



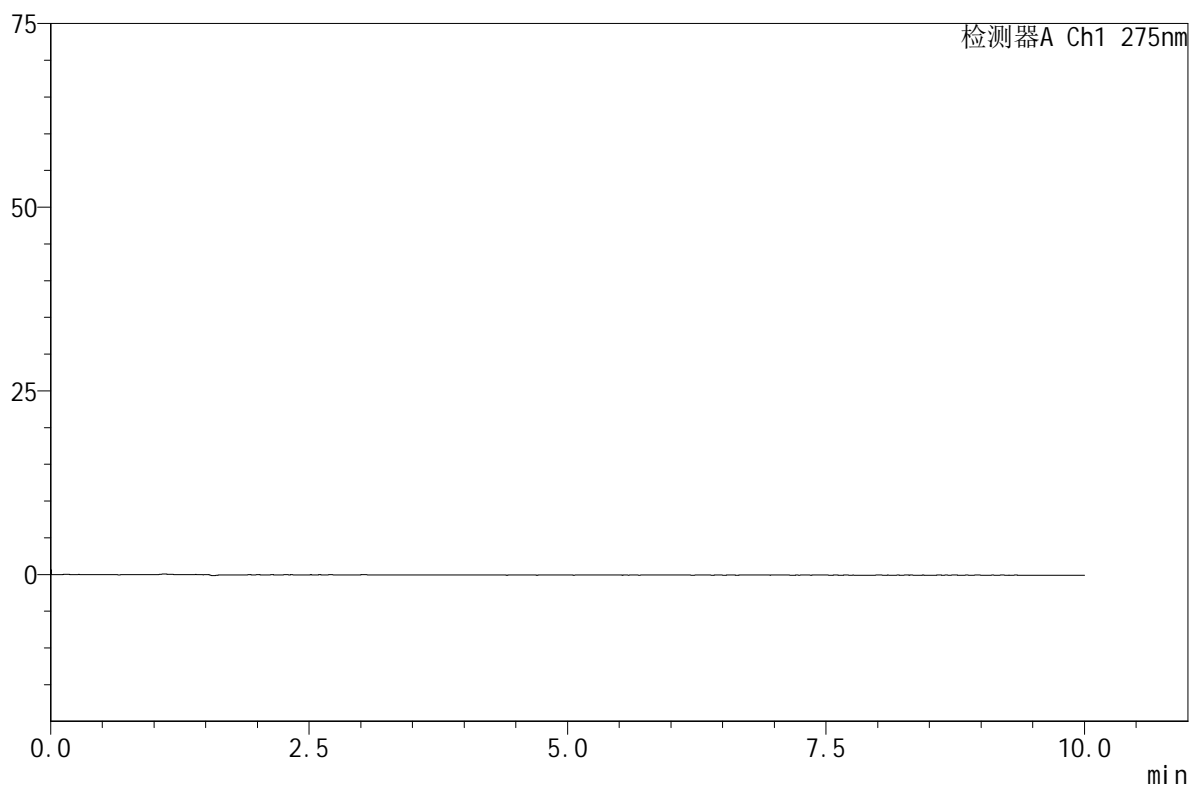
QTL-380

<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 - 7-6/7-1-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 11:11:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:24:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

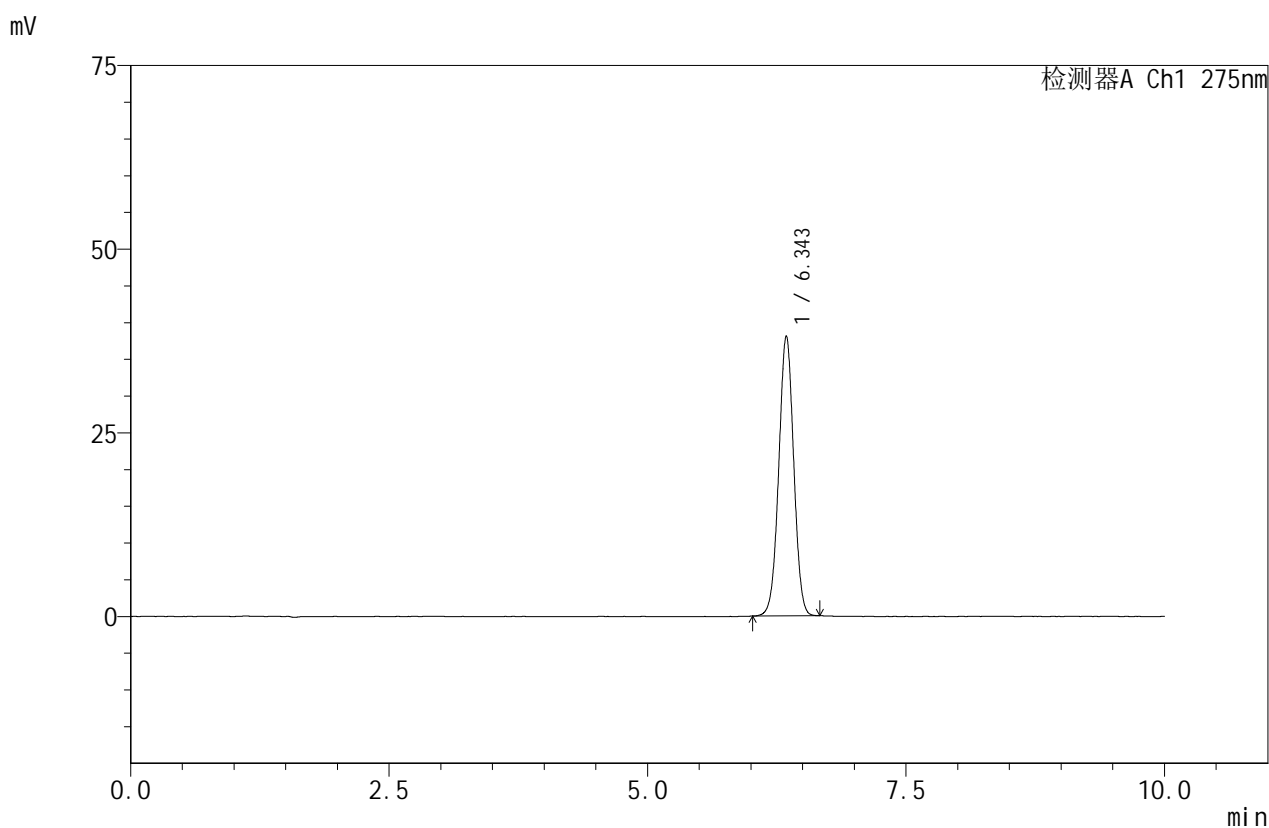
检测器A Ch1 275nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-6/7-2-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 11:22:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 10:24:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.343	382538	100.000	38048	9256	1.004	--
总计		382538	100.000	38048			

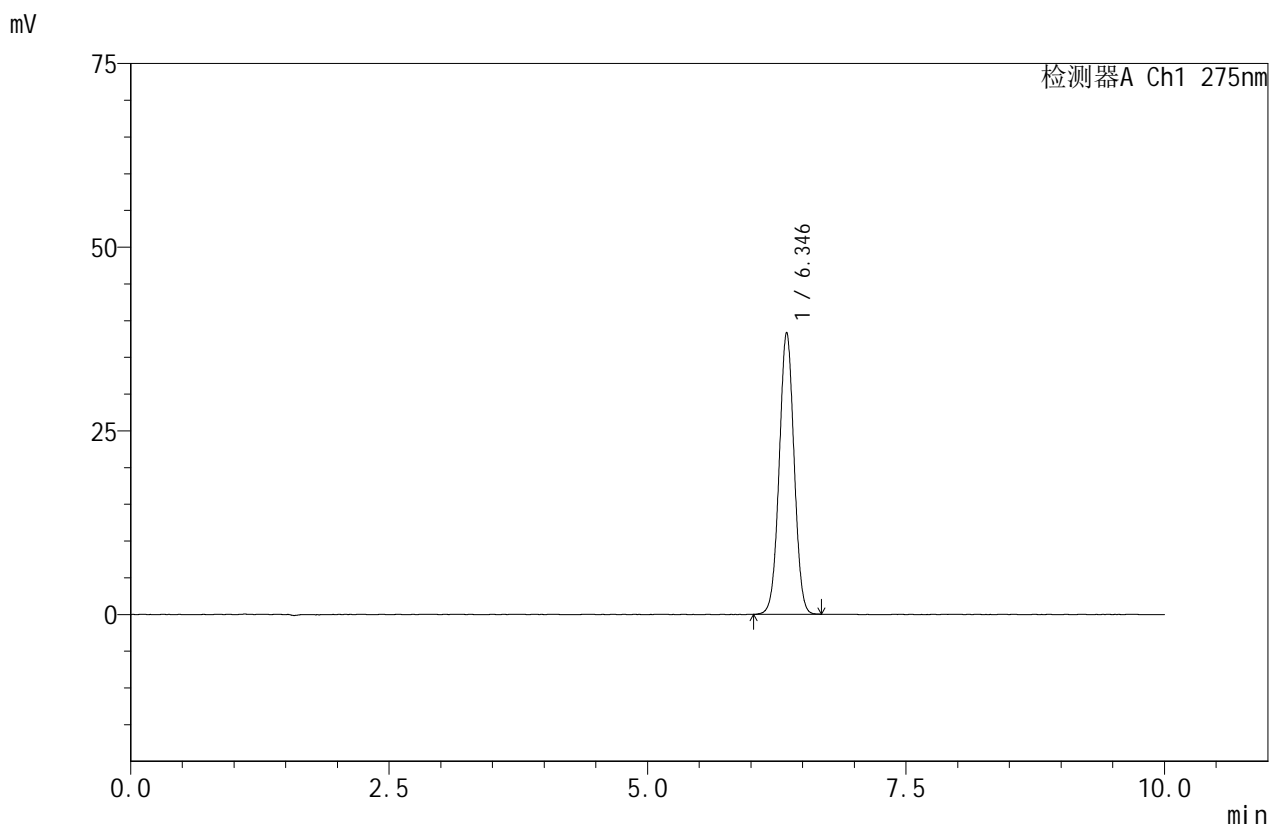


QTL-380

<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 - 7-6/7-3-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:24:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

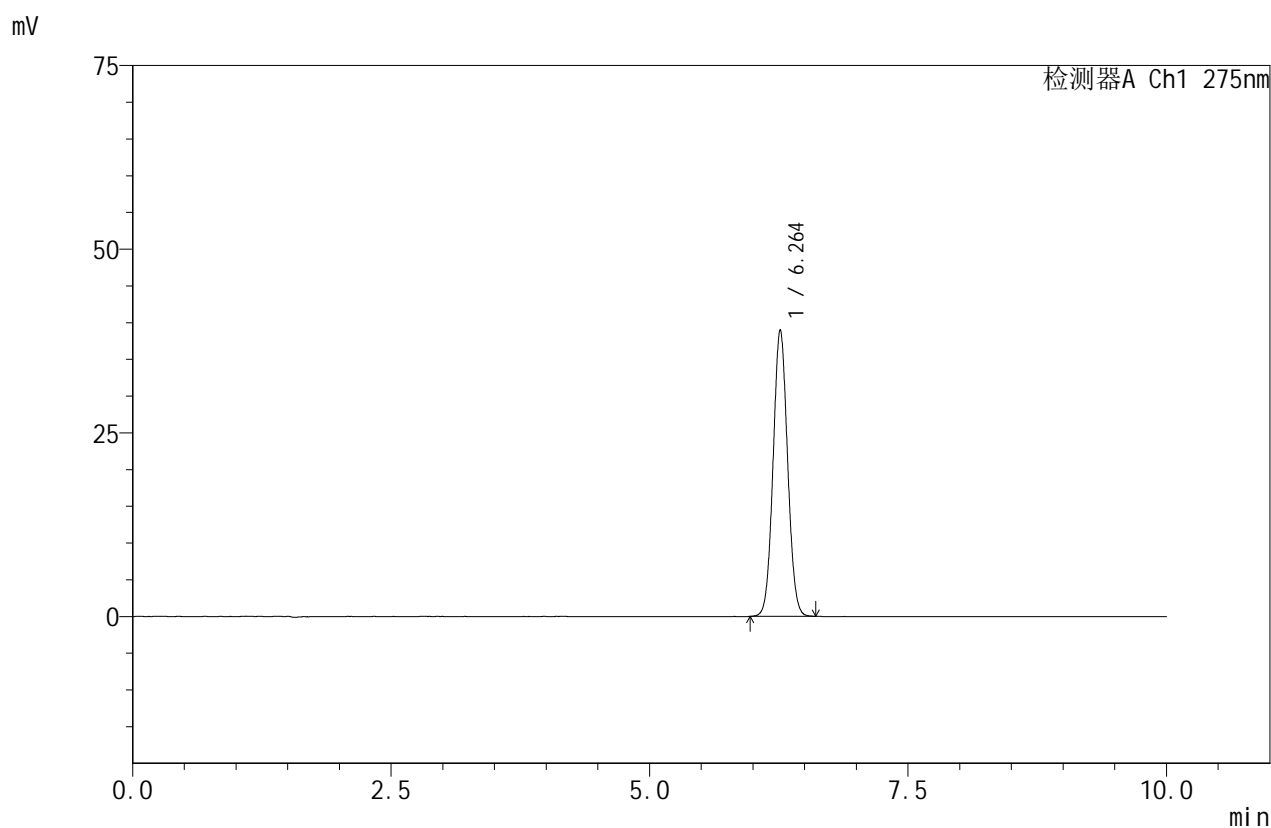
检测器A Ch1 275nm

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	383472	100.000	38375	9338	1.016	--
总计		383472	100.000	38375			

<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 - 7-6/7-4-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 11:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:24:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

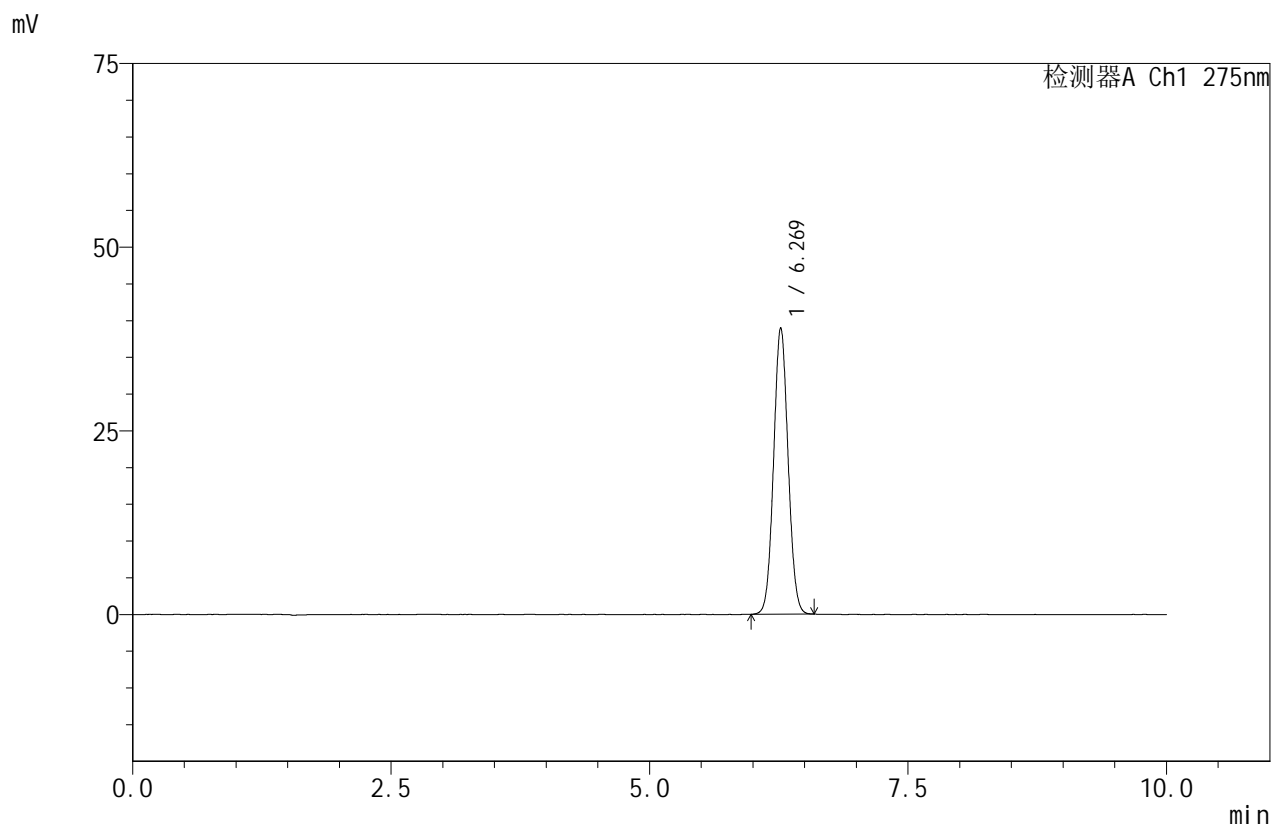
检测器A Ch1 275nm

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	6.264	379991	100.000	38998	9572	1.054	--
总计		379991	100.000	38998			

<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 - 7-6/7-5-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 11:59:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 10:24:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.269	379509	100.000	38992	9599	1.054	--
总计		379509	100.000	38992			

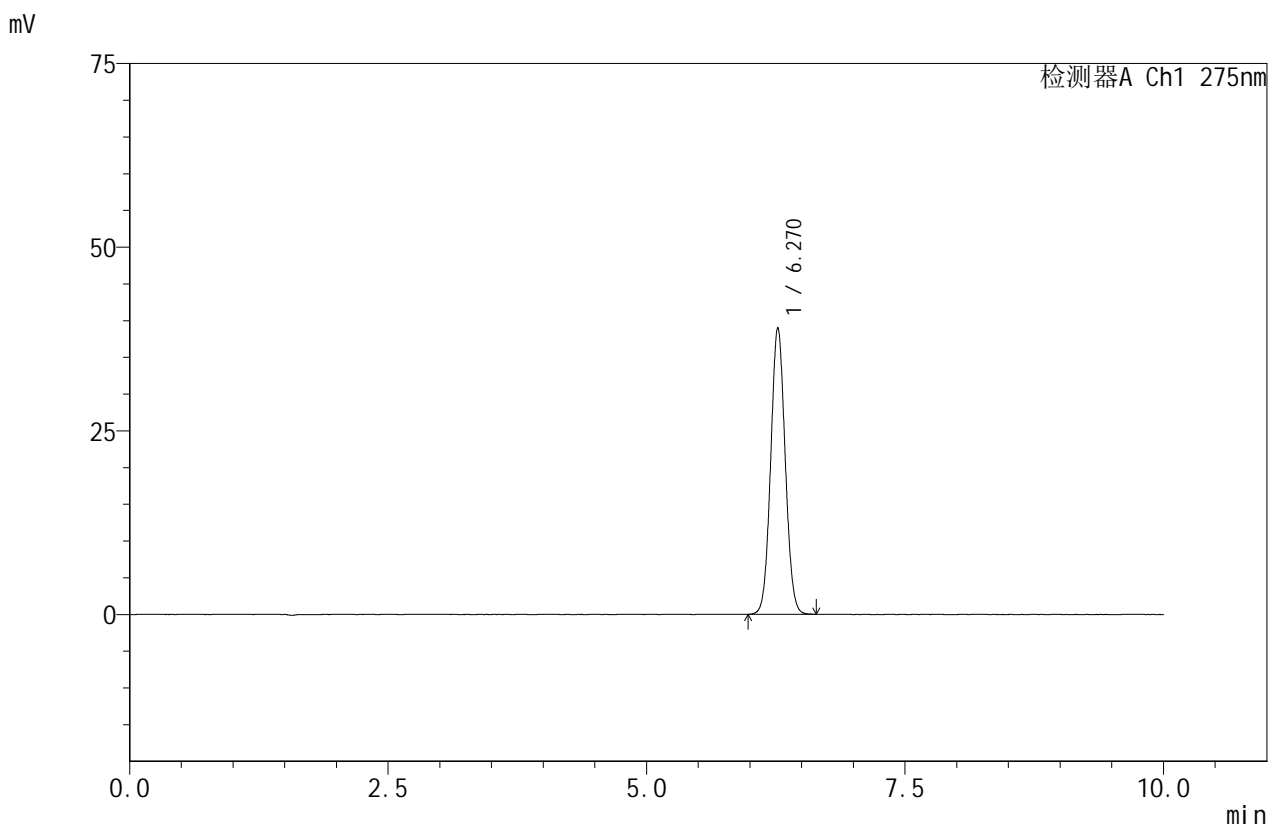


QTL-380

<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 - 7-6/7-6-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:10:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.270	380440	100.000	39035	9572	1.057	--
总计		380440	100.000	39035			

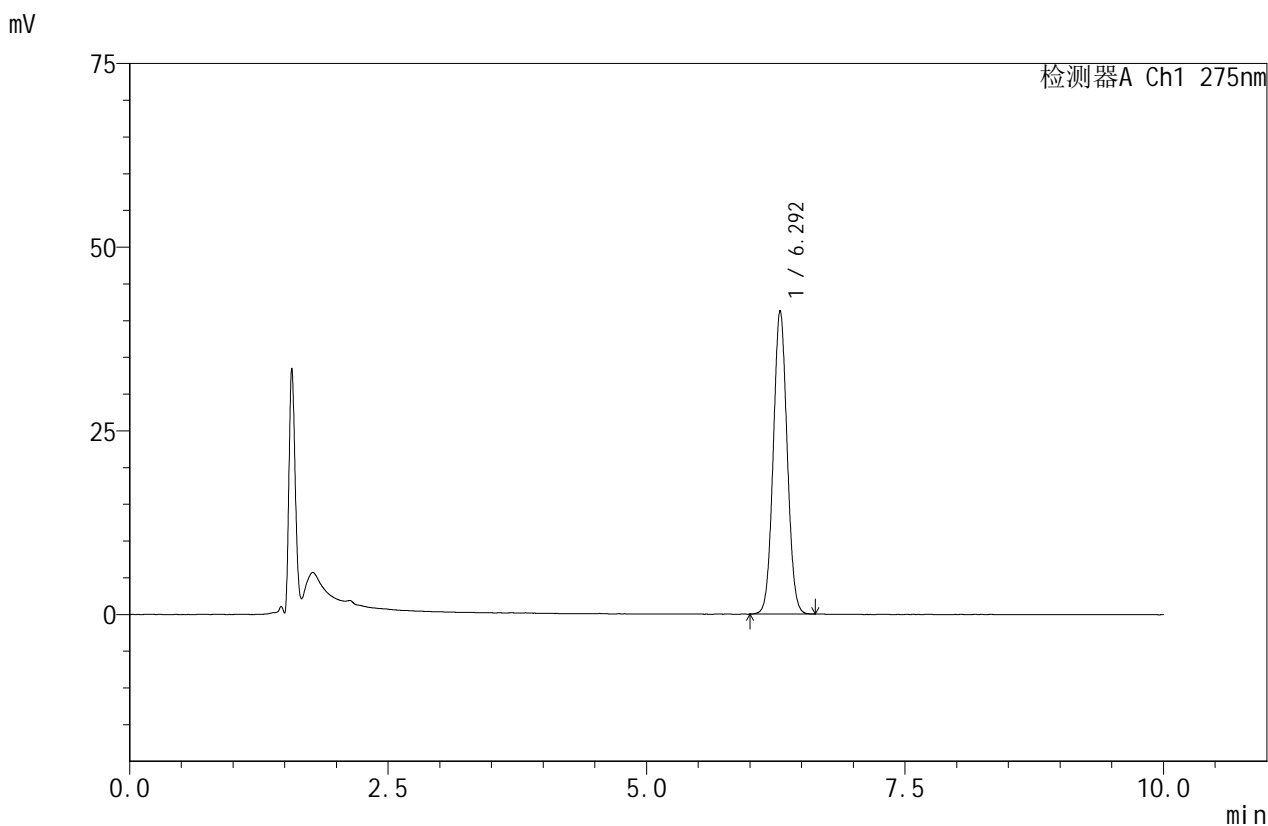


QTL-380

<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 - 7-6/7-7-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:20:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.292	386153	100.000	41229	10495	1.051	--
总计		386153	100.000	41229			



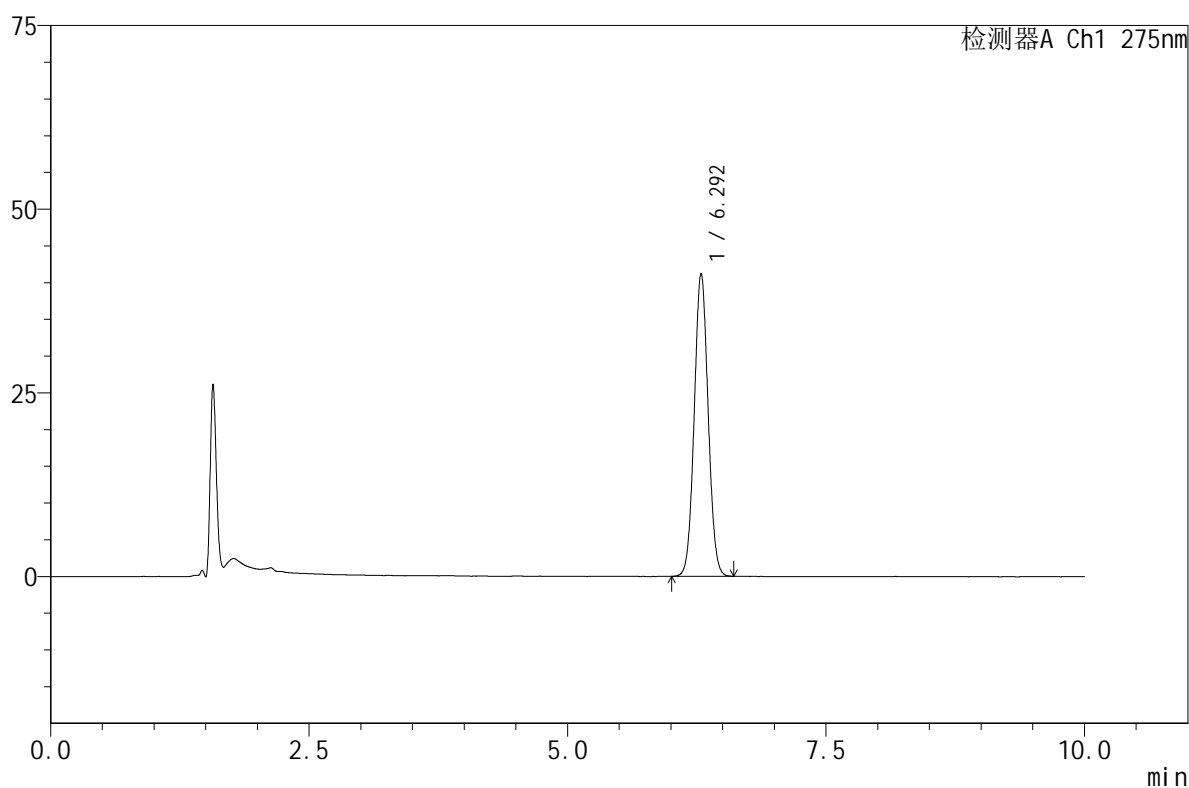
QTL-380

<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 - 7-6/7-8-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 12:31:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 10:24:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.292	385312	100.000	41170	10501	1.051	--
总计		385312	100.000	41170			

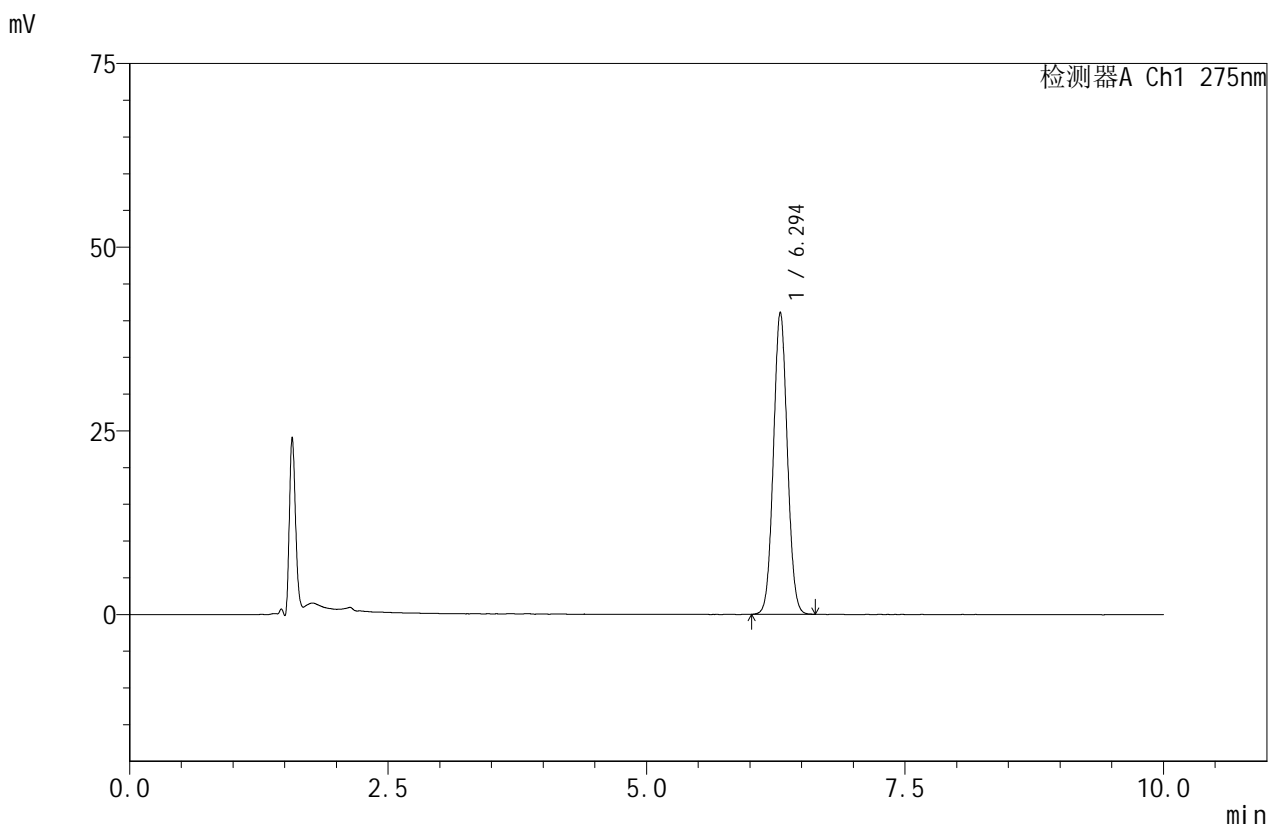


QTL-380

<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 - 7-6/7-9-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.294	384457	100.000	41119	10503	1.052	--
总计		384457	100.000	41119			



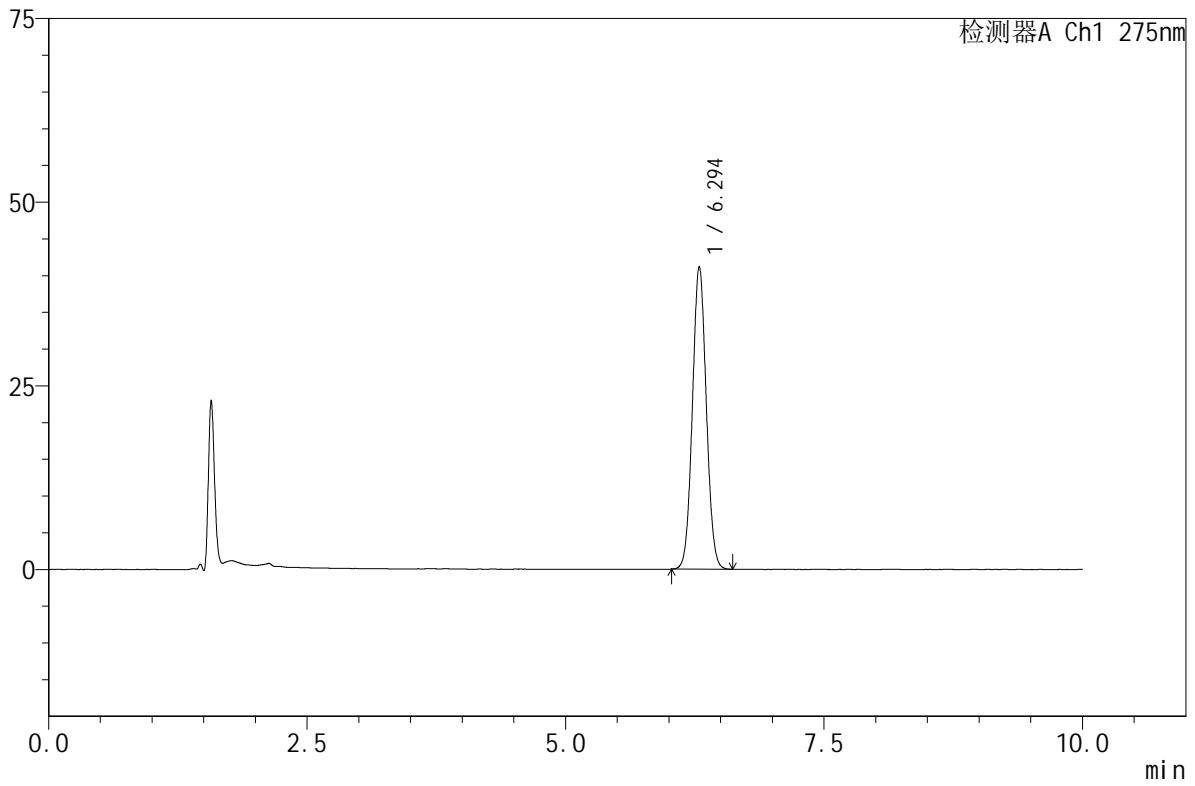
QTL-380

<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 - 7-6/7-10-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

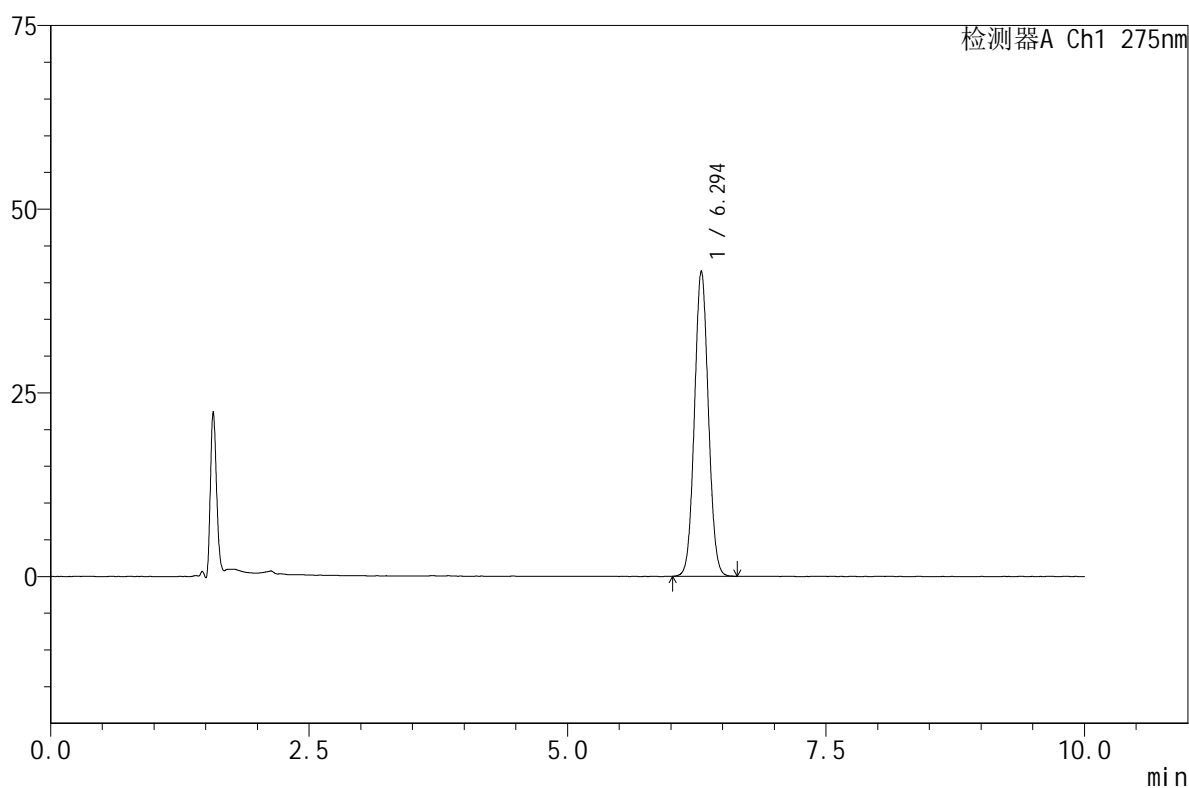
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	384584	100.000	41163	10503	1.053	--
总计		384584	100.000	41163			

<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 - 7-6/7-11-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:02:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

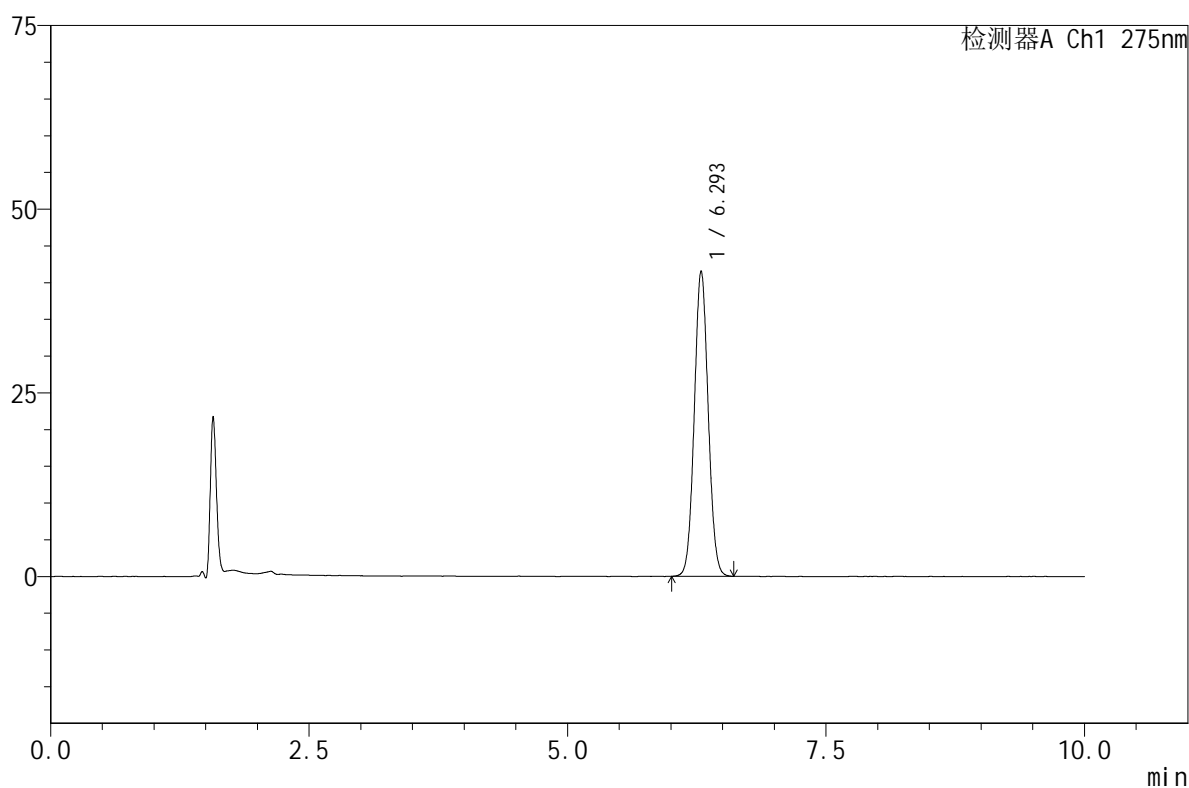
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	388450	100.000	41546	10511	1.052	--
总计		388450	100.000	41546			

<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 - 7-6/7-12-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:12:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

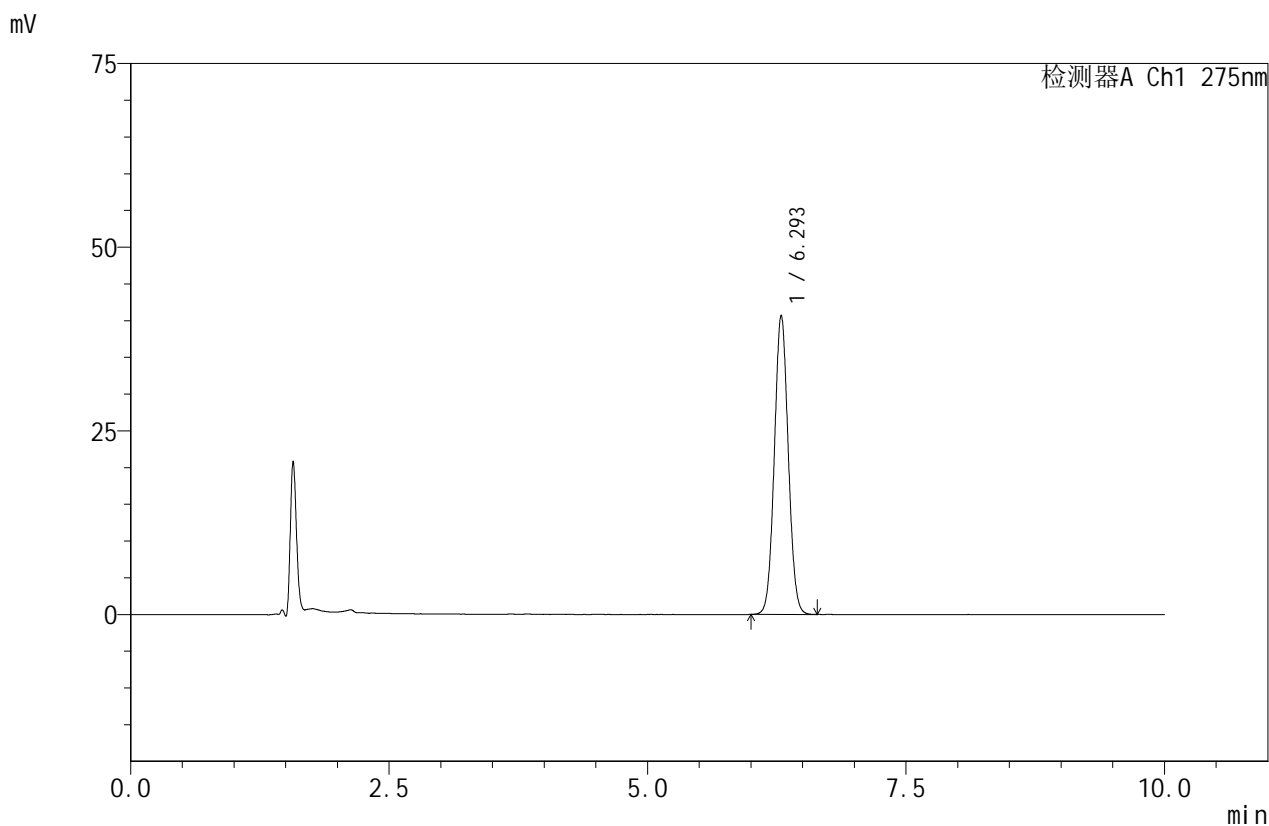
检测器A Ch1 275nm

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	6.293	388647	100.000	41497	10492	1.054	--
总计		388647	100.000	41497			

<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 - 7-6/7-13-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:23:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.293	380756	100.000	40675	10514	1.053	--
总计		380756	100.000	40675			

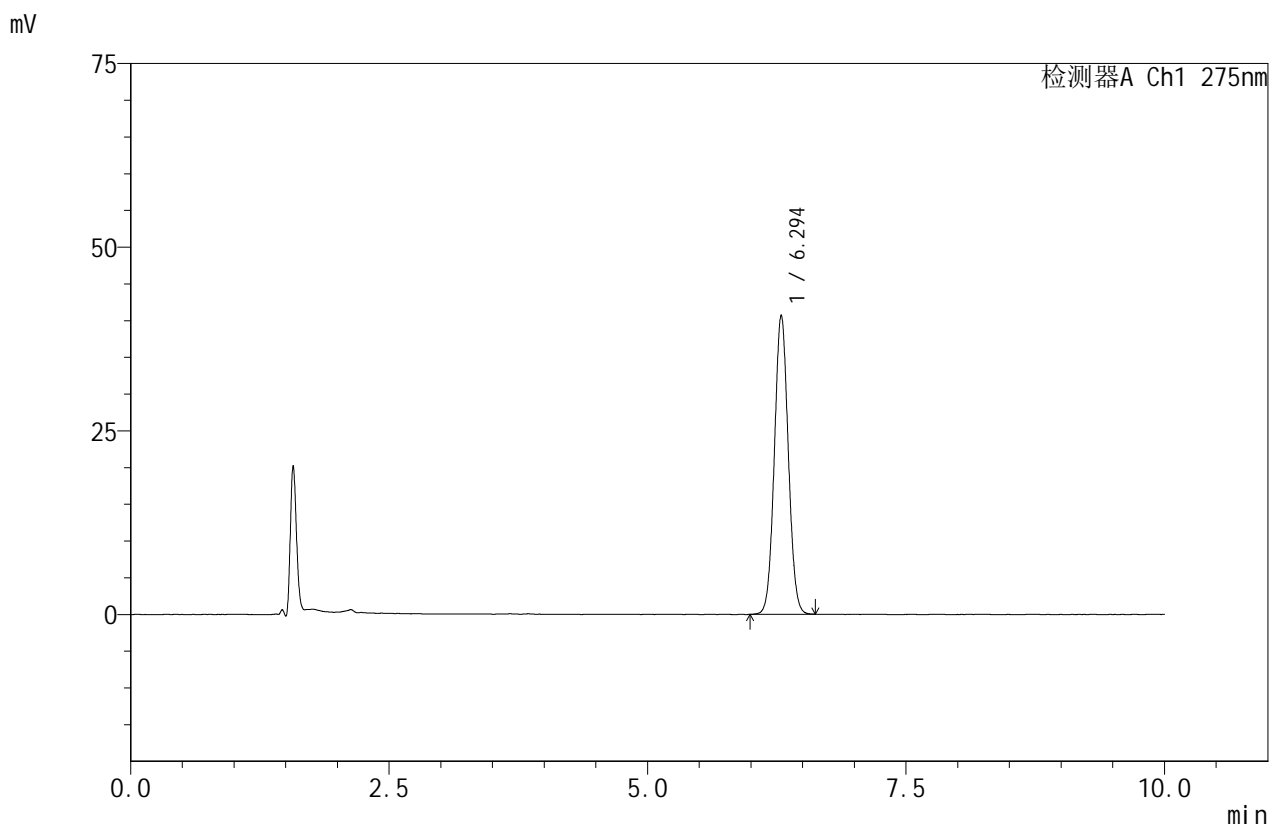


QTL-380

<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 - 7-6/7-14-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

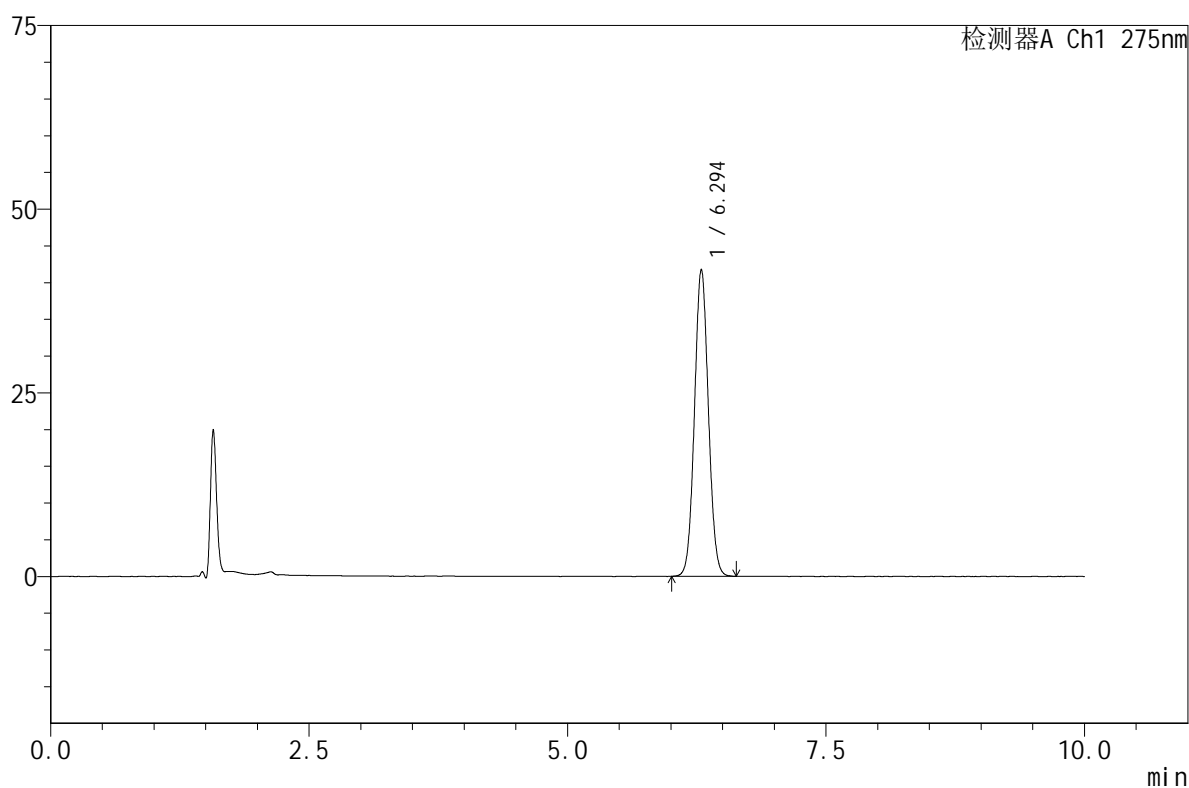
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	381016	100.000	40692	10496	1.051	--
总计		381016	100.000	40692			

<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 - 7-6/7-15-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:43:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

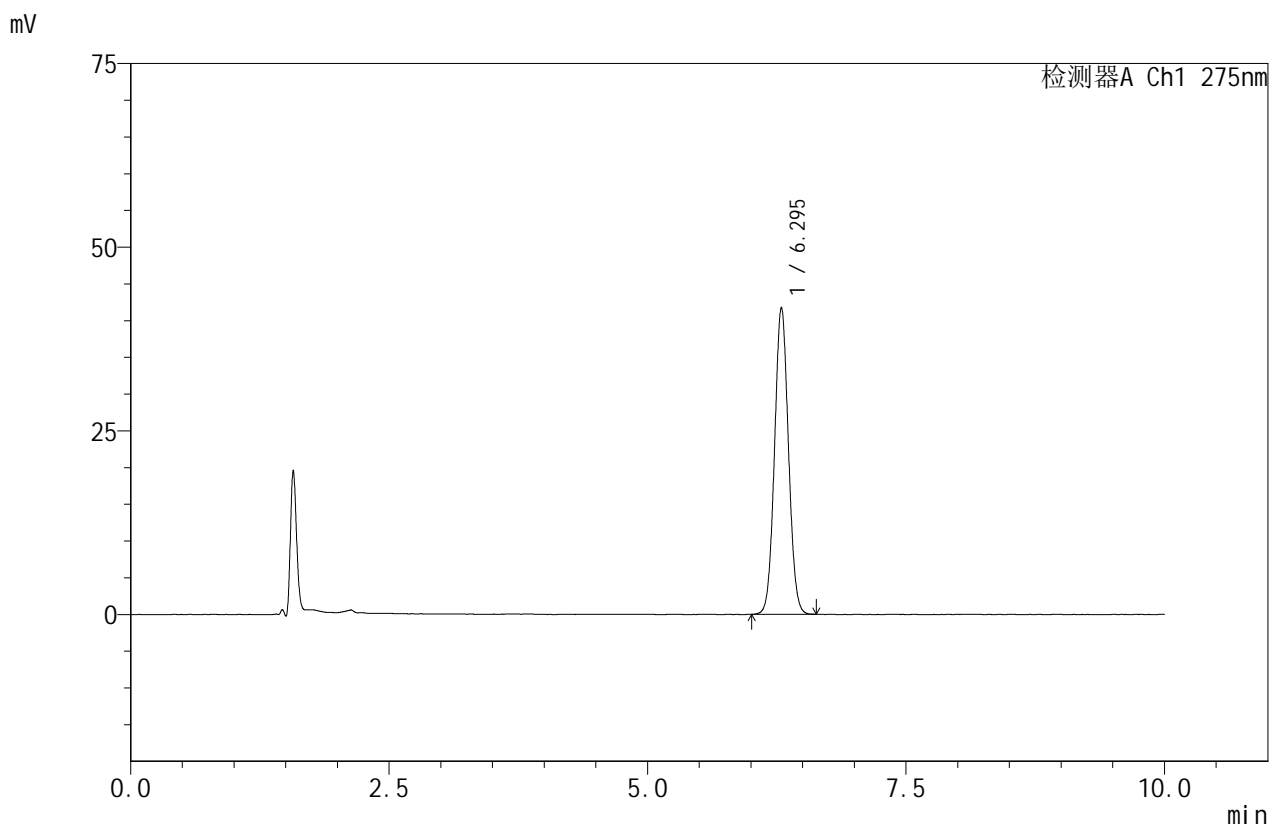
检测器A Ch1 275nm

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	6.294	390728	100.000	41765	10487	1.053	--
总计		390728	100.000	41765			

<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 - 7-6/7-16-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 13:54:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

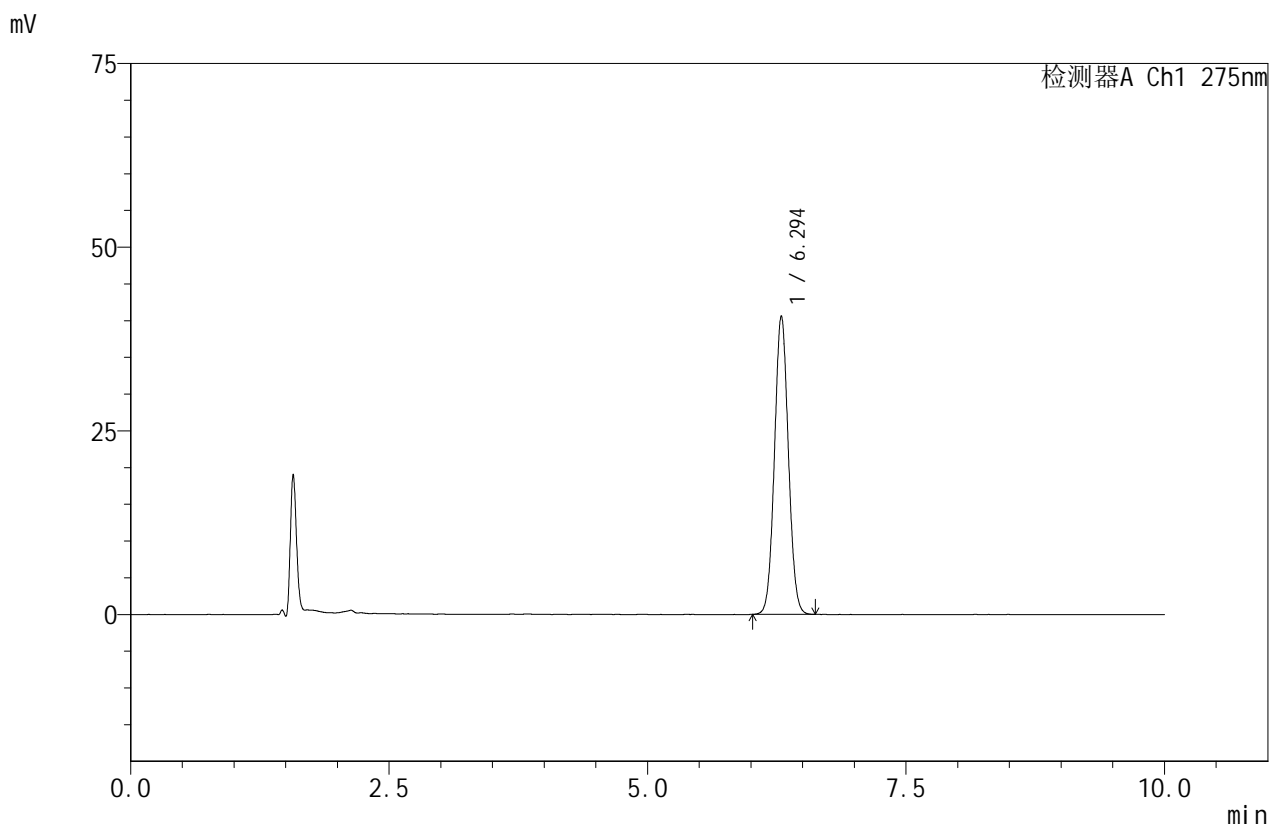
检测器A Ch1 275nm

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	6.295	390527	100.000	41780	10510	1.053	--
总计		390527	100.000	41780			

