

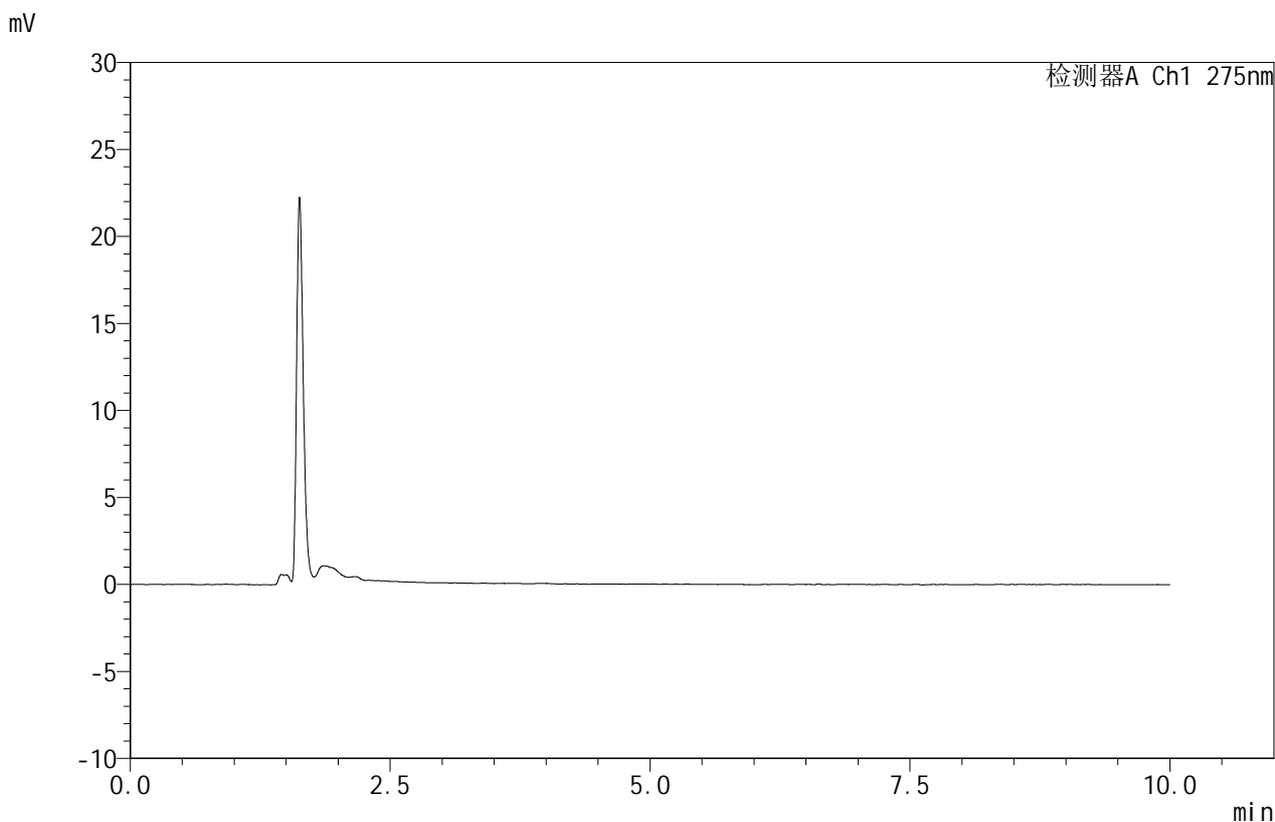


QTL-380

<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 - 0-42/24-544-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 13:28:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:41:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



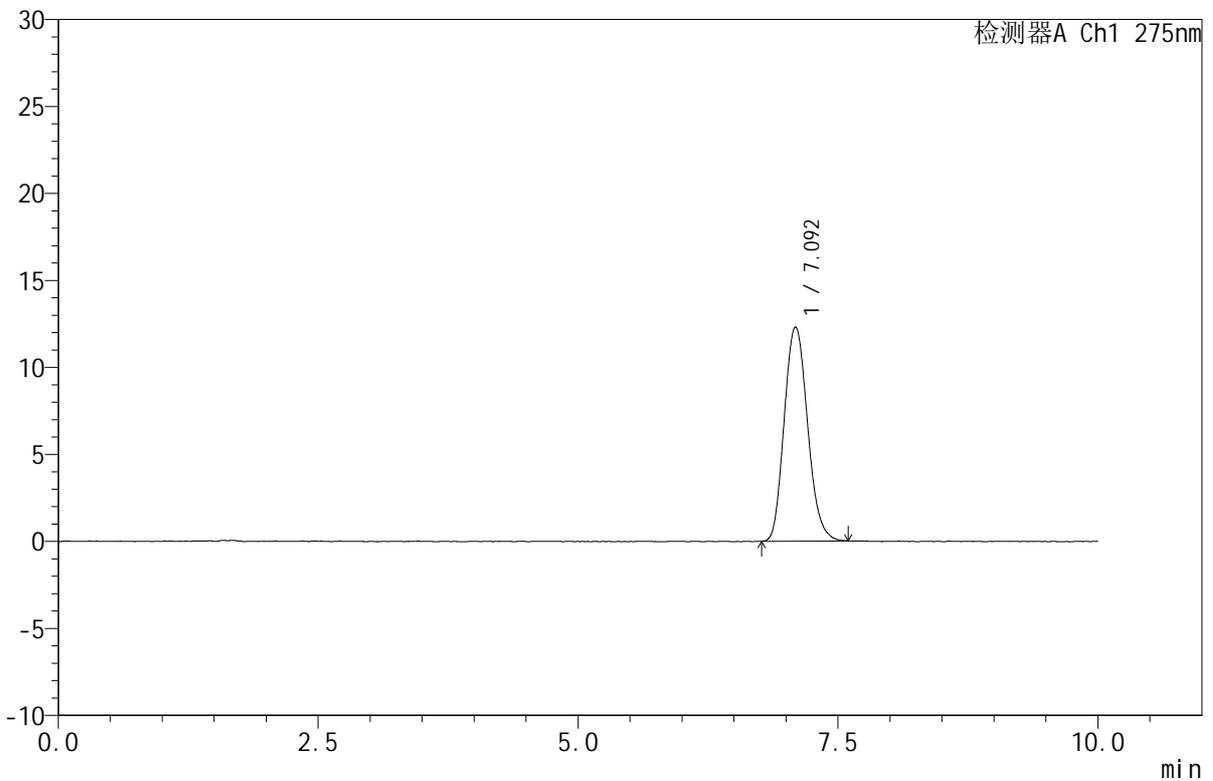
QTL-380

<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 - 0-42/24-545-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 13:39:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:41:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.092	192386	100.000	12305	4849	1.152	--
总计		192386	100.000	12305			



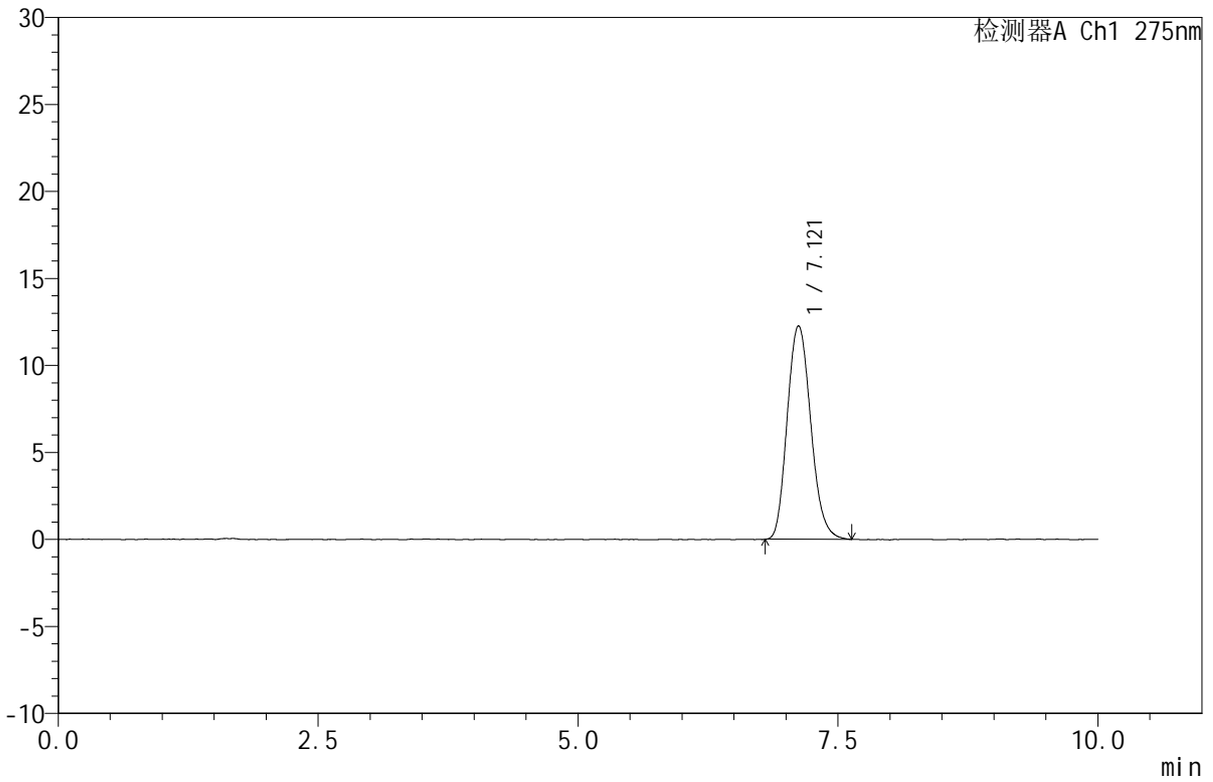
QTL-380

<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 - 0-42/24-546-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 13:49:32 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:41:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.121	193329	100.000	12266	4807	1.159	--
总计		193329	100.000	12266			

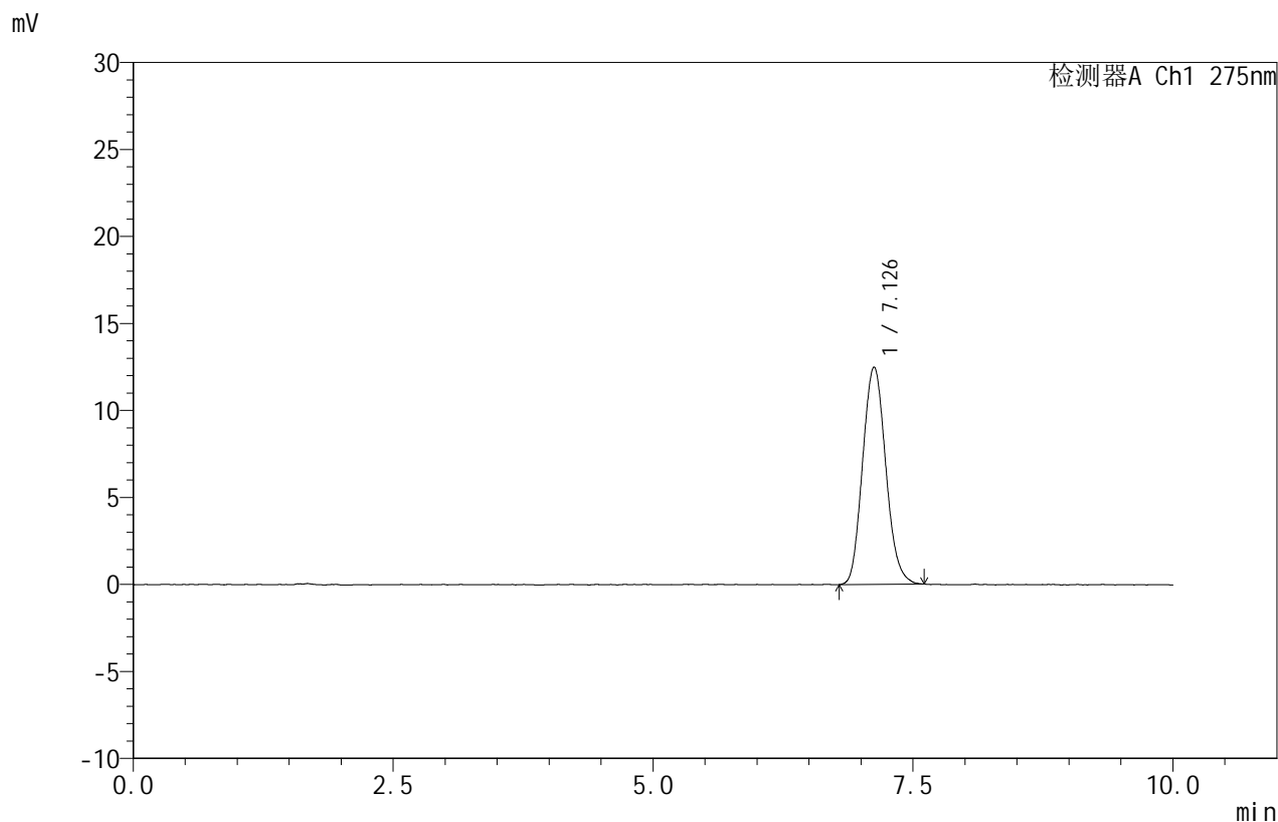


QTL-380

<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 - 0-42/24-547-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 13:59:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.126	193428	100.000	12491	4925	1.118	--
总计		193428	100.000	12491			

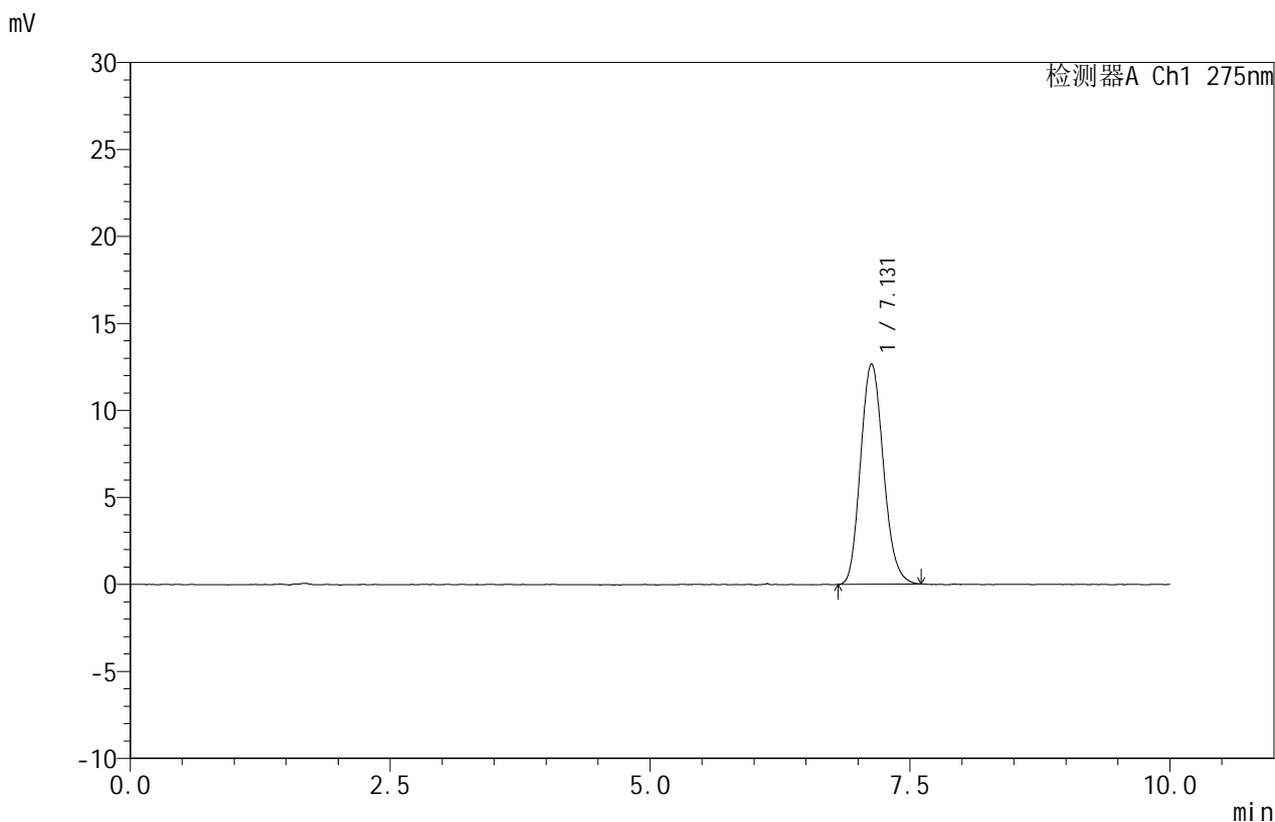


QTL-380

<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 - 0-42/24-548-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 14:10:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.131	193220	100.000	12660	5096	1.145	--
总计		193220	100.000	12660			



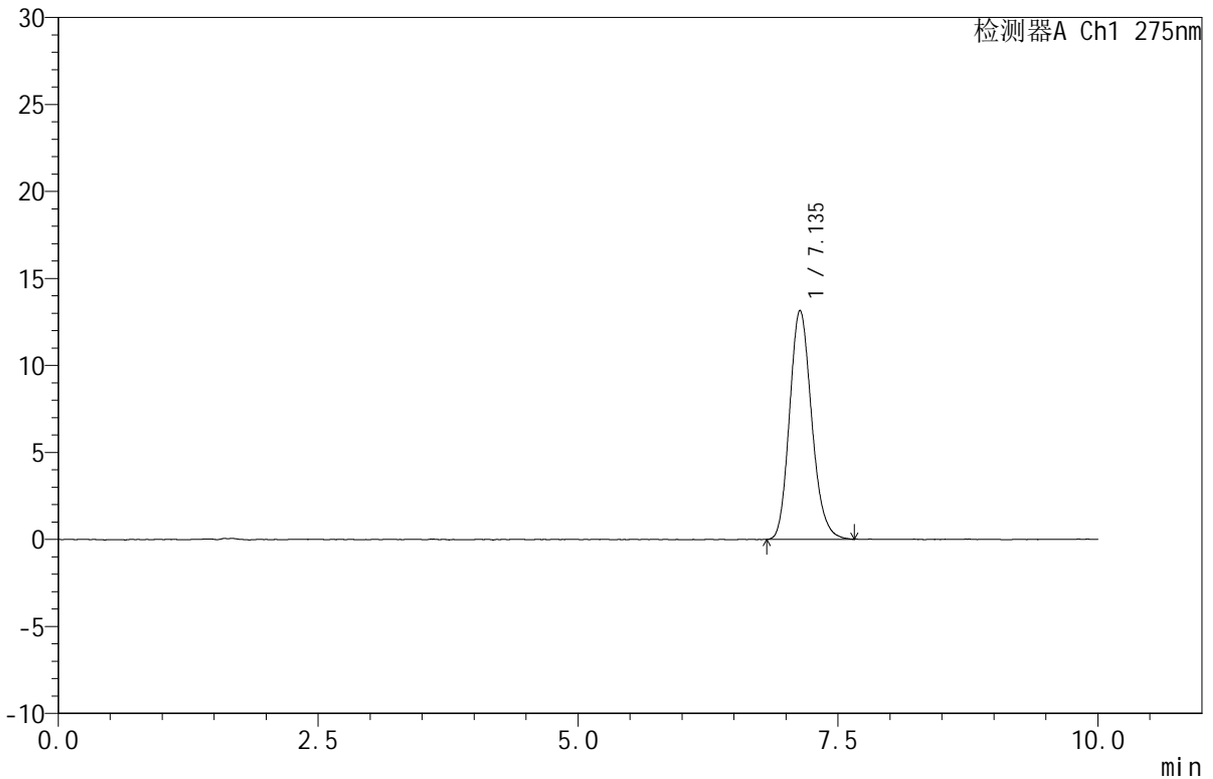
QTL-380

<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 - 0-42/24-549-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 14:20:42 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.135	194208	100.000	13153	5500	1.169	--
总计		194208	100.000	13153			



