



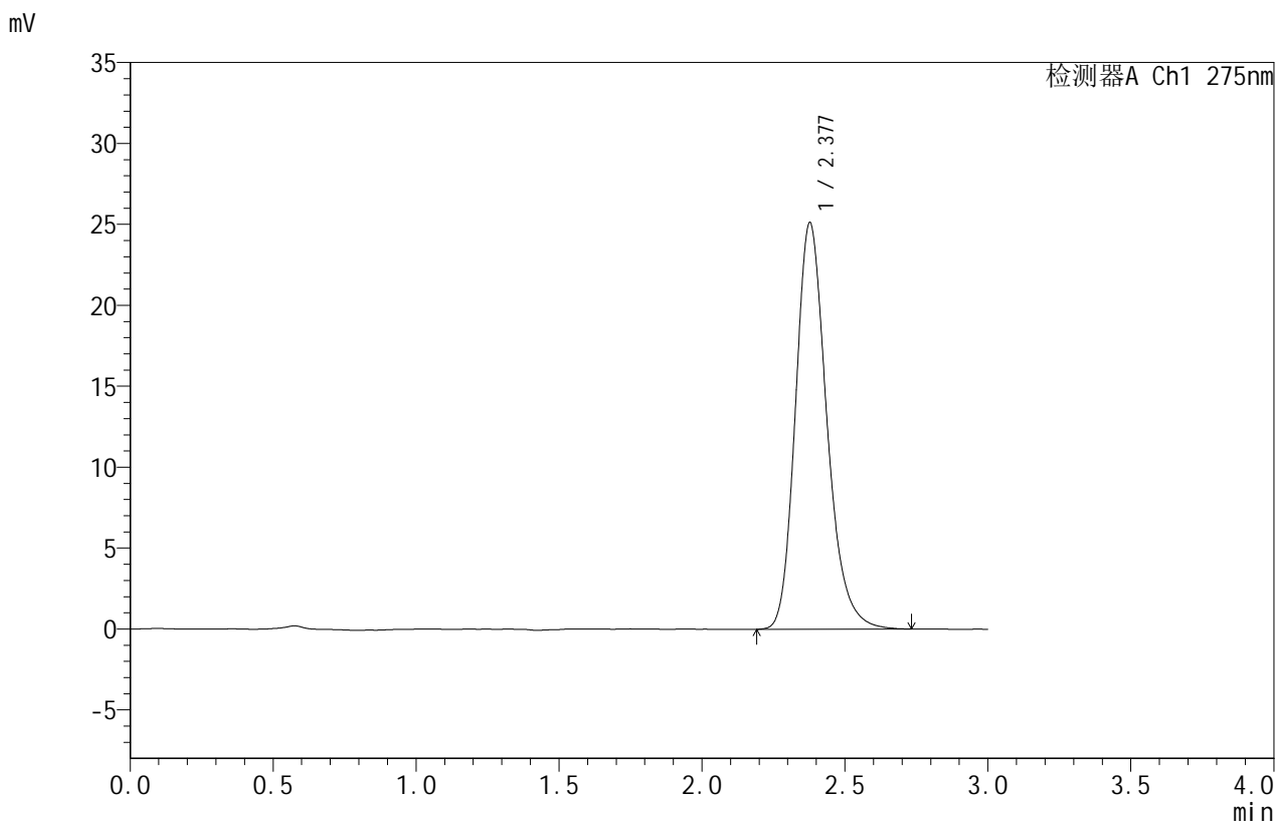


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-273-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 11:37:30 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:18  
 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	2.377	191874	100.000	25091	2328	1.222	--
总计		191874	100.000	25091			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

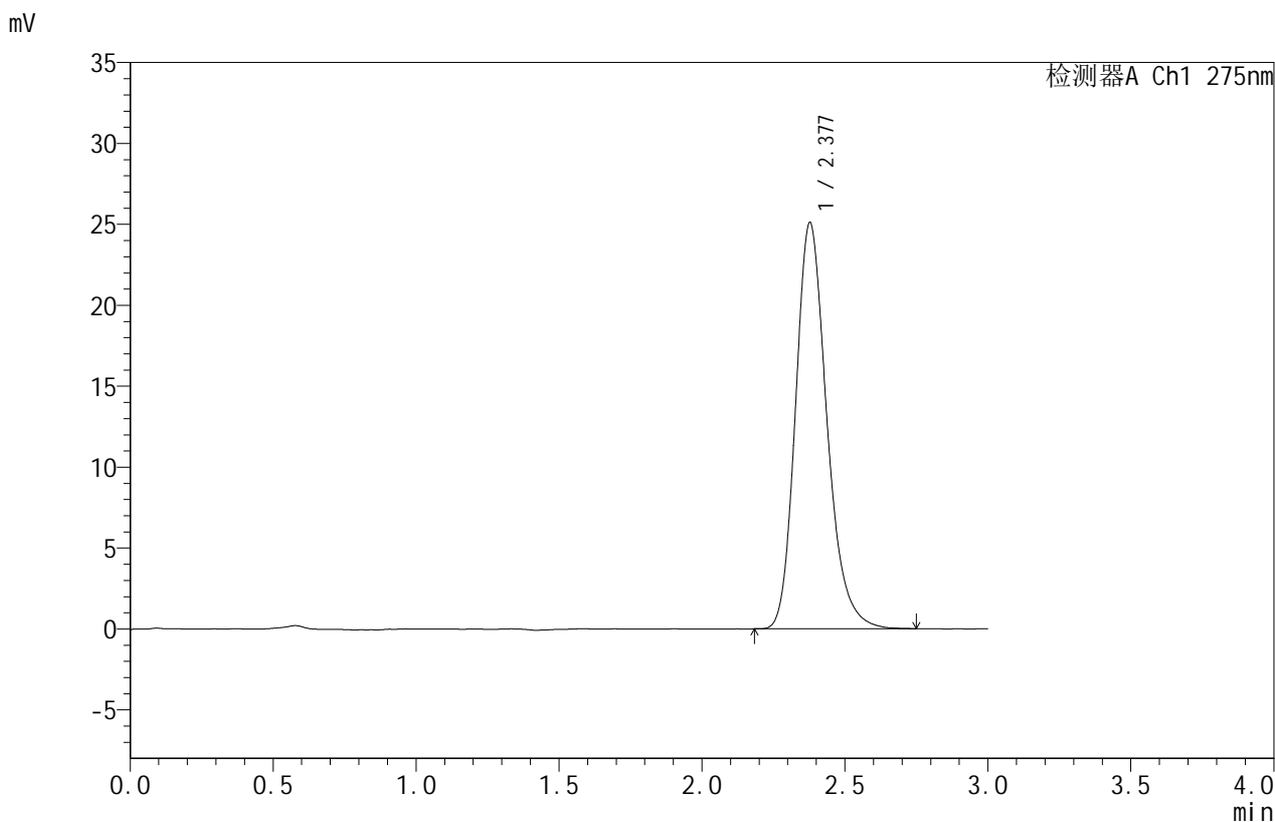


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-274-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 11:40:53 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:21  
 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	2.377	191470	100.000	25078	2335	1.223	--
总计		191470	100.000	25078			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

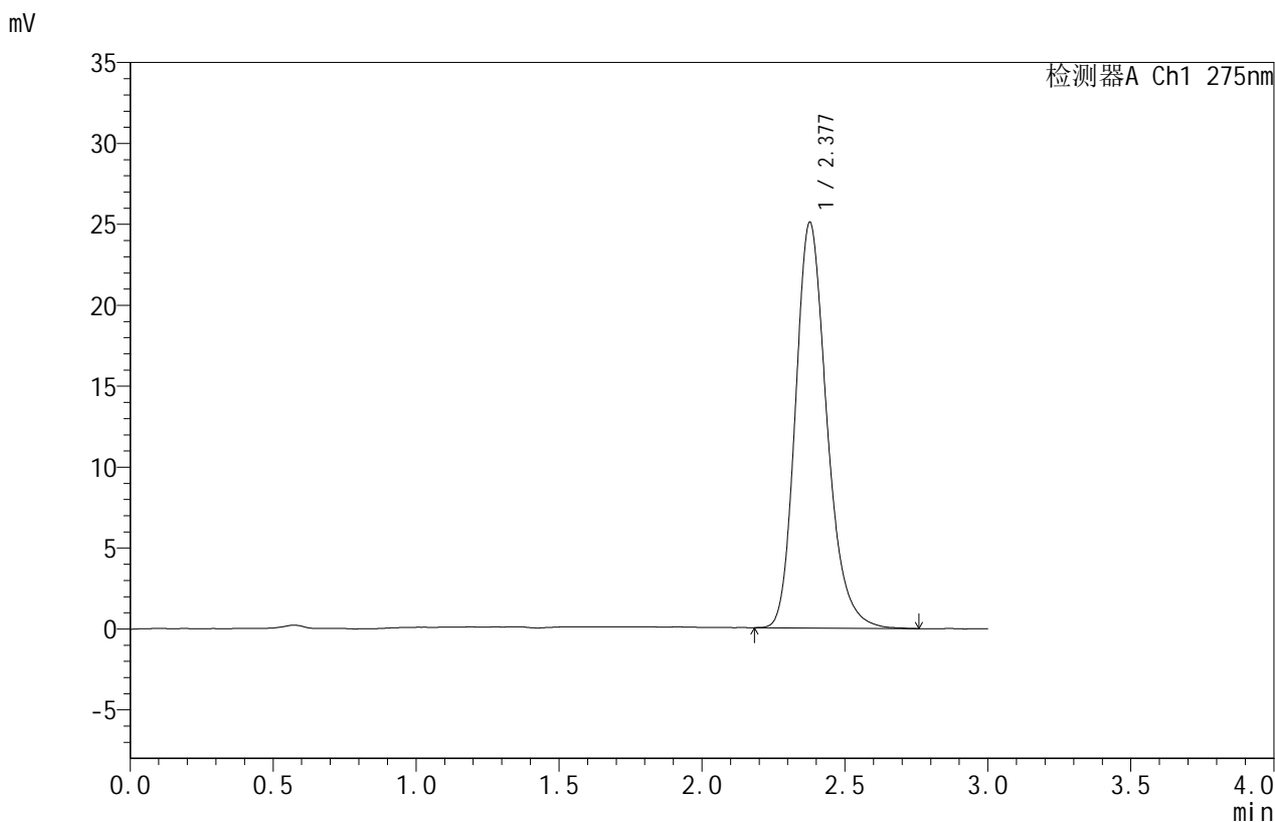


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-275-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 11:44:16 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:24  
 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	2.377	191497	100.000	25043	2327	1.222	--
总计		191497	100.000	25043			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