<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 - 7-6/7-17-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 14:04:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

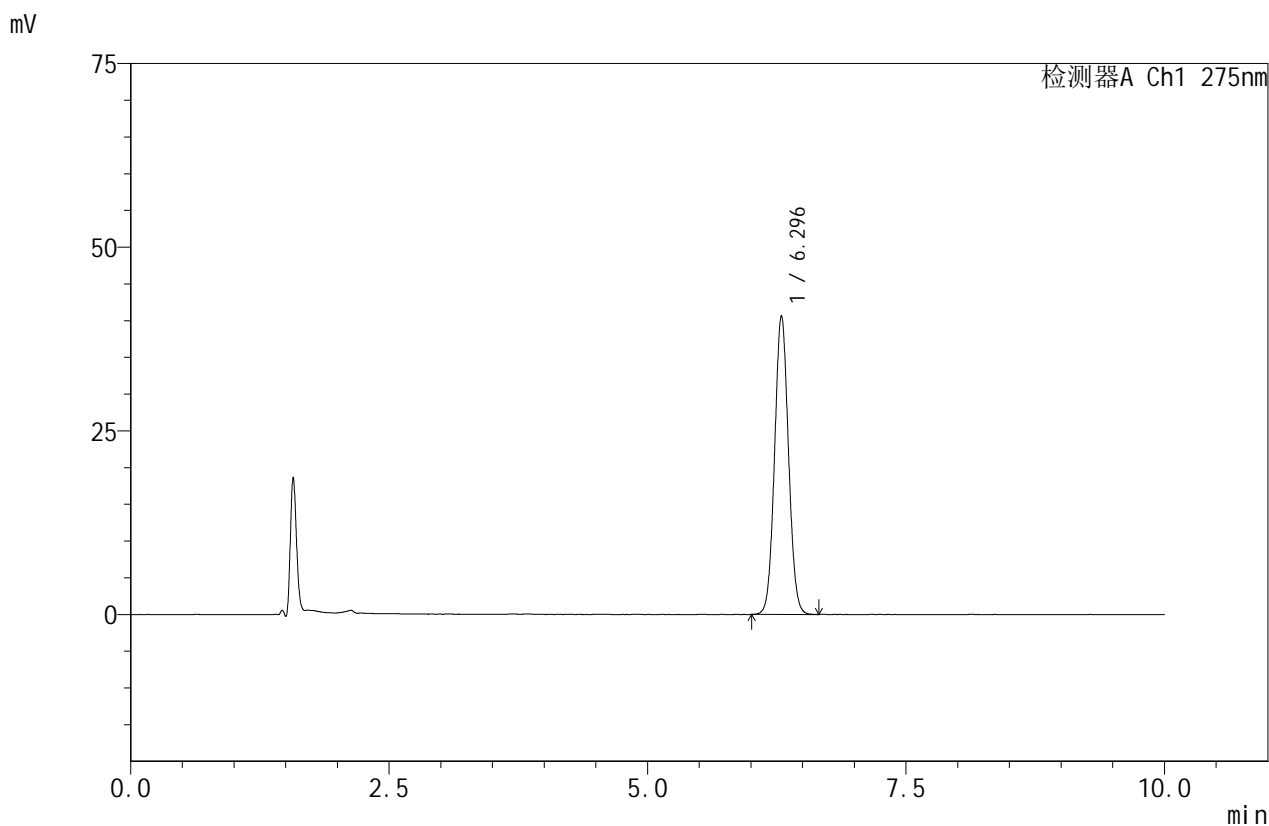
检测器A Ch1 275nm

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	6.294	379926	100.000	40635	10504	1.052	--
总计		379926	100.000	40635			

<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 - 7-6/7-18-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 14:14:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

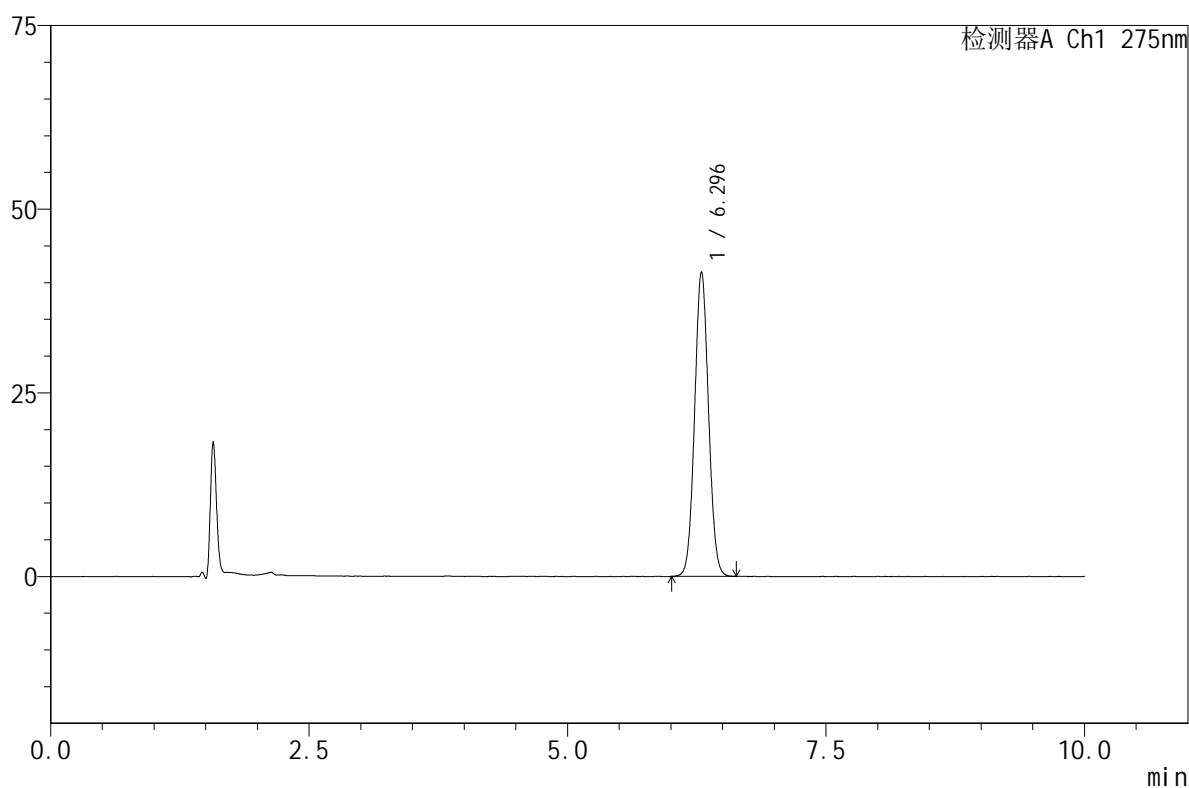
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	380614	100.000	40695	10506	1.054	--
总计		380614	100.000	40695			

<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 - 7-6/7-19-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 14:25:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

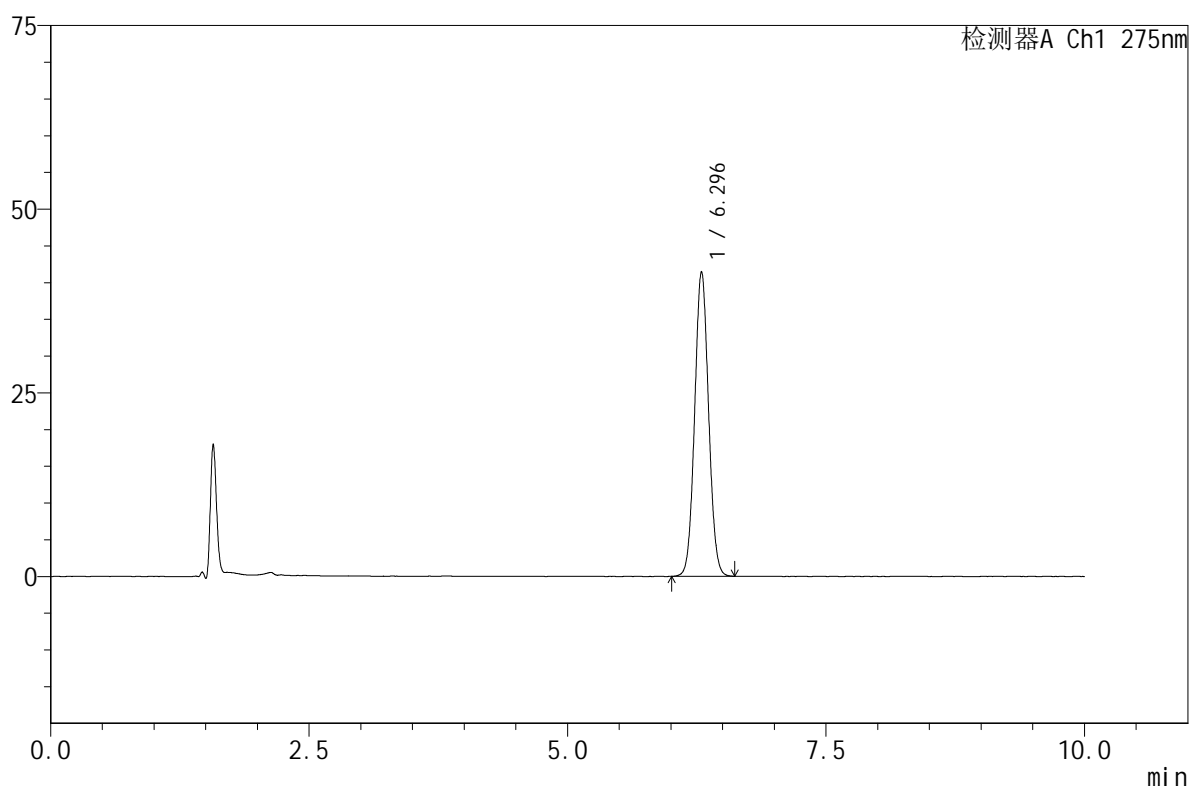
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	387960	100.000	41474	10491	1.053	--
总计		387960	100.000	41474			

<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 - 7-6/7-20-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 14:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

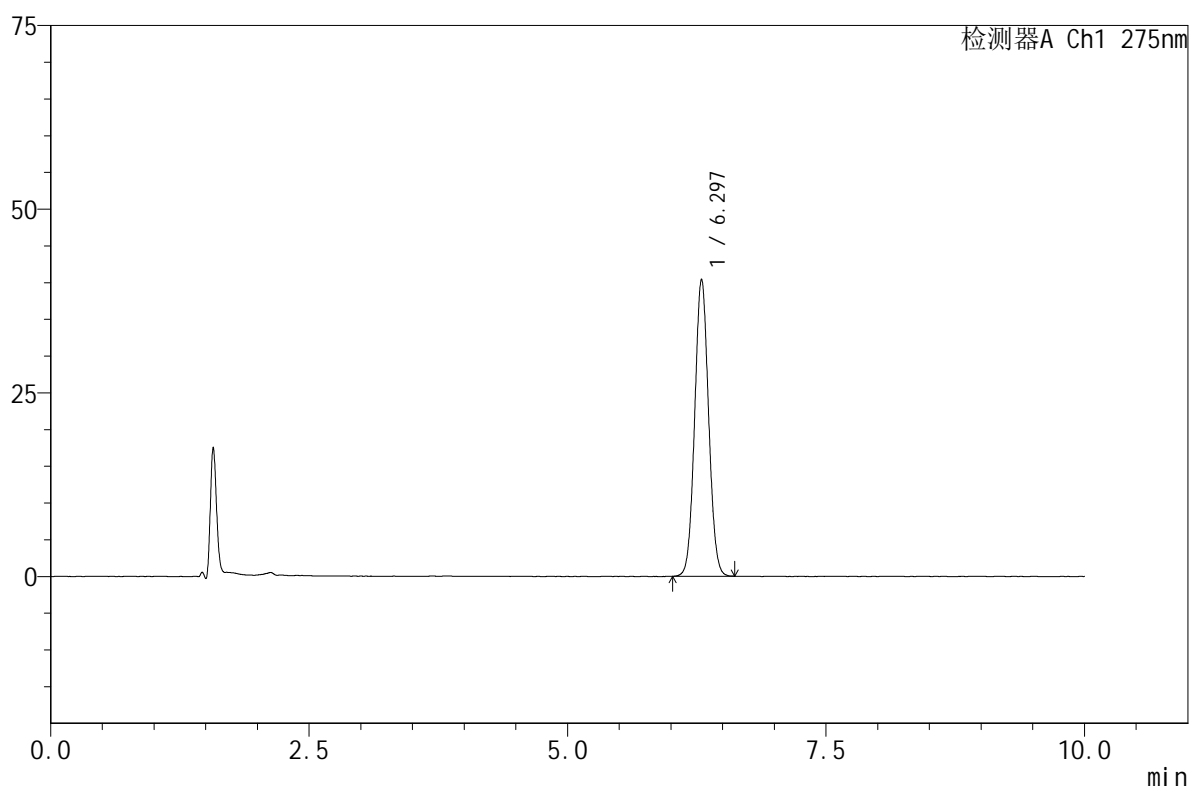
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	387700	100.000	41492	10521	1.054	--
总计		387700	100.000	41492			

<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 - 7-6/7-21-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.297	377870	100.000	40454	10516	1.053	--
总计		377870	100.000	40454			



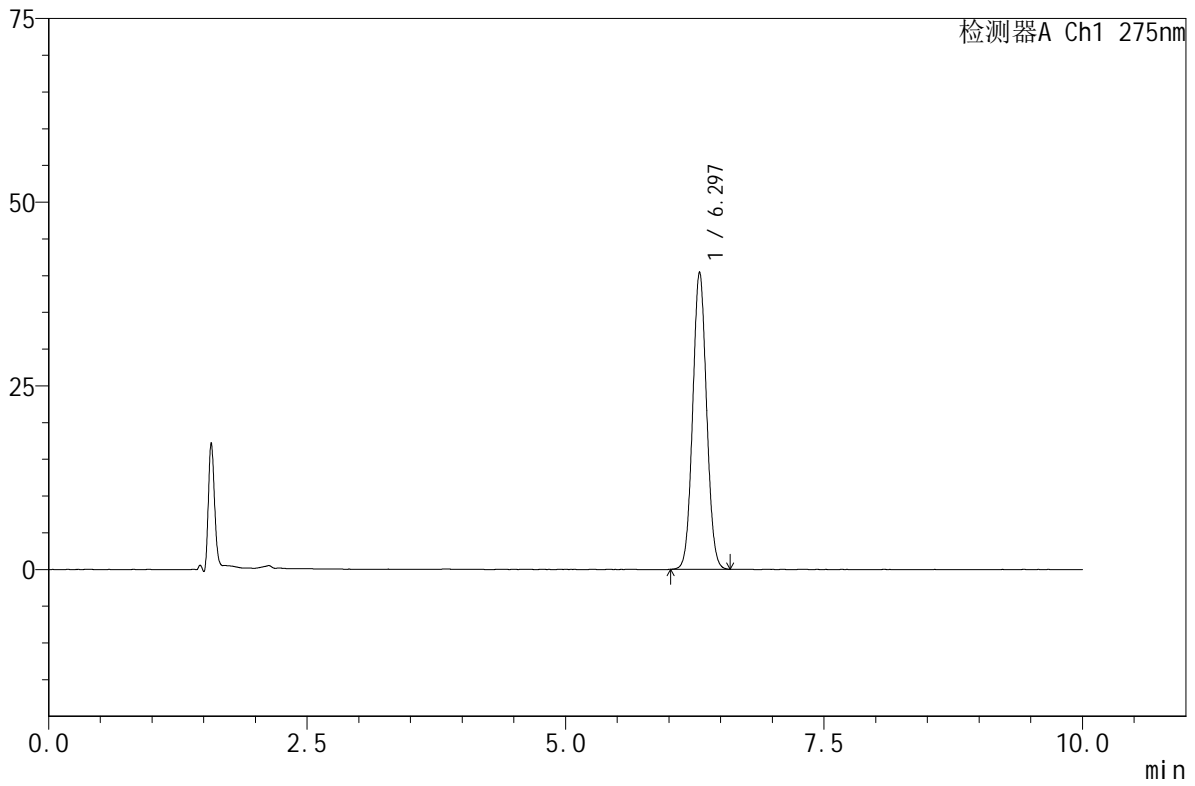
QTL-380

<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 - 7-6/7-22-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:25:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

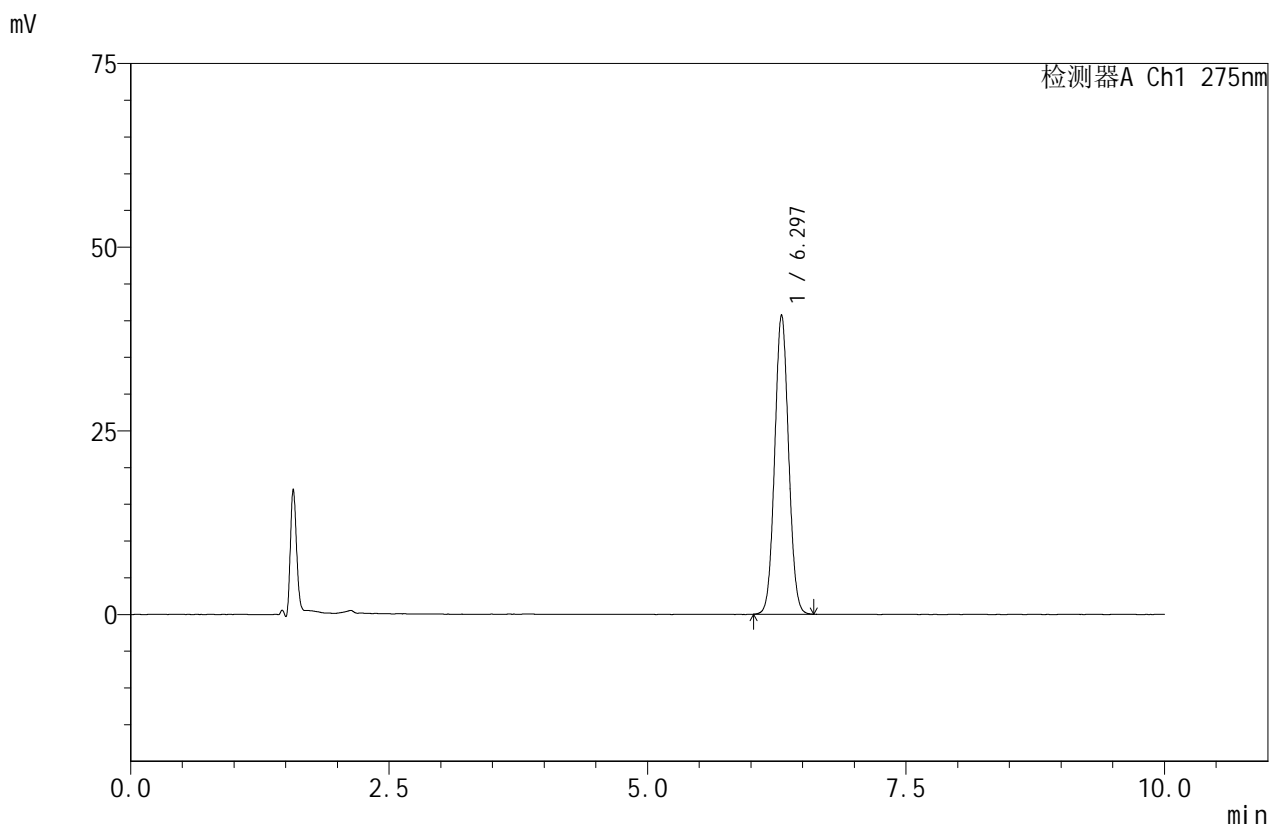
检测器A Ch1 275nm

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	6.297	378155	100.000	40488	10517	1.053	--
总计		378155	100.000	40488			

<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 - 7-6/7-23-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 15:06:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

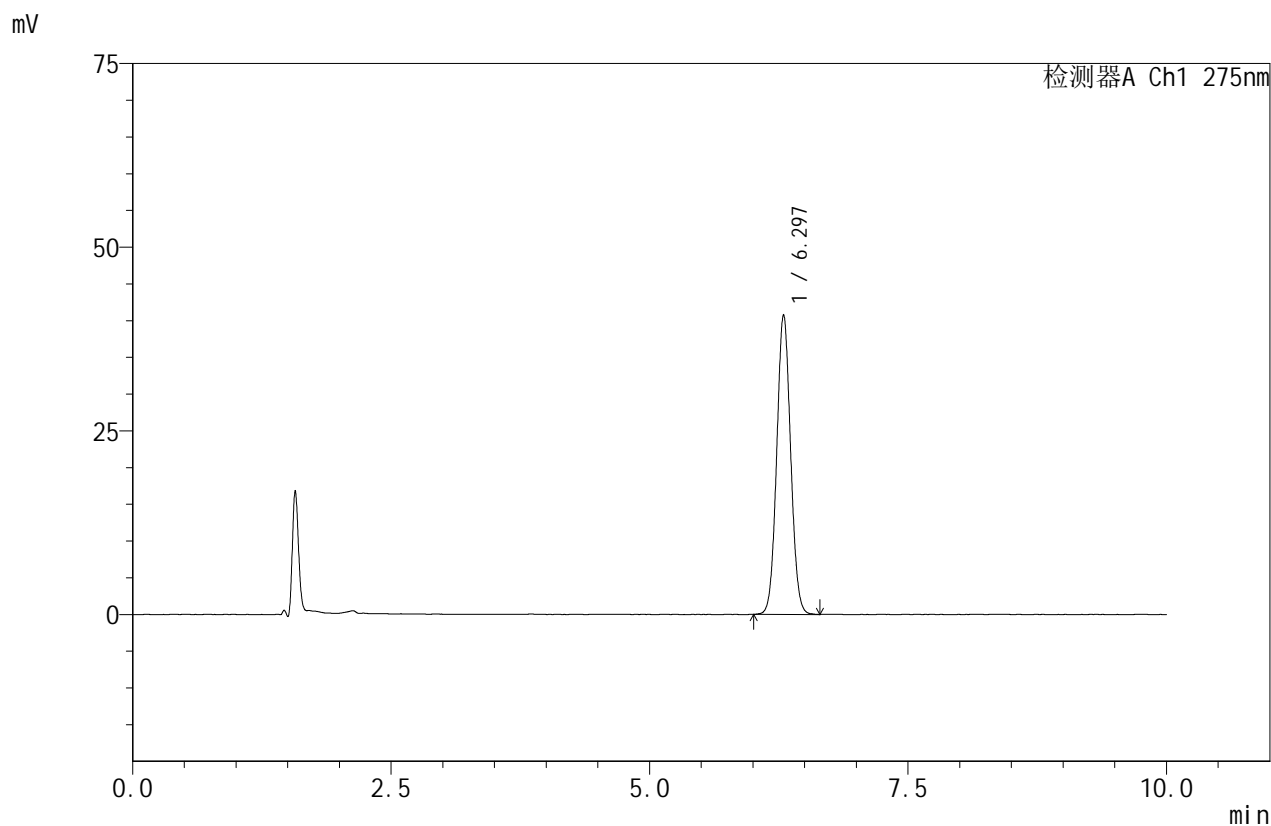
检测器A Ch1 275nm

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	6.297	381008	100.000	40766	10506	1.054	--
总计		381008	100.000	40766			

<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 - 7-6/7-24-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 15:17:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

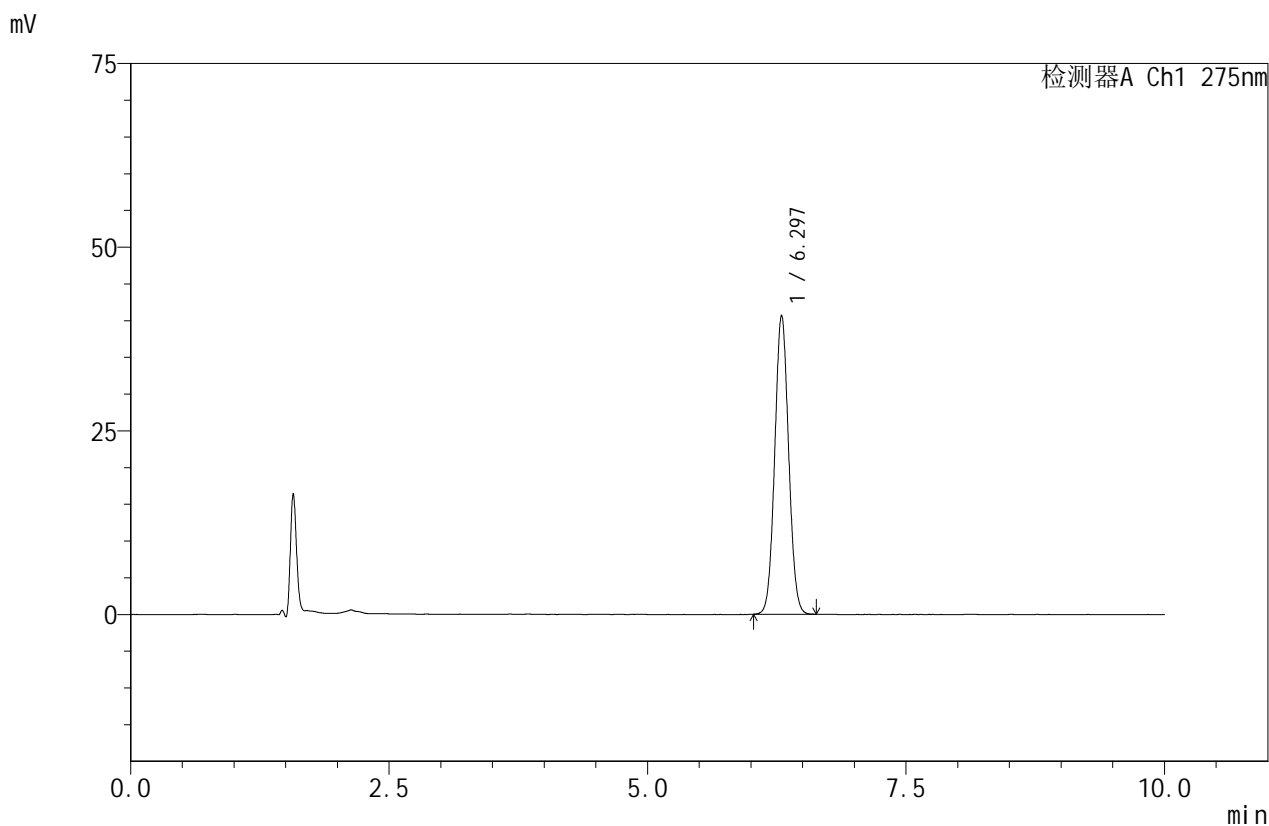
检测器A Ch1 275nm

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	6.297	381726	100.000	40814	10506	1.055	--
总计		381726	100.000	40814			

<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 - 7-6/7-25-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 15:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

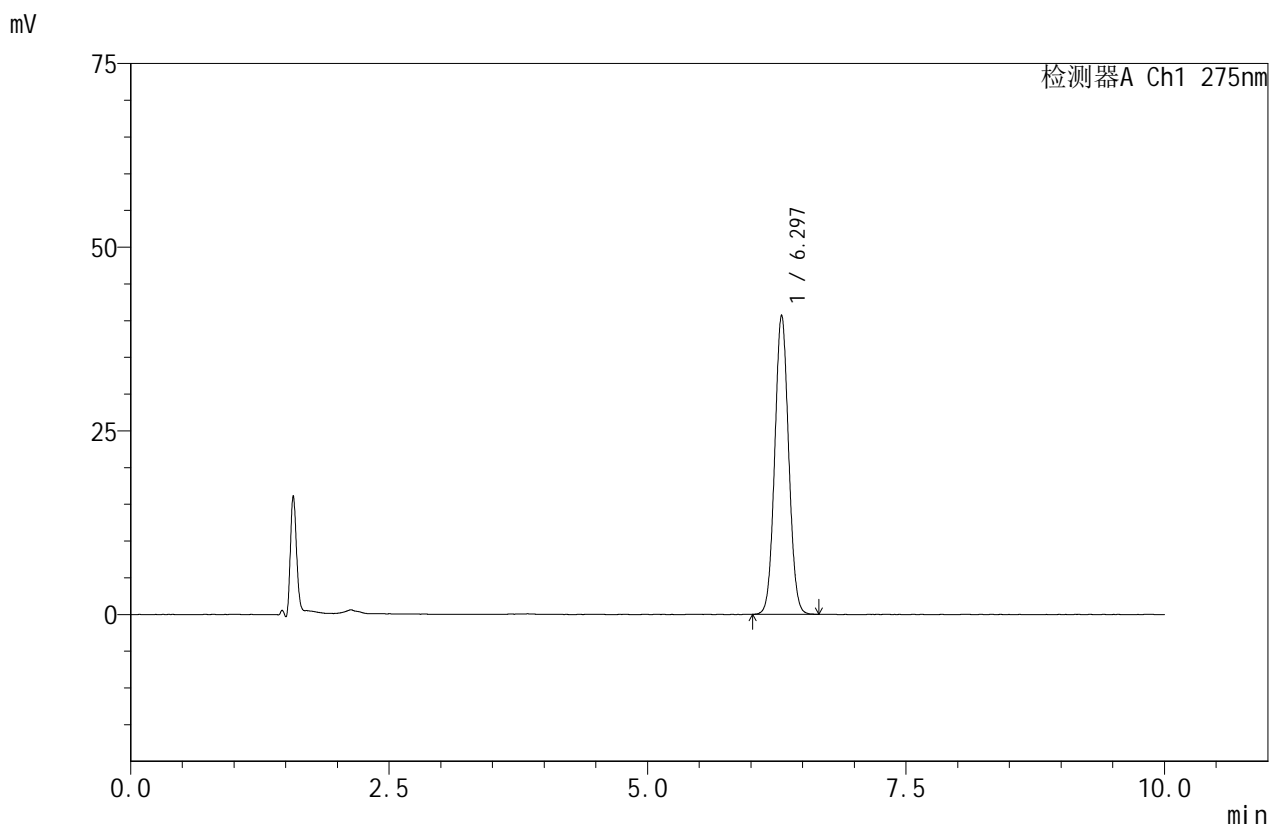
检测器A Ch1 275nm

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	6.297	380150	100.000	40717	10498	1.054	--
总计		380150	100.000	40717			

<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 - 7-6/7-26-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 15:37:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.297	381147	100.000	40752	10517	1.053	--
总计		381147	100.000	40752			

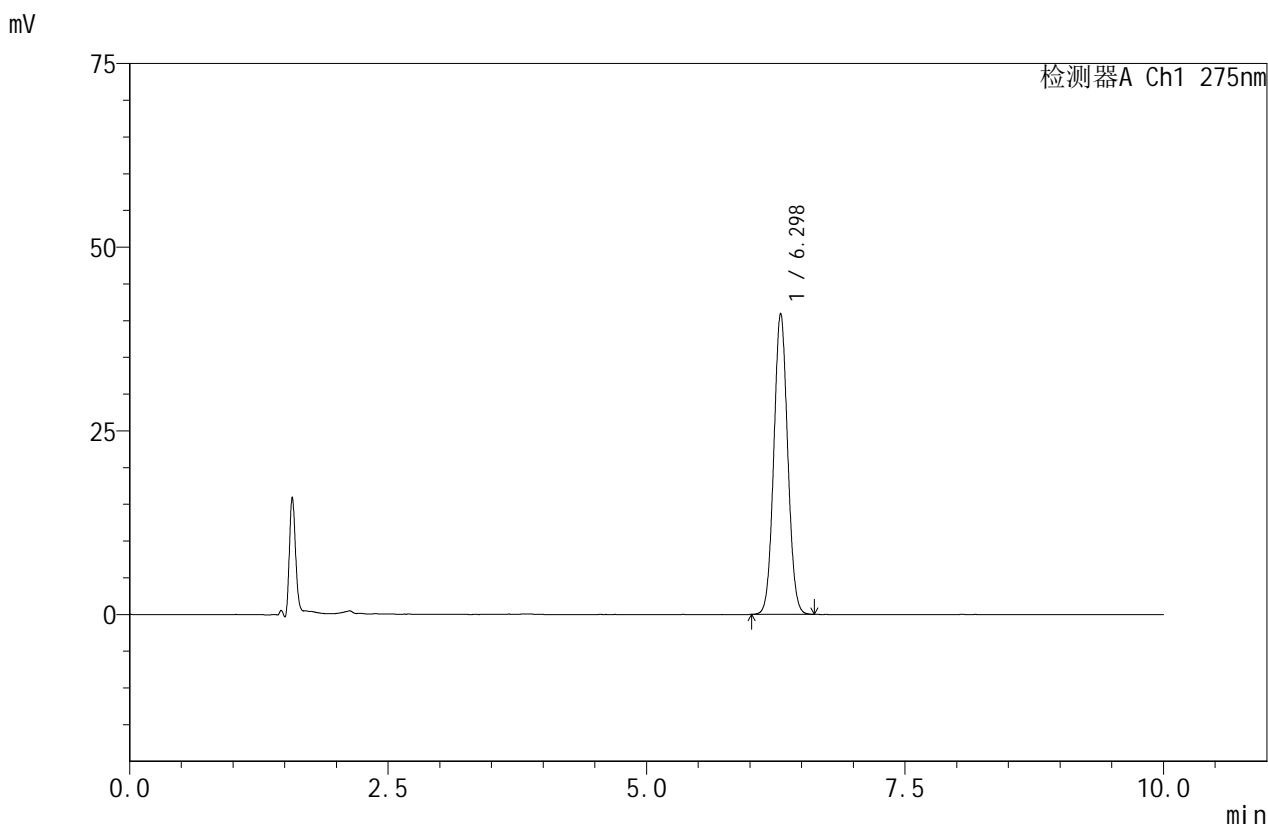


QTL-380

<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 - 7-6/7-27-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

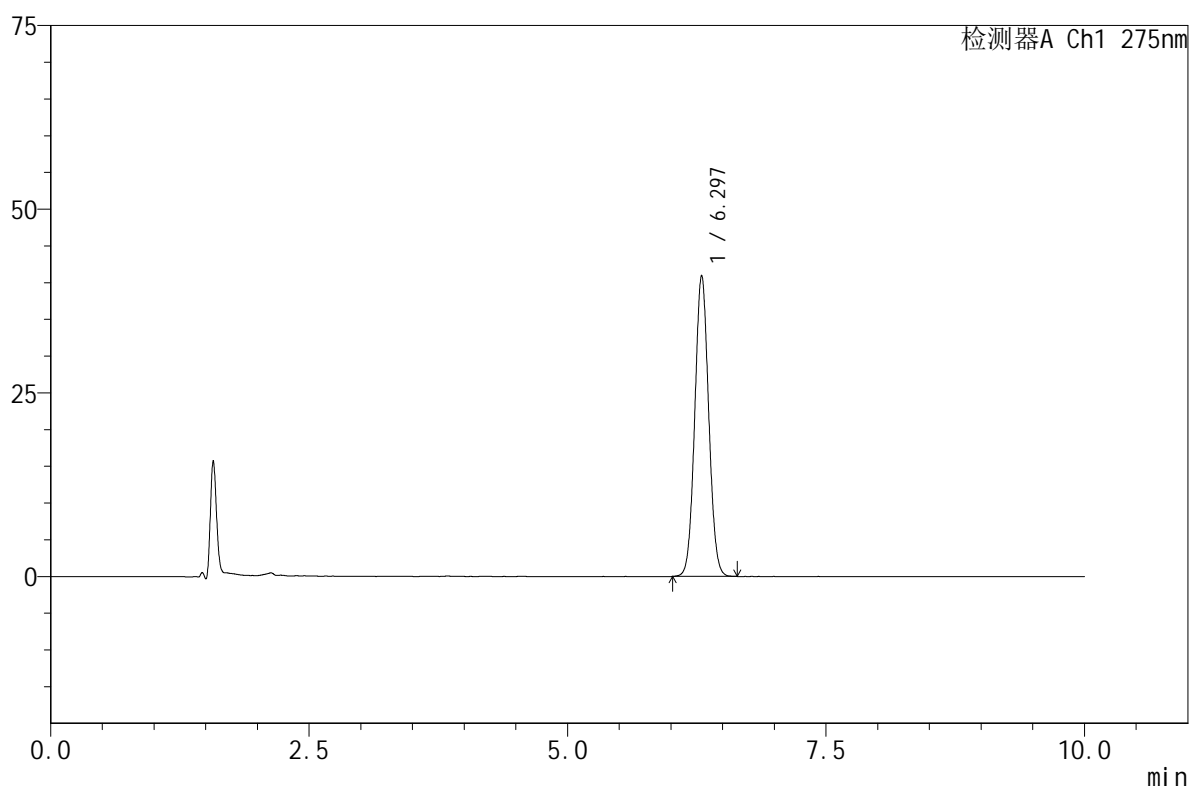
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.298	382698	100.000	40983	10539	1.053	--
总计		382698	100.000	40983			

<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 - 7-6/7-28-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

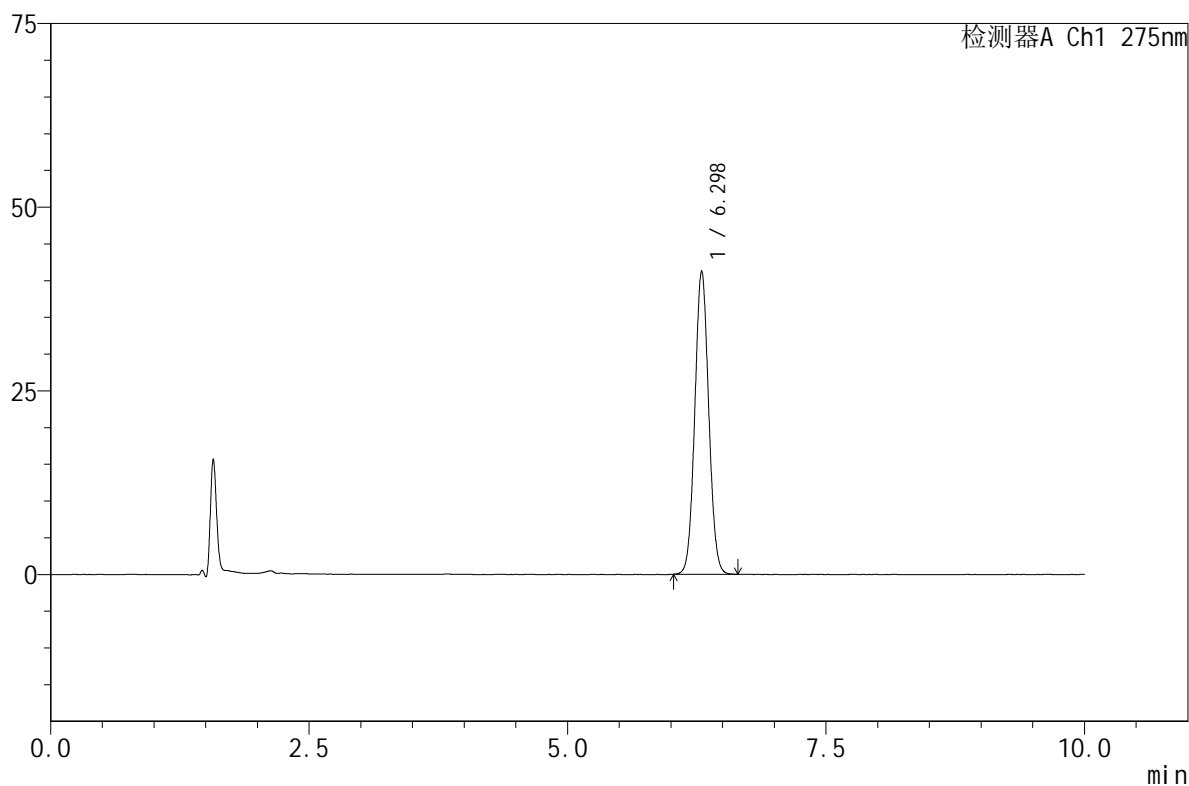
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.297	383153	100.000	40990	10505	1.053	--
总计		383153	100.000	40990			

<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 - 7-6/7-29-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 16:09:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

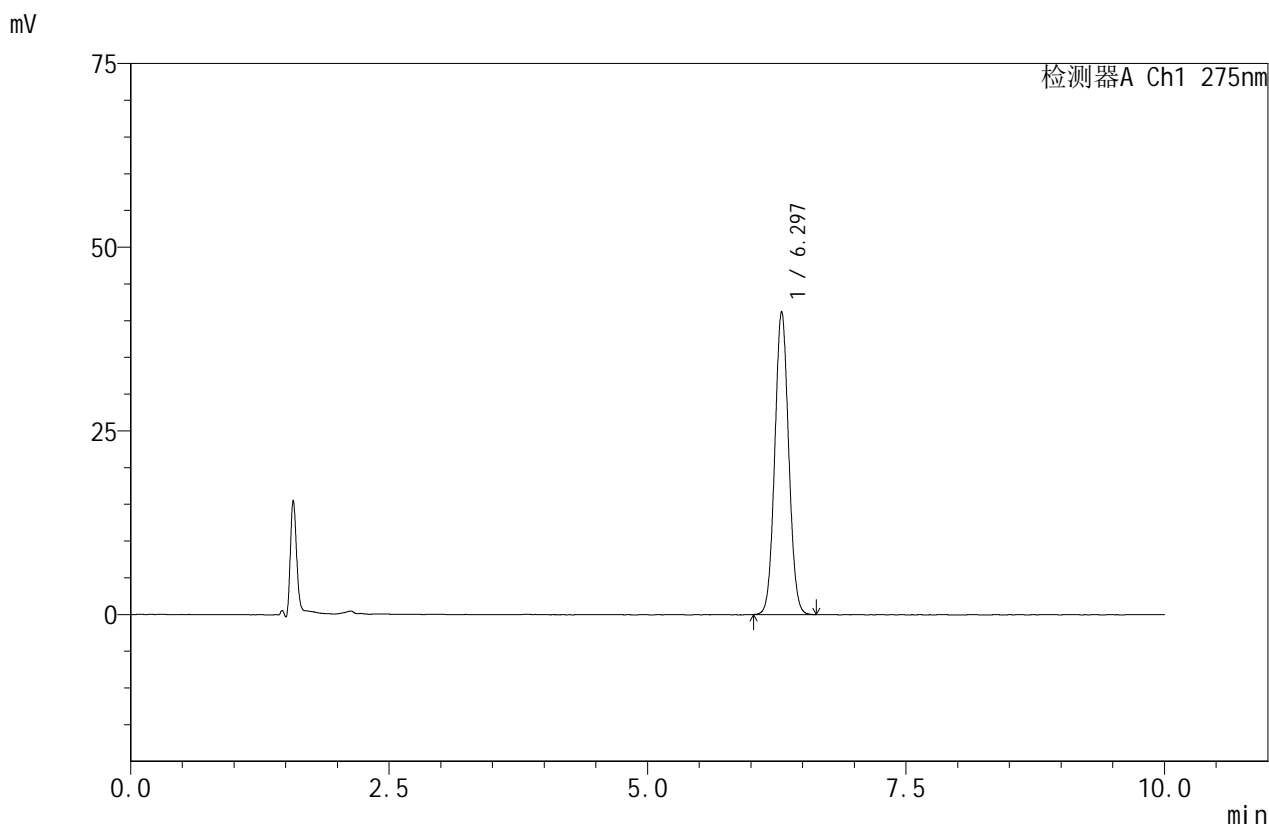
检测器A Ch1 275nm

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	6.298	386020	100.000	41307	10506	1.054	--
总计		386020	100.000	41307			

<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 - 7-6/7-30-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 16:19:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

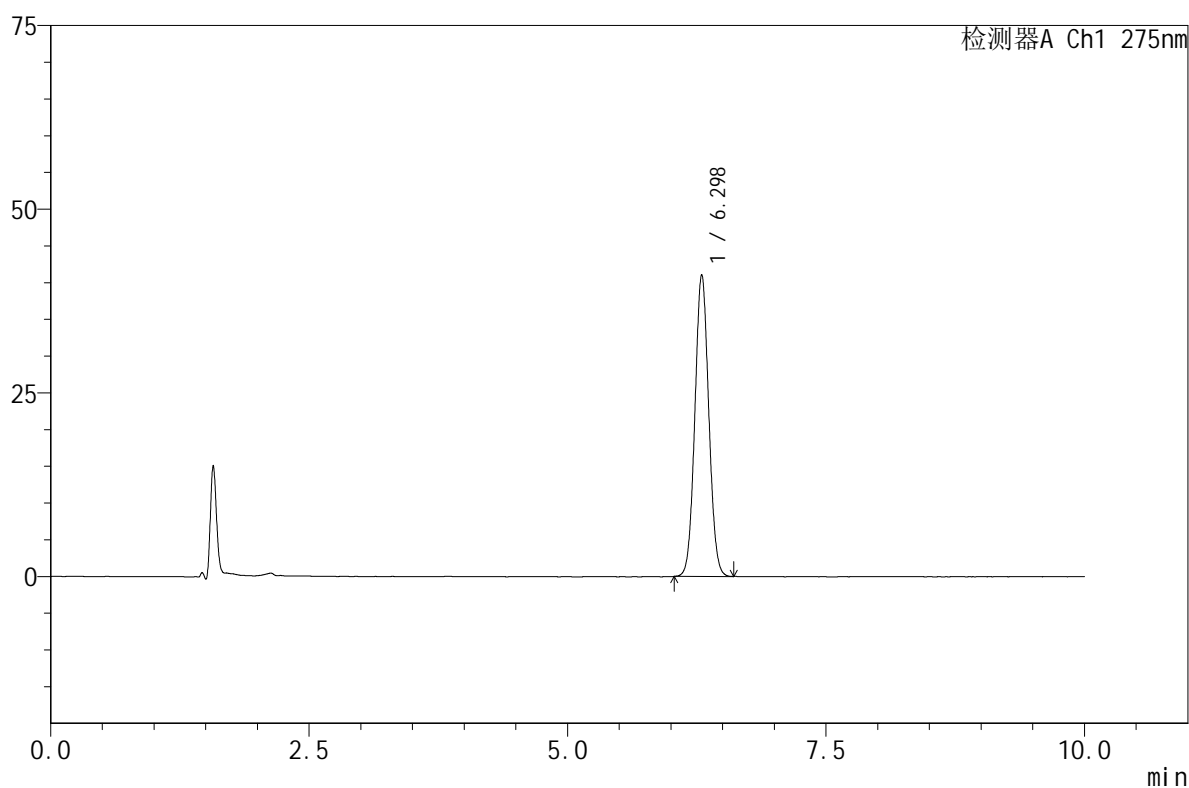
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.297	385611	100.000	41265	10507	1.055	--
总计		385611	100.000	41265			

<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 - 7-6/7-31-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

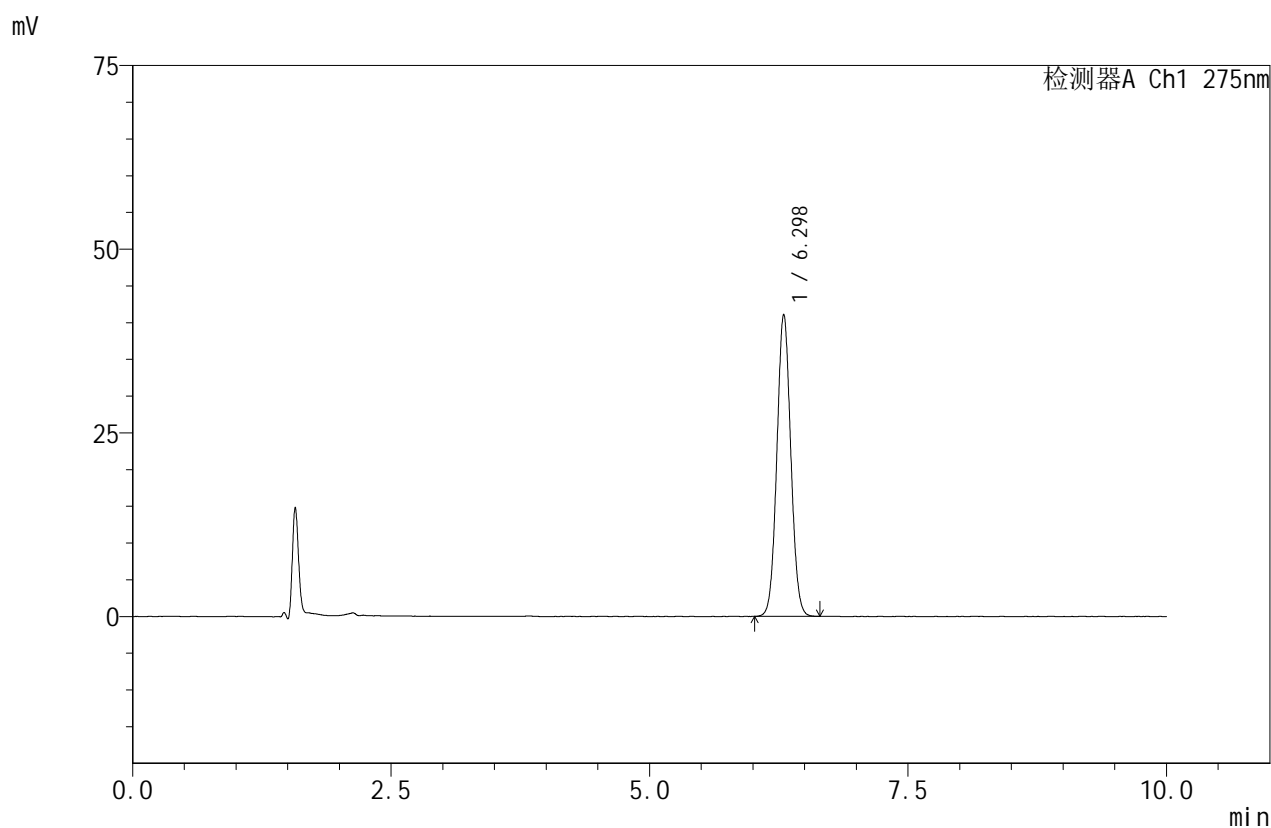
检测器A Ch1 275nm

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	6.298	383710	100.000	41085	10525	1.054	--
总计		383710	100.000	41085			

<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 - 7-6/7-32-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 16:40:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:25:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

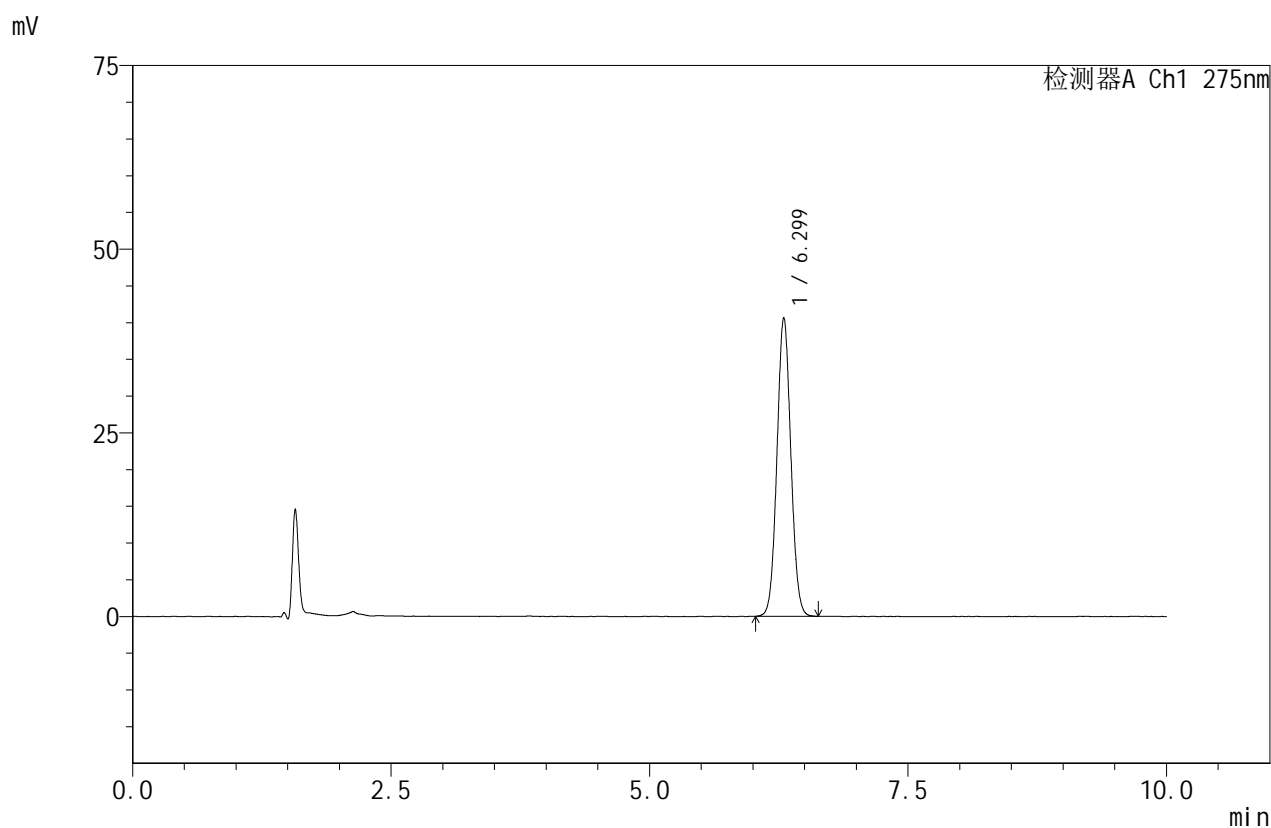
检测器A Ch1 275nm

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	384703	100.000	41126	10507	1.053	--
总计		384703	100.000	41126			

<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 - 7-6/7-33-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 16:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

