

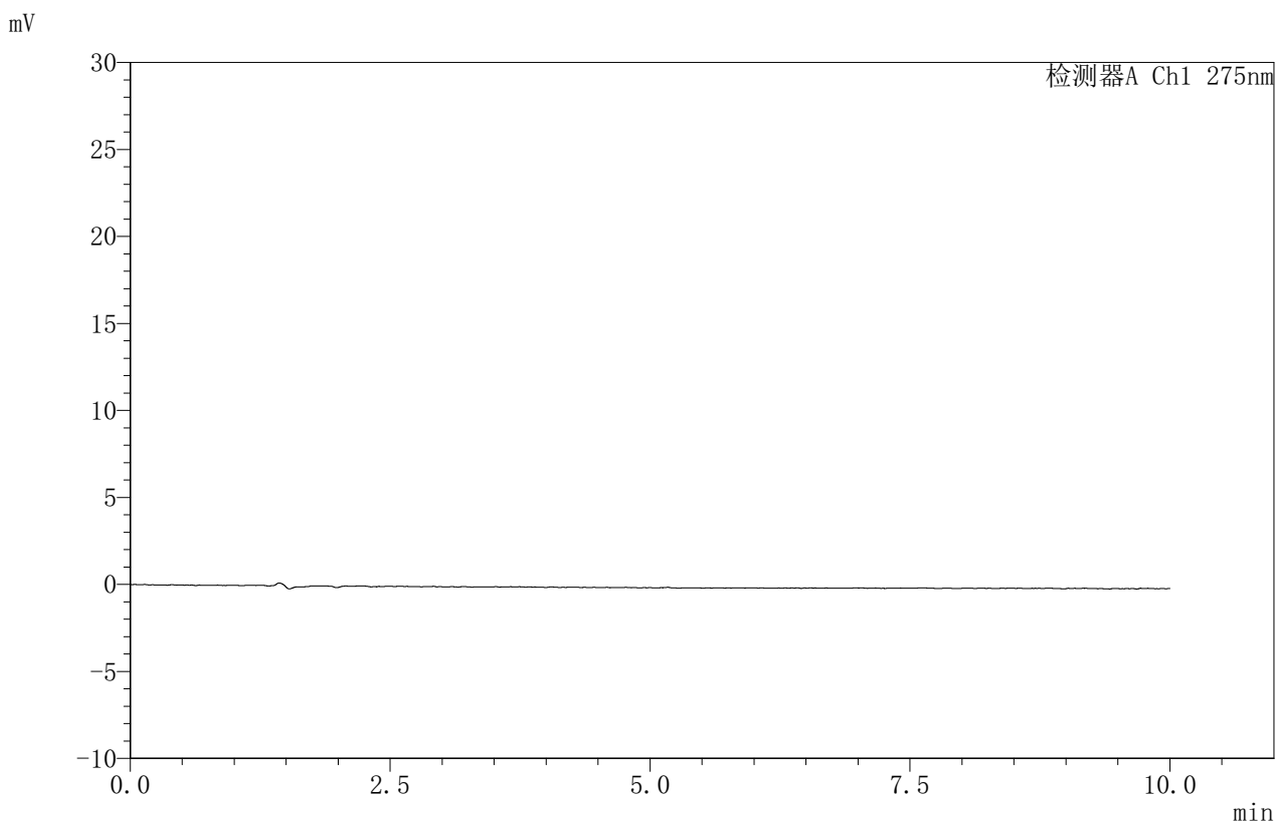


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-864-2 - zzp-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 11:42:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

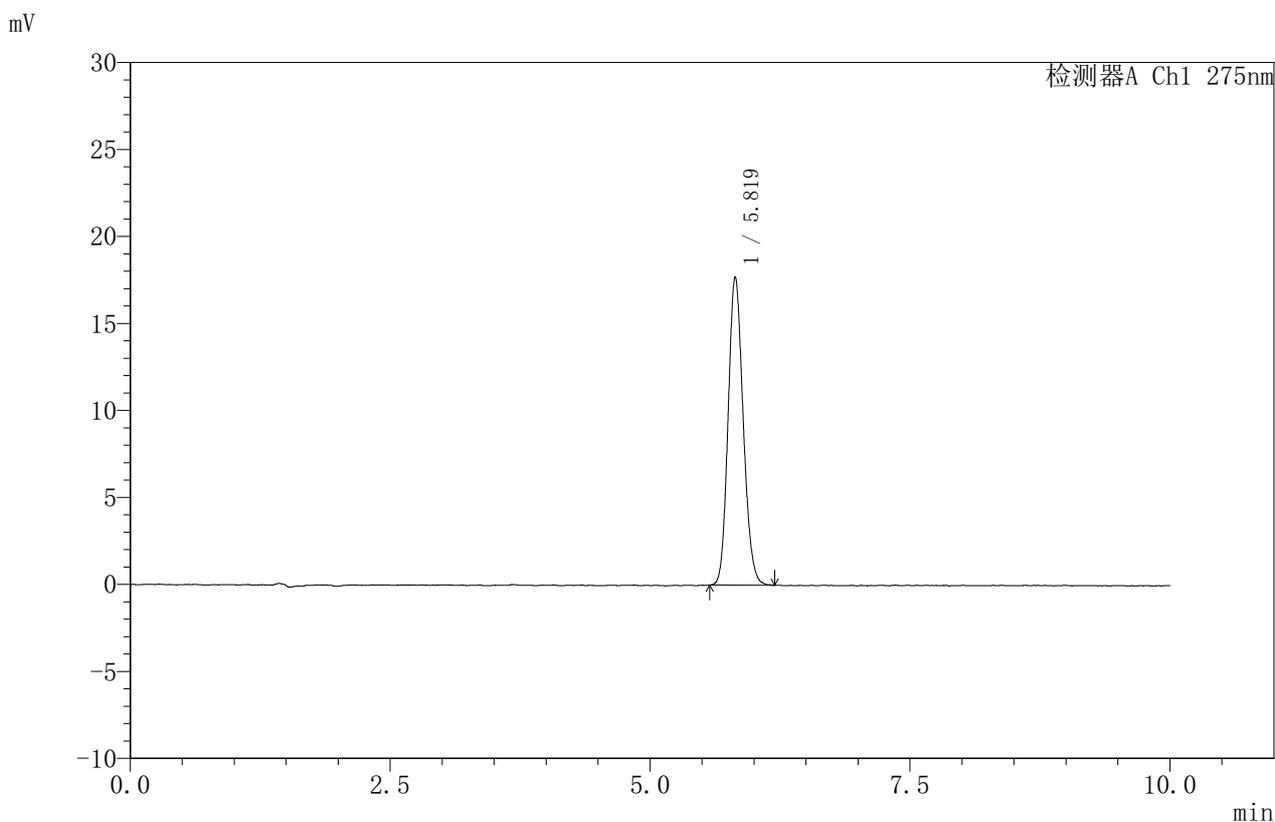


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-865-2 - zzp-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 11:53:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.819	178790	100.000	17698	7701	1.150	--
总计		178790	100.000	17698			

图2 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

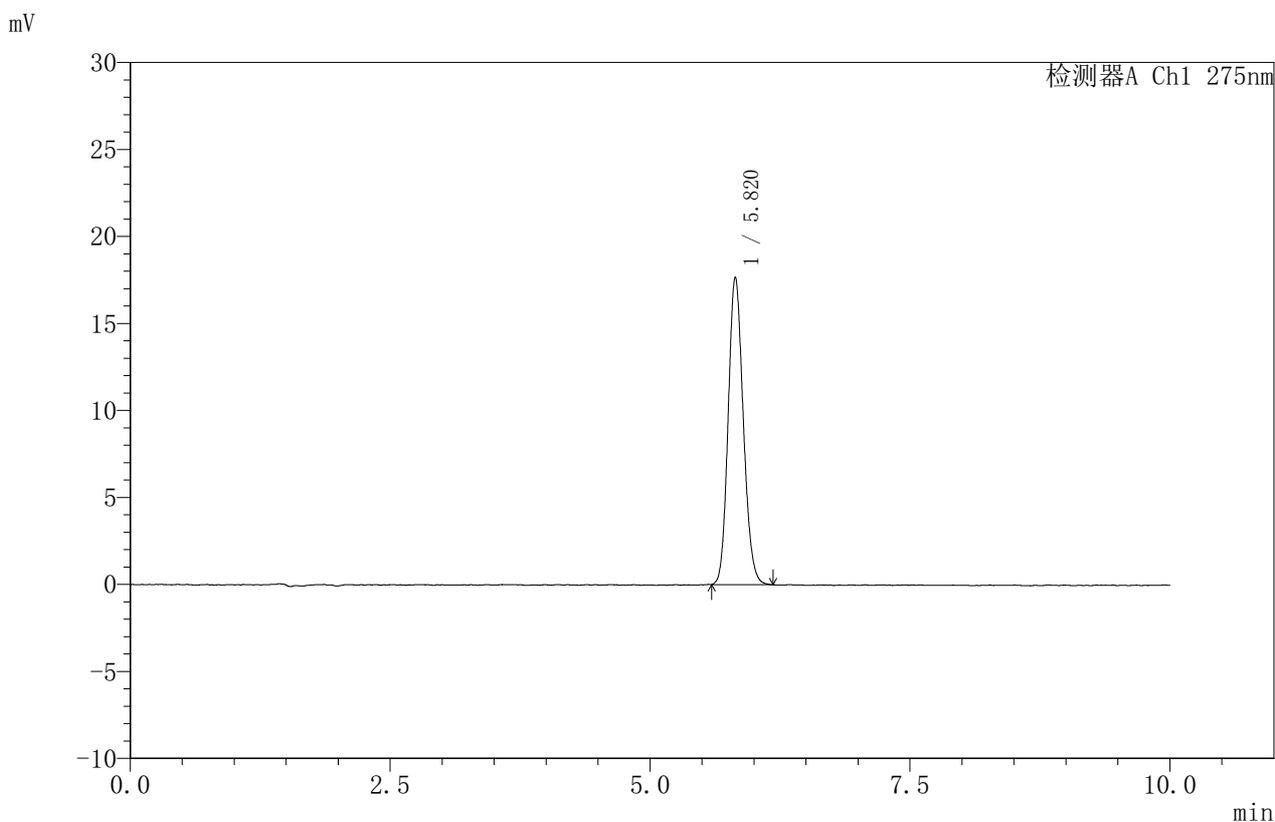


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-866-2 - zzp-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 12:03:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.820	178719	100.000	17672	7681	1.144	--
总计		178719	100.000	17672			

图3 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

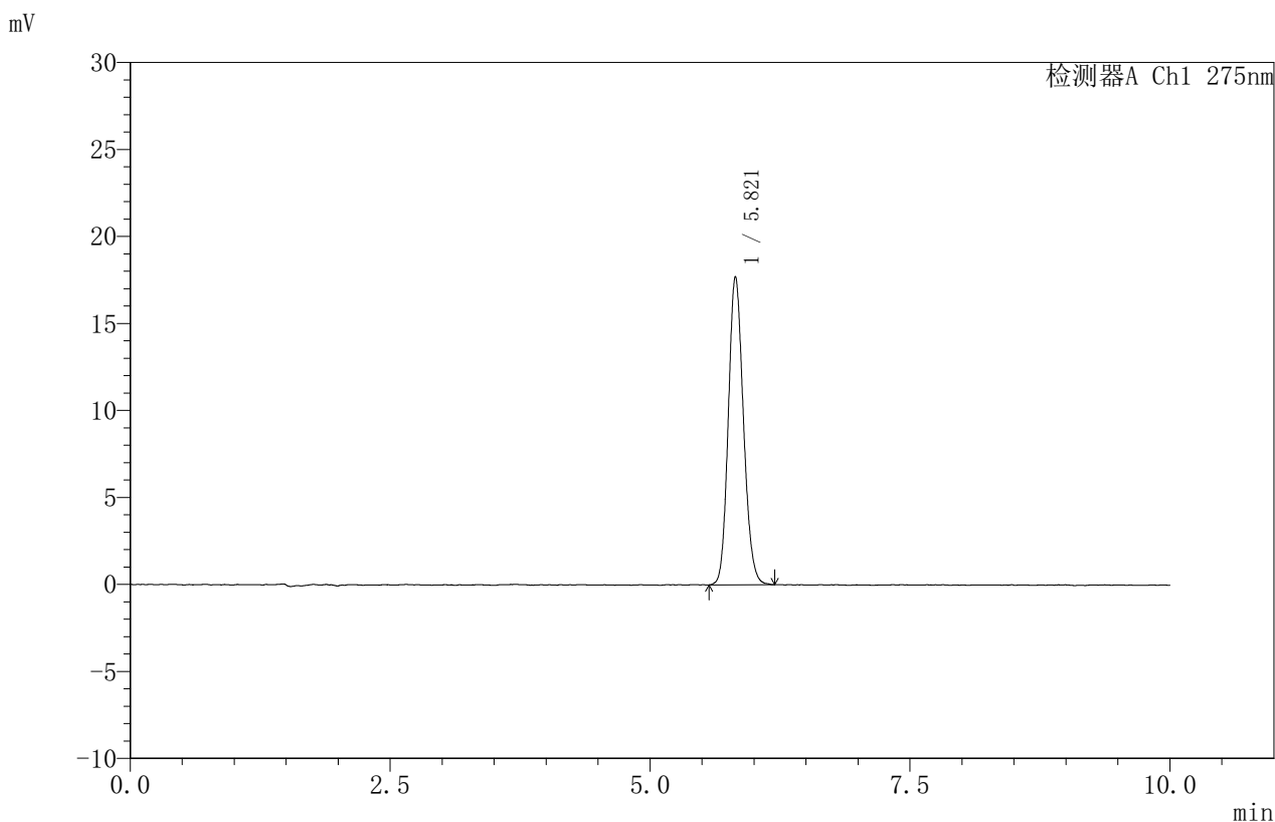


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-867-2 - zzp-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 12:13:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.821	179242	100.000	17717	7717	1.148	--
总计		179242	100.000	17717			

图4 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

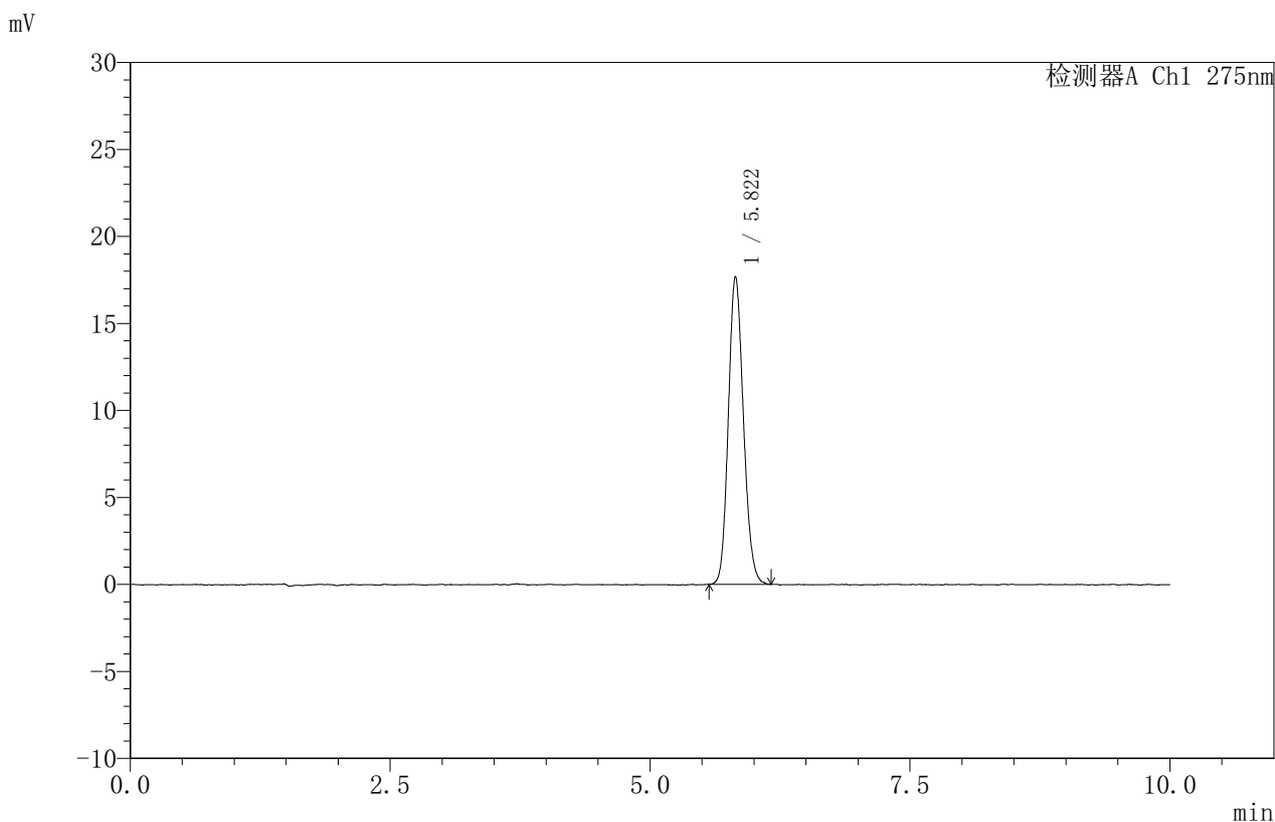


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-868-2 - zzp-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 12:24:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.822	178537	100.000	17686	7710	1.144	--
总计		178537	100.000	17686			

图5 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

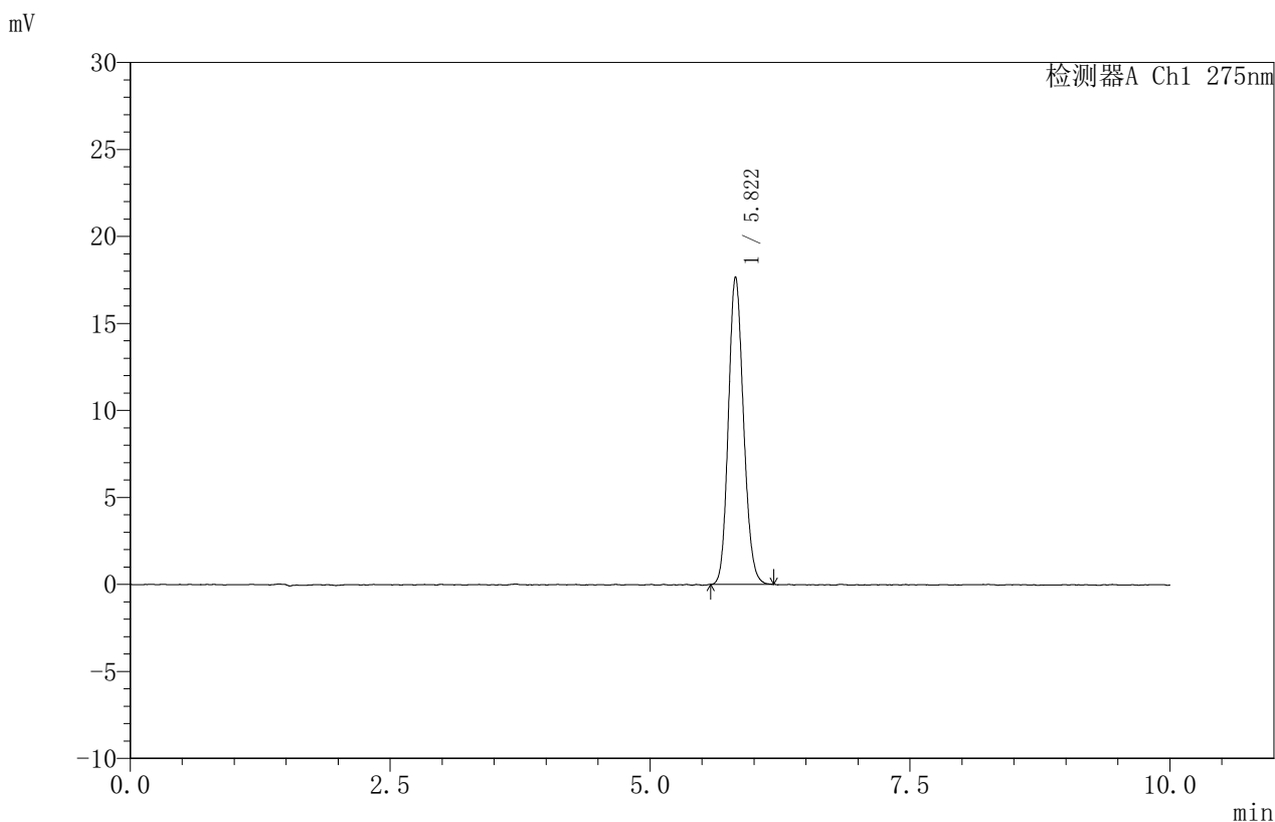


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-869-2 - zzp-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 12:34:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.822	178680	100.000	17678	7730	1.143	--
总计		178680	100.000	17678			

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

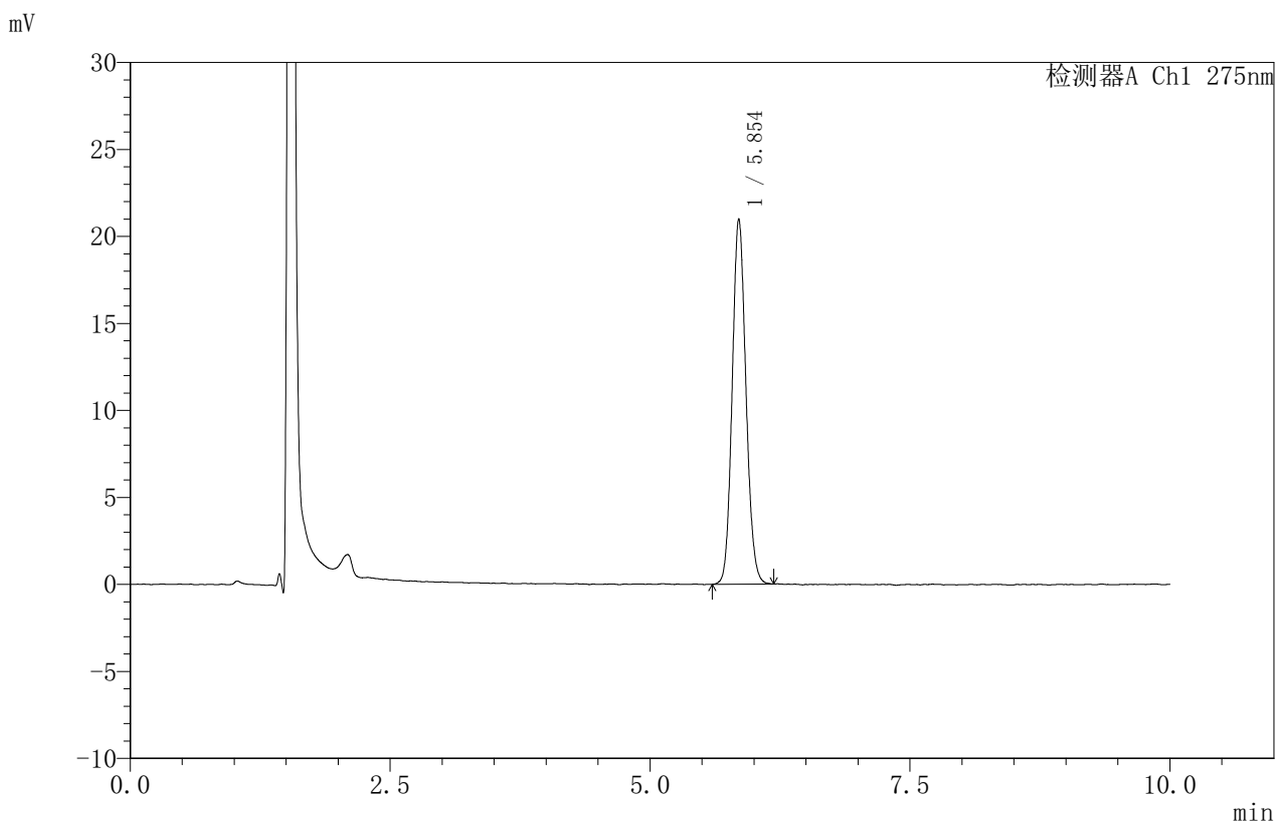


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-870-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 12:45:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.854	193376	100.000	21000	9462	1.114	--
总计		193376	100.000	21000			

图7 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

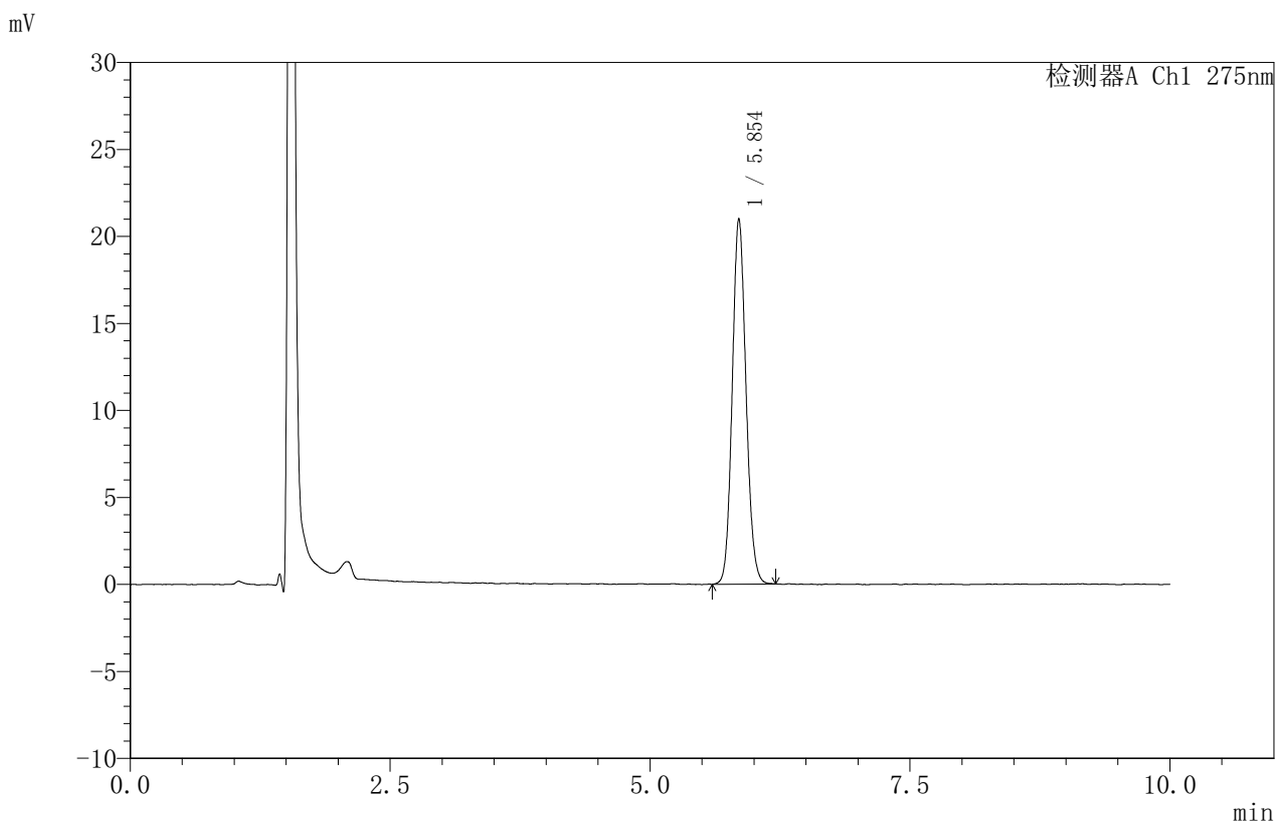


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-871-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 12:55:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.854	193476	100.000	21017	9469	1.113	--
总计		193476	100.000	21017			

图8 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

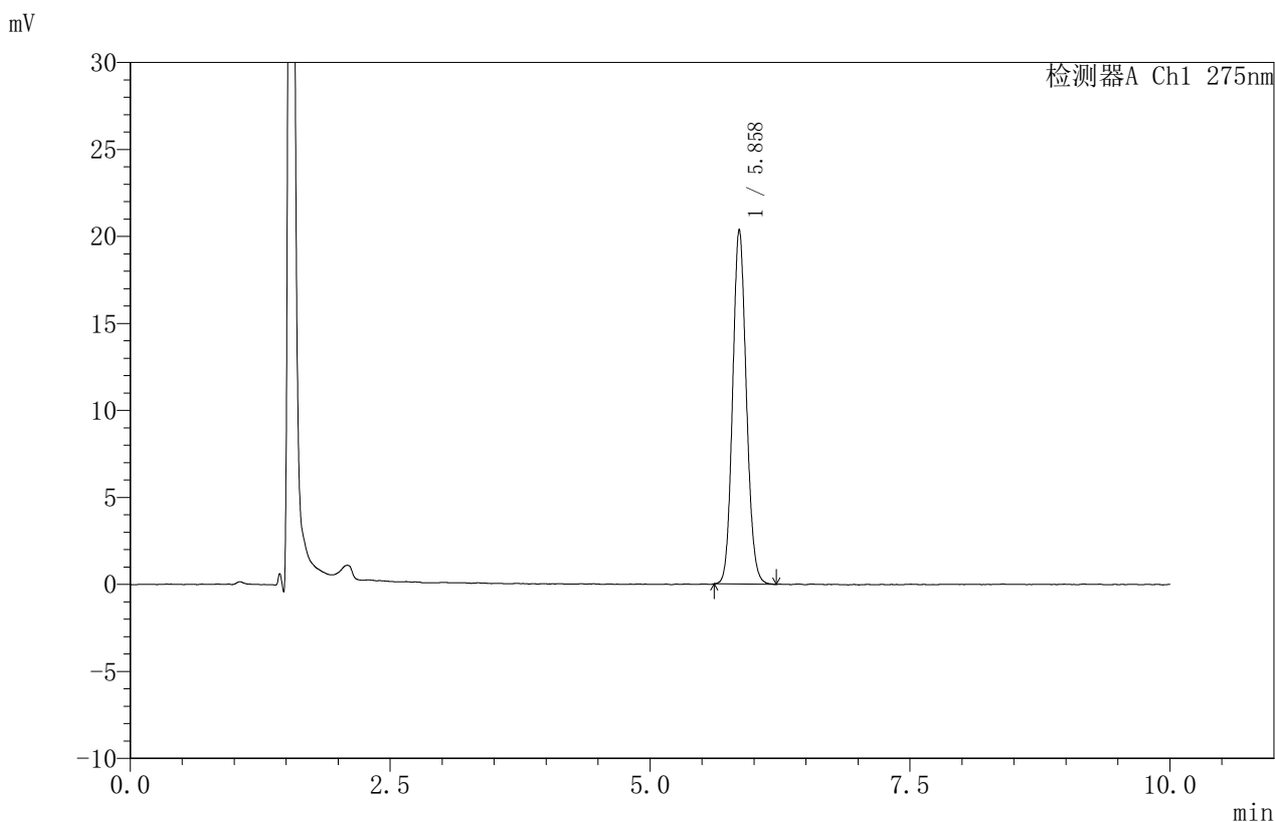


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-872-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 13:05:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.858	187336	100.000	20368	9494	1.110	--
总计		187336	100.000	20368			

图9 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

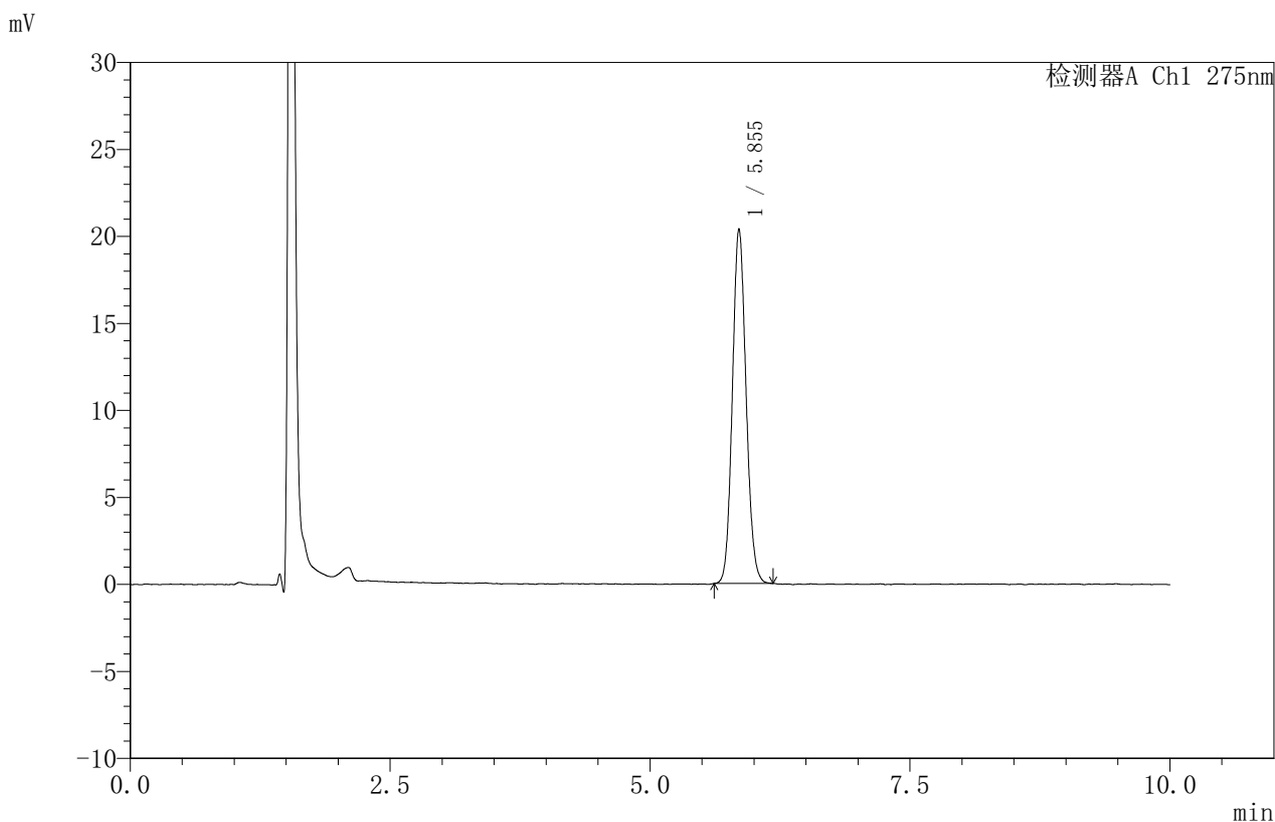


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-873-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 13:16:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.855	186838	100.000	20386	9533	1.109	--
总计		186838	100.000	20386			

图10 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

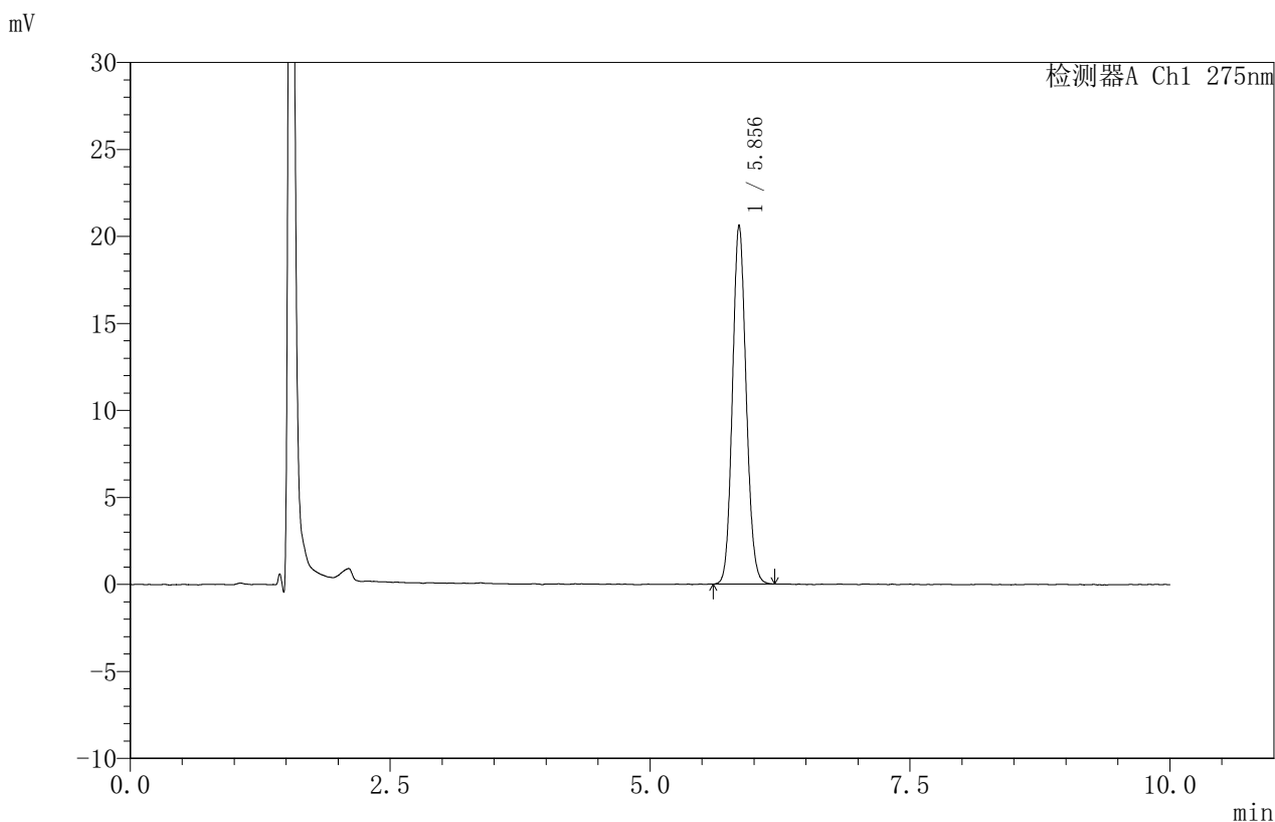


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-874-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 13:26:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.856	189280	100.000	20634	9531	1.107	--
总计		189280	100.000	20634			

