



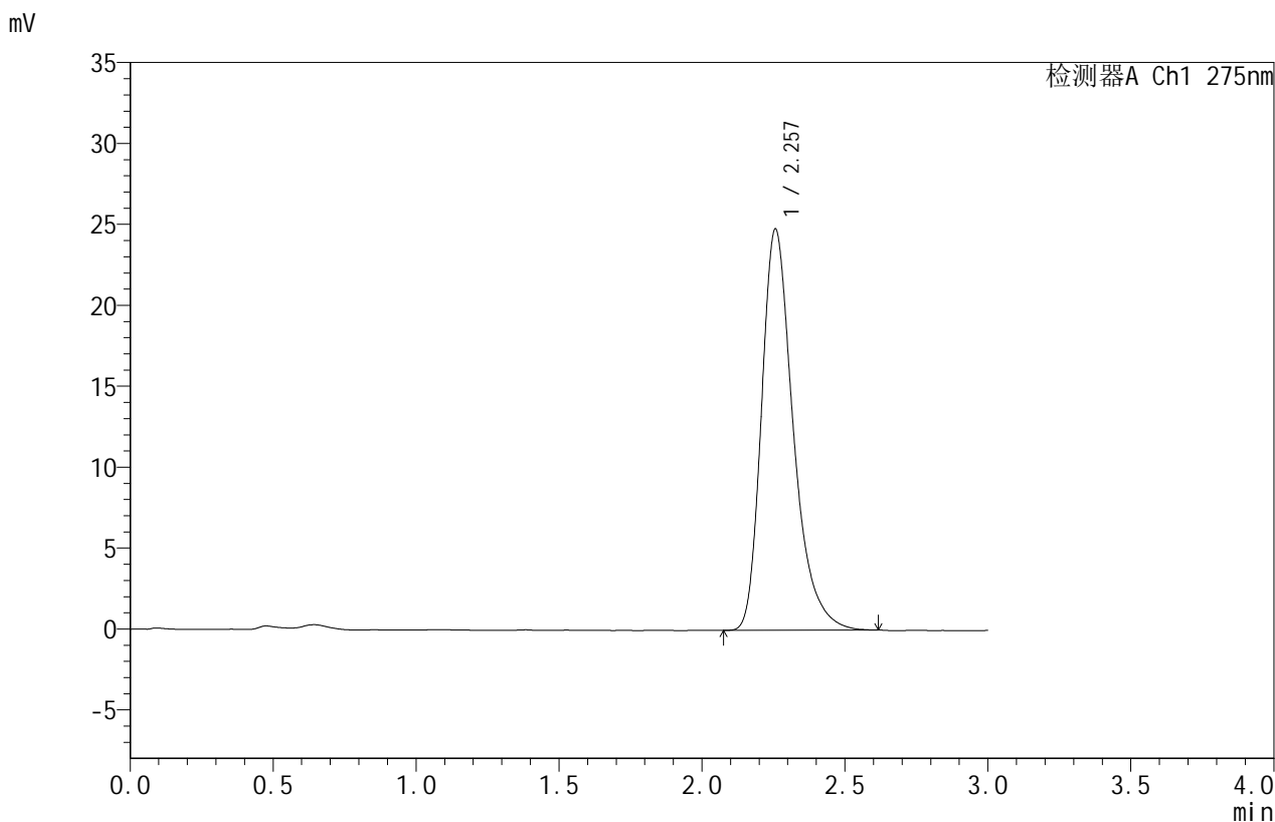


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-4-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 11:08:03 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.257	191821	100.000	24796	2087	1.335	--
总计		191821	100.000	24796			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

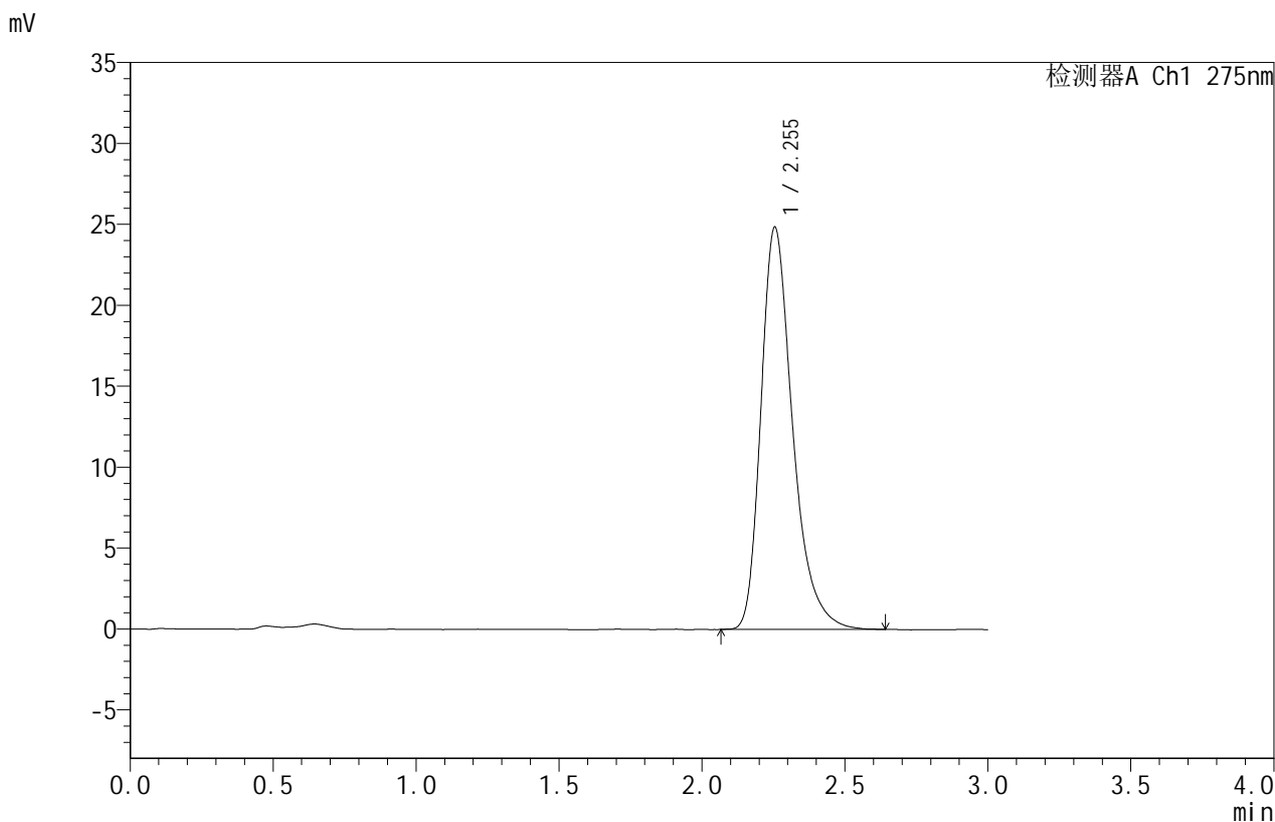


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-5-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 11:11:26 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:18  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.255	192008	100.000	24871	2092	1.333	--
总计		192008	100.000	24871			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

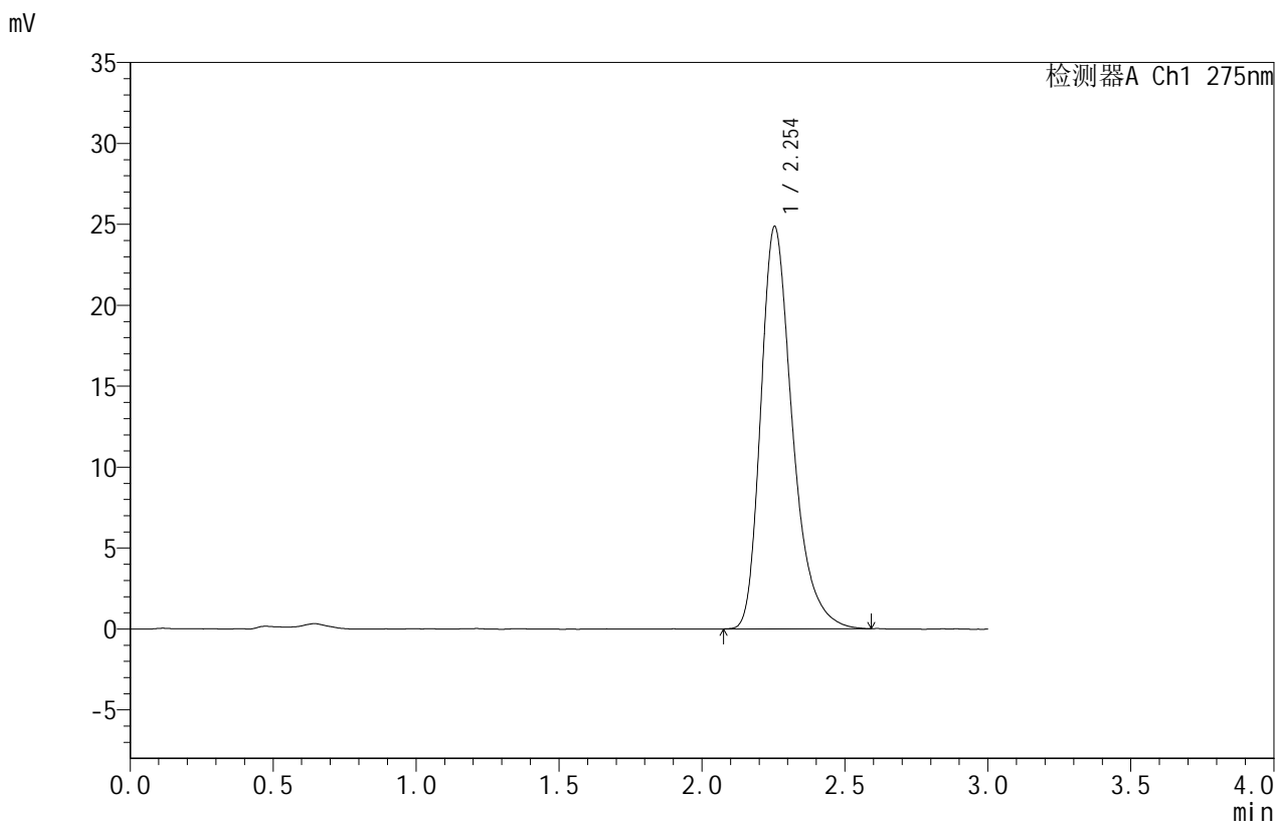


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-6-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 11:14:49 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.254	191668	100.000	24874	2091	1.331	--
总计		191668	100.000	24874			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

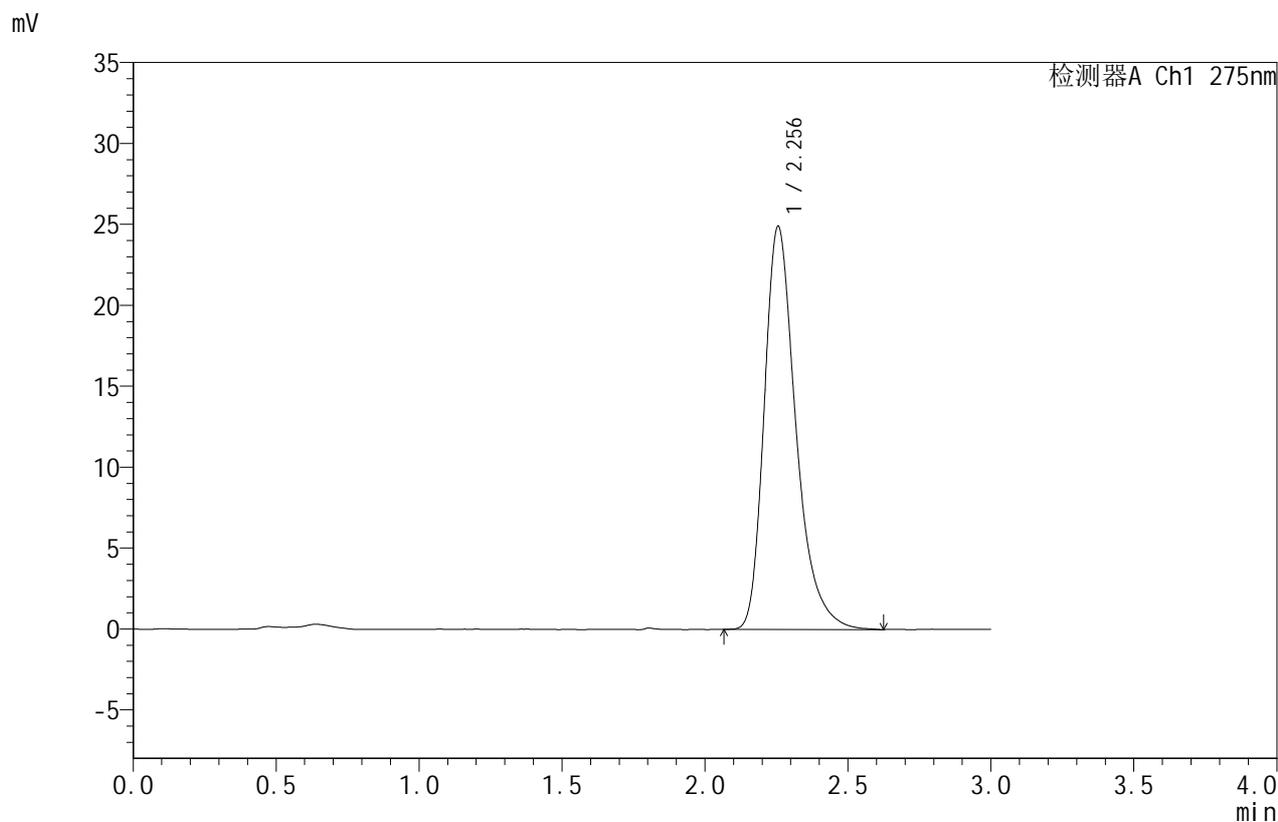


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-7-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 11:18:13 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.256	192599	100.000	24924	2092	1.334	--
总计		192599	100.000	24924			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

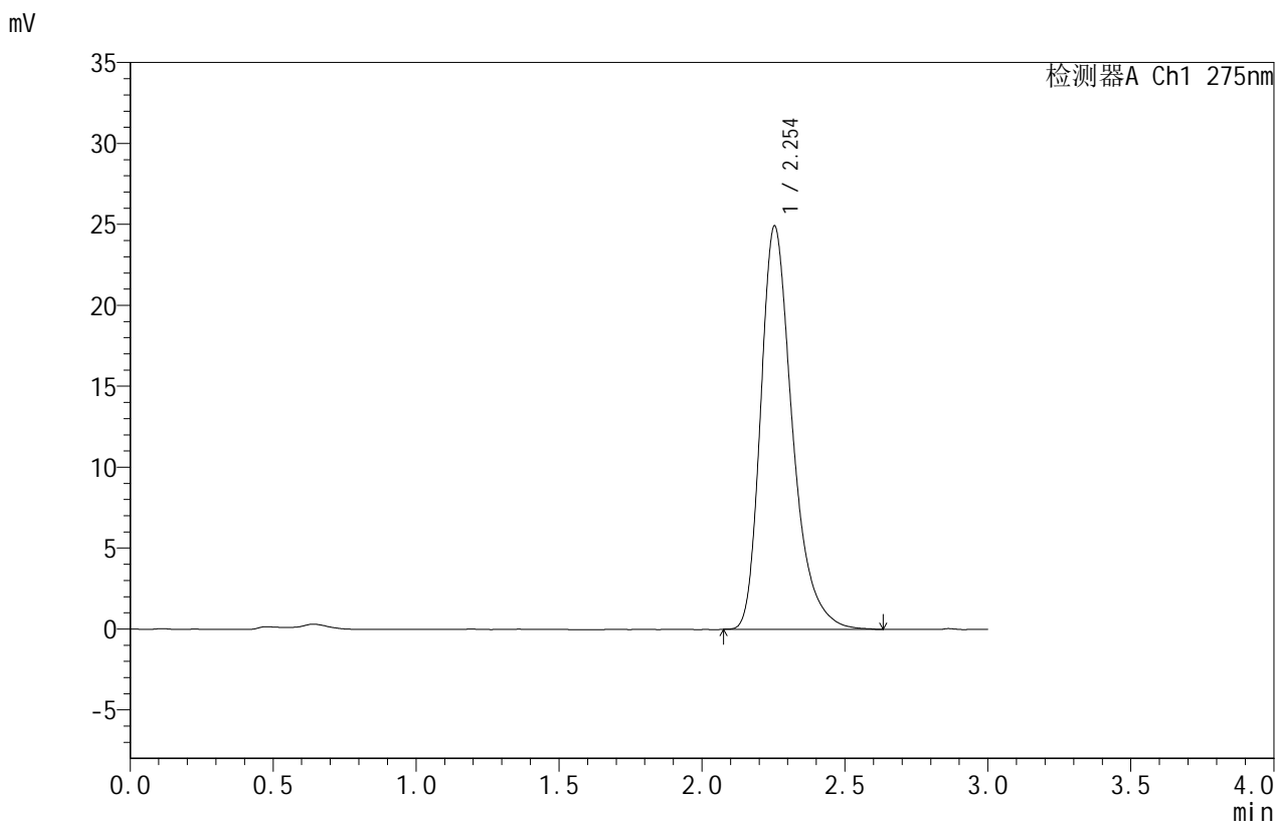


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-8-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 11:21:37 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.254	192336	100.000	24927	2098	1.331	--
总计		192336	100.000	24927			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

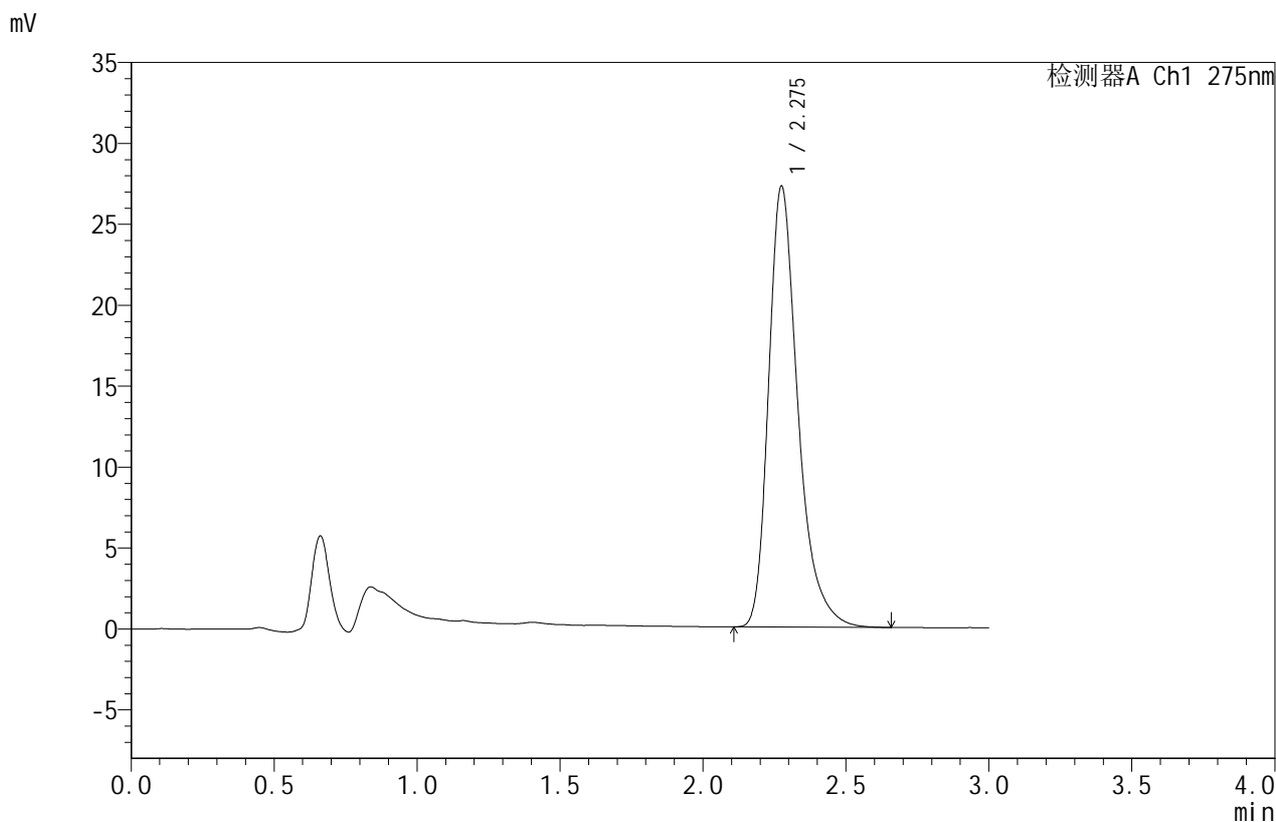


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-9-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/08/15 11:25:00 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.275	194998	100.000	27196	2510	1.341	--
总计		194998	100.000	27196			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

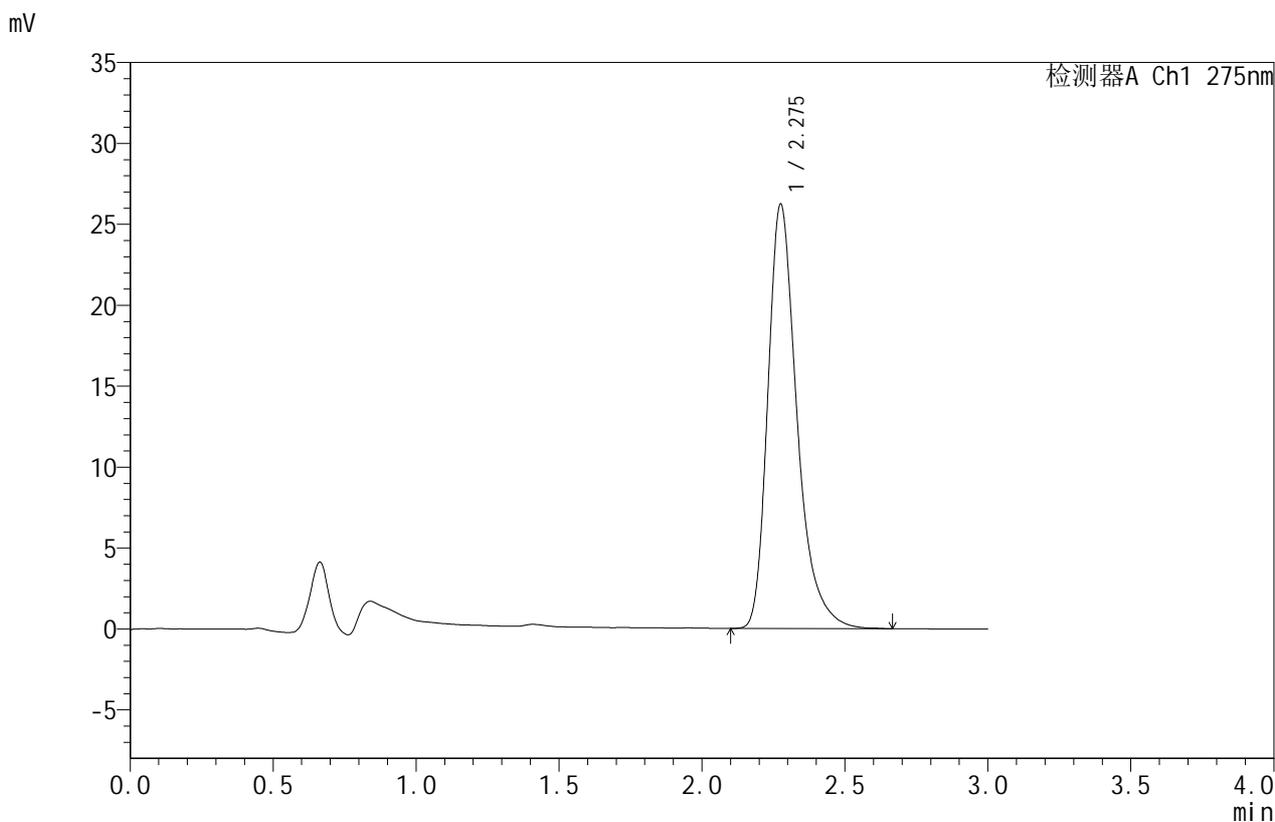


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-10-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 11:28:23 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.275	186700	100.000	26153	2536	1.343	--
总计		186700	100.000	26153			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

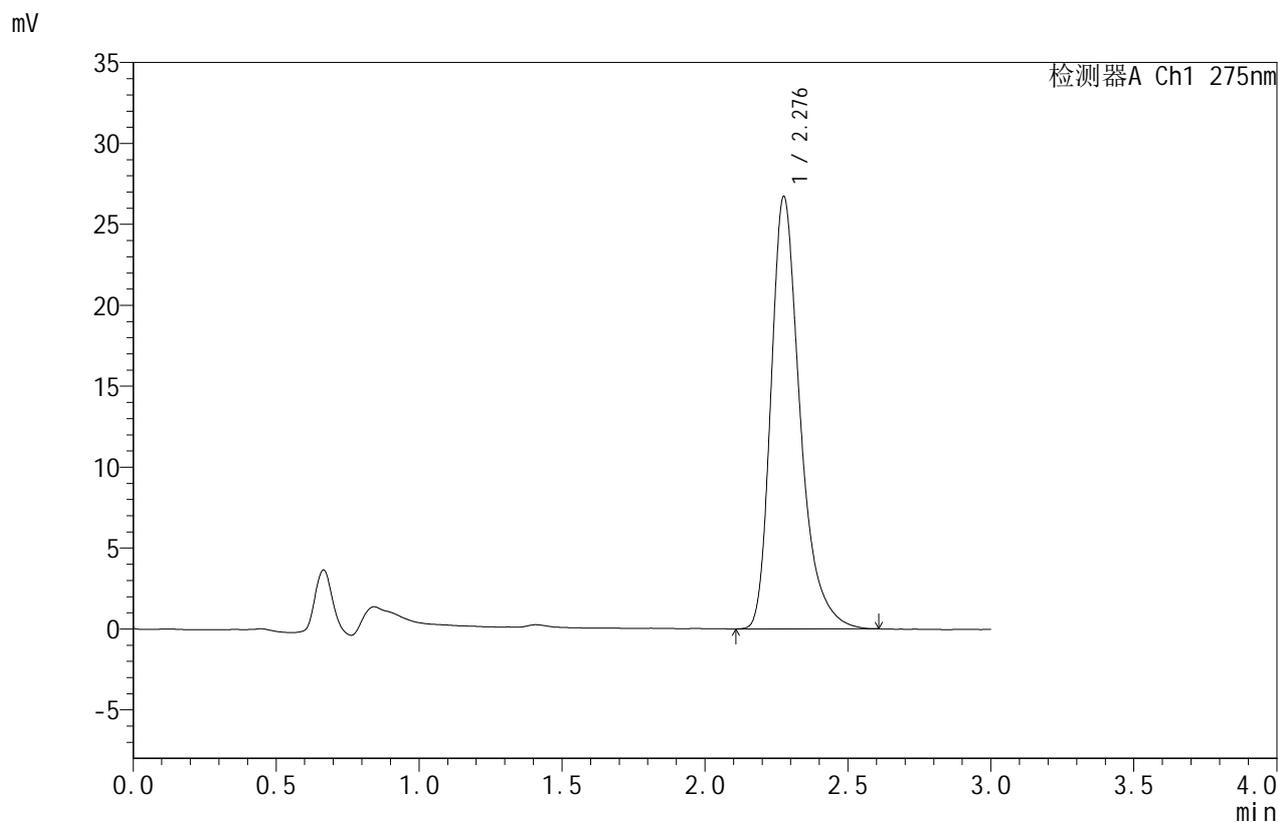


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-11-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 11:31:46 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:37 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.276	189327	100.000	26621	2554	1.343	--
总计		189327	100.000	26621			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

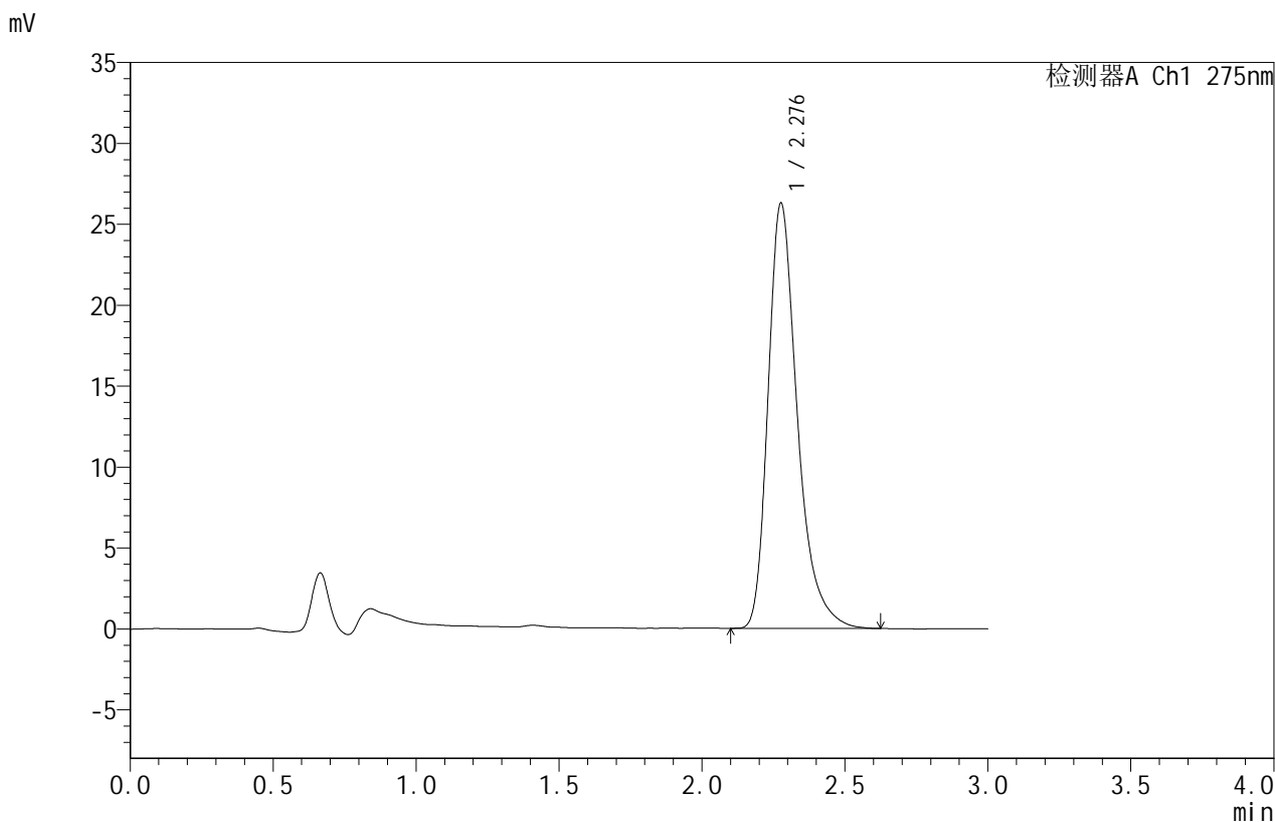


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-12-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 11:35:09 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:40 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.276	187491	100.000	26185	2523	1.343	--
总计		187491	100.000	26185			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



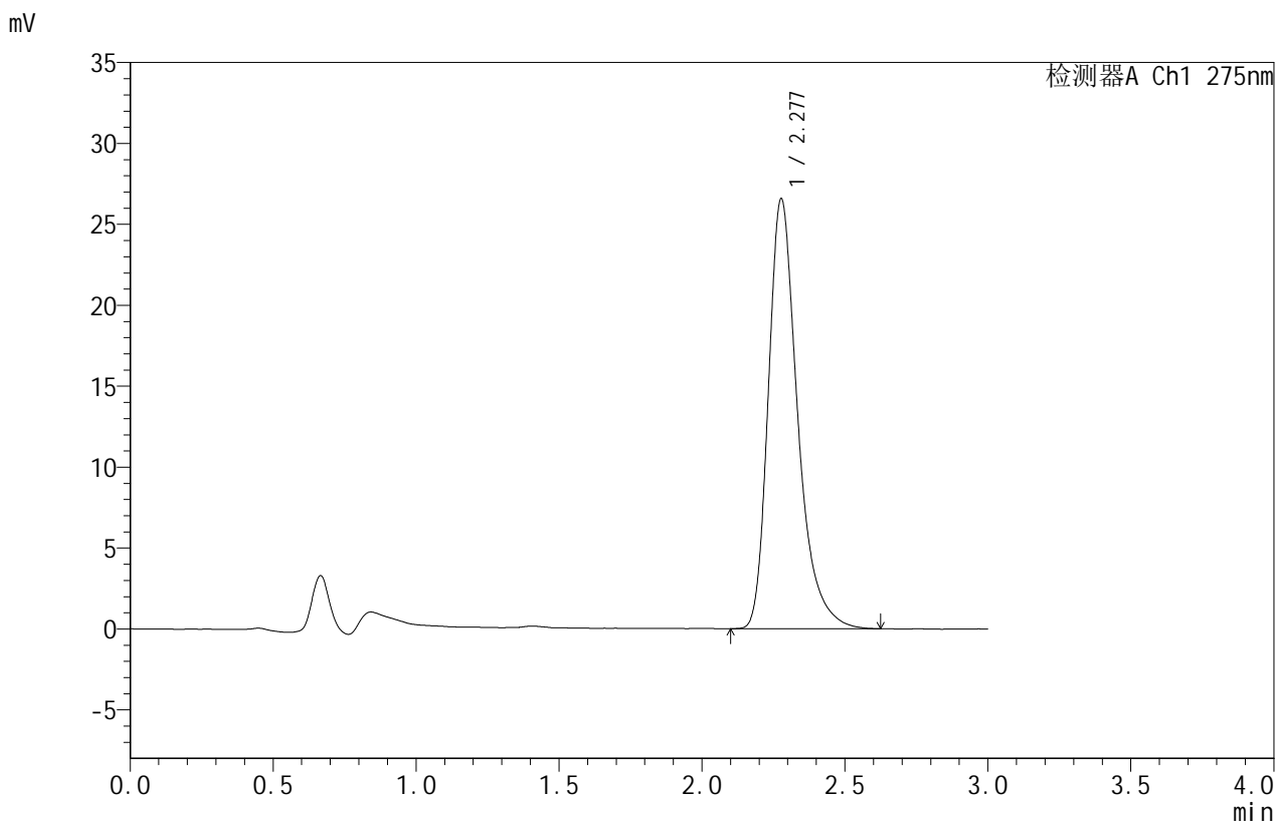


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-14-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 11:41:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.277	189533	100.000	26519	2527	1.339	--
总计		189533	100.000	26519			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



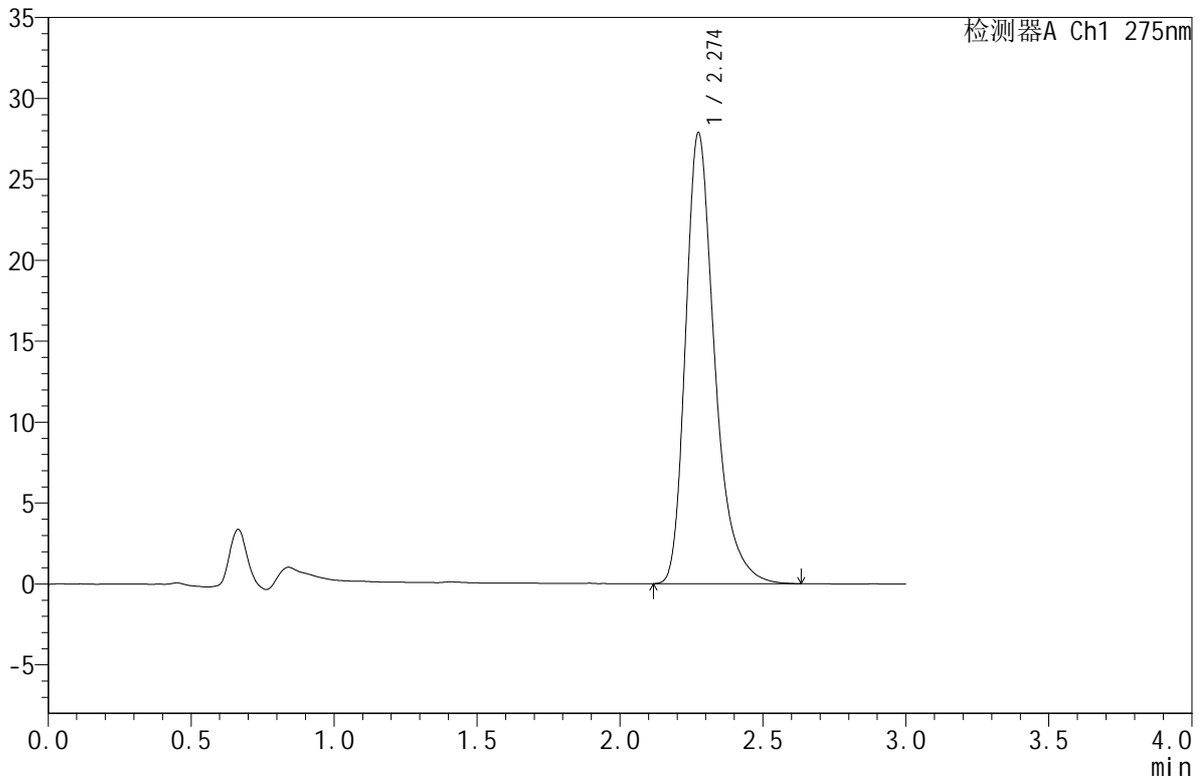
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-15-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 11:45:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.274	197516	100.000	27821	2546	1.339	--
总计		197516	100.000	27821			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

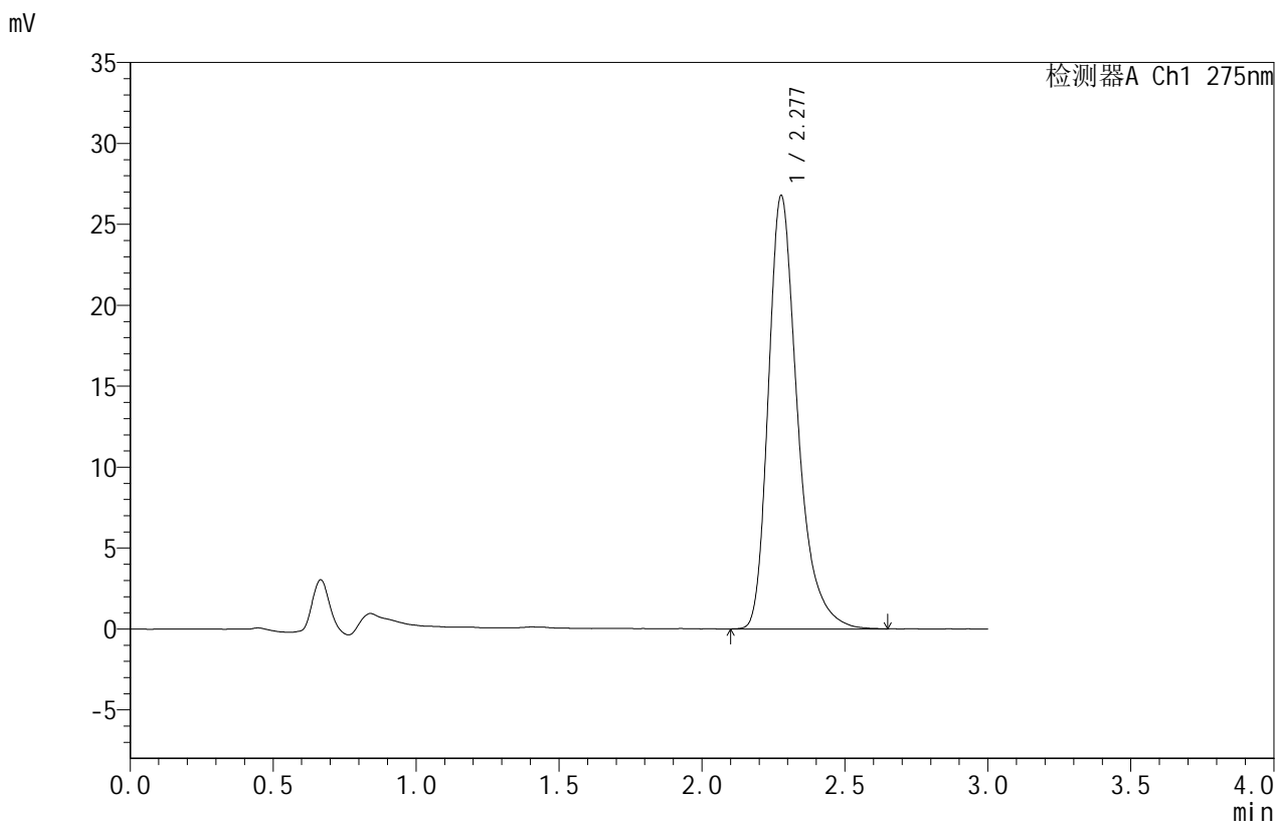


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-16-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 11:48:40      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.277	190349	100.000	26722	2550	1.339	--
总计		190349	100.000	26722			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

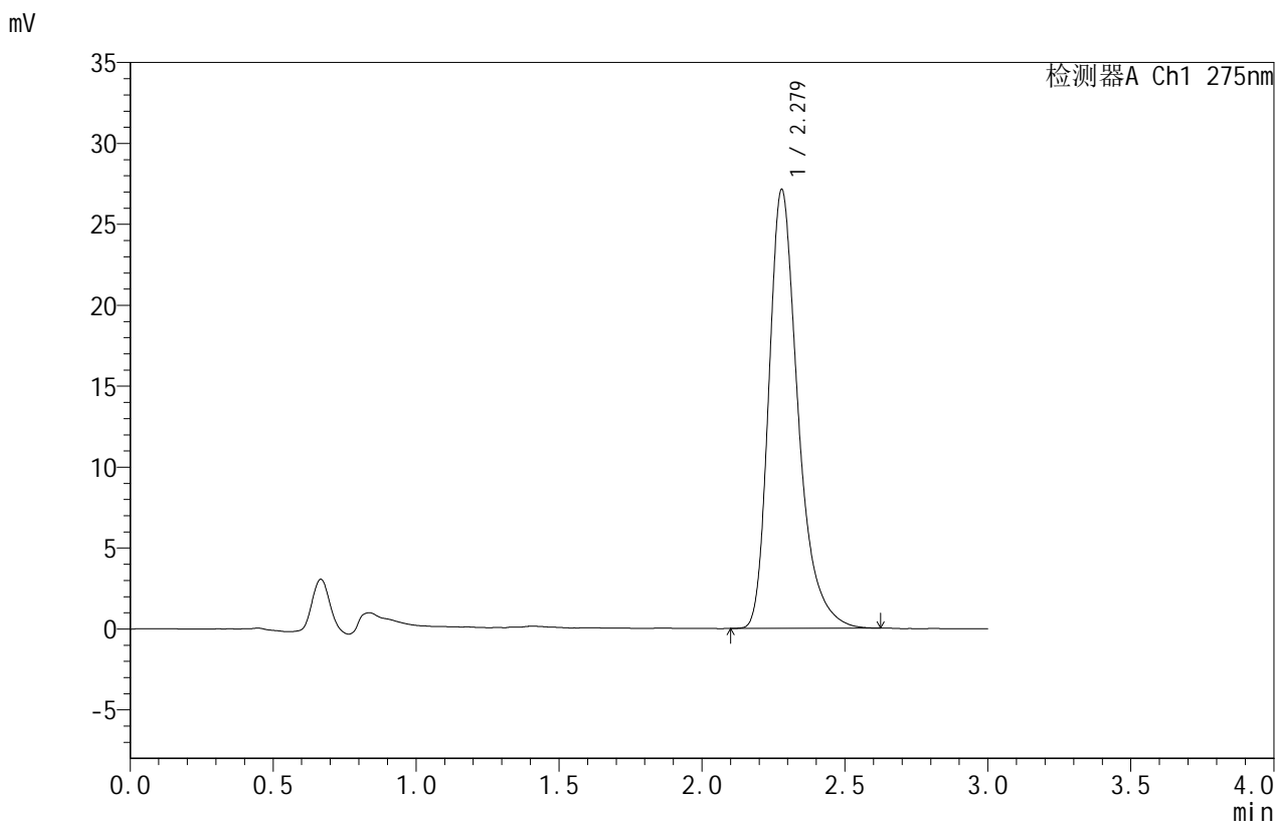


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-17-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 11:52:03 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:54 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.279	192663	100.000	27116	2547	1.339	--
总计		192663	100.000	27116			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

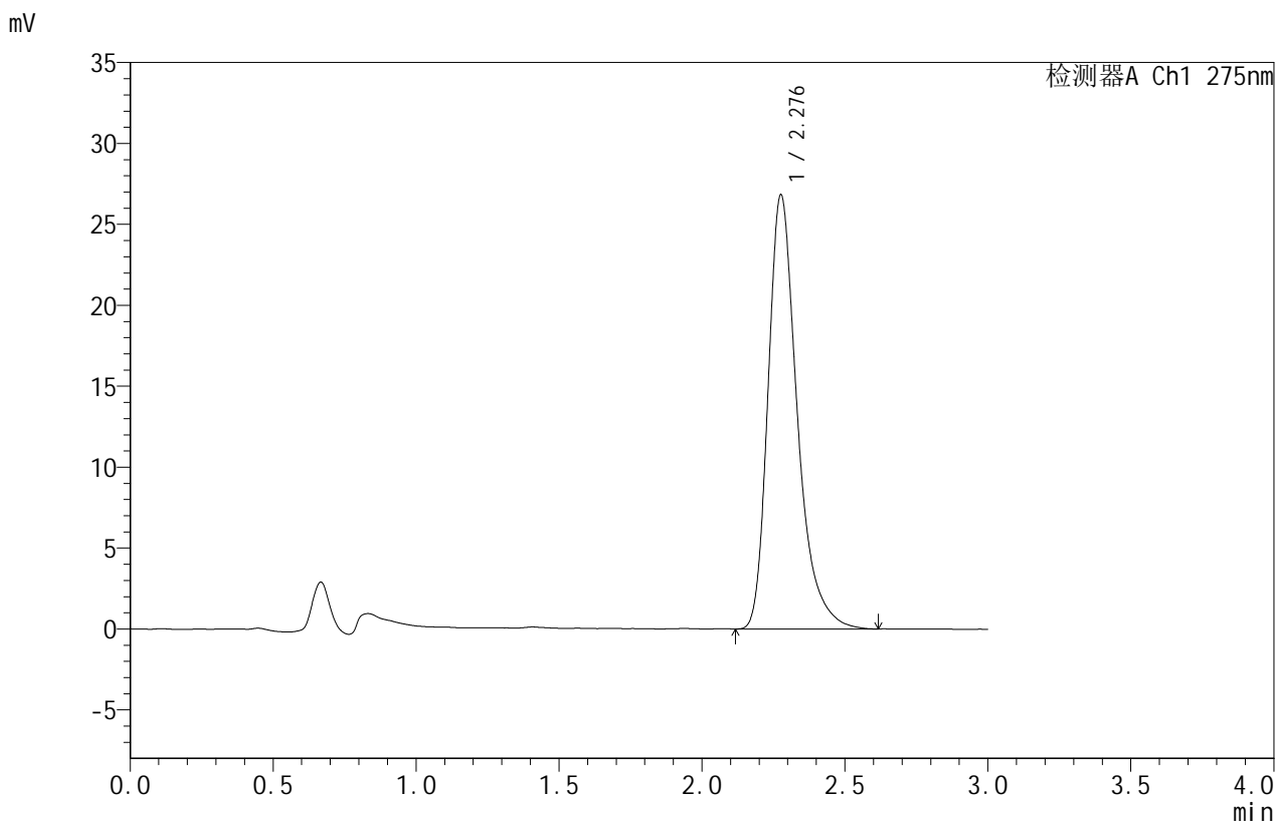


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-18-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 11:55:26 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:50:57 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.276	190517	100.000	26717	2542	1.344	--
总计		190517	100.000	26717			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

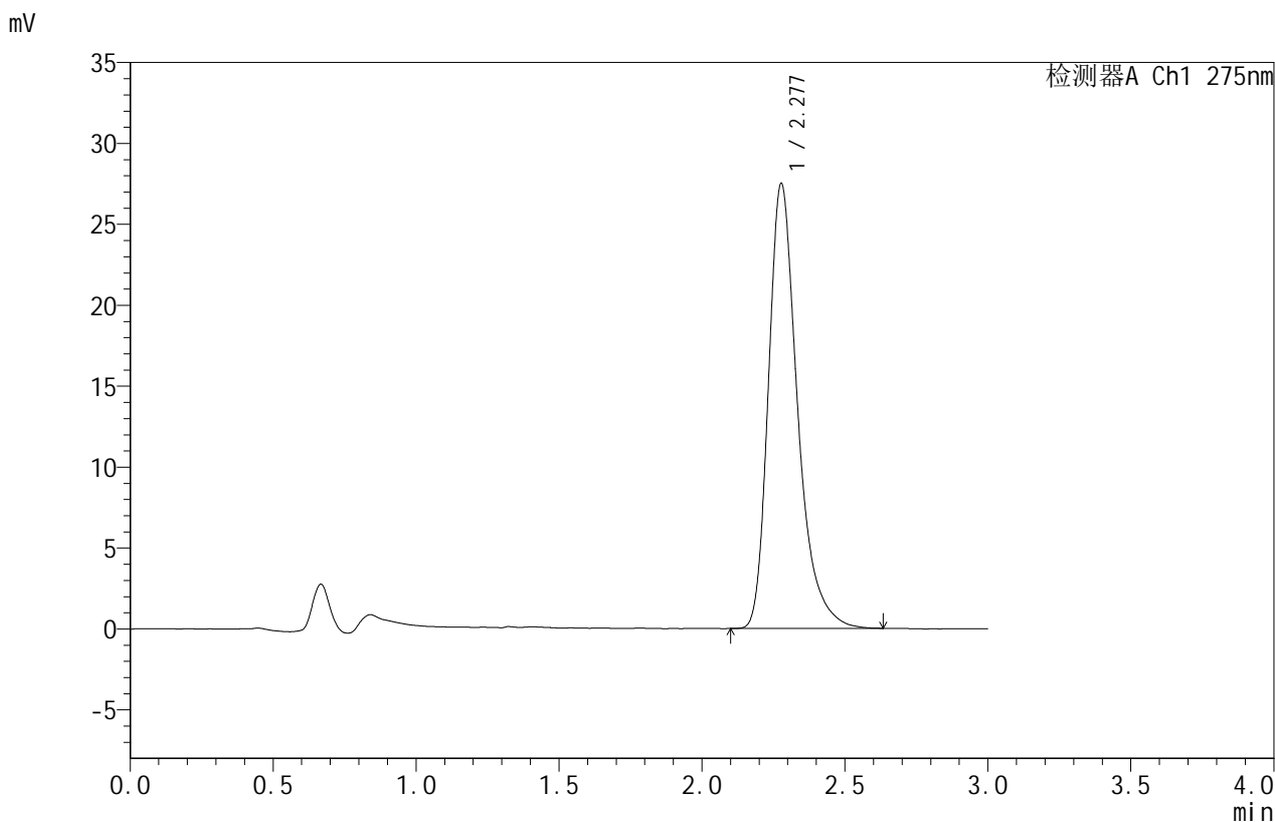


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-19-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 11:58:49 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.277	194872	100.000	27442	2558	1.337	--
总计		194872	100.000	27442			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1



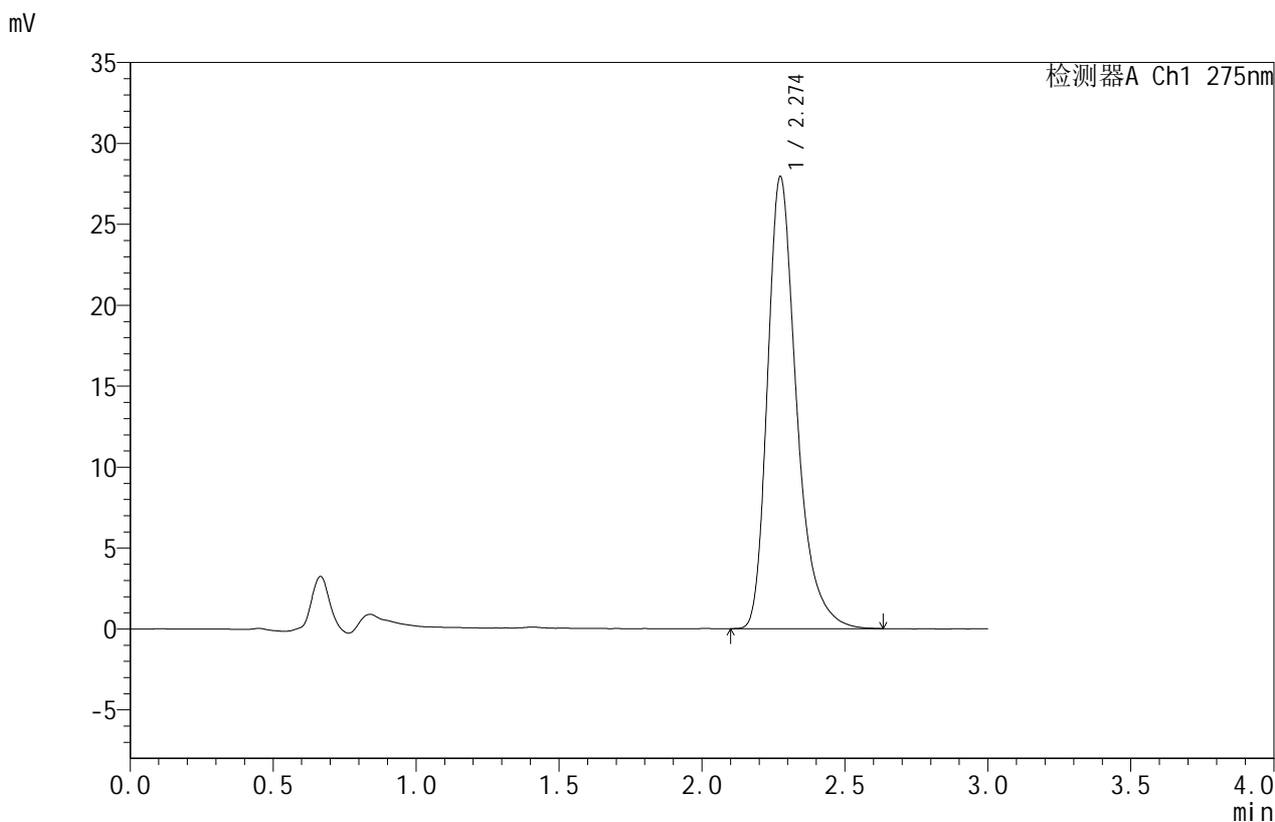


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-21-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:05:33 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.274	197849	100.000	27907	2555	1.335	--
总计		197849	100.000	27907			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1



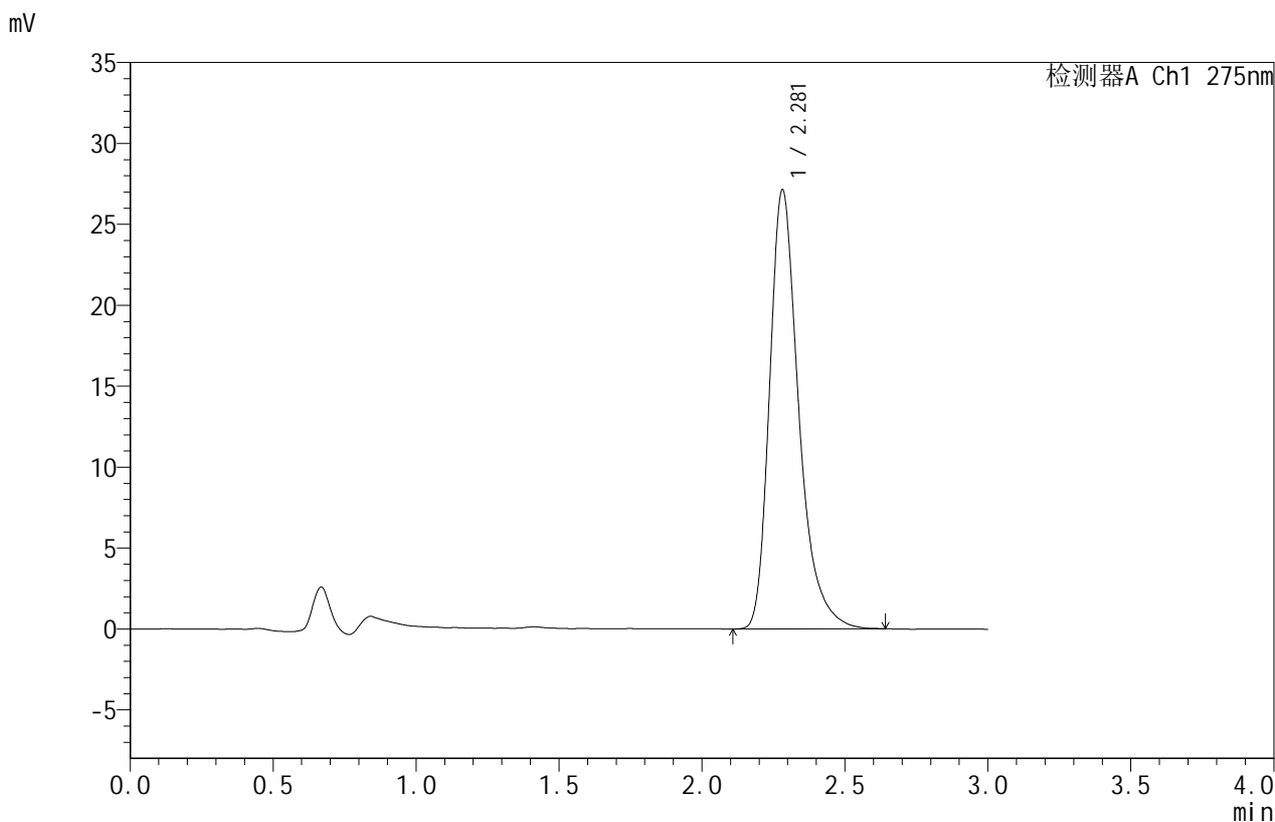


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-23-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:12:19 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:12 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	193218	100.000	27129	2548	1.337	--
总计		193218	100.000	27129			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

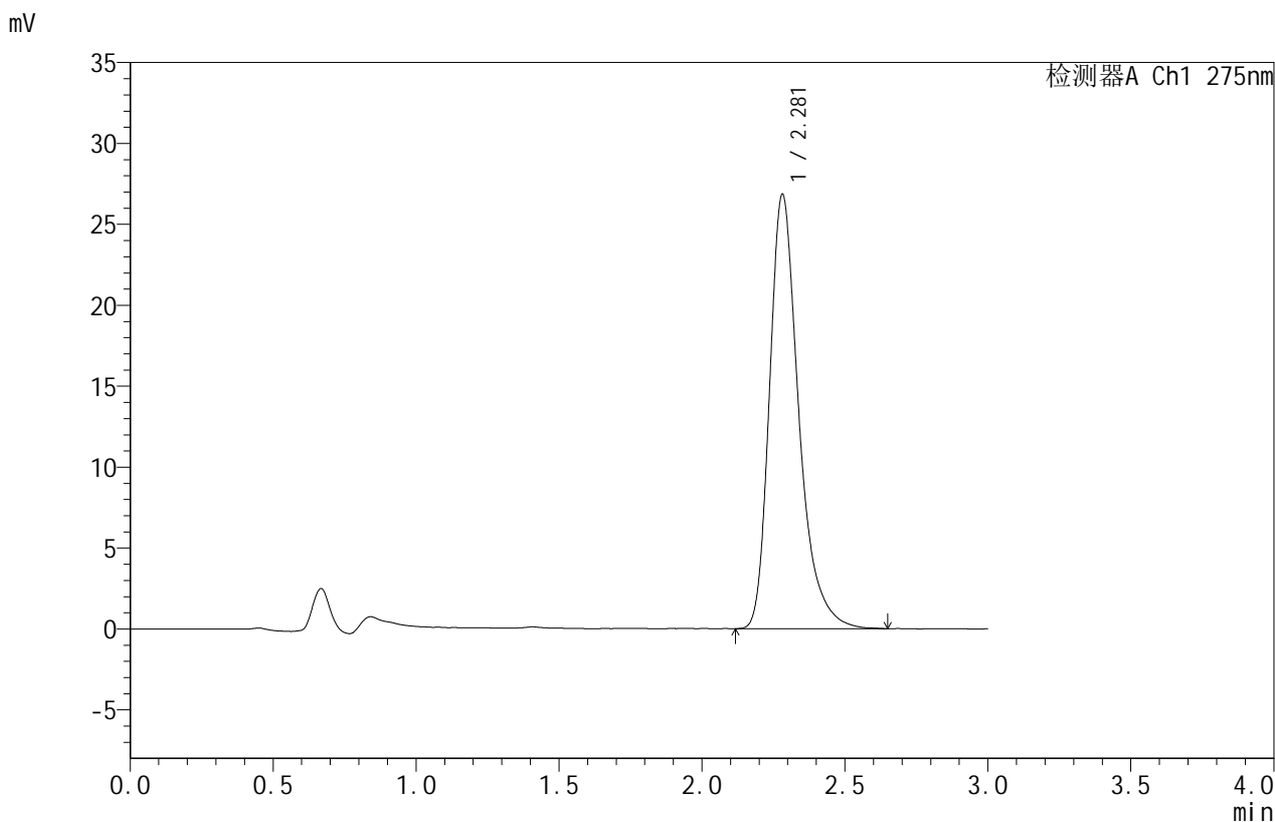


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-24-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:15:42 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	191189	100.000	26838	2546	1.335	--
总计		191189	100.000	26838			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

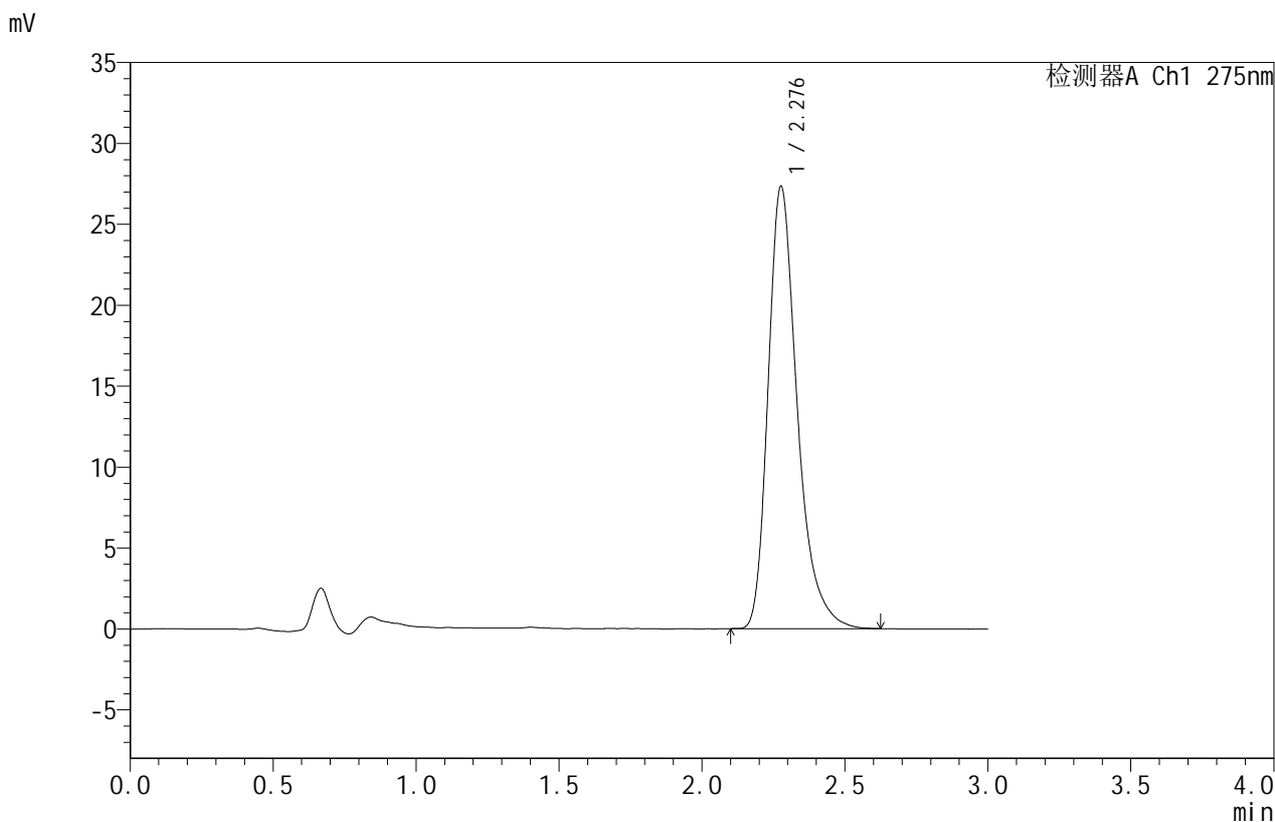


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-25-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:19:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.276	194067	100.000	27243	2542	1.335	--
总计		194067	100.000	27243			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

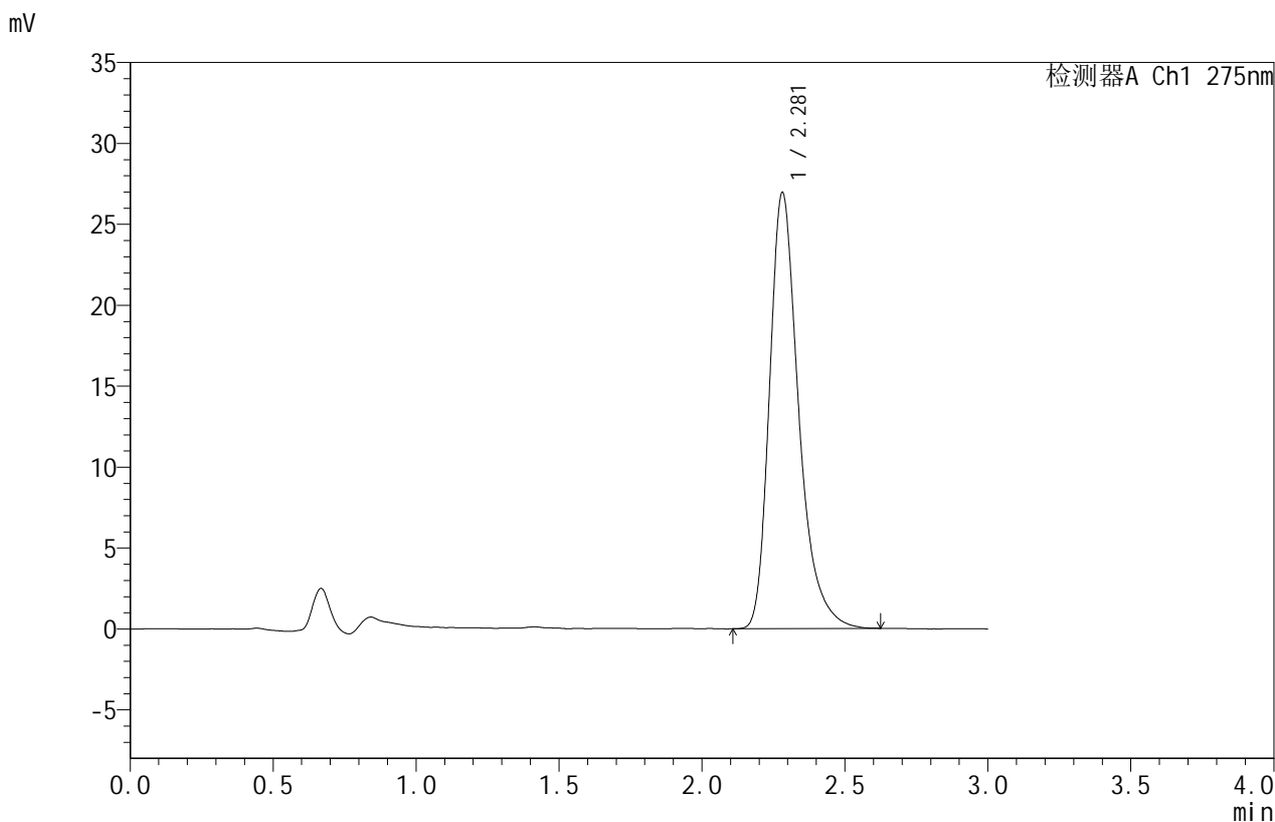


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-26-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:22:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:21      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	191745	100.000	26941	2536	1.331	--
总计		191745	100.000	26941			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

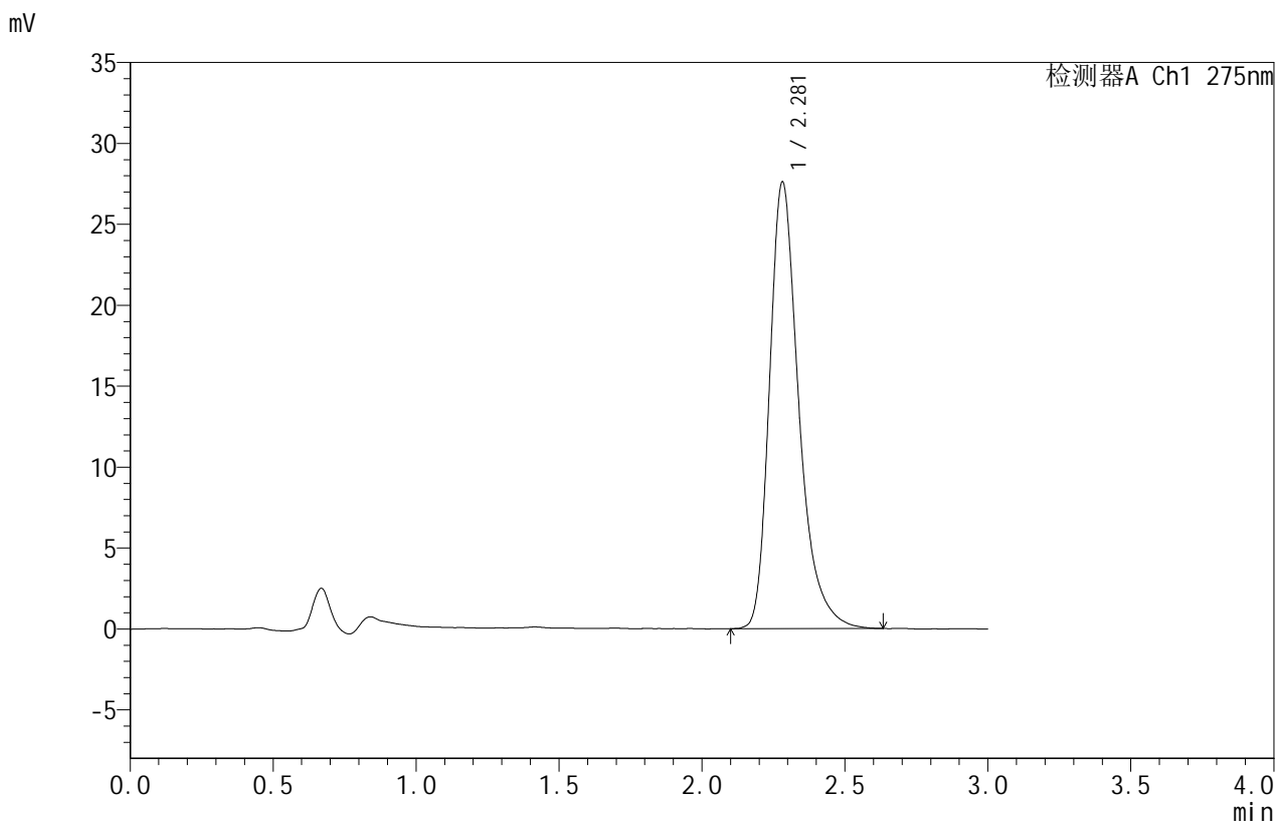


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-27-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:25:49 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:24 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	197370	100.000	27593	2523	1.335	--
总计		197370	100.000	27593			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

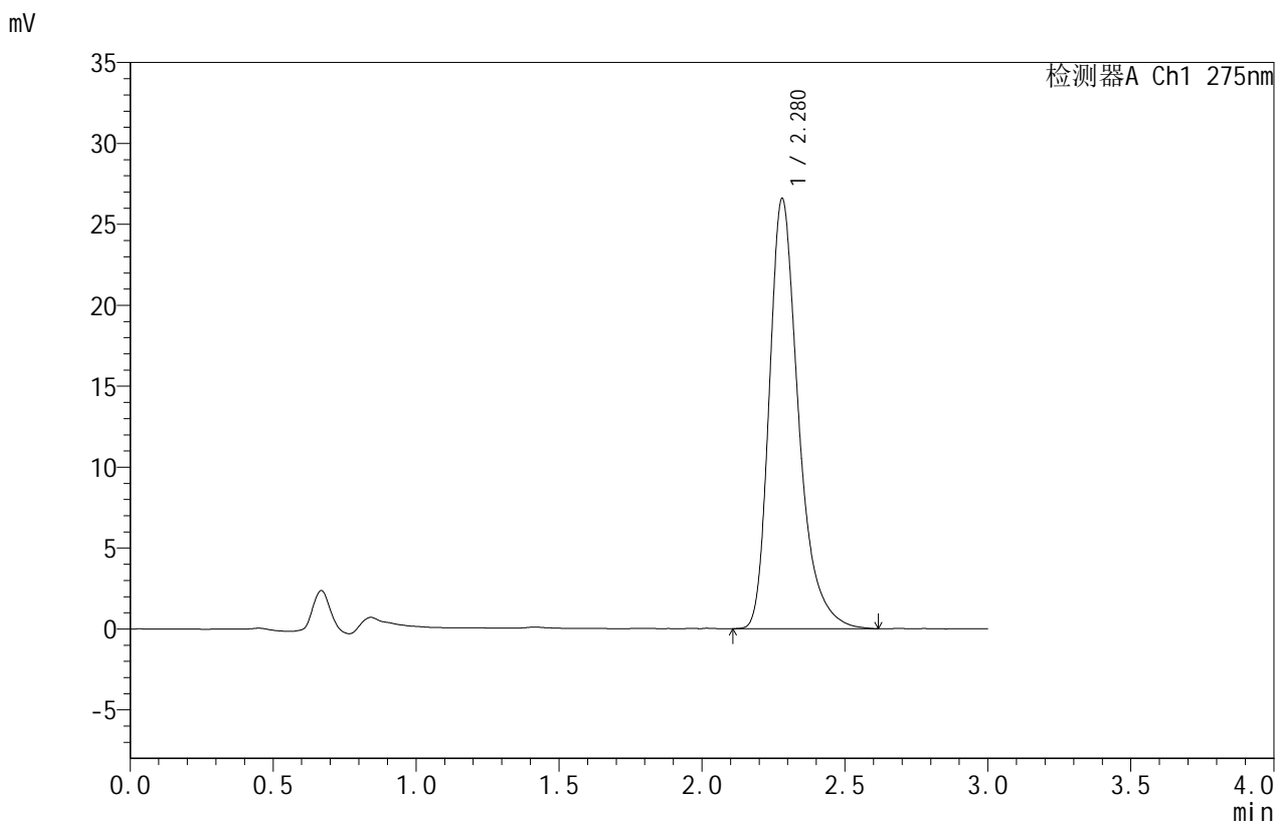


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-28-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:29:12 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.280	189138	100.000	26590	2545	1.336	--
总计		189138	100.000	26590			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

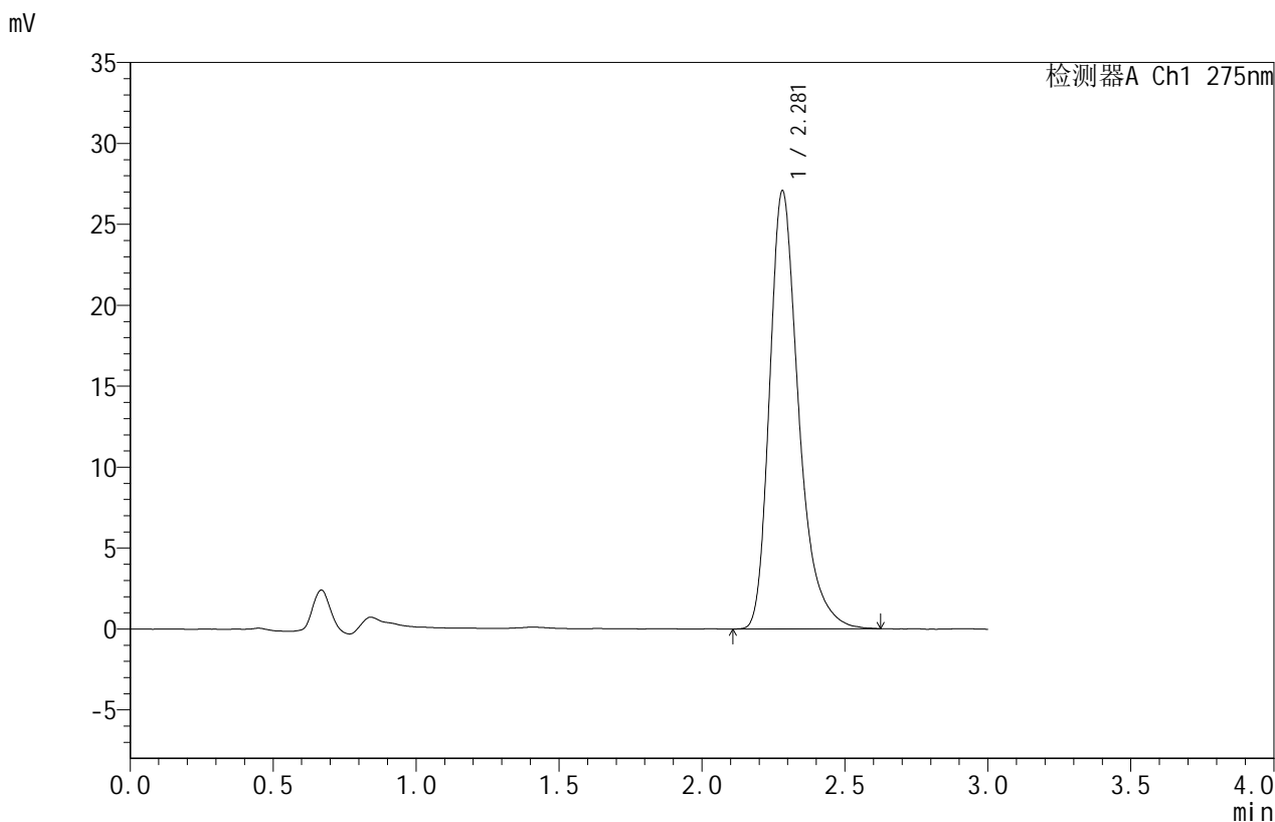


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-29-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:32:35 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	192153	100.000	27065	2561	1.336	--
总计		192153	100.000	27065			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

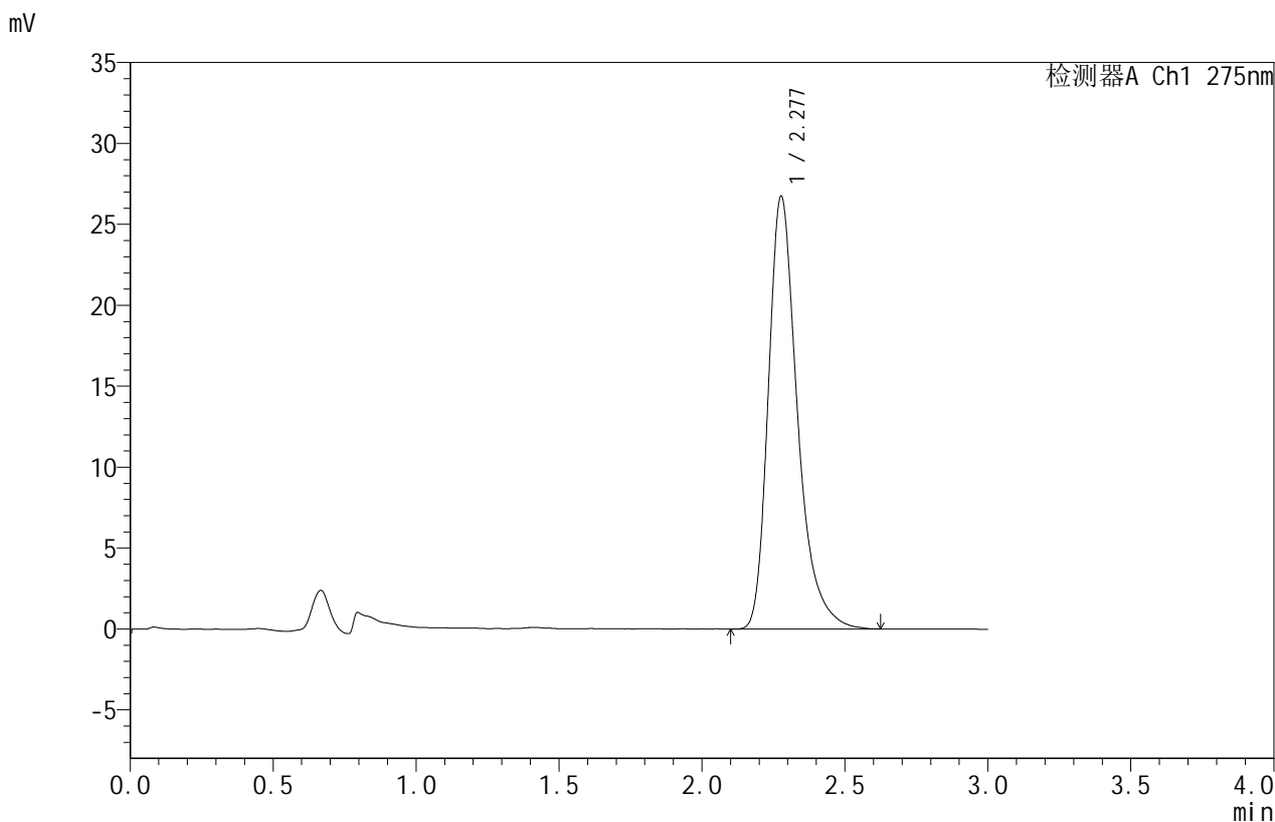


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-30-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 12:35:57 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:33  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.277	190056	100.000	26681	2553	1.340	--
总计		190056	100.000	26681			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

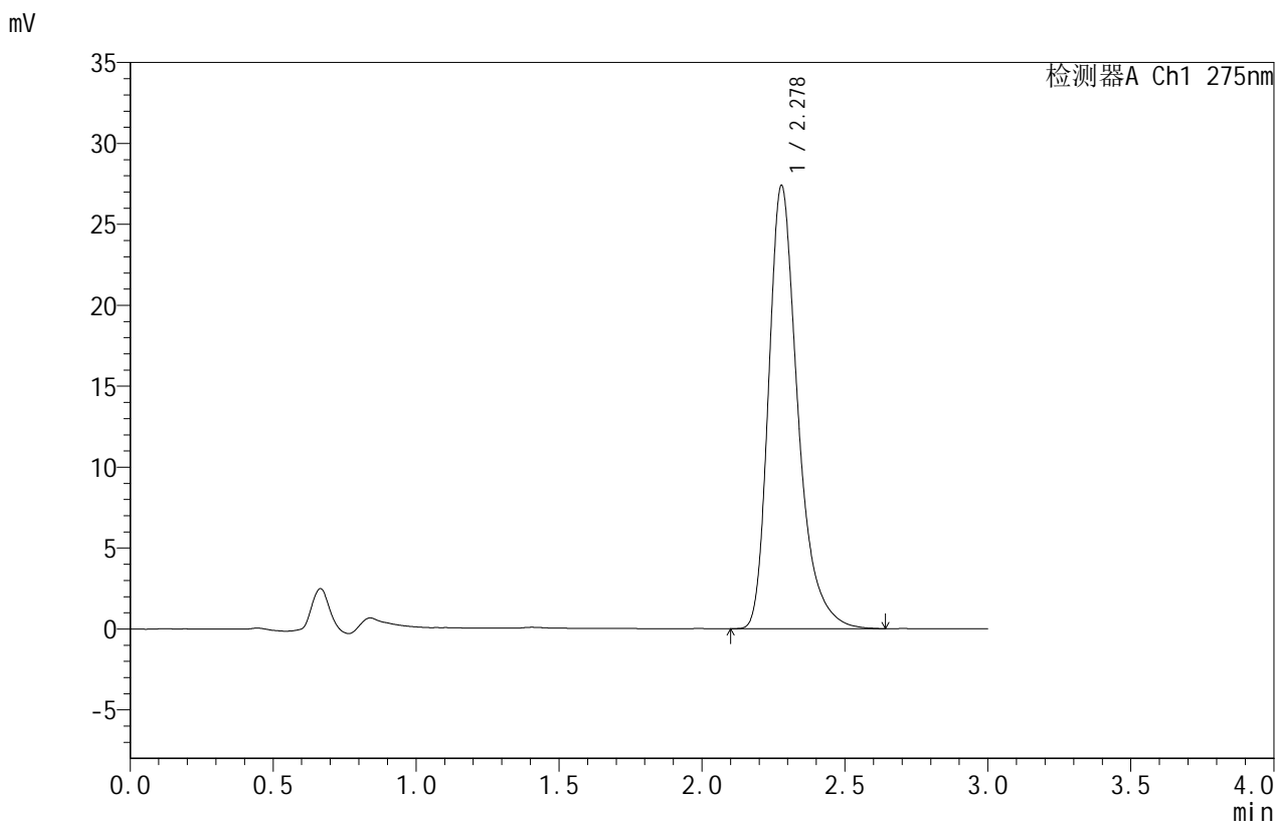


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-31-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:39:19      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:35      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.278	194630	100.000	27360	2548	1.337	--
总计		194630	100.000	27360			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

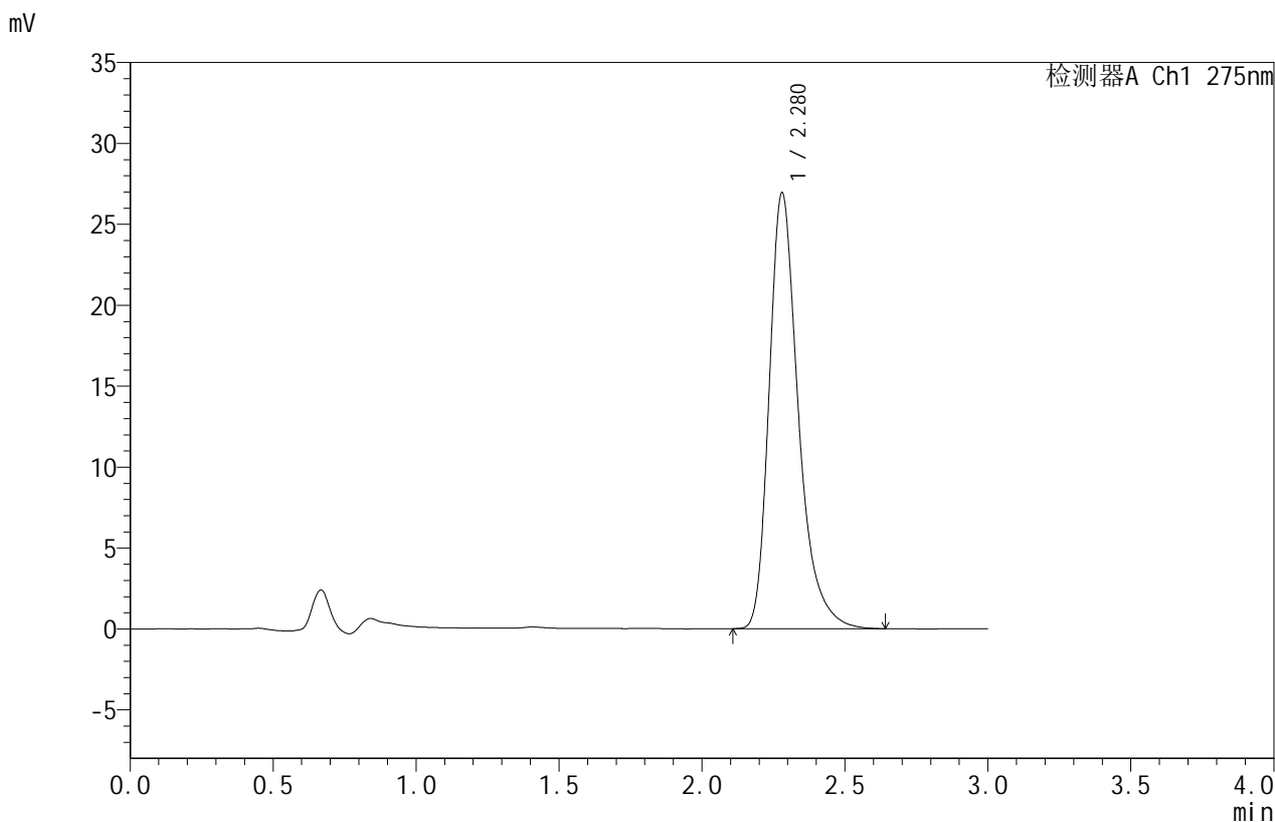


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-32-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:42:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.280	191490	100.000	26938	2555	1.334	--
总计		191490	100.000	26938			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

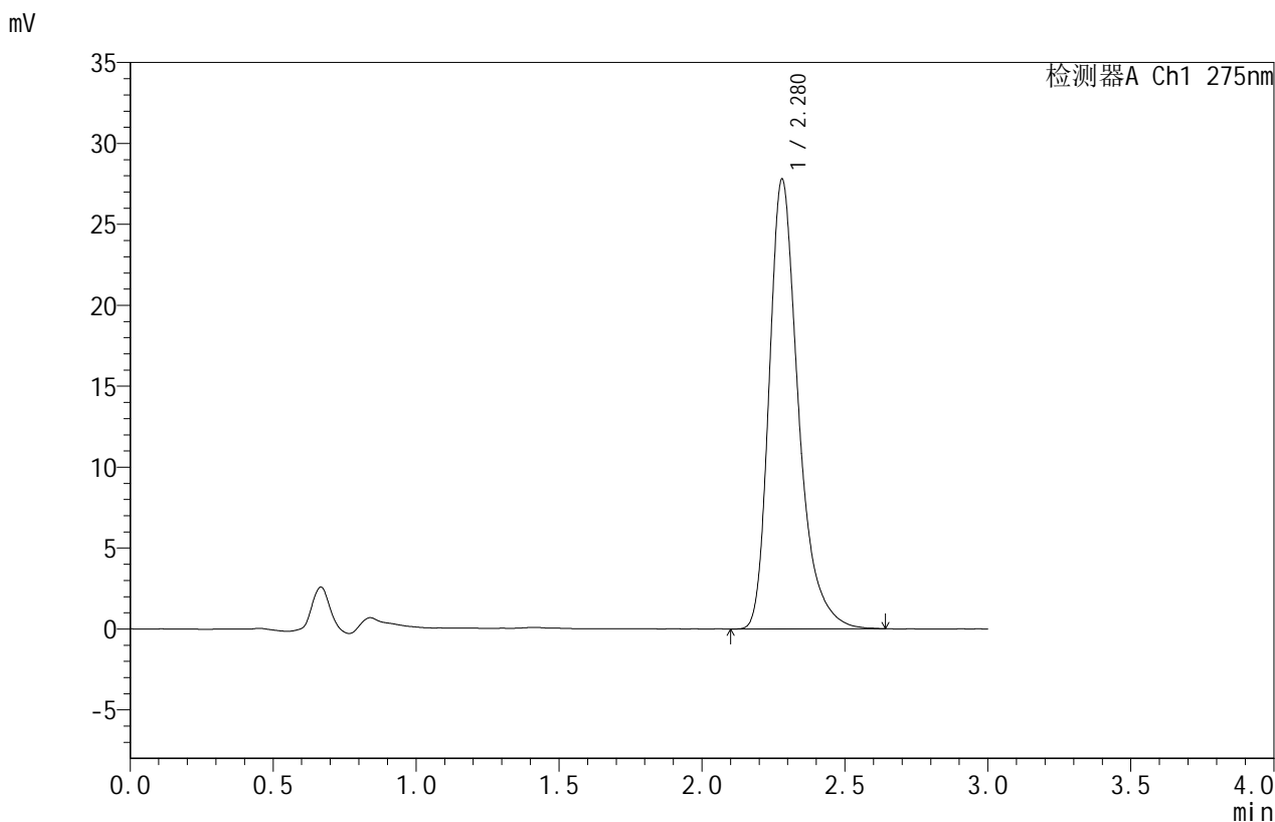


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-33-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:46:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:41      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.280	197412	100.000	27799	2563	1.336	--
总计		197412	100.000	27799			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

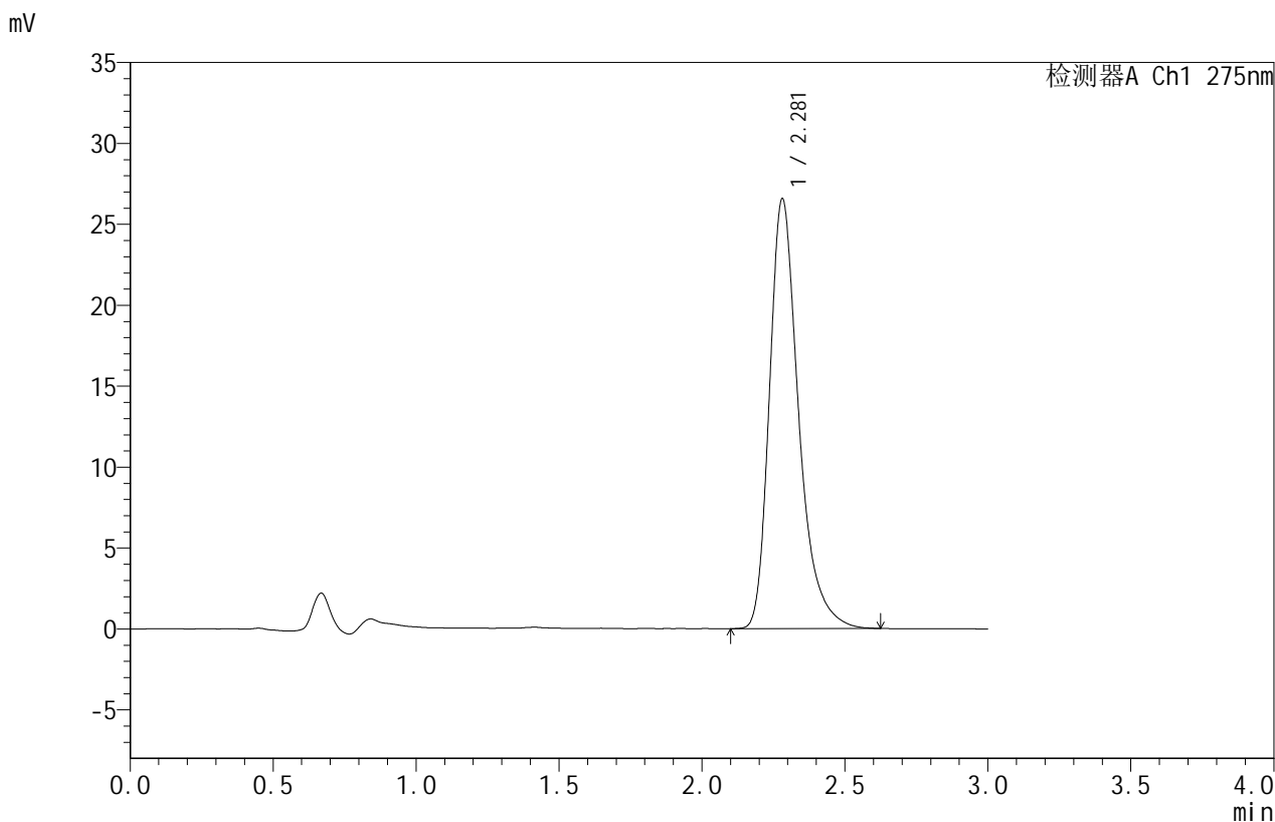


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-34-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:49:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:44 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	189208	100.000	26571	2547	1.335	--
总计		189208	100.000	26571			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

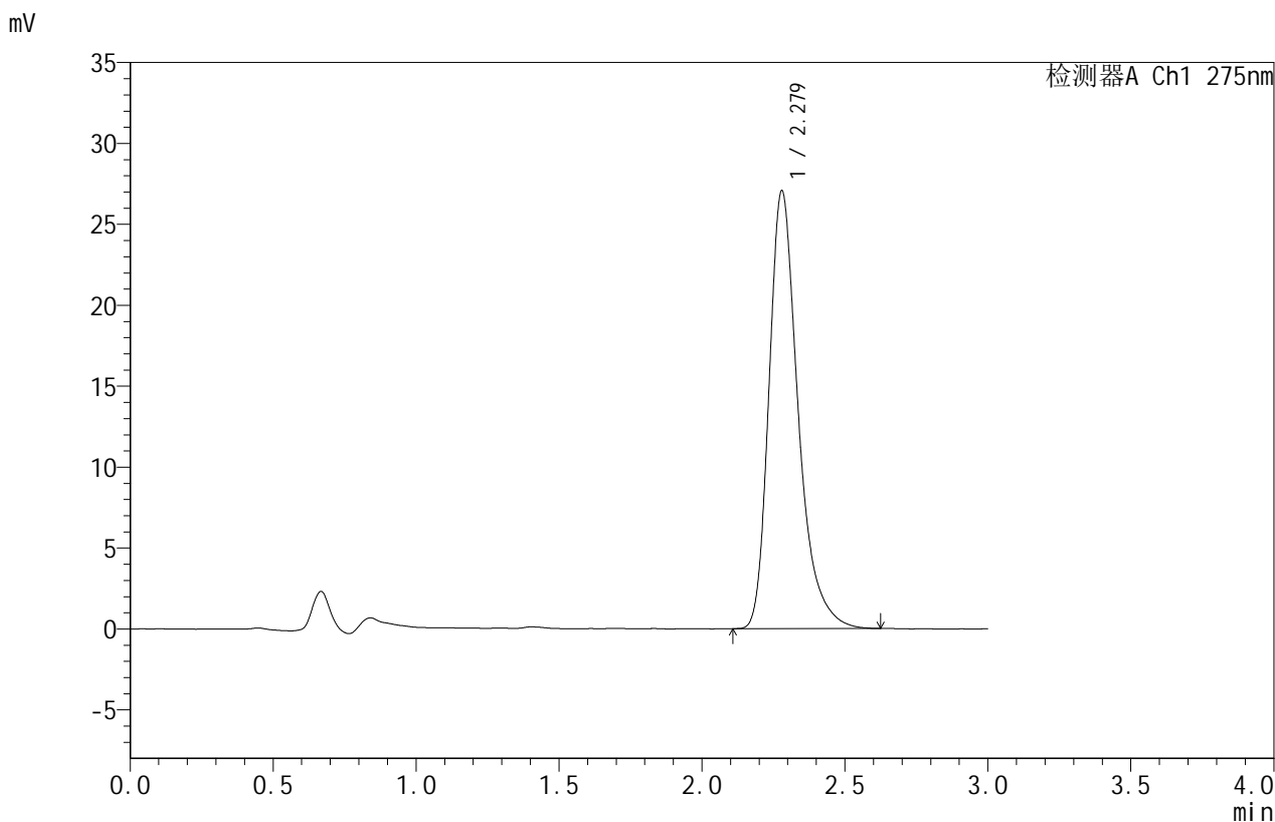


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-35-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:52:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:47      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.279	192045	100.000	27058	2555	1.335	--
总计		192045	100.000	27058			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

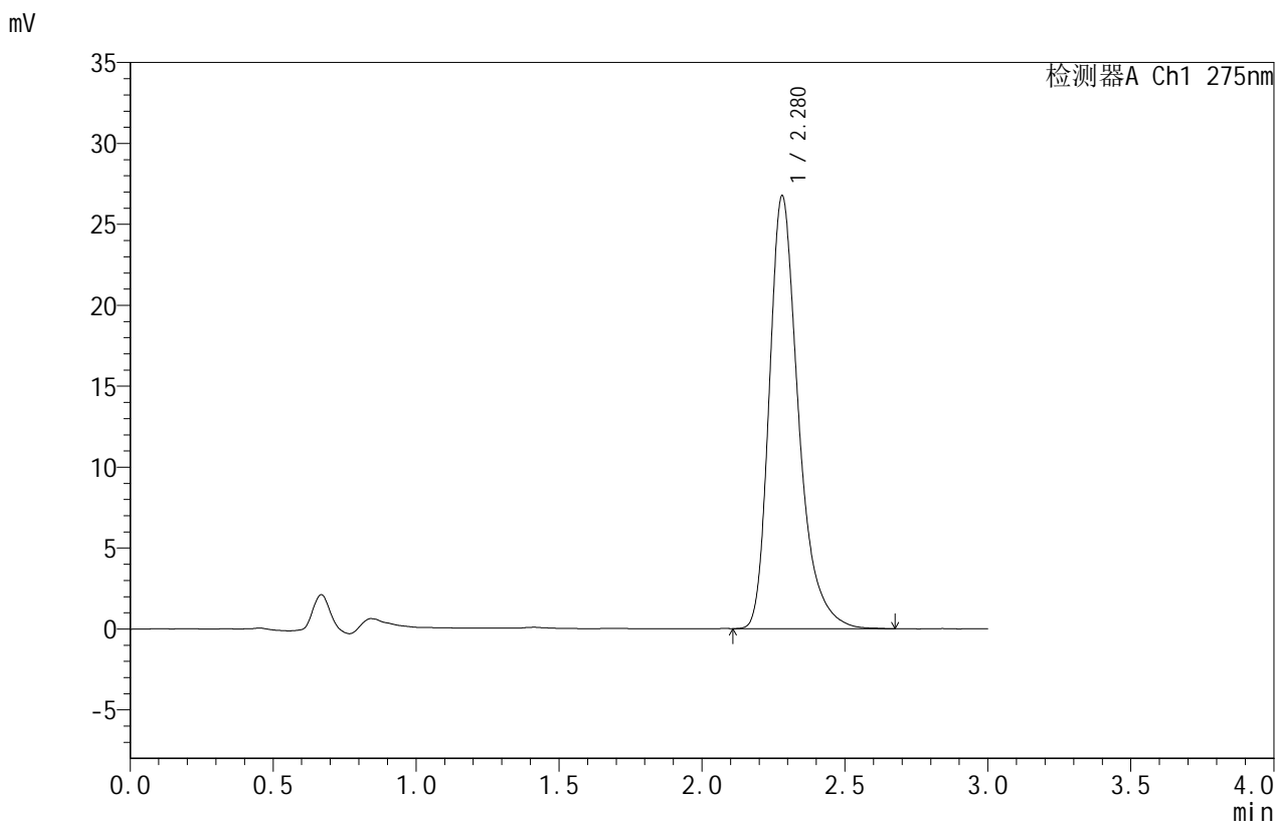


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-36-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:56:12 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:51 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.280	190197	100.000	26755	2555	1.333	--
总计		190197	100.000	26755			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

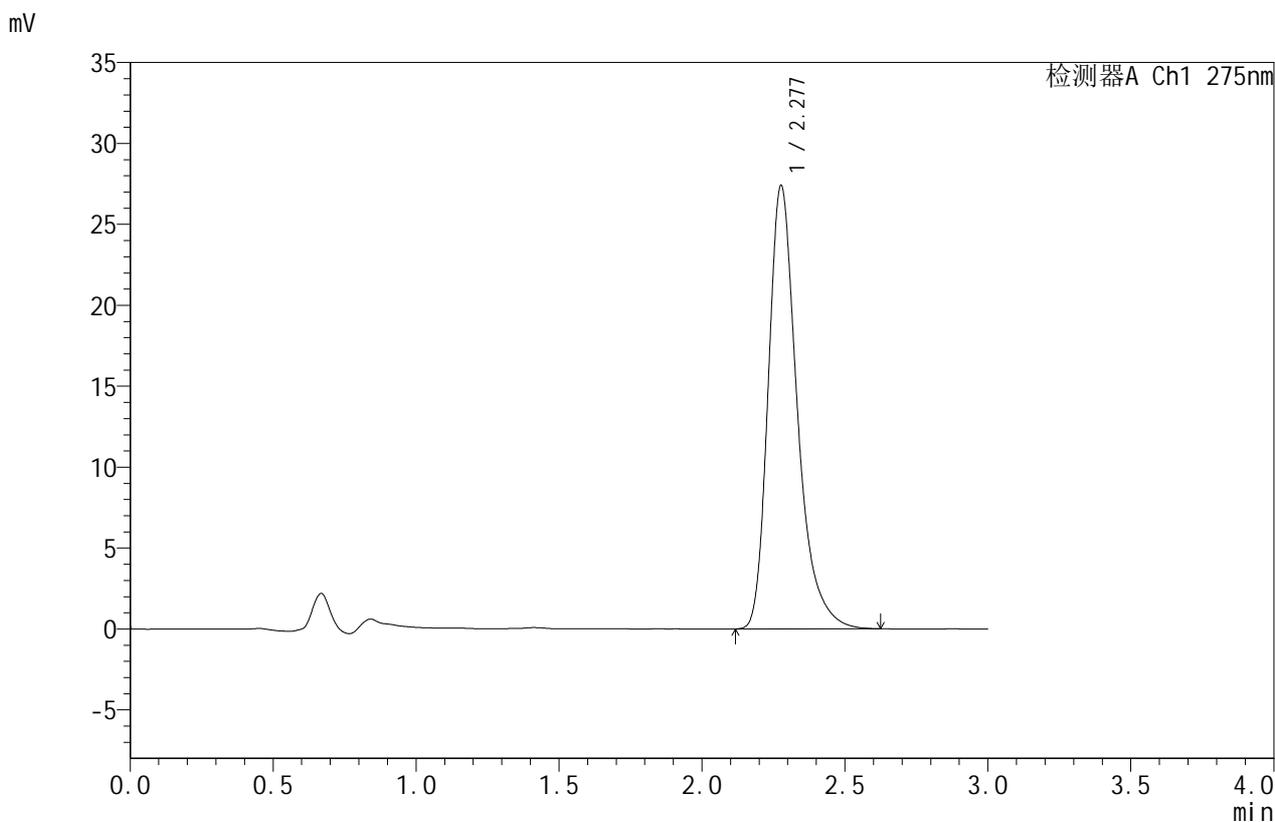


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-37-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 12:59:34      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:51:54      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.277	193655	100.000	27311	2572	1.334	--
总计		193655	100.000	27311			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1