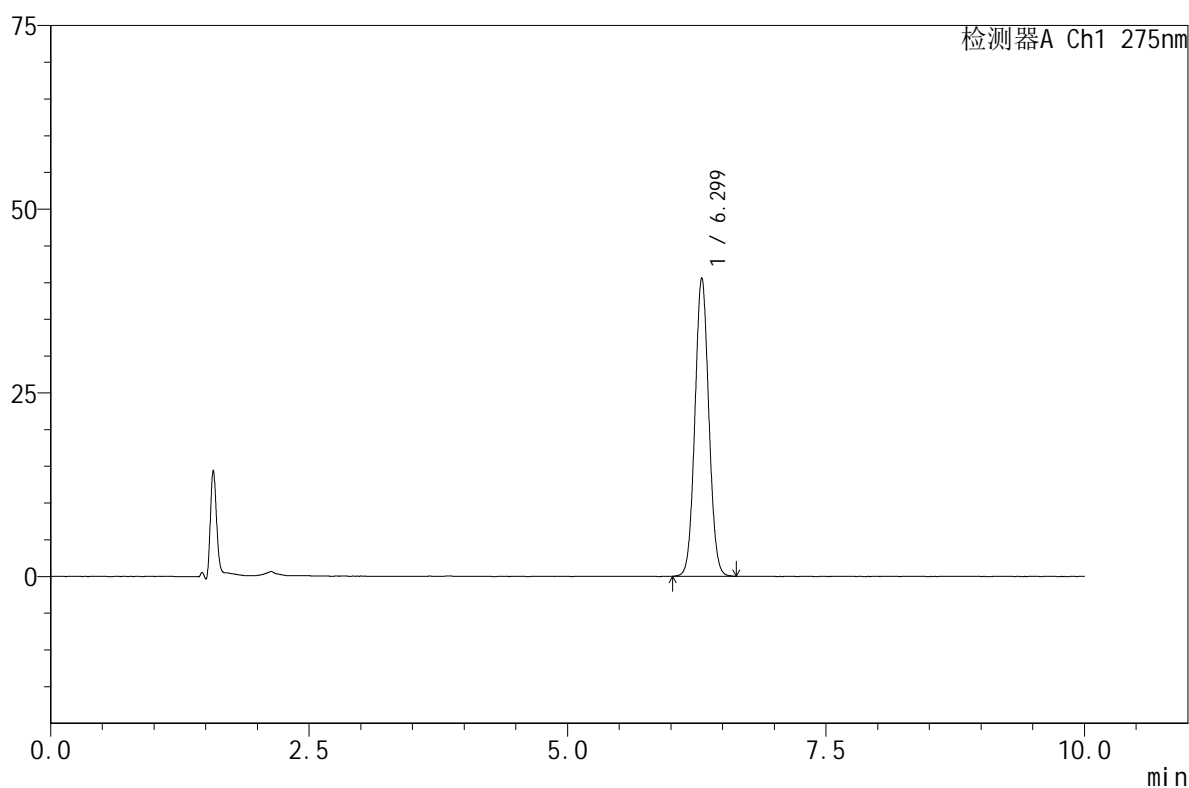
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	379428	100.000	40616	10516	1.053	--
总计		379428	100.000	40616			

<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 - 7-6/7-34-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:01:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

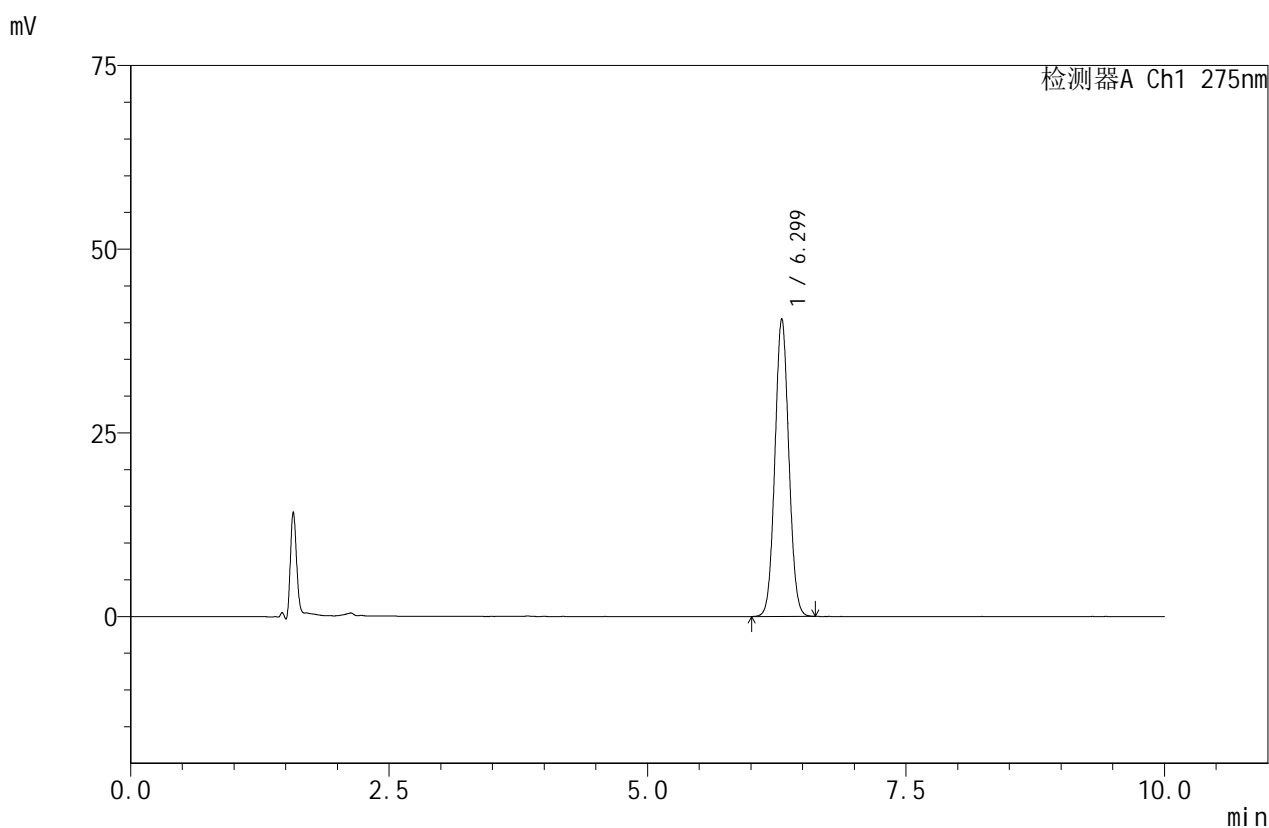
检测器A Ch1 275nm

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	6.299	379716	100.000	40614	10527	1.054	--
总计		379716	100.000	40614			

<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 - 7-6/7-35-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 17:11:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

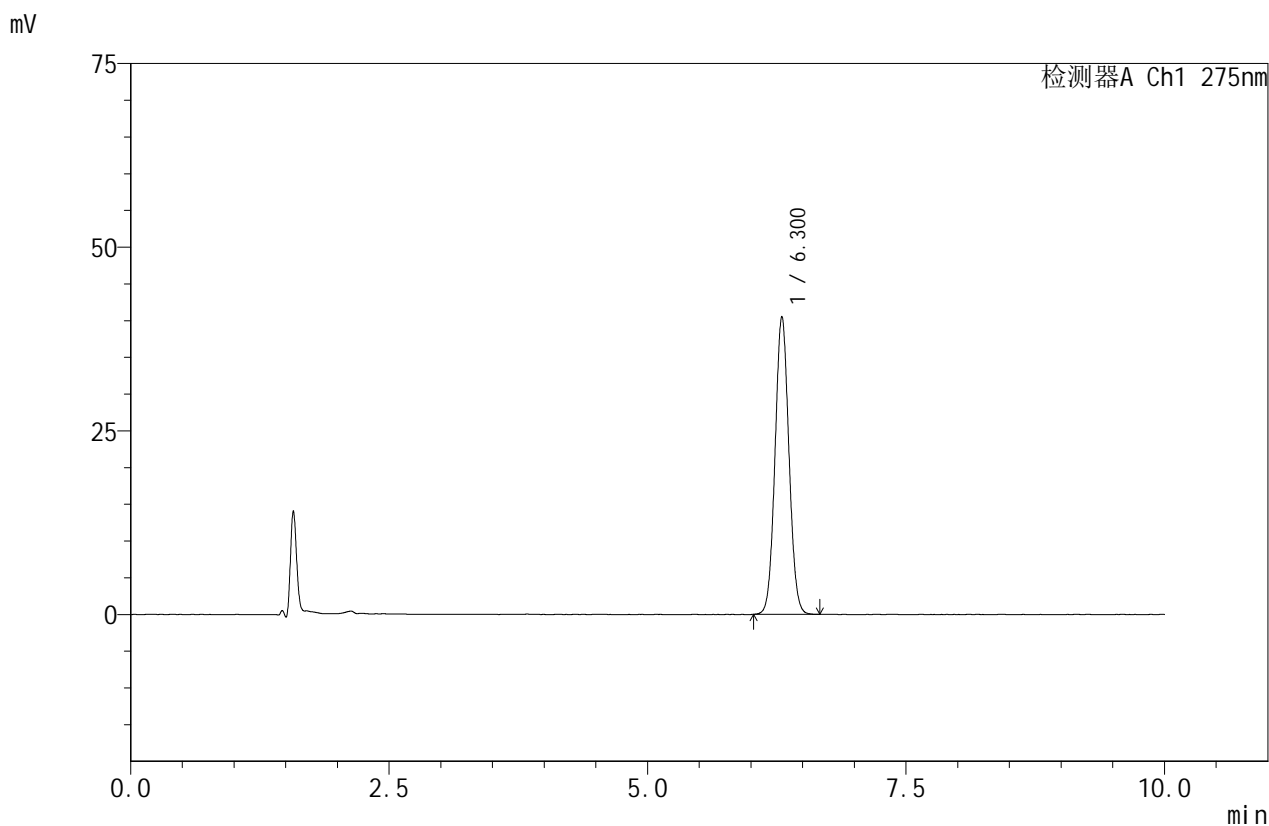
检测器A Ch1 275nm

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	378815	100.000	40521	10504	1.054	--
总计		378815	100.000	40521			

<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 - 7-6/7-36-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 17:21:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

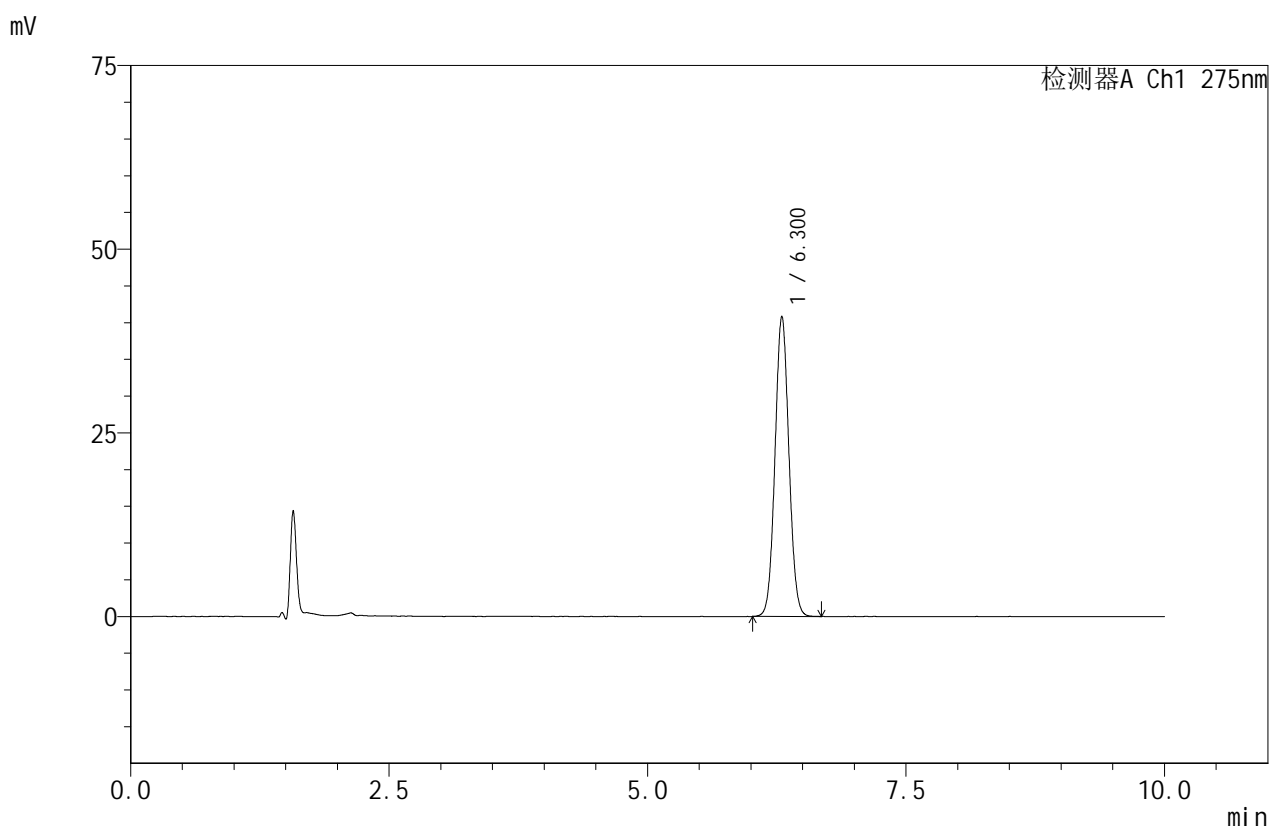
检测器A Ch1 275nm

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	379119	100.000	40506	10523	1.055	--
总计		379119	100.000	40506			

<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 - 7-6/7-37-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 17:38:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

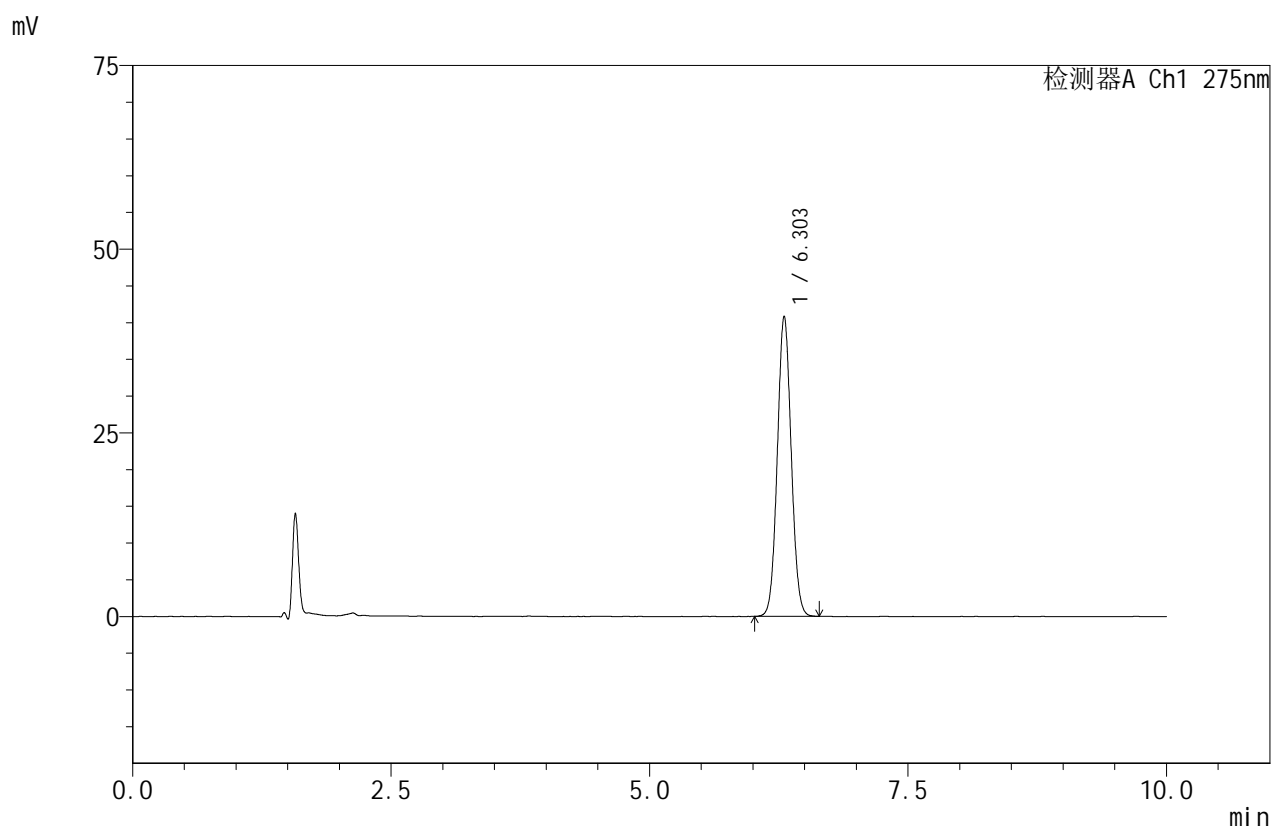
检测器A Ch1 275nm

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	382321	100.000	40840	10535	1.055	--
总计		382321	100.000	40840			

<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 - 7-6/7-38-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 17:48:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

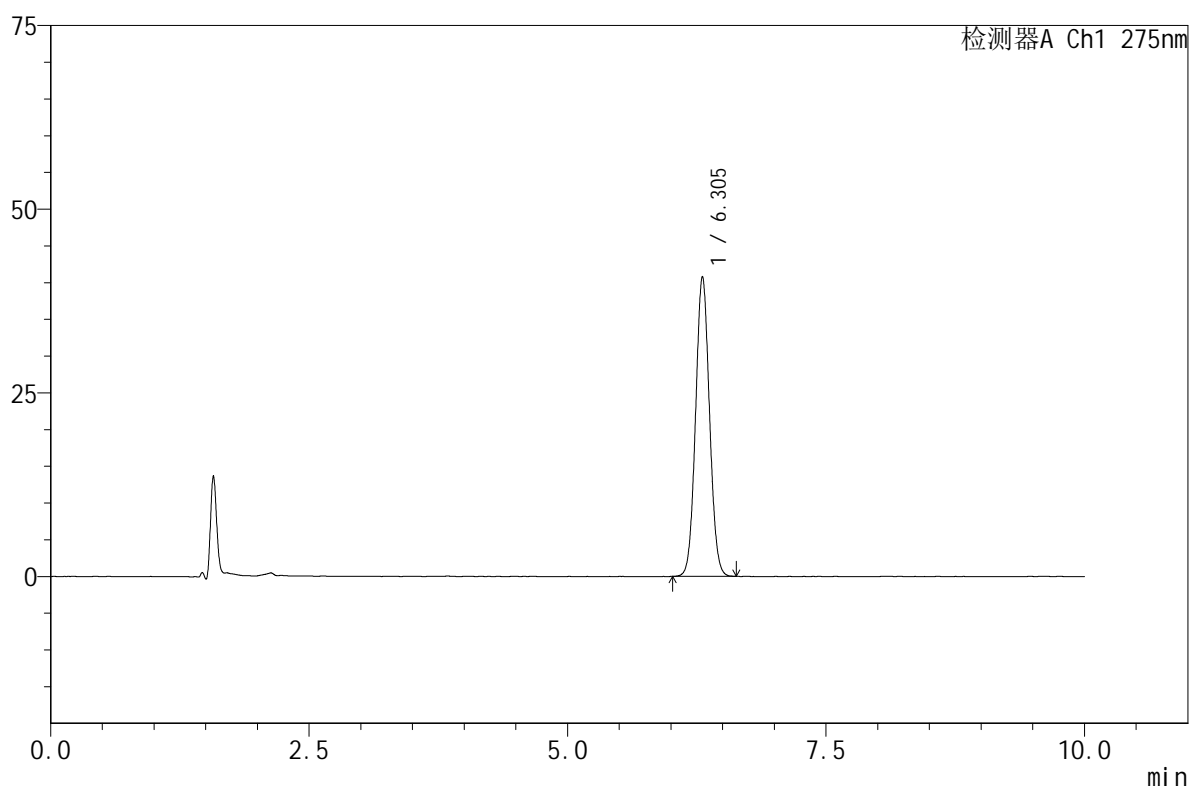
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	382056	100.000	40842	10514	1.055	--
总计		382056	100.000	40842			

<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 - 7-6/7-39-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

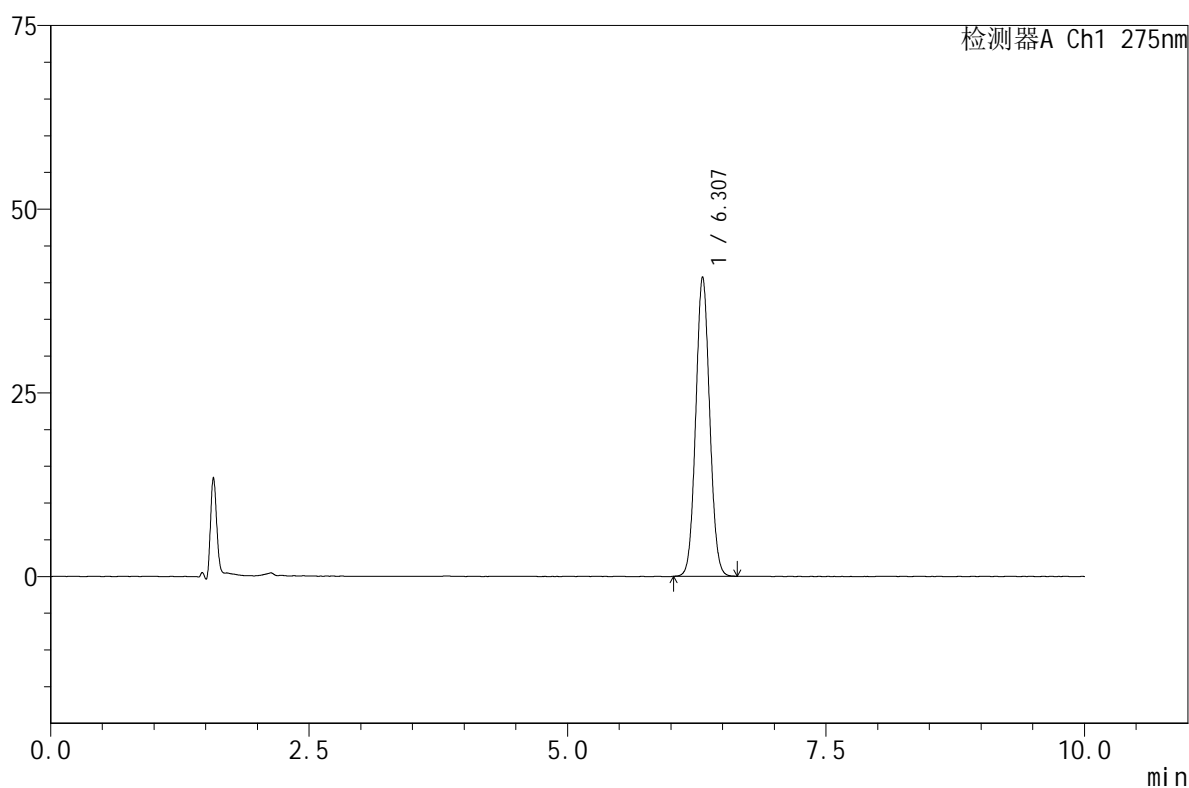
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.305	381491	100.000	40806	10520	1.055	--
总计		381491	100.000	40806			

<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 - 7-6/7-40-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 18:09:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

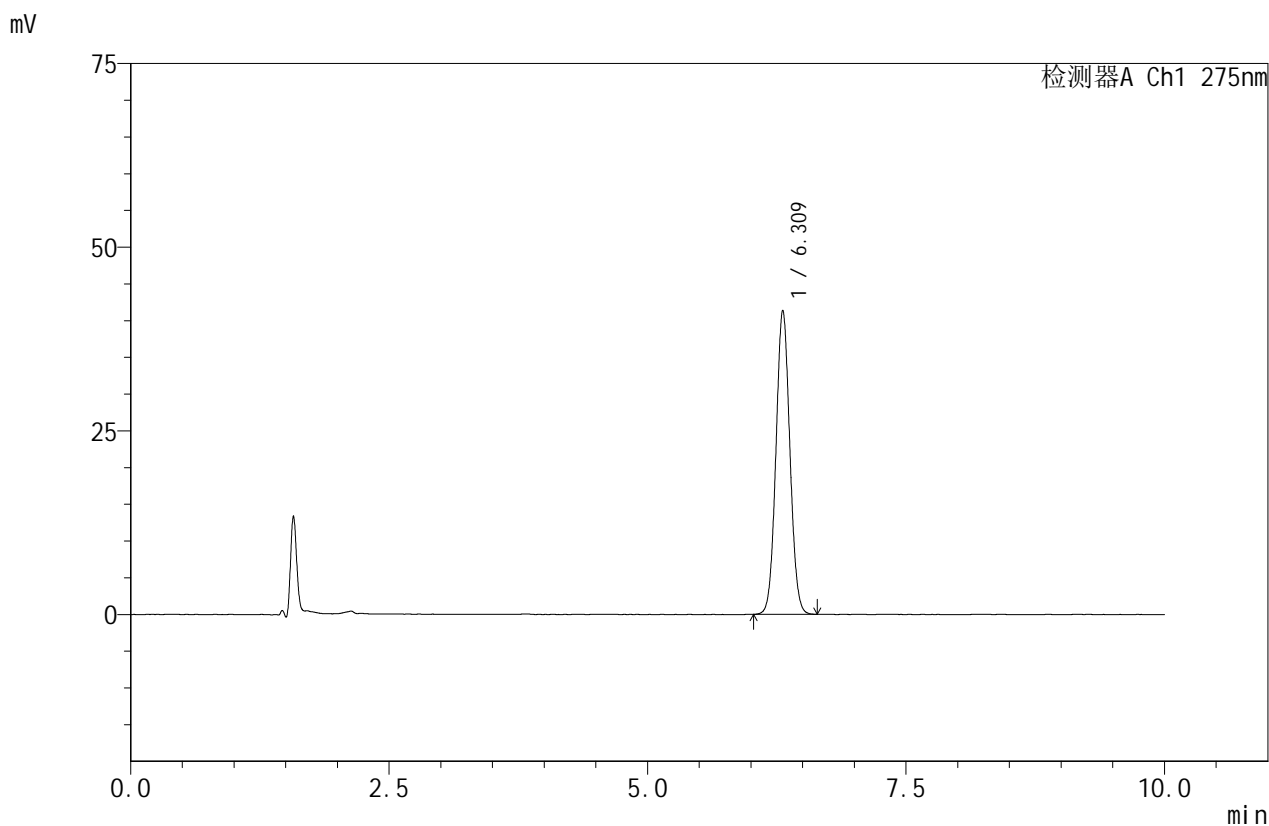
检测器A Ch1 275nm

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	381547	100.000	40764	10531	1.055	--
总计		381547	100.000	40764			

<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 - 7-6/7-41-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 18:19:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.309	387183	100.000	41313	10541	1.054	--
总计		387183	100.000	41313			

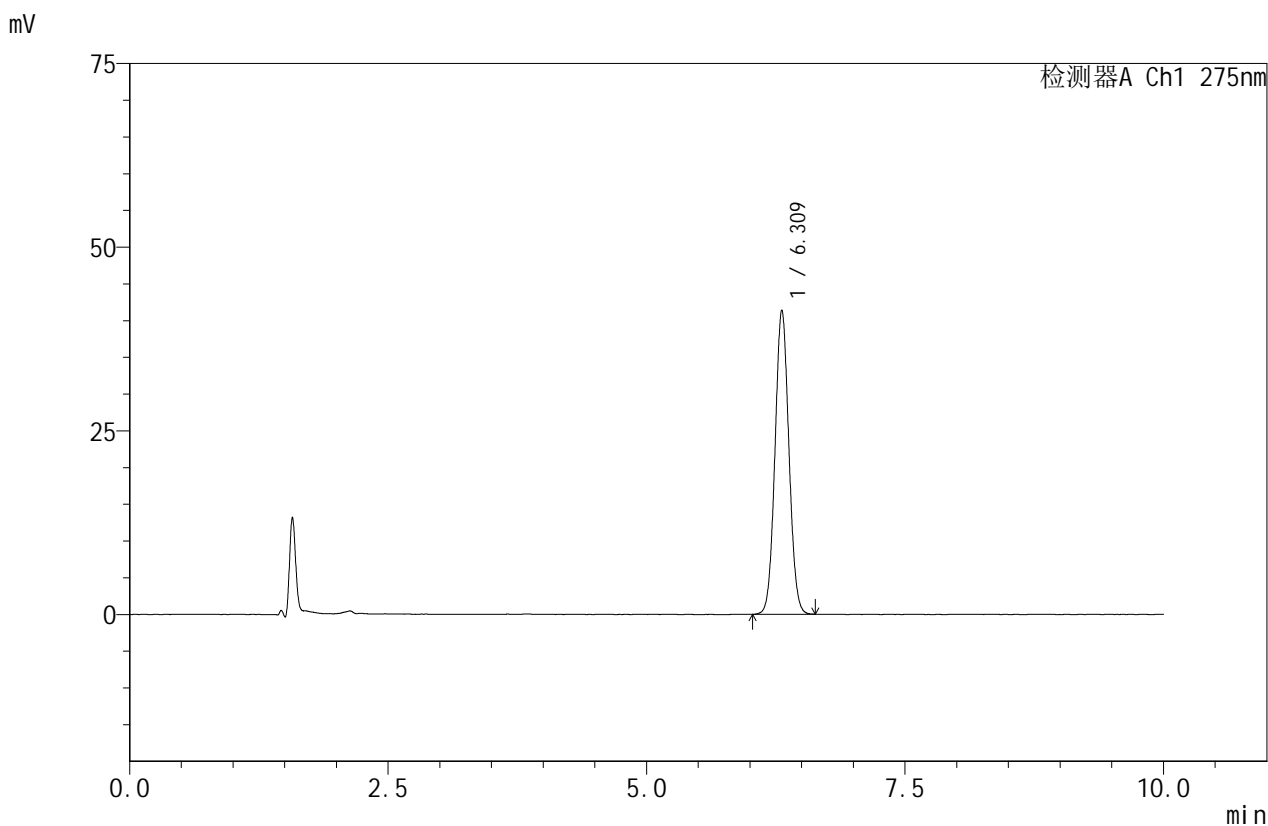


QTL-380

<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 - 7-6/7-42-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.309	387322	100.000	41318	10527	1.055	--
总计		387322	100.000	41318			

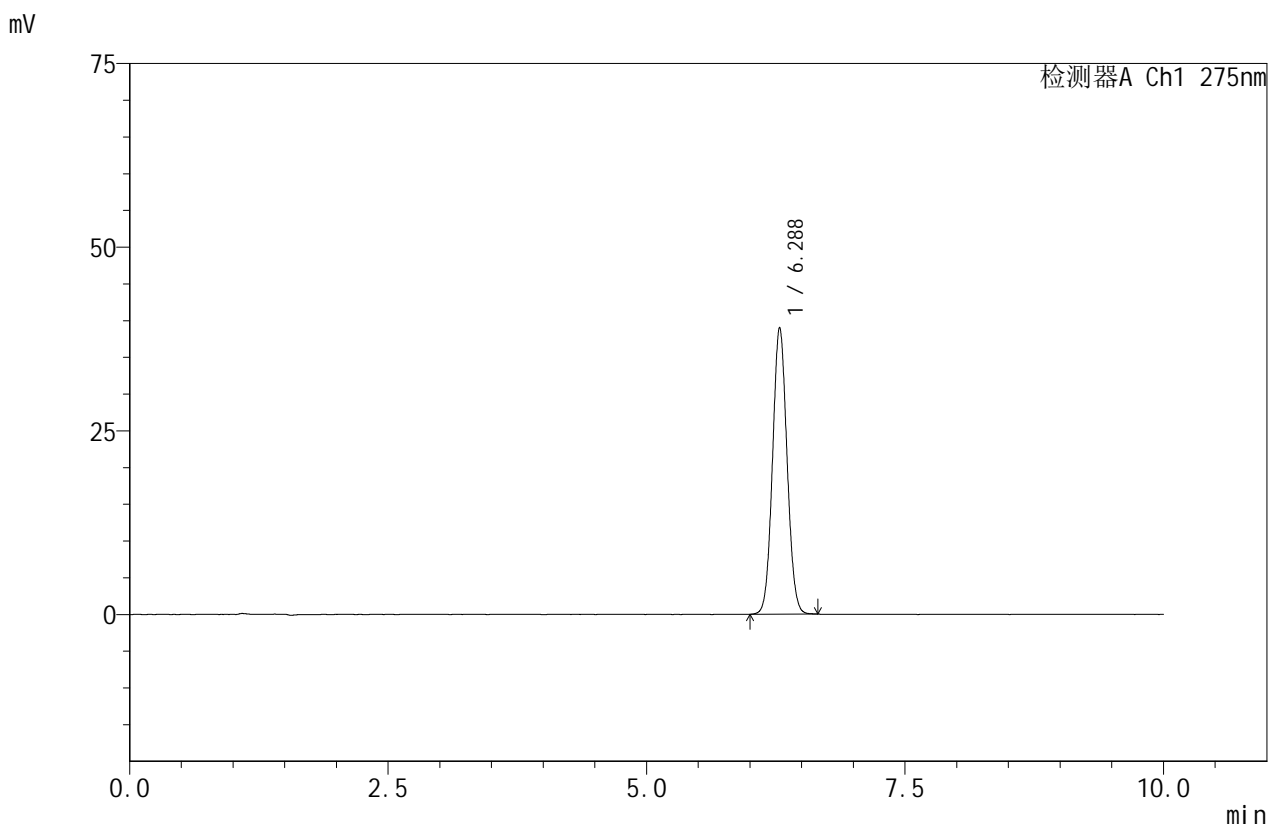


QTL-380

<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 - 7-6/7-43-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.288	381077	100.000	39047	9612	1.062	--
总计		381077	100.000	39047			



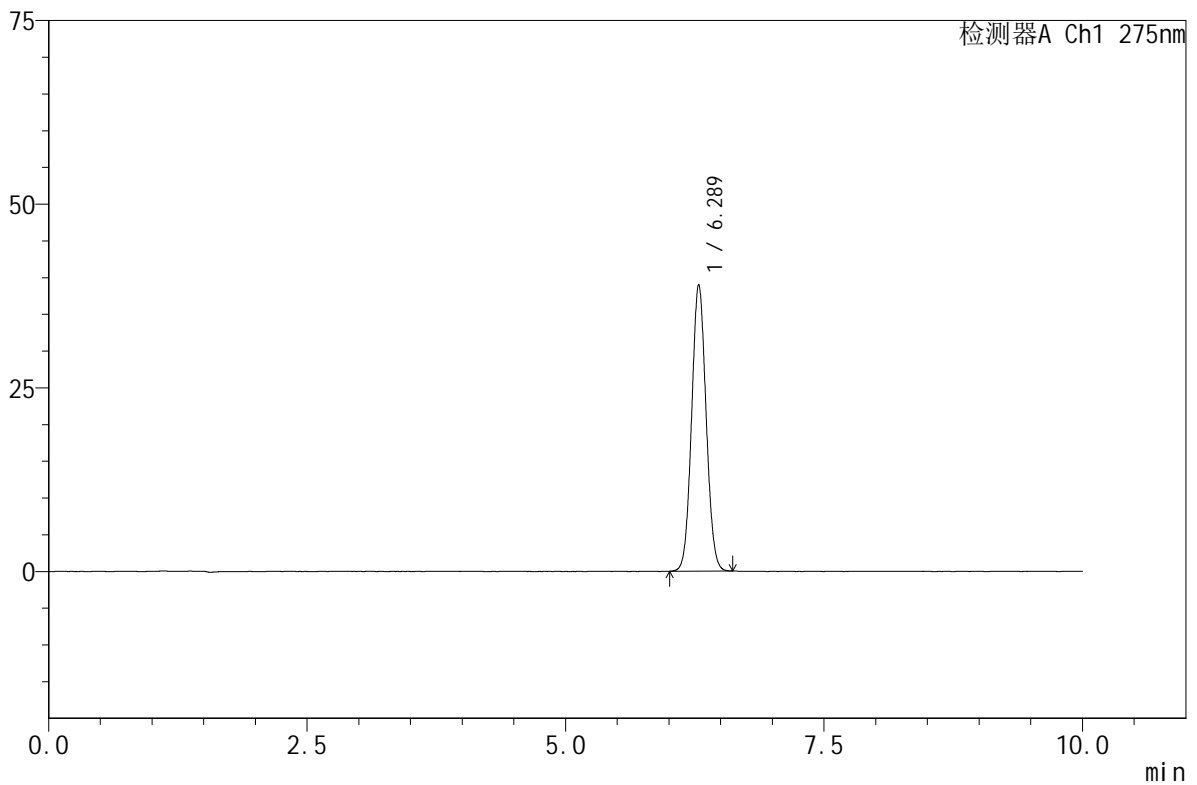
QTL-380

<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 - 7-6/7-44-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.289	380075	100.000	39026	9612	1.063	--
总计		380075	100.000	39026			



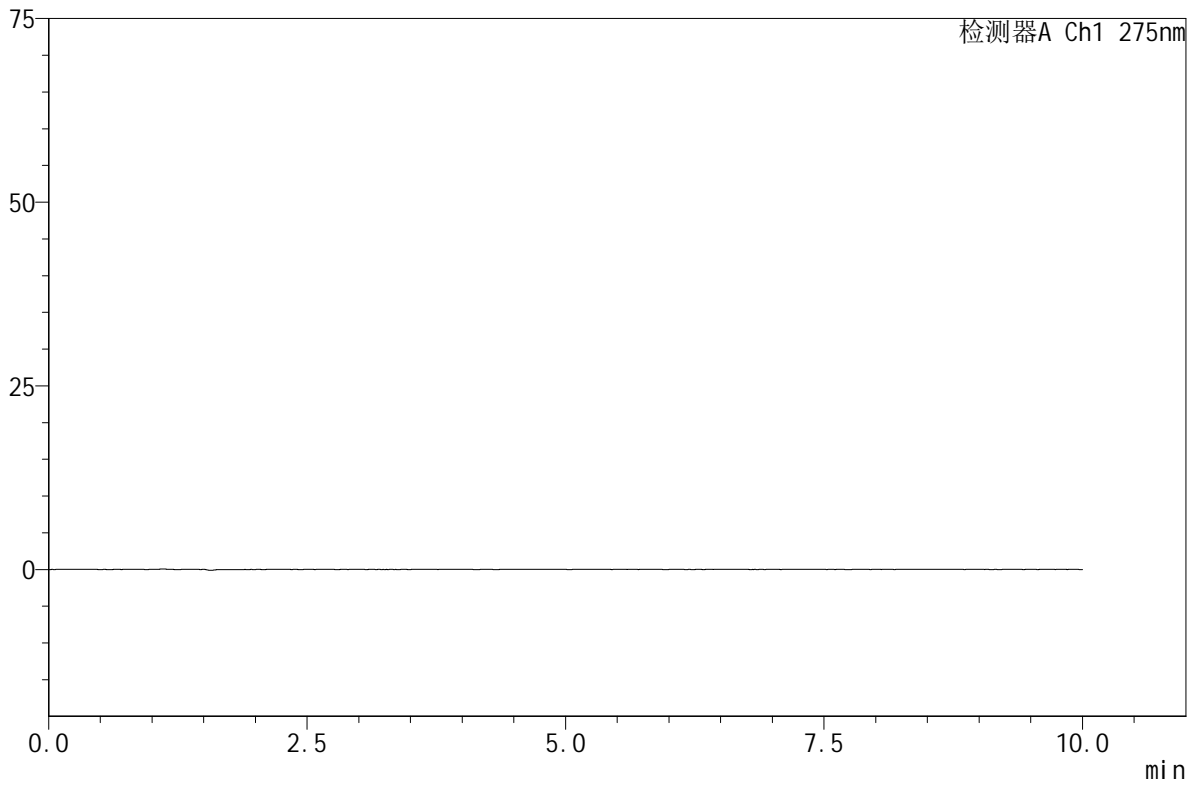
QTL-380

<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 - 7-6/7-45-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lp-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

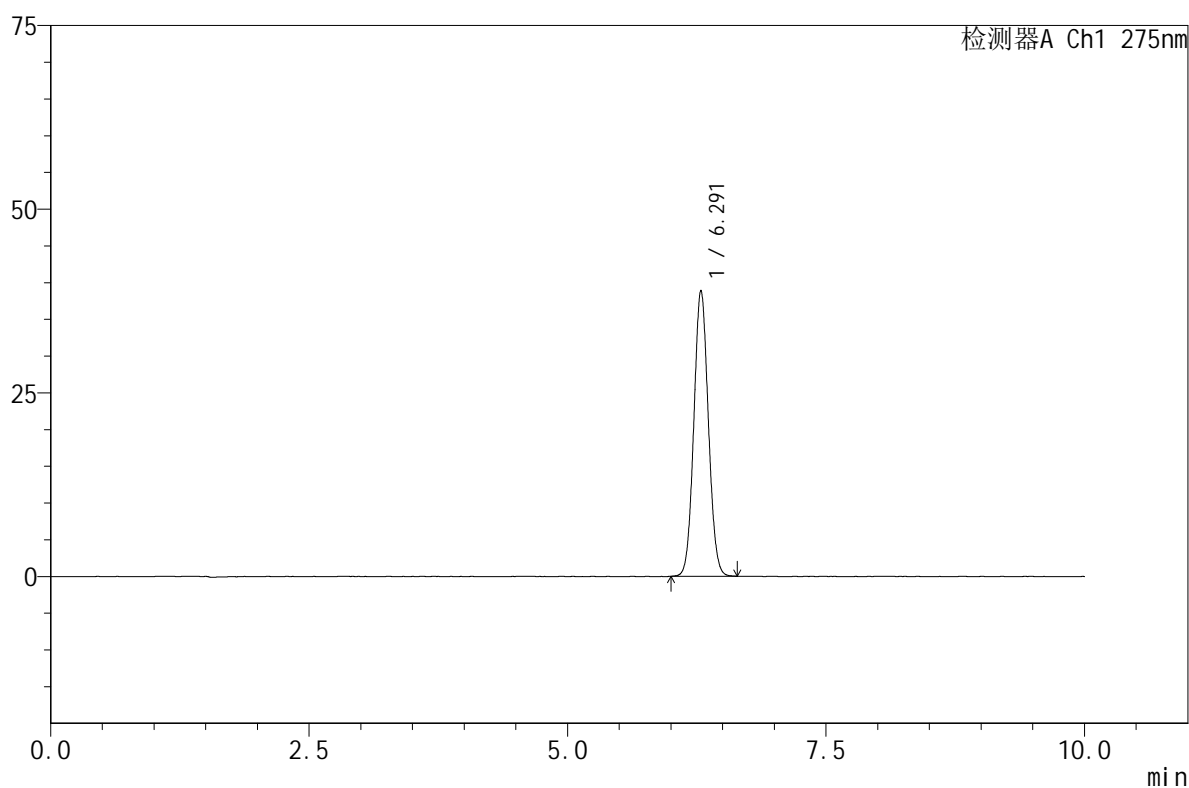
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-6/7-46-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lp-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.291	379441	100.000	38886	9617	1.064	--
总计		379441	100.000	38886			

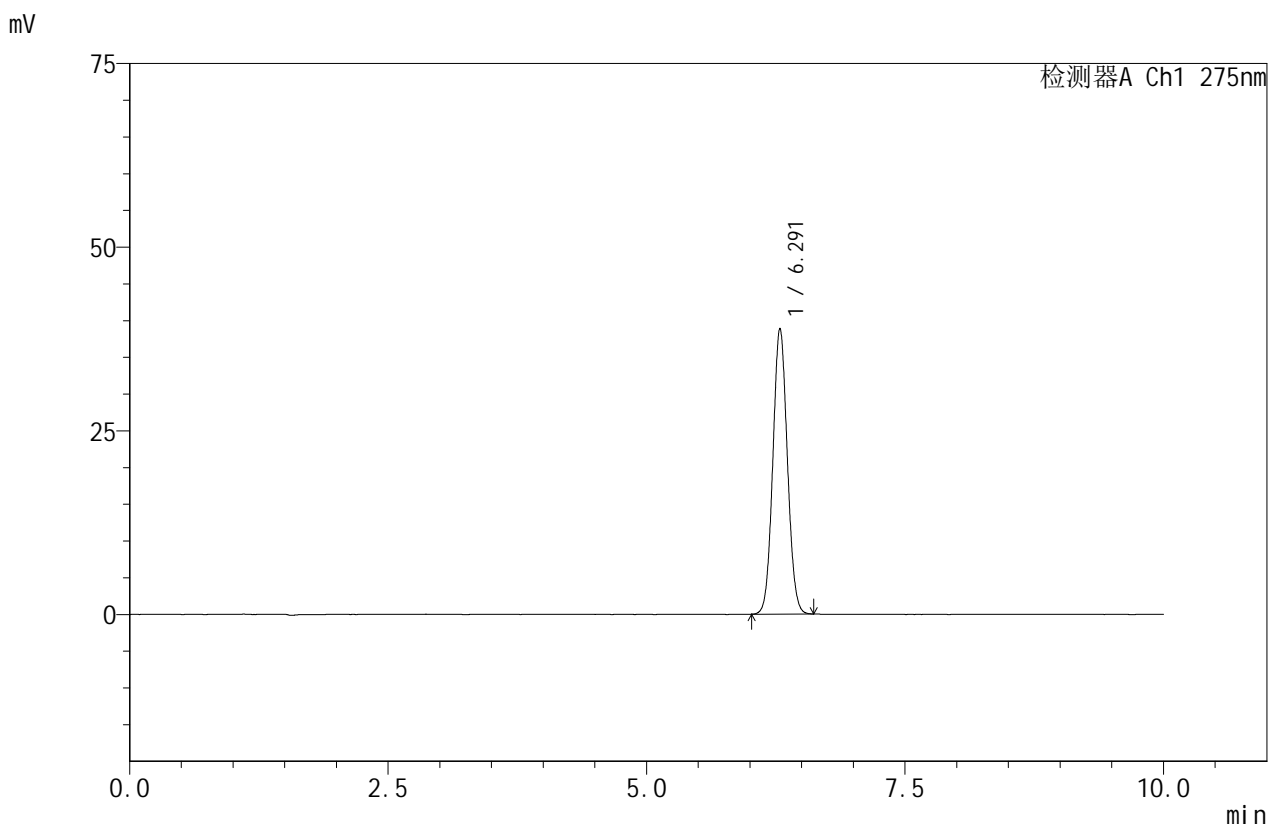


QTL-380

<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 - 7-6/7-47-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lp-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.291	379182	100.000	38870	9624	1.064	--
总计		379182	100.000	38870			

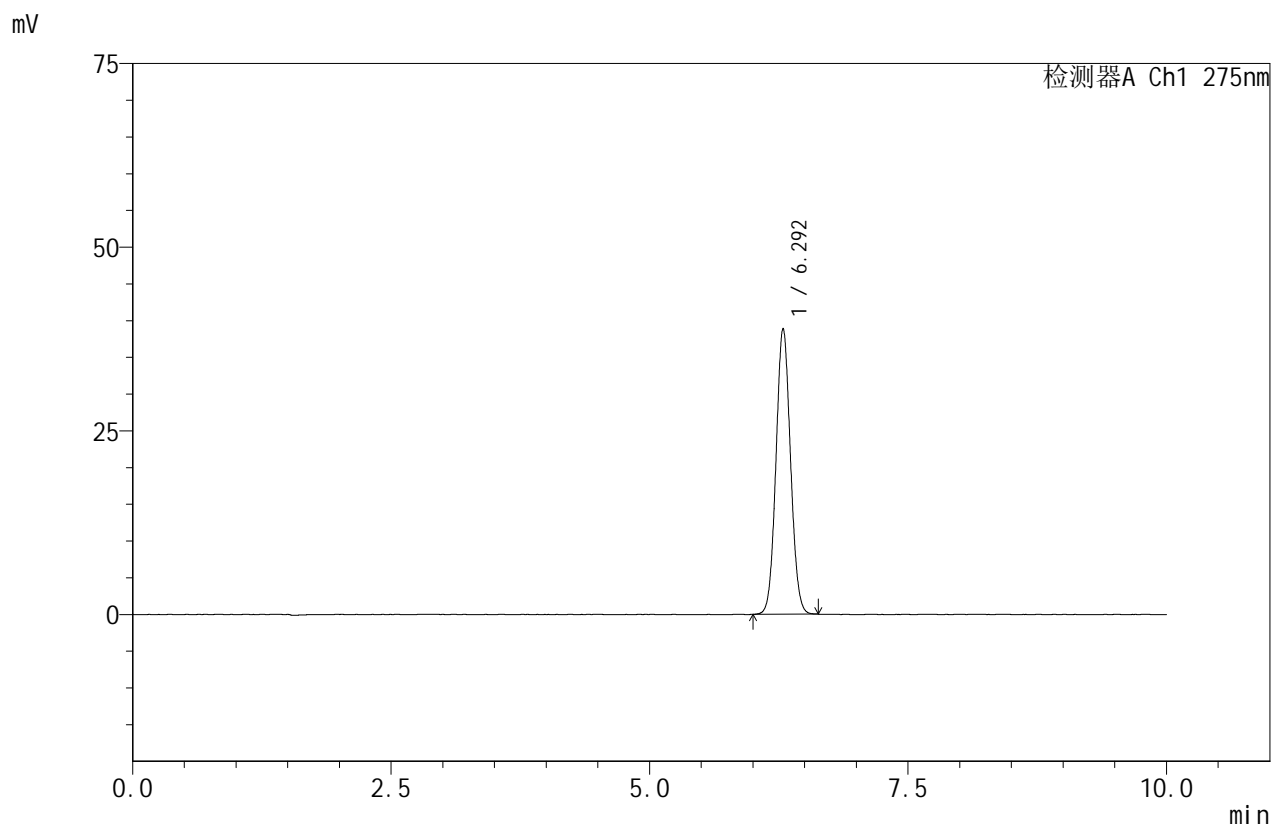


QTL-380

<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 - 7-6/7-48-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lp-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.292	379636	100.000	38846	9623	1.063	--
总计		379636	100.000	38846			

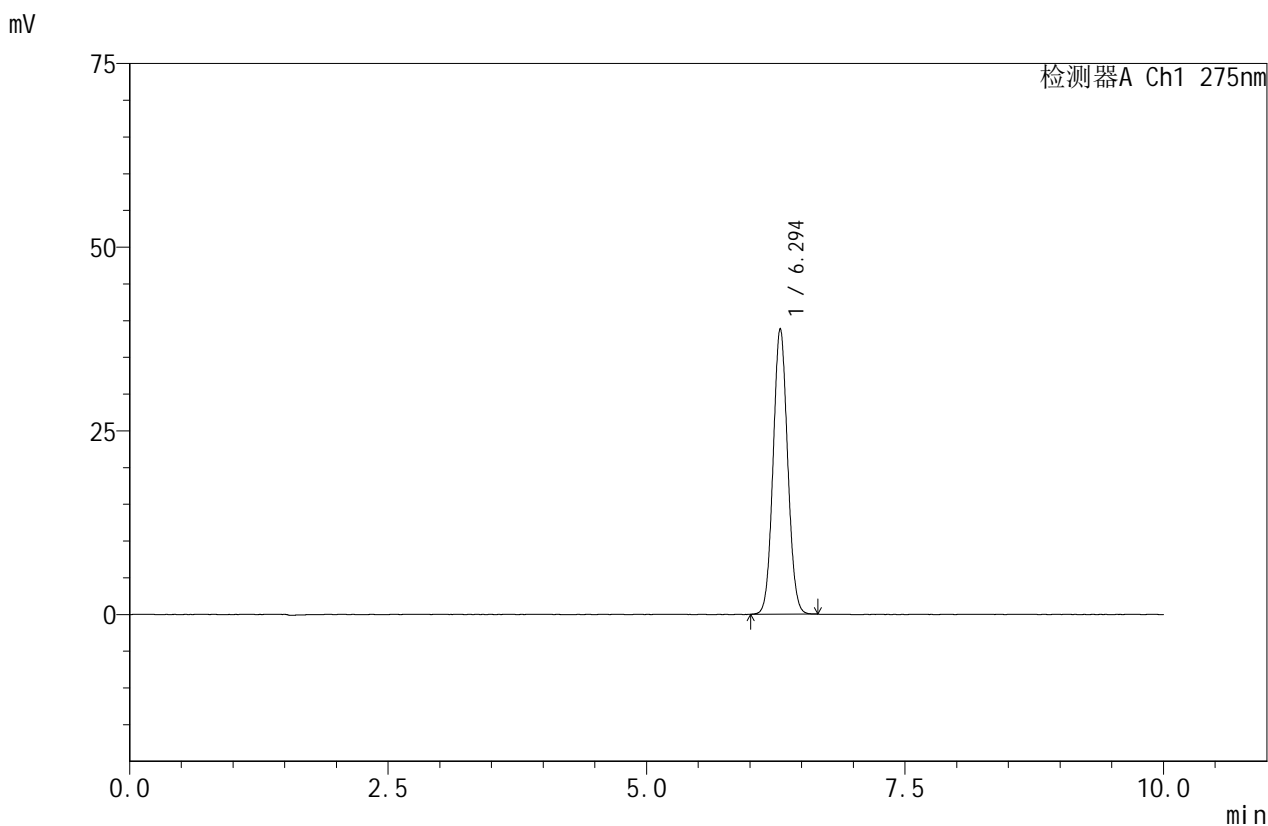


QTL-380

<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 - 7-6/7-49-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lp-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.294	379590	100.000	38865	9648	1.064	--
总计		379590	100.000	38865			



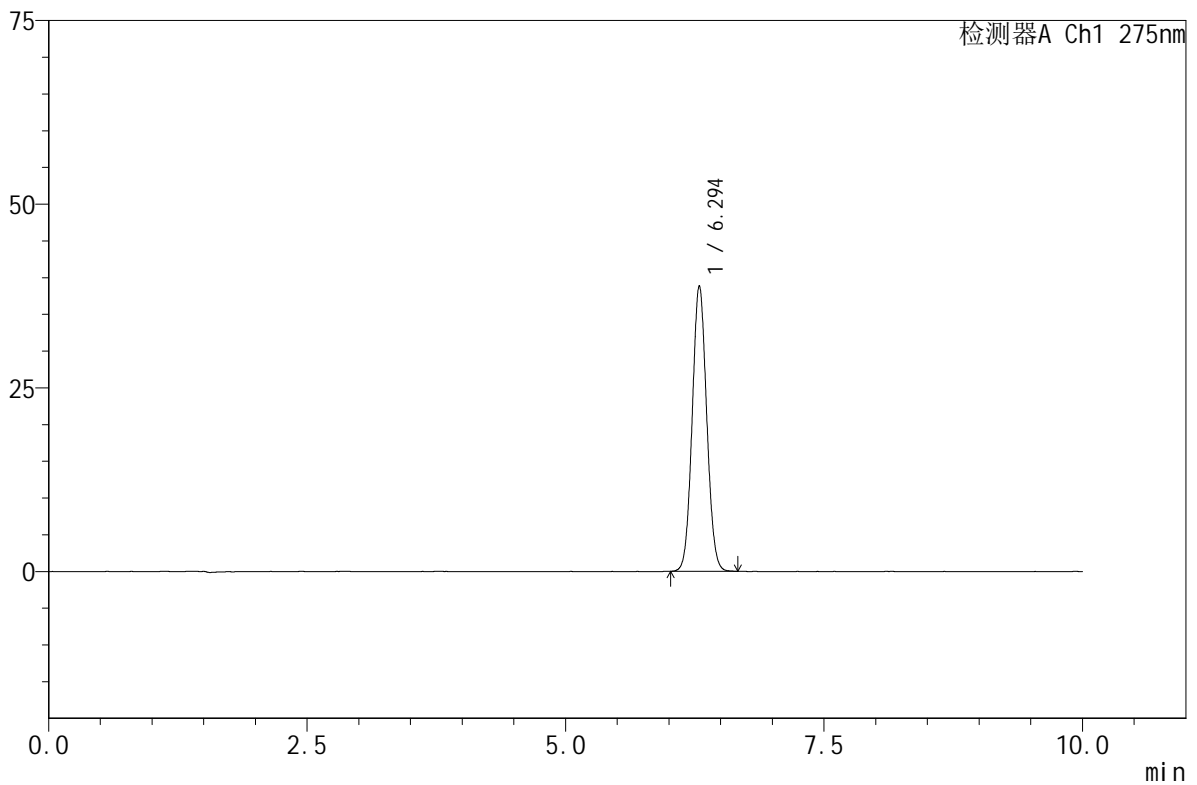
QTL-380

<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 - 7-6/7-50-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lp-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

