

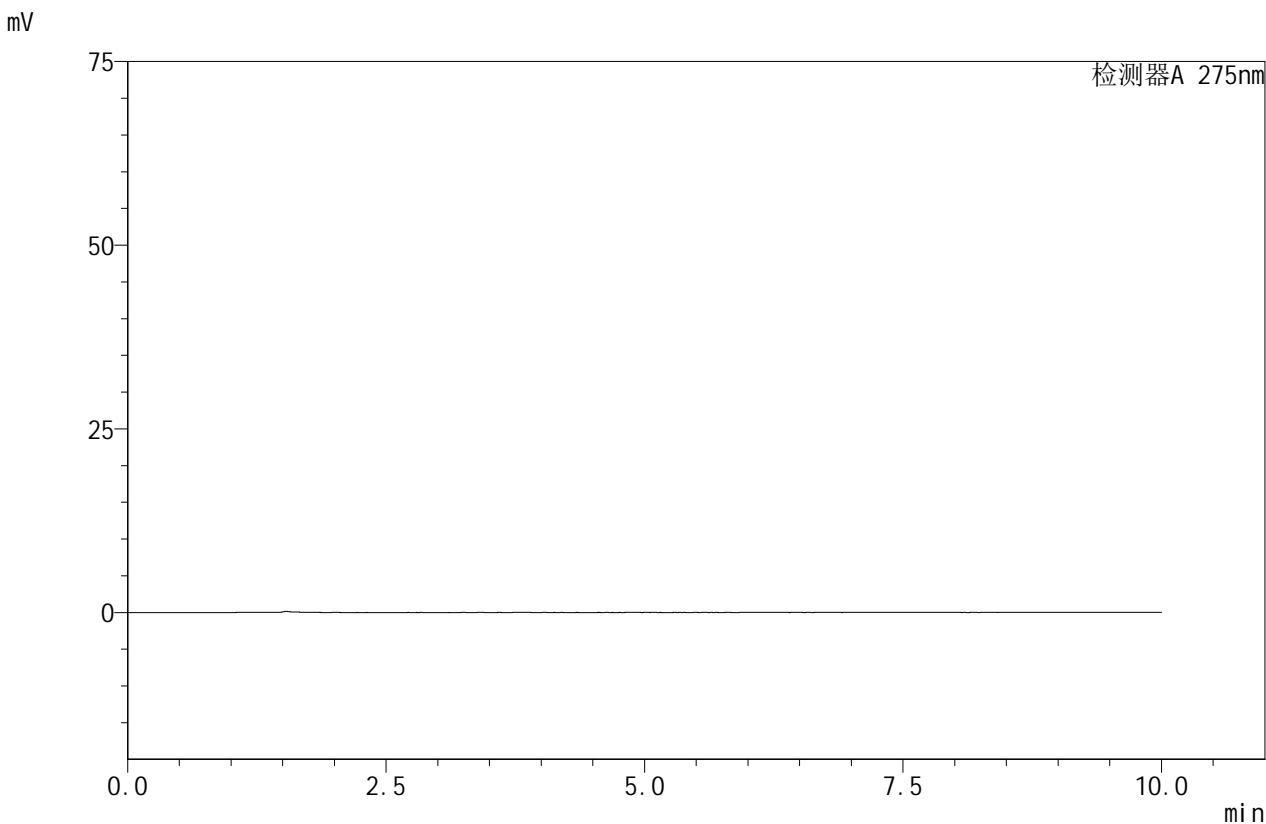


QTL-380

<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 - 10-5/28-1-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 10:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

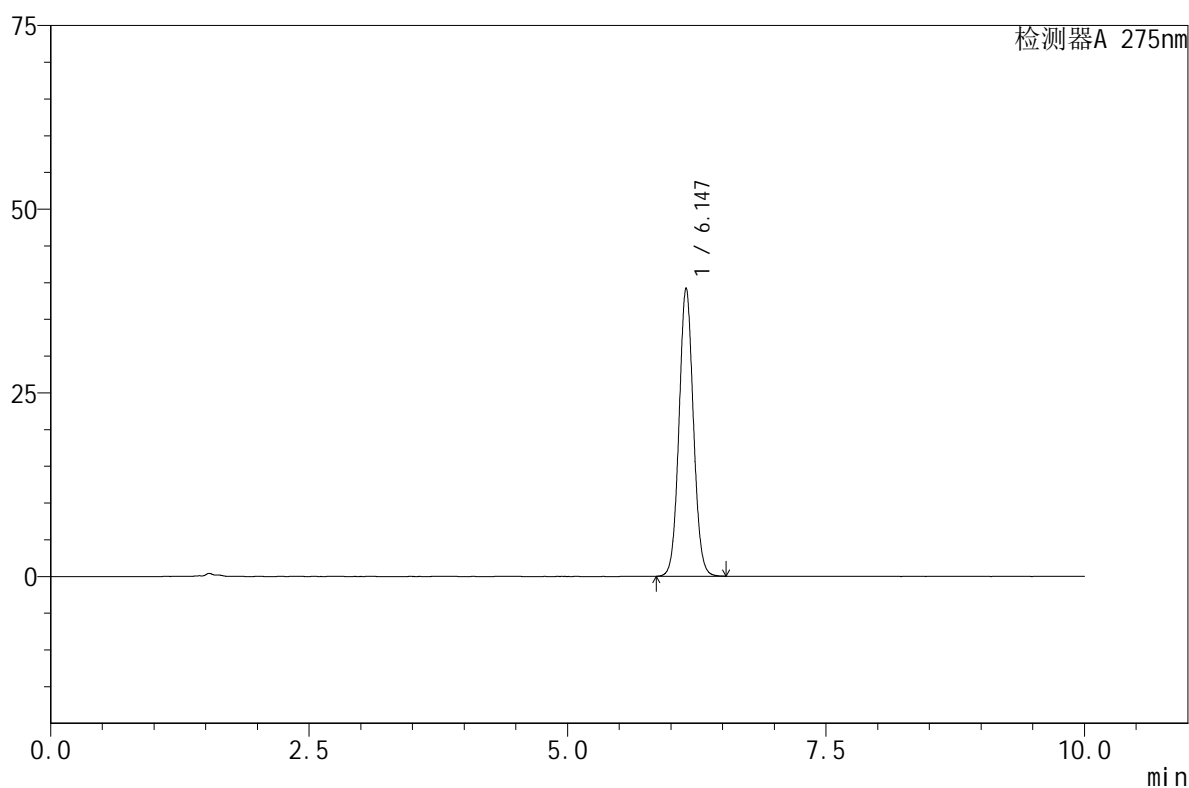
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-5/28-2-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 10:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.147	379193	100.000	39260	9506	1.056	--
总计		379193	100.000	39260			

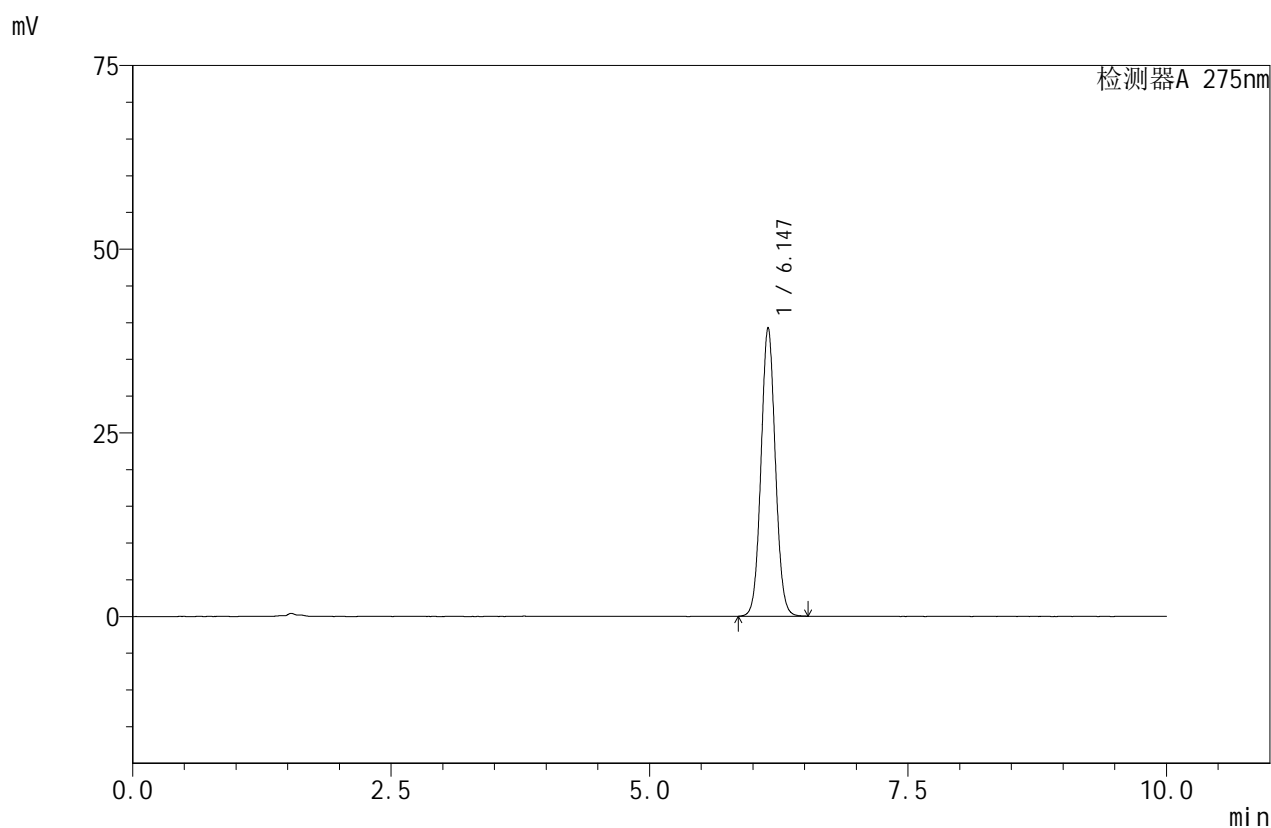


QTL-380

<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 - 10-5/28-3-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 10:53:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

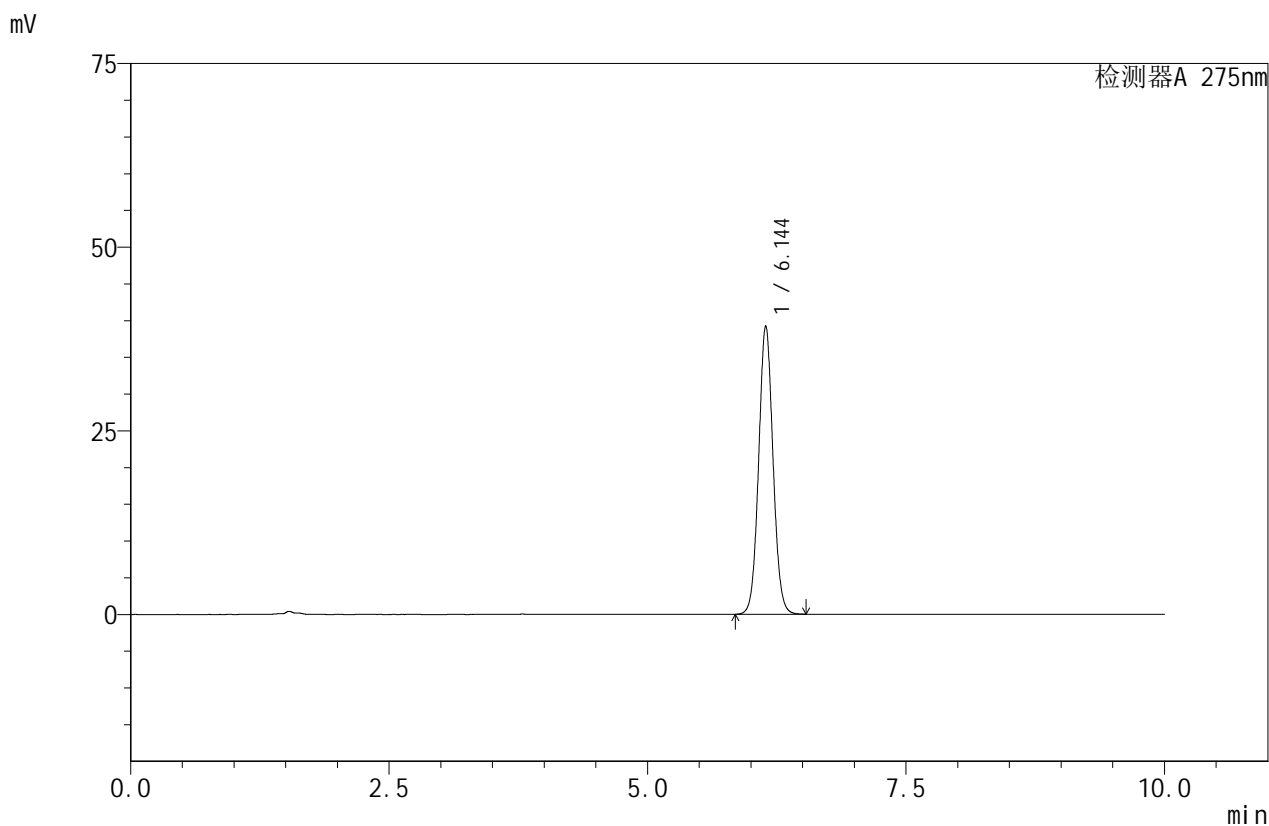
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.147	379151	100.000	39313	9529	1.054	--
总计		379151	100.000	39313			

<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 - 10-5/28-4-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

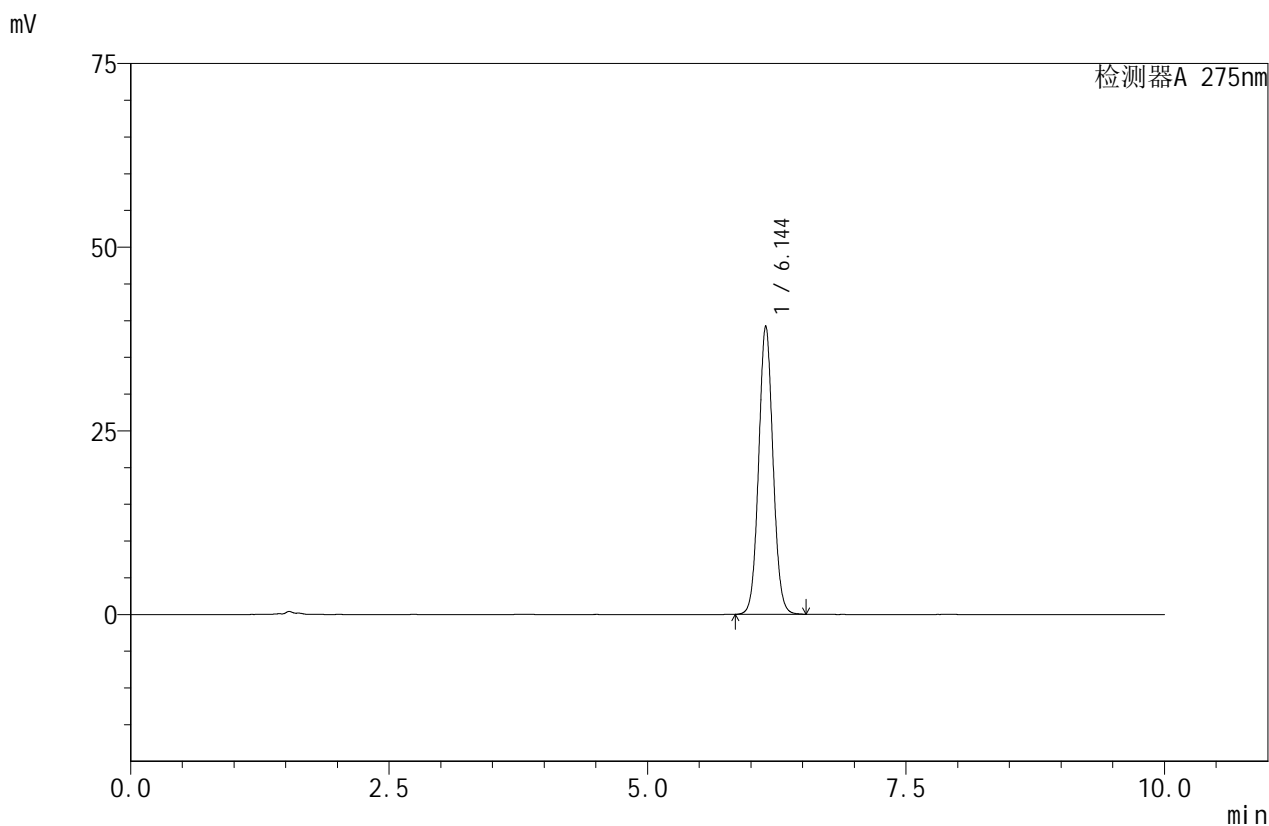
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.144	379245	100.000	39233	9504	1.056	--
总计		379245	100.000	39233			

<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 - 10-5/28-5-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 11:14:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/17 09:09:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

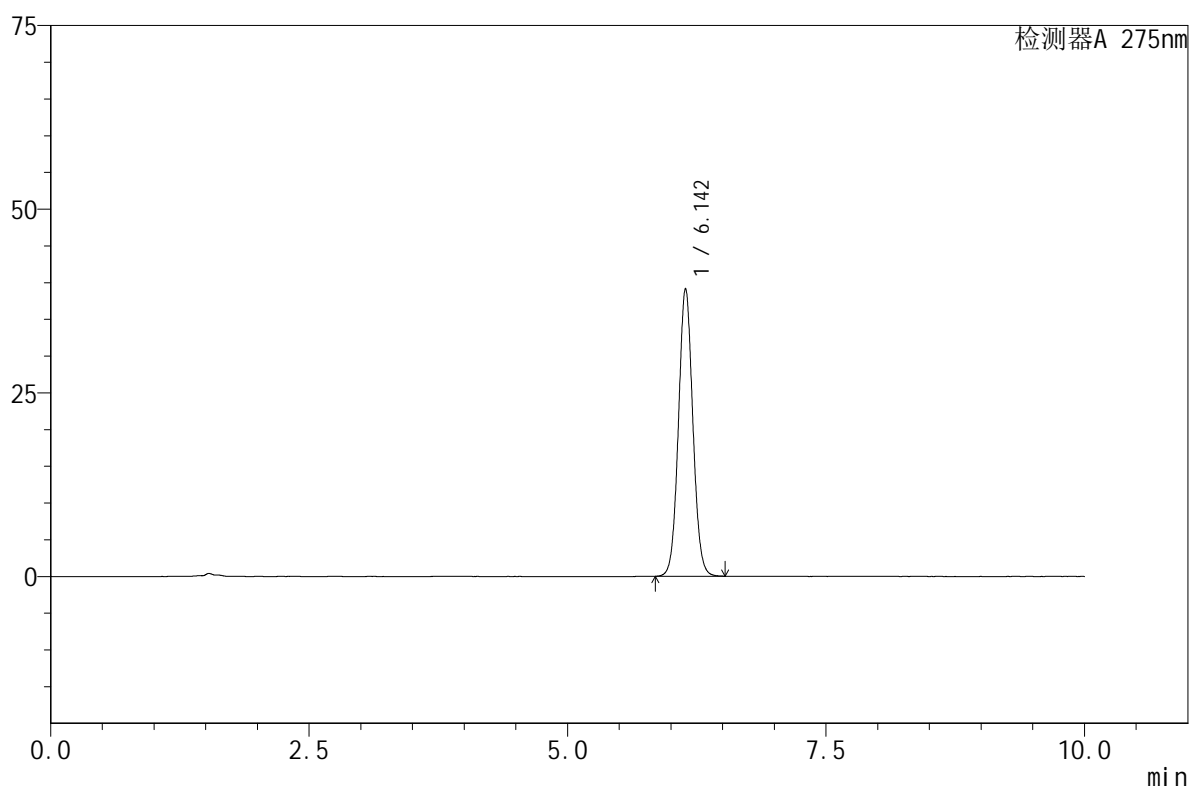
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.144	378500	100.000	39215	9537	1.056	--
总计		378500	100.000	39215			

<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 - 10-5/28-6-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.142	378977	100.000	39123	9461	1.055	--
总计		378977	100.000	39123			

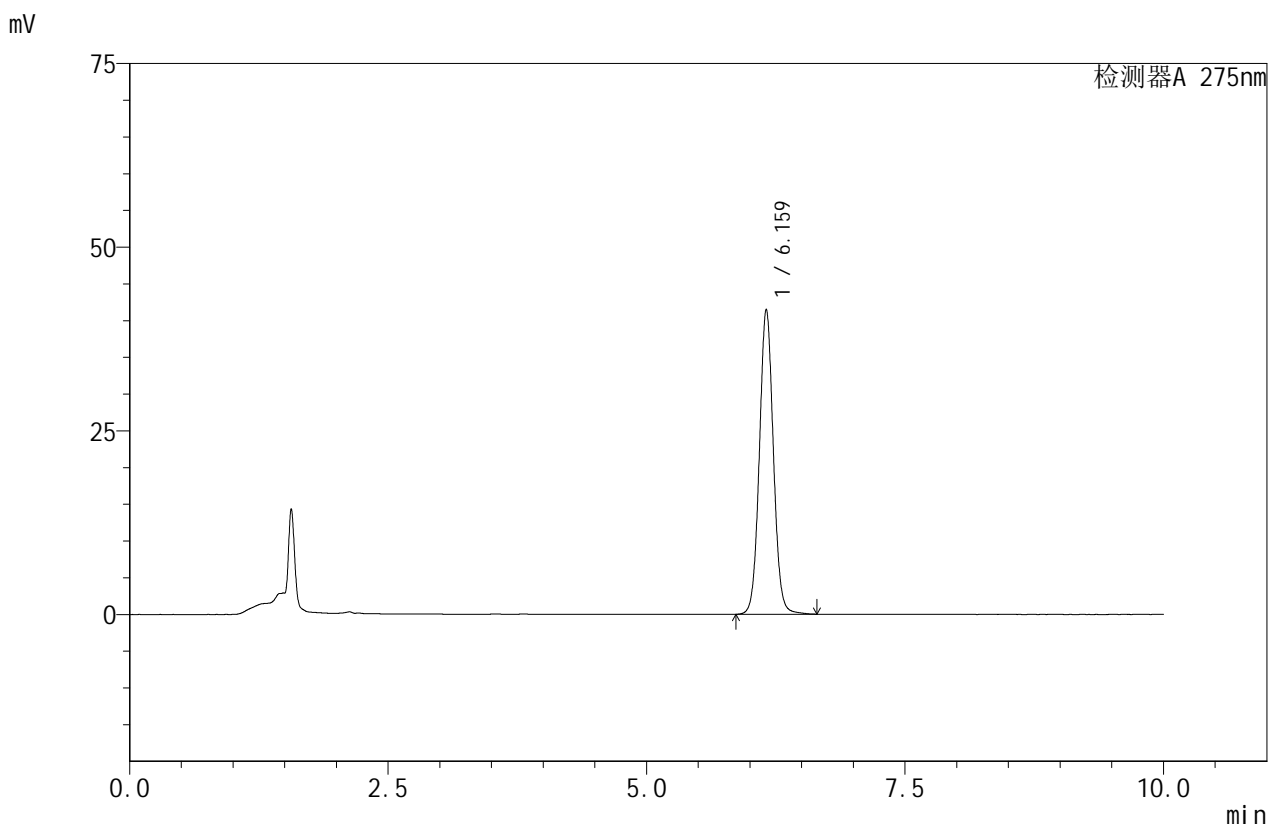


QTL-380

<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 - 10-5/28-7-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.159	390823	100.000	41436	10174	1.051	--
总计		390823	100.000	41436			

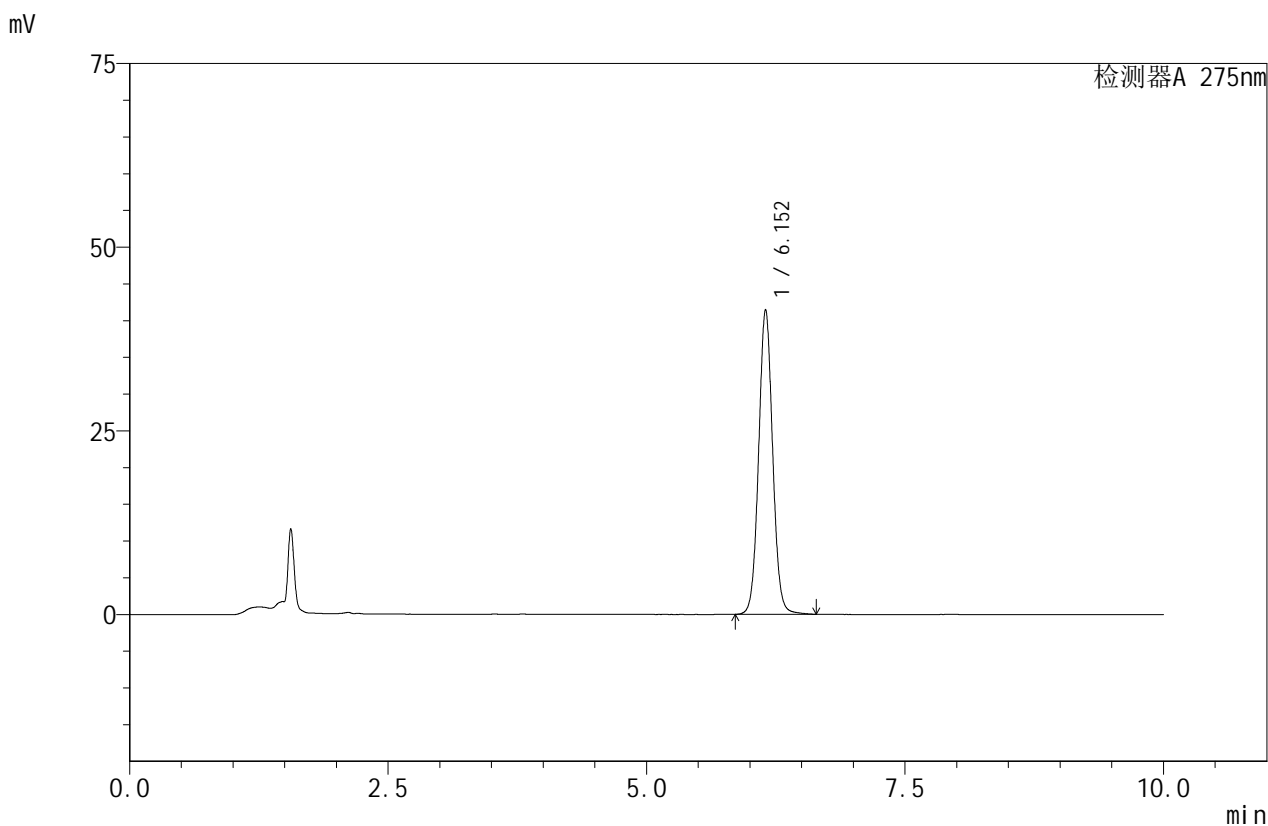


QTL-380

<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 - 10-5/28-8-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

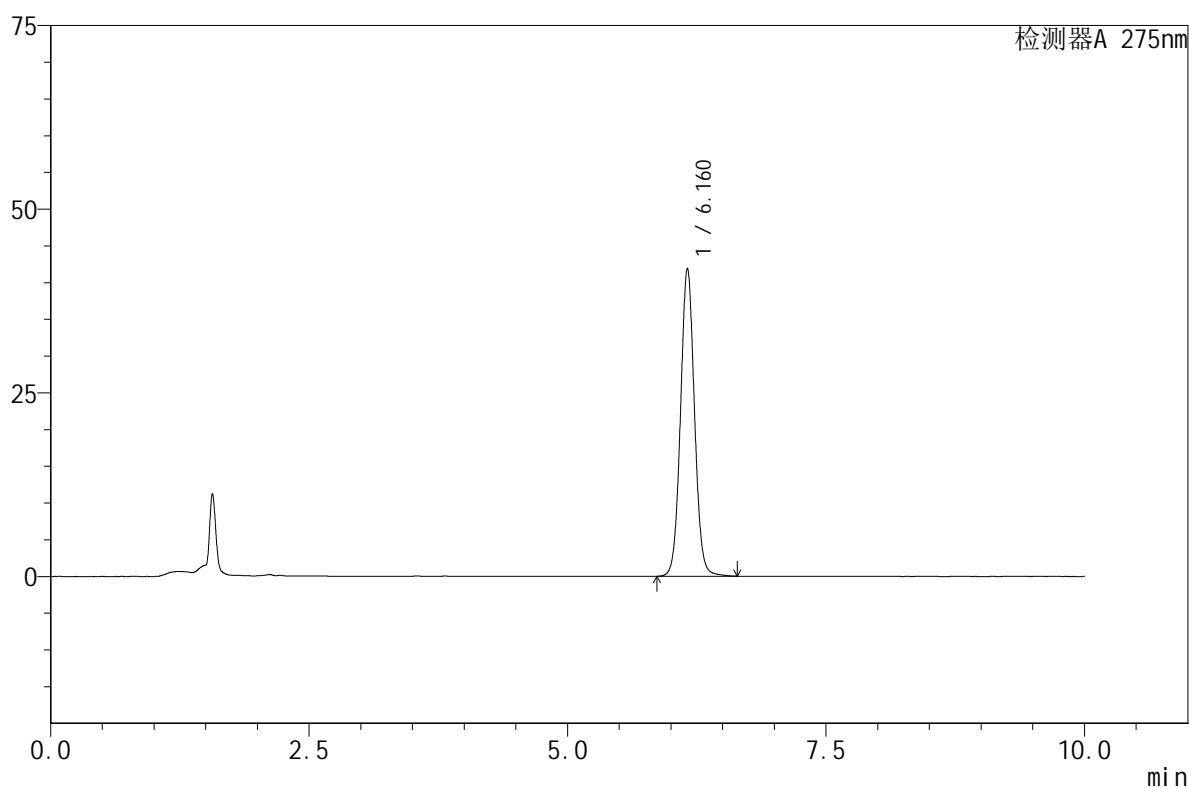
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.152	390990	100.000	41433	10118	1.050	--
总计		390990	100.000	41433			

<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 - 10-5/28-9-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 11:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:09:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.160	394543	100.000	41858	10173	1.051	--
总计		394543	100.000	41858			

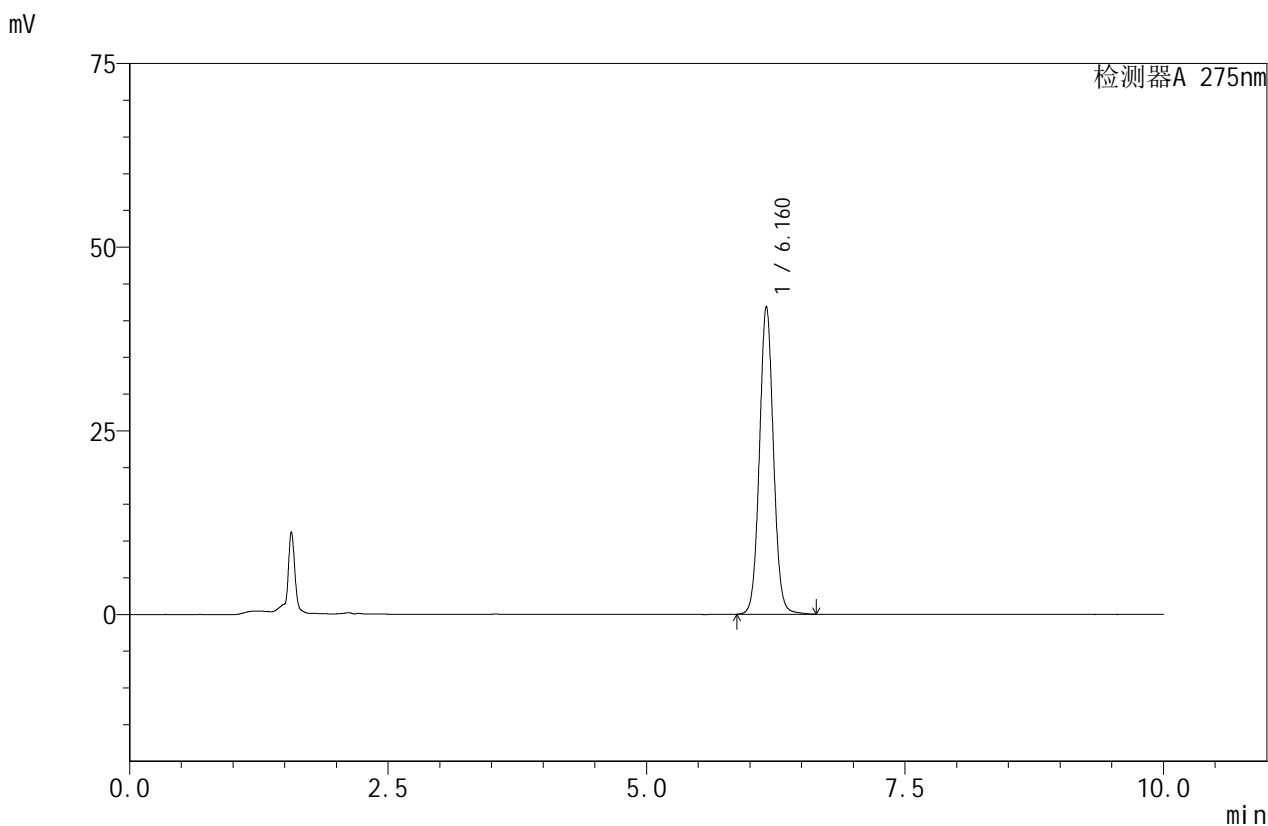


QTL-380

<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 - 10-5/28-10-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.160	394631	100.000	41849	10166	1.050	--
总计		394631	100.000	41849			

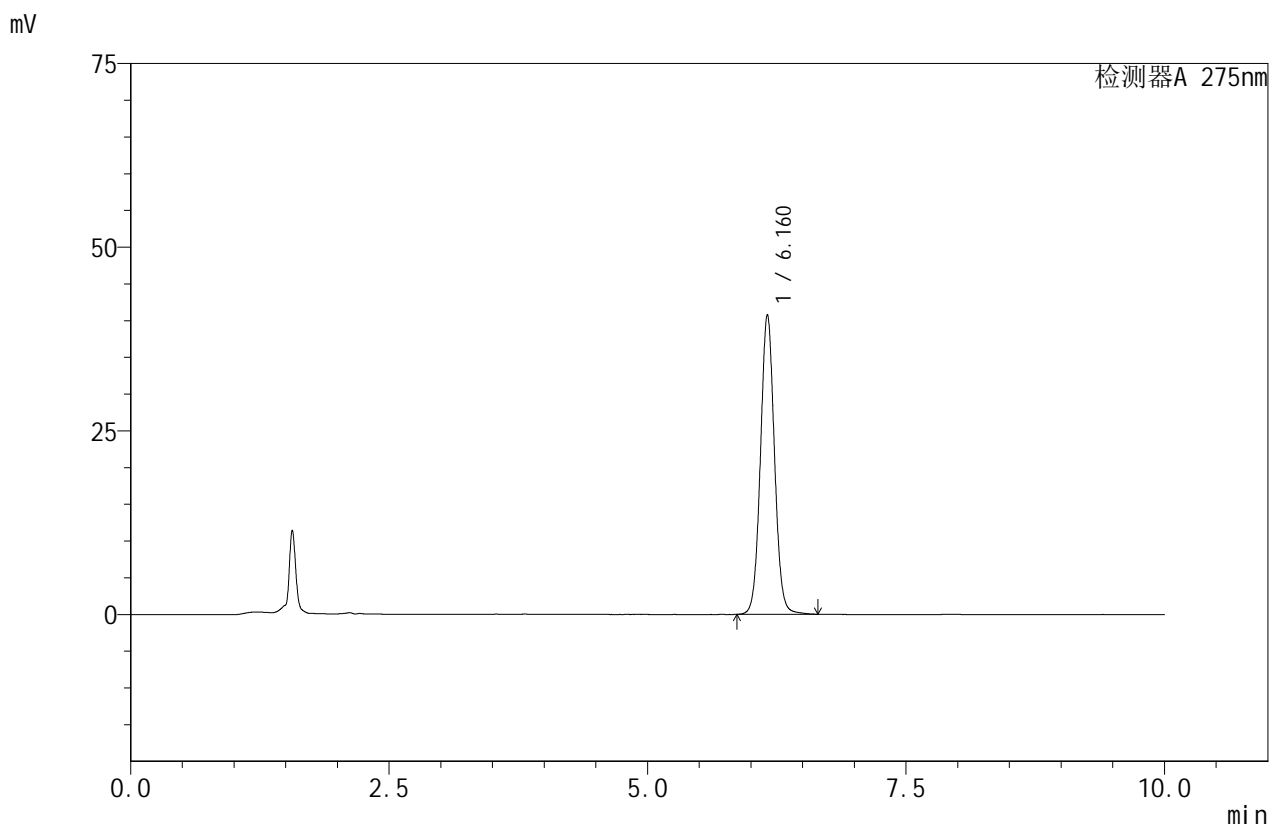


QTL-380

<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 - 10-5/28-11-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