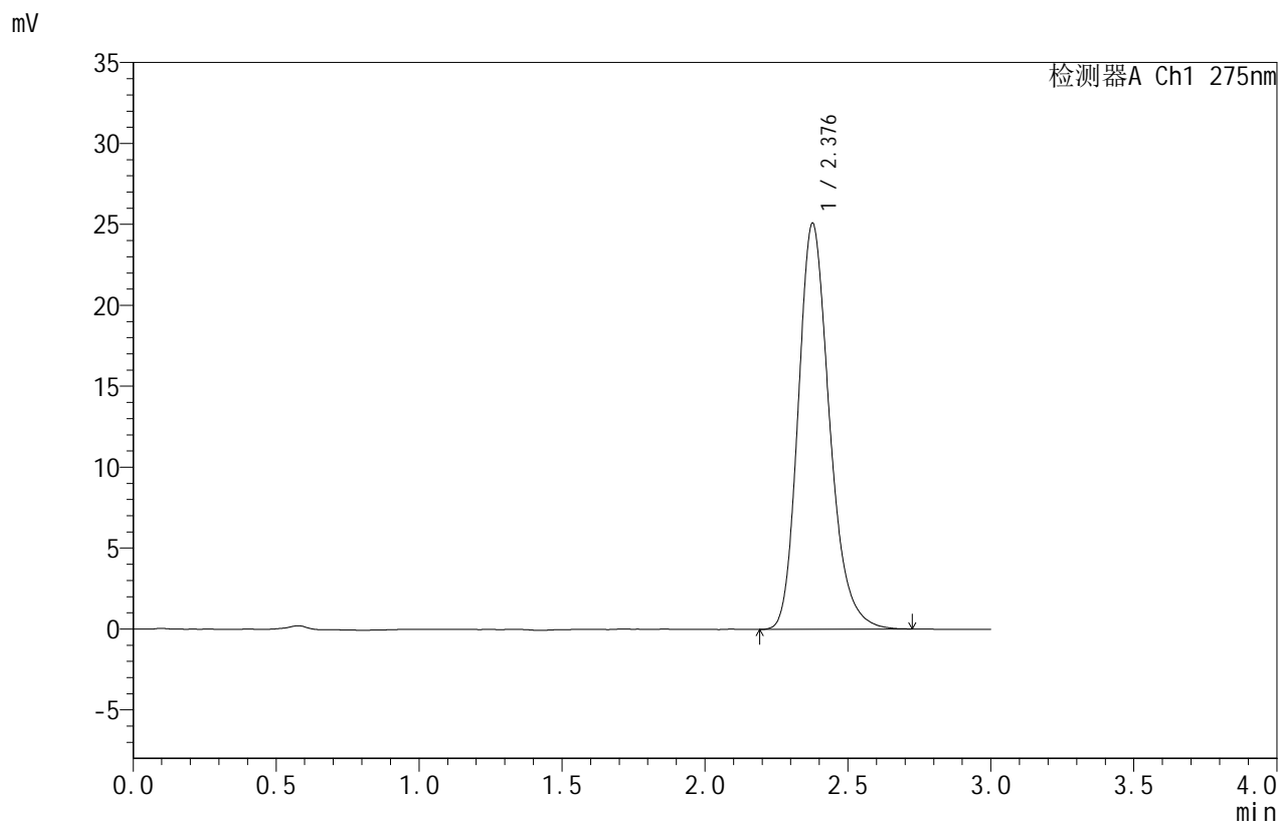


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-276-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 11:47:40 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:27  
 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	2.376	191361	100.000	25022	2329	1.224	--
总计		191361	100.000	25022			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

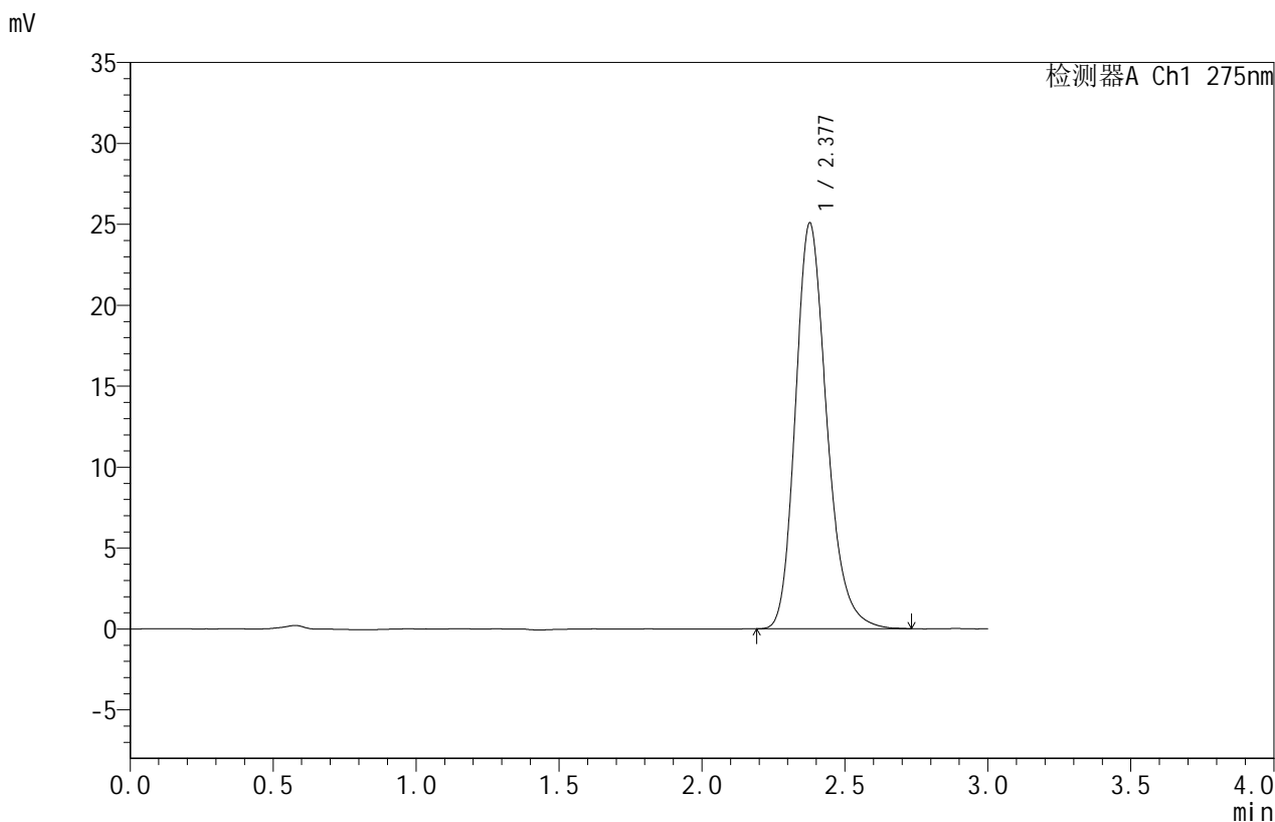


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-277-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 11:51:04 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:30  
 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	2.377	191358	100.000	25040	2330	1.221	--
总计		191358	100.000	25040			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

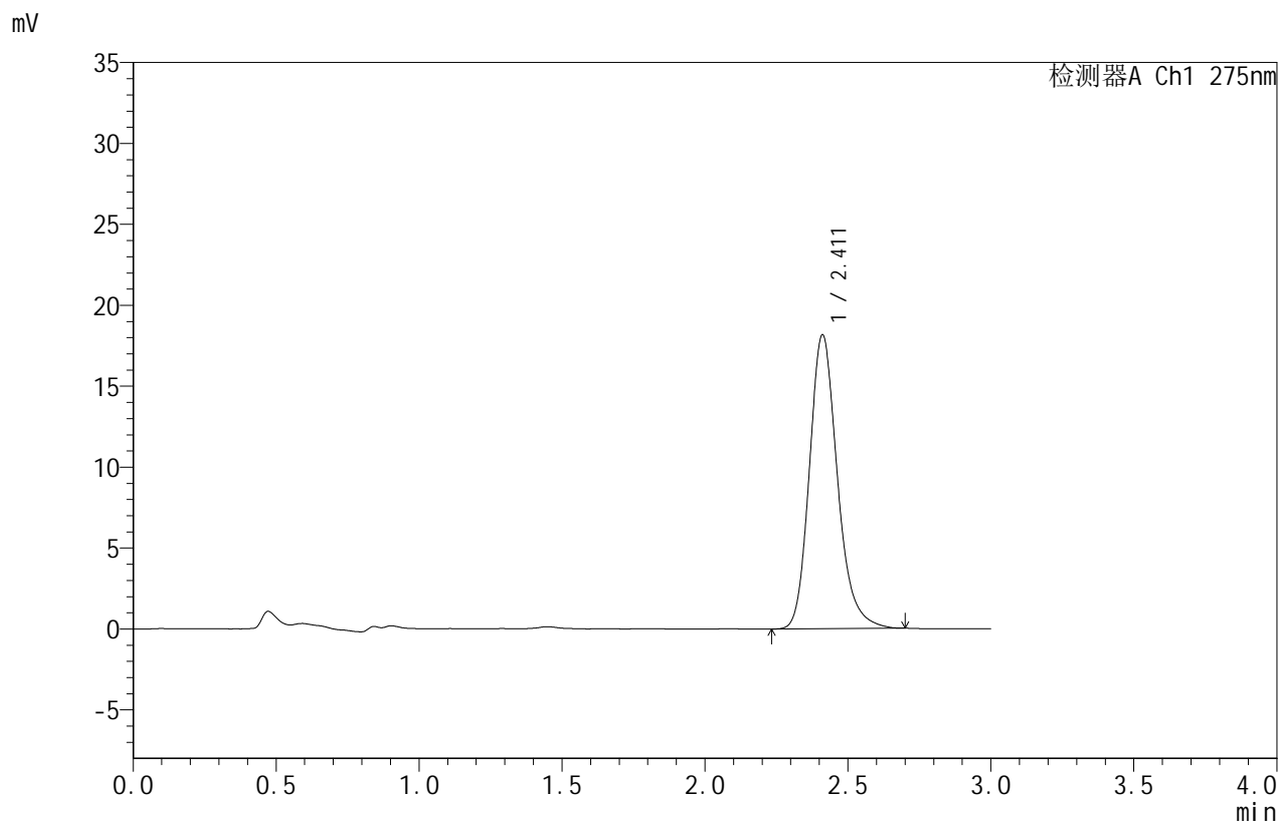


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-278-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 11:54:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:43:33      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	2.411	123754	100.000	18136	3028	1.206	--
总计		123754	100.000	18136			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

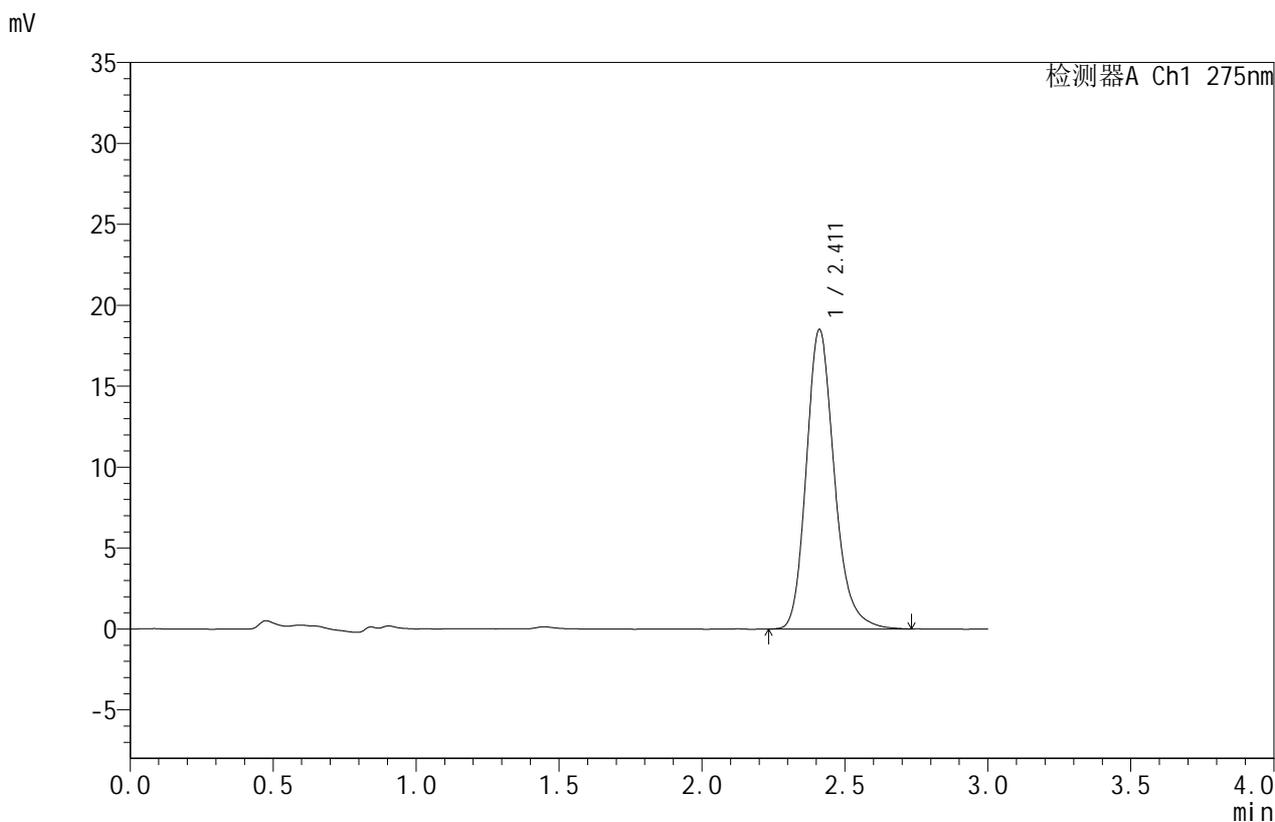


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-279-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 11:57:49 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:36  
 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	2.411	126478	100.000	18481	3024	1.208	--
总计		126478	100.000	18481			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

