

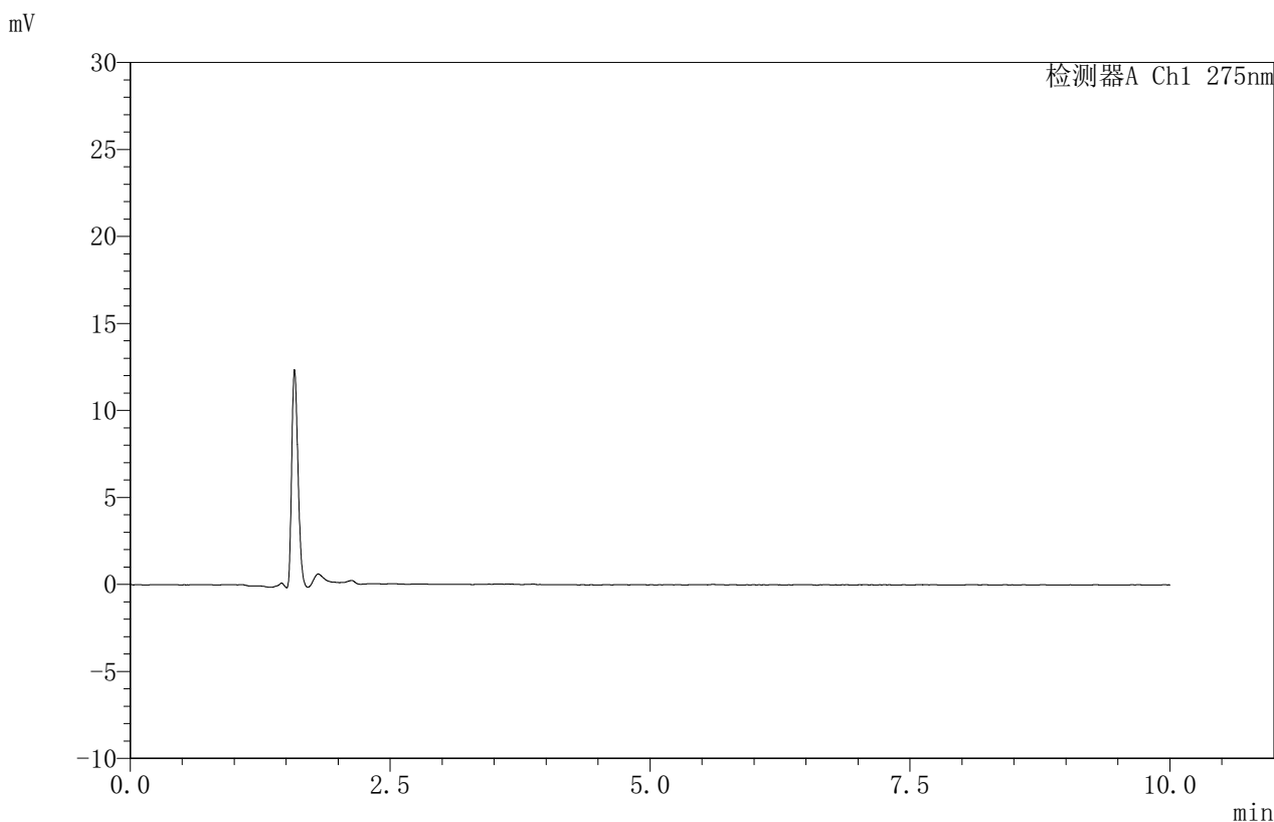


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-982-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:40:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 溶剂

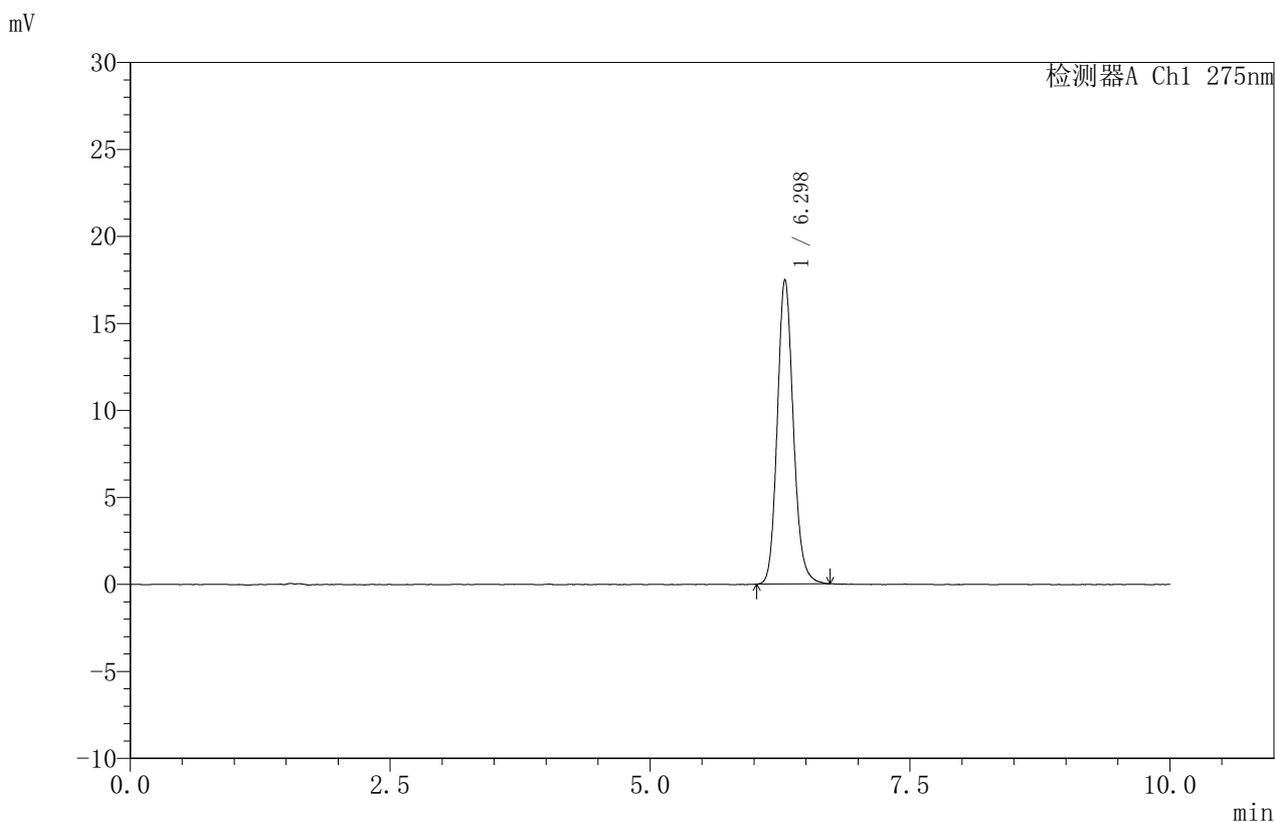


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-983-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 02:50:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图2 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-1

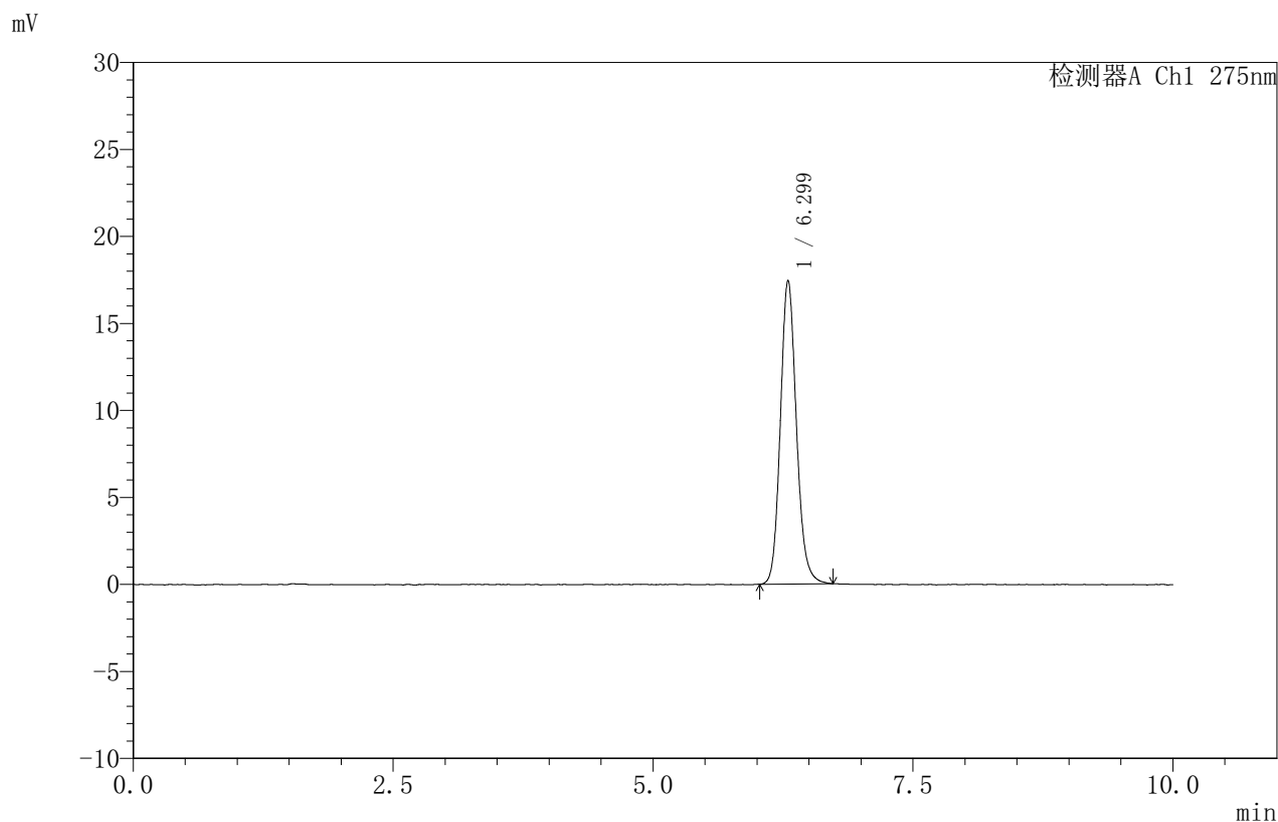


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-984-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图3 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-2

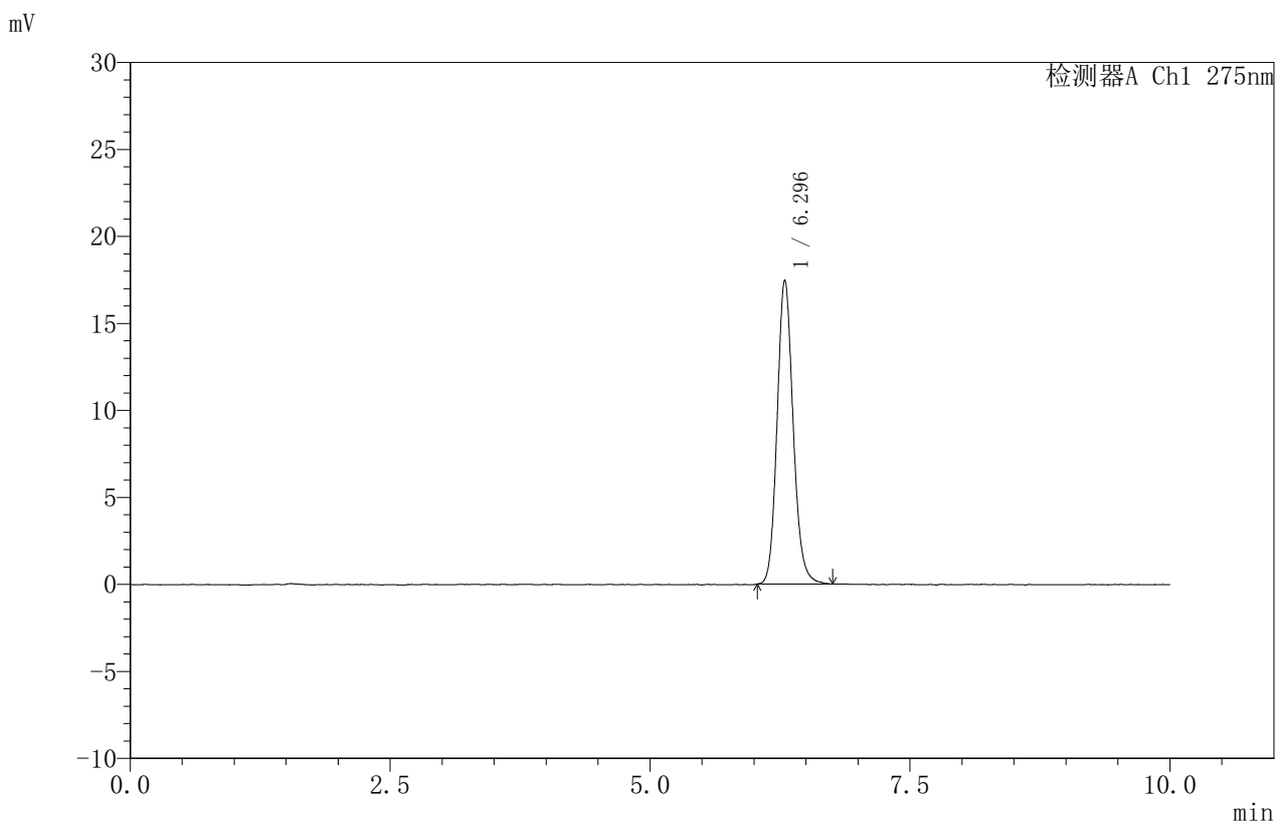


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-985-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:11:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图4 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-3

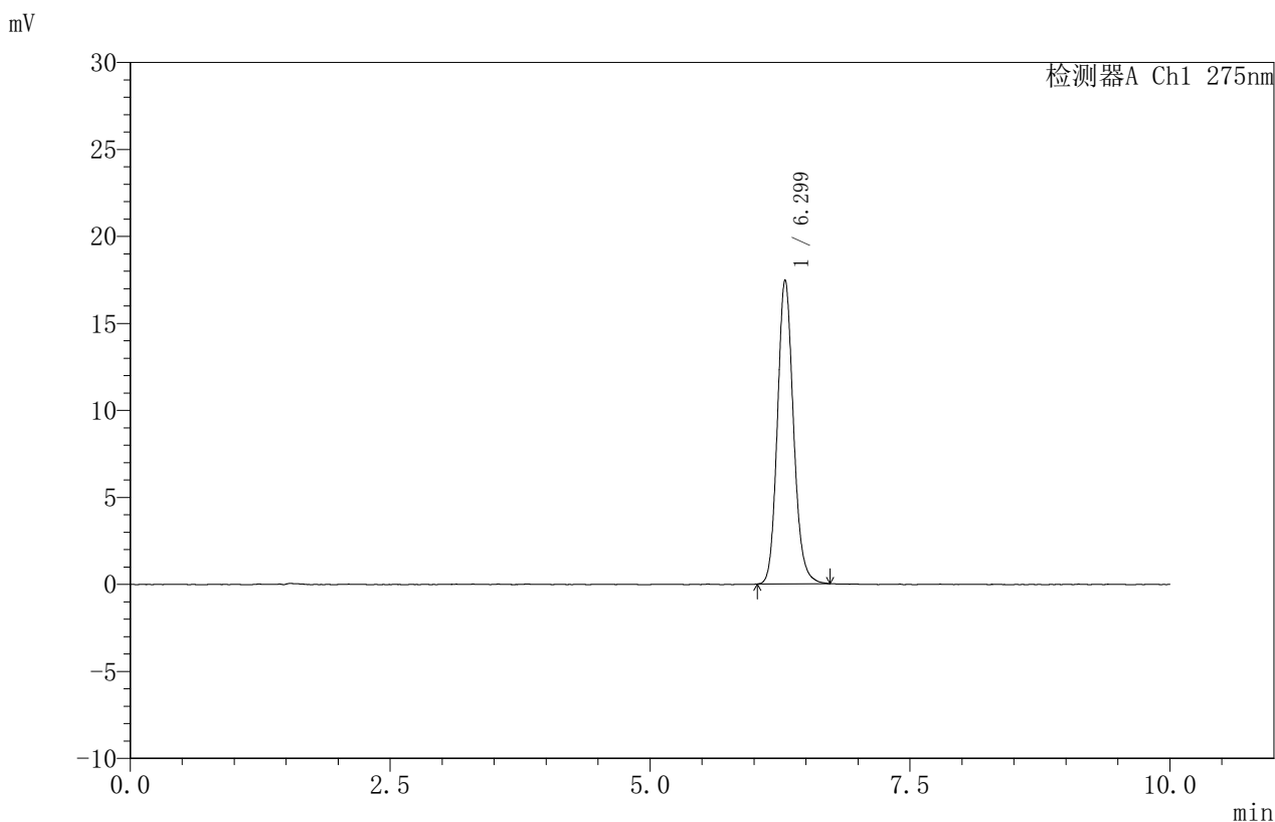


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-986-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:22:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图5 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-4

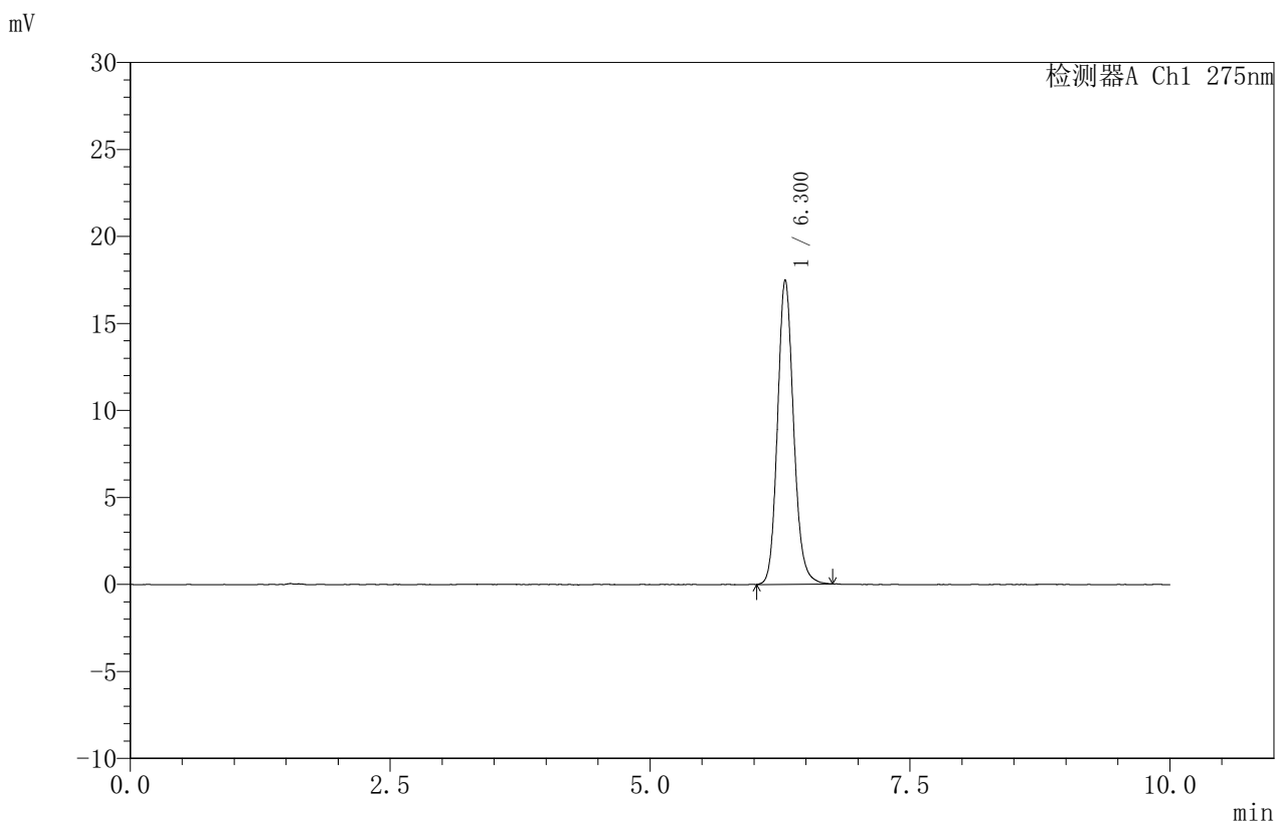


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-987-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:32:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图6 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-5

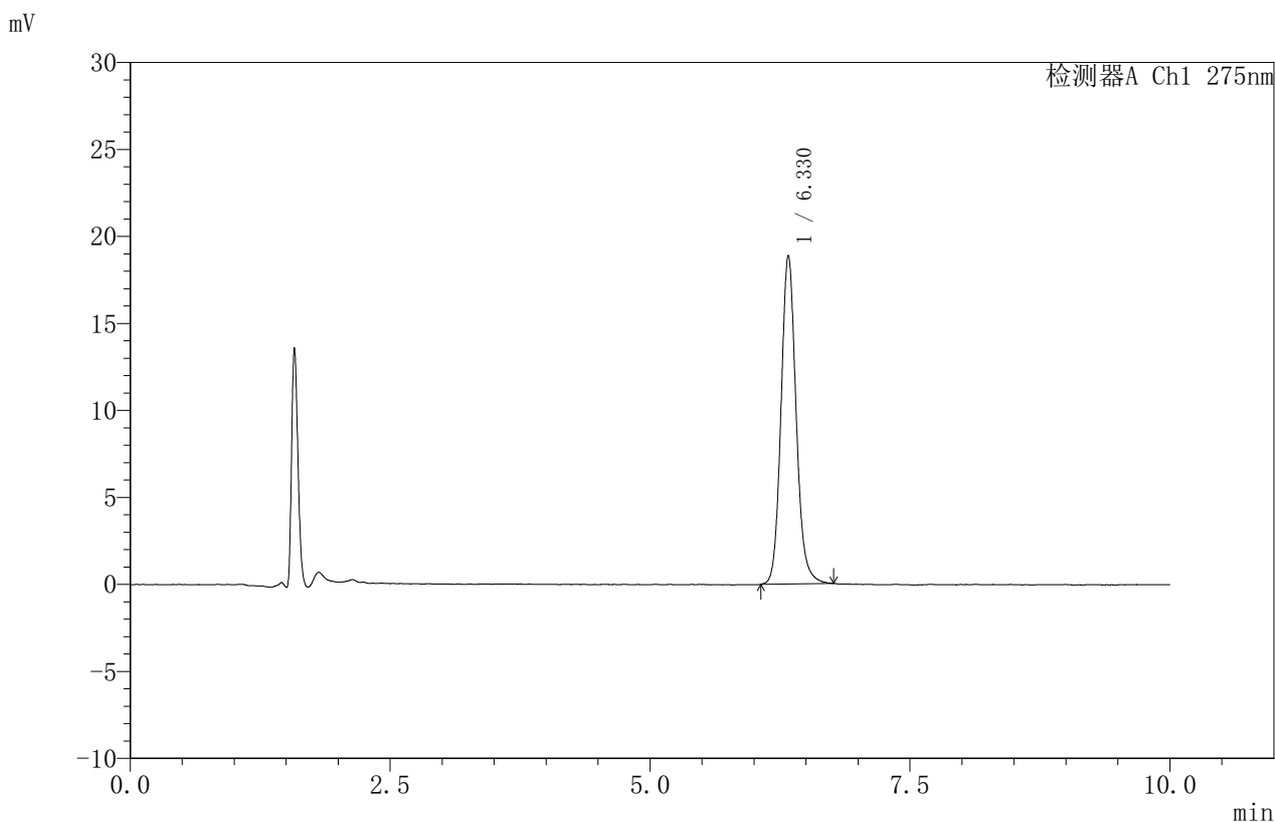


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-988-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:42:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.330	190512	100.000	18886	9485	1.124	--
总计		190512	100.000	18886			

