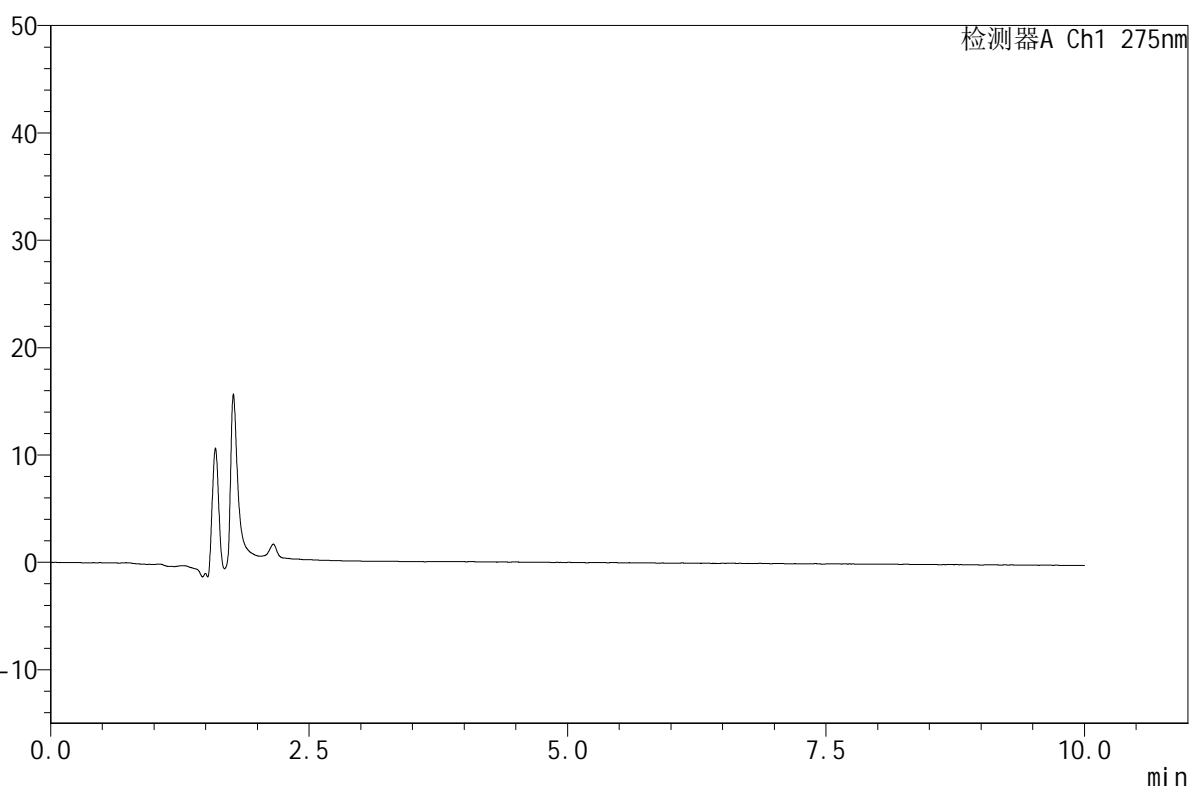


<样品信息>

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 - 0-60/30-1326-4 - zzp-wdx9y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:19:48 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/06/02 11:37:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

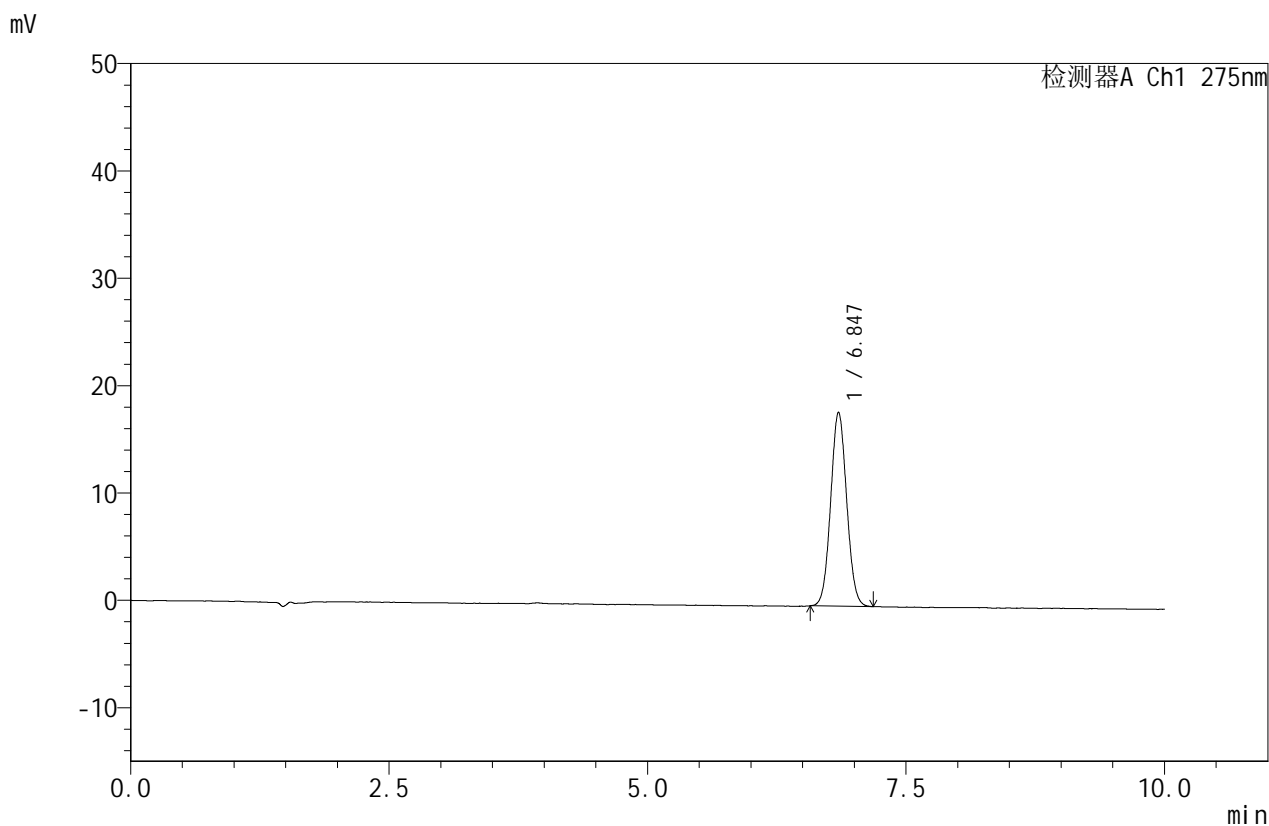
检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

<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 - 0-58/30-1327-2 - zzp-wdx9y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

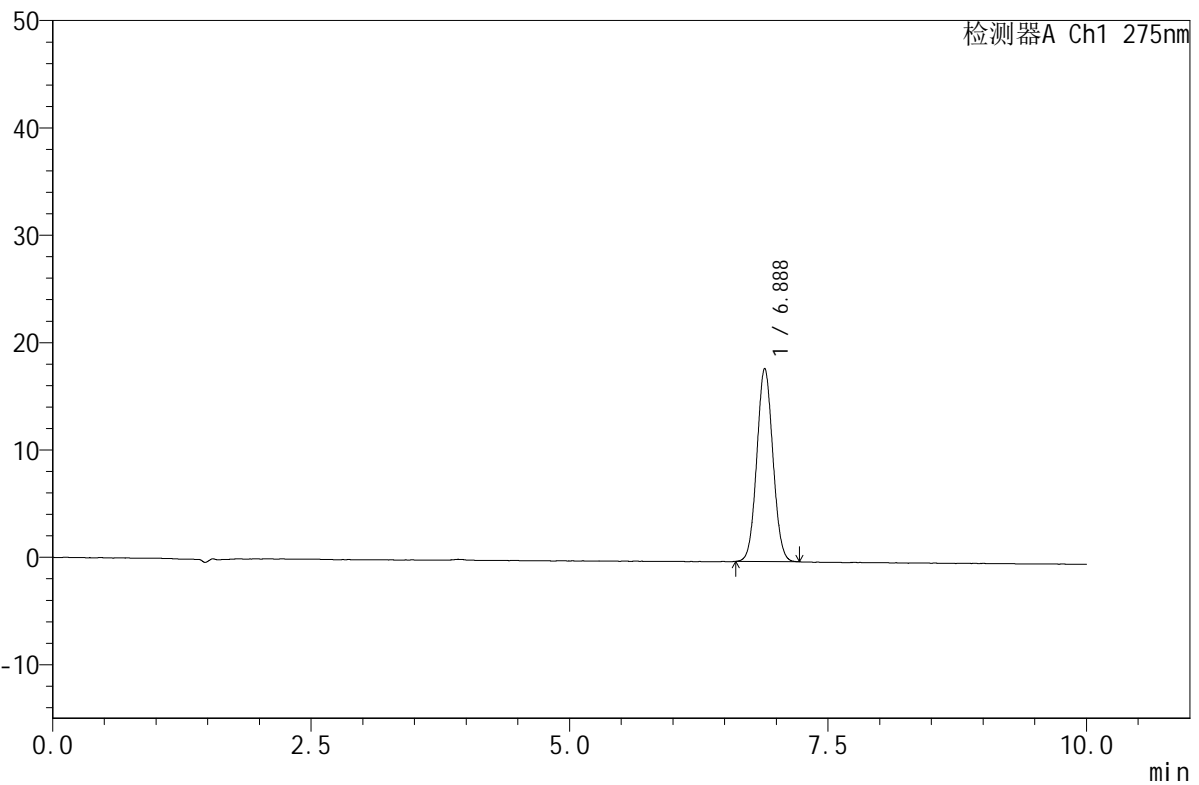
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.847	194442	100.000	18063	9342	1.056	--
总计		194442	100.000	18063			

<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 - 0-58/30-1328-2 - zzp-wdx9y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 16:40:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.888	194190	100.000	17987	9369	1.055	--
总计		194190	100.000	17987			

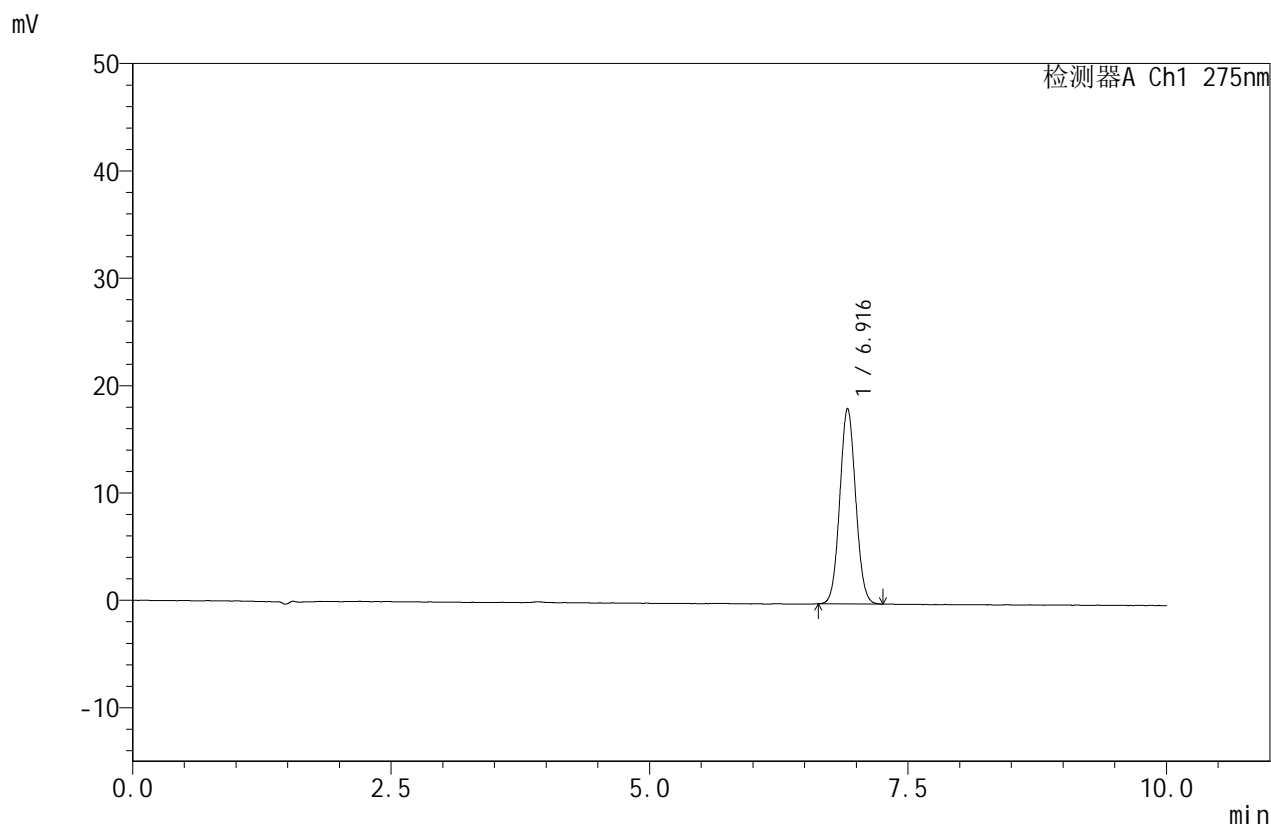


QTL-380

<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 - 0-58/30-1329-2 - zzp-wdx9y-rcd-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 16:50:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

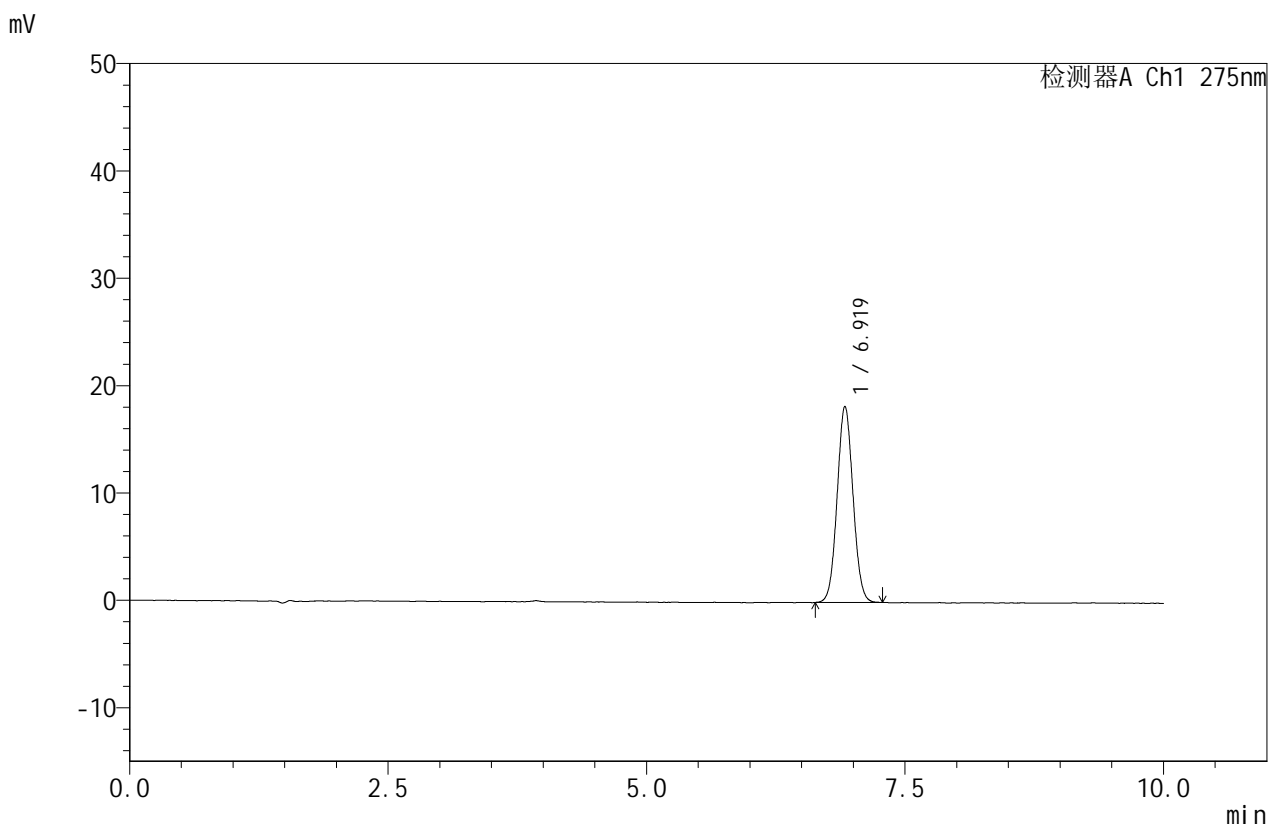
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.916	194187	100.000	18200	9697	1.060	--
总计		194187	100.000	18200			

<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 - 0-58/30-1330-2 - zzp-wdx9y-rcd-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 17:01:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/05/23 09:10:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

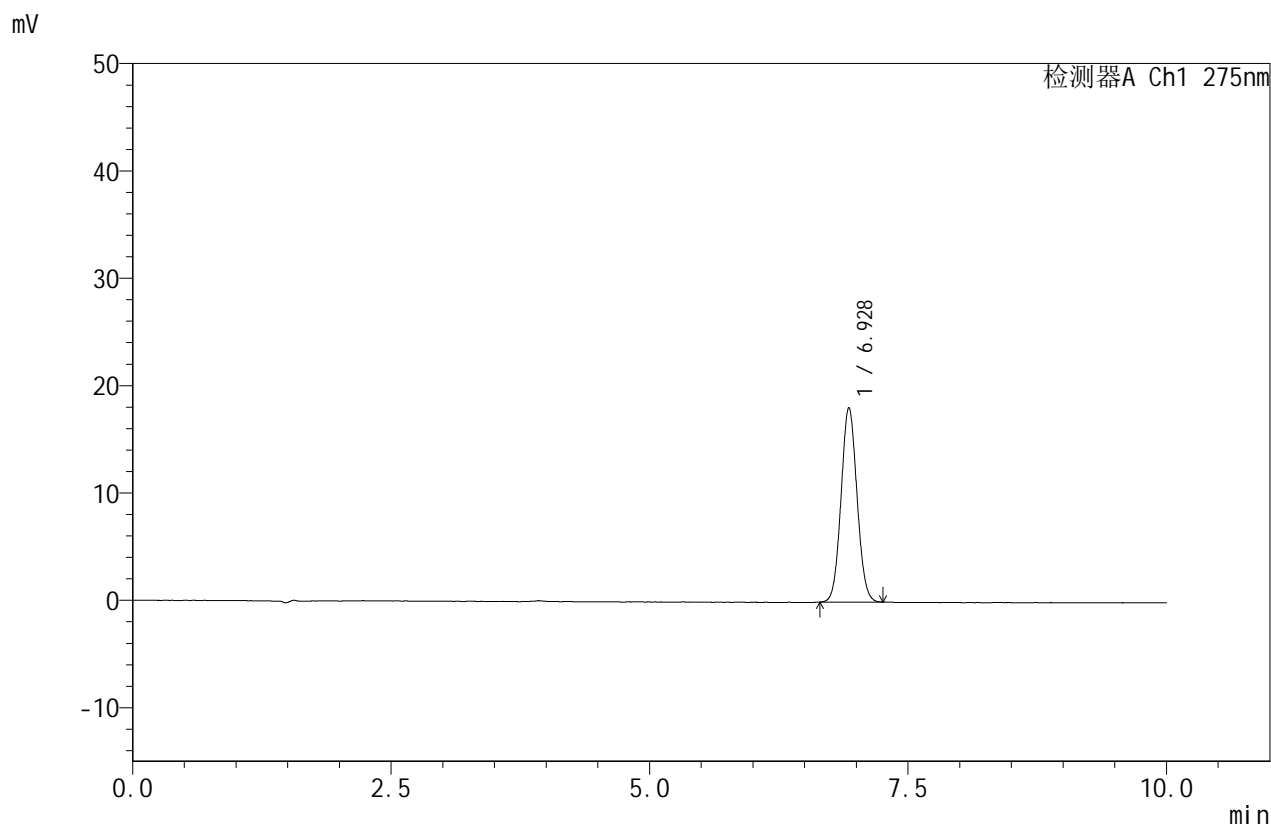
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.919	195101	100.000	18272	9709	1.056	--
总计		195101	100.000	18272			

<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 - 0-58/30-1331-2 - zzp-wdx9y-rcd-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 17:11:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.928	194441	100.000	18120	9616	1.064	--
总计		194441	100.000	18120			

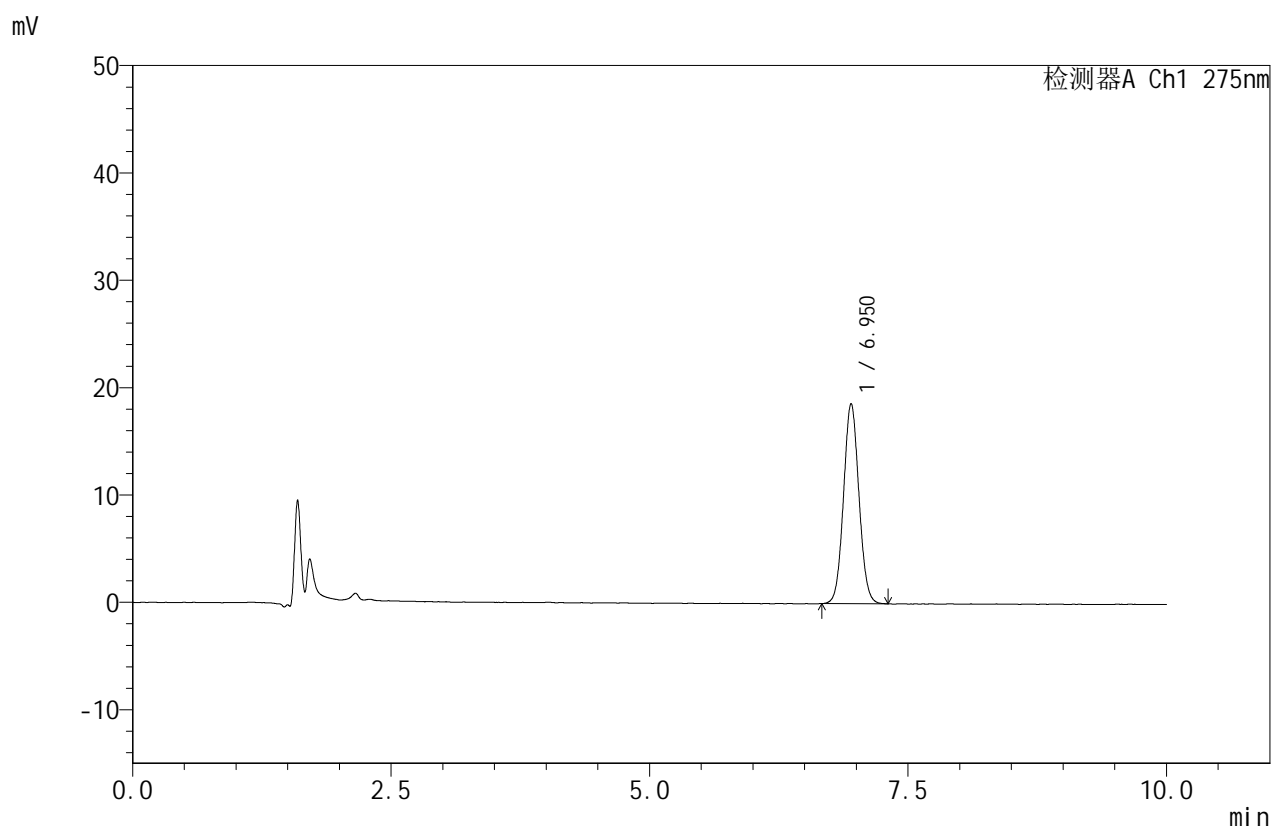


QTL-380

<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 - 0-58/30-1332-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 17:22:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.950	193190	100.000	18622	10384	1.062	--
总计		193190	100.000	18622			



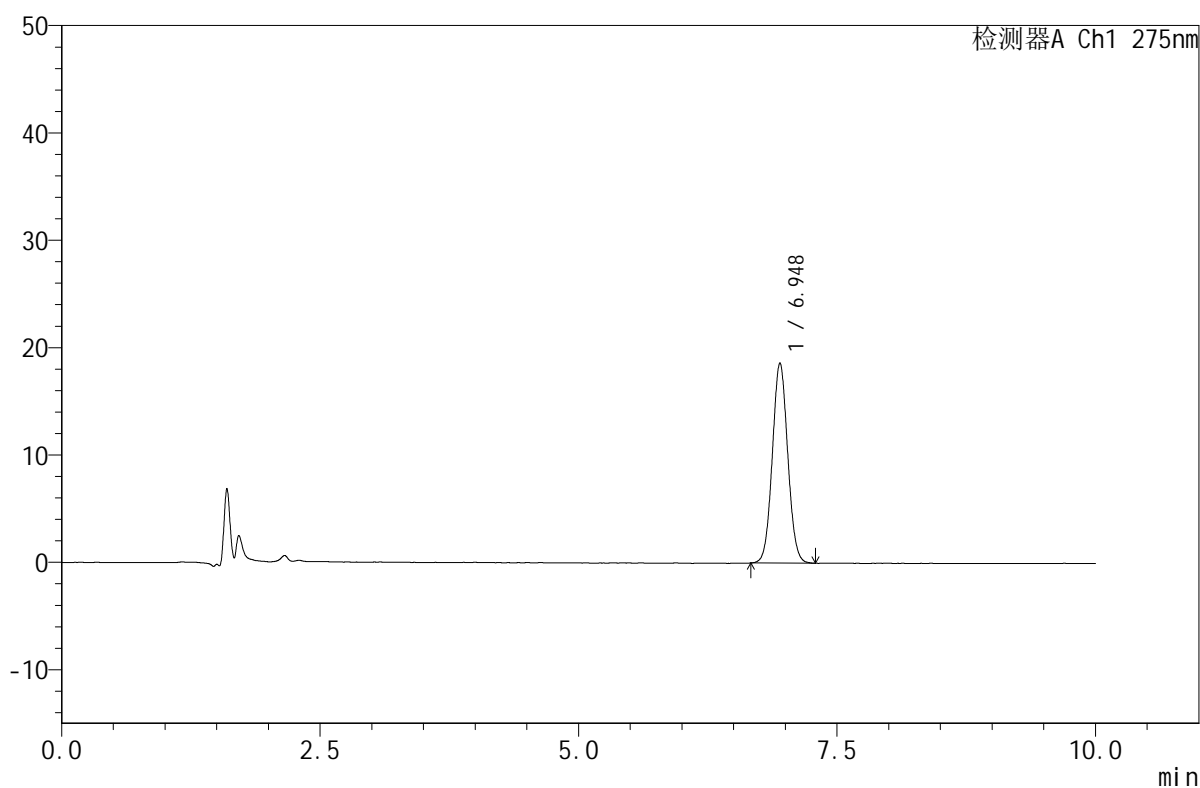
QTL-380

<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 - 0-58/30-1333-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 17:32:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.948	193016	100.000	18619	10394	1.053	--
总计		193016	100.000	18619			

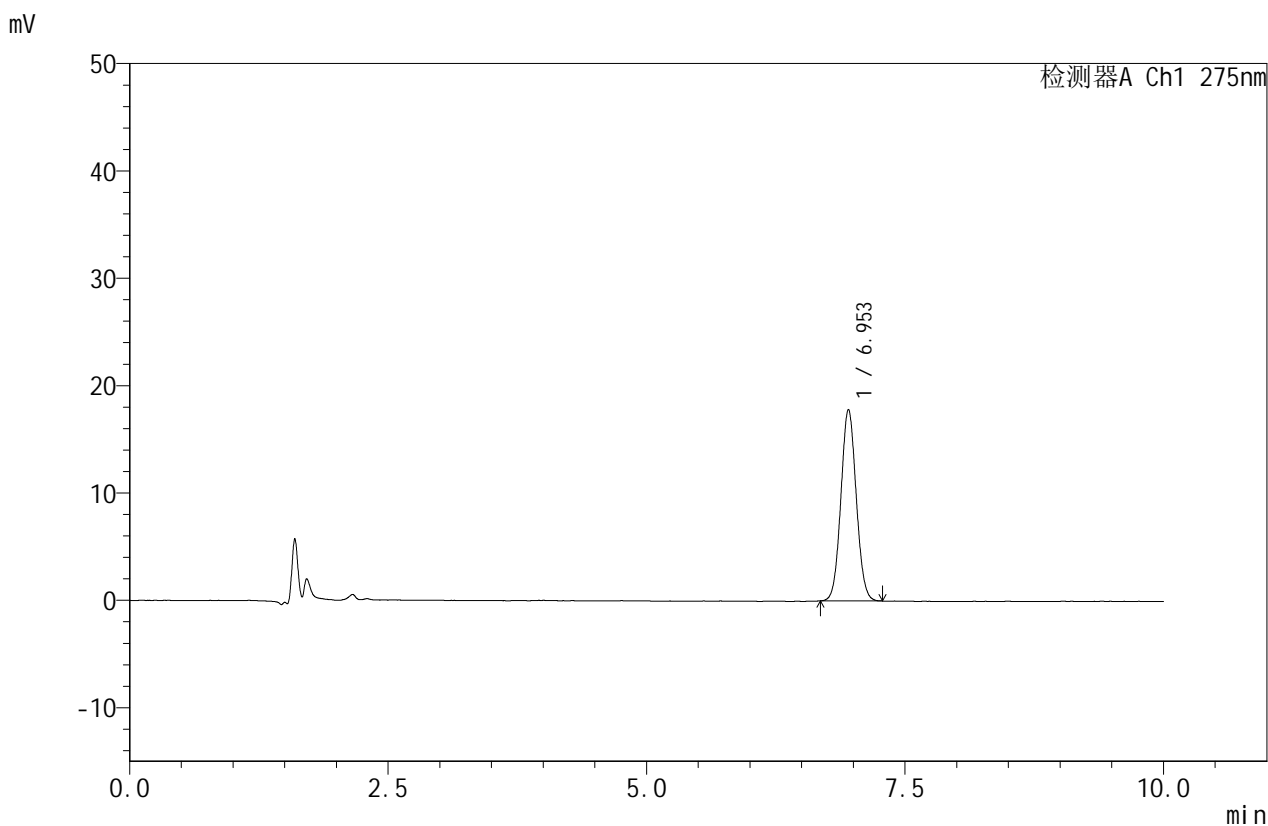


QTL-380

<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 - 0-58/30-1334-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:42:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