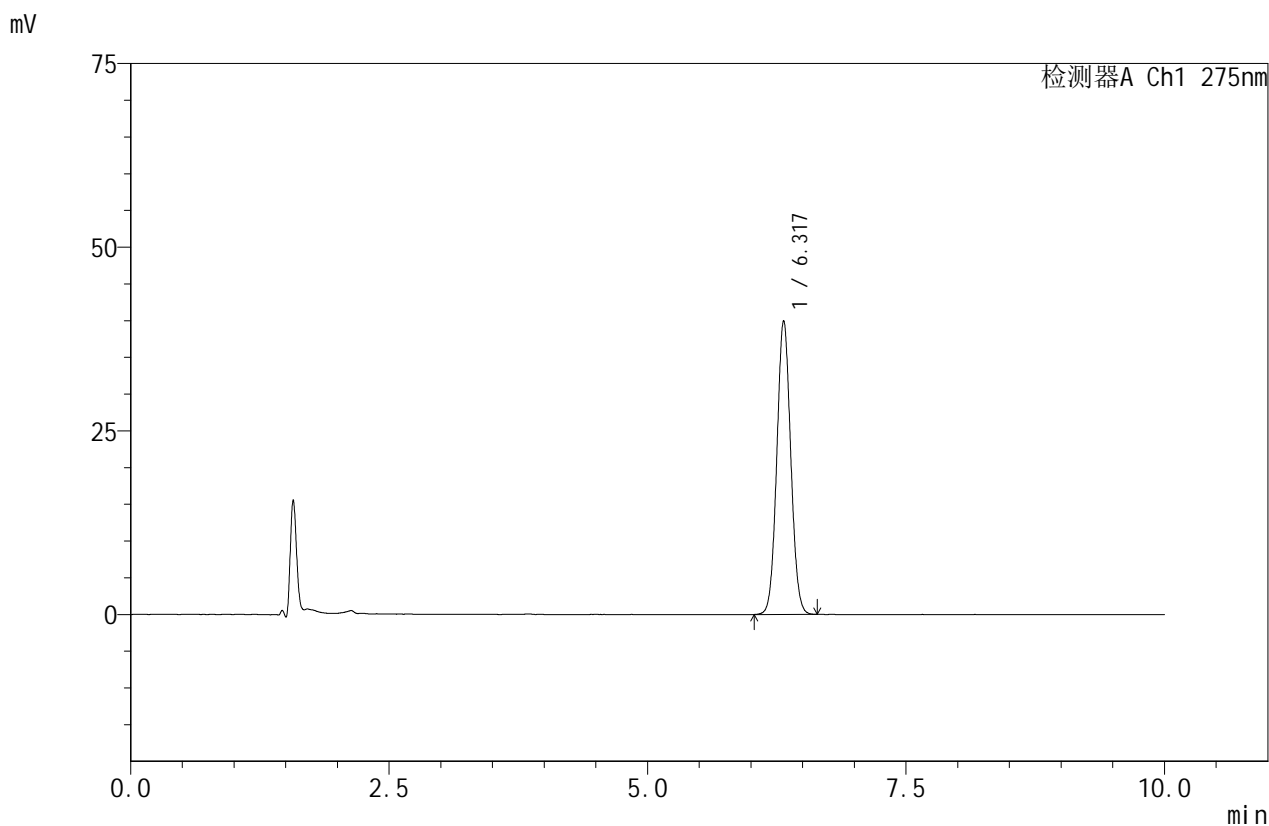
检测器A Ch1 275nm

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	6.294	379393	100.000	38873	9622	1.064	--
总计		379393	100.000	38873			

<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 - 7-6/7-51-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 20:03:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

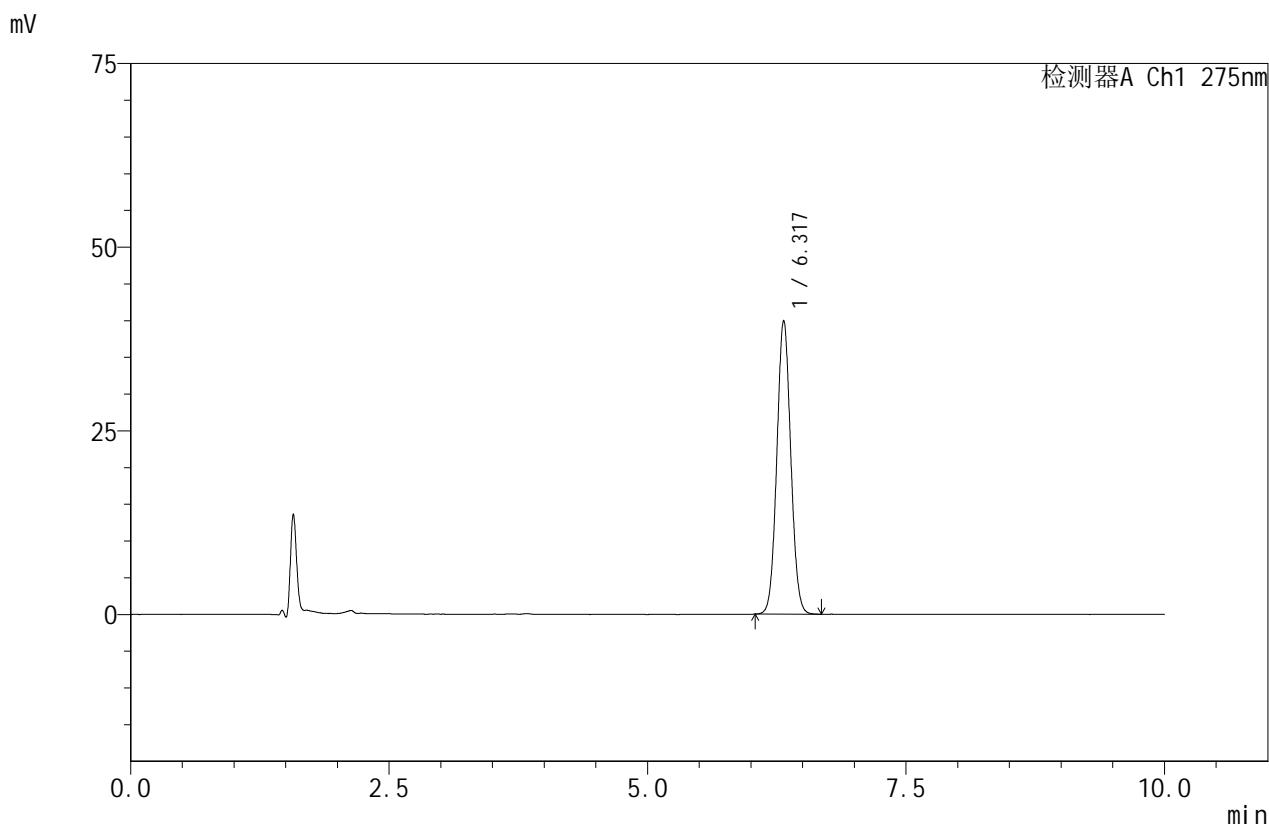
检测器A Ch1 275nm

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	374249	100.000	39934	10552	1.056	--
总计		374249	100.000	39934			

<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 - 7-6/7-52-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 20:14:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

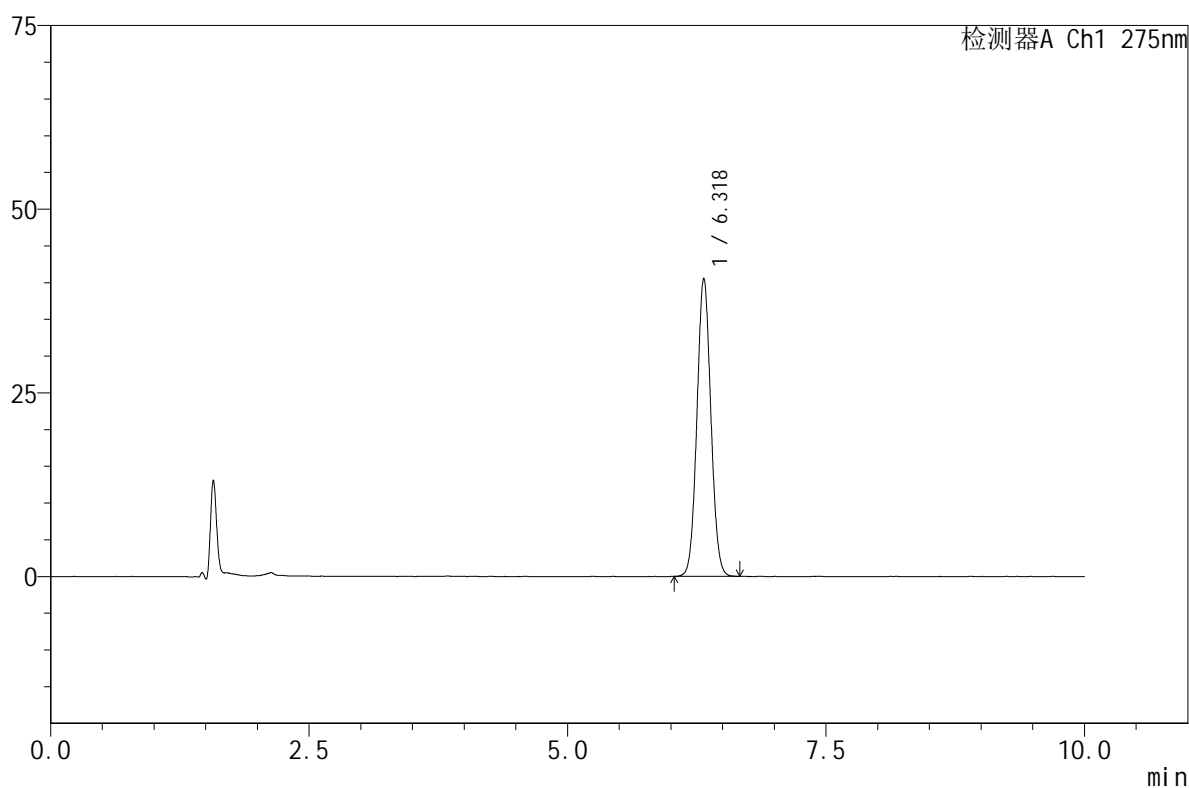
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.317	374489	100.000	39917	10536	1.056	--
总计		374489	100.000	39917			

<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 - 7-6/7-53-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 20:24:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

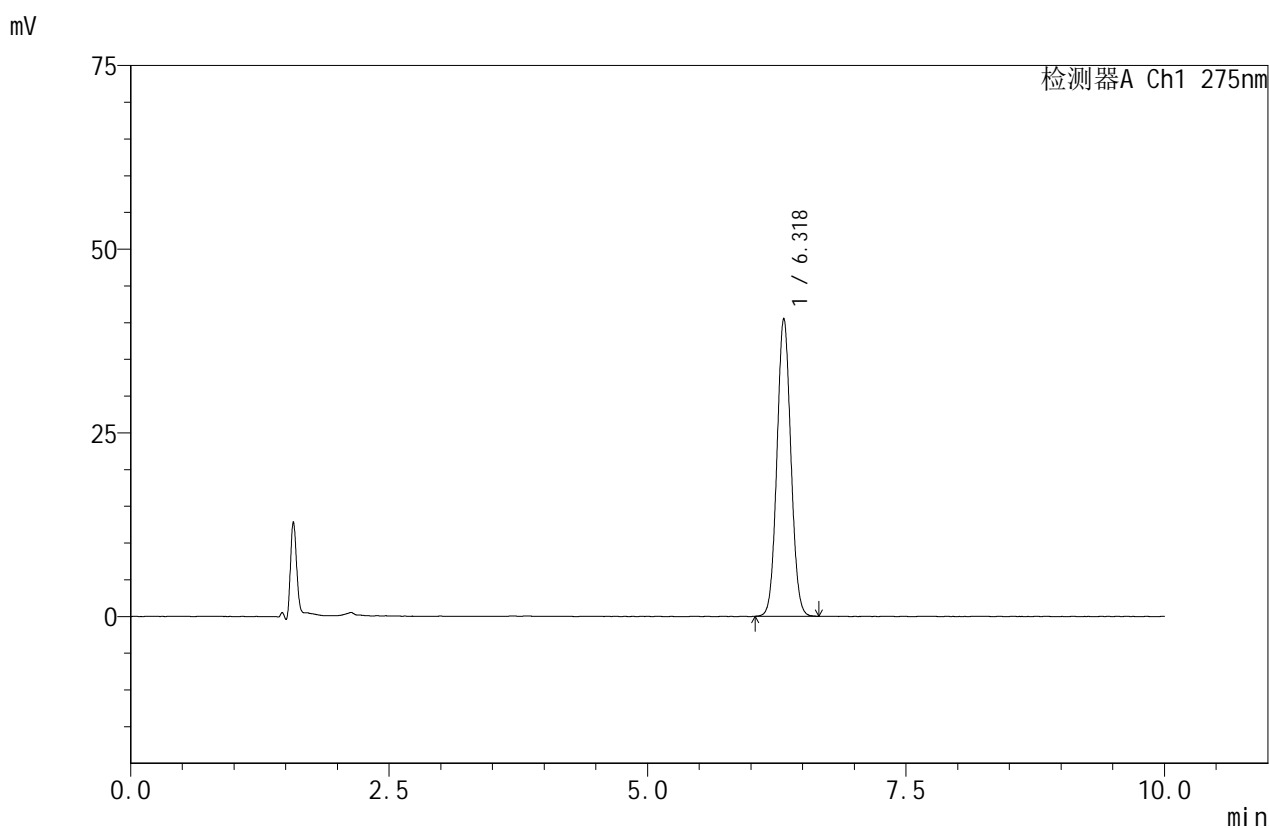
检测器A Ch1 275nm

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	6.318	380012	100.000	40538	10545	1.055	--
总计		380012	100.000	40538			

<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 - 7-6/7-54-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 20:35:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.318	379734	100.000	40507	10558	1.055	--
总计		379734	100.000	40507			

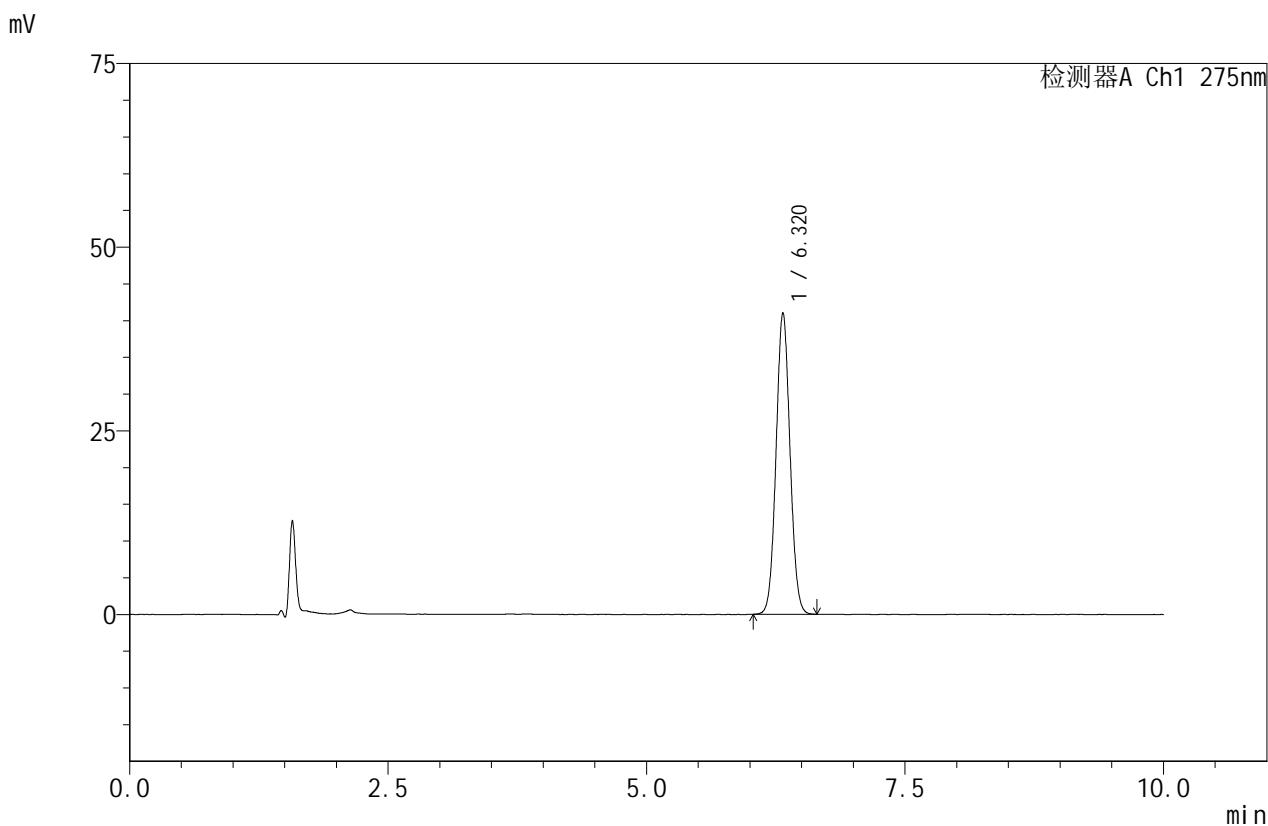


QTL-380

<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 - 7-6/7-55-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.320	384080	100.000	41021	10558	1.055	--
总计		384080	100.000	41021			

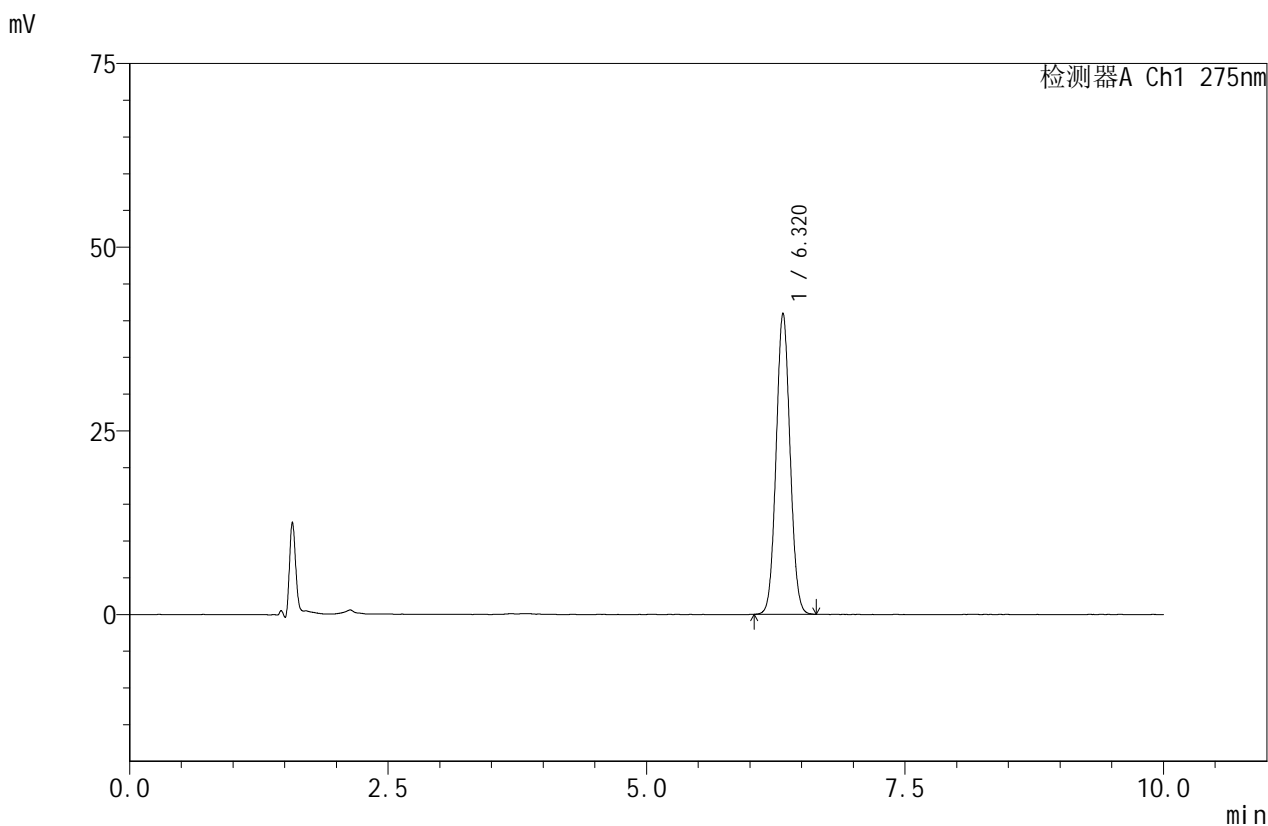


QTL-380

<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 - 7-6/7-56-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:55:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:26:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

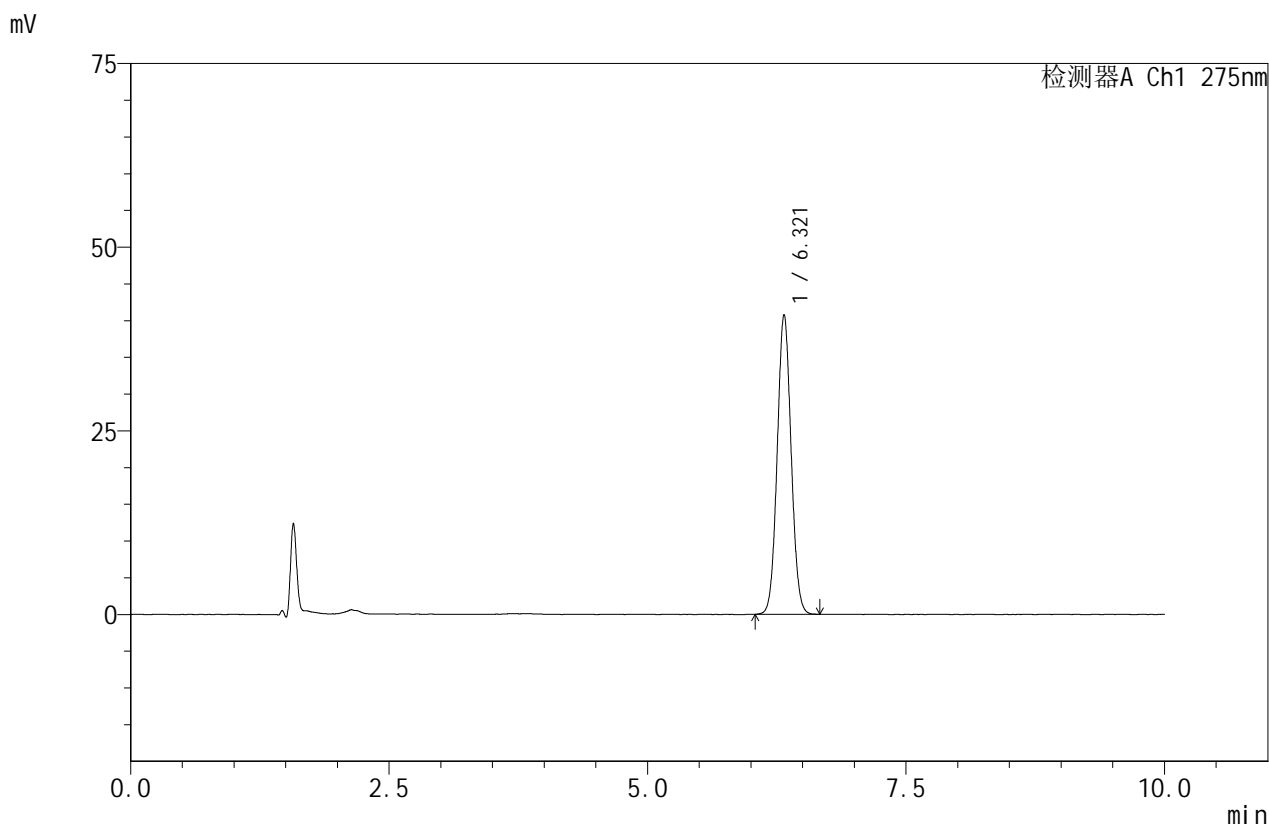
检测器A Ch1 275nm

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	6.320	383847	100.000	40990	10553	1.056	--
总计		383847	100.000	40990			

<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 - 7-6/7-57-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 21:06:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:26:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.321	381888	100.000	40796	10544	1.056	--
总计		381888	100.000	40796			

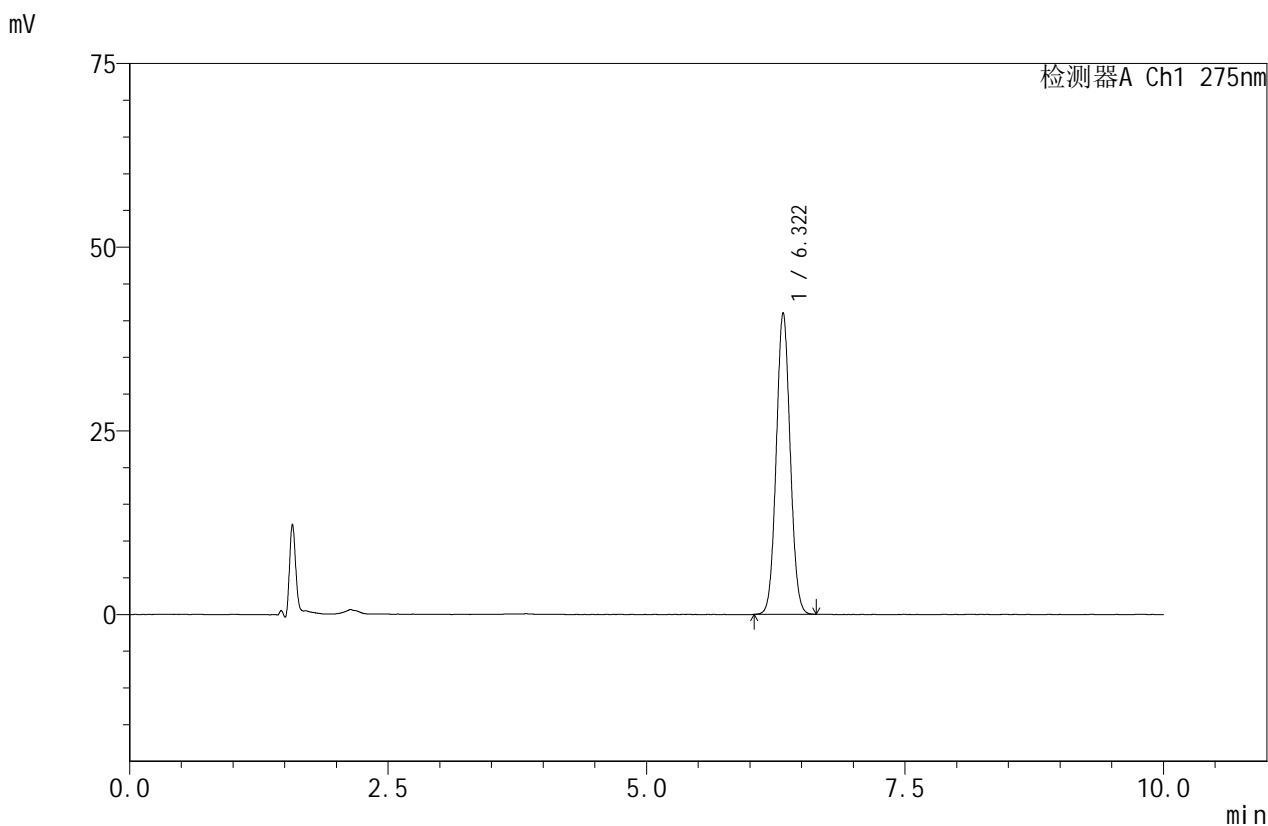


QTL-380

<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 - 7-6/7-58-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:16:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.322	384550	100.000	41077	10562	1.055	--
总计		384550	100.000	41077			



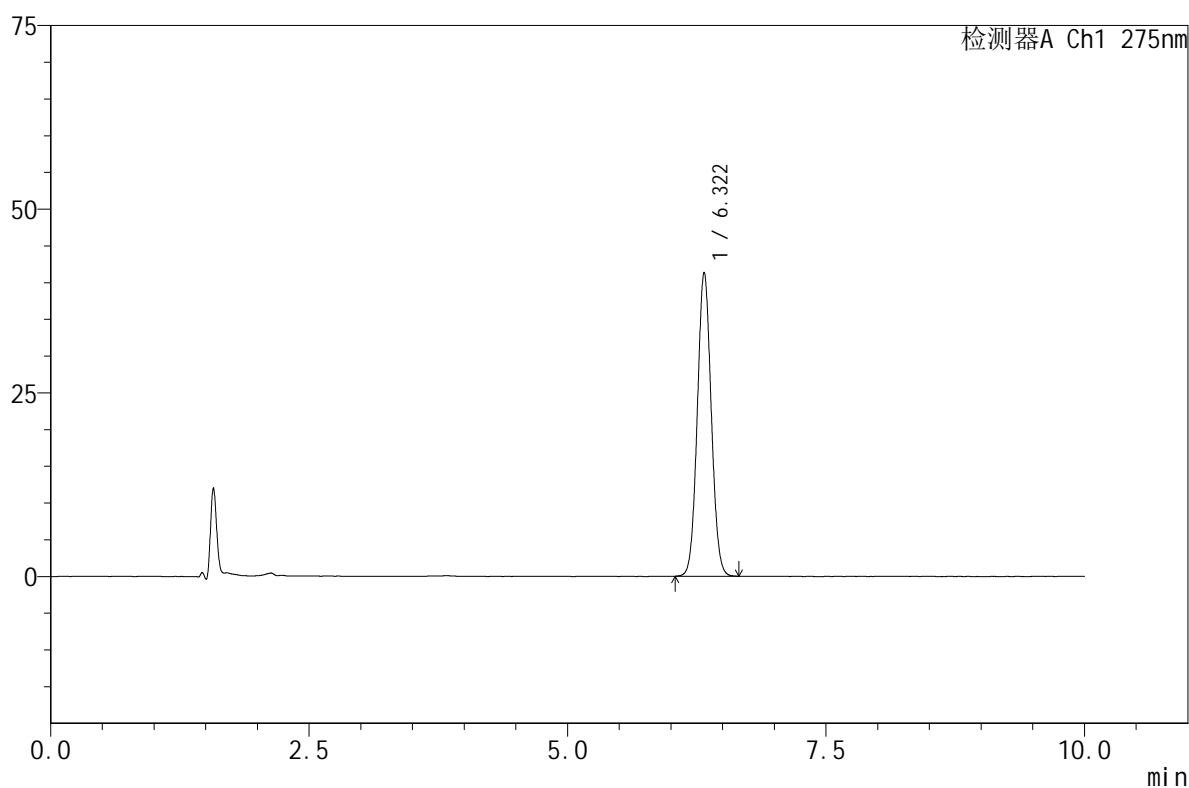
QTL-380

<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 - 7-6/7-59-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 21:27:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.322	387483	100.000	41366	10550	1.056	--
总计		387483	100.000	41366			

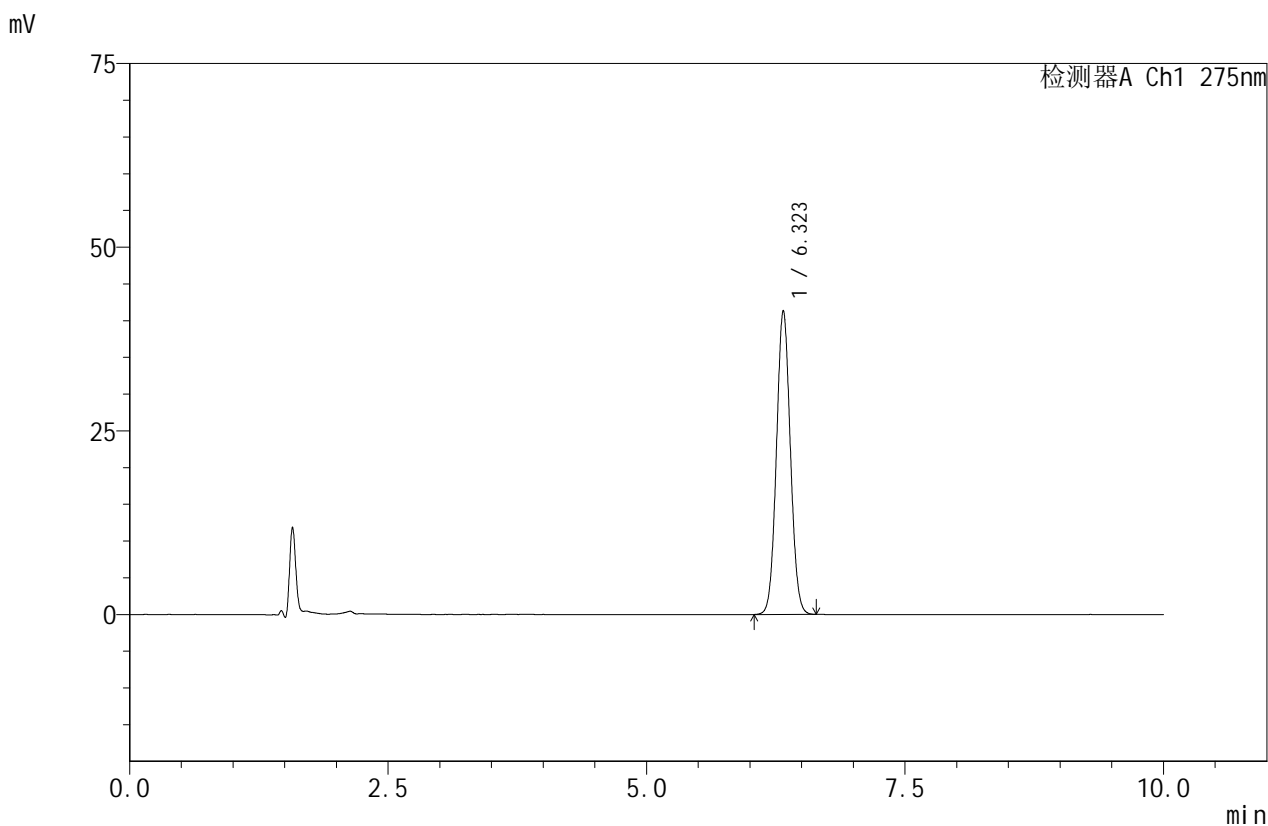


QTL-380

<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 - 7-6/7-60-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

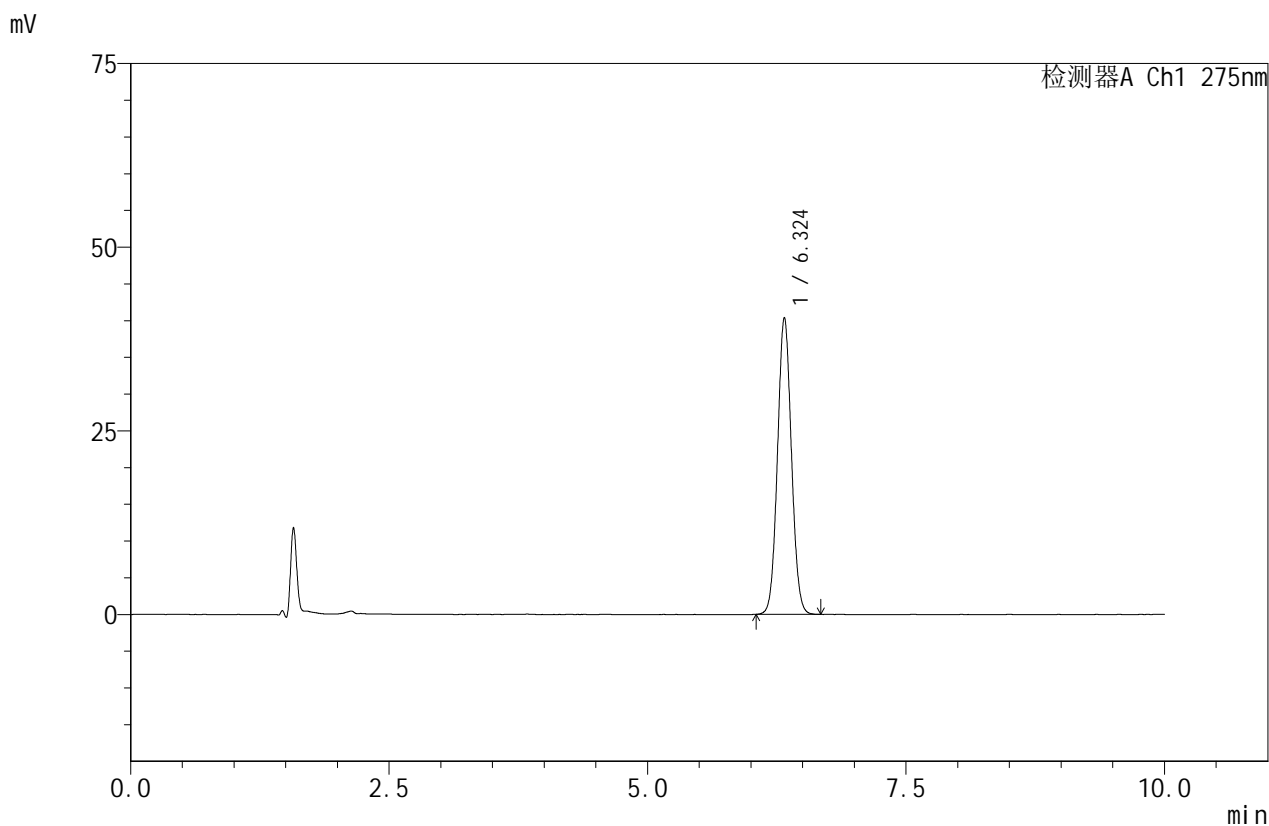
检测器A Ch1 275nm

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	6.323	386939	100.000	41350	10565	1.056	--
总计		386939	100.000	41350			

<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 - 7-6/7-61-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 21:47:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.324	378365	100.000	40394	10567	1.056	--
总计		378365	100.000	40394			

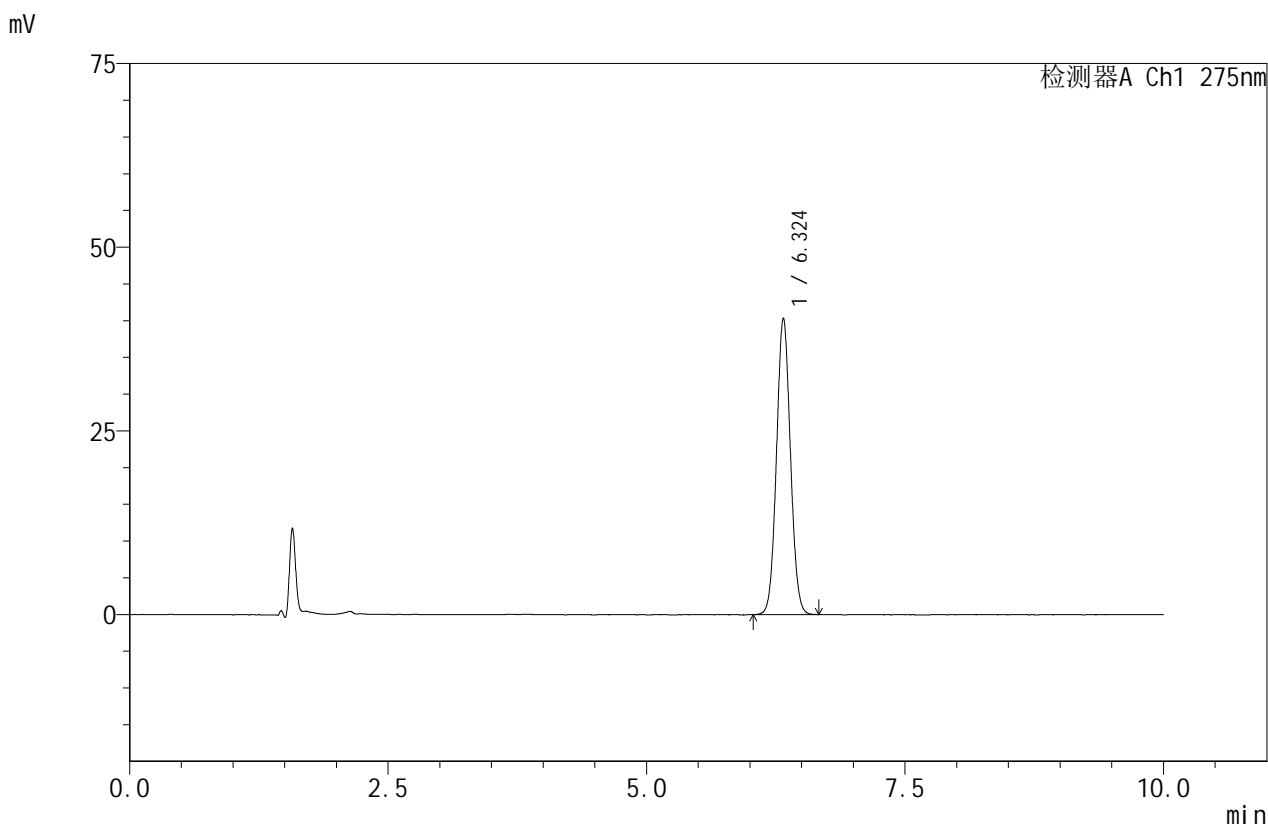


QTL-380

<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 - 7-6/7-62-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

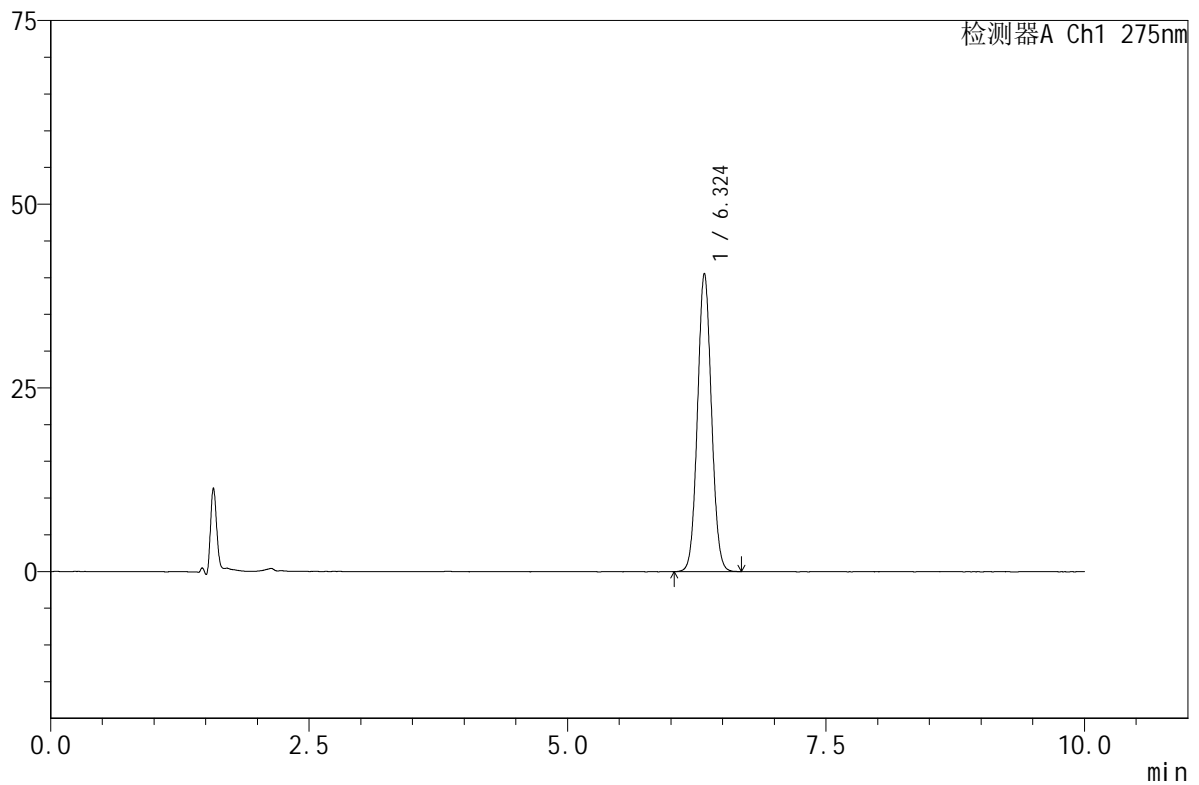
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.324	378017	100.000	40341	10559	1.056	--
总计		378017	100.000	40341			

<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 - 7-6/7-63-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 22:08:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

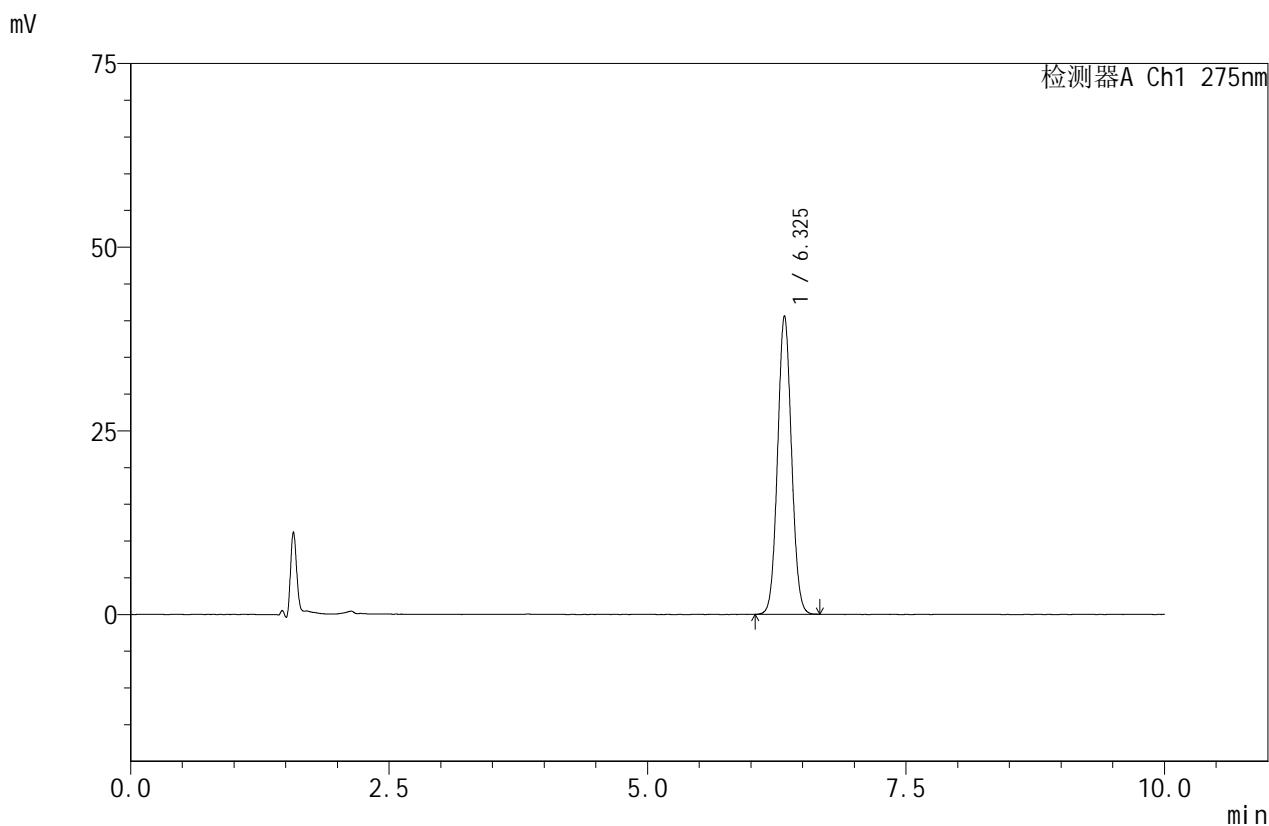
检测器A Ch1 275nm

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	6.324	380940	100.000	40593	10562	1.055	--
总计		380940	100.000	40593			

<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 - 7-6/7-64-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 22:19:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	380270	100.000	40584	10565	1.056	--
总计		380270	100.000	40584			

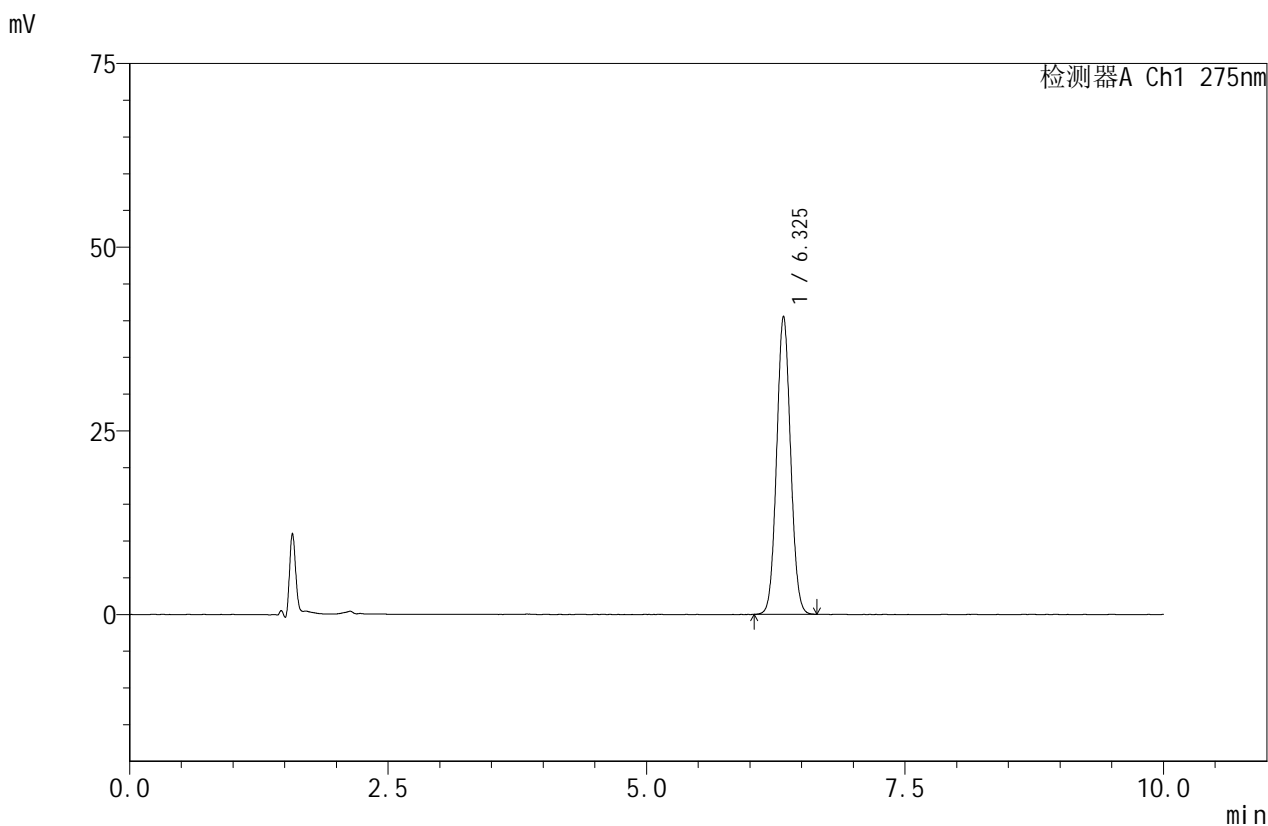


QTL-380

<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 - 7-6/7-65-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

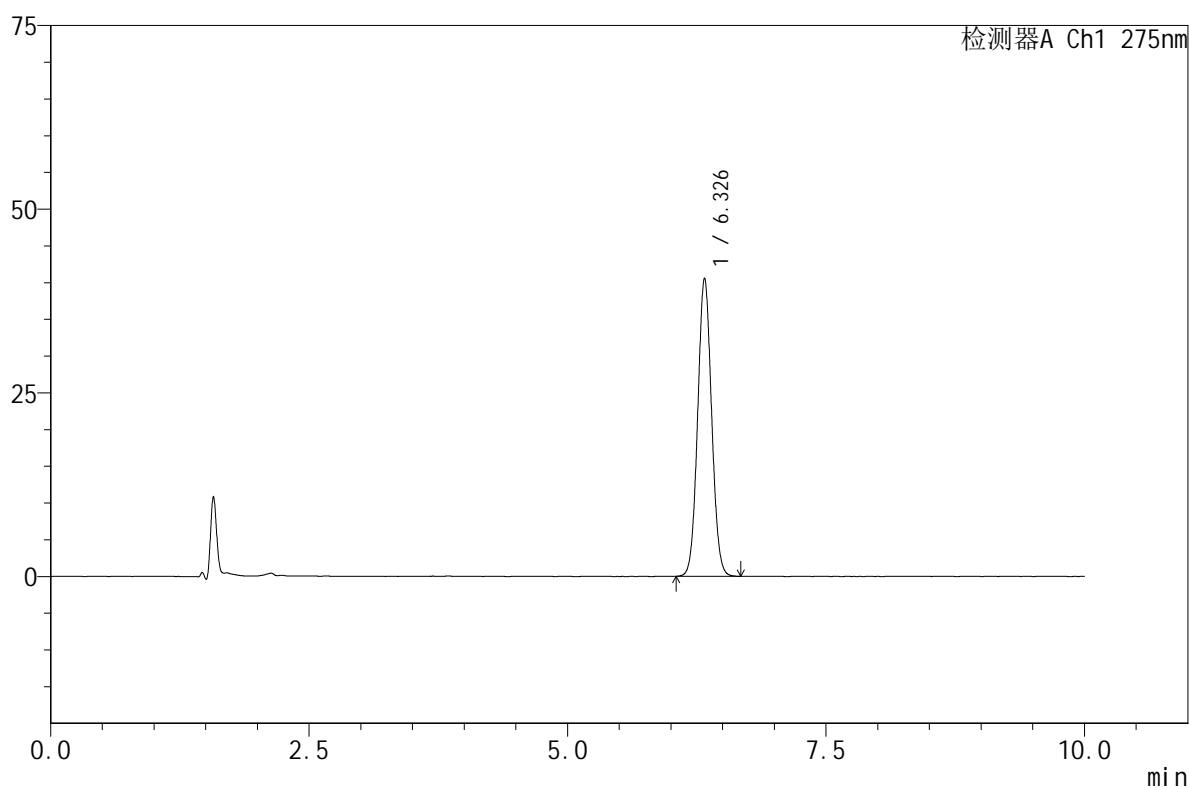
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.325	379814	100.000	40509	10566	1.056	--
总计		379814	100.000	40509			

<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 - 7-6/7-66-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:39:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.326	380106	100.000	40506	10565	1.056	--
总计		380106	100.000	40506			