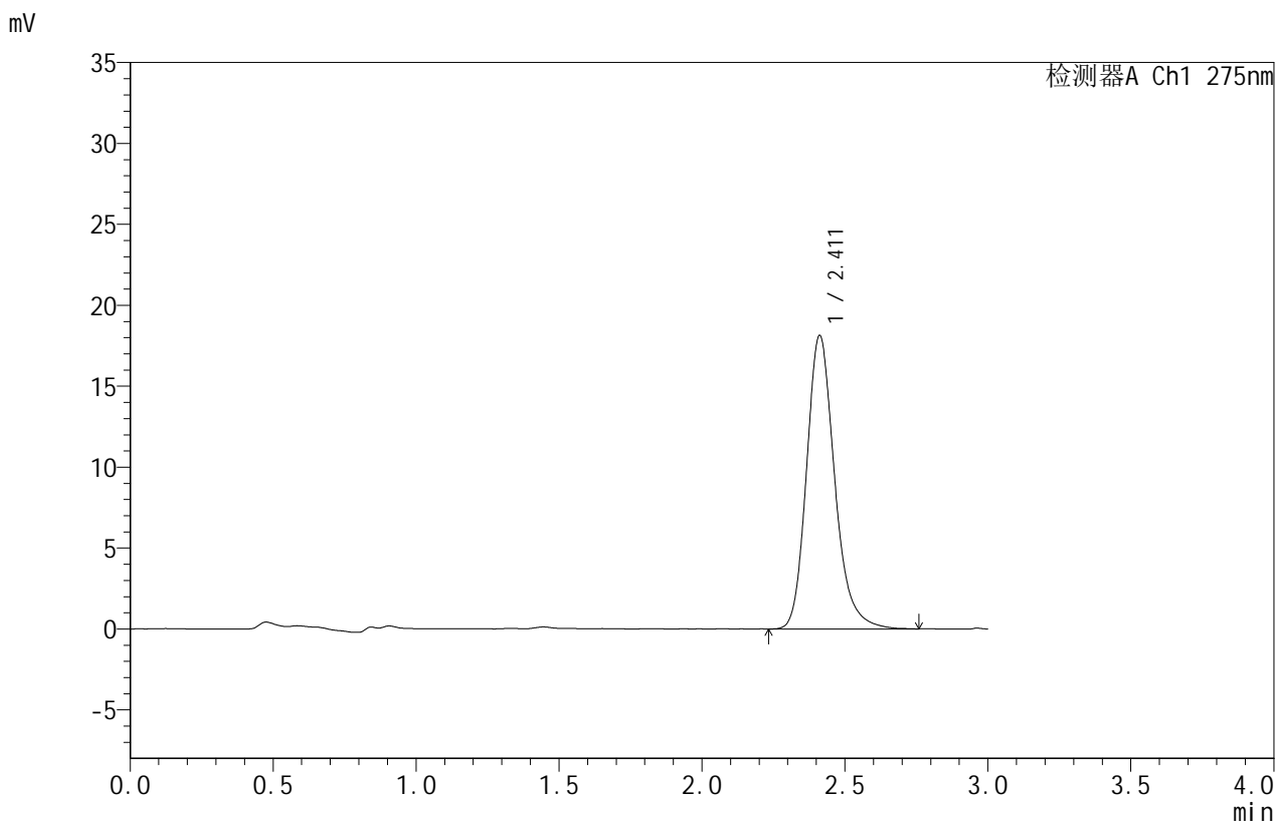


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-280-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:01:12      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:43:38      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	2.411	124108	100.000	18123	3023	1.213	--
总计		124108	100.000	18123			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

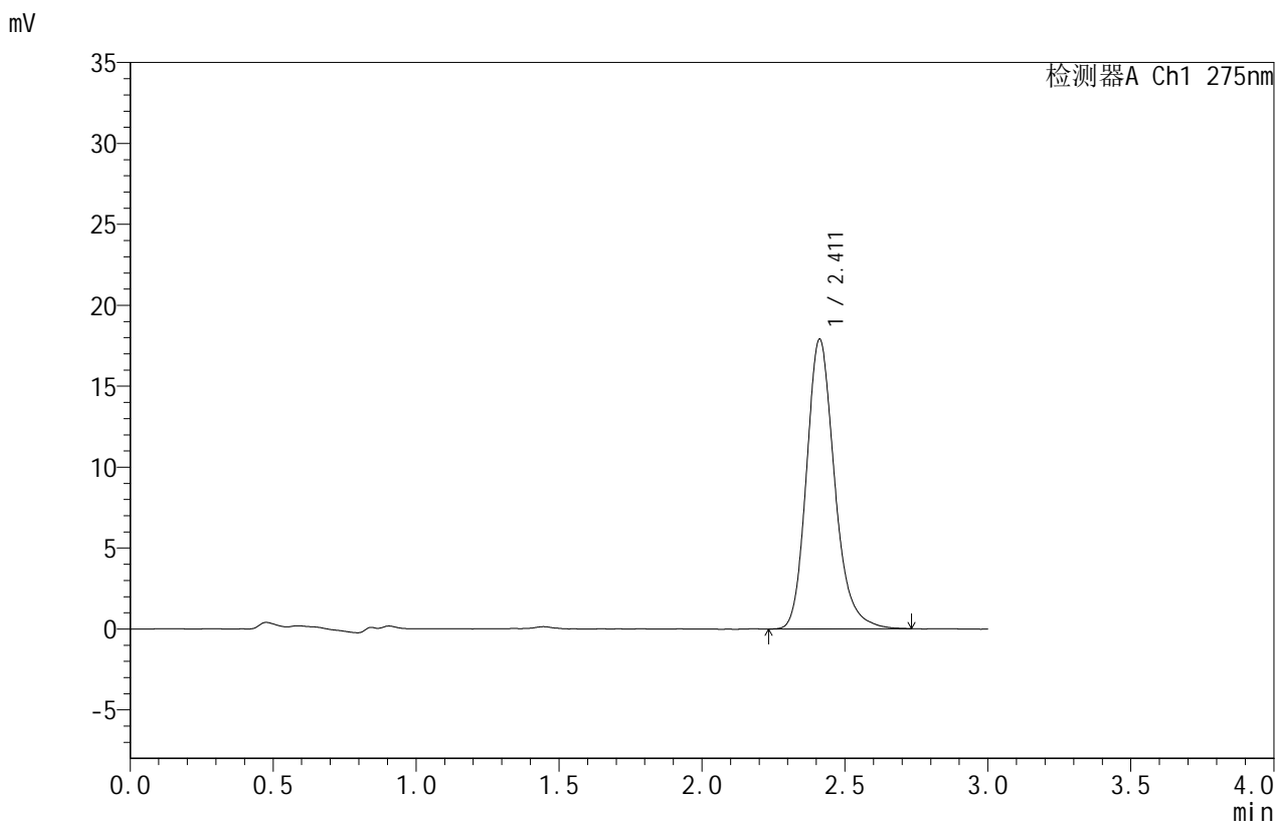


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-281-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 12:04:35 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:41  
 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	2.411	122353	100.000	17887	3025	1.207	--
总计		122353	100.000	17887			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

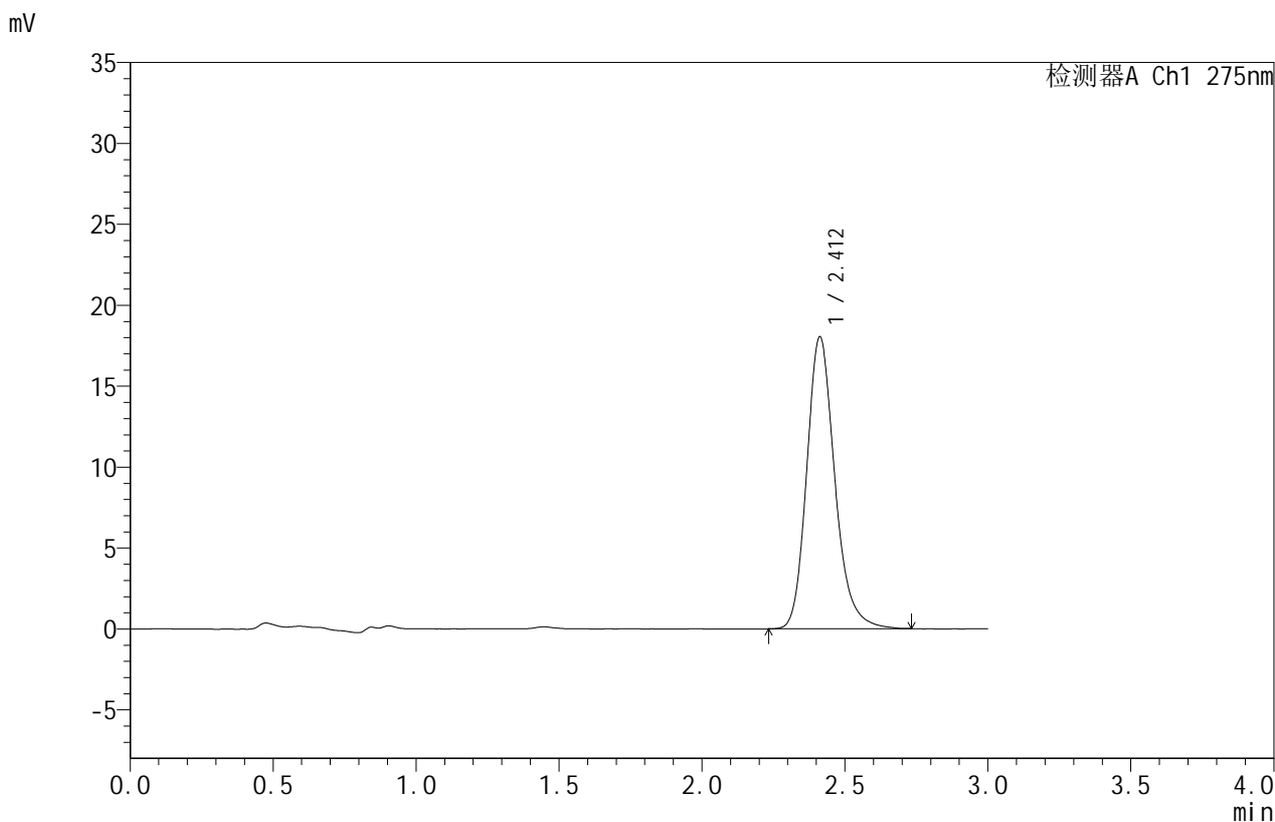


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-282-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:07:58 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:43:44 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	2.412	123354	100.000	18035	3025	1.201	--
总计		123354	100.000	18035			

图11 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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

