



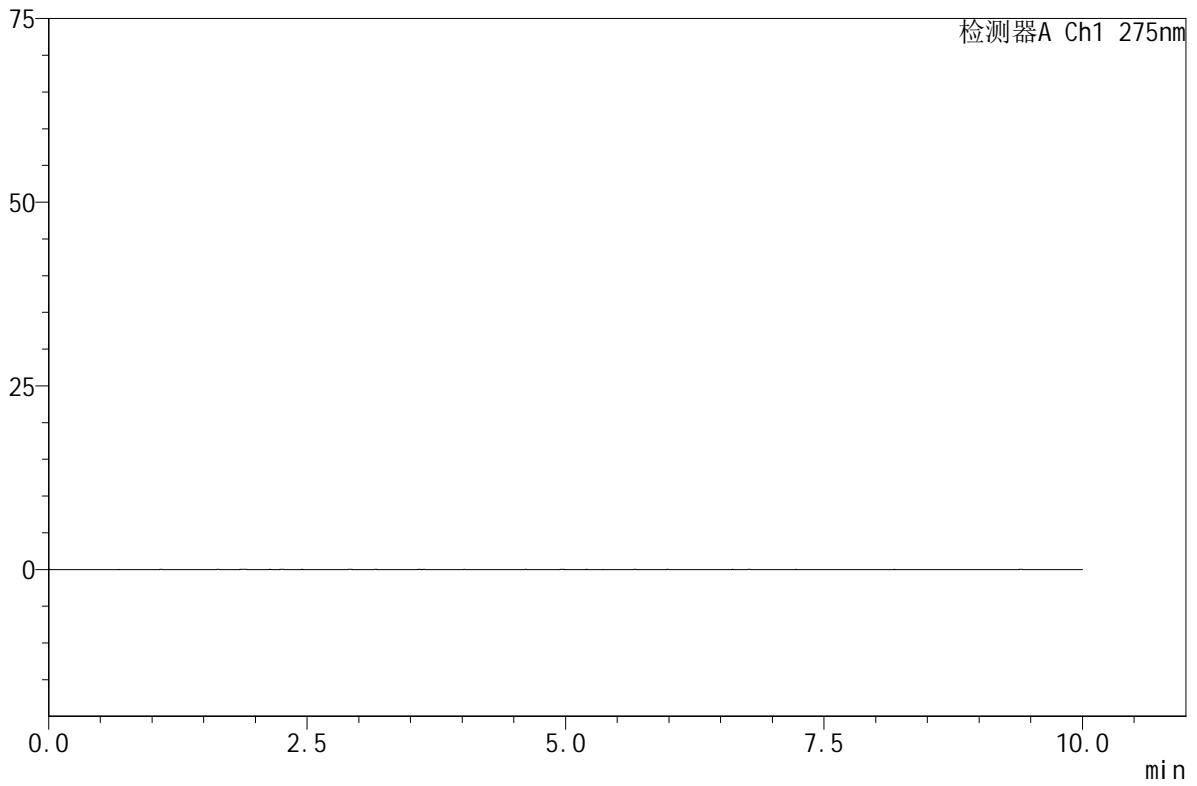
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-401-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

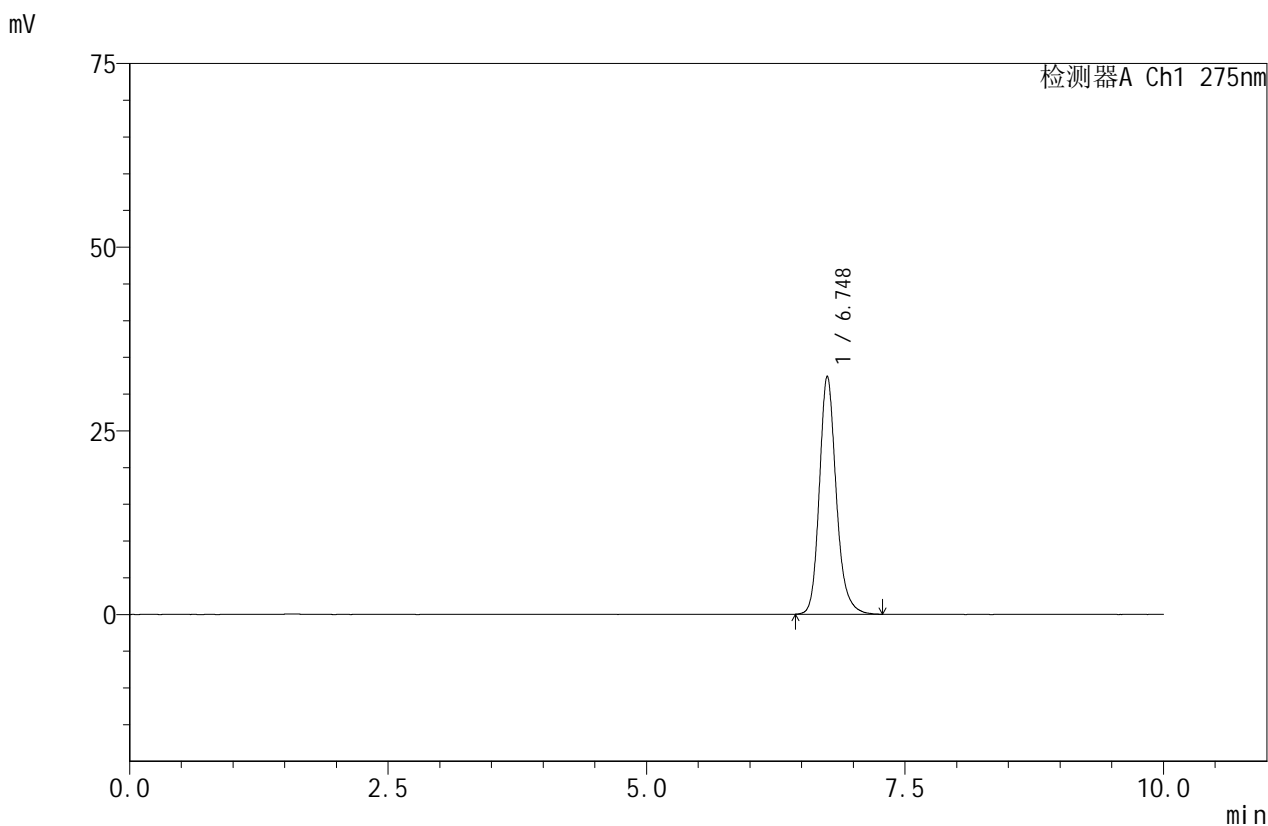


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-402-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:42:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:45:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.748	367444	100.000	32414	8752	1.196	--
总计		367444	100.000	32414			

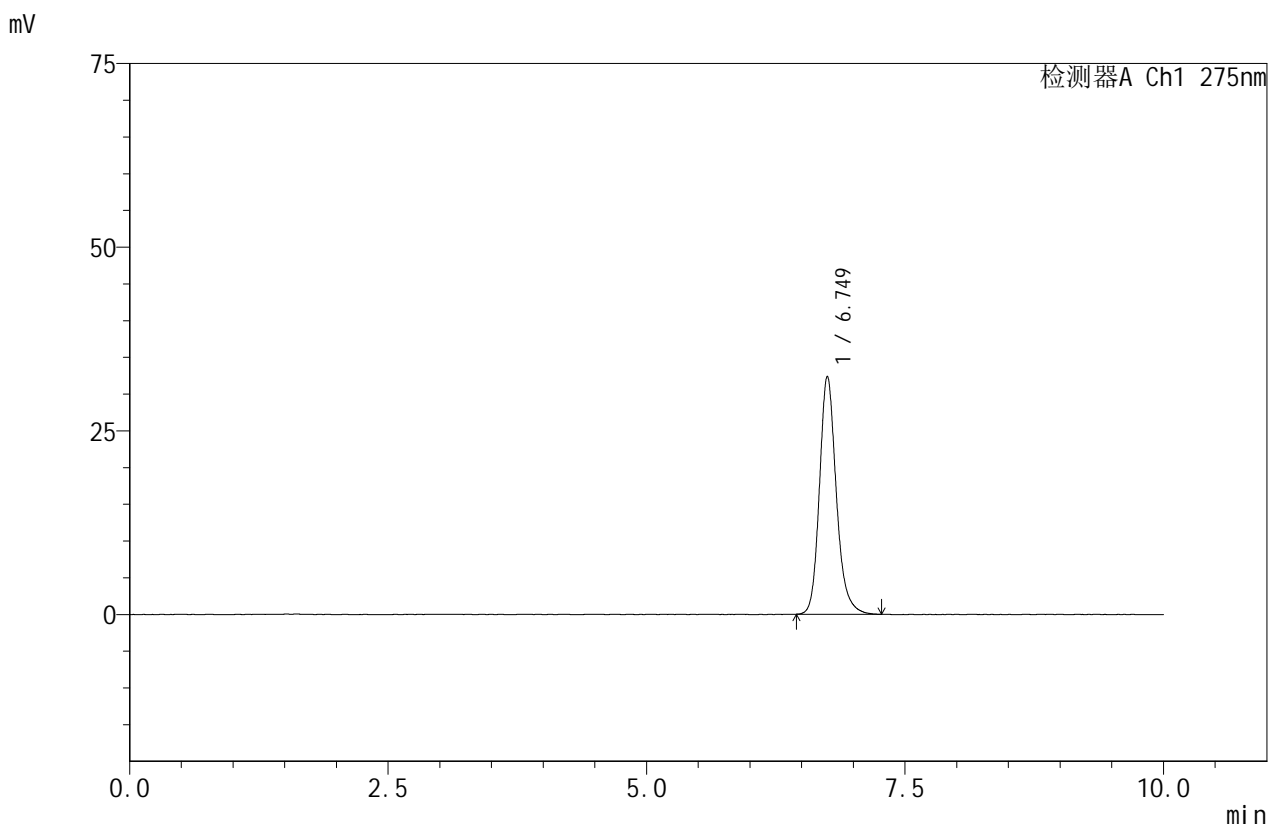


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-403-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:52:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

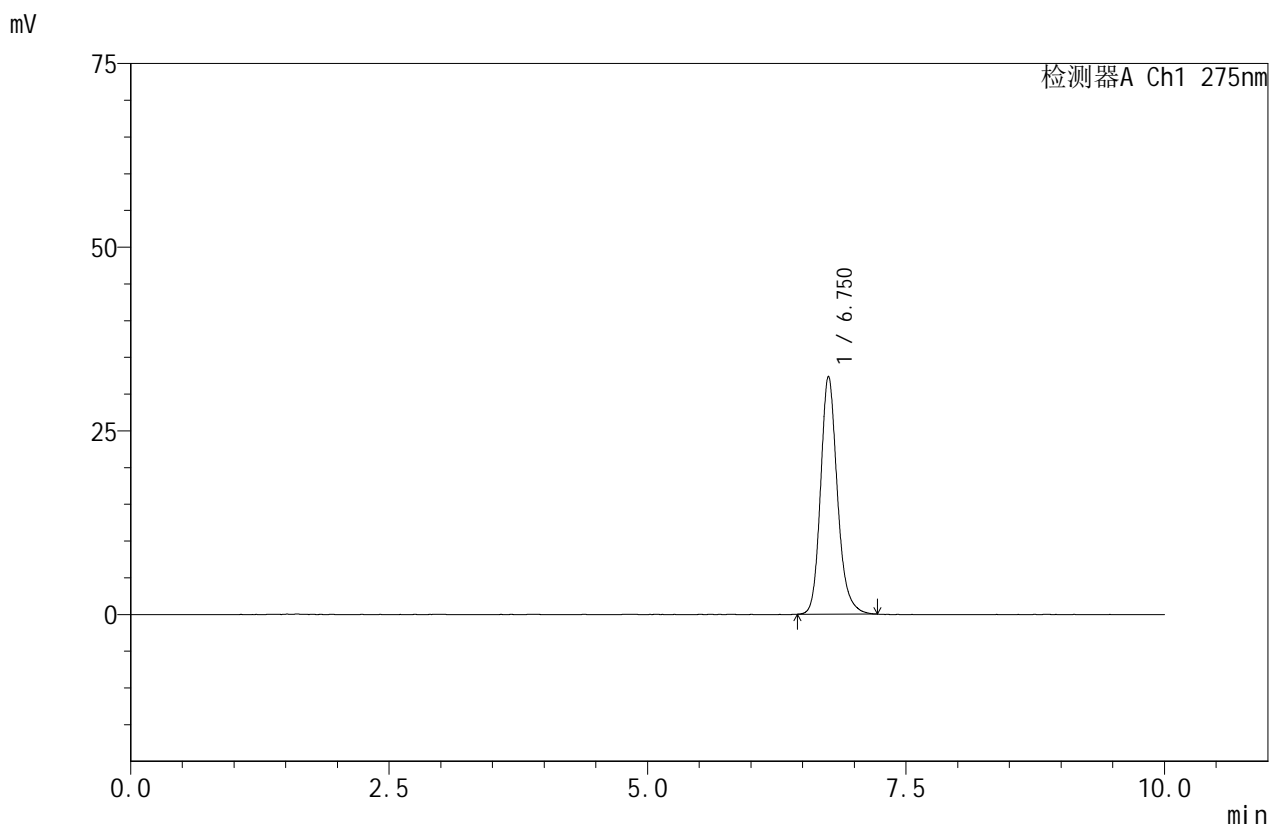
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.749	367153	100.000	32394	8730	1.195	--
总计		367153	100.000	32394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*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 - 10-9/10-404-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/22 03:03:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/22 08:45:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.750	366093	100.000	32360	8756	1.193	--
总计		366093	100.000	32360			

