

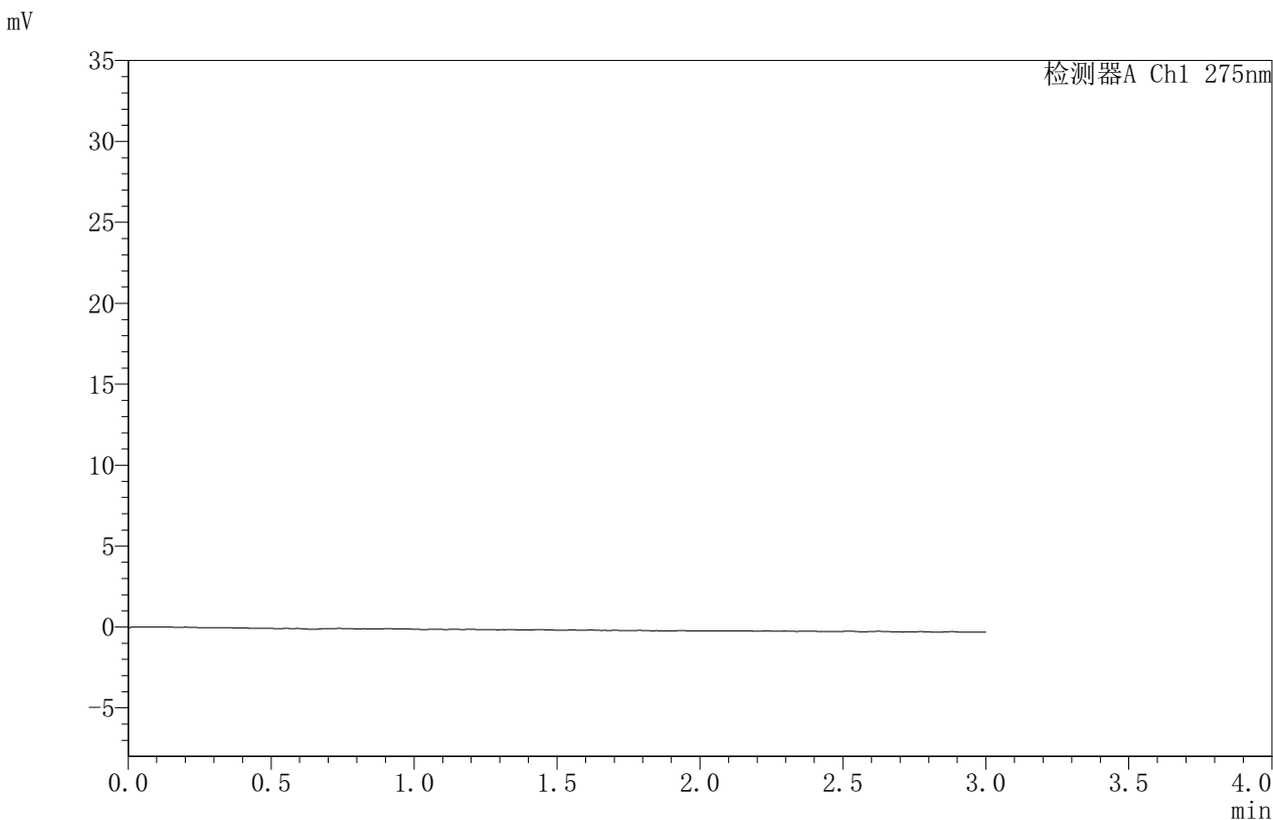


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1257-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 11:33:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

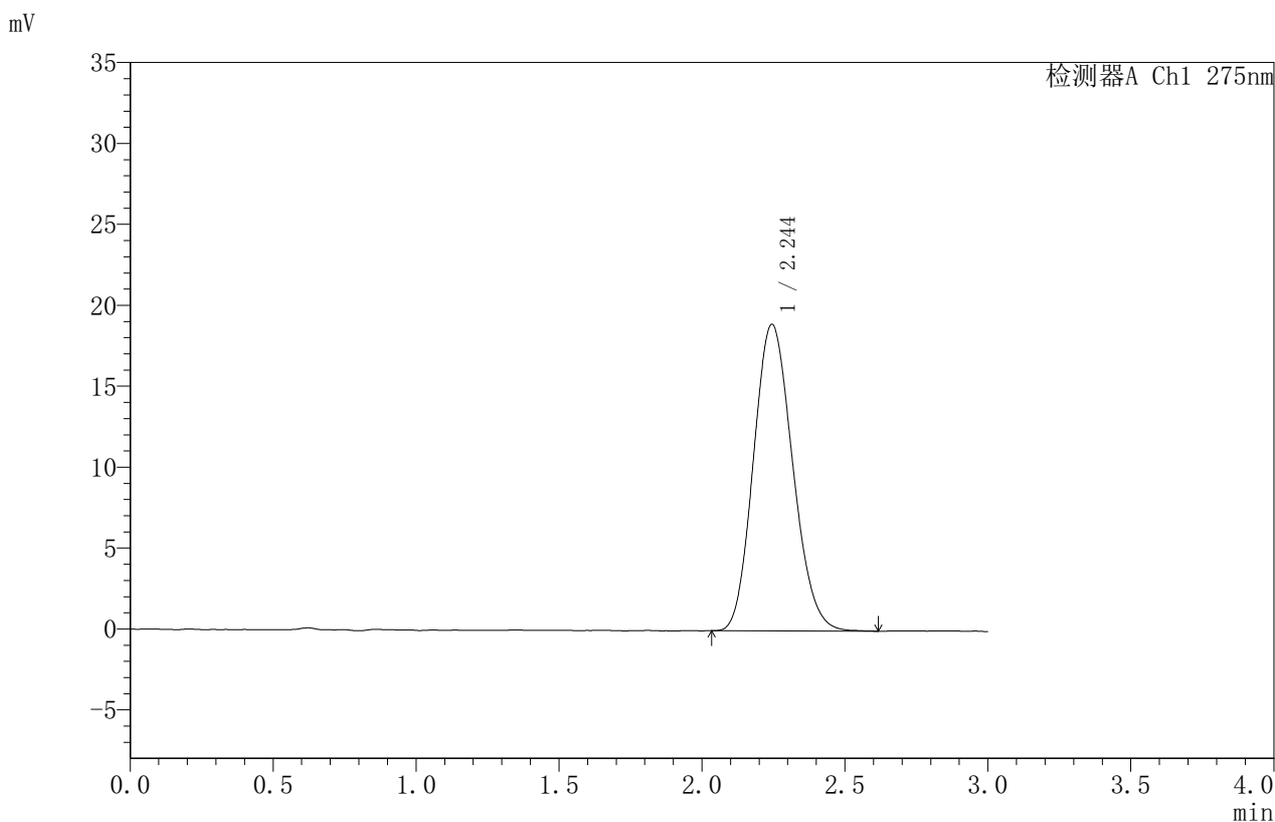


QTL-380

<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 - 7-19/7-1258-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 11:37:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	180397	100.000	18935	1267	1.142	--
总计		180397	100.000	18935			

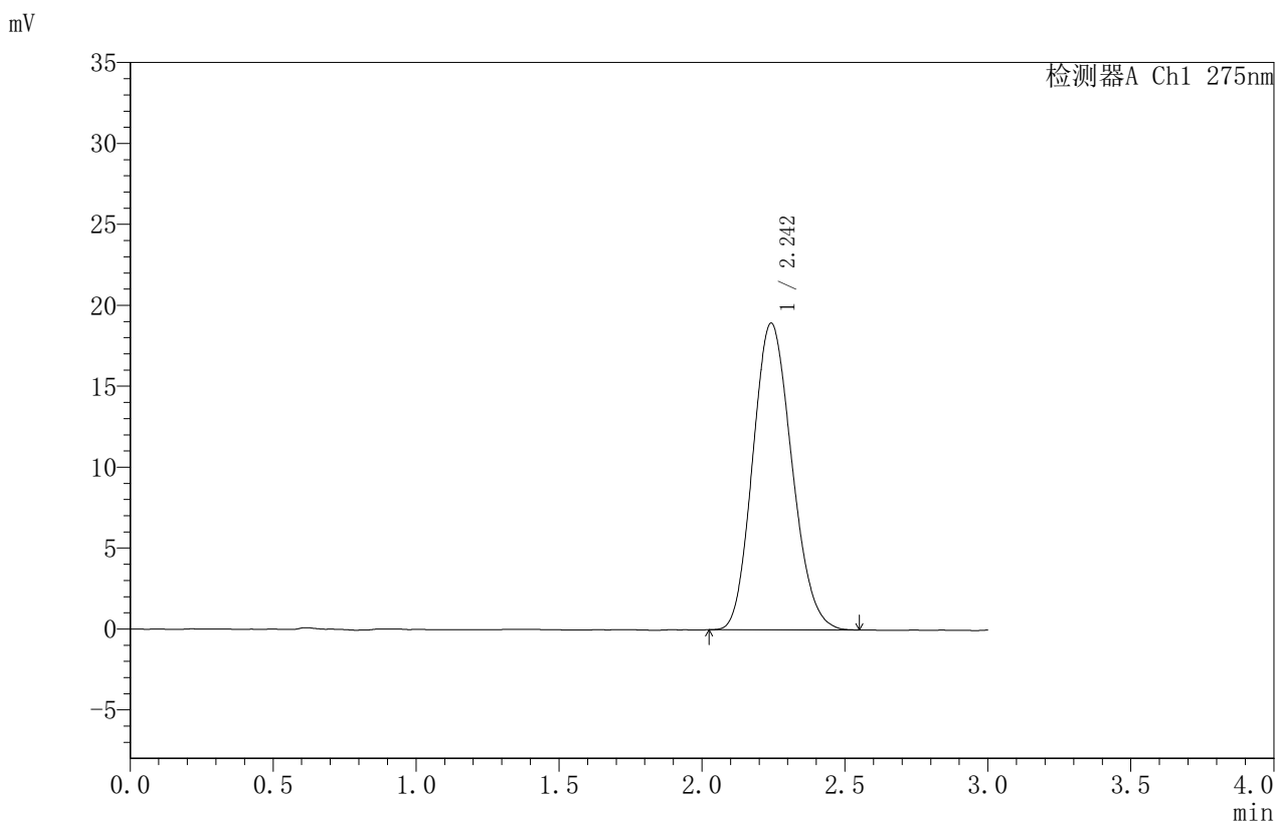


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1259-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 11:40:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	179892	100.000	18924	1268	1.147	--
总计		179892	100.000	18924			

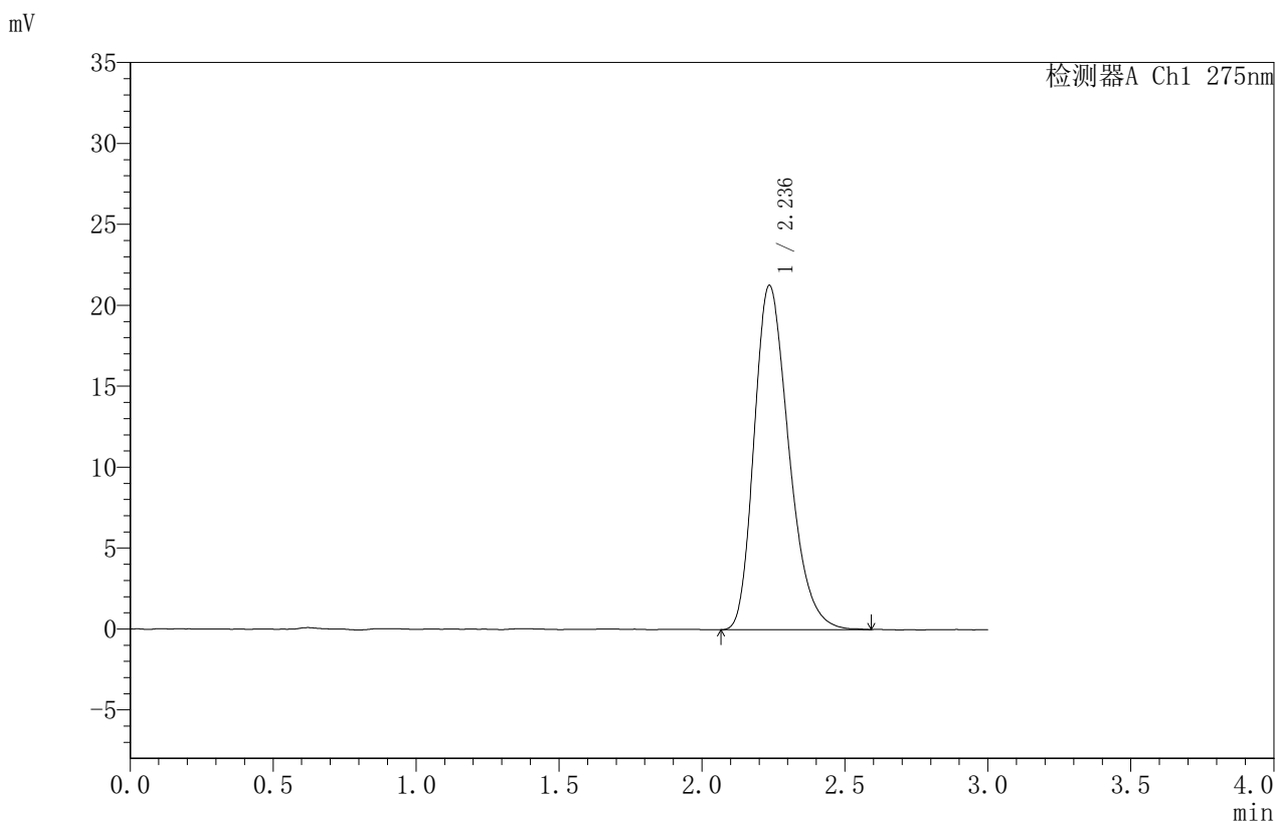


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1260-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 11:49:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	179980	100.000	21256	1639	1.281	--
总计		179980	100.000	21256			



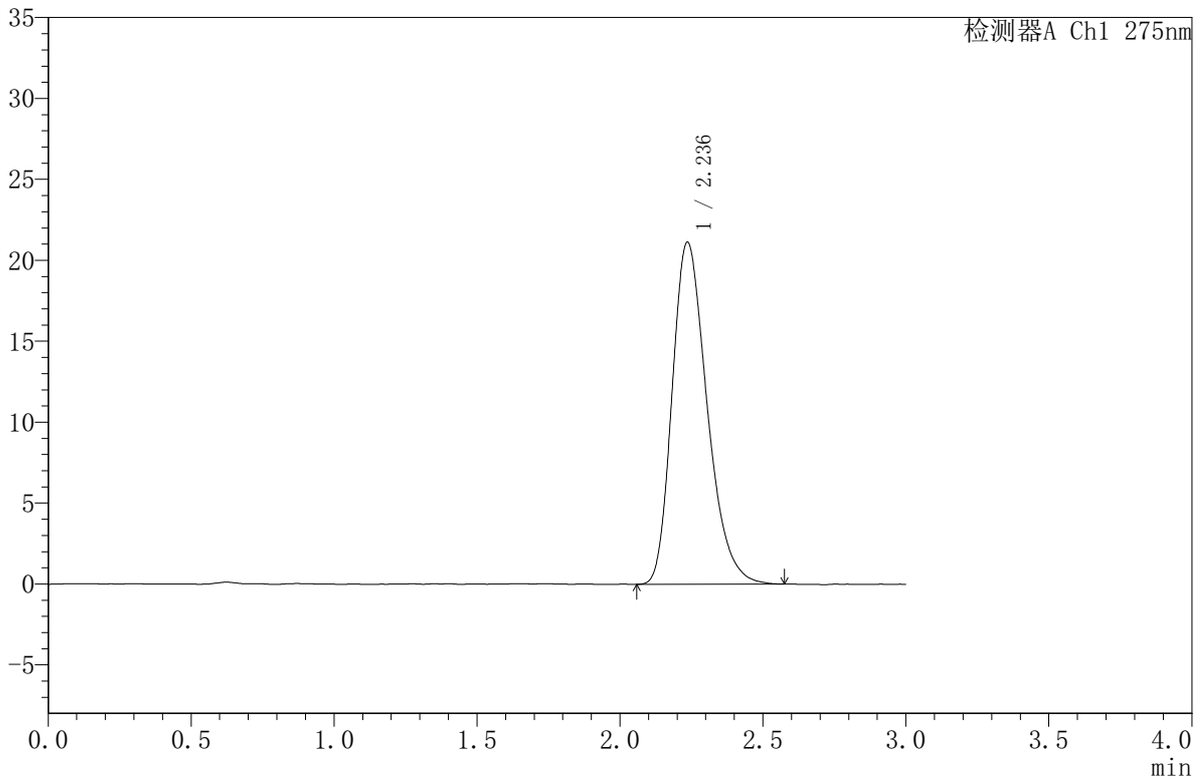
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1261-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 11:53:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	179745	100.000	21117	1624	1.287	--
总计		179745	100.000	21117			



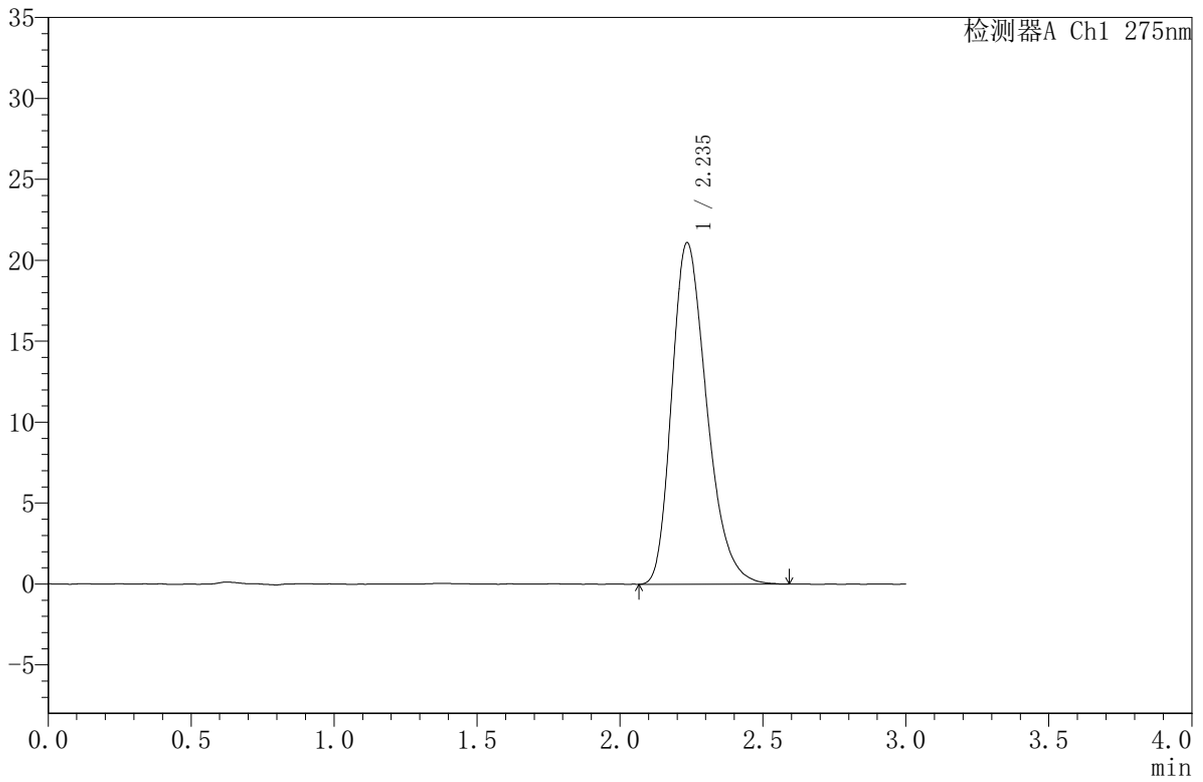
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1262-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 11:56:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	179664	100.000	21063	1617	1.290	--
总计		179664	100.000	21063			



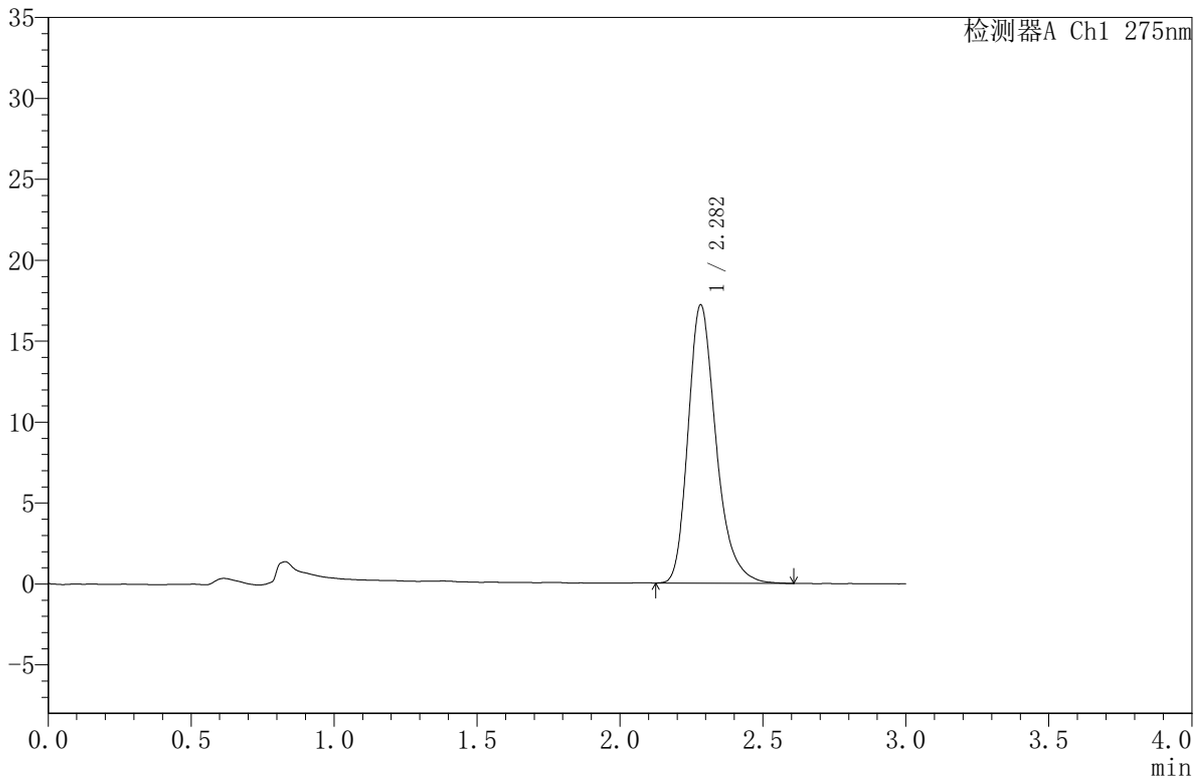
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1263-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 11:59:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	117216	100.000	17182	2727	1.282	--
总计		117216	100.000	17182			

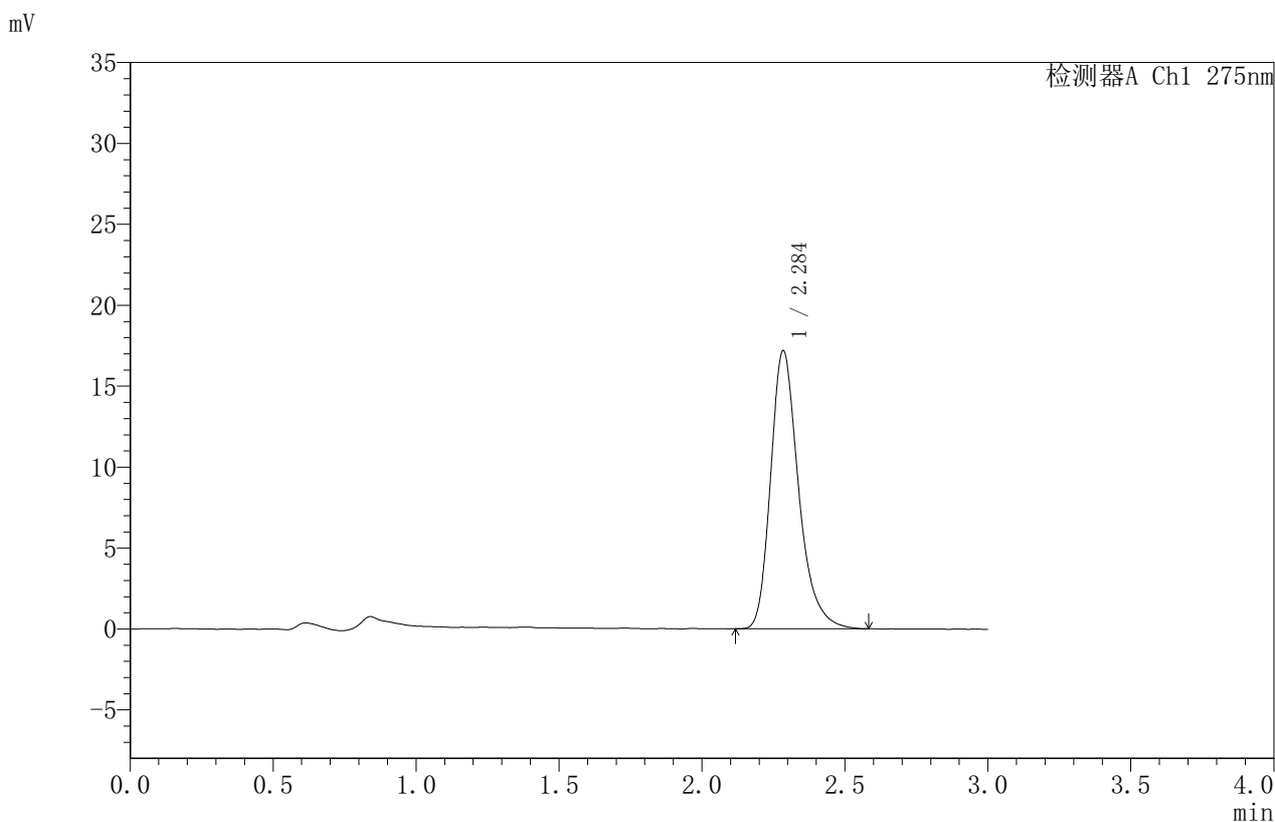


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1264-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 12:03:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	116886	100.000	17113	2757	1.286	--
总计		116886	100.000	17113			



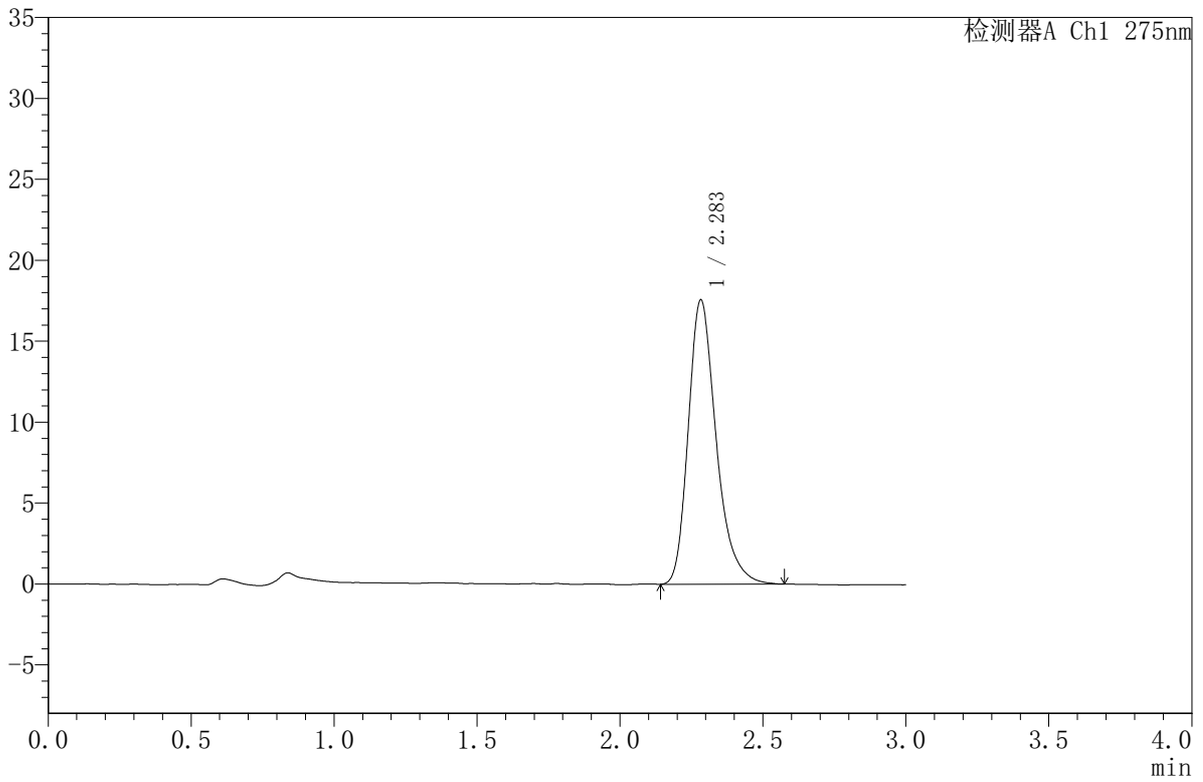
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1265-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 12:06:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	119665	100.000	17544	2739	1.292	--
总计		119665	100.000	17544			



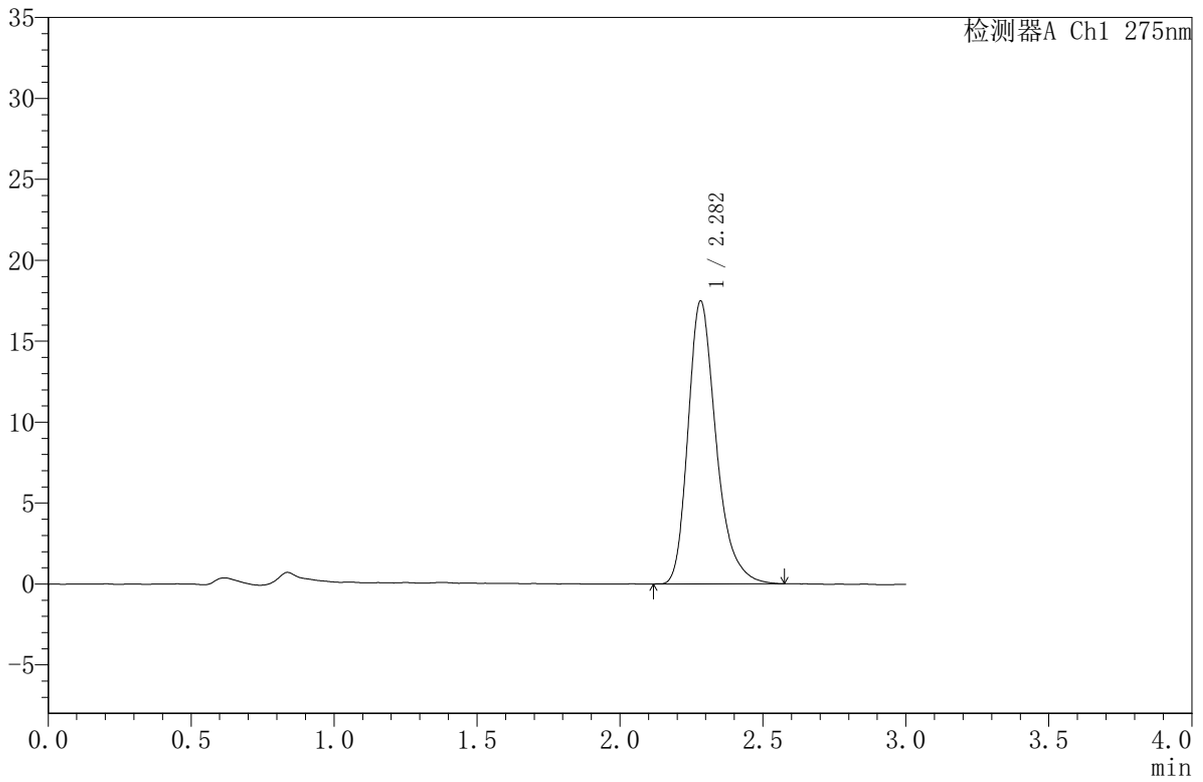
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1266-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	119704	100.000	17475	2714	1.296	--
总计		119704	100.000	17475			

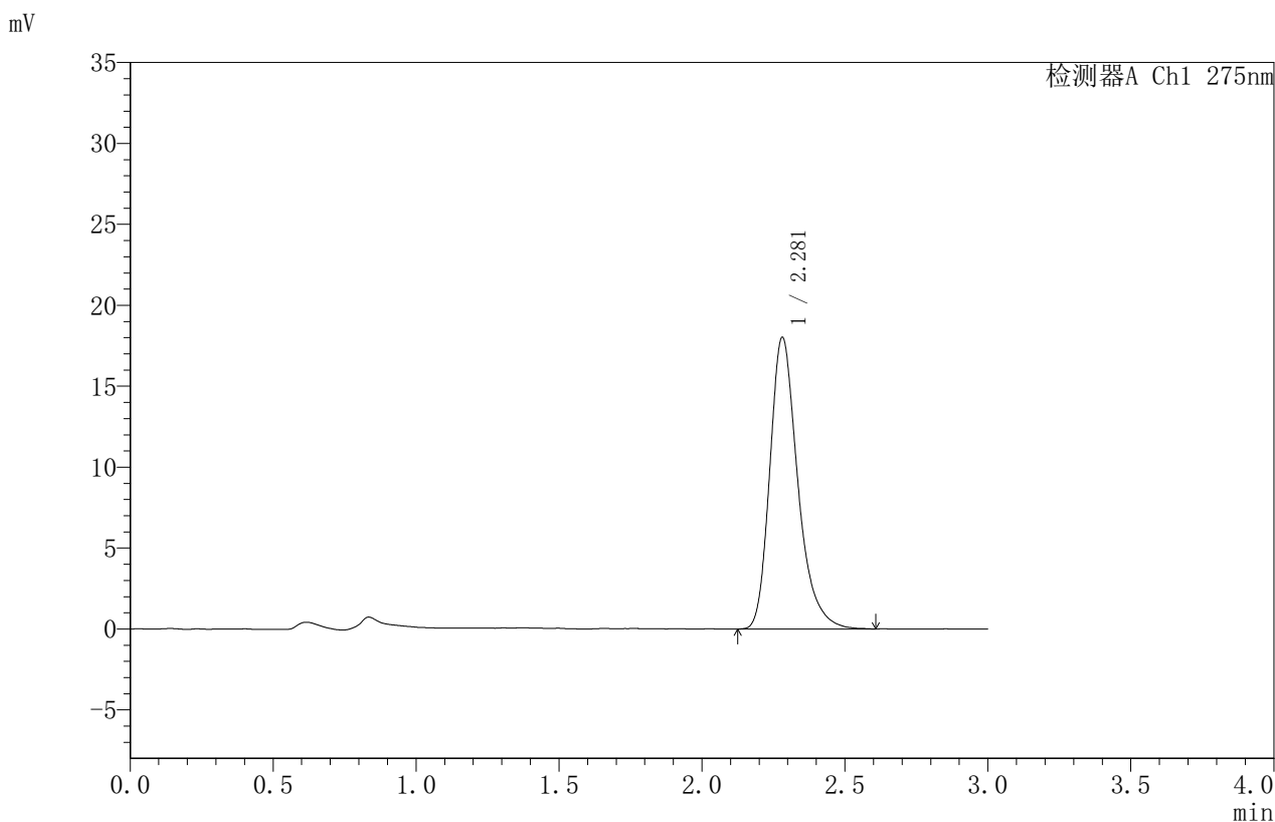


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1267-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	122952	100.000	18028	2751	1.295	--
总计		122952	100.000	18028			



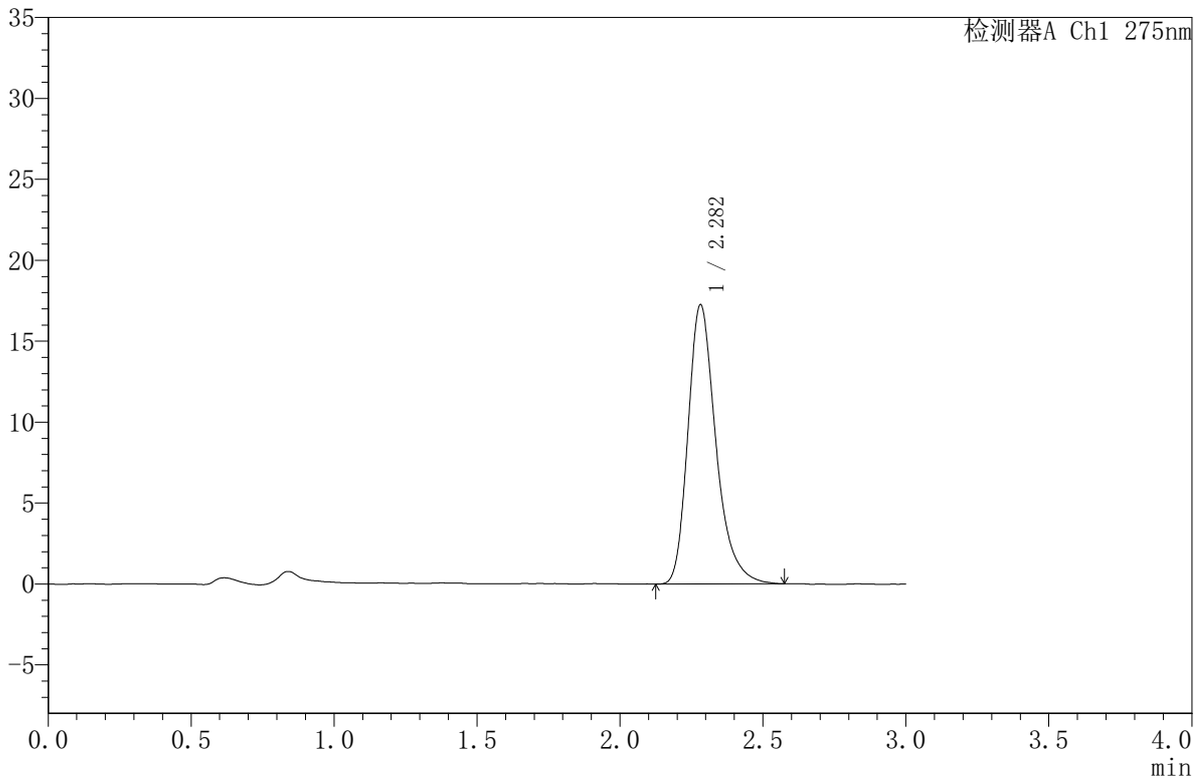
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1268-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:16:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	117568	100.000	17250	2753	1.297	--
总计		117568	100.000	17250			

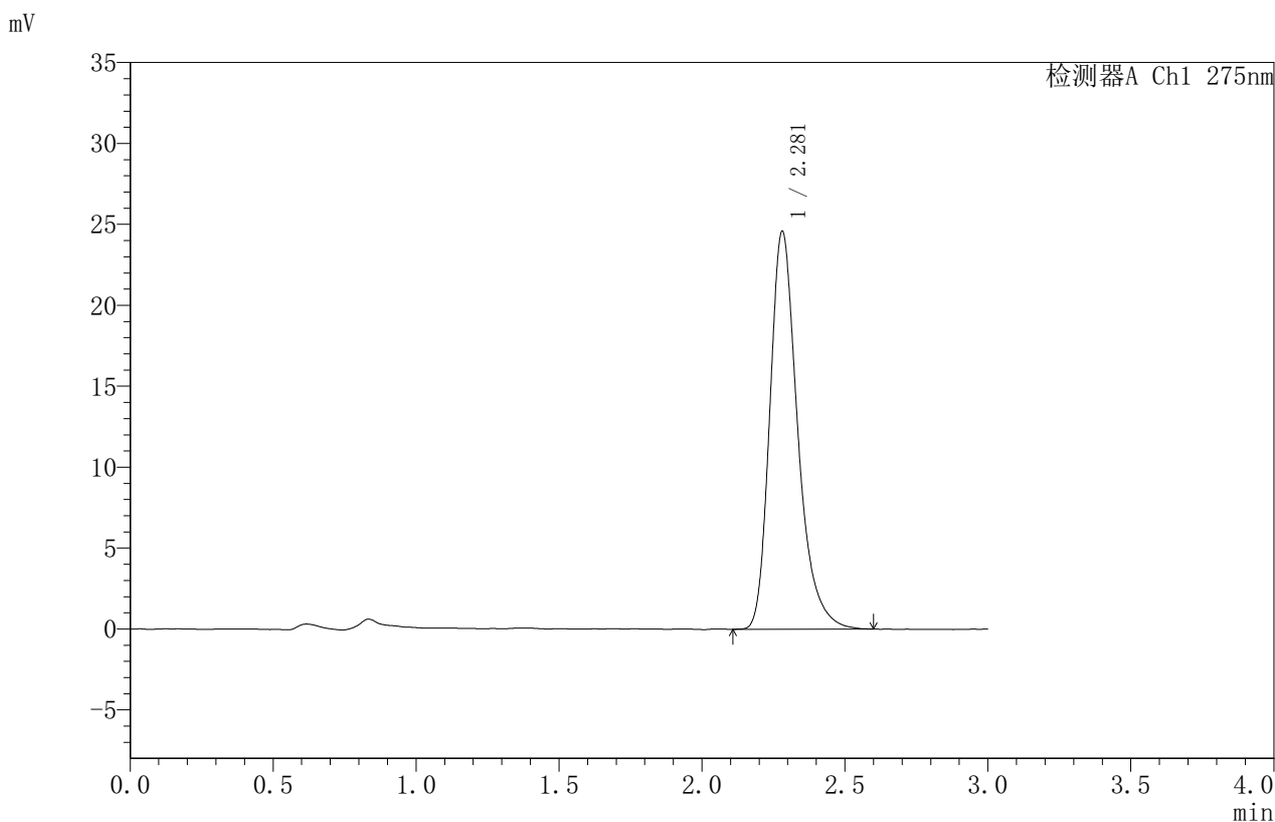


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1269-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 12:20:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	166905	100.000	24590	2770	1.301	--
总计		166905	100.000	24590			

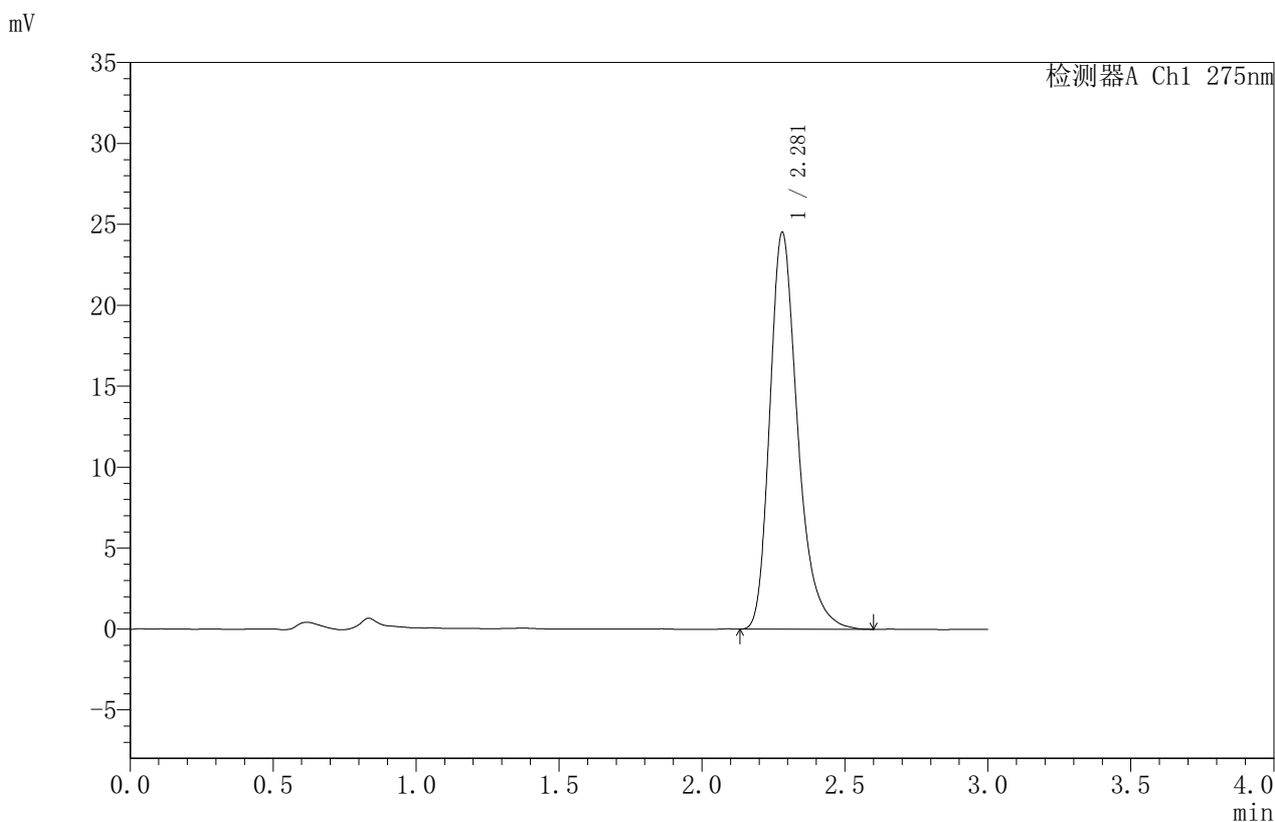


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1270-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 12:23:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	166803	100.000	24528	2757	1.302	--
总计		166803	100.000	24528			

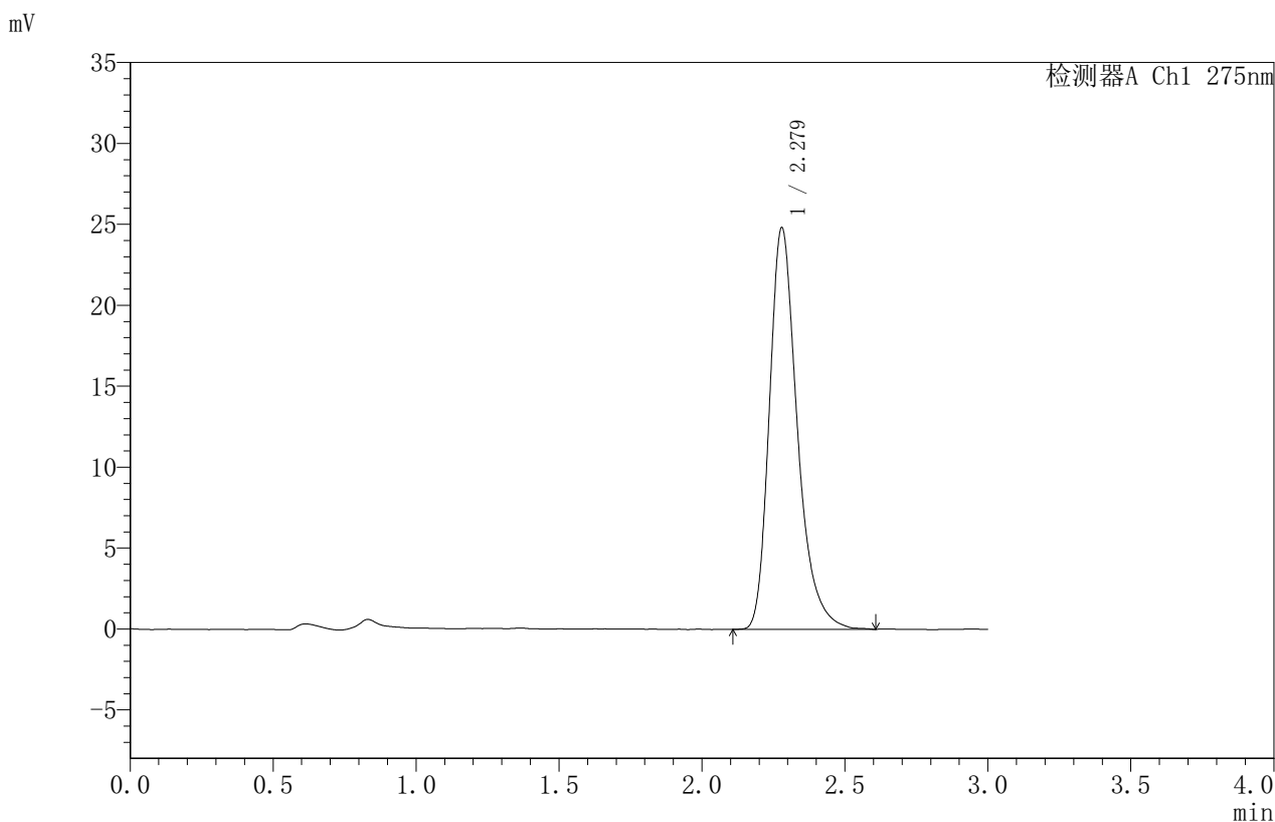


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1271-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	169144	100.000	24817	2749	1.305	--
总计		169144	100.000	24817			

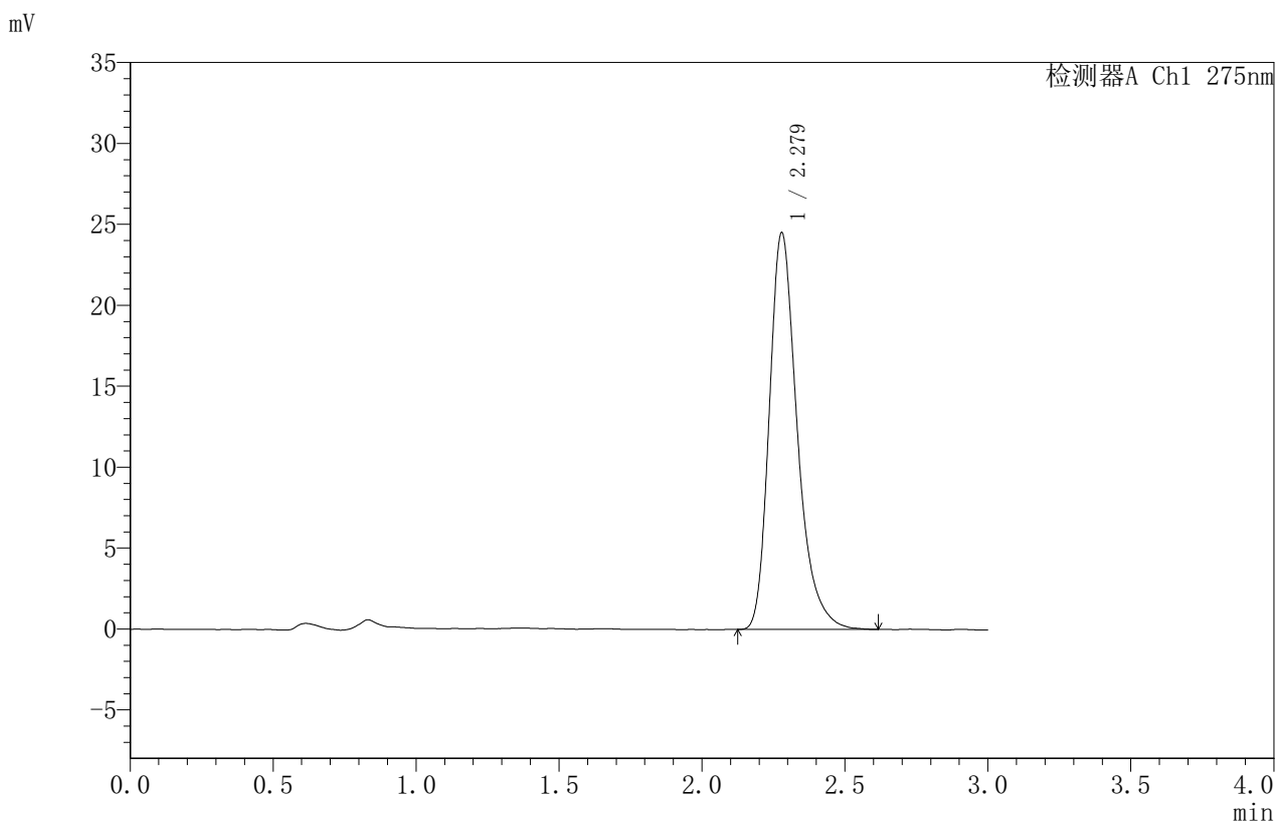


QTL-380

<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 - 7-19/7-1272-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	167070	100.000	24506	2744	1.308	--
总计		167070	100.000	24506			

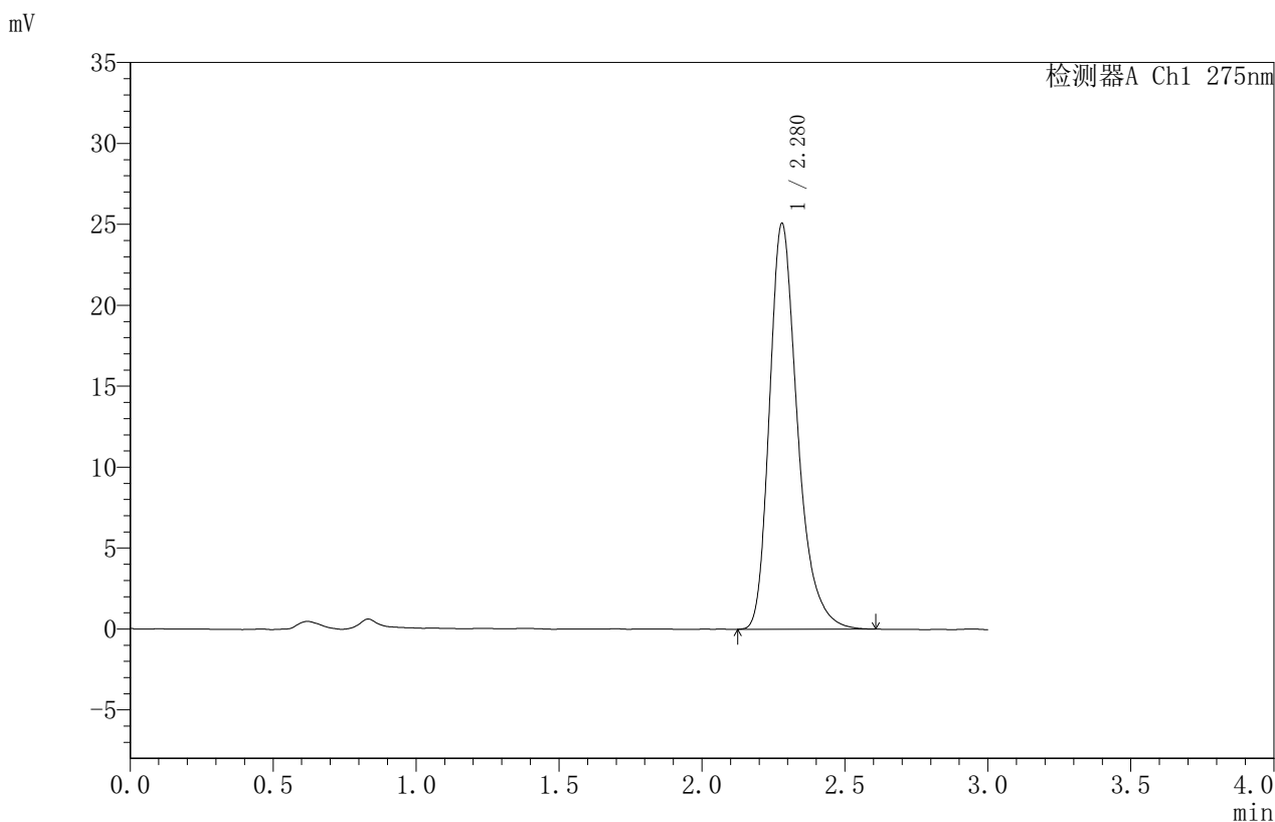


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1273-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 12:33:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:22:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	171384	100.000	25080	2733	1.306	--
总计		171384	100.000	25080			

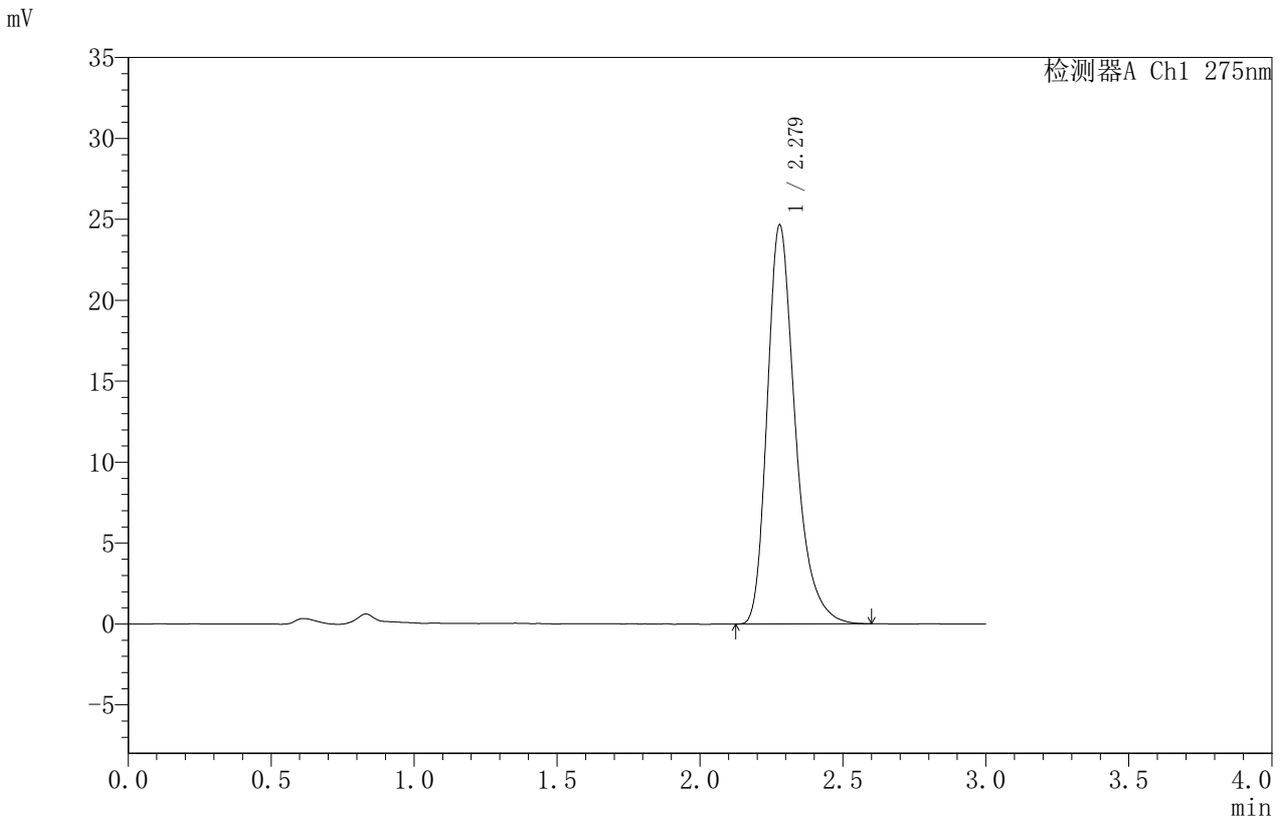


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1274-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	168115	100.000	24654	2752	1.313	--
总计		168115	100.000	24654			



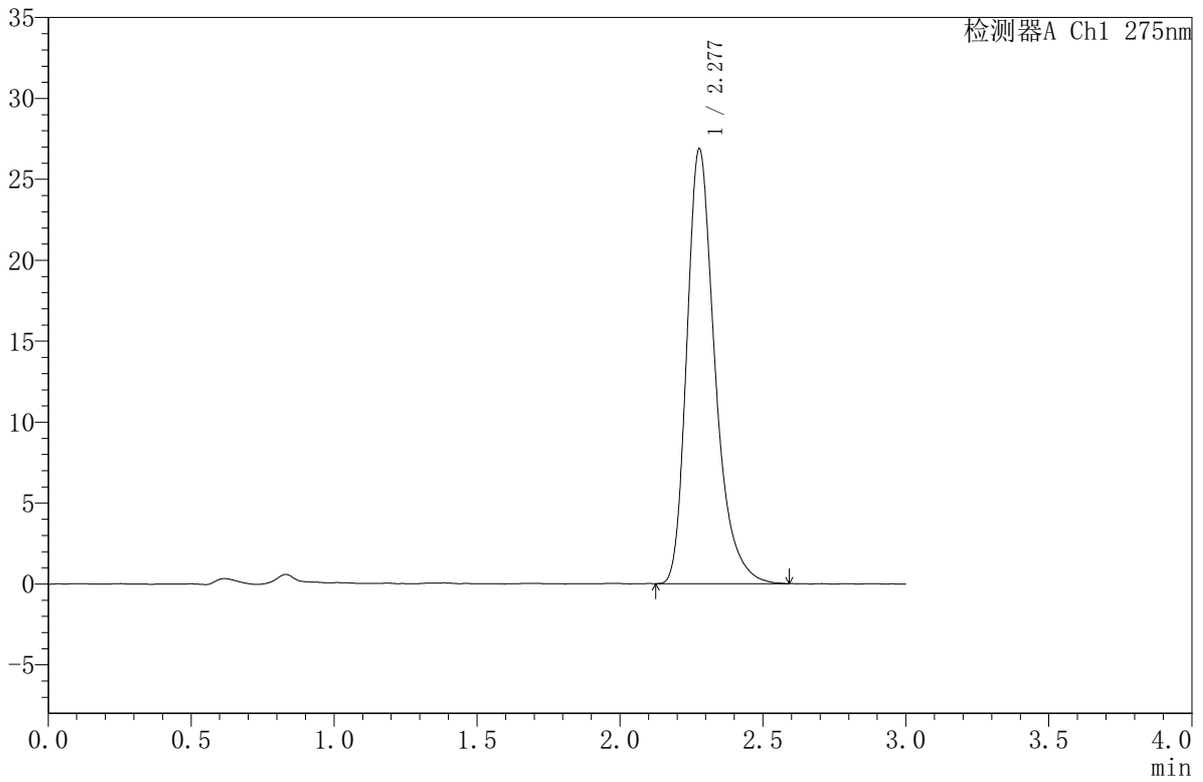
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1275-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 12:40:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	183923	100.000	26821	2728	1.319	--
总计		183923	100.000	26821			

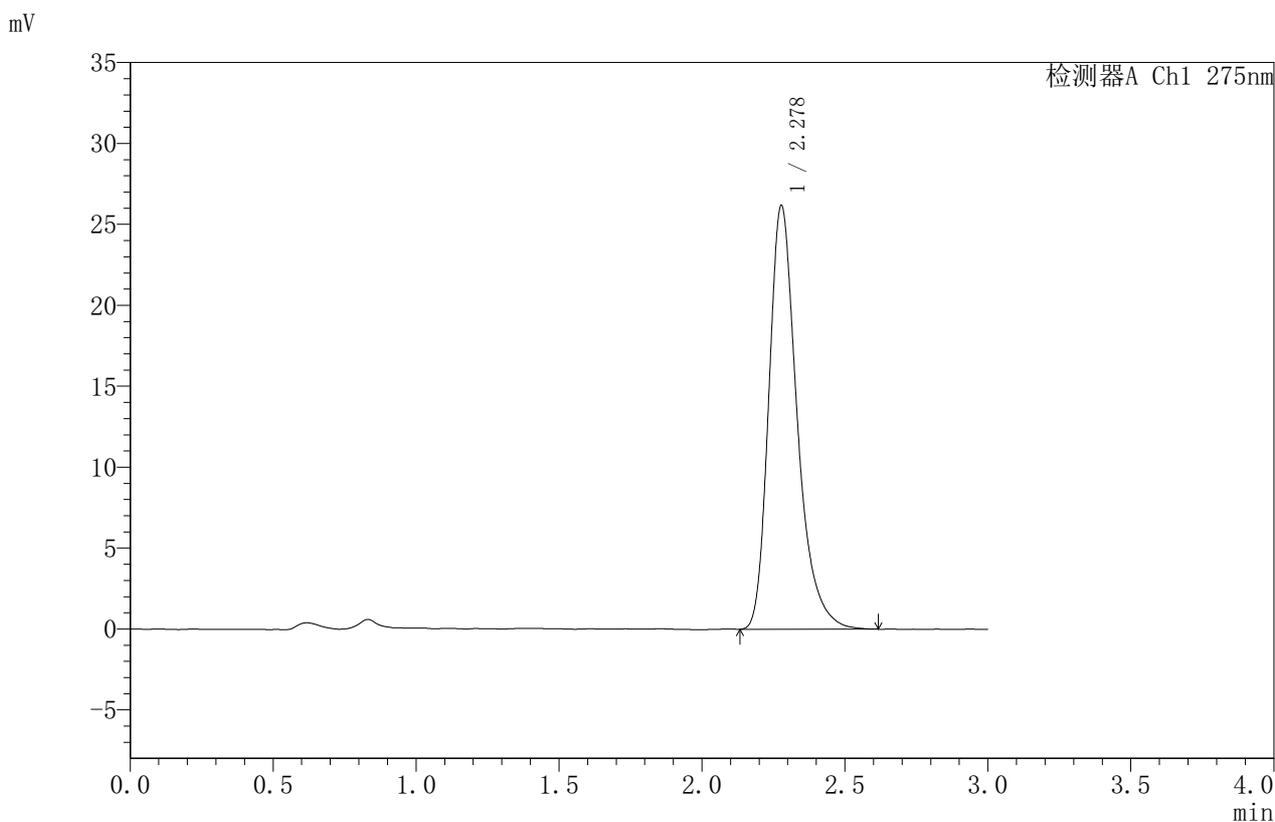


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1276-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 12:43:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	180730	100.000	26147	2682	1.316	--
总计		180730	100.000	26147			

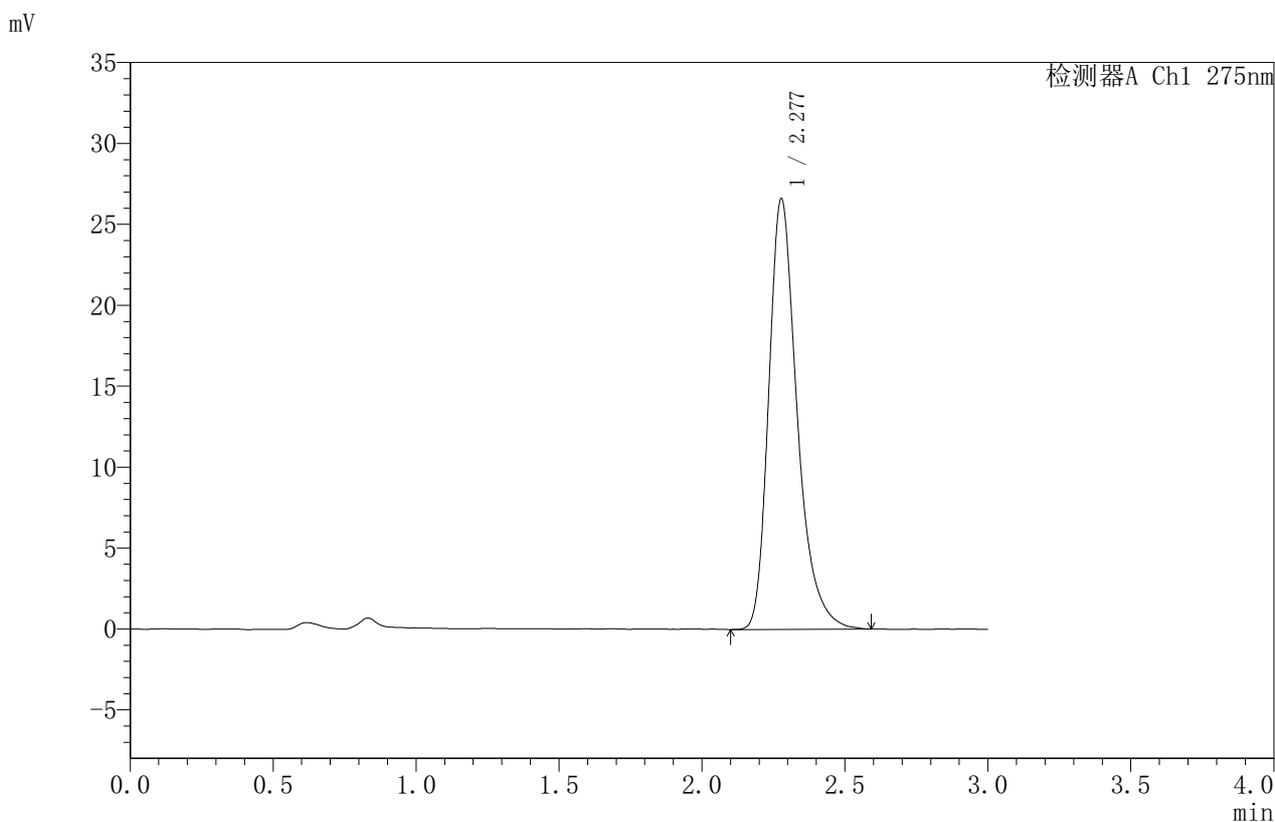


QTL-380

<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 - 7-19/7-1277-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 12:47:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	184522	100.000	26565	2661	1.318	--
总计		184522	100.000	26565			

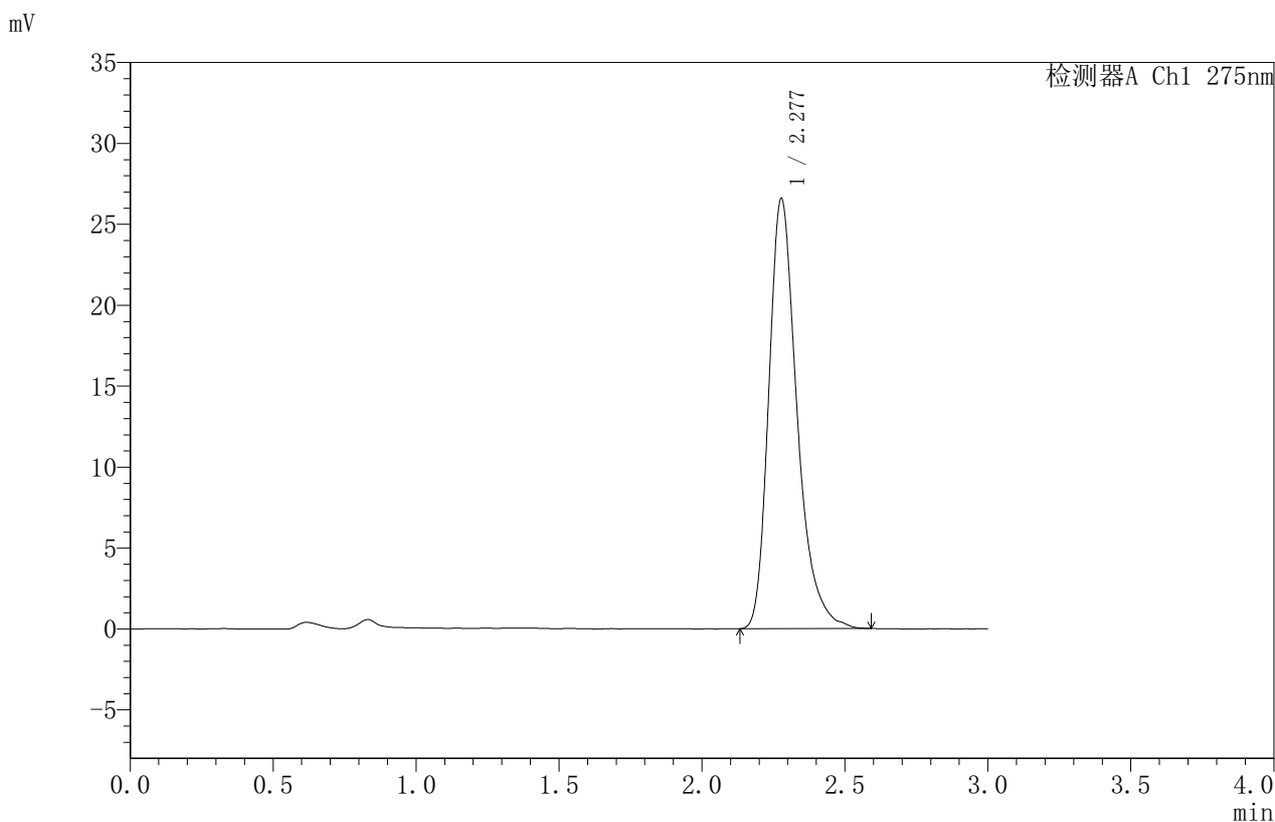


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1278-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 12:50:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	183382	100.000	26537	2679	1.318	--
总计		183382	100.000	26537			

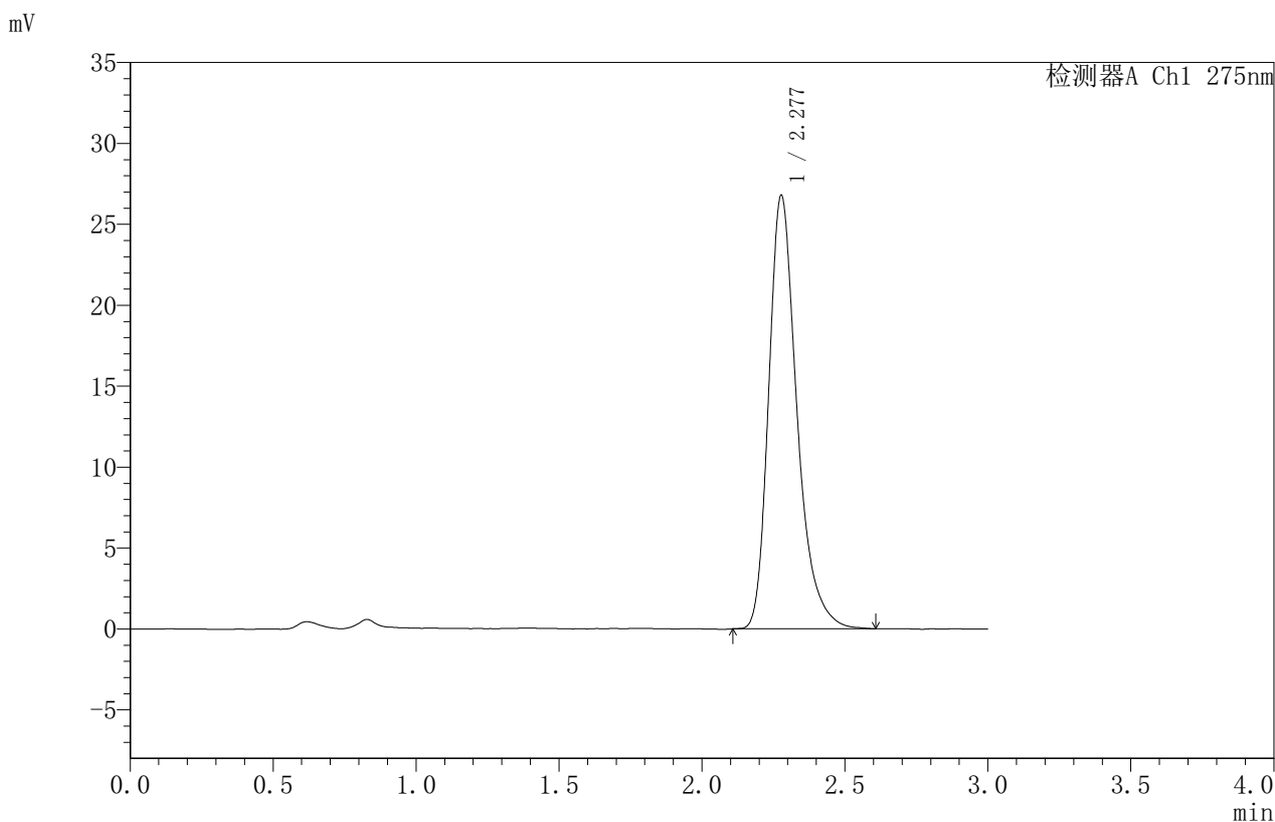


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1279-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	184401	100.000	26739	2701	1.312	--
总计		184401	100.000	26739			

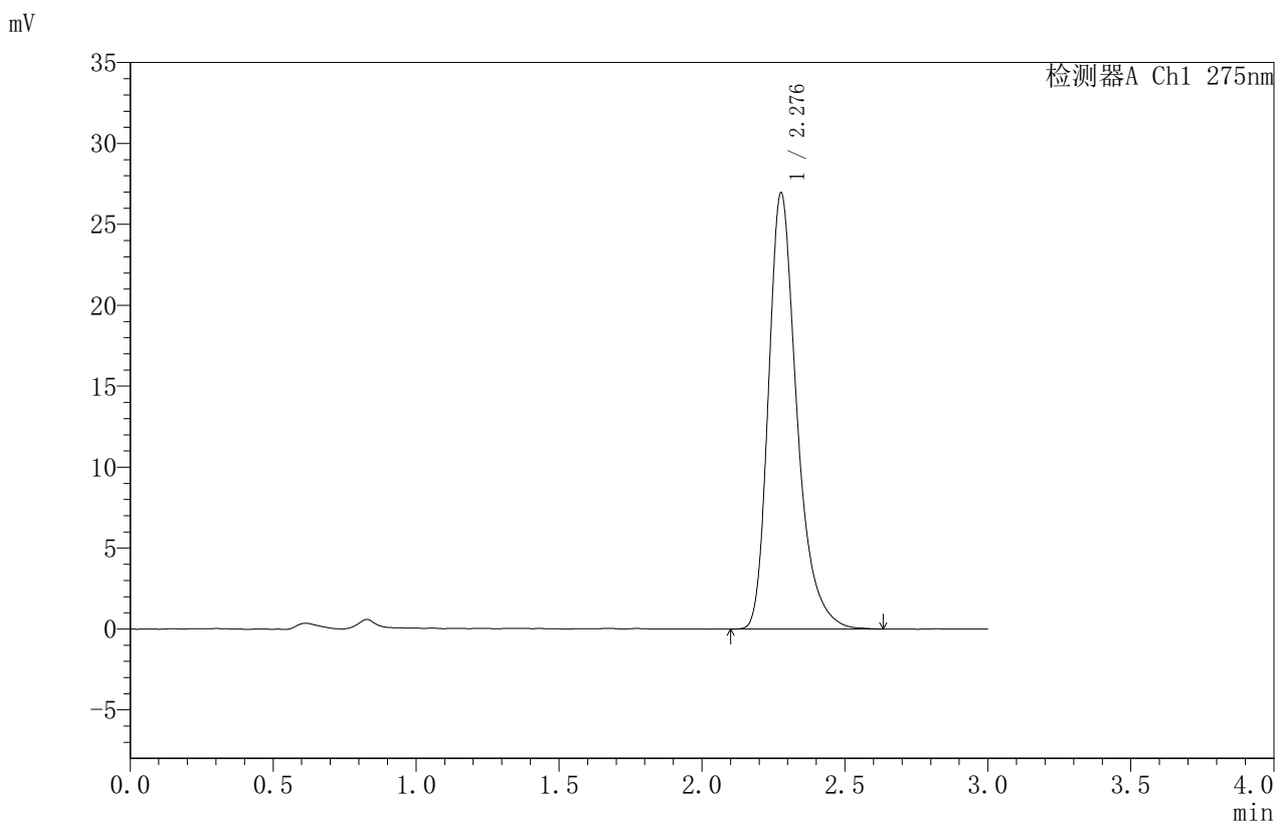


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1280-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 12:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	186283	100.000	26869	2682	1.322	--
总计		186283	100.000	26869			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1281-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 13:00:37

处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

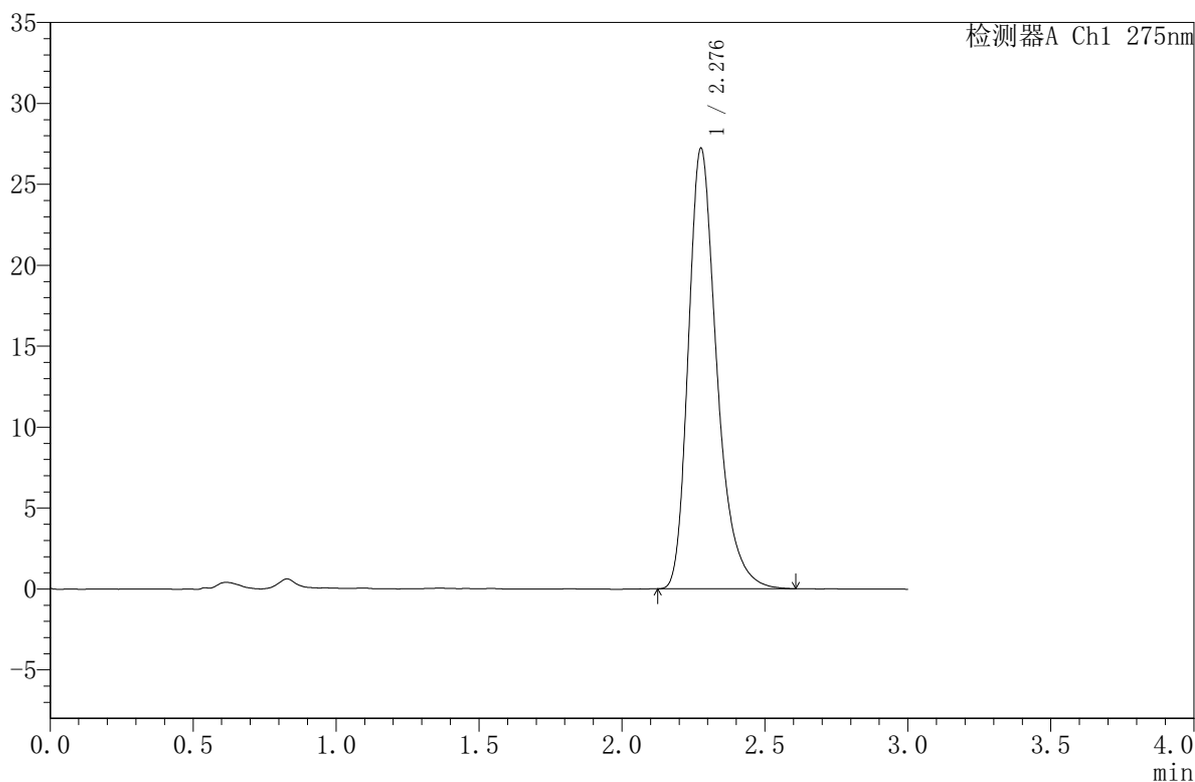
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	189171	100.000	27122	2639	1.320	--
总计		189171	100.000	27122			

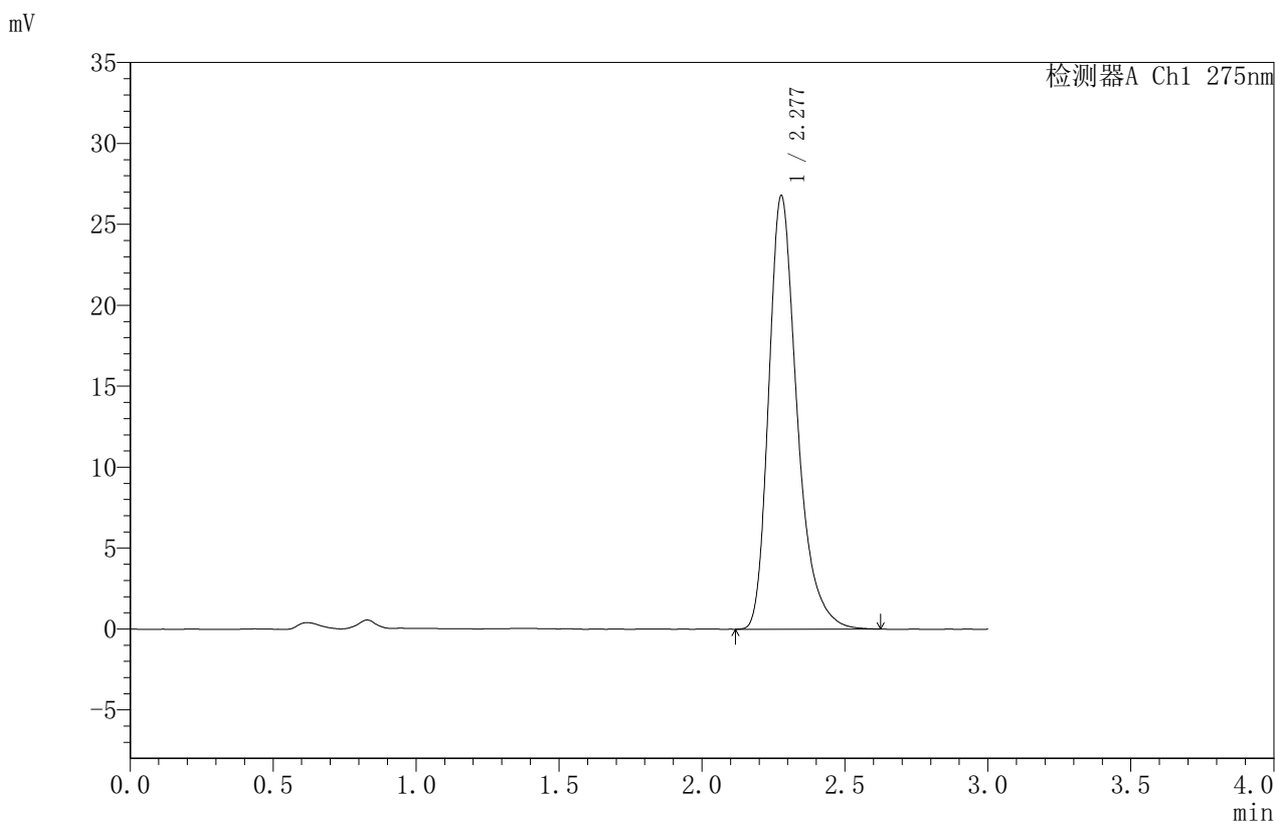


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1282-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 13:04:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	185356	100.000	26737	2673	1.322	--
总计		185356	100.000	26737			

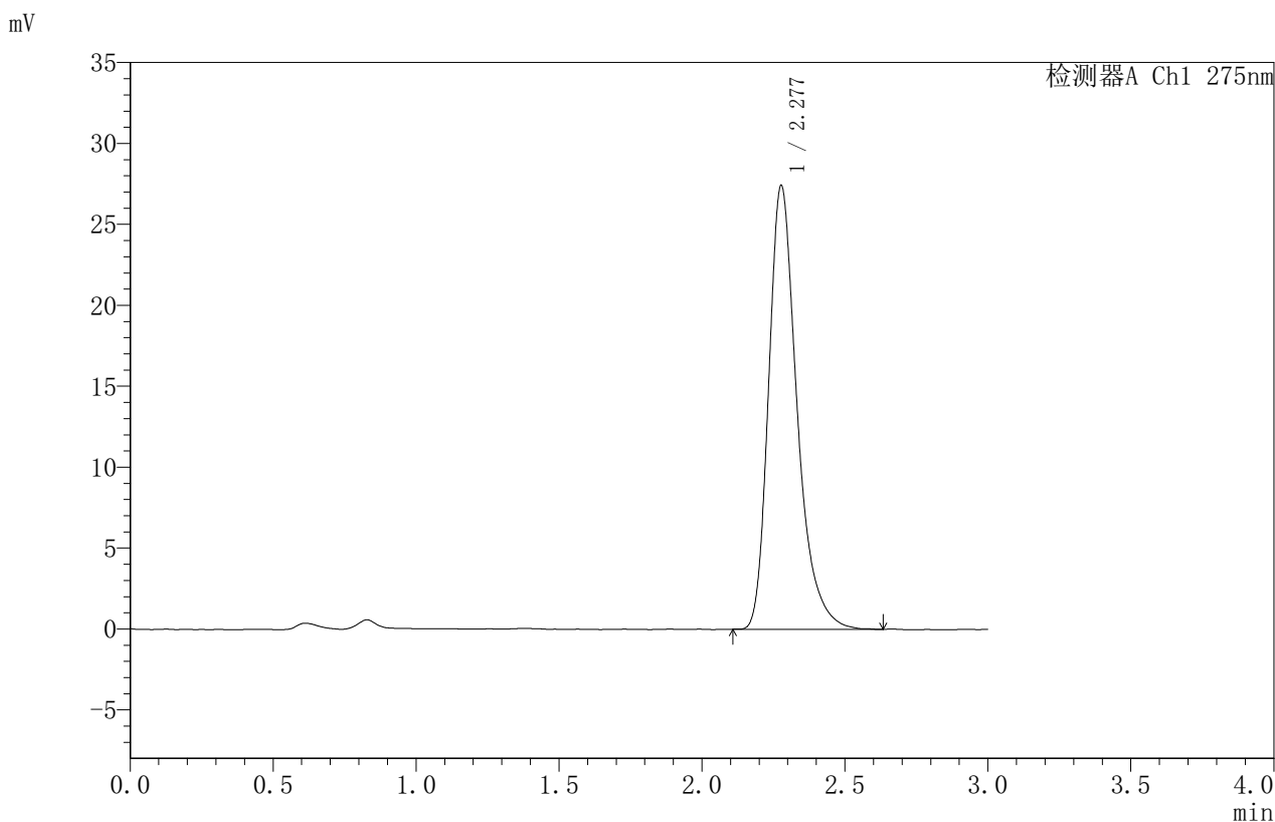


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1283-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 13:07:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	189927	100.000	27360	2669	1.325	--
总计		189927	100.000	27360			



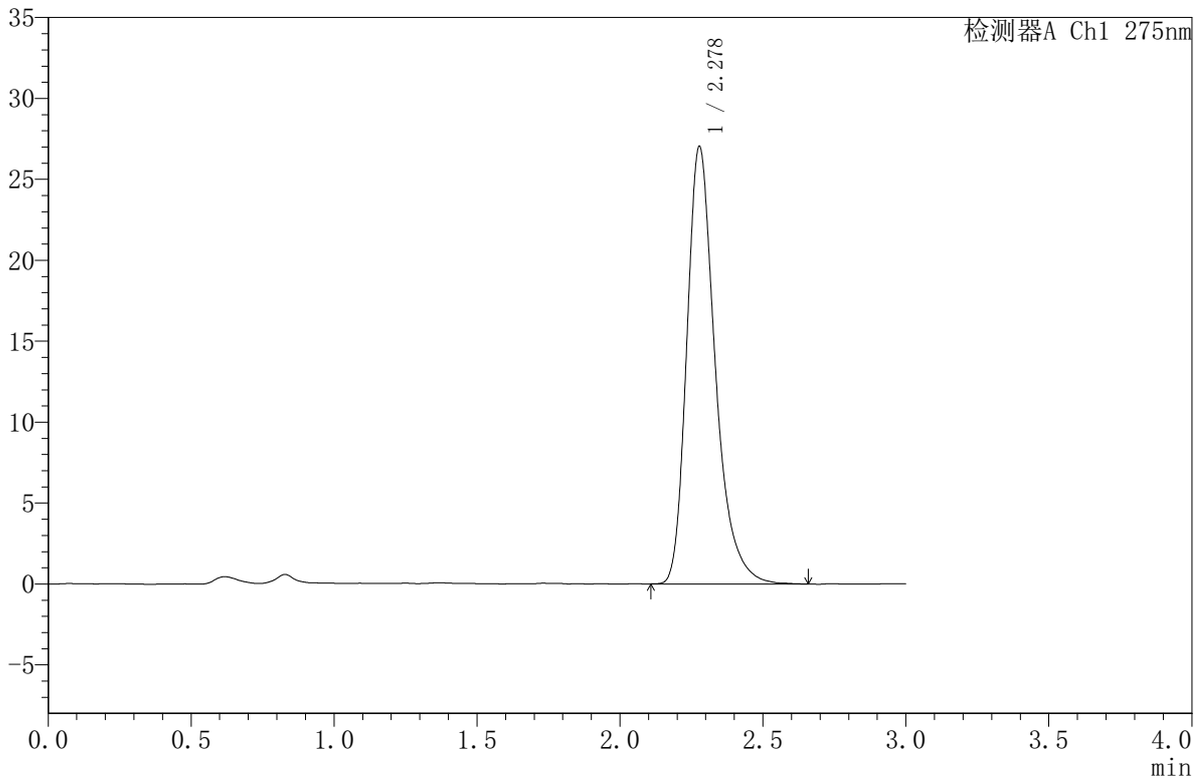
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1284-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 13:10:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	187507	100.000	27003	2667	1.317	--
总计		187507	100.000	27003			

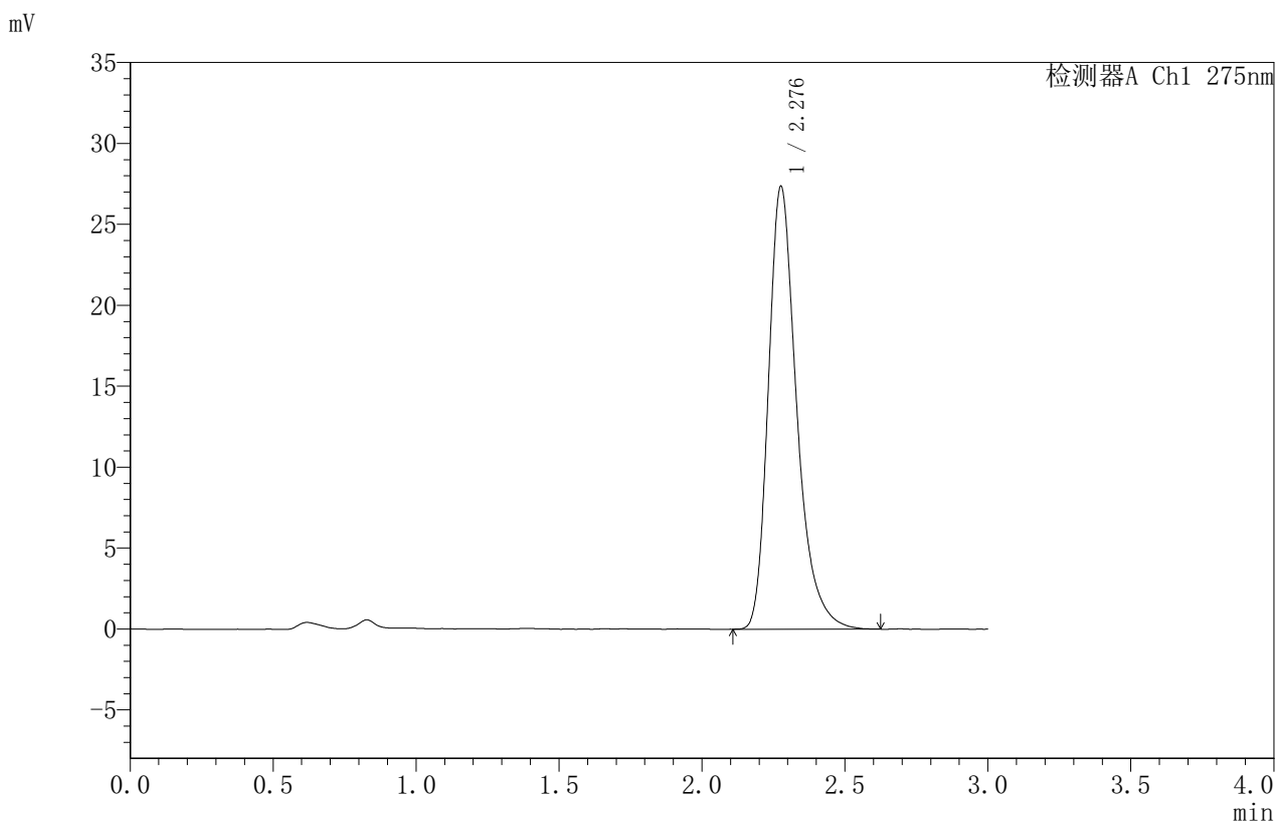


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1285-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 13:14:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	189136	100.000	27253	2675	1.320	--
总计		189136	100.000	27253			



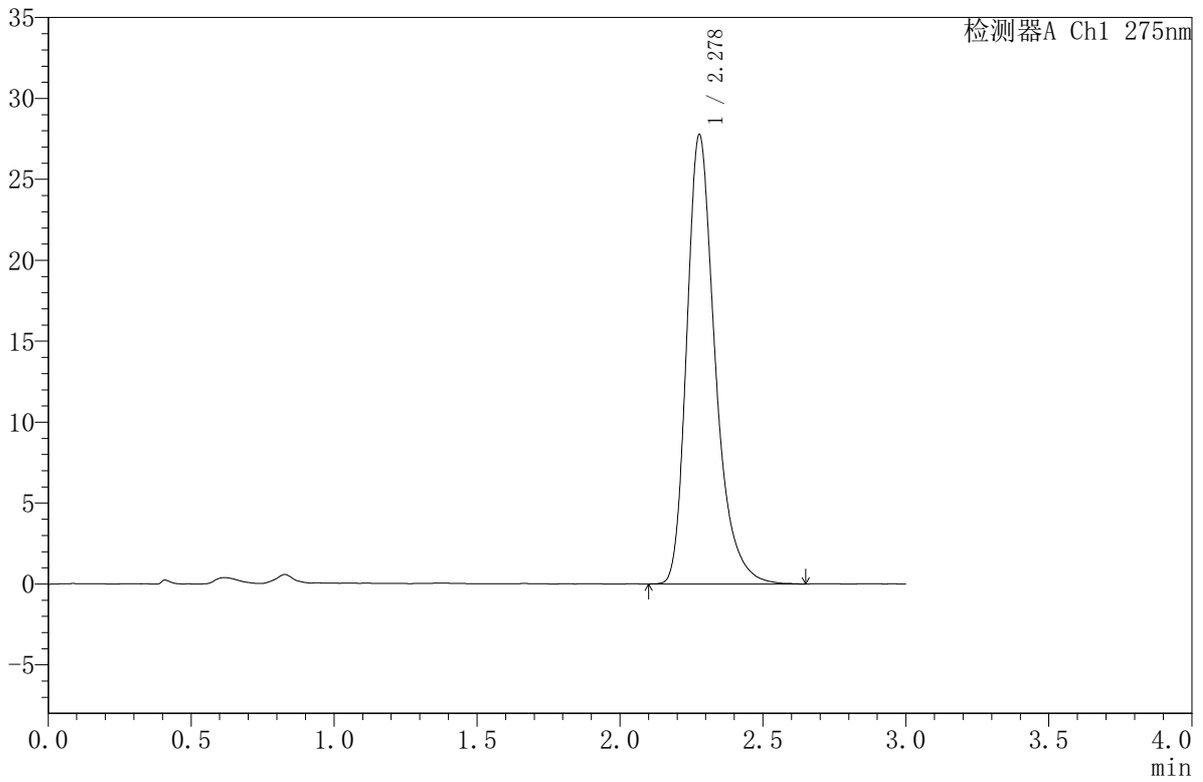
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1286-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:17:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	191917	100.000	27731	2686	1.318	--
总计		191917	100.000	27731			

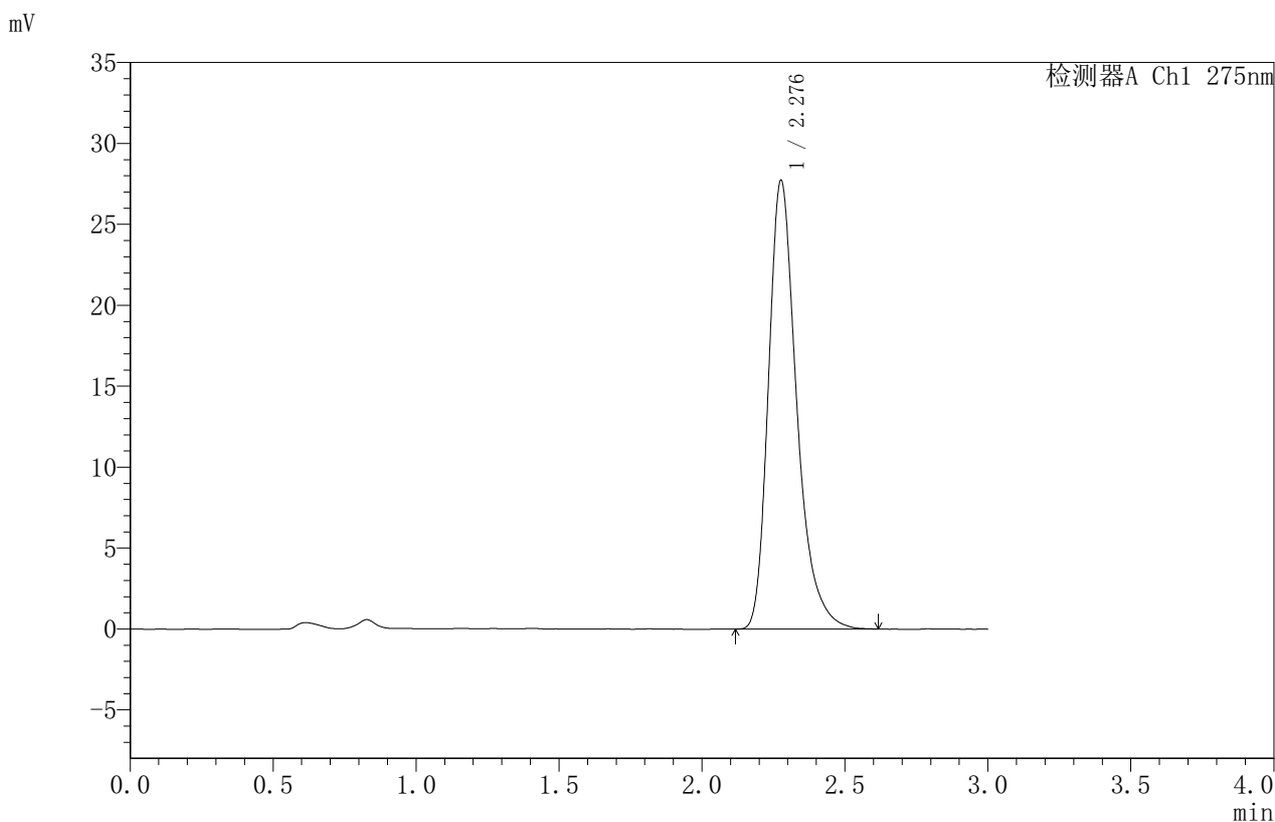


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1287-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 13:20:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	191192	100.000	27632	2690	1.321	--
总计		191192	100.000	27632			



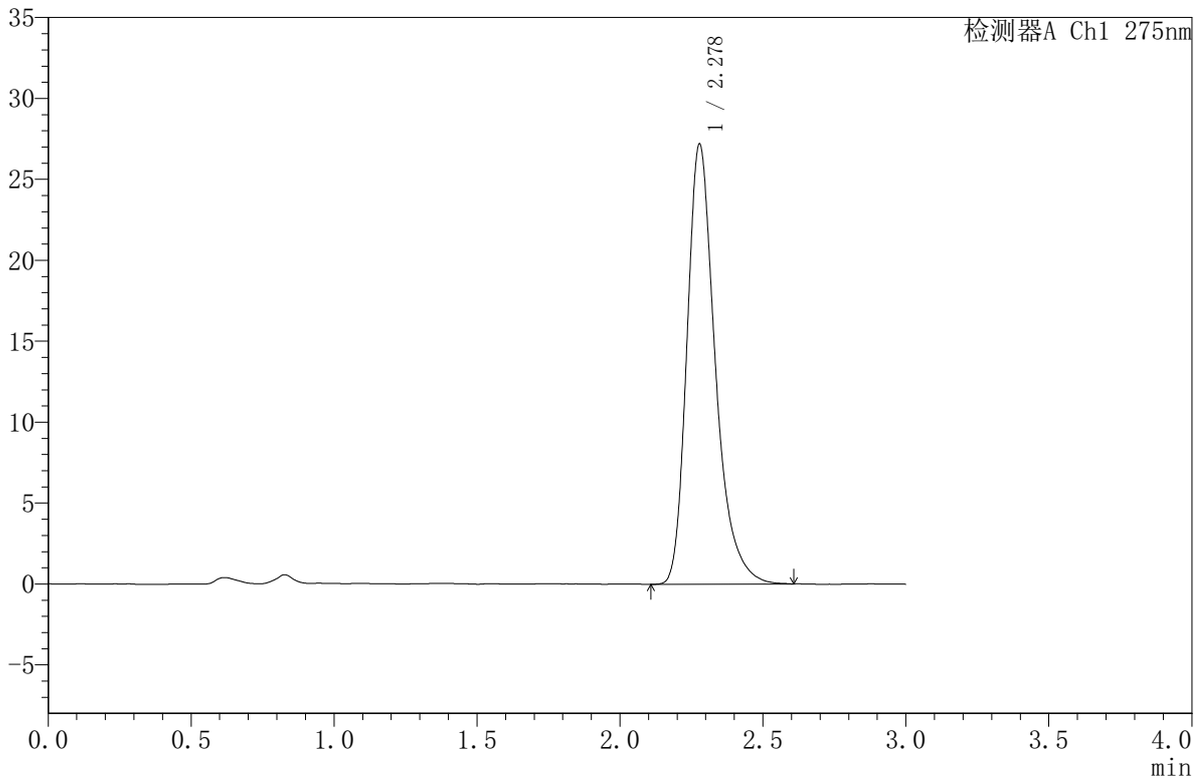
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1288-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 13:24:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	187688	100.000	27173	2679	1.317	--
总计		187688	100.000	27173			

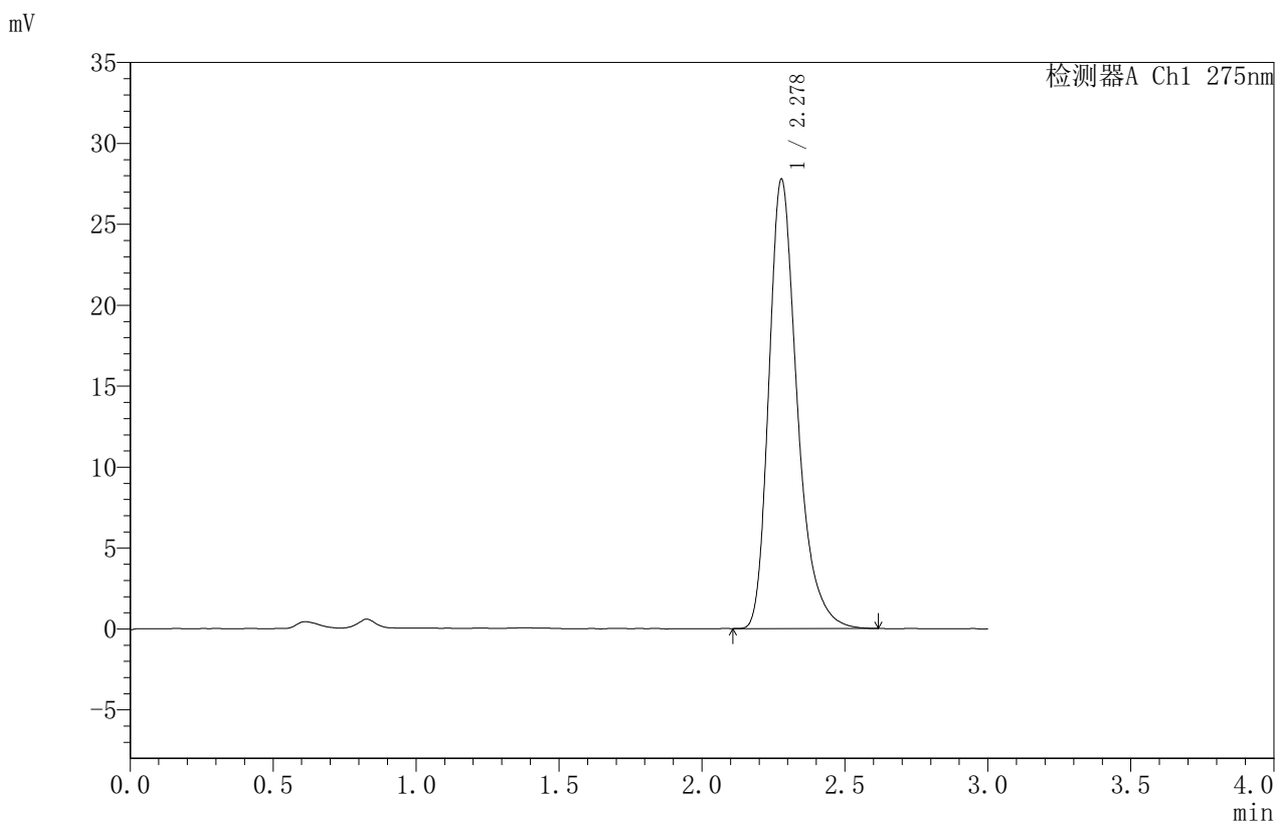


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1289-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:27:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	191846	100.000	27738	2669	1.319	--
总计		191846	100.000	27738			