图11 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

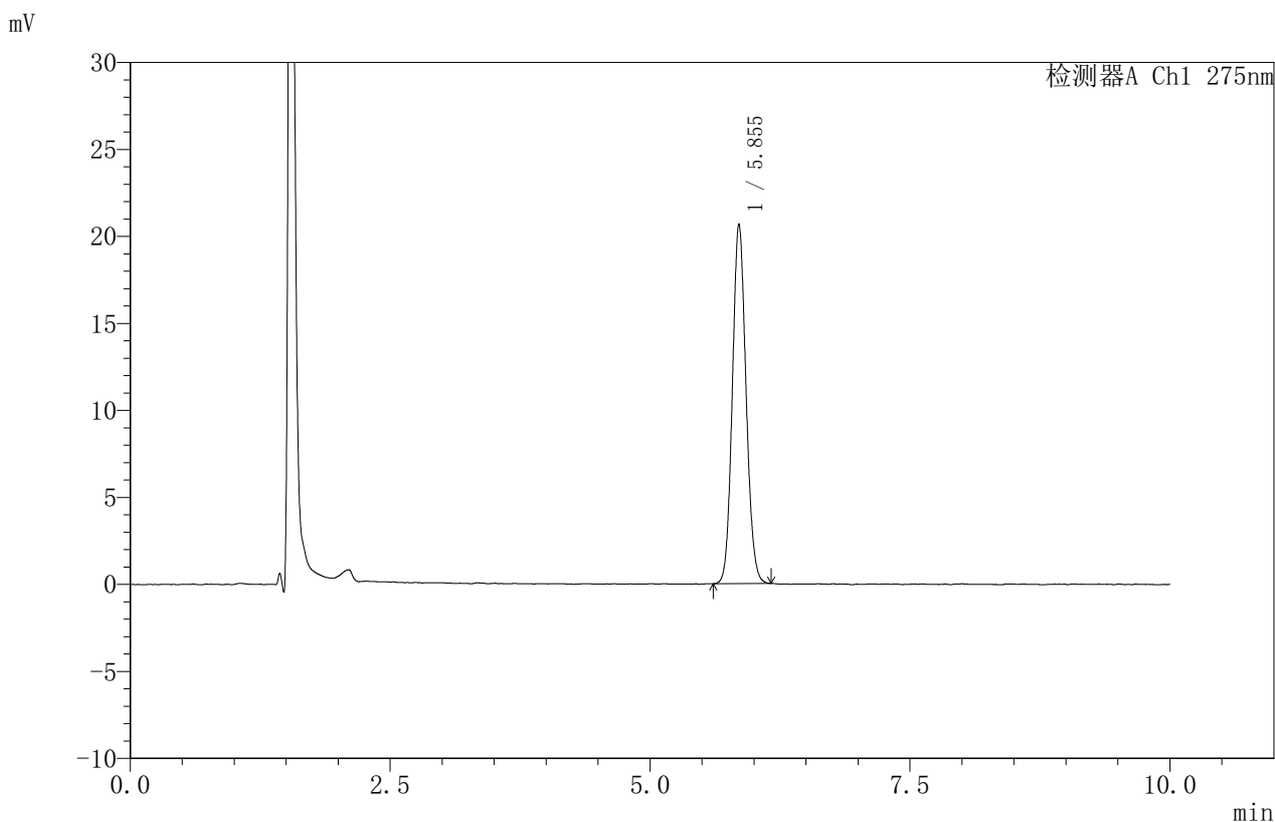


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-875-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 13:36:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.855	189212	100.000	20668	9538	1.104	--
总计		189212	100.000	20668			

图12 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

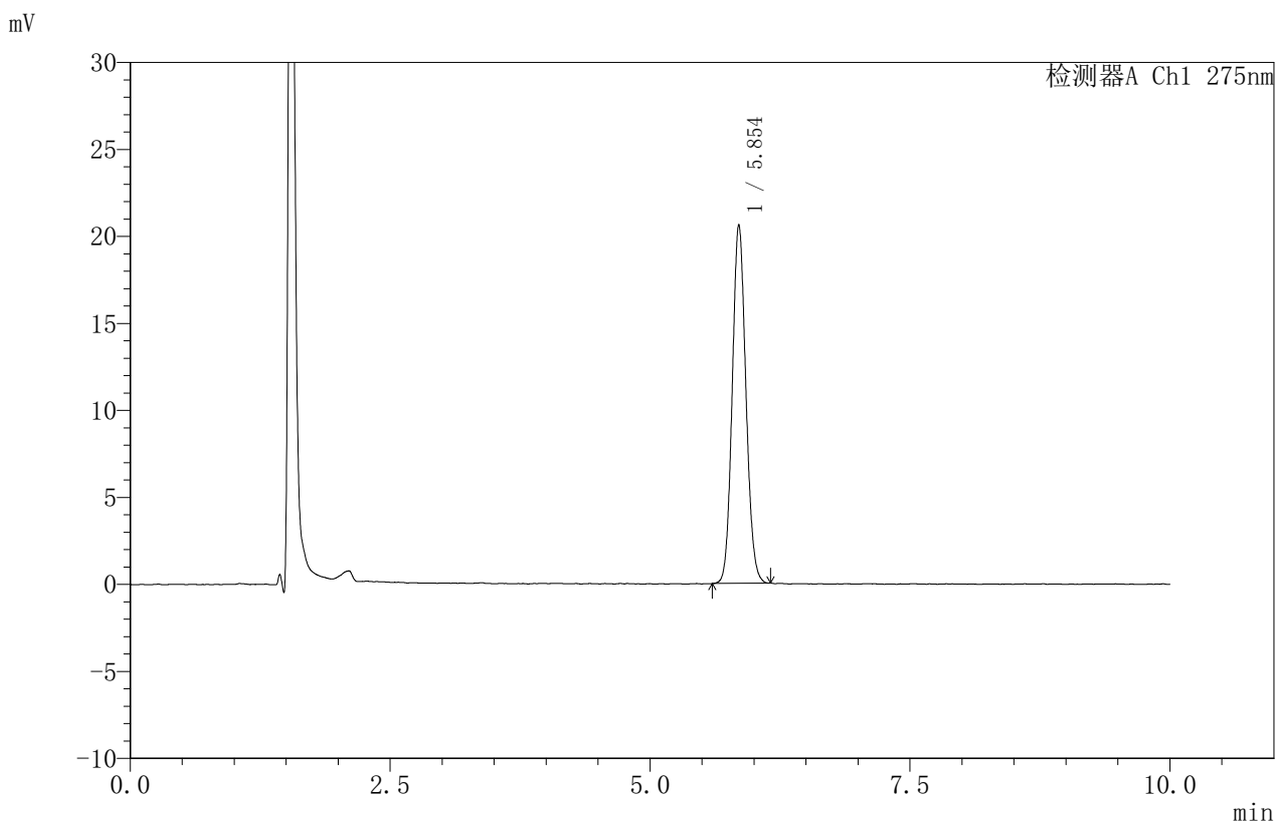


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-876-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 13:47:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.854	188527	100.000	20619	9526	1.103	--
总计		188527	100.000	20619			

图13 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

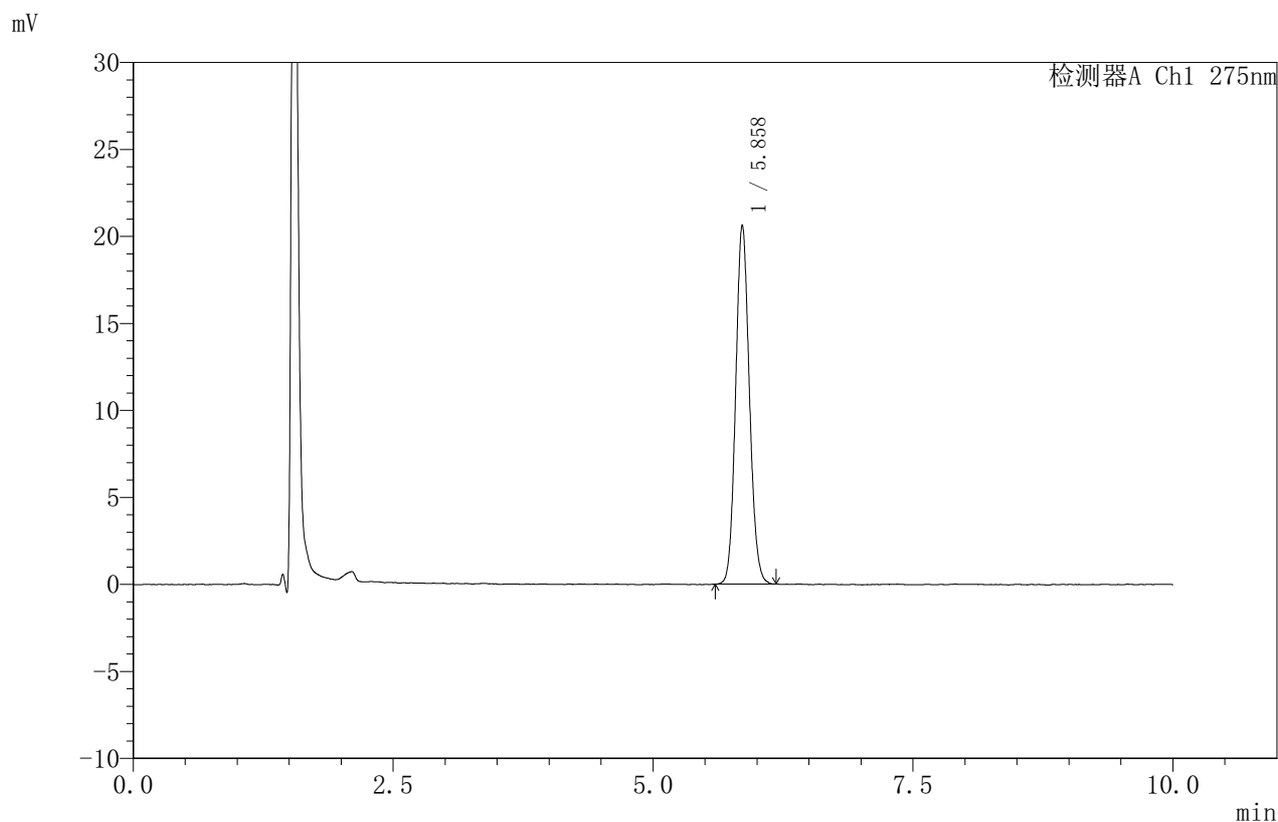


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-877-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 13:57:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.858	189256	100.000	20620	9519	1.106	--
总计		189256	100.000	20620			

图14 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

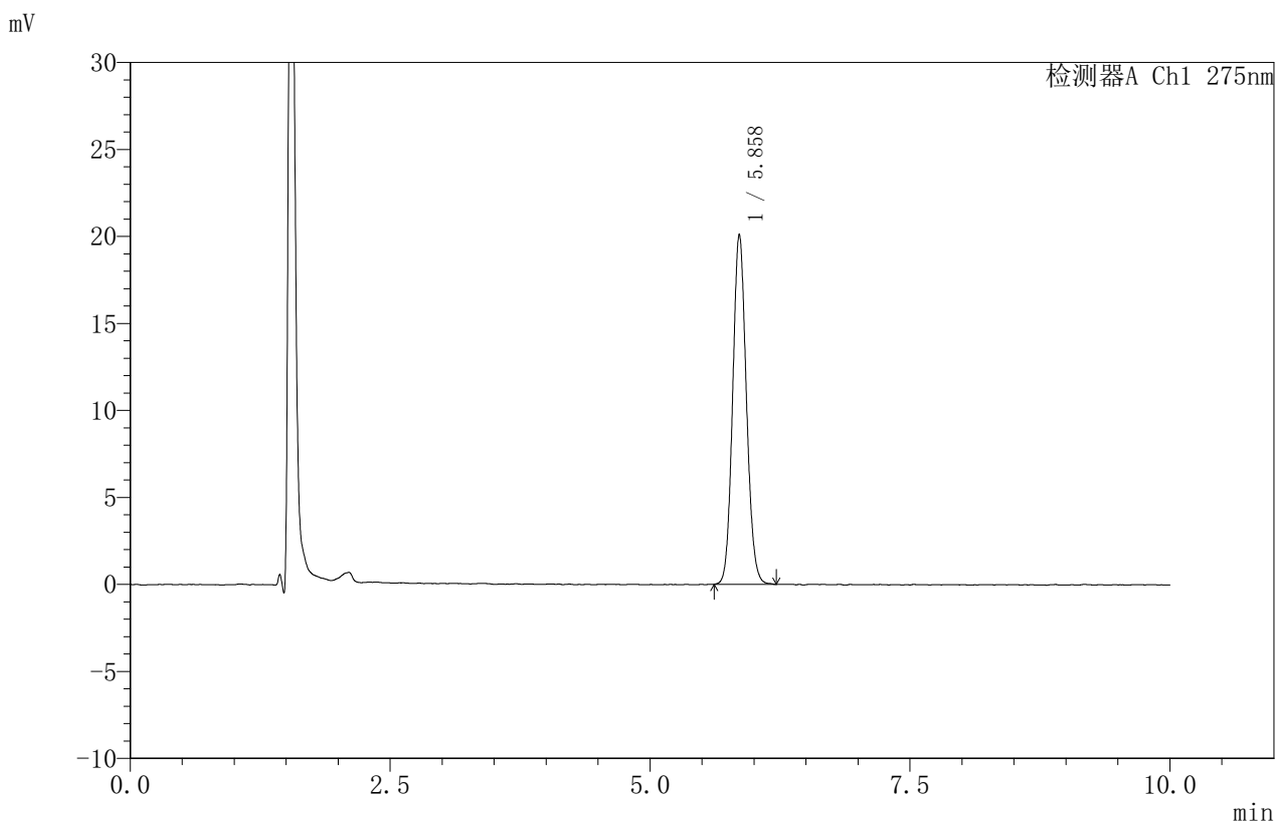


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-878-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 14:08:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.858	184625	100.000	20089	9563	1.103	--
总计		184625	100.000	20089			

图15 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

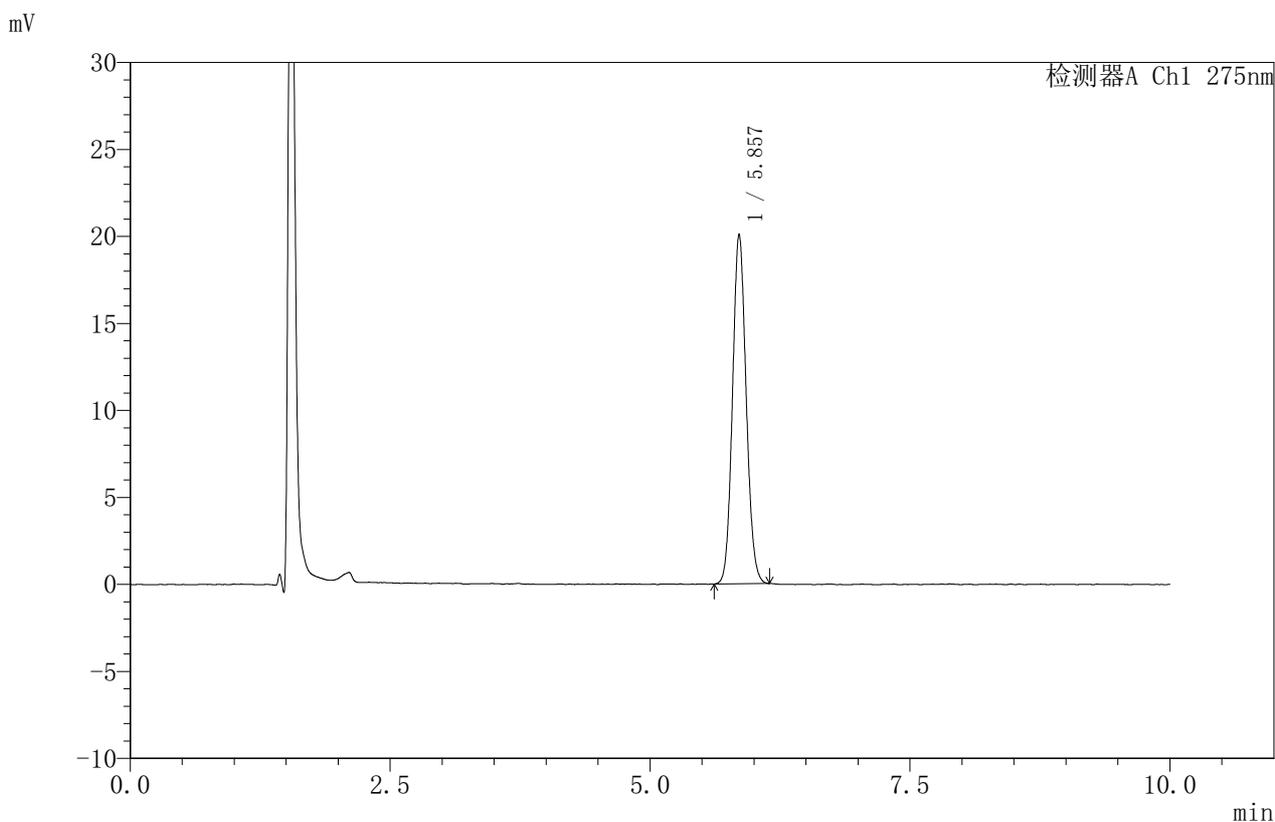


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-879-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 14:18:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:08:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.857	183807	100.000	20083	9565	1.101	--
总计		183807	100.000	20083			

图16 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2

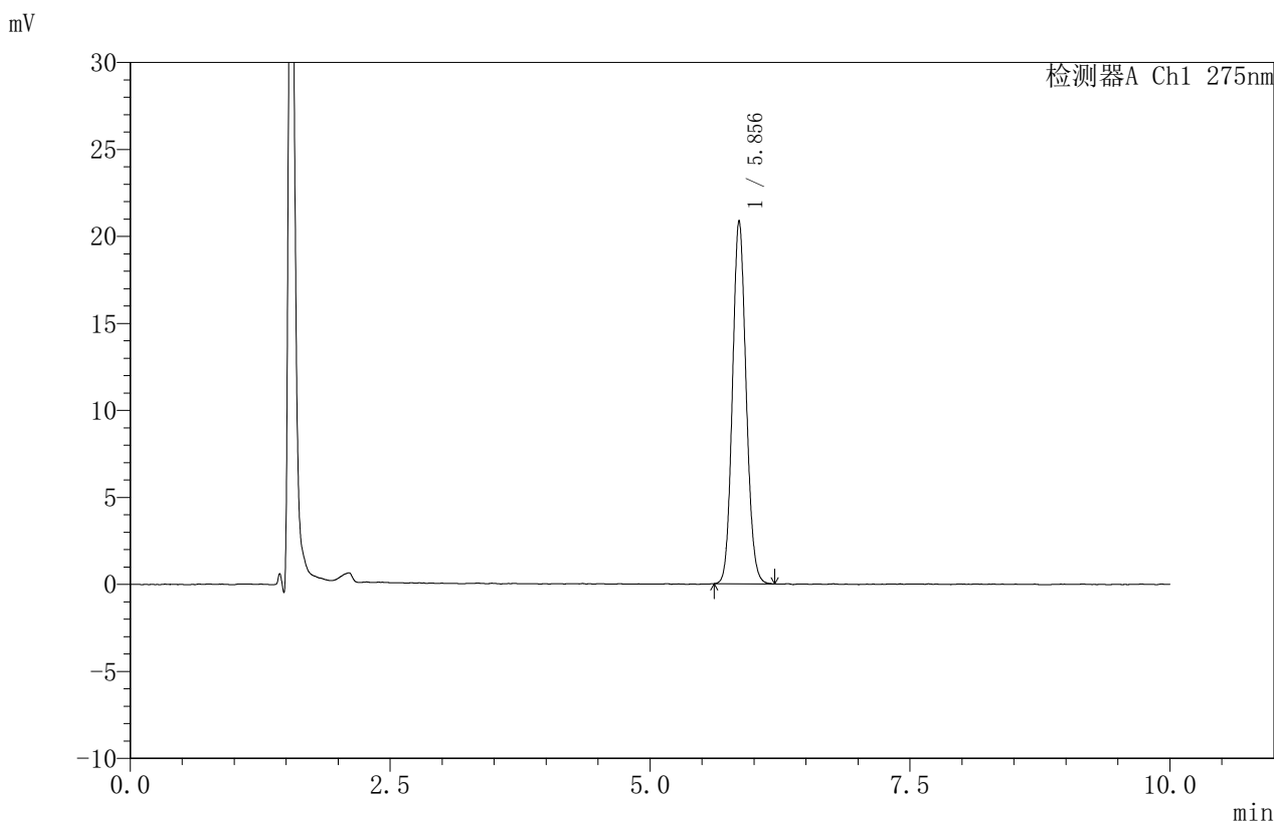


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-880-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 14:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.856	191414	100.000	20881	9539	1.105	--
总计		191414	100.000	20881			

图17 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

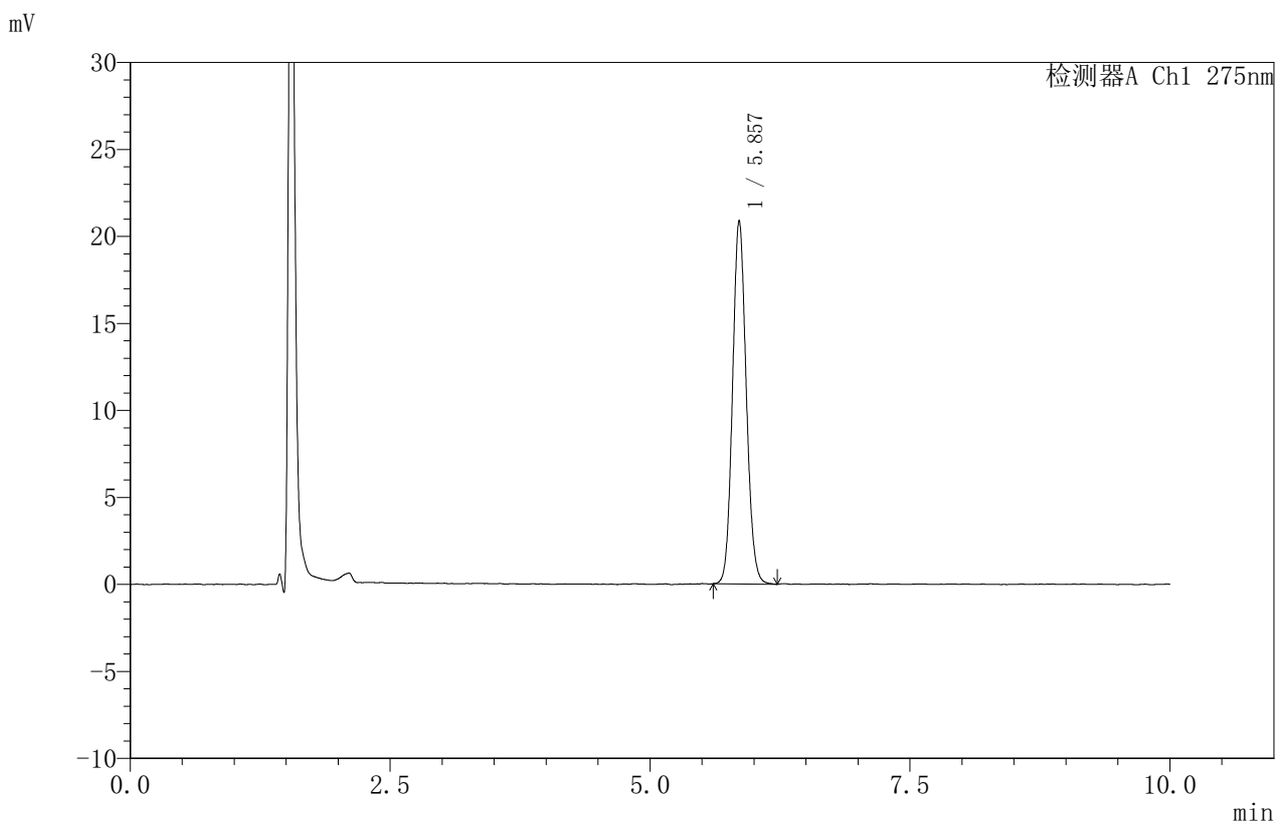


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-881-2 - zzp-2025073121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 14:39:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.857	191521	100.000	20877	9561	1.106	--
总计		191521	100.000	20877			

图18 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

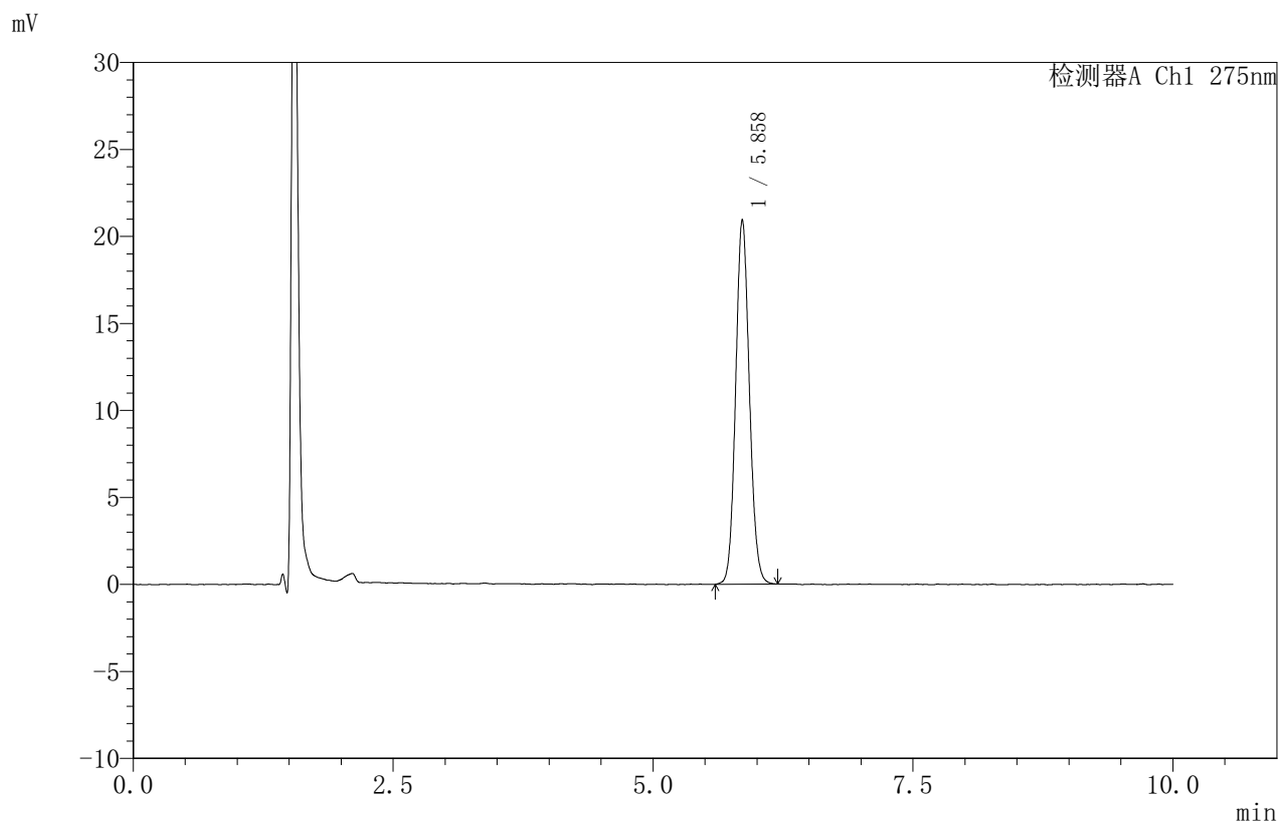


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-882-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 14:49:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.858	192296	100.000	20922	9540	1.098	--
总计		192296	100.000	20922			

图19 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

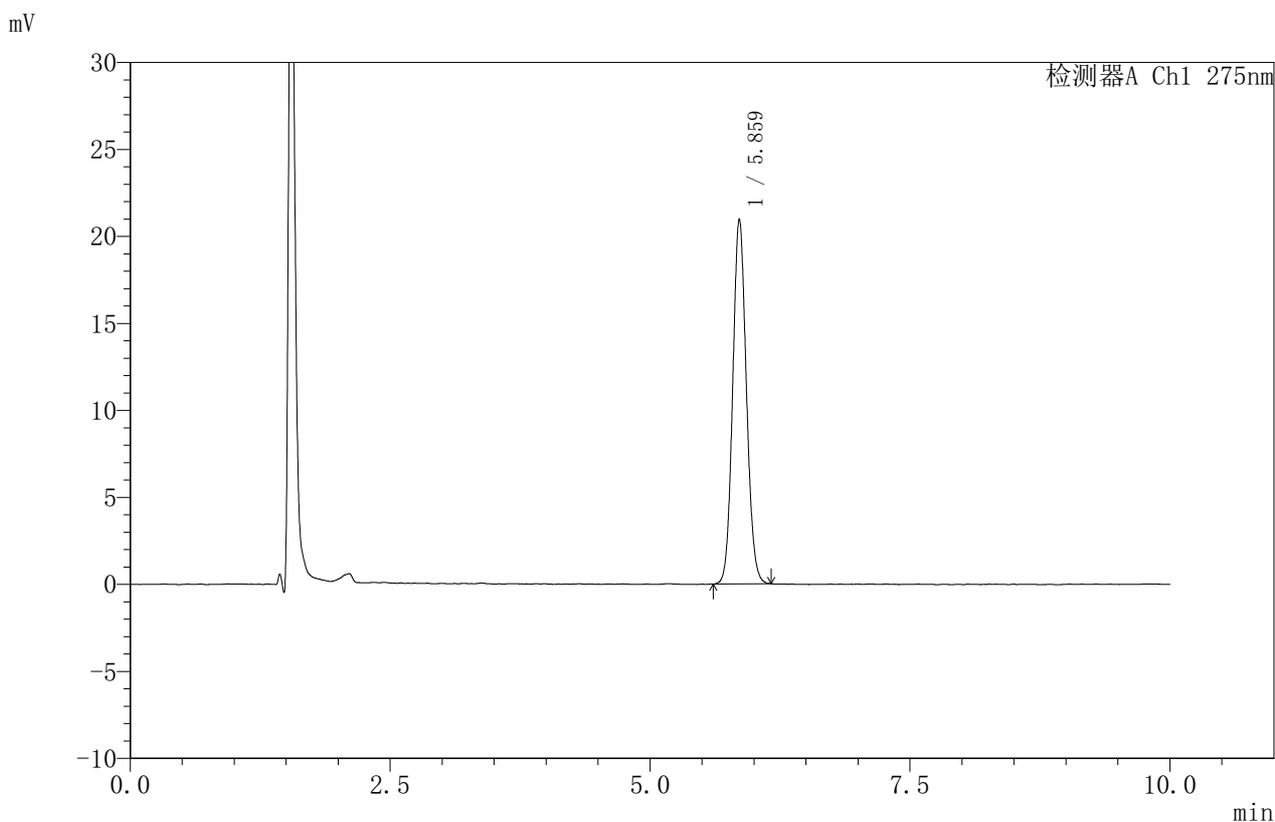


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-883-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 14:59:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.859	191709	100.000	20939	9553	1.095	--
总计		191709	100.000	20939			

图20 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

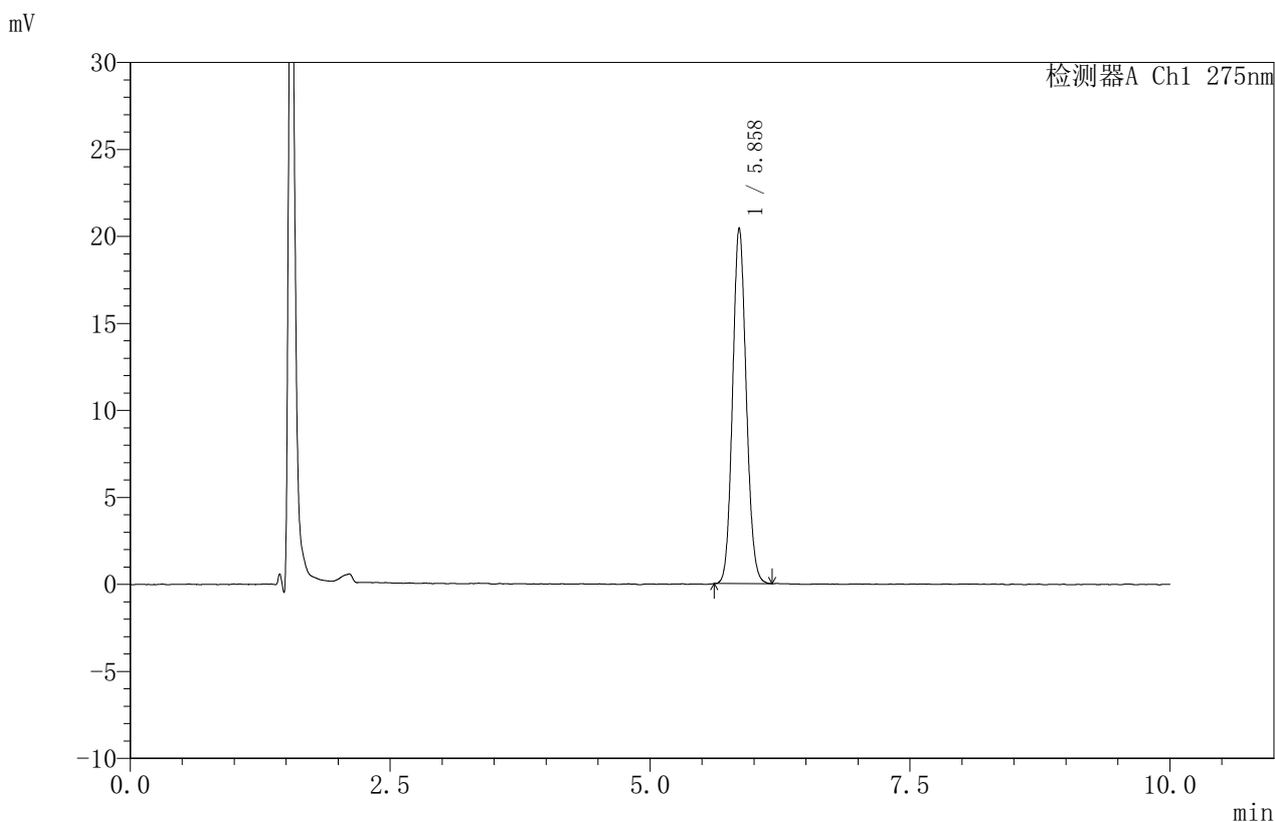


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-884-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 15:10:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.858	186745	100.000	20432	9589	1.101	--
总计		186745	100.000	20432			

图21 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

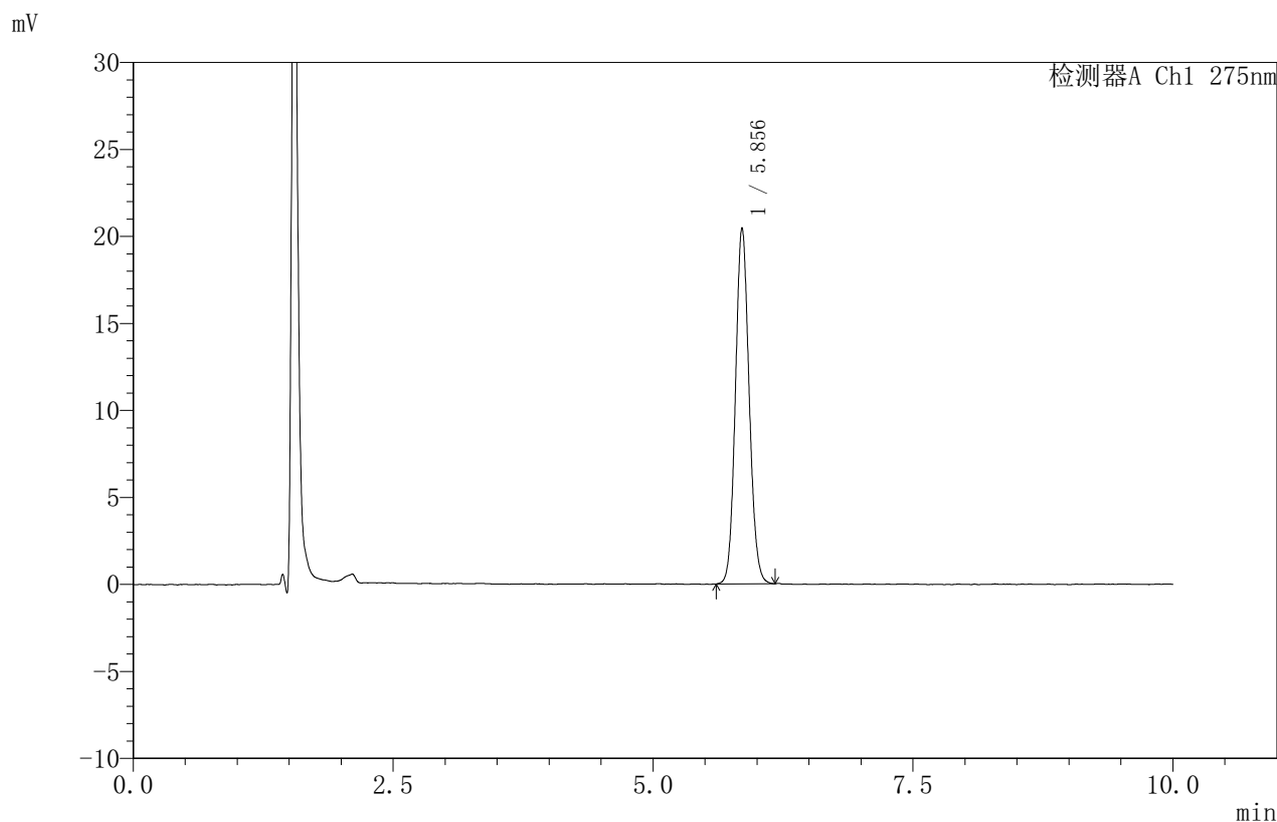


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-885-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 15:20:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.856	187389	100.000	20471	9549	1.099	--
总计		187389	100.000	20471			