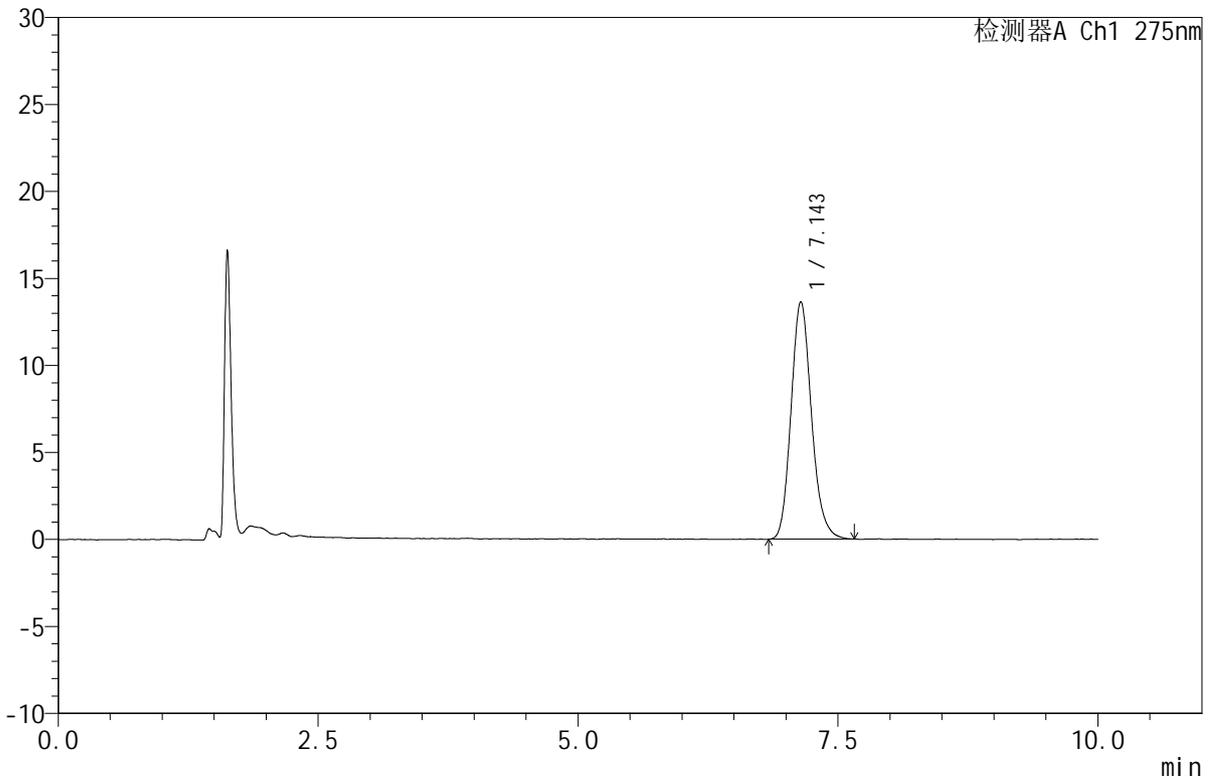
QTL-380

<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 - 0-42/24-550-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 14:31:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.143	186475	100.000	13641	6492	1.161	--
总计		186475	100.000	13641			

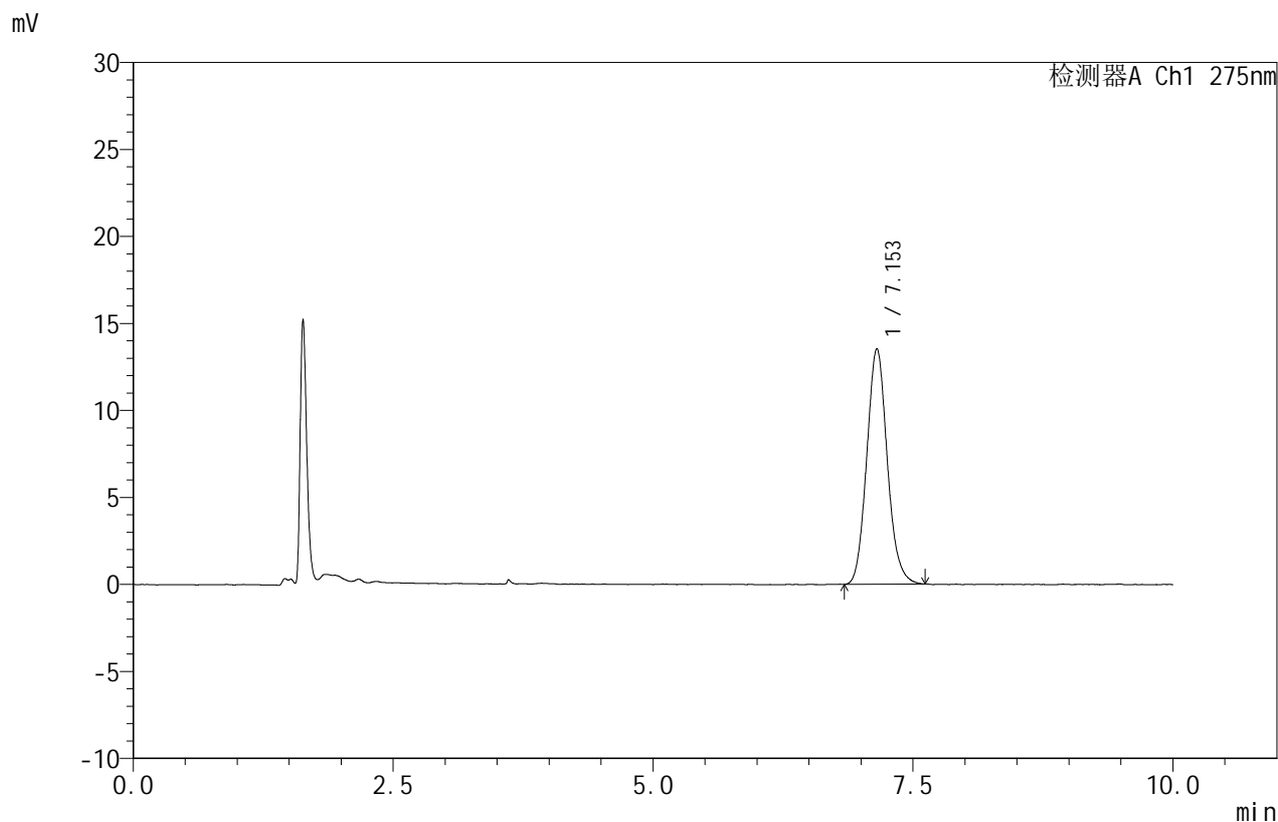


QTL-380

<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 - 0-42/24-551-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 14:41:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.153	185793	100.000	13538	6377	1.110	--
总计		185793	100.000	13538			

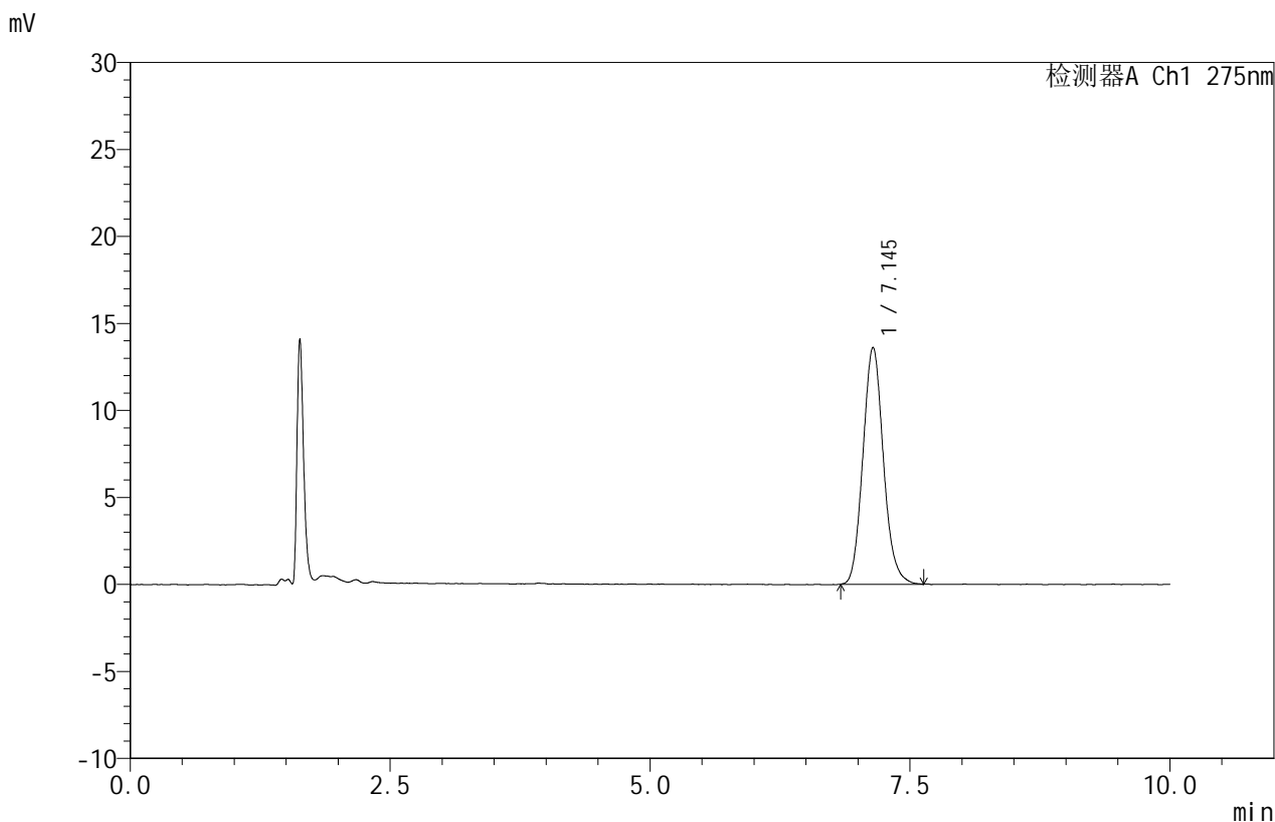


QTL-380

<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 - 0-42/24-552-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 14:51:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.145	186577	100.000	13617	6396	1.115	--
总计		186577	100.000	13617			

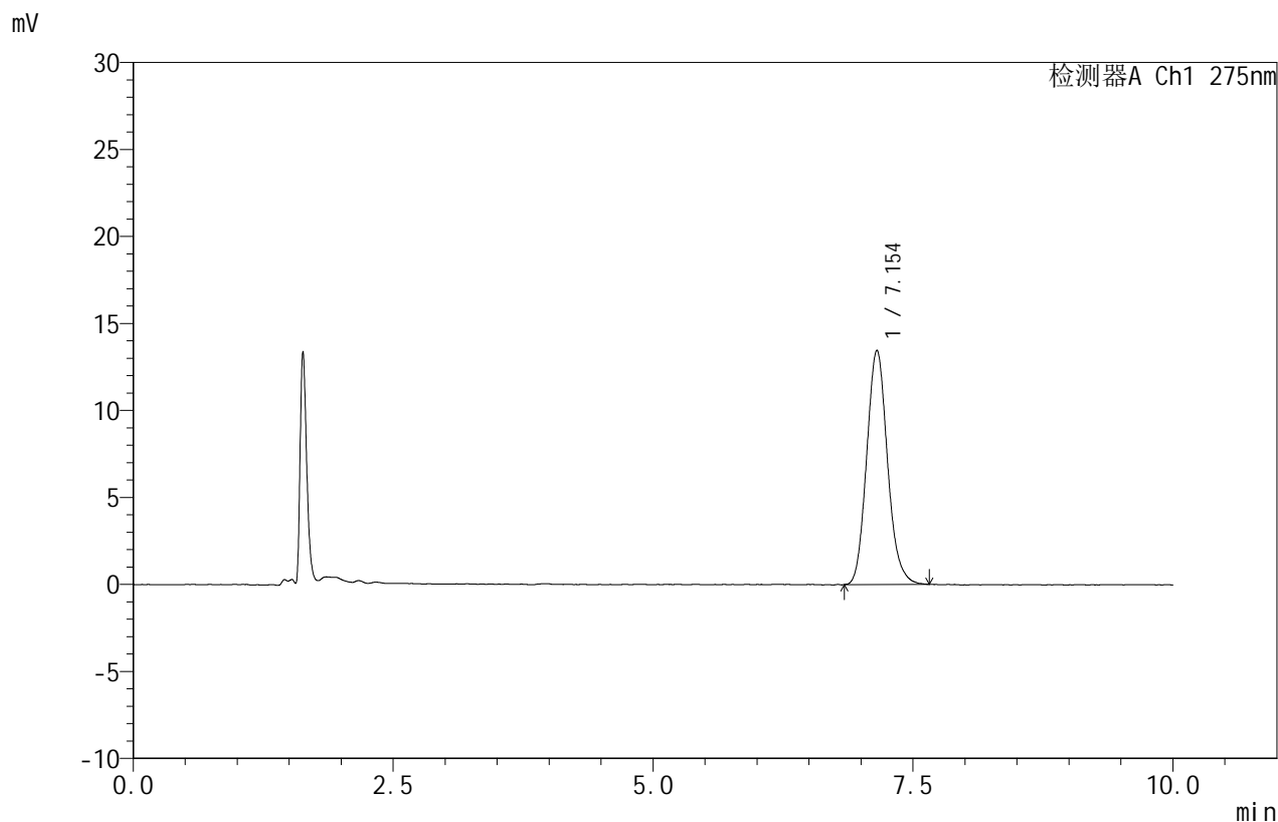


QTL-380

<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 - 0-42/24-553-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:02:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.154	187561	100.000	13466	6230	1.130	--
总计		187561	100.000	13466			

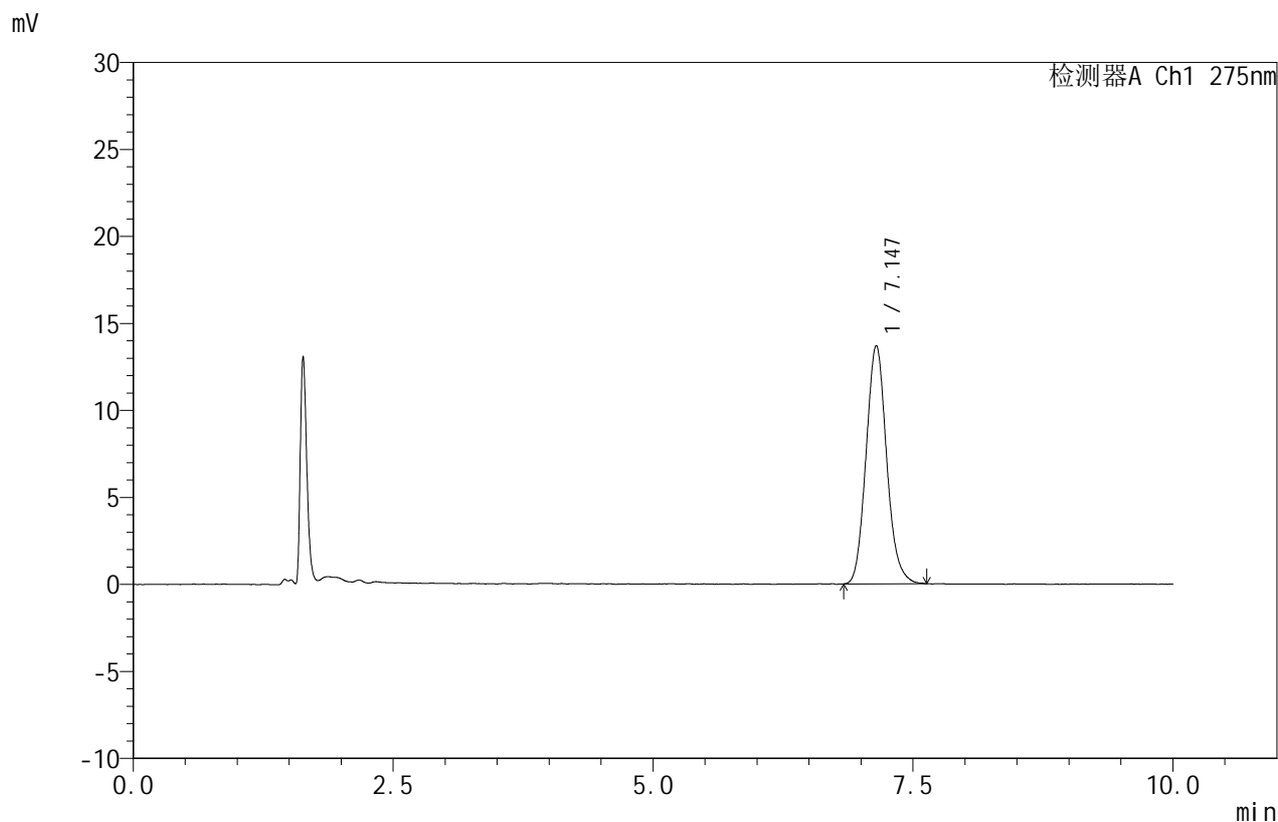


QTL-380

<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 - 0-42/24-554-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:12:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.147	188474	100.000	13697	6371	1.115	--
总计		188474	100.000	13697			