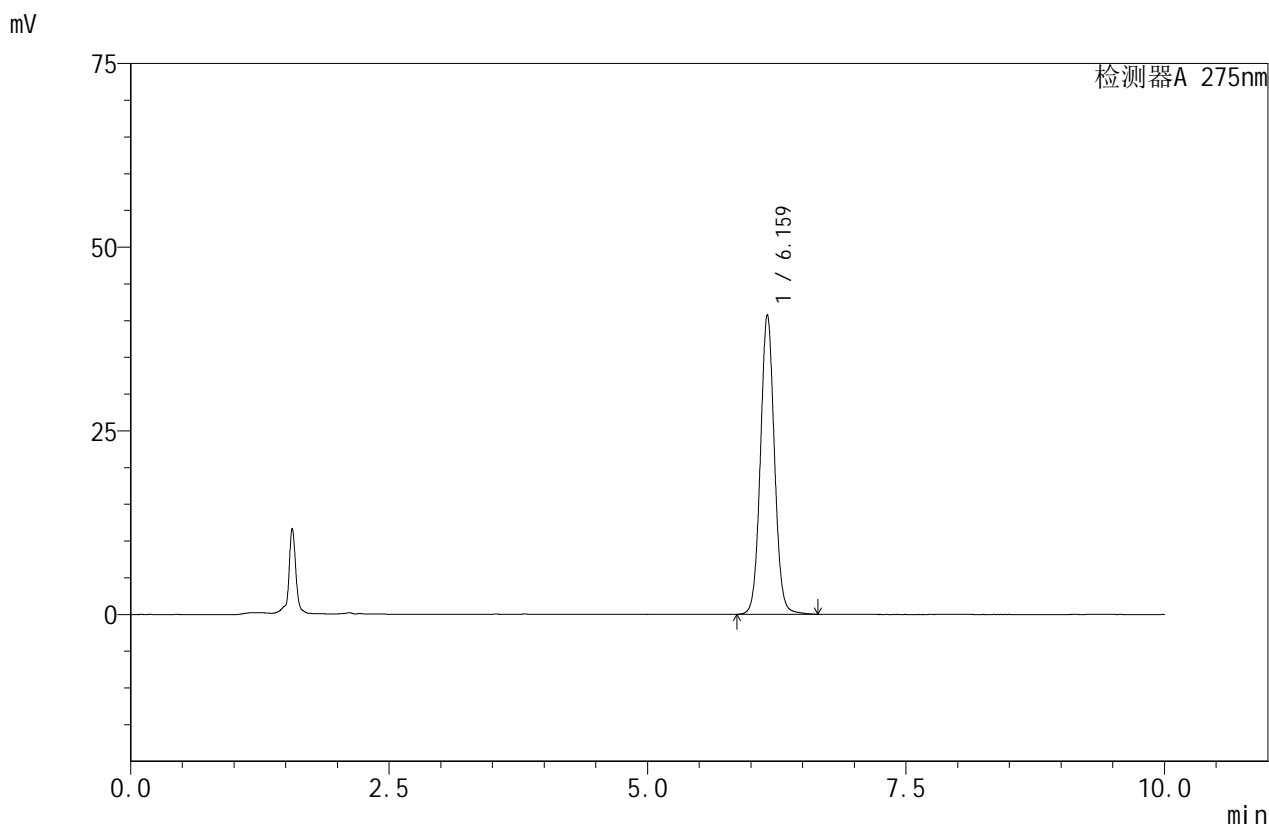
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.160	384703	100.000	40745	10151	1.050	--
总计		384703	100.000	40745			

<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 - 10-5/28-12-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 12:27:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/17 09:09:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.159	384565	100.000	40718	10158	1.051	--
总计		384565	100.000	40718			

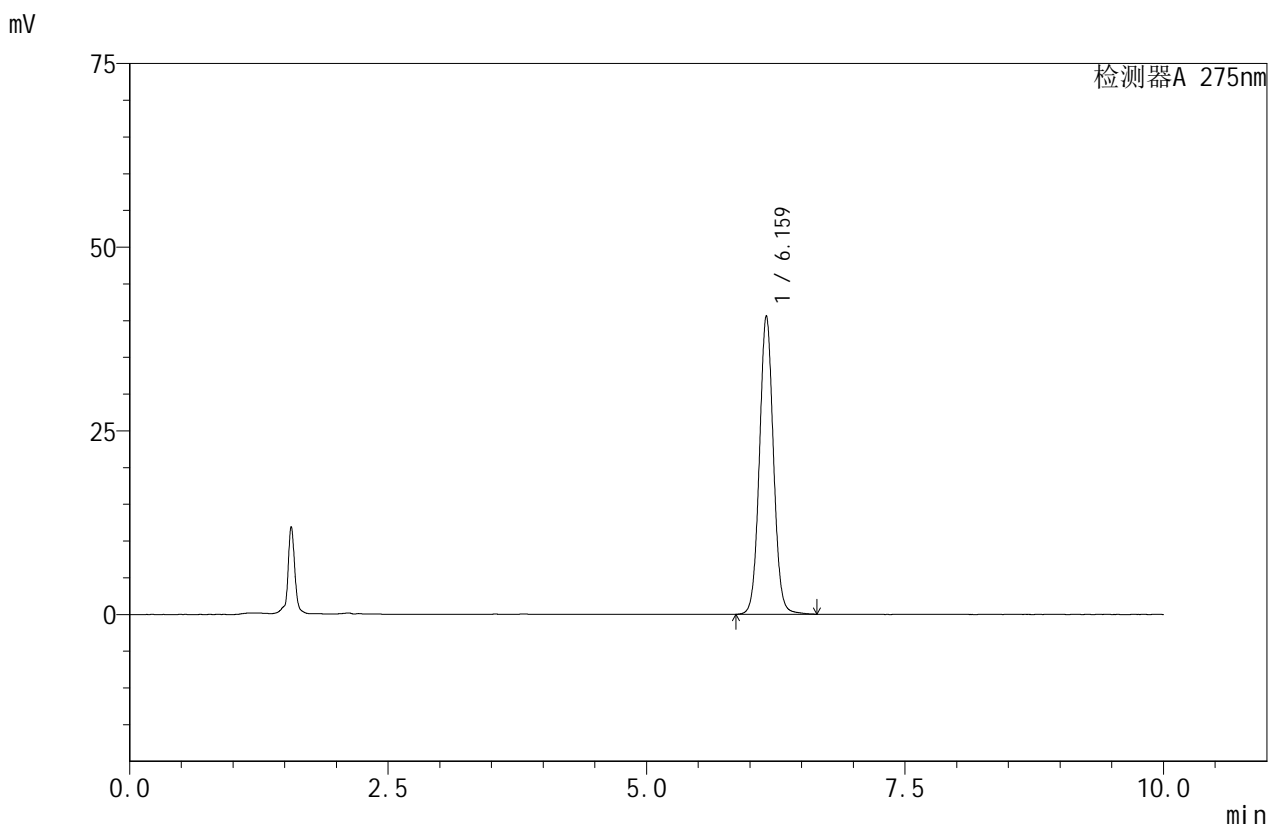


QTL-380

<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 - 10-5/28-13-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.159	383161	100.000	40566	10149	1.050	--
总计		383161	100.000	40566			

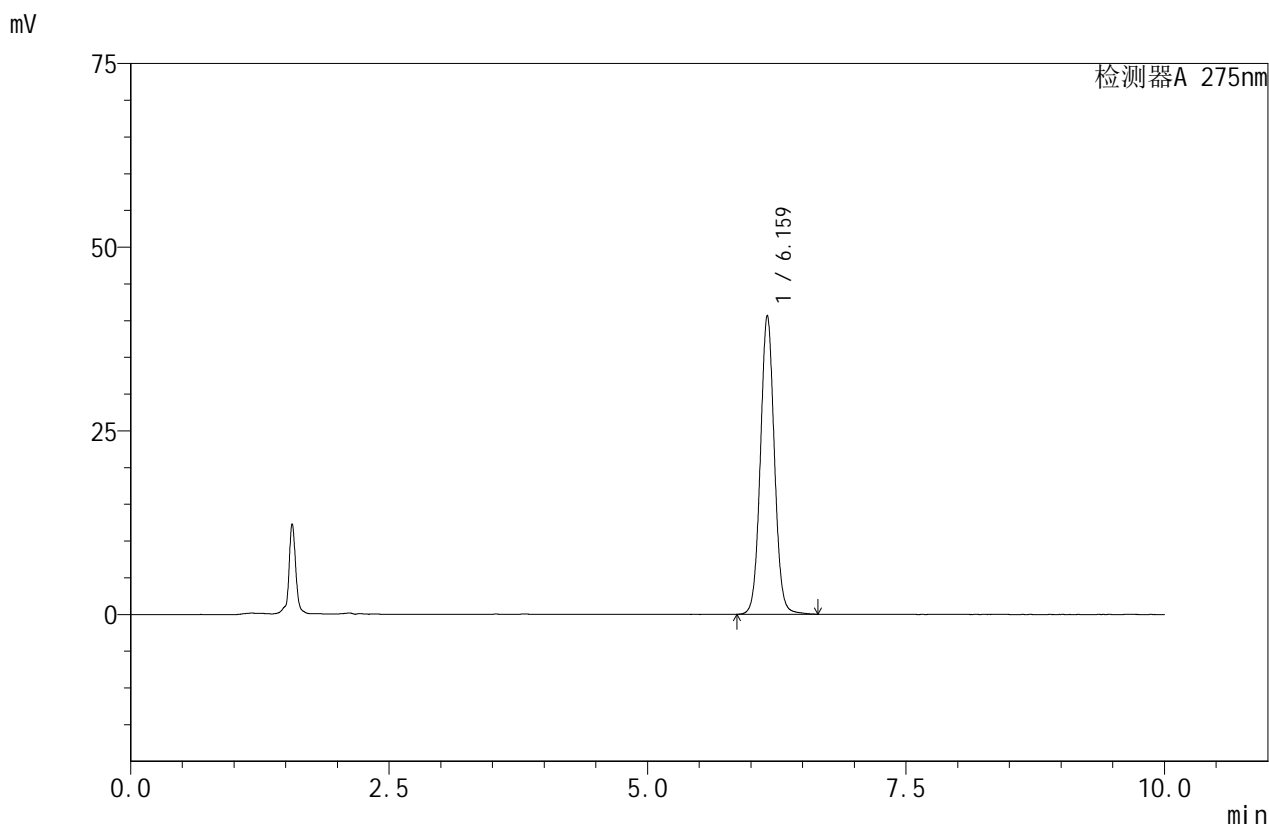


QTL-380

<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 - 10-5/28-14-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

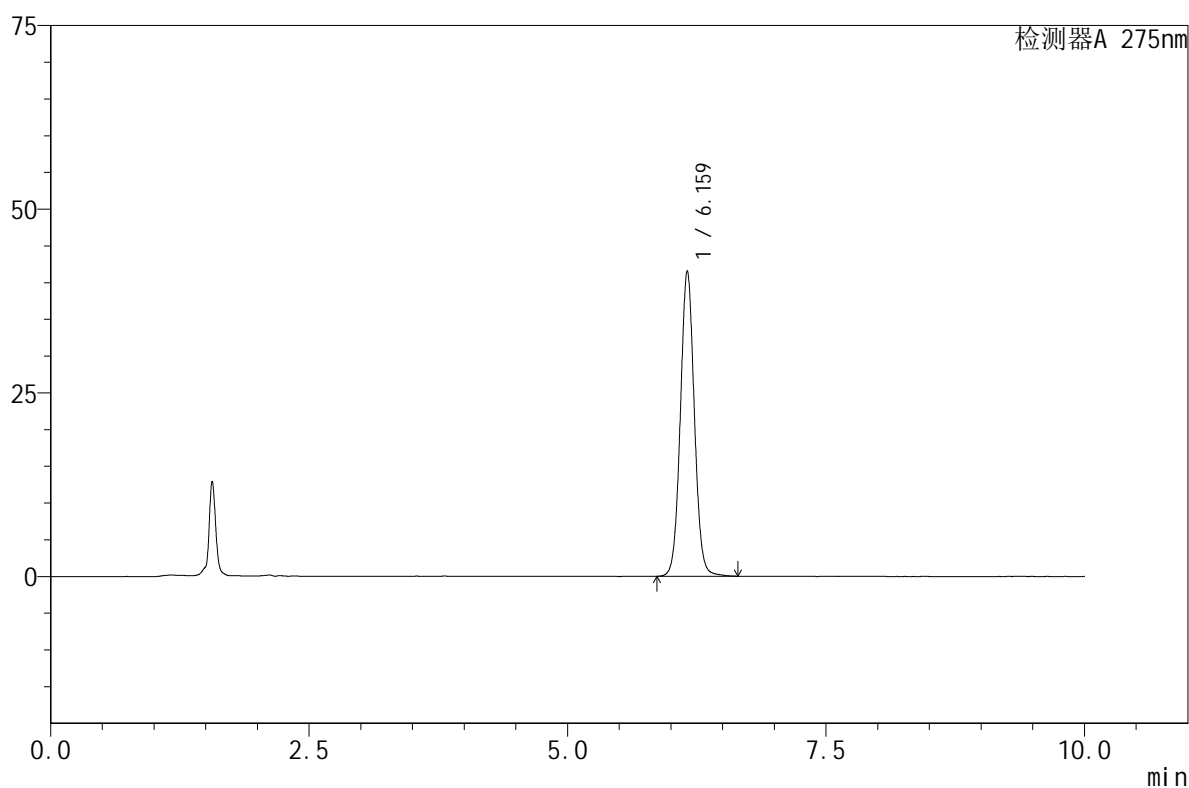
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.159	383092	100.000	40609	10179	1.049	--
总计		383092	100.000	40609			

<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 - 10-5/28-15-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 12:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.159	391409	100.000	41515	10174	1.049	--
总计		391409	100.000	41515			

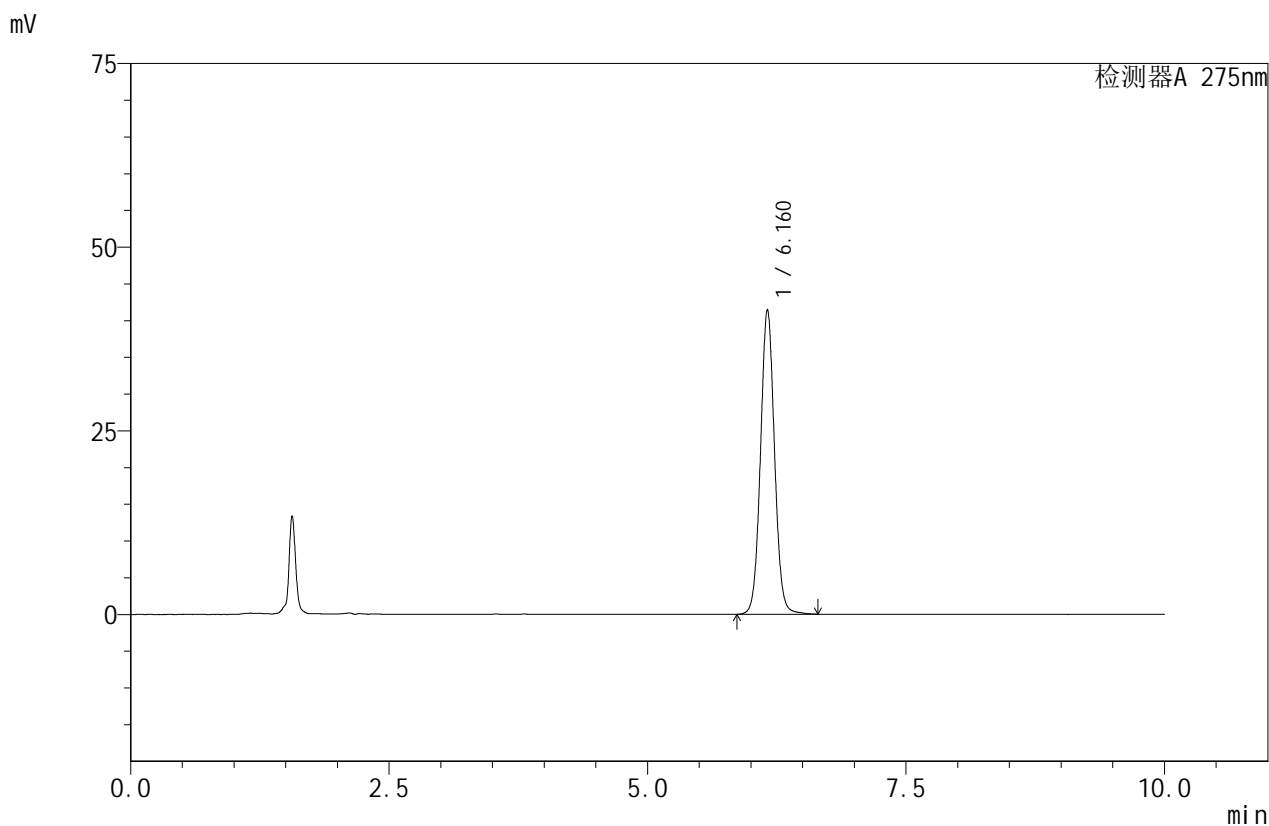


QTL-380

<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 - 10-5/28-16-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.160	390977	100.000	41434	10158	1.049	--
总计		390977	100.000	41434			

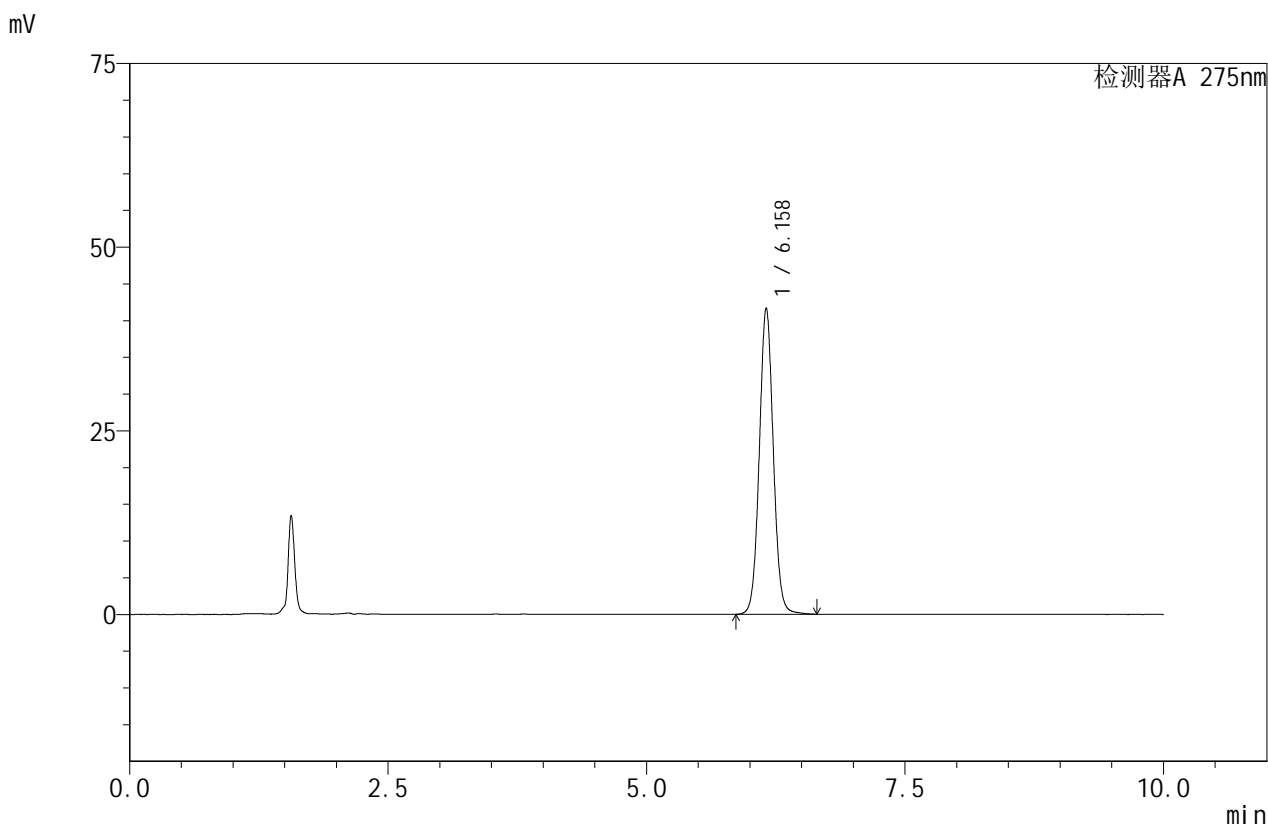


QTL-380

<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 - 10-5/28-17-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

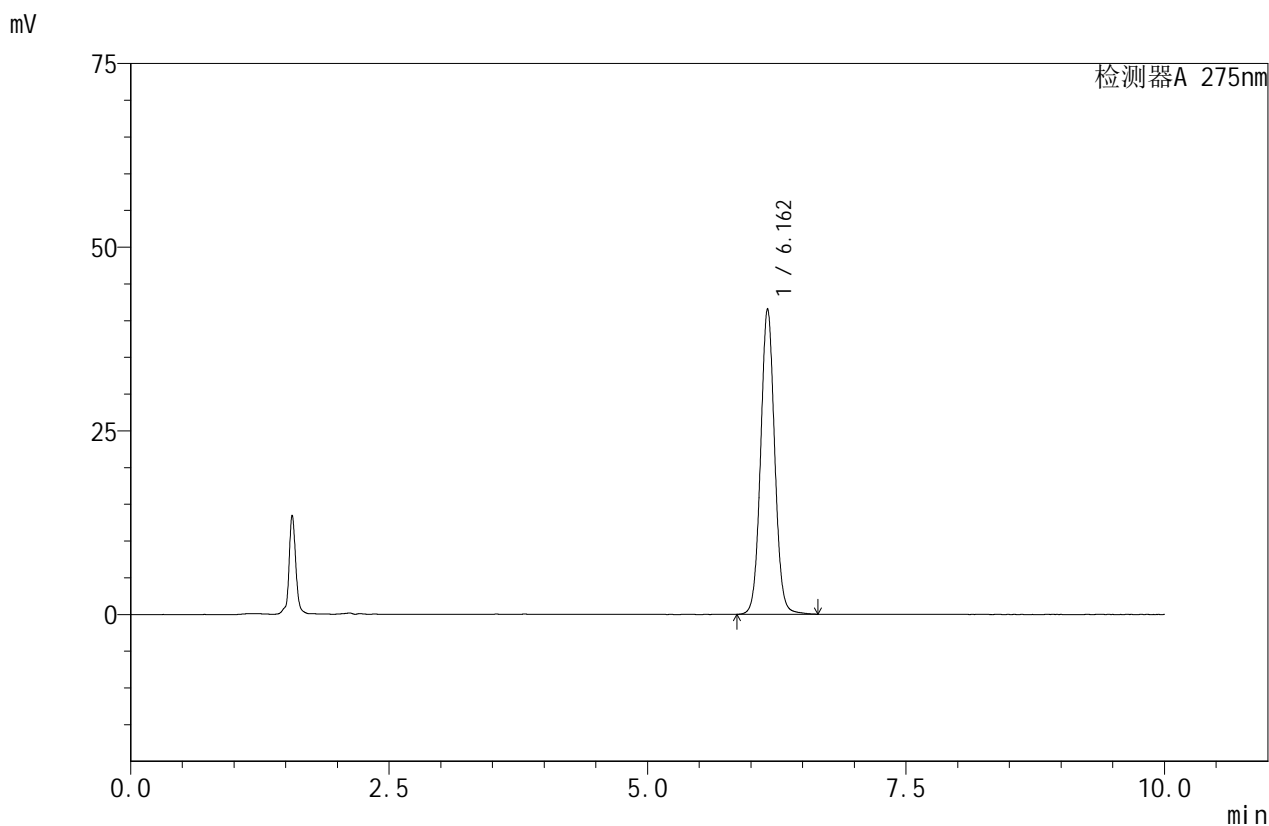
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.158	392445	100.000	41630	10164	1.048	--
总计		392445	100.000	41630			

<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 - 10-5/28-18-2 - zzp-2024121821p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 13:29:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	393035	100.000	41589	10113	1.050	--
总计		393035	100.000	41589			

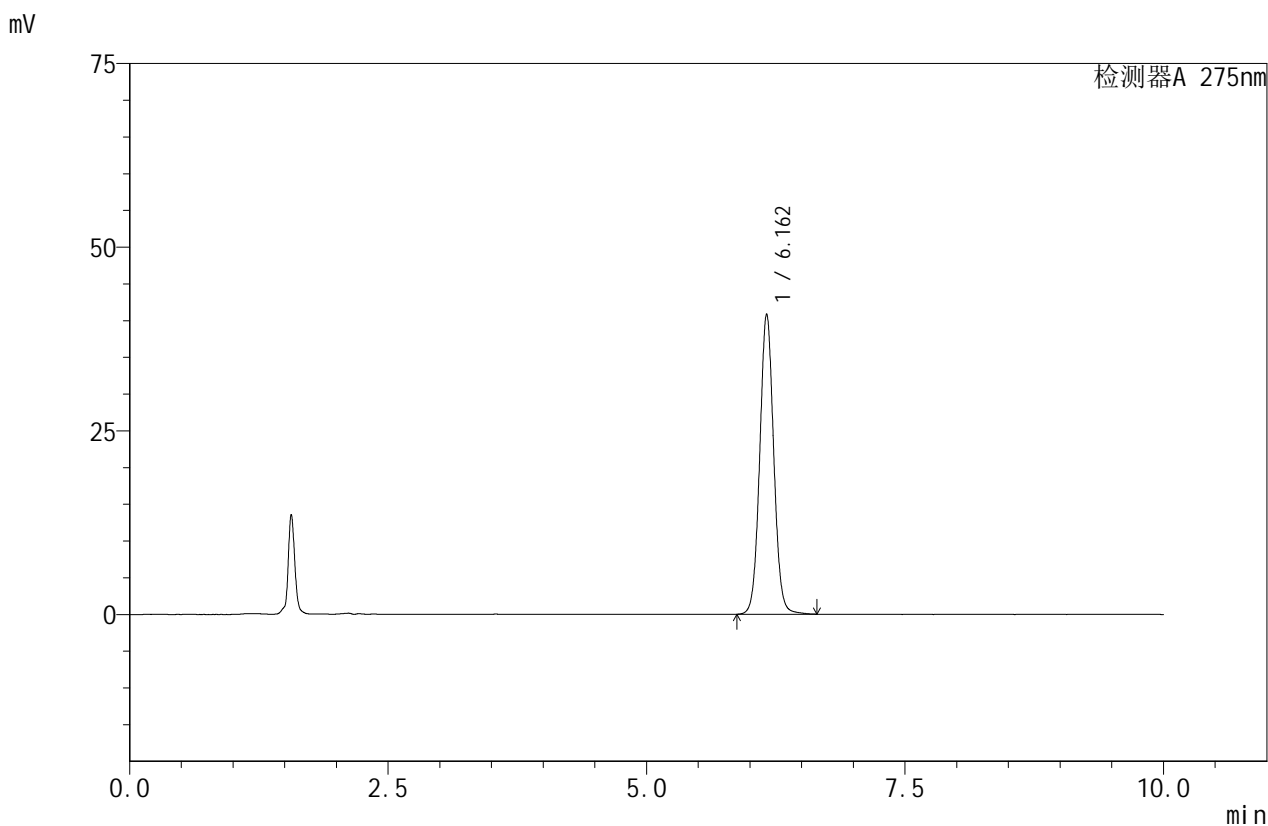


QTL-380

<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 - 10-5/28-19-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

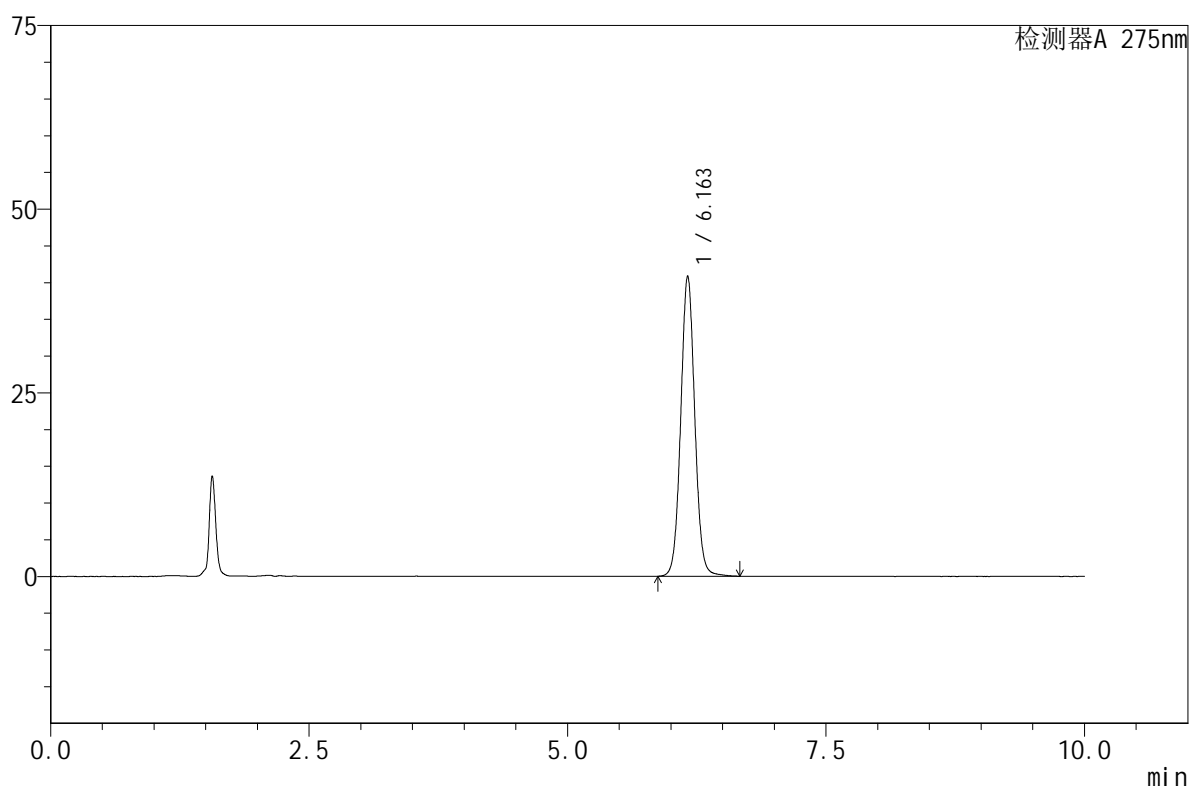
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	385231	100.000	40891	10168	1.049	--
总计		385231	100.000	40891			

<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 - 10-5/28-20-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 13:50:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.163	385495	100.000	40893	10166	1.050	--
总计		385495	100.000	40893			

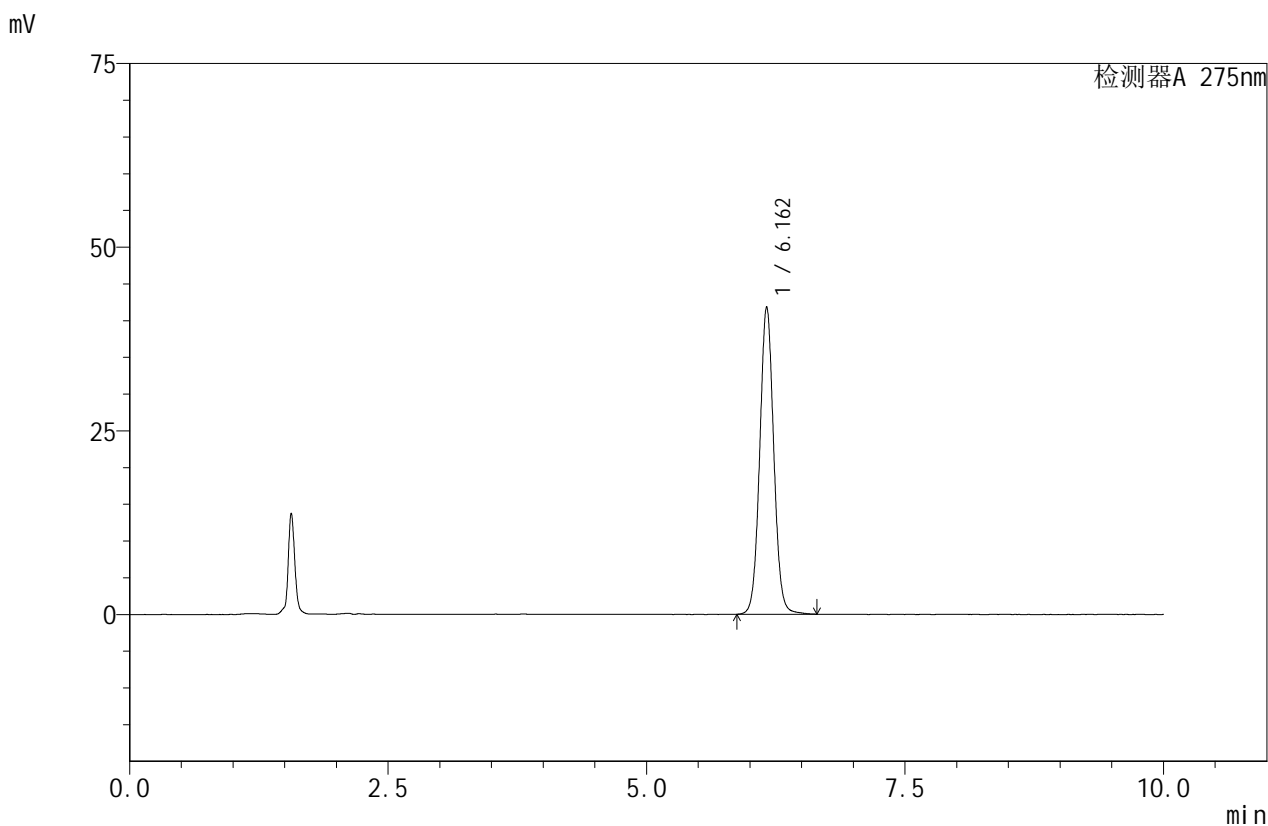


QTL-380

<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 - 10-5/28-21-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	394760	100.000	41862	10147	1.049	--
总计		394760	100.000	41862			

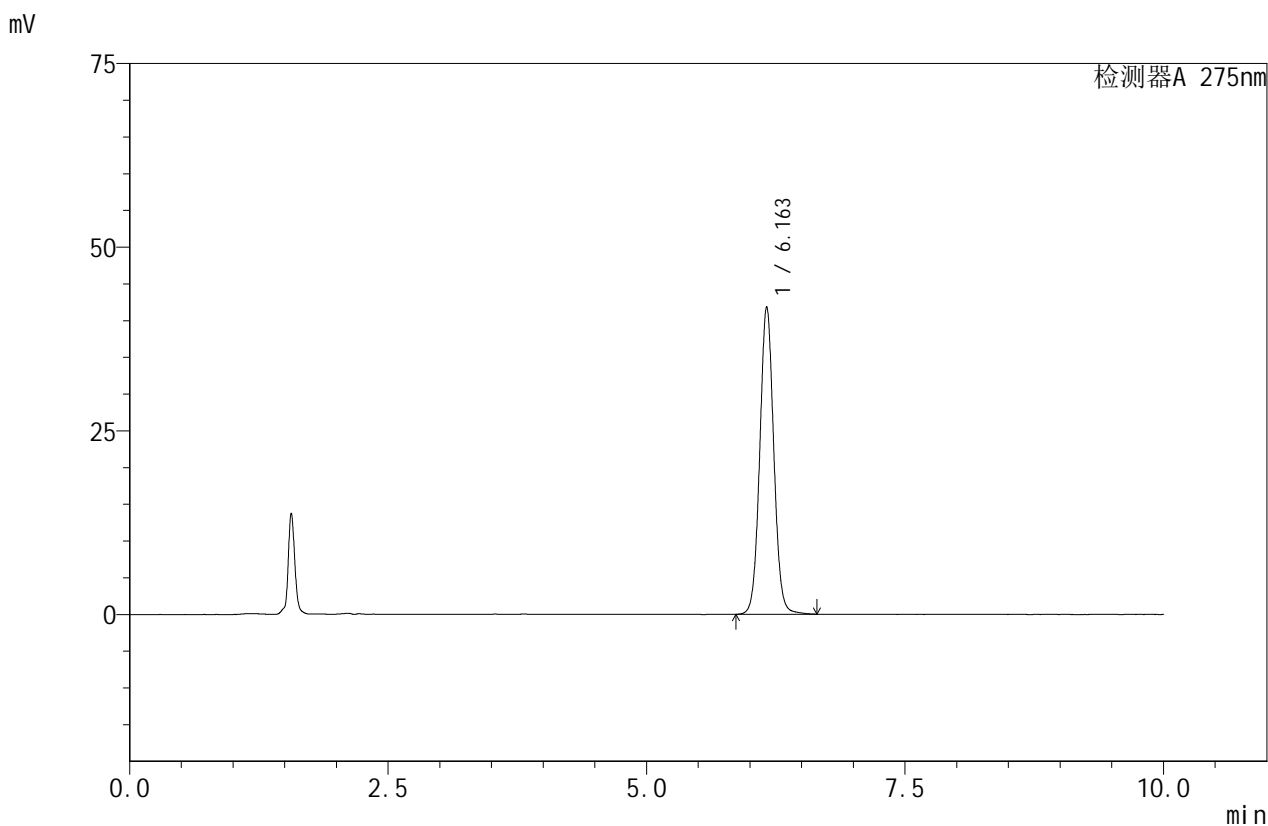


QTL-380

<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 - 10-5/28-22-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.163	394706	100.000	41891	10173	1.049	--
总计		394706	100.000	41891			