图22 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

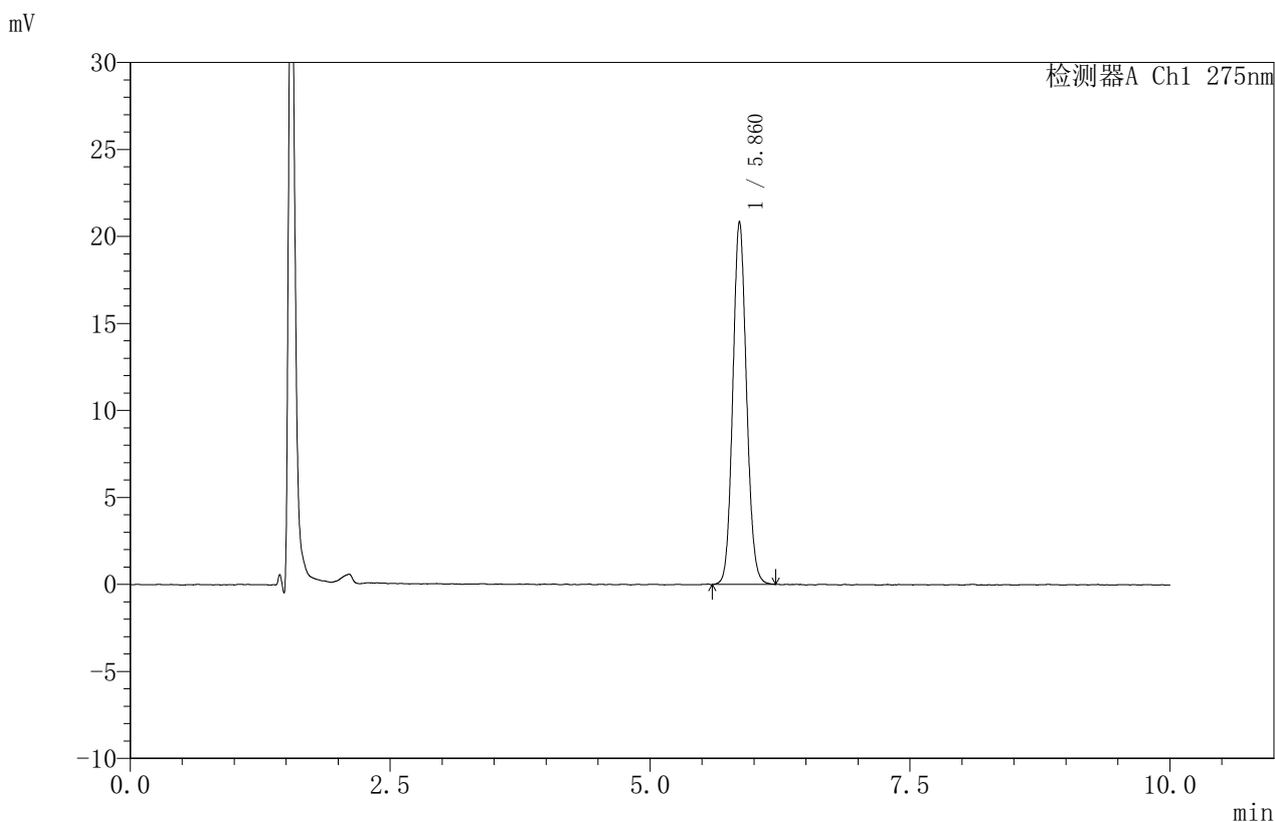


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-886-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 15:31:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.860	191268	100.000	20840	9549	1.095	--
总计		191268	100.000	20840			

图23 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

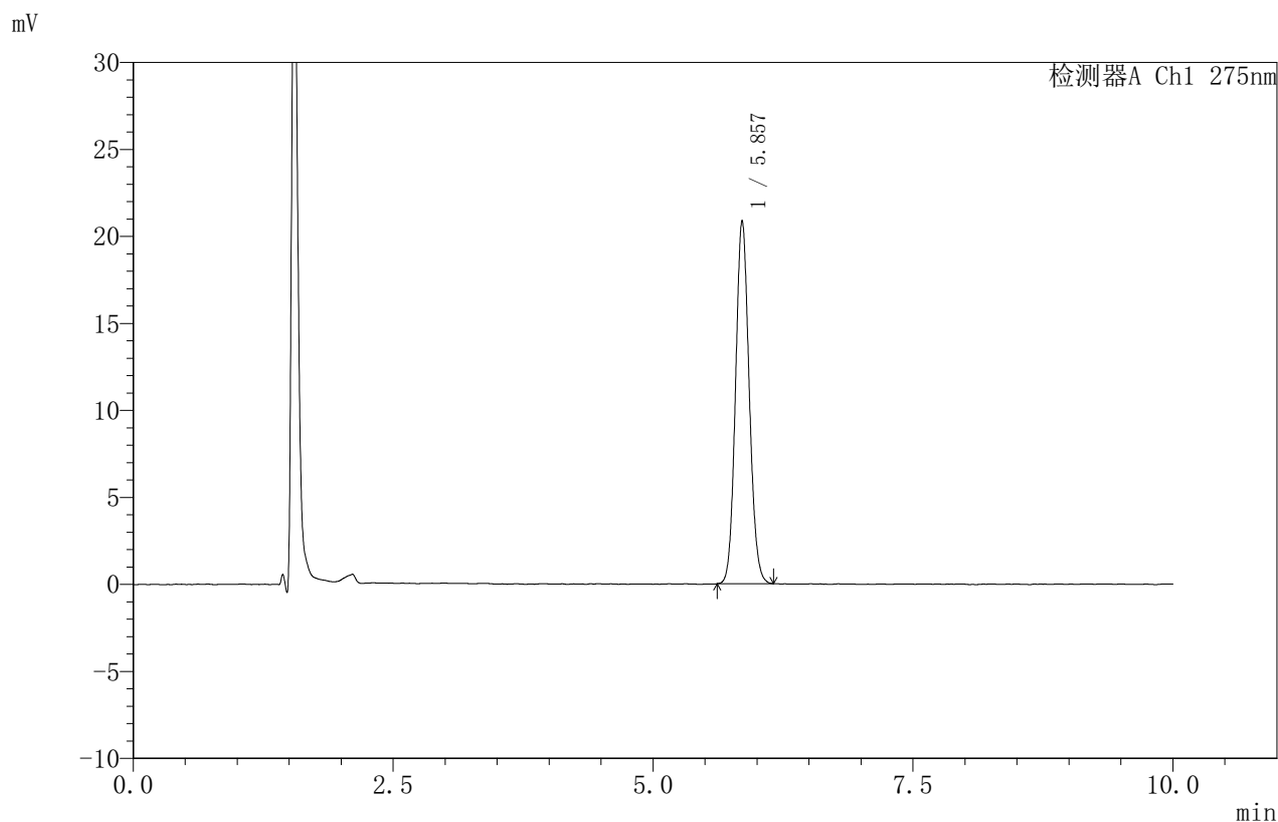


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-887-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 15:41:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.857	190726	100.000	20860	9566	1.101	--
总计		190726	100.000	20860			

图24 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

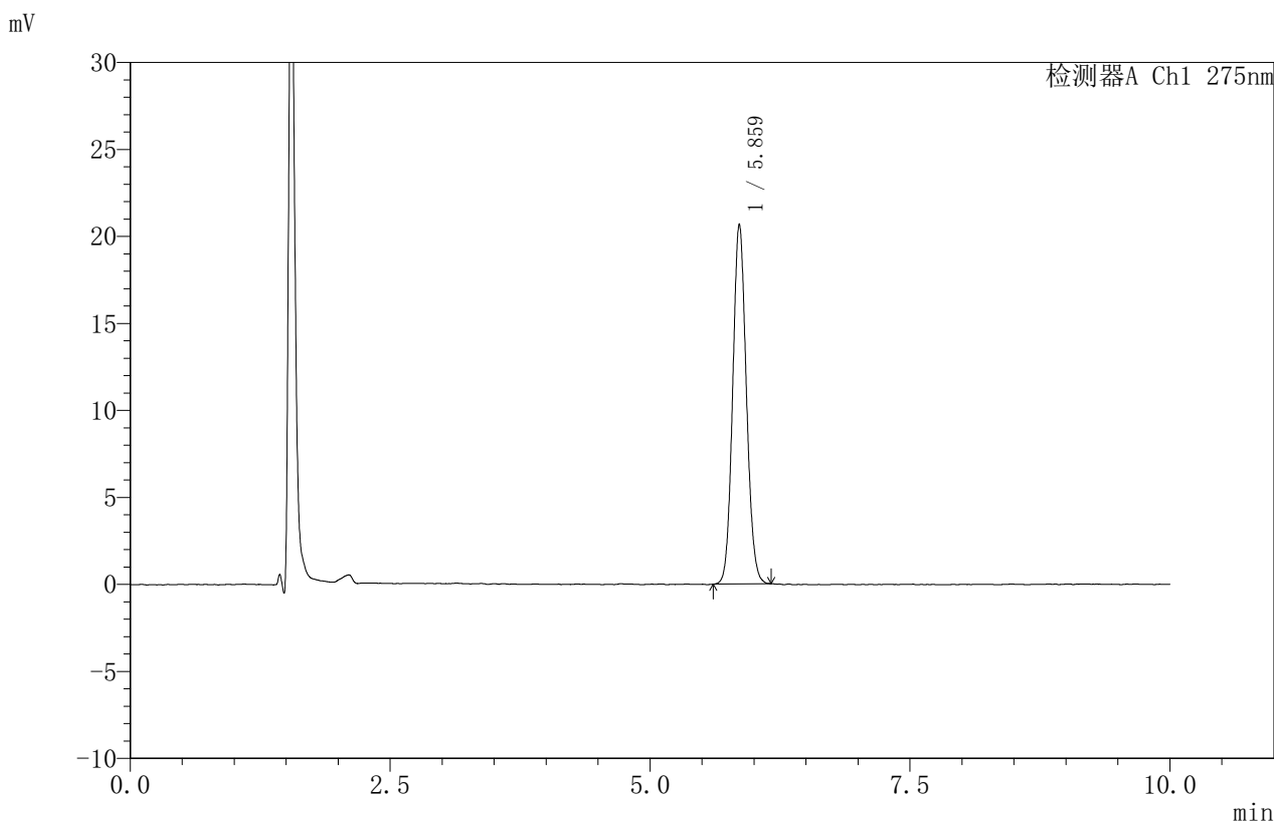


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-888-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 15:51:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.859	189028	100.000	20655	9567	1.096	--
总计		189028	100.000	20655			

图25 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

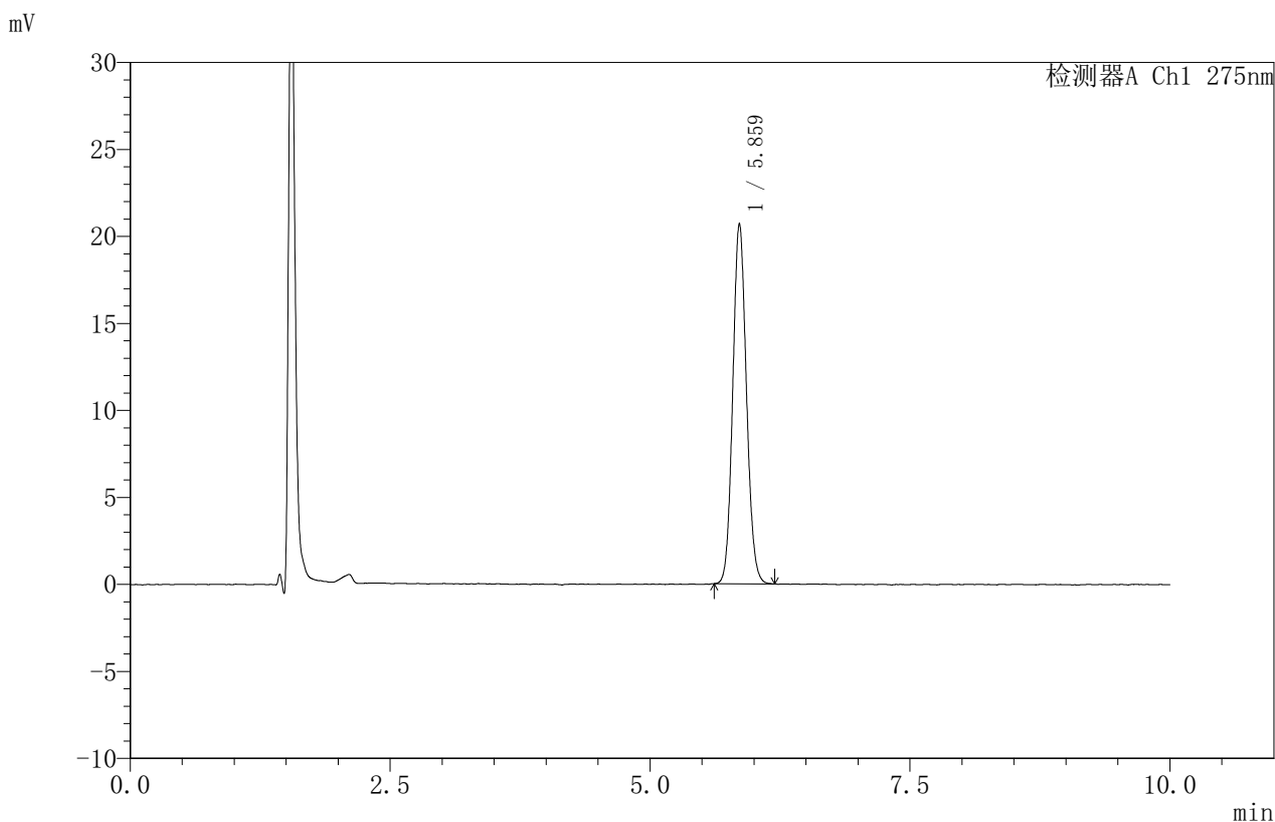


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-889-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 16:02:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.859	189386	100.000	20671	9581	1.100	--
总计		189386	100.000	20671			

图26 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

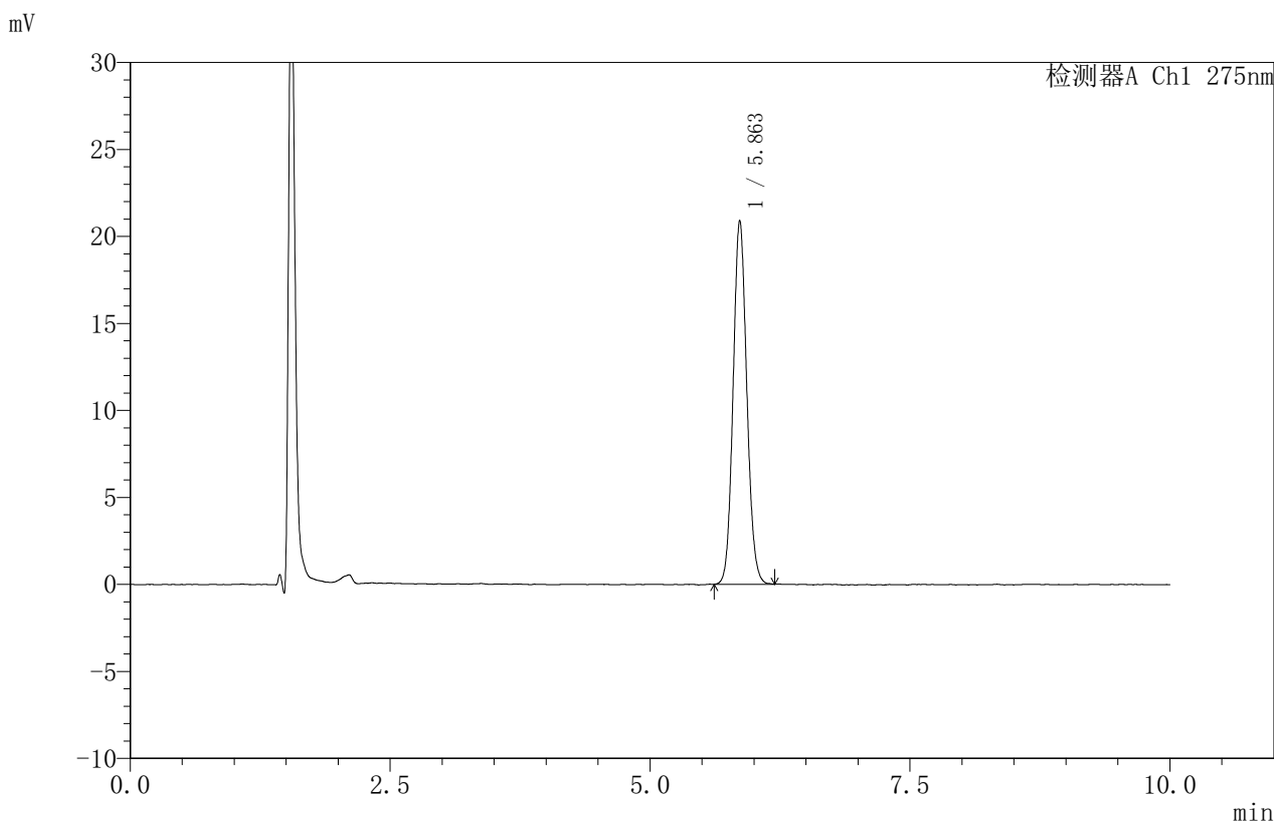


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-890-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 16:12:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.863	191302	100.000	20914	9607	1.099	--
总计		191302	100.000	20914			

图27 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

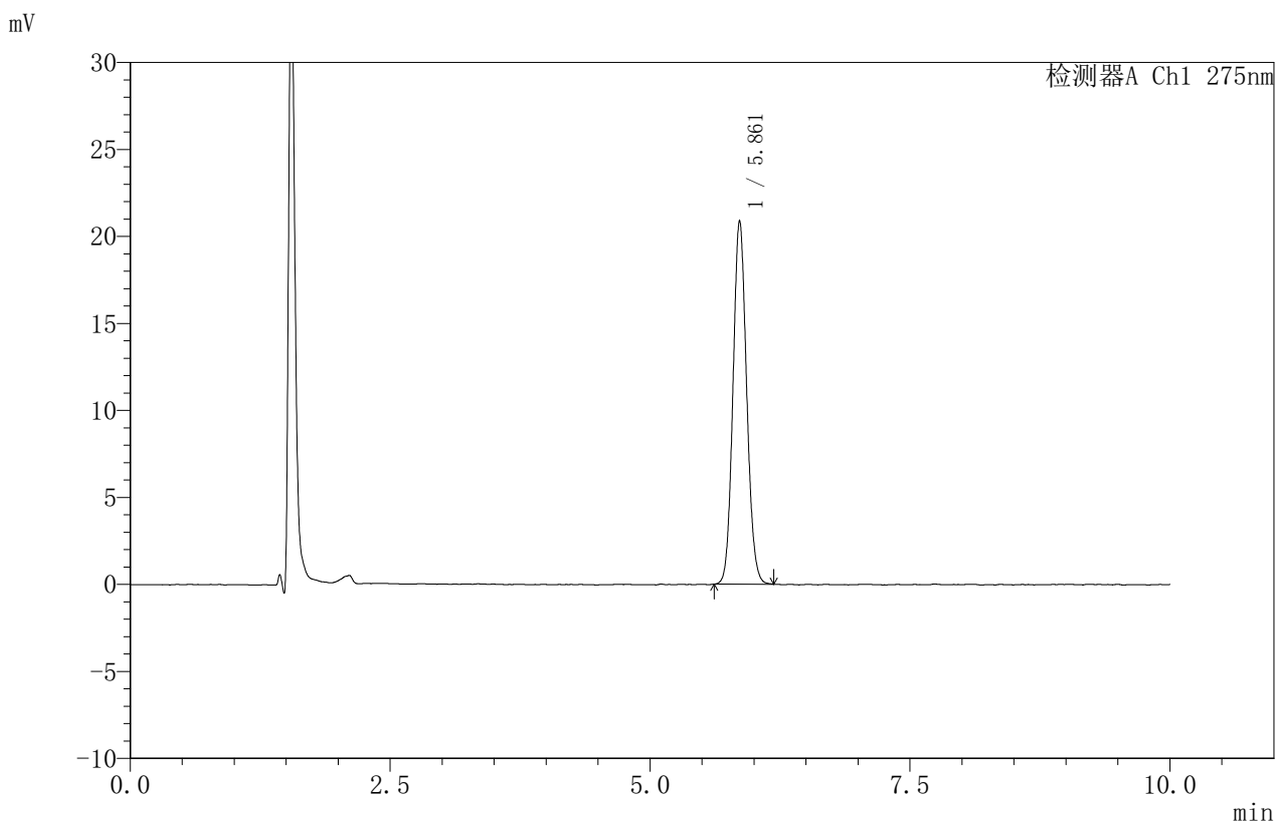


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-891-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 16:22:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.861	191010	100.000	20888	9580	1.099	--
总计		191010	100.000	20888			

图28 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2

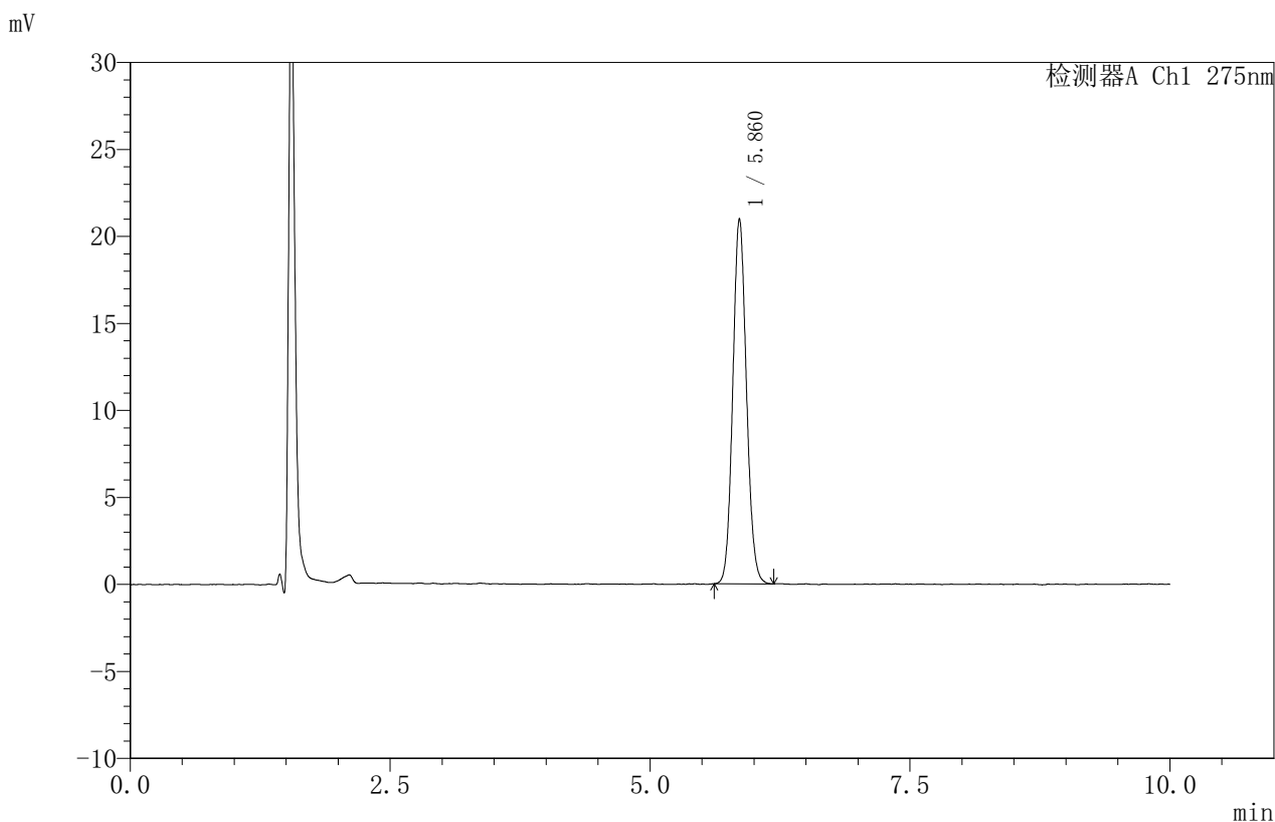


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-892-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 16:33:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.860	191937	100.000	20957	9591	1.098	--
总计		191937	100.000	20957			

图29 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

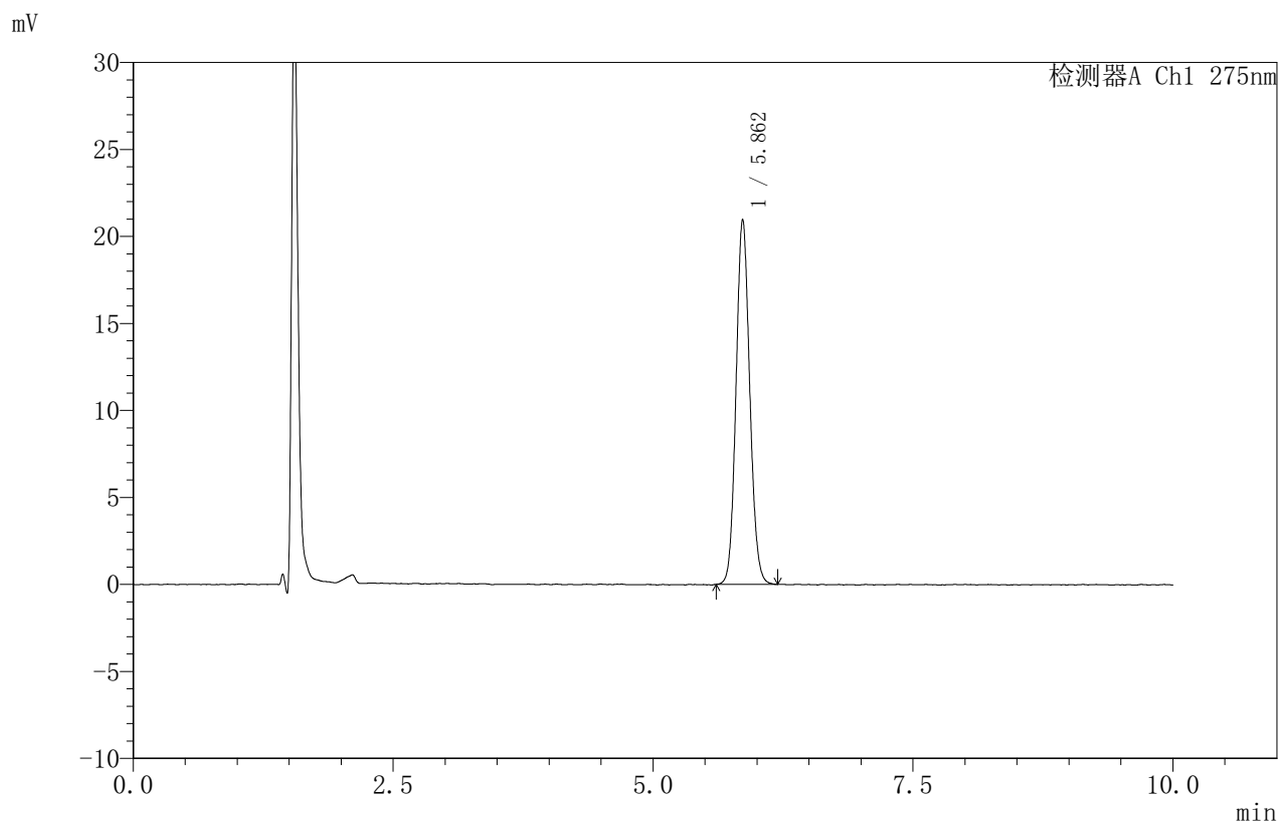


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-893-2 - zzp-2025080121p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 16:43:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.862	191893	100.000	20971	9595	1.098	--
总计		191893	100.000	20971			

图30 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

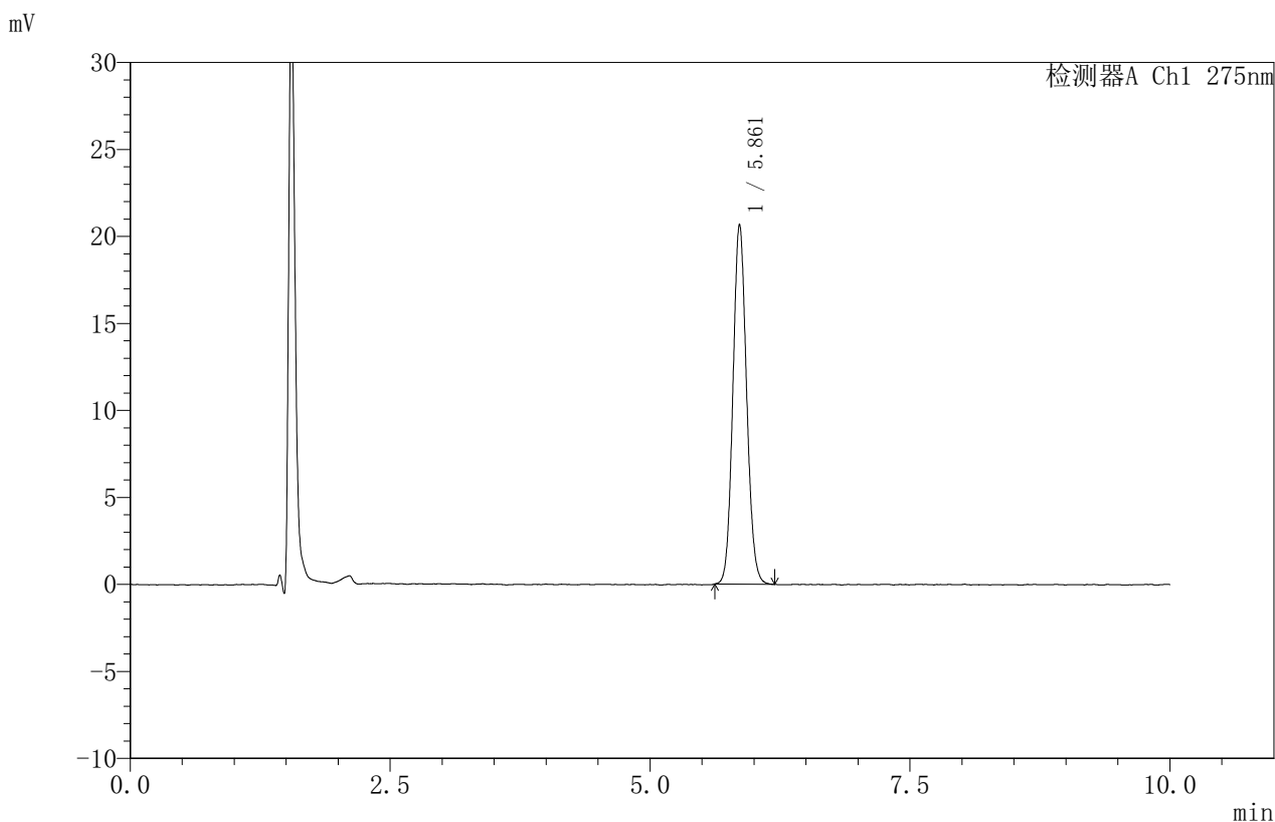


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-894-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 16:54:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.861	189231	100.000	20668	9586	1.099	--
总计		189231	100.000	20668			

图31 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

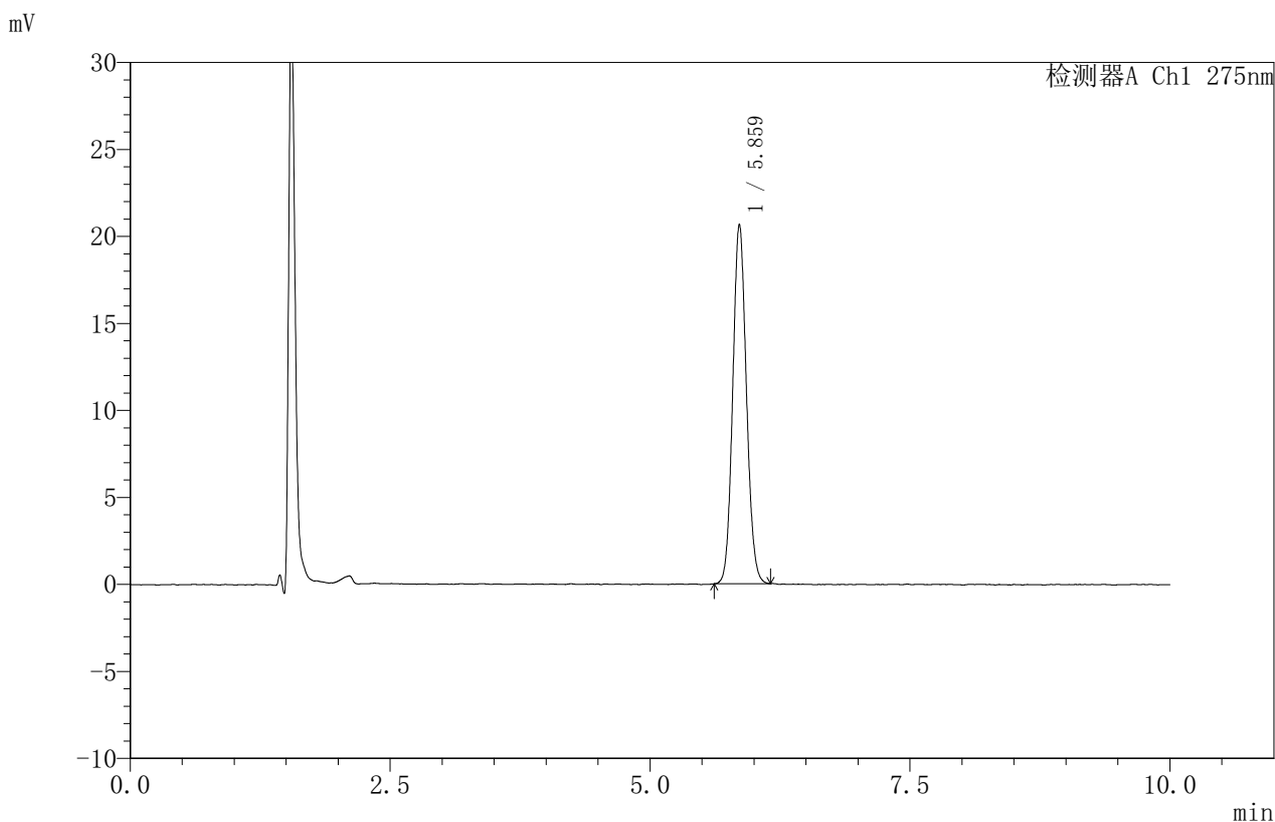


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-895-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:04:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.859	188733	100.000	20620	9563	1.095	--
总计		188733	100.000	20620			

图32 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

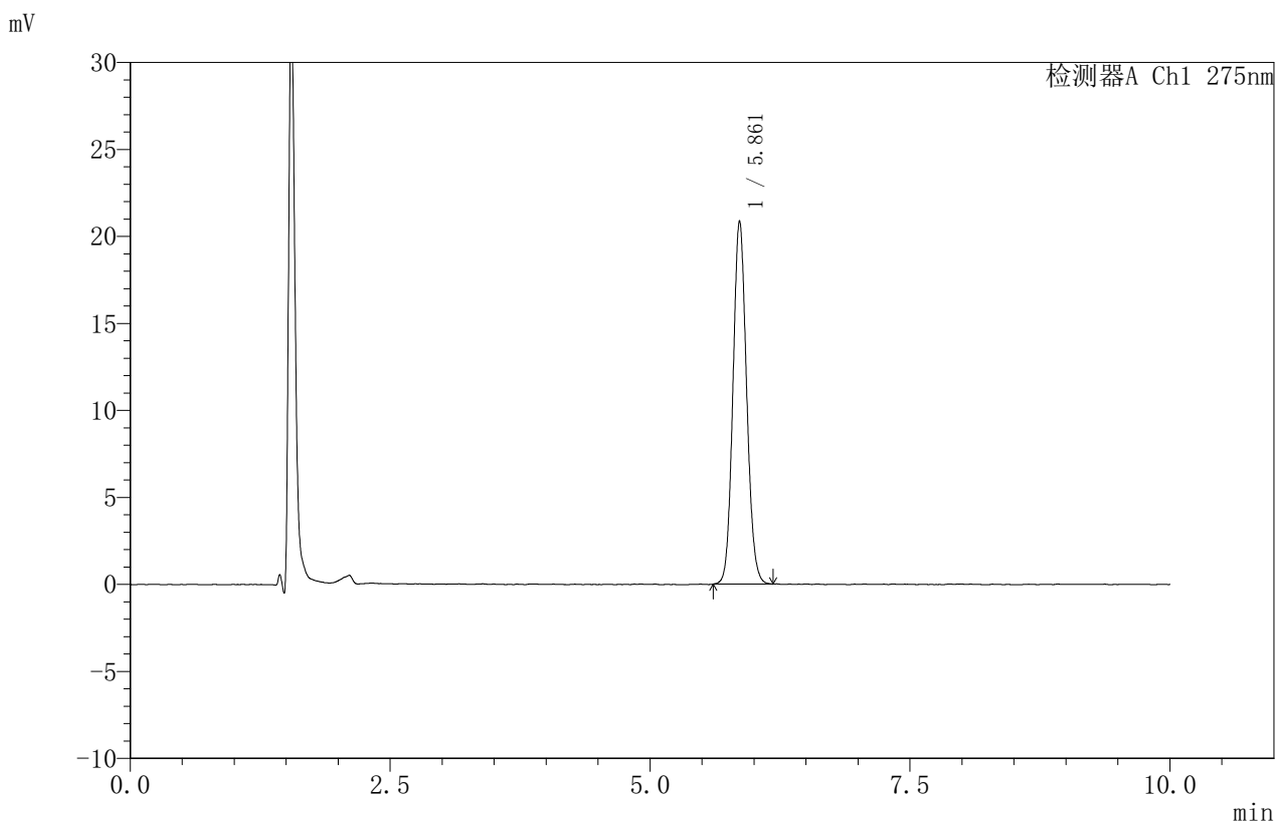


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-896-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:14:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.861	191132	100.000	20871	9575	1.101	--
总计		191132	100.000	20871			