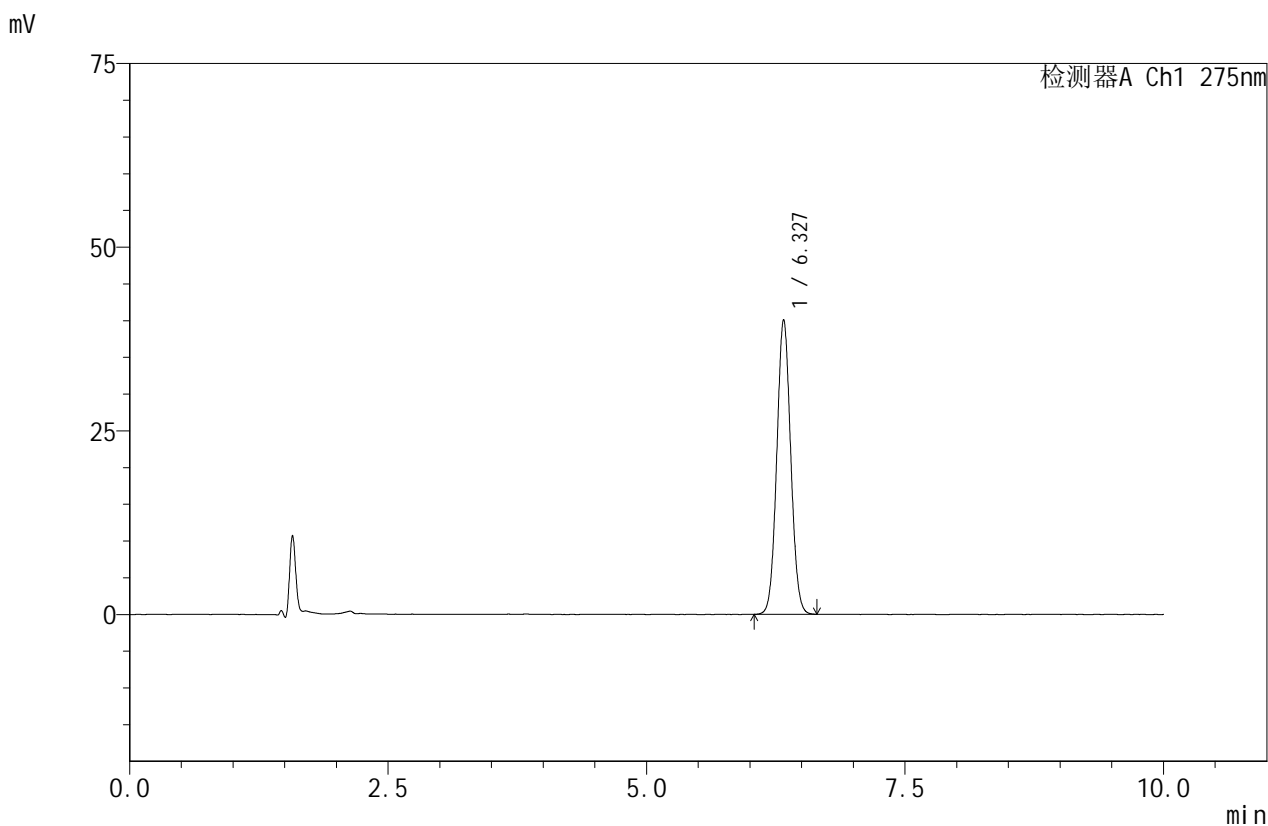


QTL-380

<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 - 7-6/7-67-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

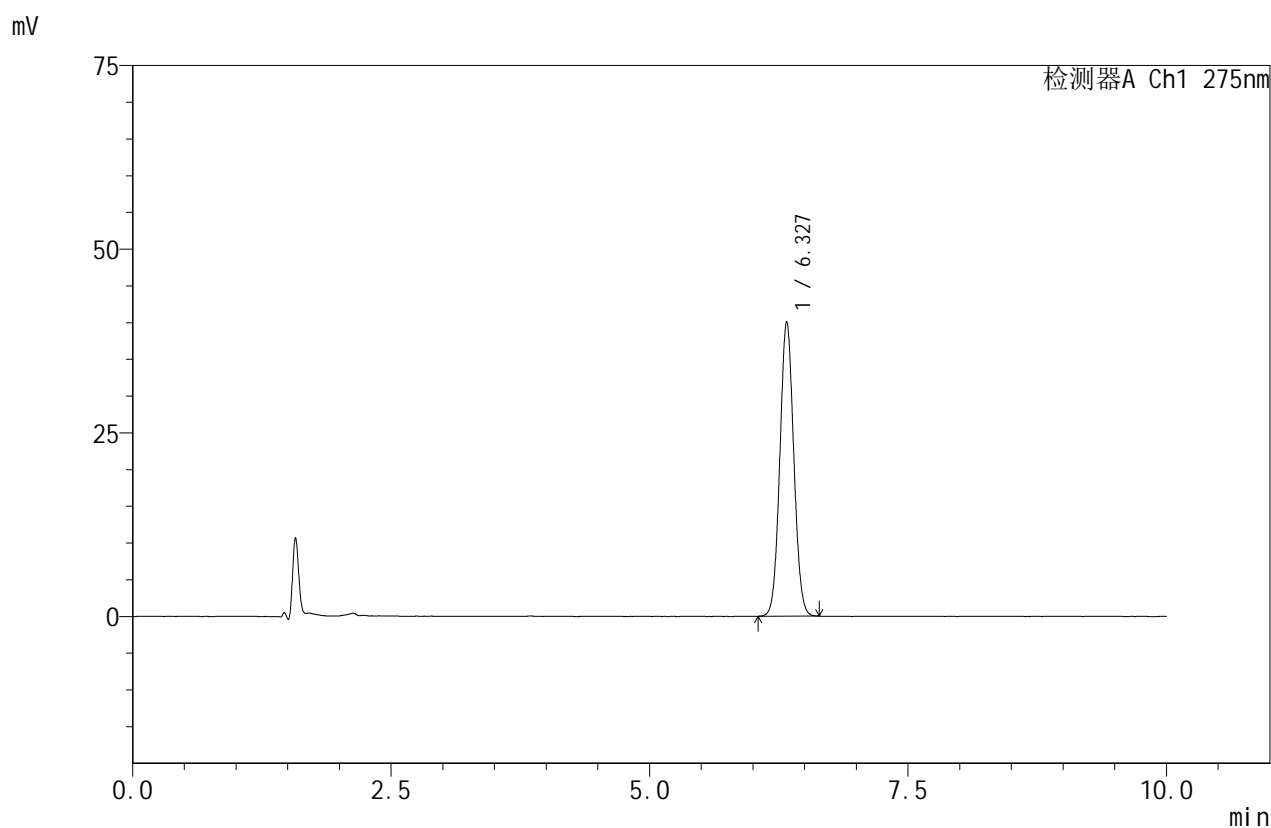
检测器A Ch1 275nm

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	6.327	375558	100.000	40056	10571	1.055	--
总计		375558	100.000	40056			

<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 - 7-6/7-68-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 23:00:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

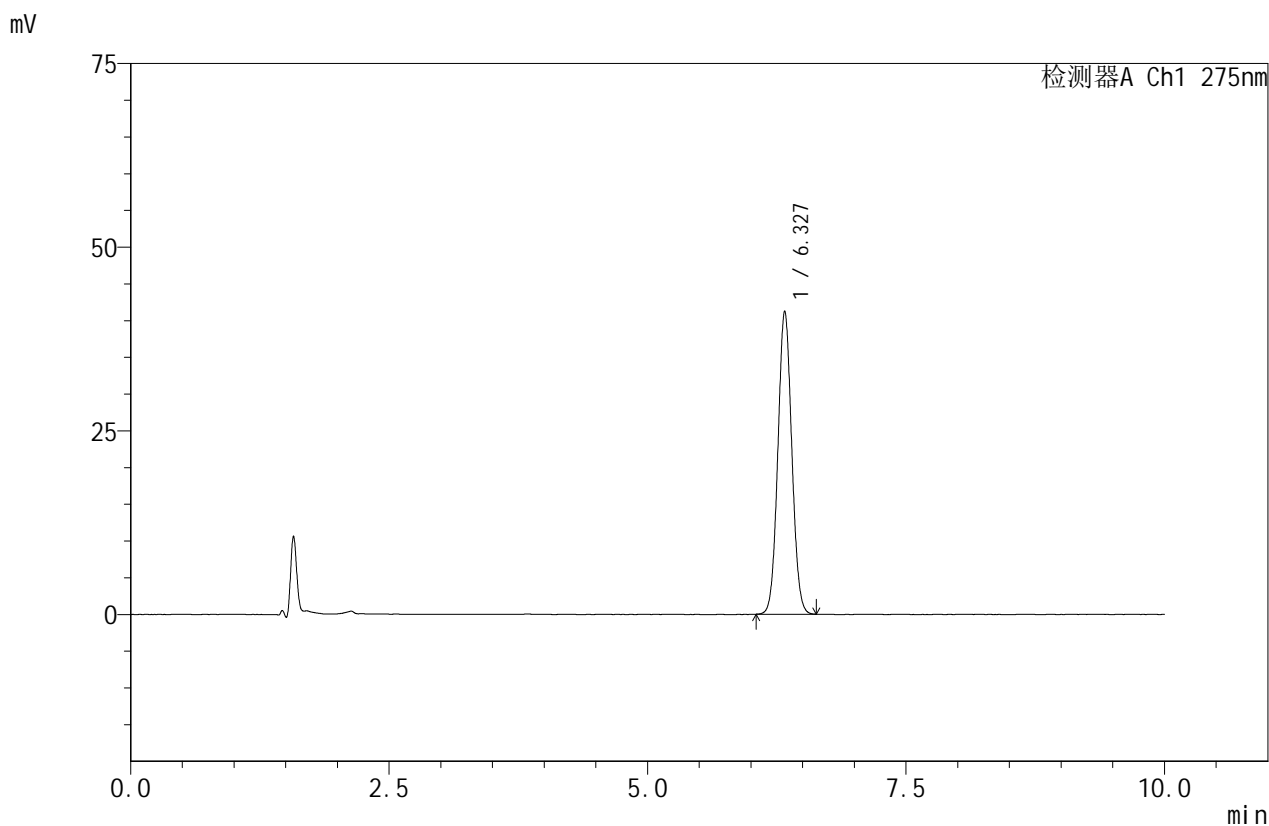
检测器A Ch1 275nm

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	6.327	375188	100.000	40053	10569	1.055	--
总计		375188	100.000	40053			

<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 - 7-6/7-69-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 23:10:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

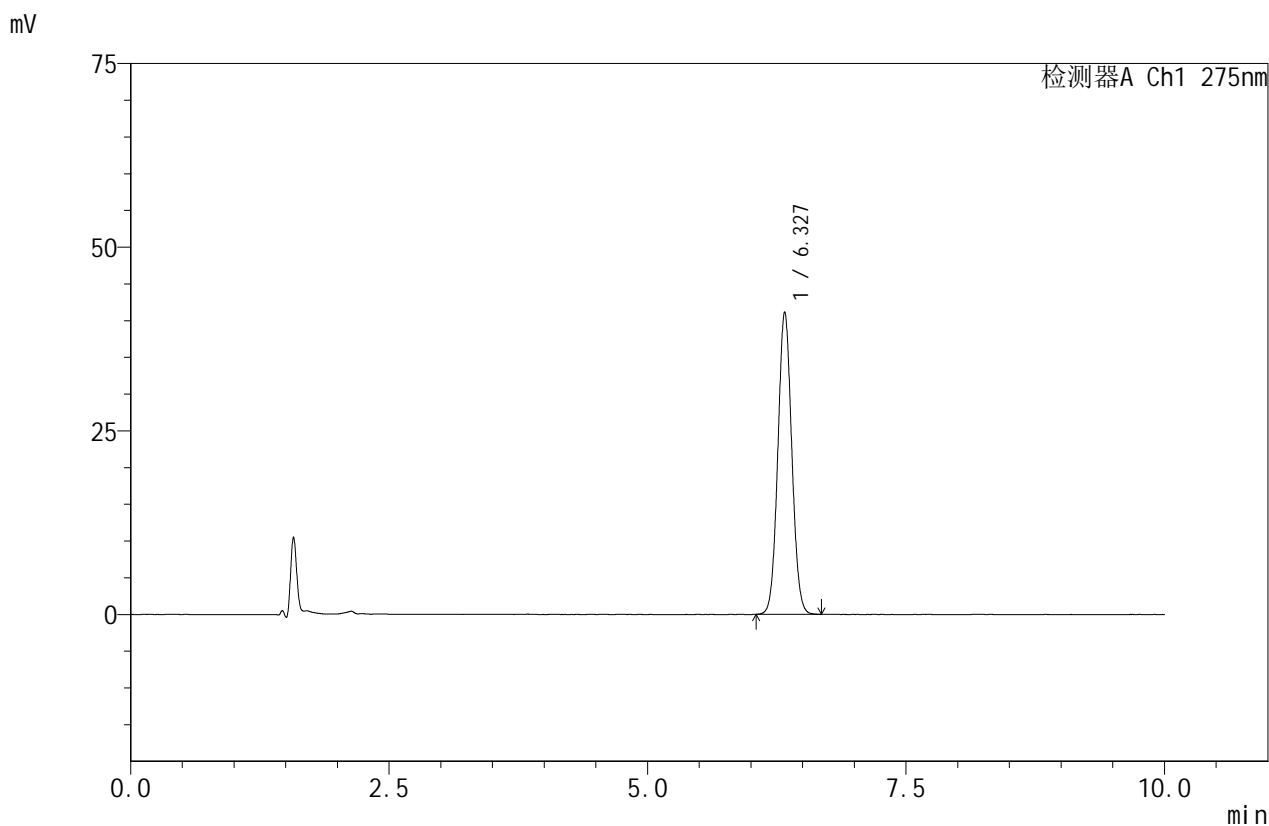
检测器A Ch1 275nm

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	6.327	385803	100.000	41213	10558	1.055	--
总计		385803	100.000	41213			

<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 - 7-6/7-70-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 23:21:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

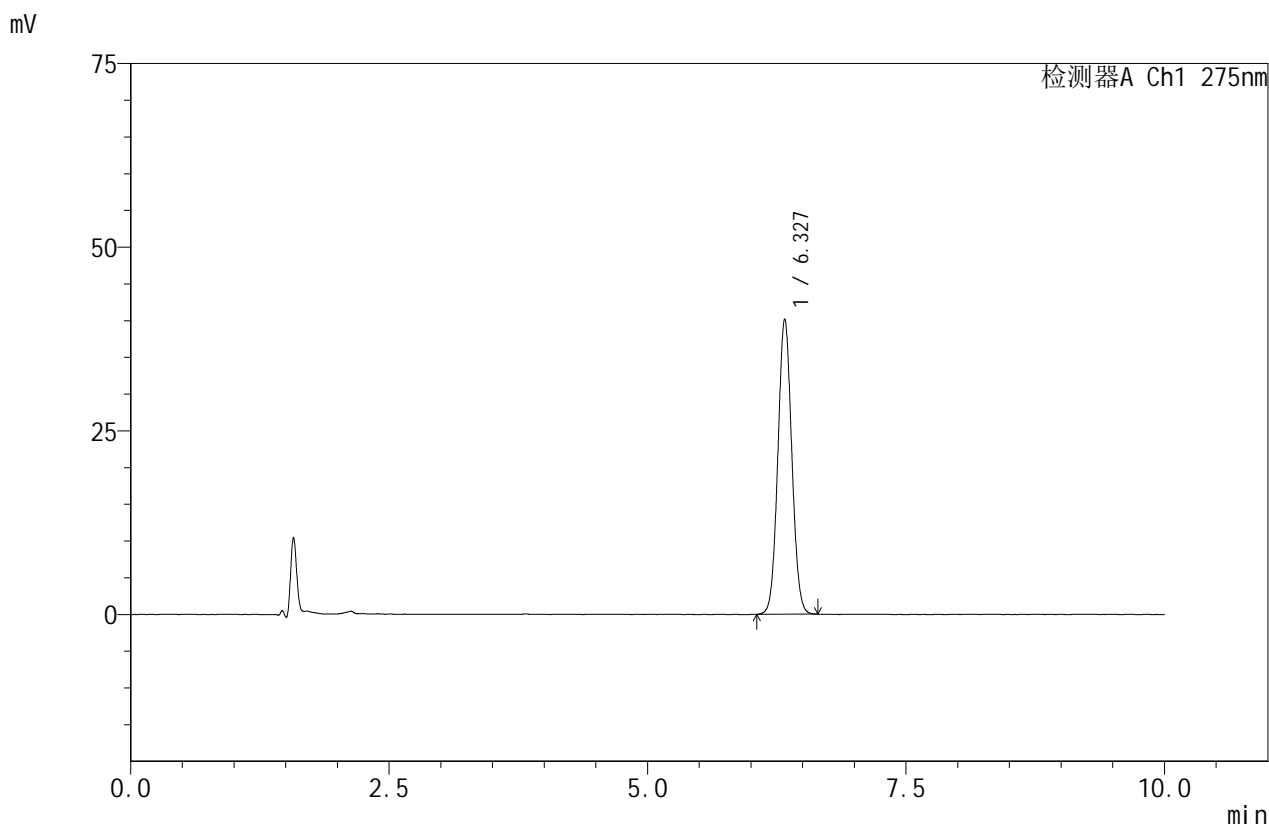
检测器A Ch1 275nm

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	6.327	385633	100.000	41127	10571	1.056	--
总计		385633	100.000	41127			

<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 - 7-6/7-71-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 23:31:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

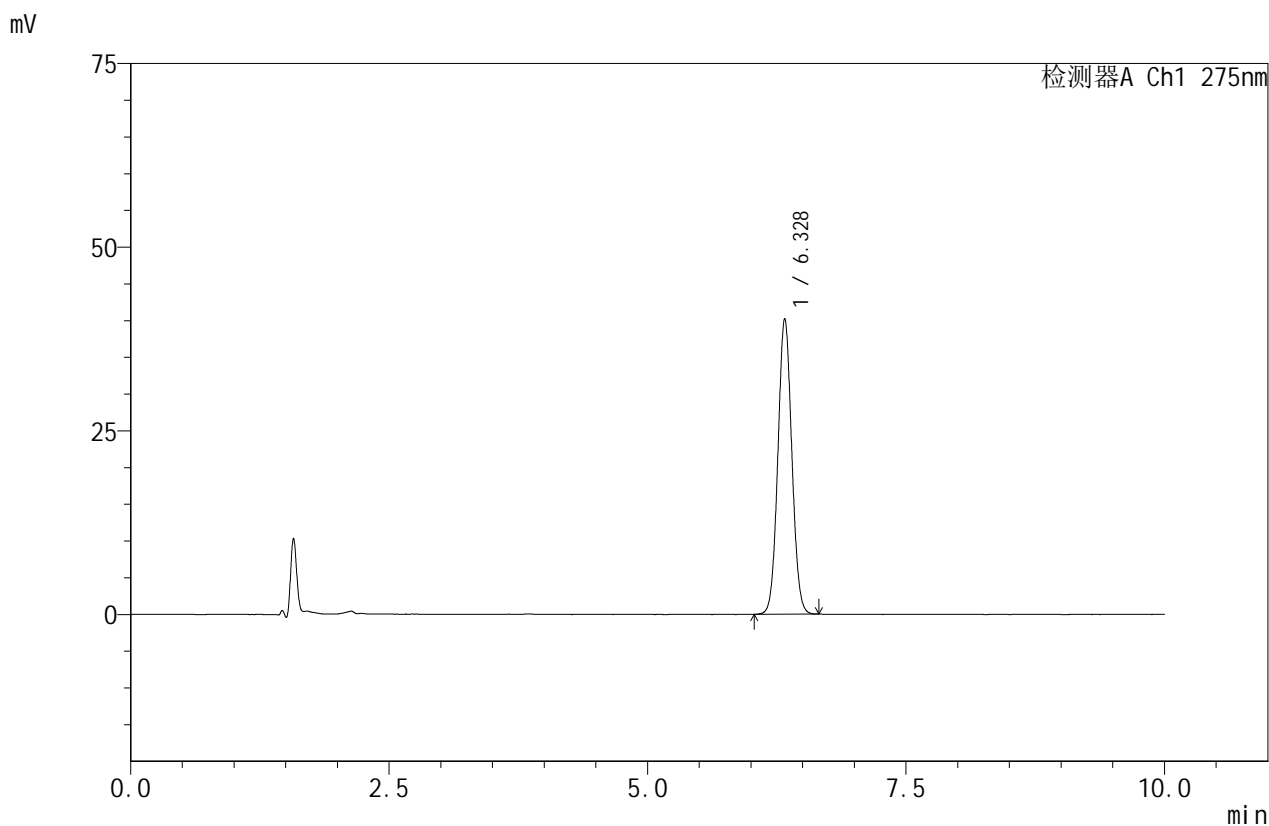
检测器A Ch1 275nm

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	6.327	376043	100.000	40157	10578	1.055	--
总计		376043	100.000	40157			

<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 - 7-6/7-72-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/14 23:42:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.328	376924	100.000	40212	10560	1.054	--
总计		376924	100.000	40212			

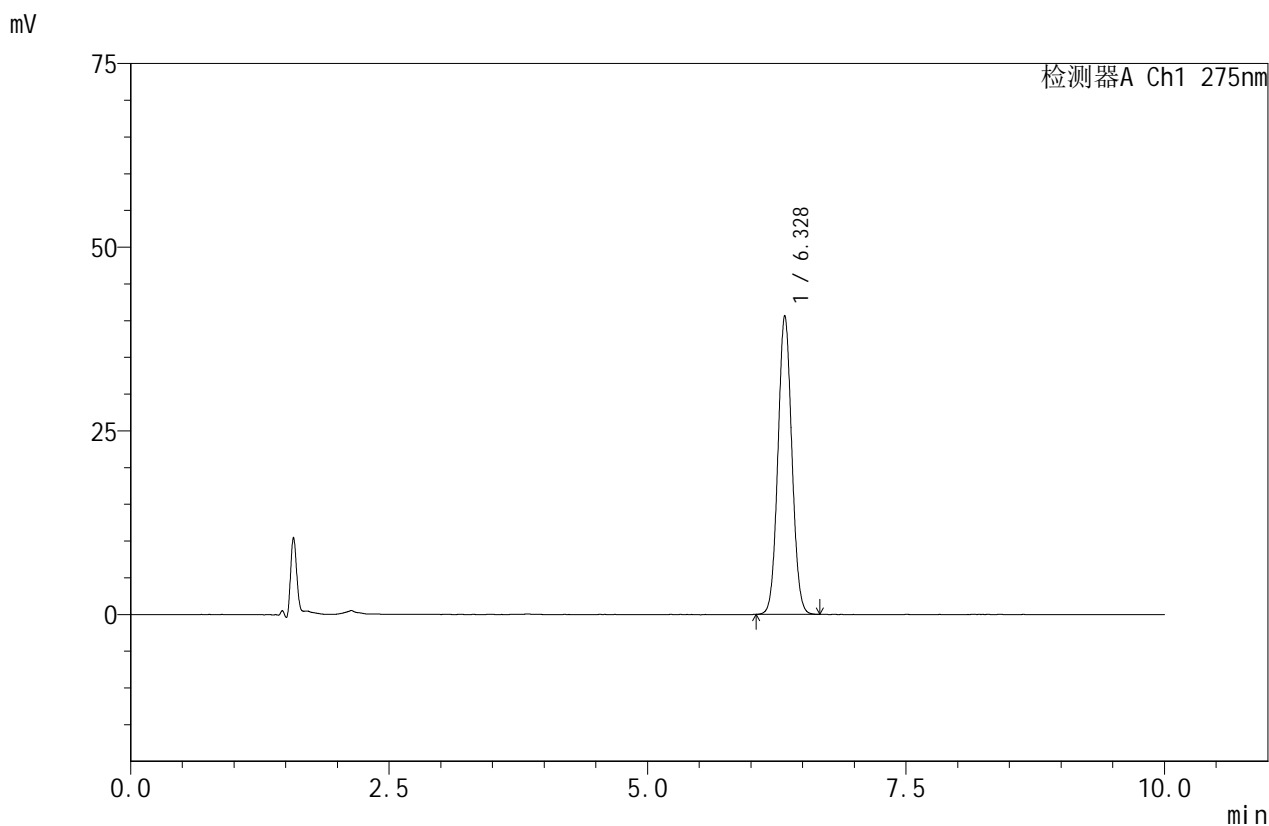


QTL-380

<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 - 7-6/7-73-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.328	380397	100.000	40638	10589	1.055	--
总计		380397	100.000	40638			



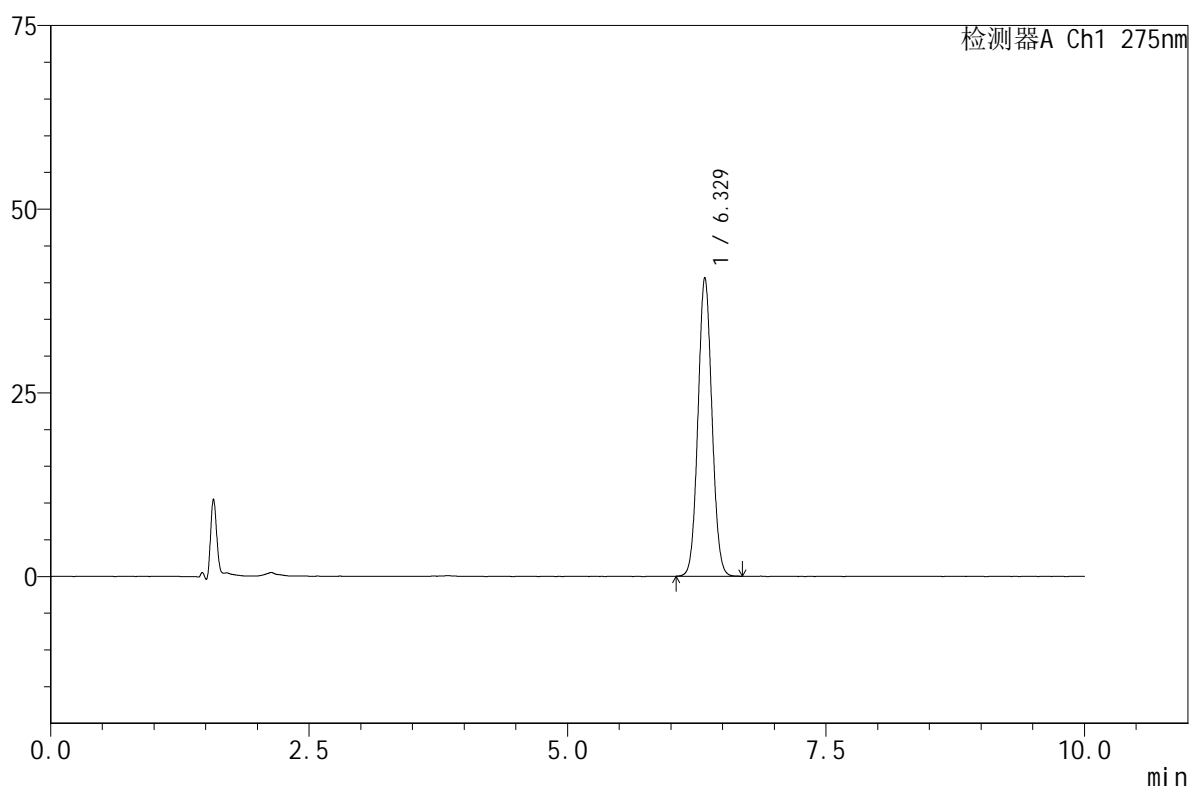
QTL-380

<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 - 7-6/7-74-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/15 00:02:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:27:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.329	380735	100.000	40660	10572	1.056	--
总计		380735	100.000	40660			

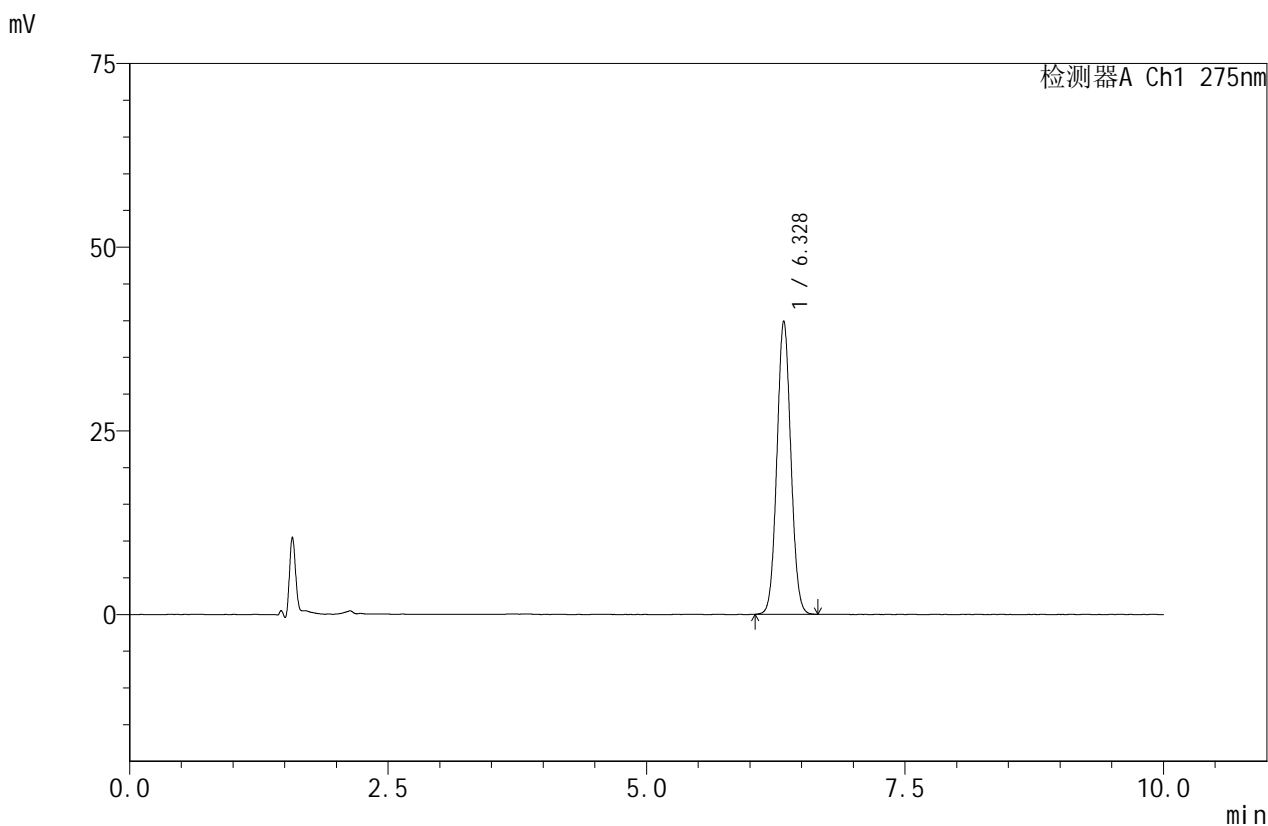


QTL-380

<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 - 7-6/7-75-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:13:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.328	373788	100.000	39913	10564	1.055	--
总计		373788	100.000	39913			

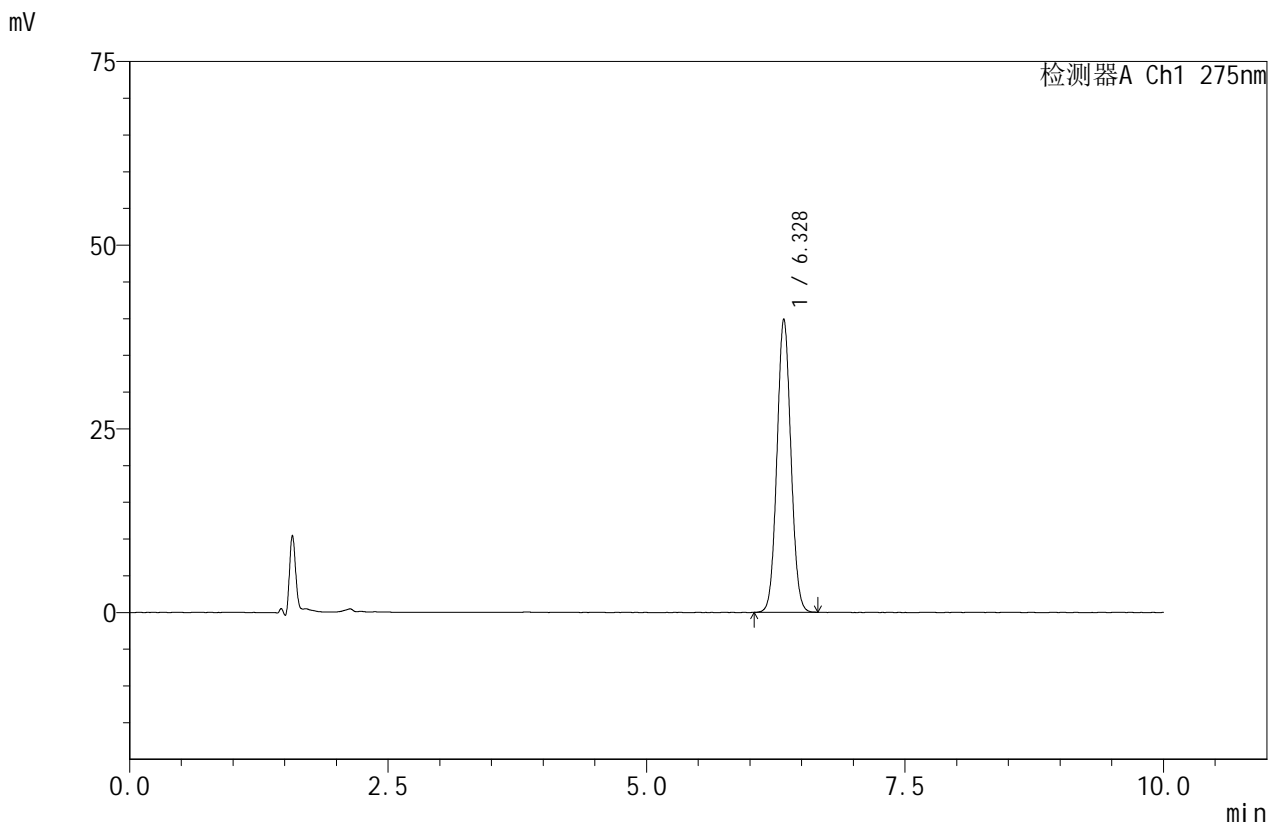


QTL-380

<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 - 7-6/7-76-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.328	373879	100.000	39911	10581	1.055	--
总计		373879	100.000	39911			



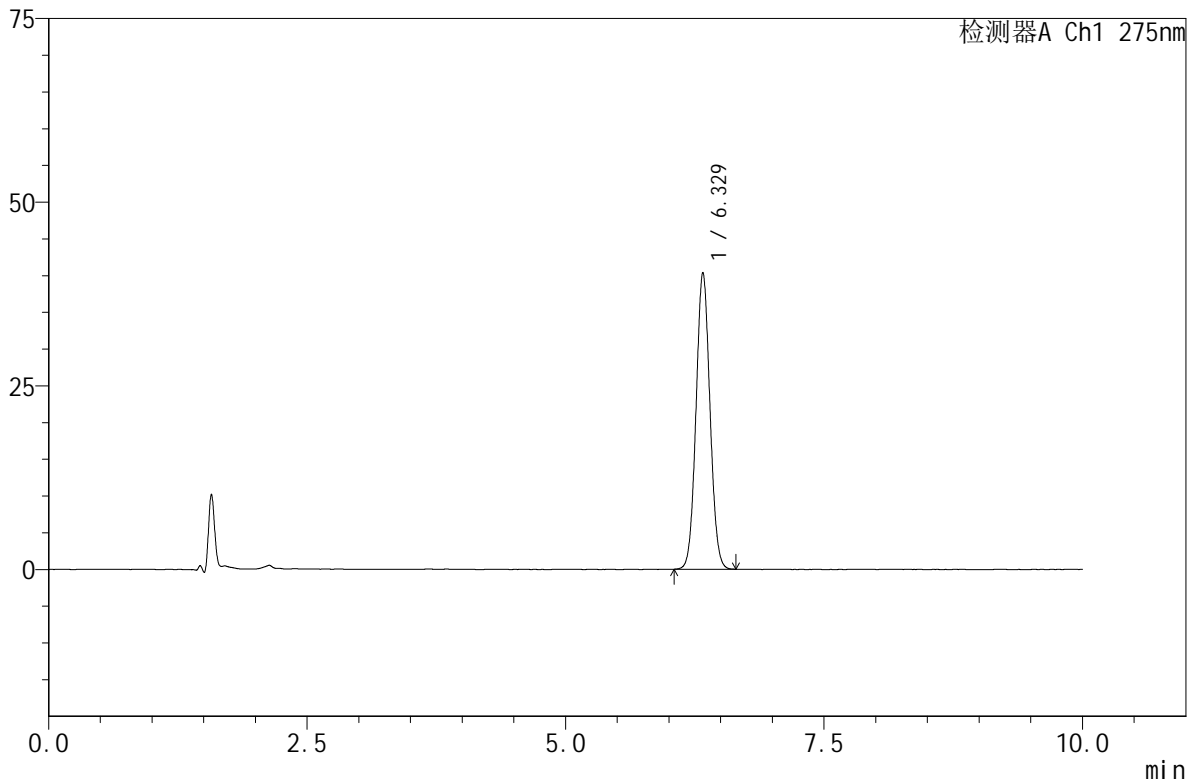
QTL-380

<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 - 7-6/7-77-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

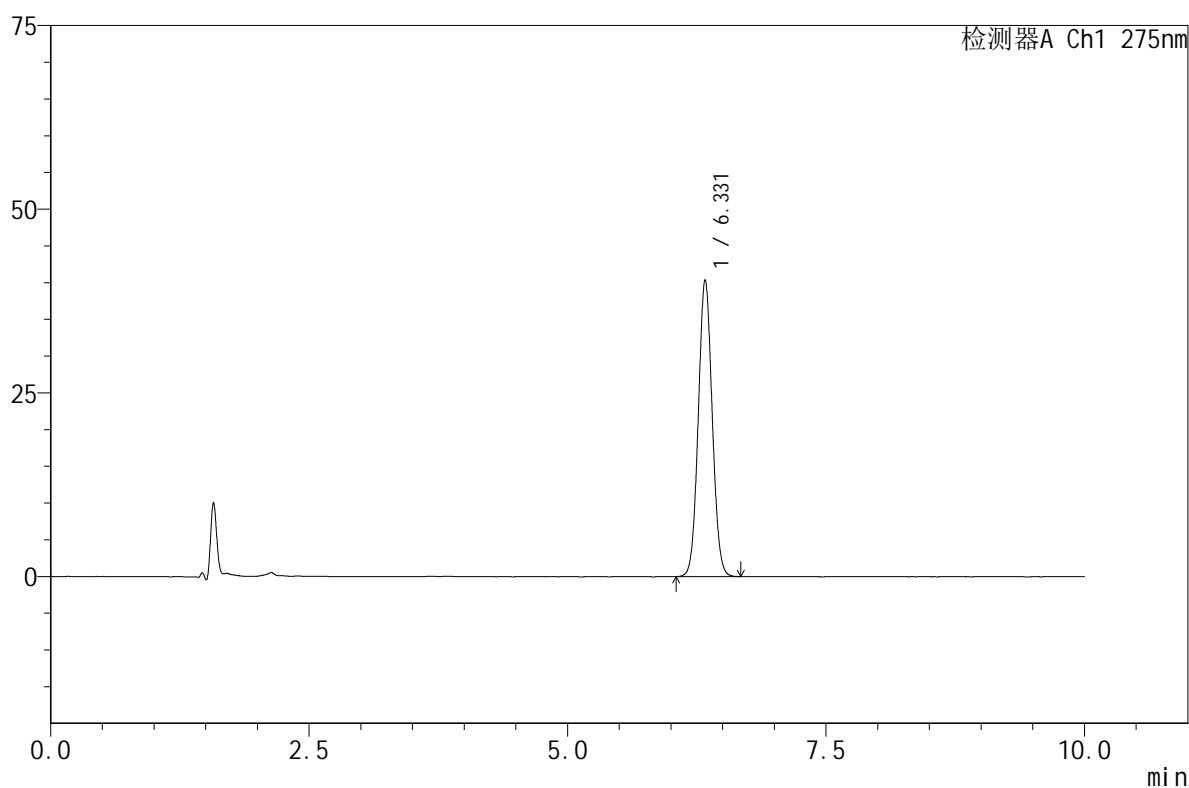
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.329	378161	100.000	40380	10568	1.055	--
总计		378161	100.000	40380			

<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 - 7-6/7-78-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:44:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.331	378730	100.000	40398	10573	1.055	--
总计		378730	100.000	40398			

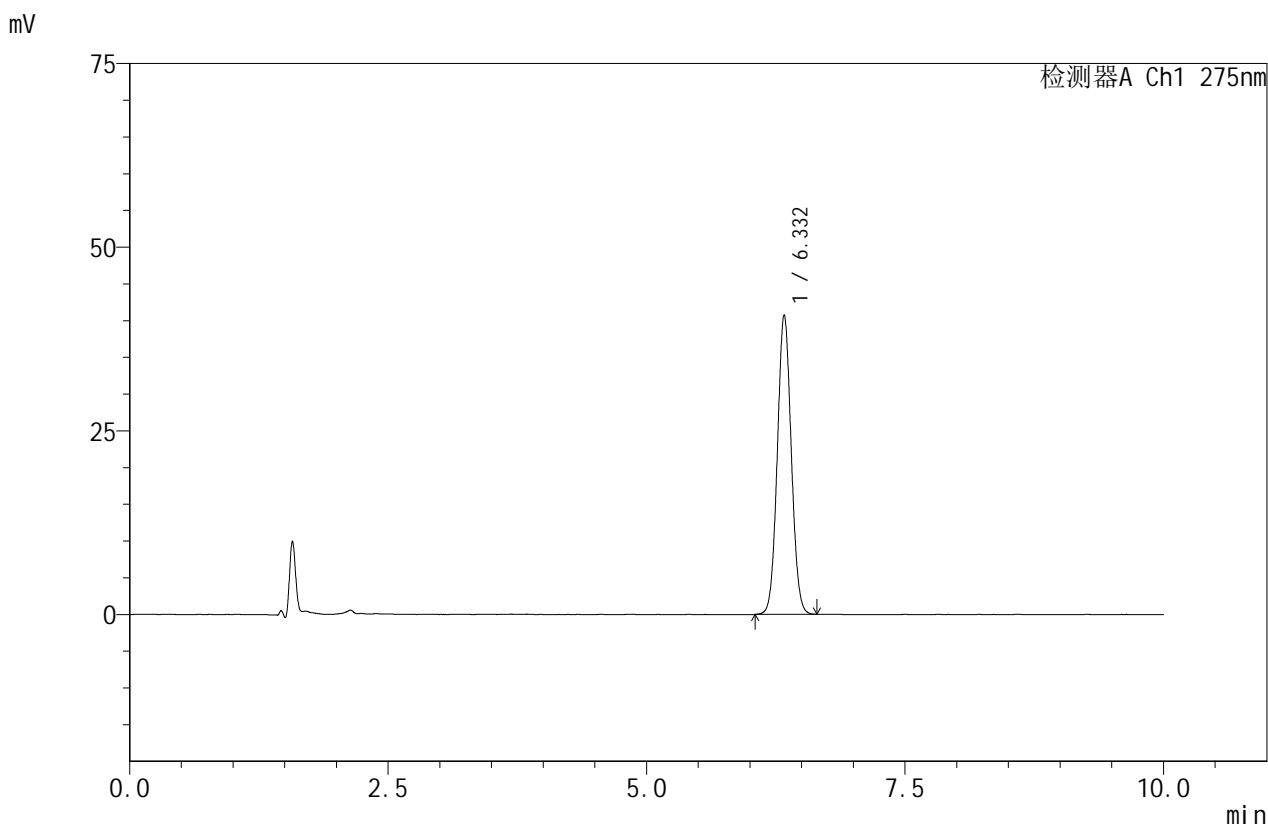


QTL-380

<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 - 7-6/7-79-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 00:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	382066	100.000	40751	10573	1.055	--
总计		382066	100.000	40751			

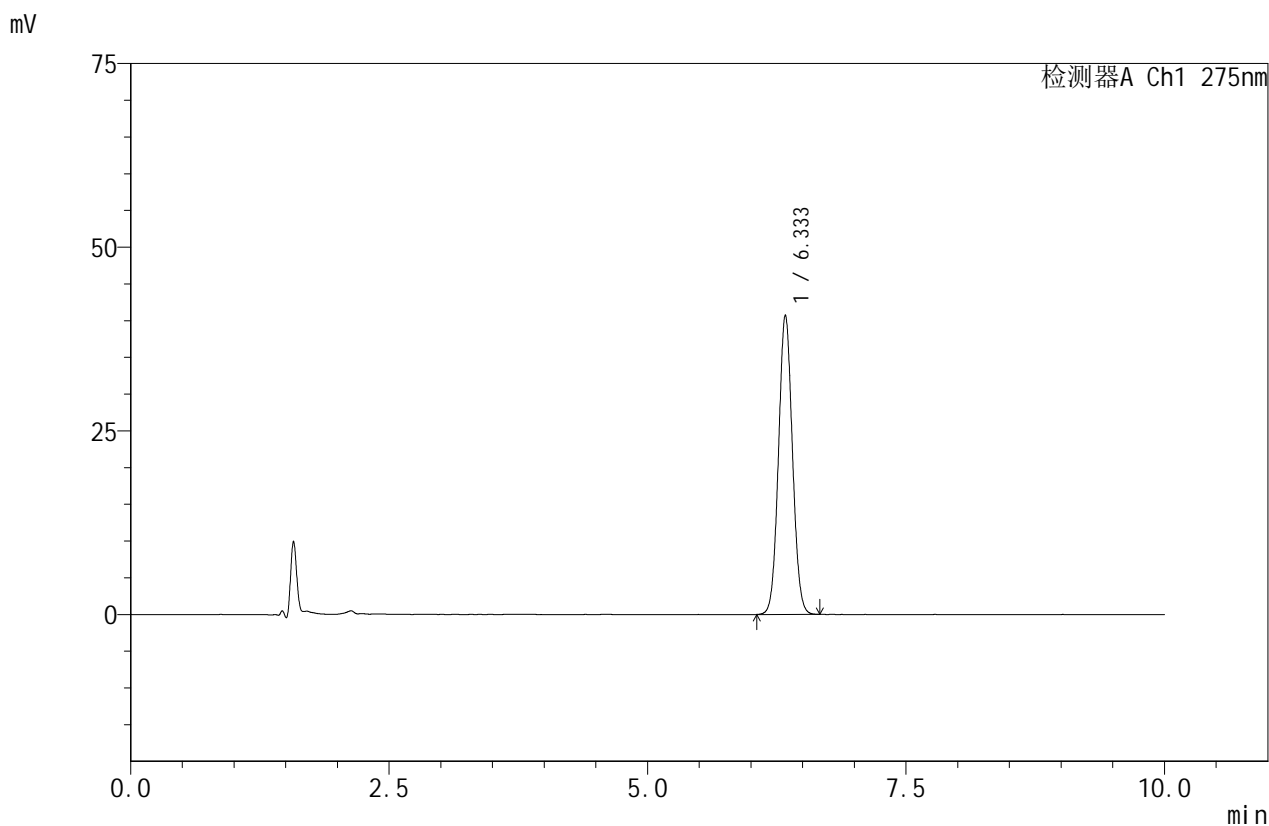


QTL-380

<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 - 7-6/7-80-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

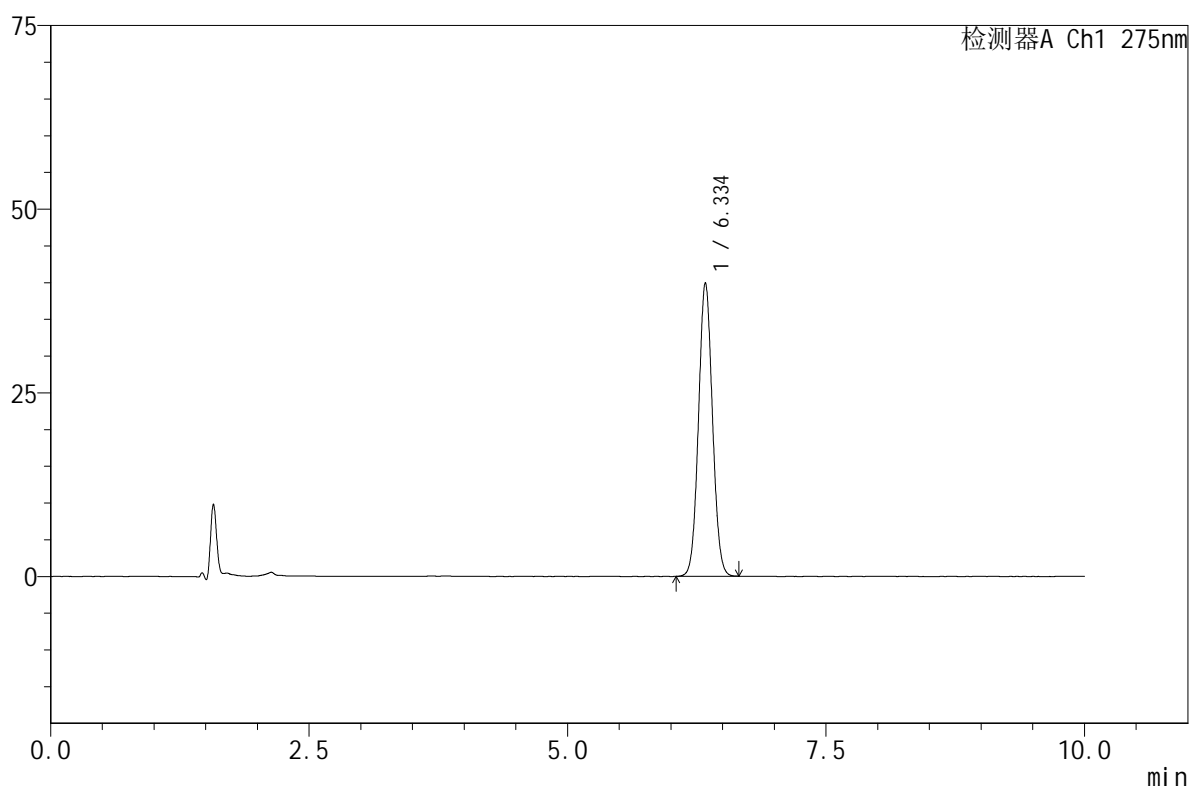
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.333	381819	100.000	40698	10575	1.055	--
总计		381819	100.000	40698			

<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 - 7-6/7-81-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/15 01:15:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 10:27:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.334	374169	100.000	39896	10589	1.054	--
总计		374169	100.000	39896			

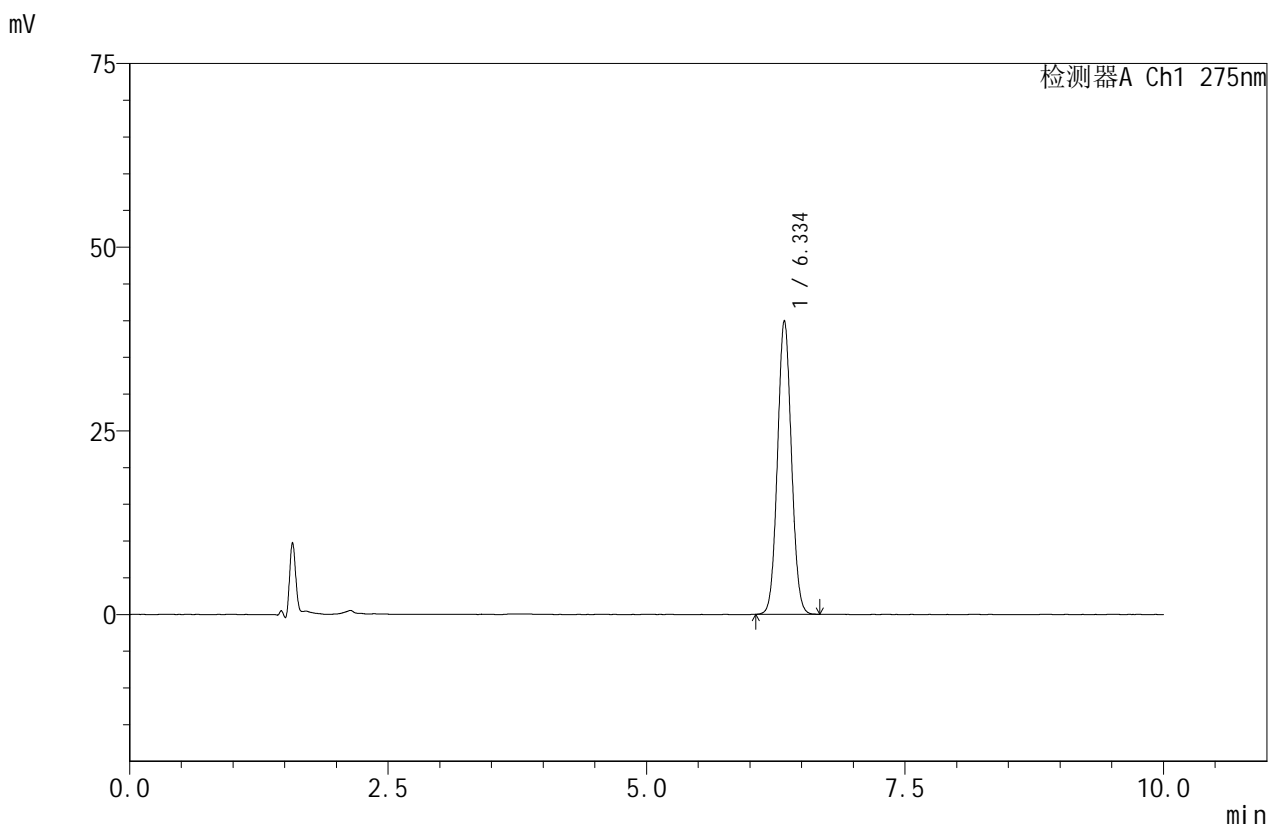


QTL-380

<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 - 7-6/7-82-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	374508	100.000	39937	10590	1.055	--
总计		374508	100.000	39937			

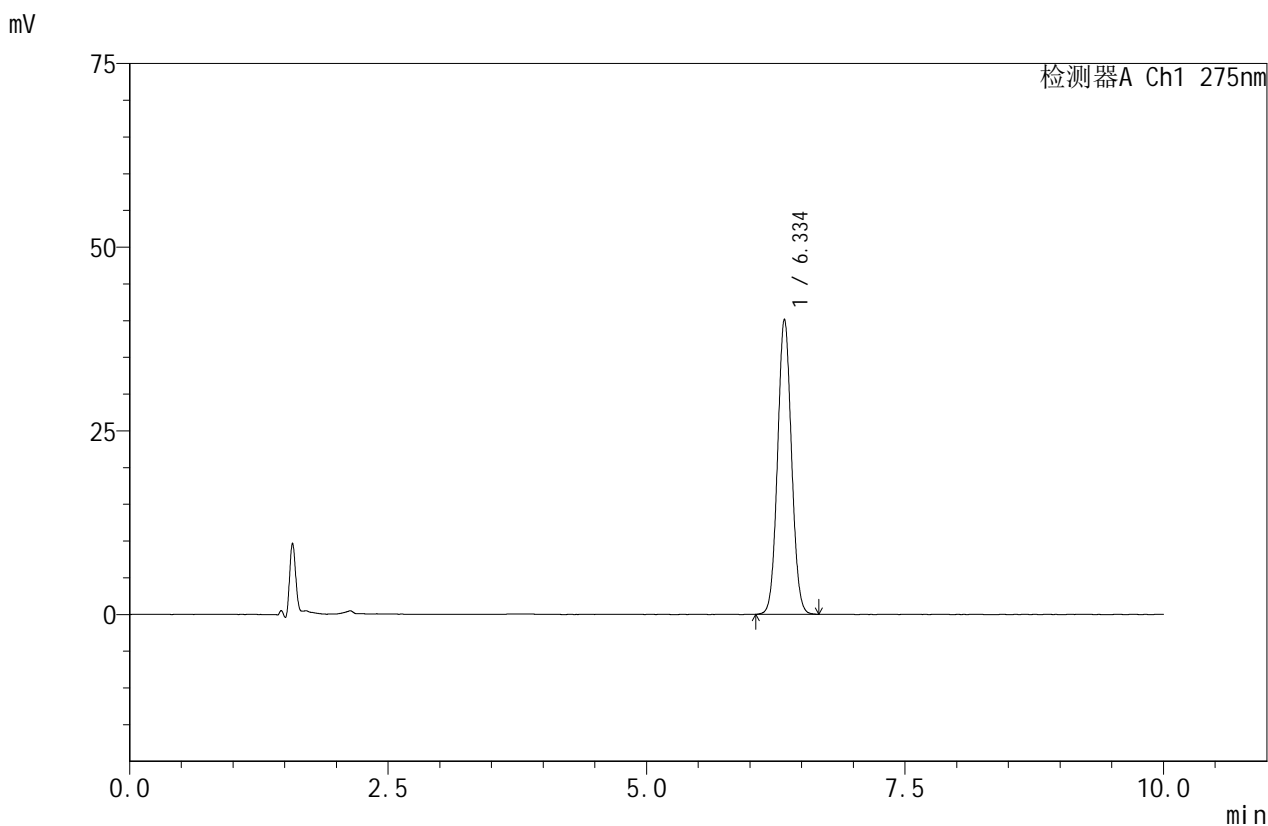


QTL-380

<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 - 7-6/7-83-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	376133	100.000	40093	10592	1.055	--
总计		376133	100.000	40093			