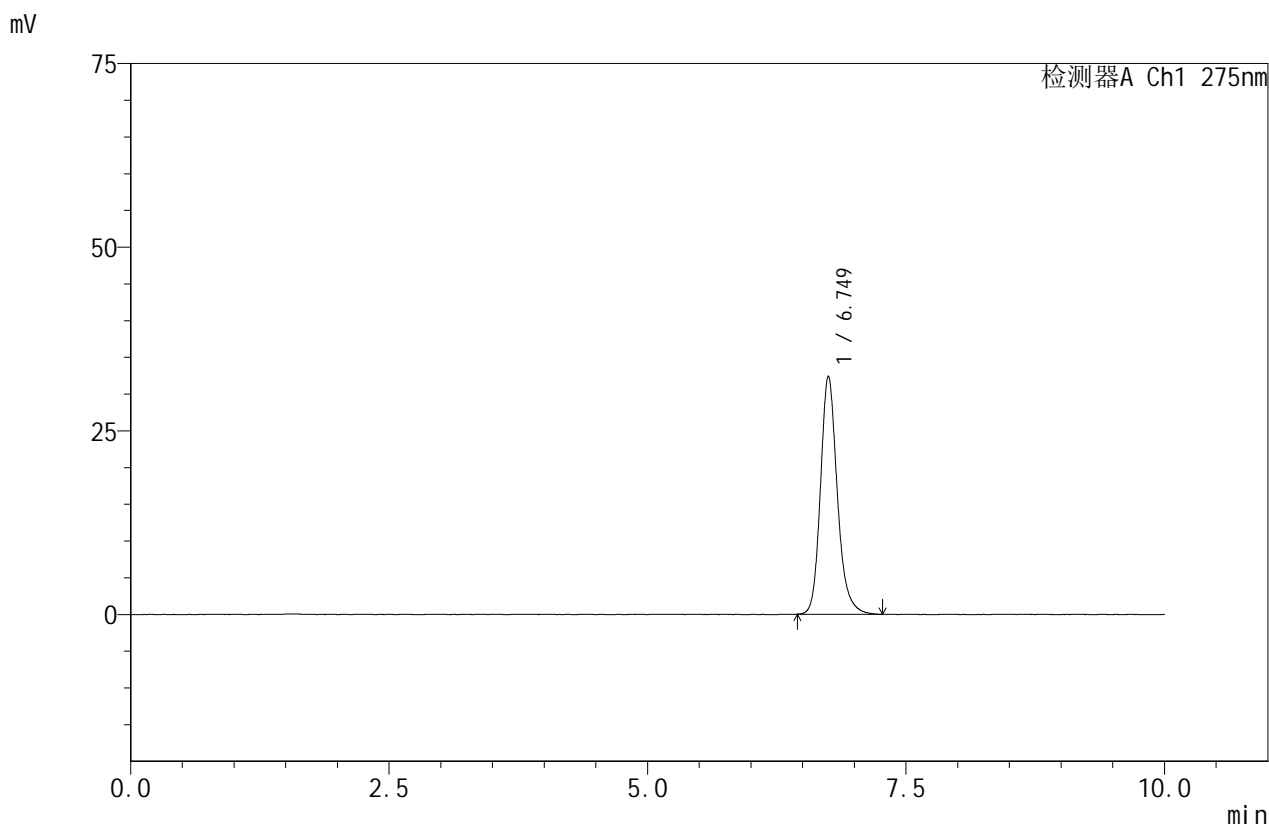


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-405-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 03:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:45:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.749	367070	100.000	32401	8741	1.197	--
总计		367070	100.000	32401			



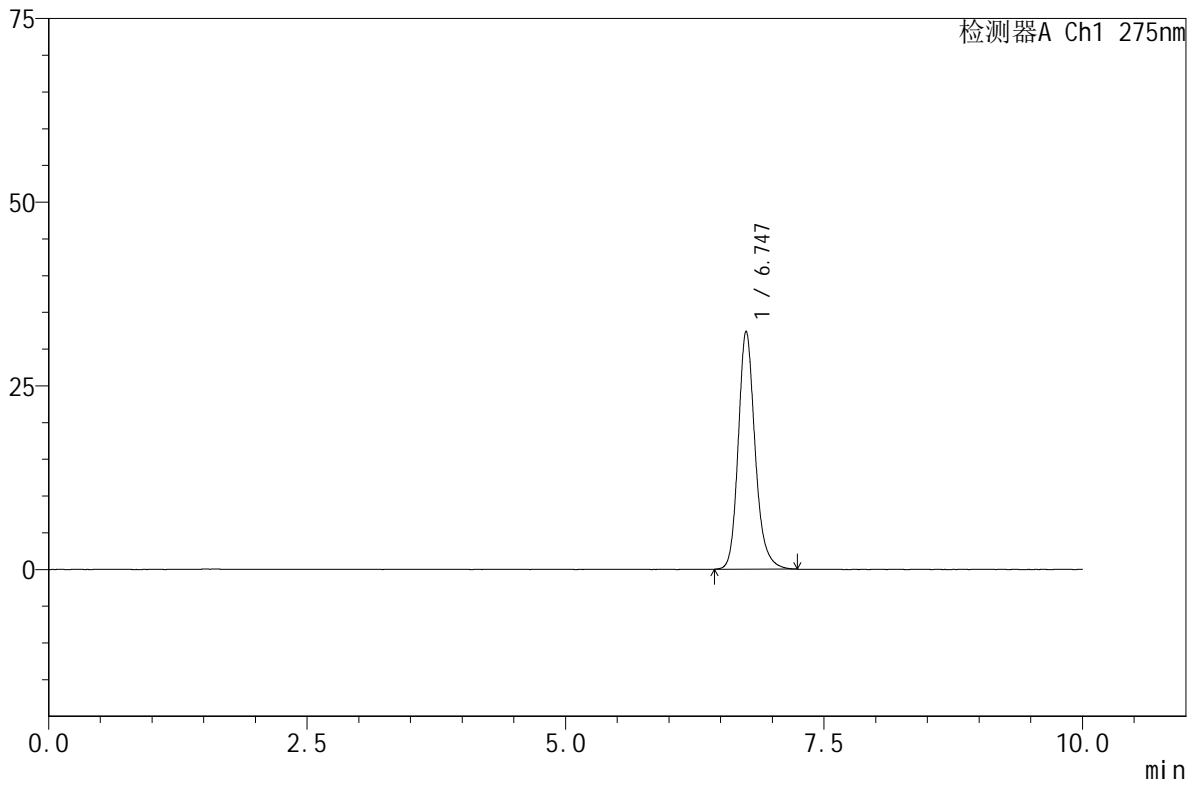
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-406-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 03:23:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:45:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.747	366606	100.000	32410	8749	1.193	--
总计		366606	100.000	32410			

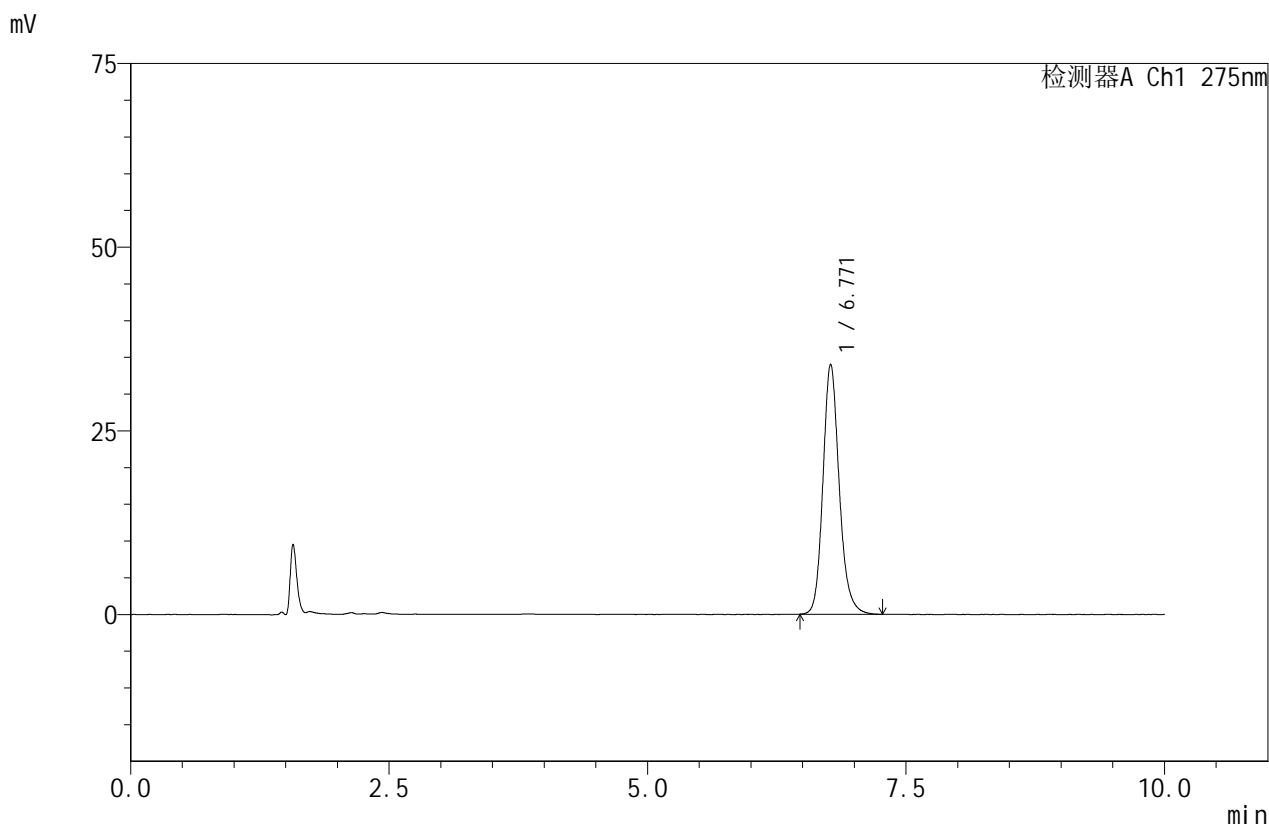


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-407-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 03:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.771	373050	100.000	34051	9336	1.172	--
总计		373050	100.000	34051			

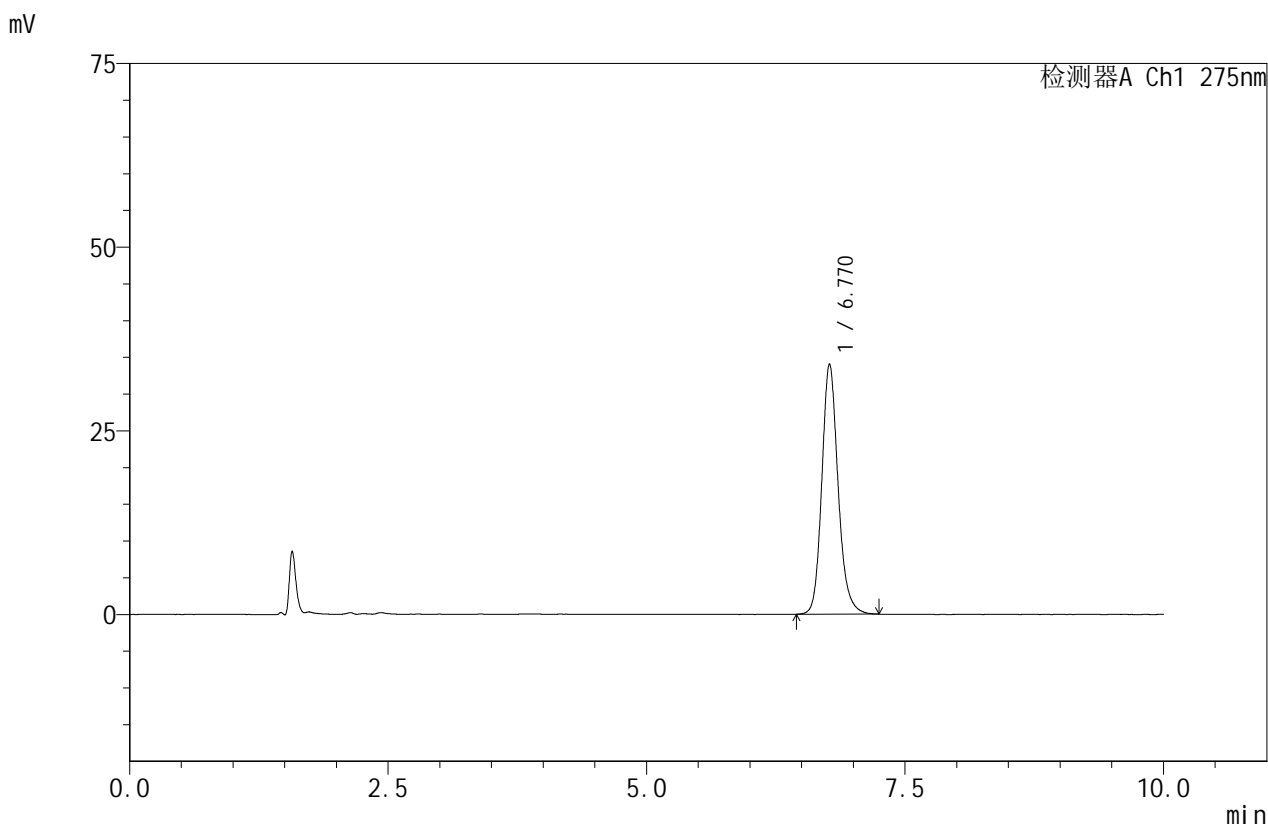


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-408-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 03:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