图33 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

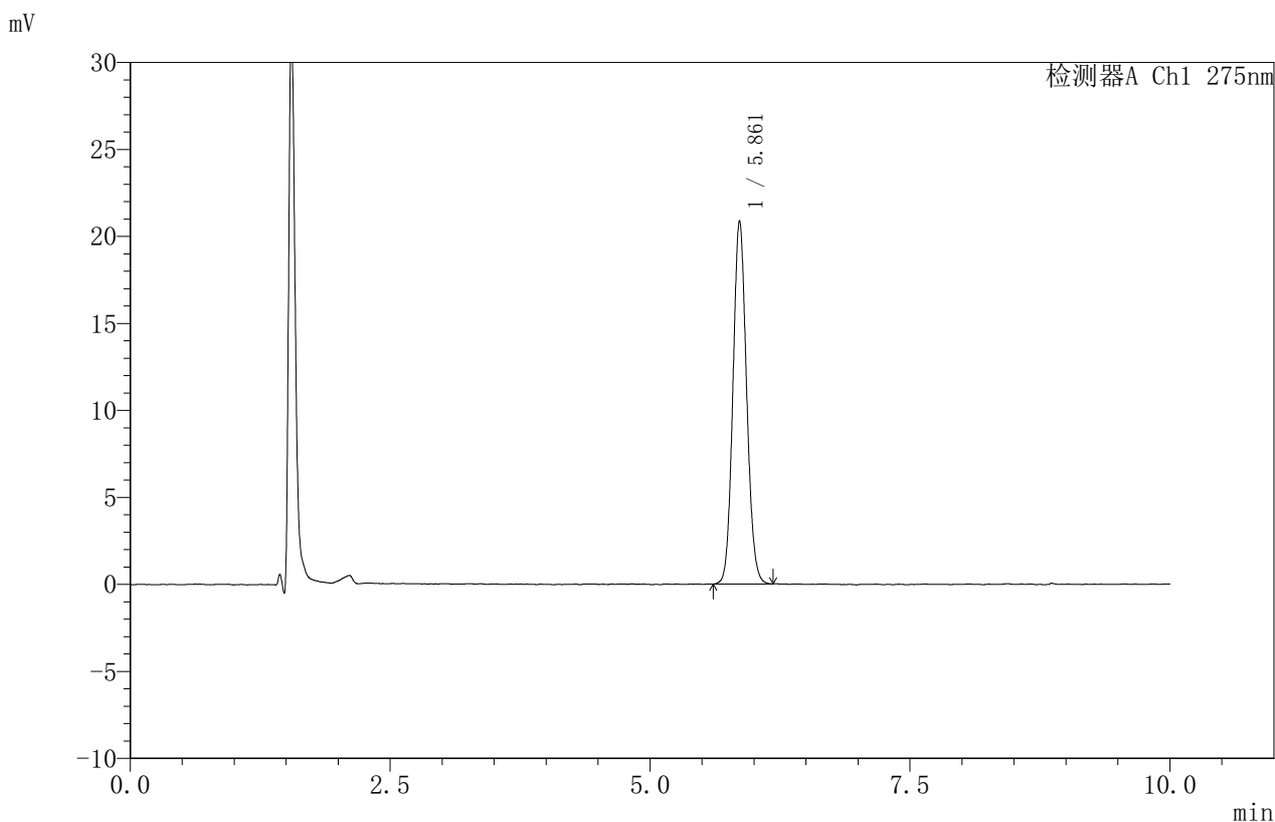


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-897-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:25:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/24 09:09:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.861	190969	100.000	20873	9604	1.097	--
总计		190969	100.000	20873			

图34 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

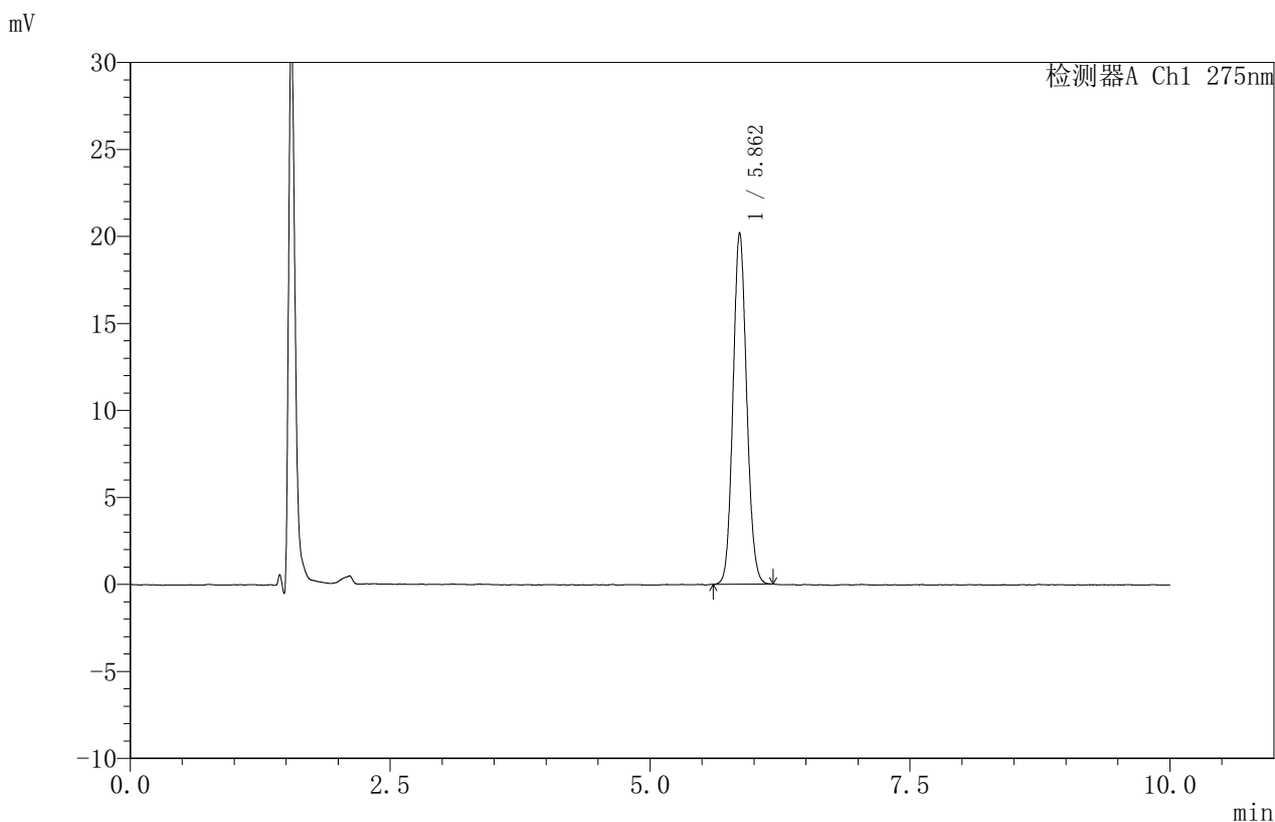


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-898-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:35:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.862	184782	100.000	20212	9585	1.096	--
总计		184782	100.000	20212			

图35 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

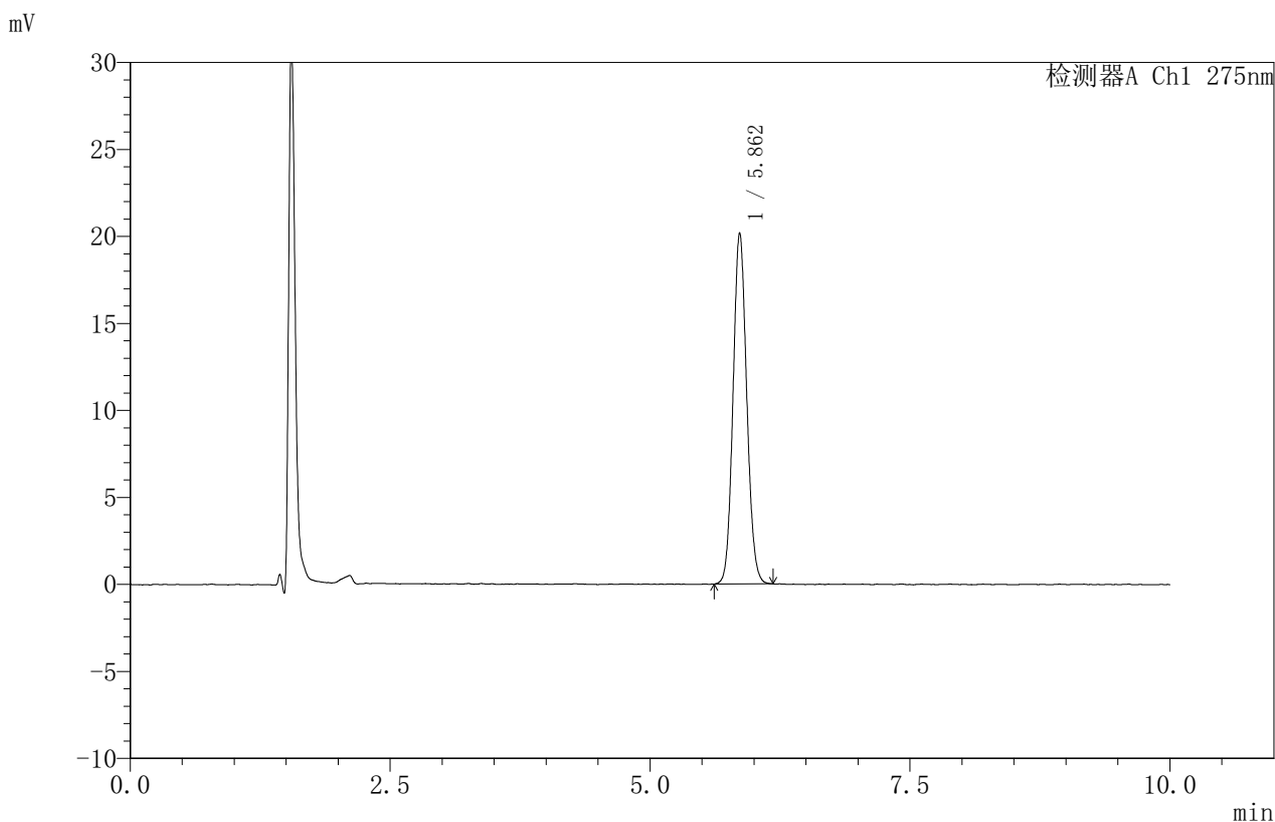


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-899-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:46:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.862	184573	100.000	20183	9554	1.095	--
总计		184573	100.000	20183			

图36 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

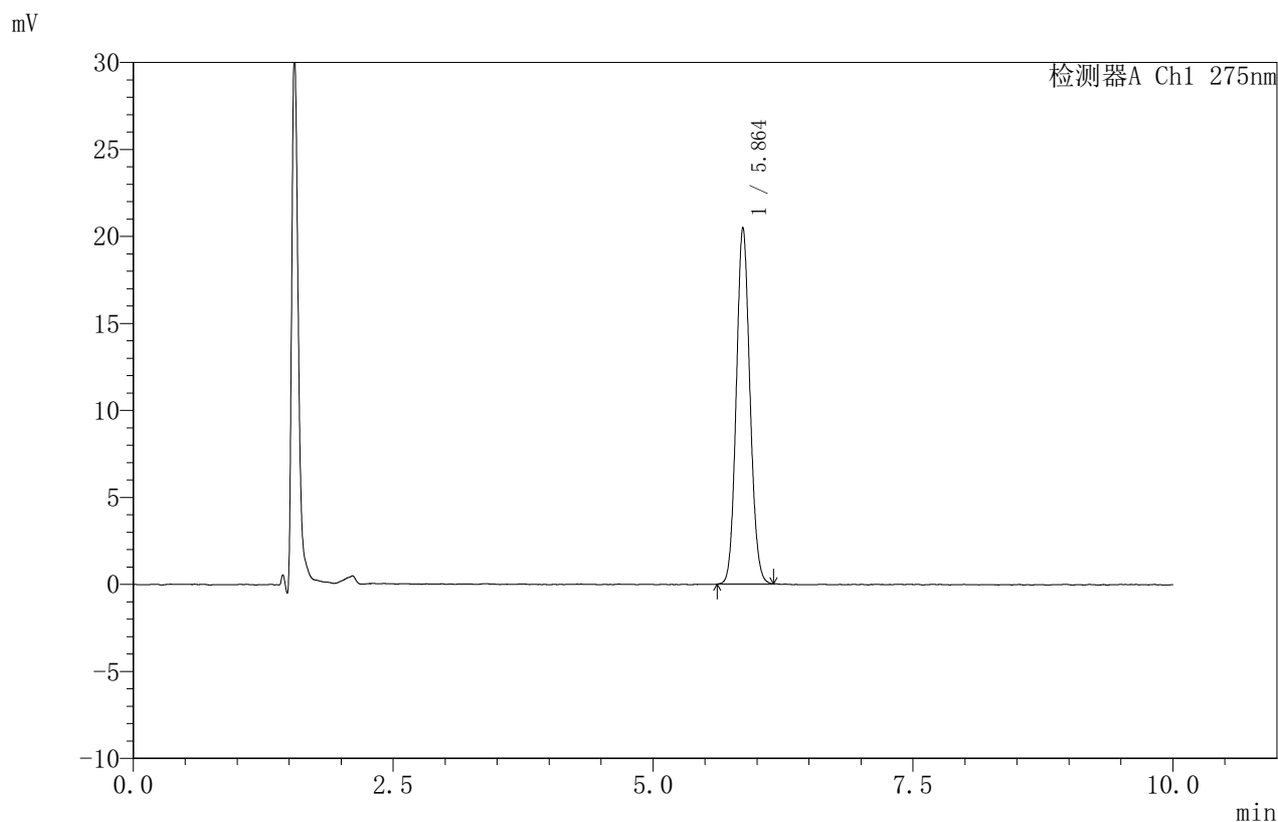


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-900-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 17:56:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.864	187225	100.000	20494	9584	1.095	--
总计		187225	100.000	20494			

图37 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

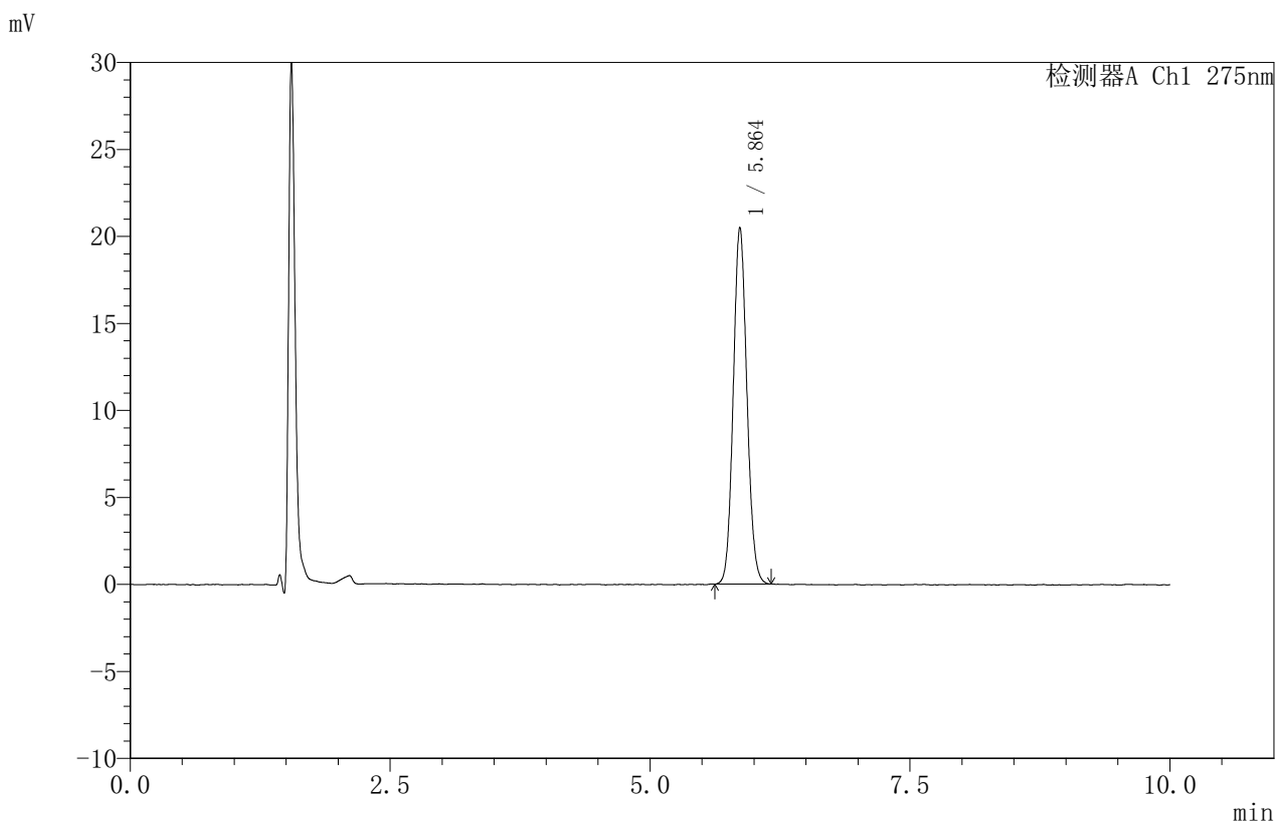


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-901-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:06:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:09:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.864	187461	100.000	20509	9579	1.095	--
总计		187461	100.000	20509			

图38 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

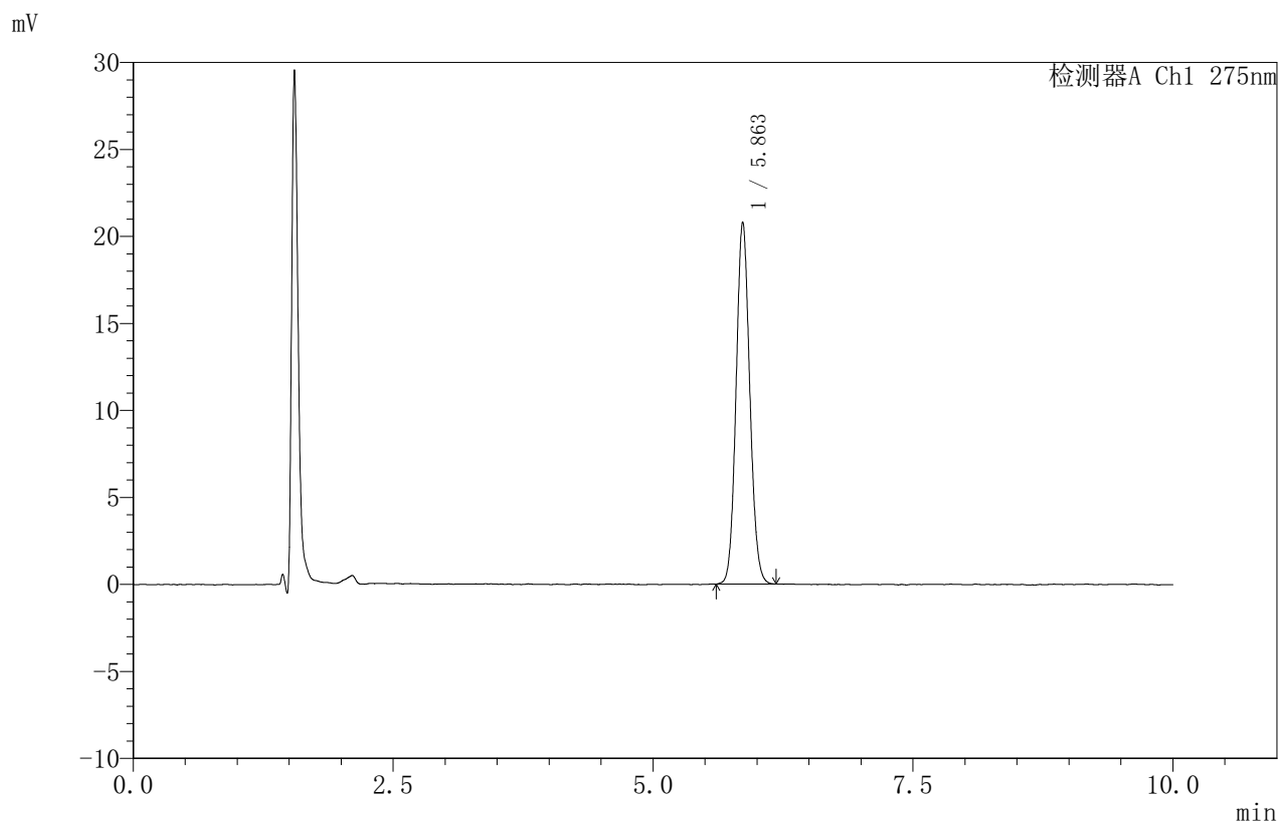


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-902-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:17:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.863	190626	100.000	20819	9584	1.092	--
总计		190626	100.000	20819			

图39 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

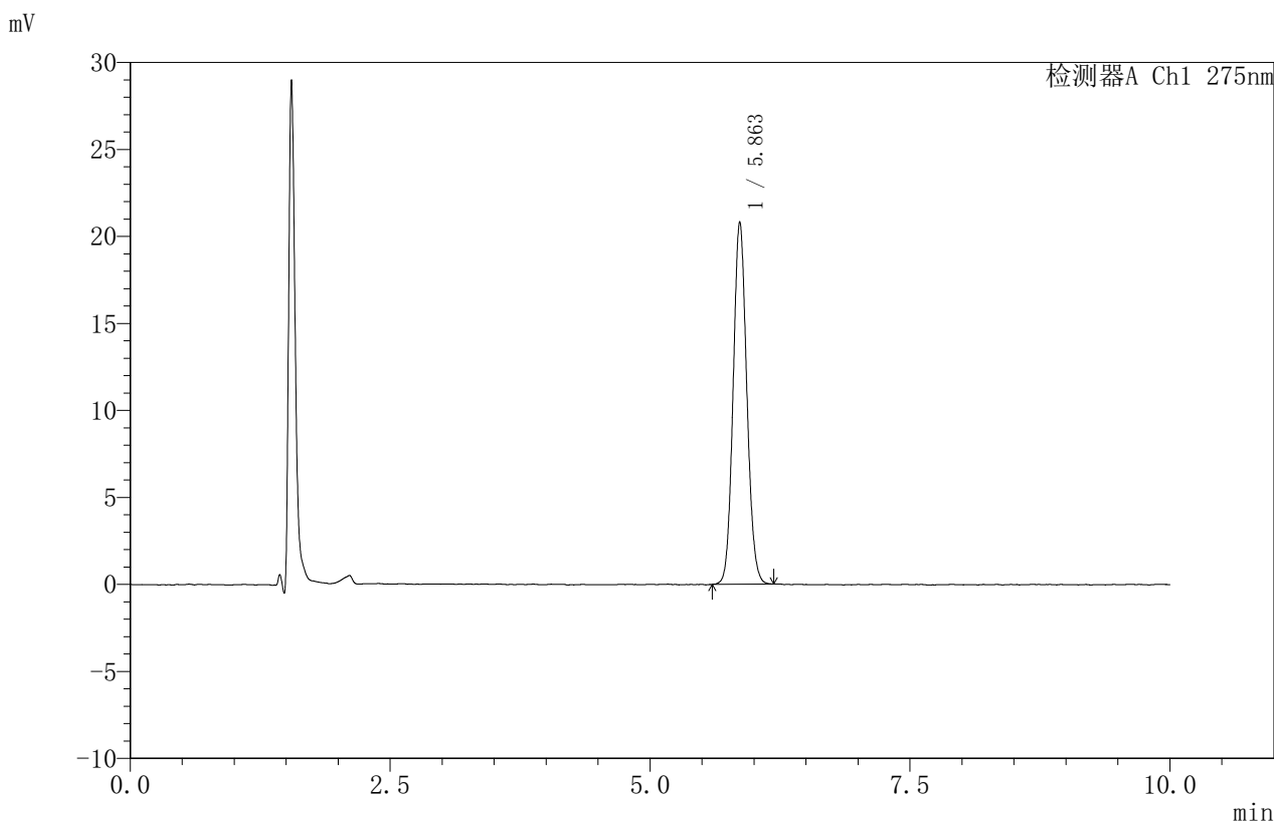


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-903-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:27:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.863	190586	100.000	20833	9619	1.095	--
总计		190586	100.000	20833			

图40 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2

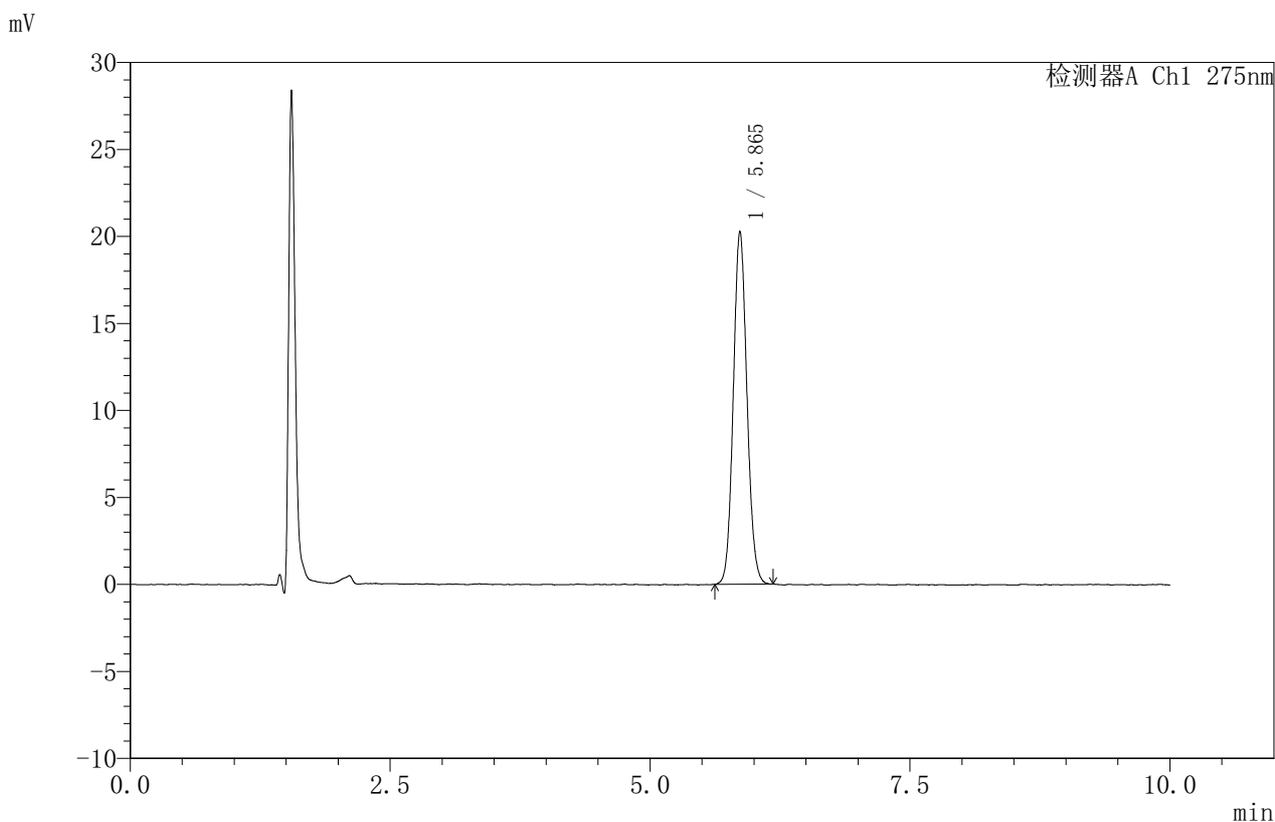


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-904-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.865	185384	100.000	20281	9598	1.095	--
总计		185384	100.000	20281			

图41 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

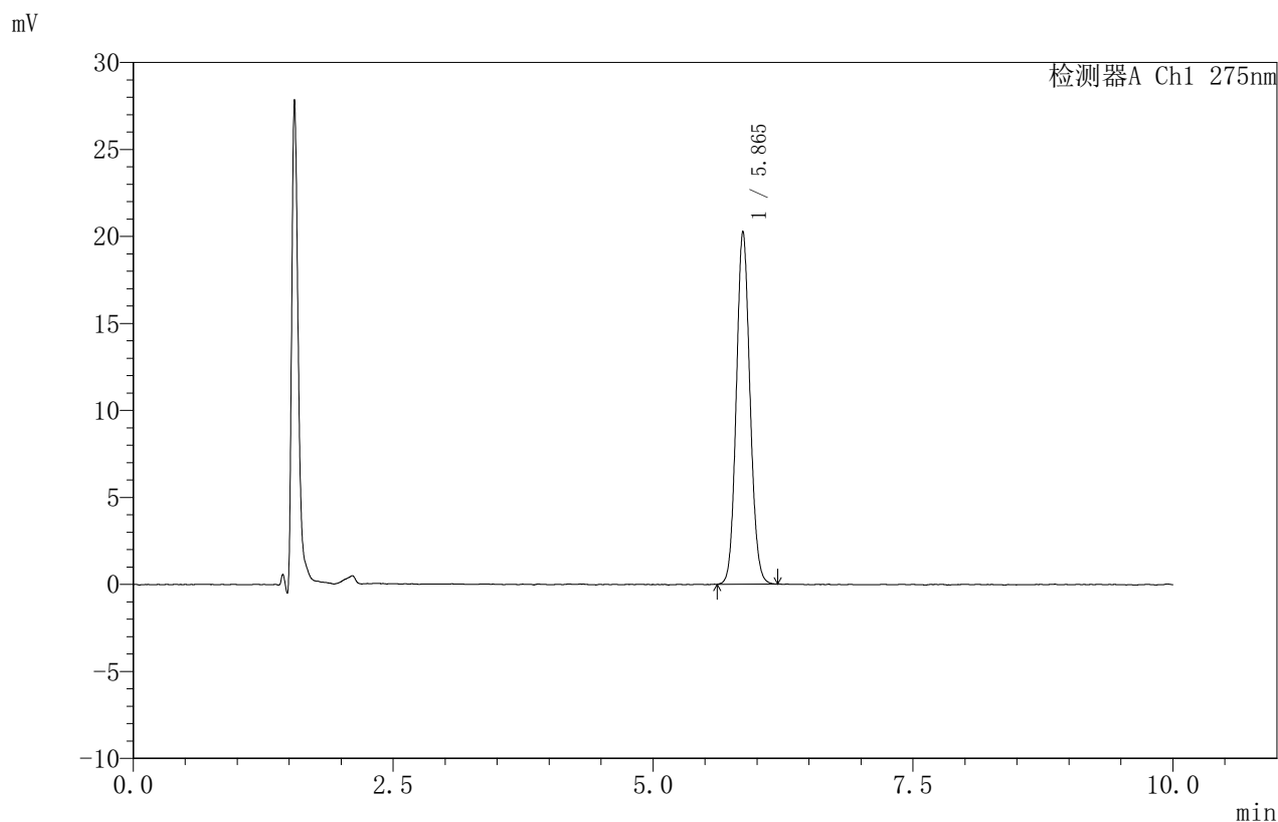


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-905-2 - zzp-2025080122p-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:48:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.865	185644	100.000	20277	9619	1.096	--
总计		185644	100.000	20277			

图42 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

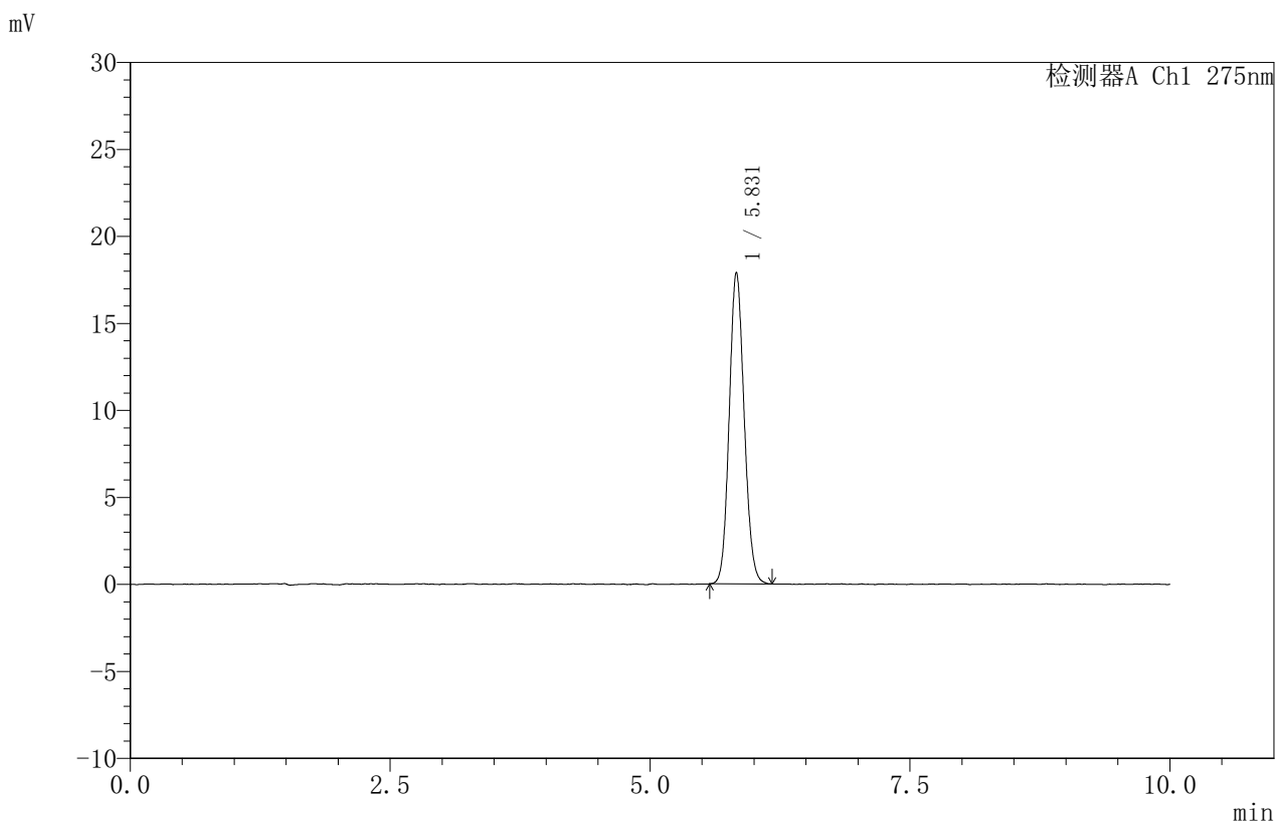


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-906-2 - zzp-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 18:58:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.831	179014	100.000	17909	7865	1.110	--
总计		179014	100.000	17909			

图43 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

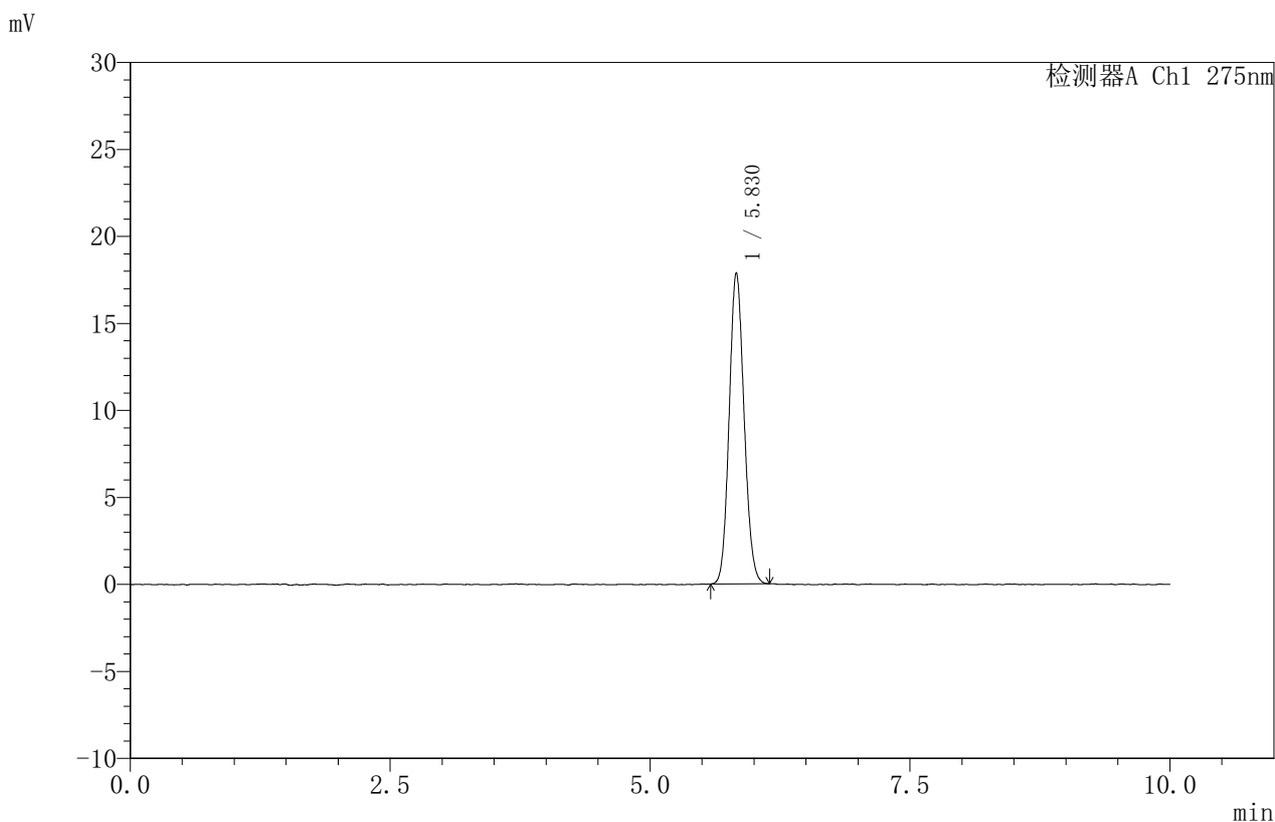


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-907-2 - zzp-js6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:09:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.830	178251	100.000	17883	7881	1.110	--
总计		178251	100.000	17883			

