

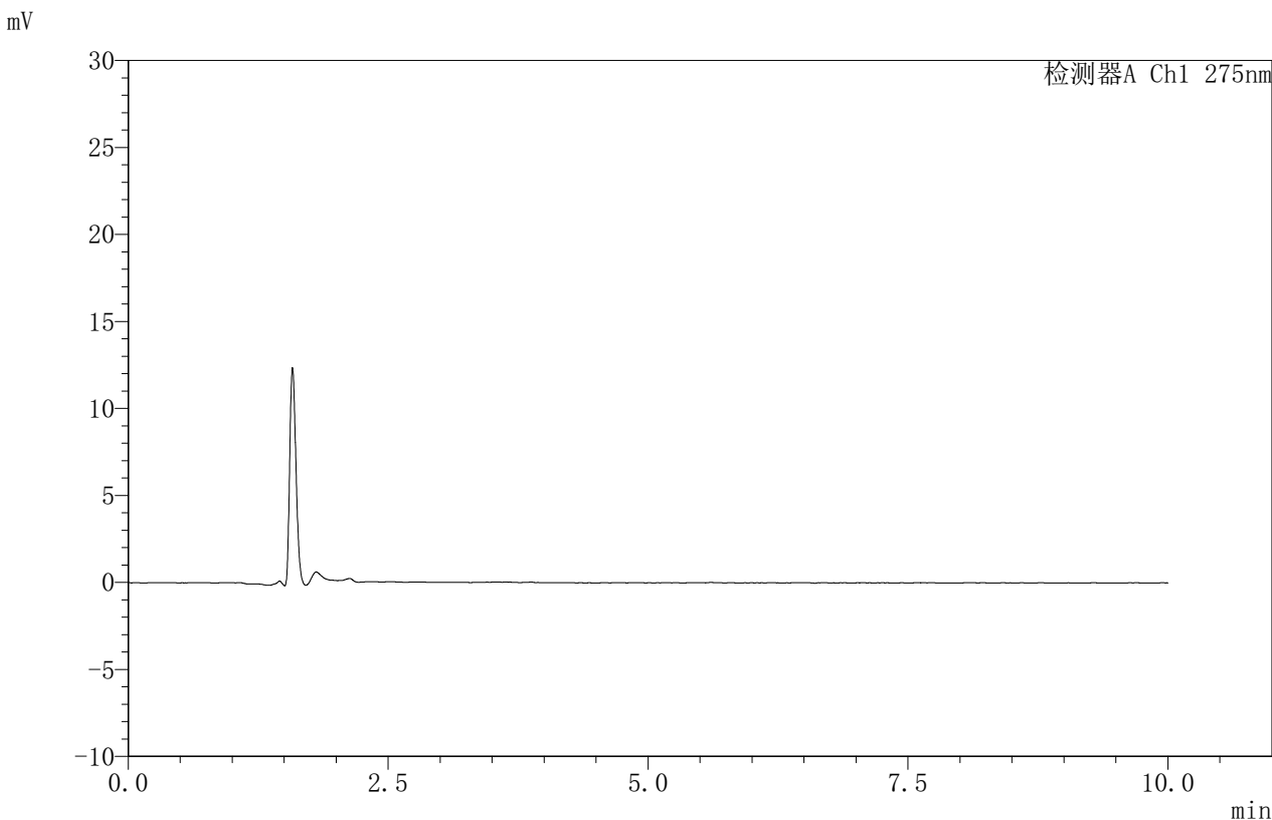


QTL-380

<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 - 31-10/31-982-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

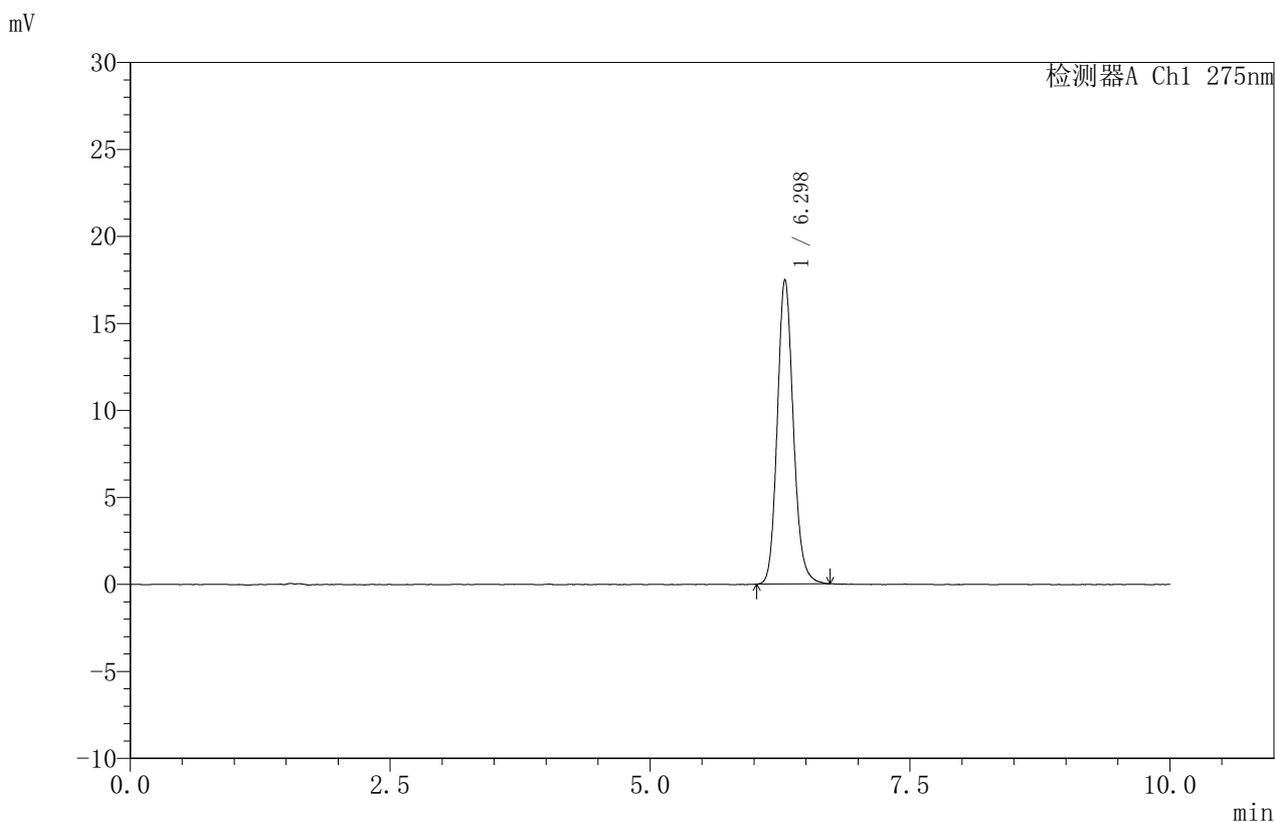


QTL-380

<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 - 31-10/31-983-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.298	187390	100.000	17503	8264	1.142	--
总计		187390	100.000	17503			

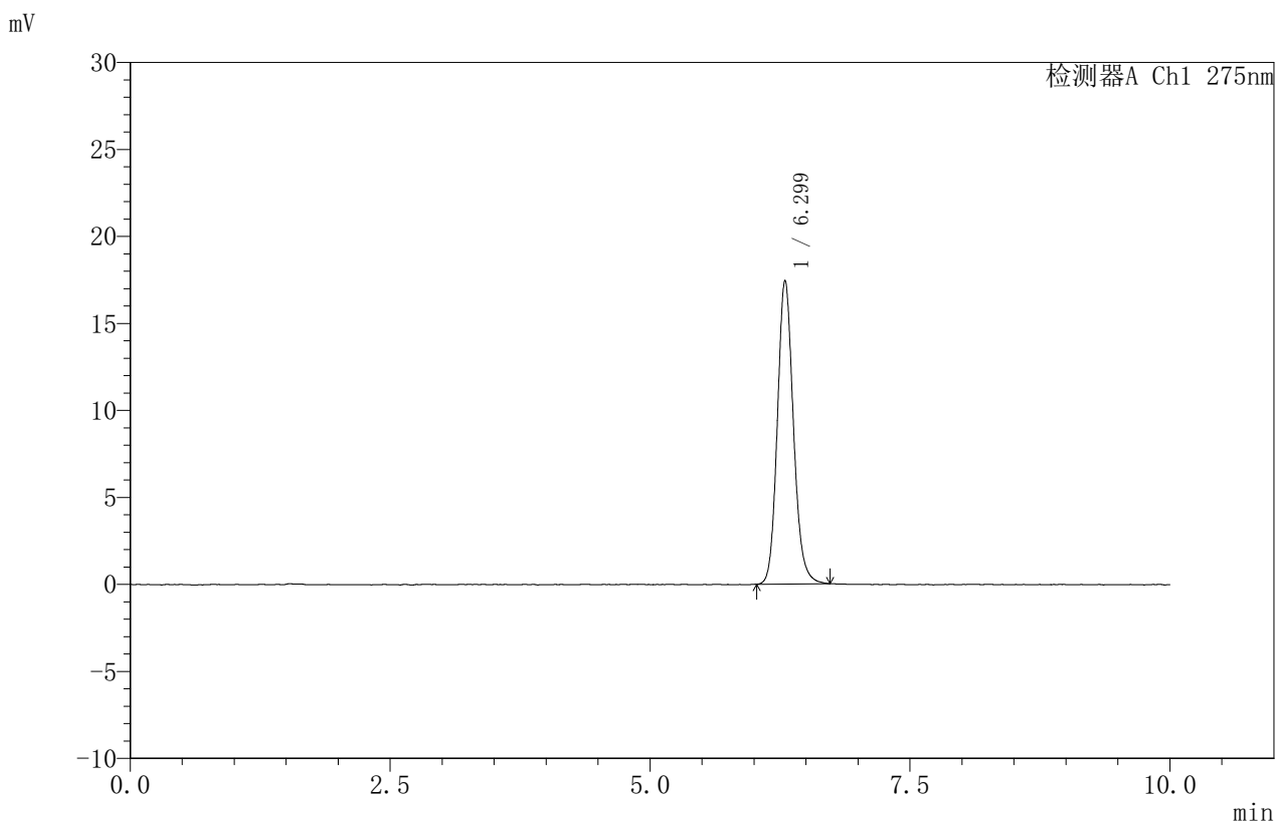


QTL-380

<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 - 31-10/31-984-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:01:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	187094	100.000	17447	8272	1.142	--
总计		187094	100.000	17447			

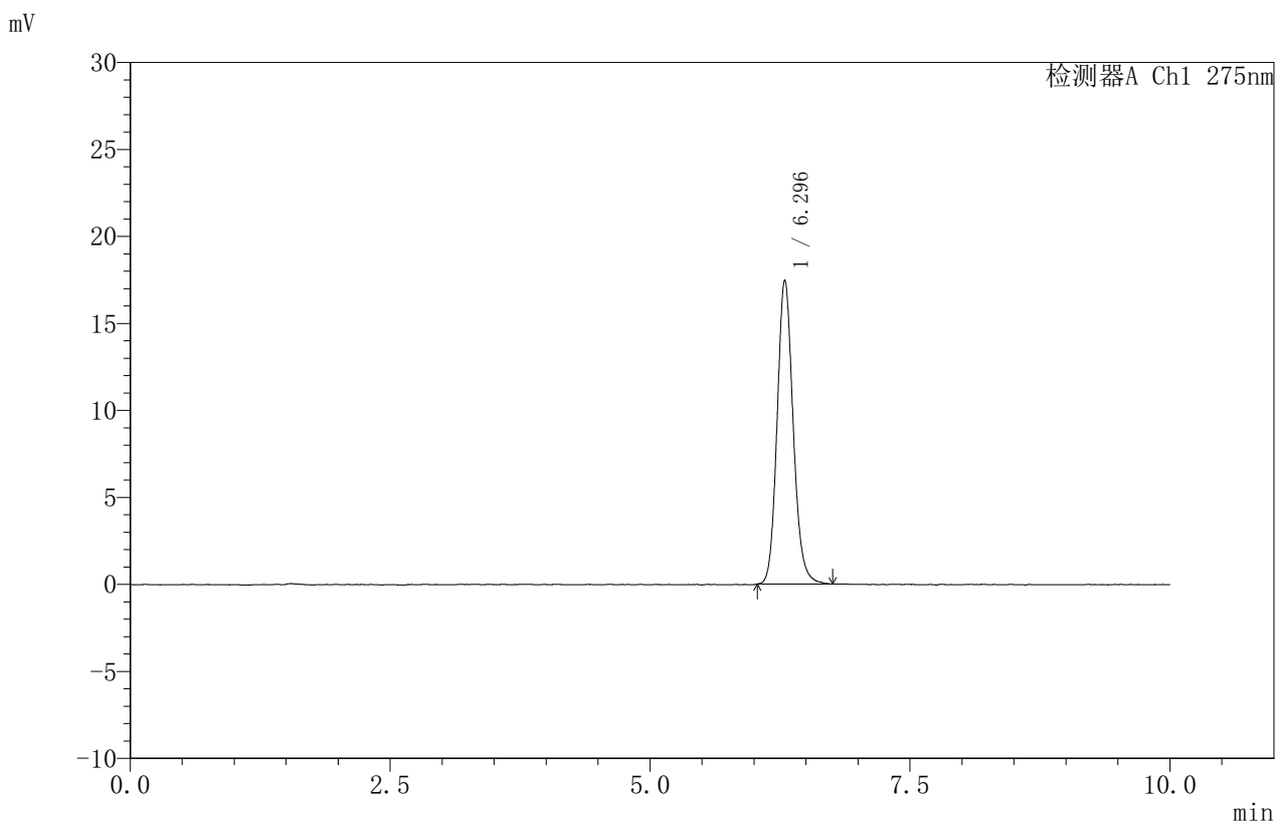


QTL-380

<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 - 31-10/31-985-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 03:11:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:12:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	187437	100.000	17477	8253	1.139	--
总计		187437	100.000	17477			

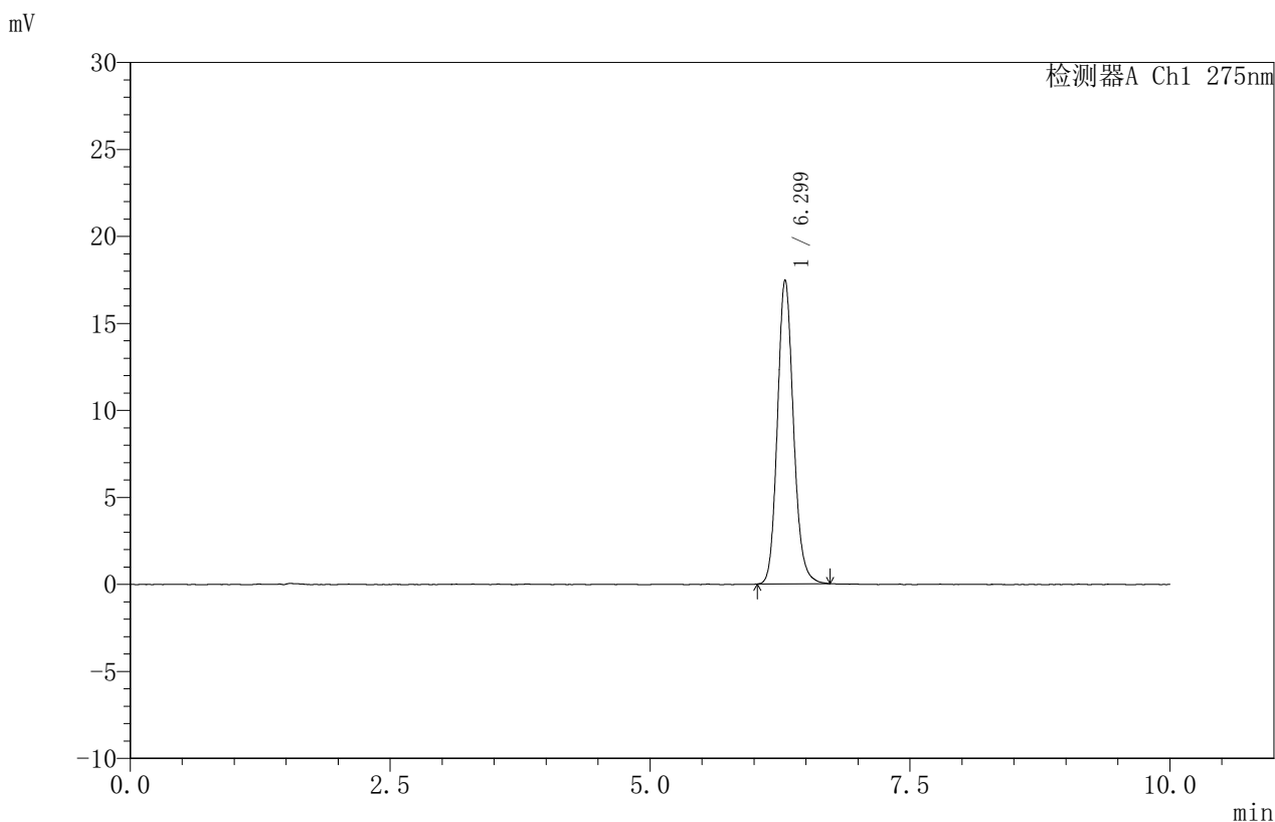


QTL-380

<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 - 31-10/31-986-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:12:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	187436	100.000	17473	8264	1.142	--
总计		187436	100.000	17473			

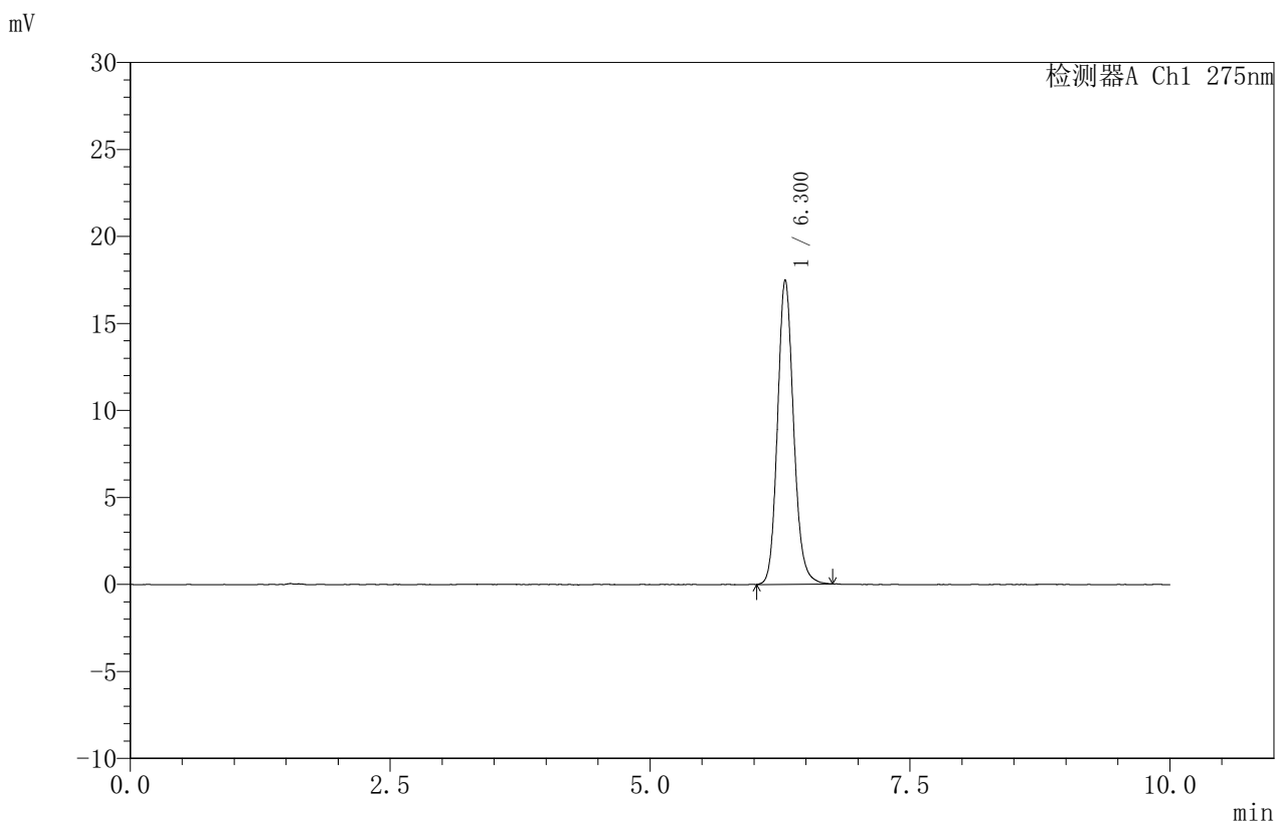


QTL-380

<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 - 31-10/31-987-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

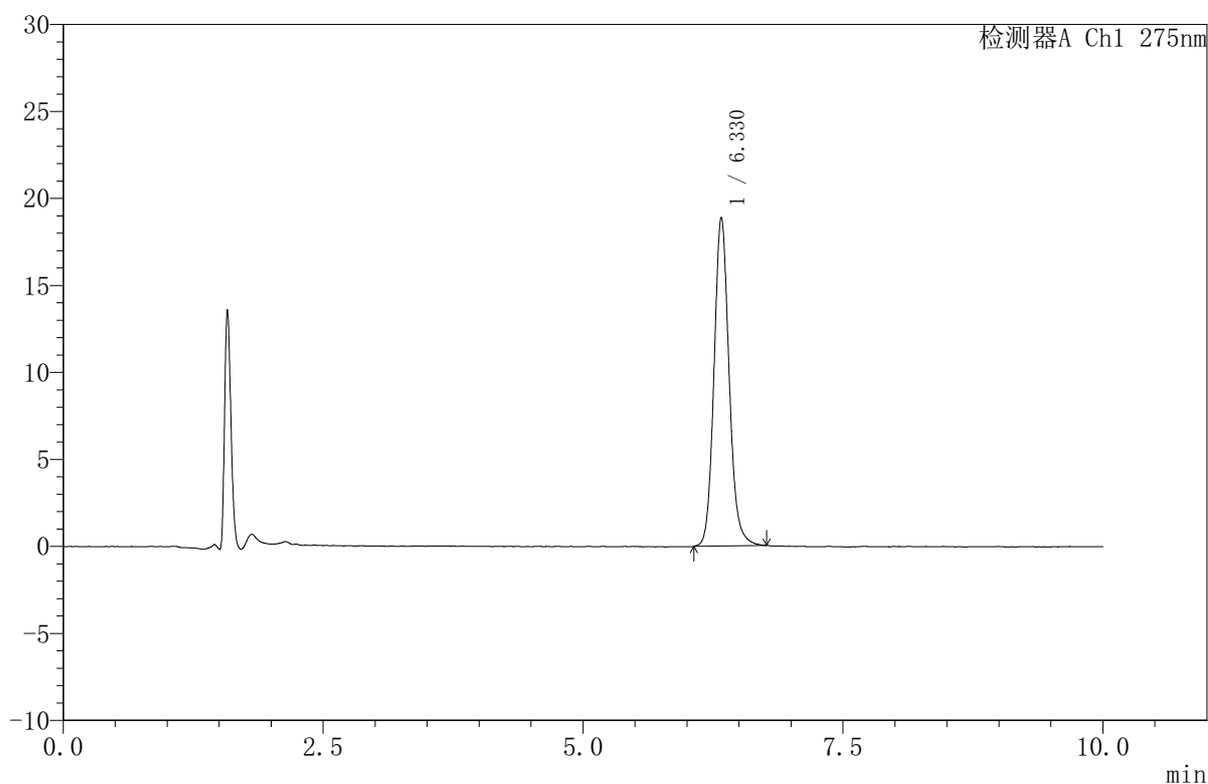
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.300	188104	100.000	17477	8232	1.140	--
总计		188104	100.000	17477			