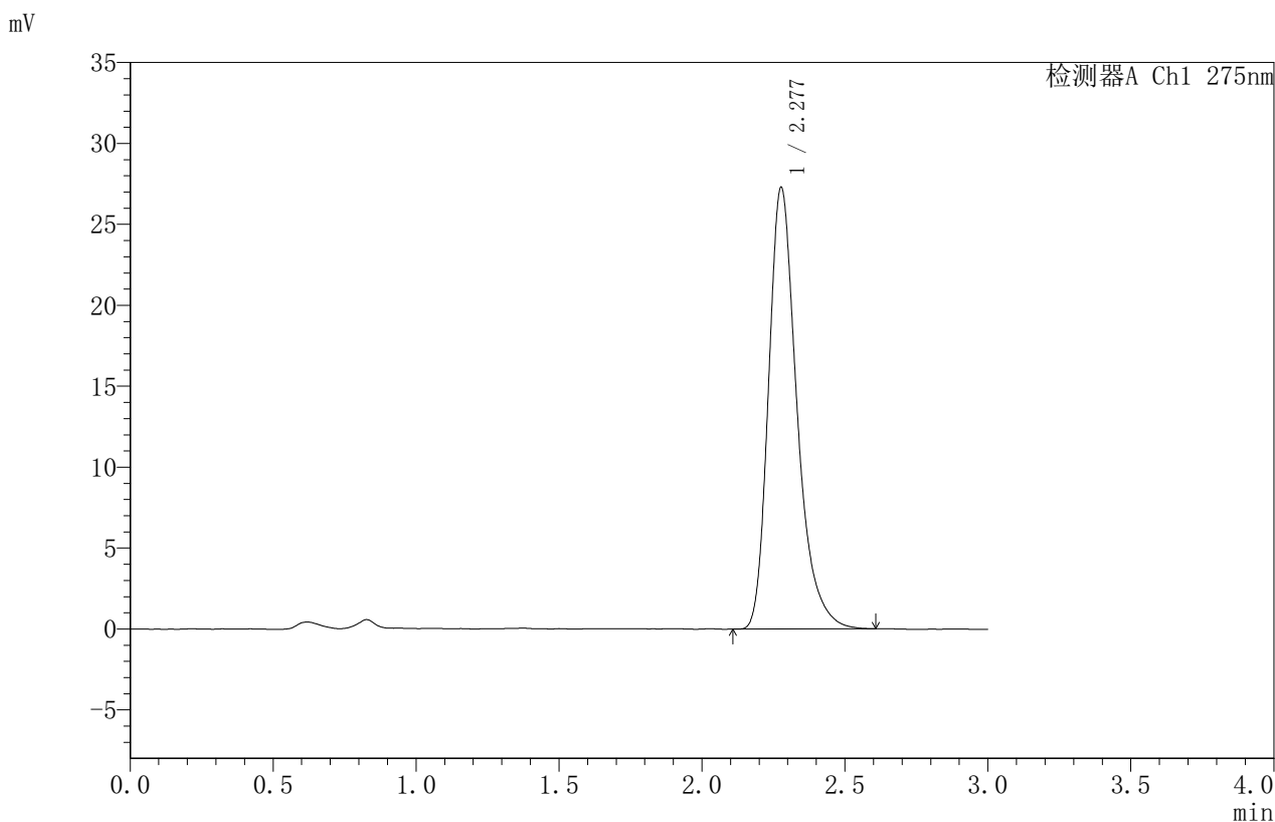


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1290-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	188778	100.000	27220	2659	1.313	--
总计		188778	100.000	27220			

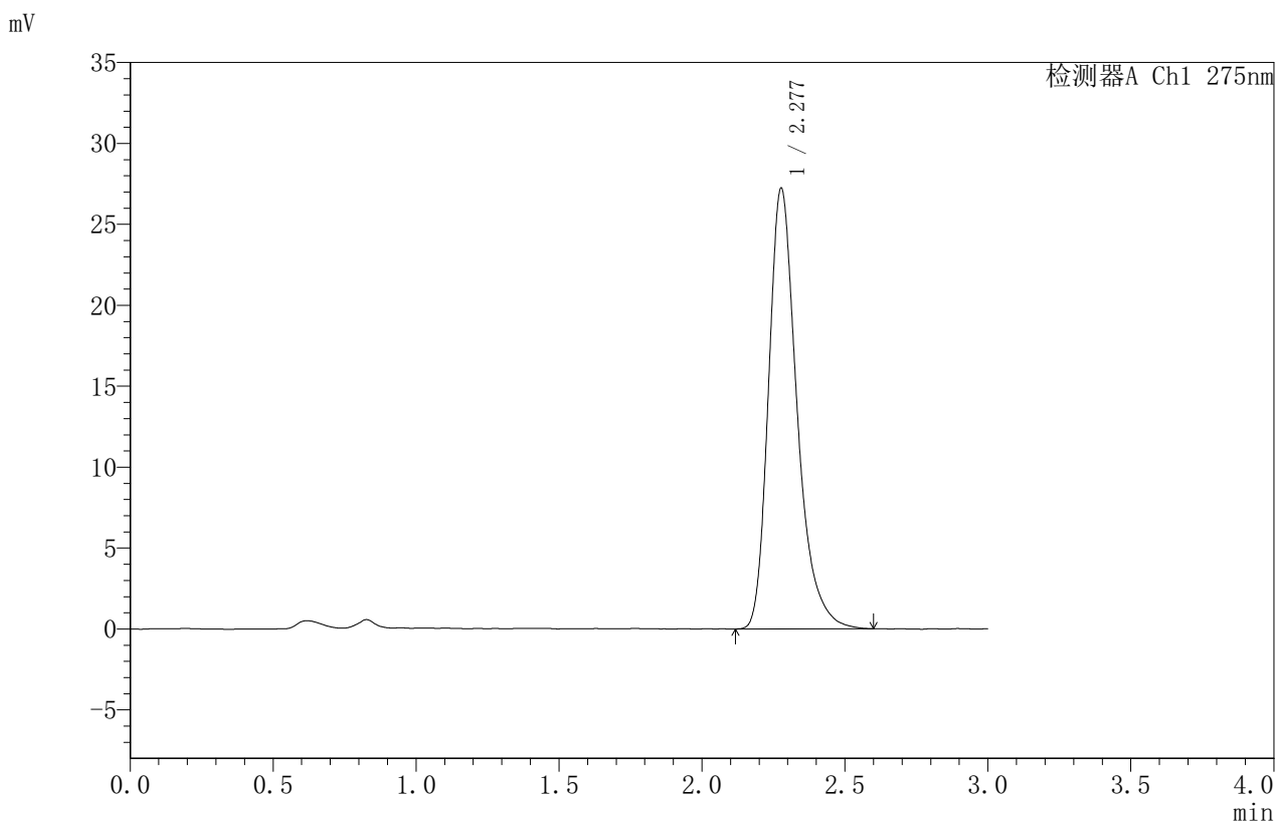


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1291-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 13:34:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	188718	100.000	27163	2654	1.315	--
总计		188718	100.000	27163			

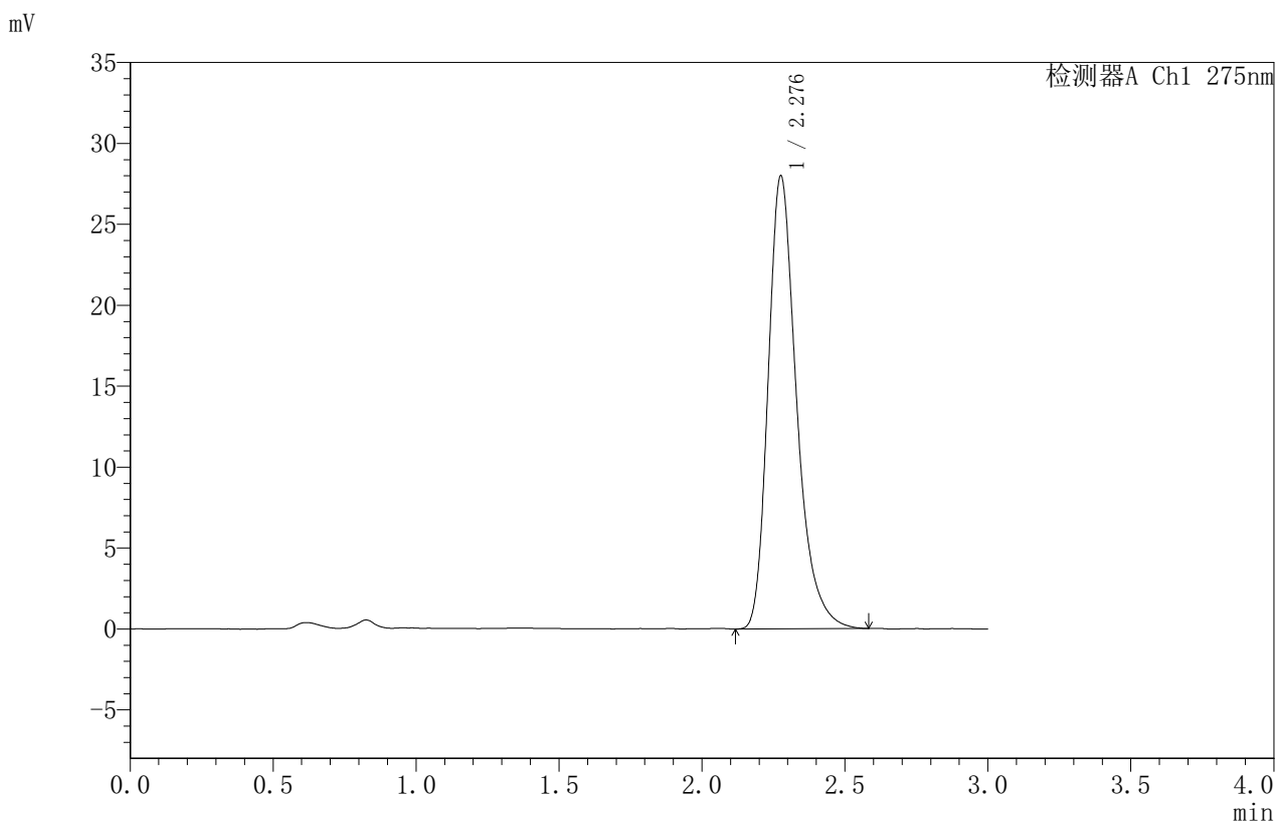


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1292-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 13:37:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	194124	100.000	27878	2639	1.309	--
总计		194124	100.000	27878			



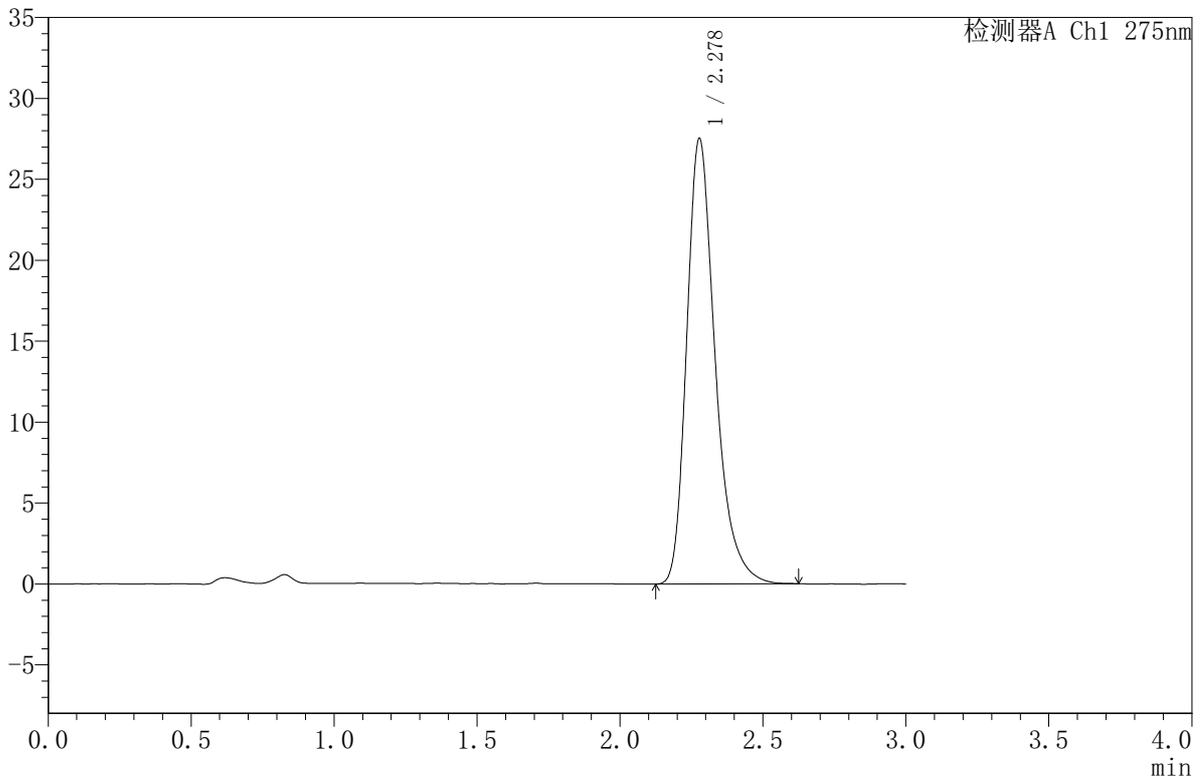
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1293-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 13:41:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	191306	100.000	27496	2644	1.313	--
总计		191306	100.000	27496			

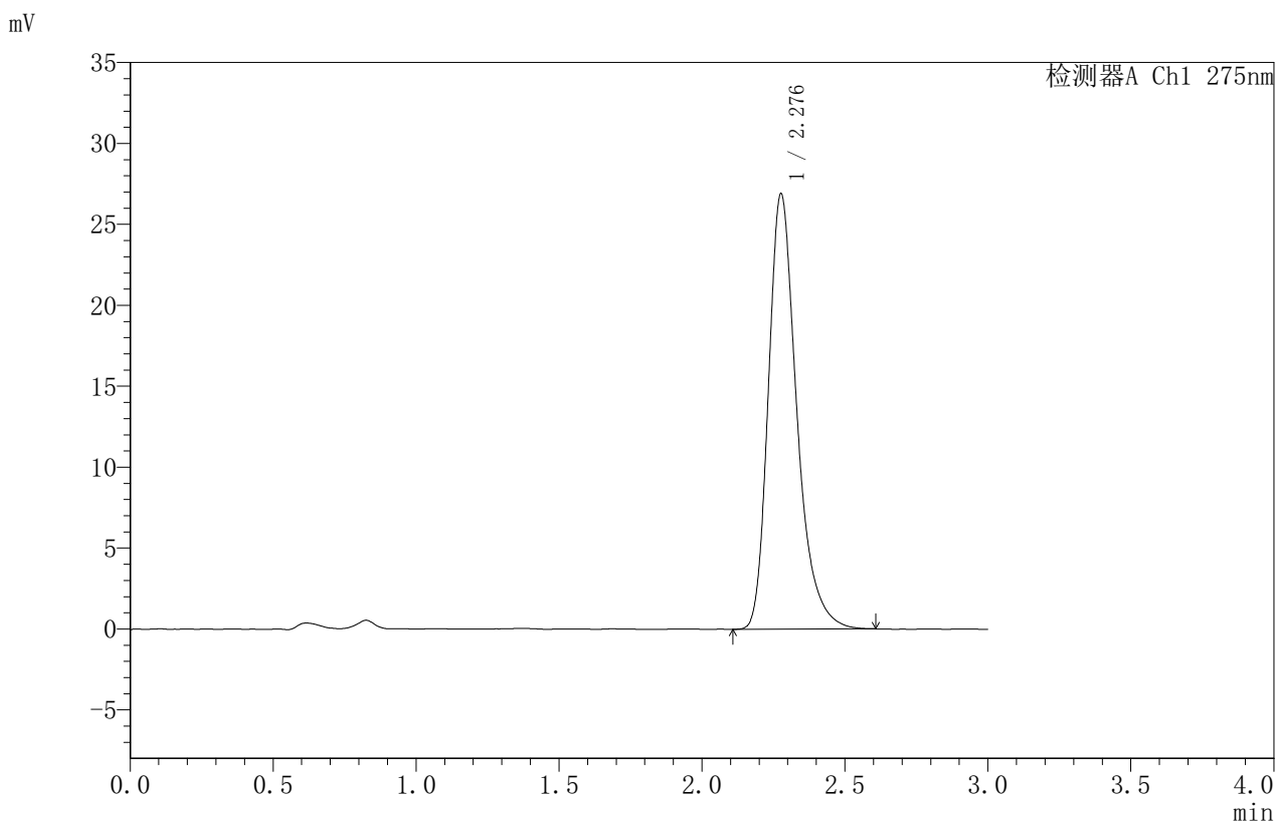


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1294-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	186170	100.000	26810	2662	1.311	--
总计		186170	100.000	26810			

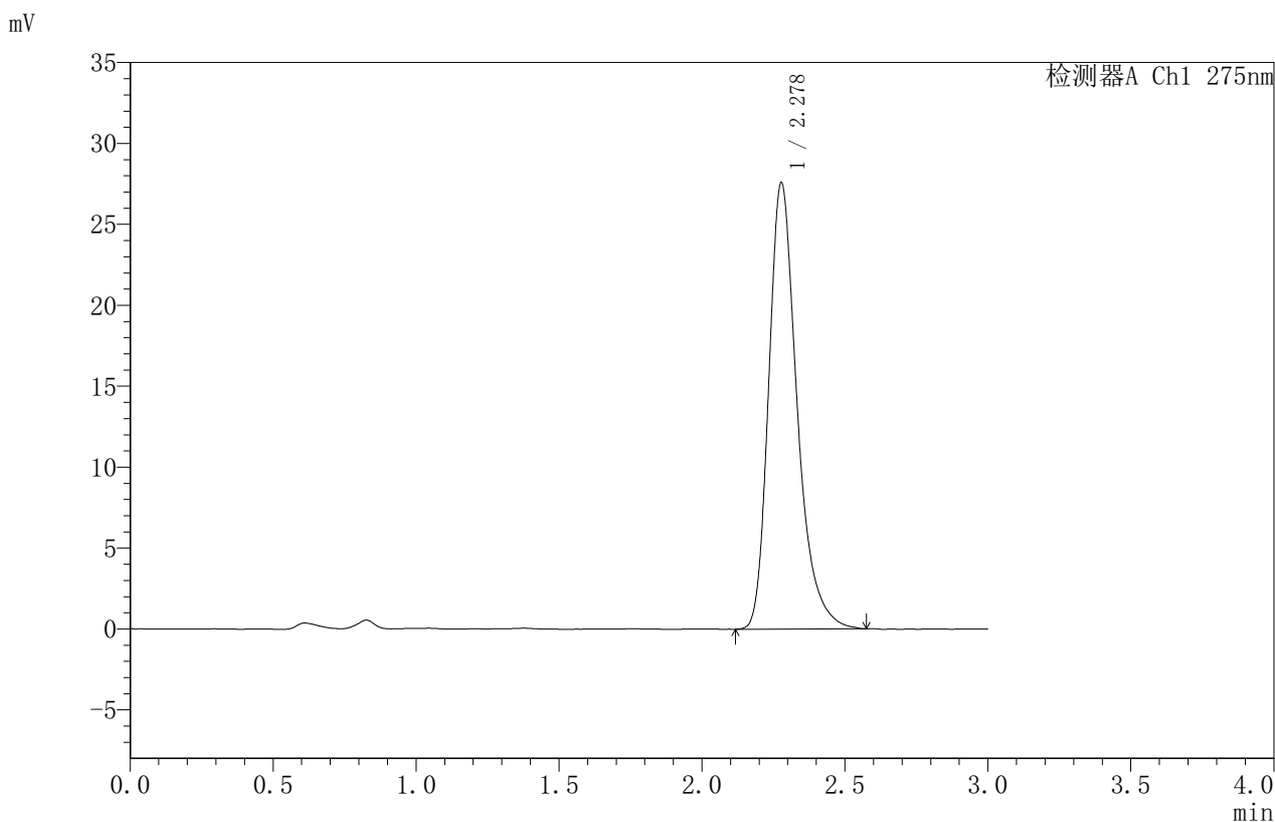


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1295-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	190745	100.000	27546	2669	1.311	--
总计		190745	100.000	27546			

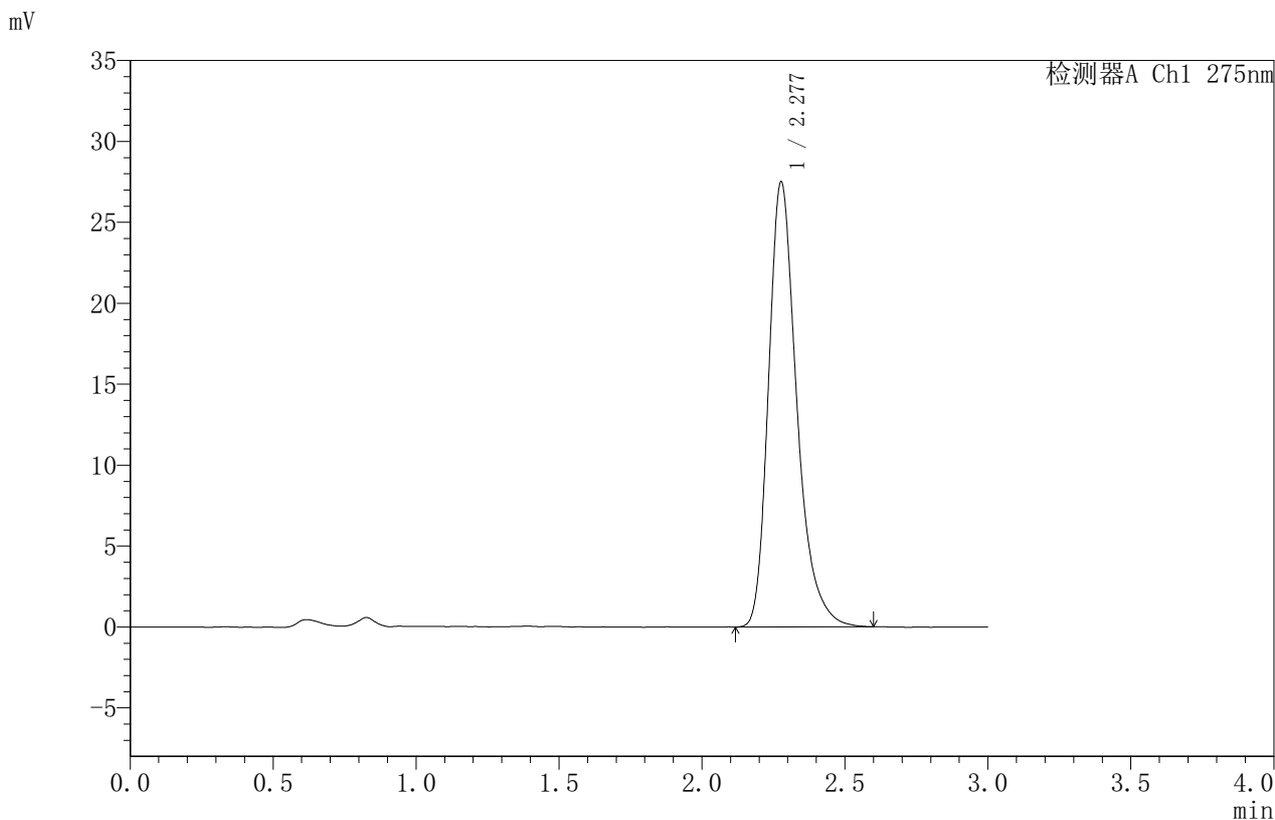


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1296-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:51:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	189559	100.000	27432	2683	1.308	--
总计		189559	100.000	27432			

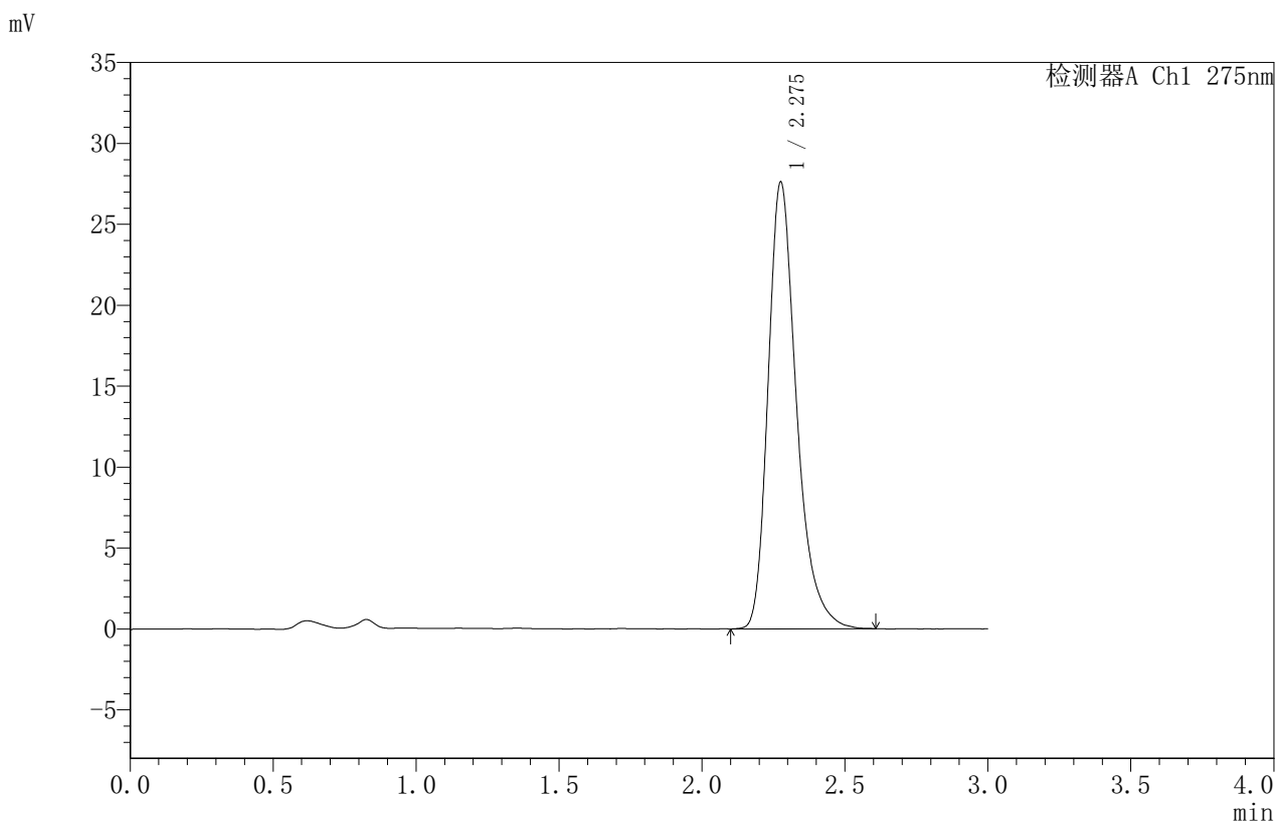


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1297-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 13:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	191119	100.000	27515	2660	1.313	--
总计		191119	100.000	27515			

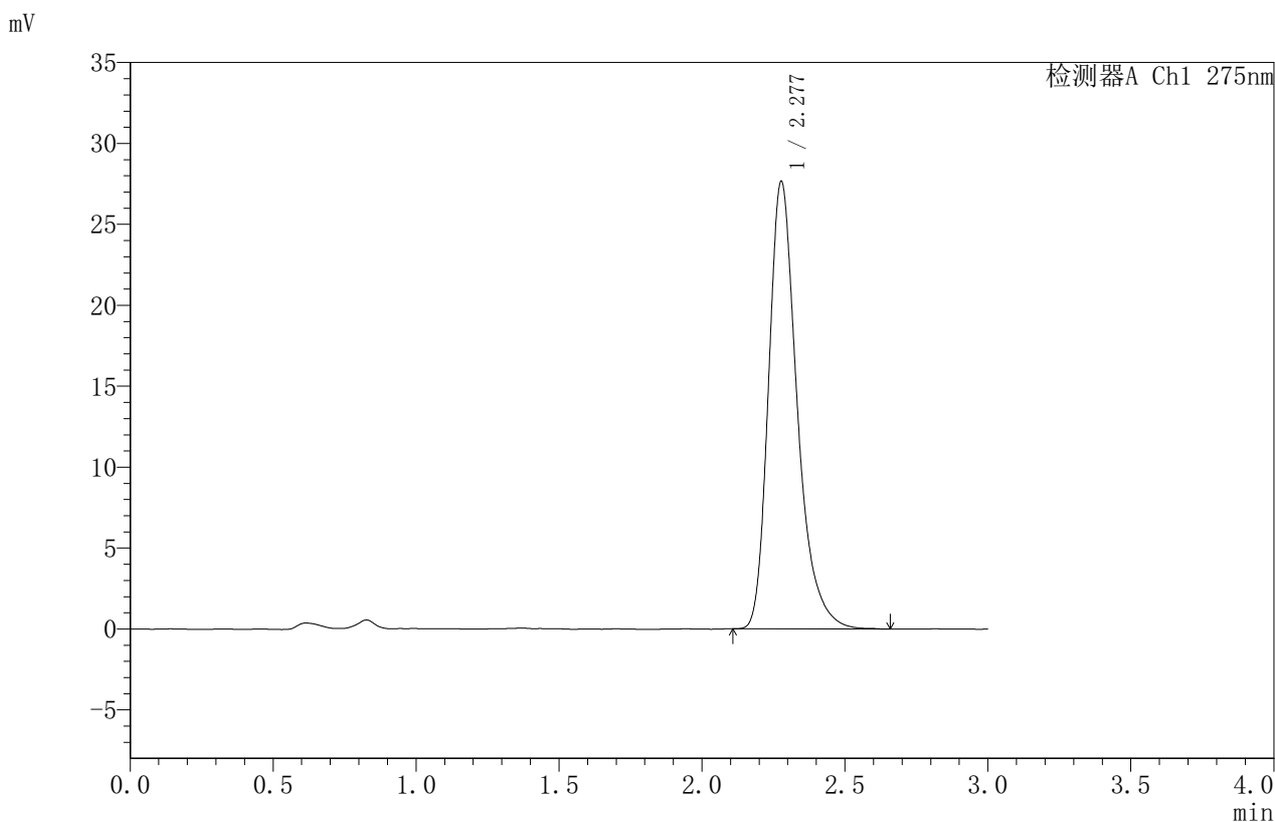


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1298-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 13:58:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	192746	100.000	27603	2631	1.313	--
总计		192746	100.000	27603			



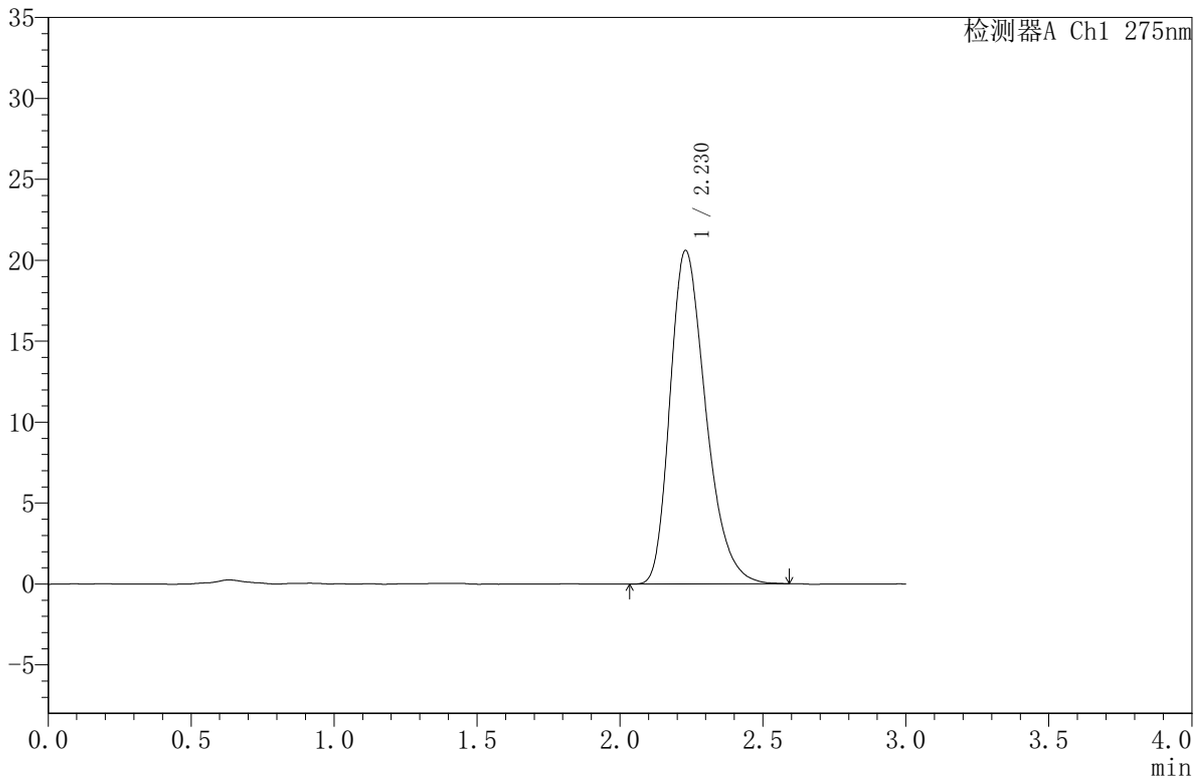
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1299-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	179364	100.000	20610	1553	1.304	--
总计		179364	100.000	20610			

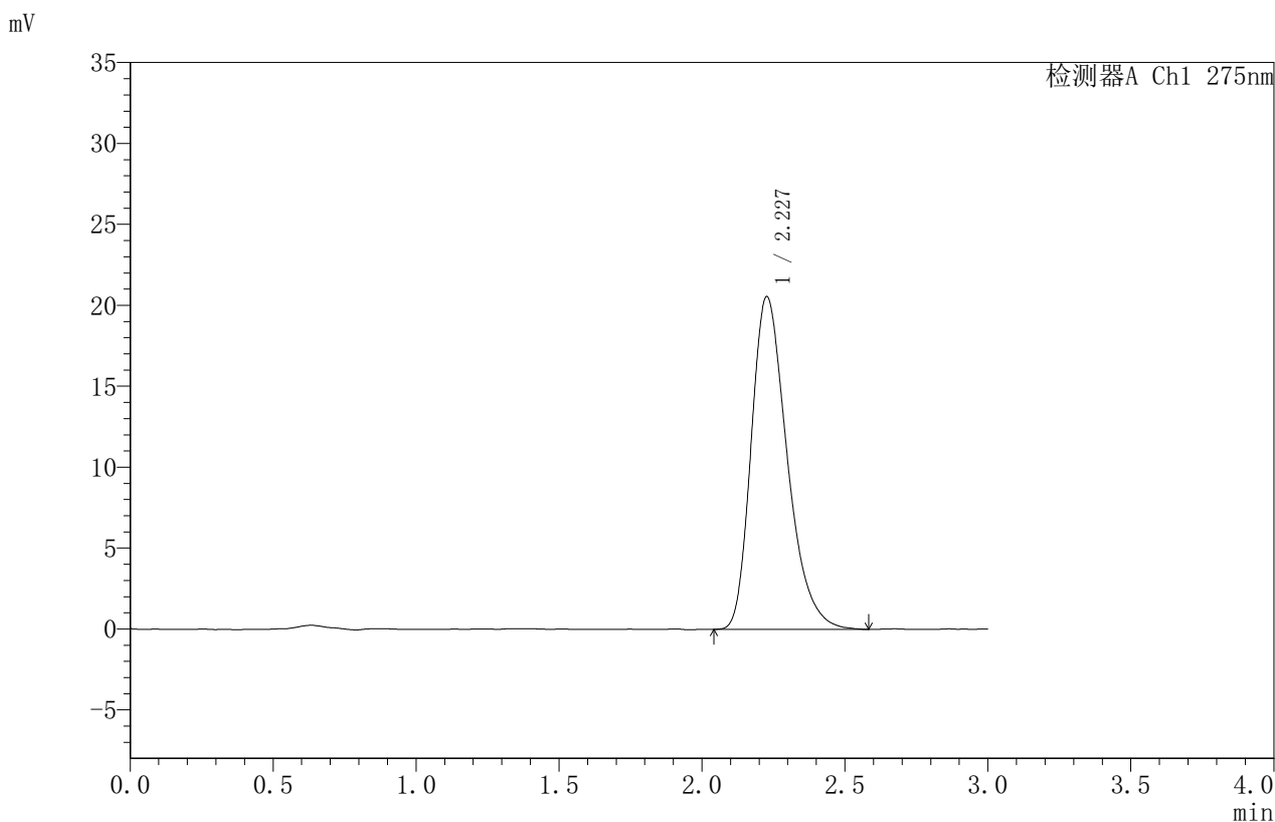


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1300-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:04:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	179820	100.000	20524	1536	1.316	--
总计		179820	100.000	20524			



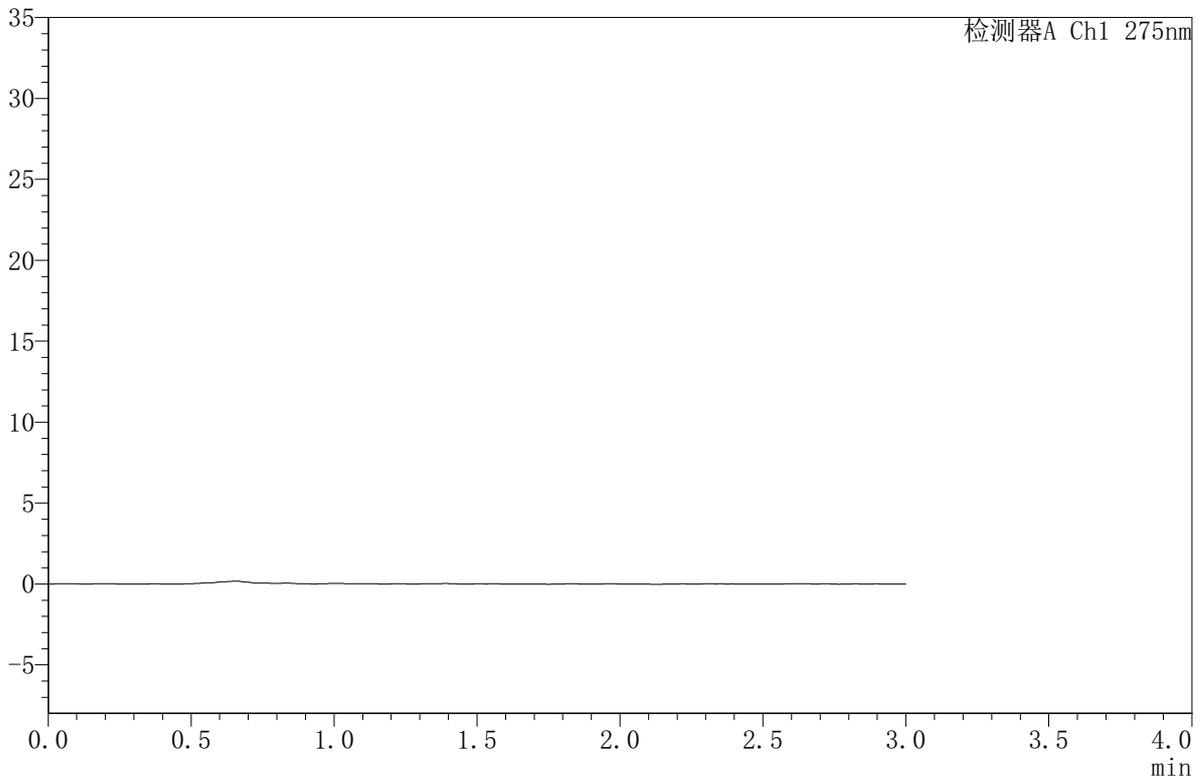
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1301-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:08:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



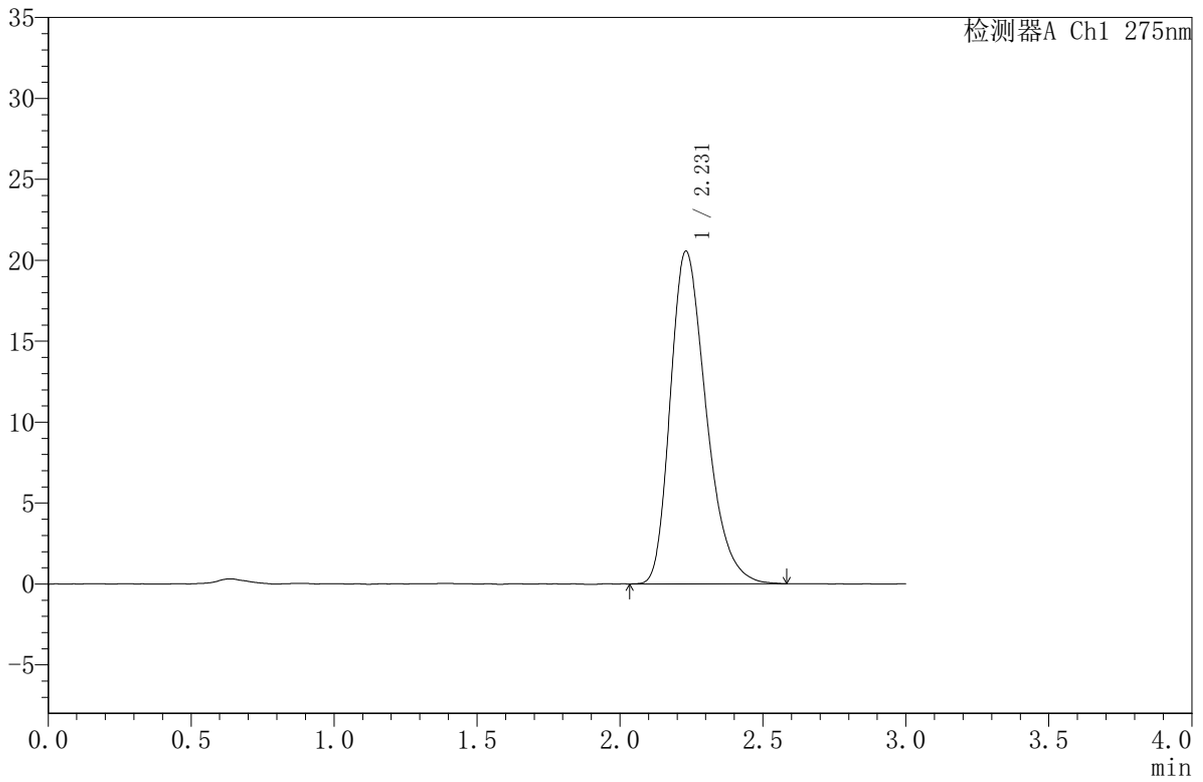
QTL-380

<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 - 7-19/7-1302-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 14:11:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	179463	100.000	20564	1548	1.308	--
总计		179463	100.000	20564			

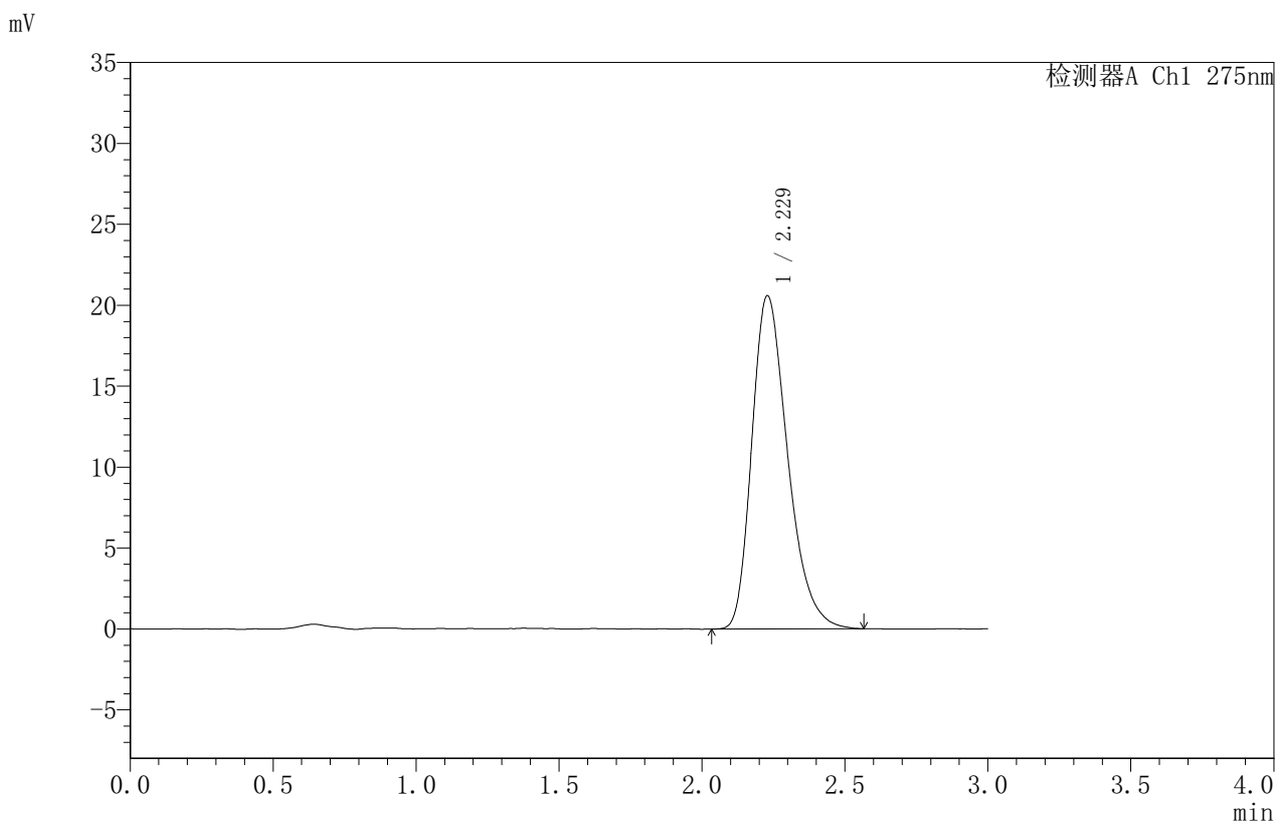


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1303-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	179633	100.000	20595	1540	1.307	--
总计		179633	100.000	20595			



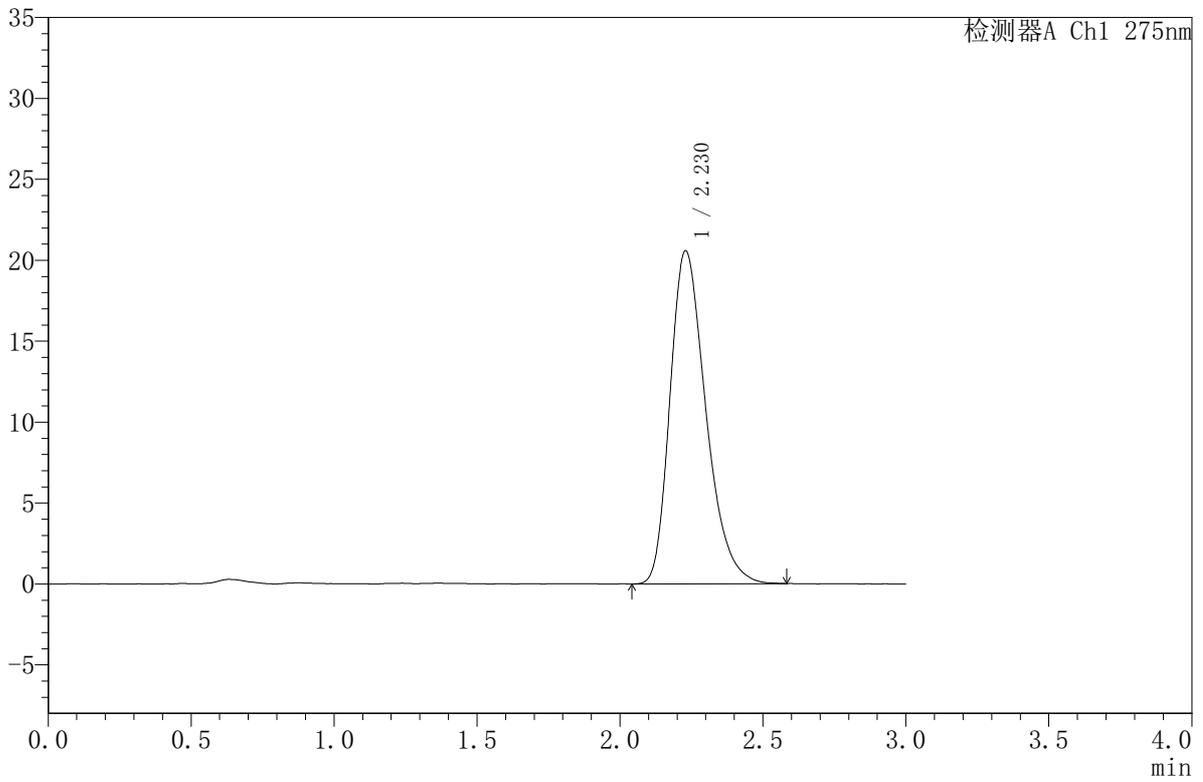
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1304-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	179480	100.000	20583	1543	1.304	--
总计		179480	100.000	20583			



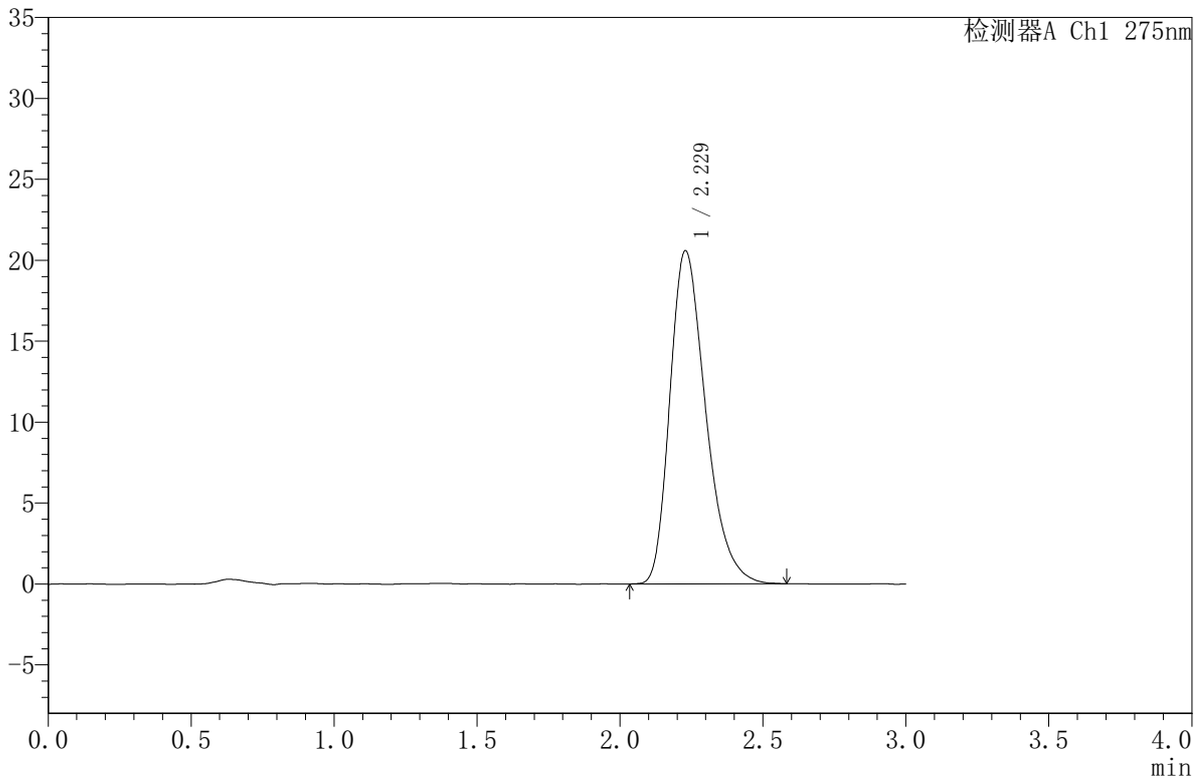
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1305-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	179430	100.000	20586	1544	1.314	--
总计		179430	100.000	20586			



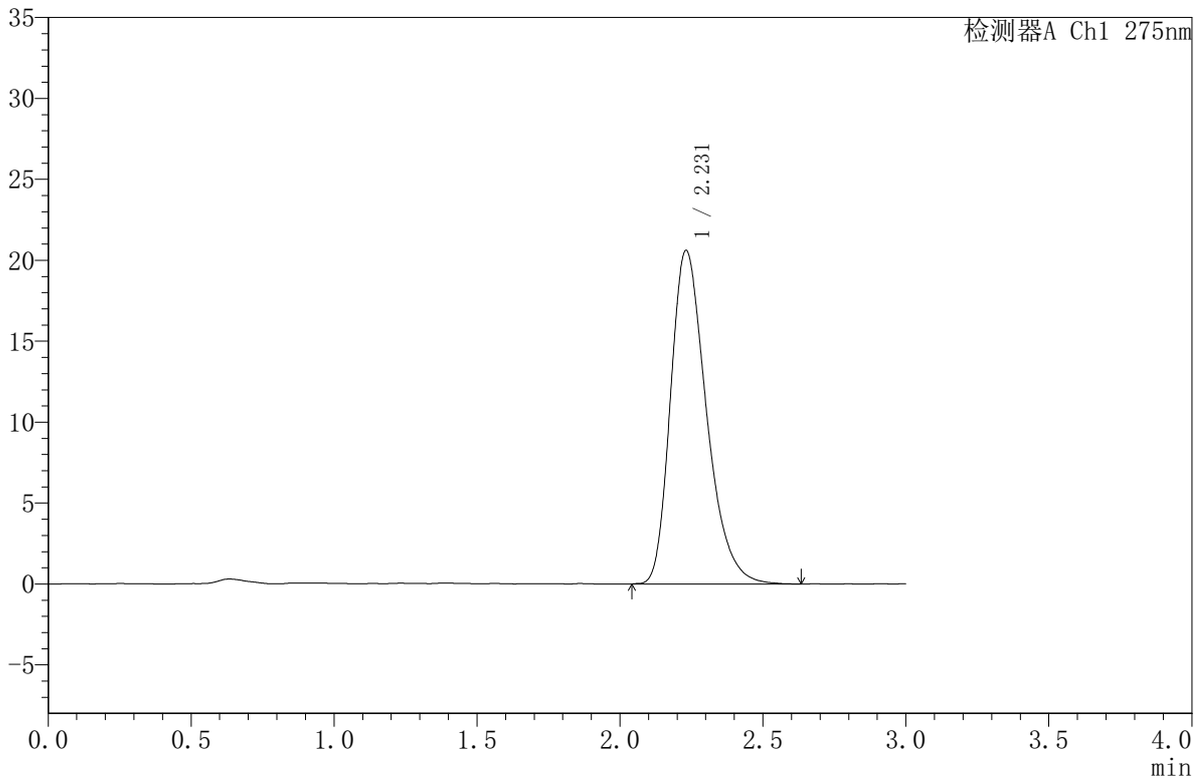
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1306-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 14:25:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	180352	100.000	20621	1550	1.315	--
总计		180352	100.000	20621			



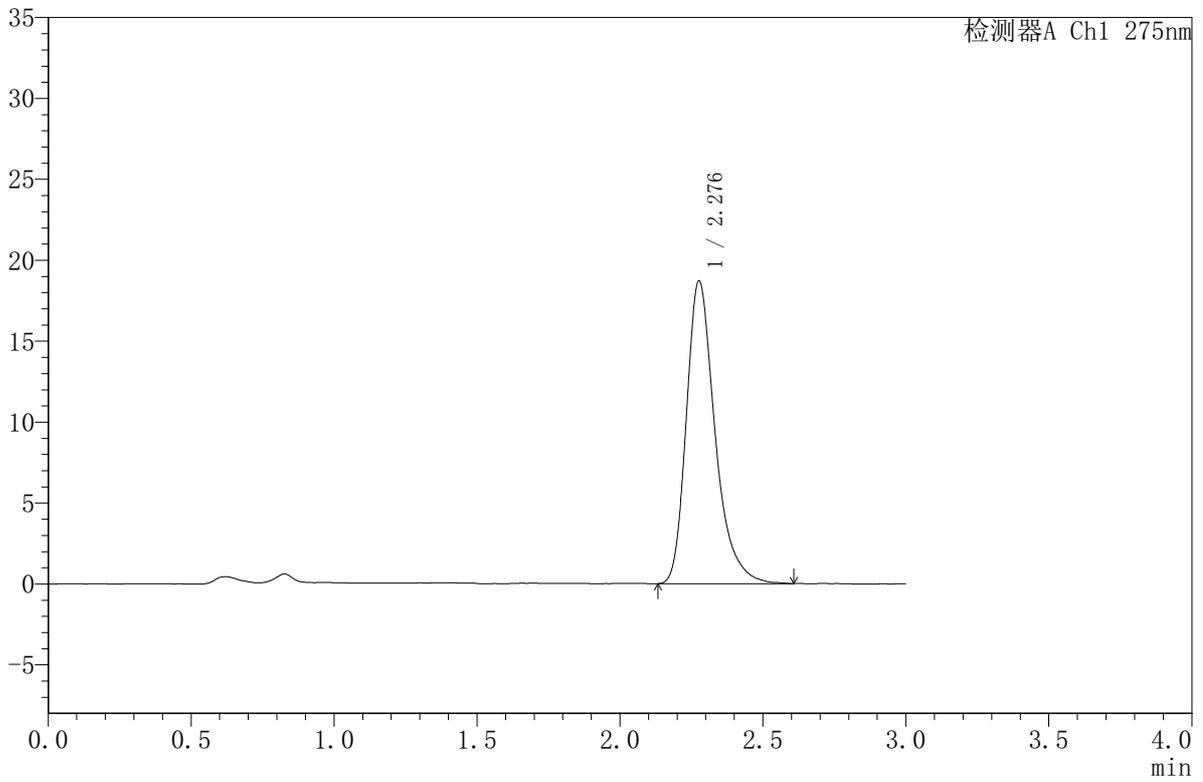
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1307-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 14:28:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	130735	100.000	18649	2627	1.329	--
总计		130735	100.000	18649			

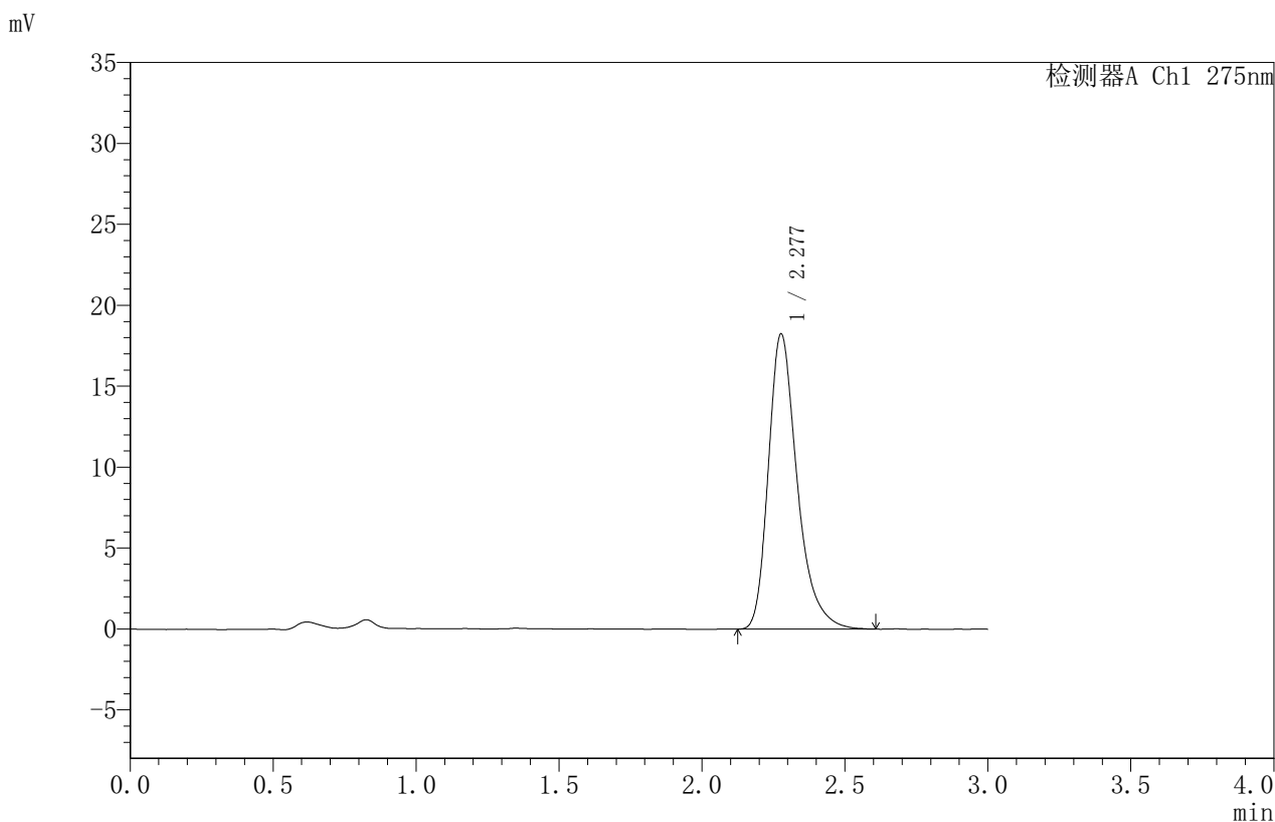


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1308-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	127900	100.000	18186	2594	1.327	--
总计		127900	100.000	18186			



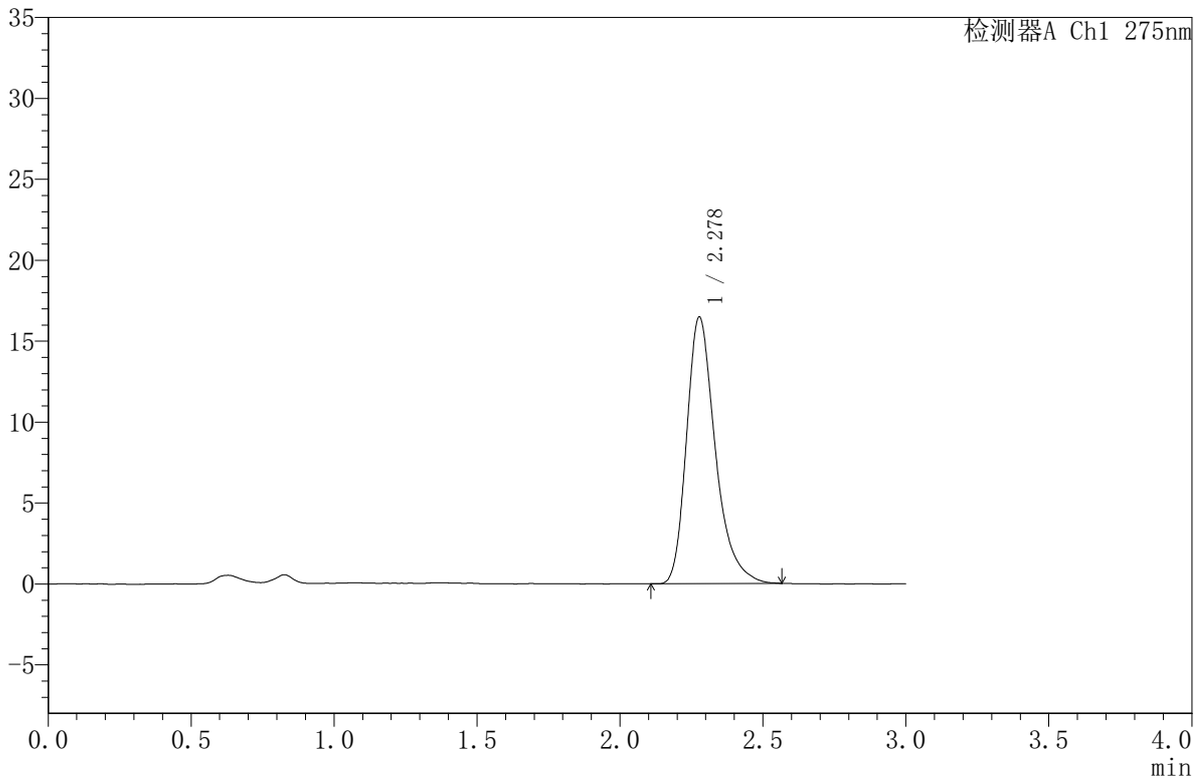
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1309-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:35:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	115390	100.000	16453	2599	1.319	--
总计		115390	100.000	16453			

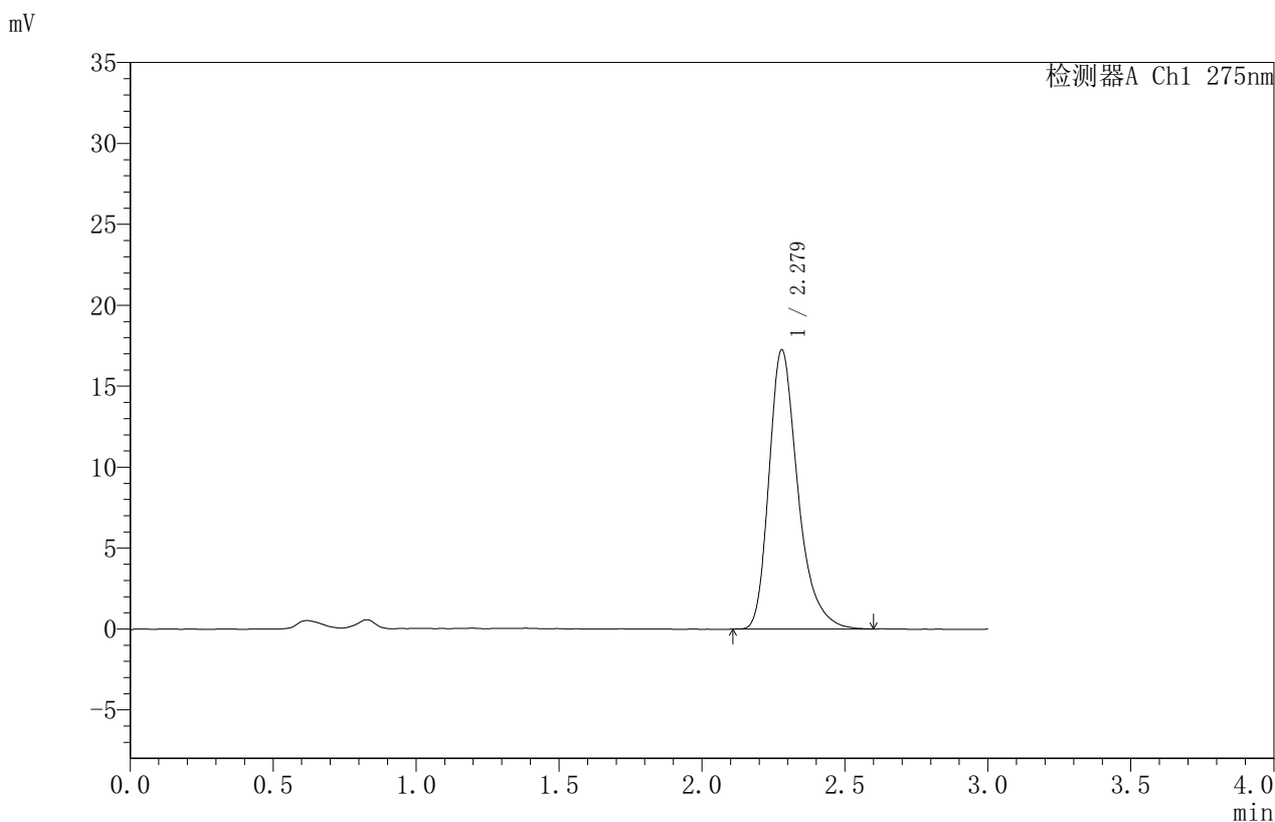


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1310-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	121466	100.000	17263	2587	1.321	--
总计		121466	100.000	17263			

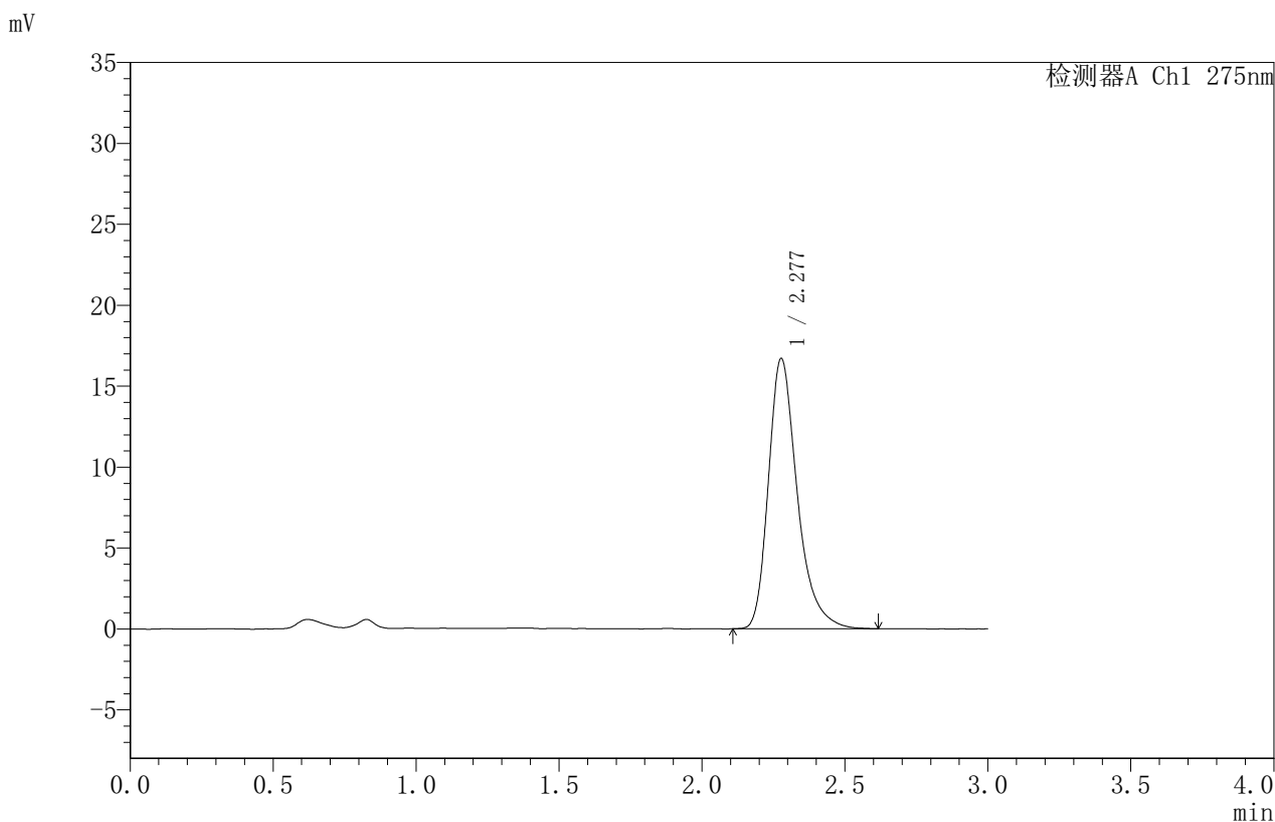


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1311-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	117349	100.000	16672	2598	1.321	--
总计		117349	100.000	16672			

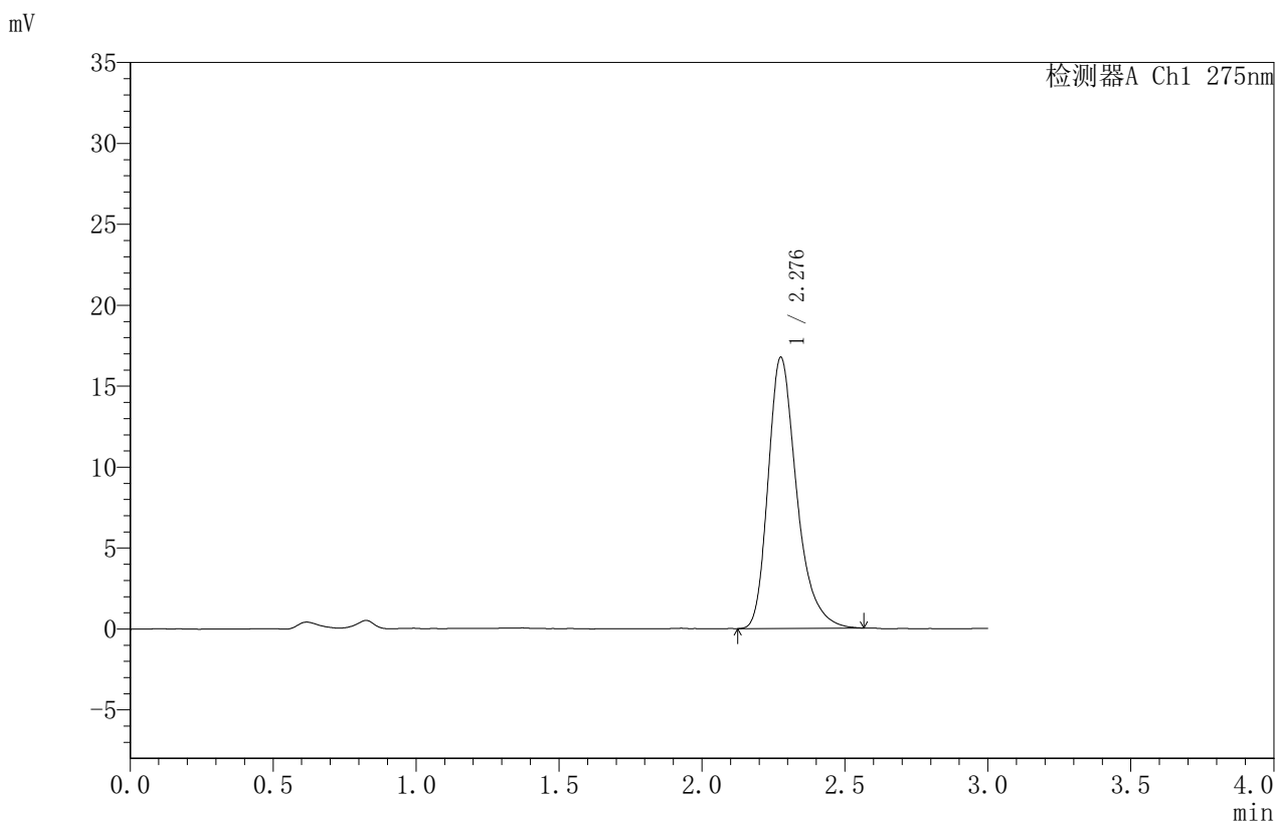


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1312-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:45:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	116602	100.000	16687	2631	1.314	--
总计		116602	100.000	16687			



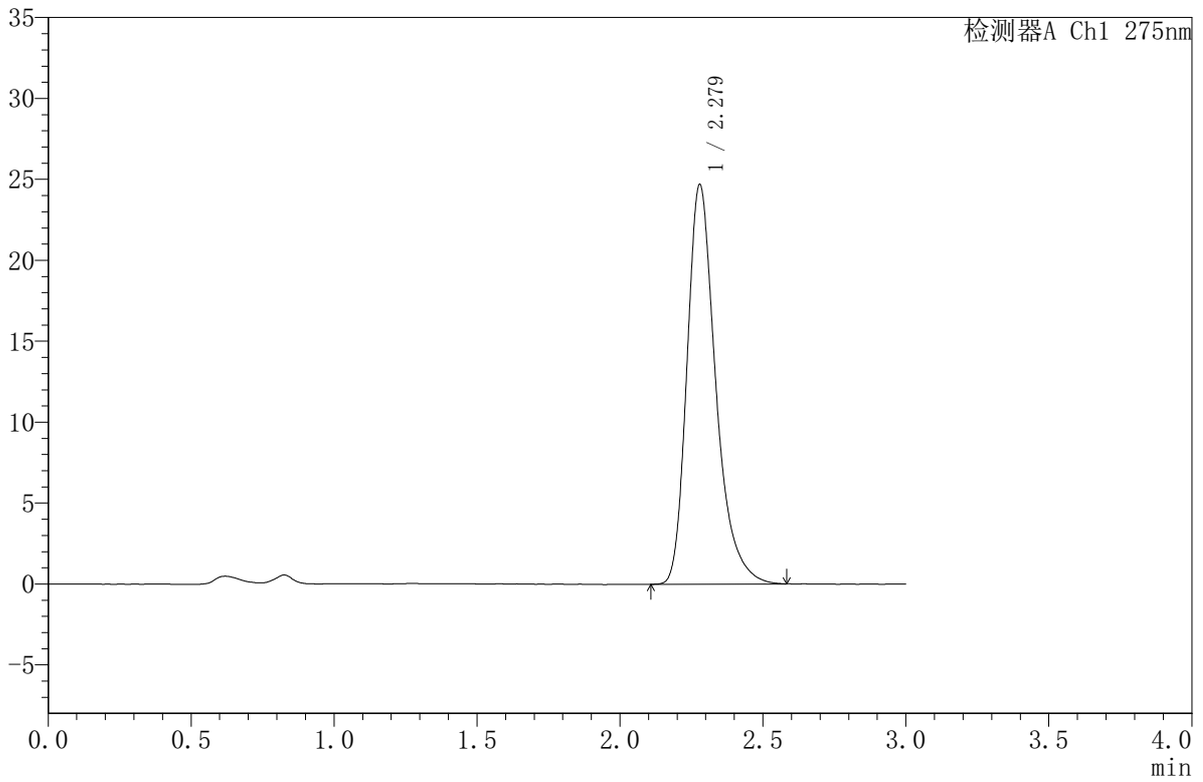
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1313-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	172923	100.000	24694	2606	1.317	--
总计		172923	100.000	24694			

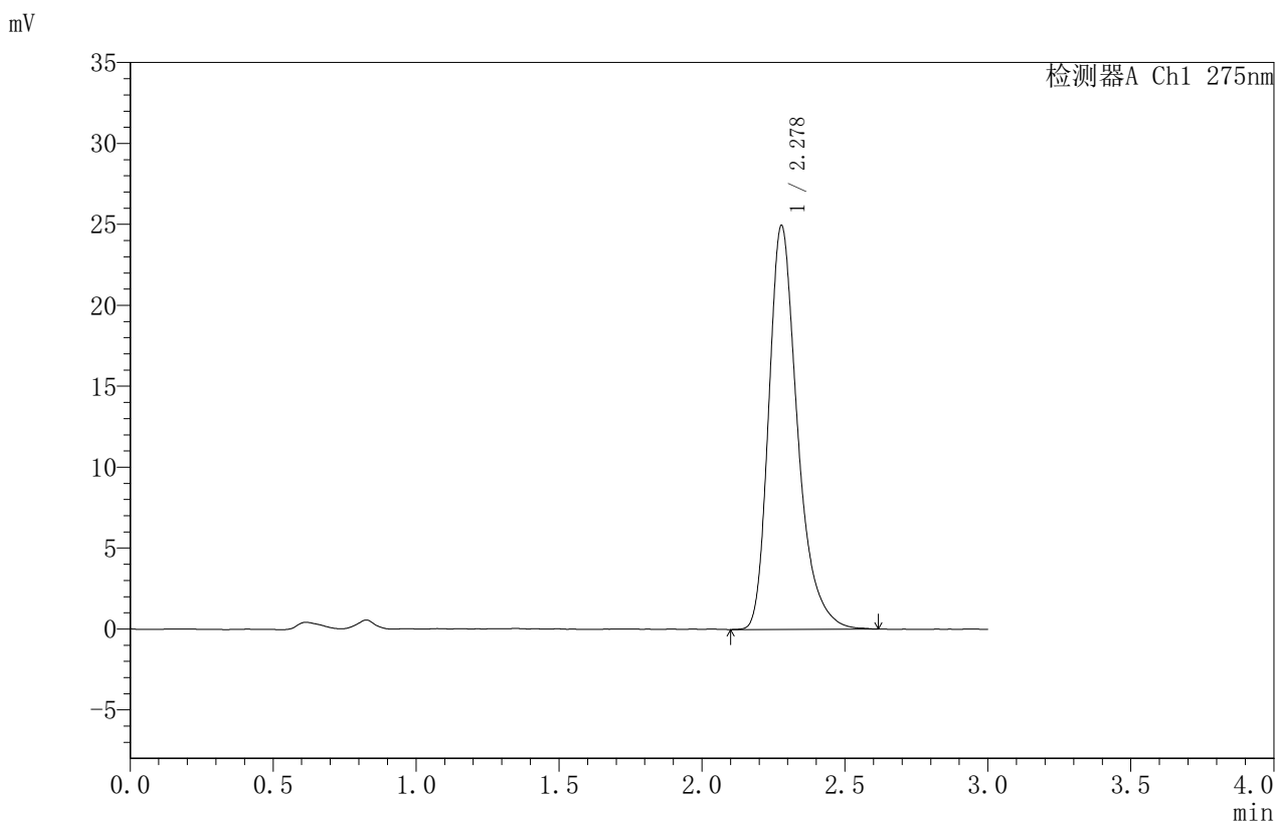


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1314-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 14:52:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	174873	100.000	24937	2614	1.326	--
总计		174873	100.000	24937			



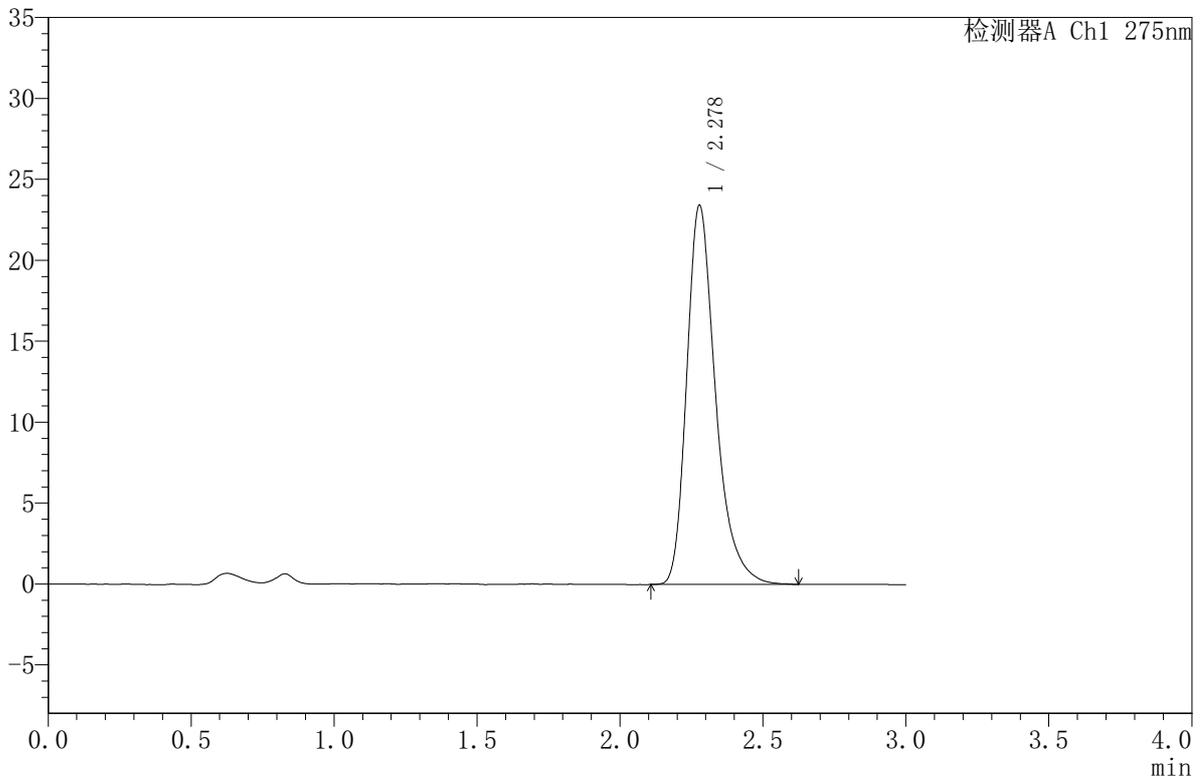
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1315-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:55:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	164648	100.000	23409	2592	1.324	--
总计		164648	100.000	23409			

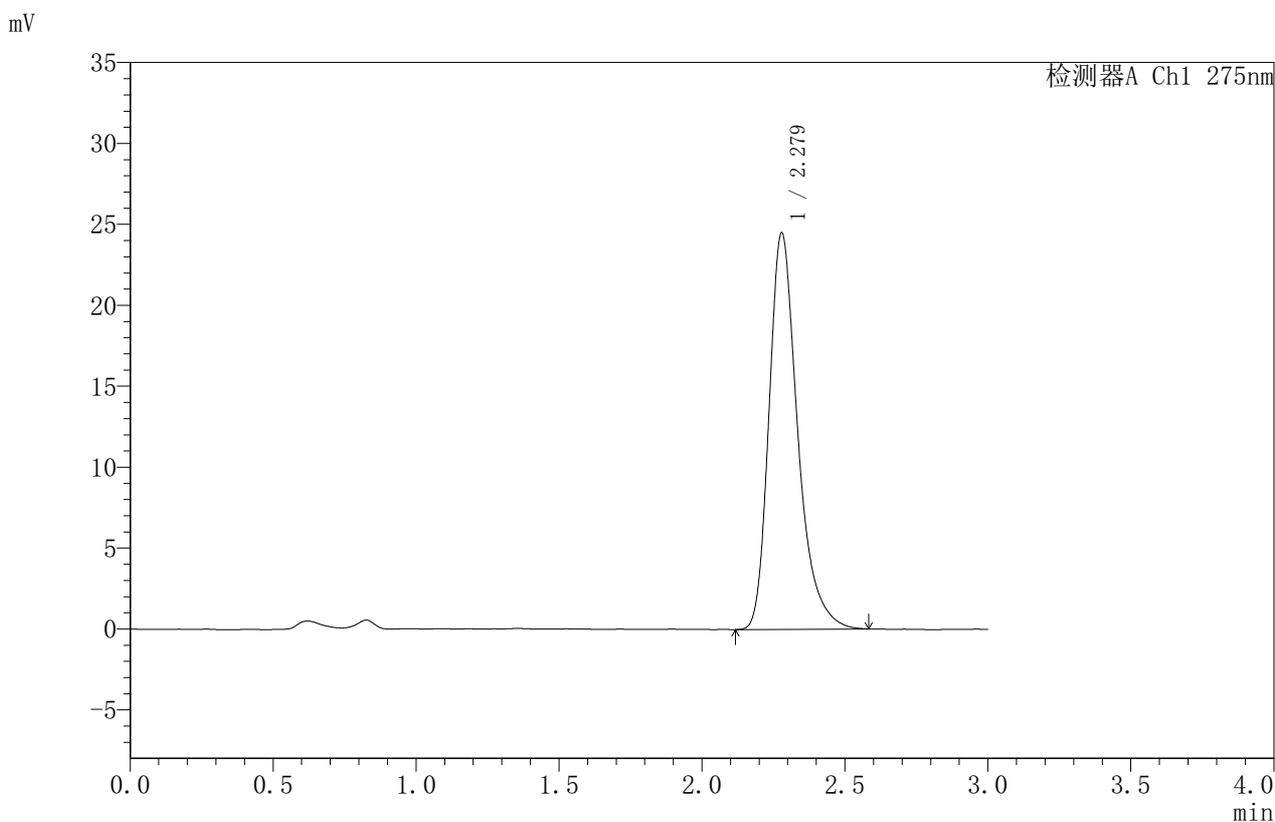


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1316-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 14:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	170927	100.000	24496	2634	1.324	--
总计		170927	100.000	24496			

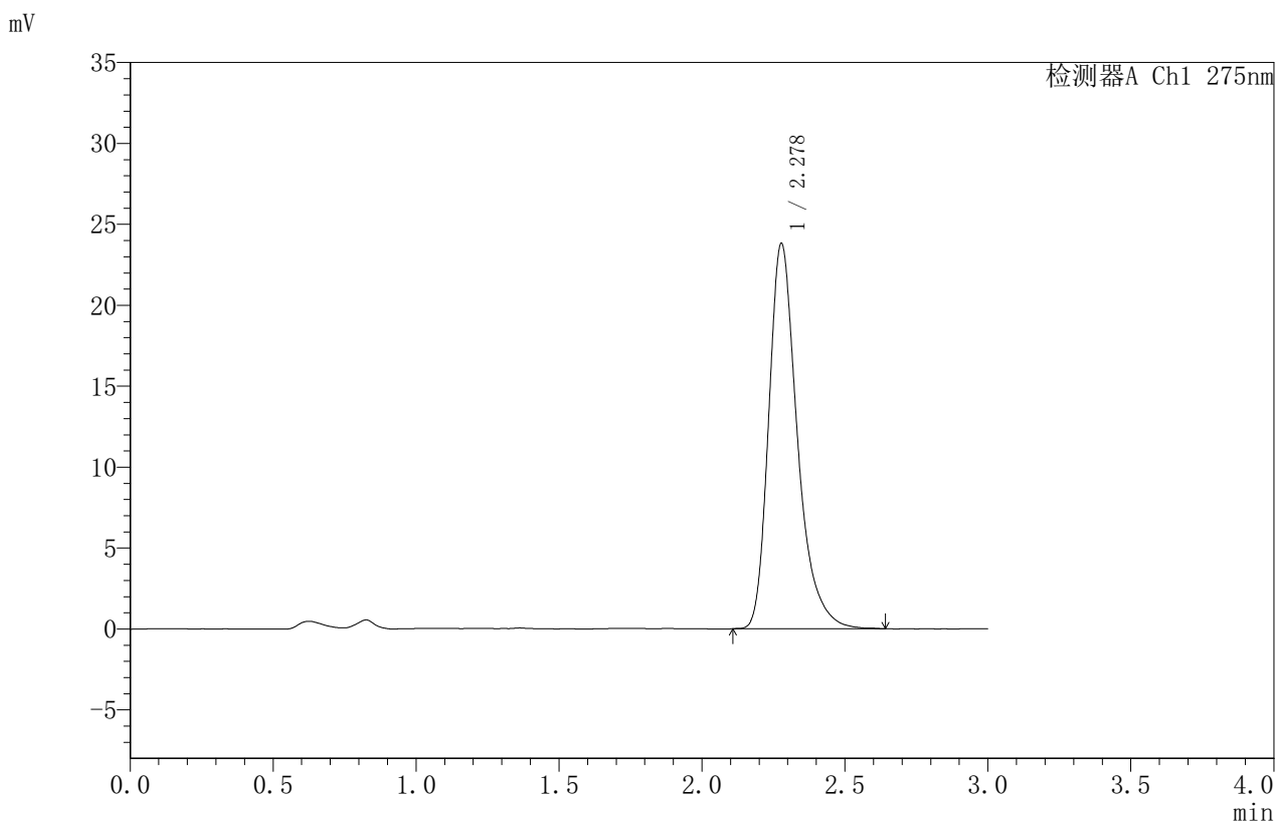


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1317-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	166274	100.000	23783	2635	1.328	--
总计		166274	100.000	23783			



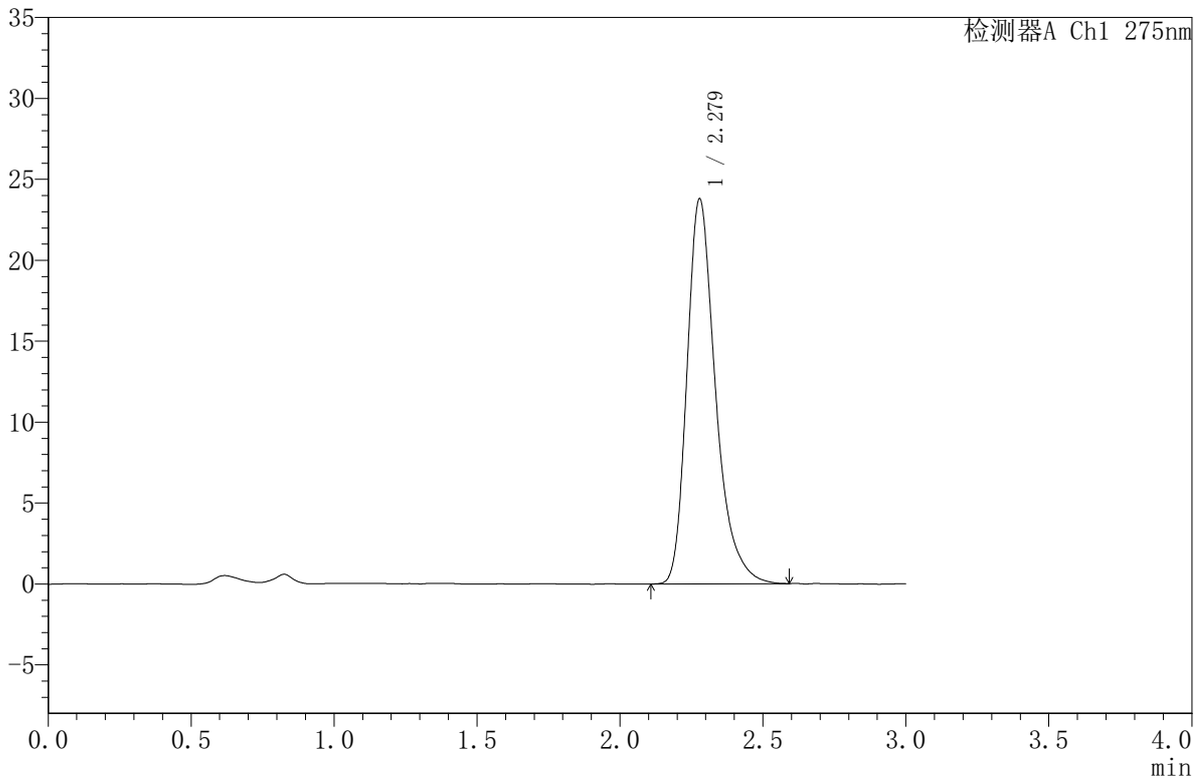
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1318-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	165904	100.000	23785	2635	1.325	--
总计		165904	100.000	23785			



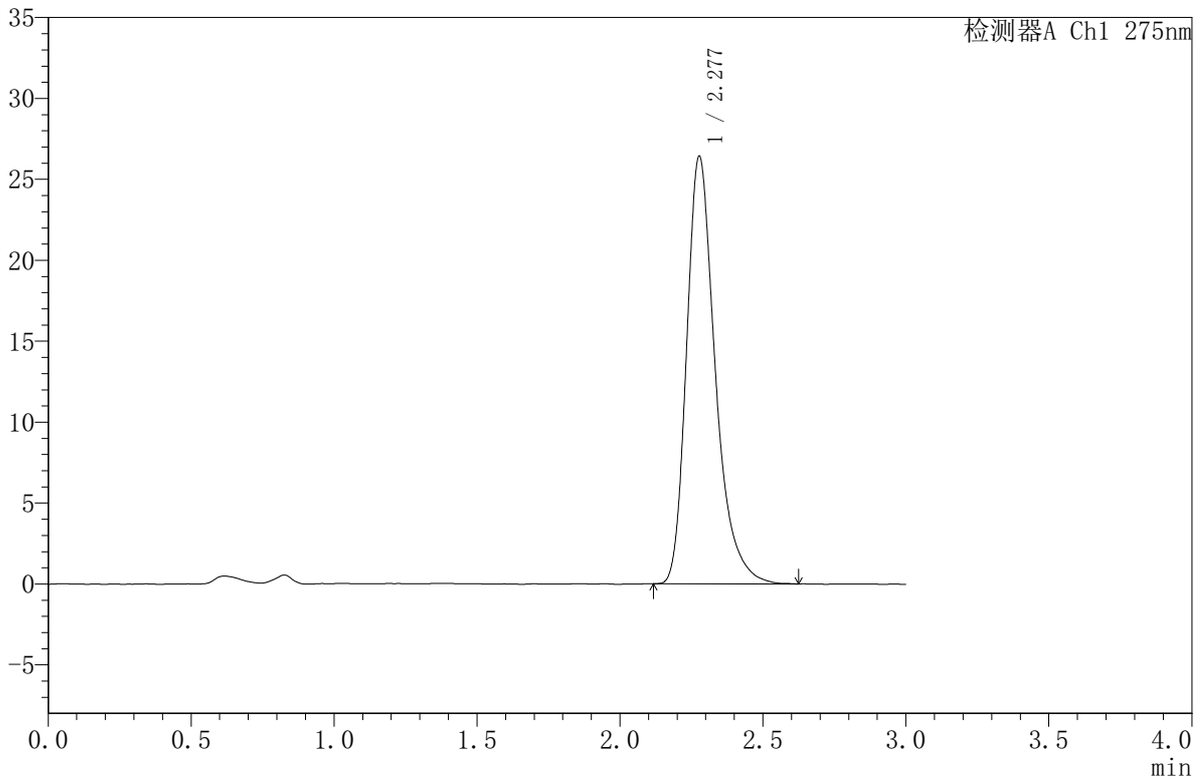
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1319-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:09:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	184750	100.000	26375	2622	1.327	--
总计		184750	100.000	26375			

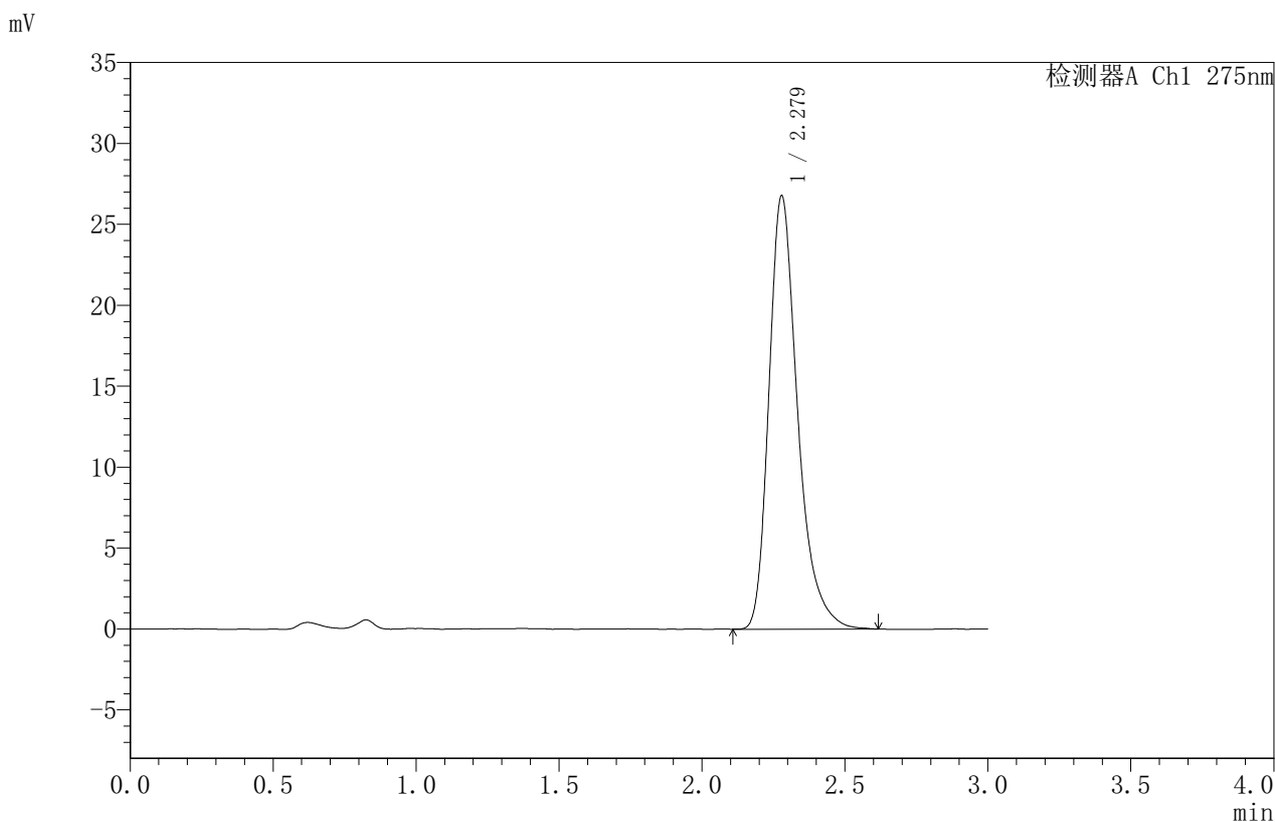


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1320-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	187390	100.000	26773	2626	1.326	--
总计		187390	100.000	26773			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1321-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/02/25 15:16:20

实验者: xiexinhui

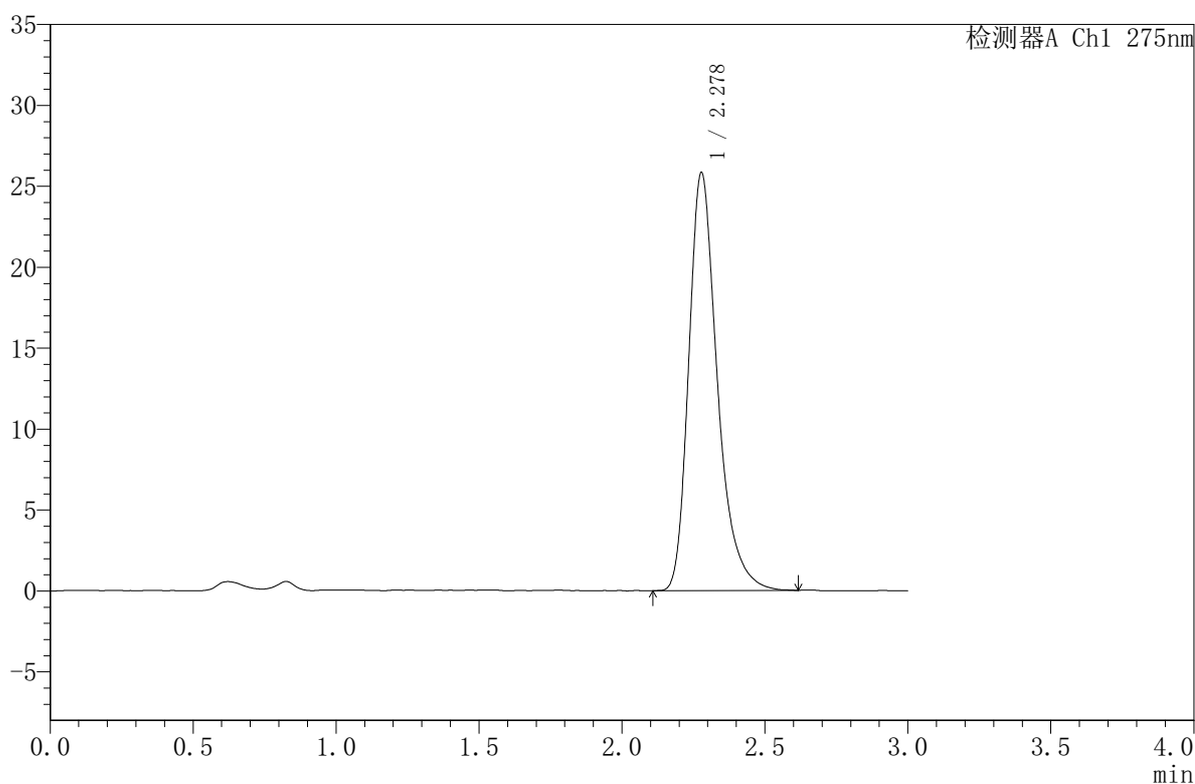
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:07

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	180188	100.000	25800	2631	1.321	--
总计		180188	100.000	25800			



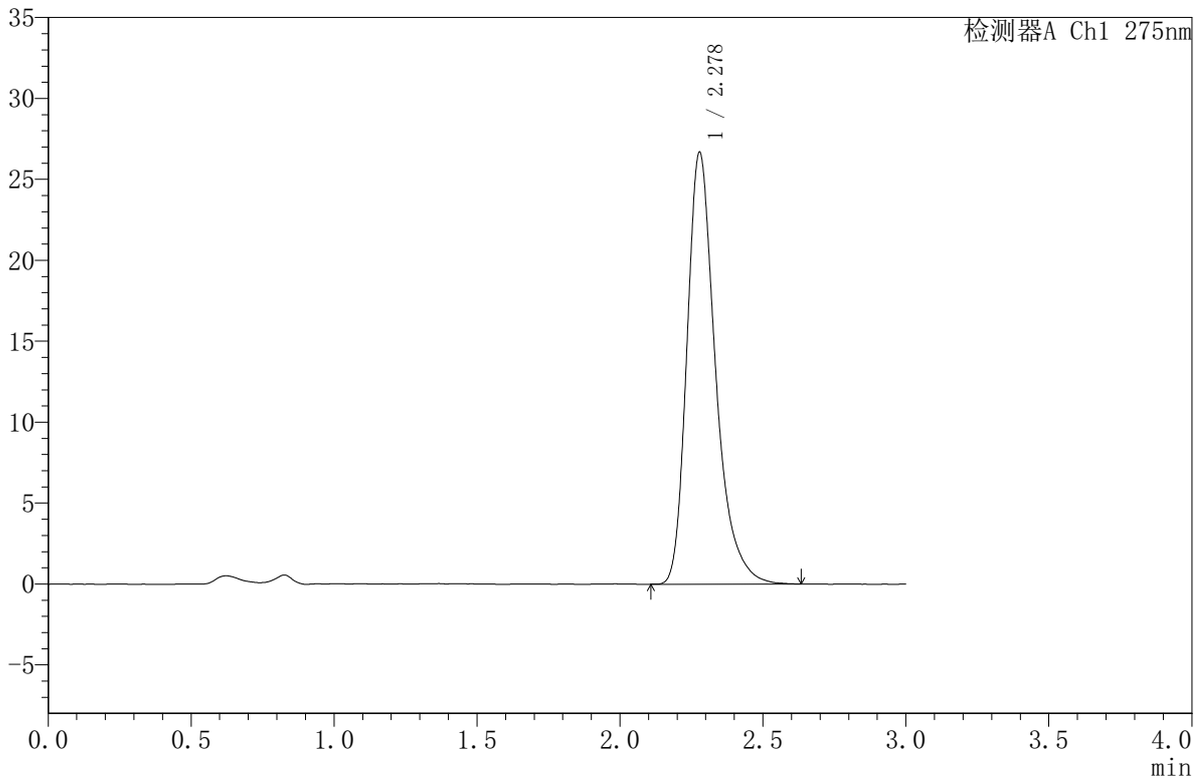
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1322-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	185901	100.000	26671	2650	1.331	--
总计		185901	100.000	26671			