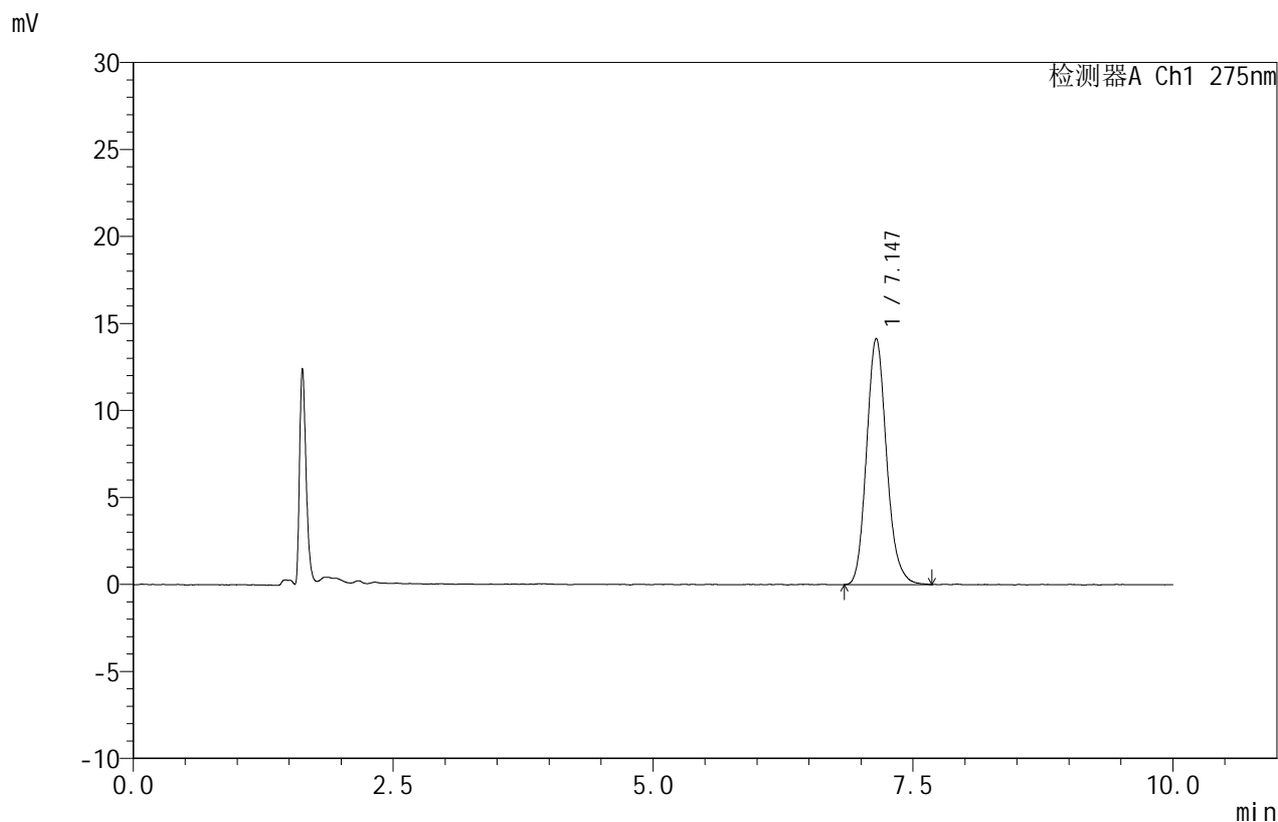


QTL-380

<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 - 0-42/24-555-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:22:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.147	189453	100.000	14149	6797	1.149	--
总计		189453	100.000	14149			

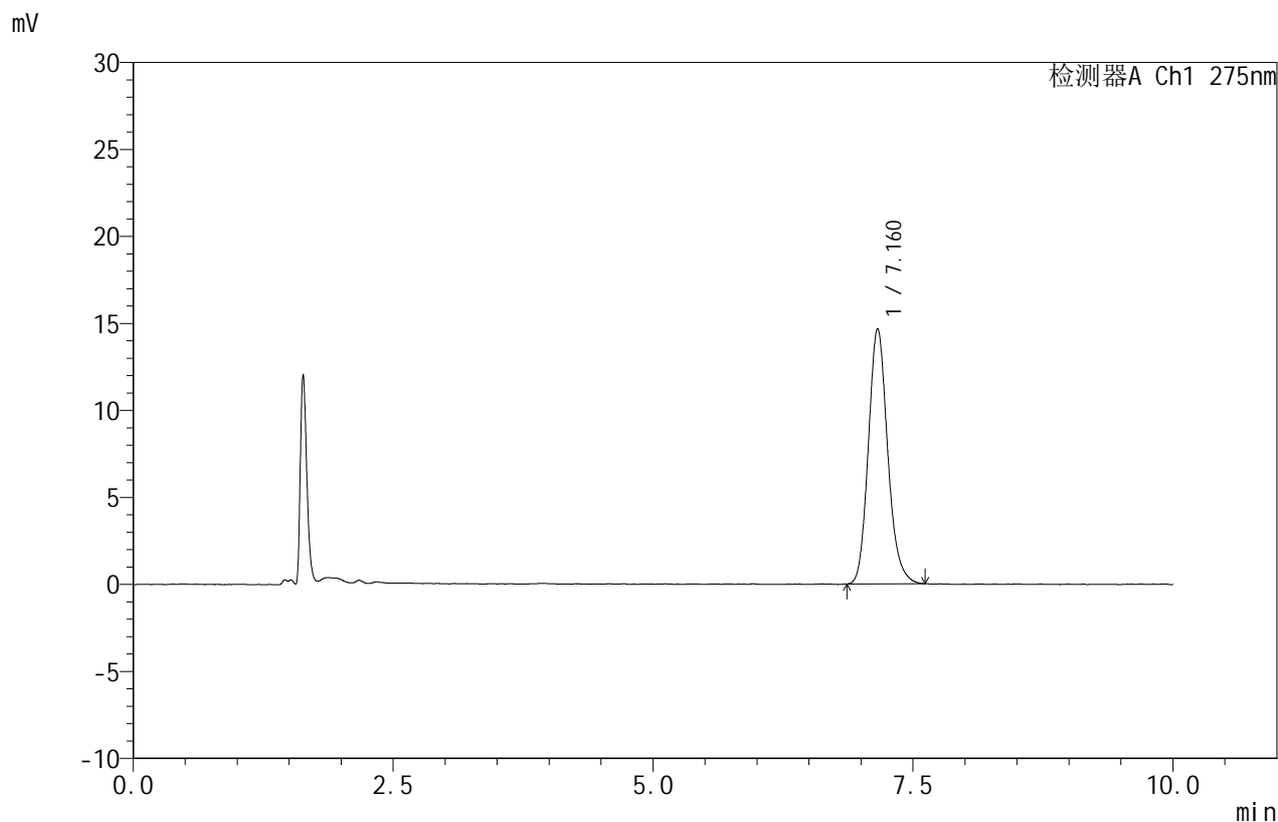


QTL-380

<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 - 0-42/24-556-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:33:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.160	189380	100.000	14667	7320	1.159	--
总计		189380	100.000	14667			



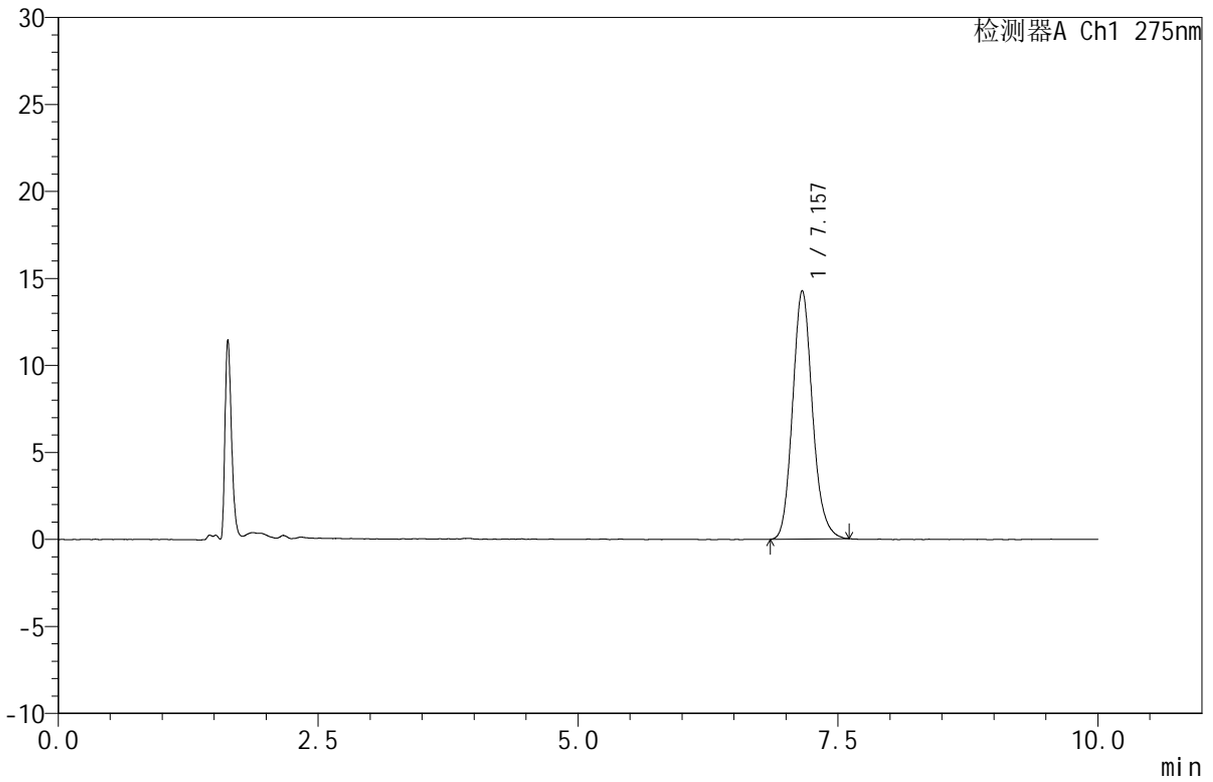
QTL-380

<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 - 0-42/24-557-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:43:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.157	189396	100.000	14272	6918	1.140	--
总计		189396	100.000	14272			

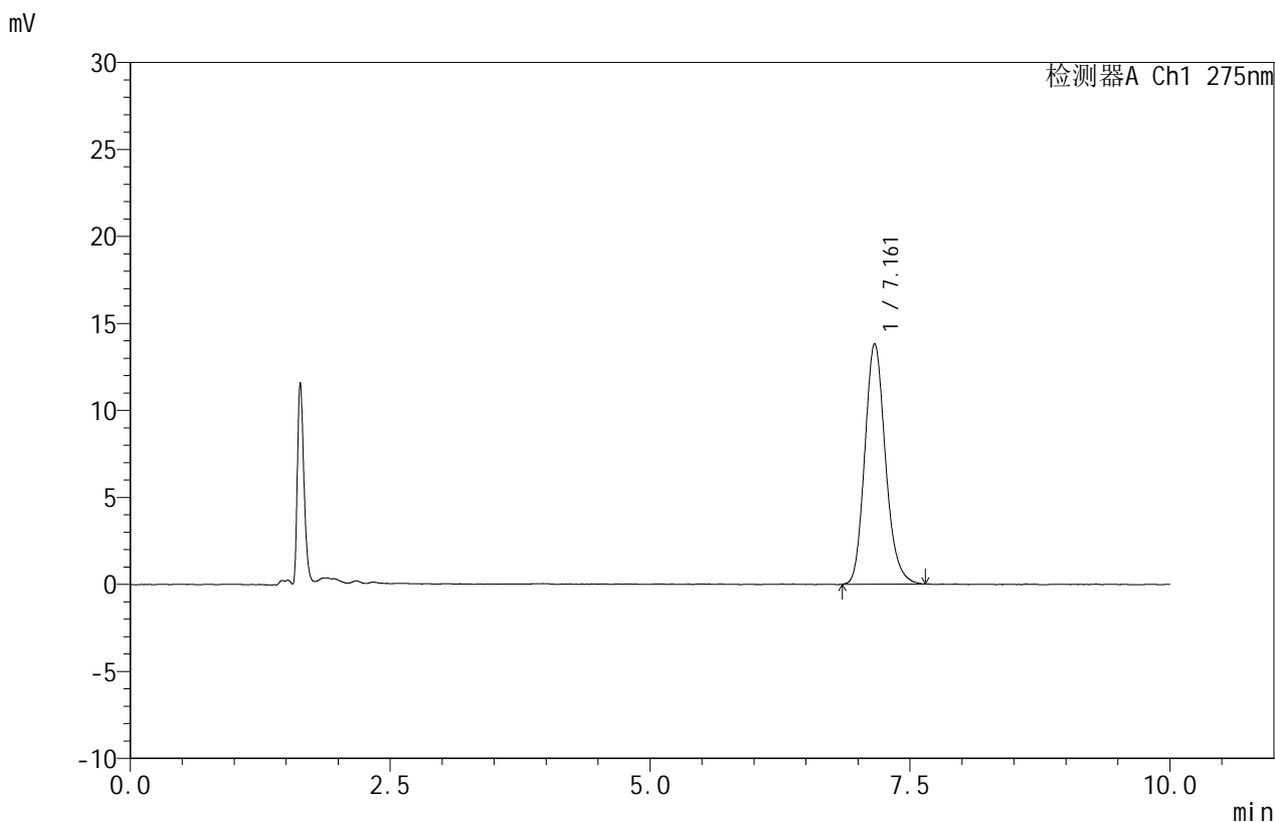


QTL-380

<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 - 0-42/24-558-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 15:54:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.161	191072	100.000	13834	6417	1.166	--
总计		191072	100.000	13834			



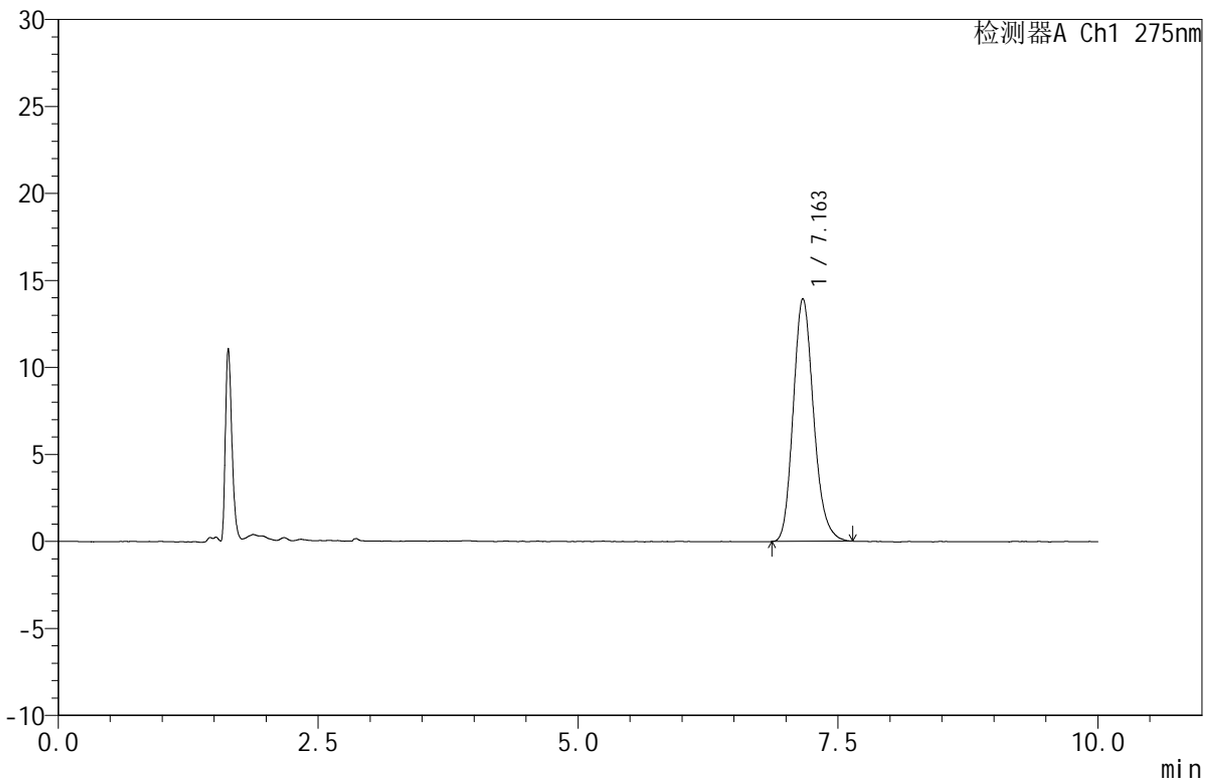
QTL-380

<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 - 0-42/24-559-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:04:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.163	189723	100.000	13957	6612	1.176	--
总计		189723	100.000	13957			

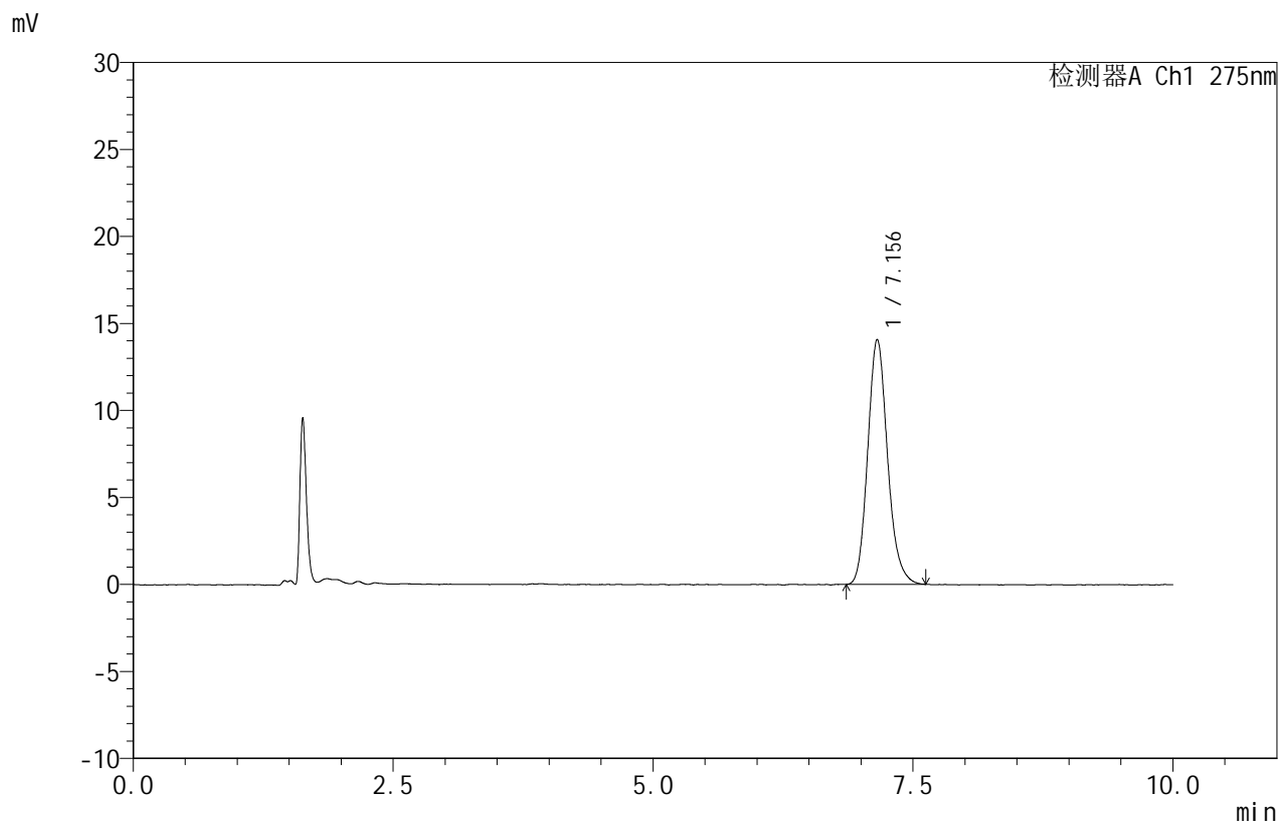


QTL-380

<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 - 0-42/24-560-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:14:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.156	186479	100.000	14078	6951	1.161	--
总计		186479	100.000	14078			