图44 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

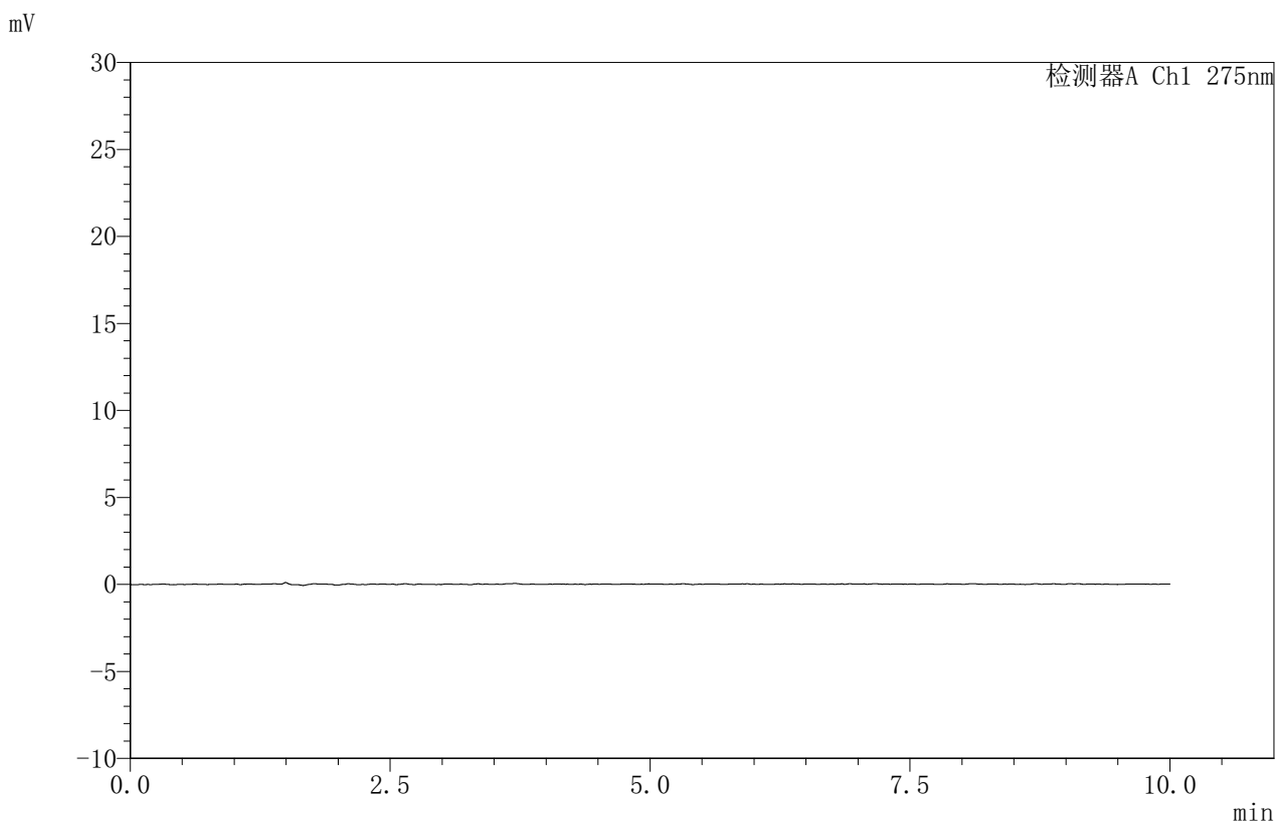


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-908-2 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:19:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图45 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 溶剂

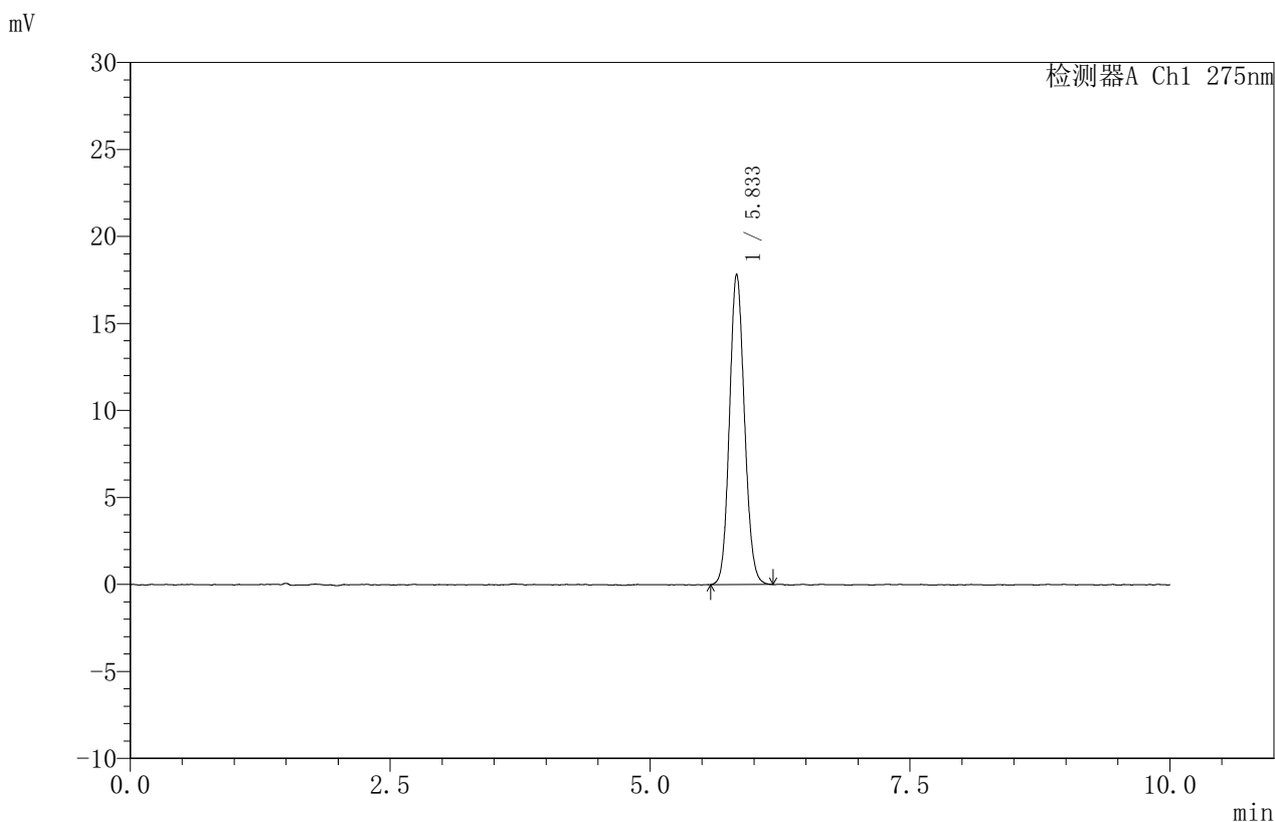


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-909-2 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:29:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.833	178669	100.000	17831	7883	1.109	--
总计		178669	100.000	17831			

图46 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

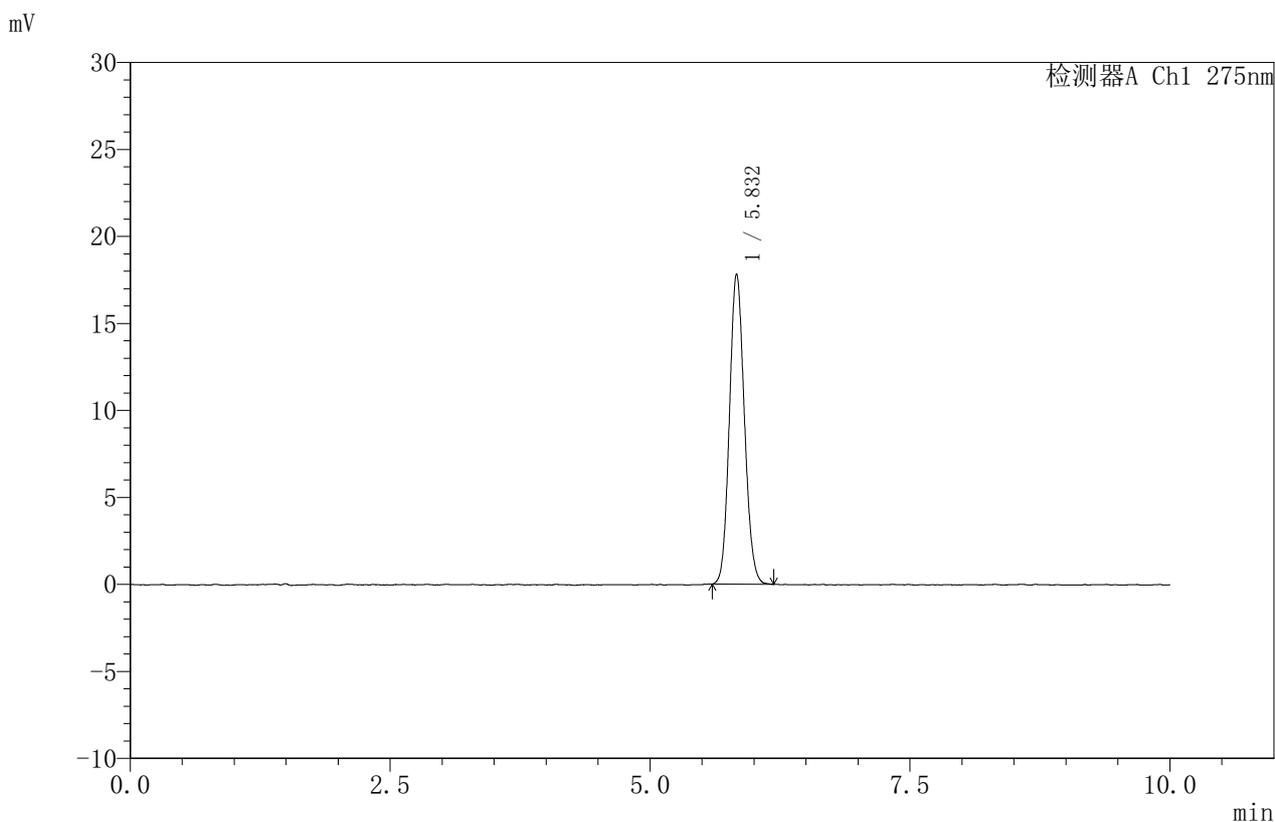


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-910-2 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:40:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.832	178278	100.000	17829	7913	1.113	--
总计		178278	100.000	17829			

图47 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

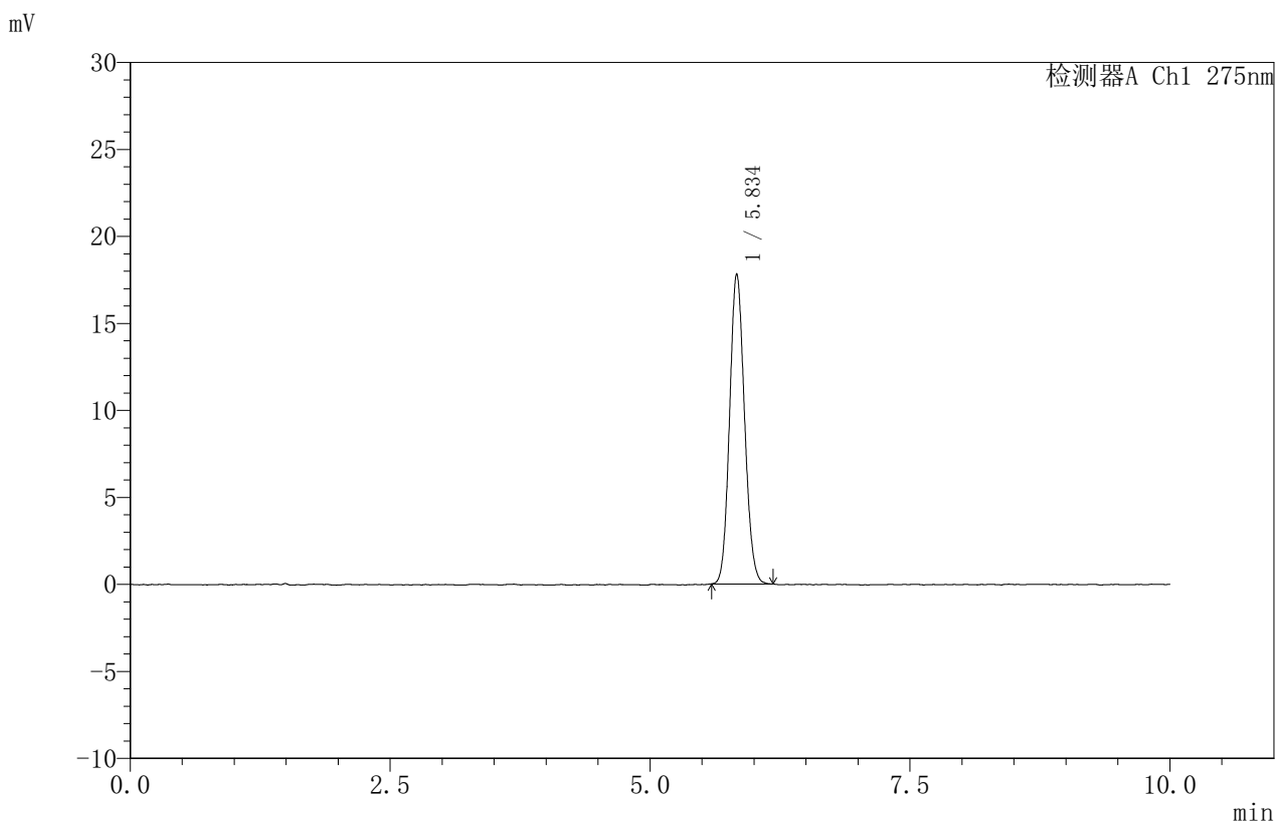


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-911-2 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 19:50:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.834	177942	100.000	17806	7899	1.113	--
总计		177942	100.000	17806			

图48 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

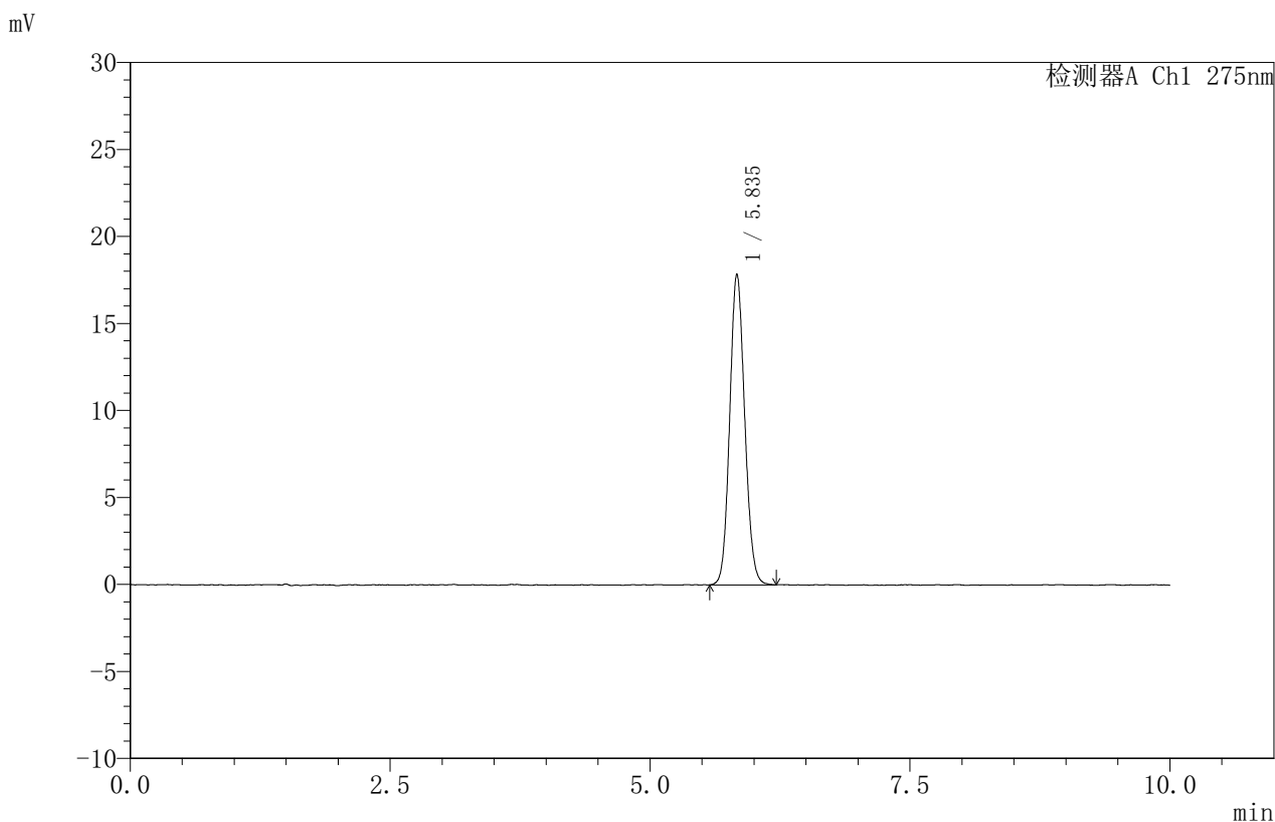


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-912-2 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:01:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.835	179226	100.000	17855	7871	1.107	--
总计		179226	100.000	17855			

图49 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

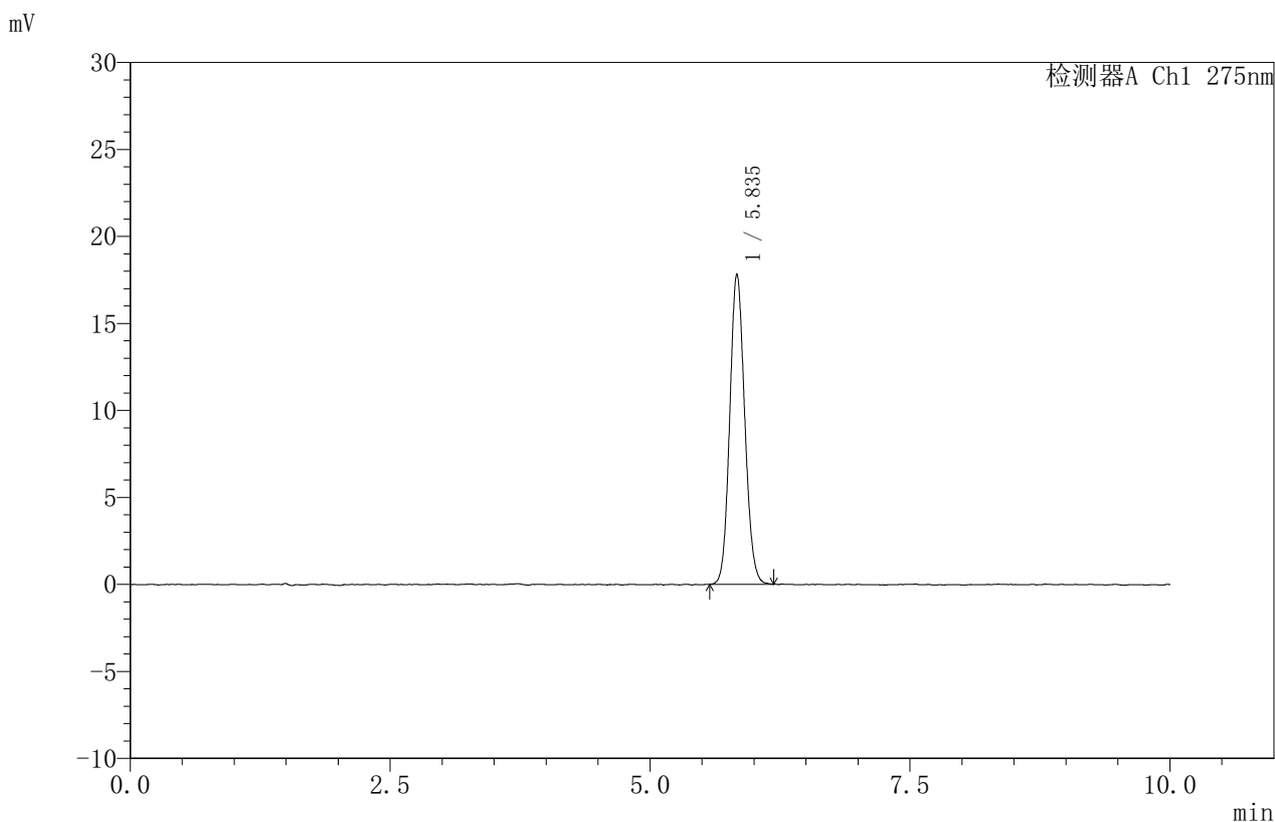


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温 :30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-913-2 - zzp-zjtj6y-red-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:11:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.835	178560	100.000	17816	7876	1.110	--
总计		178560	100.000	17816			

图50 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

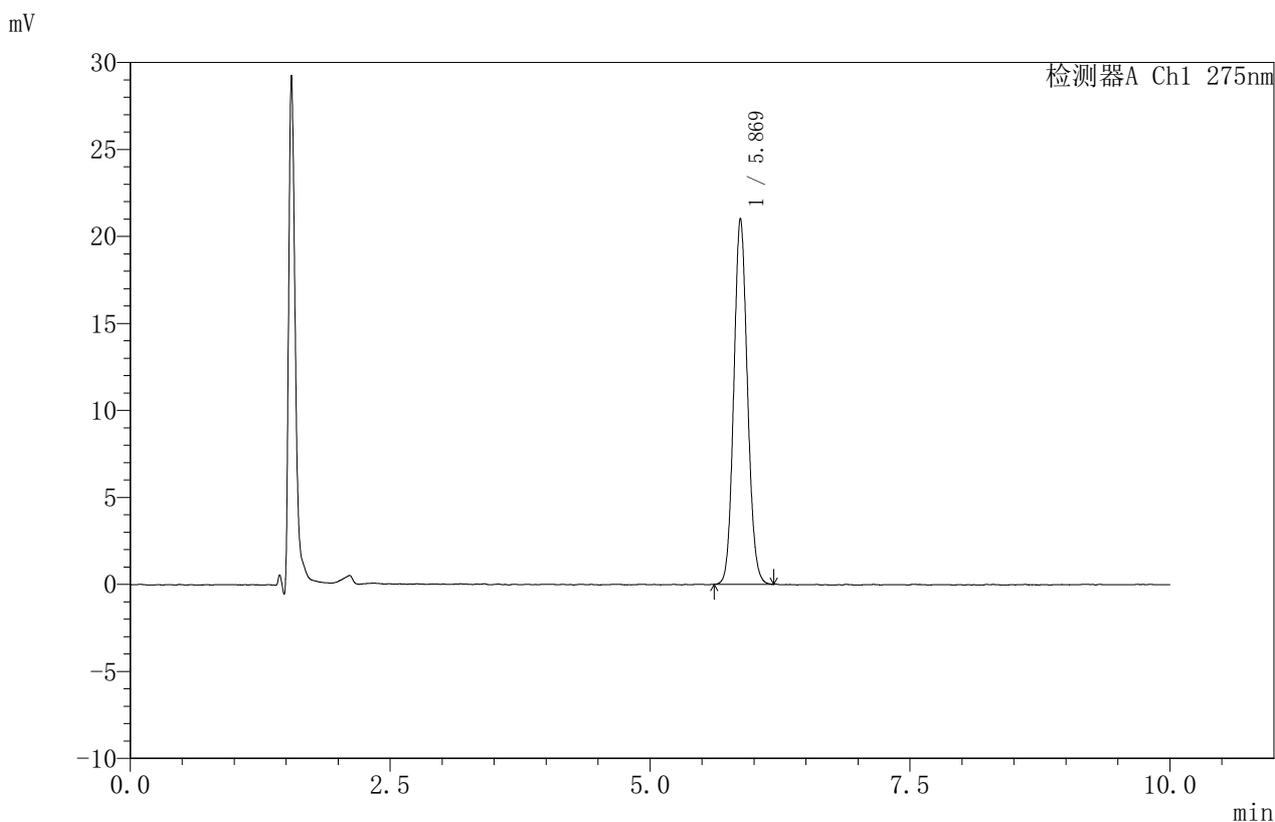


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-914-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:22:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/24 09:10:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.869	192292	100.000	21005	9598	1.097	--
总计		192292	100.000	21005			

图51 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

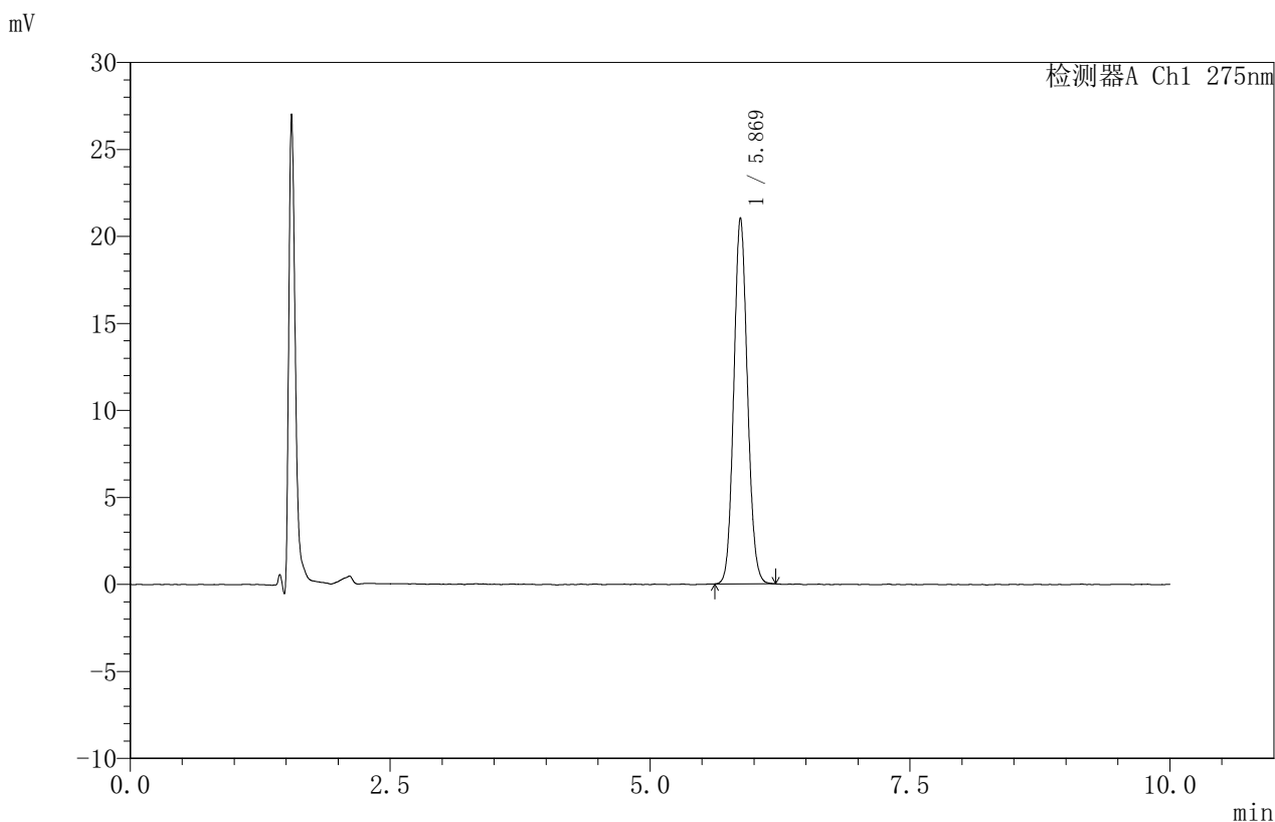


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-915-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.869	192070	100.000	21024	9604	1.095	--
总计		192070	100.000	21024			

图52 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

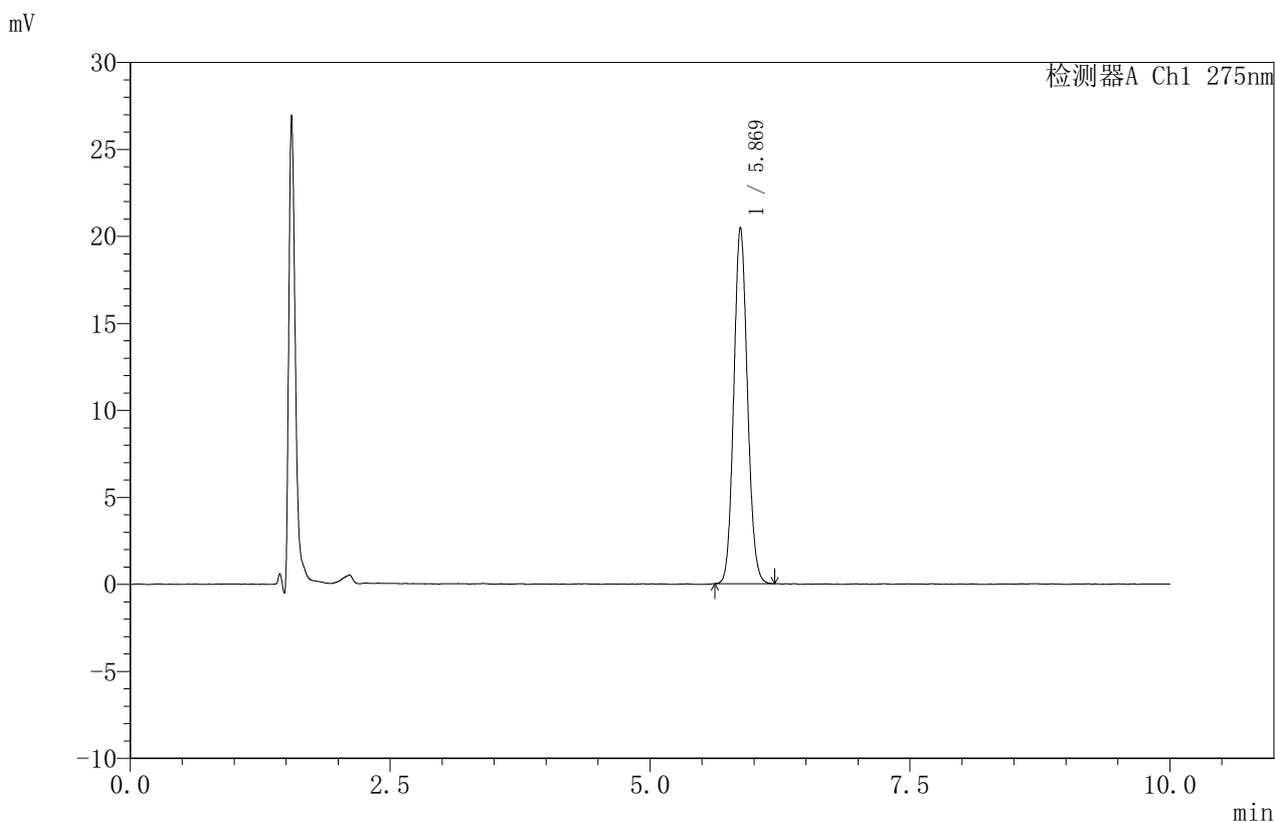


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-916-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:42:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.869	187254	100.000	20456	9650	1.098	--
总计		187254	100.000	20456			

图53 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

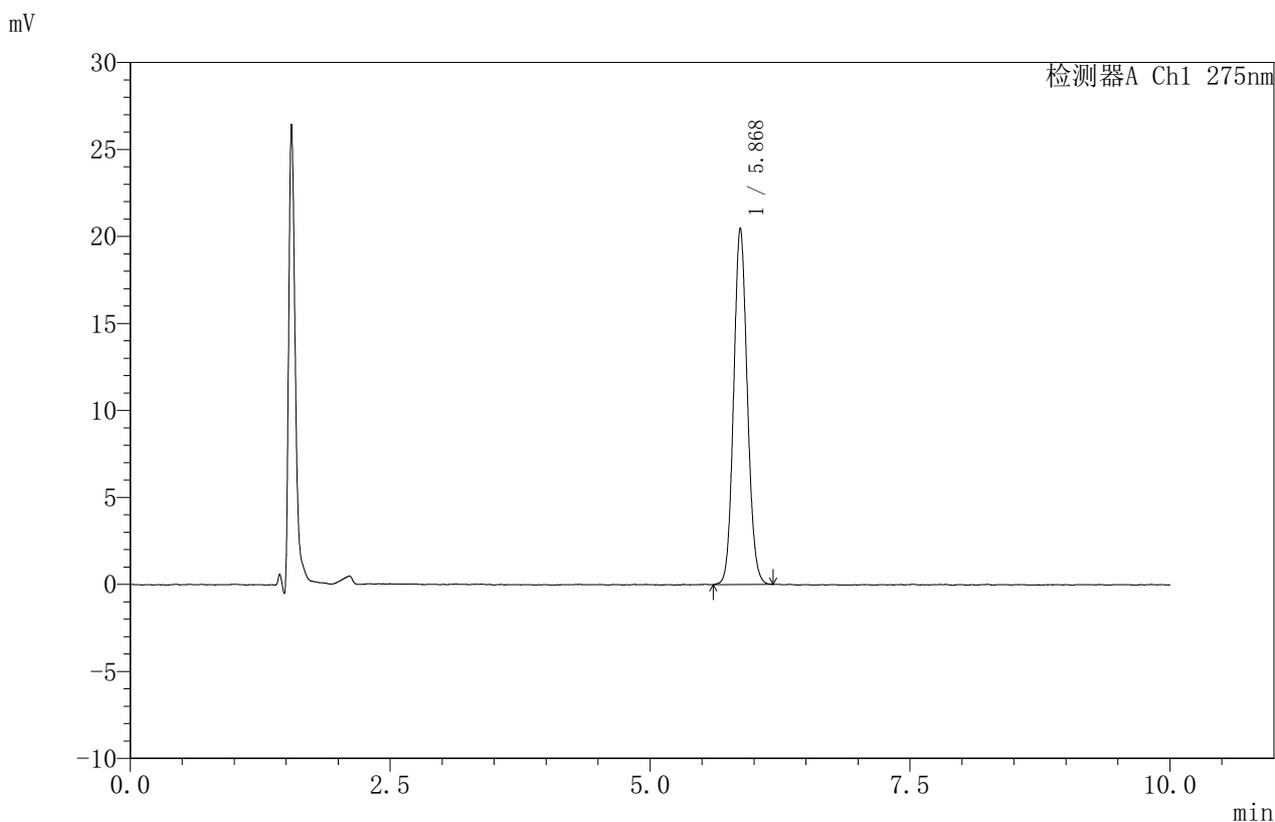


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-917-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 20:53:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.868	187435	100.000	20454	9601	1.094	--
总计		187435	100.000	20454			

图54 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

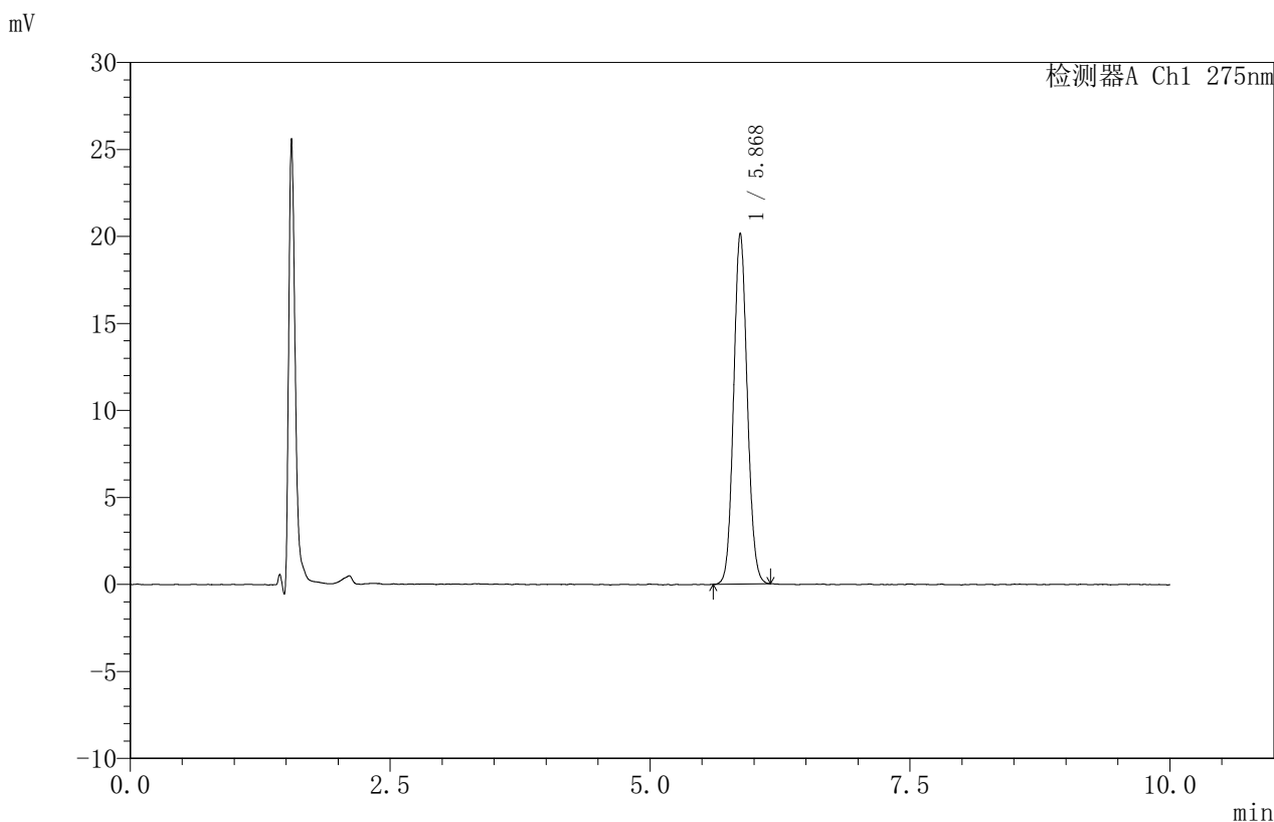


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-918-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:03:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.868	183995	100.000	20116	9603	1.089	--
总计		183995	100.000	20116			