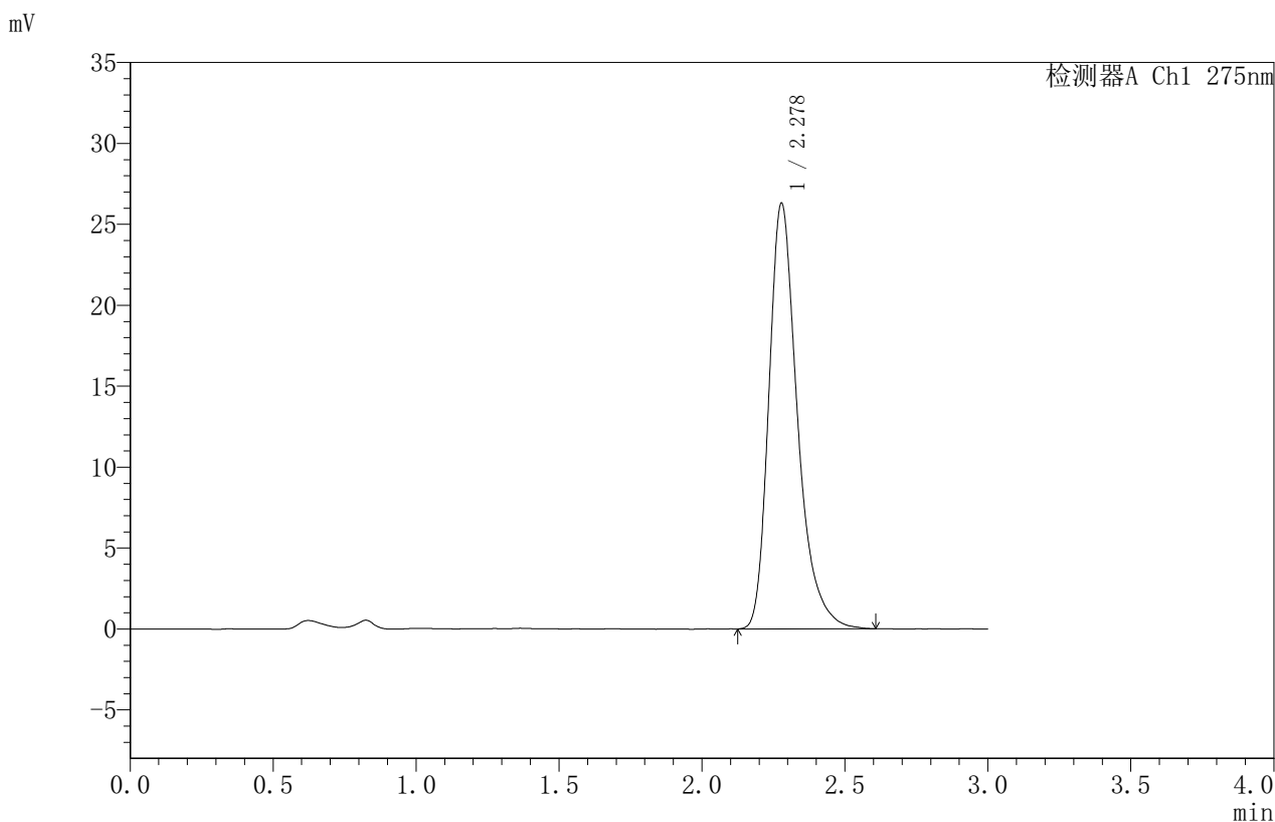


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1323-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:23:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	183243	100.000	26280	2647	1.326	--
总计		183243	100.000	26280			

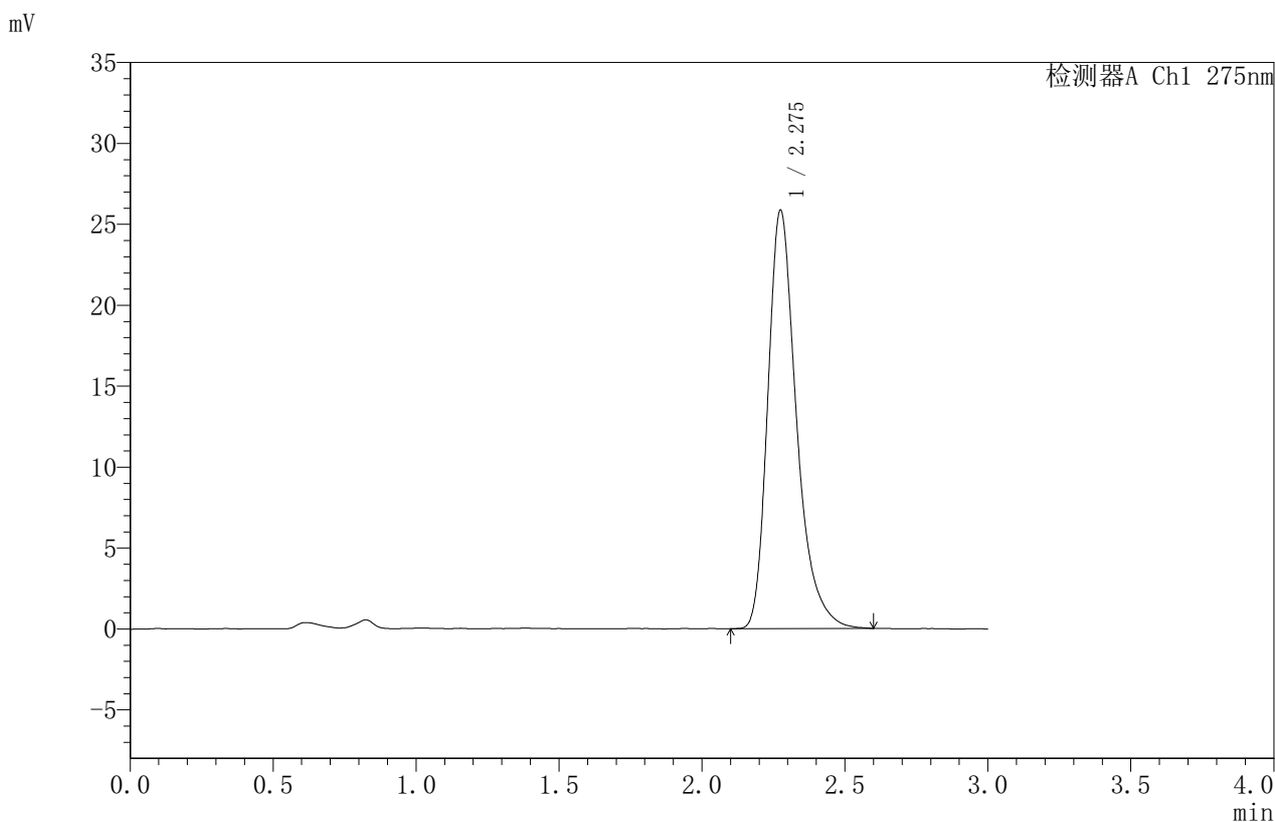


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1324-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	180949	100.000	25802	2609	1.326	--
总计		180949	100.000	25802			

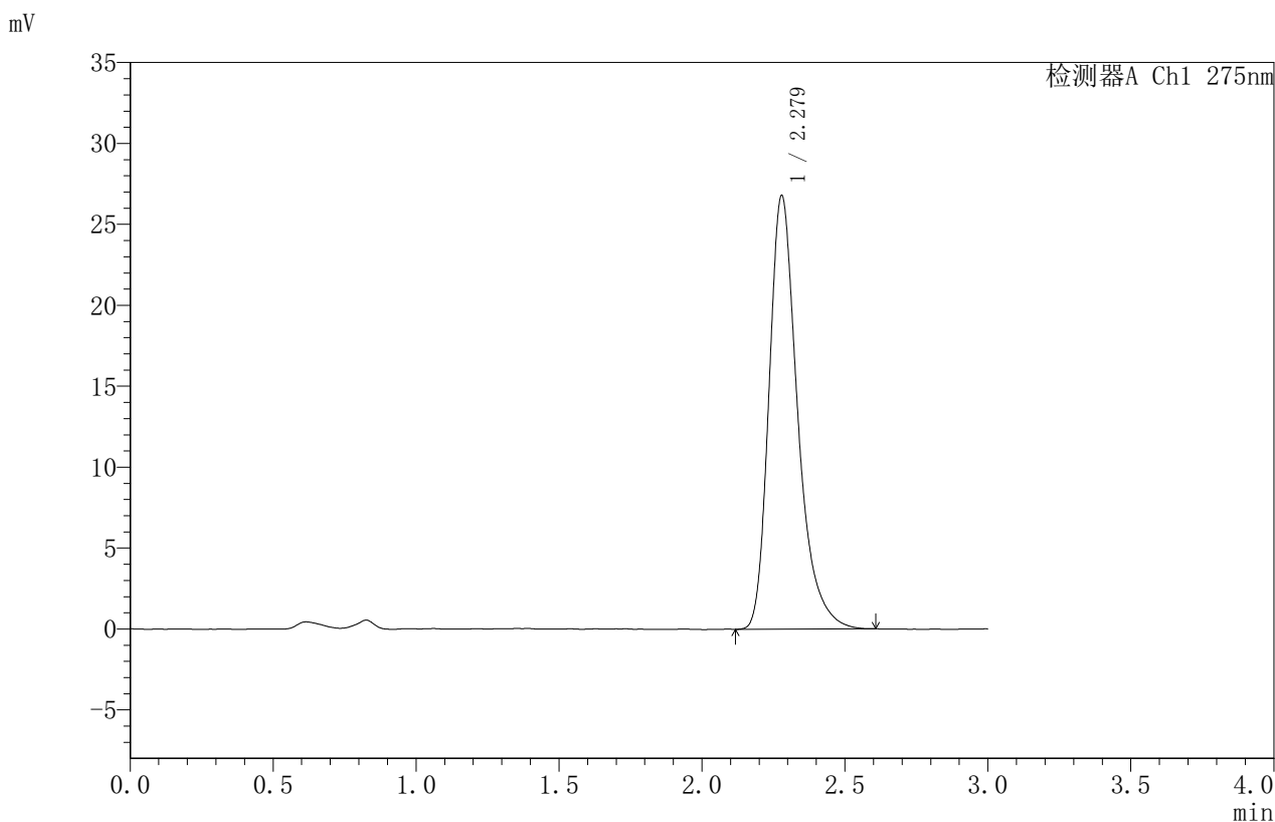


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1325-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 15:29:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	186878	100.000	26787	2636	1.327	--
总计		186878	100.000	26787			

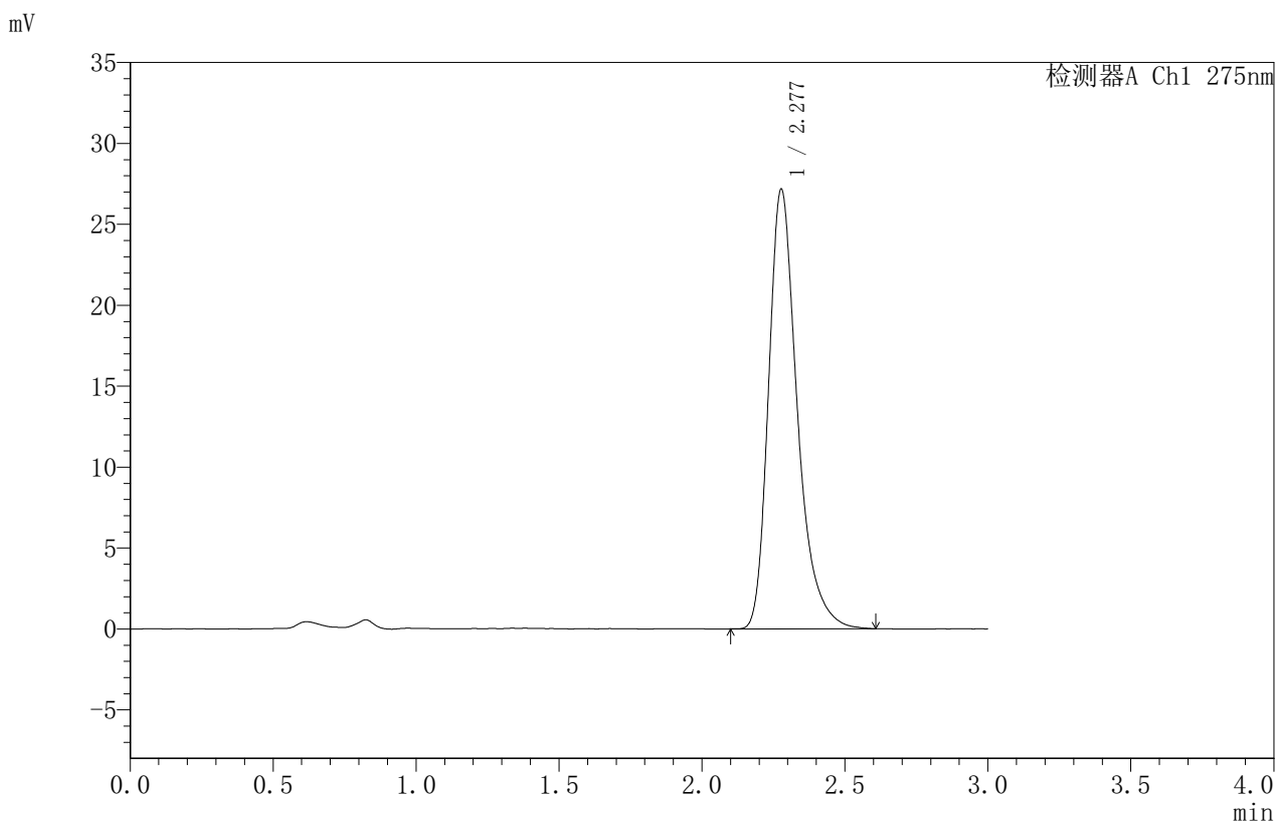


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1326-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	190229	100.000	27115	2618	1.330	--
总计		190229	100.000	27115			



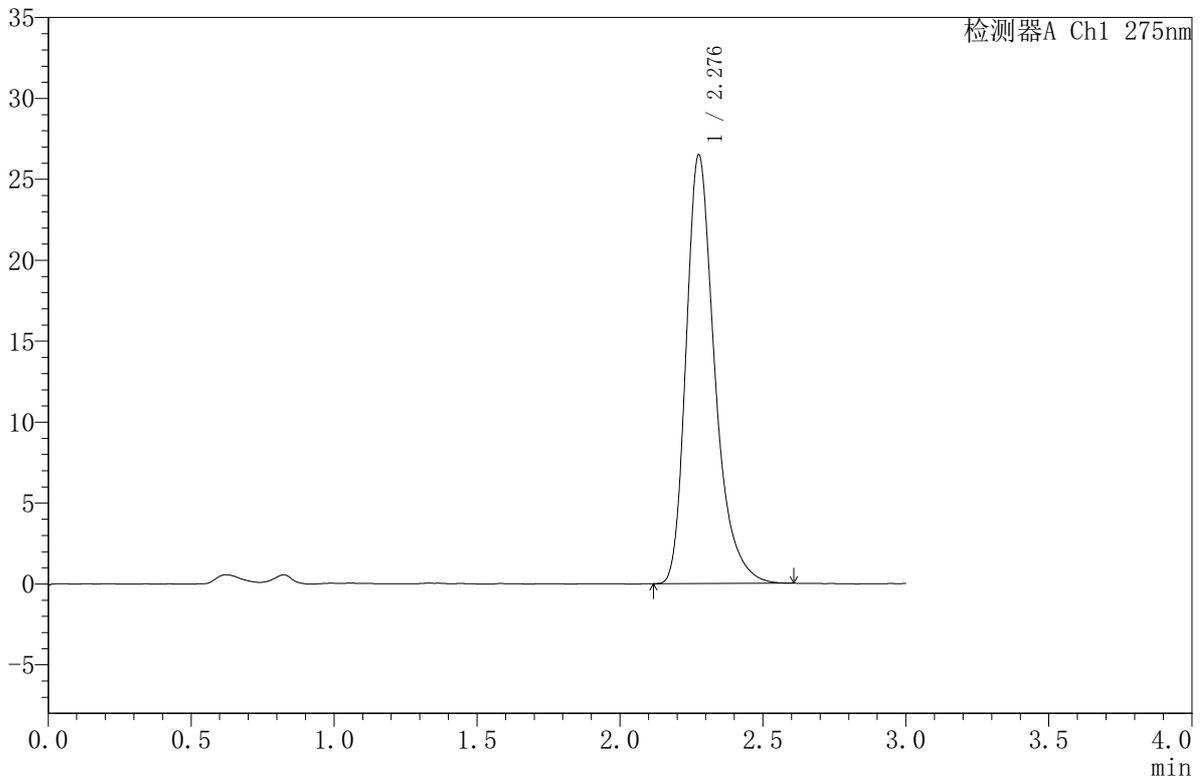
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1327-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	184280	100.000	26386	2637	1.327	--
总计		184280	100.000	26386			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1328-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/02/25 15:40:07

实验者: xiexinhui

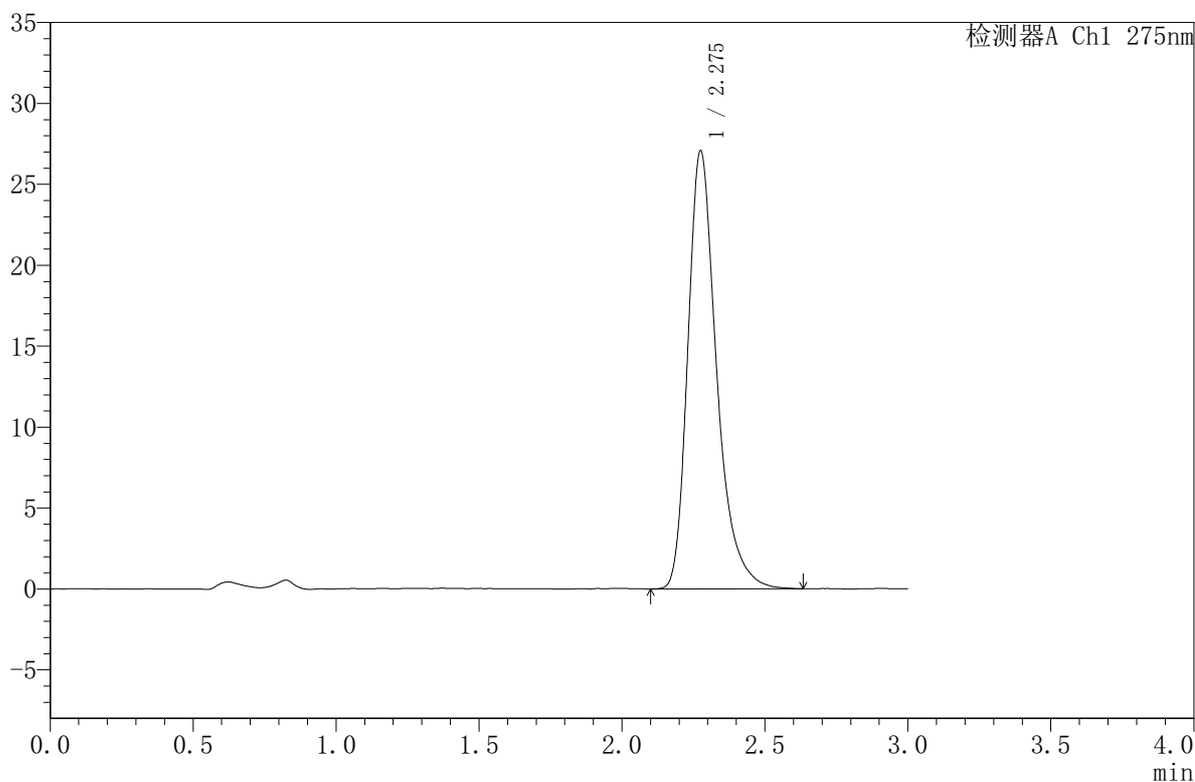
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189915	100.000	27003	2613	1.327	--
总计		189915	100.000	27003			

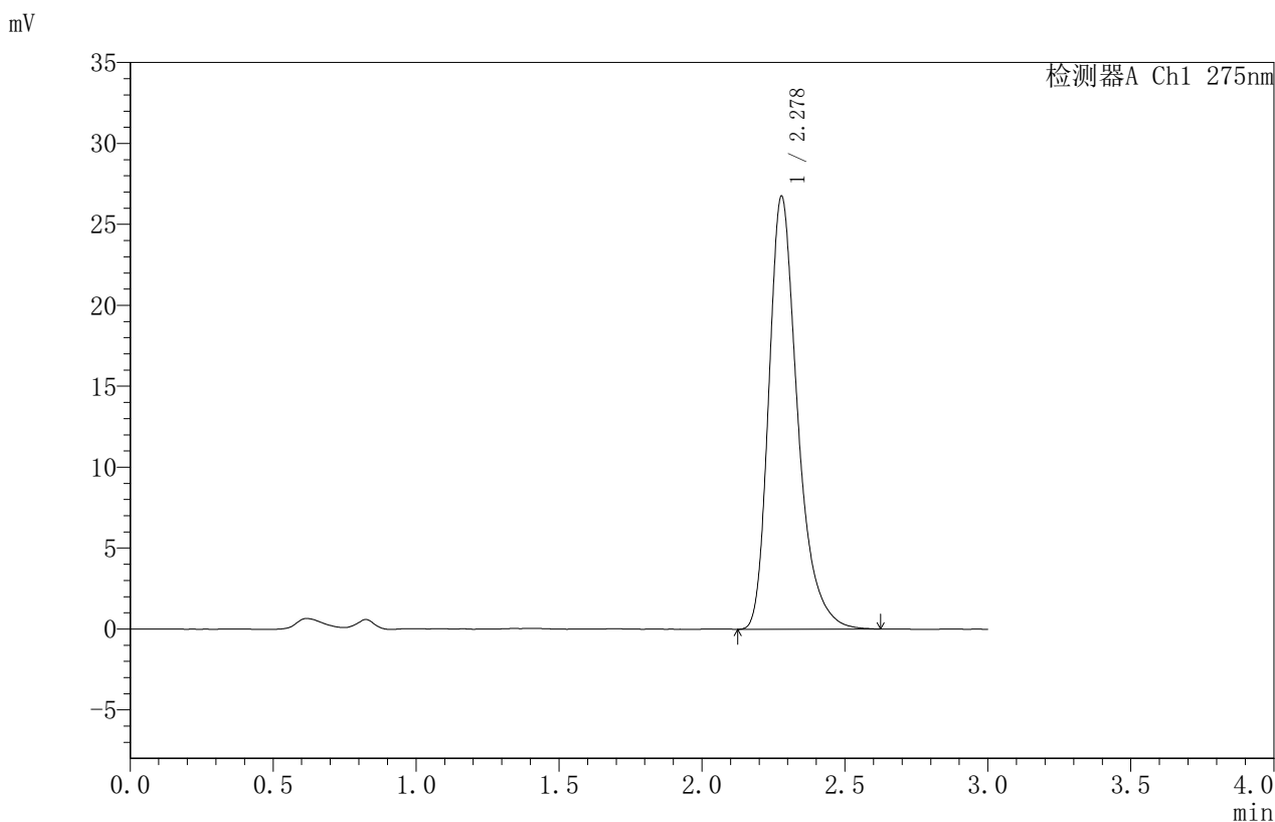


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1329-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	187575	100.000	26739	2608	1.327	--
总计		187575	100.000	26739			

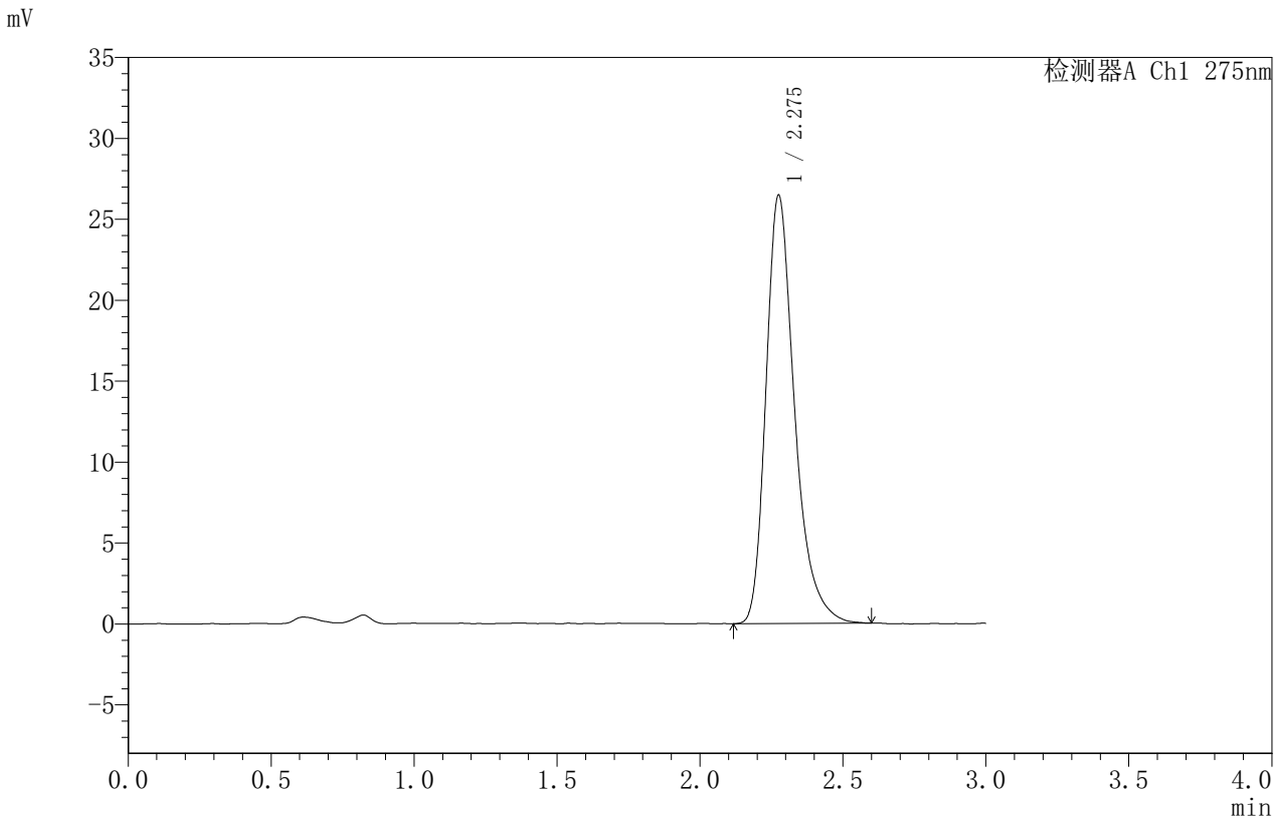


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1330-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	184843	100.000	26404	2627	1.330	--
总计		184843	100.000	26404			

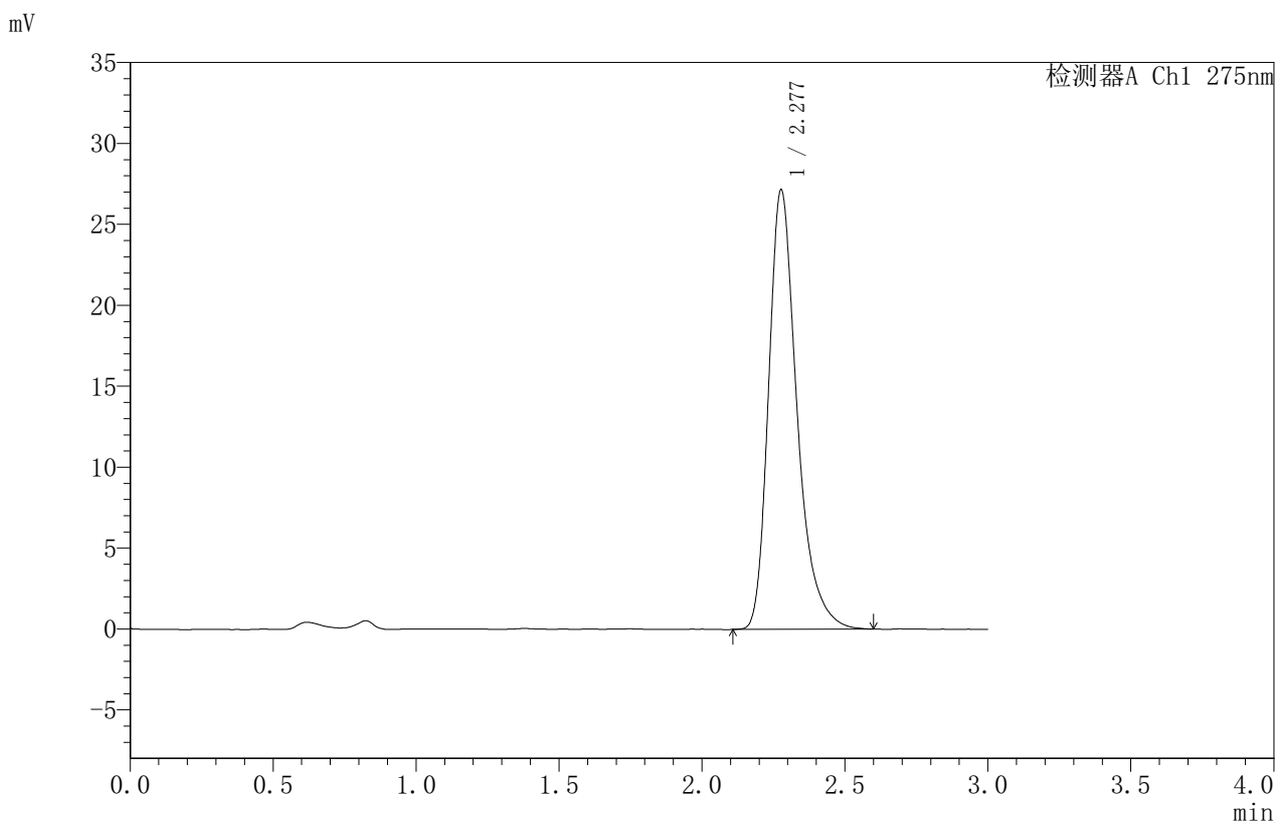


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1331-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 15:50:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	188199	100.000	27089	2671	1.332	--
总计		188199	100.000	27089			

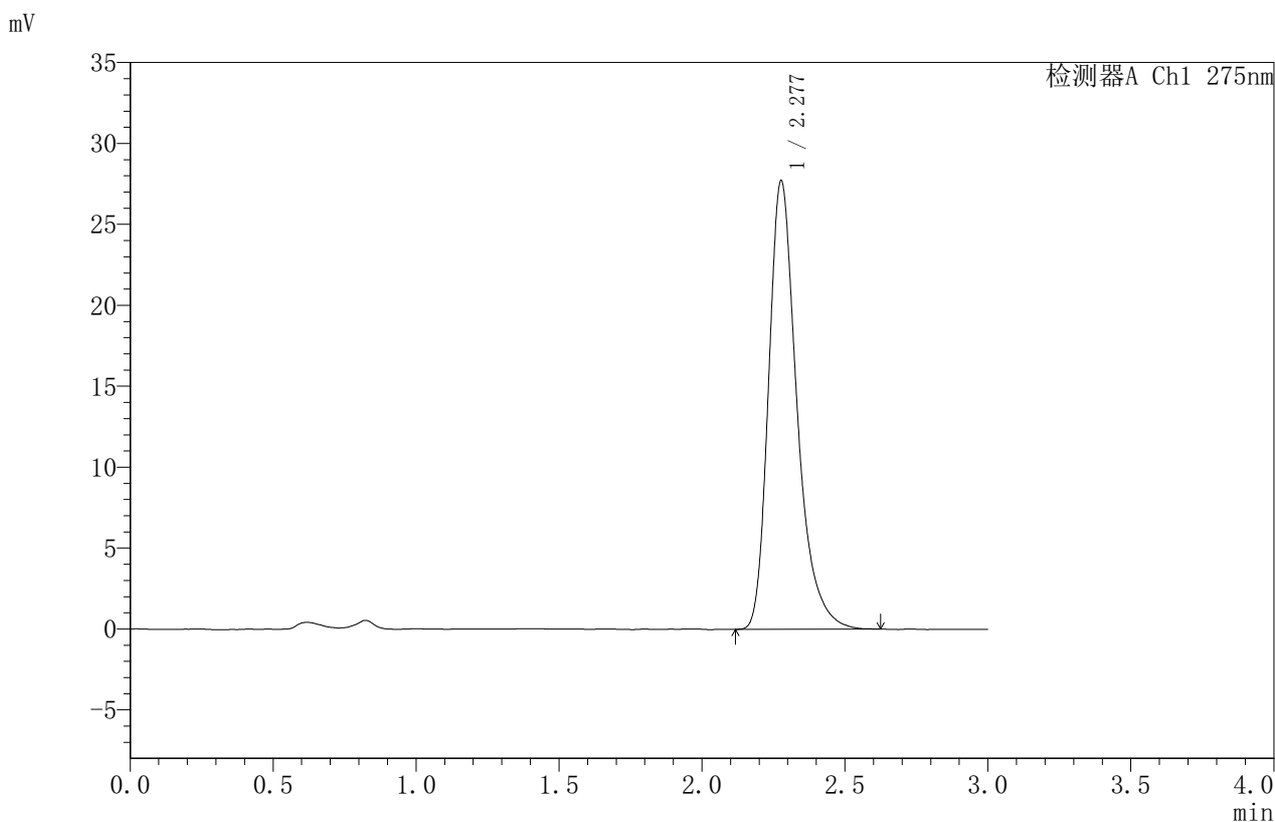


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1332-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:53:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	191612	100.000	27642	2685	1.327	--
总计		191612	100.000	27642			

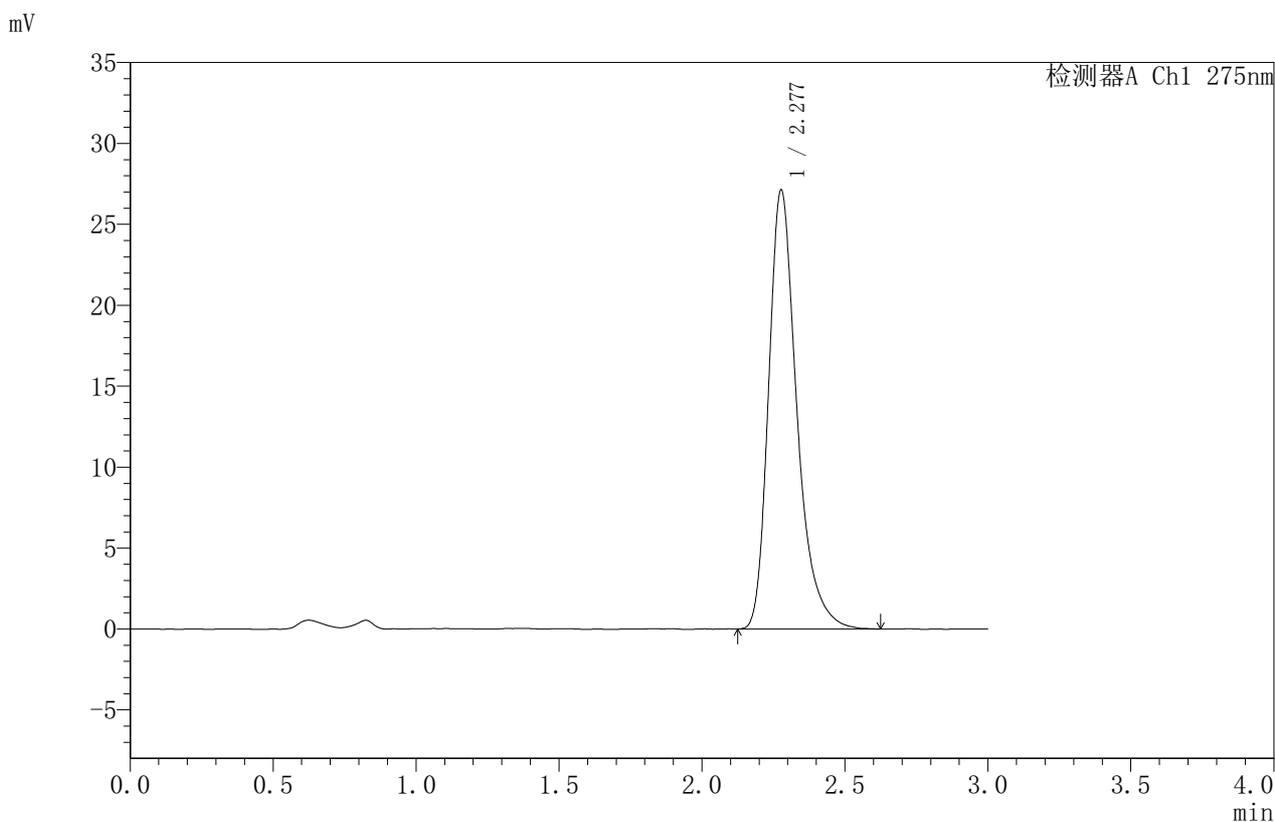


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1333-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 15:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	187020	100.000	27065	2707	1.325	--
总计		187020	100.000	27065			

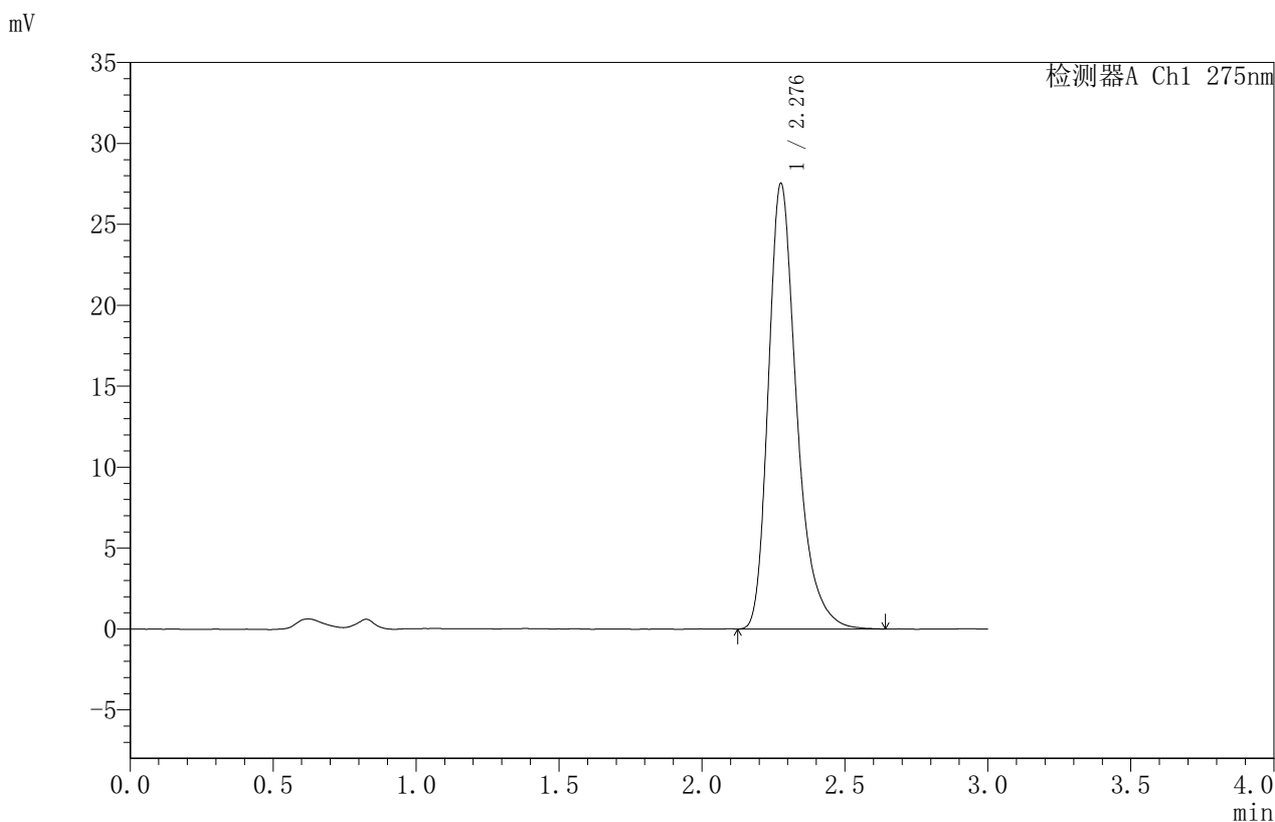


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1334-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:00:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	190218	100.000	27422	2692	1.327	--
总计		190218	100.000	27422			



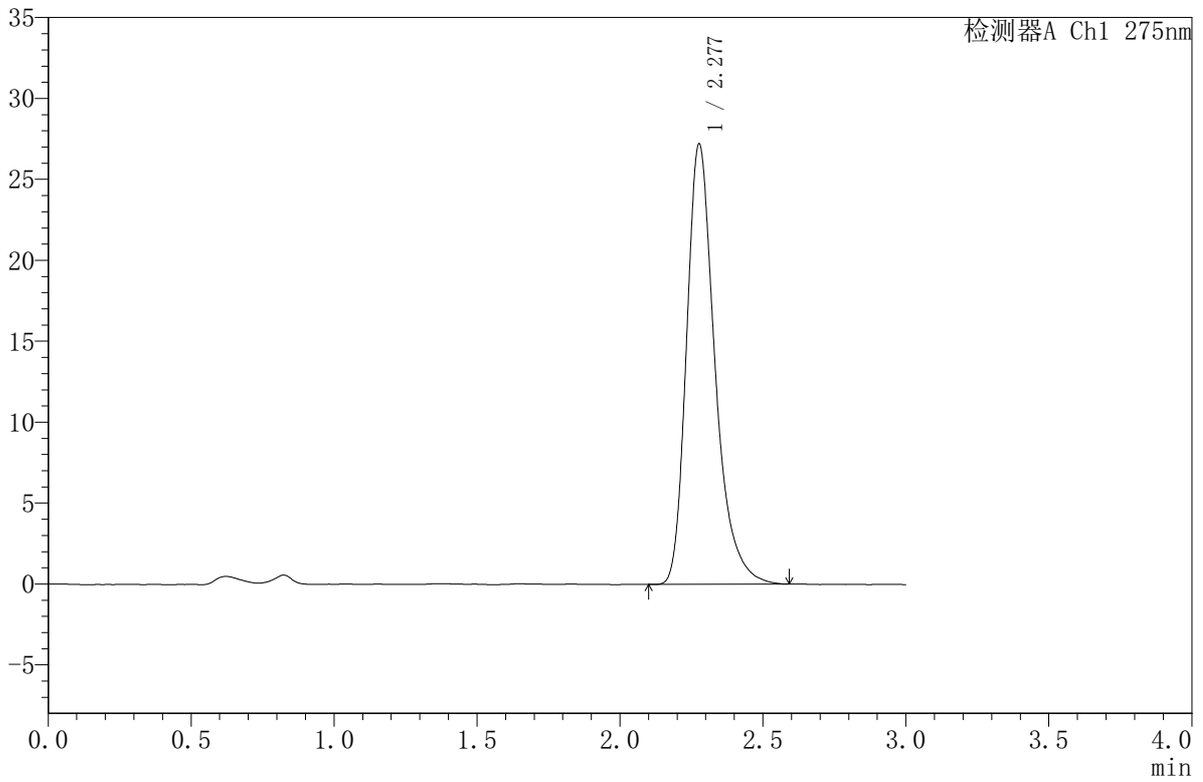
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1335-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:03:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	188344	100.000	27140	2673	1.322	--
总计		188344	100.000	27140			

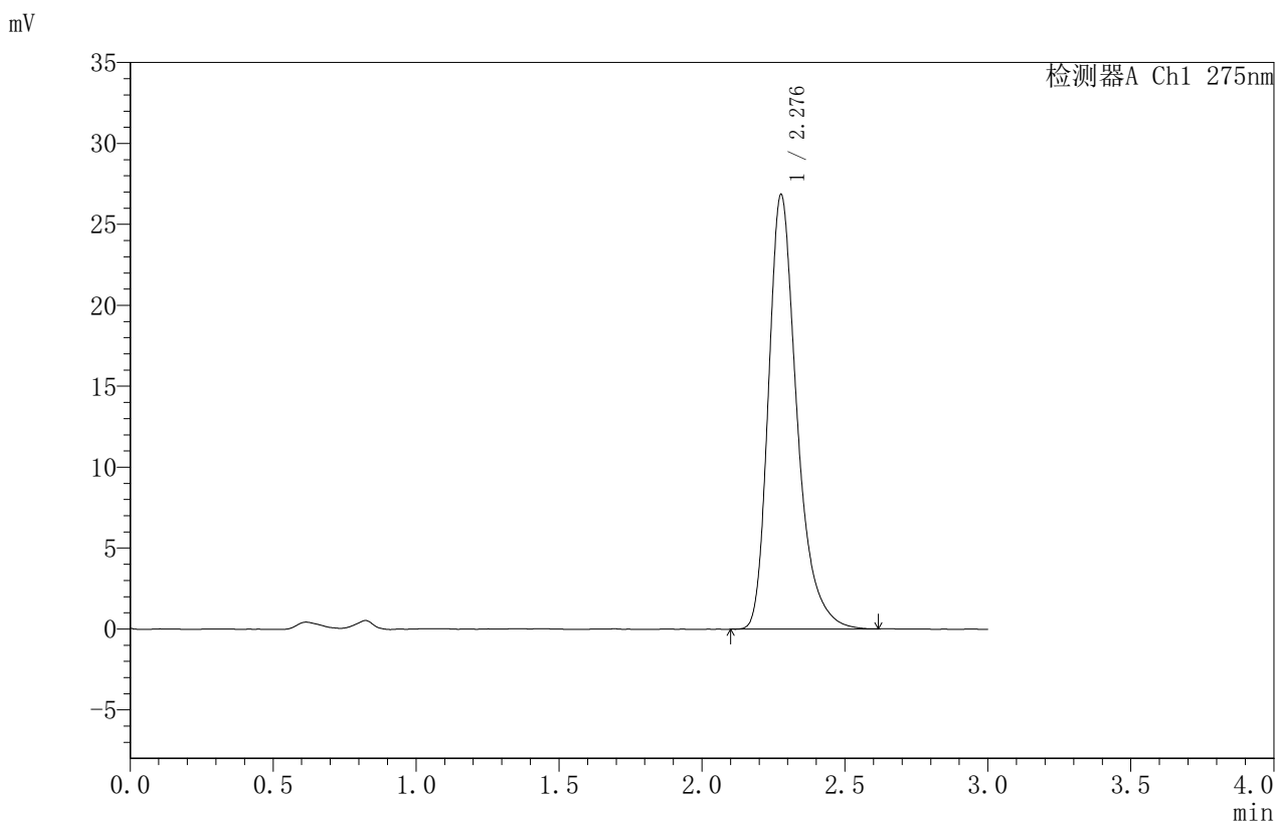


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1336-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 16:07:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	185744	100.000	26769	2685	1.327	--
总计		185744	100.000	26769			



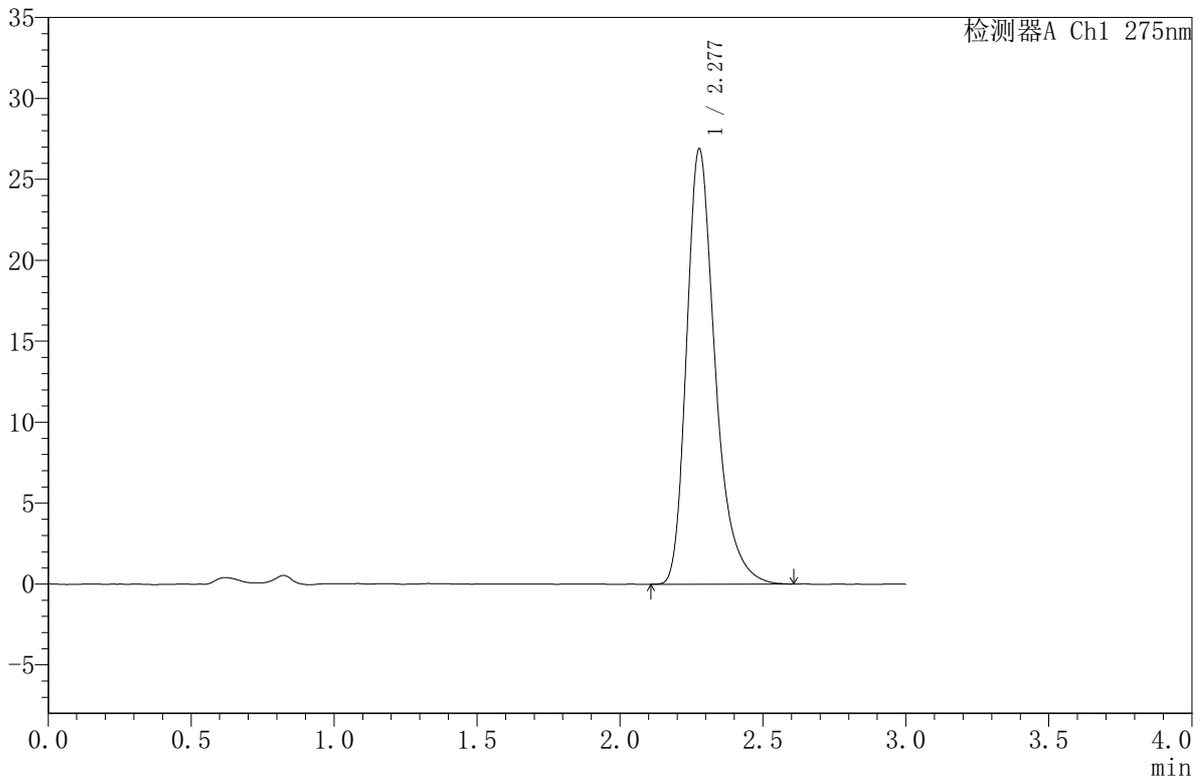
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1337-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 16:10:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	187489	100.000	26851	2629	1.326	--
总计		187489	100.000	26851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1338-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/02/25 16:14:10

实验者: xiexinhui

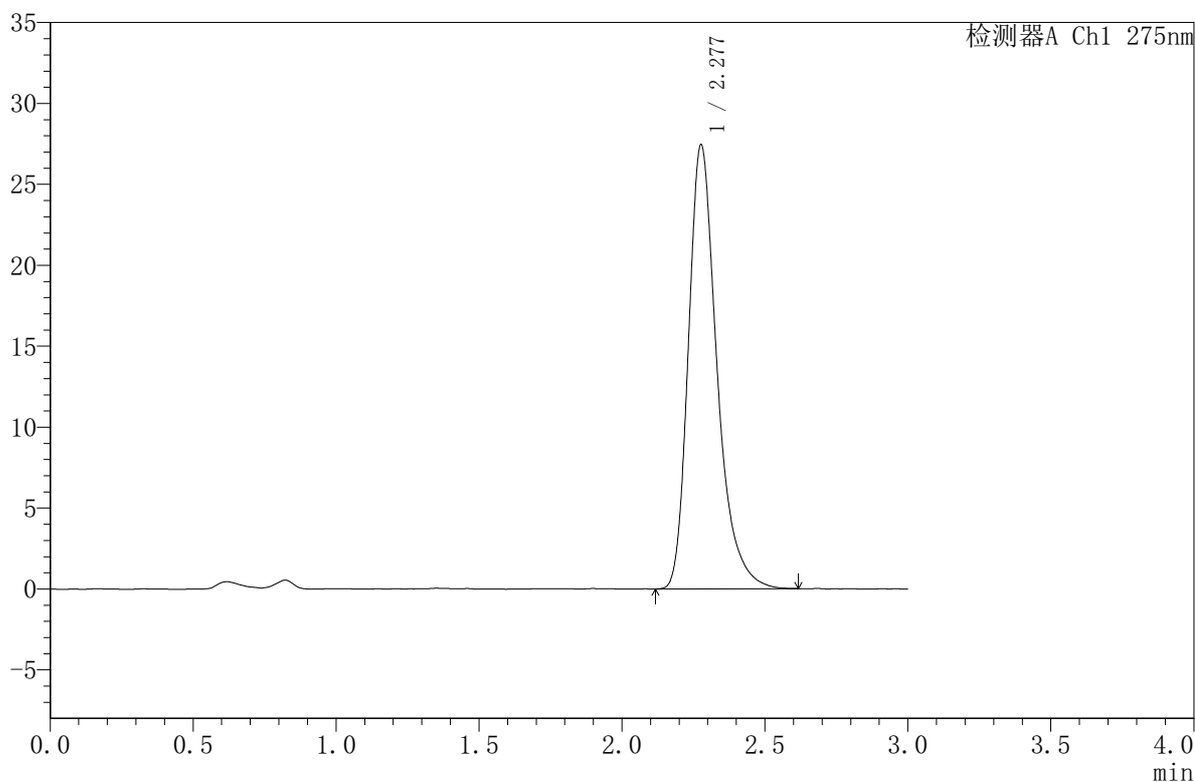
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:55

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	191057	100.000	27363	2646	1.324	--
总计		191057	100.000	27363			



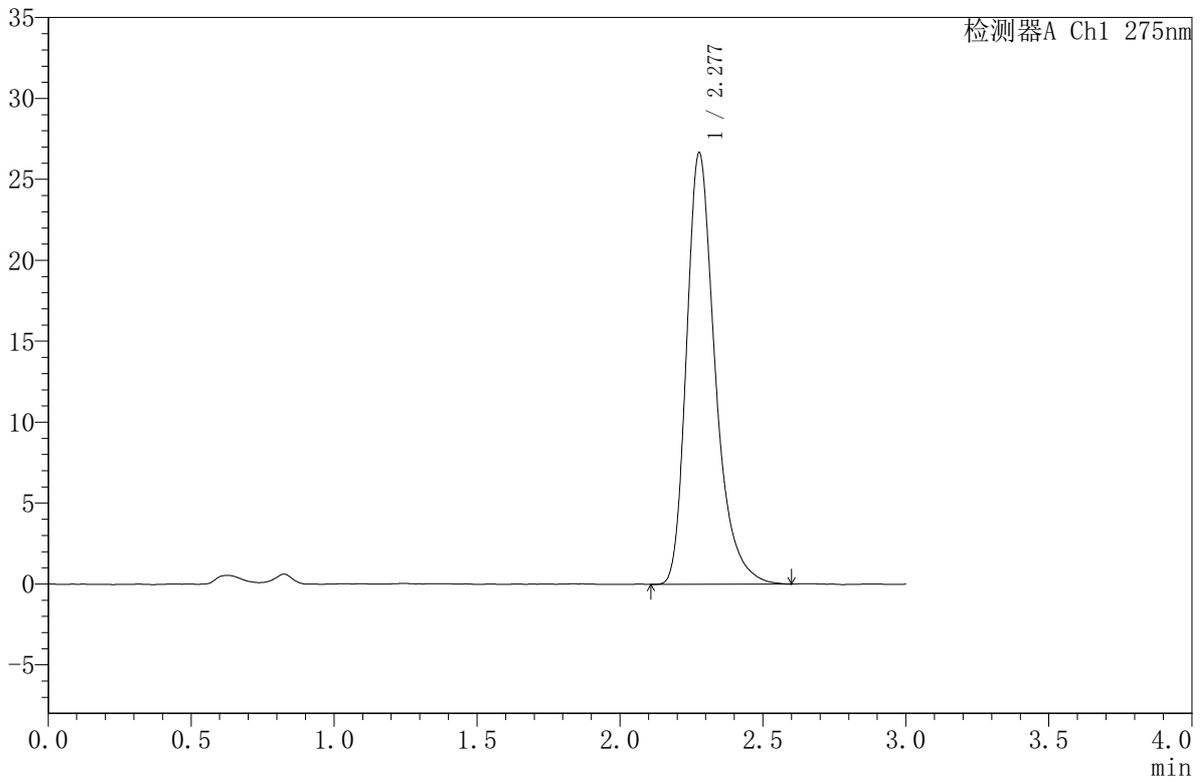
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1339-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	185694	100.000	26611	2648	1.325	--
总计		185694	100.000	26611			

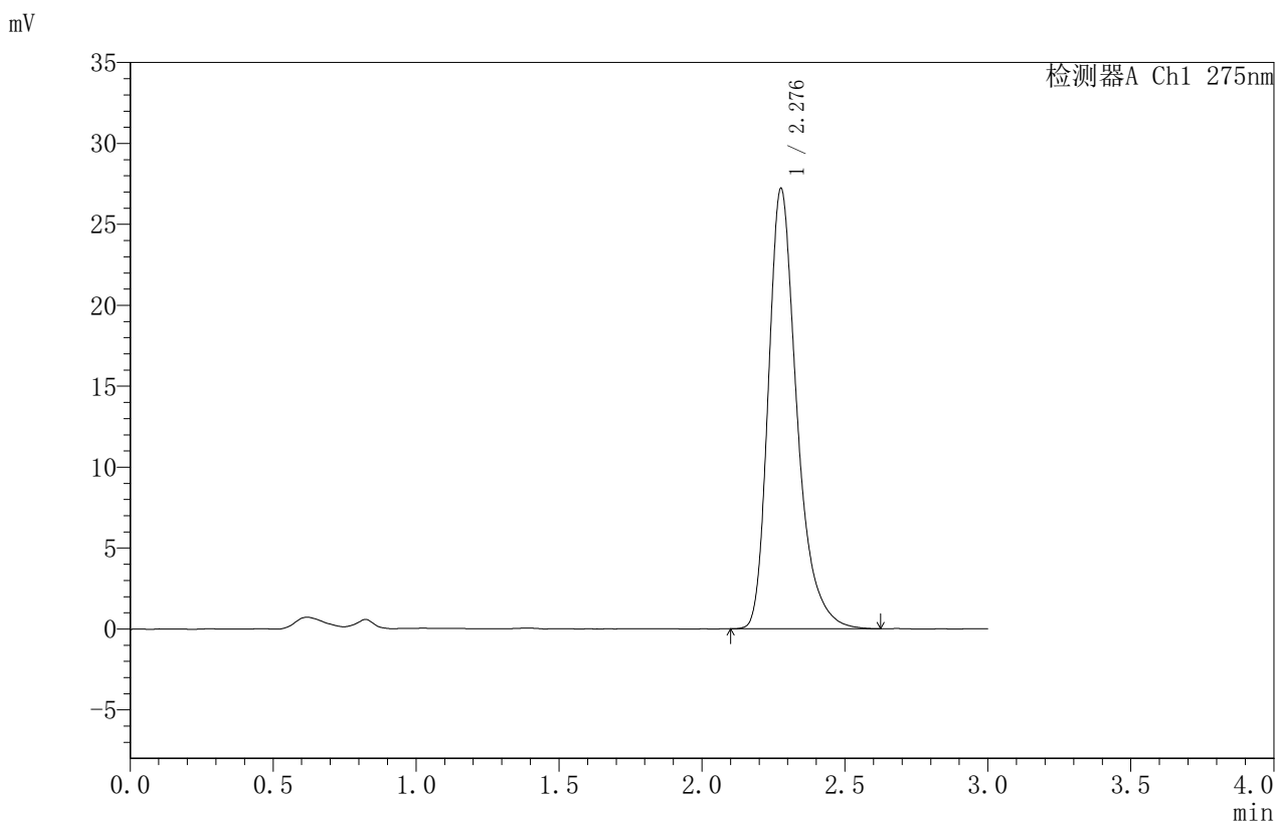


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1340-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	188934	100.000	27110	2670	1.328	--
总计		188934	100.000	27110			

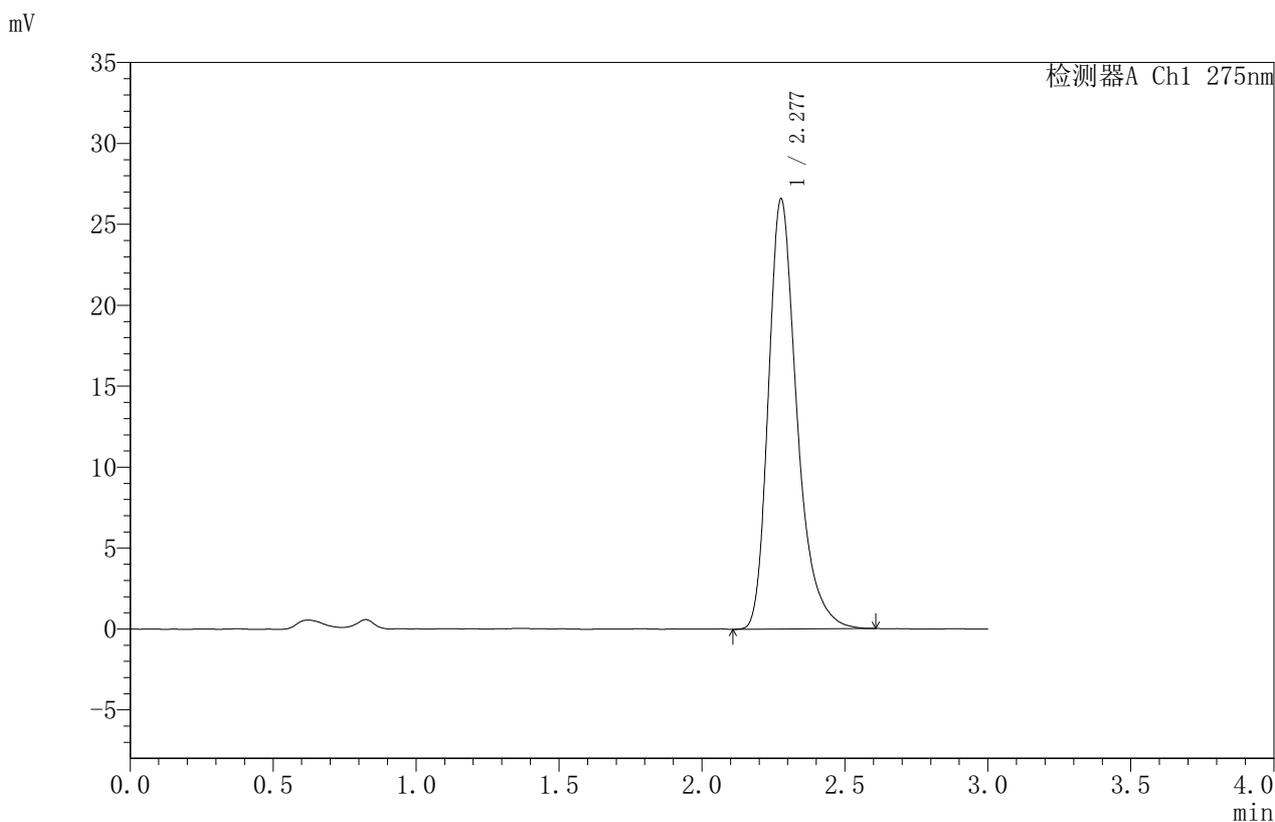


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1341-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	185128	100.000	26498	2643	1.323	--
总计		185128	100.000	26498			

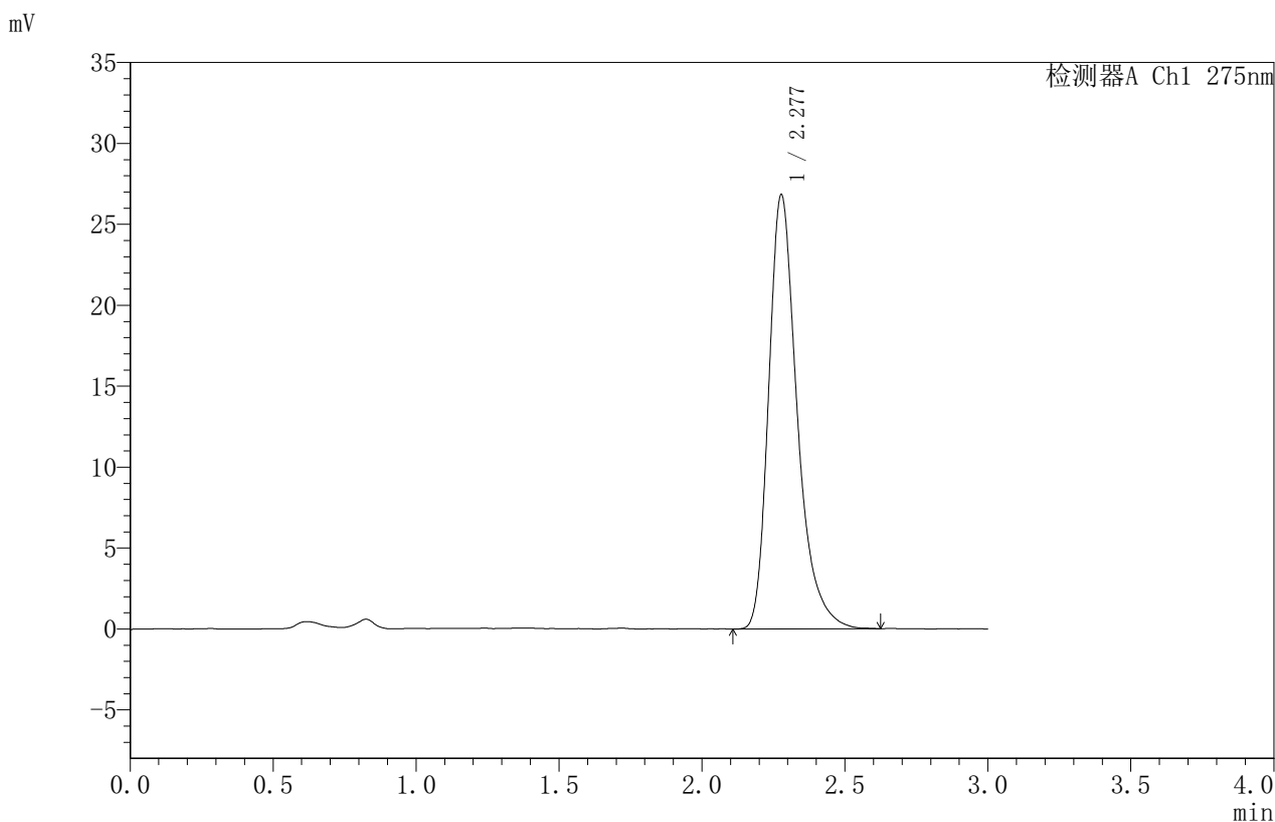


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1342-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	186561	100.000	26790	2666	1.330	--
总计		186561	100.000	26790			



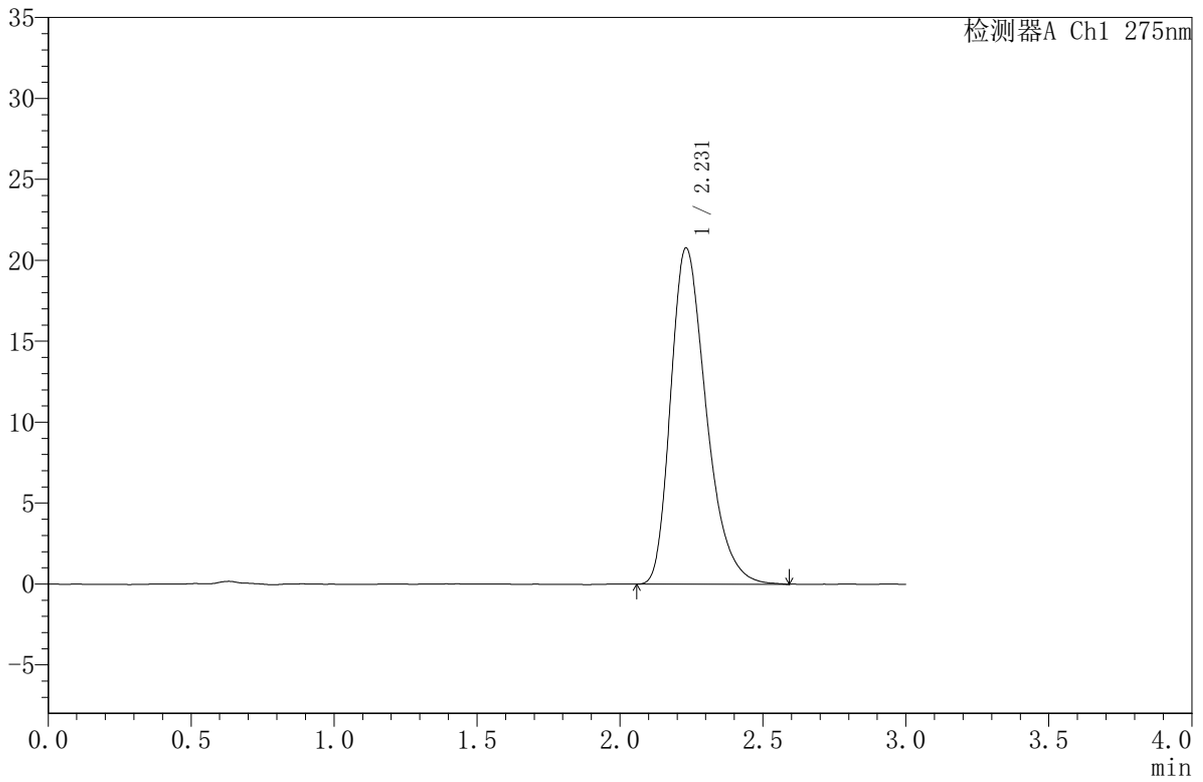
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1343-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	179885	100.000	20780	1579	1.326	--
总计		179885	100.000	20780			

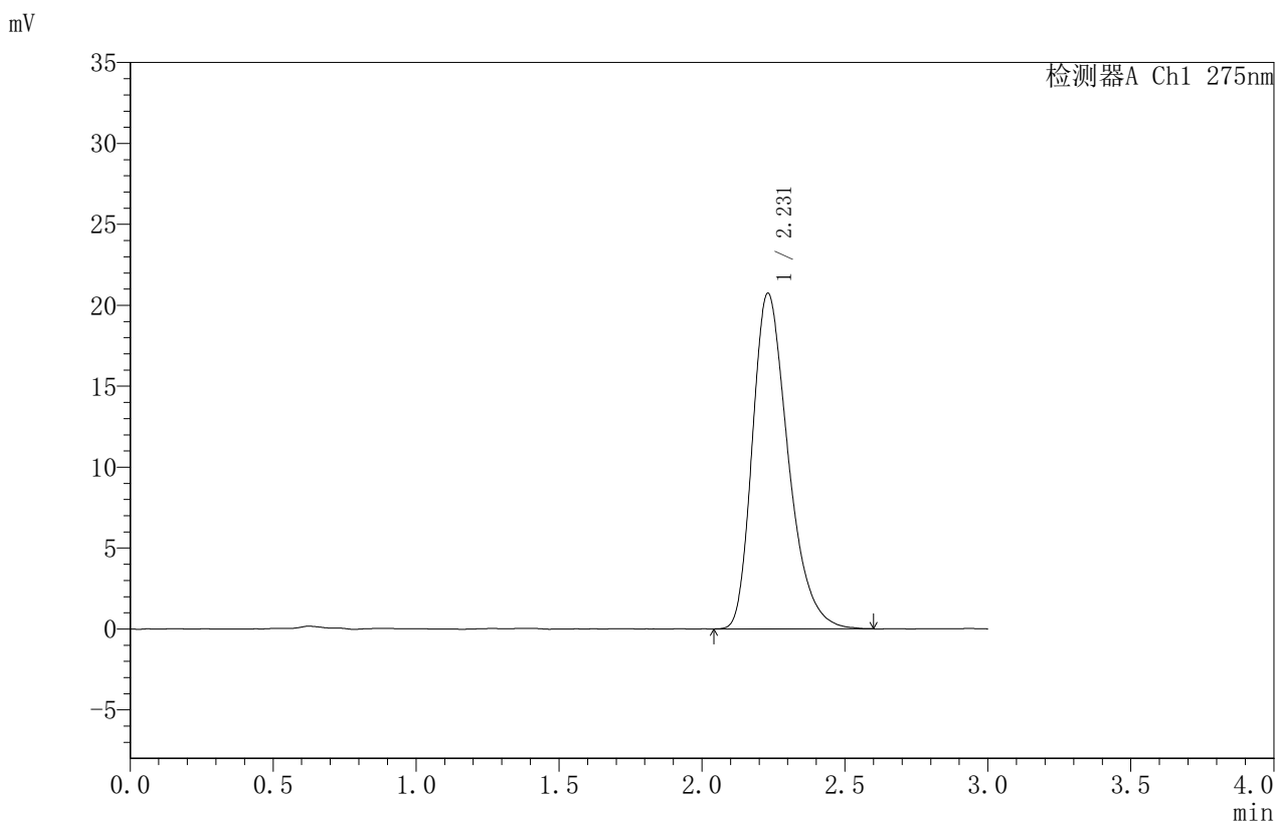


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1344-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	180128	100.000	20744	1568	1.320	--
总计		180128	100.000	20744			



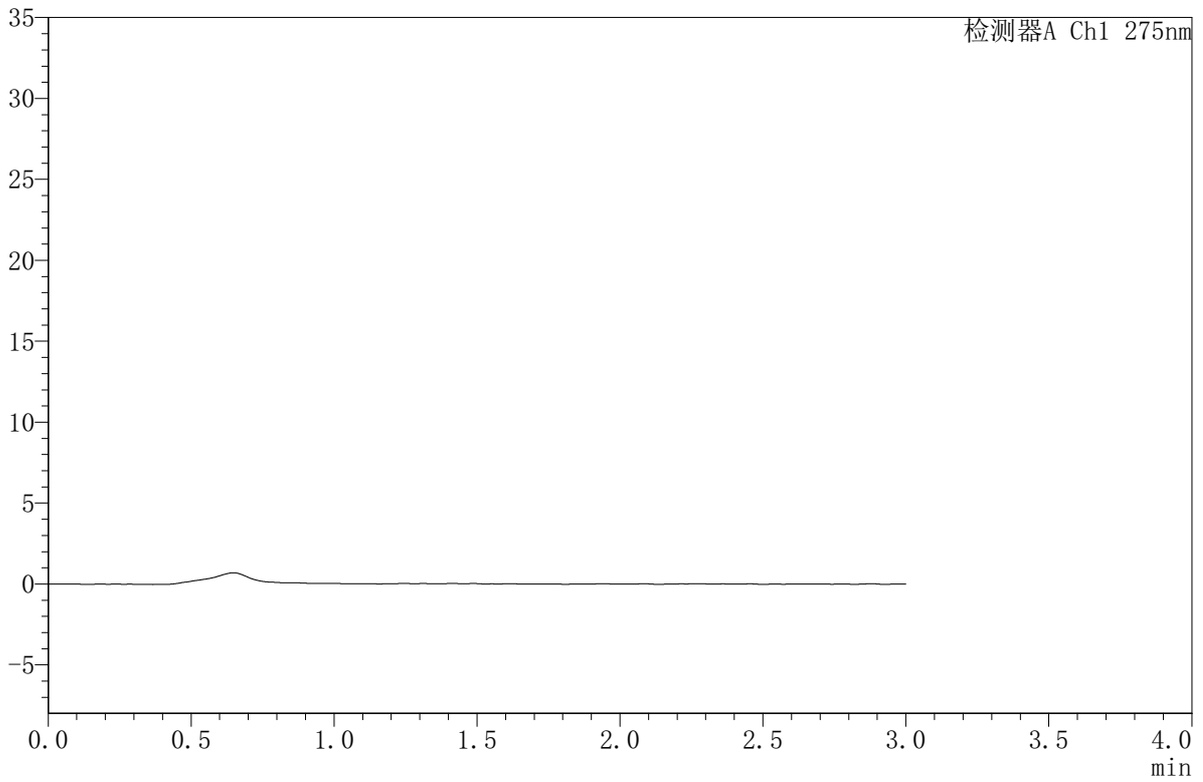
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1345-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 16:38:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



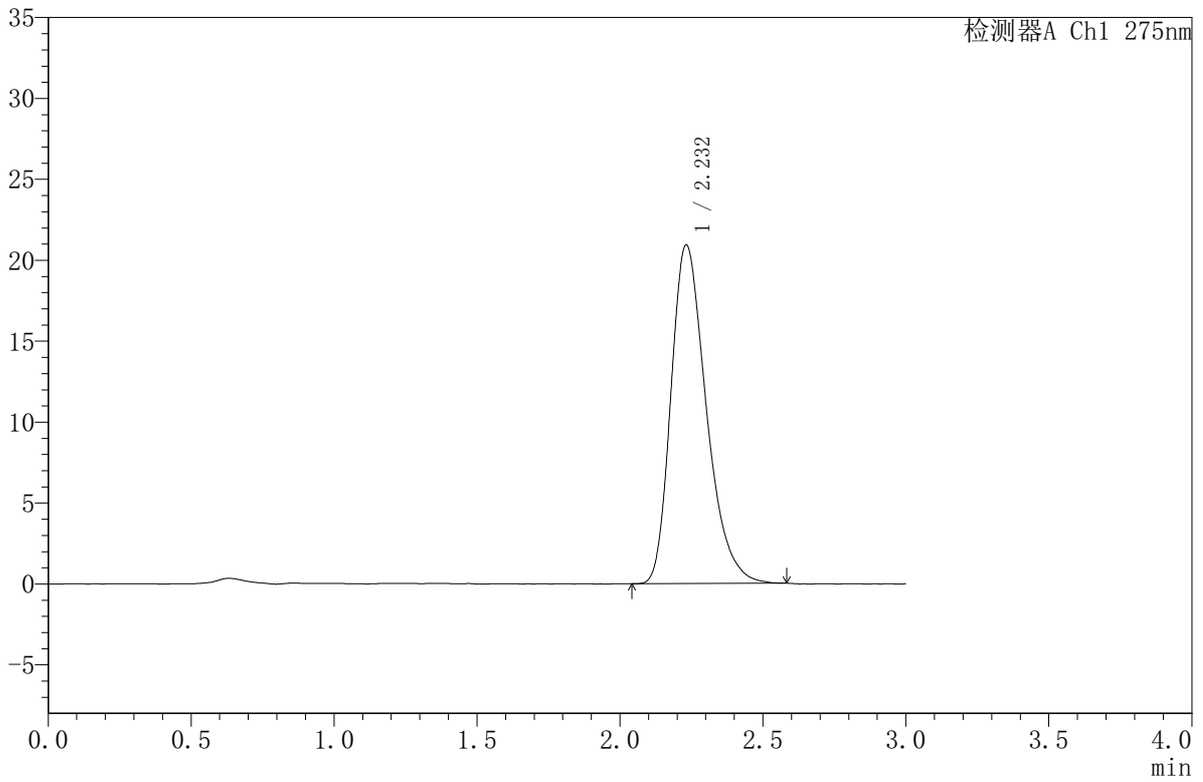
QTL-380

<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 - 7-19/7-1346-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	179902	100.000	20924	1599	1.317	--
总计		179902	100.000	20924			

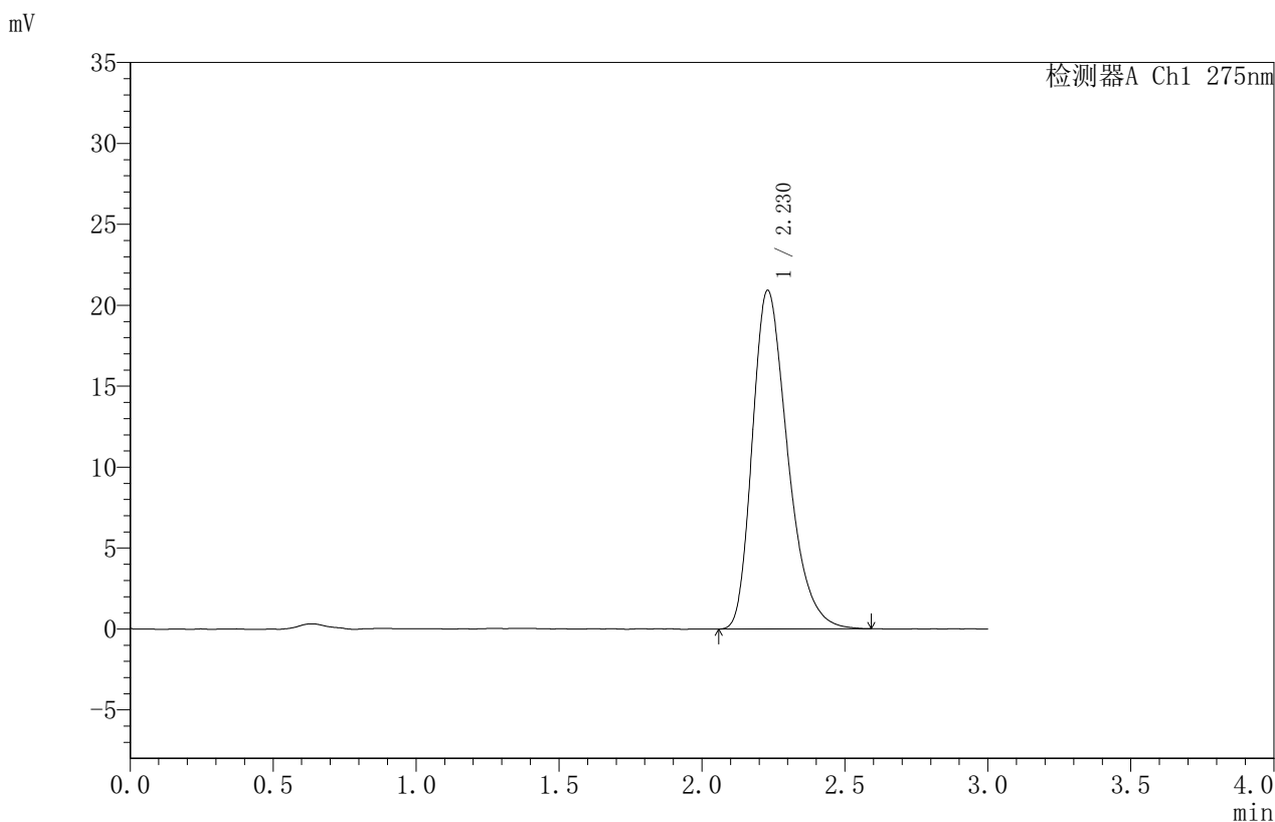


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1347-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	180044	100.000	20928	1593	1.321	--
总计		180044	100.000	20928			



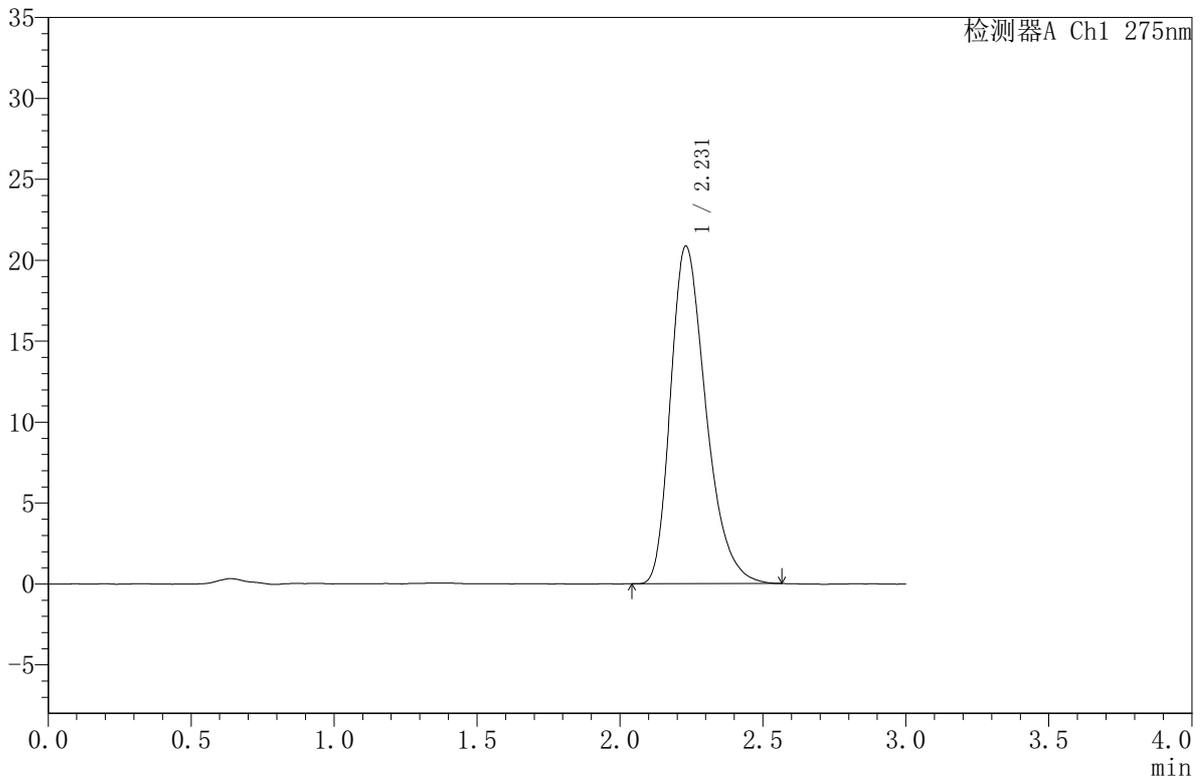
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1348-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	179550	100.000	20864	1595	1.321	--
总计		179550	100.000	20864			

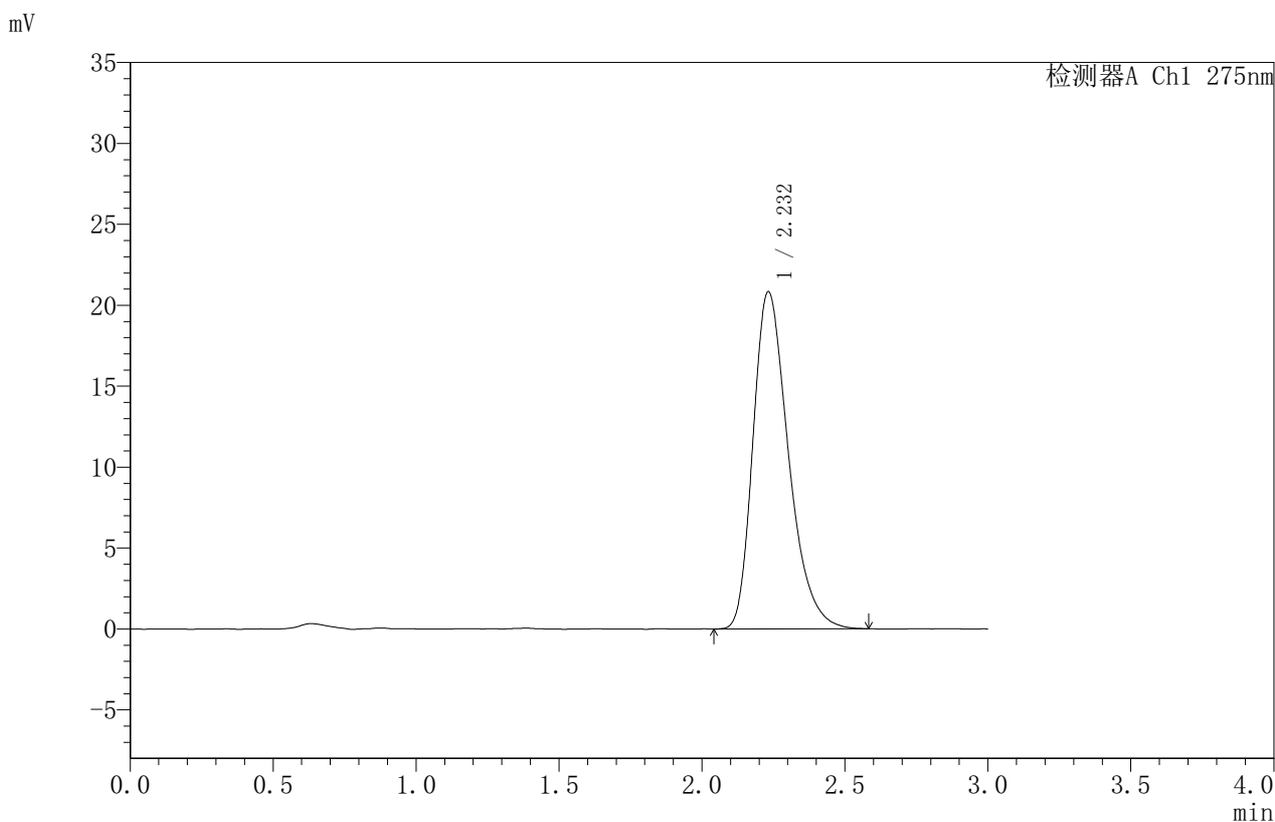


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1349-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	179703	100.000	20829	1588	1.322	--
总计		179703	100.000	20829			

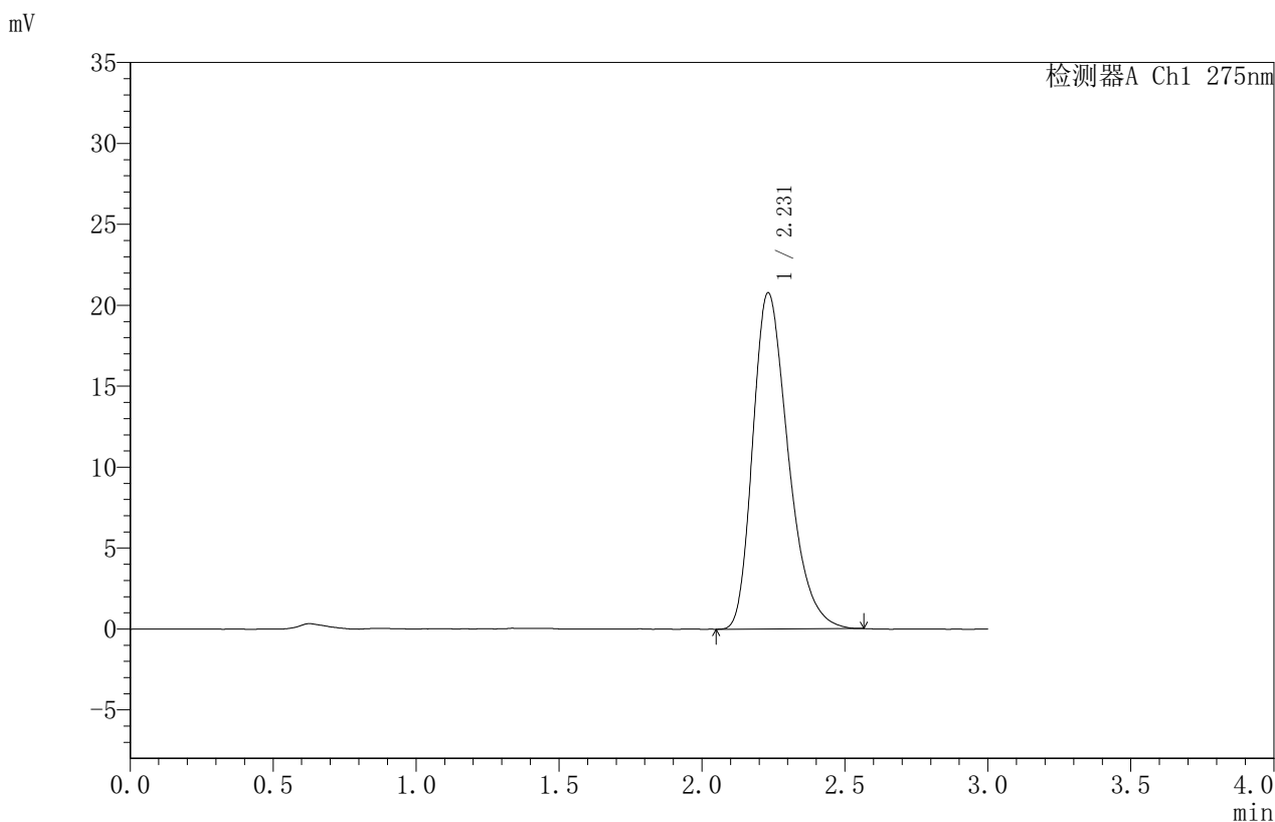


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1350-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 16:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	179379	100.000	20779	1580	1.318	--
总计		179379	100.000	20779			



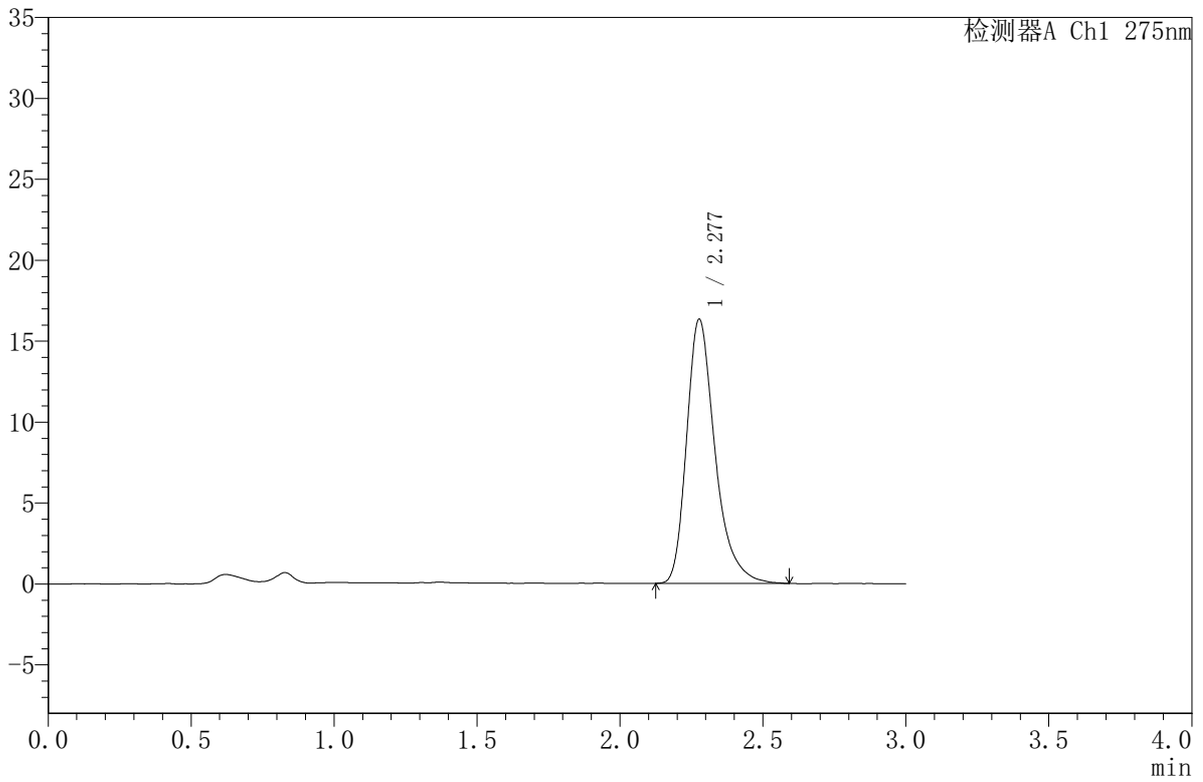
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1351-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 16:58:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	113064	100.000	16286	2676	1.332	--
总计		113064	100.000	16286			



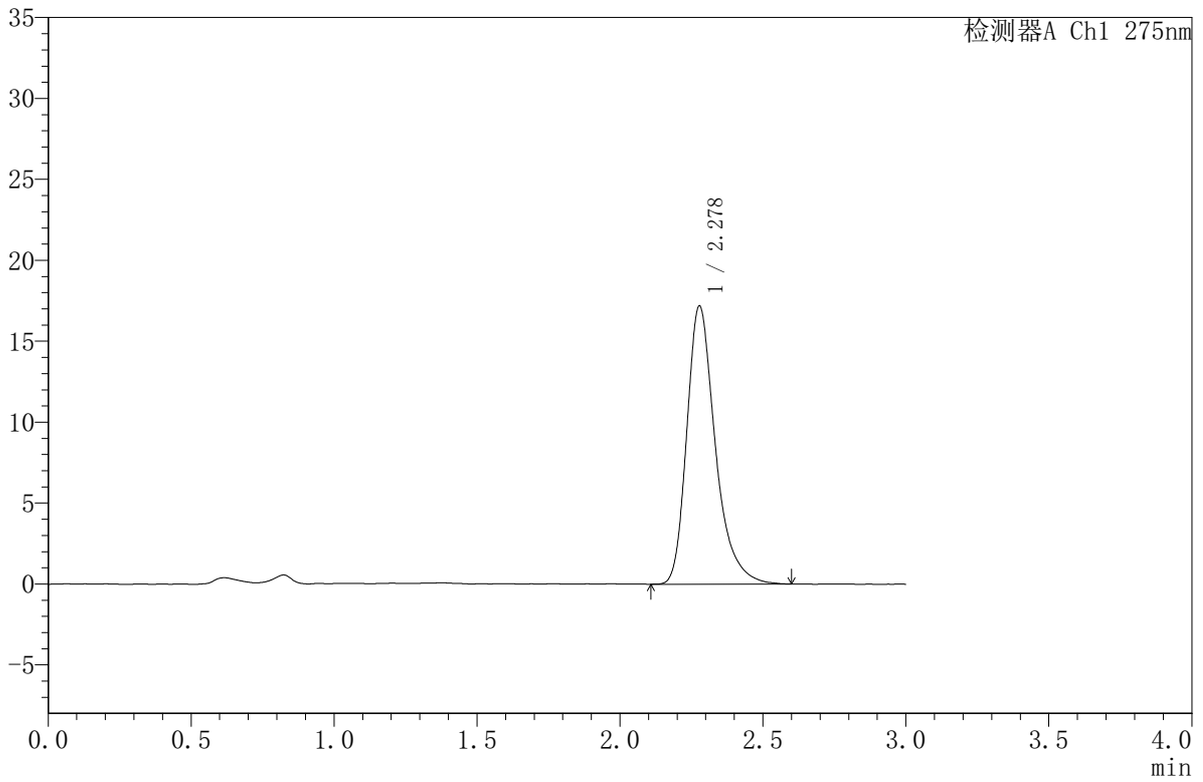
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1352-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	119461	100.000	17174	2672	1.325	--
总计		119461	100.000	17174			

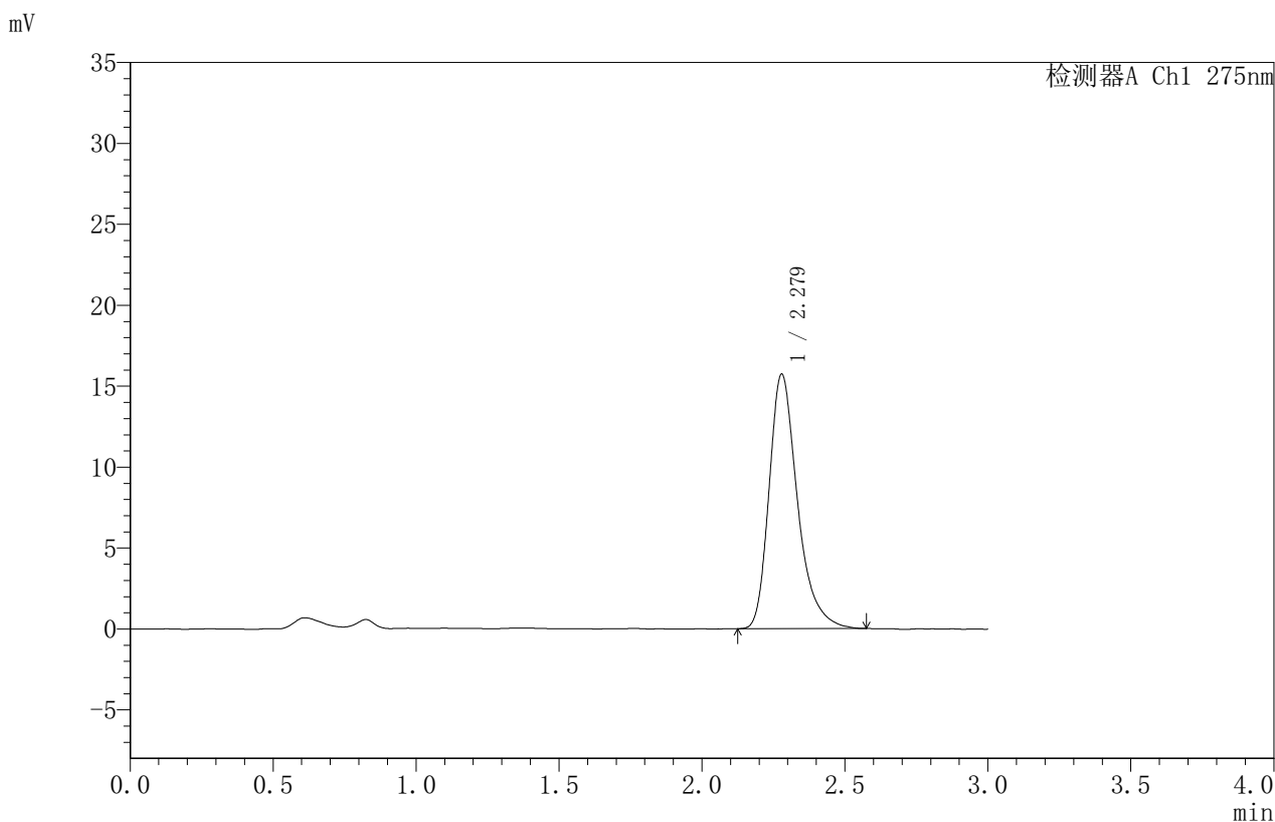


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1353-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	108795	100.000	15726	2684	1.326	--
总计		108795	100.000	15726			

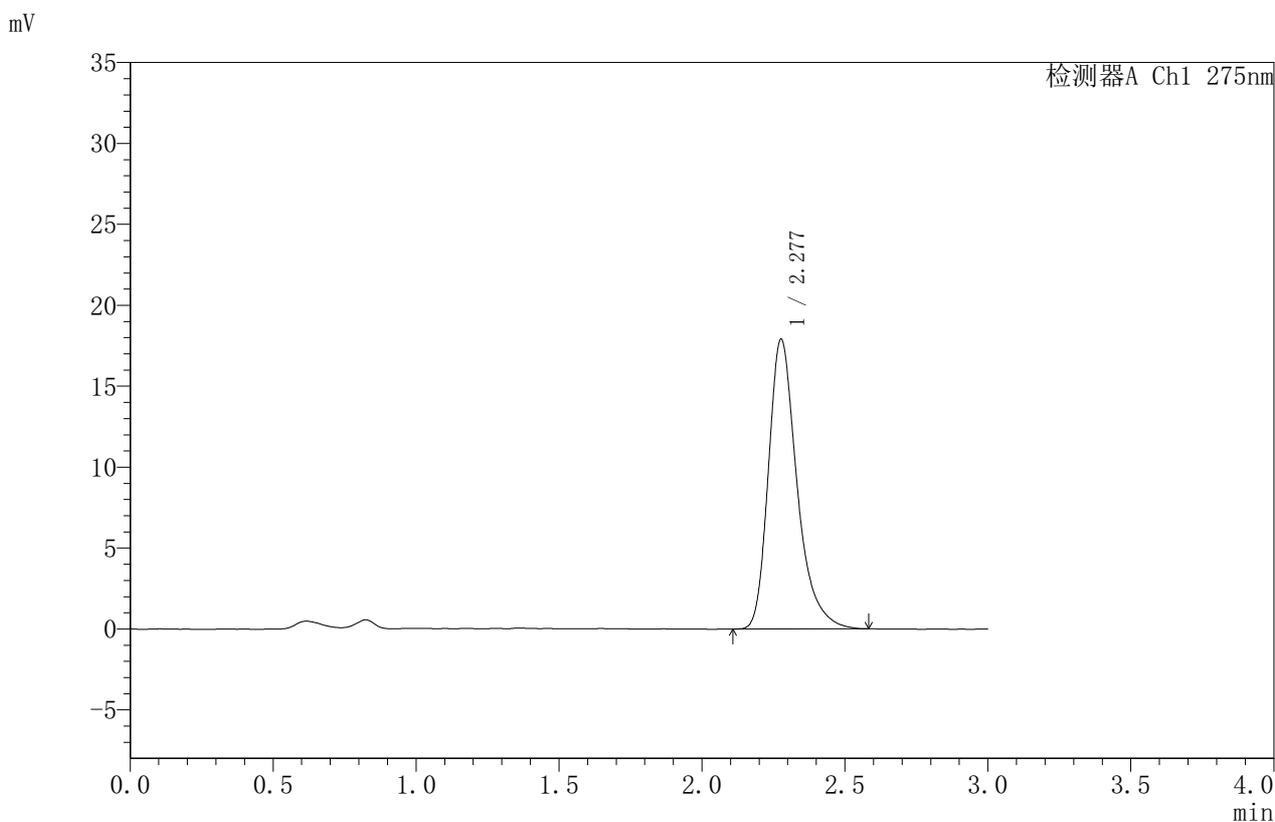


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1354-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	124606	100.000	17848	2648	1.330	--
总计		124606	100.000	17848			



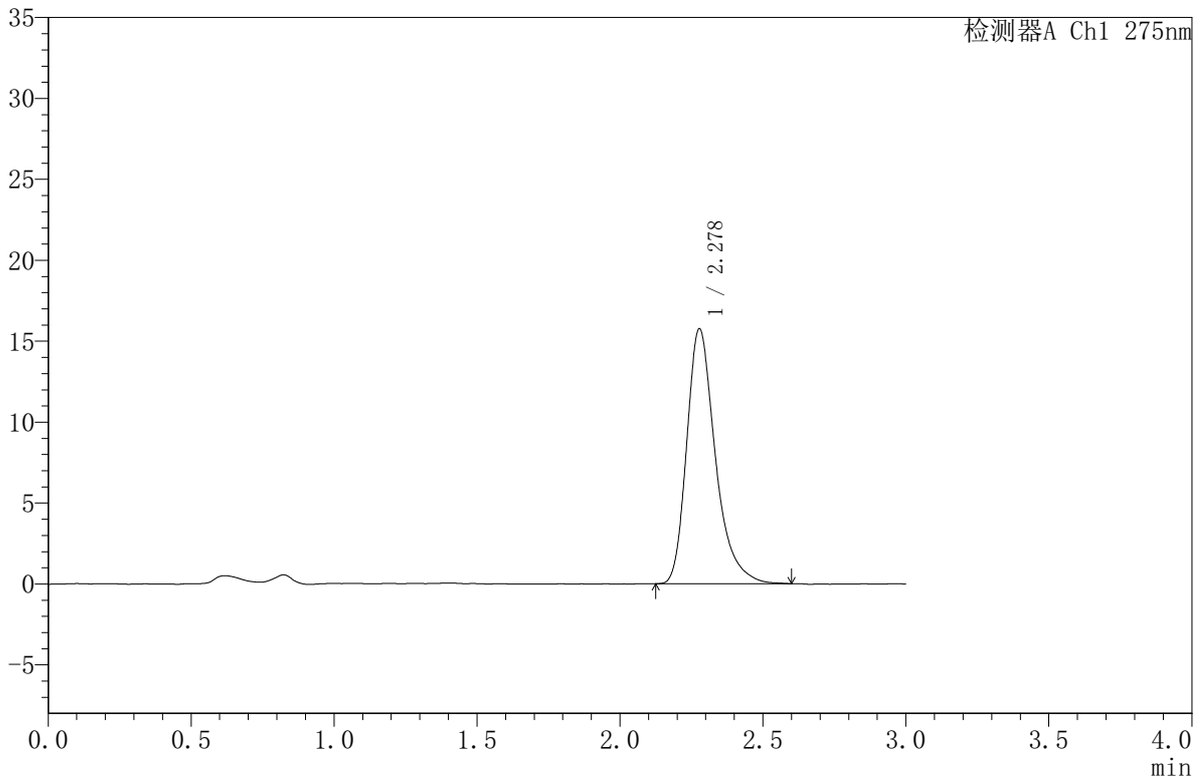
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1355-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	109885	100.000	15734	2645	1.331	--
总计		109885	100.000	15734			