<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 - 31-10/31-988-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	6.330	190512	100.000	18886	9485	1.124	--
总计		190512	100.000	18886			

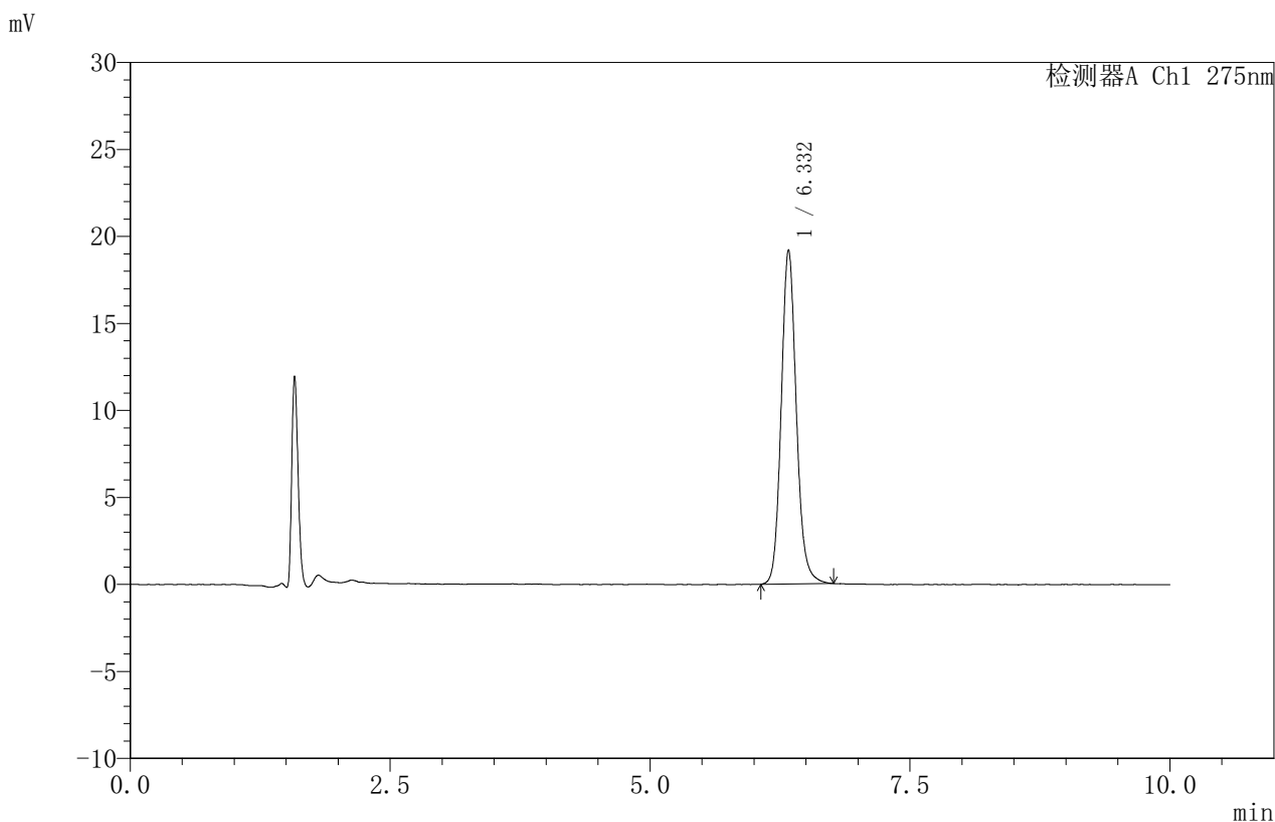


QTL-380

<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 - 31-10/31-989-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 03:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.332	194134	100.000	19201	9469	1.128	--
总计		194134	100.000	19201			

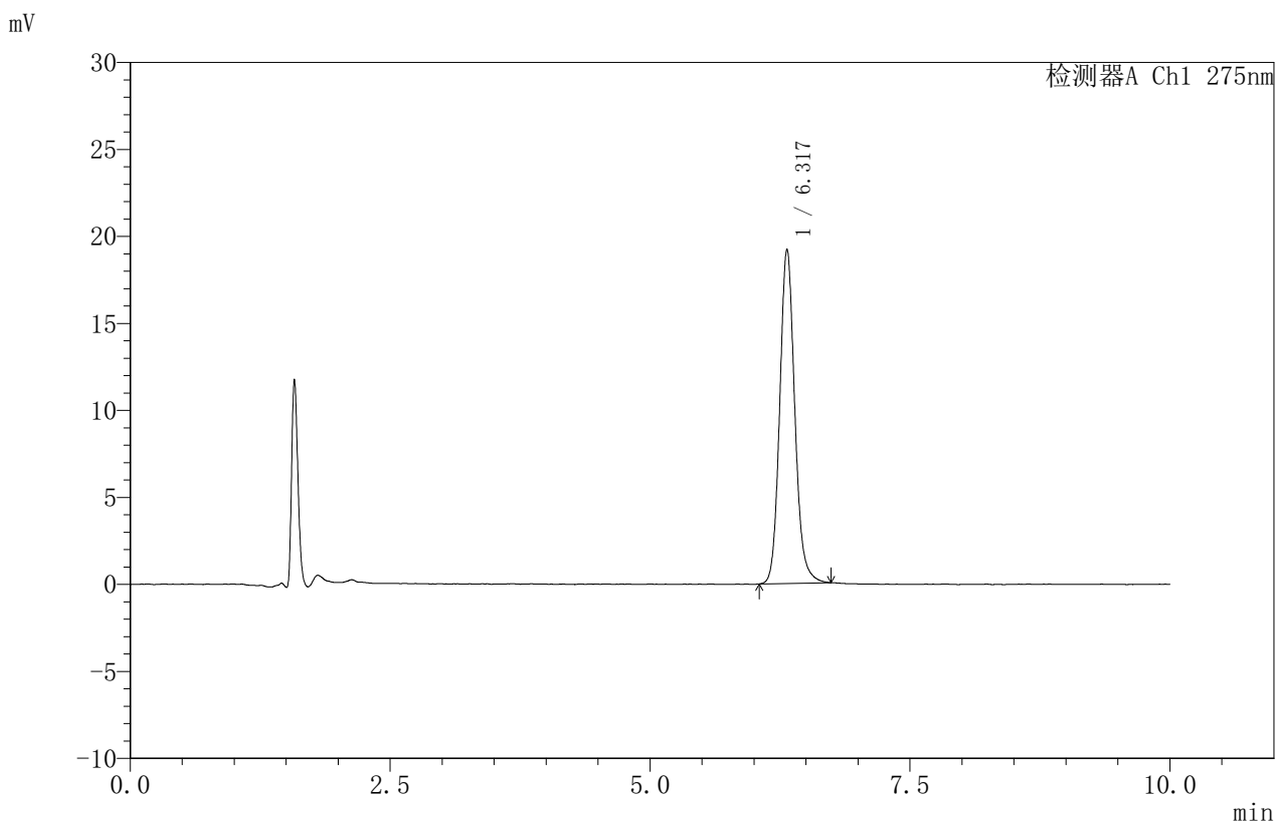


QTL-380

<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 - 31-10/31-990-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:03:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.317	193788	100.000	19178	9470	1.129	--
总计		193788	100.000	19178			

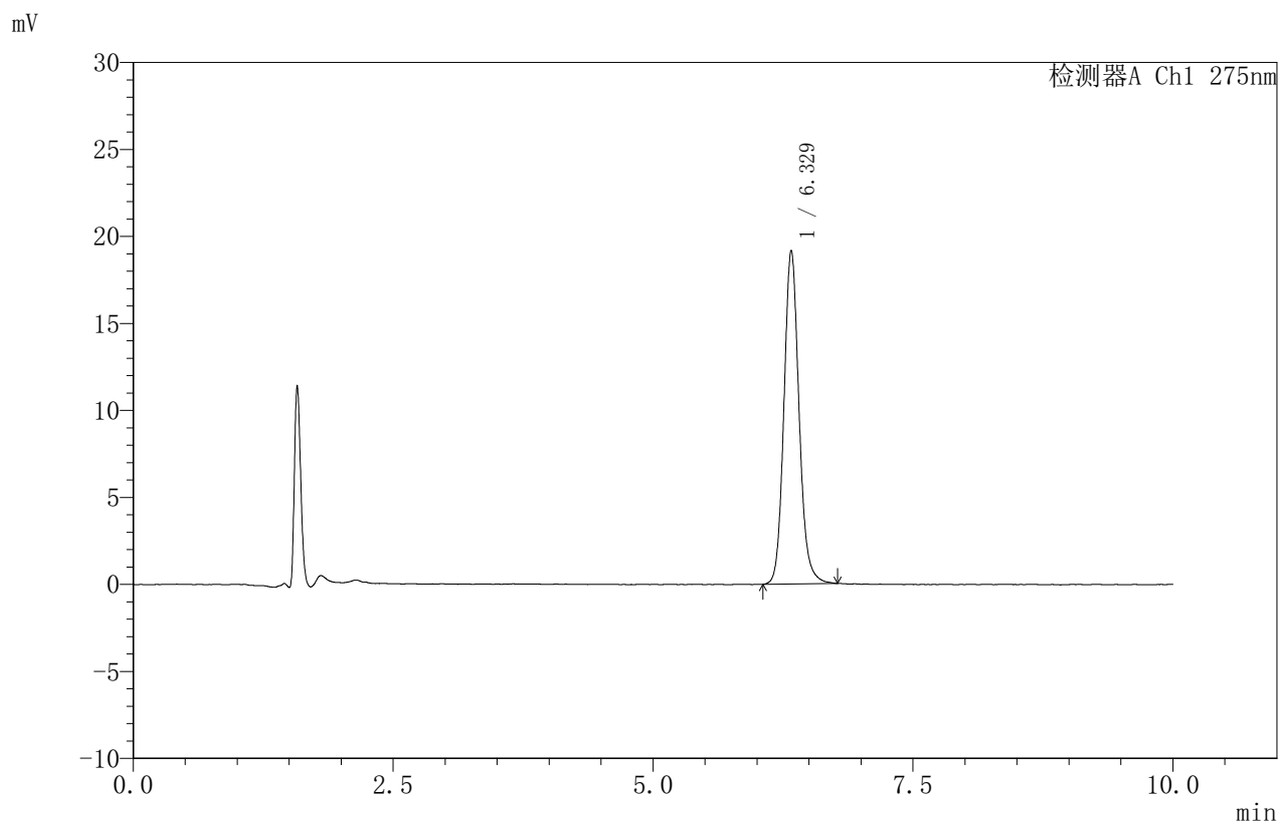


QTL-380

<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 - 31-10/31-991-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 04:14:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

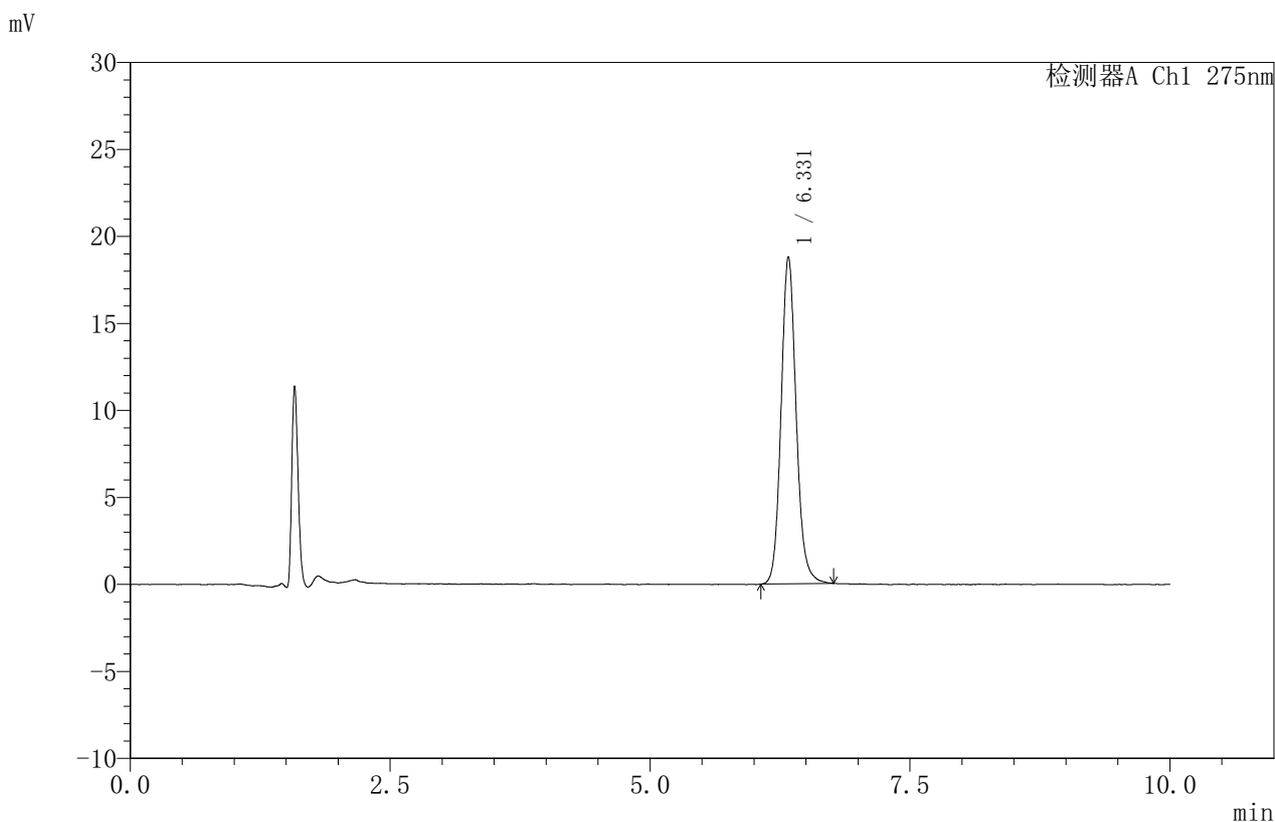
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.329	193494	100.000	19171	9504	1.125	--
总计		193494	100.000	19171			

〈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 - 31-10/31-992-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 04:24:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

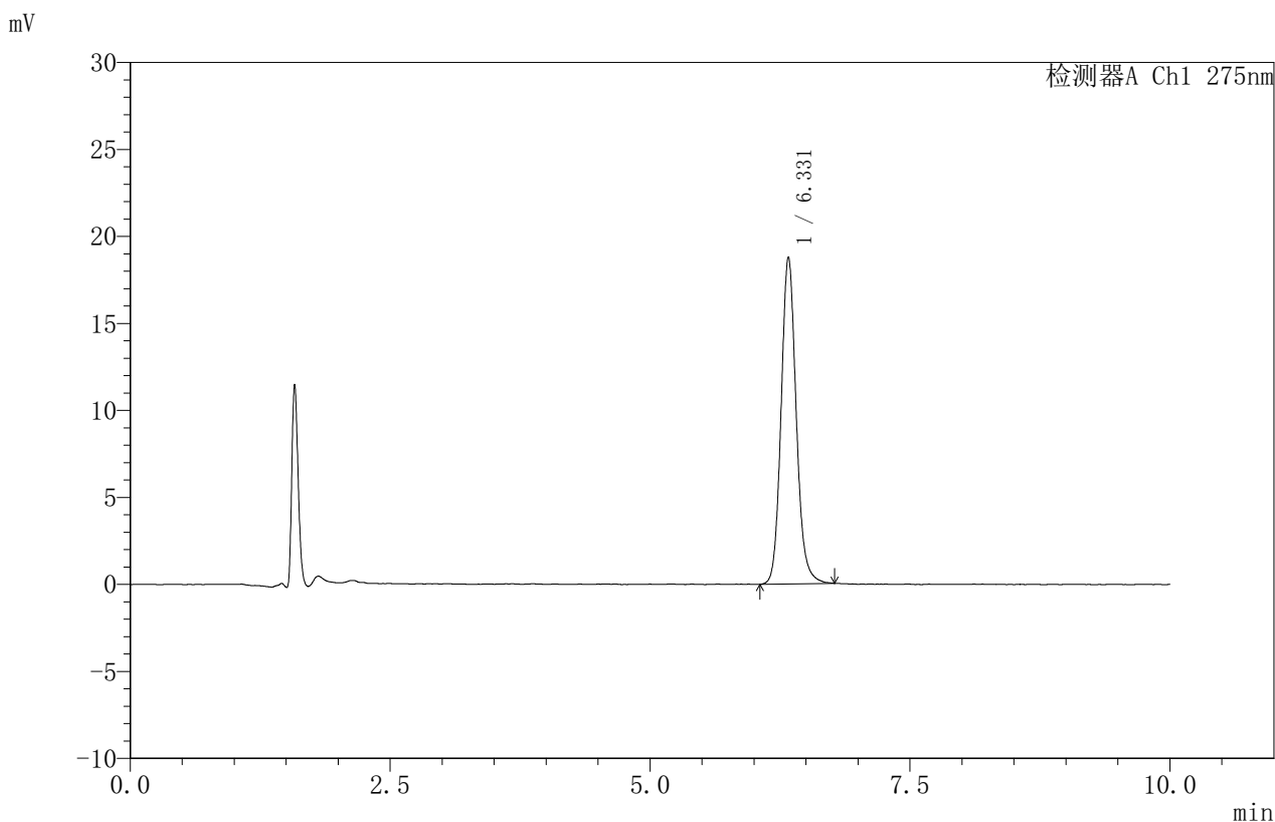
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.331	189652	100.000	18803	9524	1.124	--
总计		189652	100.000	18803			

<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 - 31-10/31-993-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.331	189998	100.000	18798	9475	1.127	--
总计		189998	100.000	18798			



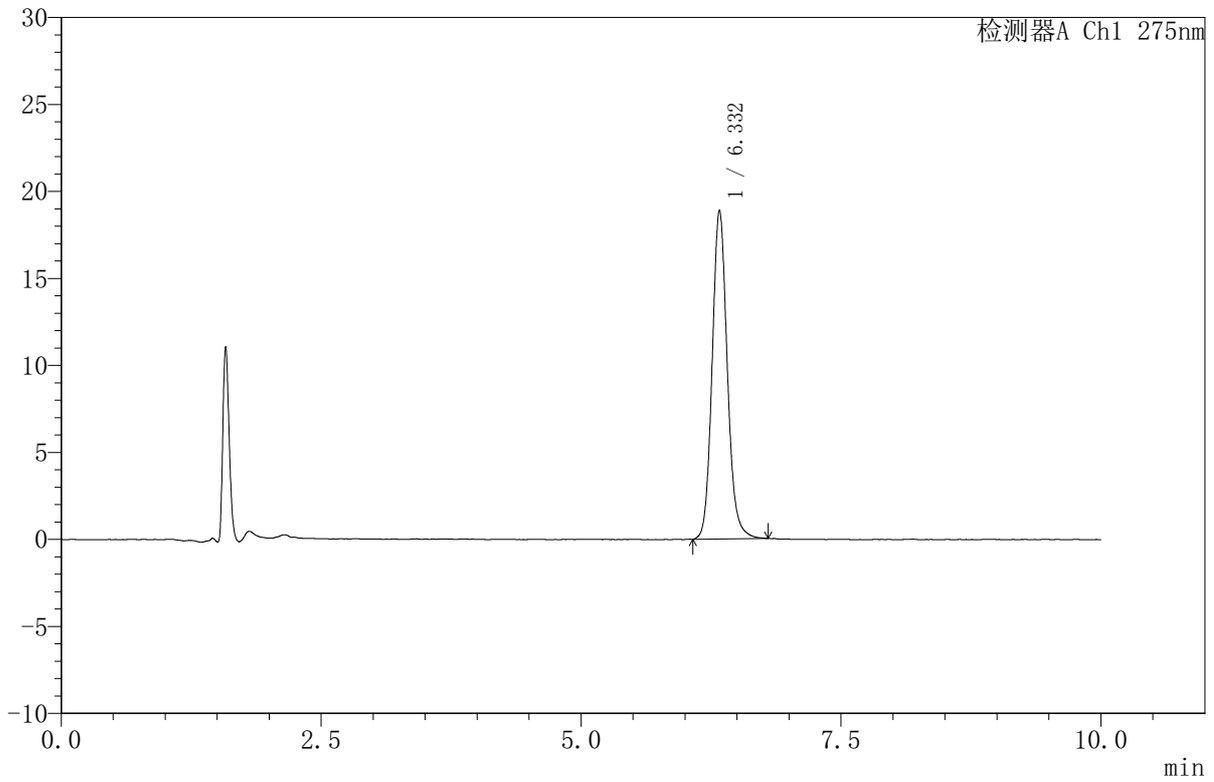
QTL-380

<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 - 31-10/31-994-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	6.332	191573	100.000	18895	9454	1.126	--
总计		191573	100.000	18895			