图7 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

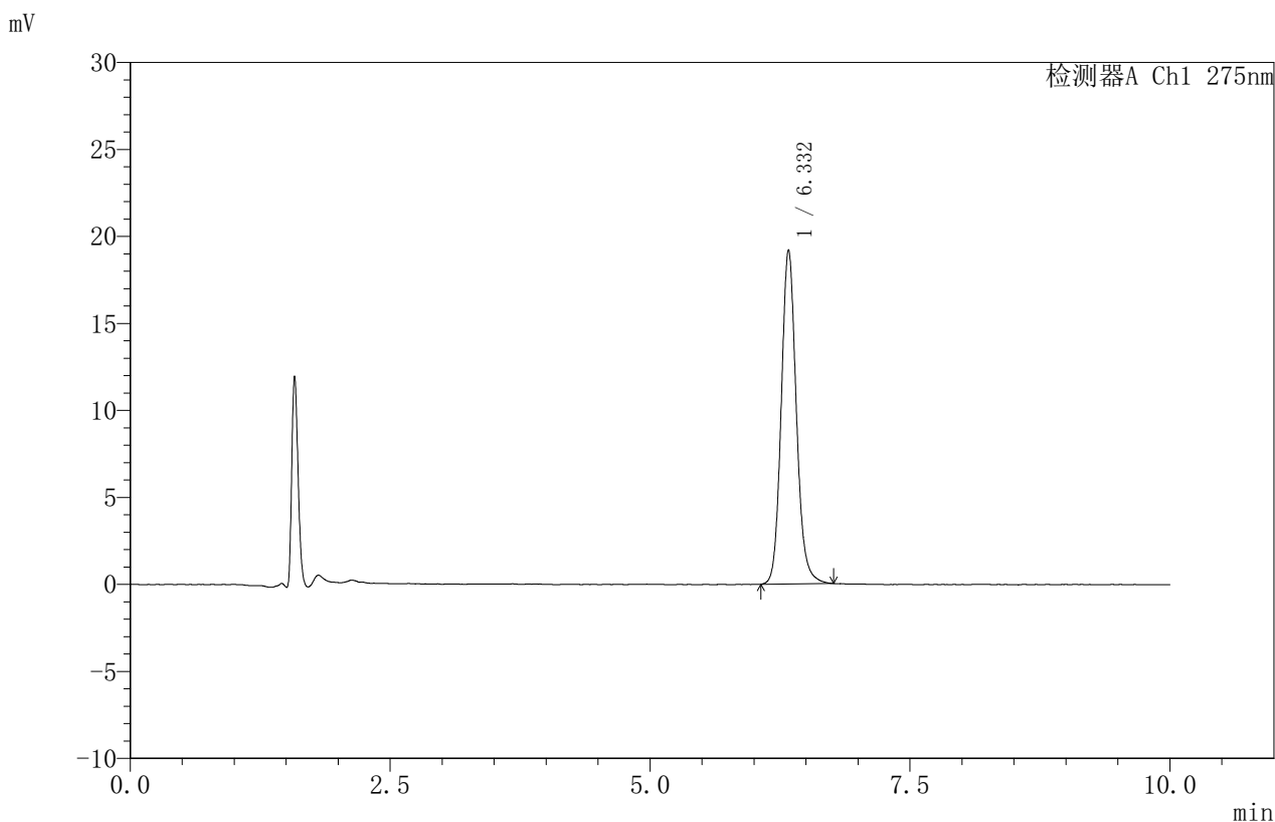


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-989-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 03:53:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:12:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图8 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

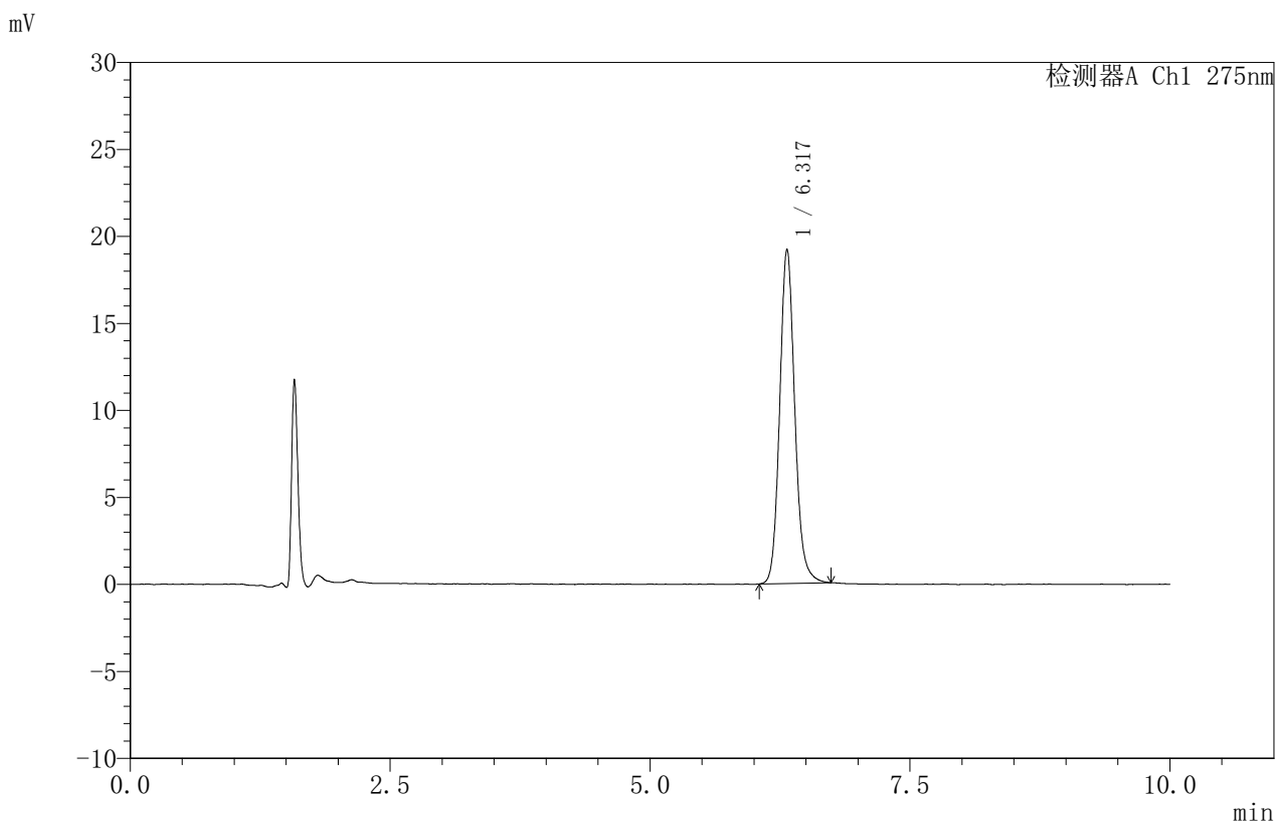


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-990-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:03:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图9 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

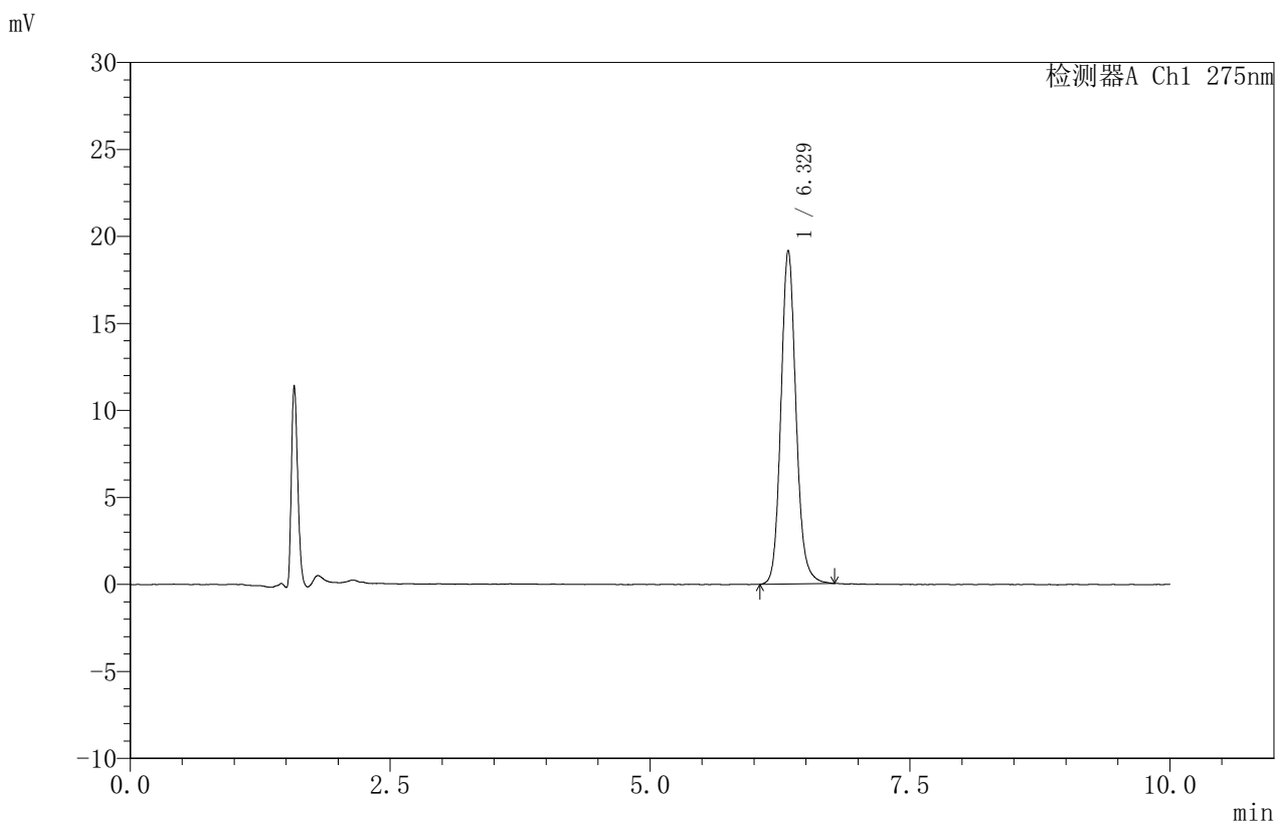


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-991-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:14:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图10 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

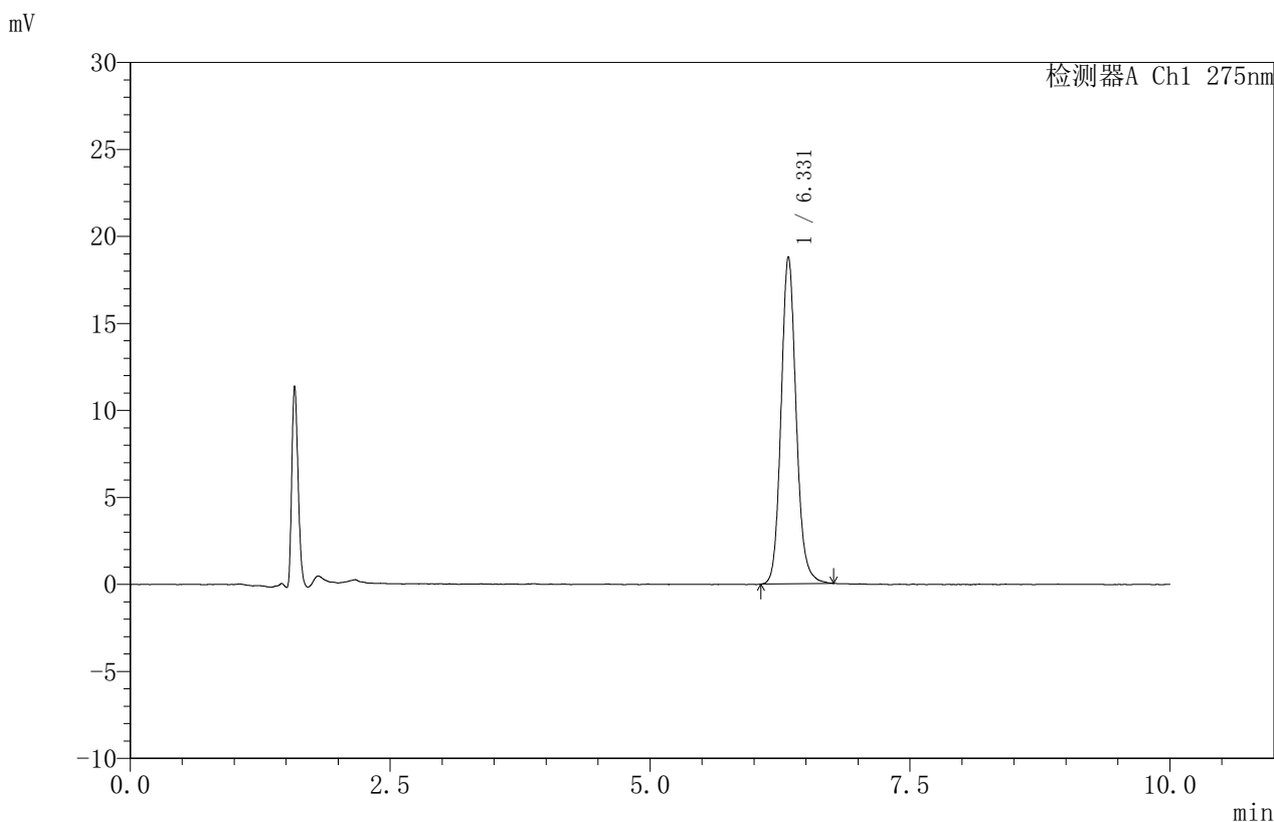


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-992-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:24:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图11 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

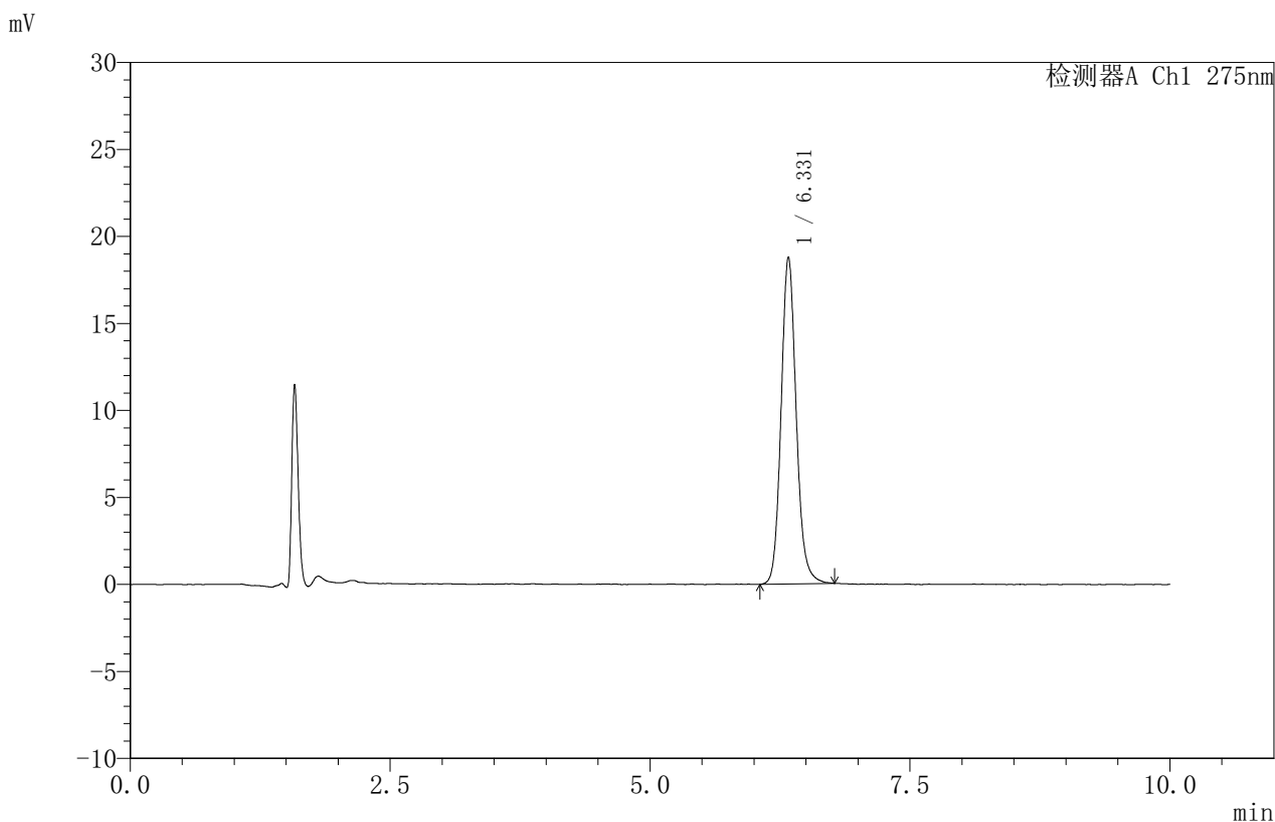


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-993-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:34:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图12 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

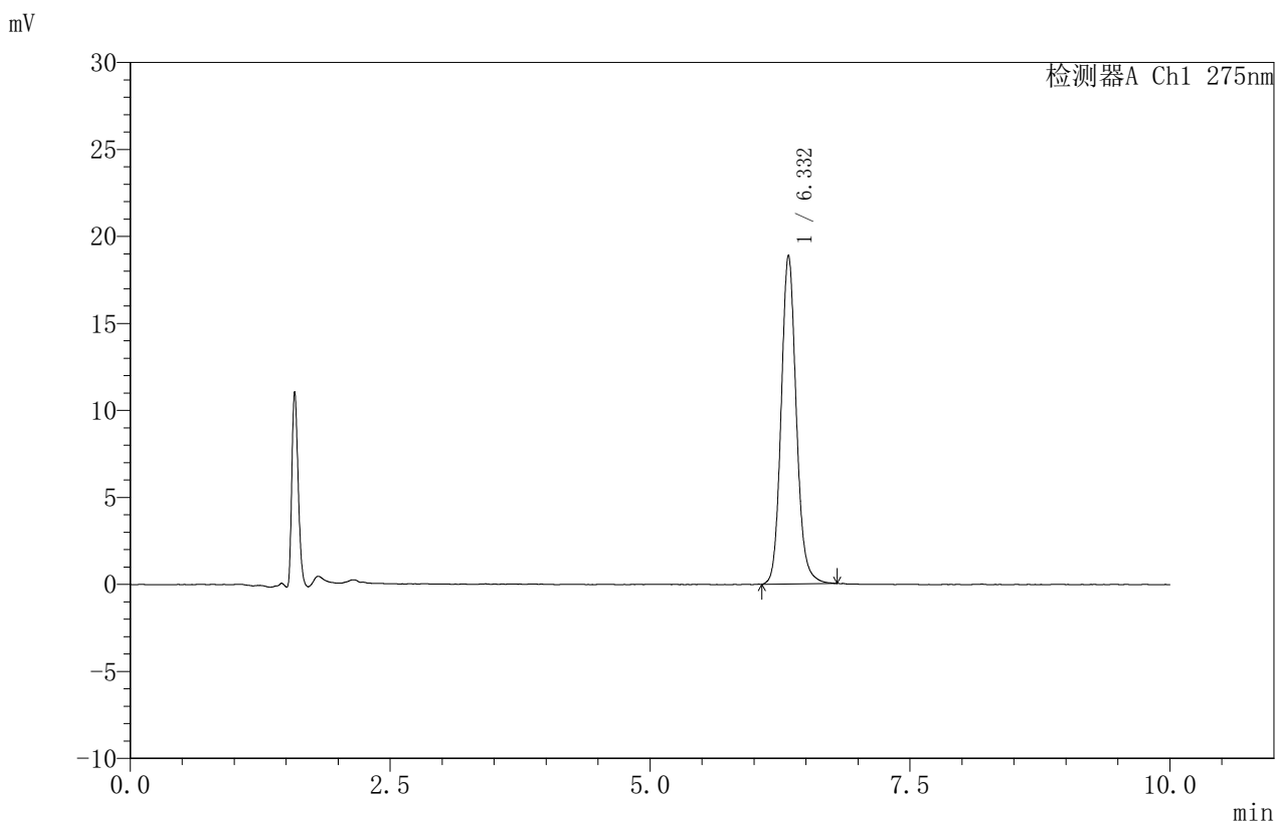


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-994-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:45:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.332	191573	100.000	18895	9454	1.126	--
总计		191573	100.000	18895			