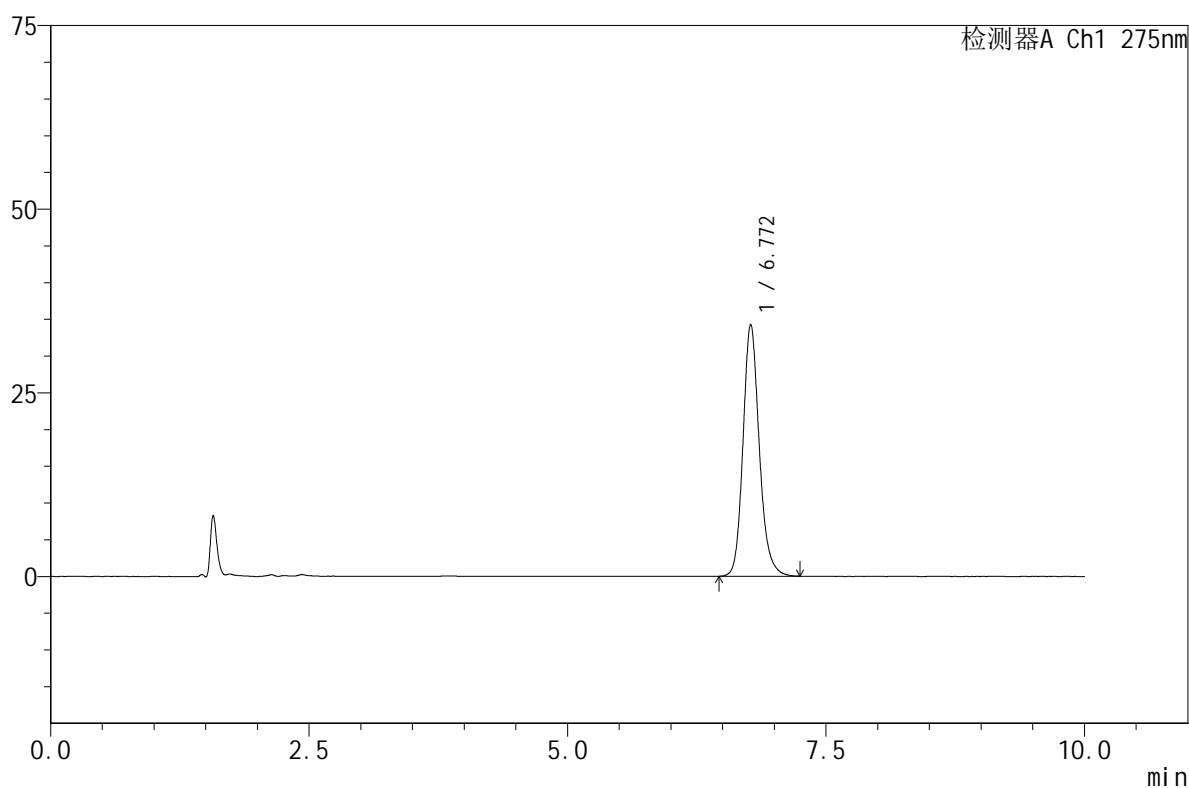
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.770	372838	100.000	34066	9366	1.169	--
总计		372838	100.000	34066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*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 - 10-9/10-409-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 03:54:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.772	375338	100.000	34303	9358	1.169	--
总计		375338	100.000	34303			

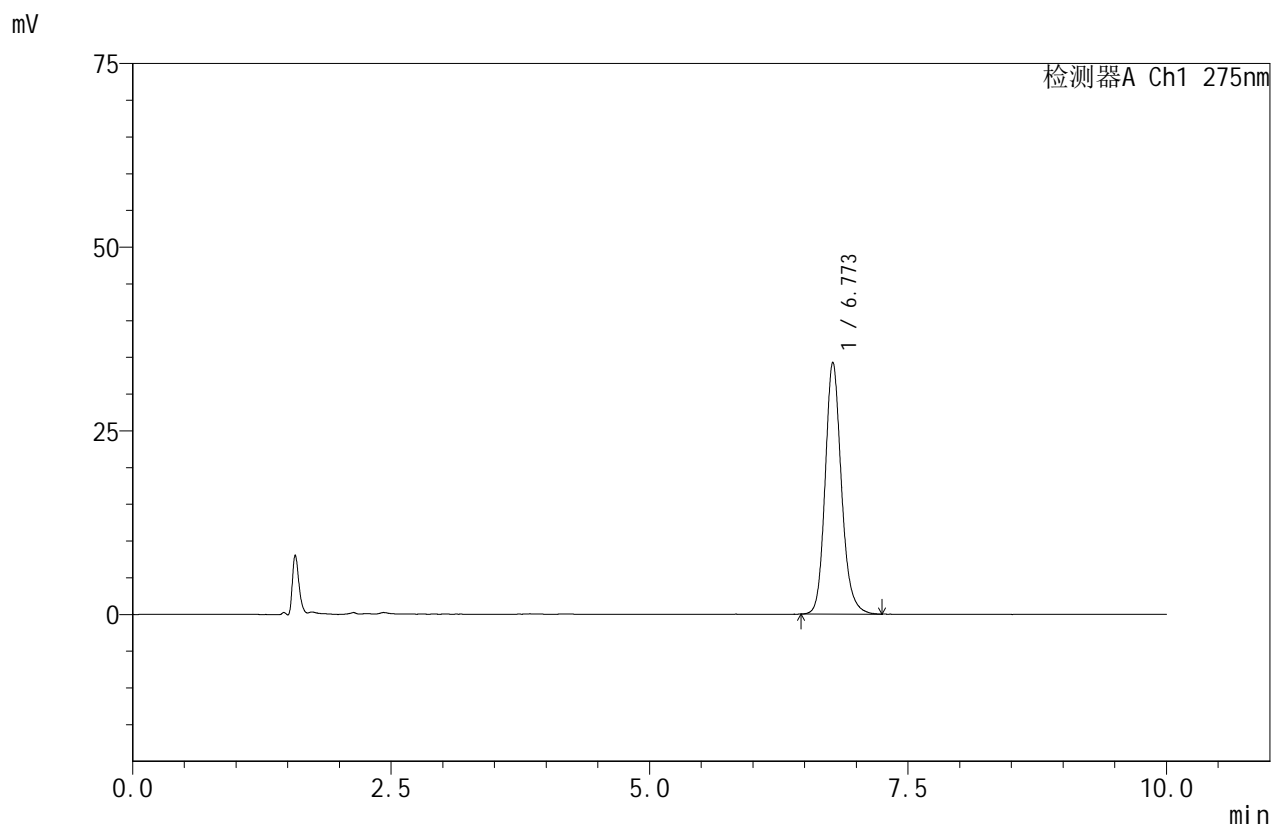


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-410-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 04:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.773	375323	100.000	34304	9367	1.169	--
总计		375323	100.000	34304			

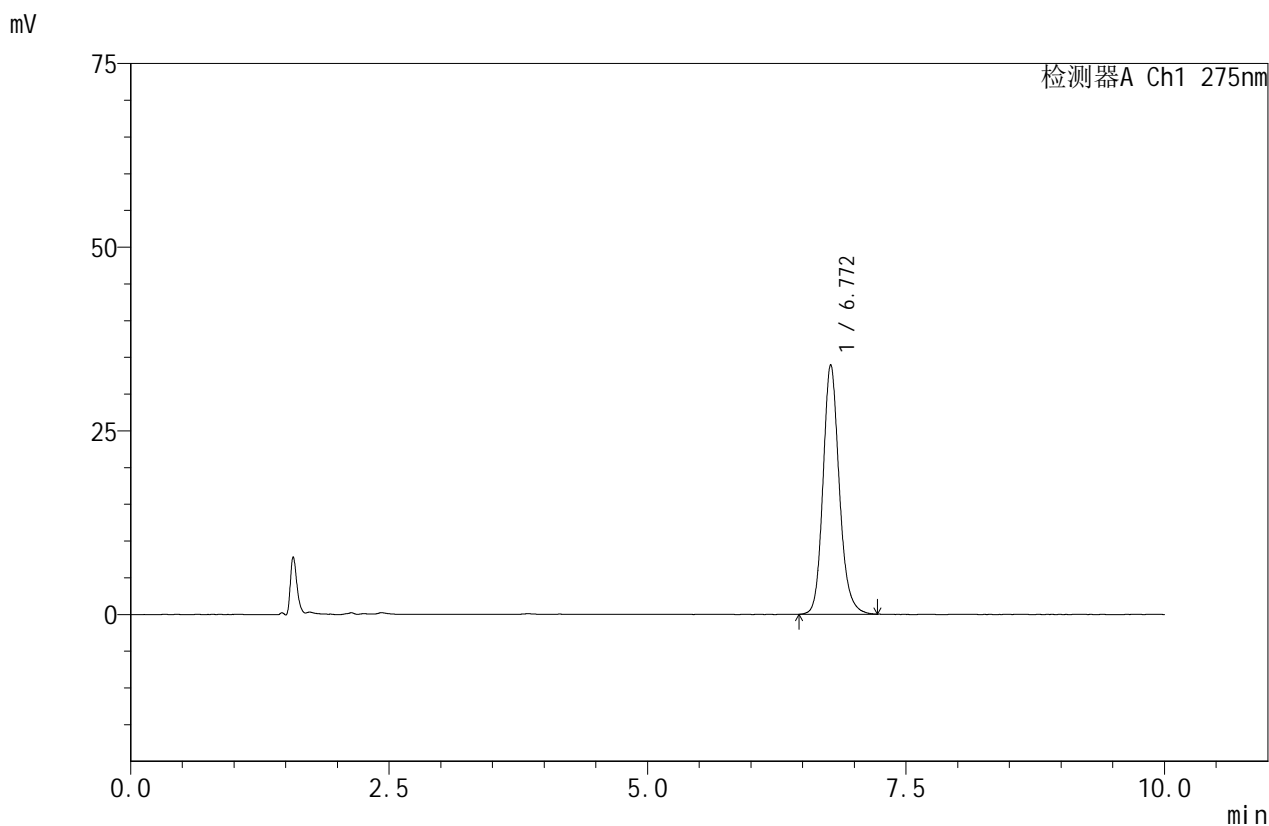


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-411-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 04:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:45:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.772	371573	100.000	33991	9361	1.165	--
总计		371573	100.000	33991			

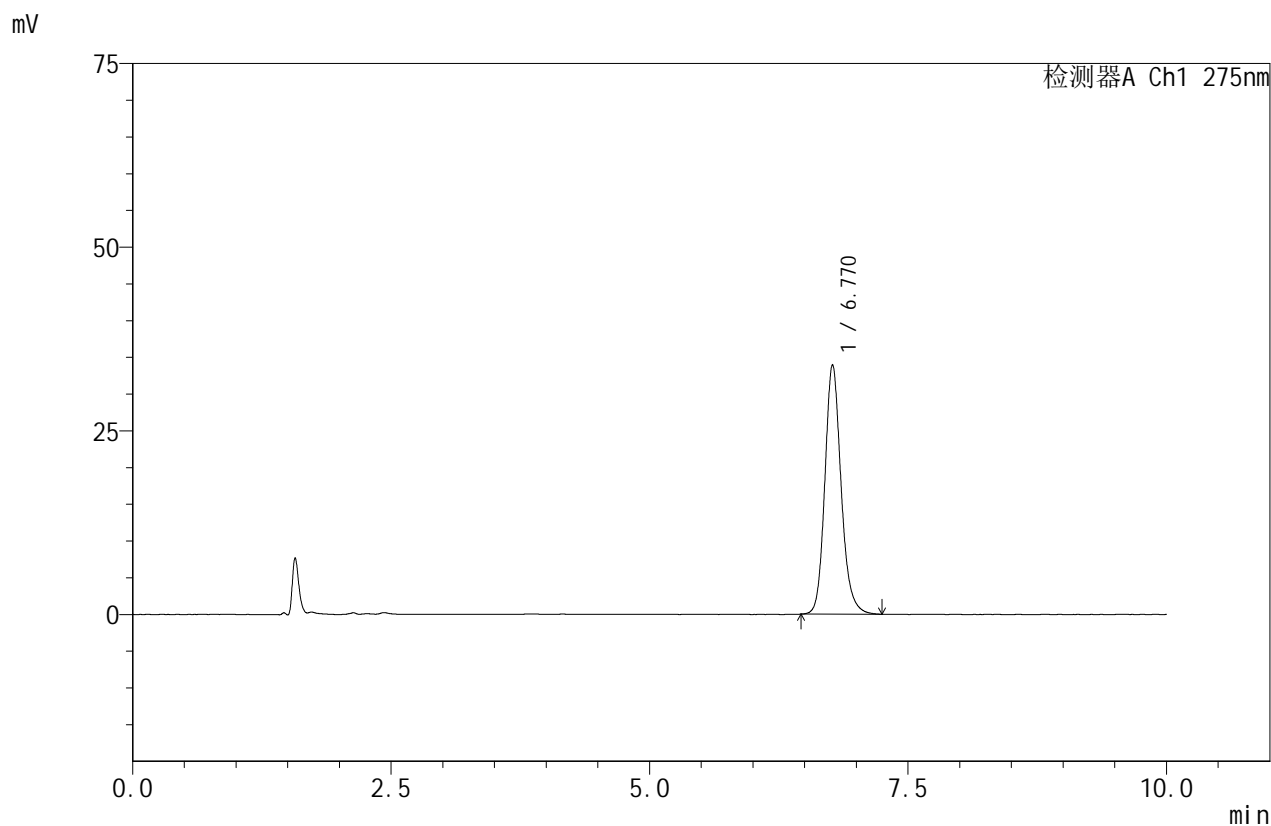


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-412-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 04:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.770	371142	100.000	33967	9366	1.169	--
总计		371142	100.000	33967			