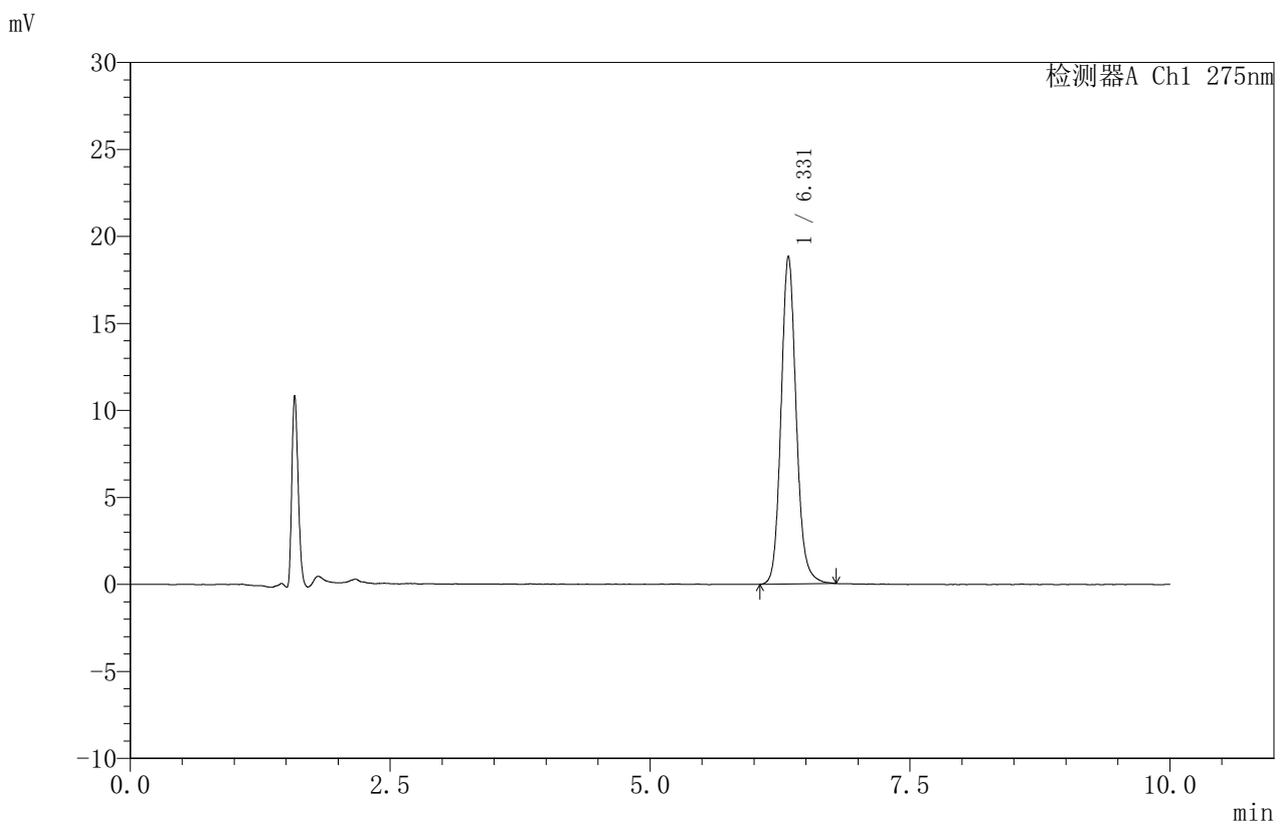


QTL-380

<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 - 31-10/31-995-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 04:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.331	190729	100.000	18845	9466	1.126	--
总计		190729	100.000	18845			

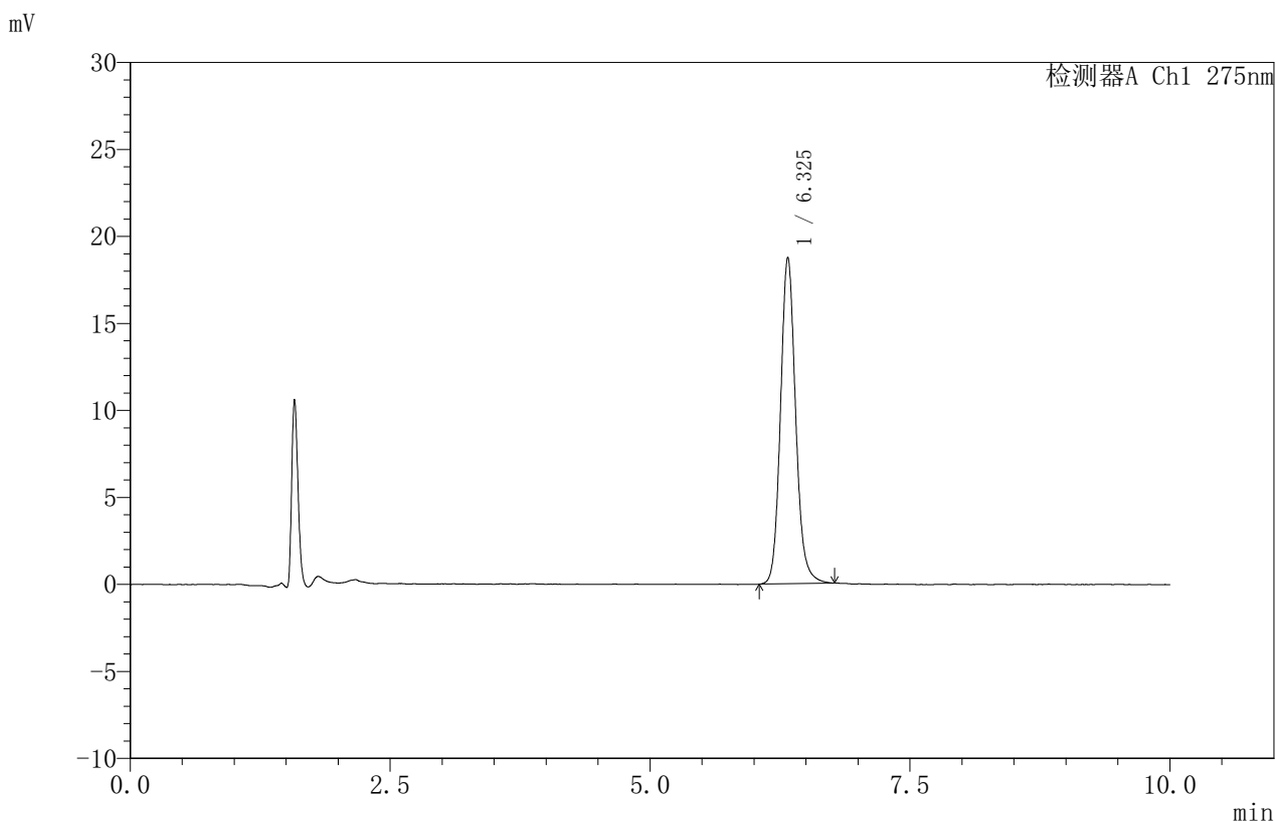


QTL-380

<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 - 31-10/31-996-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 05:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

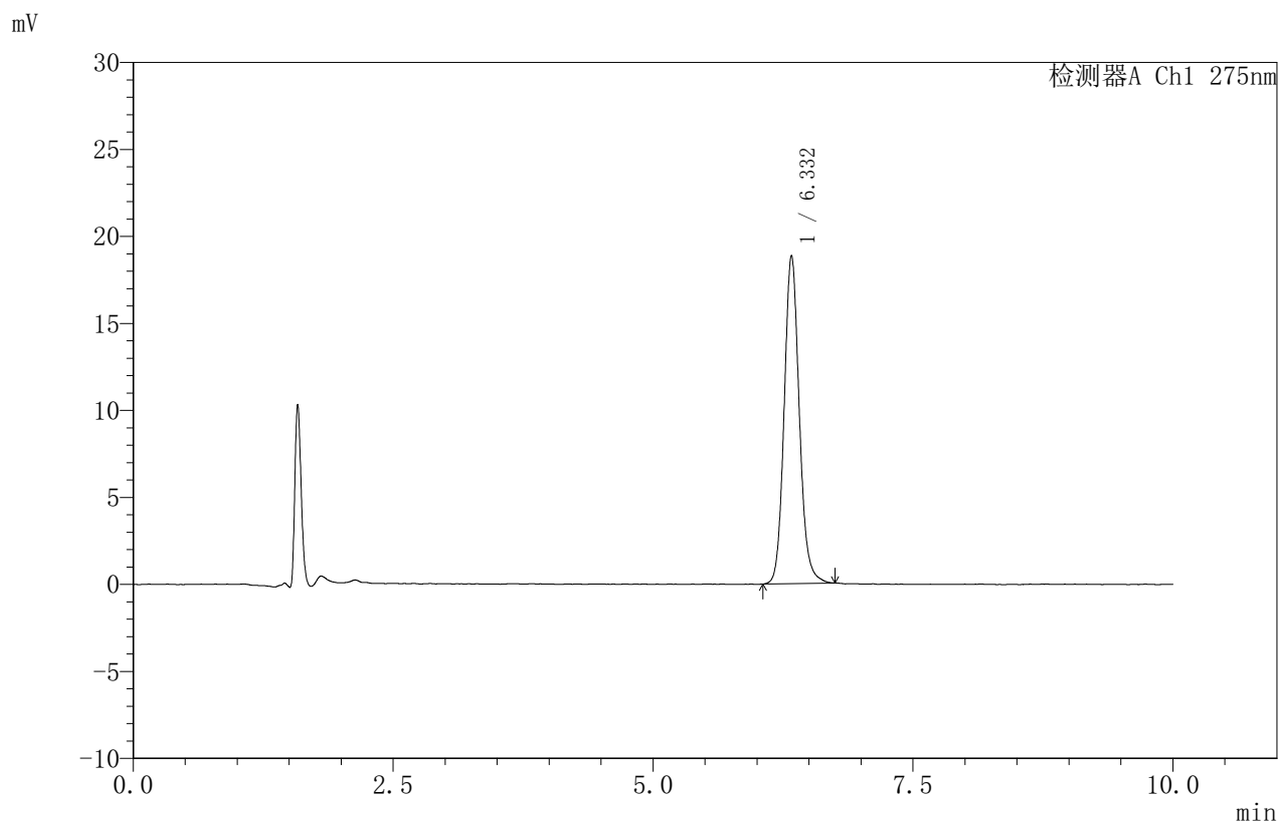
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.325	190148	100.000	18735	9449	1.132	--
总计		190148	100.000	18735			

〈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 - 31-10/31-997-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 05:16:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.332	190650	100.000	18859	9461	1.121	--
总计		190650	100.000	18859			

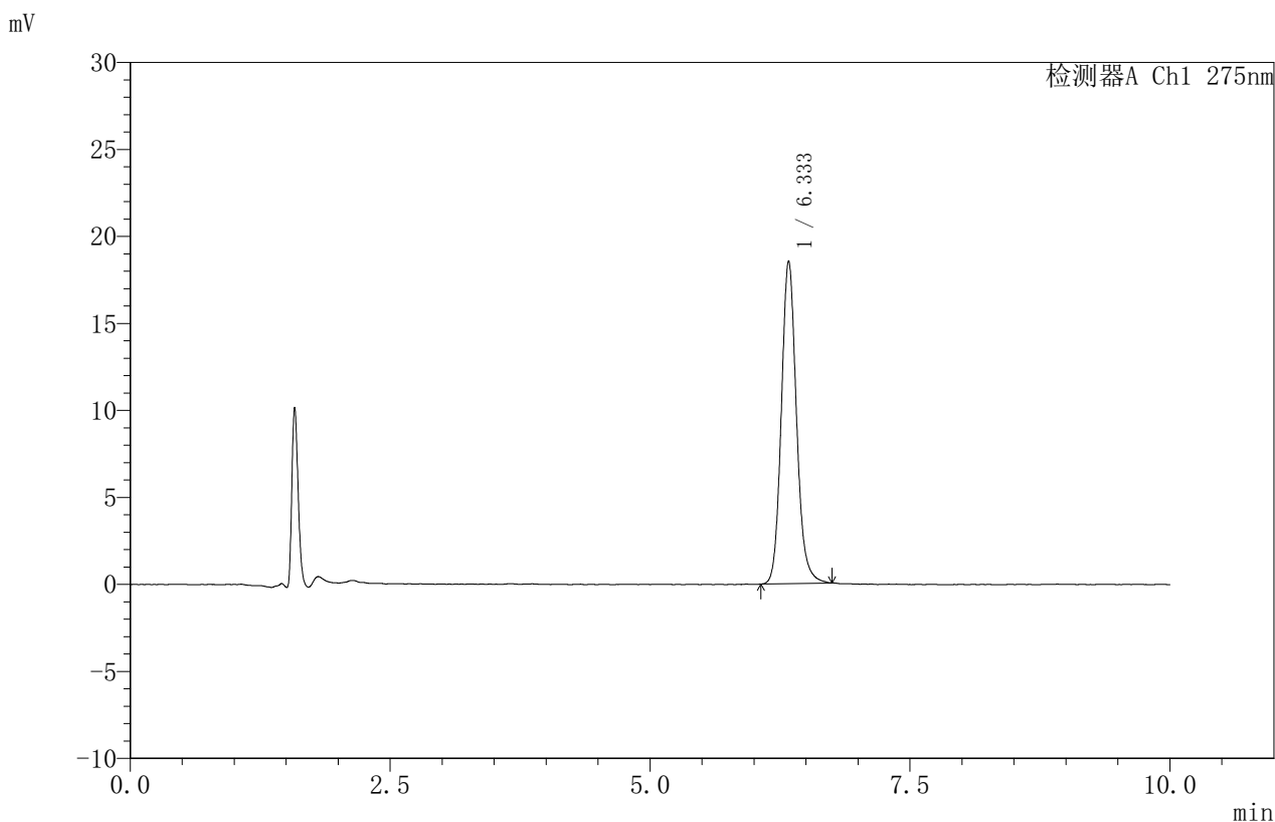


QTL-380

<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 - 31-10/31-998-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 05:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.333	187706	100.000	18523	9456	1.134	--
总计		187706	100.000	18523			

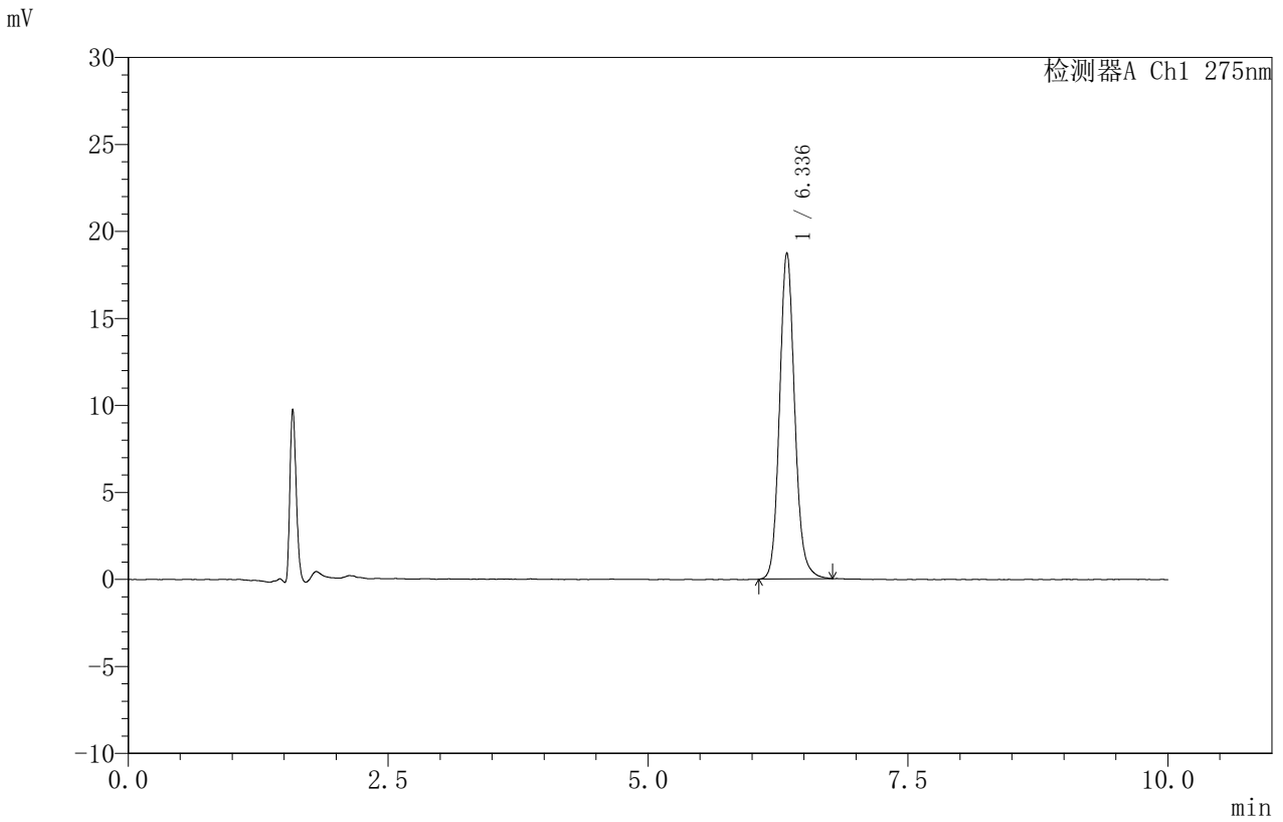


QTL-380

<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 - 31-10/31-999-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 05:37:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.336	190091	100.000	18742	9419	1.125	--
总计		190091	100.000	18742			

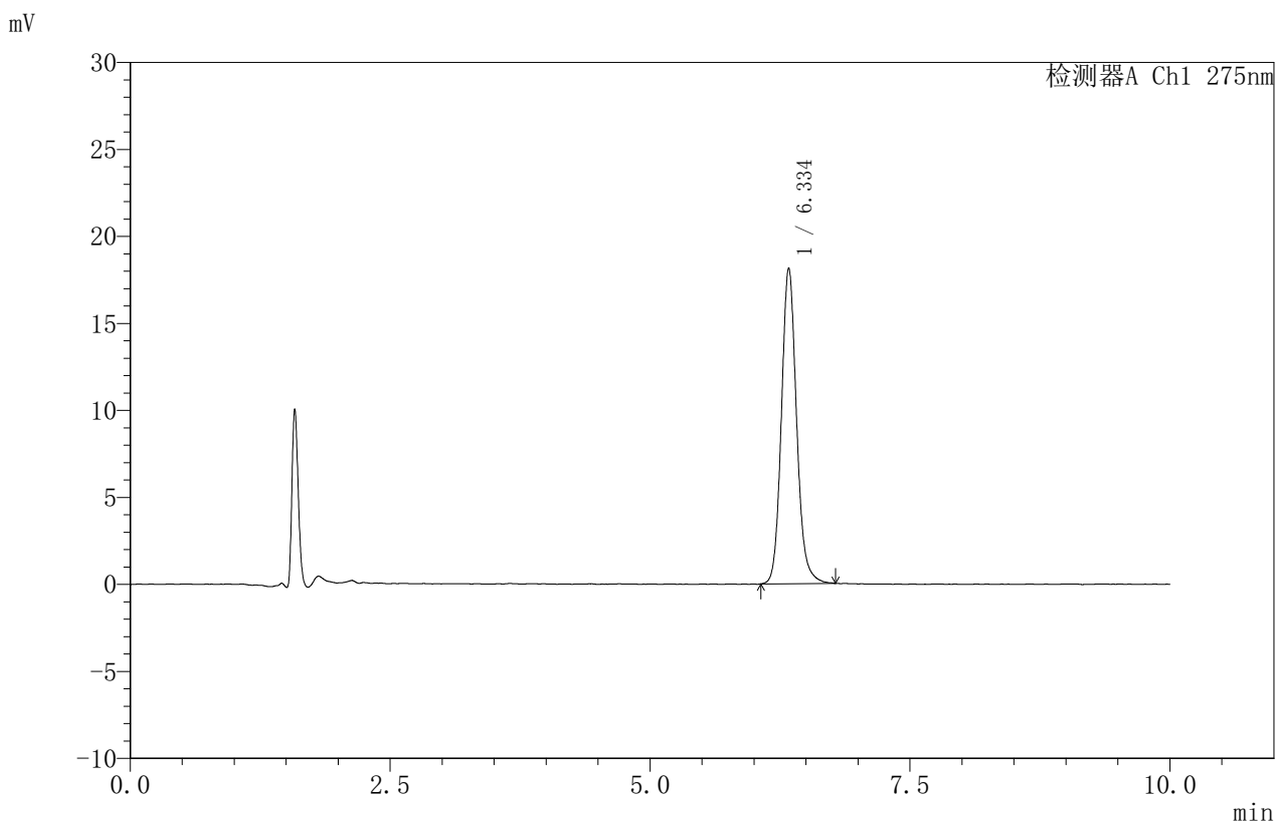


QTL-380

<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 - 31-10/31-1000-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 05:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.334	183947	100.000	18111	9449	1.127	--
总计		183947	100.000	18111			