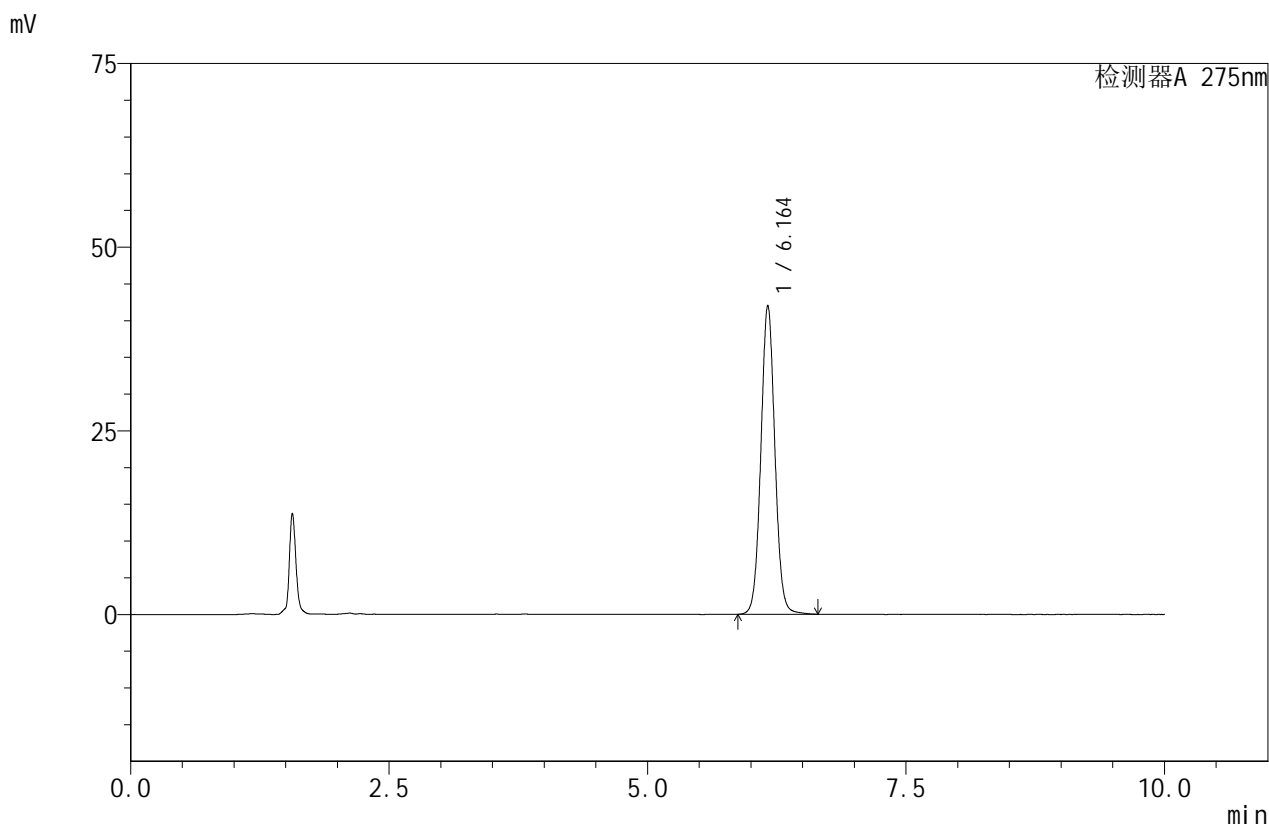


QTL-380

<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 - 10-5/28-23-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.164	396262	100.000	42071	10168	1.048	--
总计		396262	100.000	42071			

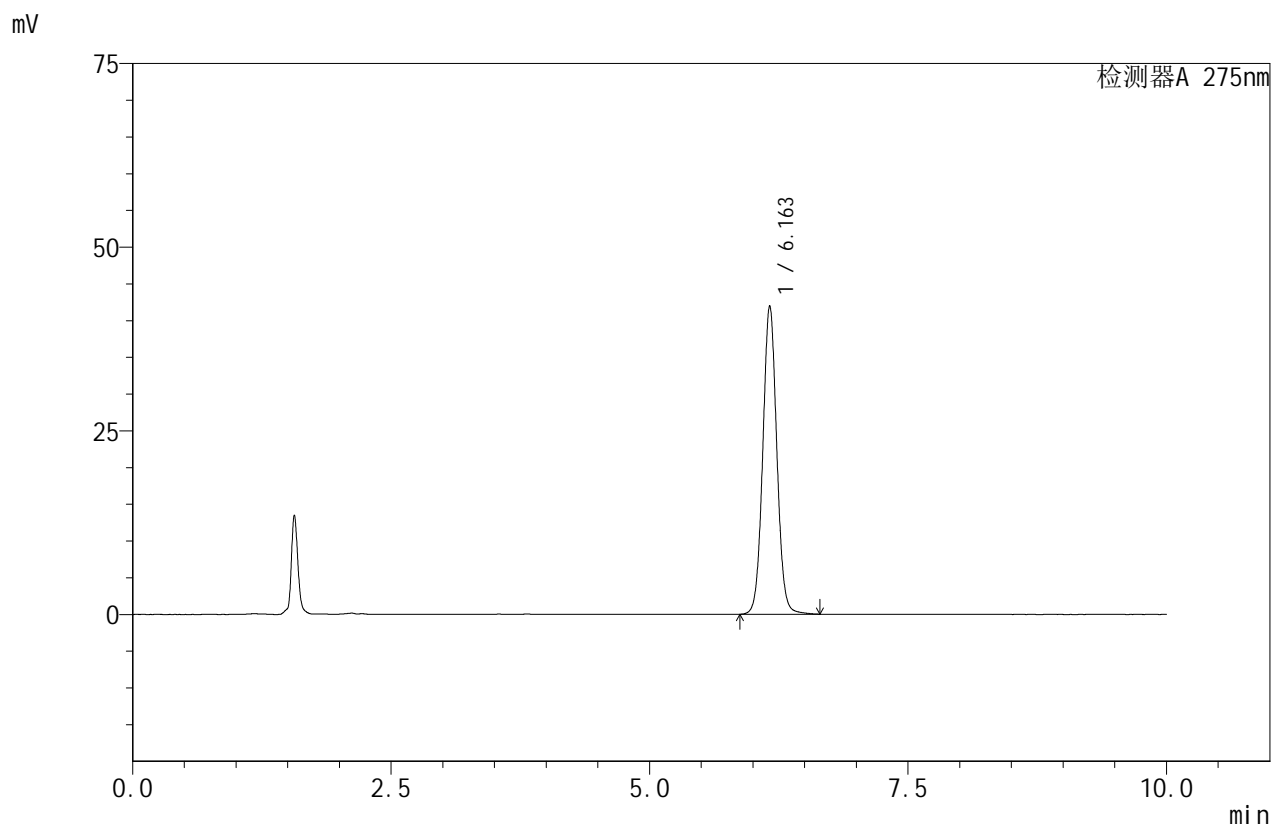


QTL-380

<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 - 10-5/28-24-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.163	395945	100.000	42008	10156	1.049	--
总计		395945	100.000	42008			

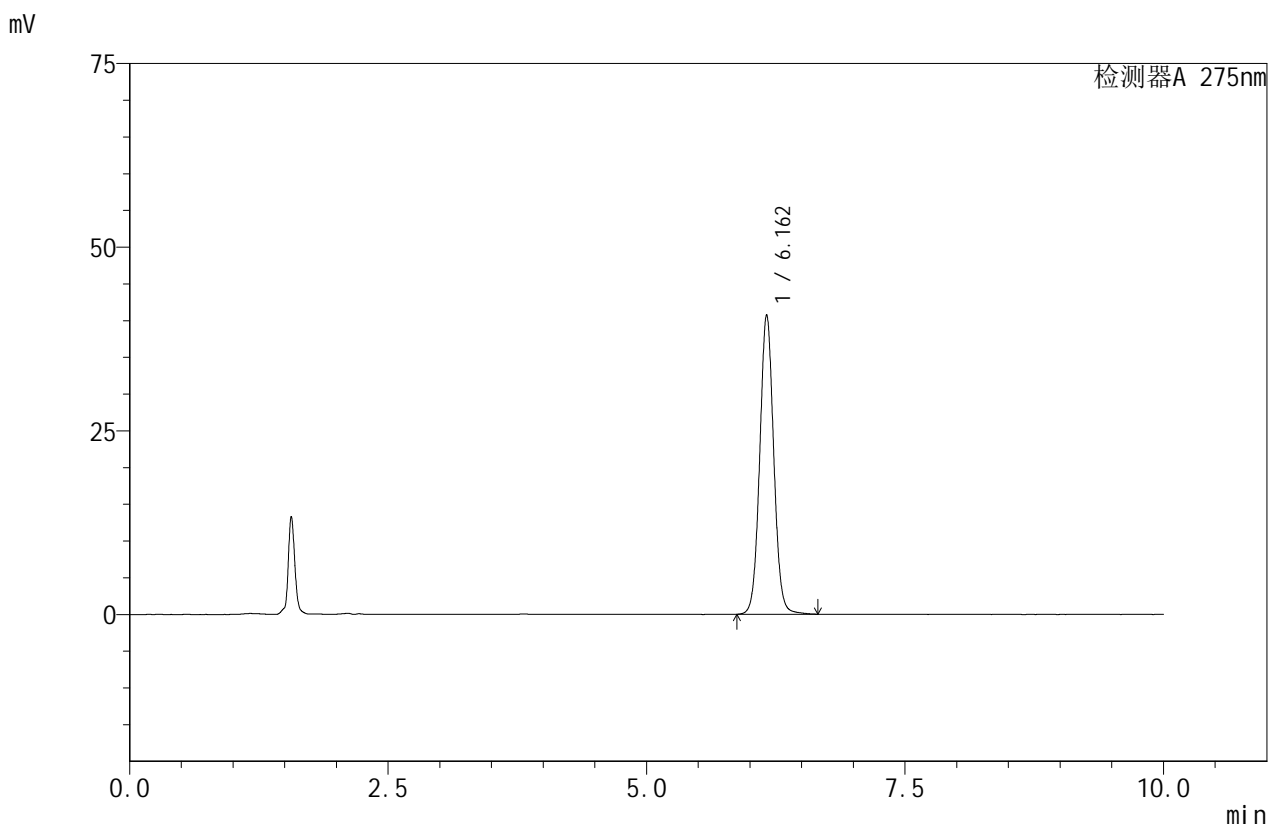


QTL-380

<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 - 10-5/28-25-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

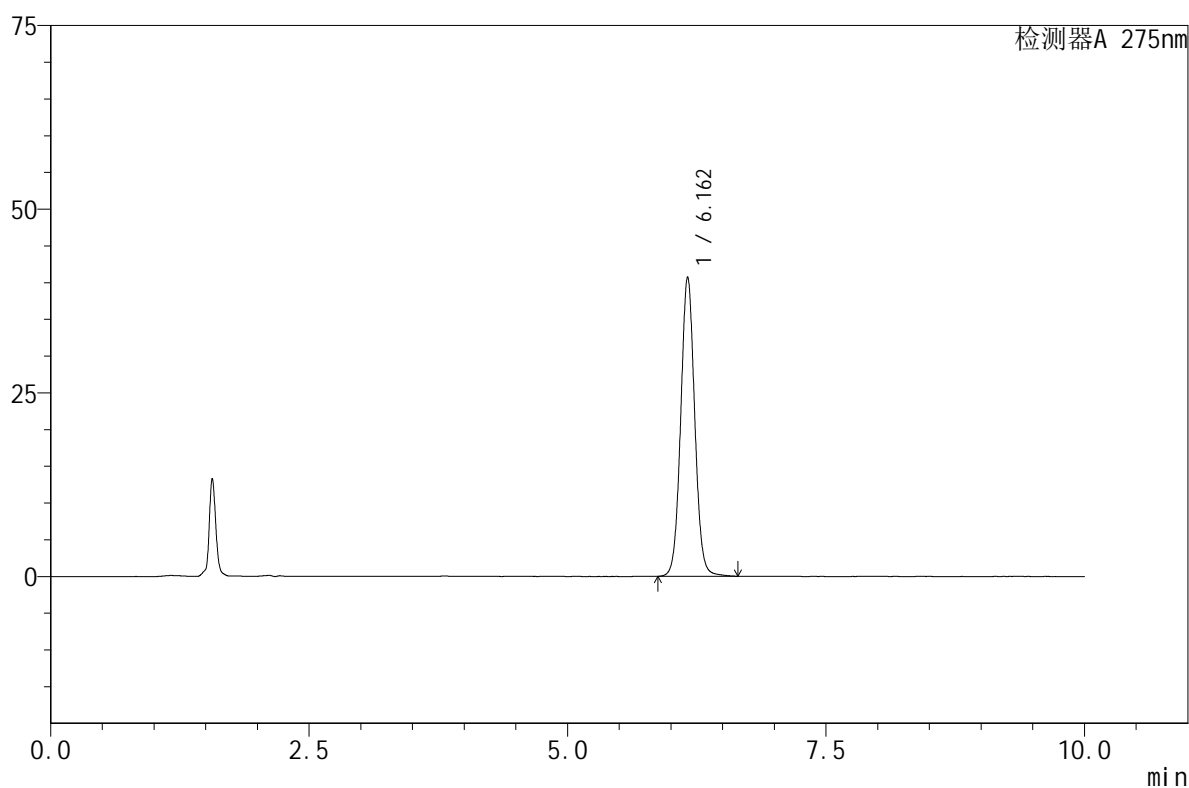
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	384279	100.000	40787	10179	1.050	--
总计		384279	100.000	40787			

<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 - 10-5/28-26-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 14:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:10:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

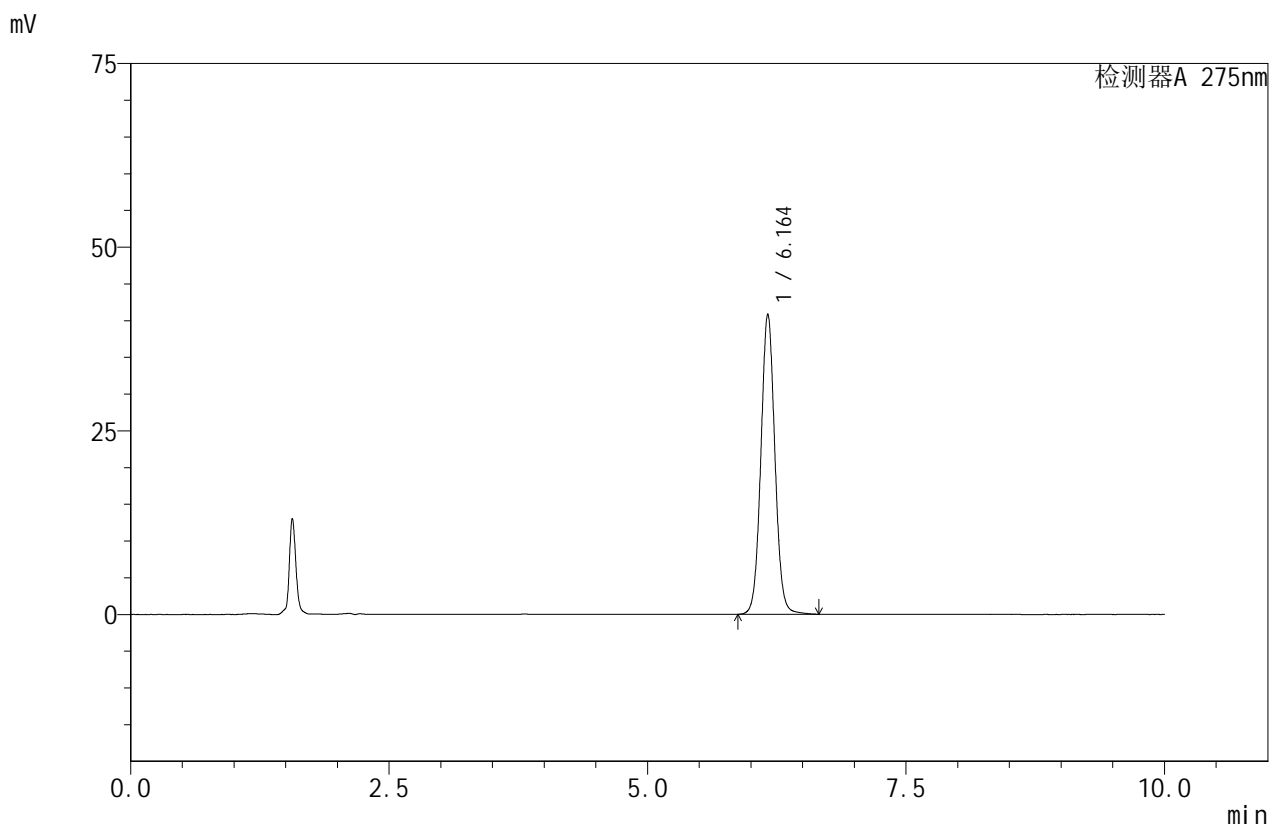
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	384073	100.000	40767	10167	1.049	--
总计		384073	100.000	40767			

<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 - 10-5/28-27-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 15:03:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/17 09:10:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

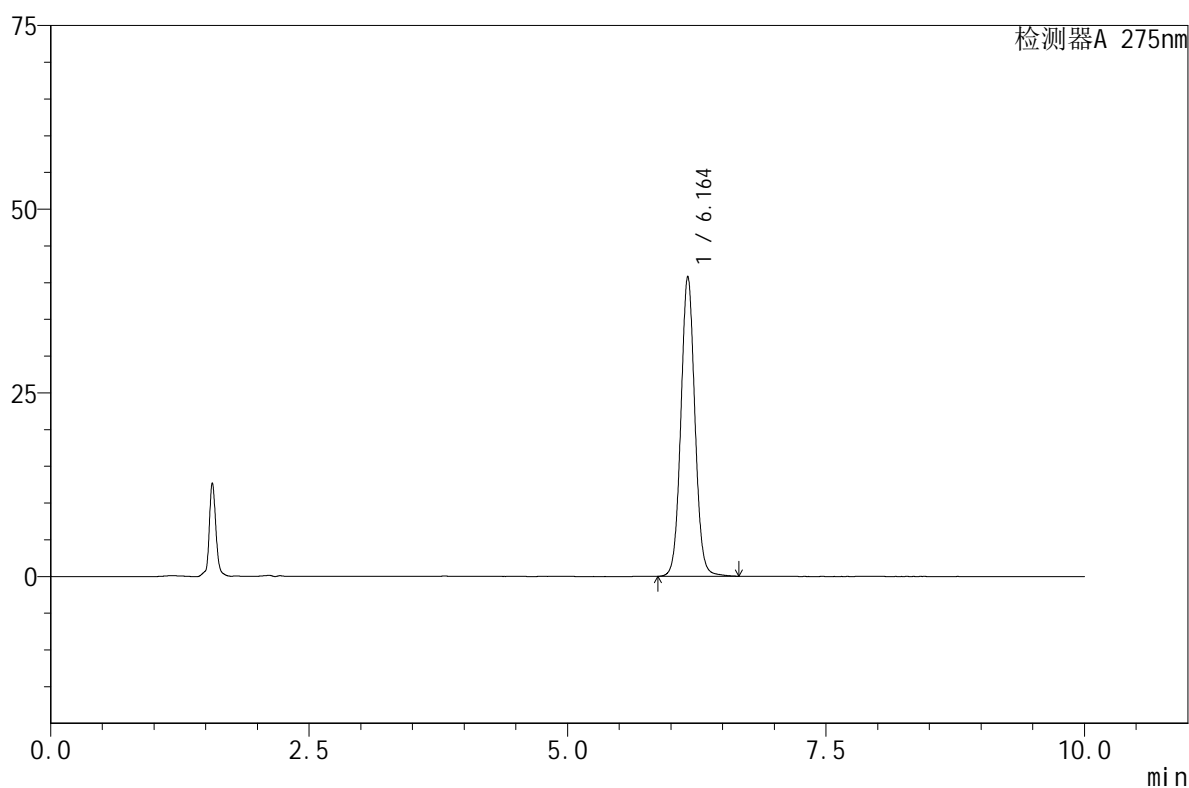
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.164	385342	100.000	40888	10168	1.049	--
总计		385342	100.000	40888			

<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 - 10-5/28-28-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.164	385320	100.000	40861	10161	1.050	--
总计		385320	100.000	40861			

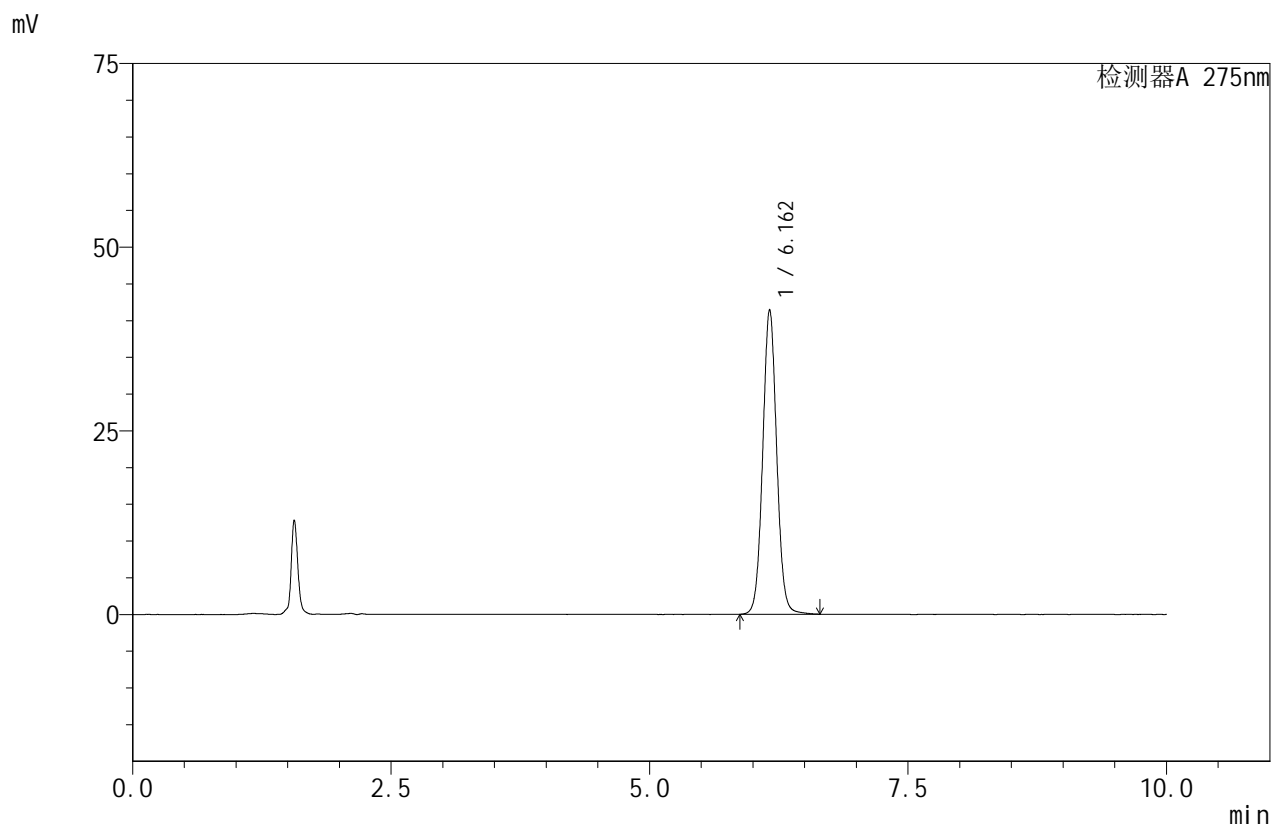


QTL-380

<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 - 10-5/28-29-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	390447	100.000	41489	10193	1.049	--
总计		390447	100.000	41489			

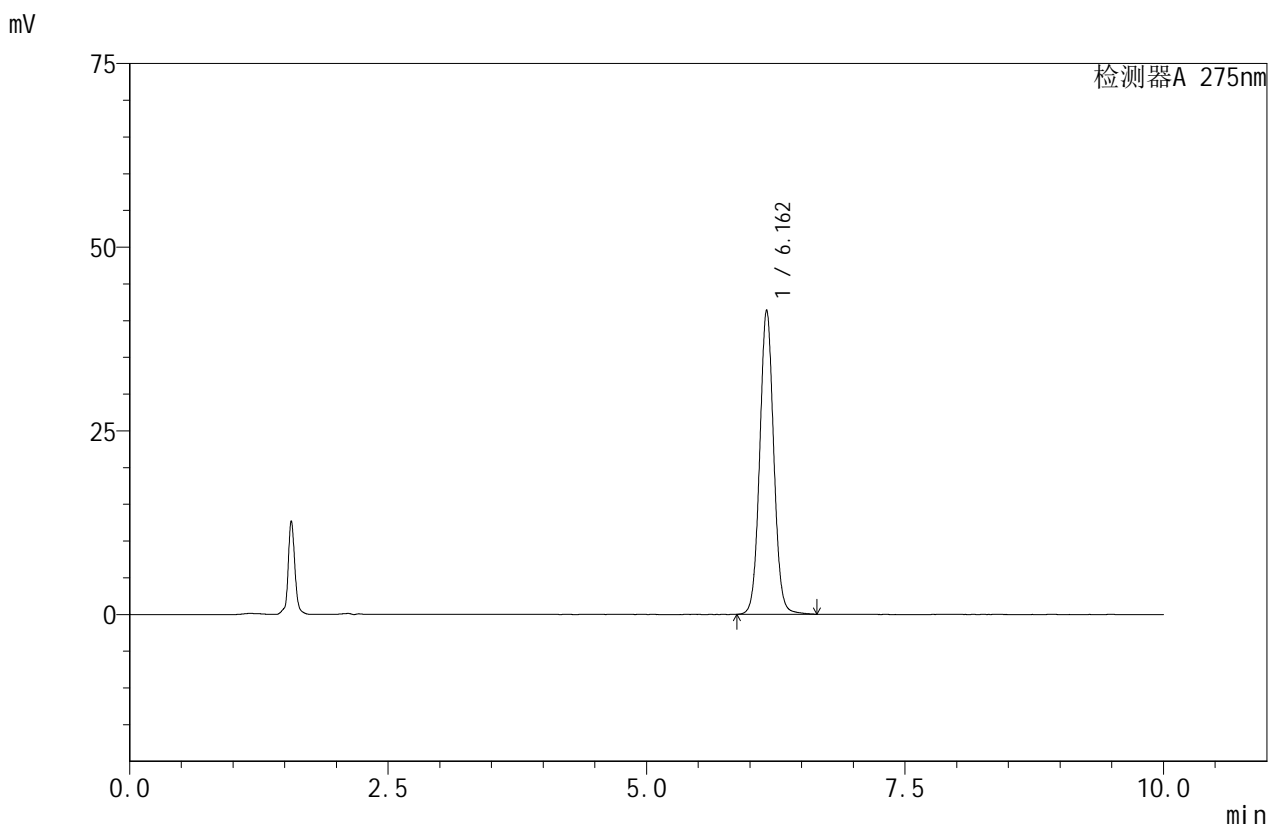


QTL-380

<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 - 10-5/28-30-2 - zzp-2024121921p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

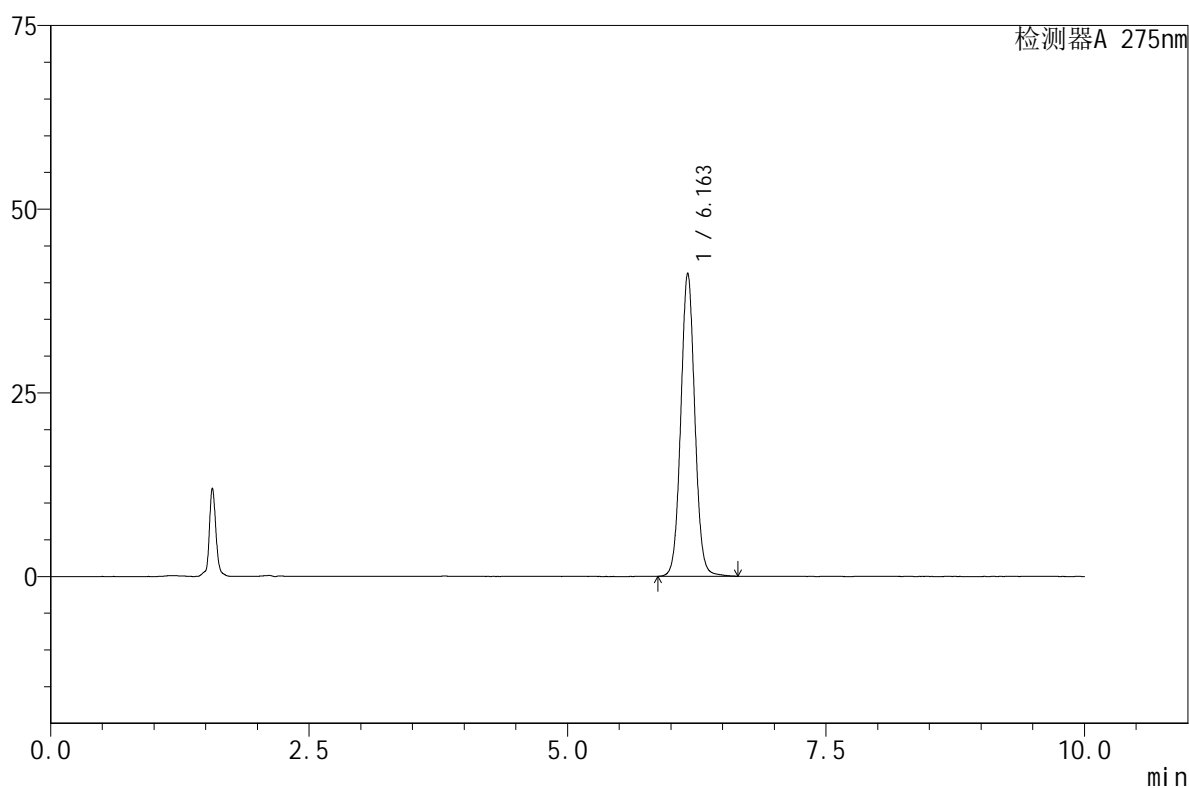
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	390723	100.000	41435	10150	1.049	--
总计		390723	100.000	41435			

<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 - 10-5/28-31-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.163	388933	100.000	41296	10170	1.048	--
总计		388933	100.000	41296			

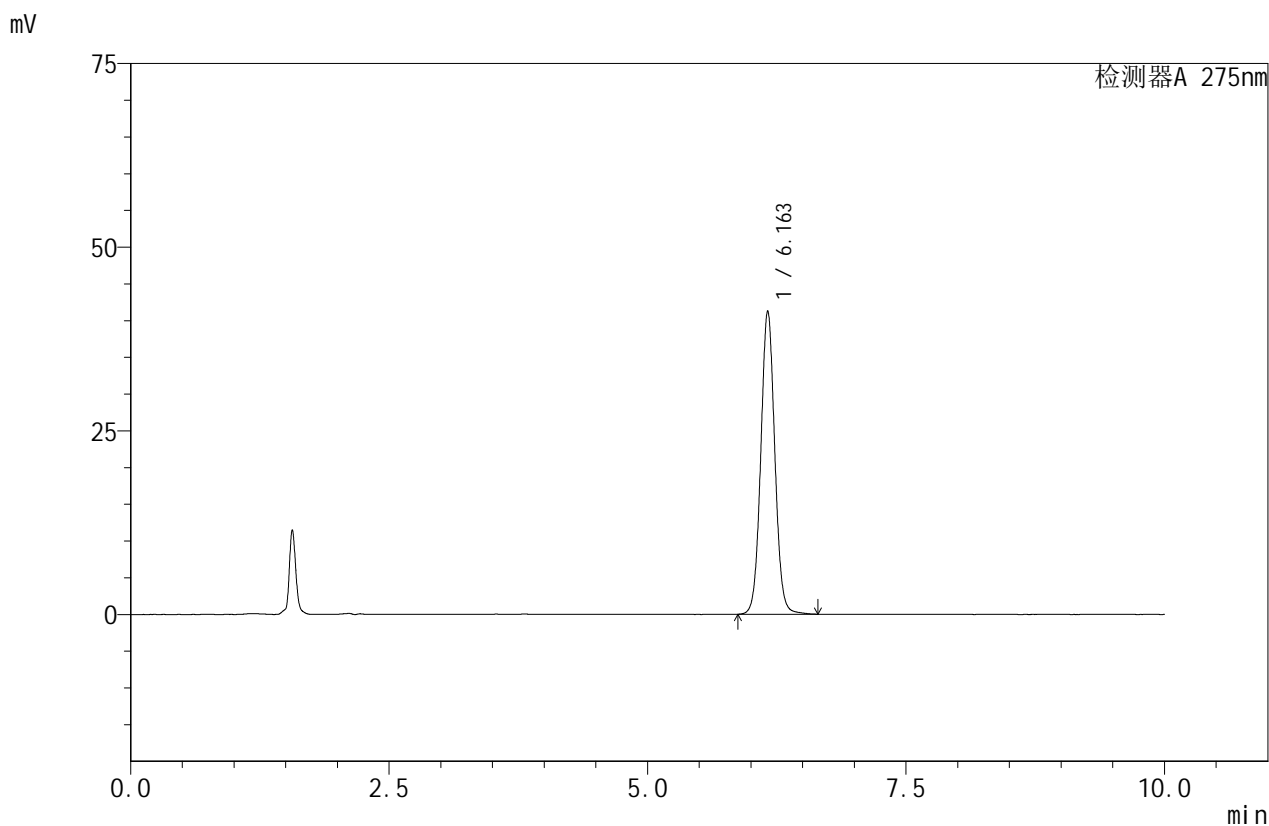


QTL-380

<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 - 10-5/28-32-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 15:55:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

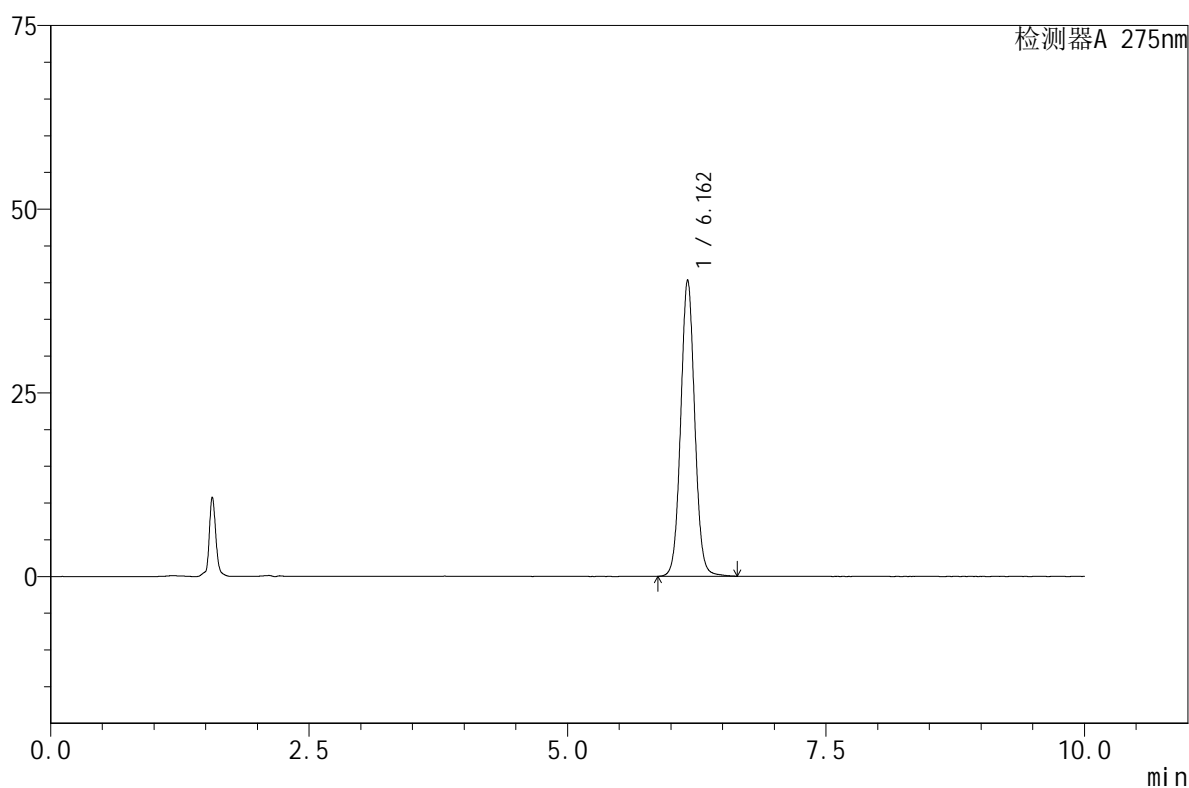
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.163	389225	100.000	41306	10162	1.049	--
总计		389225	100.000	41306			

<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 - 10-5/28-33-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	380376	100.000	40364	10153	1.049	--
总计		380376	100.000	40364			