图13 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

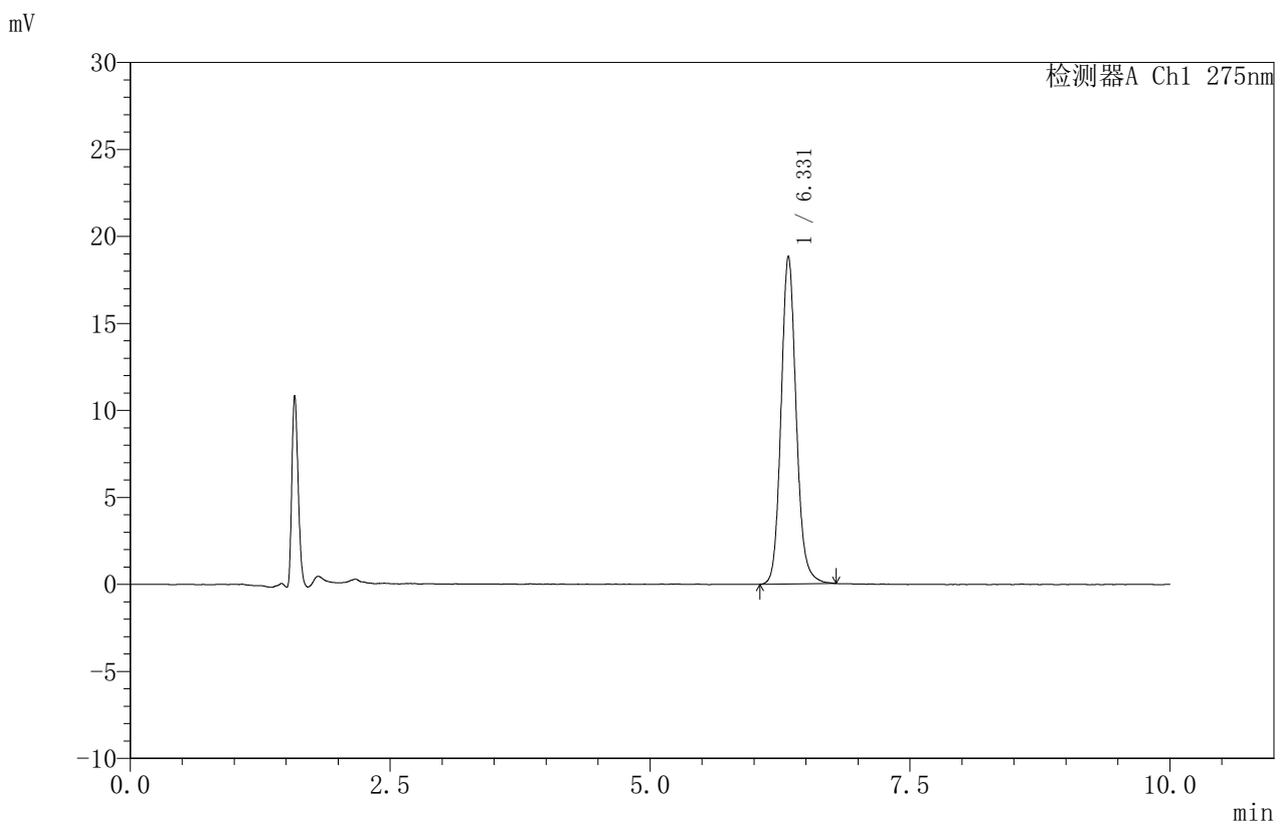


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-995-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 04:55:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图14 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

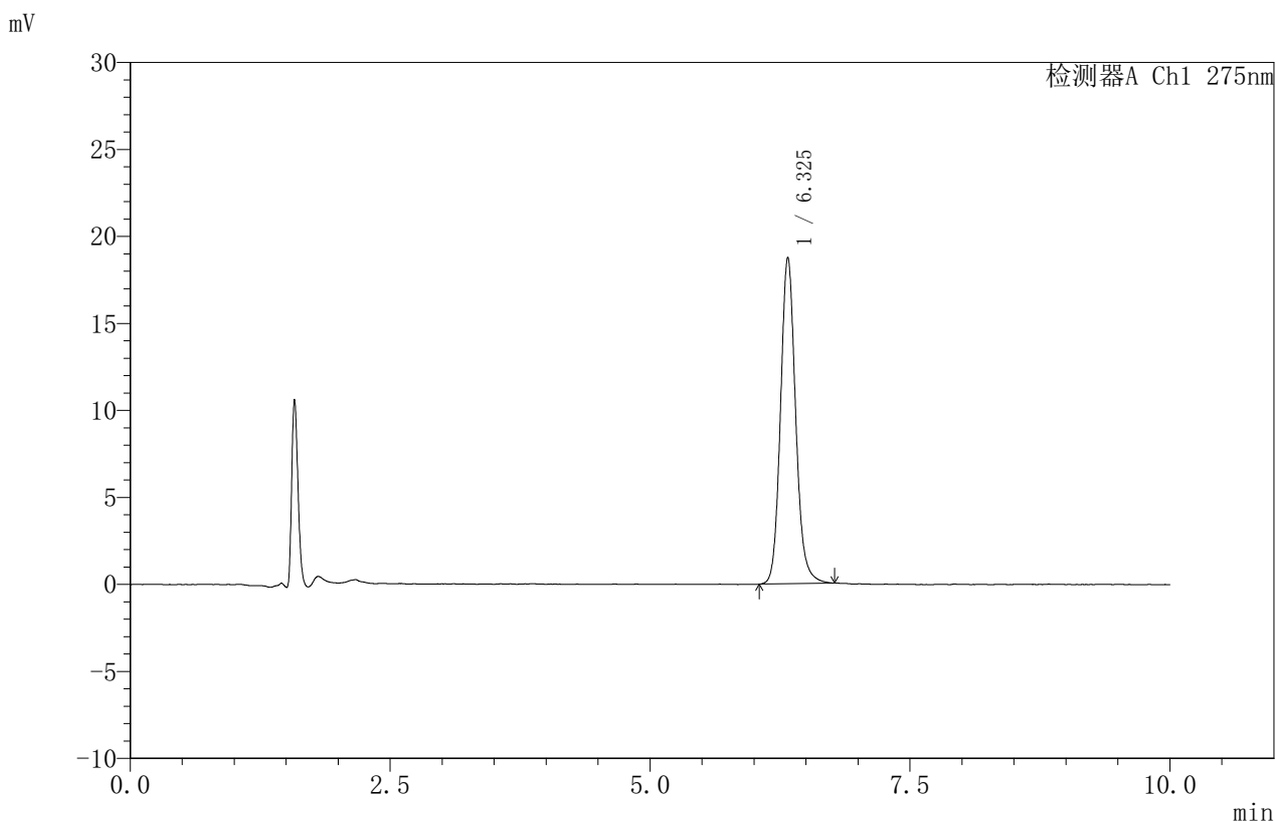


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-996-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 05:05:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图15 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

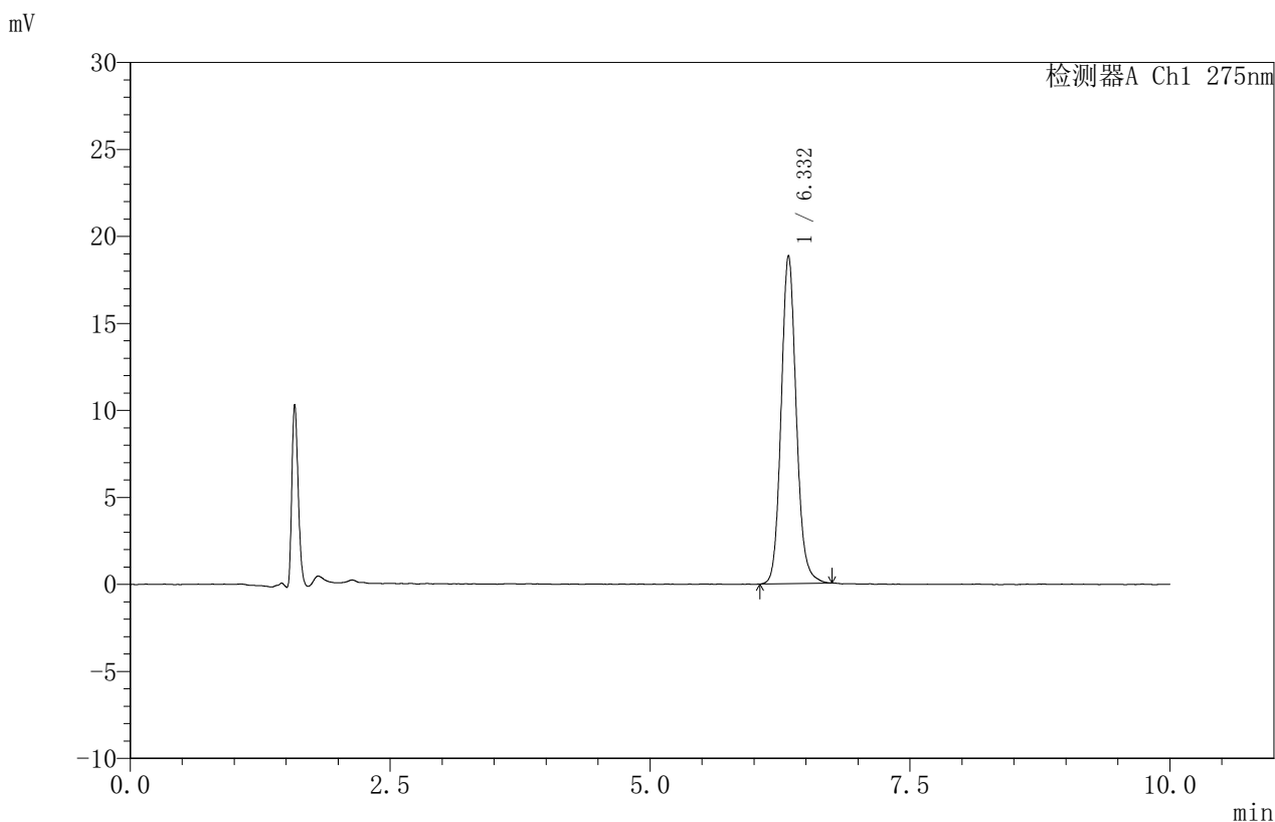


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-997-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 05:16:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:13:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图16 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

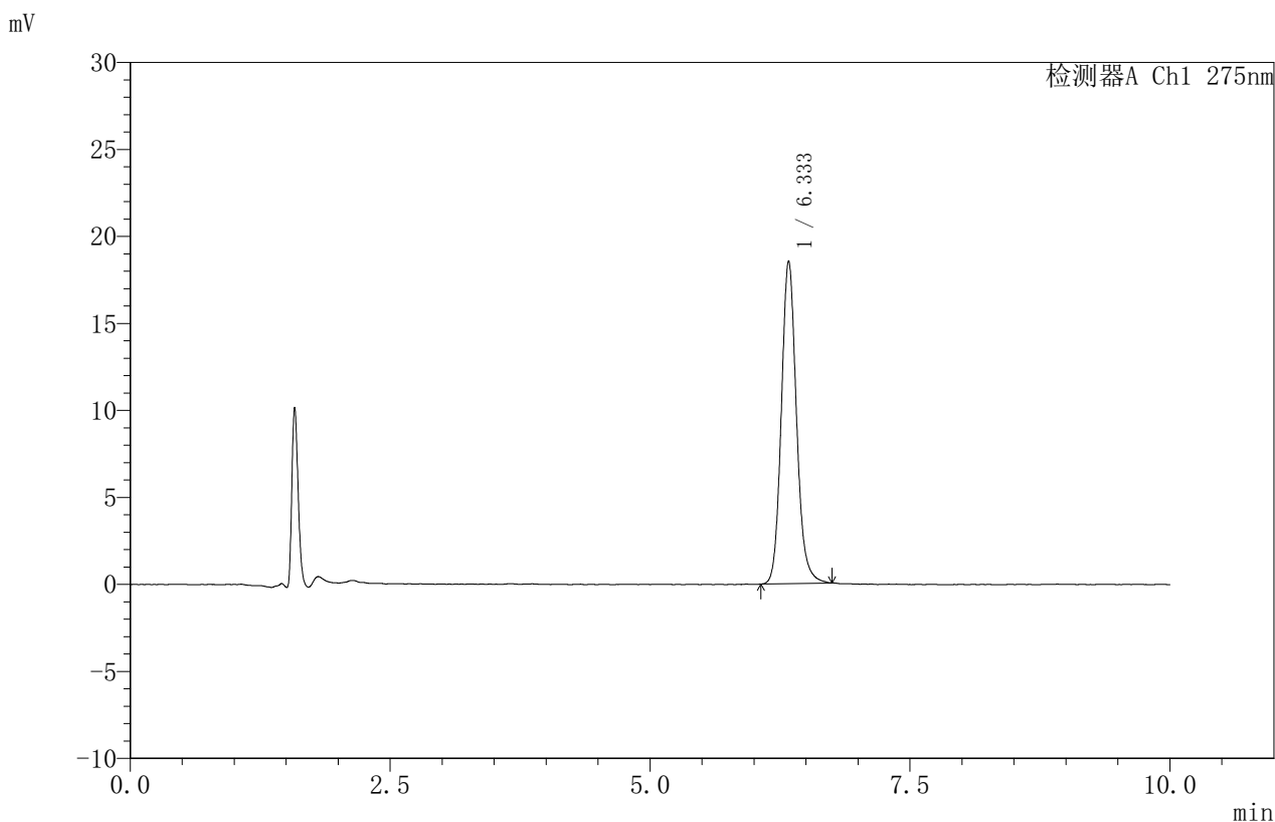


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-998-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 05:26:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图17 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

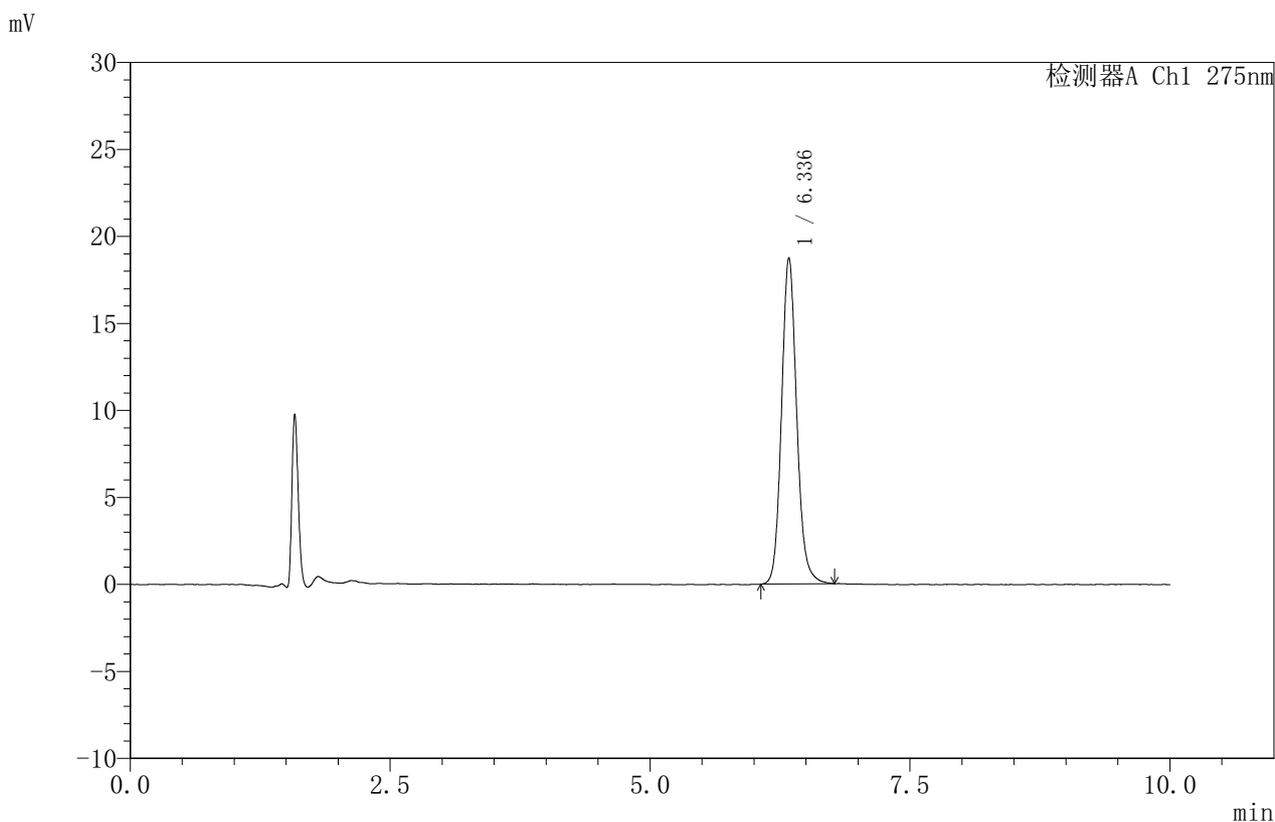


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-999-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 05:37:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图18 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

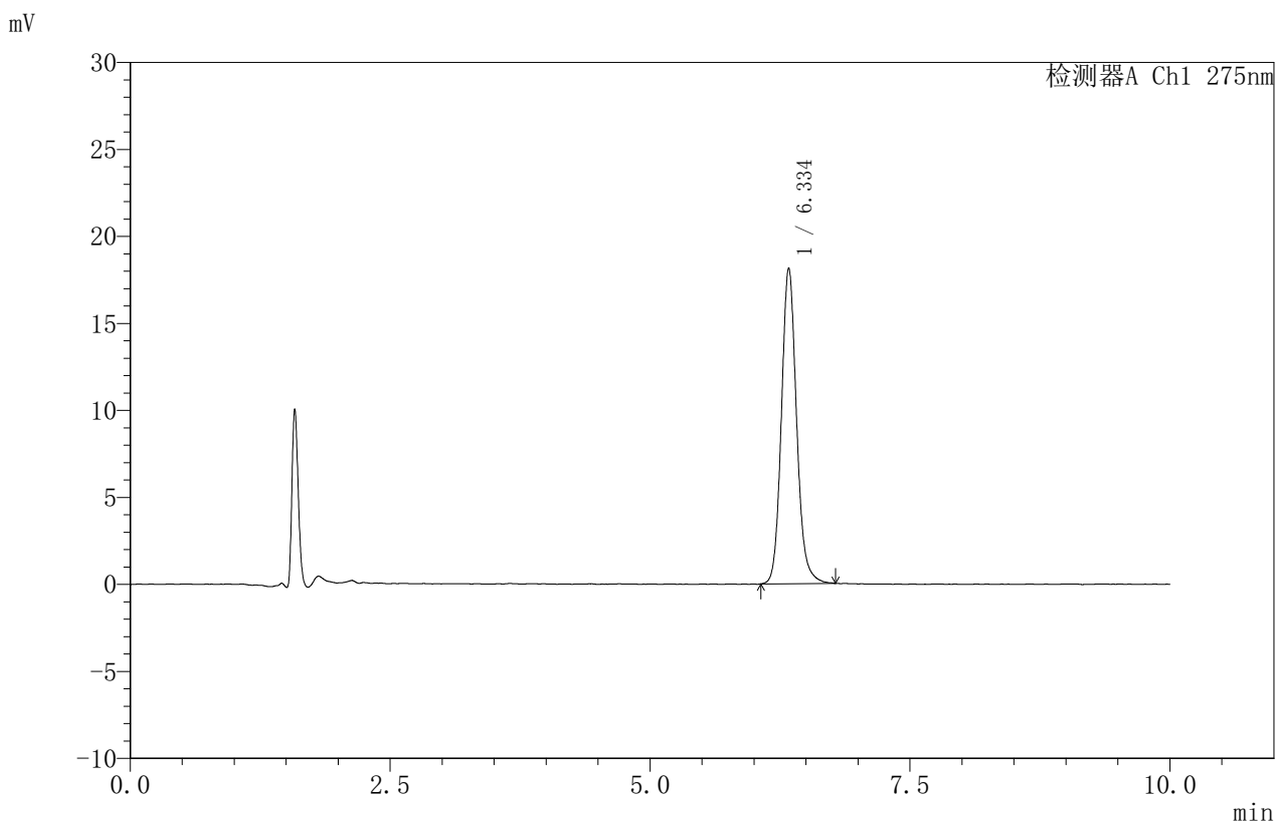


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1000-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 05:47:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图19 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

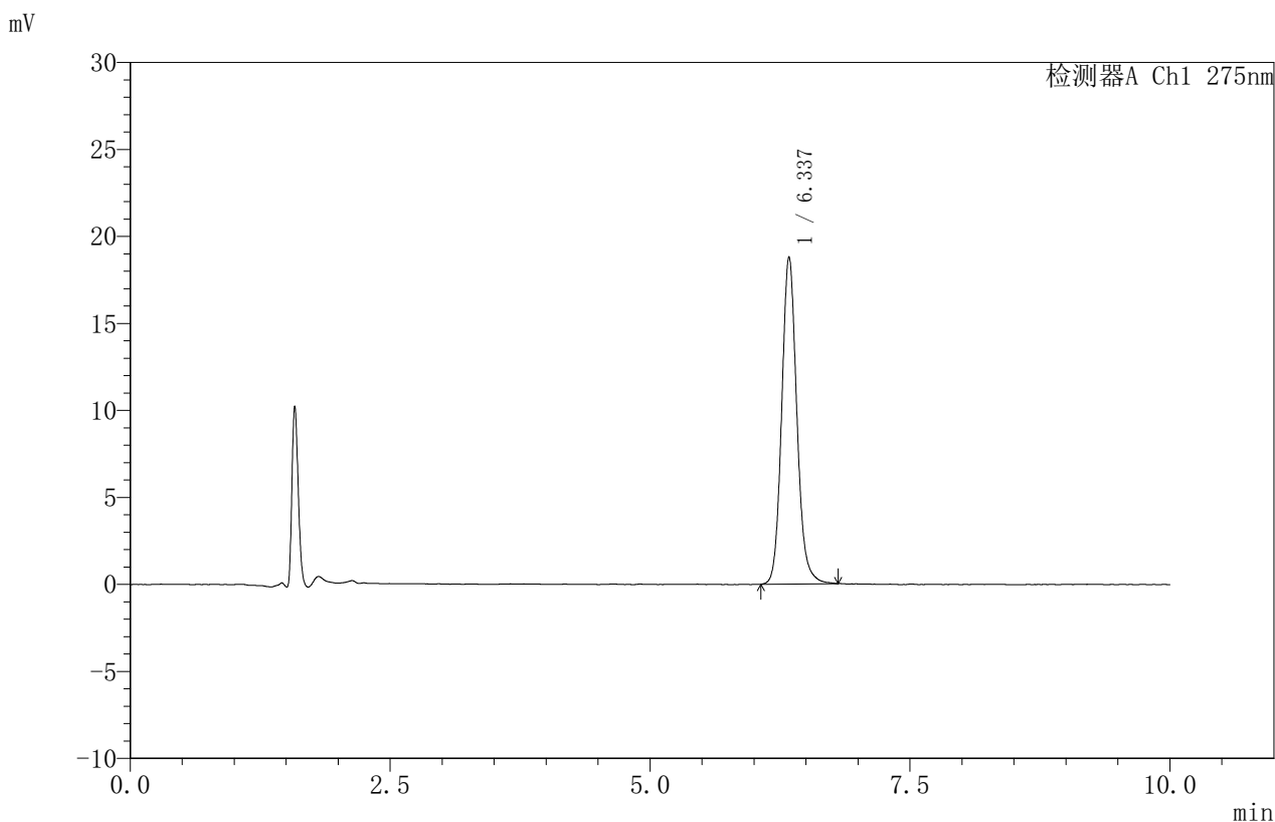


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1001-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 05:57:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图20 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