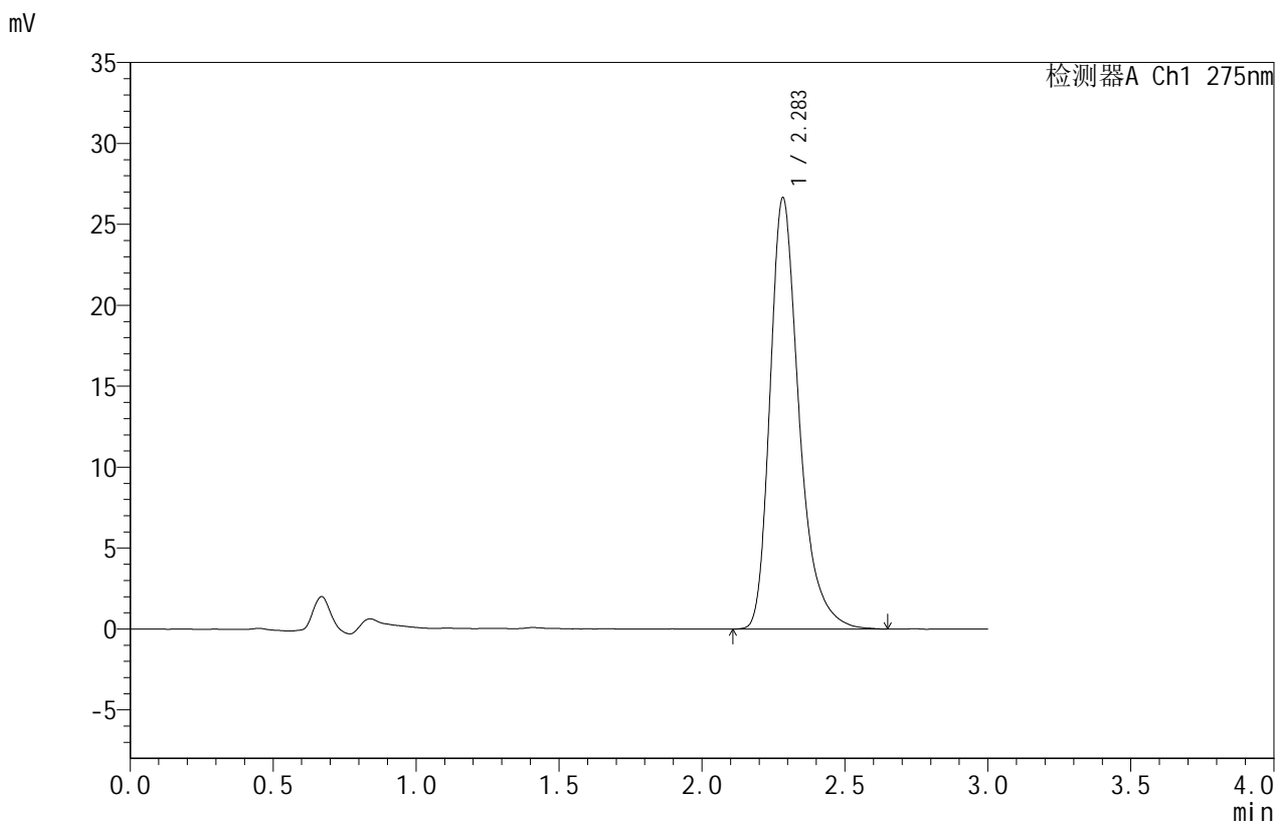


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-40-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 13:09:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	188946	100.000	26603	2575	1.333	--
总计		188946	100.000	26603			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

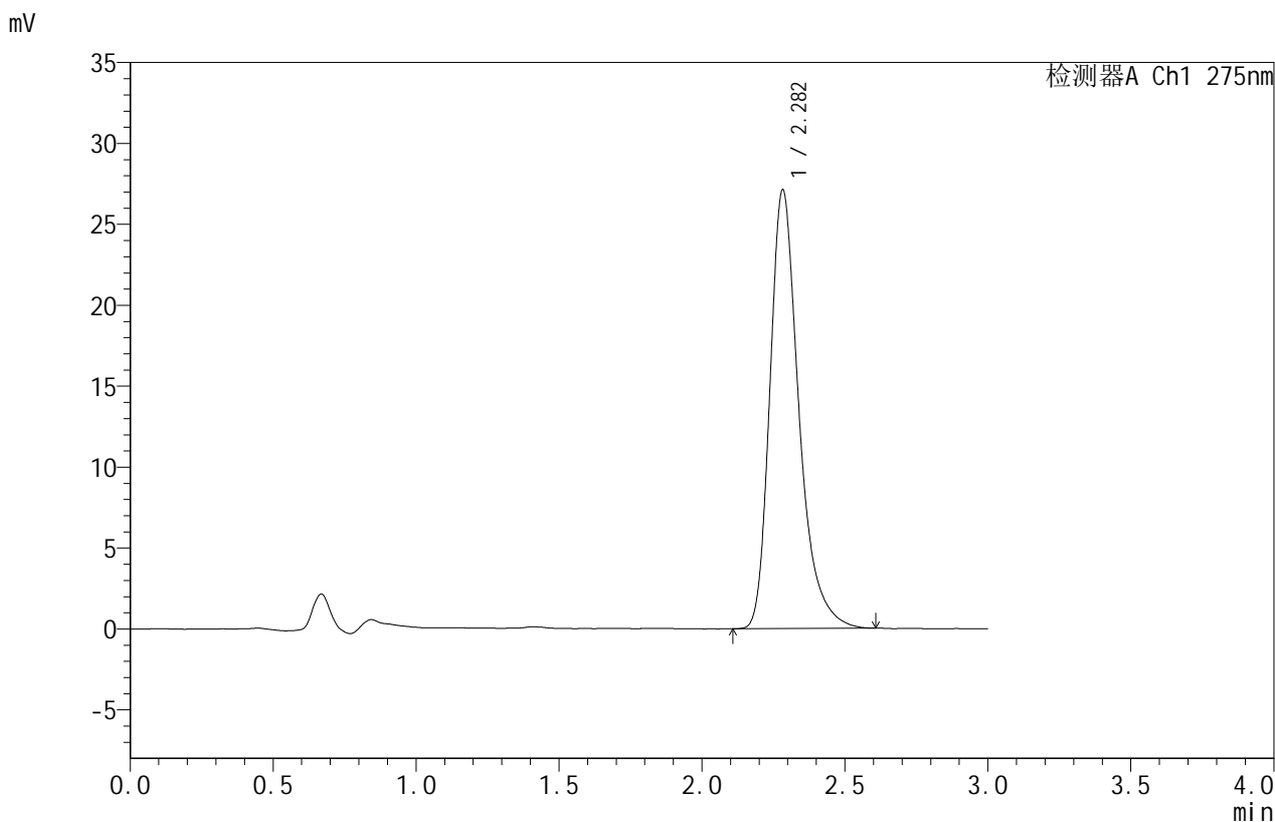


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-41-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:13:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:05 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	191436	100.000	27083	2587	1.330	--
总计		191436	100.000	27083			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

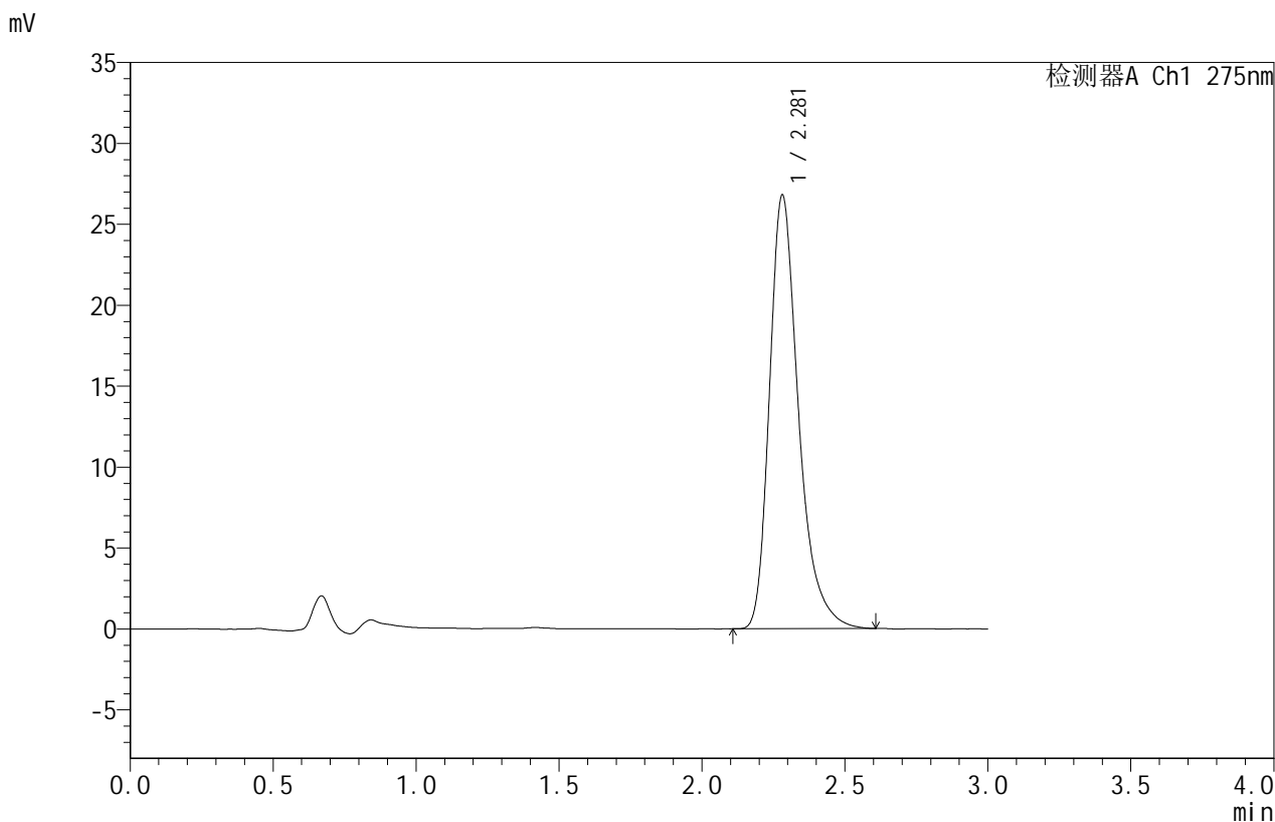


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-42-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:16:28 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:08 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	189582	100.000	26798	2574	1.332	--
总计		189582	100.000	26798			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

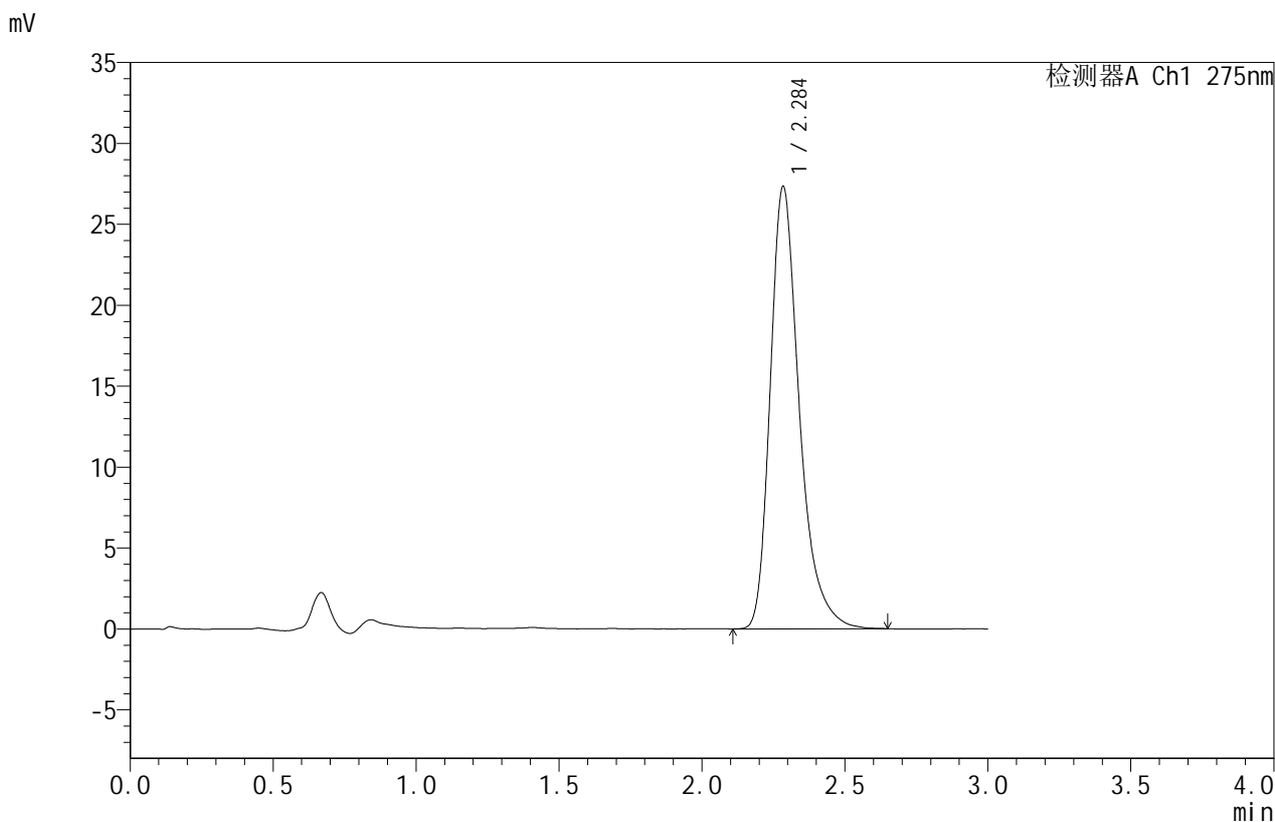


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-43-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:19:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:11 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	193834	100.000	27243	2574	1.333	--
总计		193834	100.000	27243			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1



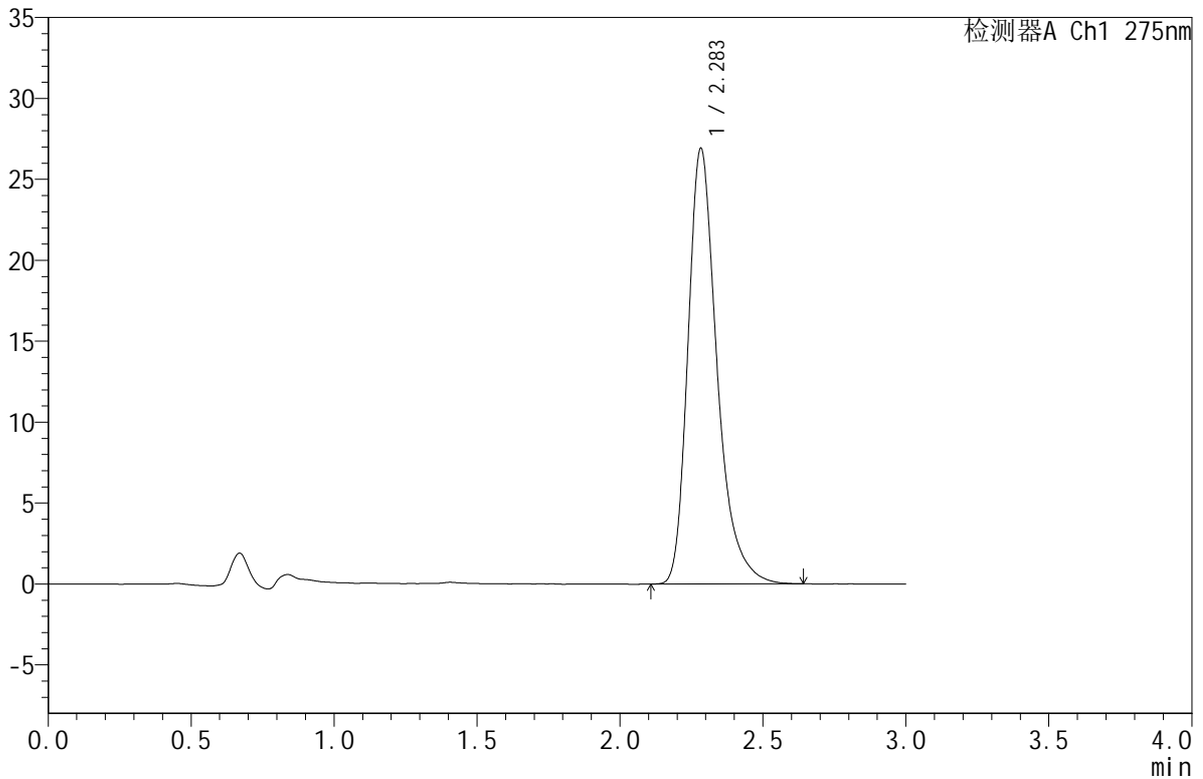
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-44-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:23:13 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:14 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	190982	100.000	26875	2562	1.331	--
总计		190982	100.000	26875			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

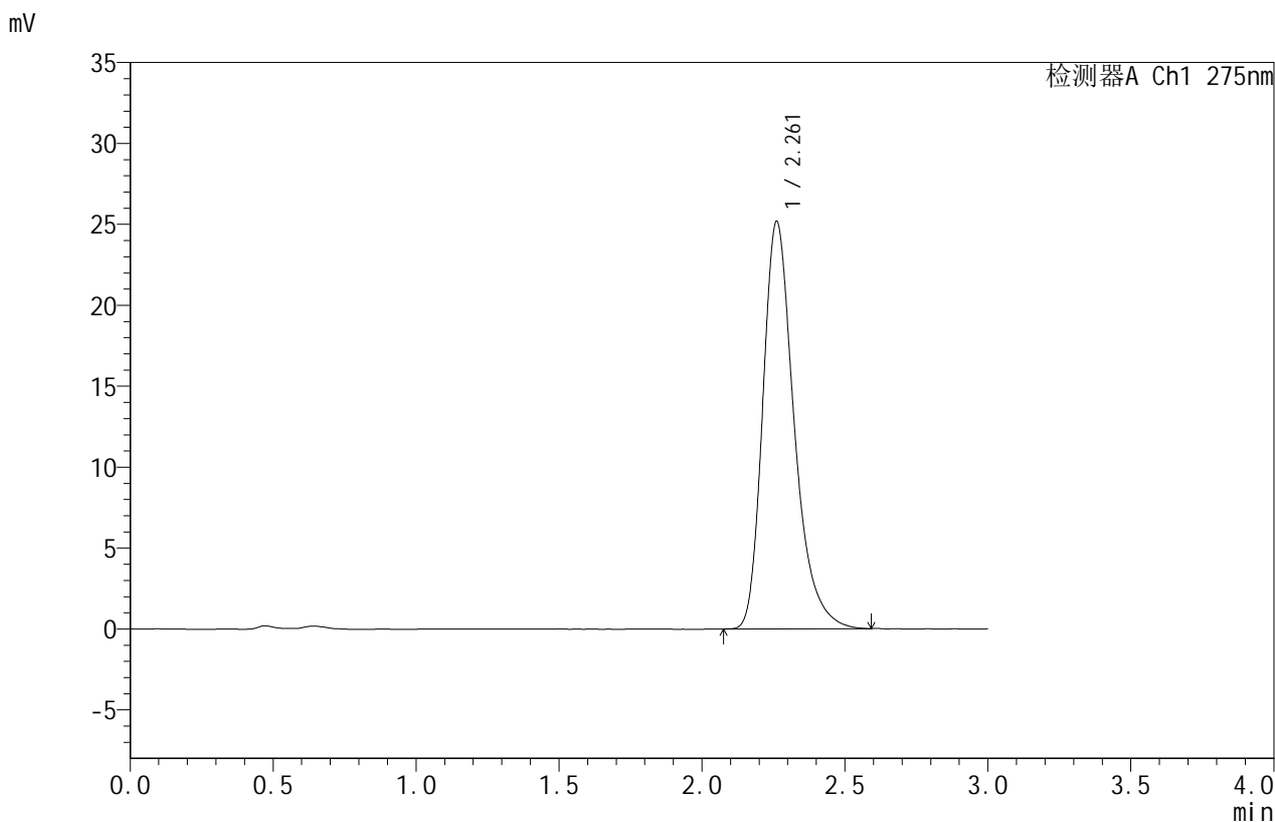


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-45-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:26:36      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:17      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.261	192147	100.000	25161	2147	1.313	--
总计		192147	100.000	25161			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

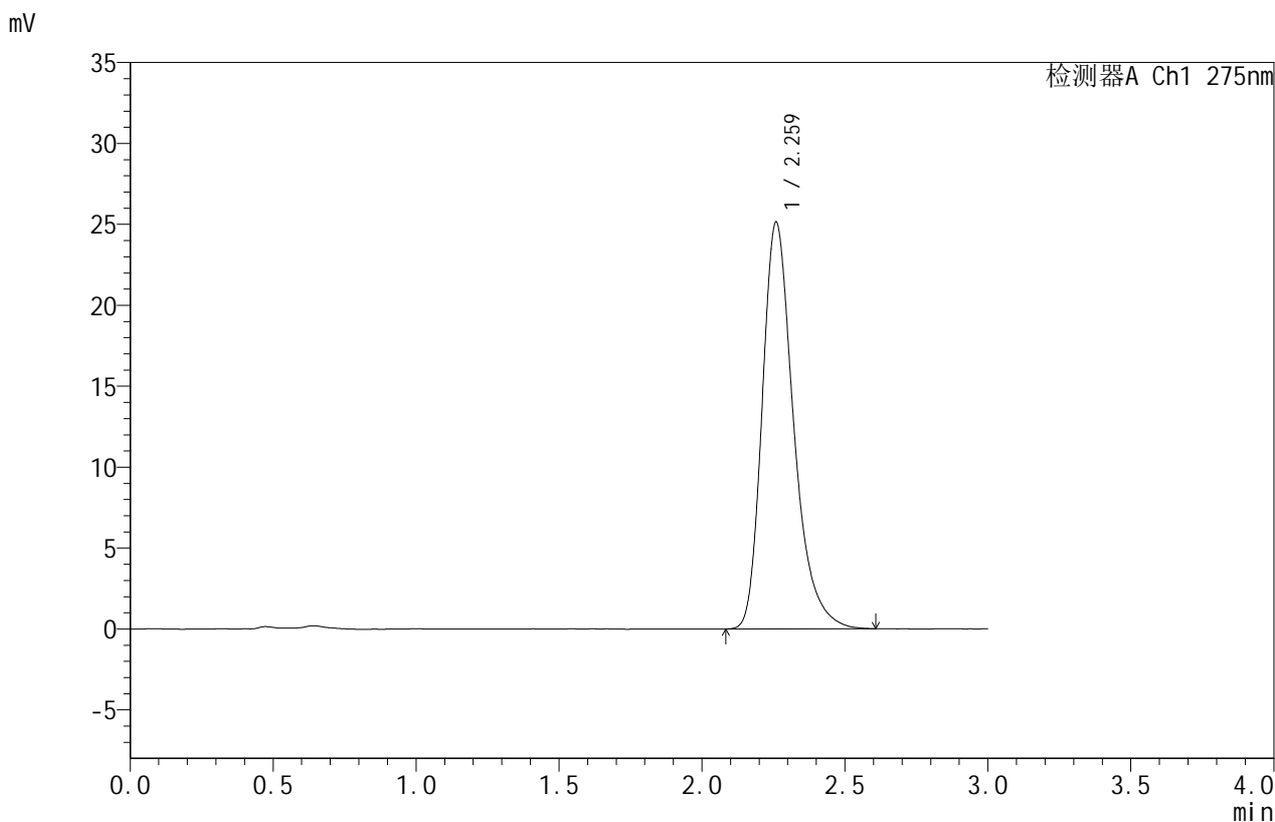


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-46-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:29:59      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:20      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.259	192536	100.000	25053	2128	1.312	--
总计		192536	100.000	25053			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

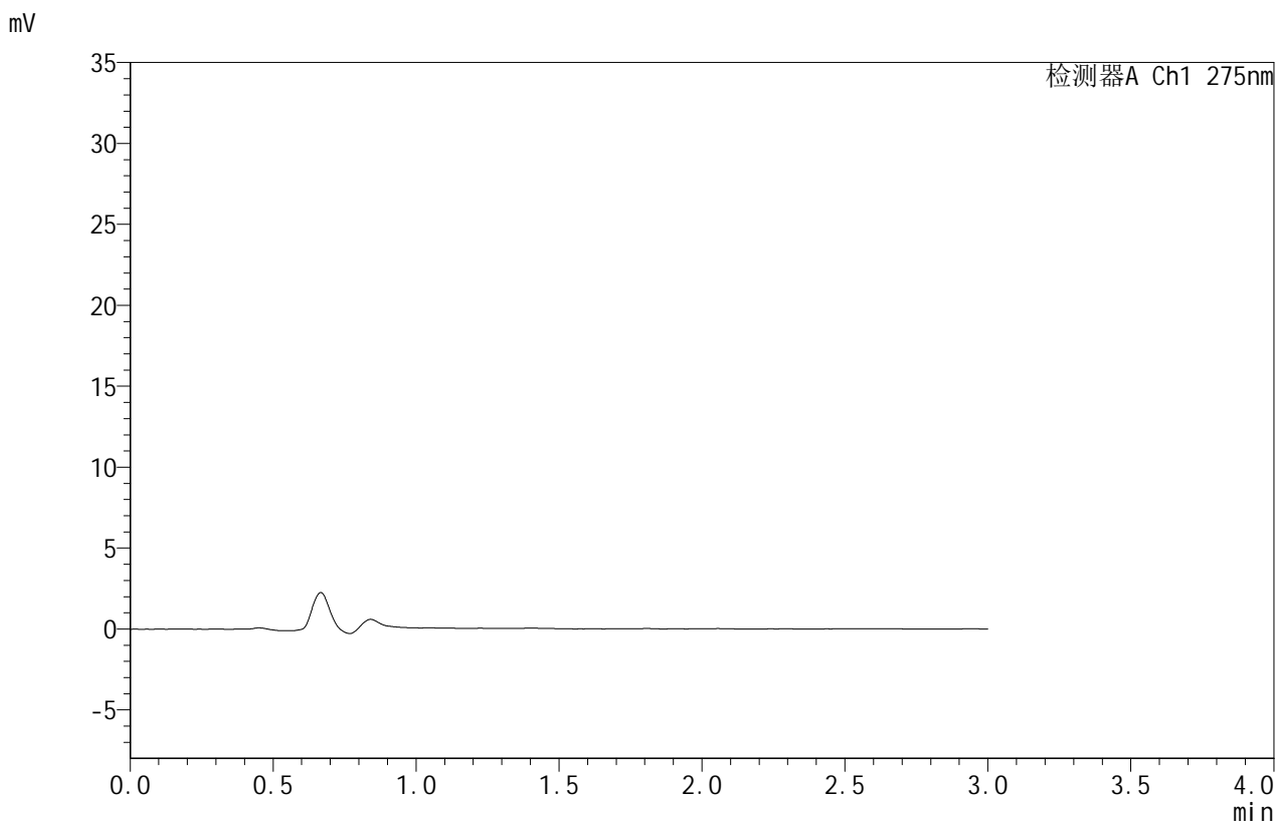


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-47-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:33:24      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:23      处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-溶剂



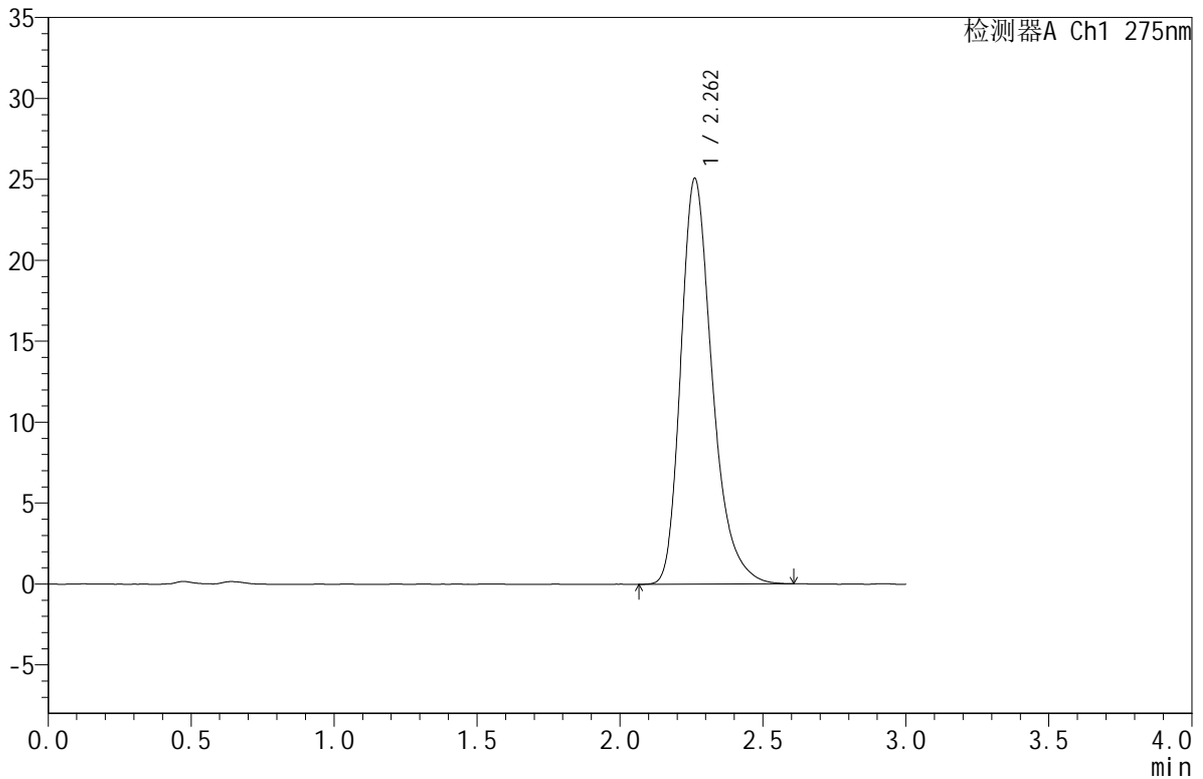
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-48-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:36:49 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.262	192015	100.000	25061	2124	1.305	--
总计		192015	100.000	25061			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

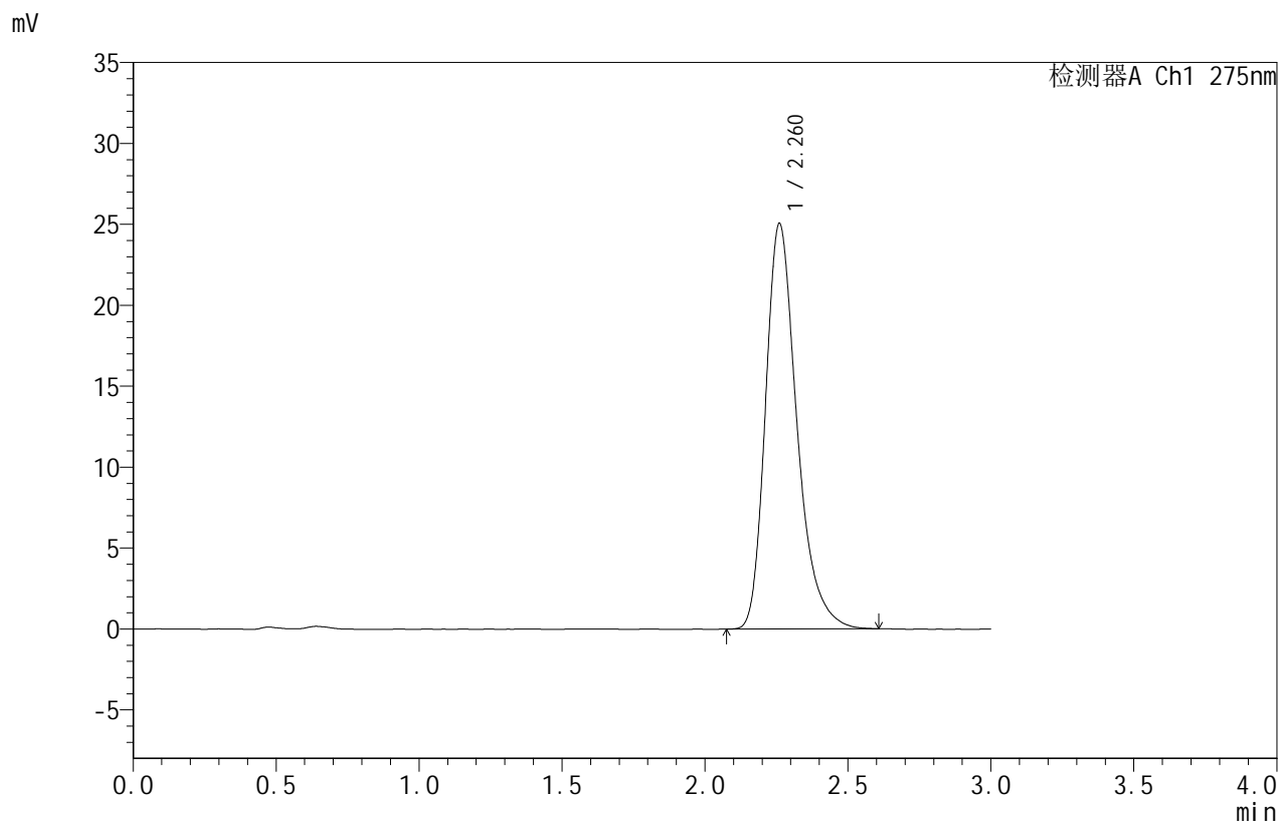


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-49-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:40:14      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:28      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.260	191748	100.000	25011	2126	1.308	--
总计		191748	100.000	25011			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



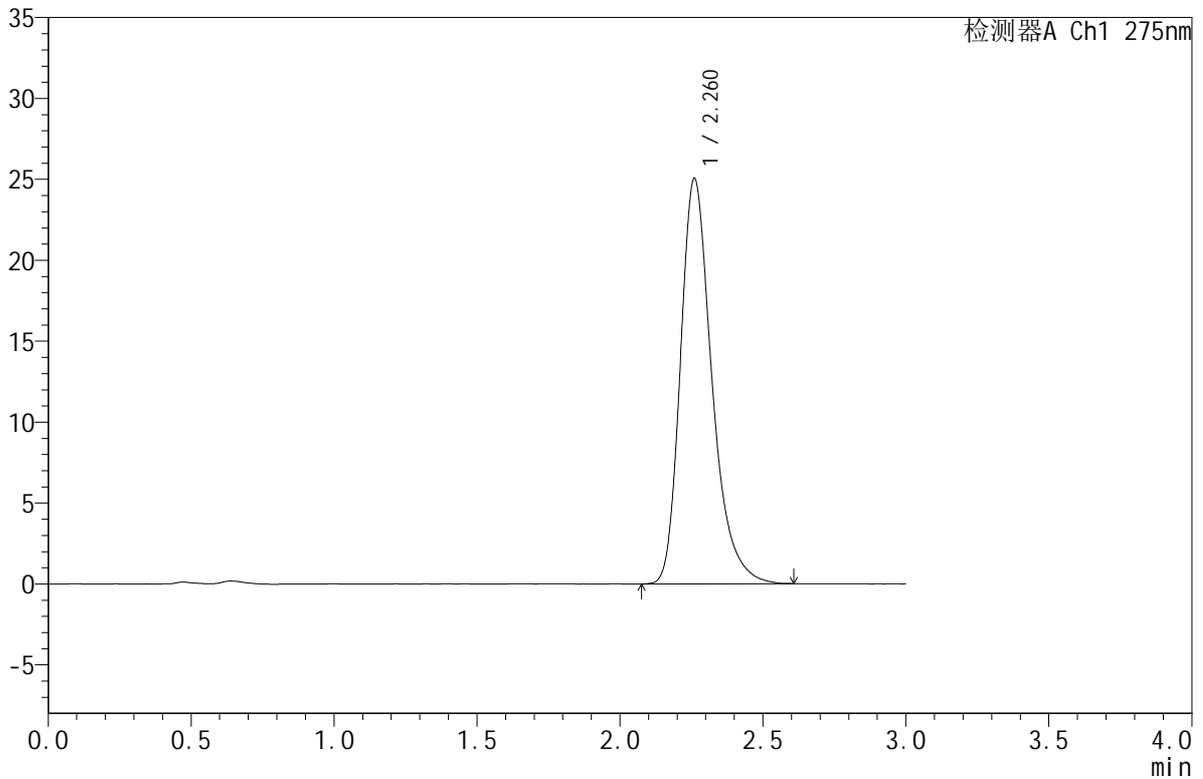
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-50-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:43:39      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:31      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.260	192089	100.000	25010	2128	1.304	--
总计		192089	100.000	25010			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

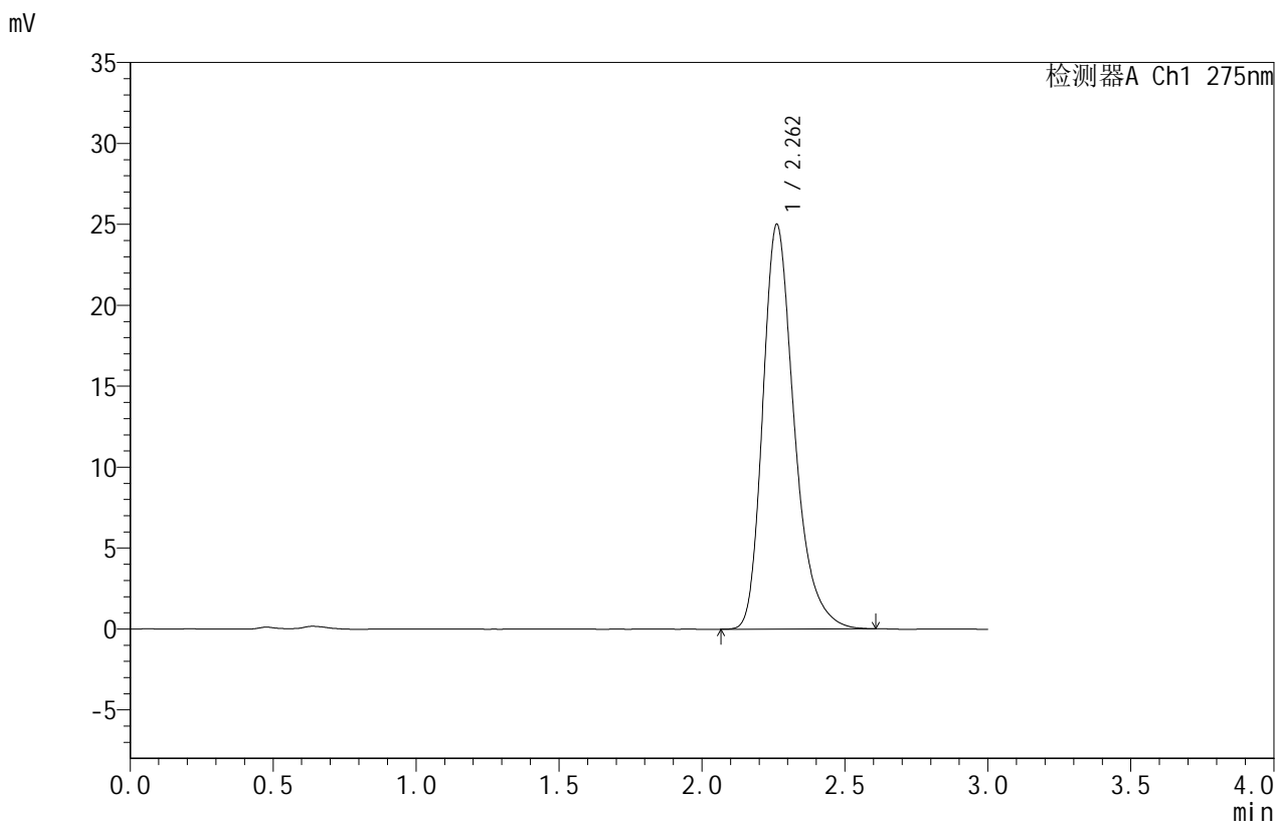


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-51-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:47:03      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/16 10:52:34      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.262	191910	100.000	25003	2117	1.299	--
总计		191910	100.000	25003			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4



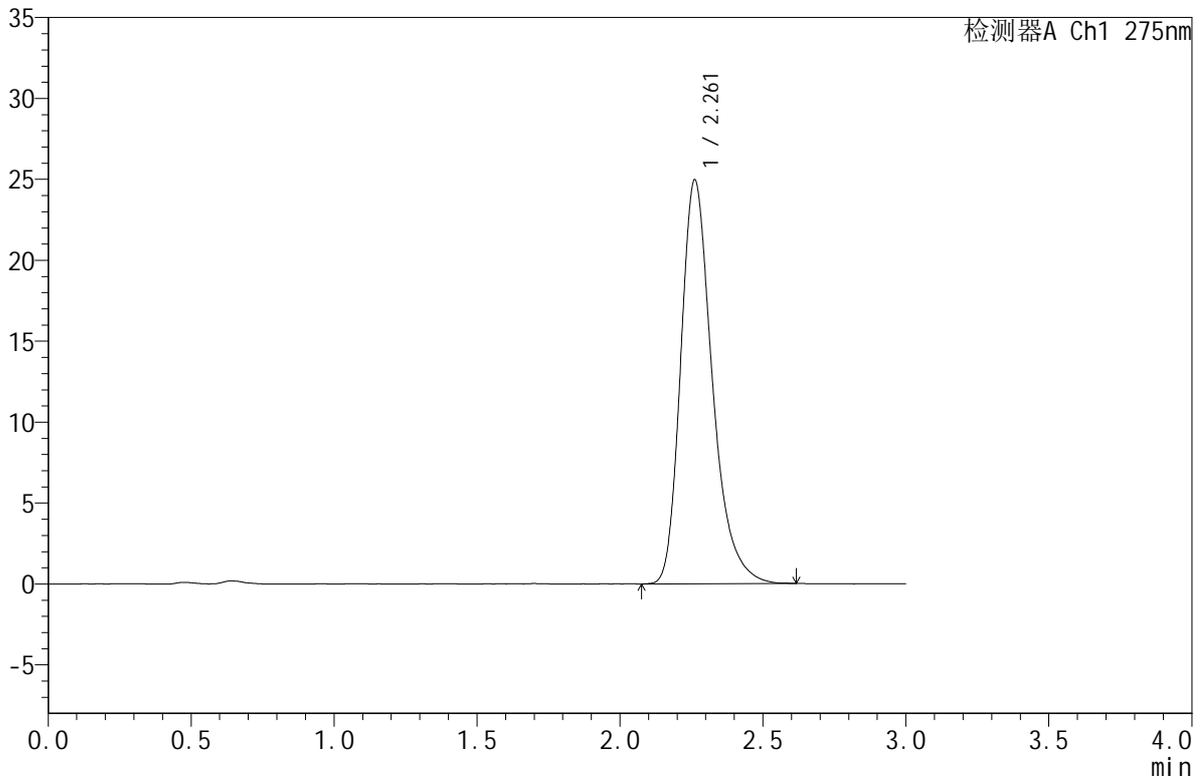
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-52-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:50:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.261	191976	100.000	24949	2106	1.302	--
总计		191976	100.000	24949			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

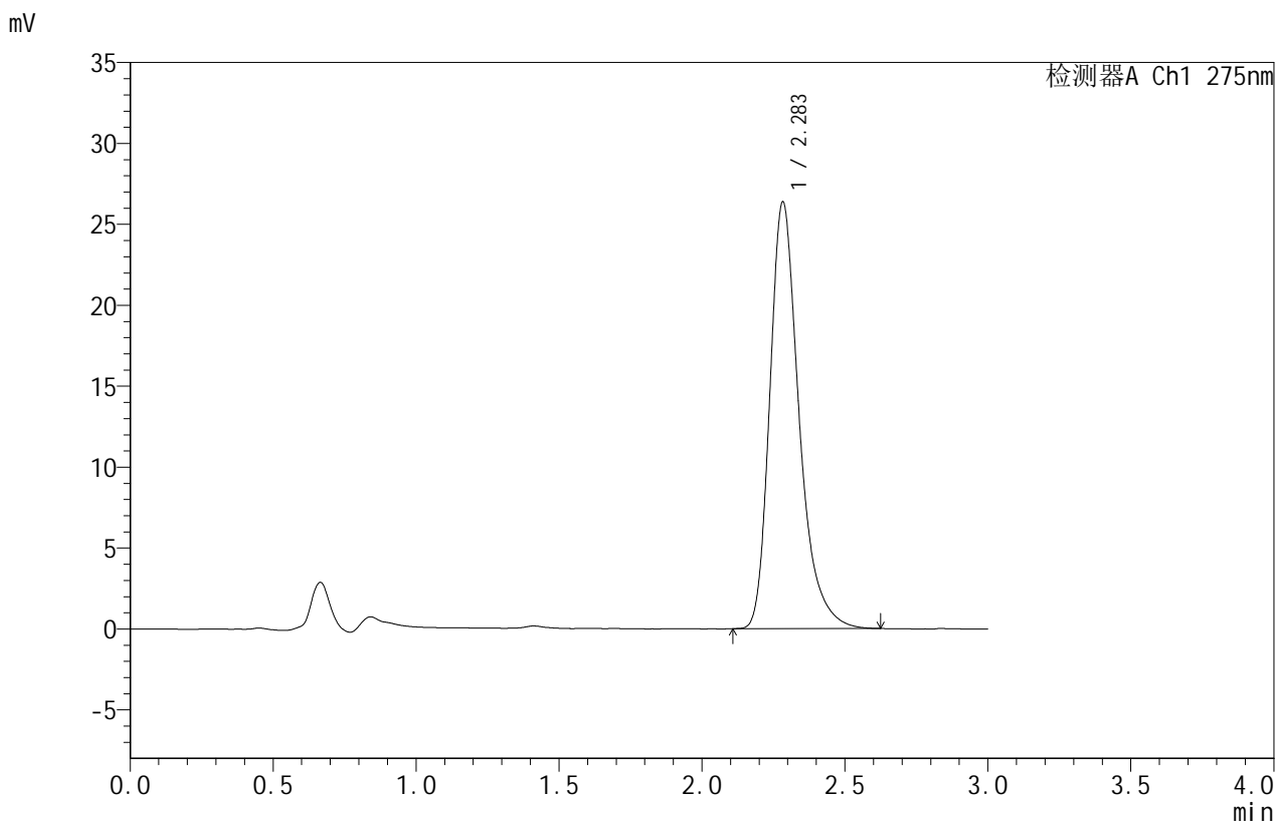


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-53-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:53:50 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:40 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	187820	100.000	26325	2536	1.317	--
总计		187820	100.000	26325			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

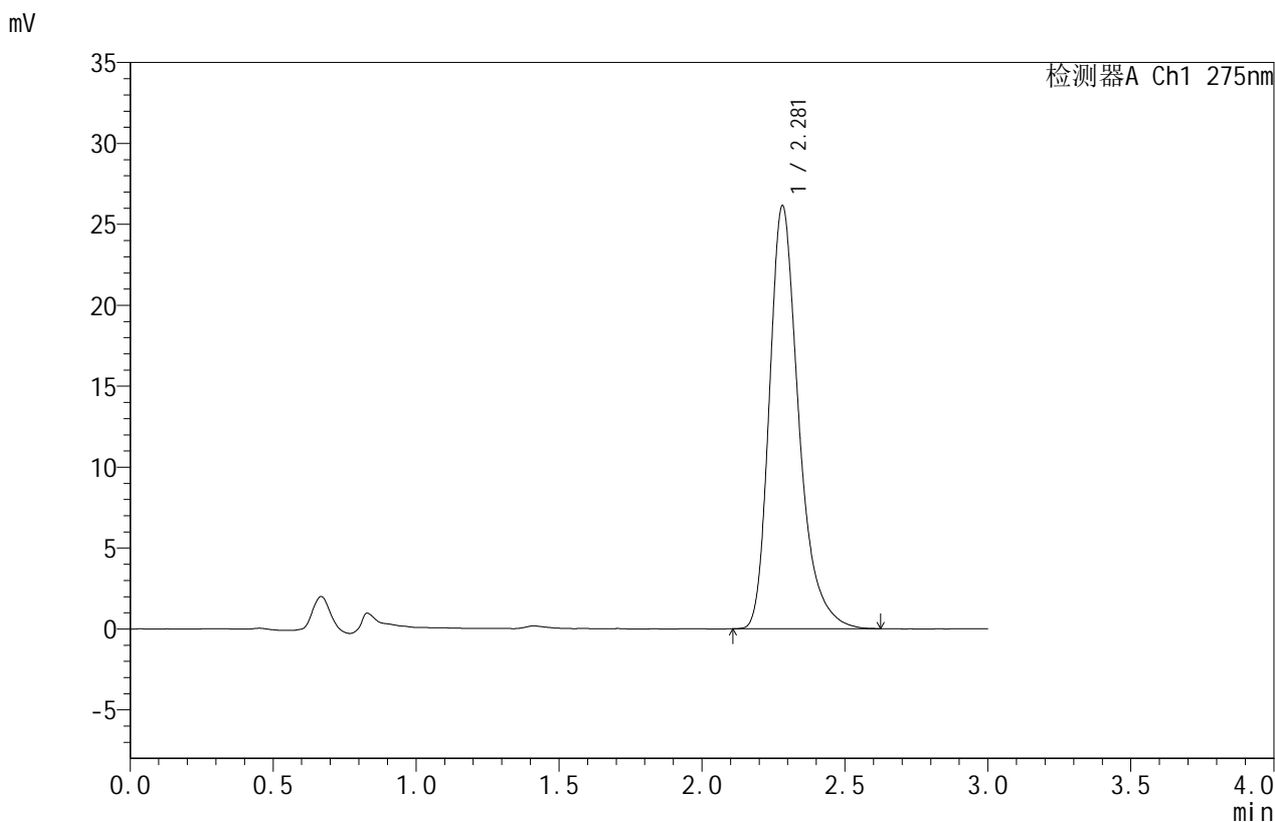


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-54-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 13:57:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	186742	100.000	26135	2516	1.316	--
总计		186742	100.000	26135			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

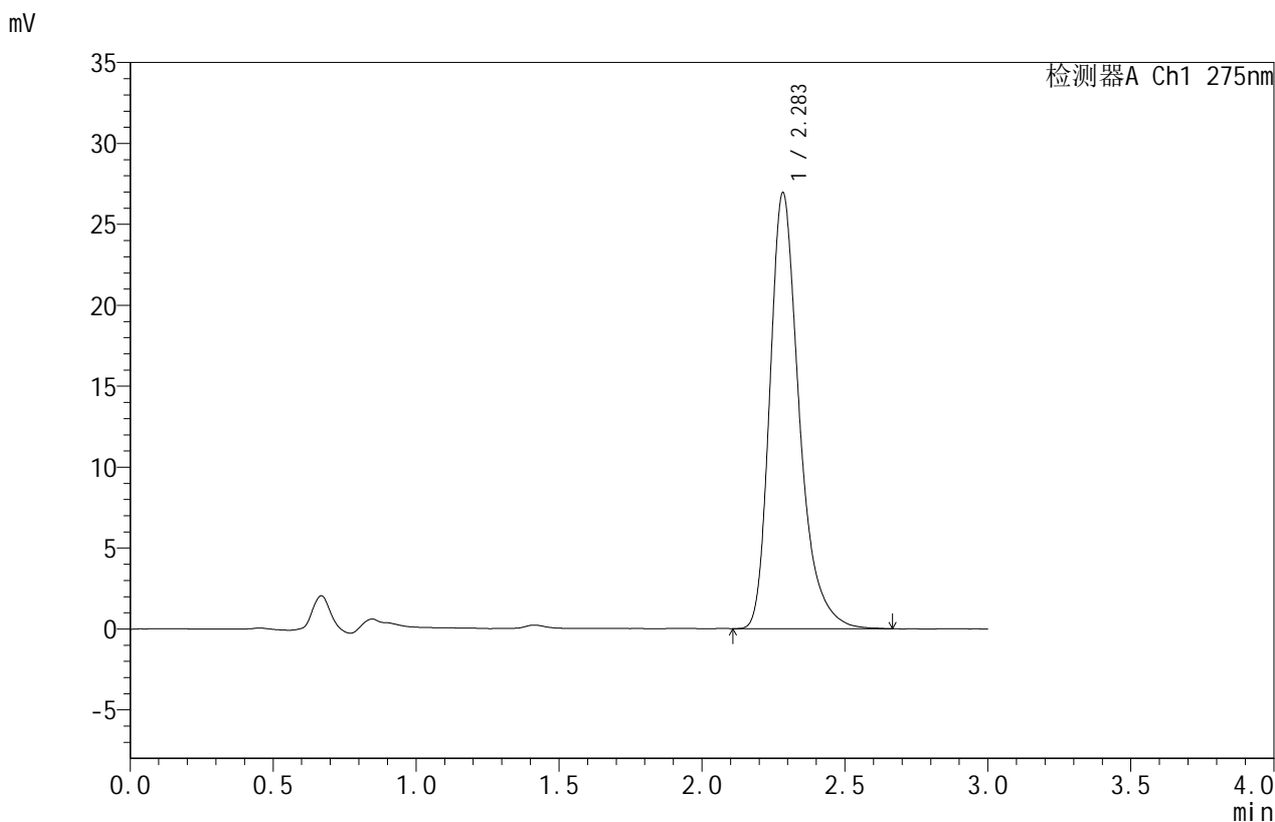


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-55-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:00:38 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	192827	100.000	26889	2522	1.323	--
总计		192827	100.000	26889			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

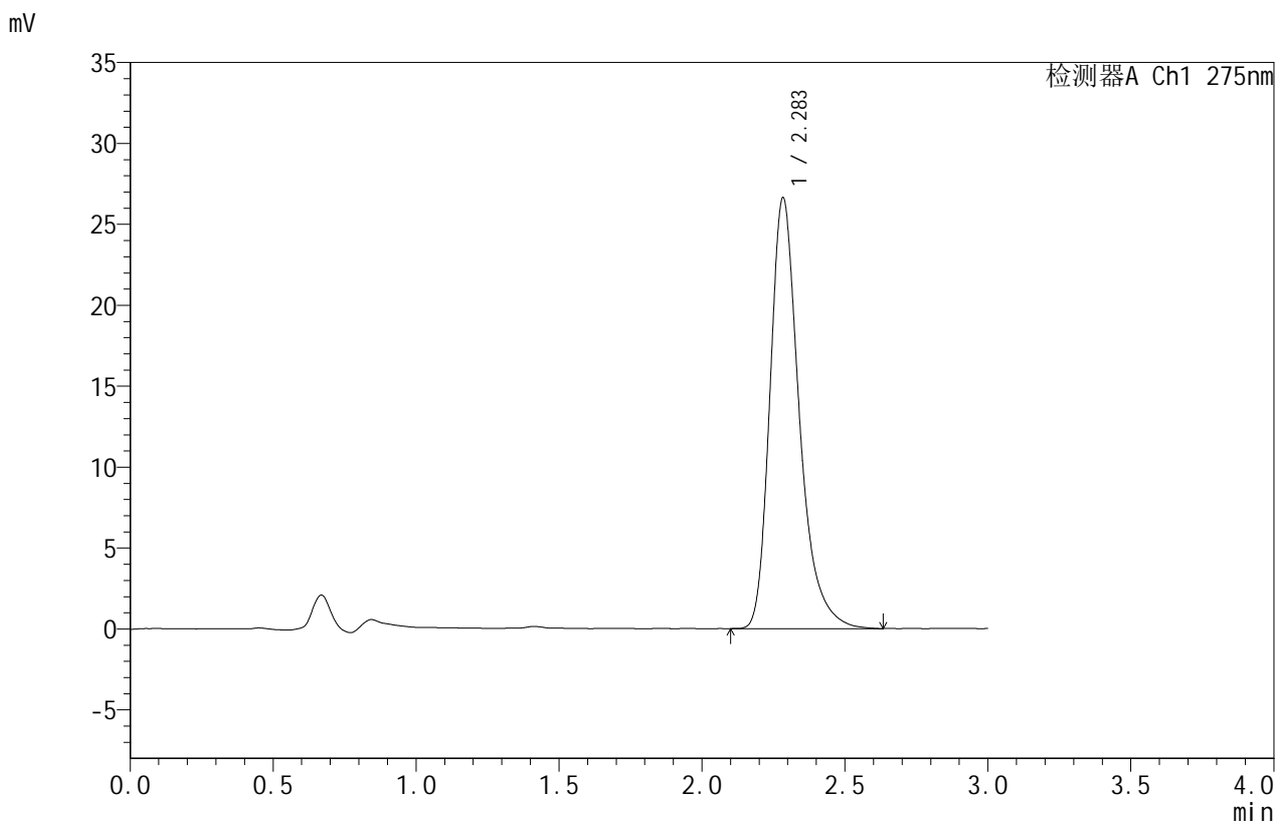


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-56-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:04:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	189960	100.000	26557	2535	1.317	--
总计		189960	100.000	26557			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

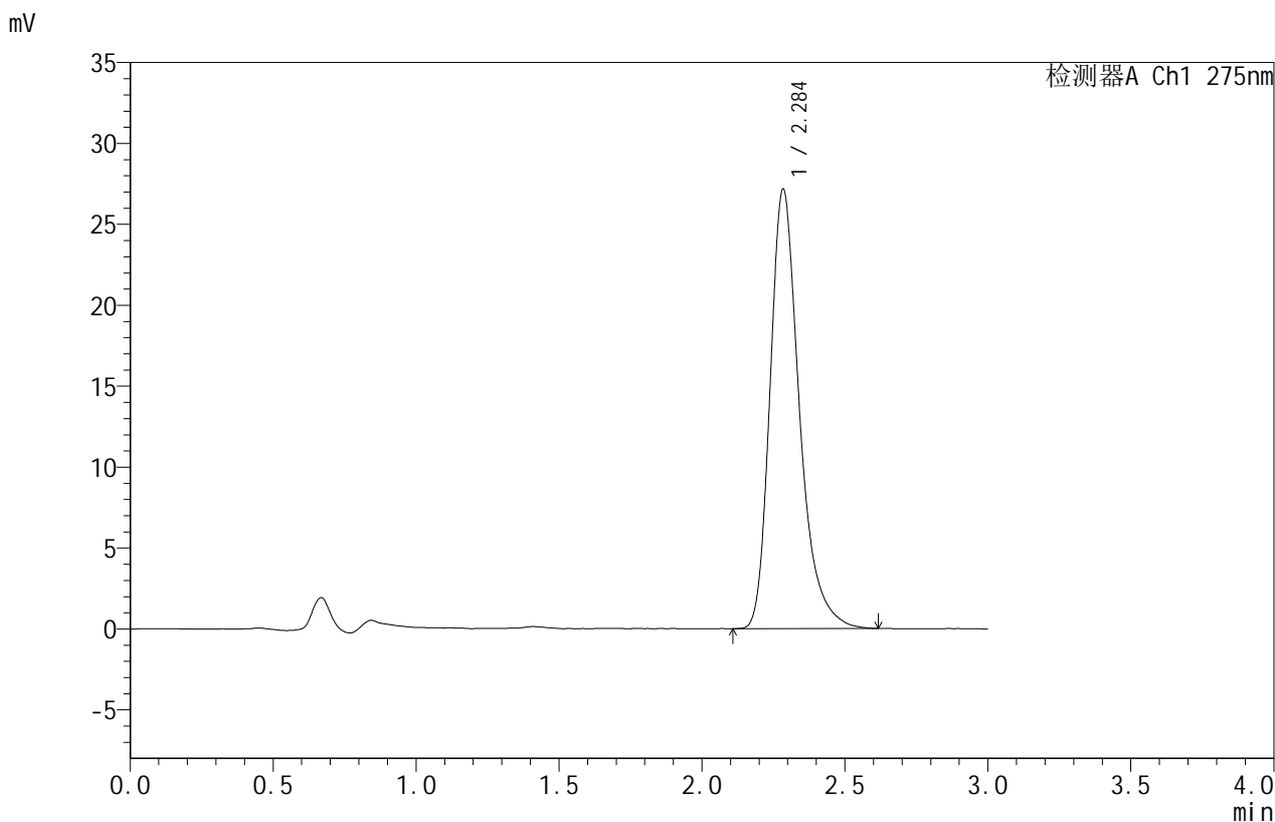


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-57-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:07:26      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	194045	100.000	27065	2520	1.314	--
总计		194045	100.000	27065			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

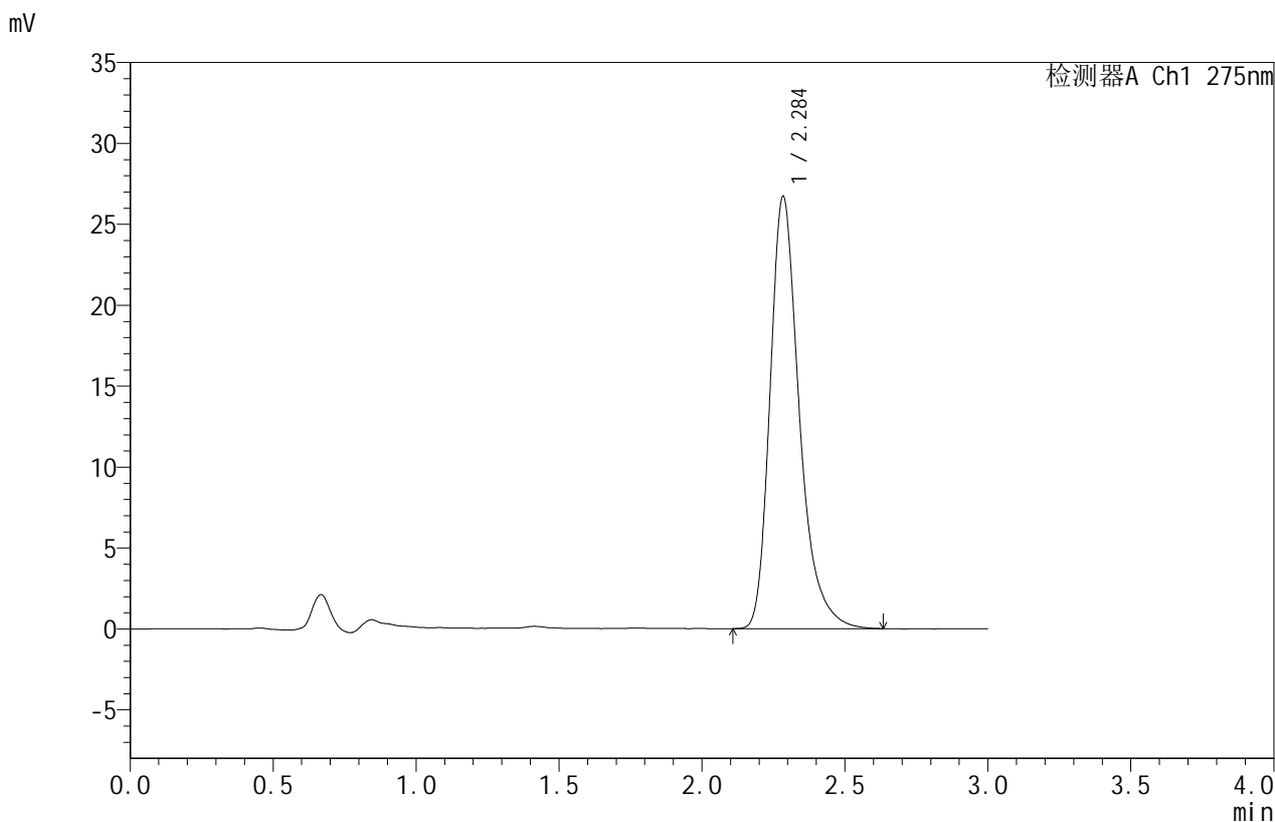


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-58-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:10:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	190769	100.000	26630	2529	1.315	--
总计		190769	100.000	26630			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

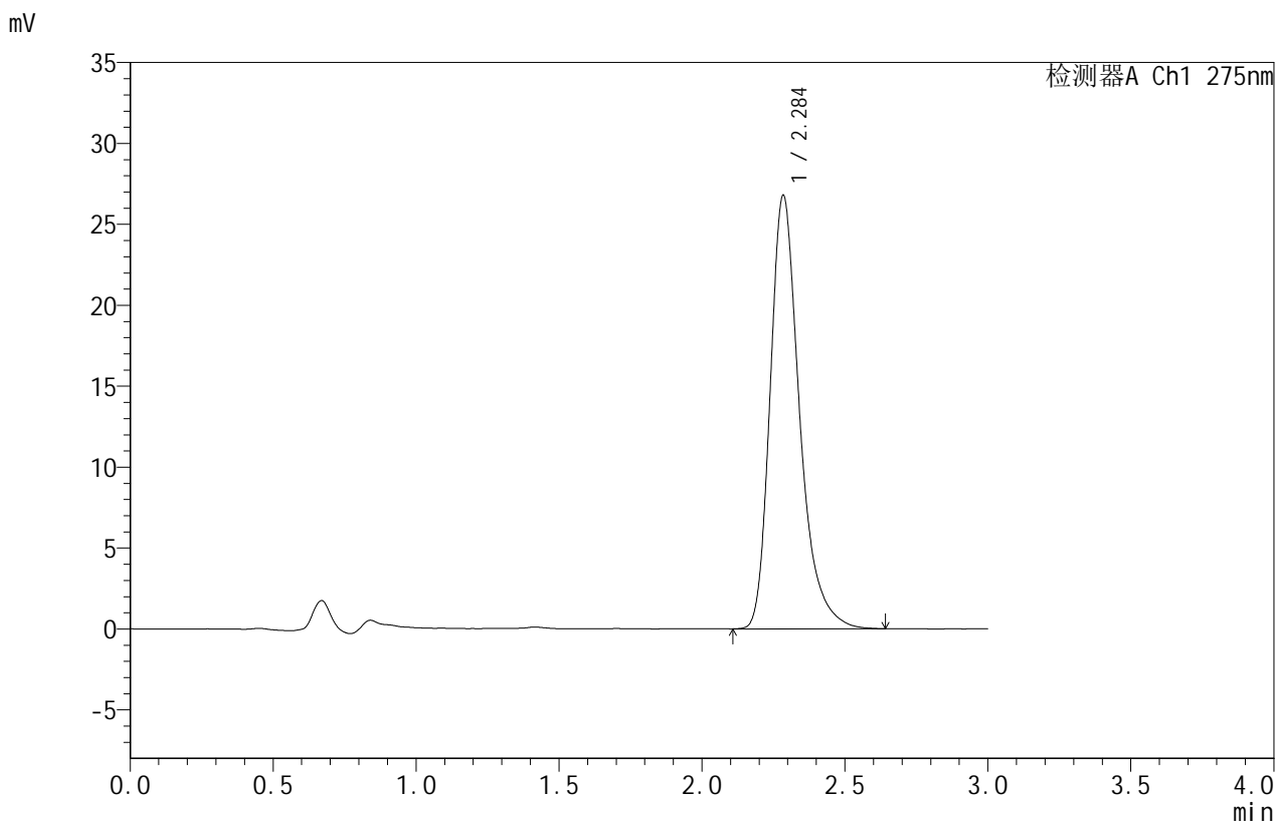


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-59-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:14:13 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:52:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	191997	100.000	26684	2516	1.321	--
总计		191997	100.000	26684			

图57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

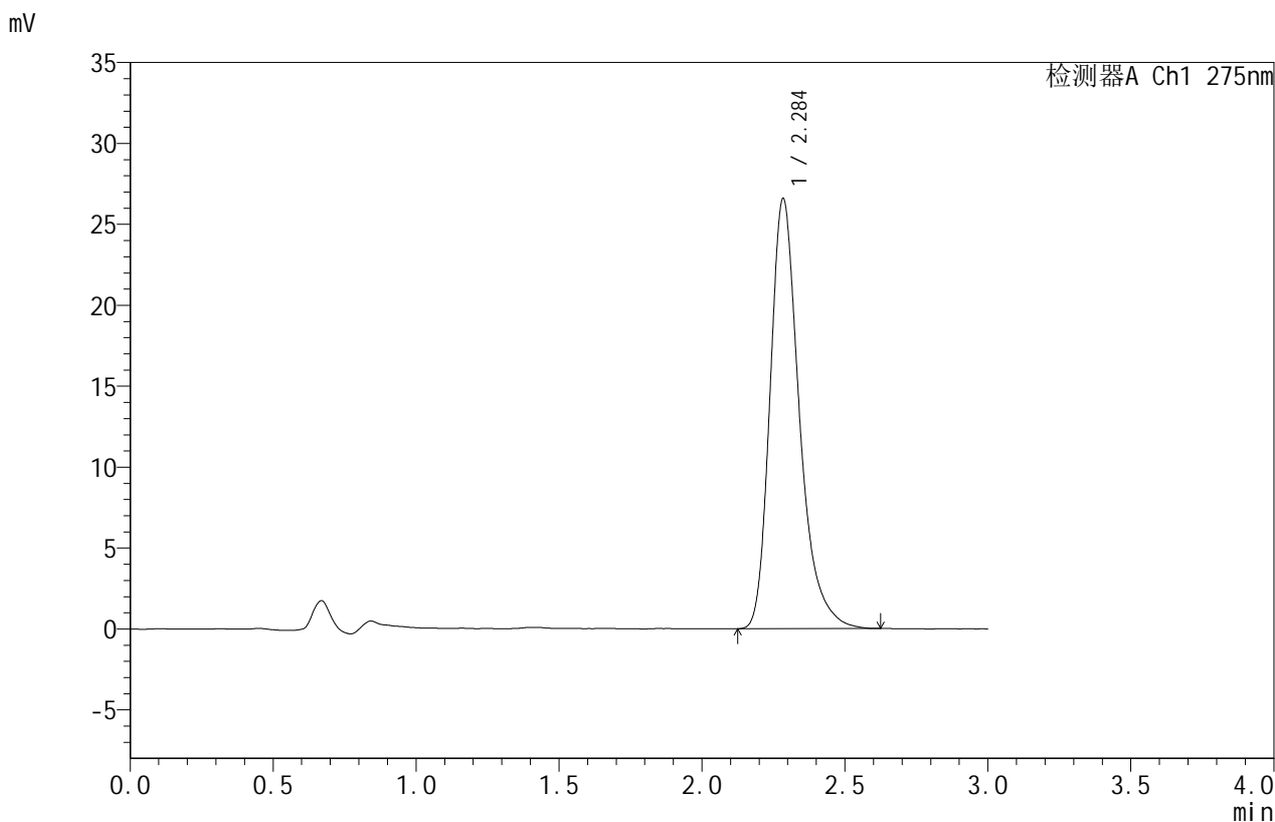


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-60-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:17:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:01      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	189703	100.000	26487	2521	1.312	--
总计		189703	100.000	26487			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

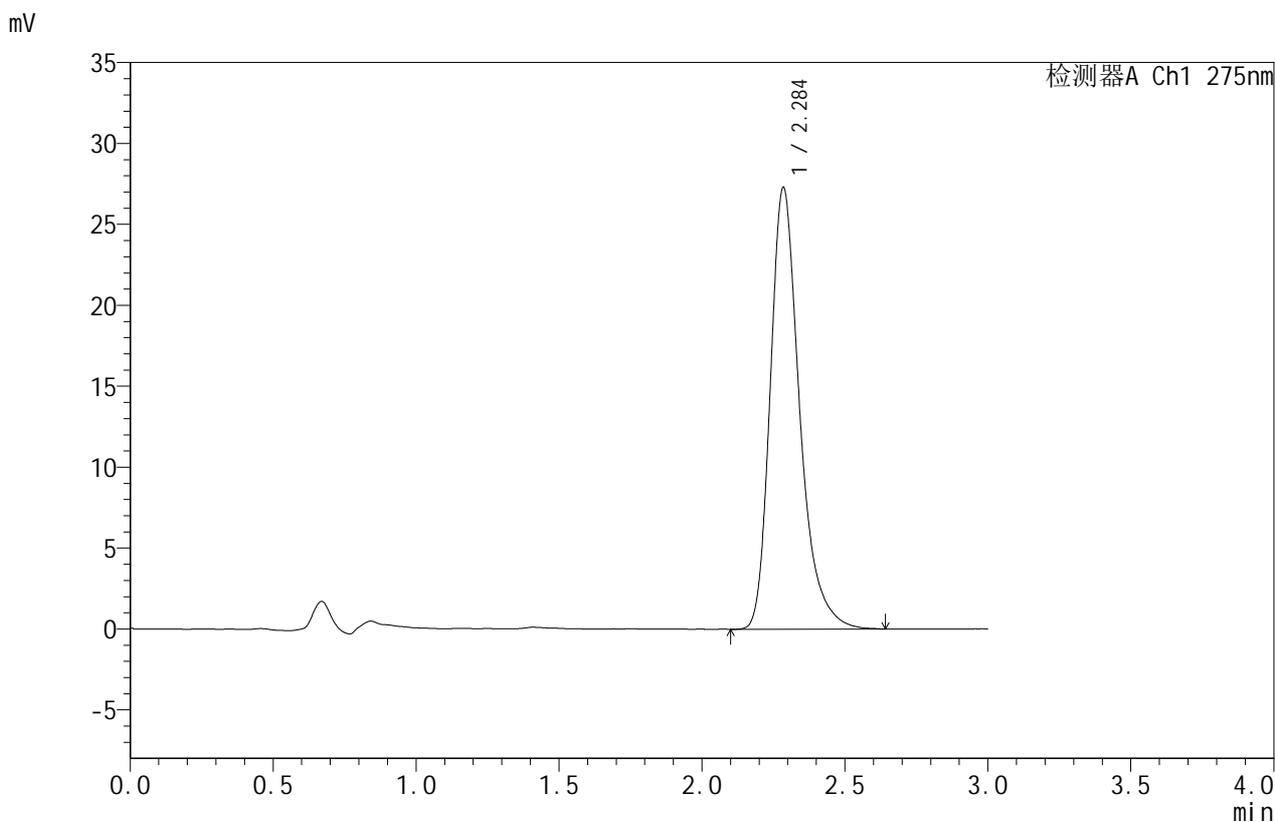


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-61-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:21:01 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:04 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	195339	100.000	27197	2524	1.314	--
总计		195339	100.000	27197			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1



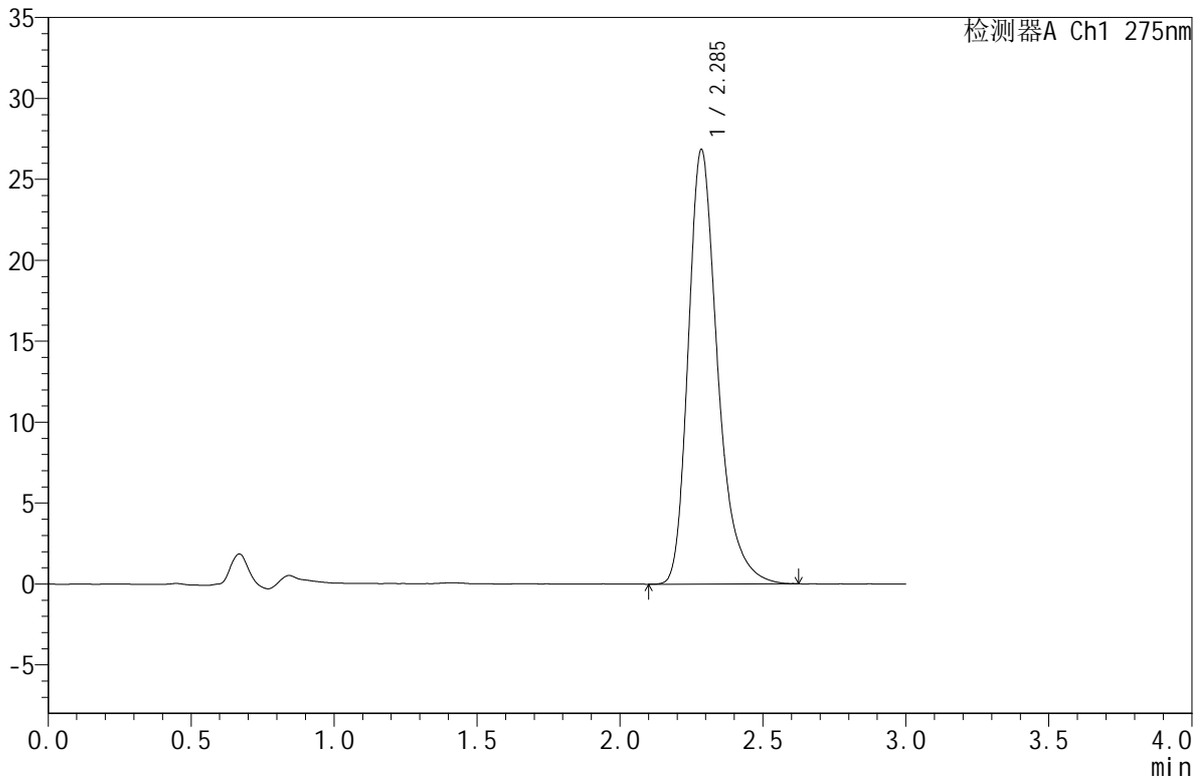
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-62-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:24:25 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	192545	100.000	26760	2506	1.313	--
总计		192545	100.000	26760			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

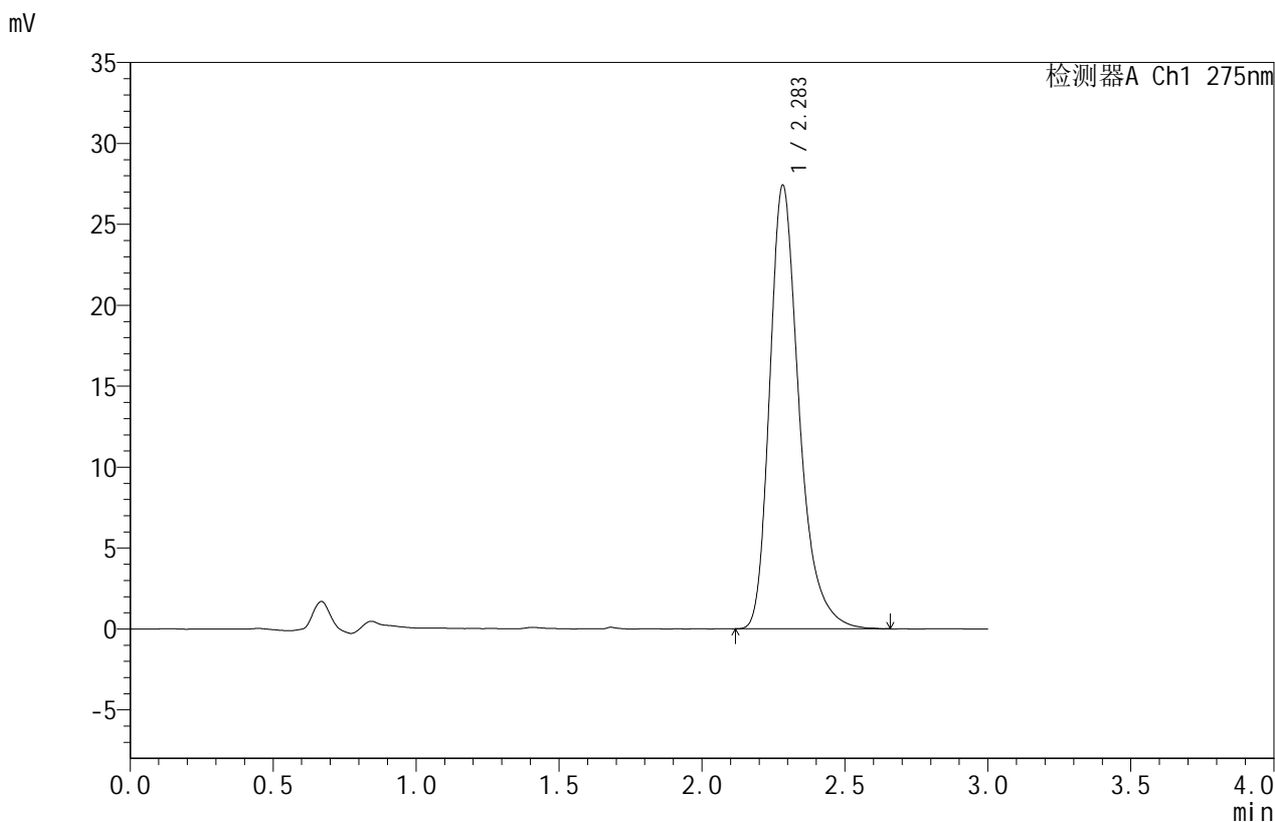


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-63-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:27:49 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	196678	100.000	27378	2508	1.316	--
总计		196678	100.000	27378			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

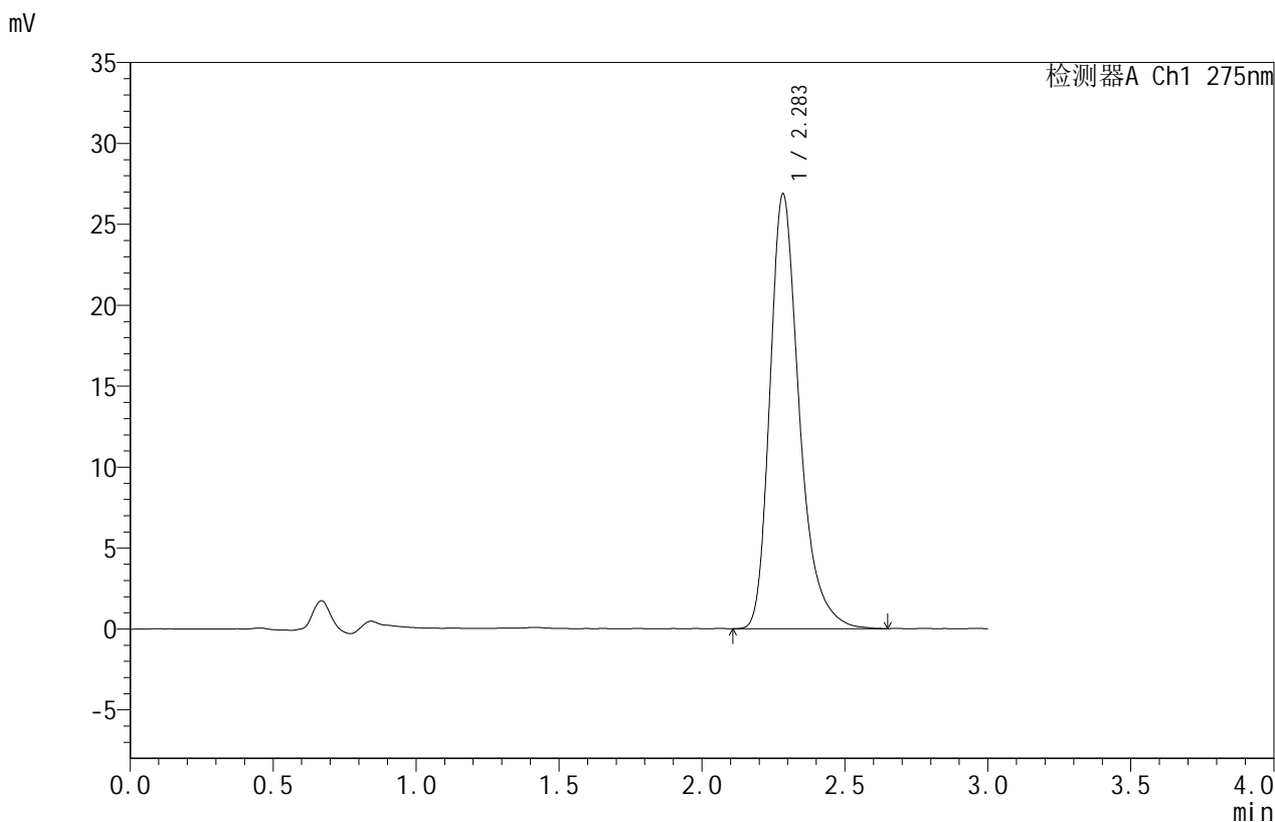


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-64-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:31:13 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	192969	100.000	26802	2499	1.319	--
总计		192969	100.000	26802			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

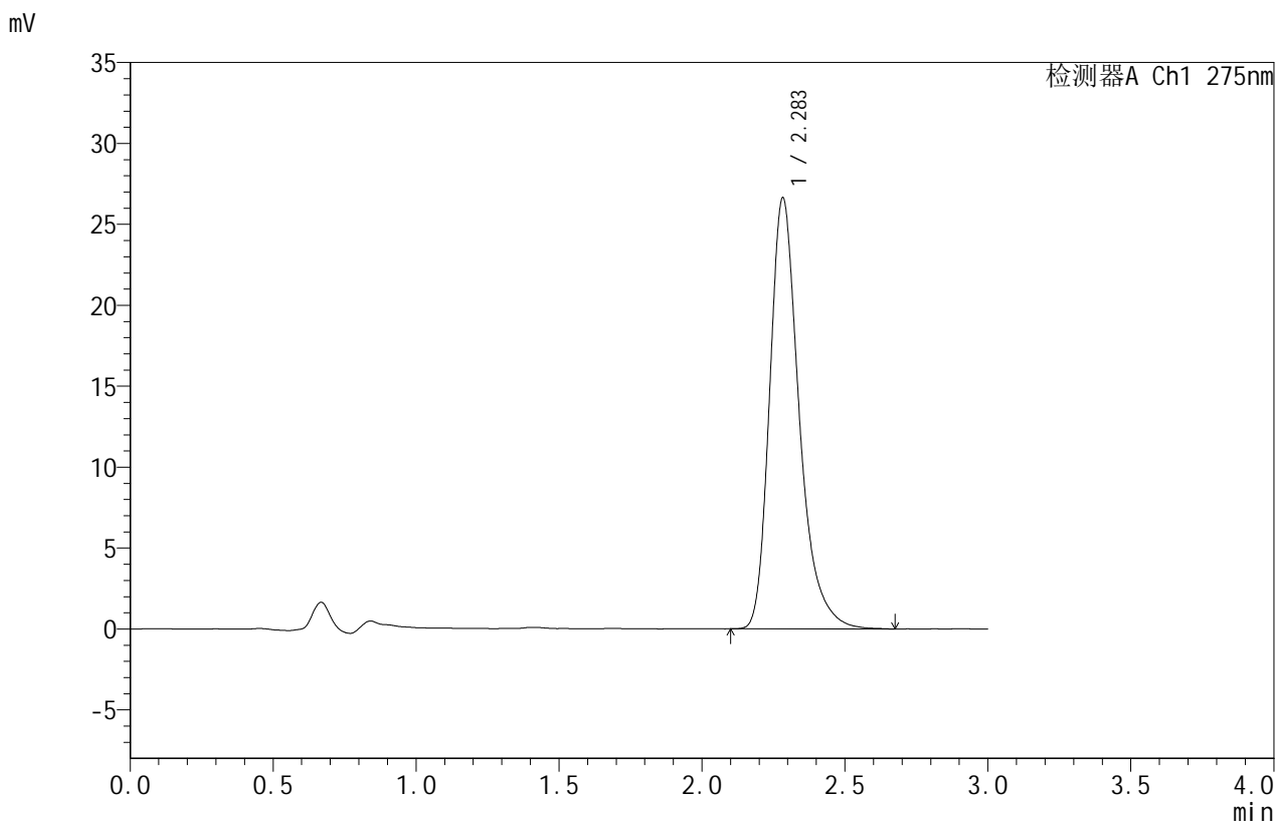


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-65-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:34:37 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	191925	100.000	26598	2486	1.315	--
总计		191925	100.000	26598			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

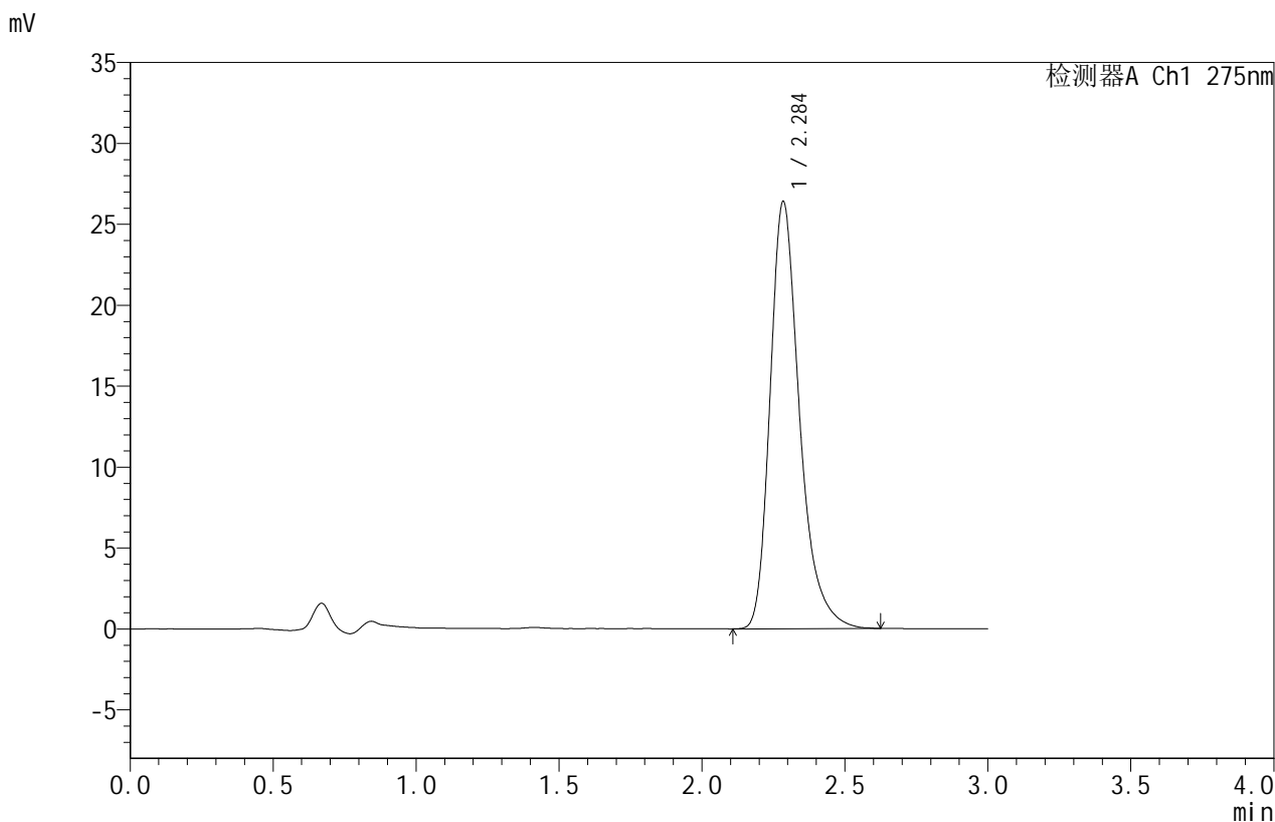


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-66-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:38:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	189756	100.000	26300	2498	1.314	--
总计		189756	100.000	26300			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1



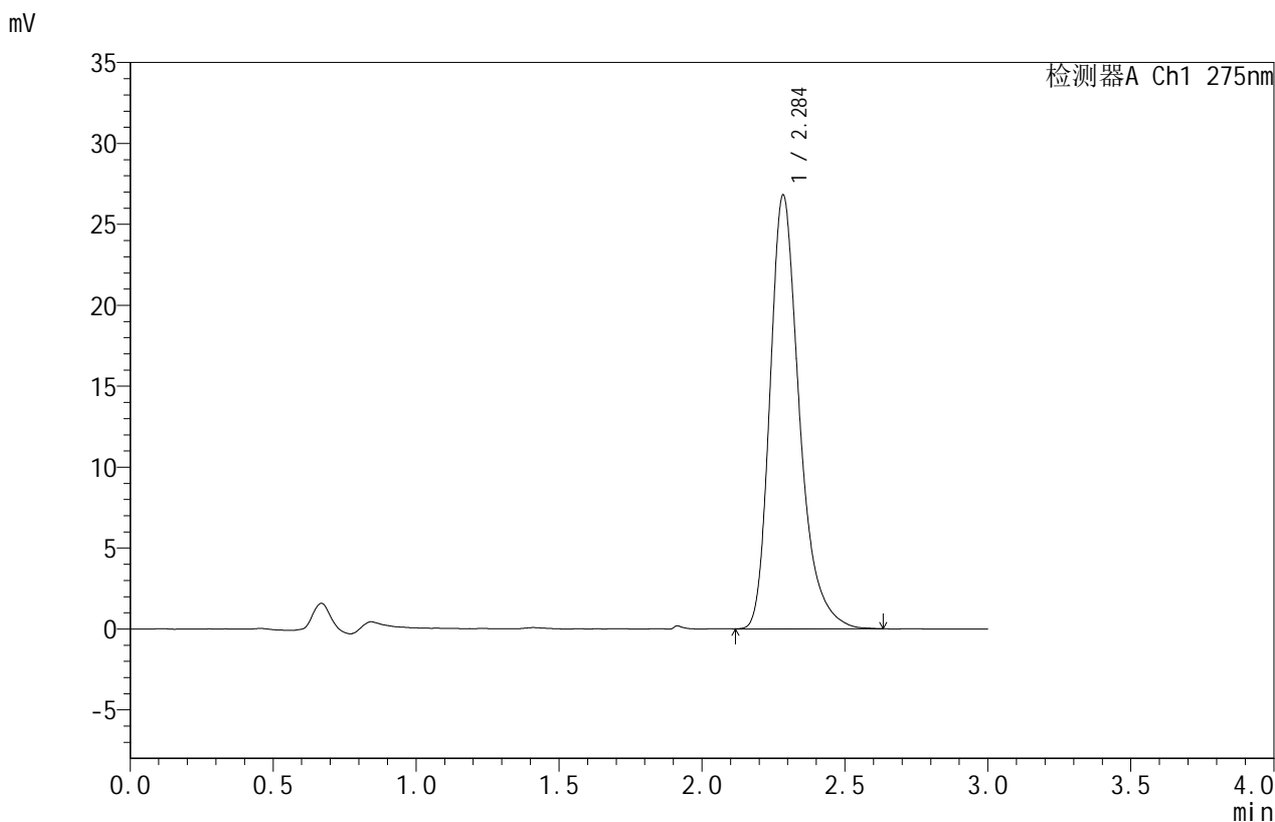


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-68-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:44:49      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:25      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	191885	100.000	26722	2504	1.309	--
总计		191885	100.000	26722			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

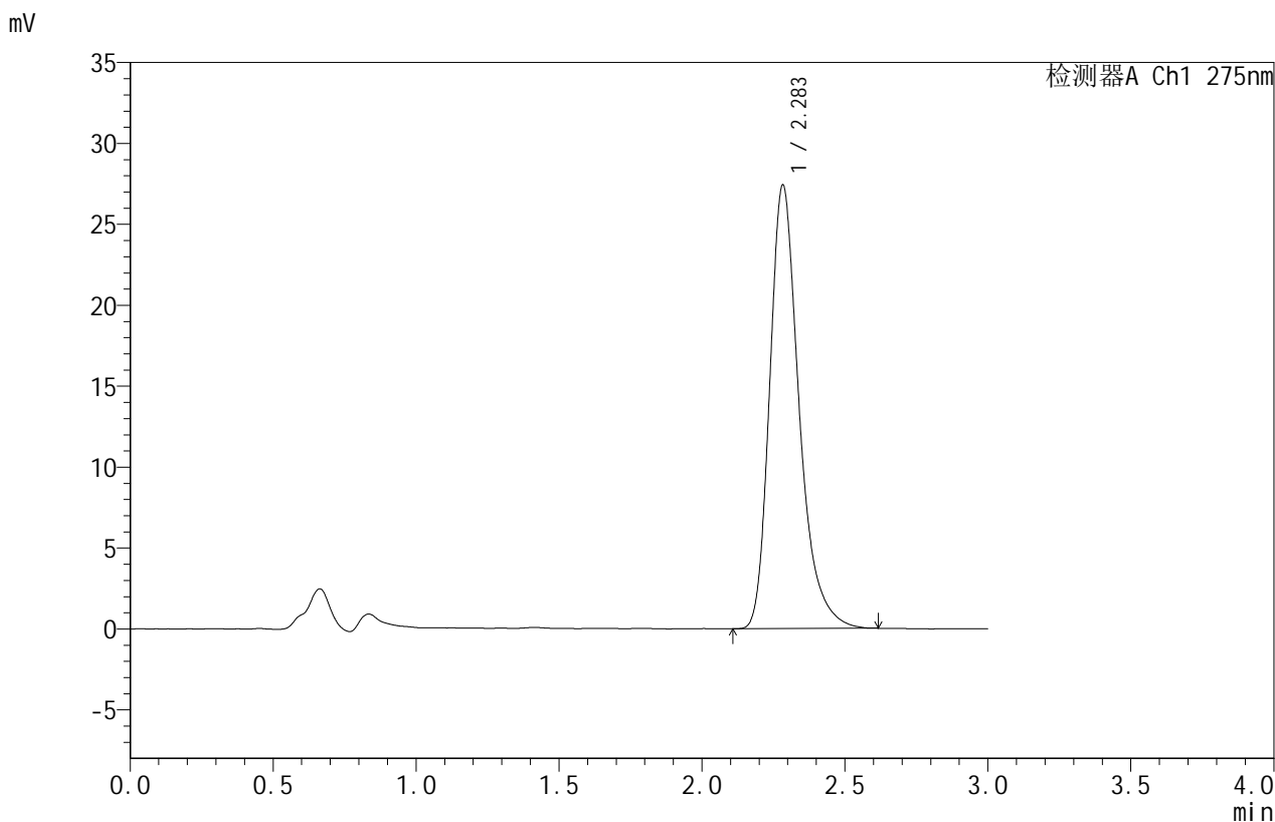


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-69-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:48:12 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	196240	100.000	27367	2505	1.309	--
总计		196240	100.000	27367			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1



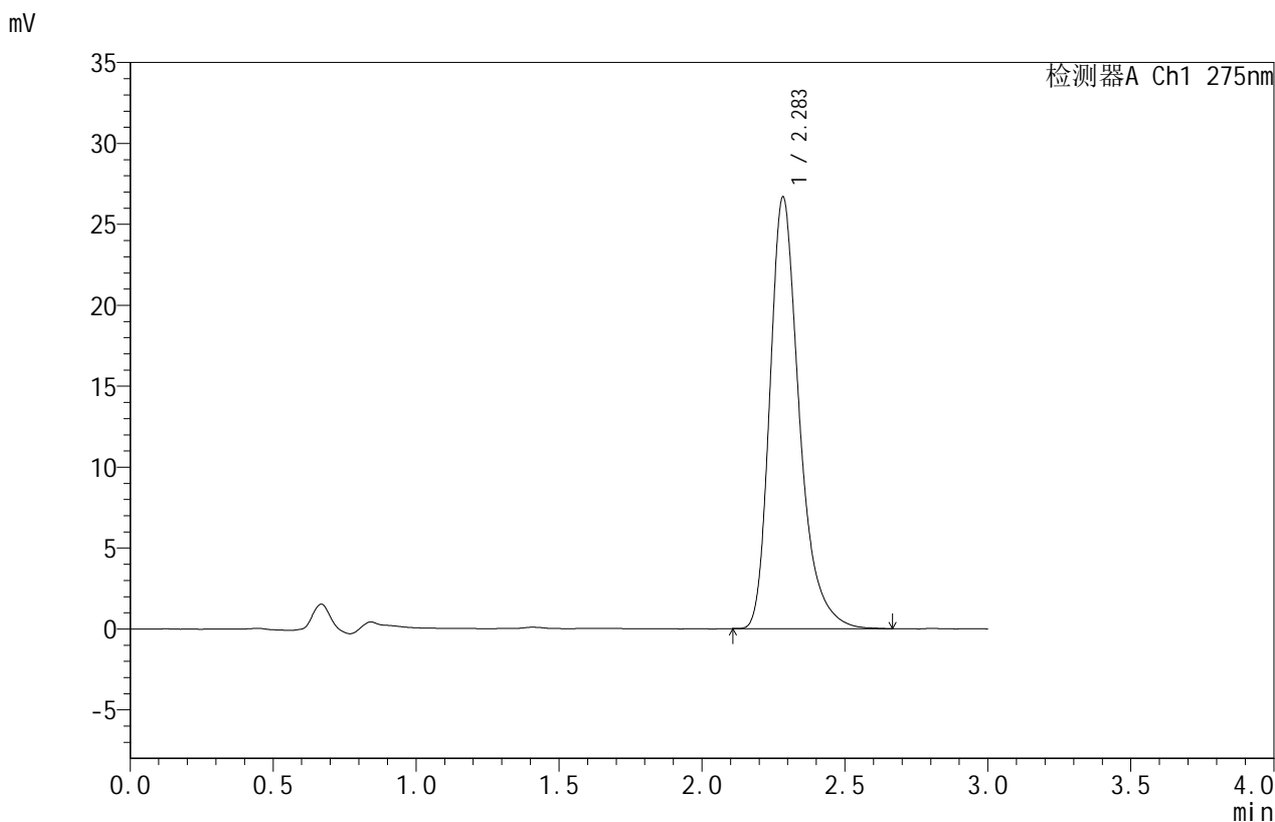


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-71-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:55:01 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	191040	100.000	26612	2514	1.318	--
总计		191040	100.000	26612			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

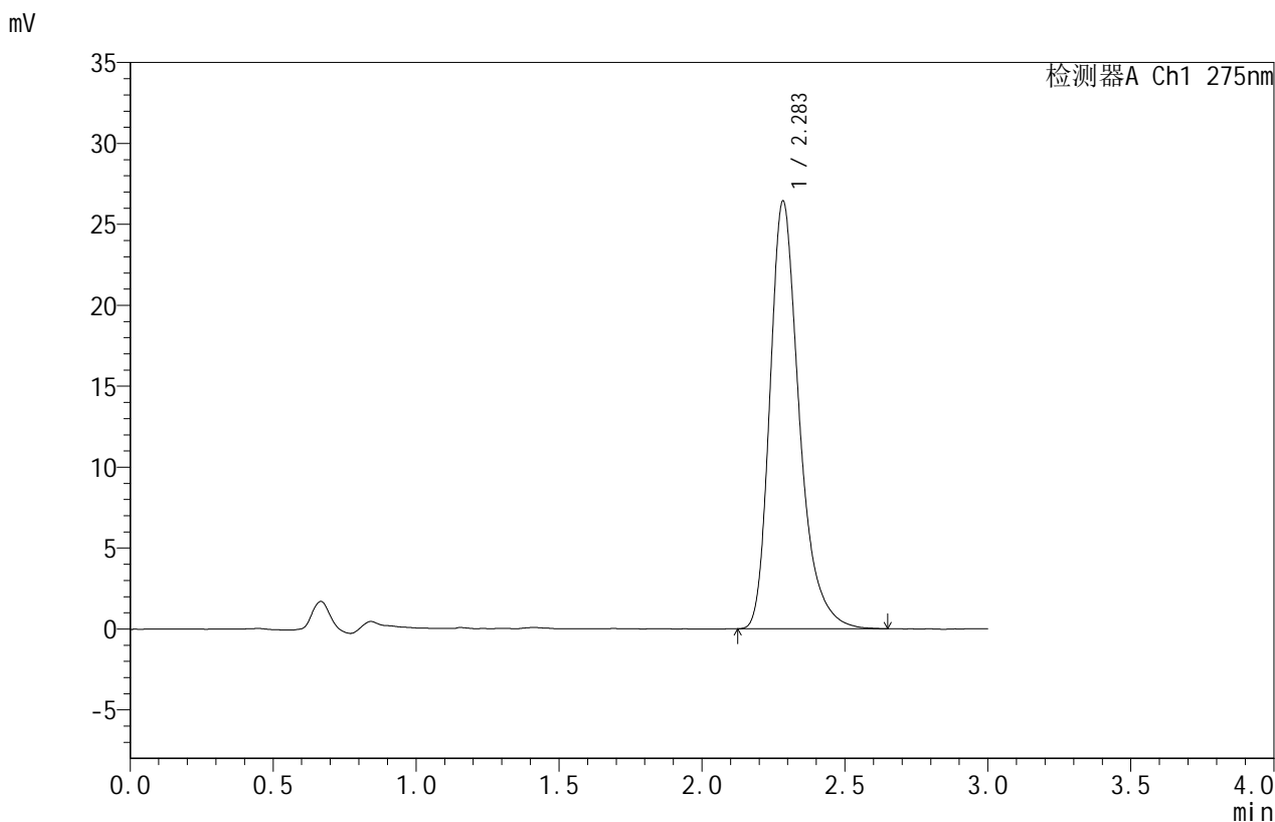


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-72-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 14:58:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	189134	100.000	26369	2515	1.315	--
总计		189134	100.000	26369			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