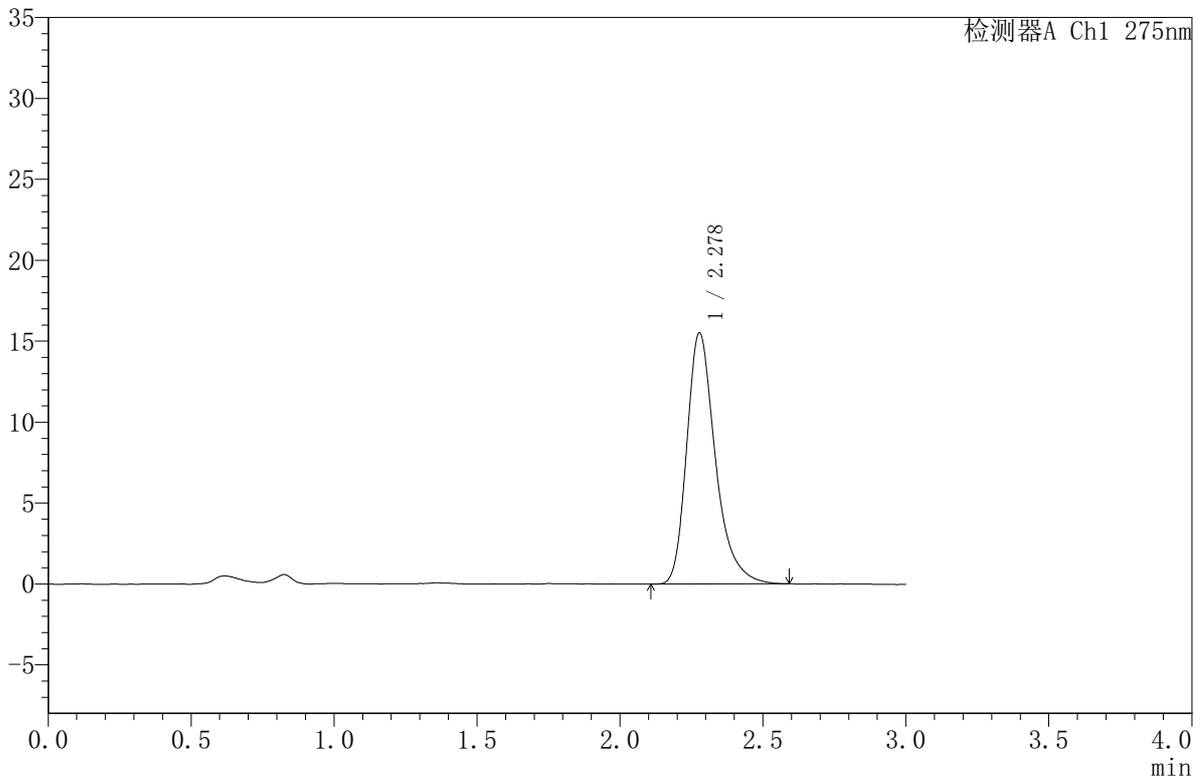
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1356-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	108203	100.000	15500	2643	1.323	--
总计		108203	100.000	15500			



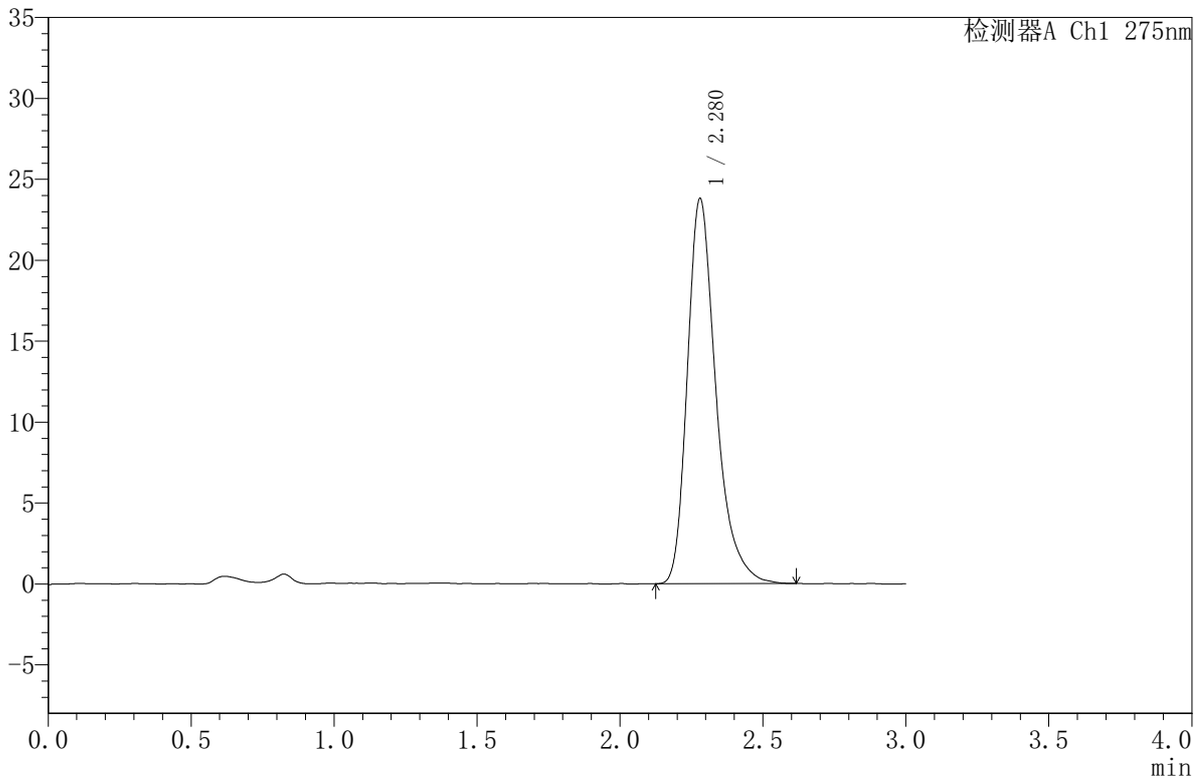
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1357-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	165841	100.000	23799	2655	1.327	--
总计		165841	100.000	23799			

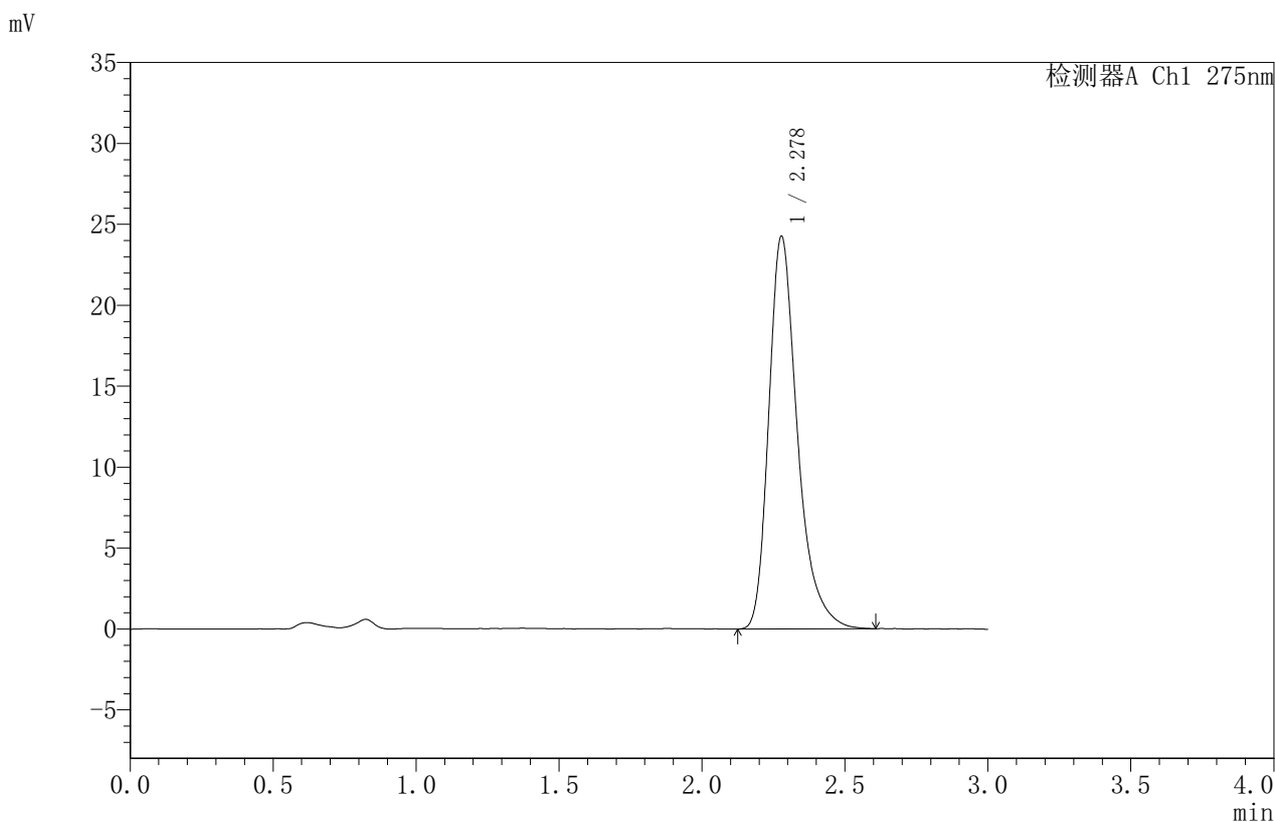


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1358-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	169441	100.000	24239	2642	1.333	--
总计		169441	100.000	24239			

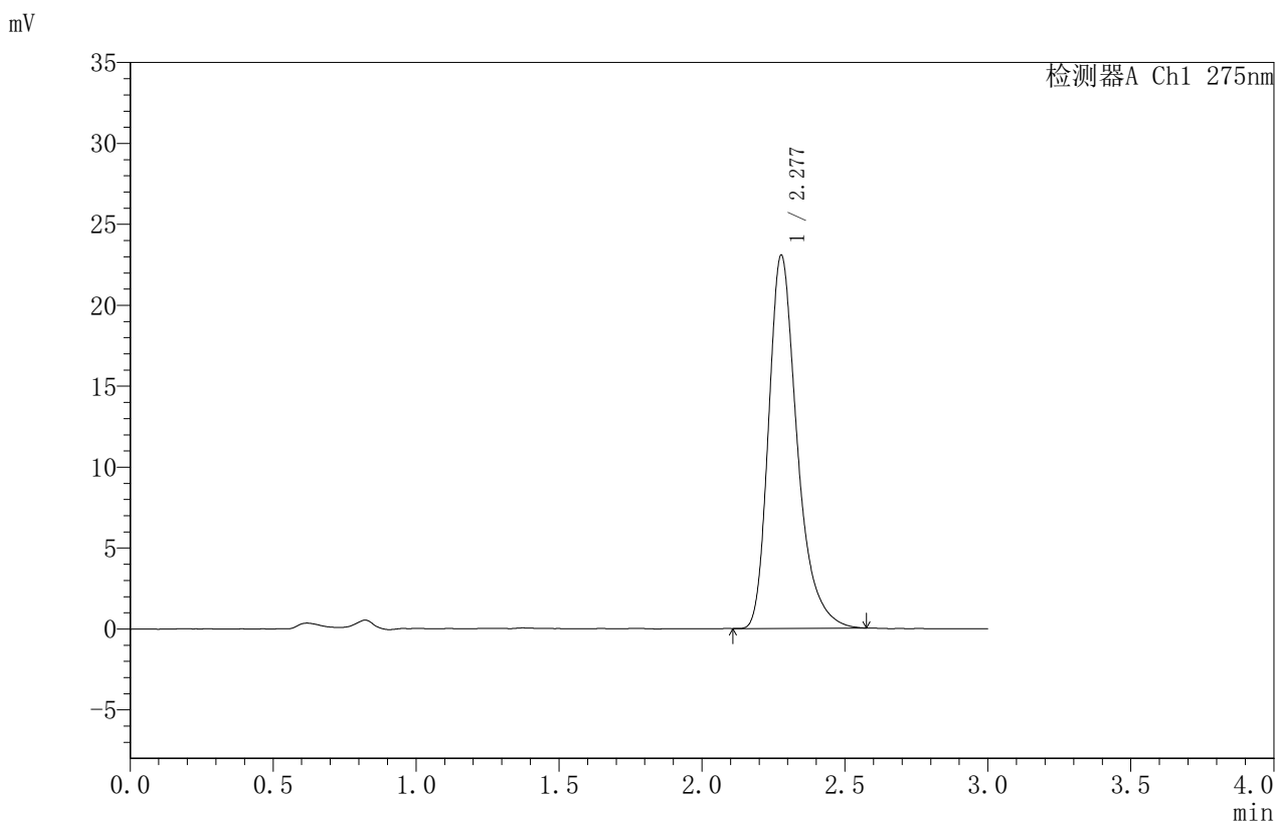


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1359-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	160382	100.000	23017	2645	1.329	--
总计		160382	100.000	23017			



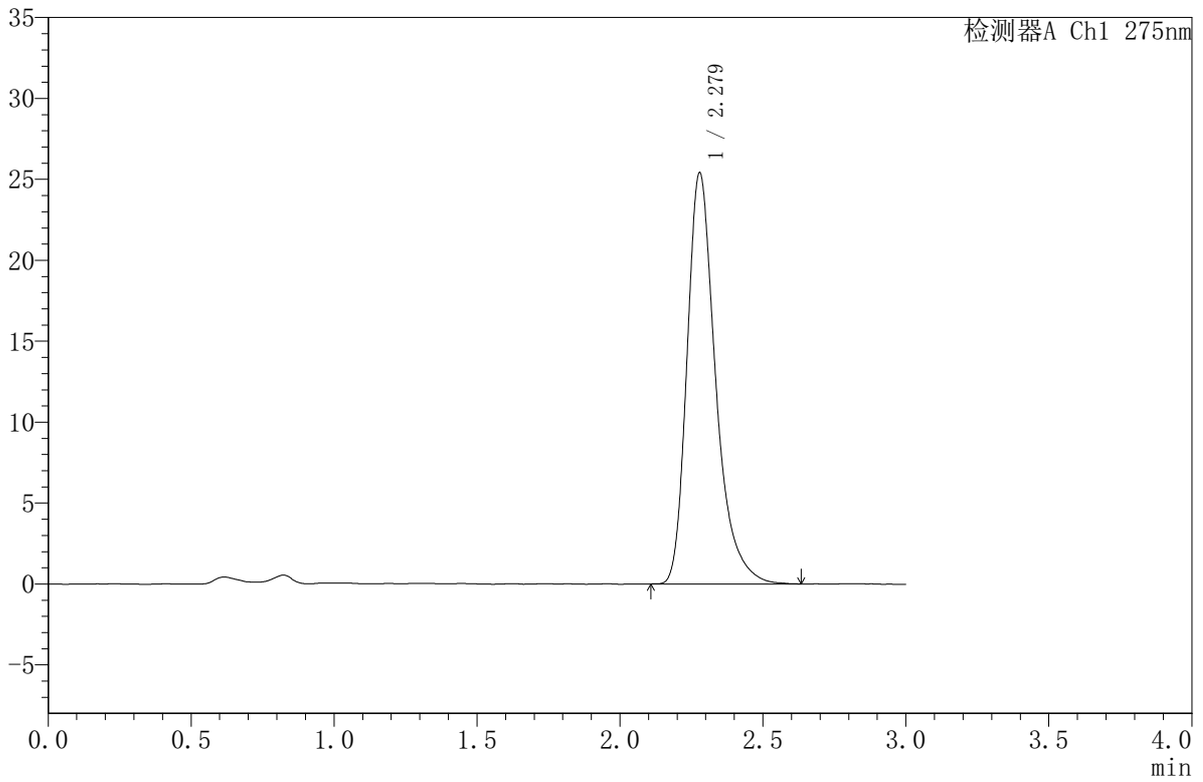
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1360-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	177275	100.000	25397	2648	1.337	--
总计		177275	100.000	25397			



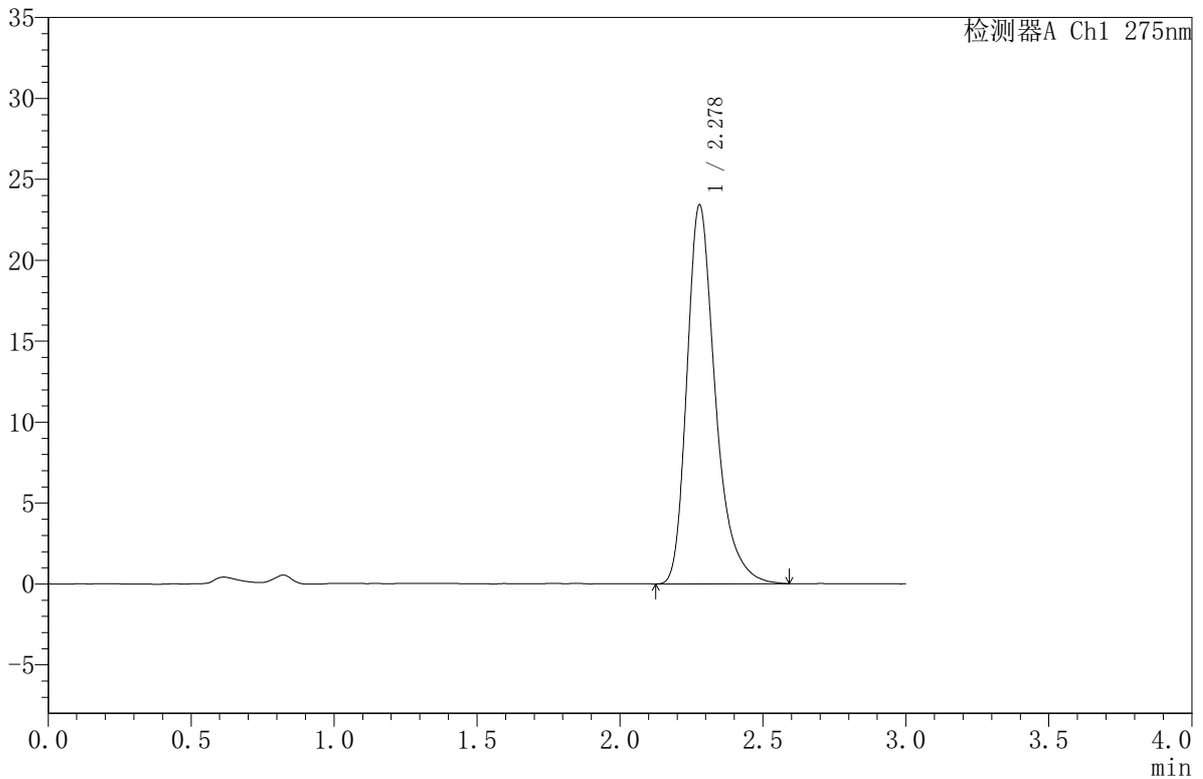
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1361-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	162163	100.000	23400	2688	1.330	--
总计		162163	100.000	23400			



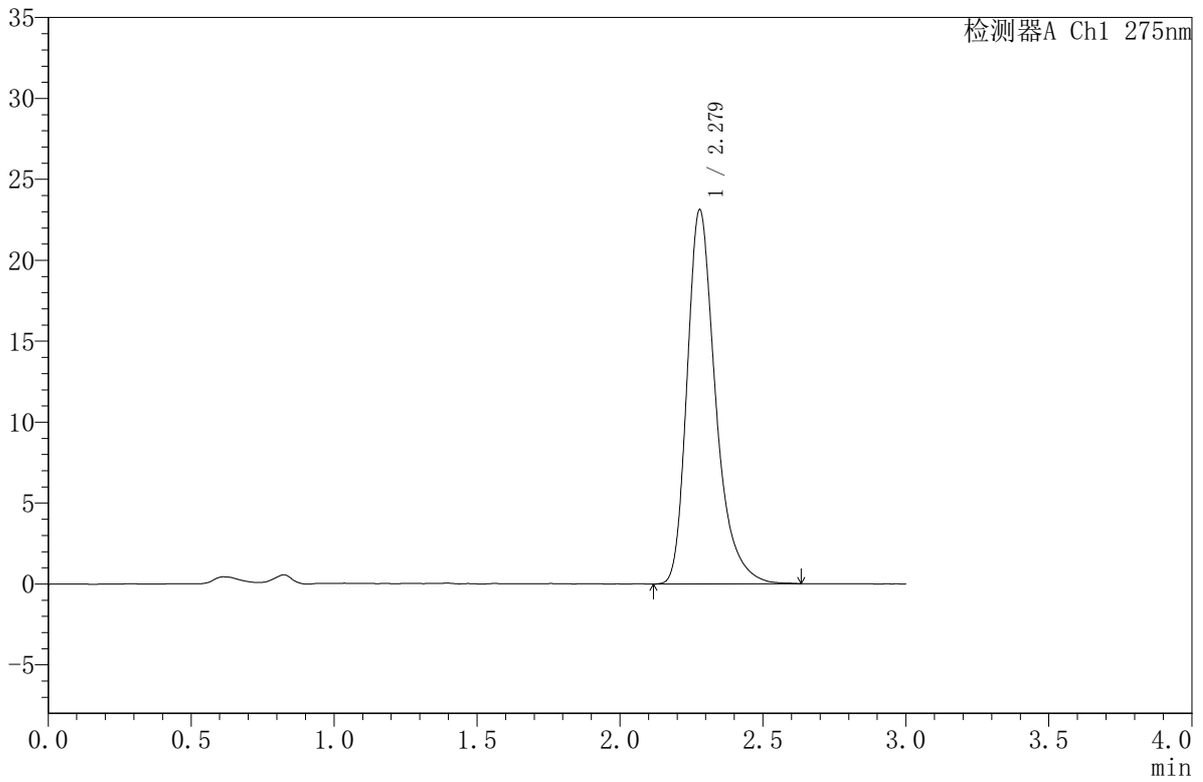
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1362-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	160552	100.000	23121	2682	1.331	--
总计		160552	100.000	23121			

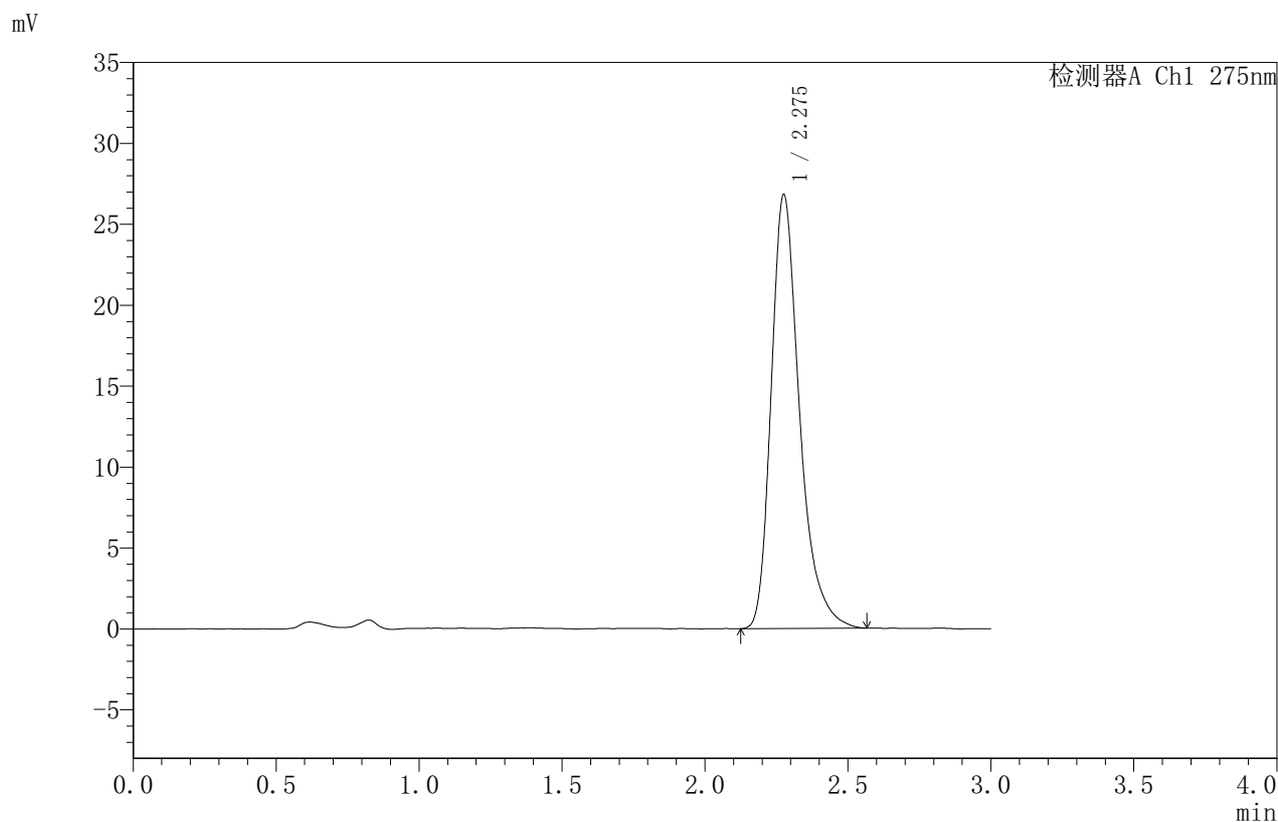


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1363-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	185332	100.000	26713	2691	1.331	--
总计		185332	100.000	26713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1364-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/25 17:42:10

处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

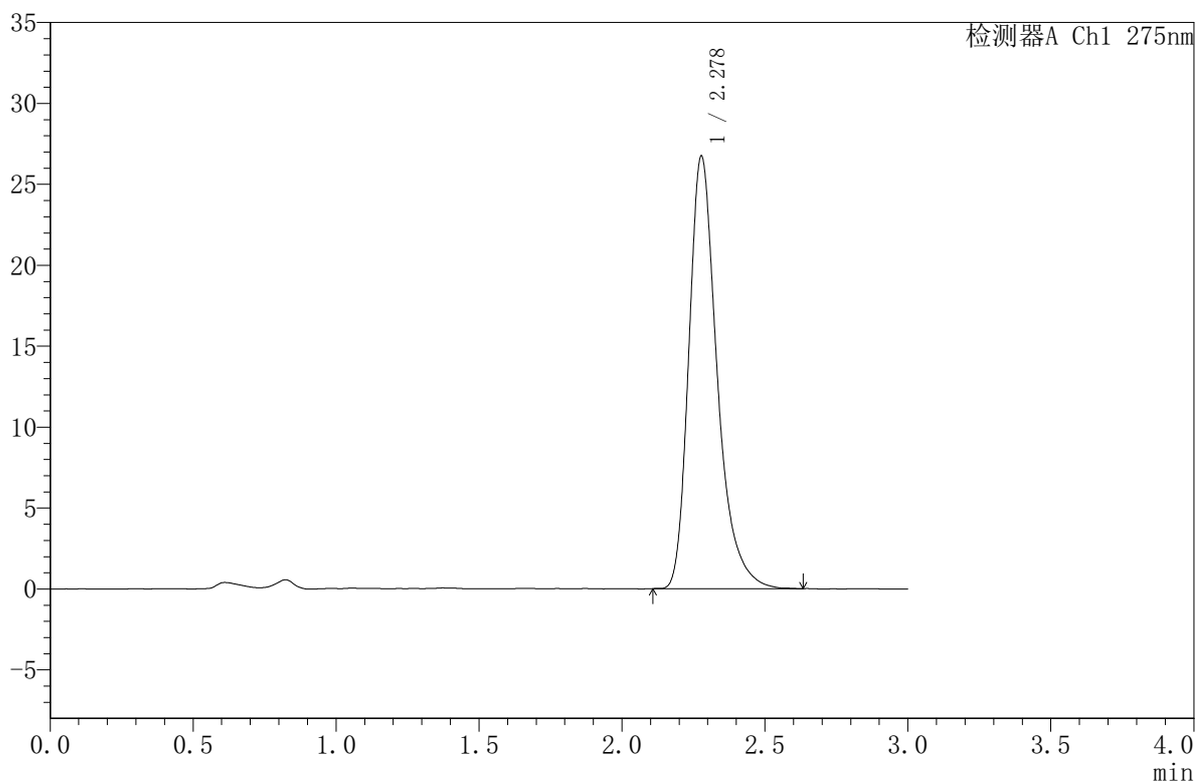
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	184434	100.000	26693	2704	1.329	--
总计		184434	100.000	26693			

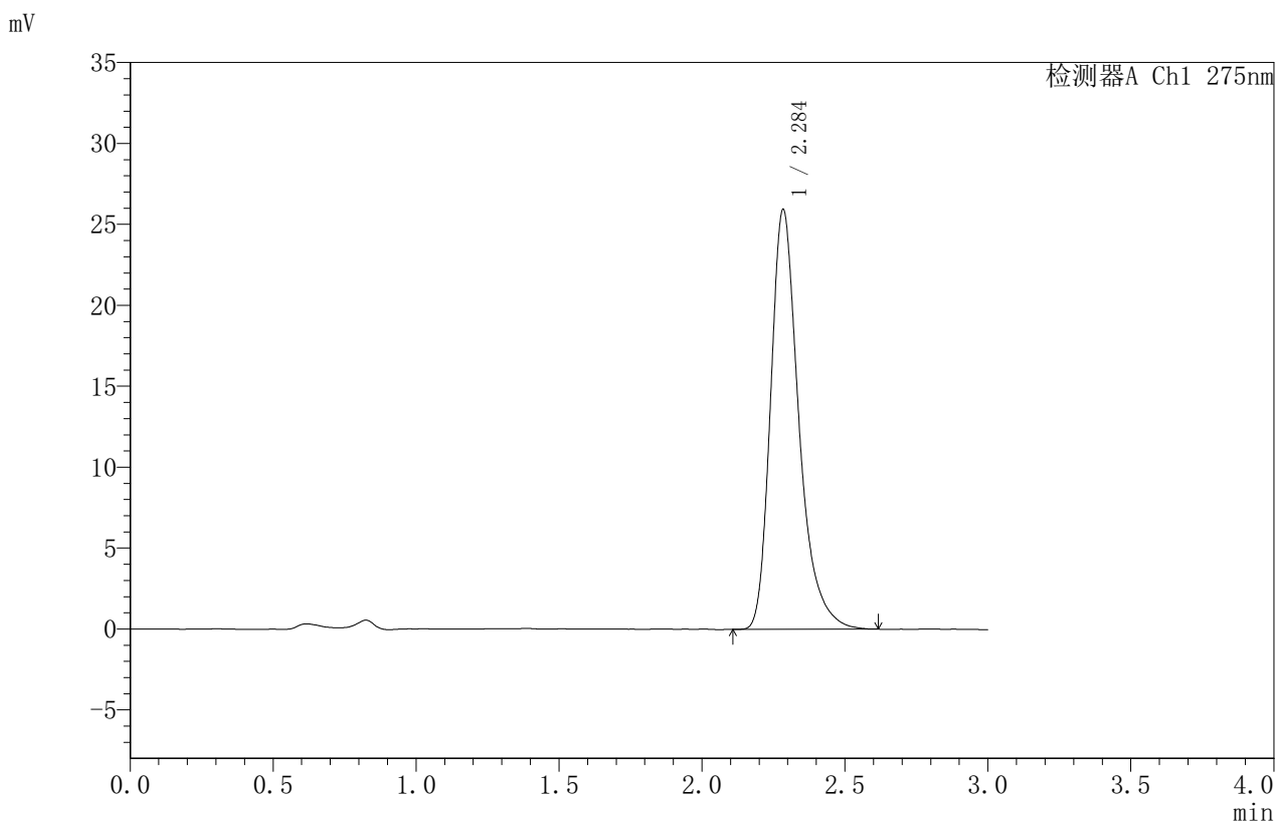


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1365-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	178700	100.000	25848	2725	1.327	--
总计		178700	100.000	25848			

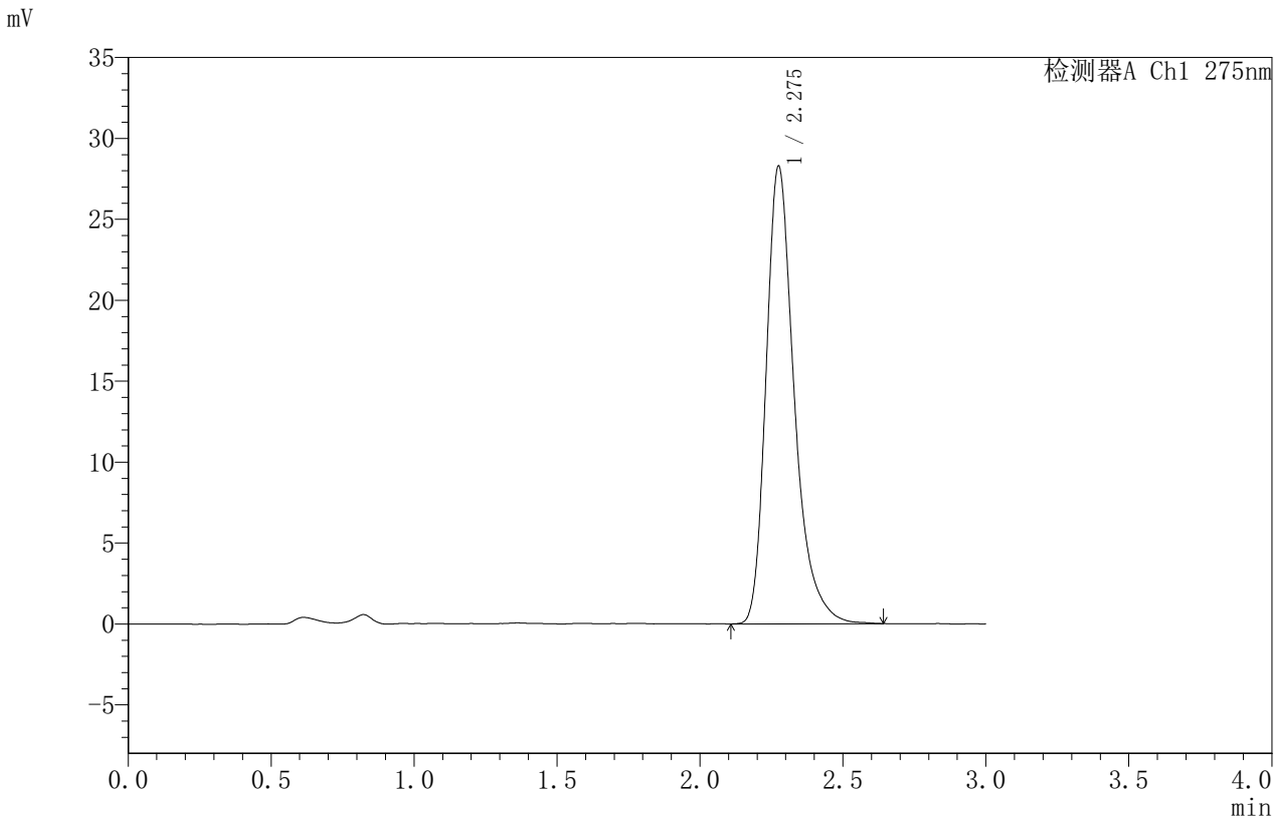


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1366-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	194249	100.000	28206	2732	1.333	--
总计		194249	100.000	28206			

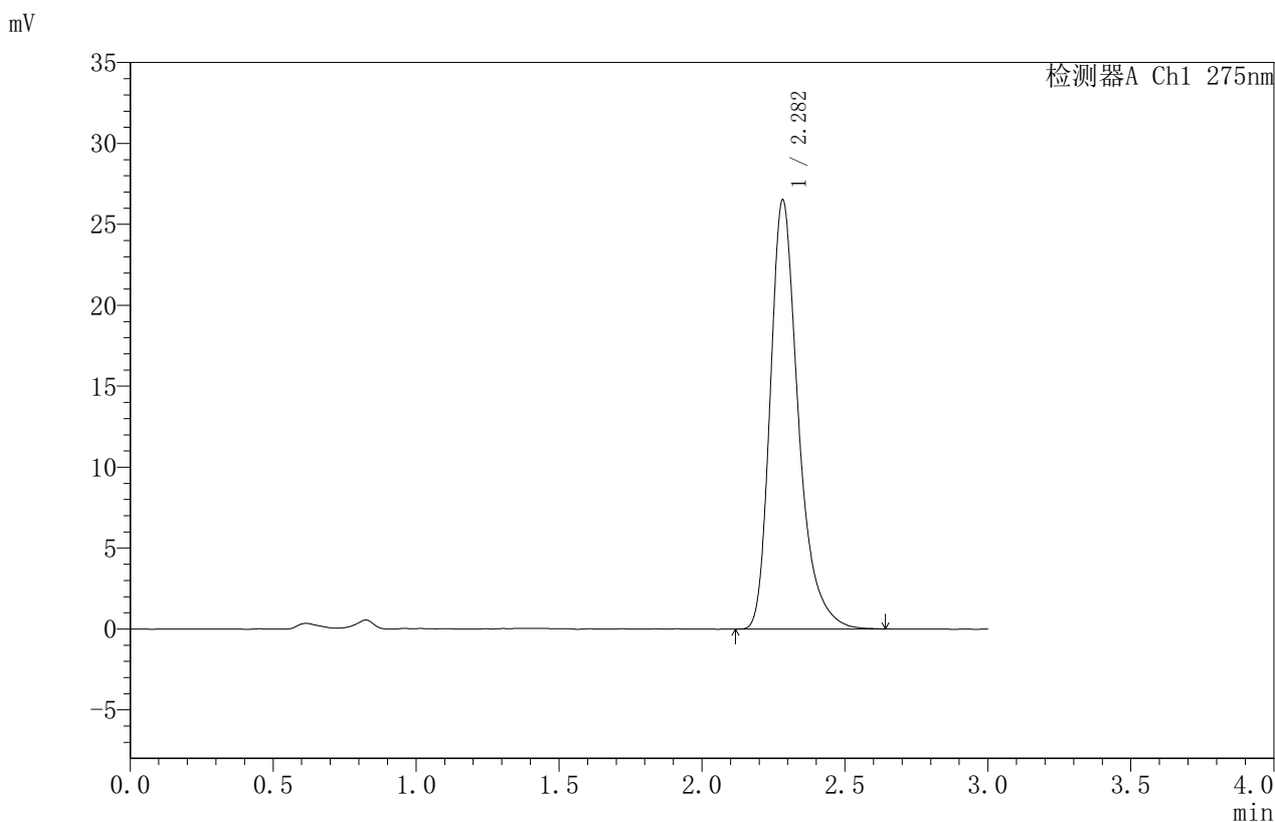


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1367-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	181425	100.000	26484	2763	1.330	--
总计		181425	100.000	26484			

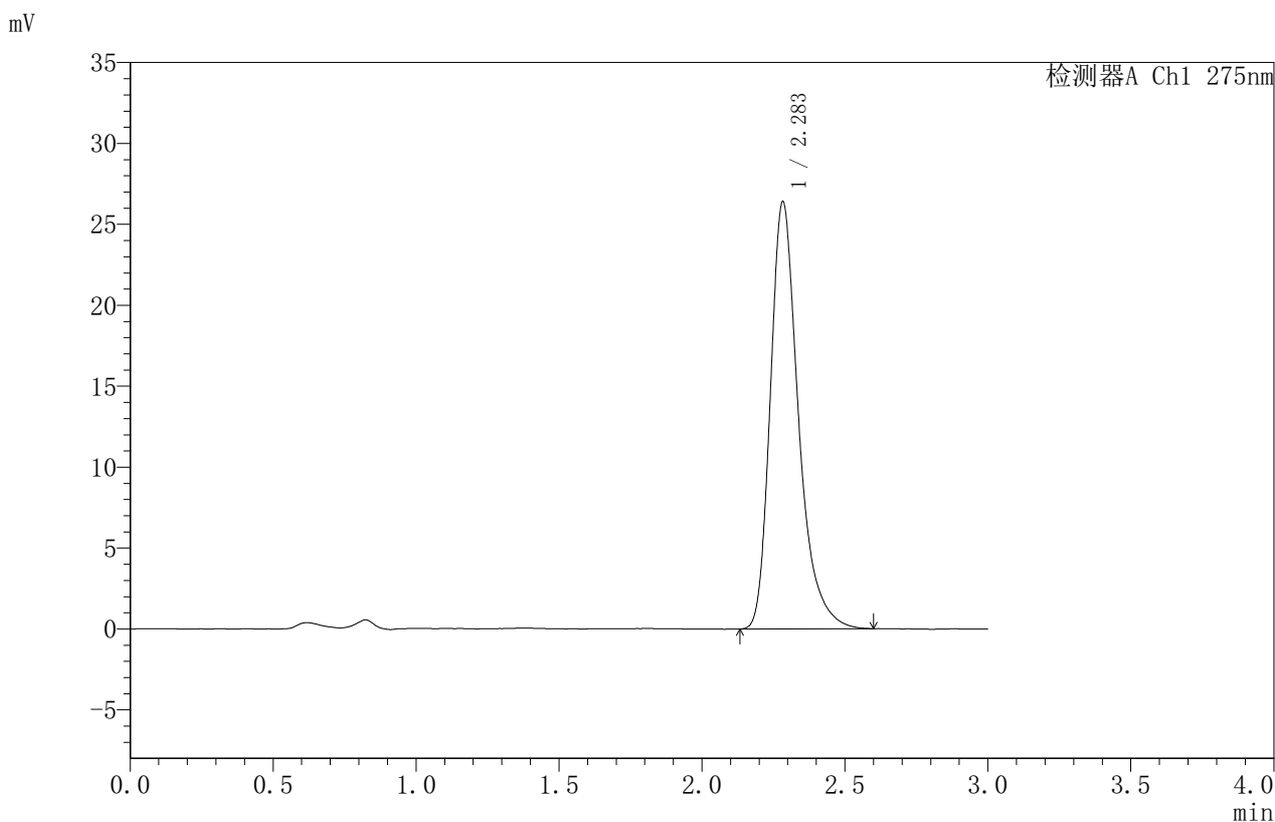


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1368-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 17:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	180922	100.000	26357	2754	1.329	--
总计		180922	100.000	26357			



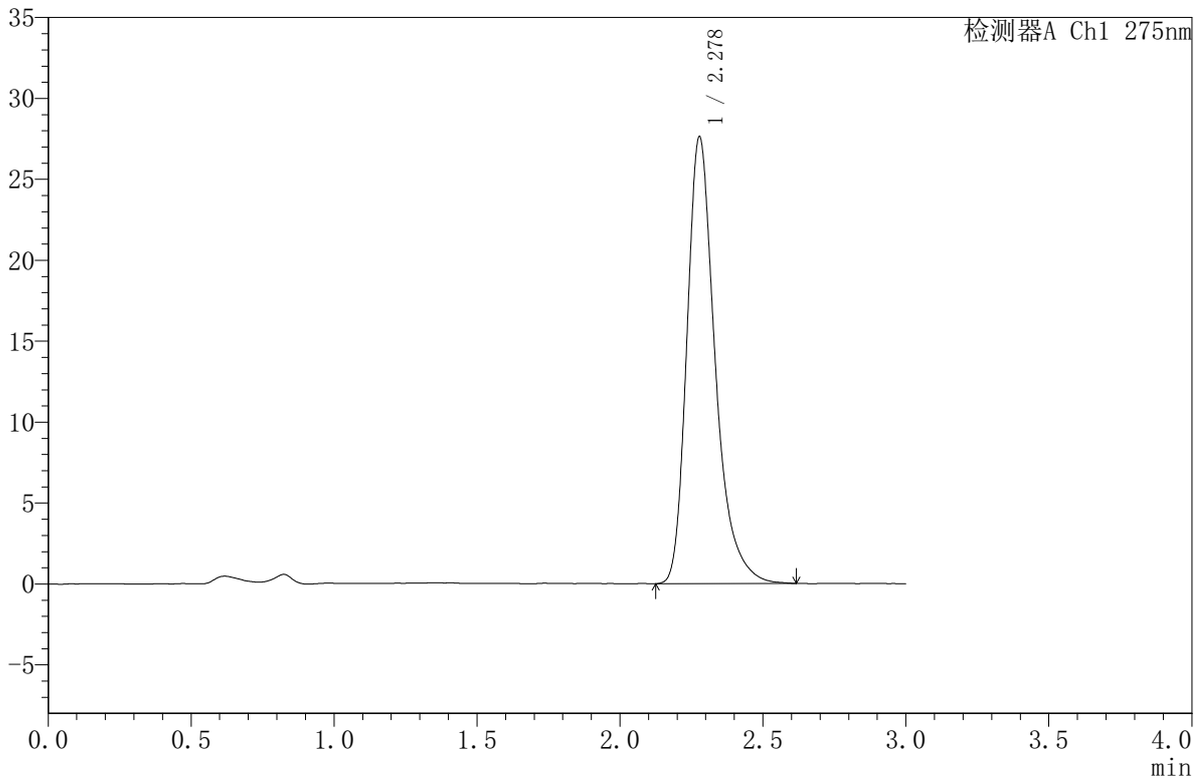
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1369-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 17:59:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	190138	100.000	27582	2722	1.330	--
总计		190138	100.000	27582			

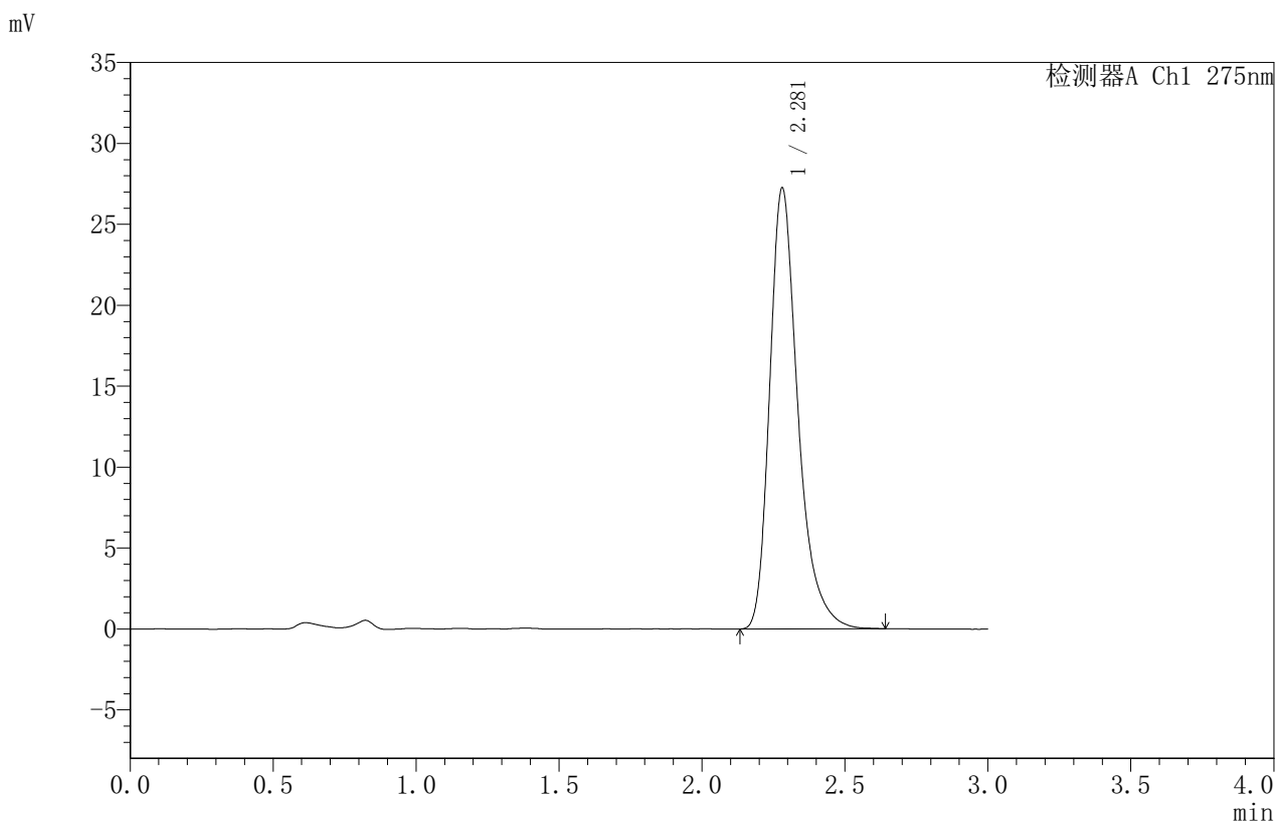


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1370-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	187685	100.000	27255	2724	1.330	--
总计		187685	100.000	27255			



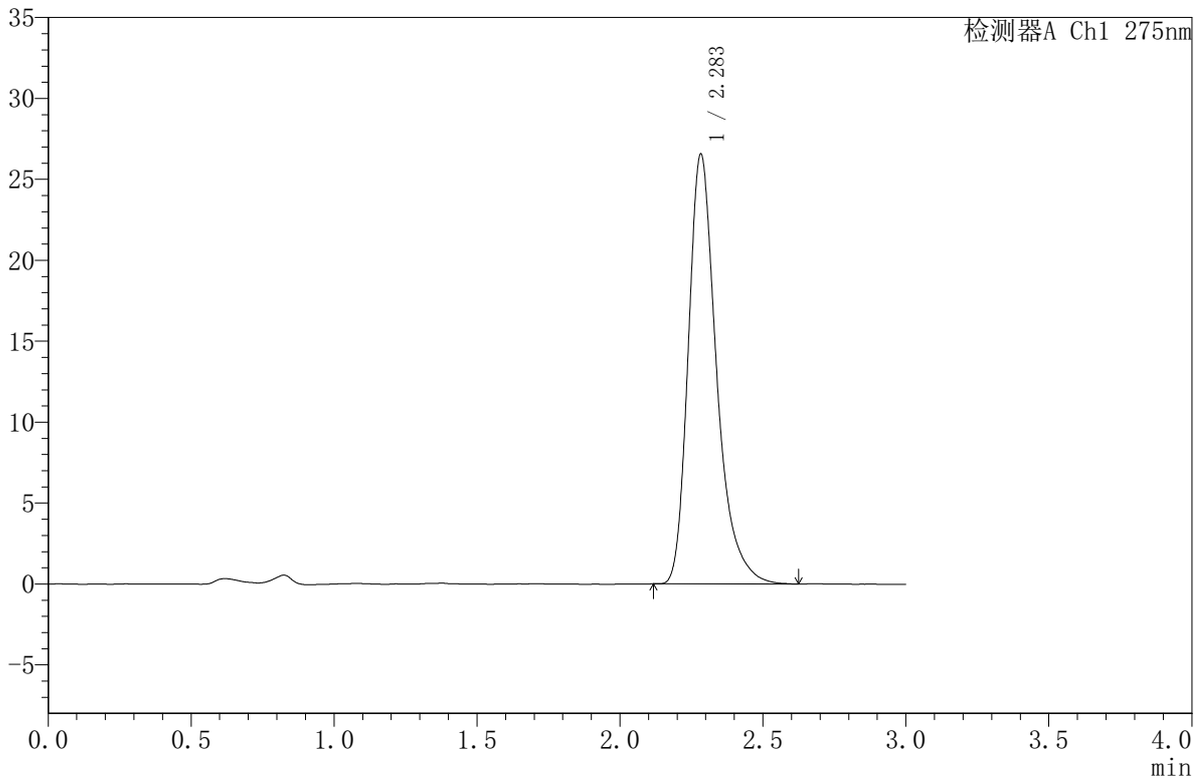
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1371-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	182904	100.000	26511	2732	1.335	--
总计		182904	100.000	26511			



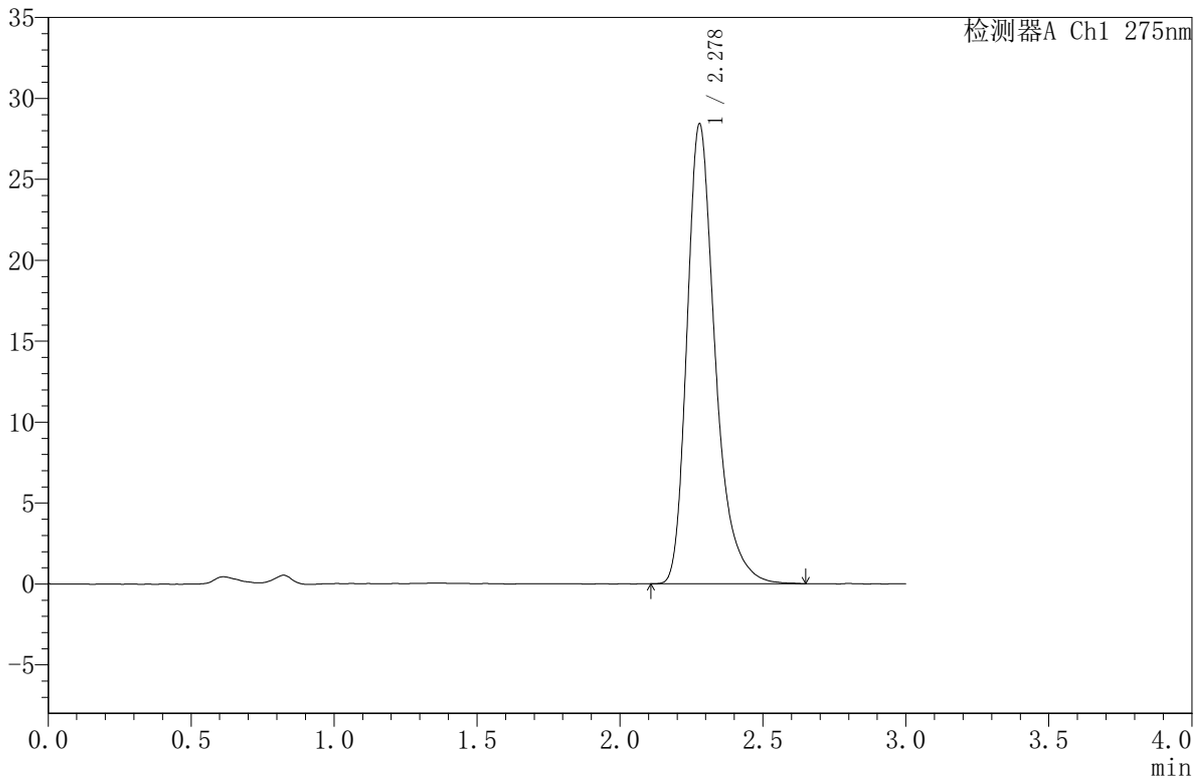
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1372-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	195428	100.000	28391	2740	1.329	--
总计		195428	100.000	28391			

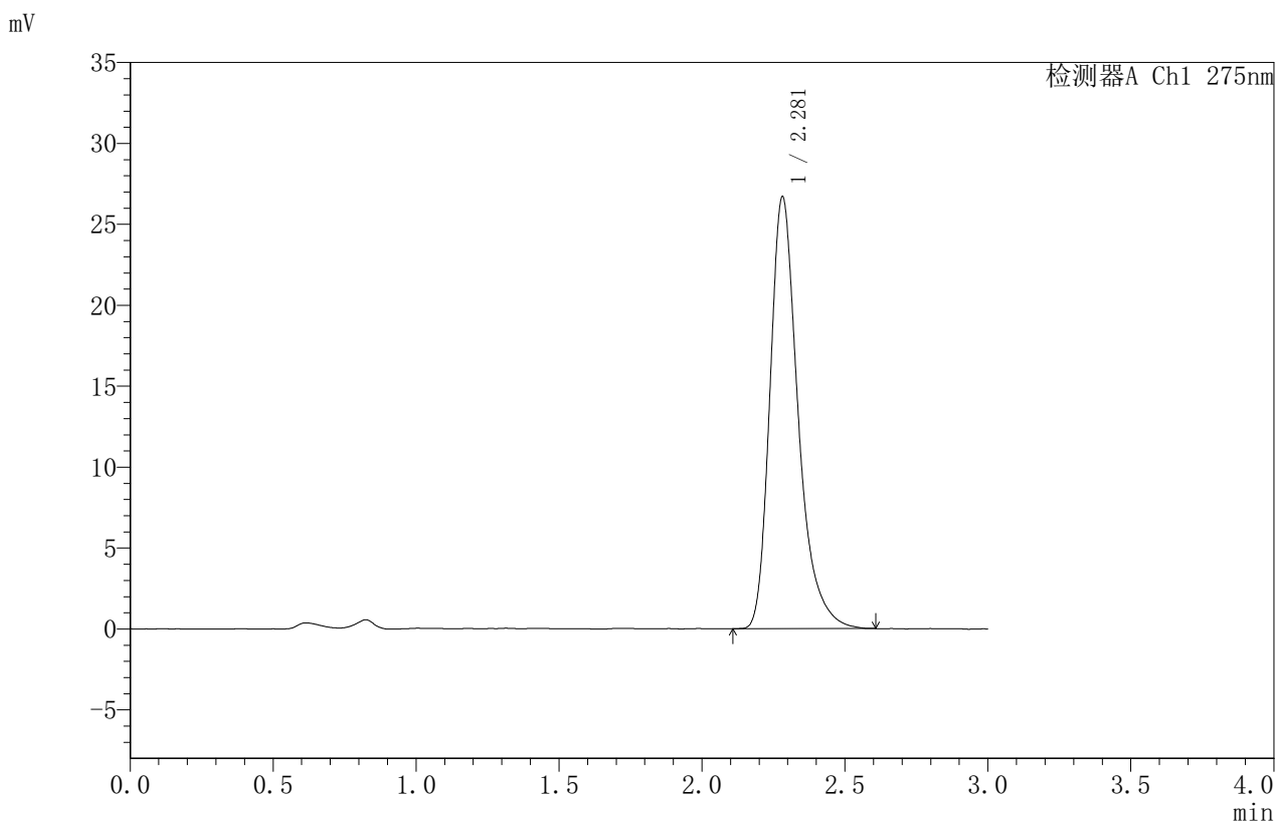


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1373-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	183253	100.000	26683	2737	1.326	--
总计		183253	100.000	26683			

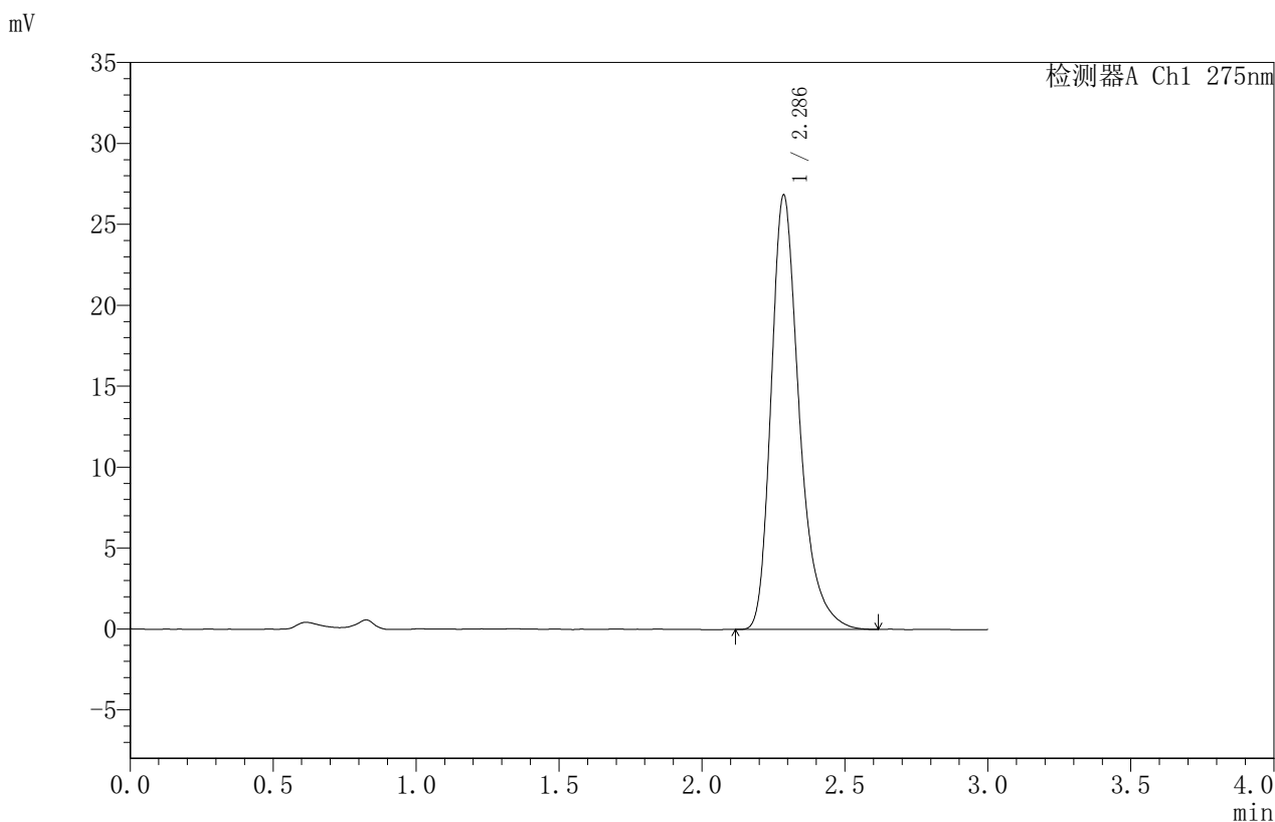


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1374-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	184205	100.000	26790	2750	1.325	--
总计		184205	100.000	26790			

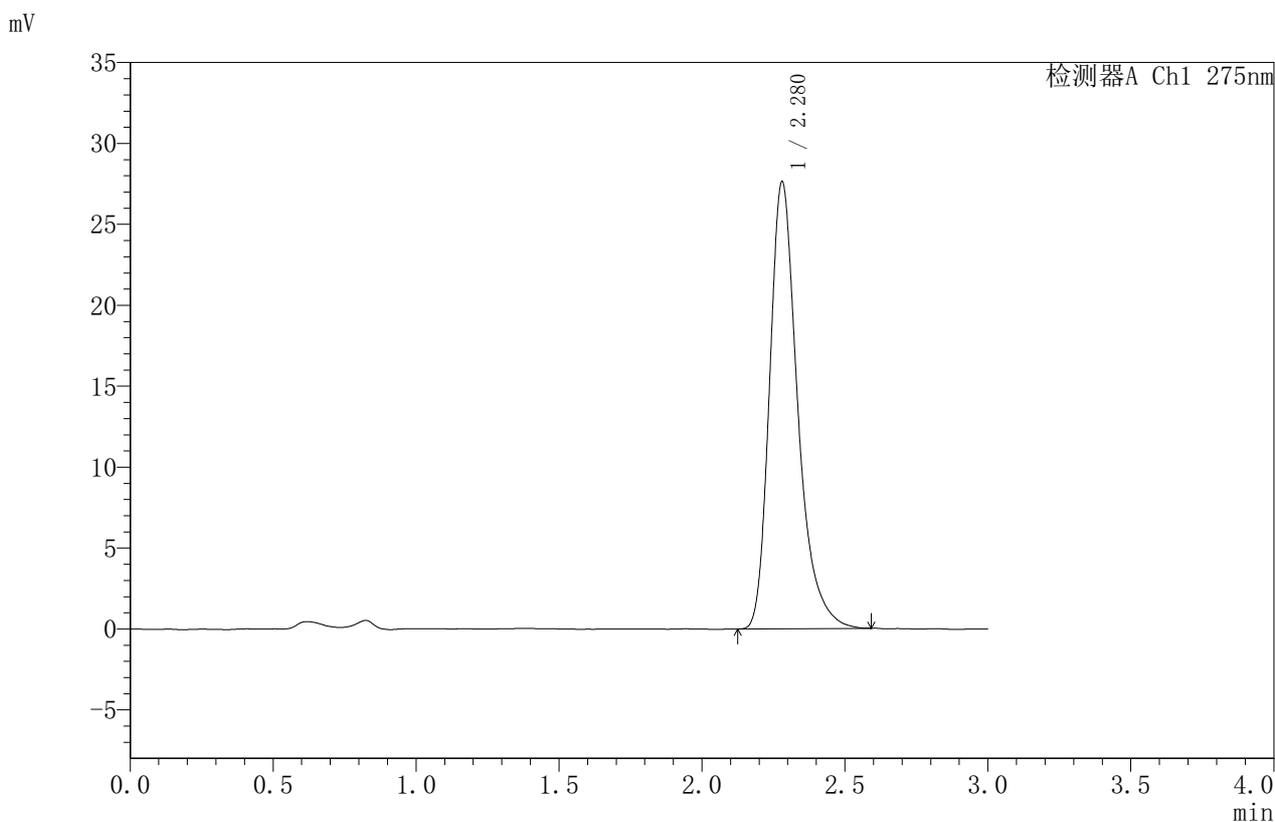


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1375-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:19:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	189367	100.000	27636	2744	1.321	--
总计		189367	100.000	27636			

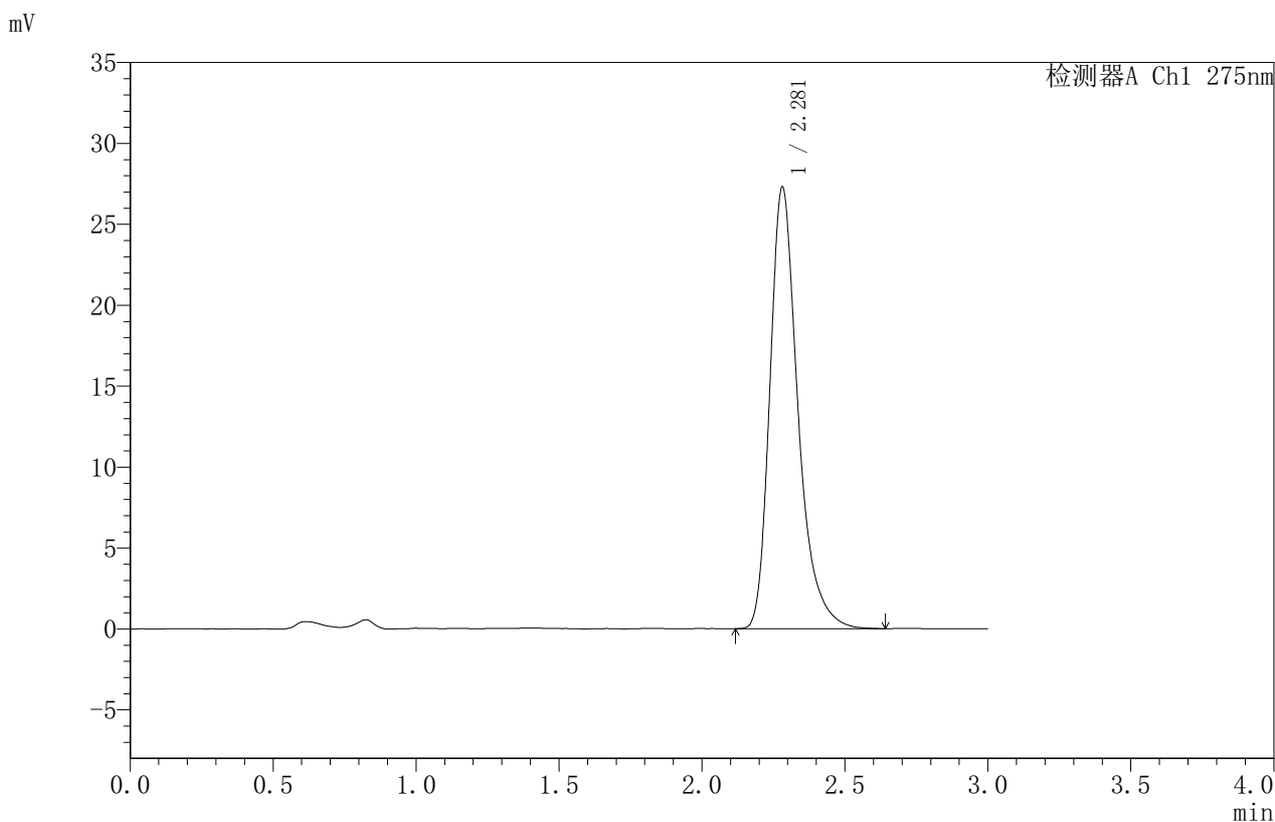


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1376-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	186935	100.000	27297	2757	1.324	--
总计		186935	100.000	27297			

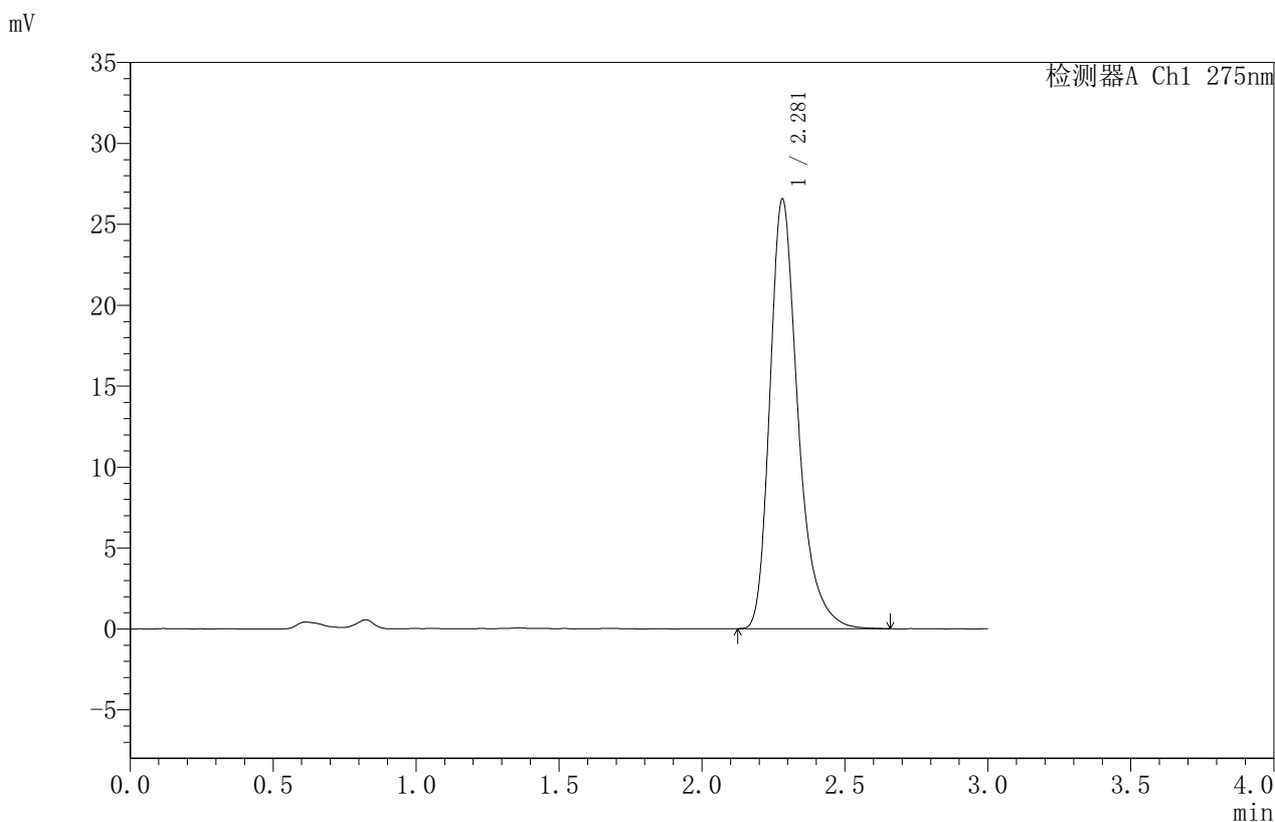


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1377-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:26:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	182074	100.000	26547	2751	1.324	--
总计		182074	100.000	26547			

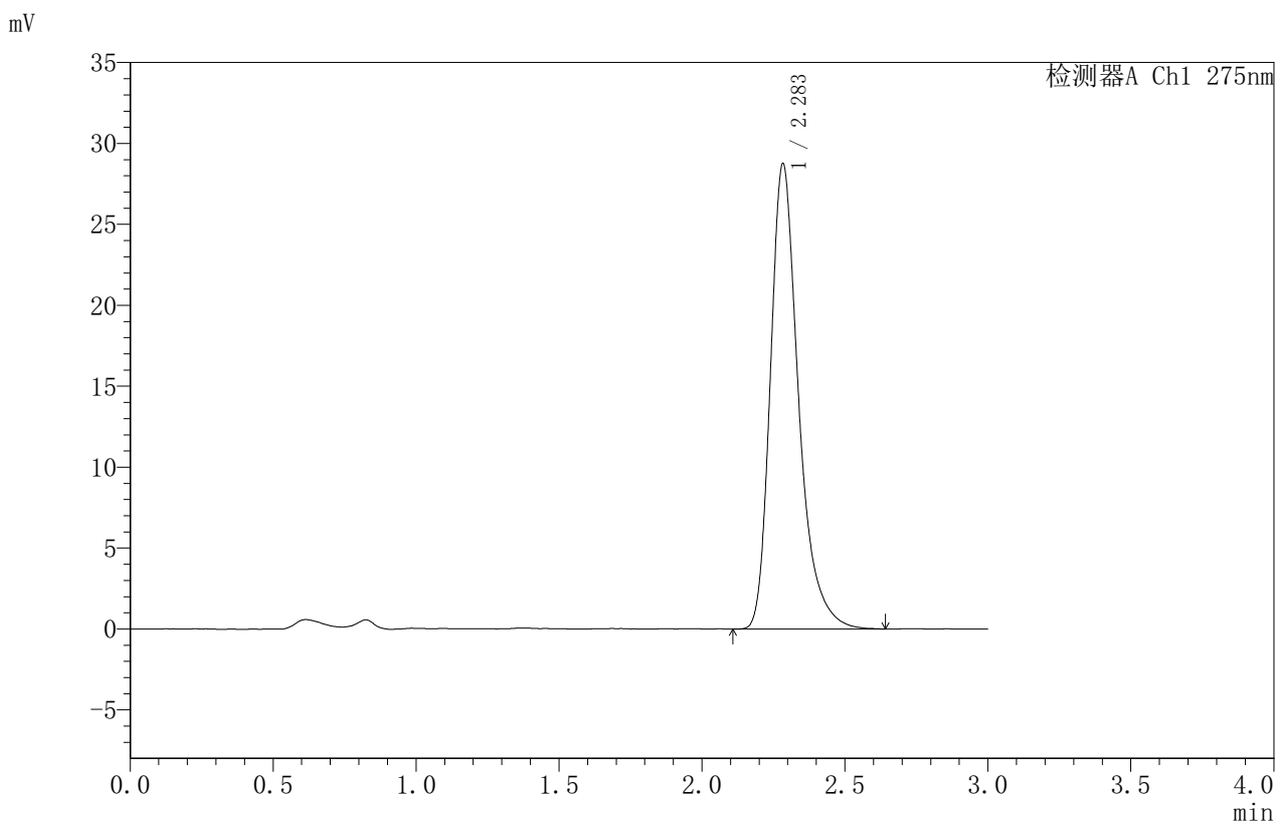


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1378-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	197381	100.000	28693	2755	1.327	--
总计		197381	100.000	28693			

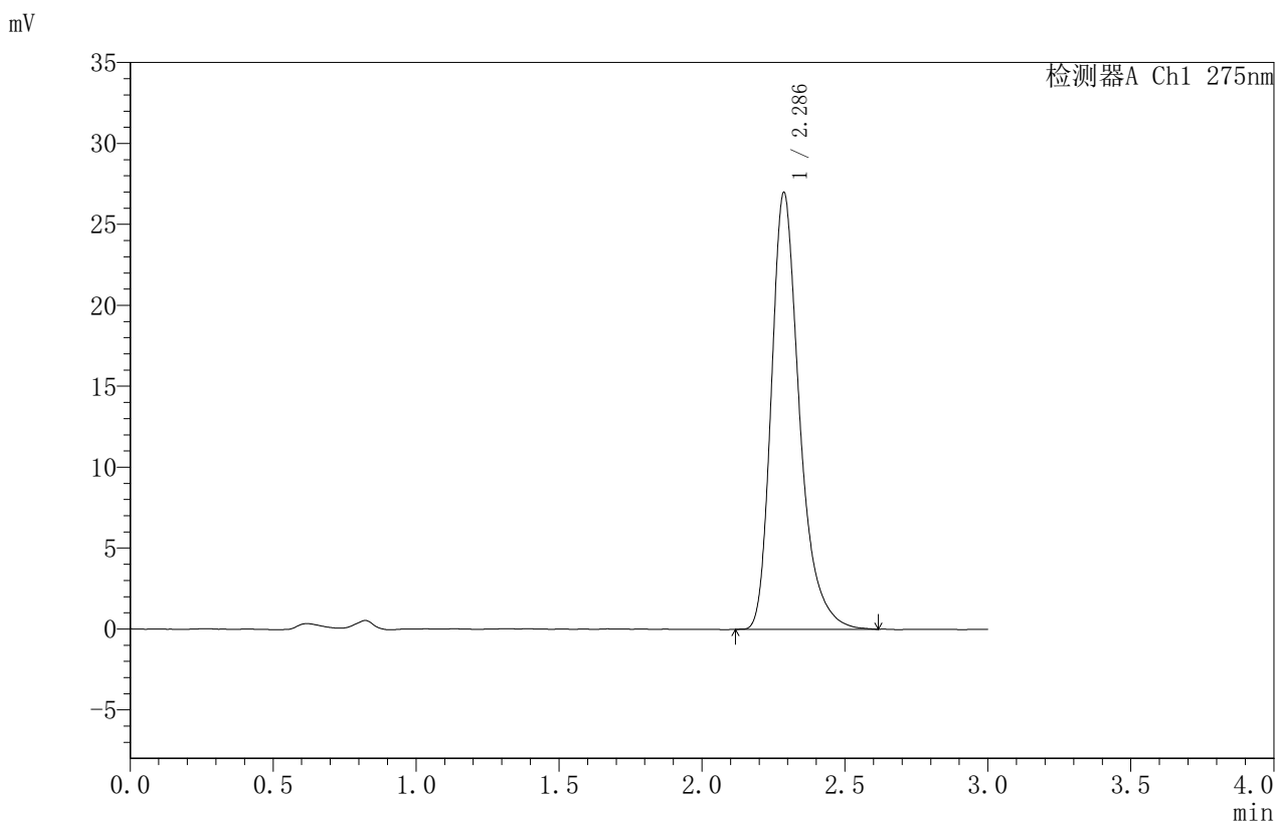


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1379-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	185124	100.000	26965	2759	1.323	--
总计		185124	100.000	26965			



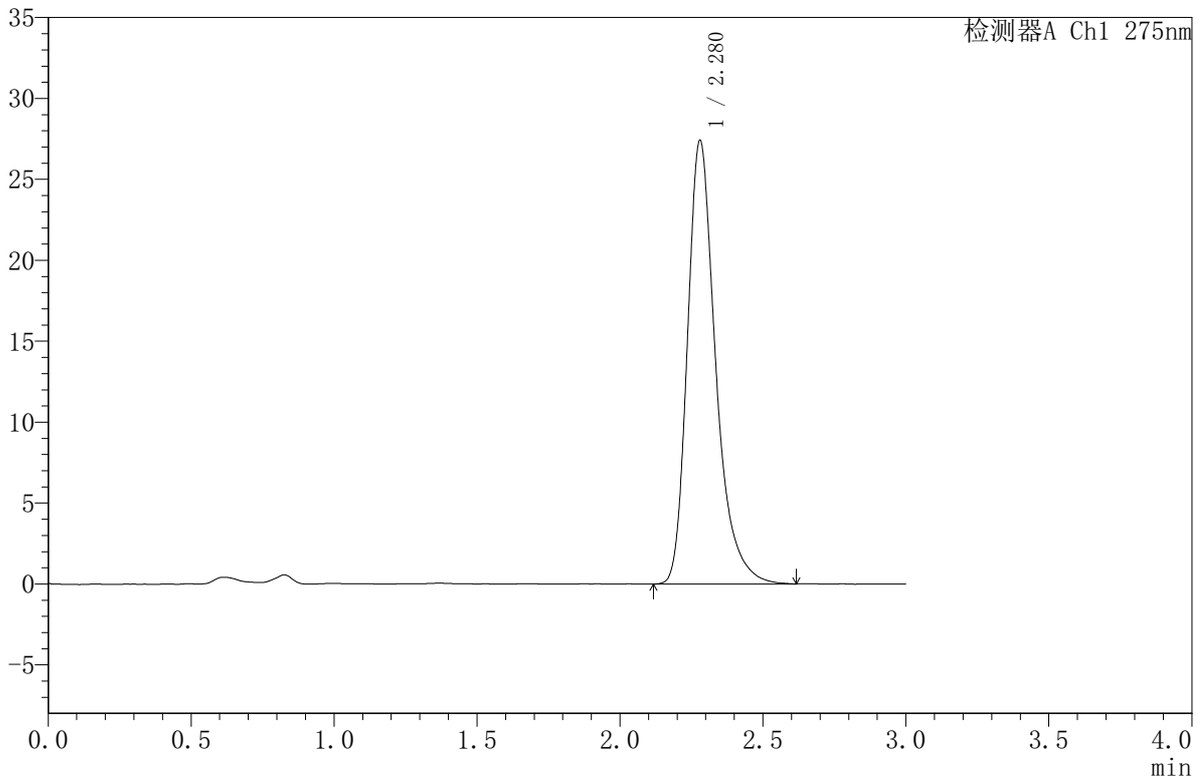
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1380-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	188621	100.000	27413	2727	1.322	--
总计		188621	100.000	27413			



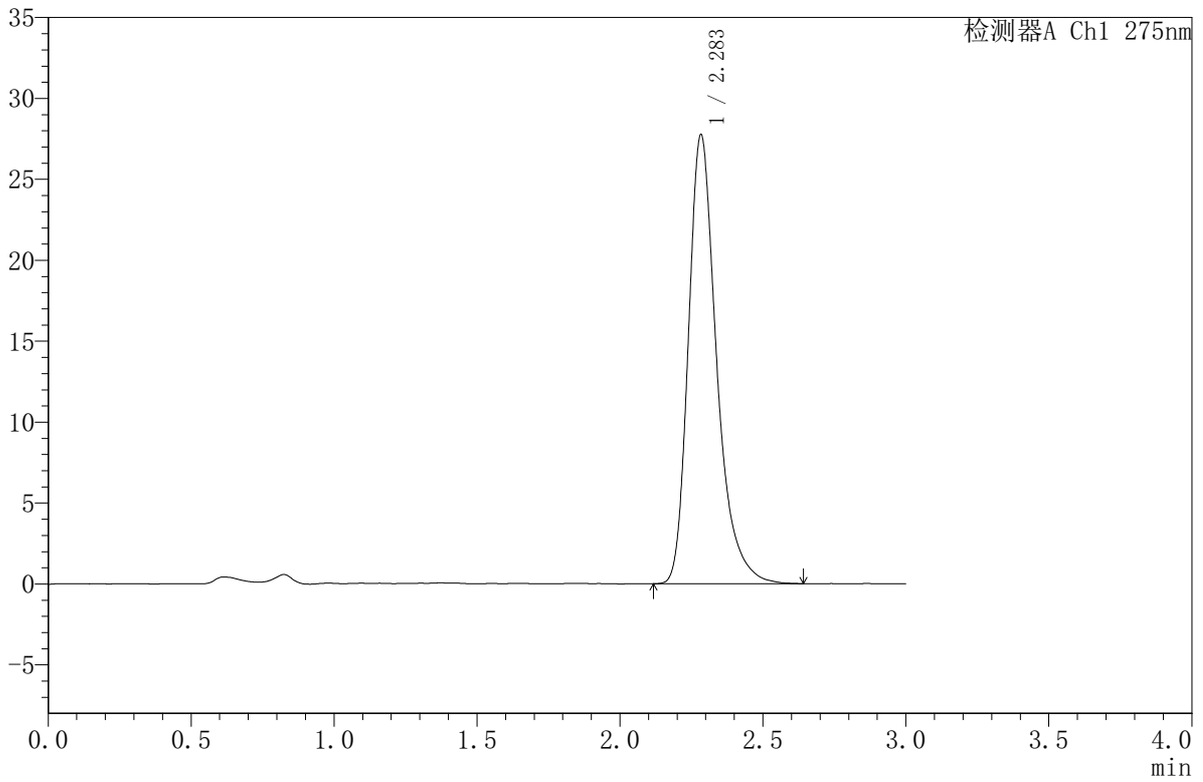
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1381-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 18:39:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191126	100.000	27684	2738	1.324	--
总计		191126	100.000	27684			

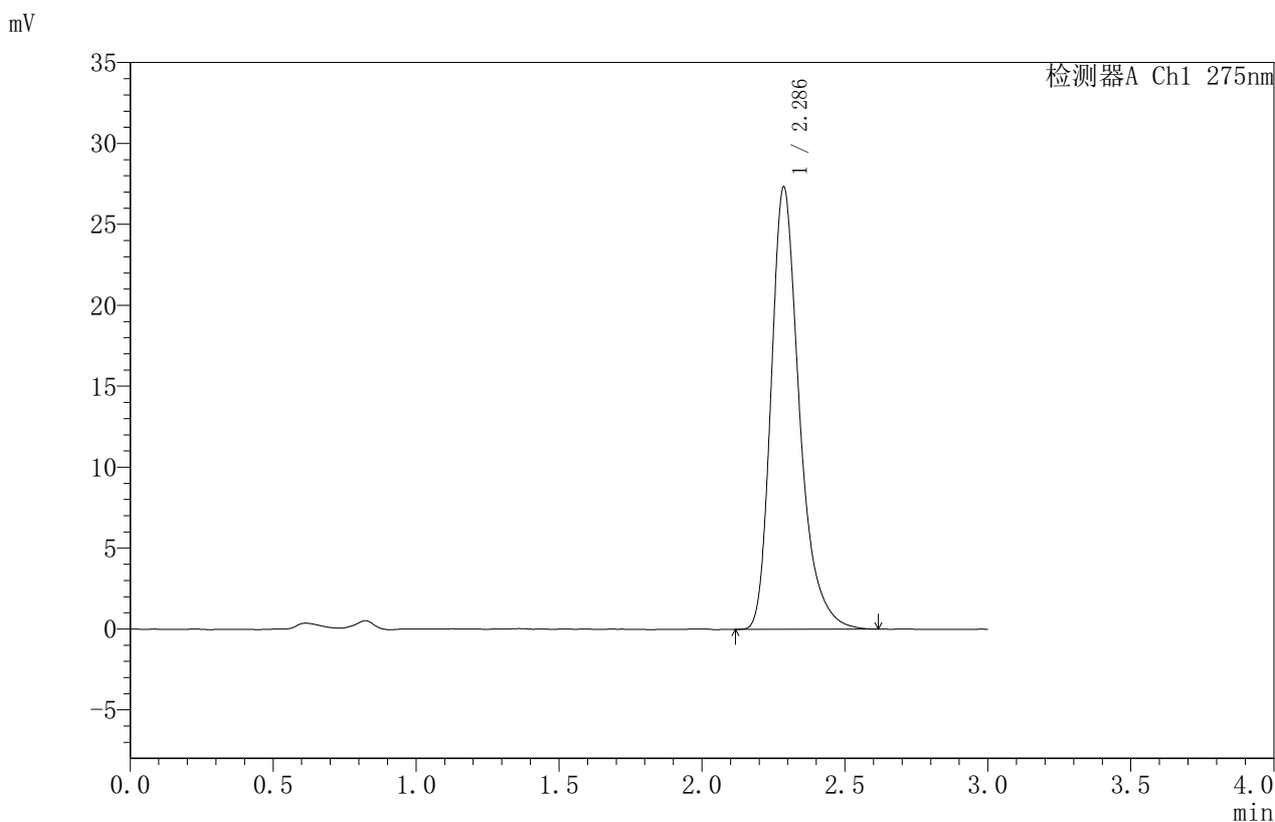


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1382-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	188421	100.000	27289	2721	1.317	--
总计		188421	100.000	27289			

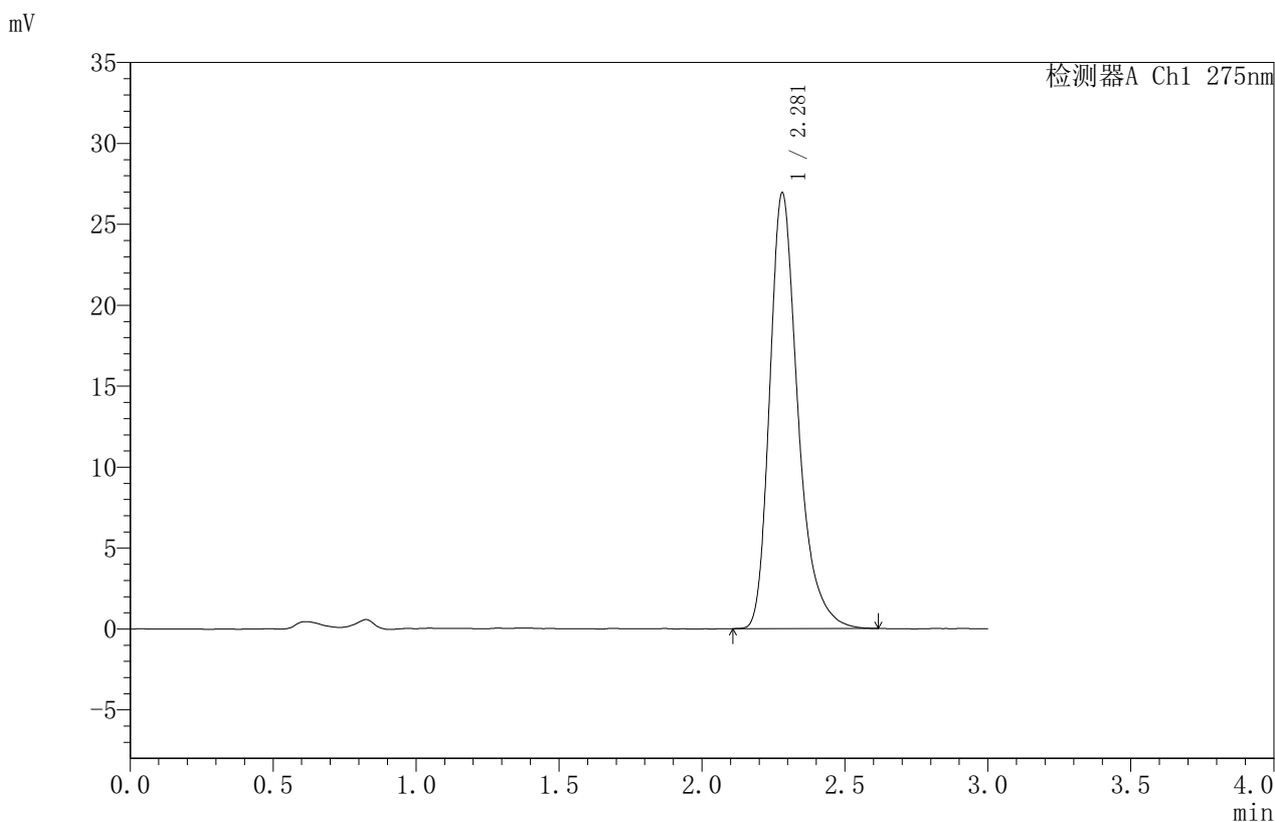


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1383-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	185353	100.000	26928	2721	1.321	--
总计		185353	100.000	26928			

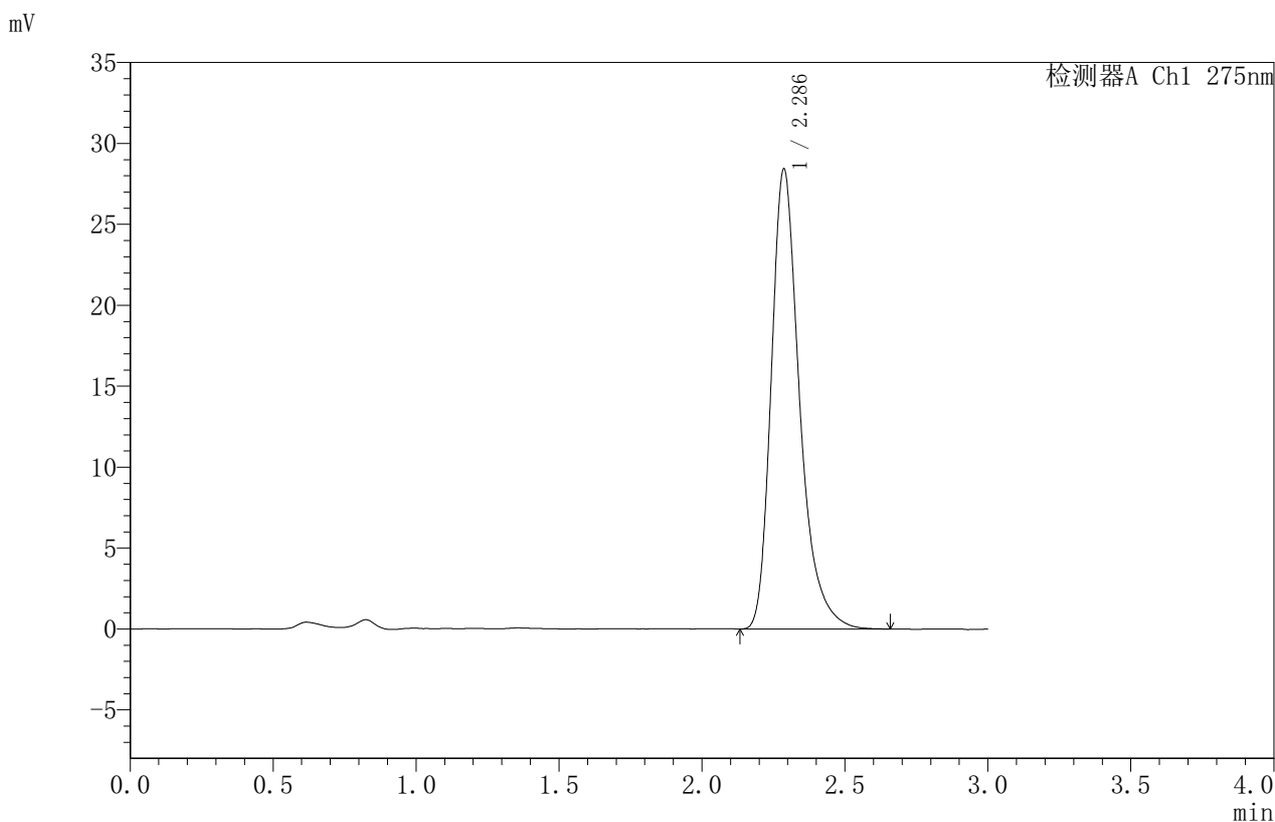


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1384-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	196727	100.000	28403	2716	1.323	--
总计		196727	100.000	28403			

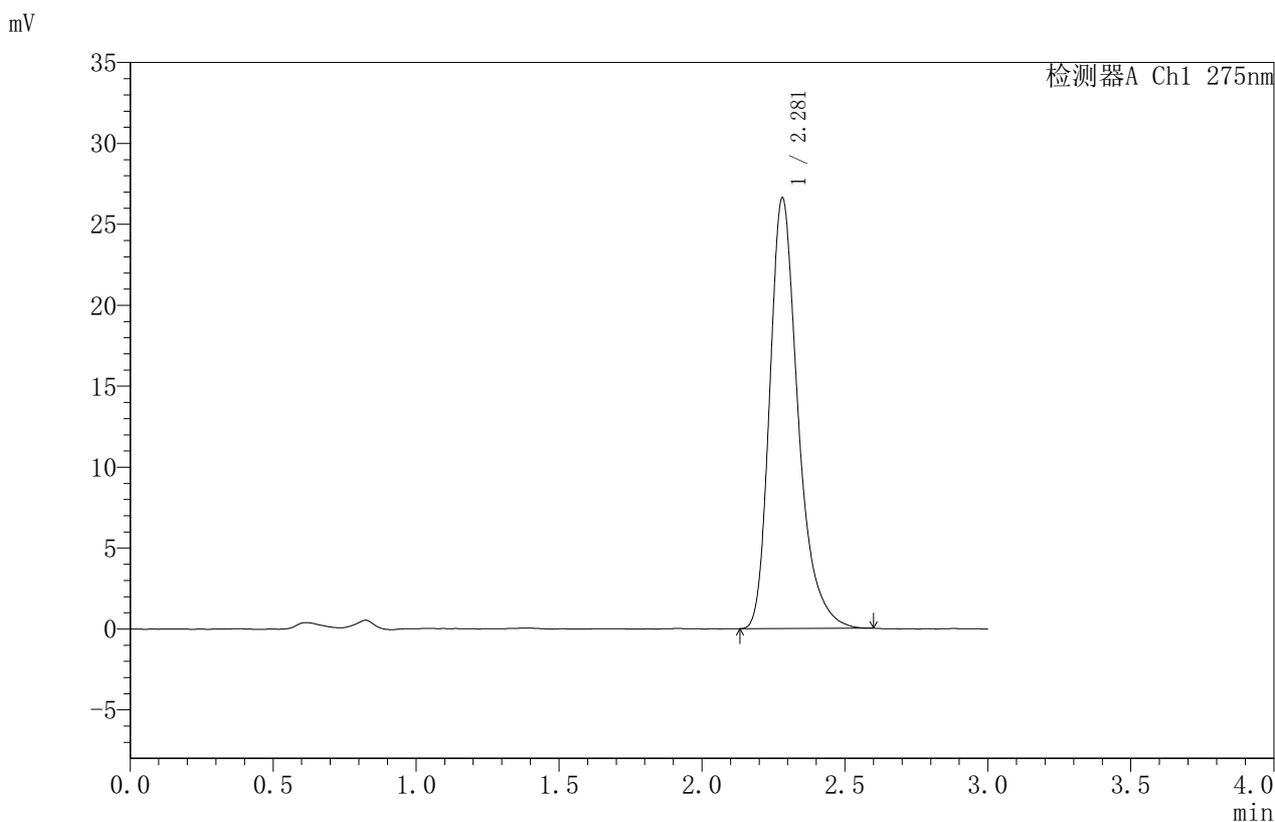


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1385-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	183751	100.000	26621	2697	1.319	--
总计		183751	100.000	26621			



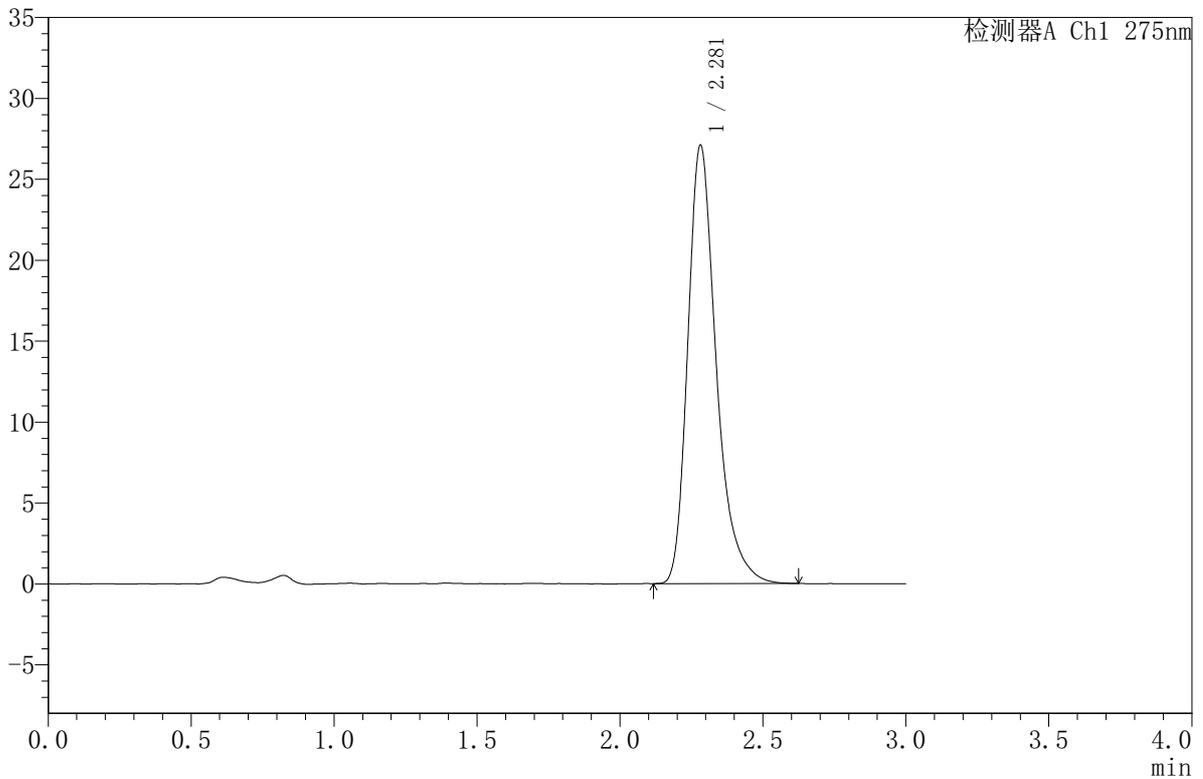
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1386-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	187924	100.000	27080	2685	1.324	--
总计		187924	100.000	27080			

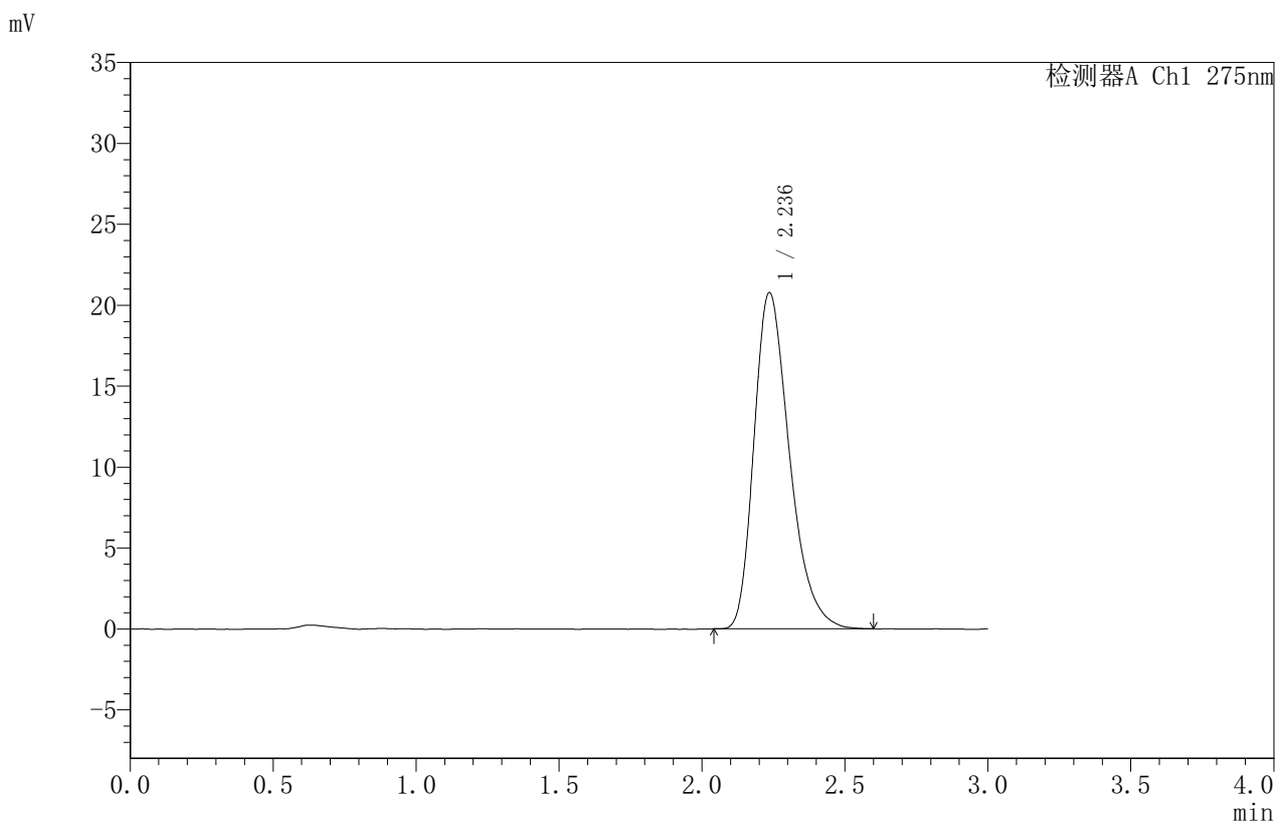


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1387-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 18:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	179642	100.000	20762	1587	1.321	--
总计		179642	100.000	20762			



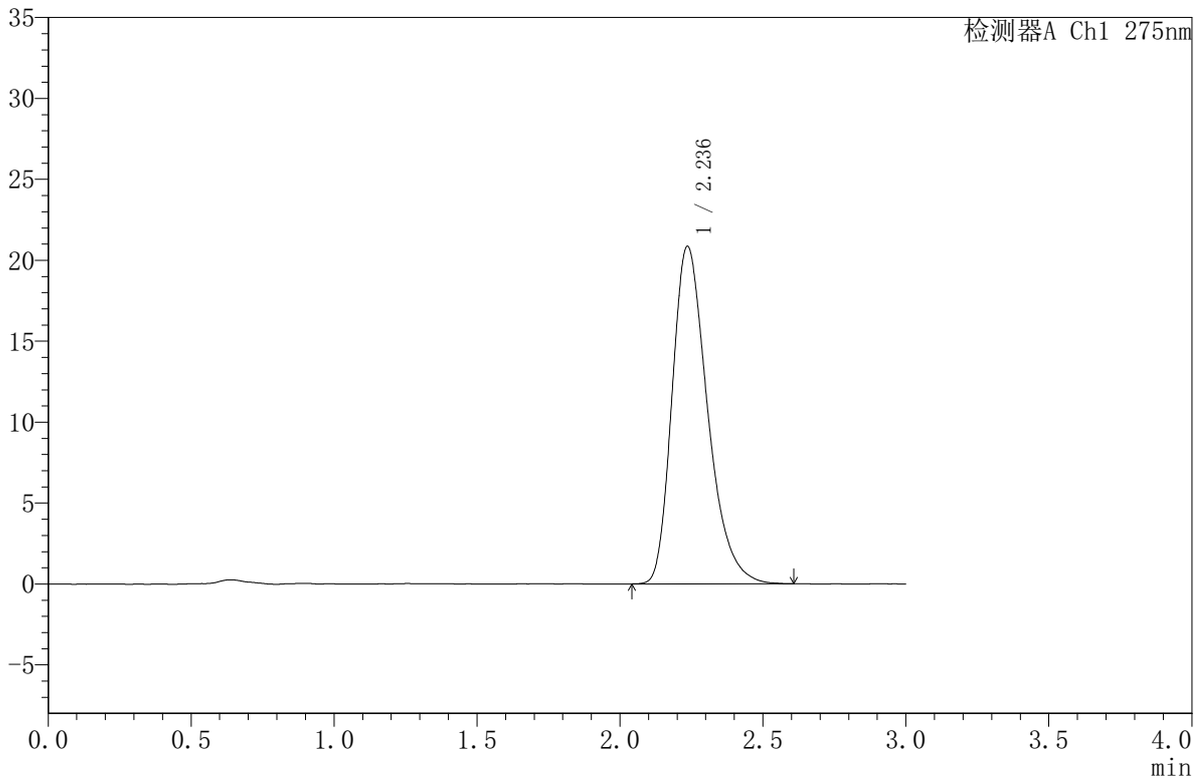
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1388-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	180053	100.000	20848	1591	1.319	--
总计		180053	100.000	20848			