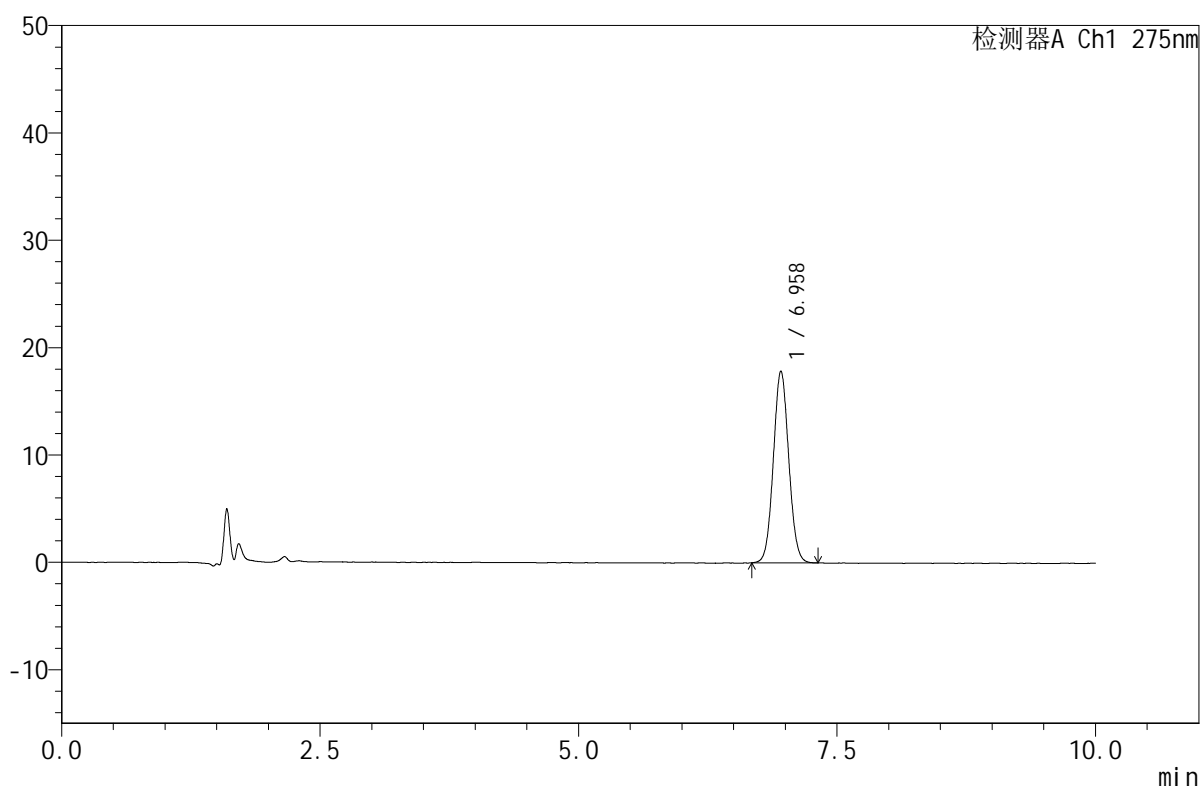
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.953	184110	100.000	17830	10480	1.059	--
总计		184110	100.000	17830			

<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 - 0-58/30-1335-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 17:53:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.958	185048	100.000	17861	10449	1.059	--
总计		185048	100.000	17861			

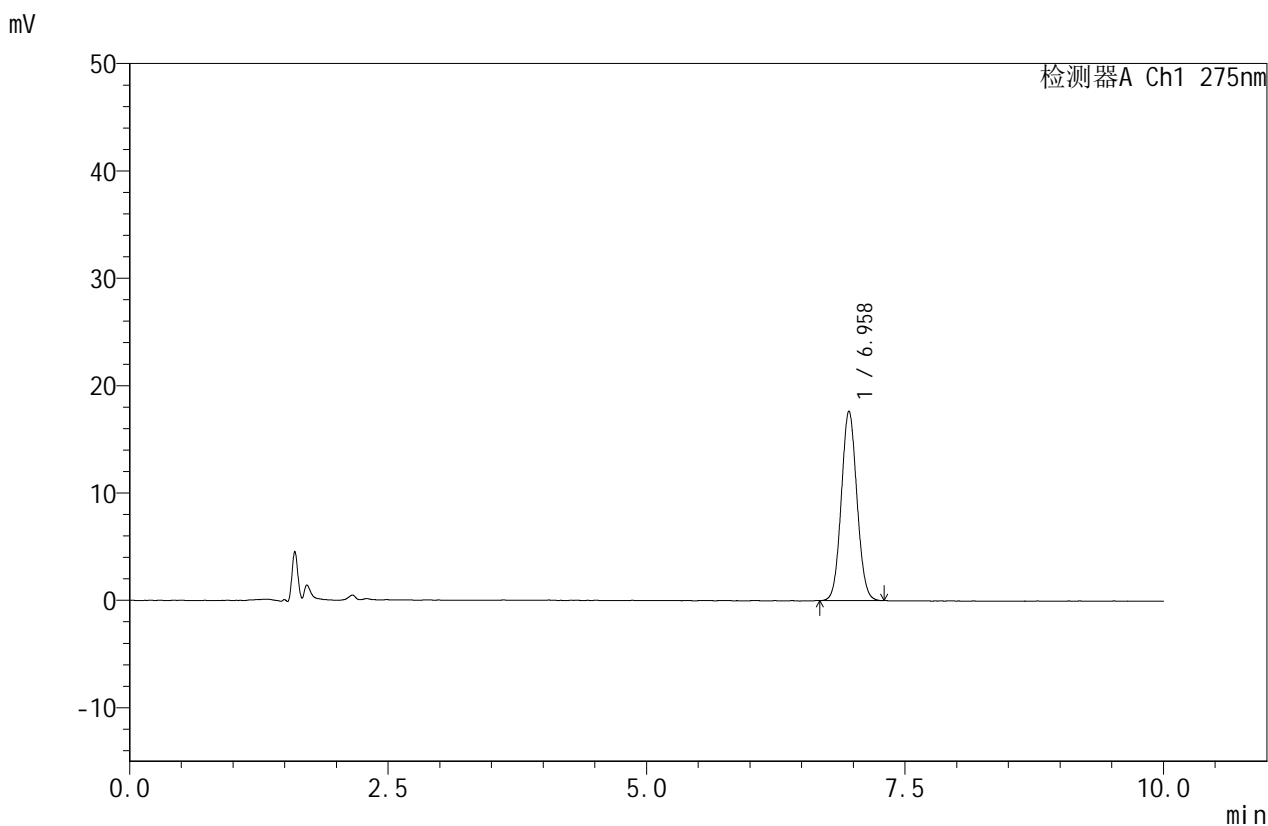


QTL-380

<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 - 0-58/30-1336-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

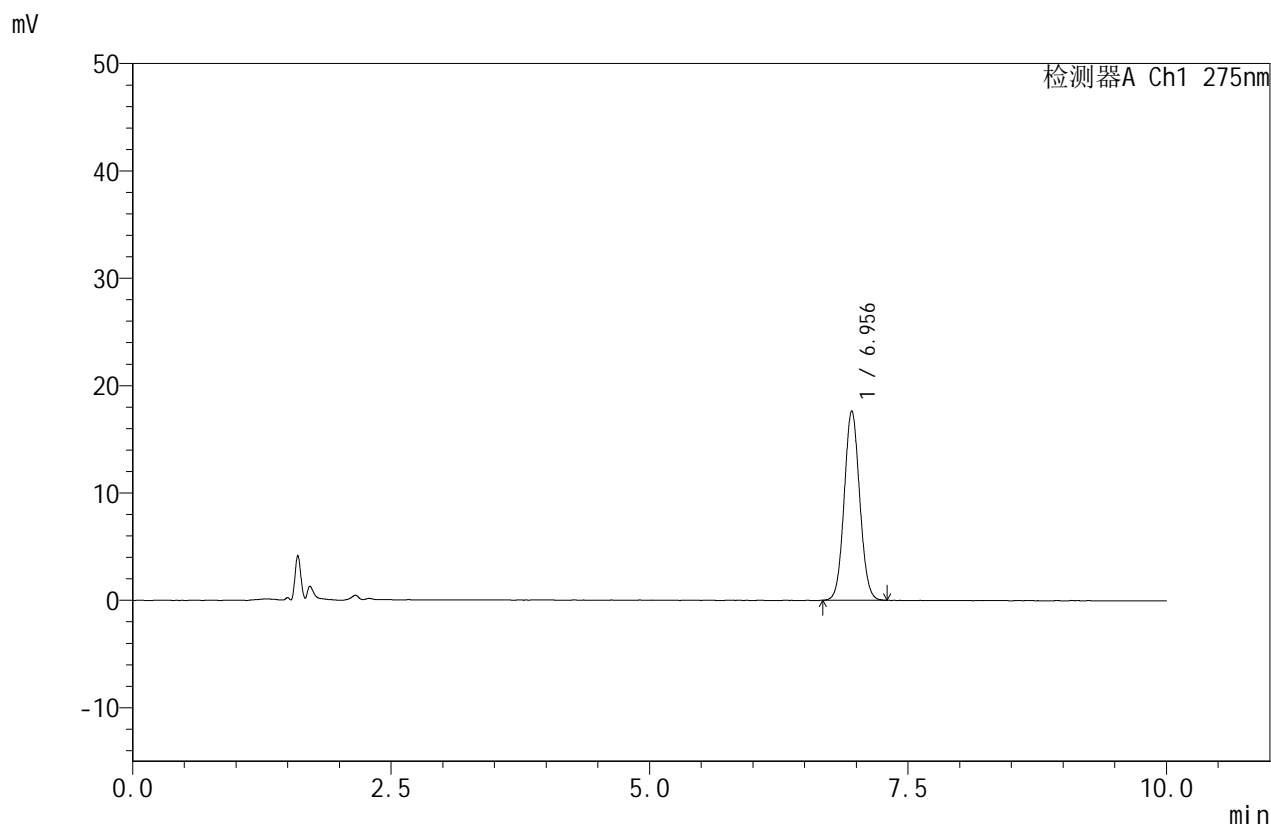
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.958	185778	100.000	17640	10124	1.067	--
总计		185778	100.000	17640			

<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 - 0-58/30-1337-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 18:14:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.956	184190	100.000	17643	10288	1.067	--
总计		184190	100.000	17643			



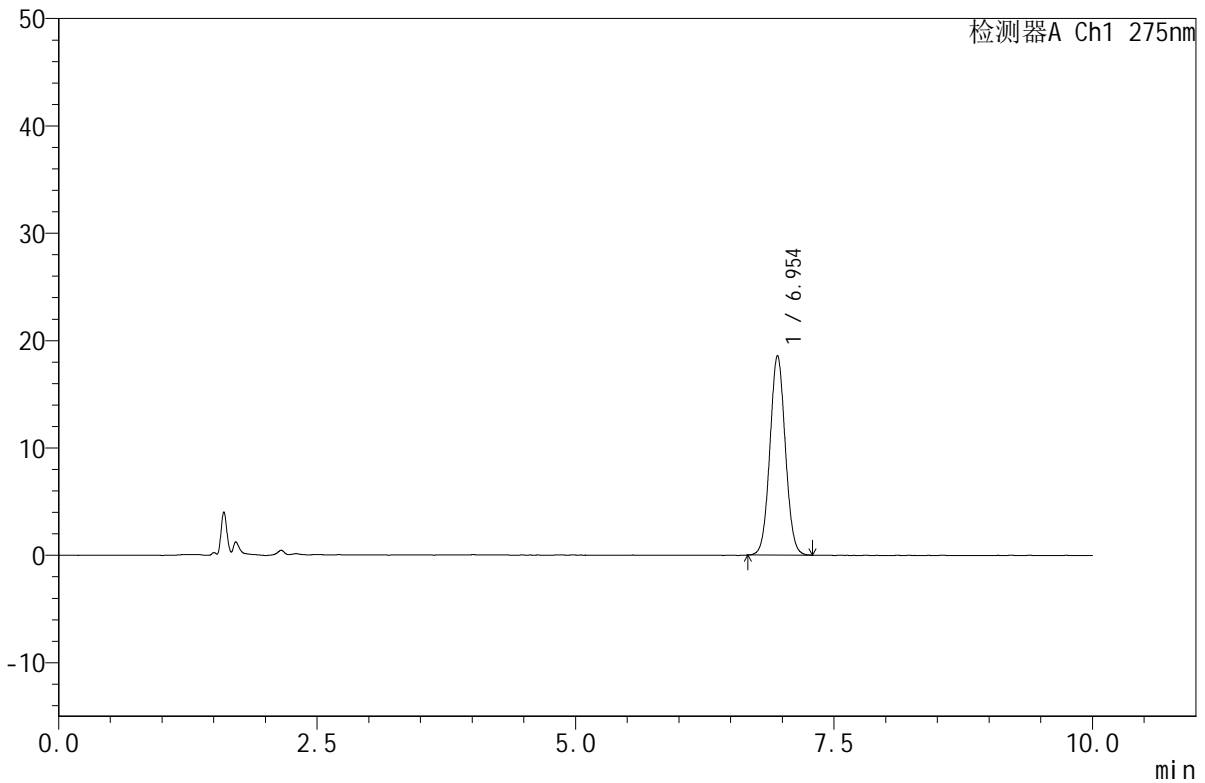
QTL-380

<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 - 0-58/30-1338-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:24:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.954	192622	100.000	18579	10441	1.049	--
总计		192622	100.000	18579			



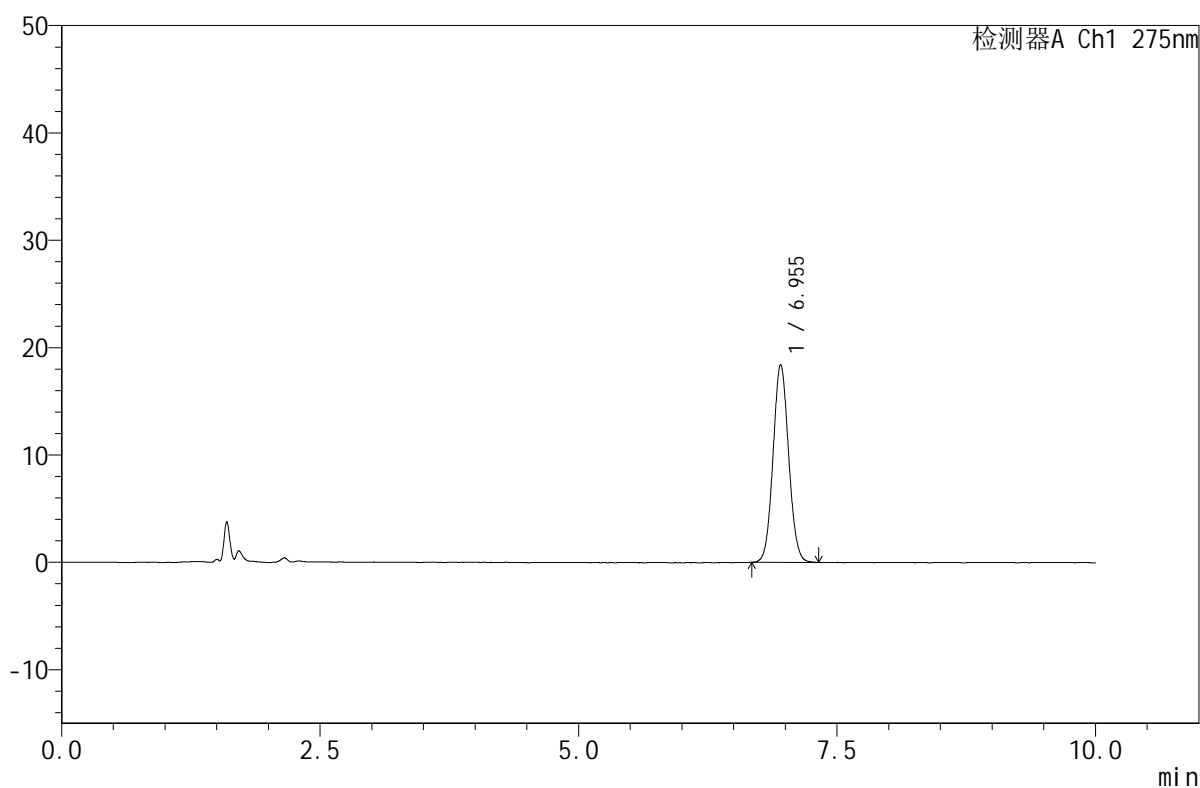
QTL-380

<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 - 0-58/30-1339-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 18:34:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.955	193542	100.000	18425	10163	1.068	--
总计		193542	100.000	18425			



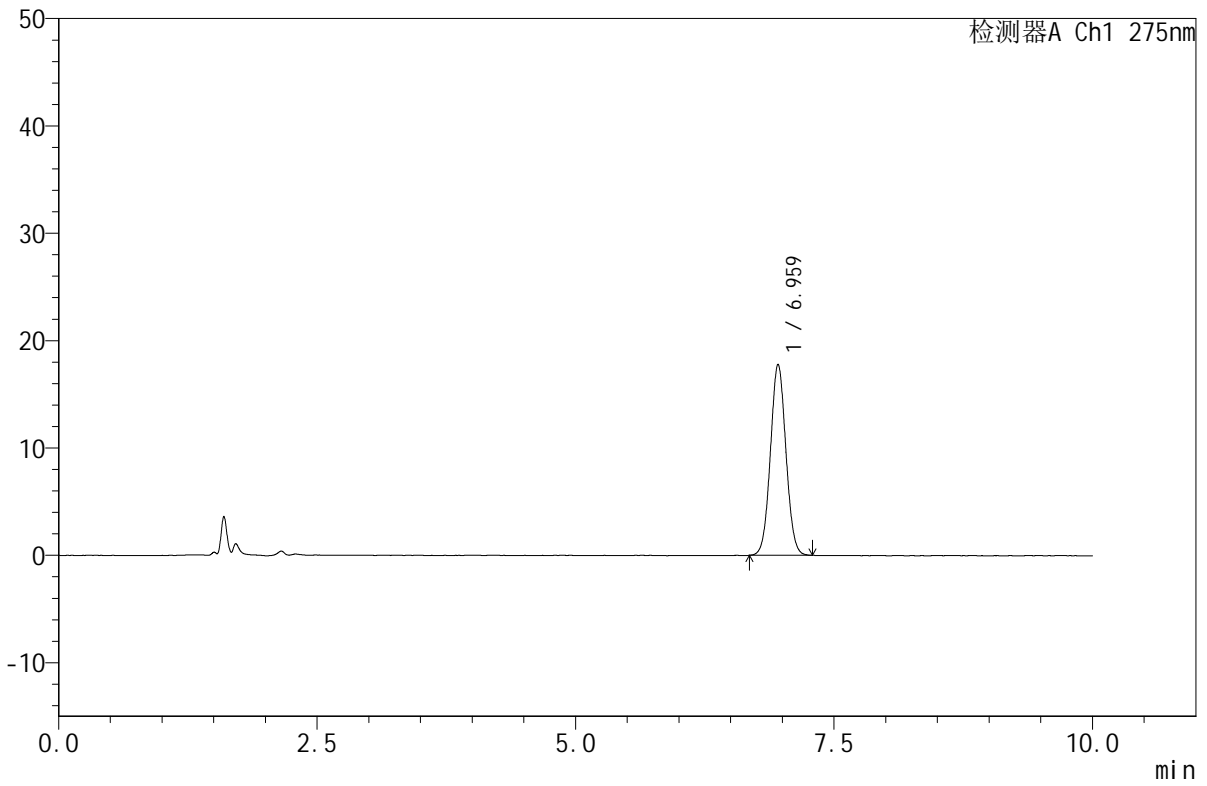
QTL-380

<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 - 0-58/30-1340-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 18:45:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:10:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.959	185506	100.000	17753	10267	1.049	--
总计		185506	100.000	17753			



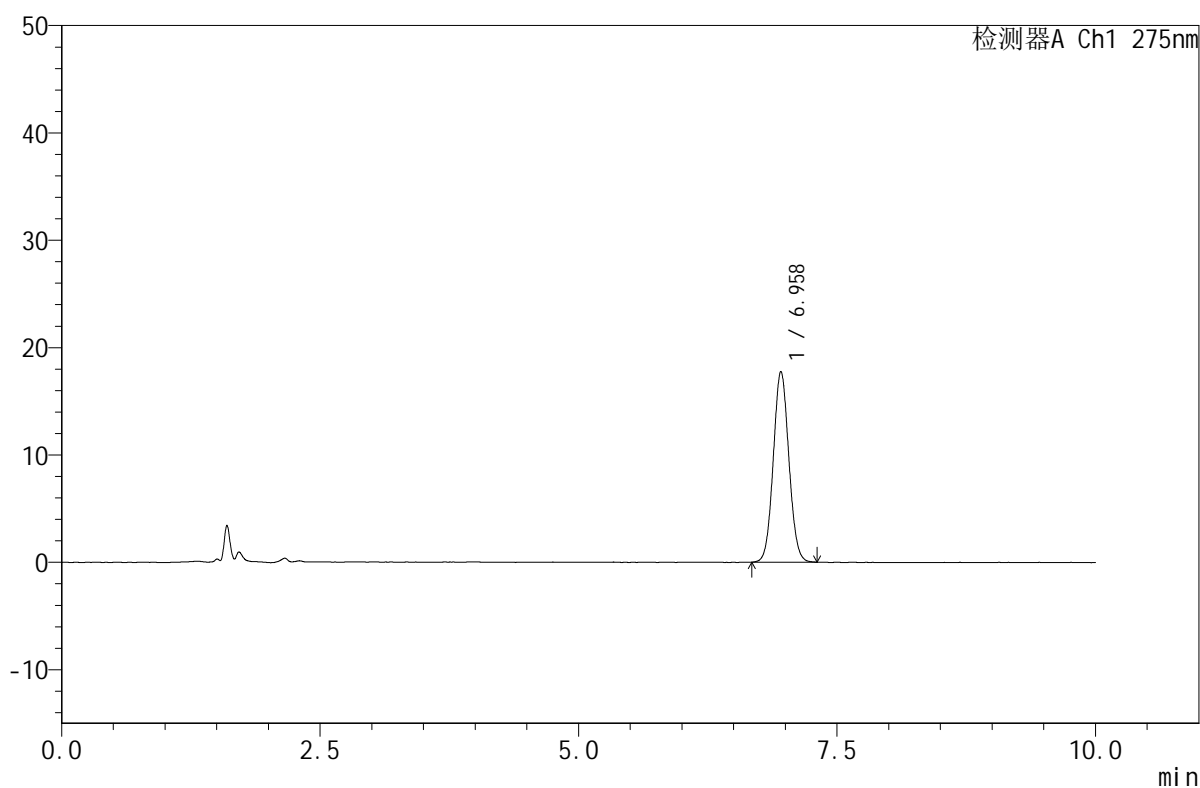
QTL-380

<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 - 0-58/30-1341-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 18:55:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.958	186278	100.000	17752	10217	1.065	--
总计		186278	100.000	17752			

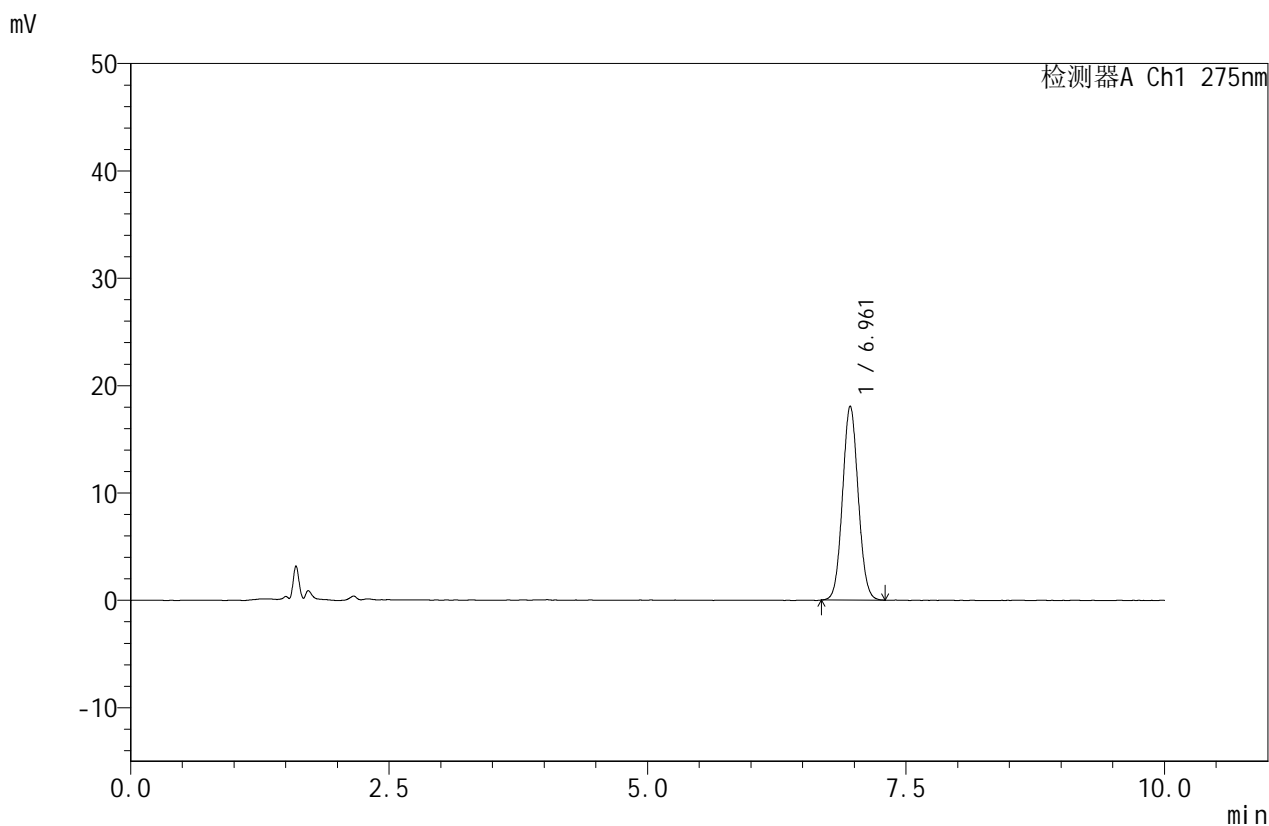


QTL-380

<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 - 0-58/30-1342-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.961	190419	100.000	18061	10074	1.064	--
总计		190419	100.000	18061			

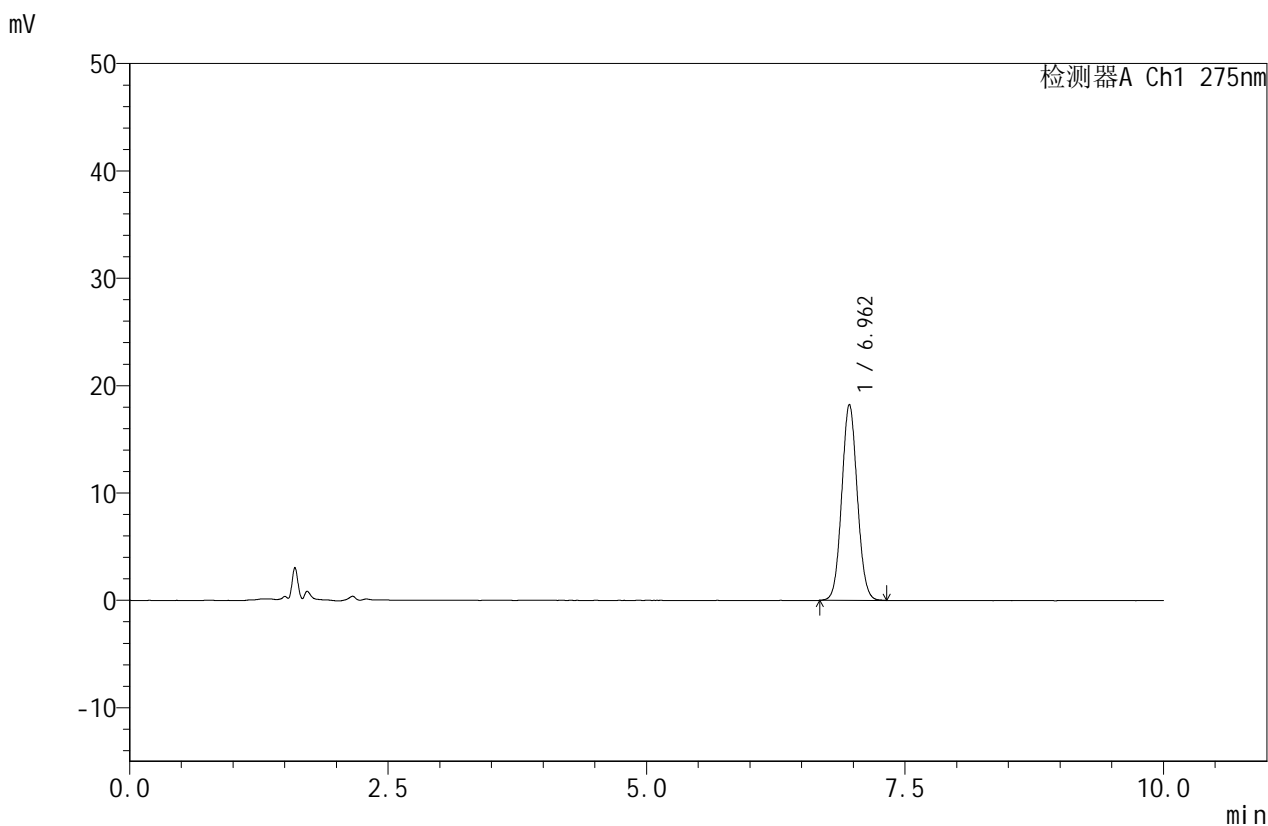


QTL-380

<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 - 0-58/30-1343-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:16:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.962	190782	100.000	18253	10287	1.066	--
总计		190782	100.000	18253			