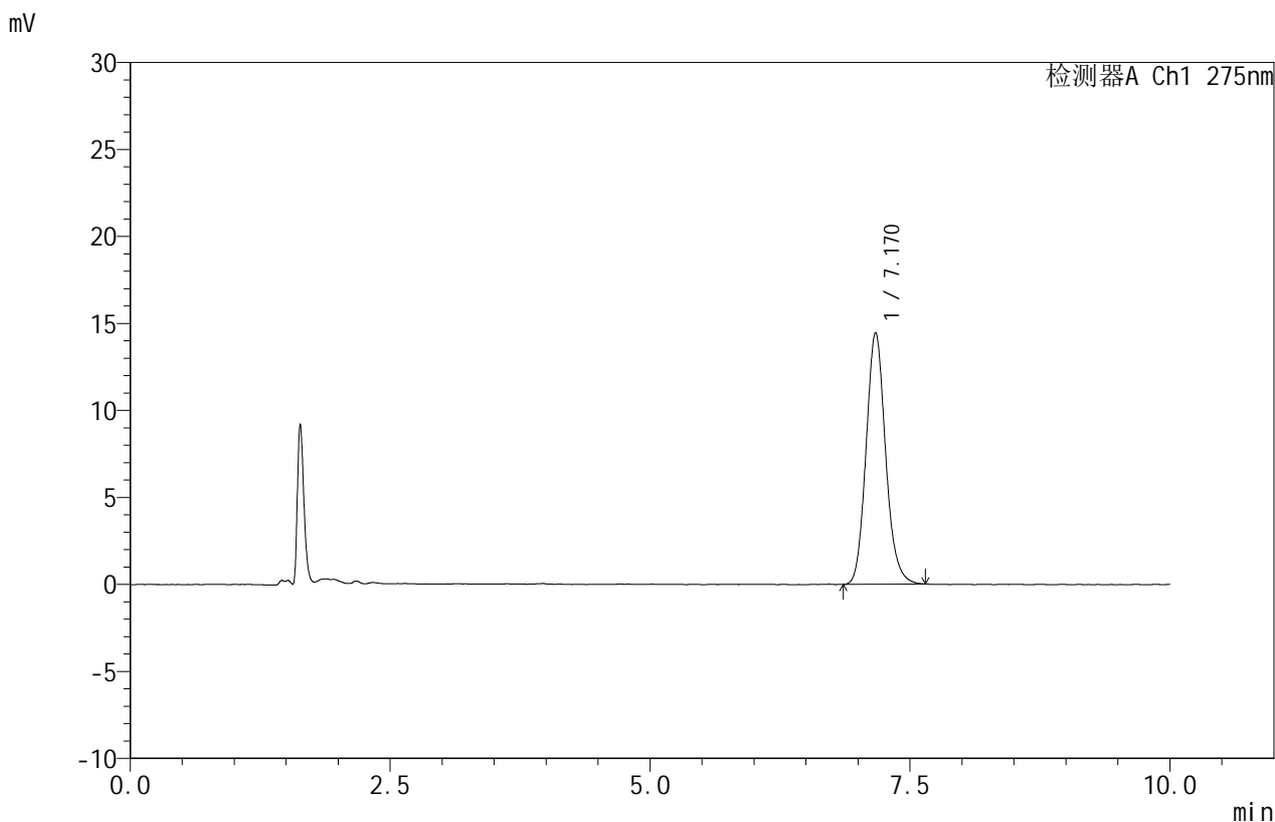


QTL-380

<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 - 0-42/24-561-2 - zzp-2025073121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:25:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.170	188390	100.000	14460	7190	1.129	--
总计		188390	100.000	14460			

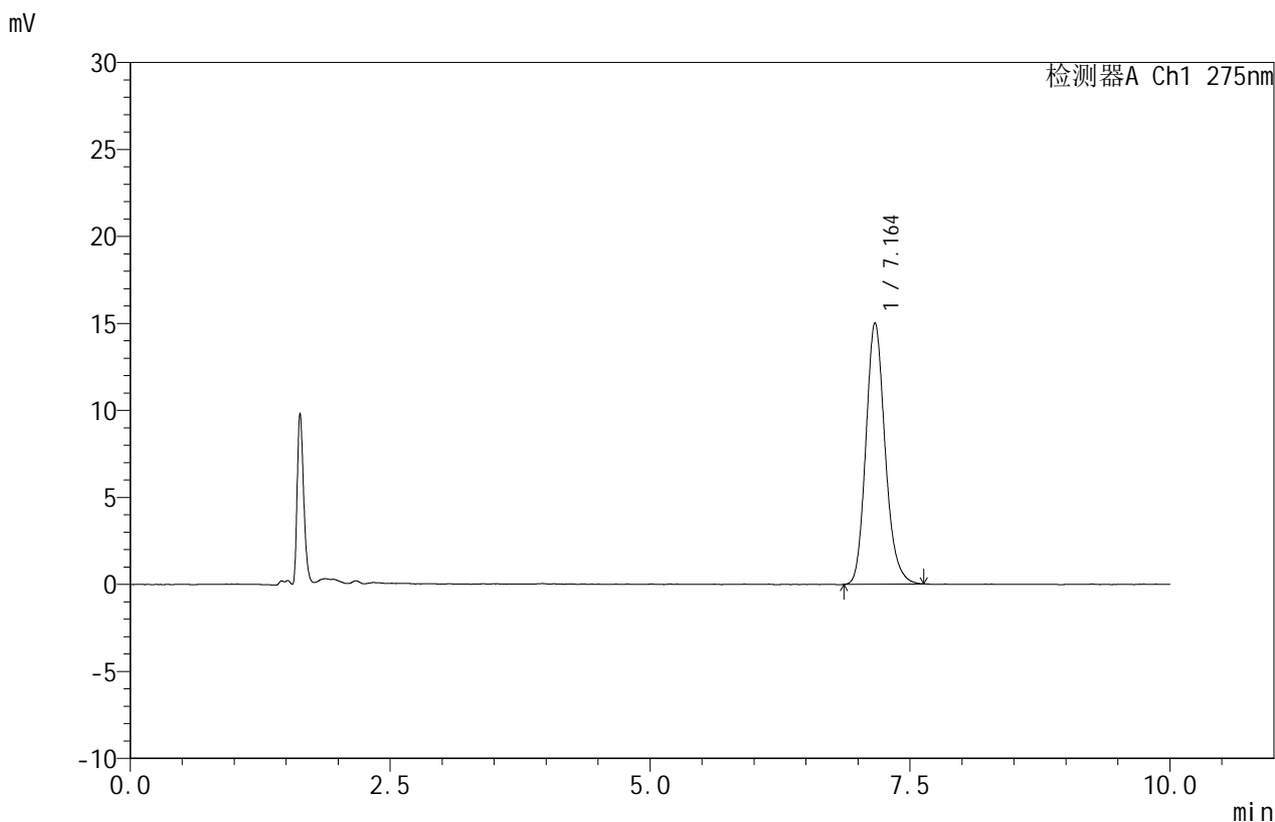


QTL-380

<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 - 0-42/24-562-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:35:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.164	193168	100.000	15037	7405	1.171	--
总计		193168	100.000	15037			

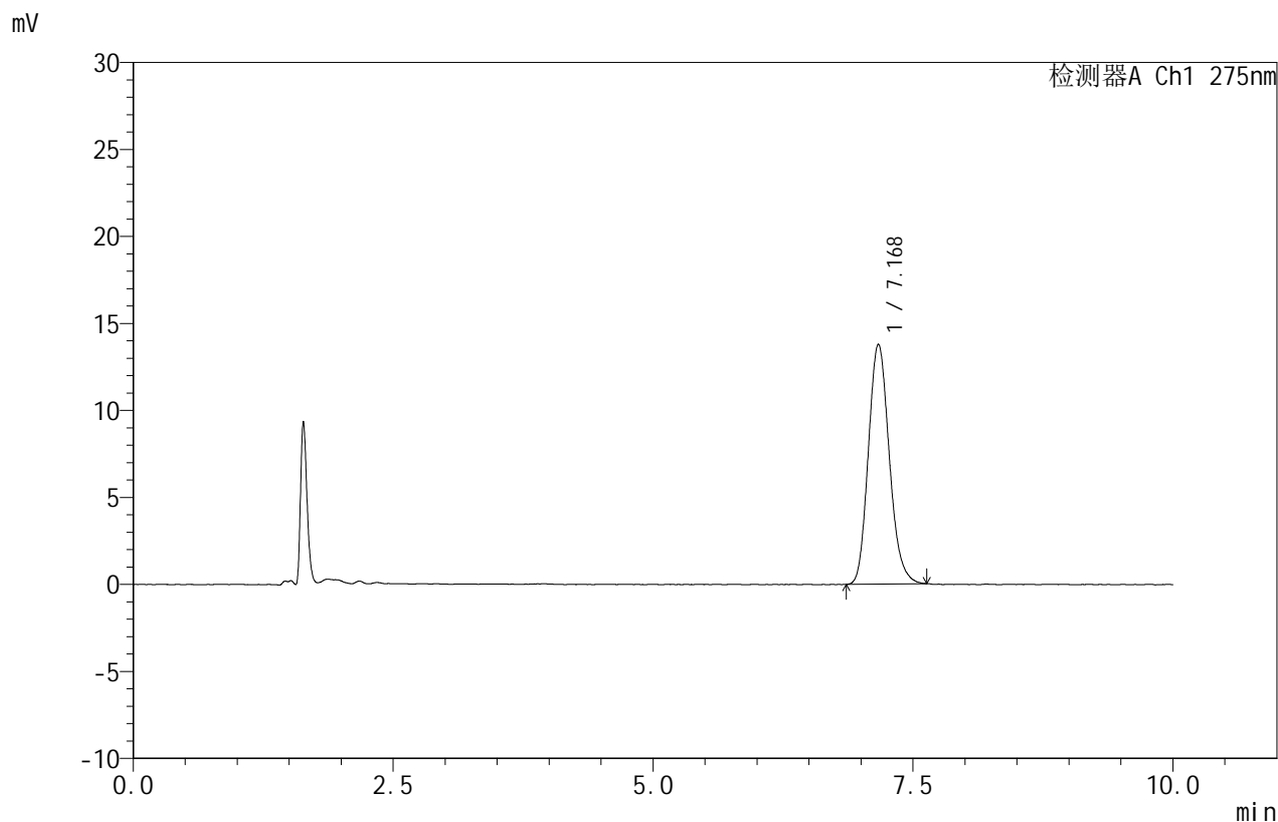


QTL-380

<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 - 0-42/24-563-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:46:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.168	192878	100.000	13779	6177	1.160	--
总计		192878	100.000	13779			

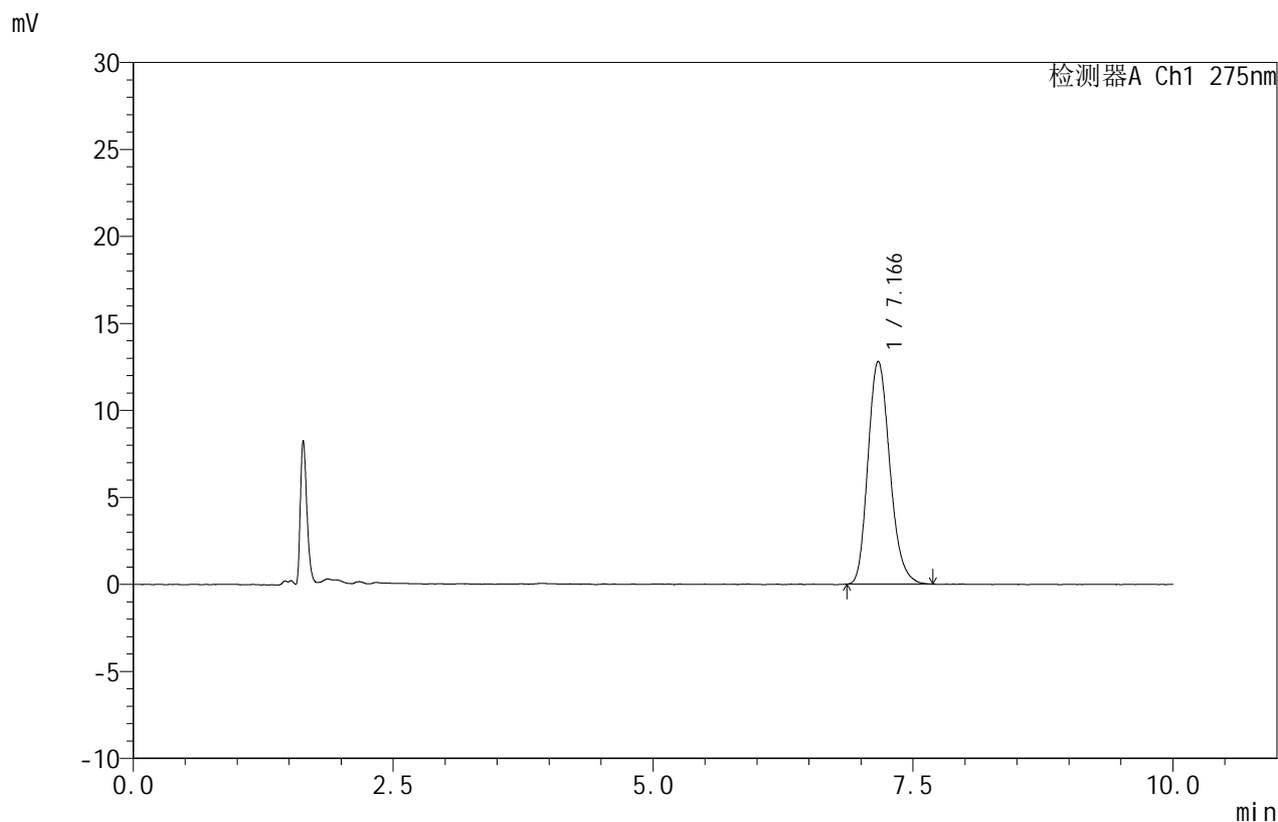


QTL-380

<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 - 0-42/24-564-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 16:56:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:42:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.166	186826	100.000	12806	5772	1.196	--
总计		186826	100.000	12806			

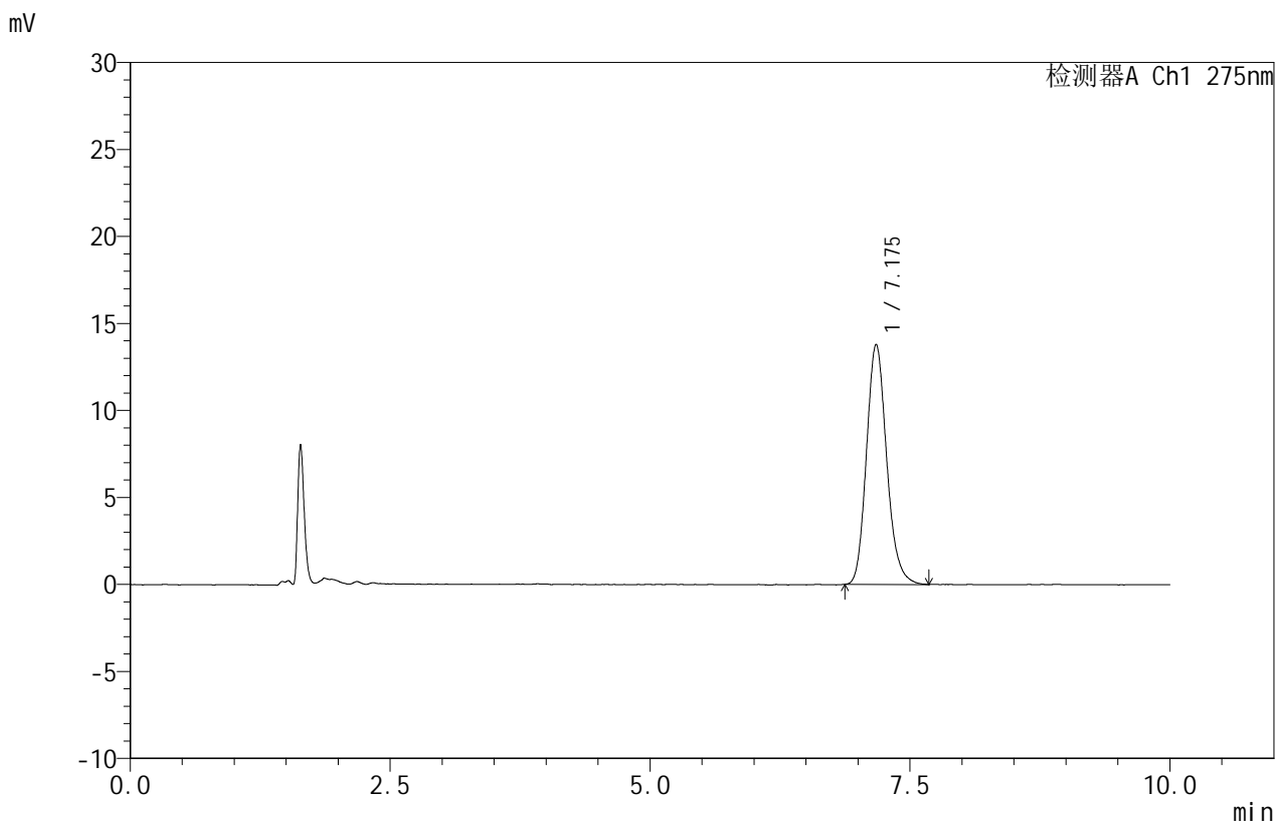


QTL-380

<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 - 0-42/24-565-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:06:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.175	186389	100.000	13786	6720	1.165	--
总计		186389	100.000	13786			