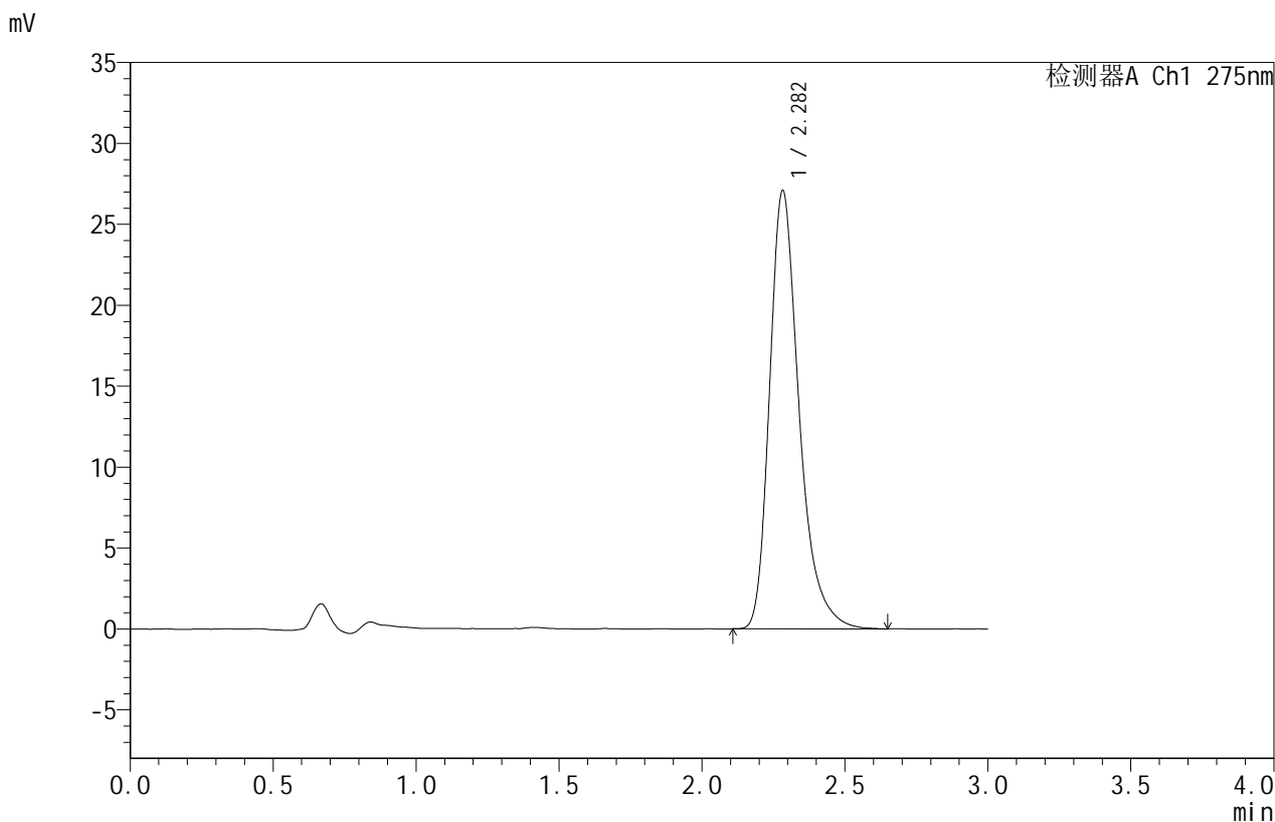


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-73-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:01:47      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:40      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	194794	100.000	27051	2484	1.320	--
总计		194794	100.000	27051			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

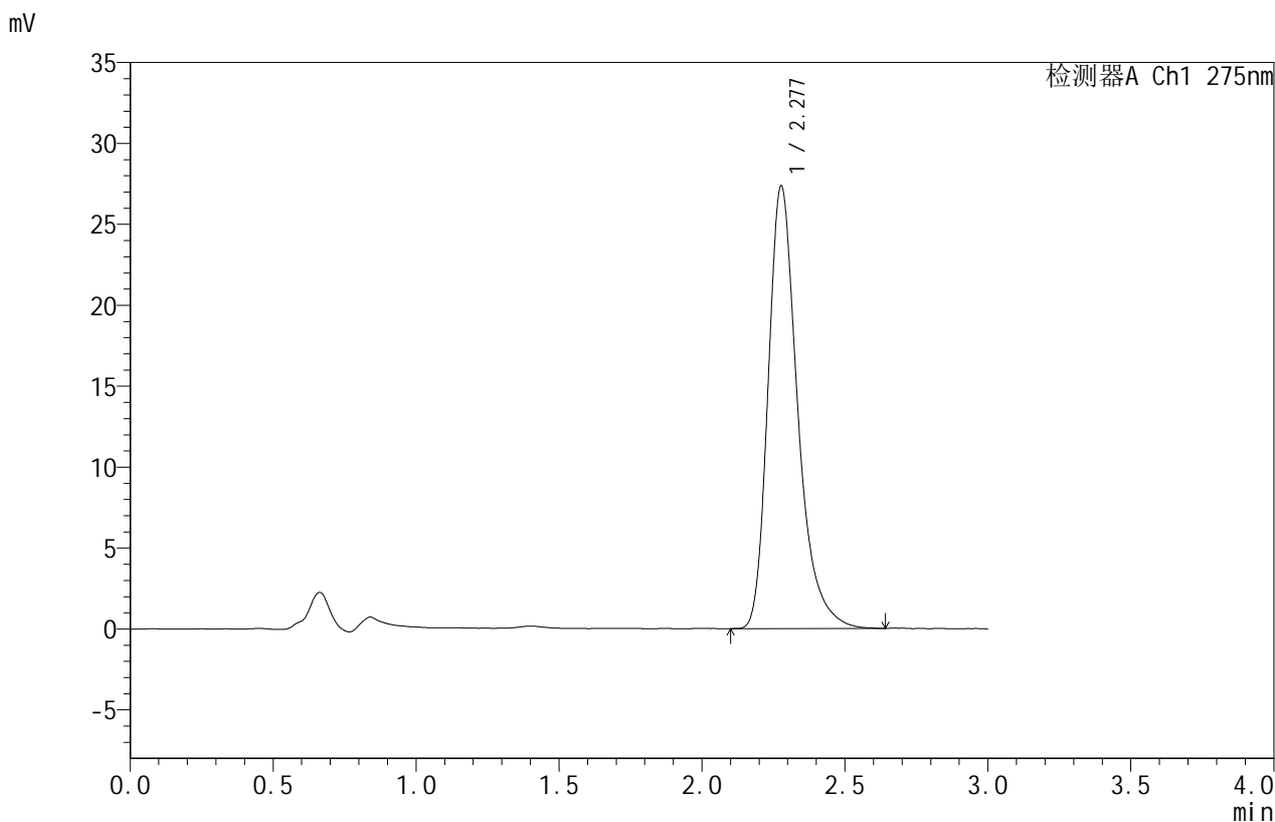


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-74-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:05:11 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.277	196880	100.000	27291	2474	1.325	--
总计		196880	100.000	27291			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

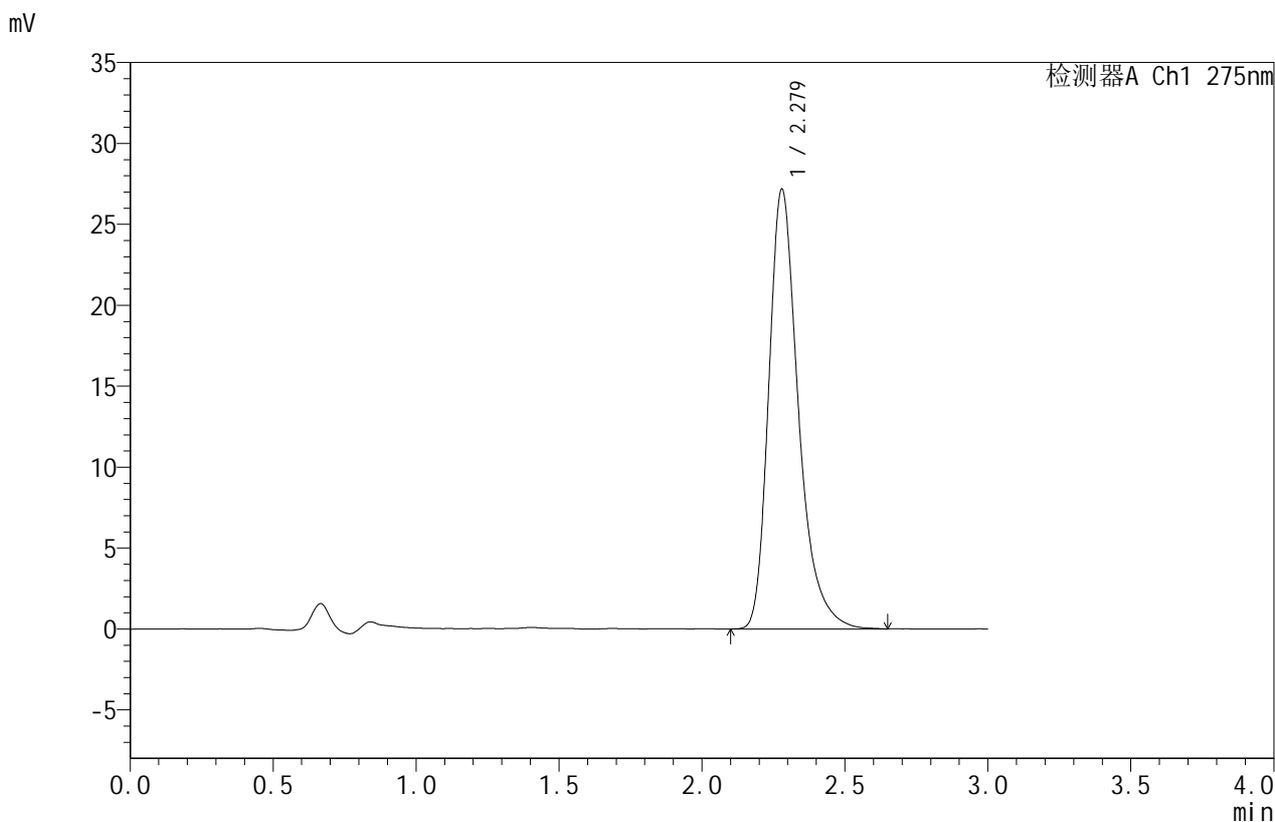


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-75-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:08:35 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.279	196754	100.000	27183	2456	1.327	--
总计		196754	100.000	27183			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

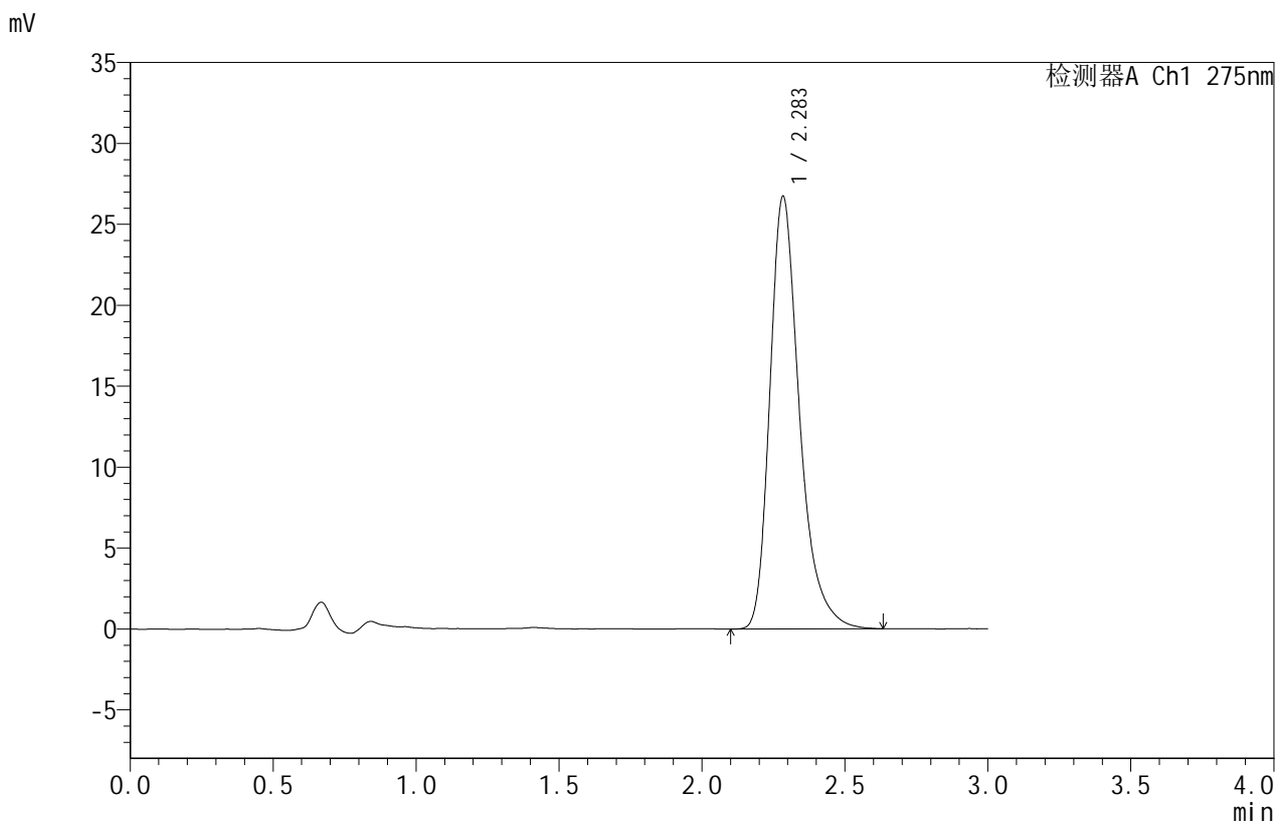


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-76-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:11:58 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	192946	100.000	26660	2473	1.324	--
总计		192946	100.000	26660			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1



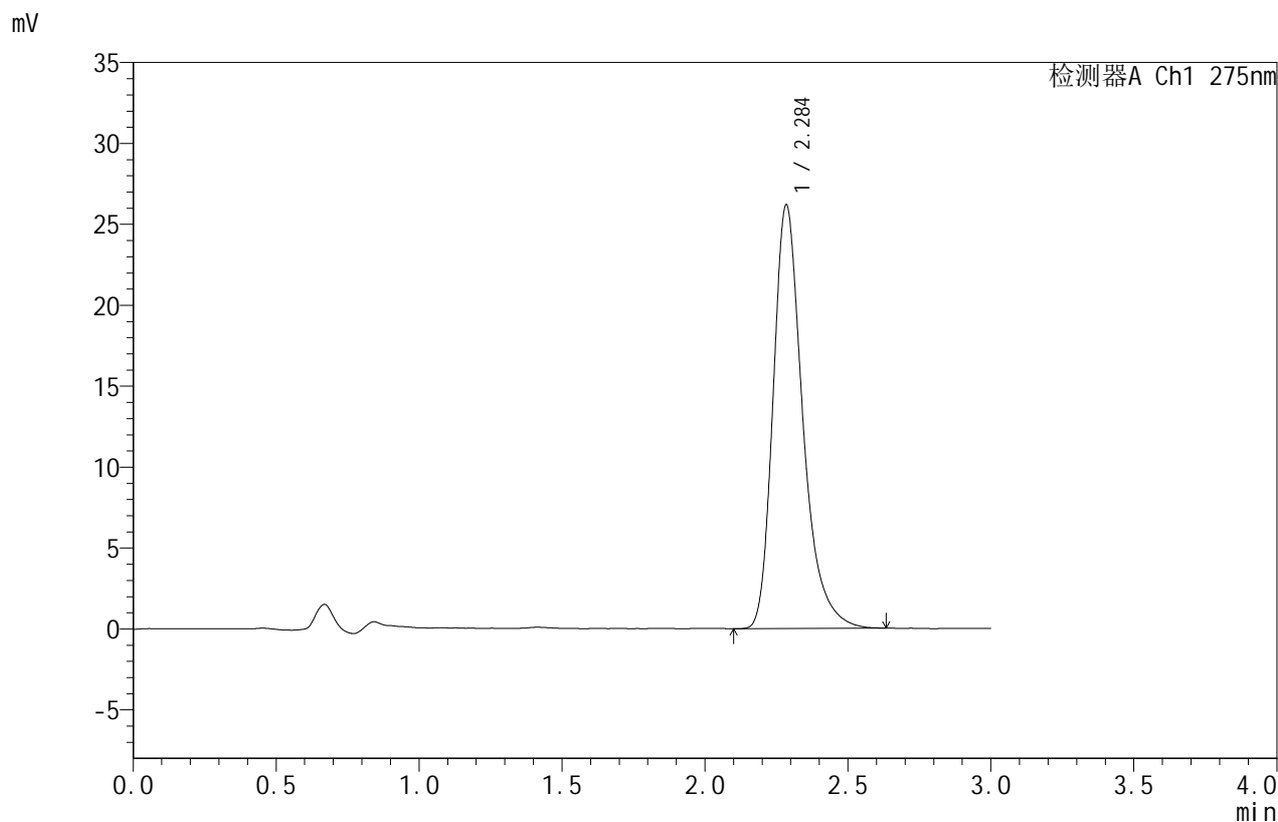


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-78-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:18:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:55 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	188748	100.000	26072	2479	1.321	--
总计		188748	100.000	26072			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

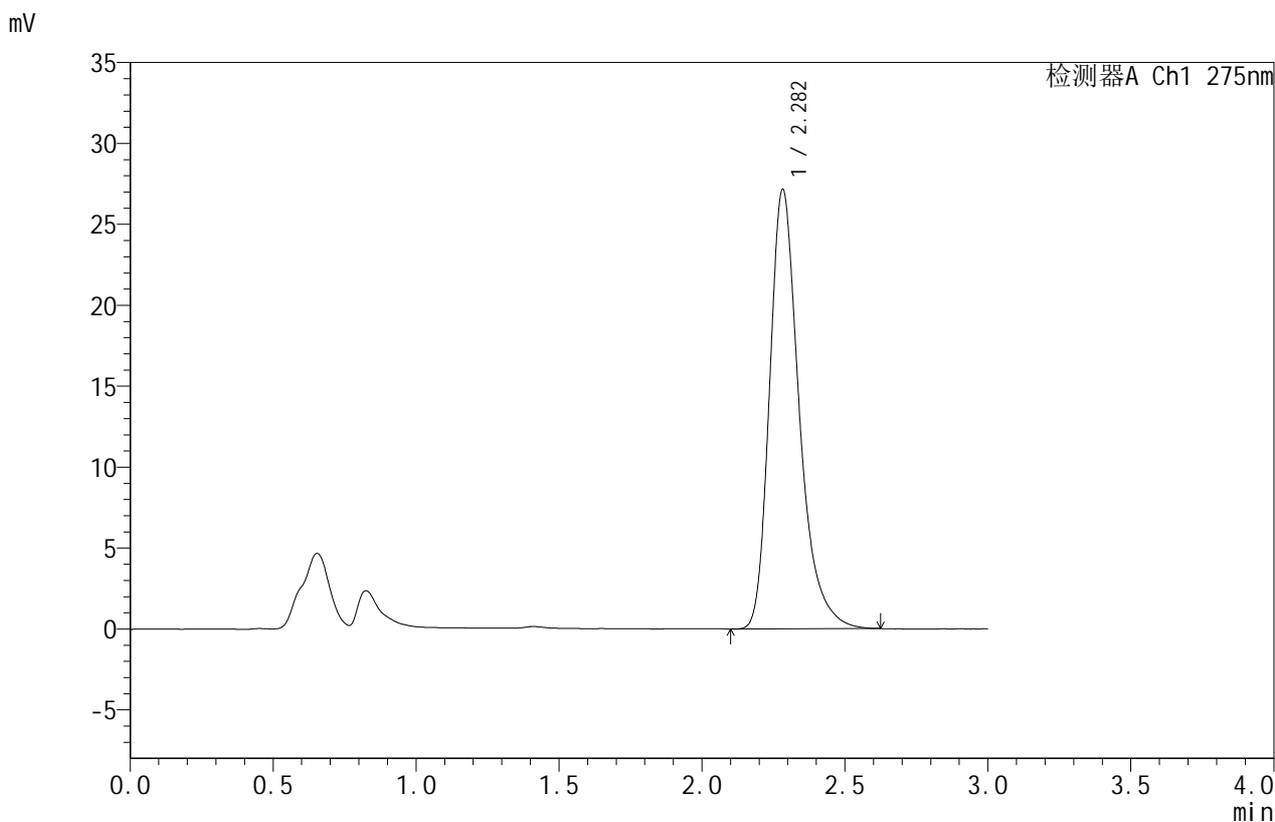


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-79-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:22:11 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:53:58 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	195973	100.000	27122	2467	1.320	--
总计		195973	100.000	27122			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

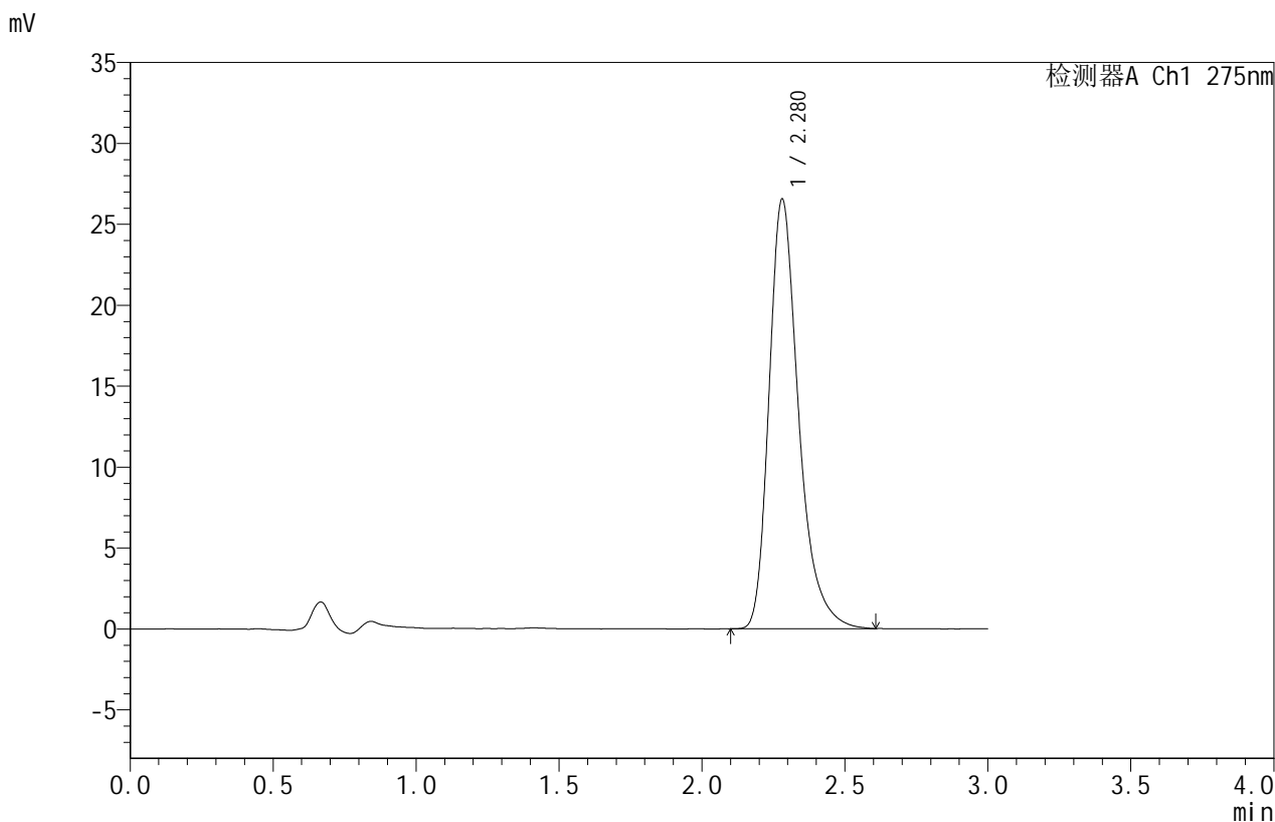


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-80-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:25:35 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.280	191437	100.000	26560	2472	1.323	--
总计		191437	100.000	26560			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

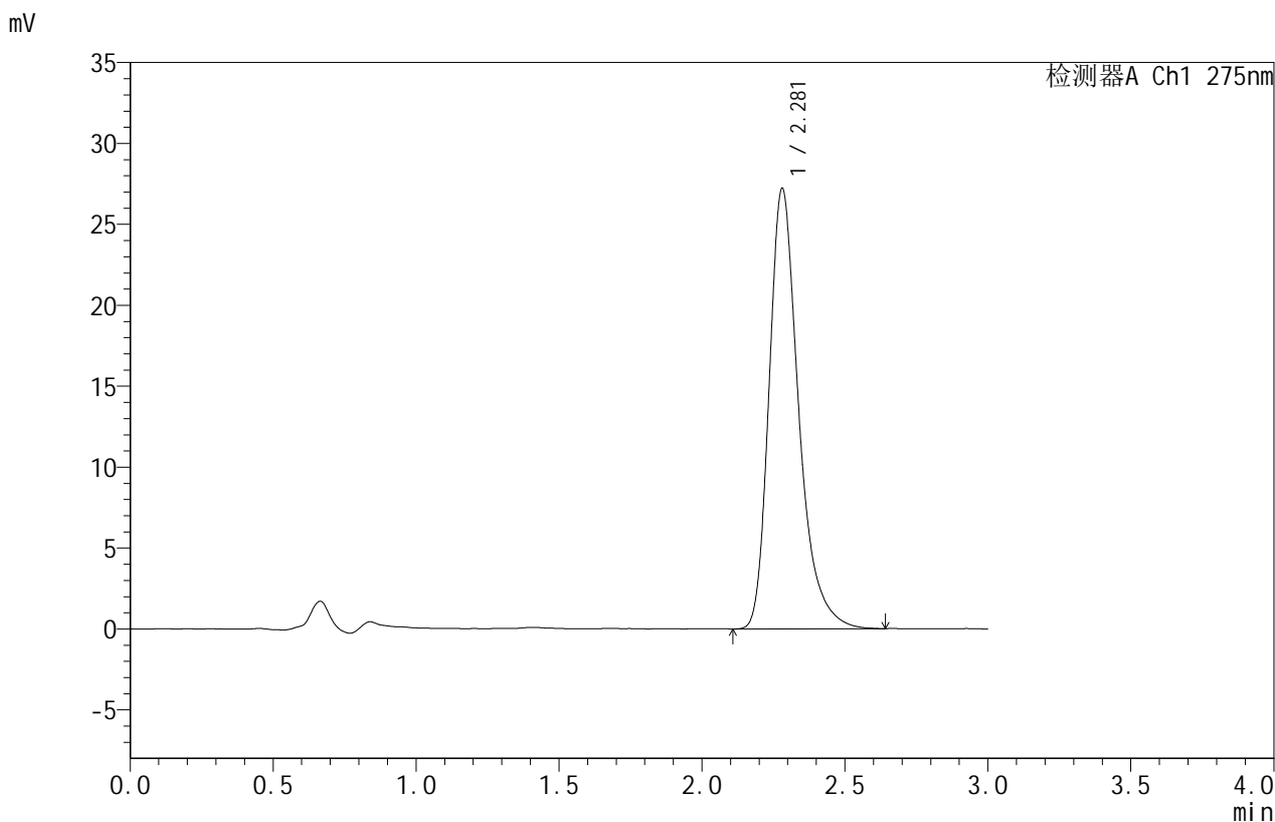


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-81-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:28:59 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	196089	100.000	27224	2481	1.324	--
总计		196089	100.000	27224			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

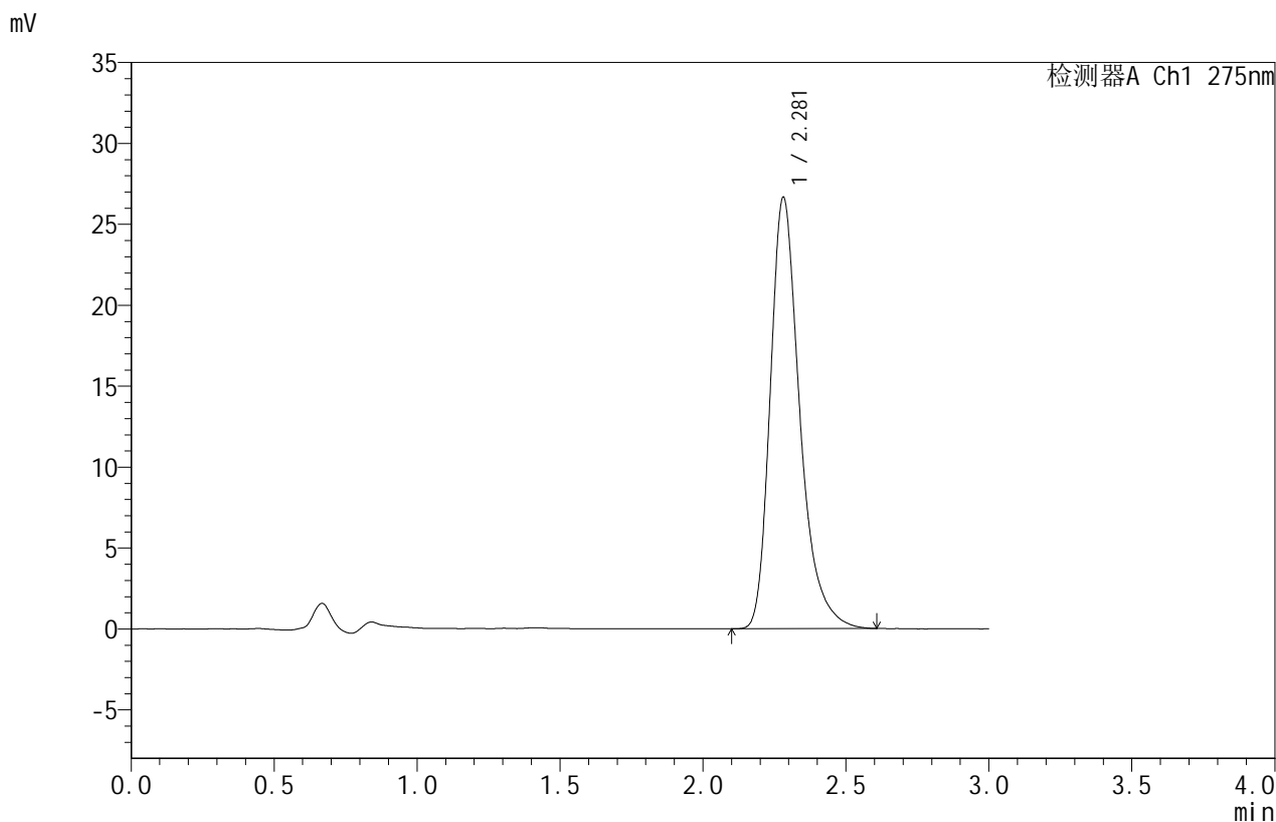


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-82-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:32:22 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	191857	100.000	26657	2478	1.326	--
总计		191857	100.000	26657			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

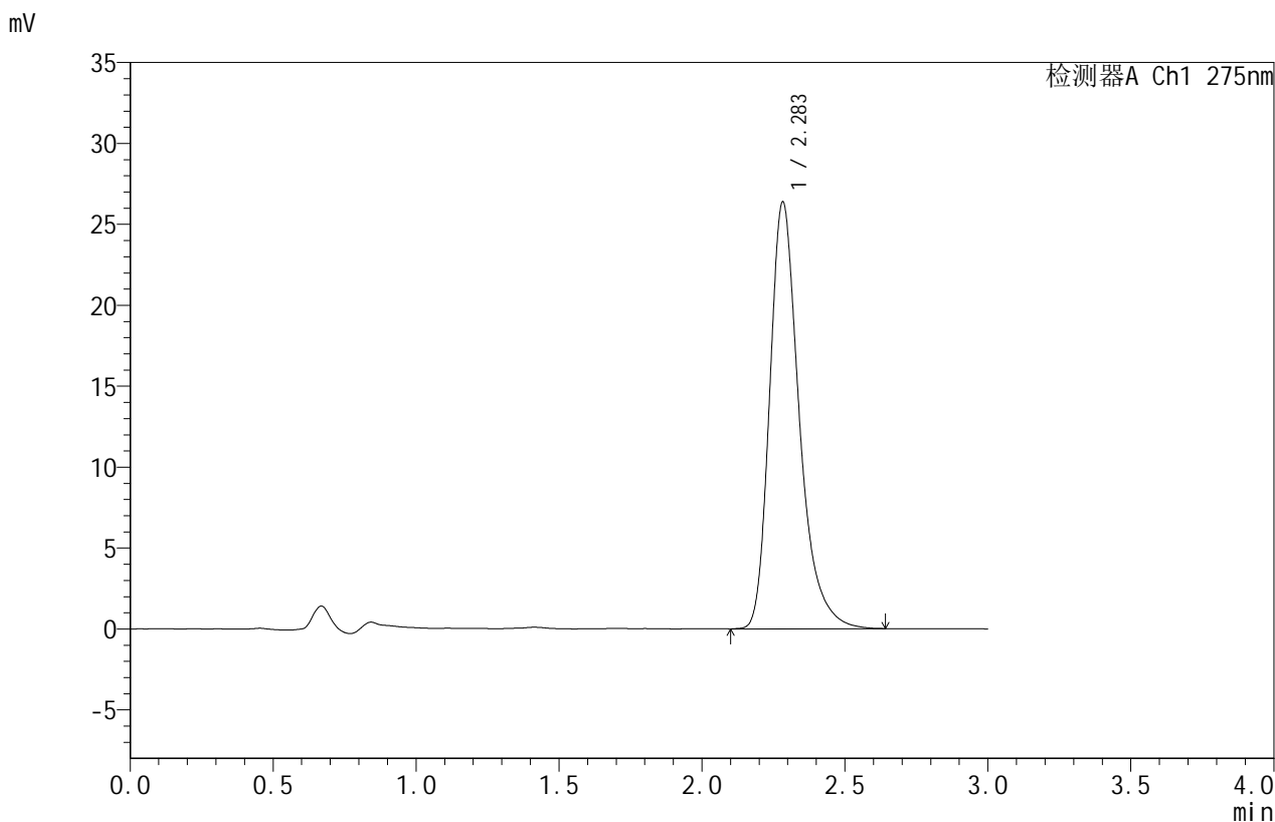


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-83-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:35:46      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:10      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	190407	100.000	26340	2473	1.323	--
总计		190407	100.000	26340			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

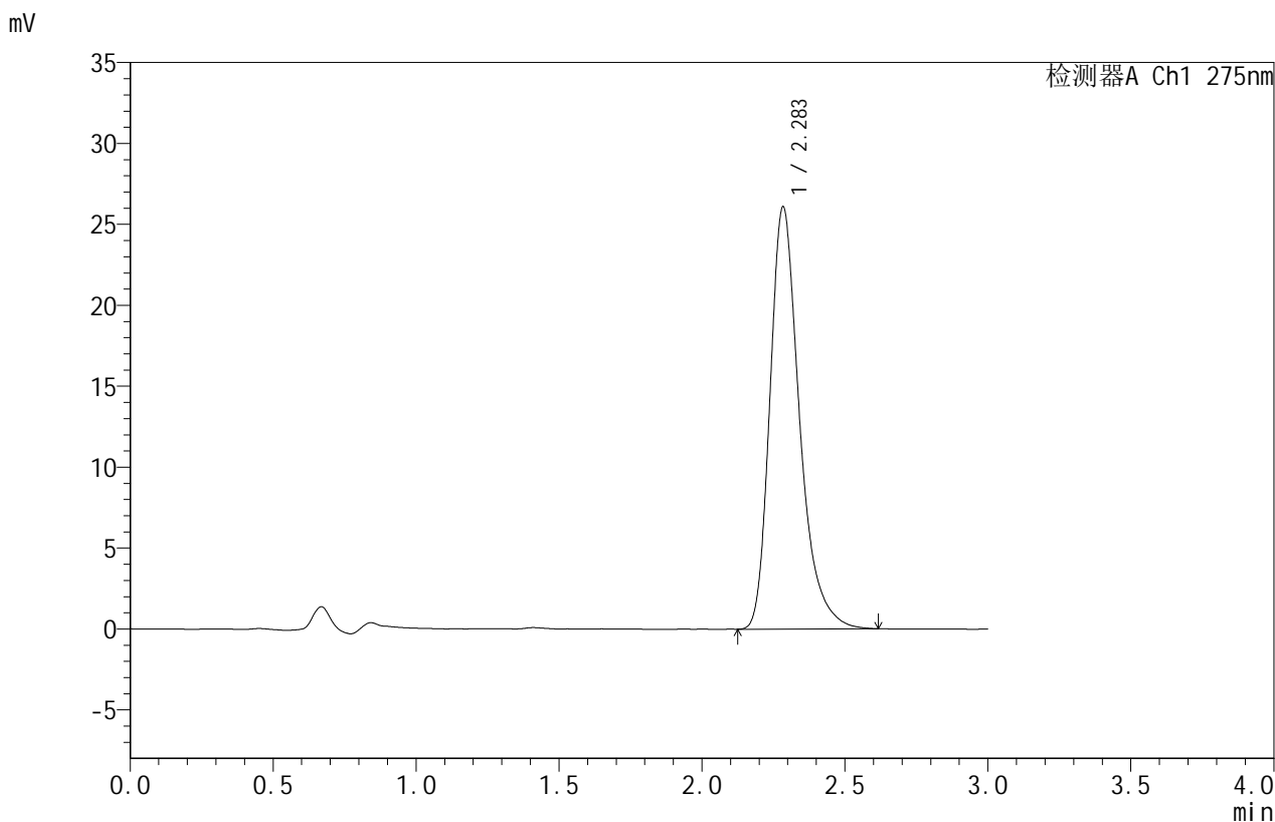


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-84-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:39:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:13      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	188150	100.000	26018	2470	1.321	--
总计		188150	100.000	26018			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

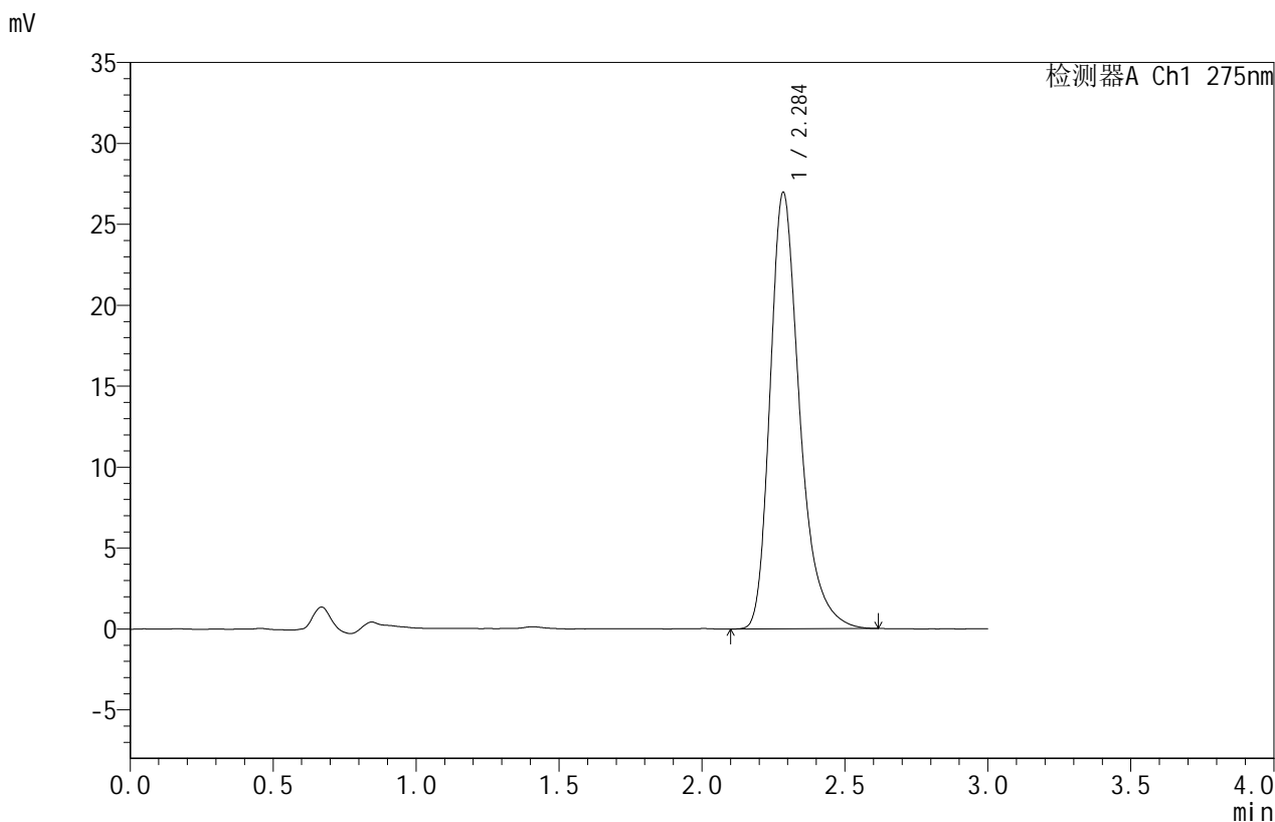


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-85-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:42:35 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	194437	100.000	26863	2476	1.325	--
总计		194437	100.000	26863			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

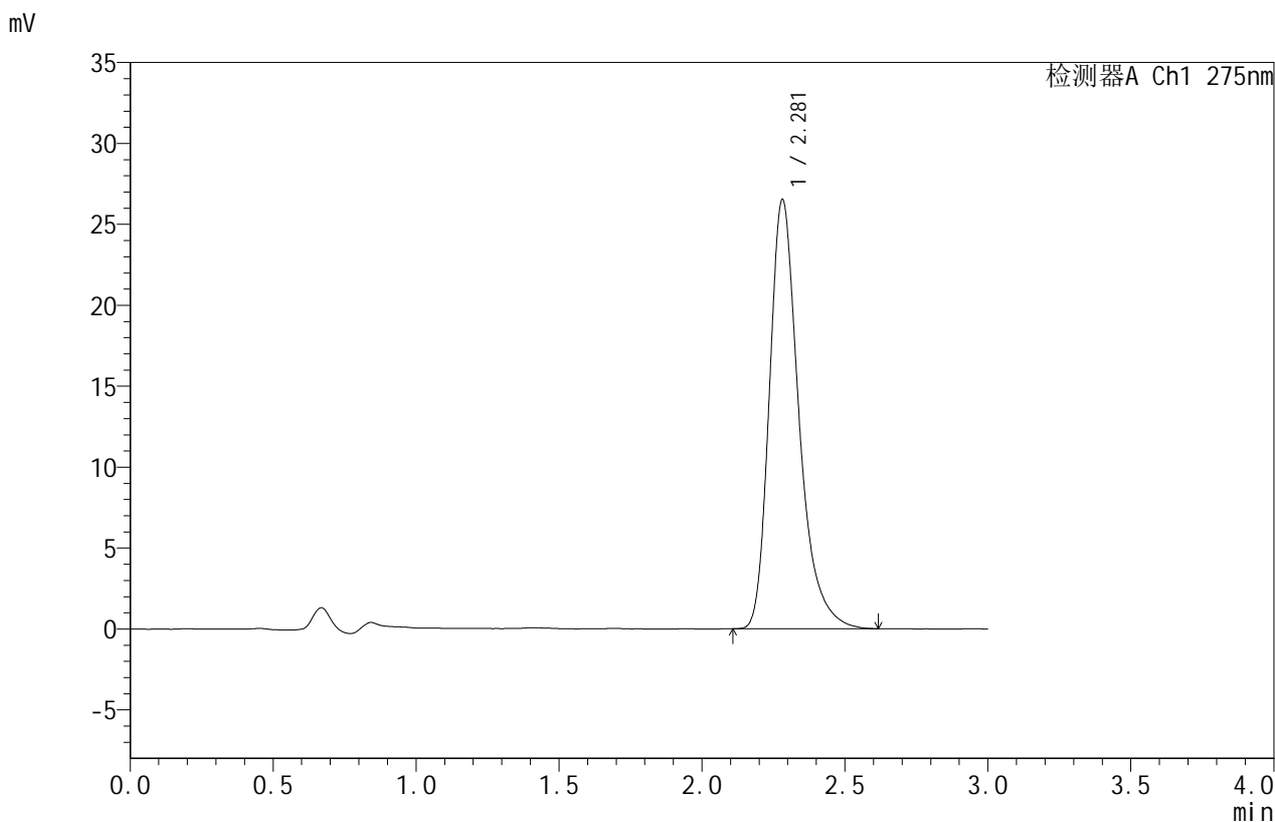


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-86-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:46:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	190478	100.000	26511	2487	1.323	--
总计		190478	100.000	26511			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1



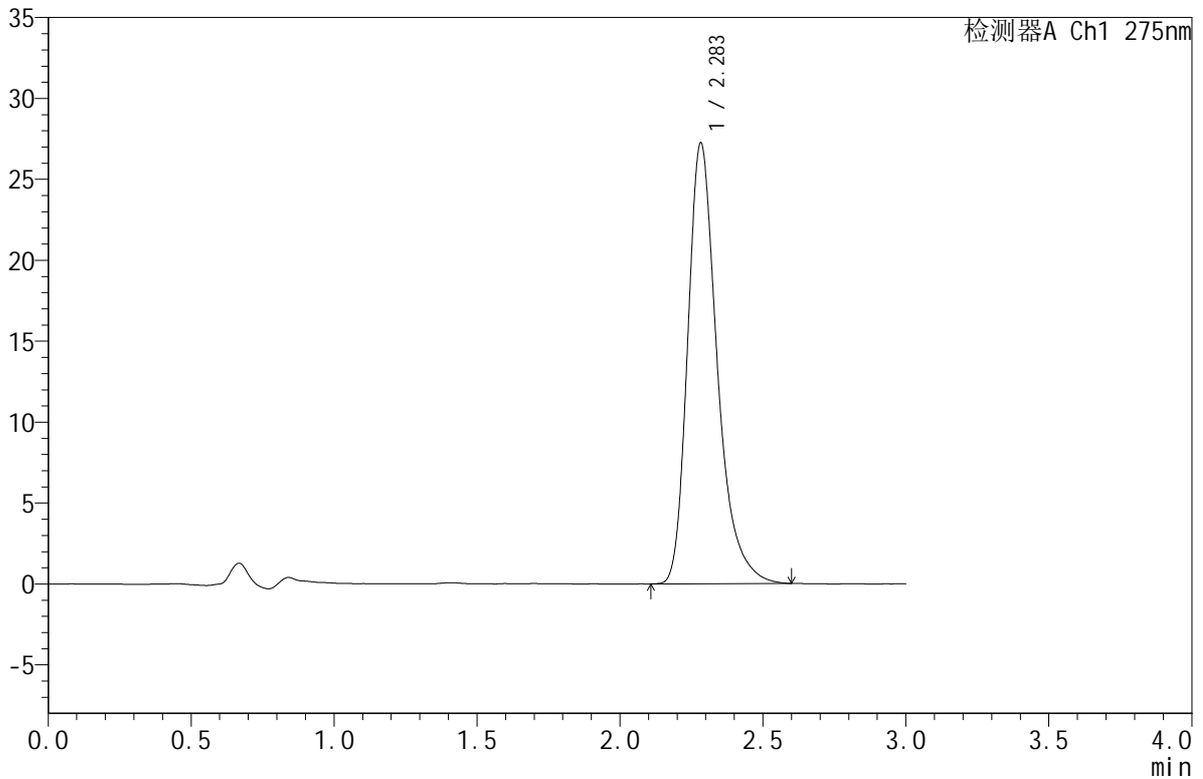
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-87-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:49:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	195995	100.000	27198	2483	1.326	--
总计		195995	100.000	27198			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

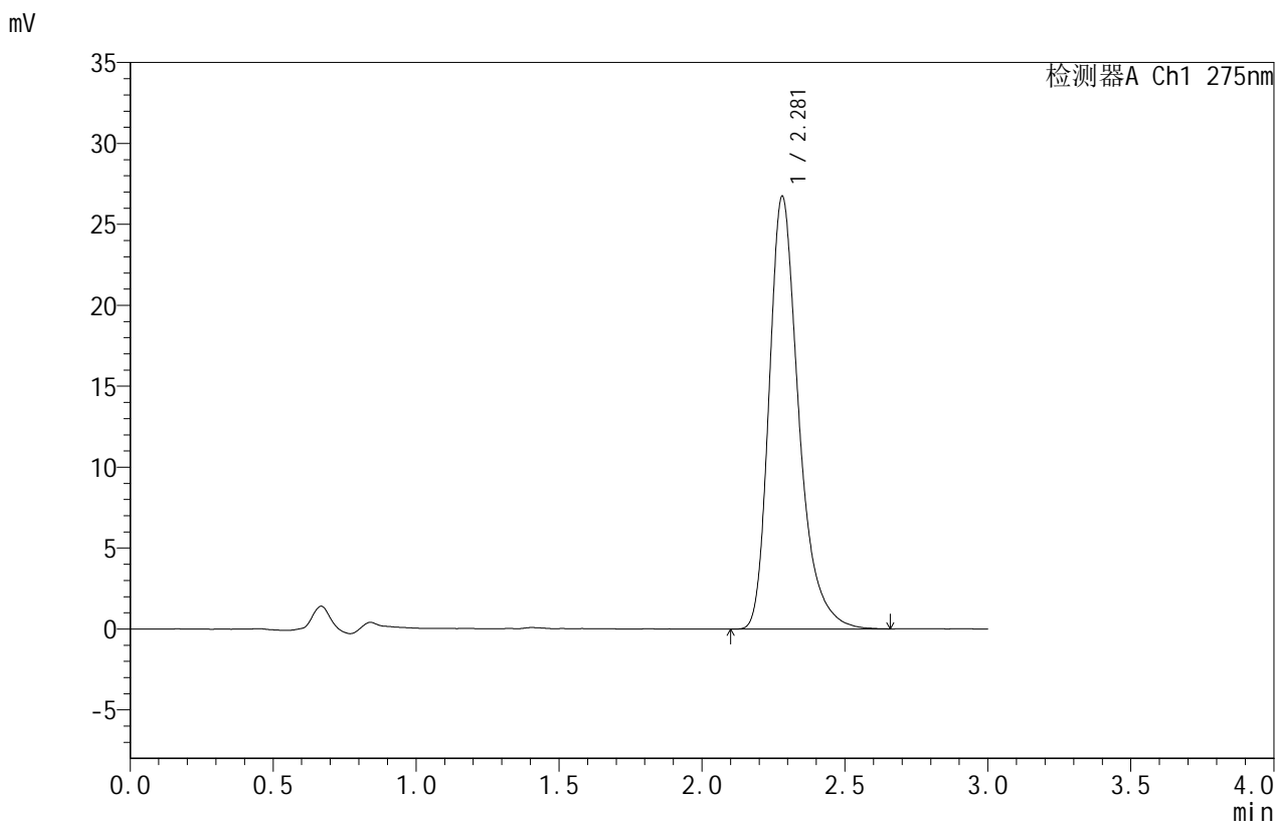


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-88-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:52:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	192994	100.000	26750	2477	1.326	--
总计		192994	100.000	26750			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



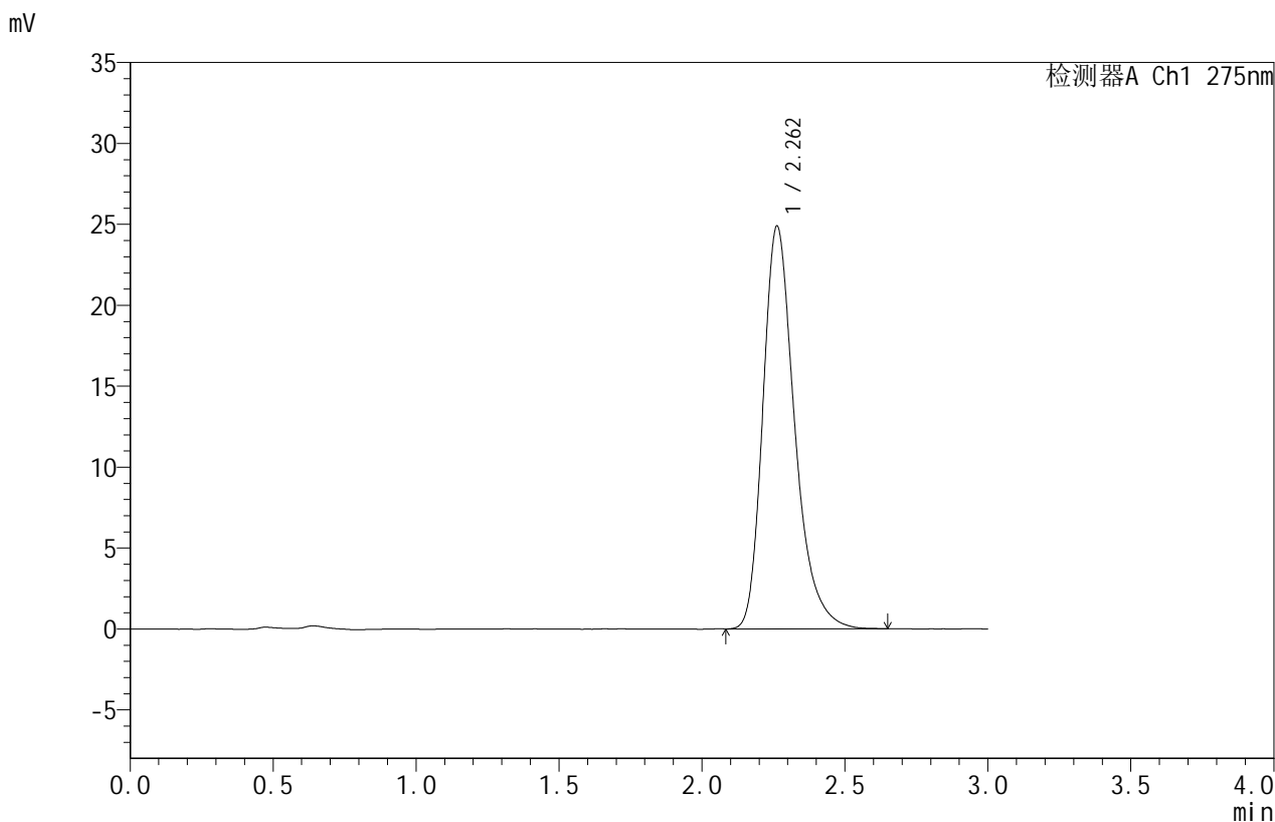


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-90-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 15:59:35      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:30      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.262	192840	100.000	24898	2084	1.303	--
总计		192840	100.000	24898			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025073121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2



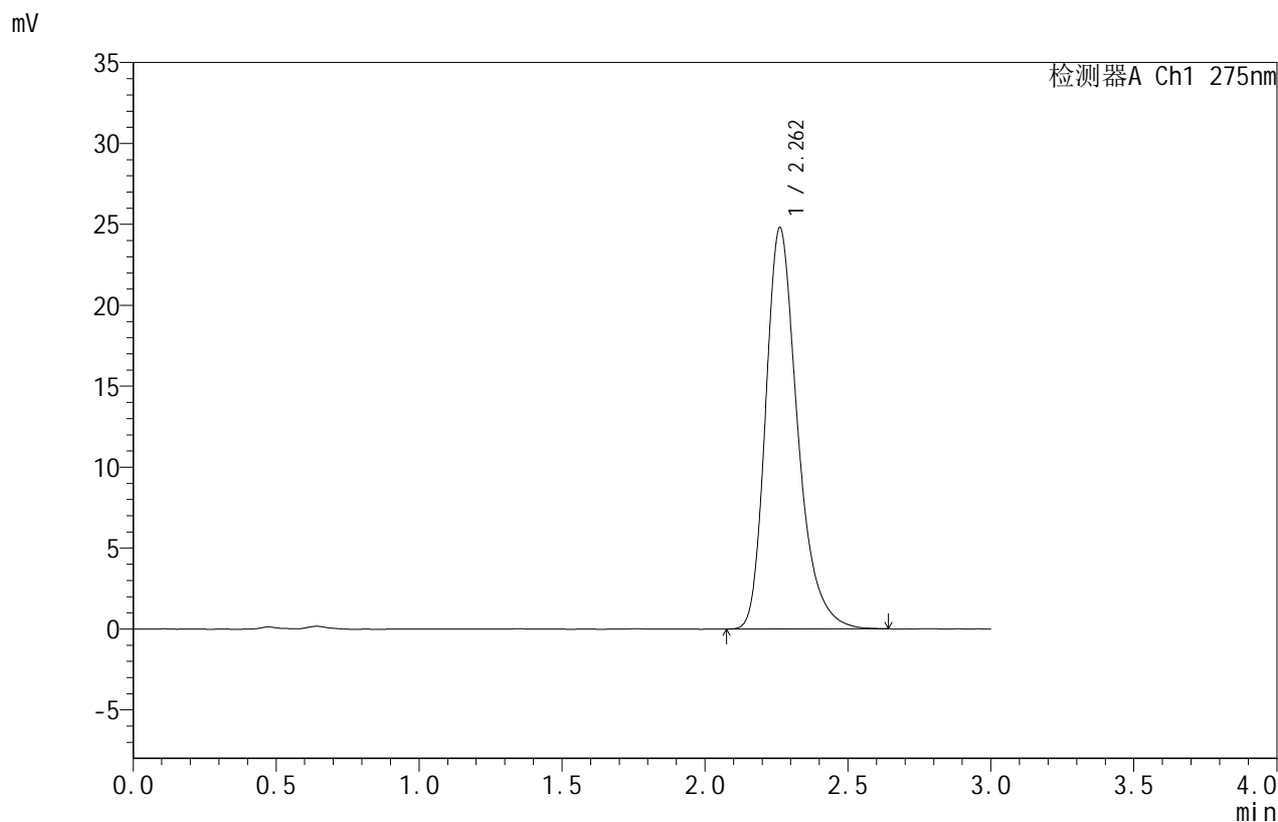


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-92-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:06:20      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:36      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.262	192587	100.000	24794	2074	1.300	--
总计		192587	100.000	24794			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

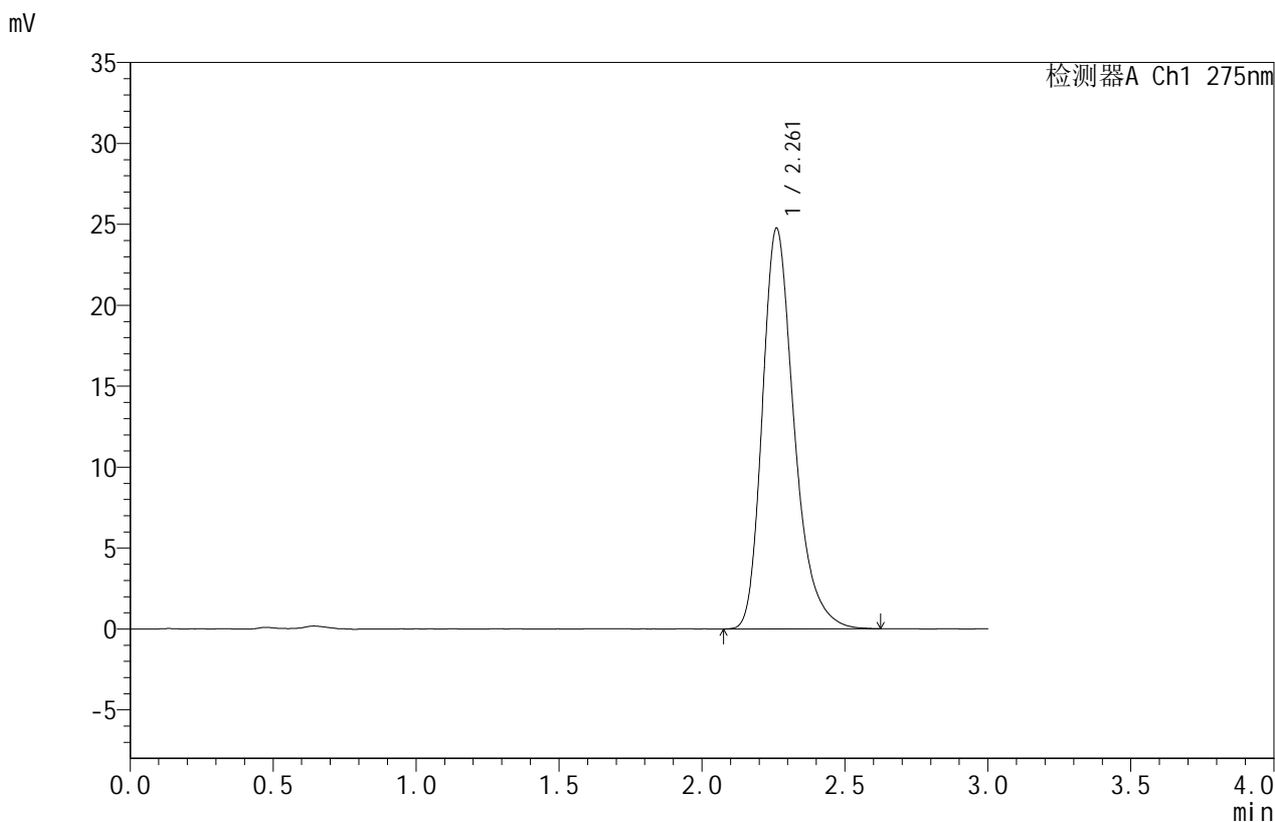


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-93-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:09:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:39      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.261	192120	100.000	24734	2073	1.297	--
总计		192120	100.000	24734			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2



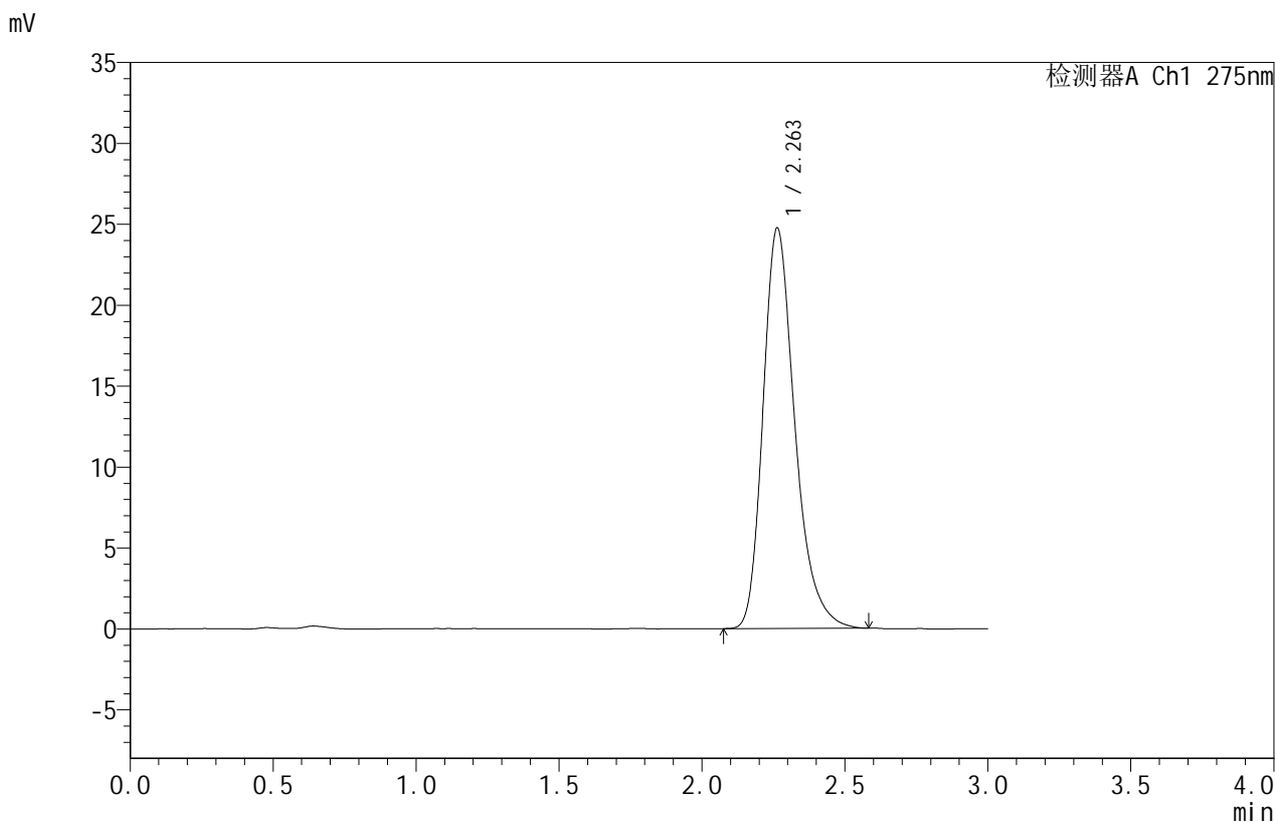


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-95-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:16:28      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:45      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.263	191769	100.000	24752	2074	1.288	--
总计		191769	100.000	24752			

图93 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

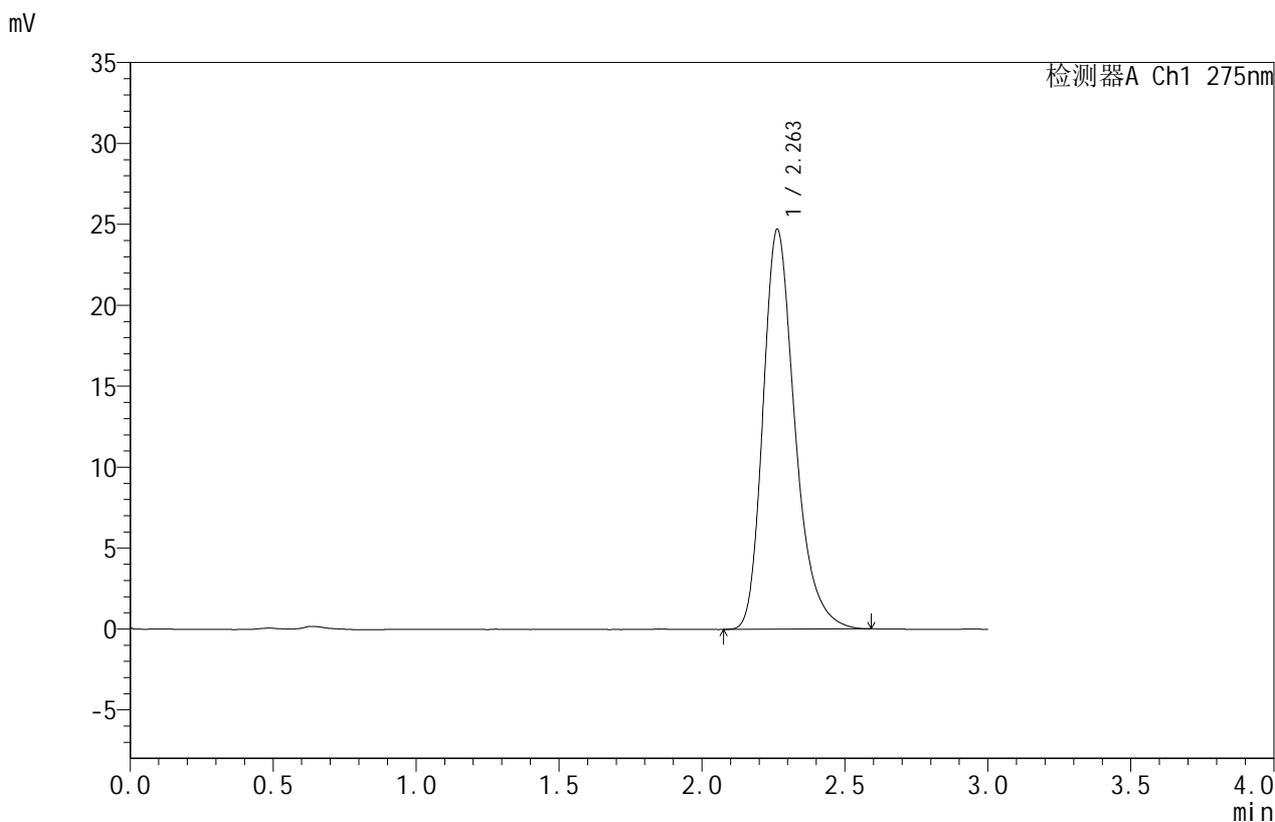


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-96-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:19:51      实验者: lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/16 10:54:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.263	192066	100.000	24712	2057	1.286	--
总计		192066	100.000	24712			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

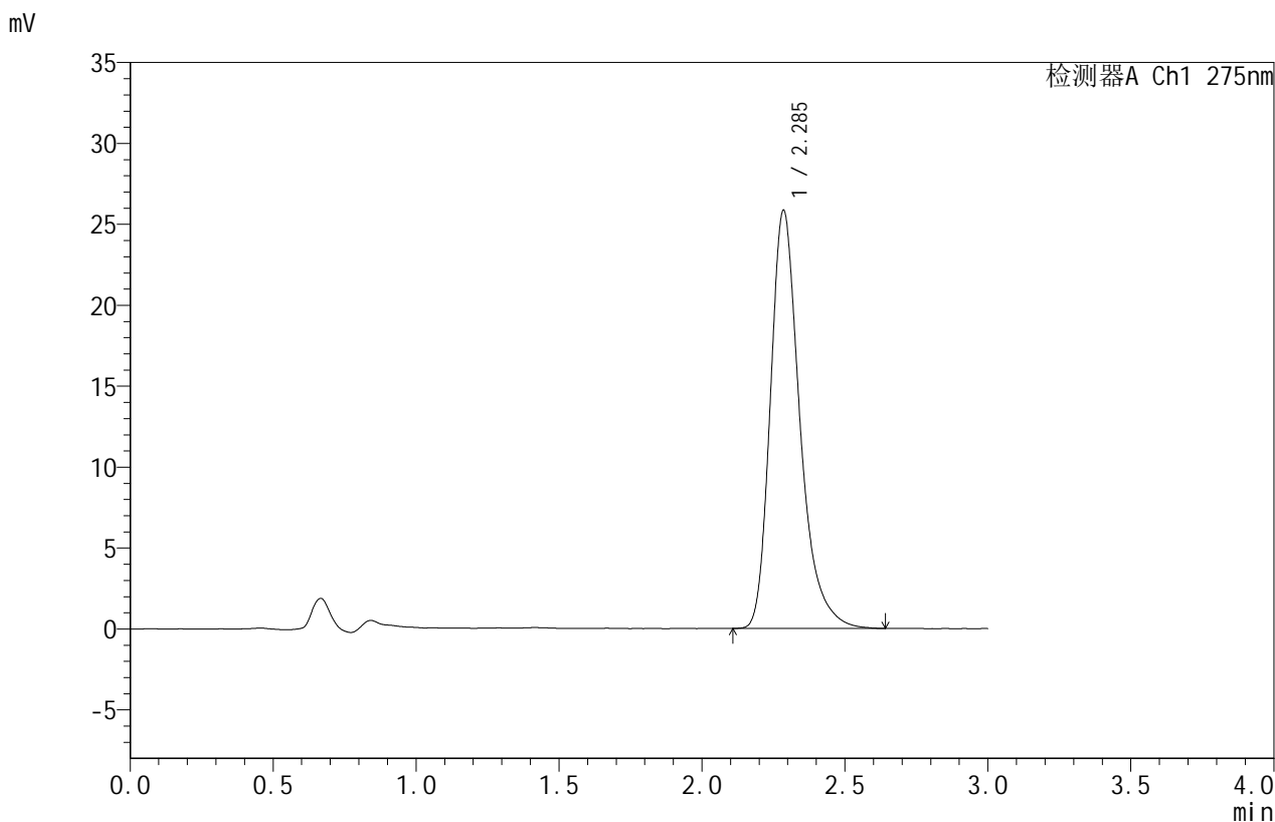


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-97-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:23:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	185918	100.000	25772	2493	1.316	--
总计		185918	100.000	25772			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

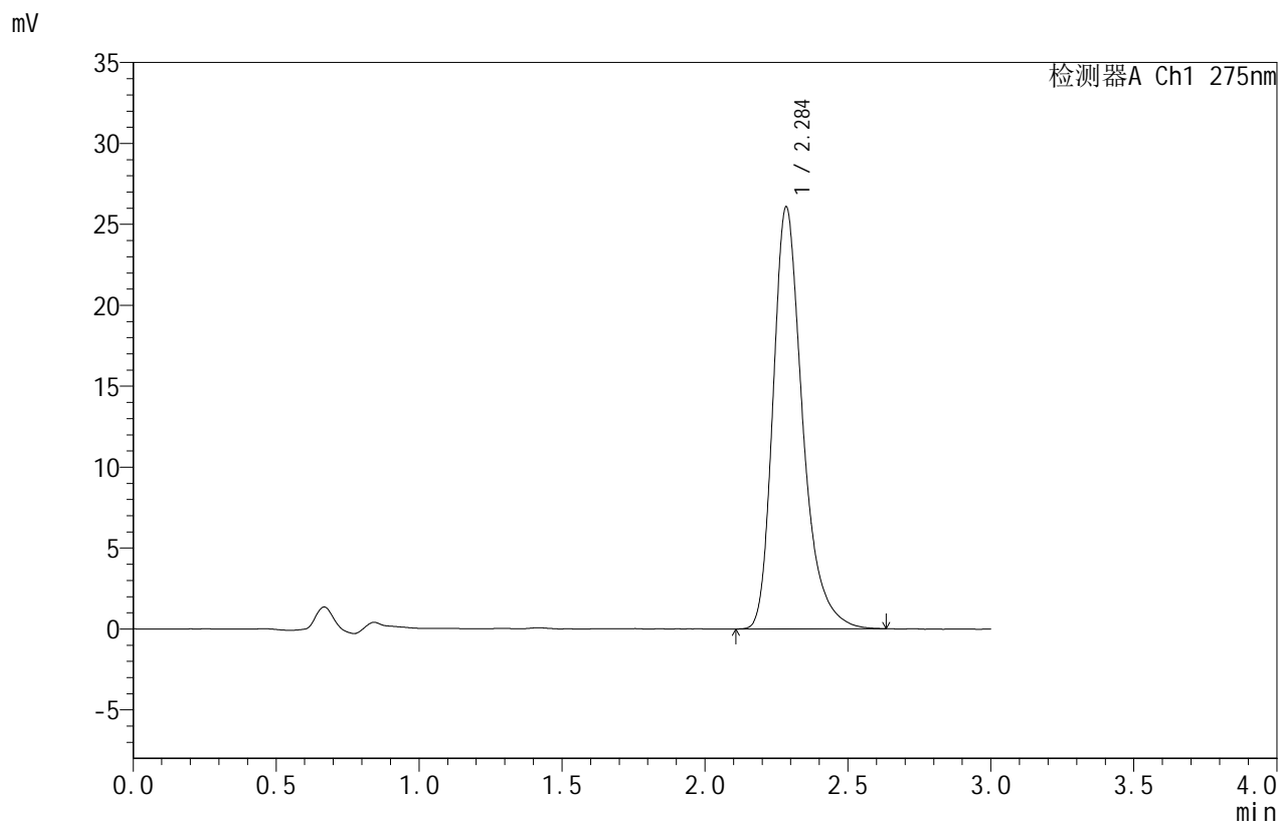


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-98-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:26:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	187100	100.000	25973	2504	1.317	--
总计		187100	100.000	25973			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

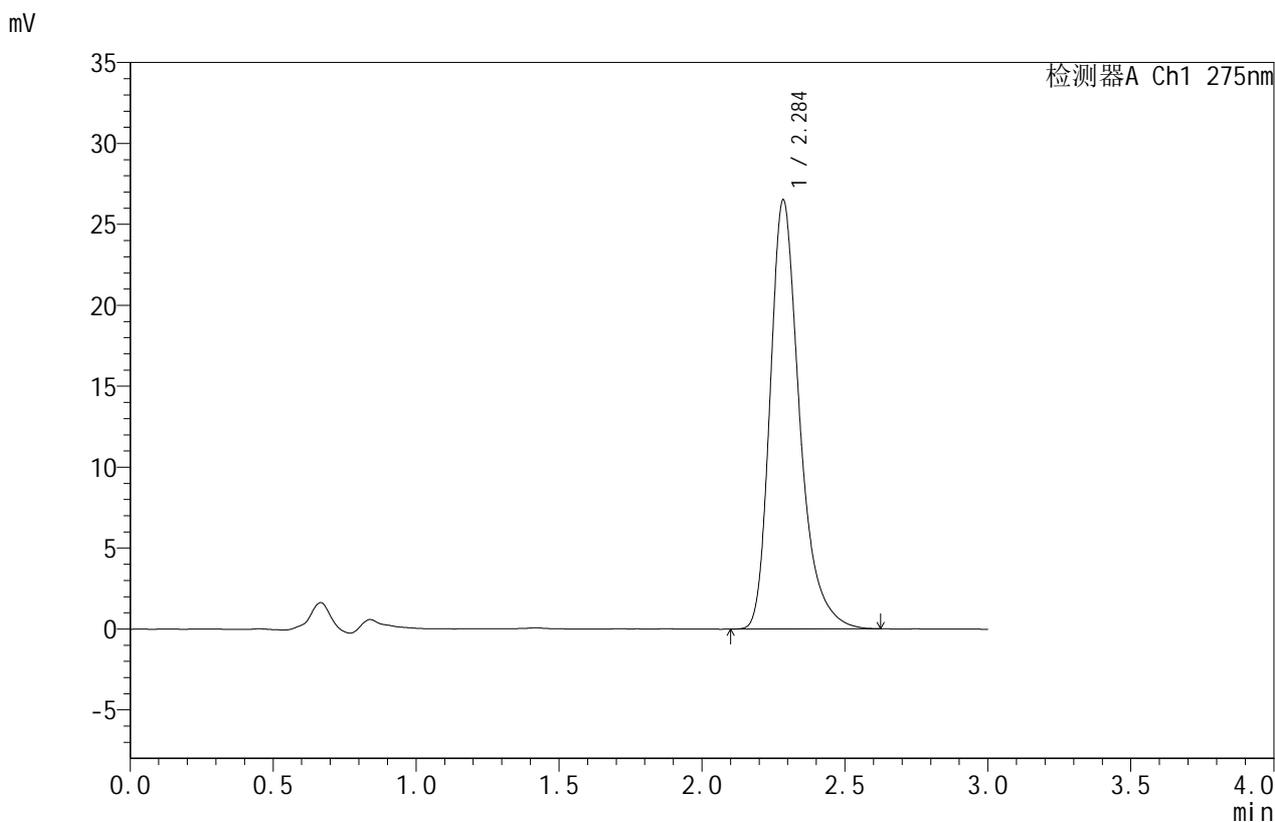


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-99-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:29:58 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:54:57 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	190105	100.000	26407	2515	1.323	--
总计		190105	100.000	26407			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

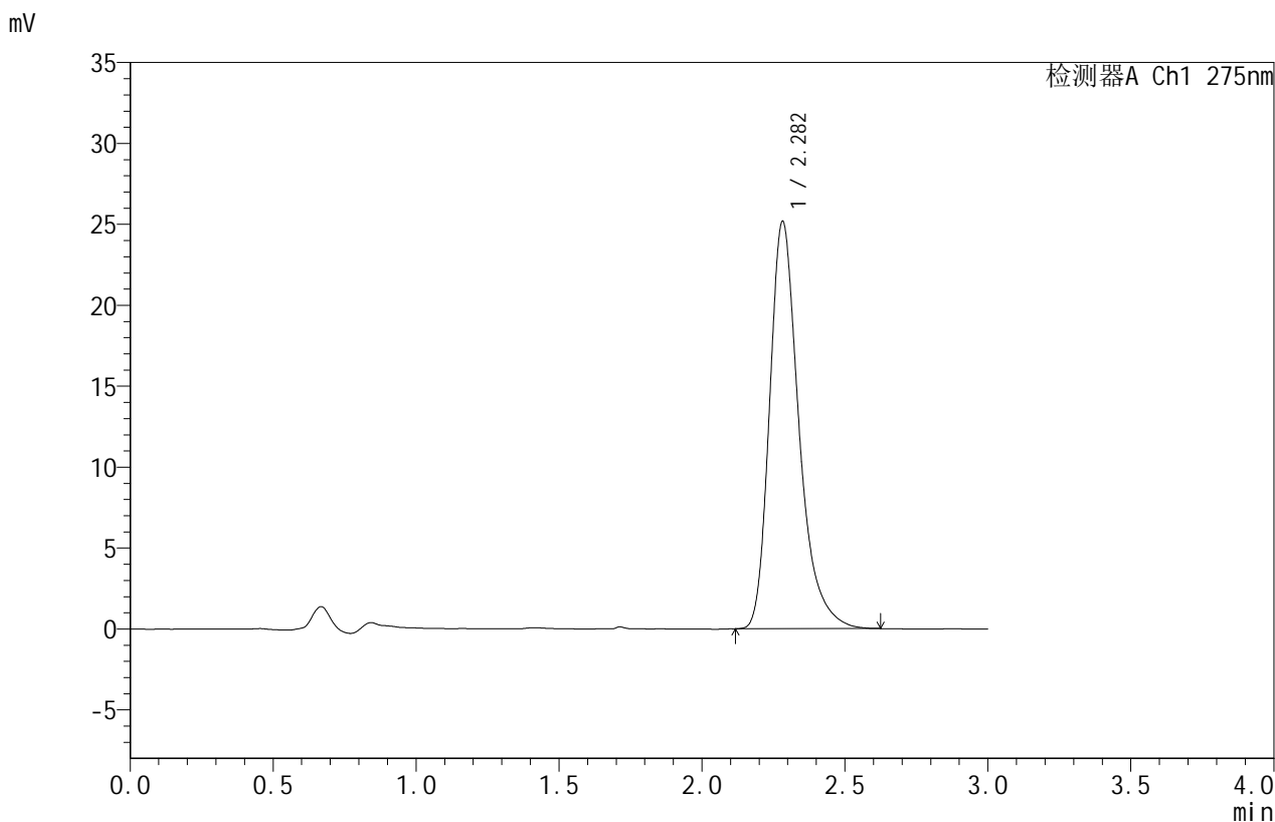


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-100-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:33:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	180217	100.000	25158	2512	1.323	--
总计		180217	100.000	25158			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

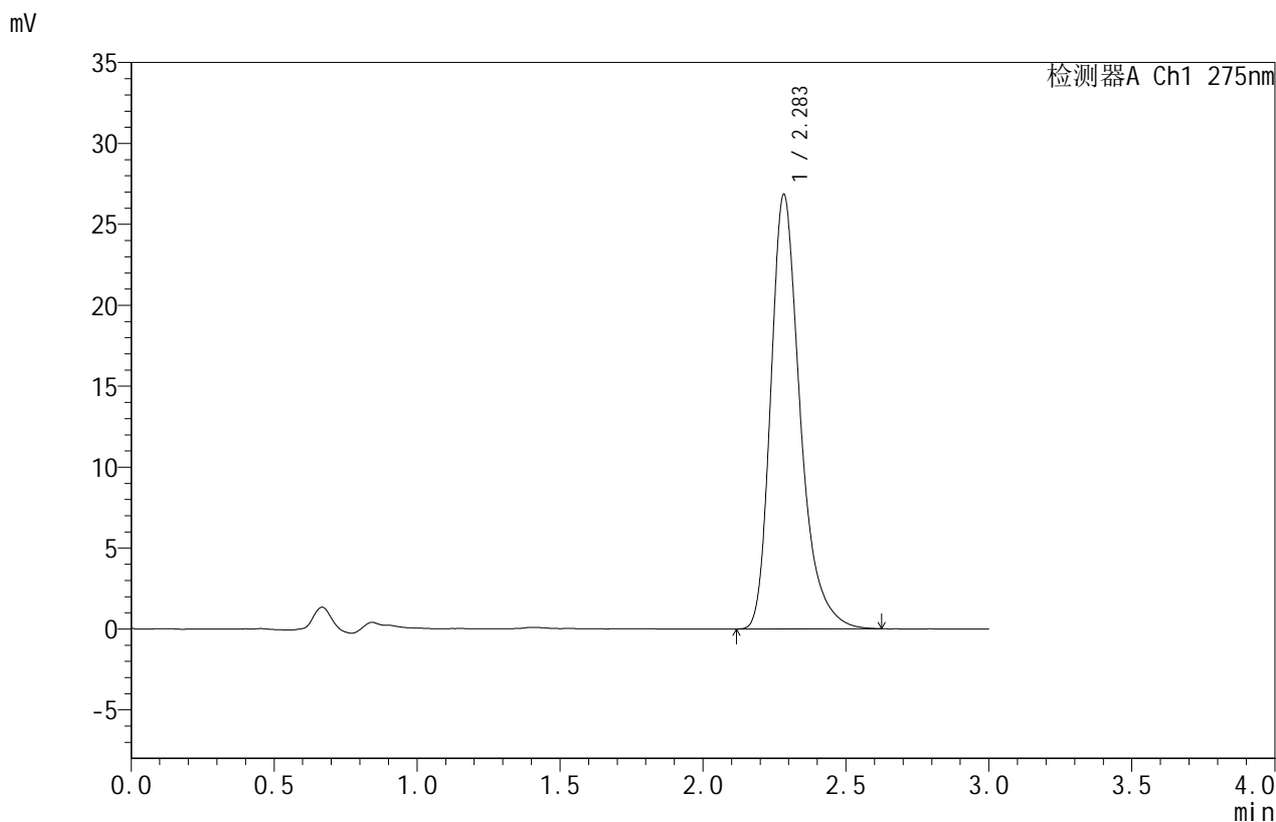


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-101-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:36:43 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:03 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	192289	100.000	26801	2510	1.321	--
总计		192289	100.000	26801			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

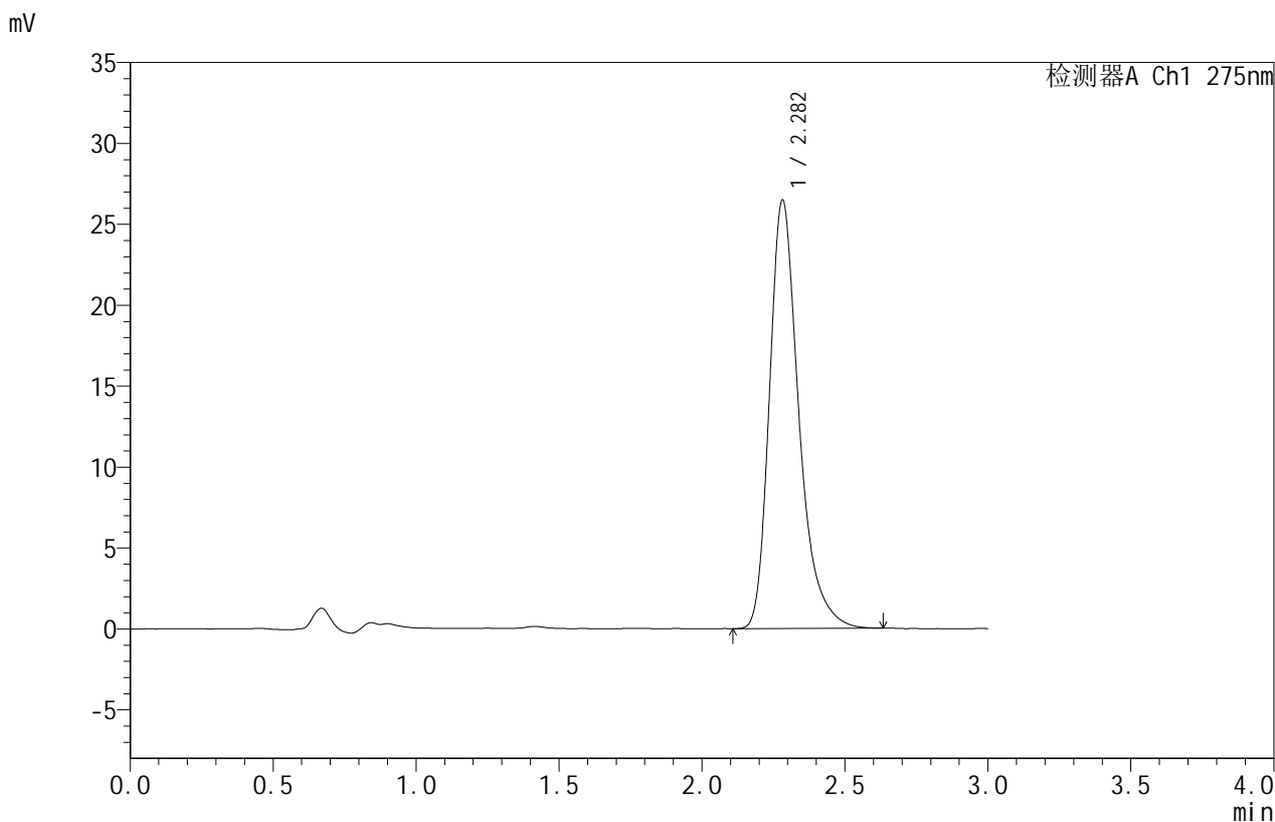


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-102-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:40:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	189797	100.000	26468	2503	1.326	--
总计		189797	100.000	26468			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

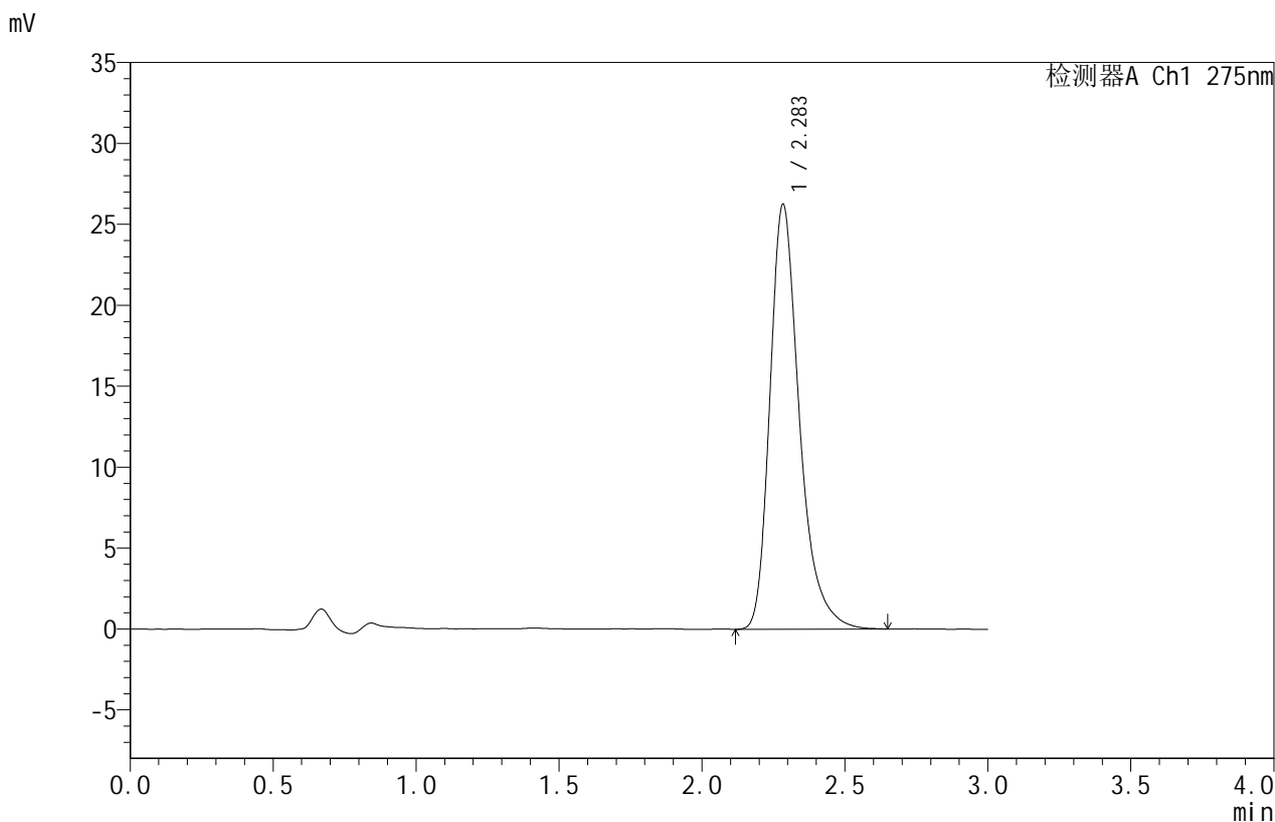


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-103-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:43:28 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	188734	100.000	26192	2497	1.324	--
总计		188734	100.000	26192			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

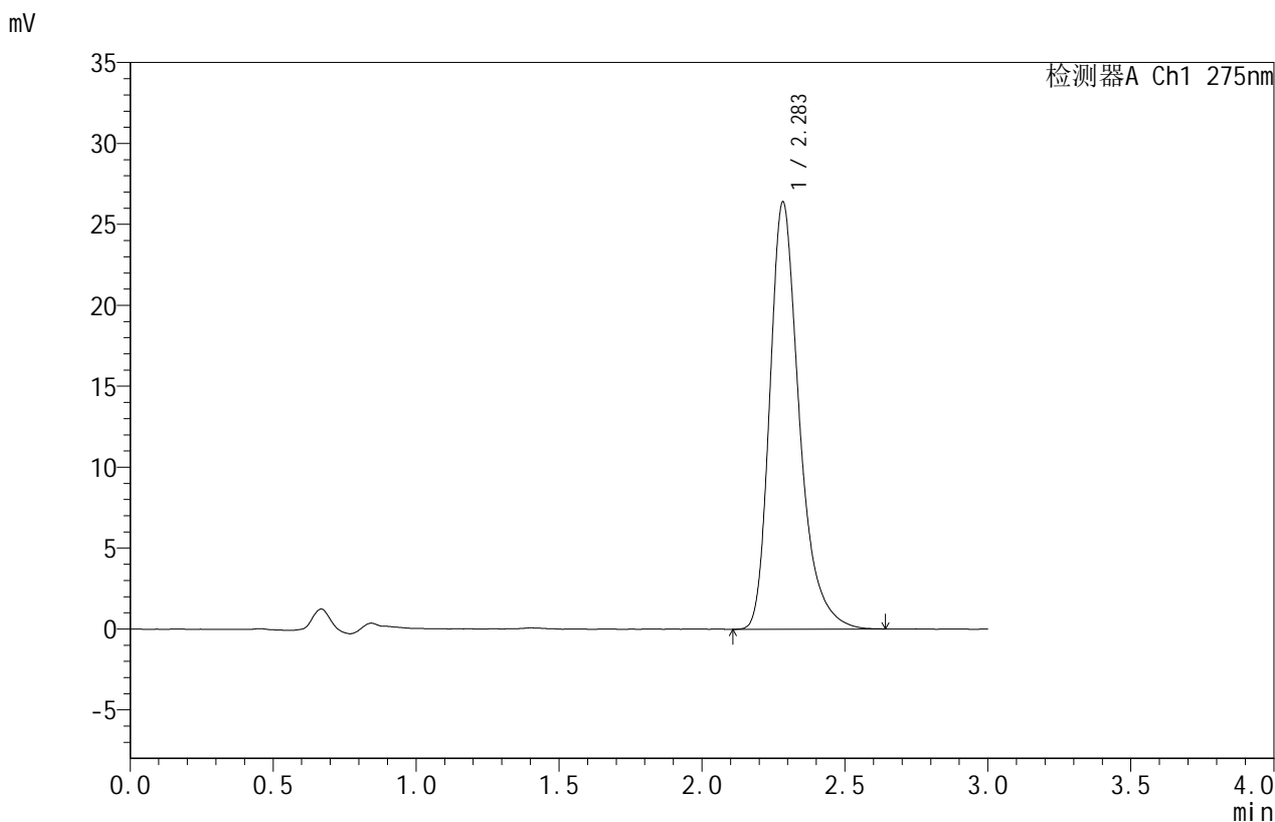


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-104-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:46:49 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	189711	100.000	26352	2497	1.323	--
总计		189711	100.000	26352			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

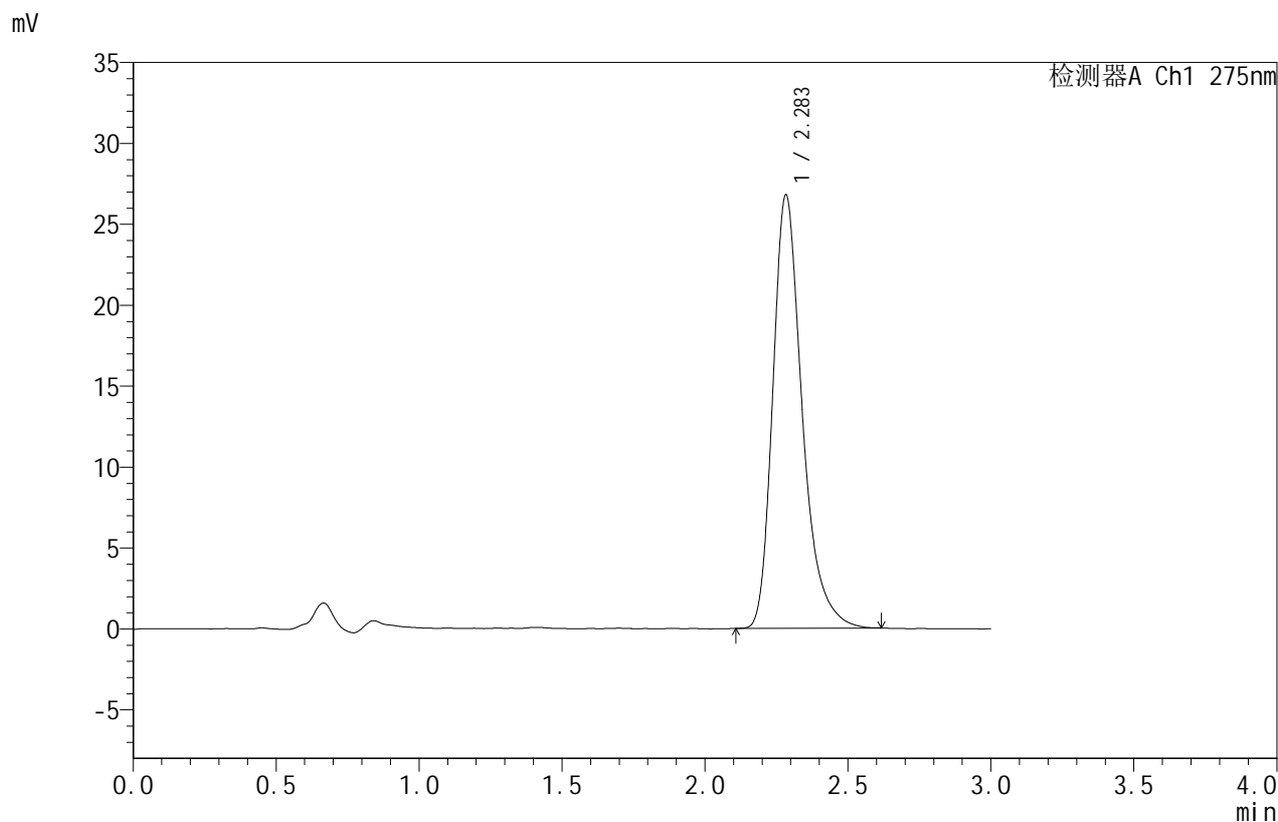


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-105-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:50:12 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:15 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	191772	100.000	26728	2505	1.318	--
总计		191772	100.000	26728			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

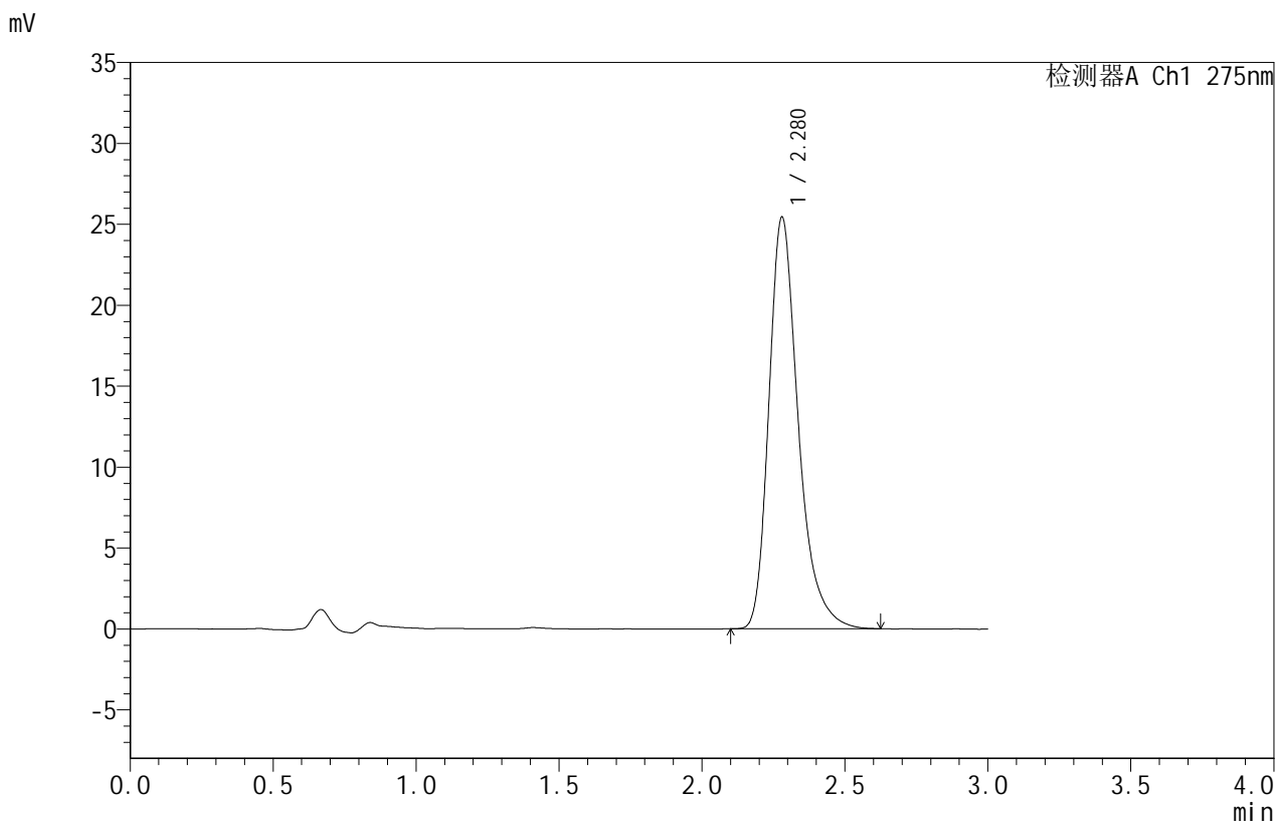


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-106-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:53:34 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.280	182230	100.000	25447	2502	1.315	--
总计		182230	100.000	25447			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

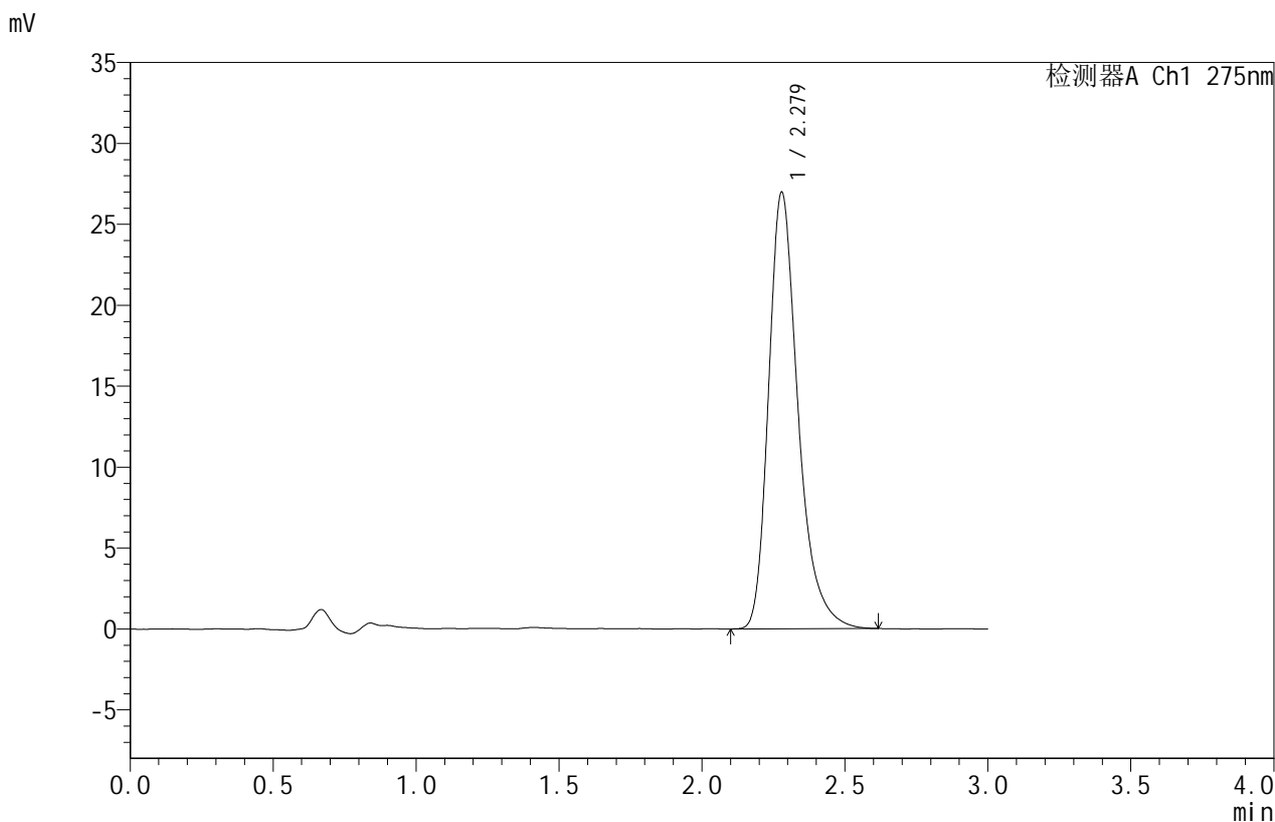


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-107-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 16:56:56 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.279	193609	100.000	26972	2485	1.314	--
总计		193609	100.000	26972			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