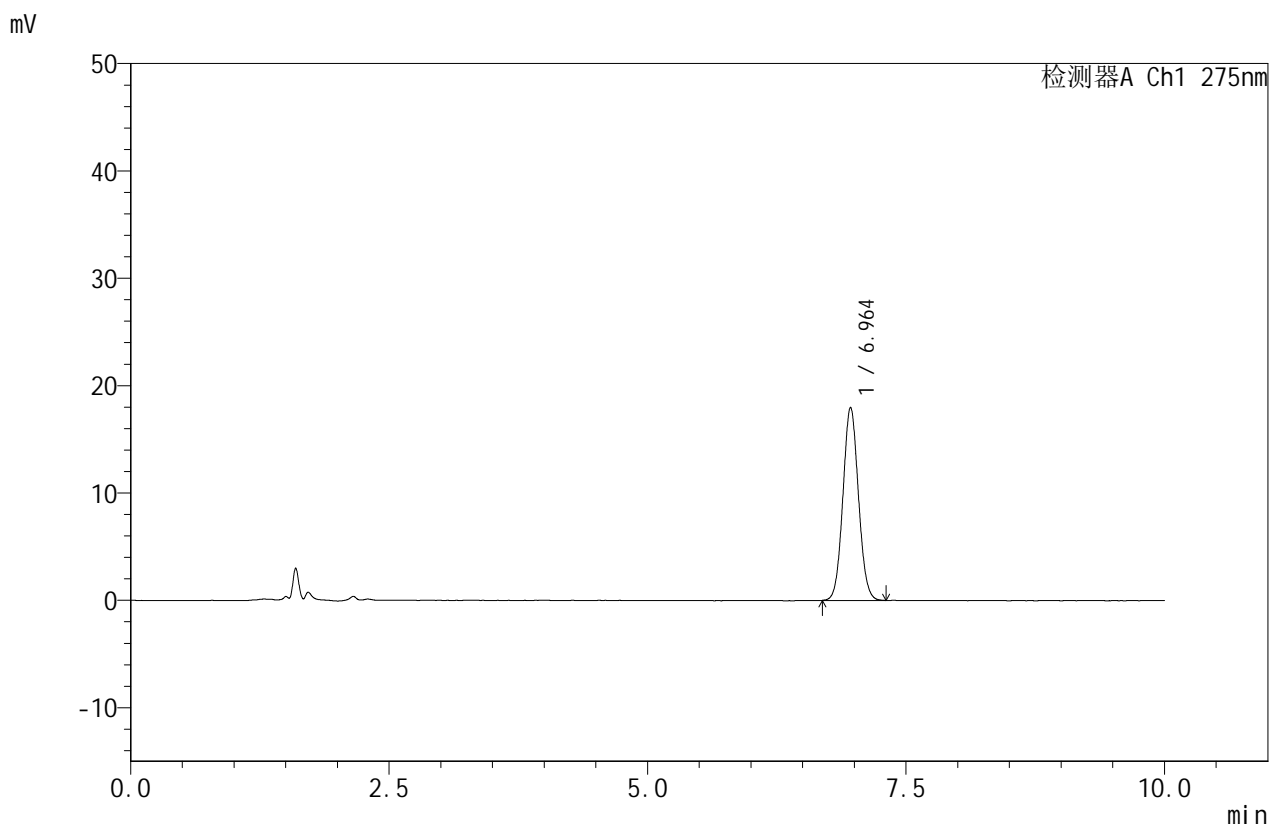


QTL-380

<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 - 0-58/30-1344-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:26:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.964	187866	100.000	17987	10301	1.063	--
总计		187866	100.000	17987			

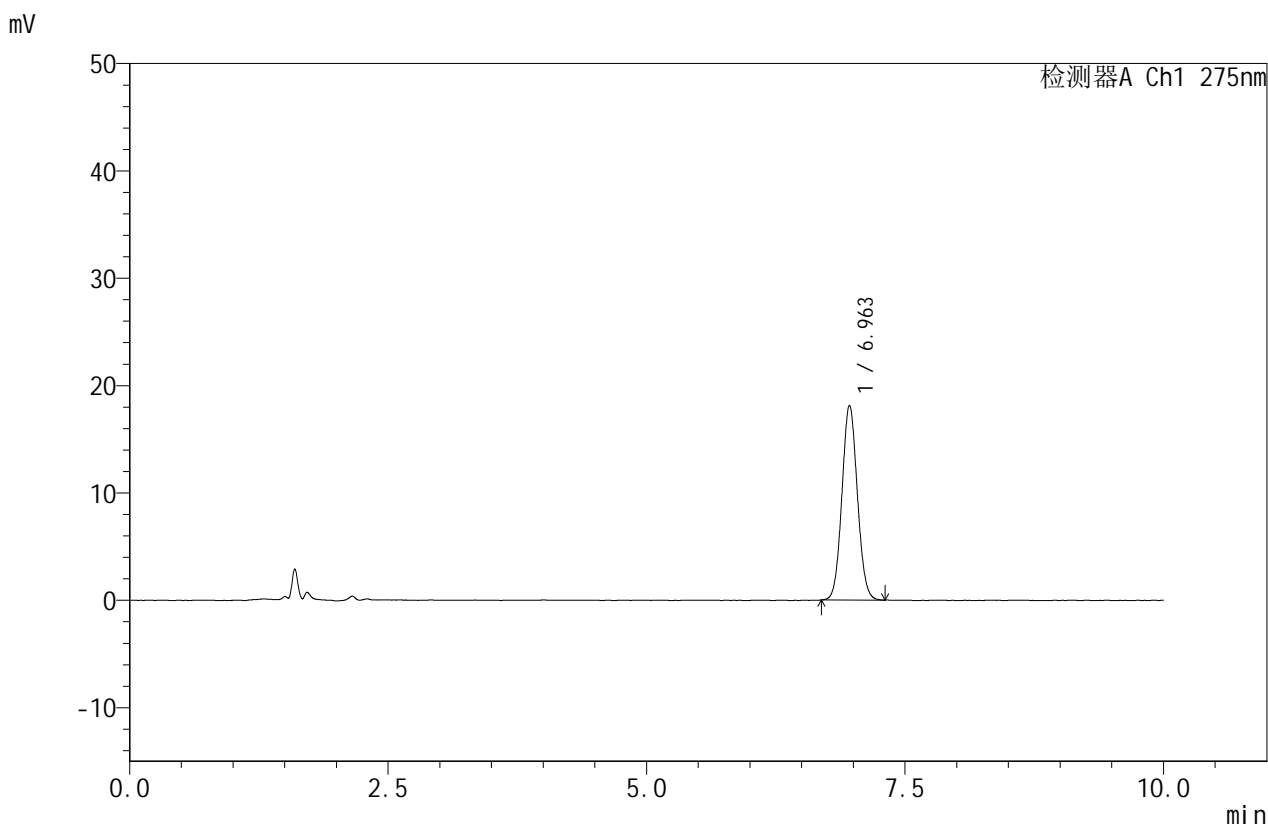


QTL-380

<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 - 0-58/30-1345-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.963	188475	100.000	18144	10410	1.067	--
总计		188475	100.000	18144			

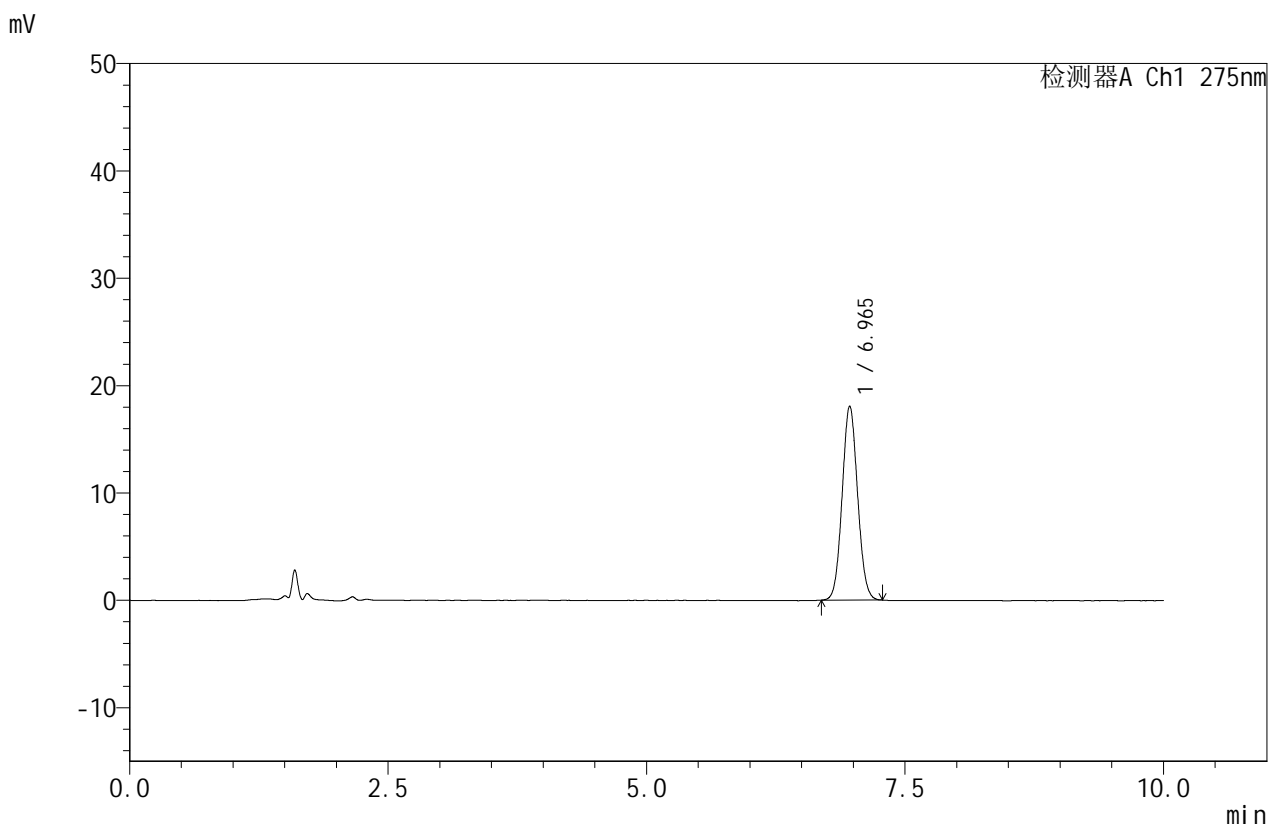


QTL-380

<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 - 0-58/30-1346-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 19:47:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.965	188021	100.000	18082	10349	1.067	--
总计		188021	100.000	18082			



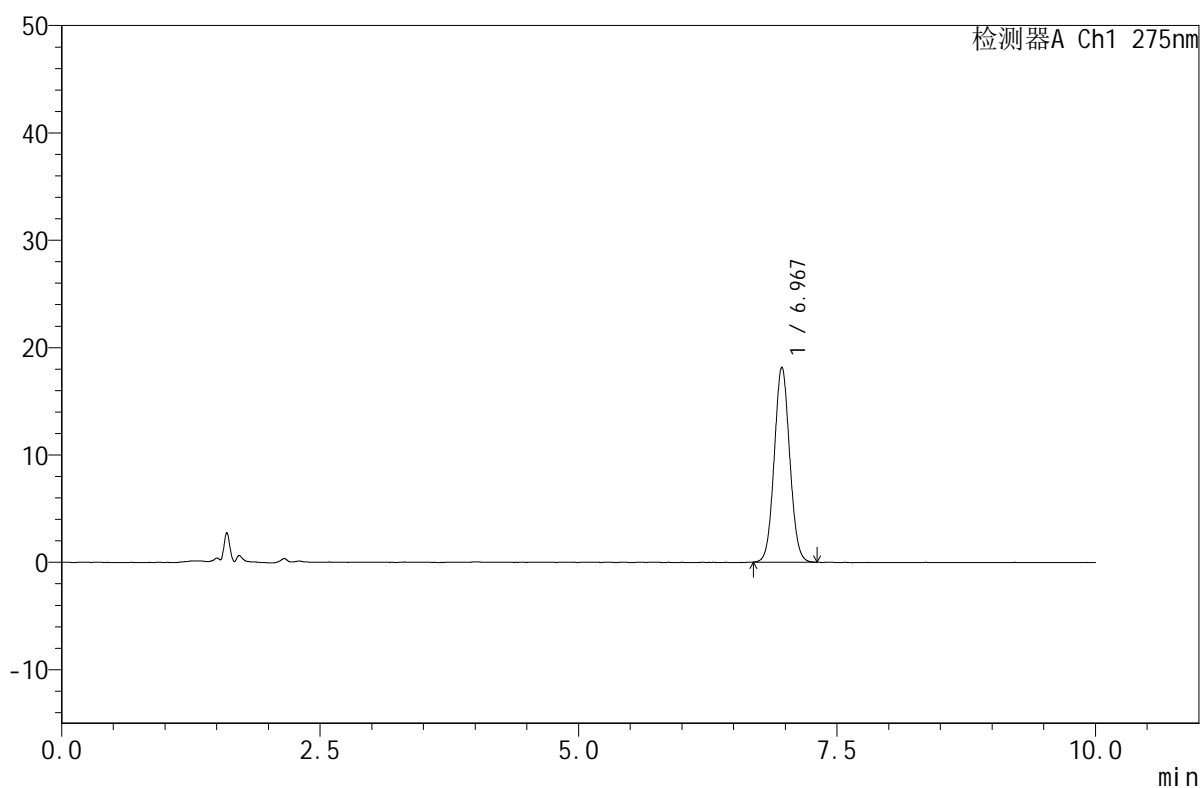
QTL-380

<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 - 0-58/30-1347-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 19:57:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

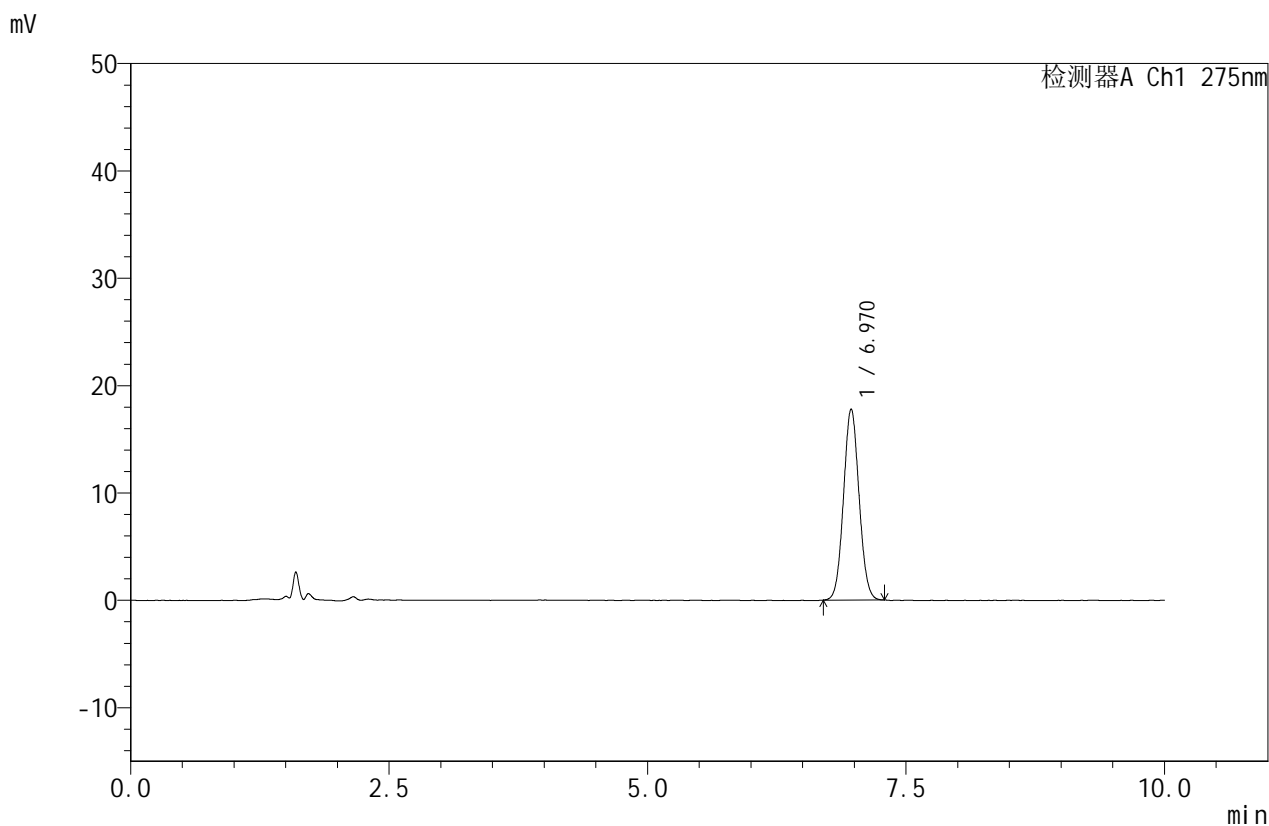
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.967	189191	100.000	18154	10372	1.058	--
总计		189191	100.000	18154			

<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 - 0-58/30-1348-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:08:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.970	186083	100.000	17794	10225	1.061	--
总计		186083	100.000	17794			

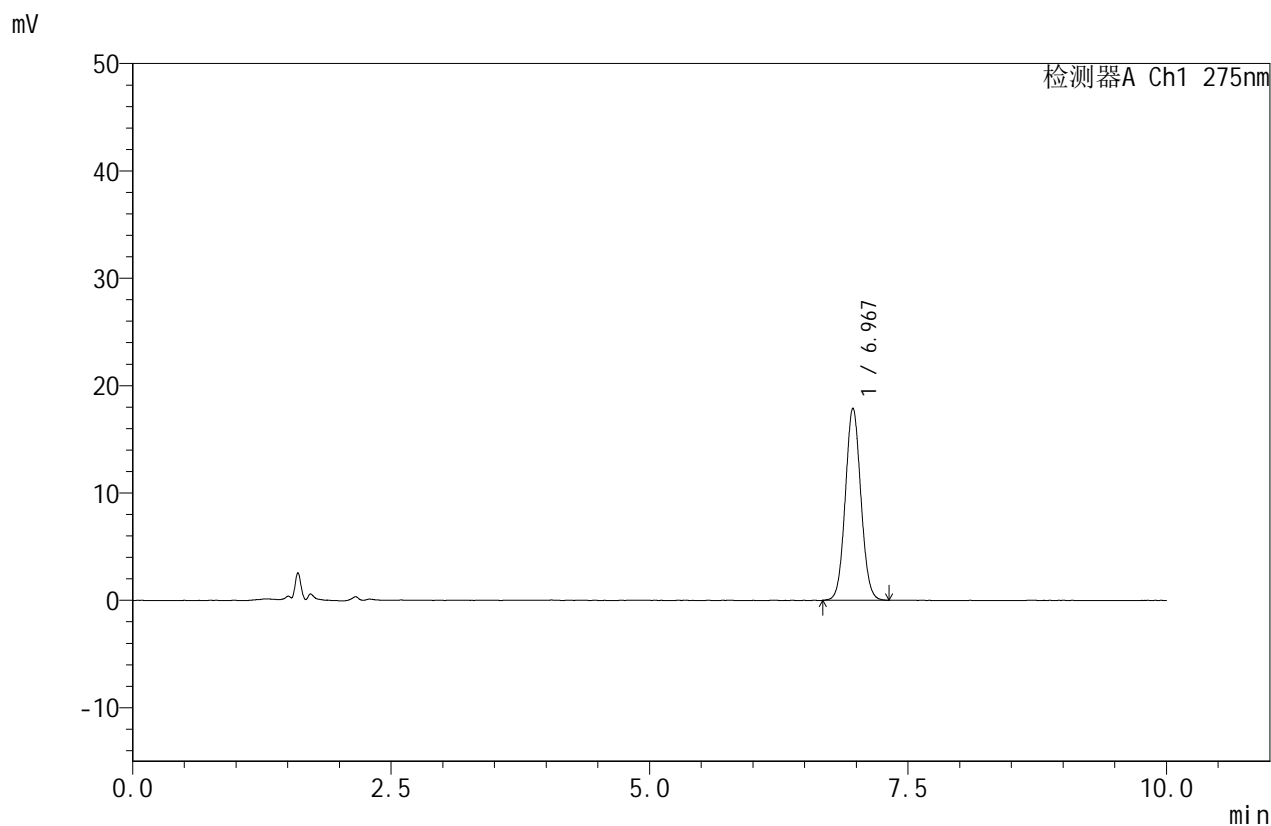


QTL-380

<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 - 0-58/30-1349-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:18:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.967	187675	100.000	17882	10311	1.063	--
总计		187675	100.000	17882			

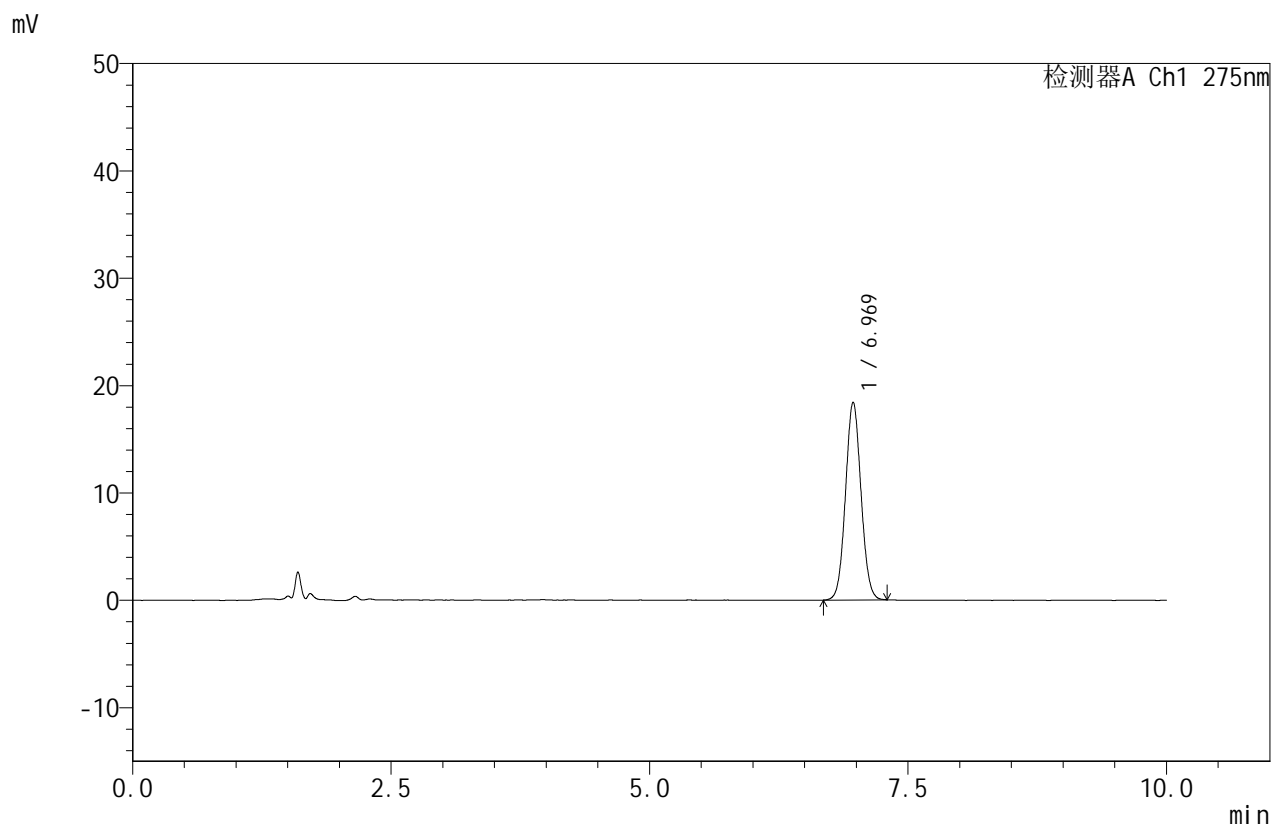


QTL-380

<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 - 0-58/30-1350-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 20:29:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

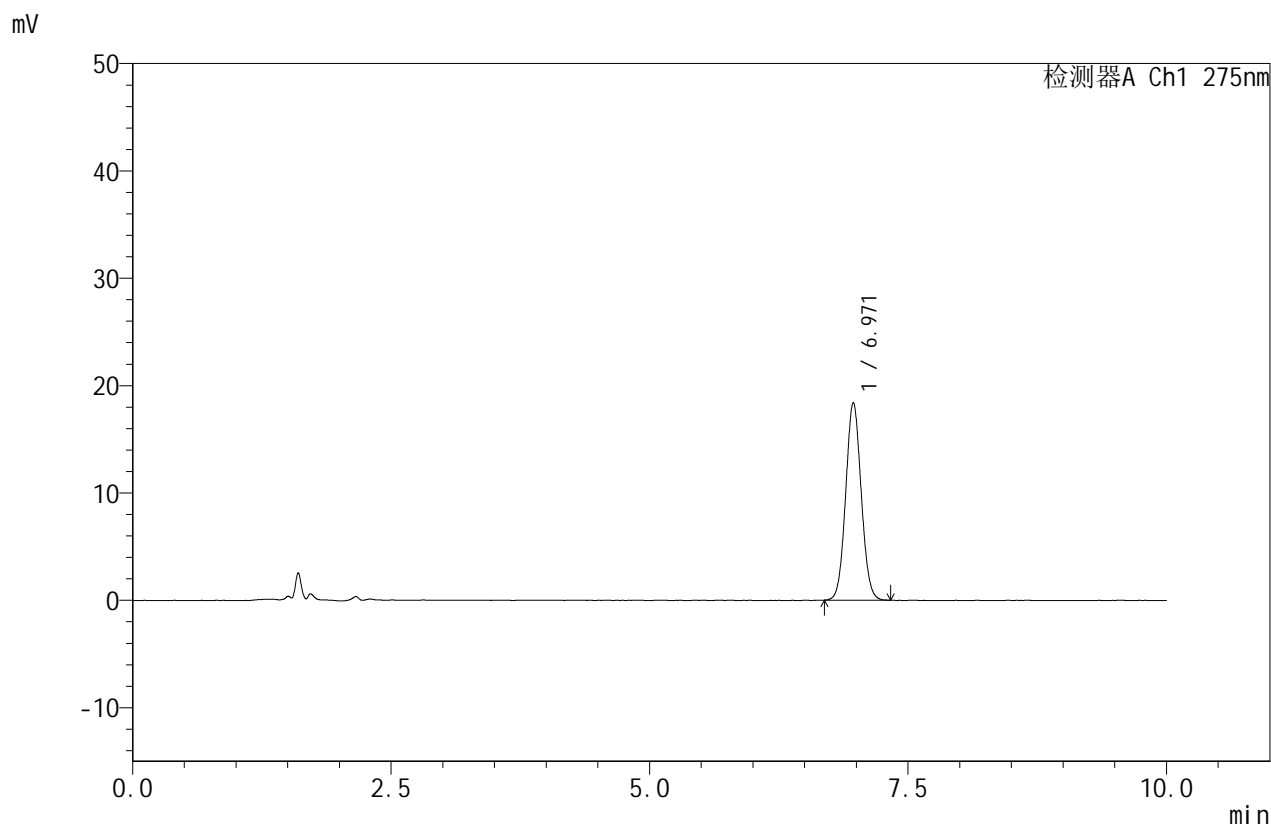
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.969	192223	100.000	18418	10330	1.058	--
总计		192223	100.000	18418			

<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 - 0-58/30-1351-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:39:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.971	192525	100.000	18416	10284	1.065	--
总计		192525	100.000	18416			