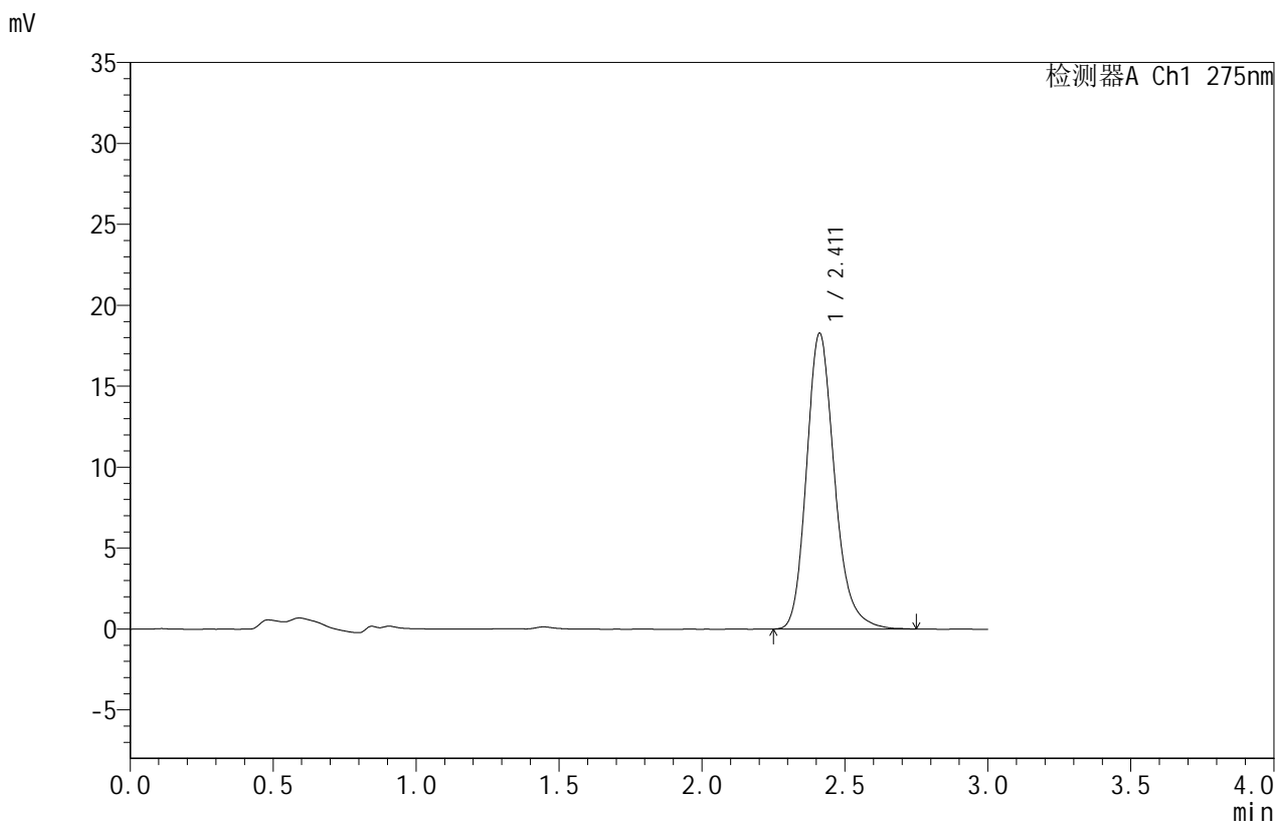


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-283-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 12:11:20 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:47  
 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	2.411	124722	100.000	18253	3025	1.208	--
总计		124722	100.000	18253			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

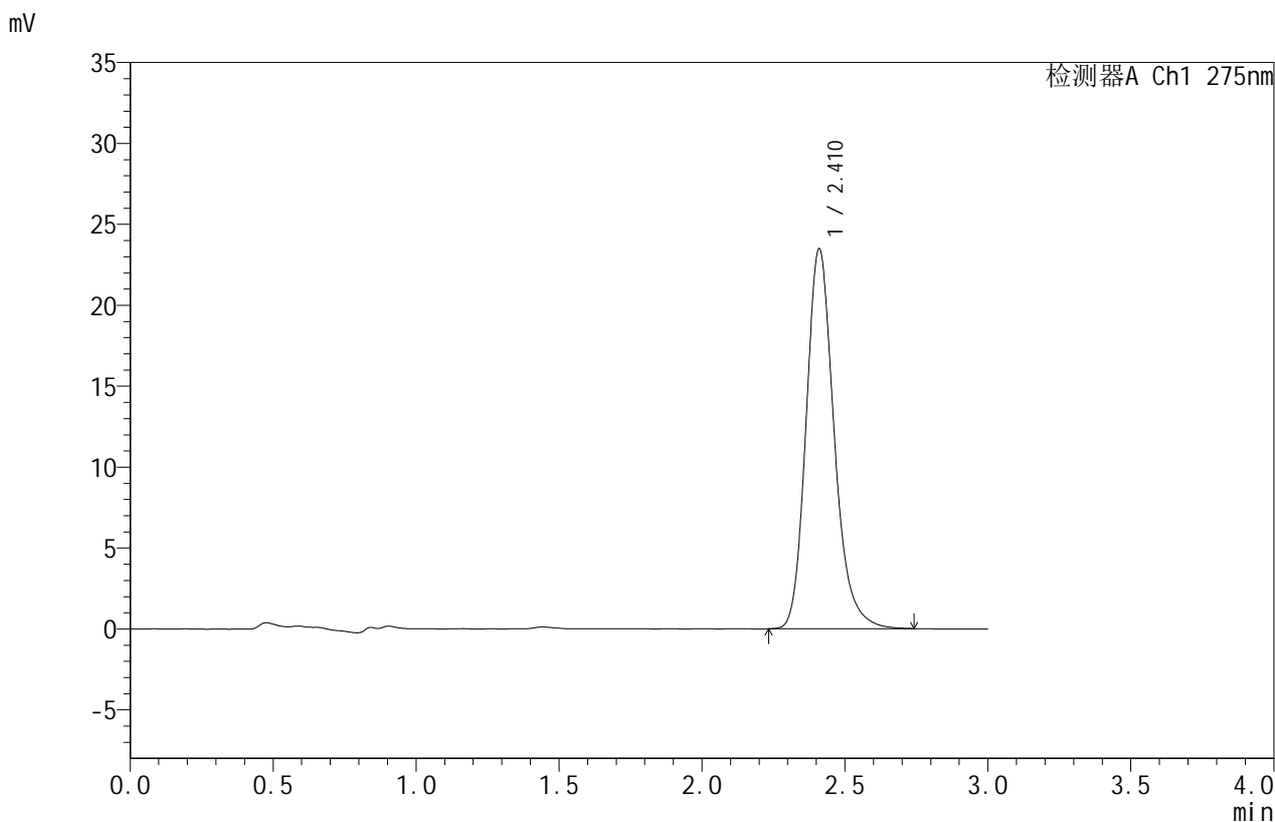


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-284-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 12:14:42 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:43:50  
 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	2.410	160223	100.000	23404	3024	1.205	--
总计		160223	100.000	23404			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

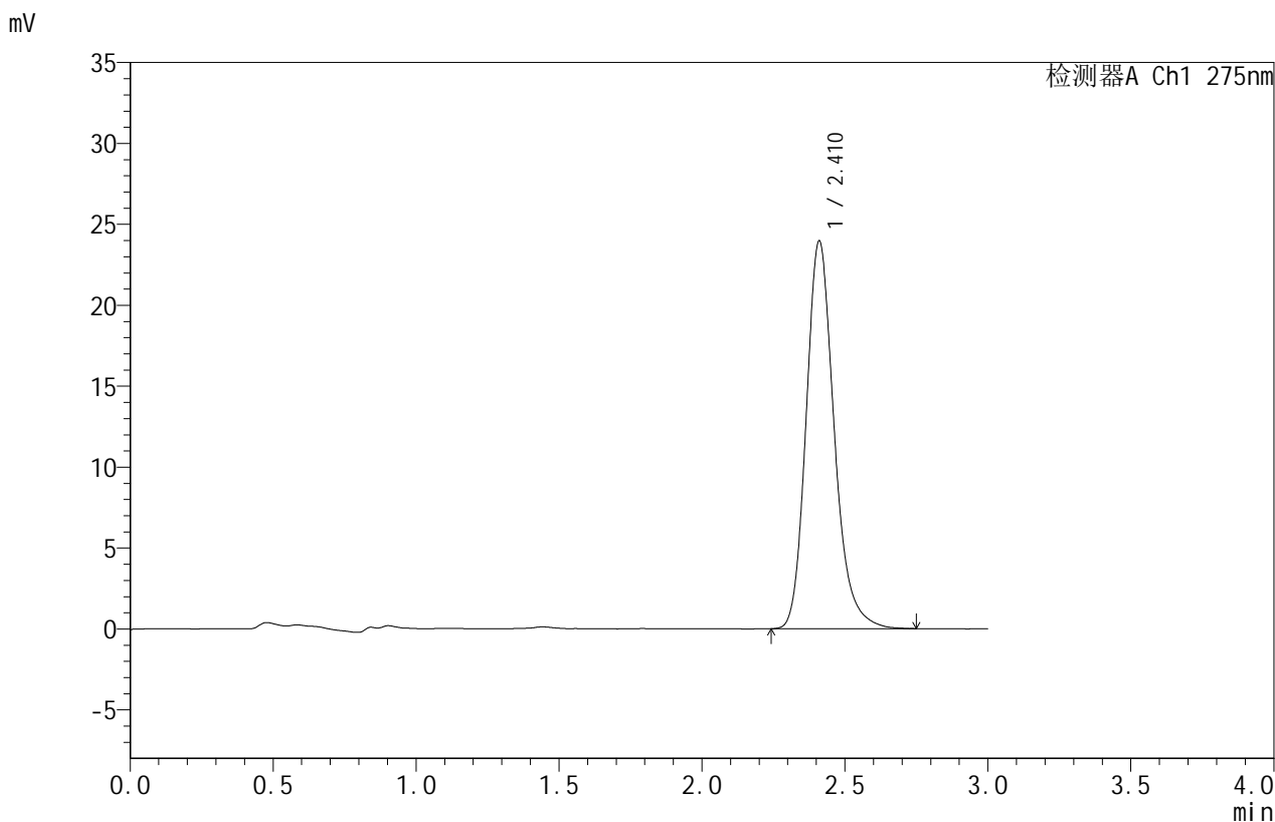


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-285-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 12:18:05 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:52  
 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	2.410	163644	100.000	23886	3021	1.207	--
总计		163644	100.000	23886			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

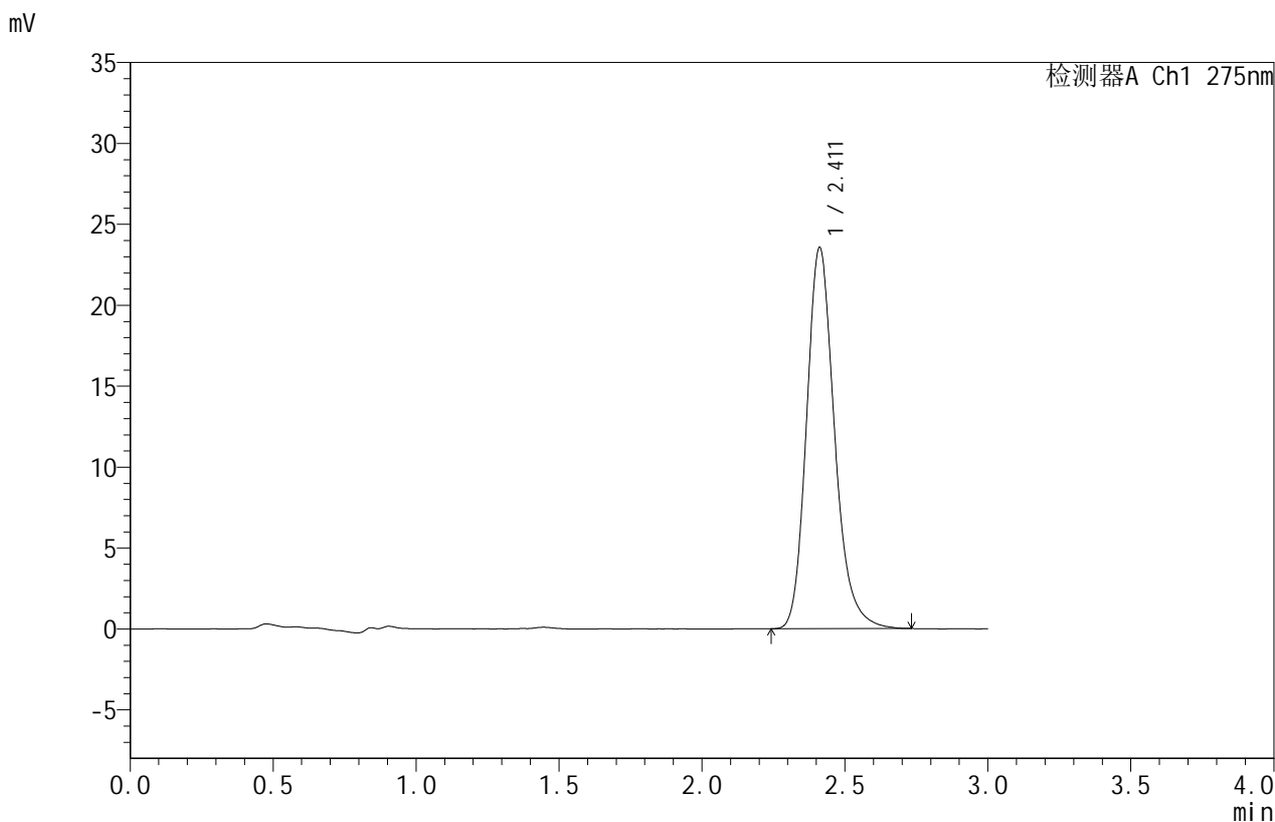


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-286-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 12:21:28 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:55  
 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	2.411	160932	100.000	23535	3013	1.204	--
总计		160932	100.000	23535			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