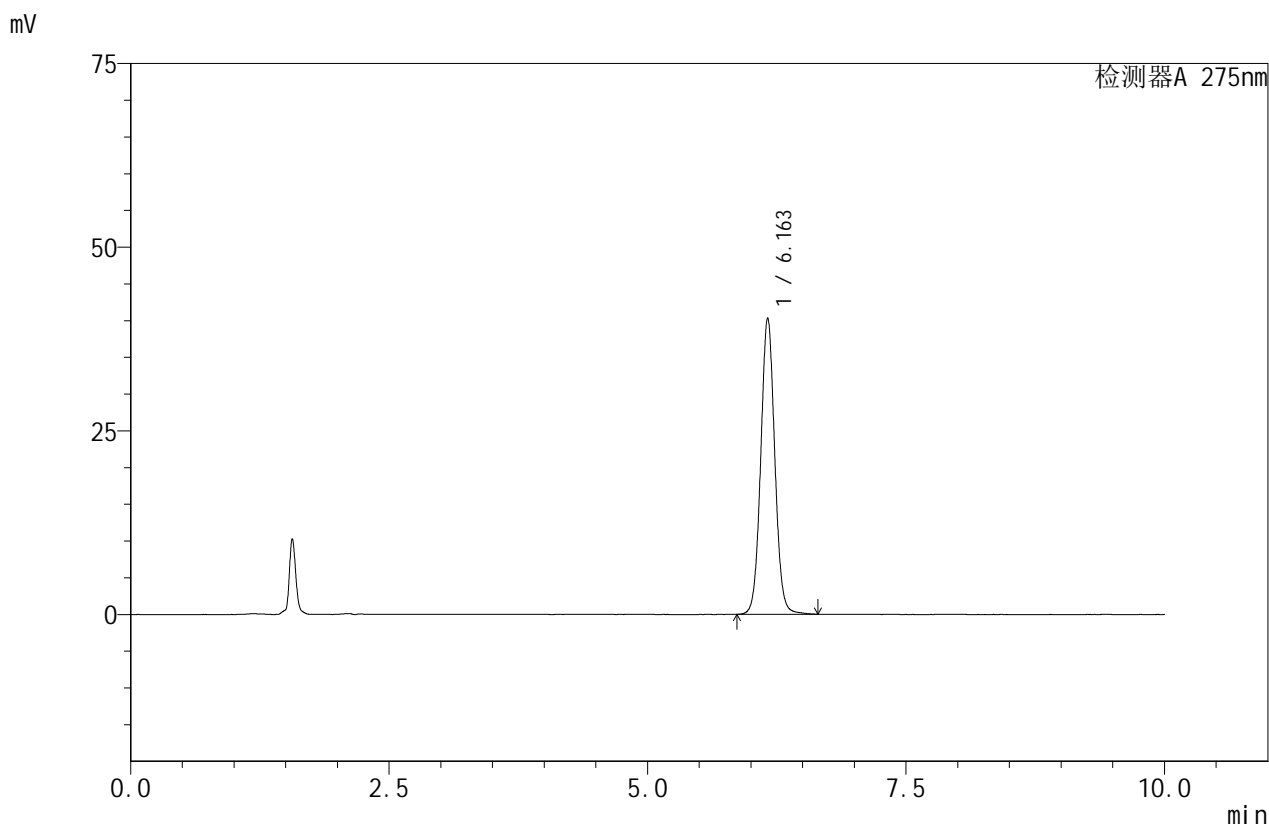


QTL-380

<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 - 10-5/28-34-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.163	380825	100.000	40362	10144	1.049	--
总计		380825	100.000	40362			

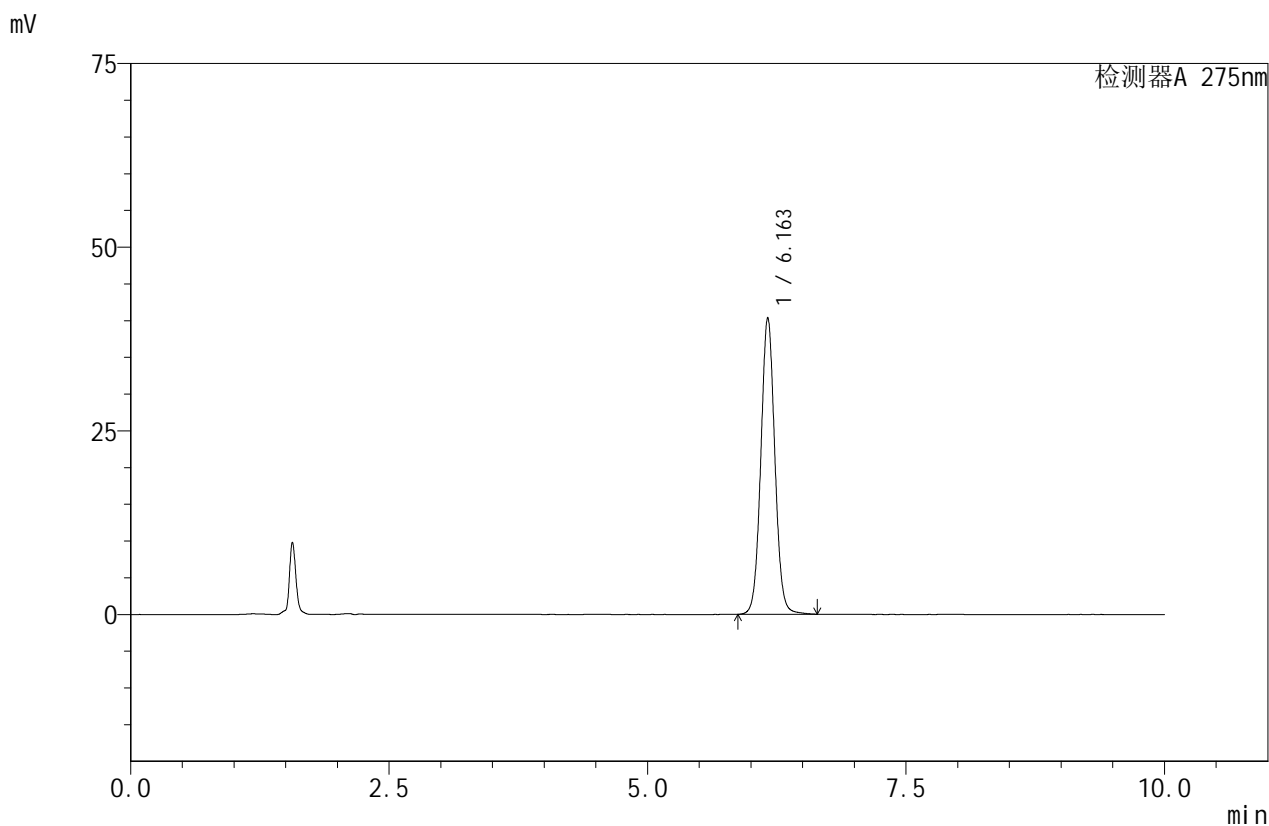


QTL-380

<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 - 10-5/28-35-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:26:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

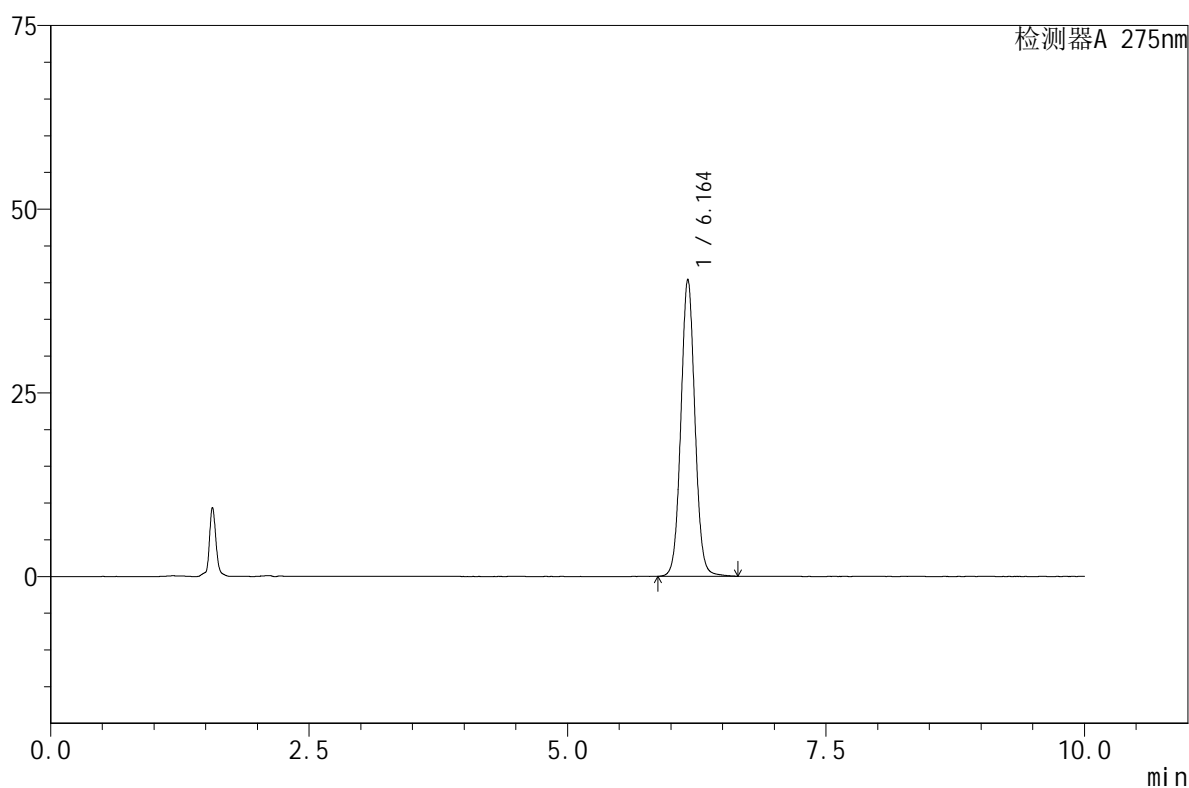
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.163	380584	100.000	40410	10164	1.048	--
总计		380584	100.000	40410			

<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 - 10-5/28-36-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.164	381350	100.000	40452	10154	1.049	--
总计		381350	100.000	40452			

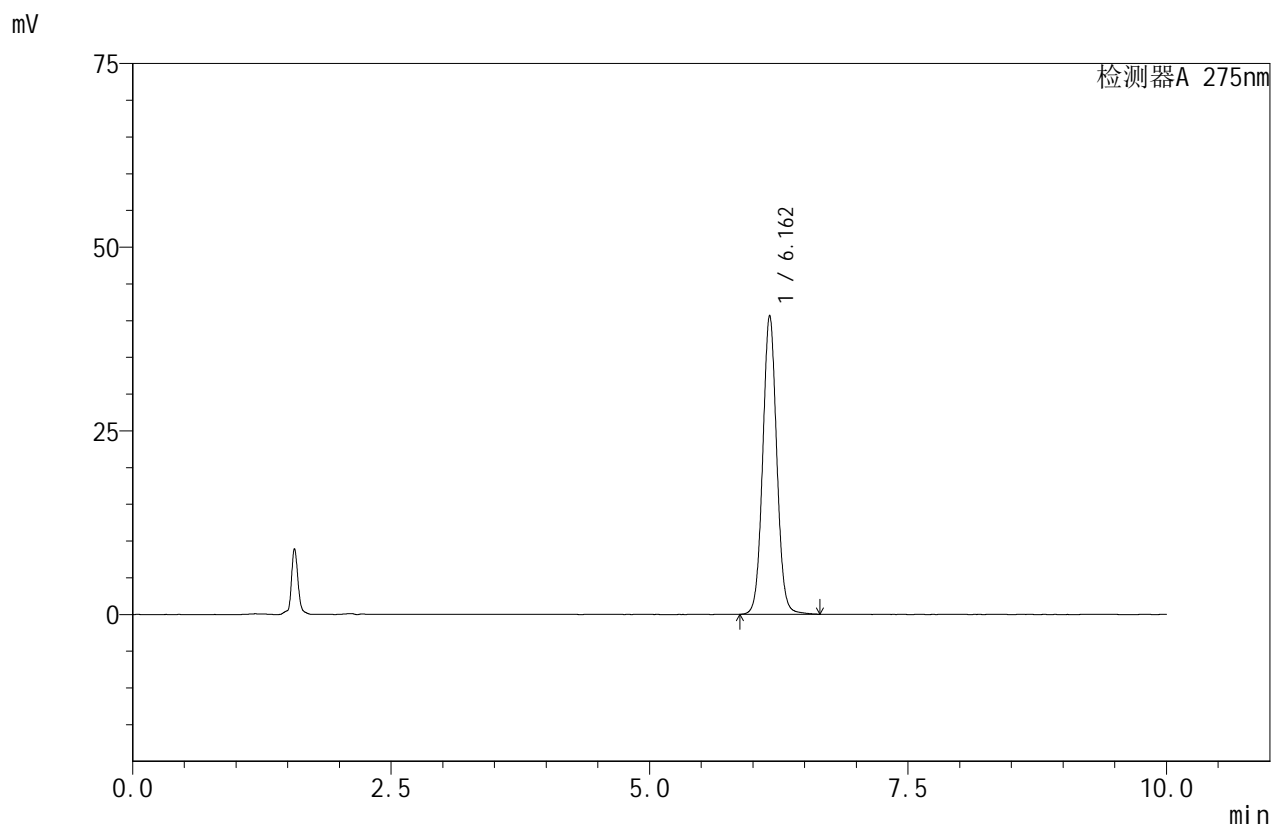


QTL-380

<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 - 10-5/28-37-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	383699	100.000	40715	10160	1.049	--
总计		383699	100.000	40715			

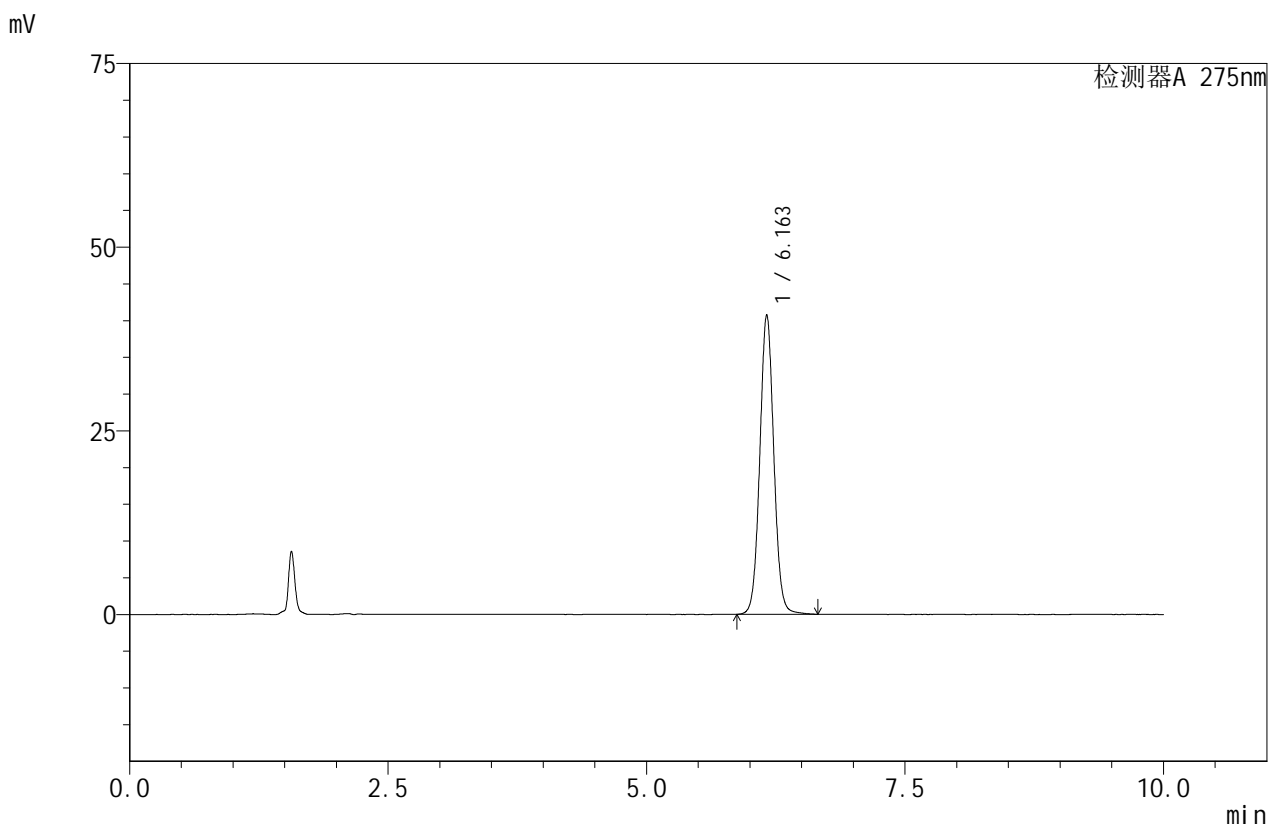


QTL-380

<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 - 10-5/28-38-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 16:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.163	384334	100.000	40782	10166	1.049	--
总计		384334	100.000	40782			

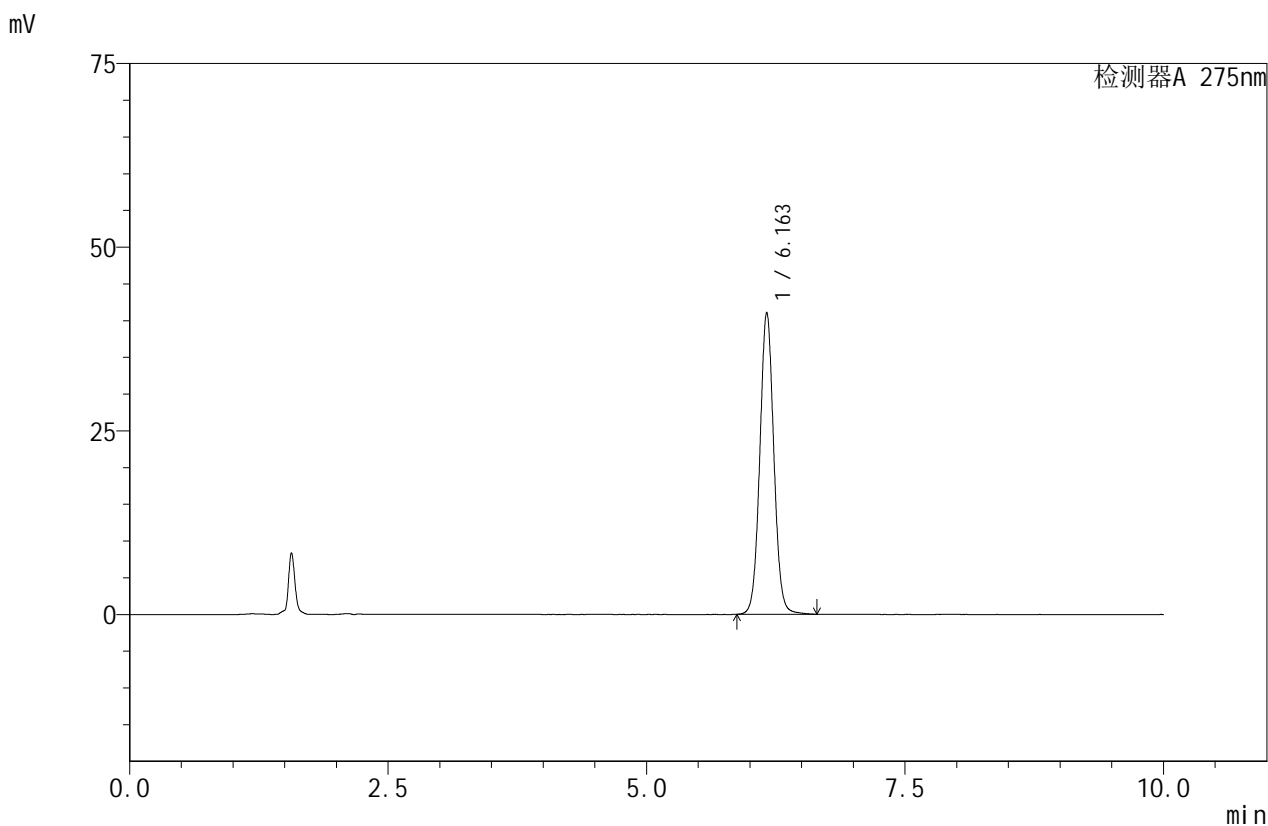


QTL-380

<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 - 10-5/28-39-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.163	387129	100.000	41110	10171	1.048	--
总计		387129	100.000	41110			

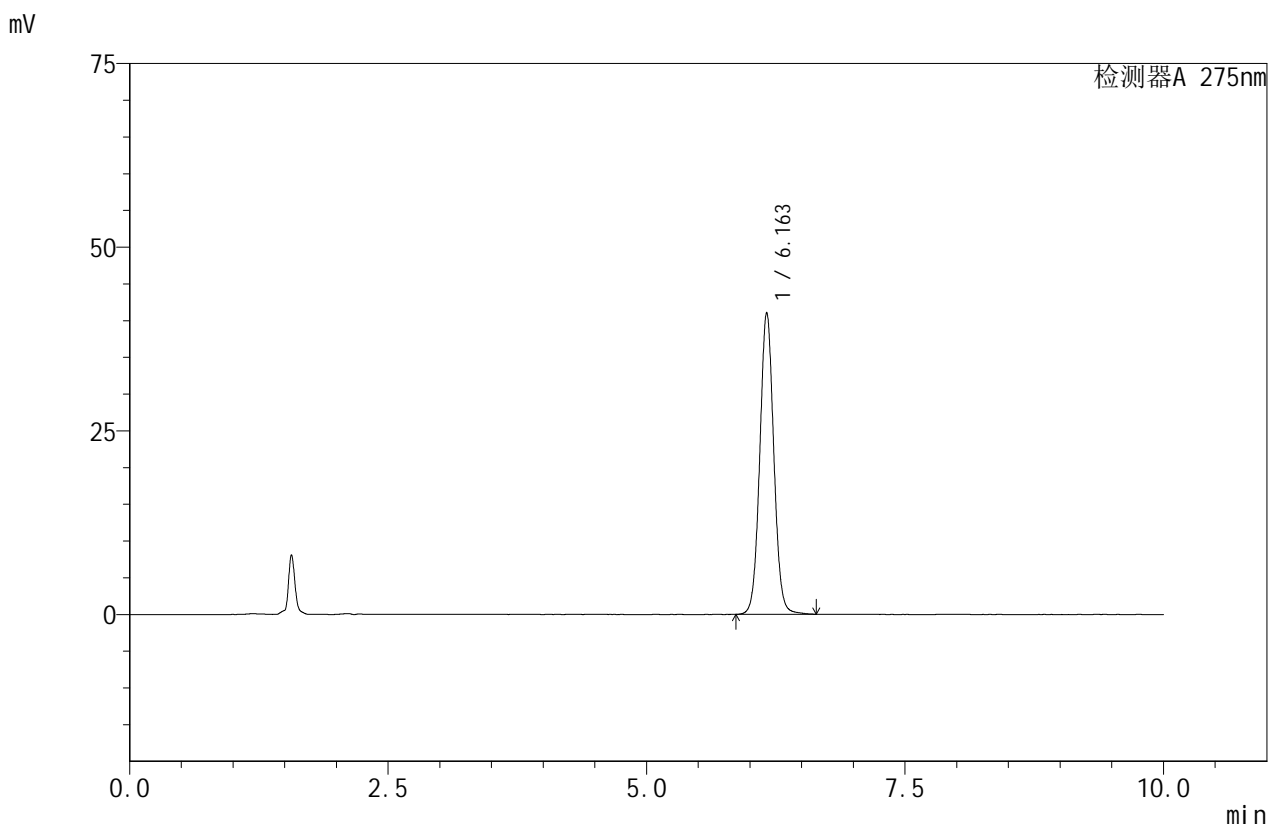


QTL-380

<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 - 10-5/28-40-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.163	387316	100.000	41101	10157	1.048	--
总计		387316	100.000	41101			

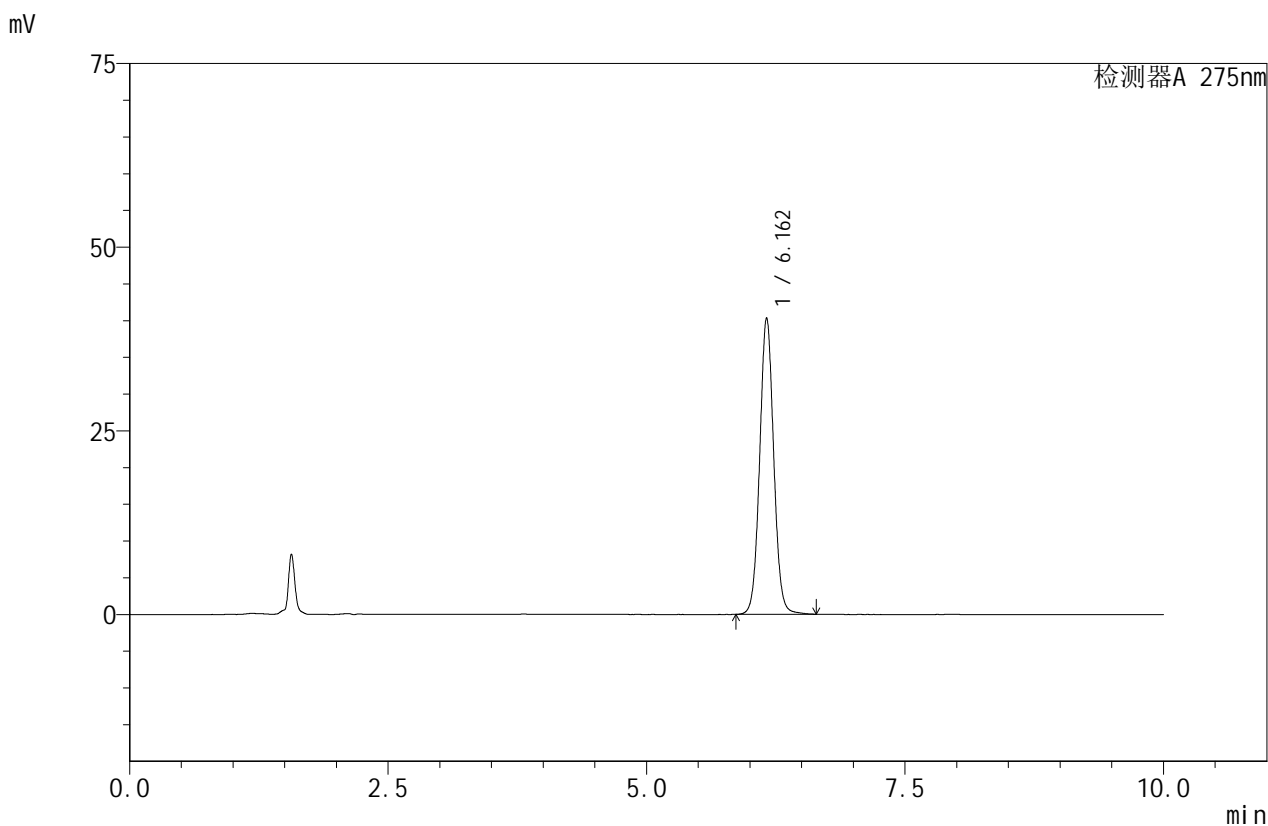


QTL-380

<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 - 10-5/28-41-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	380877	100.000	40372	10139	1.049	--
总计		380877	100.000	40372			



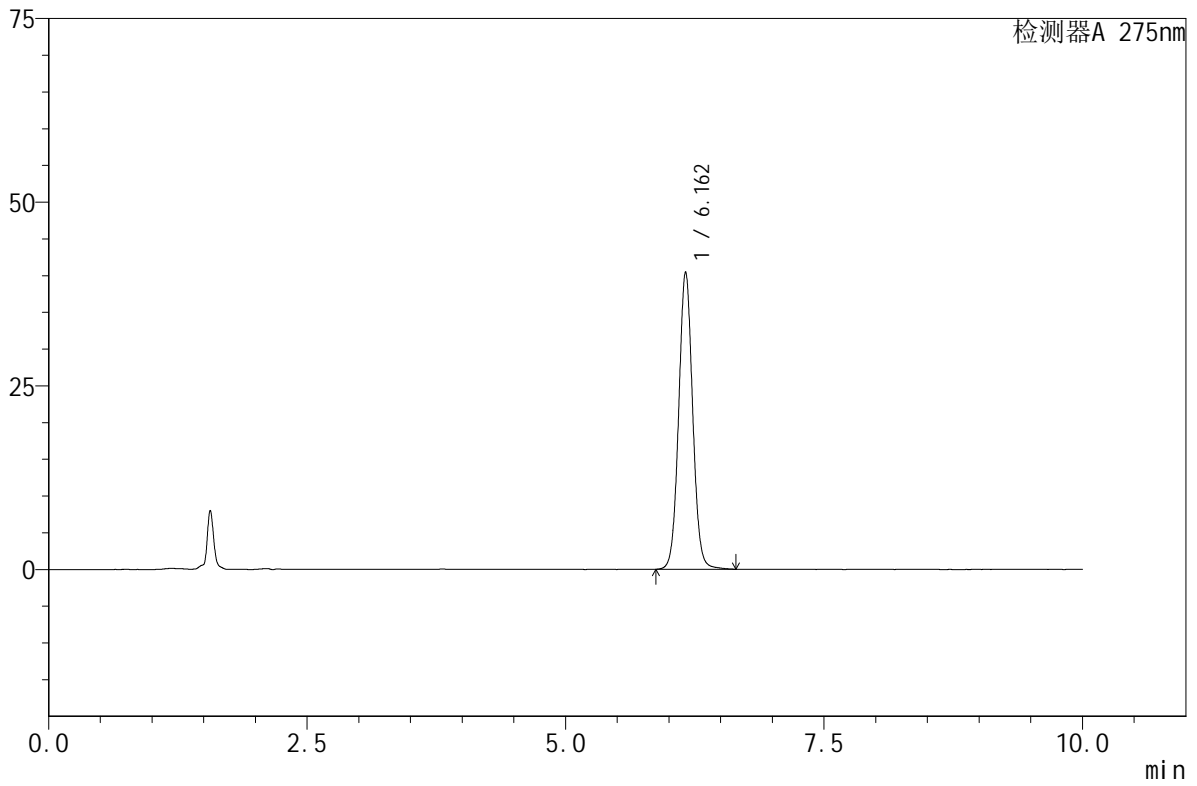
QTL-380

<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 - 10-5/28-42-2 - zzp-2024122021p-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 17:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

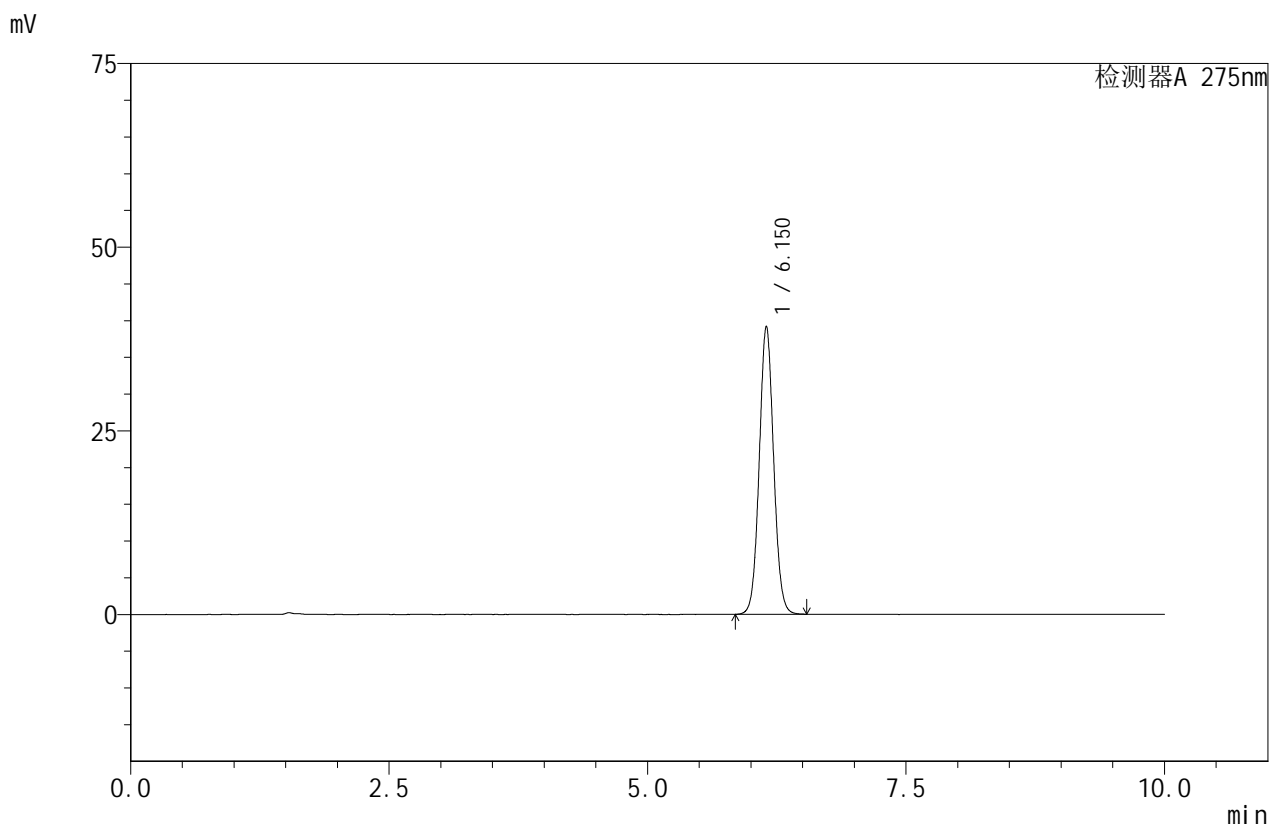
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.162	380869	100.000	40480	10194	1.050	--
总计		380869	100.000	40480			

<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 - 10-5/28-43-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 17:49:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/17 09:10:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

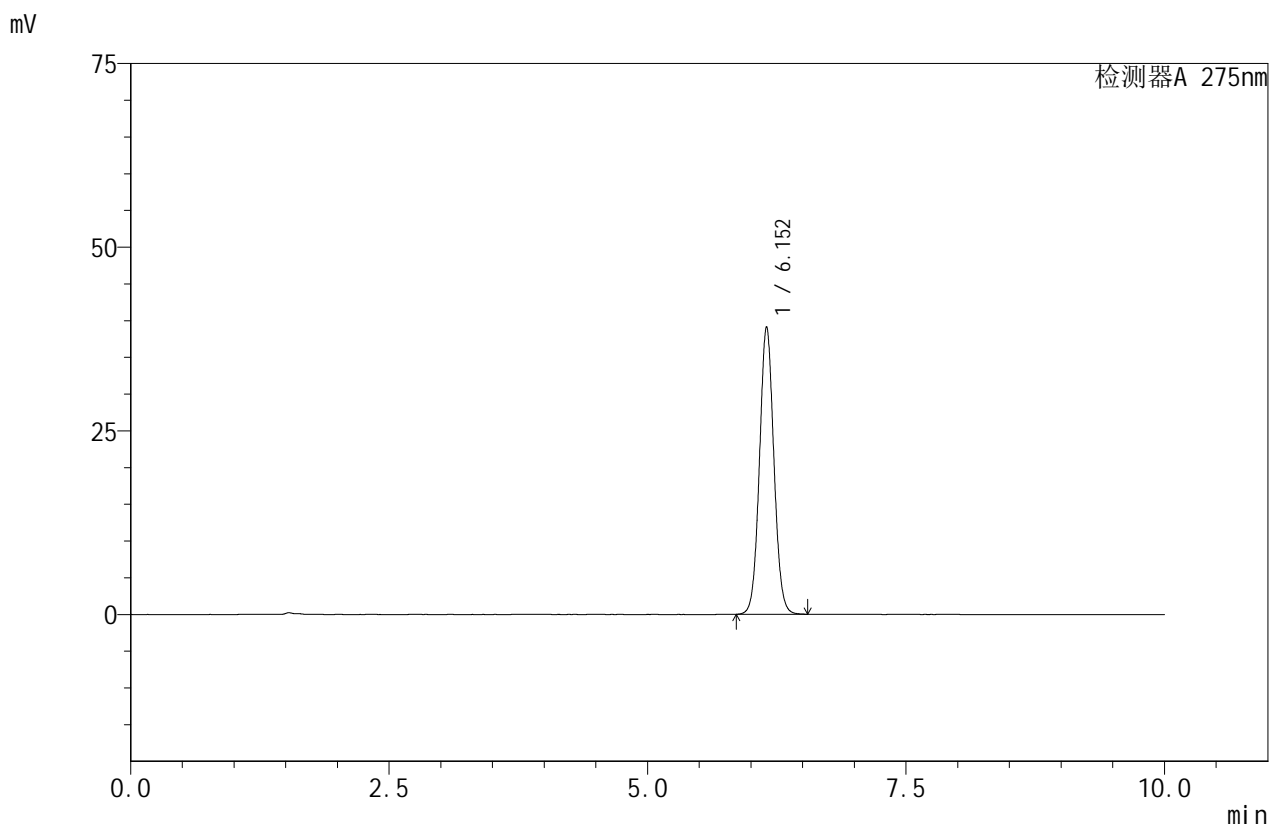
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.150	379307	100.000	39174	9500	1.054	--
总计		379307	100.000	39174			

<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 - 10-5/28-44-2 - zzp-js2y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 17:59:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/17 09:11:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.152	379263	100.000	39101	9472	1.055	--
总计		379263	100.000	39101			