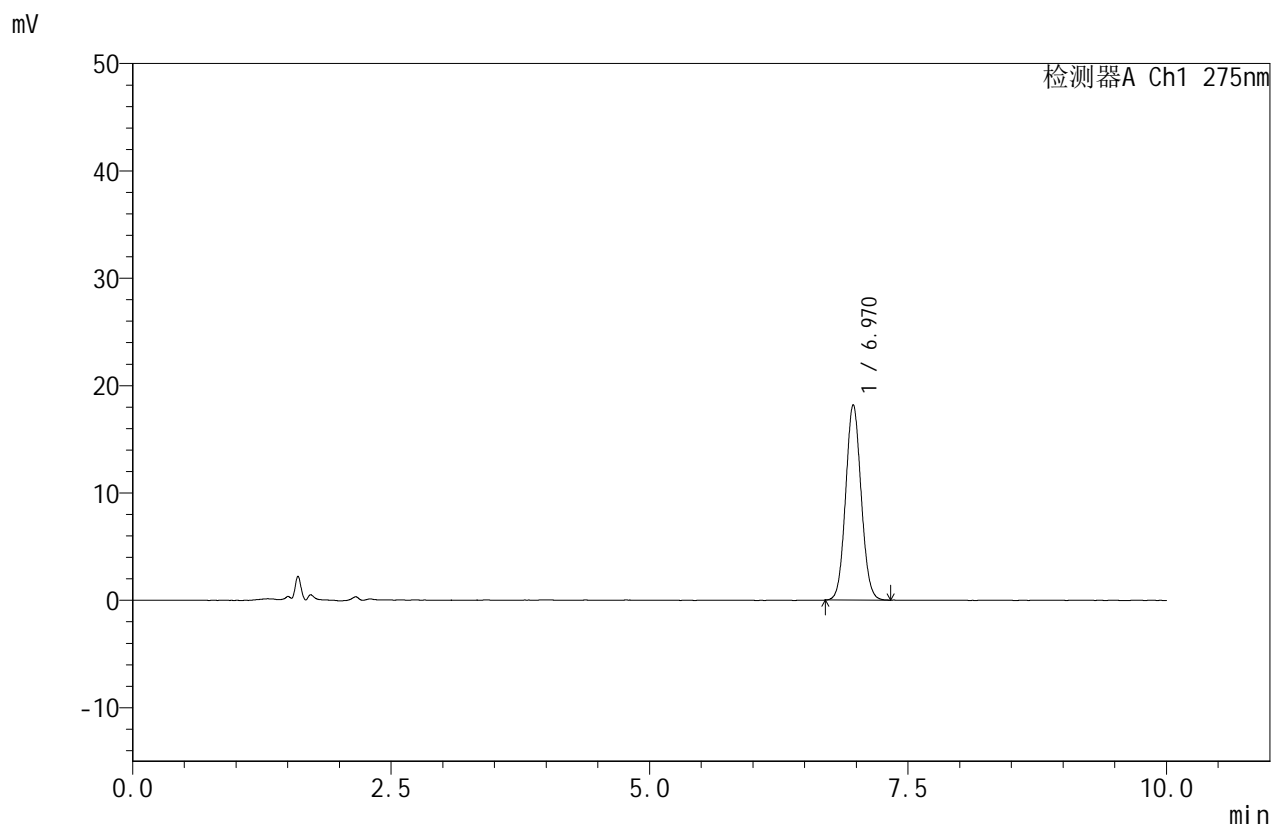


QTL-380

<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 - 0-58/30-1352-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 20:49:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.970	189887	100.000	18201	10335	1.073	--
总计		189887	100.000	18201			

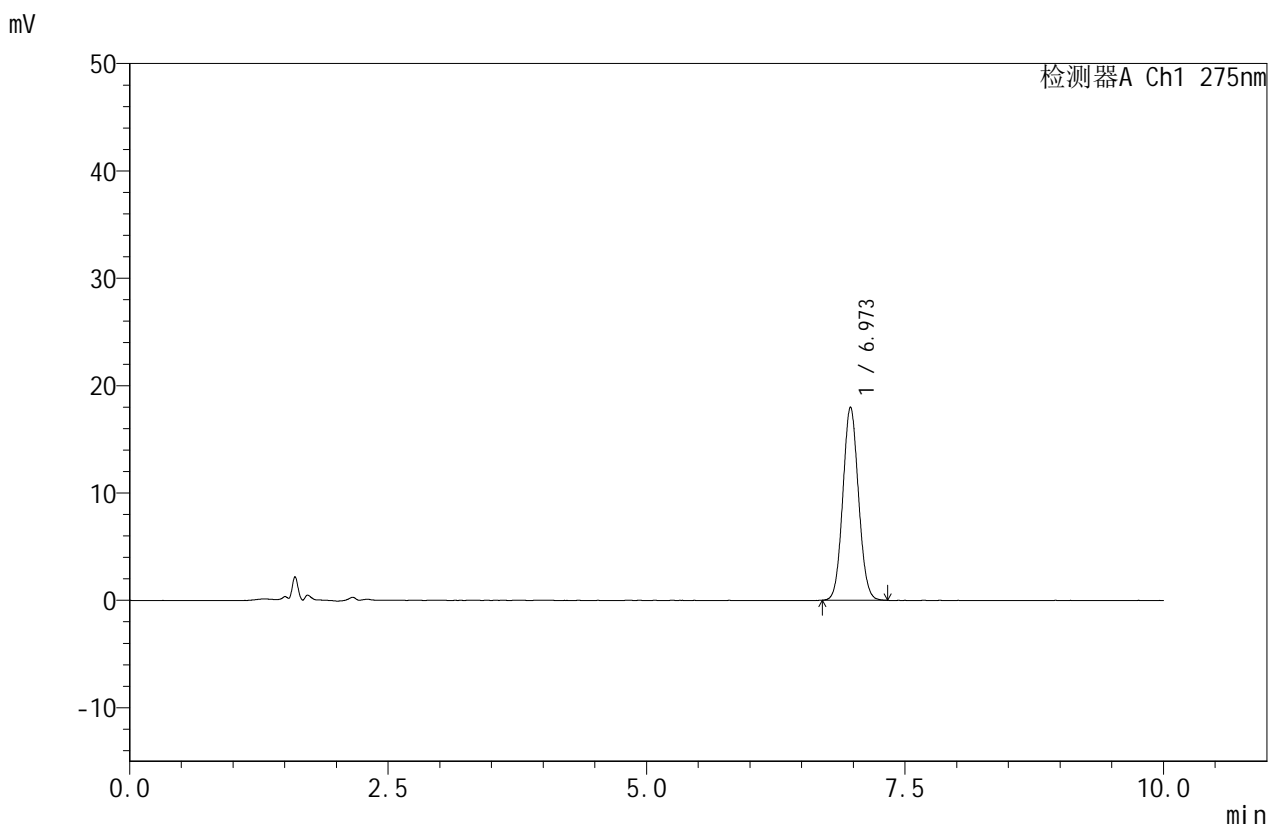


QTL-380

<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 - 0-58/30-1353-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.973	189782	100.000	17993	10044	1.073	--
总计		189782	100.000	17993			

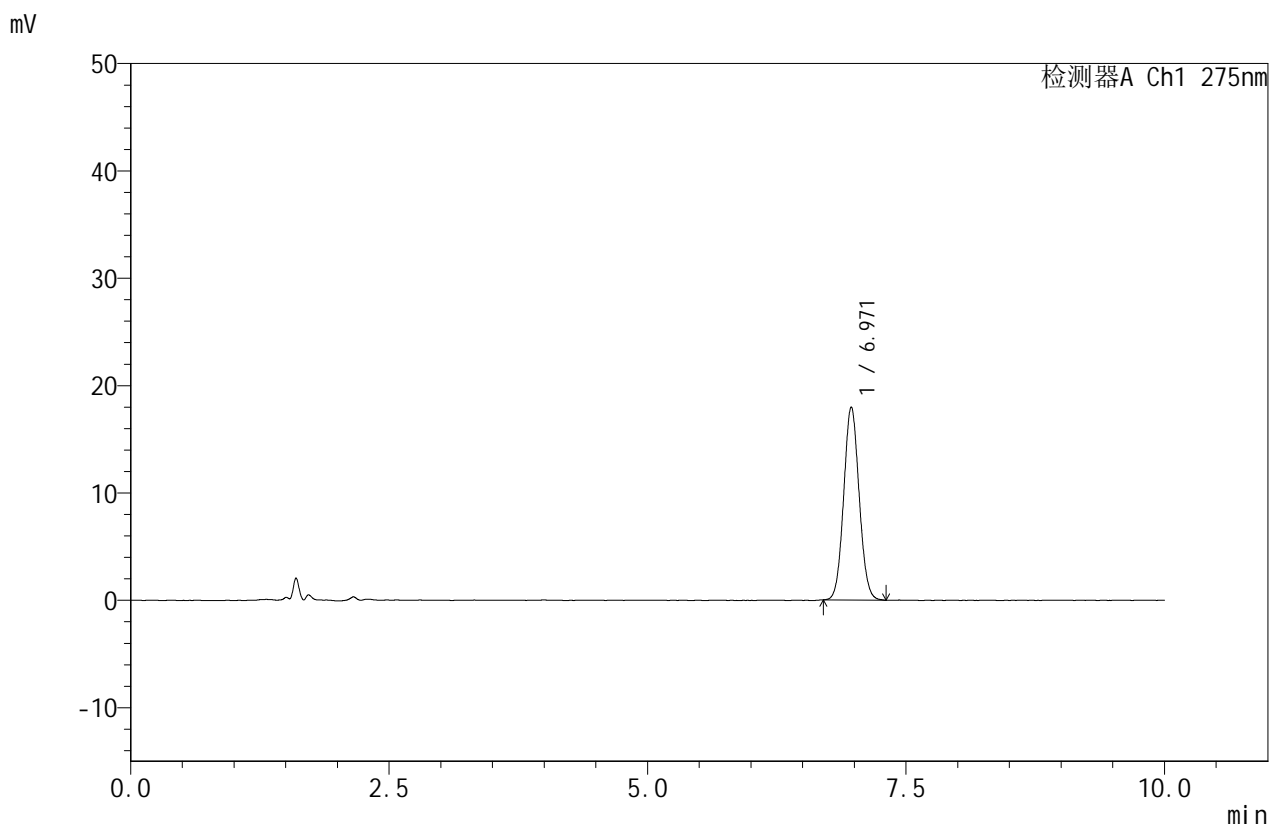


QTL-380

<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 - 0-58/30-1354-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:10:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.971	187191	100.000	17991	10396	1.066	--
总计		187191	100.000	17991			

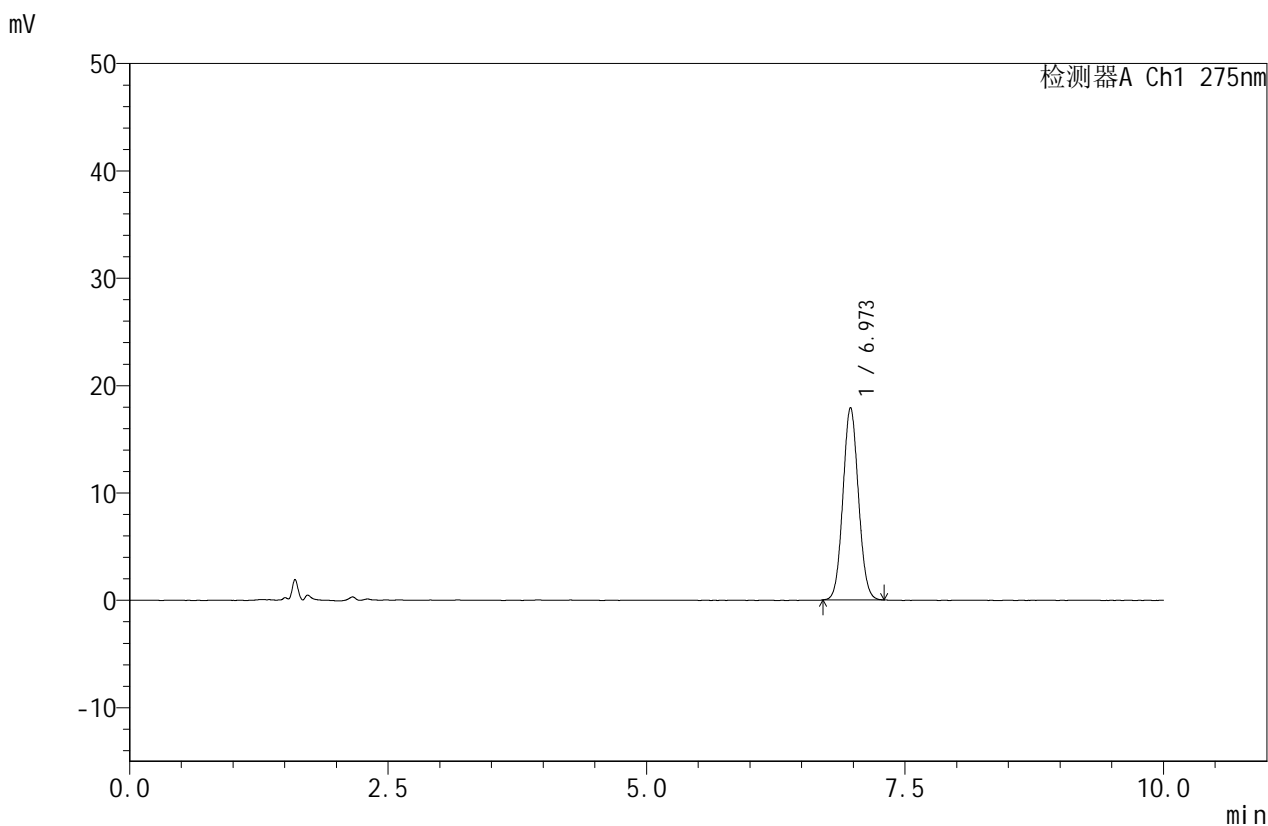


QTL-380

<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 - 0-58/30-1355-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.973	187024	100.000	17927	10272	1.069	--
总计		187024	100.000	17927			

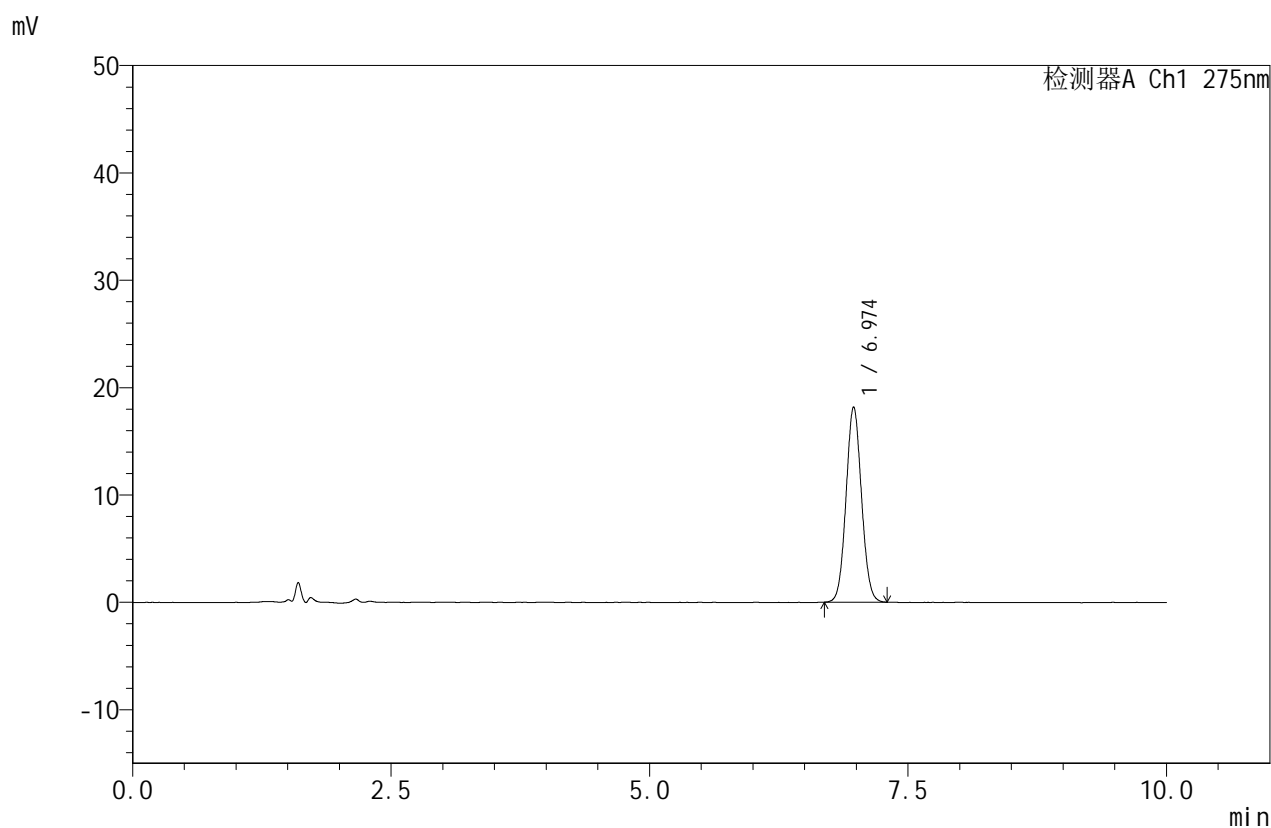


QTL-380

<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 - 0-58/30-1356-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 21:31:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/05/23 09:11:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.974	189037	100.000	18184	10413	1.062	--
总计		189037	100.000	18184			

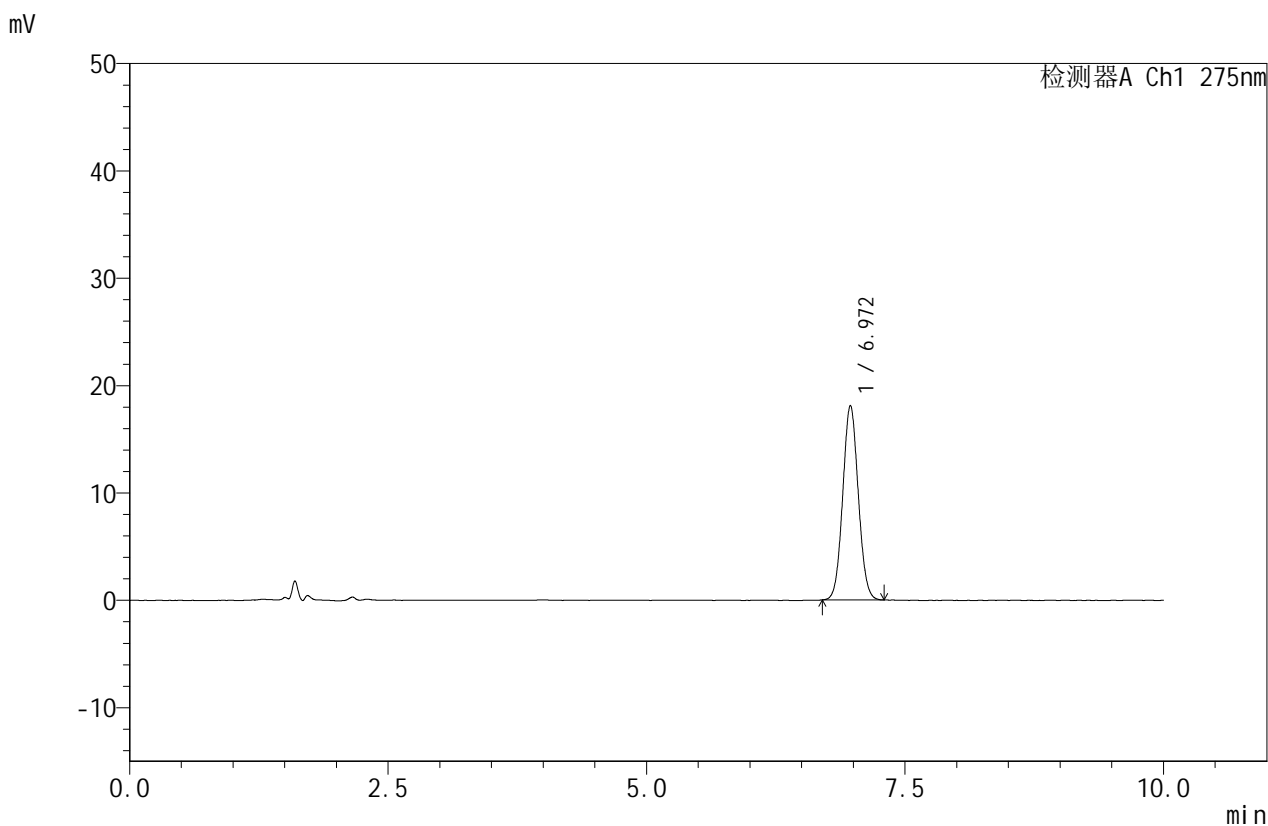


QTL-380

<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 - 0-58/30-1357-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:41:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.972	189126	100.000	18117	10298	1.059	--
总计		189126	100.000	18117			

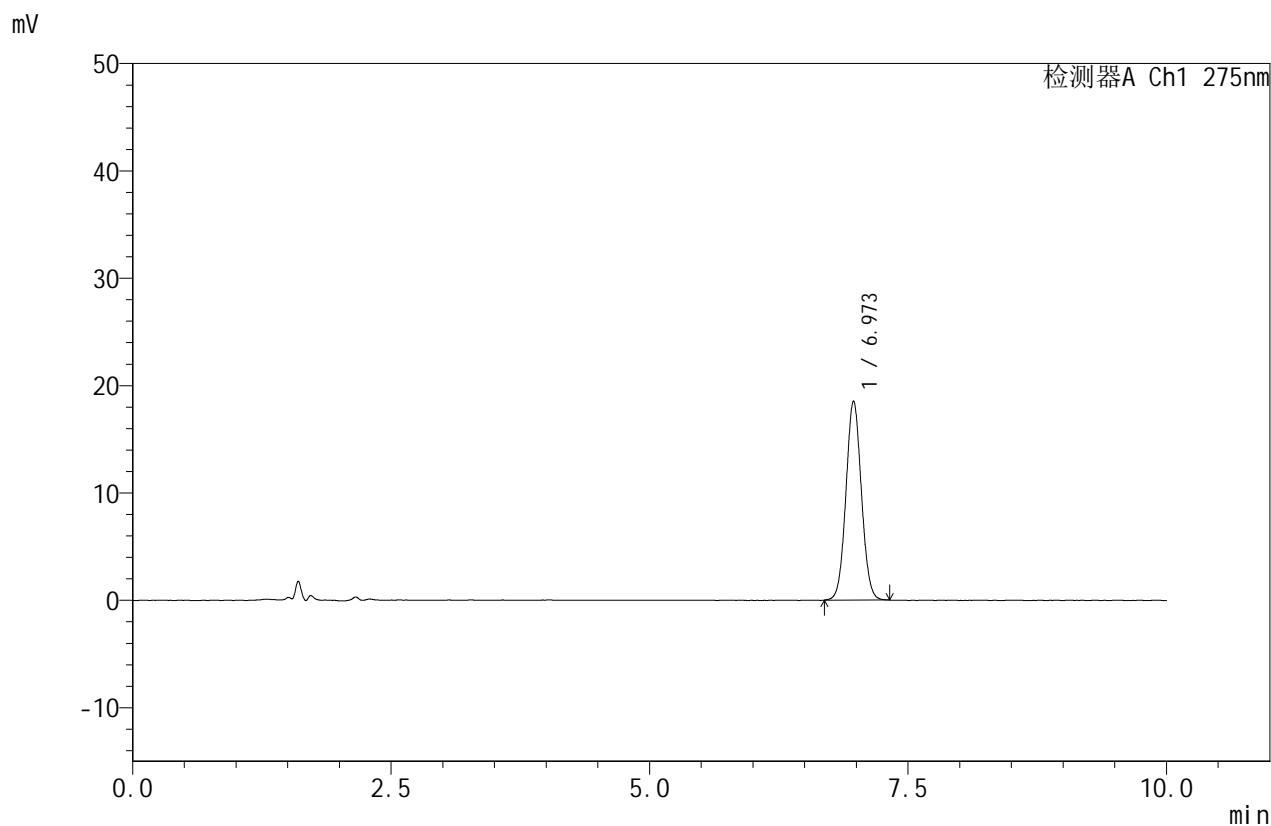


QTL-380

<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 - 0-58/30-1358-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 21:52:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

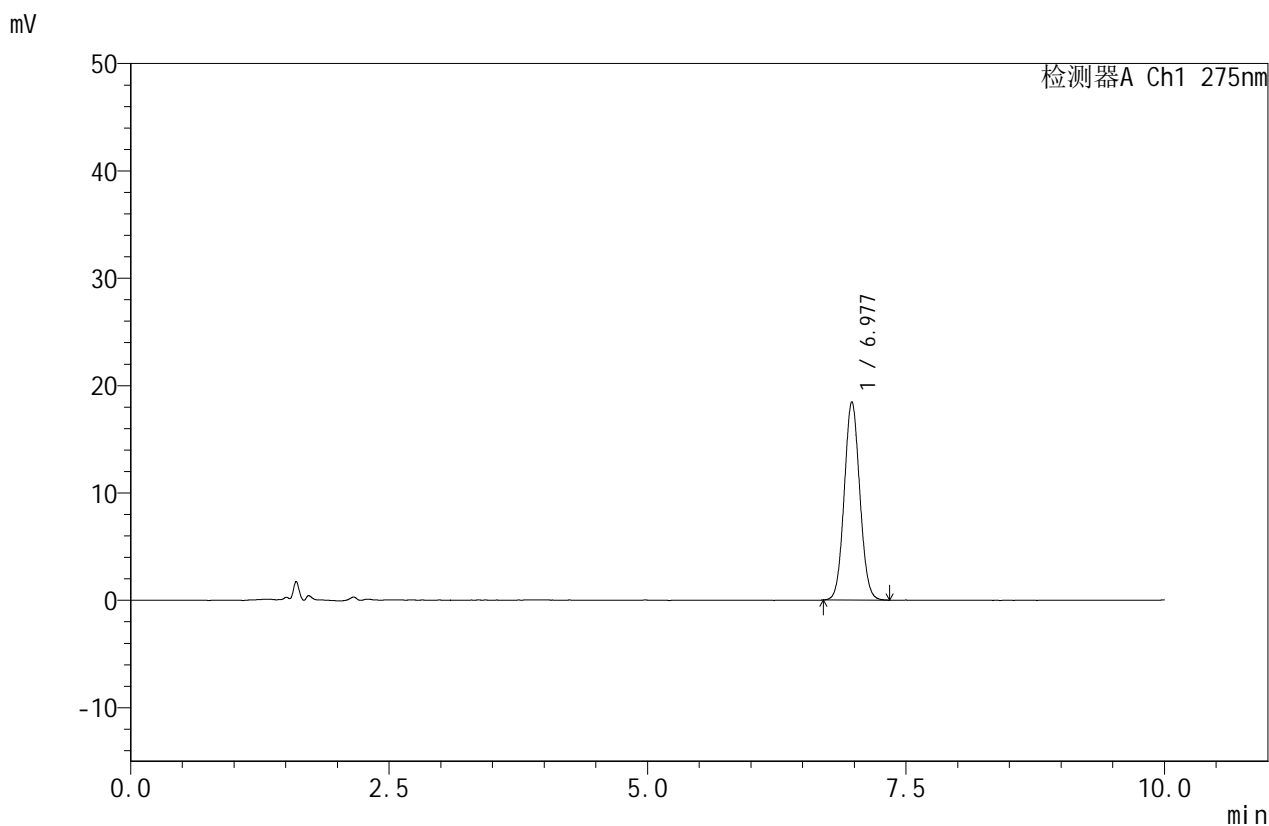
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.973	192952	100.000	18543	10432	1.054	--
总计		192952	100.000	18543			

<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 - 0-58/30-1359-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:02:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/05/23 09:11:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.977	193174	100.000	18446	10269	1.064	--
总计		193174	100.000	18446			

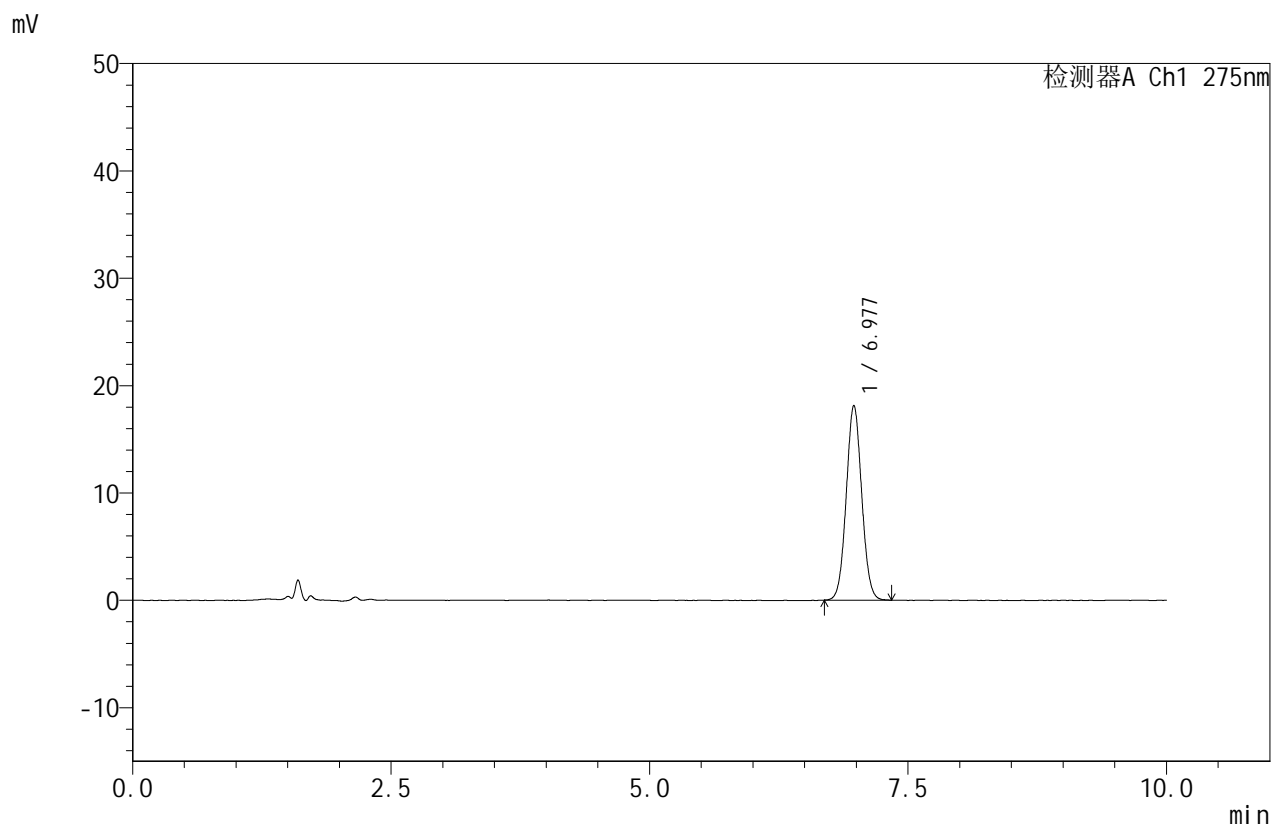


QTL-380

<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 - 0-58/30-1360-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:12:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:11:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