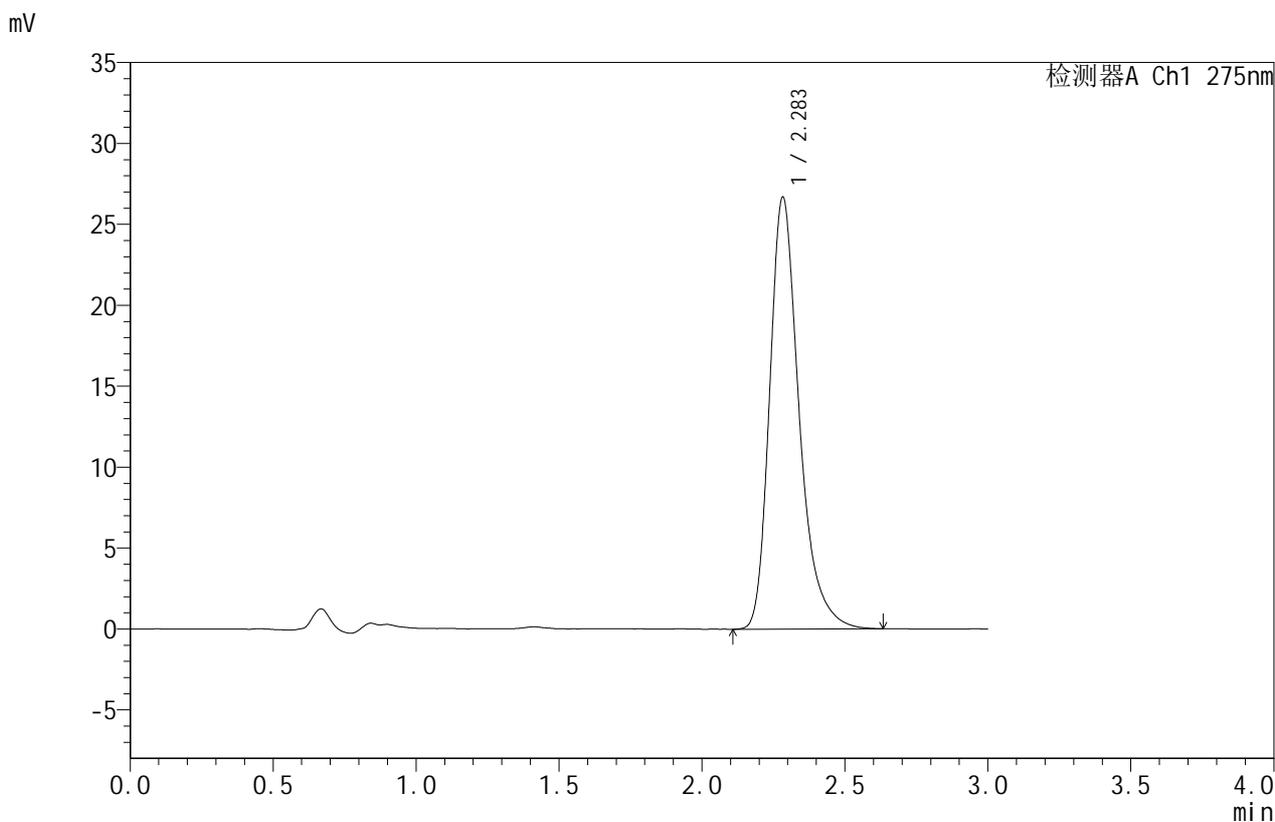


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-108-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:00:19 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	192042	100.000	26658	2491	1.316	--
总计		192042	100.000	26658			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

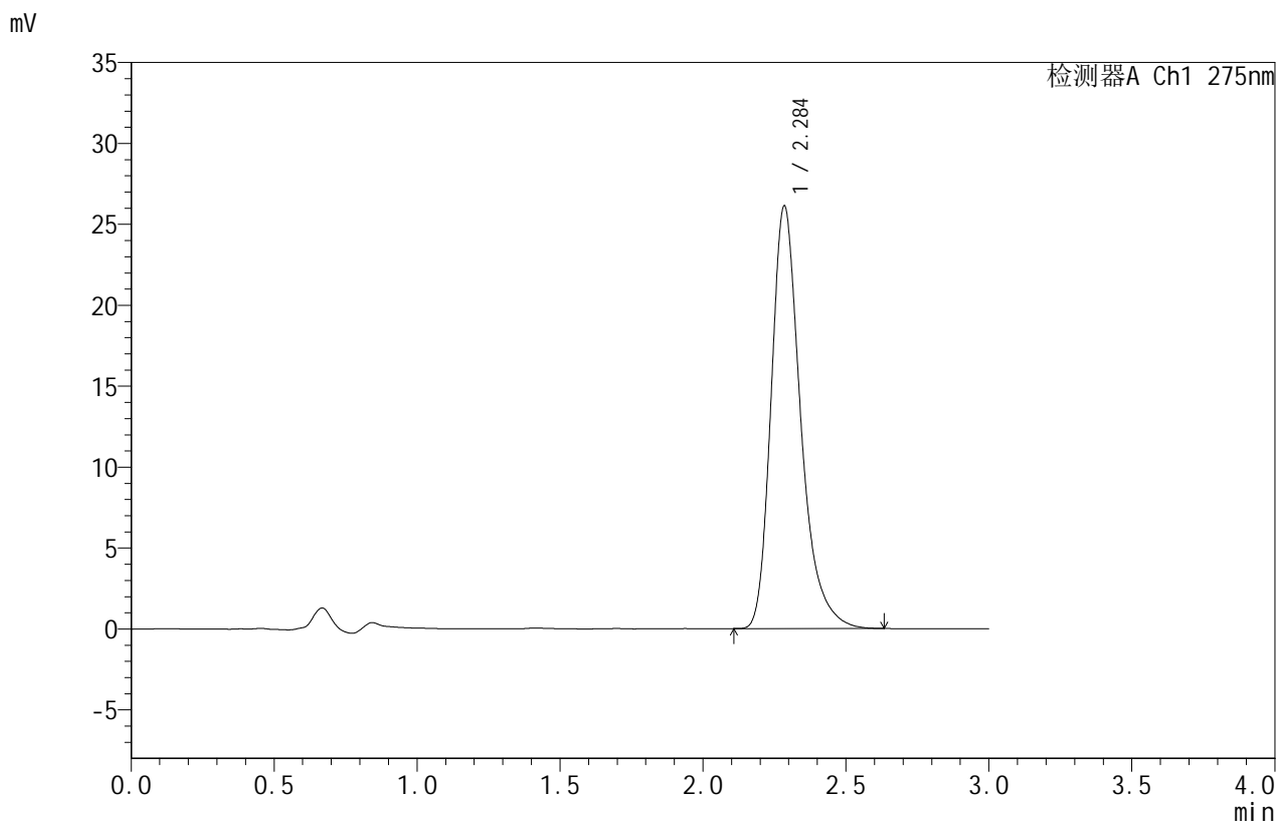


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-109-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:03:41 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:27 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	187678	100.000	26014	2489	1.312	--
总计		187678	100.000	26014			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

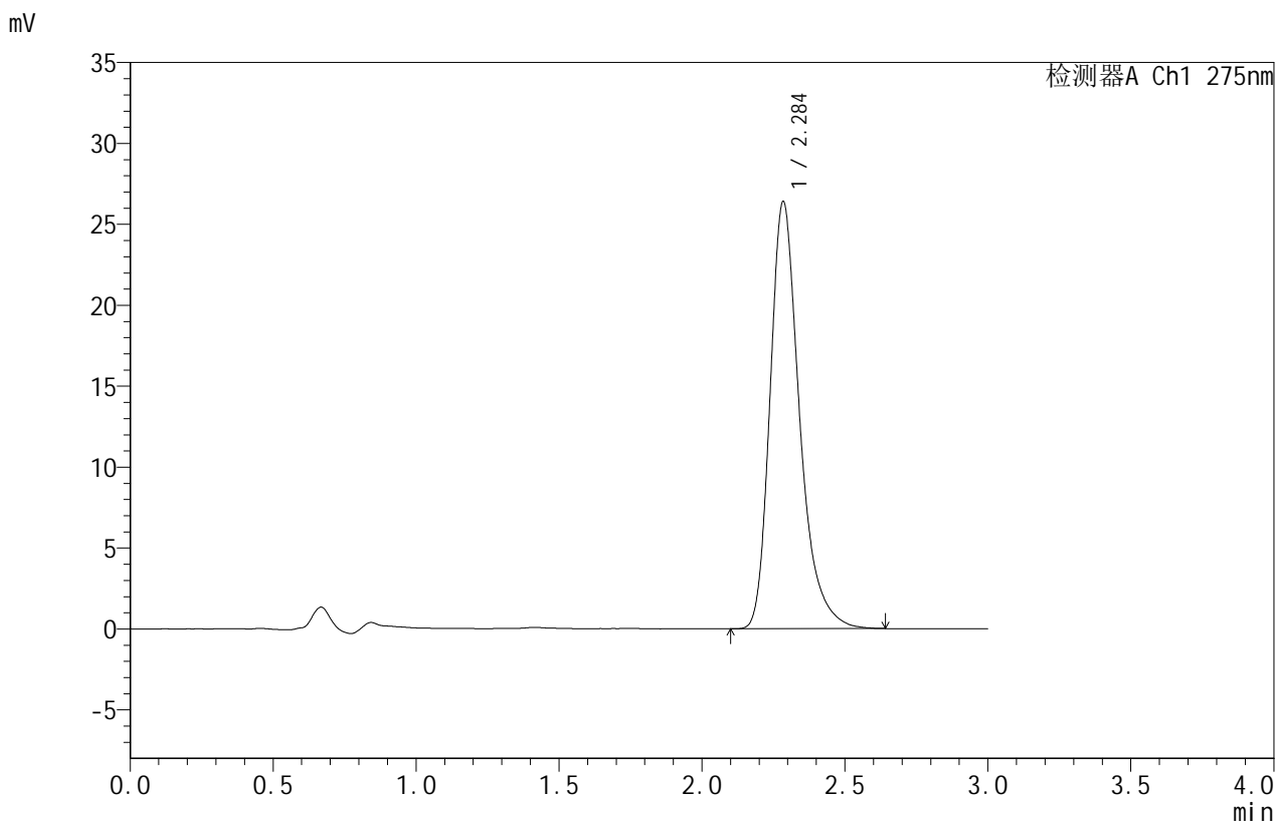


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-110-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:07:03 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	189513	100.000	26295	2499	1.313	--
总计		189513	100.000	26295			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

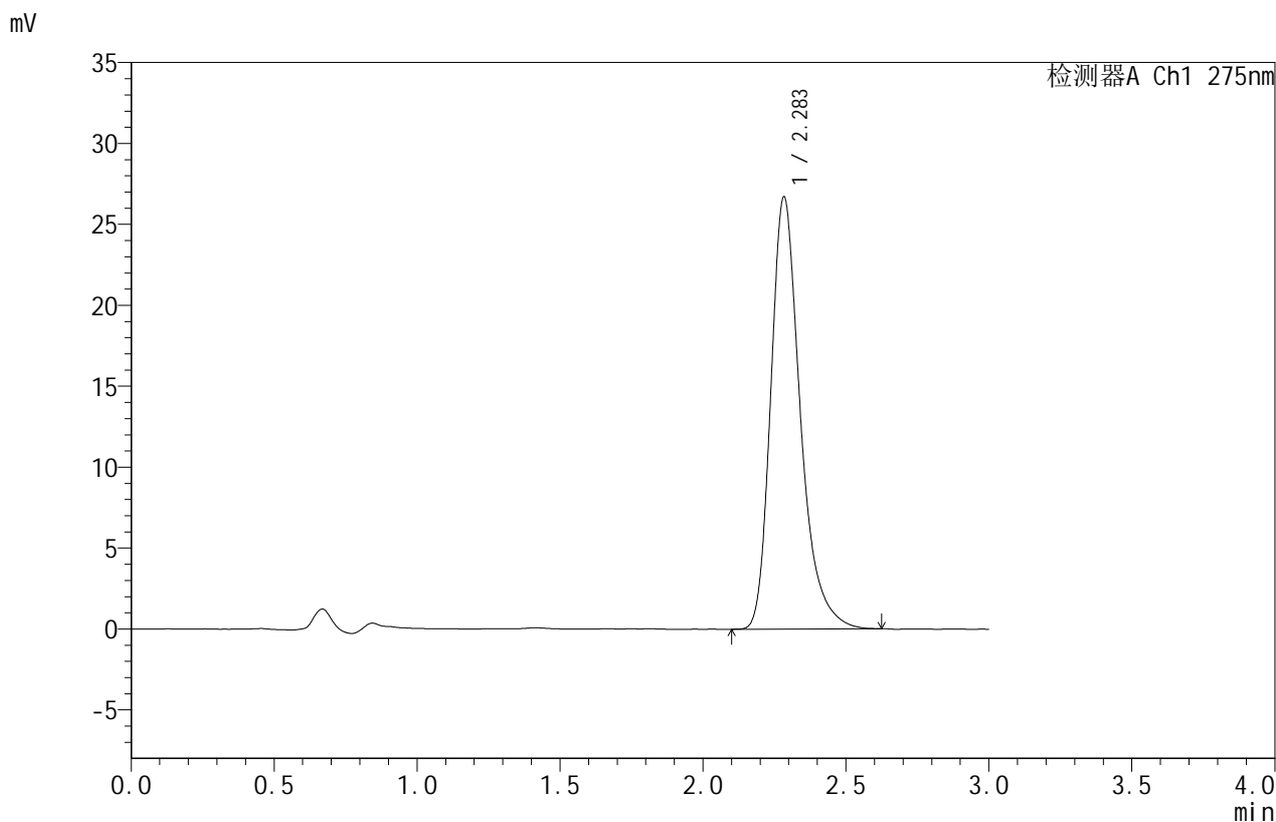


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-111-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:10:25 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	192031	100.000	26651	2485	1.311	--
总计		192031	100.000	26651			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

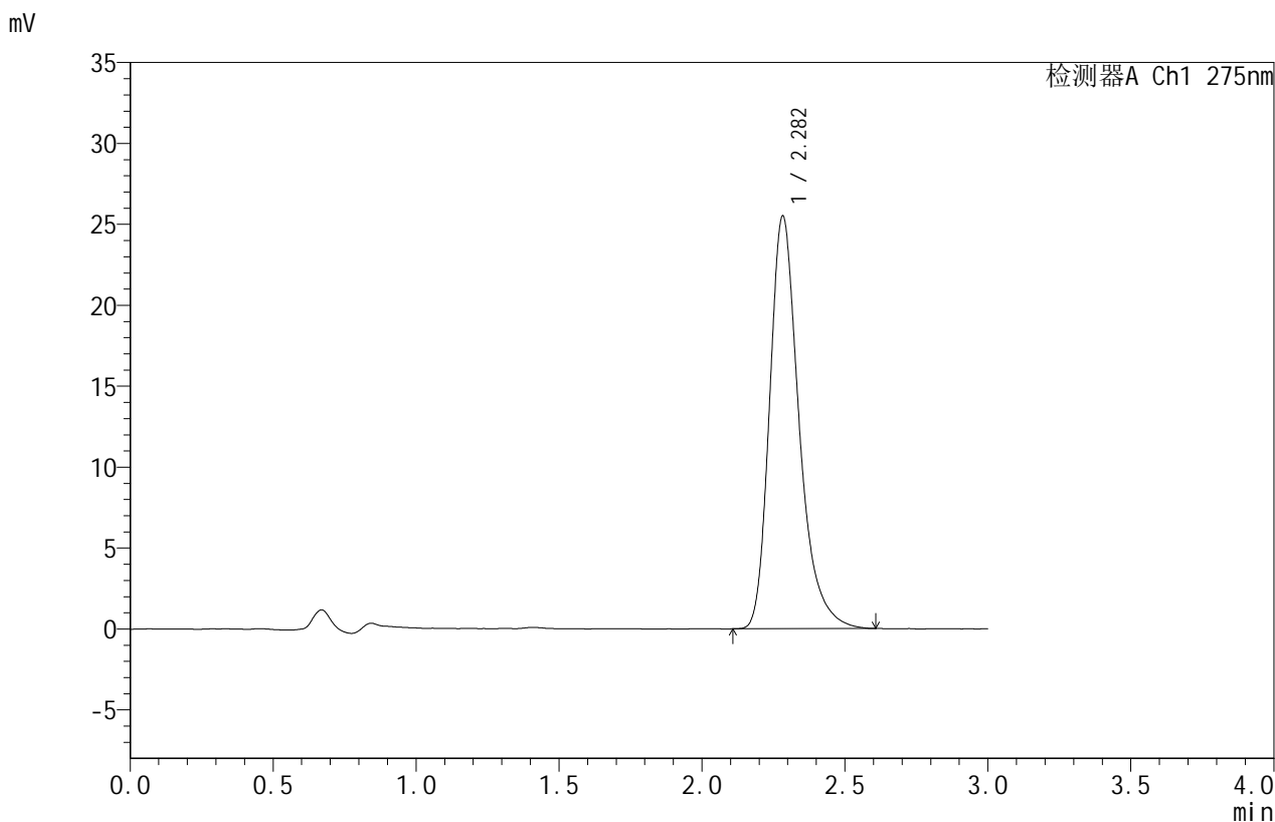


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-112-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:13:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:36 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	183147	100.000	25469	2488	1.310	--
总计		183147	100.000	25469			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

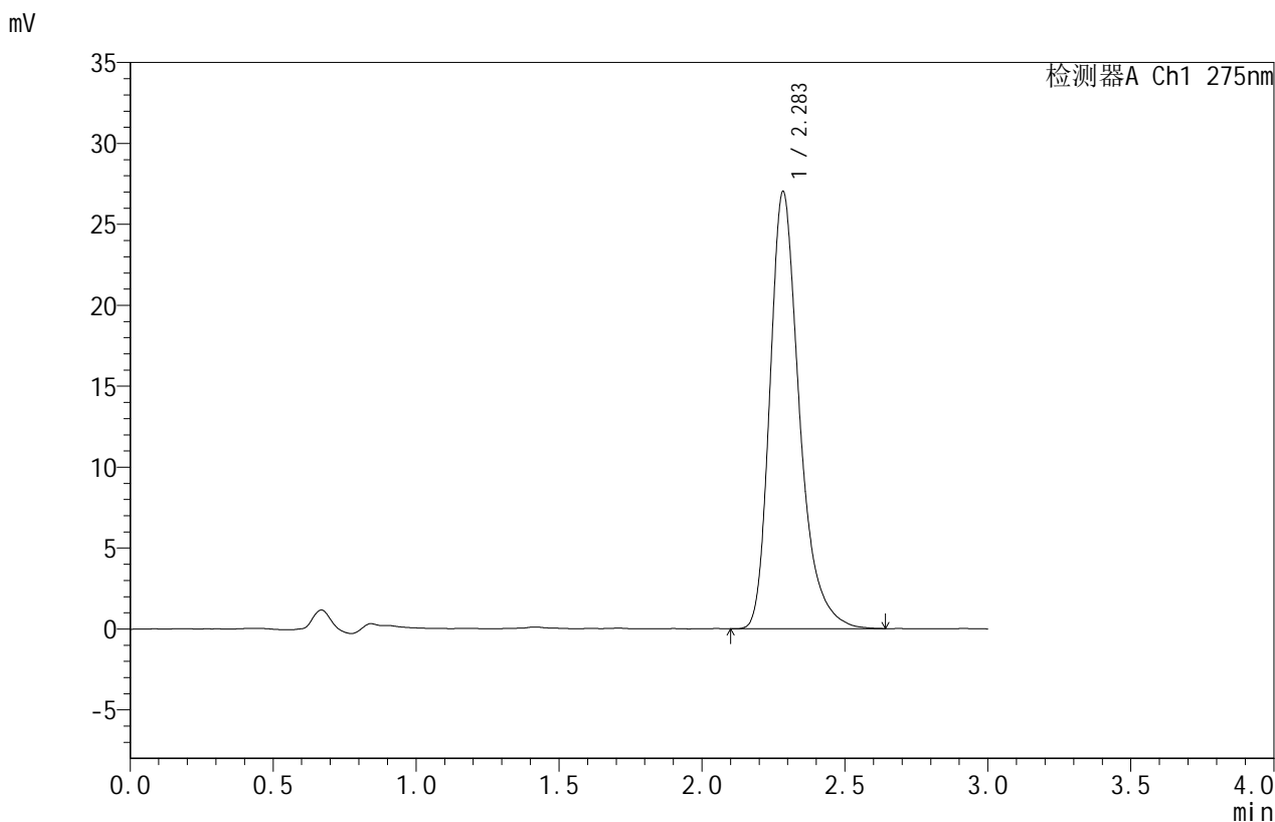


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-113-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:17:10 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:38 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	194311	100.000	26943	2492	1.316	--
总计		194311	100.000	26943			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

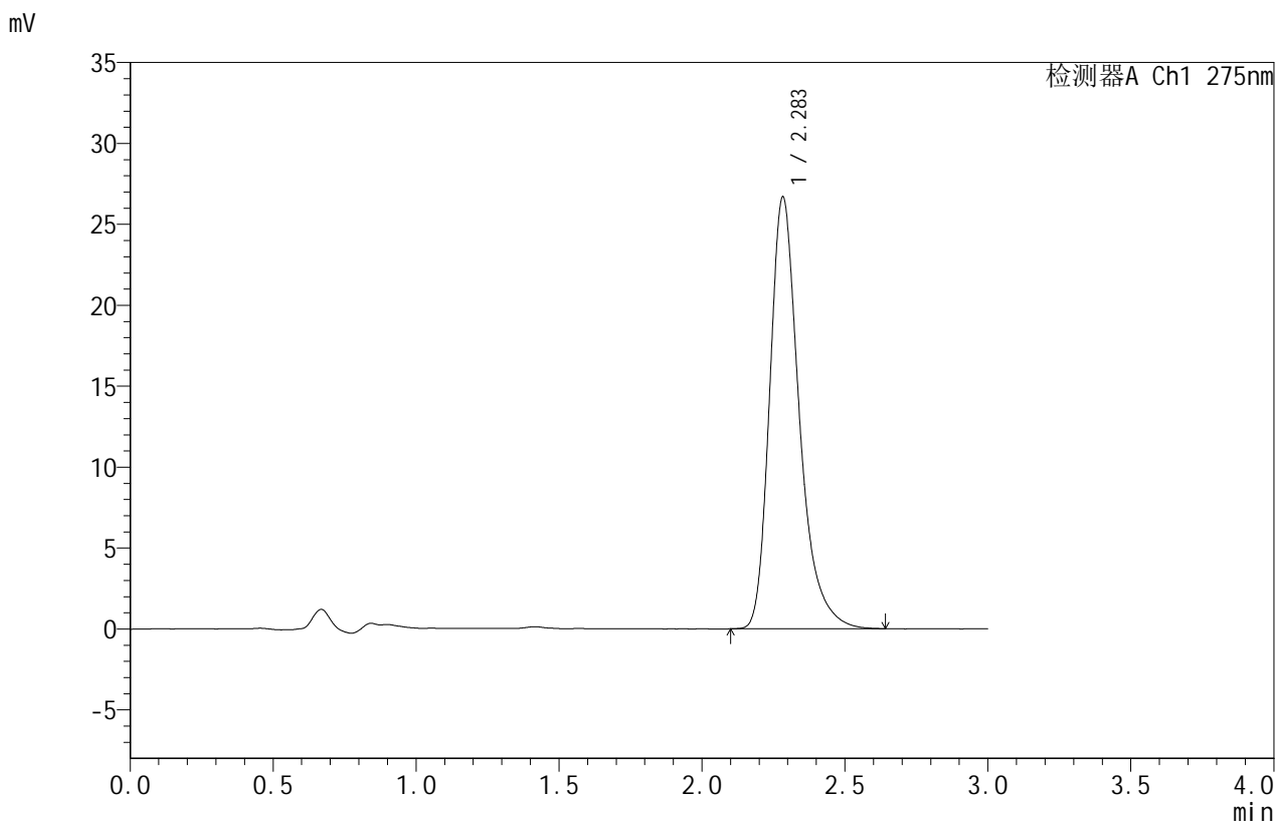


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-114-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:20:33 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:41 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	192209	100.000	26643	2486	1.319	--
总计		192209	100.000	26643			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

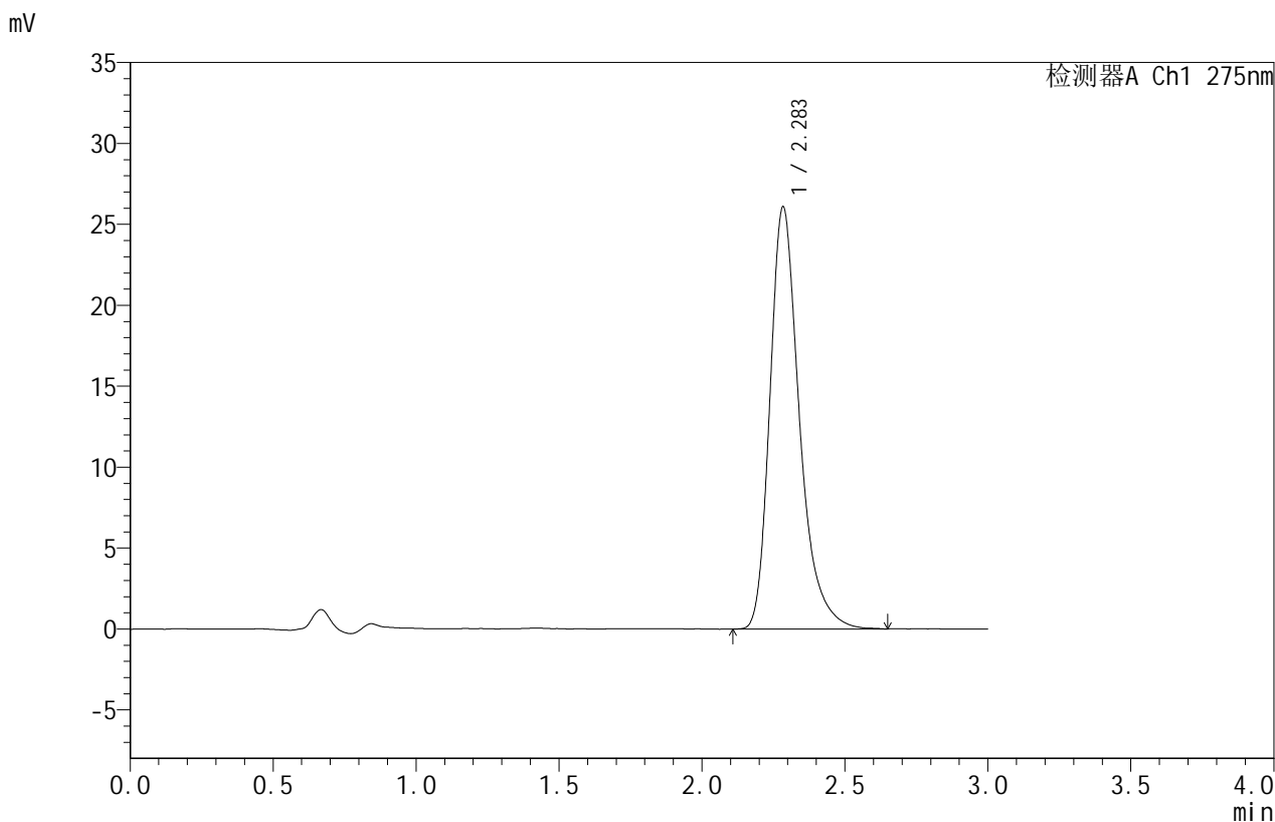


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-115-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:23:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:44 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	187655	100.000	26012	2491	1.318	--
总计		187655	100.000	26012			

图113 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

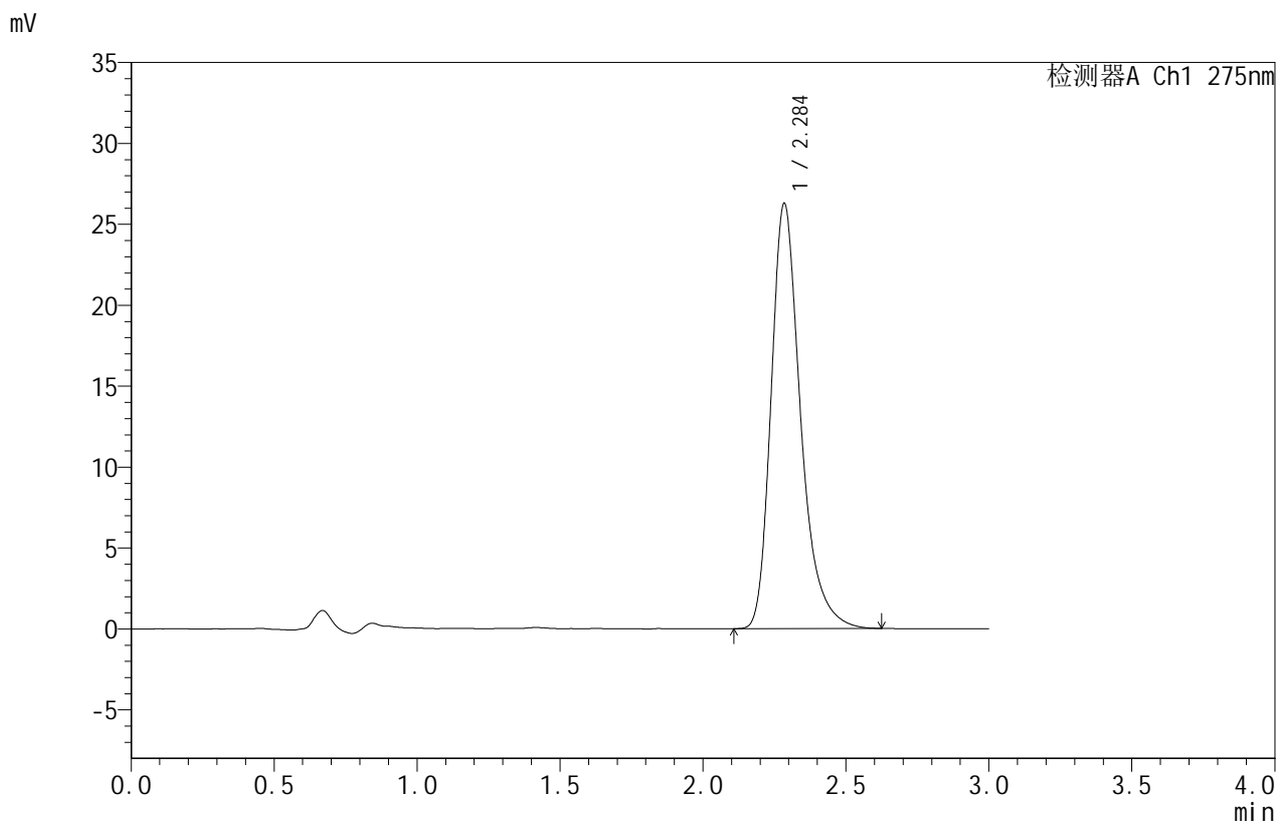


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-116-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:27:16 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:47 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	188682	100.000	26166	2495	1.311	--
总计		188682	100.000	26166			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

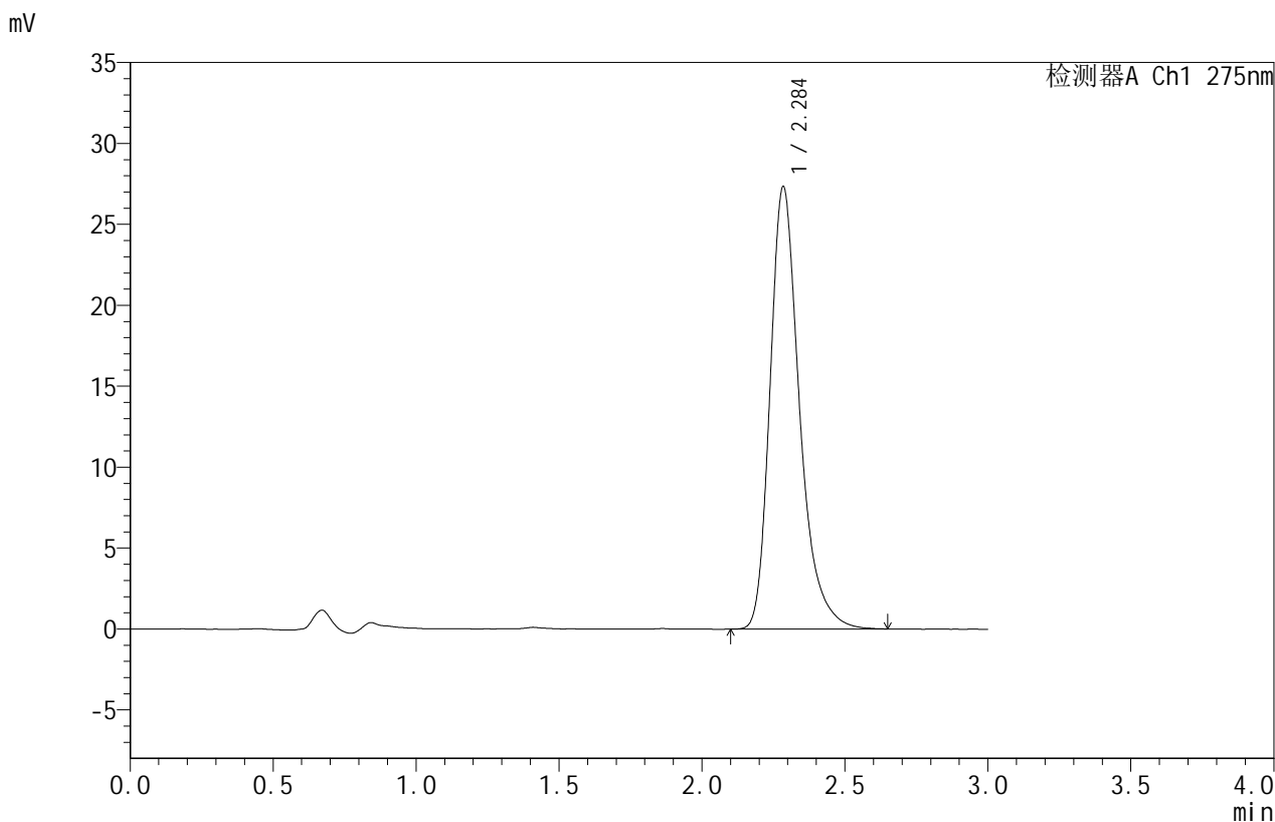


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-117-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:30:39 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	196544	100.000	27235	2500	1.309	--
总计		196544	100.000	27235			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

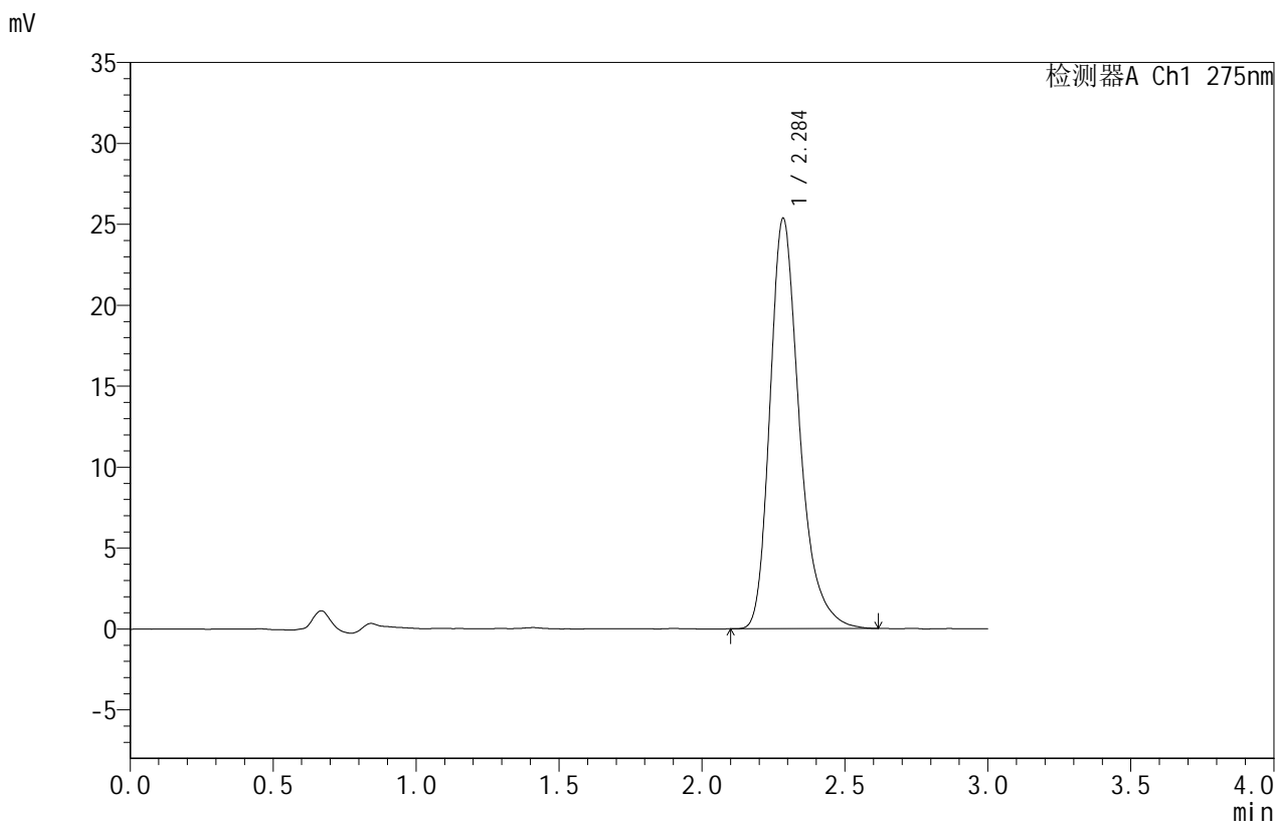


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-118-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:34:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:53 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	181945	100.000	25273	2494	1.304	--
总计		181945	100.000	25273			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

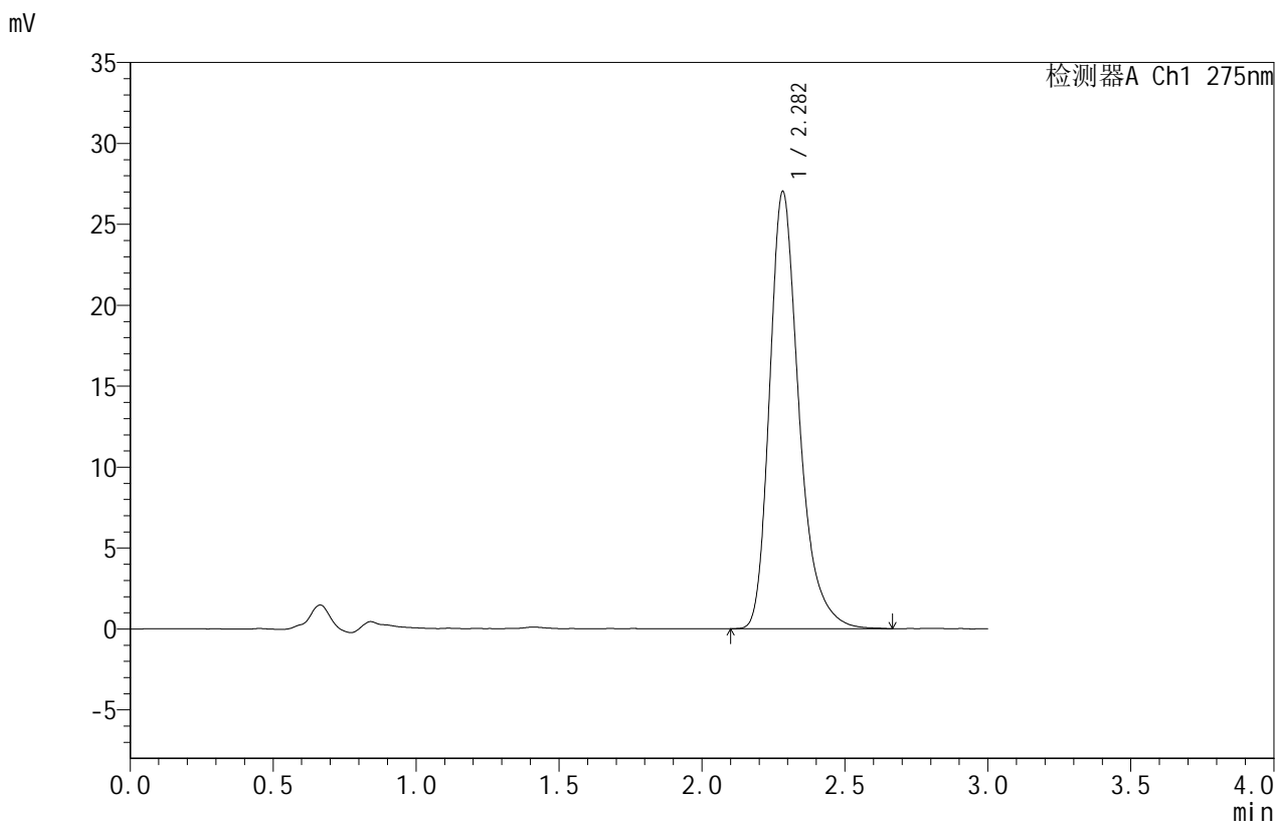


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-119-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:37:22 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:56 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	193948	100.000	26976	2500	1.306	--
总计		193948	100.000	26976			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

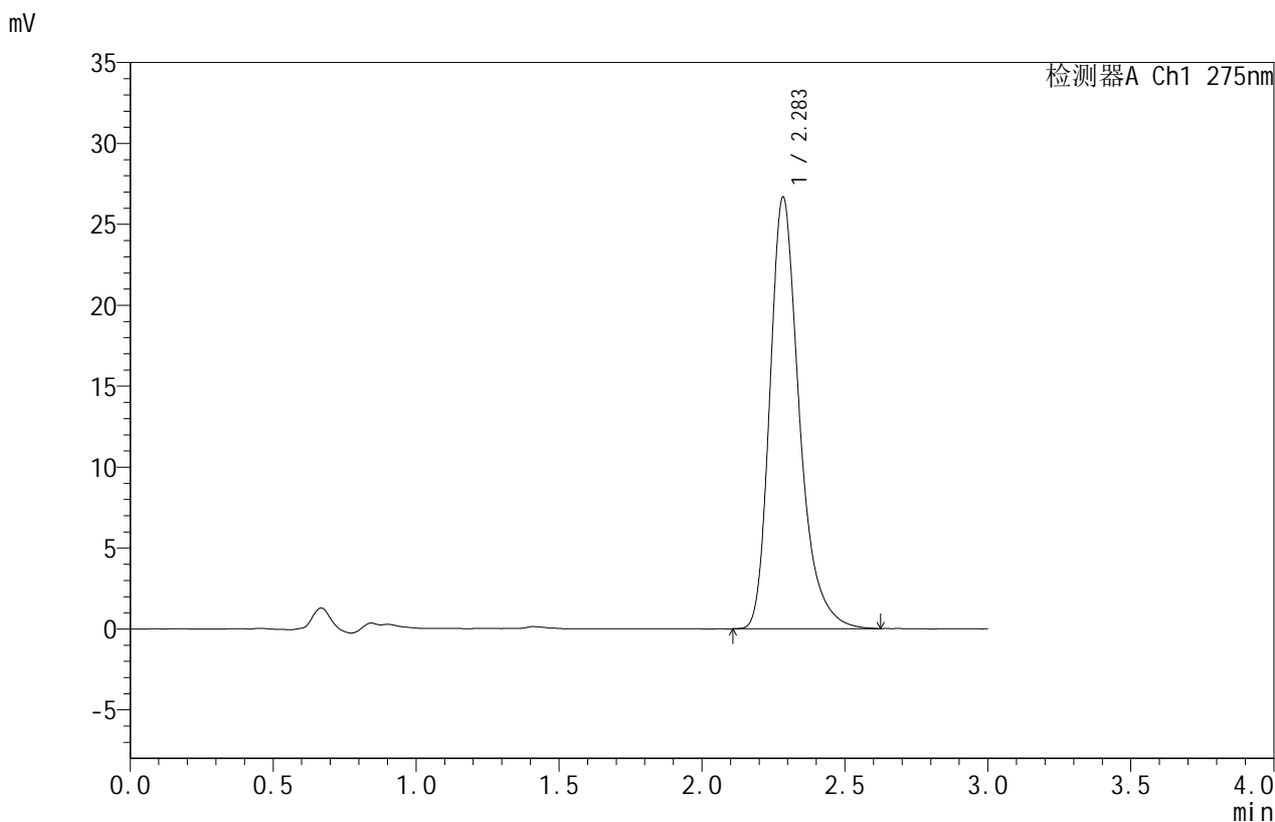


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-120-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:40:45 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:55:59 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	191442	100.000	26603	2499	1.309	--
总计		191442	100.000	26603			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

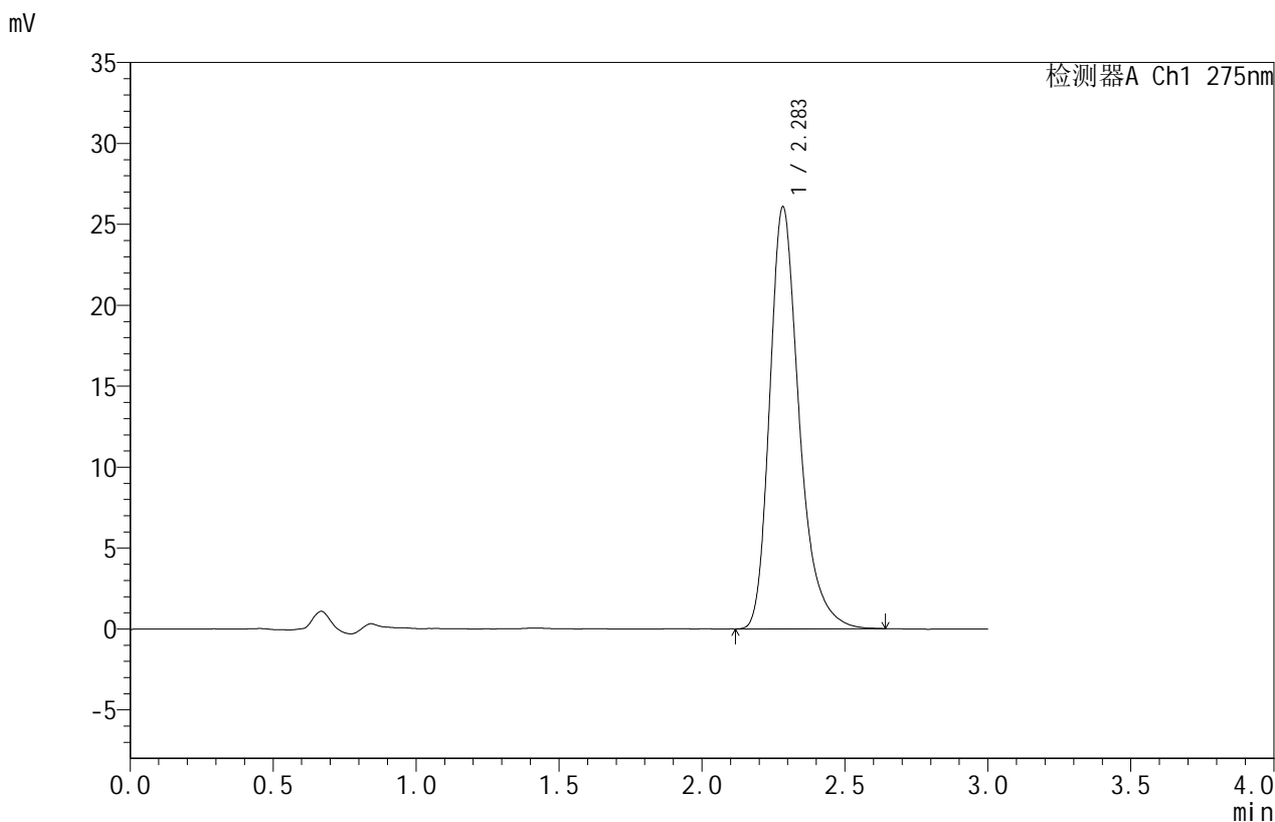


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-121-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 17:44:07 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	187593	100.000	26026	2487	1.304	--
总计		187593	100.000	26026			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

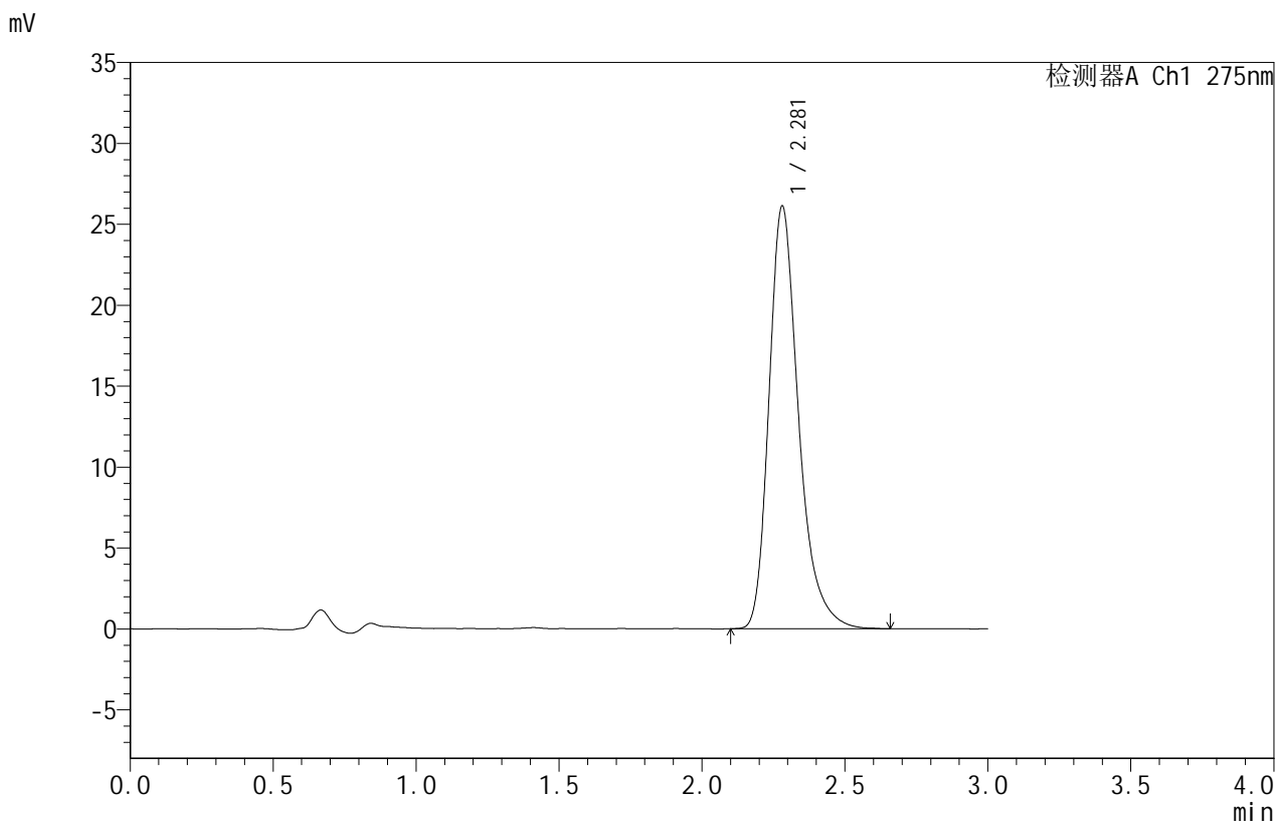


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-122-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:47:29 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:05 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	188432	100.000	26124	2471	1.306	--
总计		188432	100.000	26124			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

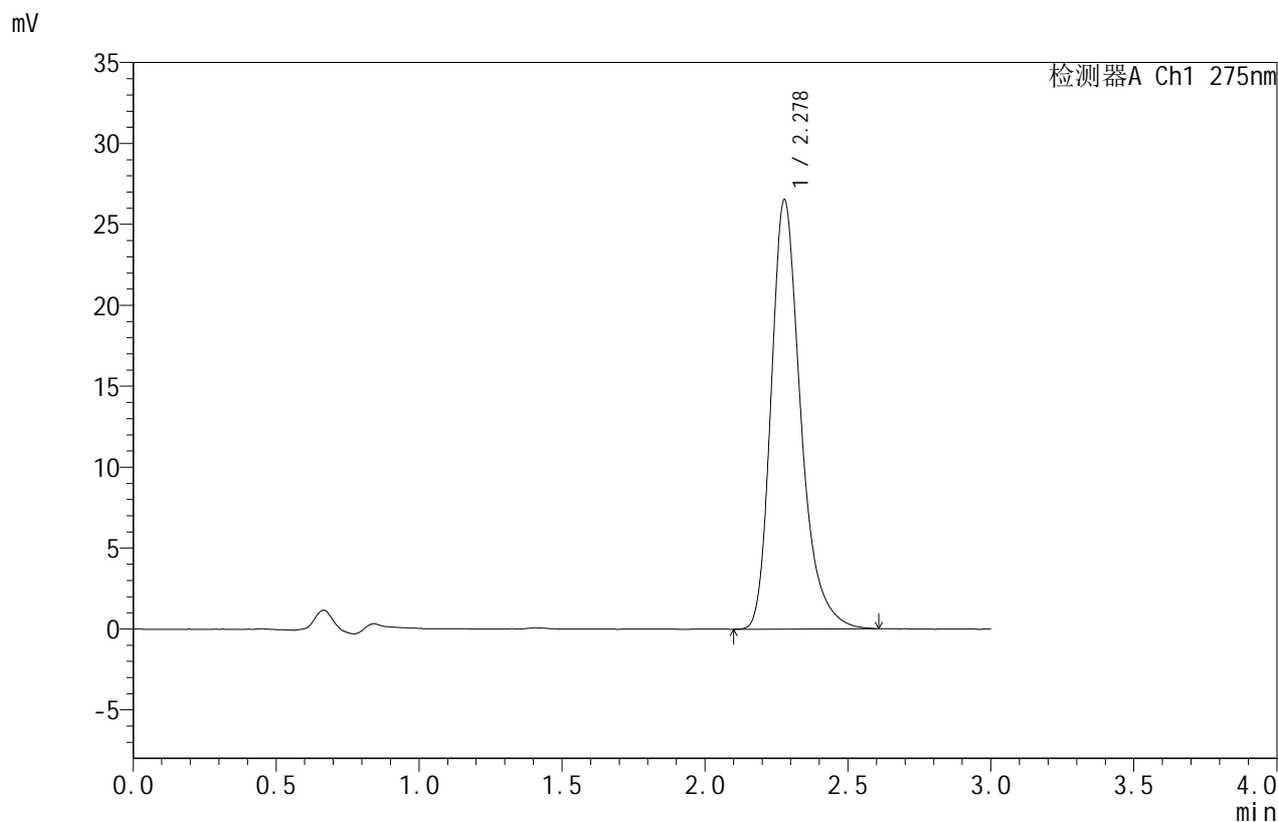


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-123-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:50:51 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.278	191285	100.000	26501	2462	1.301	--
总计		191285	100.000	26501			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

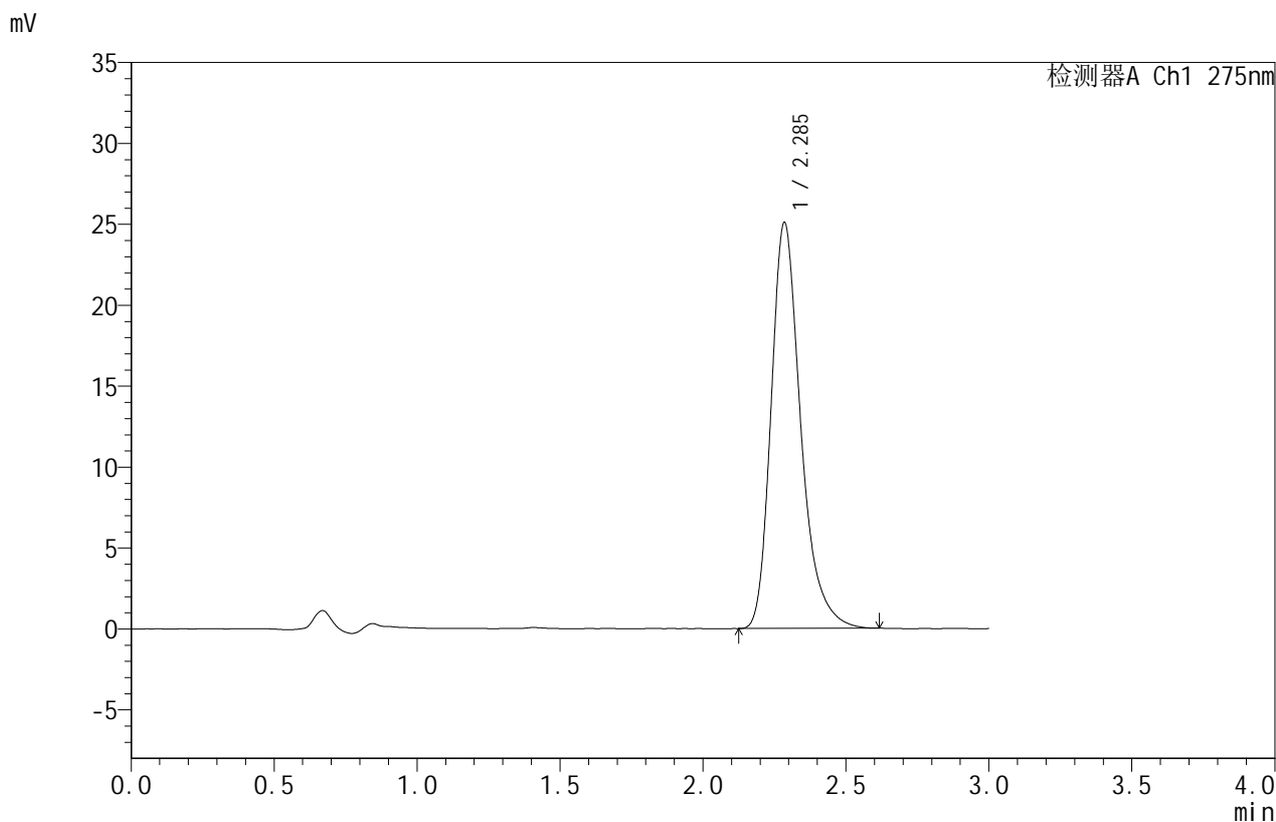


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-124-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 17:54:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	180997	100.000	25003	2466	1.298	--
总计		180997	100.000	25003			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1



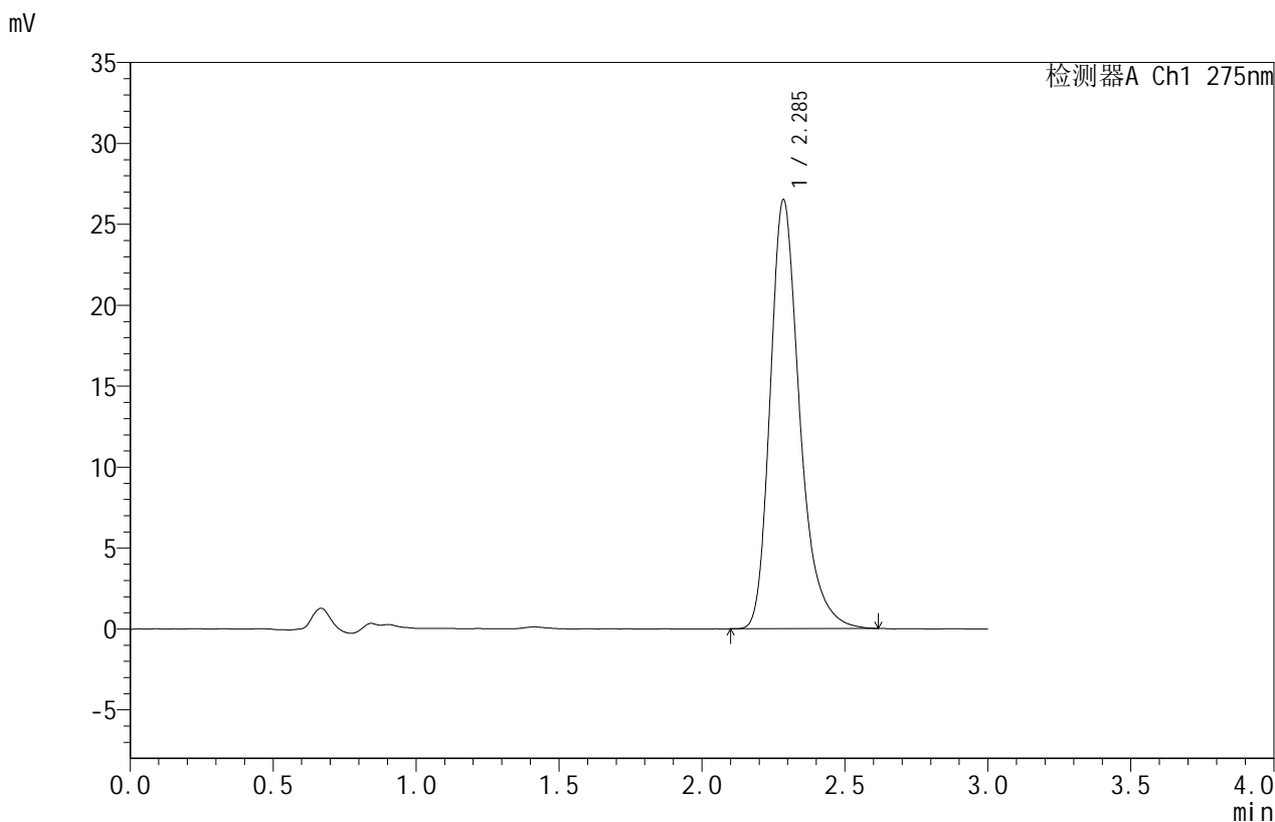


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-126-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:00:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	190823	100.000	26428	2480	1.297	--
总计		190823	100.000	26428			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

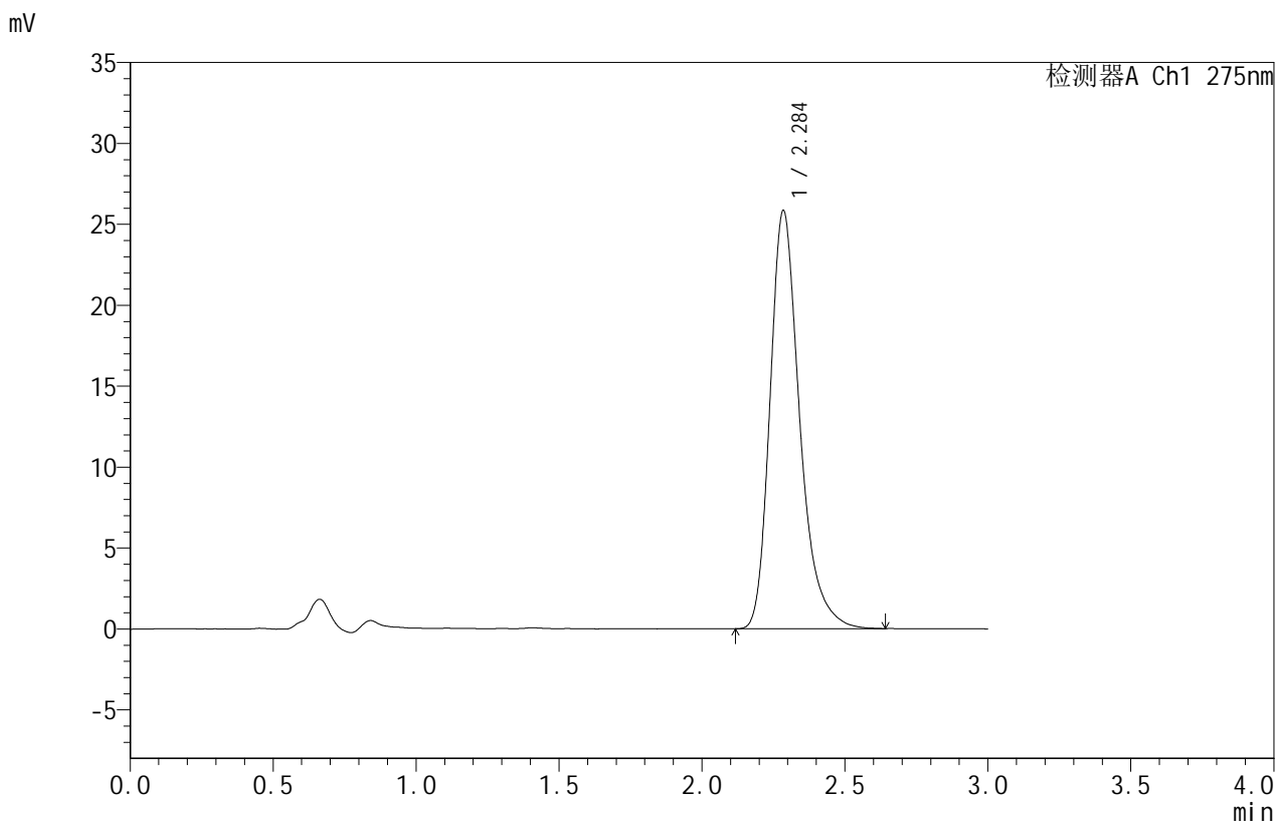


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-127-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 18:04:19 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	187166	100.000	25747	2451	1.299	--
总计		187166	100.000	25747			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

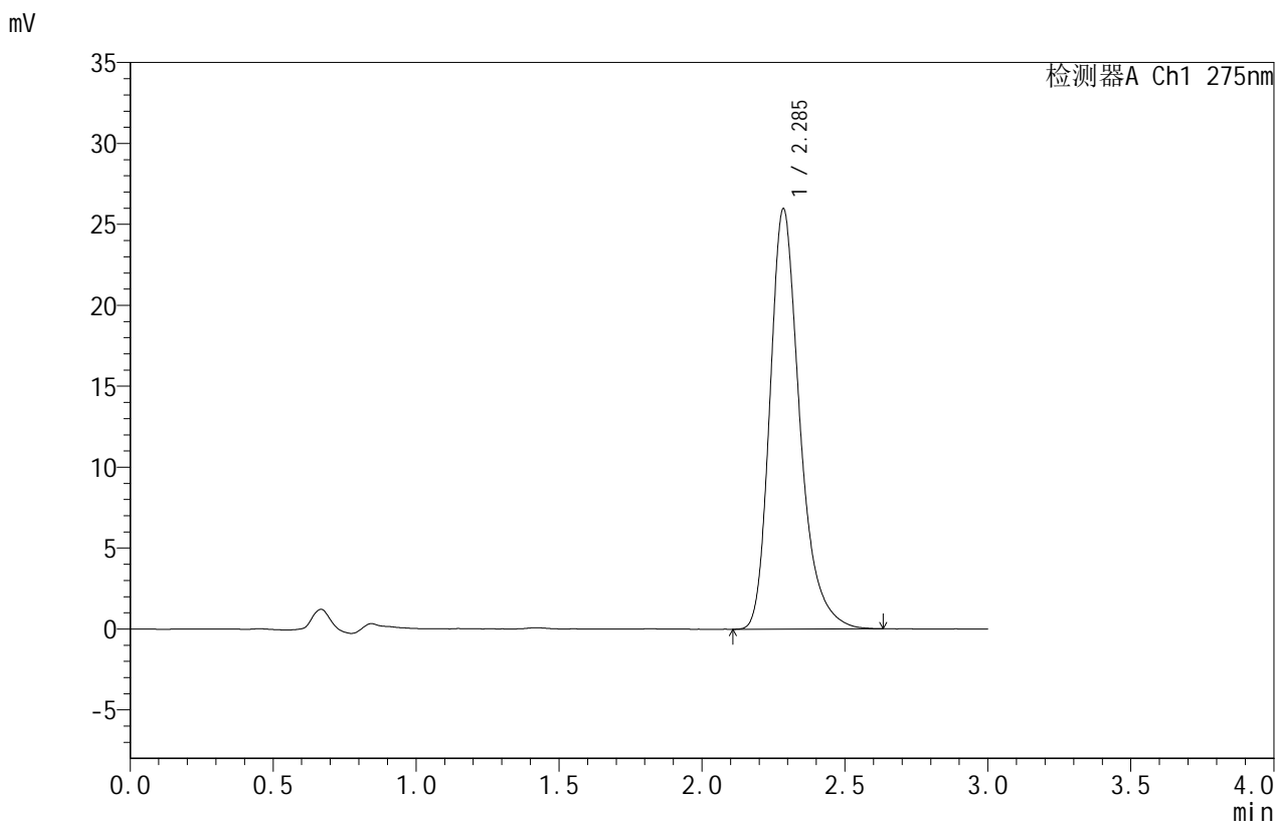


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-128-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:07:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	188541	100.000	25884	2439	1.290	--
总计		188541	100.000	25884			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

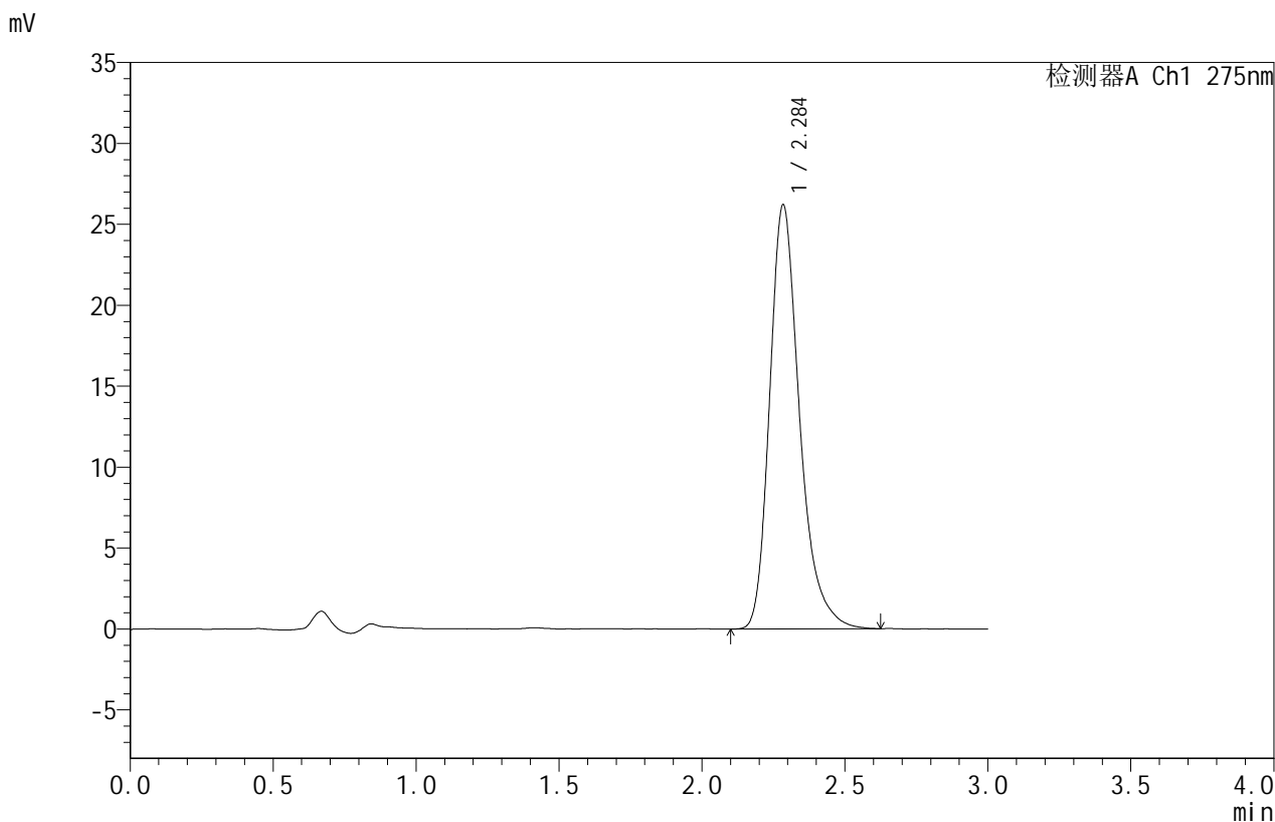


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-129-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:11:04 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:25 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	190898	100.000	26121	2415	1.293	--
总计		190898	100.000	26121			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

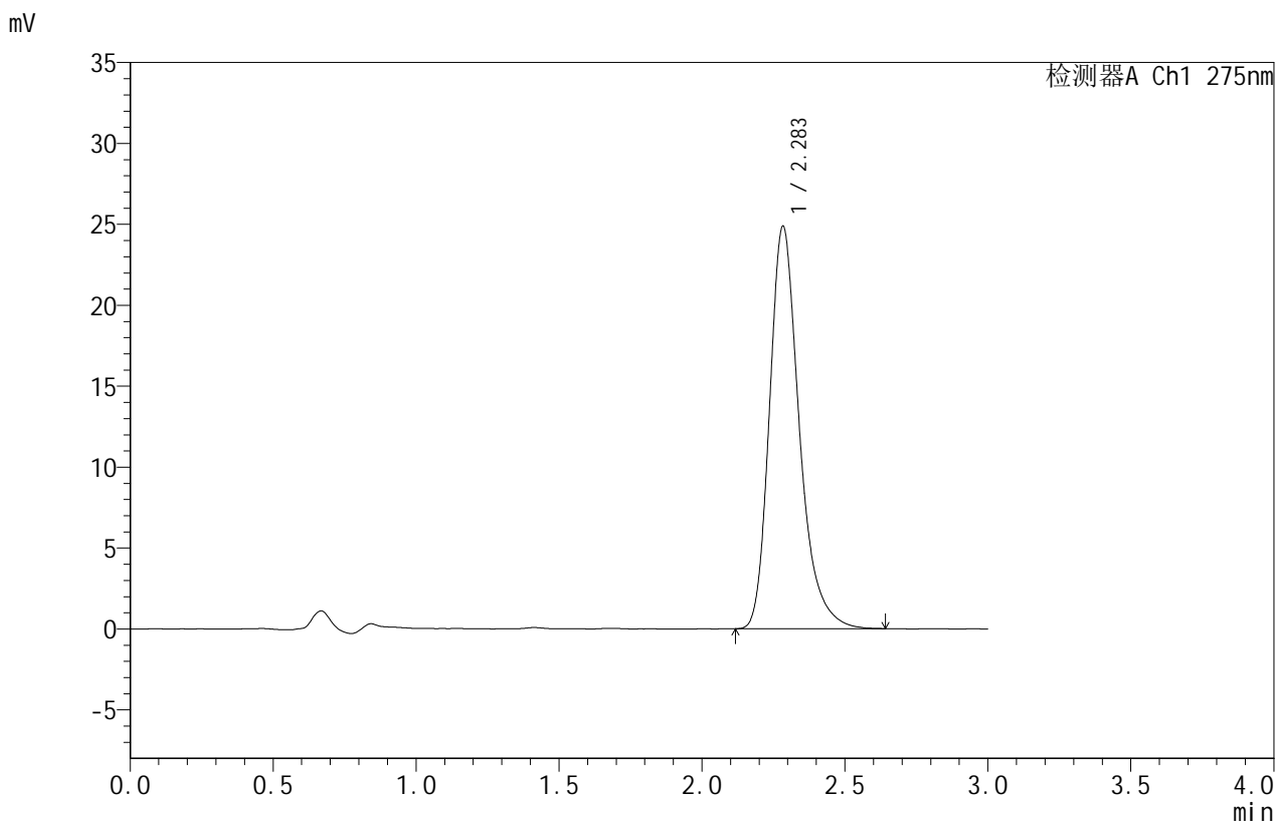


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-130-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:14:25 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:28 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	180560	100.000	24817	2434	1.285	--
总计		180560	100.000	24817			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

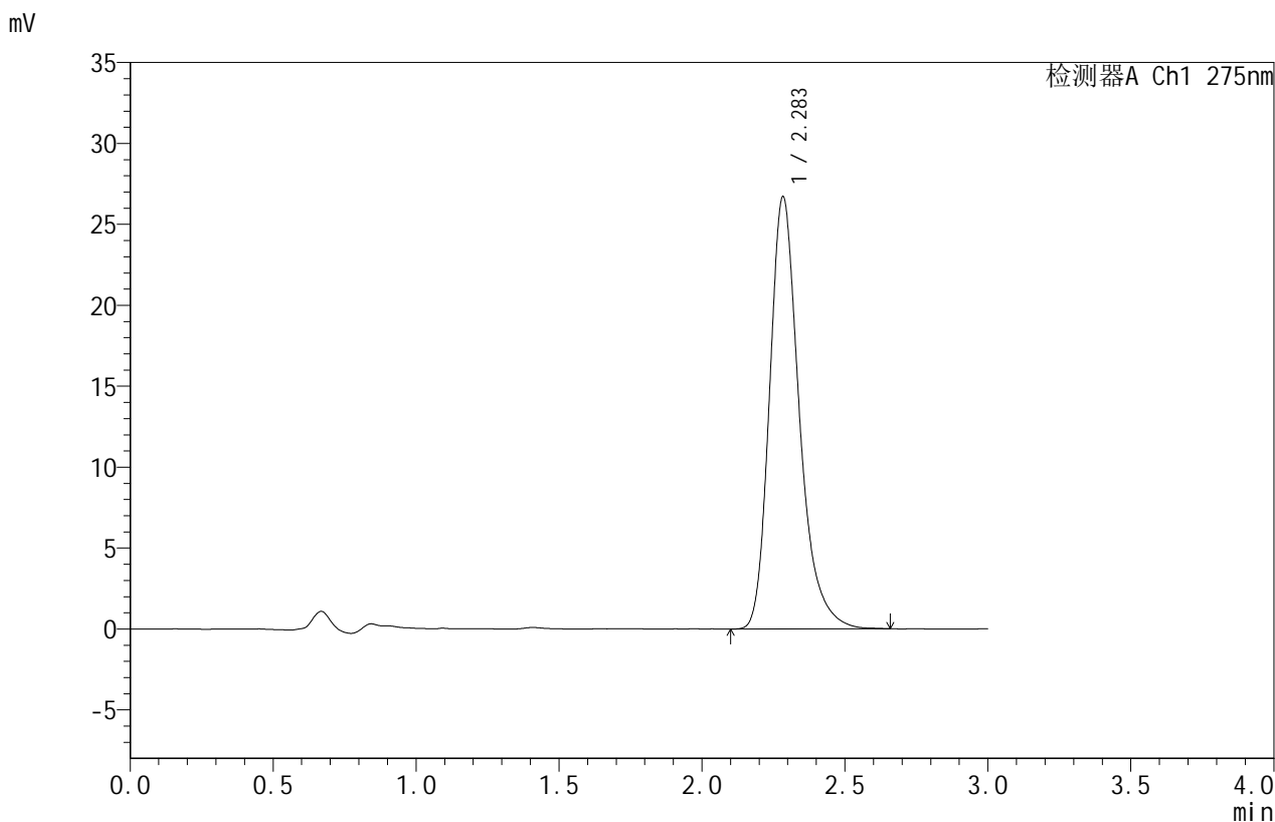


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-131-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:17:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:31 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	193533	100.000	26651	2443	1.281	--
总计		193533	100.000	26651			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

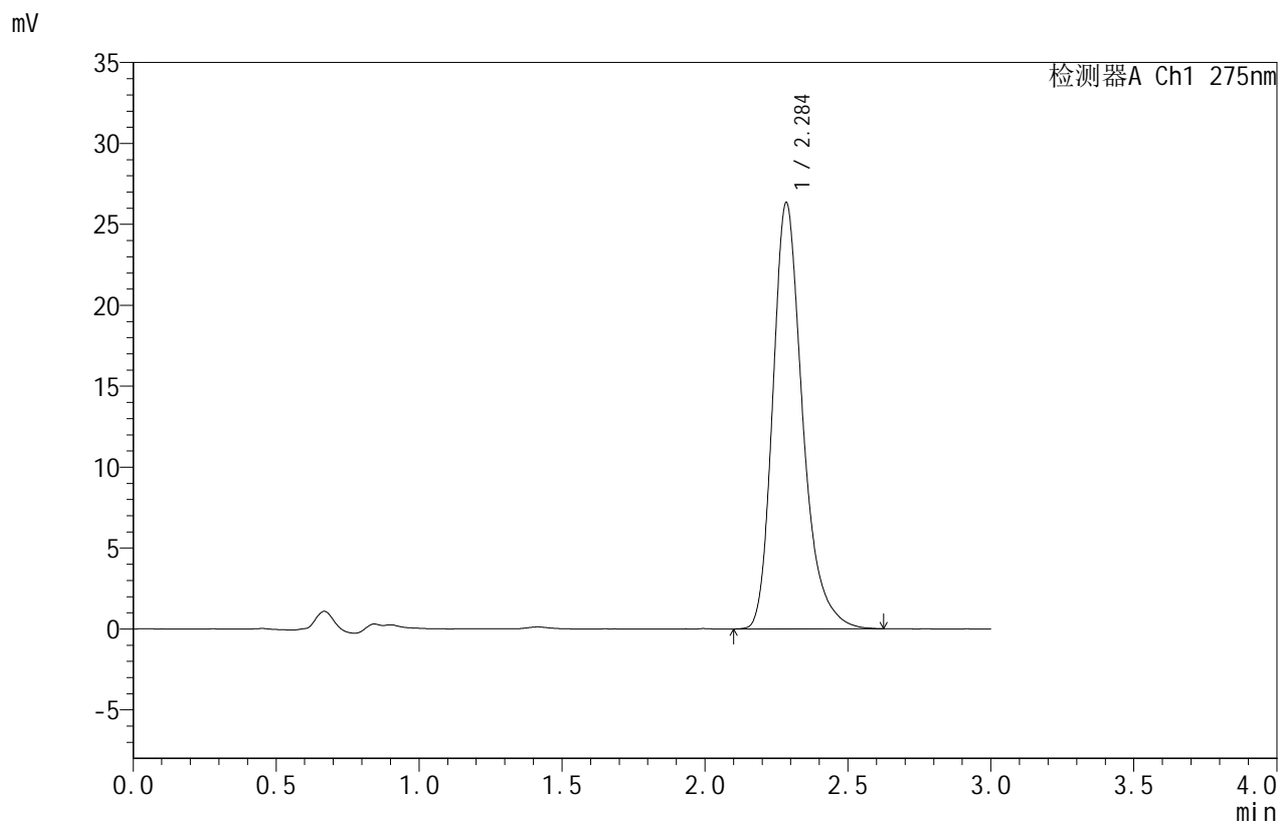


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-132-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:21:08 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:35 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	190971	100.000	26233	2439	1.285	--
总计		190971	100.000	26233			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

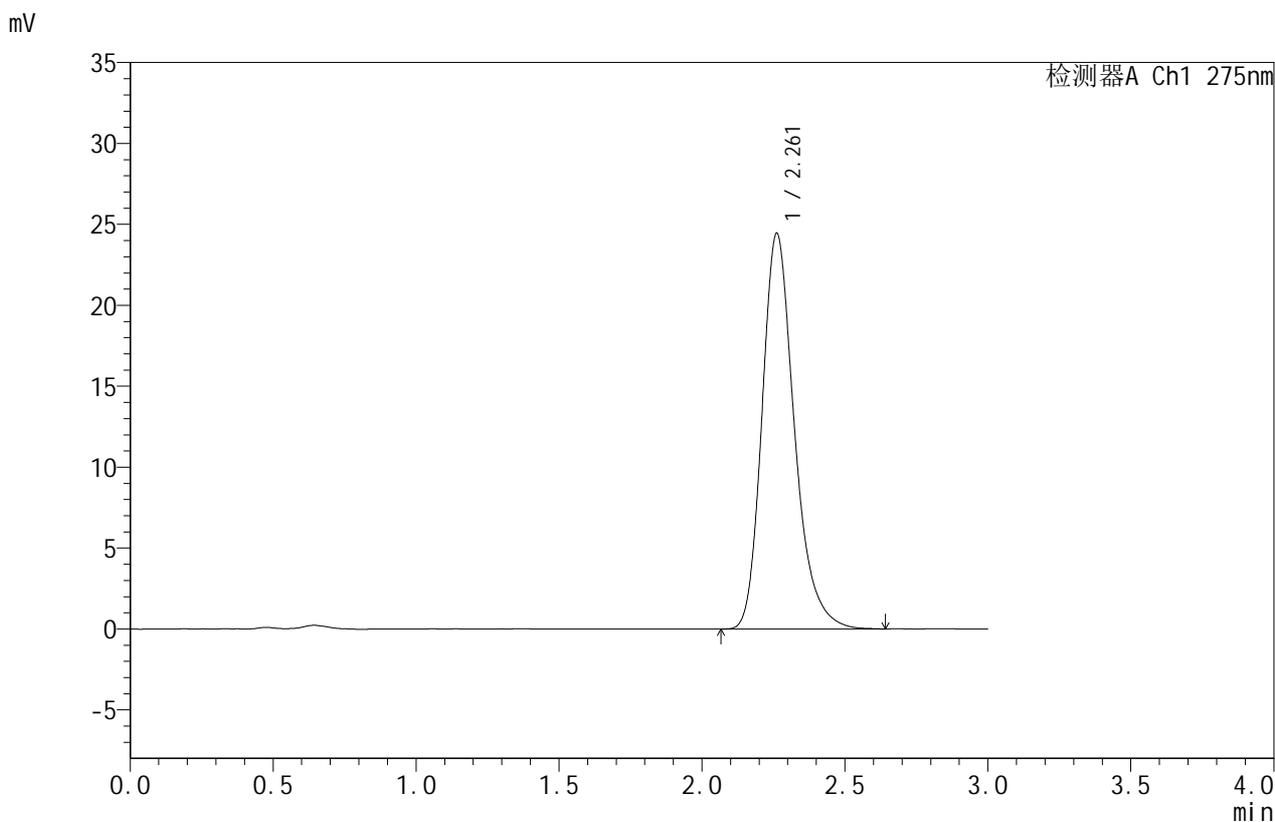


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-133-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:24:31      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:37      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.261	192487	100.000	24441	2007	1.254	--
总计		192487	100.000	24441			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

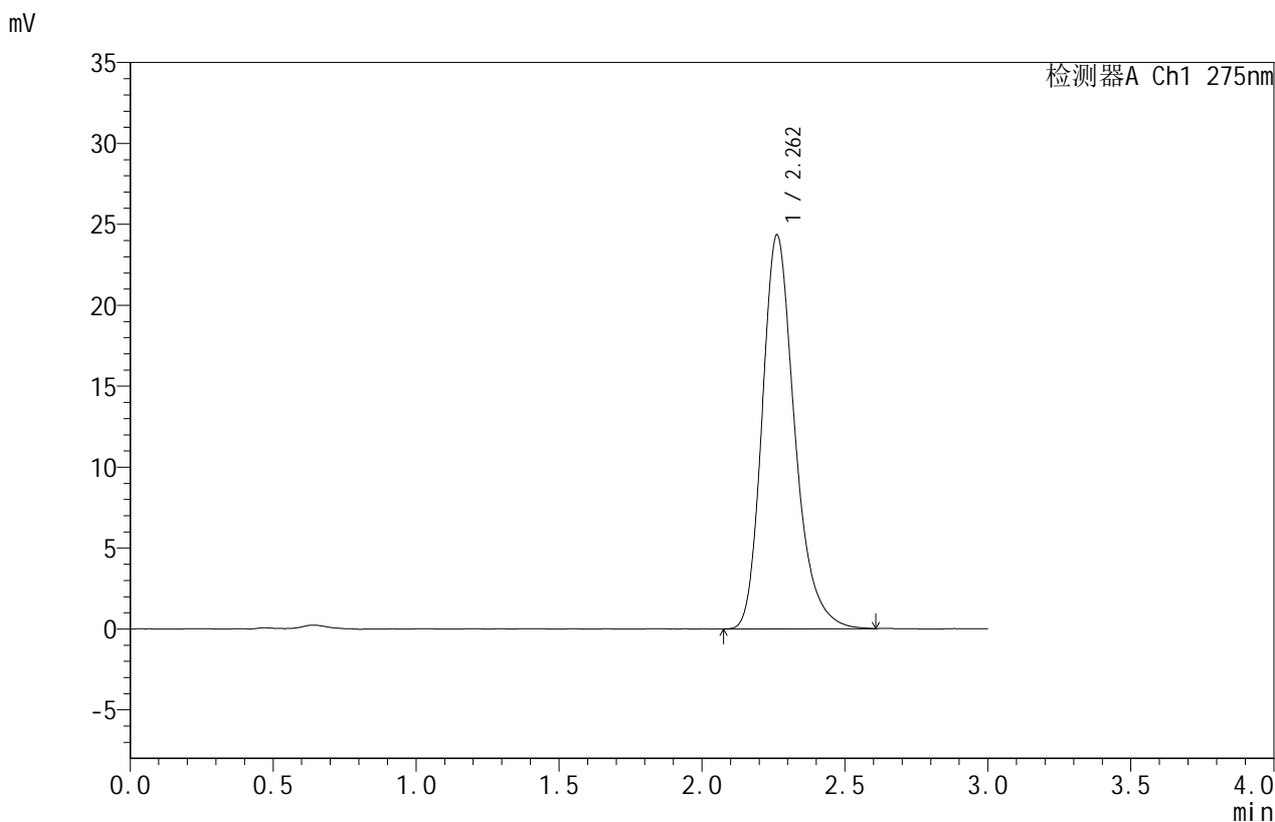


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-134-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:27:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:40 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.262	192484	100.000	24341	1985	1.251	--
总计		192484	100.000	24341			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2

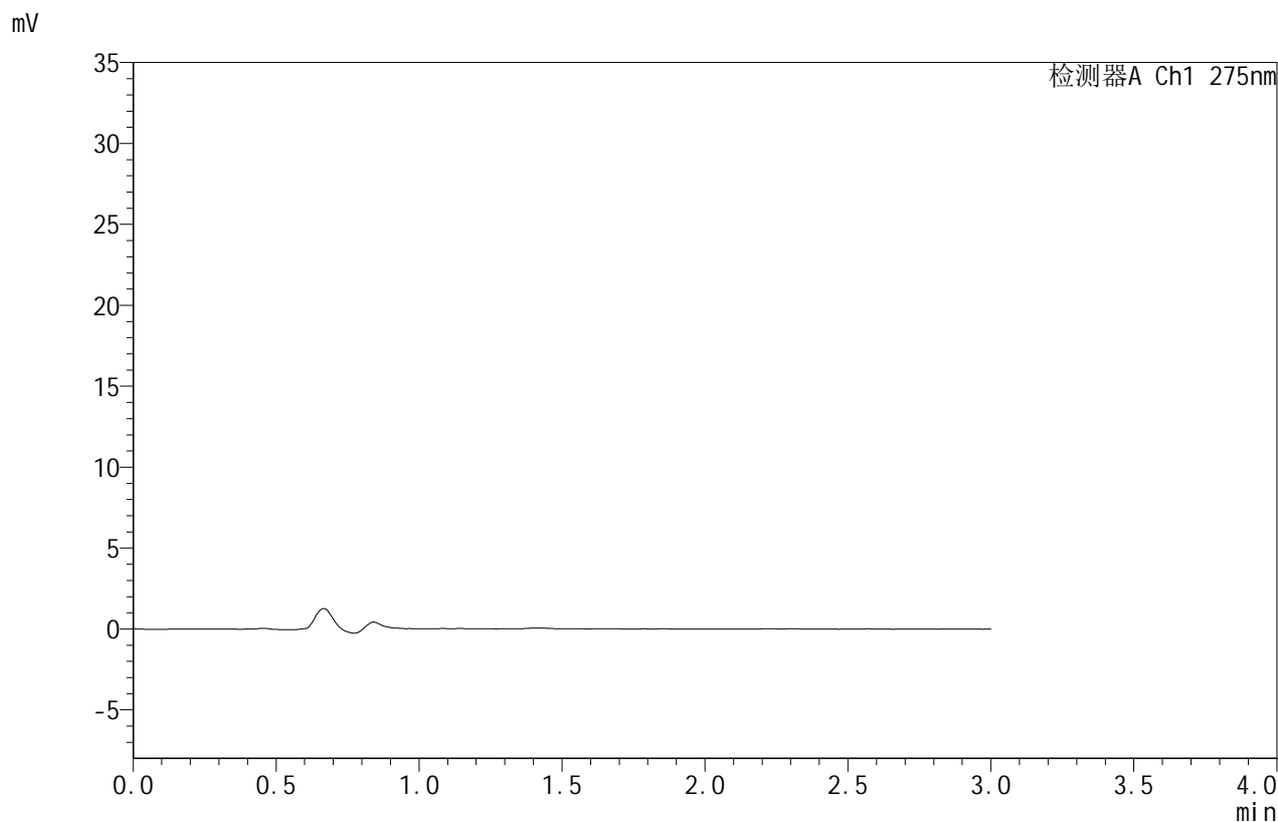


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-135-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 18:31:18 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-溶剂

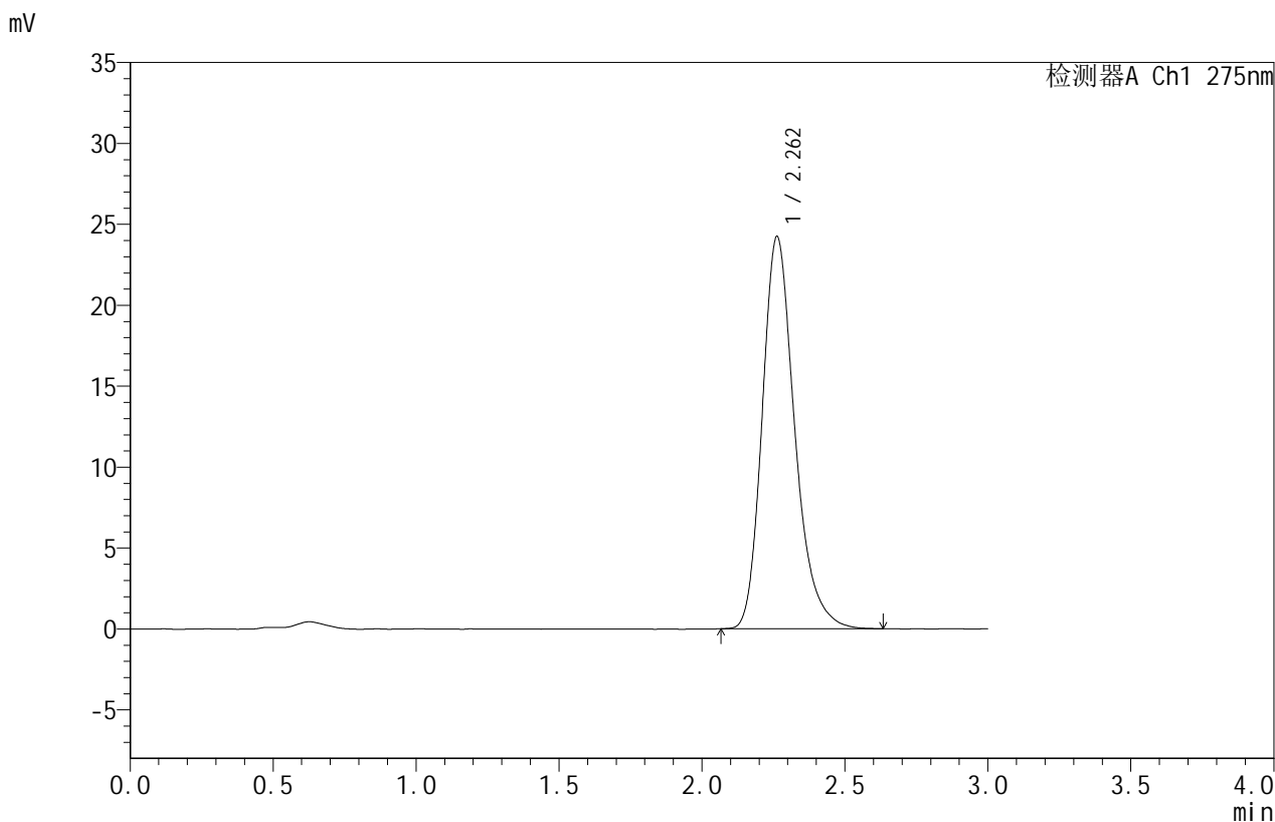


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-136-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:34:43      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:46      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.262	191992	100.000	24243	1982	1.252	--
总计		191992	100.000	24243			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1

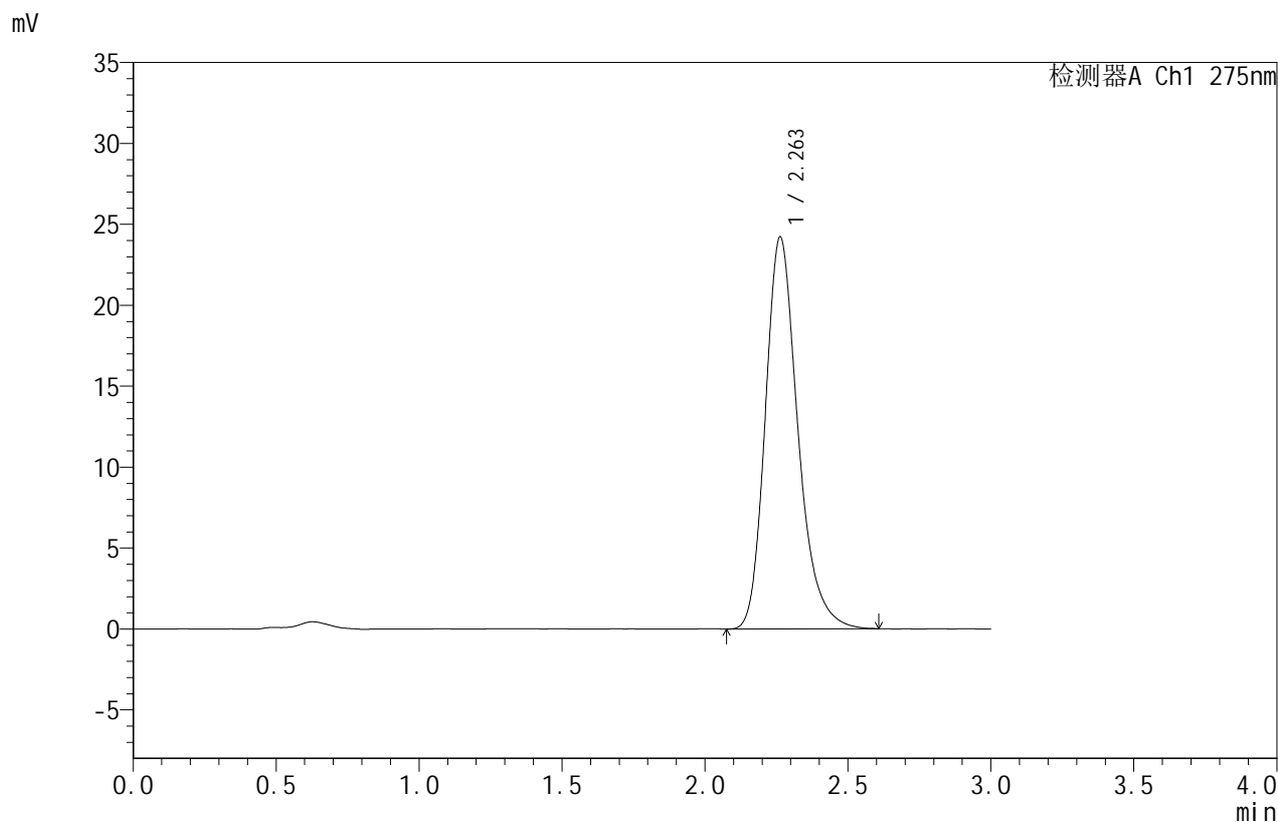


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-137-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:38:08      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:49      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.263	192112	100.000	24228	1977	1.250	--
总计		192112	100.000	24228			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

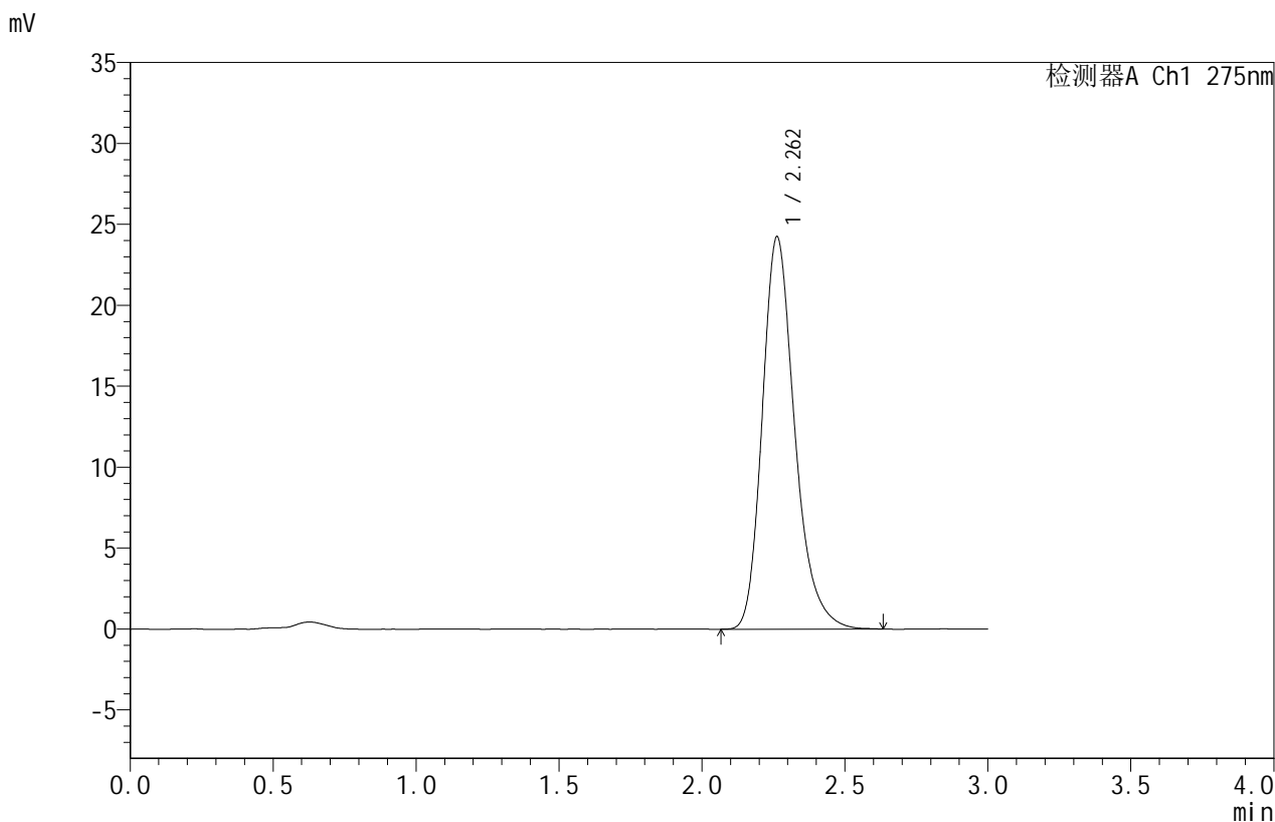


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-138-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:41:33      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:52      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.262	191748	100.000	24249	1985	1.254	--
总计		191748	100.000	24249			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

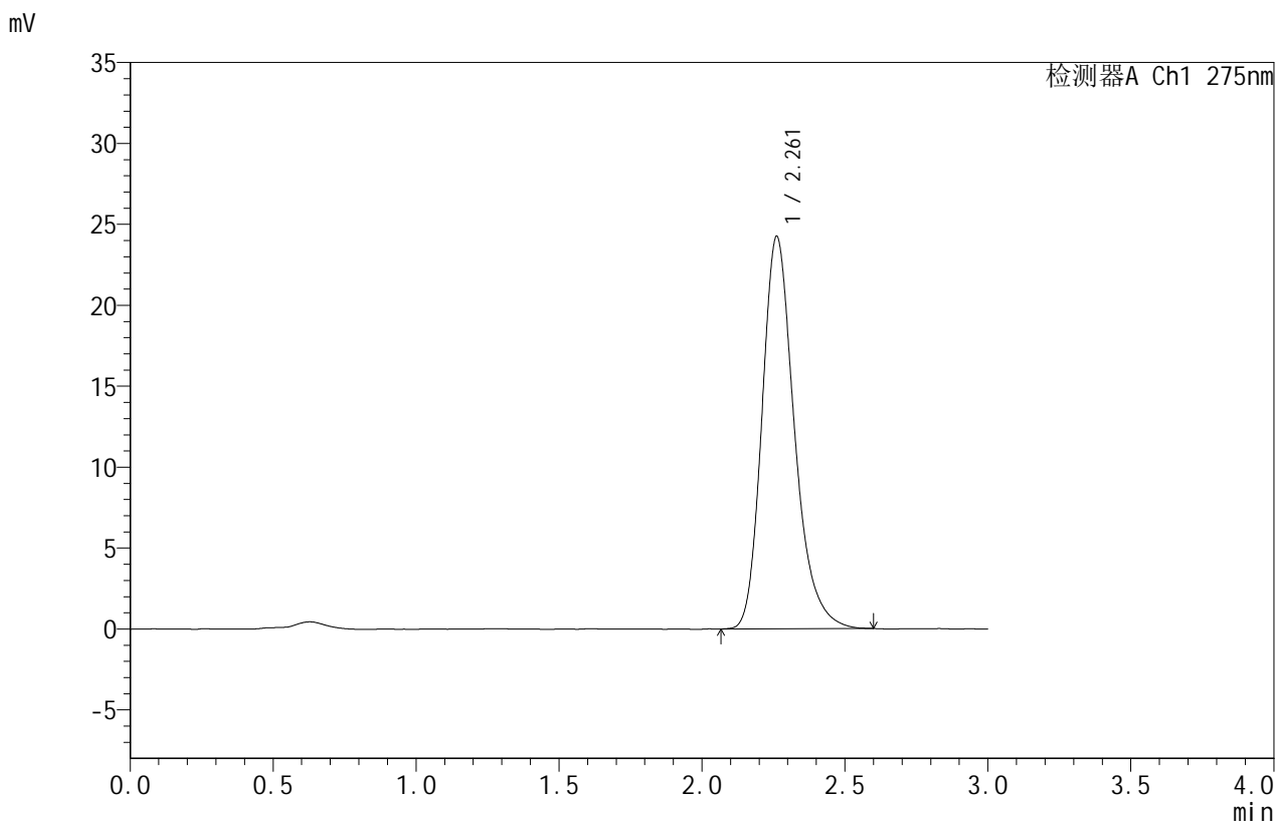


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-139-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 18:44:57 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:56:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.261	191394	100.000	24235	1988	1.253	--
总计		191394	100.000	24235			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4