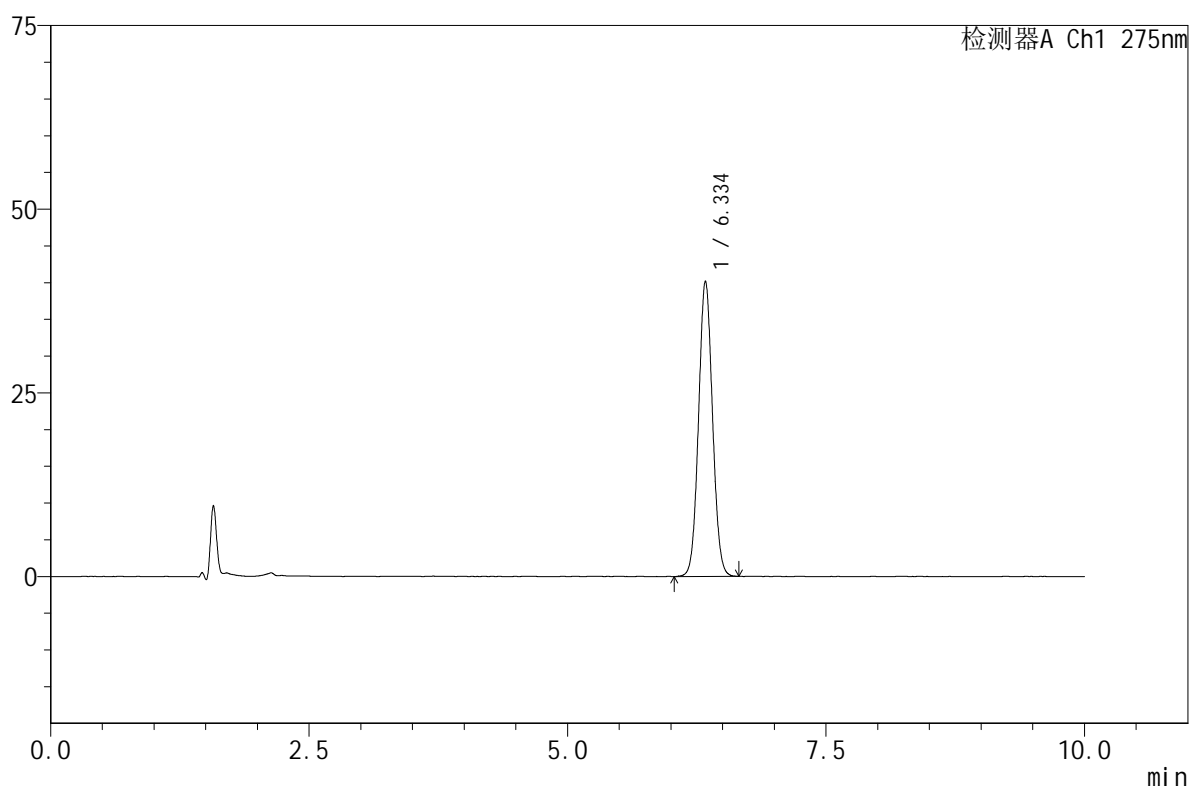
QTL-380

<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 - 7-6/7-84-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/15 01:46:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:28:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.334	376977	100.000	40130	10585	1.054	--
总计		376977	100.000	40130			

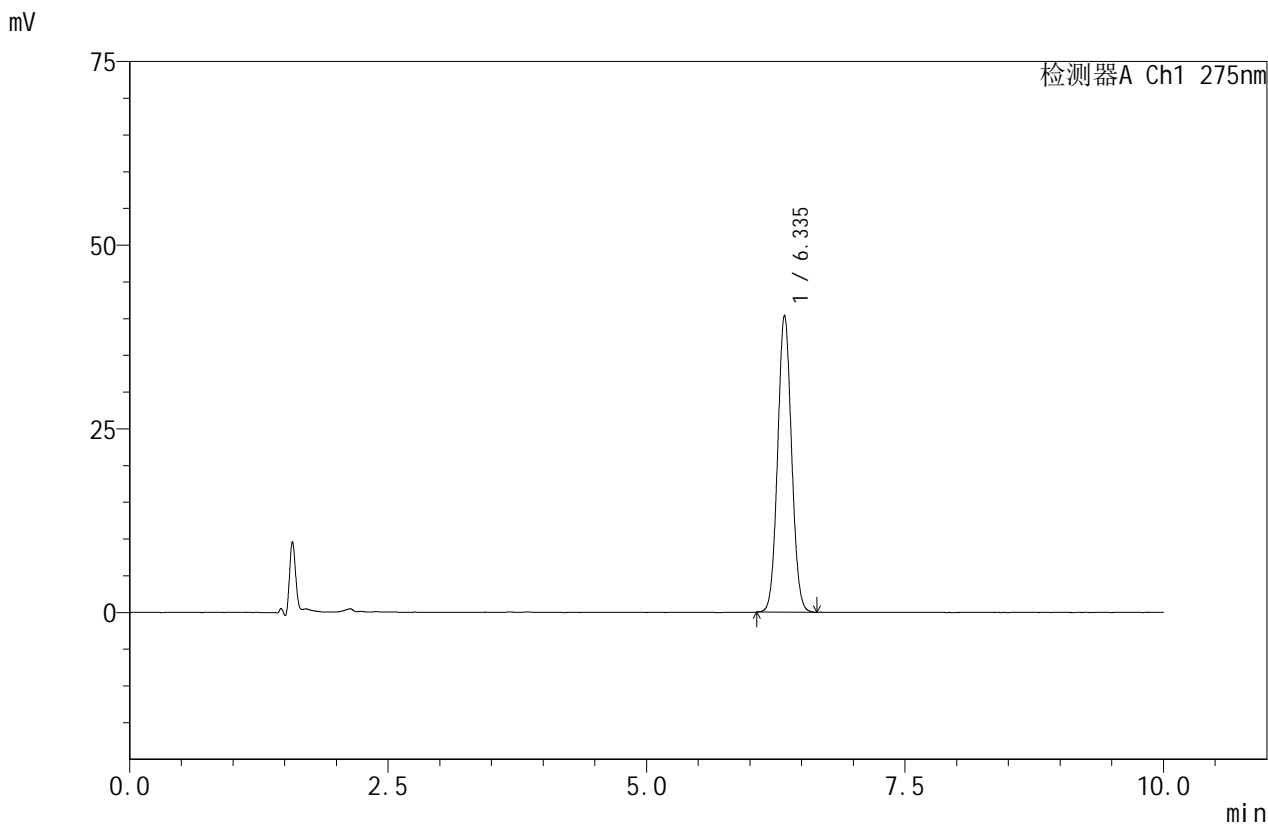


QTL-380

<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 - 7-6/7-85-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 01:57:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

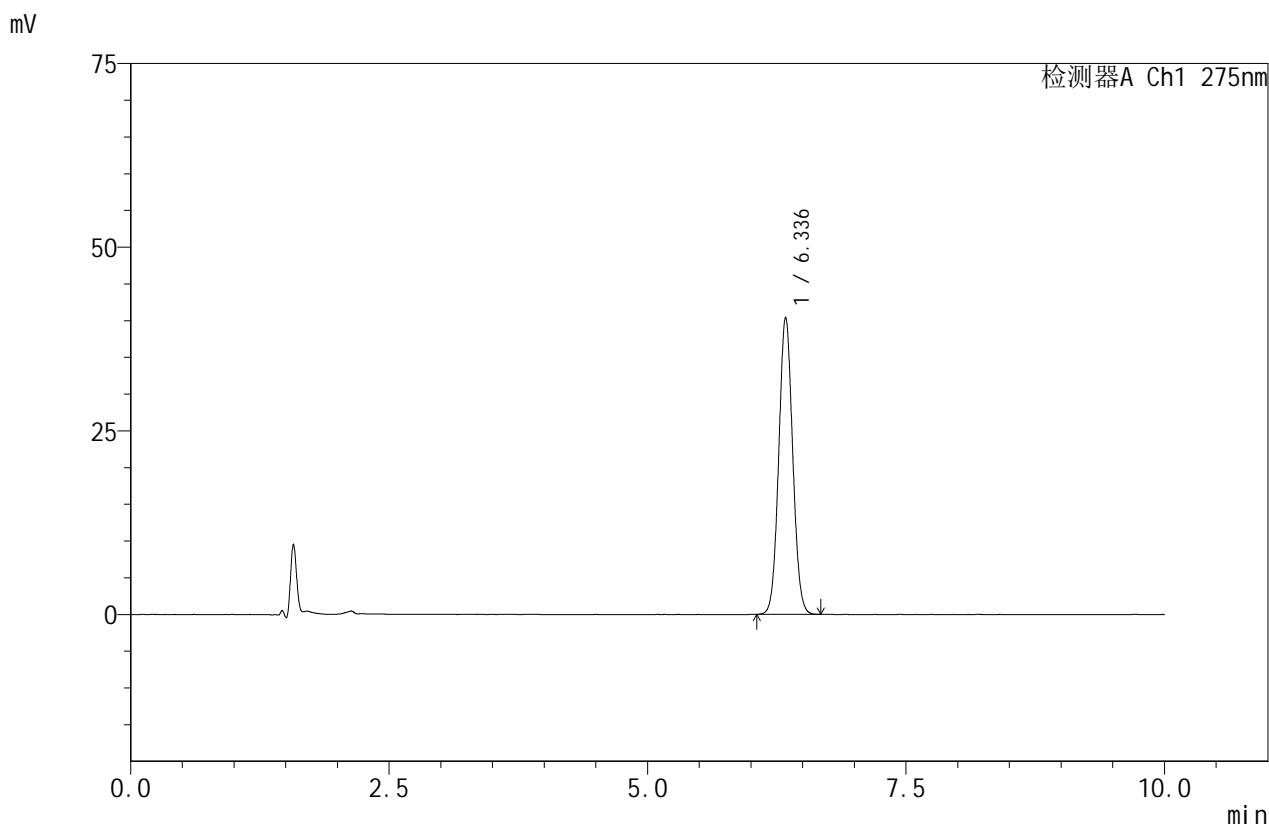
检测器A Ch1 275nm

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	6.335	378653	100.000	40376	10590	1.056	--
总计		378653	100.000	40376			

<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 - 7-6/7-86-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lpgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/15 02:07:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:28:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	378981	100.000	40428	10592	1.056	--
总计		378981	100.000	40428			

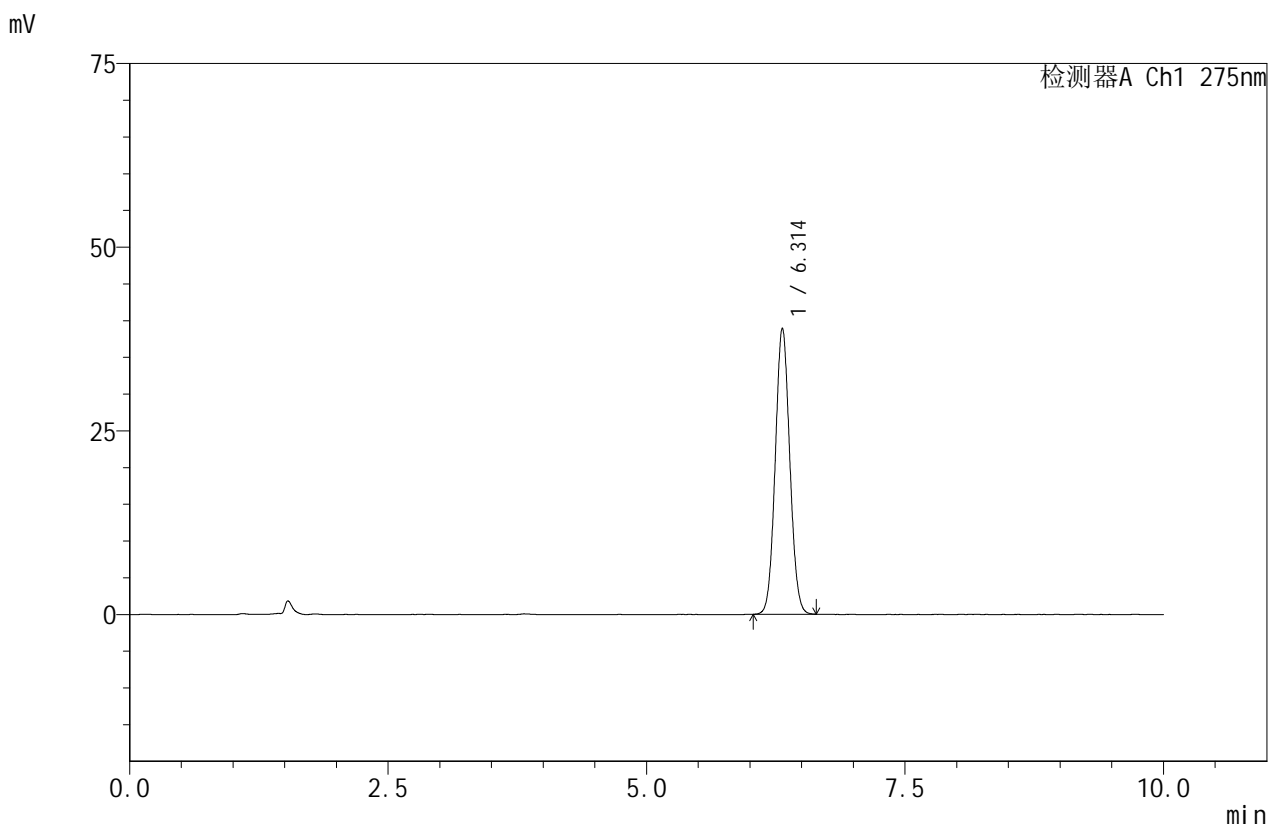


QTL-380

<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 - 7-6/7-87-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lp-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.314	380341	100.000	38973	9681	1.063	--
总计		380341	100.000	38973			

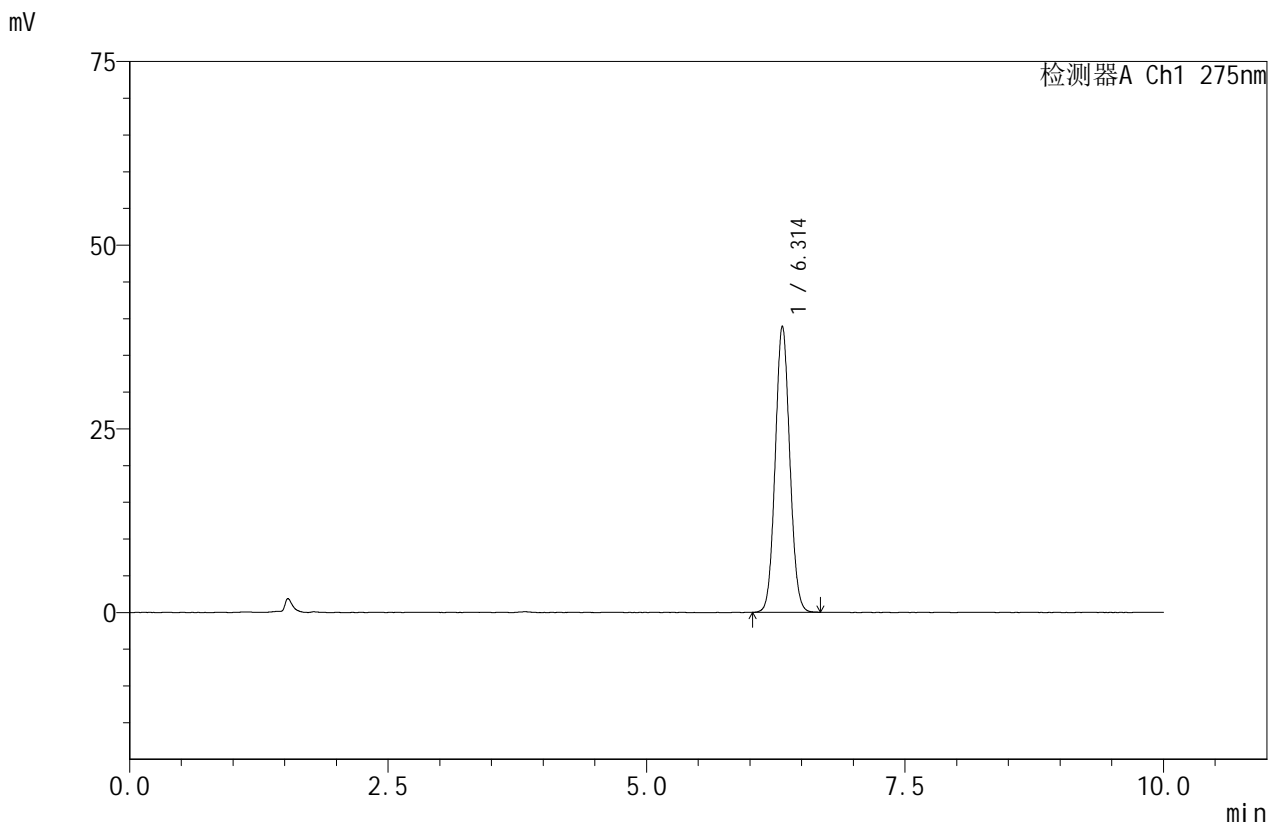


QTL-380

<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 - 7-6/7-88-2 - zzp-2024121821p-yxys30t-lp-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

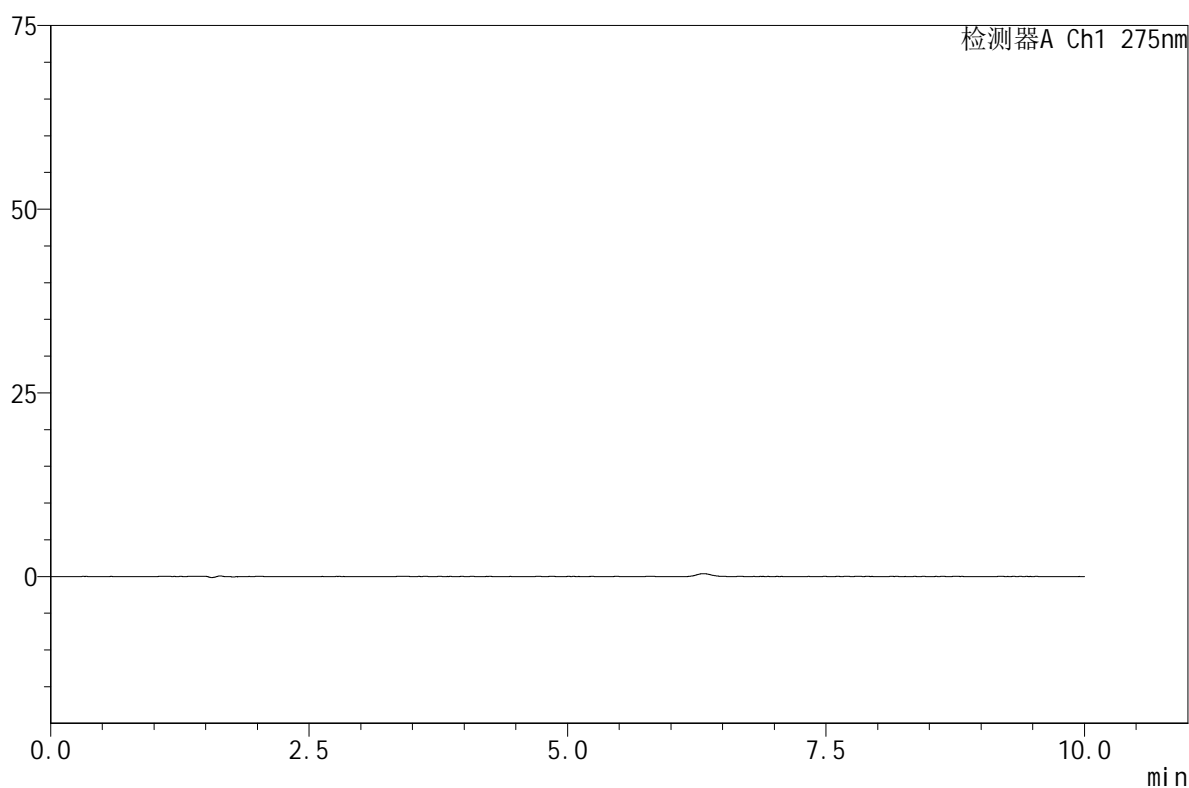
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.314	380702	100.000	38982	9659	1.065	--
总计		380702	100.000	38982			

<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 - 7-6/7-89-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/15 02:38:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:28:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

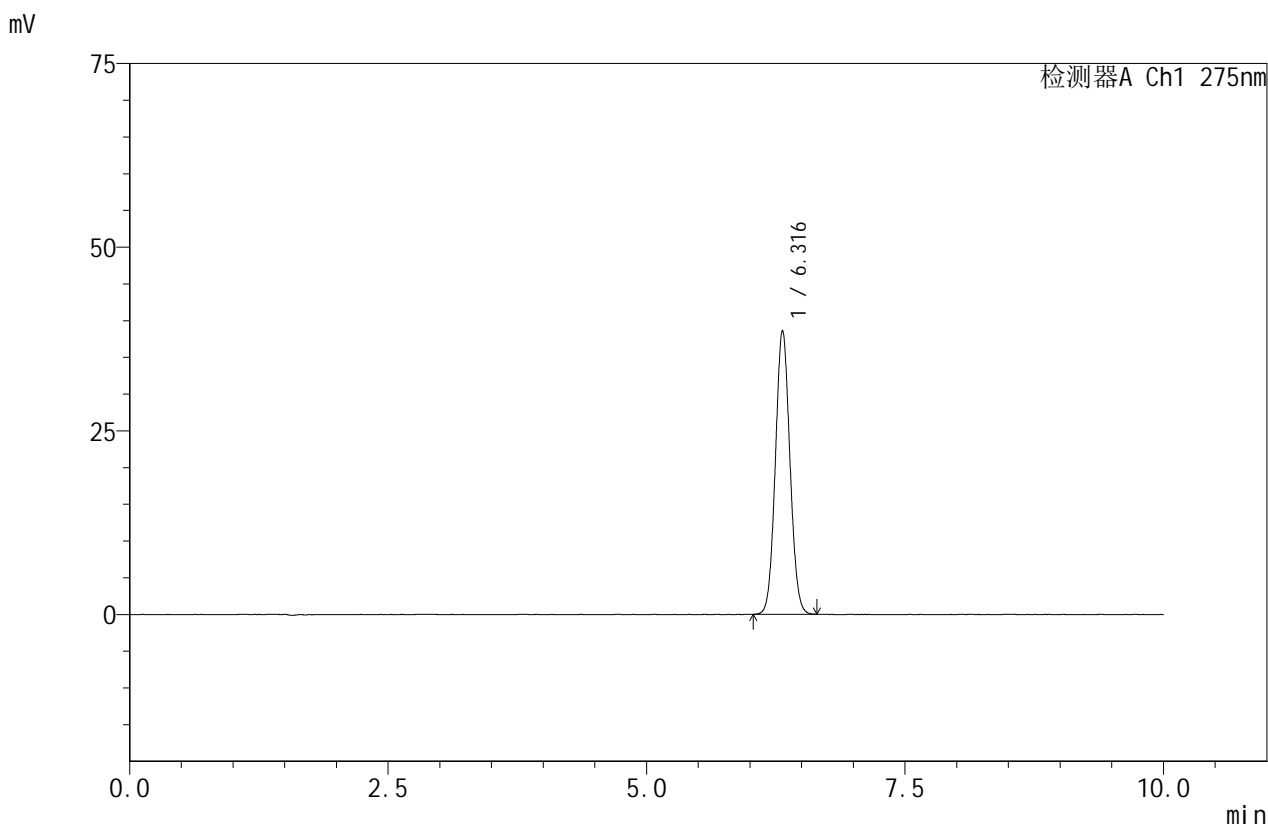


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-6/7-90-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.316	377812	100.000	38629	9638	1.063	--
总计		377812	100.000	38629			

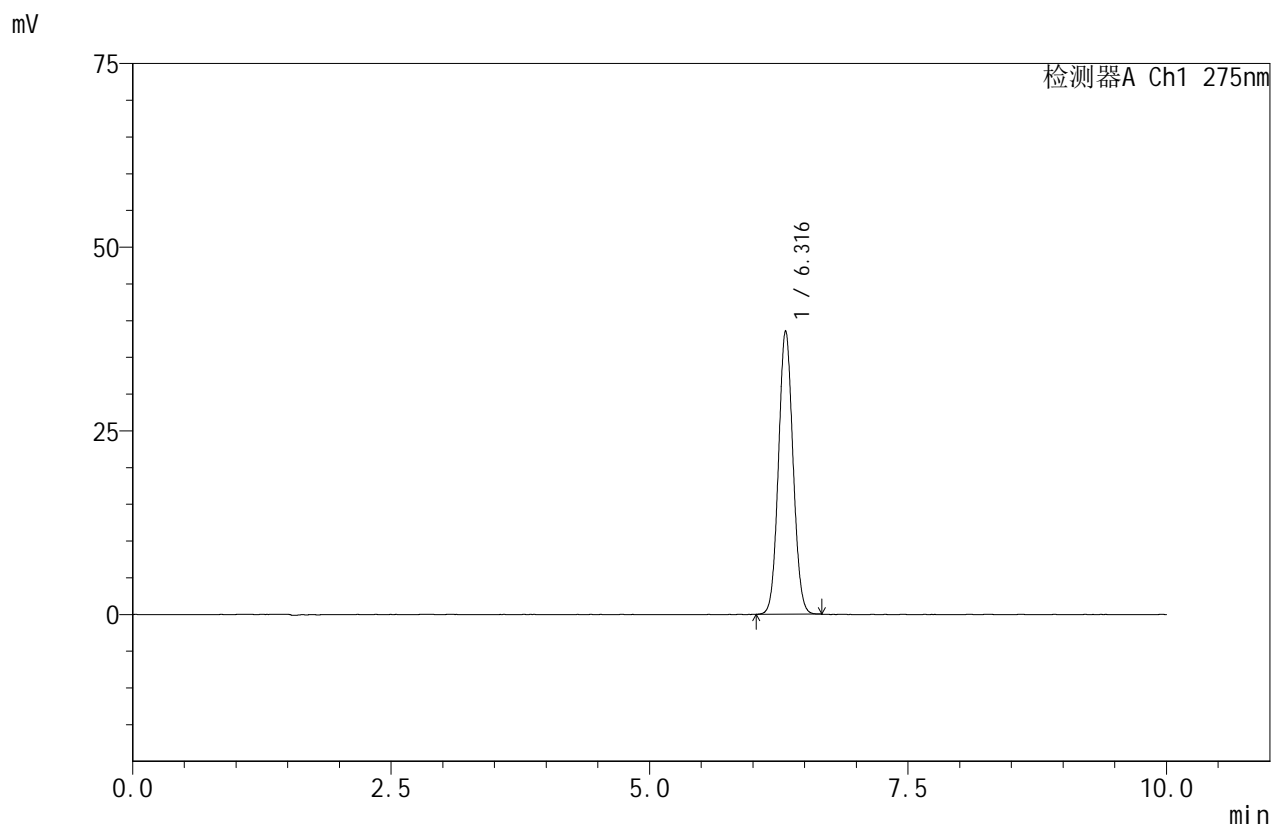


QTL-380

<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 - 7-6/7-91-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 02:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.316	377365	100.000	38568	9650	1.064	--
总计		377365	100.000	38568			

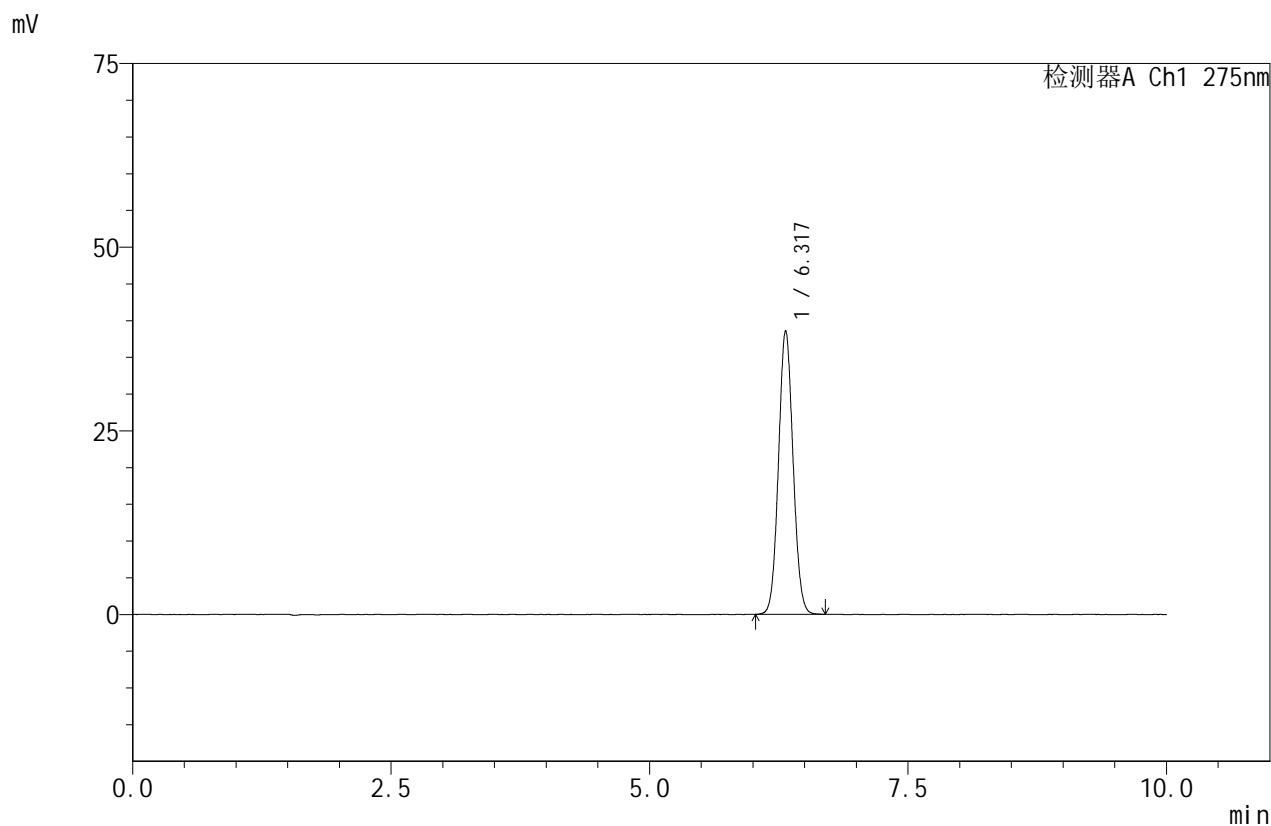


QTL-380

<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 - 7-6/7-92-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	377924	100.000	38576	9638	1.066	--
总计		377924	100.000	38576			

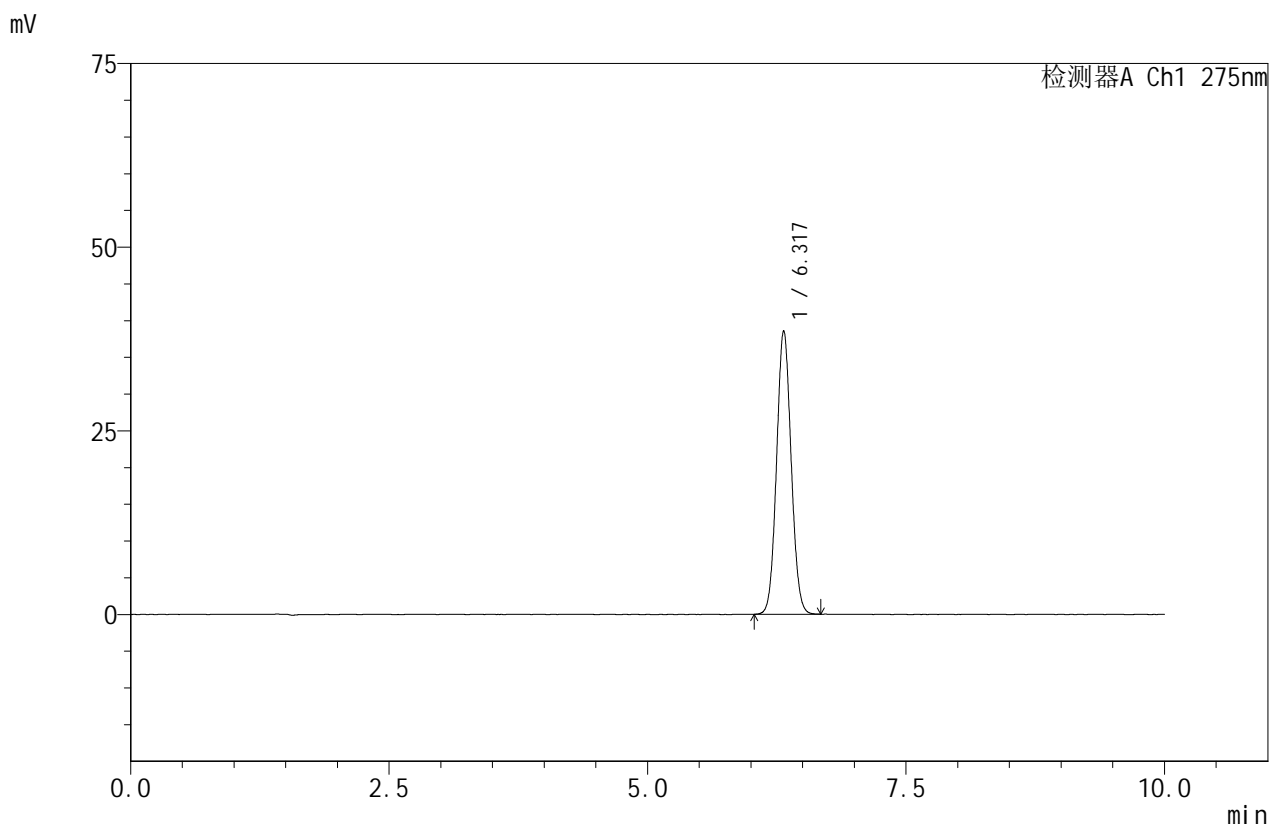


QTL-380

<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 - 7-6/7-93-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	377677	100.000	38520	9629	1.065	--
总计		377677	100.000	38520			

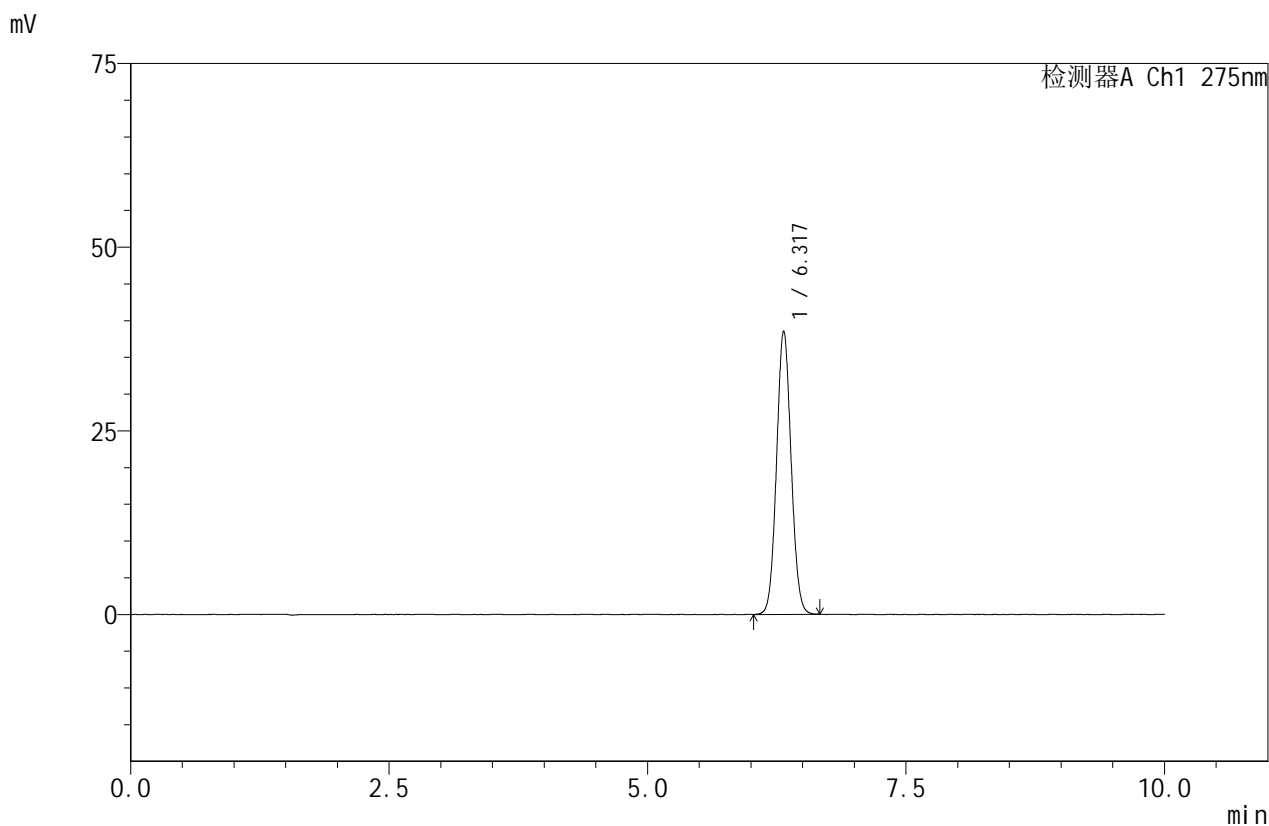


QTL-380

<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 - 7-6/7-94-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:30:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	377758	100.000	38507	9626	1.063	--
总计		377758	100.000	38507			



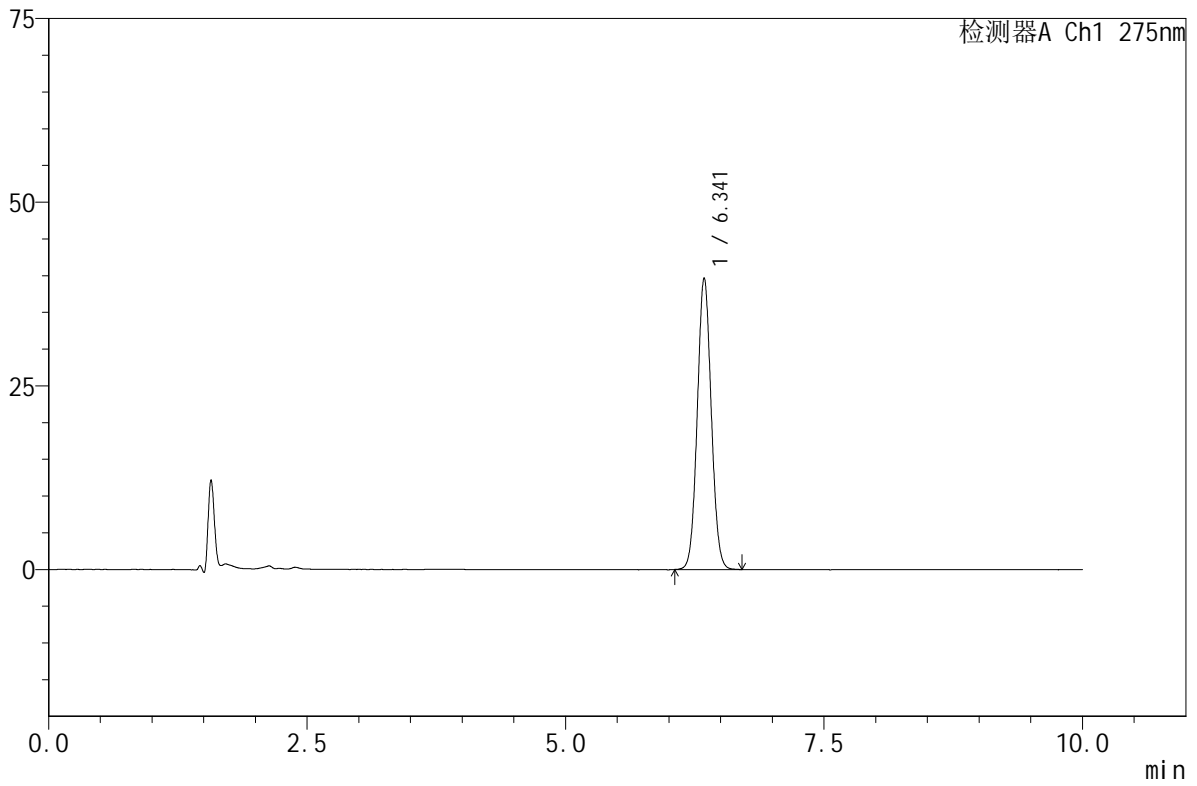
QTL-380

<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 - 7-6/7-95-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 03:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:28:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

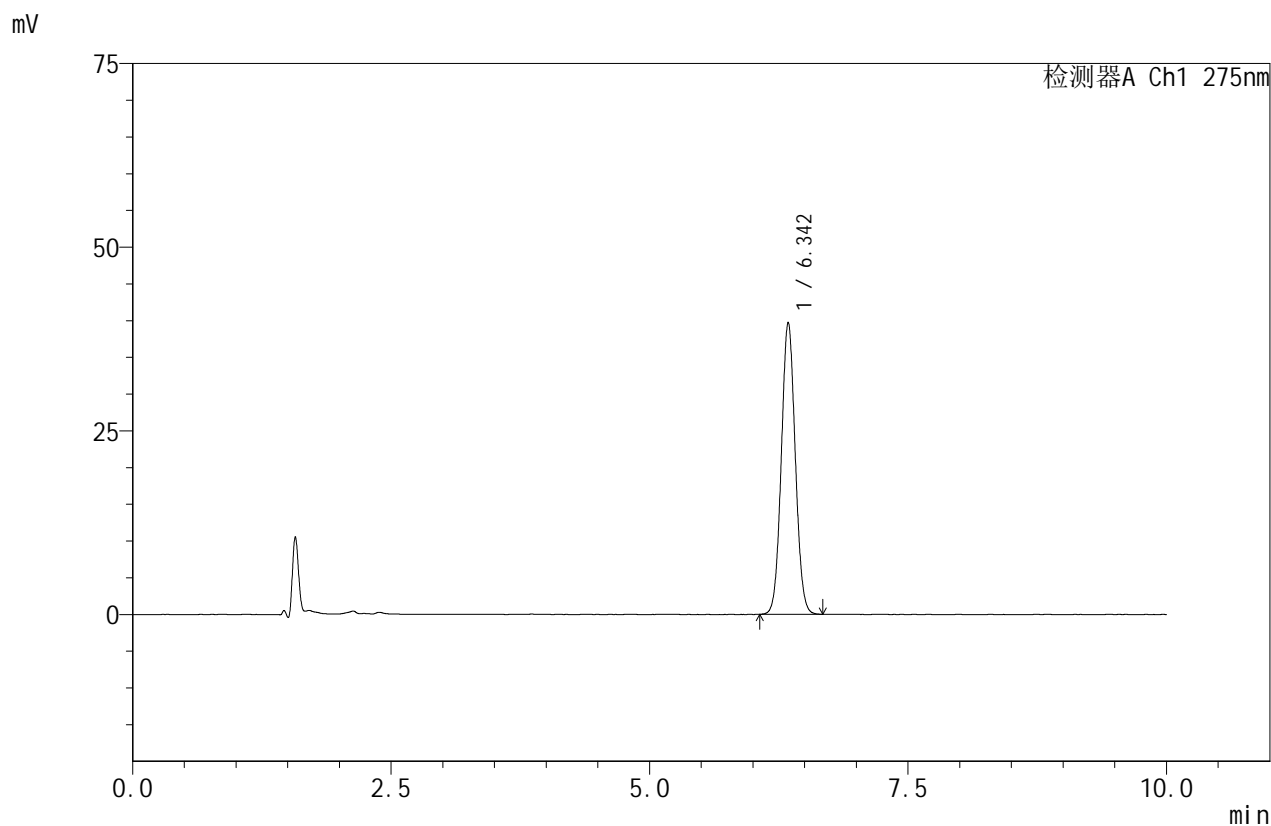
检测器A Ch1 275nm

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	6.341	372846	100.000	39680	10565	1.056	--
总计		372846	100.000	39680			

<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 - 7-6/7-96-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/15 03:51:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:28:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

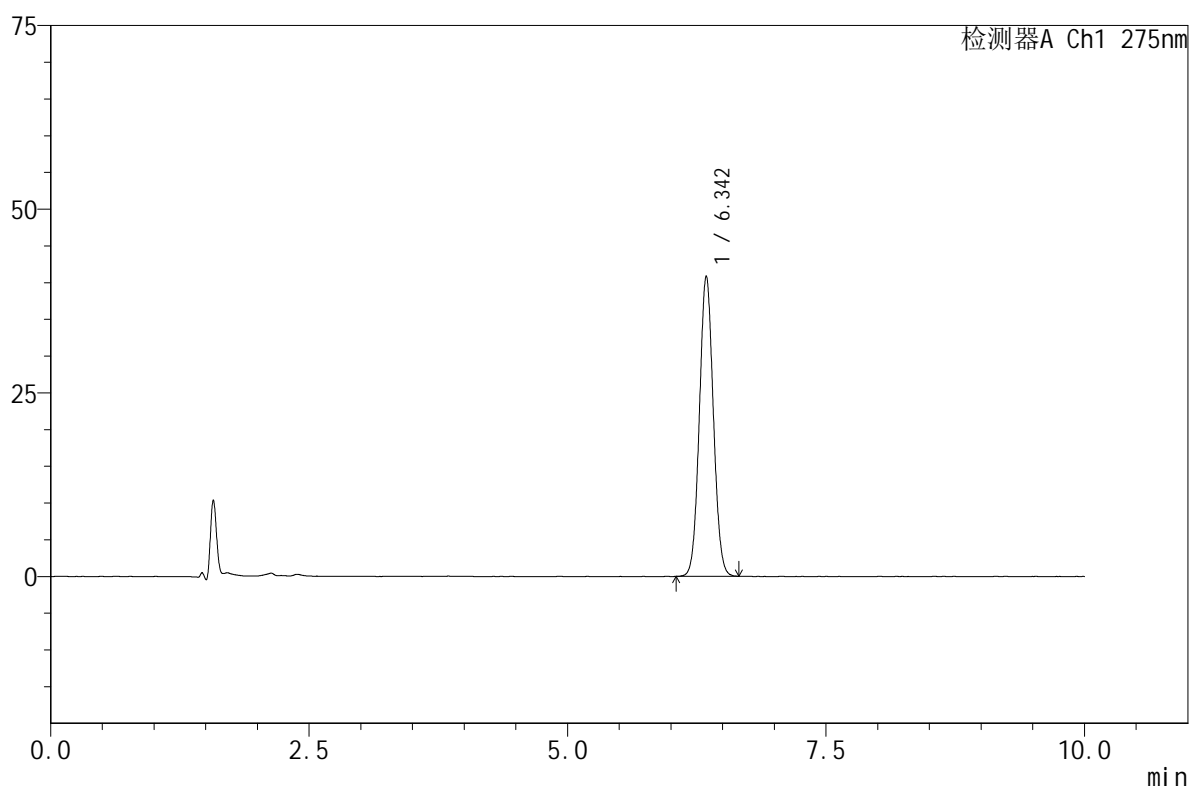
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.342	372702	100.000	39691	10585	1.055	--
总计		372702	100.000	39691			

<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 - 7-6/7-97-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	383292	100.000	40815	10593	1.055	--
总计		383292	100.000	40815			

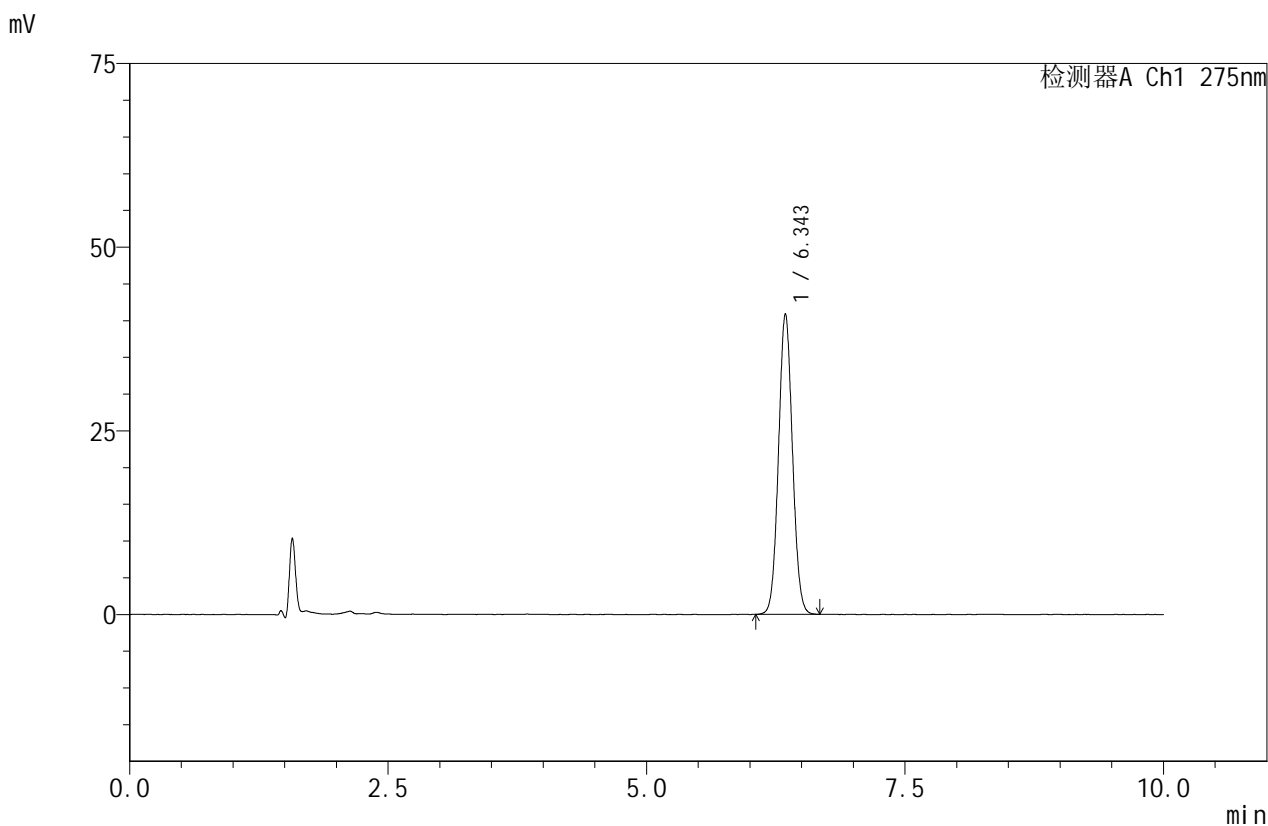


QTL-380

<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 - 7-6/7-98-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:28:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.343	383688	100.000	40853	10590	1.055	--
总计		383688	100.000	40853			

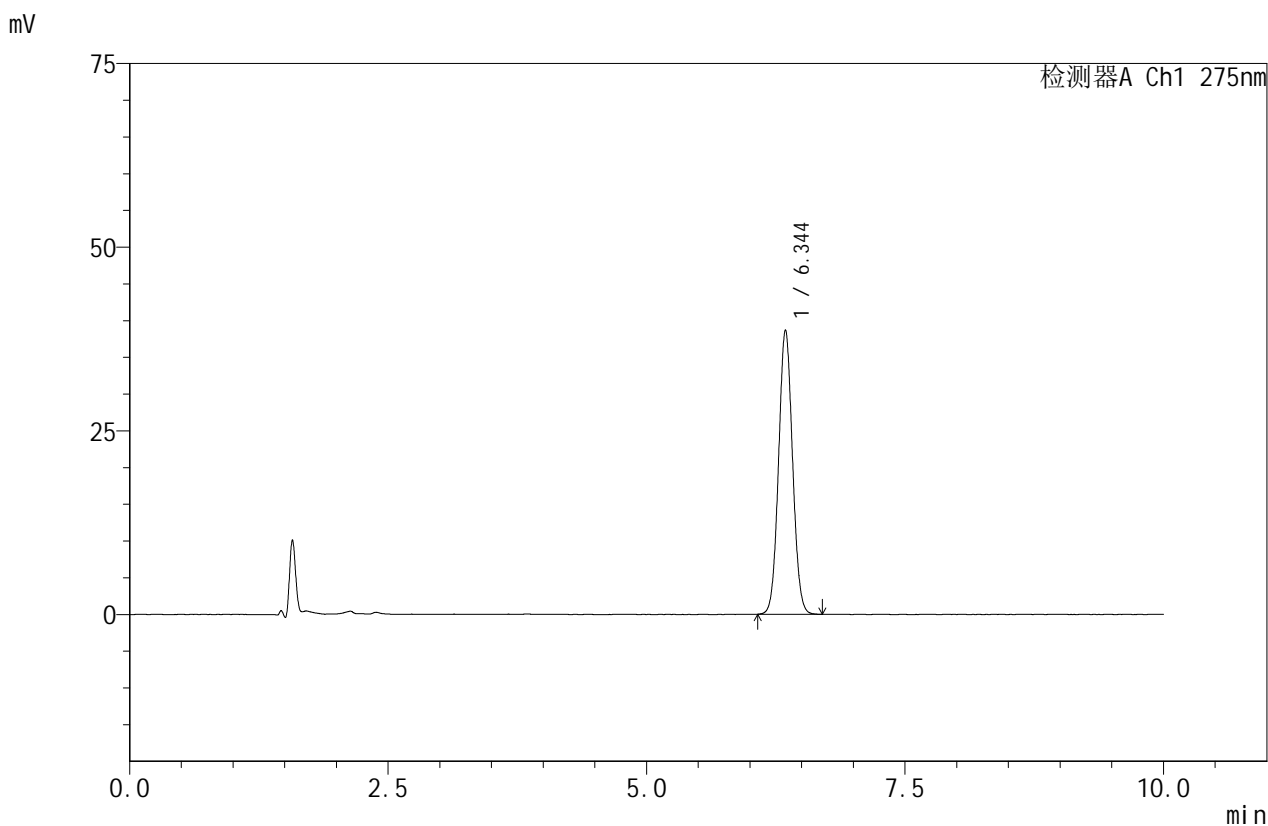


QTL-380

<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 - 7-6/7-99-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:22:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.344	363535	100.000	38679	10582	1.057	--
总计		363535	100.000	38679			