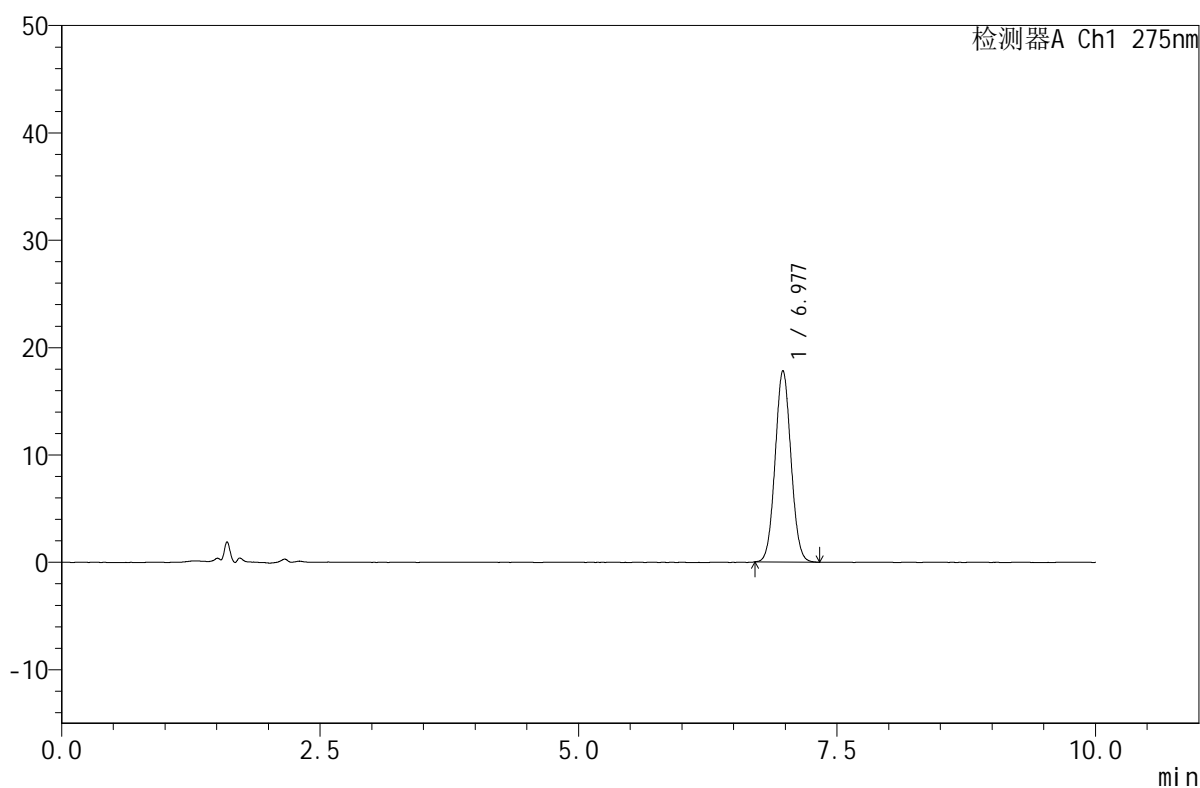
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.977	188854	100.000	18115	10402	1.053	--
总计		188854	100.000	18115			

<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 - 0-58/30-1361-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

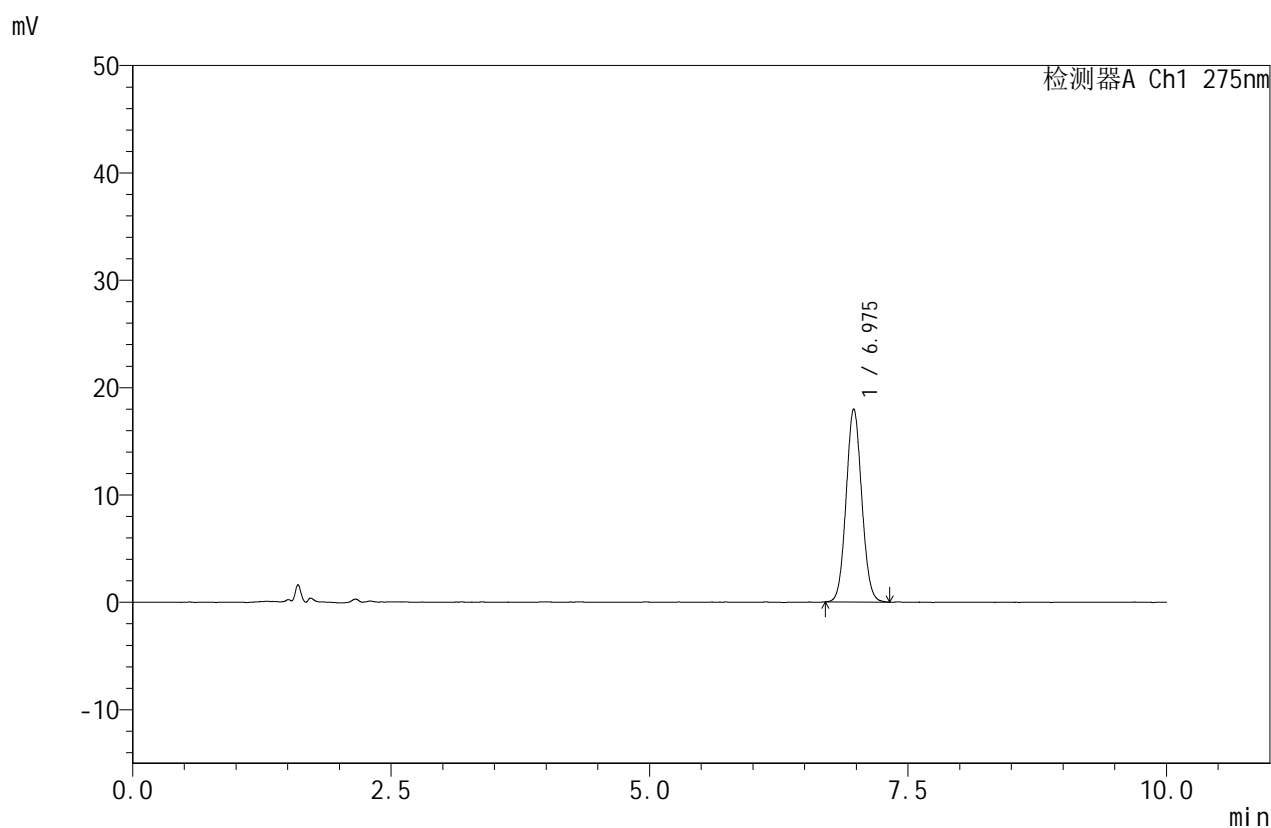
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.977	189676	100.000	17811	9926	1.055	--
总计		189676	100.000	17811			

<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 - 0-58/30-1362-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:33:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

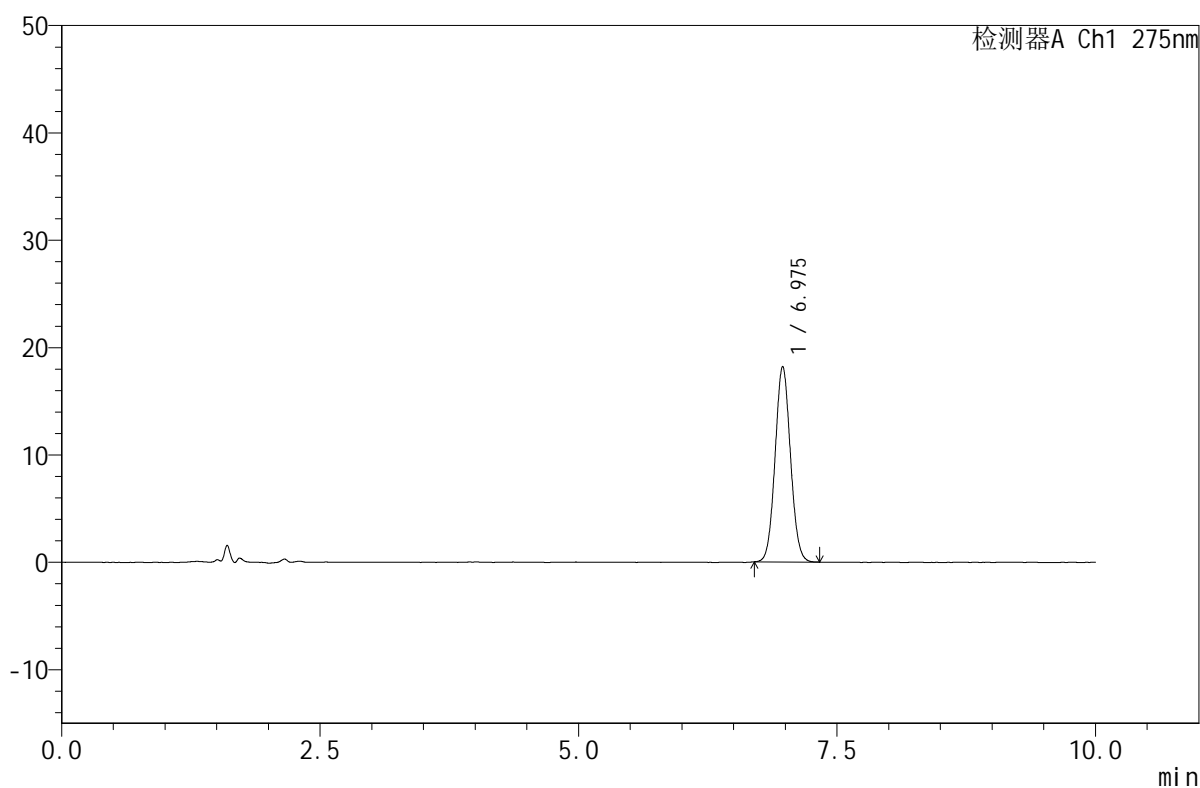
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.975	188988	100.000	17965	10218	1.071	--
总计		188988	100.000	17965			

<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 - 0-58/30-1363-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 22:43:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/05/23 09:12:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.975	188456	100.000	18191	10520	1.060	--
总计		188456	100.000	18191			



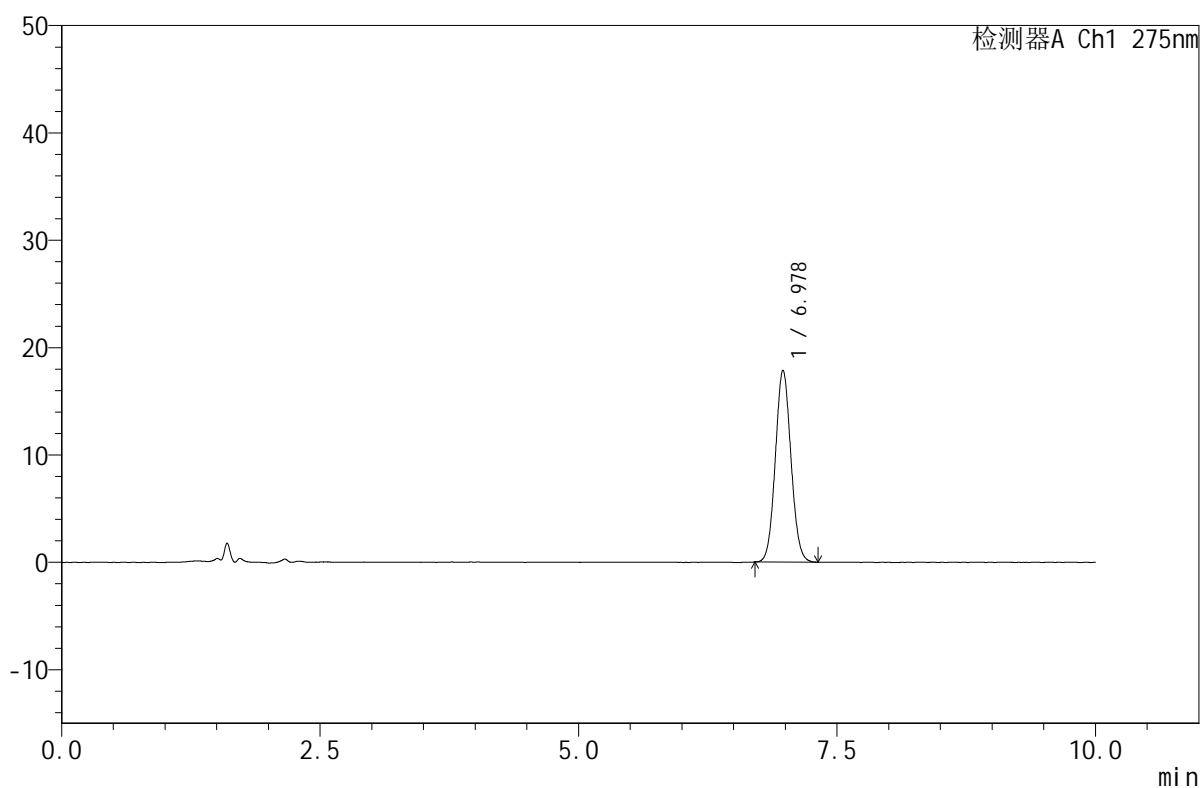
QTL-380

<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 - 0-58/30-1364-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 22:54:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/05/23 09:12:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.978	187554	100.000	17861	10204	1.068	--
总计		187554	100.000	17861			

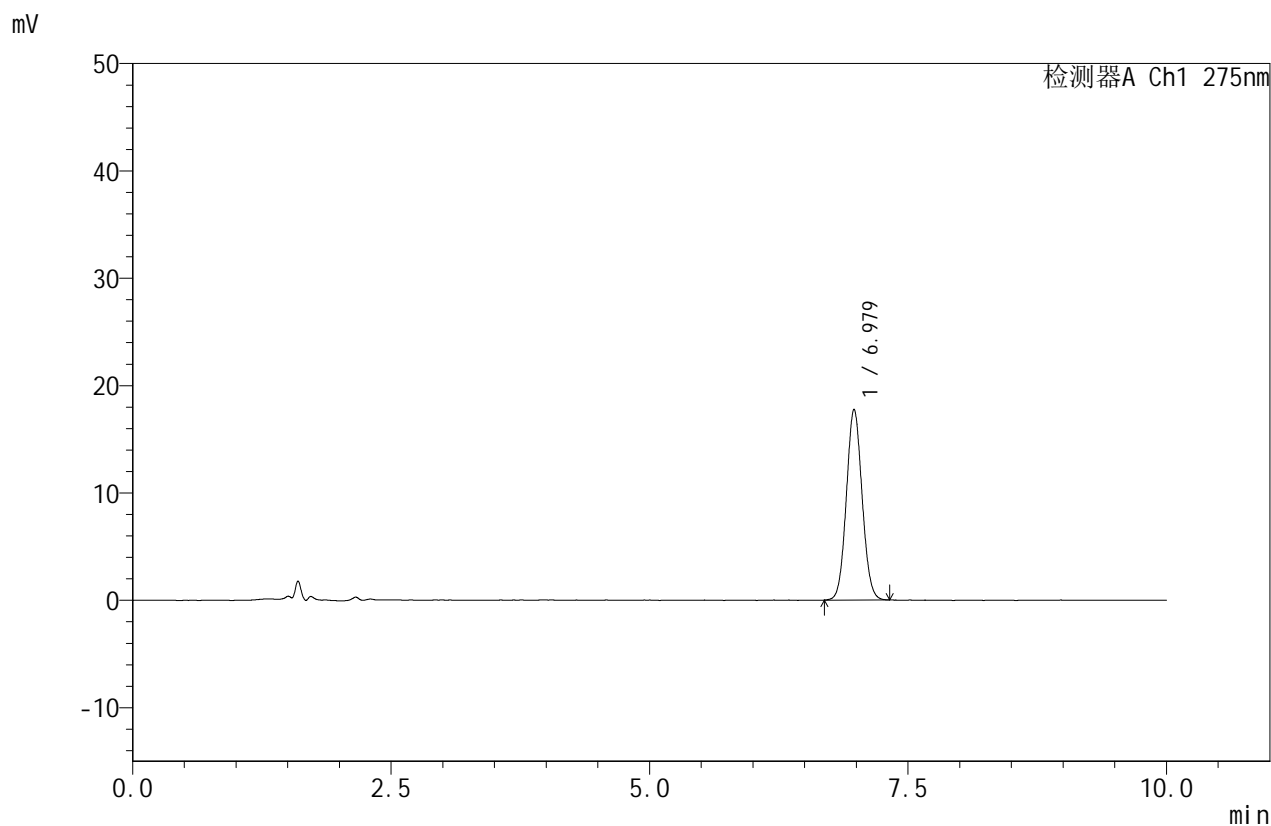


QTL-380

<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 - 0-58/30-1365-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 23:04:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.979	188193	100.000	17758	10011	1.067	--
总计		188193	100.000	17758			

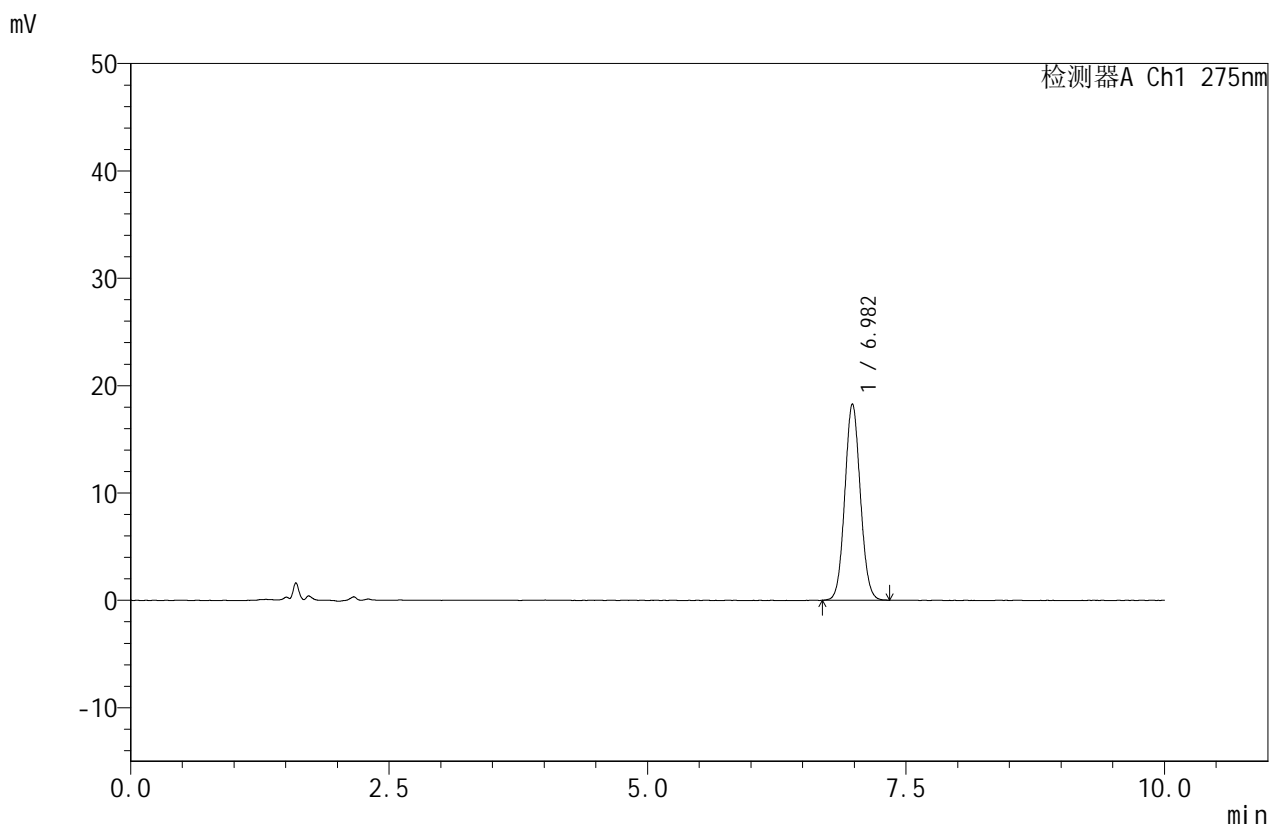


QTL-380

<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 - 0-58/30-1366-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:15:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.982	191013	100.000	18294	10386	1.069	--
总计		191013	100.000	18294			

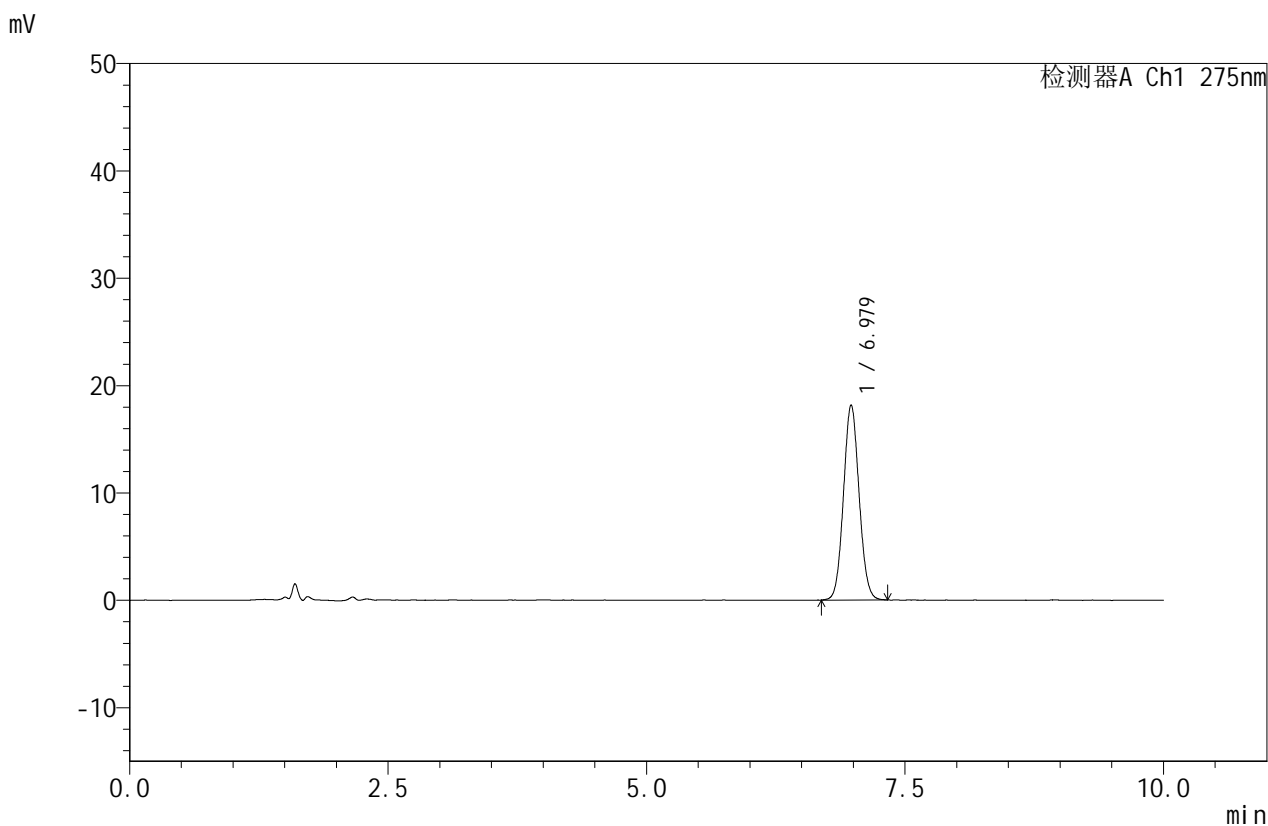


QTL-380

<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 - 0-58/30-1367-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:25:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

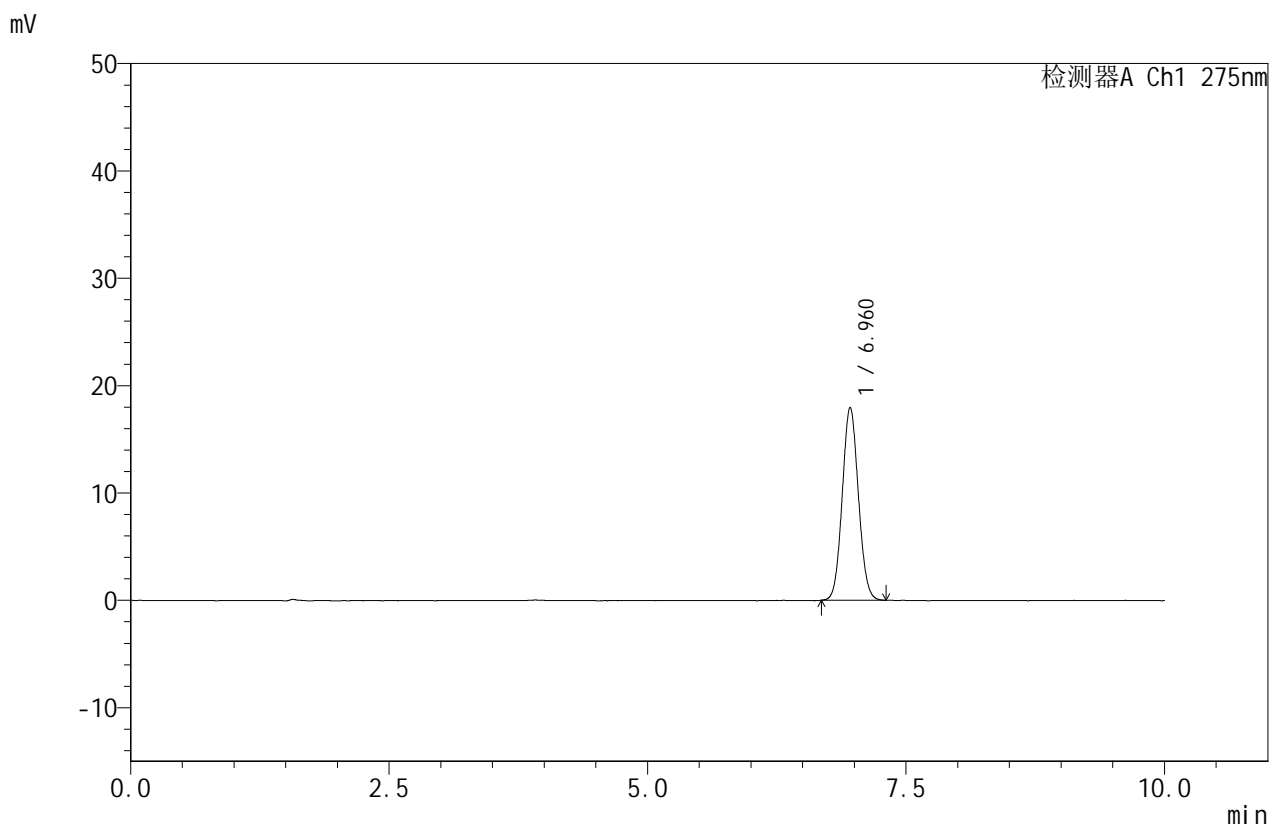
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.979	190698	100.000	18171	10269	1.069	--
总计		190698	100.000	18171			

<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 - 0-58/30-1368-2 - zzp-wdx9y-rcd-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/22 23:35:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.960	195130	100.000	17945	9459	1.071	--
总计		195130	100.000	17945			

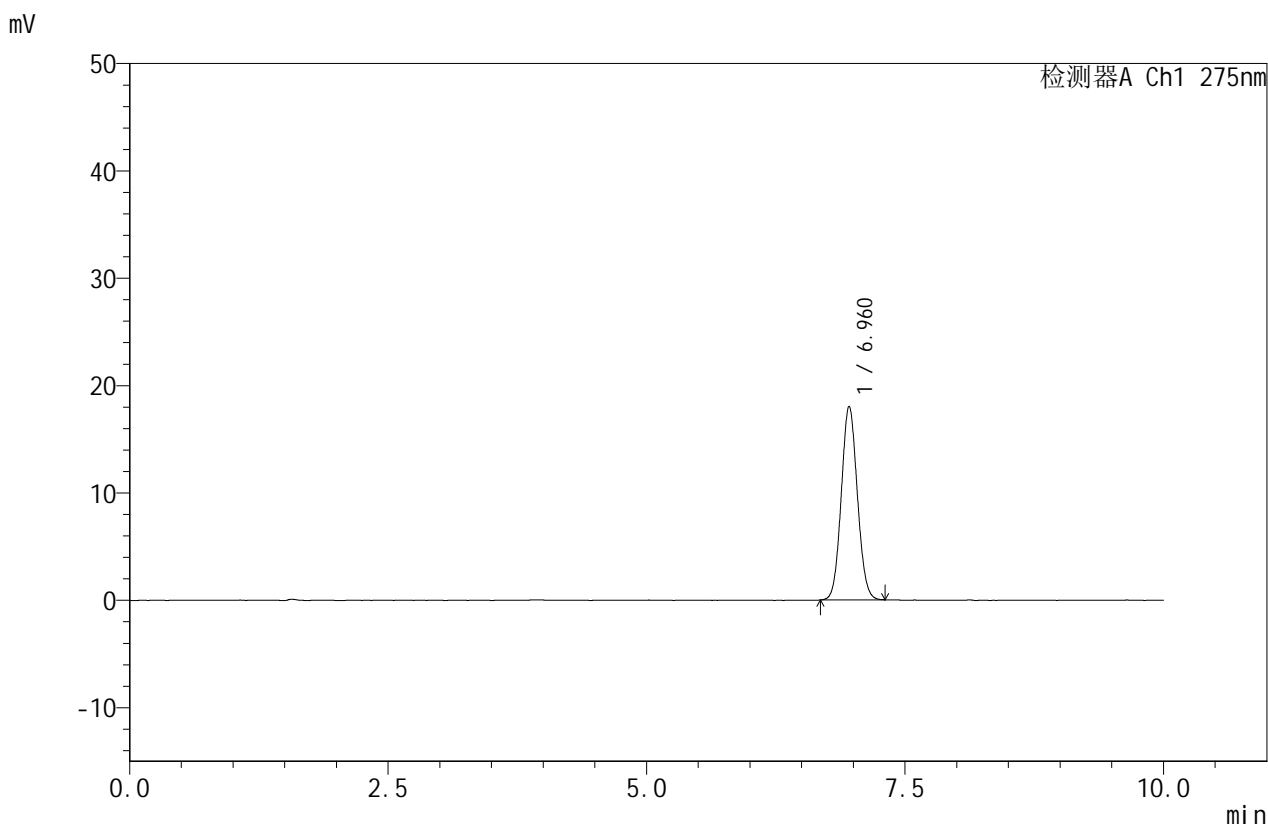


QTL-380

<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 - 0-58/30-1369-2 - zzp-wdx9y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:46:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.960	195104	100.000	18013	9530	1.075	--
总计		195104	100.000	18013			