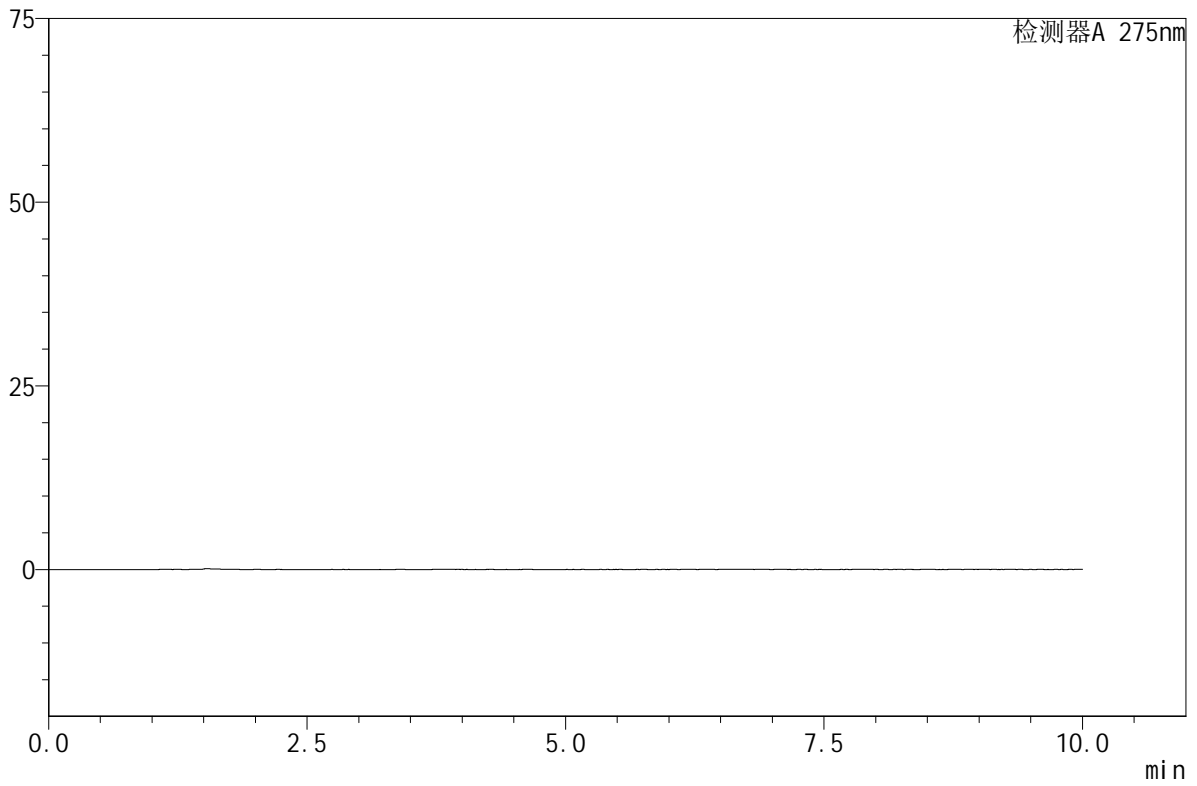
QTL-380

<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 - 10-5/28-45-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:10:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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							

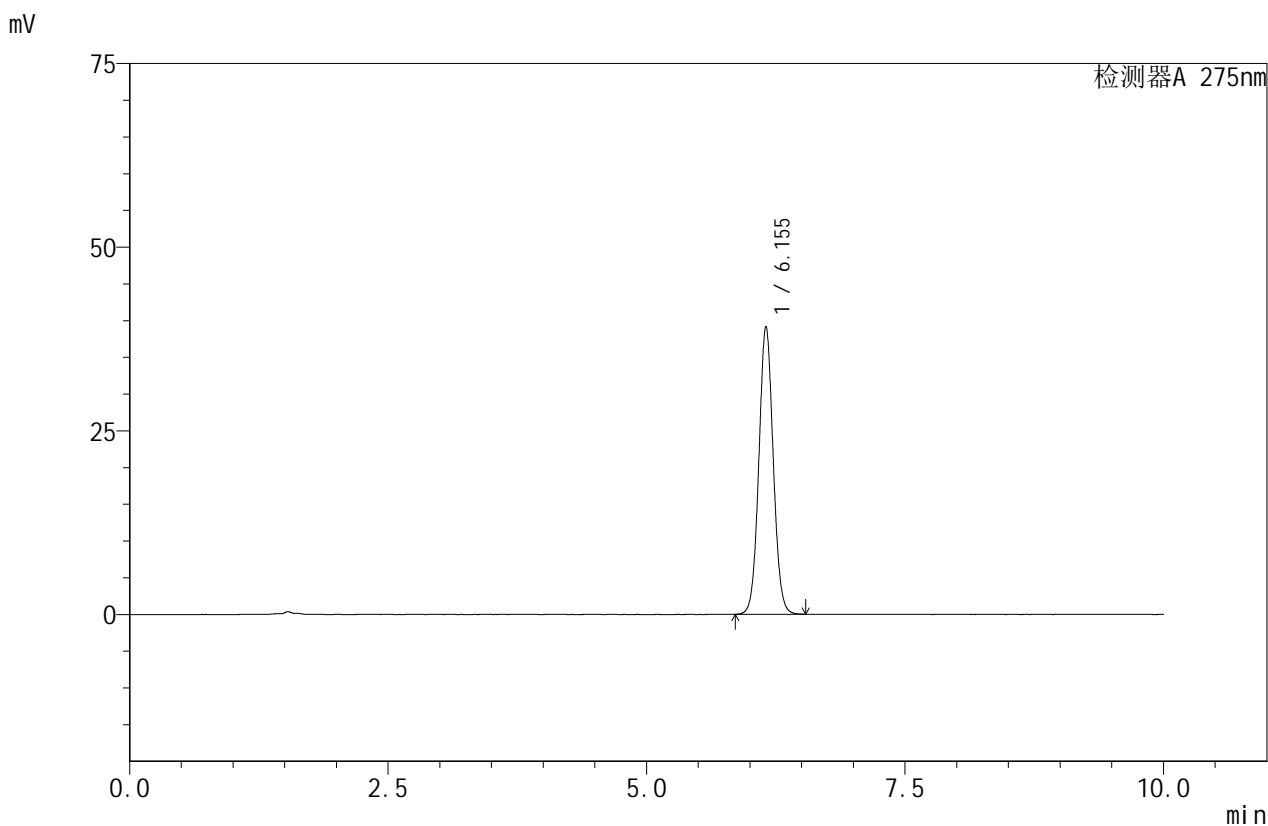


QTL-380

<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 - 10-5/28-46-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.155	378675	100.000	39198	9529	1.052	--
总计		378675	100.000	39198			

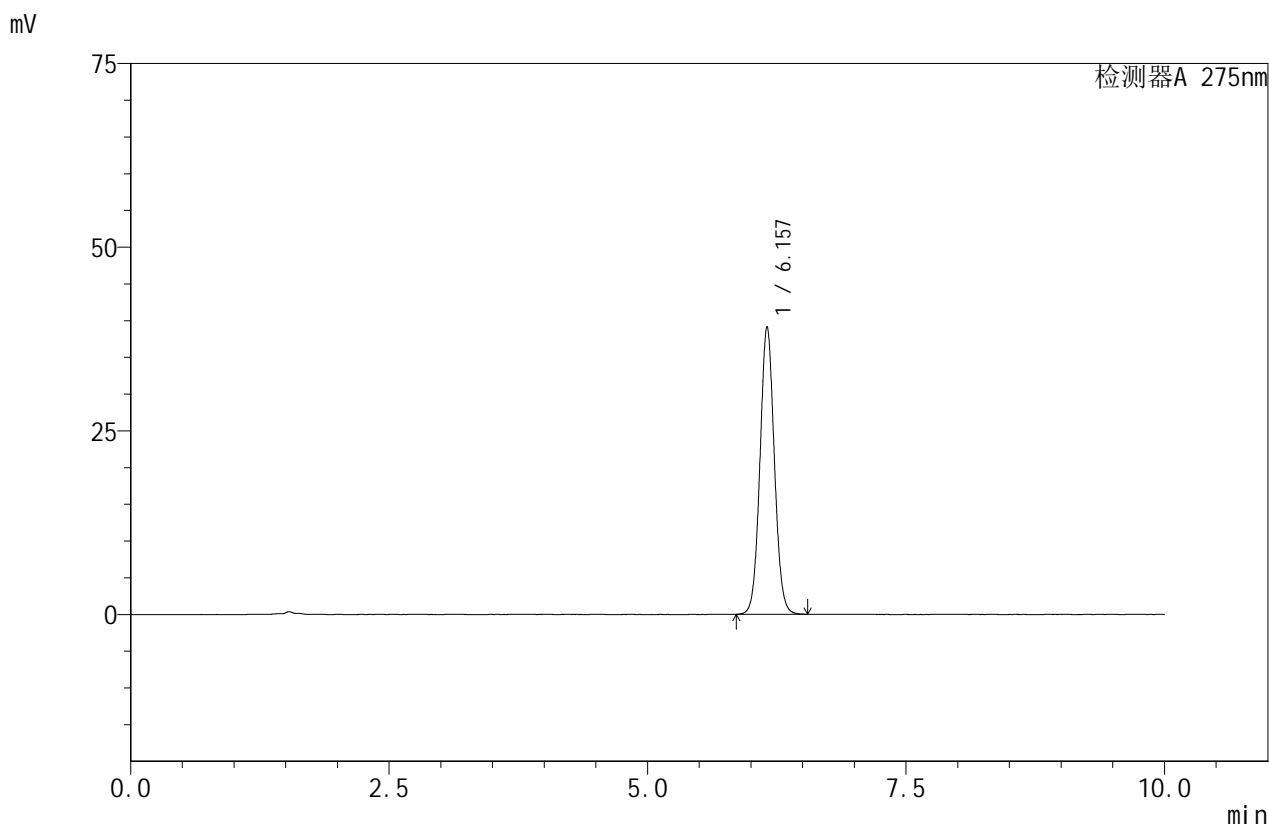


QTL-380

<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 - 10-5/28-47-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 18:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

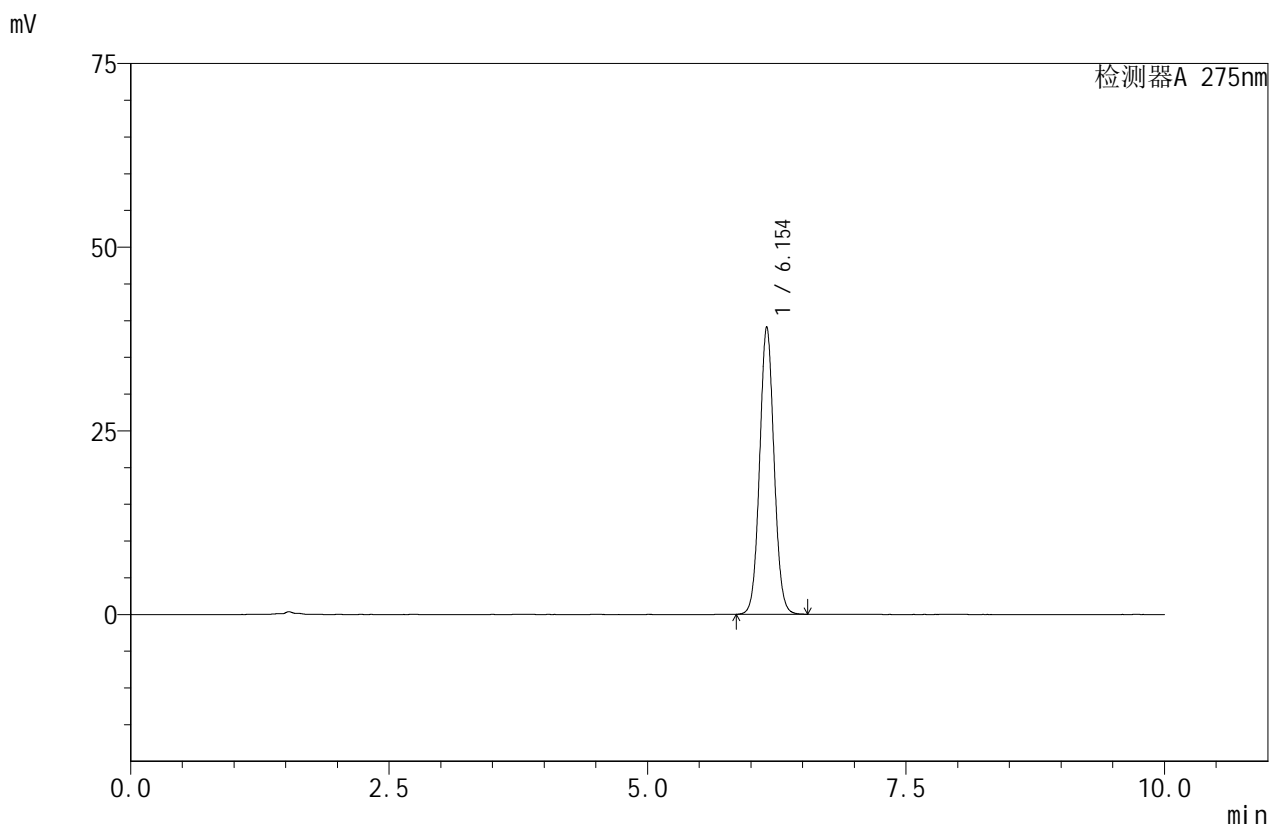
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.157	378848	100.000	39141	9512	1.055	--
总计		378848	100.000	39141			

<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 - 10-5/28-48-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 18:41:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/17 09:11:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

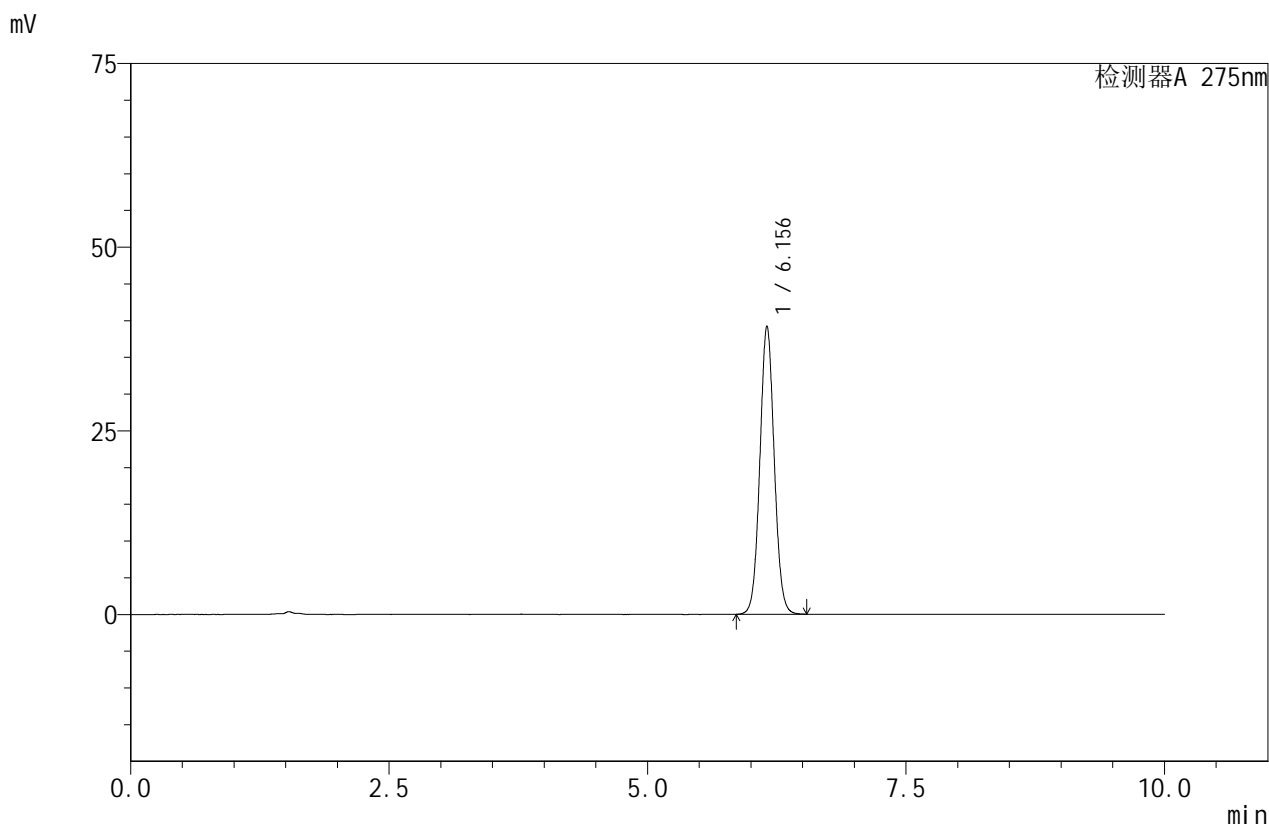
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.154	379252	100.000	39132	9479	1.054	--
总计		379252	100.000	39132			

<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 - 10-5/28-49-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 18:51:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.156	378764	100.000	39237	9545	1.052	--
总计		378764	100.000	39237			

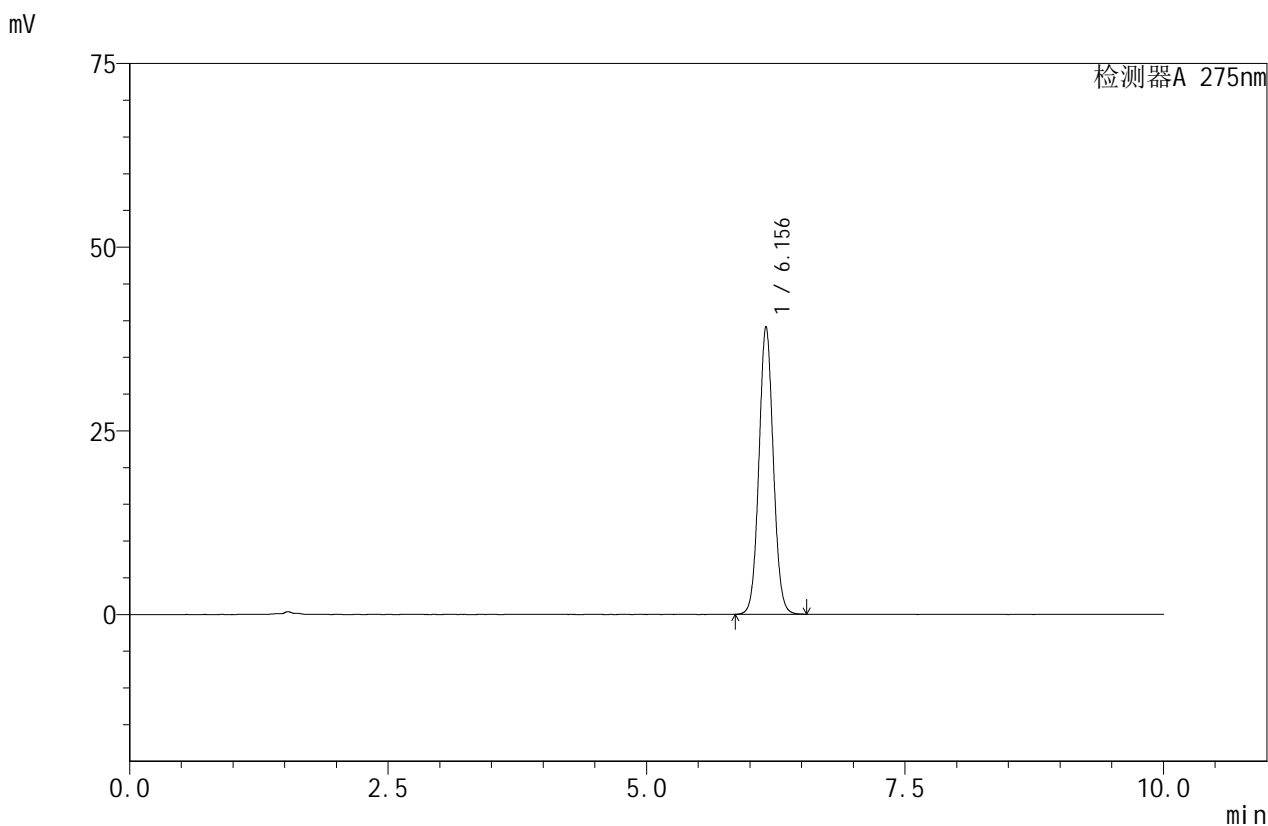


QTL-380

<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 - 10-5/28-50-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.156	378465	100.000	39172	9539	1.054	--
总计		378465	100.000	39172			

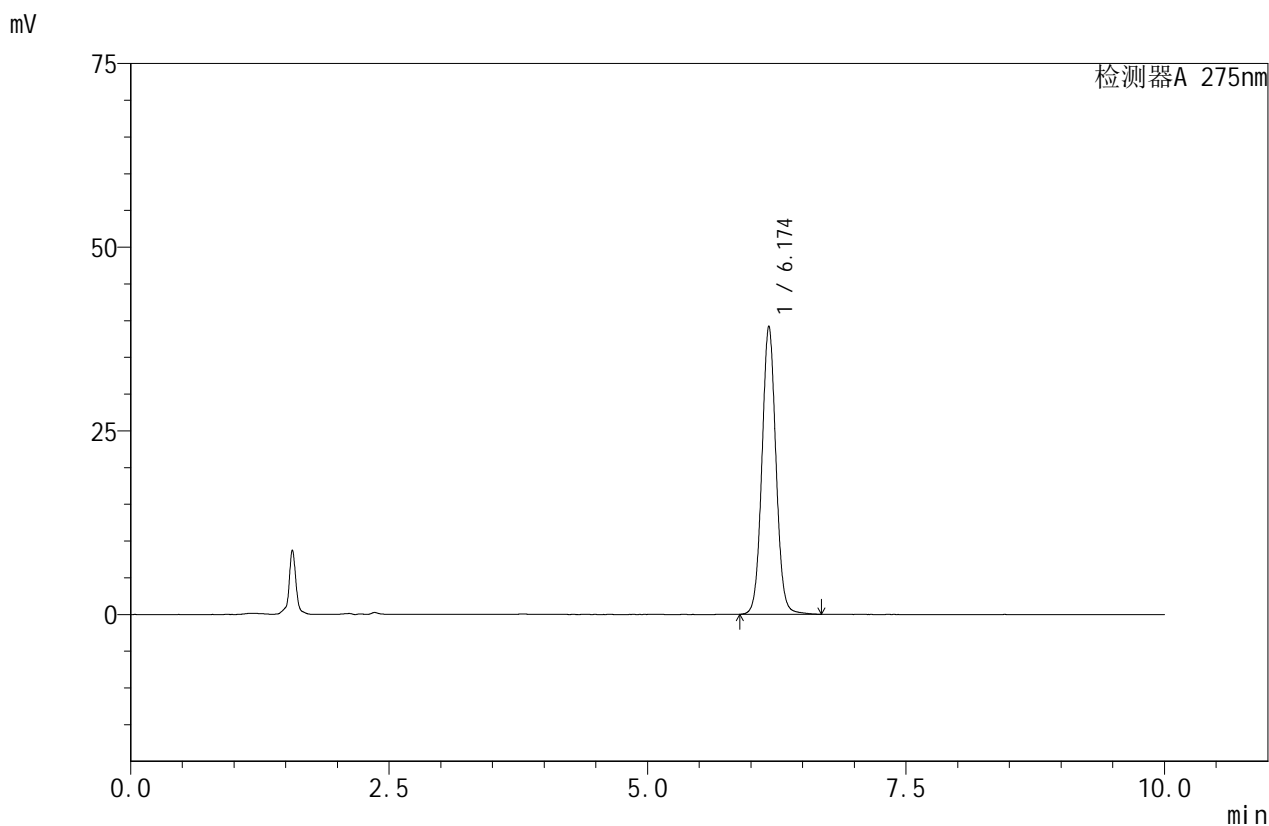


QTL-380

<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 - 10-5/28-51-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

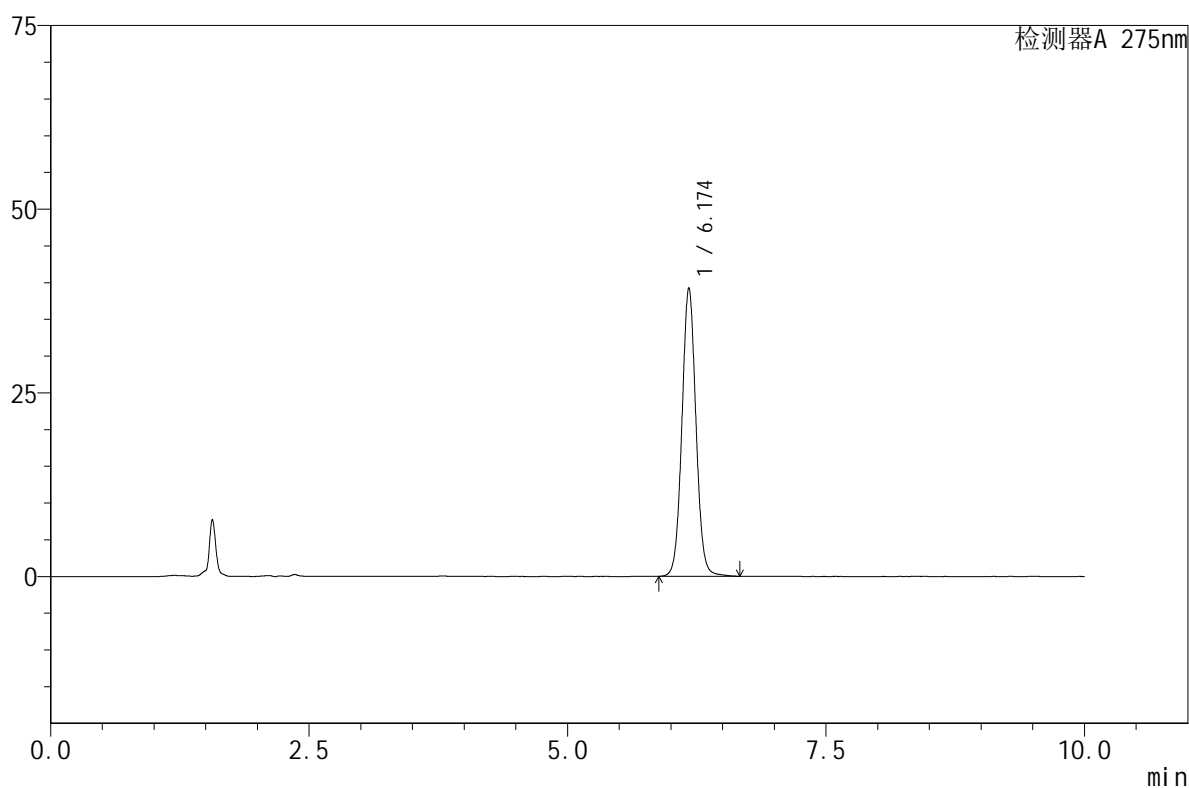
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.174	370285	100.000	39213	10188	1.052	--
总计		370285	100.000	39213			

<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 - 10-5/28-52-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.174	370332	100.000	39259	10194	1.050	--
总计		370332	100.000	39259			

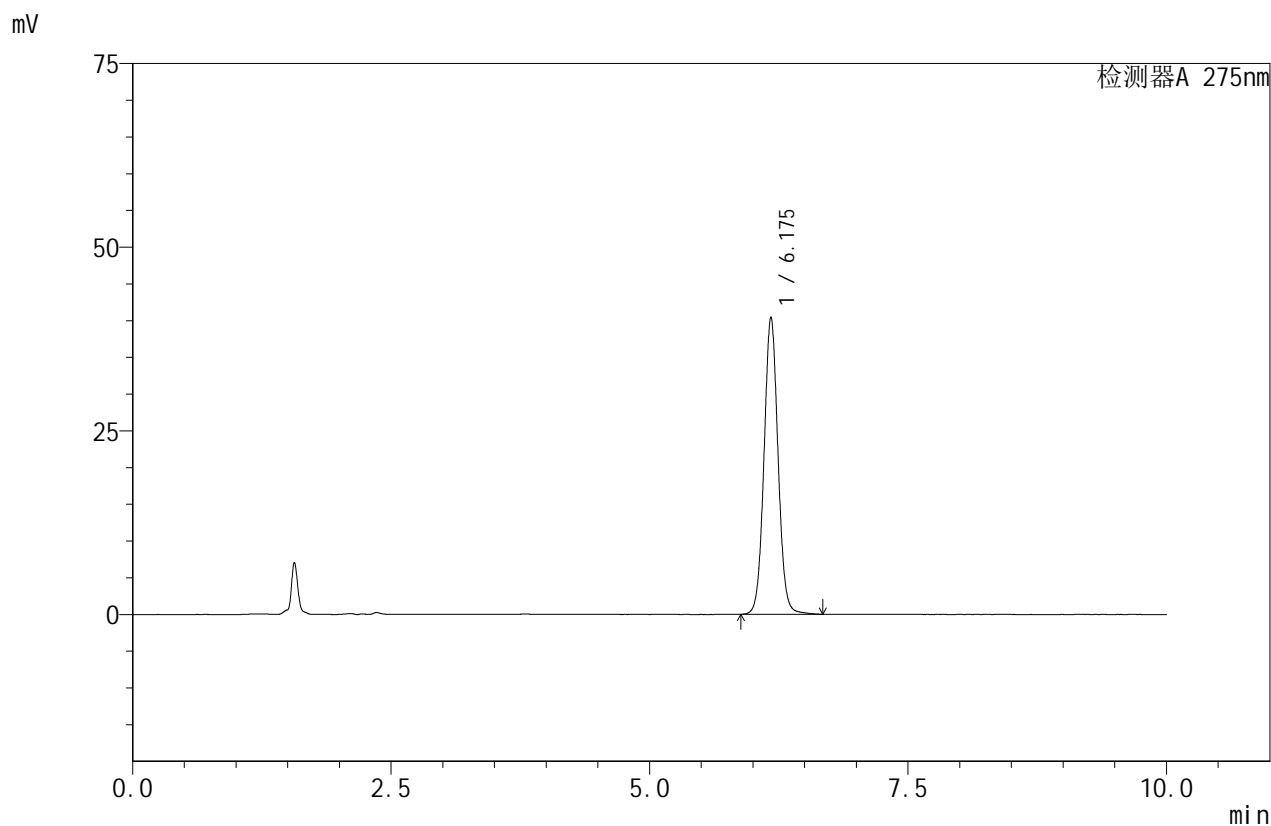


QTL-380

<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 - 10-5/28-53-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.175	381552	100.000	40396	10192	1.051	--
总计		381552	100.000	40396			

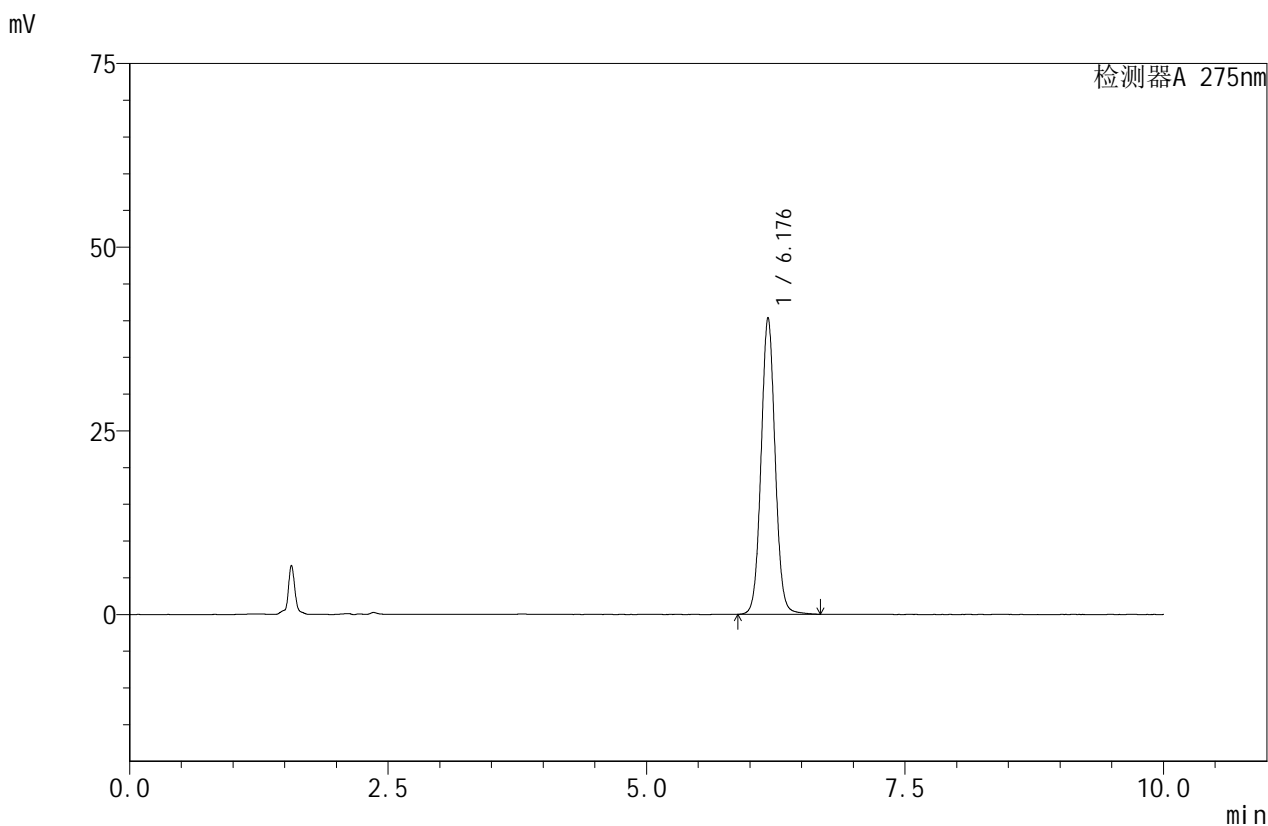


QTL-380

<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 - 10-5/28-54-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

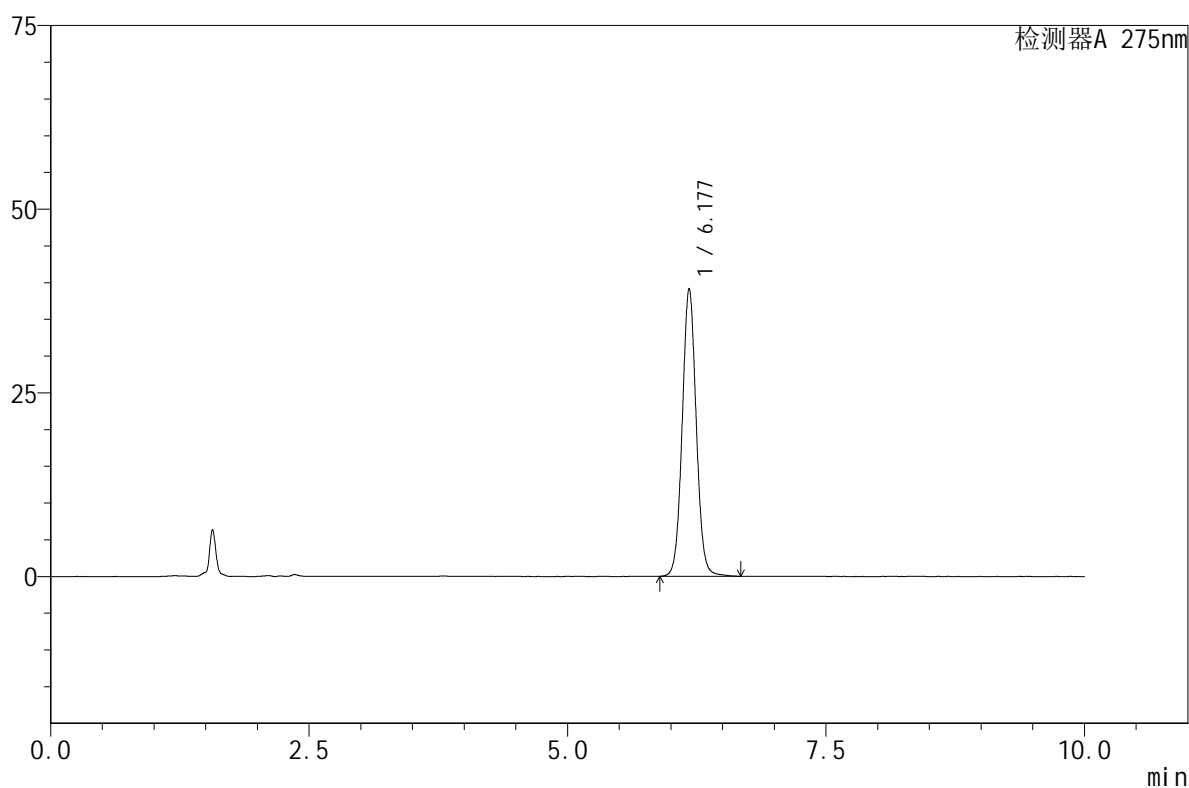
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.176	381370	100.000	40304	10181	1.051	--
总计		381370	100.000	40304			

<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 - 10-5/28-55-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 19:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.177	369202	100.000	39123	10213	1.050	--
总计		369202	100.000	39123			