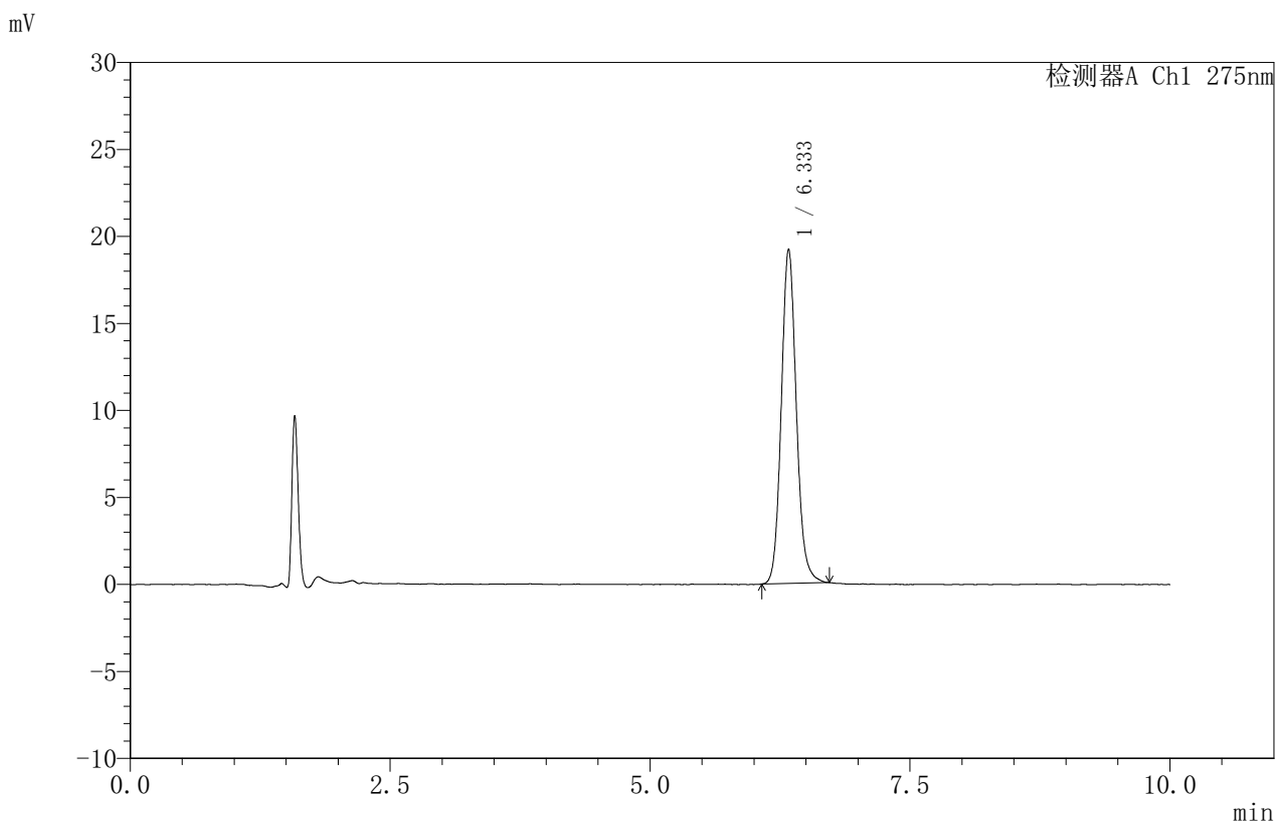


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1002-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 06:08:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图21 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

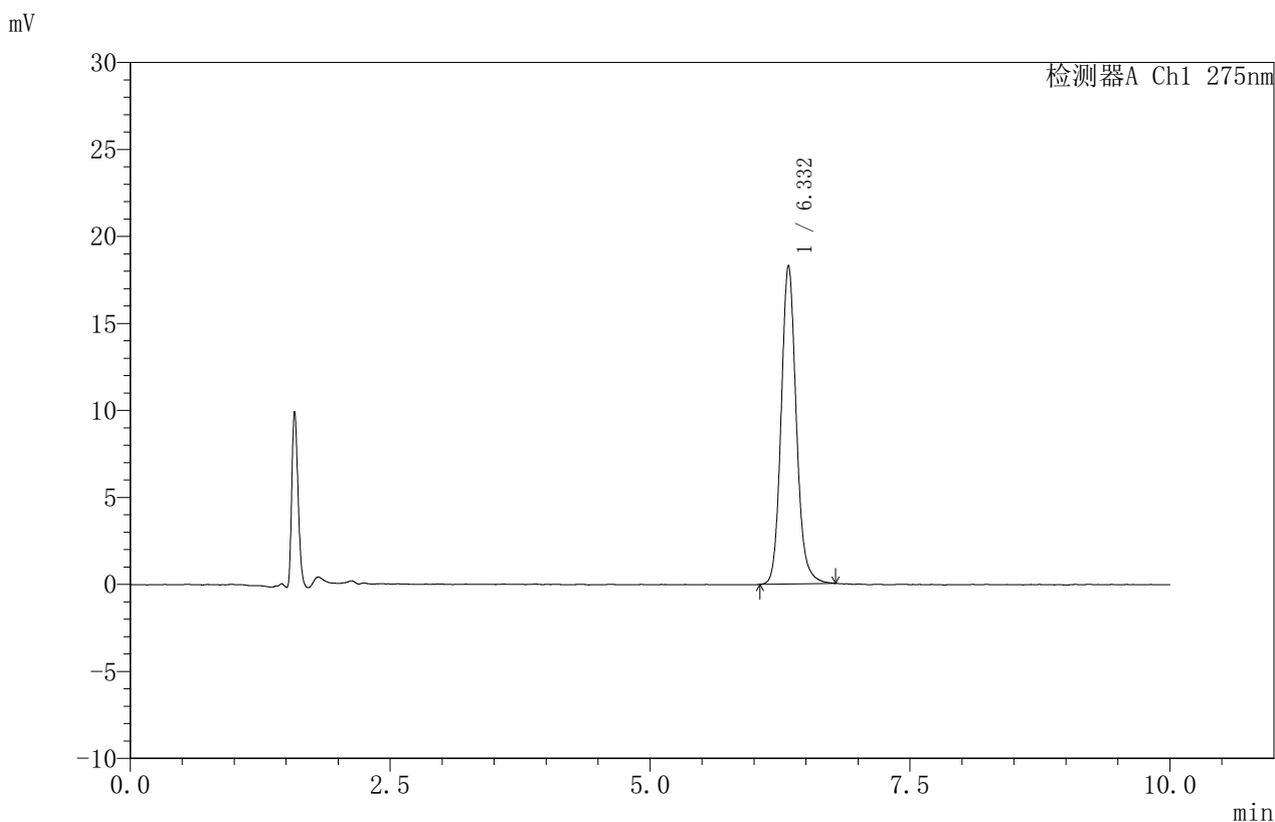


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1003-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 06:18:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图22 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

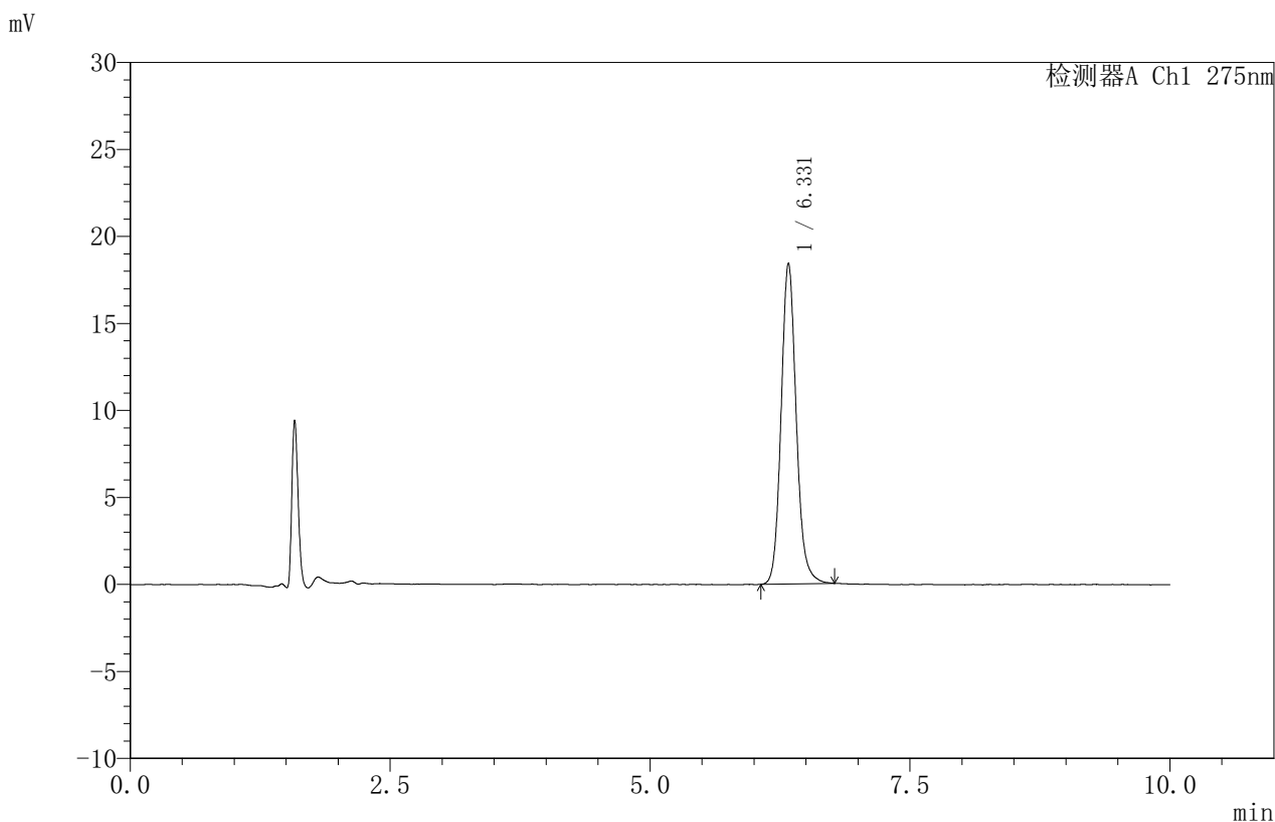


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1004-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 06:29:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图23 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

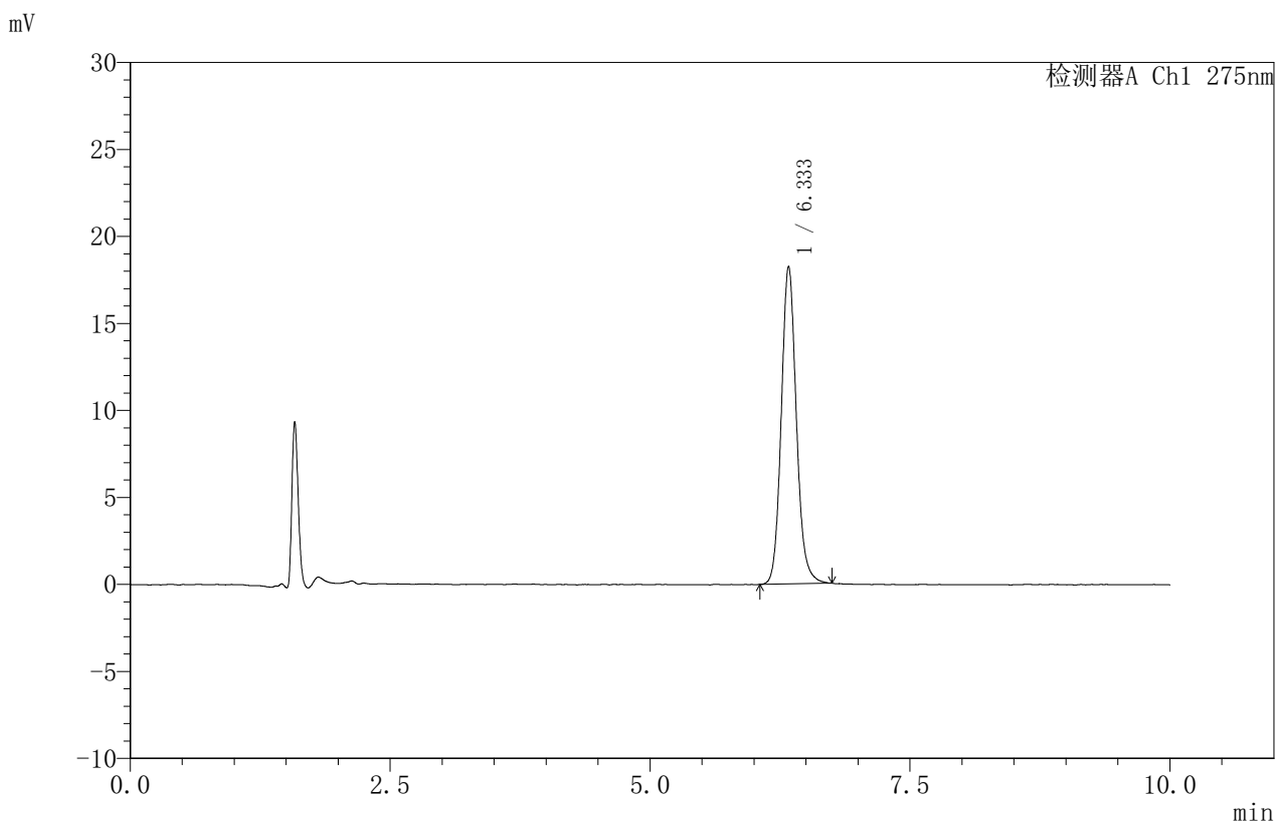


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1005-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 06:39:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.333	184108	100.000	18242	9507	1.122	--
总计		184108	100.000	18242			

图24 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

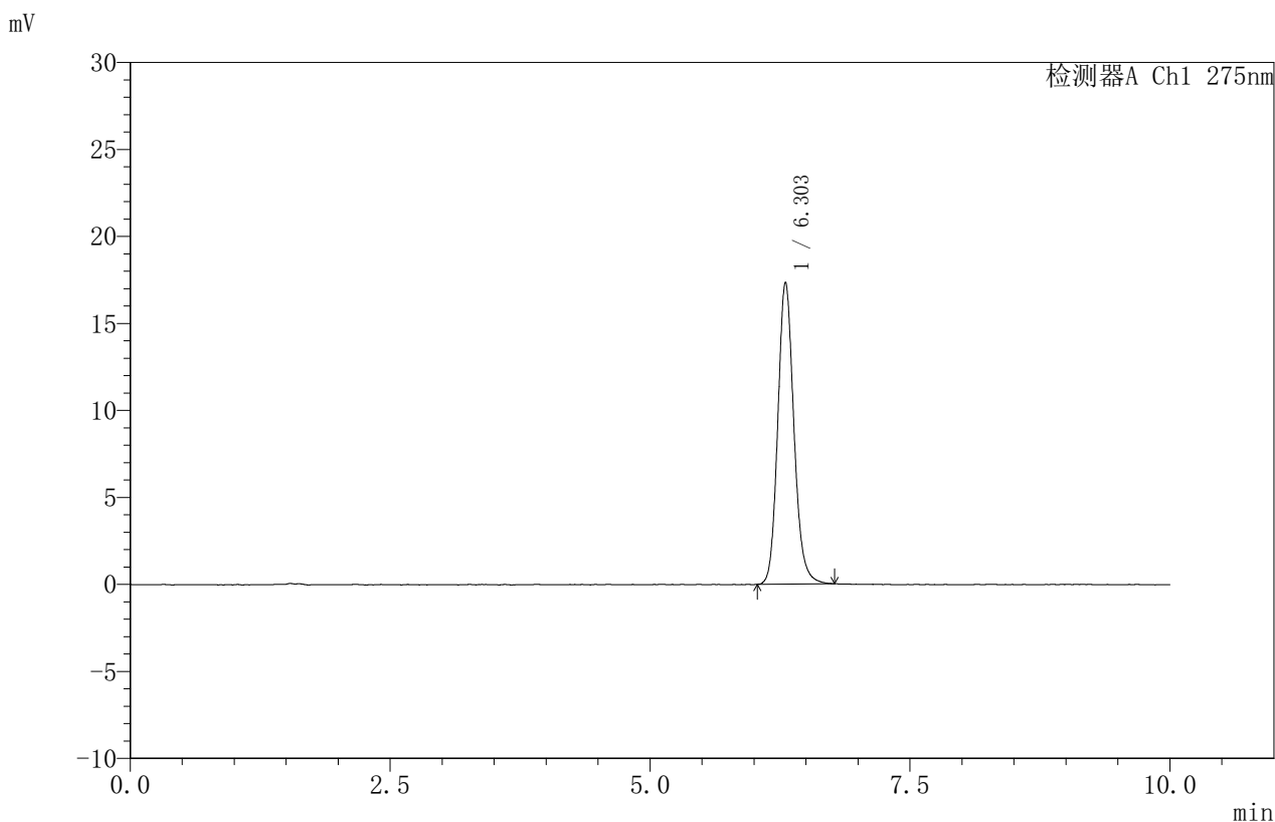


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1006-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 06:49:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图25 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-1

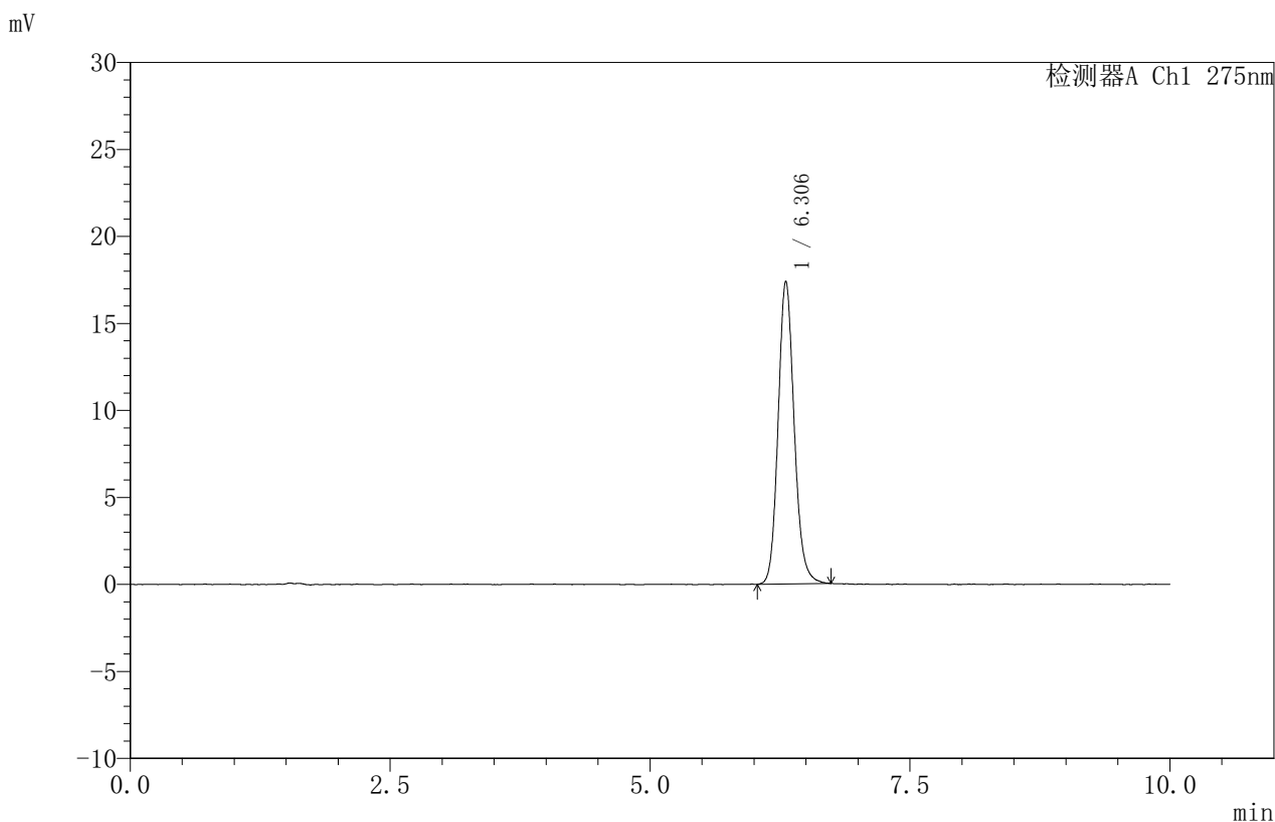


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1007-2 - zzp-js3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 07:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图26 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-2