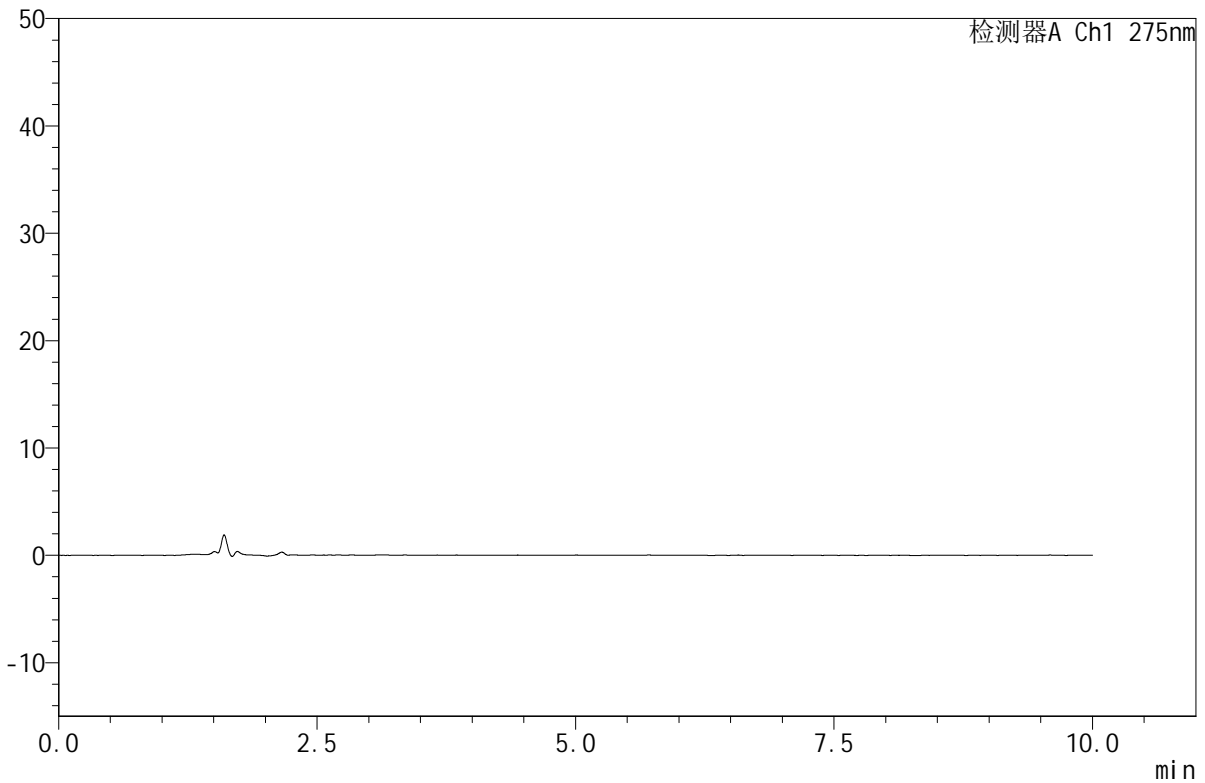
QTL-380

<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 - 0-58/30-1370-2 - zzp-wdx9y-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-36
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/22 23:56:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

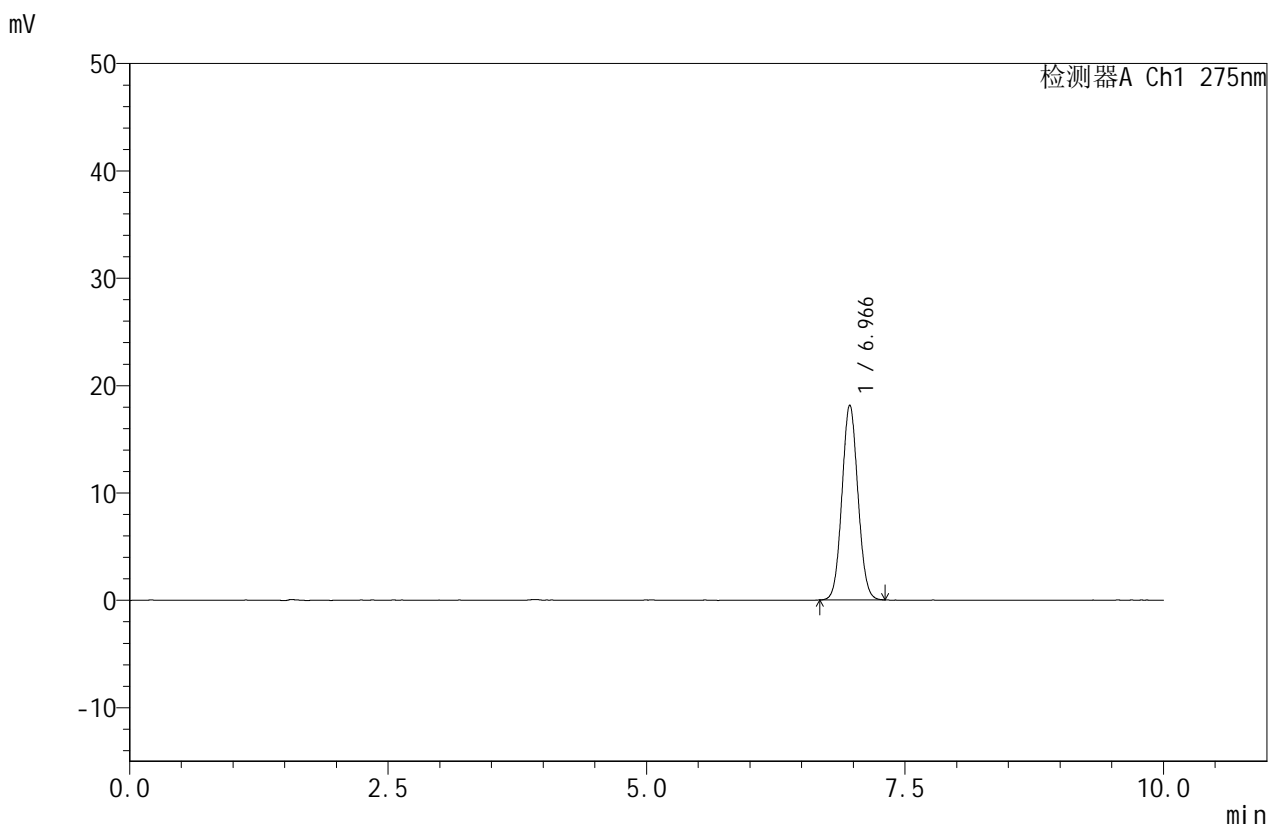


QTL-380

<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 - 0-58/30-1371-2 - zzp-wdx9y-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:06:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.966	195340	100.000	18159	9694	1.066	--
总计		195340	100.000	18159			



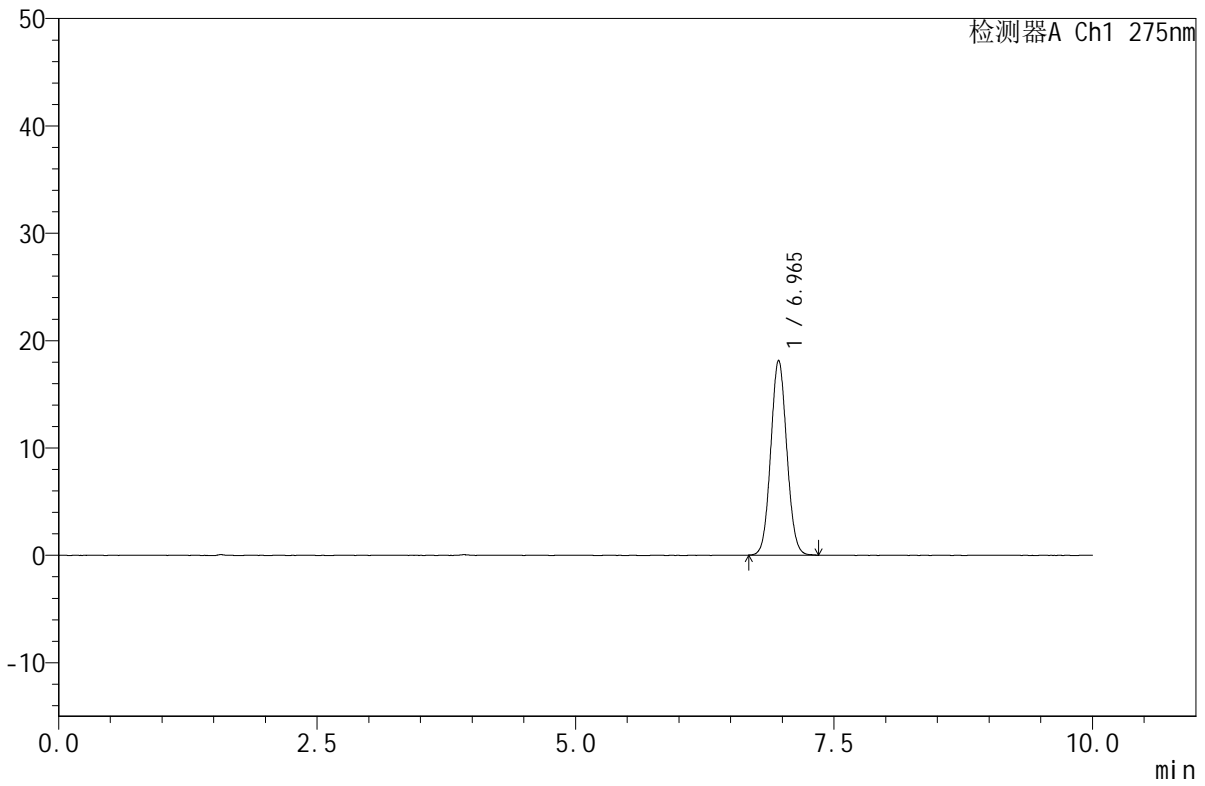
QTL-380

<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 - 0-58/30-1372-2 - zzp-wdx9y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:17:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

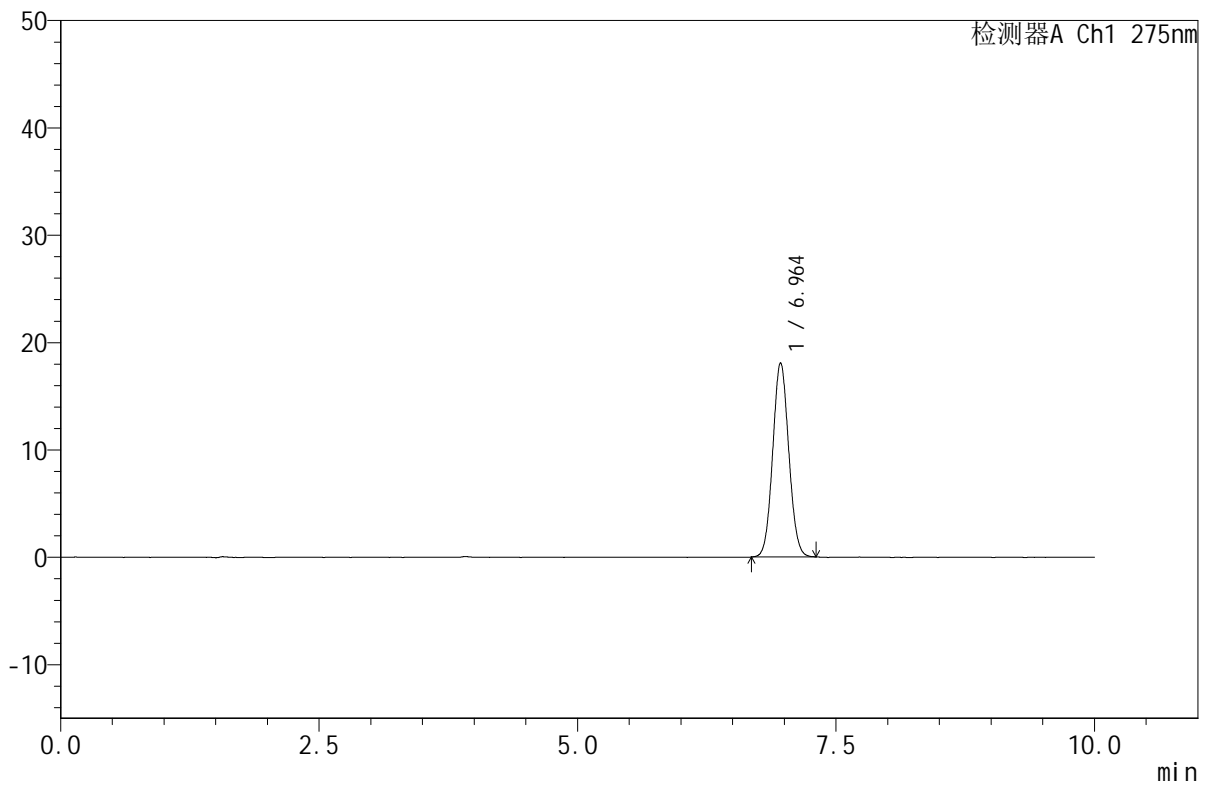
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.965	195942	100.000	18156	9625	1.066	--
总计		195942	100.000	18156			

<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 - 0-58/30-1373-2 - zzp-wdx9y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-45
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:27:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

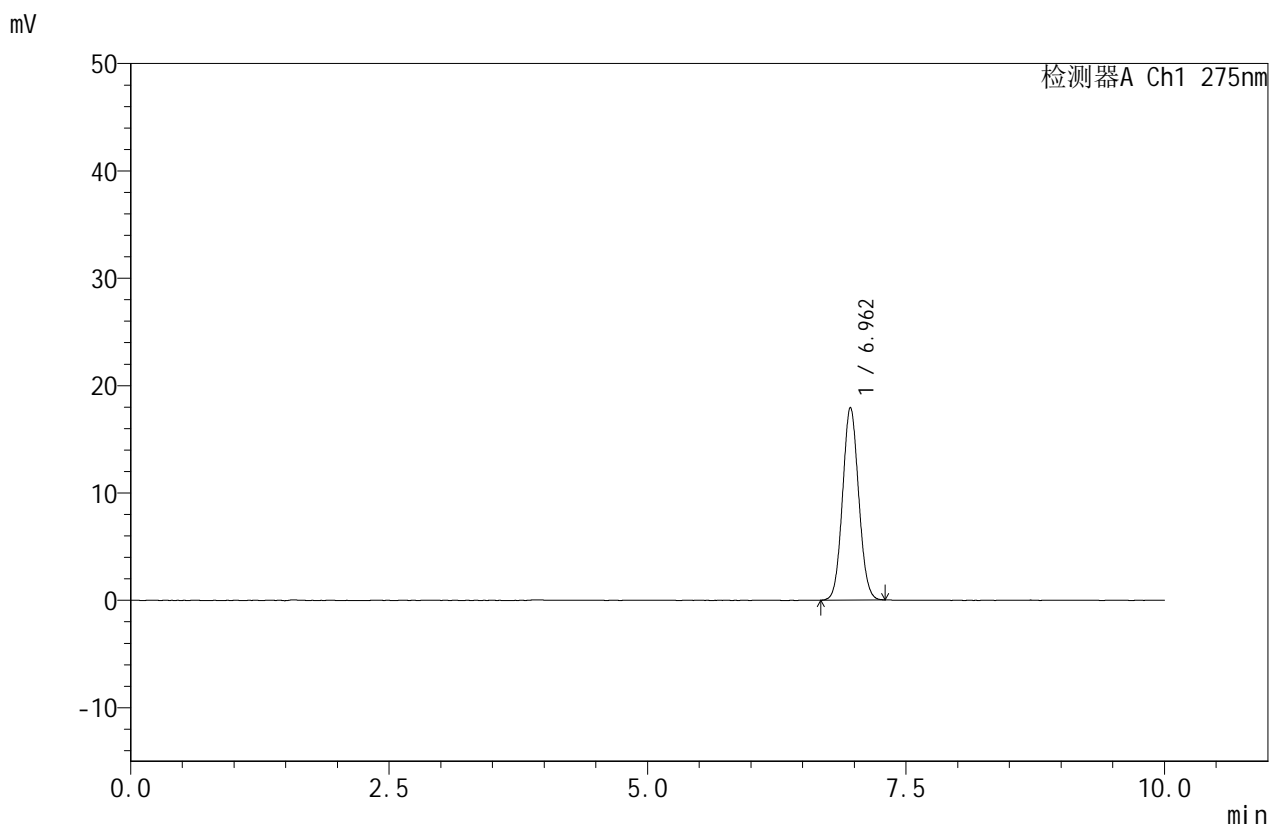
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.964	195134	100.000	18087	9587	1.067	--
总计		195134	100.000	18087			

<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 - 0-58/30-1374-2 - zzp-wdx9y-rcd-jx-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 00:38:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

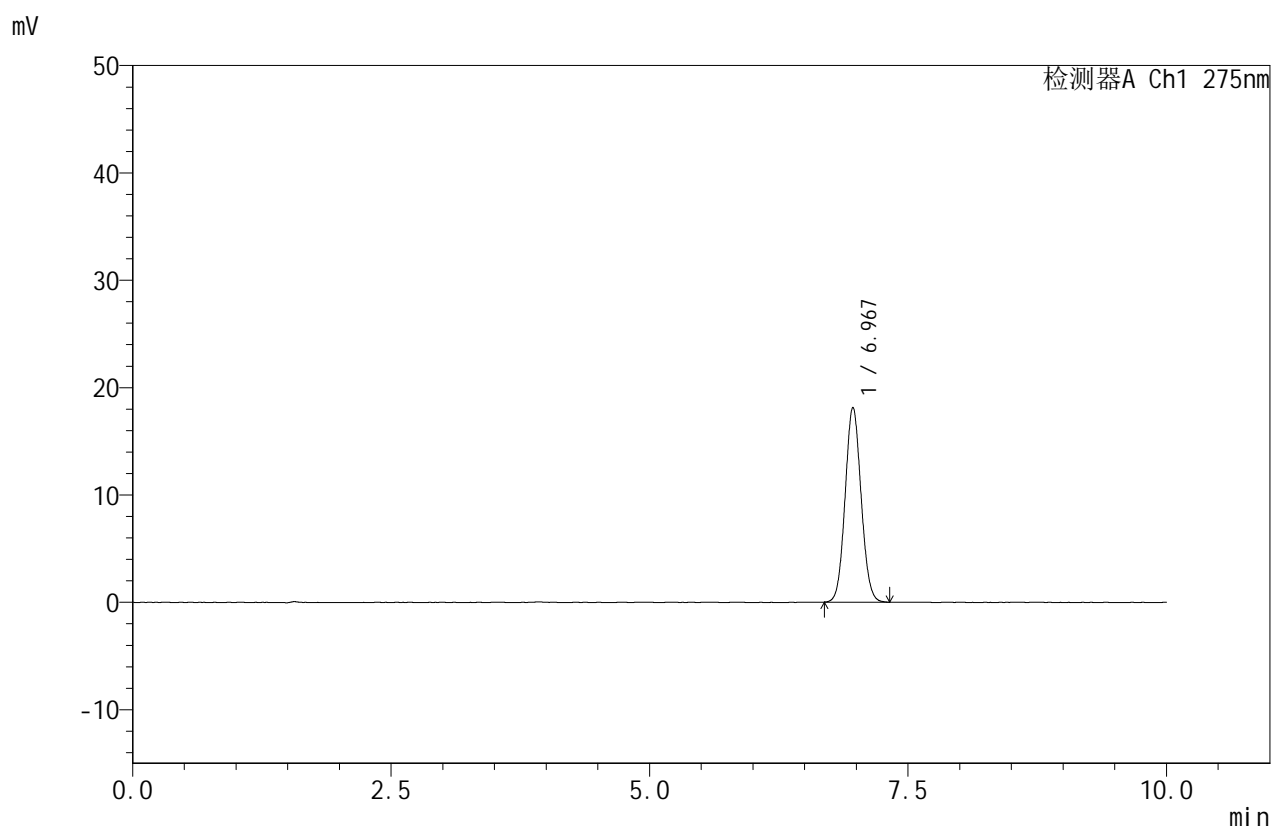
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.962	194469	100.000	17947	9464	1.072	--
总计		194469	100.000	17947			

<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 - 0-58/30-1375-2 - zzp-wdx9y-rcd-jx-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-45
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 00:48:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.967	195192	100.000	18122	9682	1.074	--
总计		195192	100.000	18122			

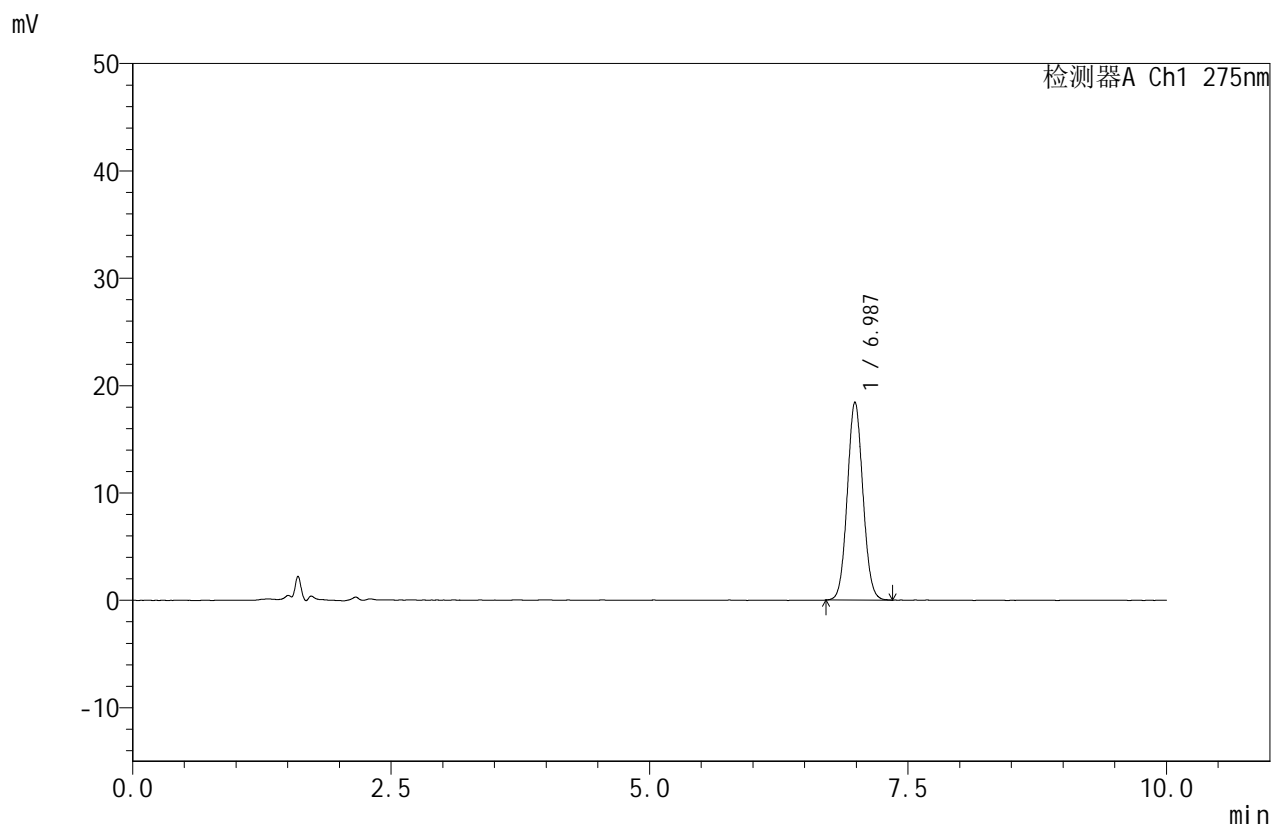


QTL-380

<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 - 0-58/30-1376-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 00:58:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.987	193823	100.000	18448	10251	1.065	--
总计		193823	100.000	18448			

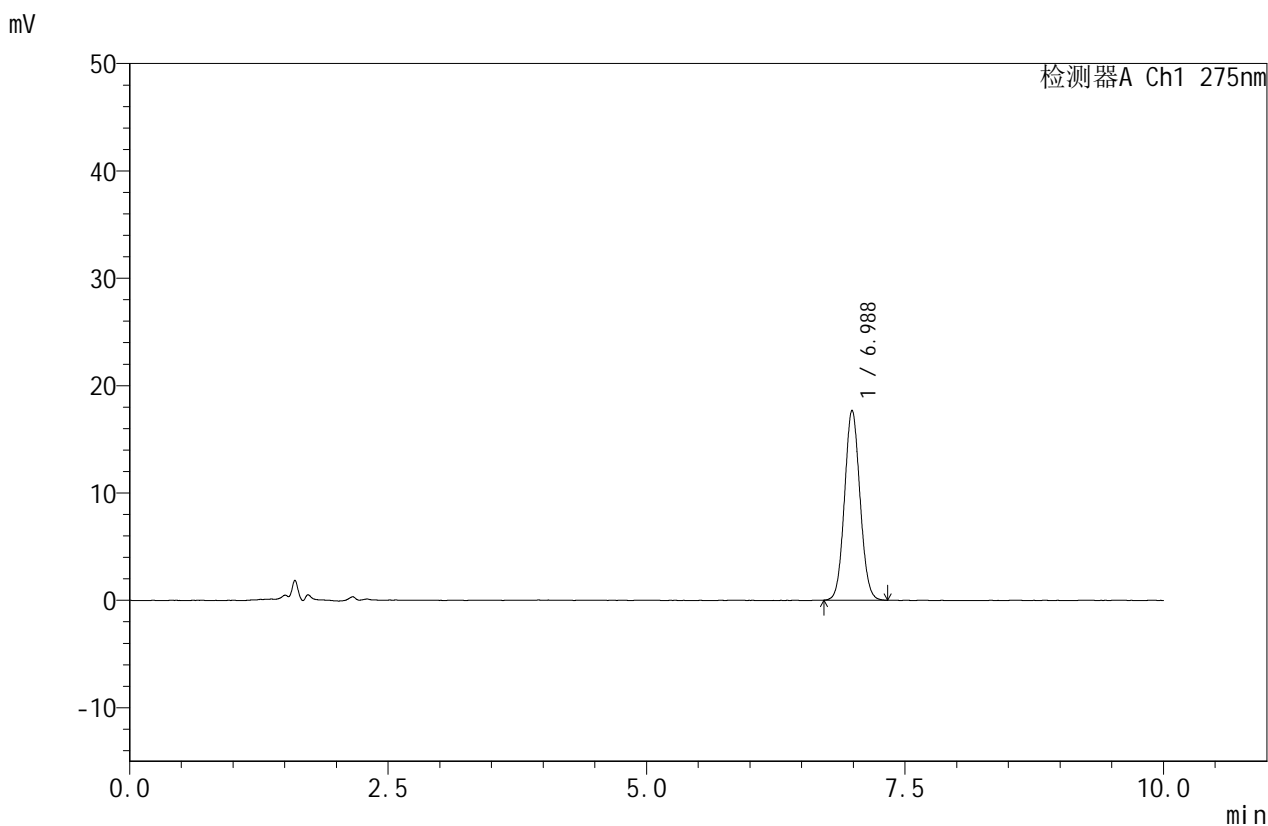


QTL-380

<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 - 0-58/30-1377-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:09:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.988	184366	100.000	17694	10432	1.070	--
总计		184366	100.000	17694			

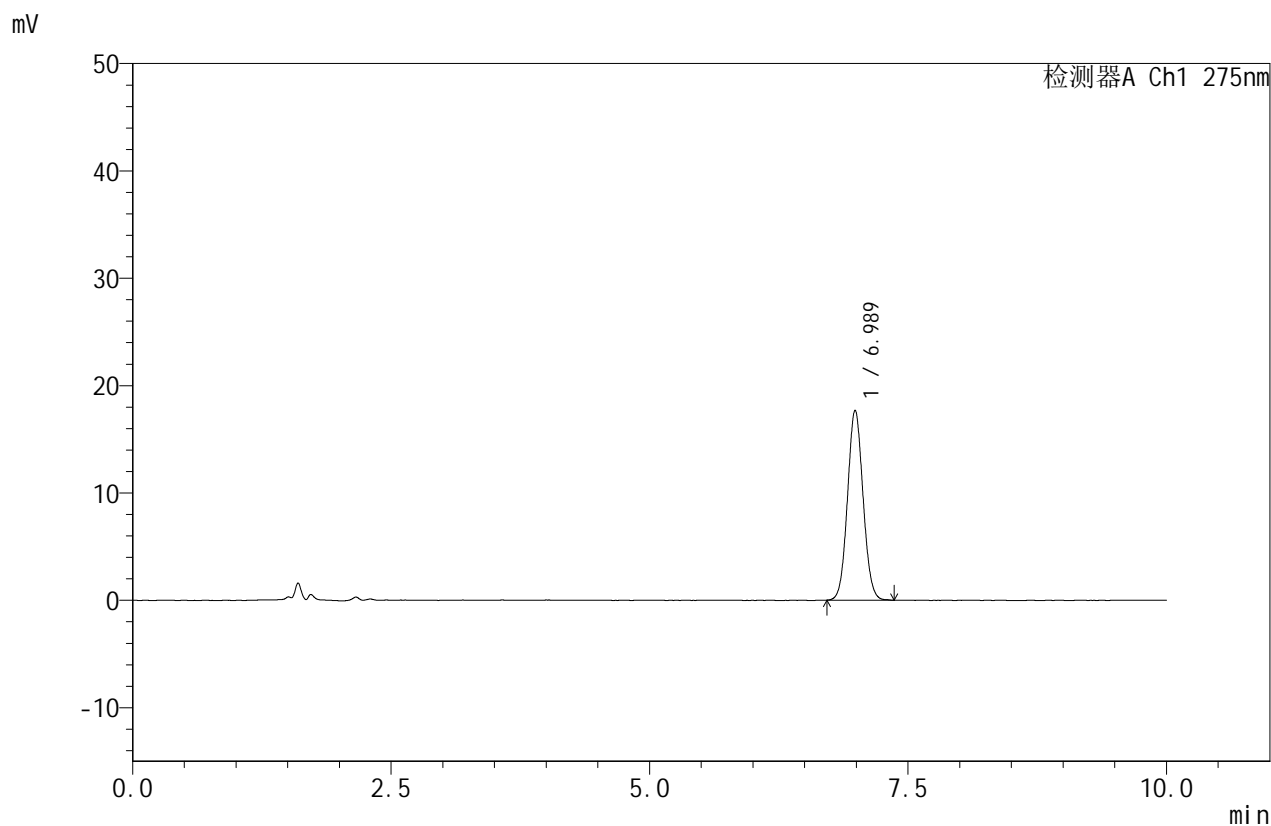


QTL-380

<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 - 0-58/30-1378-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