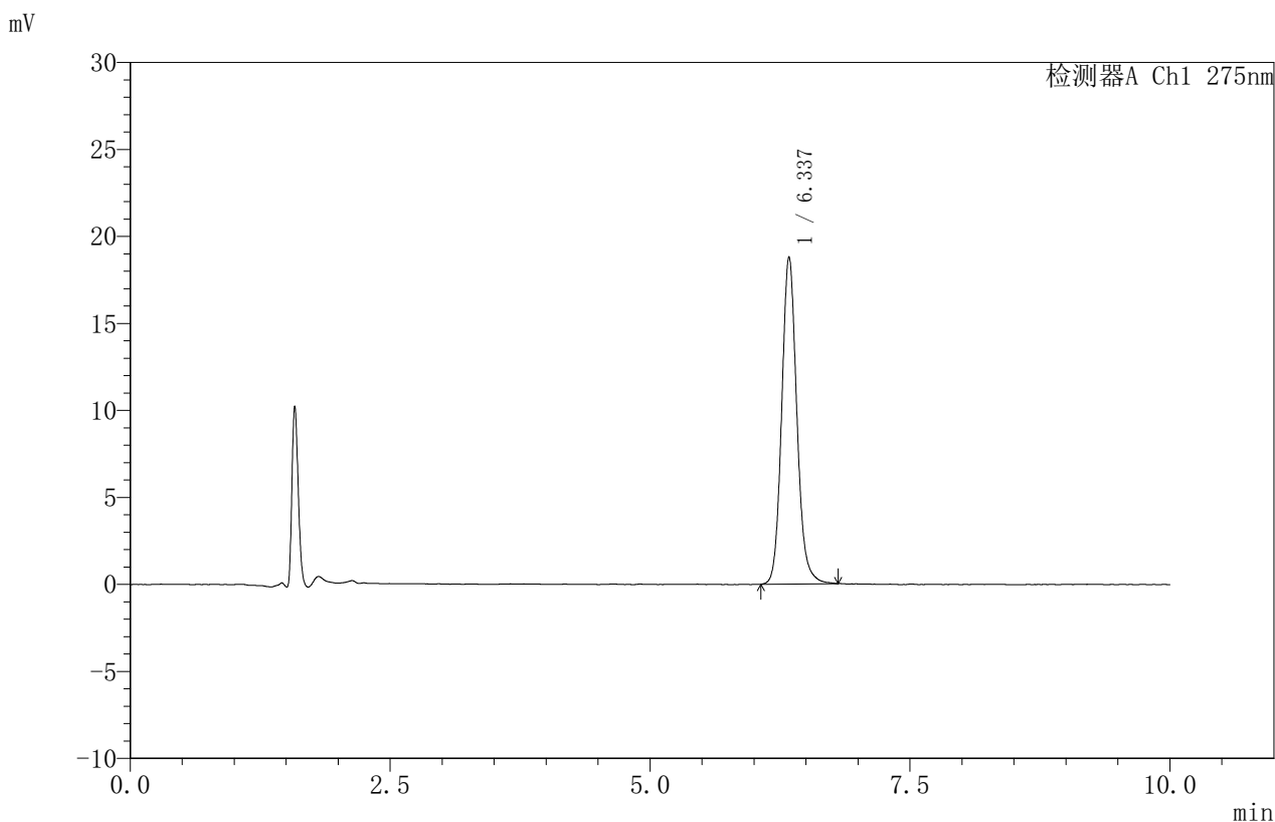


QTL-380

<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 - 31-10/31-1001-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 05:57:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.337	190640	100.000	18813	9460	1.125	--
总计		190640	100.000	18813			

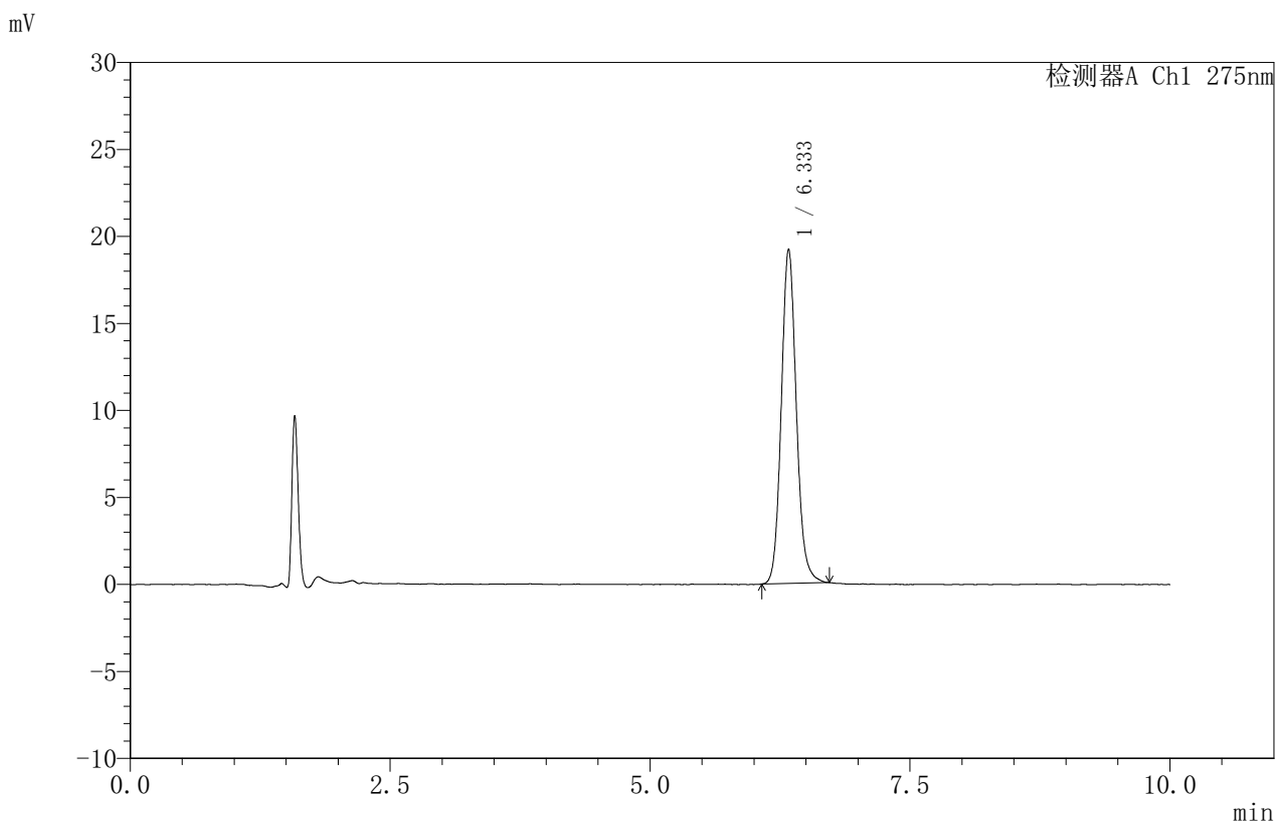


QTL-380

<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 - 31-10/31-1002-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 06:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

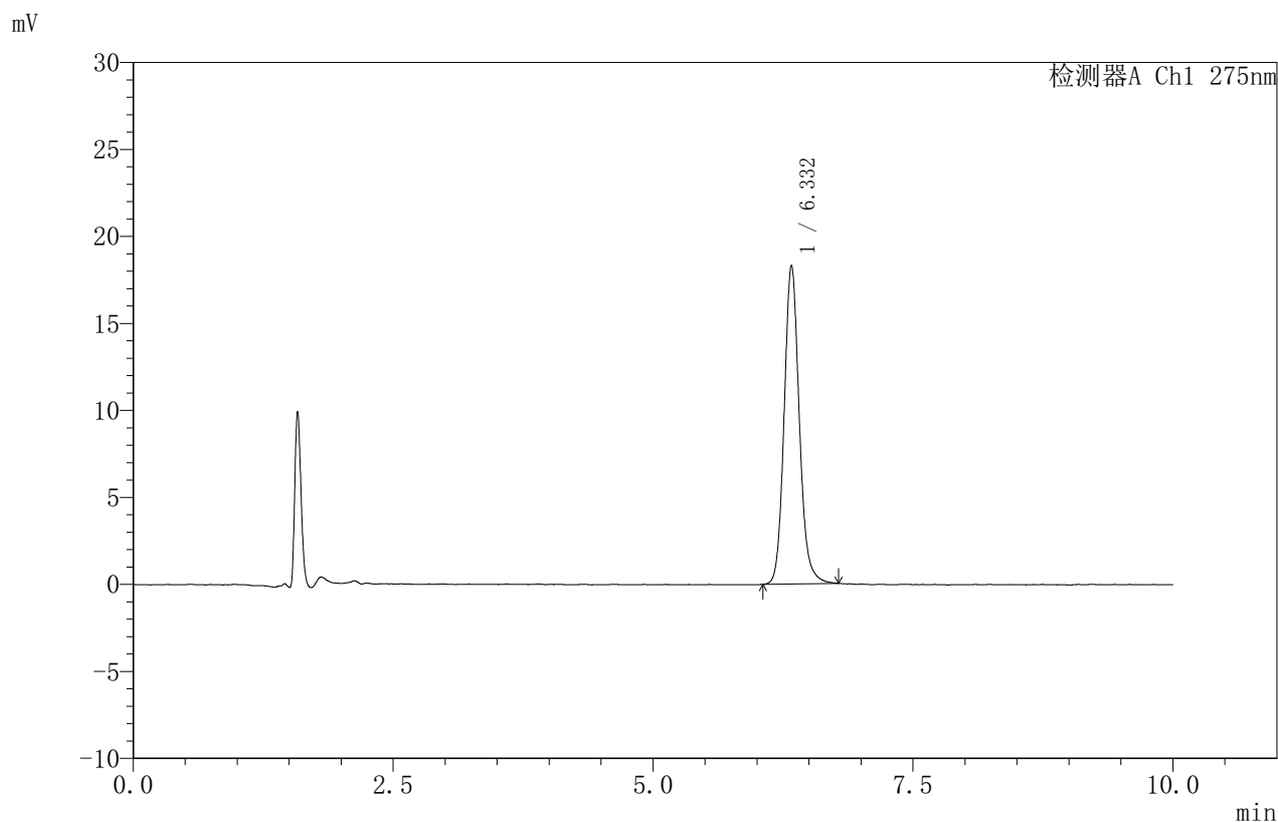
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.333	193313	100.000	19200	9534	1.118	--
总计		193313	100.000	19200			

〈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 - 31-10/31-1003-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 06:18:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.332	185165	100.000	18302	9486	1.128	--
总计		185165	100.000	18302			

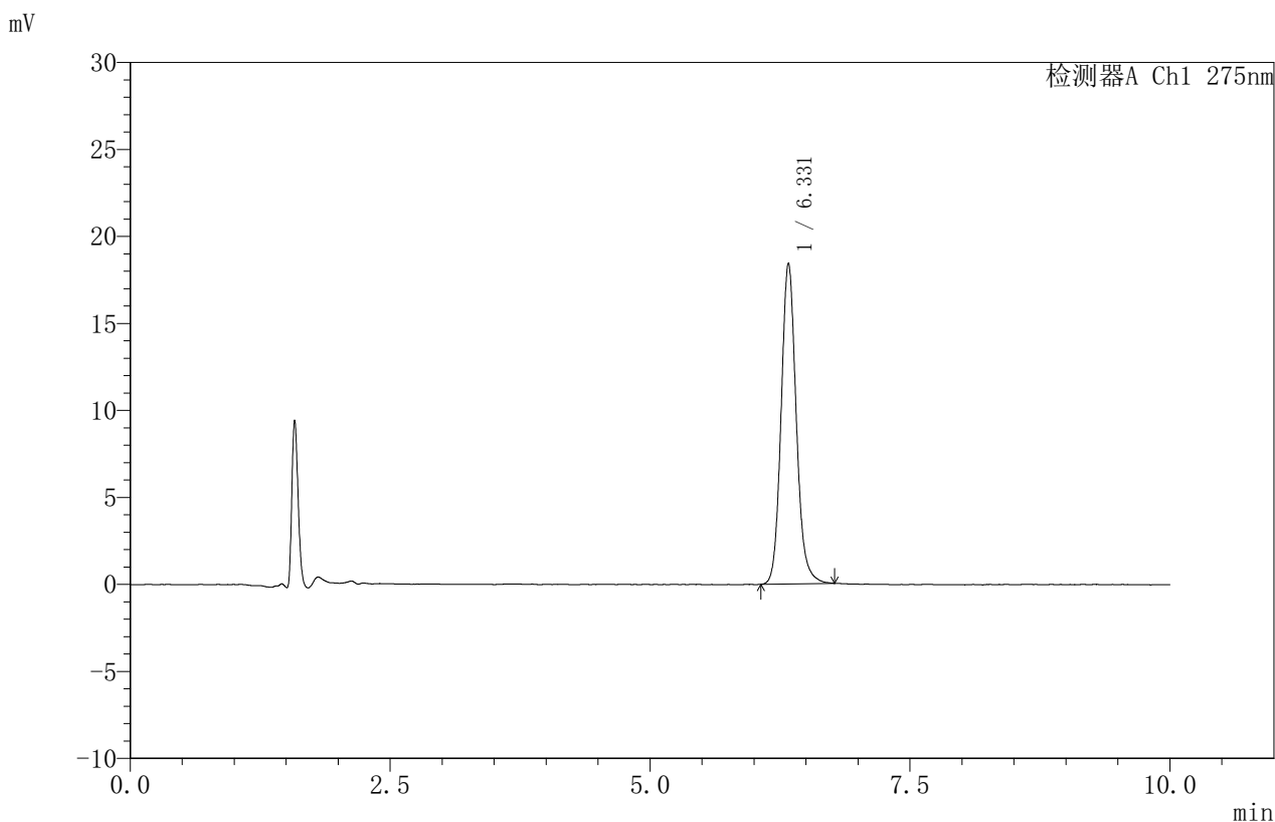


QTL-380

<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 - 31-10/31-1004-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 06:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.331	186493	100.000	18436	9460	1.127	--
总计		186493	100.000	18436			



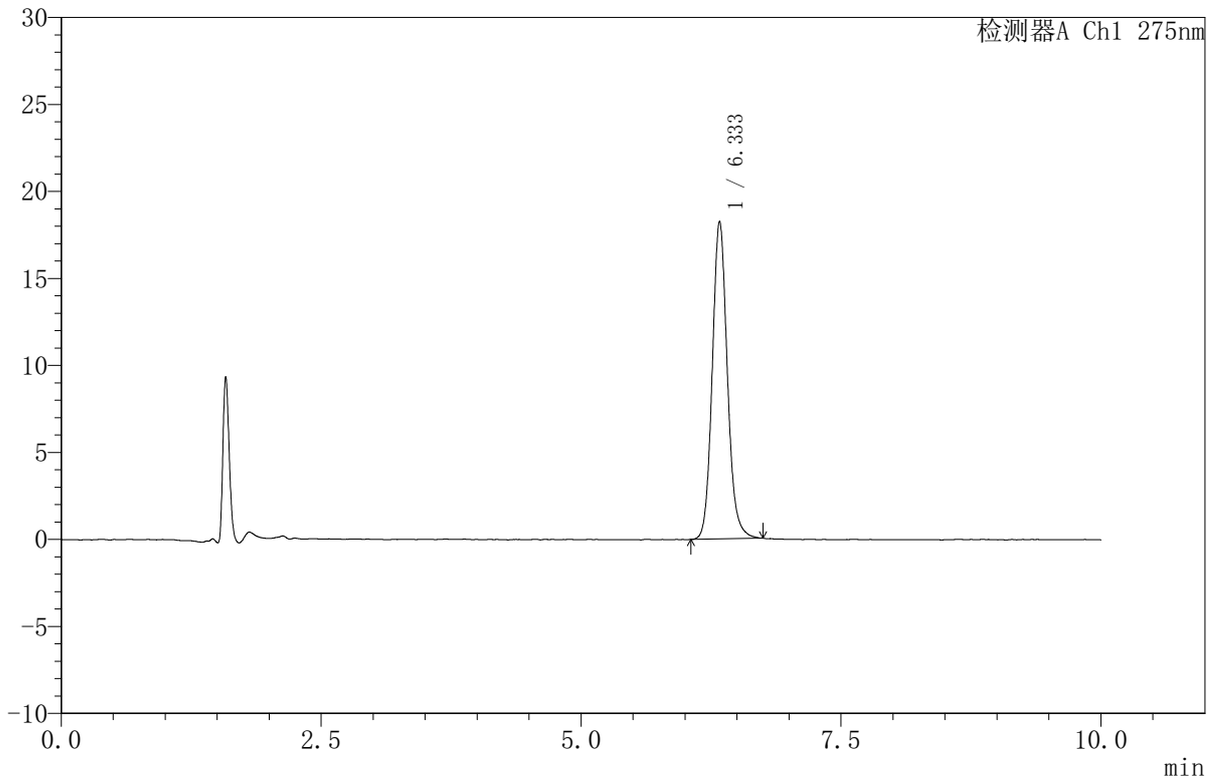
QTL-380

<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 - 31-10/31-1005-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 06:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	6.333	184108	100.000	18242	9507	1.122	--
总计		184108	100.000	18242			

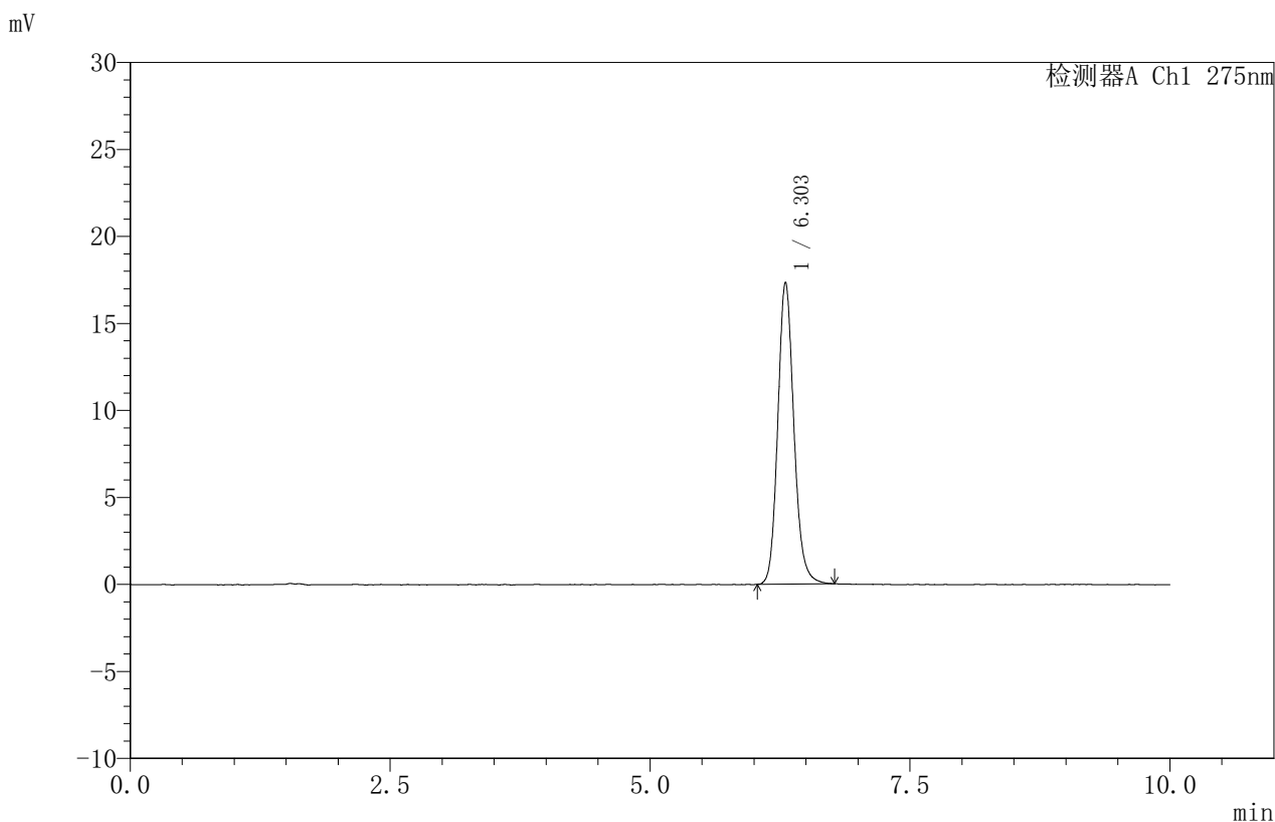


QTL-380

<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 - 31-10/31-1006-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 06:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	186713	100.000	17345	8241	1.149	--
总计		186713	100.000	17345			

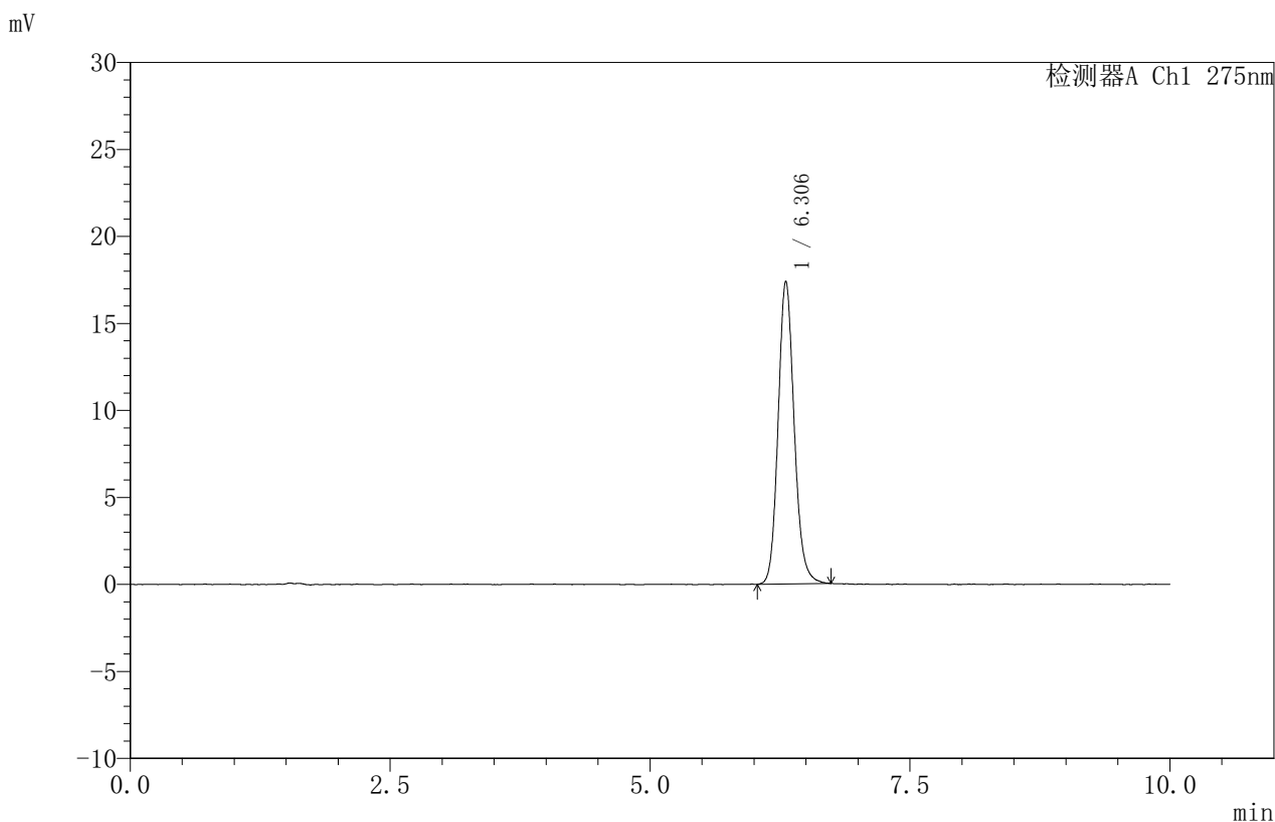


QTL-380

<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 - 31-10/31-1007-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 07:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.306	186819	100.000	17401	8266	1.138	--
总计		186819	100.000	17401			