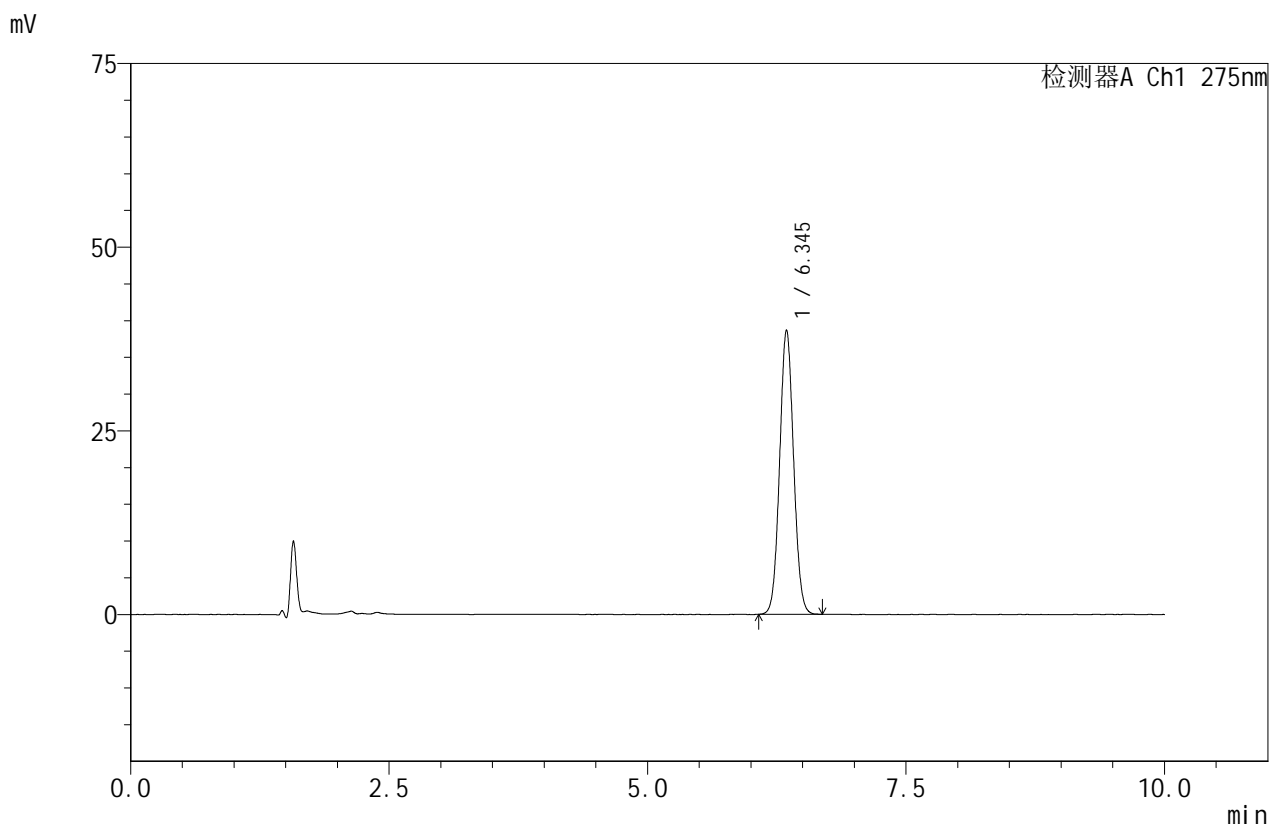


QTL-380

<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 - 7-6/7-100-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	363162	100.000	38685	10583	1.056	--
总计		363162	100.000	38685			

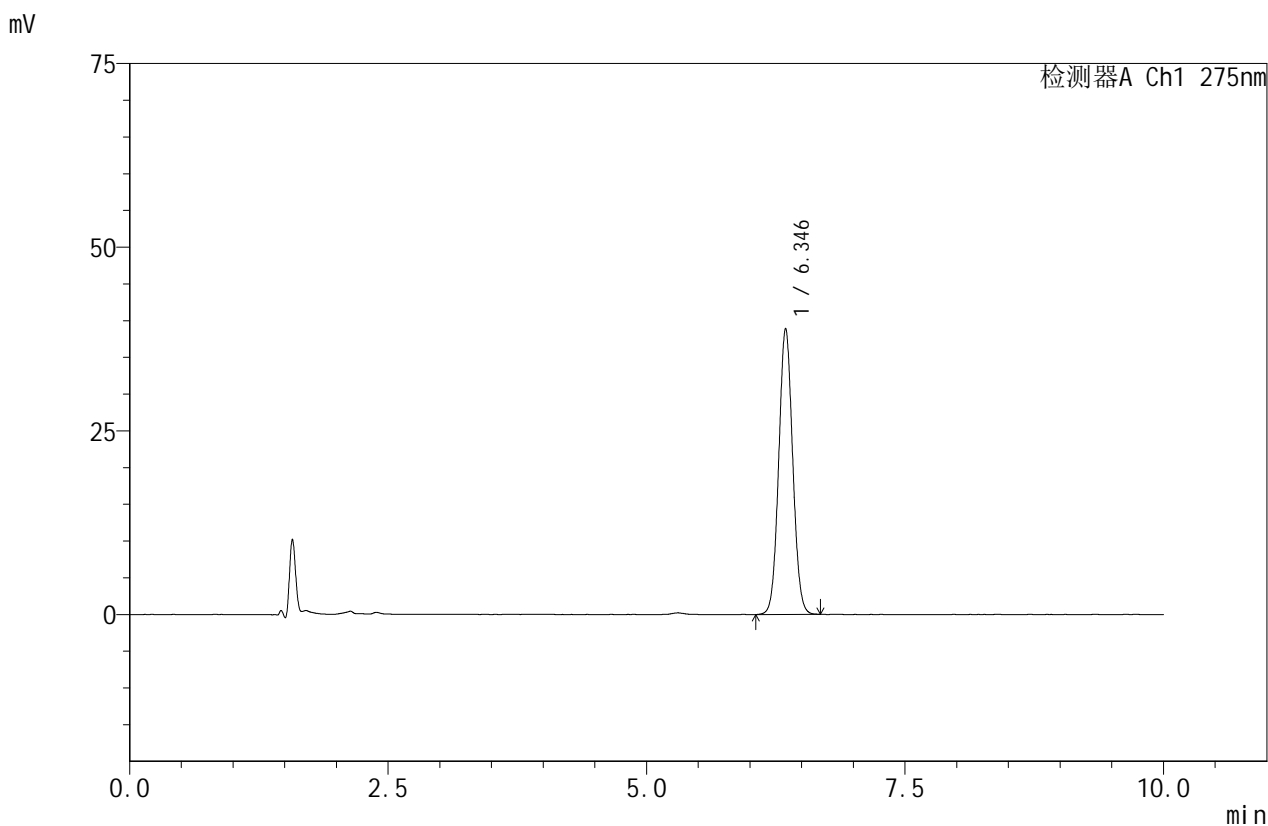


QTL-380

<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 - 7-6/7-101-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	365419	100.000	38925	10586	1.054	--
总计		365419	100.000	38925			

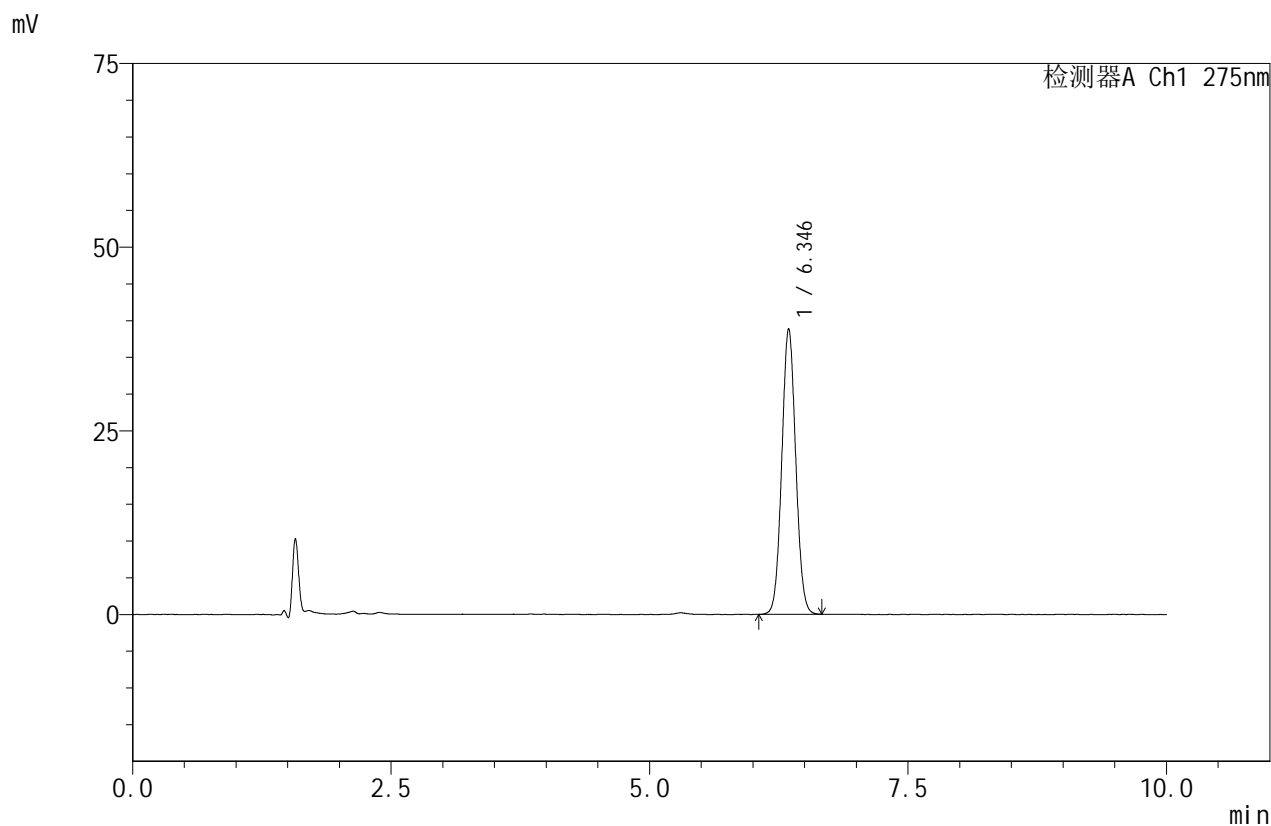


QTL-380

<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 - 7-6/7-102-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 04:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	364702	100.000	38887	10613	1.055	--
总计		364702	100.000	38887			



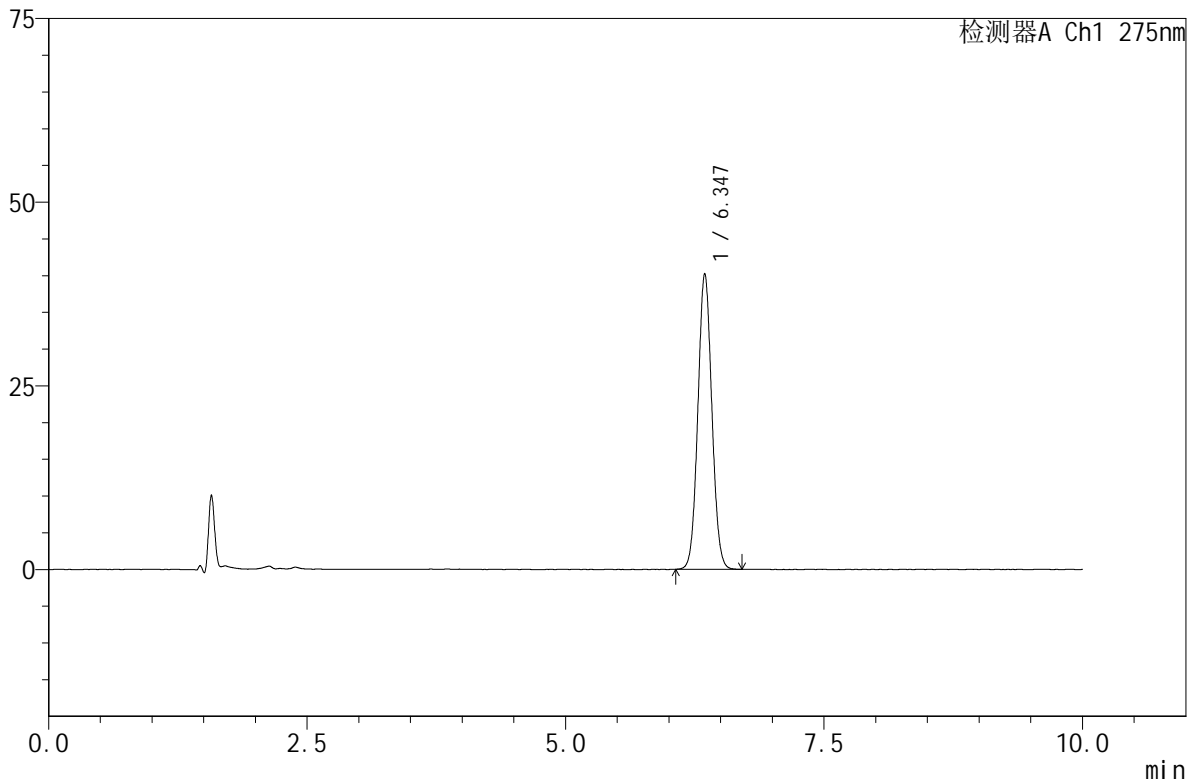
QTL-380

<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 - 7-6/7-103-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.347	378072	100.000	40266	10588	1.056	--
总计		378072	100.000	40266			

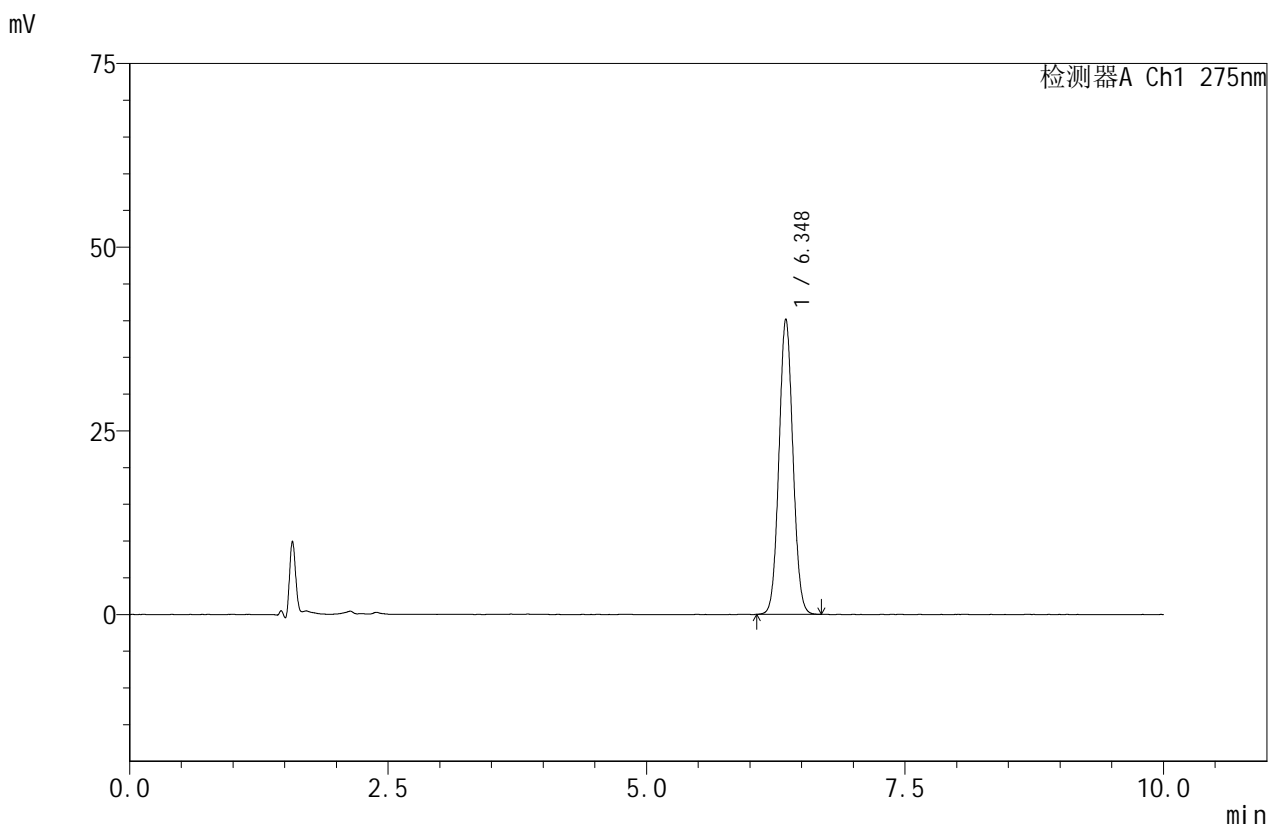


QTL-380

<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 - 7-6/7-104-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.348	377249	100.000	40204	10599	1.056	--
总计		377249	100.000	40204			



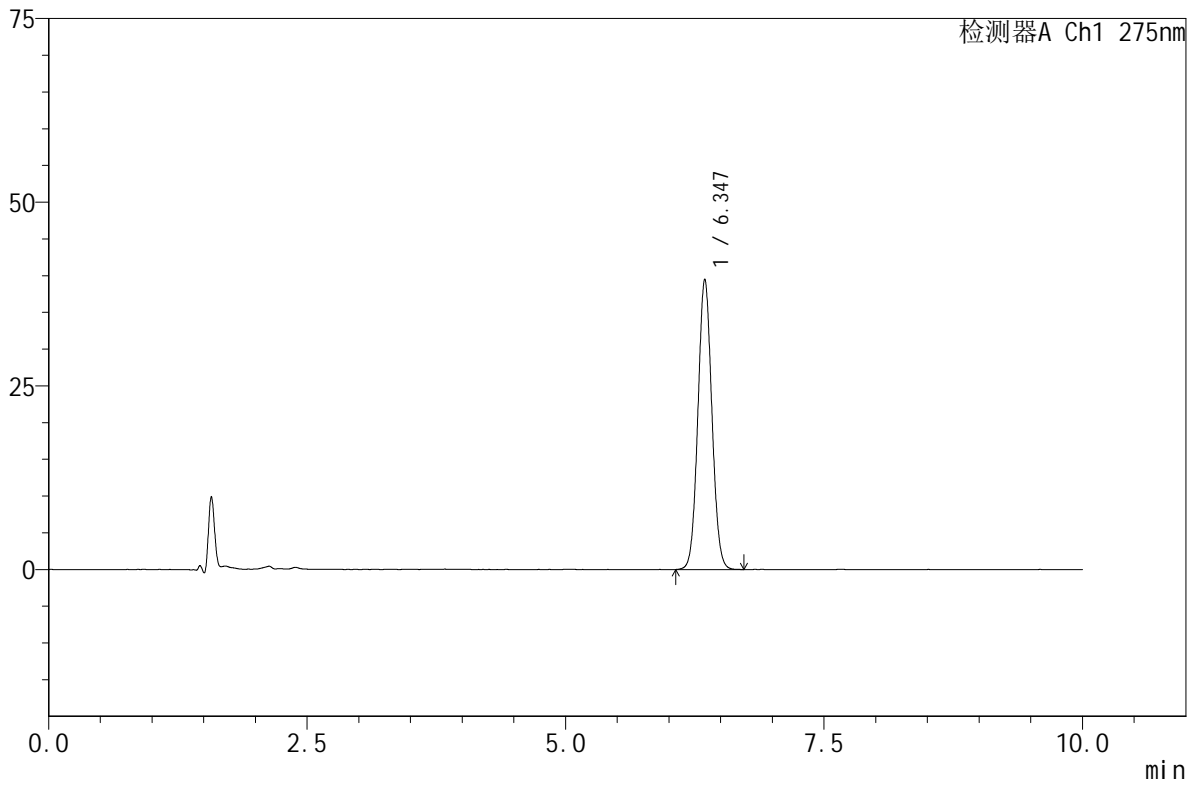
QTL-380

<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 - 7-6/7-105-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:25:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:28:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.347	371261	100.000	39515	10590	1.056	--
总计		371261	100.000	39515			

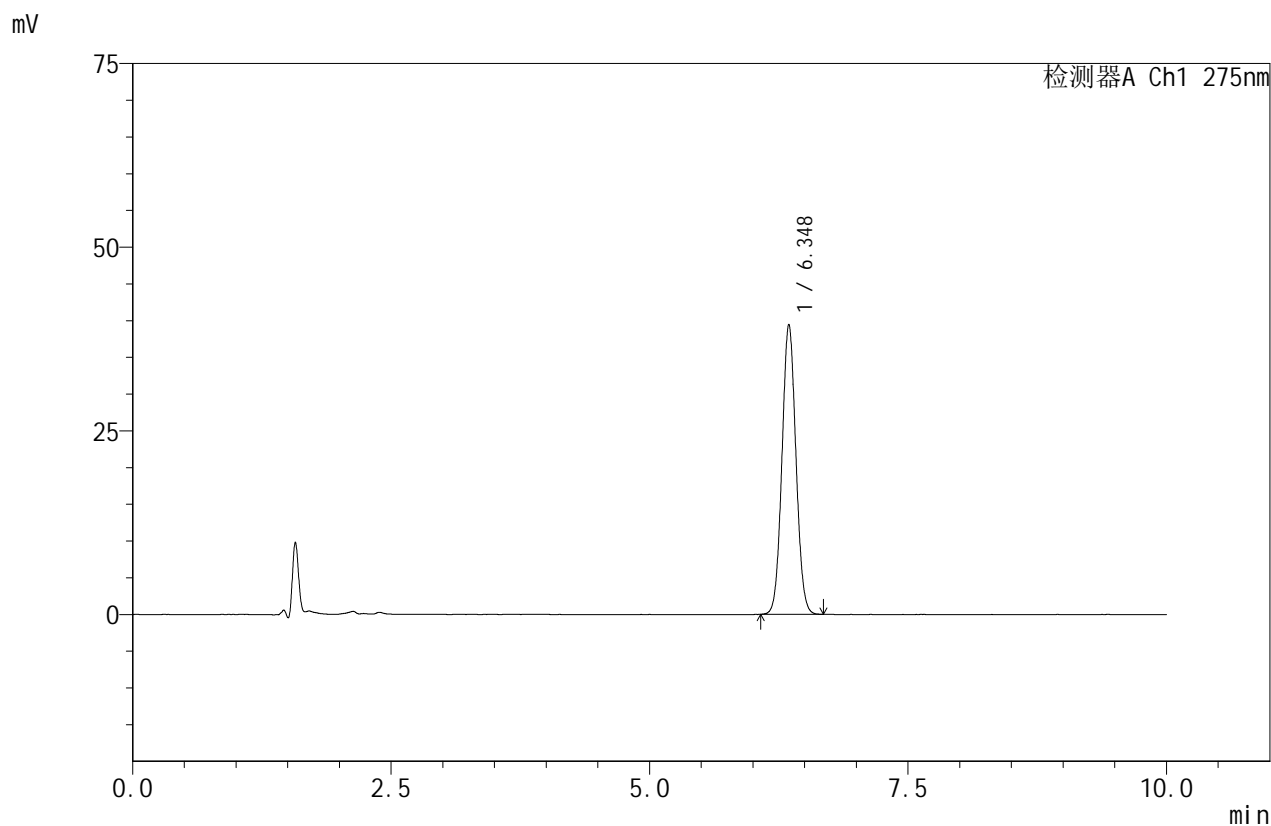


QTL-380

<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 - 7-6/7-106-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgw-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.348	370208	100.000	39464	10593	1.056	--
总计		370208	100.000	39464			

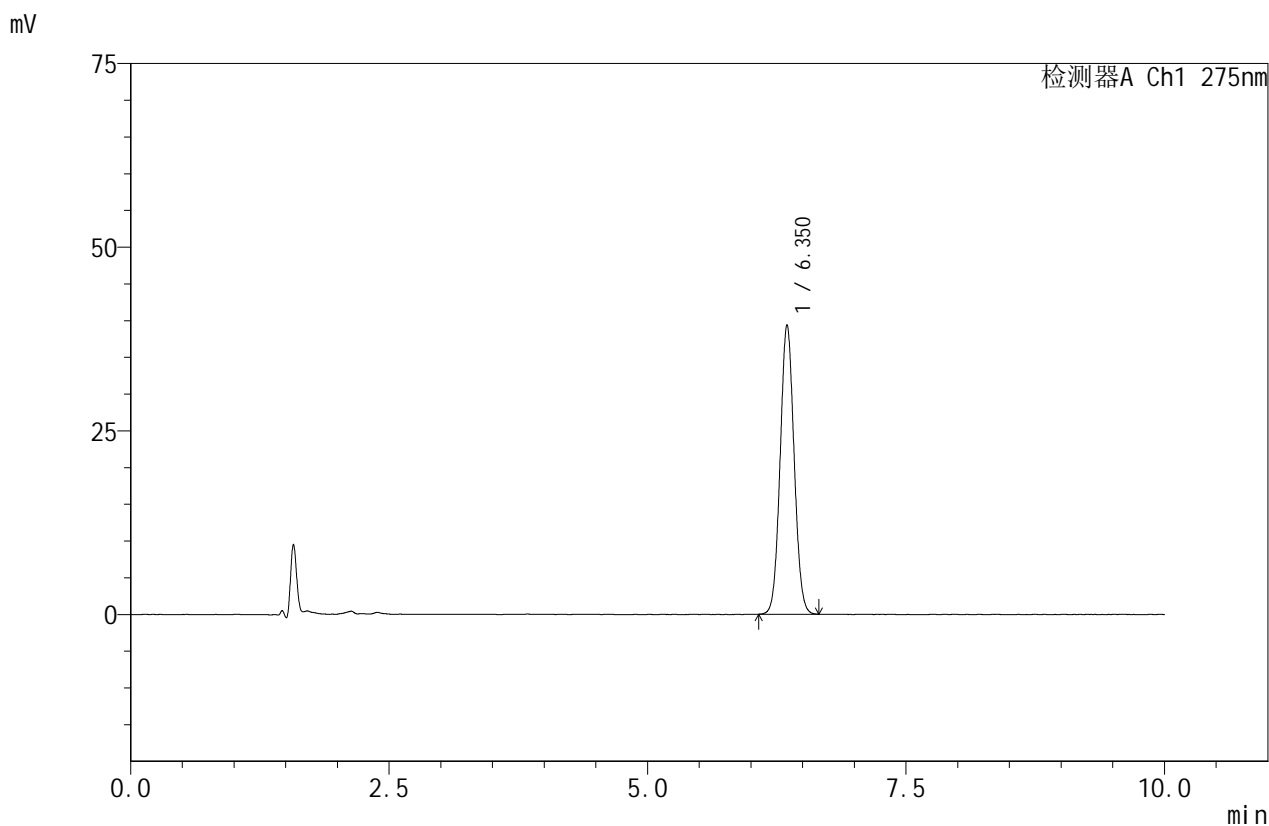


QTL-380

<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 - 7-6/7-107-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.350	369296	100.000	39351	10606	1.056	--
总计		369296	100.000	39351			

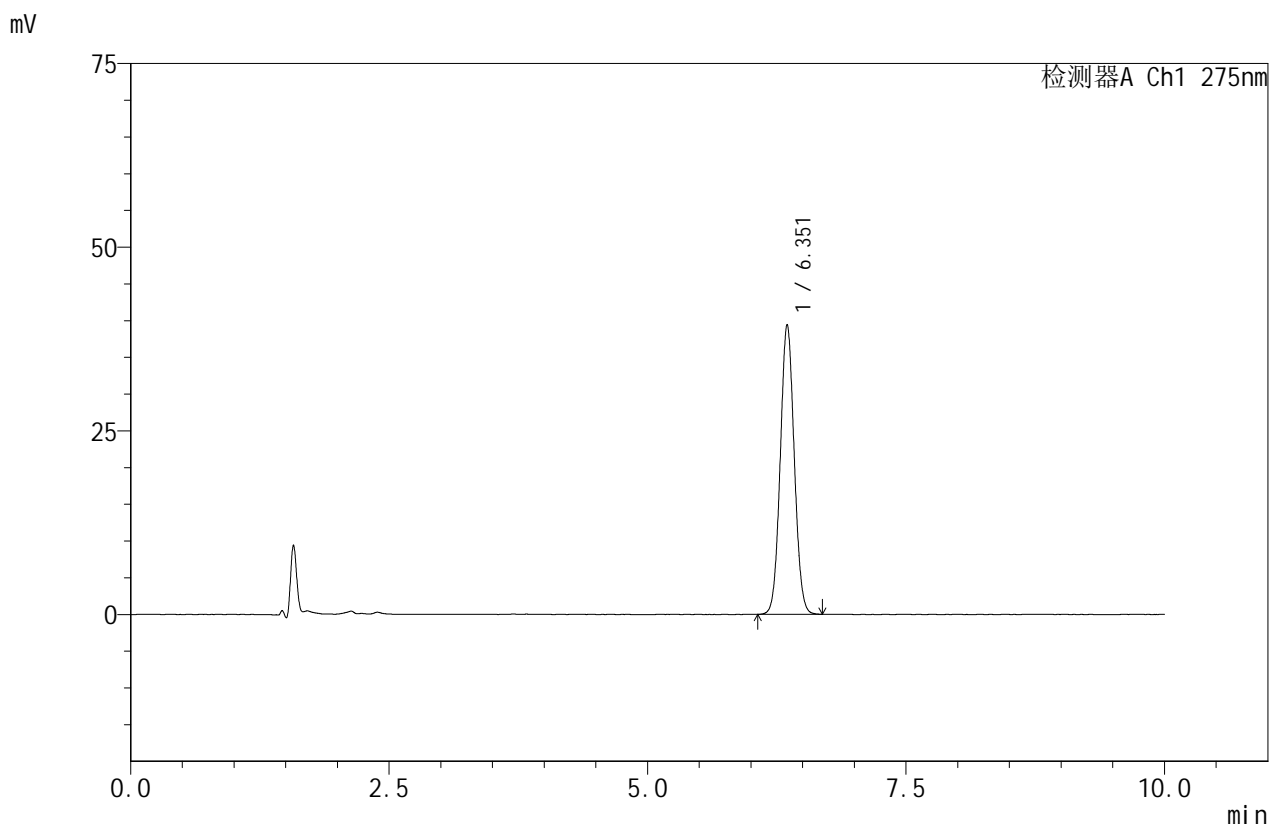


QTL-380

<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 - 7-6/7-108-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 05:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	370287	100.000	39348	10585	1.055	--
总计		370287	100.000	39348			

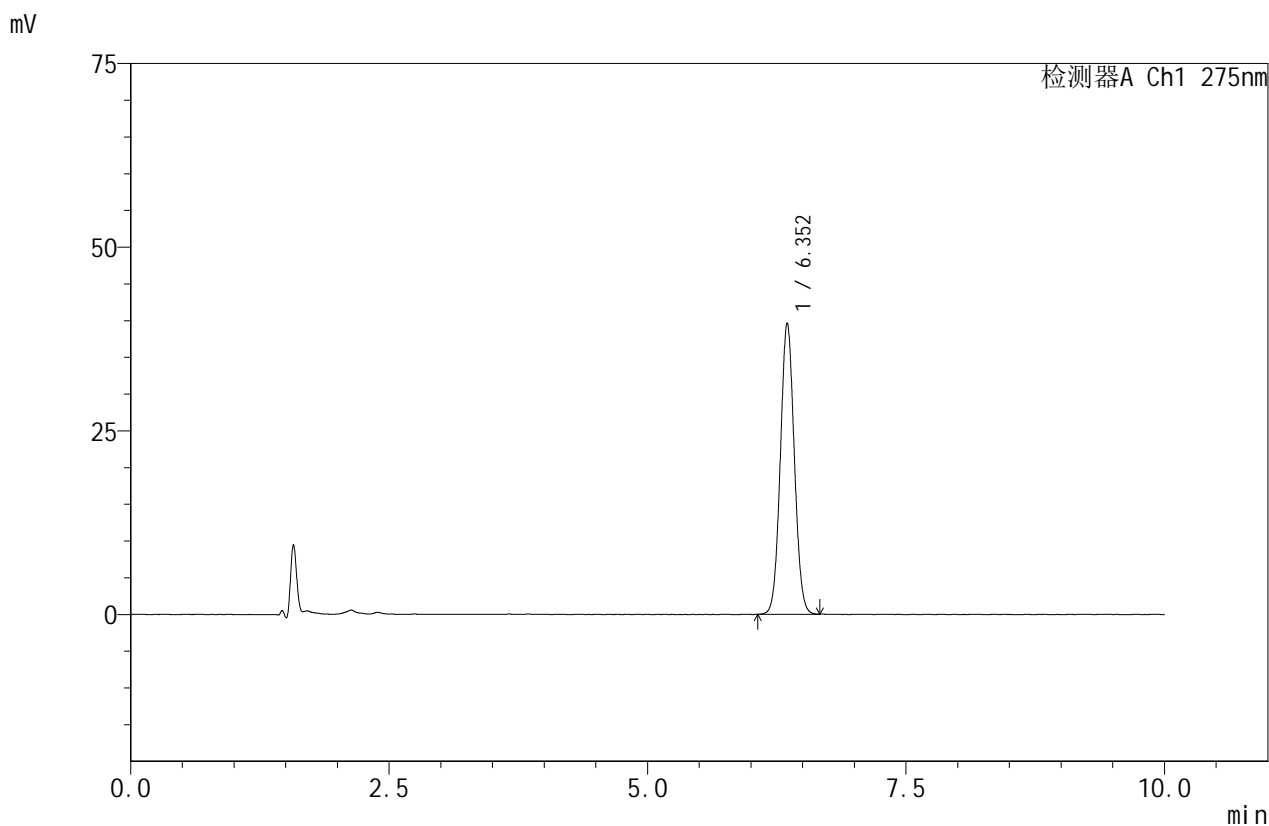


QTL-380

<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 - 7-6/7-109-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.352	371998	100.000	39595	10613	1.053	--
总计		371998	100.000	39595			

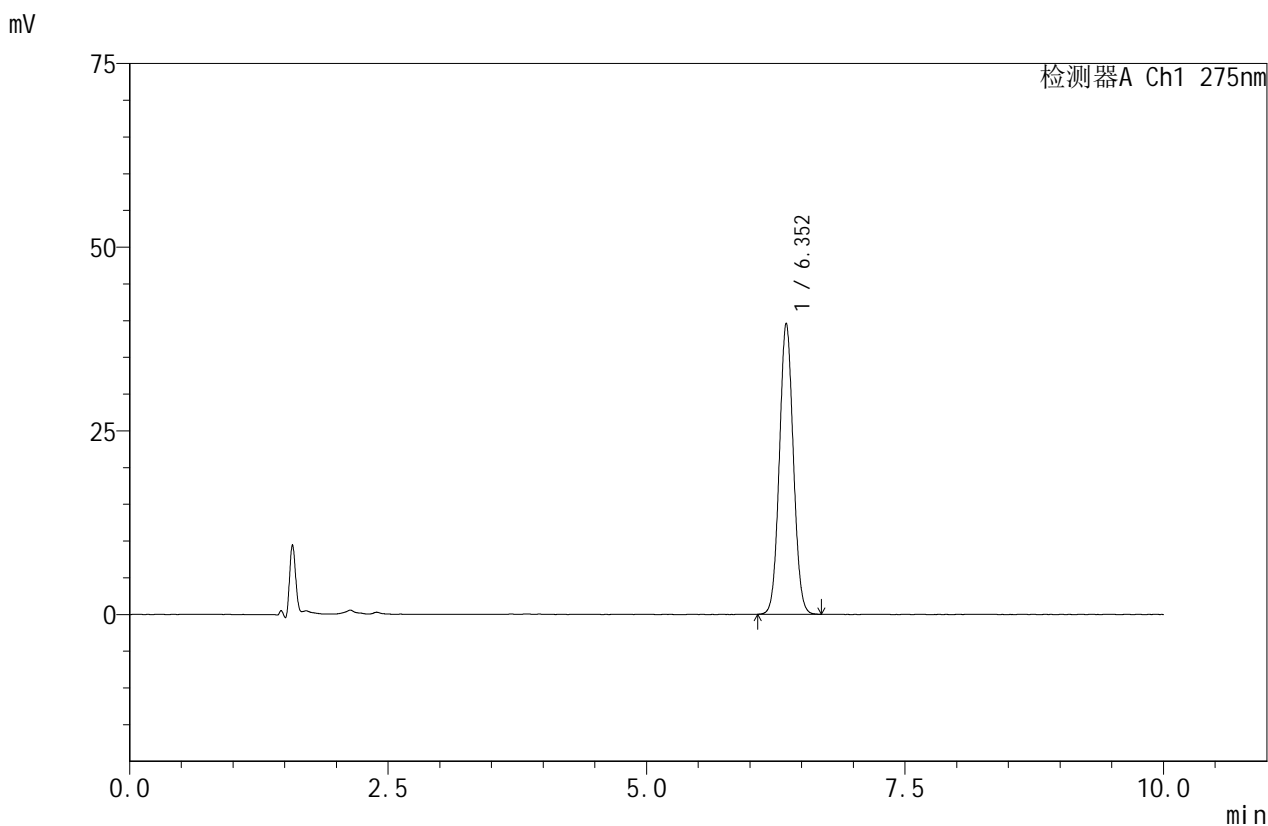


QTL-380

<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 - 7-6/7-110-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

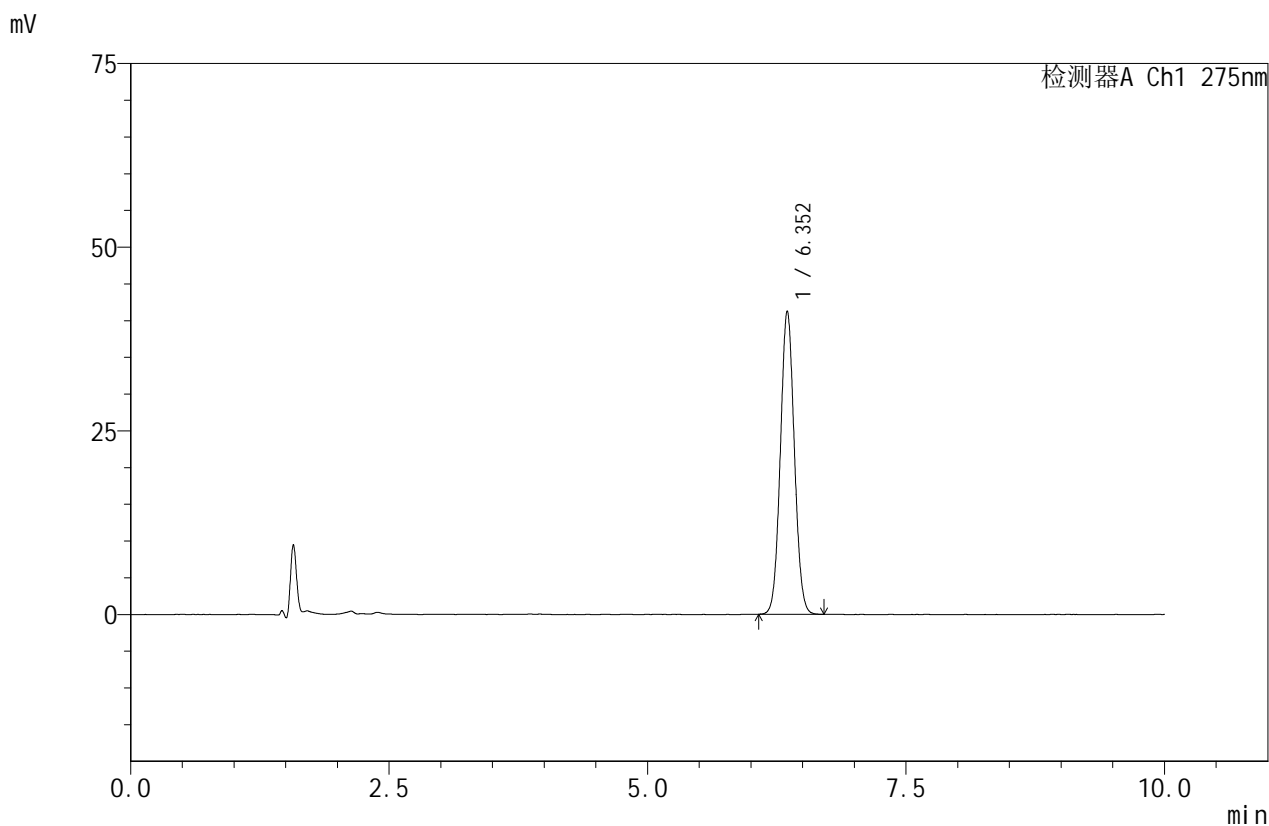
检测器A Ch1 275nm

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	6.352	371485	100.000	39569	10605	1.055	--
总计		371485	100.000	39569			

<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 - 7-6/7-111-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/15 06:27:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:29:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.352	387747	100.000	41241	10594	1.056	--
总计		387747	100.000	41241			

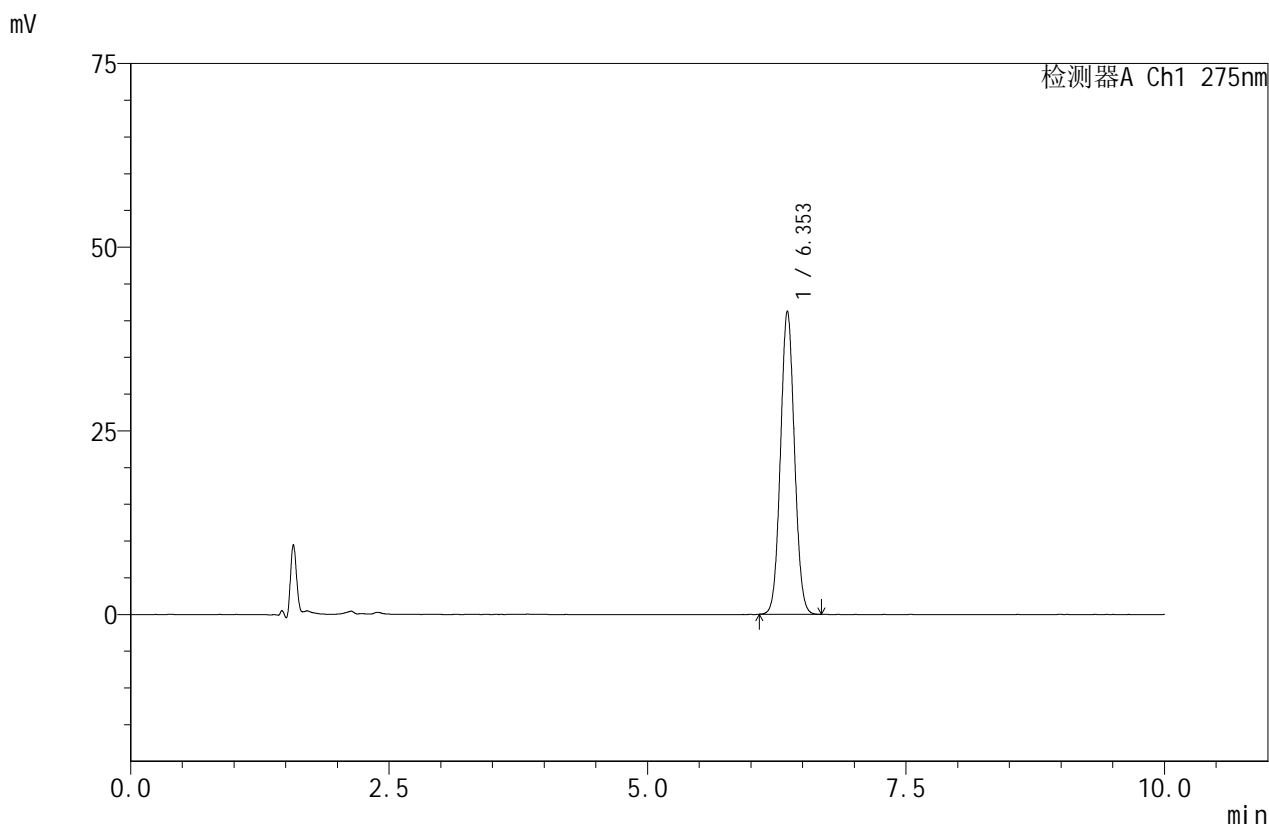


QTL-380

<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 - 7-6/7-112-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.353	387108	100.000	41265	10597	1.054	--
总计		387108	100.000	41265			

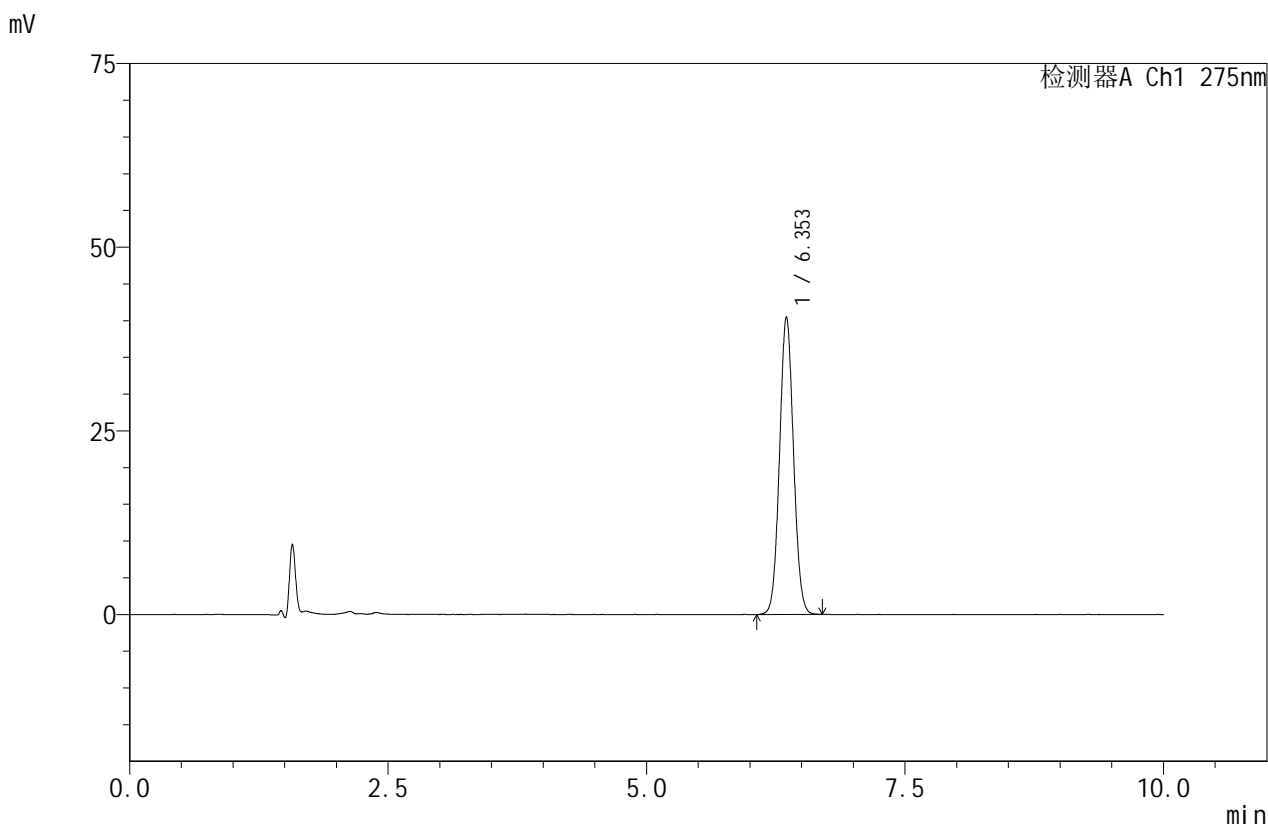


QTL-380

<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 - 7-6/7-113-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

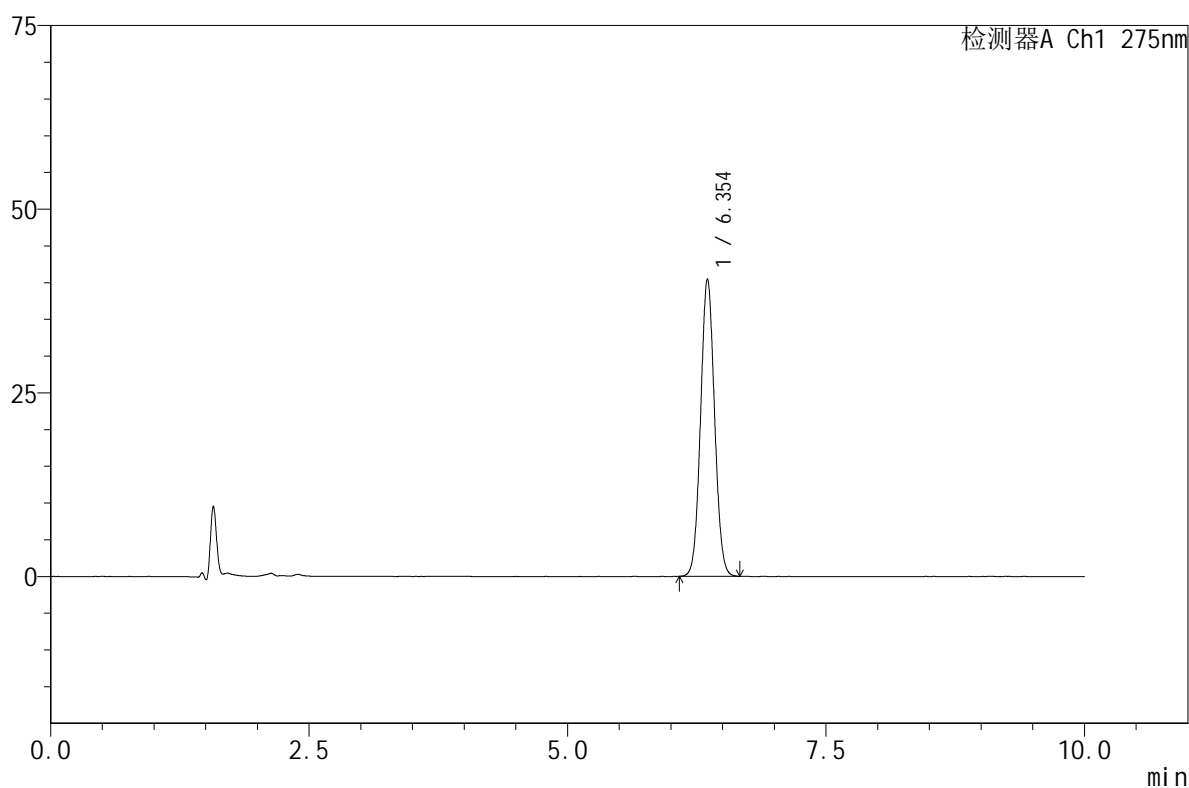
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.353	380642	100.000	40504	10621	1.054	--
总计		380642	100.000	40504			

<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 - 7-6/7-114-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 06:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.354	380039	100.000	40490	10612	1.055	--
总计		380039	100.000	40490			

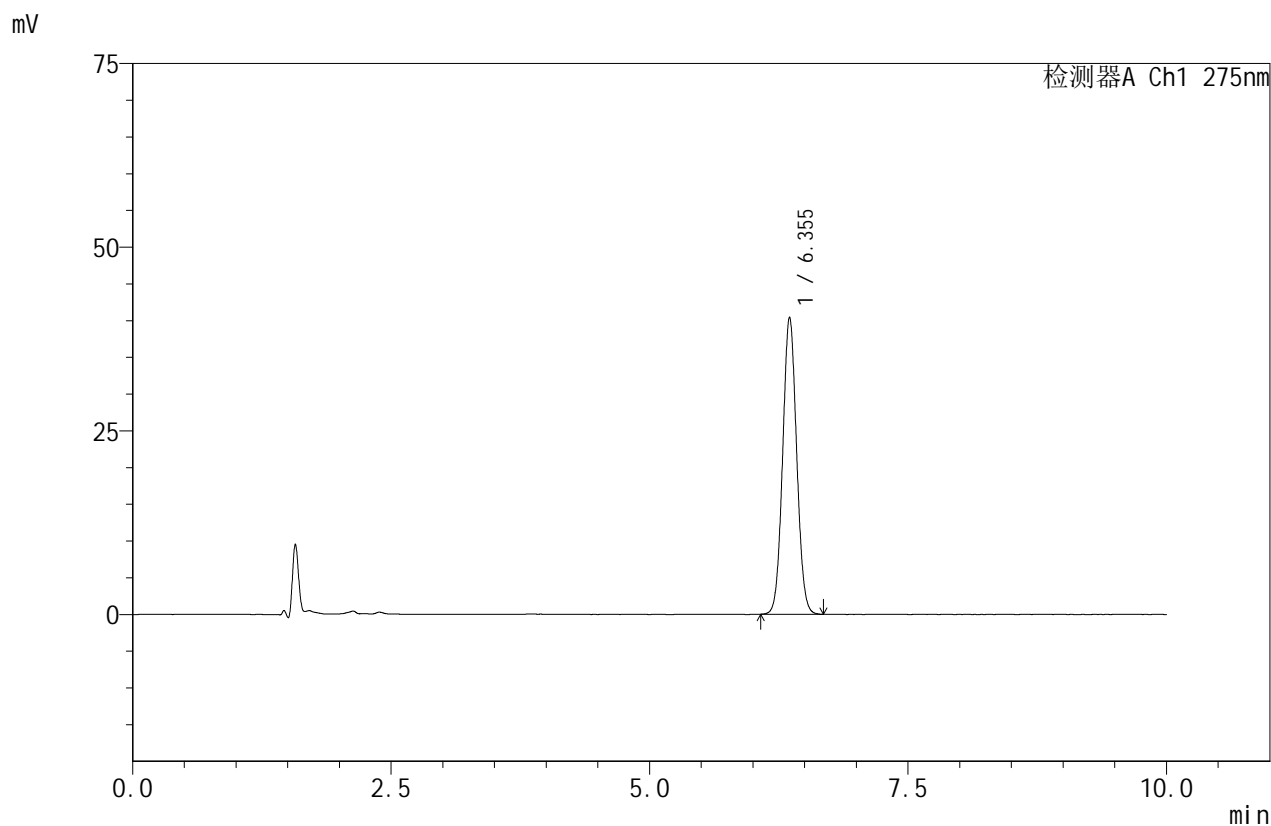


QTL-380

<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 - 7-6/7-115-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.355	379840	100.000	40455	10604	1.055	--
总计		379840	100.000	40455			

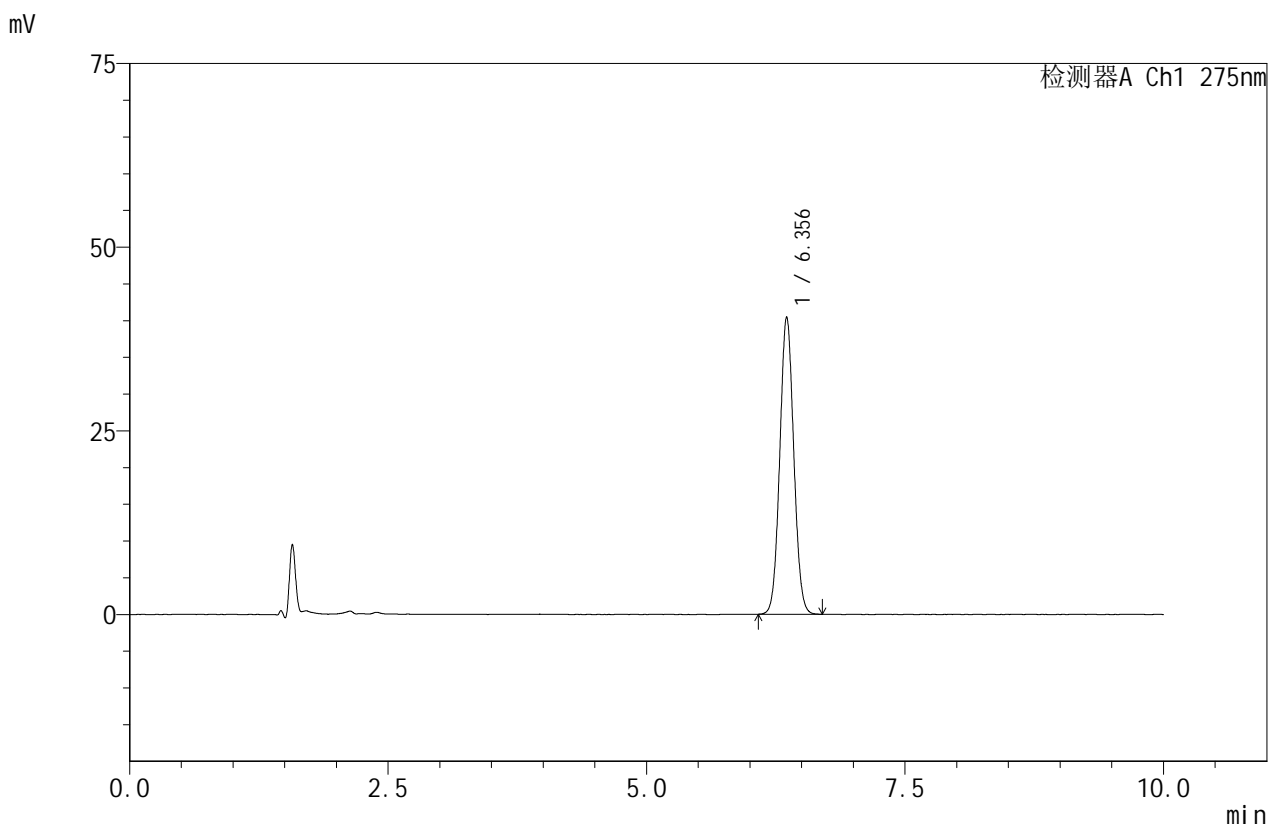


QTL-380

<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 - 7-6/7-116-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:19:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