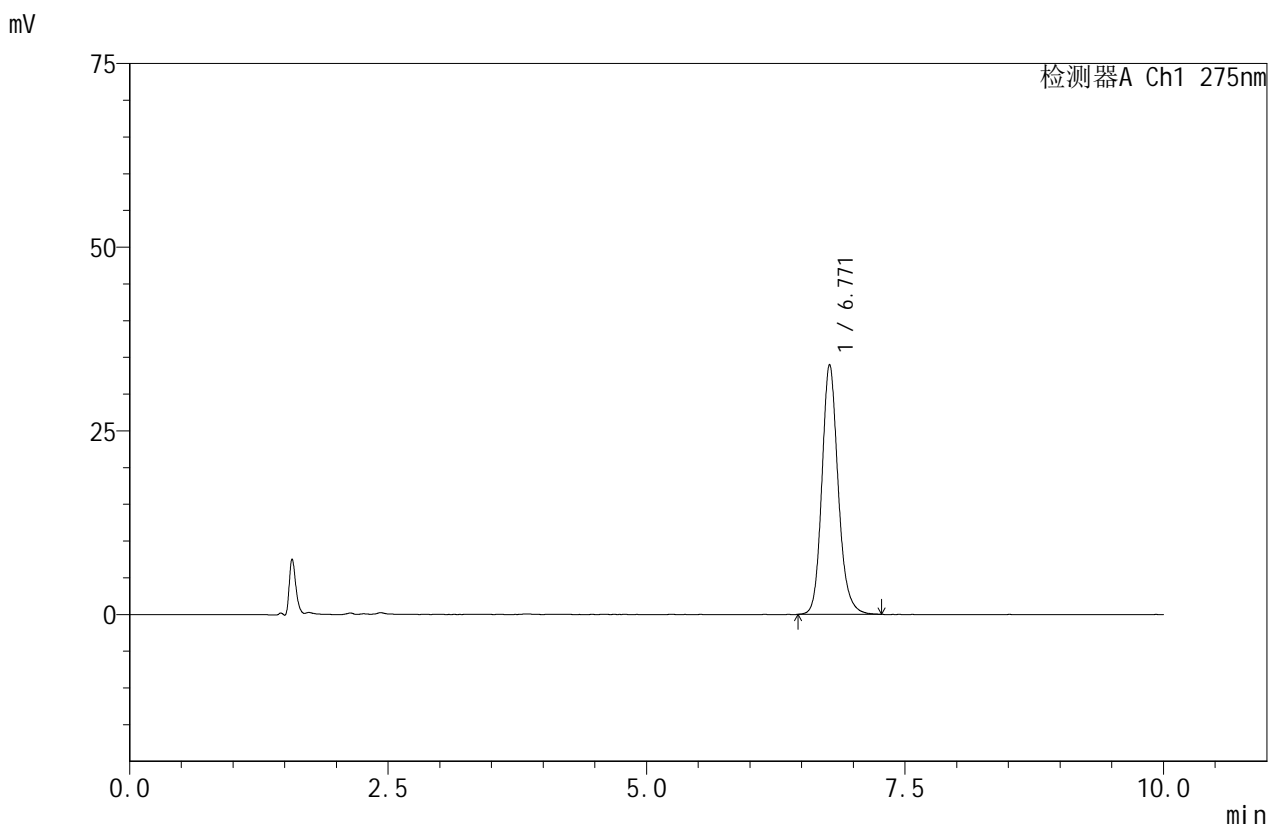


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-413-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 04:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:45:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.771	371991	100.000	34026	9371	1.169	--
总计		371991	100.000	34026			

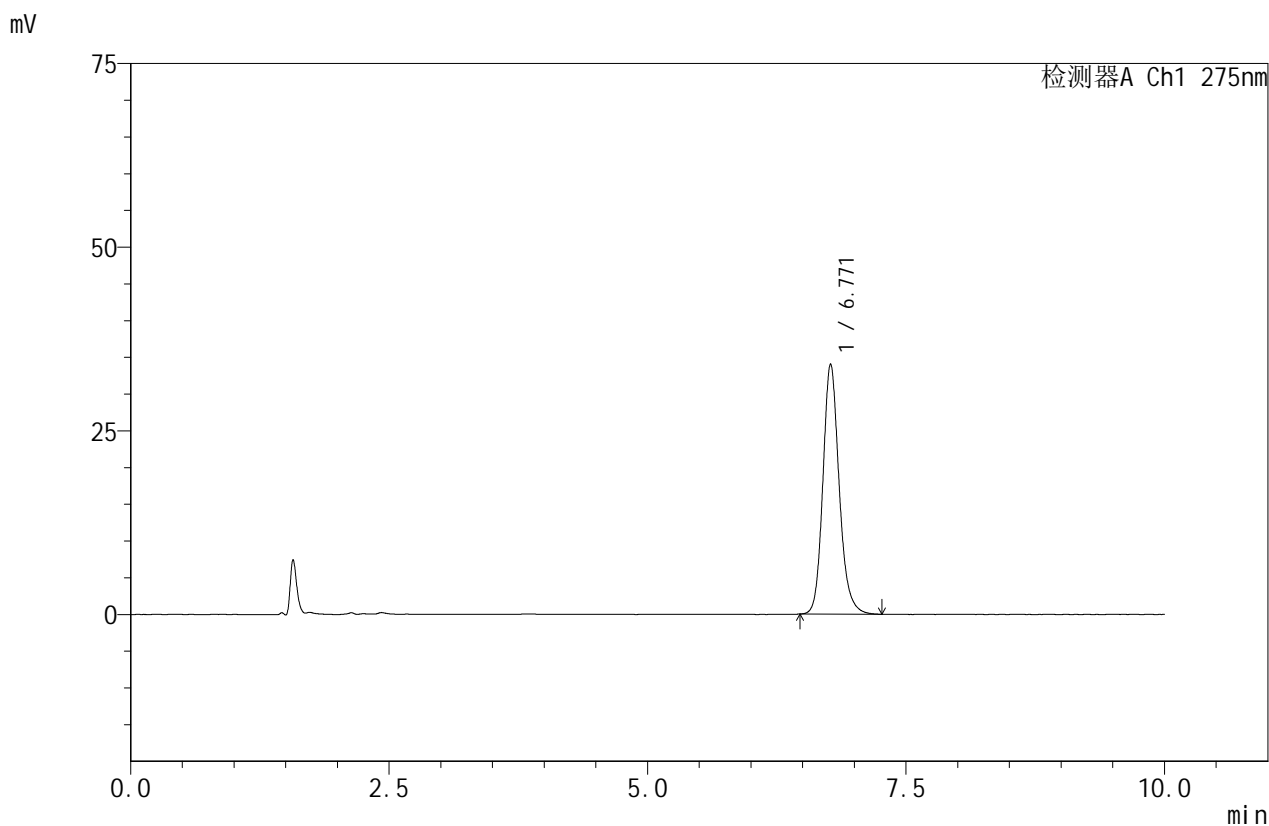


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-414-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 04:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:45:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.771	372166	100.000	34061	9388	1.170	--
总计		372166	100.000	34061			



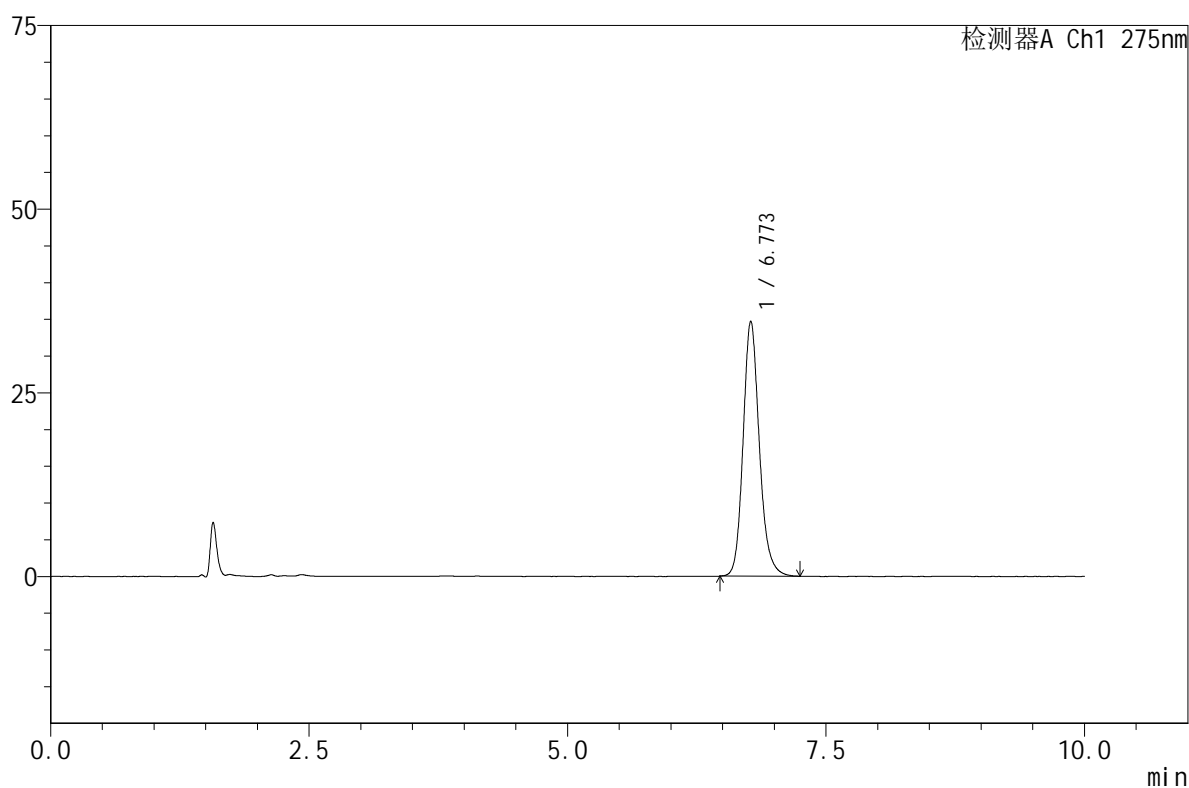
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*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 - 10-9/10-415-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/22 04:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/22 08:46:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.773	379305	100.000	34722	9349	1.170	--
总计		379305	100.000	34722			

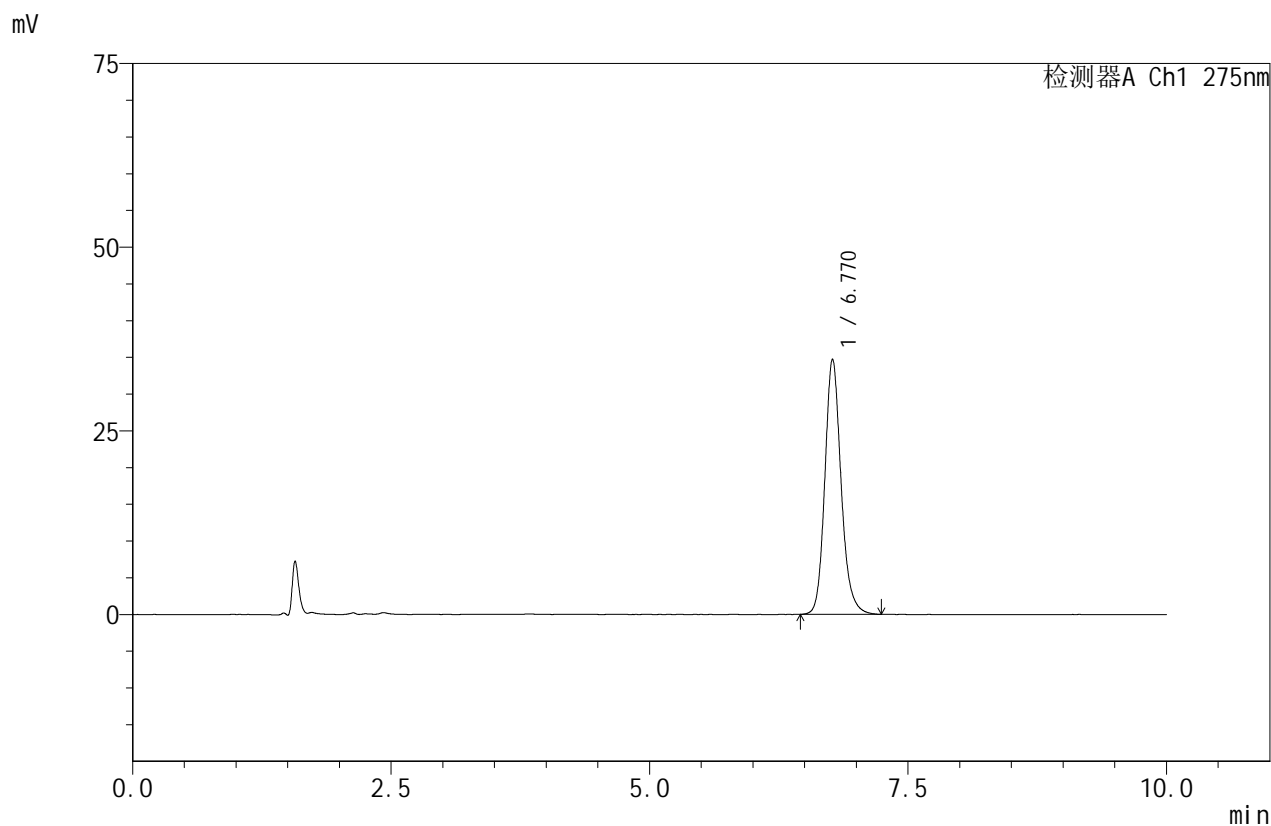


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-416-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 05:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.770	379788	100.000	34752	9369	1.169	--
总计		379788	100.000	34752			