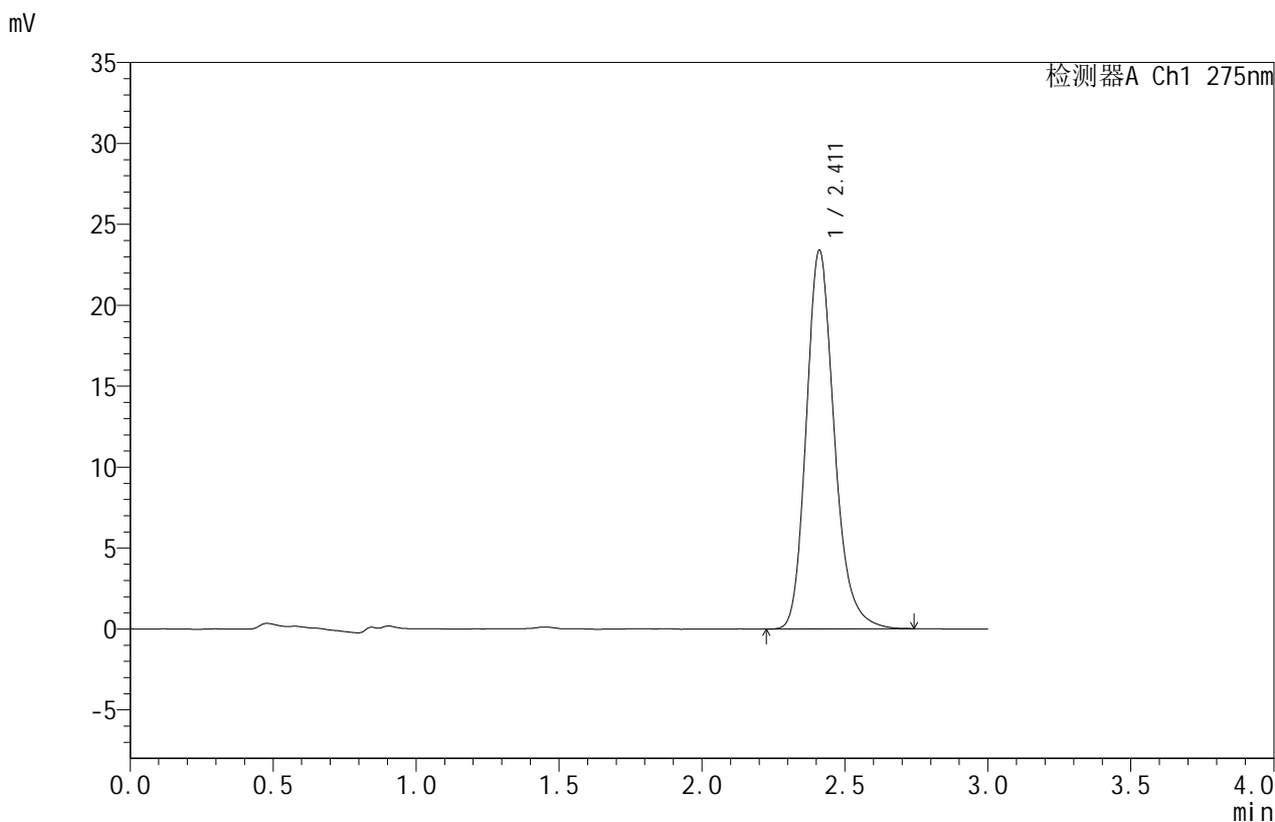


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-287-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 12:24:51 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:43:58  
 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	2.411	159610	100.000	23344	3018	1.205	--
总计		159610	100.000	23344			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

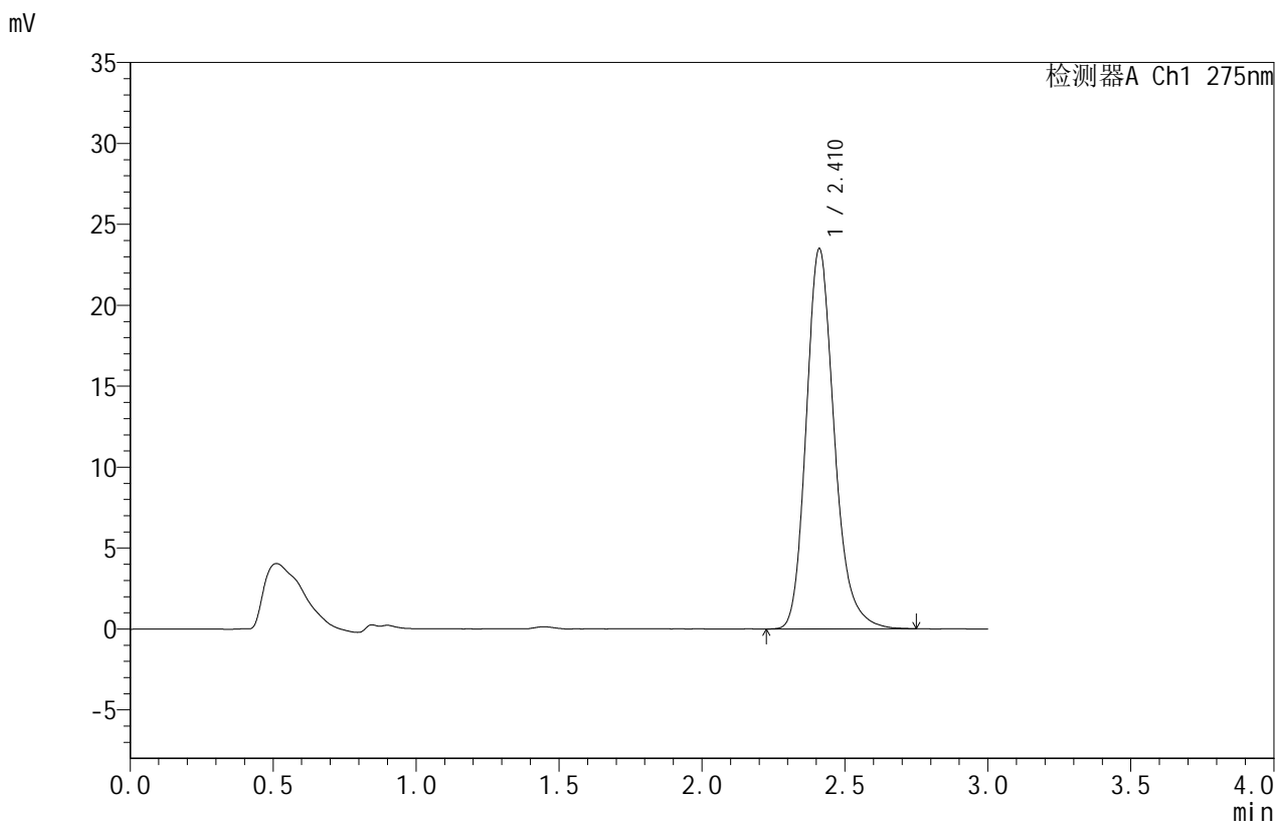


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-288-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 12:28:14 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:01  
 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	2.410	160690	100.000	23445	3017	1.208	--
总计		160690	100.000	23445			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

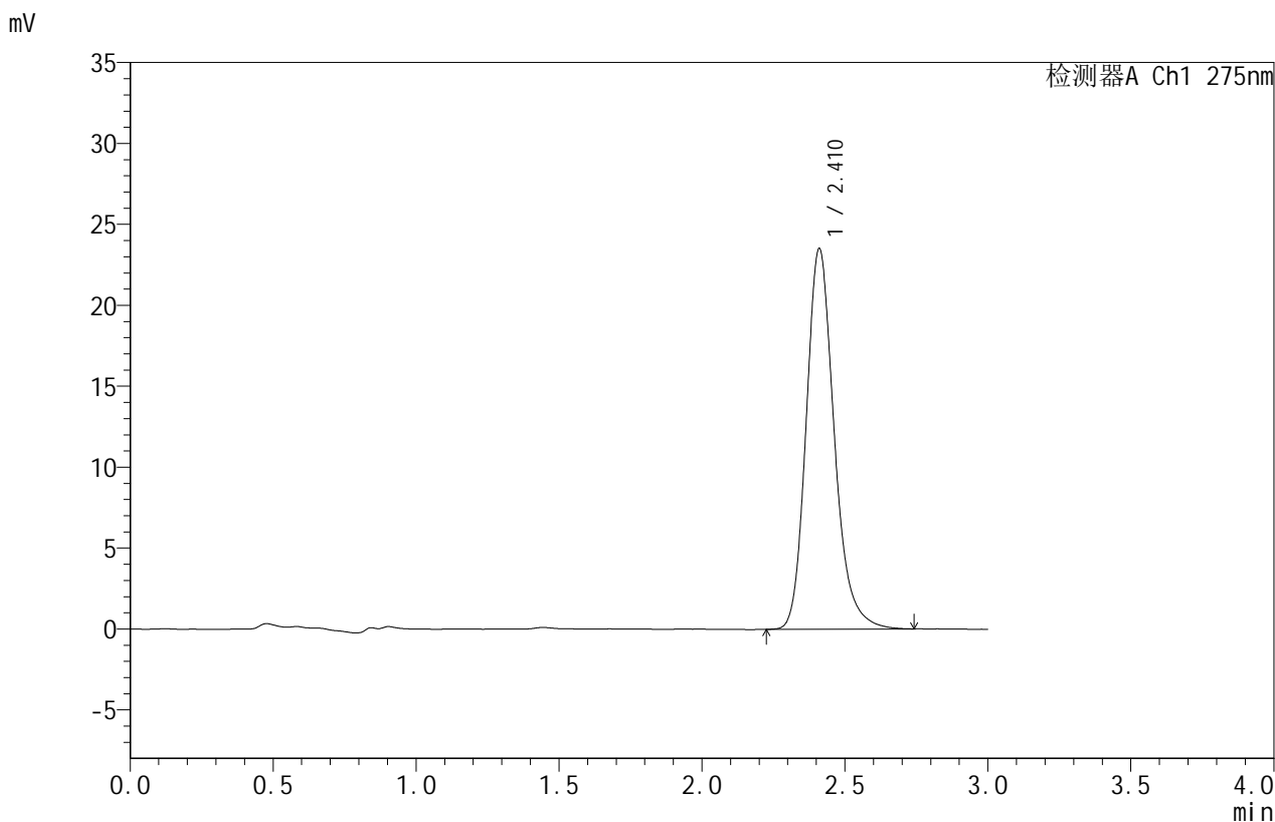


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-289-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:31:36 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:03 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	2.410	160715	100.000	23451	3021	1.205	--
总计		160715	100.000	23451			