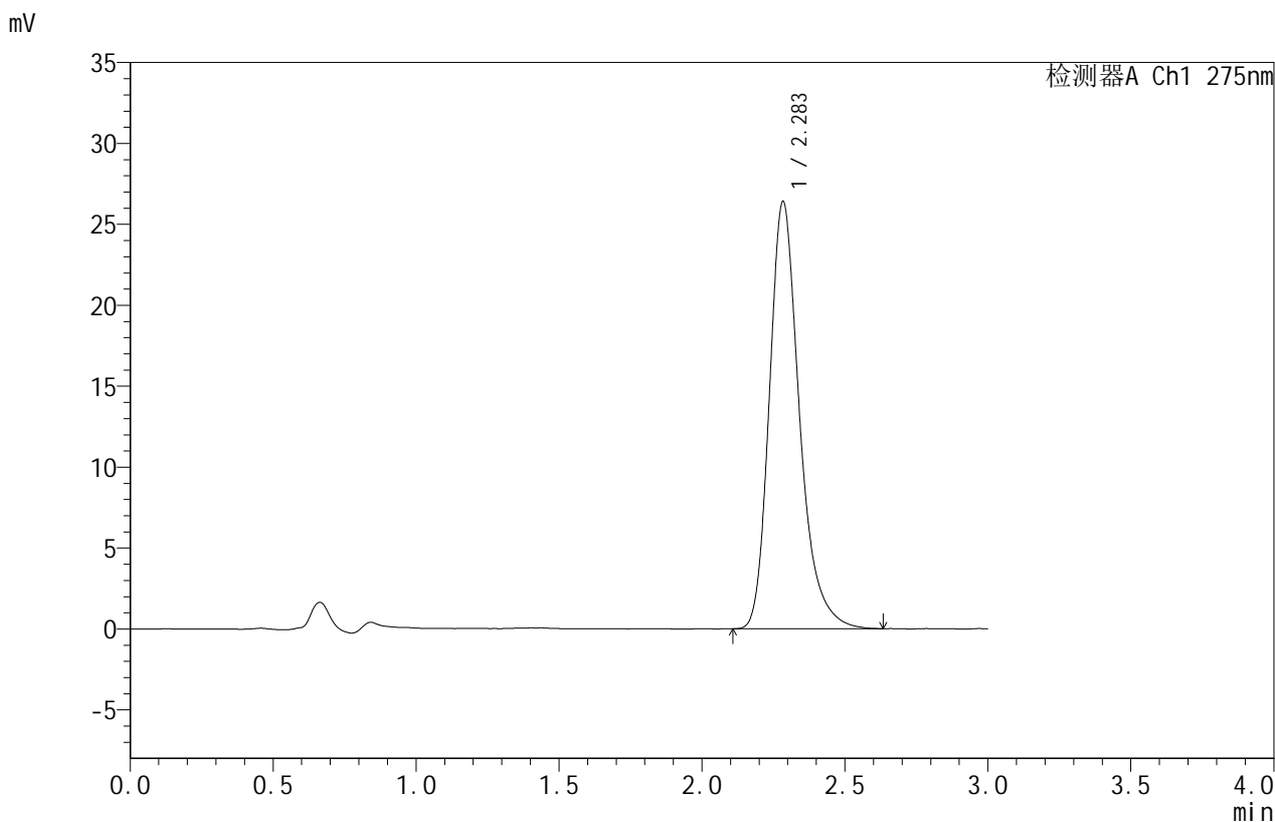


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-141-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 18:51:43 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	193615	100.000	26337	2385	1.273	--
总计		193615	100.000	26337			

图139 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

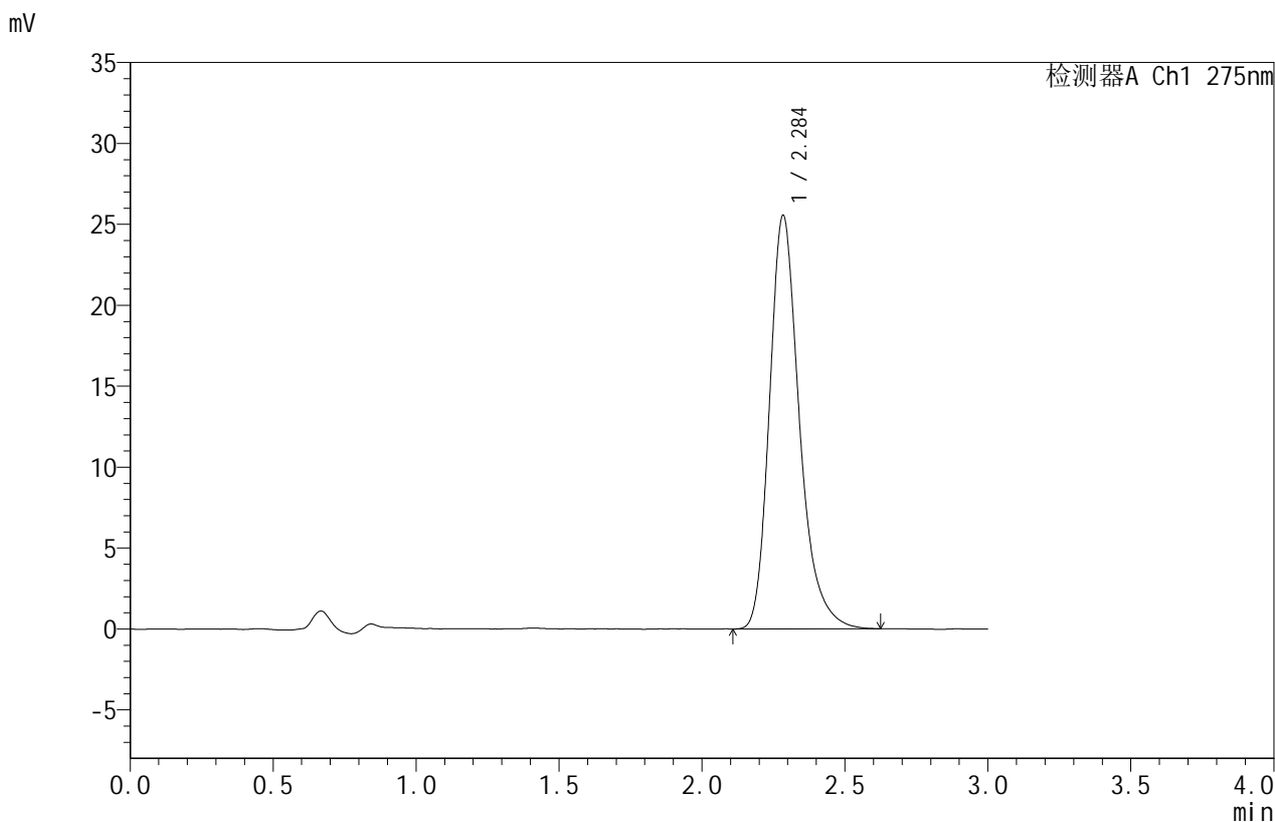


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-142-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:55:06      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:04      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	186476	100.000	25480	2403	1.273	--
总计		186476	100.000	25480			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

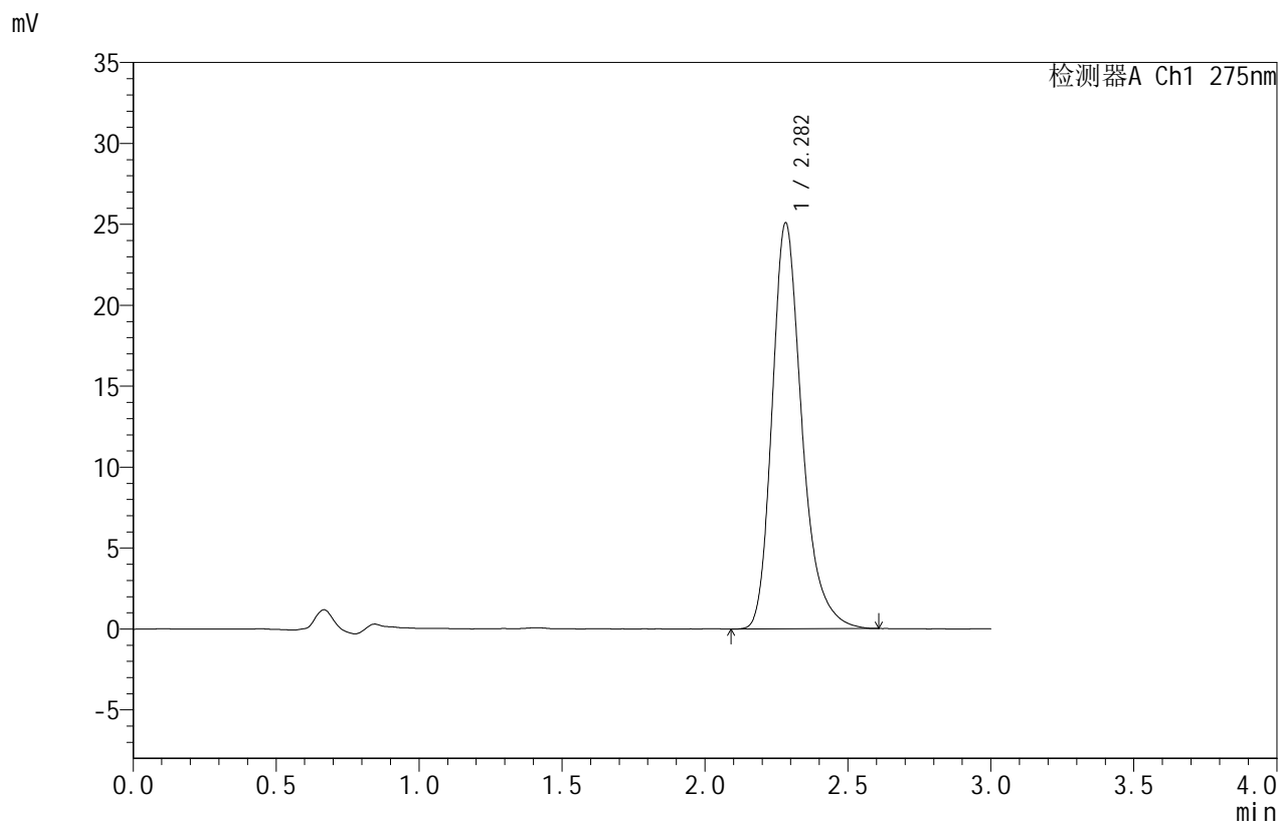


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-143-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 18:58:28 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	182173	100.000	25069	2427	1.277	--
总计		182173	100.000	25069			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

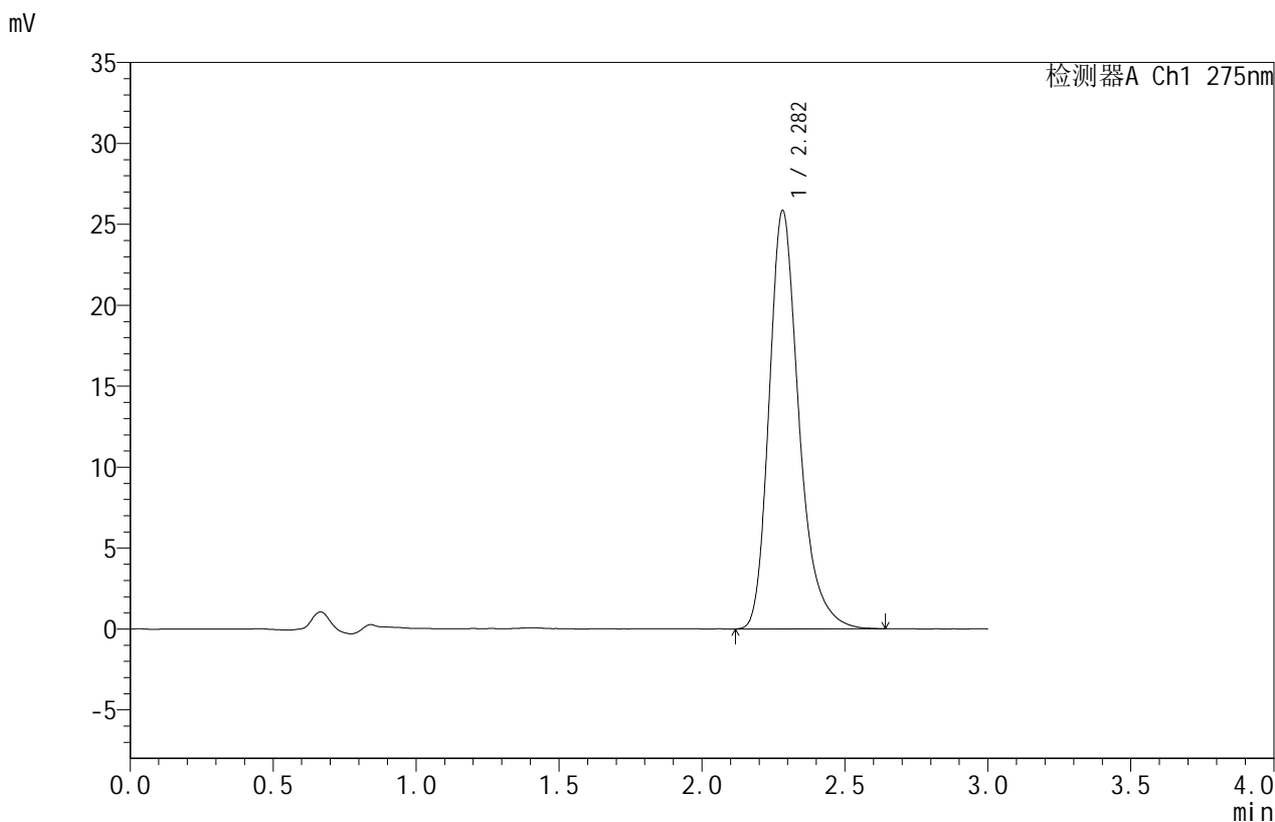


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-144-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:01:51 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:10 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	188324	100.000	25831	2423	1.284	--
总计		188324	100.000	25831			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

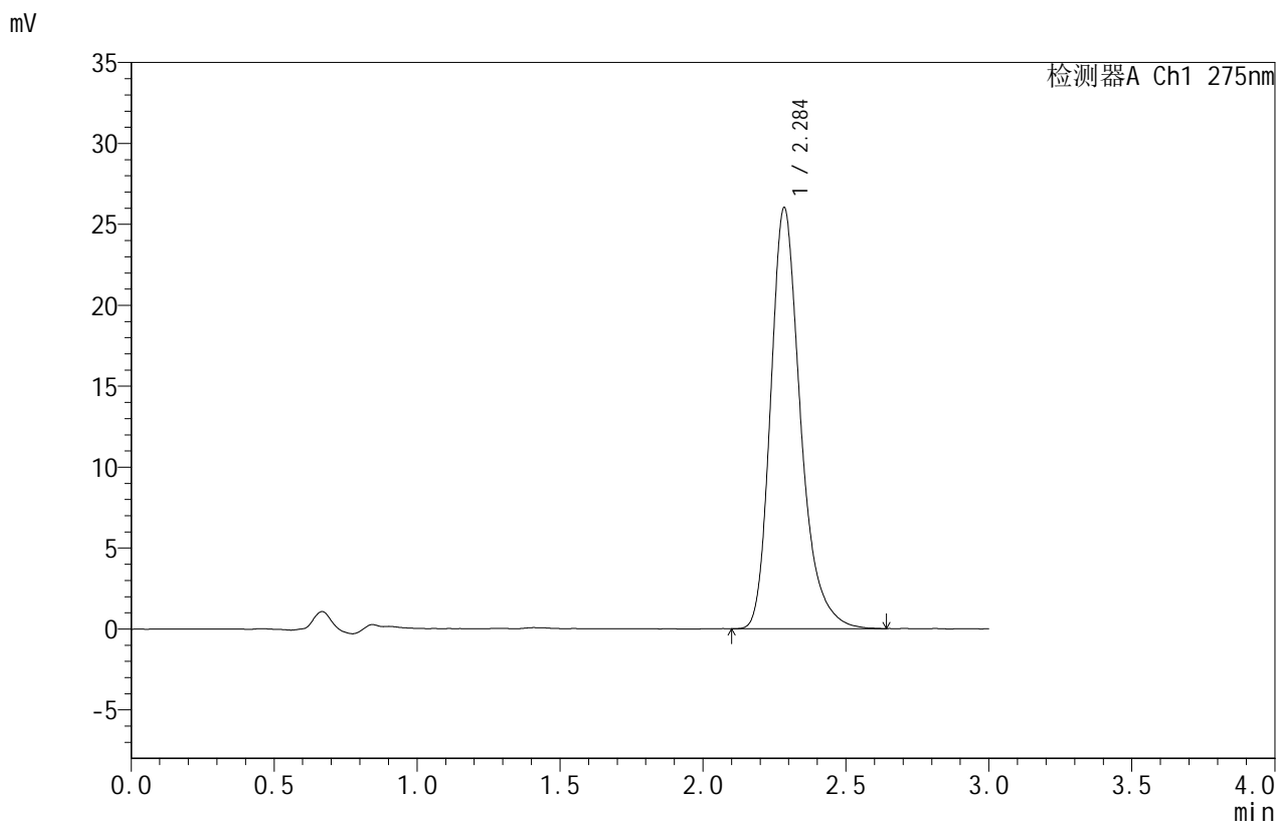


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-145-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:05:12 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:13 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	189261	100.000	25927	2422	1.278	--
总计		189261	100.000	25927			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

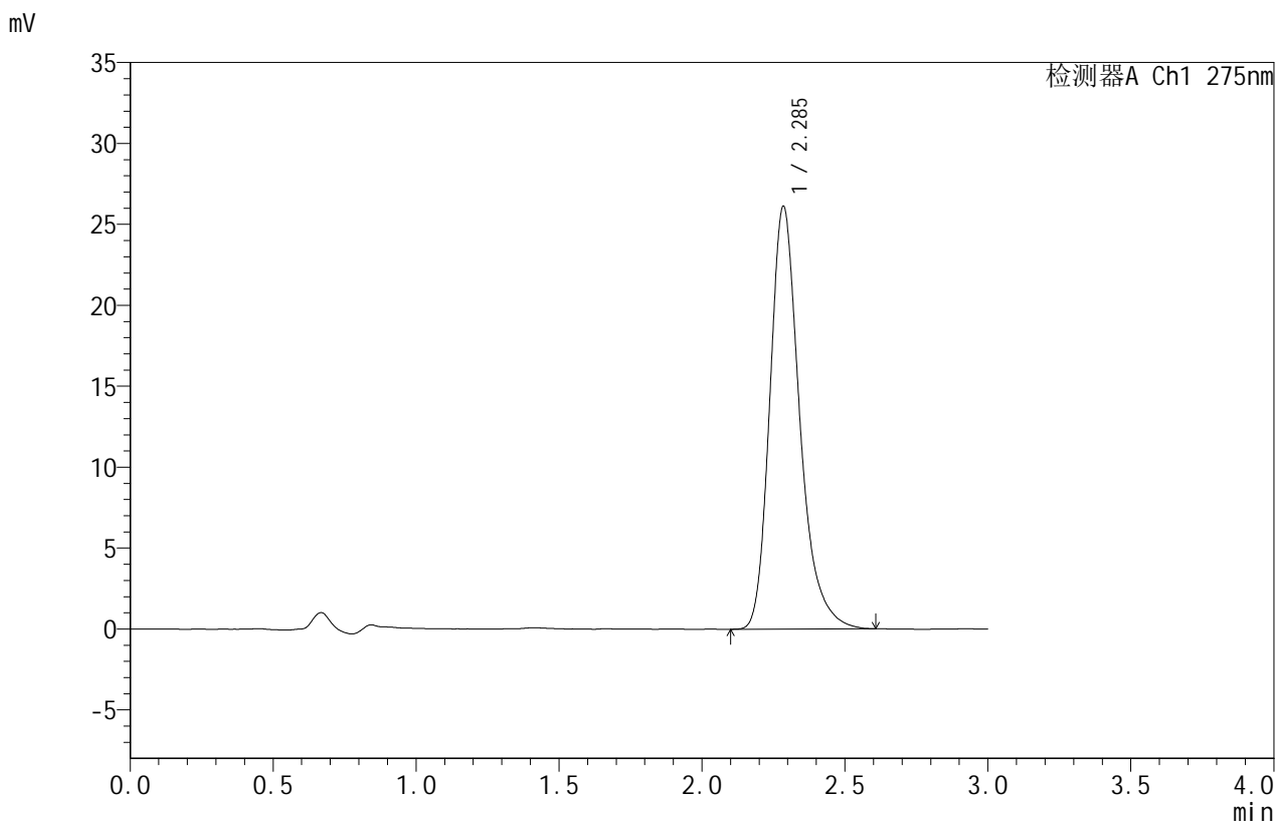


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-146-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:08:35 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	189801	100.000	26033	2429	1.277	--
总计		189801	100.000	26033			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

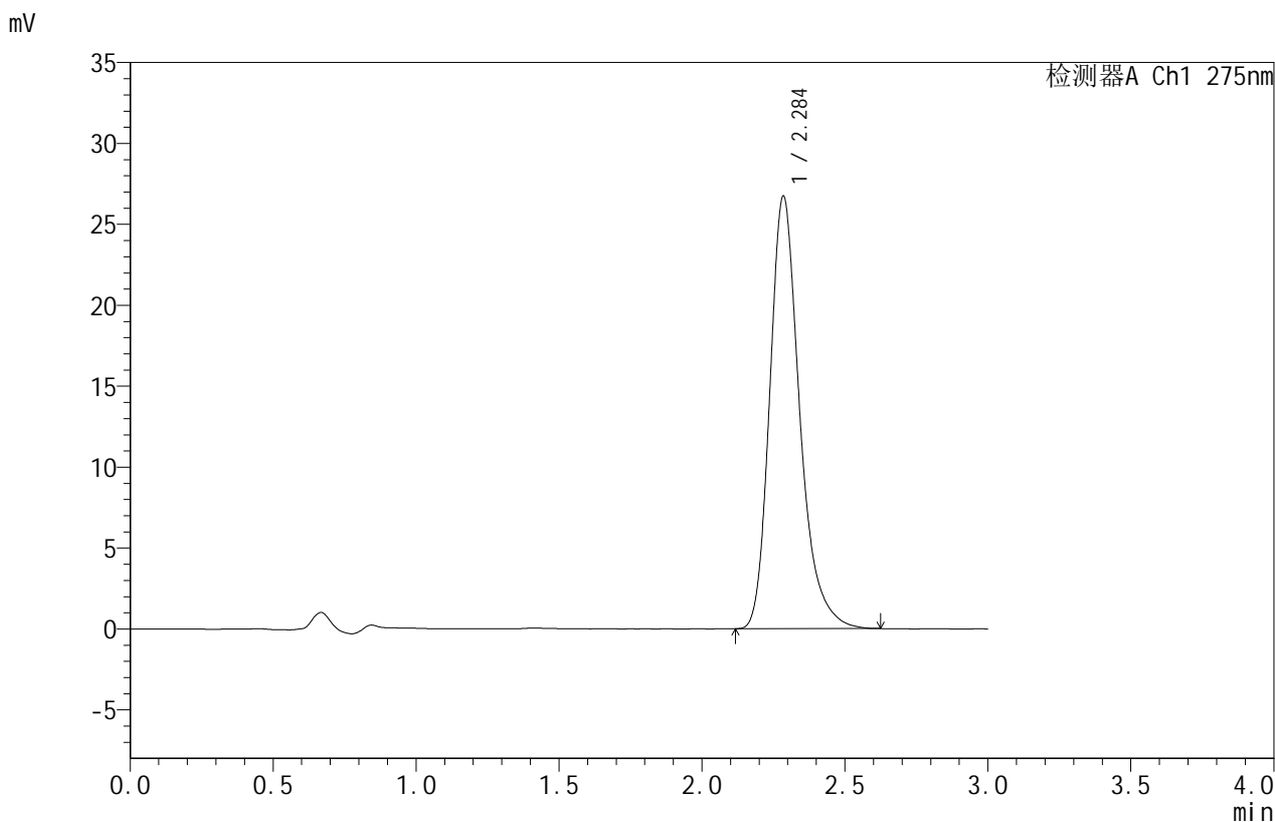


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-147-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 19:11:58 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	194667	100.000	26632	2415	1.274	--
总计		194667	100.000	26632			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

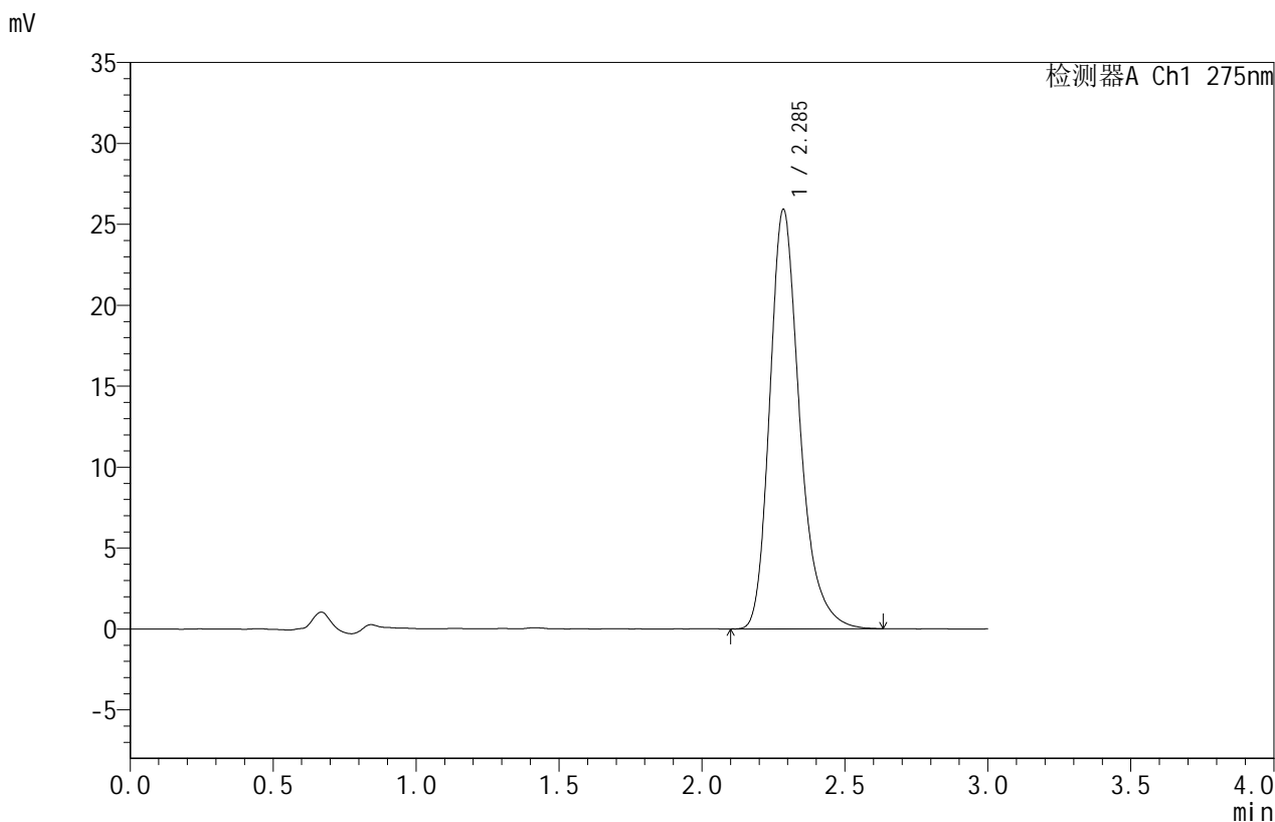


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-148-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/08/15 19:15:21 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	189319	100.000	25841	2412	1.272	--
总计		189319	100.000	25841			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

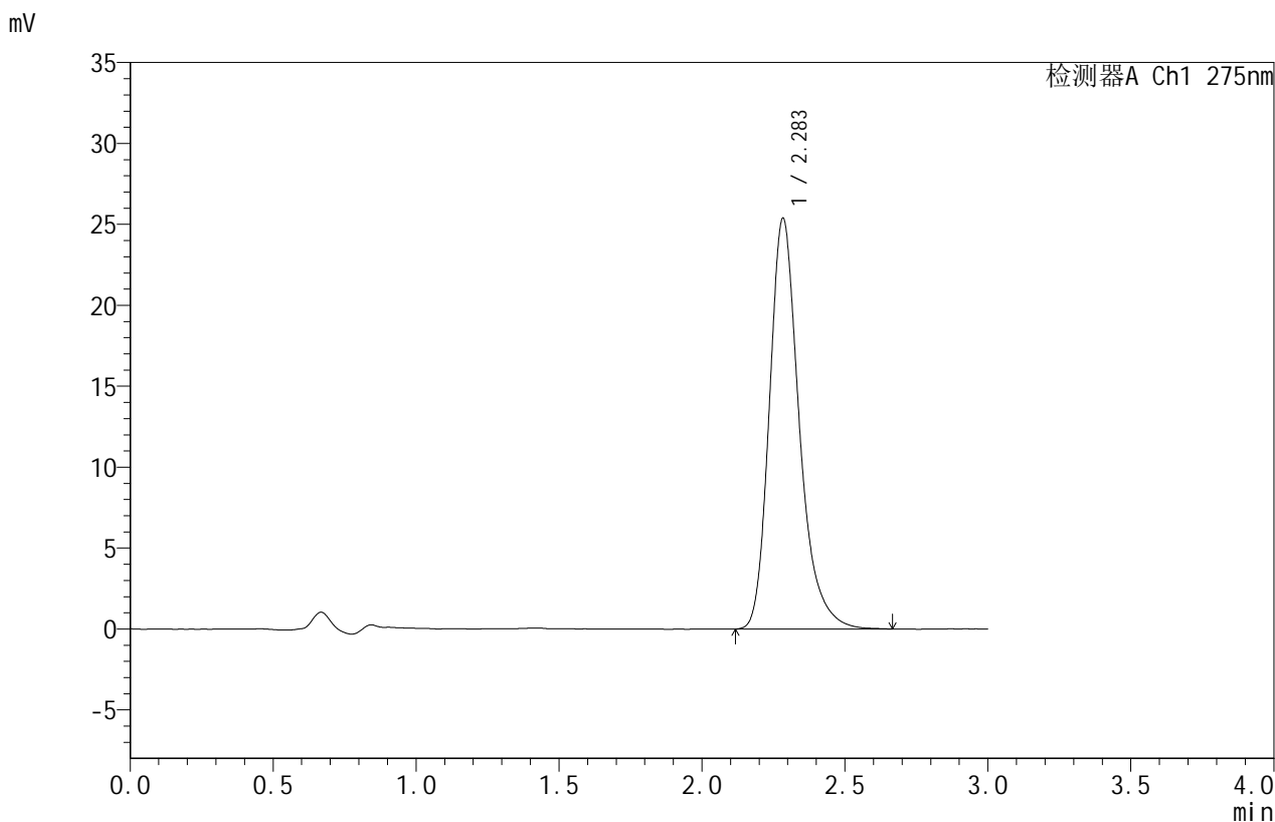


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-149-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:18:44 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:26 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	184865	100.000	25328	2425	1.272	--
总计		184865	100.000	25328			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

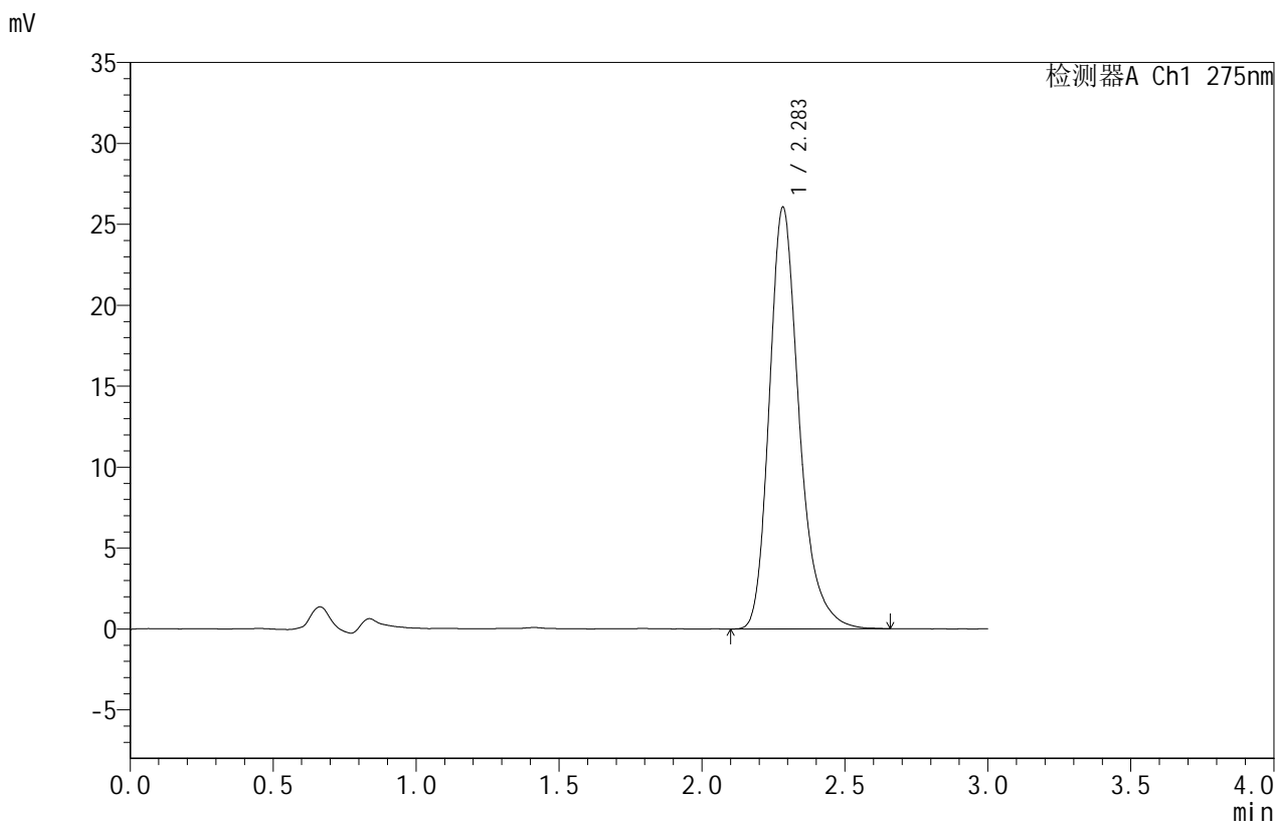


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-150-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:22:07 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:29 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	189752	100.000	26007	2424	1.268	--
总计		189752	100.000	26007			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

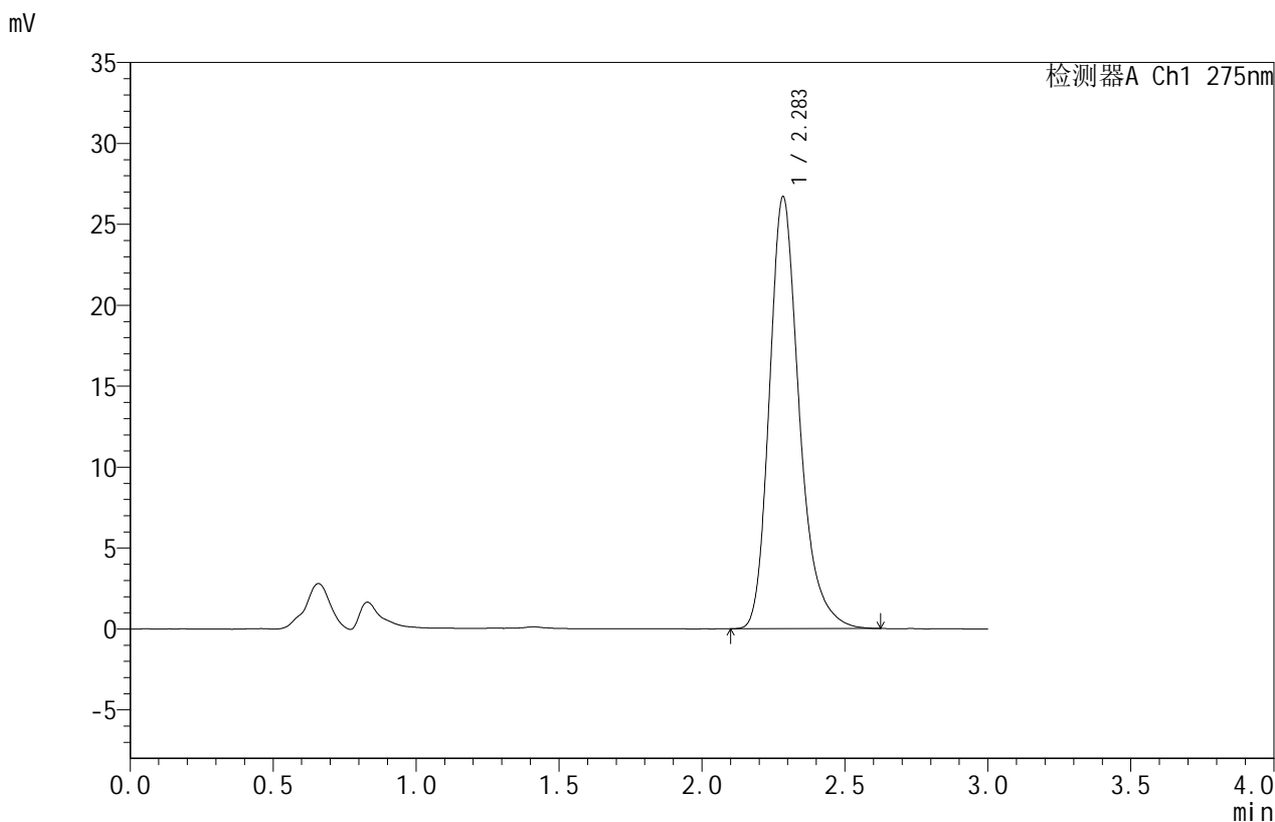


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-151-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:25:30 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:32 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	194781	100.000	26625	2410	1.267	--
总计		194781	100.000	26625			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

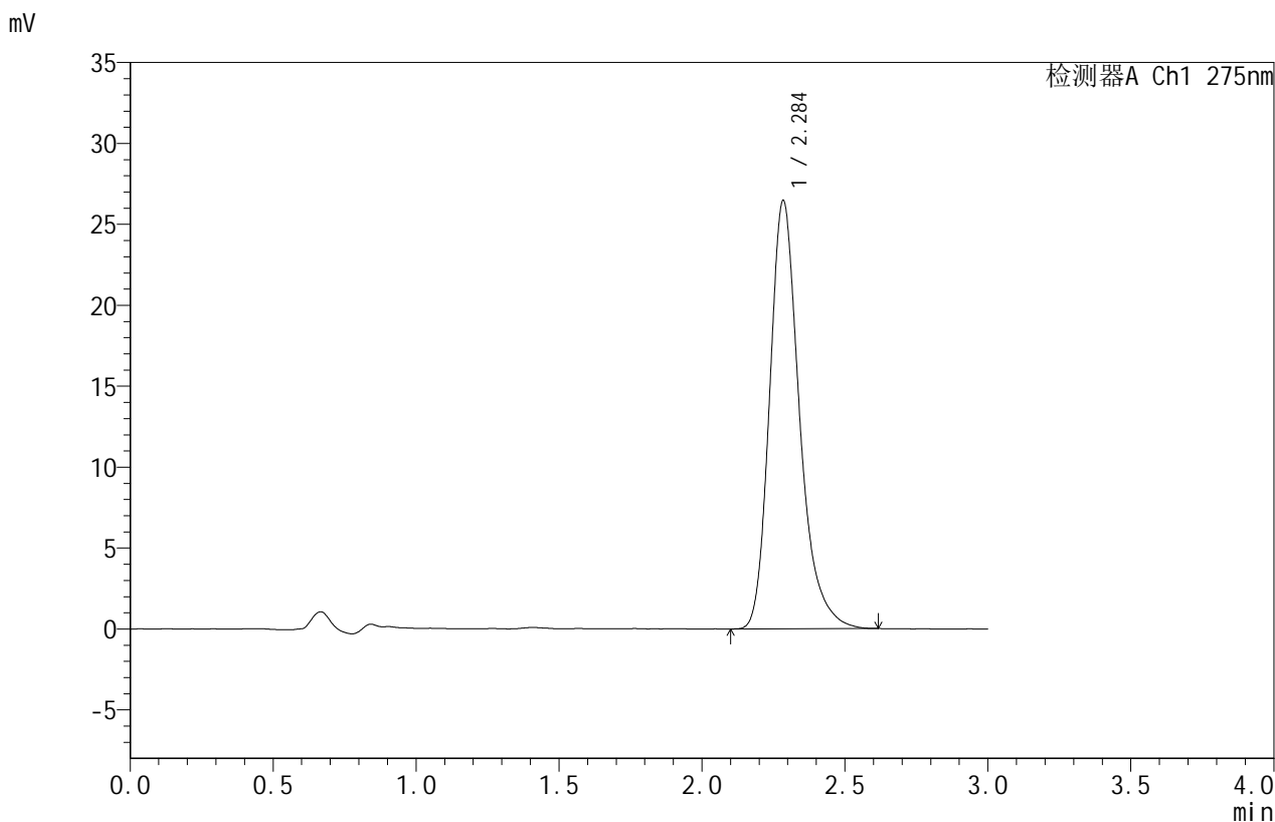


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-152-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:28:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:35 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	192544	100.000	26366	2421	1.271	--
总计		192544	100.000	26366			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

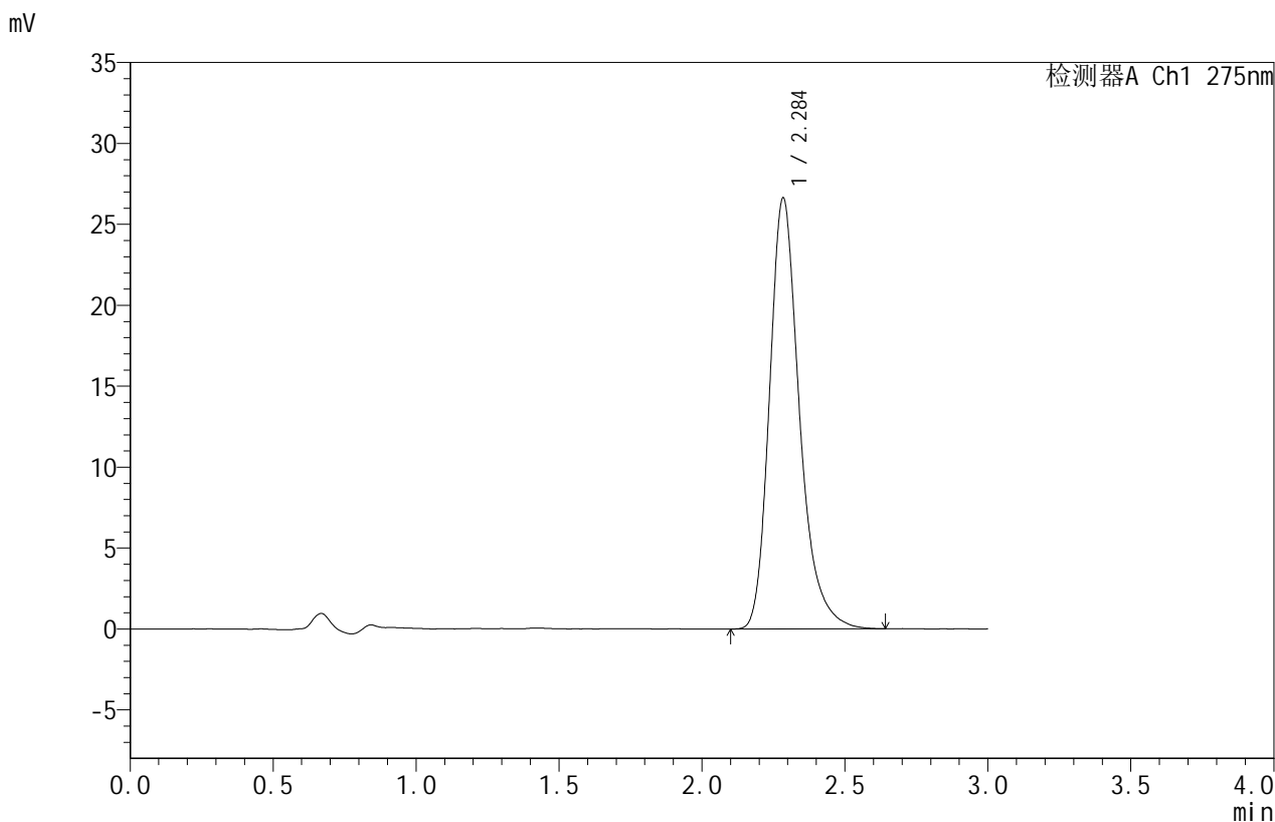


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-153-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 19:32:16 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:38  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	194858	100.000	26551	2405	1.270	--
总计		194858	100.000	26551			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

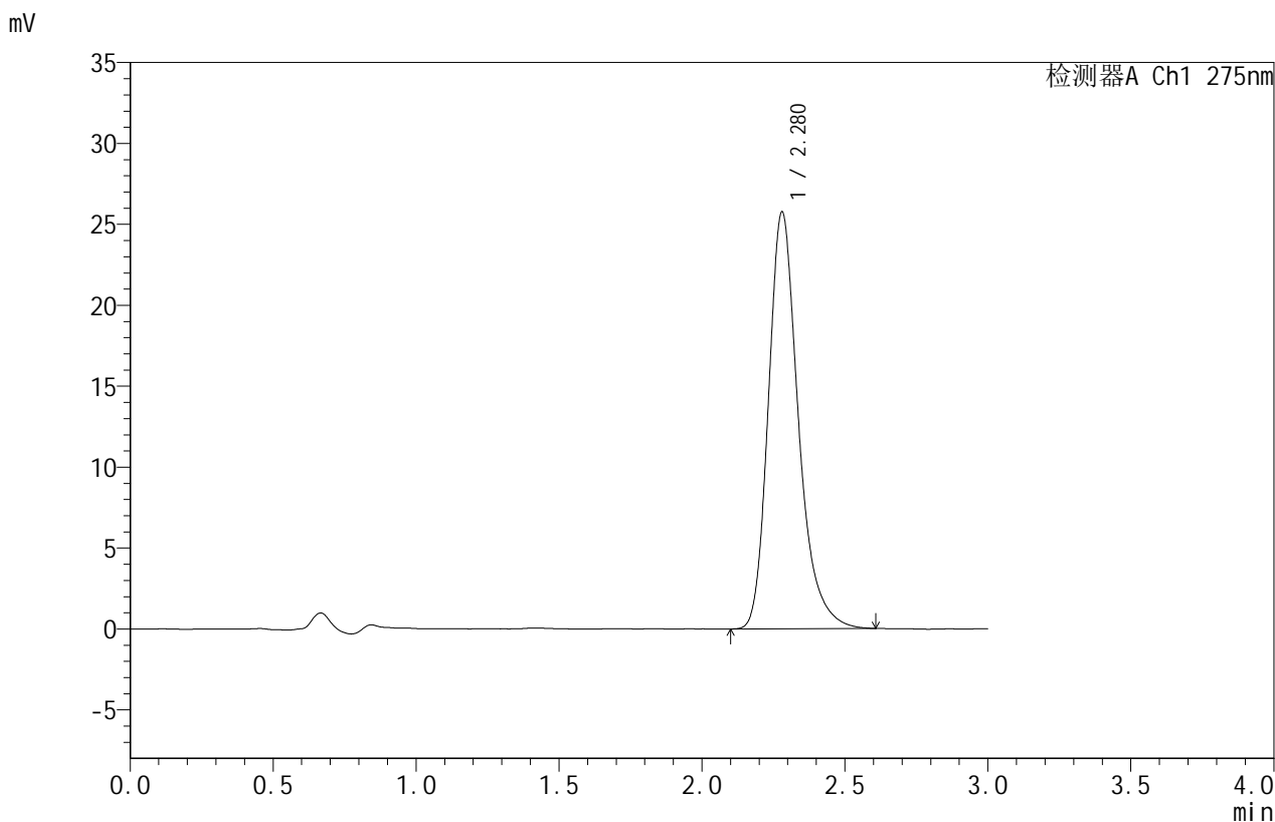


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-154-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:35:40 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:41 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.280	188169	100.000	25769	2396	1.268	--
总计		188169	100.000	25769			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

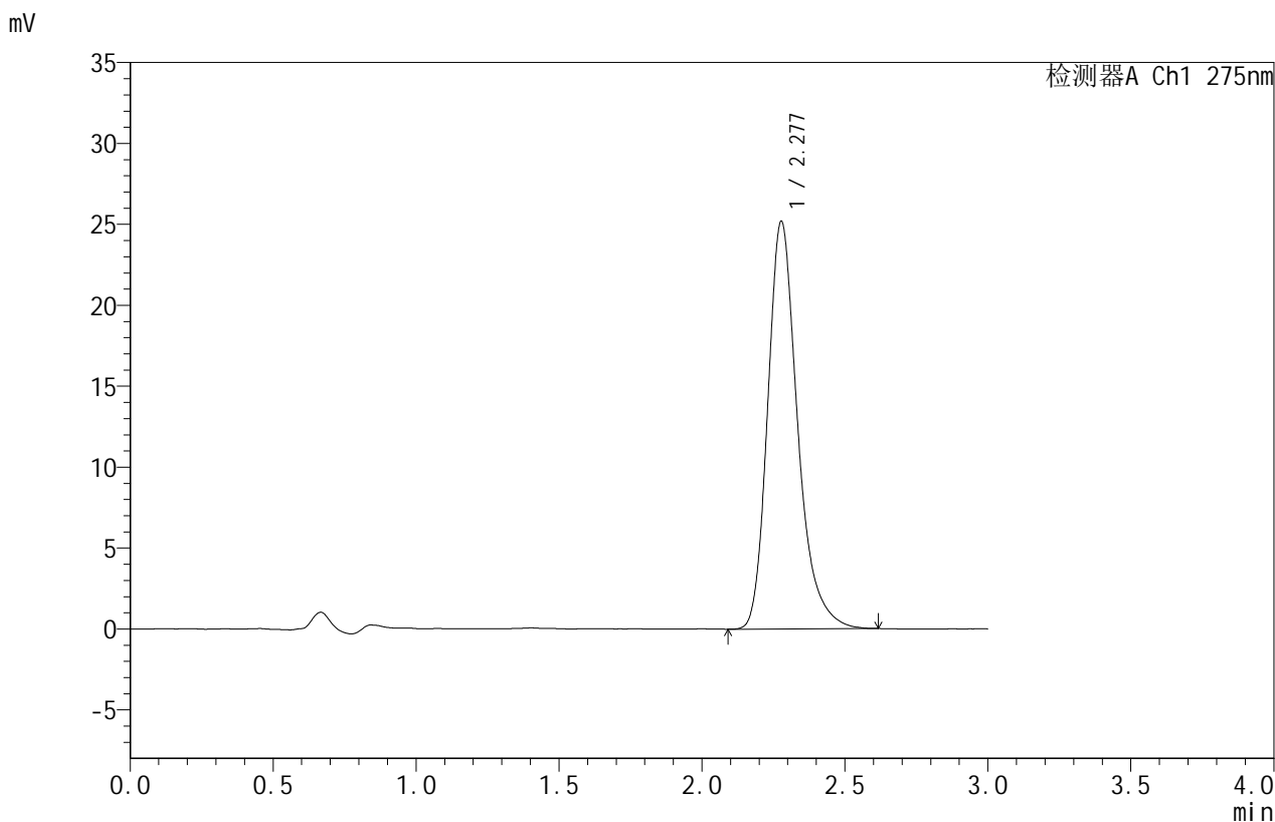


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-155-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:39:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:43 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.277	183577	100.000	25151	2403	1.273	--
总计		183577	100.000	25151			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

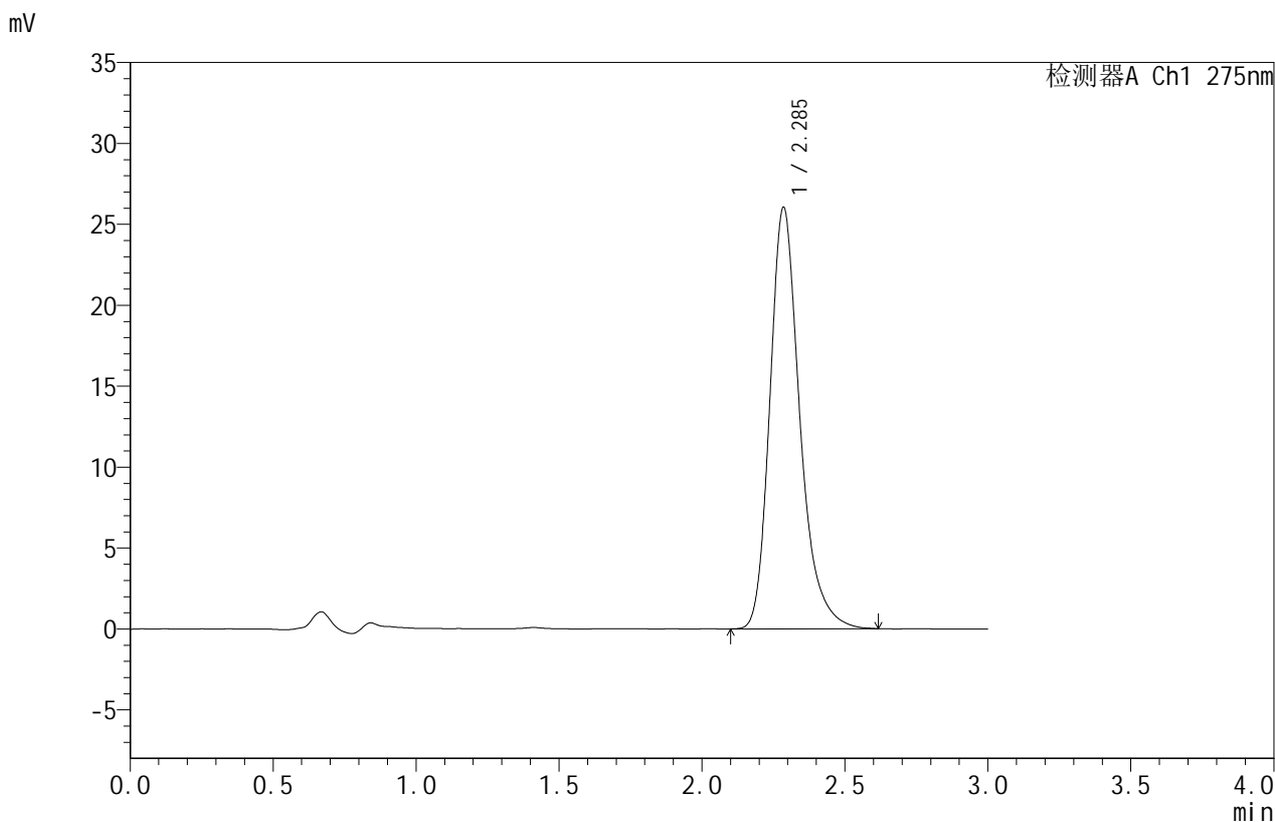


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-156-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:42:24 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:46 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	190105	100.000	25979	2415	1.268	--
总计		190105	100.000	25979			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

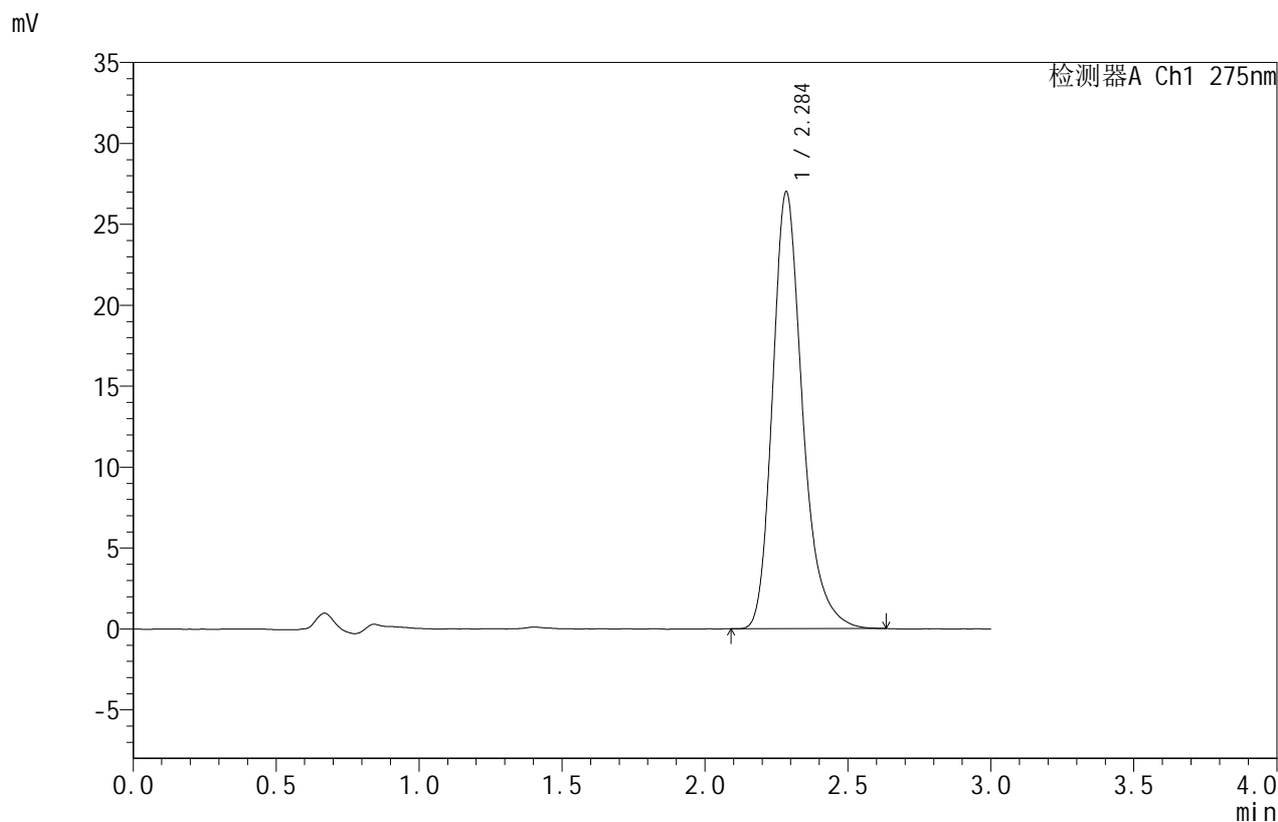


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-157-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:45:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:49 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	197100	100.000	26886	2404	1.262	--
总计		197100	100.000	26886			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

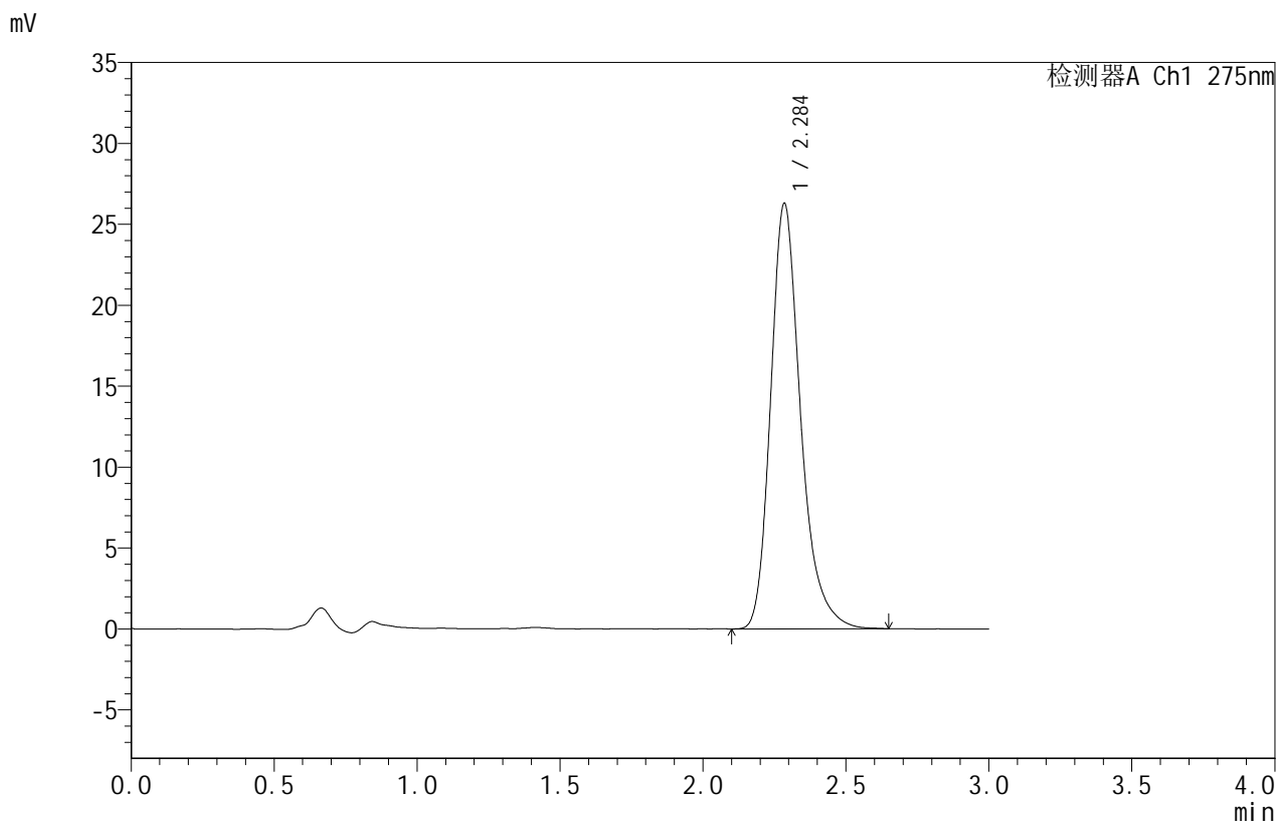


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-158-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:49:11 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	192043	100.000	26199	2415	1.265	--
总计		192043	100.000	26199			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

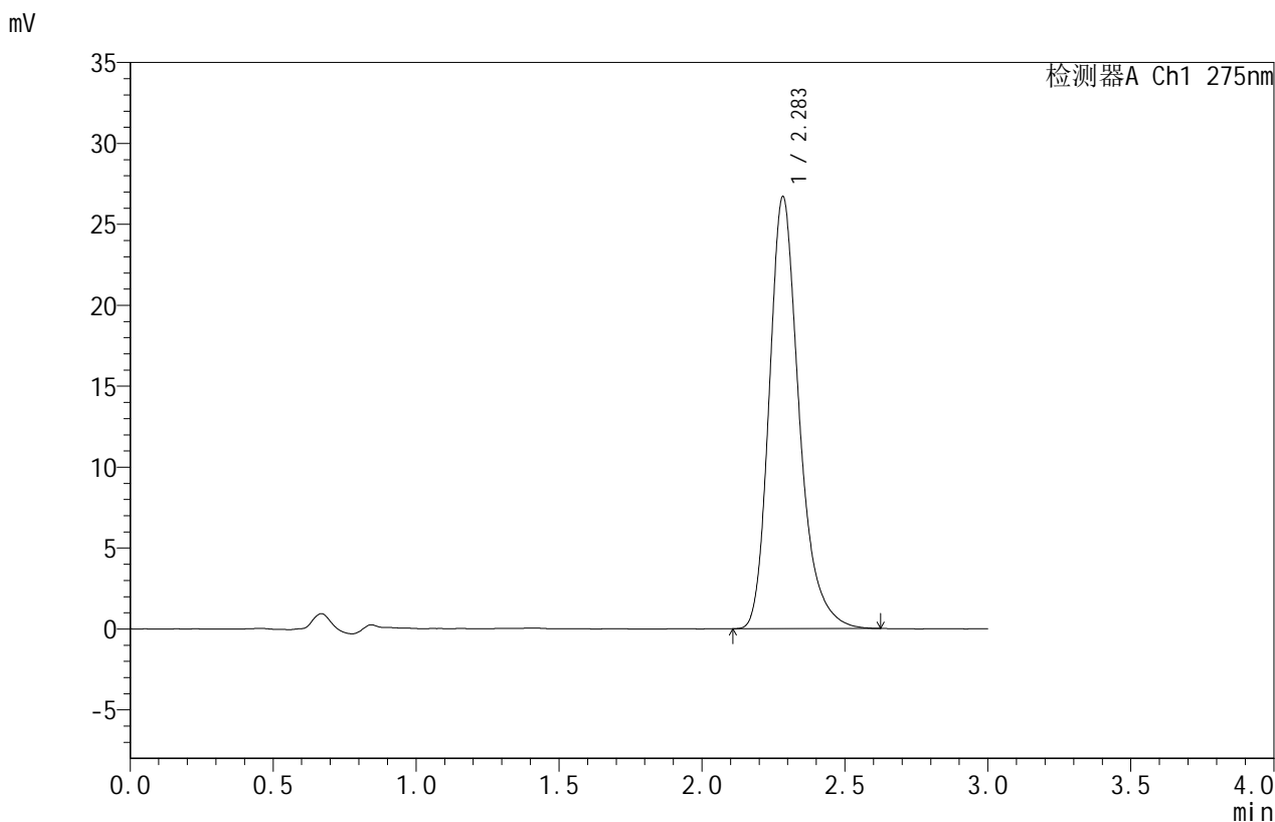


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-159-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 19:52:35 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	194381	100.000	26653	2418	1.265	--
总计		194381	100.000	26653			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

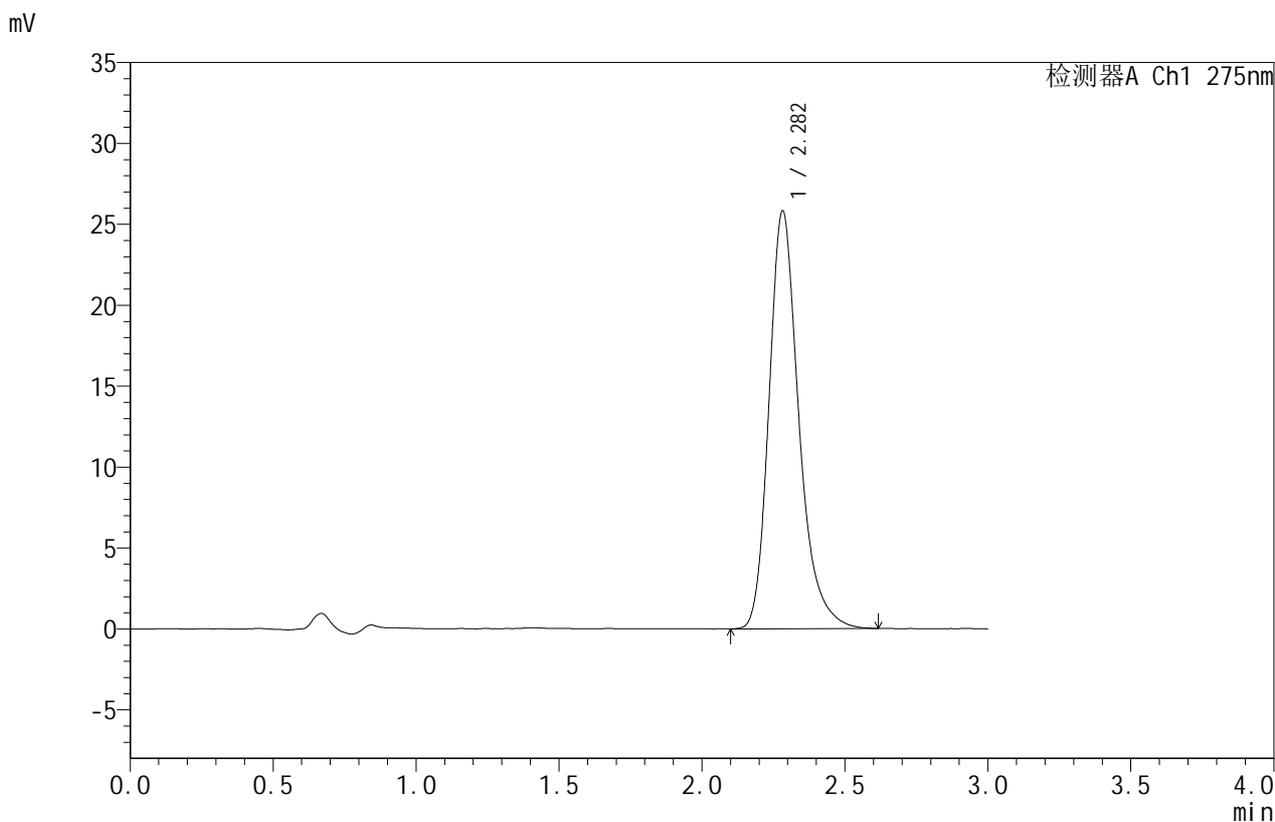


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-160-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:55:58 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:57:58 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	188003	100.000	25799	2422	1.263	--
总计		188003	100.000	25799			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

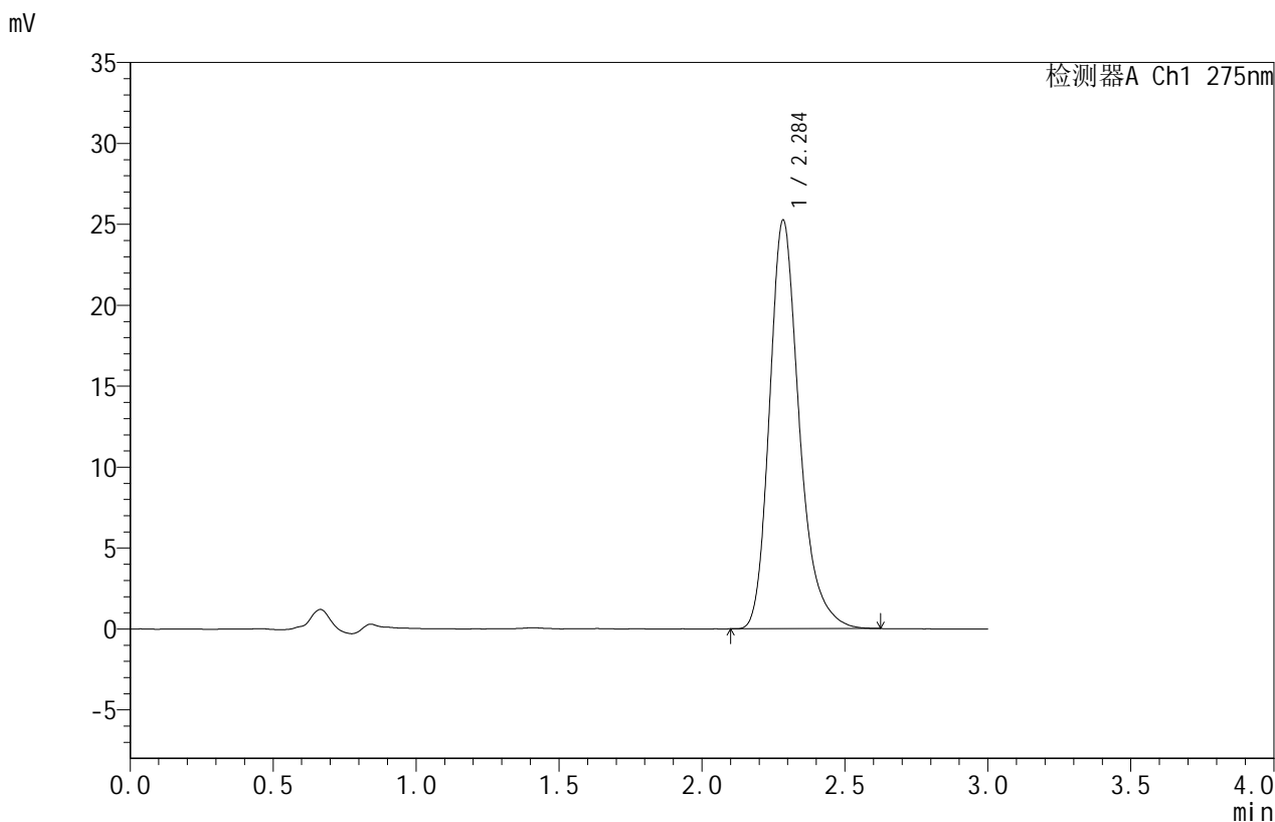


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-161-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 19:59:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:01 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	183387	100.000	25173	2428	1.264	--
总计		183387	100.000	25173			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

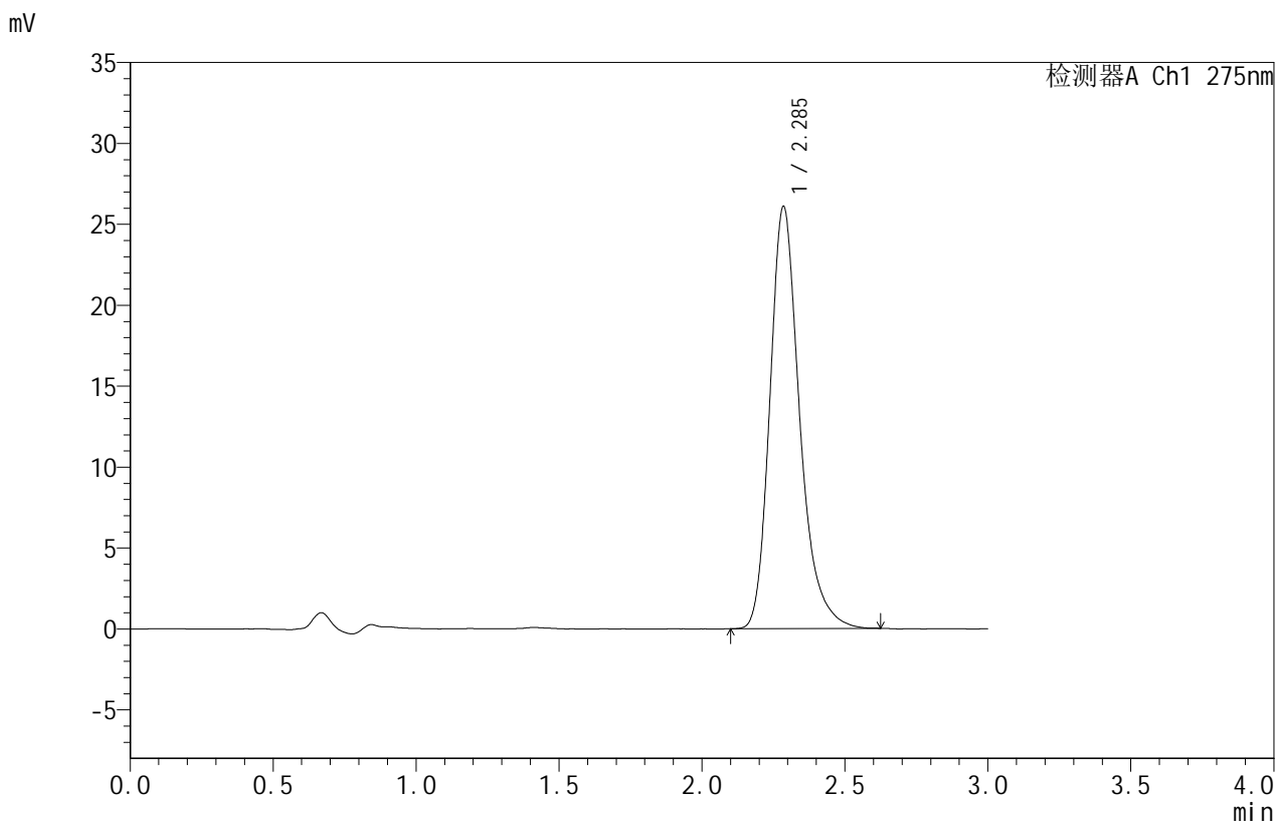


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-162-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:02:43 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:04 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	189400	100.000	26014	2437	1.266	--
总计		189400	100.000	26014			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

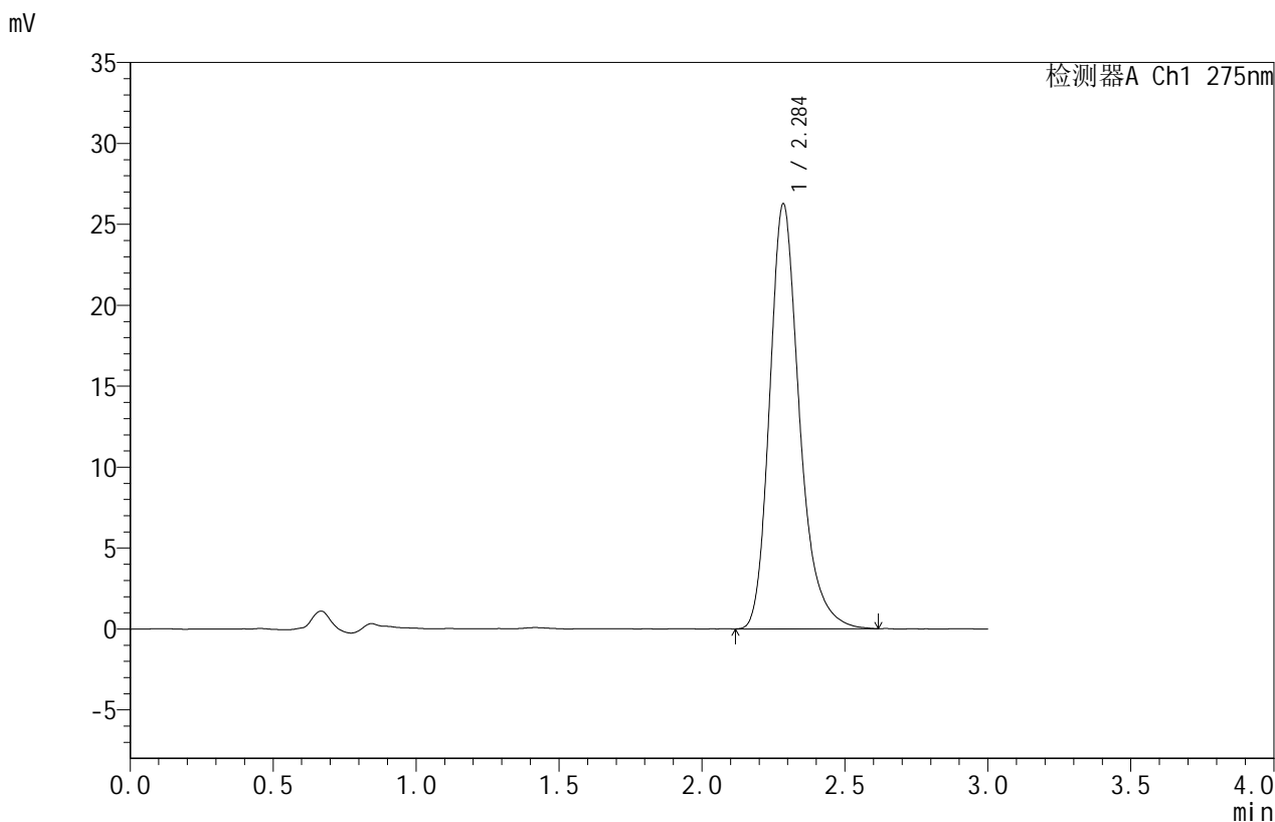


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-163-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:06:06 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:07 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	191099	100.000	26164	2430	1.260	--
总计		191099	100.000	26164			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

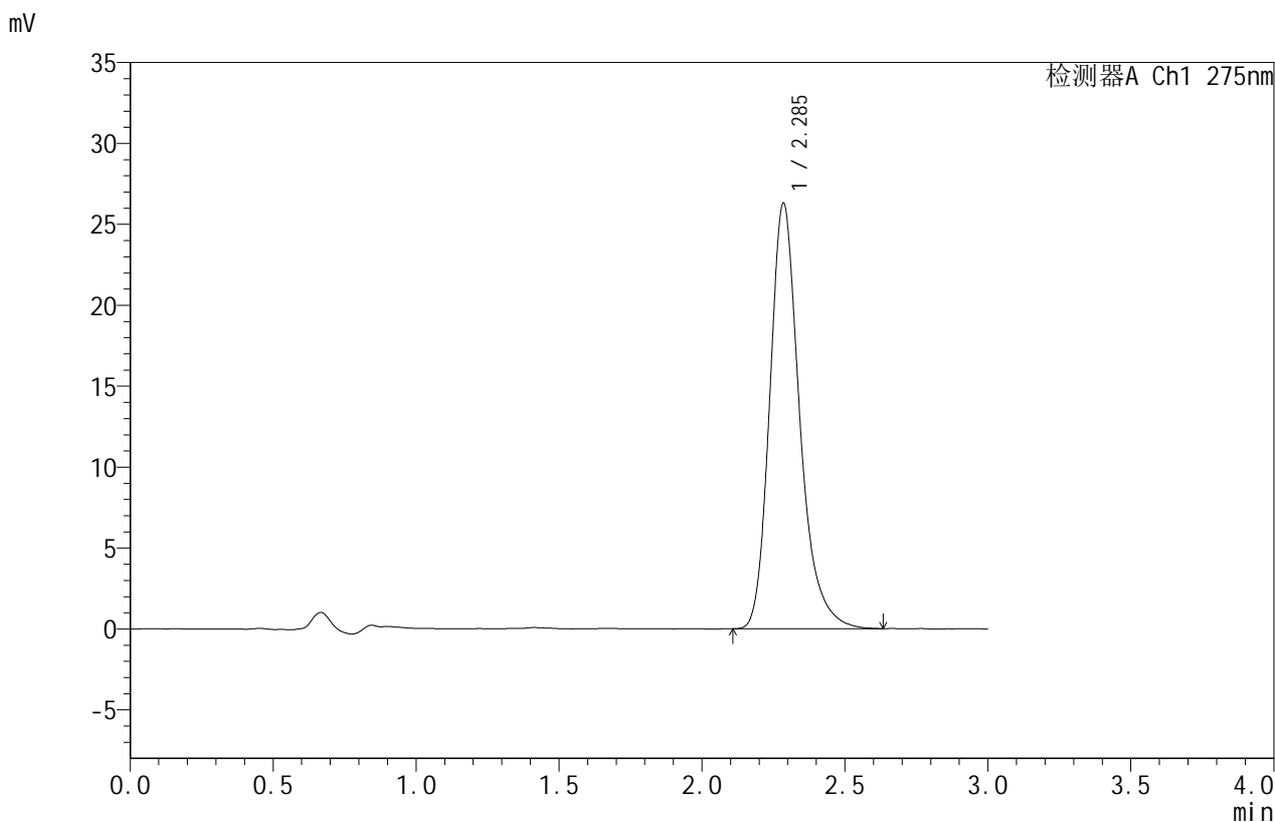


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-164-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:09:30 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:10 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	191374	100.000	26219	2427	1.254	--
总计		191374	100.000	26219			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

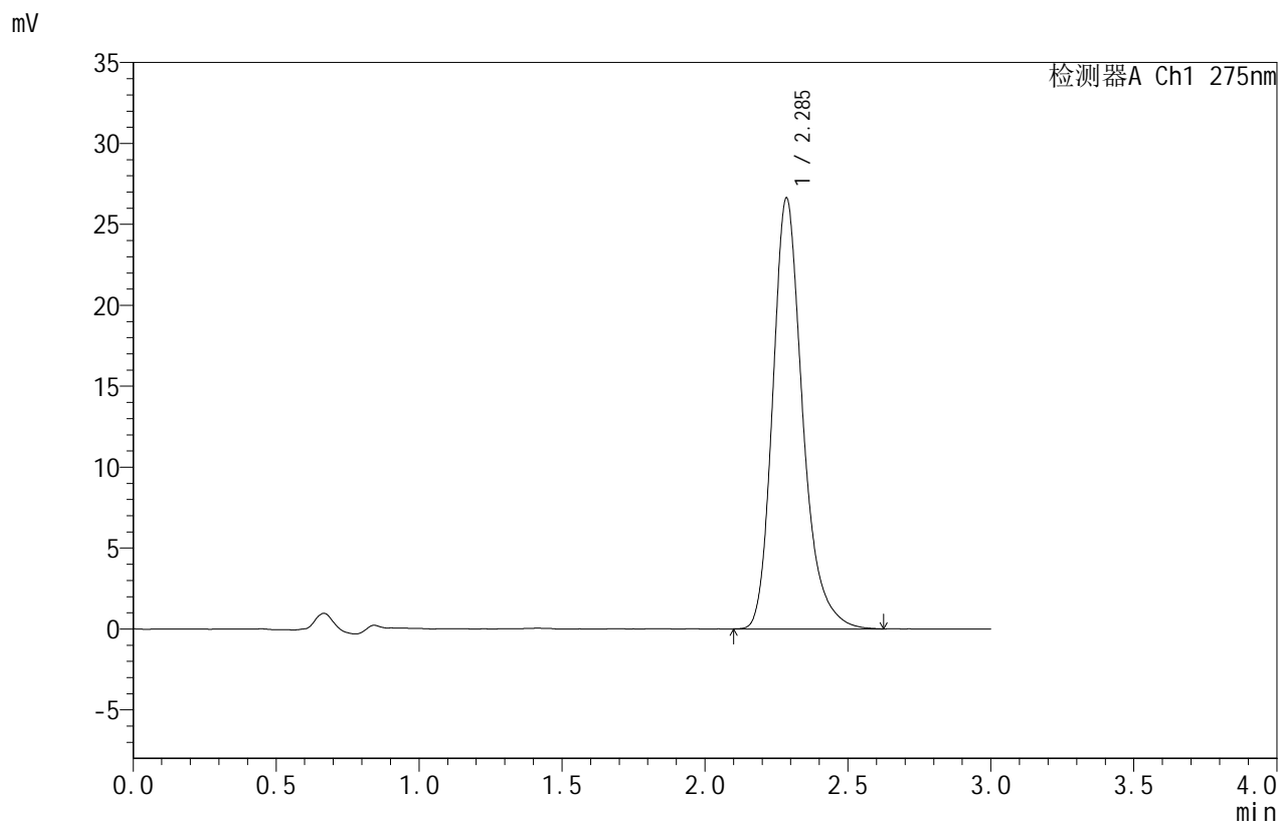


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-165-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 20:12:53 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	193849	100.000	26555	2423	1.251	--
总计		193849	100.000	26555			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

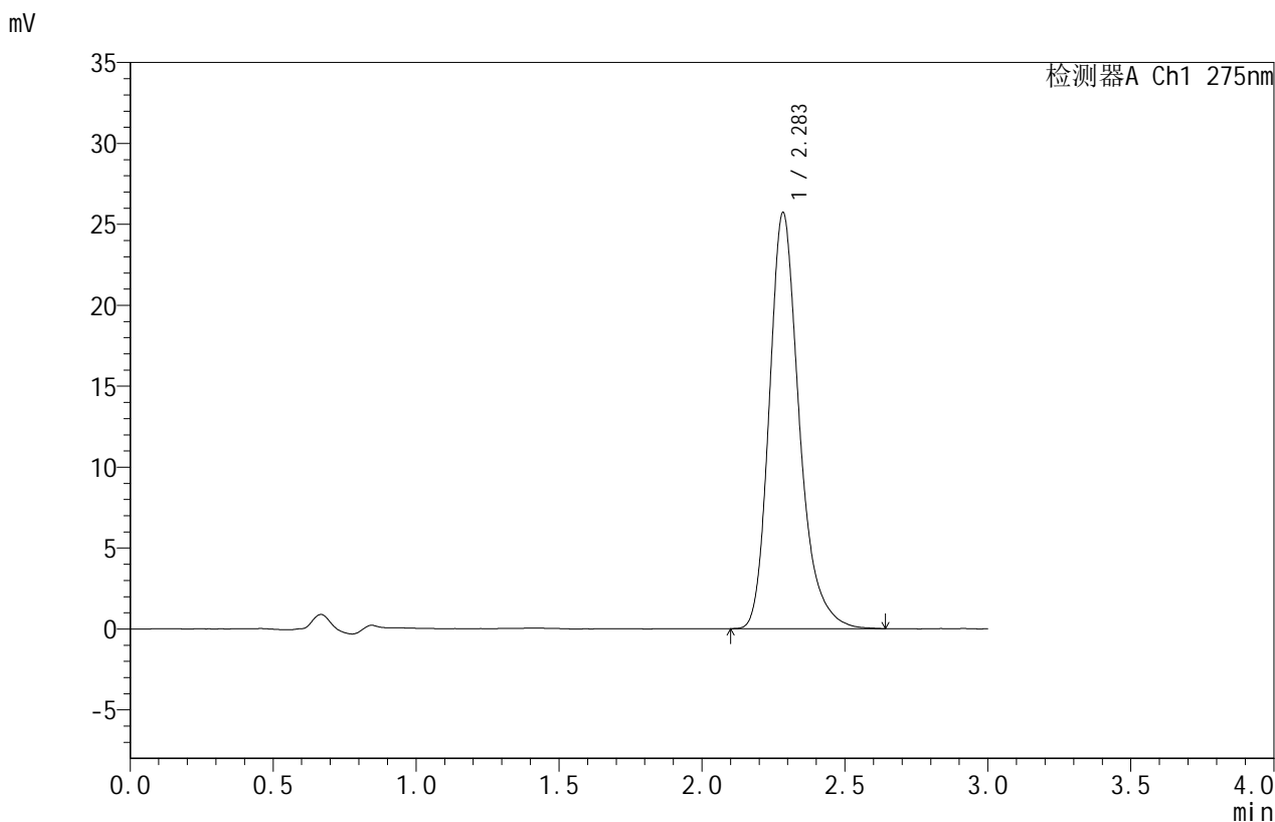


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-166-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:16:17      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:16      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	187785	100.000	25651	2410	1.259	--
总计		187785	100.000	25651			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

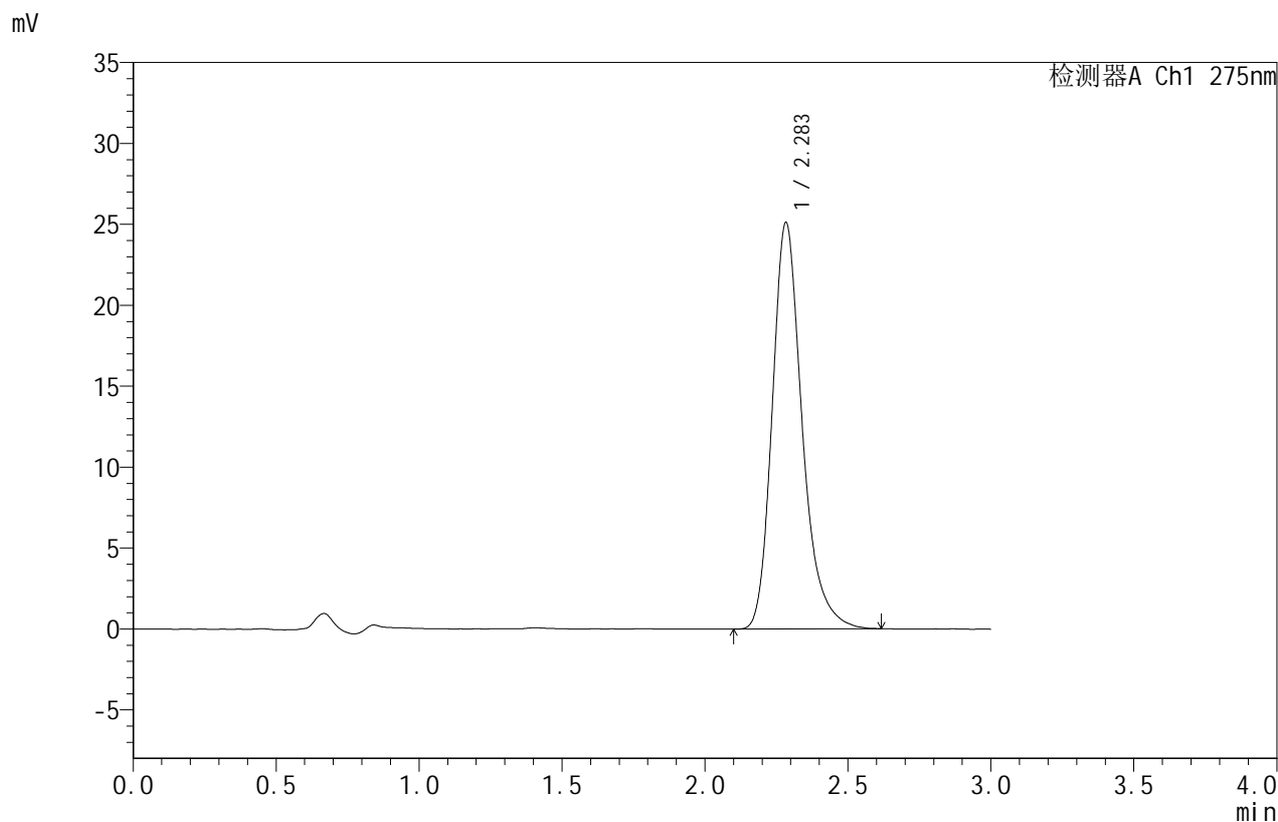


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-167-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:19:42 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	182924	100.000	25058	2413	1.257	--
总计		182924	100.000	25058			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

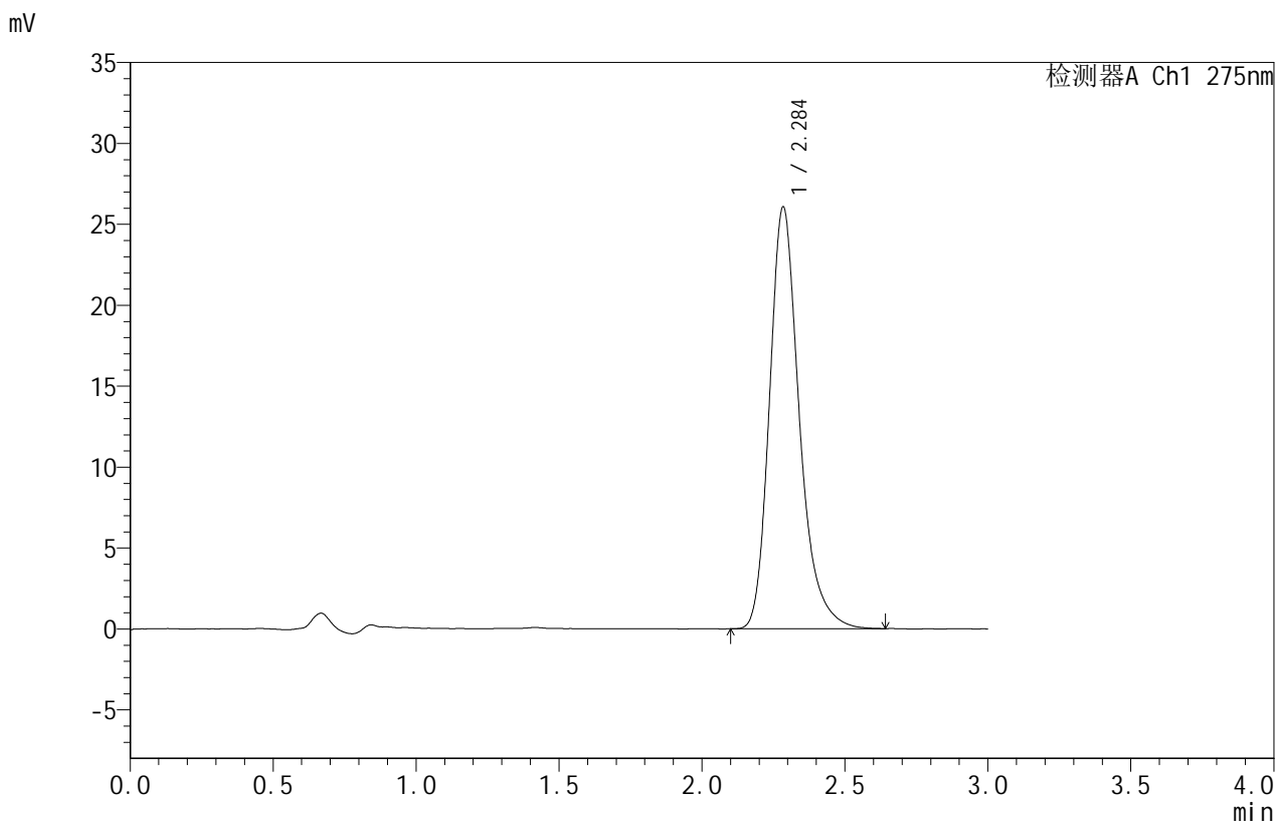


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-168-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:23:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	189507	100.000	25981	2429	1.261	--
总计		189507	100.000	25981			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

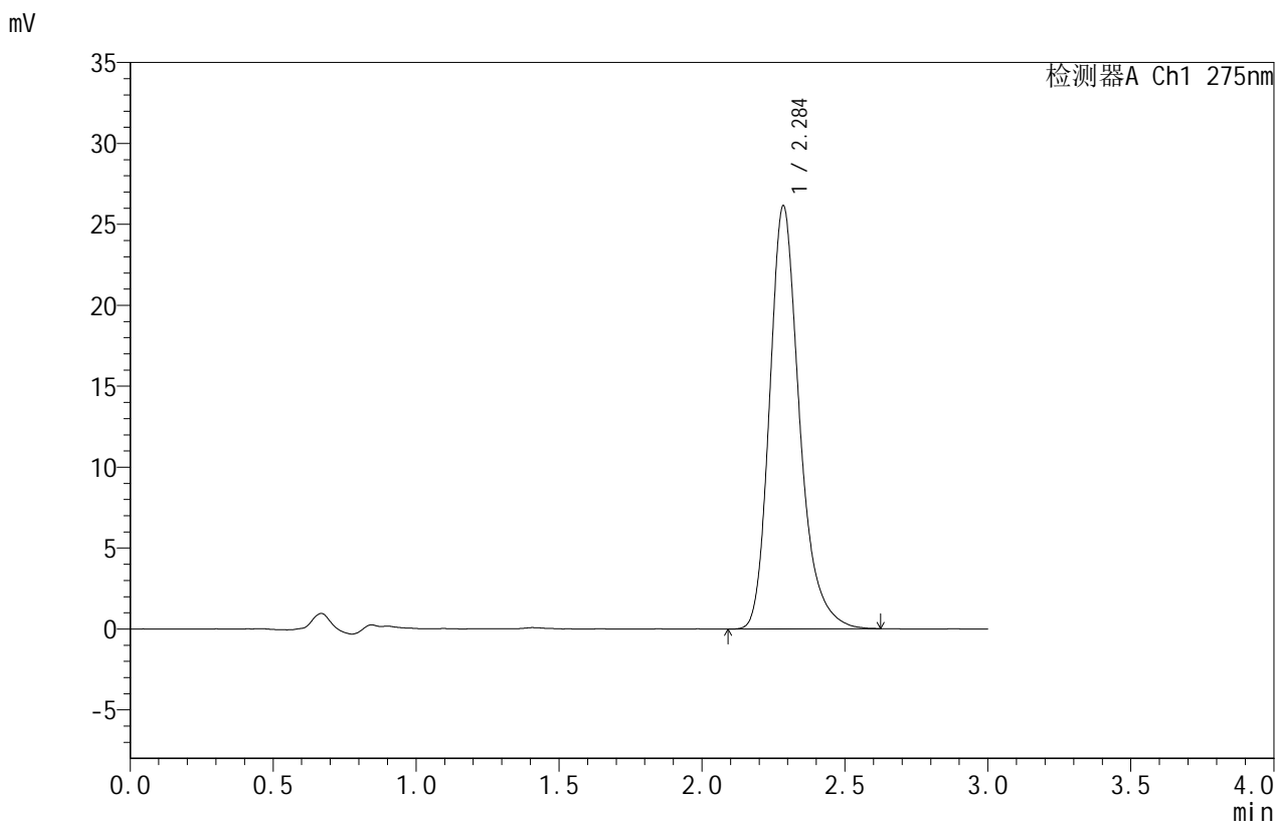


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-169-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:26:28 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	190278	100.000	26050	2425	1.257	--
总计		190278	100.000	26050			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

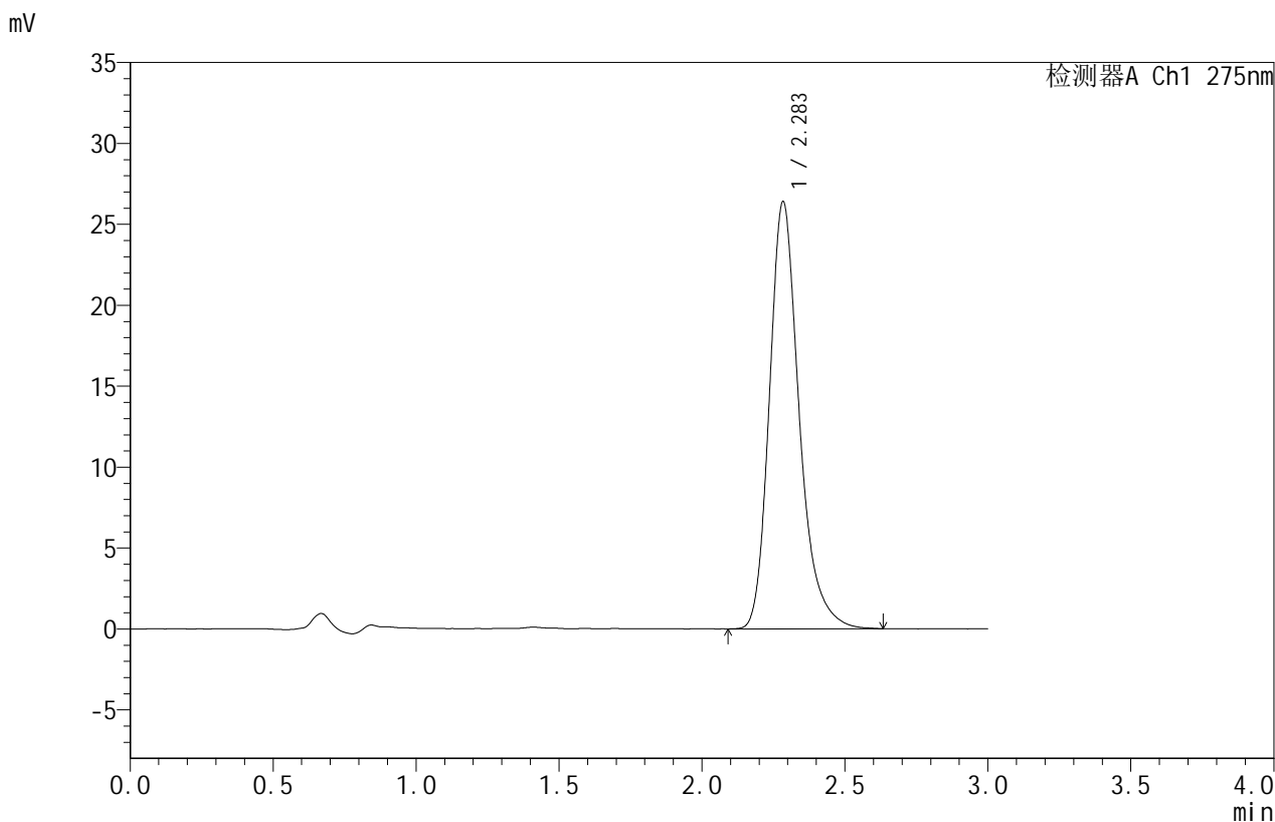


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-170-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:29:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	191892	100.000	26328	2432	1.258	--
总计		191892	100.000	26328			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

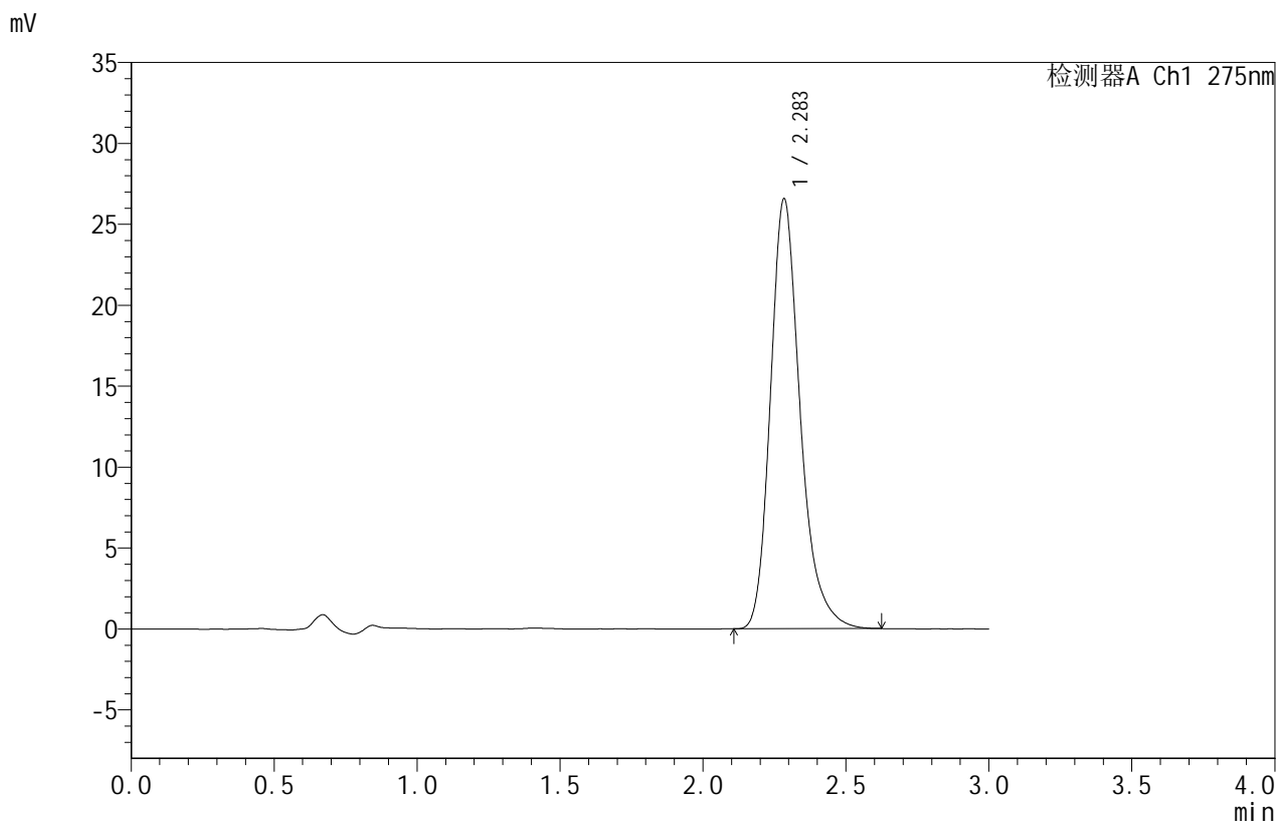


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-171-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 20:33:14 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	192700	100.000	26496	2433	1.256	--
总计		192700	100.000	26496			