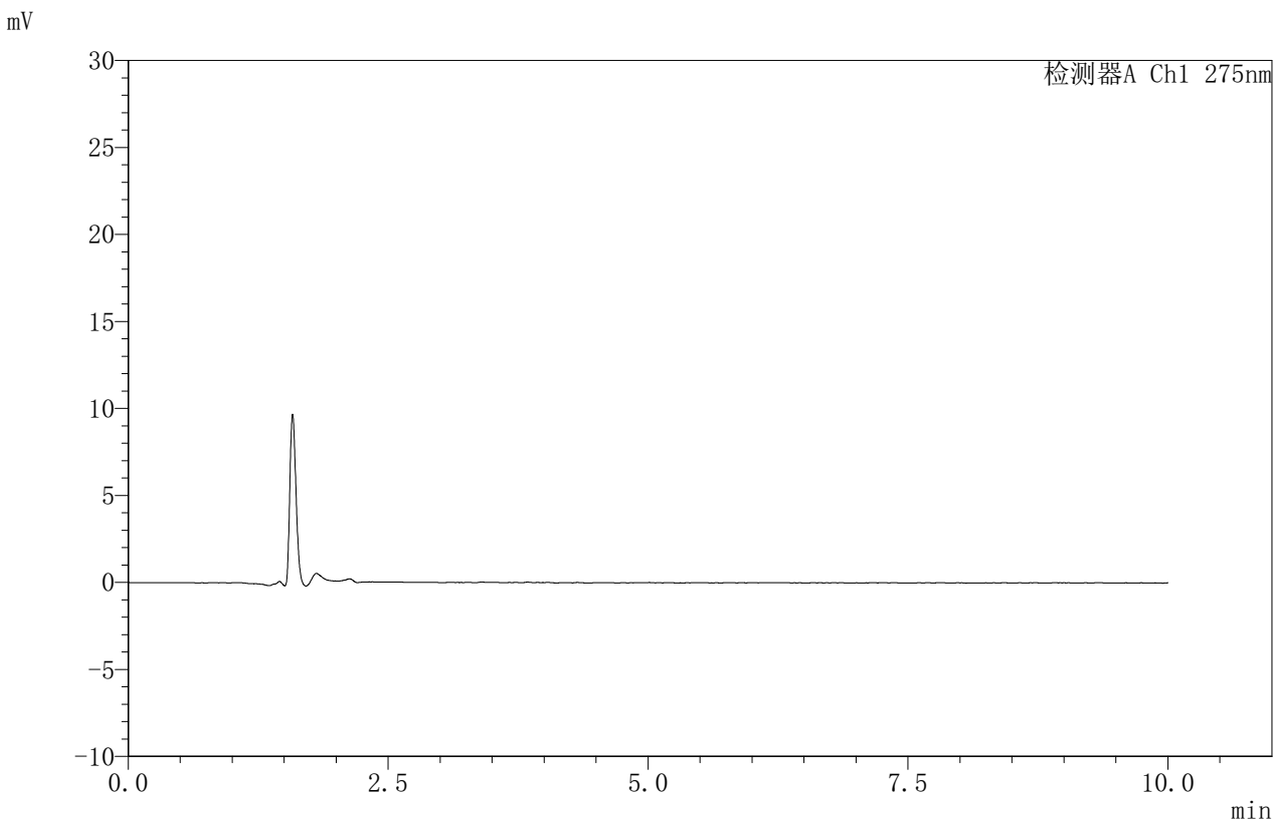


QTL-380

<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 - 31-10/31-1008-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 07:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							

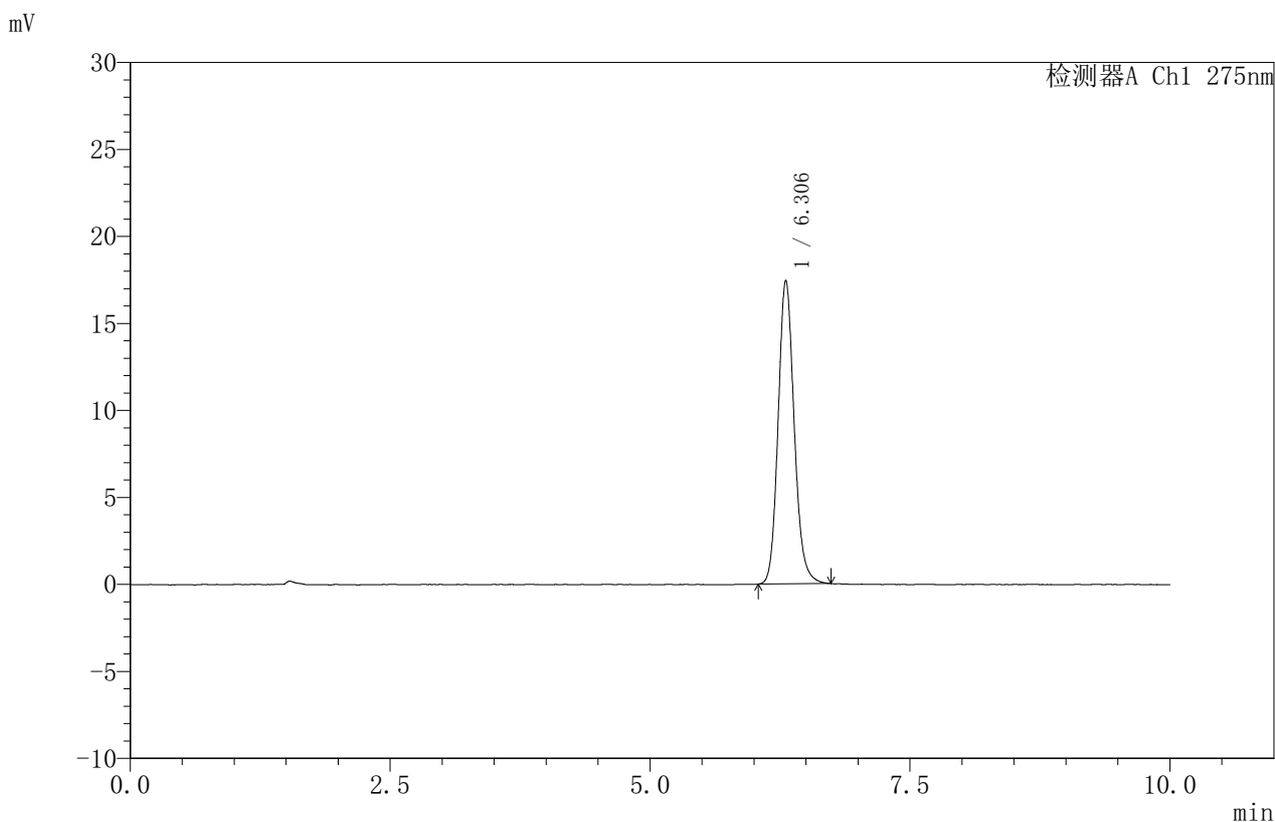


QTL-380

<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 - 31-10/31-1009-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 07:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.306	187259	100.000	17442	8250	1.144	--
总计		187259	100.000	17442			

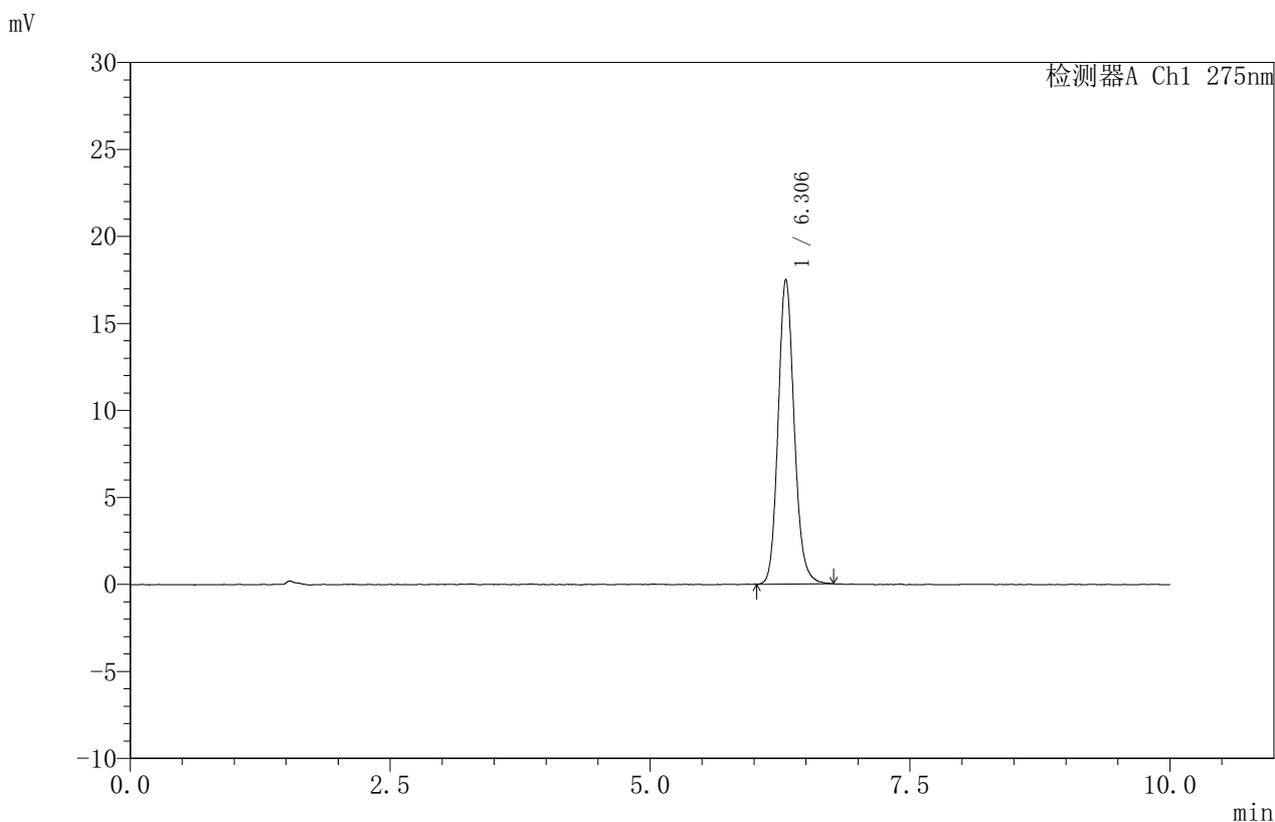


QTL-380

<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 - 31-10/31-1010-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 07:31:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

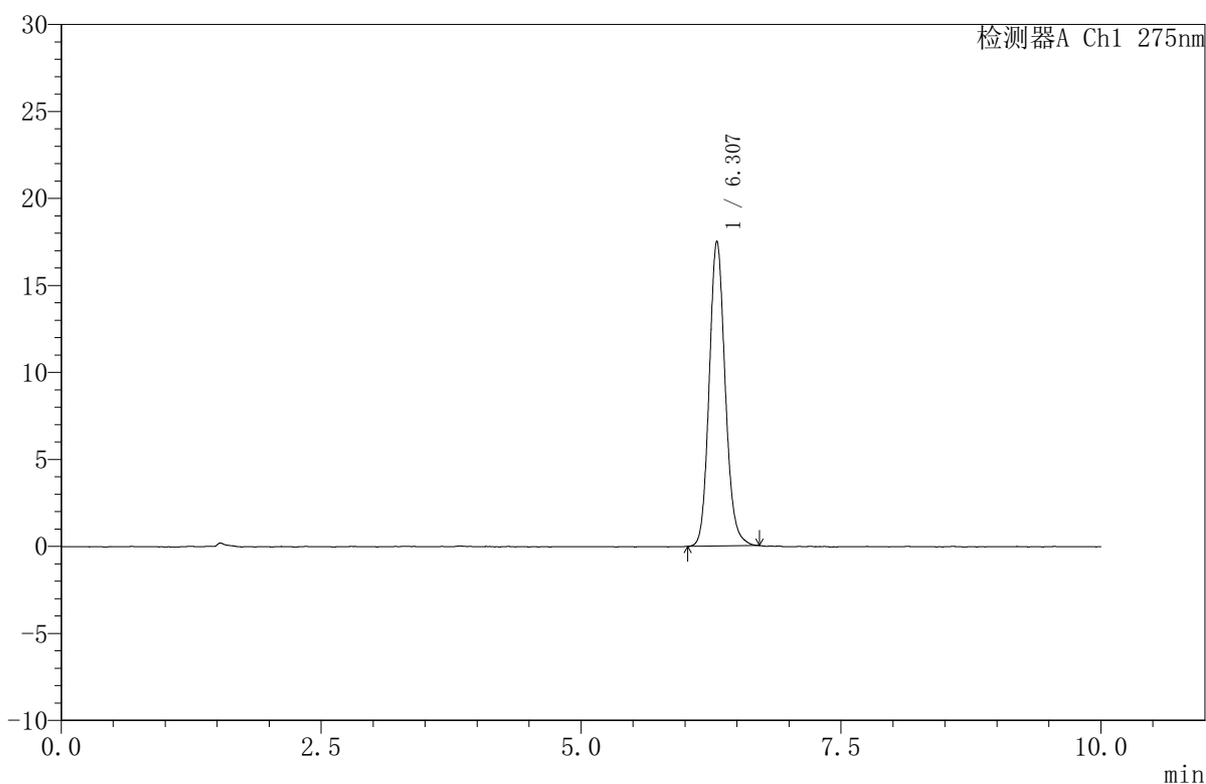
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.306	188194	100.000	17513	8240	1.139	--
总计		188194	100.000	17513			

<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 - 31-10/31-1011-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 07:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	6.307	187764	100.000	17521	8267	1.133	--
总计		187764	100.000	17521			



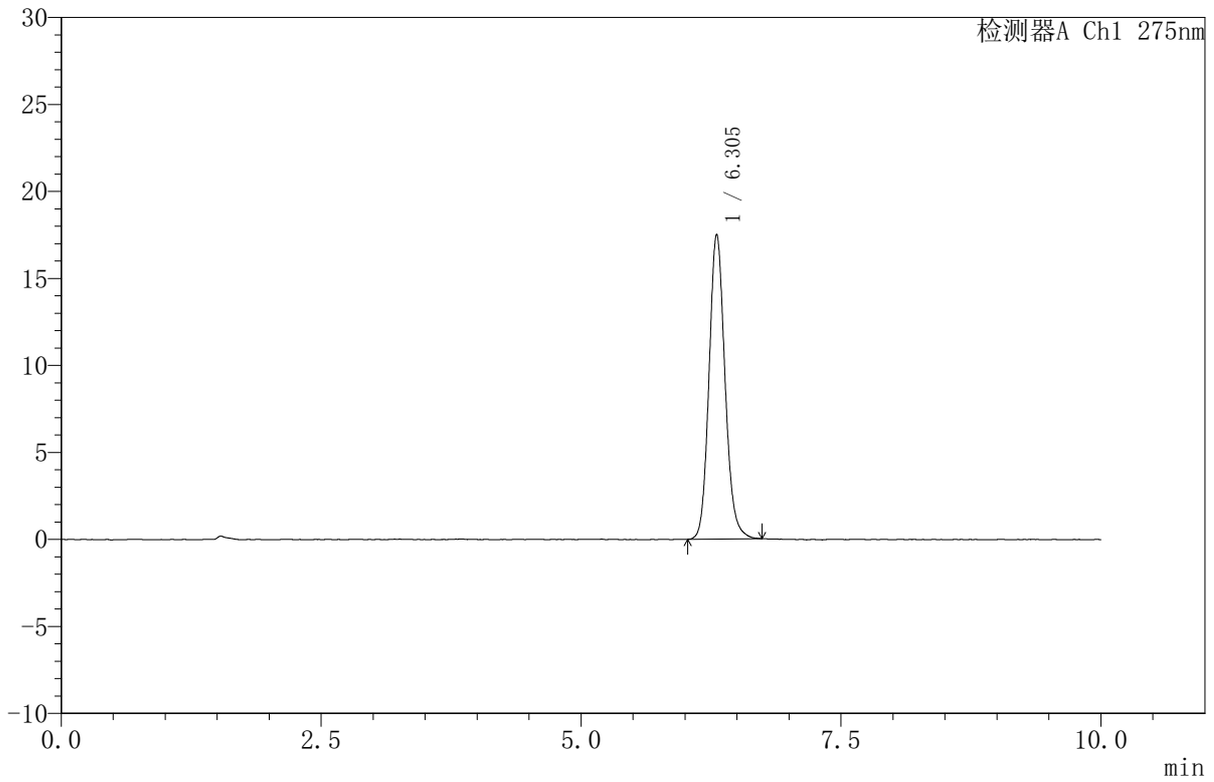
QTL-380

<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 - 31-10/31-1012-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 07:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

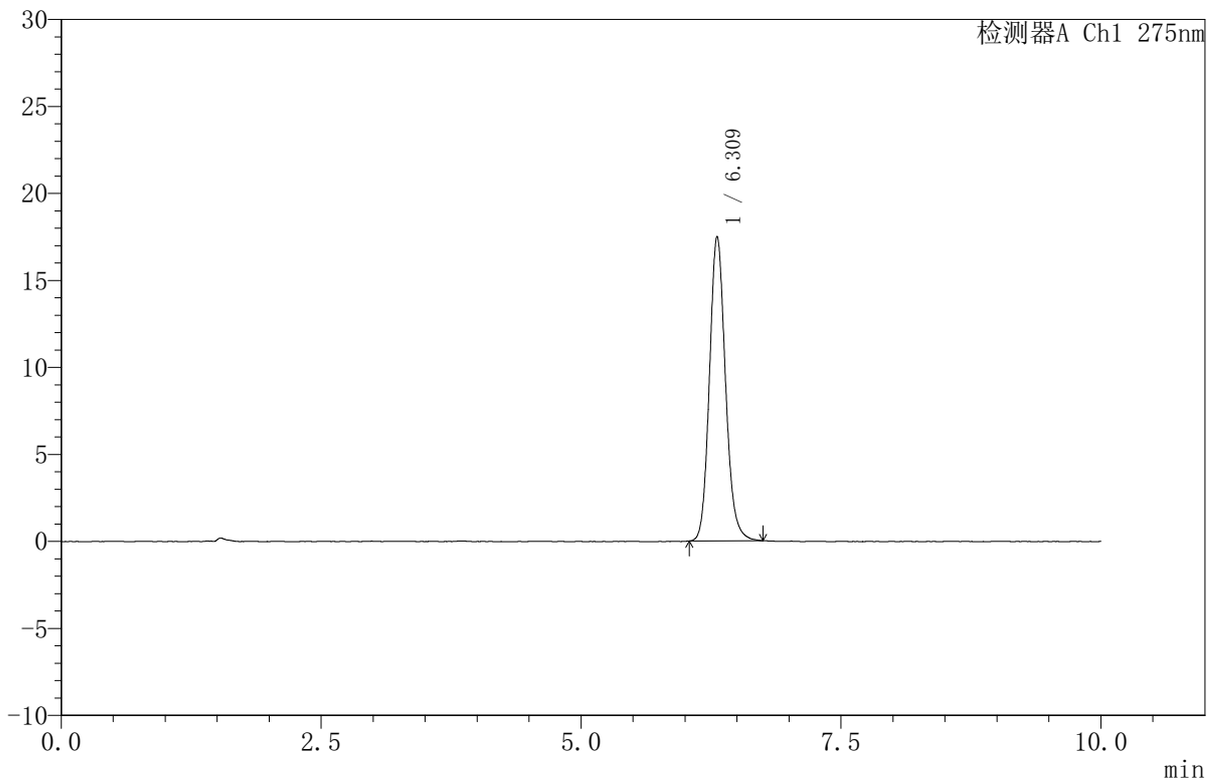
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.305	187312	100.000	17517	8291	1.135	--
总计		187312	100.000	17517			

<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 - 31-10/31-1013-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 08:02:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	6.309	187944	100.000	17468	8261	1.145	--
总计		187944	100.000	17468			

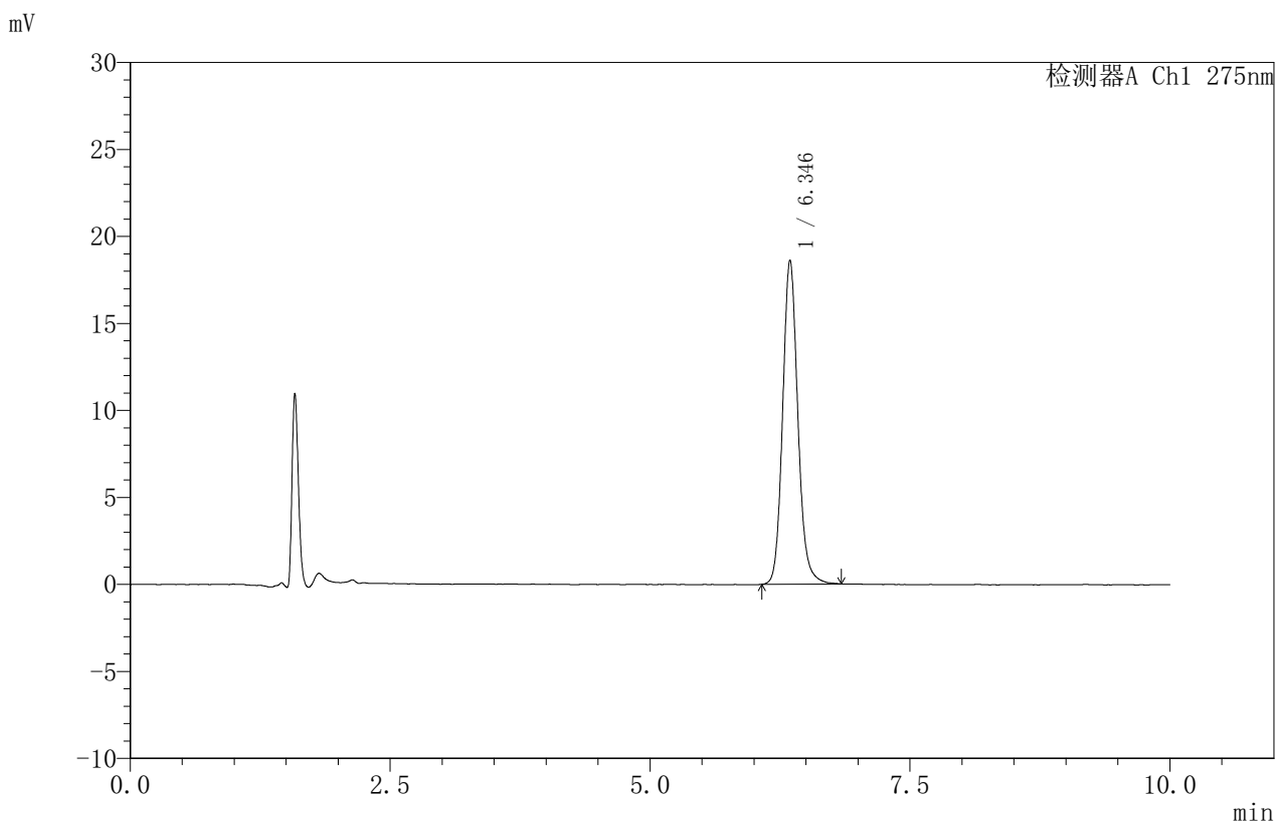


QTL-380

<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 - 31-10/31-1014-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 08:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.346	189293	100.000	18625	9447	1.130	--
总计		189293	100.000	18625			