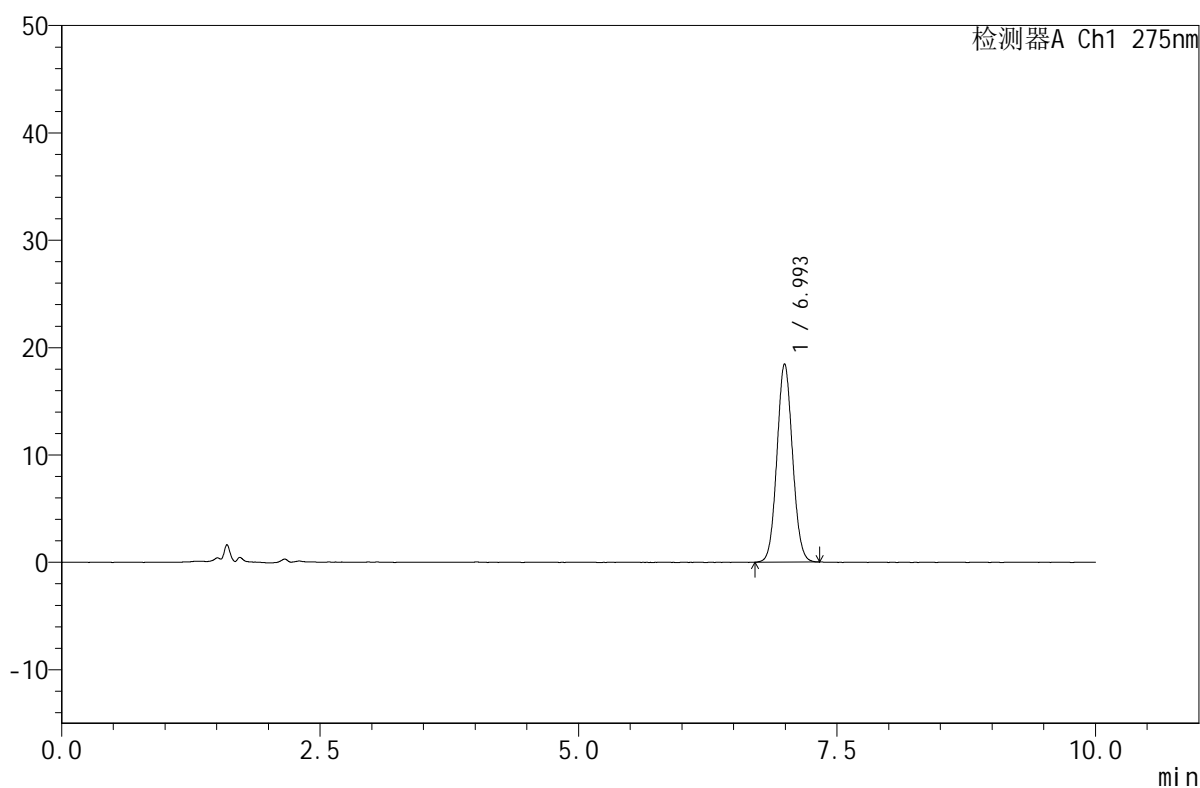
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.989	185375	100.000	17694	10320	1.066	--
总计		185375	100.000	17694			

<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 - 0-58/30-1379-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.993	193768	100.000	18456	10288	1.067	--
总计		193768	100.000	18456			



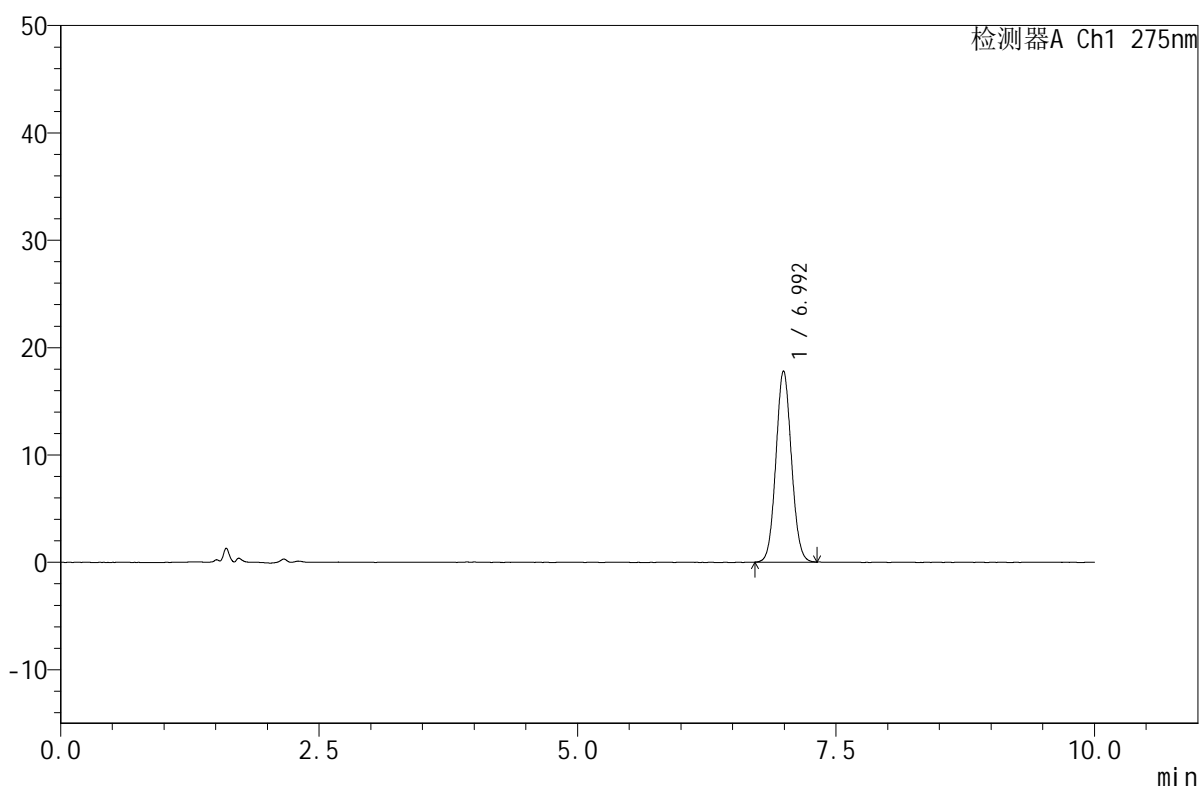
QTL-380

<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 - 0-58/30-1380-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 01:40:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:12:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.992	185722	100.000	17789	10460	1.068	--
总计		185722	100.000	17789			

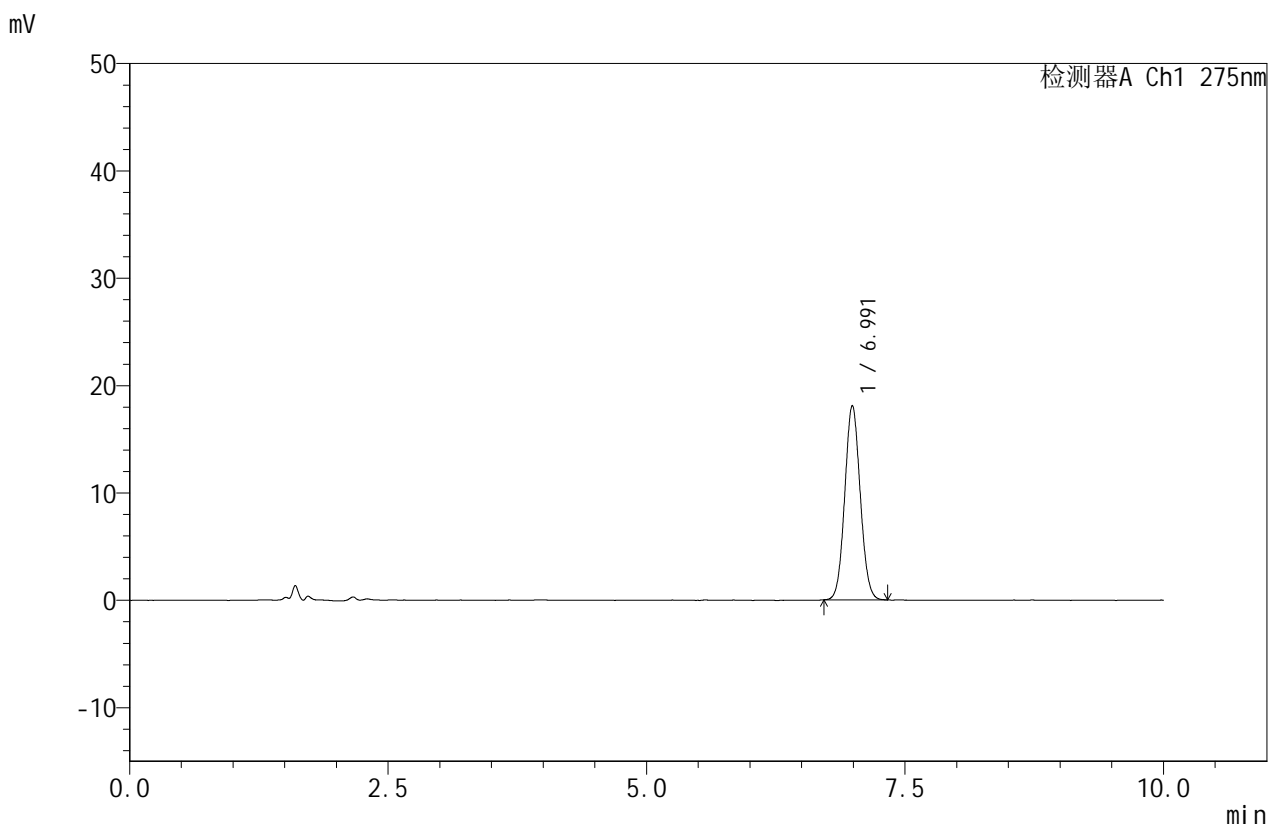


QTL-380

<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 - 0-58/30-1381-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-rcd--jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 01:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.991	188639	100.000	18096	10373	1.067	--
总计		188639	100.000	18096			

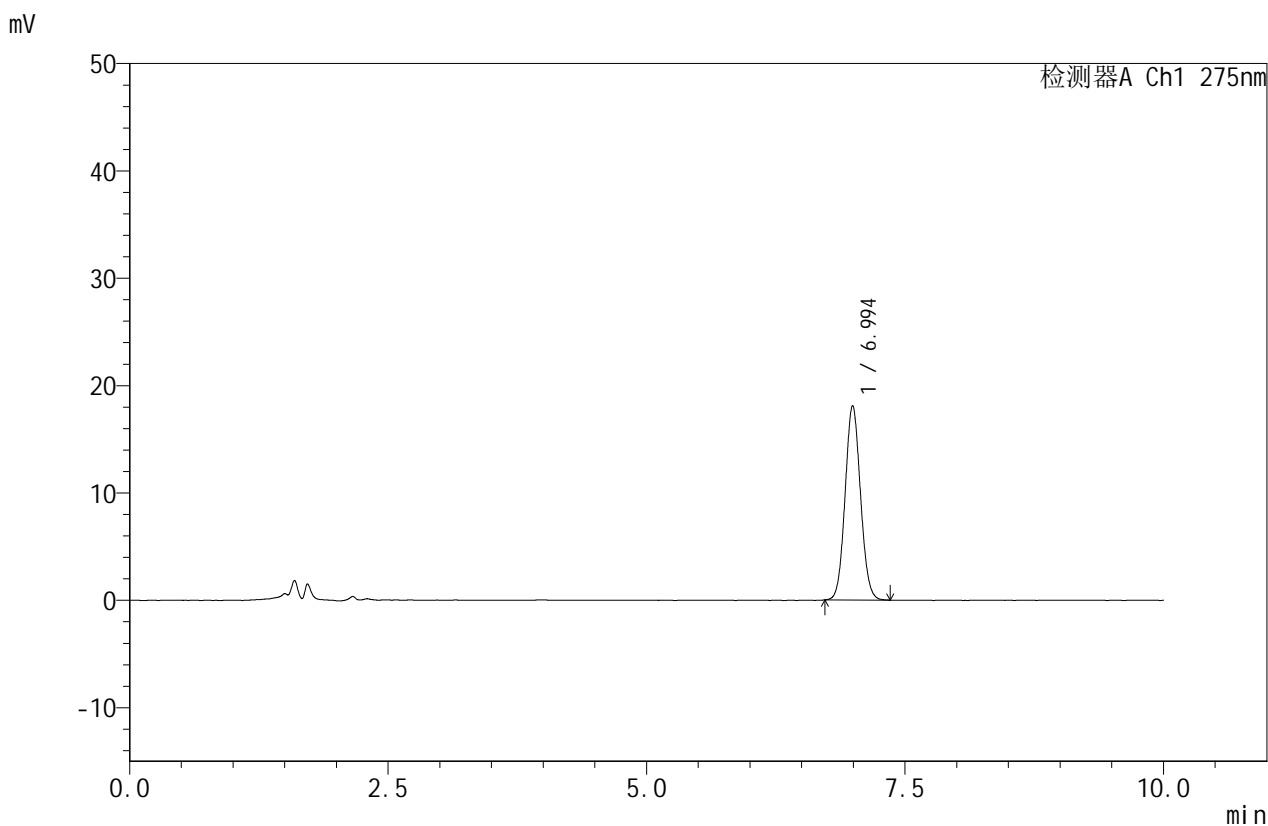


QTL-380

<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 - 0-58/30-1382-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:01:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.994	187594	100.000	18090	10543	1.074	--
总计		187594	100.000	18090			

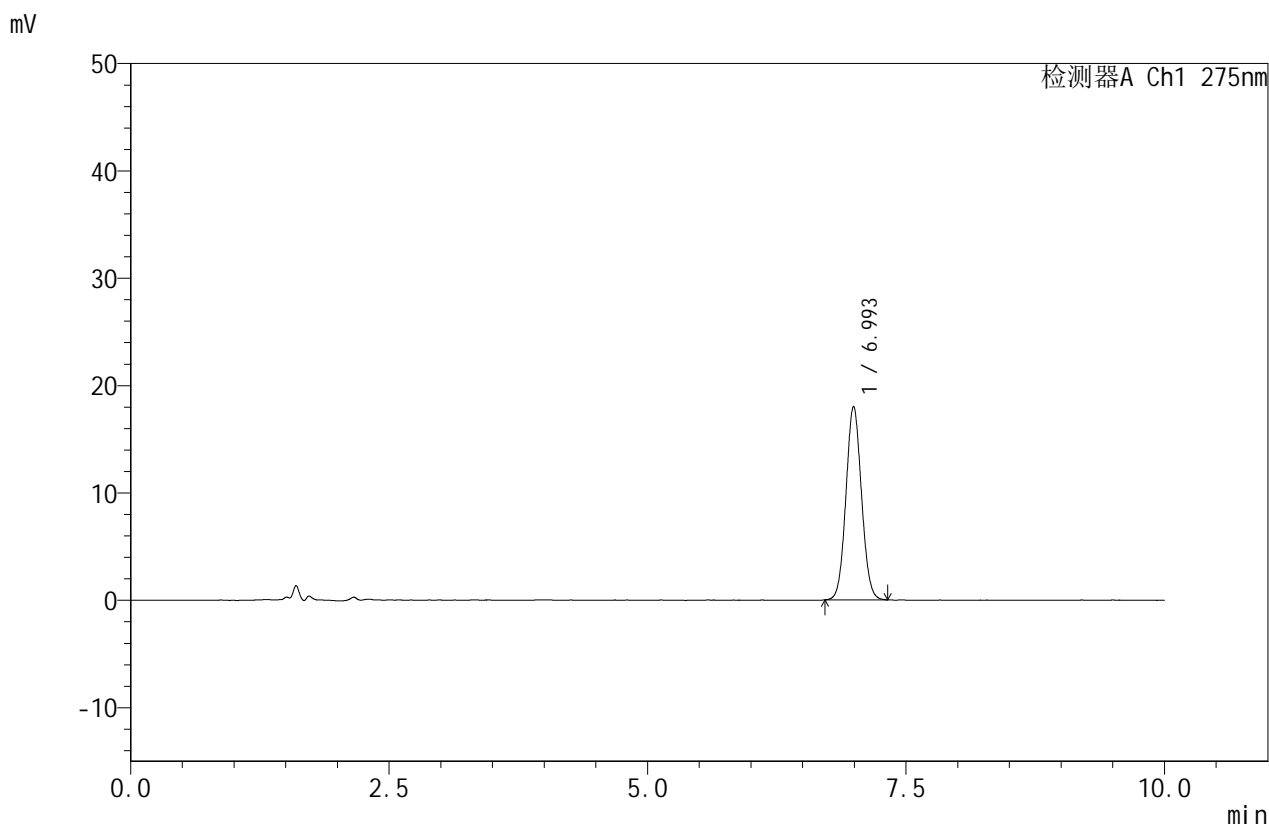


QTL-380

<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 - 0-58/30-1383-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.993	188931	100.000	18000	10277	1.063	--
总计		188931	100.000	18000			

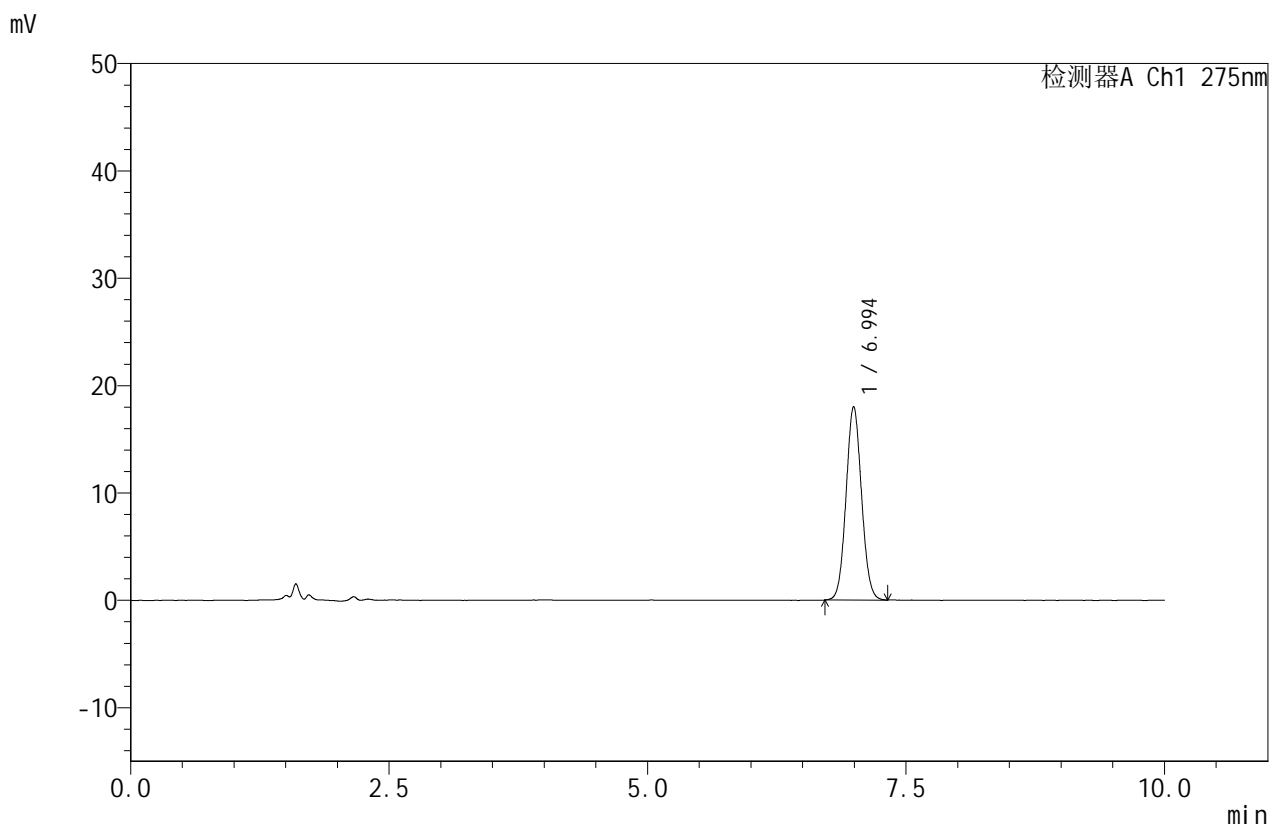


QTL-380

<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 - 0-58/30-1384-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:22:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.994	187986	100.000	18010	10407	1.065	--
总计		187986	100.000	18010			



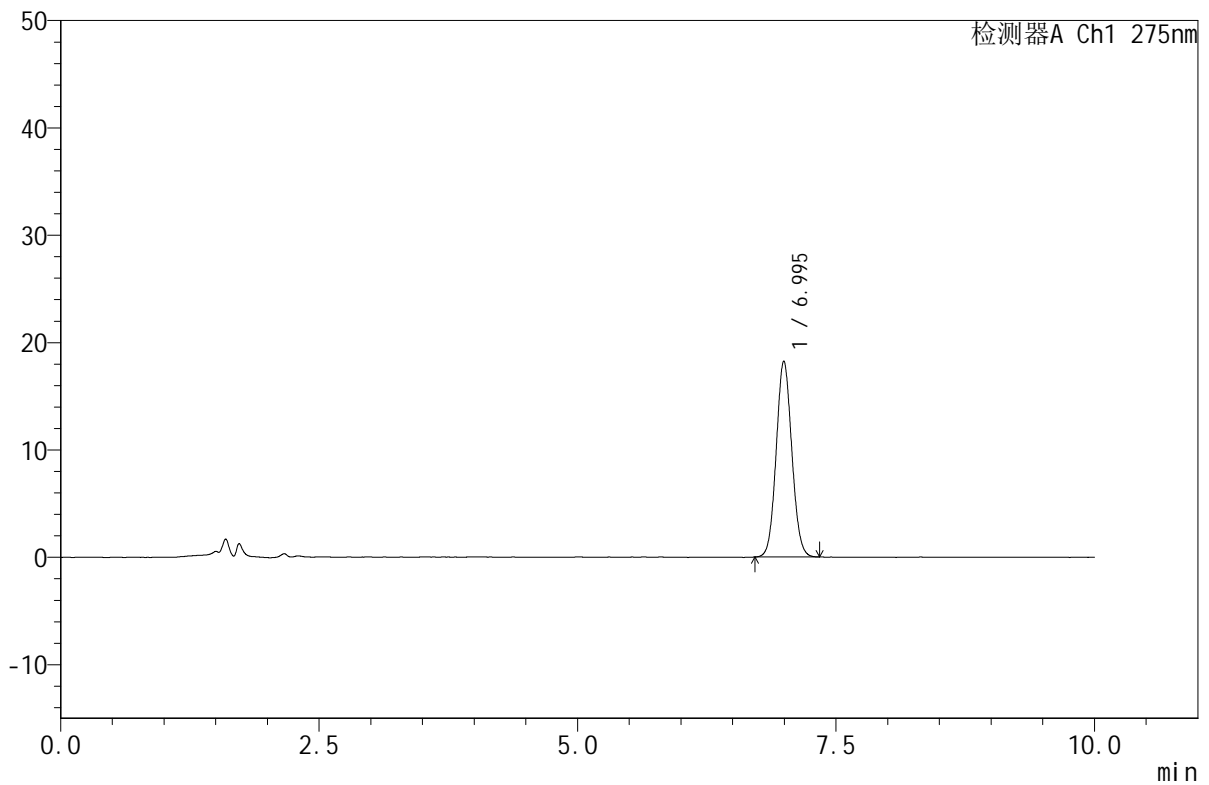
QTL-380

<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 - 0-58/30-1385-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 02:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.995	191622	100.000	18251	10285	1.072	--
总计		191622	100.000	18251			

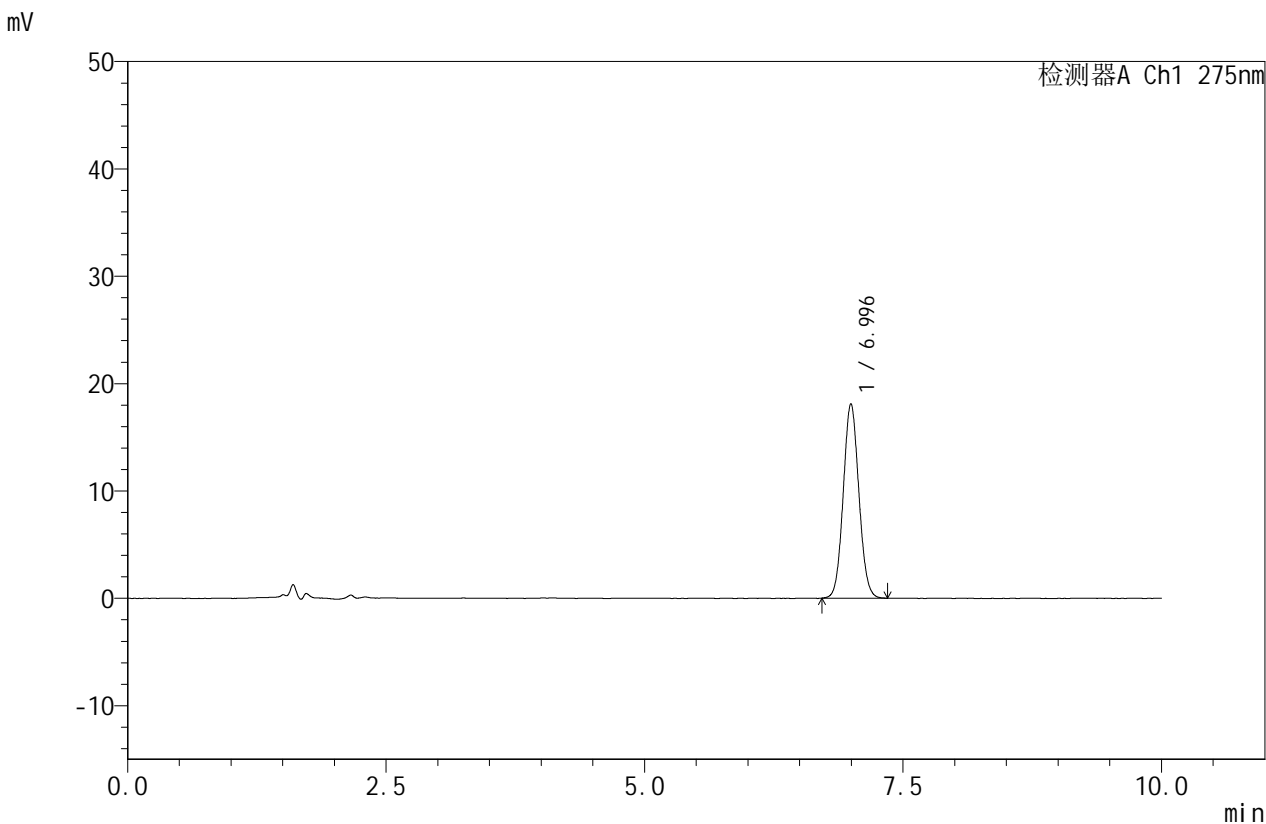


QTL-380

<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 - 0-58/30-1386-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--jx-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 02:42:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