图169 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

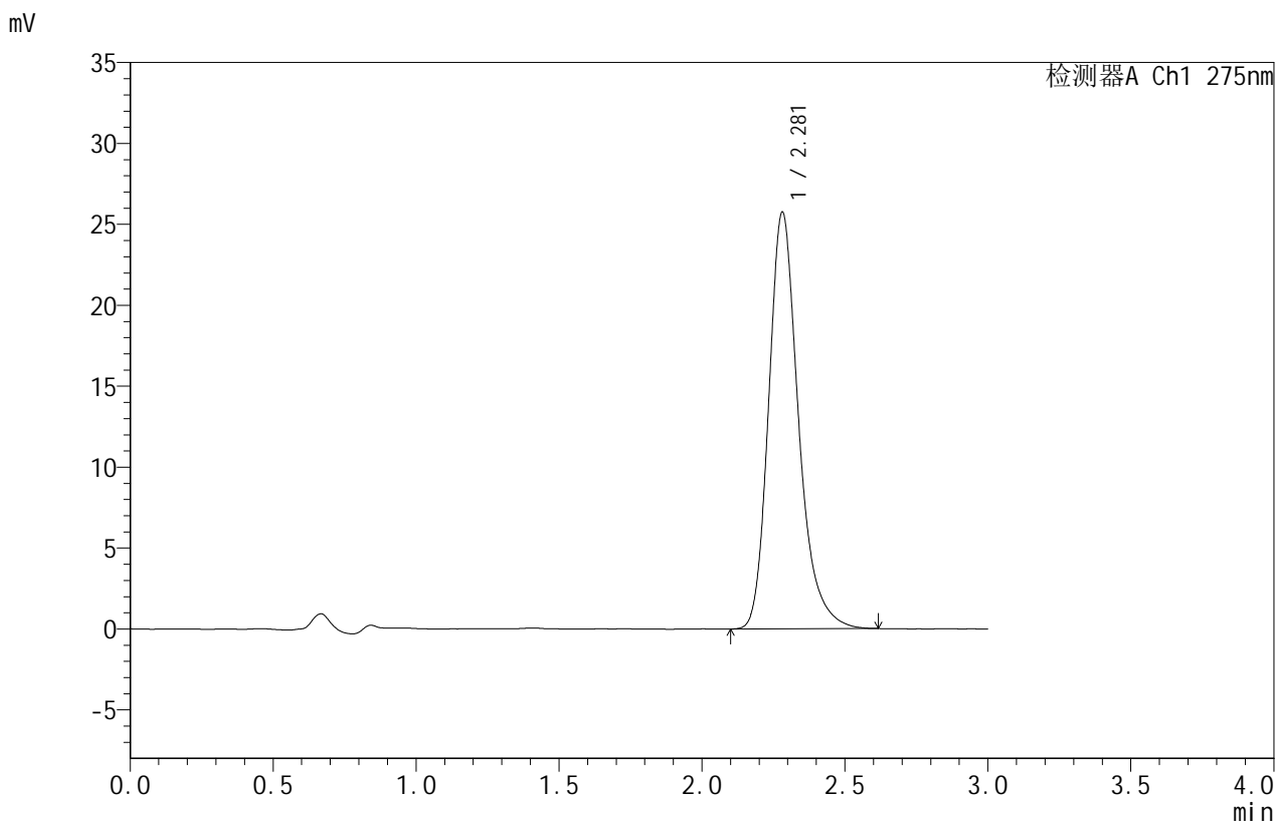


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-172-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:36:38 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:34 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.281	186947	100.000	25746	2425	1.252	--
总计		186947	100.000	25746			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

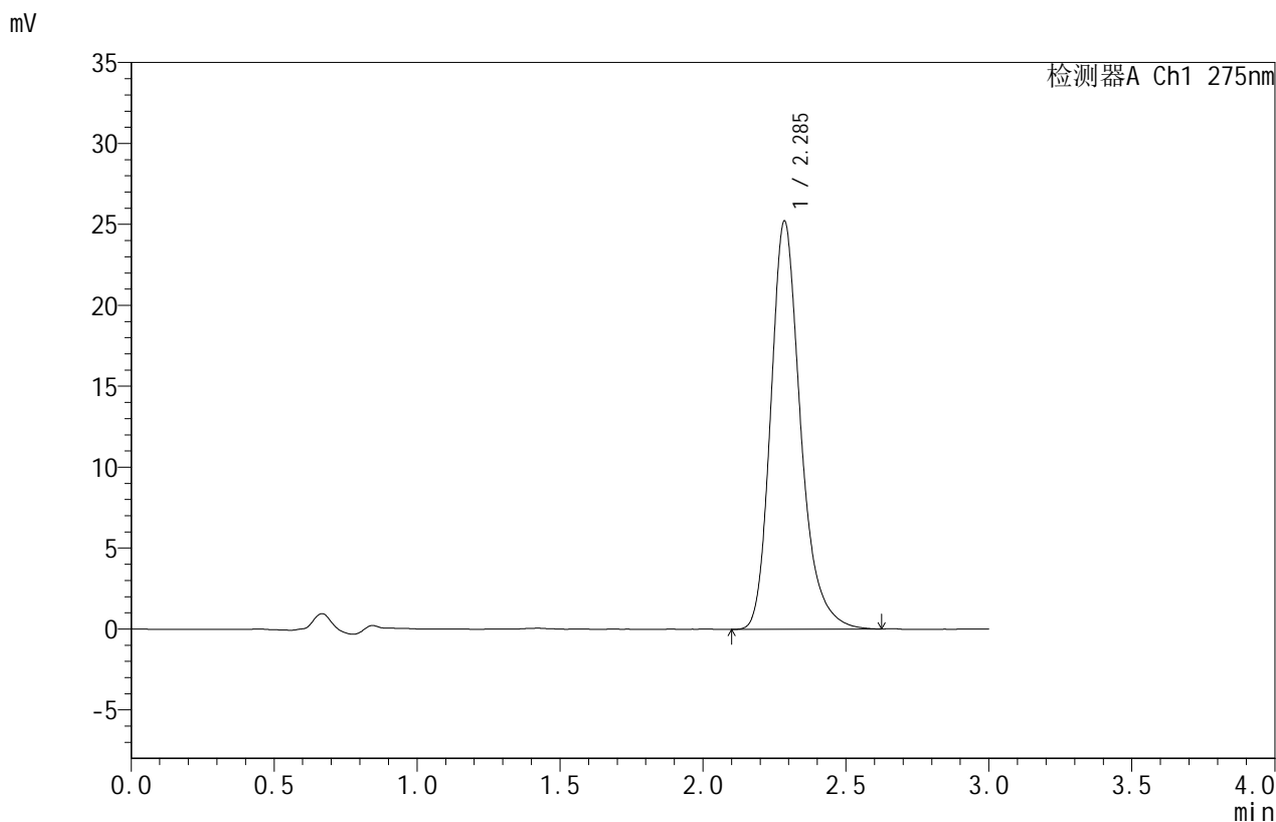


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-173-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:40:01 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	183151	100.000	25146	2433	1.251	--
总计		183151	100.000	25146			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

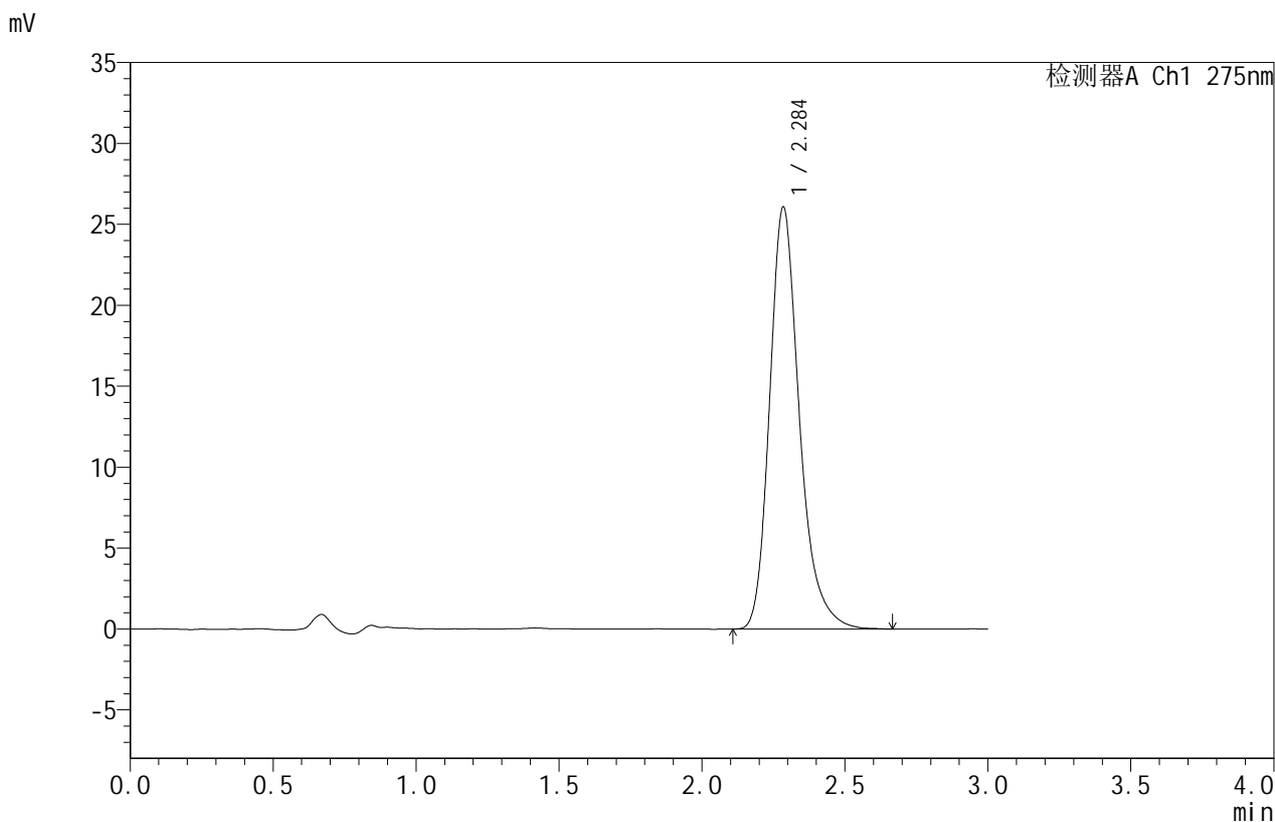


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-174-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:43:26 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:40 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	189369	100.000	25978	2441	1.259	--
总计		189369	100.000	25978			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

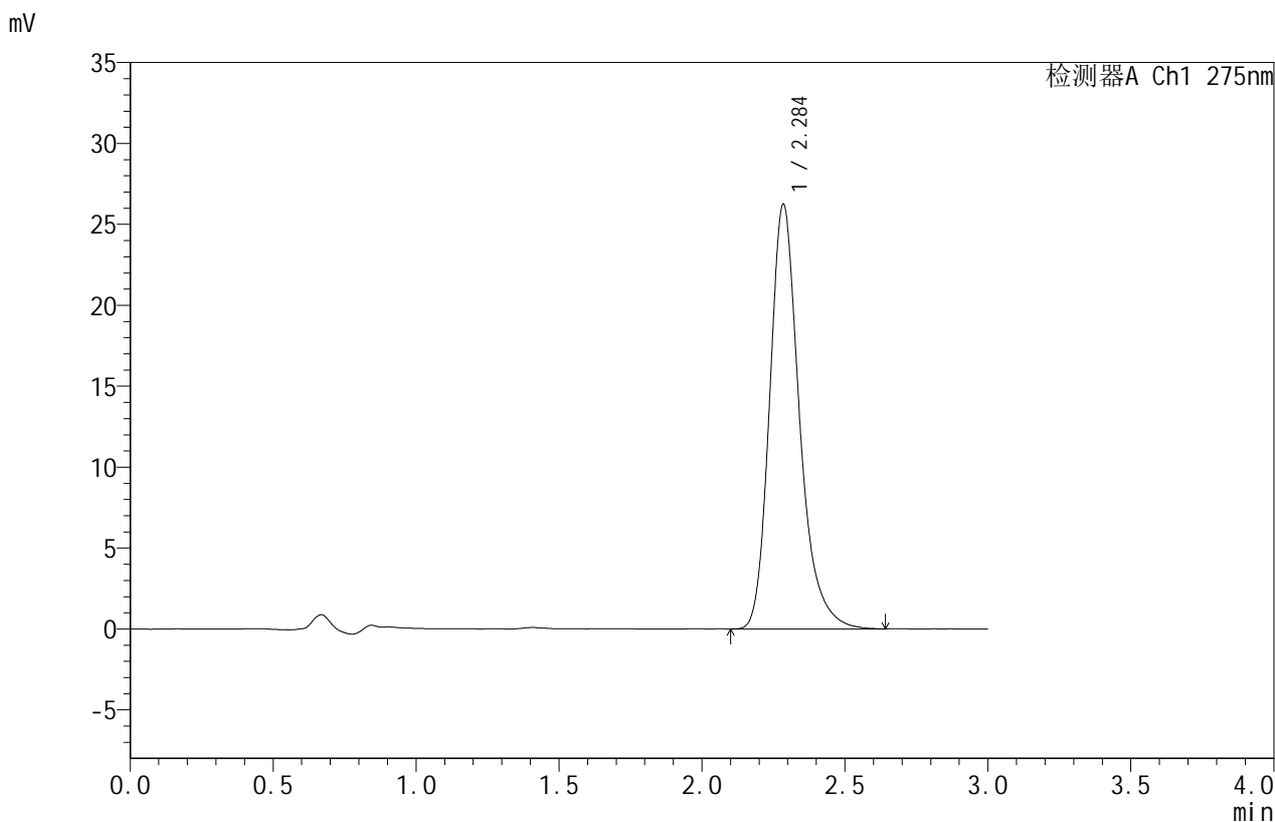


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-175-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:46:49 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/16 10:58:43 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	190474	100.000	26149	2443	1.257	--
总计		190474	100.000	26149			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

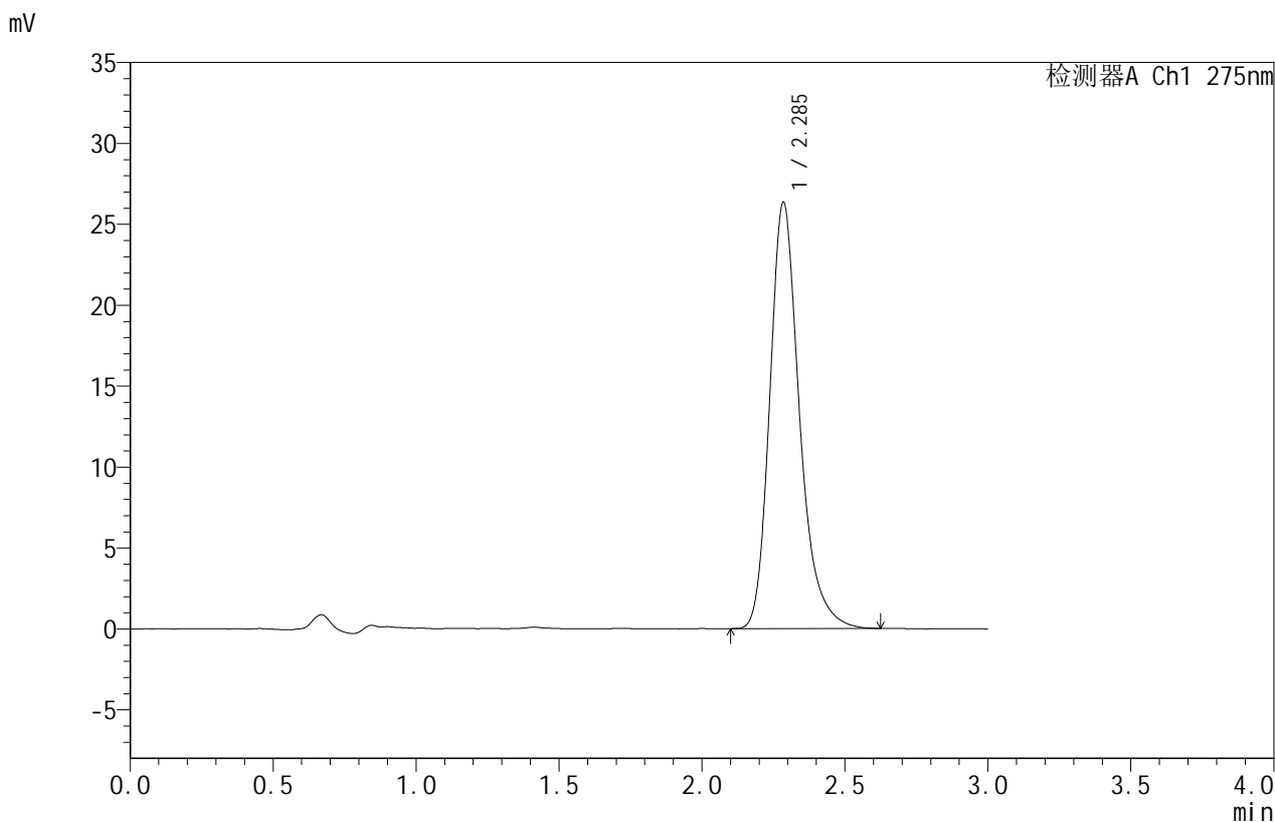


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-176-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:50:12 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:46 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	190806	100.000	26254	2447	1.259	--
总计		190806	100.000	26254			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

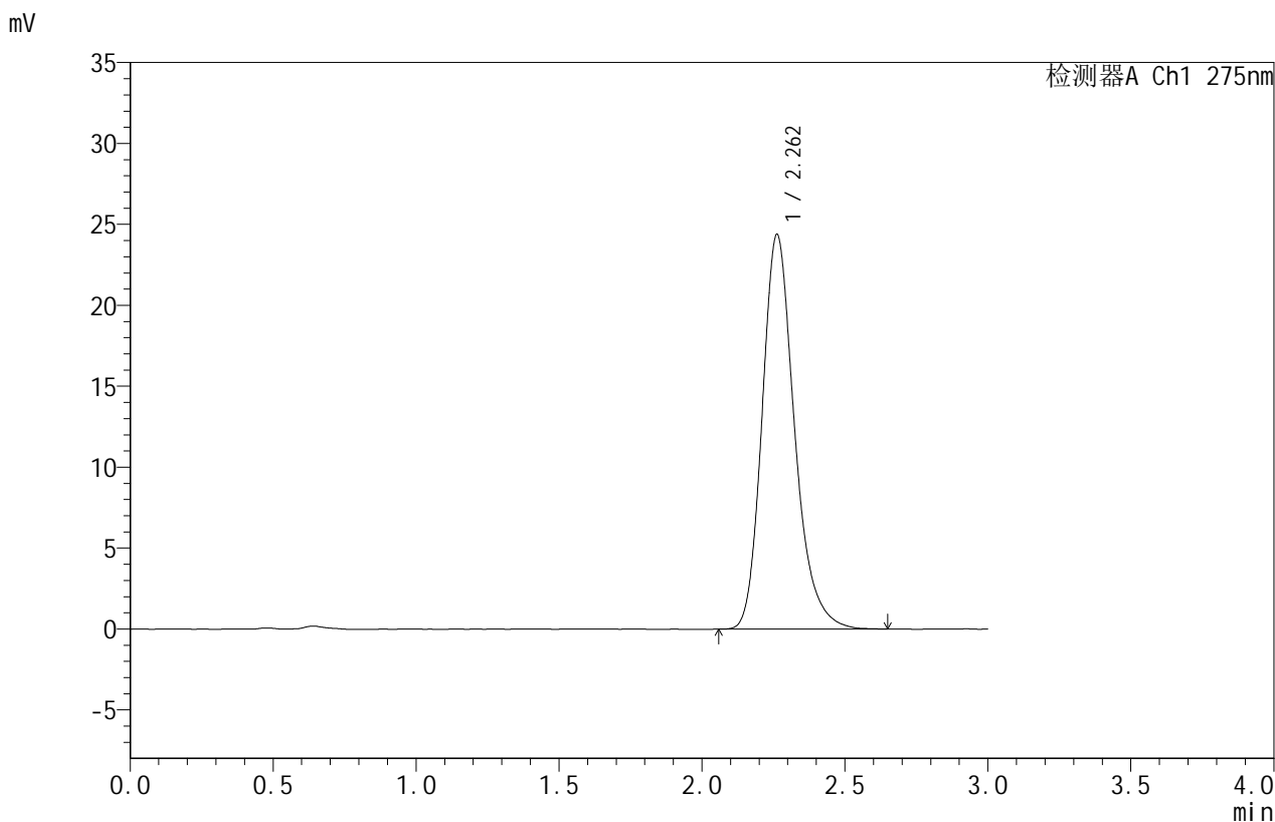


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-177-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:53:37      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:48      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.262	192457	100.000	24390	1998	1.233	--
总计		192457	100.000	24390			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

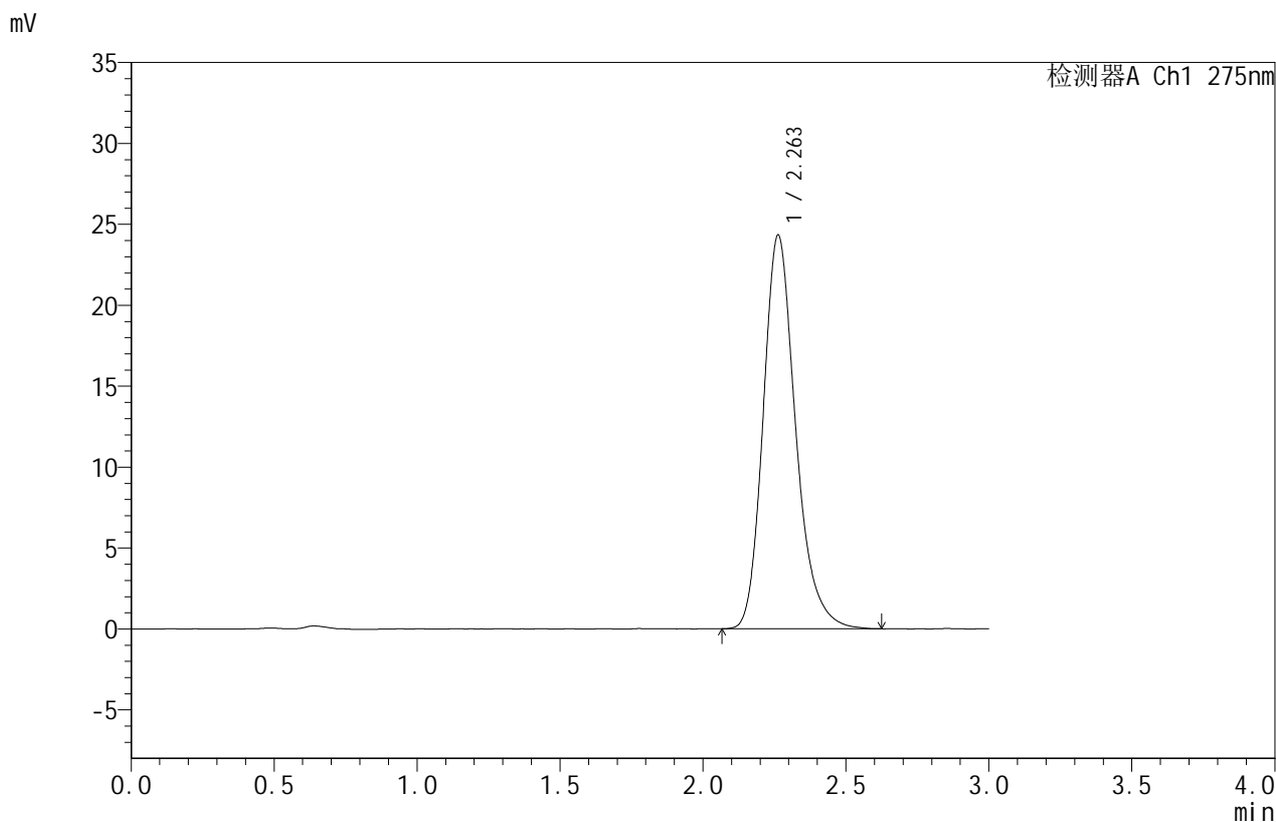


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-178-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 20:57:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:51      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.263	192462	100.000	24340	1986	1.229	--
总计		192462	100.000	24340			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080121批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

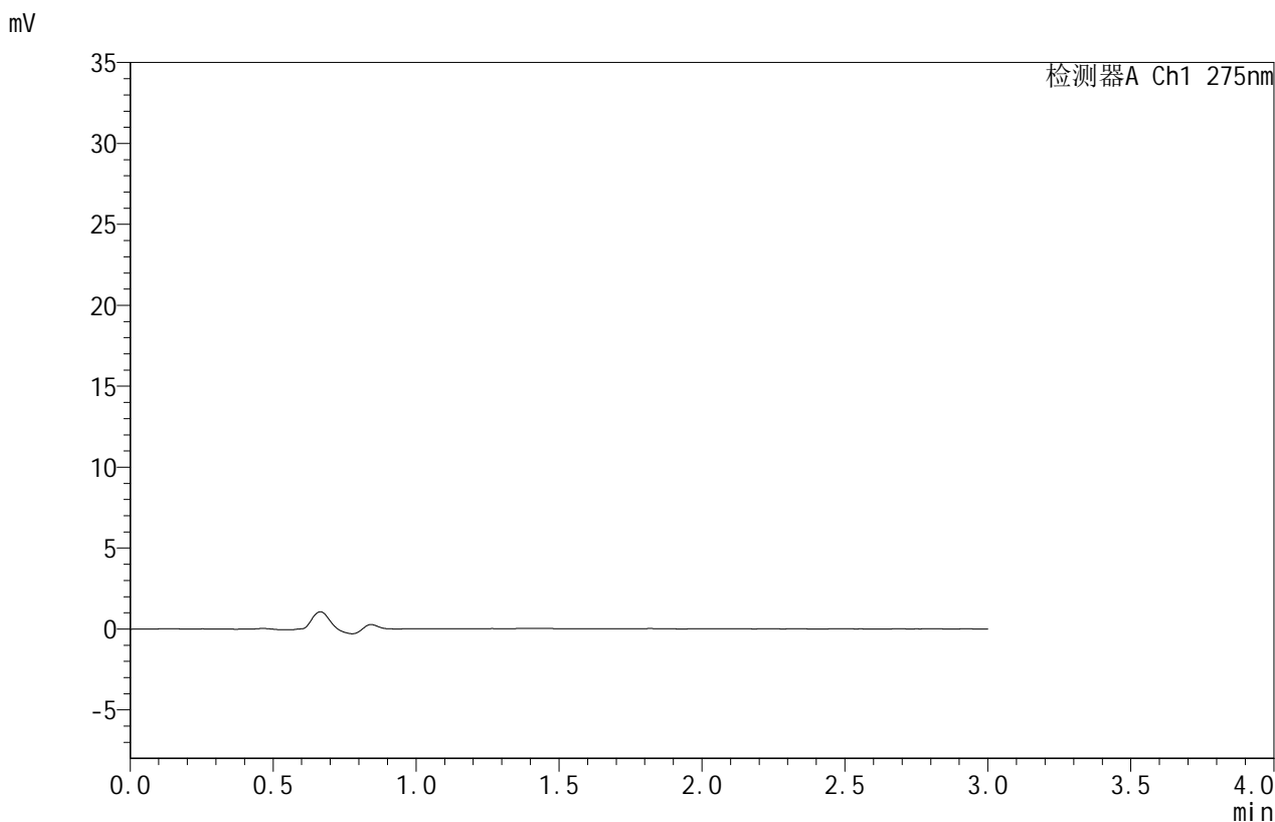


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-179-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:00:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:55      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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177 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-溶剂

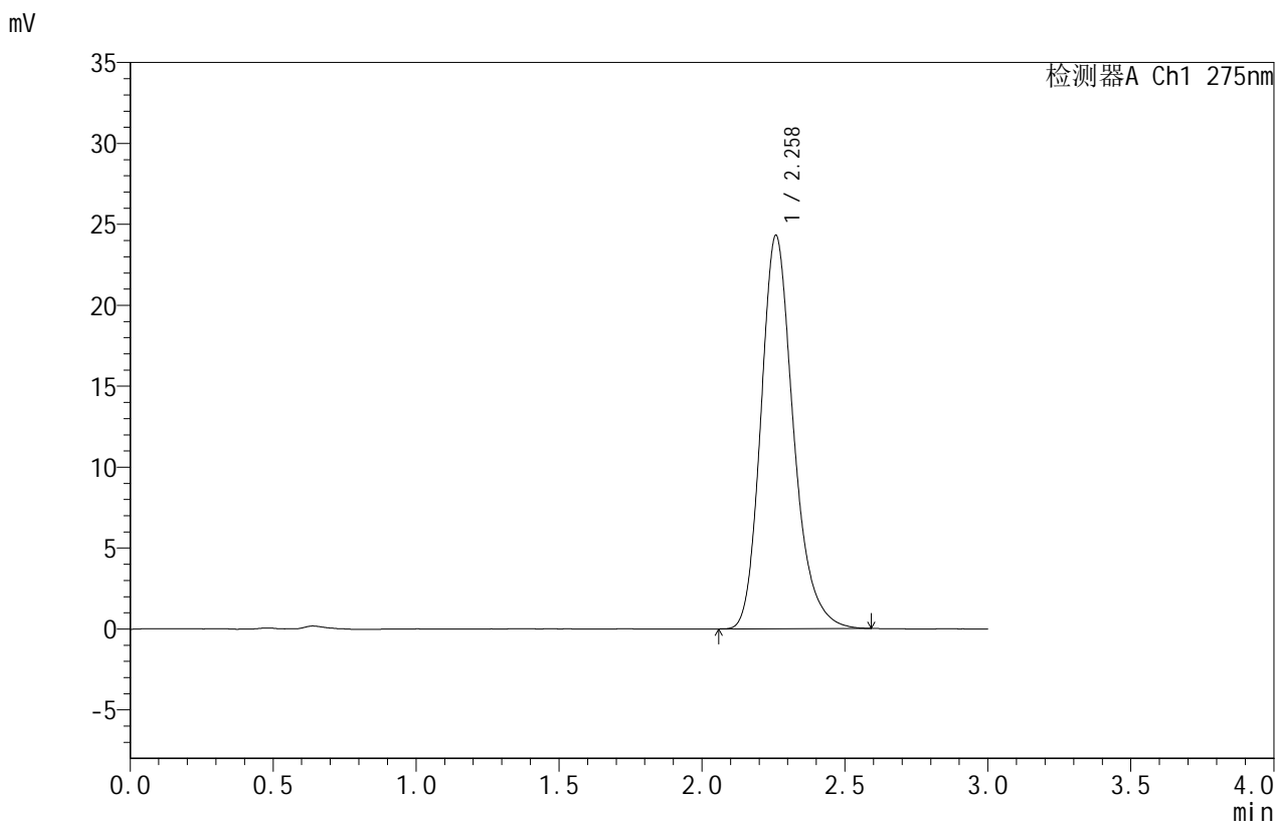


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-180-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 21:03:48 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:58:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.258	192126	100.000	24258	1975	1.224	--
总计		192126	100.000	24258			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

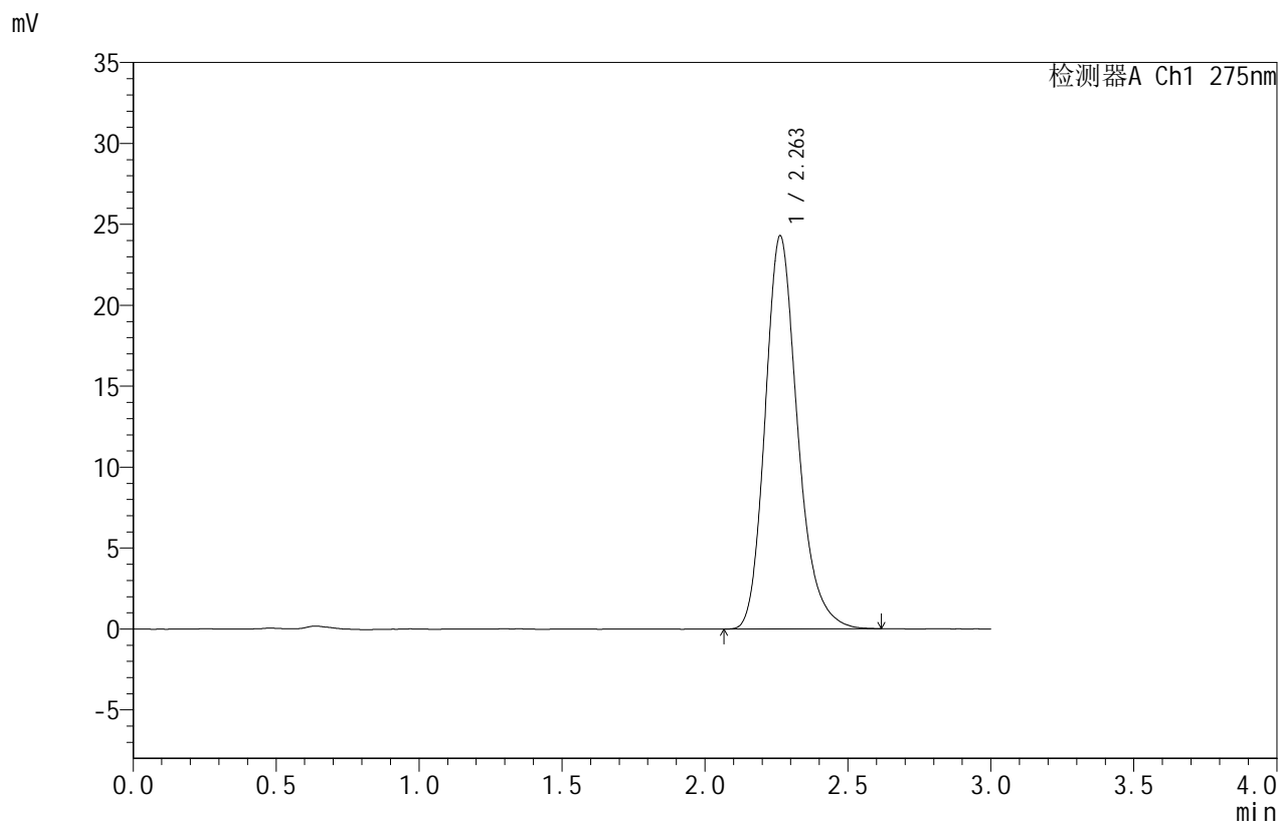


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-181-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:07:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:00      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.263	192510	100.000	24302	1975	1.221	--
总计		192510	100.000	24302			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2

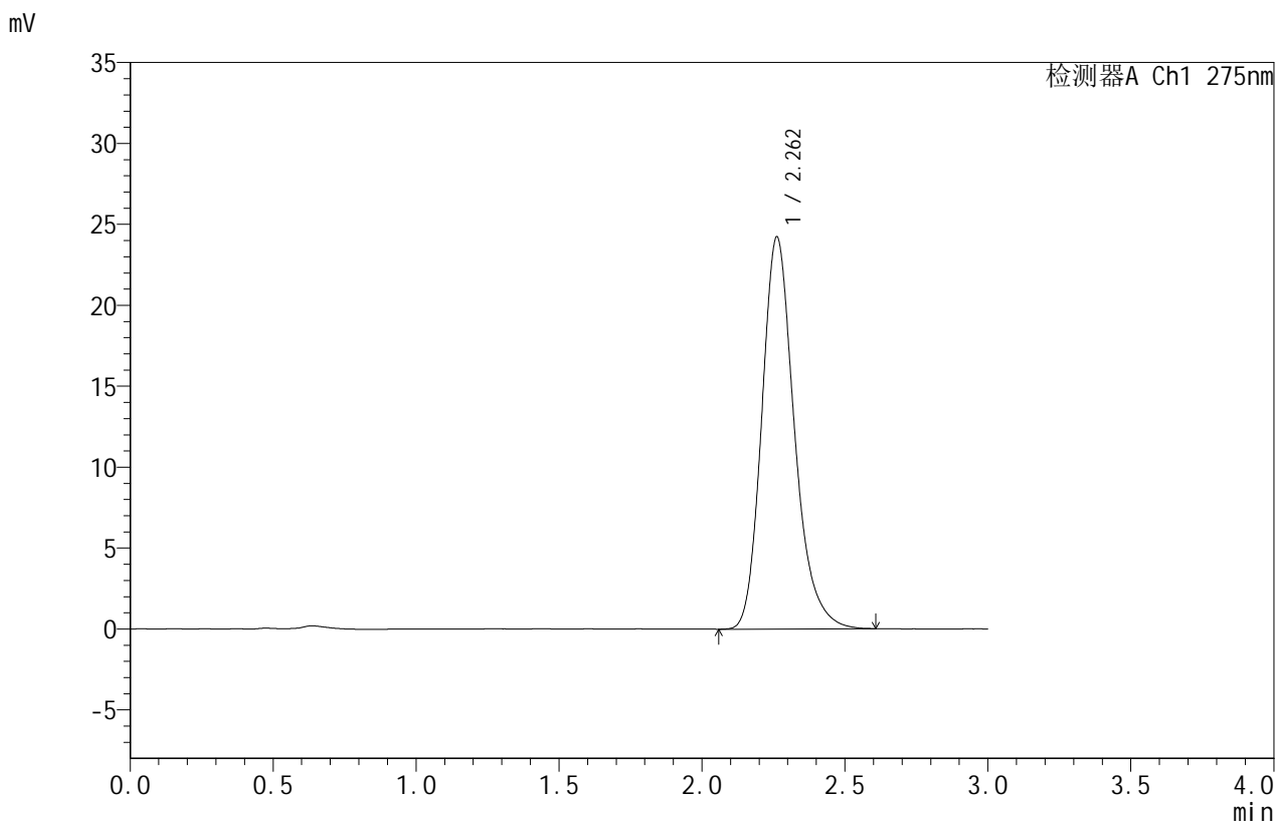


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-182-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 21:10:36 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/16 10:59:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.262	192422	100.000	24228	1958	1.221	--
总计		192422	100.000	24228			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

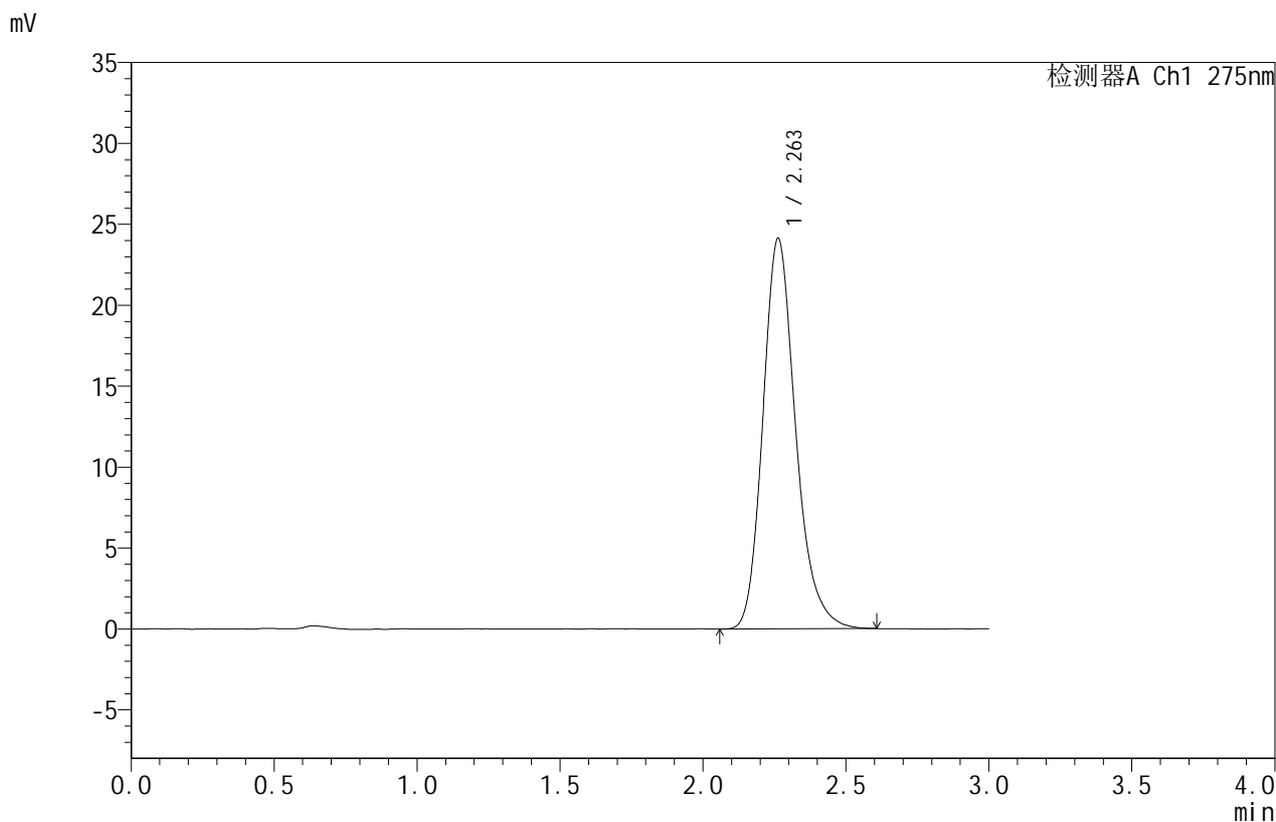


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-183-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 21:14:00 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.263	192415	100.000	24139	1946	1.213	--
总计		192415	100.000	24139			

图181 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4

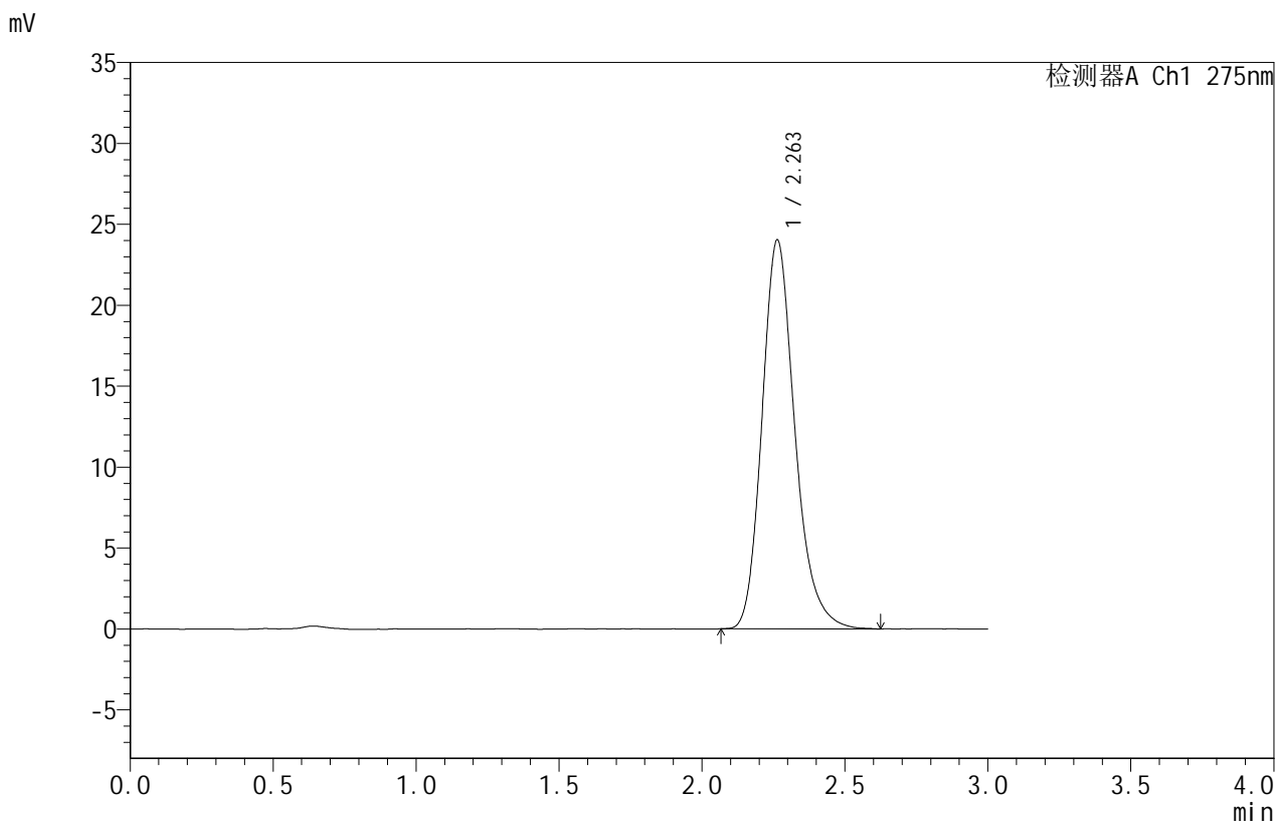


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-184-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:17:24      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:09      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.263	192298	100.000	24046	1932	1.215	--
总计		192298	100.000	24046			

图182 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

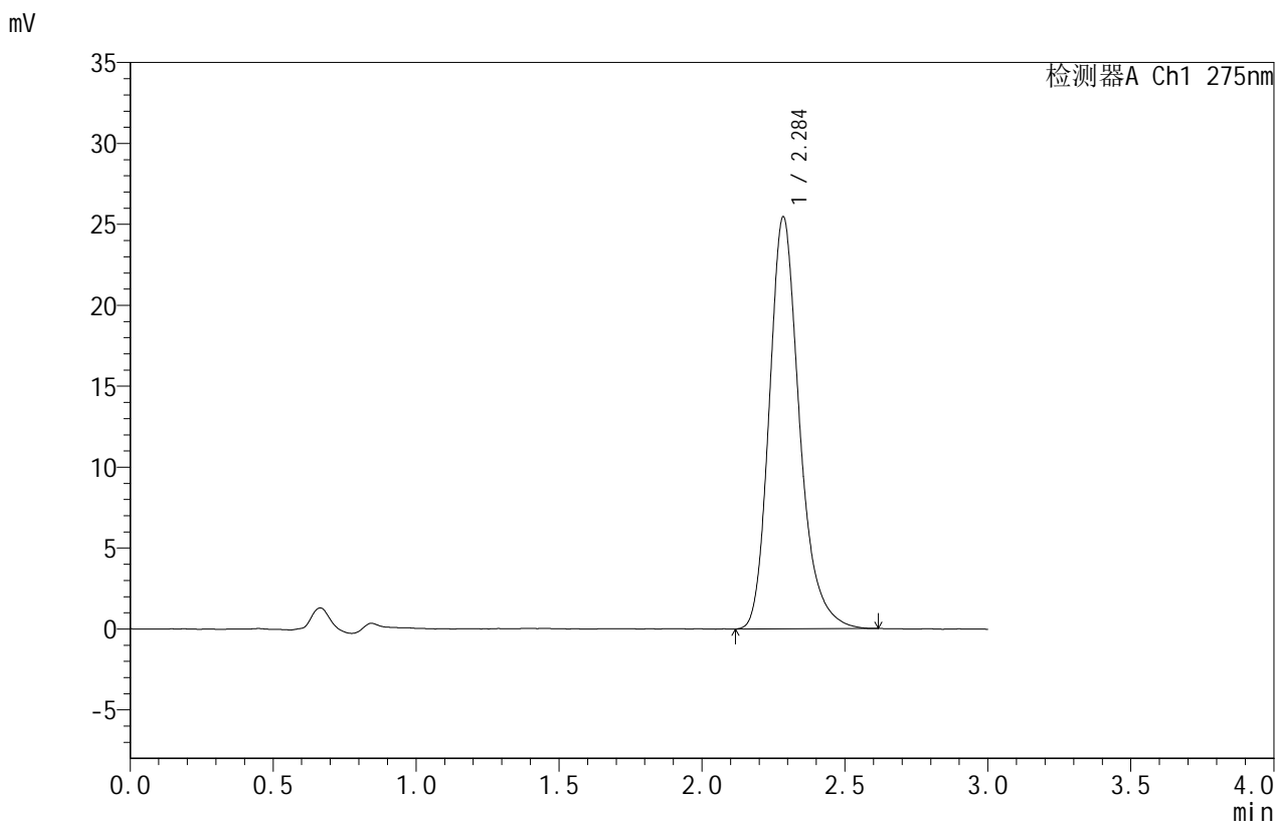


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-185-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 21:20:45 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:12  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	187139	100.000	25365	2362	1.238	--
总计		187139	100.000	25365			

图183 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

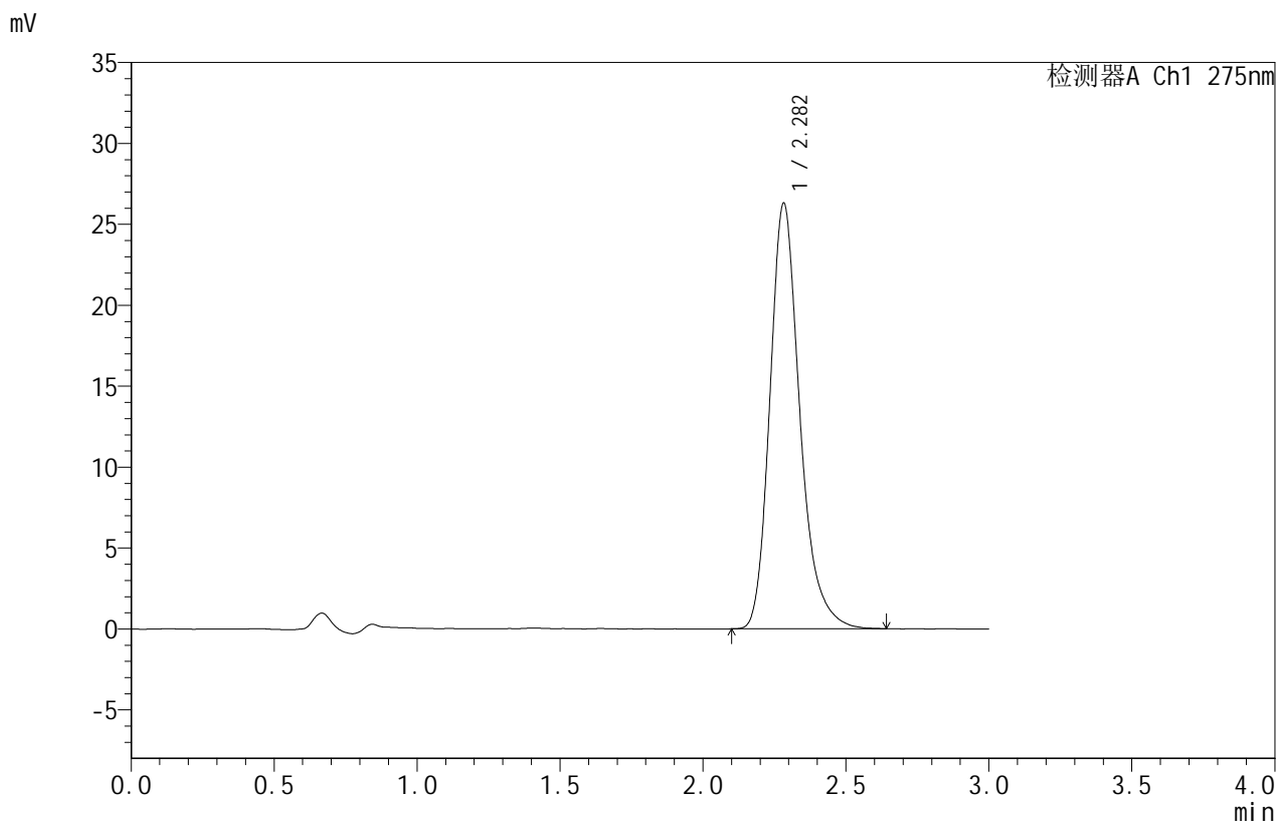


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-186-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:24:09 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:16 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	192036	100.000	26275	2391	1.247	--
总计		192036	100.000	26275			

图184 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

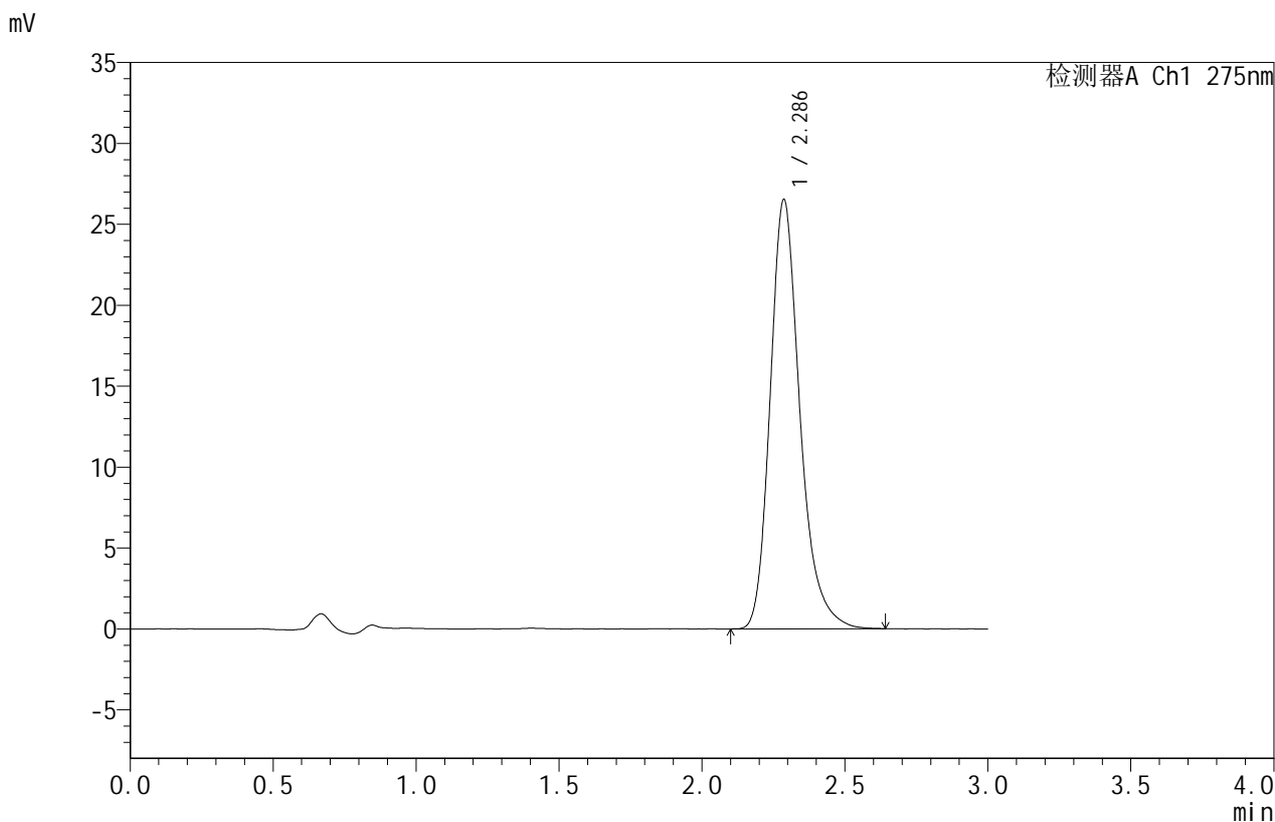


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-187-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:27:31 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:19 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	192352	100.000	26501	2439	1.249	--
总计		192352	100.000	26501			

图185 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

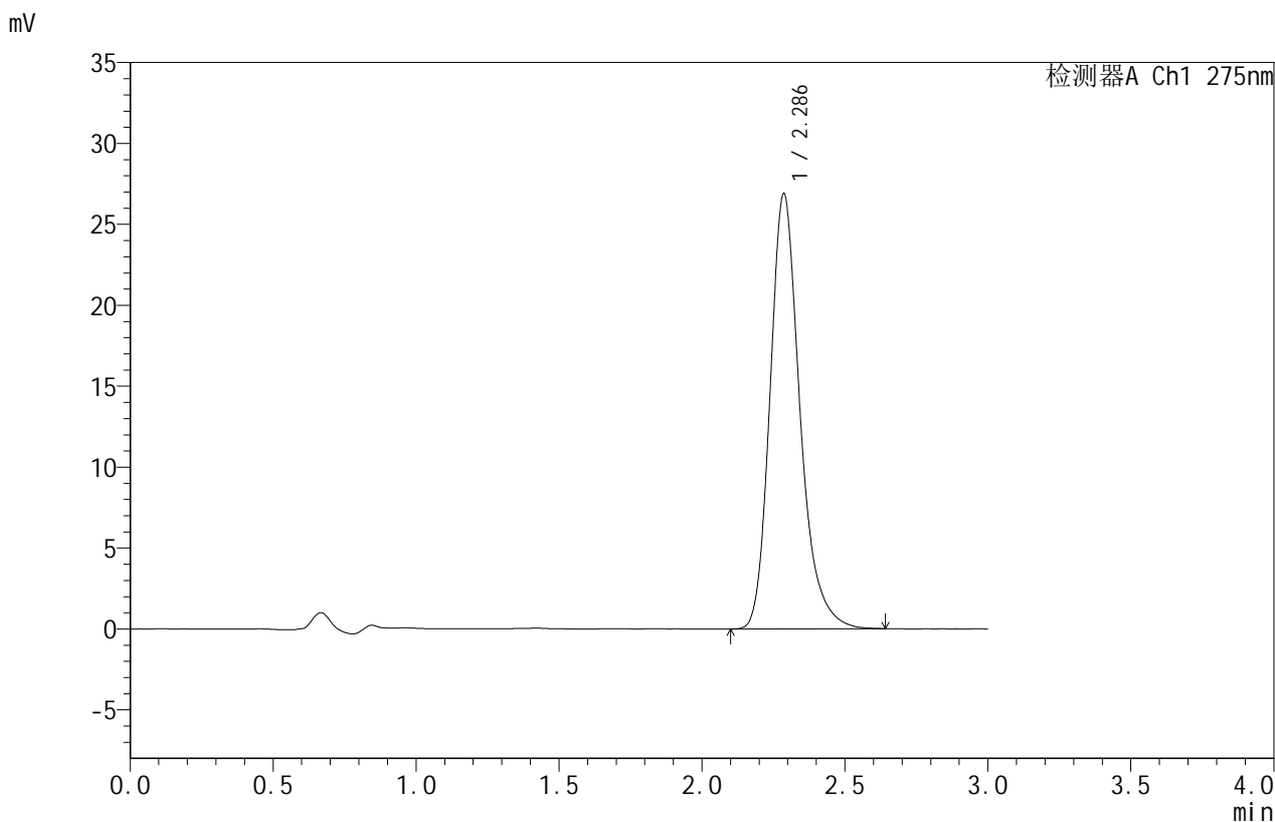


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-188-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:30:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:22 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	195733	100.000	26858	2415	1.244	--
总计		195733	100.000	26858			

图186 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

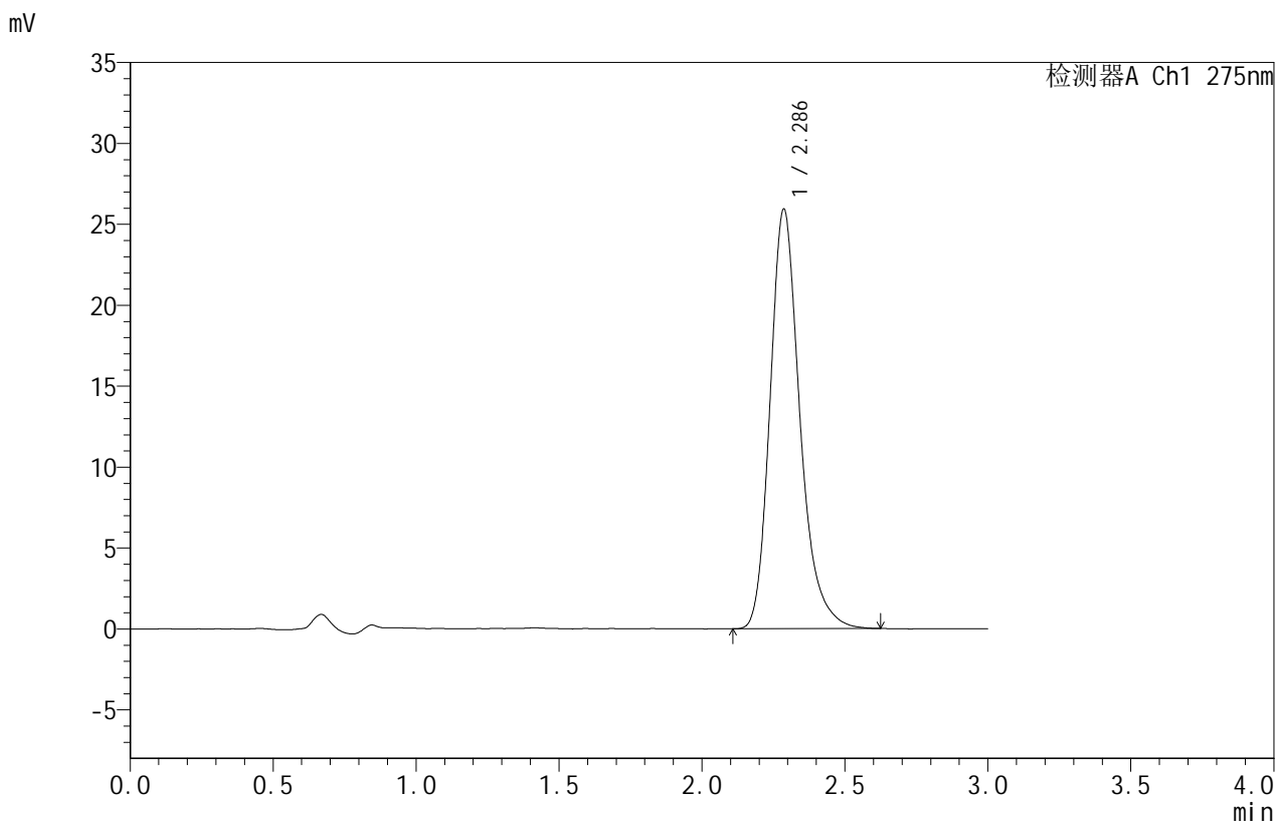


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-189-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:34:15 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:25 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	188677	100.000	25900	2415	1.243	--
总计		188677	100.000	25900			

图187 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

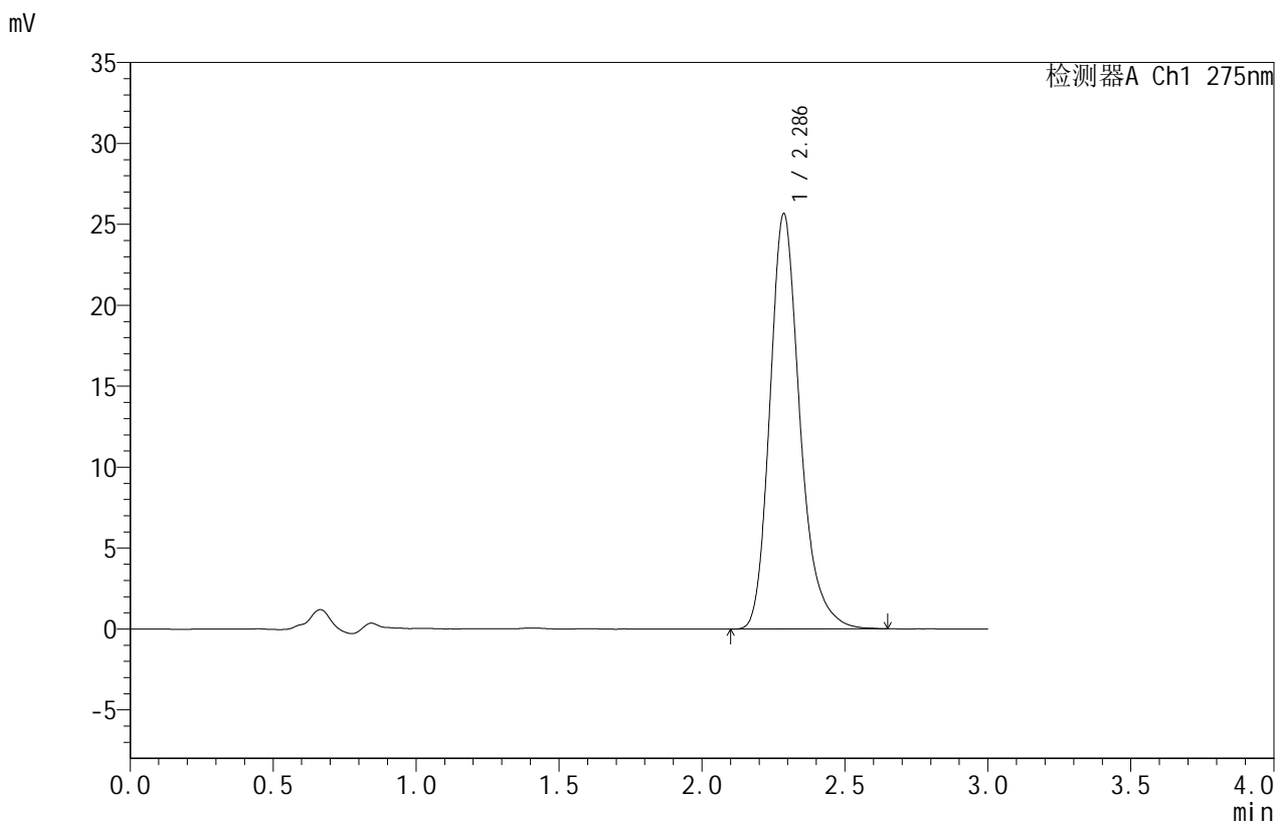


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-190-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:37:38 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:28 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	188219	100.000	25632	2380	1.240	--
总计		188219	100.000	25632			

图188 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

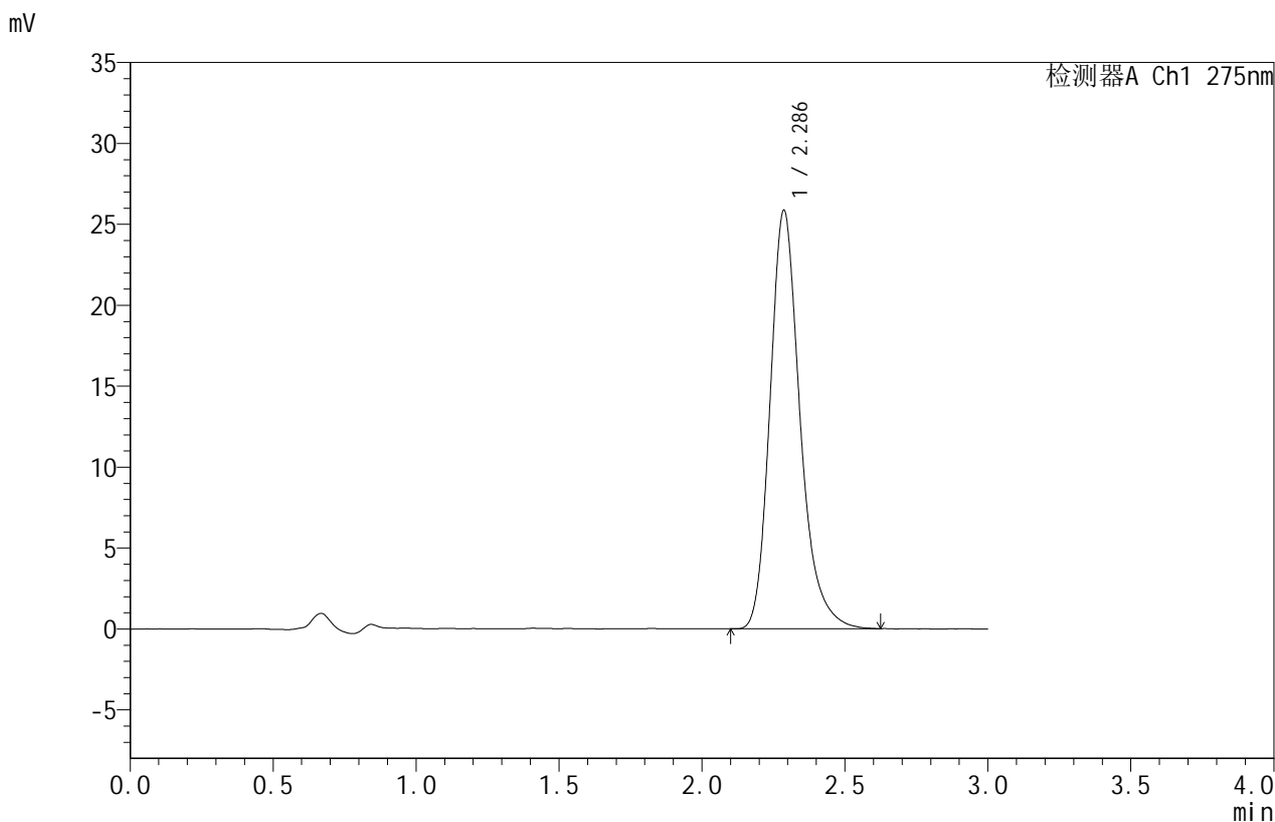


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-191-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/08/15 21:41:02 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:31  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	189250	100.000	25834	2389	1.243	--
总计		189250	100.000	25834			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

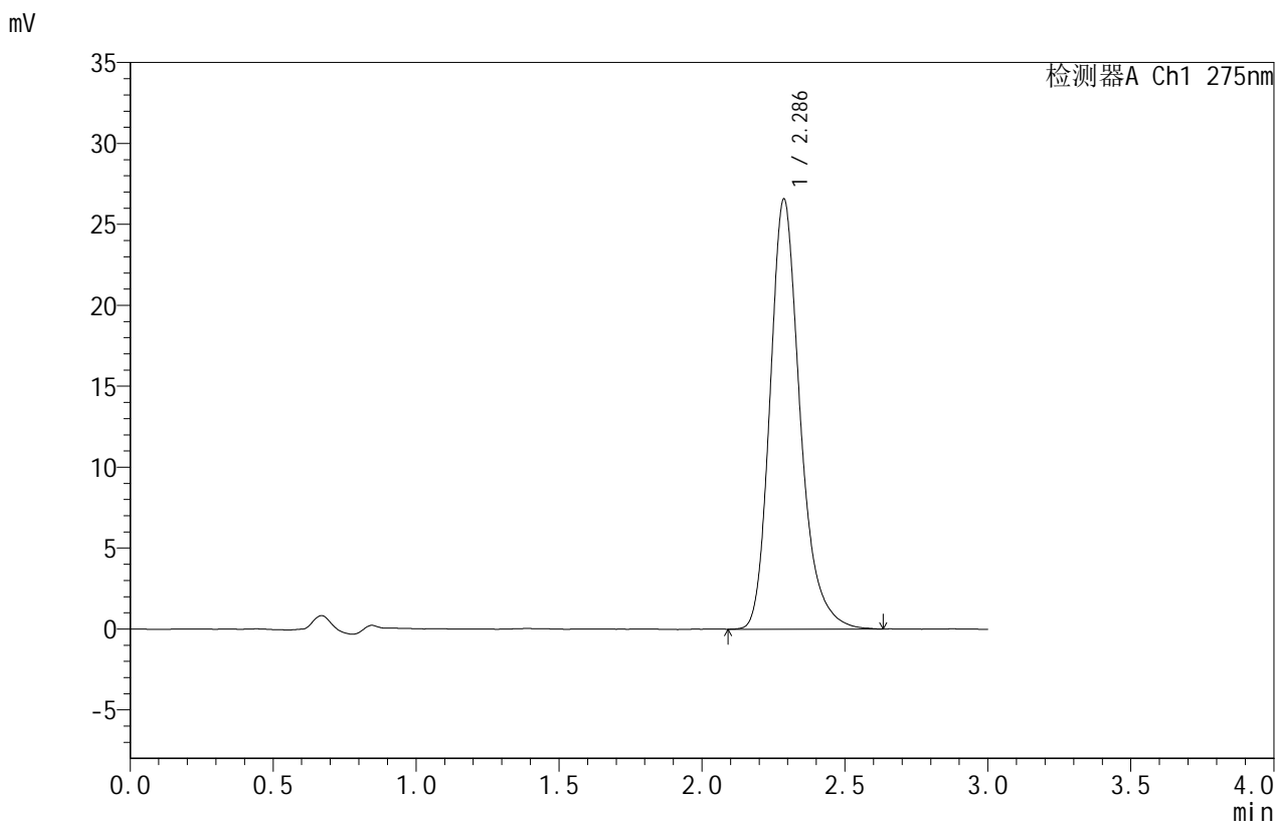


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-192-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 21:44:24 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	194368	100.000	26560	2396	1.242	--
总计		194368	100.000	26560			

图190 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

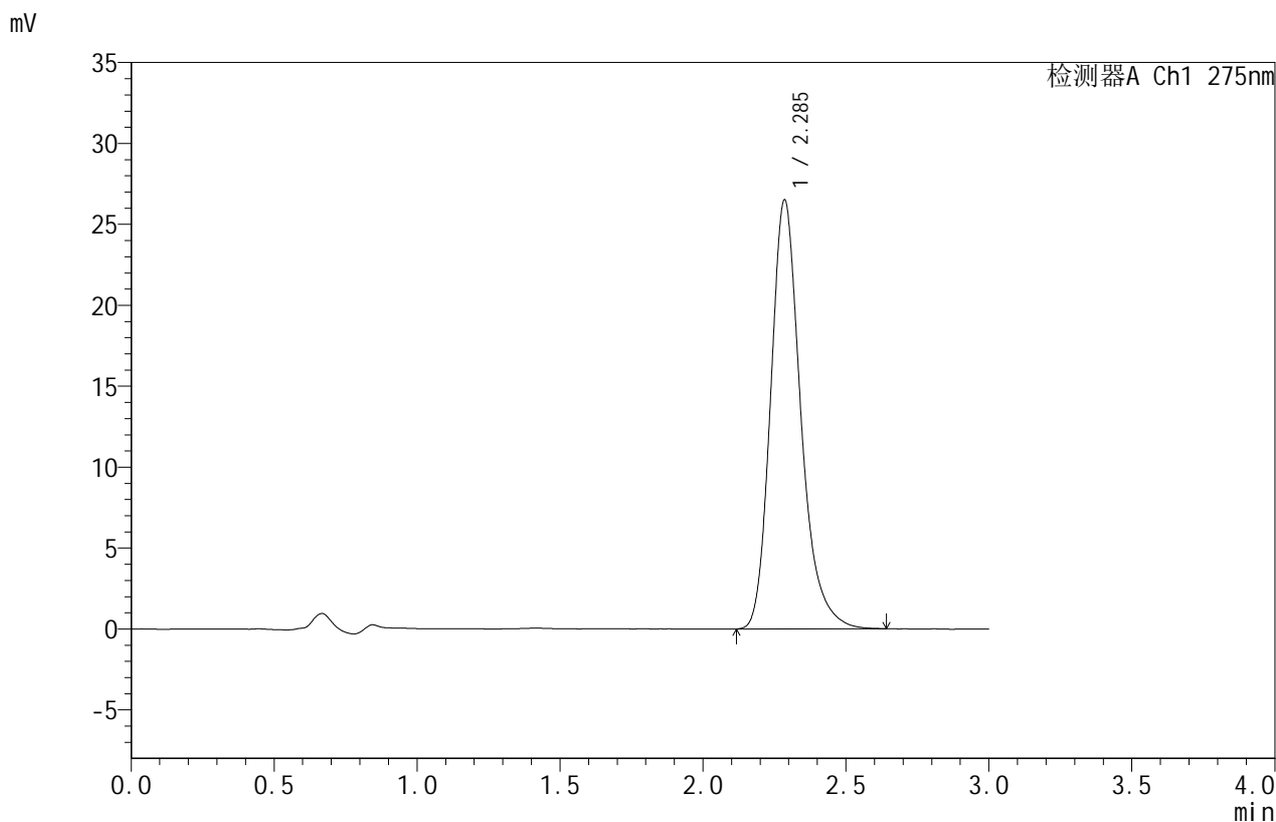


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-193-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:47:46 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:37 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	194581	100.000	26452	2370	1.240	--
总计		194581	100.000	26452			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

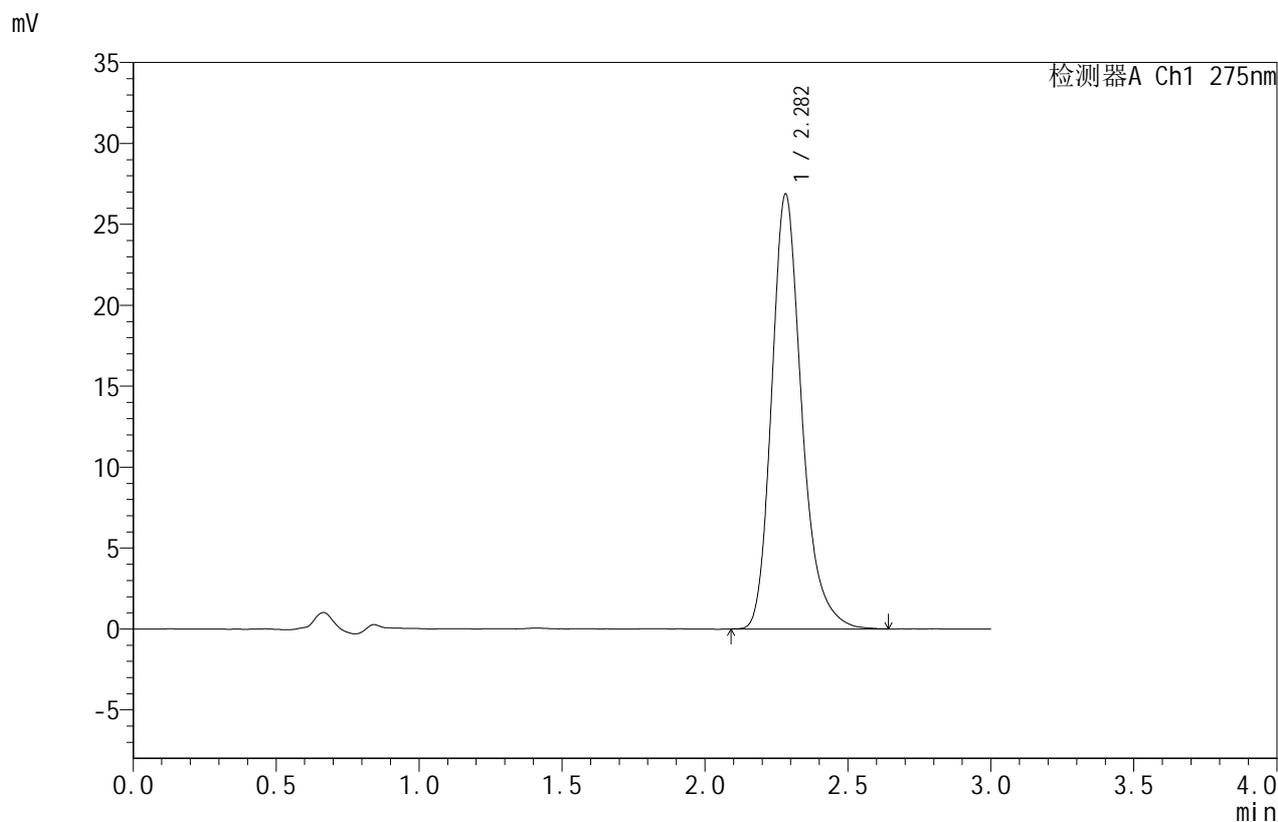


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-194-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:51:09 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:40 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	196972	100.000	26858	2376	1.244	--
总计		196972	100.000	26858			

图192 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

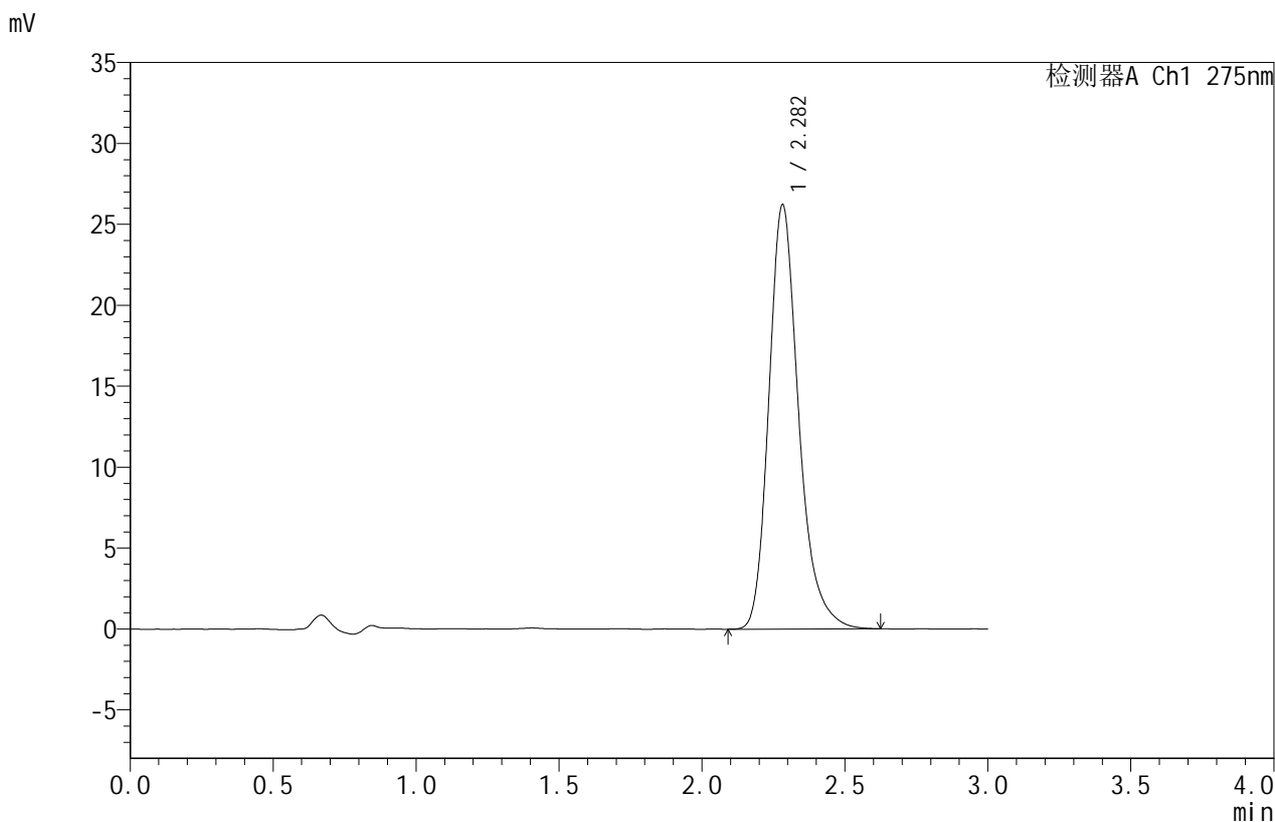


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-195-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:54:33 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:42 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.282	190668	100.000	26208	2415	1.248	--
总计		190668	100.000	26208			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

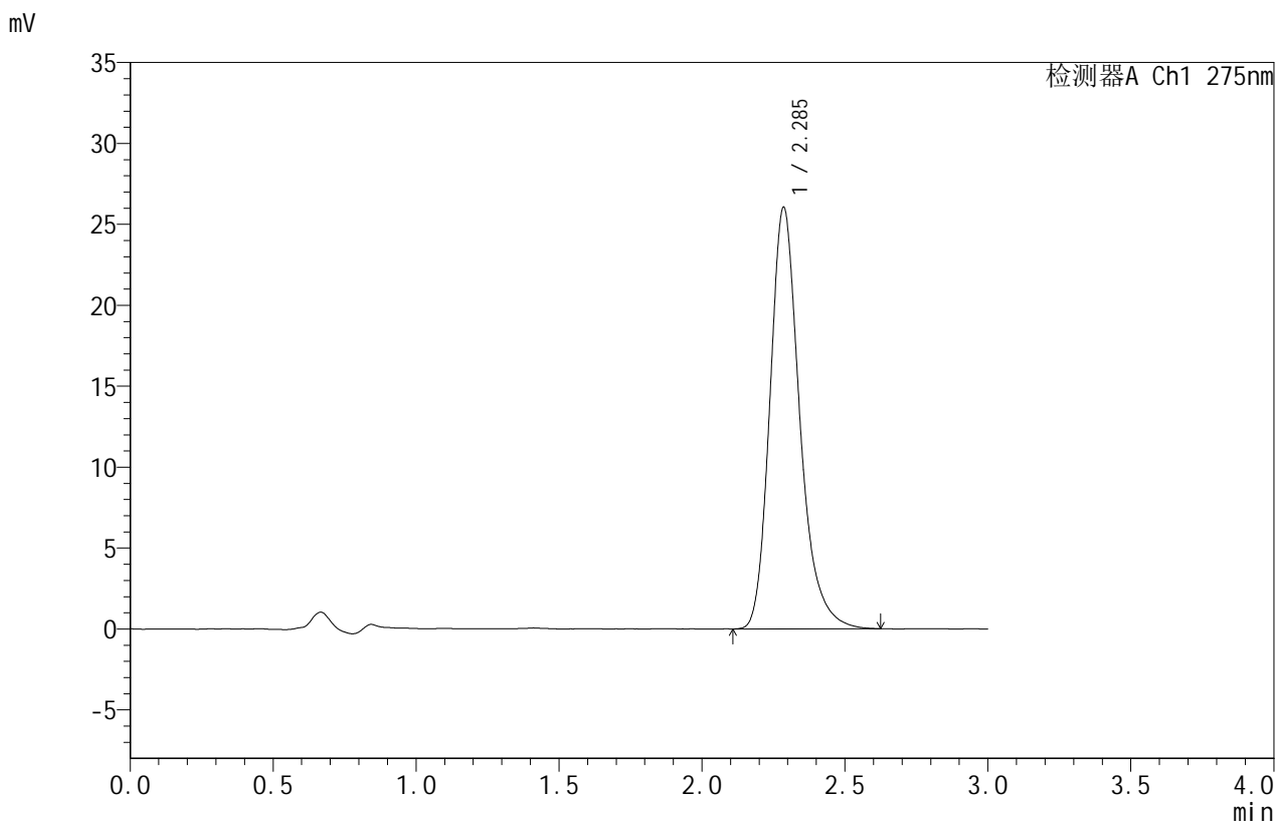


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-196-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 21:57:55 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	189277	100.000	25994	2426	1.247	--
总计		189277	100.000	25994			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

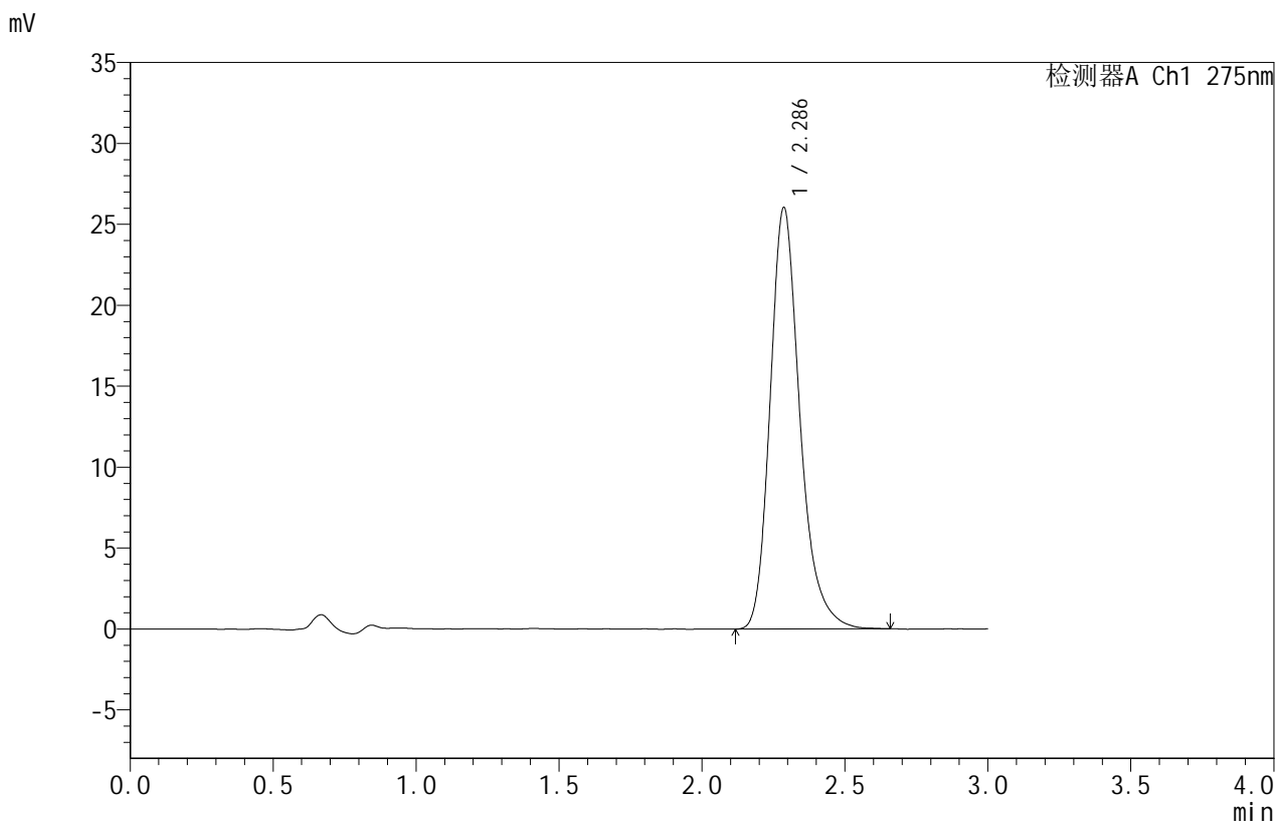


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-197-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/08/15 22:01:16 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	189351	100.000	26019	2430	1.247	--
总计		189351	100.000	26019			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

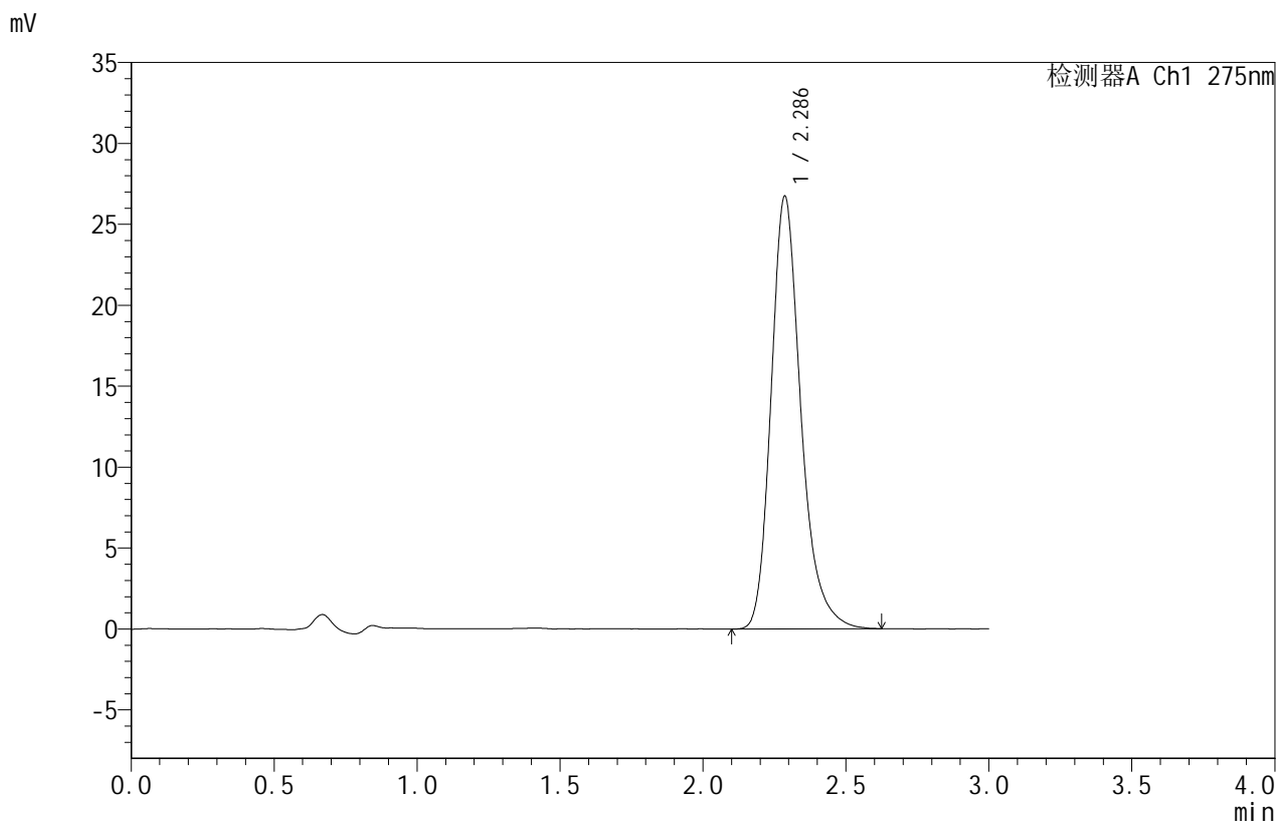


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-198-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:04:38 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:52 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	194023	100.000	26707	2436	1.249	--
总计		194023	100.000	26707			

图196 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

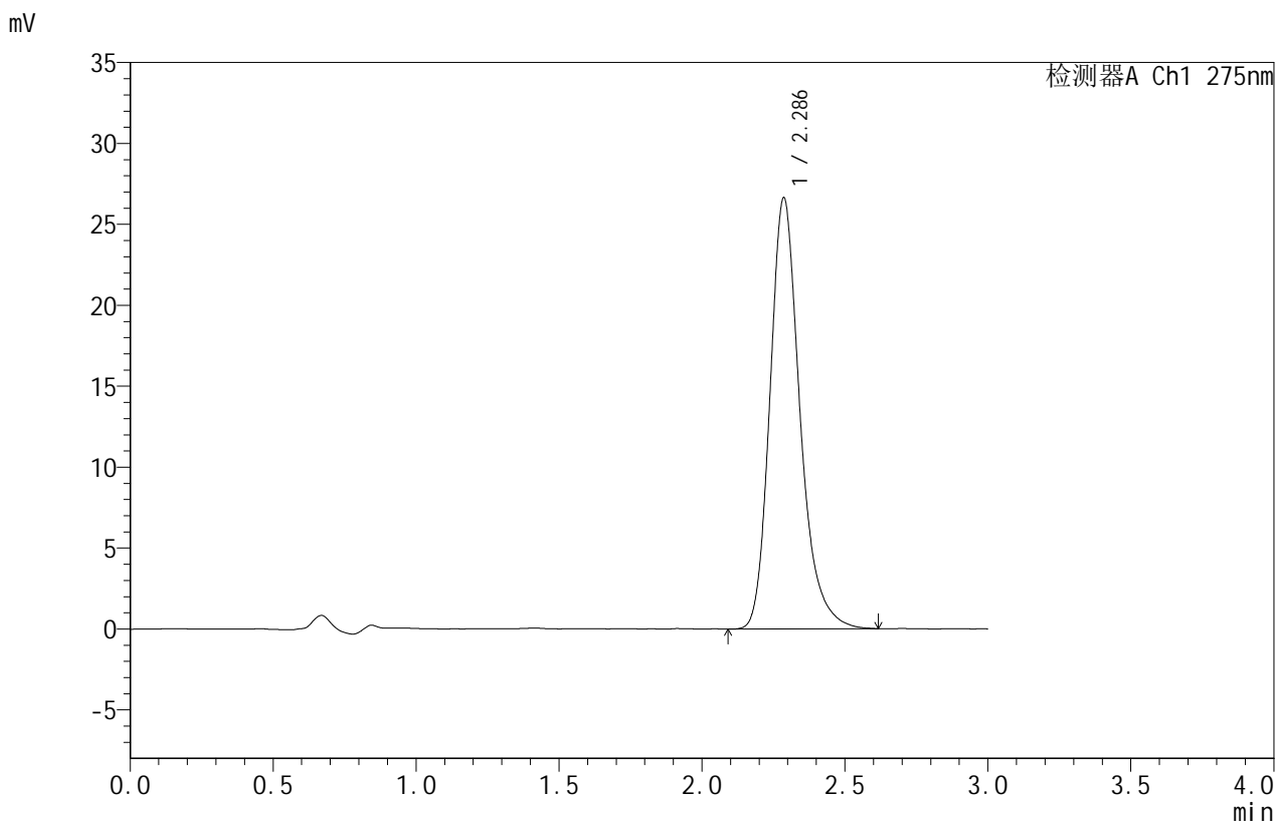


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-199-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 22:08:01 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/16 10:59:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	194704	100.000	26610	2403	1.242	--
总计		194704	100.000	26610			

图197 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

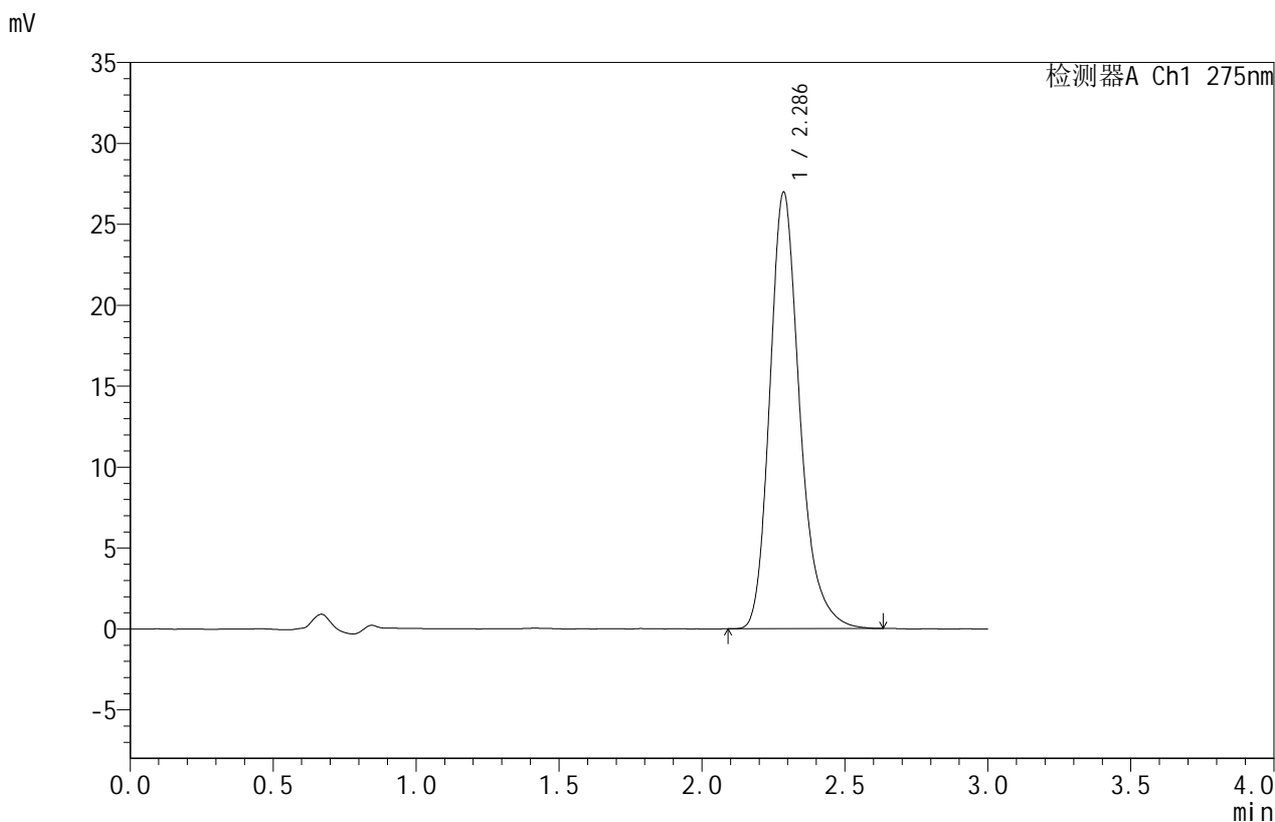


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-200-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:11:24 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 10:59:57 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	196960	100.000	26921	2400	1.245	--
总计		196960	100.000	26921			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

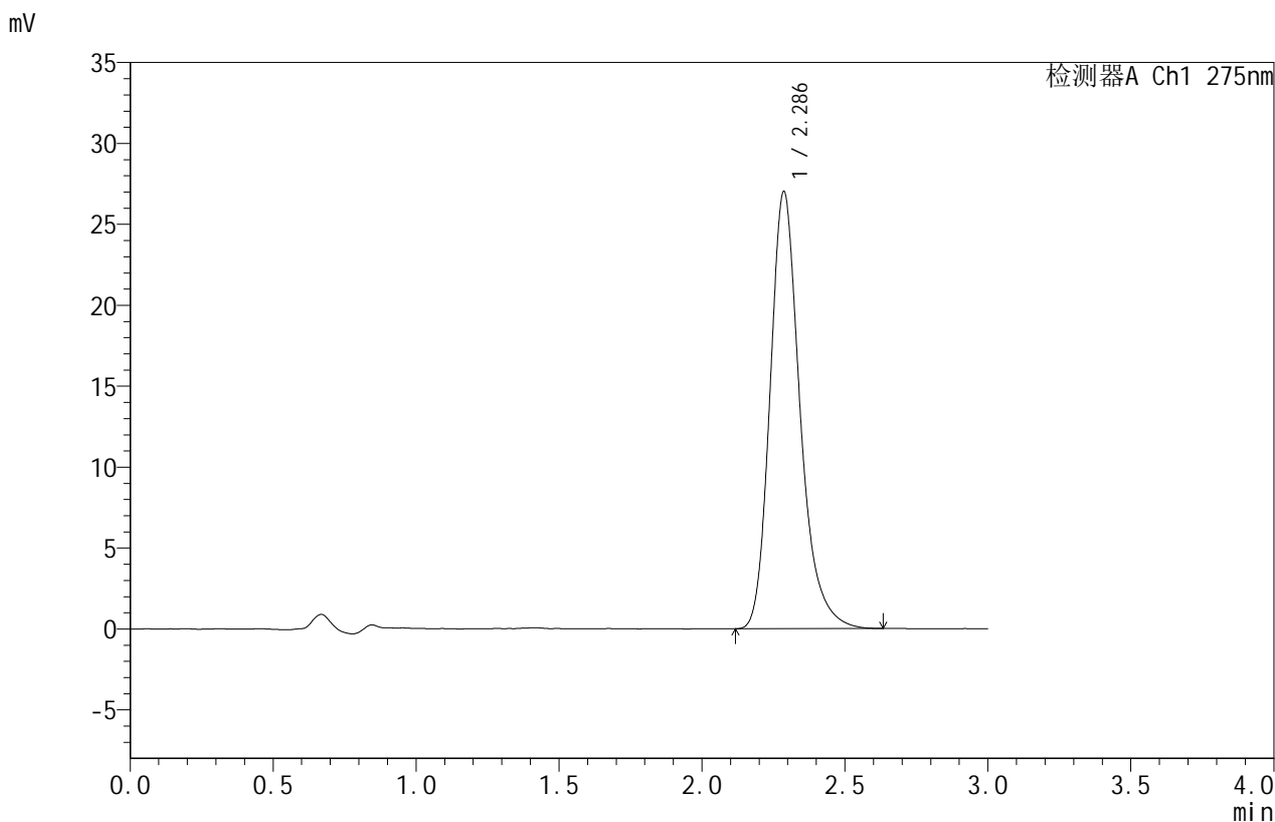


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-201-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:14:46 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:00 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	197327	100.000	26987	2403	1.247	--
总计		197327	100.000	26987			

图199 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

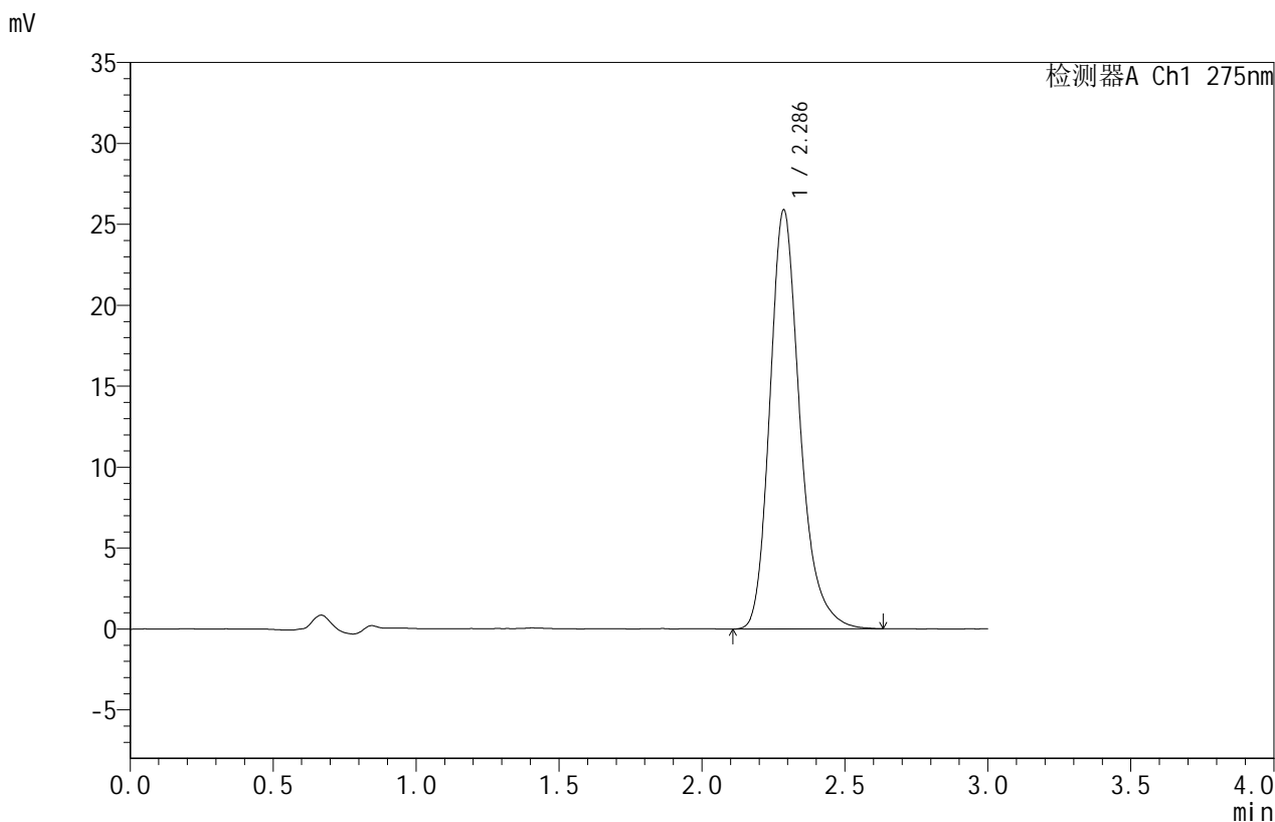


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-202-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:18:10 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:03 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	189550	100.000	25862	2395	1.241	--
总计		189550	100.000	25862			