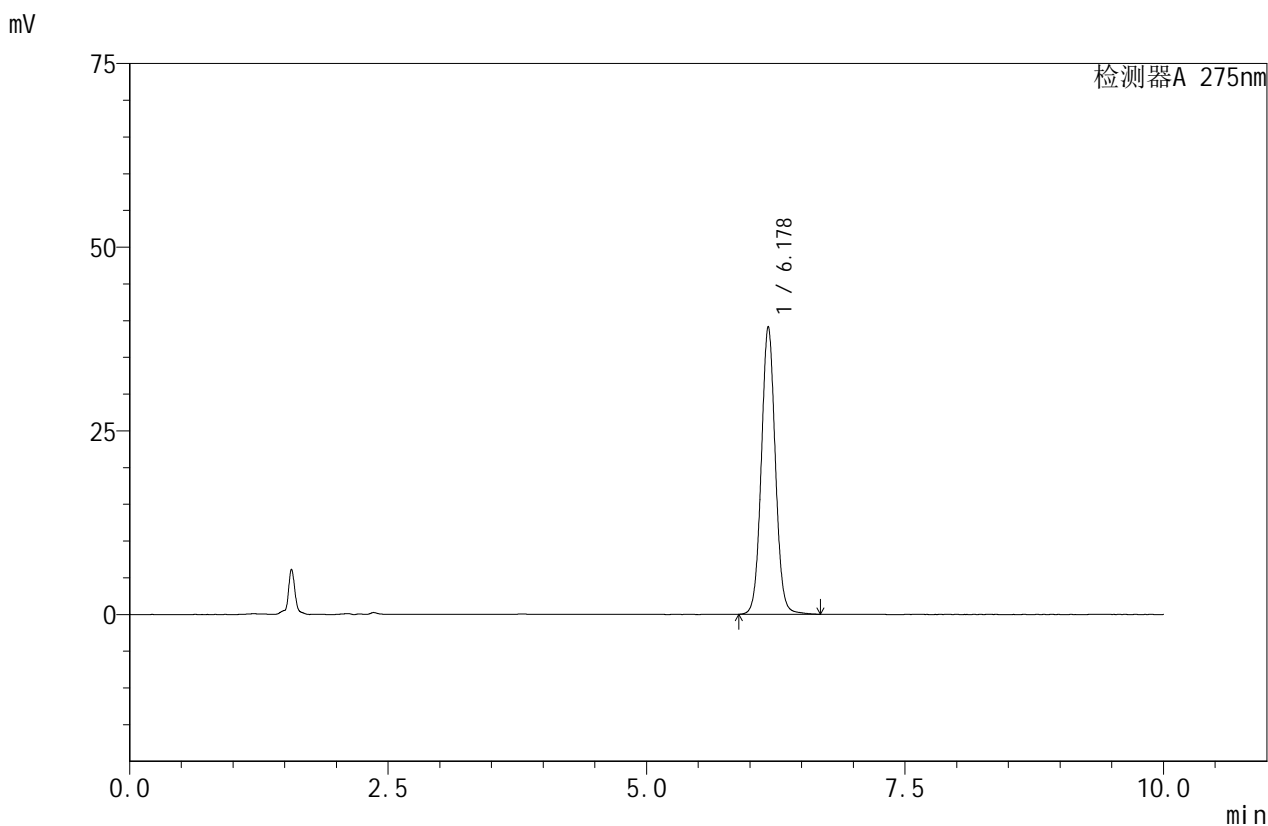


QTL-380

<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 - 10-5/28-56-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.178	369395	100.000	39143	10208	1.050	--
总计		369395	100.000	39143			

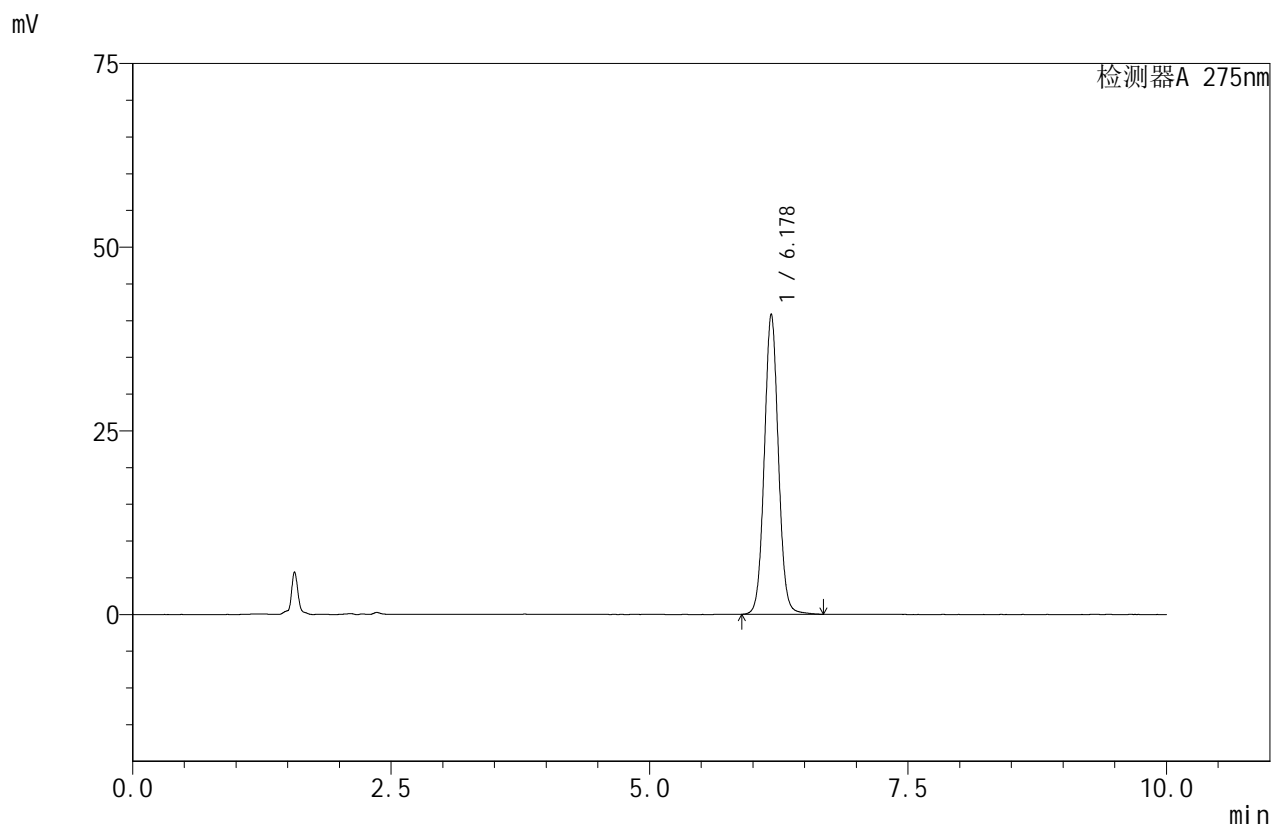


QTL-380

<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 - 10-5/28-57-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:14:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.178	385991	100.000	40847	10178	1.052	--
总计		385991	100.000	40847			

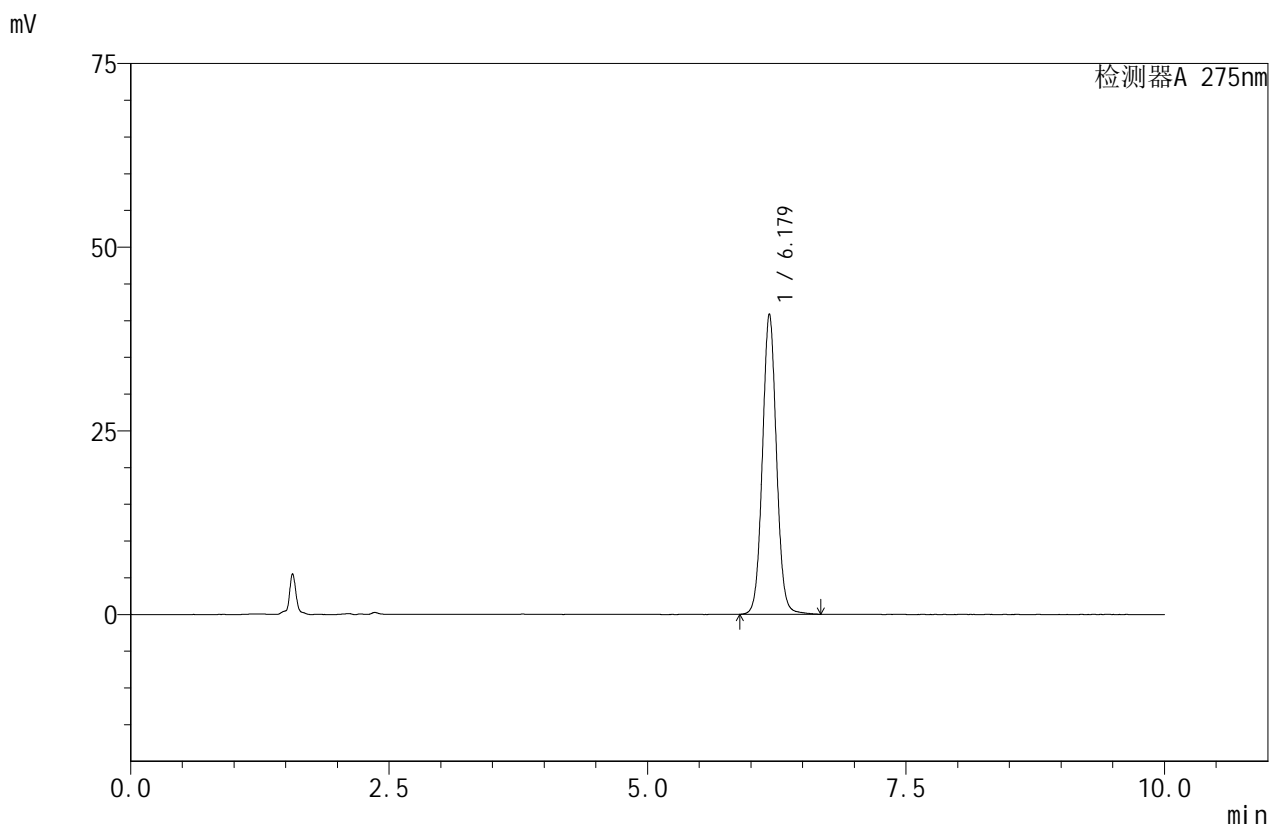


QTL-380

<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 - 10-5/28-58-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.179	386095	100.000	40901	10193	1.052	--
总计		386095	100.000	40901			

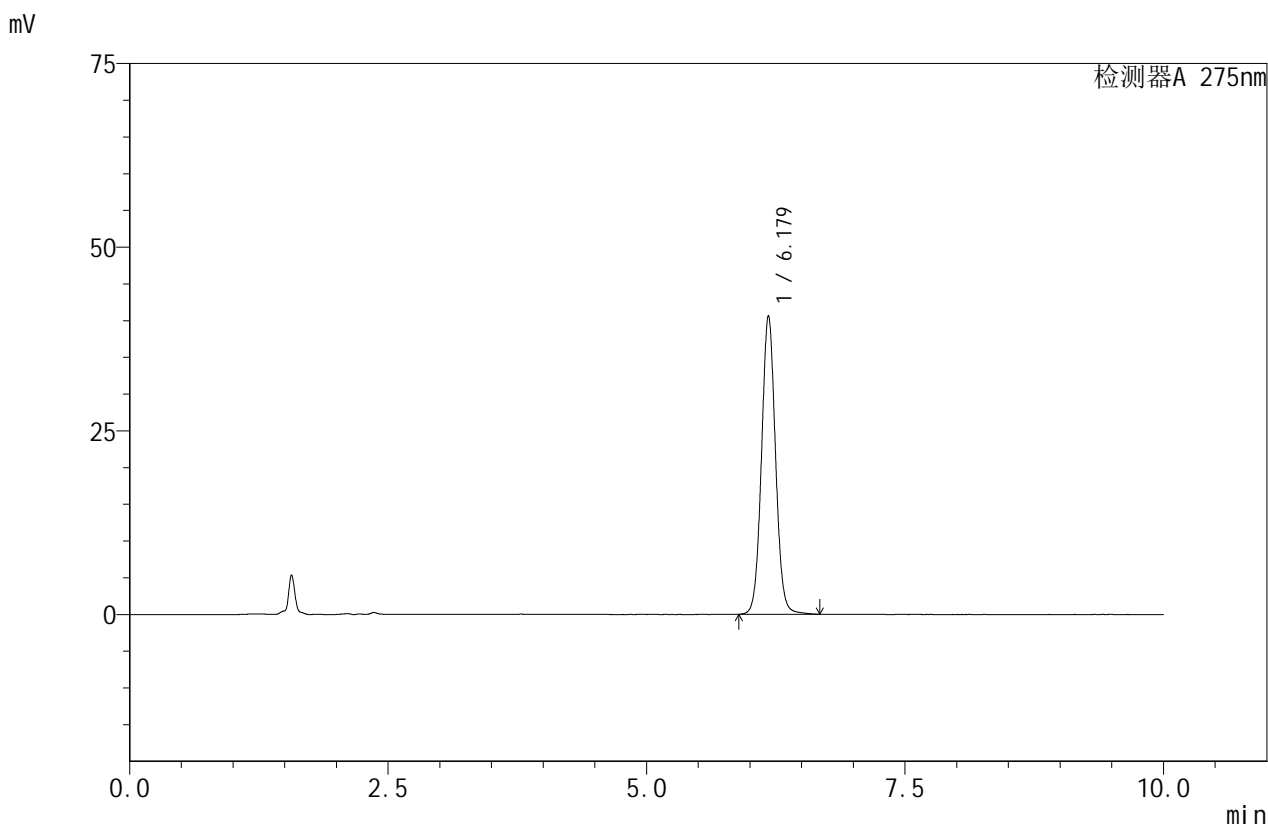


QTL-380

<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 - 10-5/28-59-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.179	383398	100.000	40674	10220	1.051	--
总计		383398	100.000	40674			

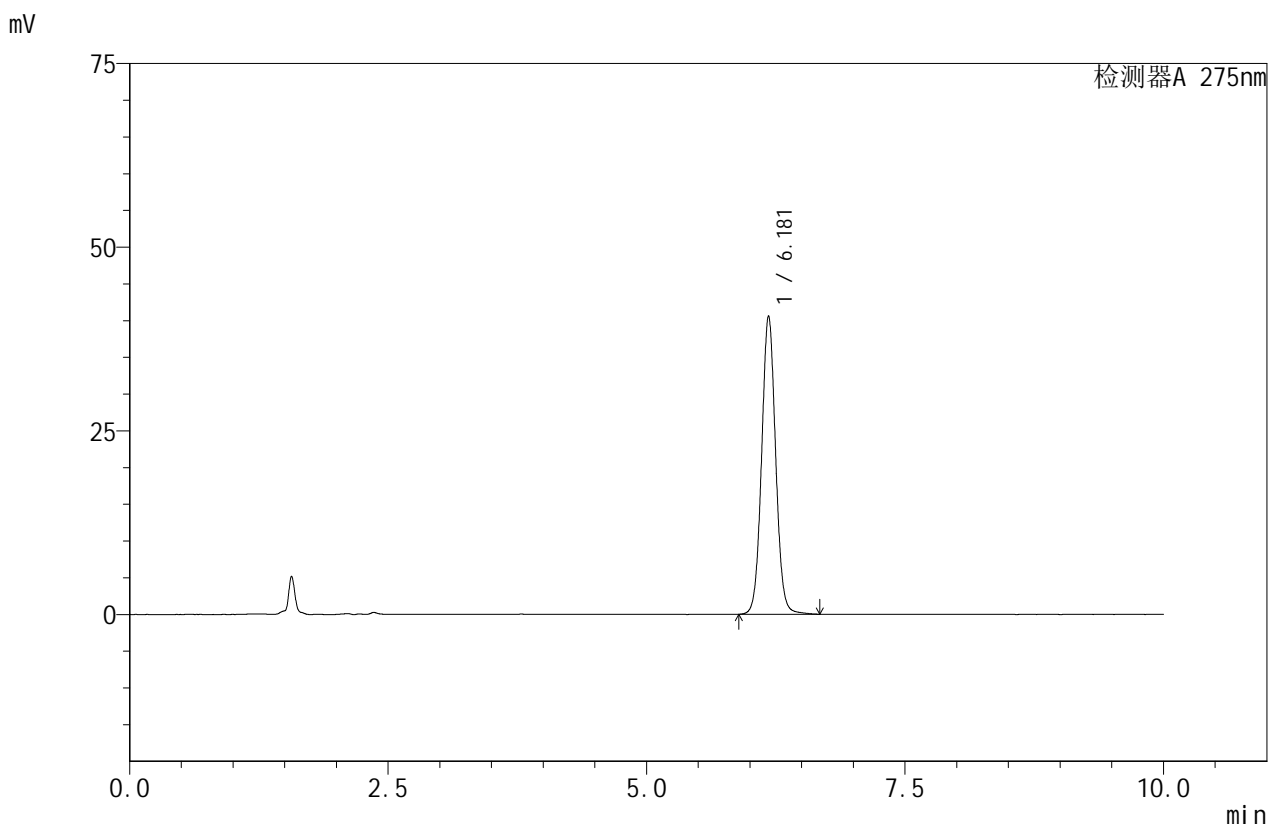


QTL-380

<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 - 10-5/28-60-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.181	383158	100.000	40630	10213	1.051	--
总计		383158	100.000	40630			

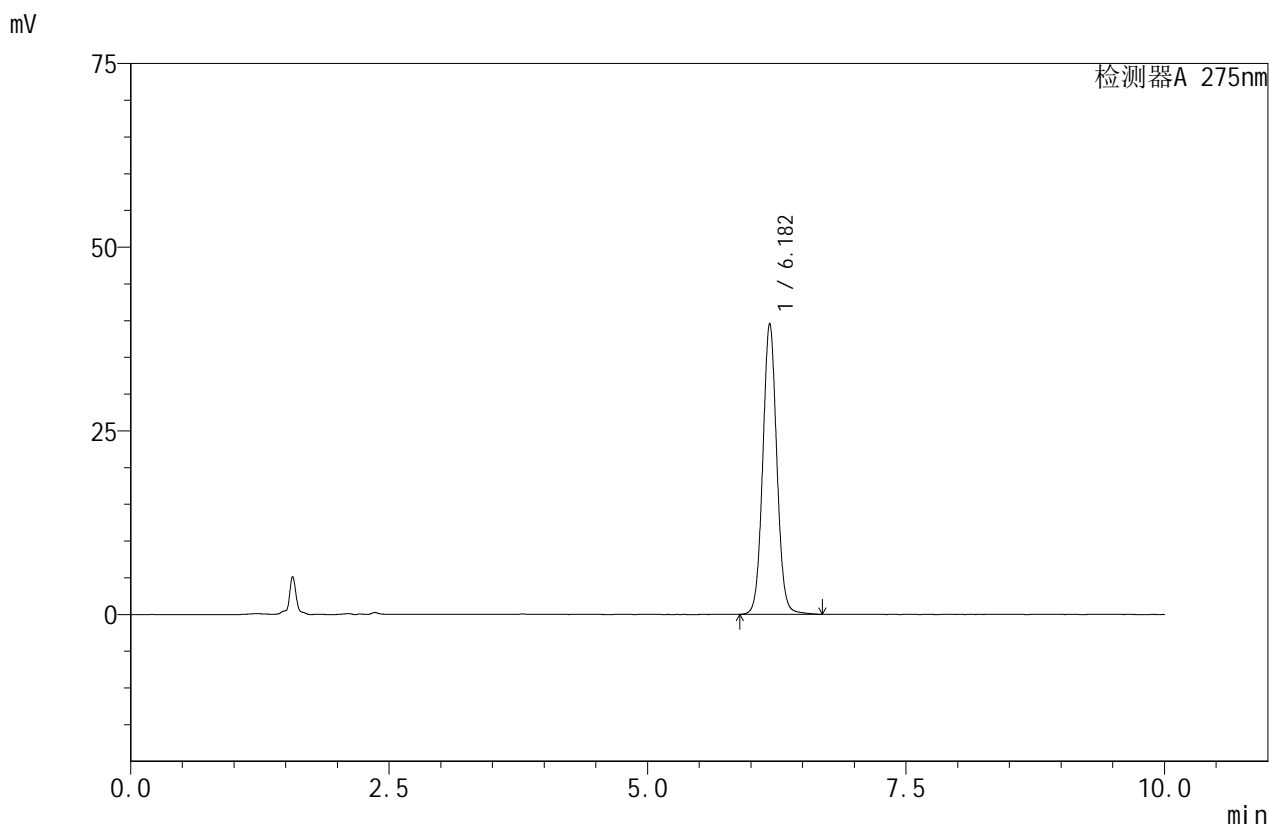


QTL-380

<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 - 10-5/28-61-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 20:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.182	373977	100.000	39599	10207	1.051	--
总计		373977	100.000	39599			

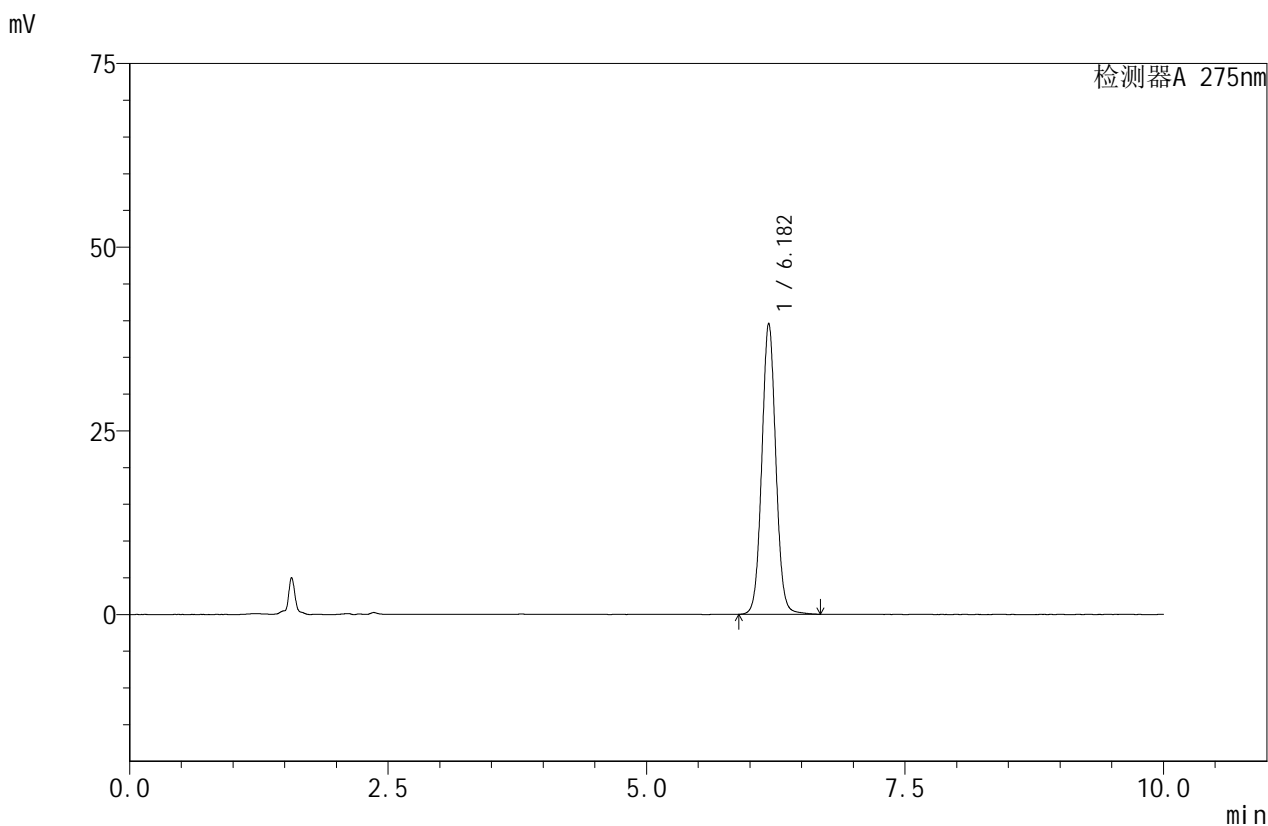


QTL-380

<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 - 10-5/28-62-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 21:06:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.182	373693	100.000	39617	10234	1.050	--
总计		373693	100.000	39617			

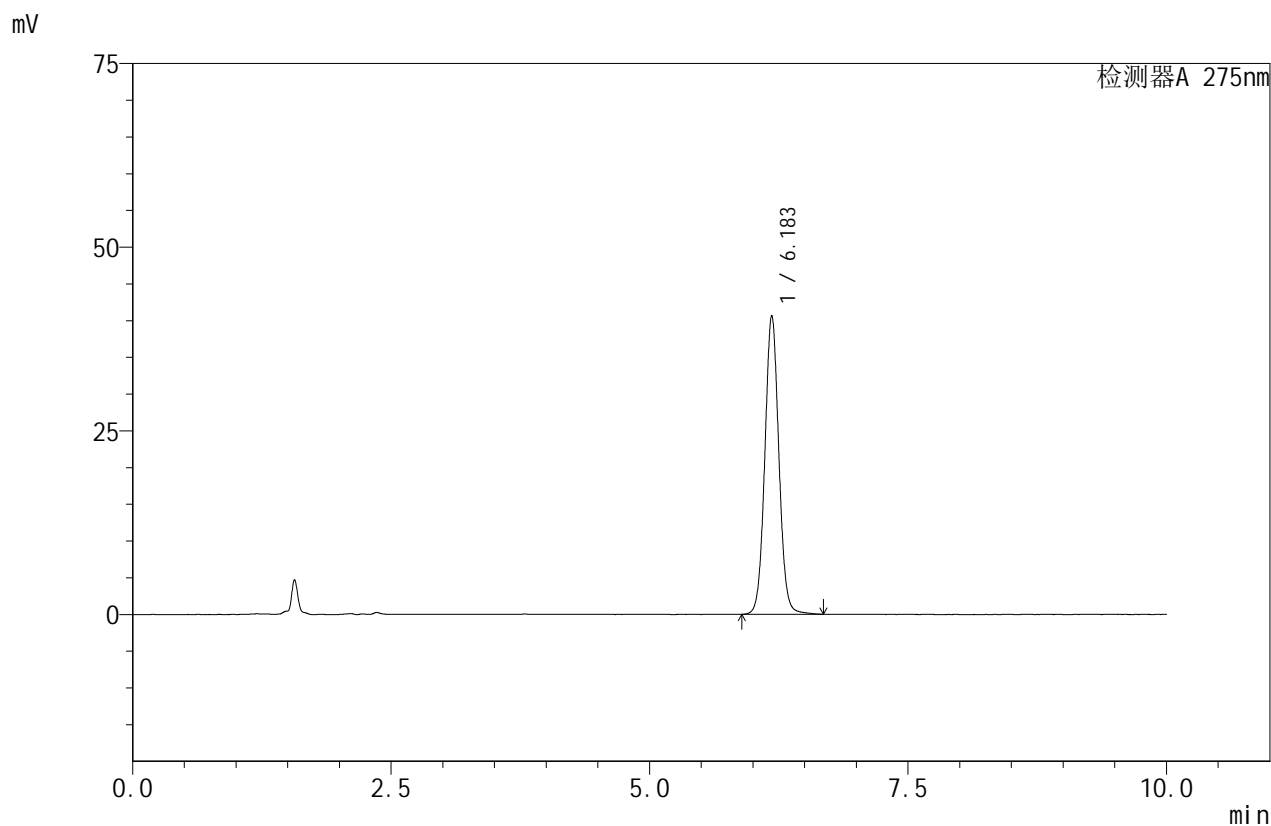


QTL-380

<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 - 10-5/28-63-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 21:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.183	383681	100.000	40651	10230	1.051	--
总计		383681	100.000	40651			

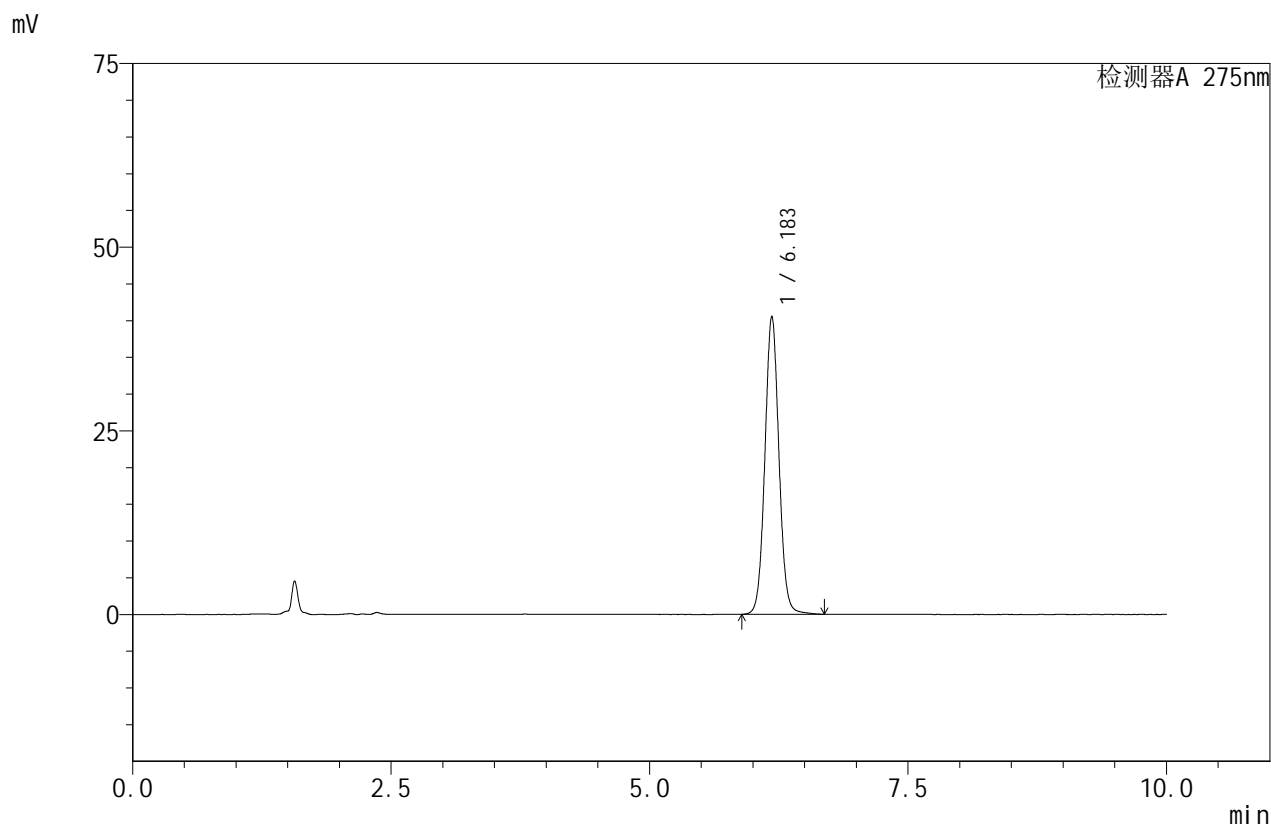


QTL-380

<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 - 10-5/28-64-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 21:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

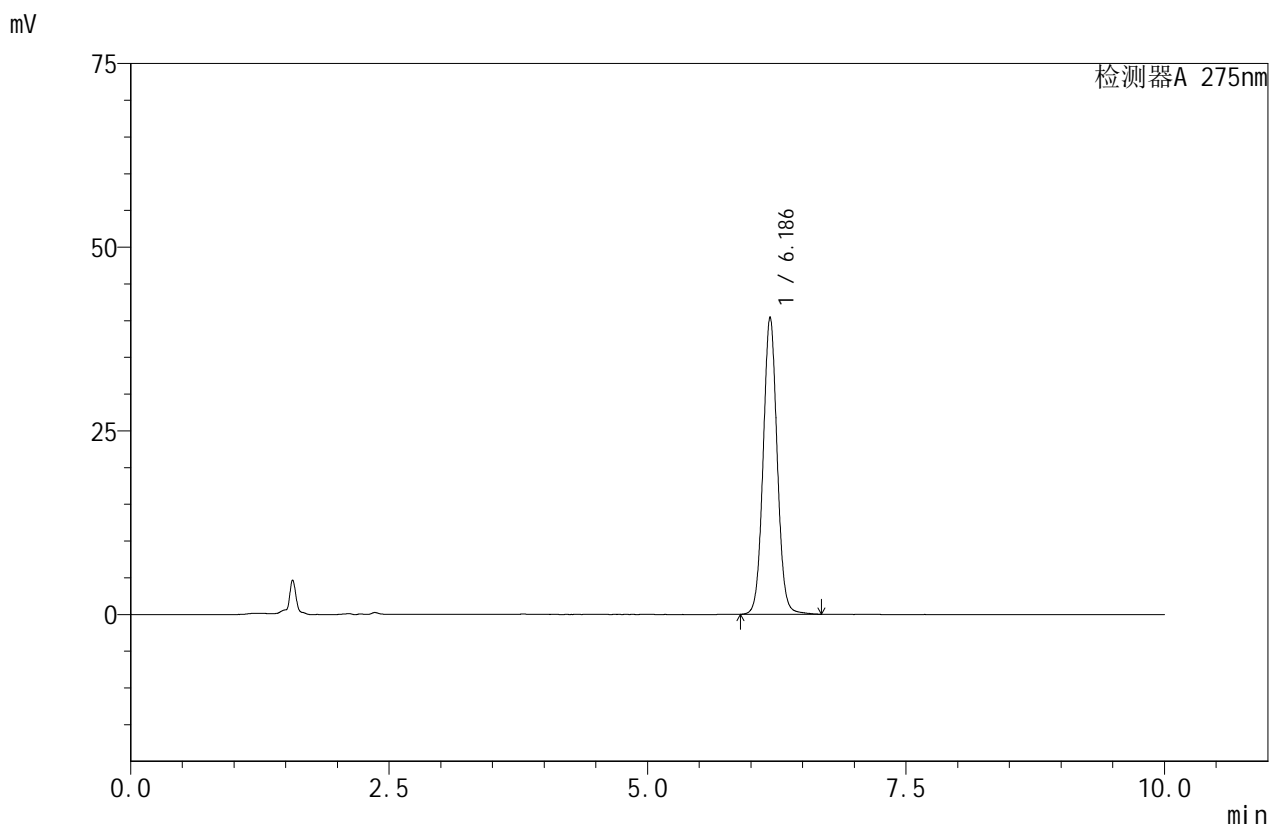
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.183	383896	100.000	40532	10186	1.053	--
总计		383896	100.000	40532			

<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 - 10-5/28-65-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 21:38:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/03/17 09:11:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.186	381775	100.000	40443	10230	1.051	--
总计		381775	100.000	40443			

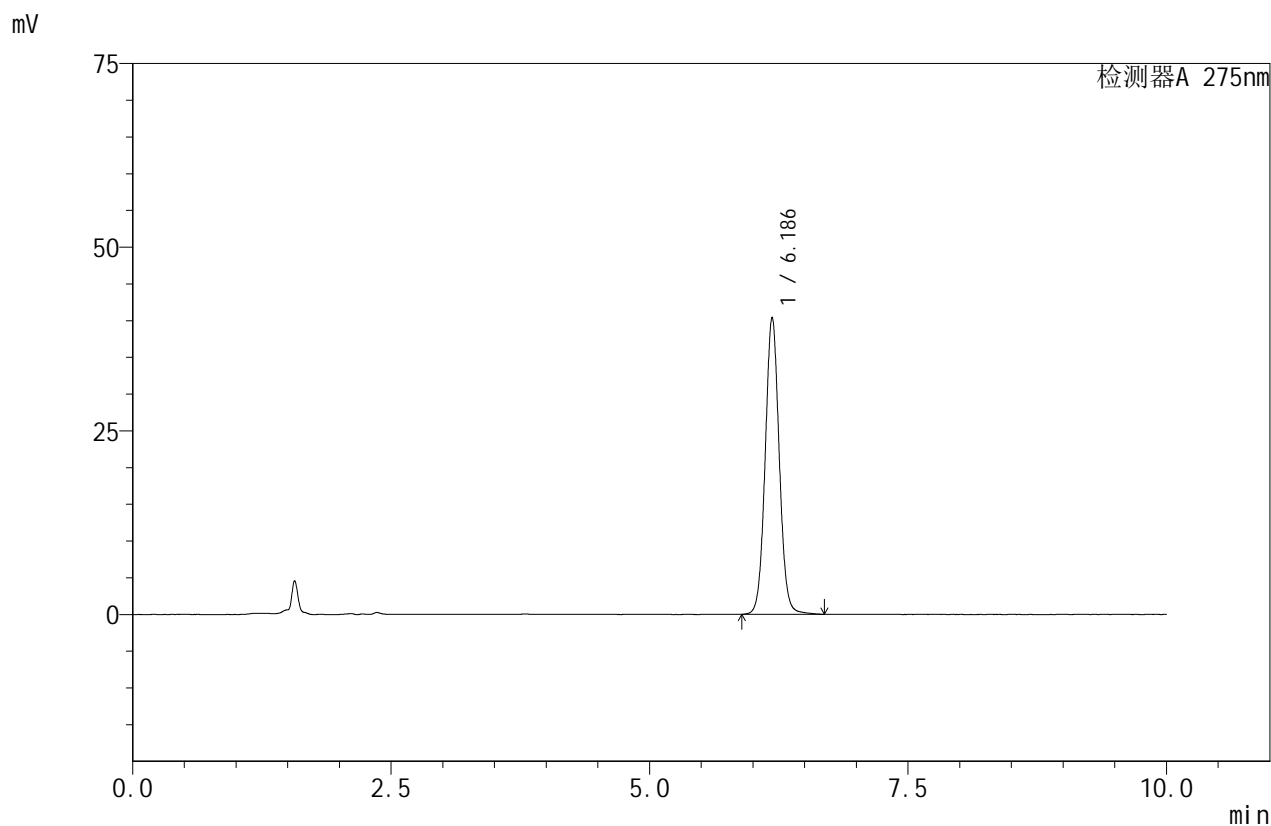


QTL-380

<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 - 10-5/28-66-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 21:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.186	382084	100.000	40410	10196	1.051	--
总计		382084	100.000	40410			