图55 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

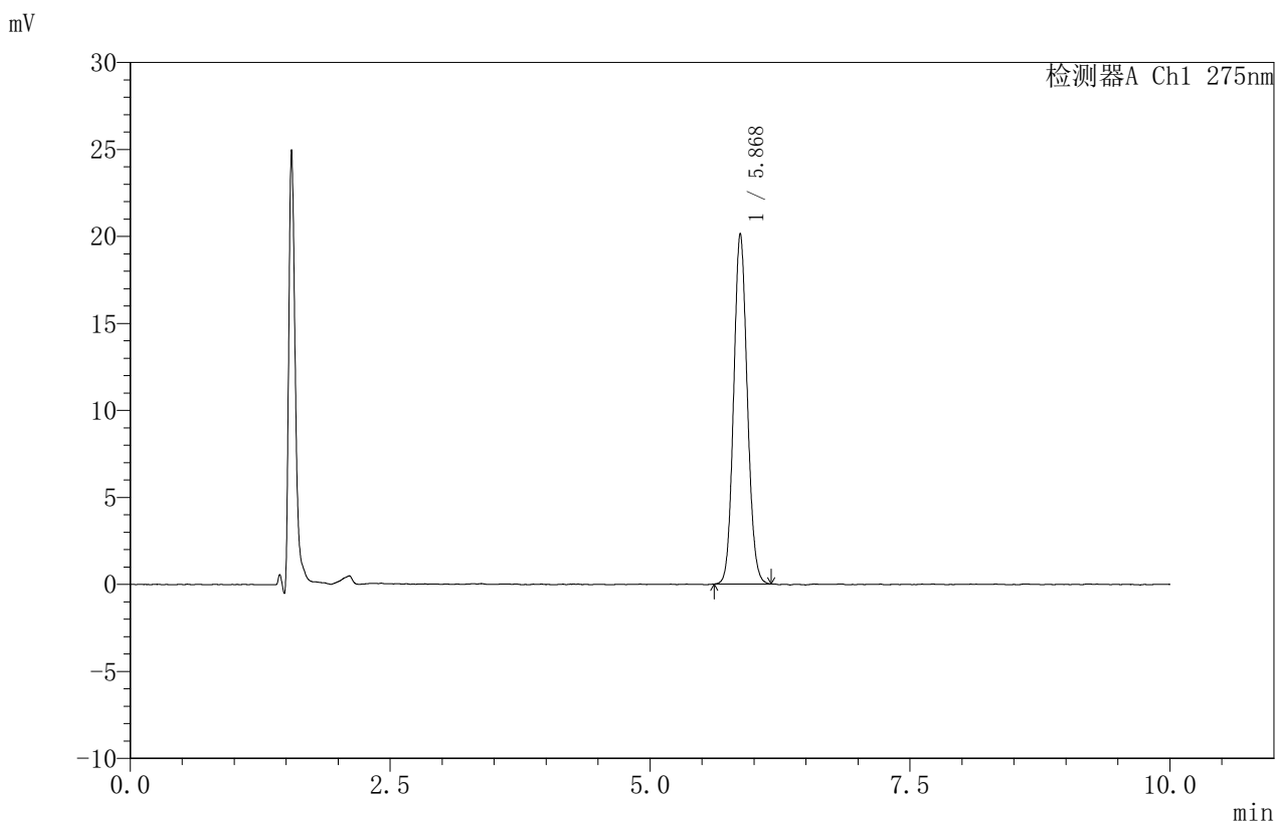


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-919-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:14:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.868	184193	100.000	20103	9607	1.096	--
总计		184193	100.000	20103			

图56 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

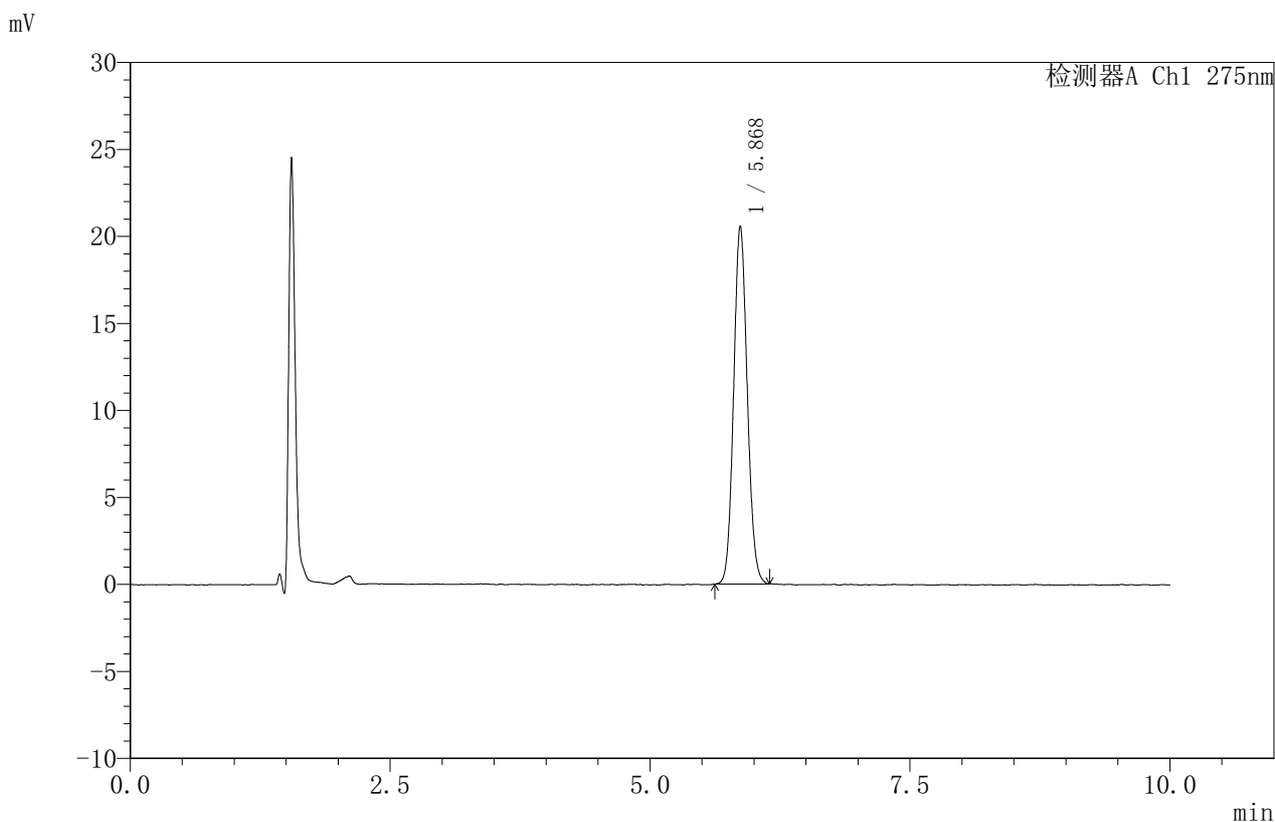


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-920-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:24:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.868	187588	100.000	20528	9620	1.096	--
总计		187588	100.000	20528			

图57 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

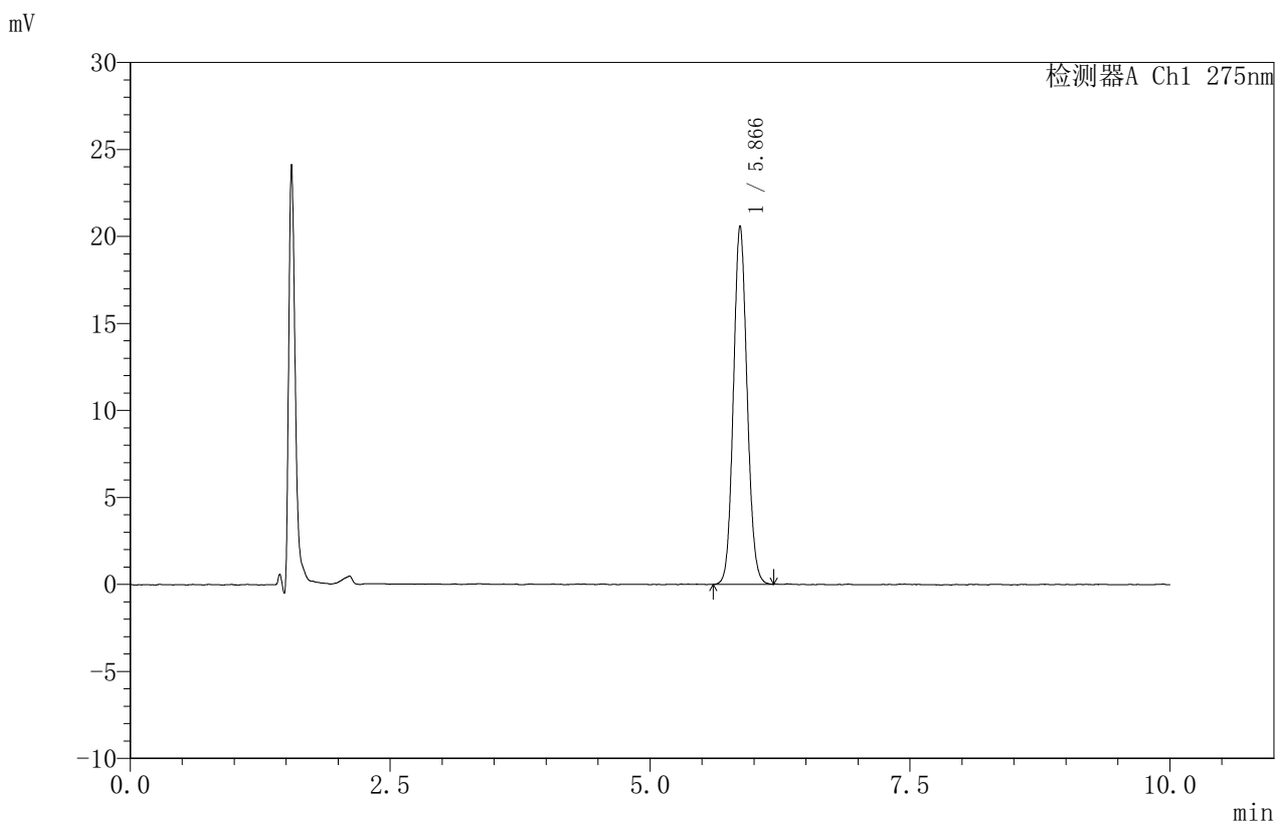


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-921-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/24 09:10:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.866	188669	100.000	20593	9576	1.093	--
总计		188669	100.000	20593			

图58 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

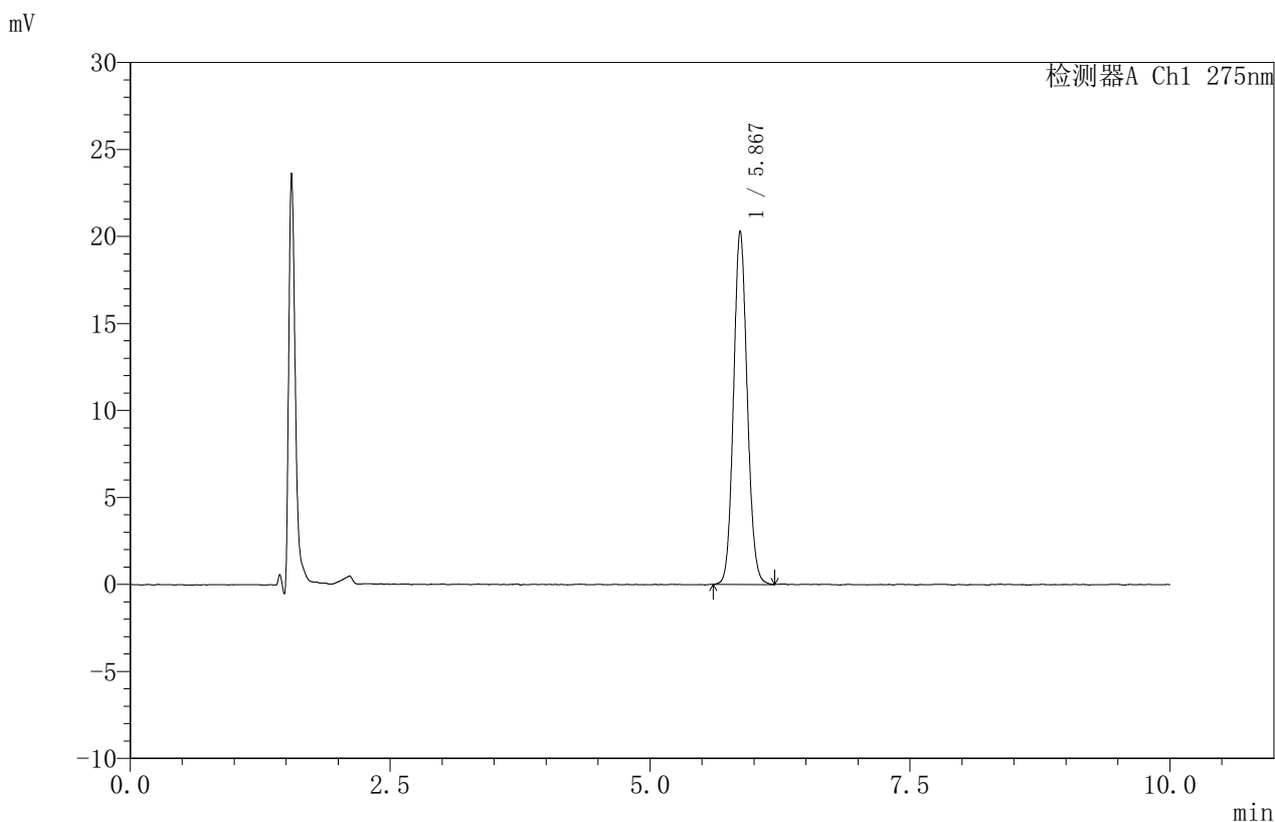


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-922-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:45:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/24 09:10:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.867	186126	100.000	20278	9589	1.095	--
总计		186126	100.000	20278			

图59 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

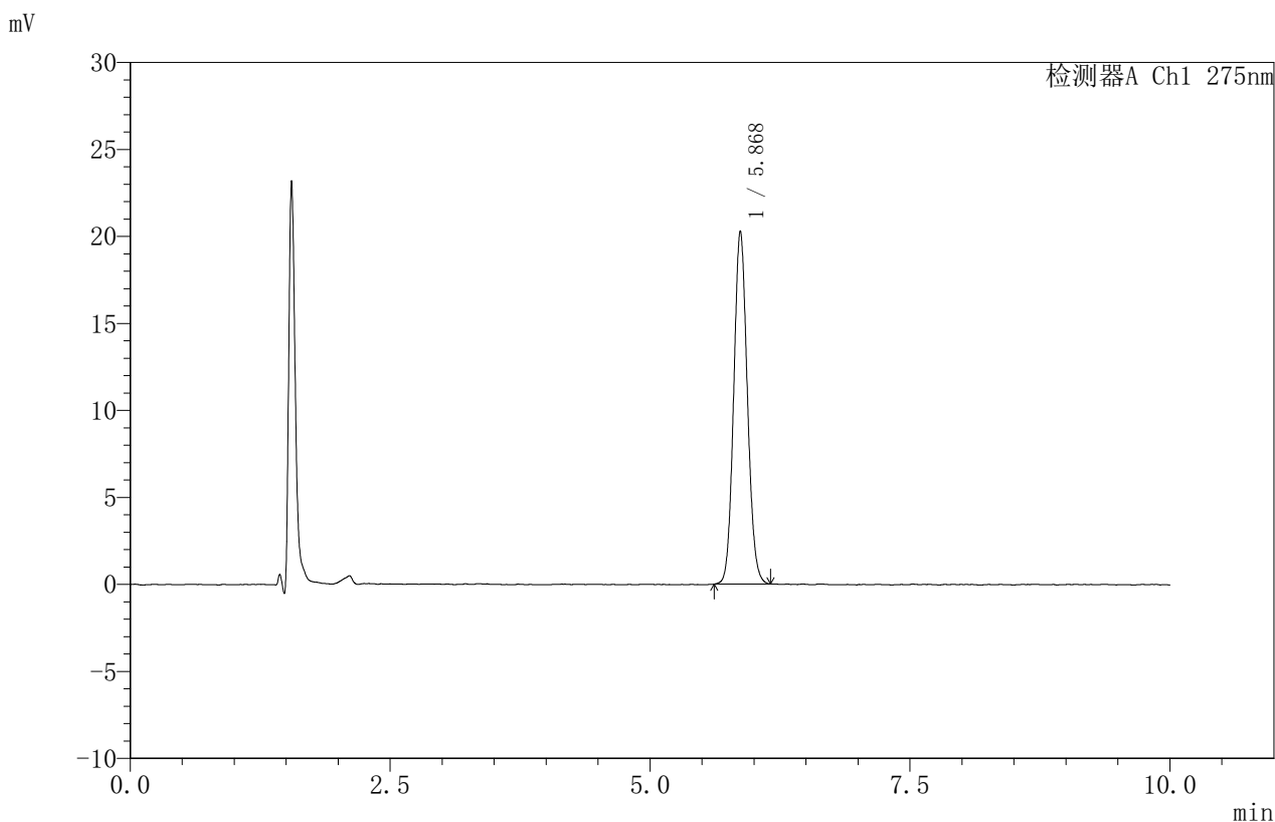


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-923-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 21:55:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.868	185342	100.000	20255	9579	1.094	--
总计		185342	100.000	20255			

图60 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2

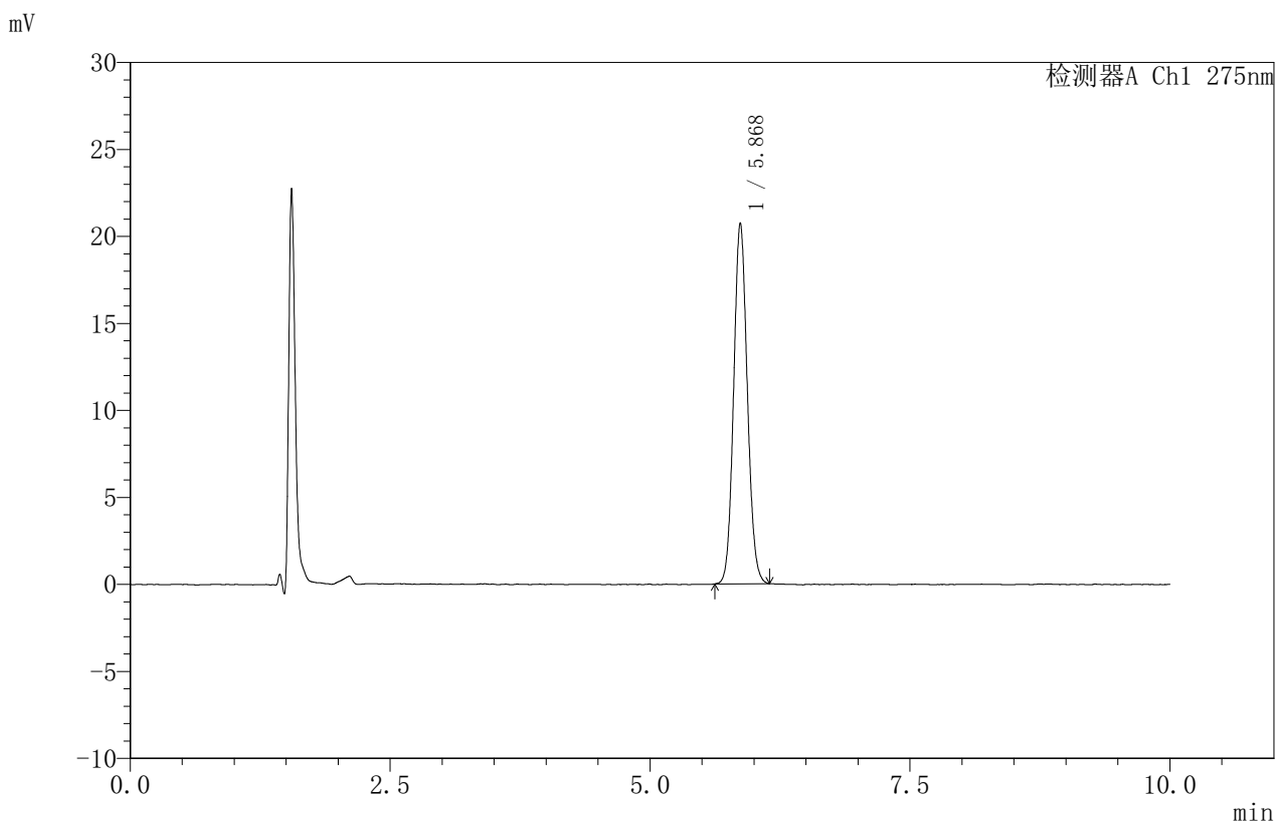


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-924-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:06:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:10:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.868	189416	100.000	20701	9615	1.092	--
总计		189416	100.000	20701			

图61 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

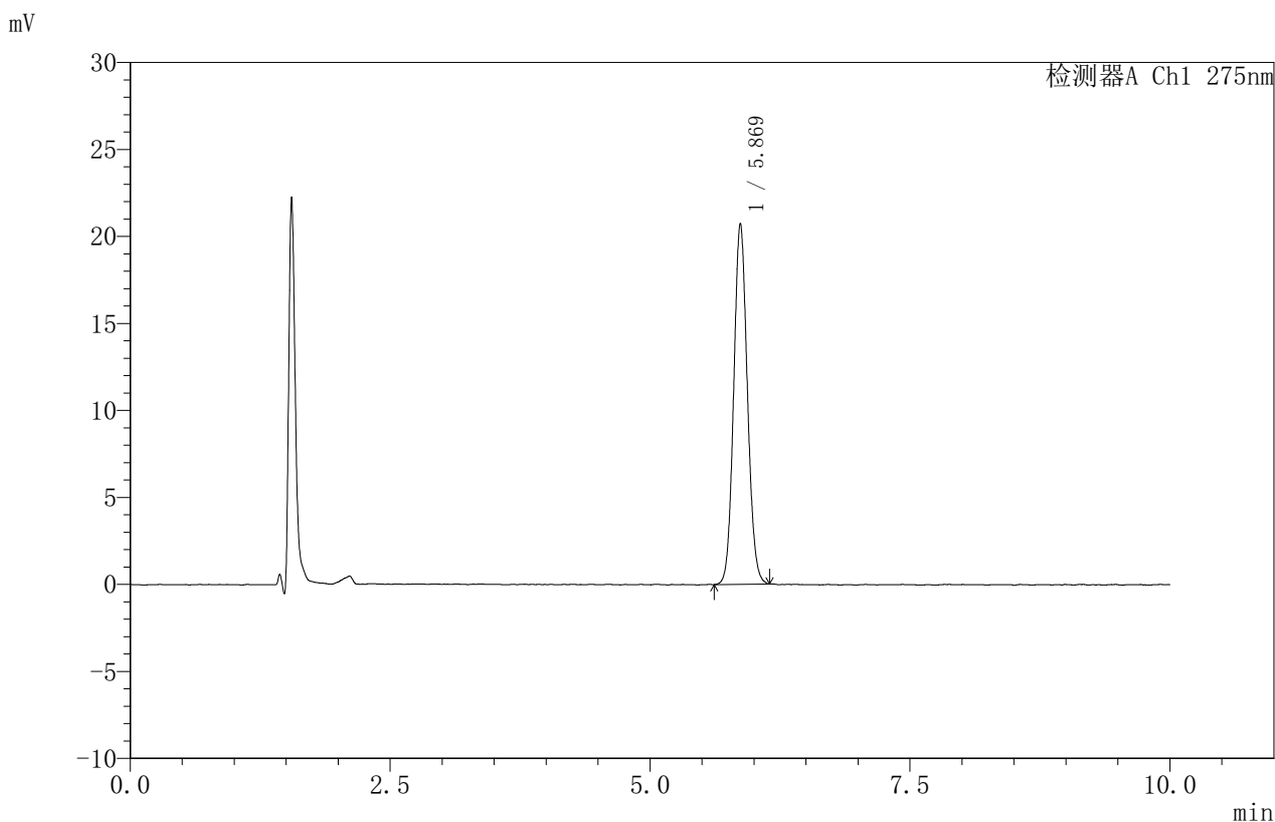


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-925-2 - zzp-2025073121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:16:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.869	189718	100.000	20717	9589	1.091	--
总计		189718	100.000	20717			

图62 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

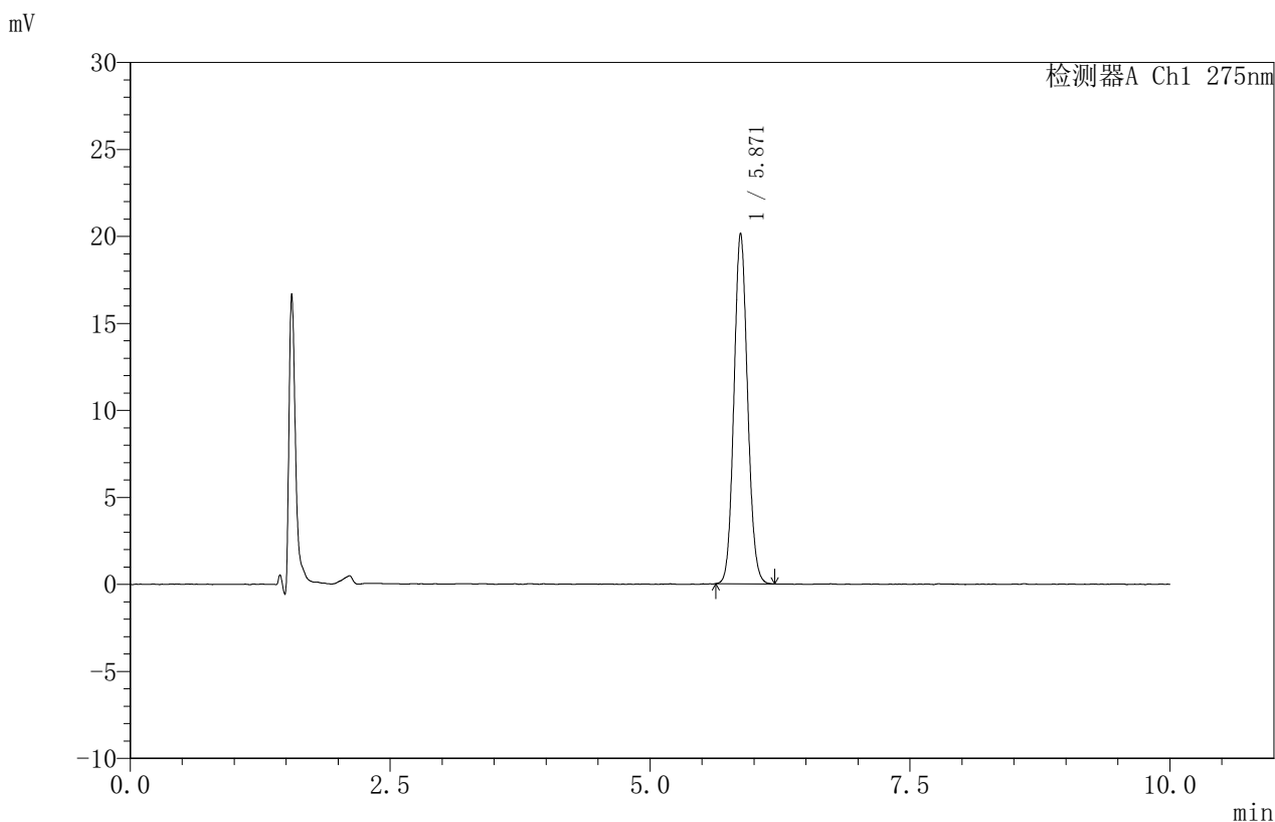


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-926-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:26:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.871	183506	100.000	20146	9707	1.092	--
总计		183506	100.000	20146			

图63 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

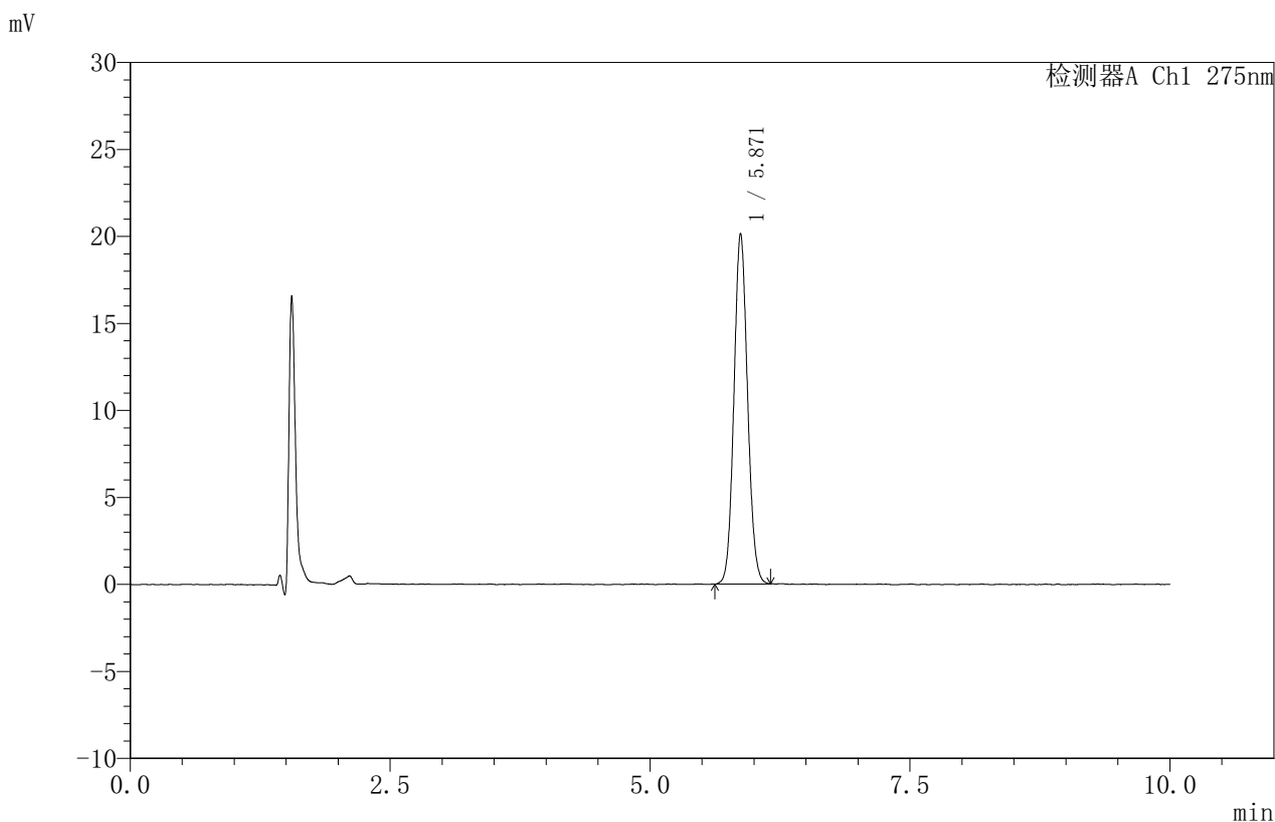


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-927-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:37:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/24 09:11:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.871	183401	100.000	20150	9686	1.087	--
总计		183401	100.000	20150			

图64 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

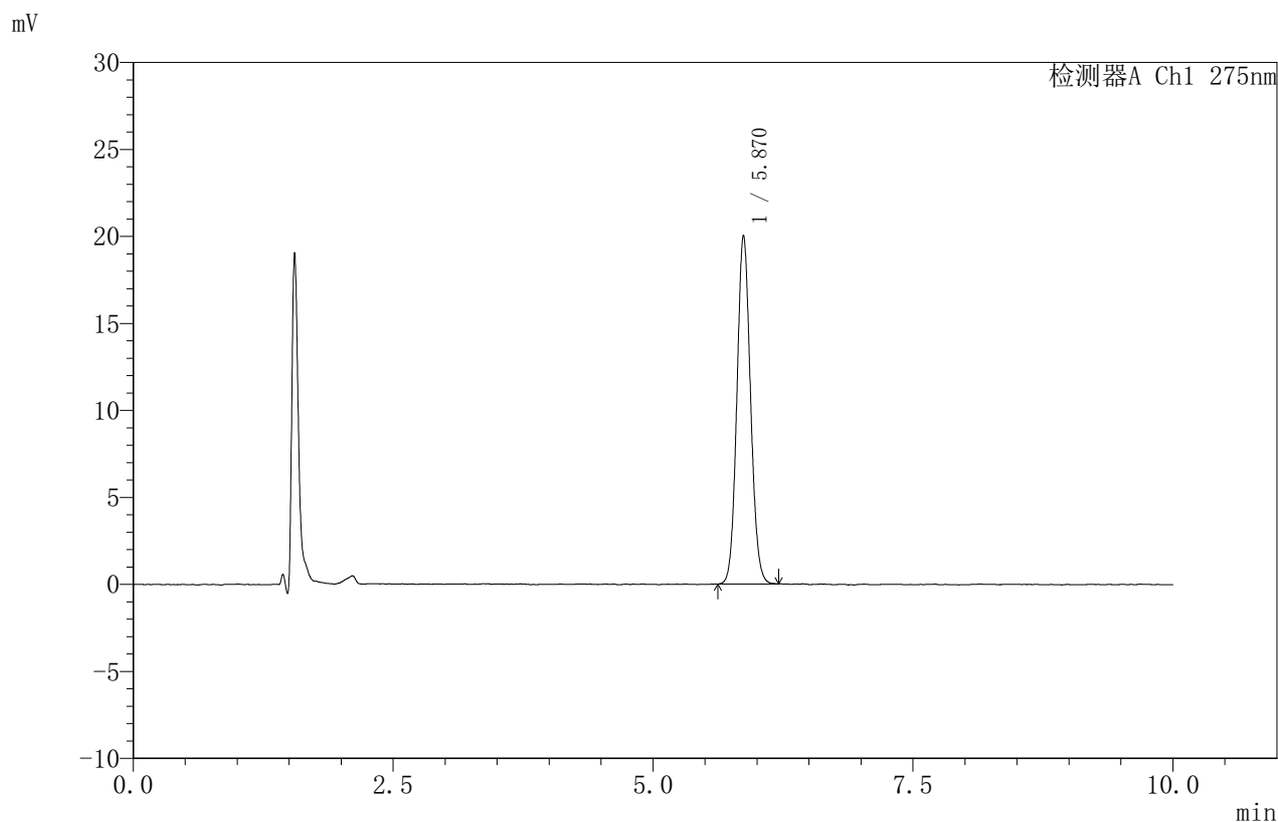


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-928-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:47:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/24 09:11:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.870	182783	100.000	20034	9641	1.089	--
总计		182783	100.000	20034			

图65 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

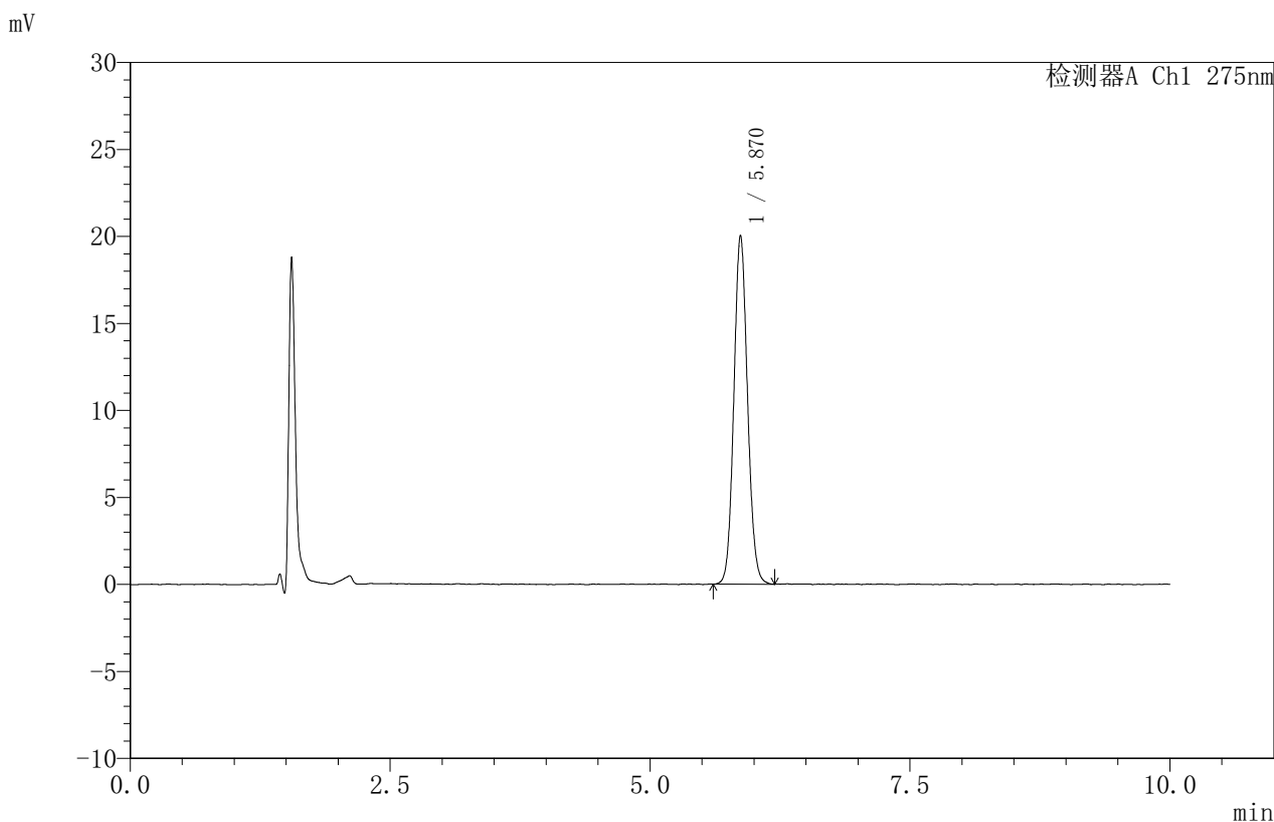


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-929-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 22:58:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.870	183108	100.000	20038	9648	1.092	--
总计		183108	100.000	20038			