图200 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

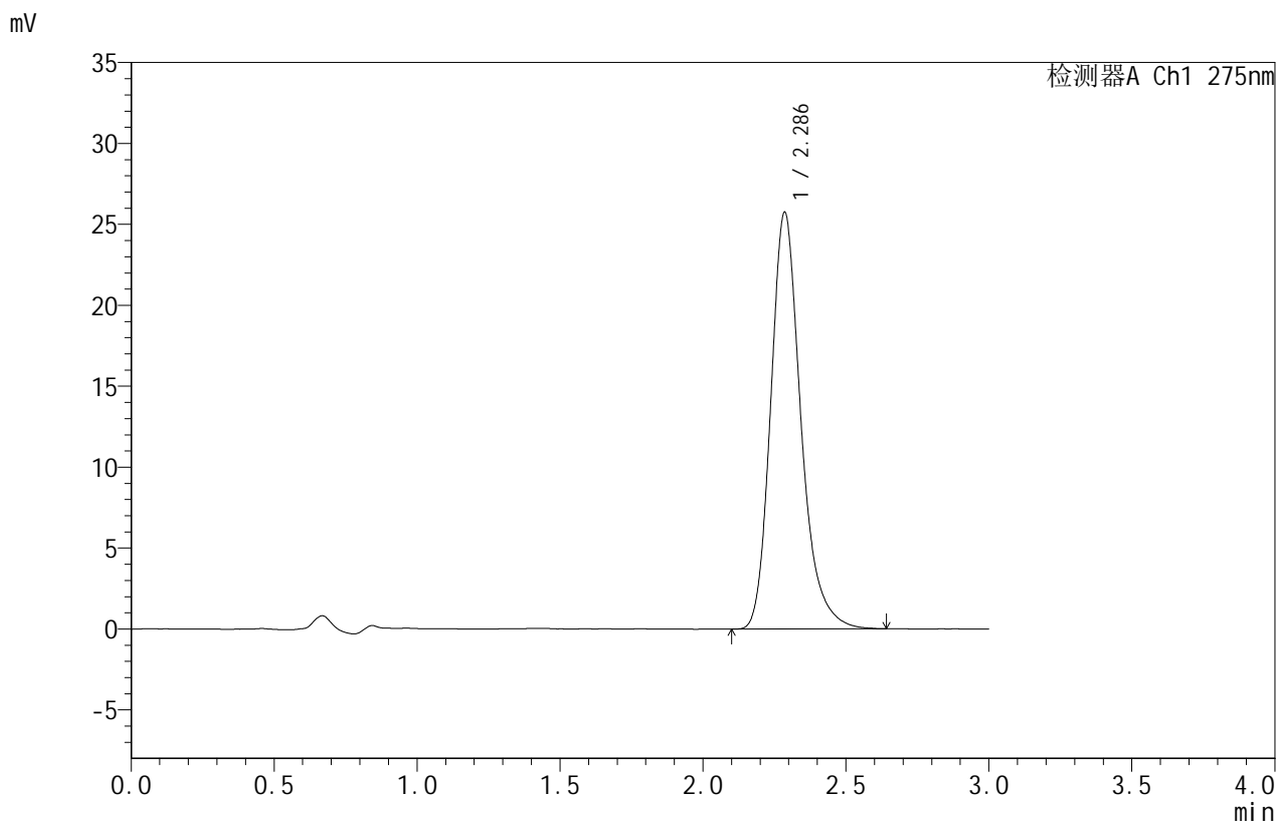


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-203-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:21:32 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:06 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	189153	100.000	25709	2372	1.238	--
总计		189153	100.000	25709			

图201 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

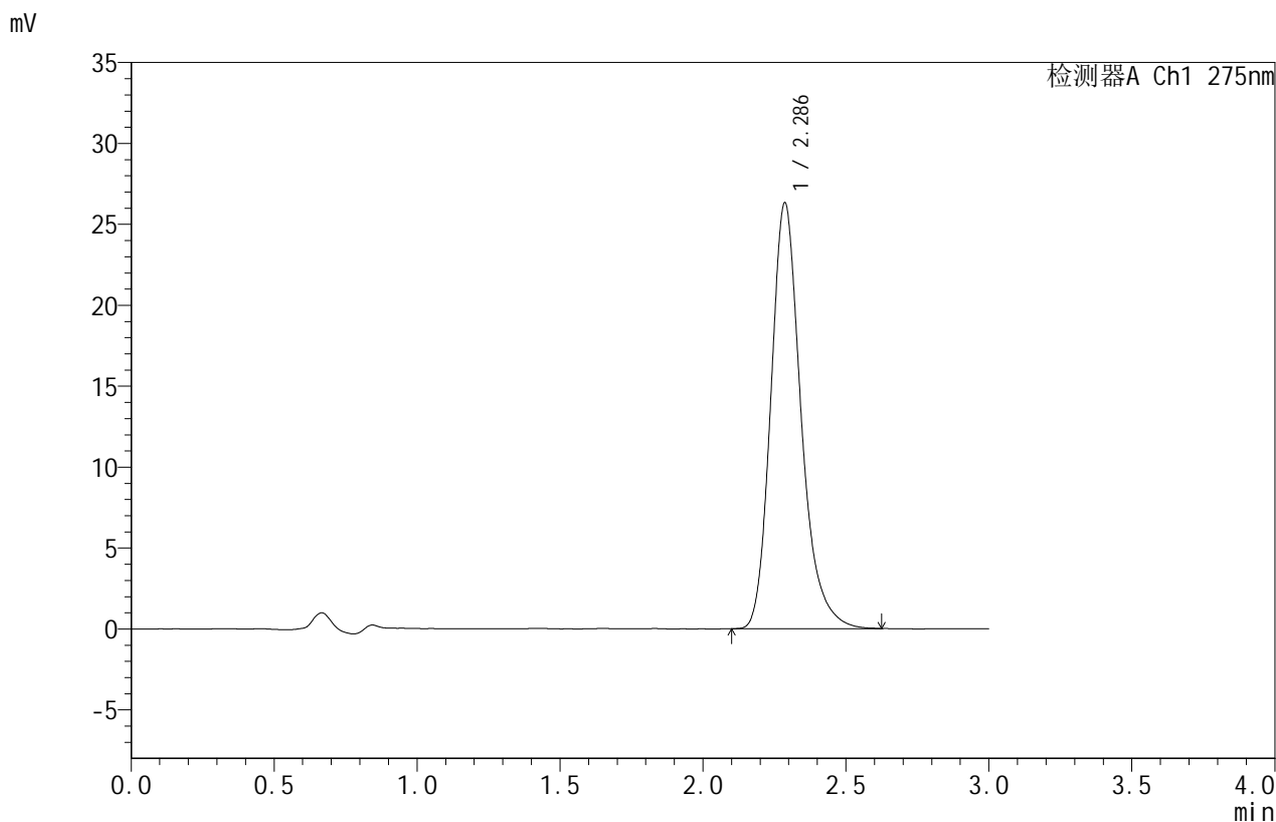


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-204-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:24:56 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	193544	100.000	26286	2359	1.232	--
总计		193544	100.000	26286			

图202 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

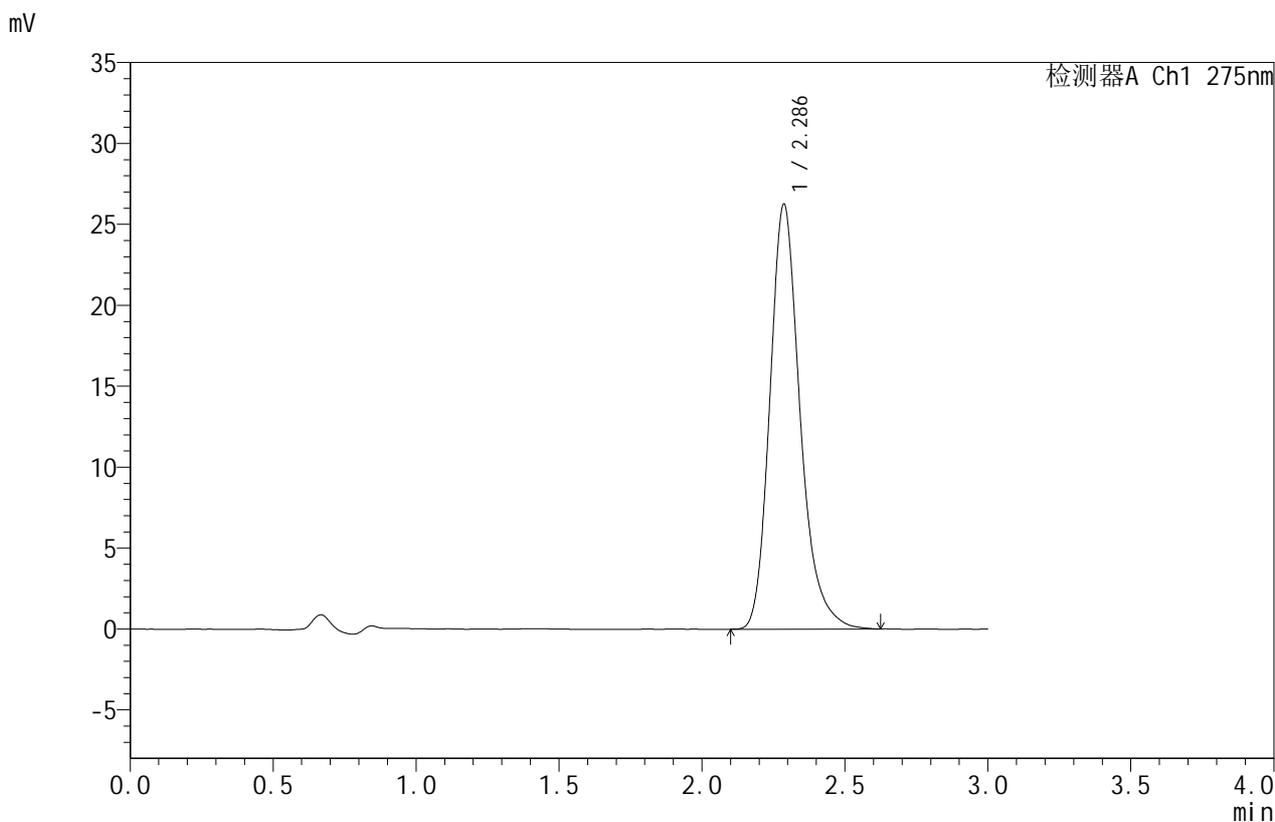


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-205-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:28:18 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/16 11:00:12 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	193868	100.000	26239	2343	1.233	--
总计		193868	100.000	26239			

图203 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

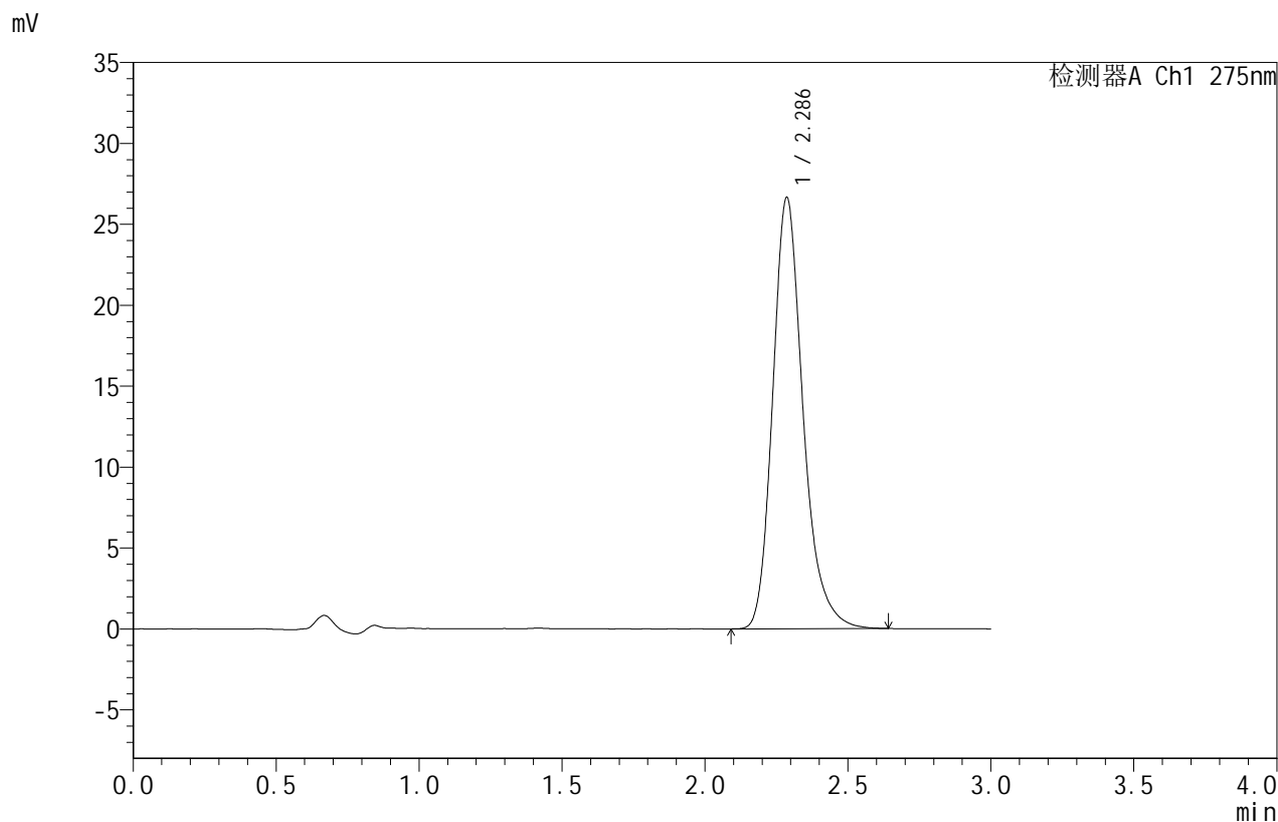


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-206-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:31:41 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:15 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	196811	100.000	26622	2344	1.235	--
总计		196811	100.000	26622			

图204 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

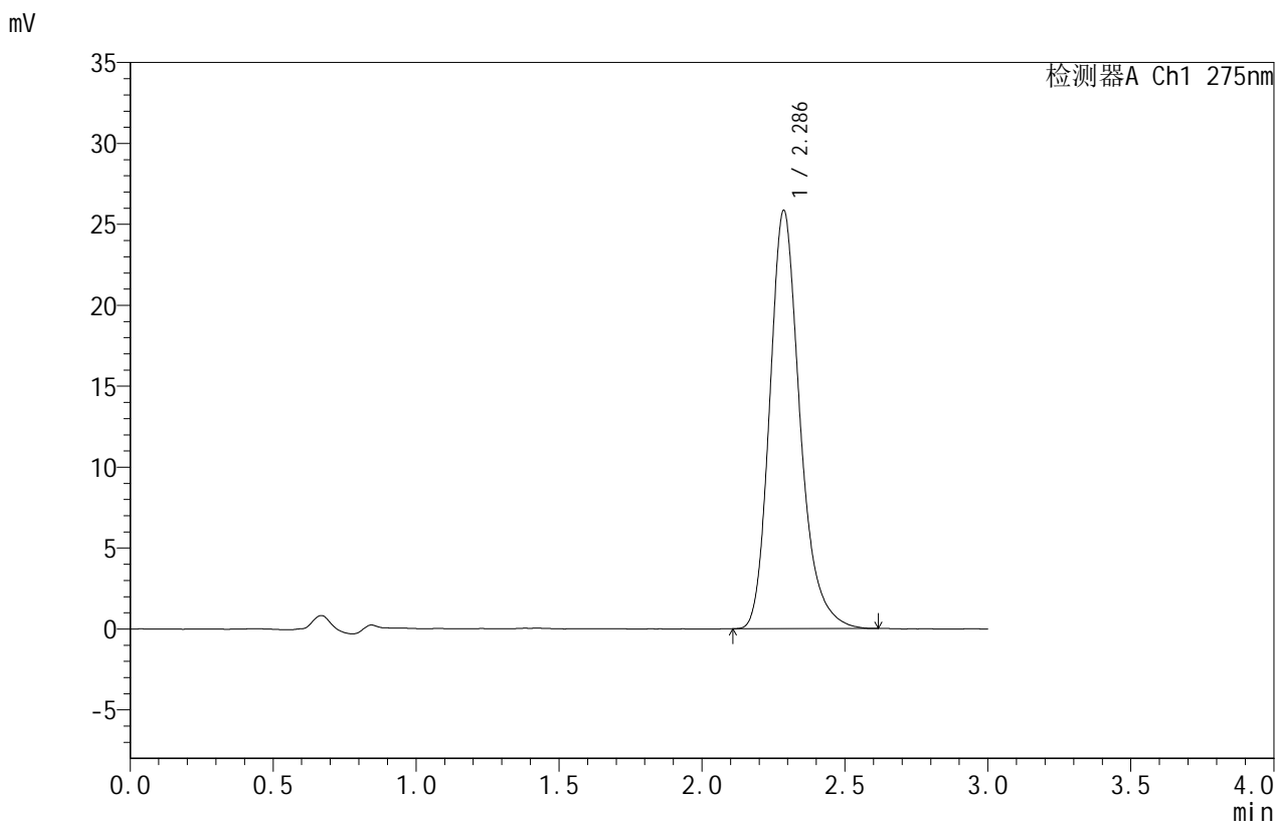


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-207-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:35:04 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:17 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	190244	100.000	25811	2352	1.234	--
总计		190244	100.000	25811			

图205 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

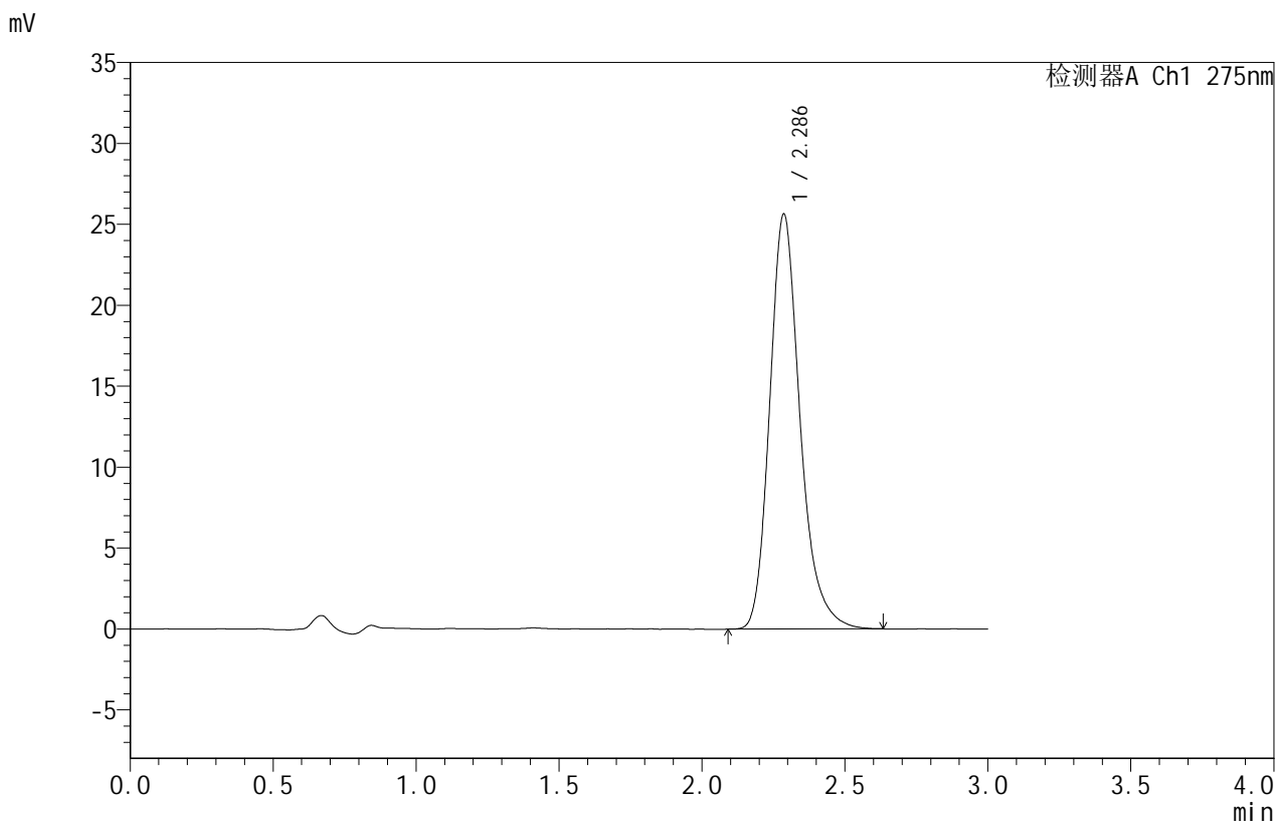


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-208-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:38:27 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:20 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	189731	100.000	25619	2332	1.232	--
总计		189731	100.000	25619			

图206 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

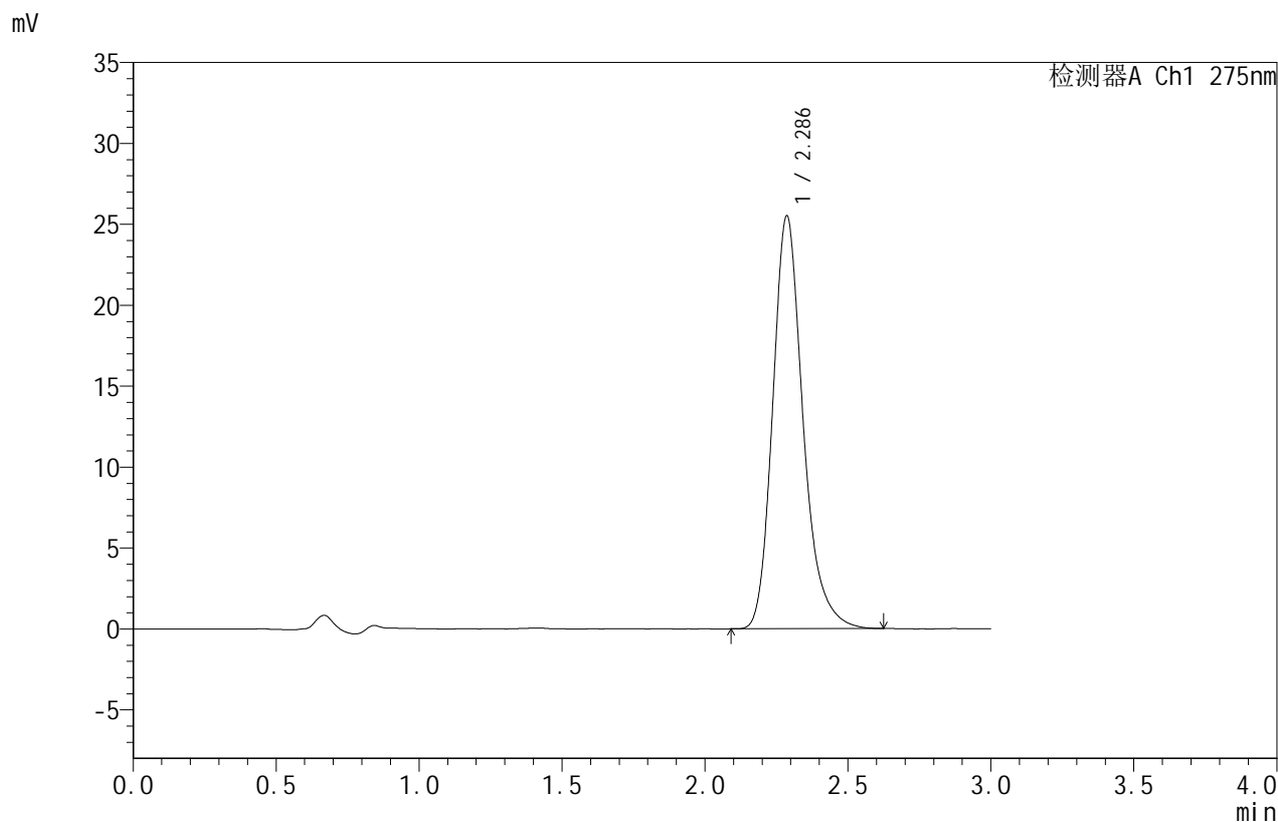


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-209-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtinting  
 进样时间: 2025/08/15 22:41:49 处理者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	188478	100.000	25485	2341	1.232	--
总计		188478	100.000	25485			

图207 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

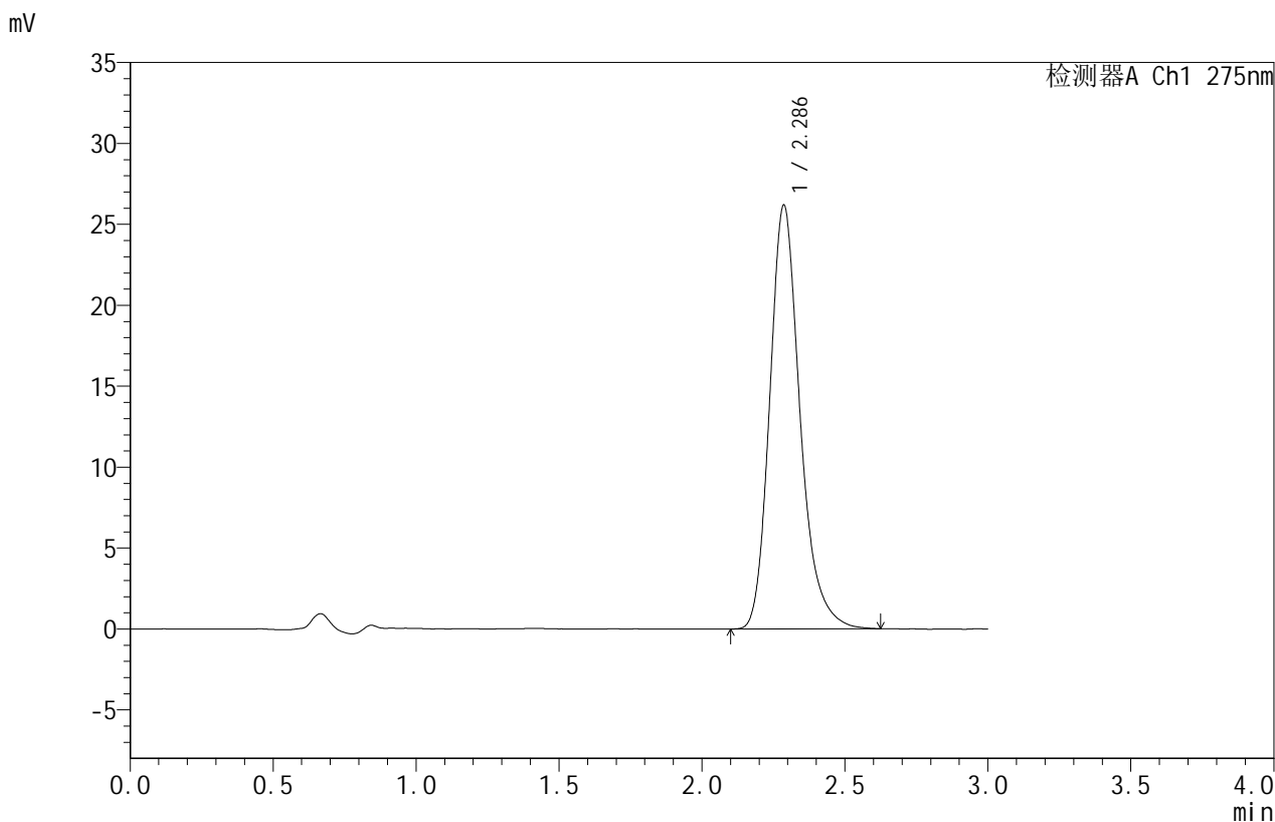


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-210-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:45:12 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:27 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	193568	100.000	26160	2336	1.230	--
总计		193568	100.000	26160			

图208 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

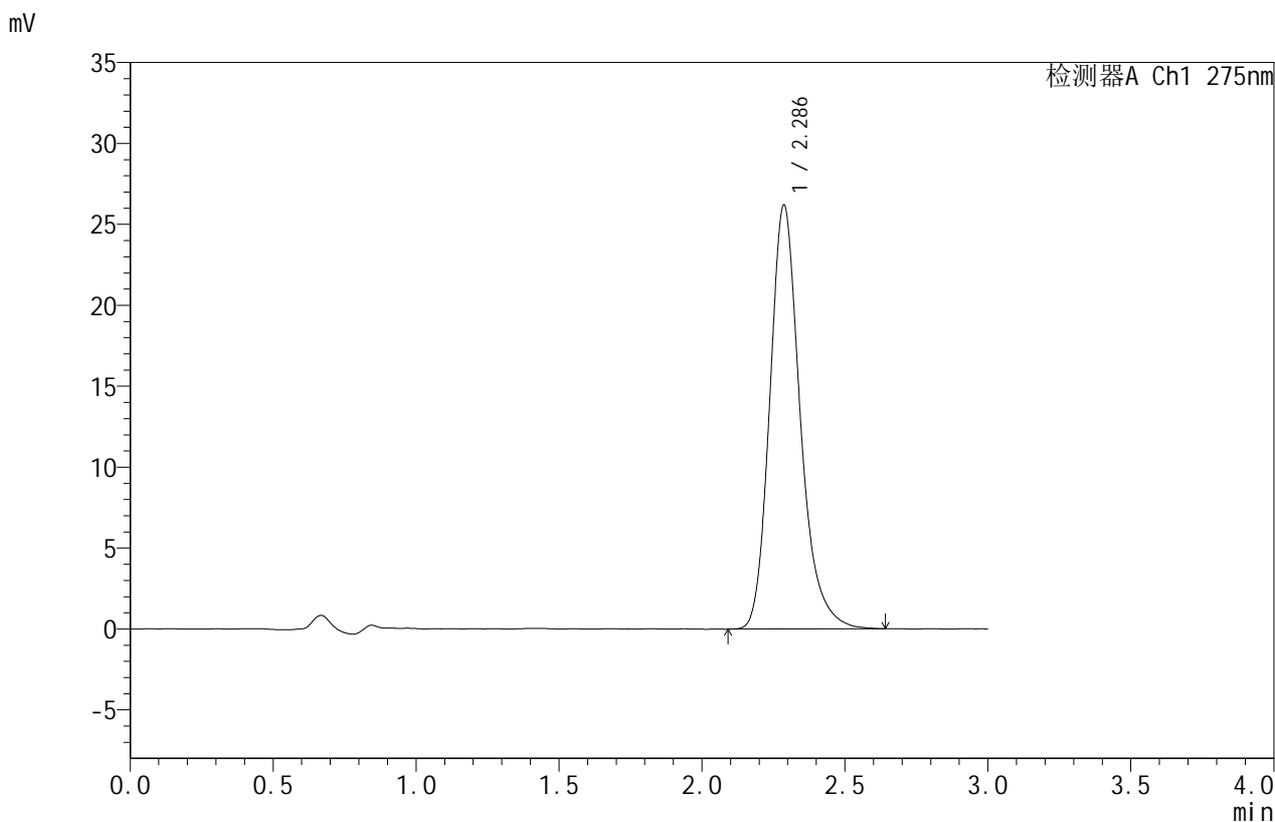


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-211-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:48:35 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:30 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	194245	100.000	26181	2329	1.227	--
总计		194245	100.000	26181			

图209 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

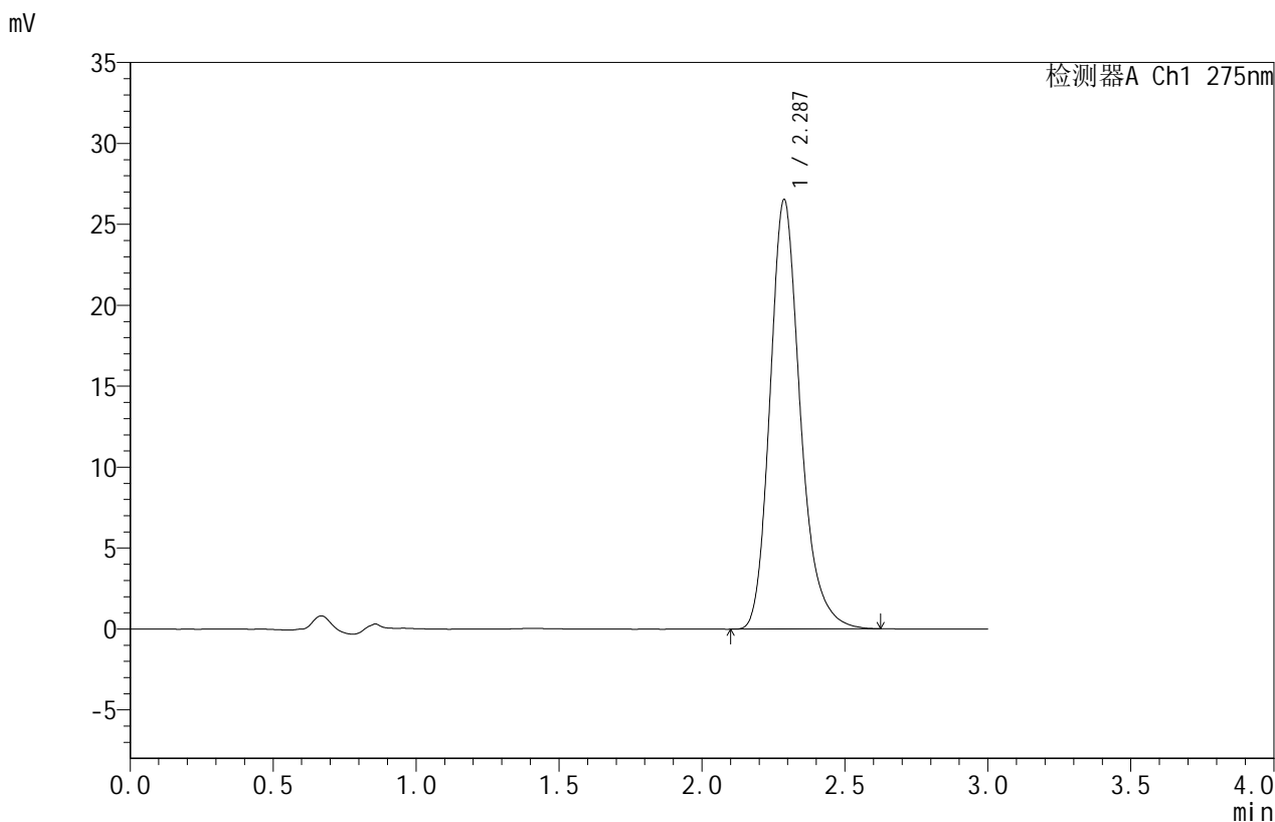


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-212-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:51:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	196036	100.000	26528	2337	1.225	--
总计		196036	100.000	26528			

图210 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

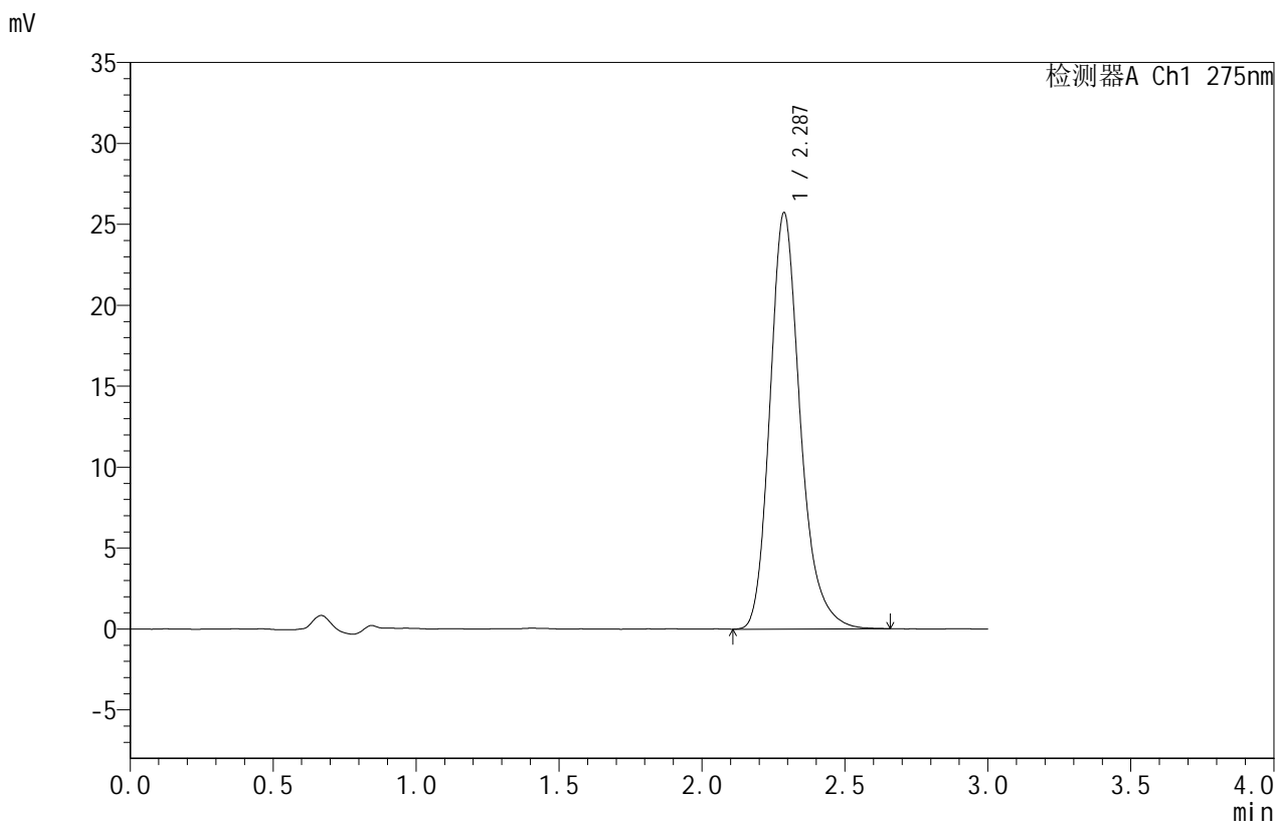


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-213-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 22:55:20 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	190307	100.000	25724	2339	1.228	--
总计		190307	100.000	25724			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

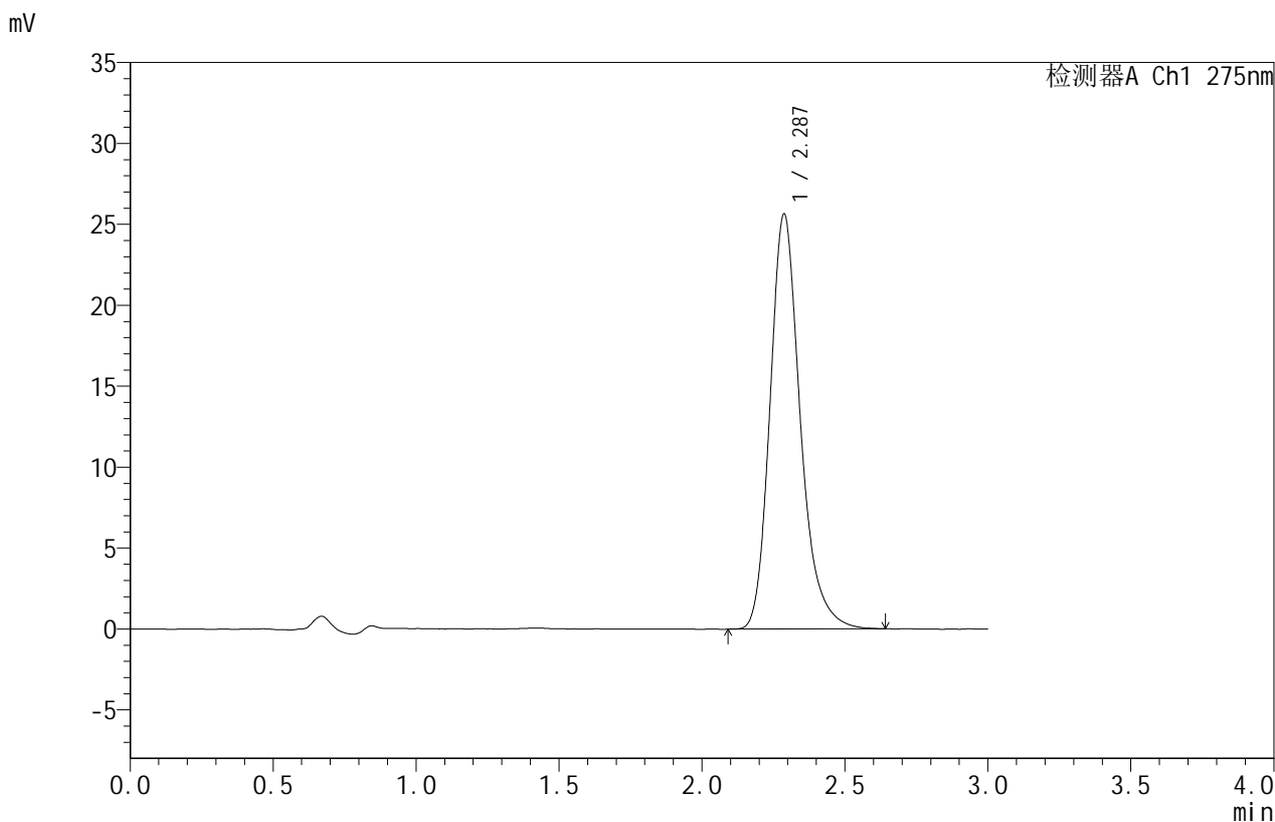


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-214-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 22:58:42 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	189298	100.000	25642	2349	1.233	--
总计		189298	100.000	25642			

图212 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

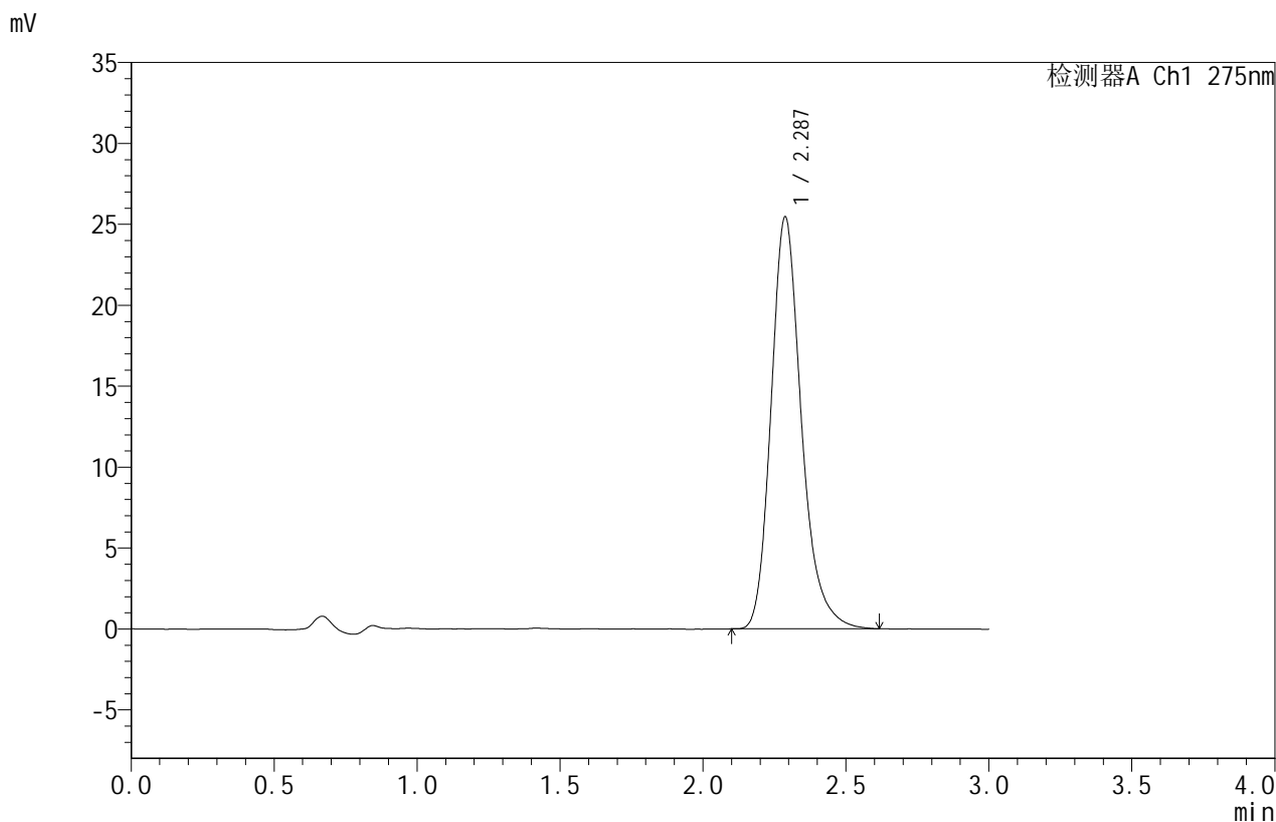


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-215-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 23:02:05 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	188143	100.000	25456	2340	1.230	--
总计		188143	100.000	25456			

图213 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

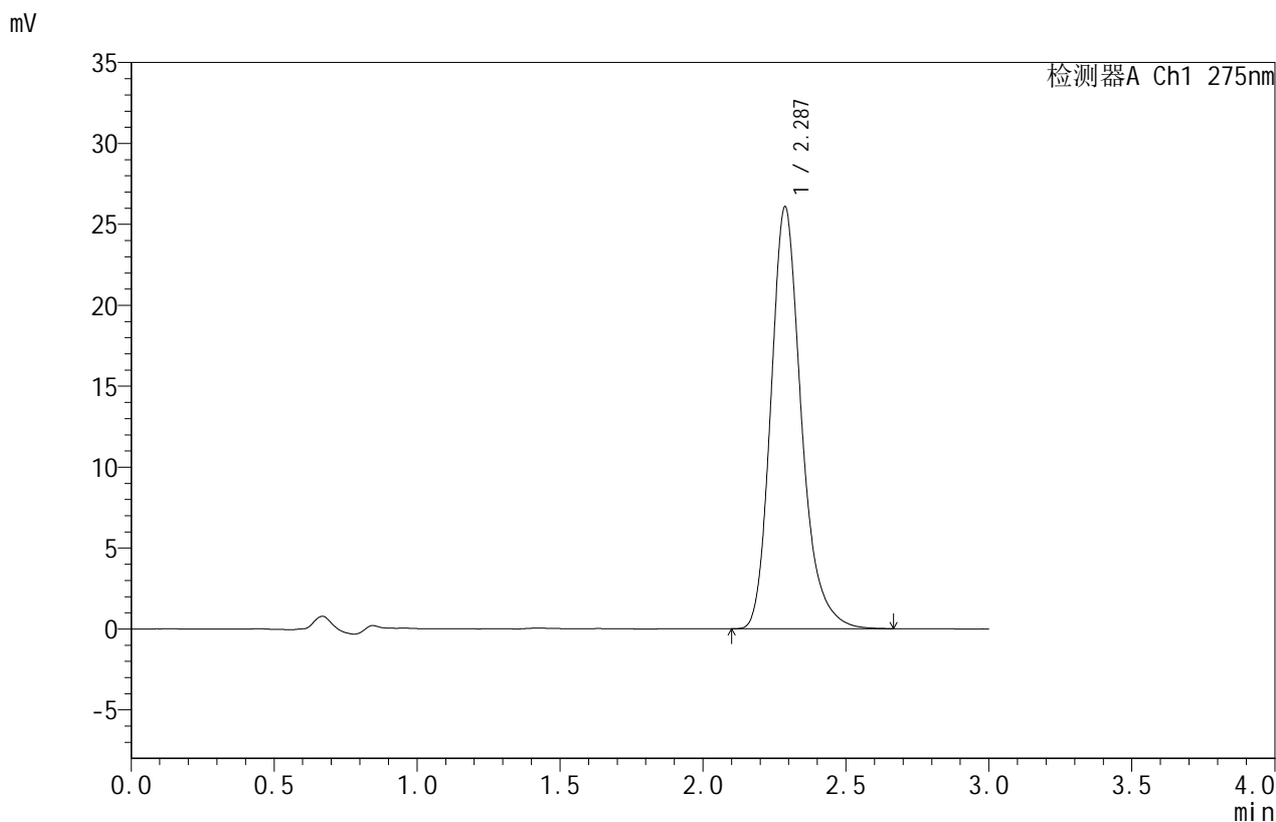


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-216-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:05:26 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:45 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	193345	100.000	26066	2326	1.230	--
总计		193345	100.000	26066			

图214 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

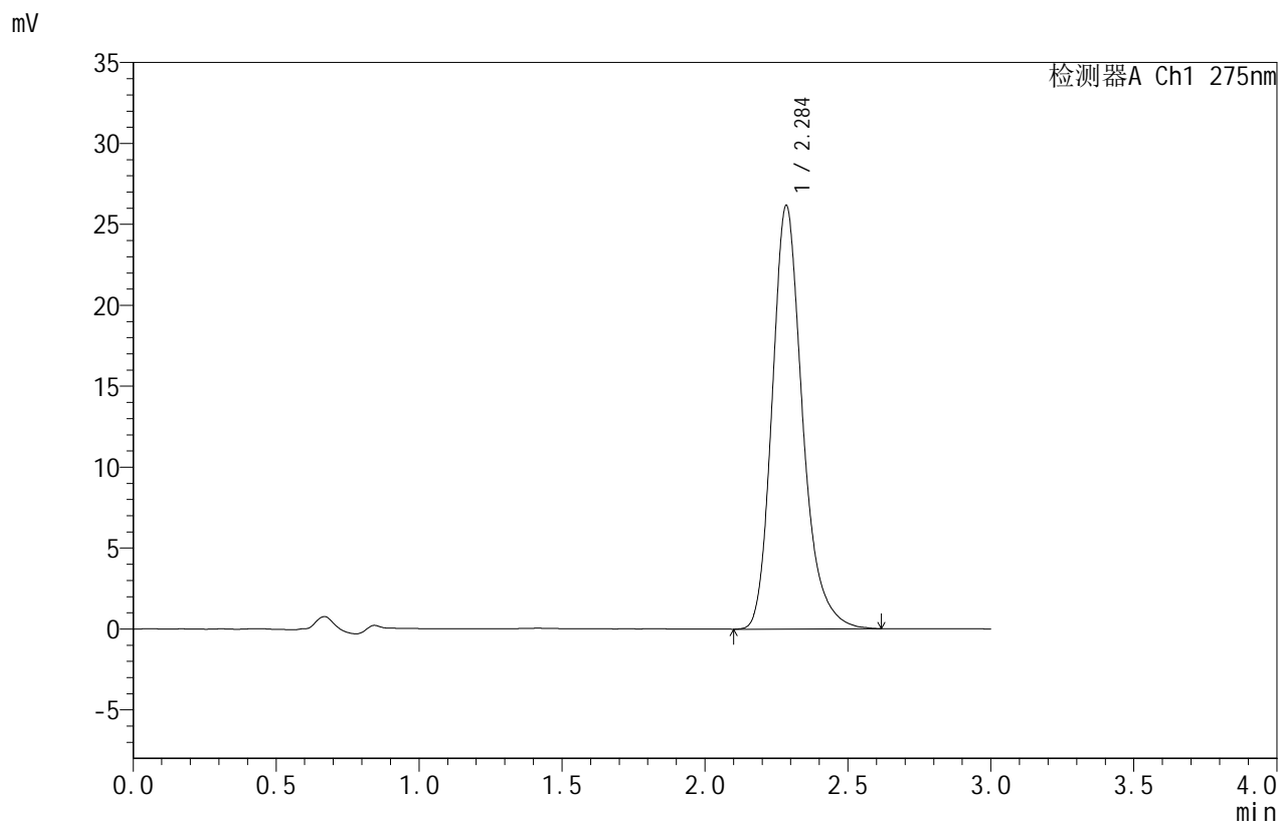


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-217-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:08:49 实验者: lvttingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:47 处理者: lvttingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	193322	100.000	26067	2339	1.235	--
总计		193322	100.000	26067			

图215 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1



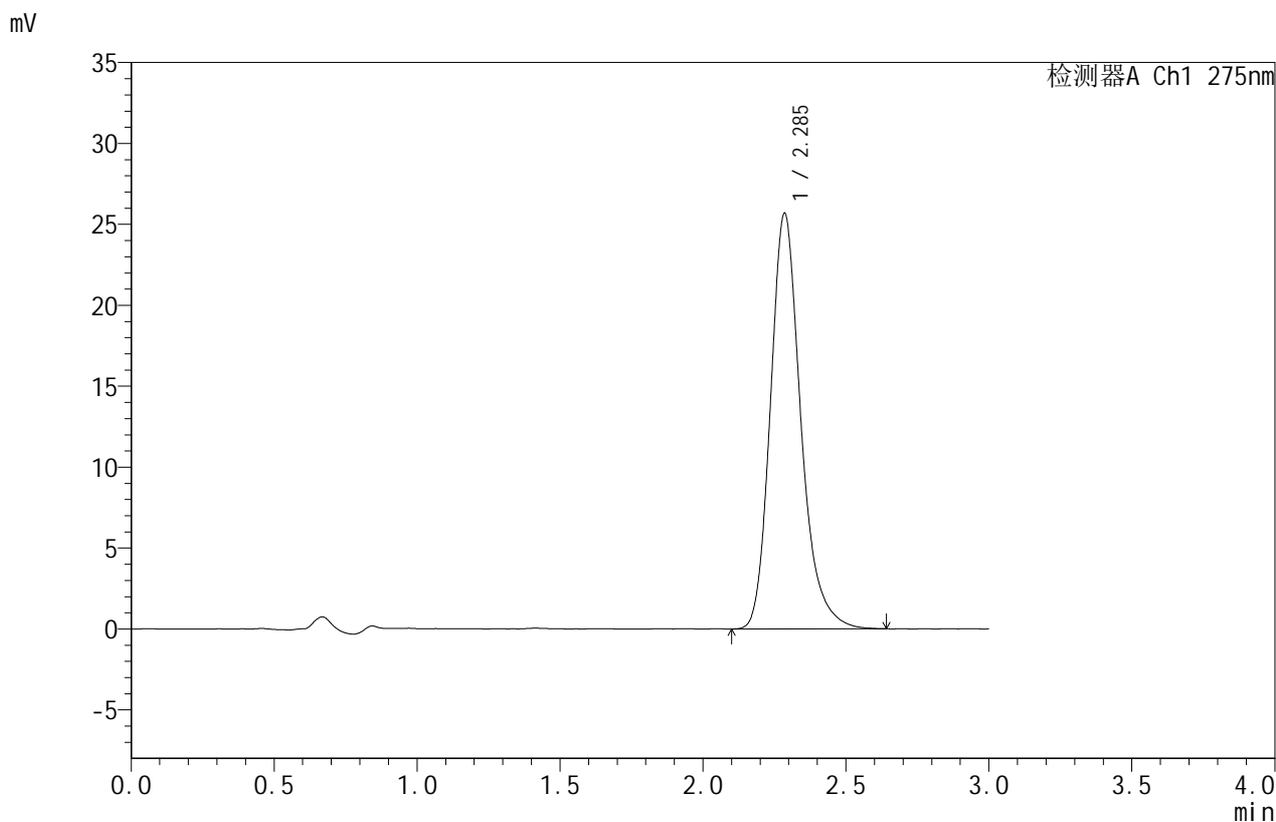


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-219-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:15:34 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	190059	100.000	25628	2329	1.228	--
总计		190059	100.000	25628			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

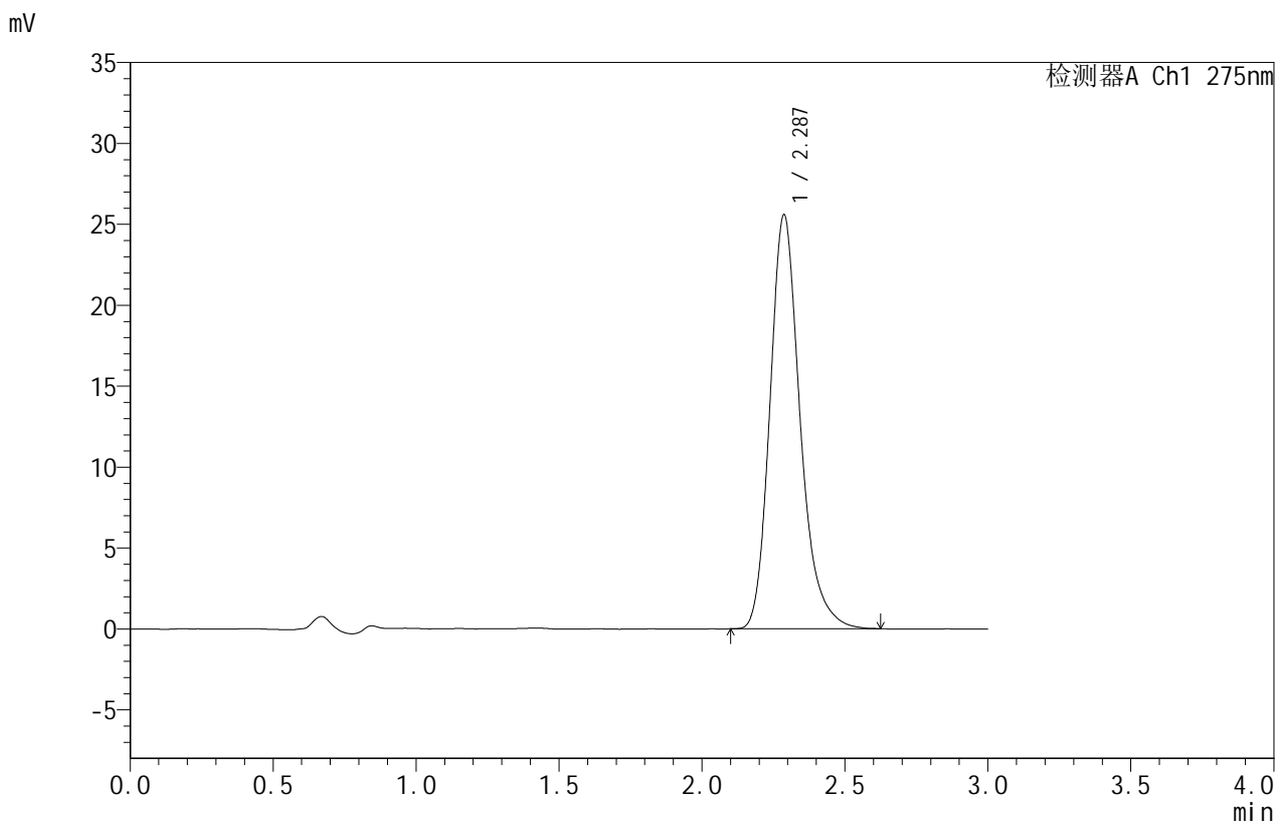


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-220-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:18:55 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:00:57 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	188254	100.000	25564	2358	1.229	--
总计		188254	100.000	25564			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

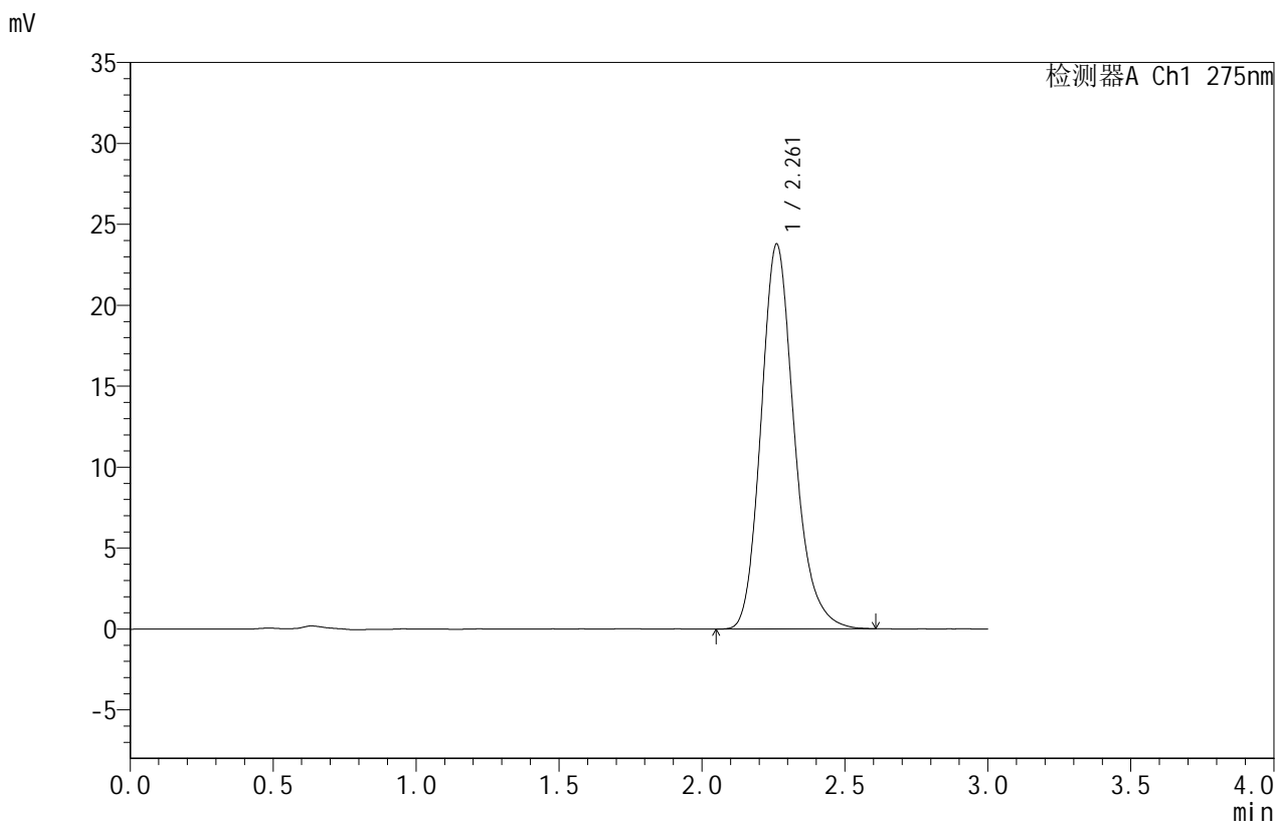


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-221-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:22:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.261	192480	100.000	23770	1880	1.196	--
总计		192480	100.000	23770			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

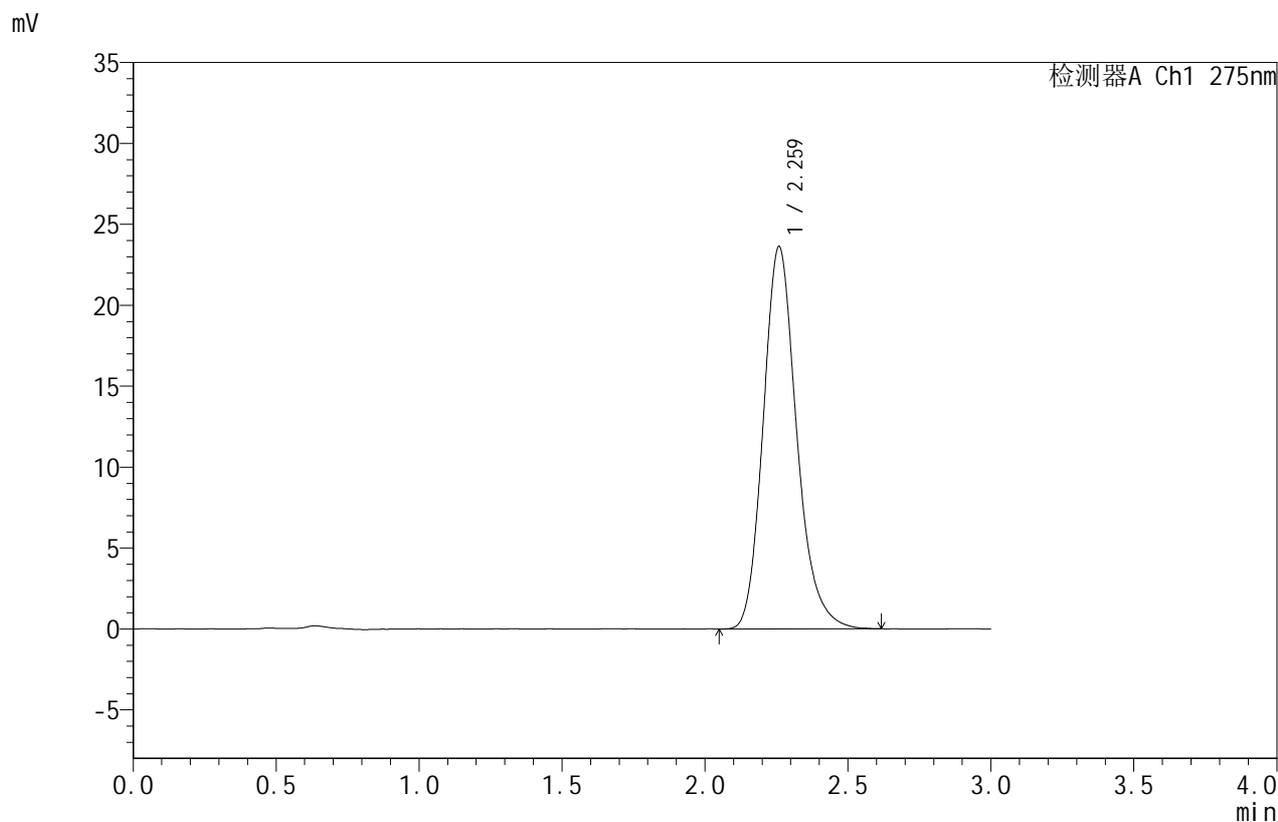


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-222-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:25:43 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/16 11:01:03 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.259	192672	100.000	23570	1844	1.192	--
总计		192672	100.000	23570			

图220 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性1-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2

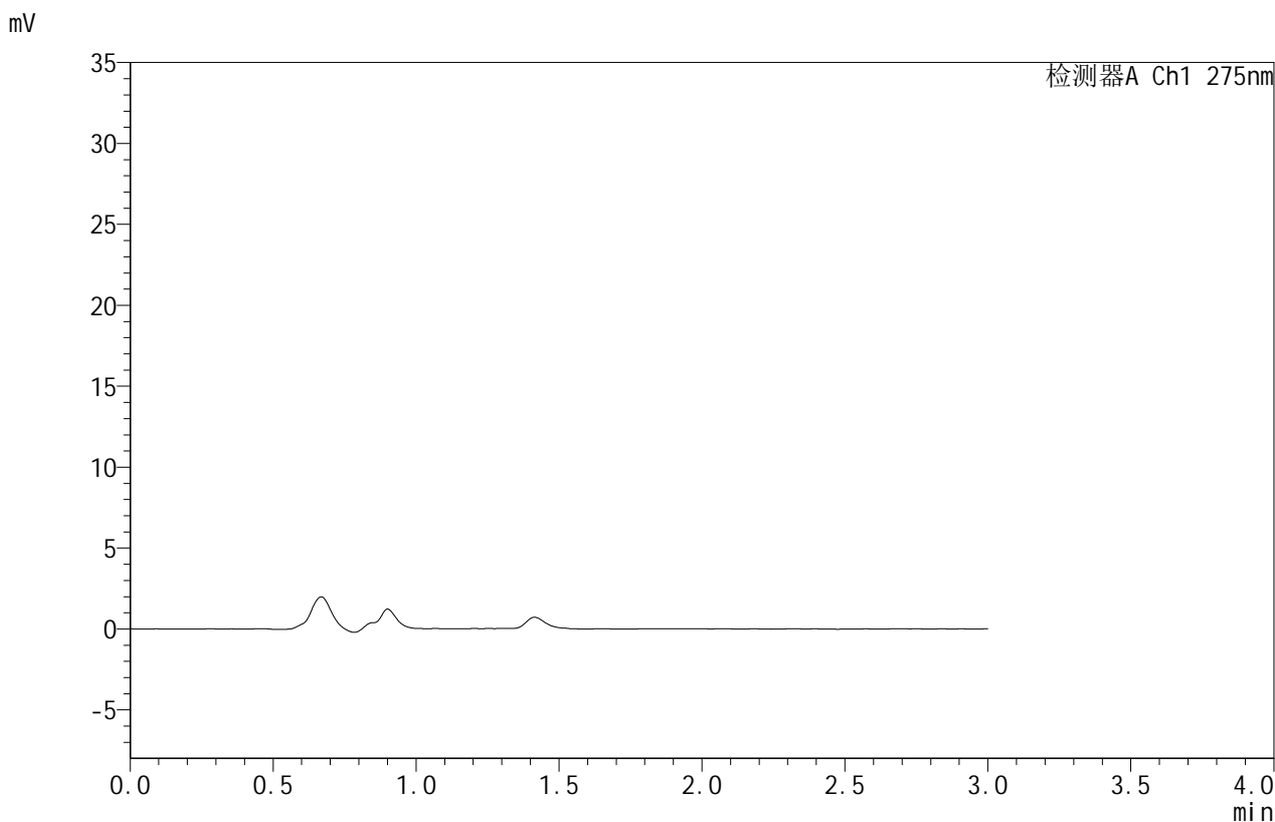


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-223-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:29:06 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:05 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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221 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-溶剂

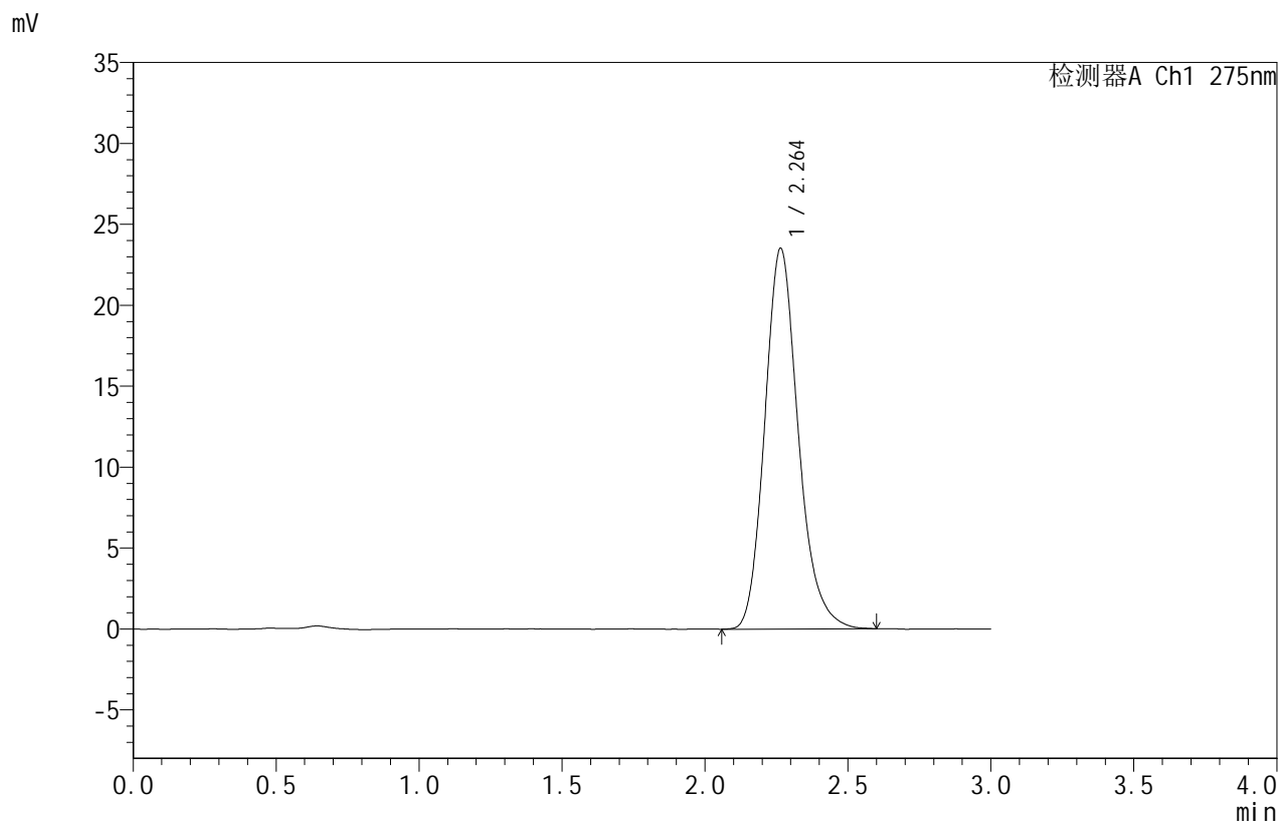


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-224-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:32:30 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:08 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.264	192363	100.000	23530	1839	1.186	--
总计		192363	100.000	23530			

图222 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

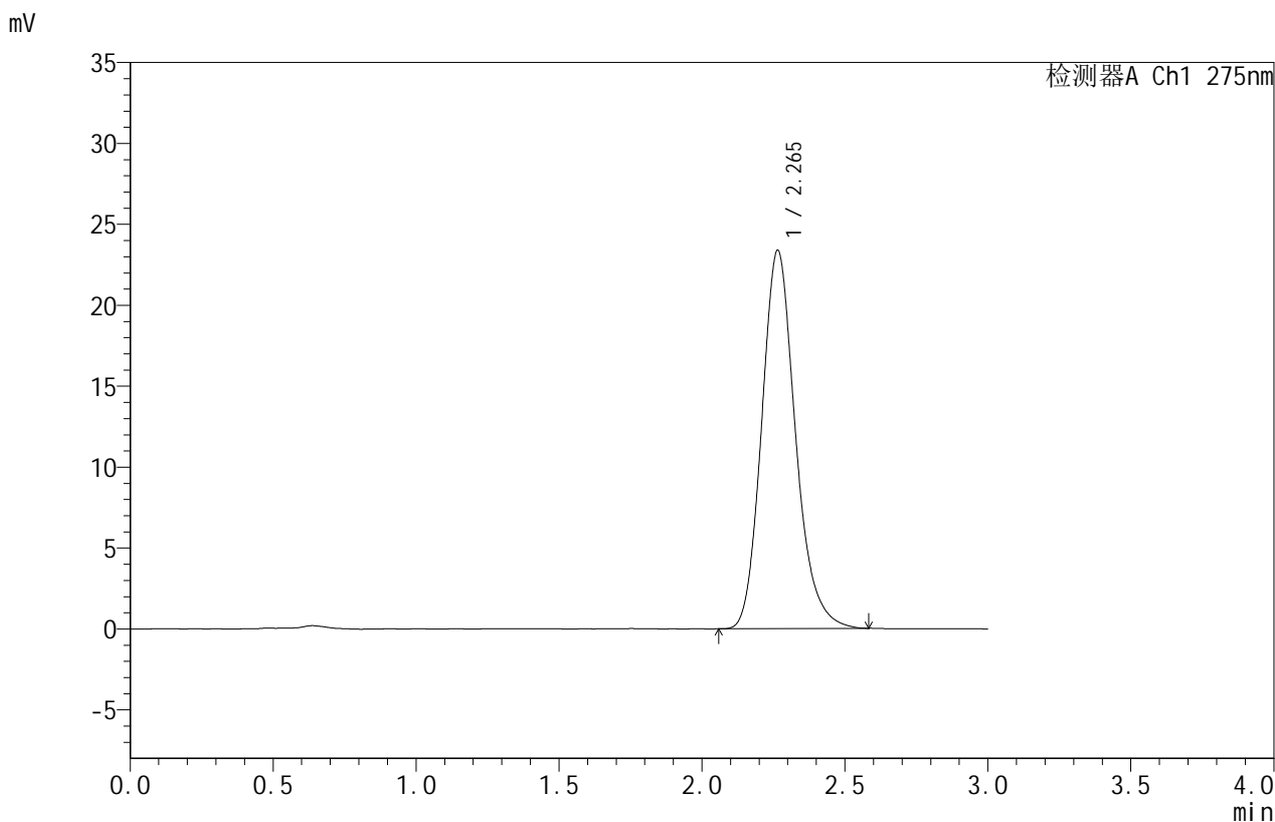


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-225-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:35:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.265	192084	100.000	23375	1816	1.180	--
总计		192084	100.000	23375			

图223 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2



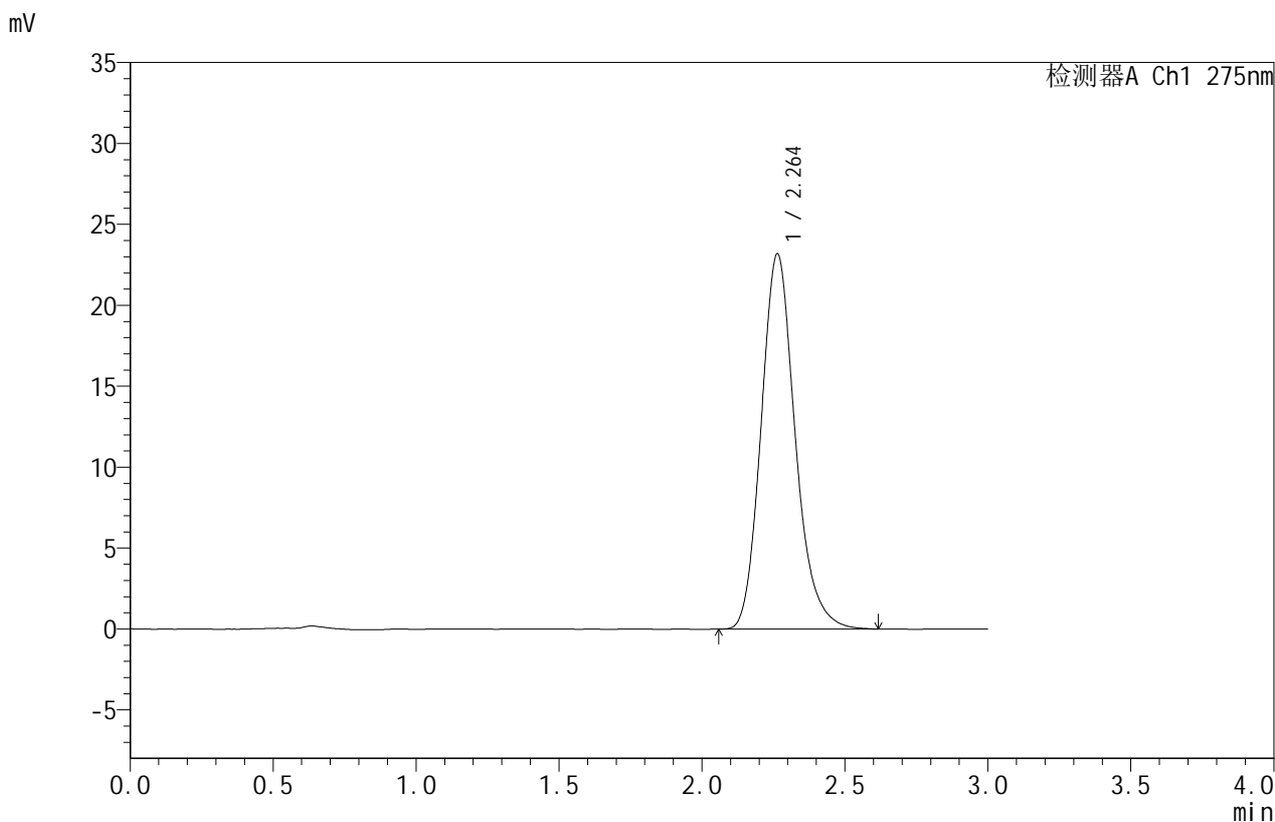


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-227-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:42:44 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.264	192326	100.000	23196	1781	1.177	--
总计		192326	100.000	23196			

图225 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

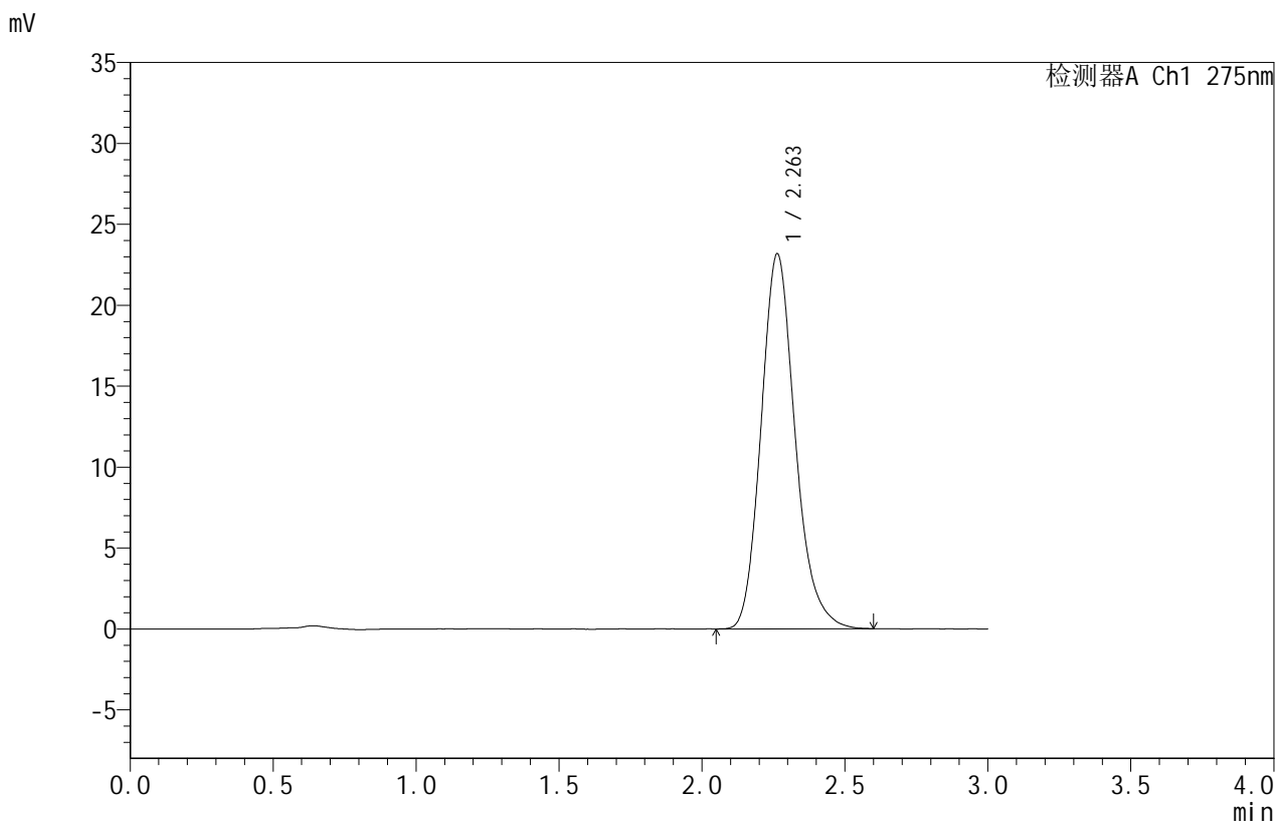


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-228-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:46:07 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.263	192166	100.000	23186	1774	1.180	--
总计		192166	100.000	23186			

图226 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

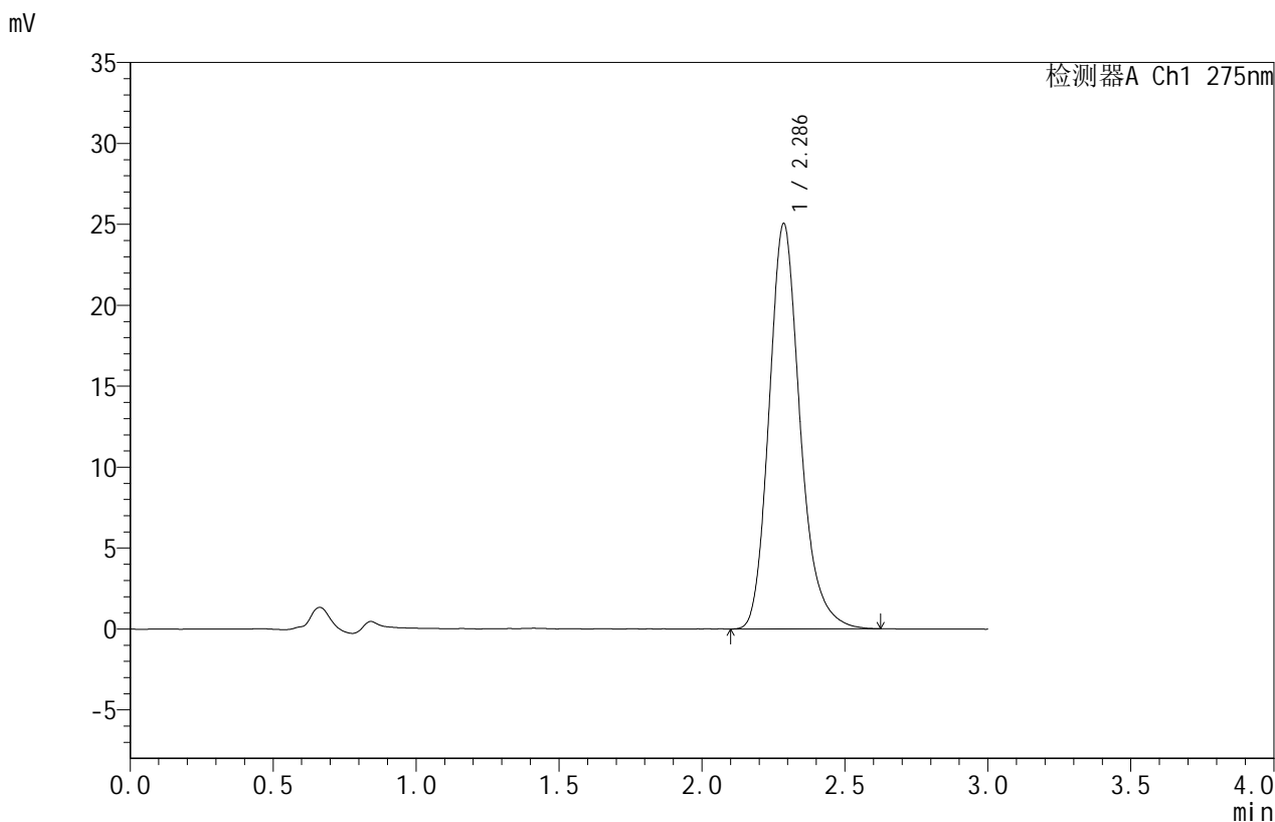


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-229-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/15 23:49:32 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	189629	100.000	25016	2214	1.206	--
总计		189629	100.000	25016			

图227 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

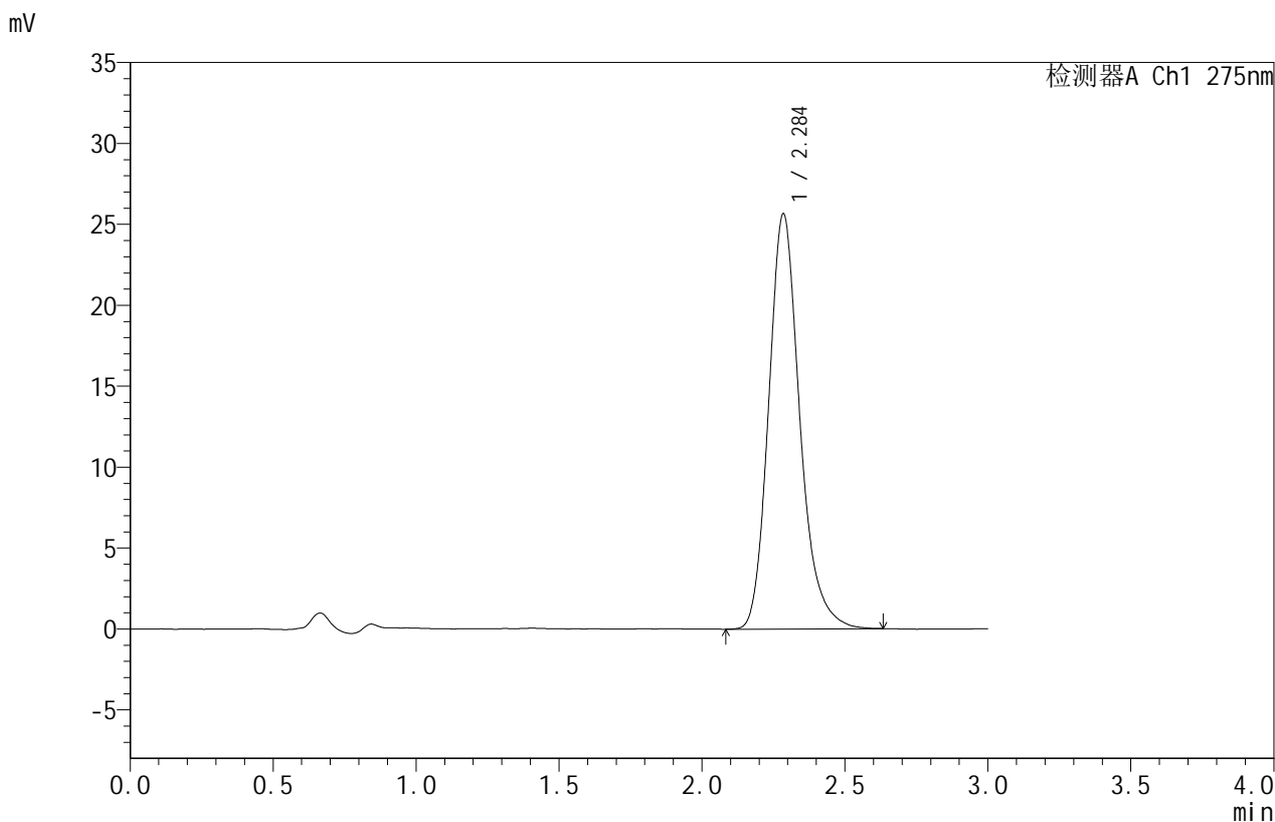


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-230-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:52:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:27 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	194750	100.000	25572	2199	1.202	--
总计		194750	100.000	25572			

图228 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

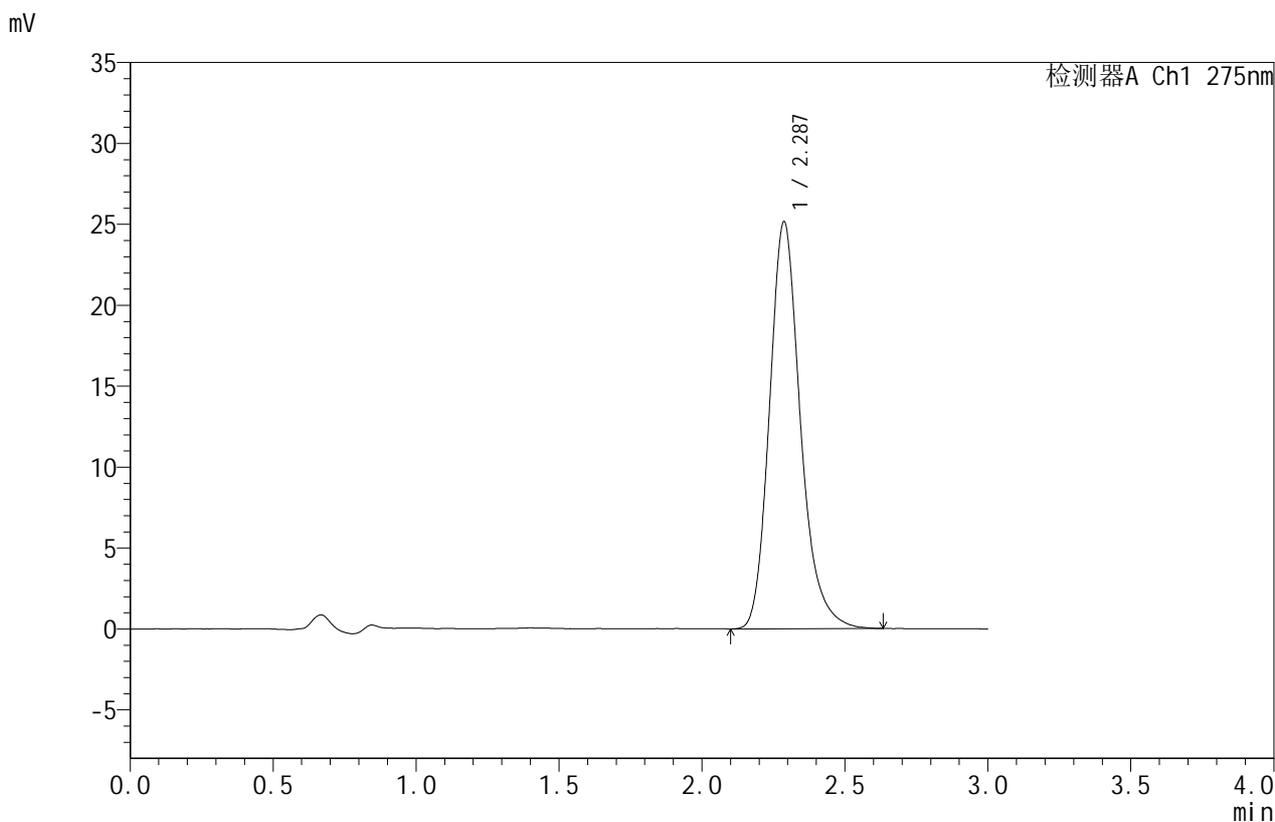


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-231-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:56:17 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	189816	100.000	25148	2234	1.211	--
总计		189816	100.000	25148			

图229 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

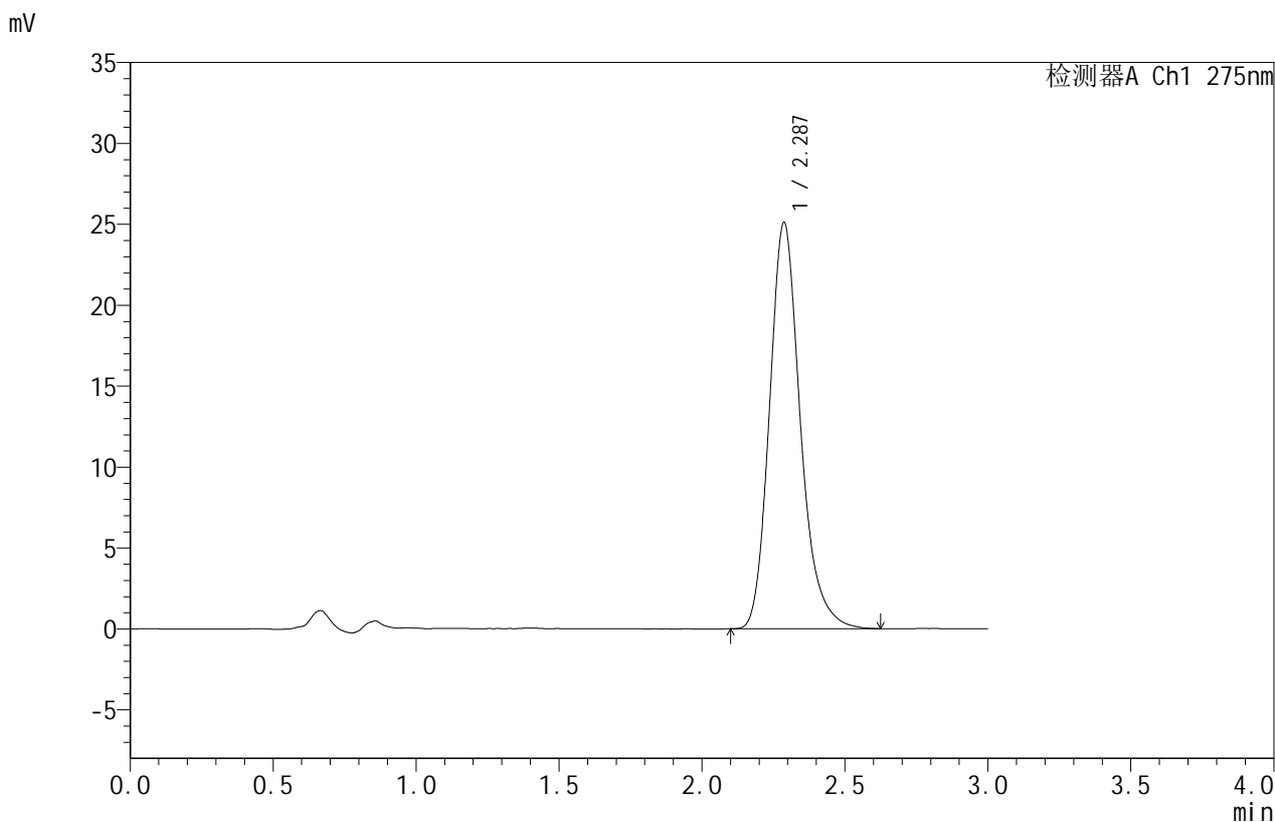


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-232-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/15 23:59:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	188766	100.000	25088	2241	1.209	--
总计		188766	100.000	25088			

图230 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

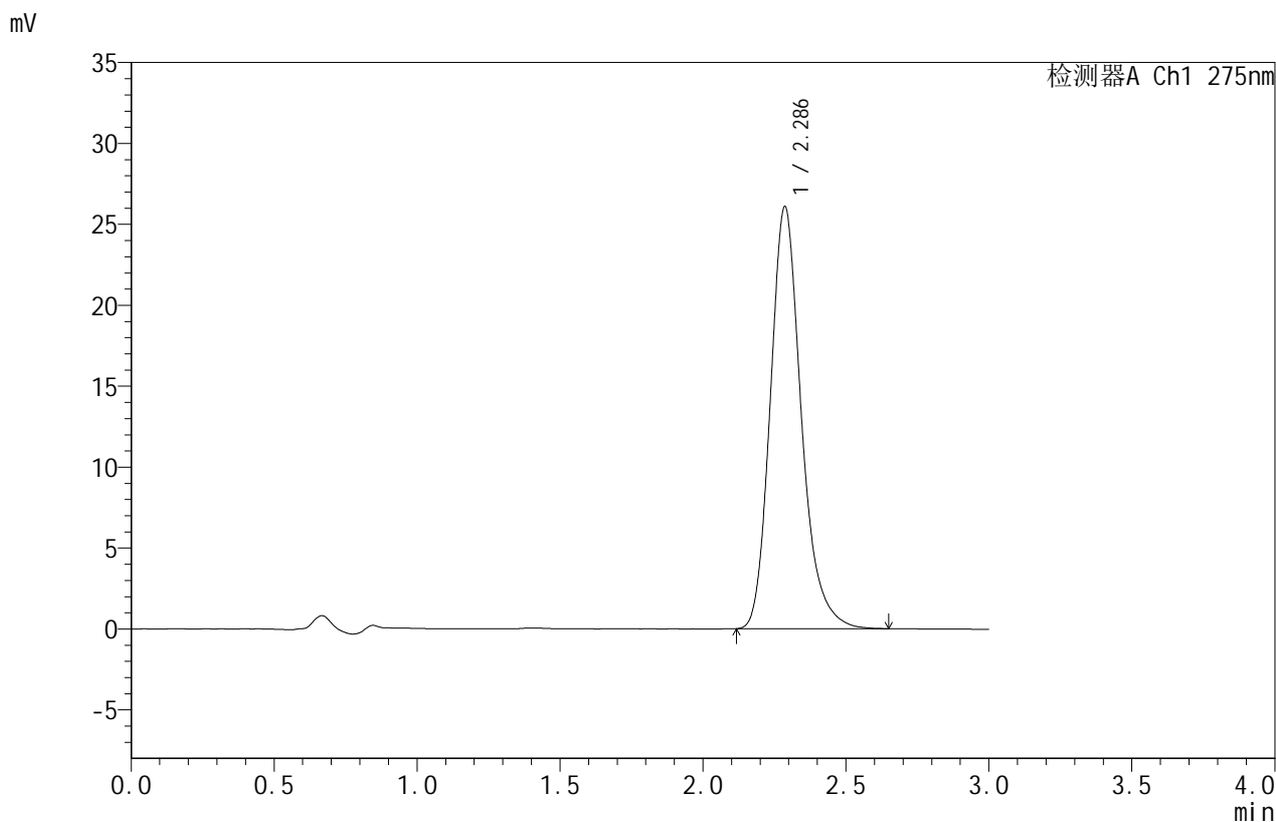


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-233-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:03:05 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:36 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	196772	100.000	26061	2227	1.213	--
总计		196772	100.000	26061			

图231 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

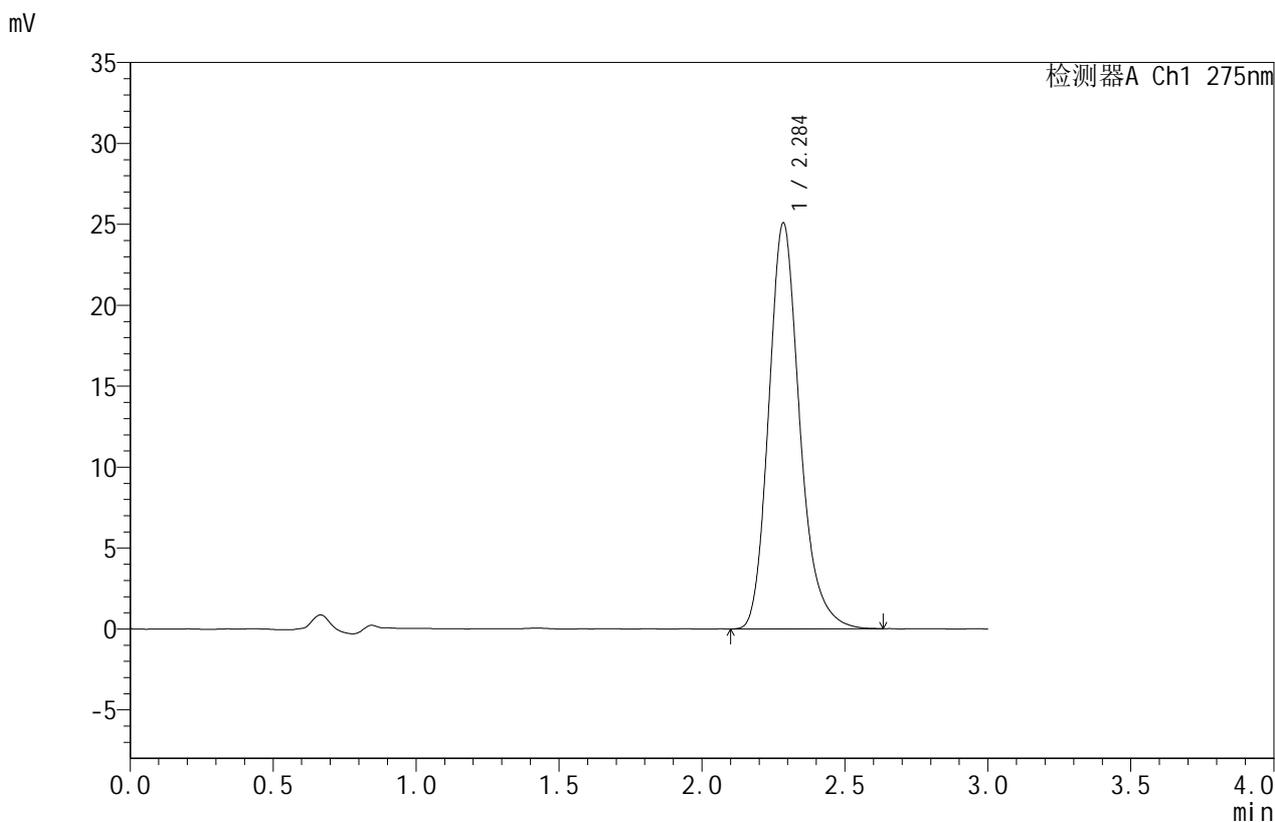


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-234-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:06:29 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	189756	100.000	25000	2210	1.210	--
总计		189756	100.000	25000			