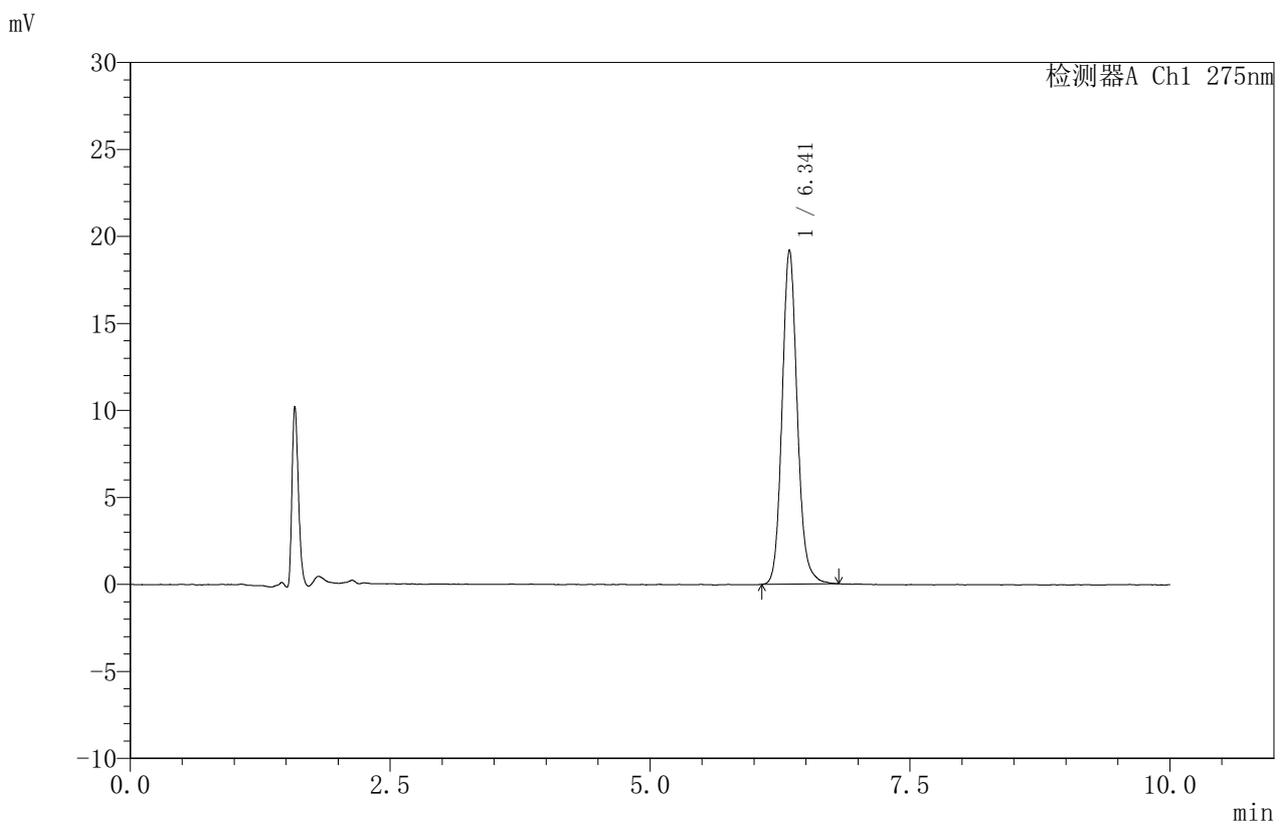


QTL-380

<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 - 31-10/31-1015-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 08:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.341	195092	100.000	19198	9456	1.128	--
总计		195092	100.000	19198			

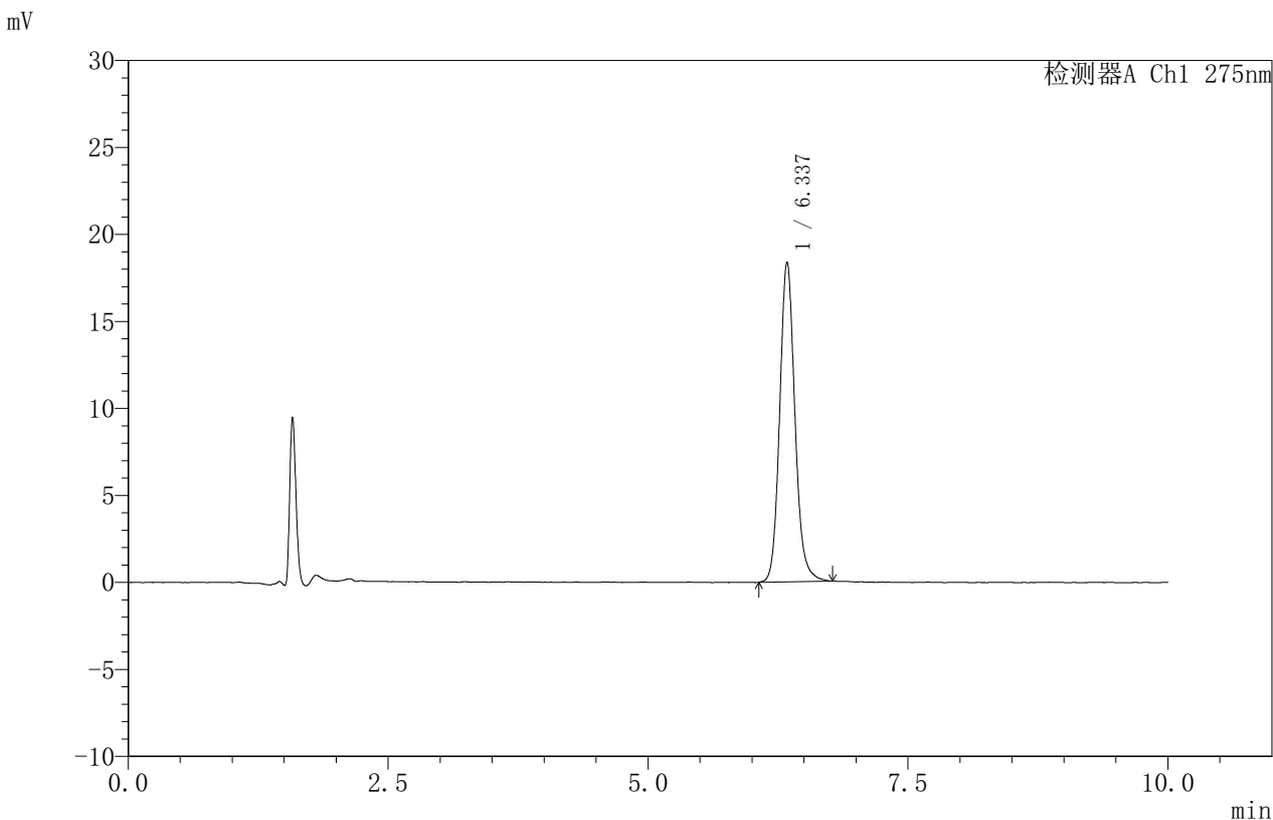


QTL-380

<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 - 31-10/31-1016-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 08:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.337	187191	100.000	18381	9404	1.131	--
总计		187191	100.000	18381			

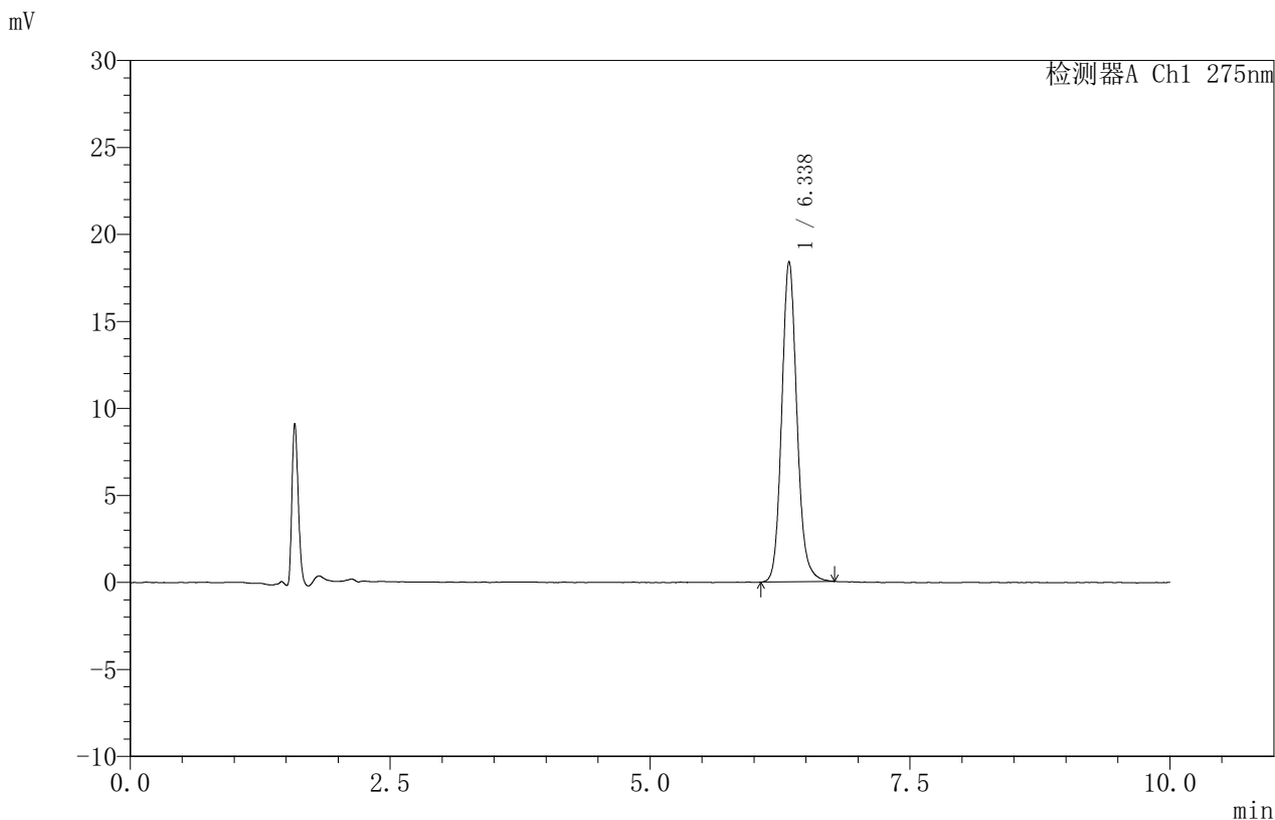


QTL-380

<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 - 31-10/31-1017-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 08:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.338	187007	100.000	18423	9382	1.128	--
总计		187007	100.000	18423			

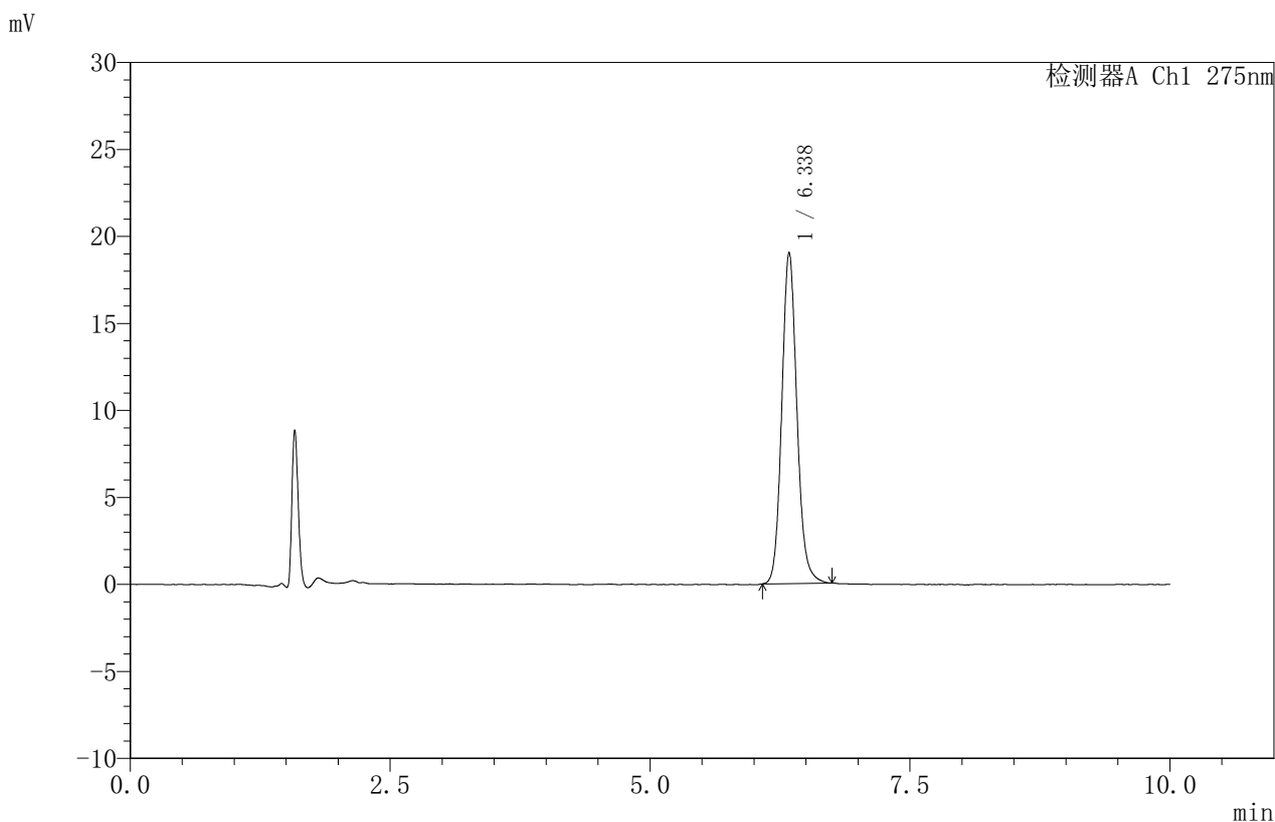


QTL-380

<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 - 31-10/31-1018-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 08:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.338	192671	100.000	19040	9434	1.123	--
总计		192671	100.000	19040			

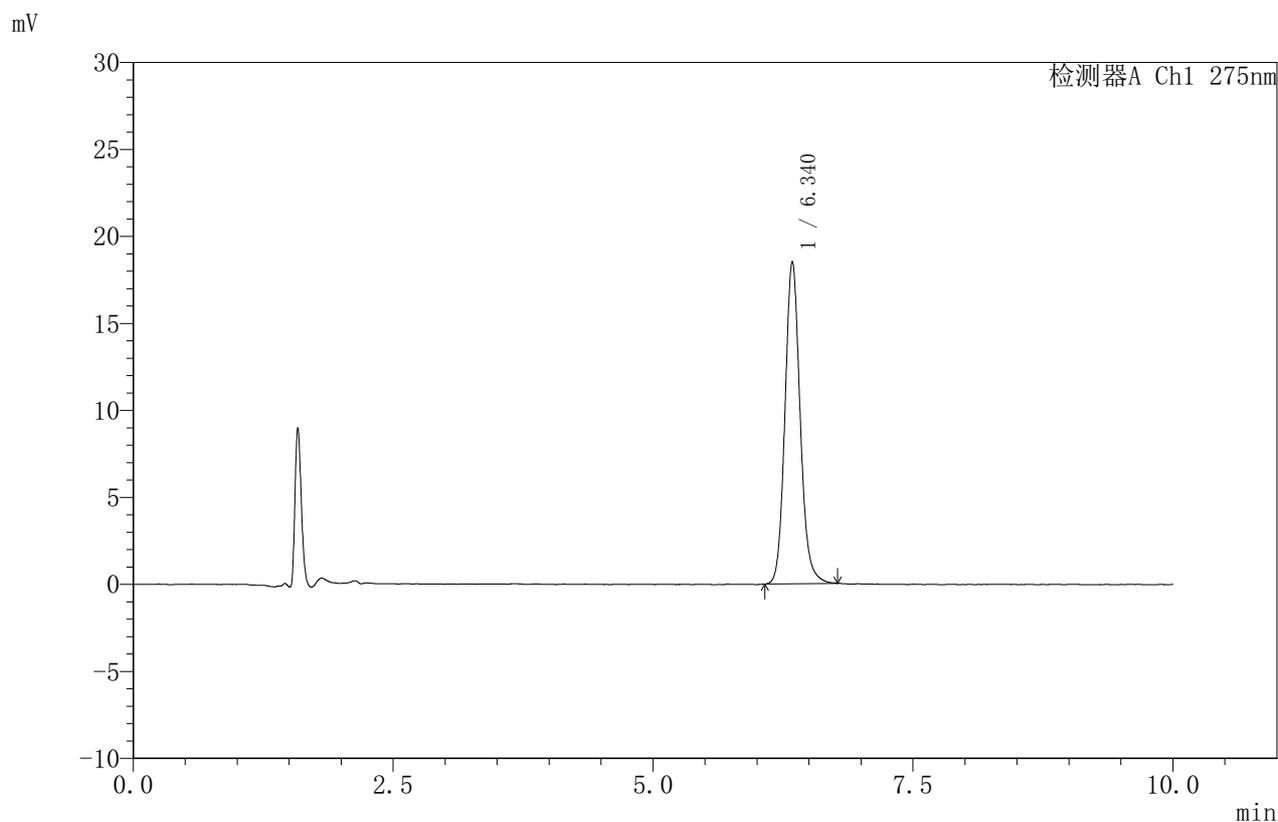


QTL-380

<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 - 31-10/31-1019-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 09:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.340	187854	100.000	18524	9425	1.124	--
总计		187854	100.000	18524			

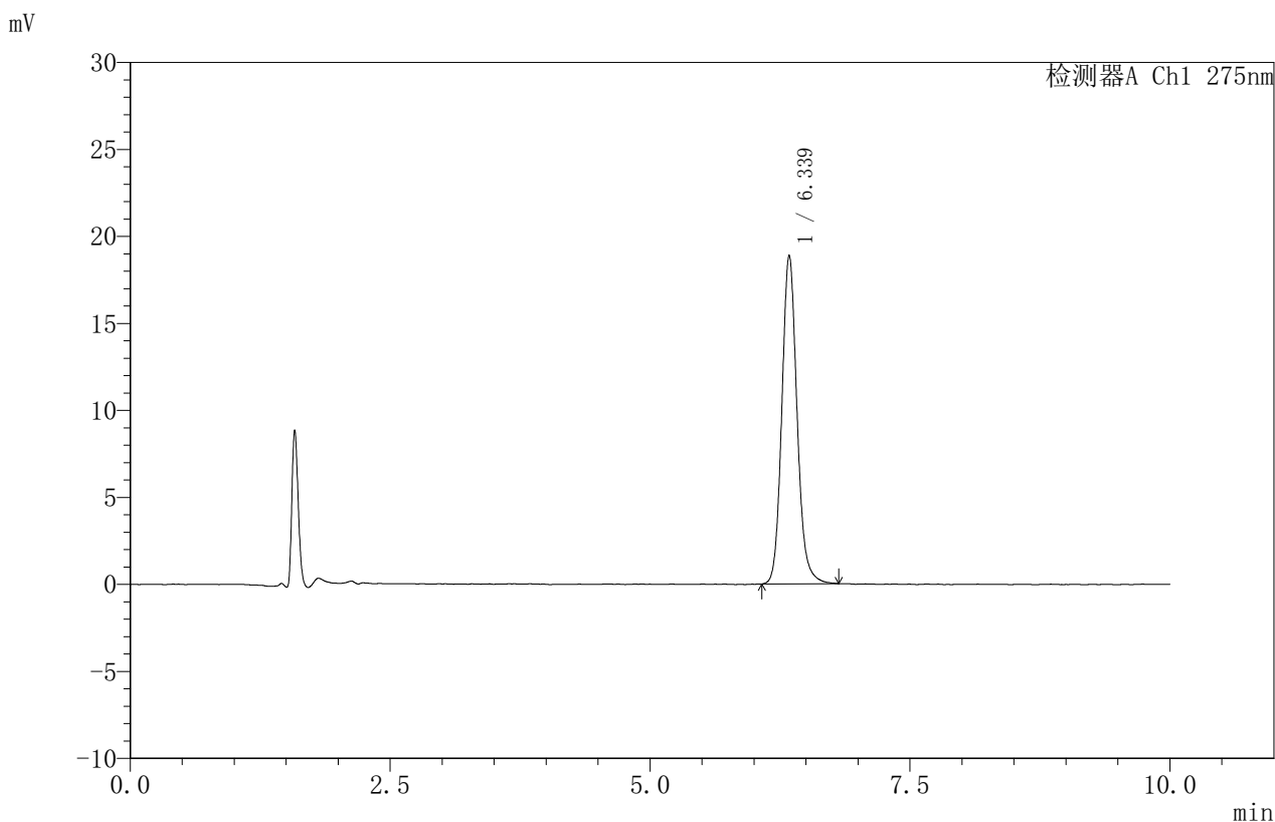


QTL-380

<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 - 31-10/31-1020-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 09:15:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.339	192149	100.000	18893	9405	1.130	--
总计		192149	100.000	18893			