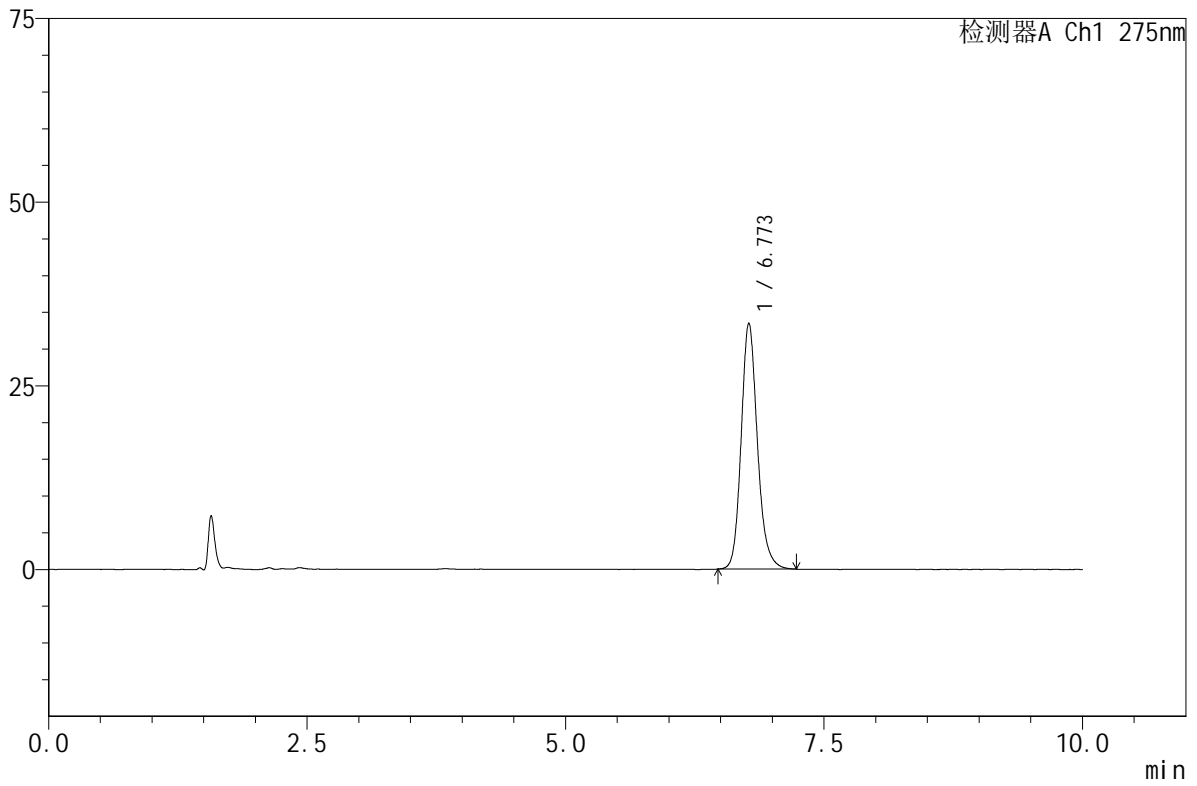
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-417-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 05:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.773	365922	100.000	33495	9382	1.168	--
总计		365922	100.000	33495			

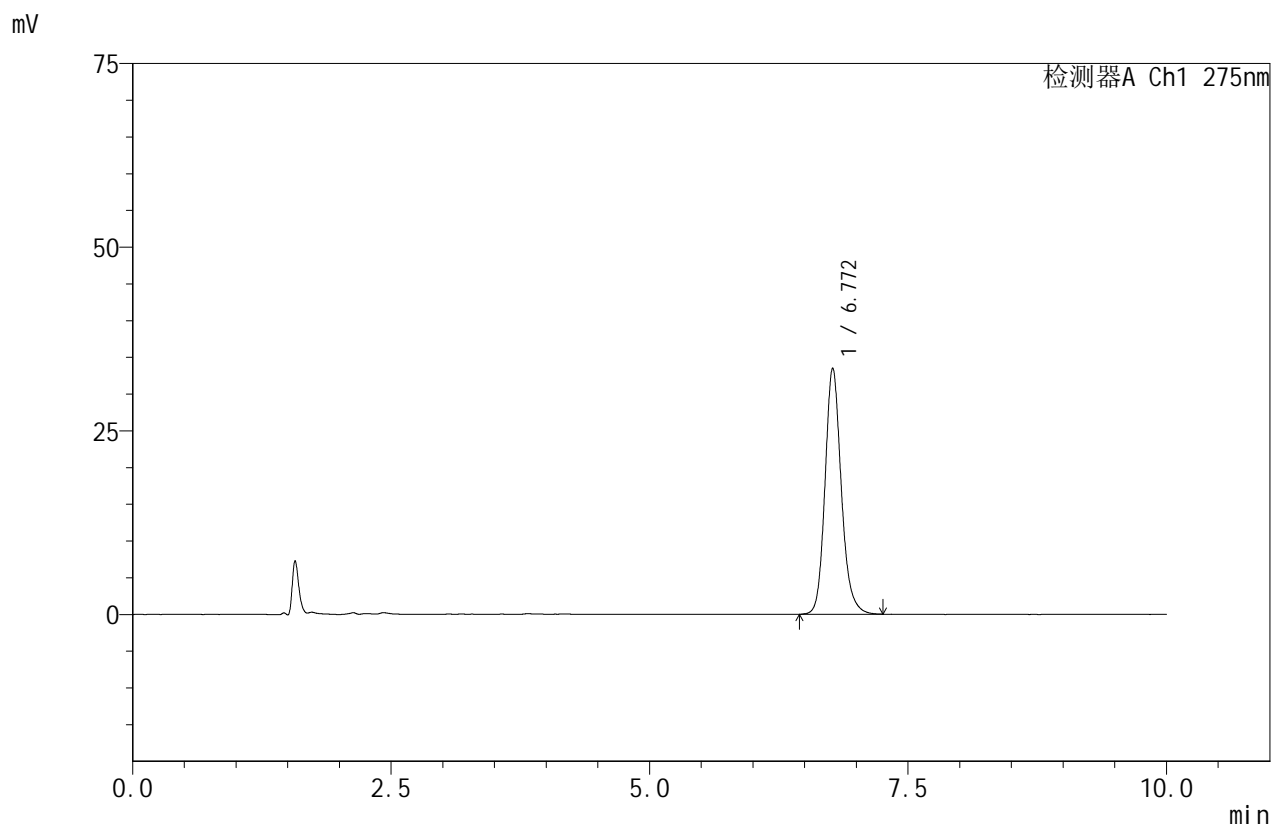


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-418-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-js-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 05:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

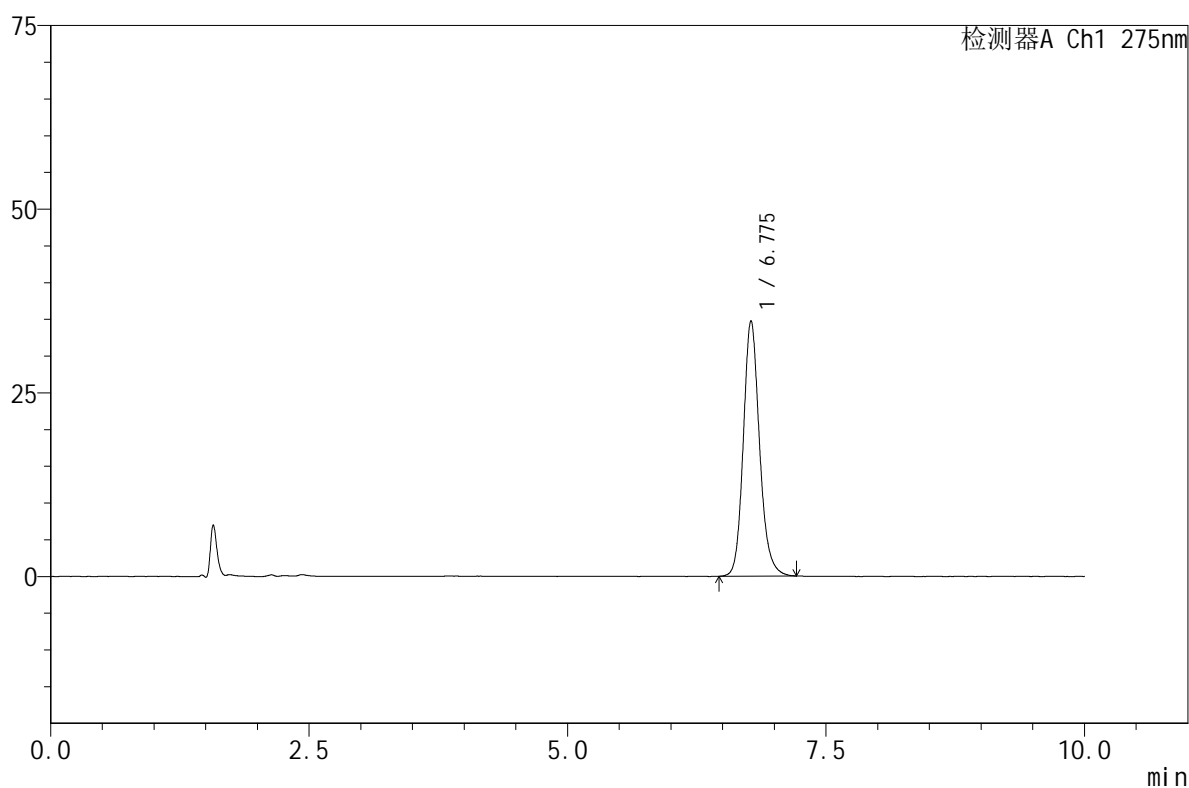
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.772	366755	100.000	33532	9366	1.169	--
总计		366755	100.000	33532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*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 - 10-9/10-419-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/22 05:38:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/22 08:46:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.775	378899	100.000	34731	9416	1.163	--
总计		378899	100.000	34731			

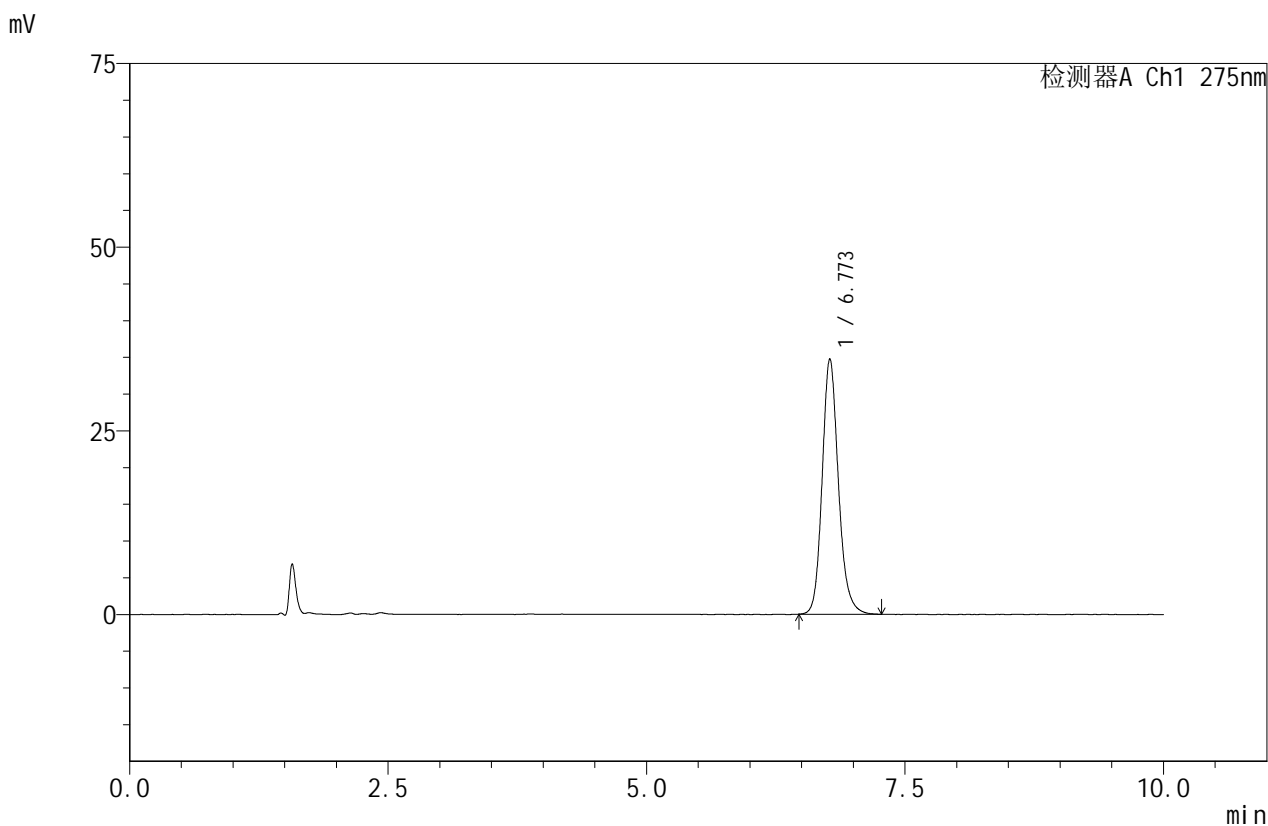


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-420-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 05:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.773	379923	100.000	34767	9374	1.166	--
总计		379923	100.000	34767			