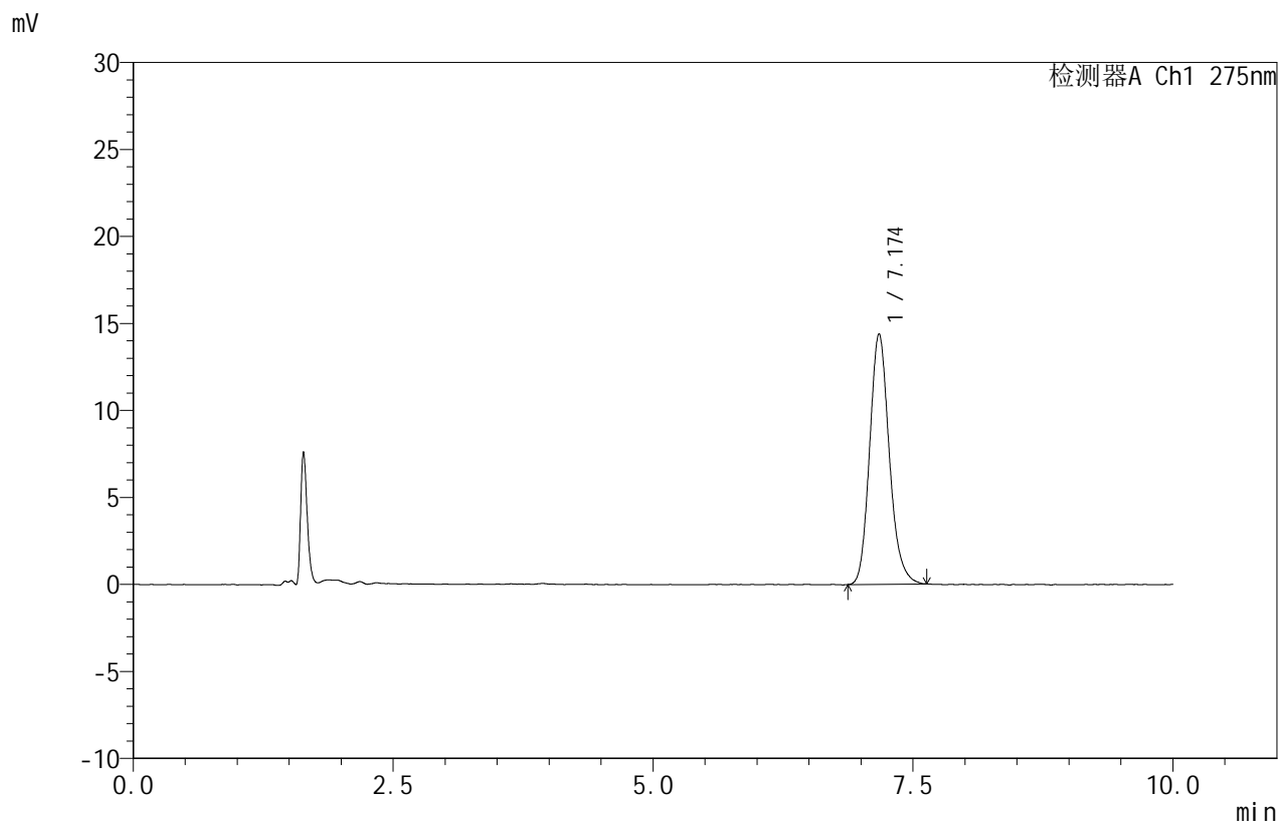


QTL-380

<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 - 0-42/24-566-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:17:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.174	188858	100.000	14396	7137	1.164	--
总计		188858	100.000	14396			

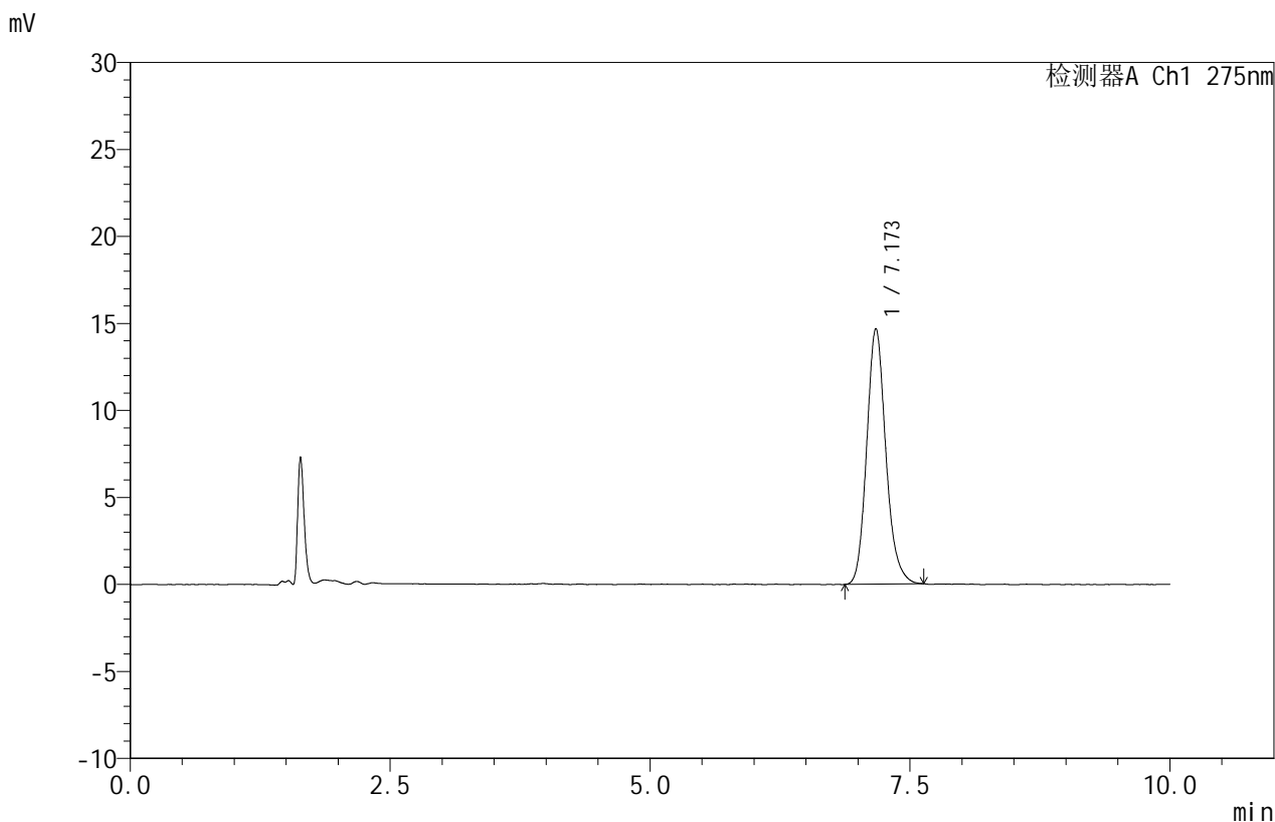


QTL-380

<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 - 0-42/24-567-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:27:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.173	187935	100.000	14693	7545	1.161	--
总计		187935	100.000	14693			

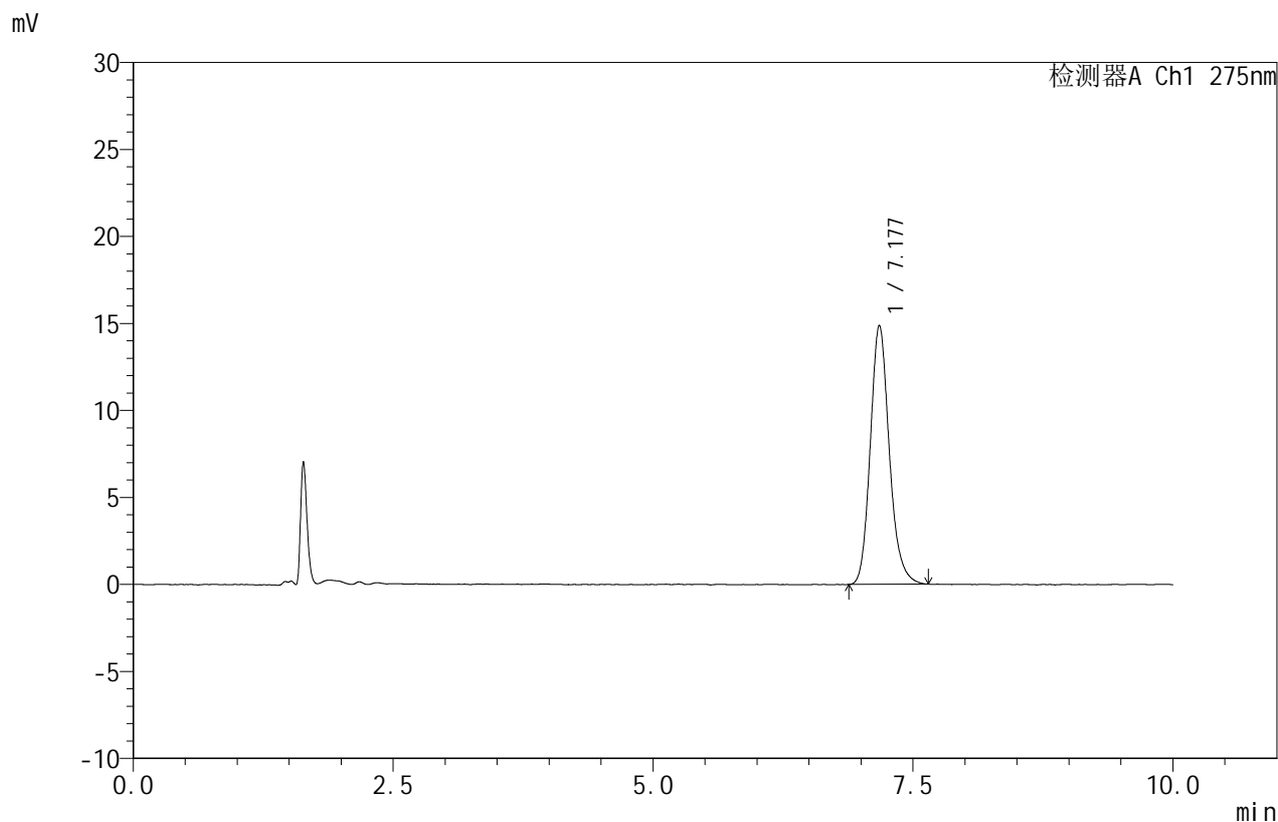


QTL-380

<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 - 0-42/24-568-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:37:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.177	189224	100.000	14879	7723	1.172	--
总计		189224	100.000	14879			

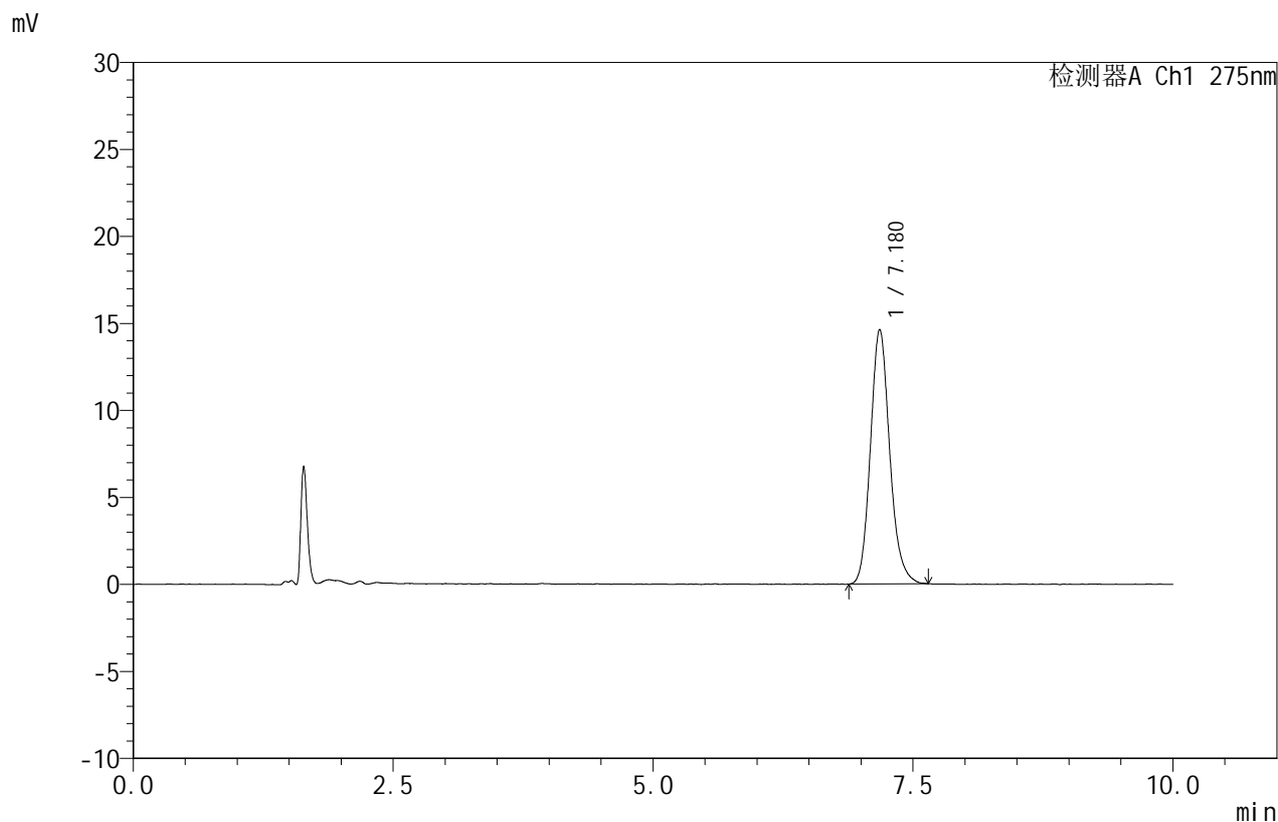


QTL-380

<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 - 0-42/24-569-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:48:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:42:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.180	188532	100.000	14631	7450	1.155	--
总计		188532	100.000	14631			

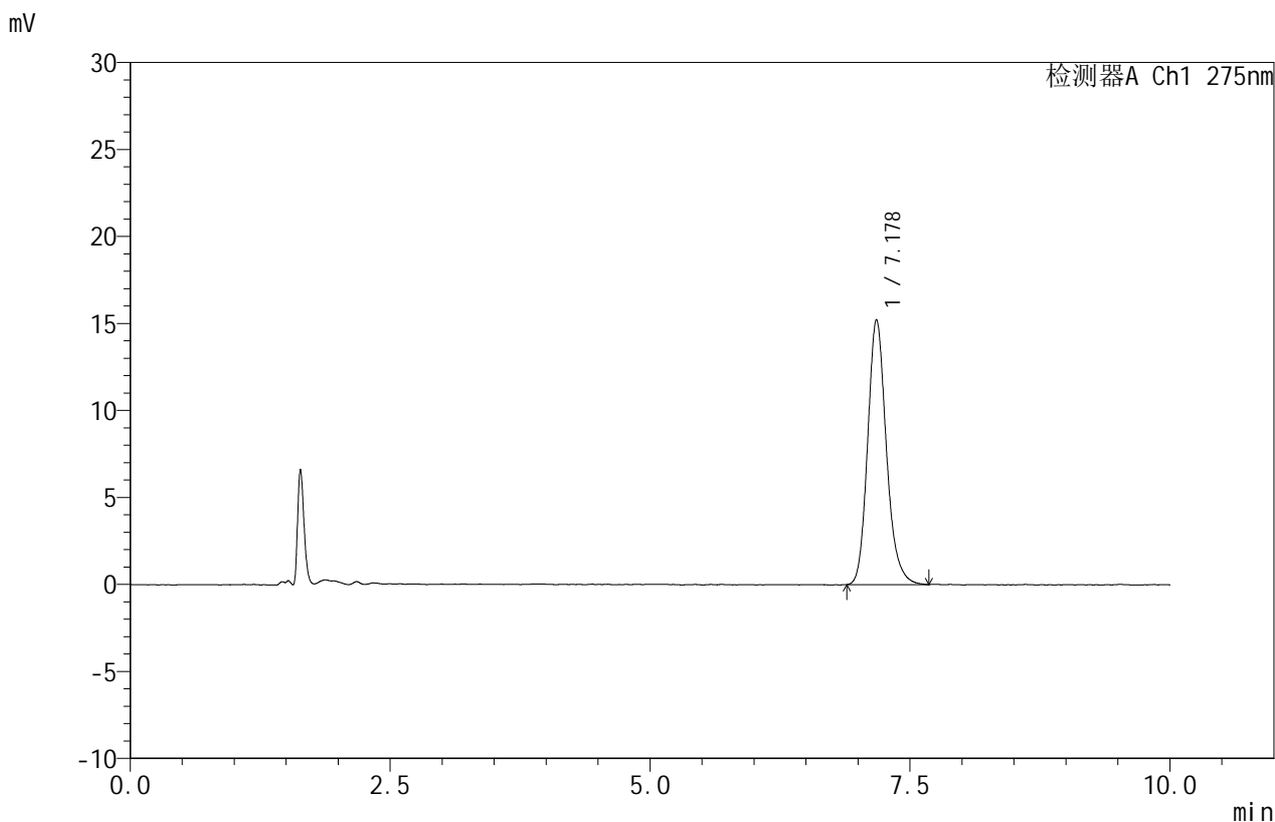


QTL-380

<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 - 0-42/24-570-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 17:58:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:43:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.178	190796	100.000	15235	7944	1.184	--
总计		190796	100.000	15235			

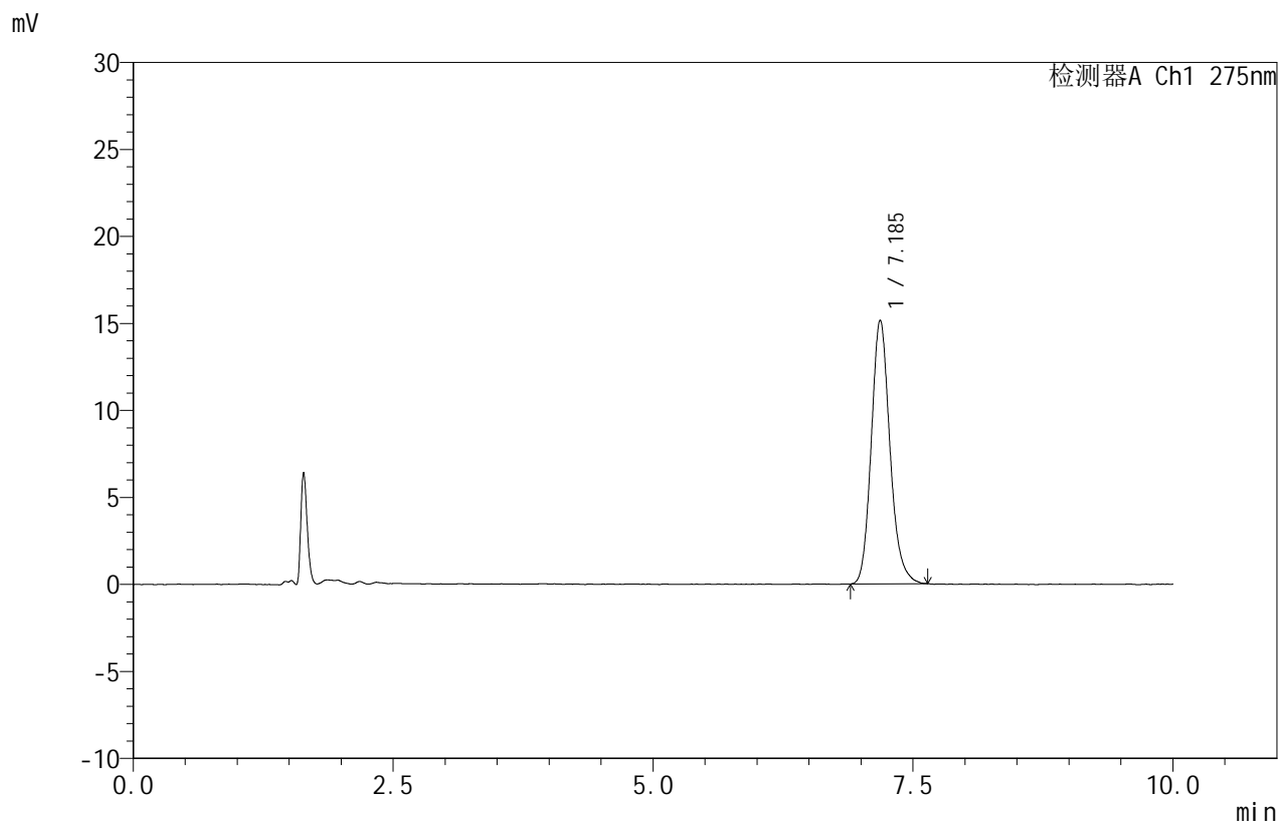


QTL-380

<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 - 0-42/24-571-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:09:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:43:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.185	189206	100.000	15153	7964	1.162	--
总计		189206	100.000	15153			