图18 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

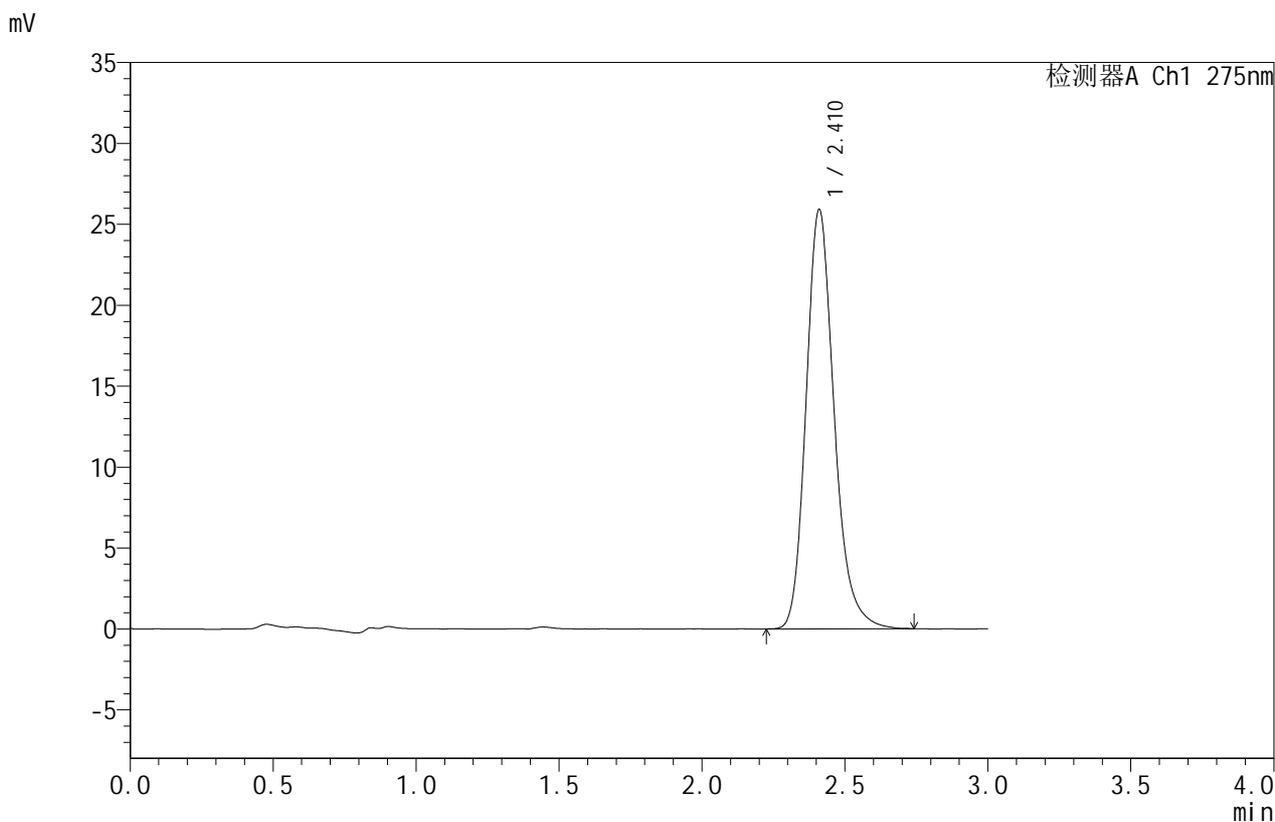


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-290-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:34:59 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:44:06 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	2.410	177056	100.000	25827	3017	1.207	--
总计		177056	100.000	25827			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

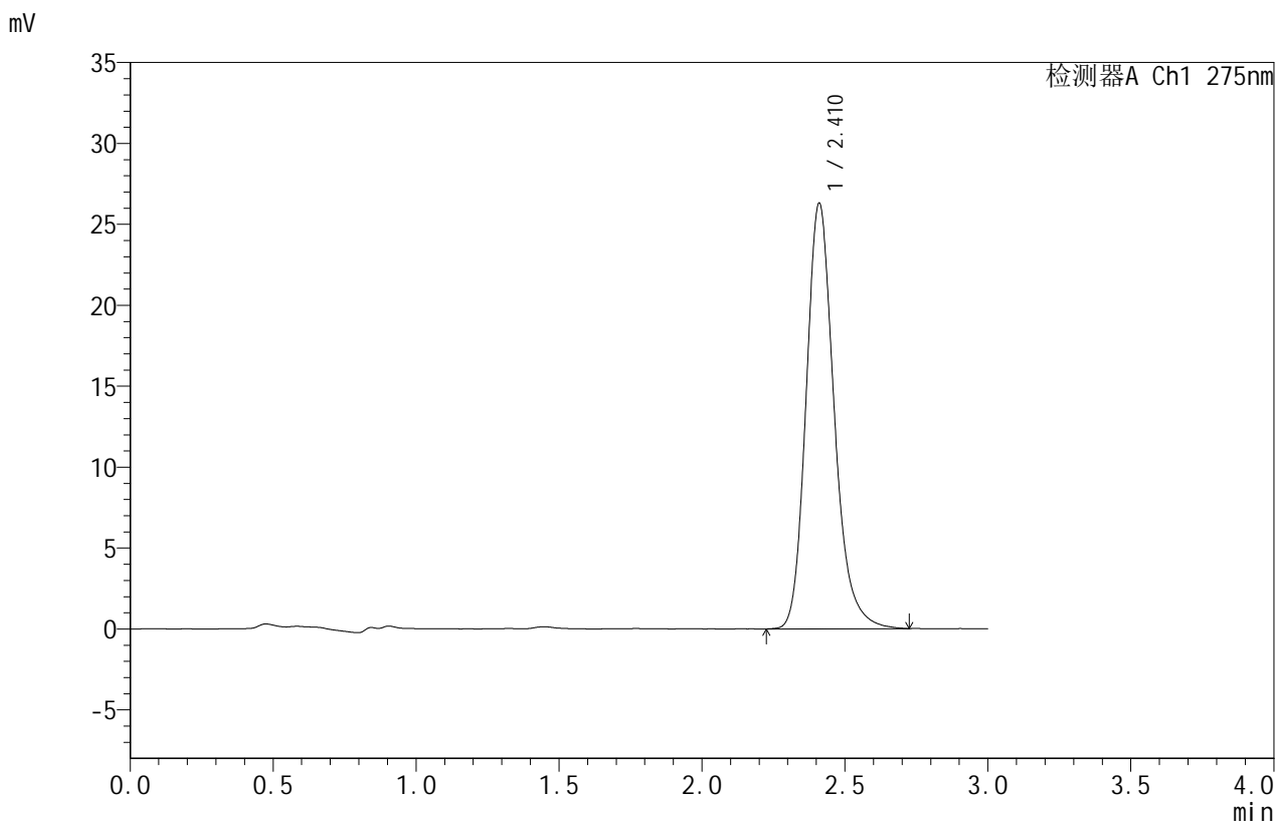


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-291-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 12:38:22 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:44:09  
 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	2.410	179925	100.000	26222	3016	1.206	--
总计		179925	100.000	26222			

图20 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

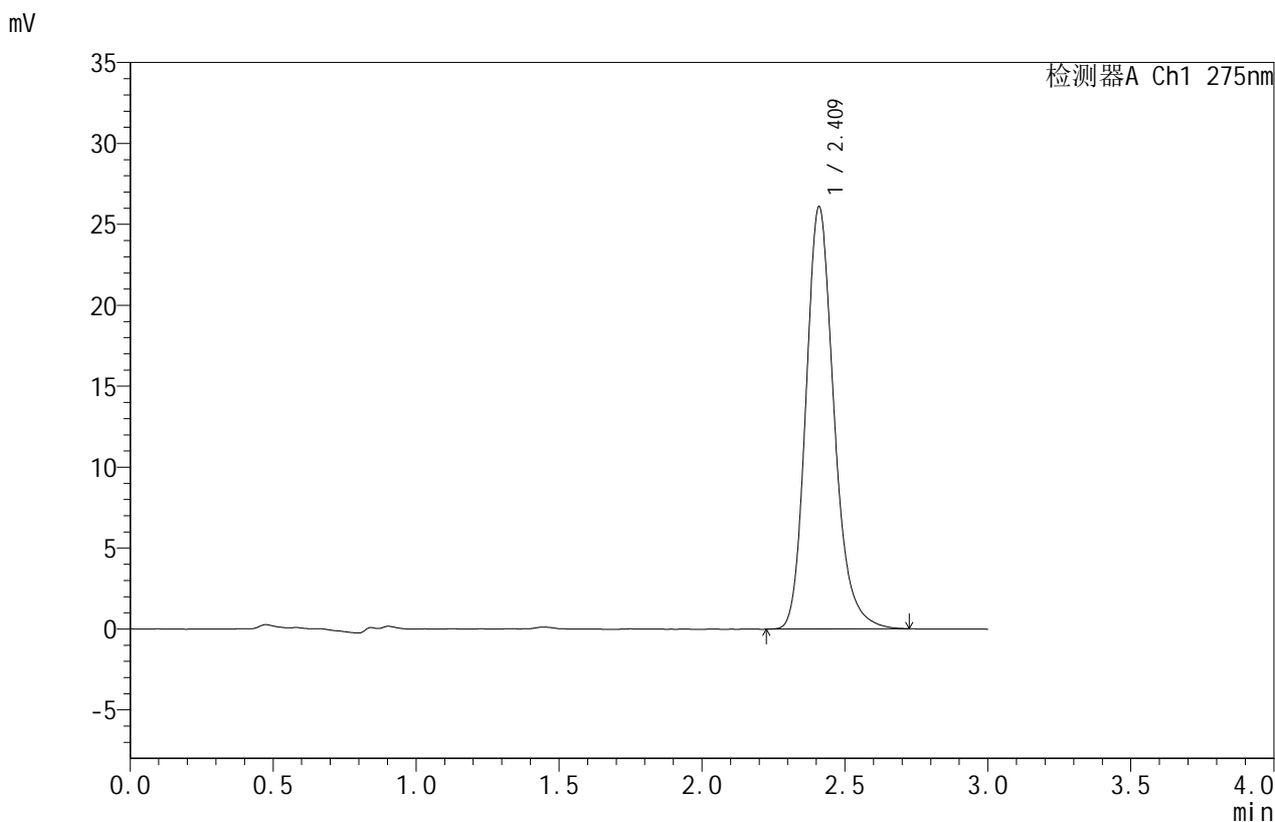


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-292-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 12:41:45 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:44:12  
 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	2.409	178157	100.000	25985	3016	1.203	--
总计		178157	100.000	25985			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