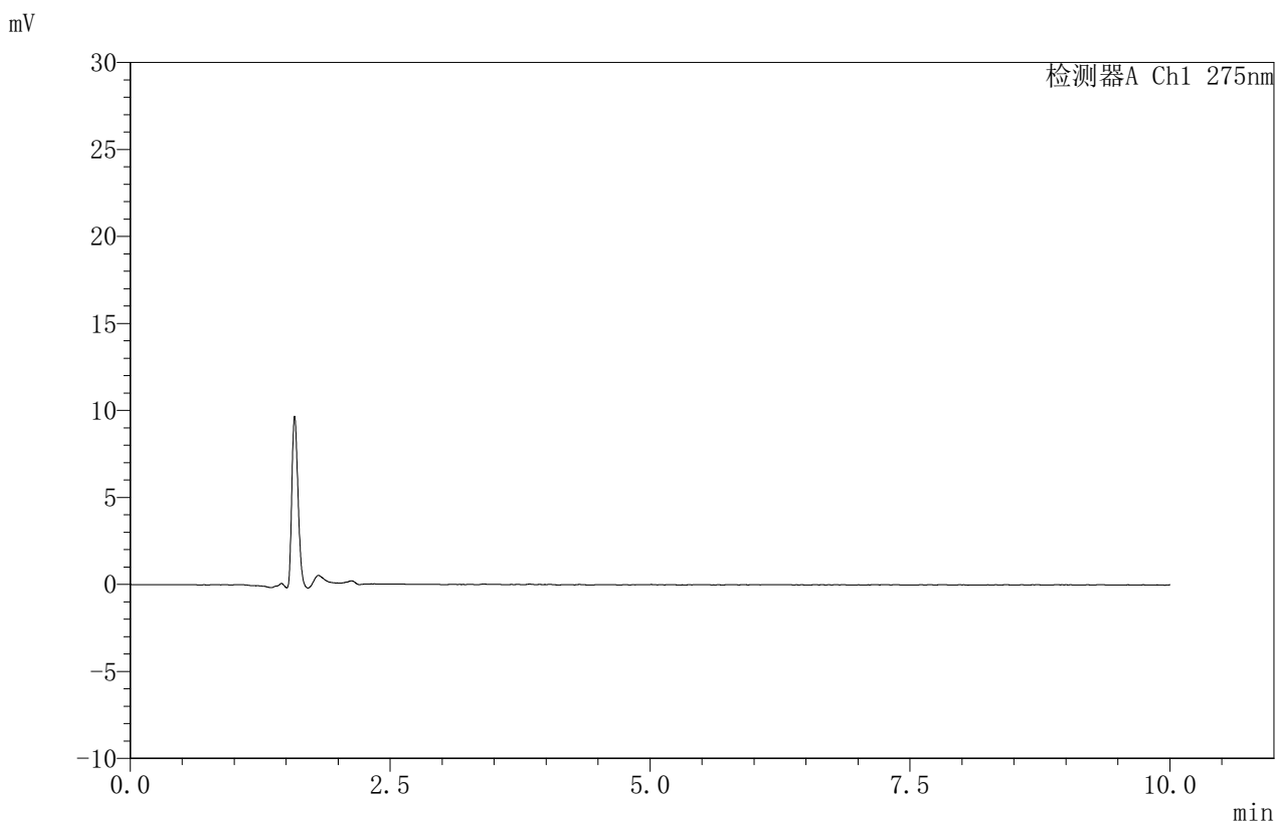


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1008-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 07:10:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图27 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 溶剂

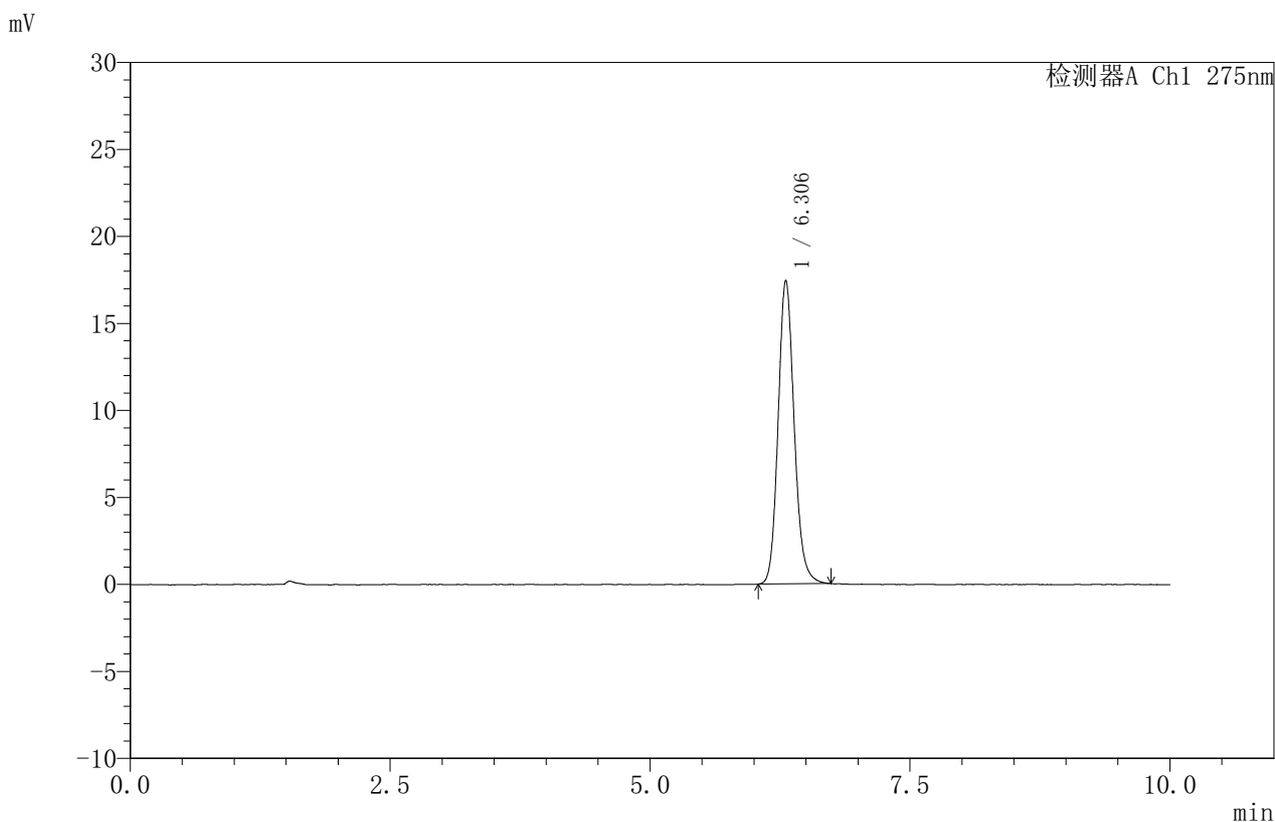


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1009-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 07:20:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图28 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-1

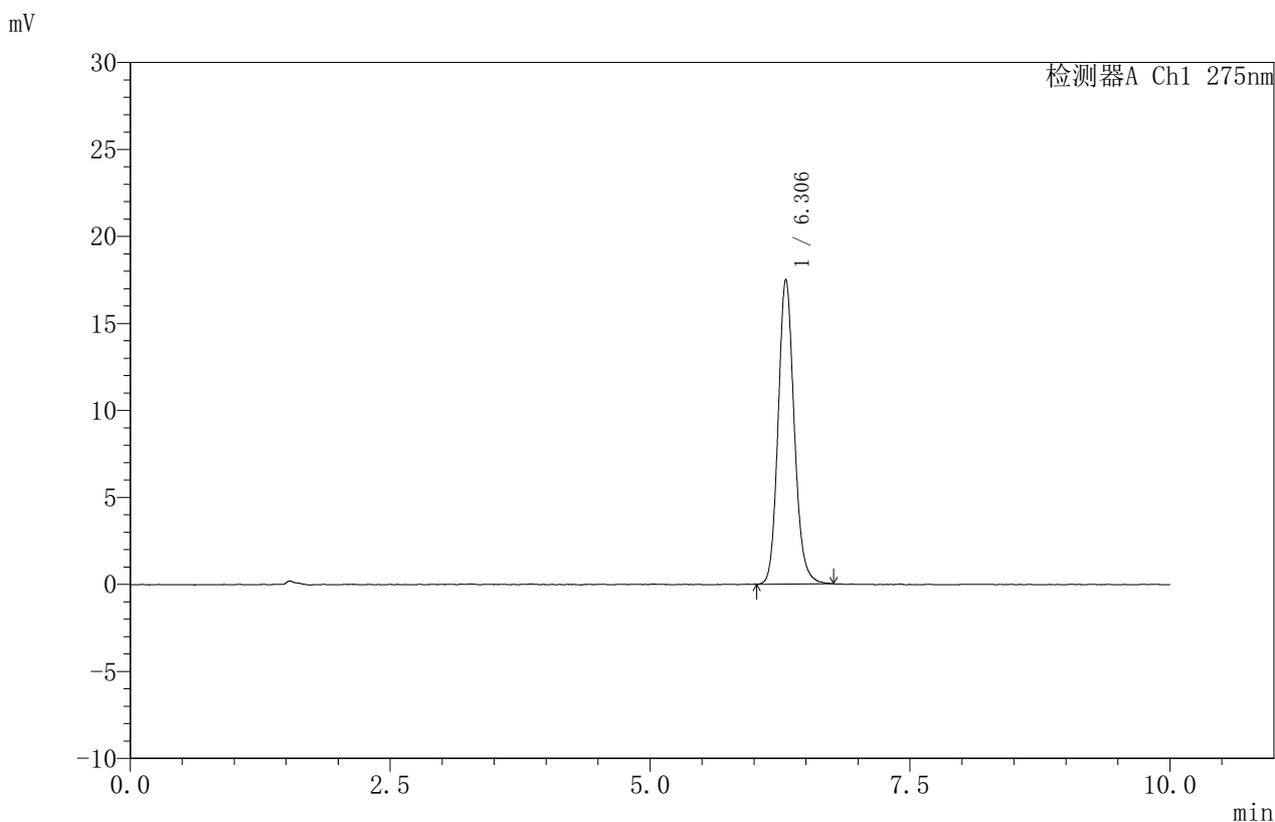


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1010-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 07:31:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图29 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-2

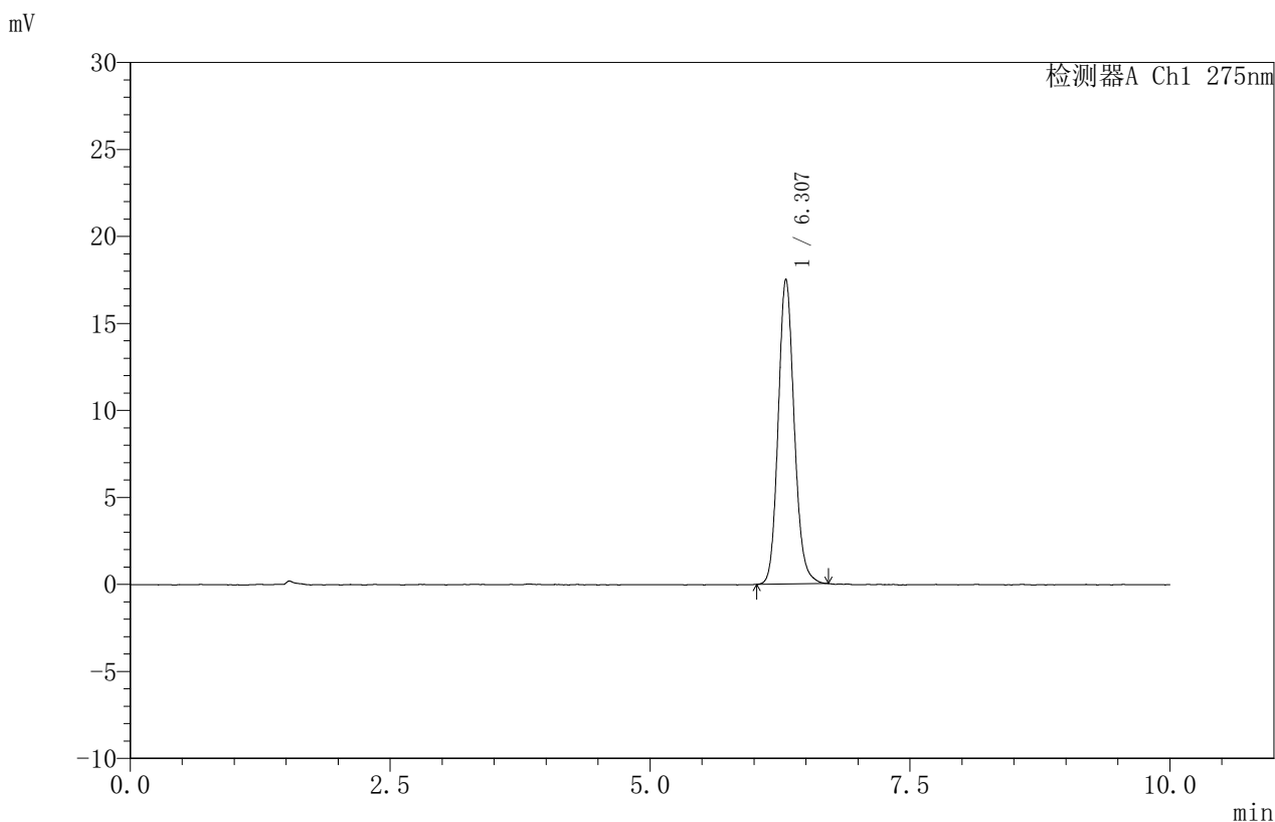


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1011-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 07:41:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:13:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.307	187764	100.000	17521	8267	1.133	--
总计		187764	100.000	17521			

图30 比拉斯汀口服崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-3

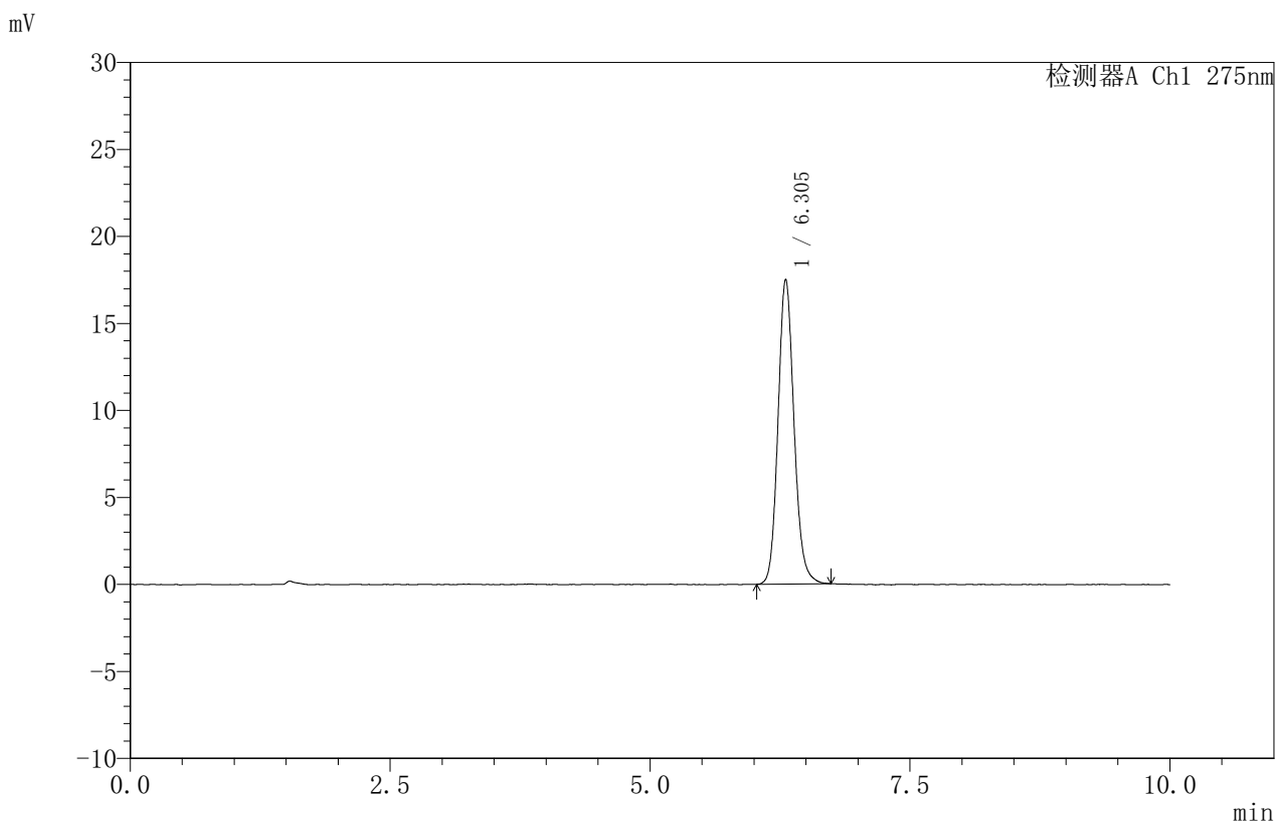


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1012-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 07:52:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图31 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-4

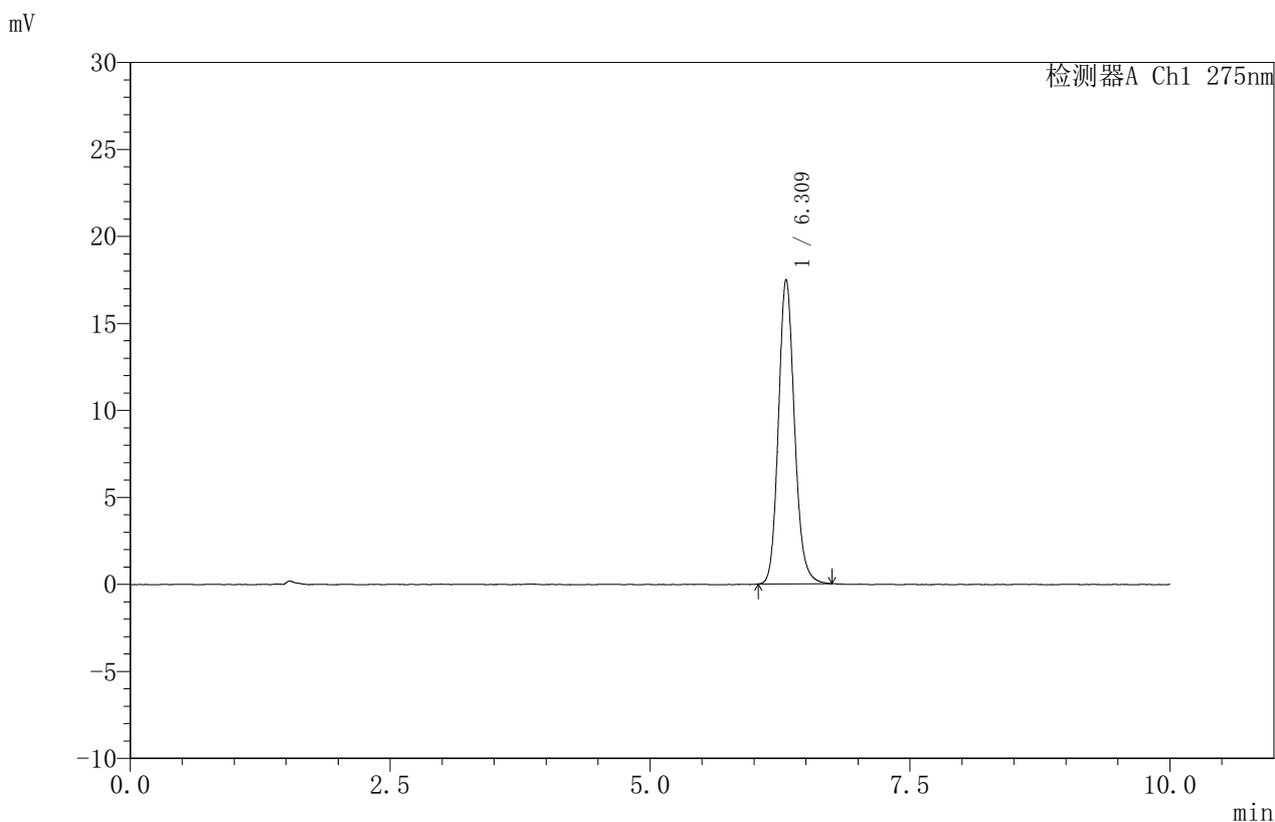


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1013-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 08:02:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.309	187944	100.000	17468	8261	1.145	--
总计		187944	100.000	17468			