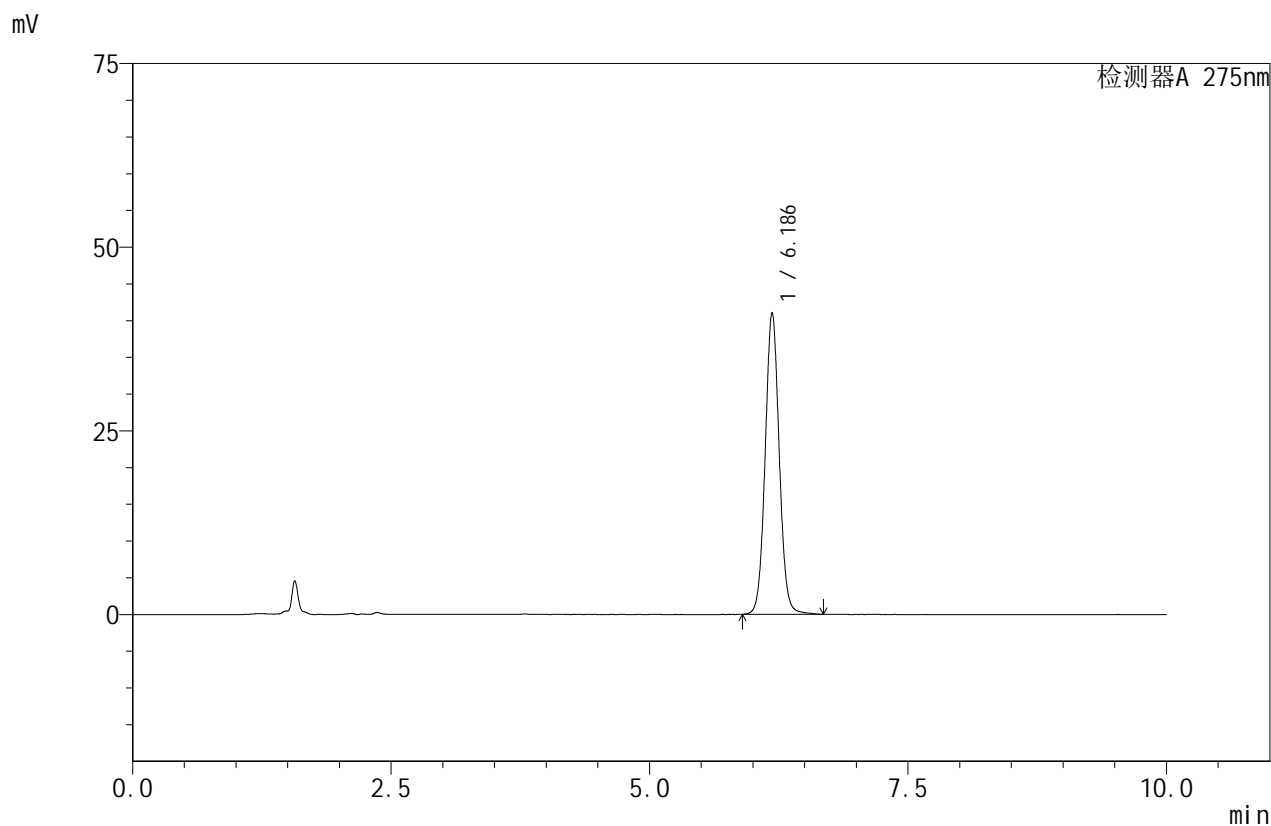


QTL-380

<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 - 10-5/28-67-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 21:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.186	388217	100.000	41059	10192	1.052	--
总计		388217	100.000	41059			

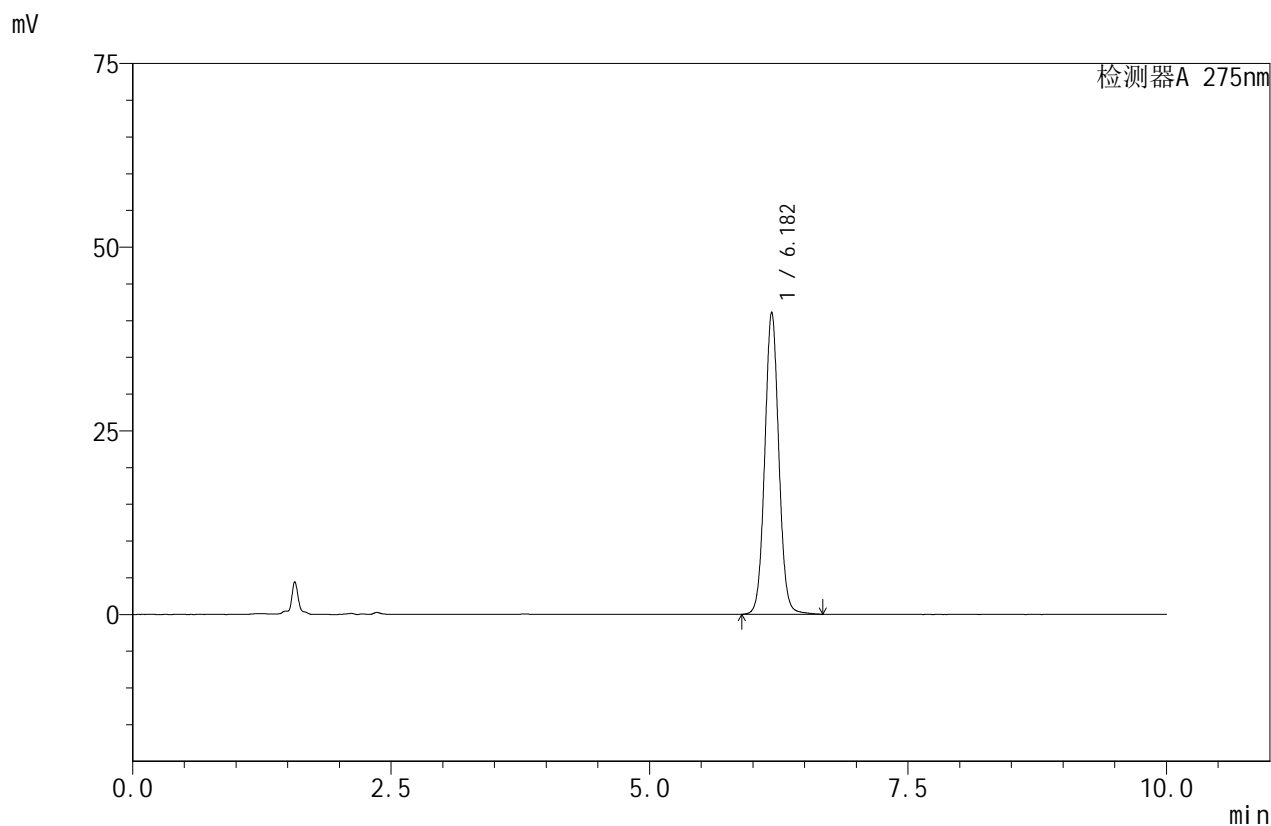


QTL-380

<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 - 10-5/28-68-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 22:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:11:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.182	388341	100.000	41128	10203	1.050	--
总计		388341	100.000	41128			

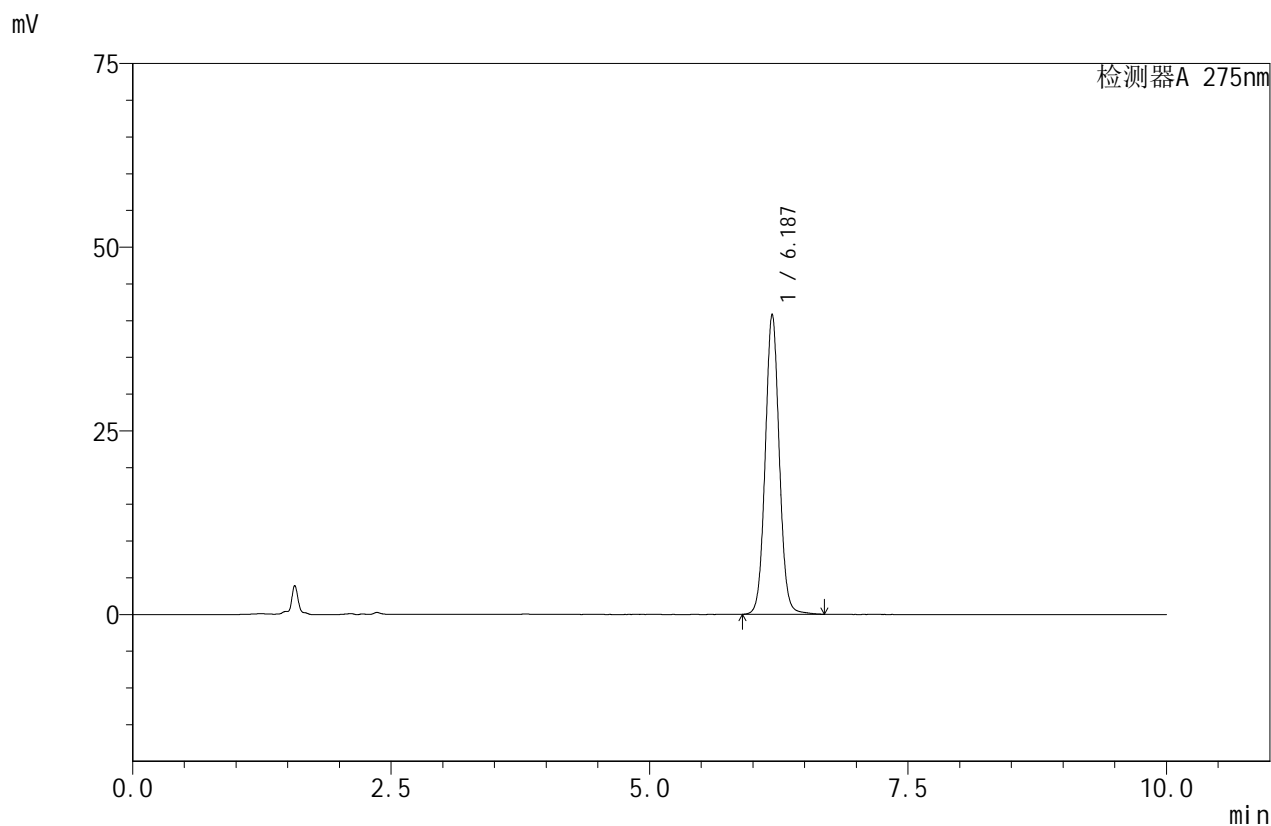


QTL-380

<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 - 10-5/28-69-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 22:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.187	386290	100.000	40861	10204	1.052	--
总计		386290	100.000	40861			



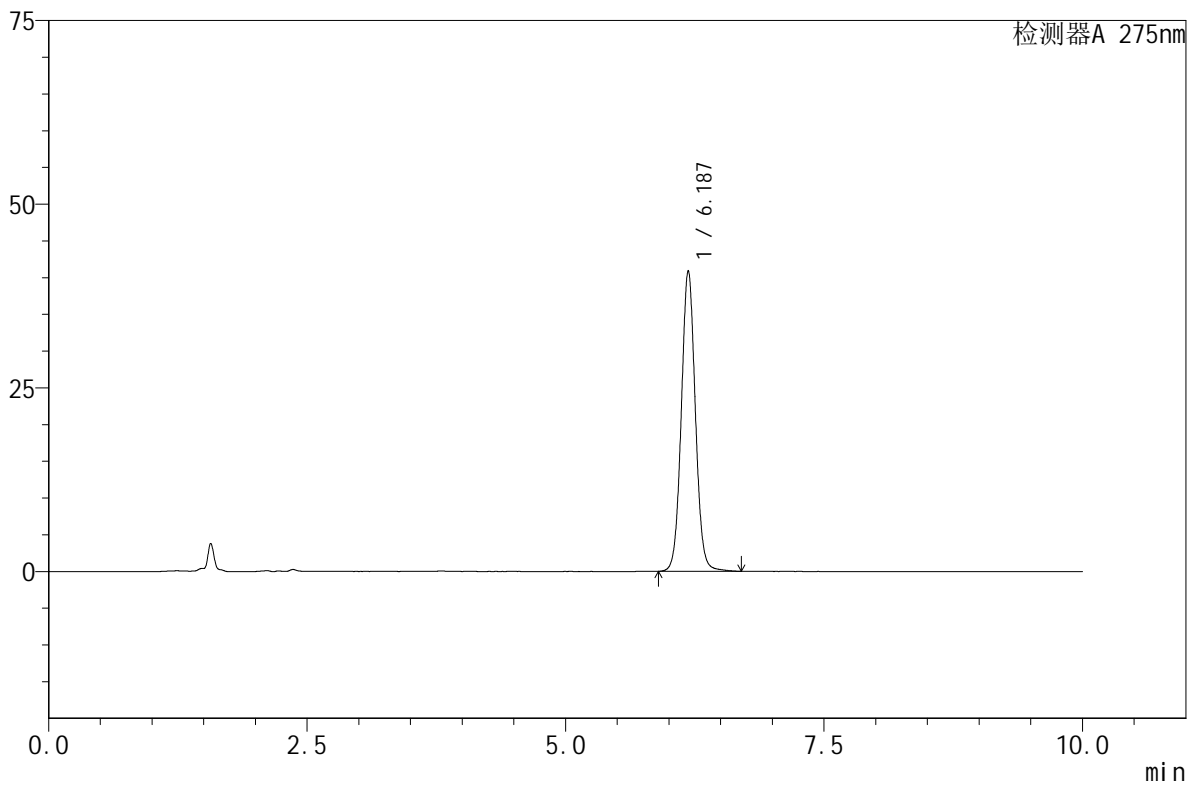
QTL-380

<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 - 10-5/28-70-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 22:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.187	386831	100.000	40950	10213	1.051	--
总计		386831	100.000	40950			

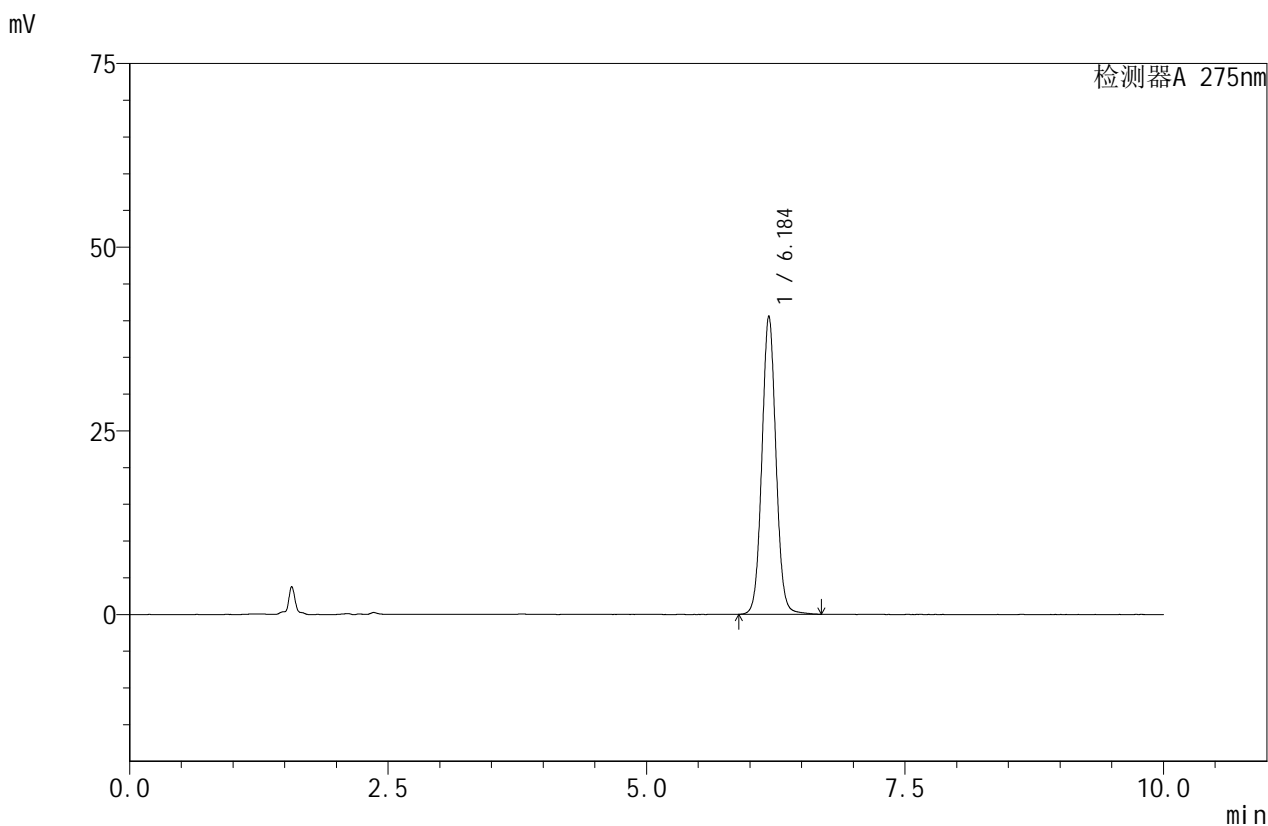


QTL-380

<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 - 10-5/28-71-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 22:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.184	384026	100.000	40562	10192	1.051	--
总计		384026	100.000	40562			

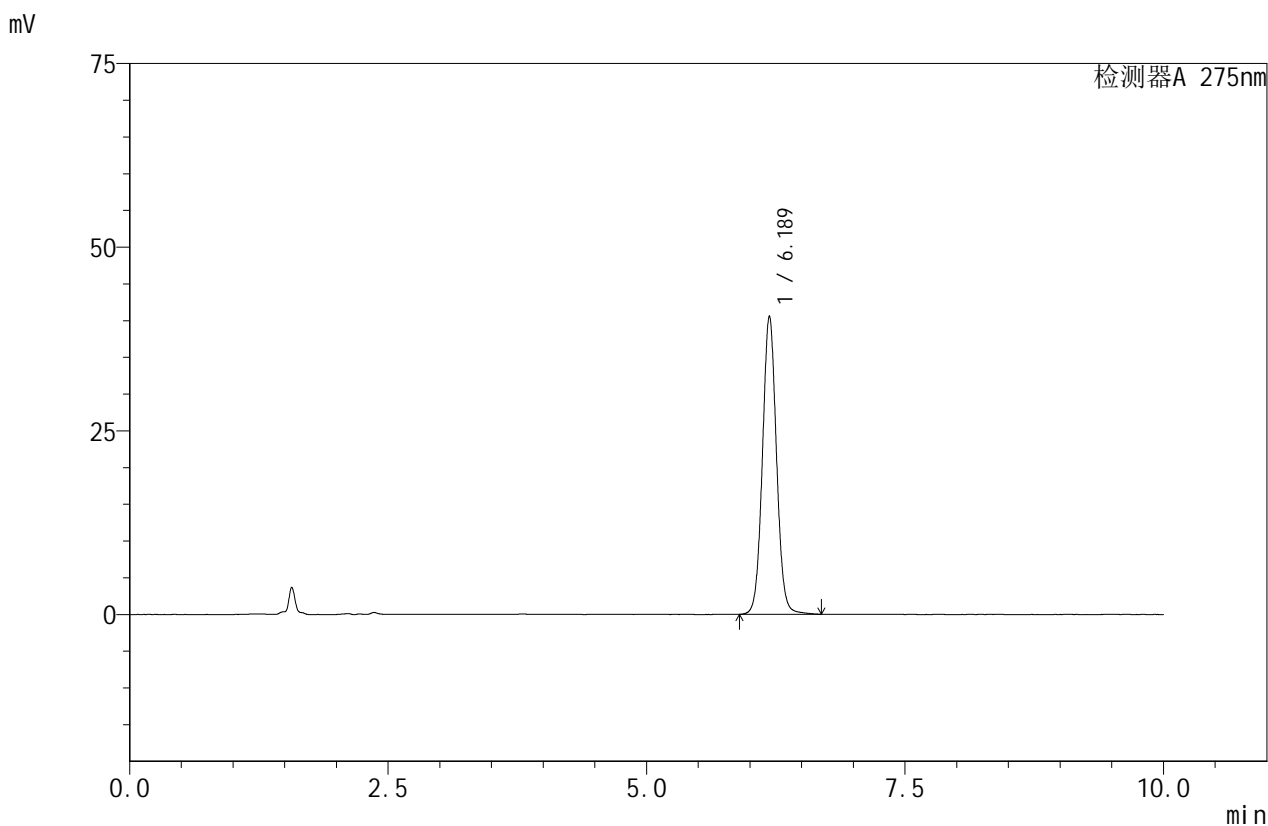


QTL-380

<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 - 10-5/28-72-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 22:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.189	383779	100.000	40614	10208	1.051	--
总计		383779	100.000	40614			

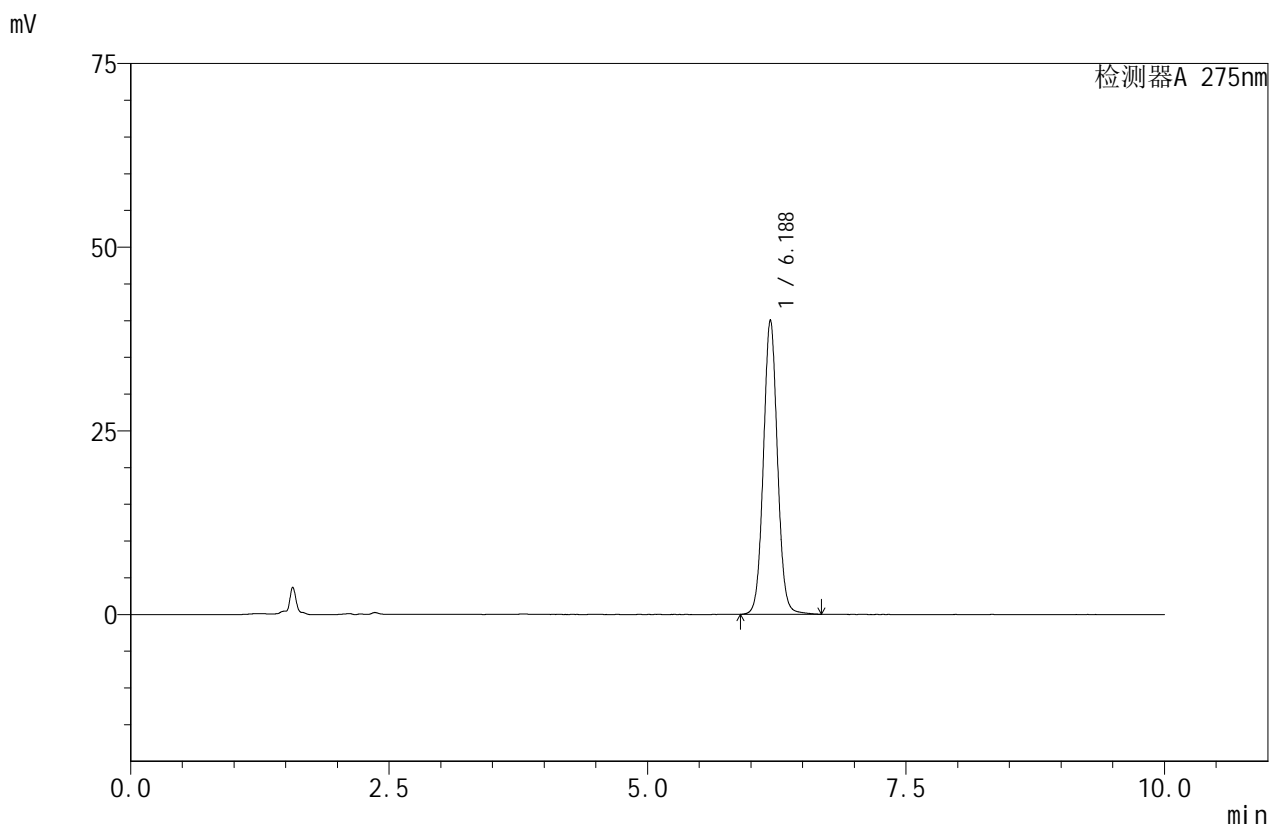


QTL-380

<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 - 10-5/28-73-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 23:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.188	378683	100.000	40089	10205	1.051	--
总计		378683	100.000	40089			

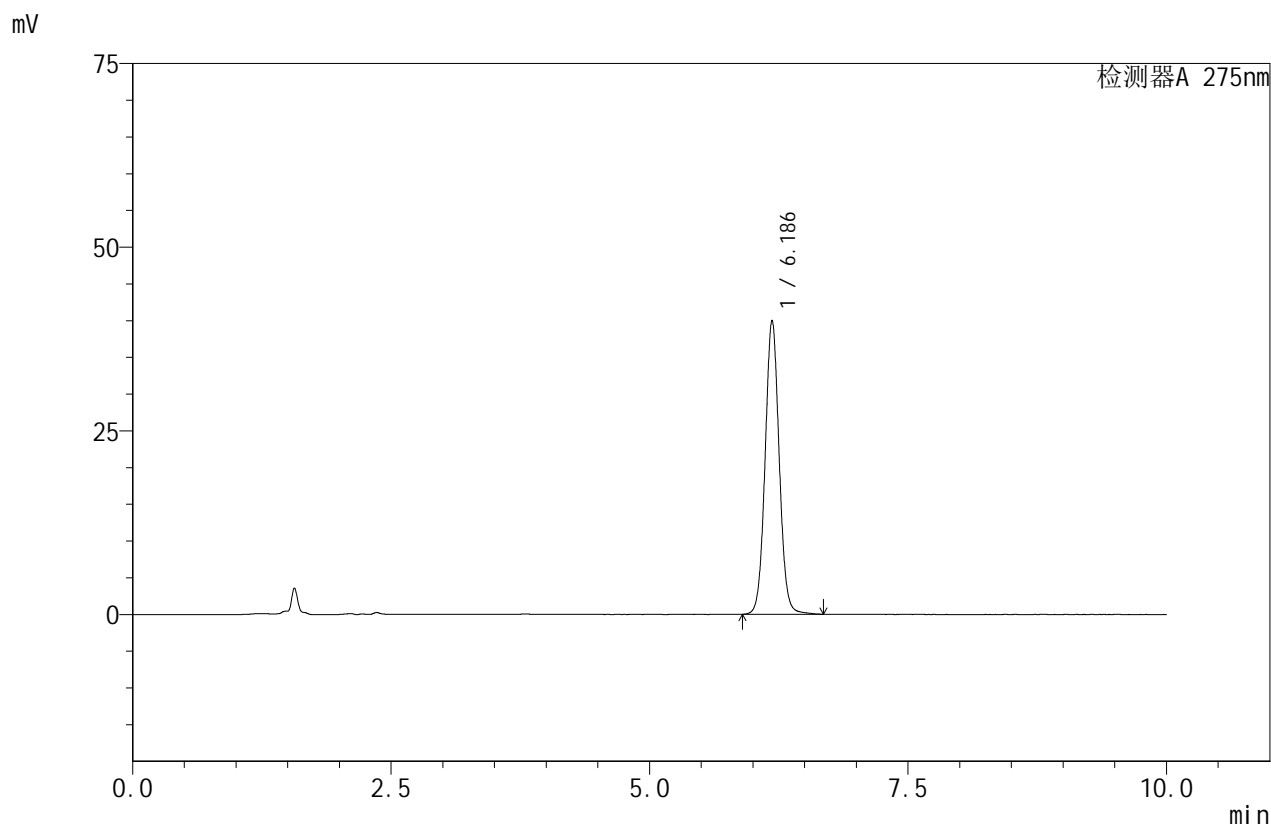


QTL-380

<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 - 10-5/28-74-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 23:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

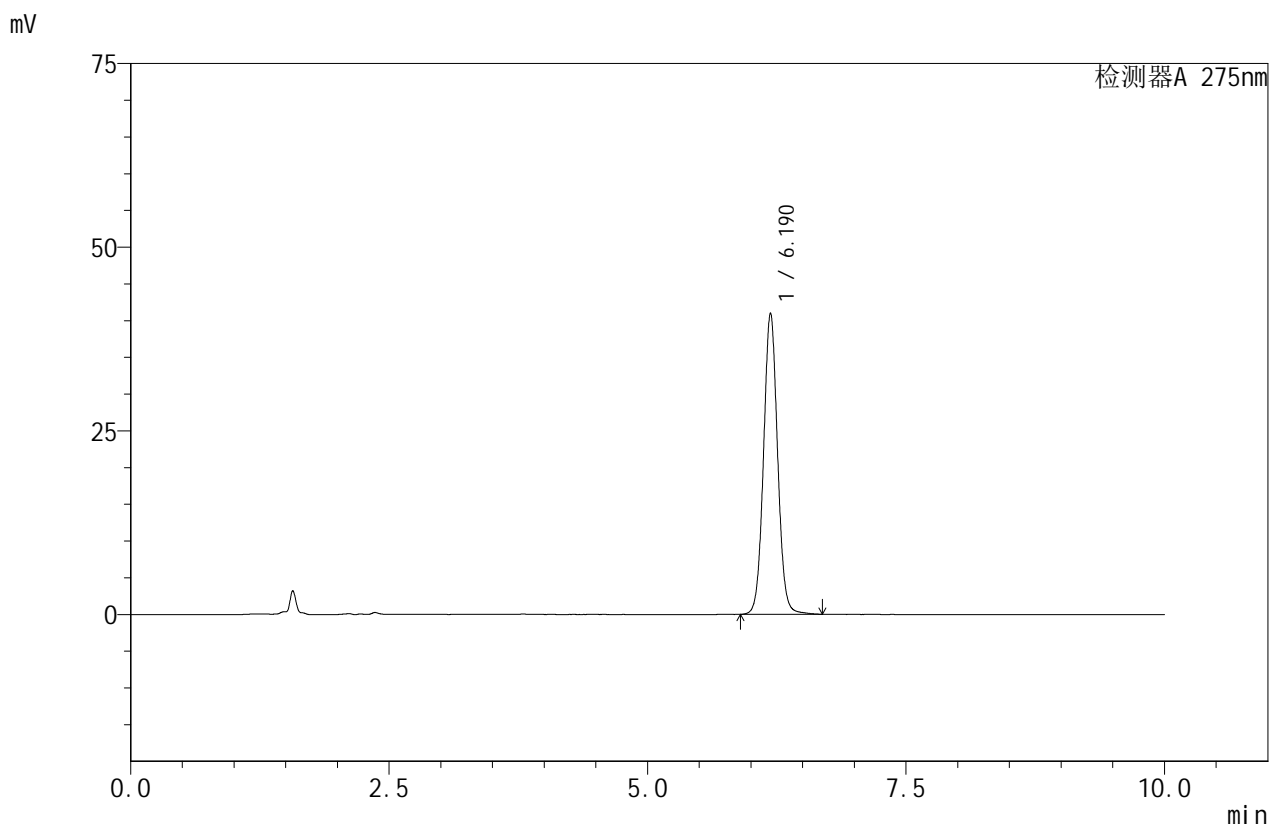
检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.186	378446	100.000	39990	10177	1.051	--
总计		378446	100.000	39990			

<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 - 10-5/28-75-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/03/14 23:22:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.190	387478	100.000	41019	10218	1.051	--
总计		387478	100.000	41019			

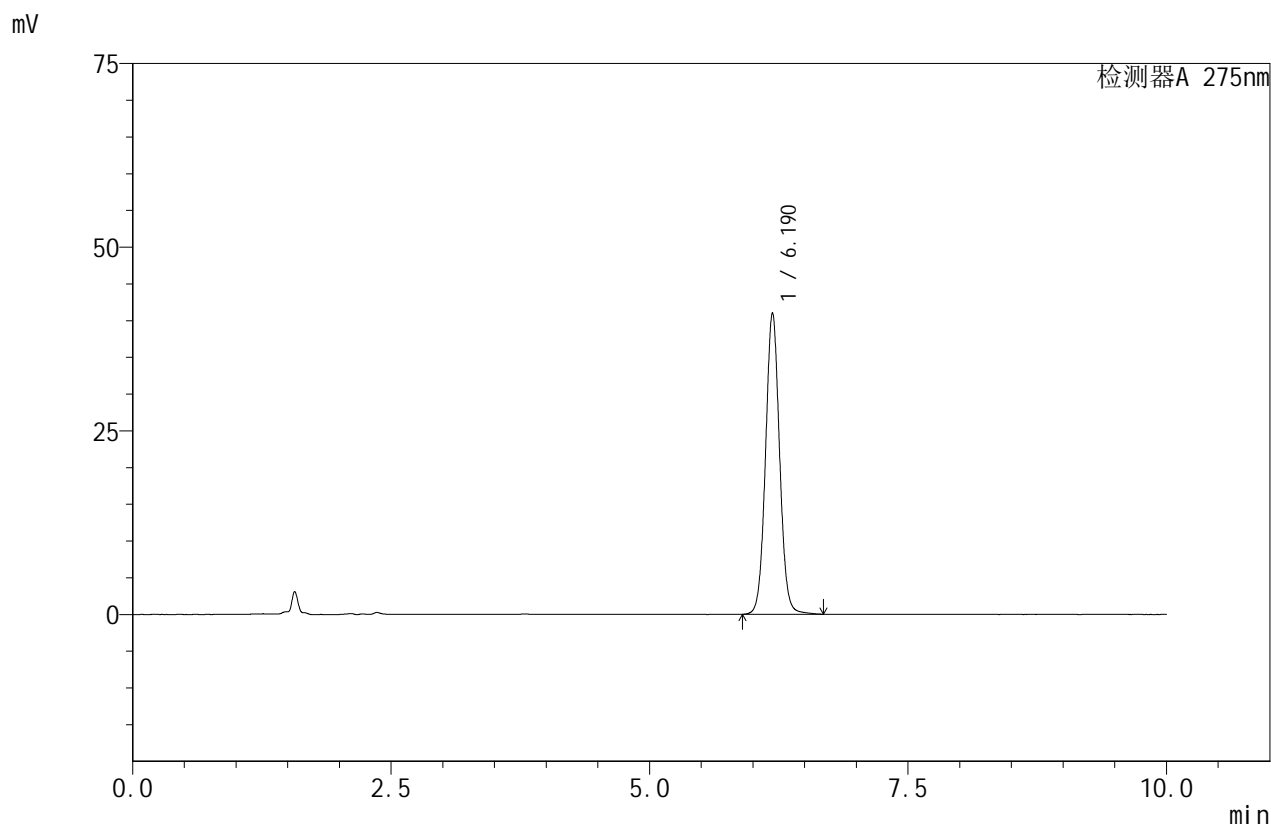


QTL-380

<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 - 10-5/28-76-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 23:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.190	387611	100.000	41043	10213	1.050	--
总计		387611	100.000	41043			

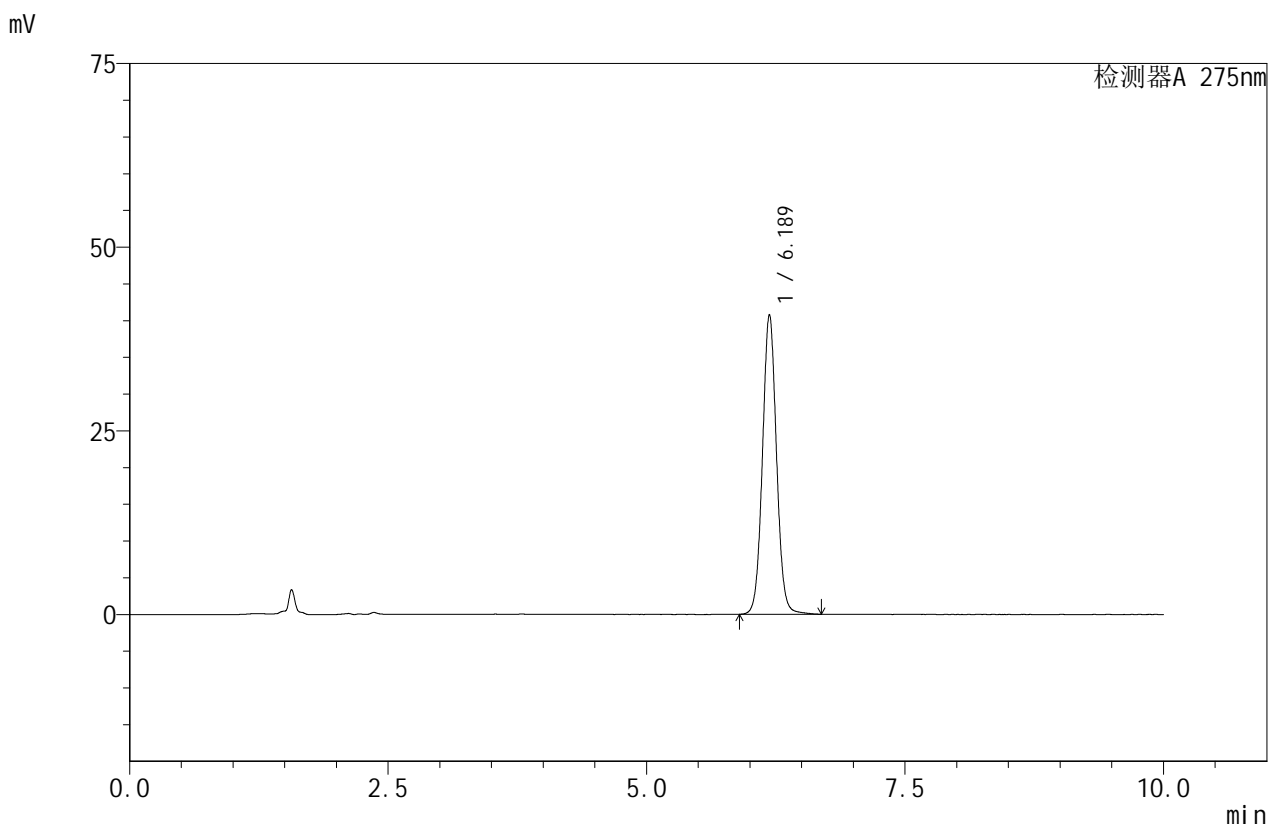


QTL-380

<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 - 10-5/28-77-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 23:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.189	385352	100.000	40820	10229	1.051	--
总计		385352	100.000	40820			