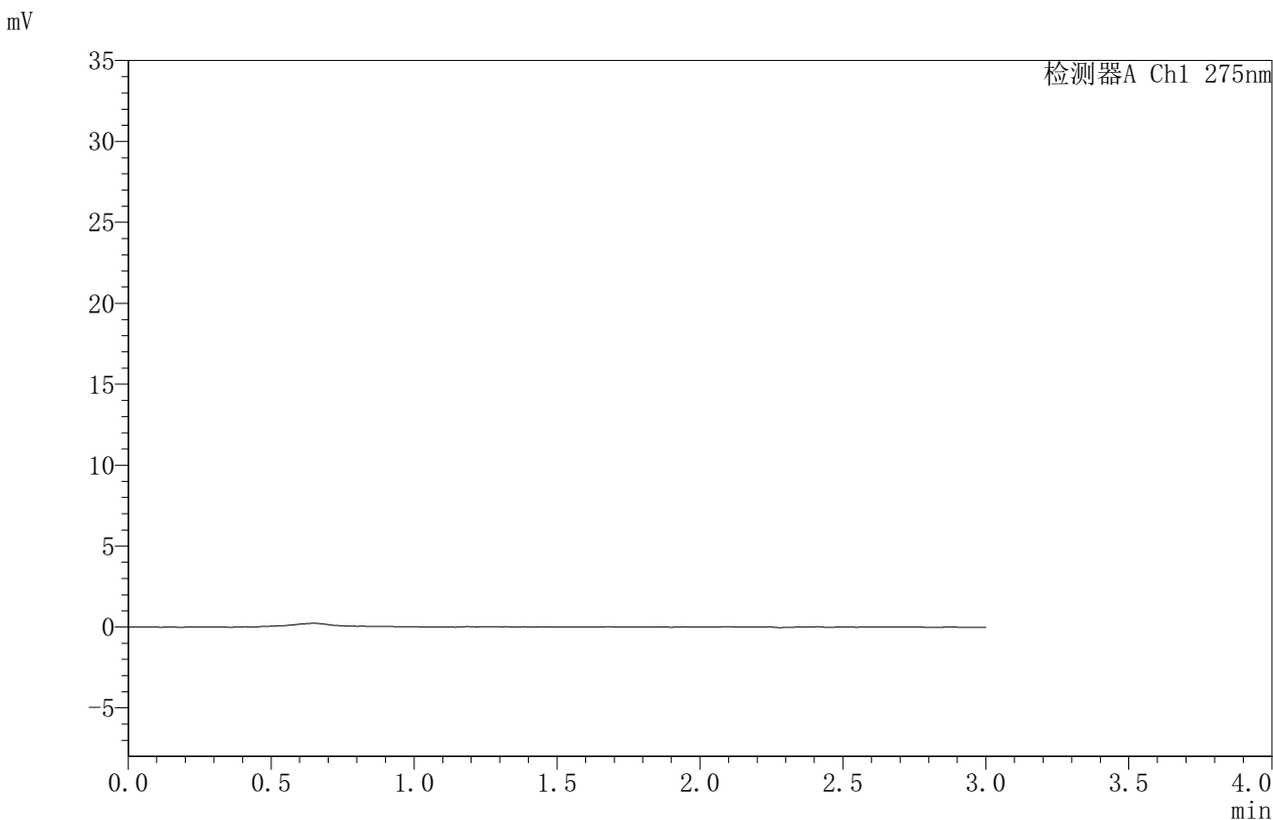


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1389-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 19:06:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

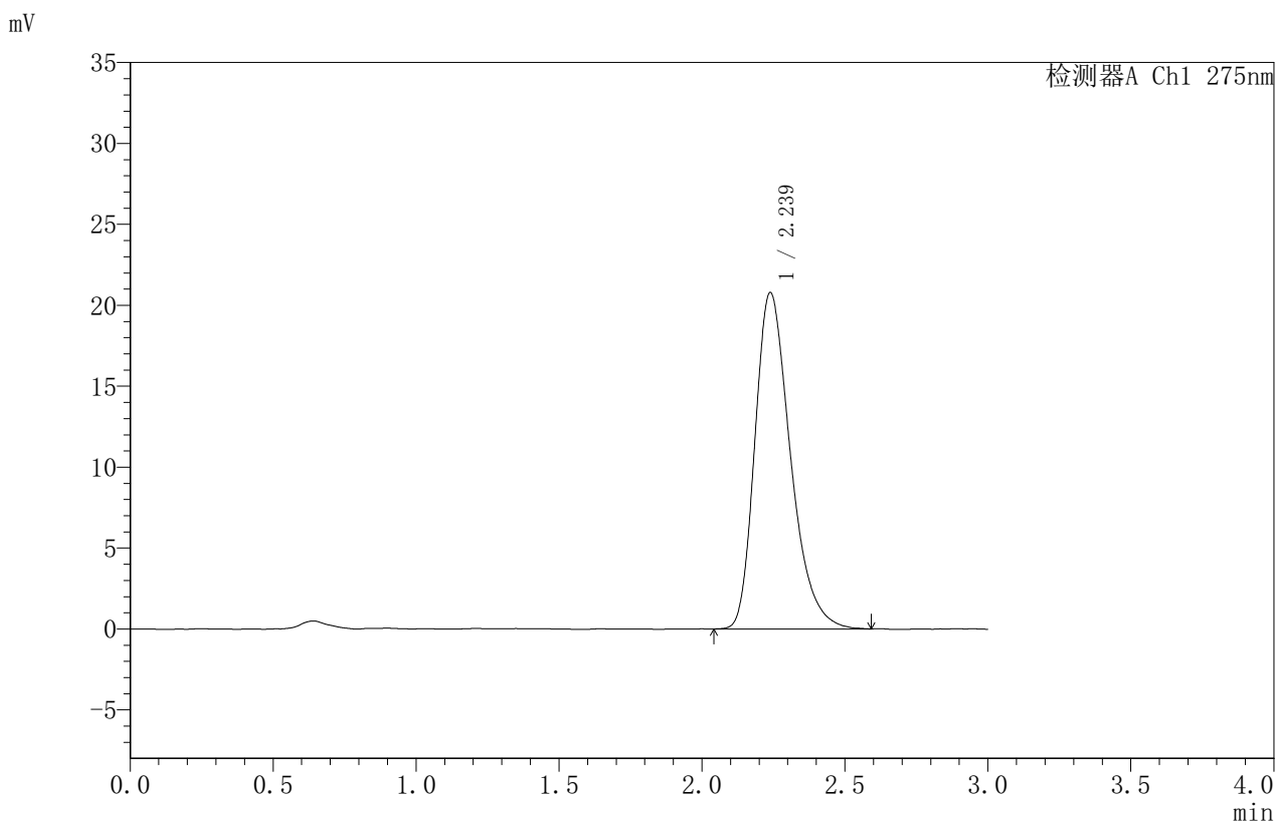


QTL-380

<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 - 7-19/7-1390-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 19:09:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:28:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	179749	100.000	20795	1597	1.319	--
总计		179749	100.000	20795			



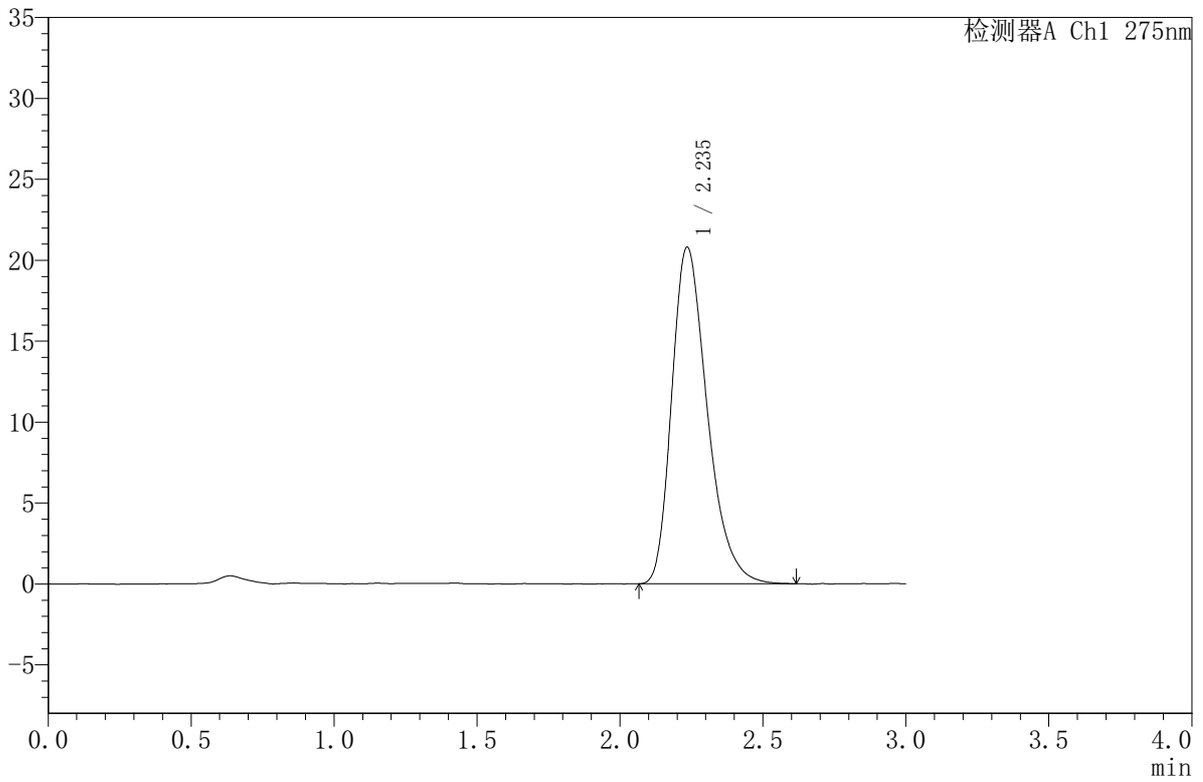
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1391-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 19:13:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	179779	100.000	20757	1593	1.320	--
总计		179779	100.000	20757			



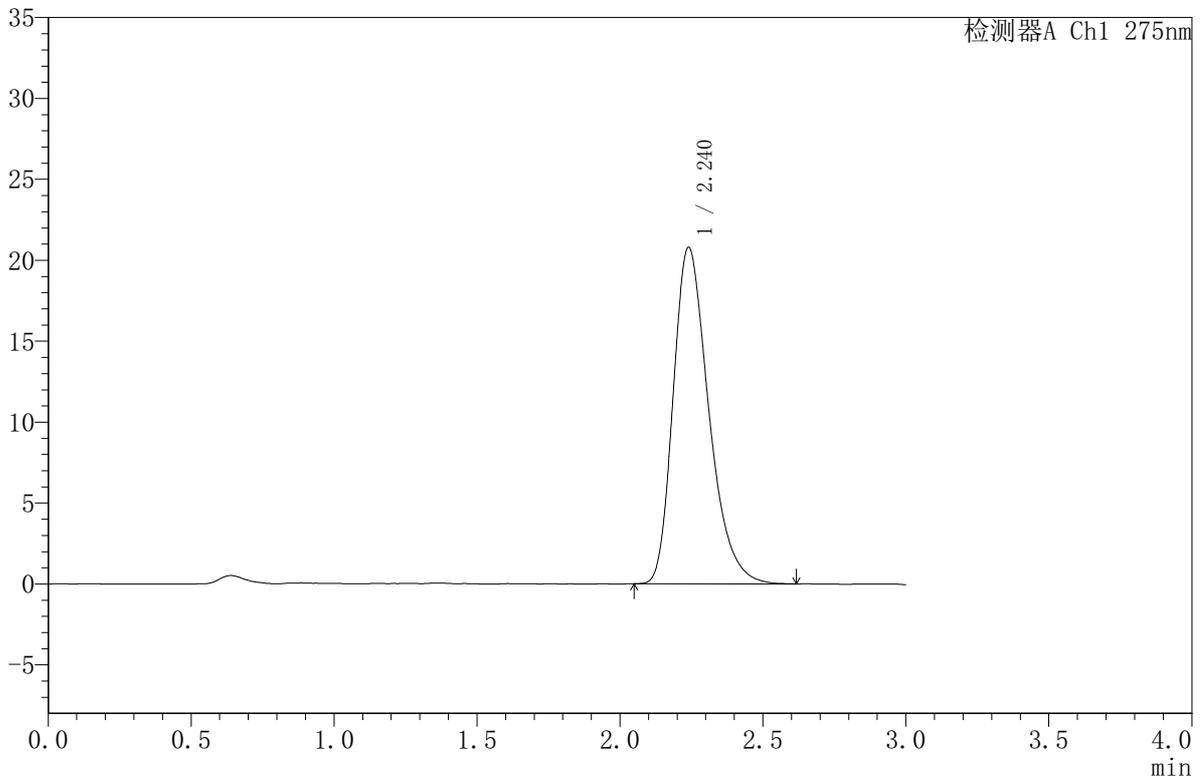
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1392-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:16:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	179750	100.000	20788	1589	1.319	--
总计		179750	100.000	20788			

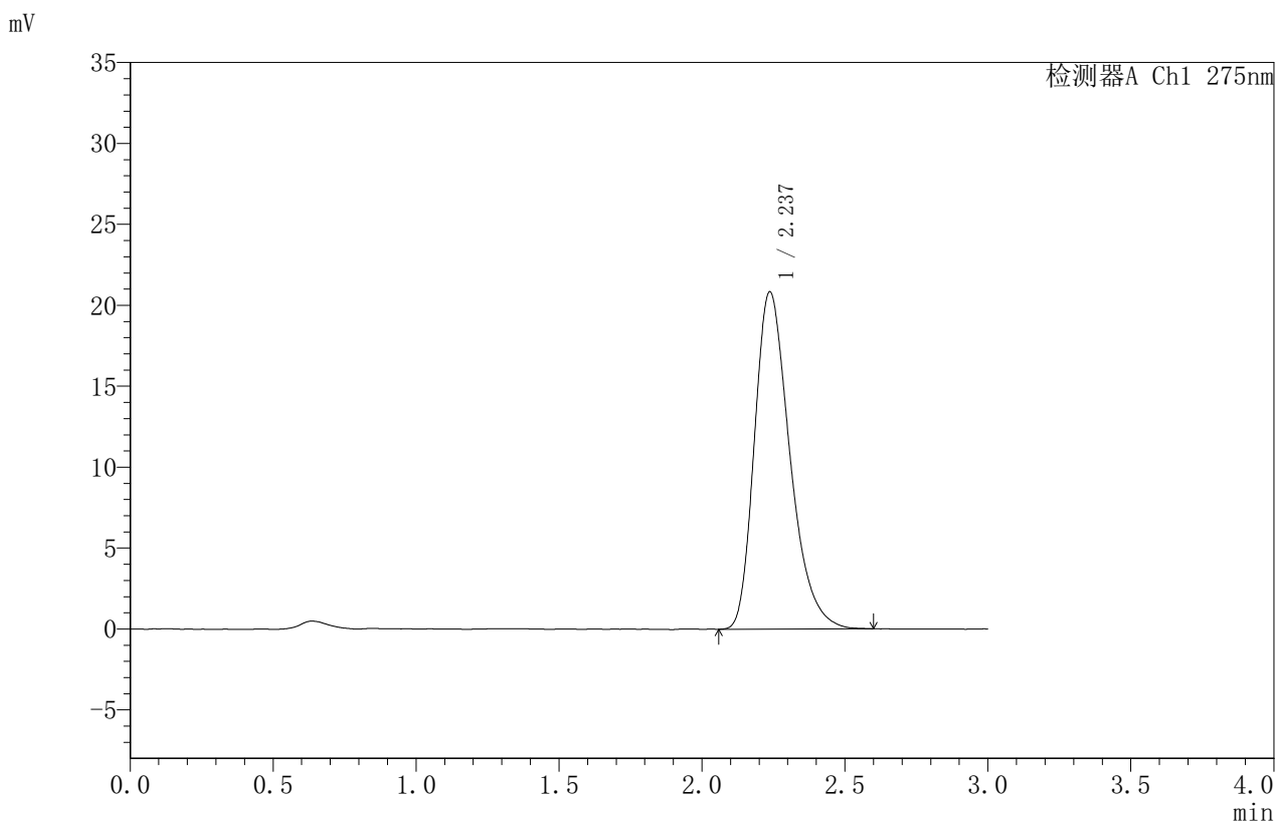


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1393-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	179746	100.000	20845	1594	1.318	--
总计		179746	100.000	20845			

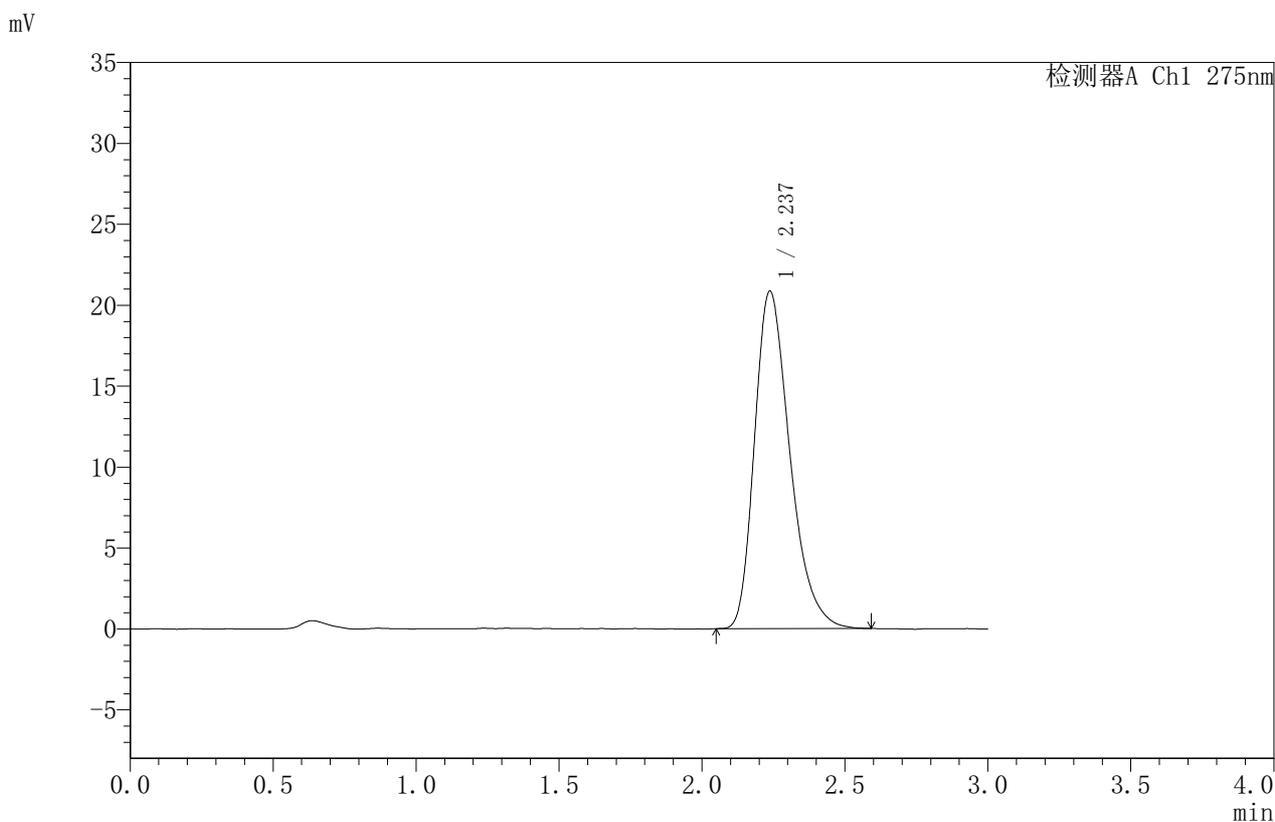


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1394-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	179468	100.000	20859	1608	1.318	--
总计		179468	100.000	20859			

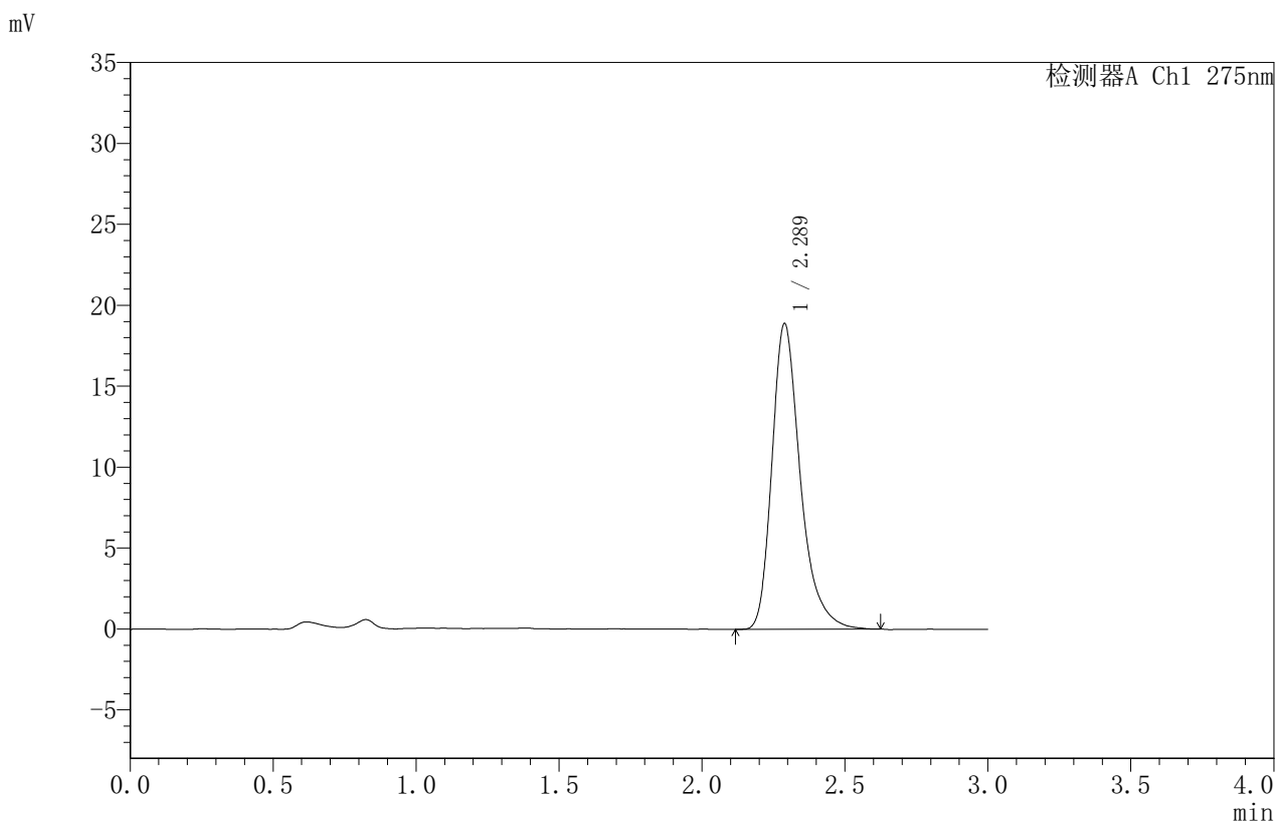


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1395-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 19:26:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	130653	100.000	18895	2710	1.321	--
总计		130653	100.000	18895			



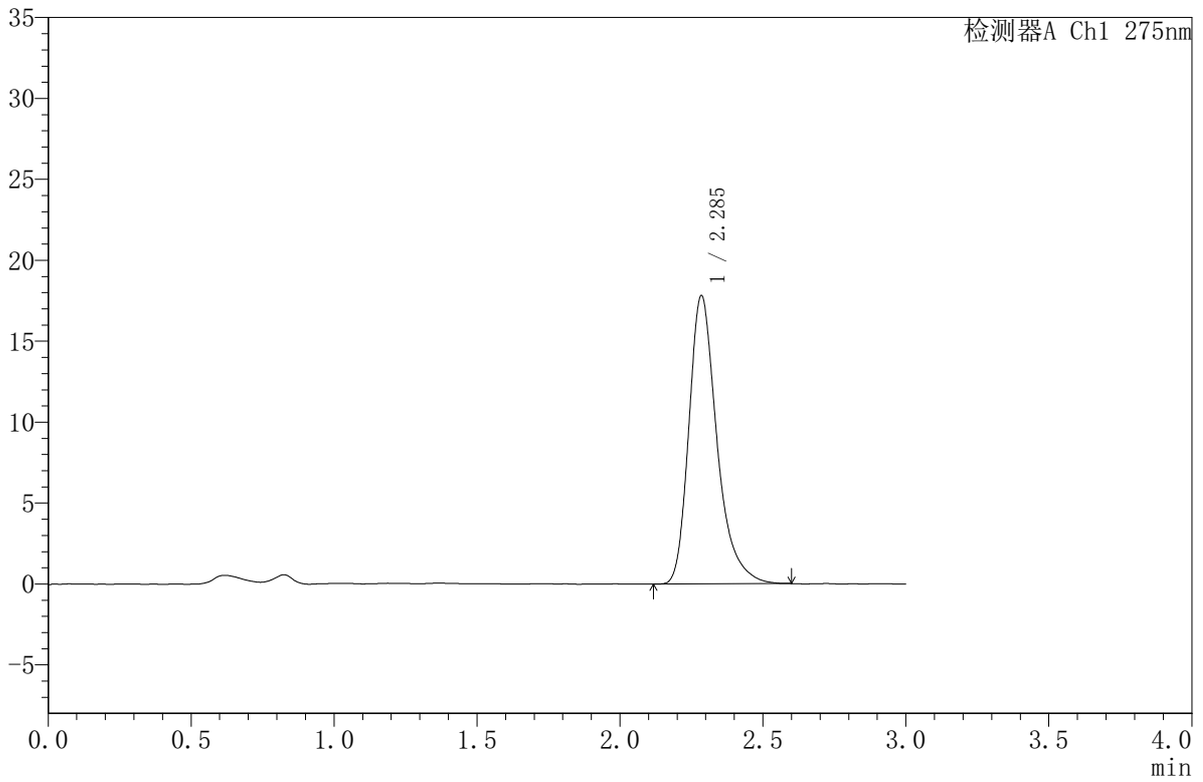
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1396-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 19:30:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	121610	100.000	17742	2772	1.326	--
总计		121610	100.000	17742			

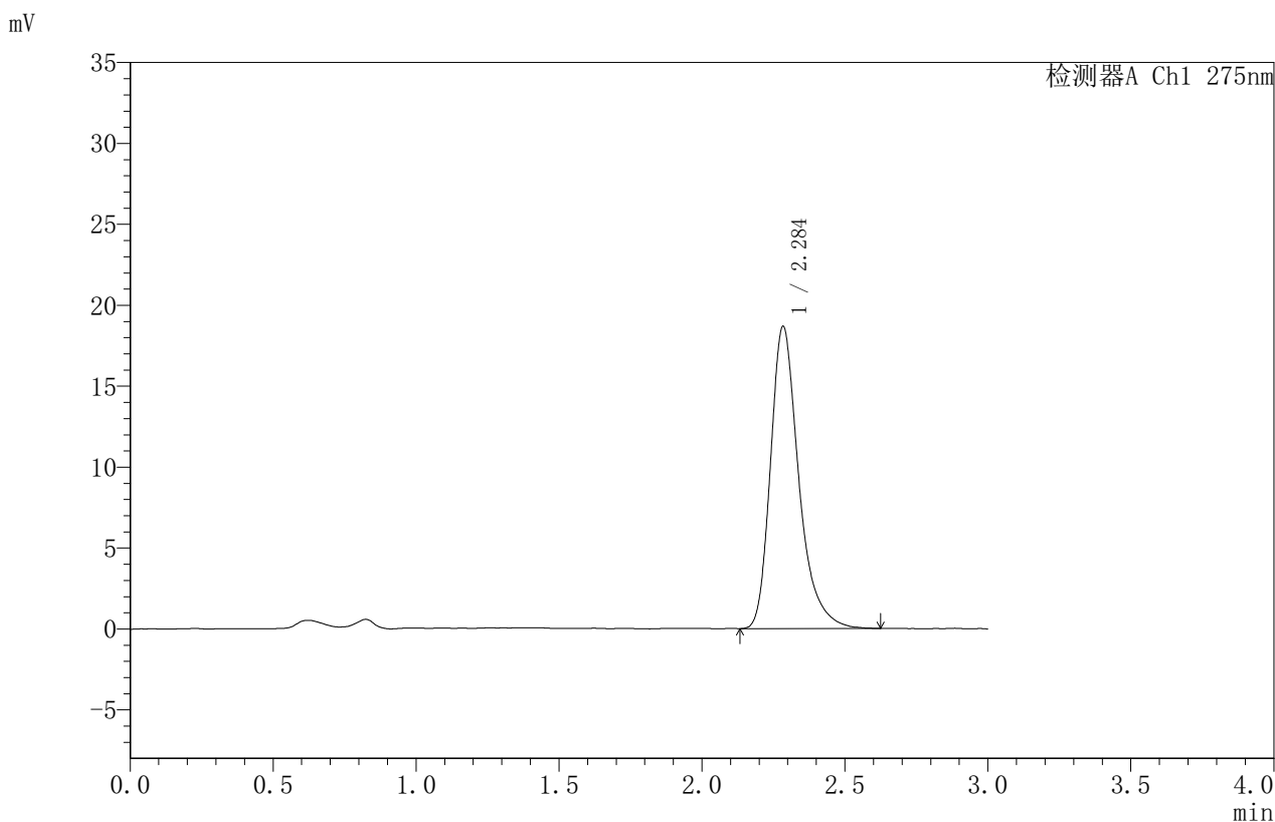


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1397-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	128744	100.000	18618	2739	1.325	--
总计		128744	100.000	18618			

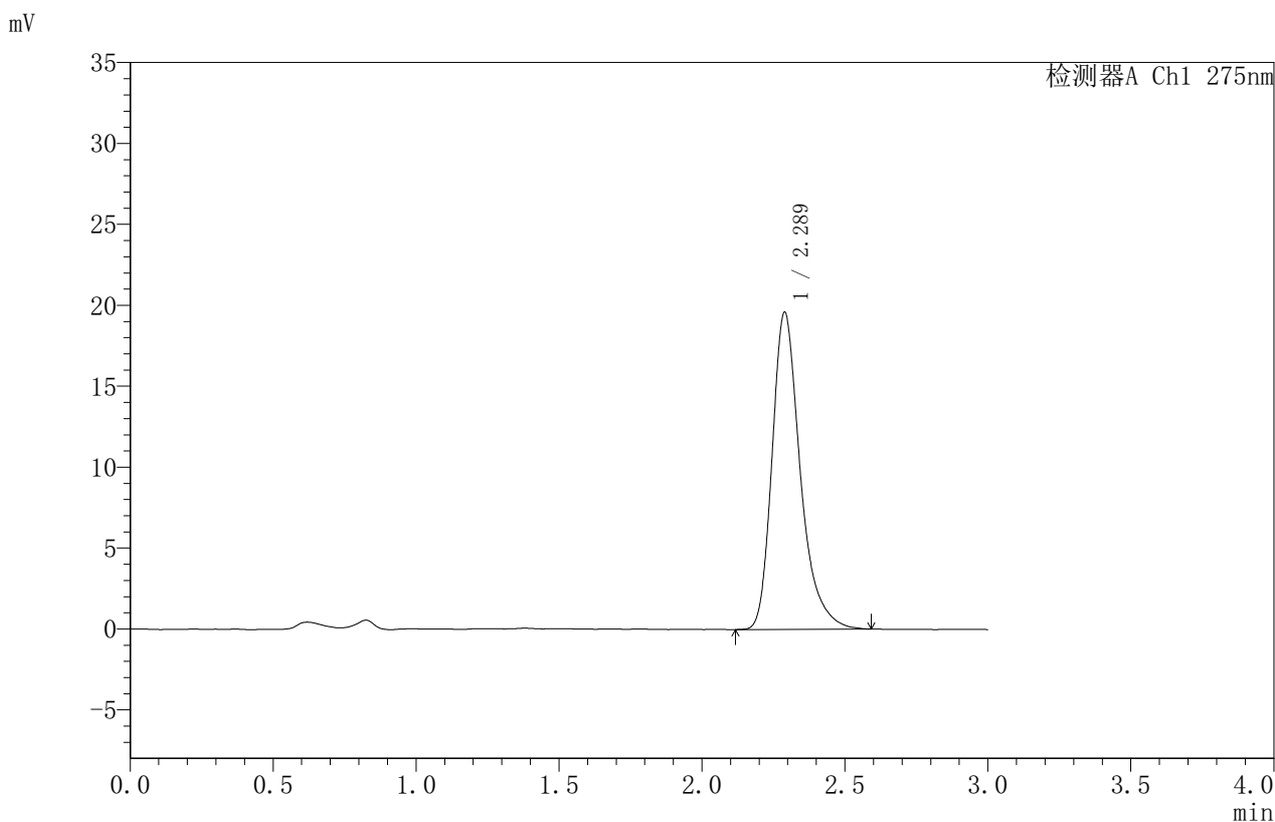


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1398-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	134800	100.000	19604	2756	1.321	--
总计		134800	100.000	19604			

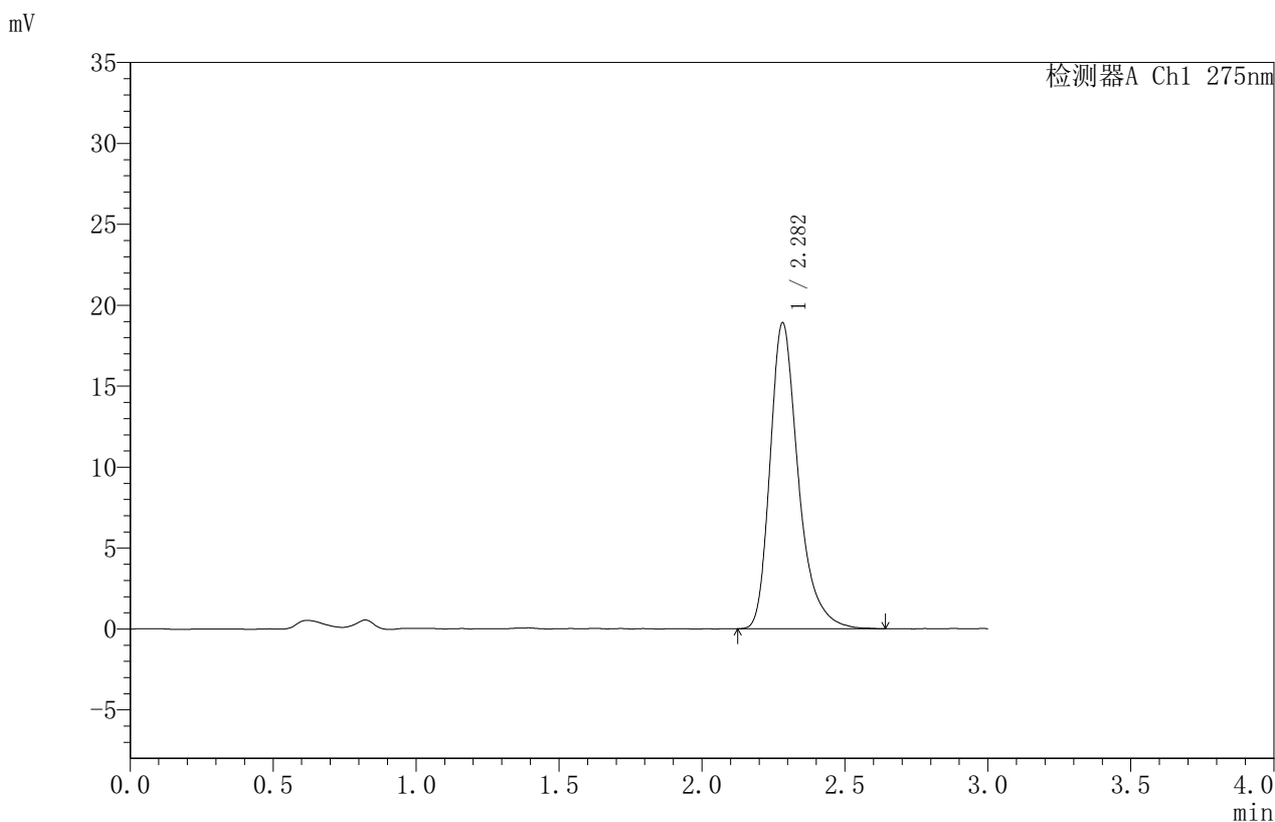


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1399-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	130247	100.000	18901	2737	1.325	--
总计		130247	100.000	18901			

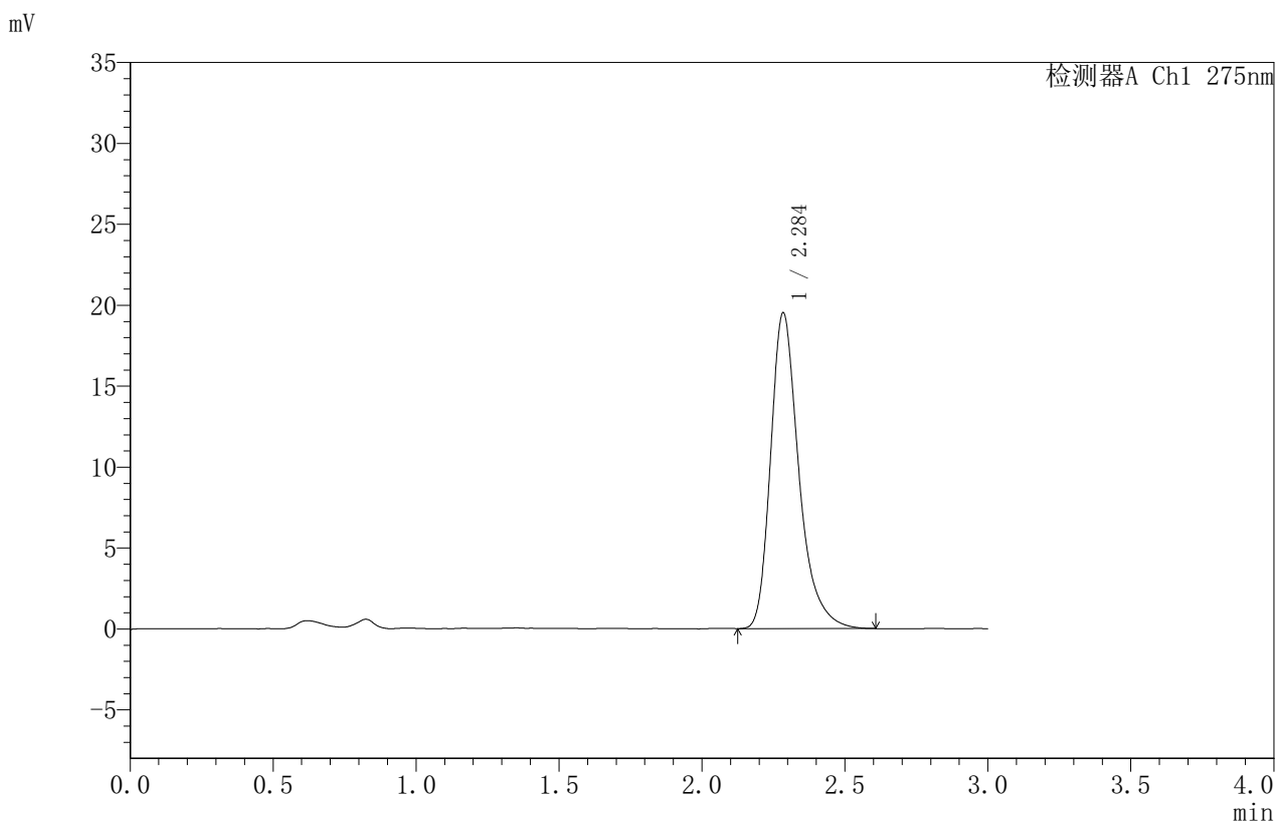


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1400-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 19:43:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	134313	100.000	19439	2735	1.324	--
总计		134313	100.000	19439			

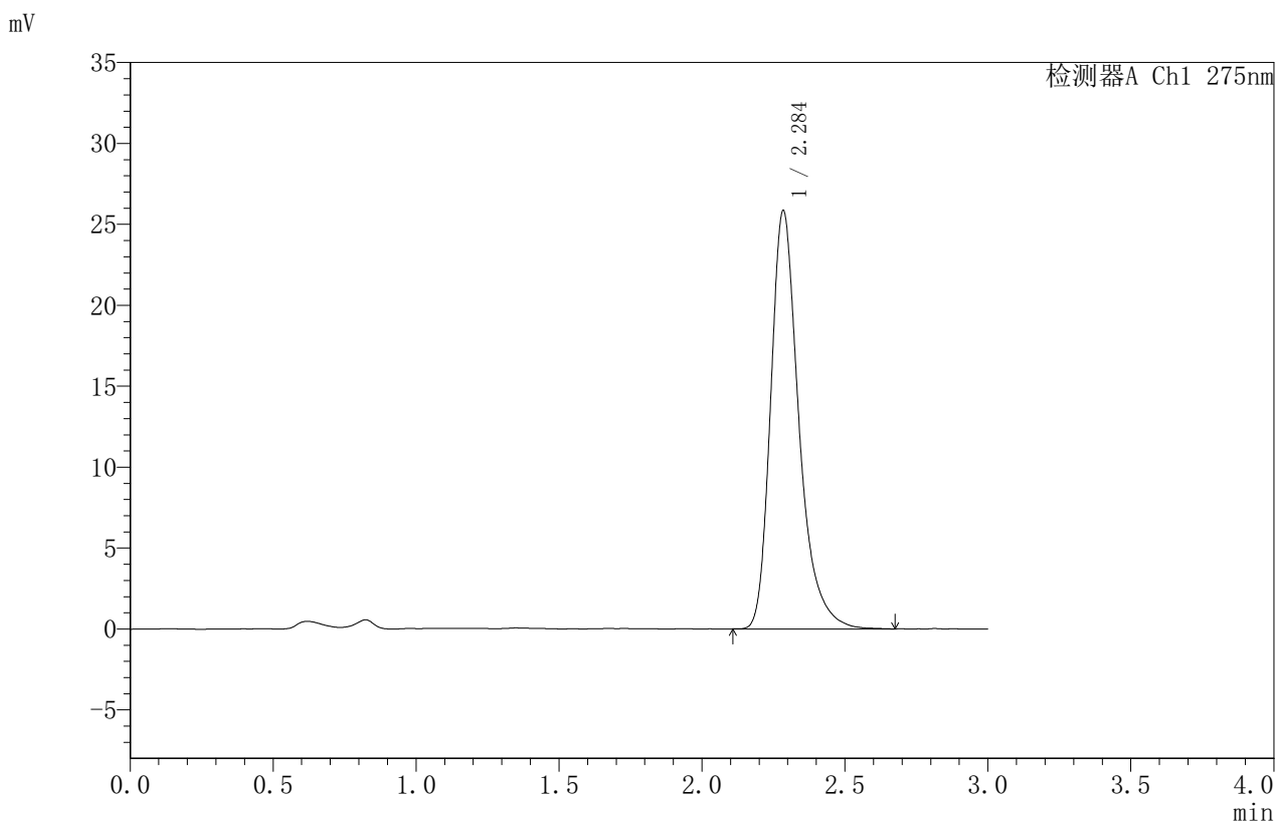


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1401-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 19:47:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	178033	100.000	25737	2751	1.324	--
总计		178033	100.000	25737			



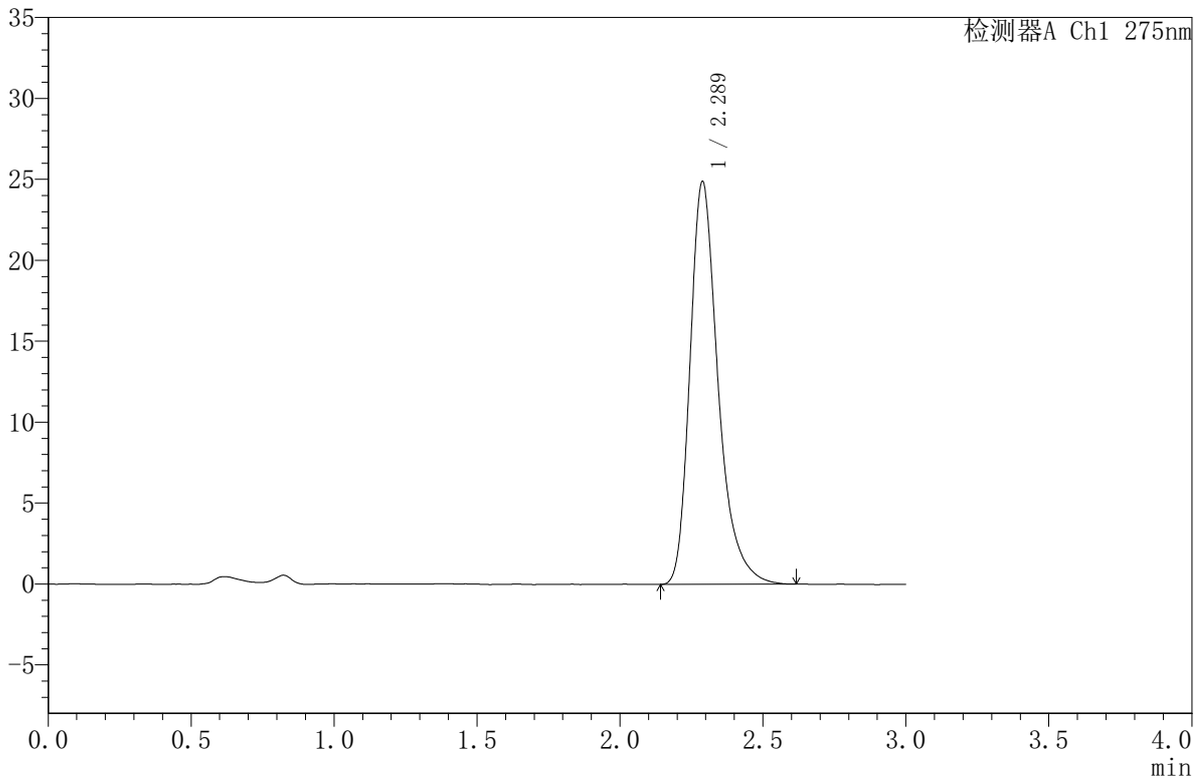
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1402-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 19:50:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	171040	100.000	24898	2752	1.323	--
总计		171040	100.000	24898			

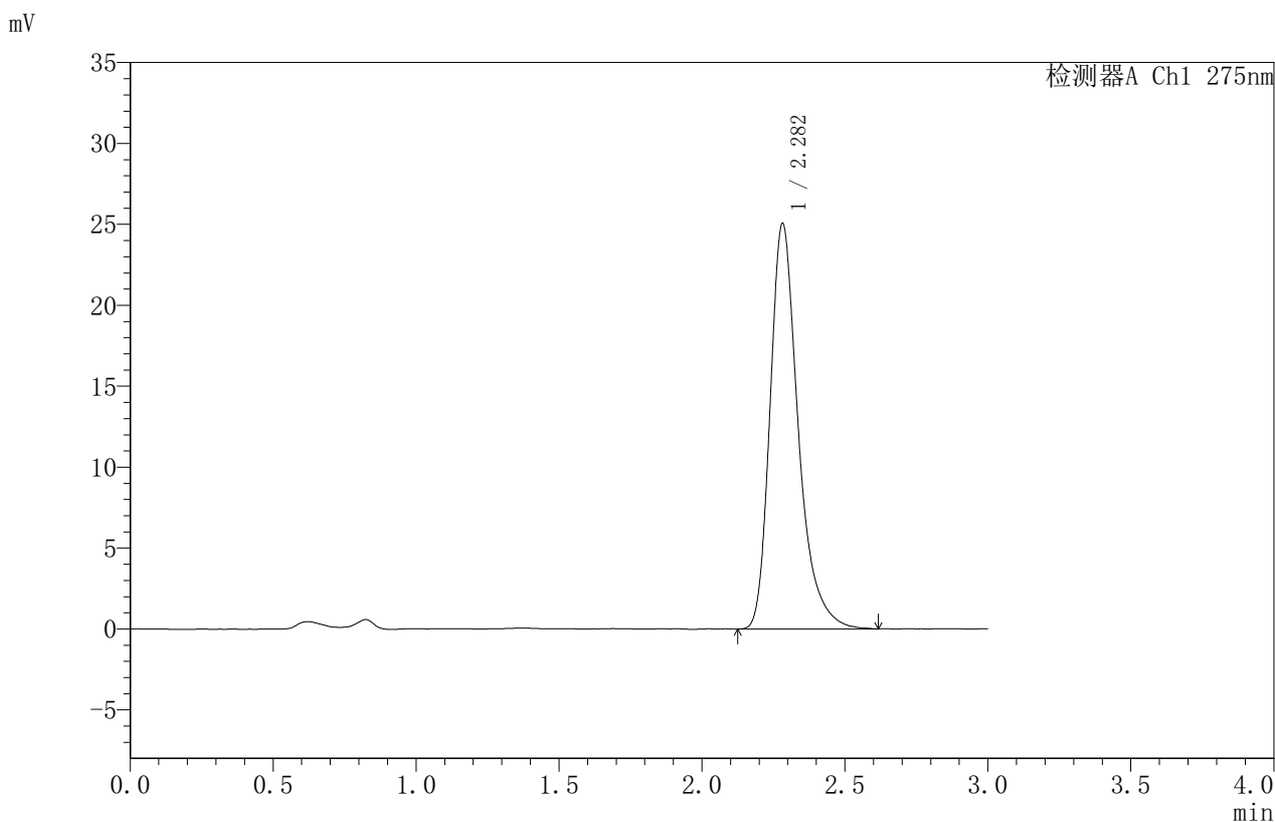


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1403-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	171994	100.000	25044	2754	1.328	--
总计		171994	100.000	25044			



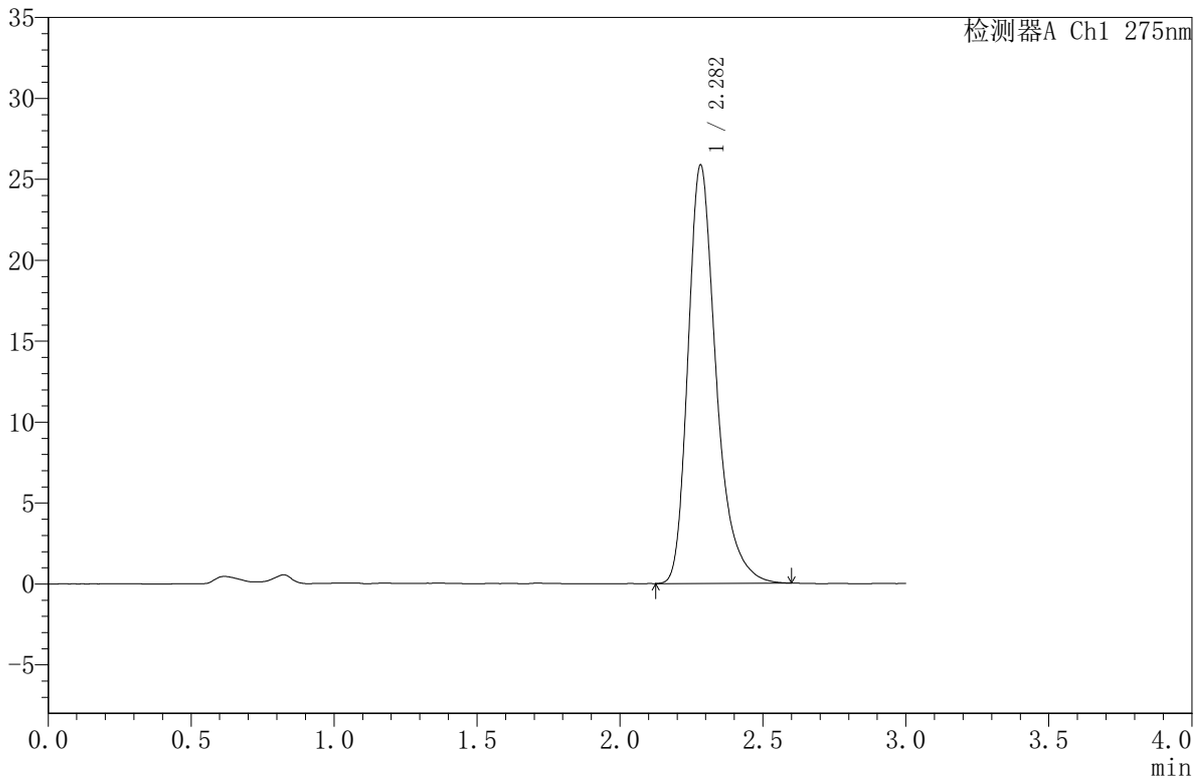
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1404-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 19:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	177367	100.000	25833	2749	1.323	--
总计		177367	100.000	25833			



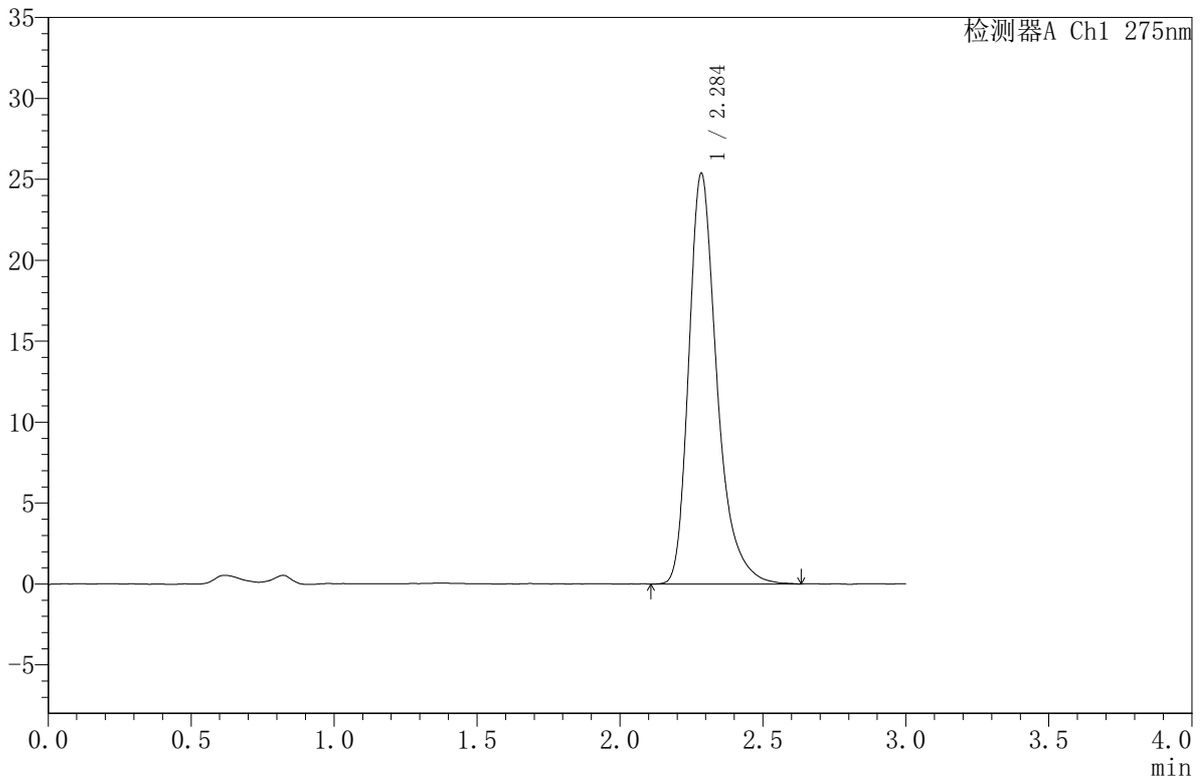
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1405-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	174377	100.000	25258	2760	1.333	--
总计		174377	100.000	25258			

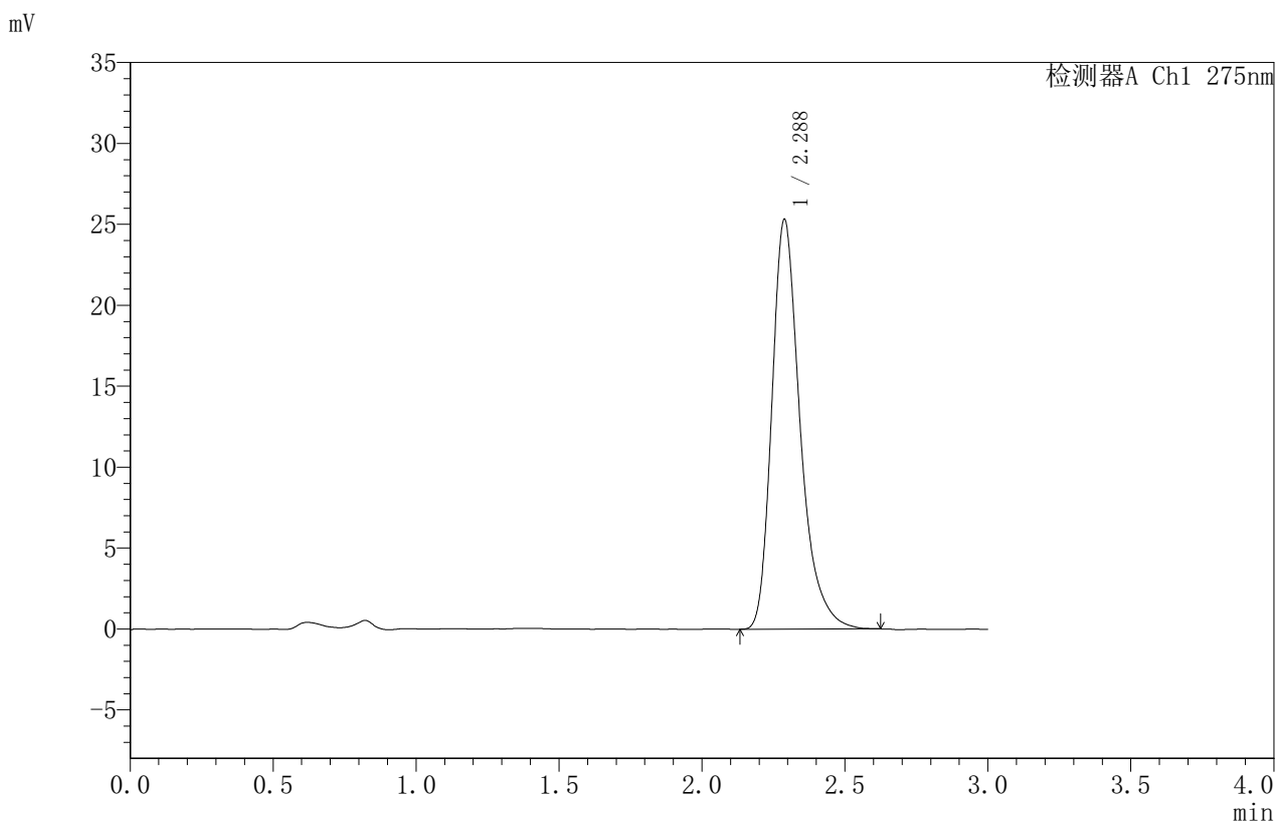


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1406-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	174700	100.000	25326	2724	1.325	--
总计		174700	100.000	25326			

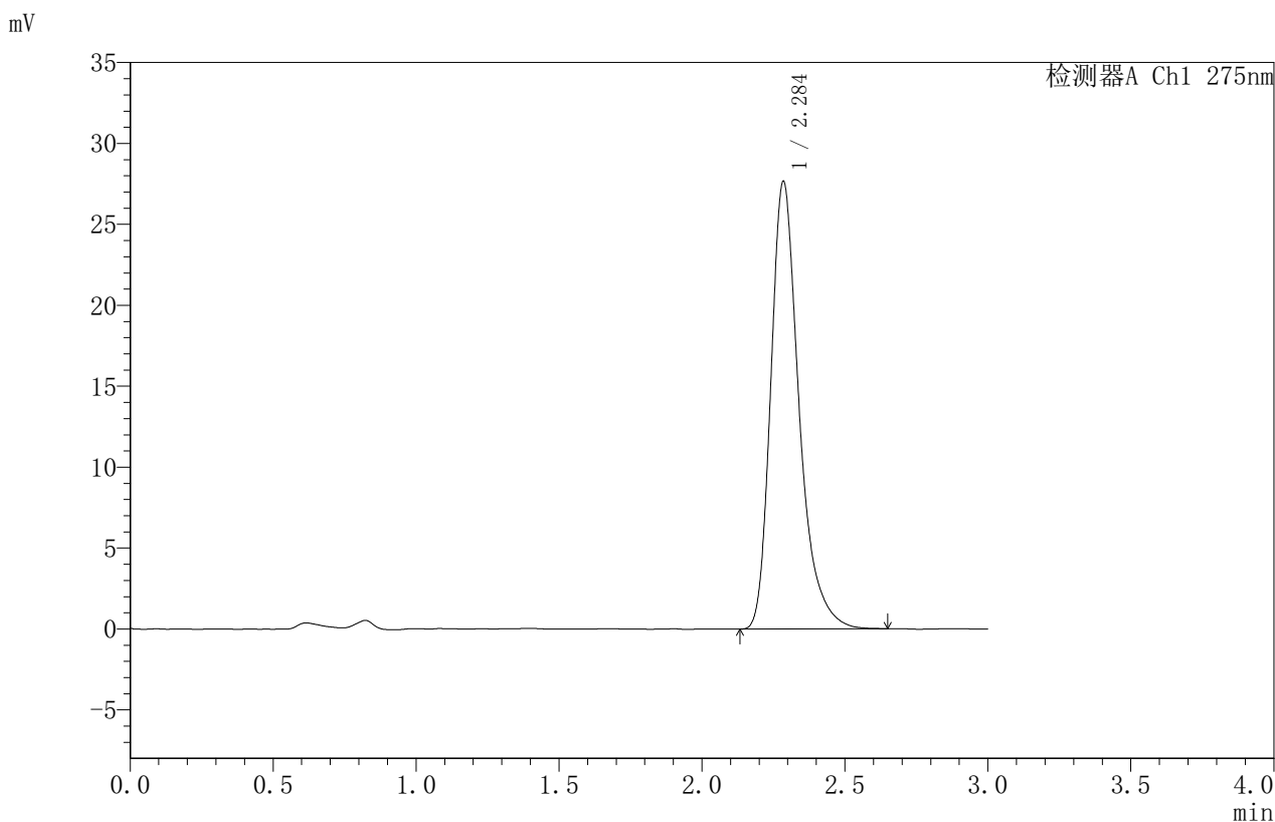


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1407-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 20:07:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	190737	100.000	27554	2733	1.329	--
总计		190737	100.000	27554			

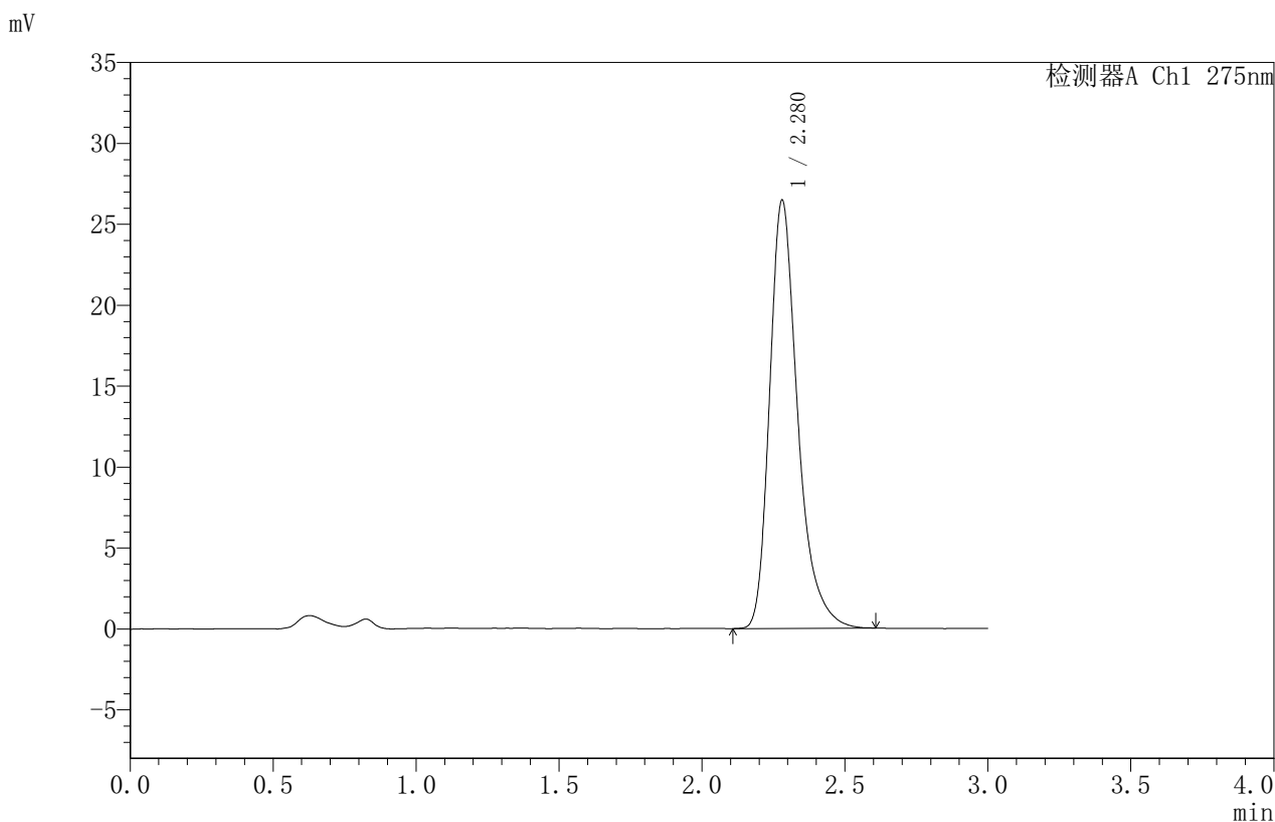


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1408-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:10:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	181399	100.000	26469	2742	1.329	--
总计		181399	100.000	26469			



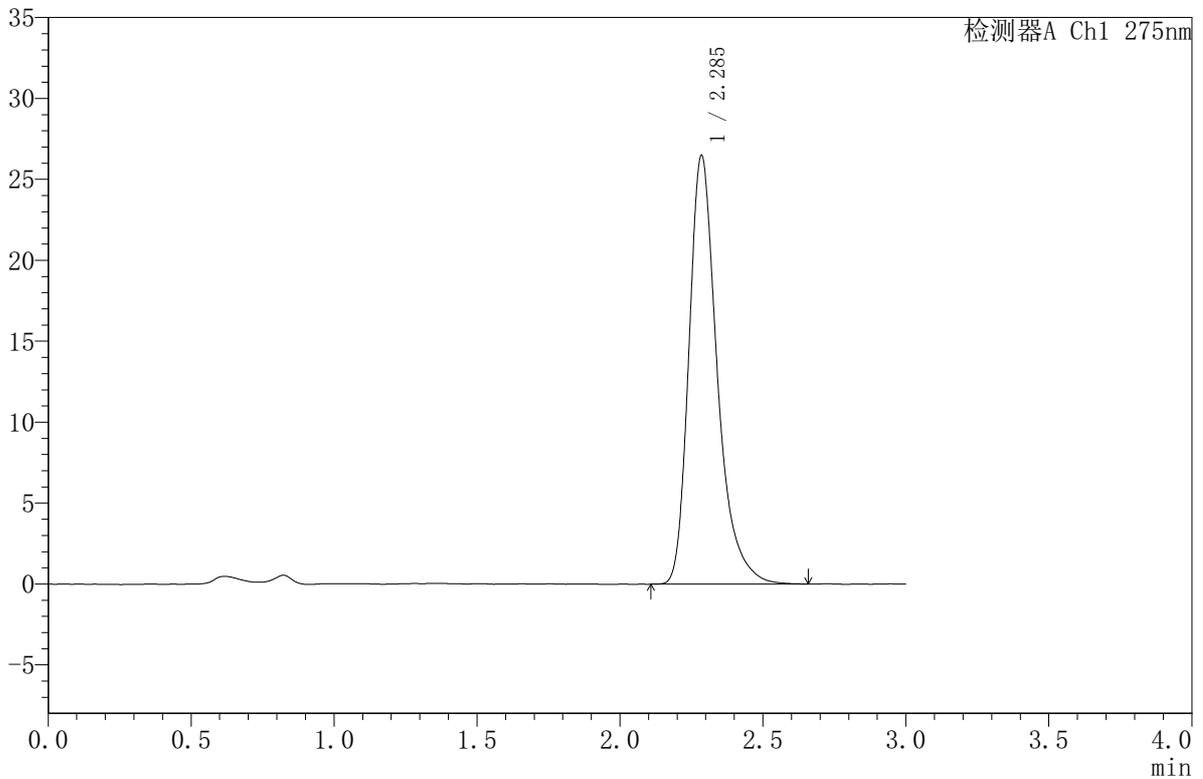
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1409-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	182736	100.000	26409	2737	1.334	--
总计		182736	100.000	26409			



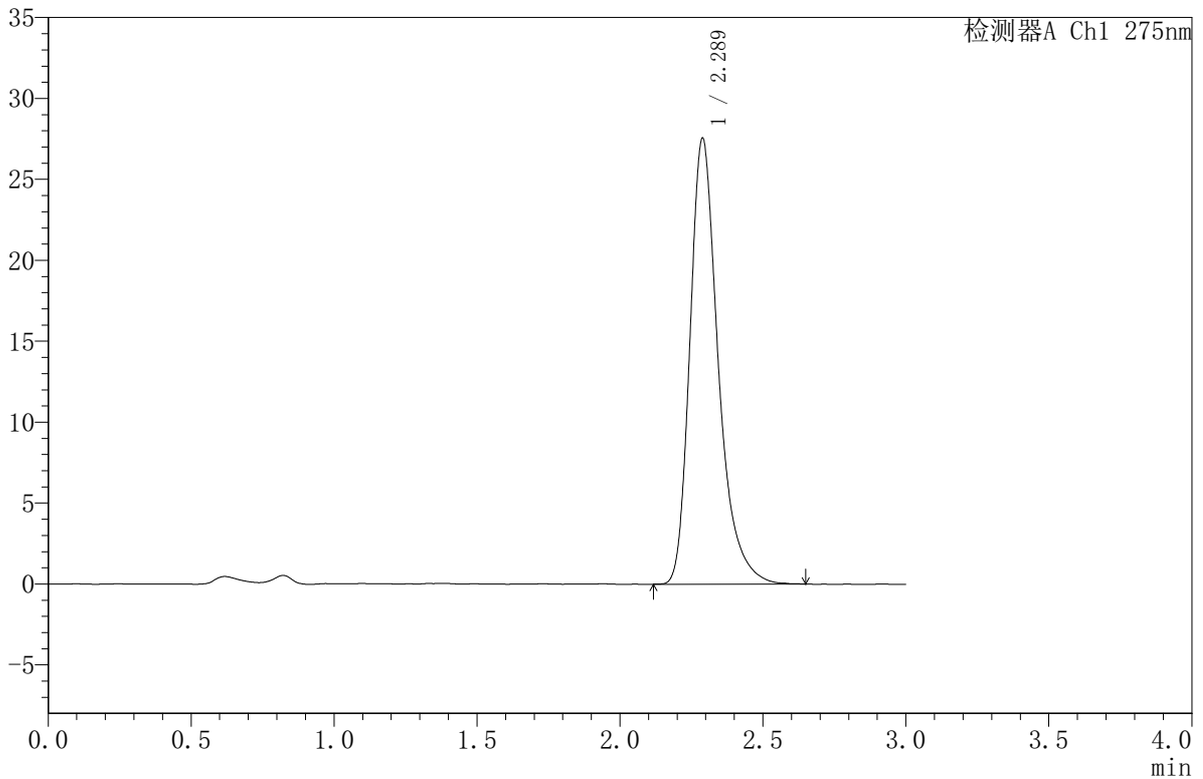
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1410-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	190397	100.000	27566	2728	1.328	--
总计		190397	100.000	27566			

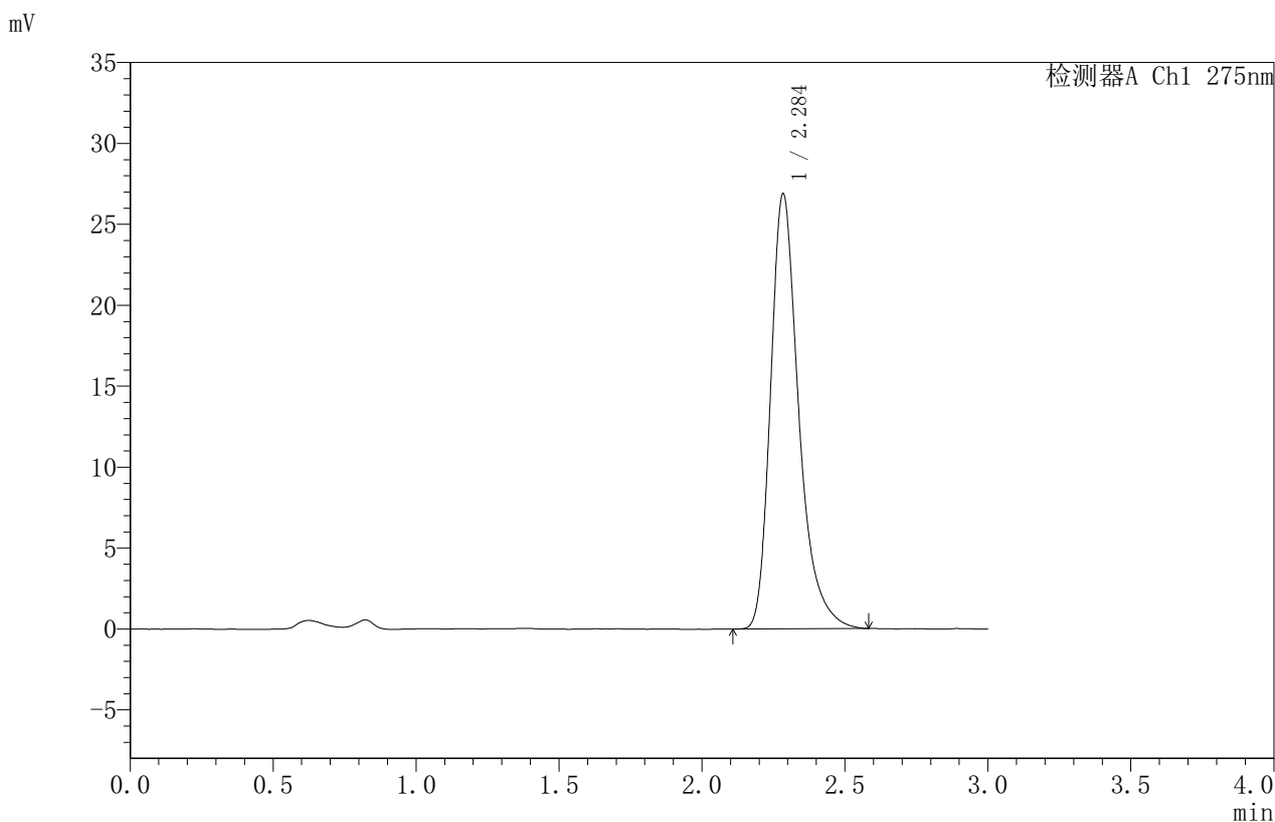


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1411-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	184689	100.000	26795	2744	1.330	--
总计		184689	100.000	26795			



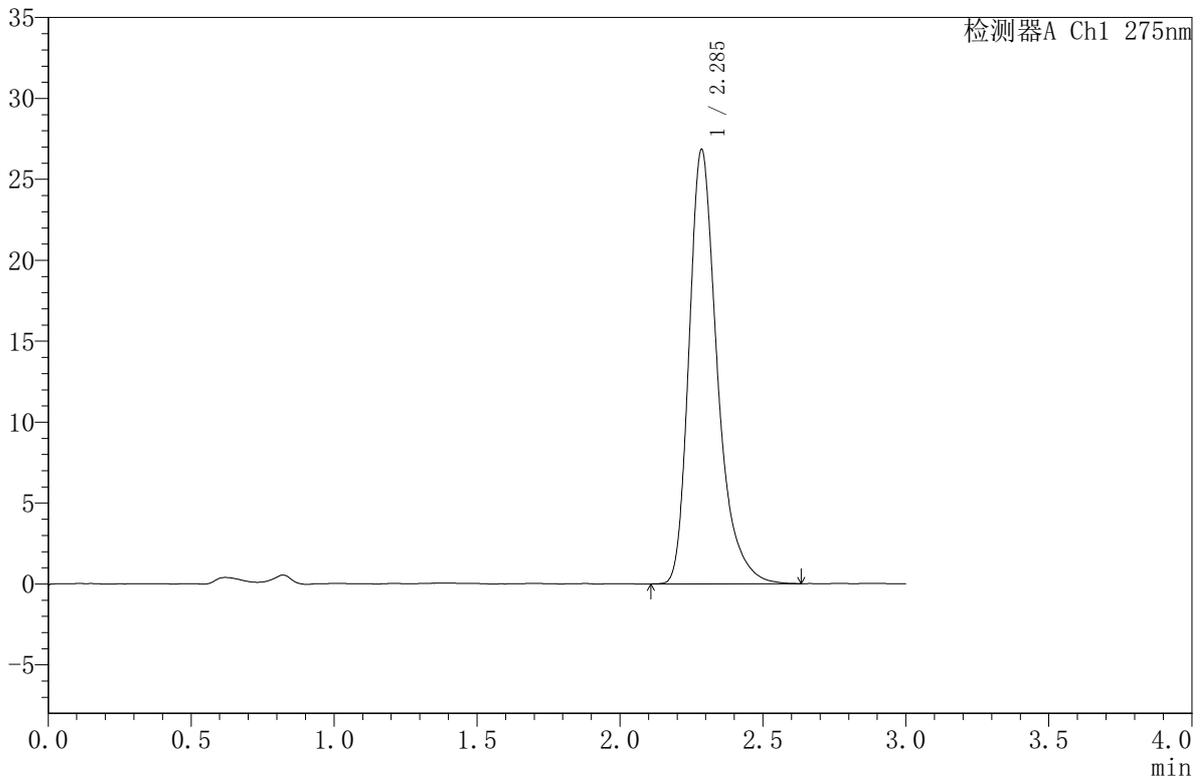
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1412-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	184688	100.000	26772	2746	1.337	--
总计		184688	100.000	26772			



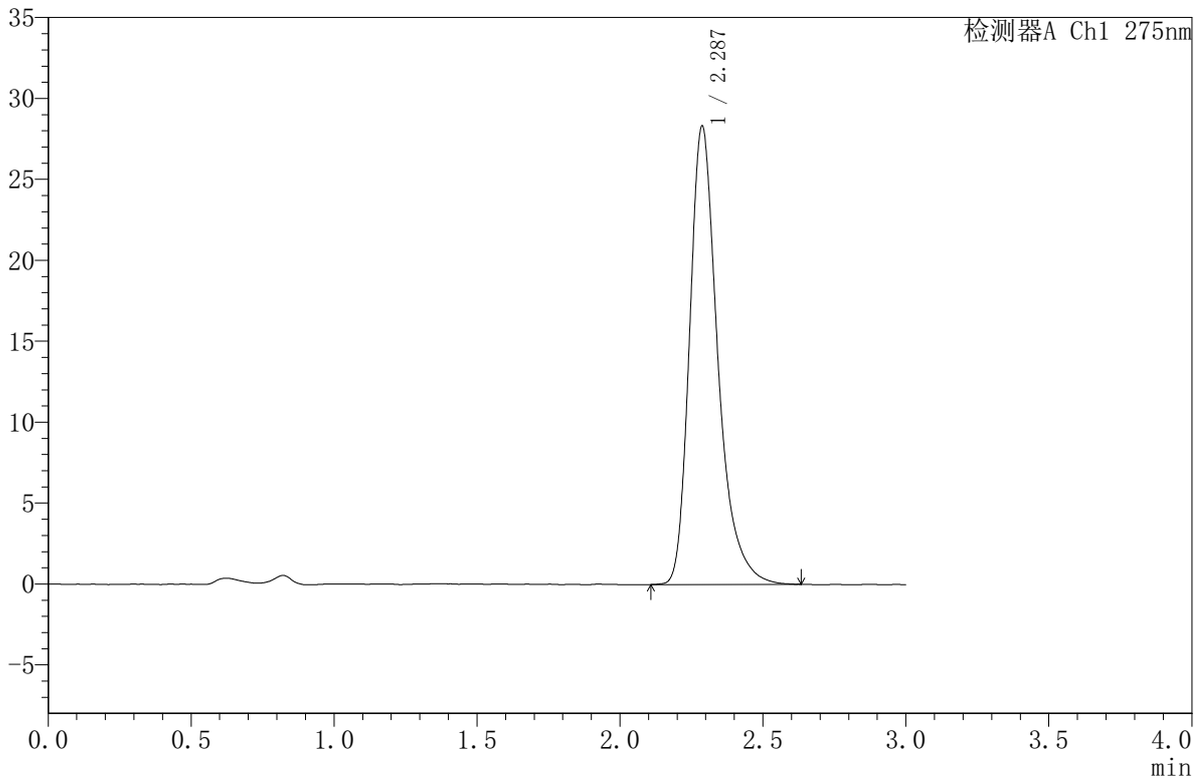
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1413-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 20:27:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:29:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	194883	100.000	28315	2754	1.331	--
总计		194883	100.000	28315			

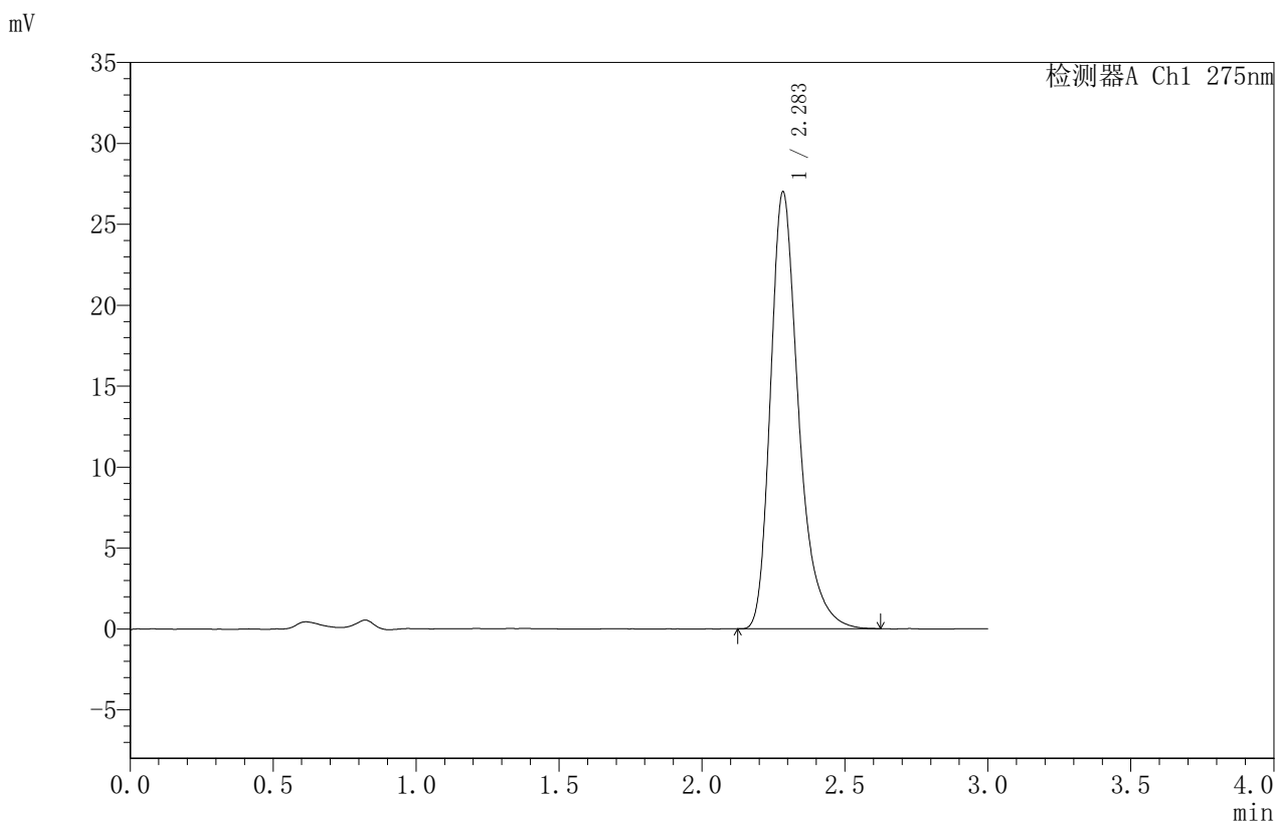


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1414-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	184897	100.000	26929	2761	1.333	--
总计		184897	100.000	26929			



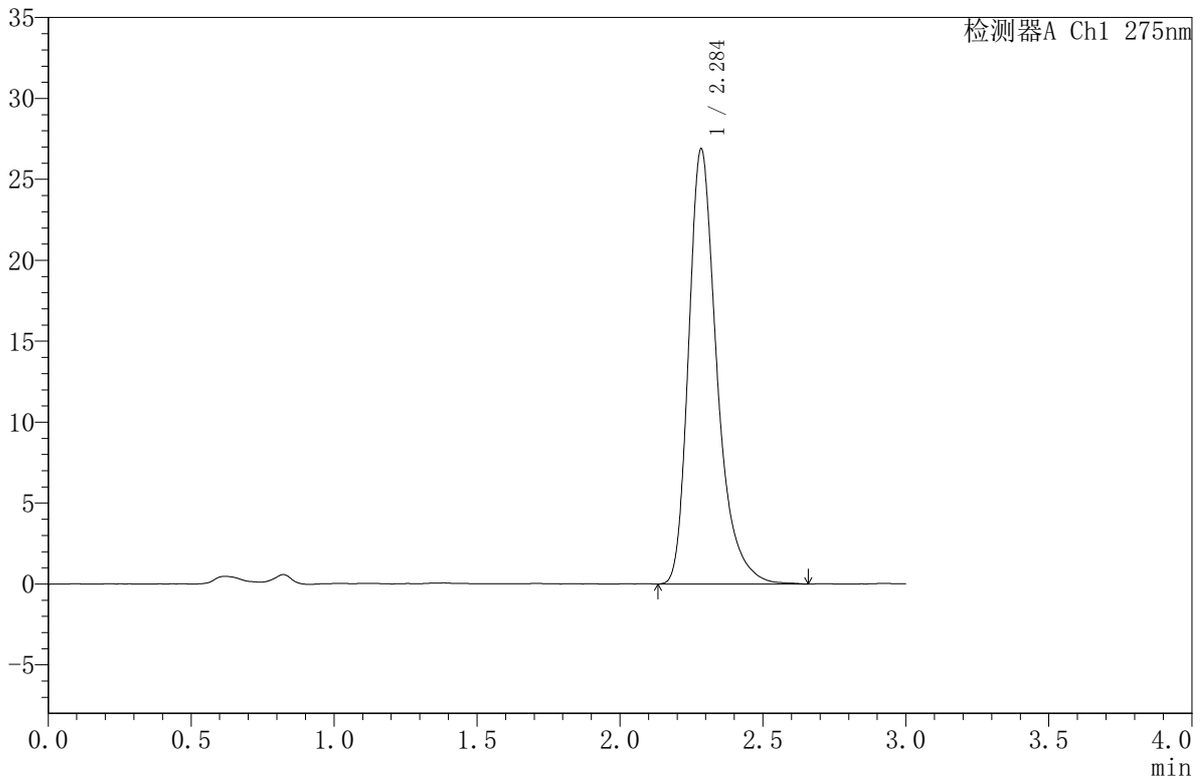
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1415-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	185367	100.000	26792	2744	1.334	--
总计		185367	100.000	26792			



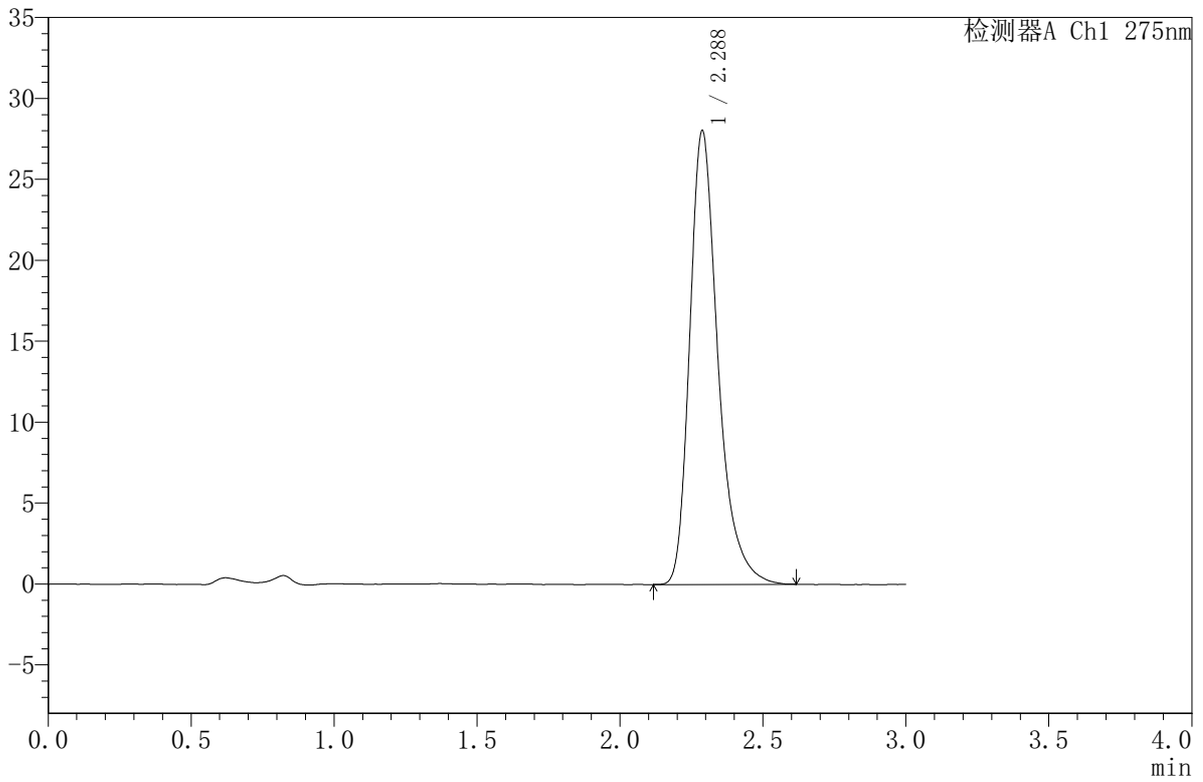
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1416-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	193162	100.000	28039	2745	1.329	--
总计		193162	100.000	28039			



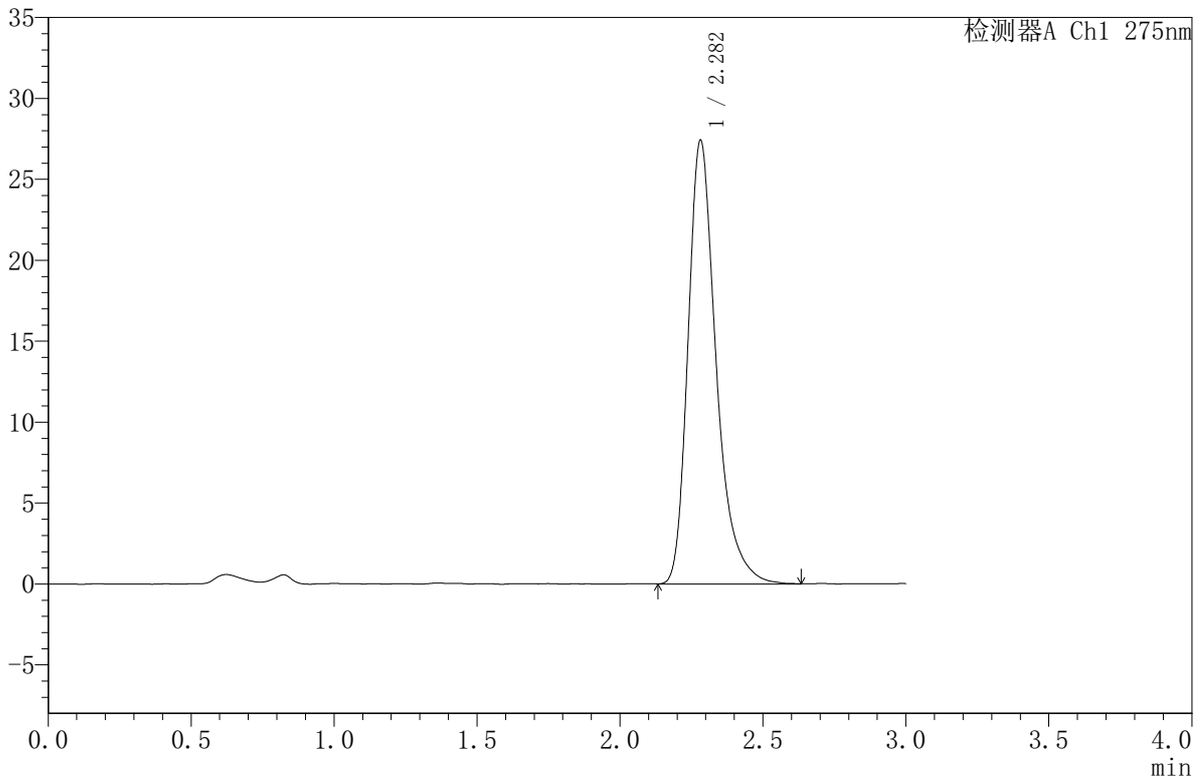
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1417-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	188023	100.000	27404	2752	1.334	--
总计		188023	100.000	27404			



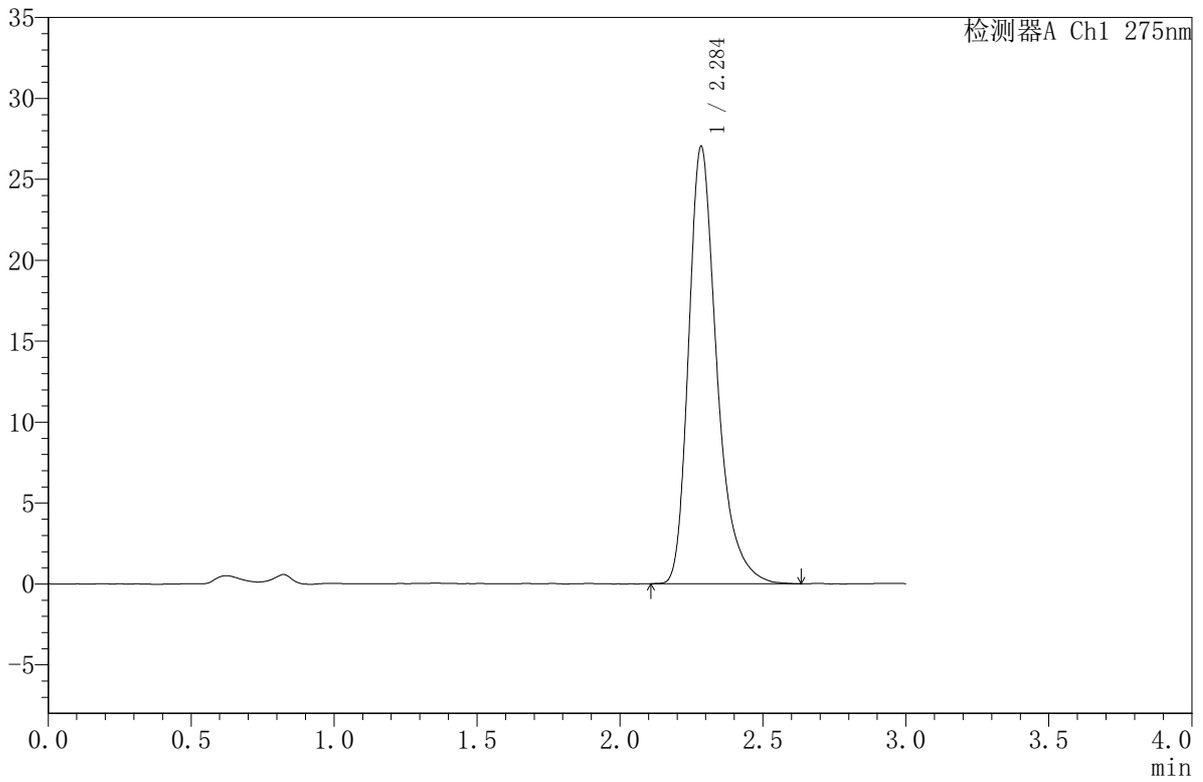
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1418-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 20:44:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	186199	100.000	26934	2739	1.335	--
总计		186199	100.000	26934			

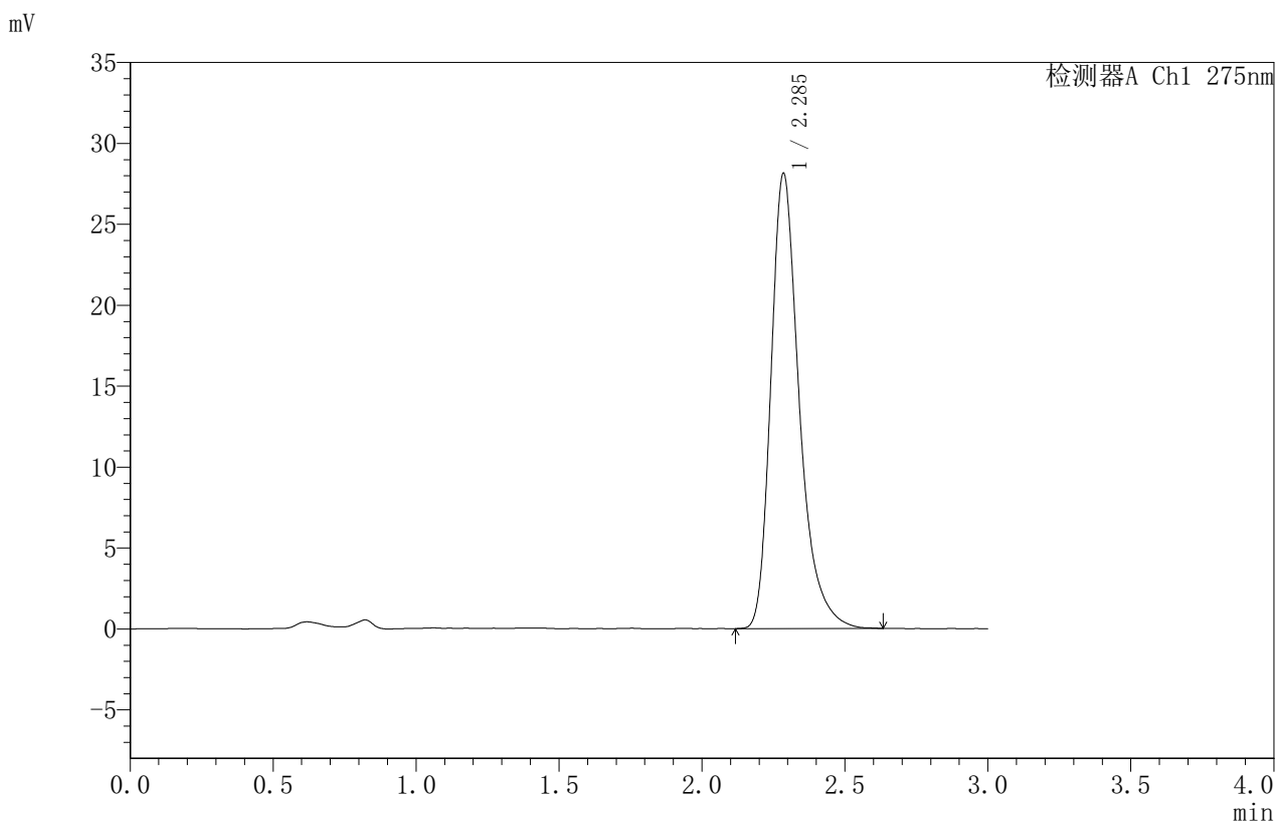


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1419-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 20:48:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	194637	100.000	28039	2709	1.333	--
总计		194637	100.000	28039			

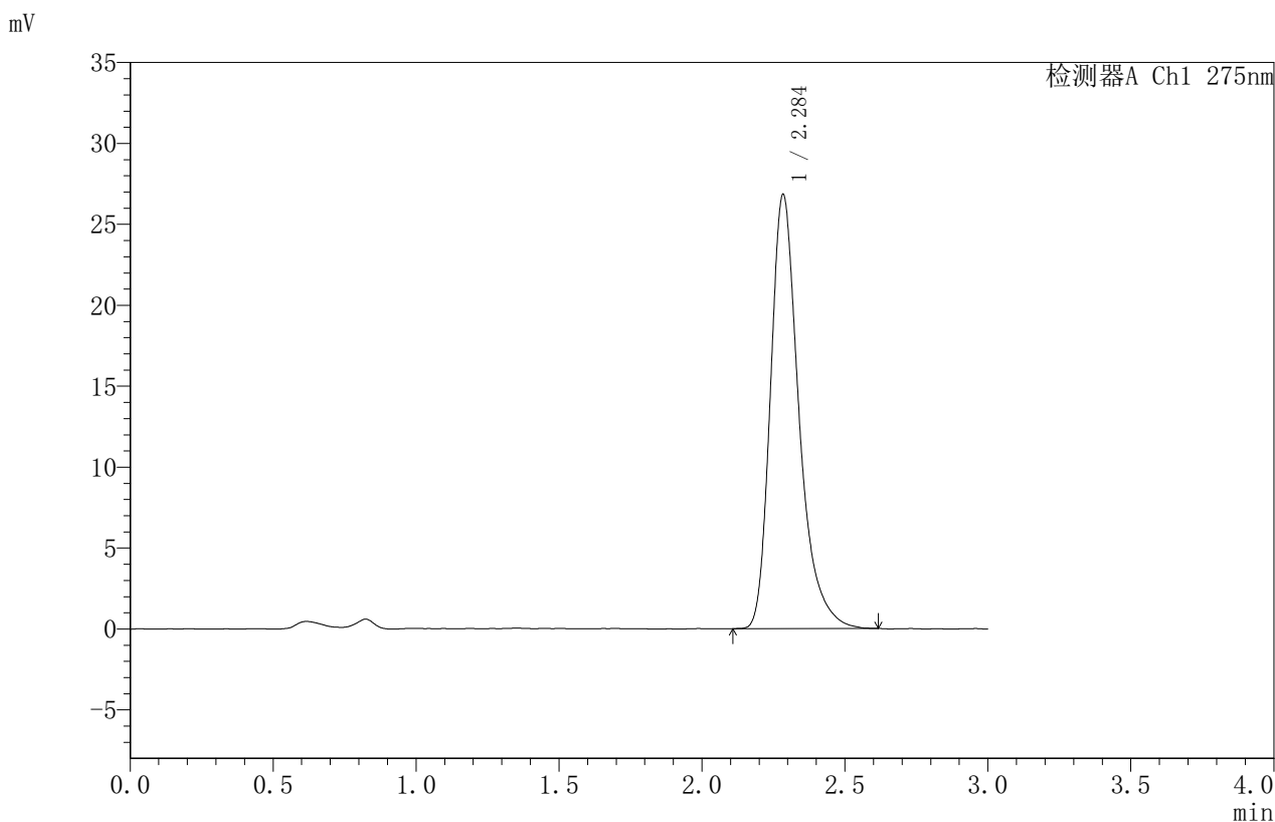


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1420-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	186357	100.000	26746	2687	1.336	--
总计		186357	100.000	26746			



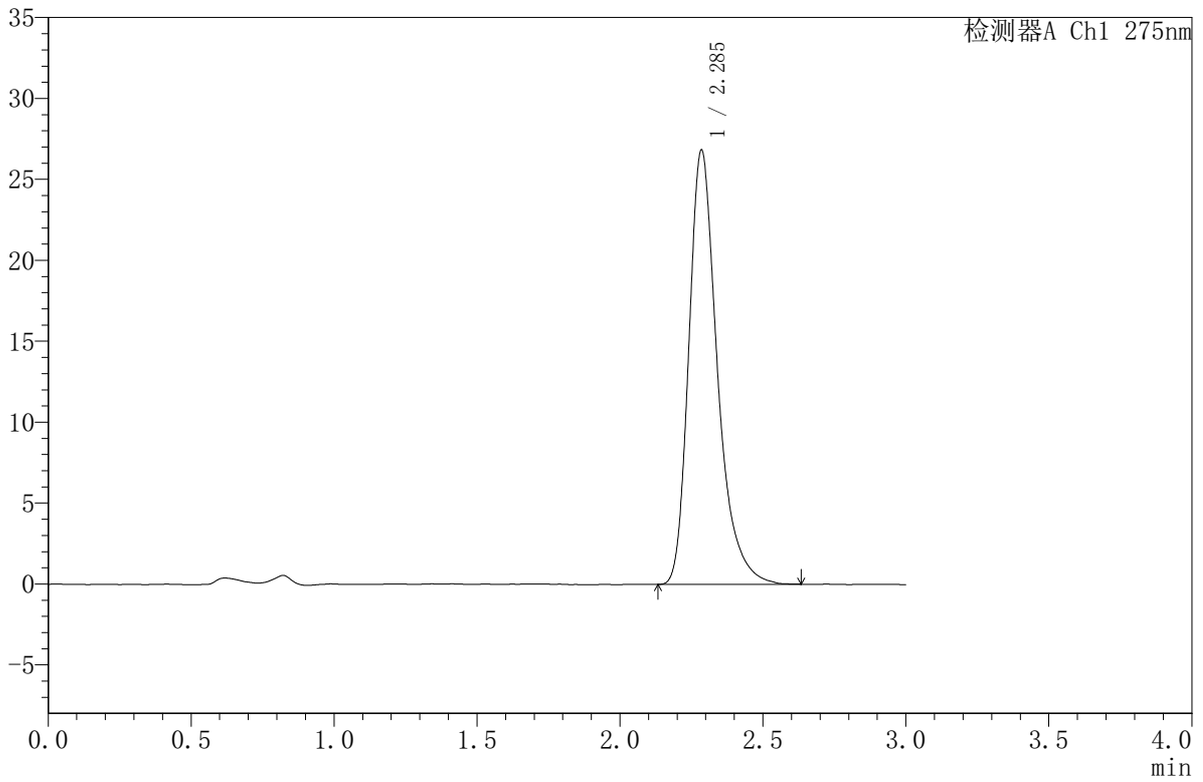
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1421-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	186576	100.000	26756	2683	1.331	--
总计		186576	100.000	26756			

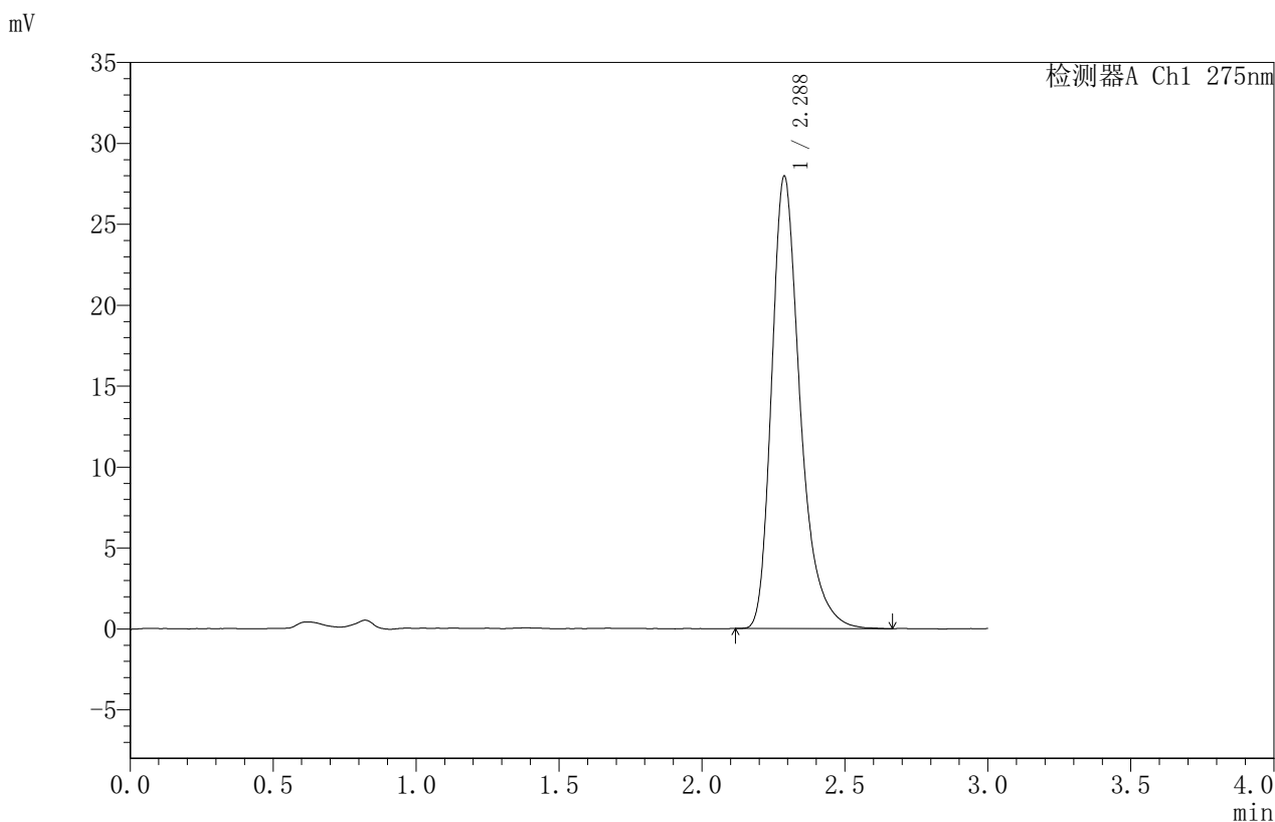


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1422-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 20:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	194320	100.000	27963	2691	1.334	--
总计		194320	100.000	27963			