图32 比拉斯汀口服崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-5

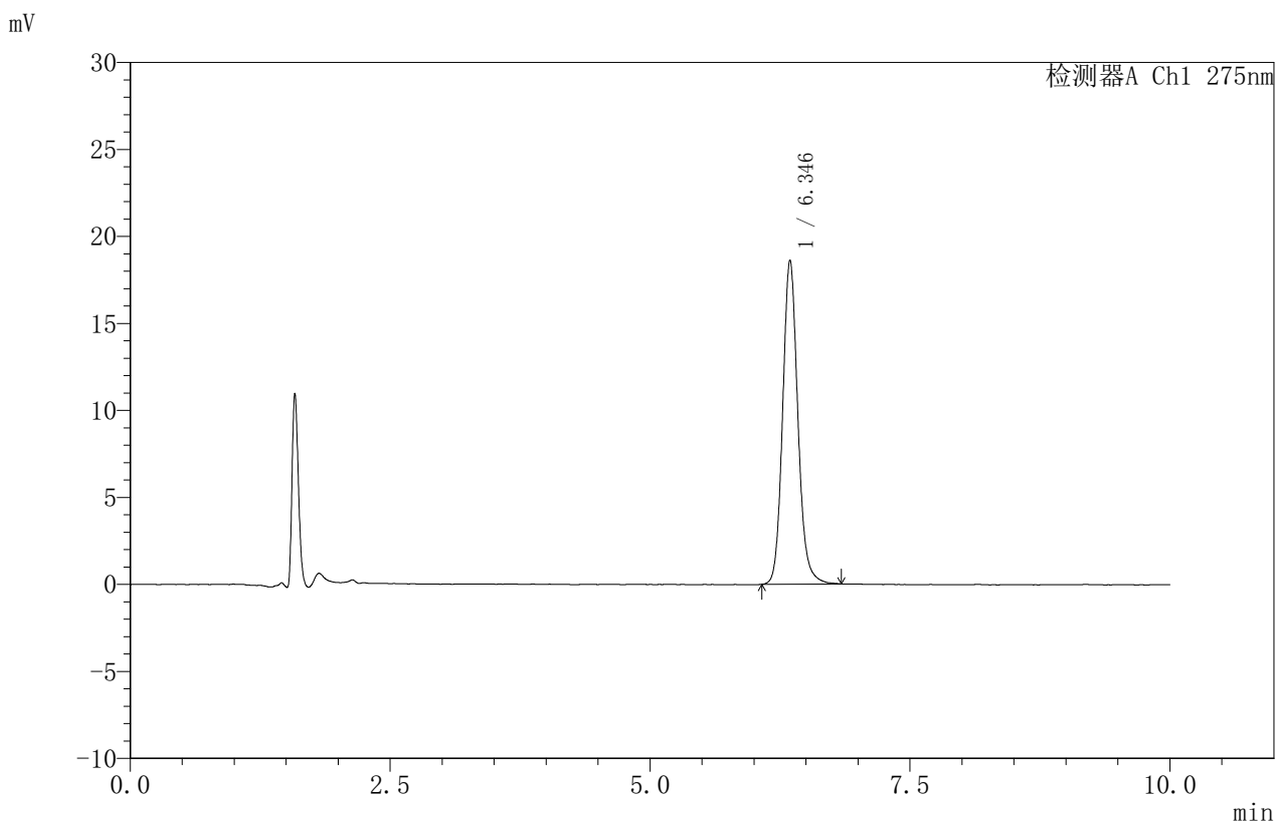


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1014-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 08:13:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图33 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

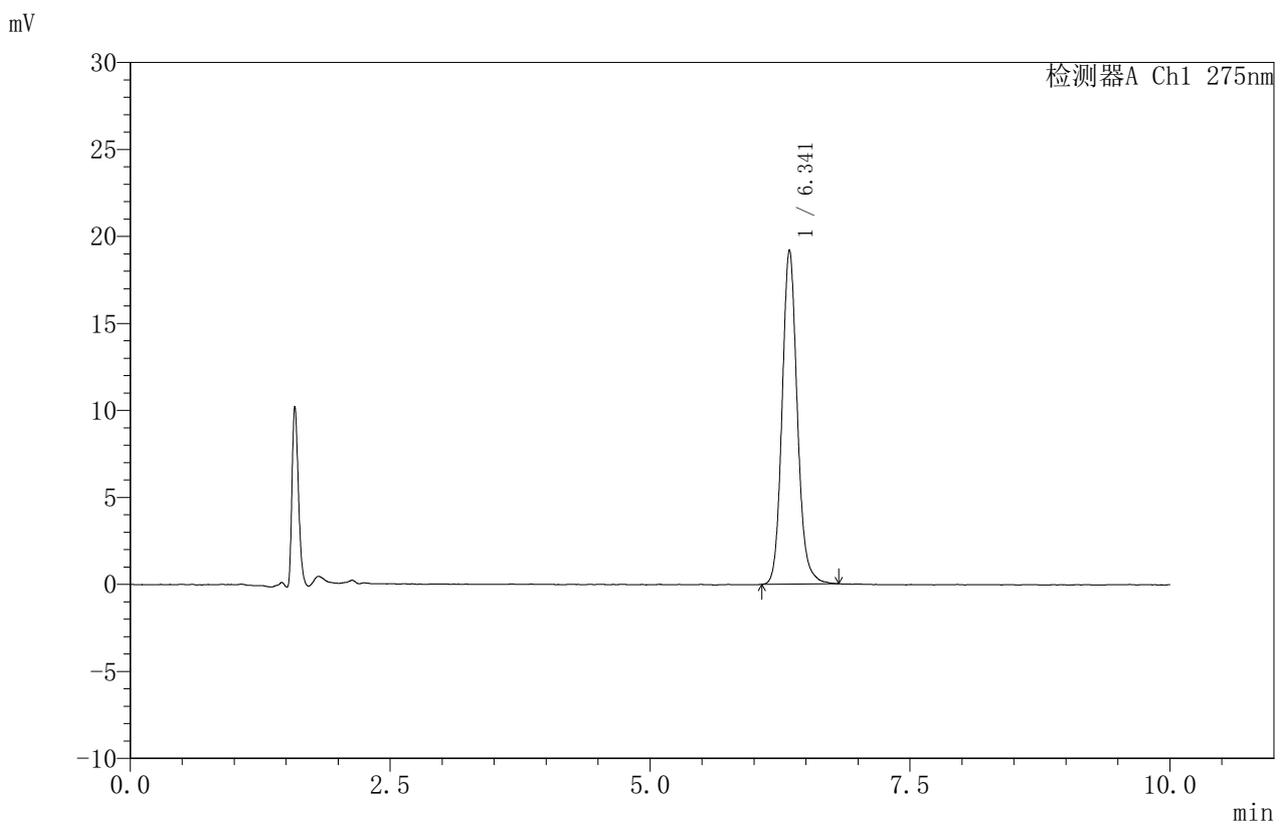


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1015-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 08:23:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图34 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

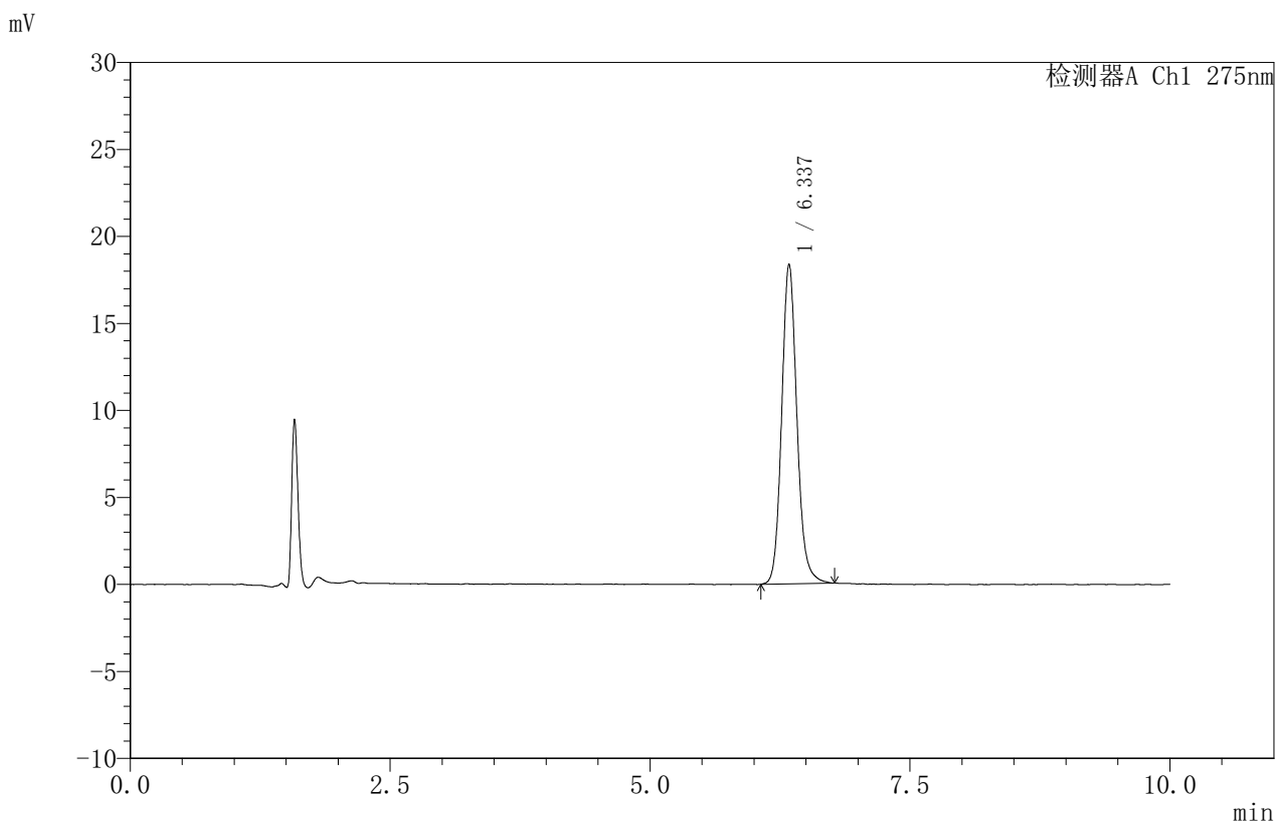


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1016-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 08:33:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图35 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

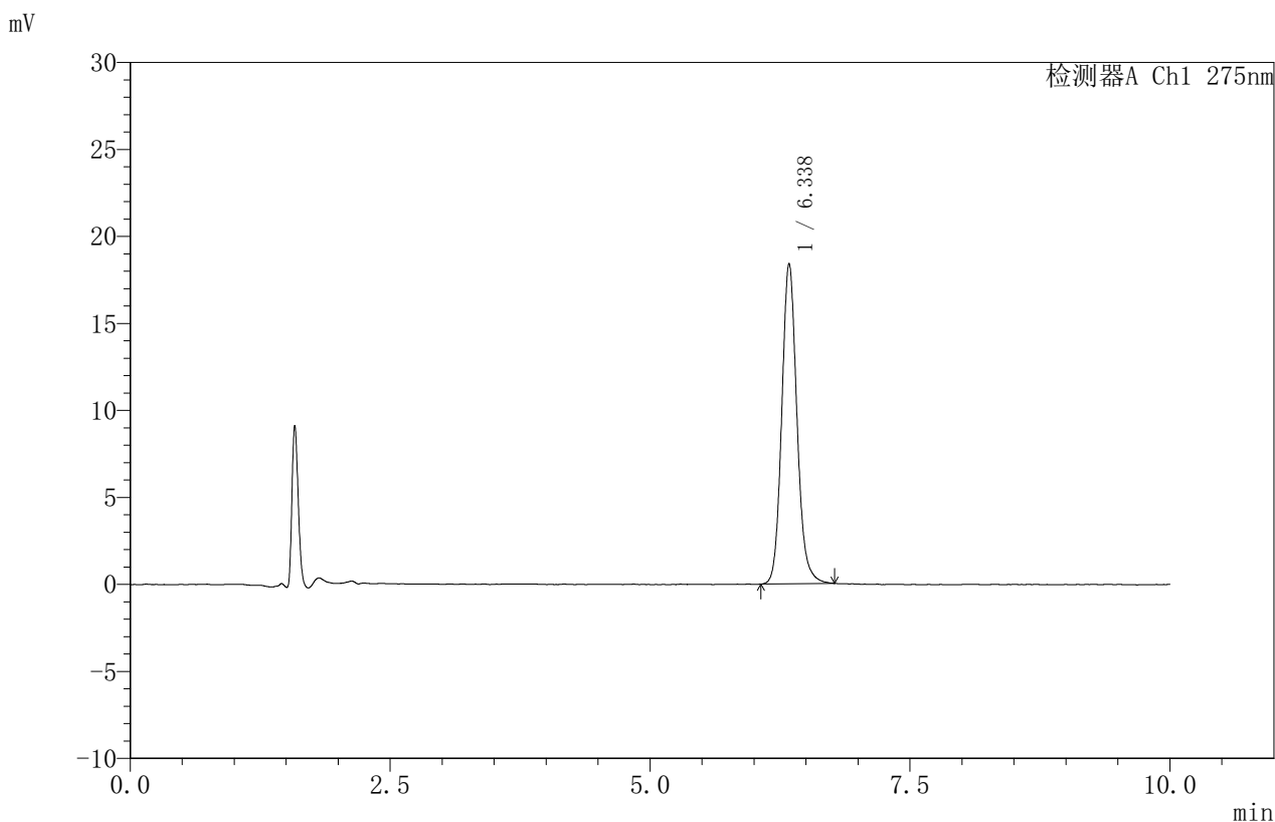


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1017-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 08:44:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图36 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

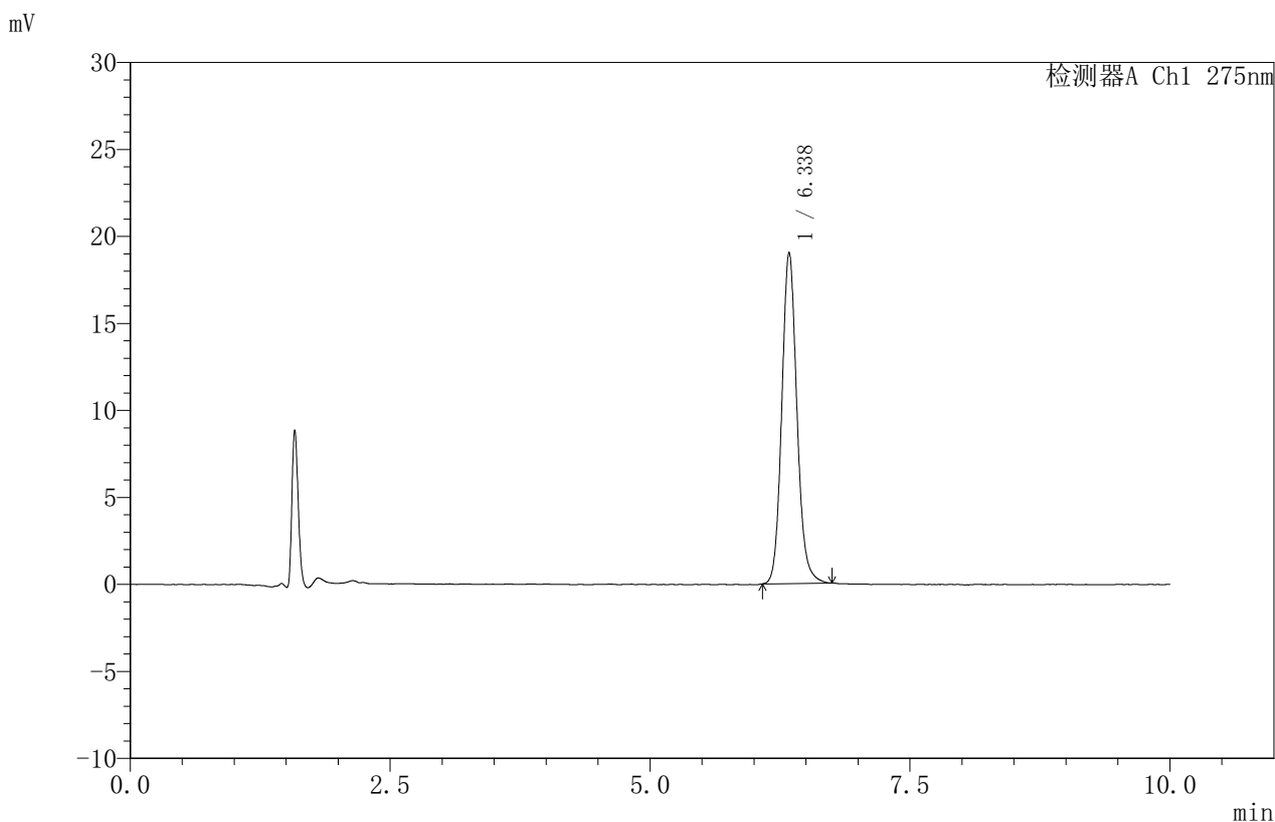


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1018-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 08:54:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图37 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

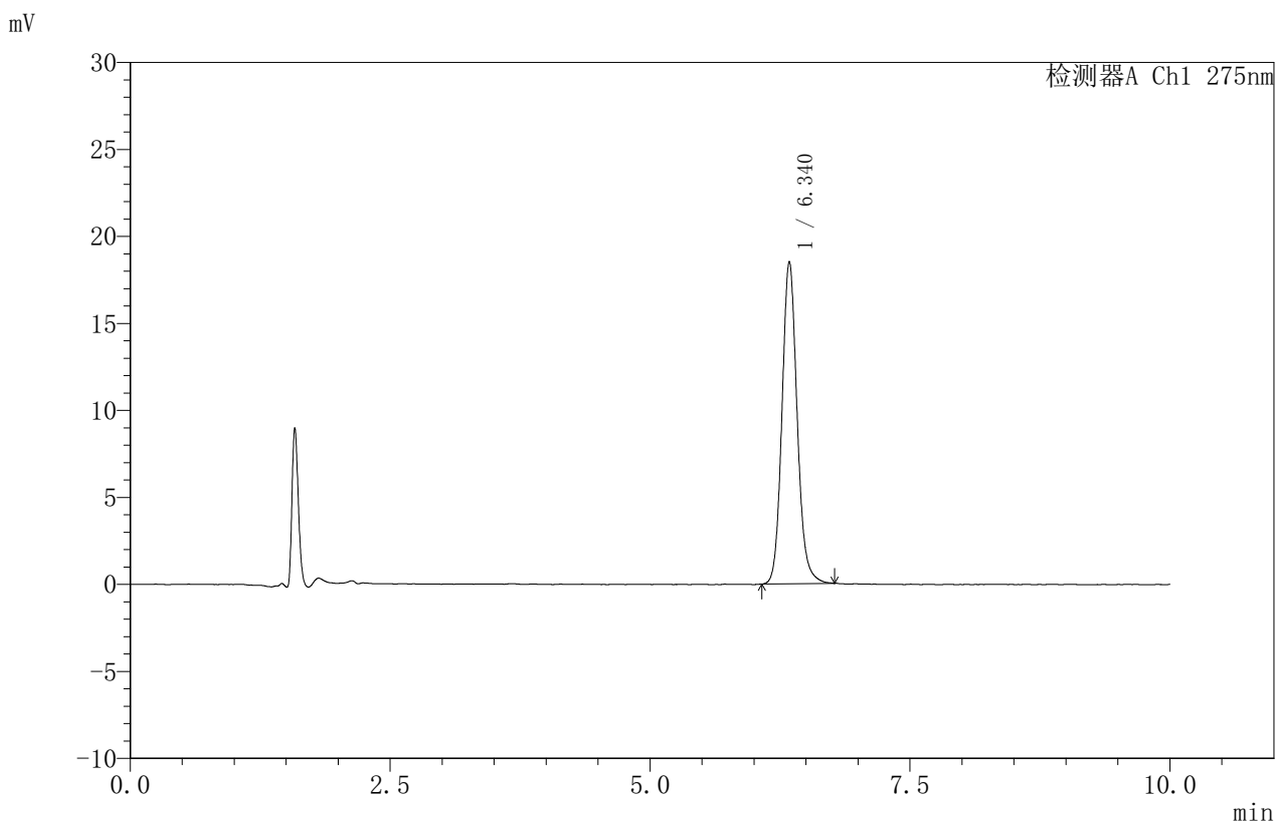


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1019-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 09:05:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图38 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

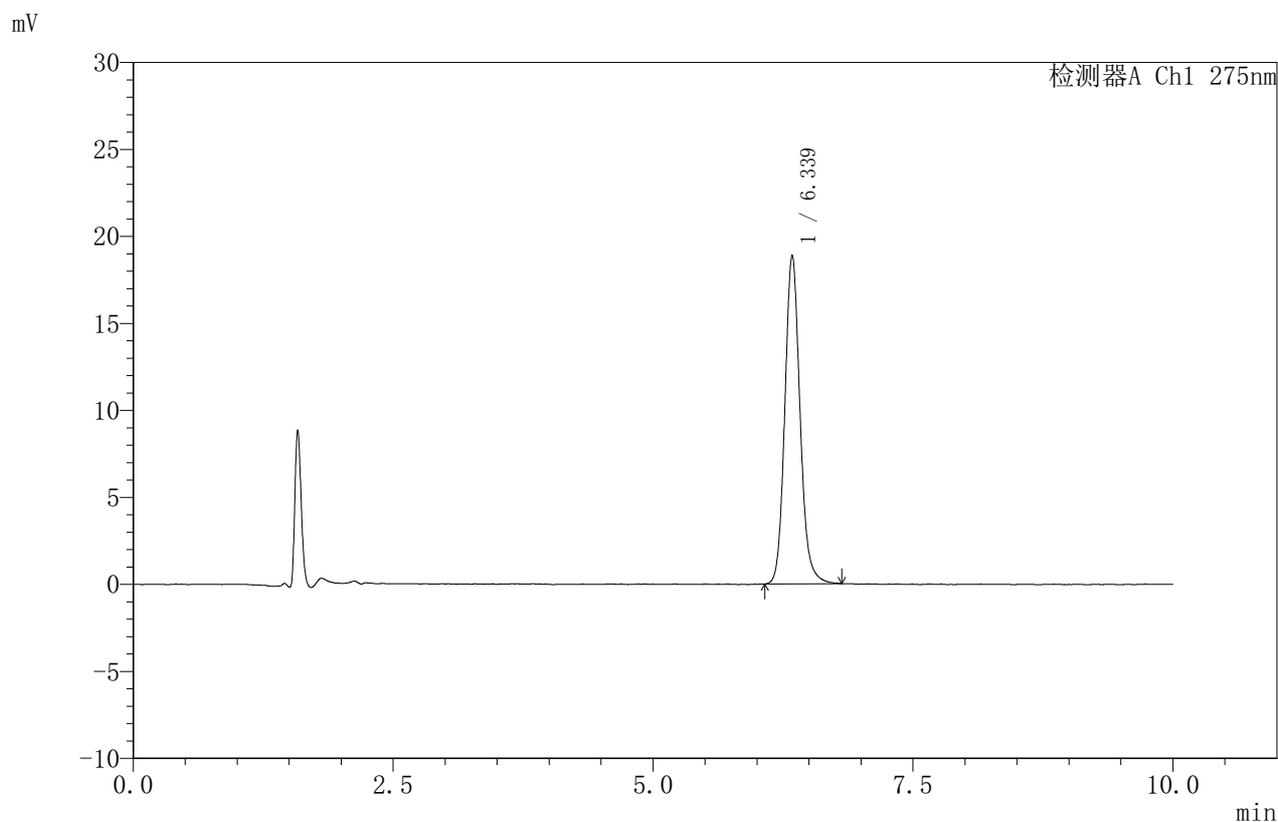


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1020-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 09:15:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图39 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