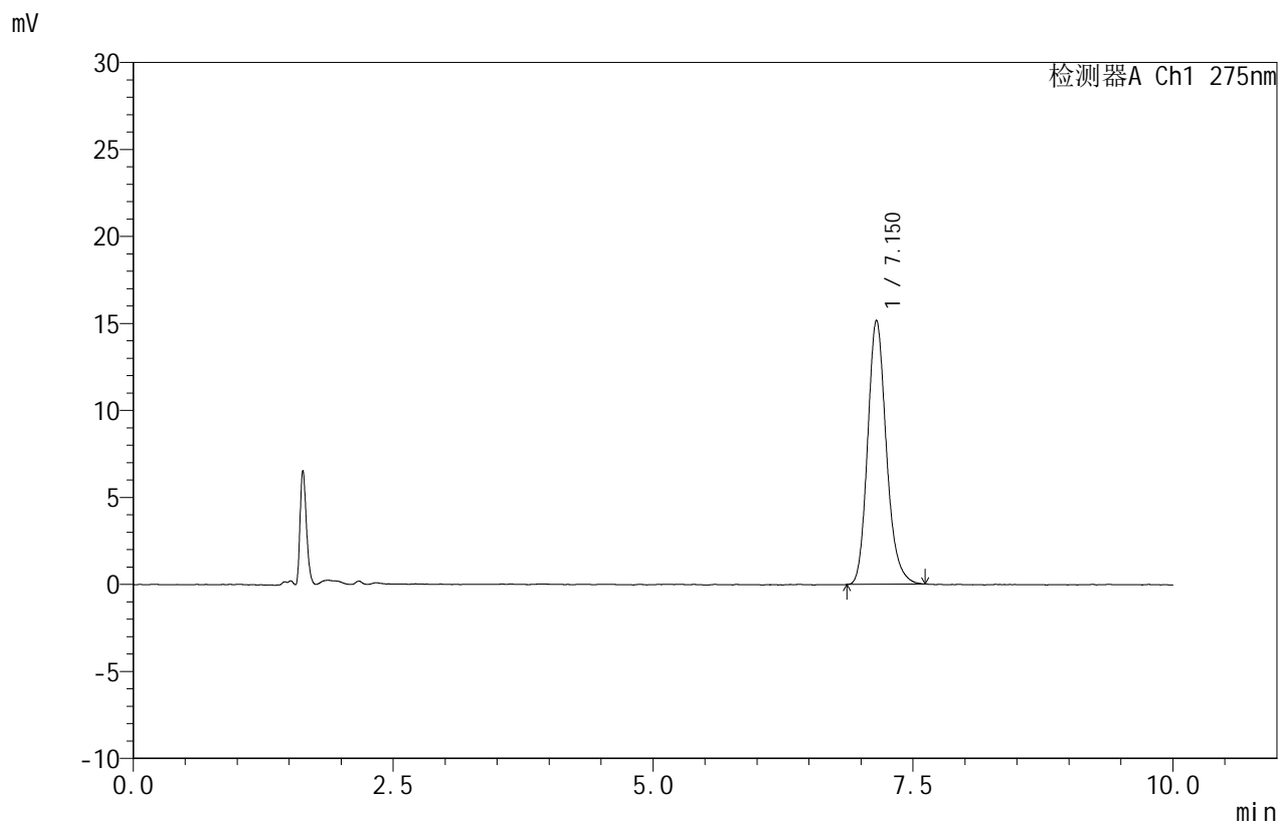


QTL-380

<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 - 0-42/24-572-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:19:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:43:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.150	189512	100.000	15172	7918	1.185	--
总计		189512	100.000	15172			

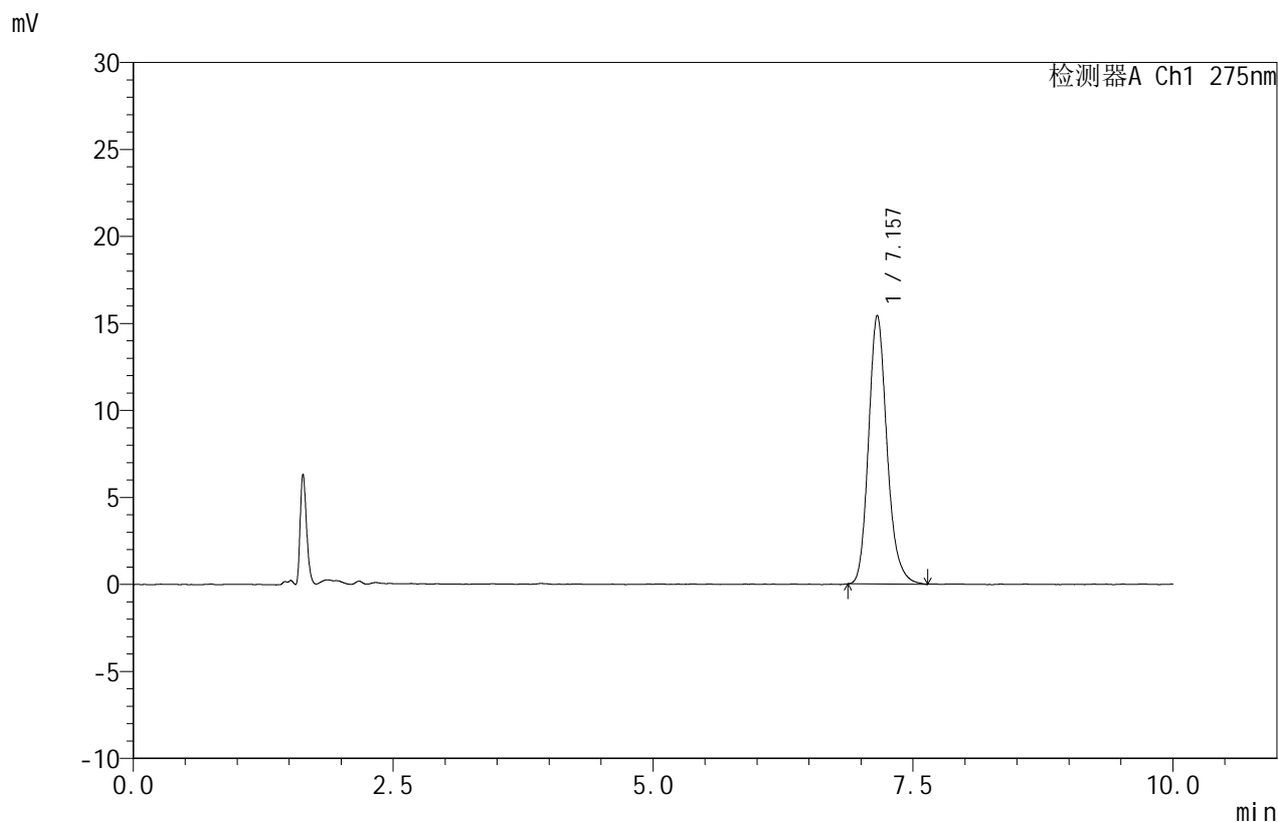


QTL-380

<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 - 0-42/24-573-2 - zzp-2025080121p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:29:48 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:43:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.157	190615	100.000	15438	8104	1.184	--
总计		190615	100.000	15438			

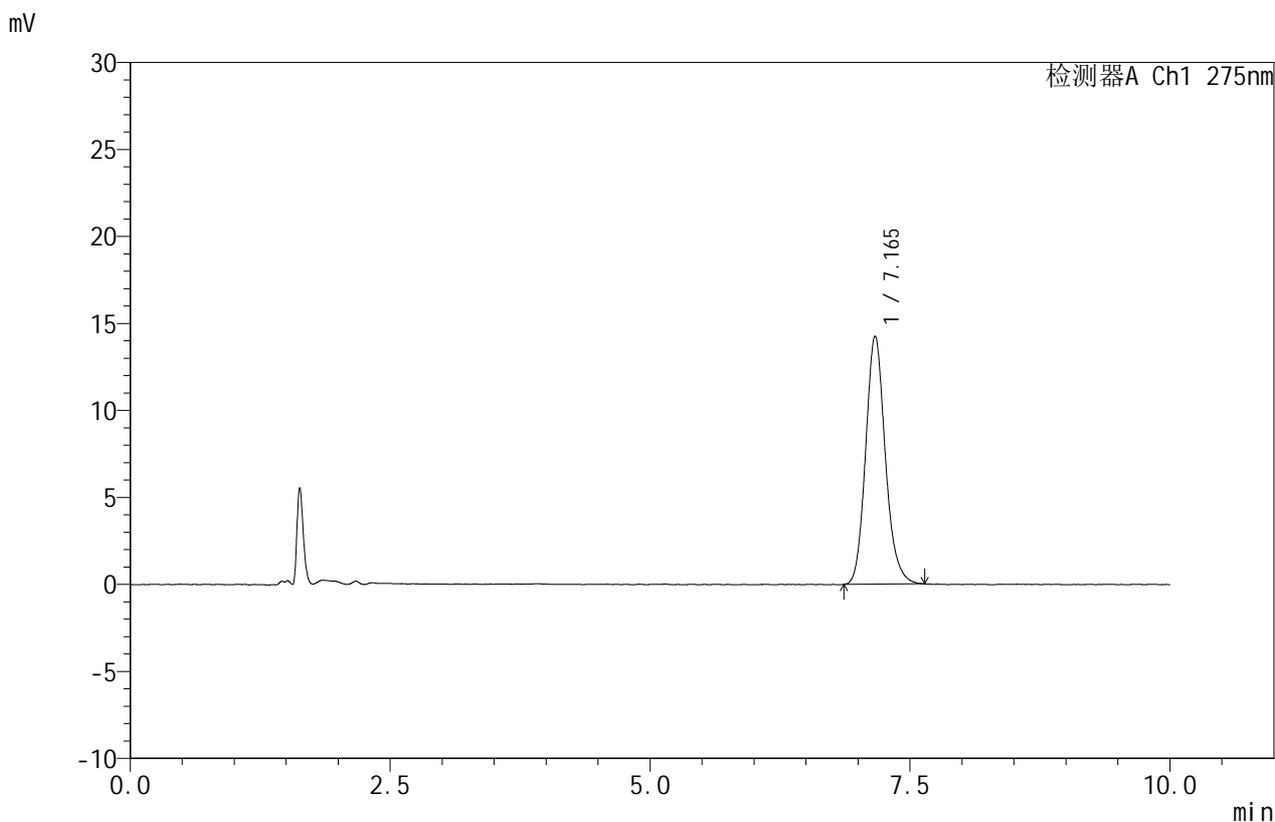


QTL-380

<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 - 0-42/24-574-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:40:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:43:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.165	187396	100.000	14264	7126	1.153	--
总计		187396	100.000	14264			

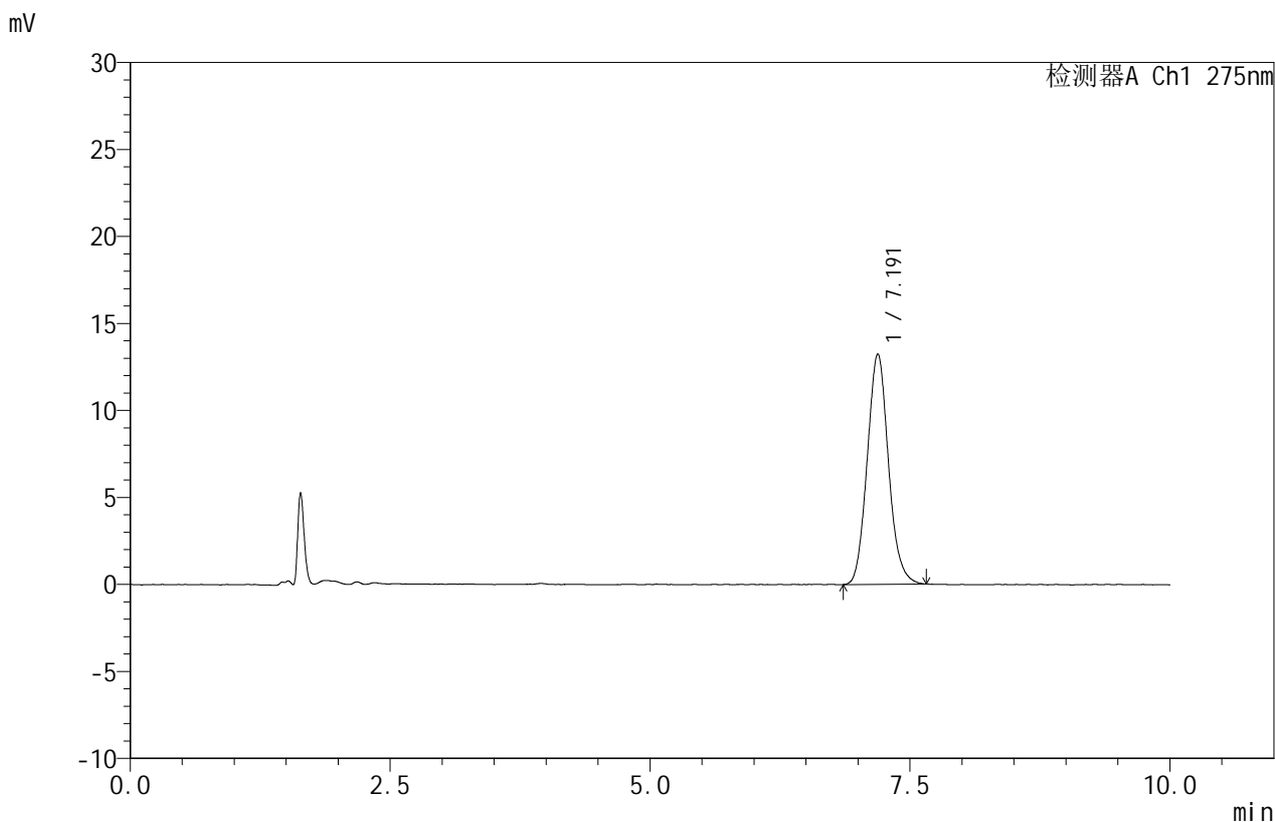


QTL-380

<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 - 0-42/24-575-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 18:50:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:43:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.191	188119	100.000	13242	6027	1.099	--
总计		188119	100.000	13242			

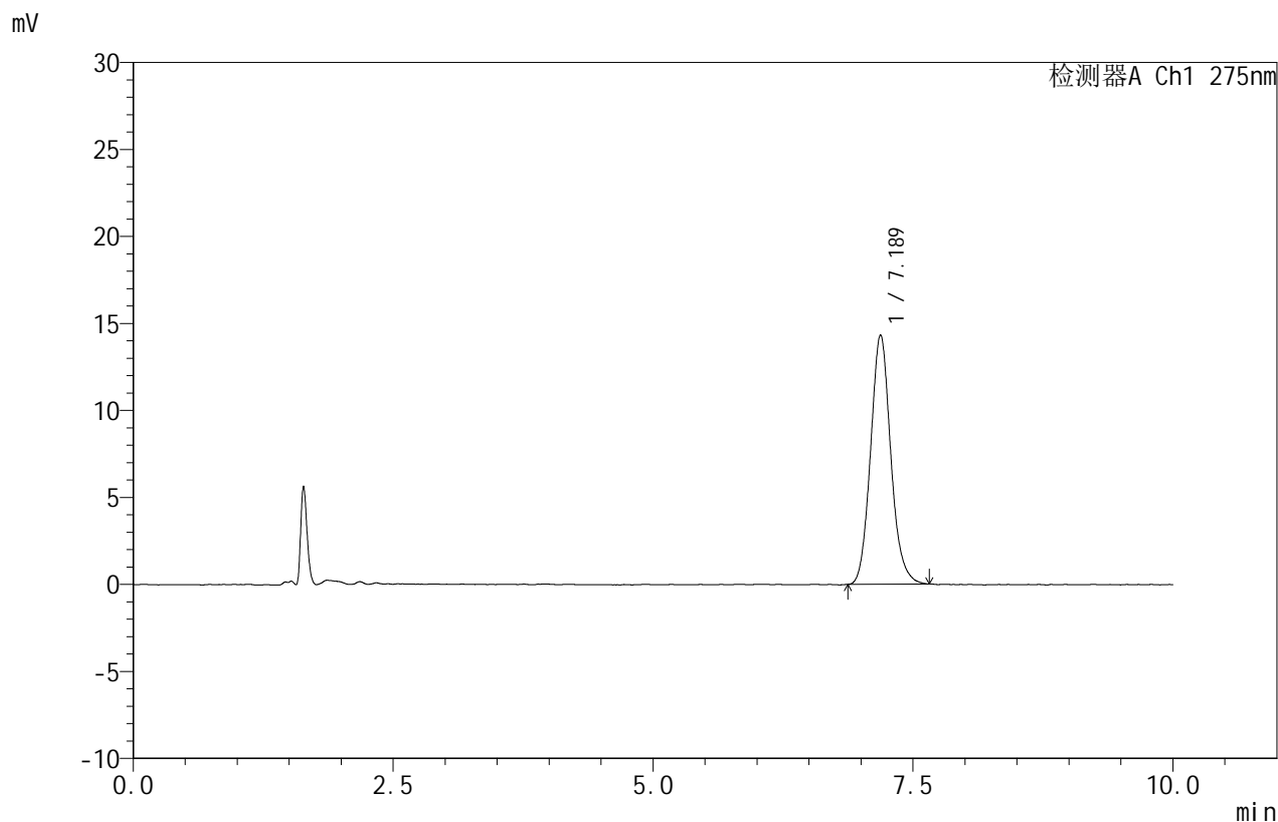


QTL-380

<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 - 0-42/24-576-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:00:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:43:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.189	193799	100.000	14340	6760	1.114	--
总计		193799	100.000	14340			