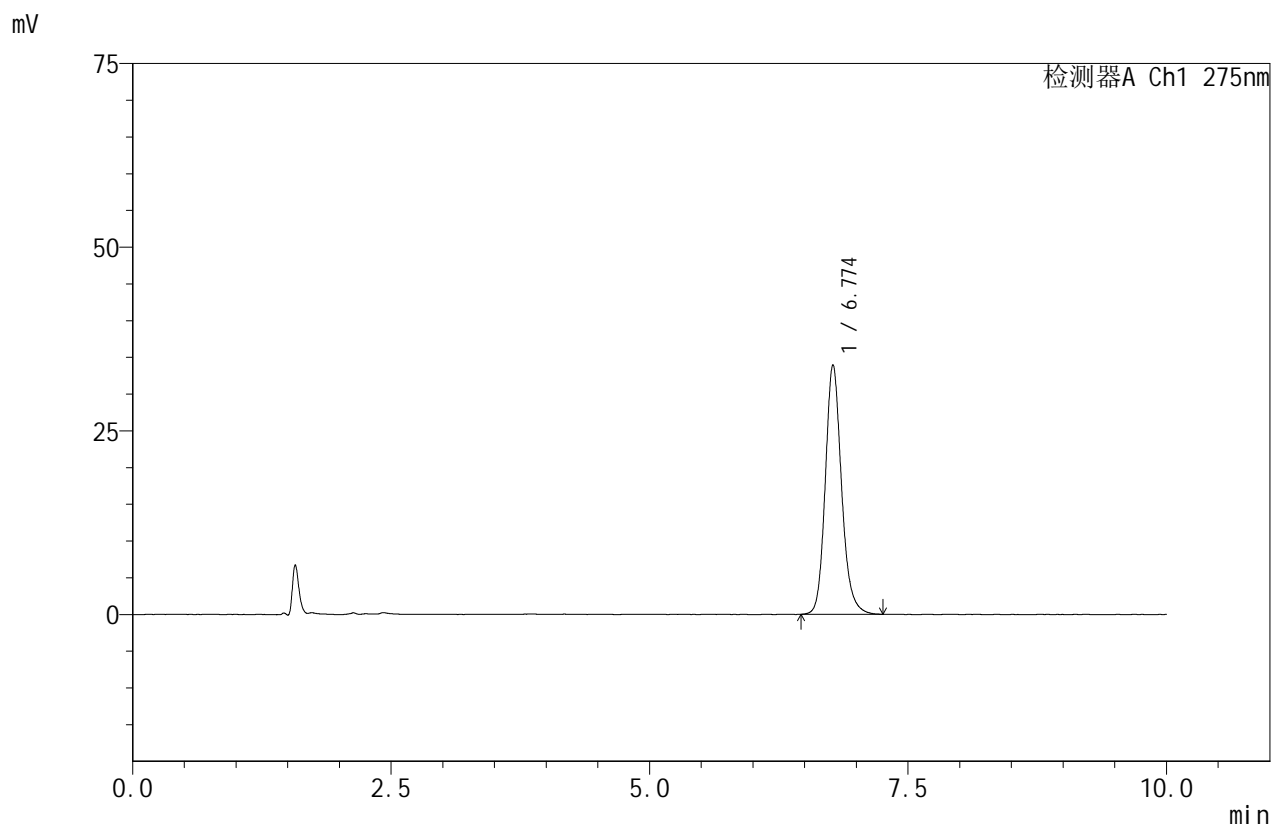


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-421-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 05:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.774	371177	100.000	33946	9391	1.168	--
总计		371177	100.000	33946			

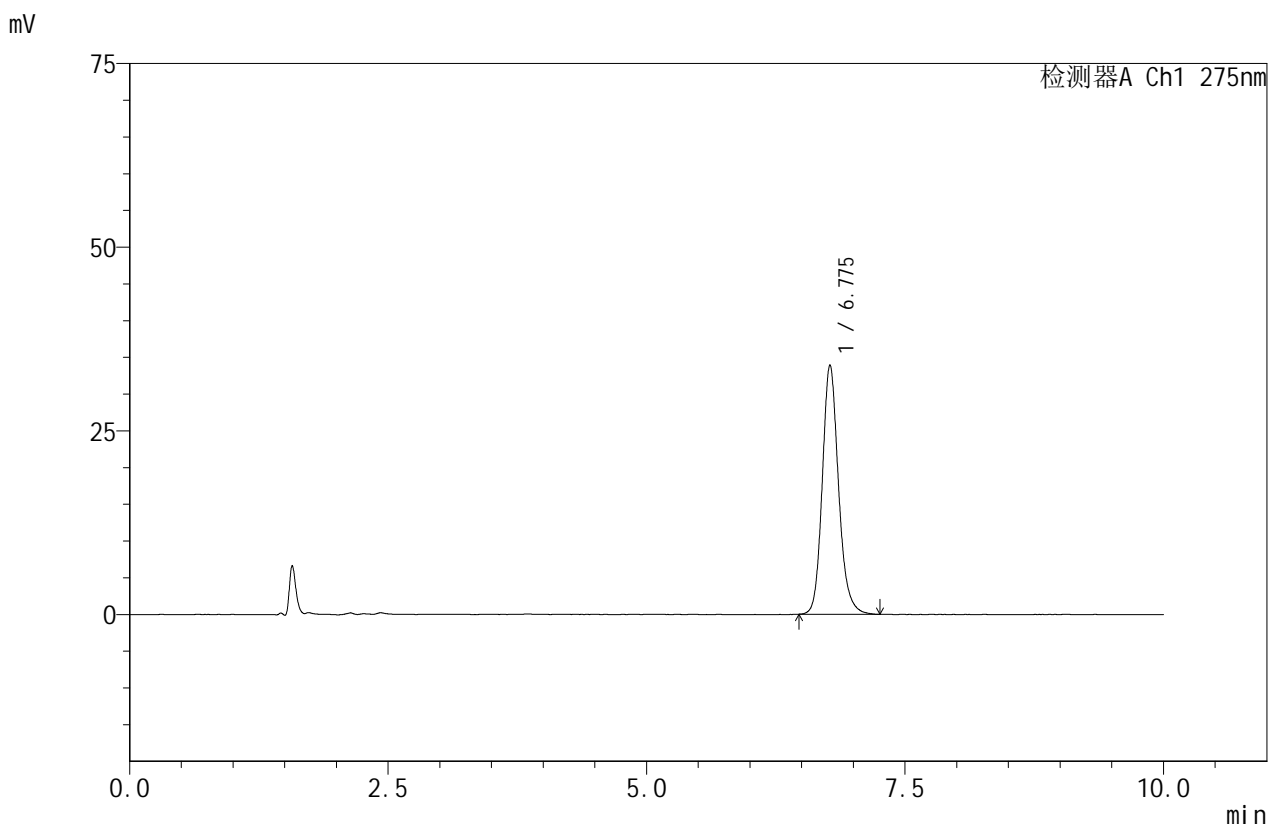


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-422-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 06:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.775	370816	100.000	33917	9396	1.166	--
总计		370816	100.000	33917			

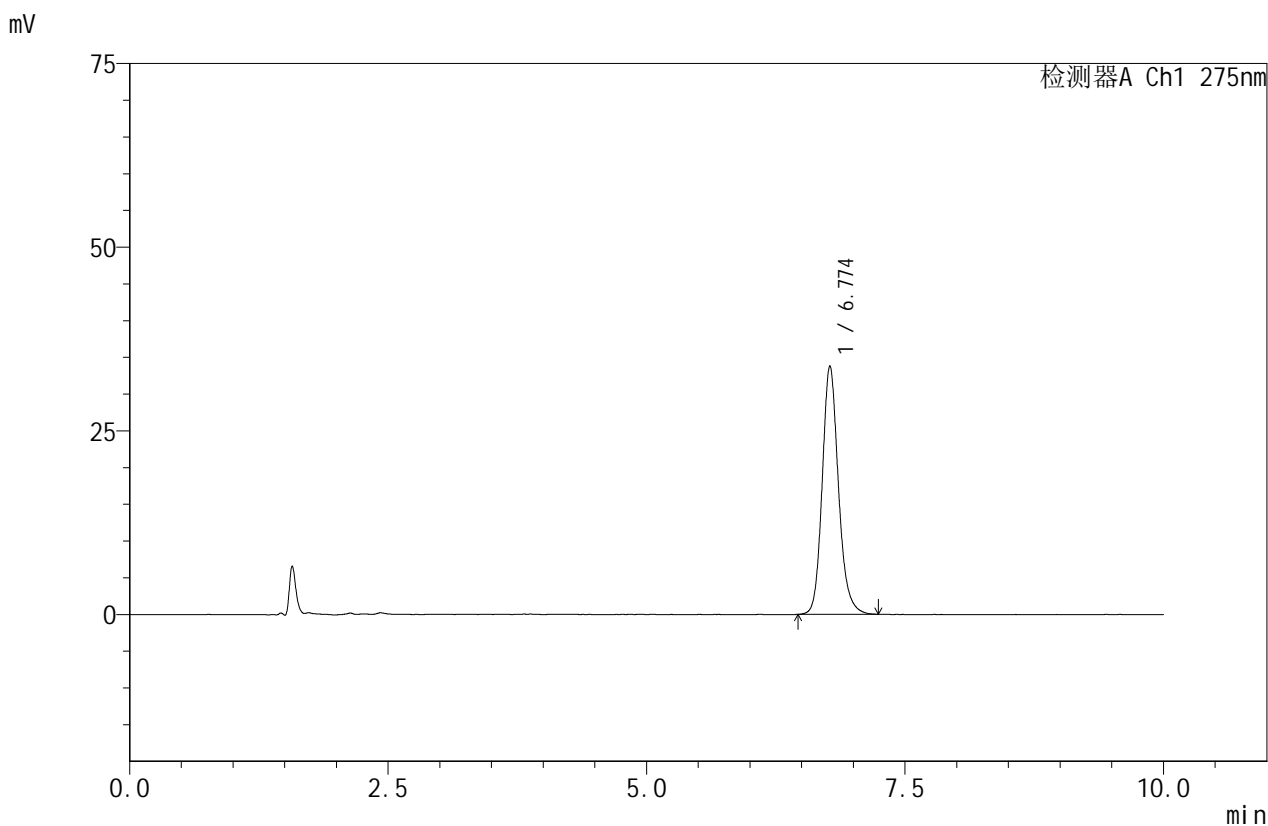


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-423-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 06:20:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.774	369356	100.000	33809	9373	1.167	--
总计		369356	100.000	33809			

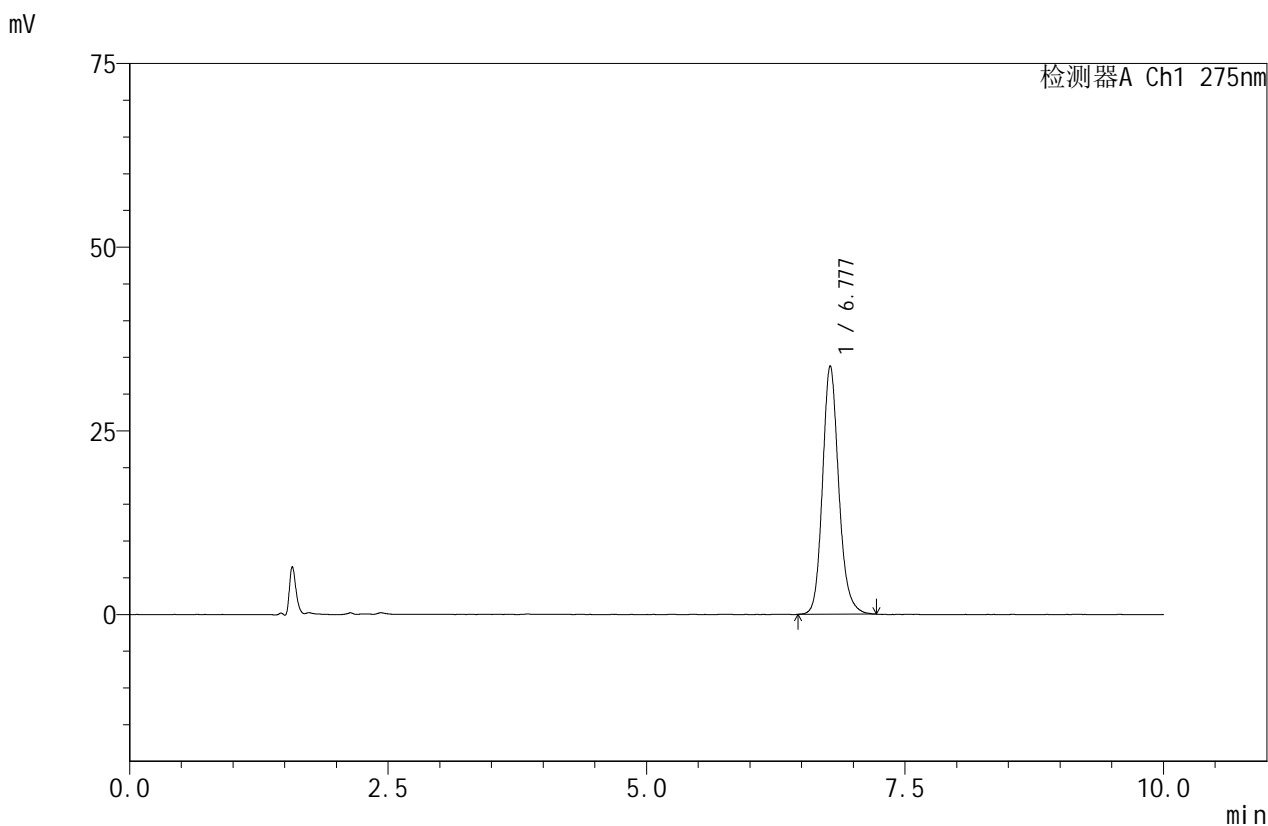


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-424-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 06:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.777	369302	100.000	33801	9399	1.163	--
总计		369302	100.000	33801			