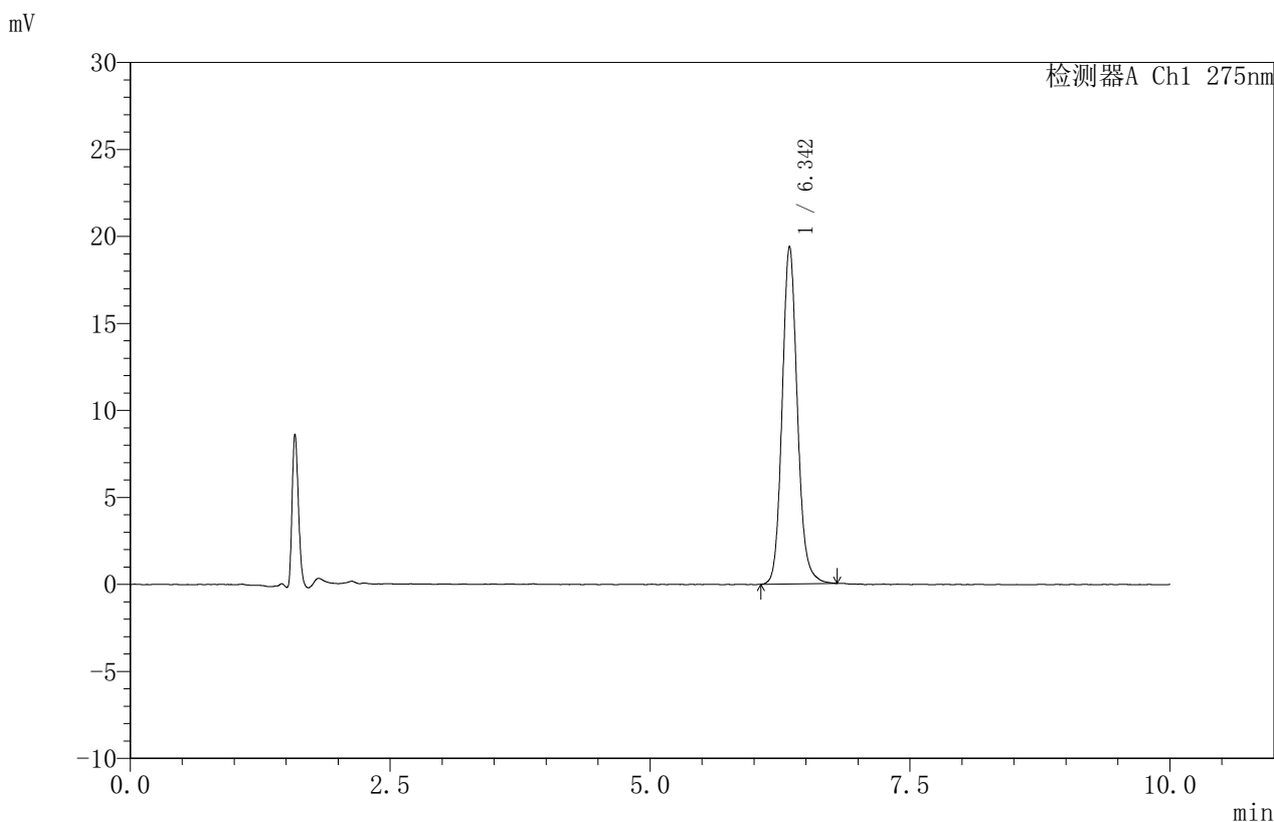


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1021-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 09:25:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.342	197503	100.000	19380	9361	1.127	--
总计		197503	100.000	19380			

图40 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

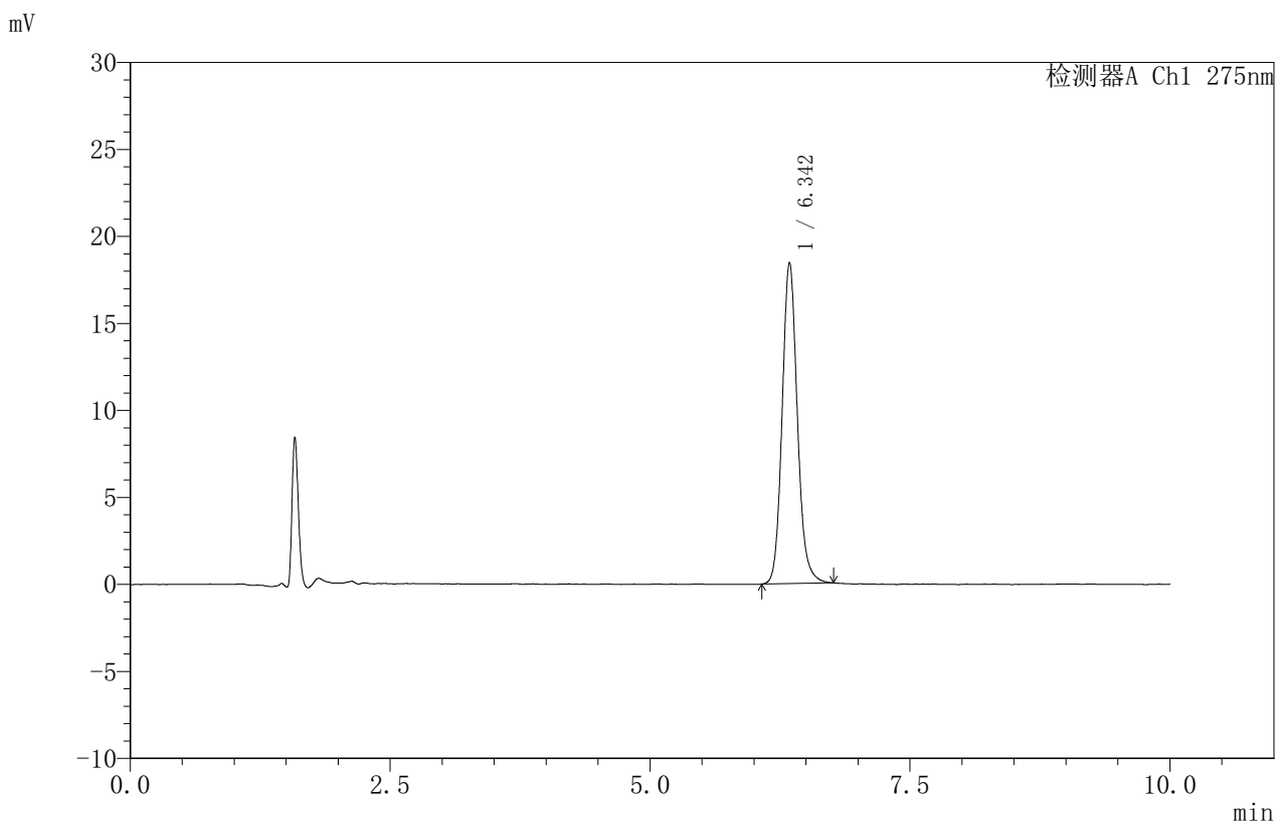


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1022-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 09:36:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图41 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

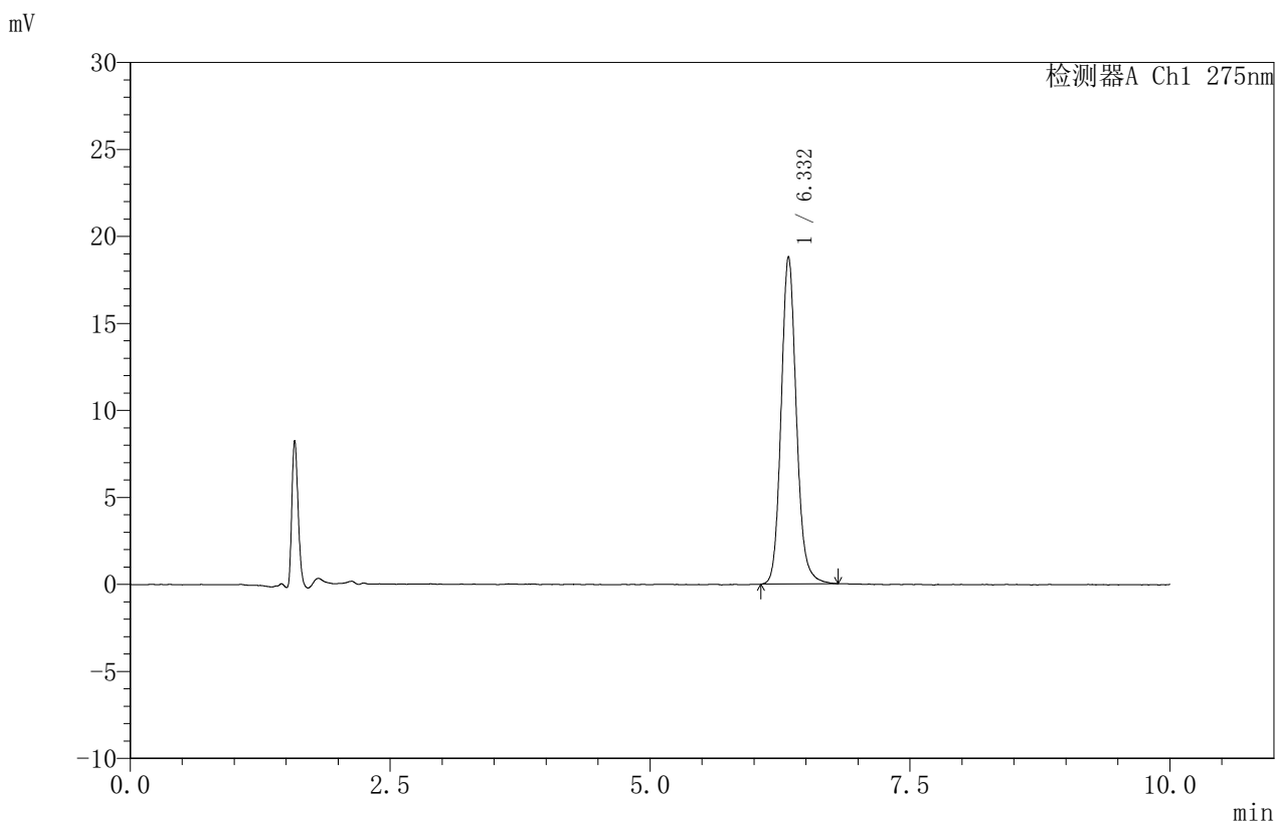


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1023-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 09:46:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图42 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

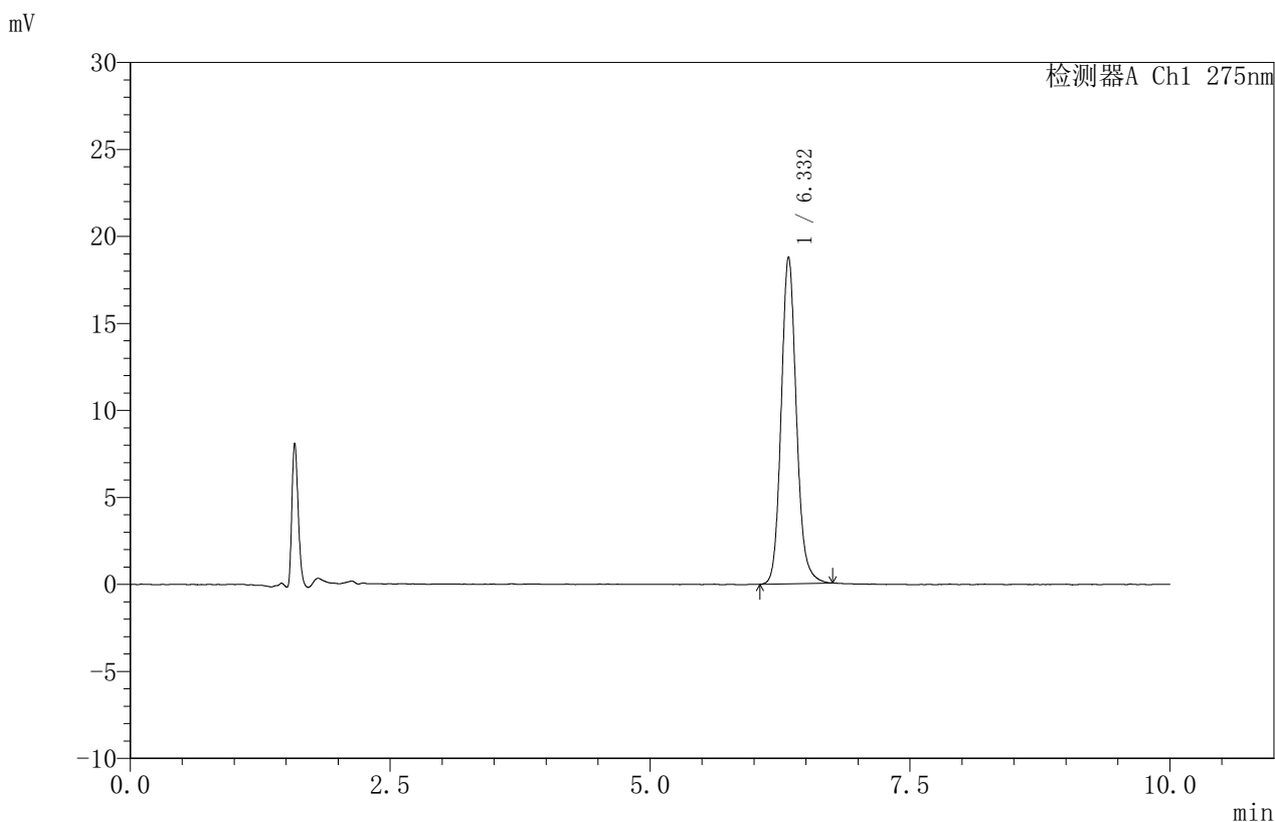


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1024-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 09:57:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图43 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

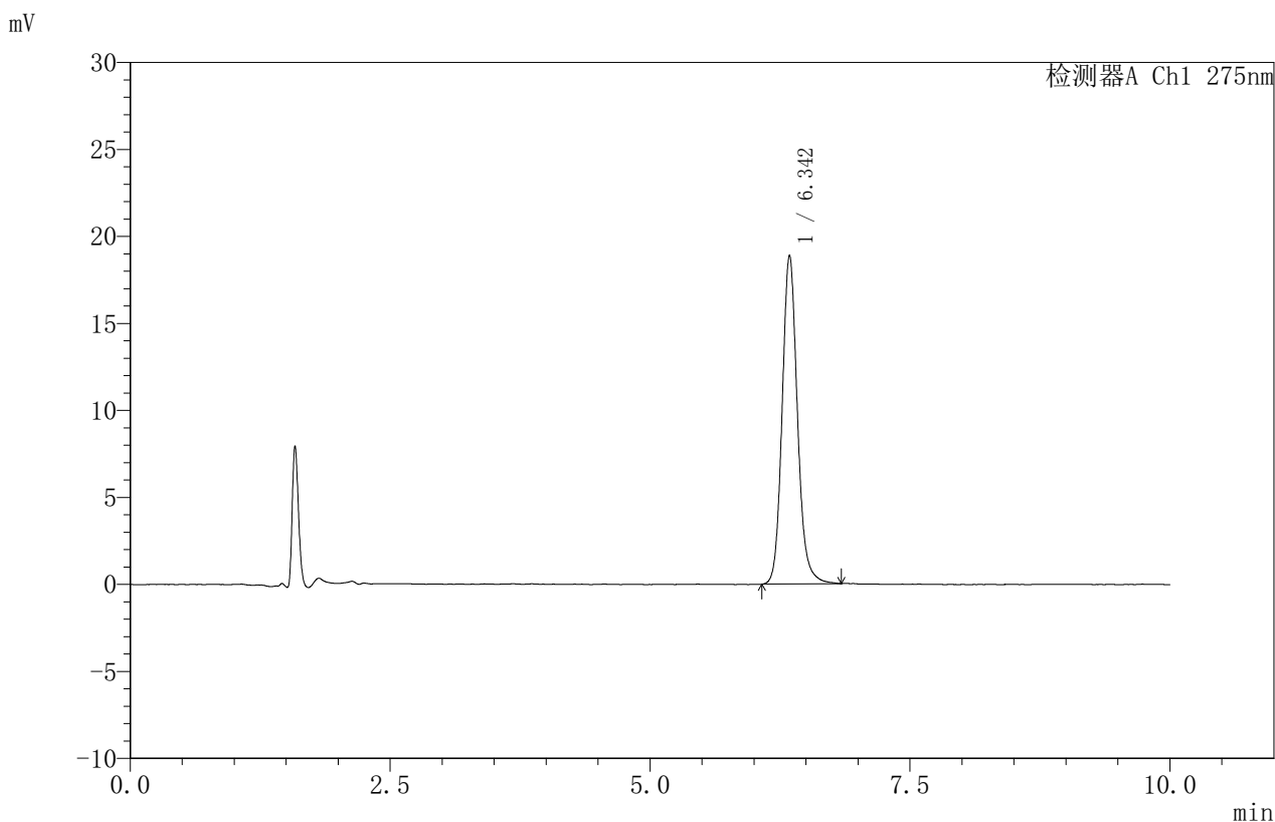


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1025-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 10:07:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图44 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

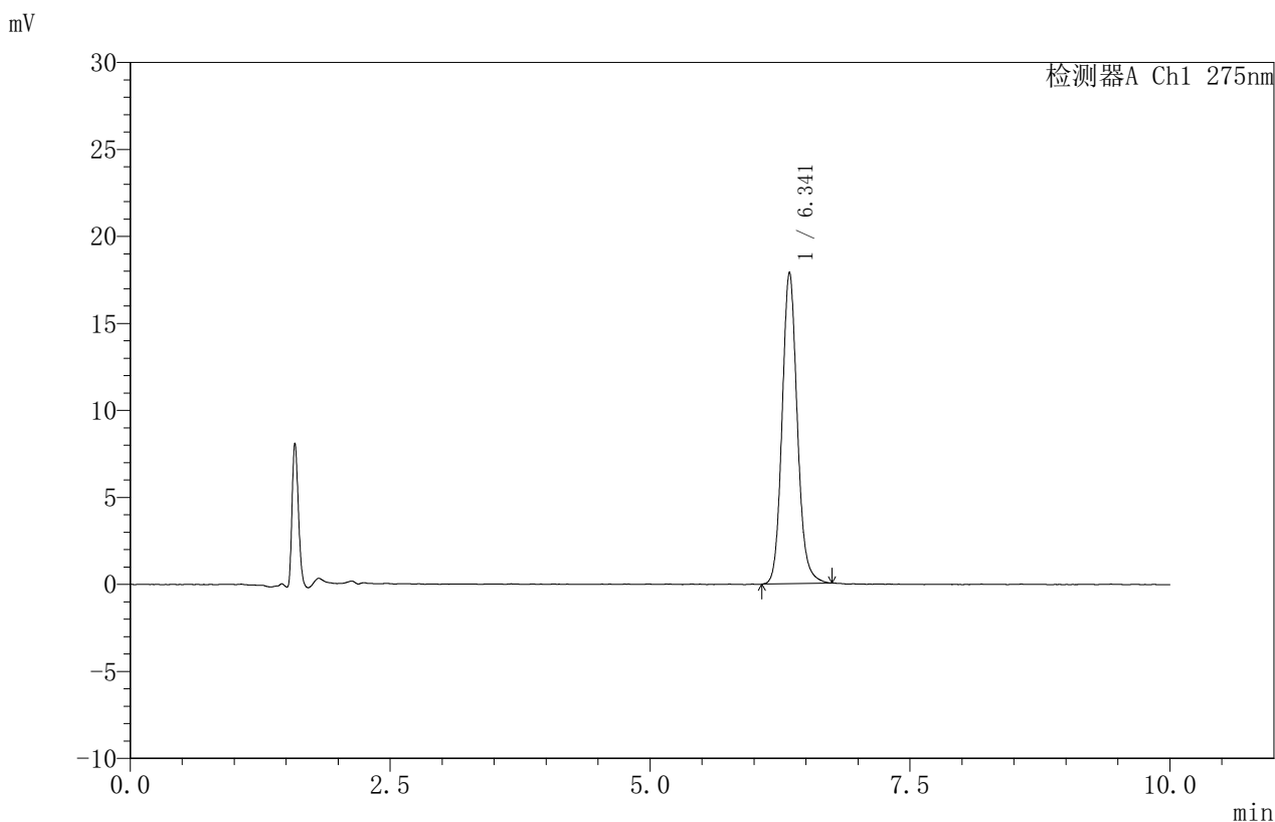


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1026-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 10:17:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图45 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

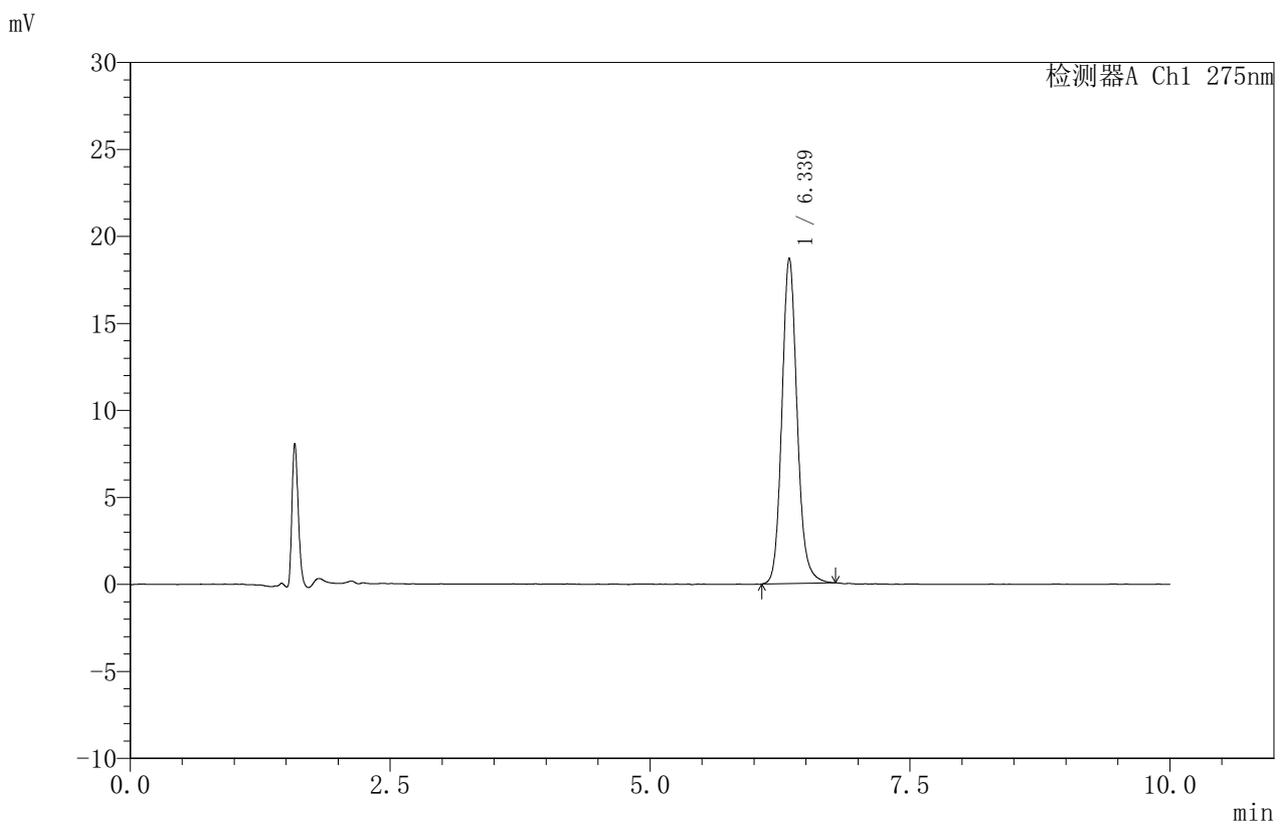


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1027-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 10:28:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图46 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