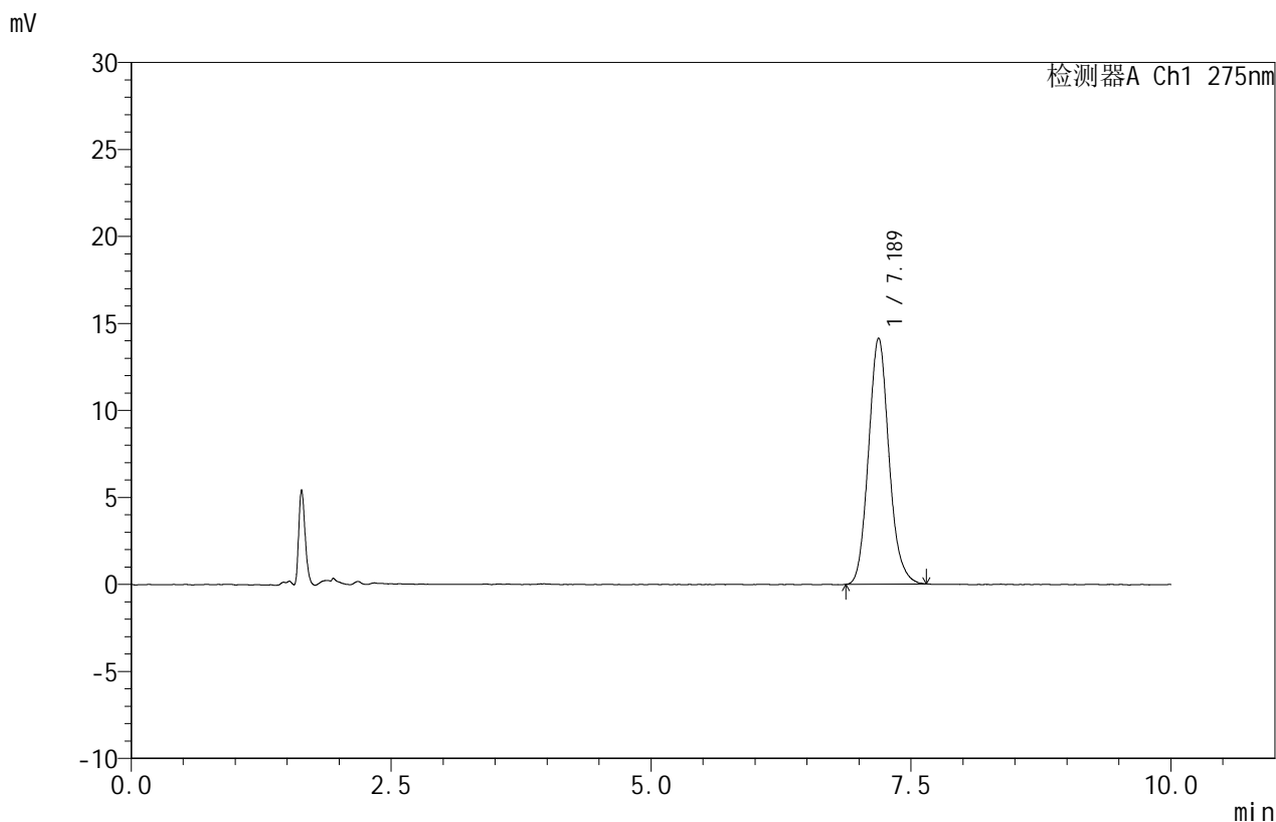


QTL-380

<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 - 0-42/24-577-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:11:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:43:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.189	193544	100.000	14156	6567	1.120	--
总计		193544	100.000	14156			

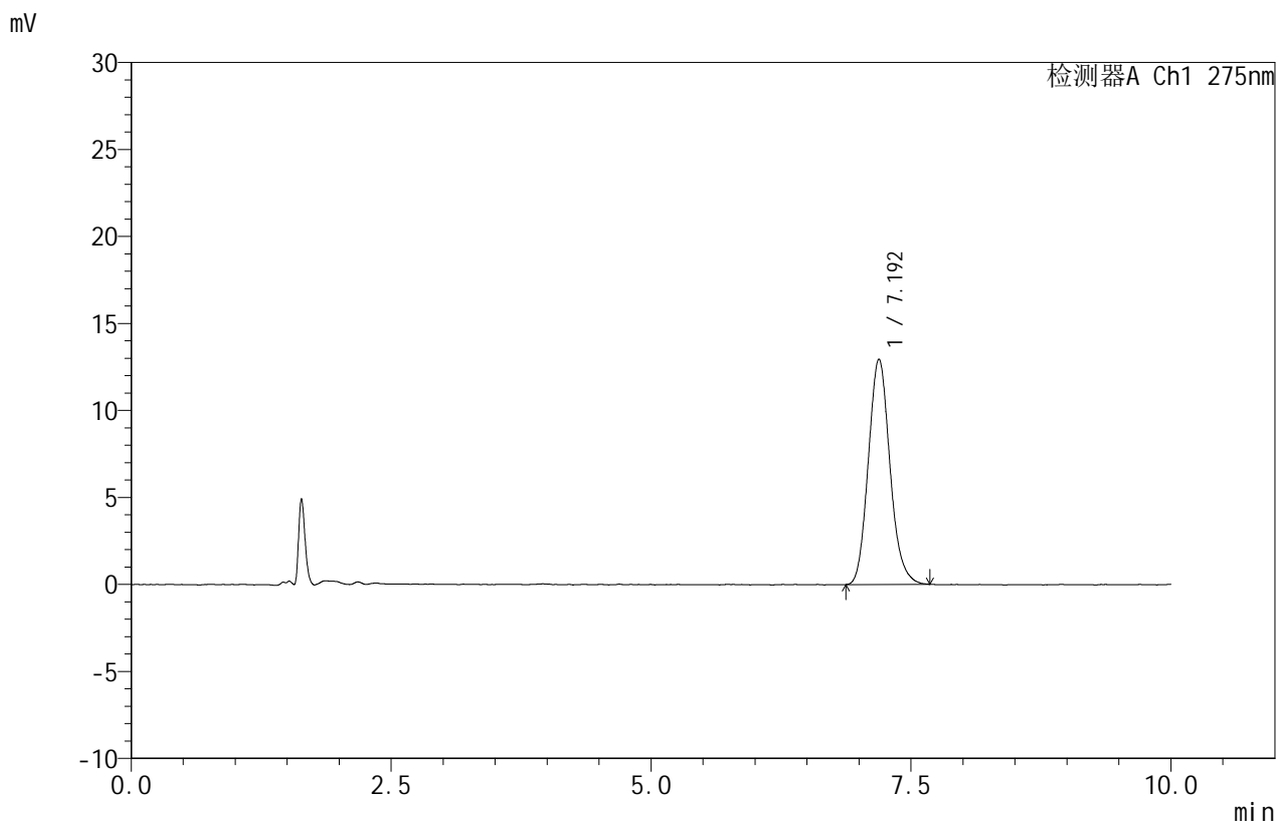


QTL-380

<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 - 0-42/24-578-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:21:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:43:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.192	187243	100.000	12947	5855	1.130	--
总计		187243	100.000	12947			

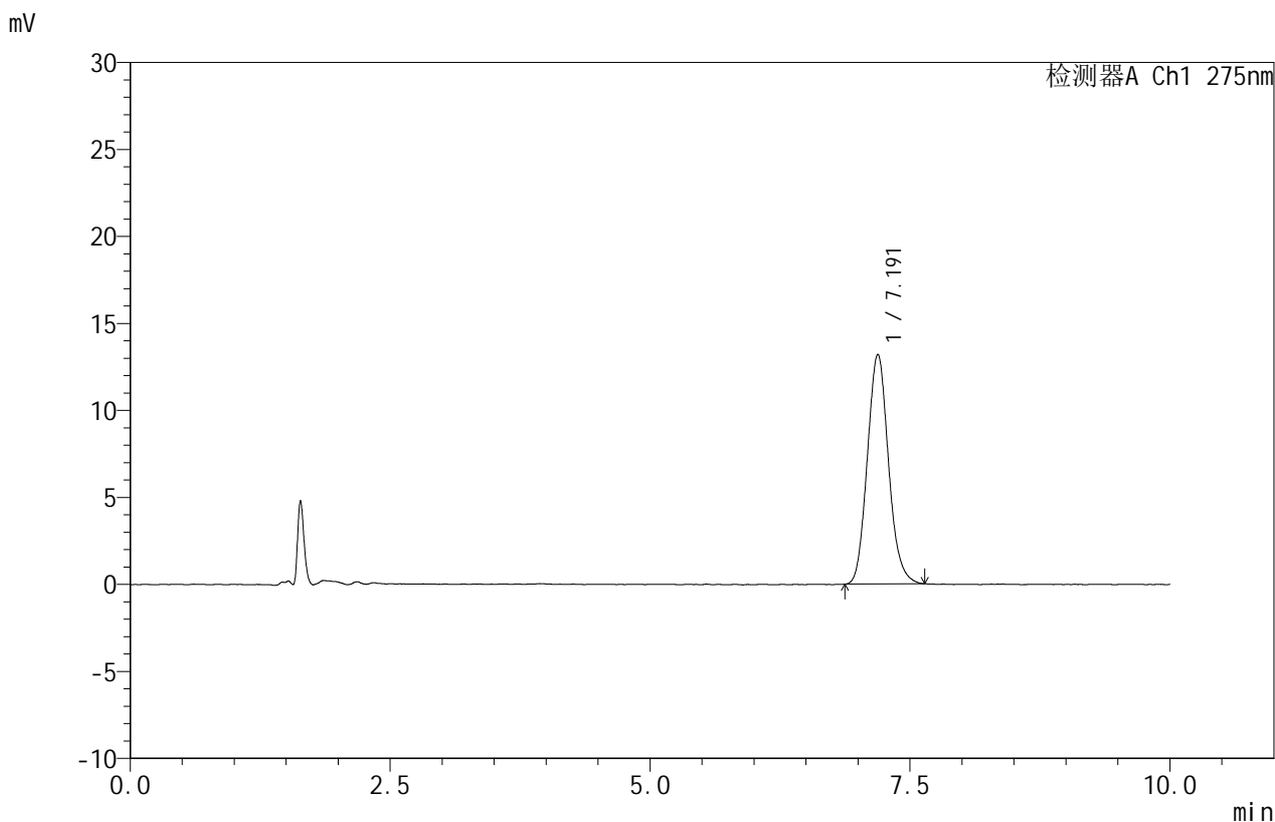


QTL-380

<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 - 0-42/24-579-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:32:04 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:43:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.191	186607	100.000	13192	6078	1.114	--
总计		186607	100.000	13192			

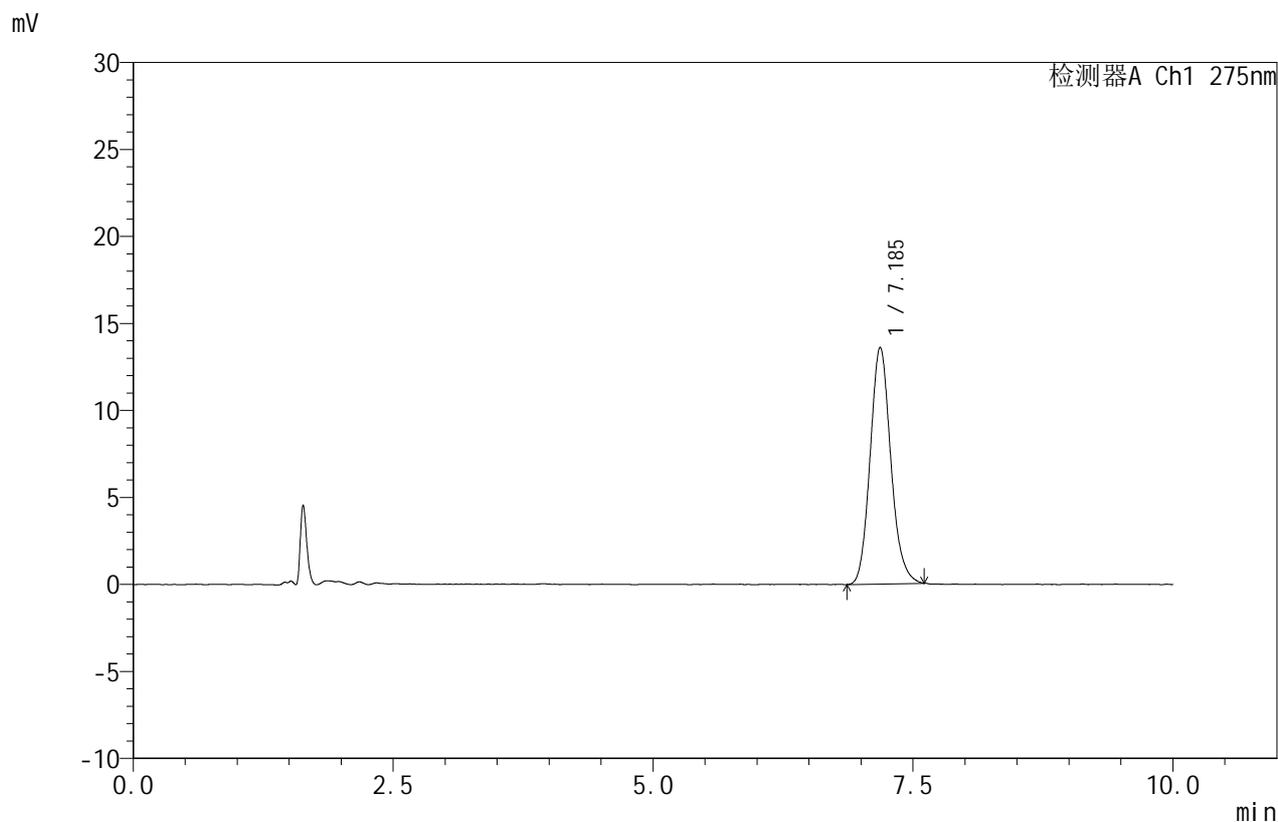


QTL-380

<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 - 0-42/24-580-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:42:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:43:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.185	187724	100.000	13596	6435	1.133	--
总计		187724	100.000	13596			



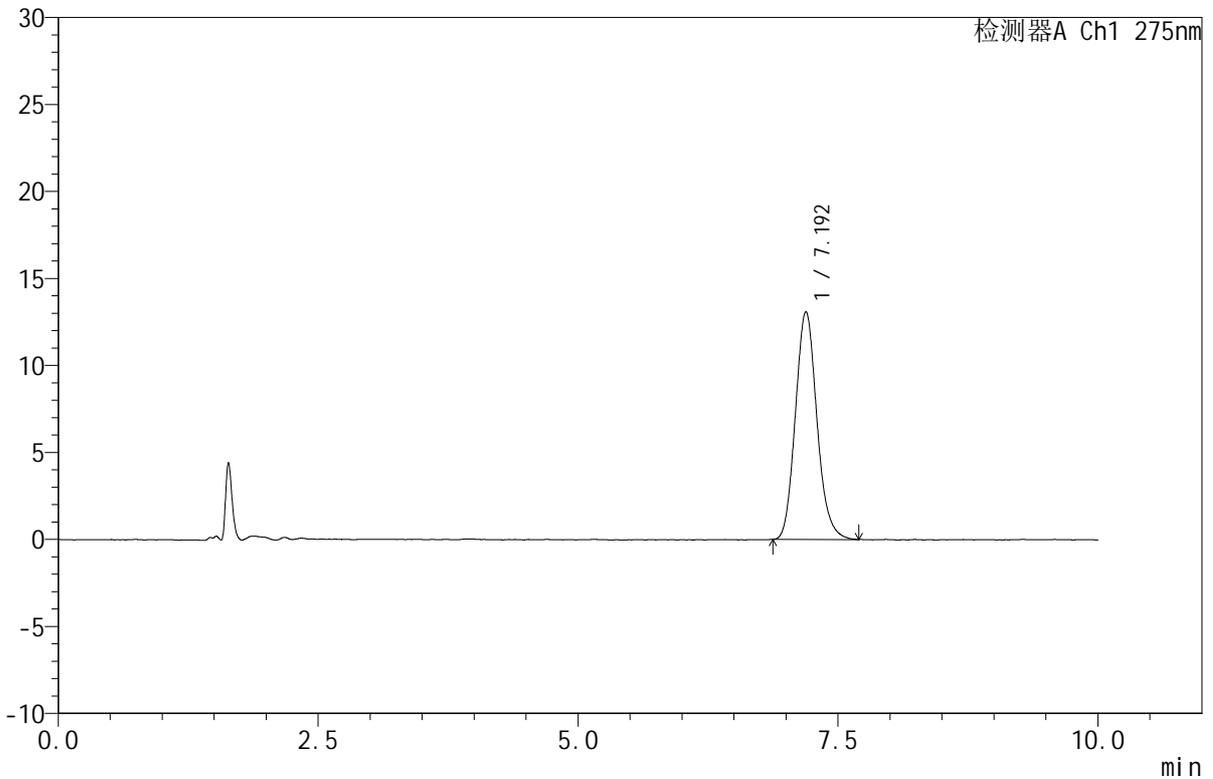
QTL-380

<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 - 0-42/24-581-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 19:52:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:43:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.192	188602	100.000	13078	5902	1.133	--
总计		188602	100.000	13078			

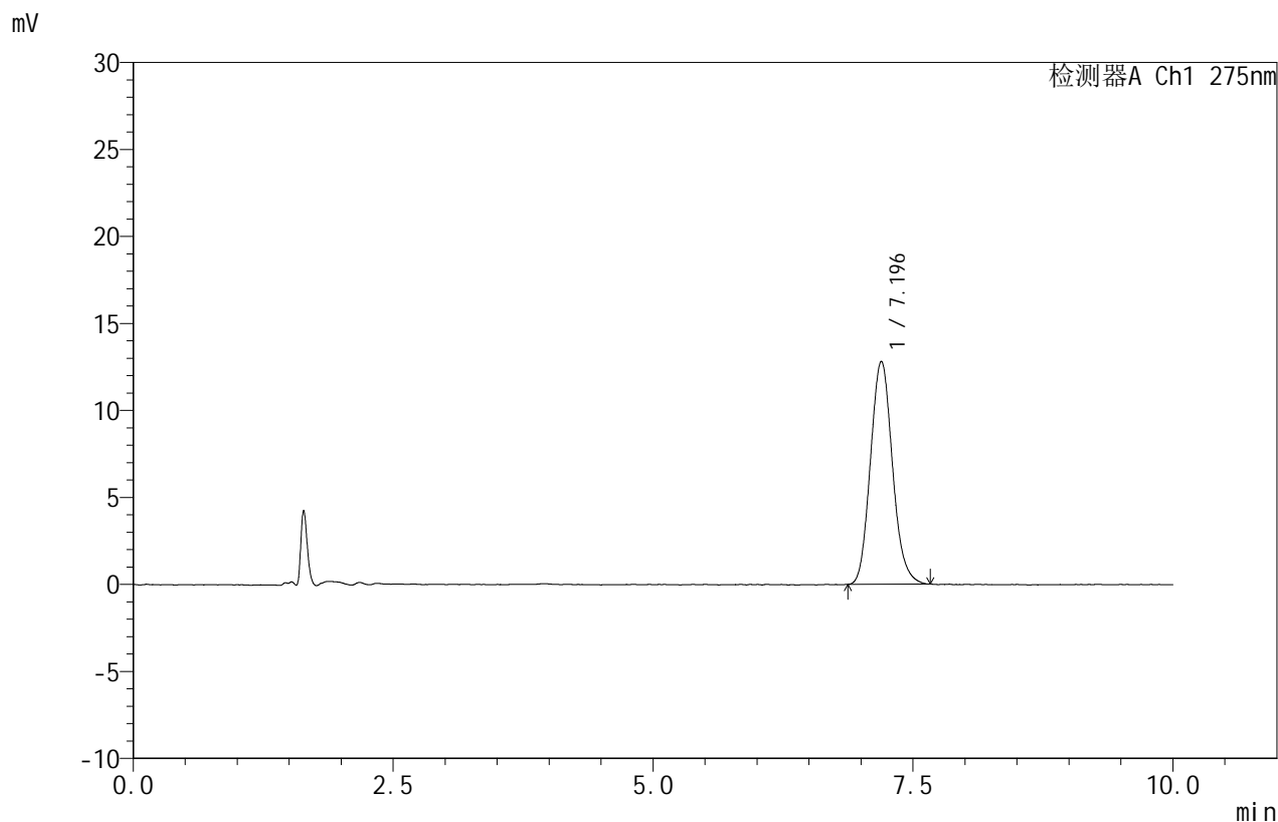


QTL-380

<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 - 0-42/24-582-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:03:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:43:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.196	188558	100.000	12812	5629	1.118	--
总计		188558	100.000	12812			