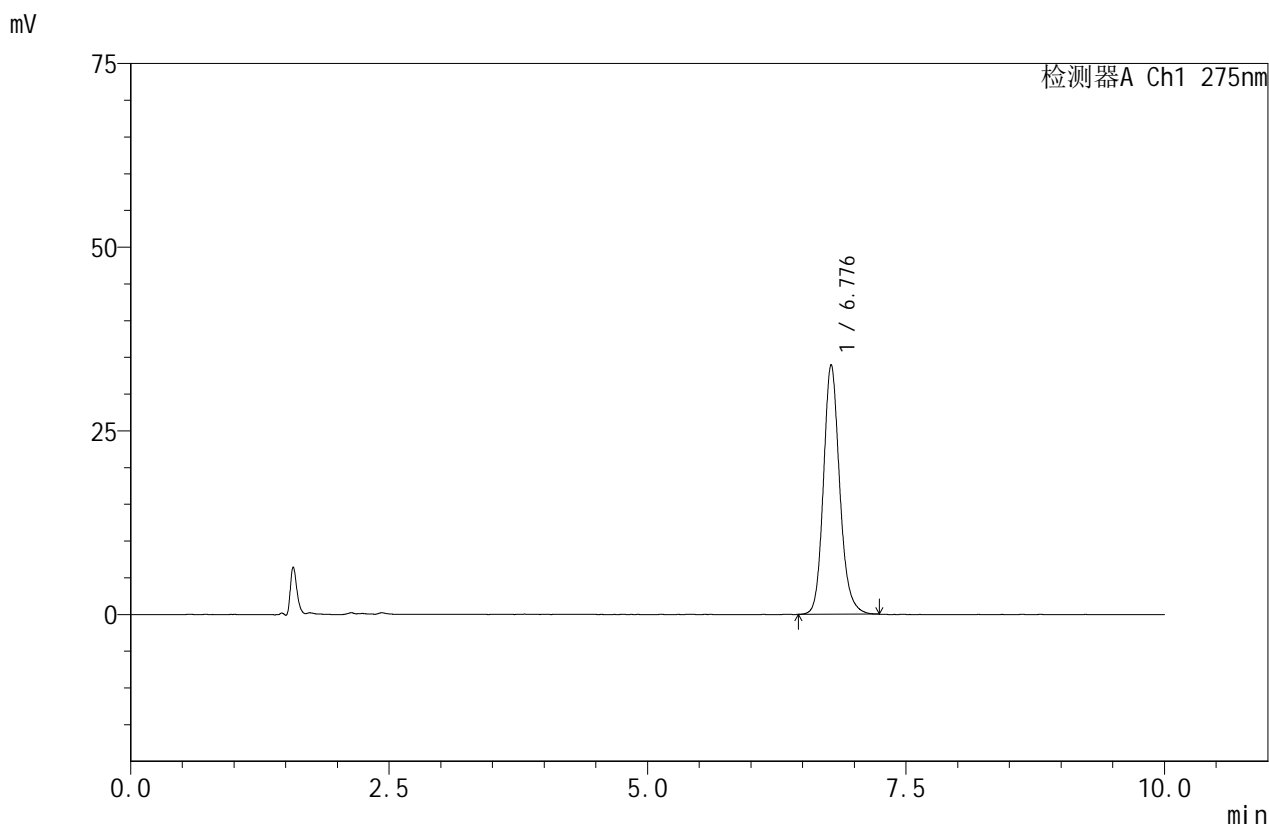


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-425-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 06:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

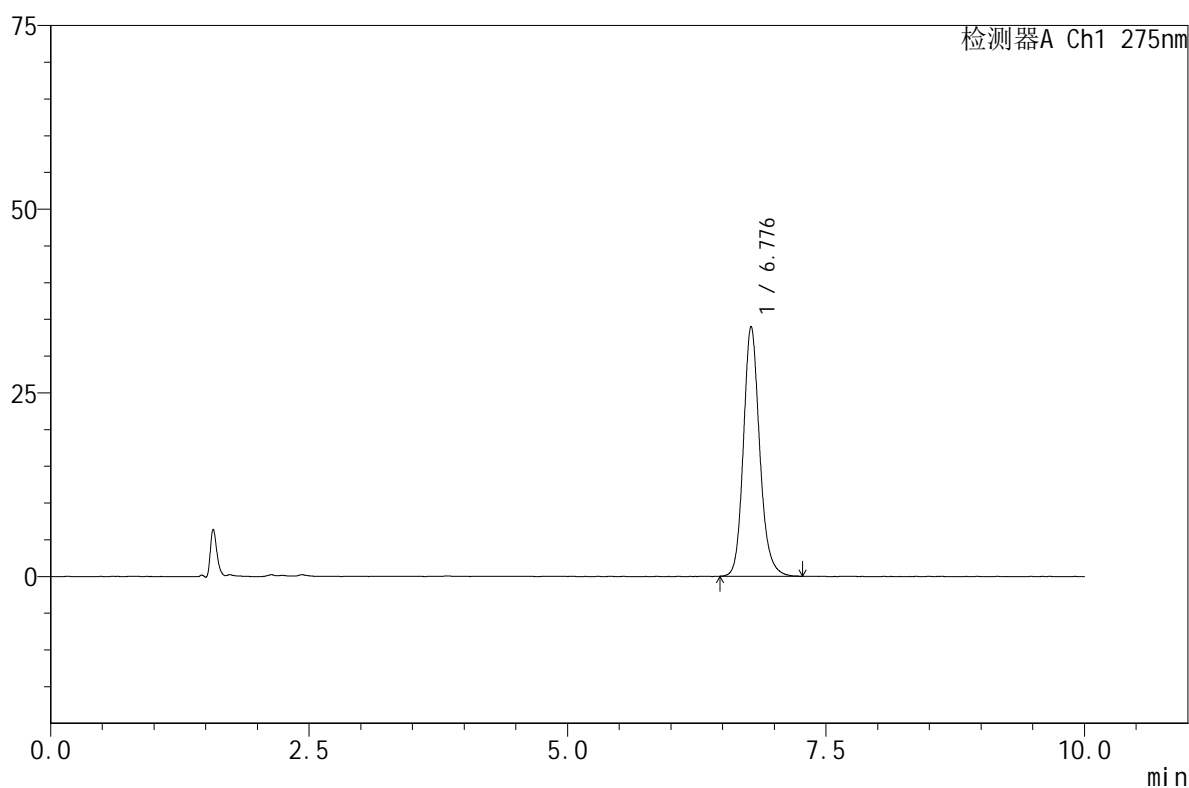
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.776	371266	100.000	33943	9374	1.163	--
总计		371266	100.000	33943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*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 - 10-9/10-426-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 06:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:46:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.776	371372	100.000	33959	9408	1.166	--
总计		371372	100.000	33959			

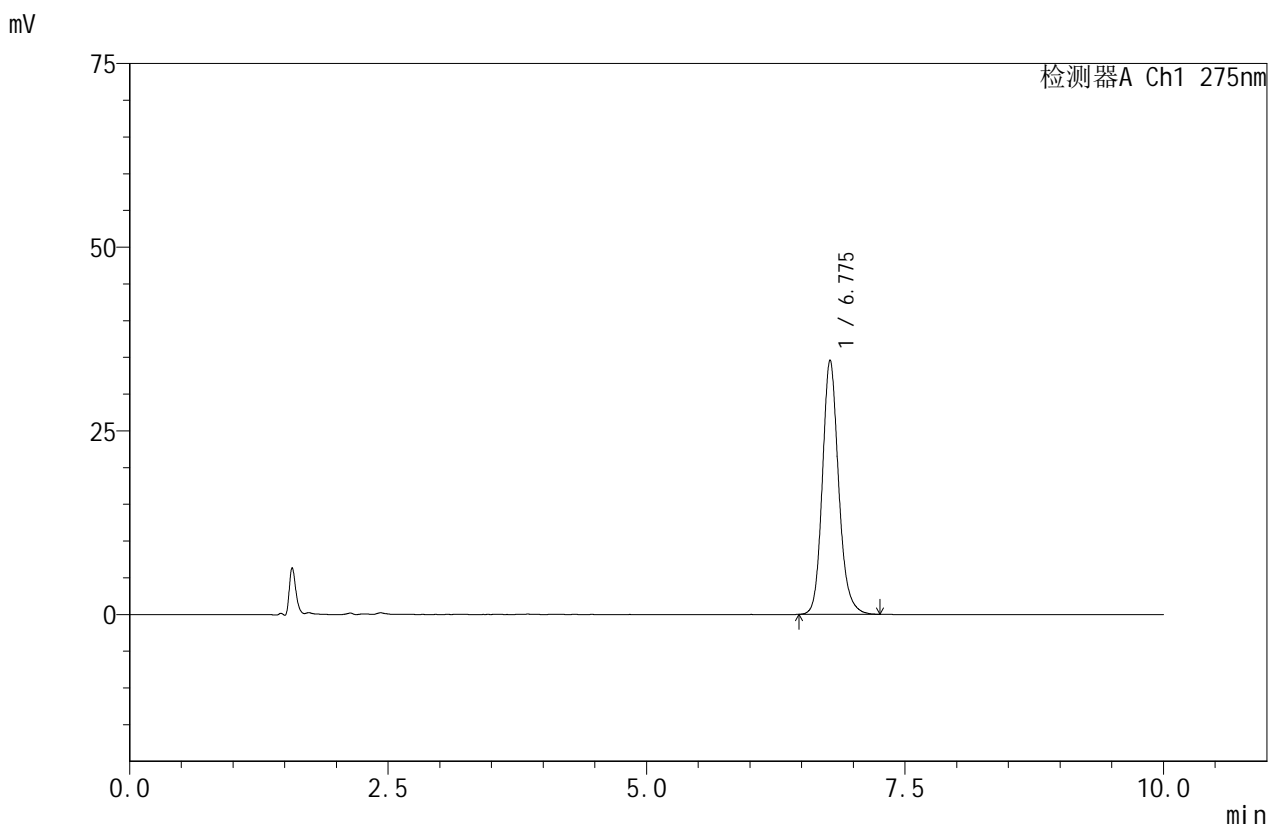


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-427-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 07:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.775	378125	100.000	34575	9386	1.166	--
总计		378125	100.000	34575			

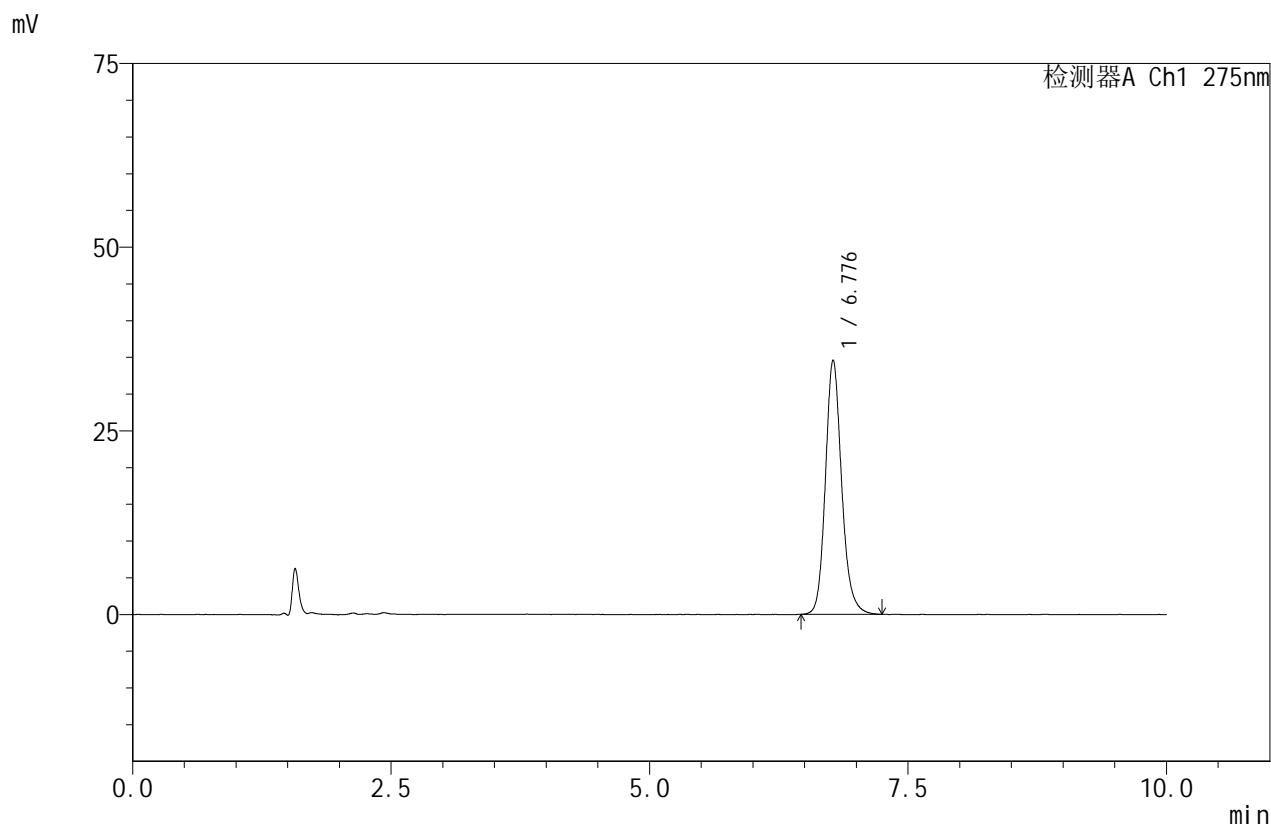


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-428-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 07:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.776	378270	100.000	34568	9406	1.165	--
总计		378270	100.000	34568			