图232 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

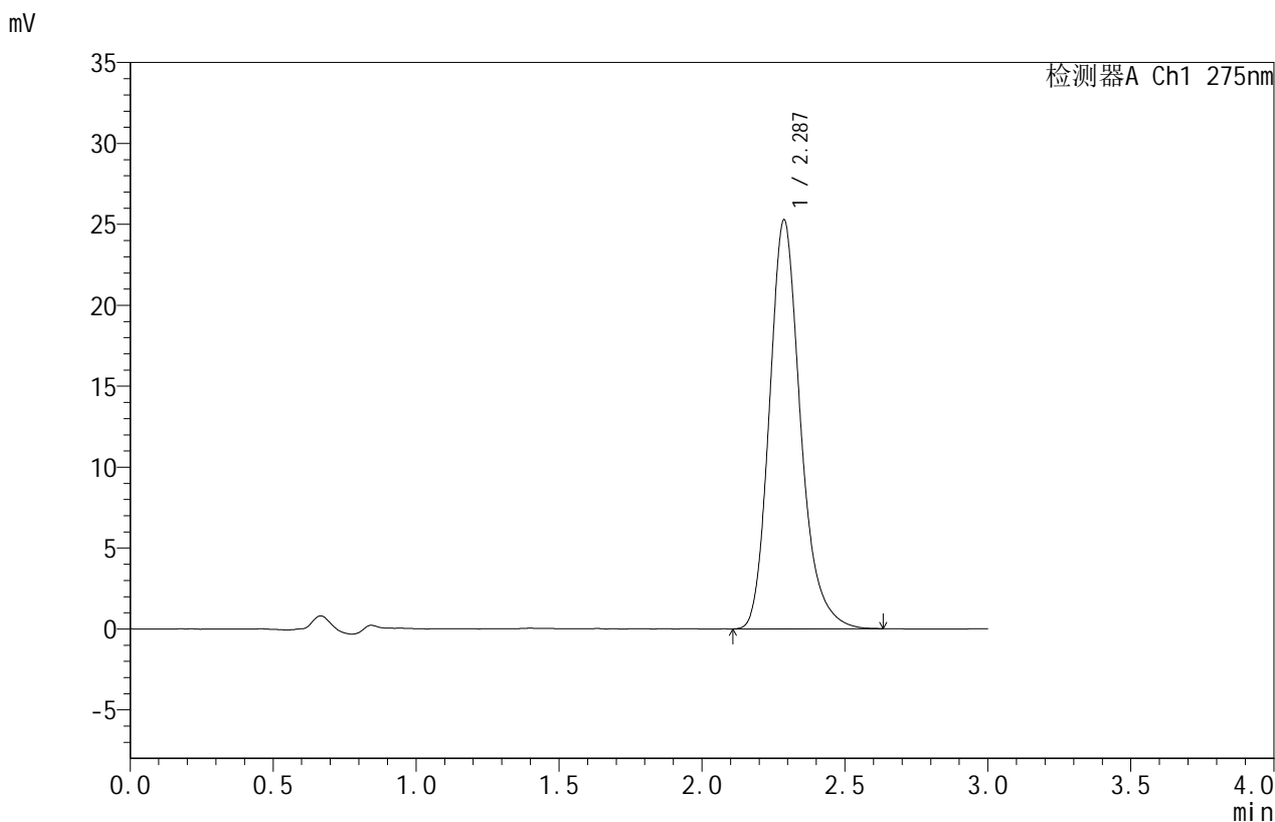


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-235-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/16 00:09:53 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	191300	100.000	25260	2213	1.212	--
总计		191300	100.000	25260			

图233 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

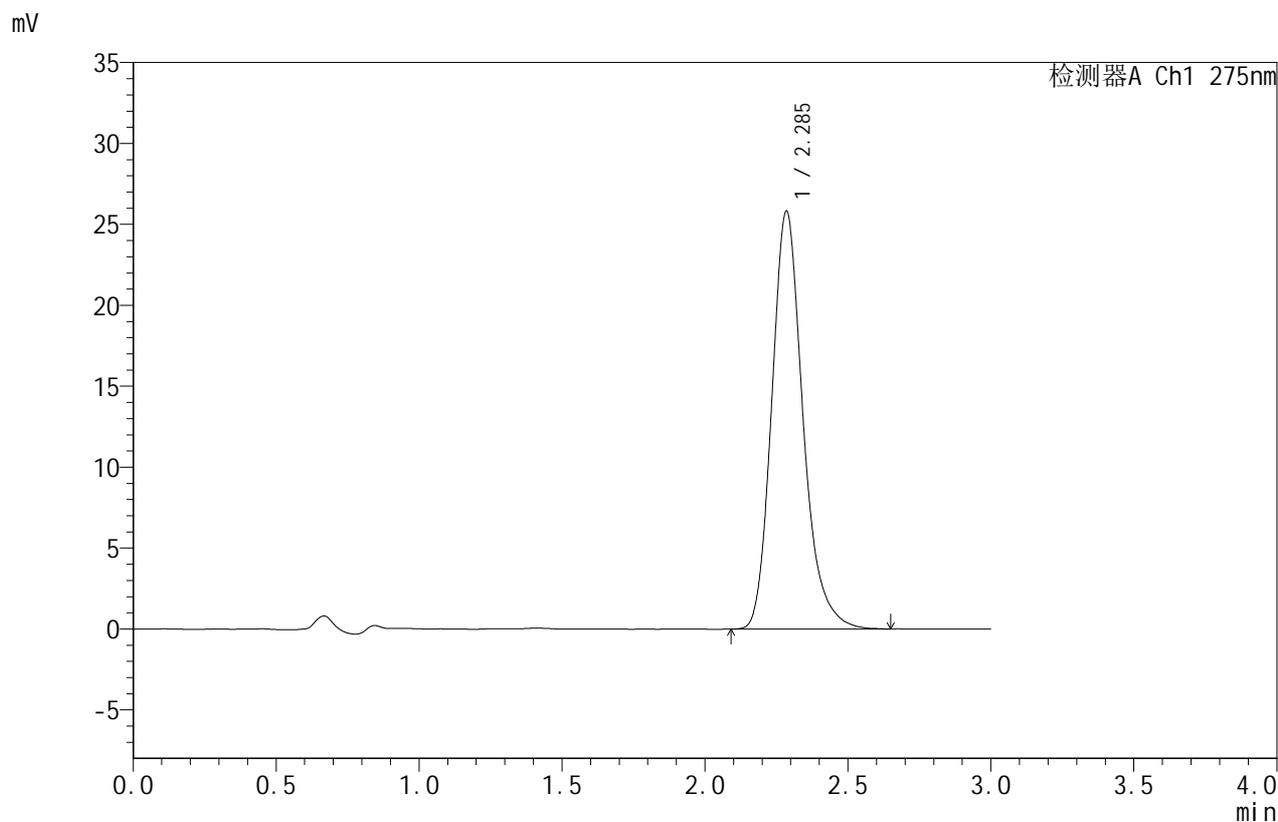


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-236-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:13:16 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:45 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	196345	100.000	25750	2190	1.214	--
总计		196345	100.000	25750			

图234 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

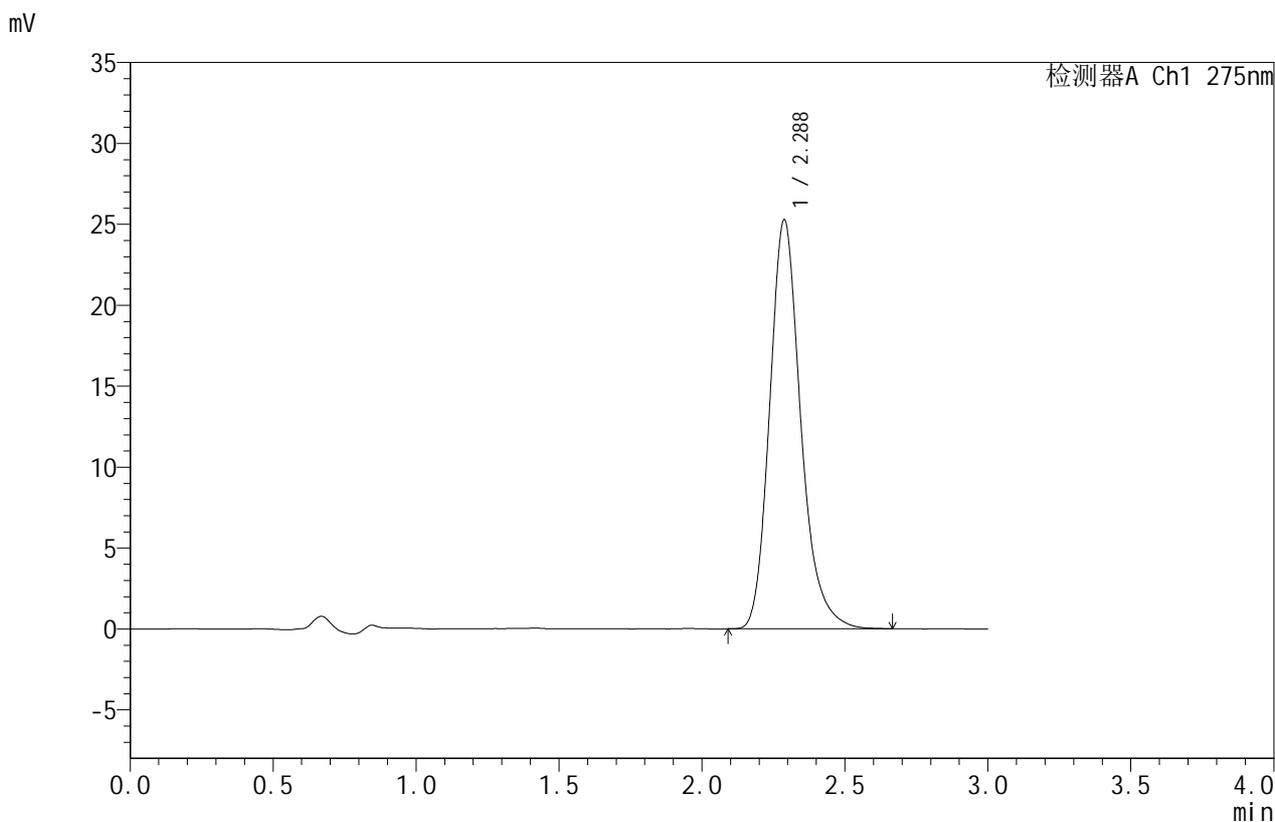


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-237-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:16:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:48 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.288	191908	100.000	25282	2208	1.213	--
总计		191908	100.000	25282			

图235 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

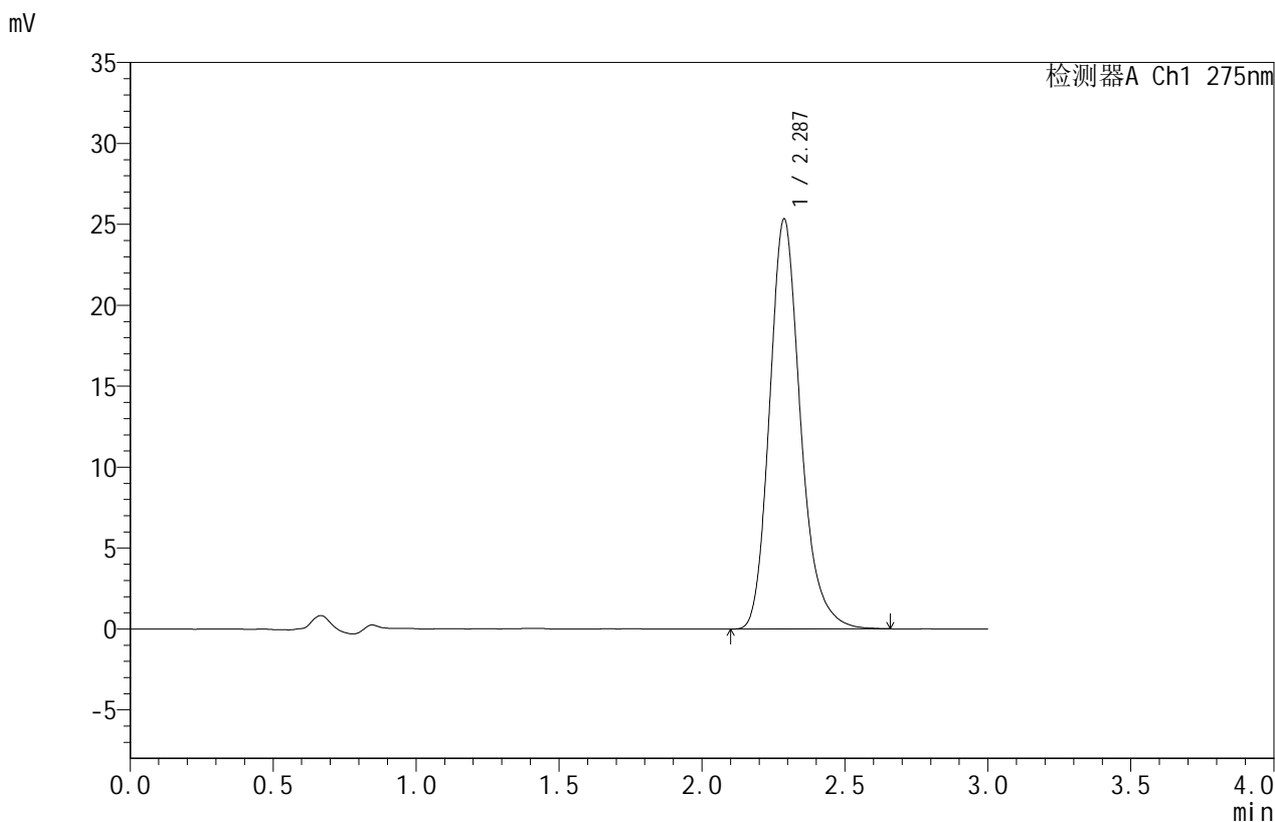


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-238-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:20:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:51 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	191416	100.000	25338	2224	1.209	--
总计		191416	100.000	25338			

图236 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

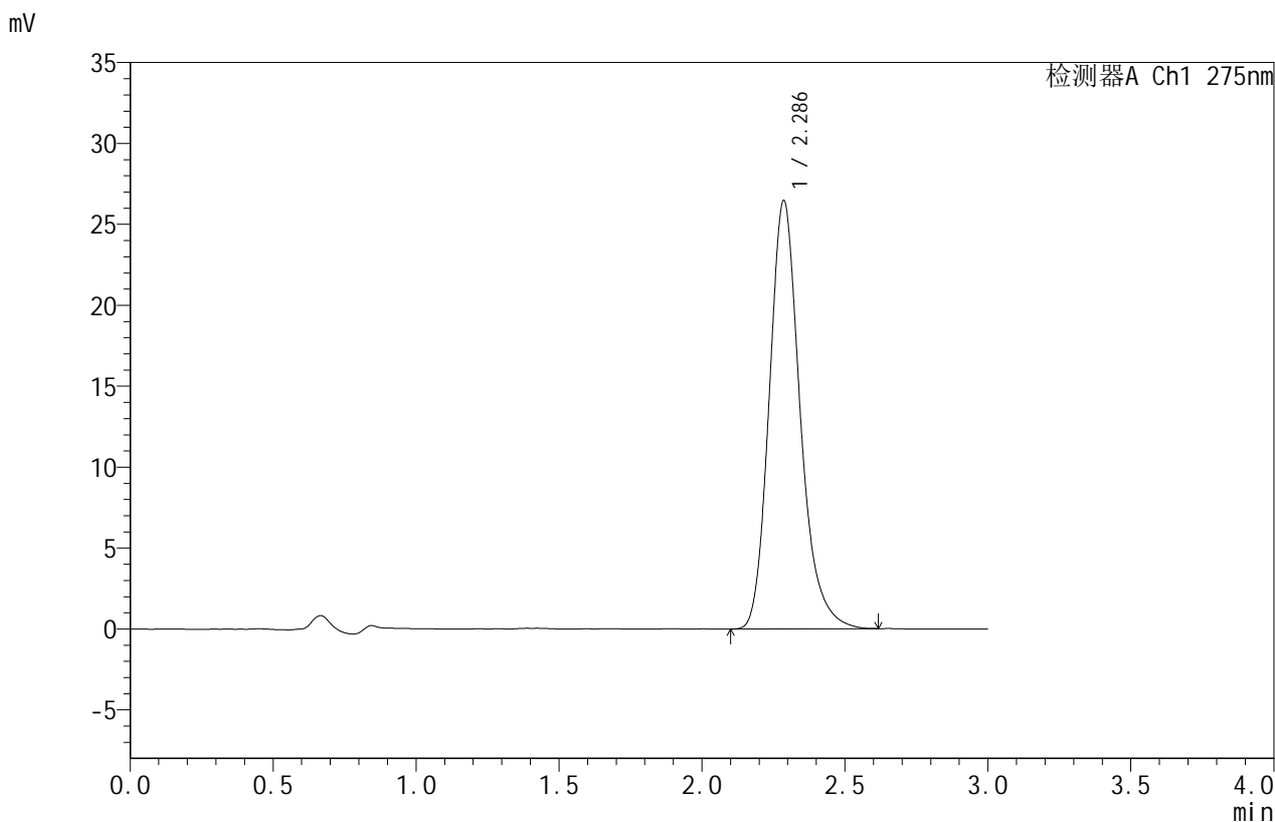


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-239-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:23:29 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:54 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	198977	100.000	26434	2241	1.210	--
总计		198977	100.000	26434			

图237 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

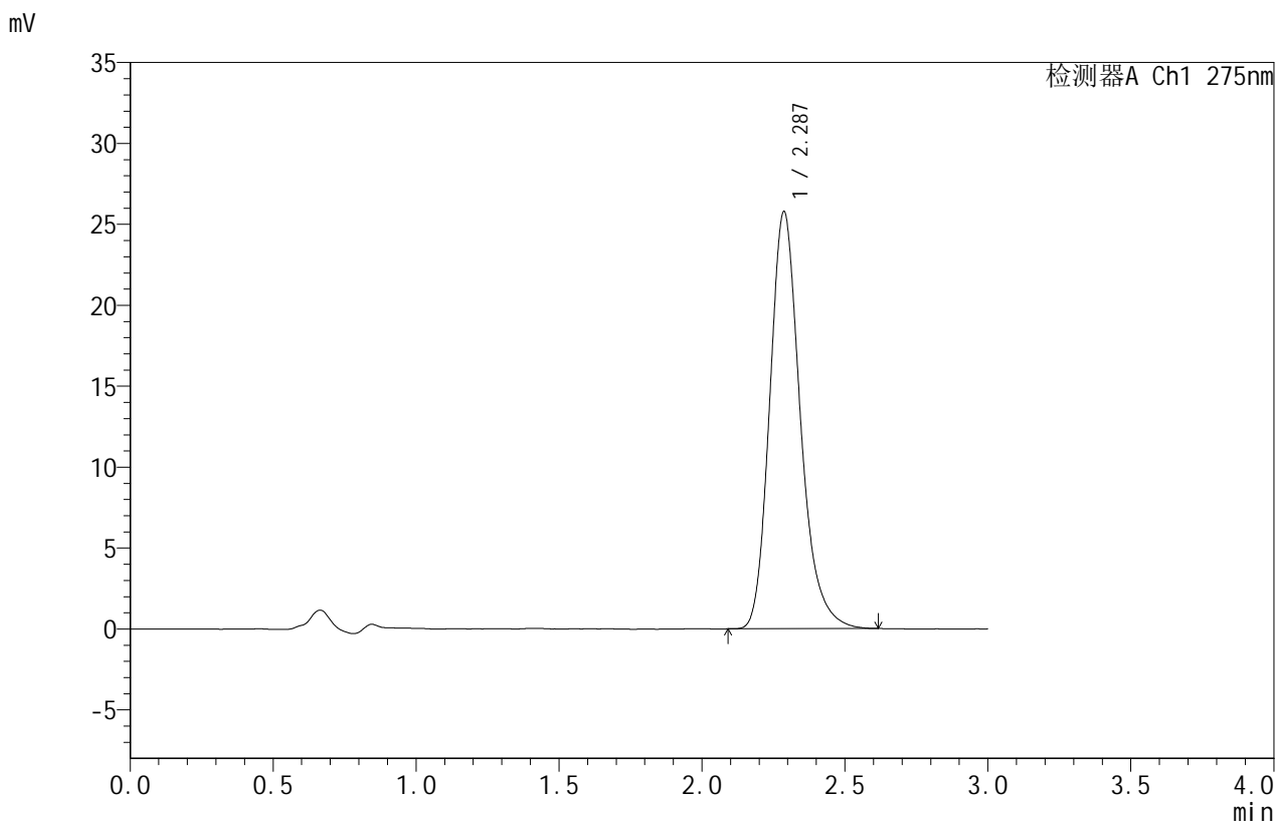


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-240-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:26:53 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:01:57 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	191886	100.000	25759	2279	1.221	--
总计		191886	100.000	25759			

图238 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

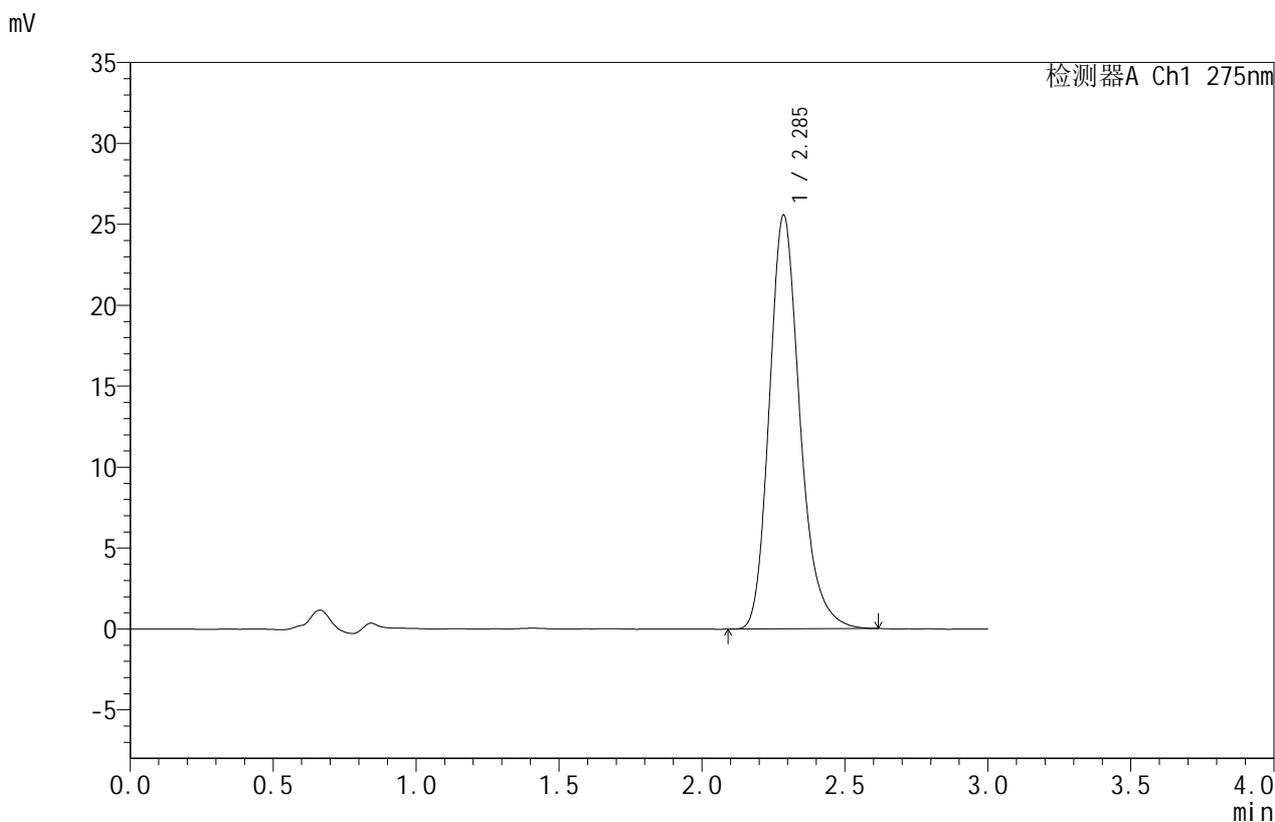


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-241-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:30:17 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:00 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	190654	100.000	25519	2268	1.222	--
总计		190654	100.000	25519			

图239 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

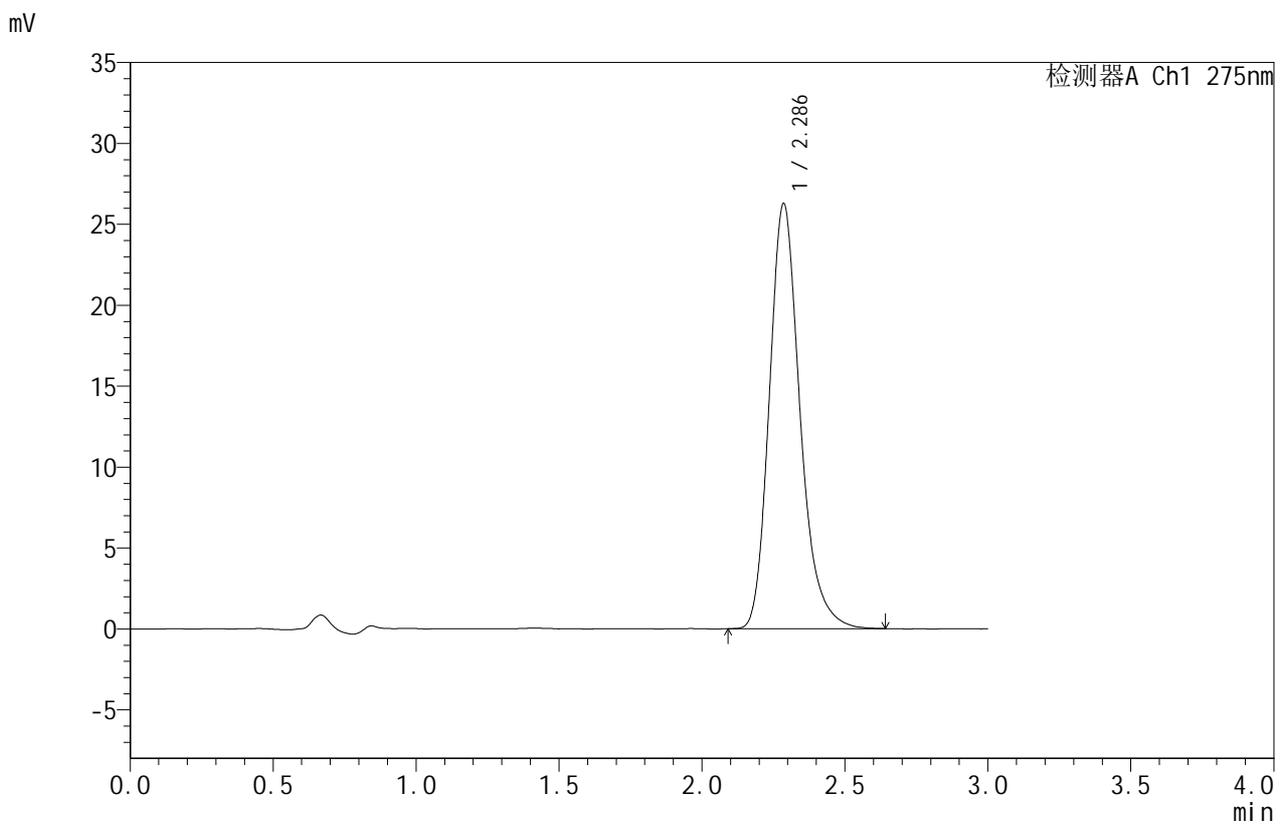


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-242-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:33:41 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	196315	100.000	26228	2266	1.225	--
总计		196315	100.000	26228			

图240 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

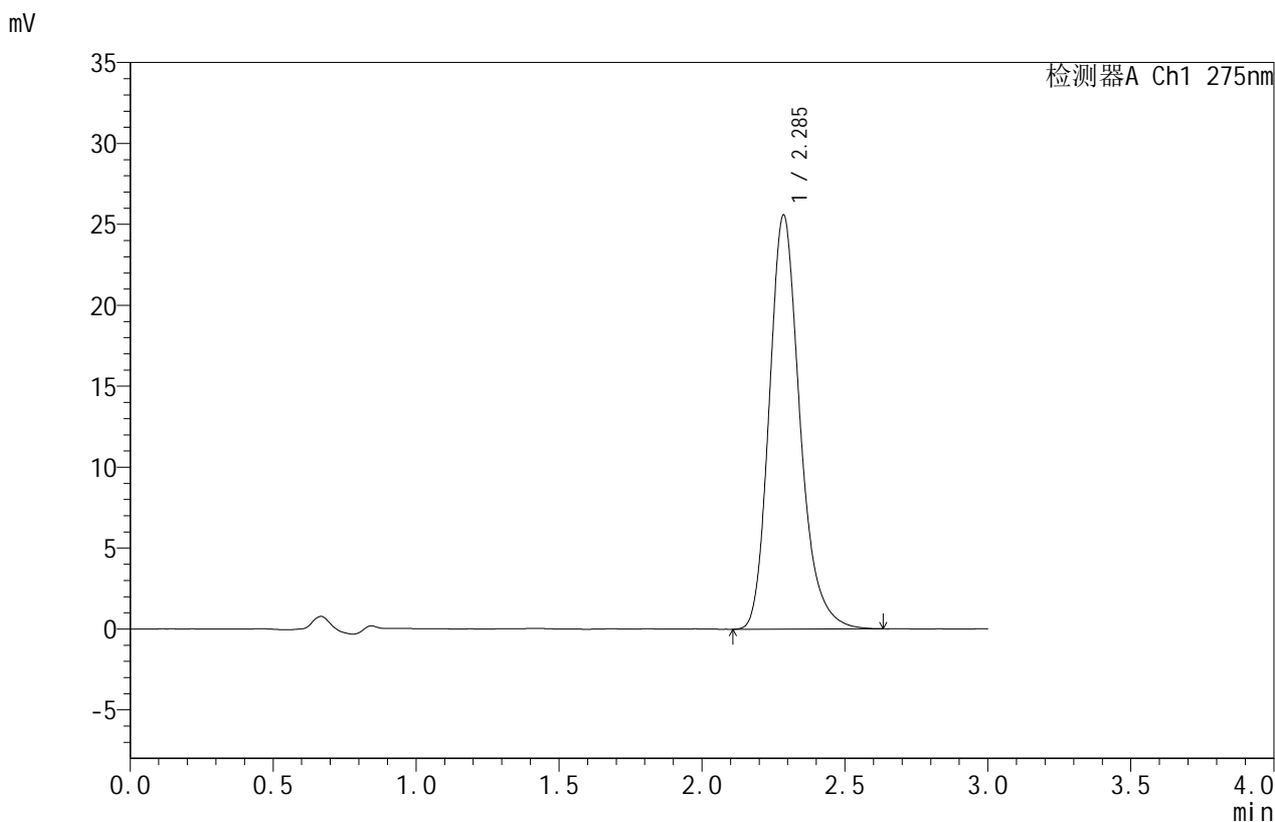


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-243-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:37:05 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	191061	100.000	25531	2273	1.222	--
总计		191061	100.000	25531			

图241 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

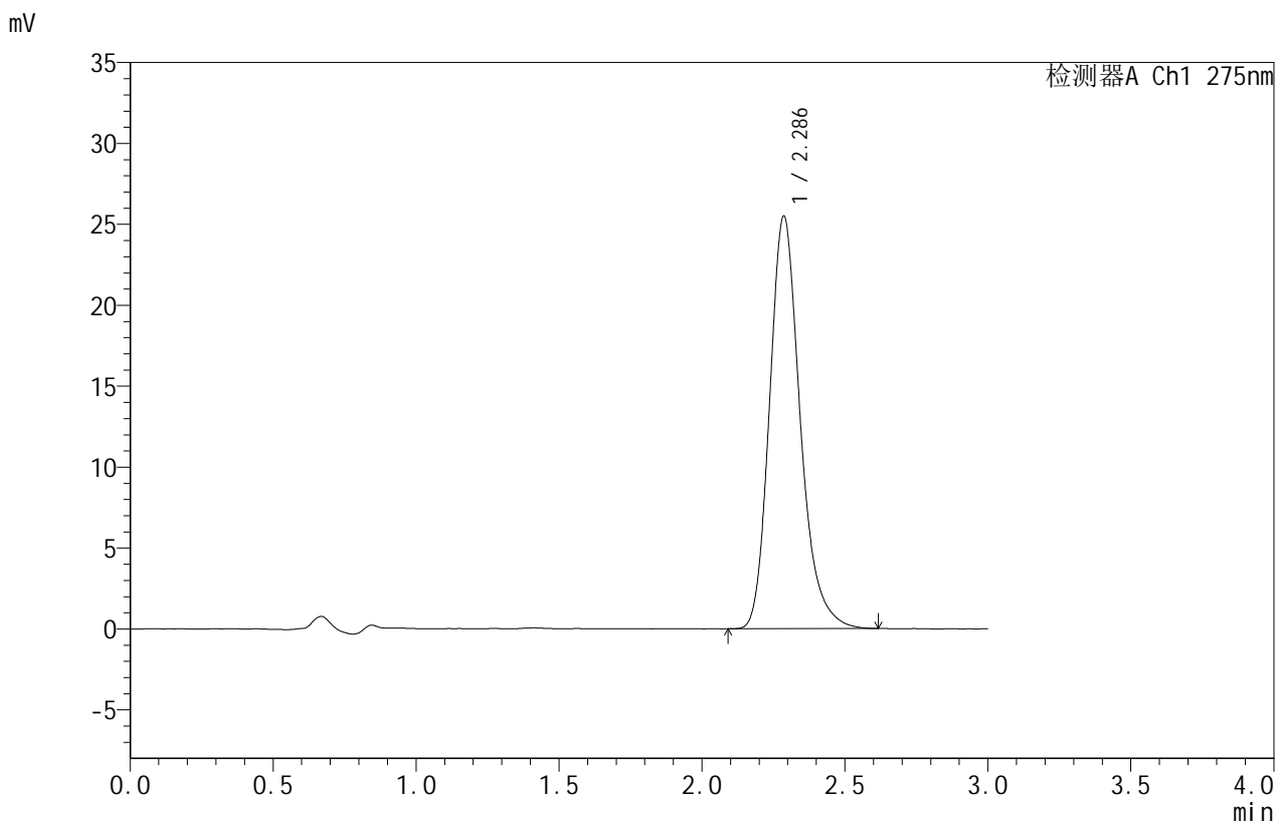


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-244-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:40:28 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	190200	100.000	25469	2271	1.224	--
总计		190200	100.000	25469			

图242 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

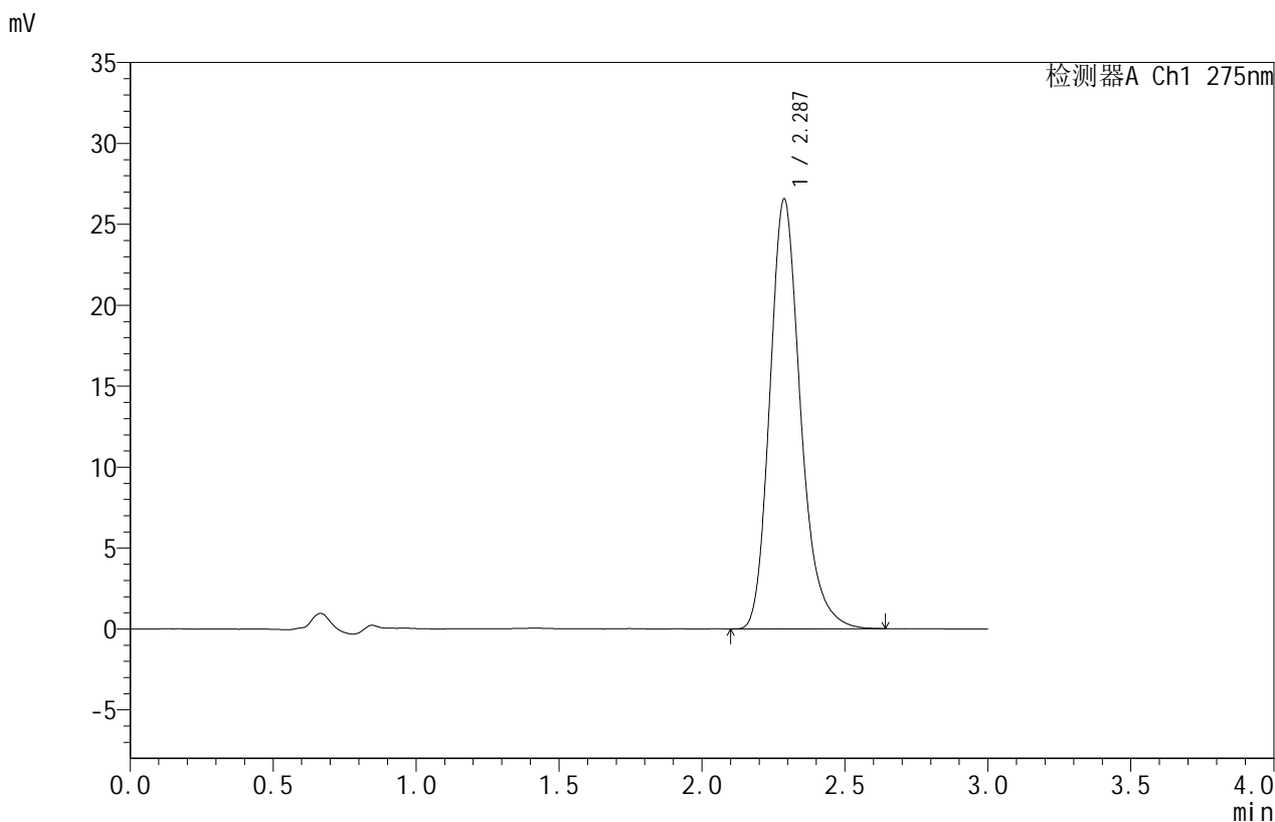


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-245-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:43:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:12 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	198916	100.000	26562	2261	1.222	--
总计		198916	100.000	26562			

图243 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

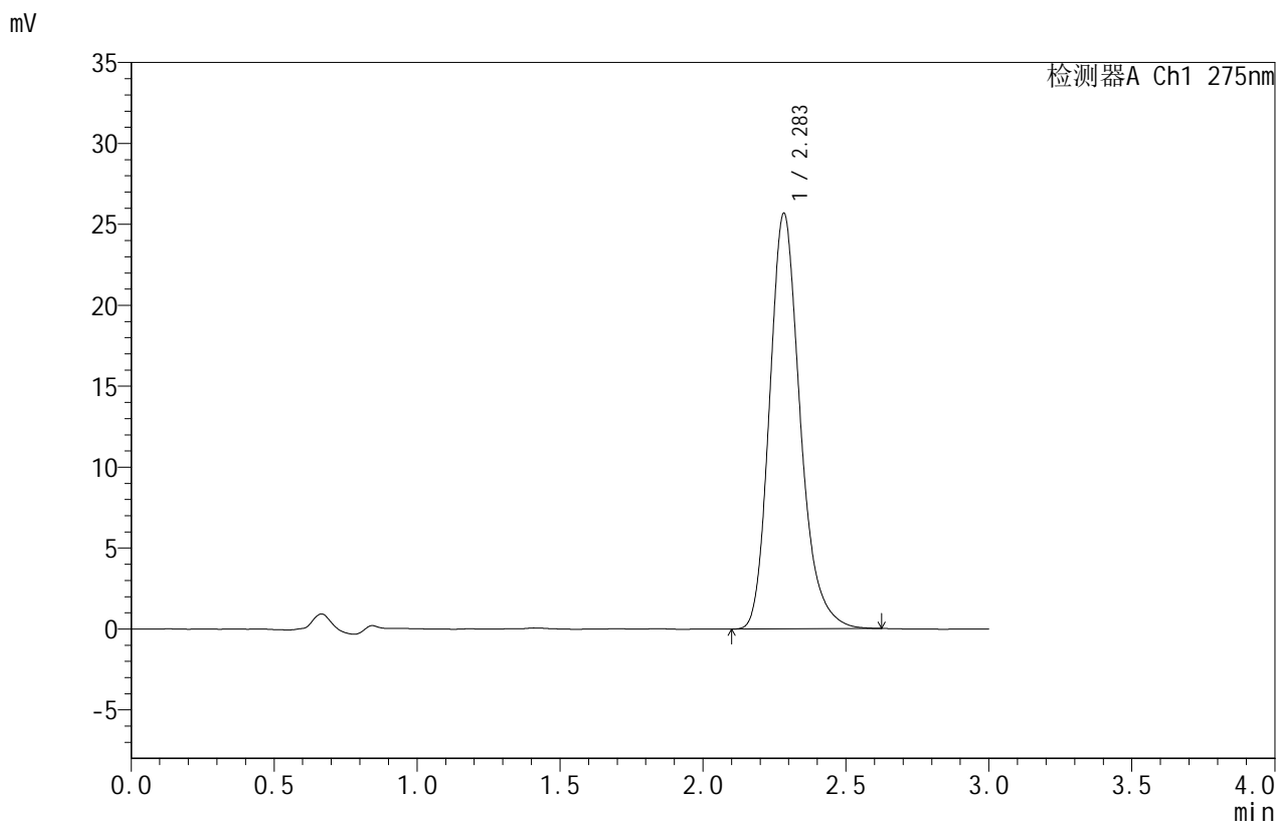


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-246-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:47:15 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:15 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	191541	100.000	25643	2265	1.220	--
总计		191541	100.000	25643			

图244 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

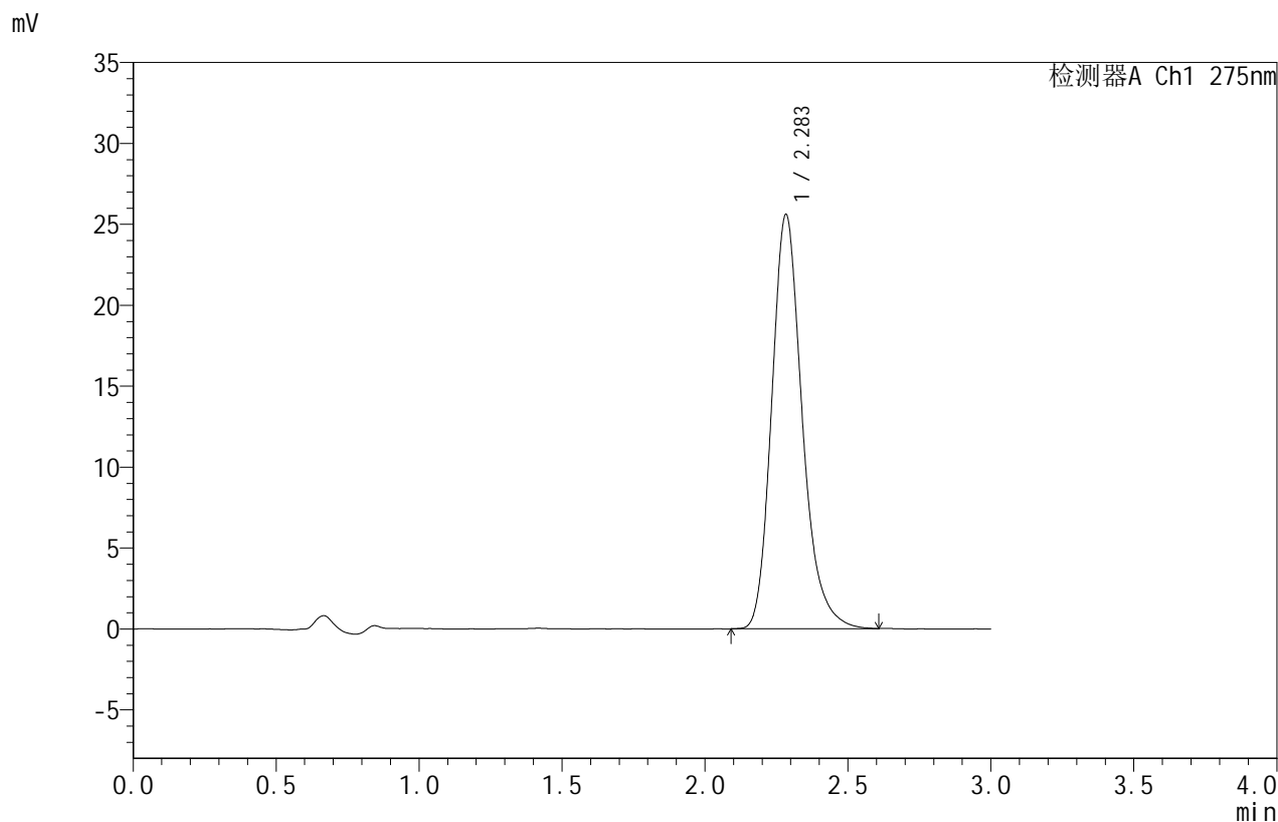


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-247-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:50:38 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:18 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	190306	100.000	25548	2281	1.220	--
总计		190306	100.000	25548			

图245 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

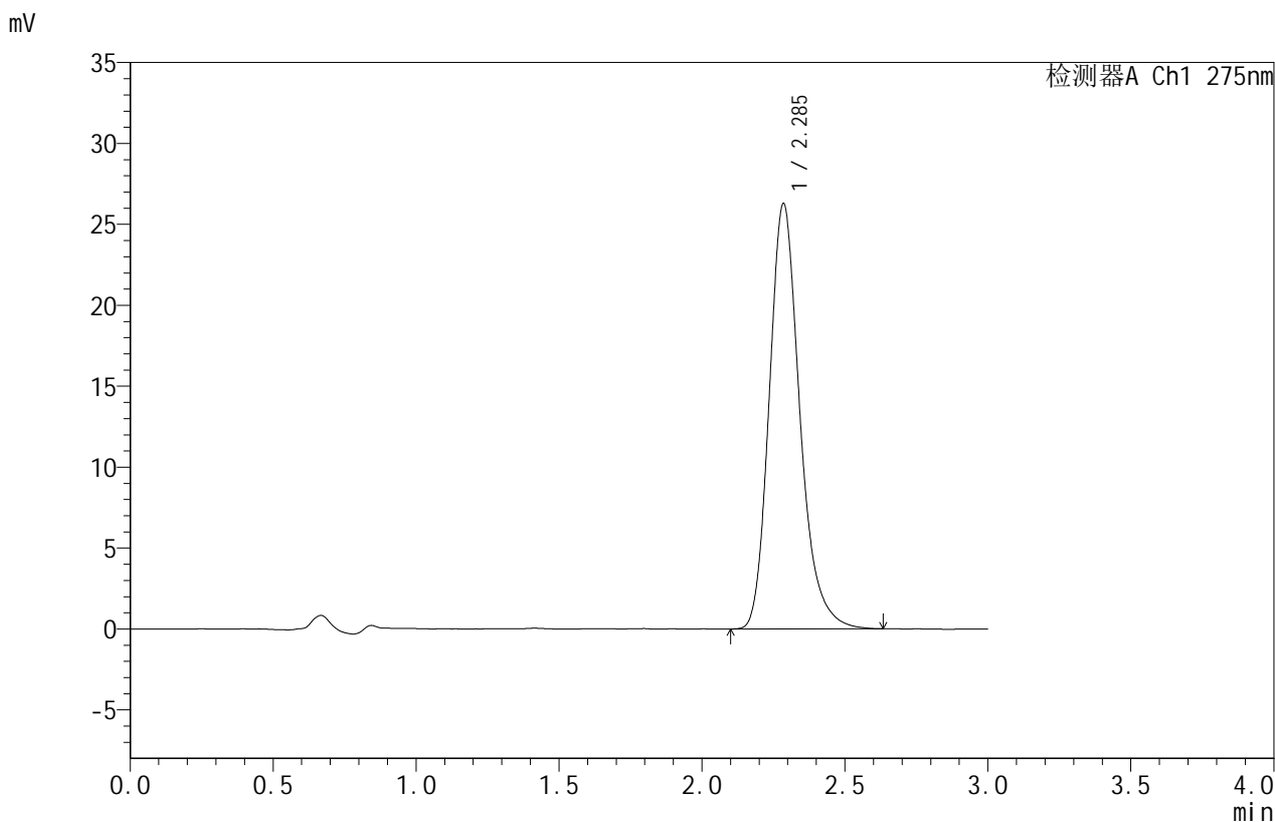


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-248-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:54:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:21 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	195660	100.000	26216	2286	1.225	--
总计		195660	100.000	26216			

图246 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

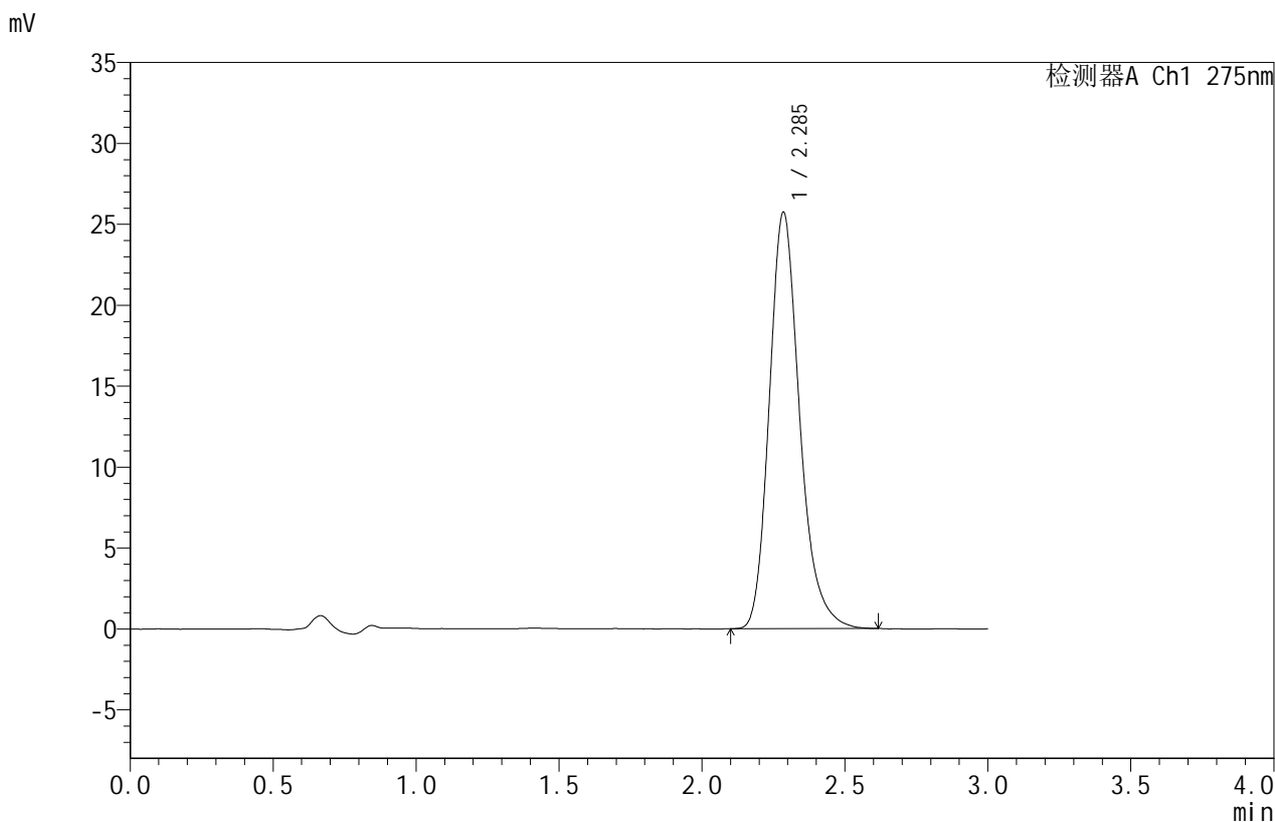


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-249-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 00:57:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:24 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	190236	100.000	25653	2307	1.225	--
总计		190236	100.000	25653			

图247 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

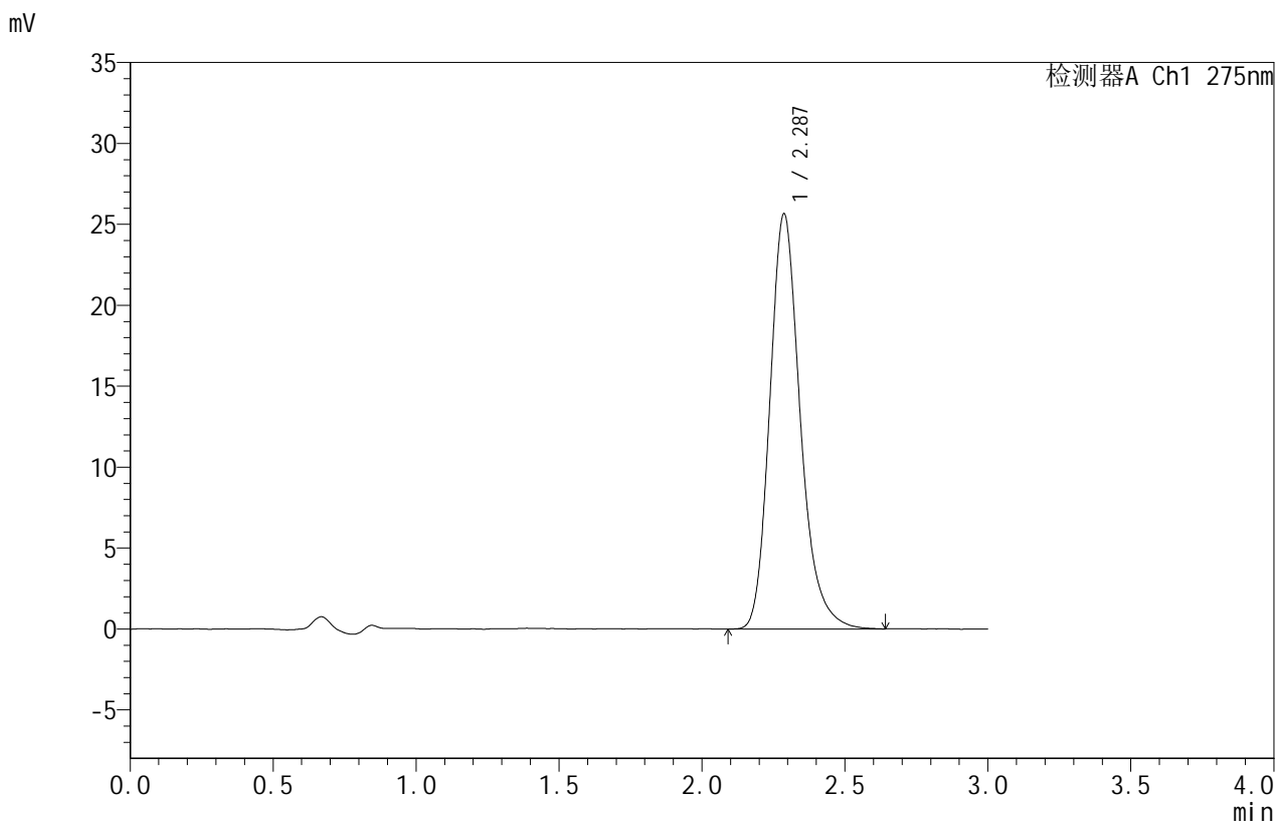


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-250-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:00:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:27      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	190770	100.000	25643	2294	1.220	--
总计		190770	100.000	25643			

图248 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

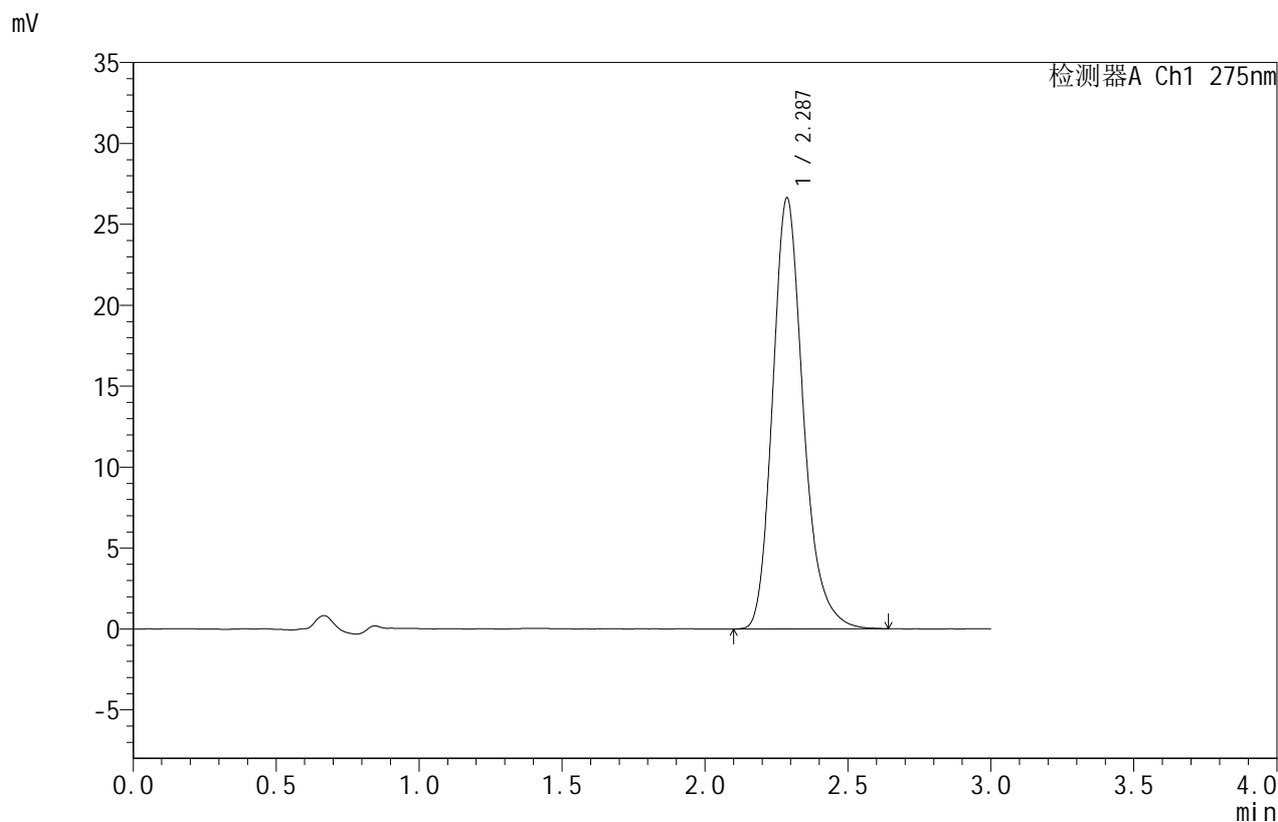


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-251-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:04:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:30 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	198553	100.000	26621	2279	1.218	--
总计		198553	100.000	26621			

图249 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

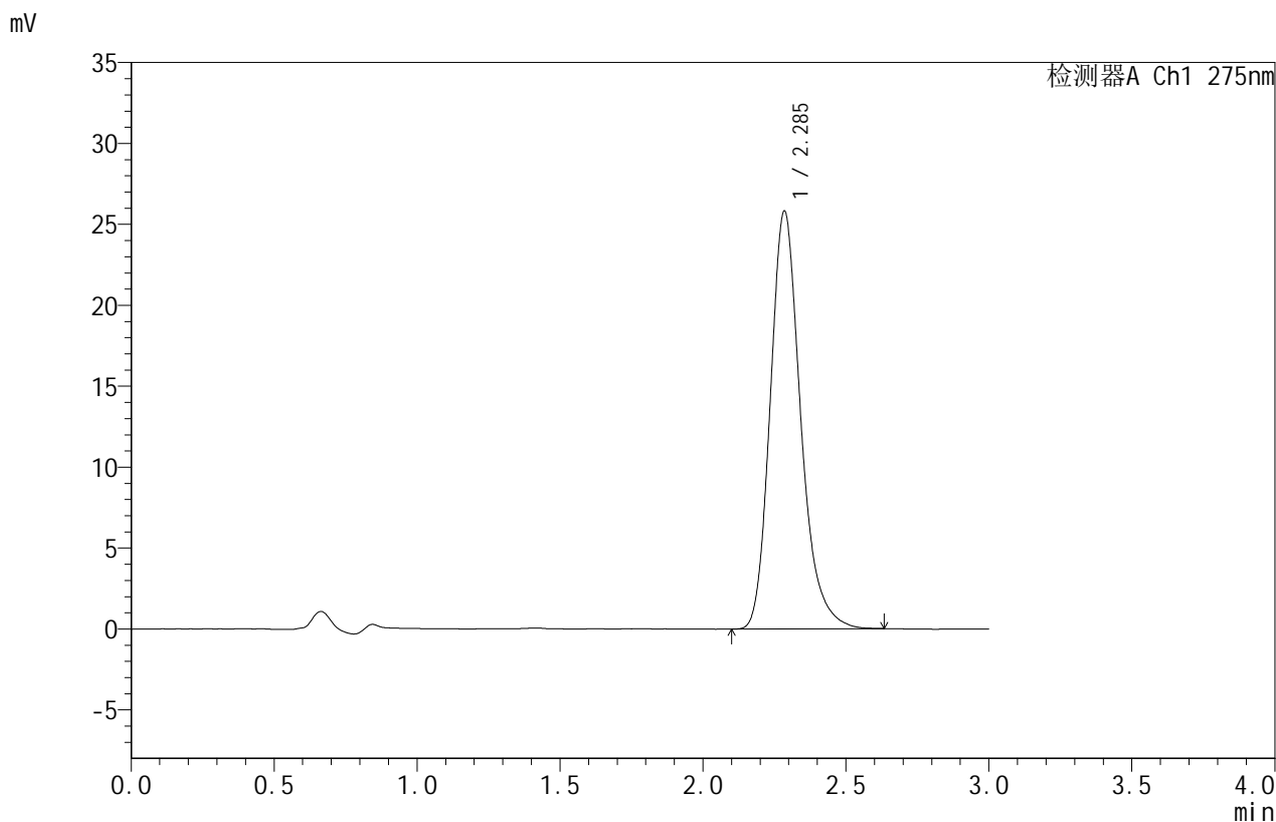


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-252-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:07:38 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:33 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	191082	100.000	25739	2308	1.224	--
总计		191082	100.000	25739			

图250 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

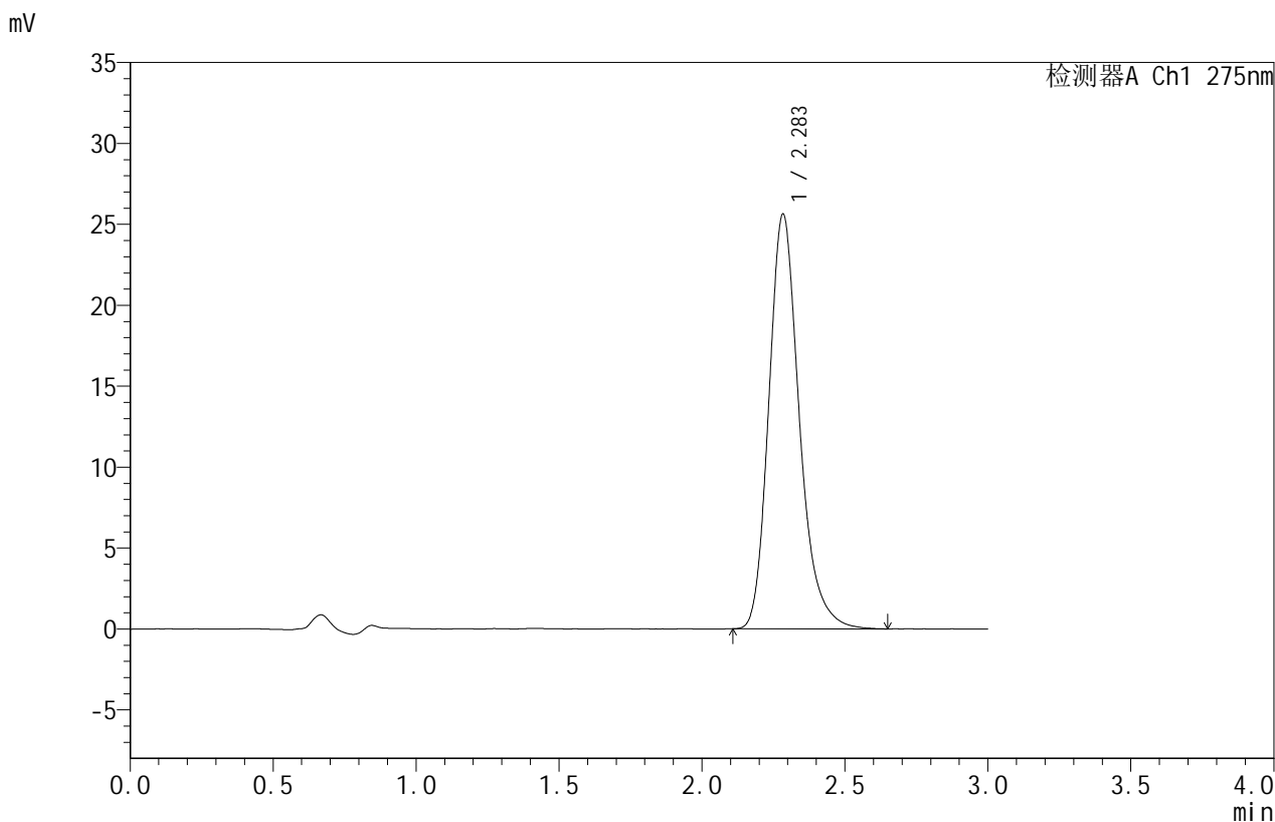


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-253-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/16 01:11:03 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.283	190681	100.000	25574	2289	1.229	--
总计		190681	100.000	25574			

图251 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

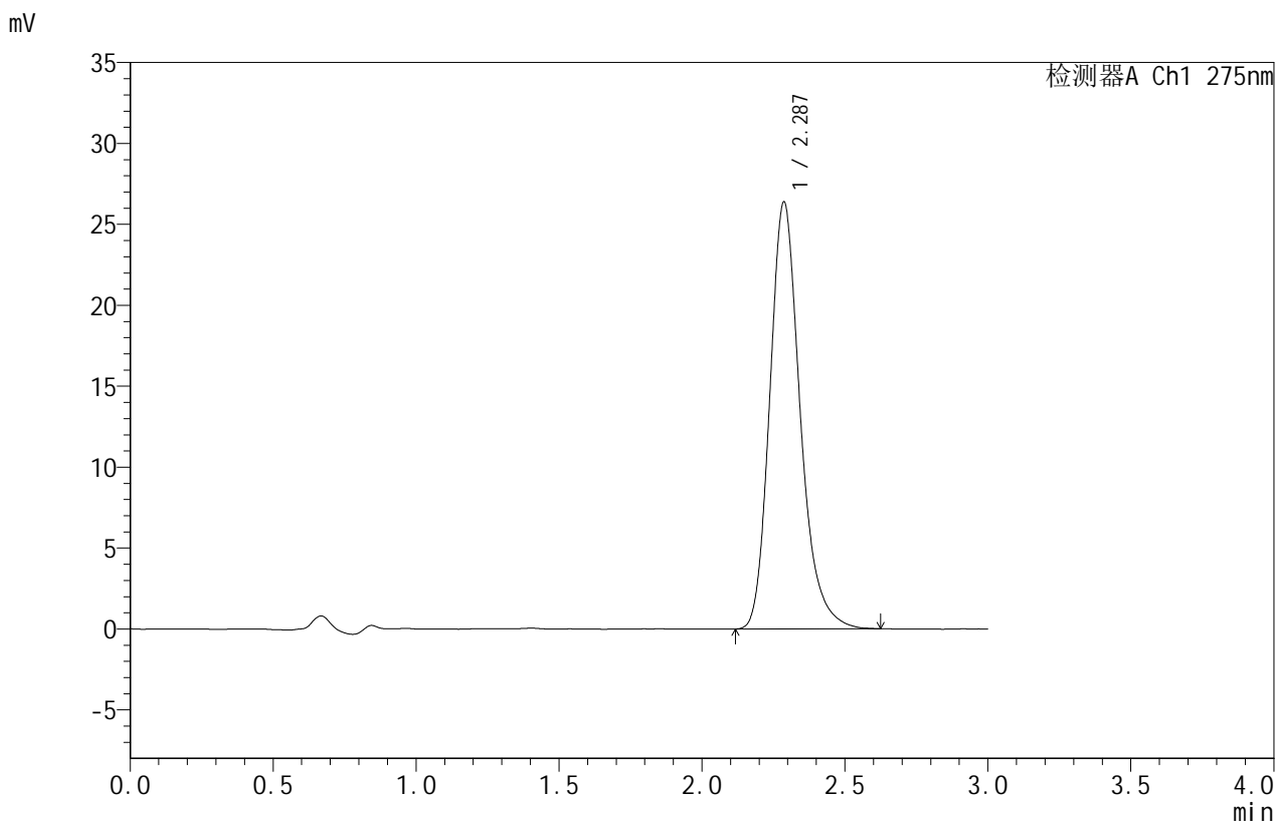


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-254-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:14:28 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:39 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.287	195197	100.000	26363	2316	1.223	--
总计		195197	100.000	26363			

图252 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

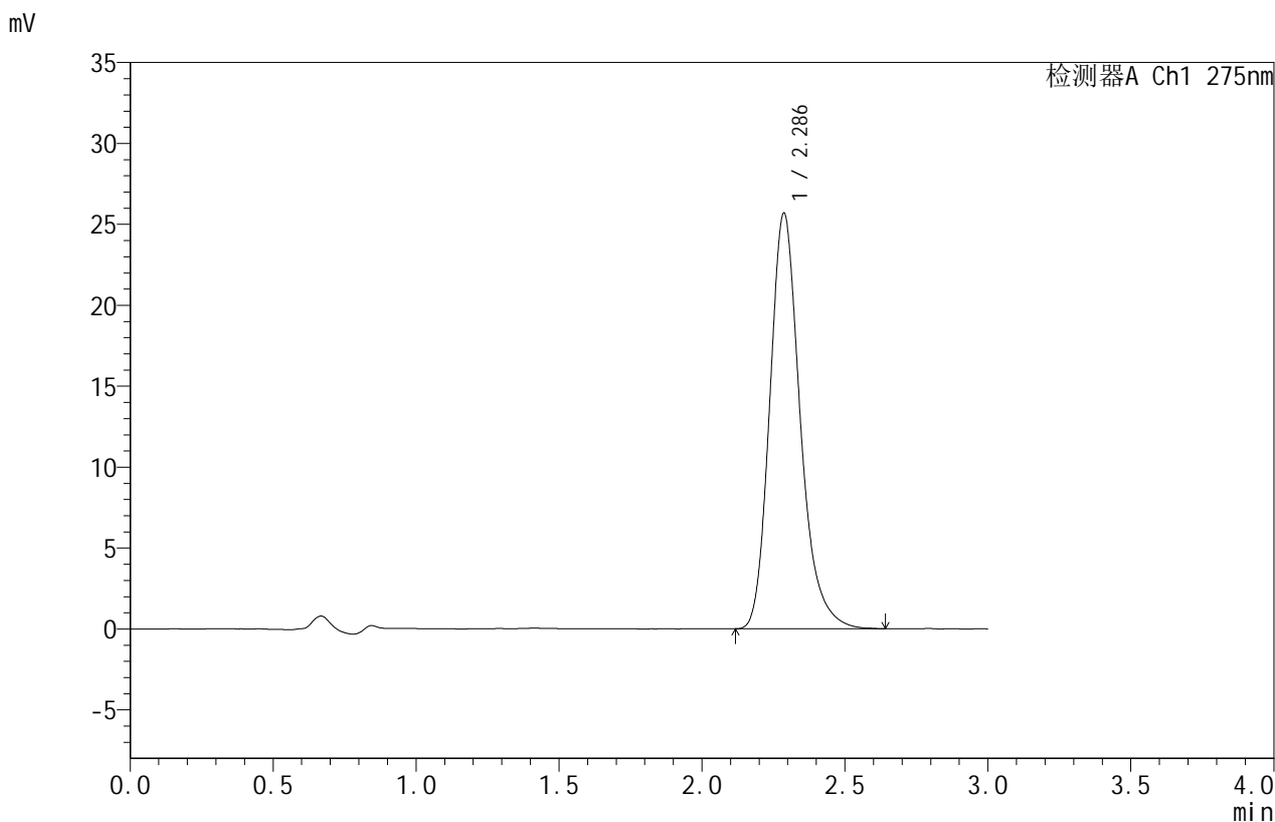


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-255-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:17:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:42 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	190508	100.000	25668	2304	1.226	--
总计		190508	100.000	25668			

图253 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

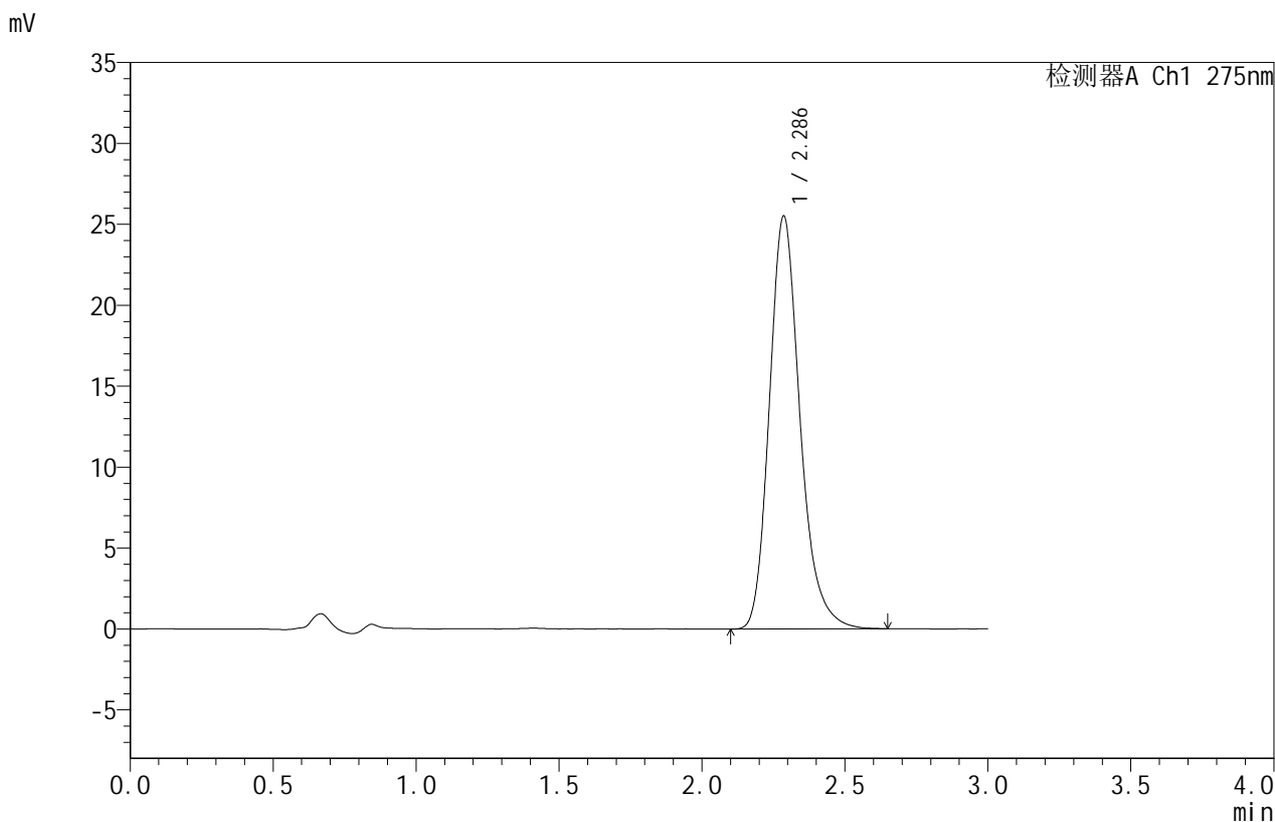


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-256-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:21:16 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:45 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	190774	100.000	25482	2268	1.217	--
总计		190774	100.000	25482			

图254 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

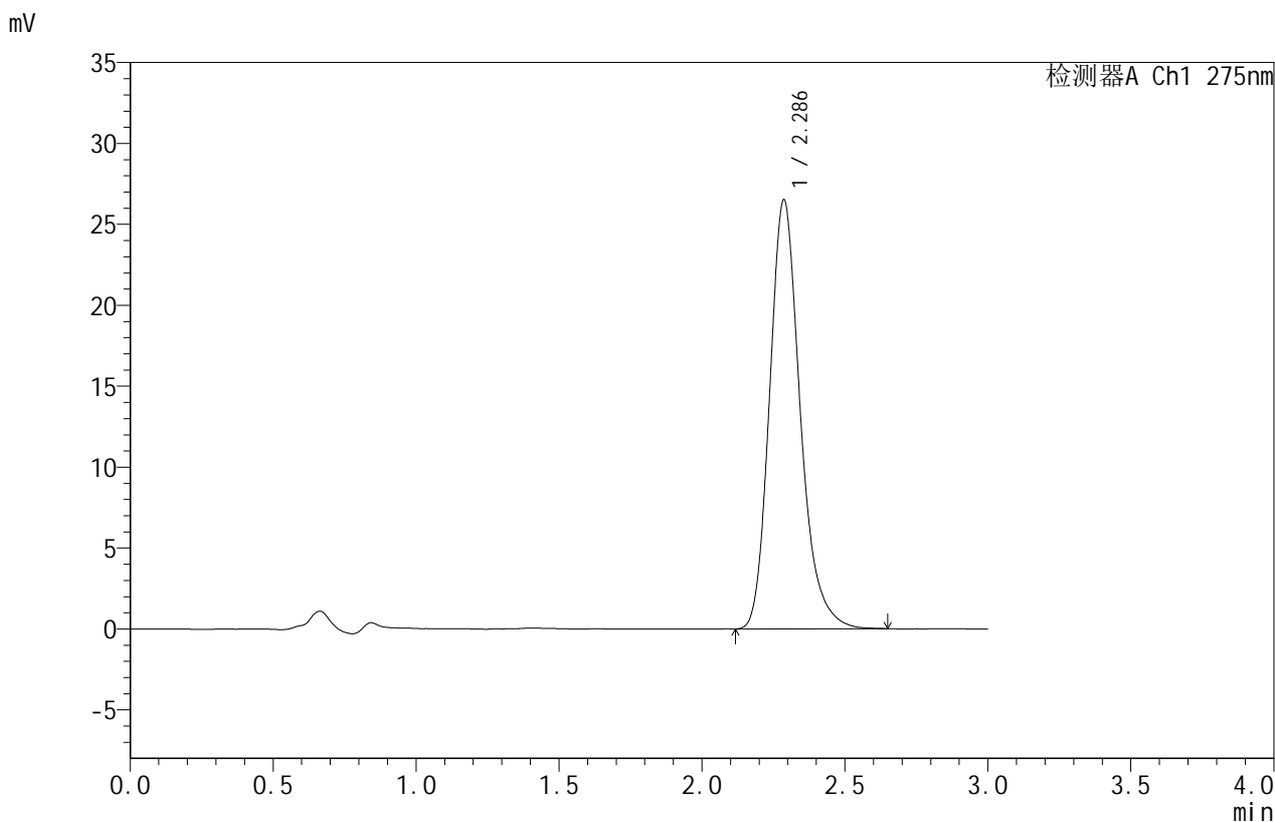


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-257-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:24:39 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/16 11:02:48 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	197779	100.000	26493	2274	1.220	--
总计		197779	100.000	26493			

图255 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

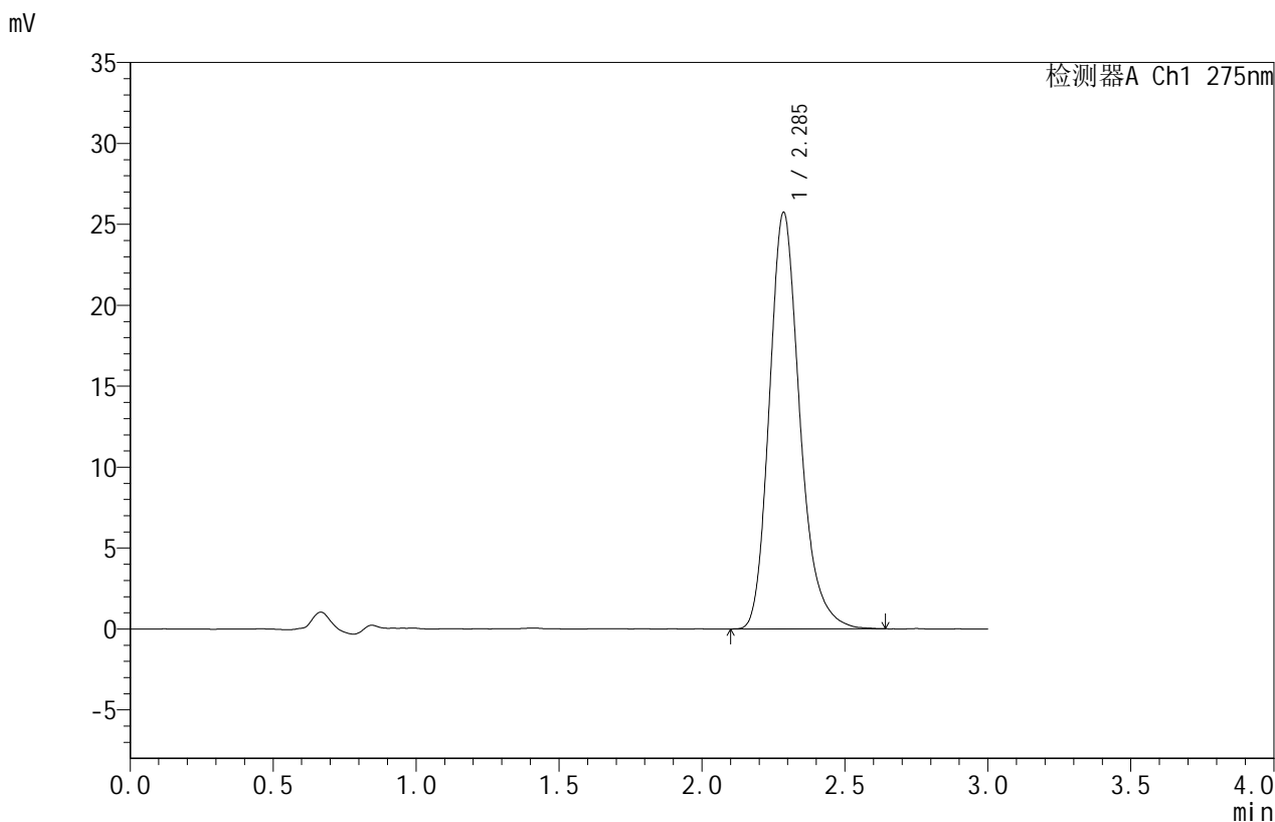


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-258-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:28:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:50 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	191457	100.000	25690	2287	1.224	--
总计		191457	100.000	25690			

图256 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

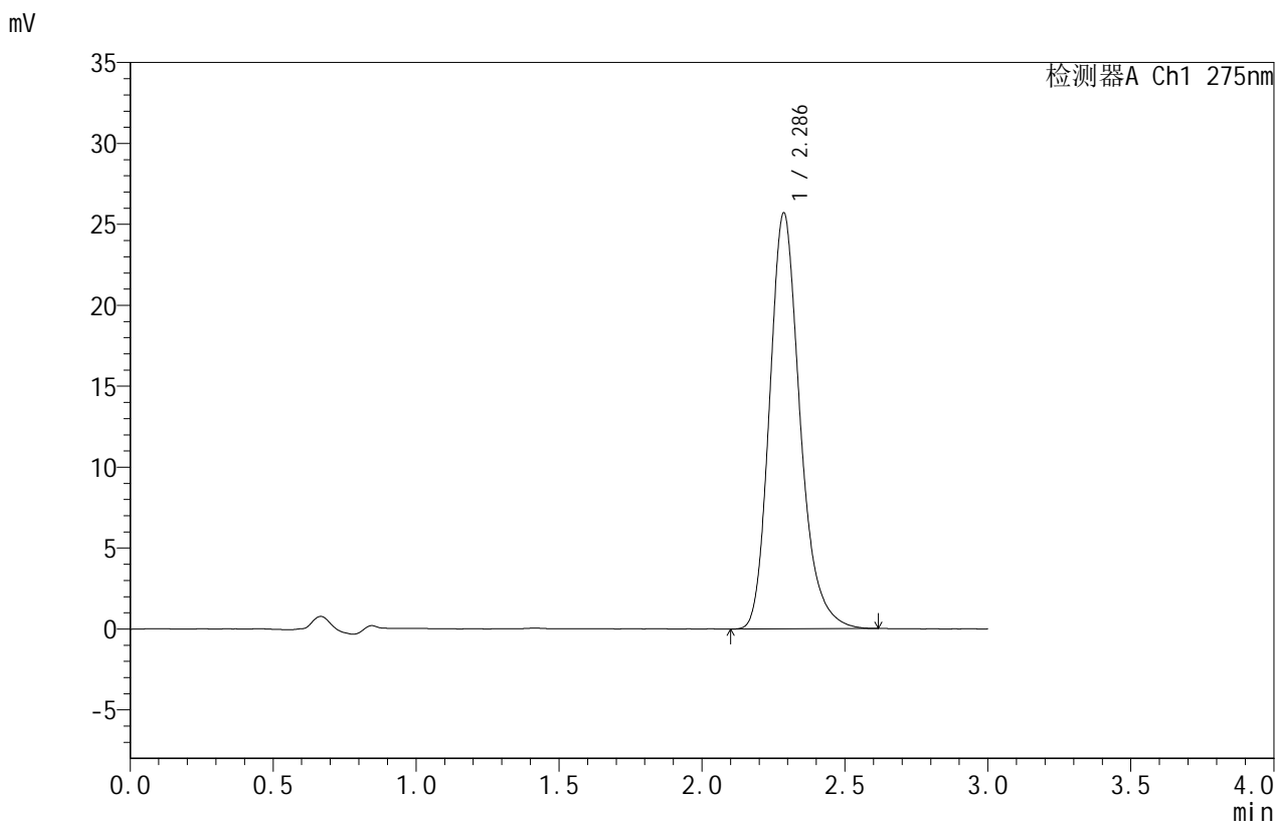


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-259-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/16 01:31:26 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:54  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	190586	100.000	25674	2300	1.220	--
总计		190586	100.000	25674			

图257 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

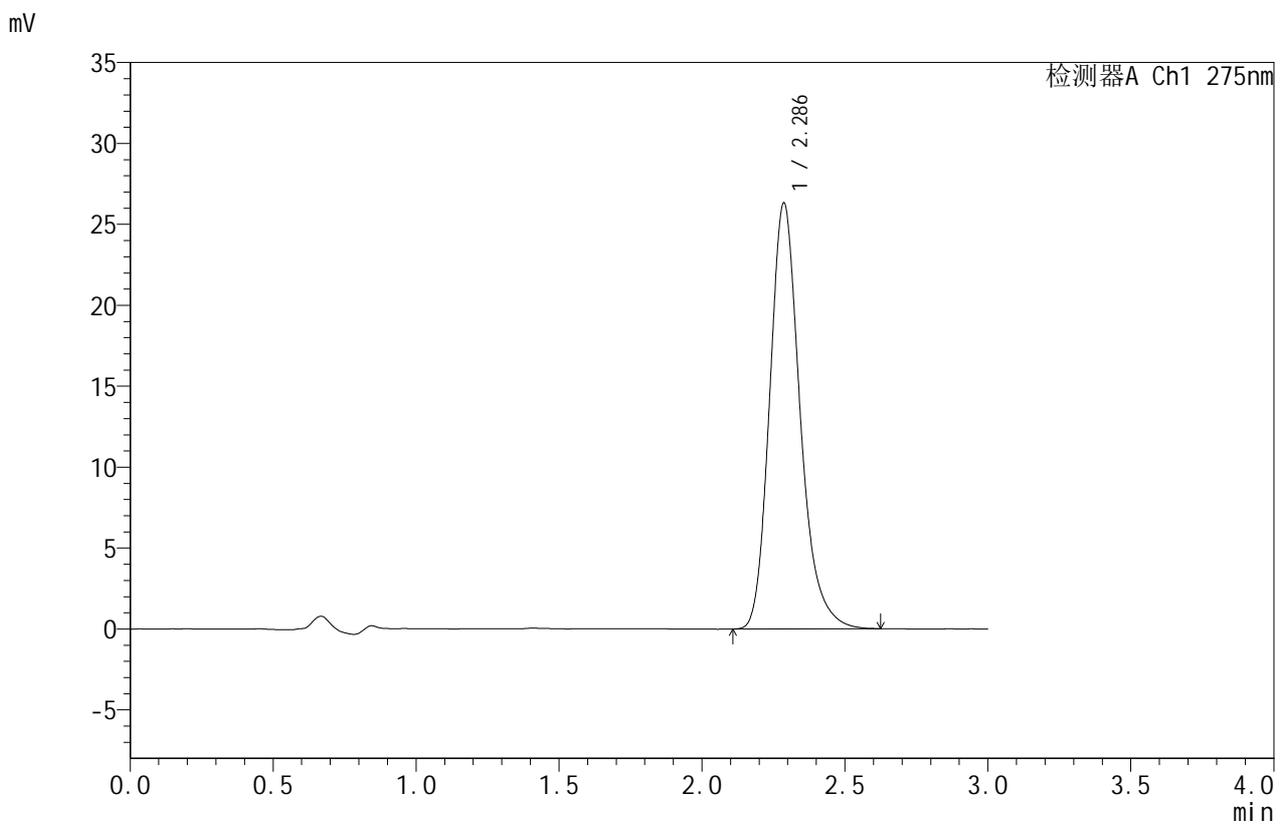


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-260-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:34:52 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/16 11:02:57 处理者:lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	194905	100.000	26299	2307	1.223	--
总计		194905	100.000	26299			

图258 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

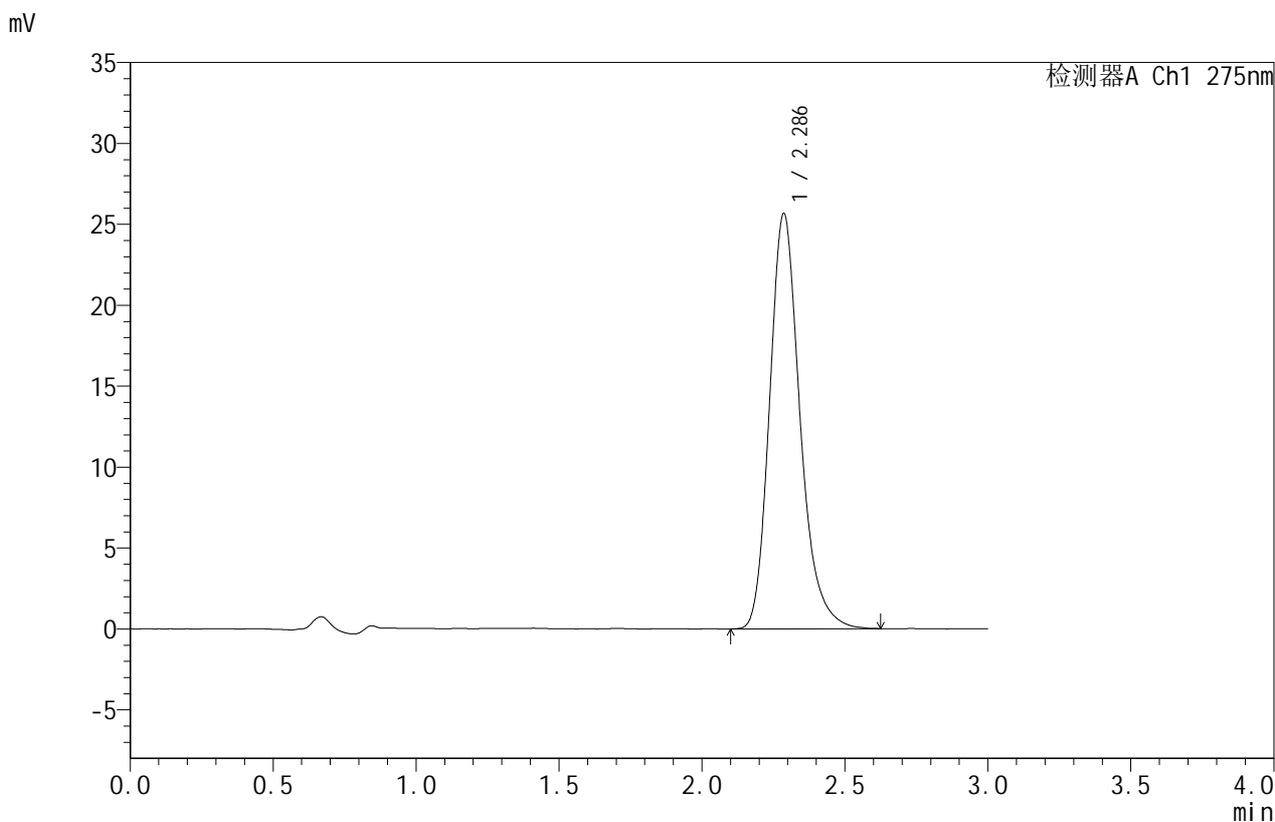


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-261-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:38:16      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:02:59      处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.286	190318	100.000	25631	2301	1.221	--
总计		190318	100.000	25631			

图259 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

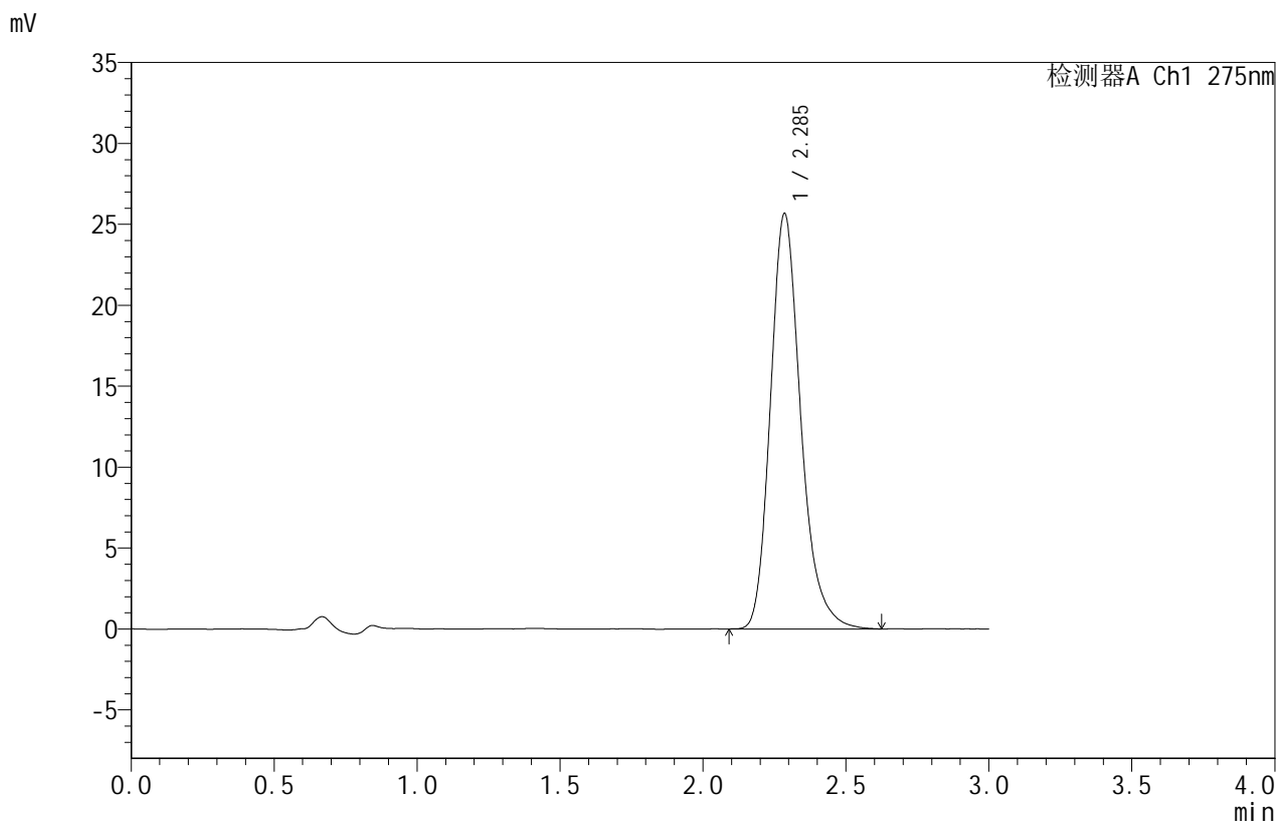


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-262-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:41:39 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:03:03 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.285	189877	100.000	25613	2318	1.228	--
总计		189877	100.000	25613			

图260 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

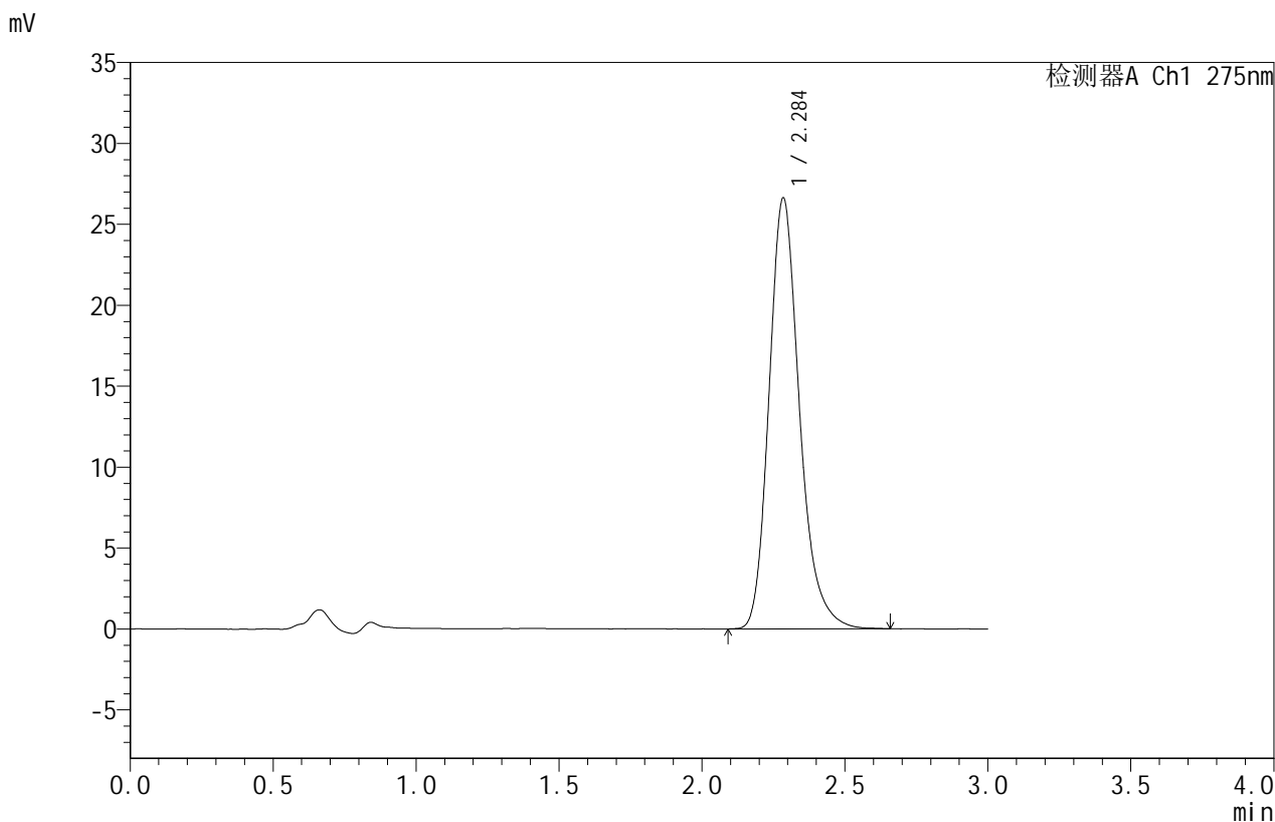


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-263-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:45:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:03:06 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	197578	100.000	26534	2299	1.222	--
总计		197578	100.000	26534			

图261 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

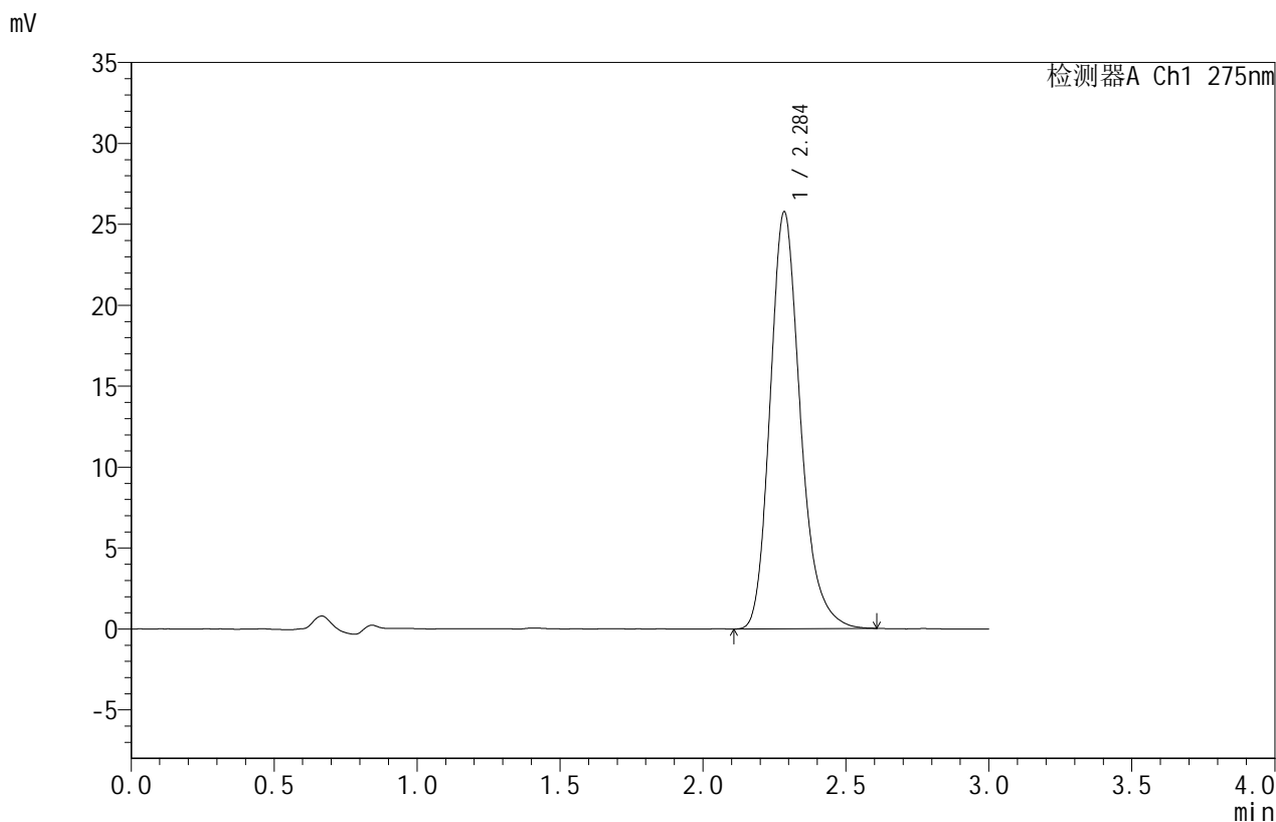


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-264-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:48:26 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:03:09 处理者: lvtingting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.284	190191	100.000	25674	2313	1.223	--
总计		190191	100.000	25674			

图262 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1



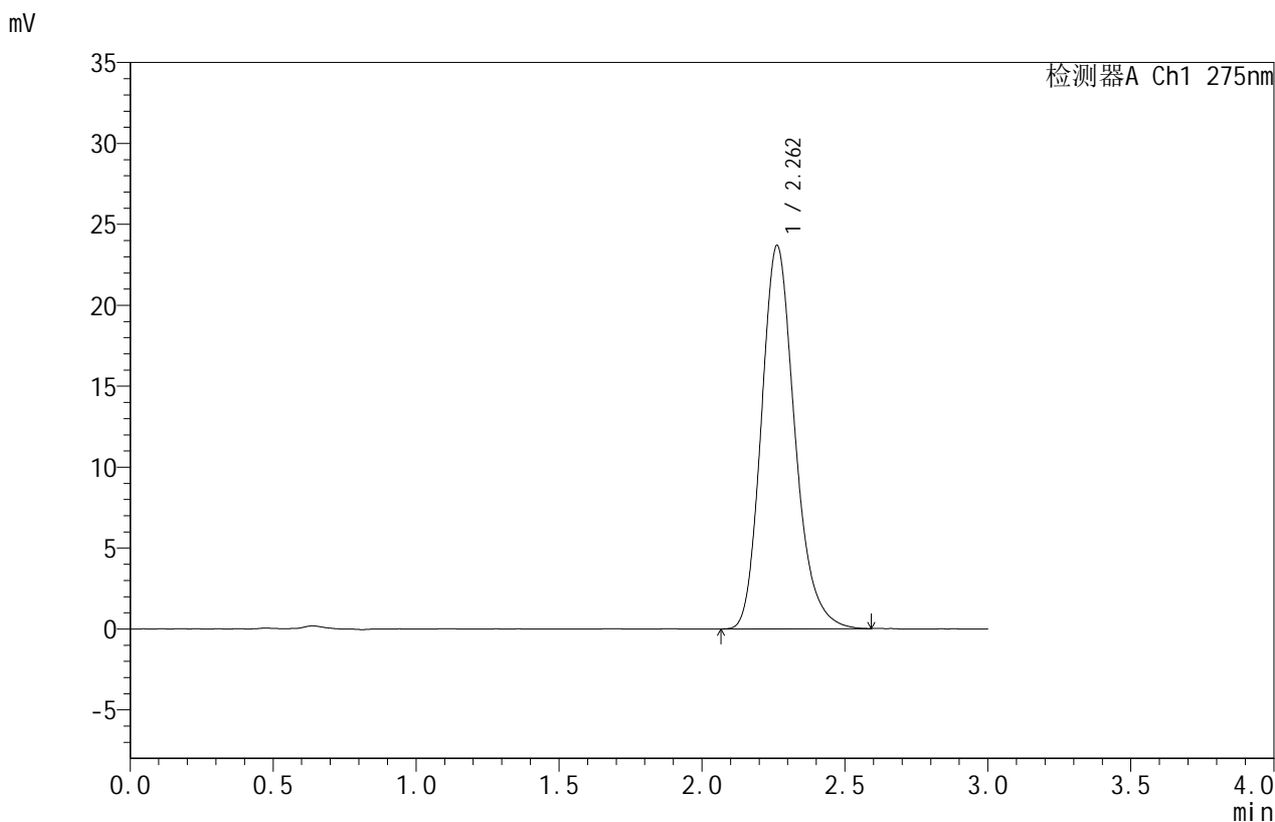


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-36/24-266-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH1.0jz-2-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250815-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/16 01:55:17 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/16 11:03:15 处理者: lvtinting  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.262	192217	100.000	23694	1855	1.200	--
总计		192217	100.000	23694			

图264 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2025080122批-均一性2-pH1.0介质-桨法-50转-对照品溶液-2-2