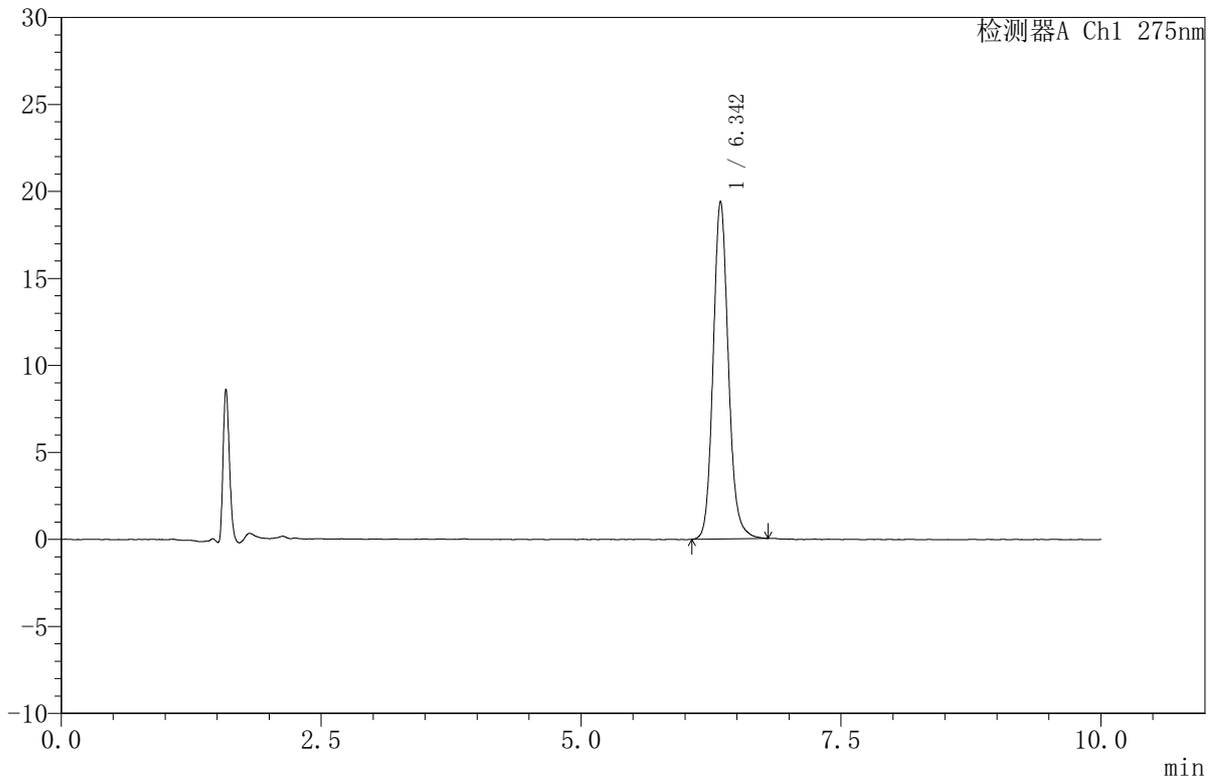
QTL-380

<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 - 31-10/31-1021-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 09:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	6.342	197503	100.000	19380	9361	1.127	--
总计		197503	100.000	19380			

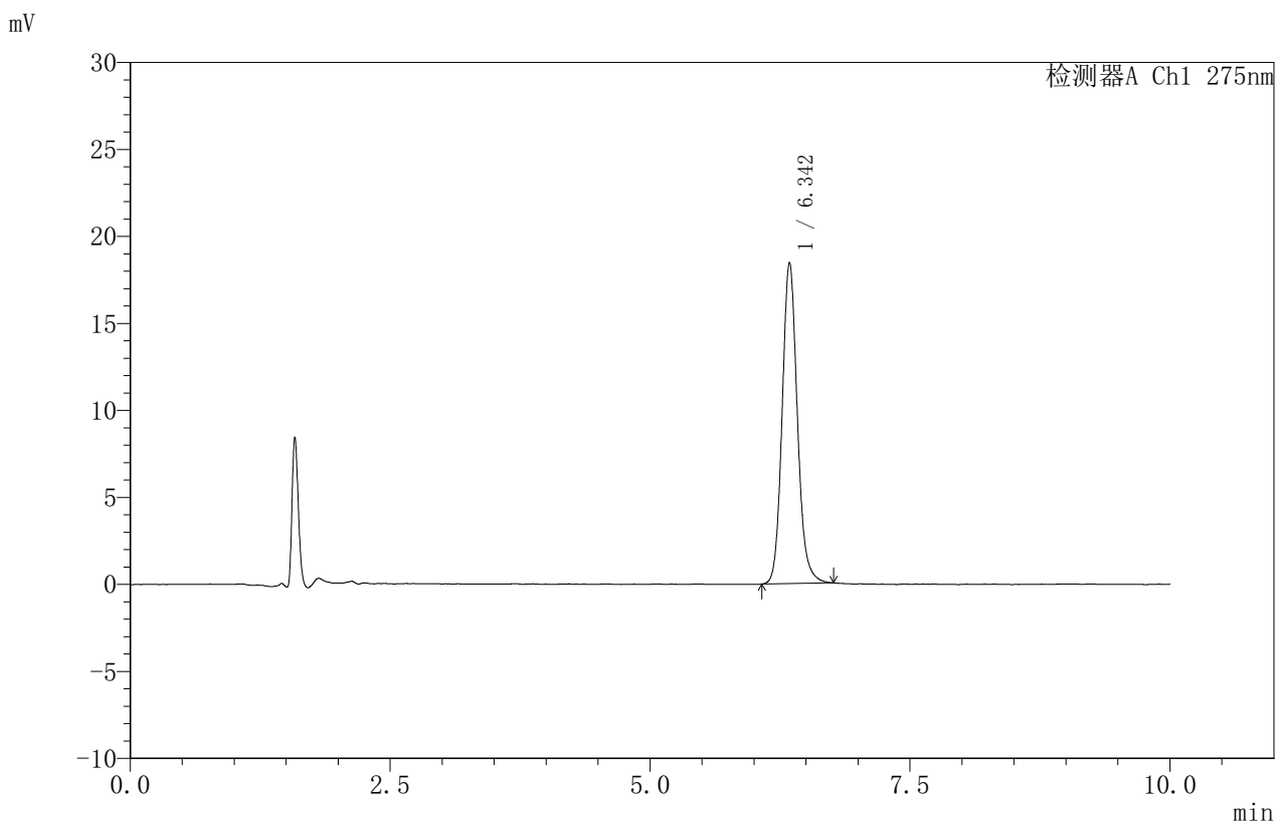


QTL-380

<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 - 31-10/31-1022-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 09:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.342	187568	100.000	18446	9425	1.129	--
总计		187568	100.000	18446			

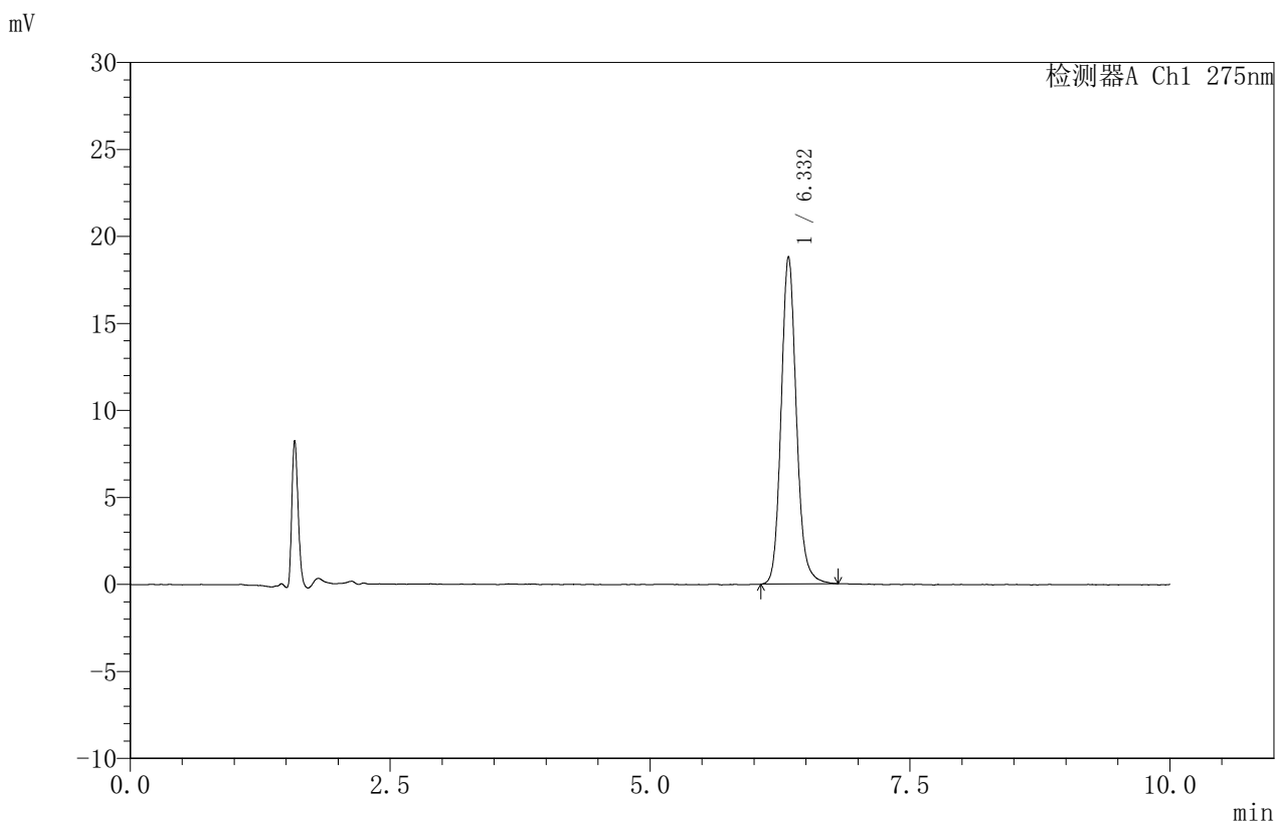


QTL-380

<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 - 31-10/31-1023-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 09:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

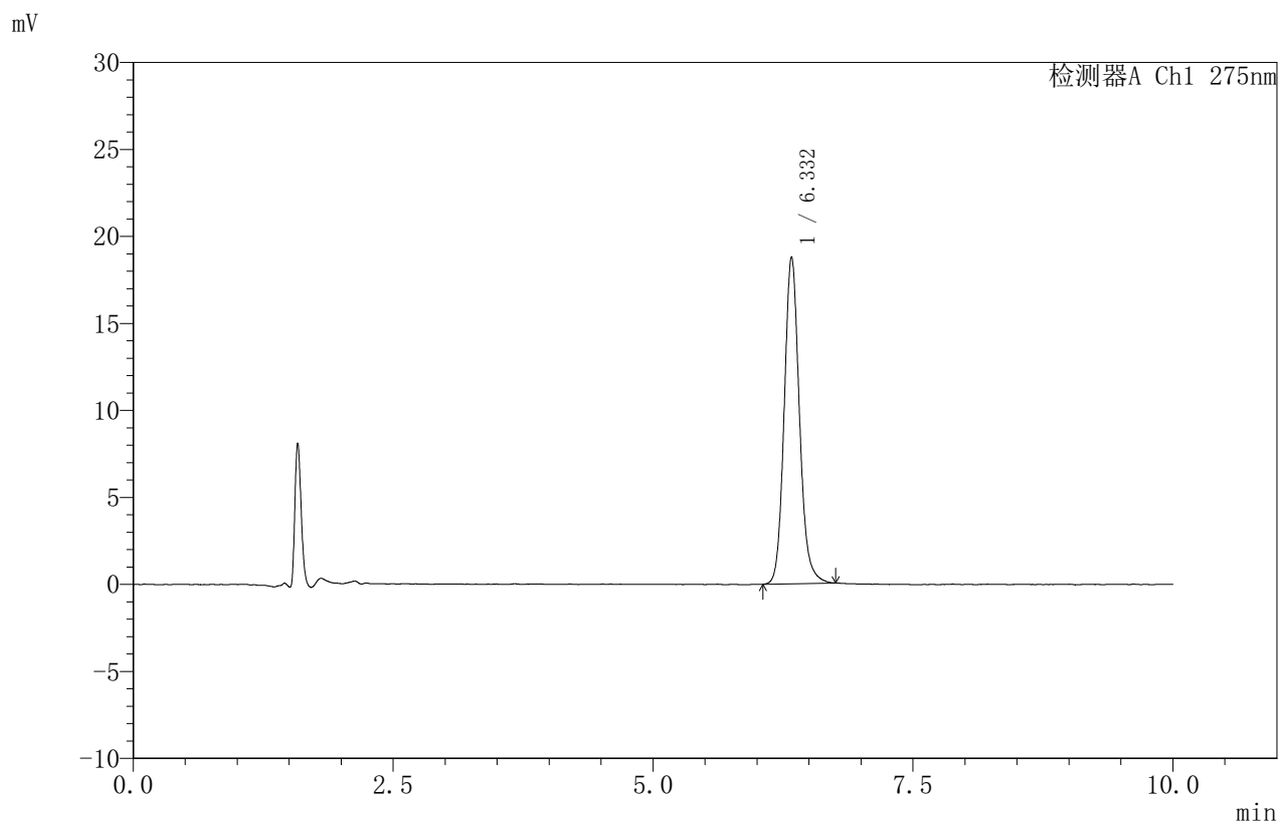
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.332	192002	100.000	18815	9338	1.132	--
总计		192002	100.000	18815			

〈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 - 31-10/31-1024-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 09:57:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.332	191084	100.000	18785	9374	1.131	--
总计		191084	100.000	18785			

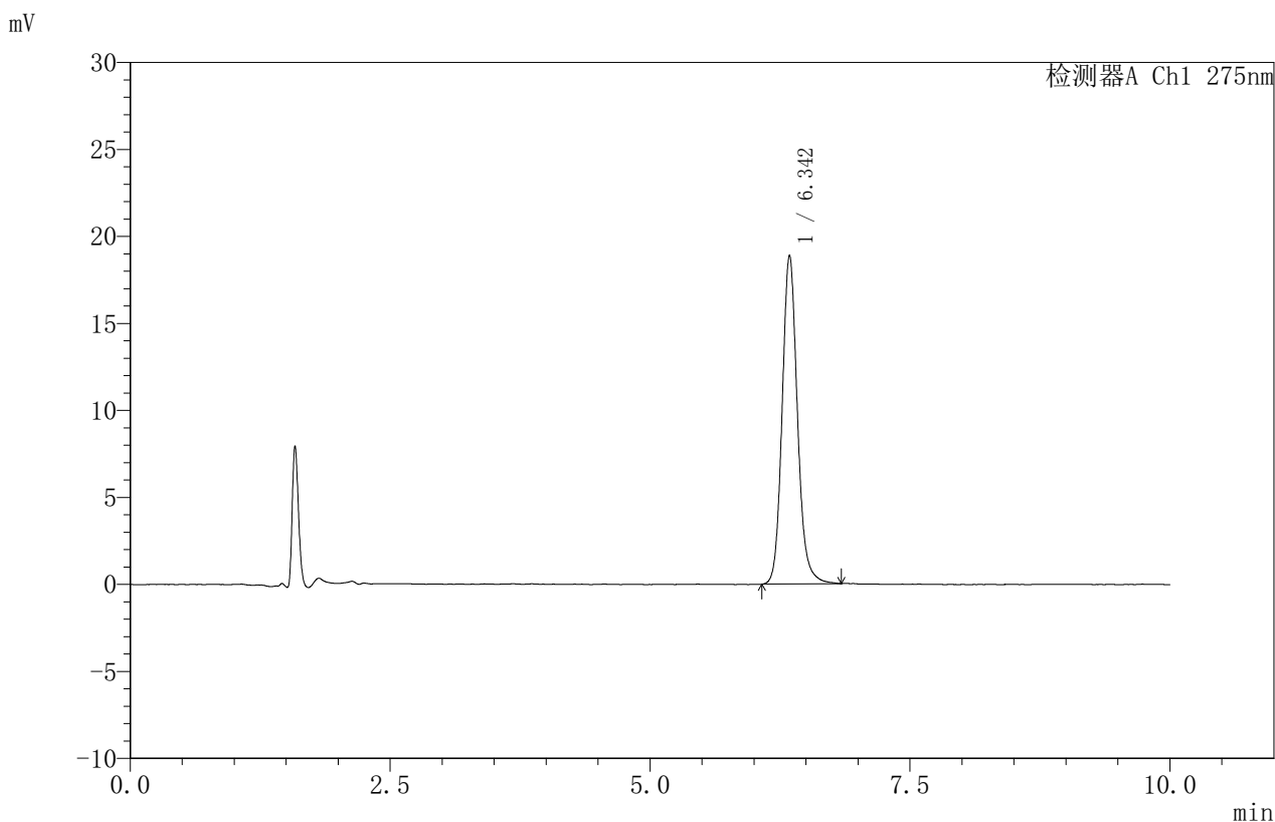


QTL-380

<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 - 31-10/31-1025-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:07:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.342	193108	100.000	18873	9382	1.138	--
总计		193108	100.000	18873			

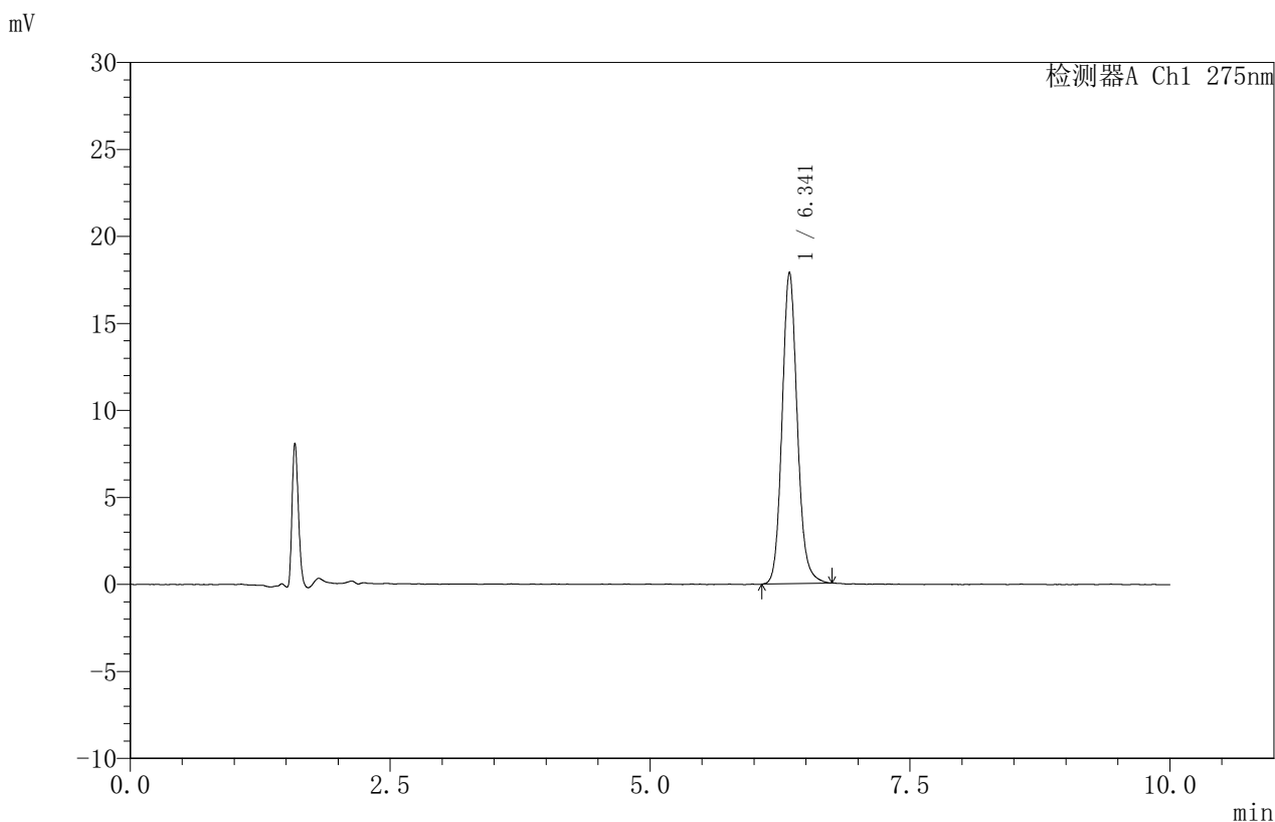


QTL-380

<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 - 31-10/31-1026-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.341	181737	100.000	17887	9384	1.121	--
总计		181737	100.000	17887			

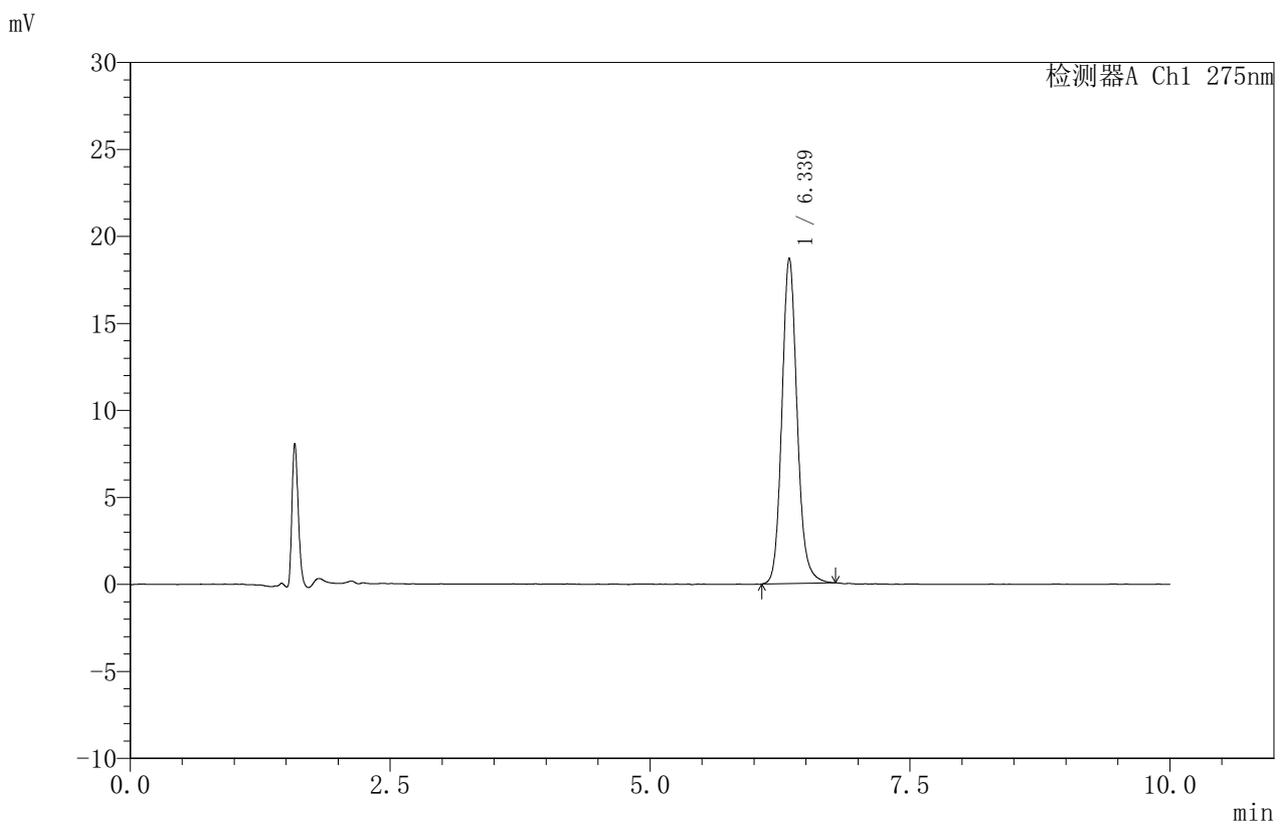


QTL-380

<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 - 31-10/31-1027-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.339	190806	100.000	18719	9403	1.132	--
总计		190806	100.000	18719			