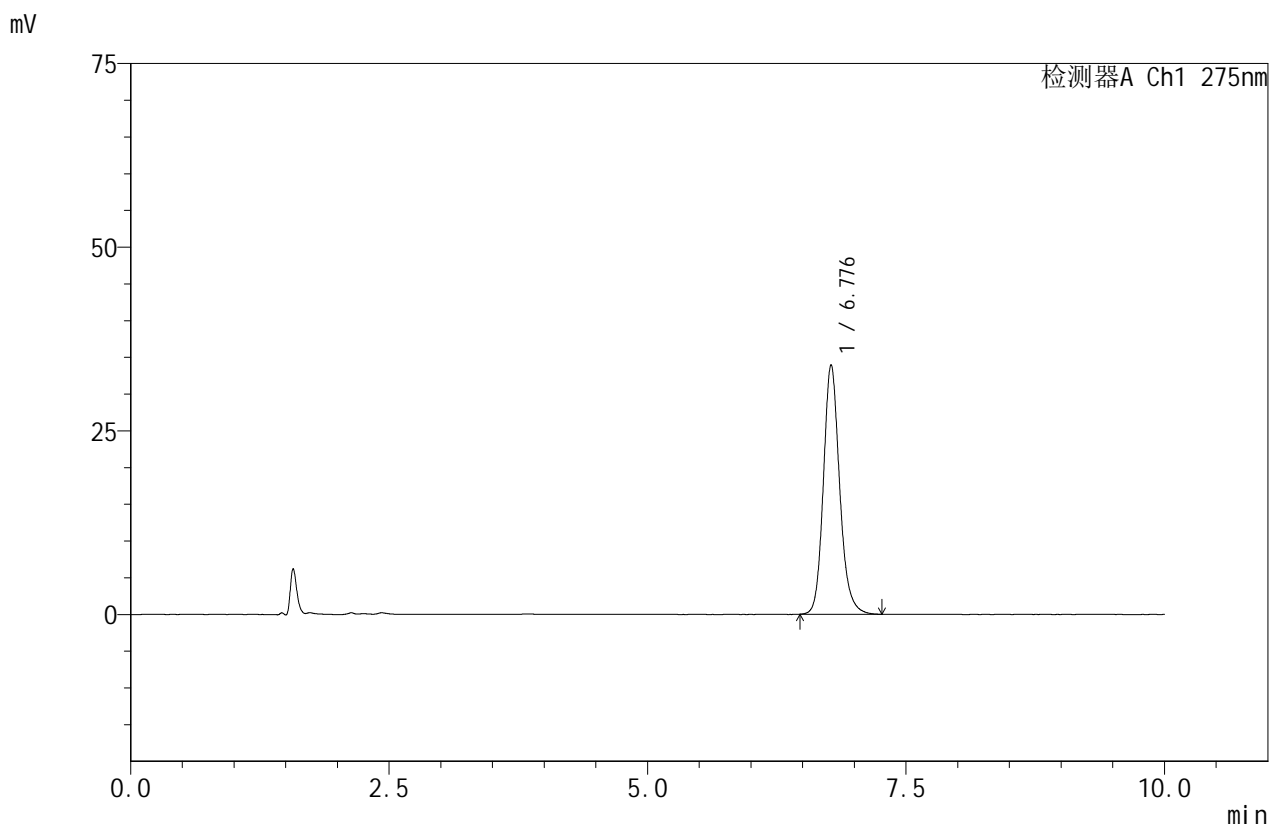


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-429-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 07:22:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.776	371153	100.000	33913	9403	1.165	--
总计		371153	100.000	33913			

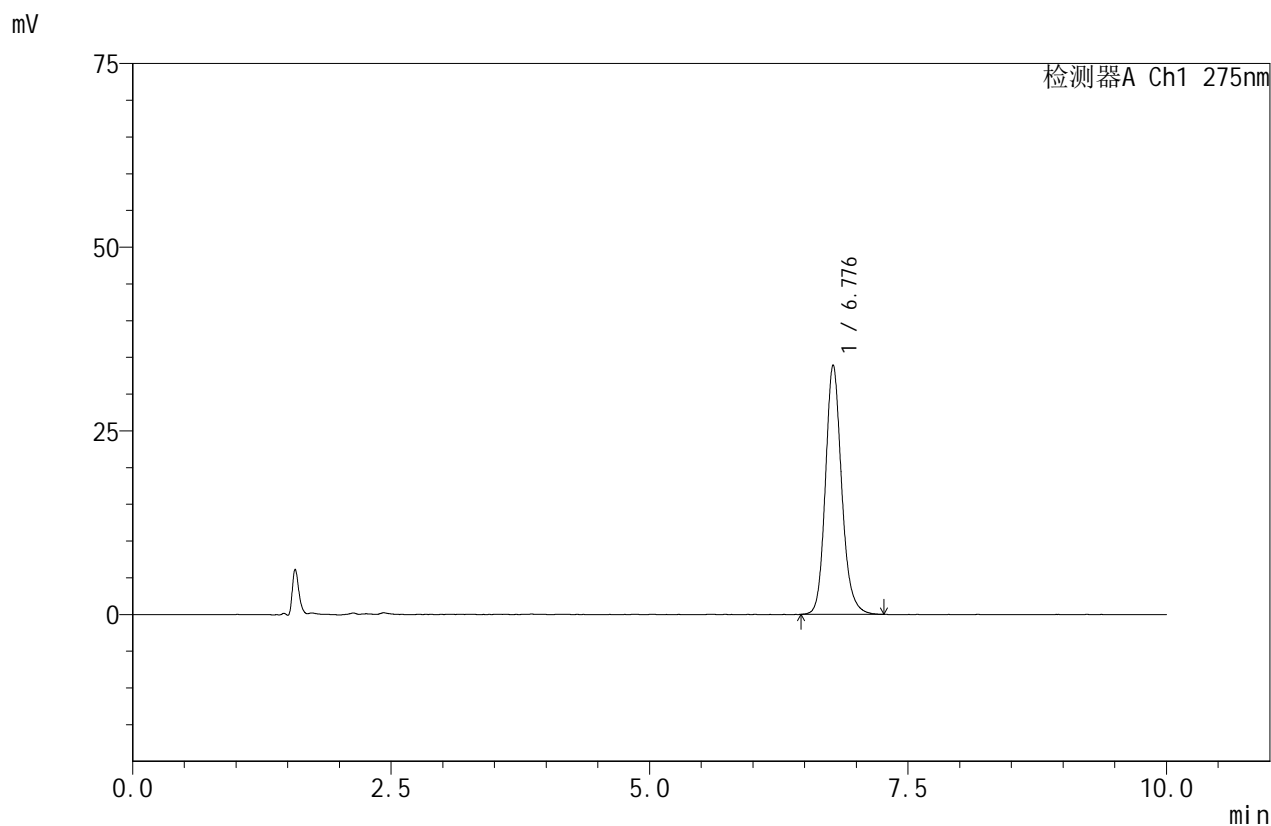


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-430-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-zjtj-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 07:32:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.776	370720	100.000	33911	9417	1.164	--
总计		370720	100.000	33911			

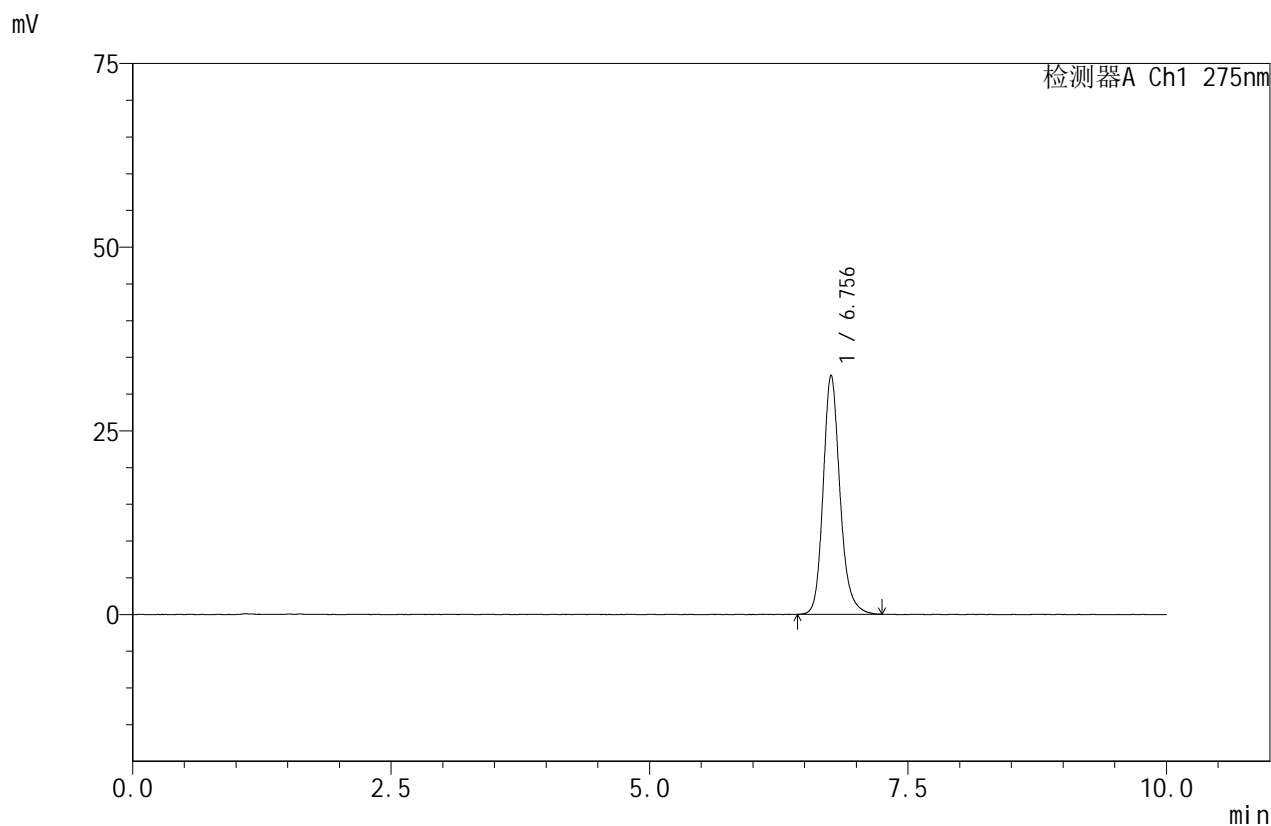


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-431-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 07:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:46:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.756	368324	100.000	32558	8805	1.186	--
总计		368324	100.000	32558			

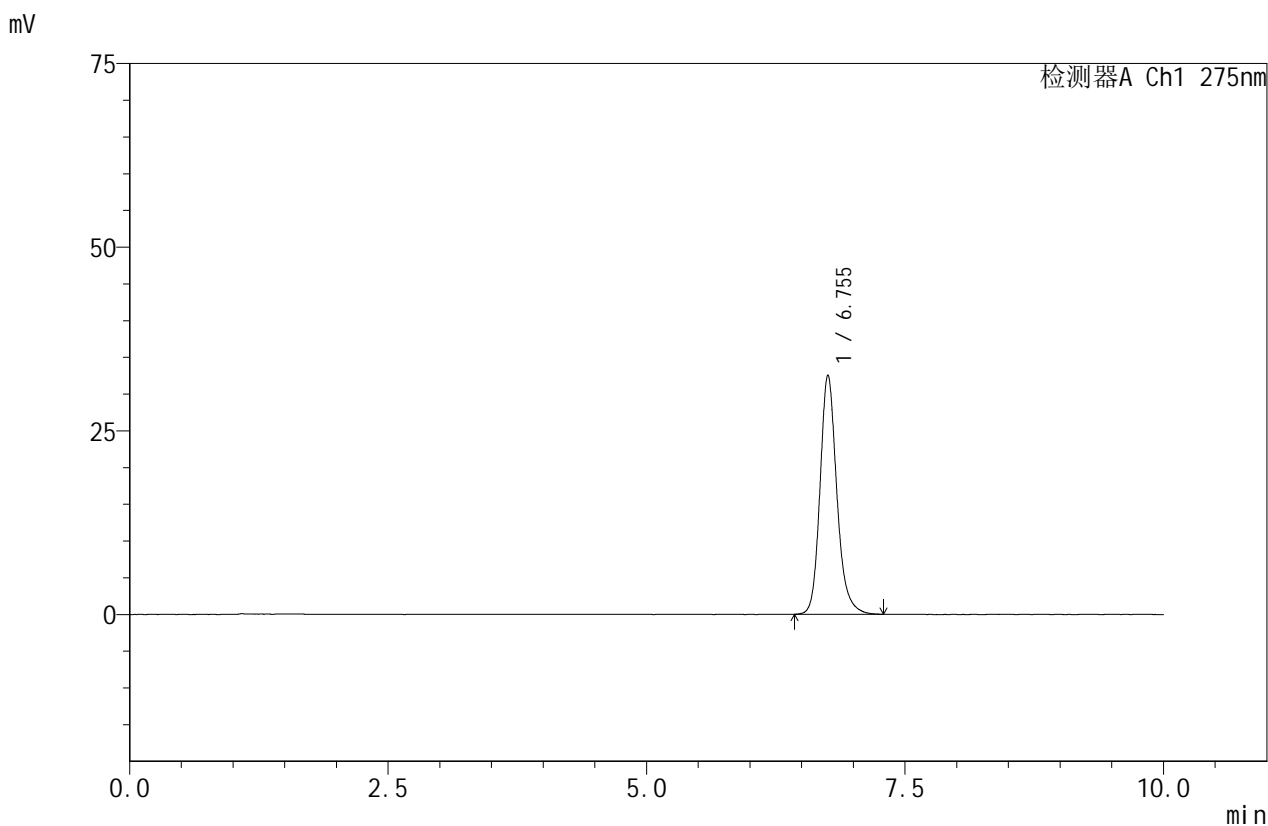


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-9/10-432-2 - cbzj-3L77Cp-wdx3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 07:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.755	368641	100.000	32573	8809	1.191	--
总计		368641	100.000	32573			