图66 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

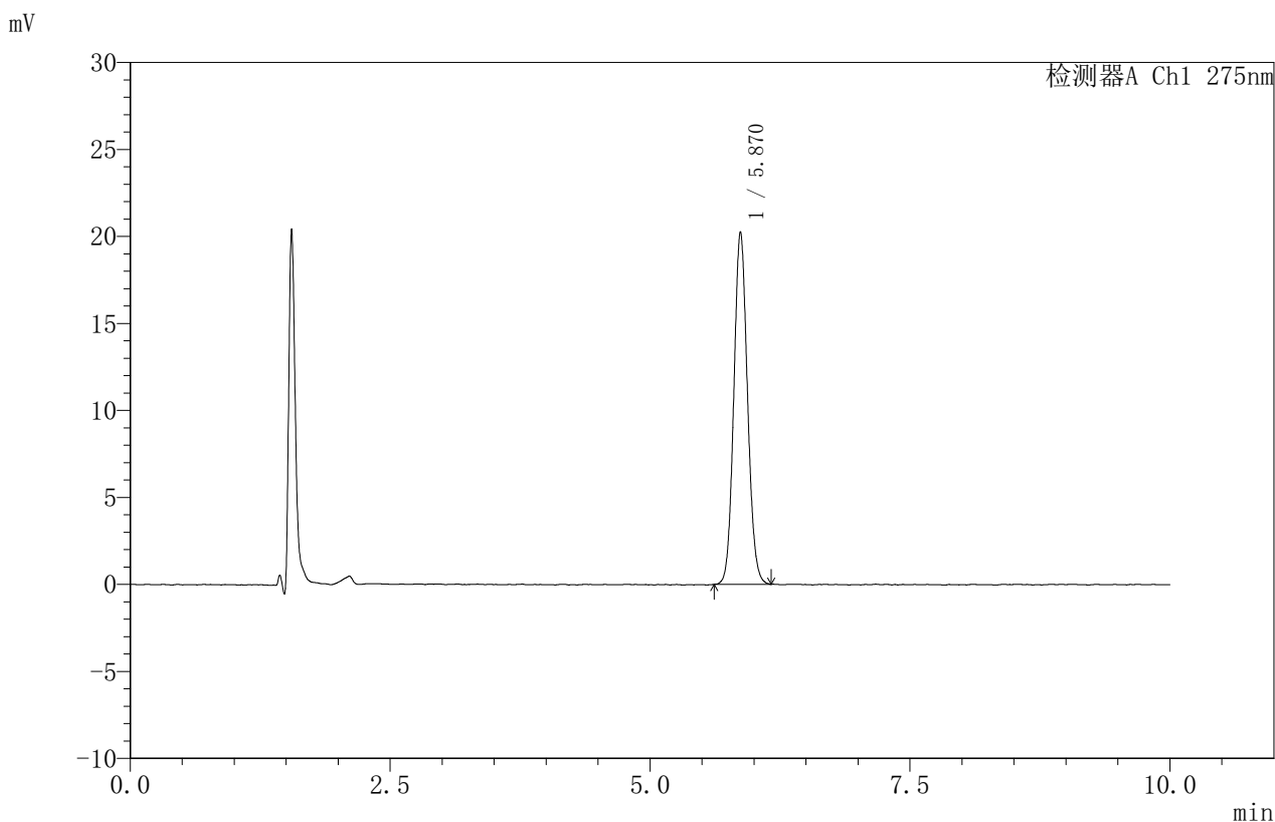


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-930-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 23:08:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.870	185174	100.000	20247	9589	1.092	--
总计		185174	100.000	20247			

图67 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

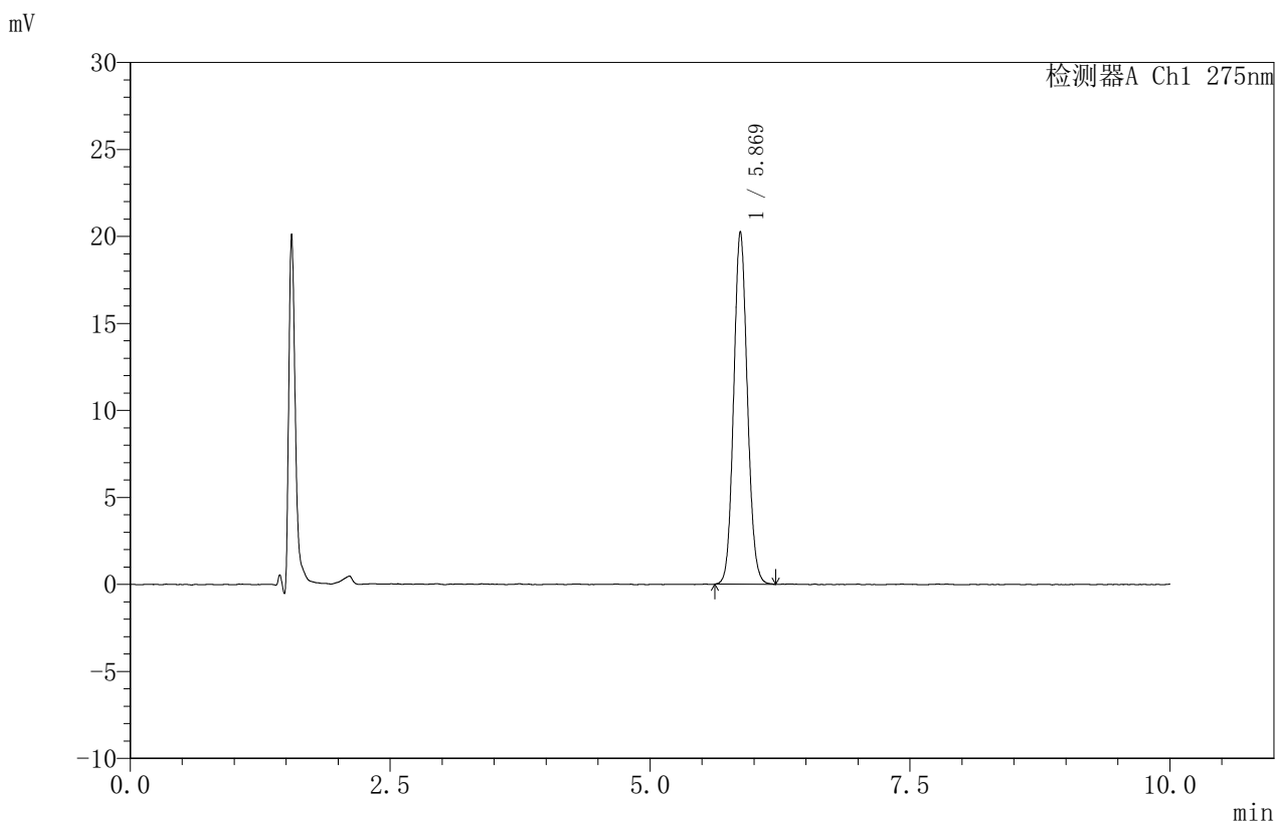


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-931-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 23:18:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/24 09:11:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.869	185518	100.000	20238	9605	1.093	--
总计		185518	100.000	20238			

图68 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

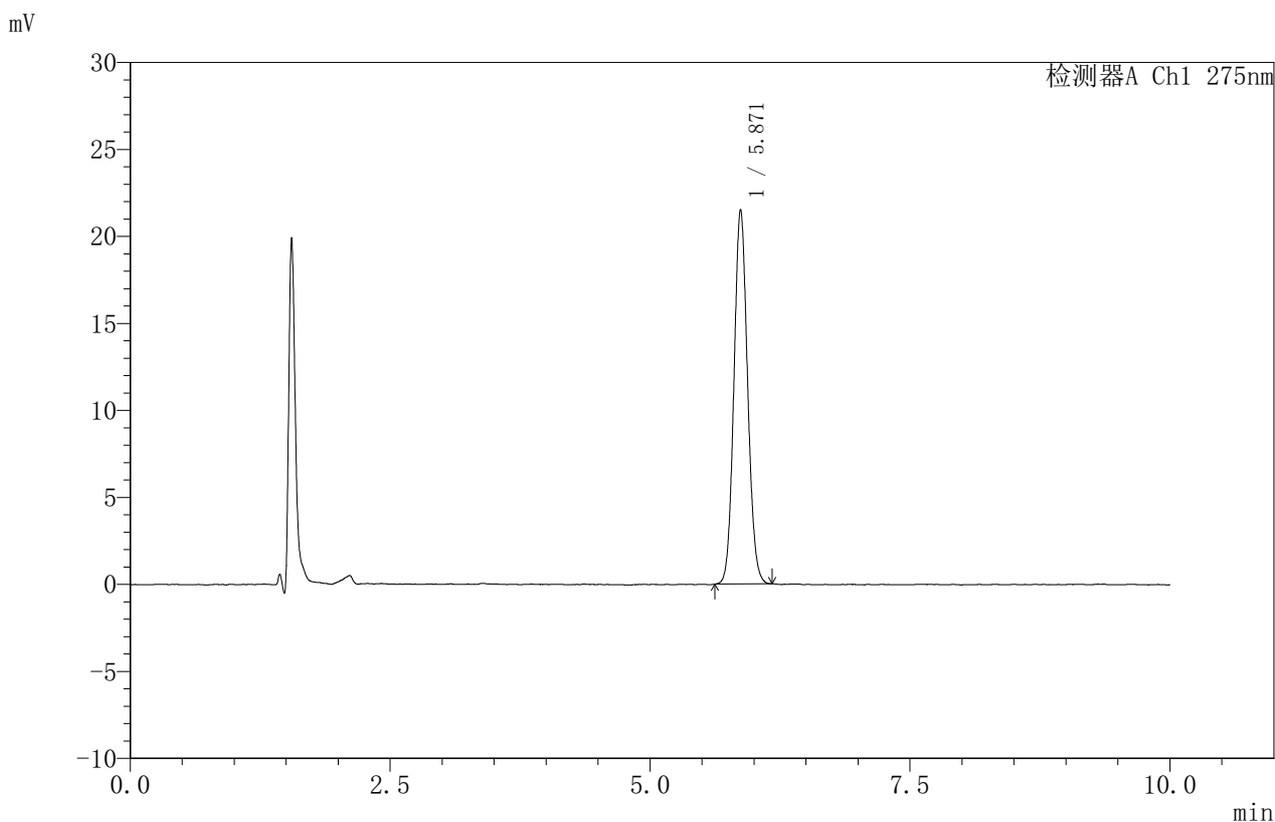


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-932-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 23:29:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.871	196368	100.000	21513	9612	1.089	--
总计		196368	100.000	21513			

图69 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

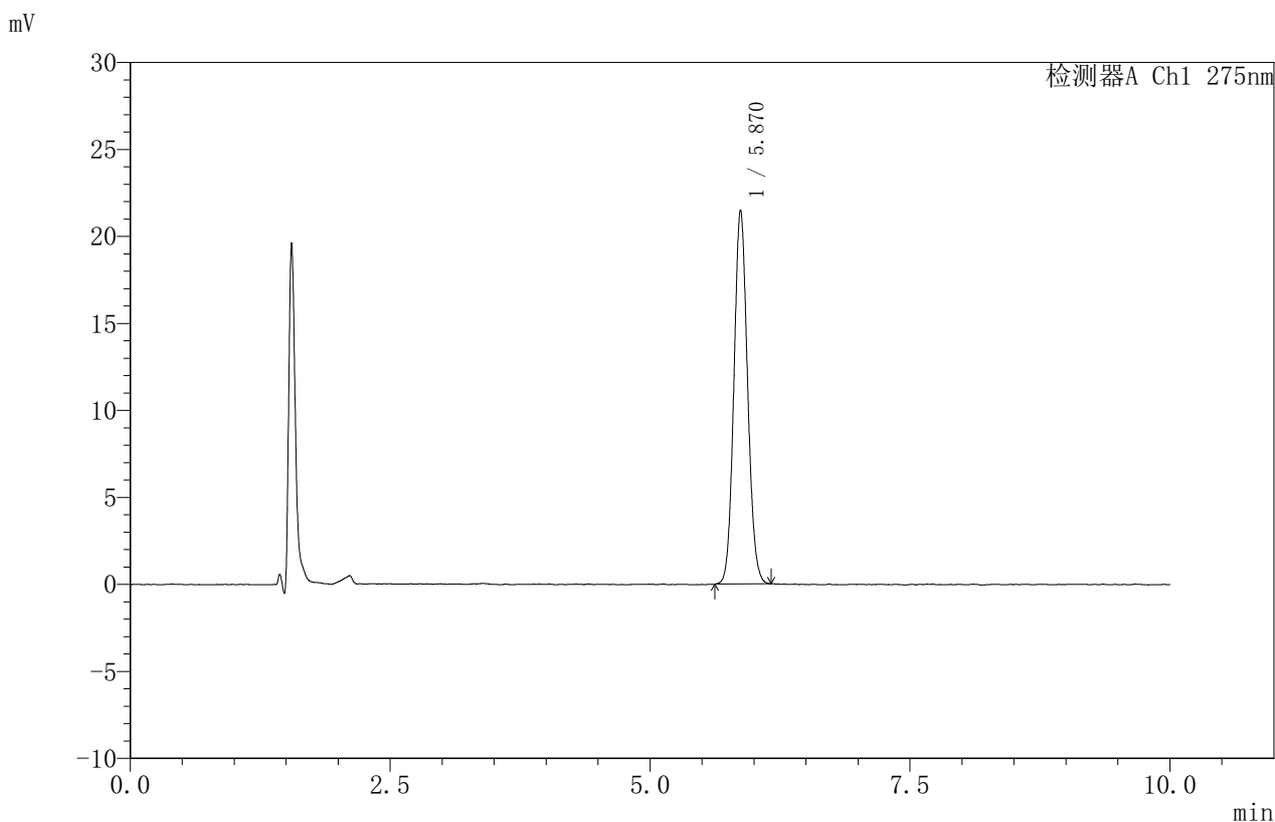


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-933-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 23:39:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.870	196264	100.000	21487	9643	1.092	--
总计		196264	100.000	21487			

图70 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

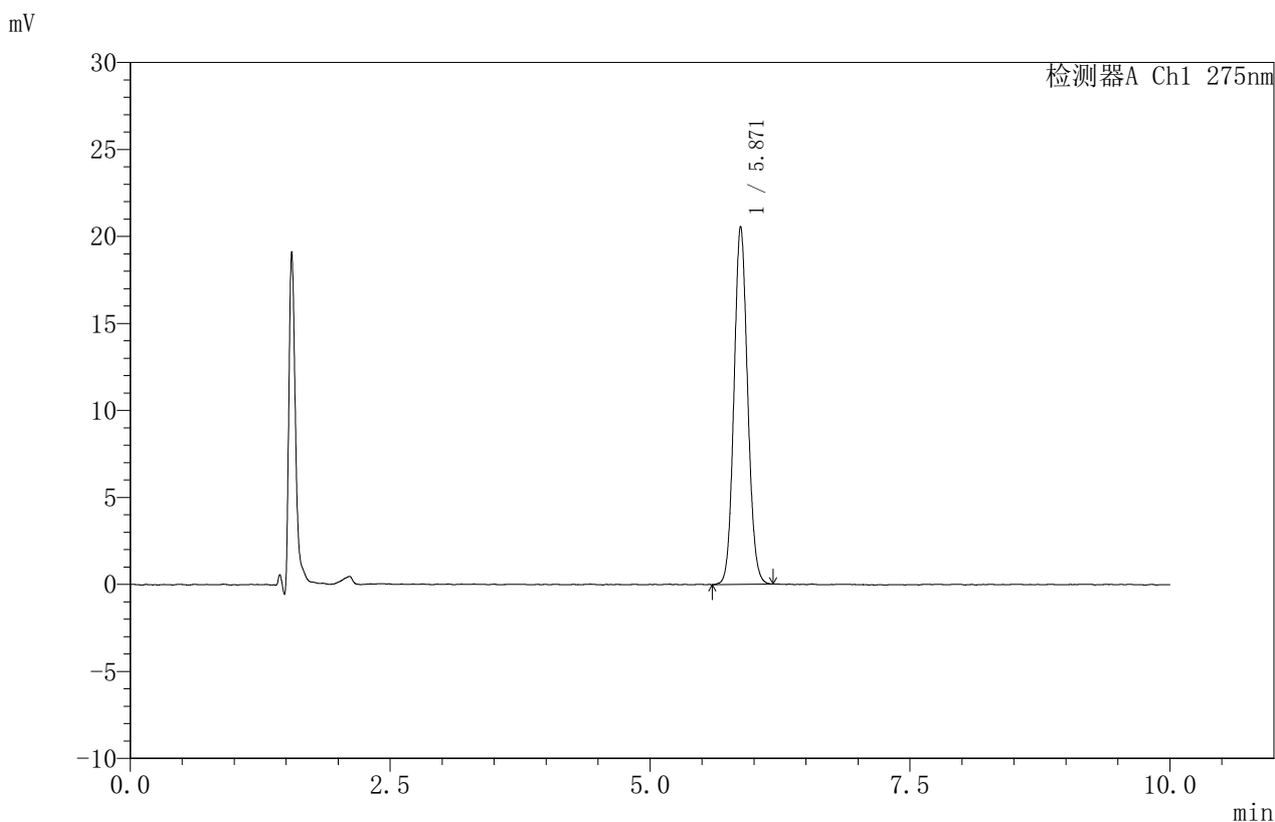


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-934-2 - zzp-2025080121p-zjtj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/23 23:50:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.871	188200	100.000	20573	9625	1.088	--
总计		188200	100.000	20573			

图71 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

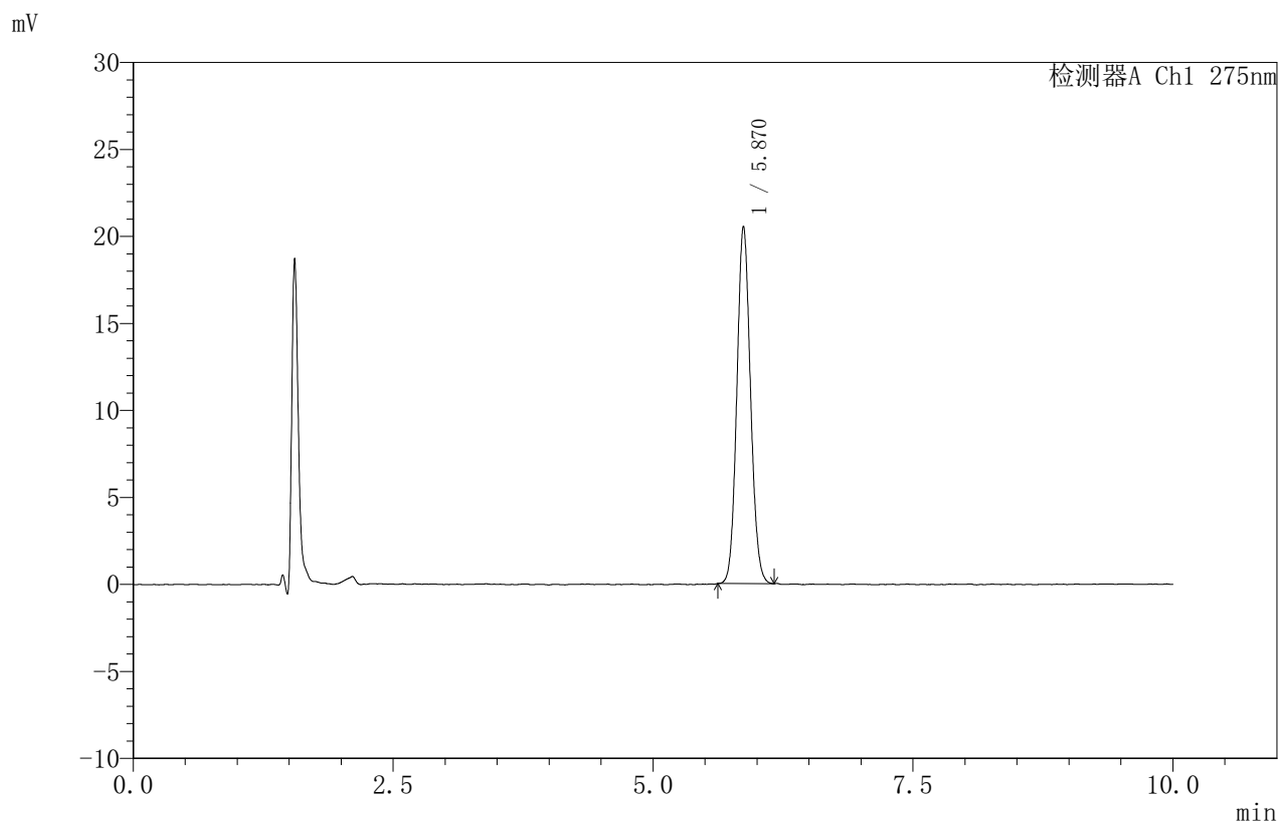


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-935-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 00:00:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.870	187271	100.000	20526	9648	1.091	--
总计		187271	100.000	20526			

图72 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2

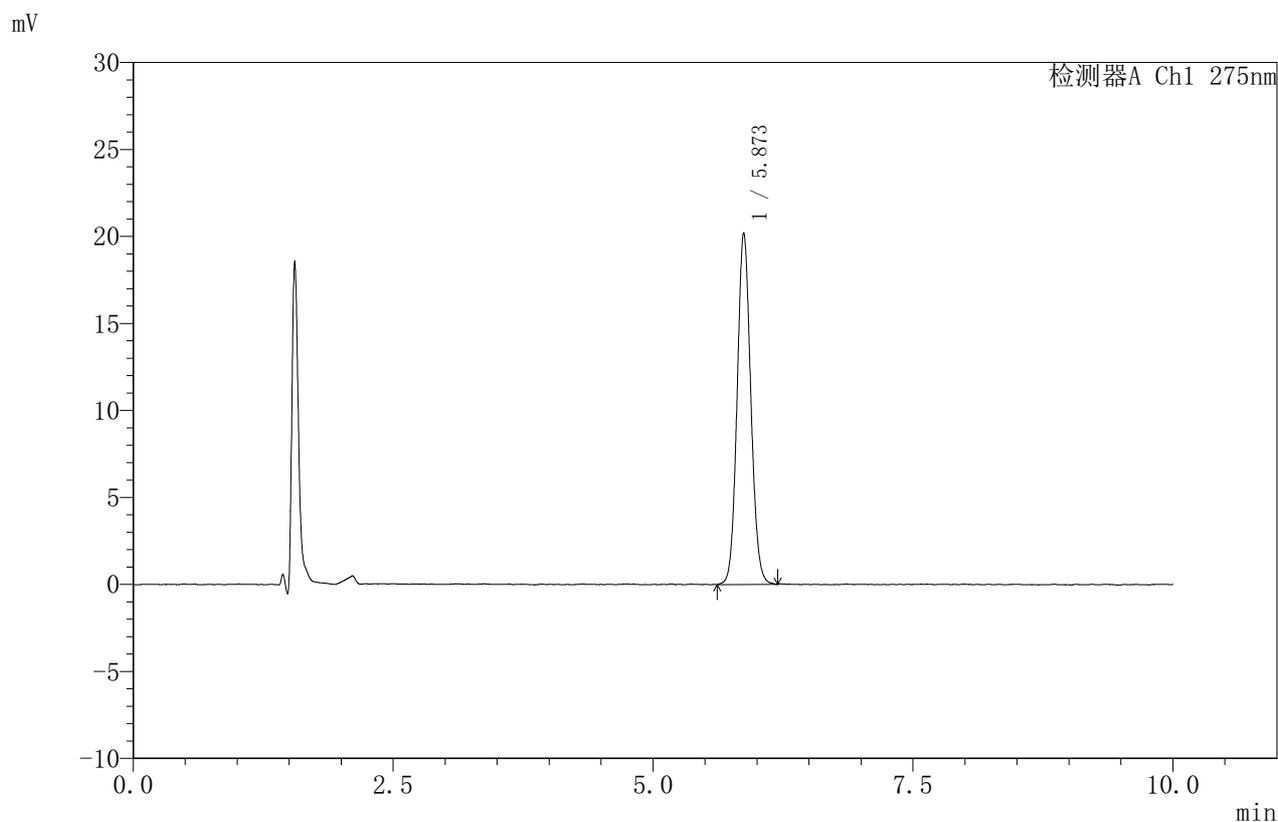


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-936-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 00:10:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.873	184937	100.000	20199	9620	1.088	--
总计		184937	100.000	20199			

图73 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

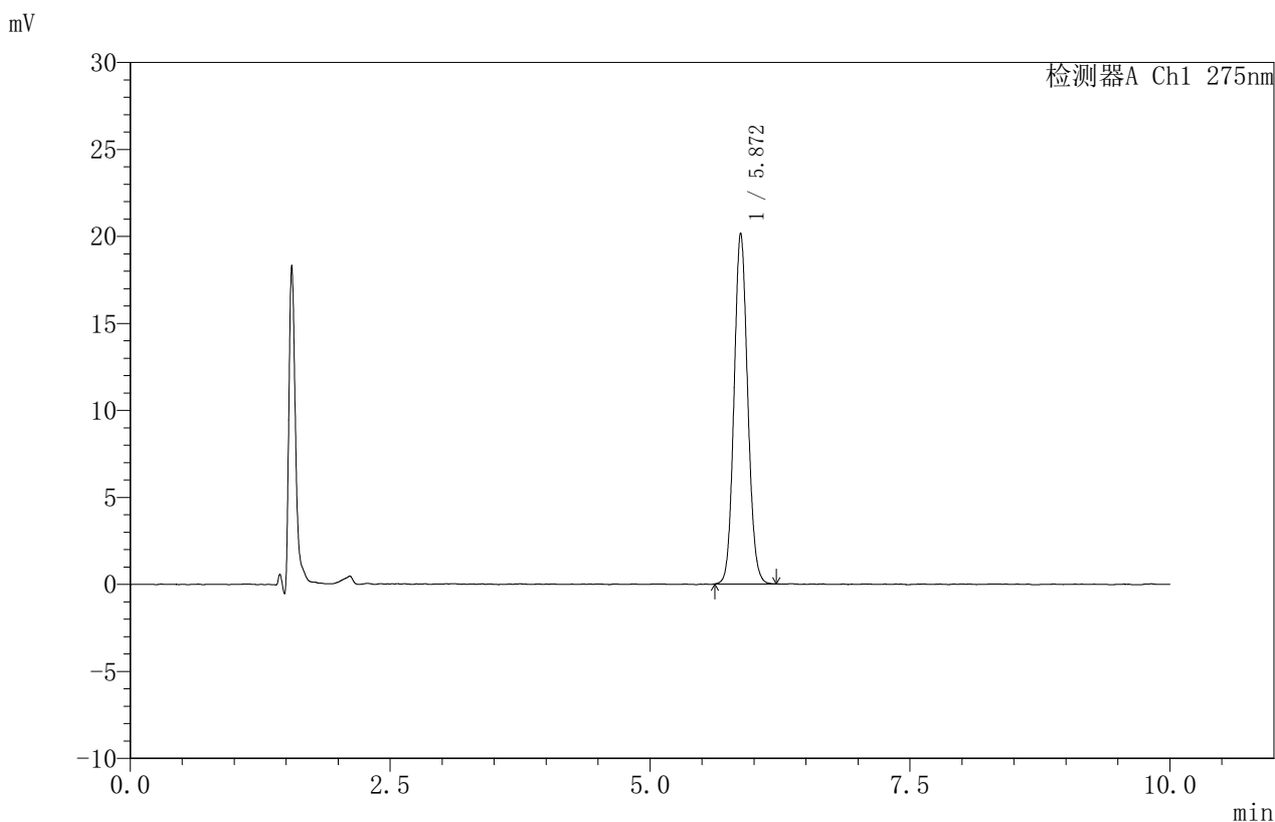


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-937-2 - zzp-2025080121p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 00:21:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.872	184409	100.000	20168	9649	1.092	--
总计		184409	100.000	20168			

图74 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

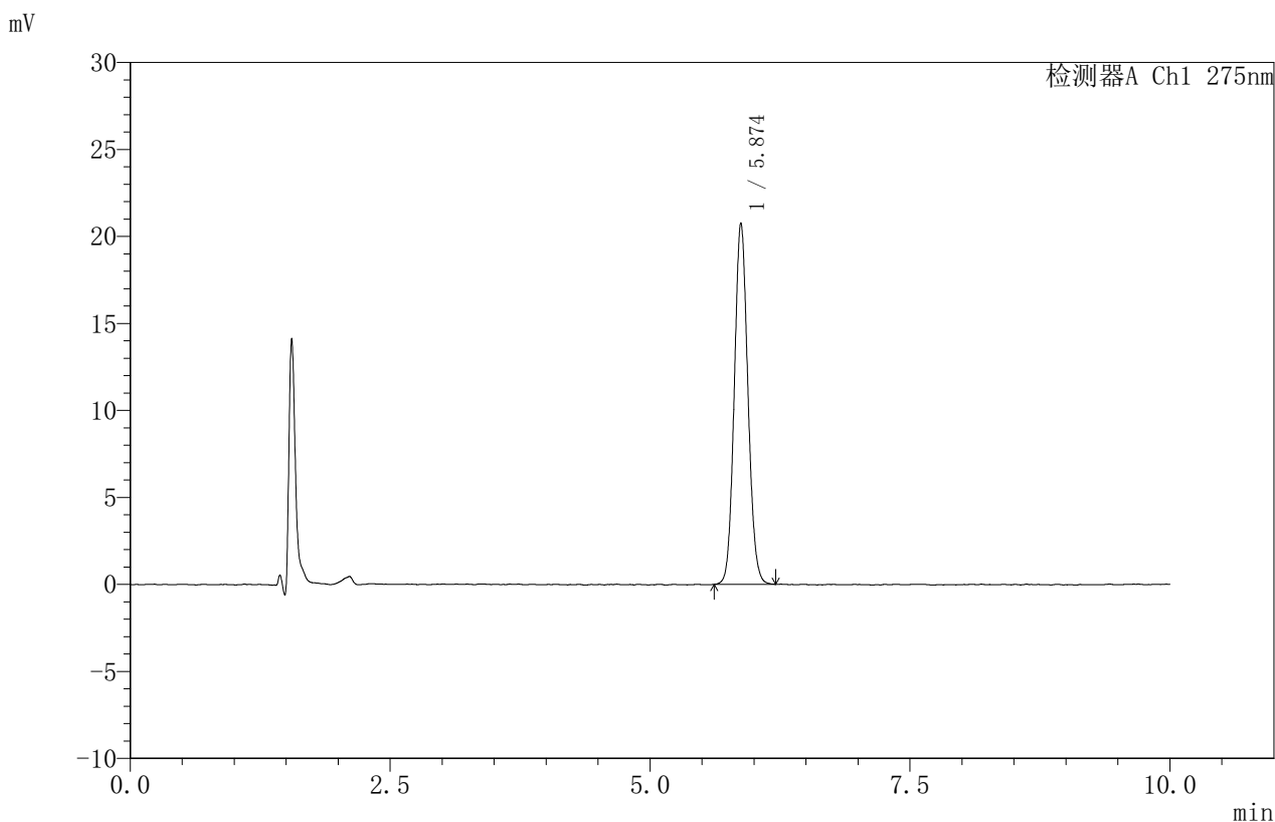


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-938-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 00:31:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/24 09:11:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.874	189276	100.000	20758	9676	1.090	--
总计		189276	100.000	20758			

图75 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

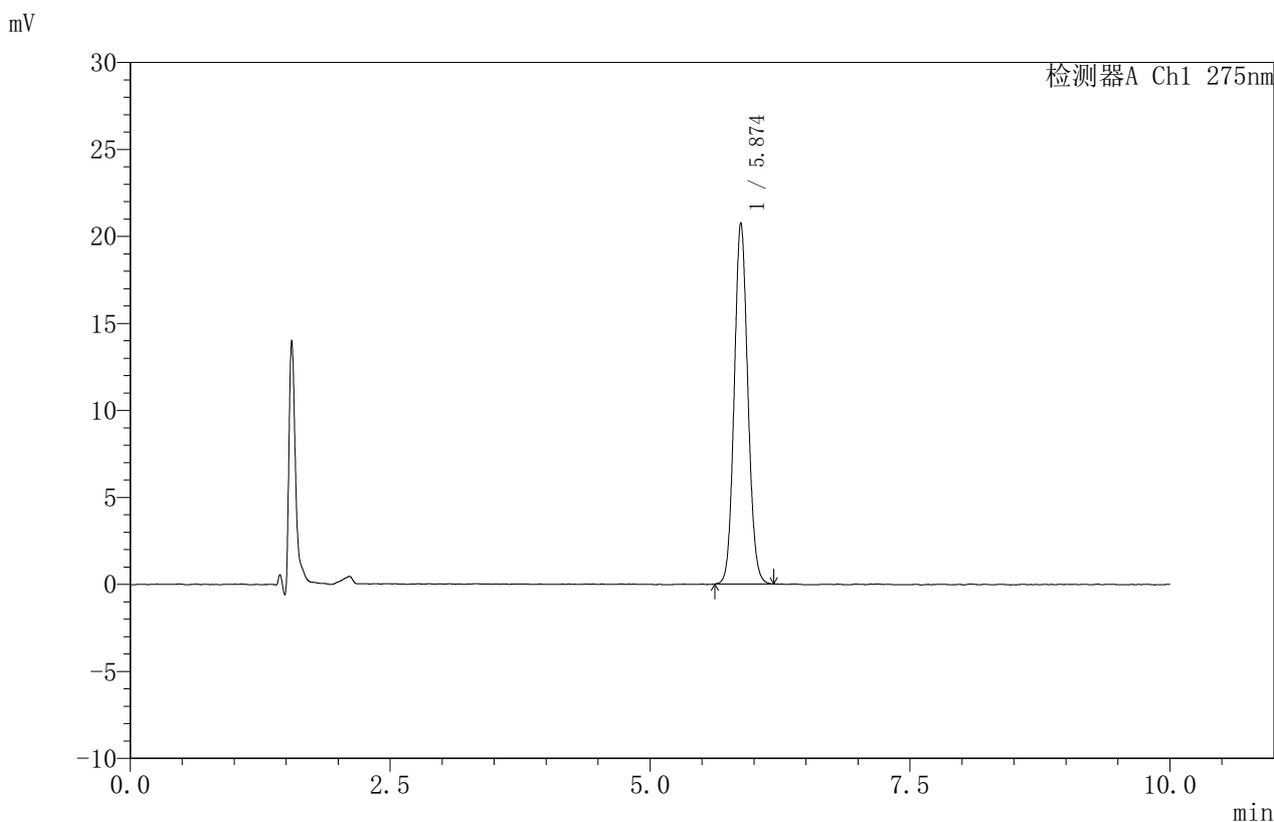


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-939-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 00:42:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.874	189315	100.000	20754	9690	1.089	--
总计		189315	100.000	20754			

图76 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-2

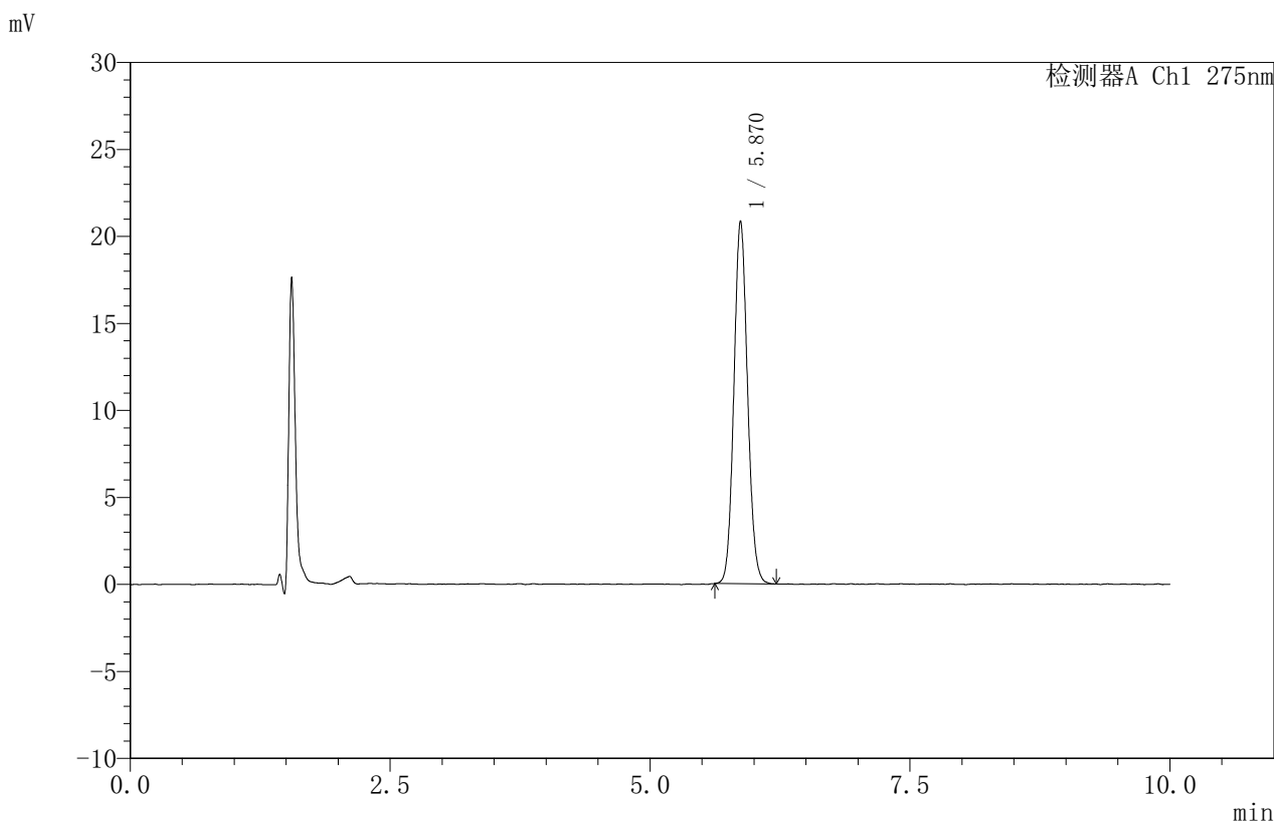


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-940-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 00:52:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.870	190621	100.000	20847	9624	1.094	--
总计		190621	100.000	20847			