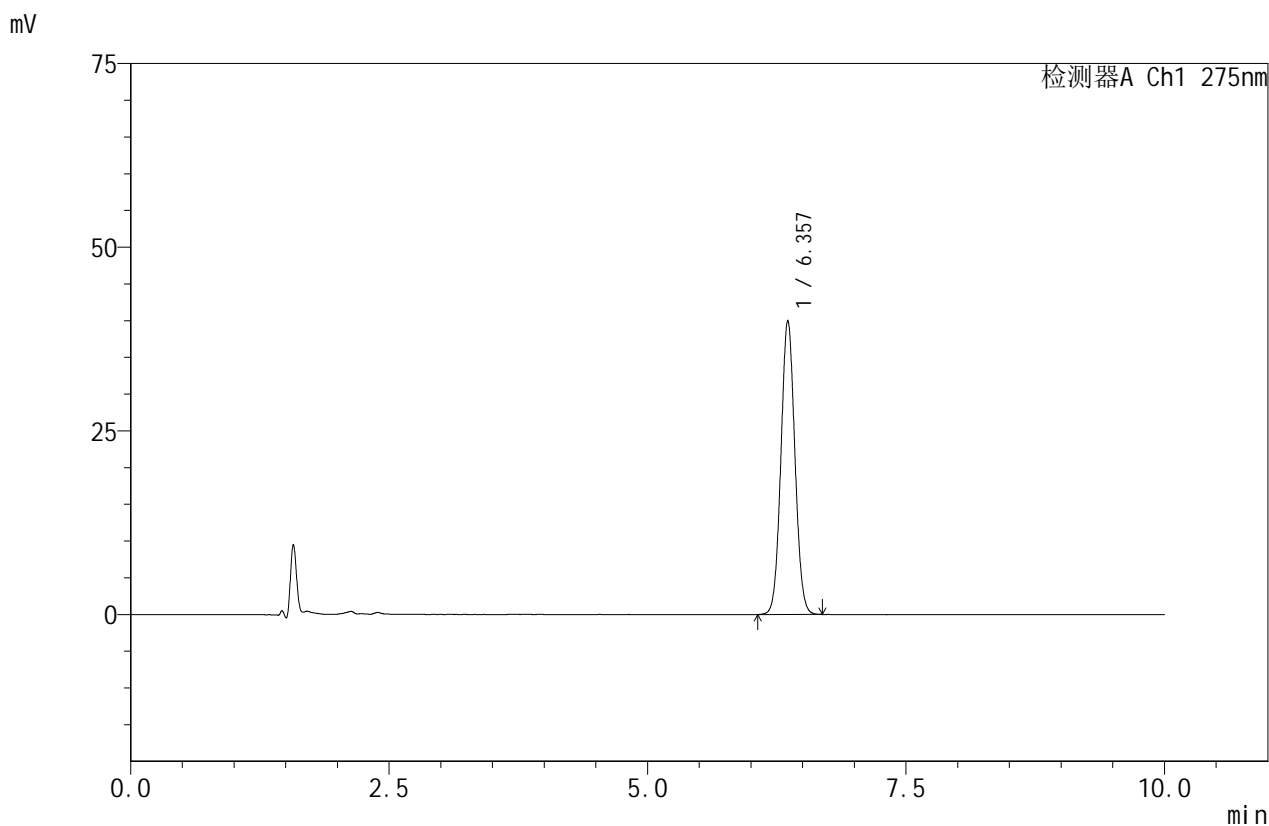
检测器A Ch1 275nm

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	6.356	380056	100.000	40476	10600	1.054	--
总计		380056	100.000	40476			

<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 - 7-6/7-117-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.357	376223	100.000	40024	10615	1.054	--
总计		376223	100.000	40024			

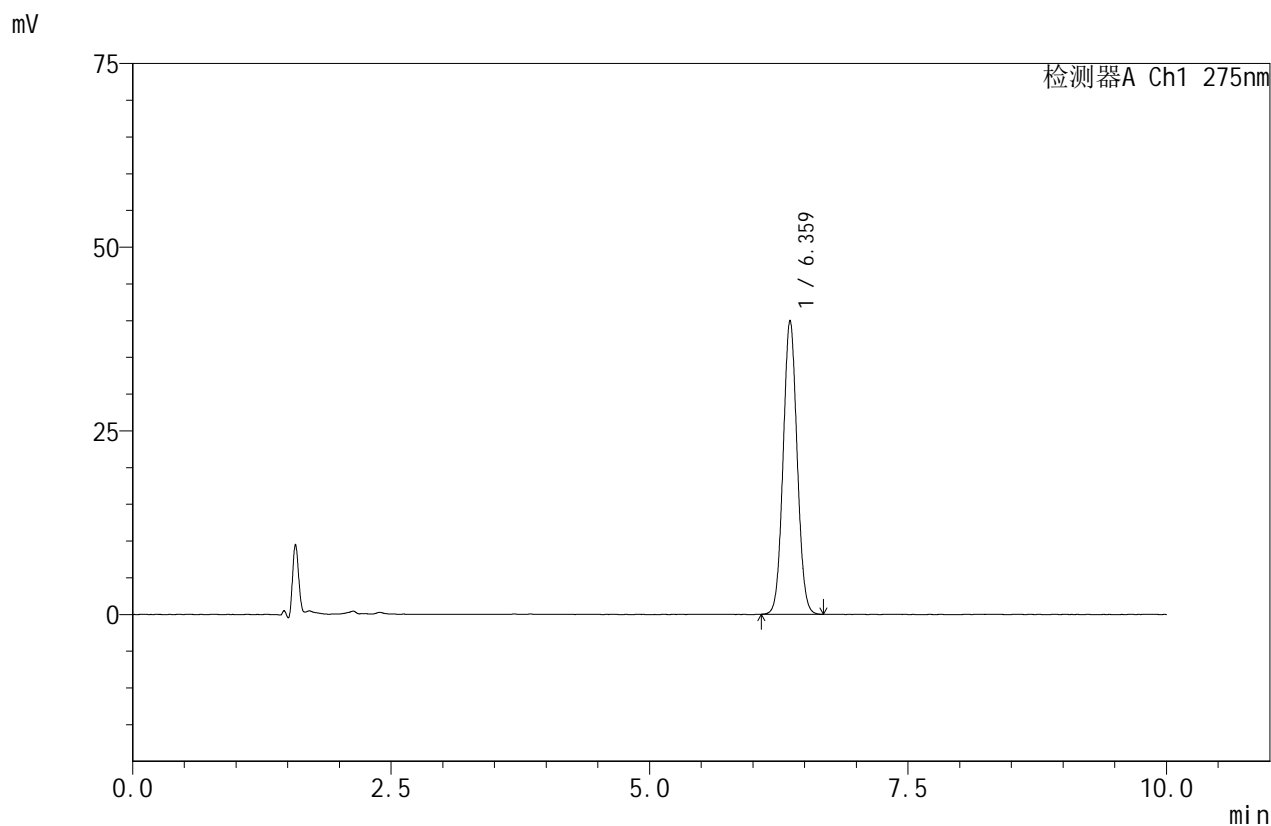


QTL-380

<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 - 7-6/7-118-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgs-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.359	375719	100.000	39929	10609	1.054	--
总计		375719	100.000	39929			

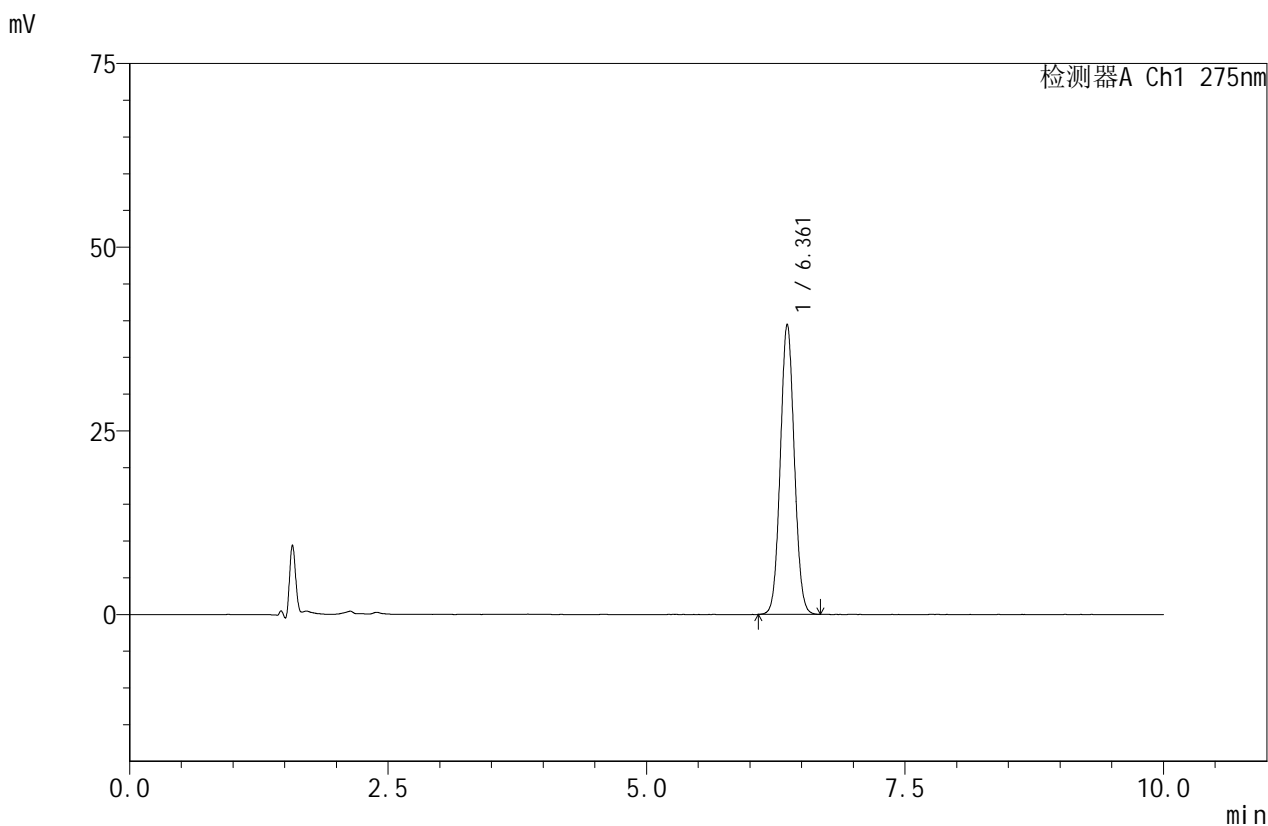


QTL-380

<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 - 7-6/7-119-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 07:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.361	370827	100.000	39490	10629	1.055	--
总计		370827	100.000	39490			

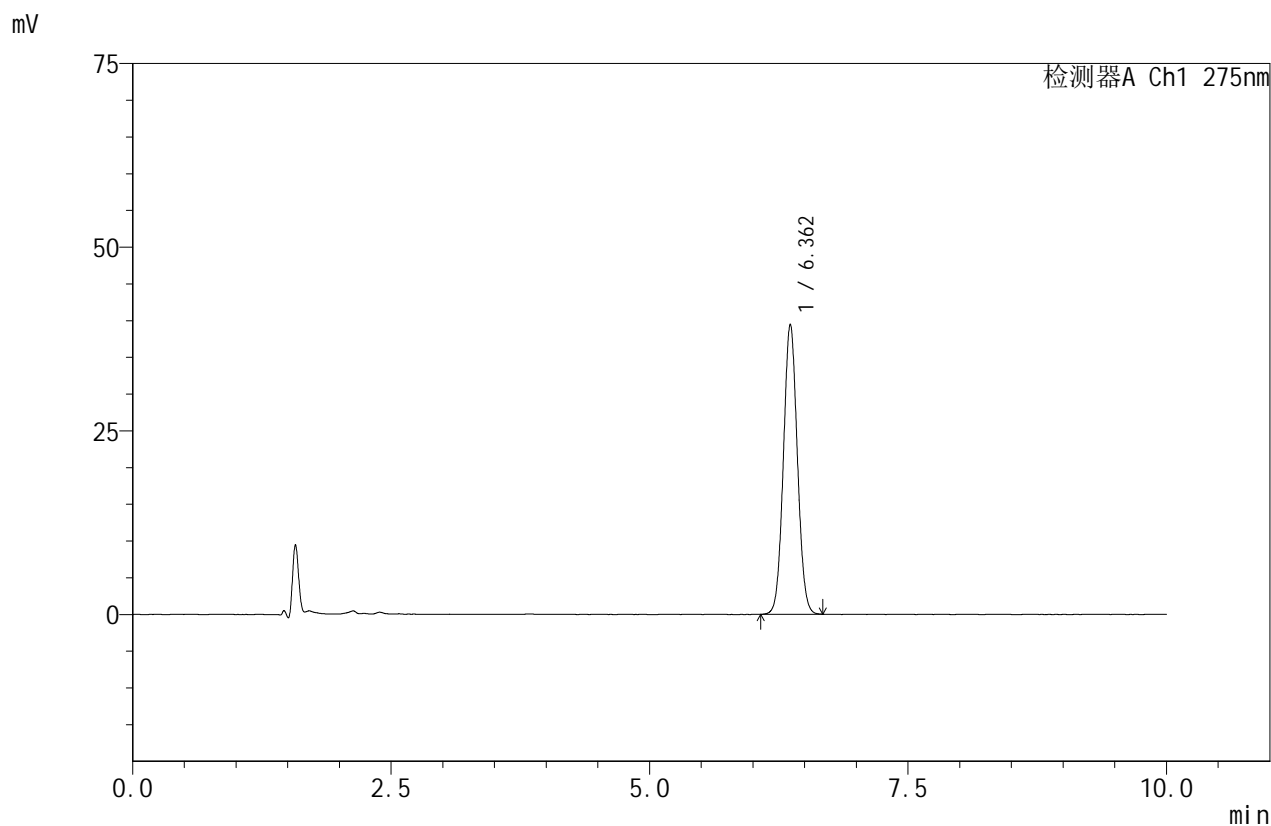


QTL-380

<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 - 7-6/7-120-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.362	370847	100.000	39483	10607	1.053	--
总计		370847	100.000	39483			

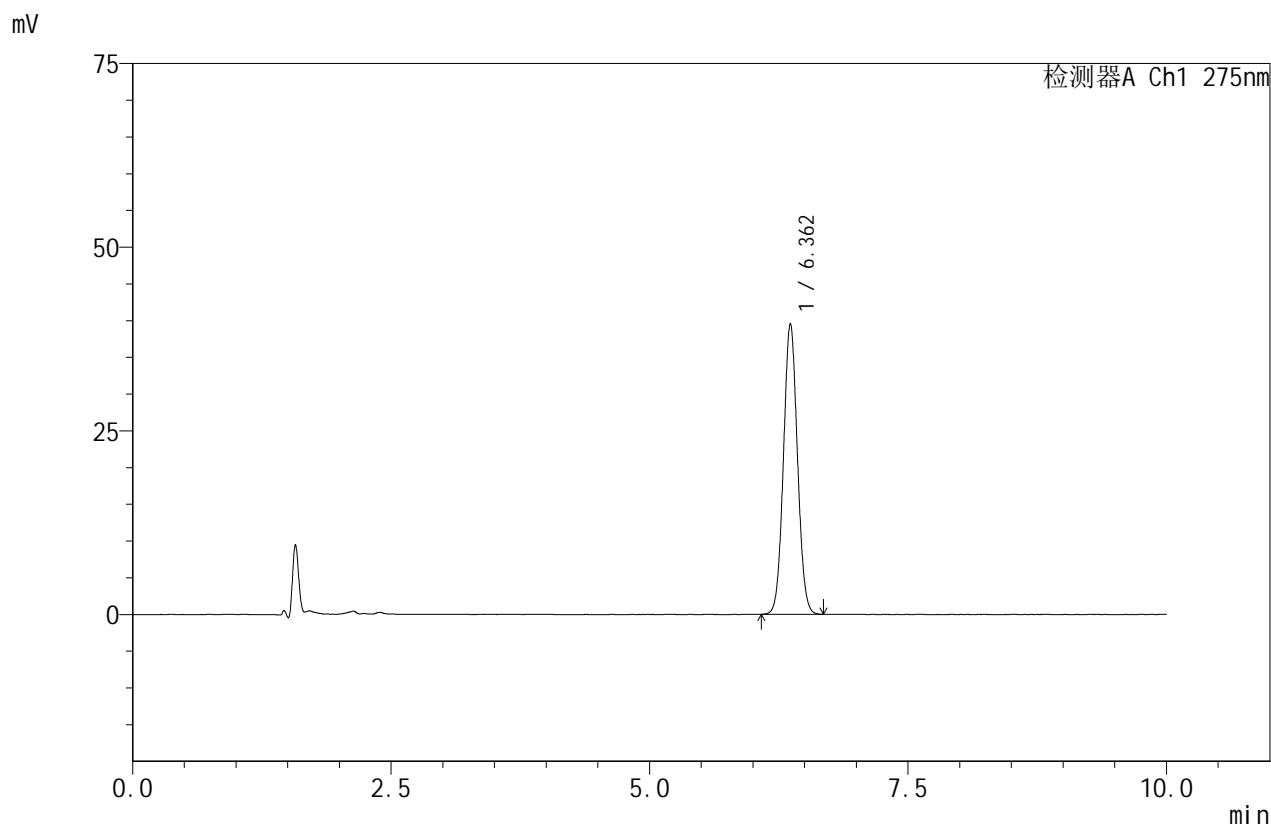


QTL-380

<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 - 7-6/7-121-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.362	371676	100.000	39575	10612	1.053	--
总计		371676	100.000	39575			

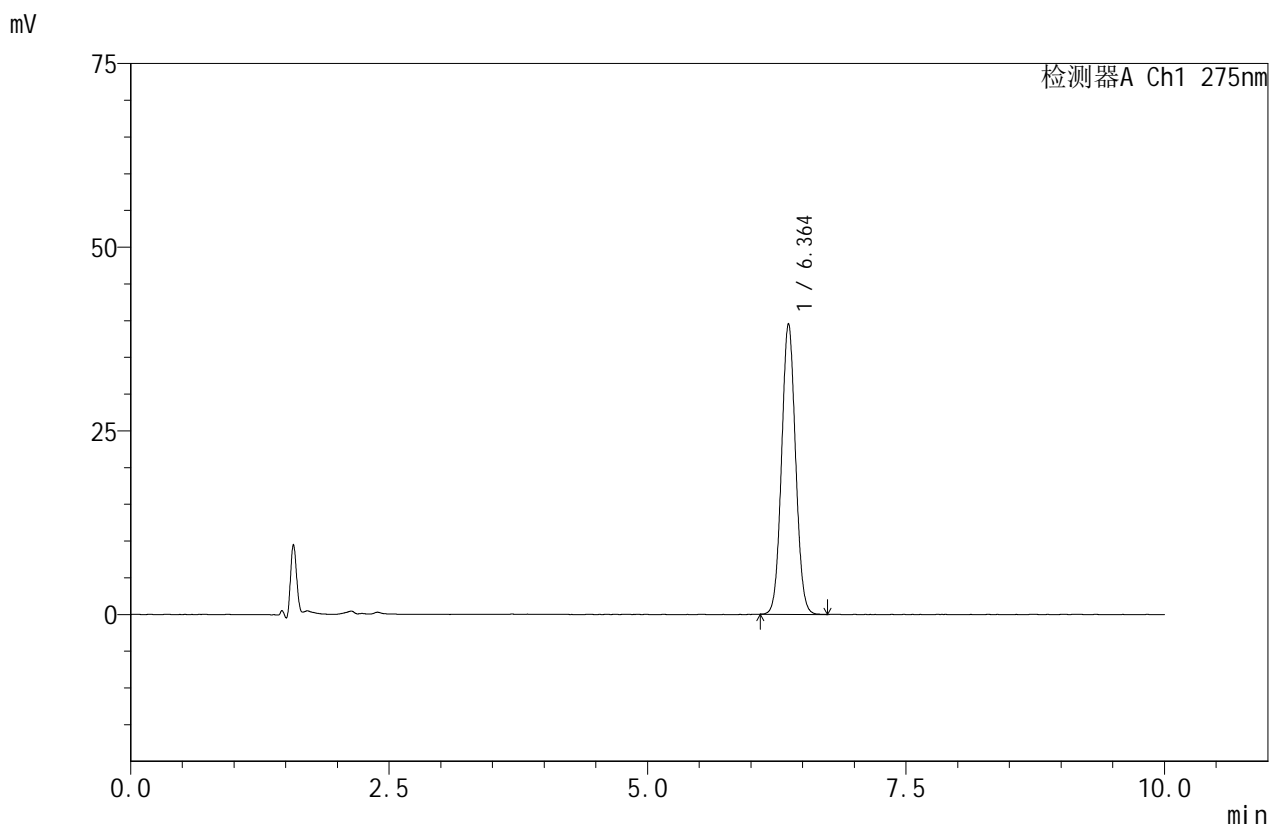


QTL-380

<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 - 7-6/7-122-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

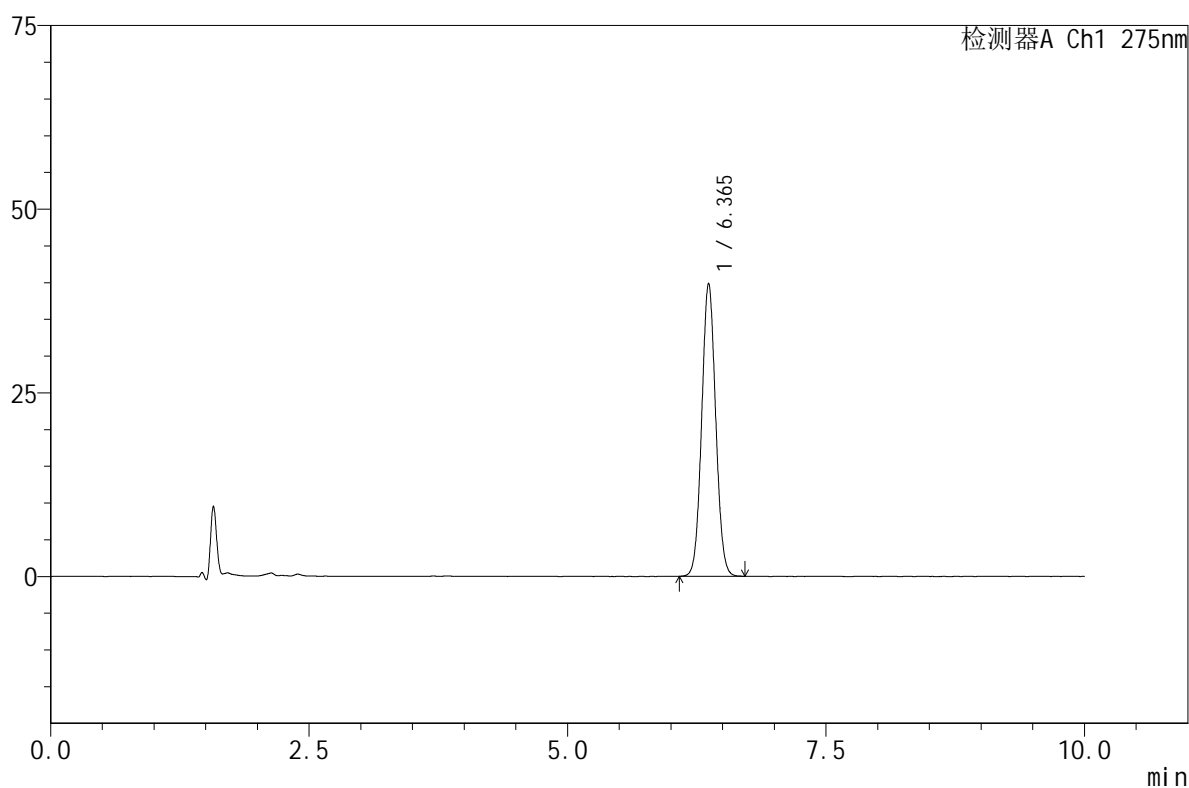
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.364	372083	100.000	39595	10609	1.056	--
总计		372083	100.000	39595			

<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 - 7-6/7-123-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:31:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:29:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.365	375335	100.000	39880	10606	1.055	--
总计		375335	100.000	39880			

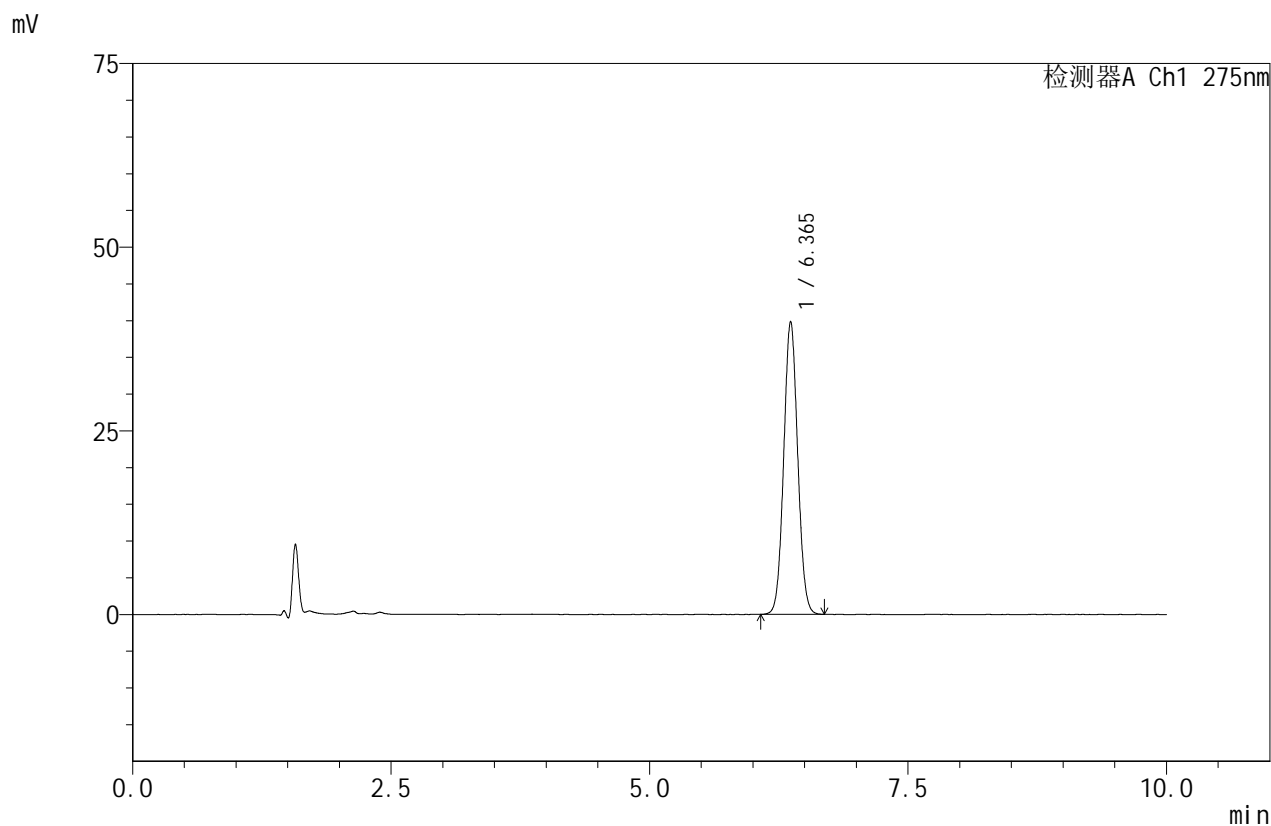


QTL-380

<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 - 7-6/7-124-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.365	374937	100.000	39871	10610	1.054	--
总计		374937	100.000	39871			

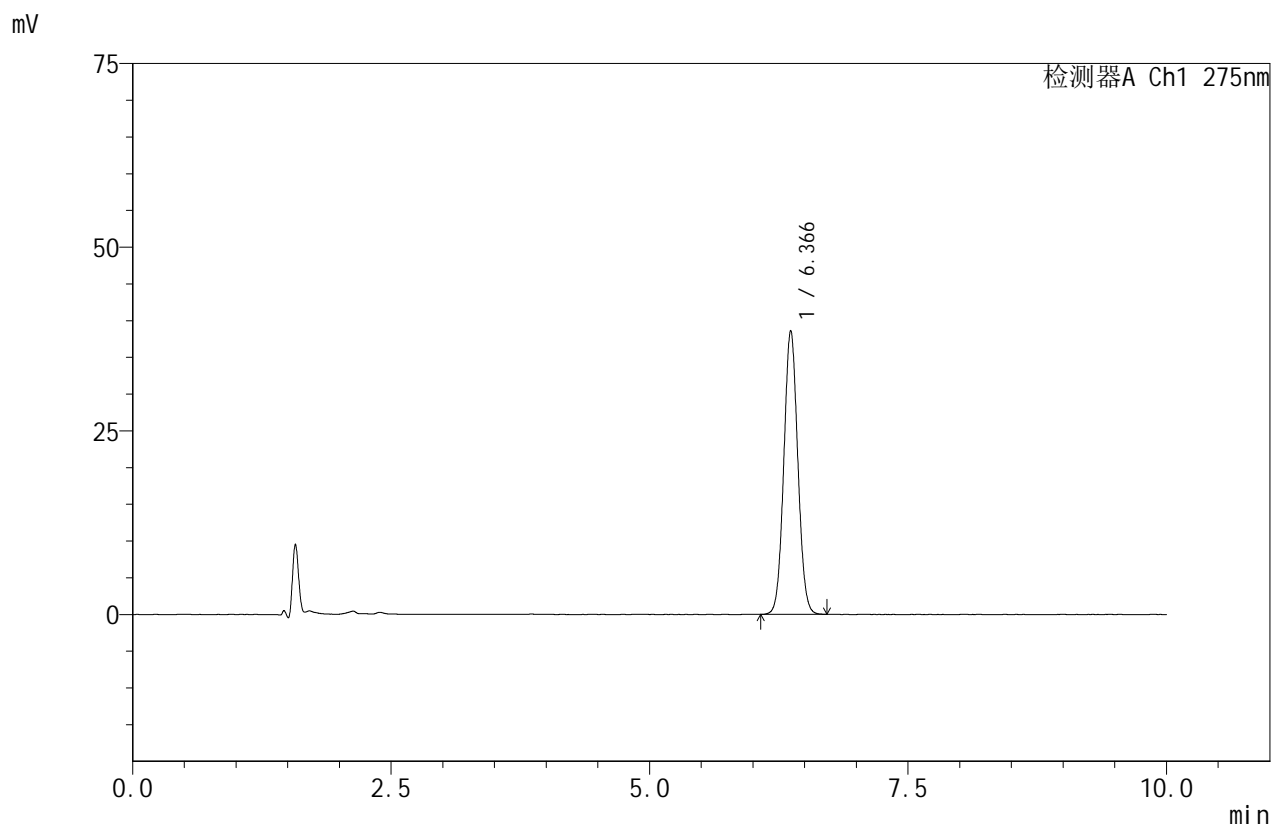


QTL-380

<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 - 7-6/7-125-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 08:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.366	363434	100.000	38618	10611	1.055	--
总计		363434	100.000	38618			



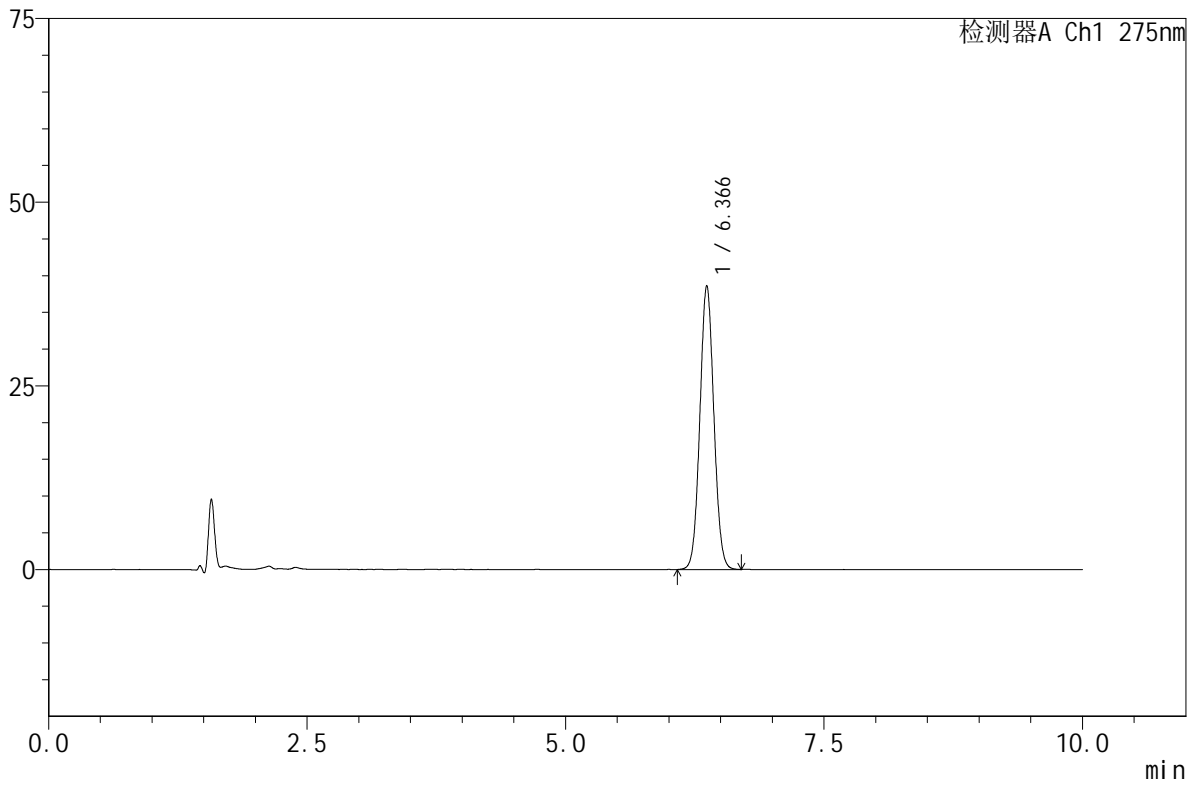
QTL-380

<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 - 7-6/7-126-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

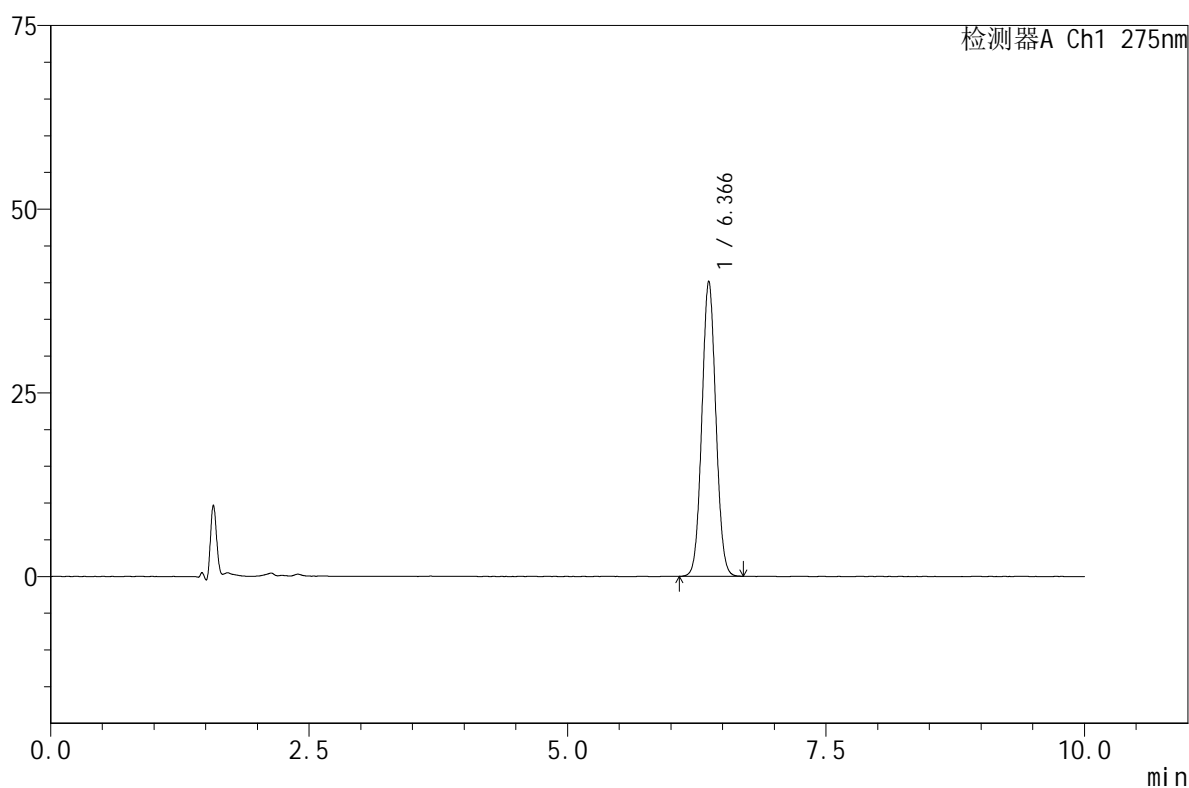
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.366	363546	100.000	38597	10609	1.053	--
总计		363546	100.000	38597			

<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 - 7-6/7-127-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.366	377789	100.000	40138	10605	1.052	--
总计		377789	100.000	40138			

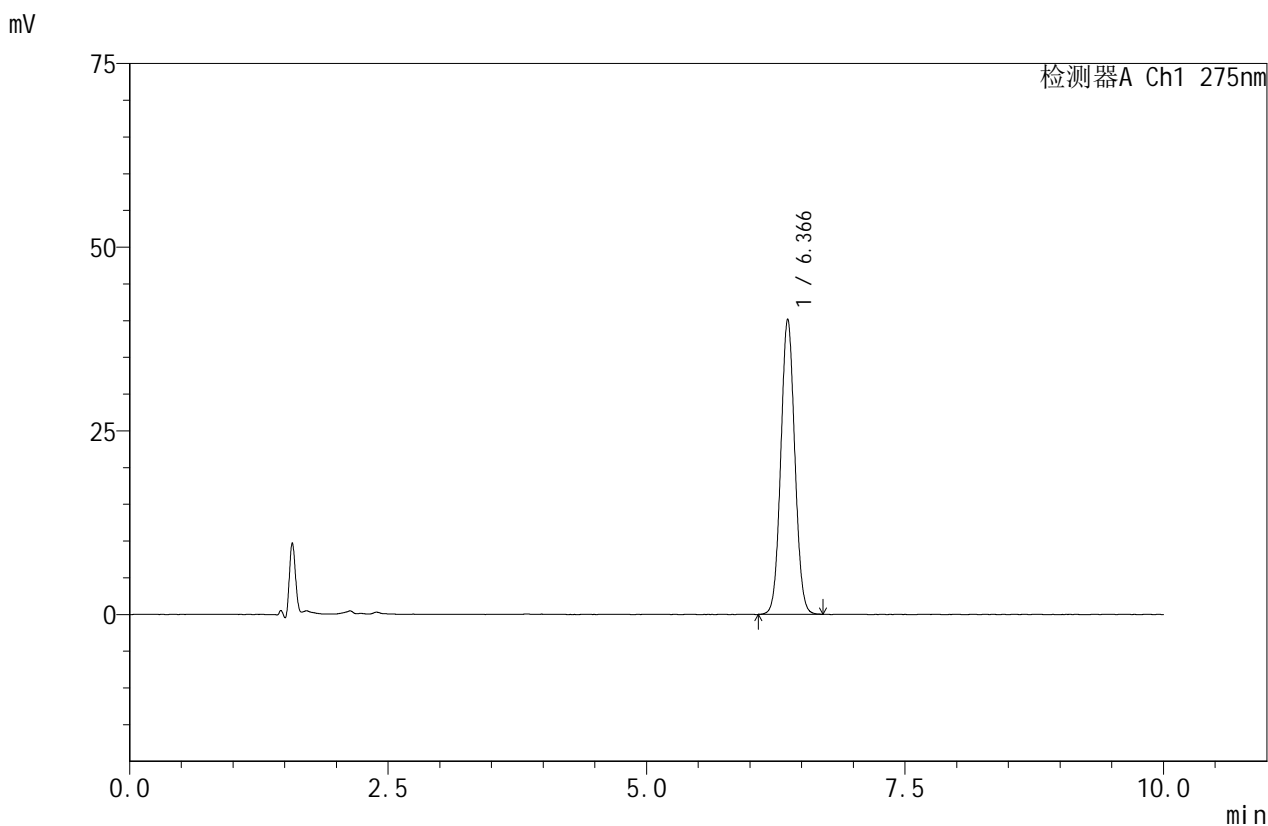


QTL-380

<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 - 7-6/7-128-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.366	378364	100.000	40181	10603	1.052	--
总计		378364	100.000	40181			

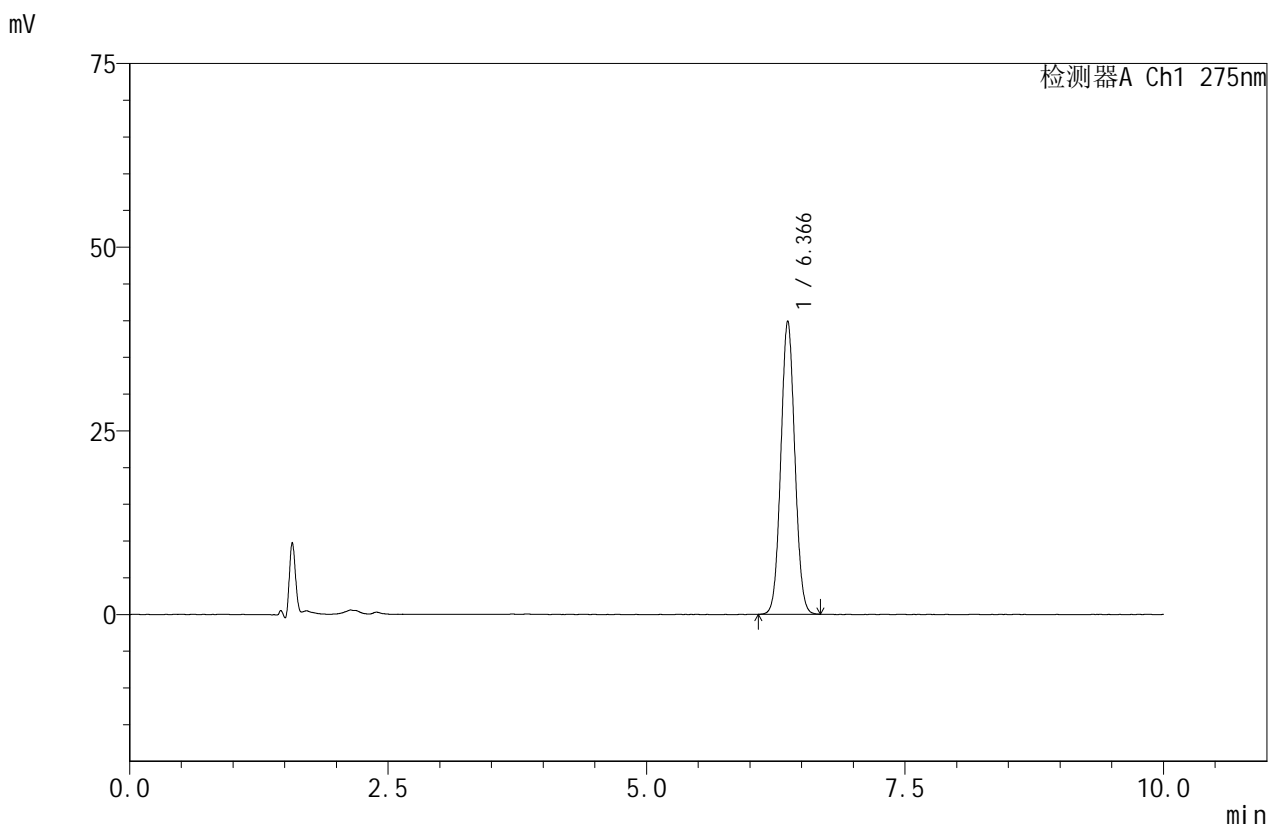


QTL-380

<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 - 7-6/7-129-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

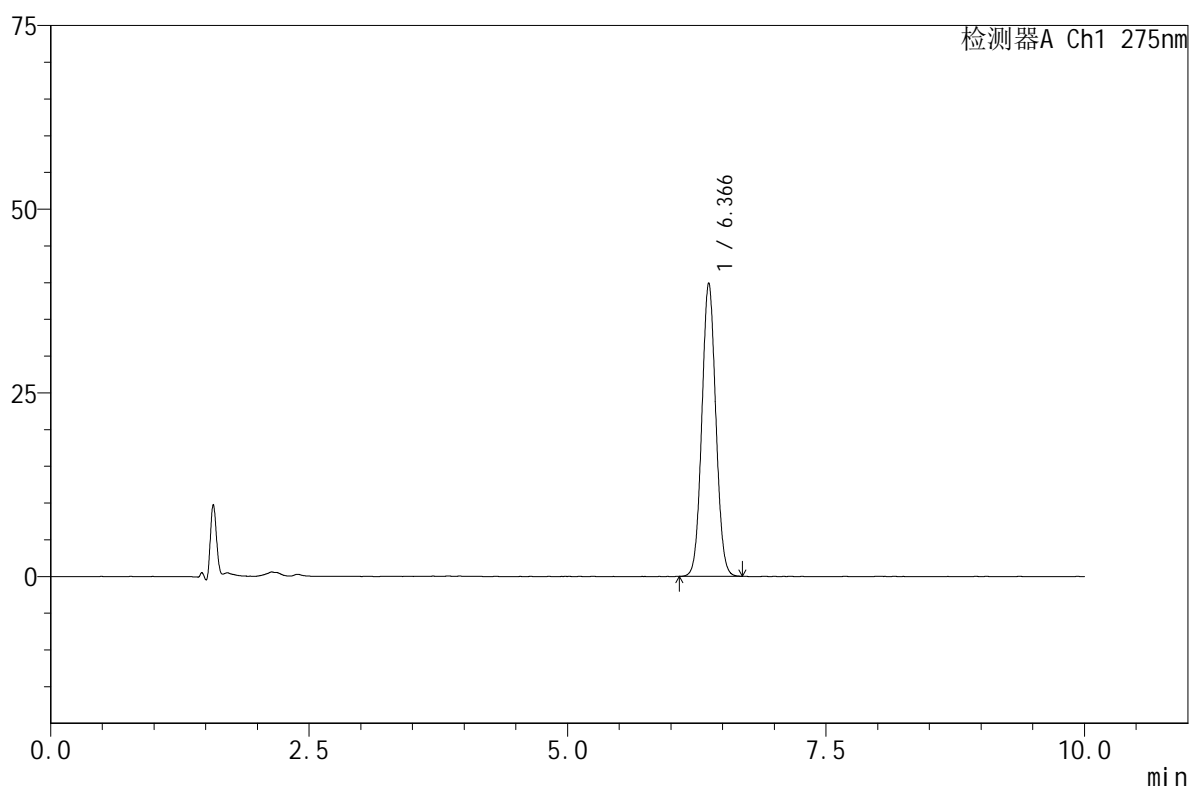
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.366	375198	100.000	39898	10622	1.053	--
总计		375198	100.000	39898			

<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 - 7-6/7-130-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bzgz-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 09:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 10:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

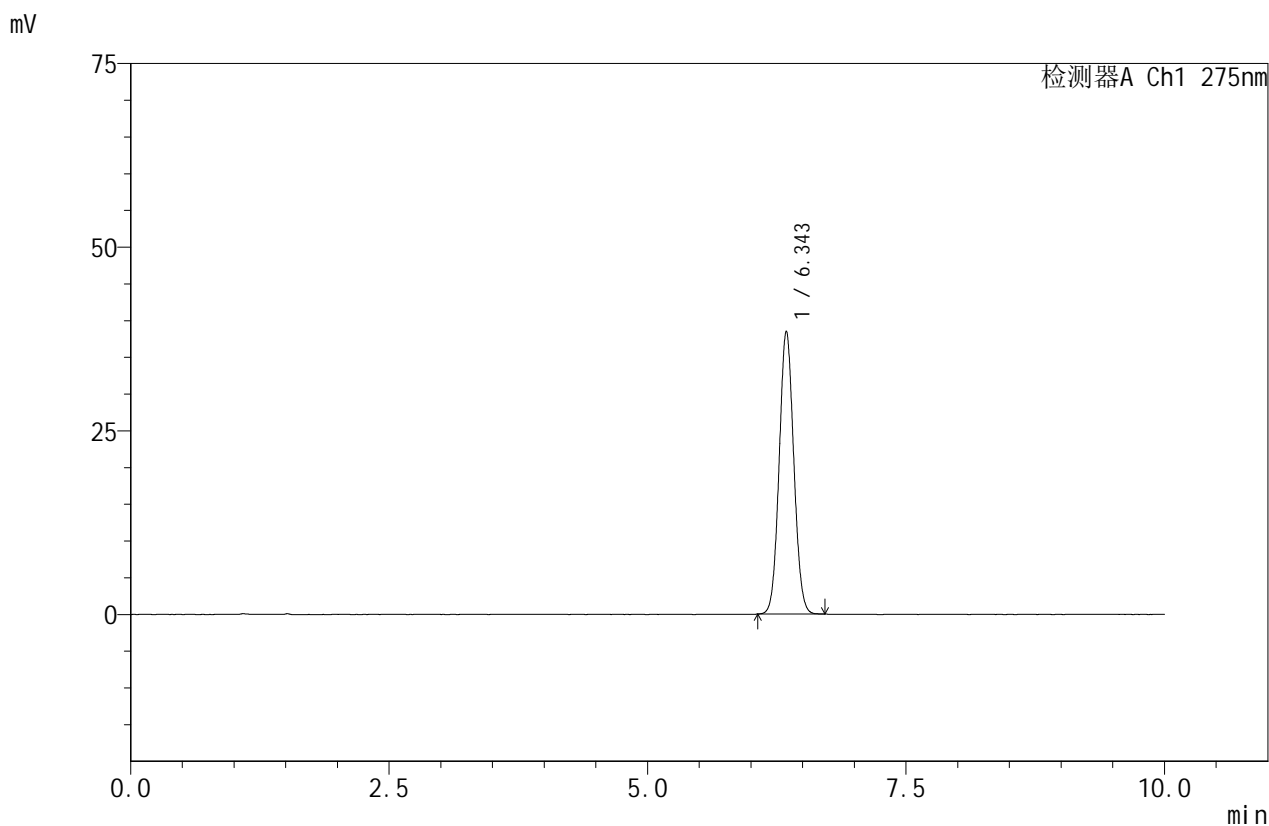
检测器A Ch1 275nm

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	6.366	375544	100.000	39912	10600	1.052	--
总计		375544	100.000	39912			

<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 - 7-6/7-131-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/04/15 09:54:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/15 10:30:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.343	377564	100.000	38447	9655	1.064	--
总计		377564	100.000	38447			

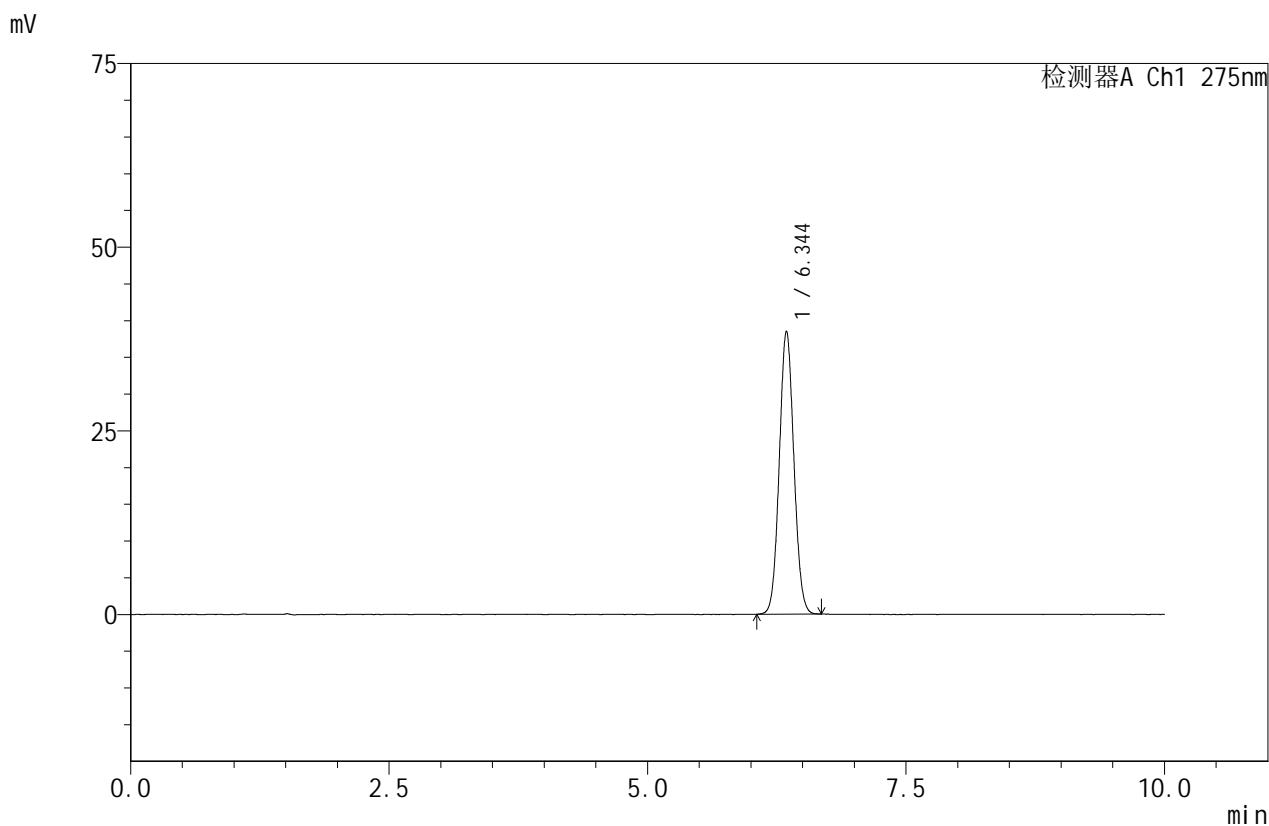


QTL-380

<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 - 7-6/7-132-2 - cbzj-3L77Cp-yxys30t-bz-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/15 10:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 10:30:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	6.344	377660	100.000	38501	9669	1.063	--
总计		377660	100.000	38501			