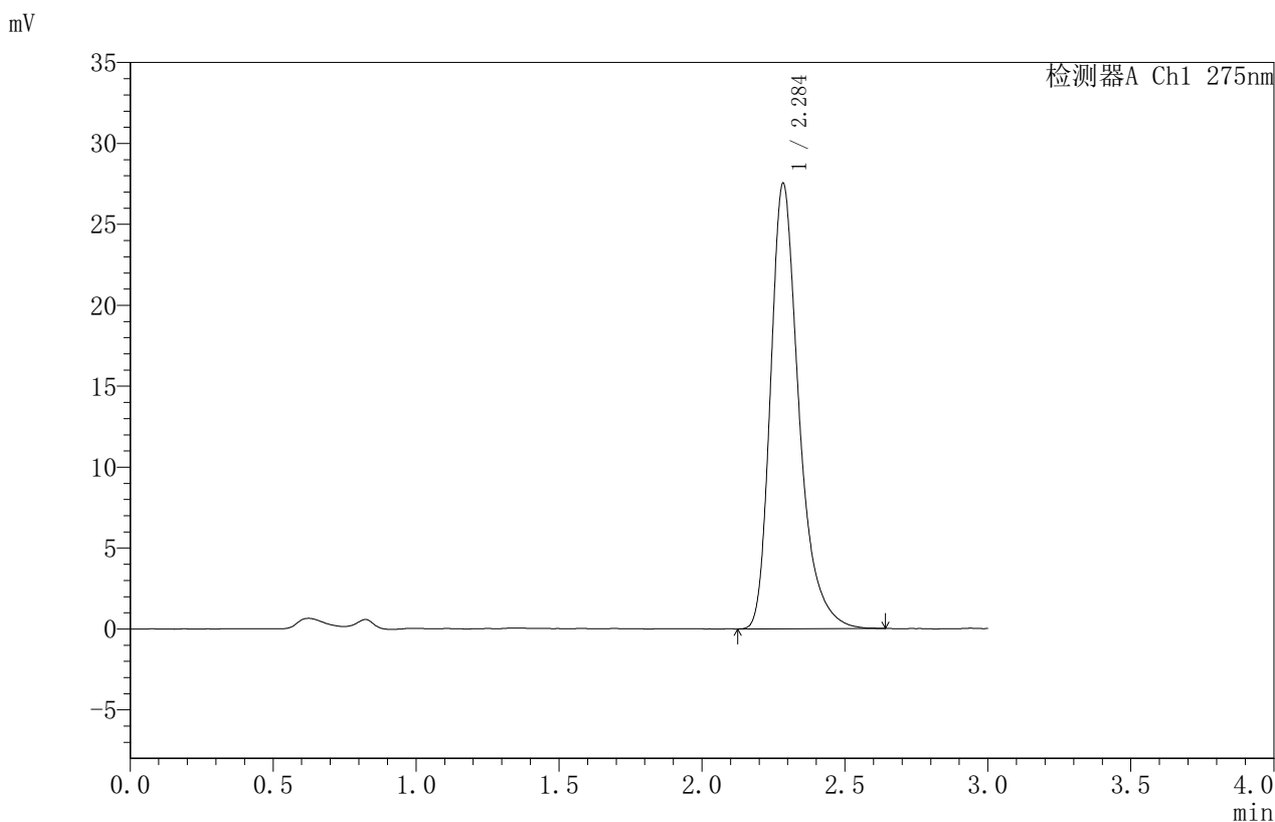


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1423-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 21:01:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	190094	100.000	27435	2715	1.334	--
总计		190094	100.000	27435			

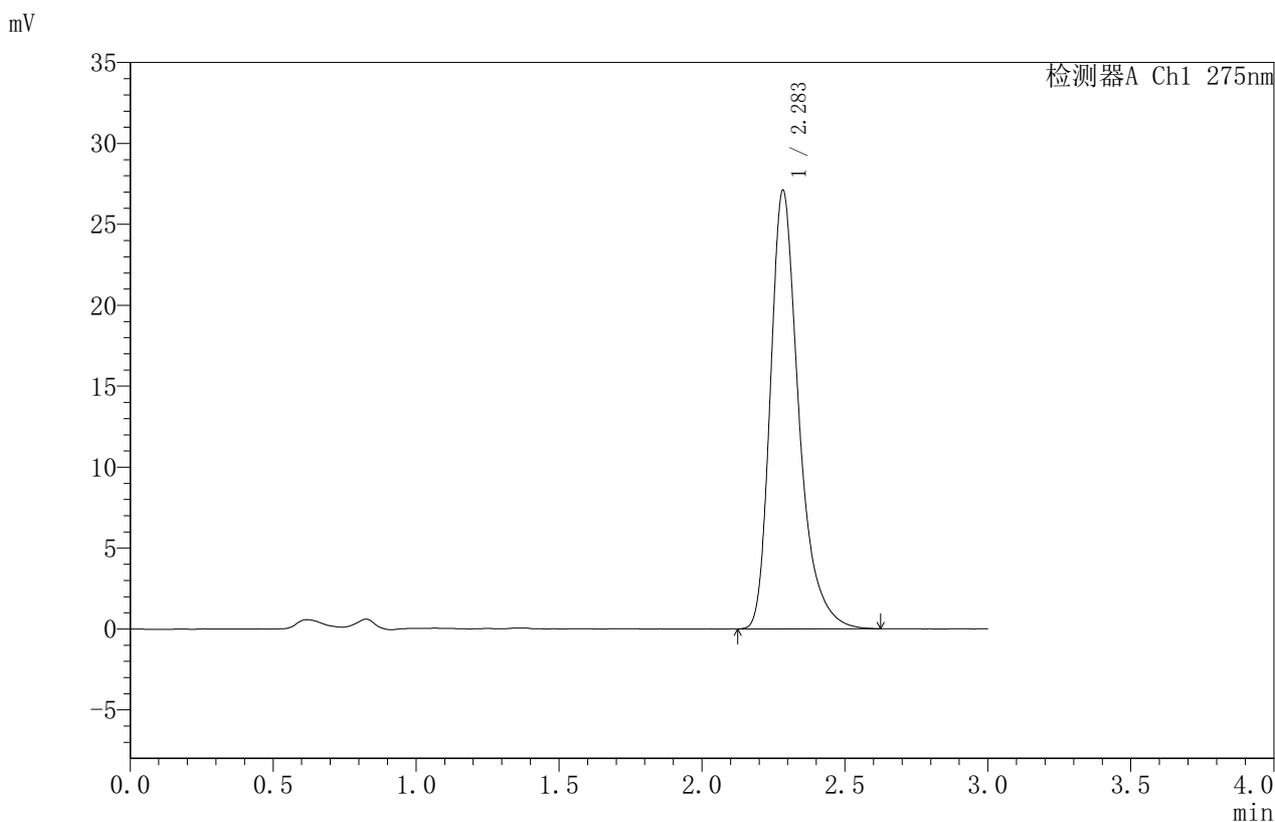


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1424-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187500	100.000	27037	2709	1.340	--
总计		187500	100.000	27037			



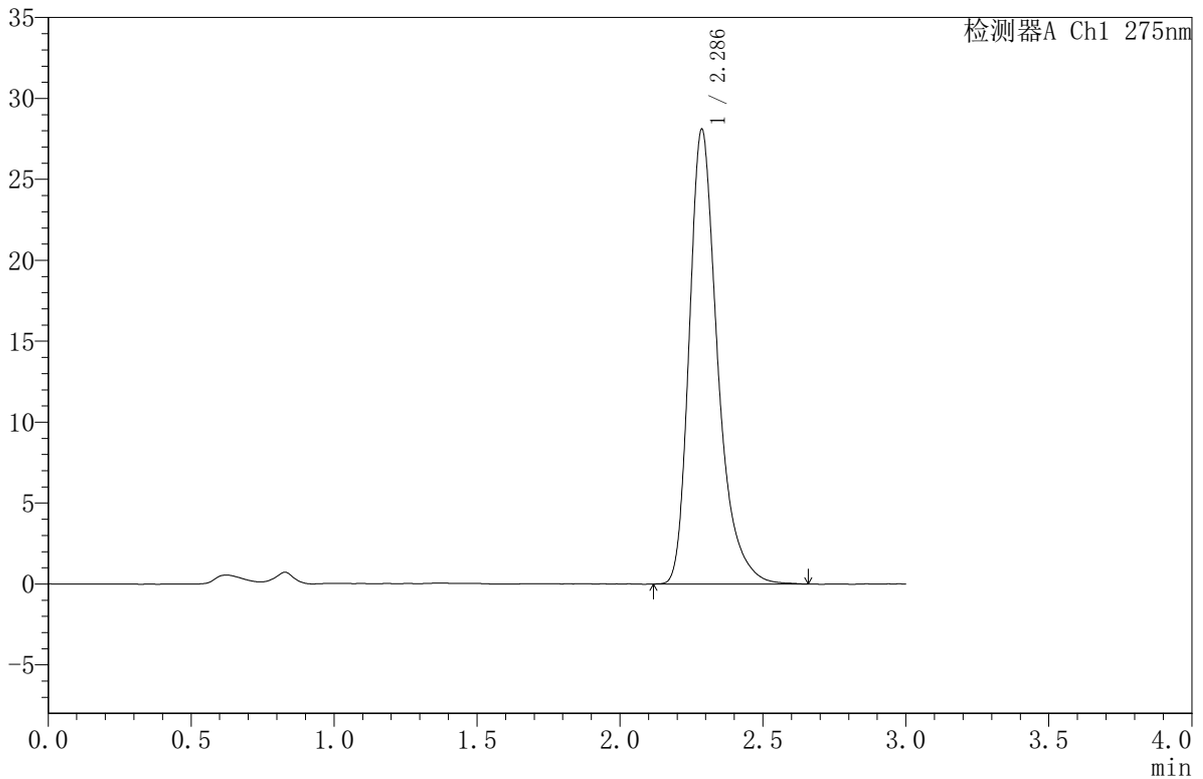
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1425-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 21:08:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	193978	100.000	28061	2733	1.339	--
总计		193978	100.000	28061			



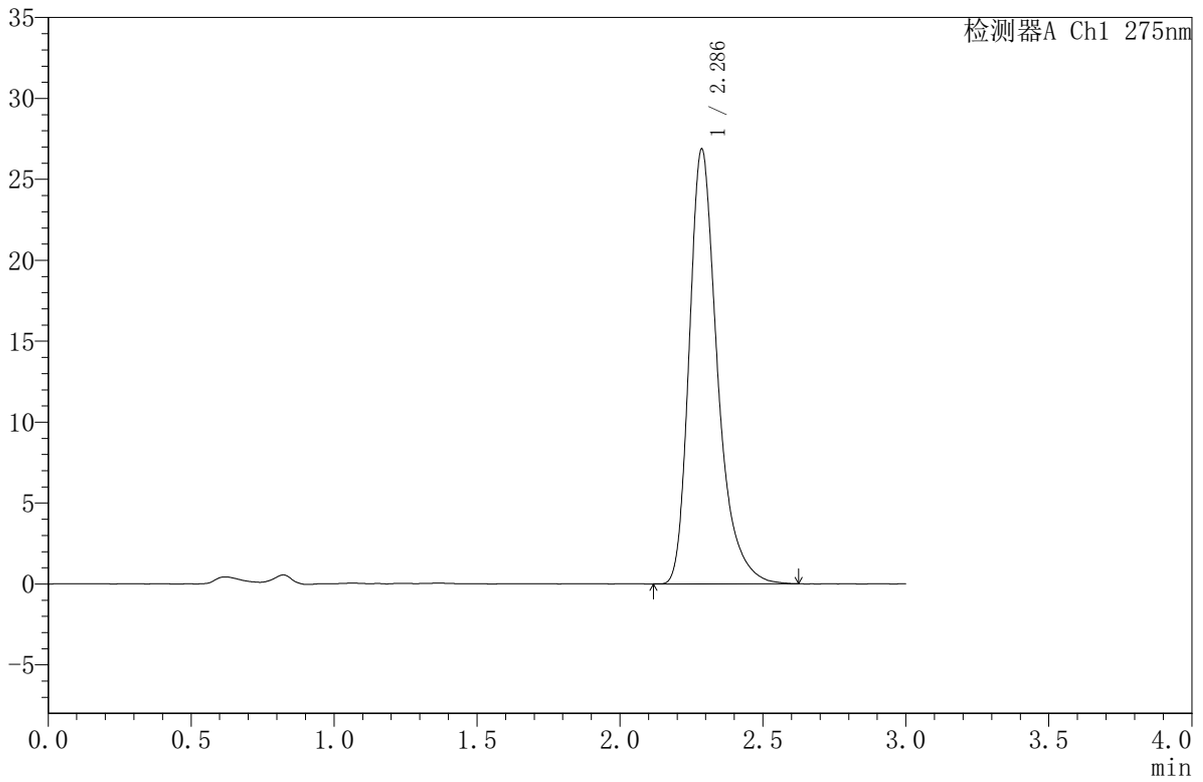
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1426-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	184532	100.000	26826	2762	1.339	--
总计		184532	100.000	26826			

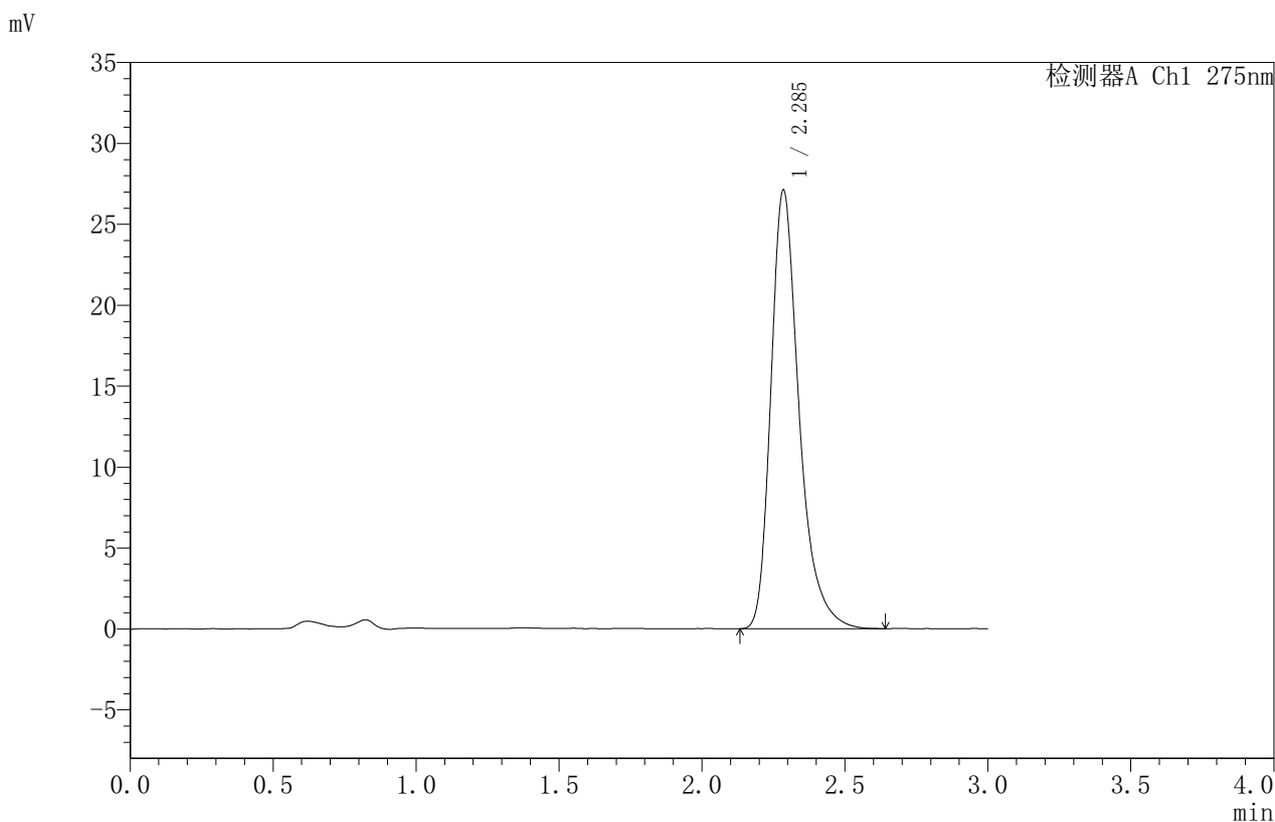


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1427-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:15:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	186545	100.000	27005	2747	1.336	--
总计		186545	100.000	27005			

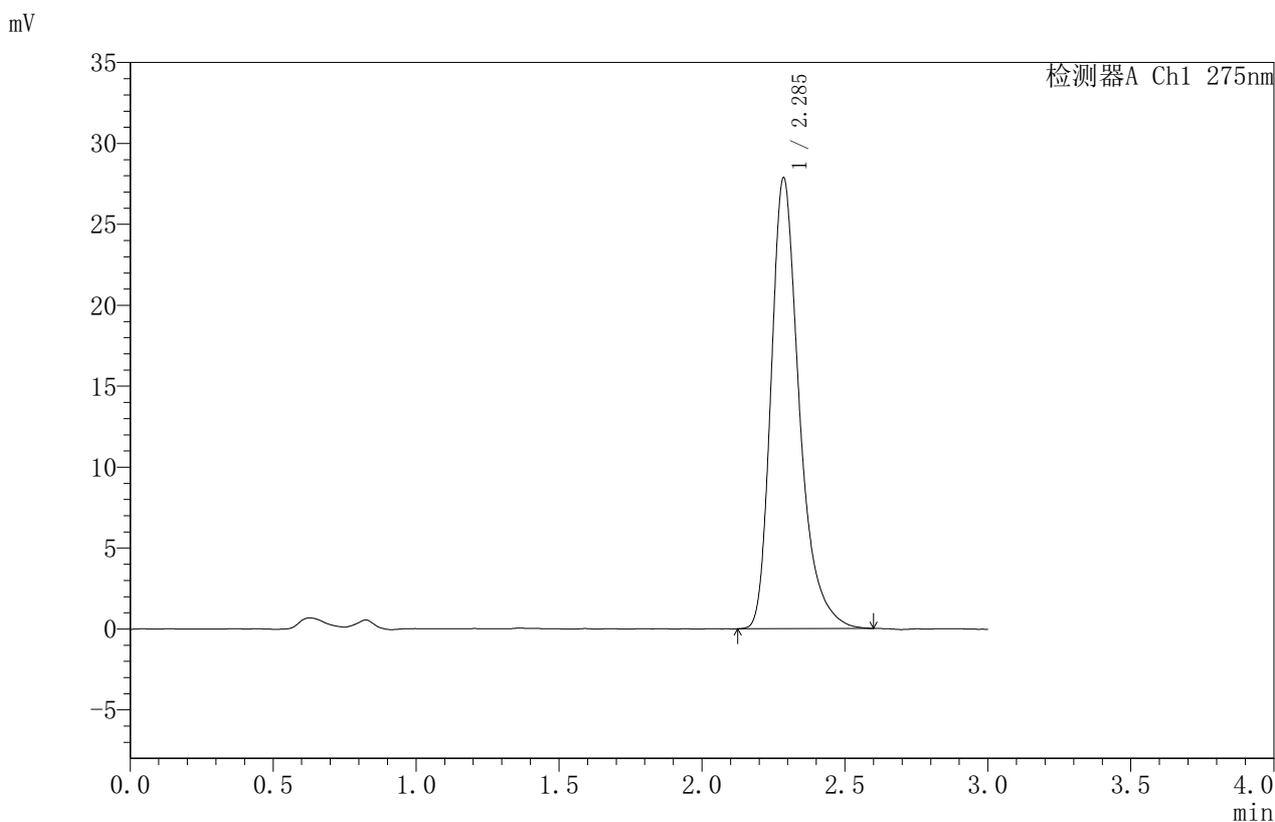


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1428-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	191534	100.000	27800	2747	1.336	--
总计		191534	100.000	27800			



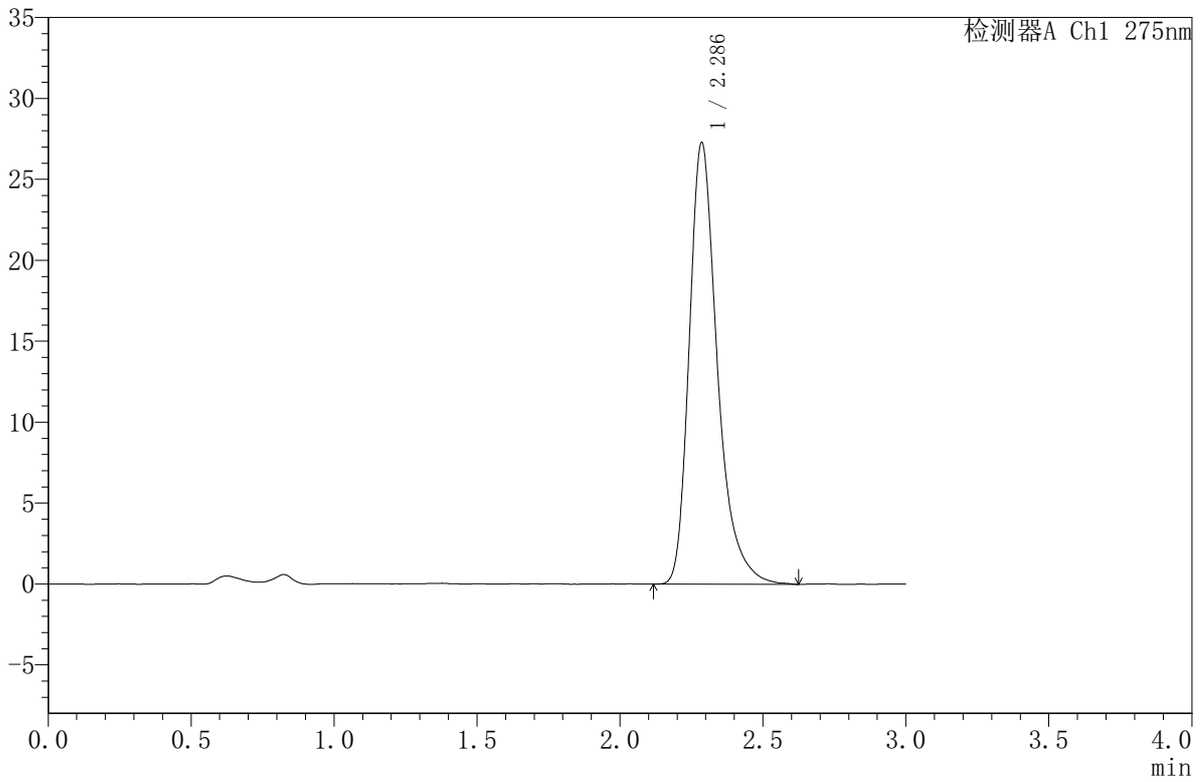
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1429-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	187247	100.000	27241	2769	1.337	--
总计		187247	100.000	27241			

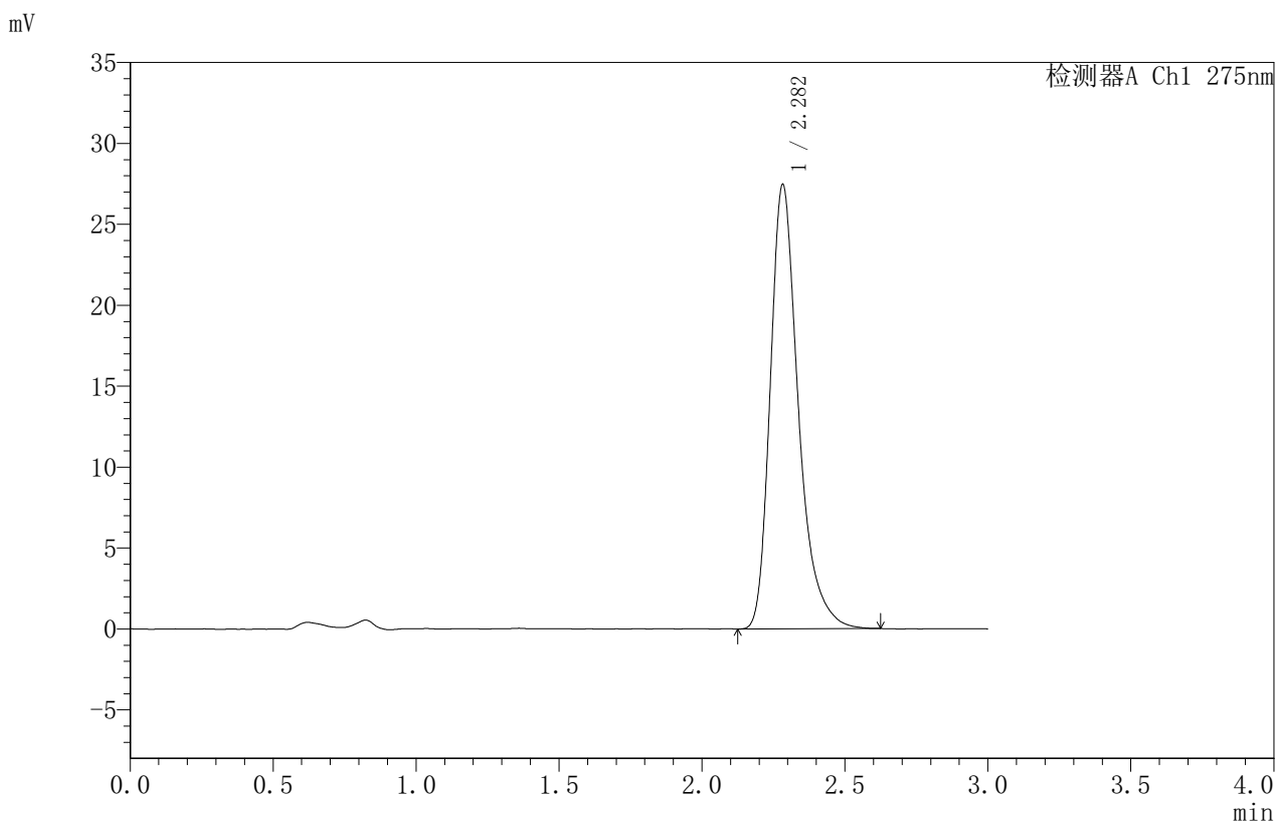


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1430-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 21:25:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	188311	100.000	27429	2755	1.335	--
总计		188311	100.000	27429			

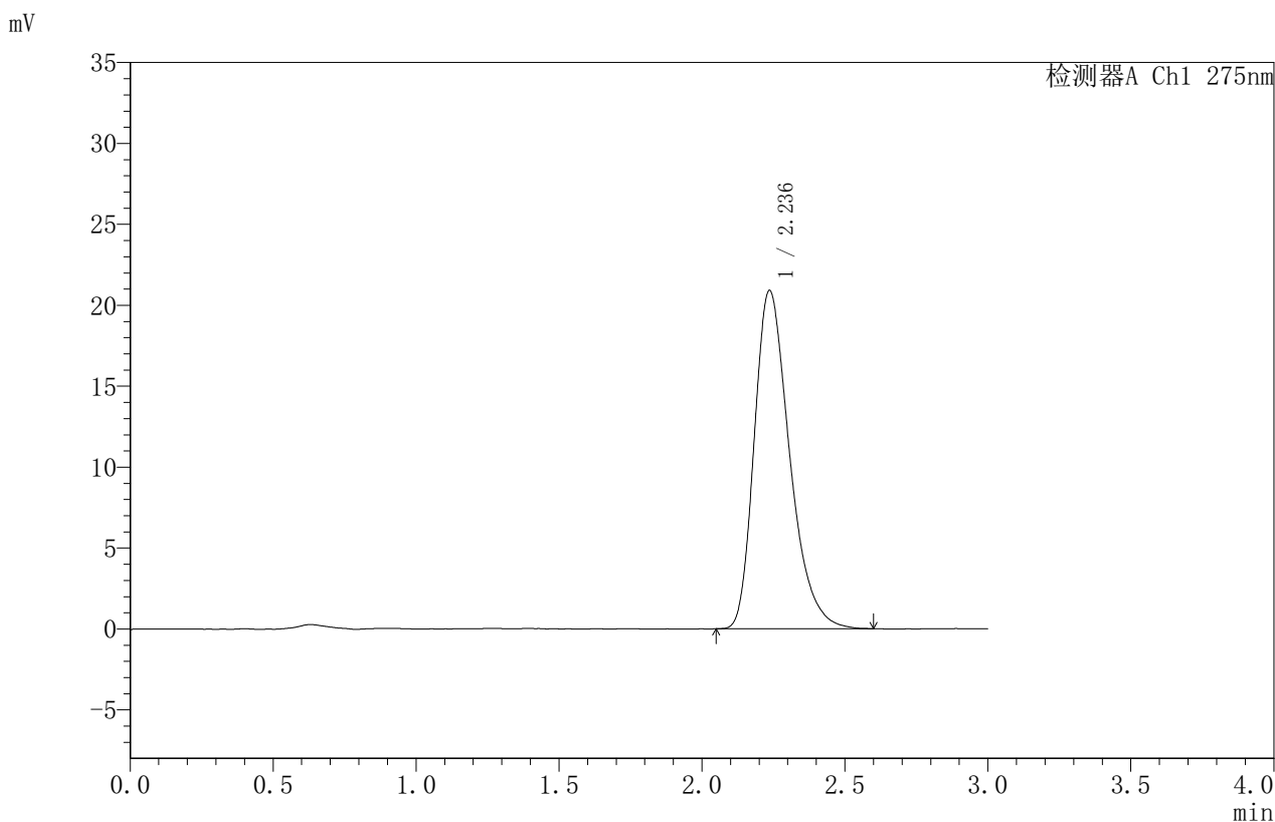


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1431-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	179554	100.000	20884	1610	1.328	--
总计		179554	100.000	20884			

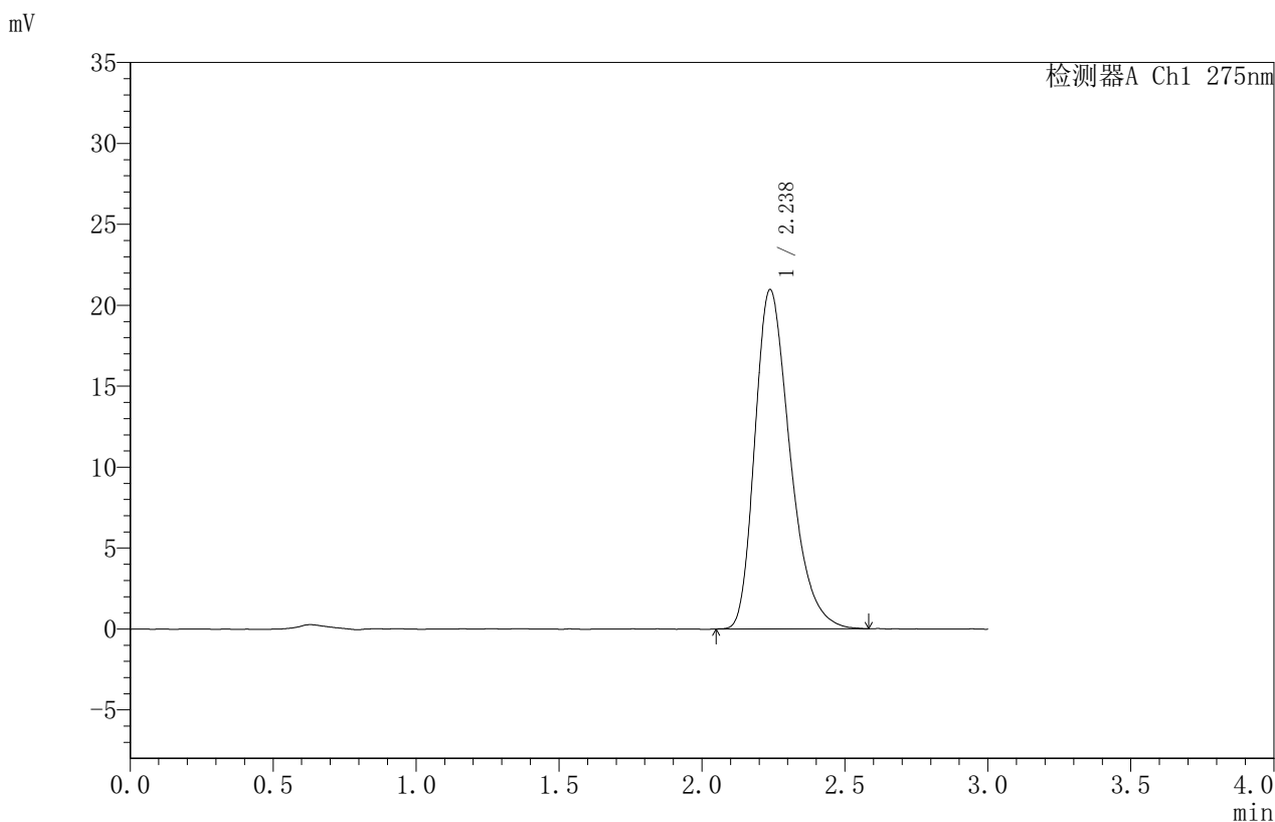


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1432-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 21:32:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	179799	100.000	20972	1619	1.325	--
总计		179799	100.000	20972			

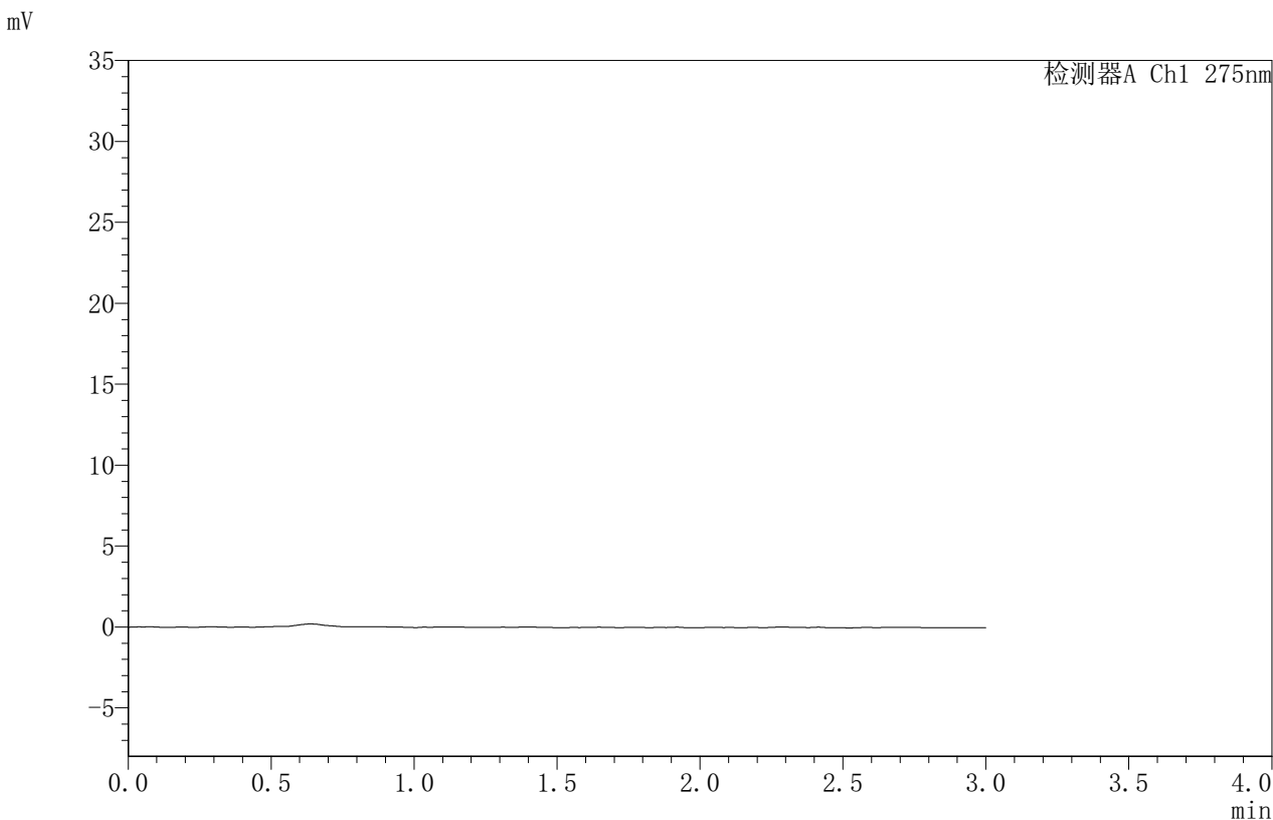


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1433-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 21:35:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



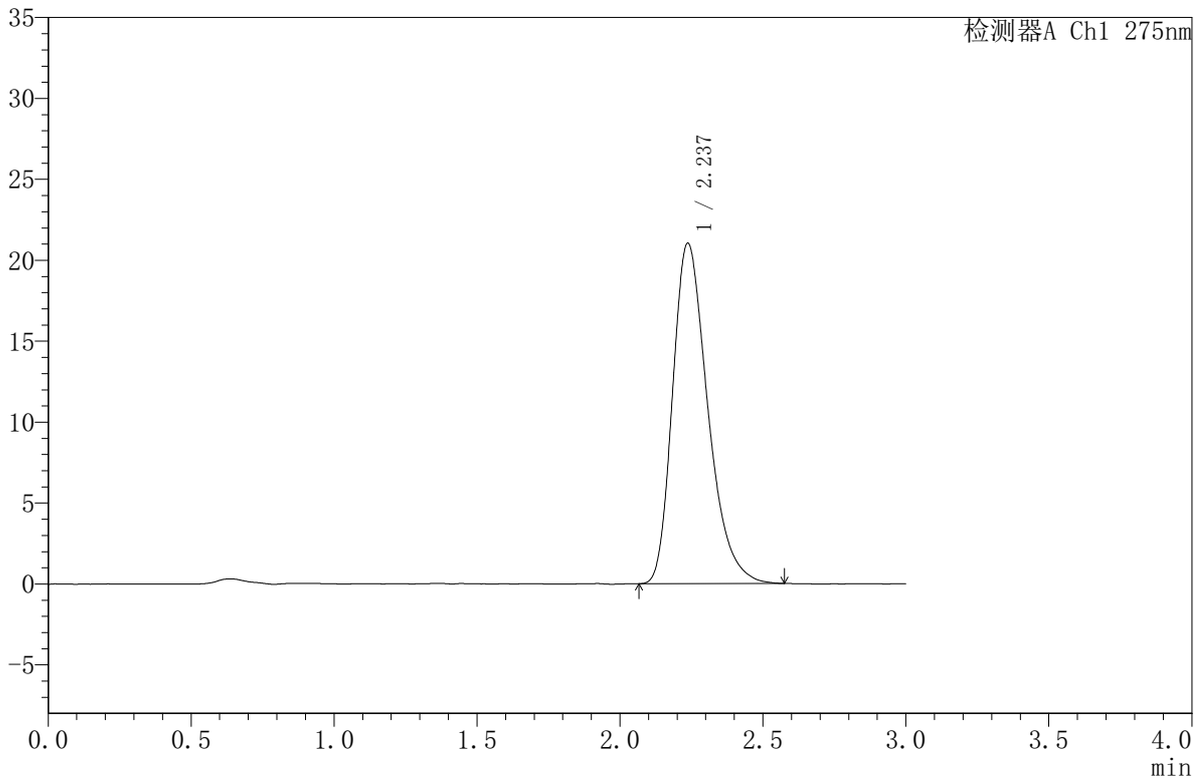
QTL-380

<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 - 7-19/7-1434-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 21:39:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	179948	100.000	21035	1619	1.321	--
总计		179948	100.000	21035			

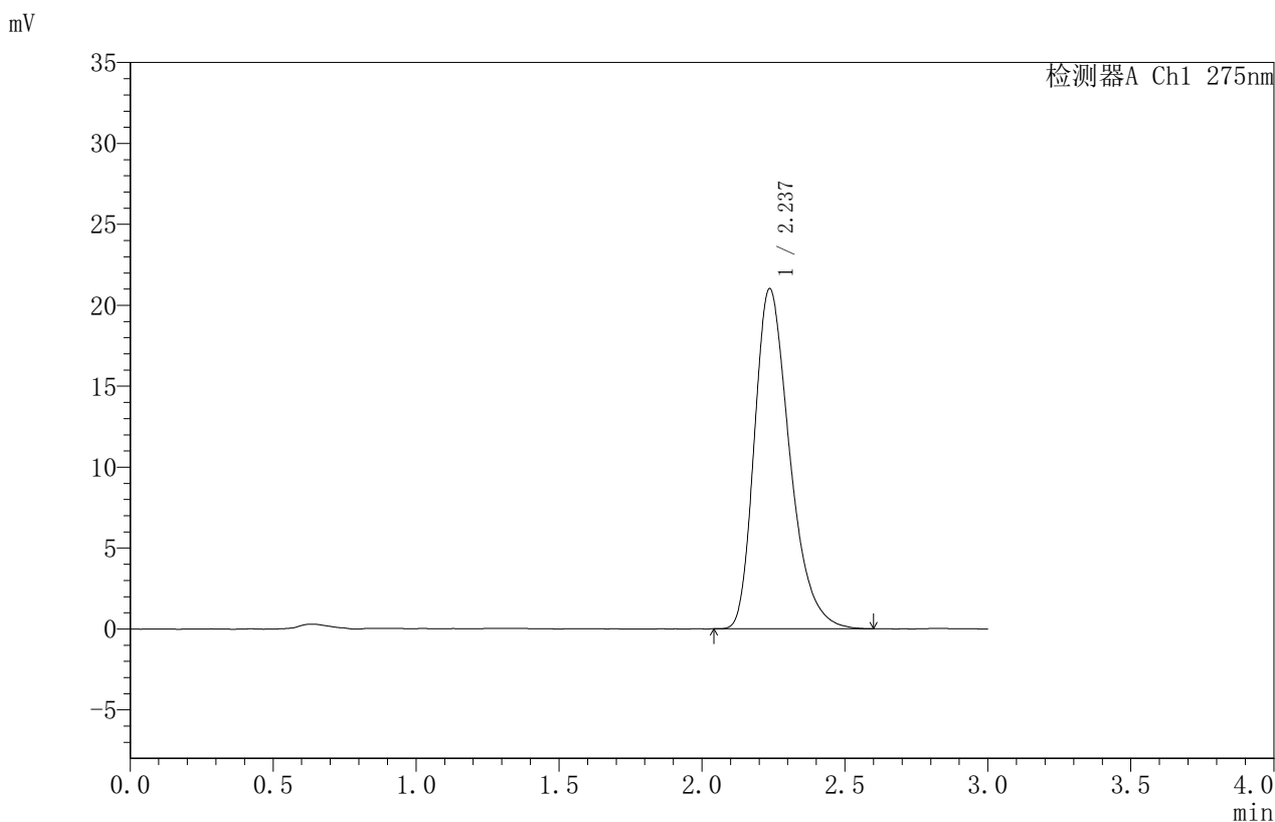


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1435-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 21:42:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	180292	100.000	21016	1621	1.326	--
总计		180292	100.000	21016			



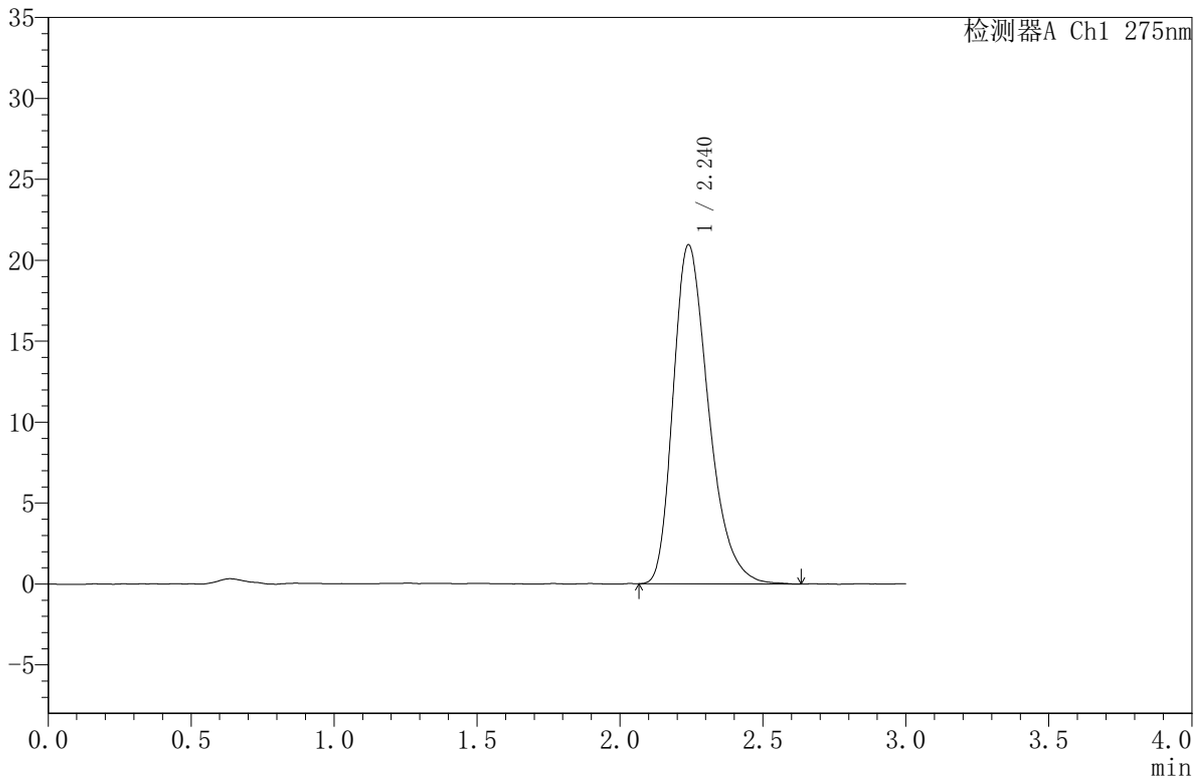
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1436-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 21:45:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	180541	100.000	20951	1606	1.323	--
总计		180541	100.000	20951			

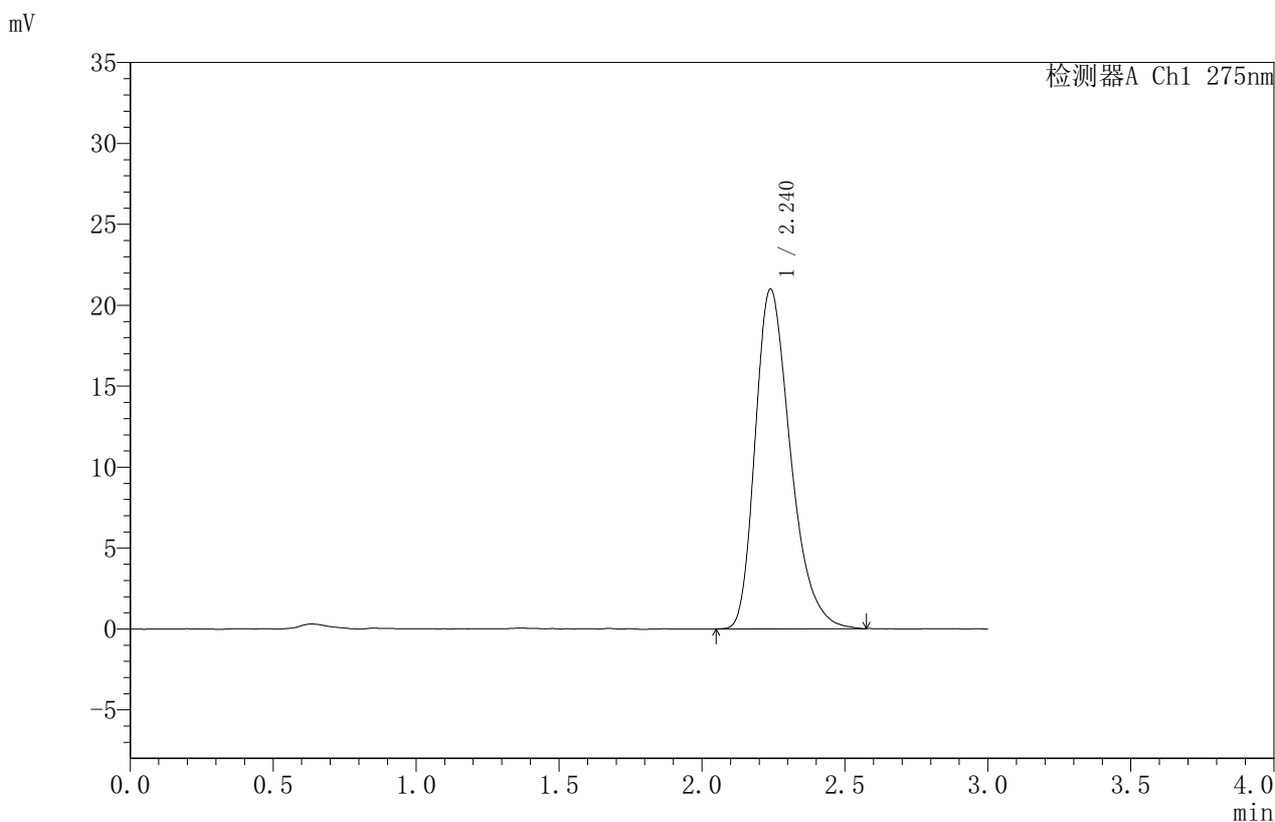


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1437-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 21:49:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	180354	100.000	20988	1616	1.323	--
总计		180354	100.000	20988			



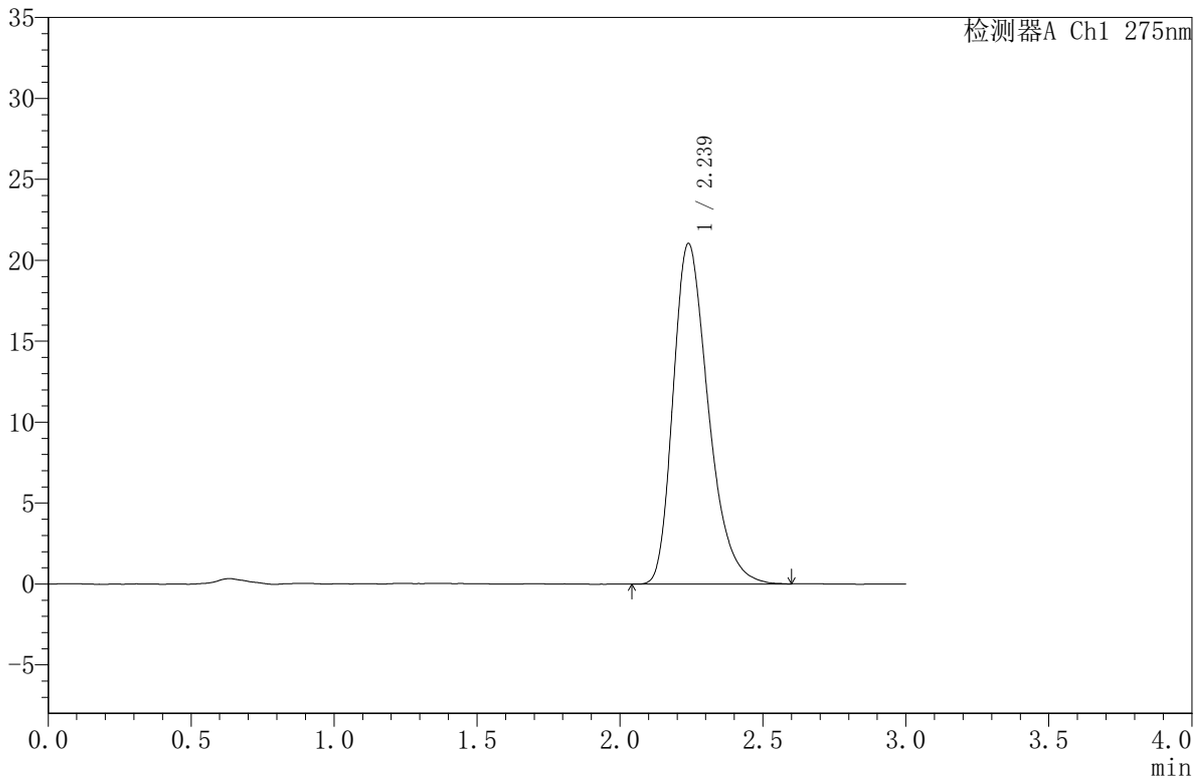
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1438-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 21:52:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	180216	100.000	21048	1621	1.316	--
总计		180216	100.000	21048			



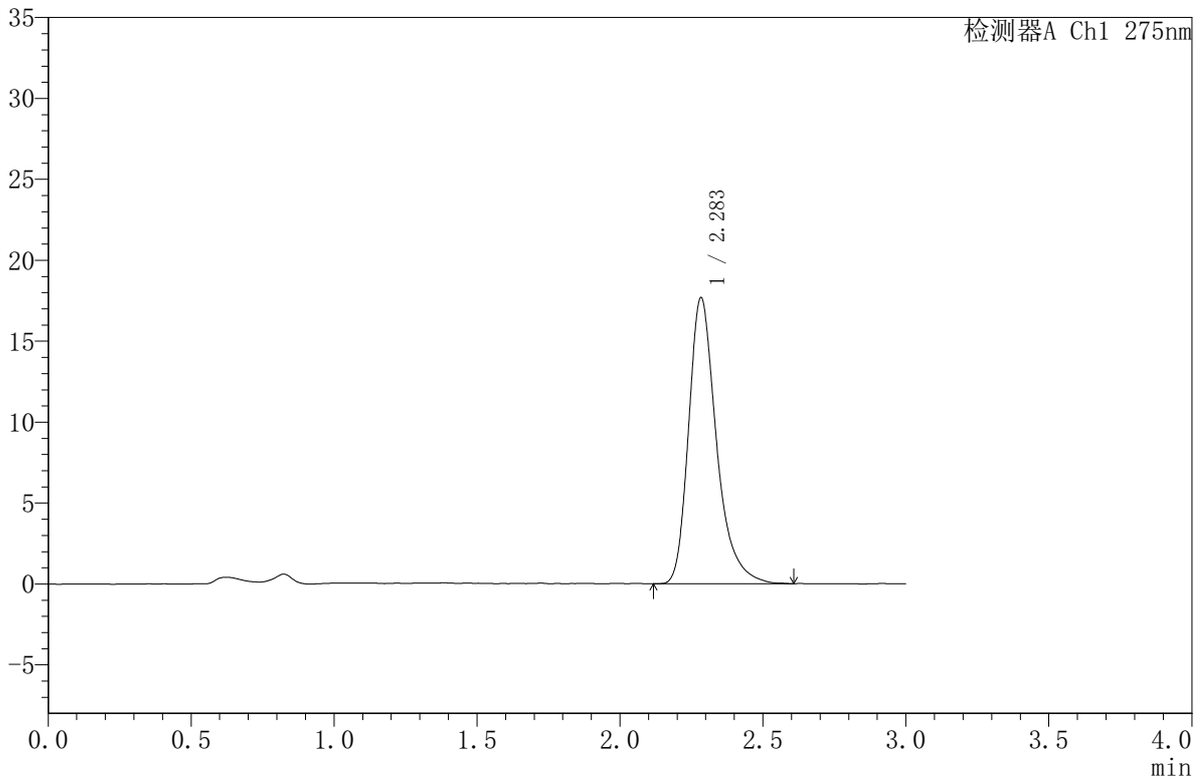
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1439-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 21:56:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	119914	100.000	17627	2812	1.324	--
总计		119914	100.000	17627			



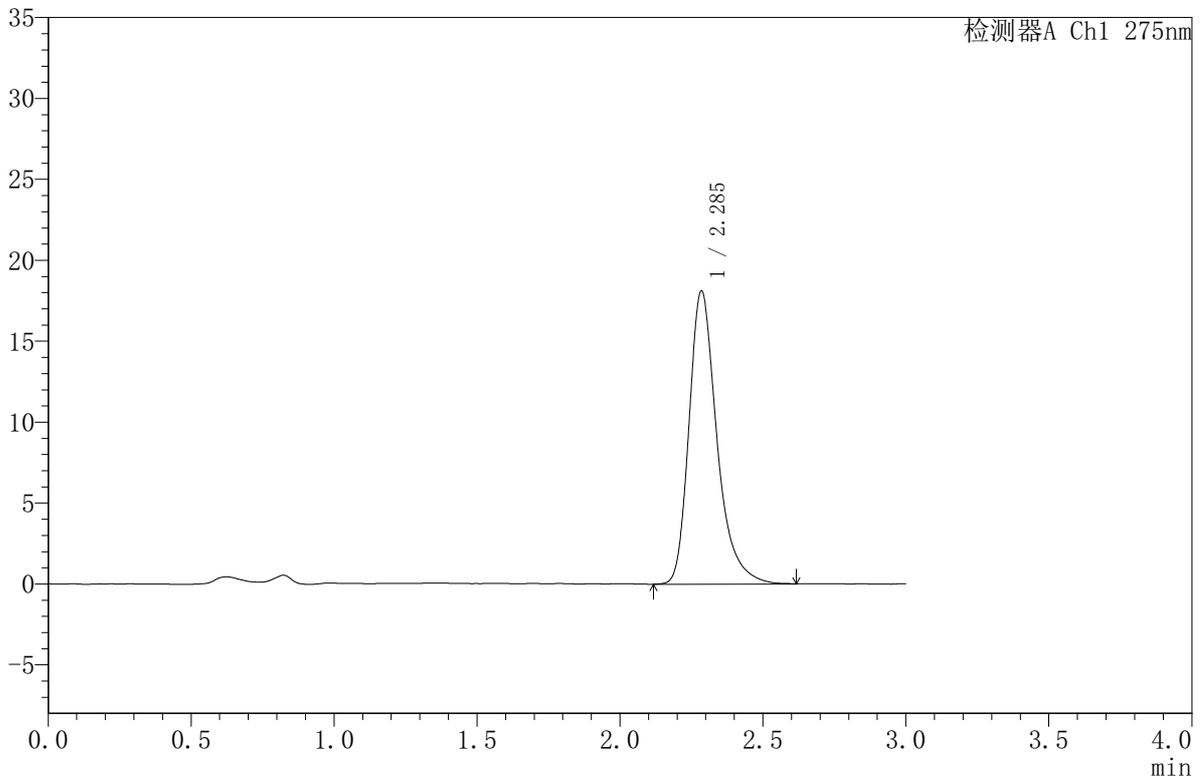
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1440-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 21:59:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:30:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	123175	100.000	18059	2813	1.323	--
总计		123175	100.000	18059			

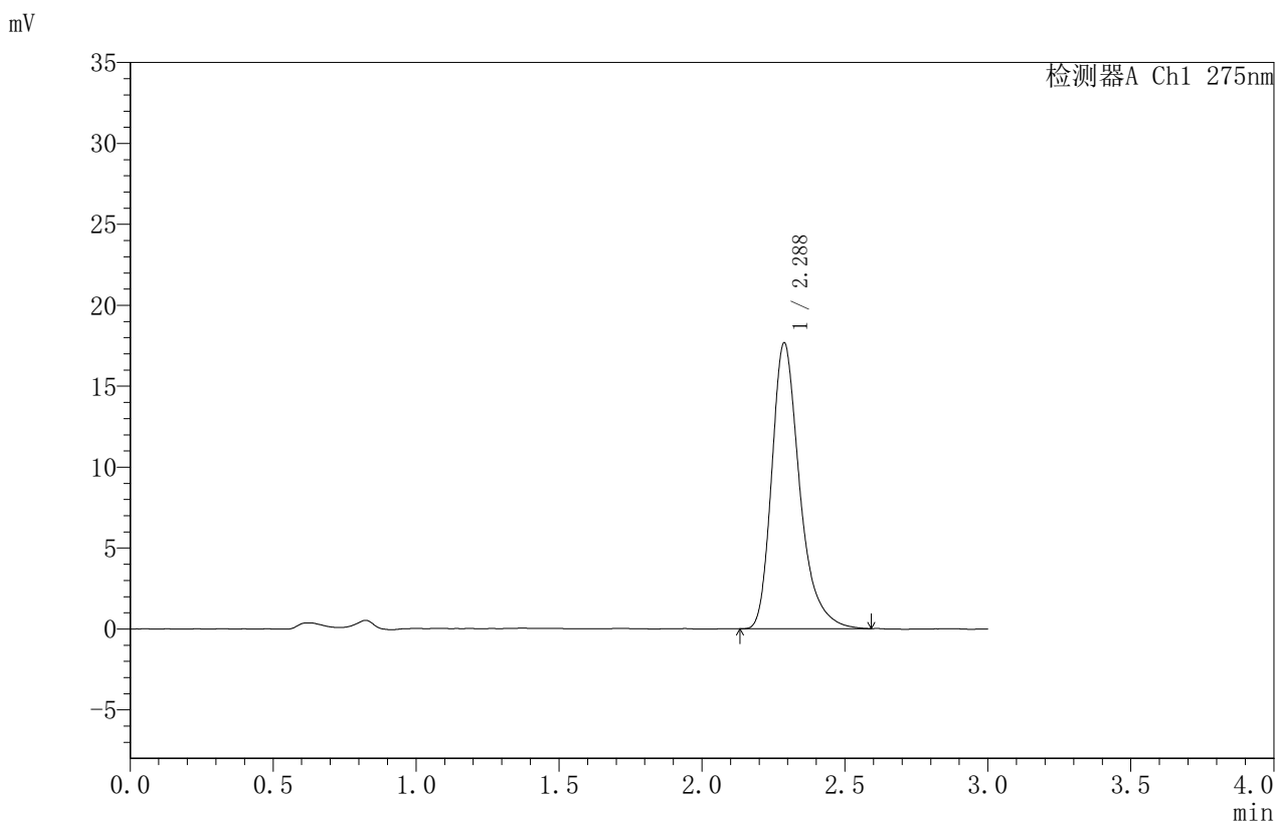


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1441-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 22:02:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	120007	100.000	17672	2810	1.323	--
总计		120007	100.000	17672			

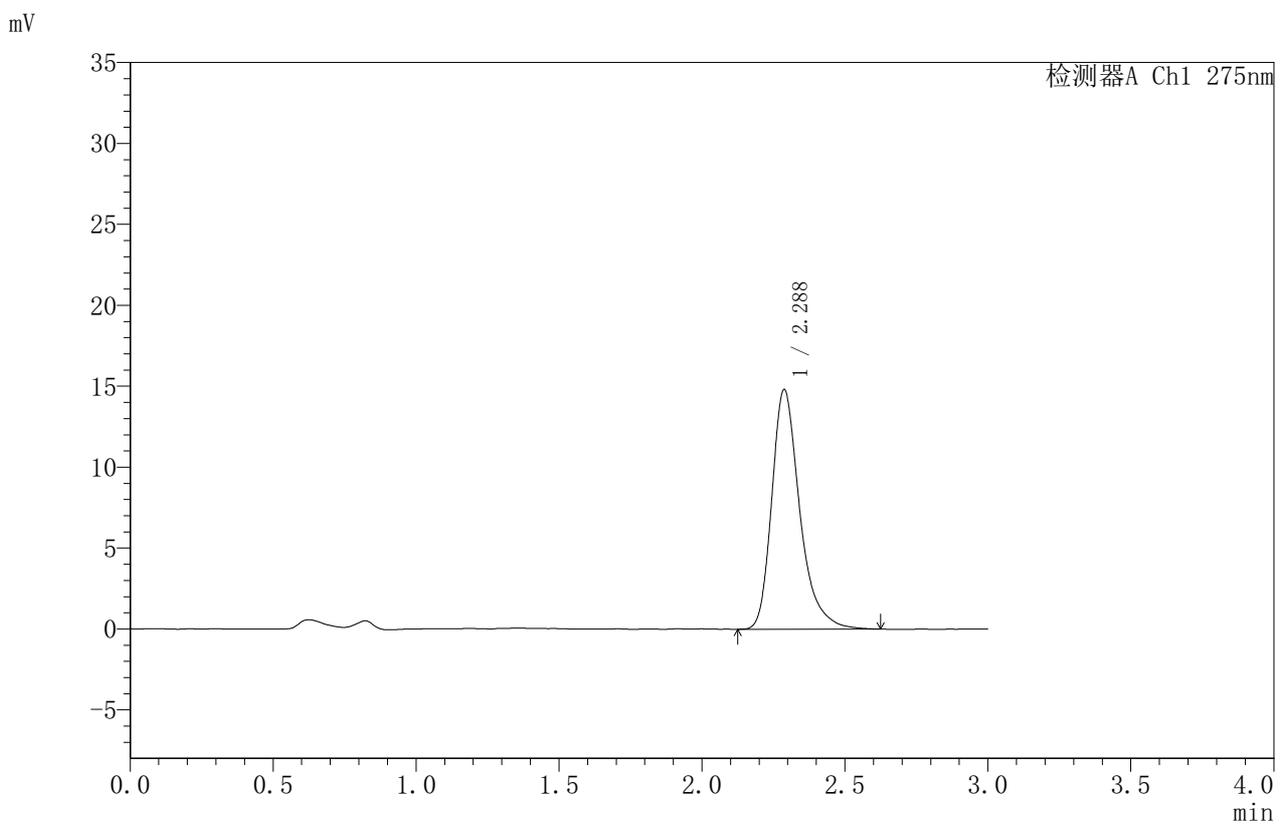


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1442-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	101075	100.000	14813	2817	1.328	--
总计		101075	100.000	14813			

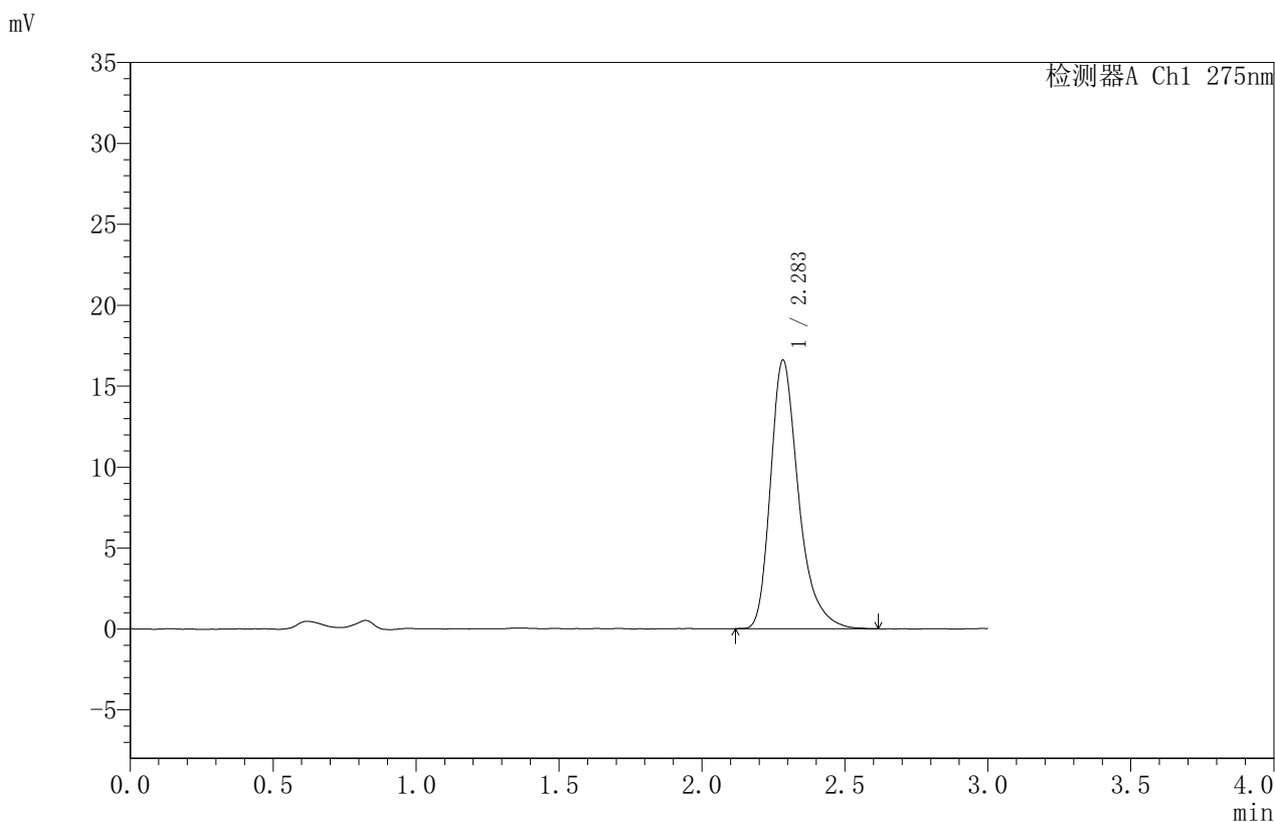


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1443-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 22:09:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	113346	100.000	16562	2779	1.334	--
总计		113346	100.000	16562			



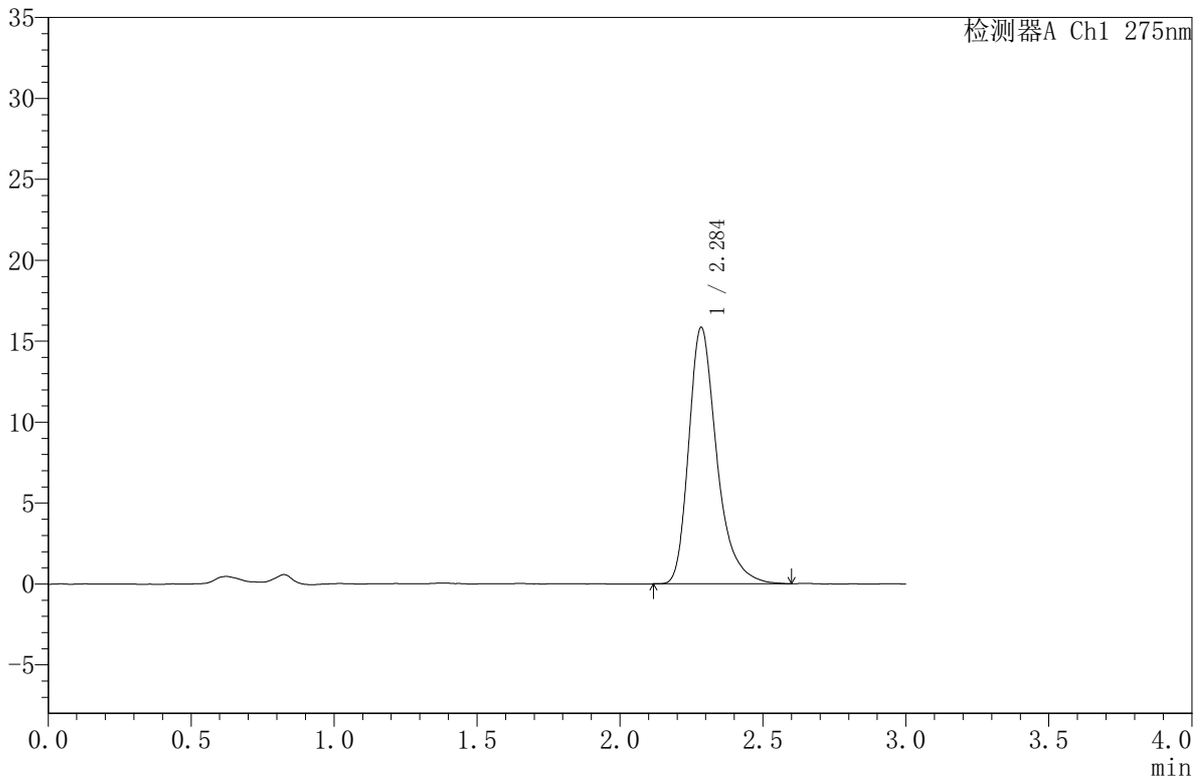
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1444-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 22:12:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	108378	100.000	15787	2775	1.330	--
总计		108378	100.000	15787			

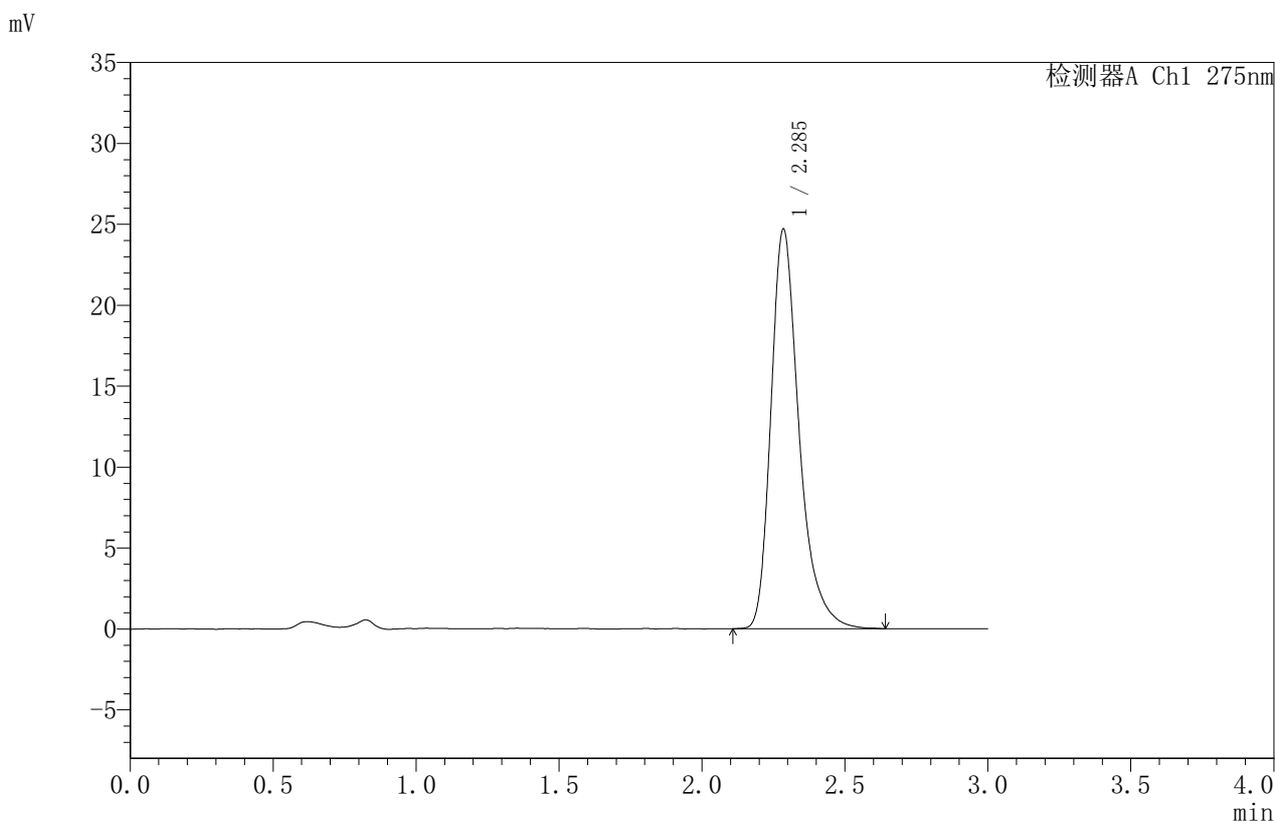


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1445-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 22:16:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	169544	100.000	24604	2764	1.336	--
总计		169544	100.000	24604			

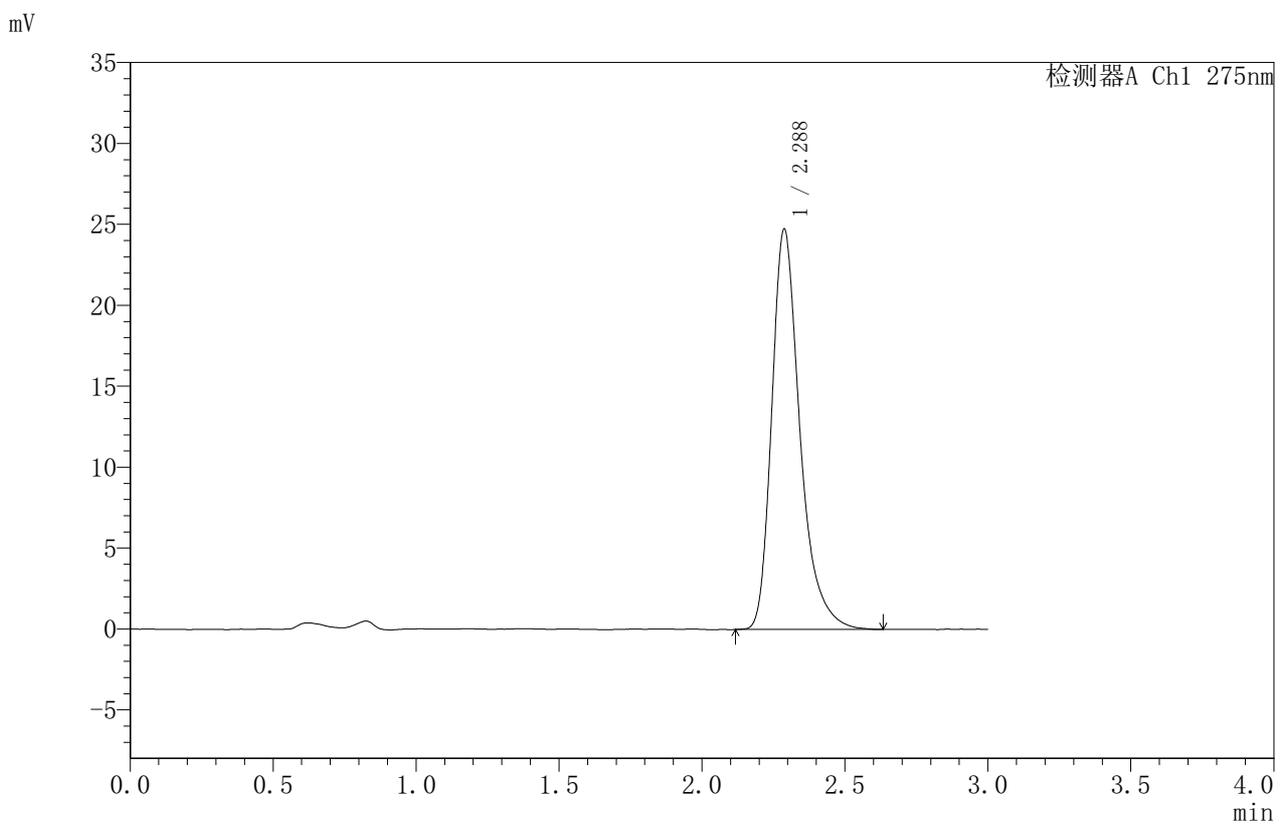


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1446-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 22:19:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	170114	100.000	24740	2765	1.337	--
总计		170114	100.000	24740			

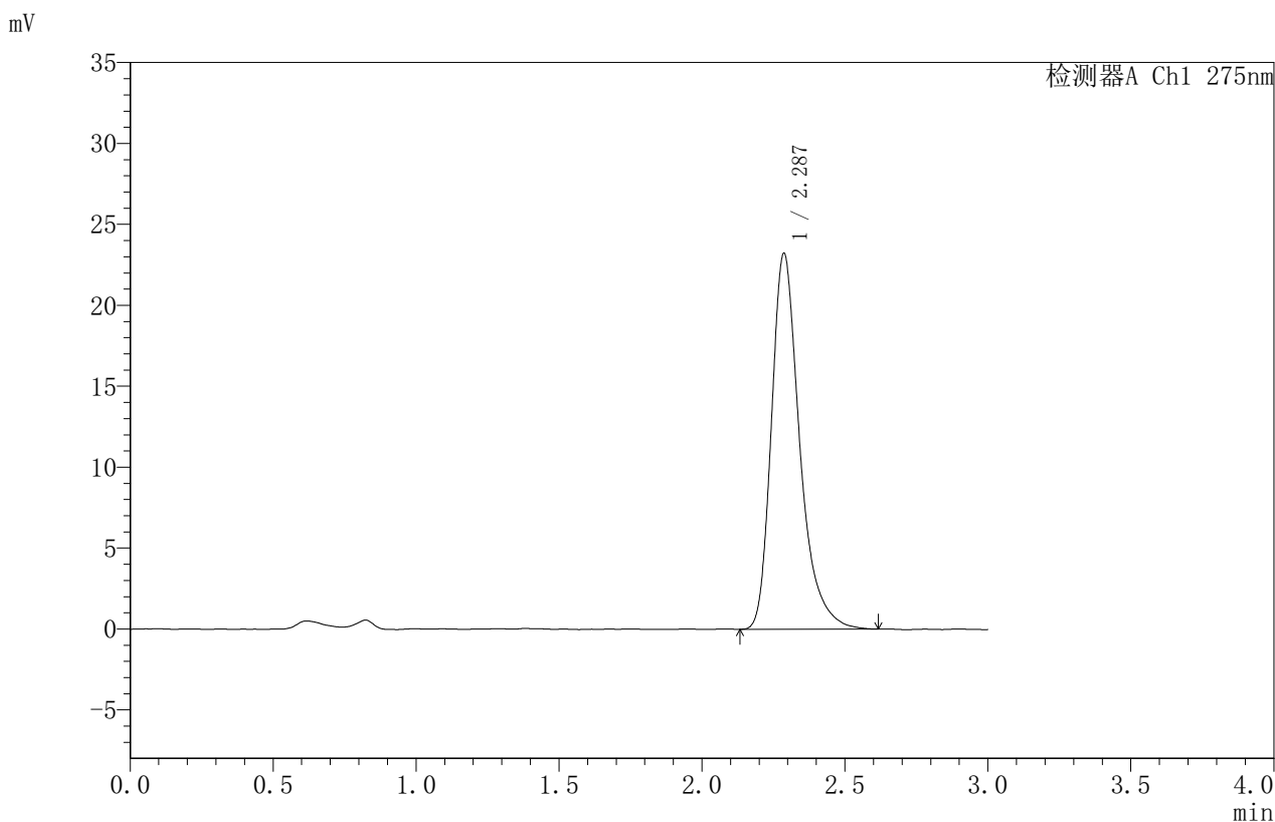


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1447-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 22:23:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	160197	100.000	23212	2742	1.338	--
总计		160197	100.000	23212			



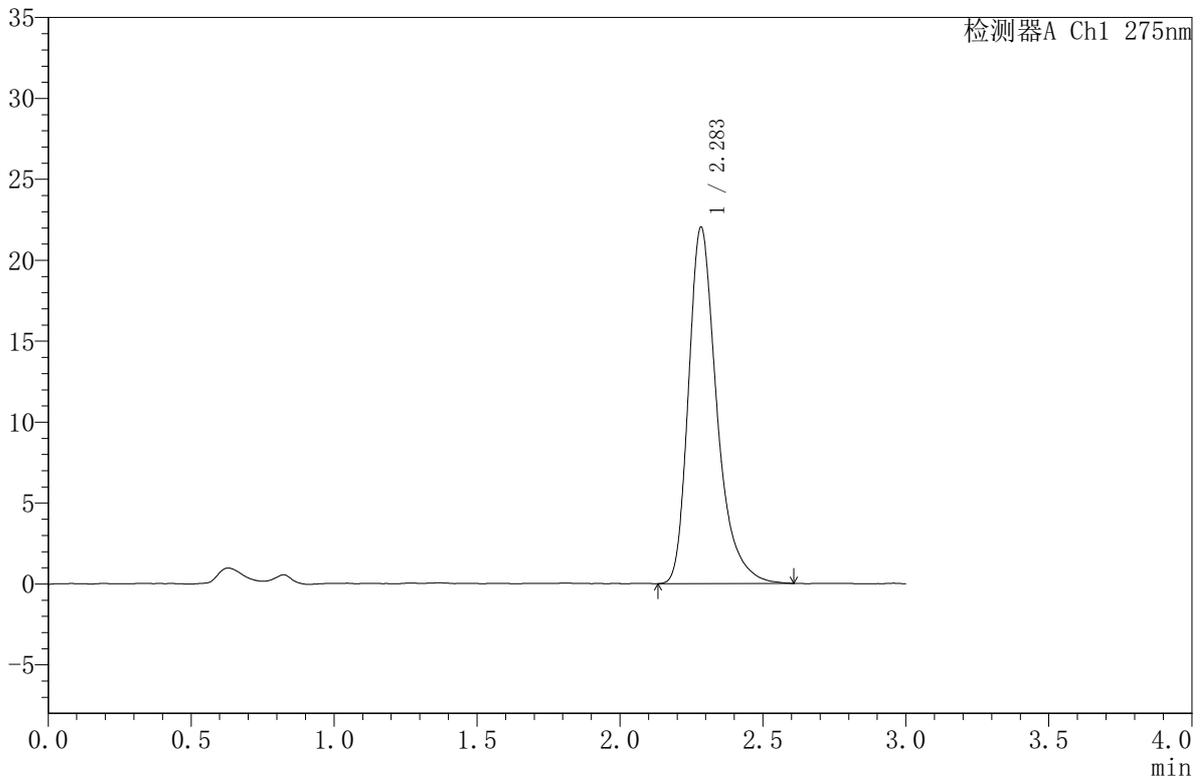
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1448-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	151921	100.000	21962	2718	1.338	--
总计		151921	100.000	21962			

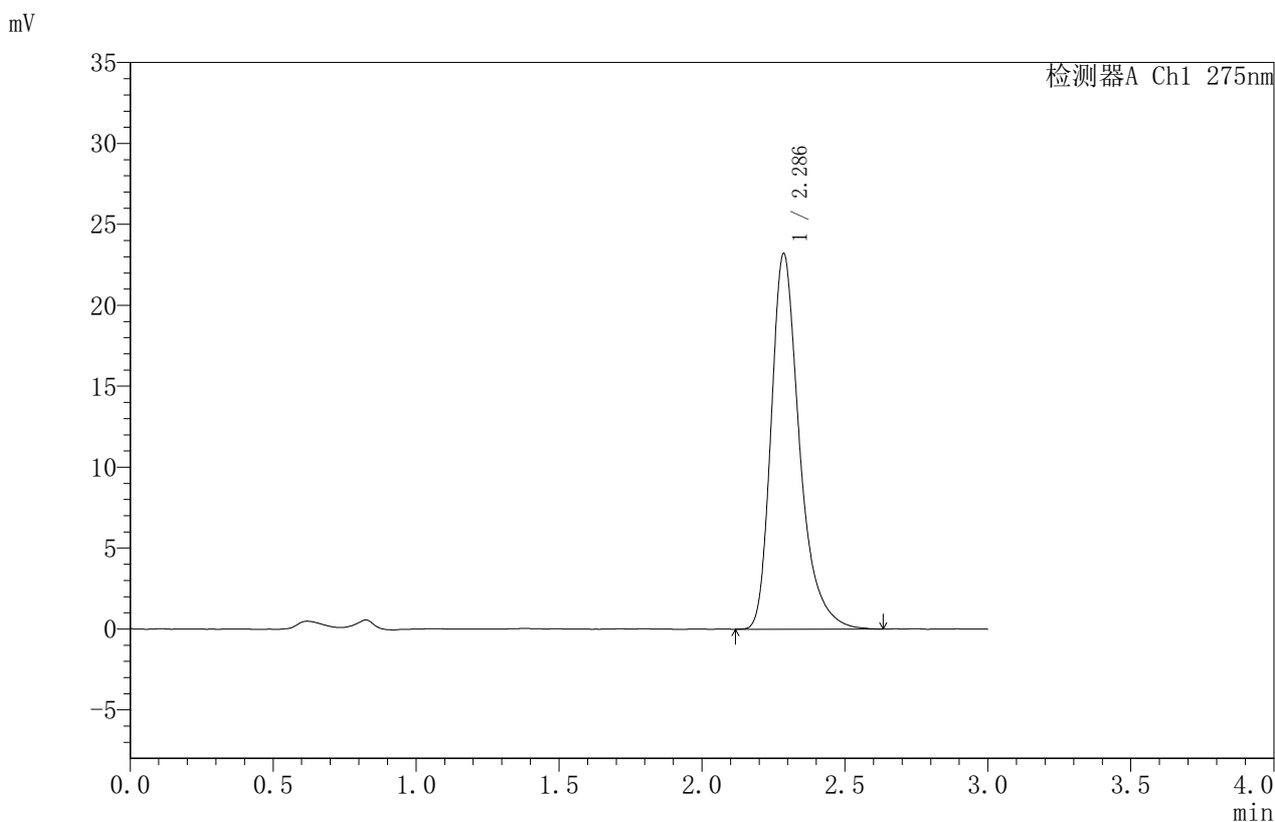


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1449-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	160528	100.000	23169	2728	1.343	--
总计		160528	100.000	23169			

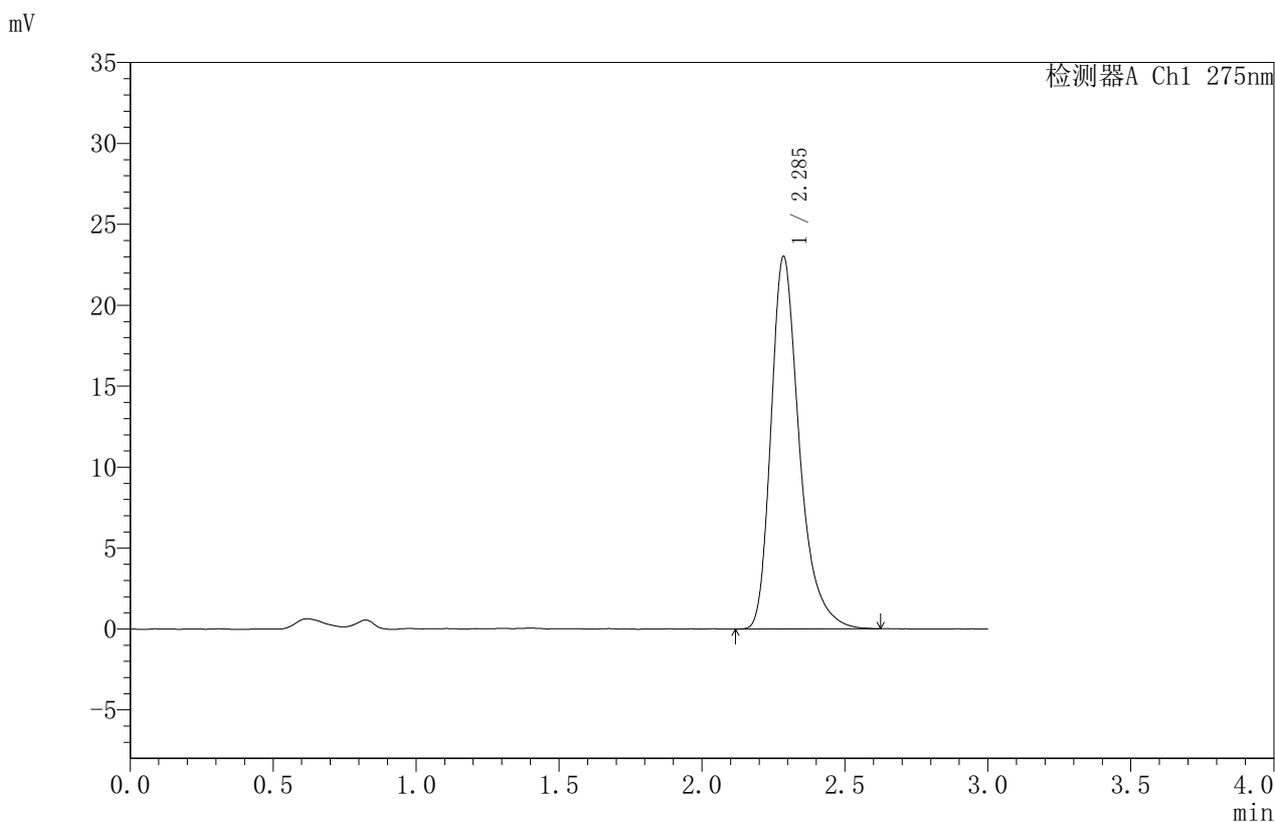


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1450-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:30:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	159151	100.000	22958	2719	1.339	--
总计		159151	100.000	22958			



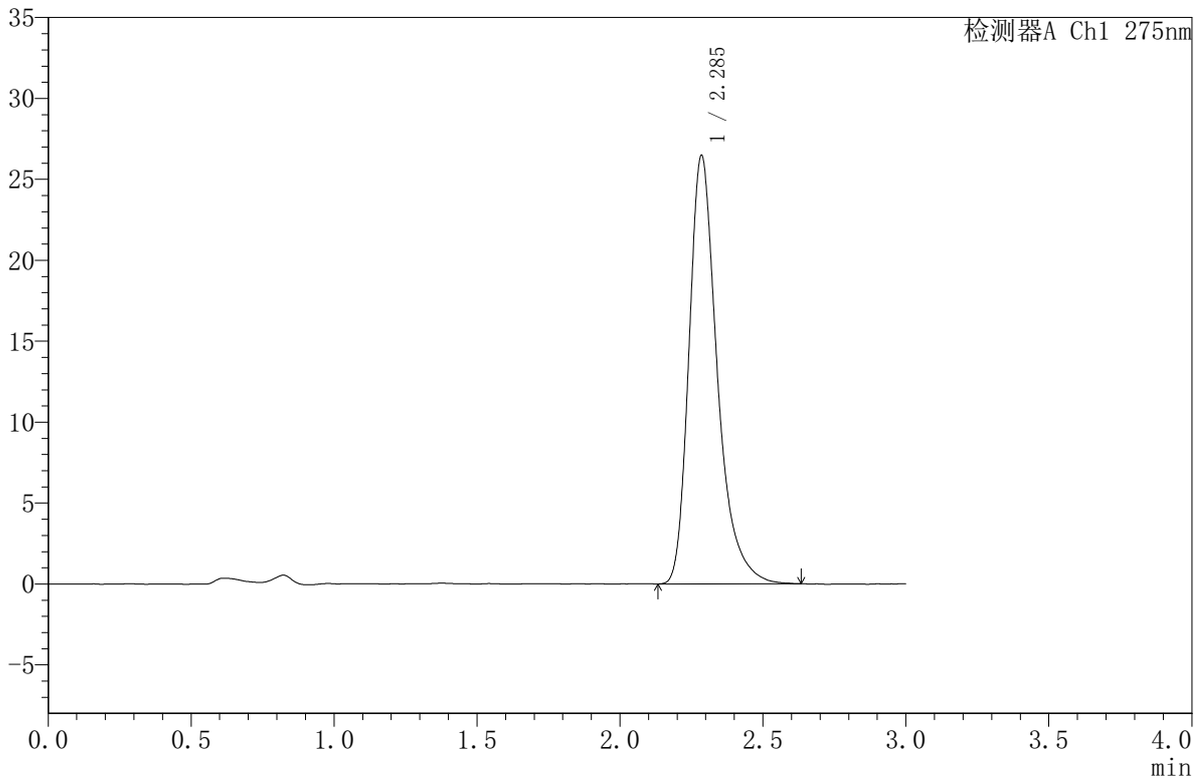
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1451-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 22:36:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	182565	100.000	26393	2740	1.341	--
总计		182565	100.000	26393			

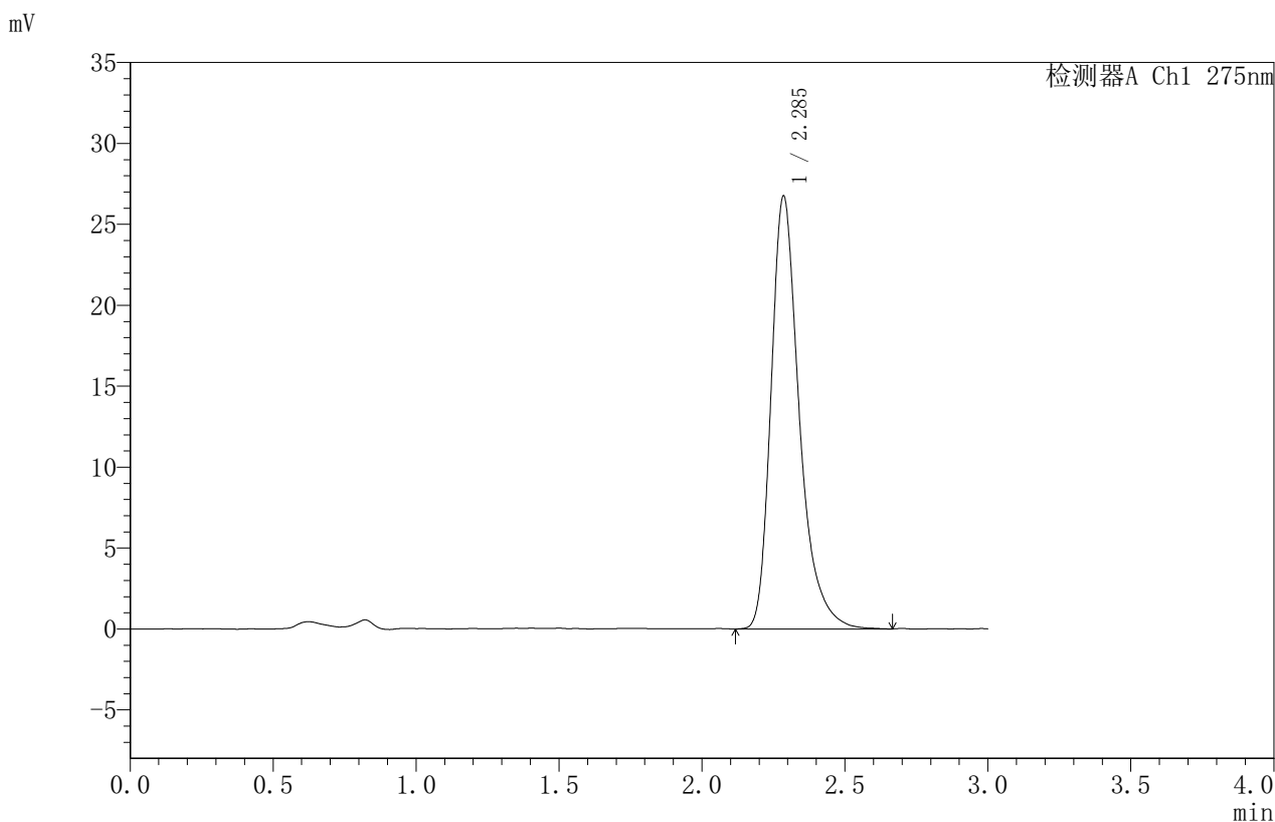


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1452-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 22:40:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	184653	100.000	26680	2742	1.340	--
总计		184653	100.000	26680			



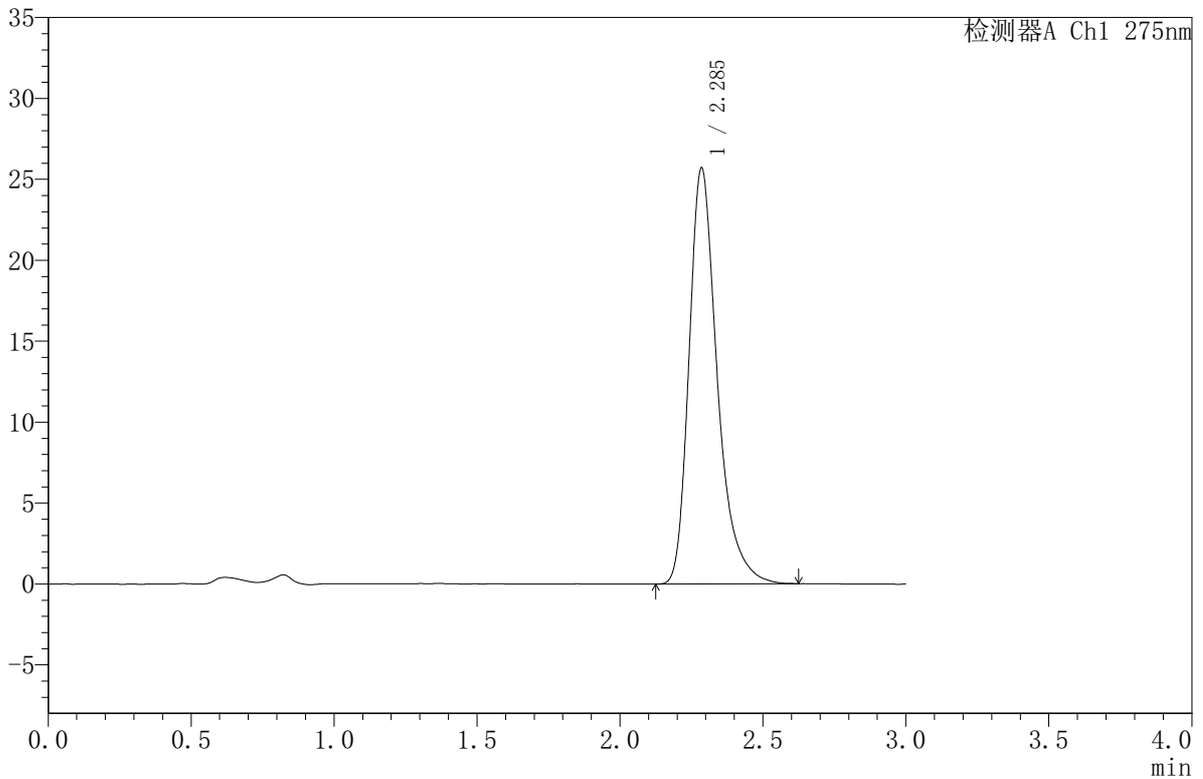
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1453-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 22:43:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	177004	100.000	25642	2745	1.336	--
总计		177004	100.000	25642			

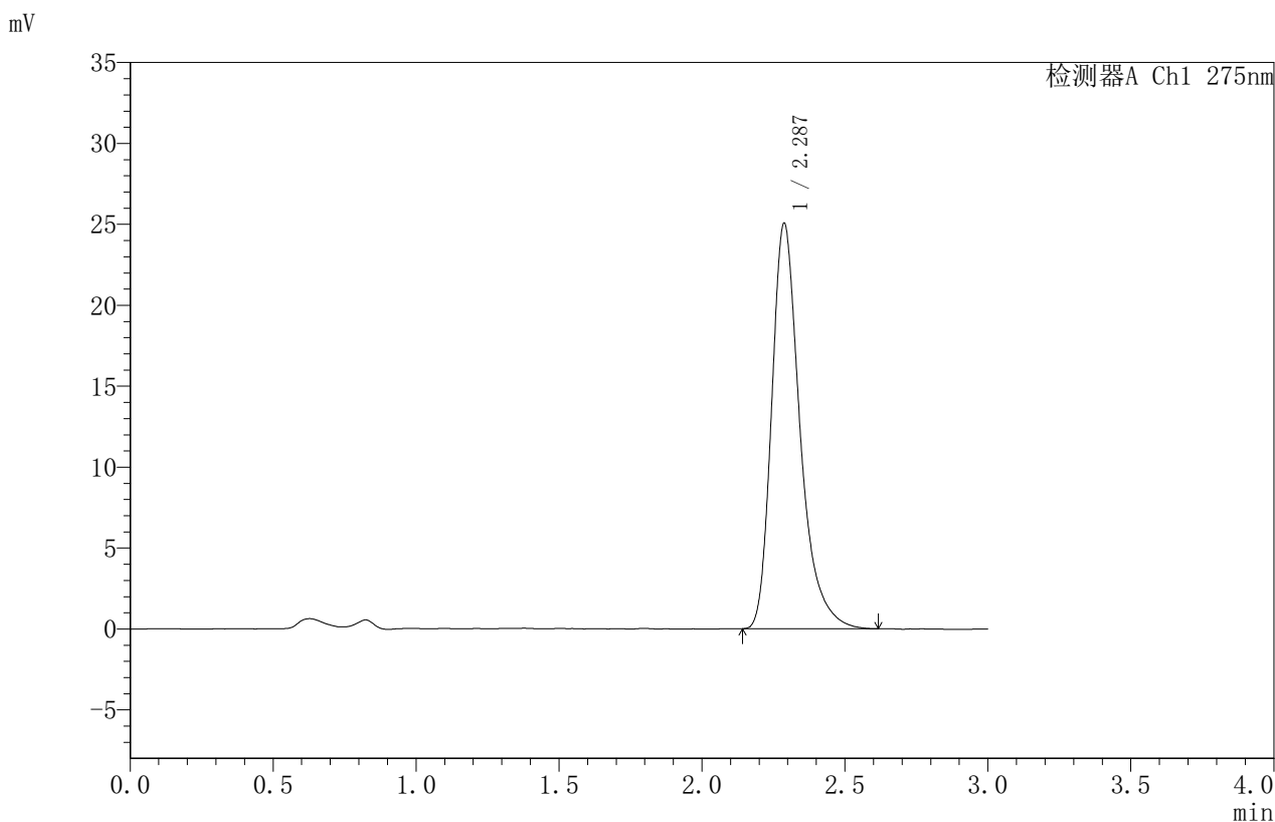


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1454-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 22:46:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	173076	100.000	25052	2730	1.342	--
总计		173076	100.000	25052			



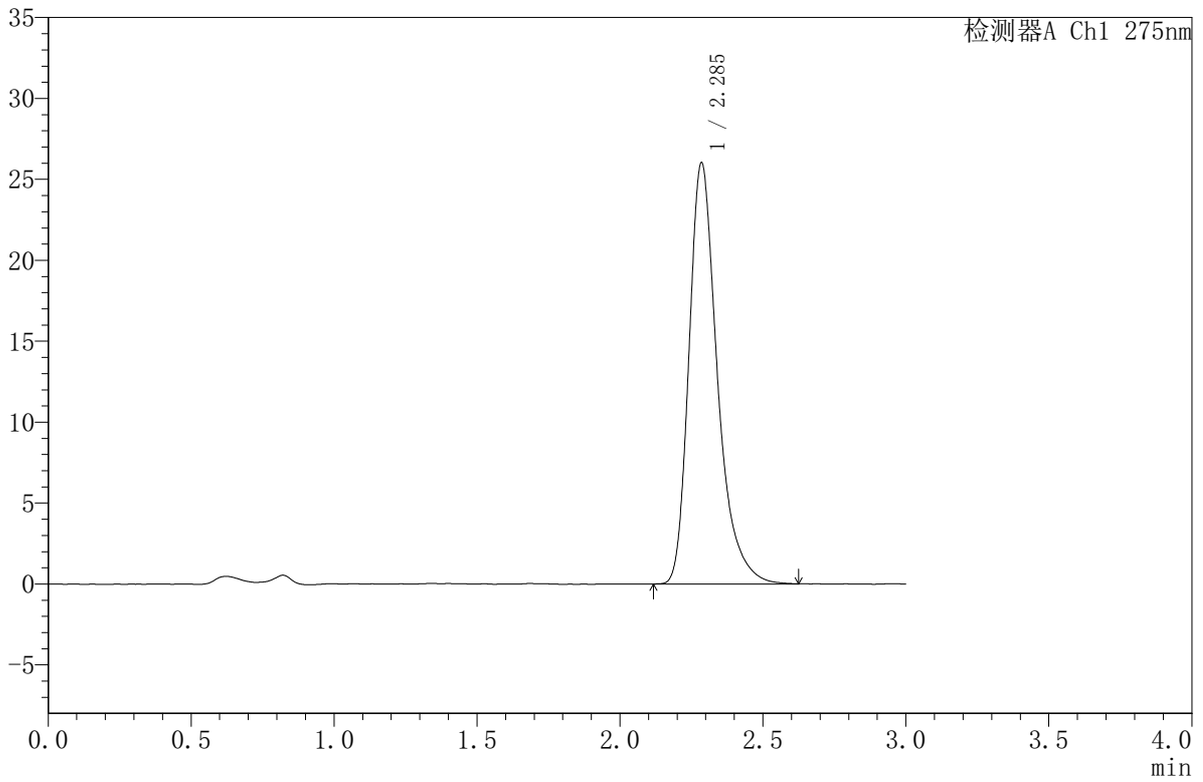
QTL-380

<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 - 7-19/7-1455-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	180157	100.000	25956	2715	1.341	--
总计		180157	100.000	25956			