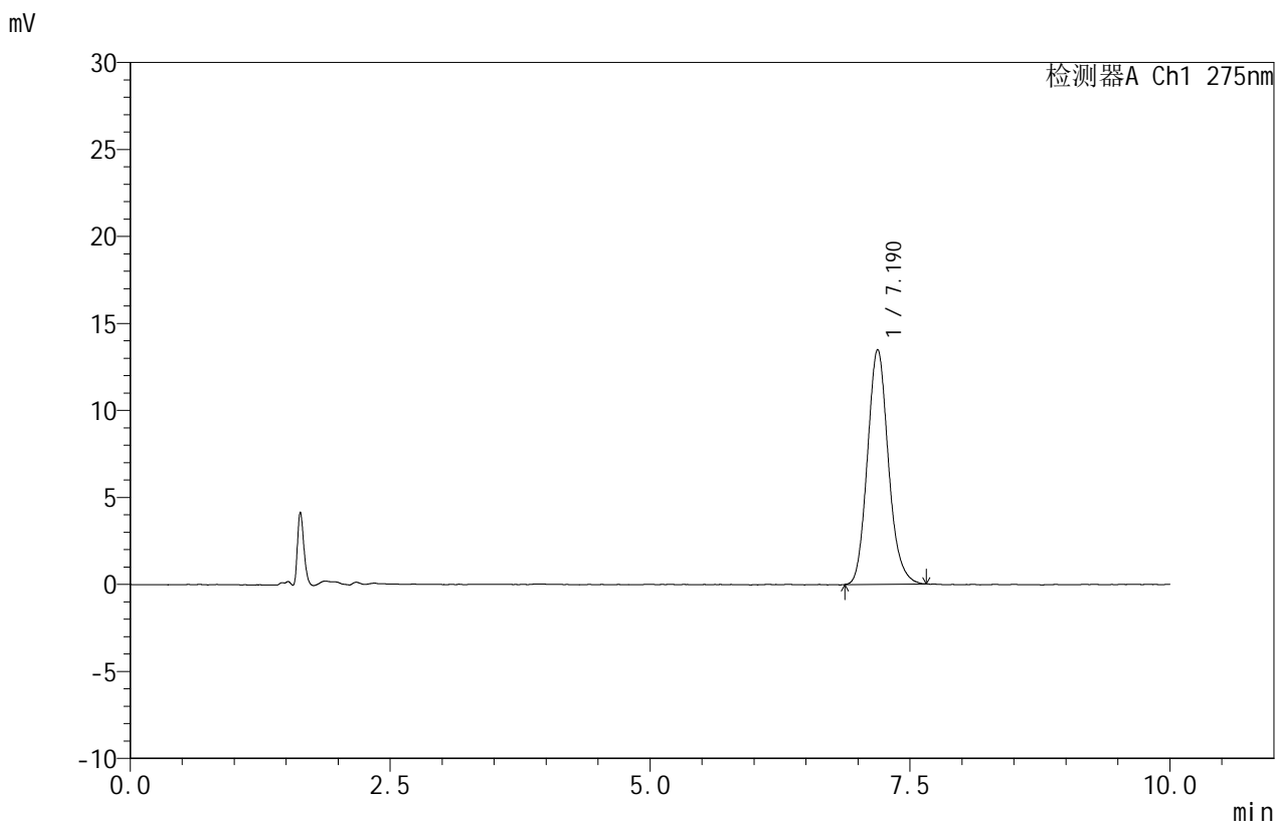


QTL-380

<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 - 0-42/24-583-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:13:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:43:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.190	188906	100.000	13497	6264	1.136	--
总计		188906	100.000	13497			

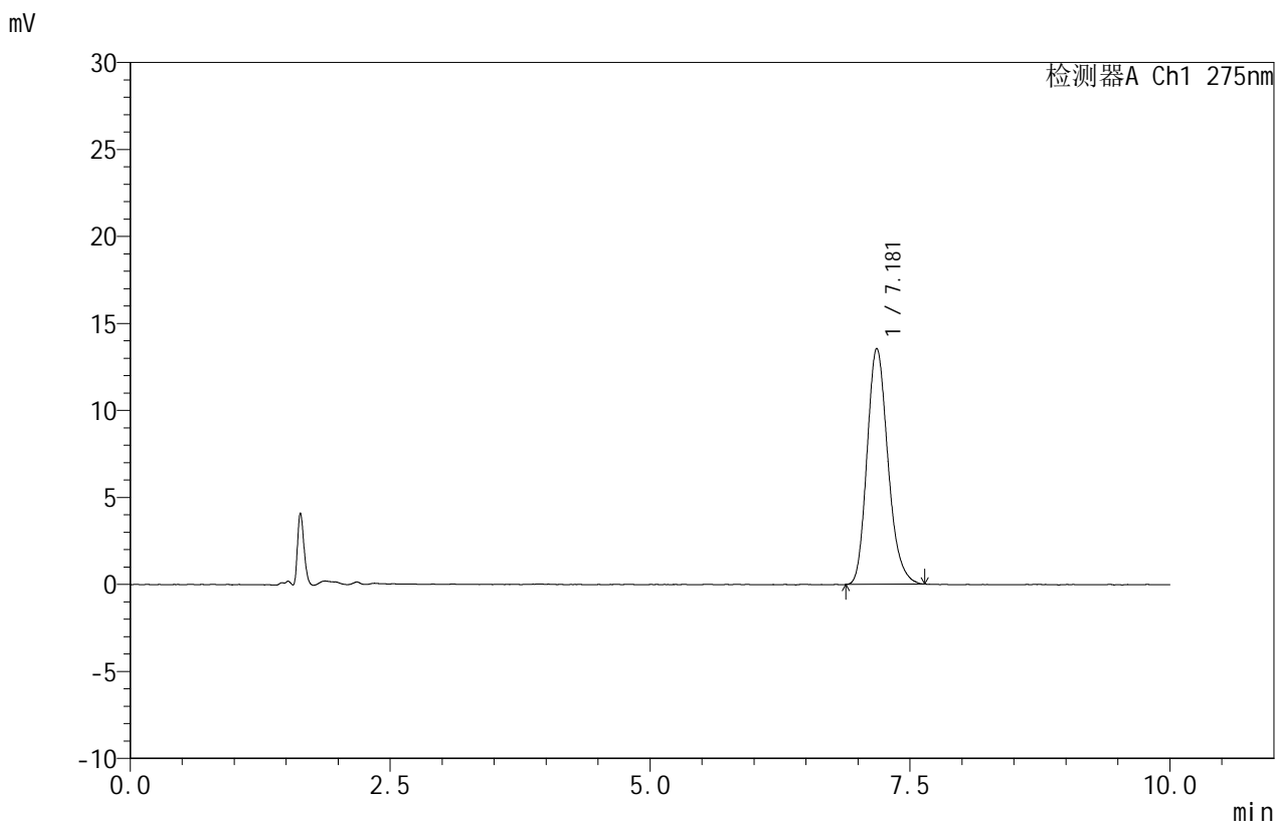


QTL-380

<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 - 0-42/24-584-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:23:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:43:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.181	189232	100.000	13561	6272	1.202	--
总计		189232	100.000	13561			

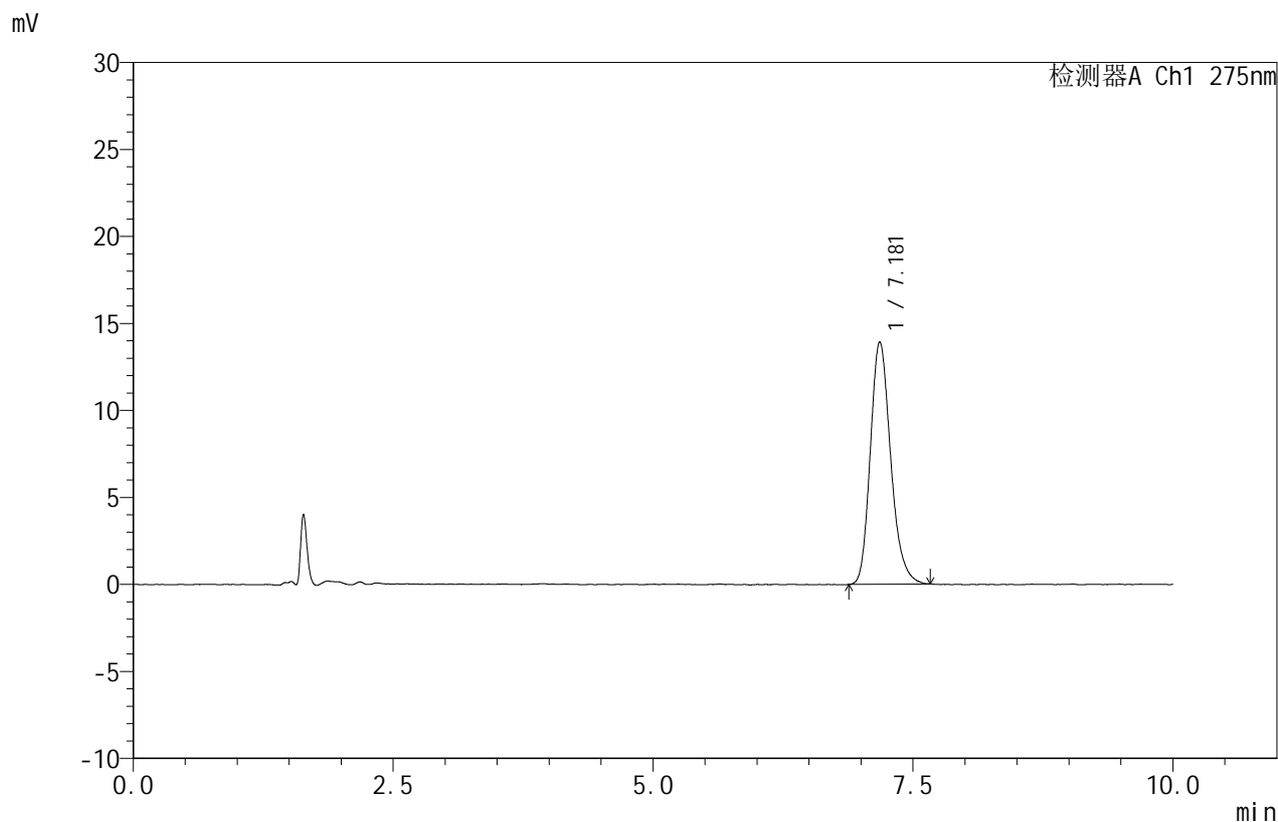


QTL-380

<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 - 0-42/24-585-2 - zzp-2025080122p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:34:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:43:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.181	189497	100.000	13932	6658	1.215	--
总计		189497	100.000	13932			



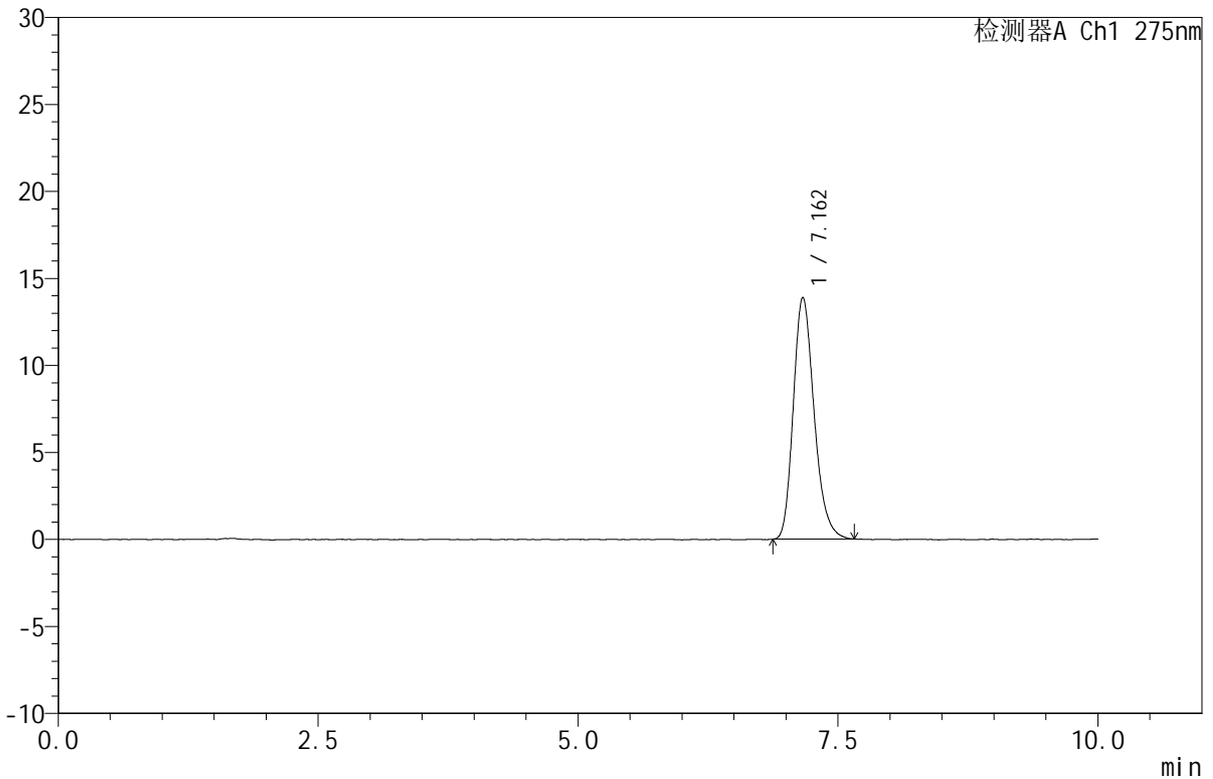
QTL-380

<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 - 0-42/24-586-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:44:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/08/20 08:43:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.162	193239	100.000	13896	6346	1.228	--
总计		193239	100.000	13896			

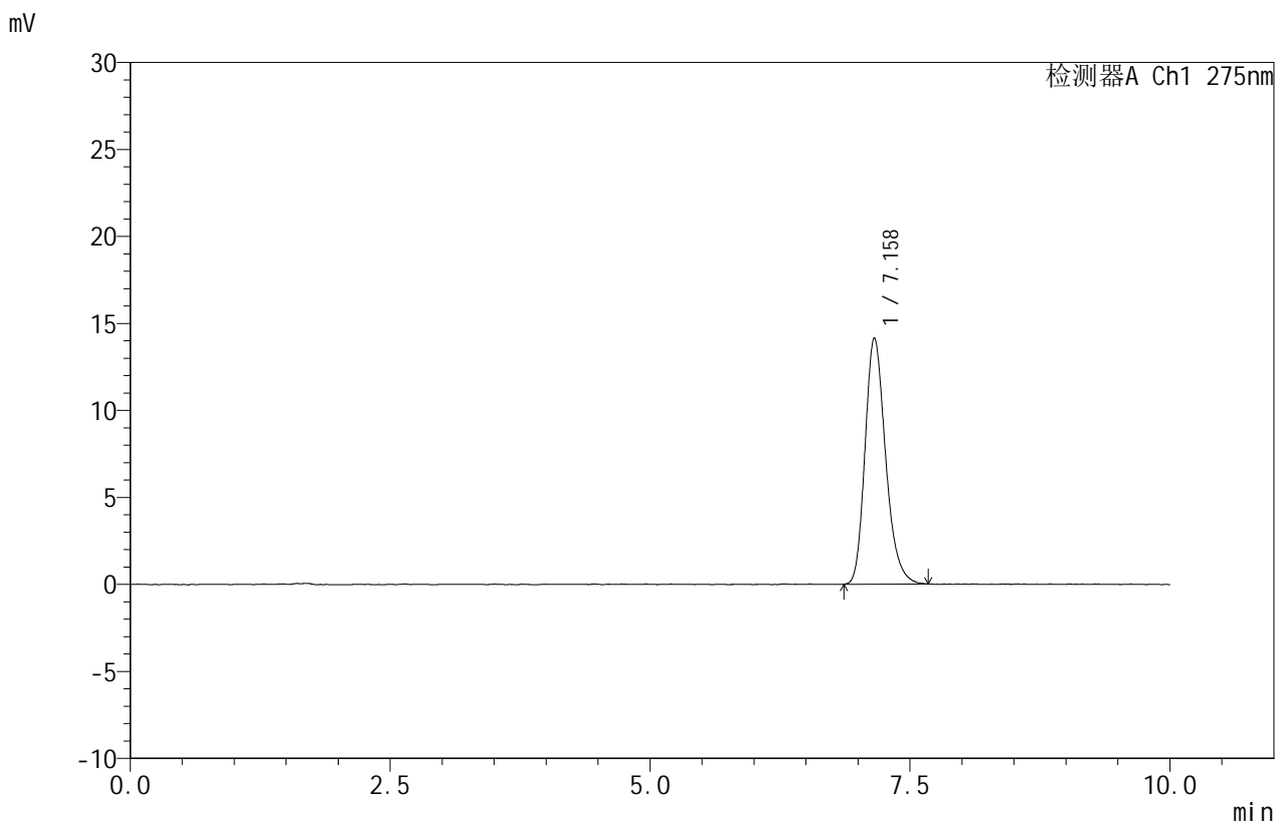


QTL-380

<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 - 0-42/24-587-2 - zzp-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250818-FX273-rcd.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/08/19 20:55:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/08/20 08:43:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.158	194629	100.000	14151	6489	1.239	--
总计		194629	100.000	14151			