图77 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-1

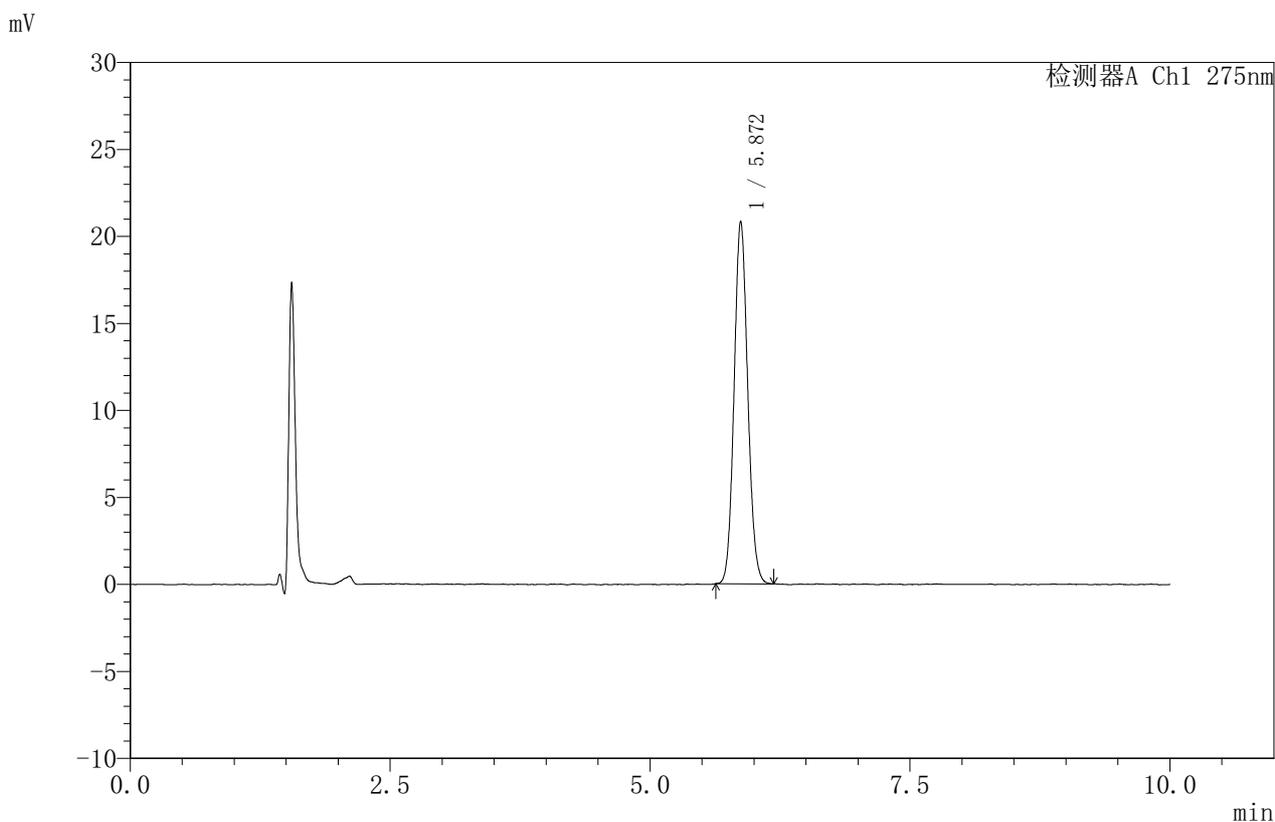


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-941-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 01:02:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.872	190008	100.000	20836	9671	1.094	--
总计		190008	100.000	20836			

图78 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2  
 供试品溶液-2

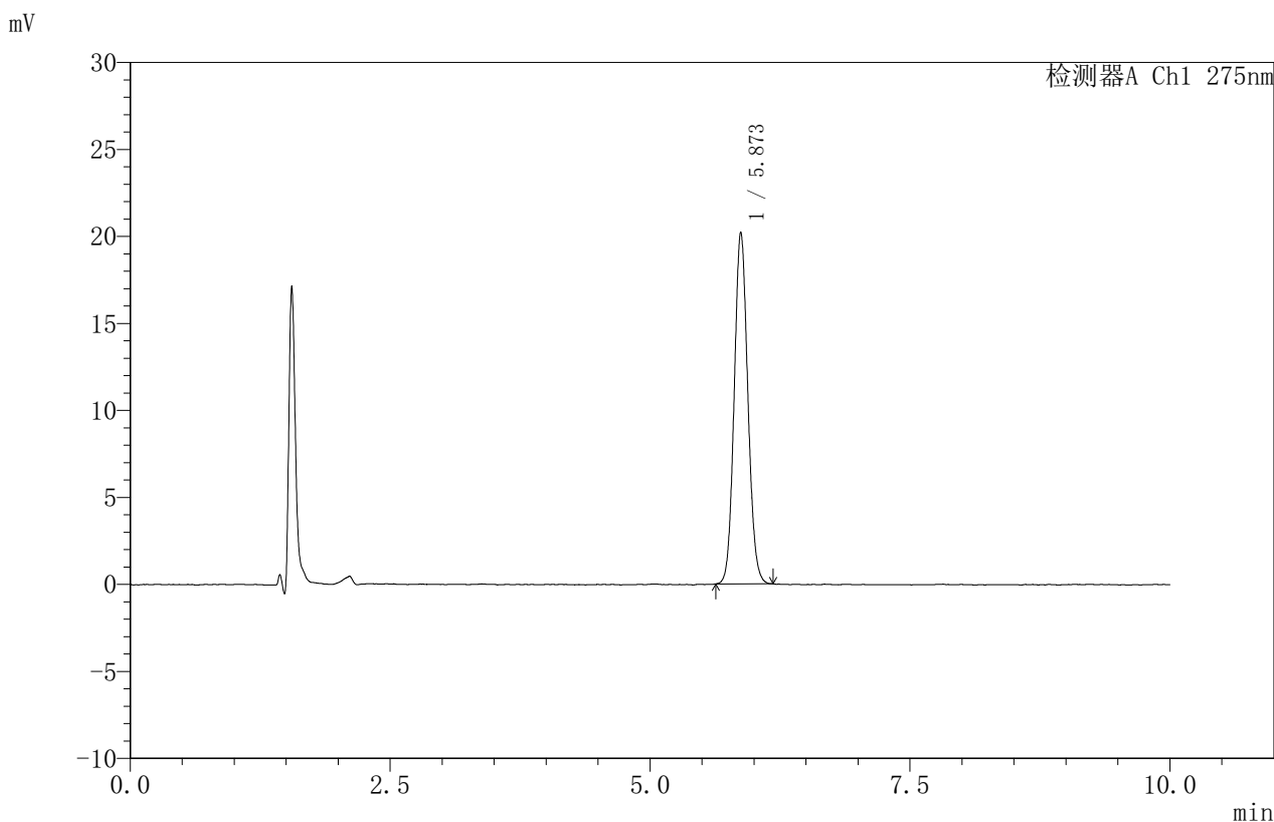


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-942-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 01:13:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.873	184351	100.000	20207	9656	1.092	--
总计		184351	100.000	20207			

图79 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-1

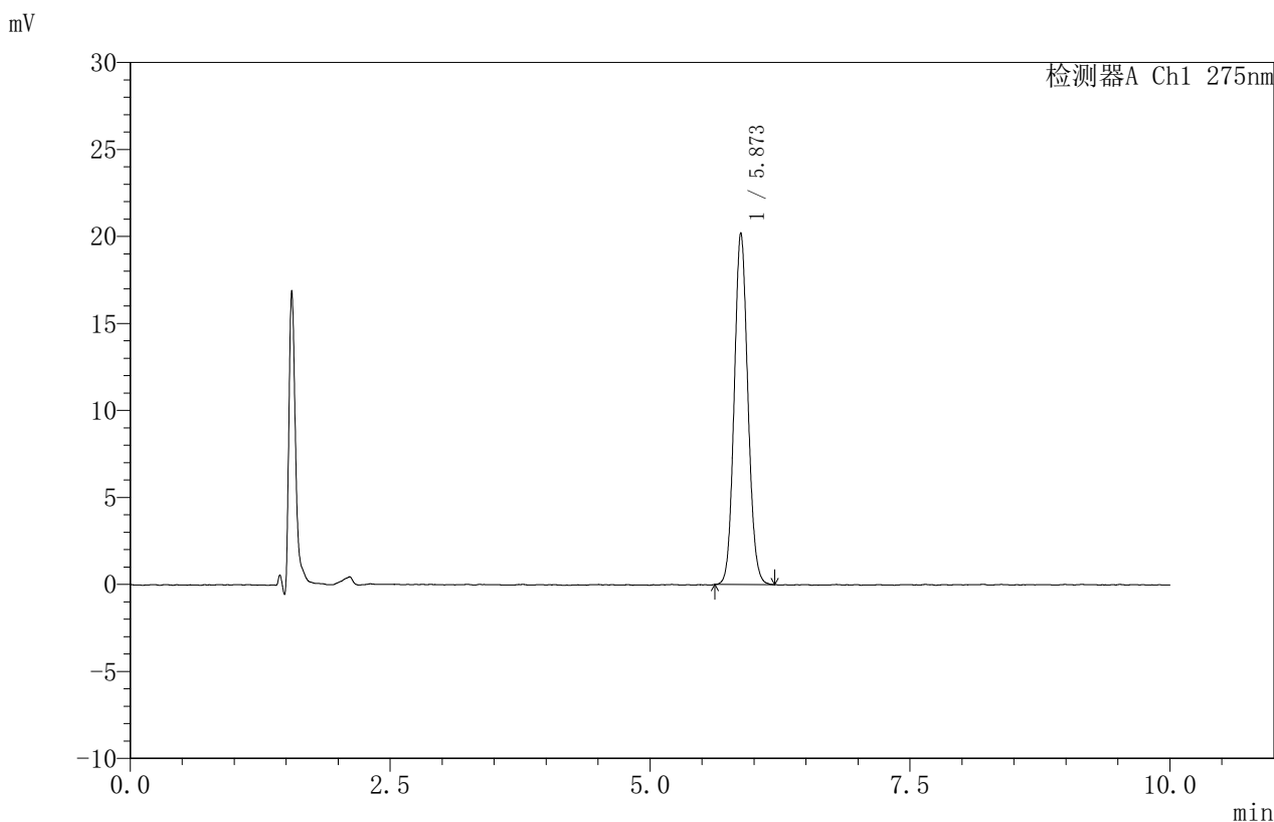


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-943-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 01:23:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.873	184993	100.000	20214	9624	1.094	--
总计		184993	100.000	20214			

图80 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3  
 供试品溶液-2

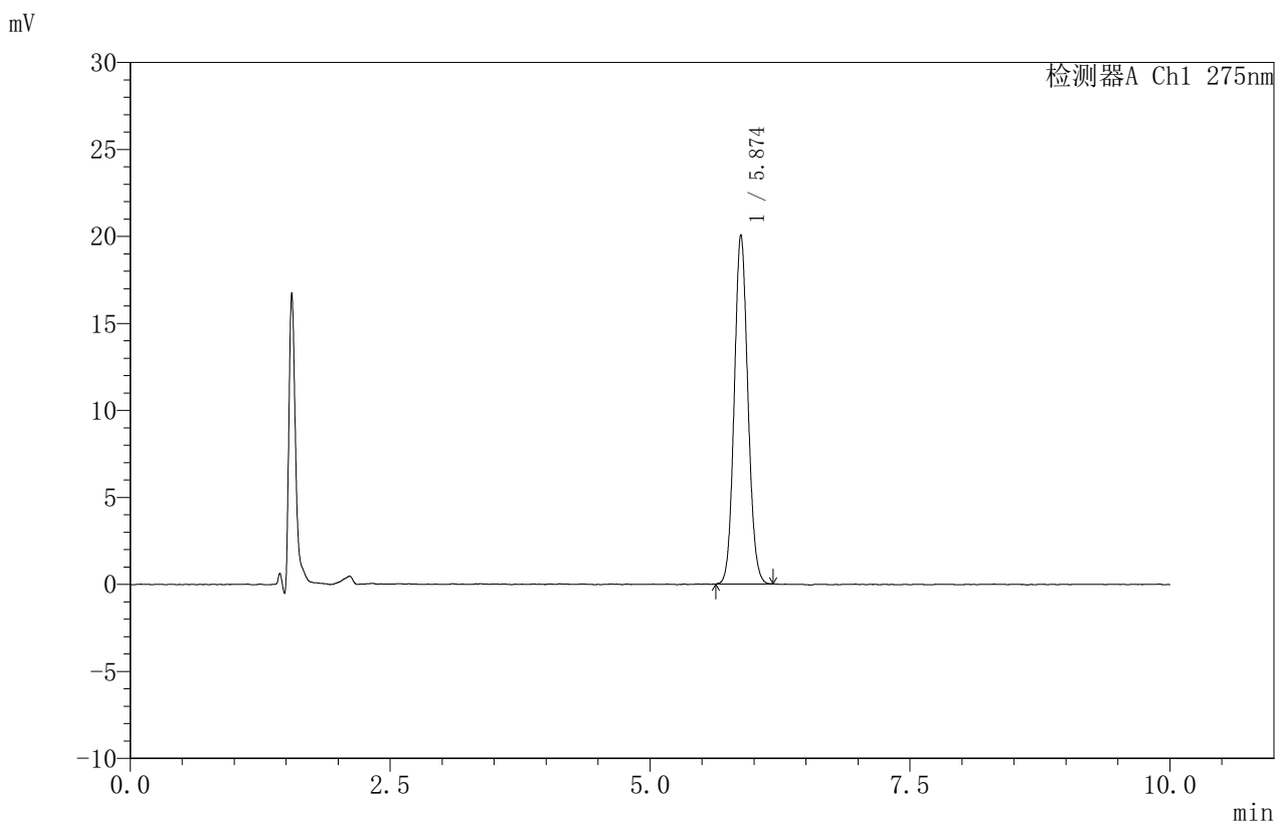


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-944-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 01:34:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.874	183388	100.000	20065	9636	1.090	--
总计		183388	100.000	20065			

图81 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-1

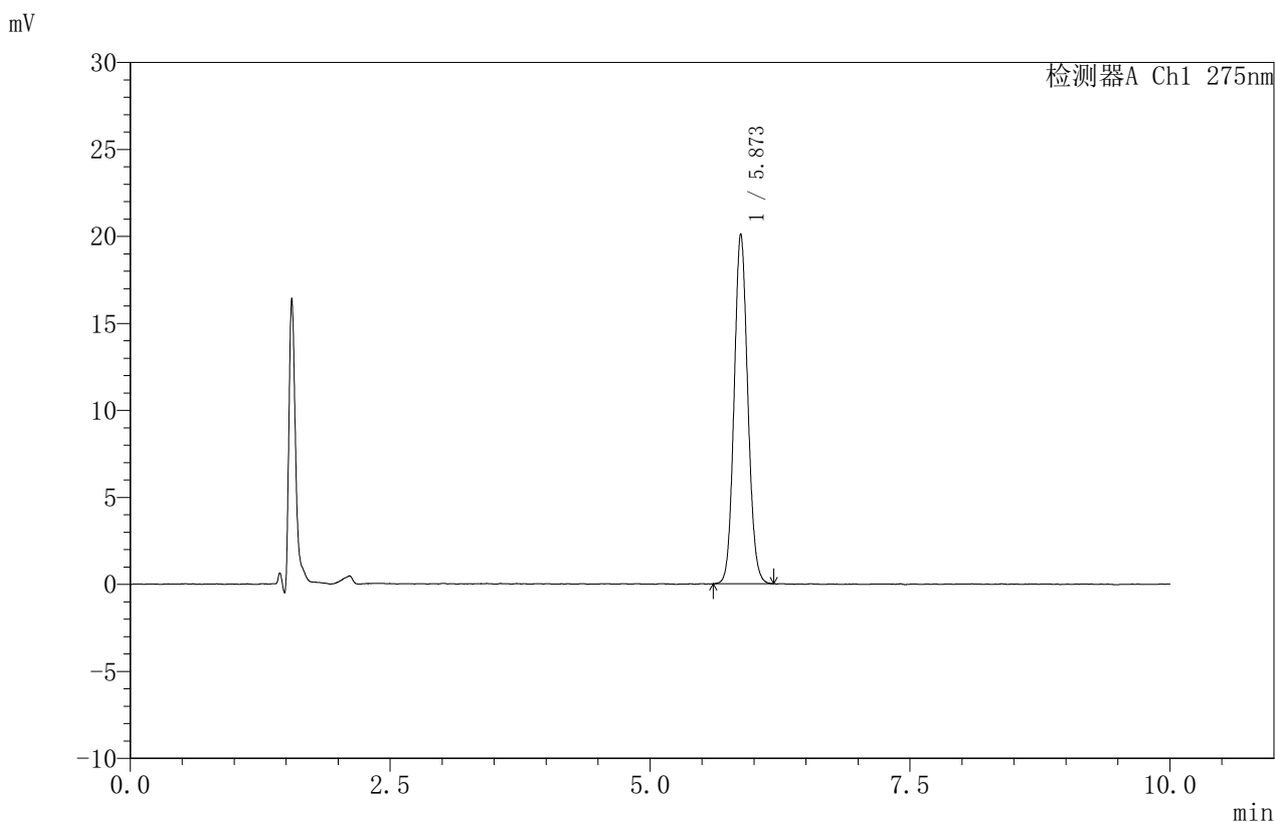


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-945-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 01:44:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:11:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.873	183828	100.000	20109	9637	1.091	--
总计		183828	100.000	20109			

图82 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4  
 供试品溶液-2

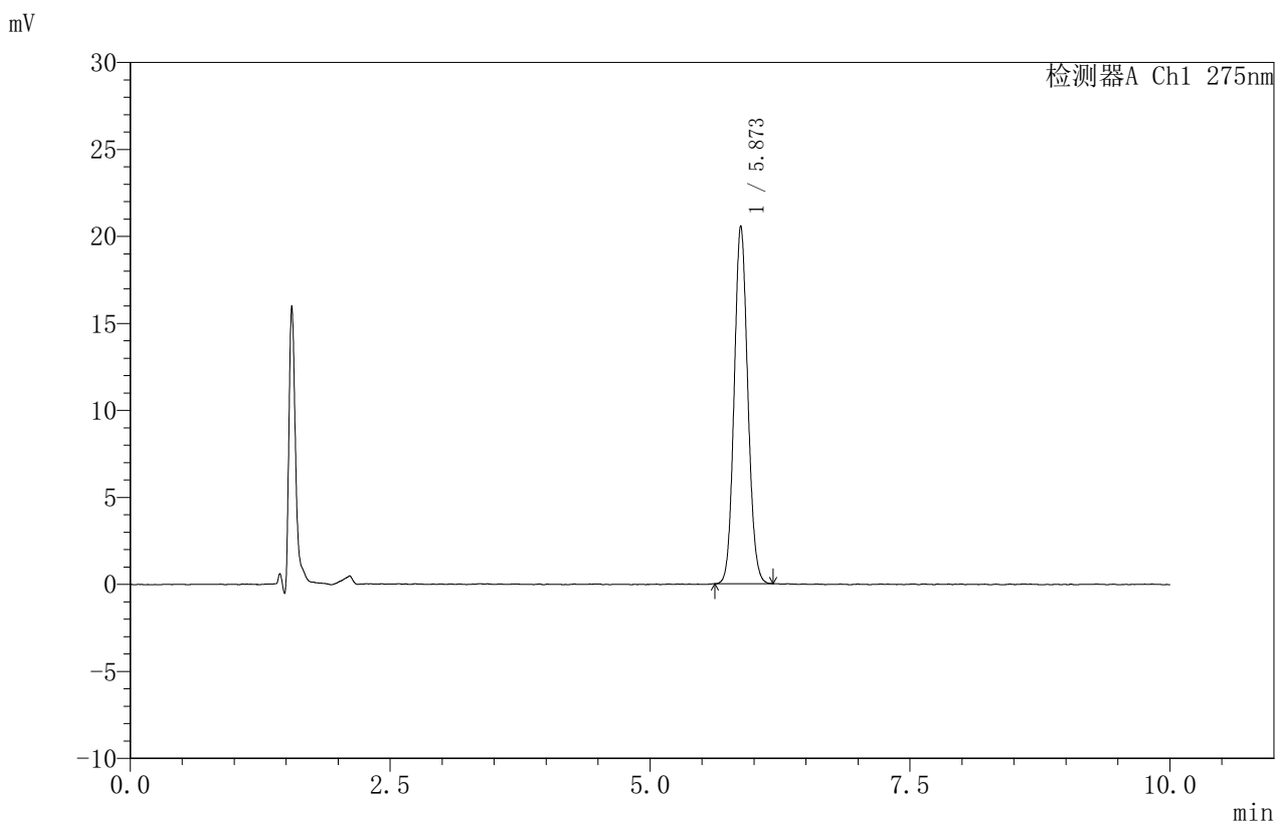


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-946-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 01:54:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:12:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.873	187747	100.000	20574	9644	1.092	--
总计		187747	100.000	20574			

图83 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-1

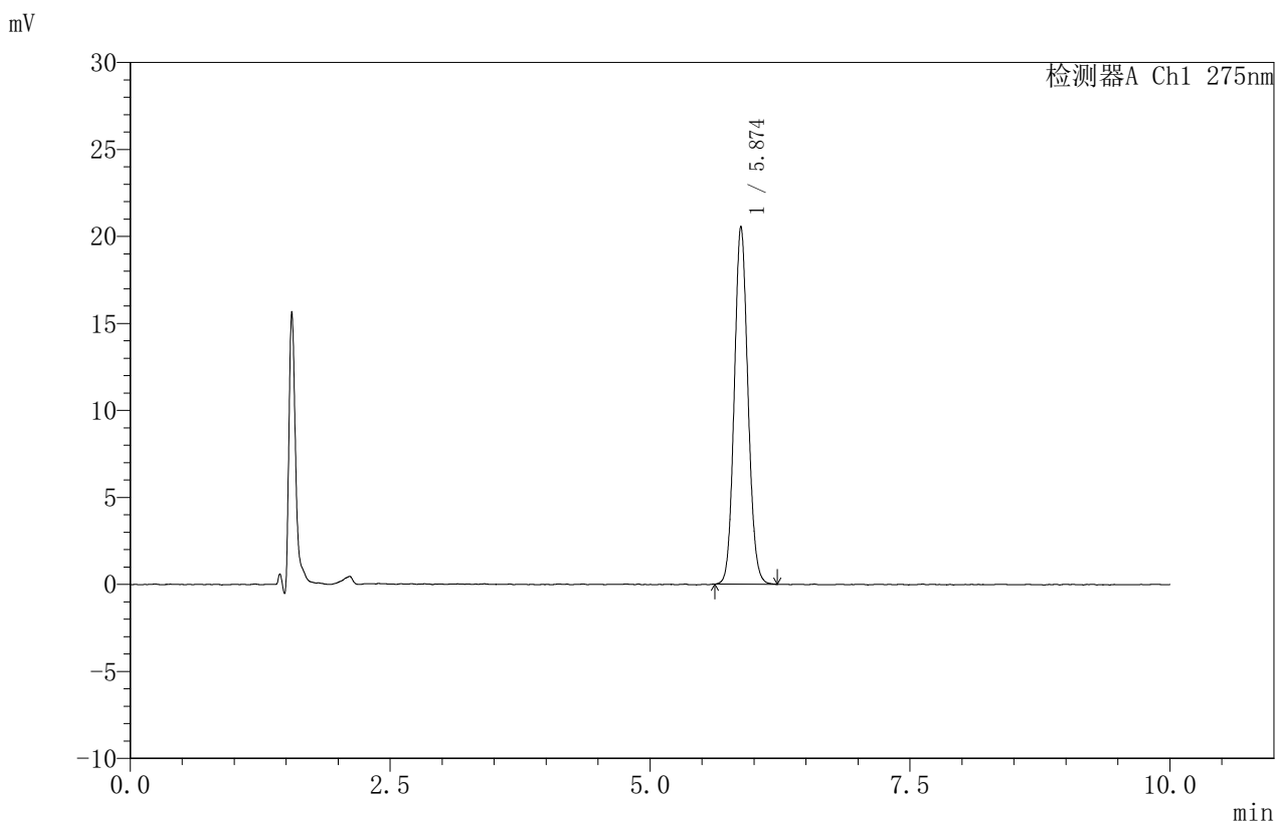


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-947-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 02:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:12:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.874	188308	100.000	20550	9618	1.092	--
总计		188308	100.000	20550			

图84 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5  
 供试品溶液-2

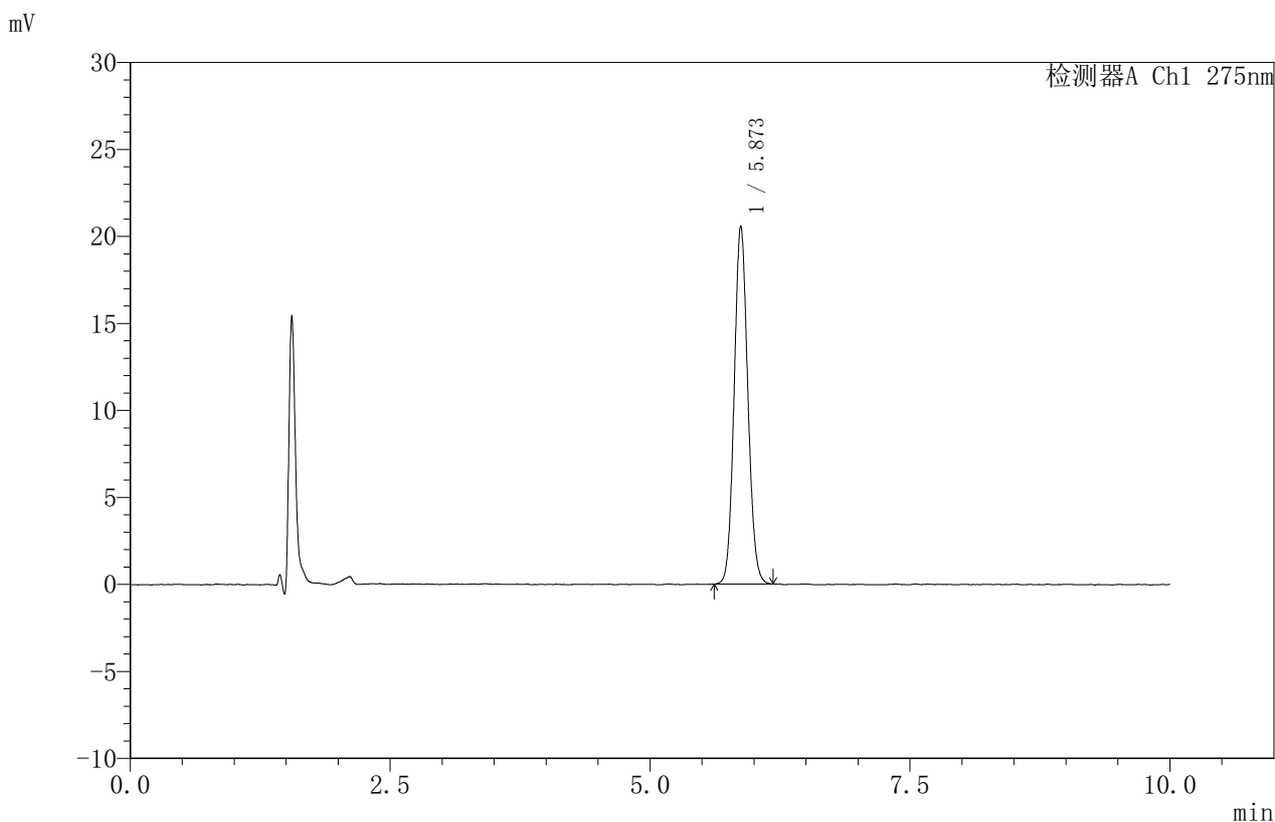


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-948-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 02:15:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/02/24 09:12:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.873	188101	100.000	20577	9618	1.091	--
总计		188101	100.000	20577			

图85 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-1

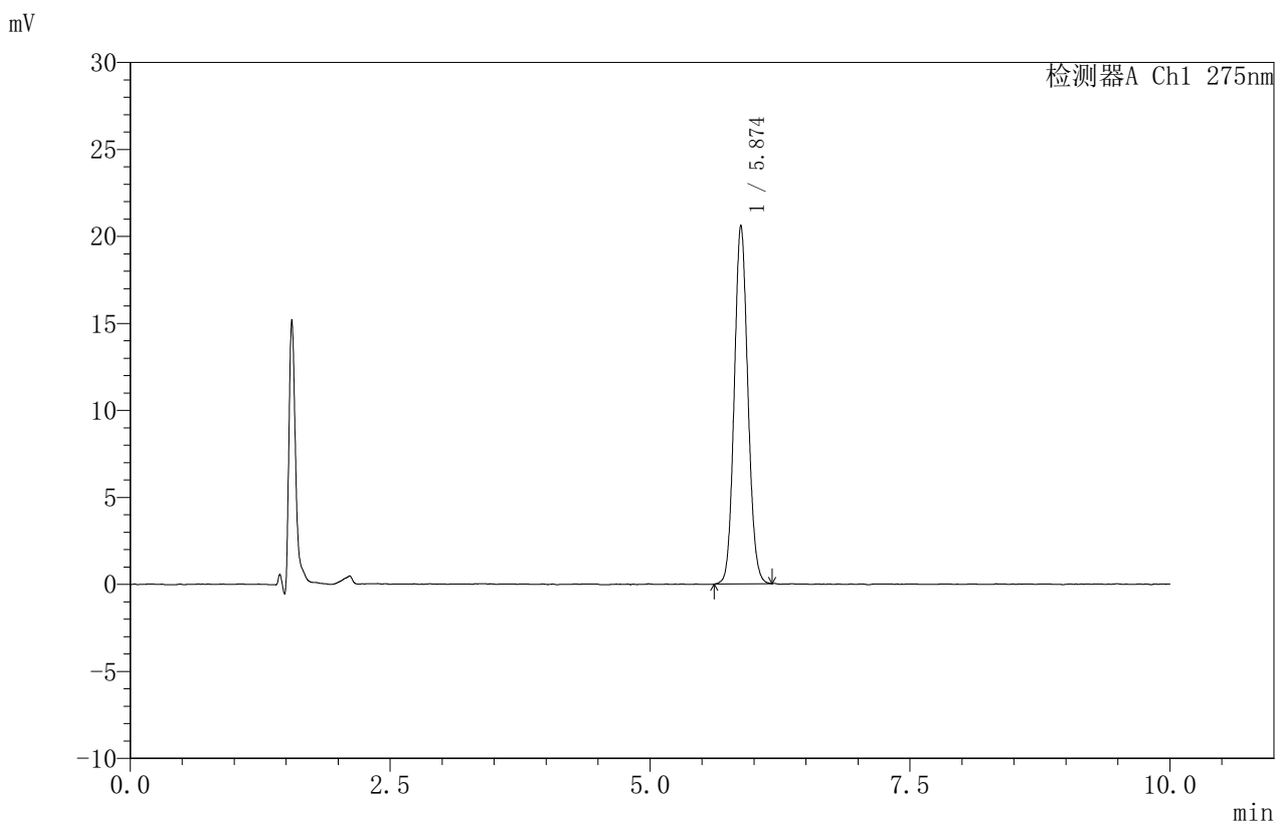


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-949-2 - zzp-2025080122p-zztj6y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 02:26:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:12:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.874	188175	100.000	20594	9647	1.090	--
总计		188175	100.000	20594			

图86 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6  
 供试品溶液-2

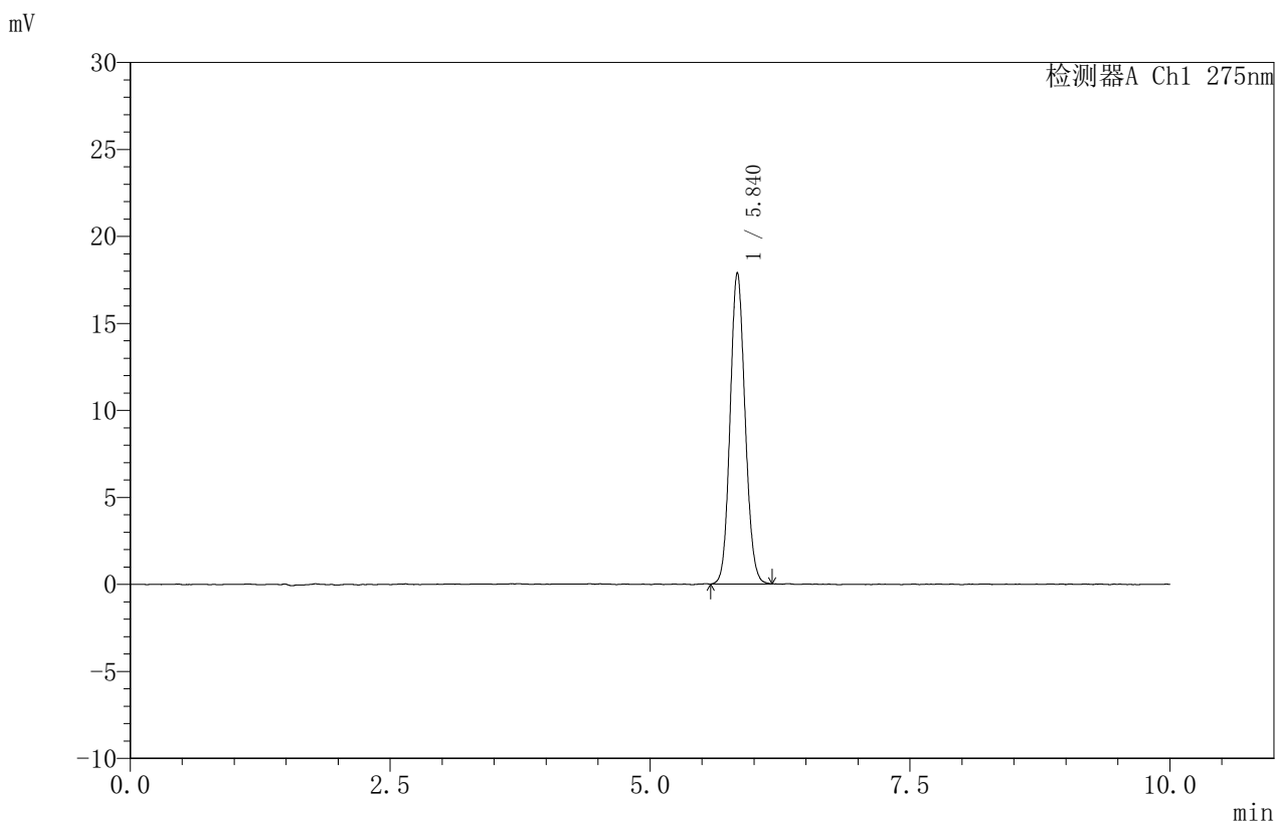


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-950-2 - zzp-zjtj6y-red-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 02:36:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:12:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.840	178980	100.000	17899	7939	1.104	--
总计		178980	100.000	17899			

图87 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

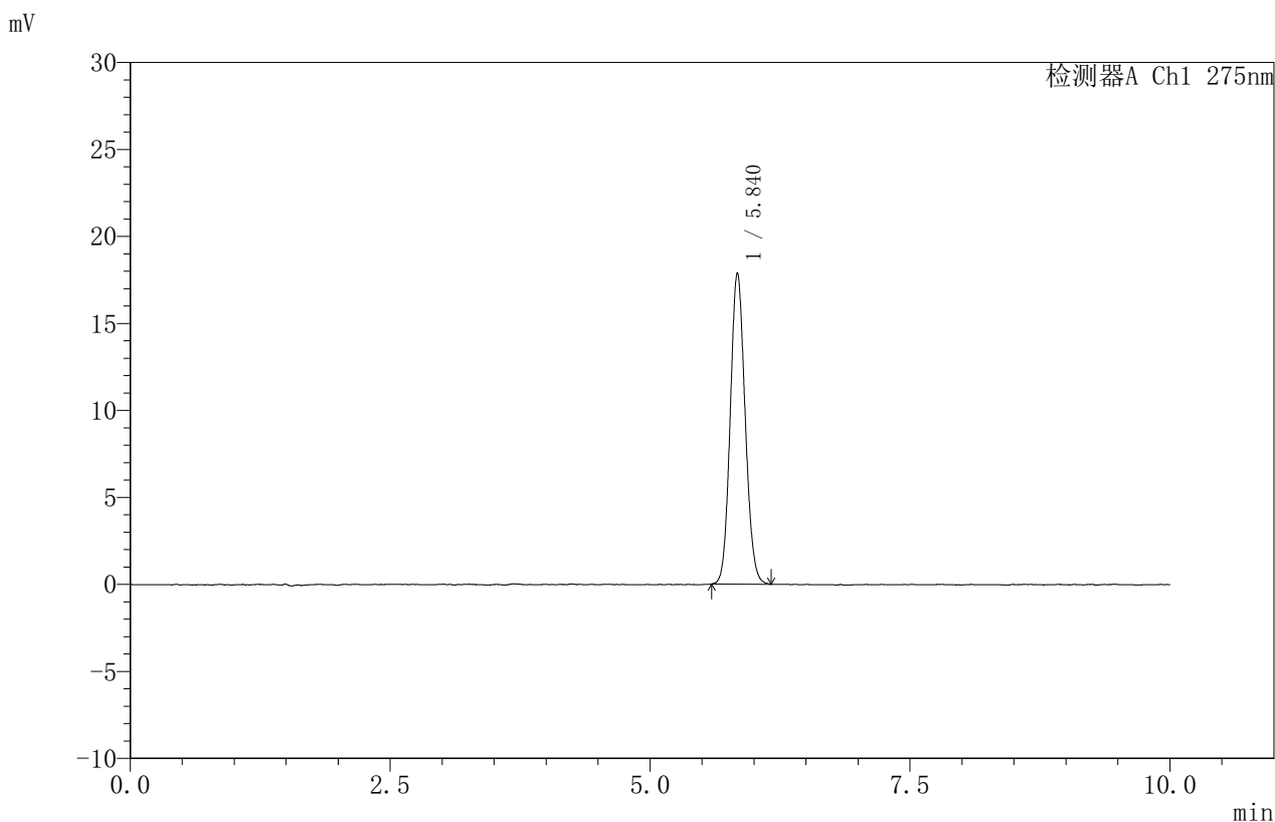


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-13/7-951-2 - zzp-zjtj6y-red-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260223-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/02/24 02:46:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/02/24 09:12:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.840	178467	100.000	17889	7934	1.106	--
总计		178467	100.000	17889			

图88 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2