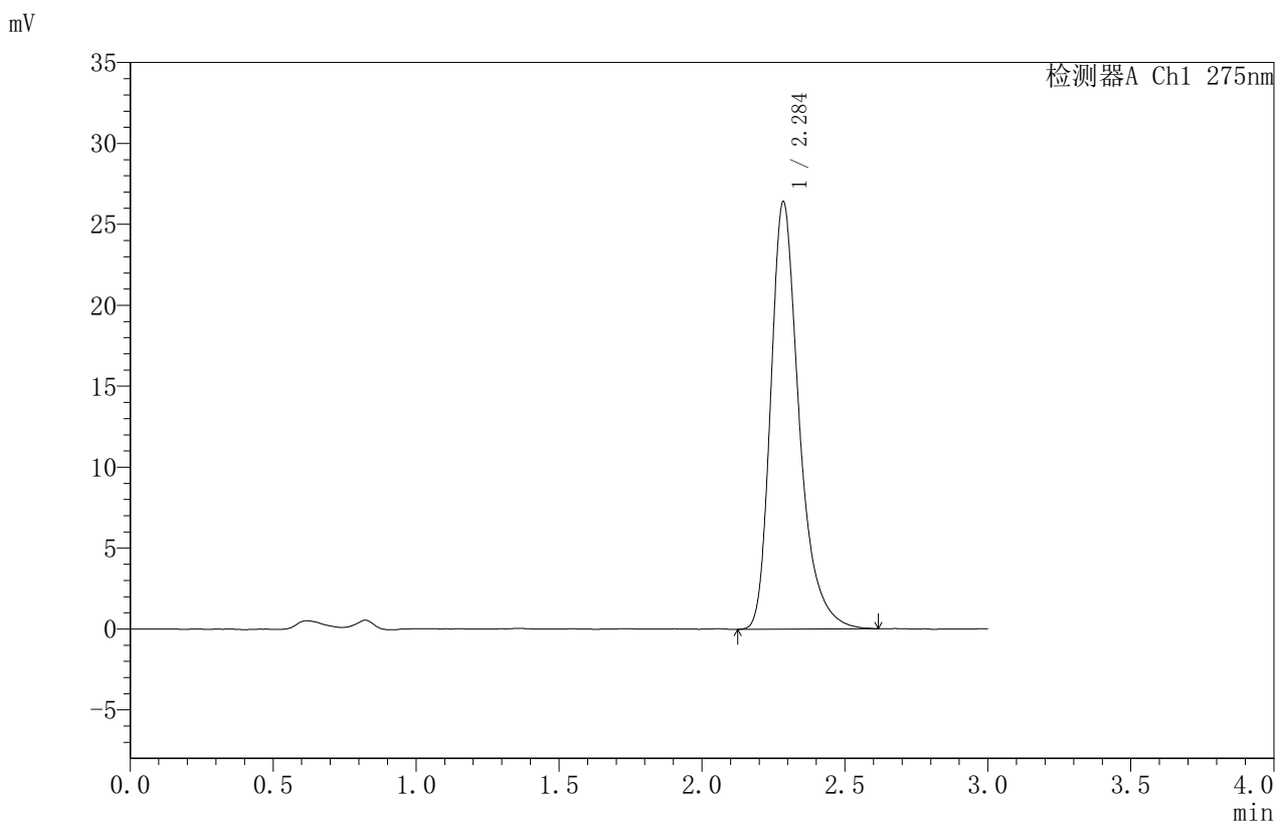


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1456-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 22:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	182706	100.000	26302	2716	1.333	--
总计		182706	100.000	26302			

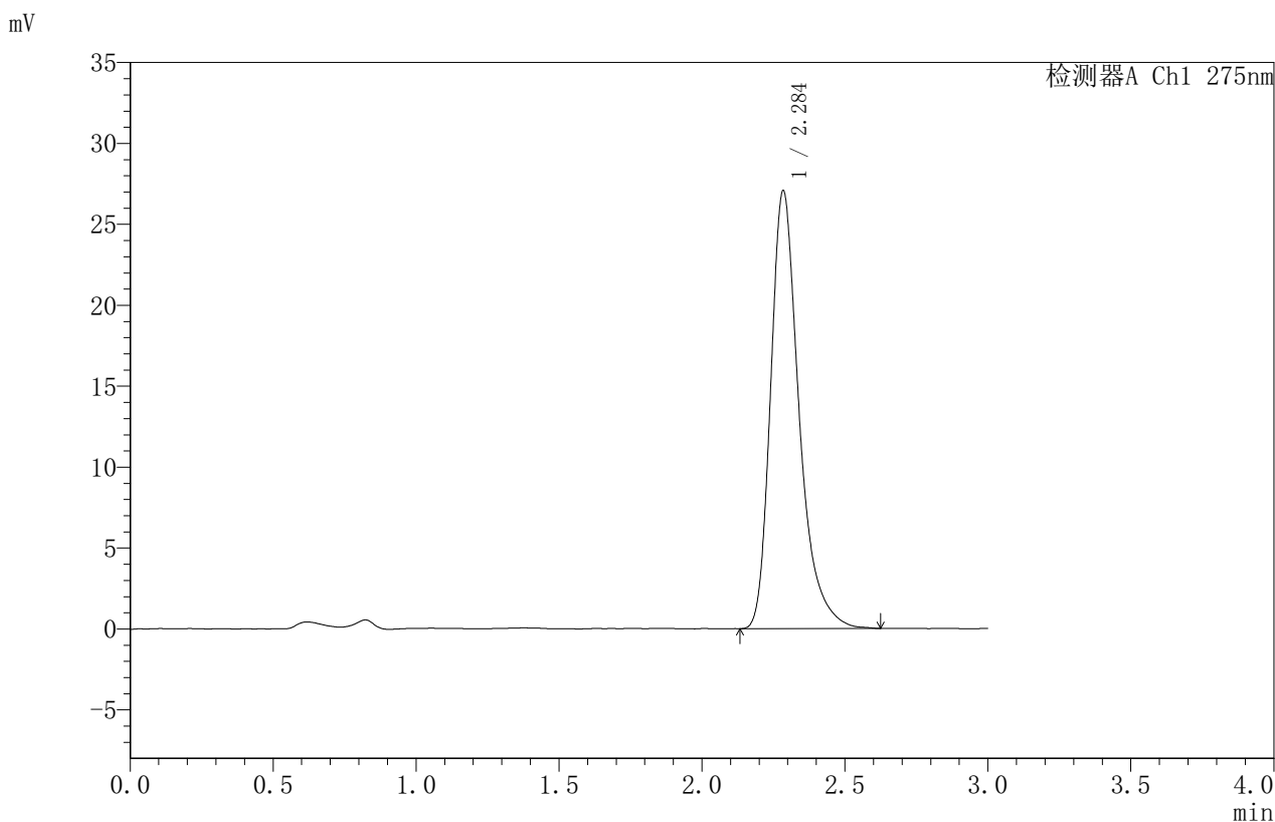


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1457-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 22:56:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	187646	100.000	26946	2703	1.343	--
总计		187646	100.000	26946			

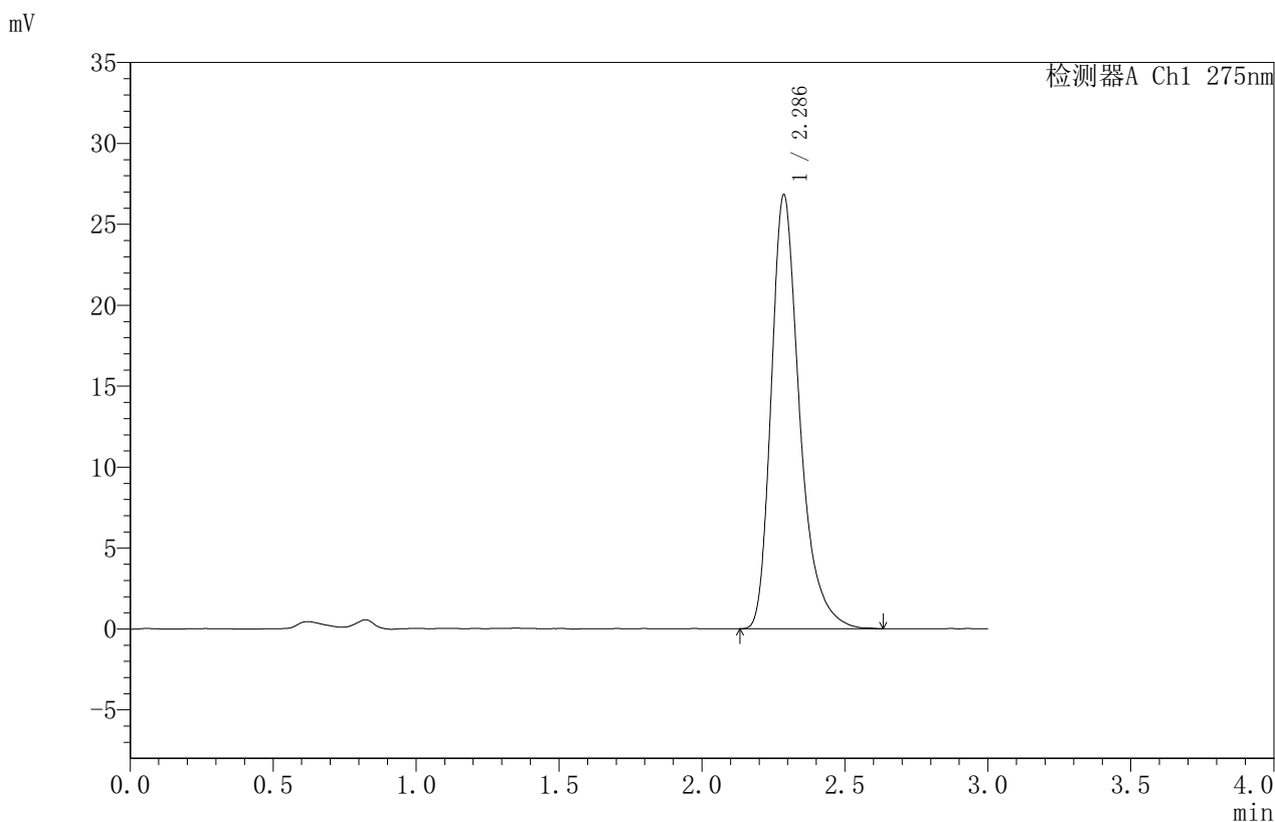


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1458-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 23:00:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	185860	100.000	26792	2709	1.335	--
总计		185860	100.000	26792			

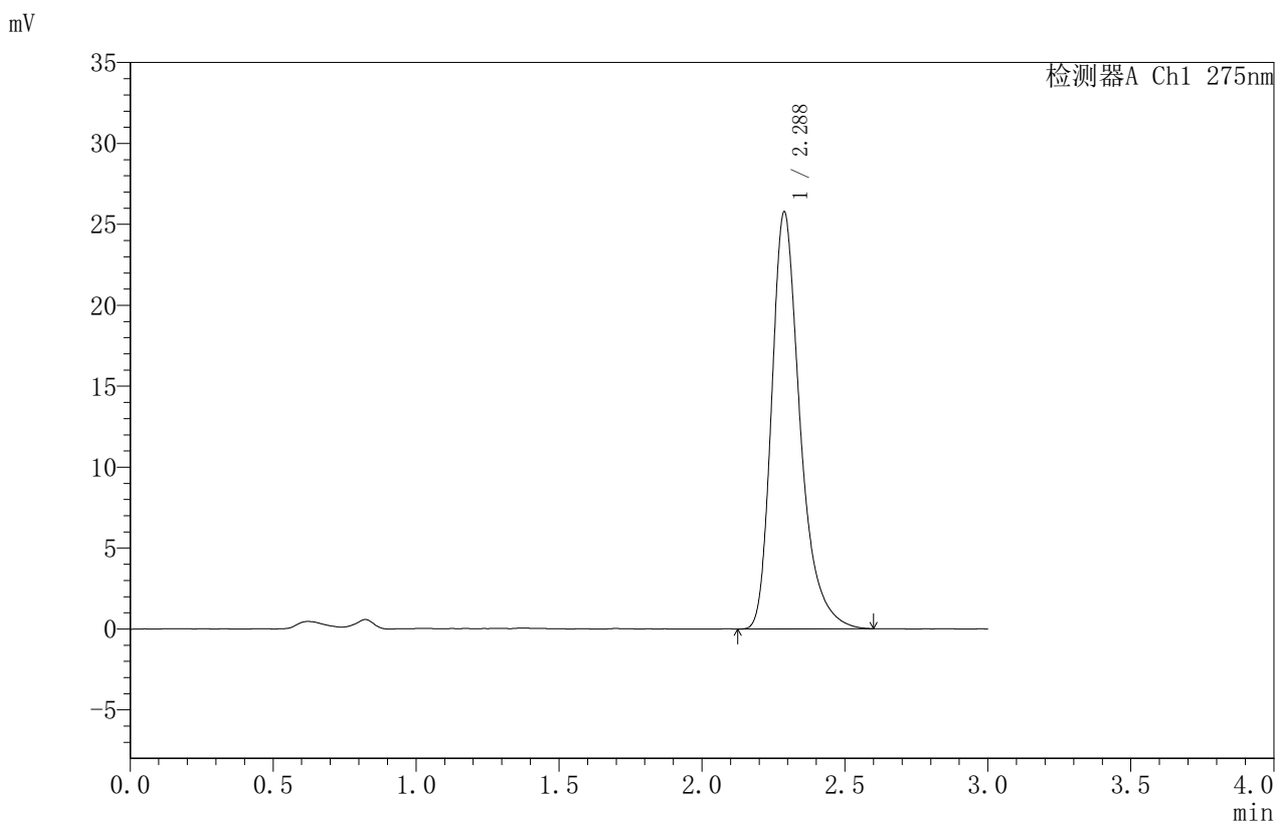


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1459-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

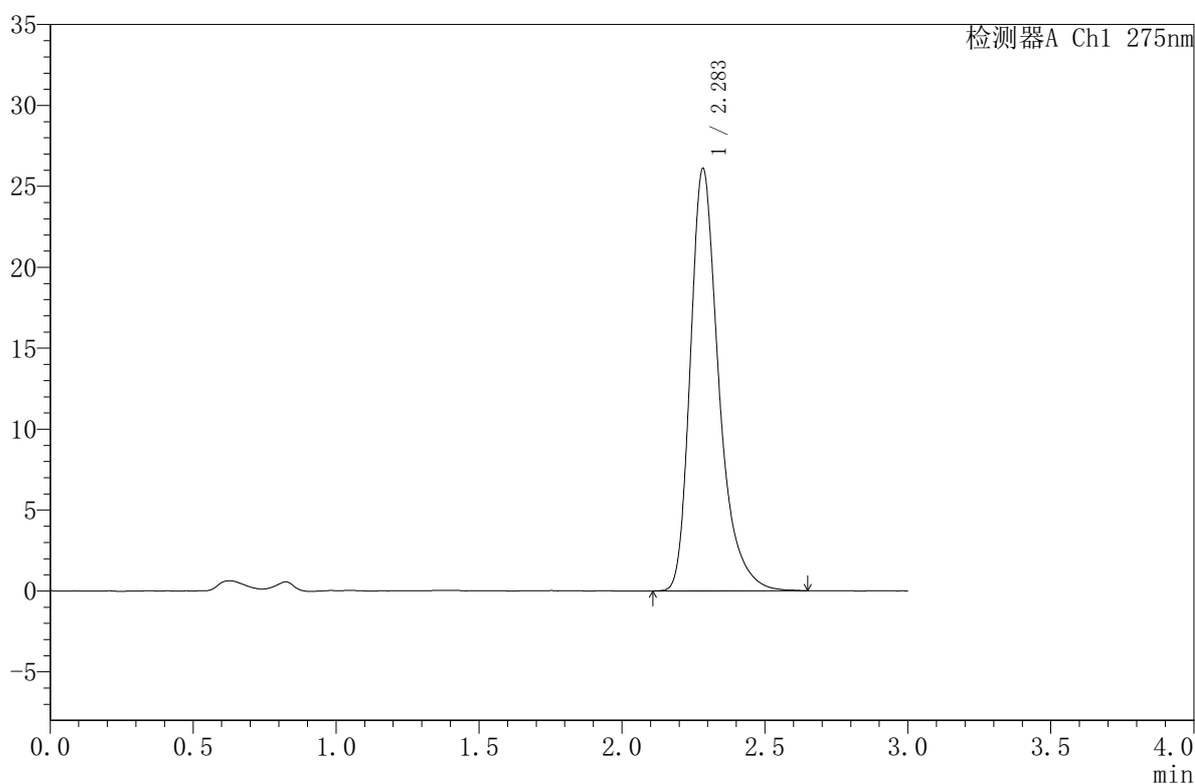
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	178483	100.000	25767	2711	1.335	--
总计		178483	100.000	25767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1460-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/26 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	180994	100.000	26041	2709	1.339	--
总计		180994	100.000	26041			



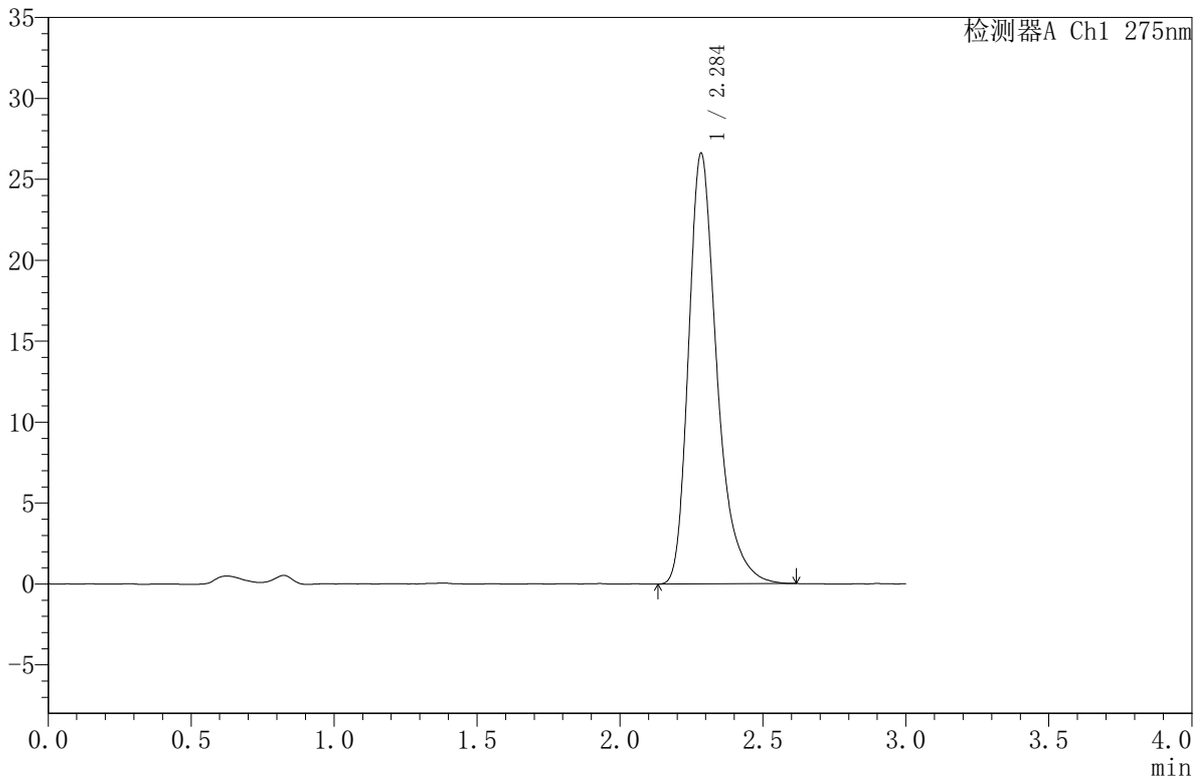
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1461-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 23:10:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	184142	100.000	26520	2704	1.339	--
总计		184142	100.000	26520			

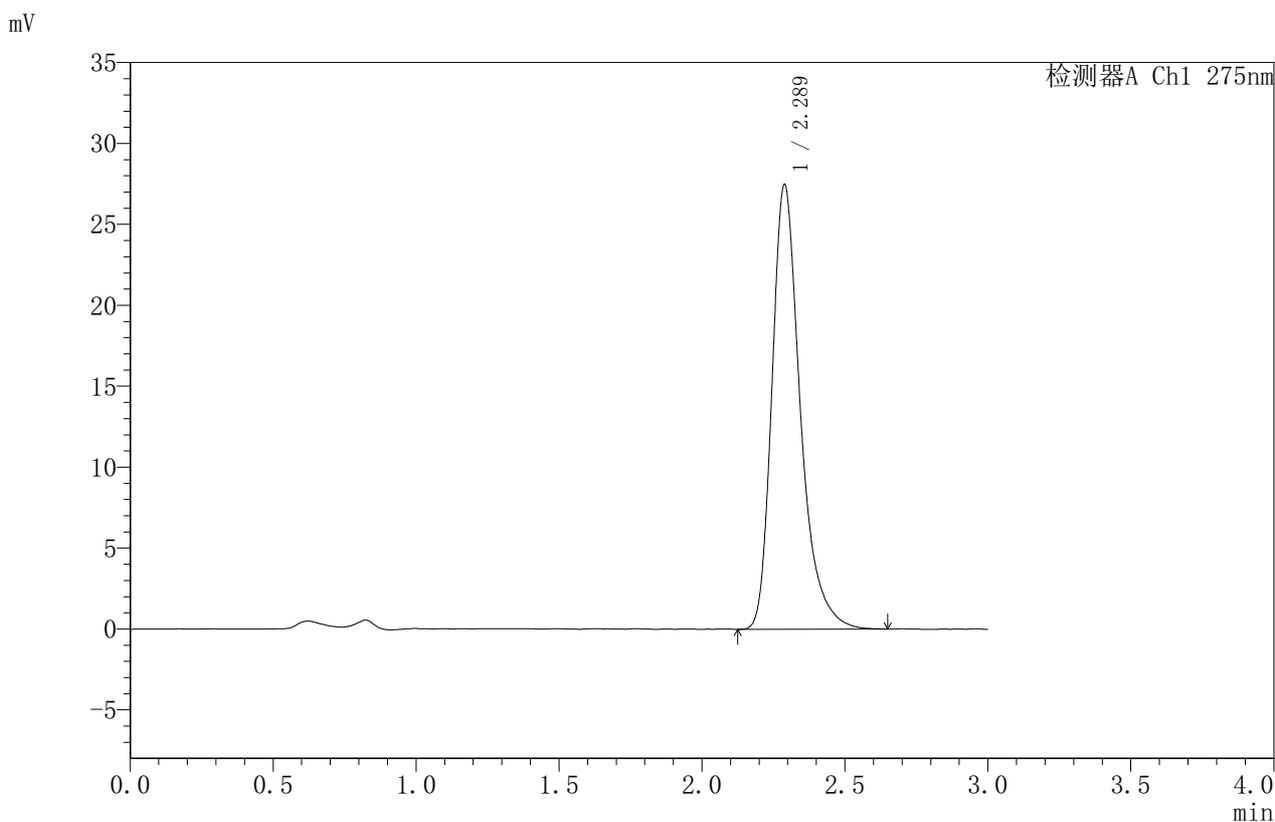


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1462-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 23:13:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	189735	100.000	27487	2740	1.337	--
总计		189735	100.000	27487			

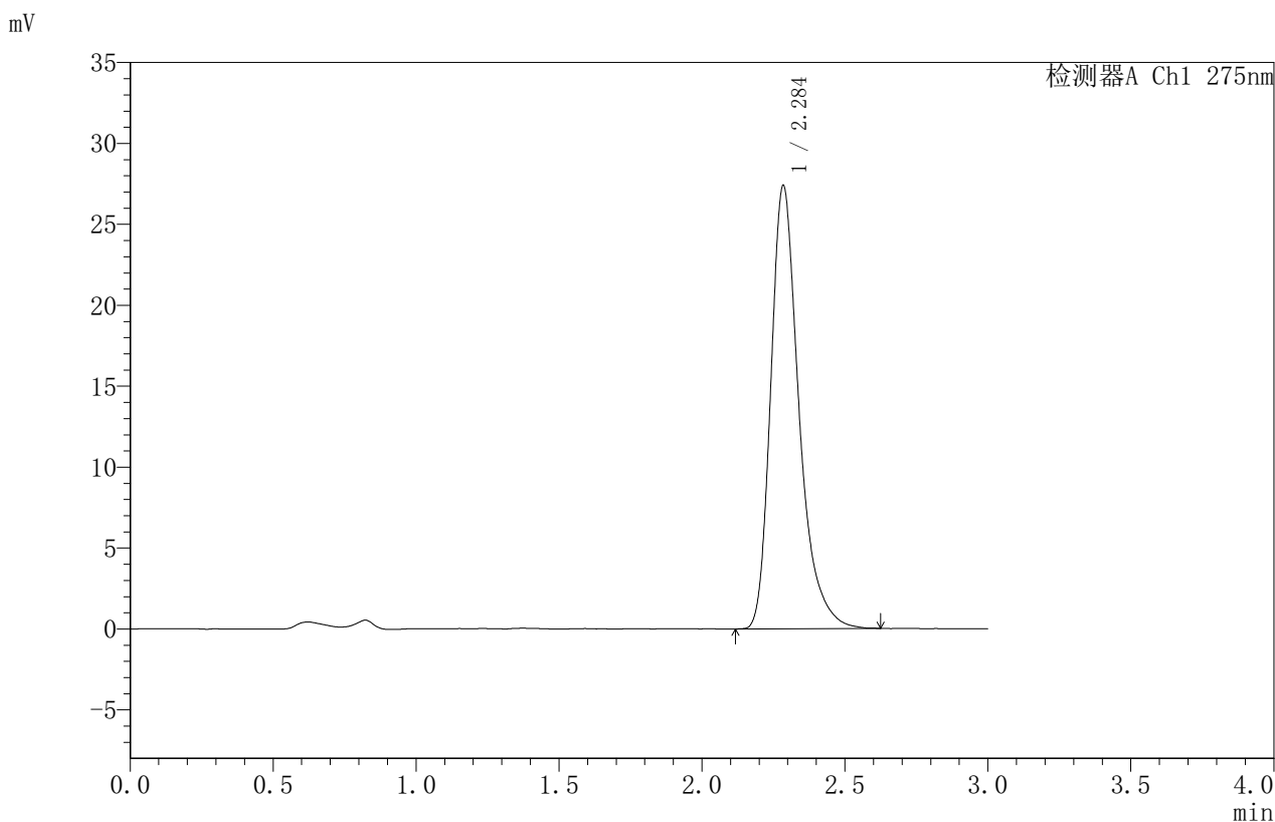


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1463-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 23:17:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	188430	100.000	27268	2746	1.337	--
总计		188430	100.000	27268			



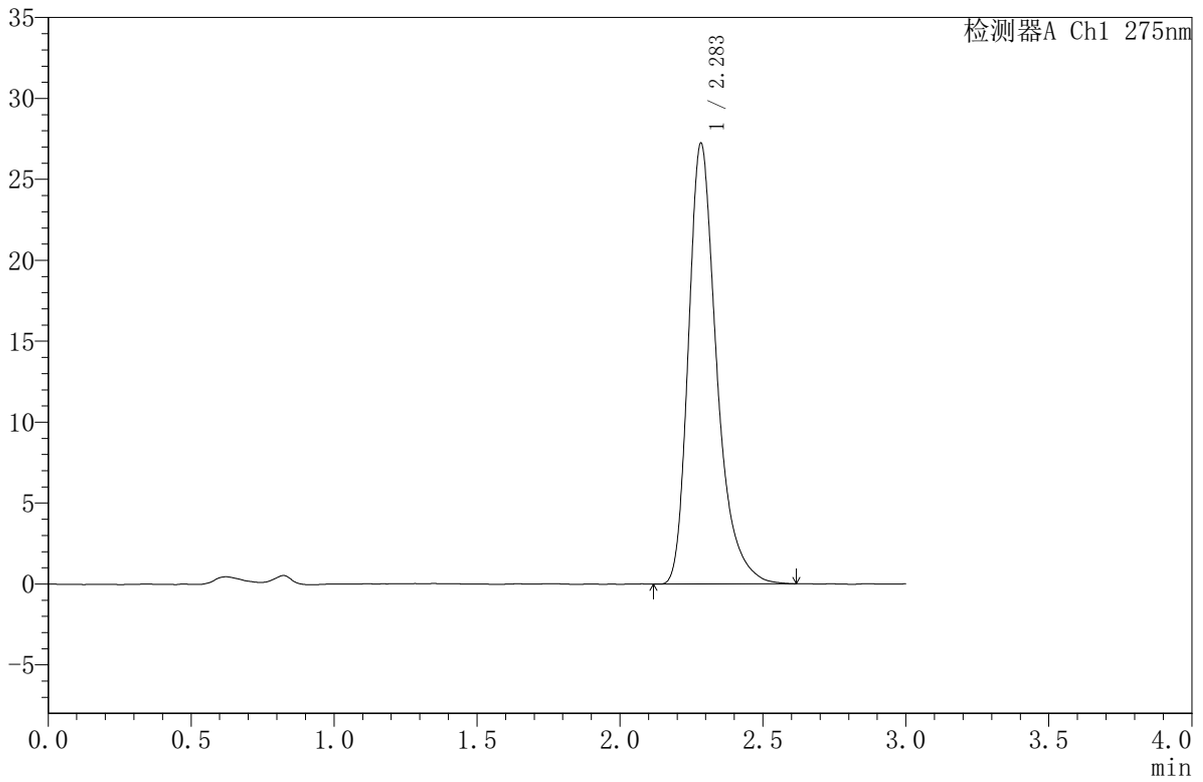
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1464-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 23:20:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187490	100.000	27176	2736	1.340	--
总计		187490	100.000	27176			

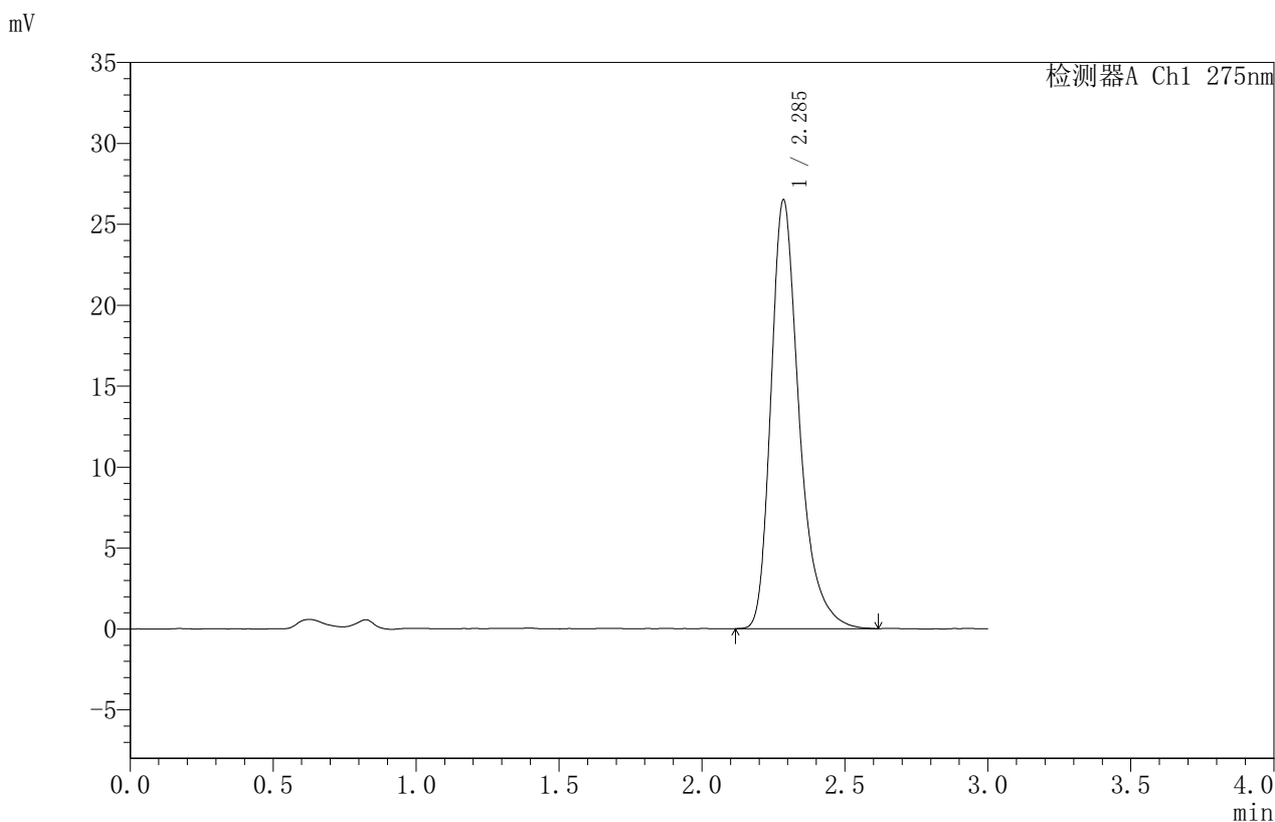


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1465-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	182547	100.000	26410	2743	1.339	--
总计		182547	100.000	26410			

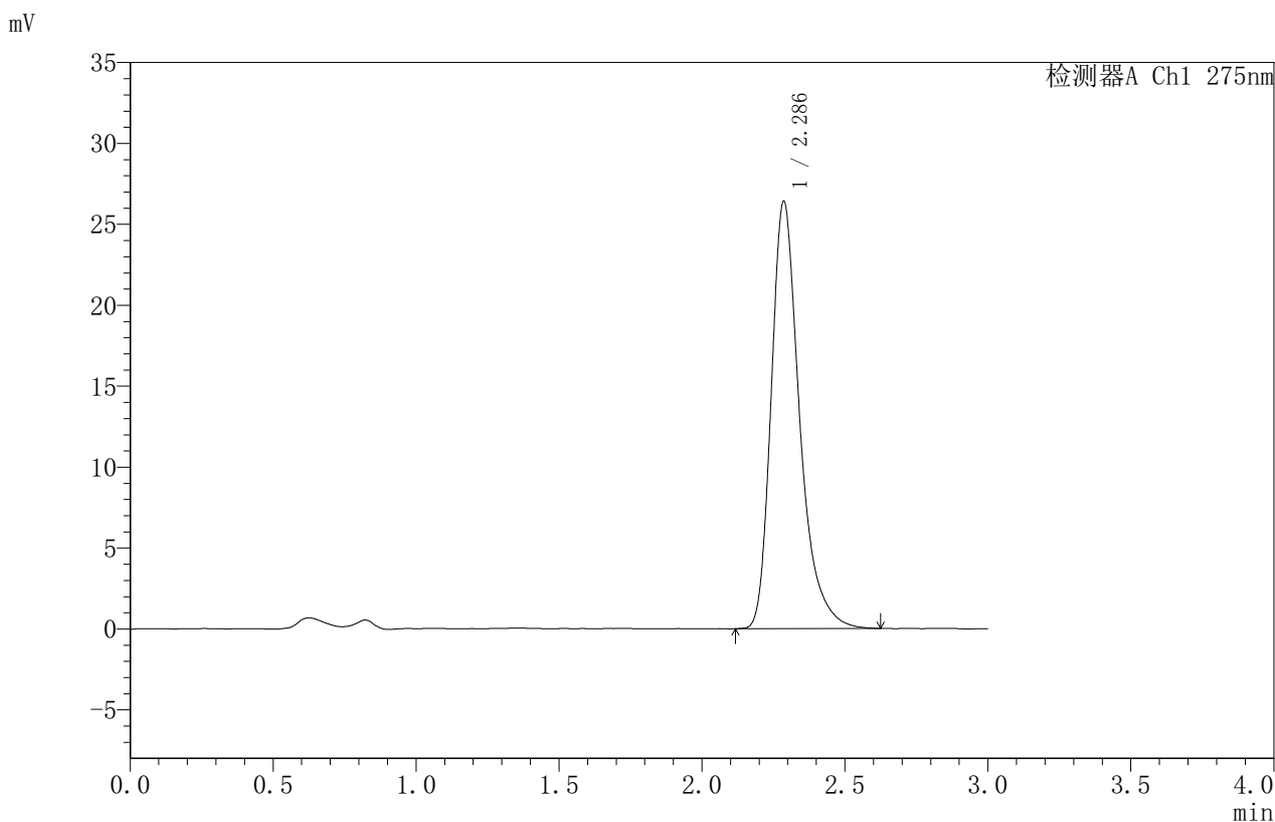


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1466-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 23:27:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	182812	100.000	26376	2719	1.340	--
总计		182812	100.000	26376			

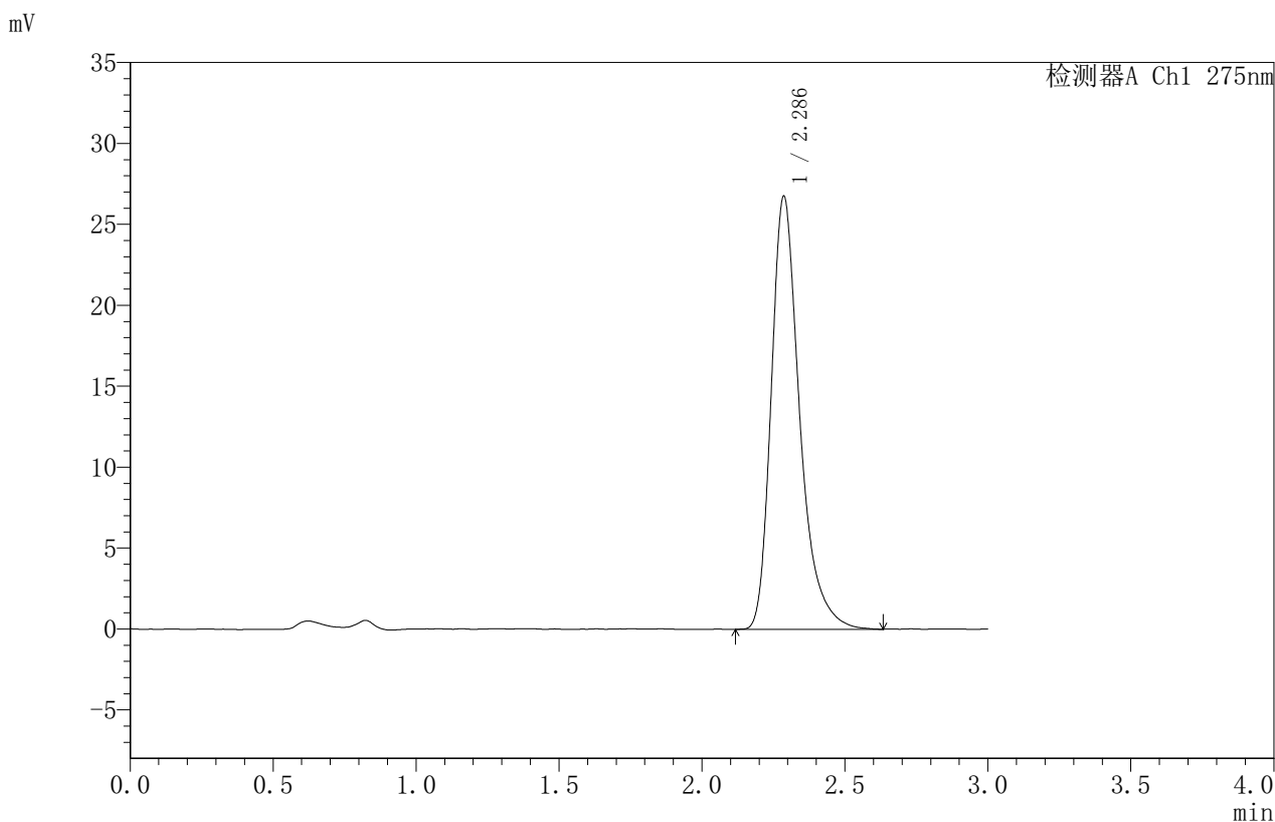


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1467-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 23:30:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	185577	100.000	26725	2705	1.342	--
总计		185577	100.000	26725			

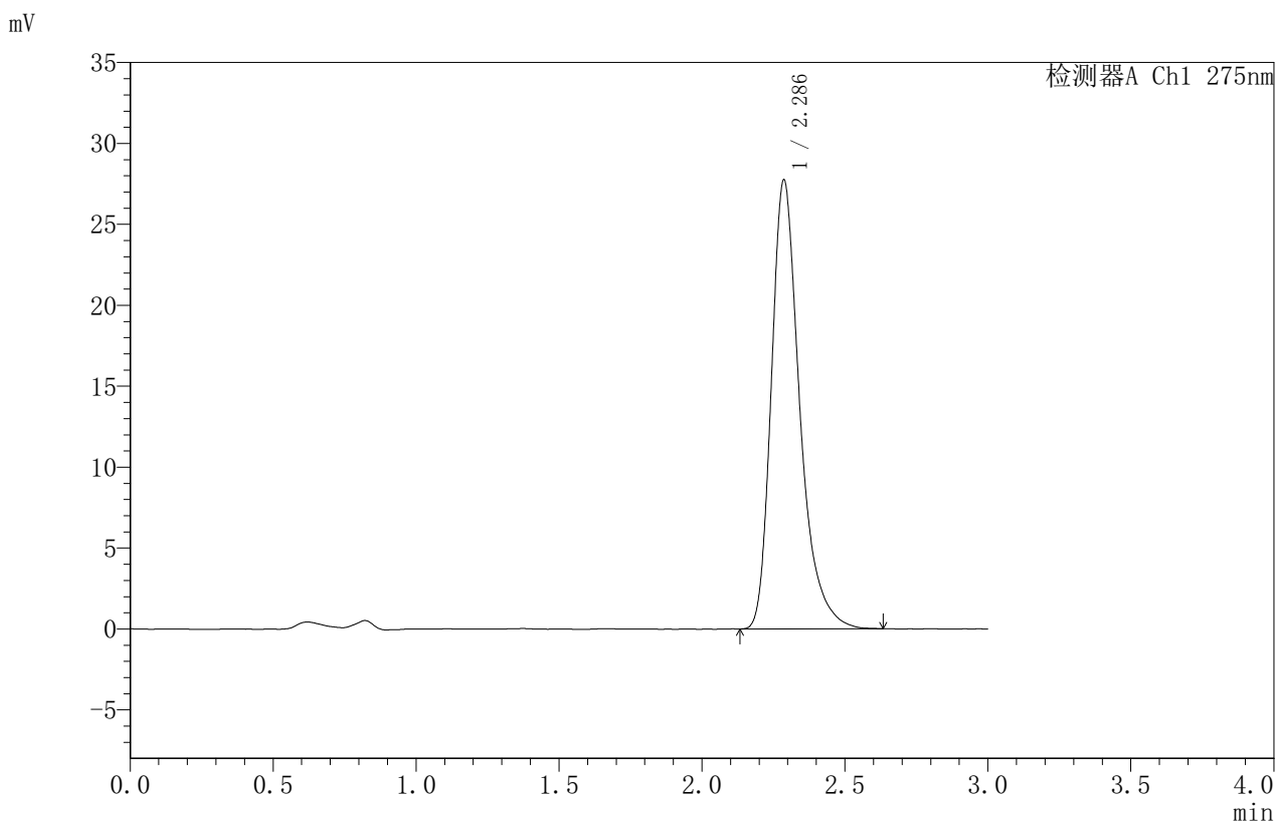


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1468-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 23:34:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	192003	100.000	27716	2717	1.339	--
总计		192003	100.000	27716			

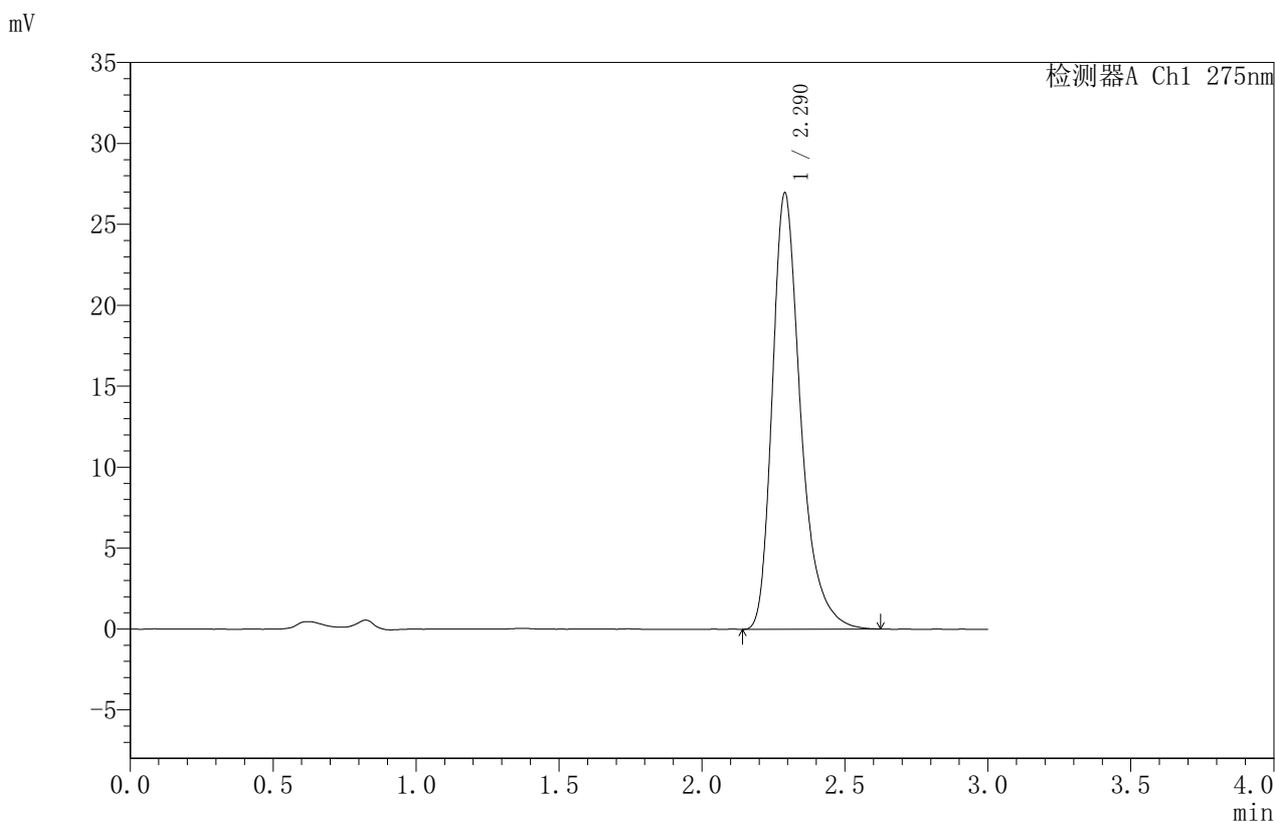


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1469-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 23:37:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	186143	100.000	26953	2740	1.338	--
总计		186143	100.000	26953			



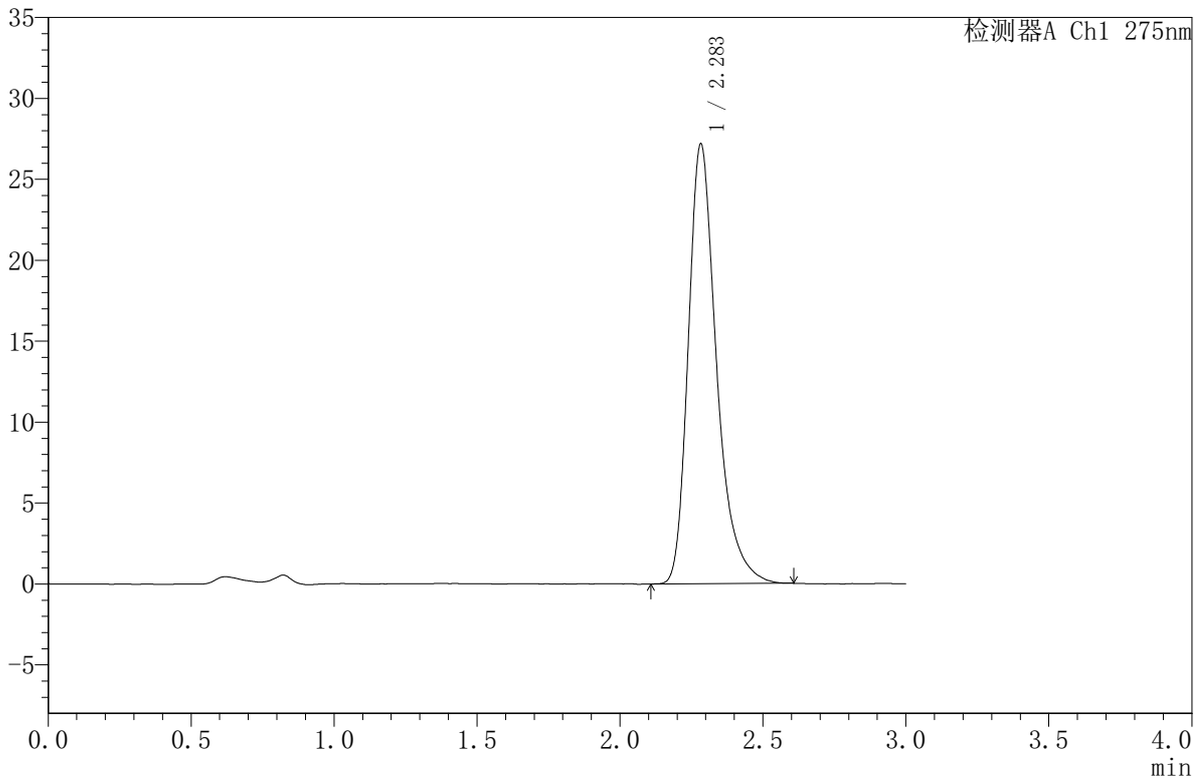
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1470-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 23:40:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187342	100.000	27127	2723	1.334	--
总计		187342	100.000	27127			



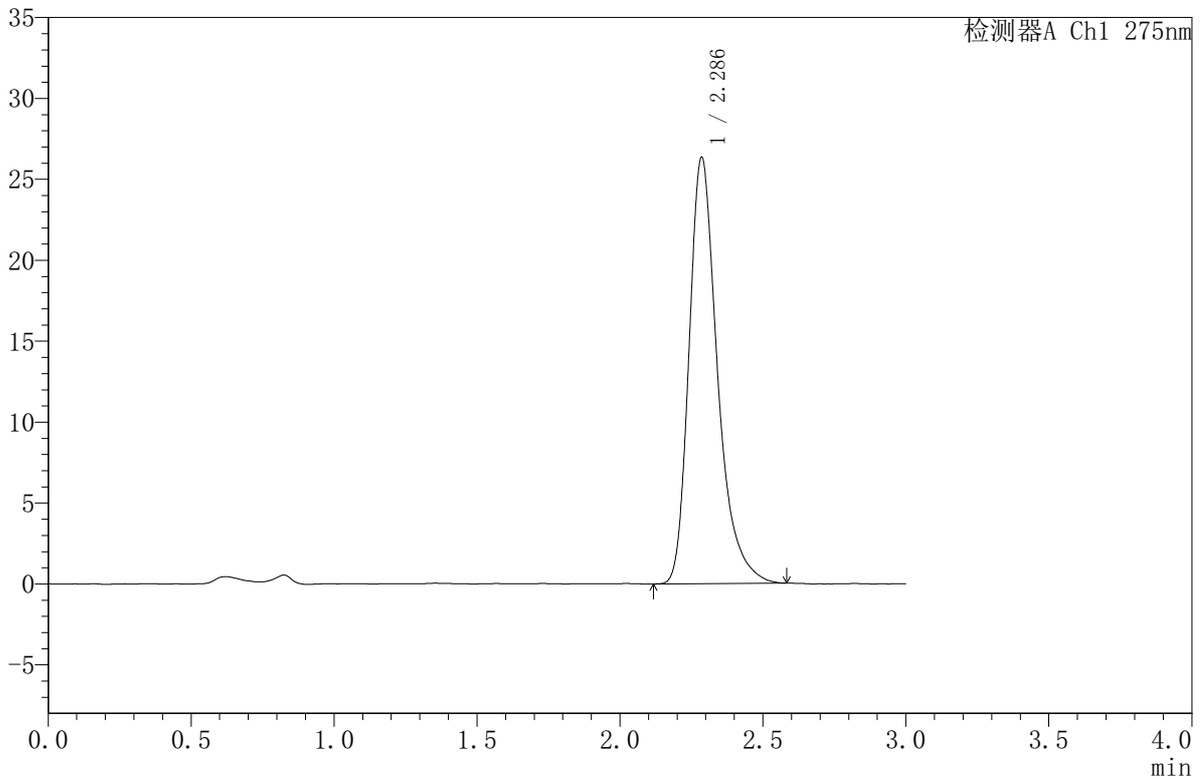
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1471-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/25 23:44:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	182689	100.000	26289	2691	1.331	--
总计		182689	100.000	26289			

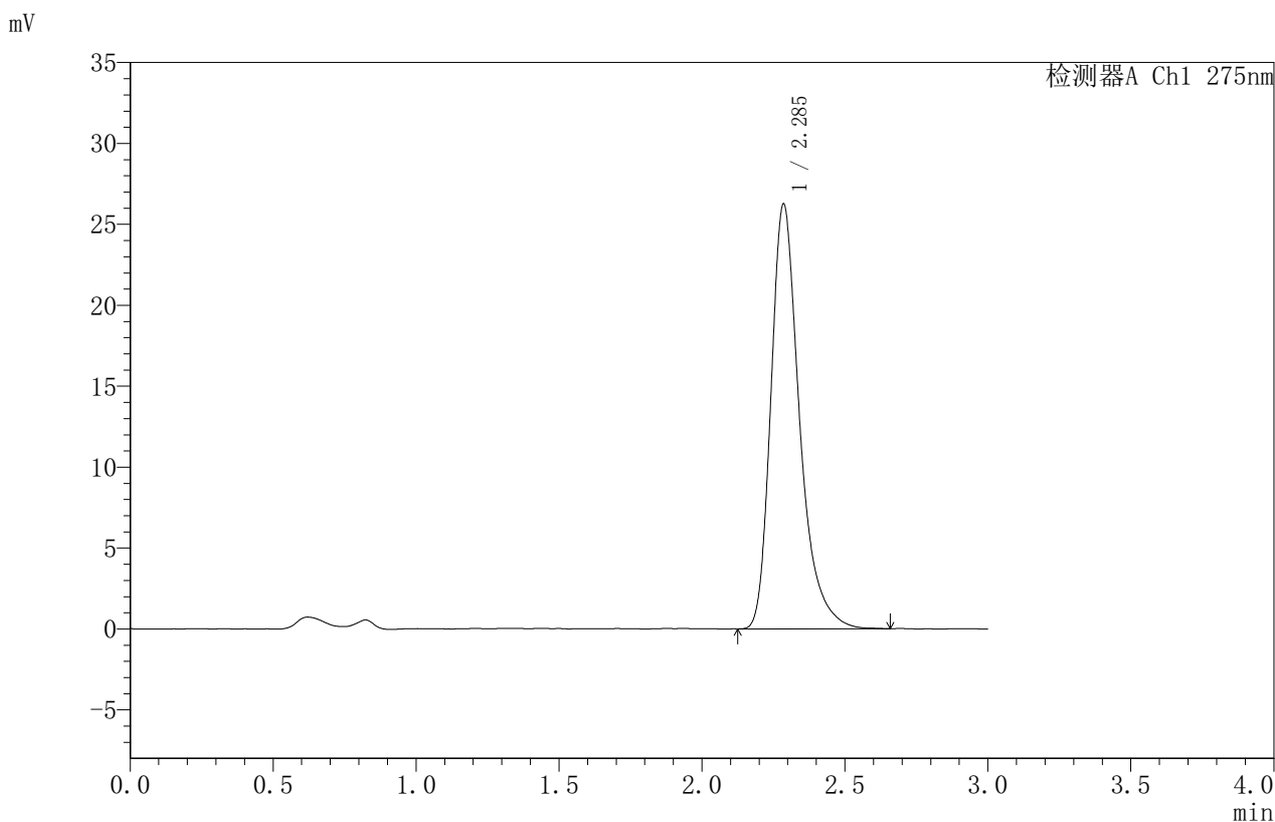


QTL-380

<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 - 7-19/7-1472-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:31:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	183215	100.000	26189	2675	1.337	--
总计		183215	100.000	26189			

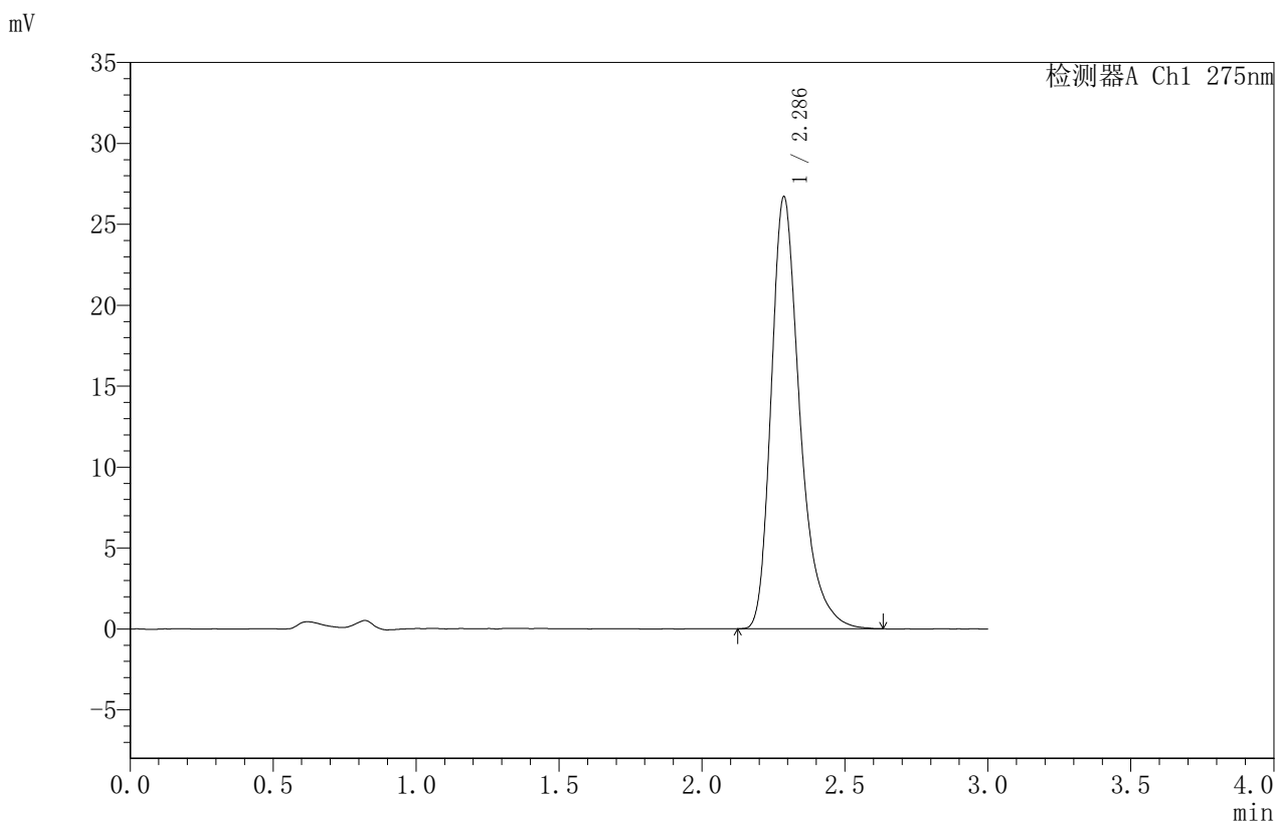


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1473-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	186704	100.000	26679	2660	1.338	--
总计		186704	100.000	26679			



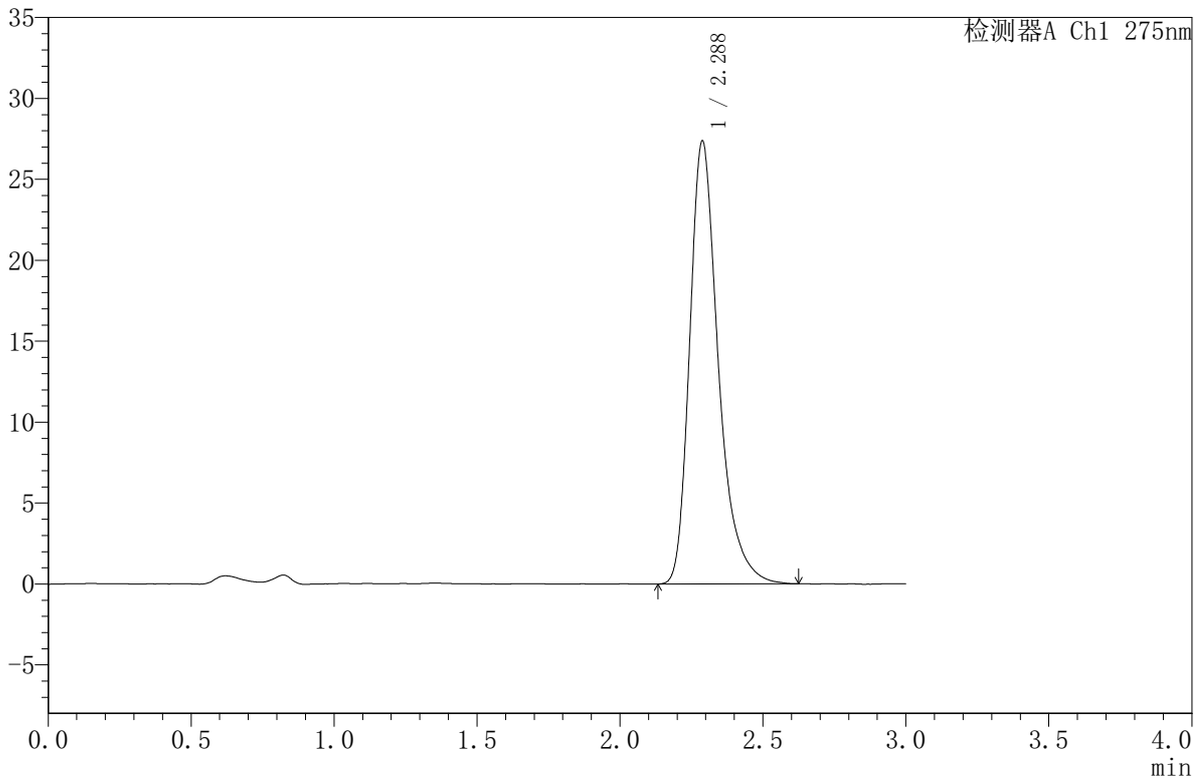
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1474-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/25 23:54:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	191340	100.000	27376	2668	1.336	--
总计		191340	100.000	27376			



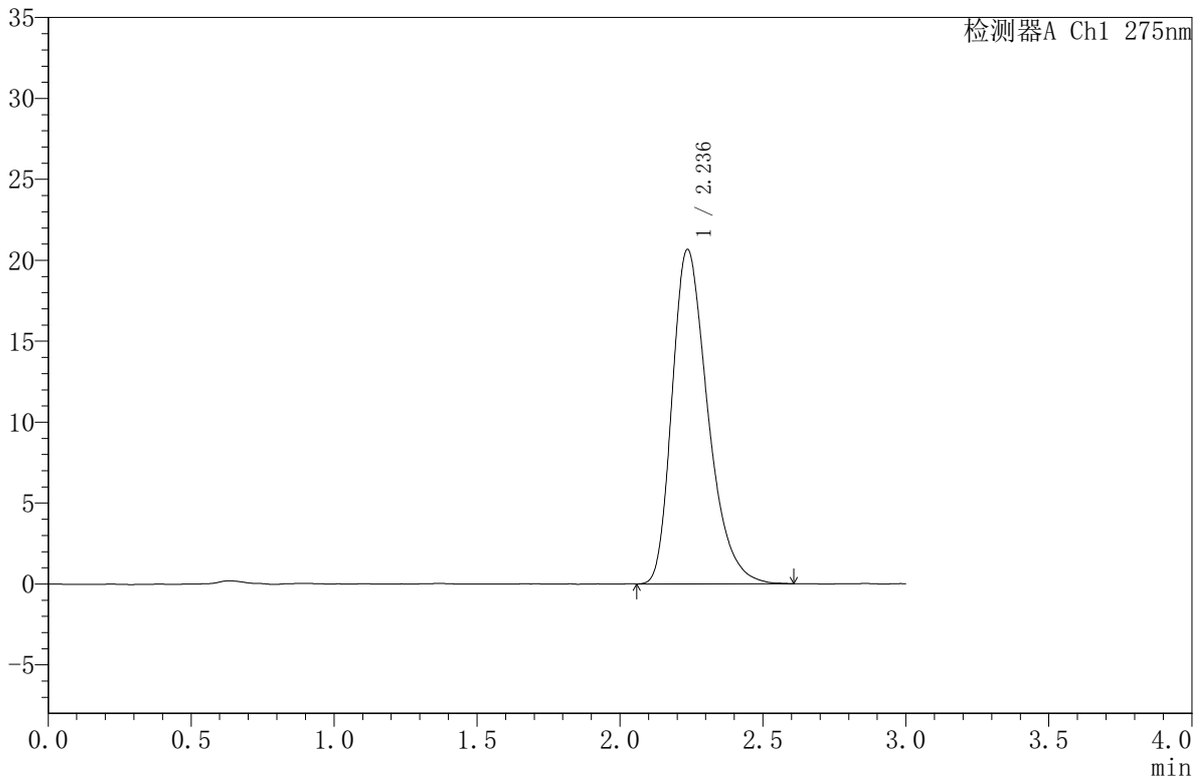
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1475-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 23:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	179496	100.000	20649	1573	1.332	--
总计		179496	100.000	20649			

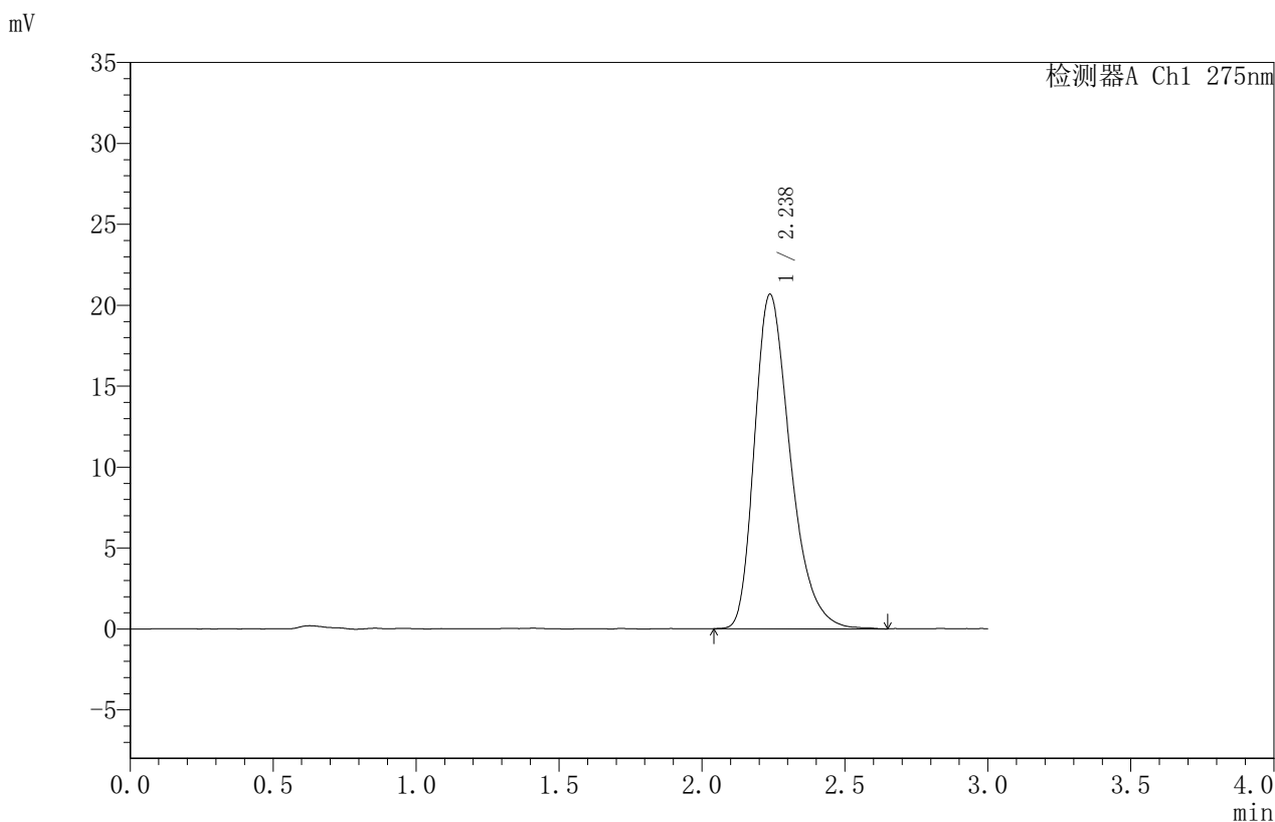


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1476-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 00:01:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	180405	100.000	20670	1575	1.331	--
总计		180405	100.000	20670			

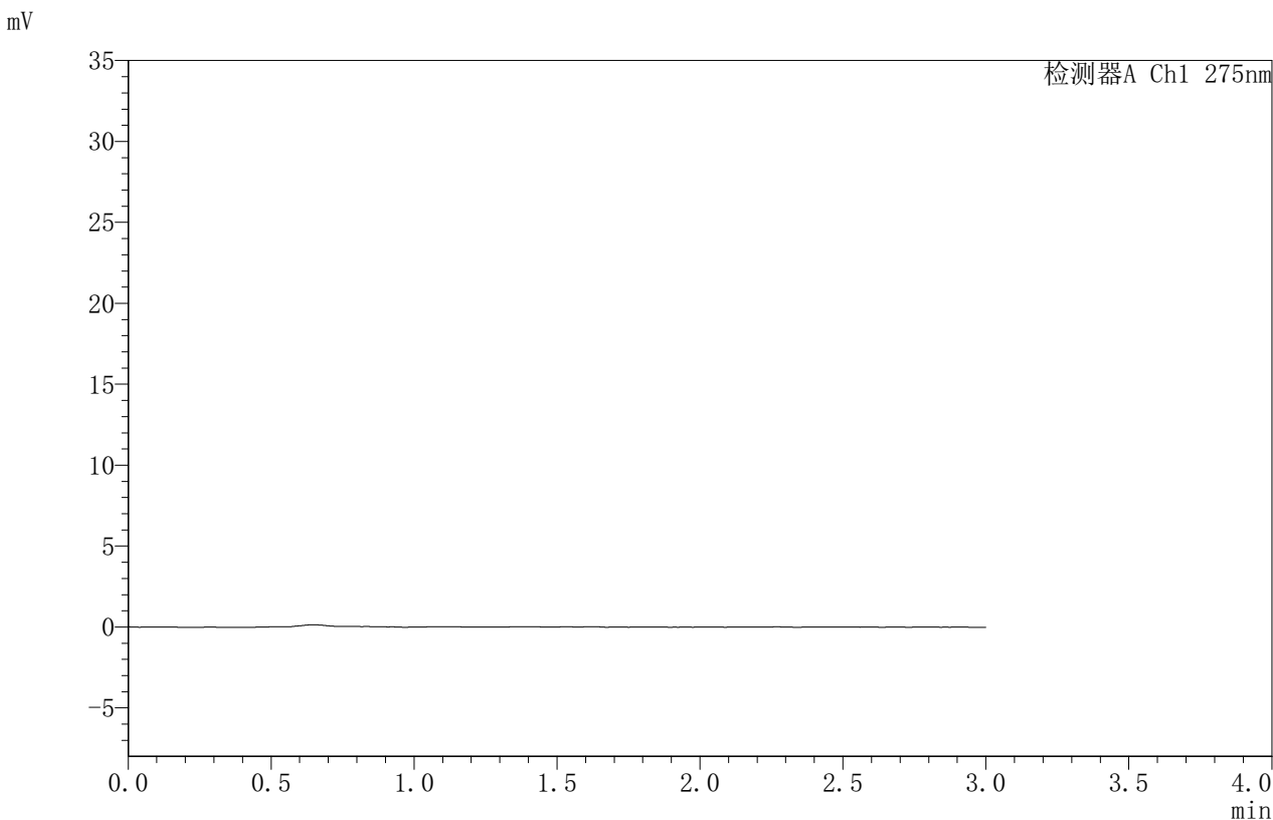


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1477-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



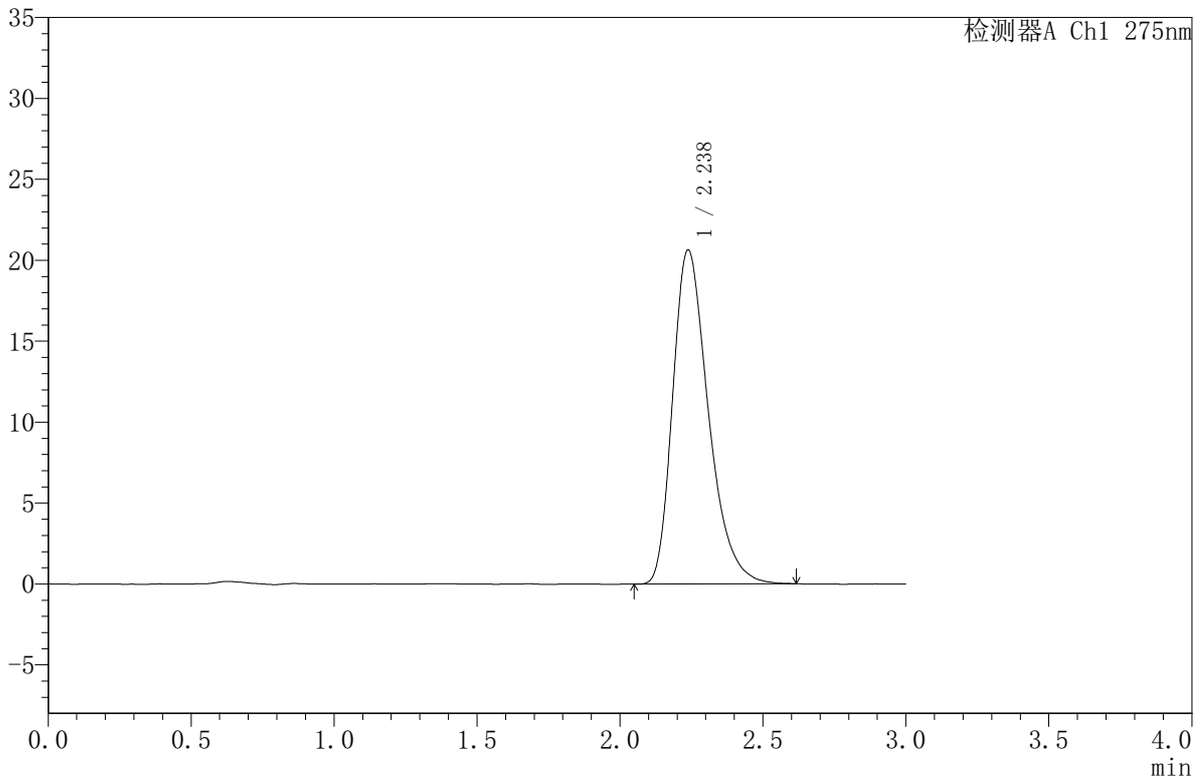
QTL-380

<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 - 7-19/7-1478-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/26 00:08:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	179104	100.000	20641	1588	1.328	--
总计		179104	100.000	20641			

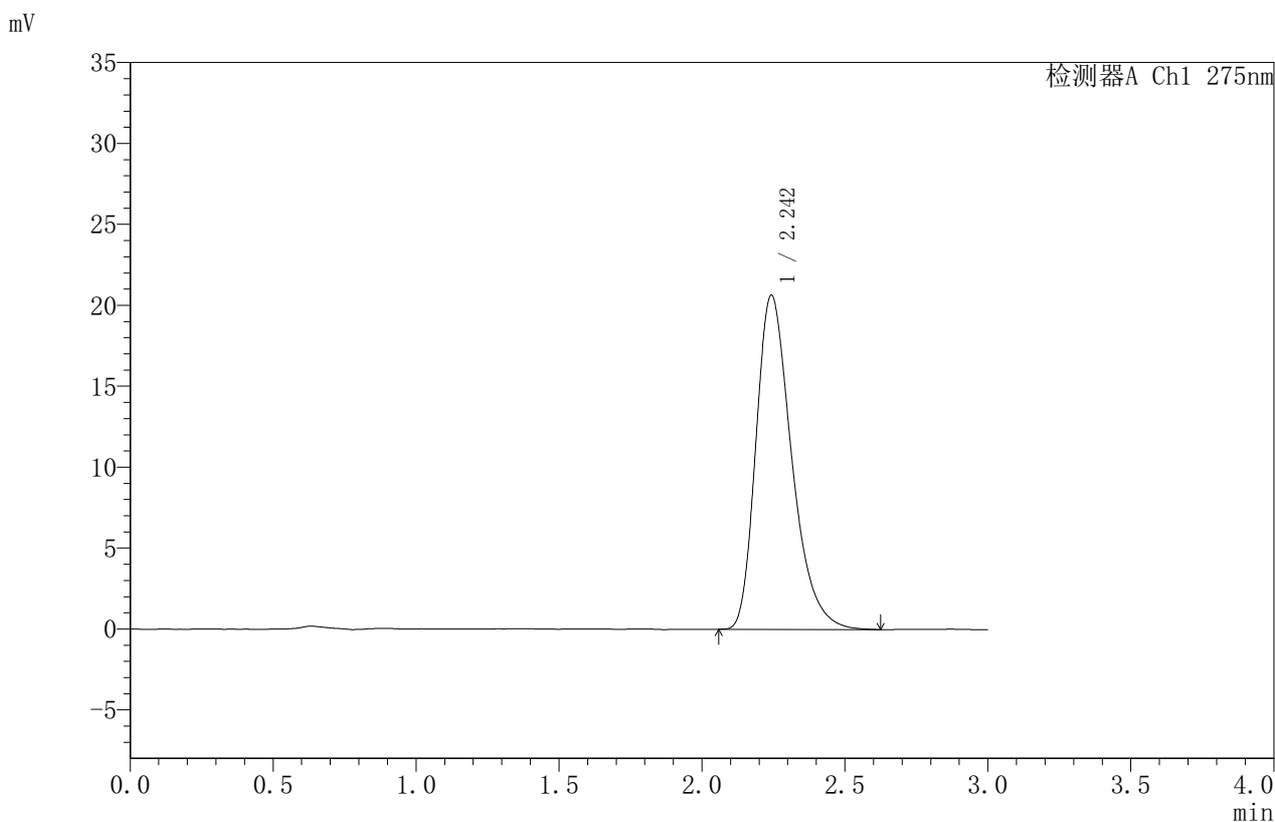


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1479-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/26 00:11:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	179694	100.000	20599	1589	1.337	--
总计		179694	100.000	20599			

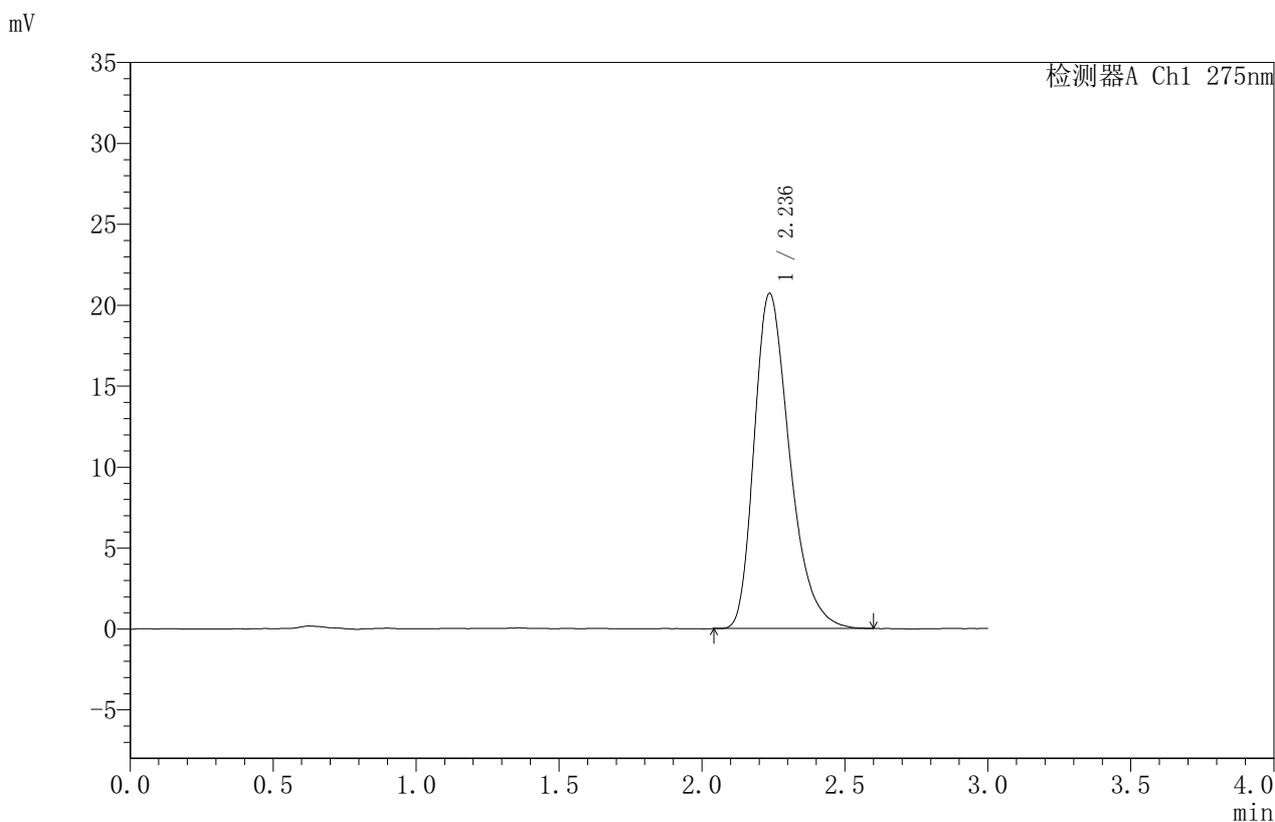


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1480-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	178937	100.000	20699	1596	1.331	--
总计		178937	100.000	20699			

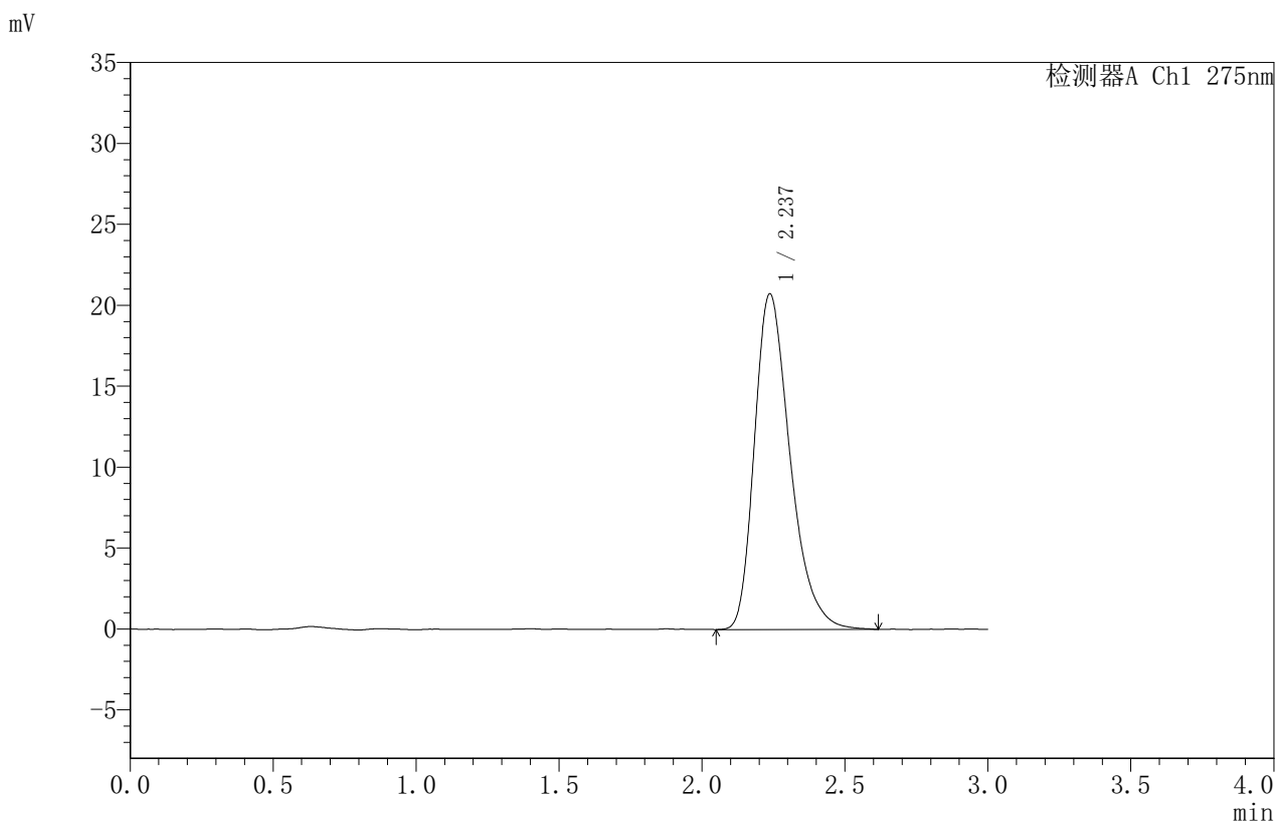


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1481-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	179910	100.000	20738	1596	1.333	--
总计		179910	100.000	20738			

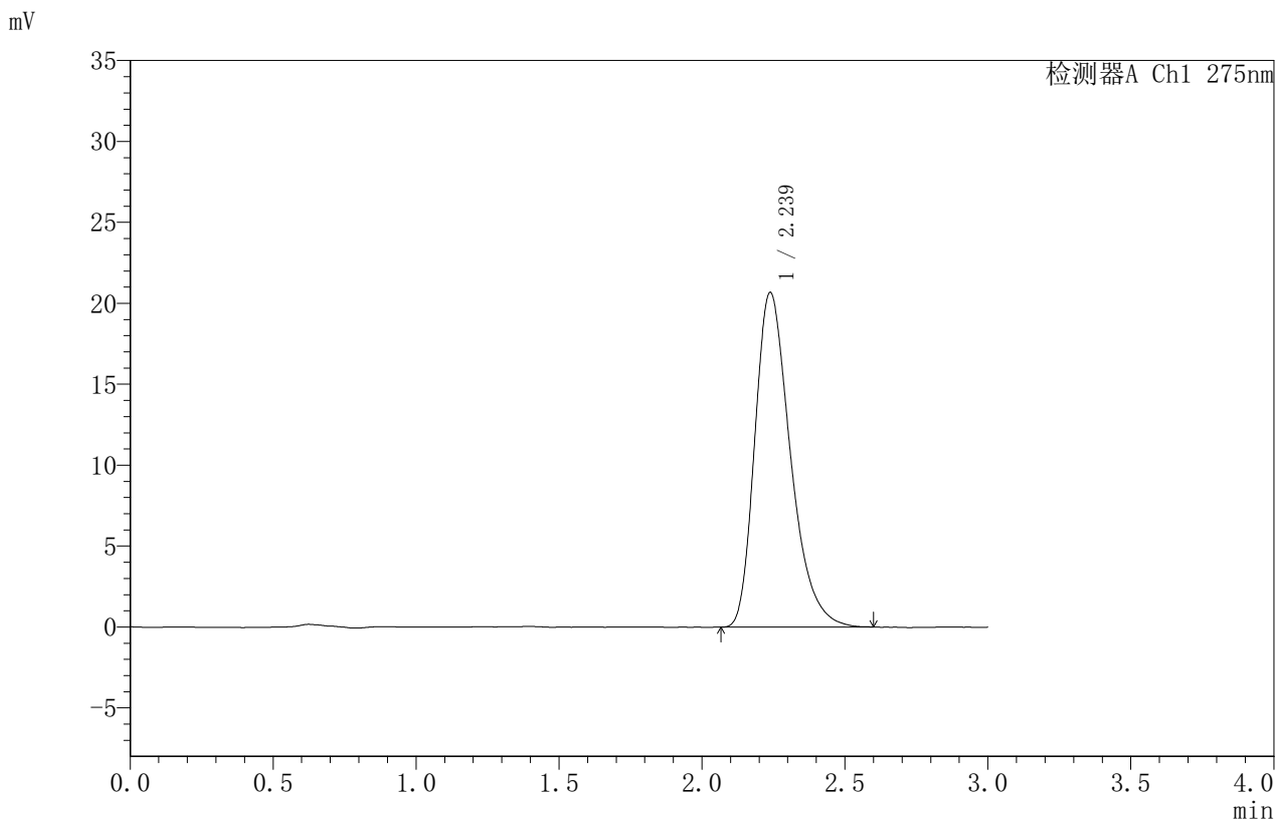


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1482-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	179291	100.000	20686	1584	1.333	--
总计		179291	100.000	20686			

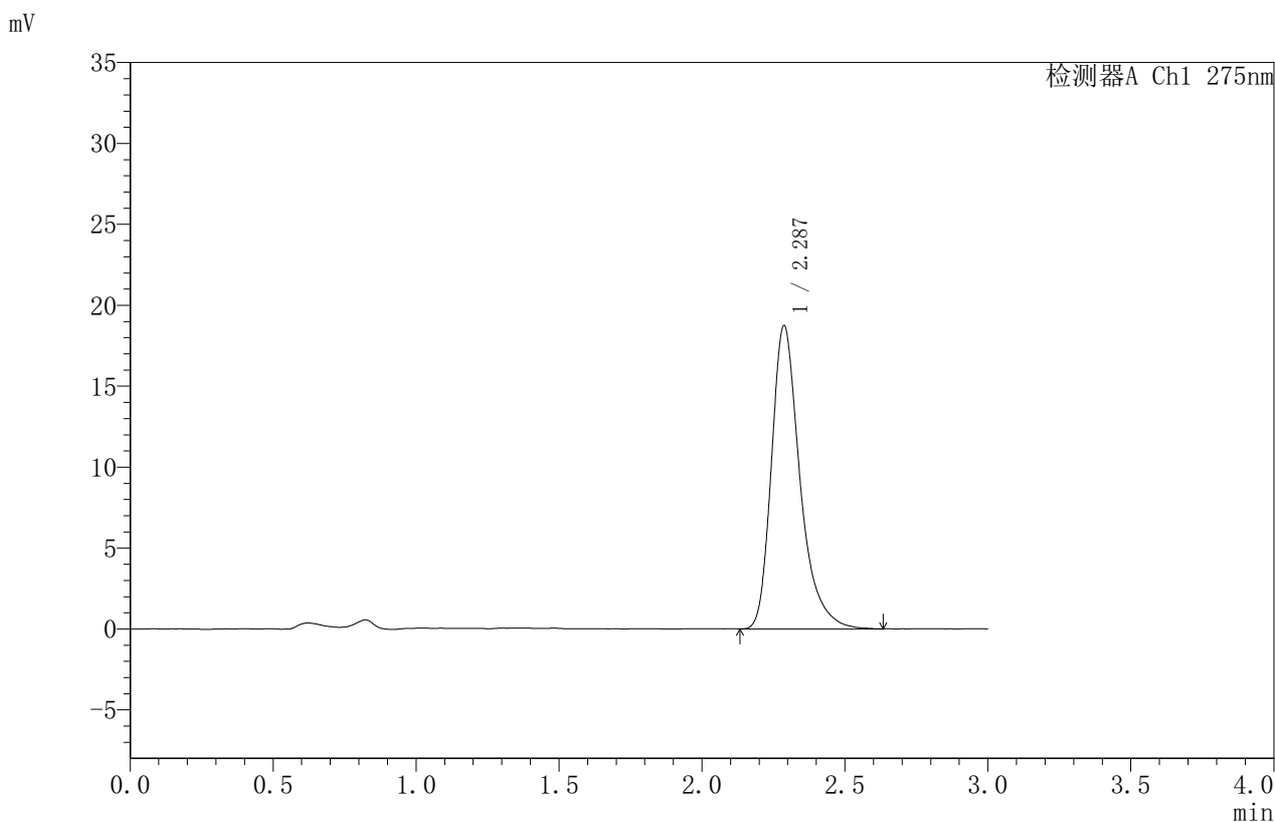


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1483-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/26 00:25:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	130221	100.000	18734	2701	1.341	--
总计		130221	100.000	18734			

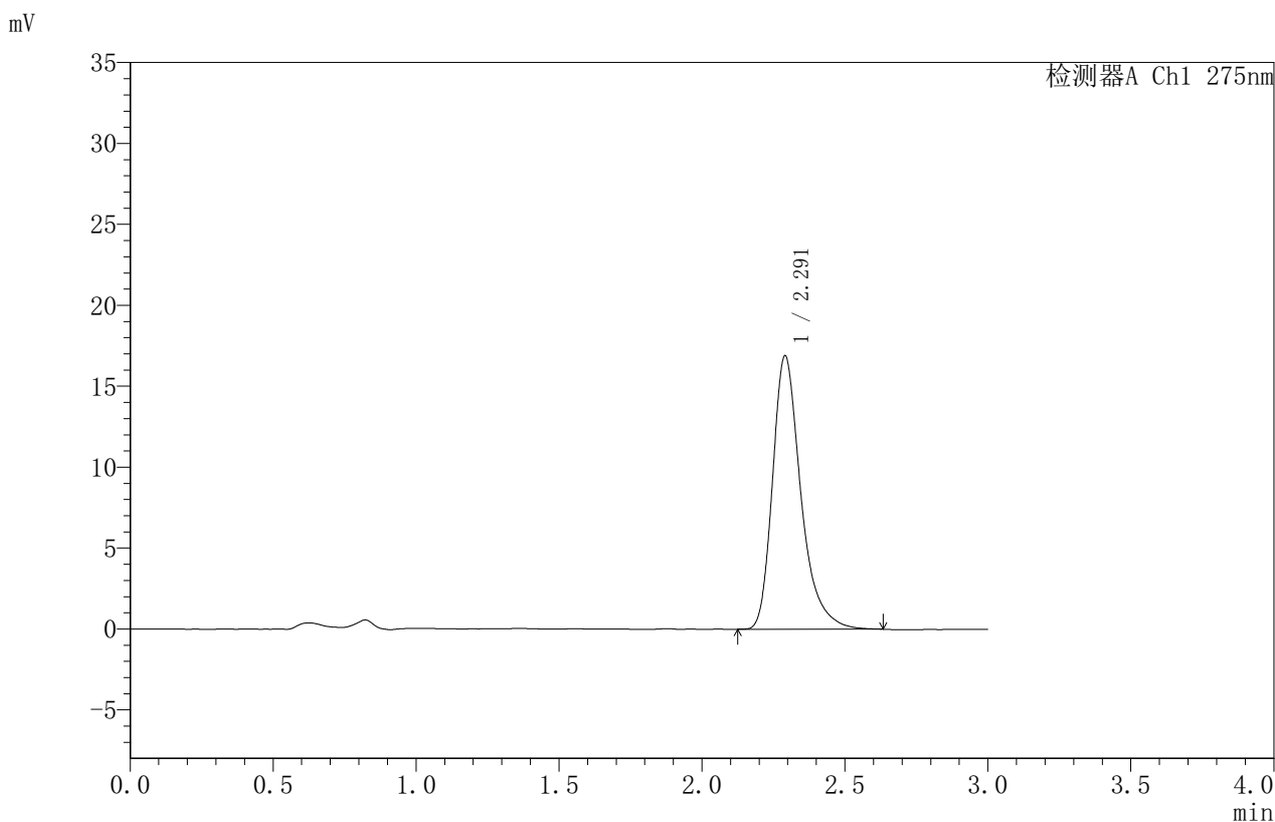


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1484-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 00:28:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	116536	100.000	16879	2748	1.339	--
总计		116536	100.000	16879			

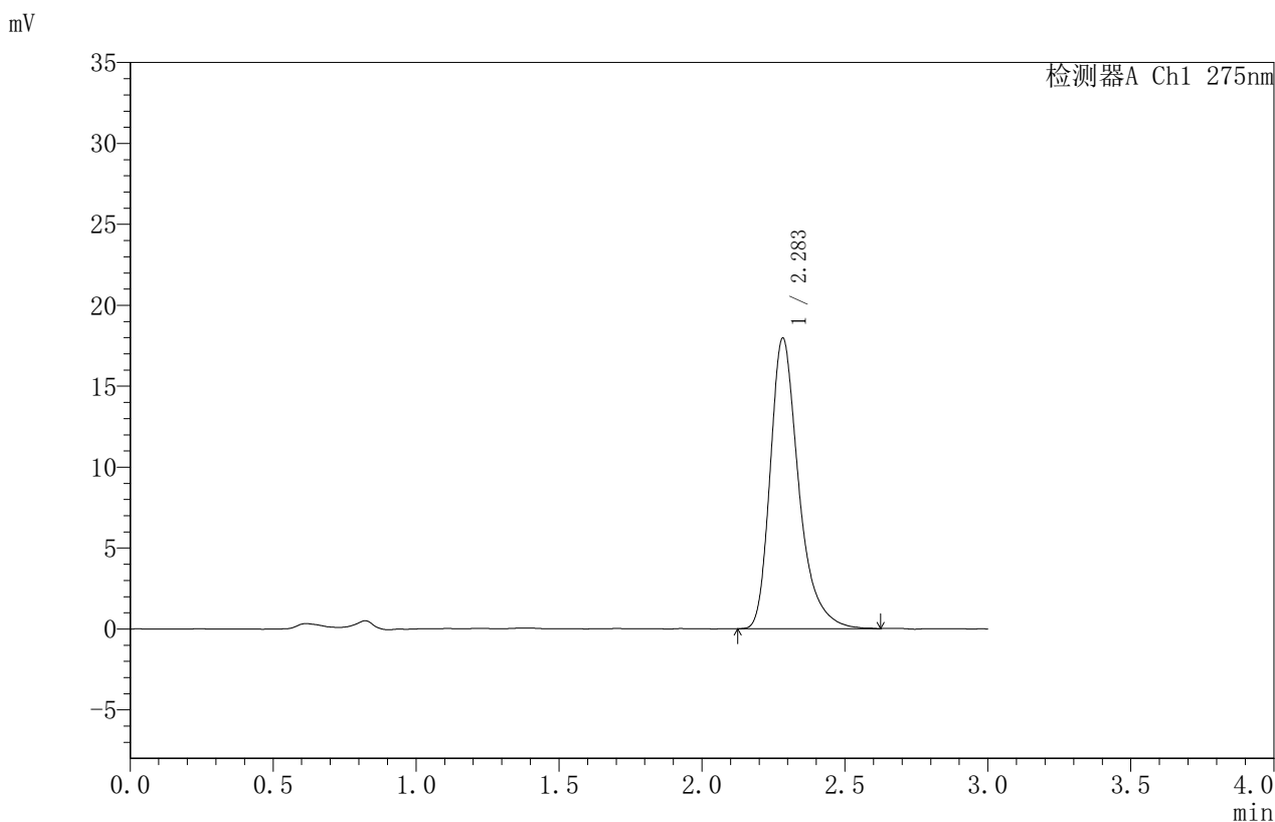


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1485-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 00:31:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:32:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	124359	100.000	17929	2709	1.345	--
总计		124359	100.000	17929			

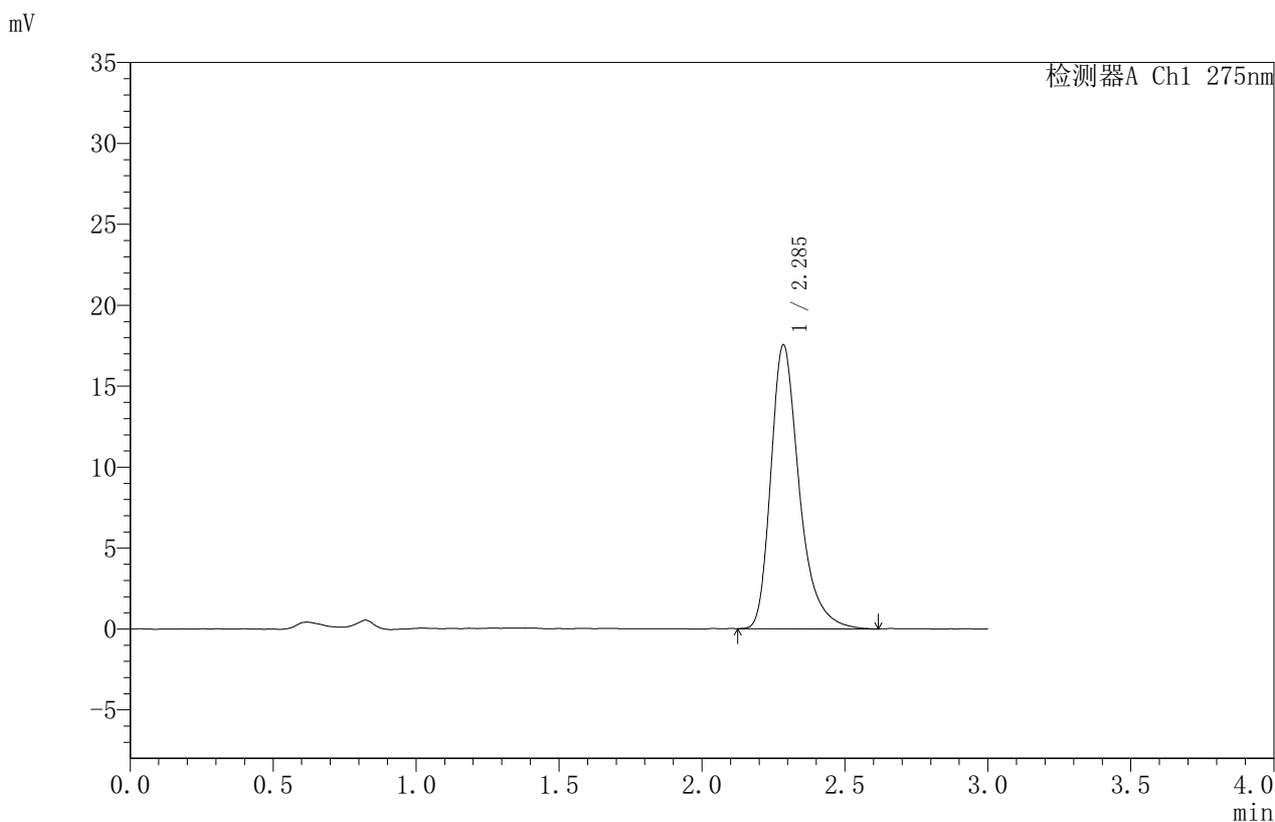


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1486-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:32:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	121541	100.000	17477	2700	1.342	--
总计		121541	100.000	17477			



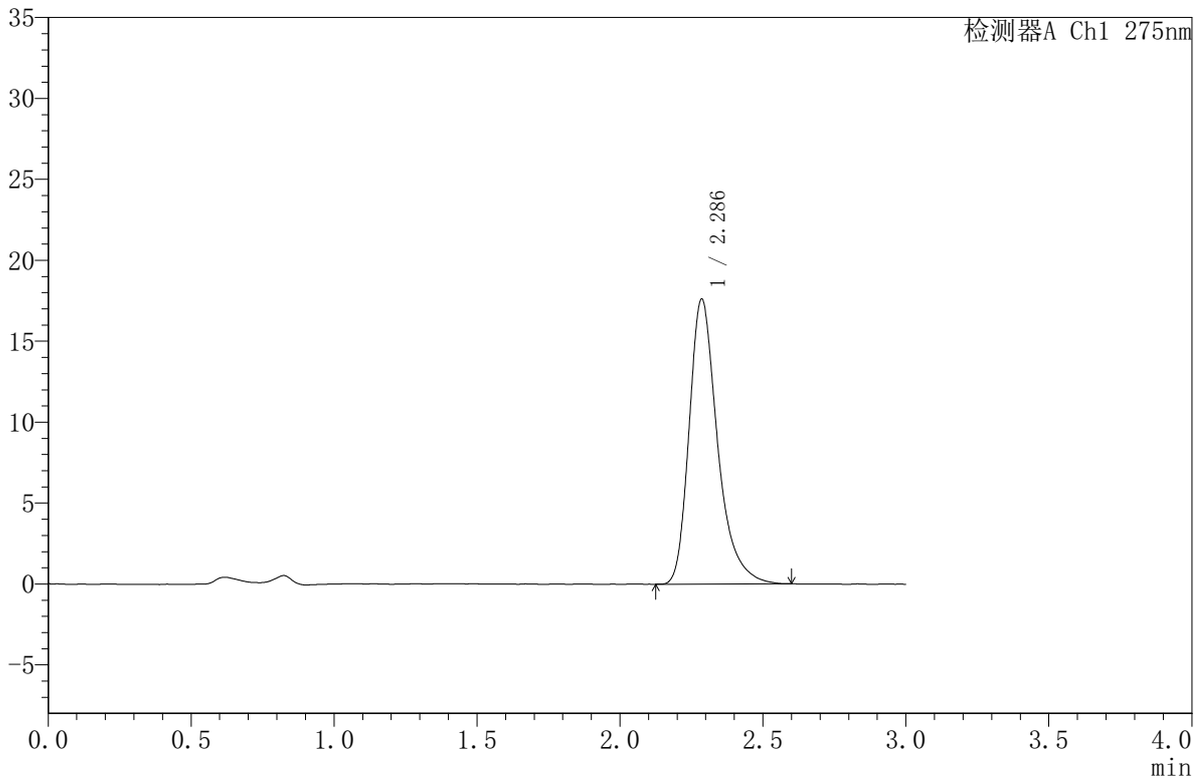
QTL-380

<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 - 7-19/7-1487-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:38:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	121932	100.000	17584	2708	1.337	--
总计		121932	100.000	17584			