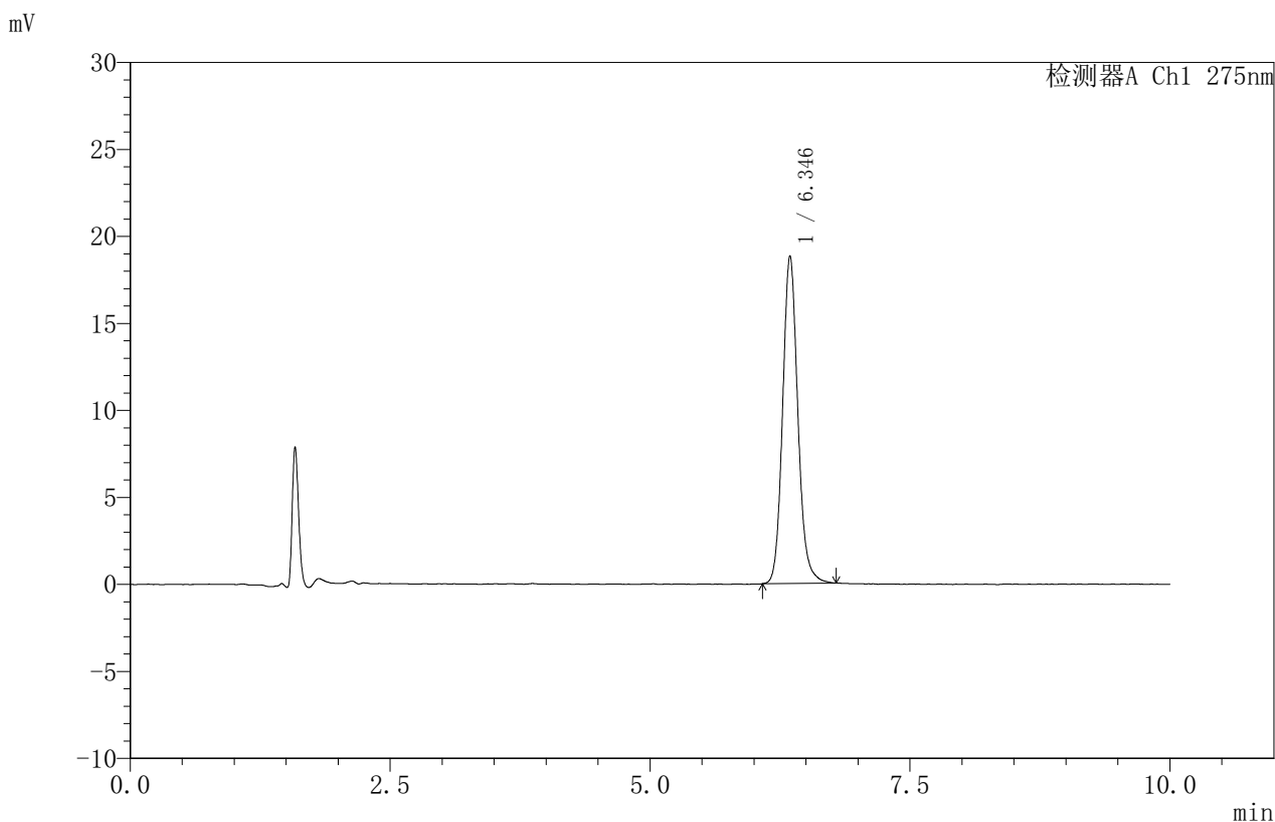


QTL-380

<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 - 31-10/31-1028-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 10:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

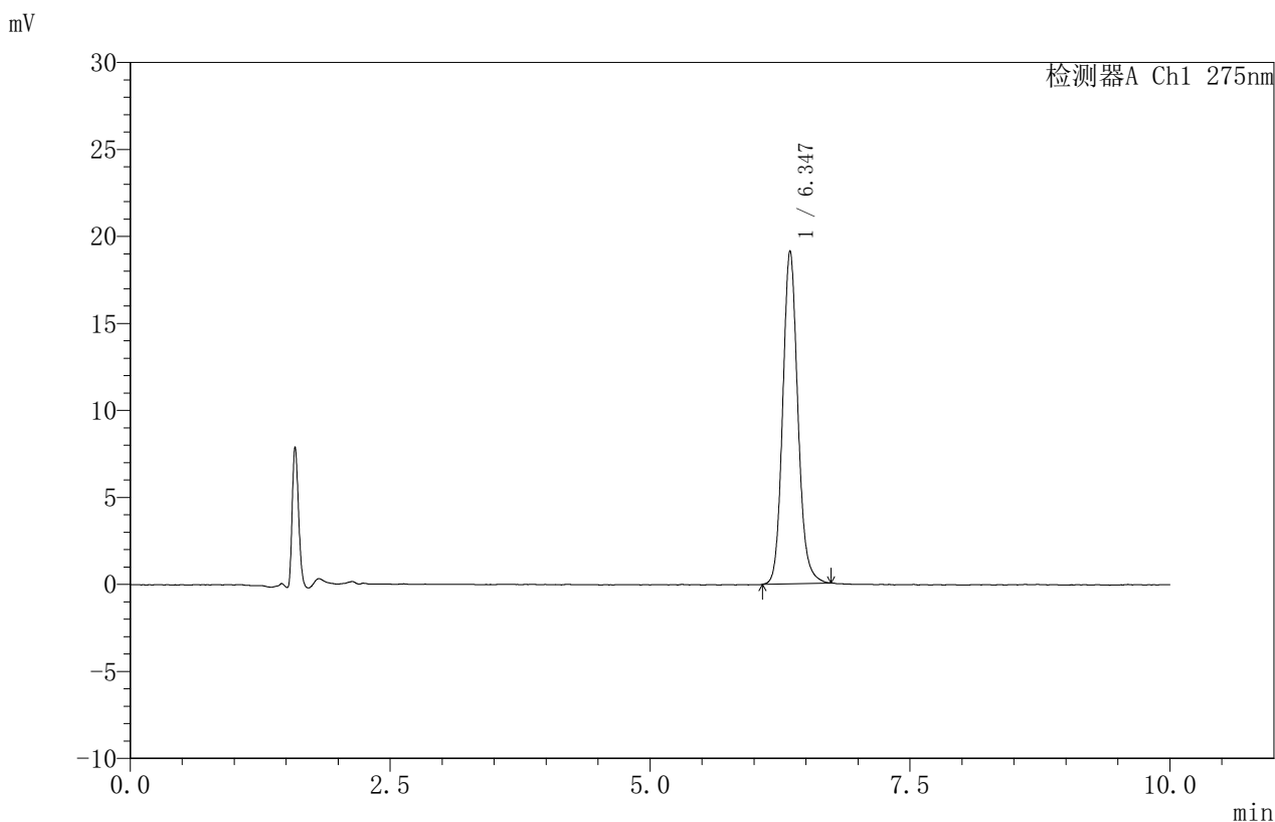
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.346	191588	100.000	18834	9387	1.129	--
总计		191588	100.000	18834			

〈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 - 31-10/31-1029-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 10:49:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

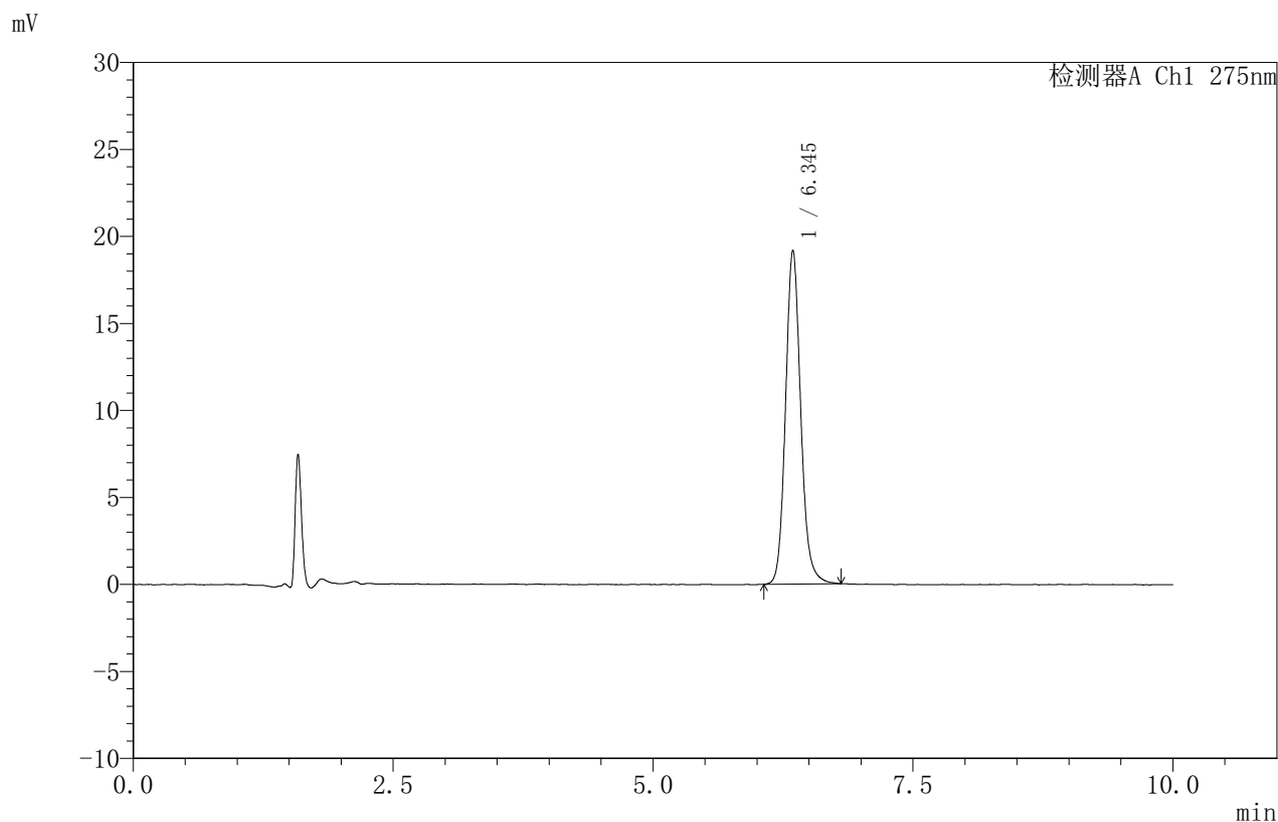
检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.347	193743	100.000	19140	9451	1.127	--
总计		193743	100.000	19140			

〈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 - 31-10/31-1030-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 10:59:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.345	194959	100.000	19185	9463	1.131	--
总计		194959	100.000	19185			

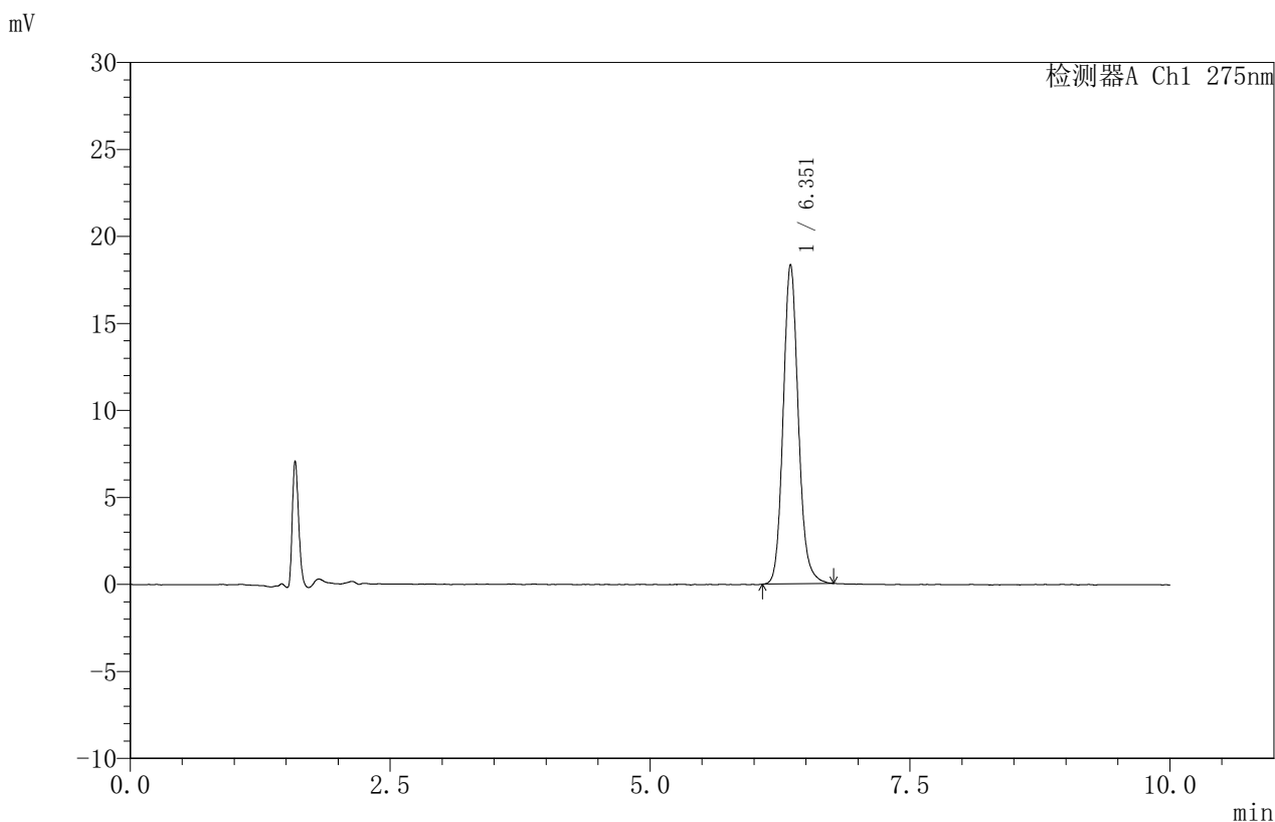


QTL-380

<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 - 31-10/31-1031-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 11:09:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.351	185996	100.000	18331	9452	1.128	--
总计		185996	100.000	18331			



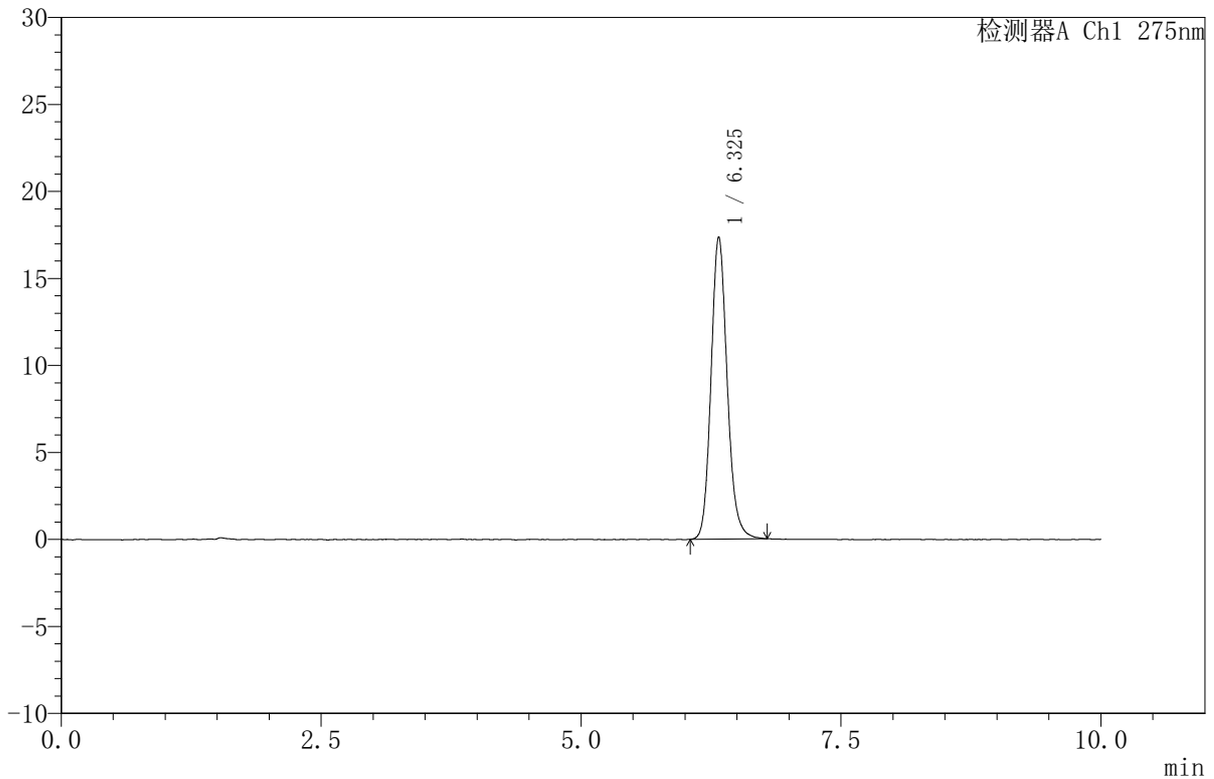
QTL-380

<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 - 31-10/31-1032-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 11:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	6.325	188076	100.000	17367	8220	1.151	--
总计		188076	100.000	17367			

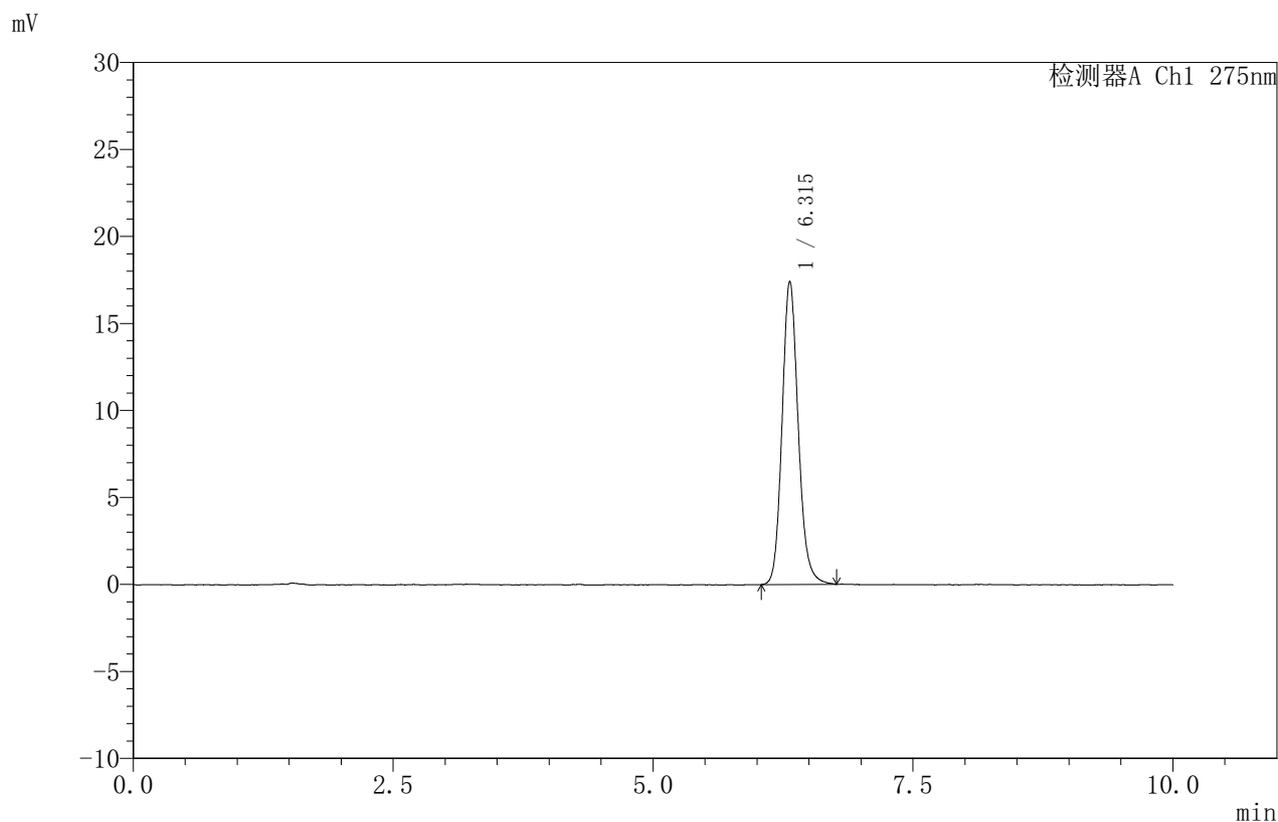


QTL-380

<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 - 31-10/31-1033-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/11/19 11:30:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/11/19 15:15:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.315	188232	100.000	17430	8232	1.147	--
总计		188232	100.000	17430			