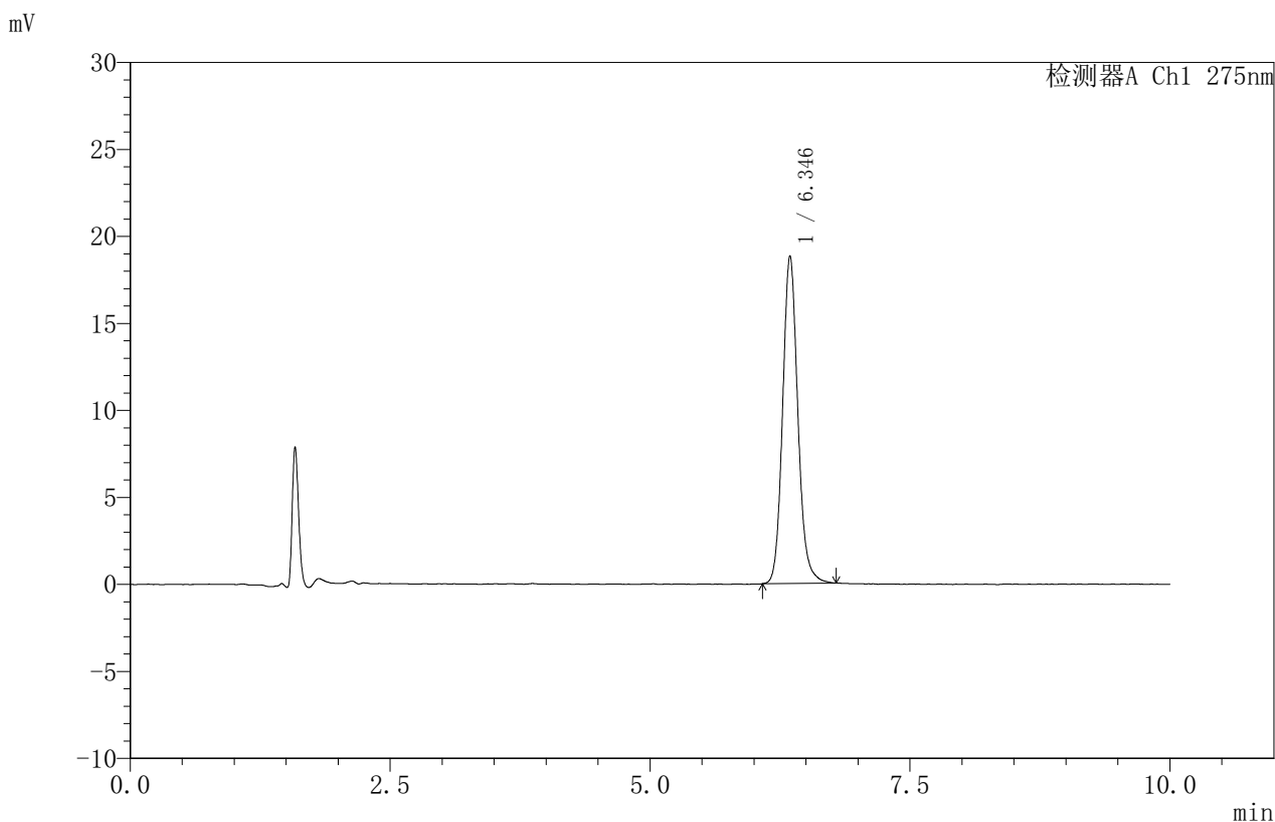


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1028-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 10:38:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:14:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图47 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

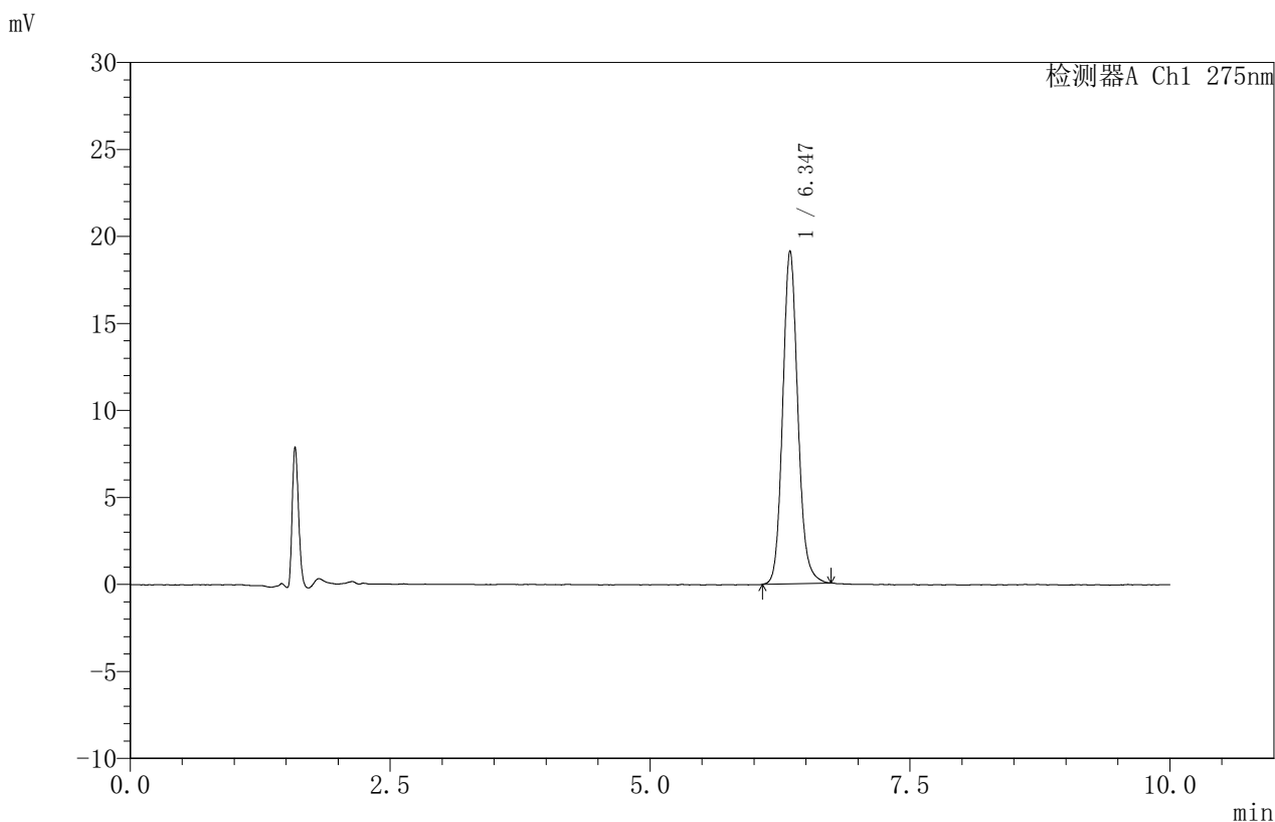


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1029-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 10:49:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图48 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

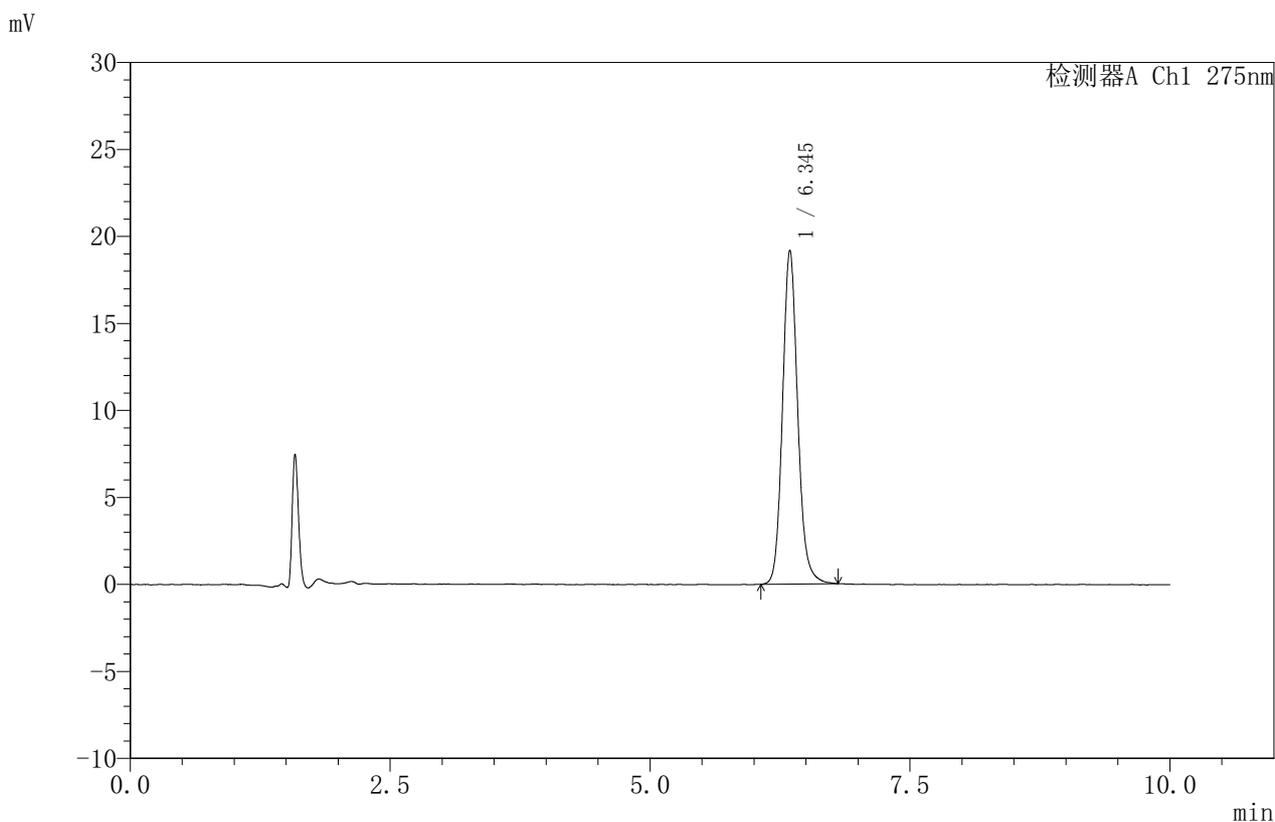


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1030-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 10:59:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图49 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

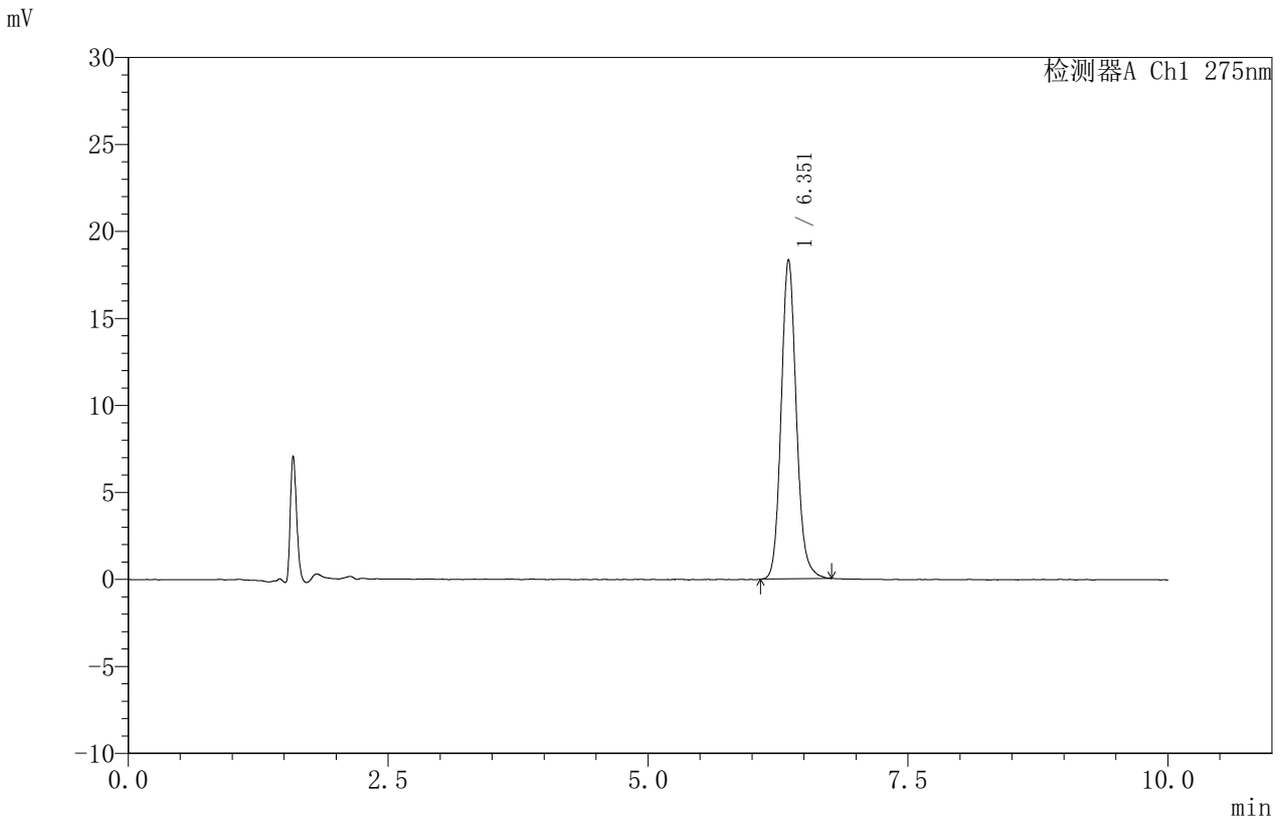


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1031-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 11:09:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图50 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

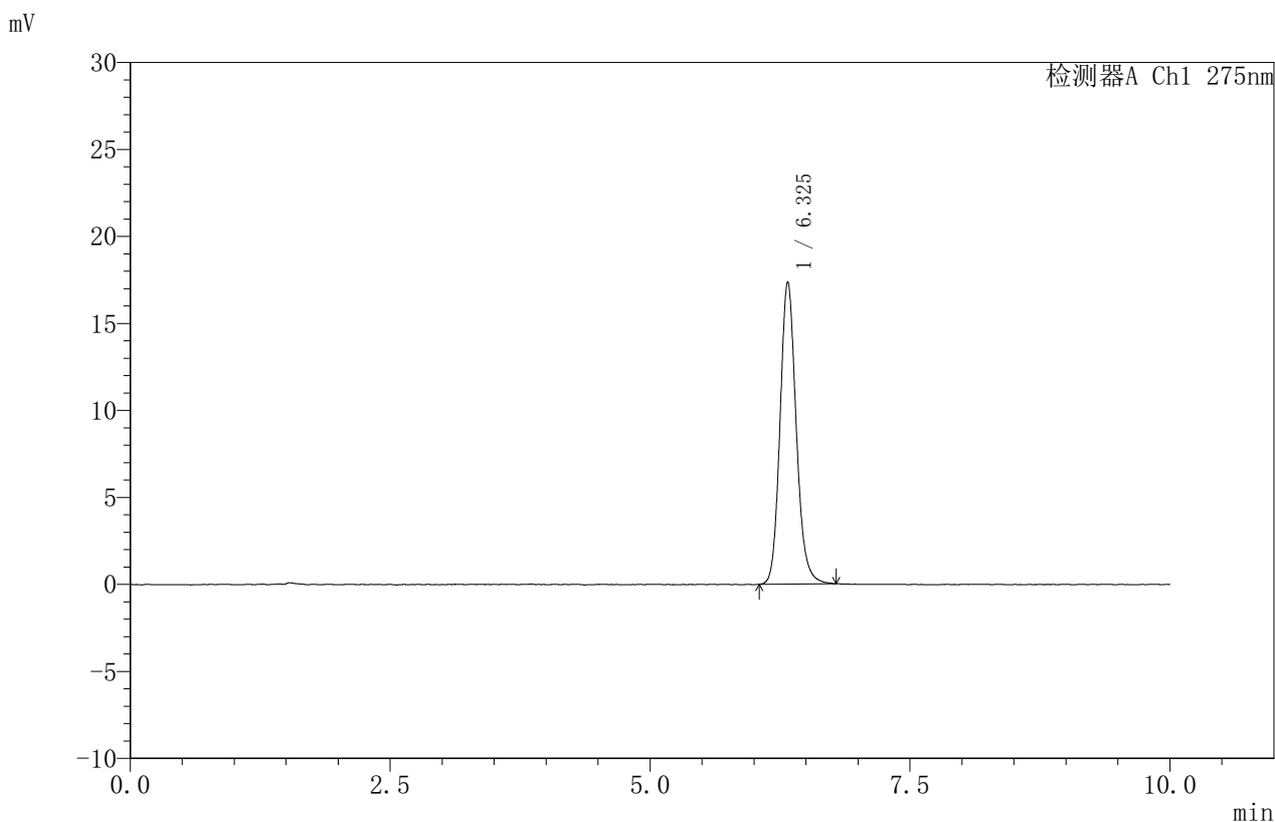


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1032-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 11:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:14:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.325	188076	100.000	17367	8220	1.151	--
总计		188076	100.000	17367			

图51 比拉斯汀口服崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-1

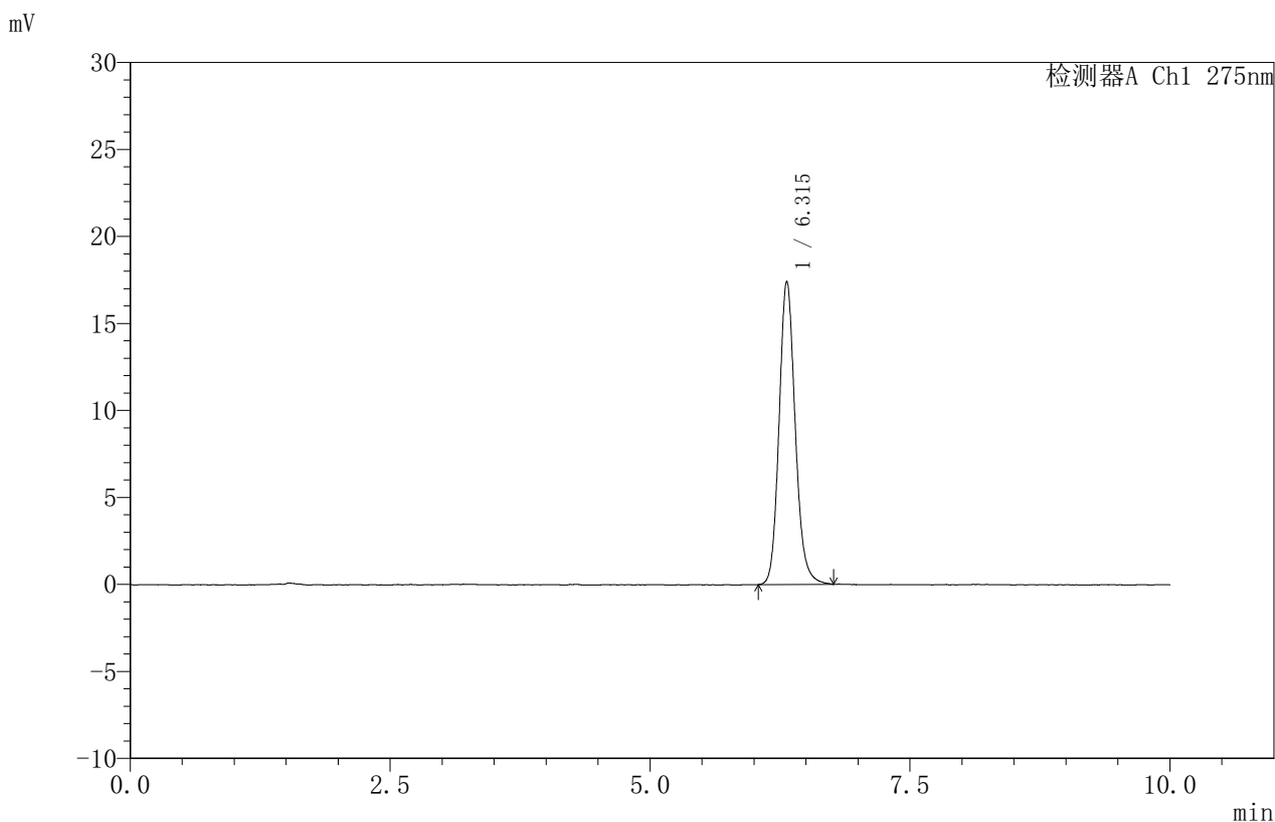


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-10/31-1033-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/11/19 11:30:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:15:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图52 比拉斯汀口服崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-2-2