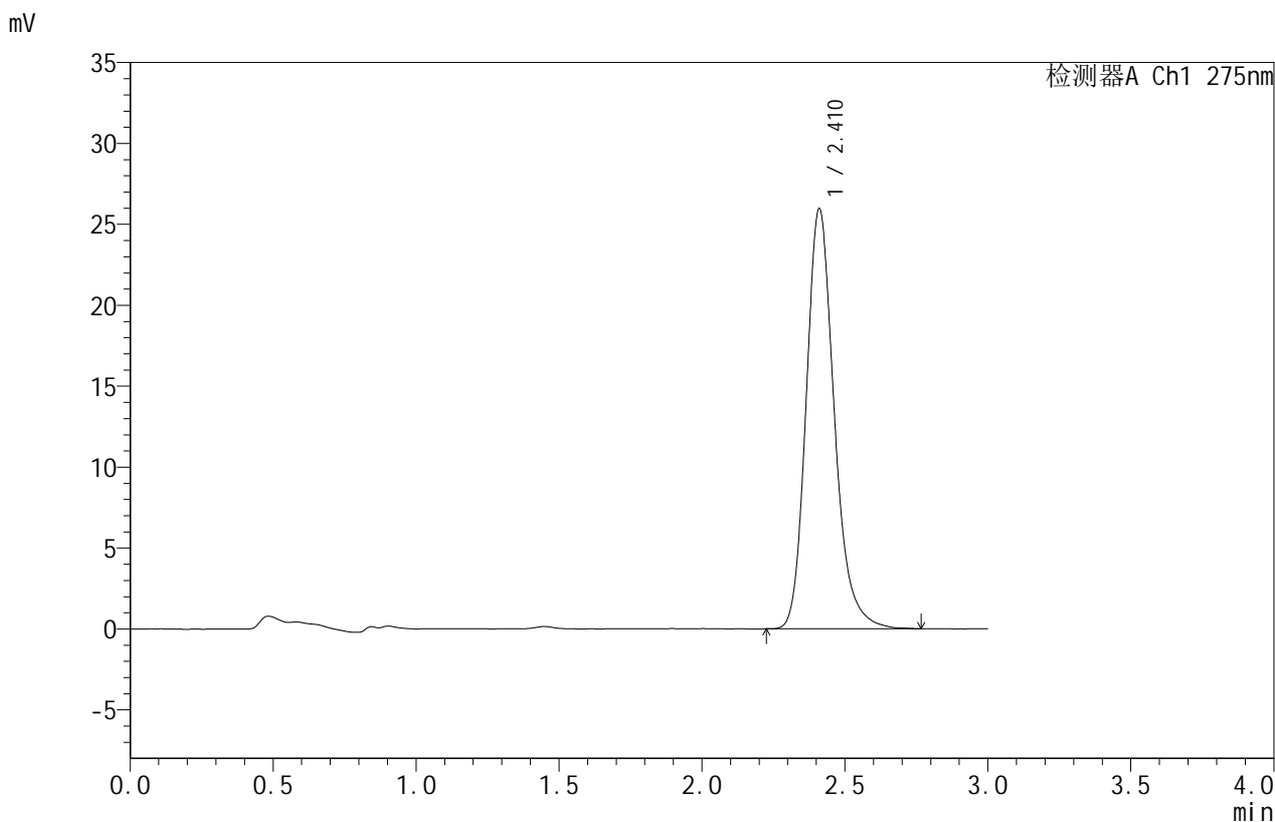


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-293-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 12:45:08 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:15  
 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	2.410	177551	100.000	25890	3018	1.208	--
总计		177551	100.000	25890			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1



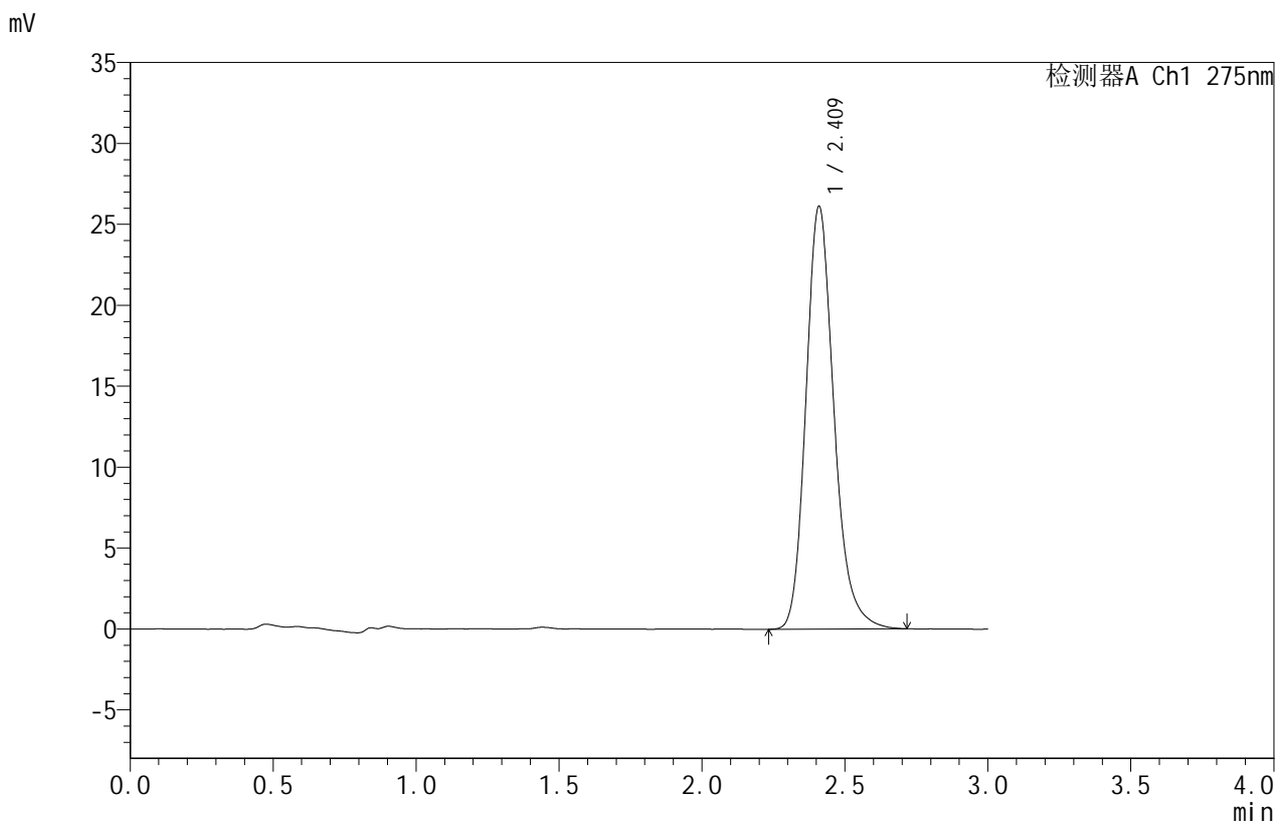


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-295-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 12:51:52 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:20 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	2.409	178412	100.000	26011	3018	1.206	--
总计		178412	100.000	26011			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

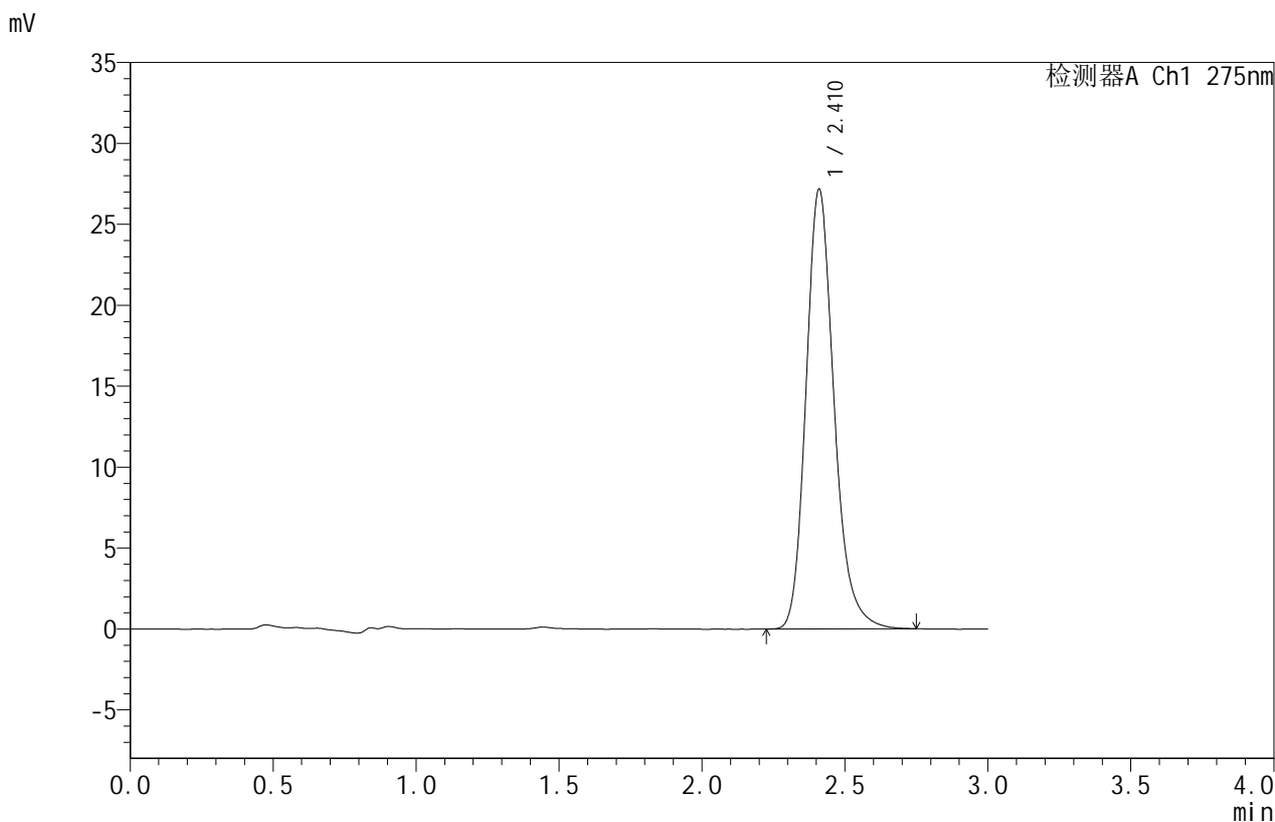


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-296-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 12:55:14 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:23  
 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	2.410	185515	100.000	27068	3015	1.203	--
总计		185515	100.000	27068			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

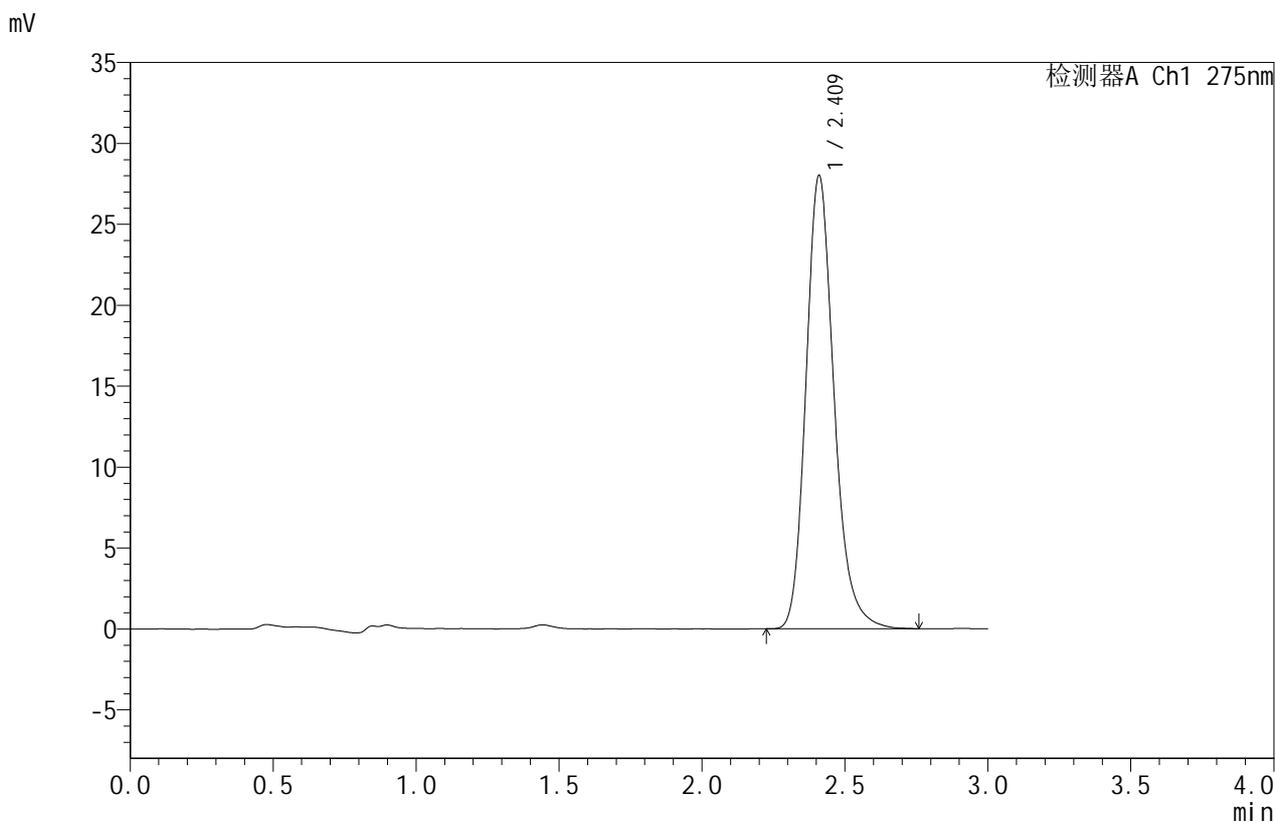


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-297-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 12:58:37 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:26  
 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	2.409	191473	100.000	27896	3008	1.204	--
总计		191473	100.000	27896			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