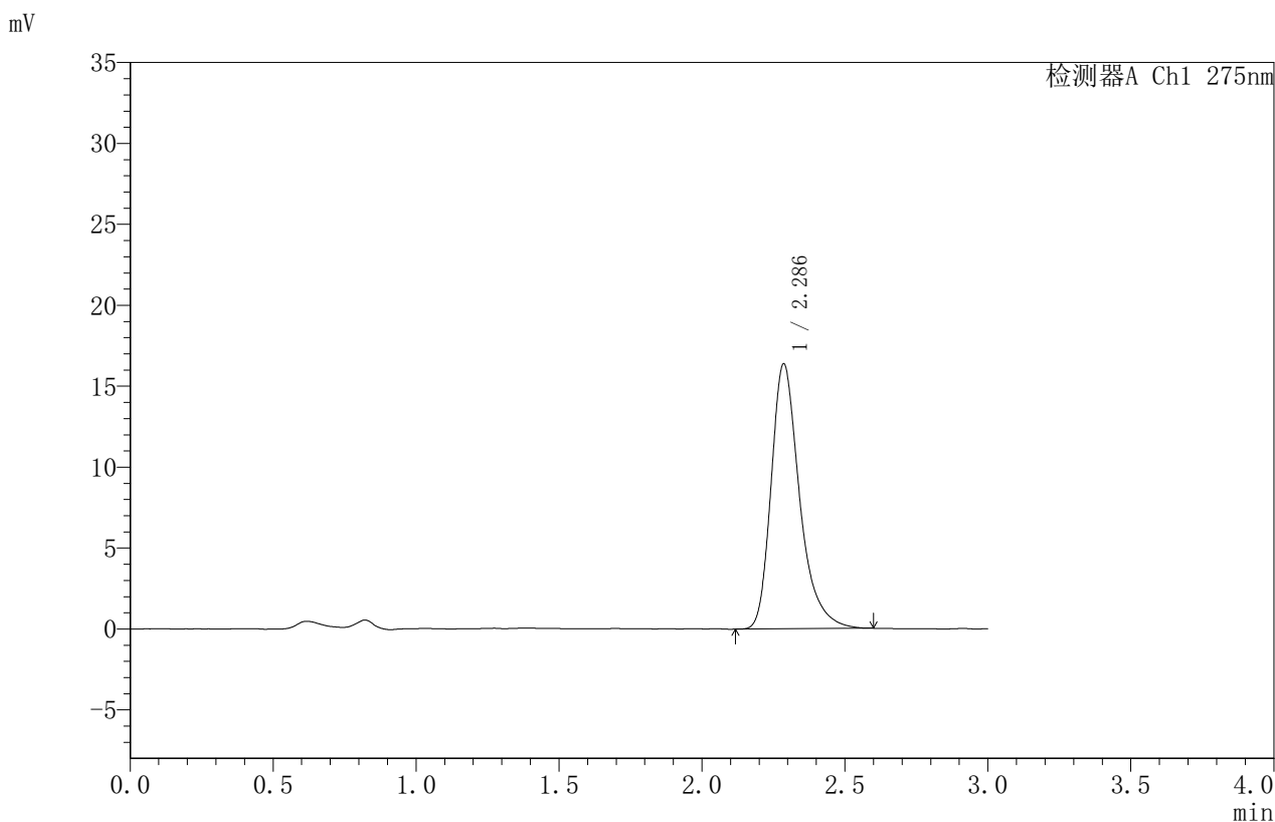


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1488-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	113443	100.000	16346	2706	1.333	--
总计		113443	100.000	16346			



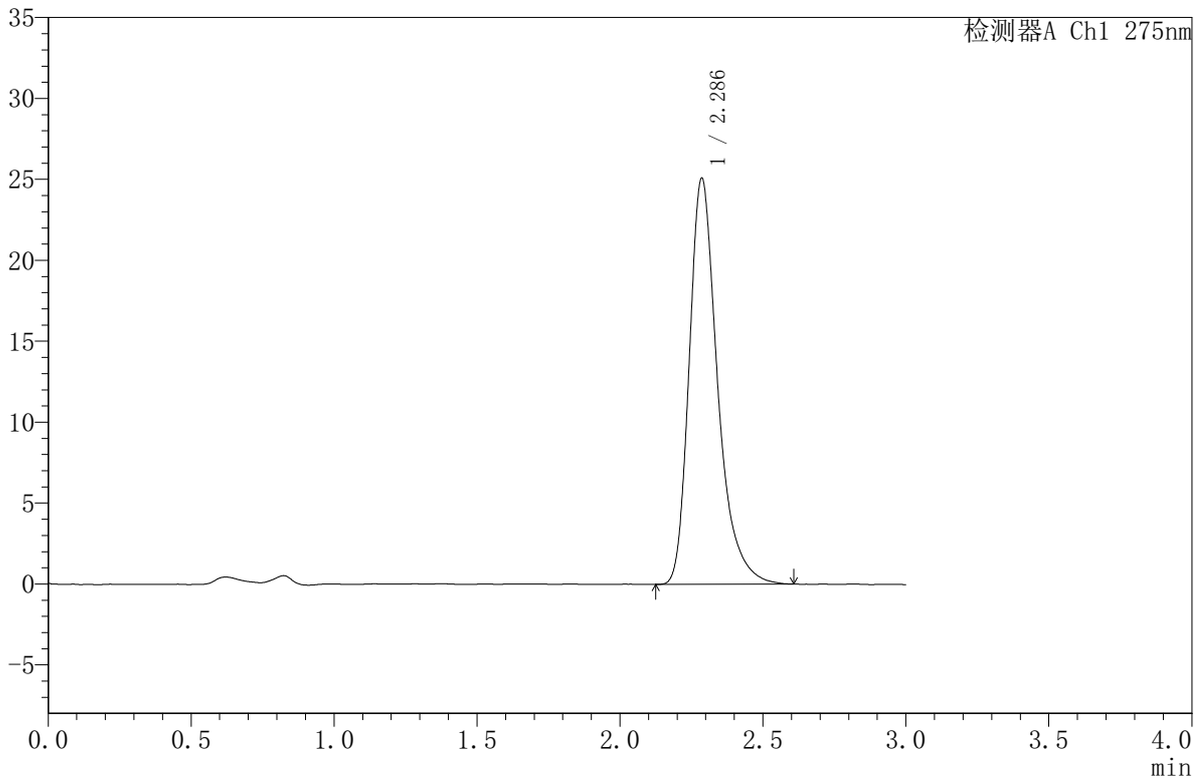
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1489-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/26 00:45:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:32:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	173456	100.000	25062	2719	1.335	--
总计		173456	100.000	25062			

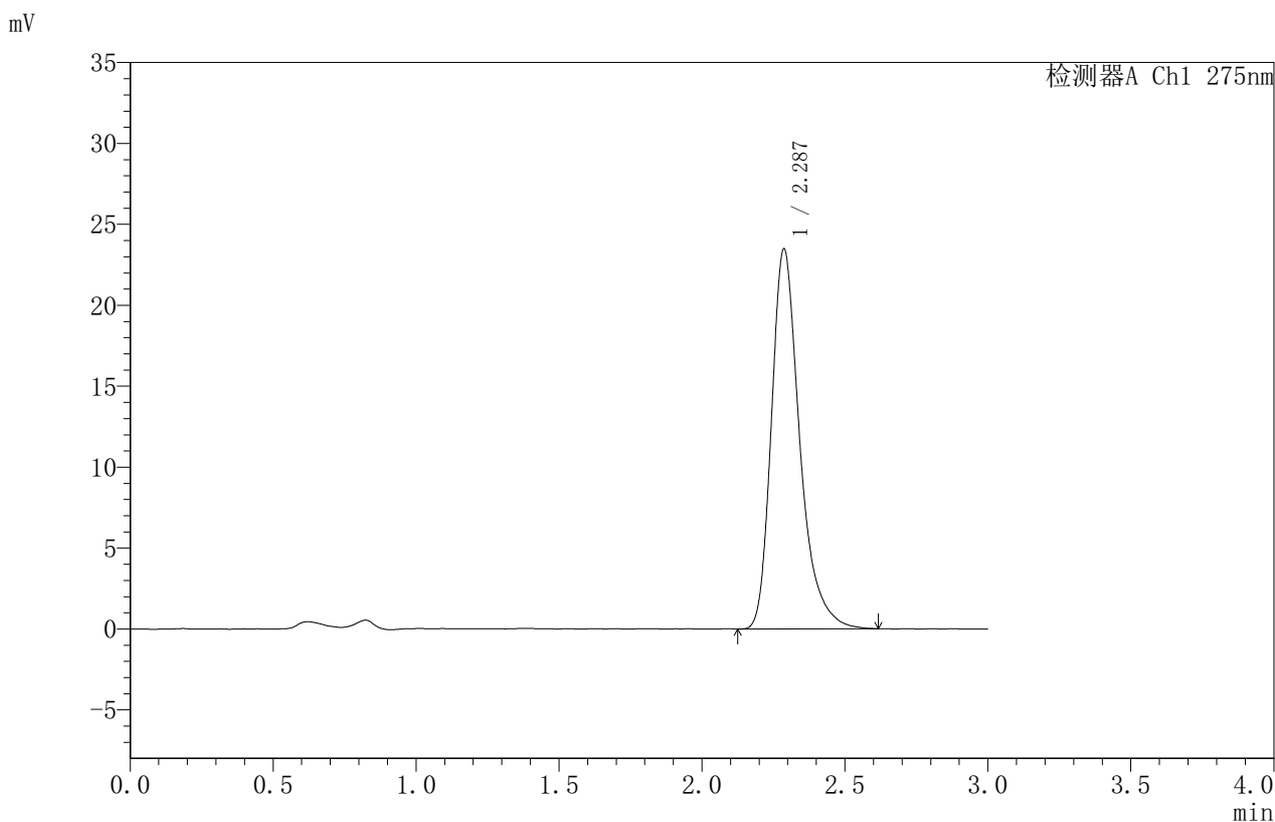


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1490-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 00:48:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:32:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	161954	100.000	23468	2731	1.331	--
总计		161954	100.000	23468			

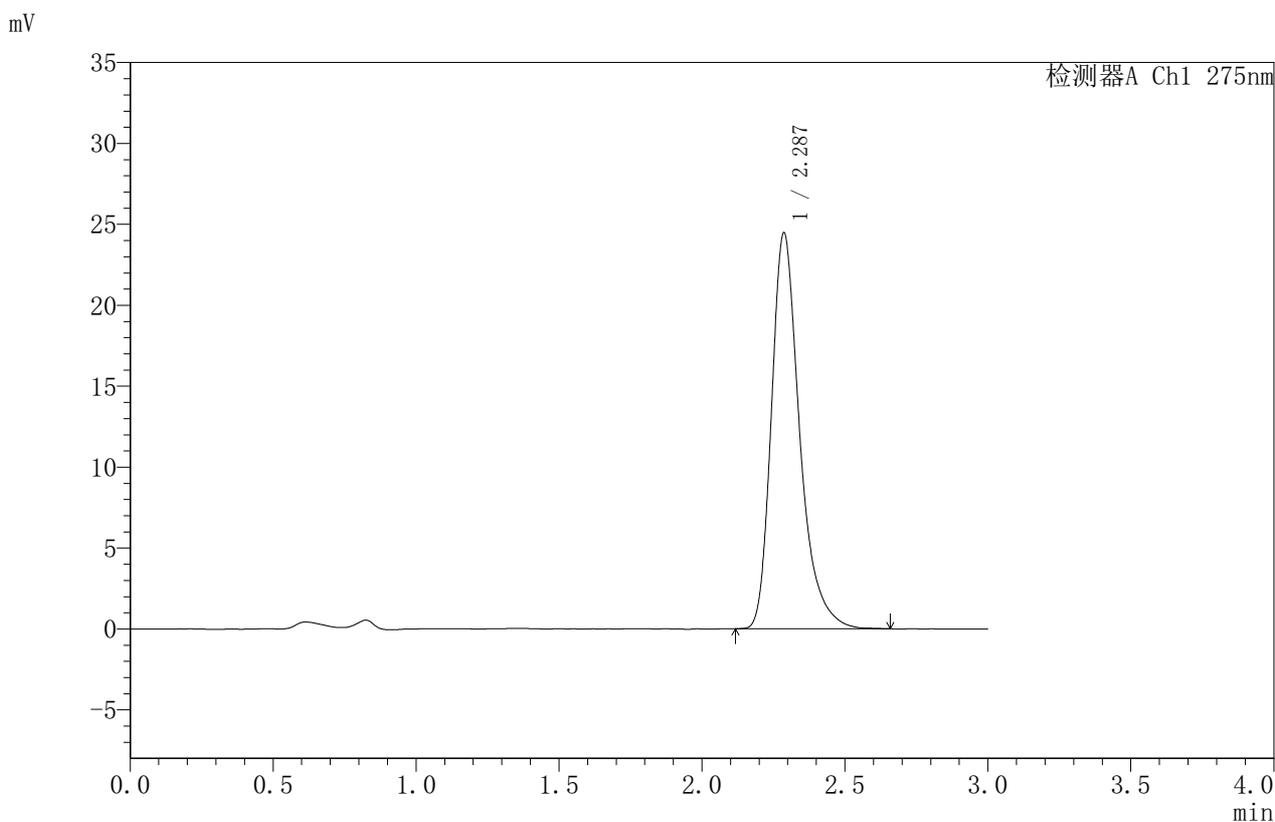


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1491-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	168456	100.000	24449	2748	1.331	--
总计		168456	100.000	24449			



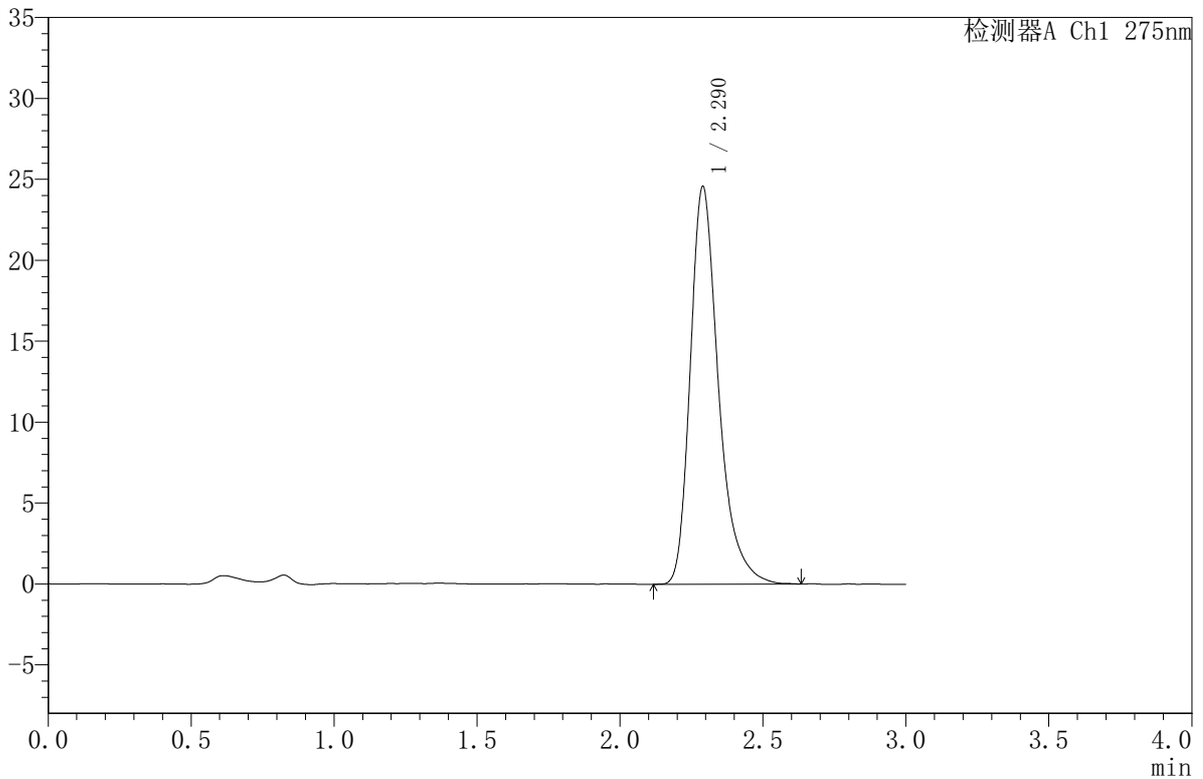
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1492-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	169150	100.000	24570	2750	1.328	--
总计		169150	100.000	24570			

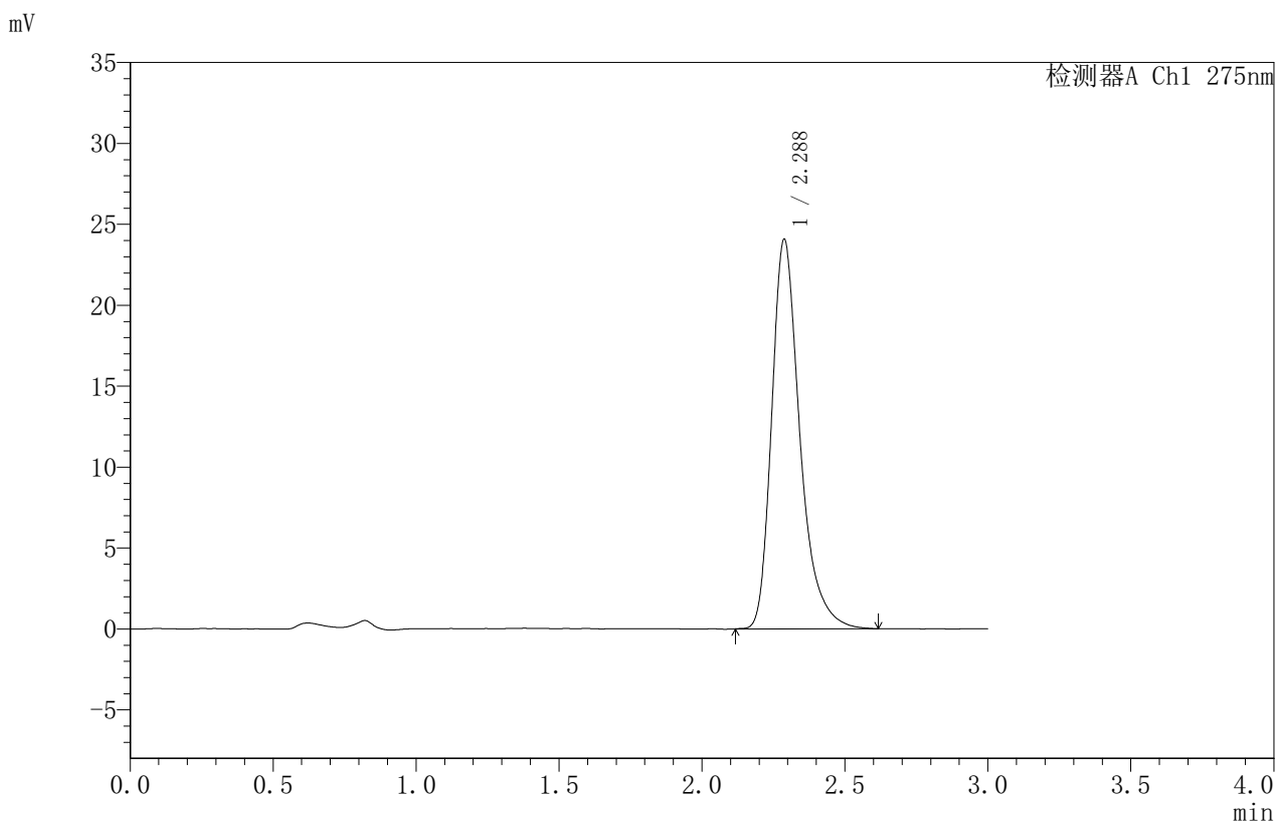


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1493-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 00:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	165543	100.000	24073	2751	1.332	--
总计		165543	100.000	24073			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1494-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/02/26 01:02:25

实验者: xiexinhui

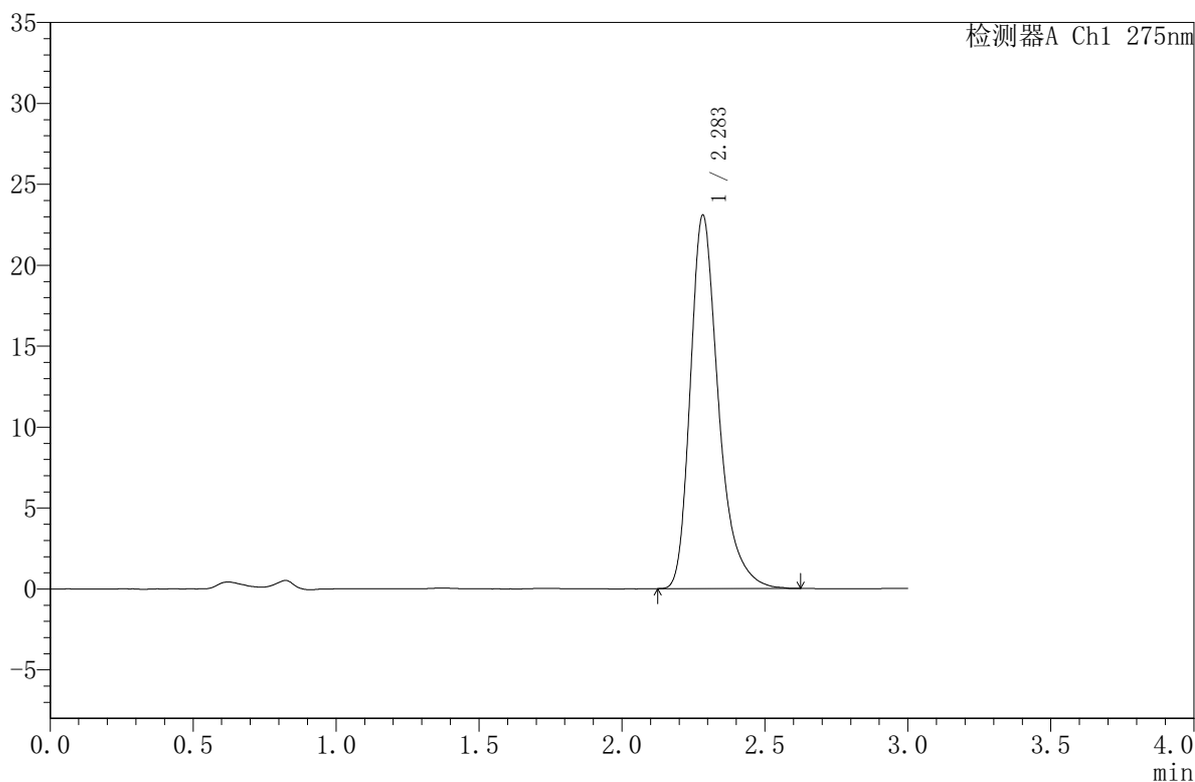
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:32:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	158598	100.000	23036	2738	1.336	--
总计		158598	100.000	23036			

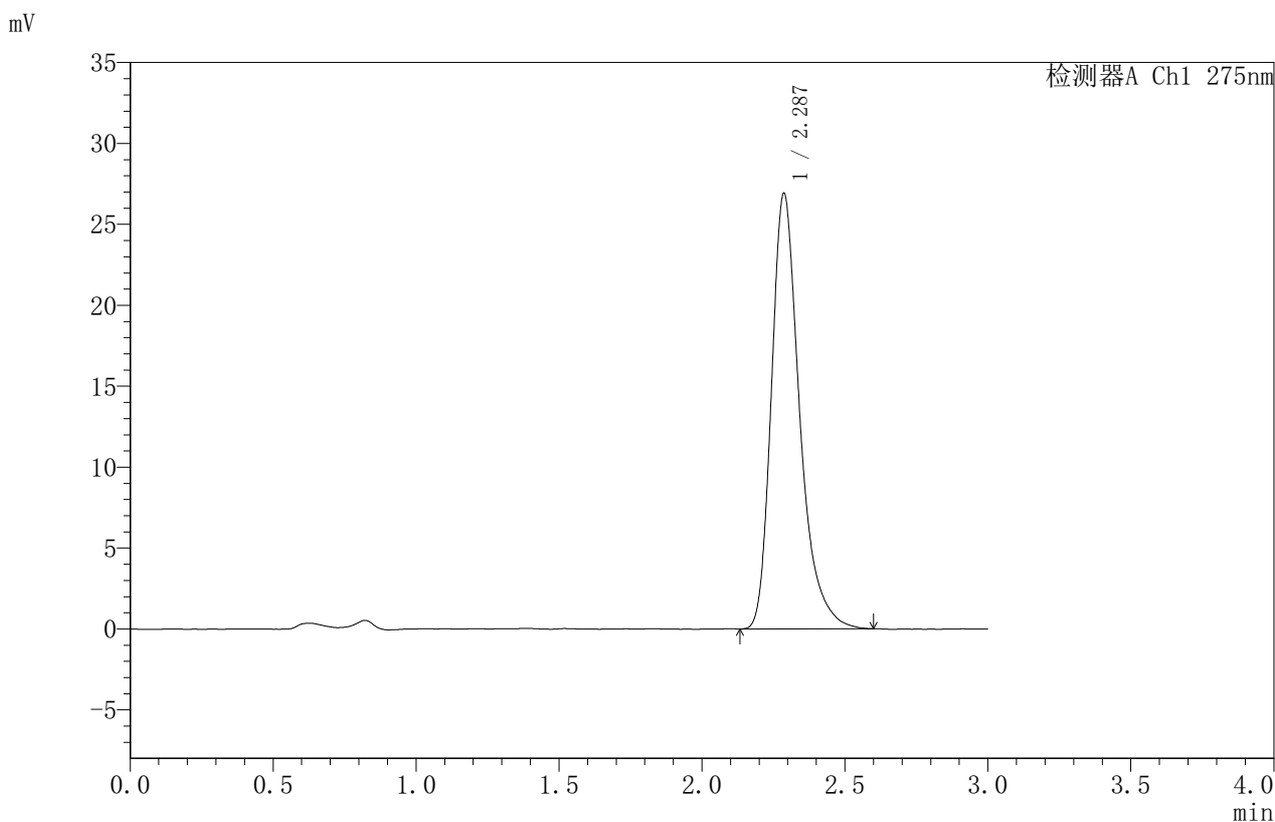


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1495-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:05:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	185091	100.000	26894	2746	1.332	--
总计		185091	100.000	26894			

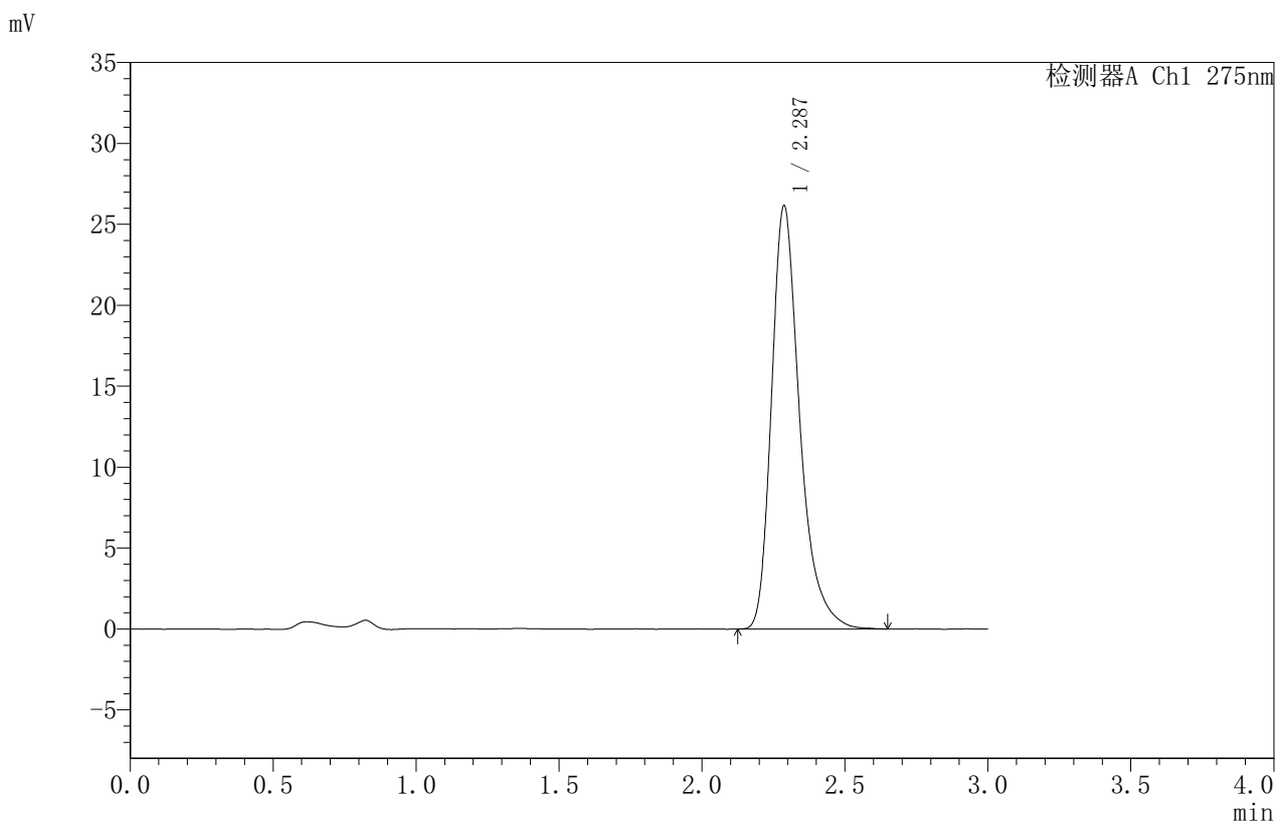


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1496-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	179933	100.000	26149	2753	1.331	--
总计		179933	100.000	26149			



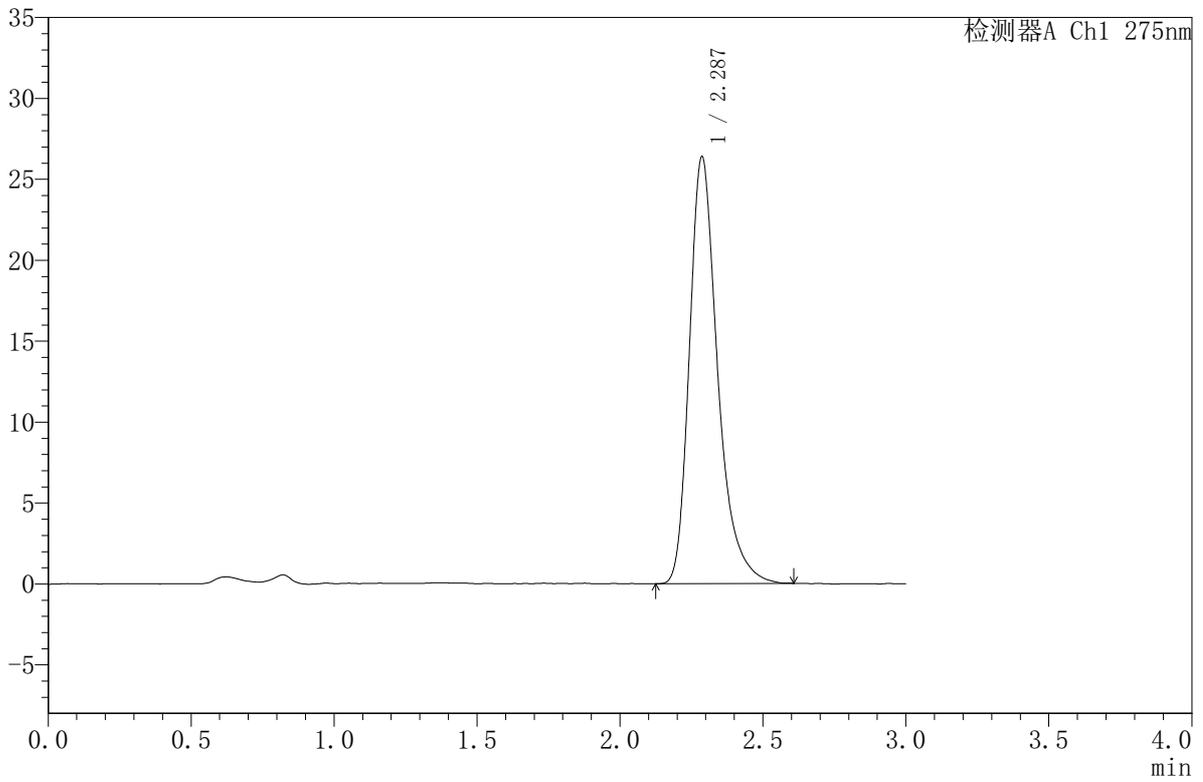
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1497-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	181858	100.000	26366	2736	1.329	--
总计		181858	100.000	26366			

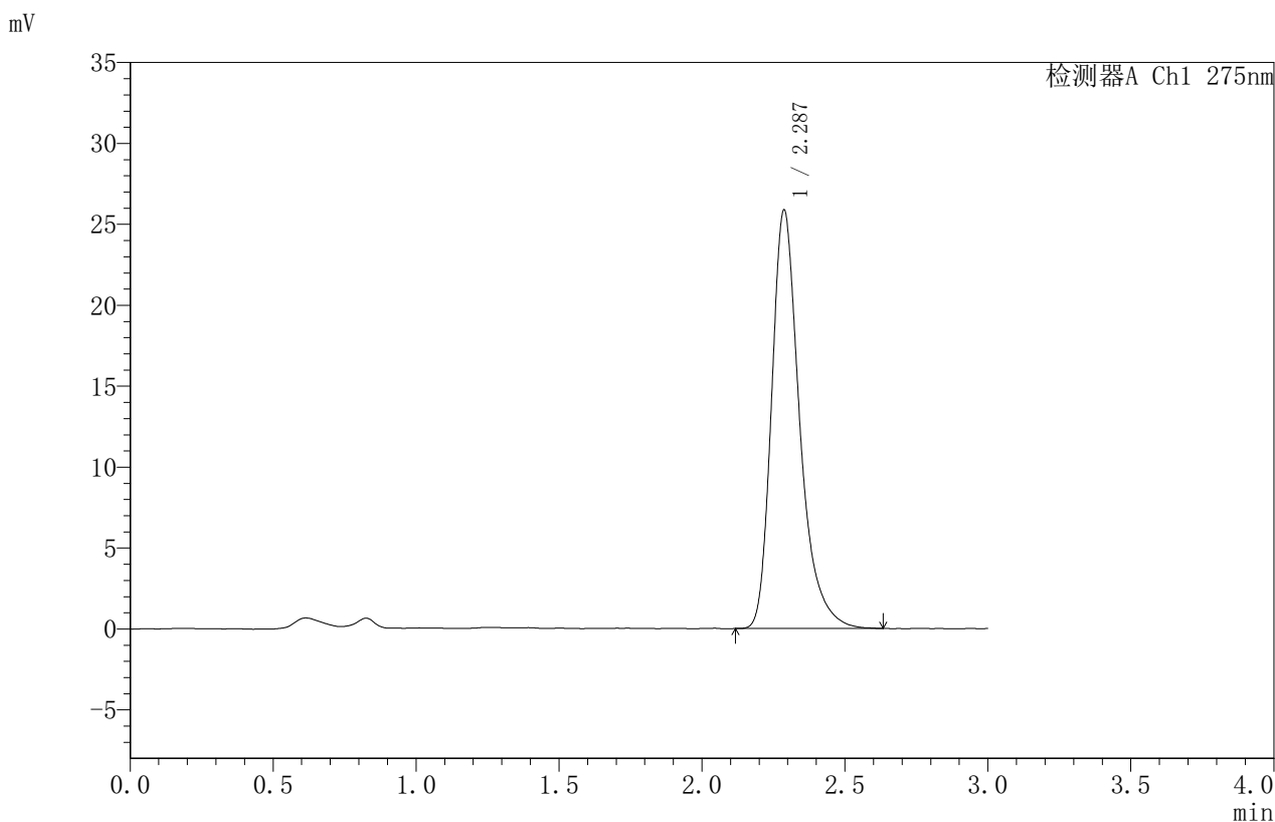


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1498-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	176958	100.000	25847	2778	1.329	--
总计		176958	100.000	25847			

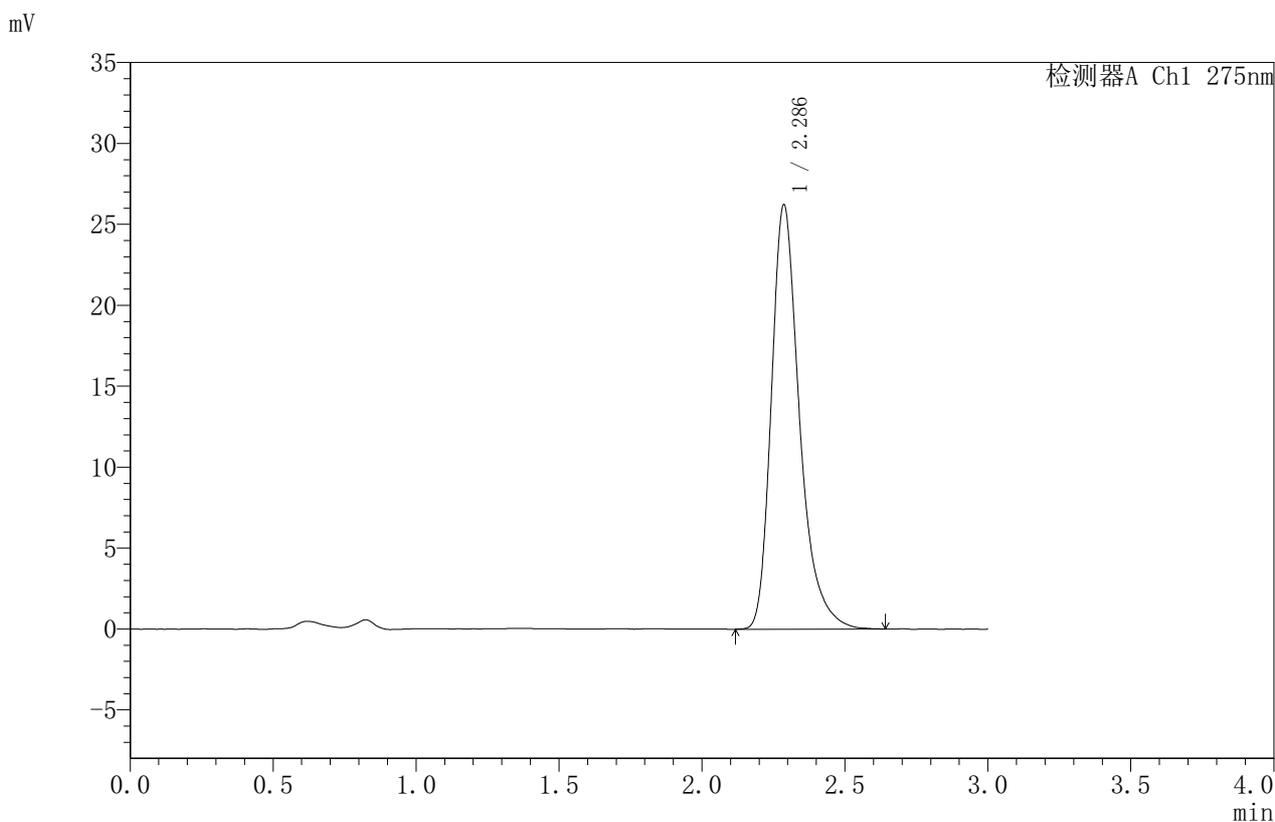


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1499-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	180282	100.000	26195	2751	1.329	--
总计		180282	100.000	26195			

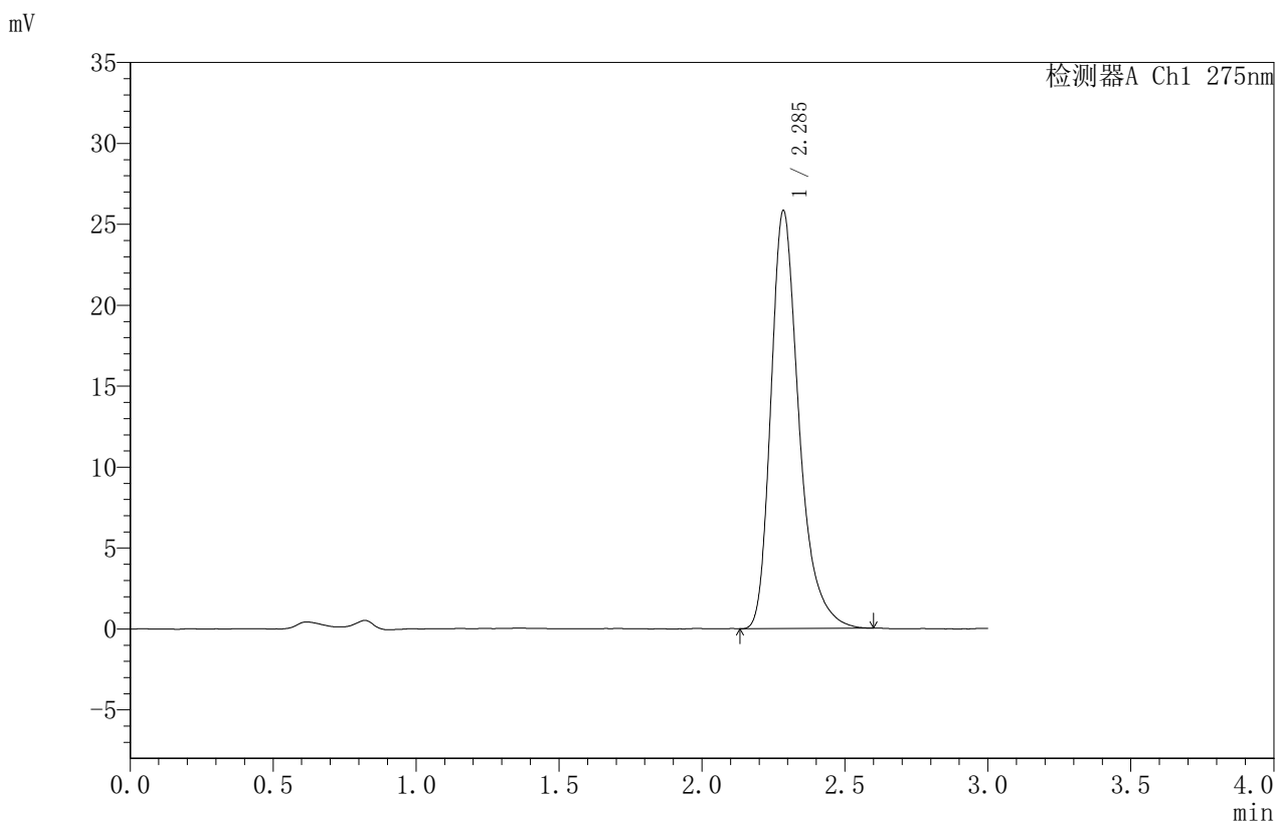


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1500-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	177010	100.000	25729	2754	1.330	--
总计		177010	100.000	25729			



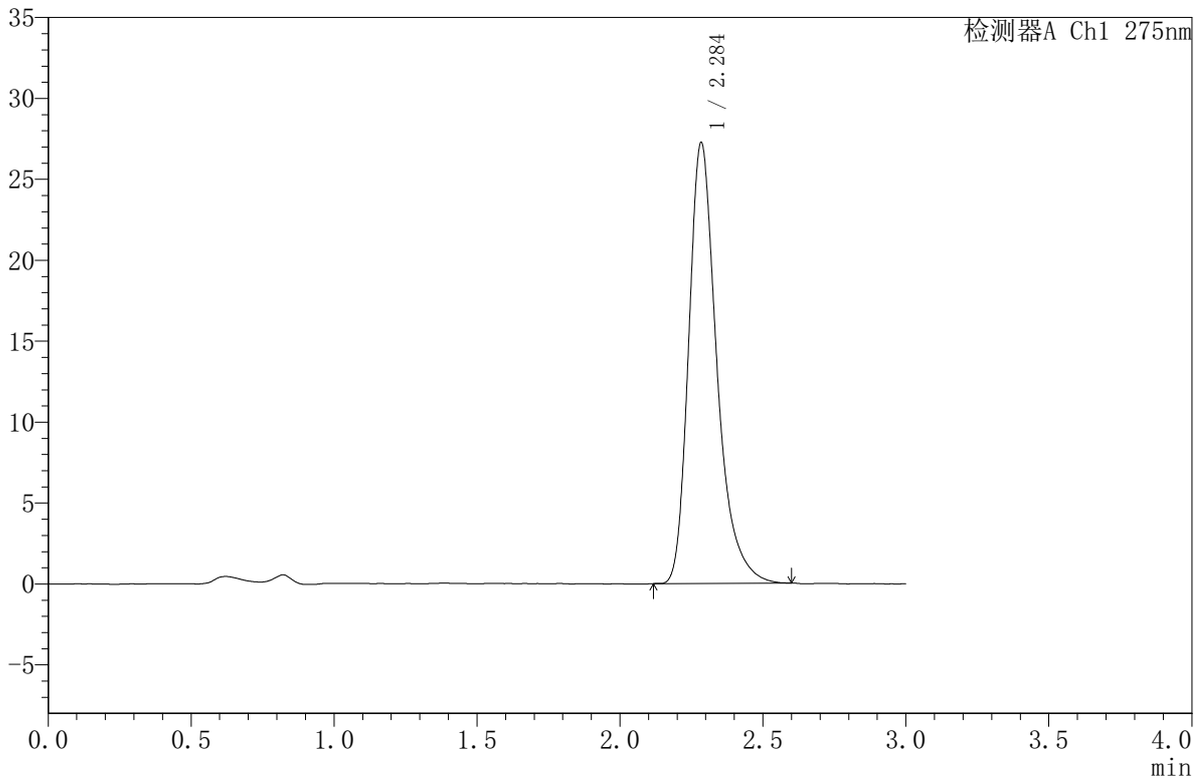
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1501-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/26 01:26:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	186651	100.000	27129	2751	1.331	--
总计		186651	100.000	27129			

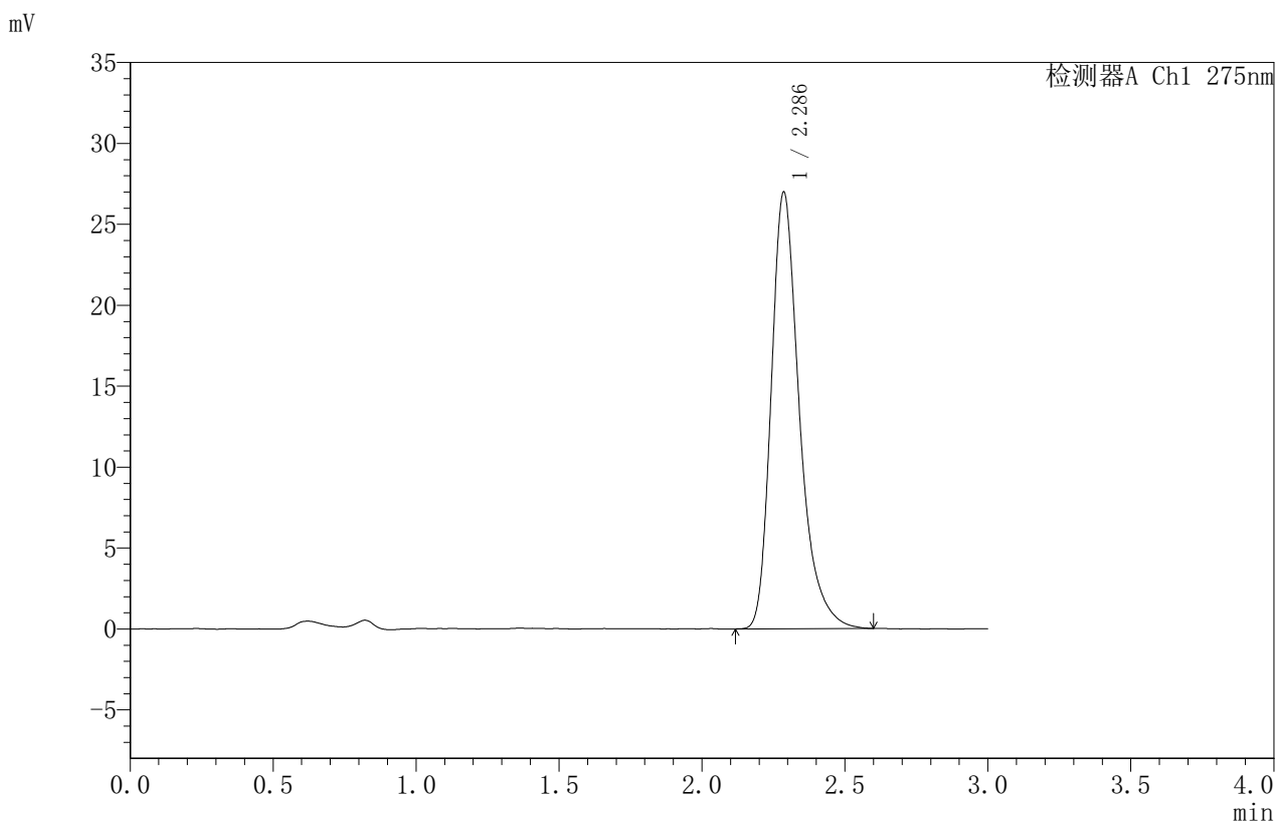


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1502-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:29:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	185582	100.000	26937	2742	1.329	--
总计		185582	100.000	26937			

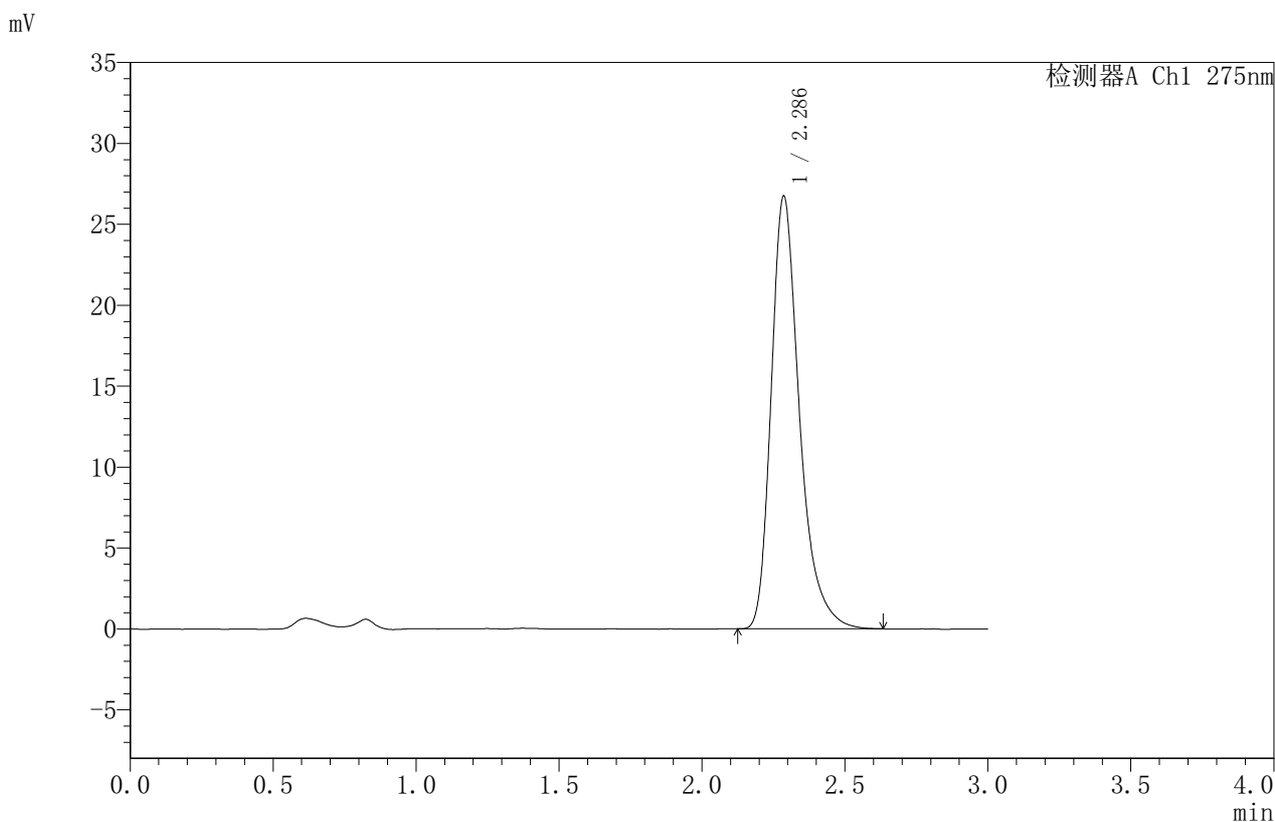


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1503-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	184388	100.000	26696	2732	1.332	--
总计		184388	100.000	26696			

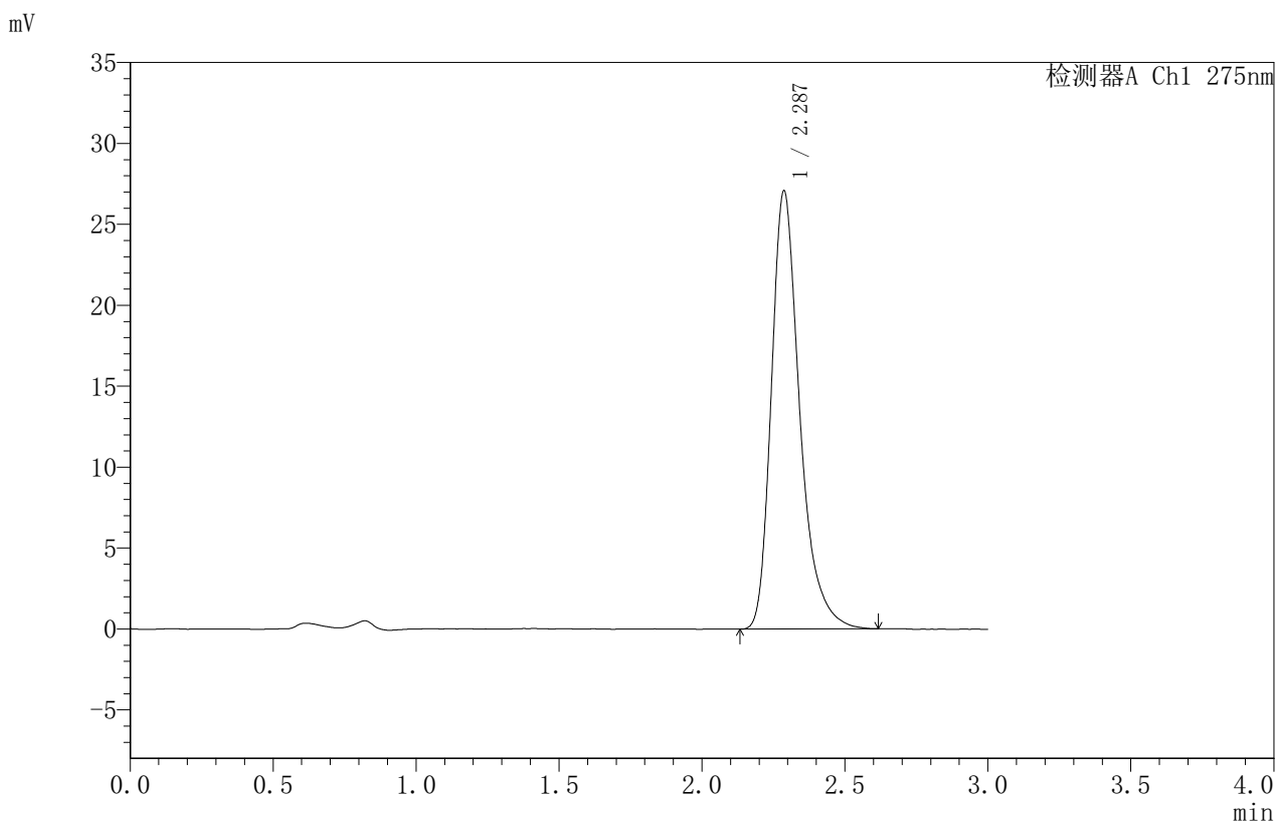


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1504-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	187355	100.000	27061	2712	1.329	--
总计		187355	100.000	27061			

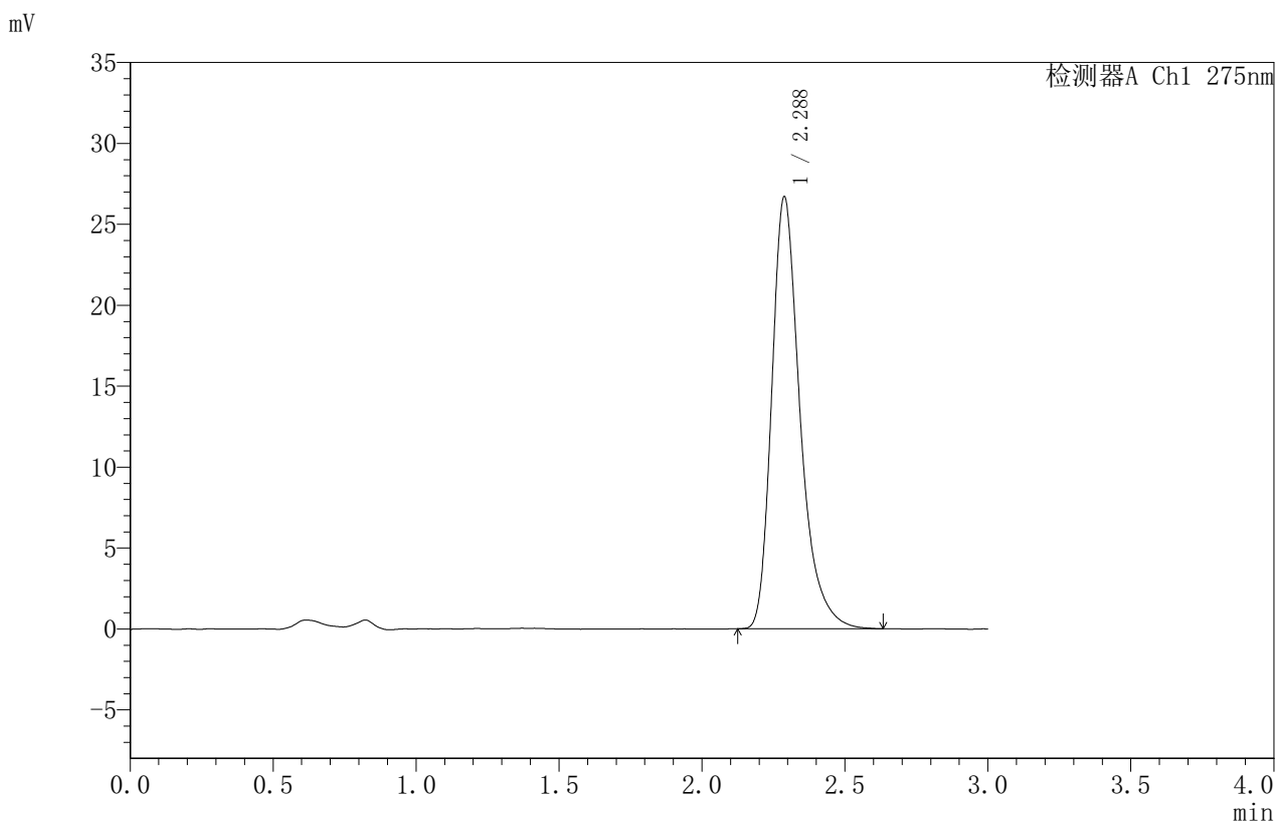


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1505-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

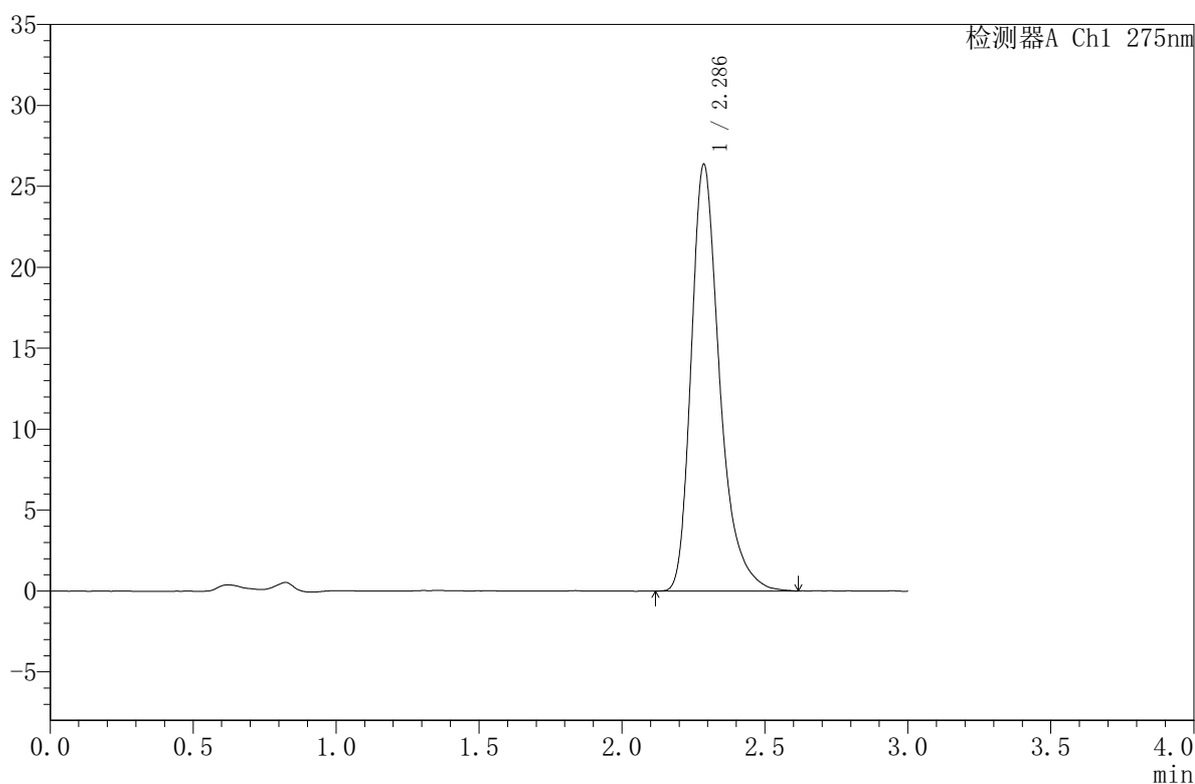
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184451	100.000	26700	2723	1.331	--
总计		184451	100.000	26700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1506-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	183002	100.000	26339	2706	1.338	--
总计		183002	100.000	26339			

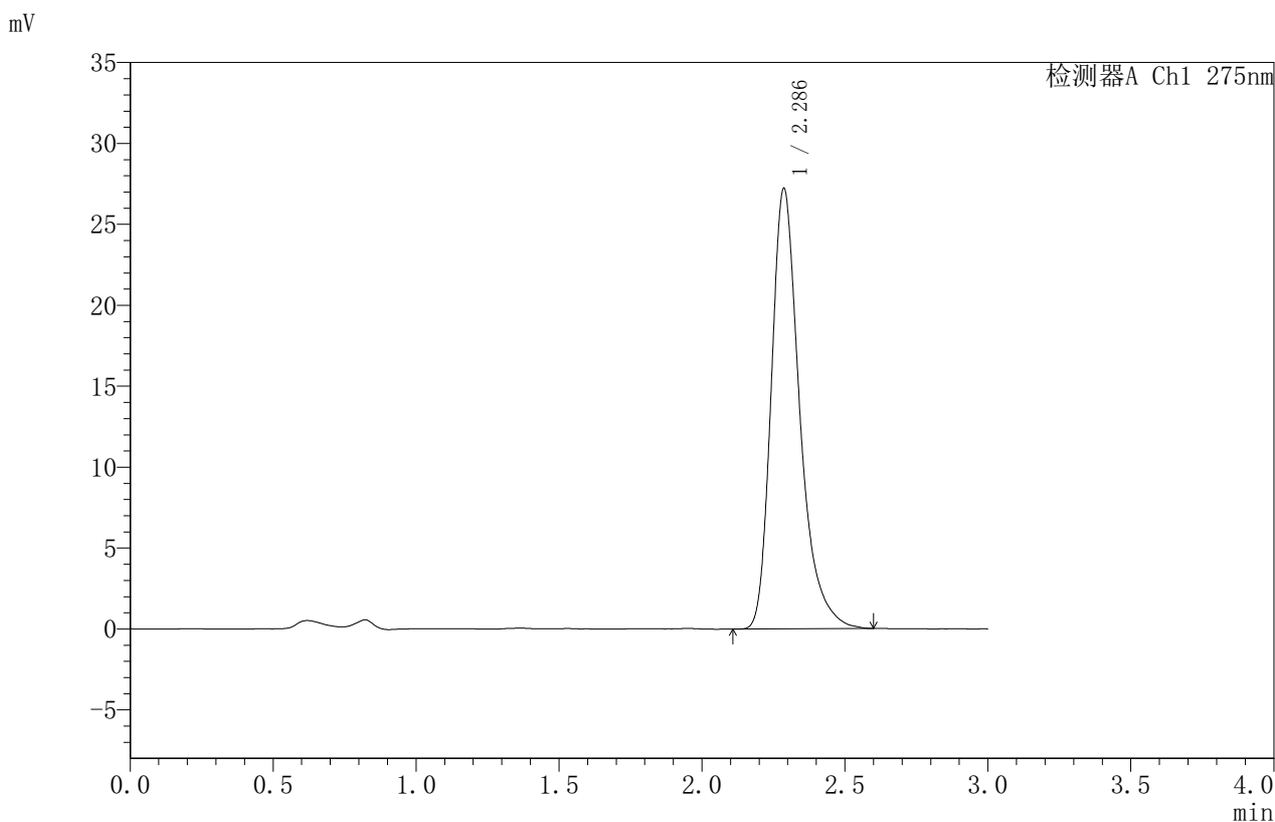


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1507-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/26 01:47:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	188704	100.000	27185	2702	1.335	--
总计		188704	100.000	27185			

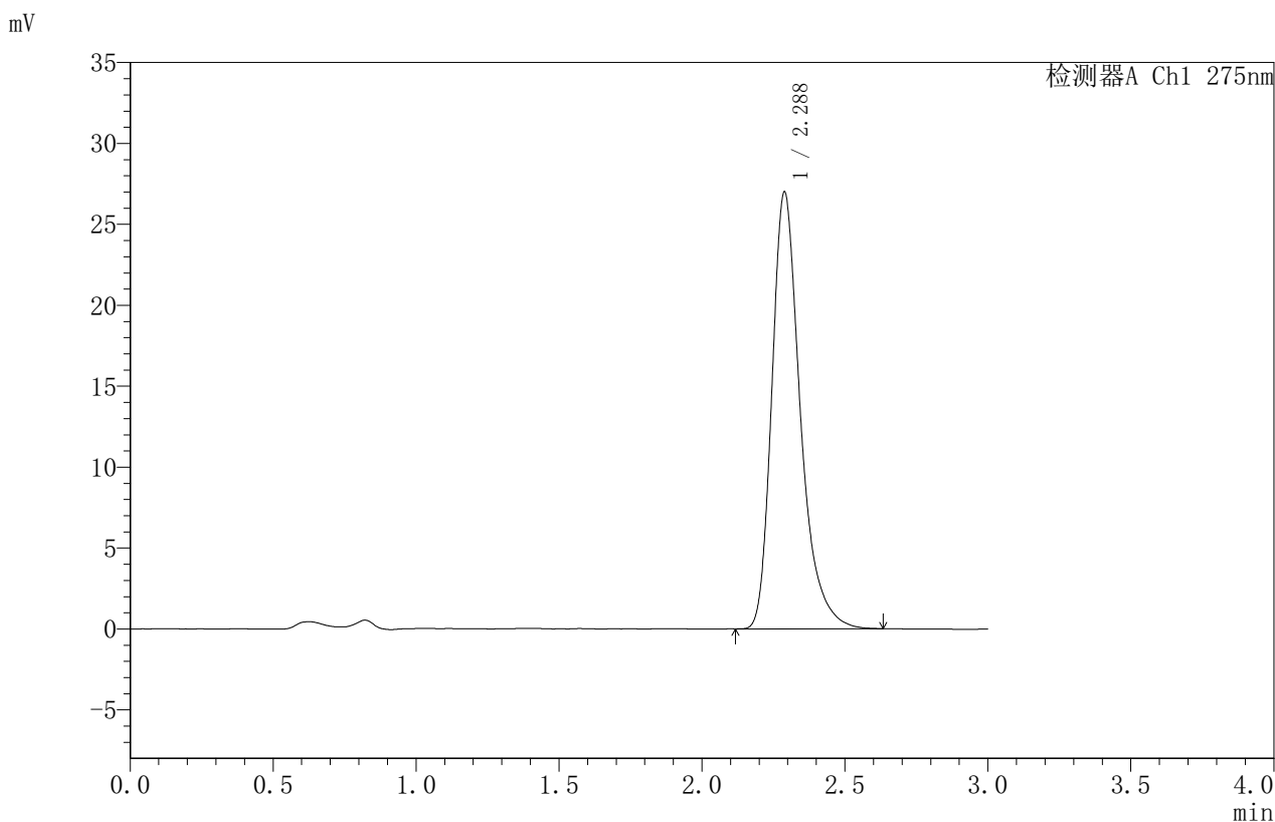


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1508-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/26 01:50:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	187274	100.000	27002	2708	1.331	--
总计		187274	100.000	27002			

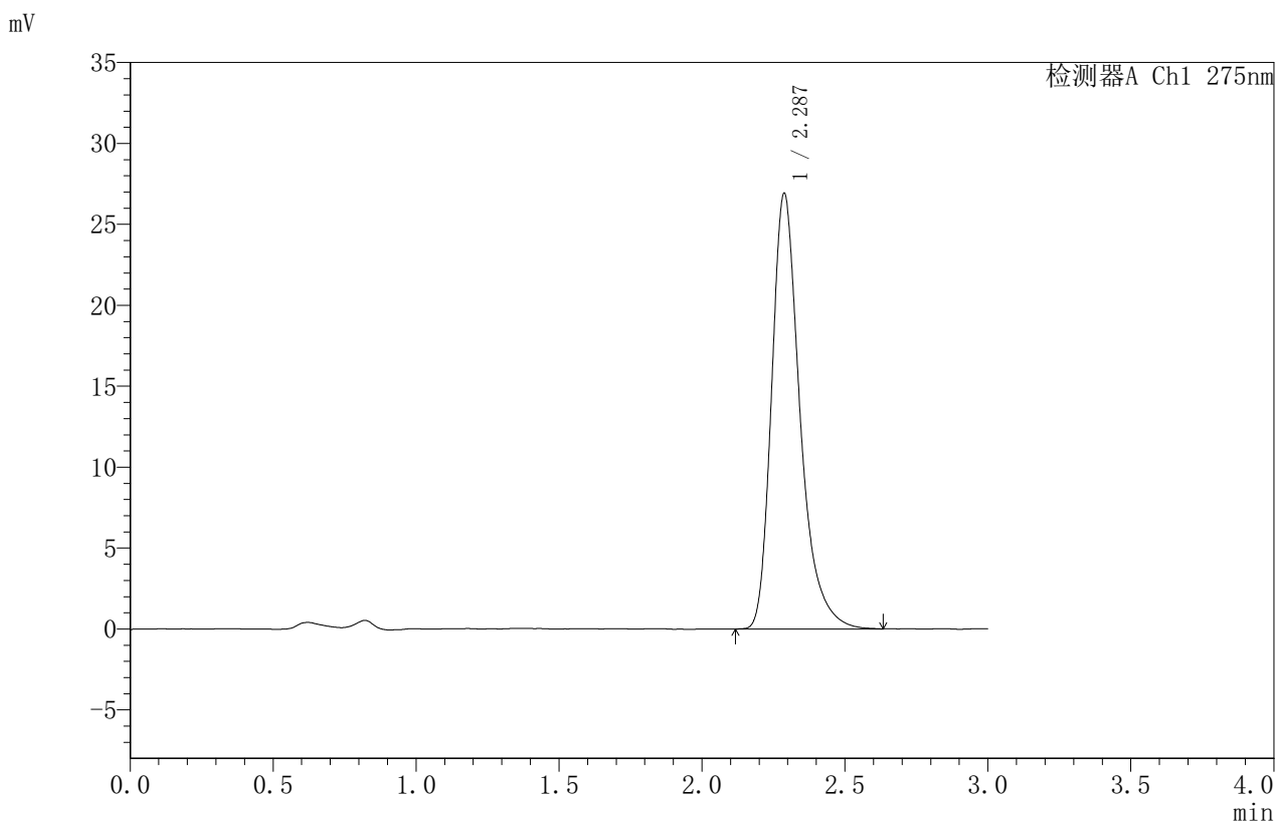


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1509-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:53:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	186257	100.000	26919	2717	1.333	--
总计		186257	100.000	26919			



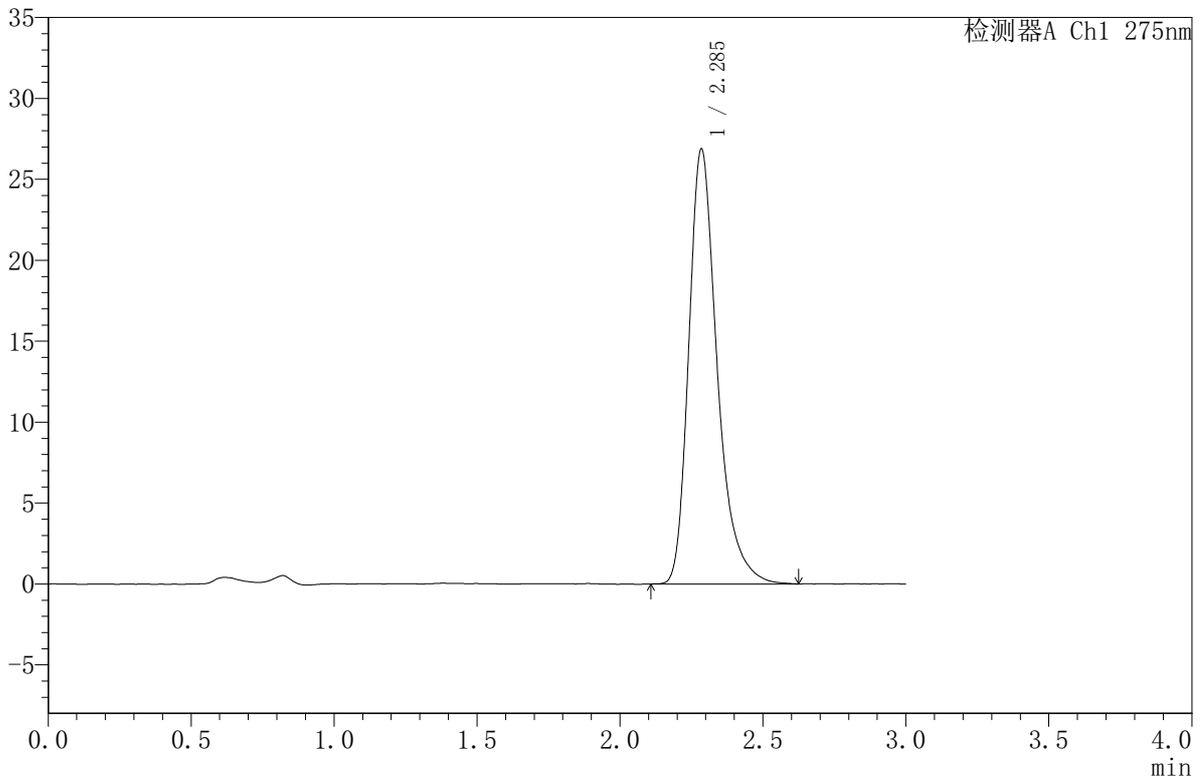
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1510-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 01:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	186524	100.000	26785	2703	1.330	--
总计		186524	100.000	26785			

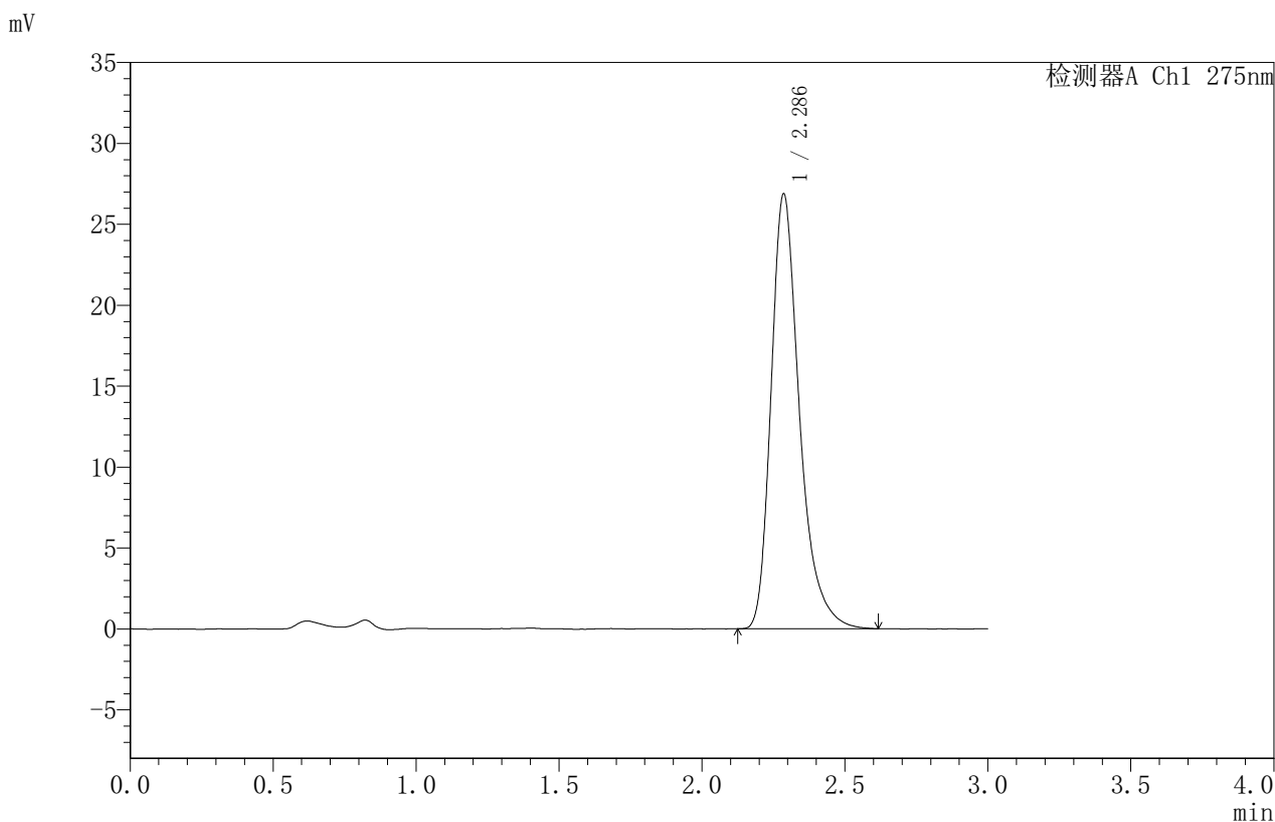


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1511-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 02:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	185904	100.000	26819	2709	1.330	--
总计		185904	100.000	26819			

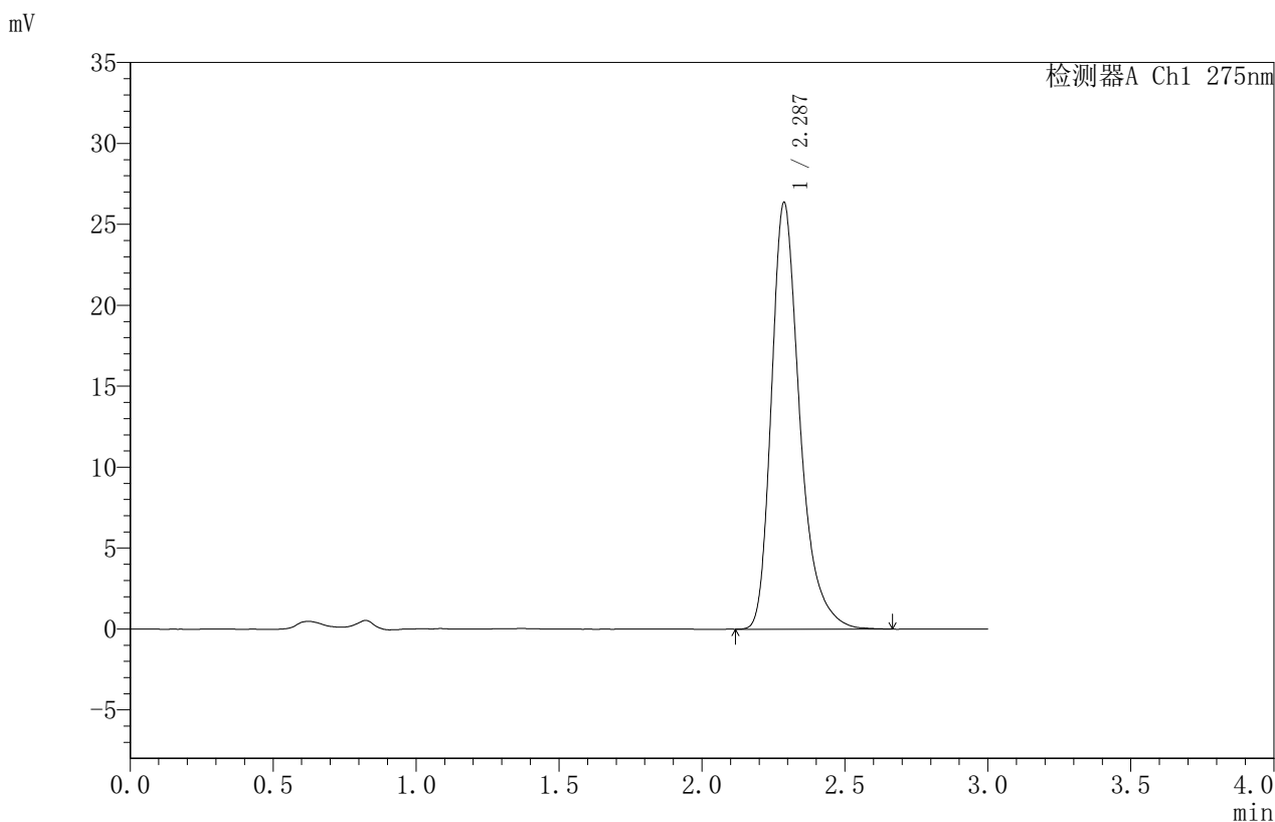


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1512-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 02:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	182540	100.000	26353	2715	1.331	--
总计		182540	100.000	26353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1513-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/02/26 02:07:32

处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

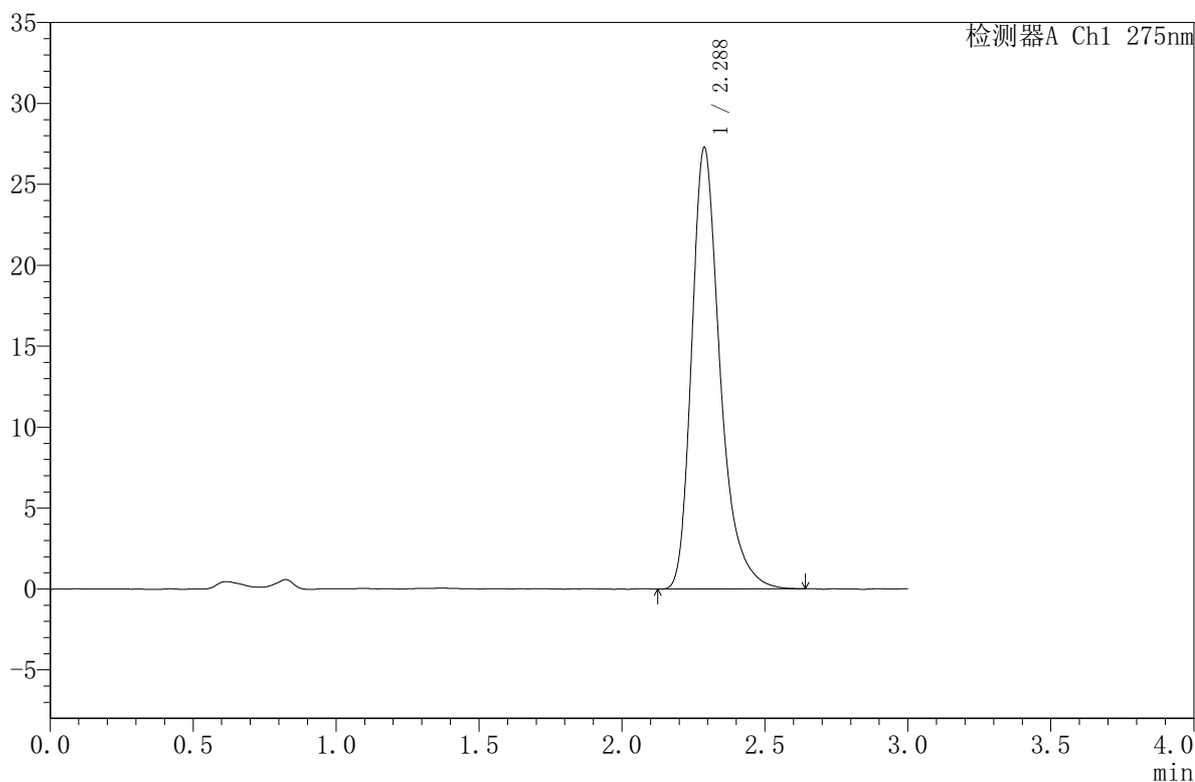
版本号:6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	188936	100.000	27287	2714	1.330	--
总计		188936	100.000	27287			

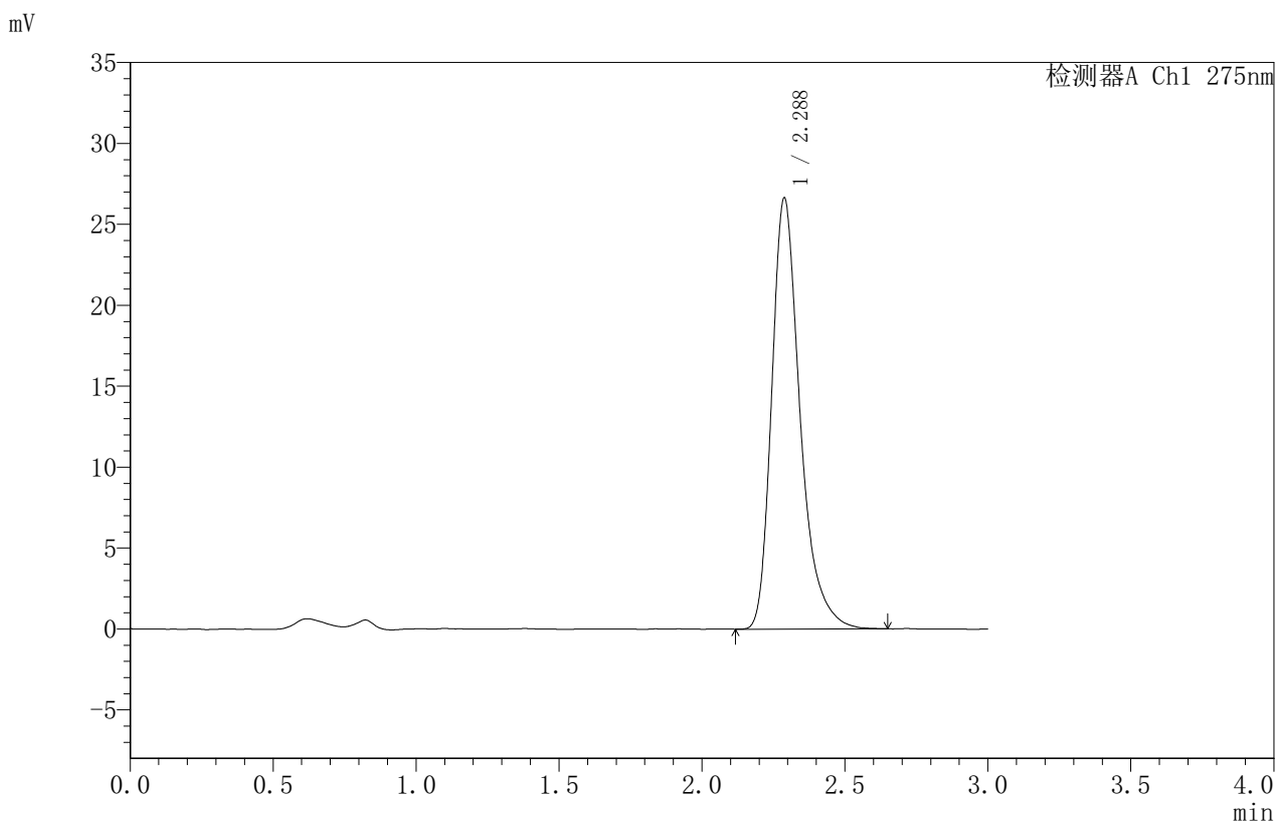


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1514-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 02:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184402	100.000	26643	2712	1.335	--
总计		184402	100.000	26643			

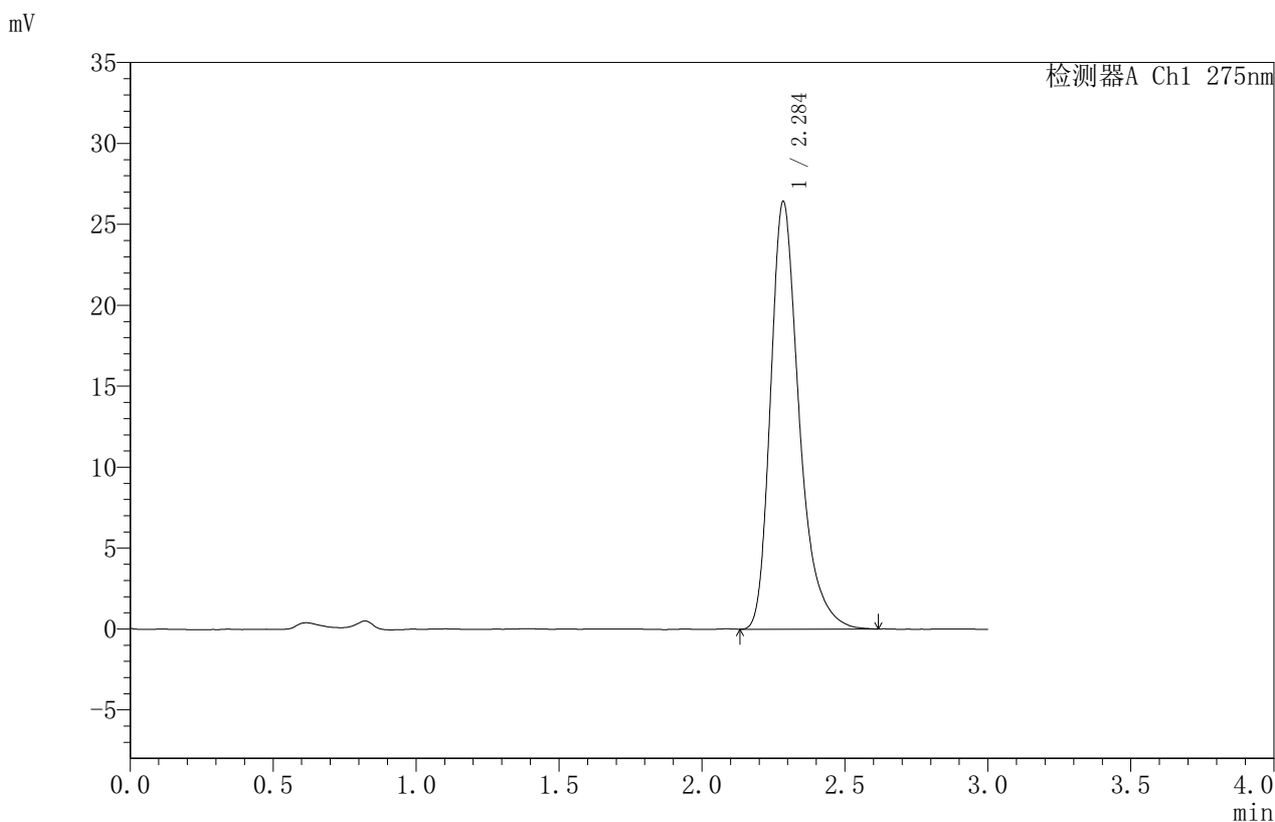


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1515-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 02:14:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:33:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	184653	100.000	26311	2650	1.335	--
总计		184653	100.000	26311			

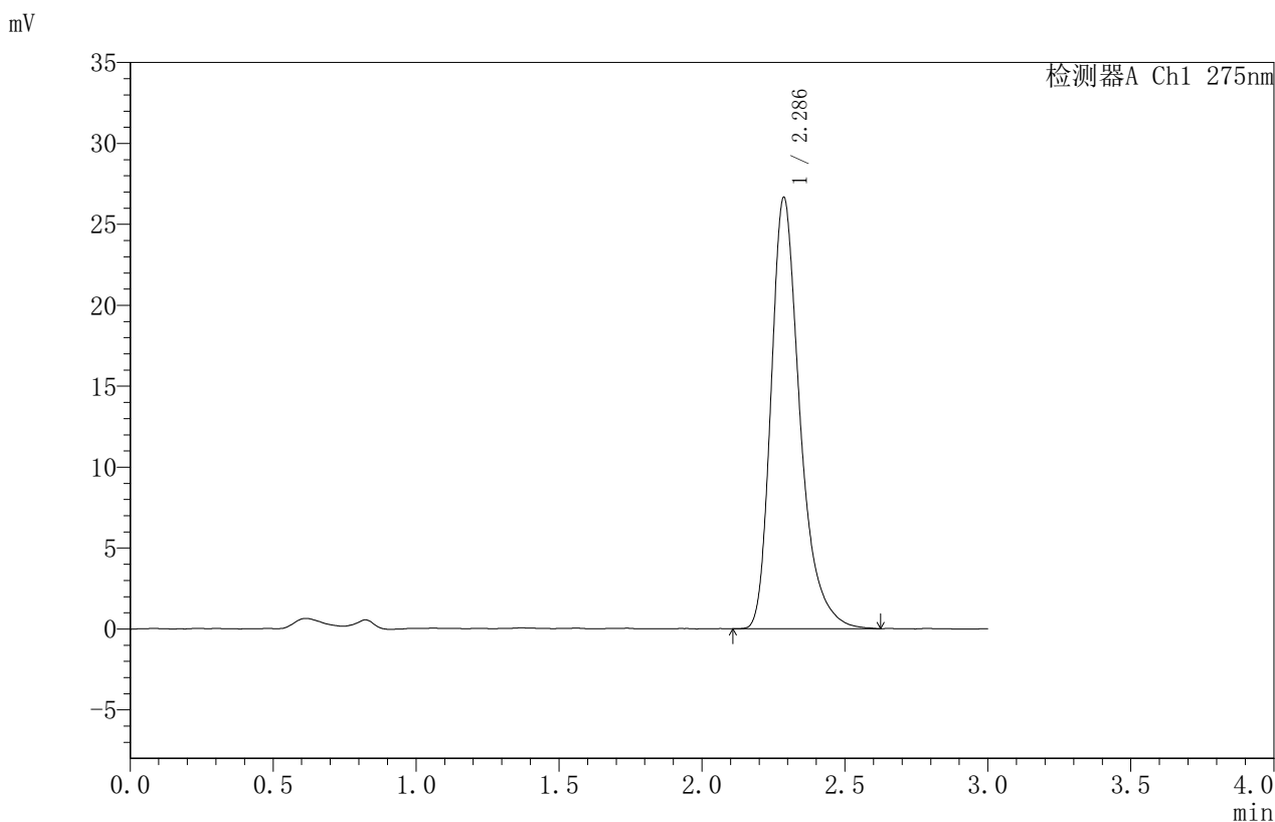


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1516-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 02:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:33:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	187346	100.000	26617	2626	1.336	--
总计		187346	100.000	26617			

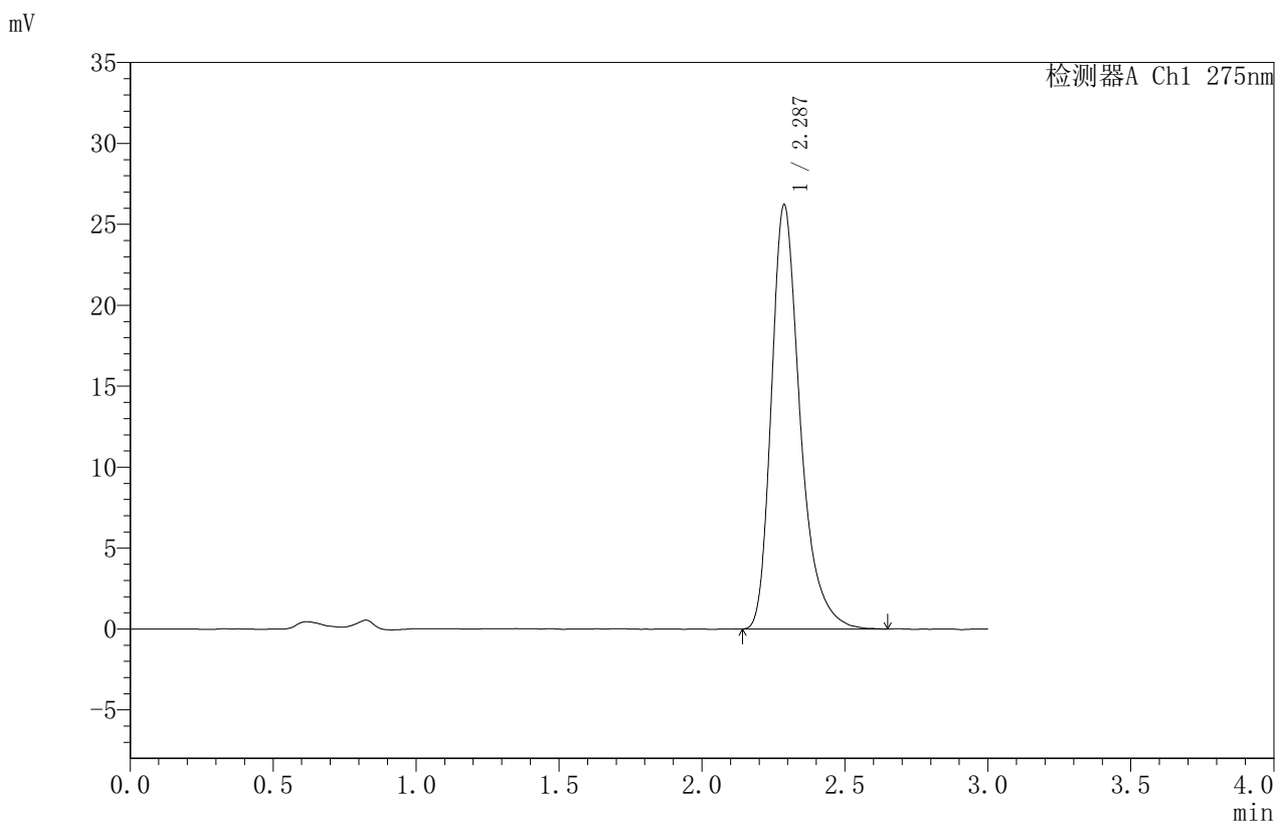


QTL-380

<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 - 7-19/7-1517-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 02:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	183915	100.000	26218	2647	1.334	--
总计		183915	100.000	26218			



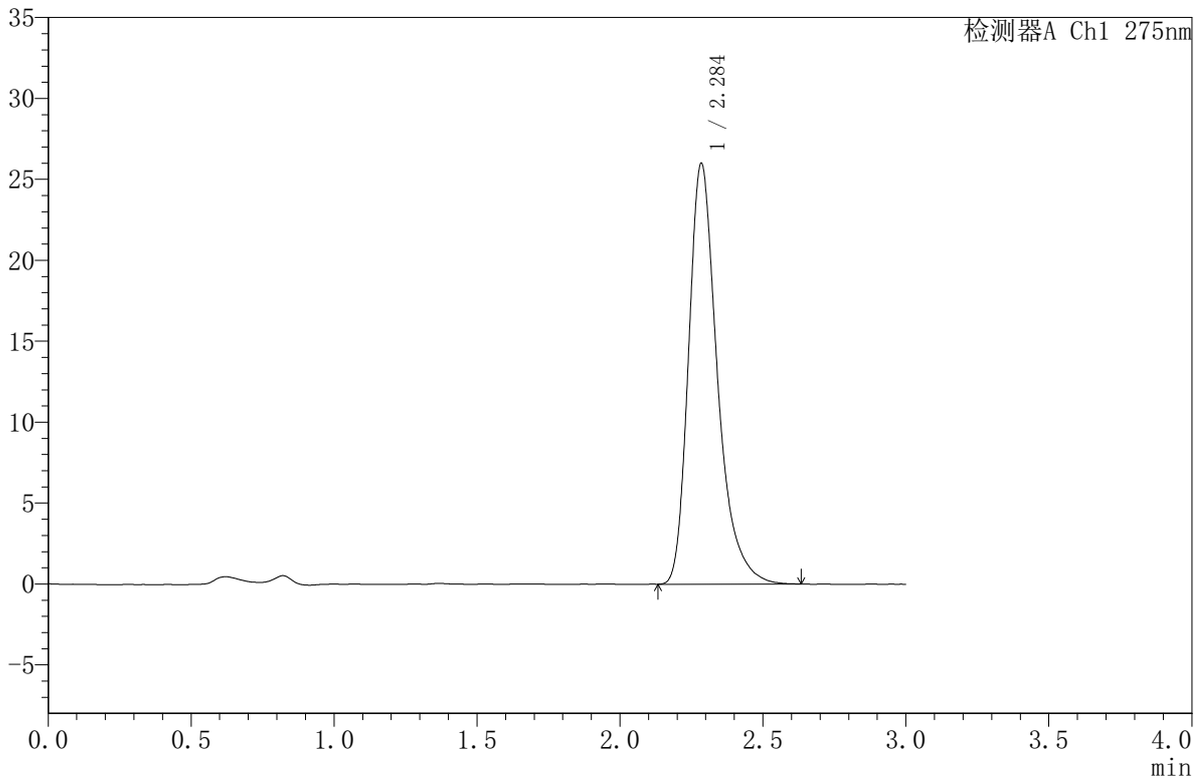
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1518-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.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: 2026/02/26 02:24:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/26 08:34:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	182654	100.000	25900	2631	1.339	--
总计		182654	100.000	25900			

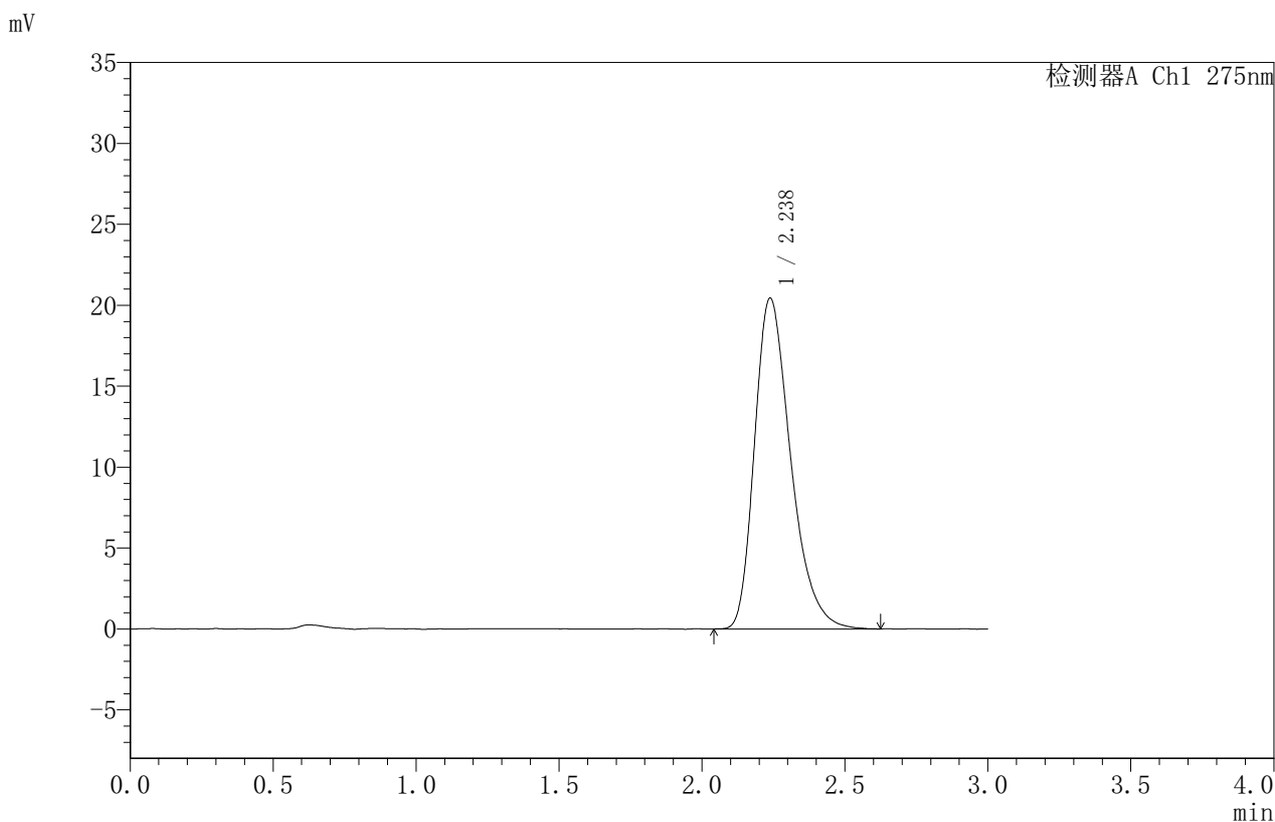


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1519-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 02:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	179998	100.000	20452	1540	1.329	--
总计		179998	100.000	20452			



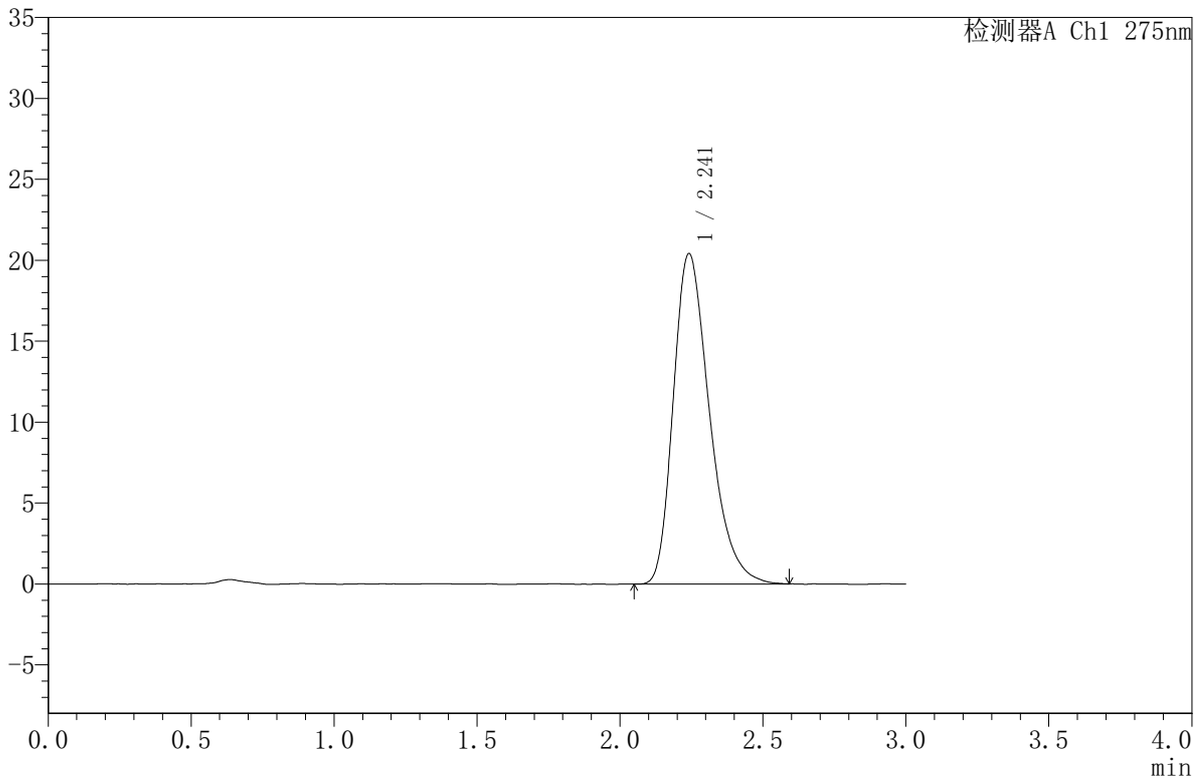
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-19/7-1520-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260225-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 02:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/26 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	179900	100.000	20398	1537	1.329	--
总计		179900	100.000	20398			