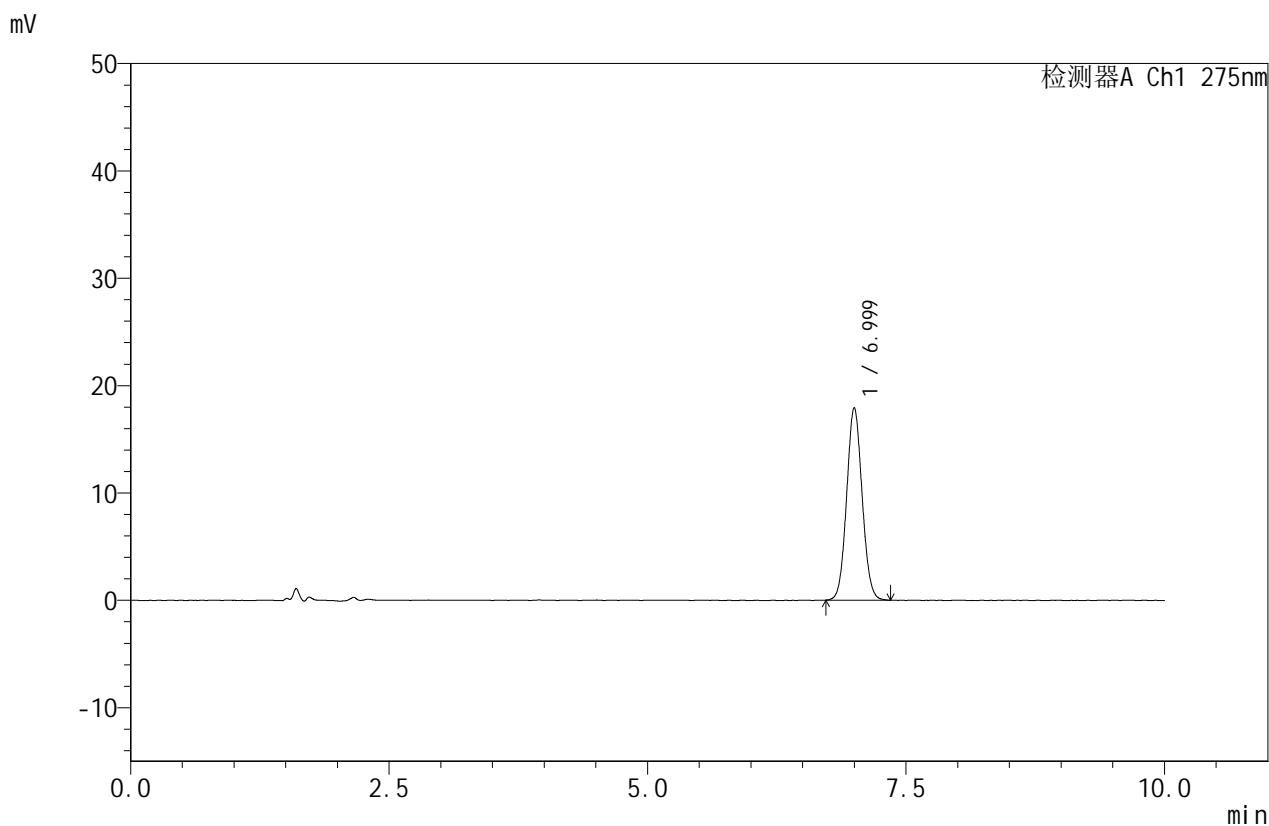
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.996	190356	100.000	18111	10282	1.069	--
总计		190356	100.000	18111			

<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 - 0-58/30-1387-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-rcd--jx-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 02:53:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.999	186771	100.000	17915	10437	1.065	--
总计		186771	100.000	17915			

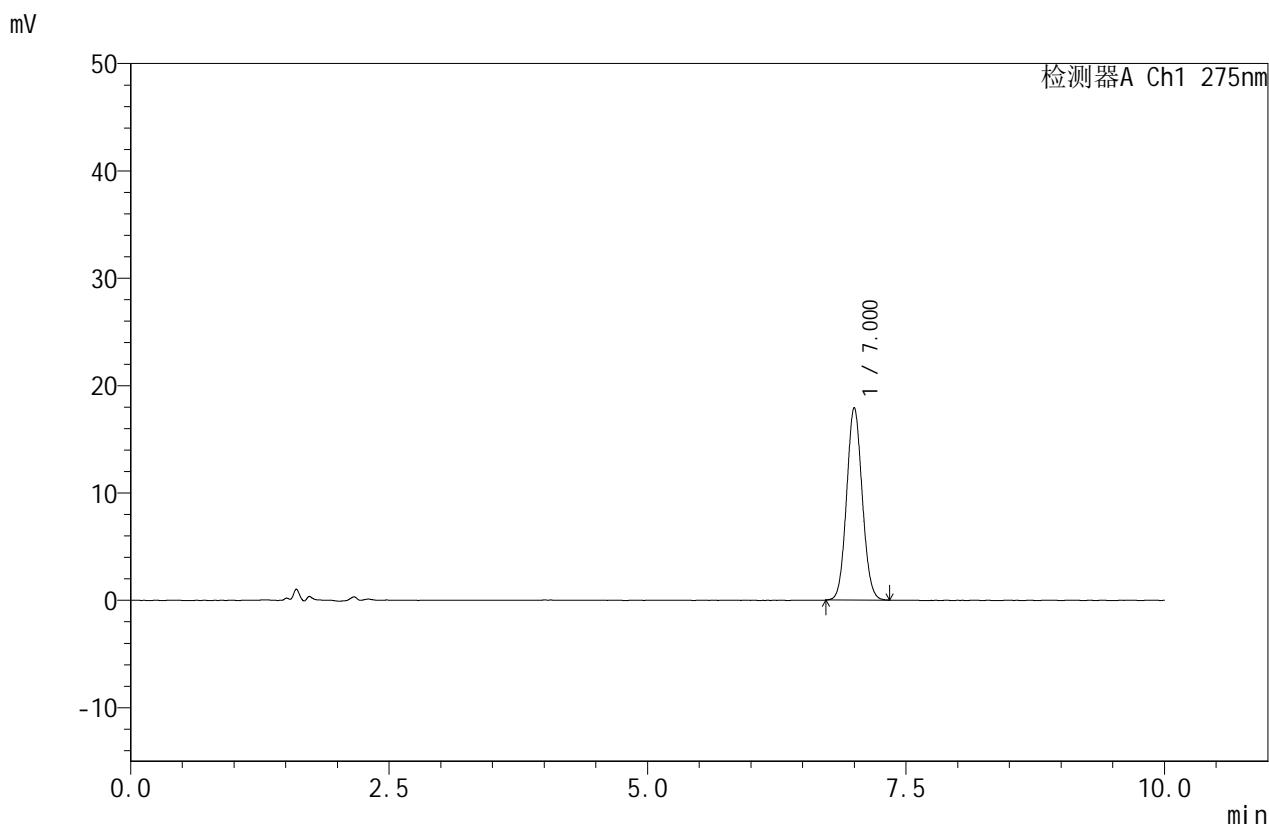


QTL-380

<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 - 0-58/30-1388-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:03:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.000	188421	100.000	17919	10268	1.073	--
总计		188421	100.000	17919			

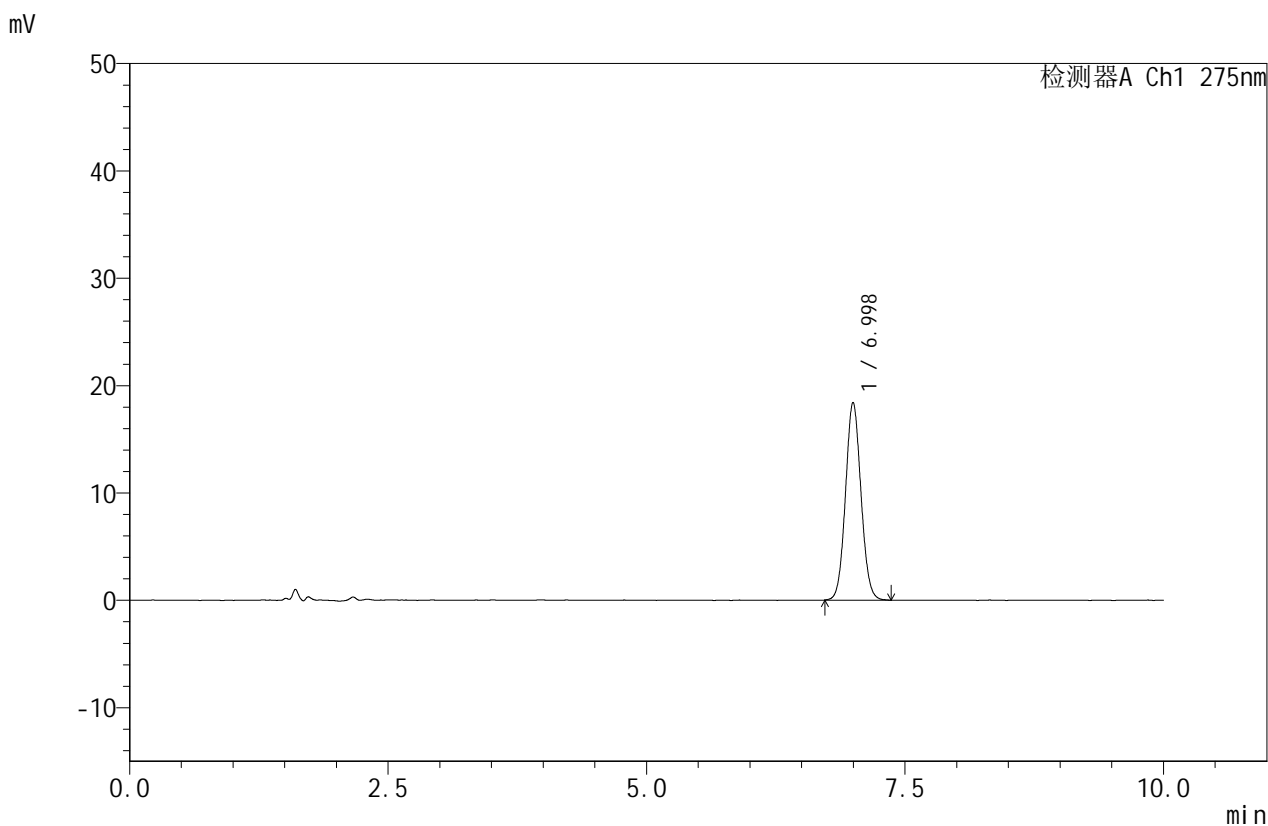


QTL-380

<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 - 0-58/30-1389-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:13:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.998	191815	100.000	18417	10520	1.071	--
总计		191815	100.000	18417			

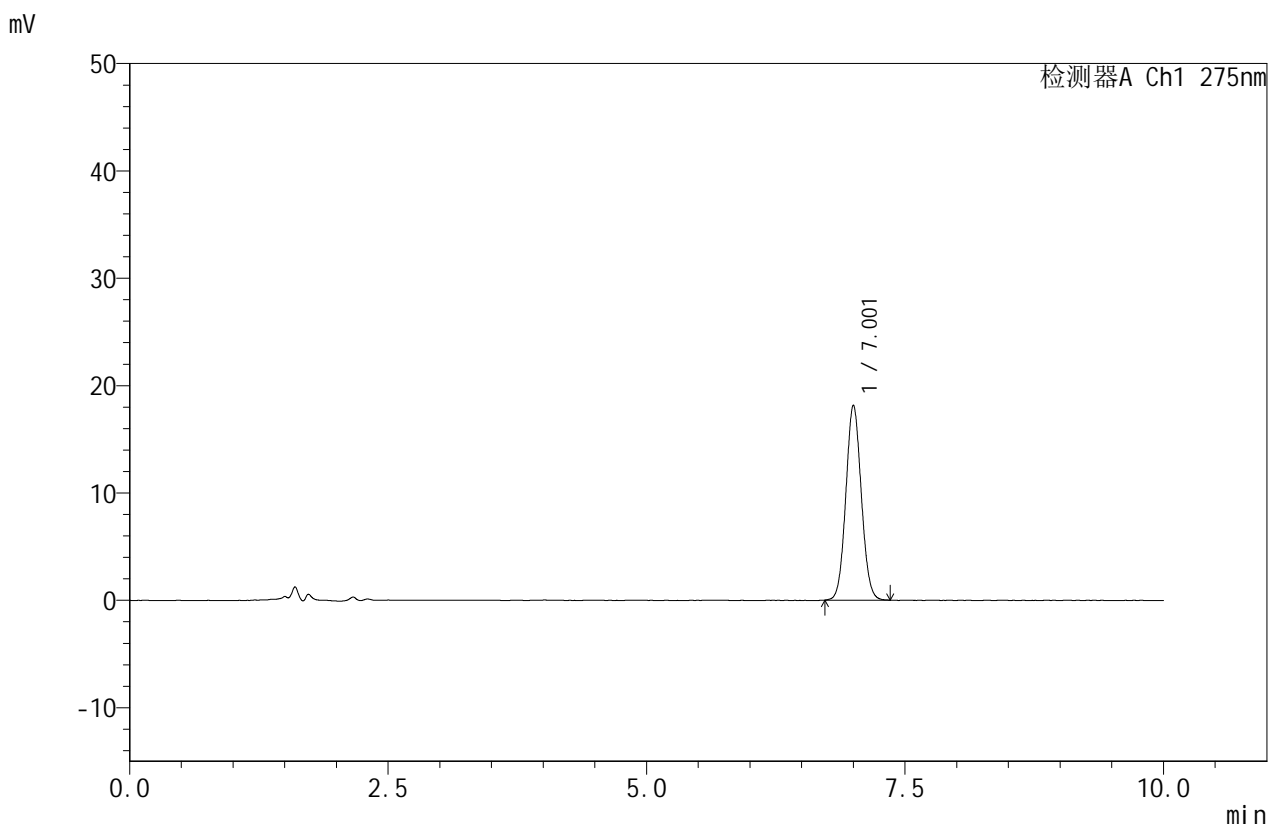


QTL-380

<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 - 0-58/30-1390-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

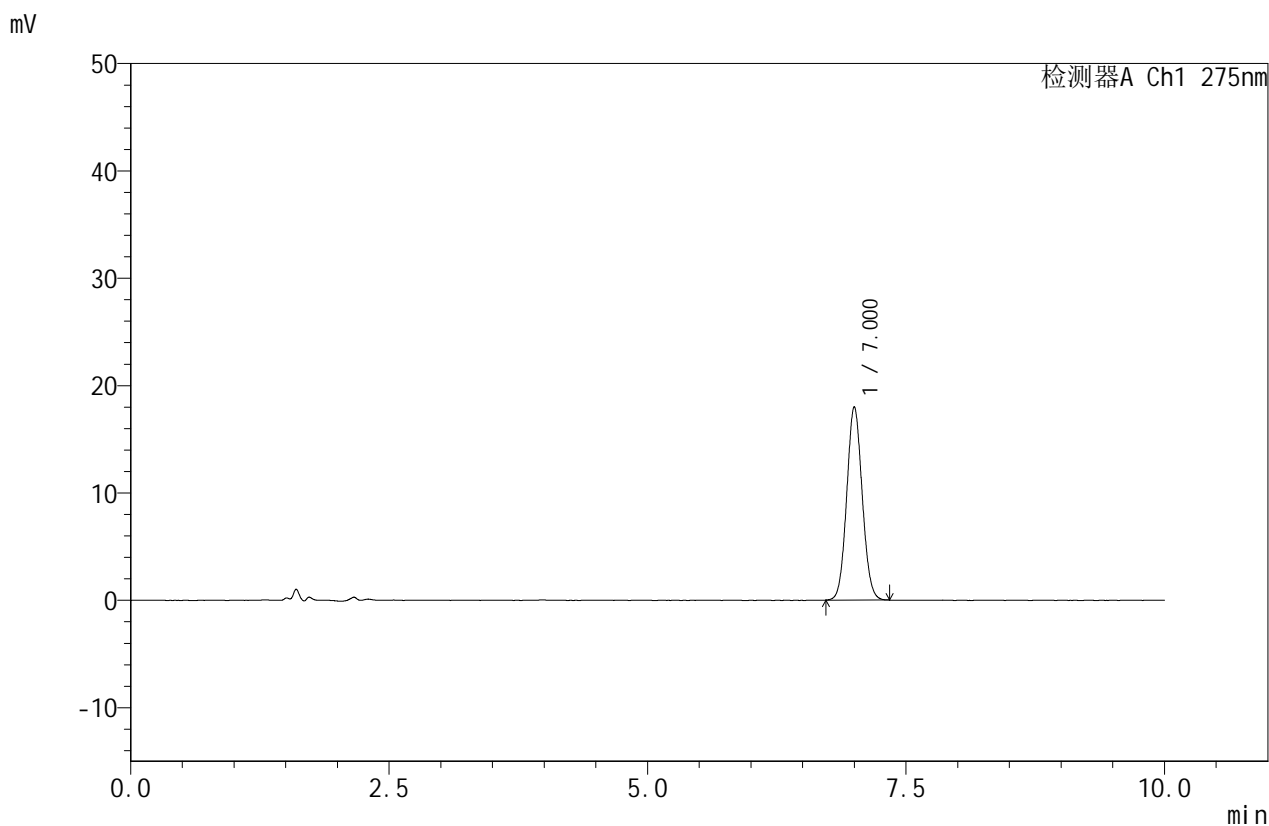
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.001	189055	100.000	18134	10480	1.067	--
总计		189055	100.000	18134			

<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 - 0-58/30-1391-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--jx-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/05/23 03:34:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	7.000	187941	100.000	17984	10401	1.071	--
总计		187941	100.000	17984			



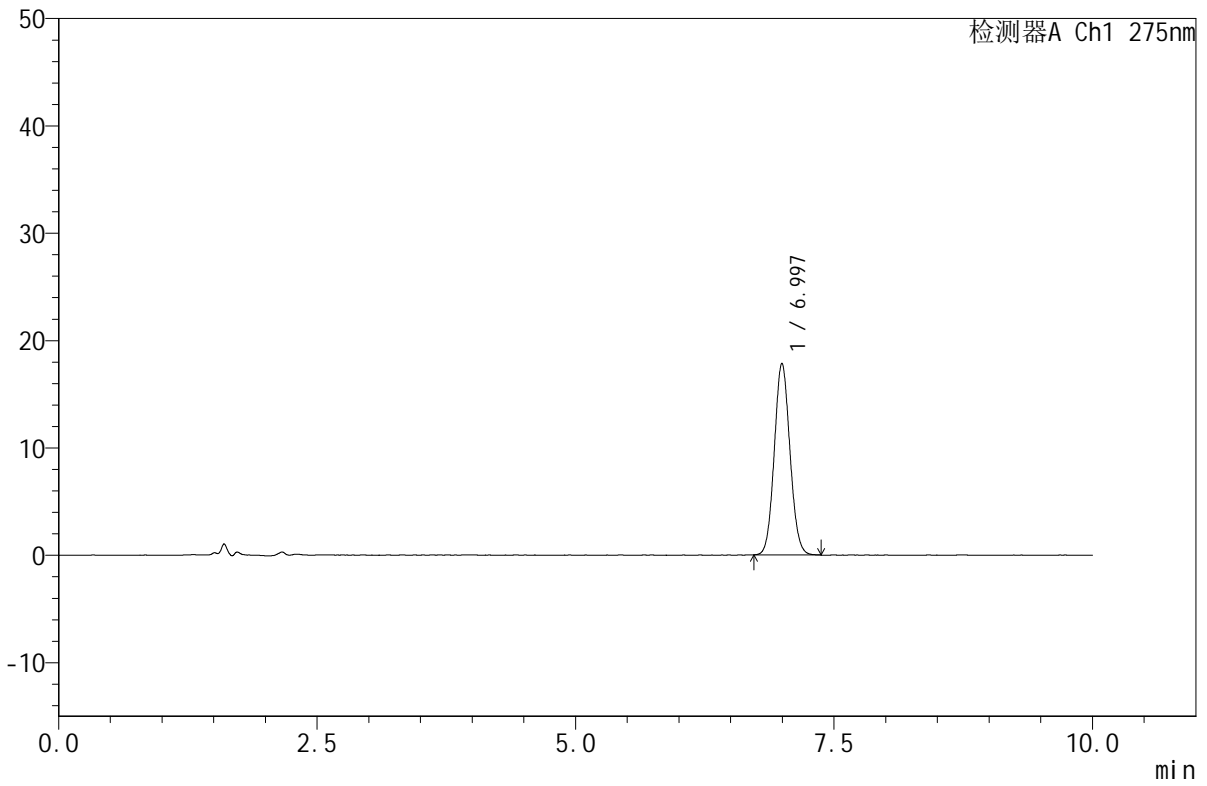
QTL-380

<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 - 0-58/30-1392-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.997	188197	100.000	17853	10231	1.077	--
总计		188197	100.000	17853			

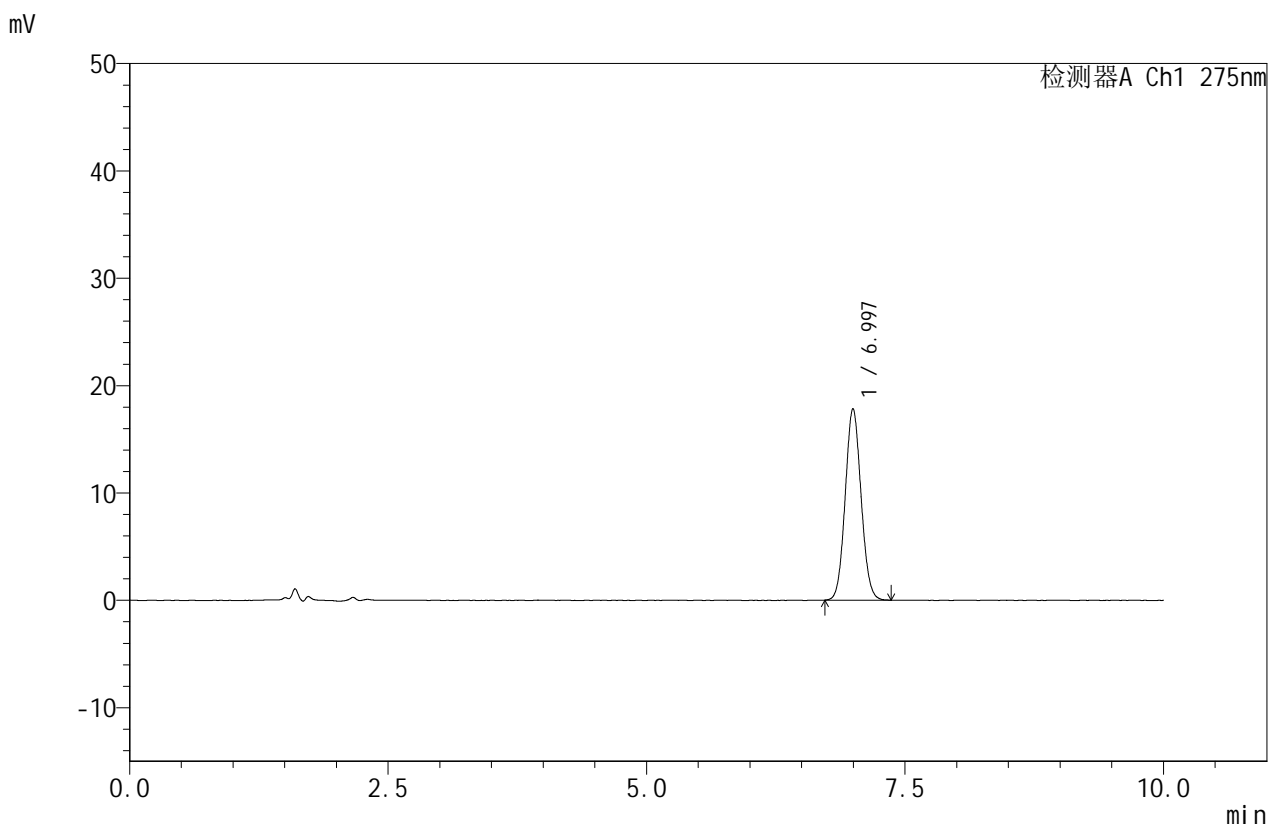


QTL-380

<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 - 0-58/30-1393-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-rcd--jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 03:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.997	190586	100.000	17844	9896	1.075	--
总计		190586	100.000	17844			

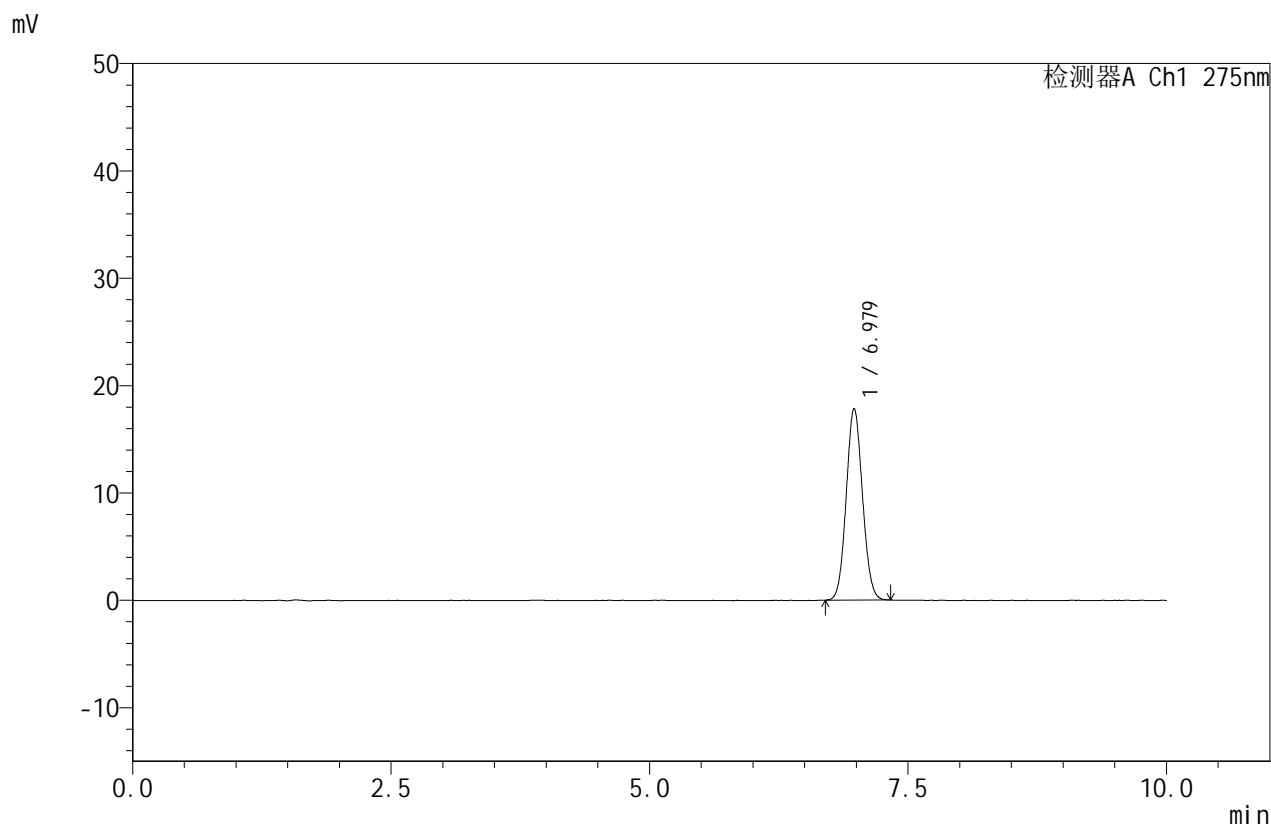


QTL-380

<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 - 0-58/30-1394-2 - zzp-wdx9y-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 04:05:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.979	195318	100.000	17854	9371	1.076	--
总计		195318	100.000	17854			

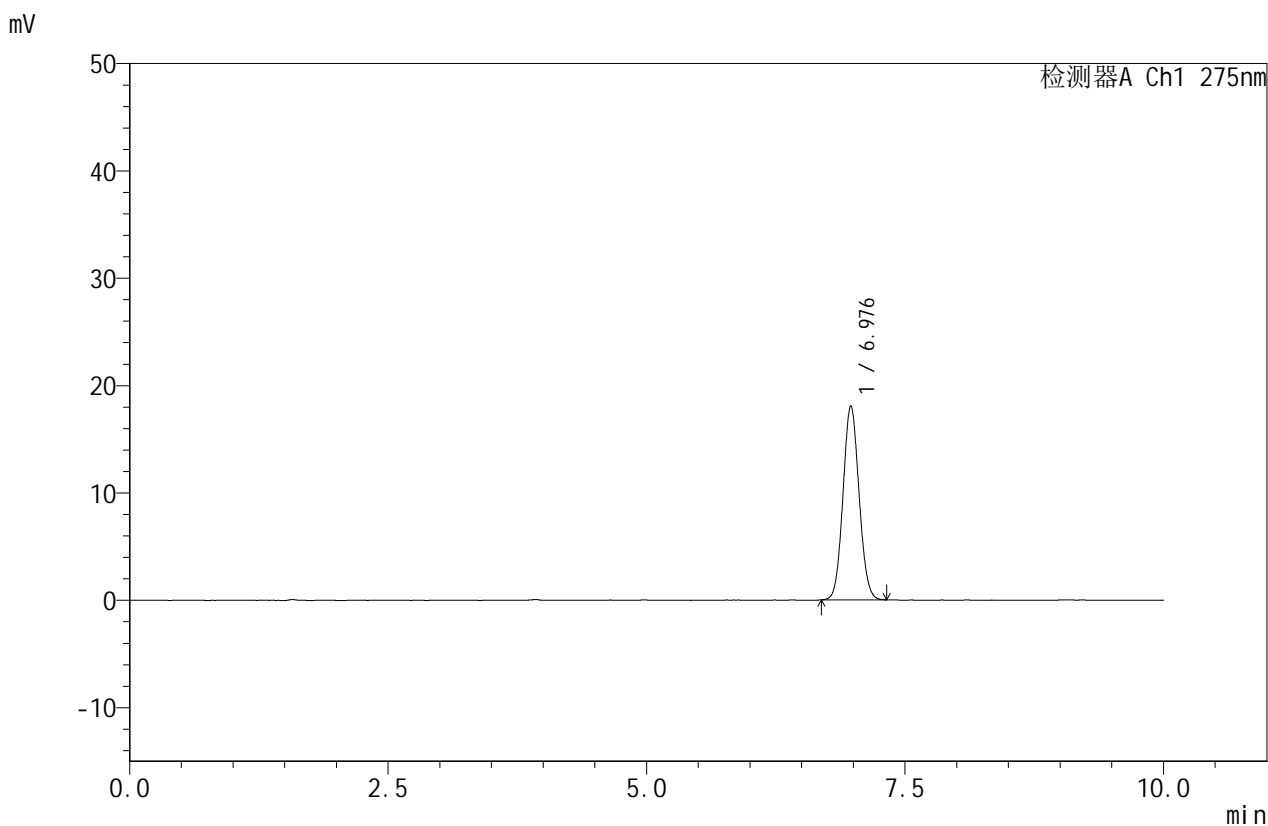


QTL-380

<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 - 0-58/30-1395-2 - zzp-wdx9y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260522-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-54
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/23 04:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/05/23 09:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.976	195639	100.000	18051	9576	1.073	--
总计		195639	100.000	18051			