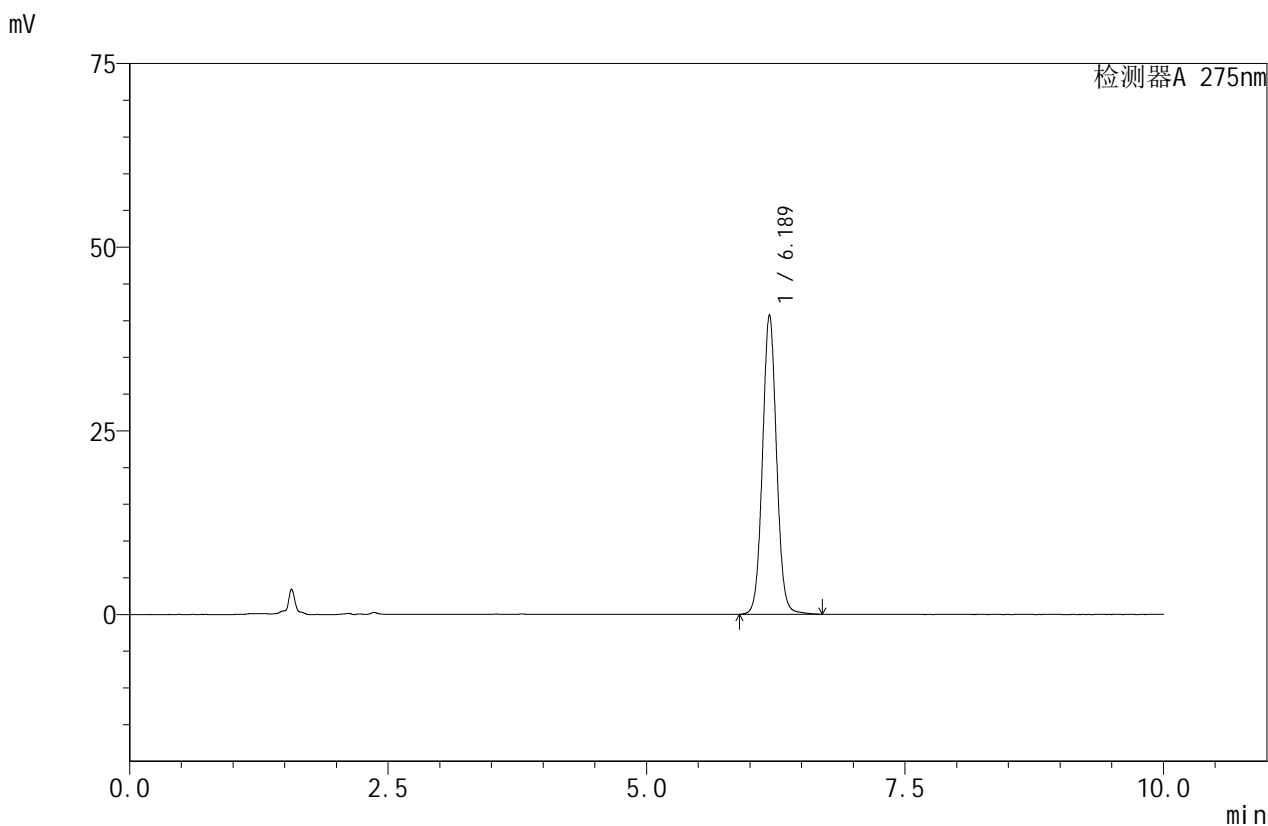


QTL-380

<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 - 10-5/28-78-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/14 23:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.189	385276	100.000	40782	10225	1.051	--
总计		385276	100.000	40782			

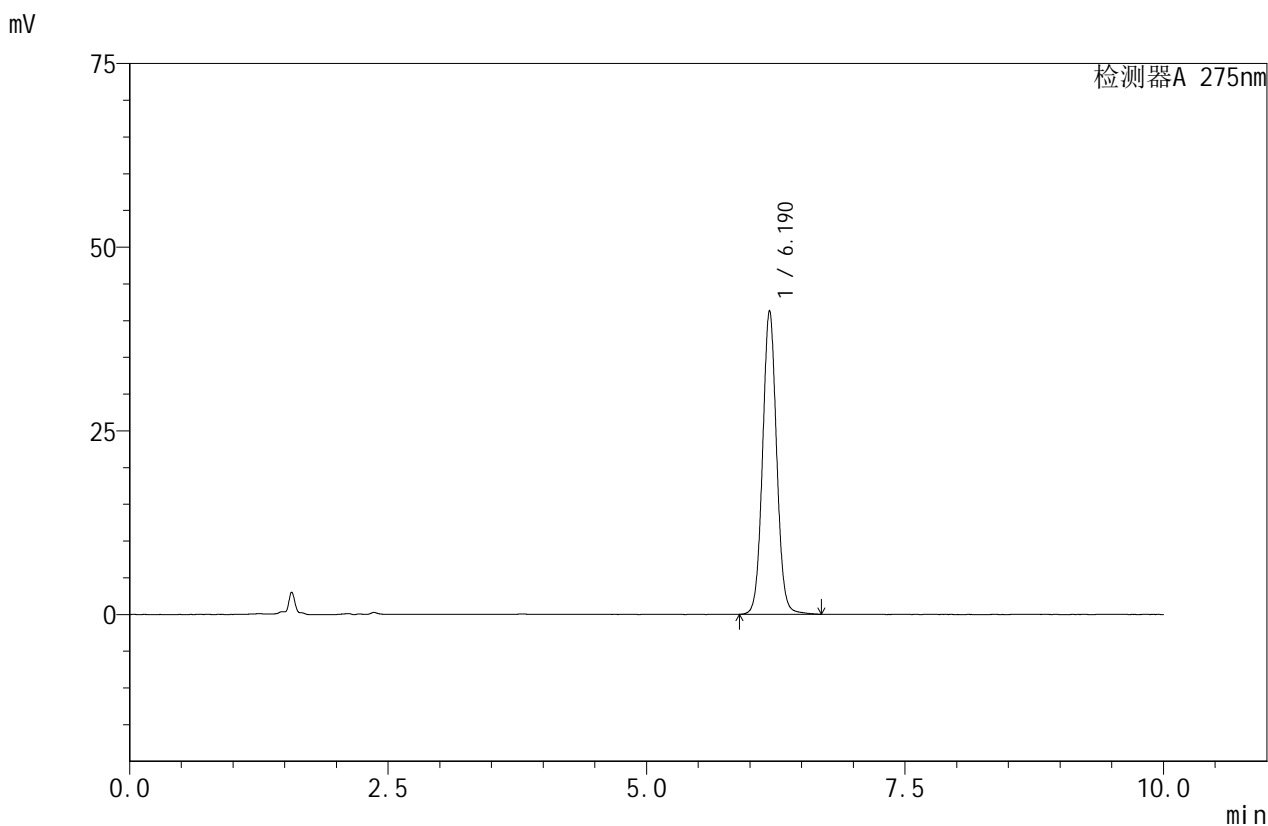


QTL-380

<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 - 10-5/28-79-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/15 00:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.190	390807	100.000	41354	10214	1.051	--
总计		390807	100.000	41354			

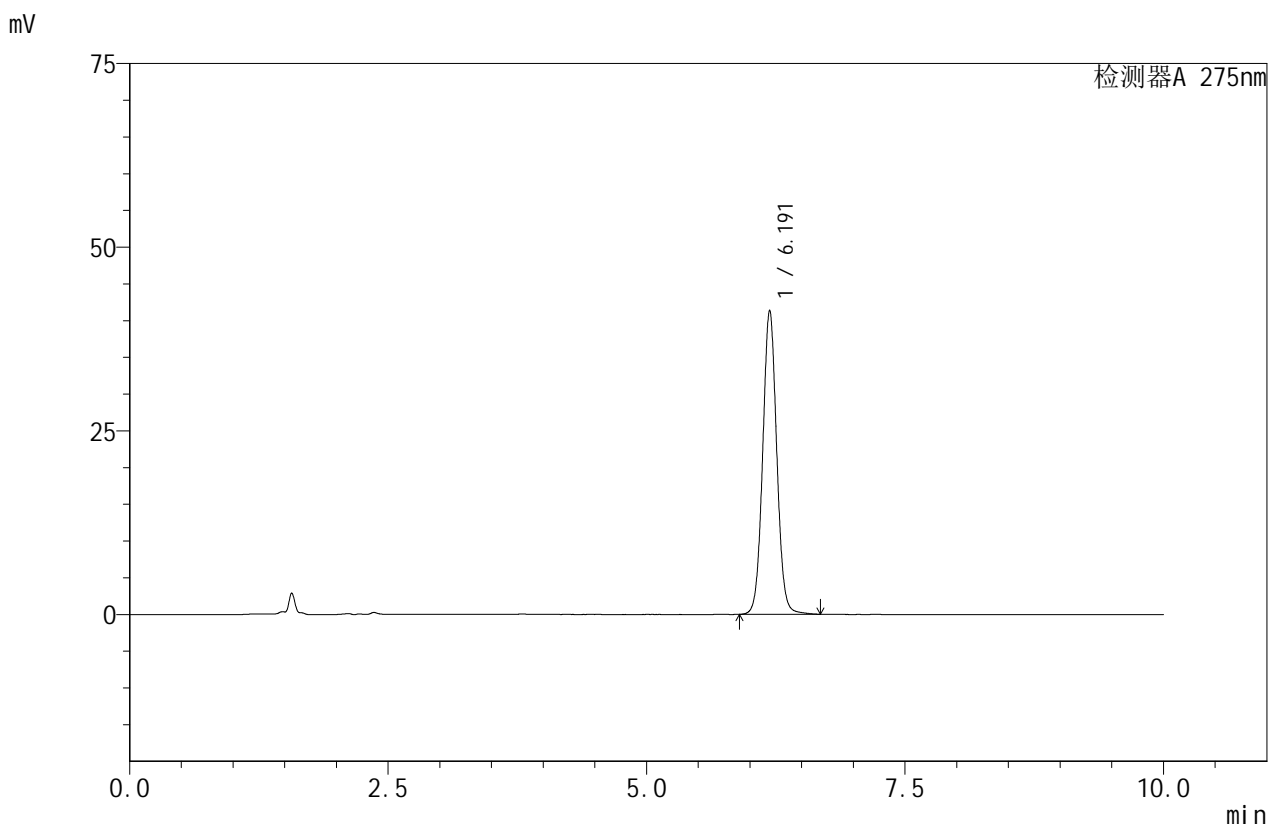


QTL-380

<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 - 10-5/28-80-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/15 00:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

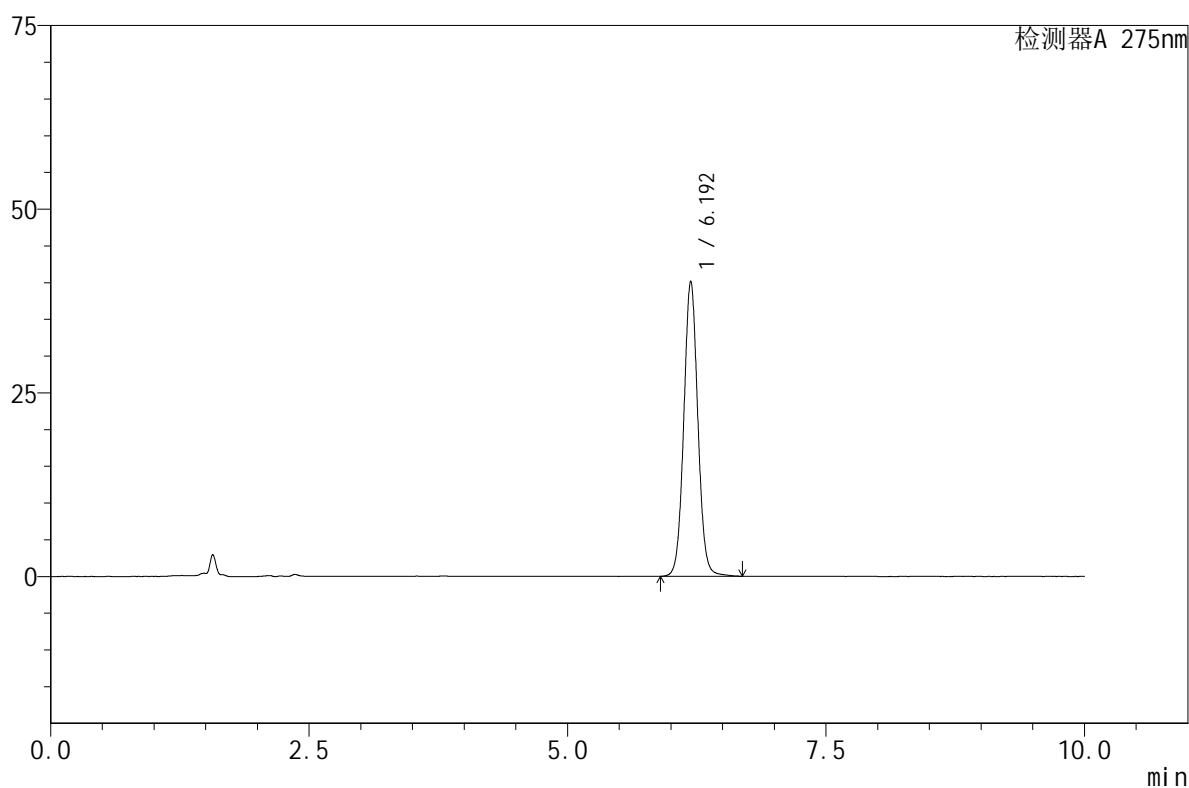
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.191	390915	100.000	41346	10213	1.050	--
总计		390915	100.000	41346			

<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 - 10-5/28-81-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/15 00:24:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.192	379684	100.000	40111	10214	1.051	--
总计		379684	100.000	40111			

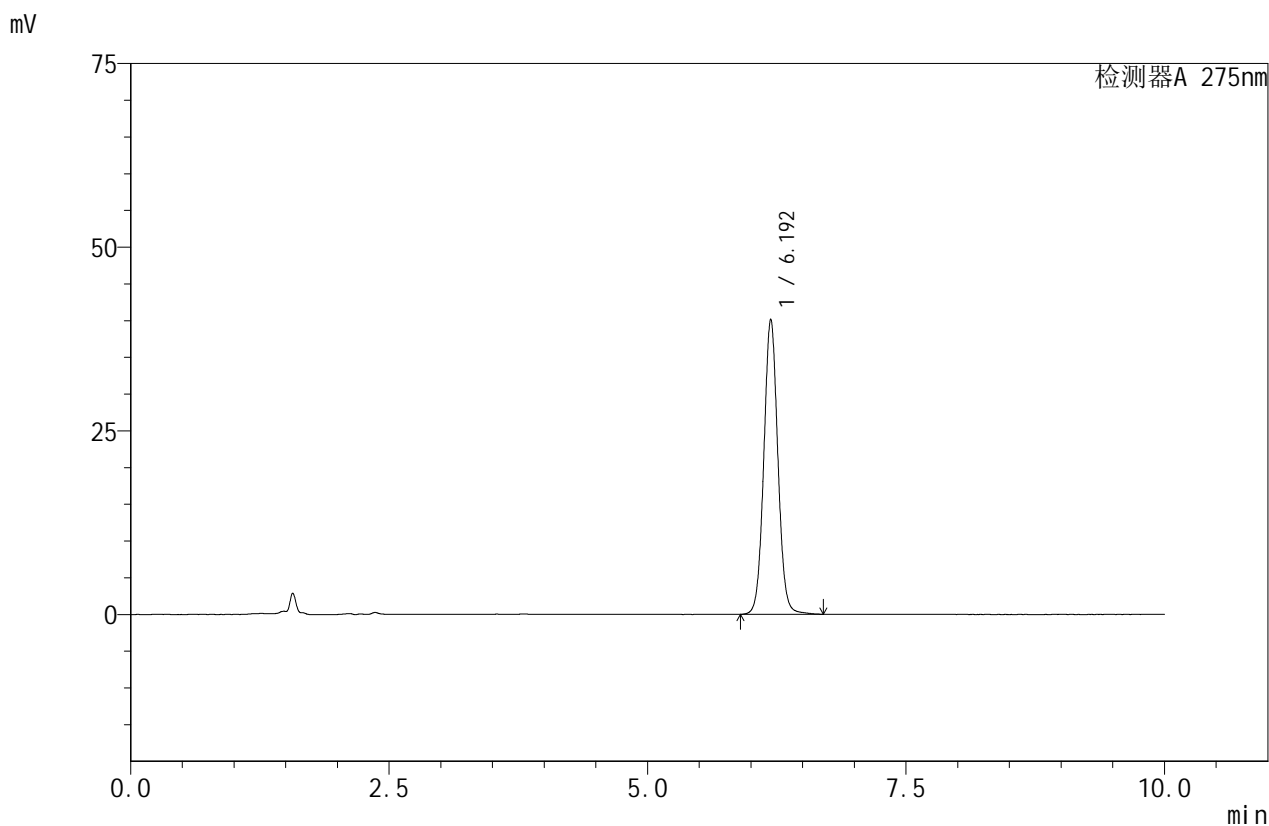


QTL-380

<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 - 10-5/28-82-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/15 00:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.192	379803	100.000	40089	10210	1.051	--
总计		379803	100.000	40089			

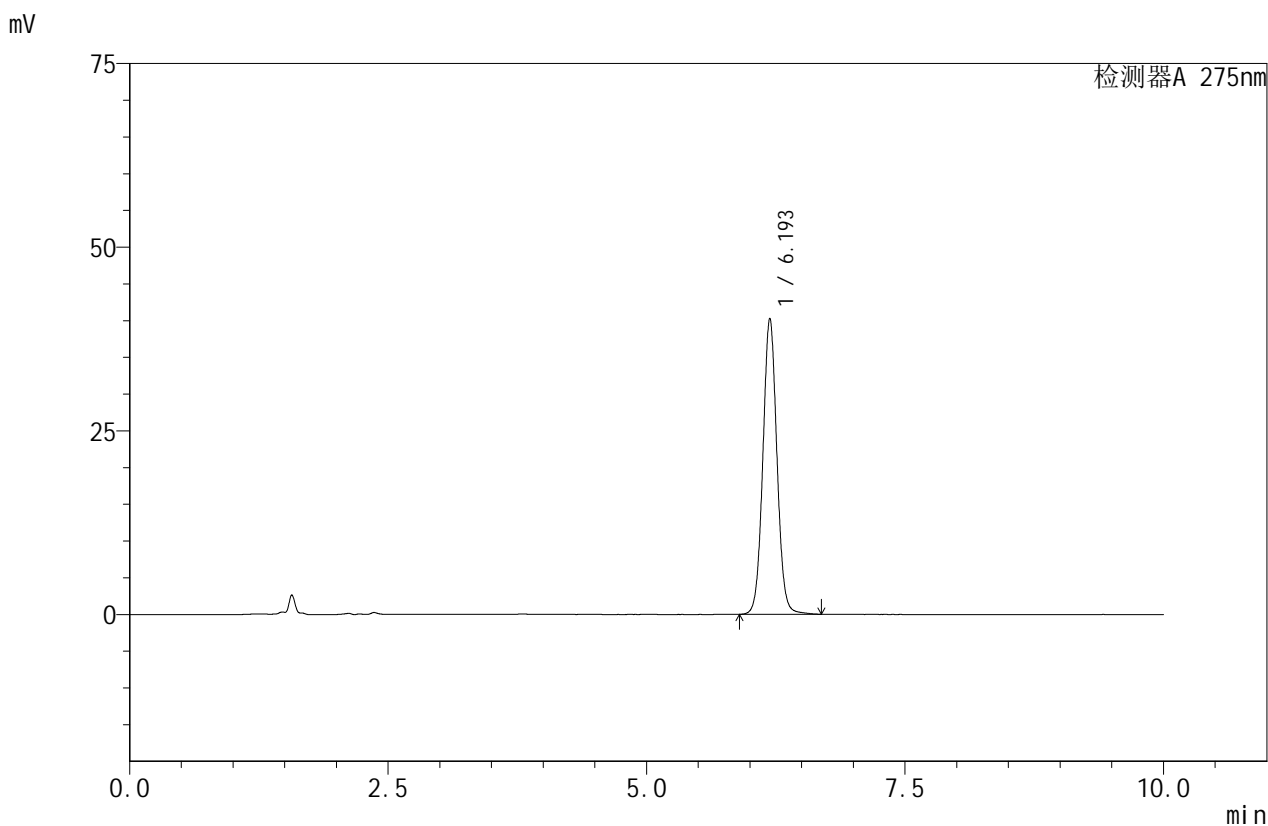


QTL-380

<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 - 10-5/28-83-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/15 00:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.193	381122	100.000	40225	10201	1.051	--
总计		381122	100.000	40225			

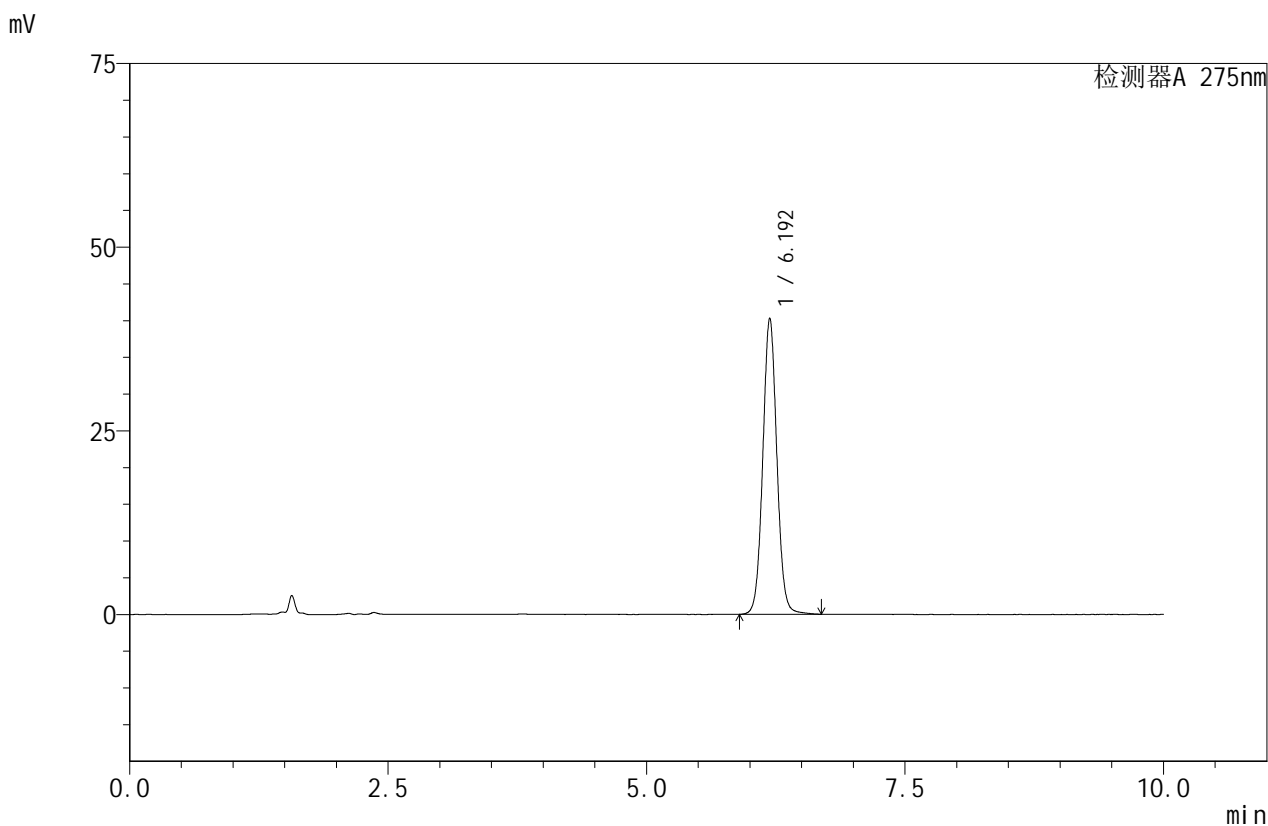


QTL-380

<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 - 10-5/28-84-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/15 00:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

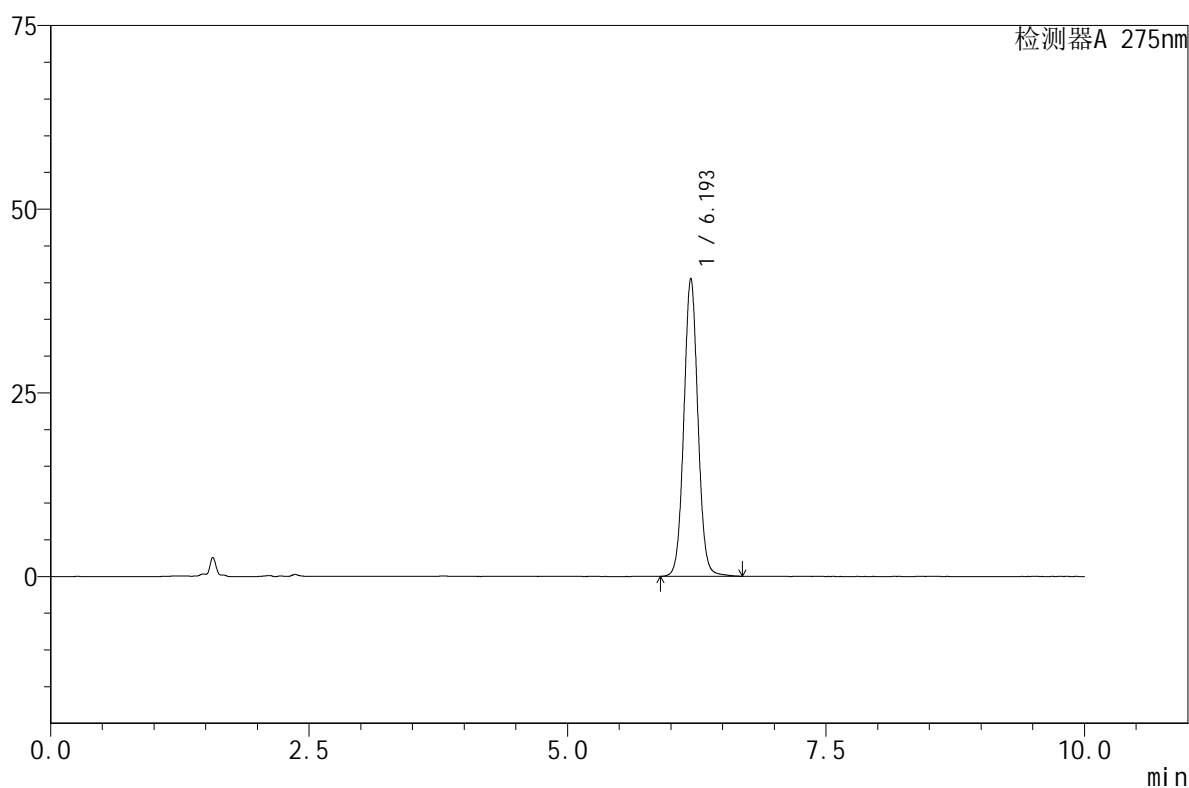
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.192	381312	100.000	40244	10204	1.050	--
总计		381312	100.000	40244			

<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 - 10-5/28-85-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/15 01:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/03/17 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.193	383427	100.000	40482	10210	1.050	--
总计		383427	100.000	40482			

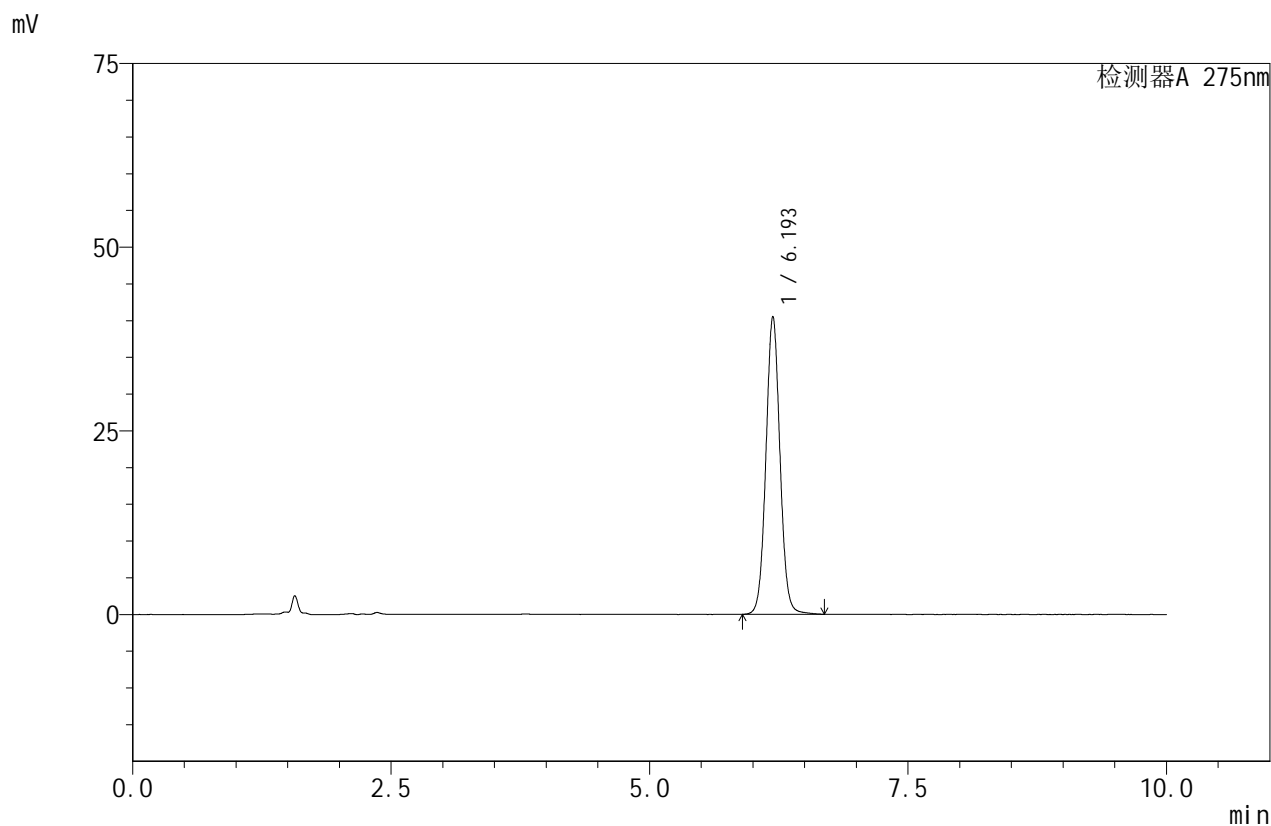


QTL-380

<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 - 10-5/28-86-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/15 01:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.193	383420	100.000	40496	10208	1.050	--
总计		383420	100.000	40496			

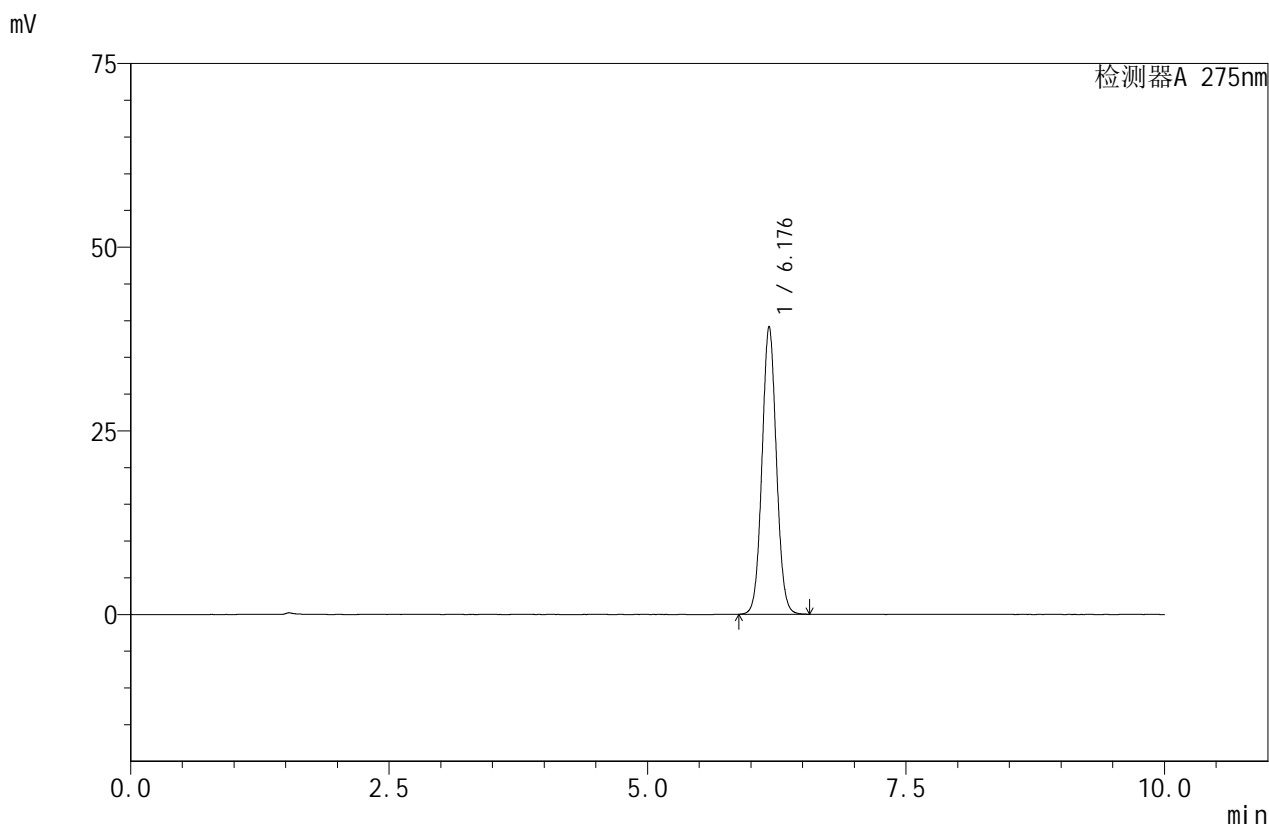


QTL-380

<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 - 10-5/28-87-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/15 01:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.176	379241	100.000	39121	9561	1.053	--
总计		379241	100.000	39121			

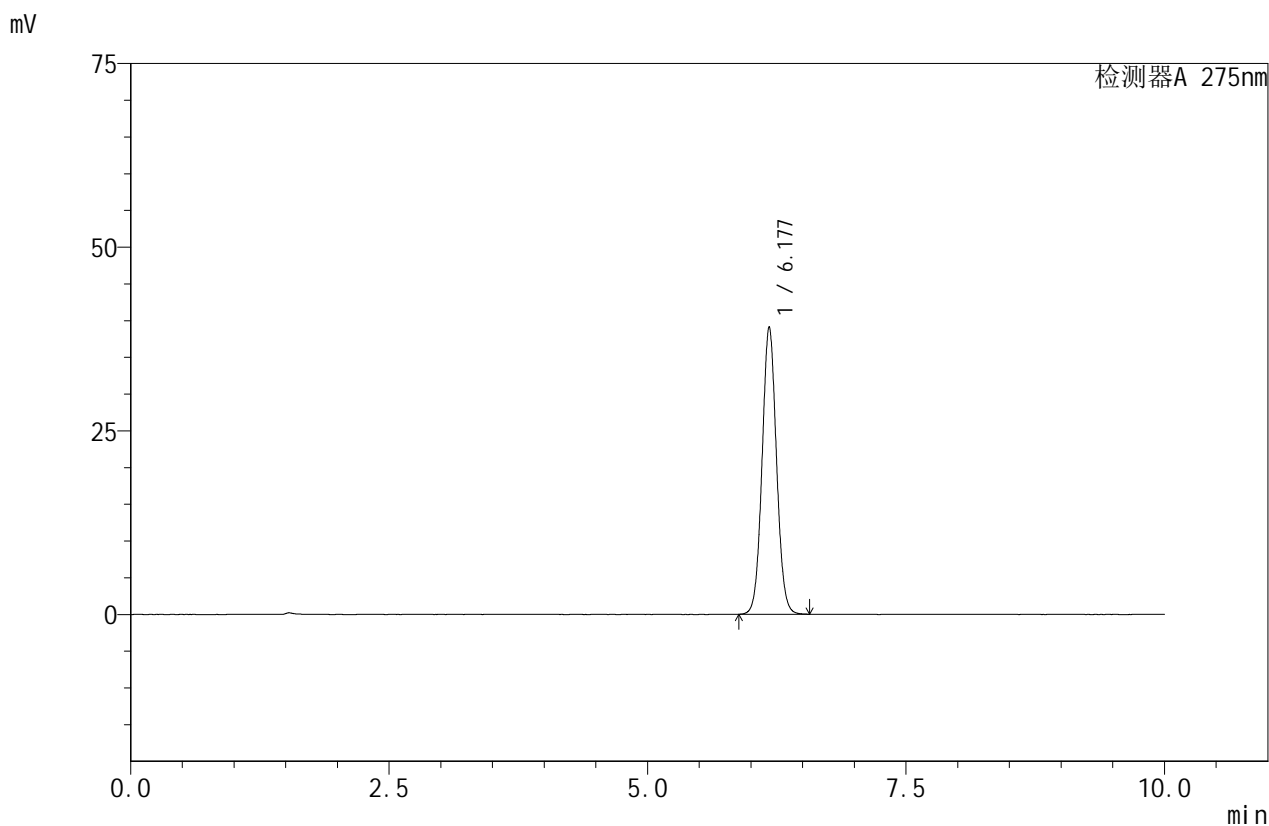


QTL-380

<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 - 10-5/28-88-2 - cbzj-3L77Cp-yxys10t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250314-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/03/15 01:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/03/17 09:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.177	379297	100.000	39080	9529	1.053	--
总计		379297	100.000	39080			