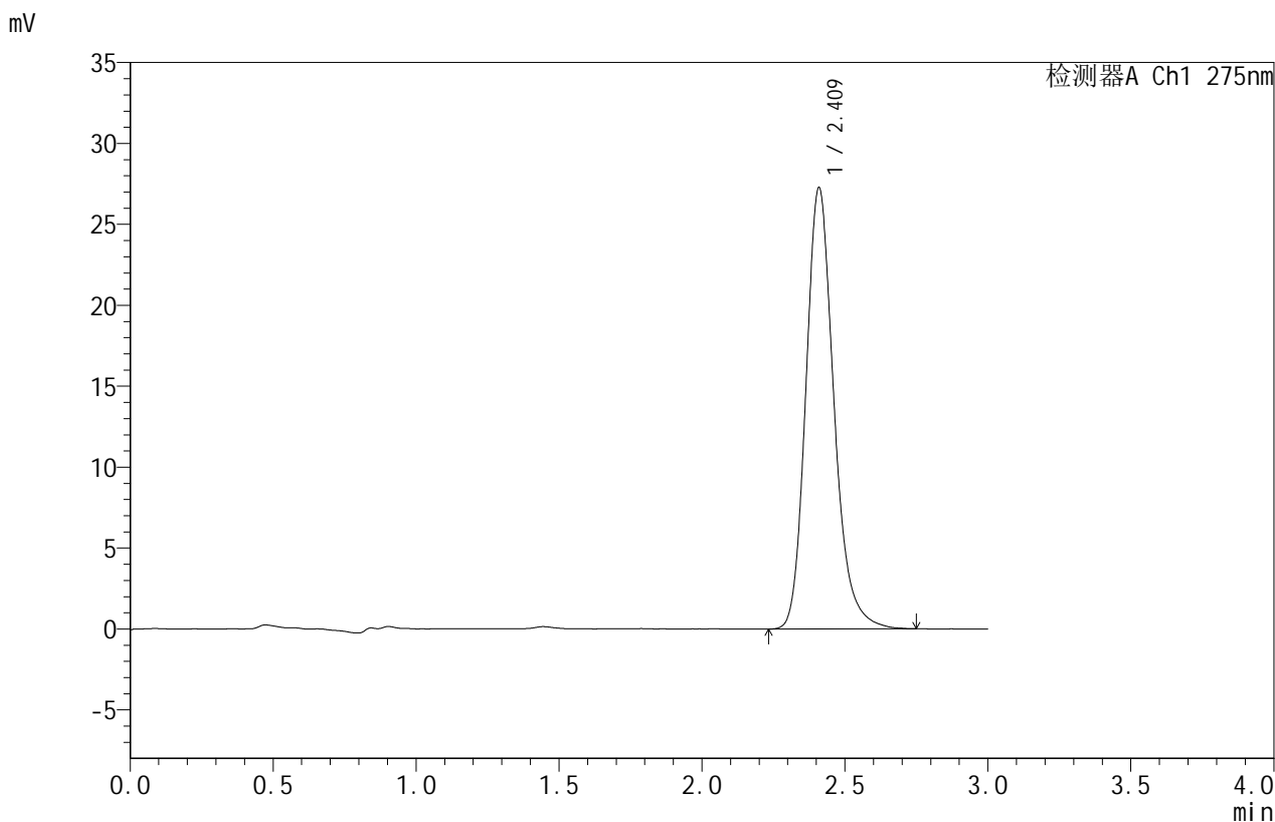


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-298-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 13:01:59 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:28  
 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	2.409	186366	100.000	27145	3010	1.204	--
总计		186366	100.000	27145			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

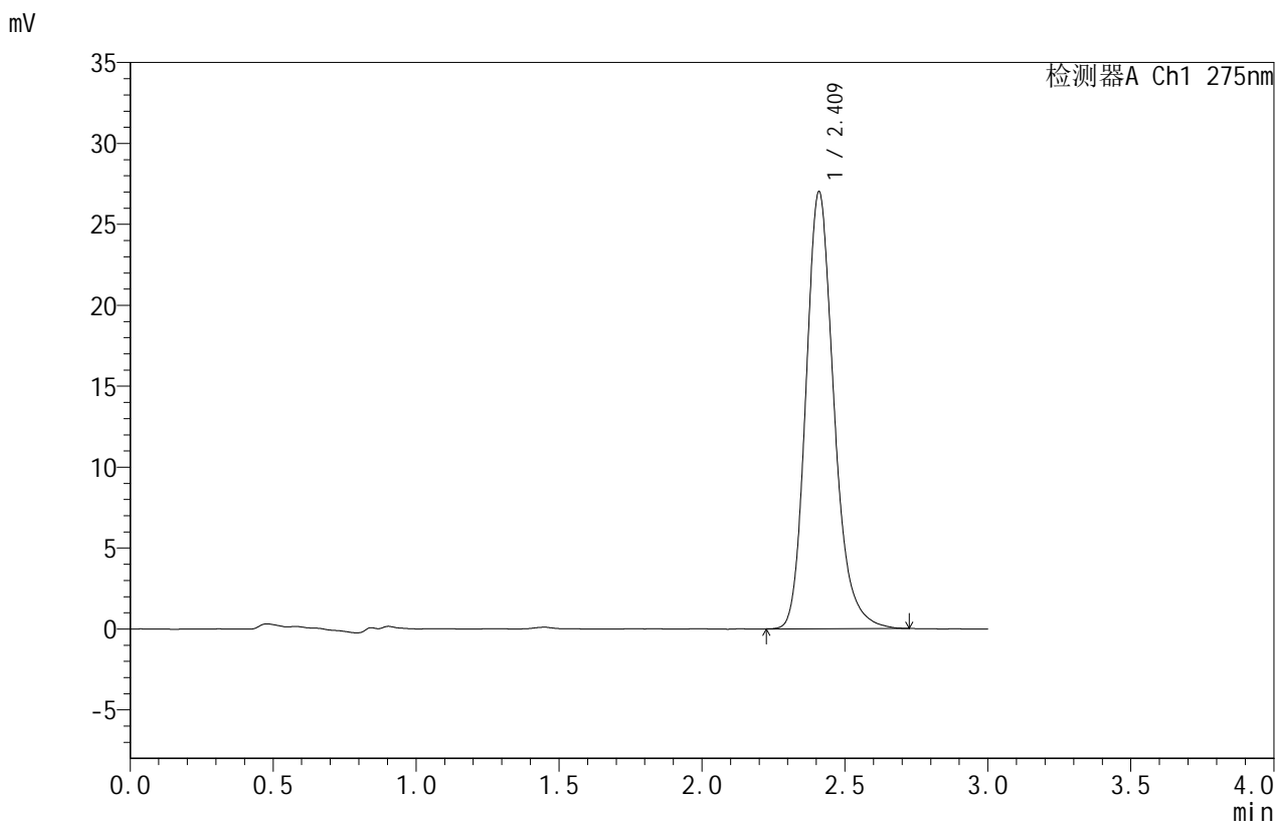


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-299-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 13:05:22 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:44:31  
 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	2.409	184509	100.000	26883	3012	1.206	--
总计		184509	100.000	26883			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

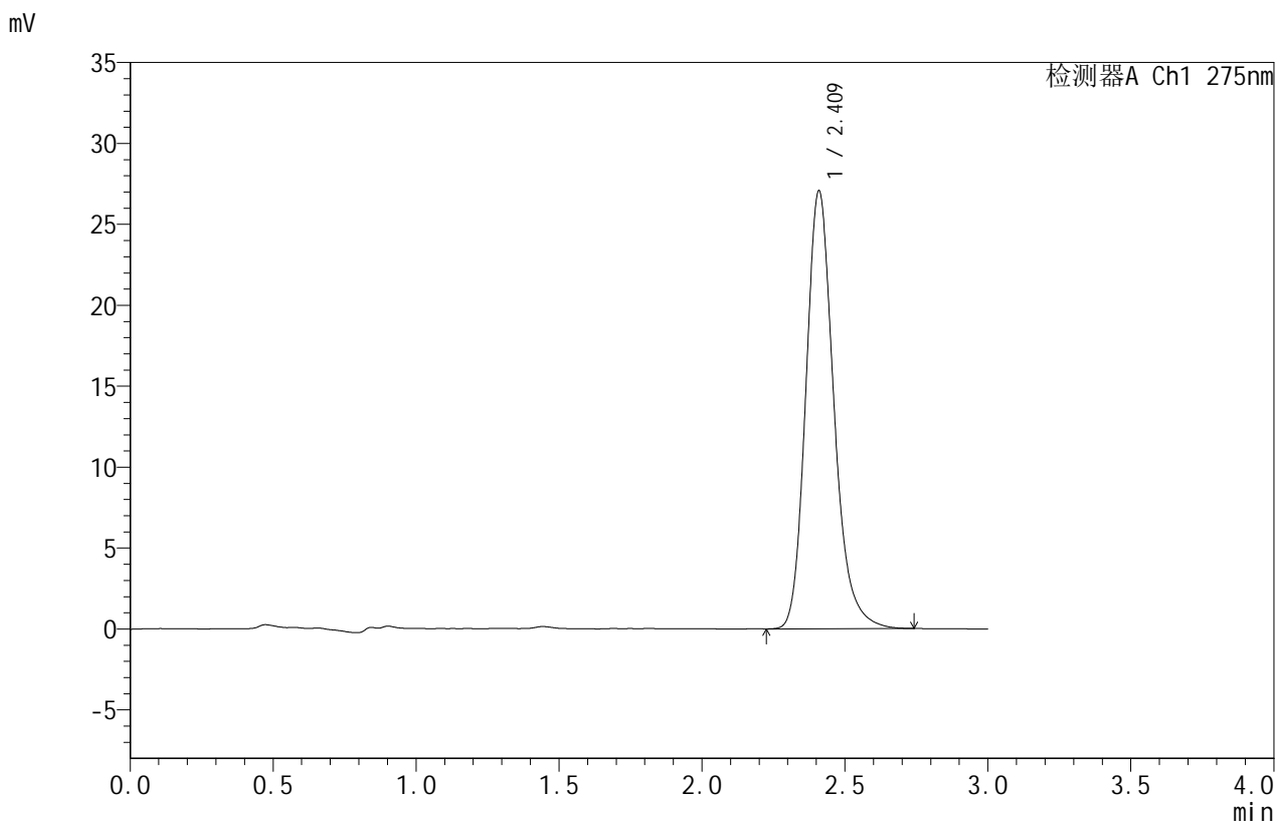


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-300-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:08:45 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:34 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	2.409	184809	100.000	26953	3014	1.207	--
总计		184809	100.000	26953			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

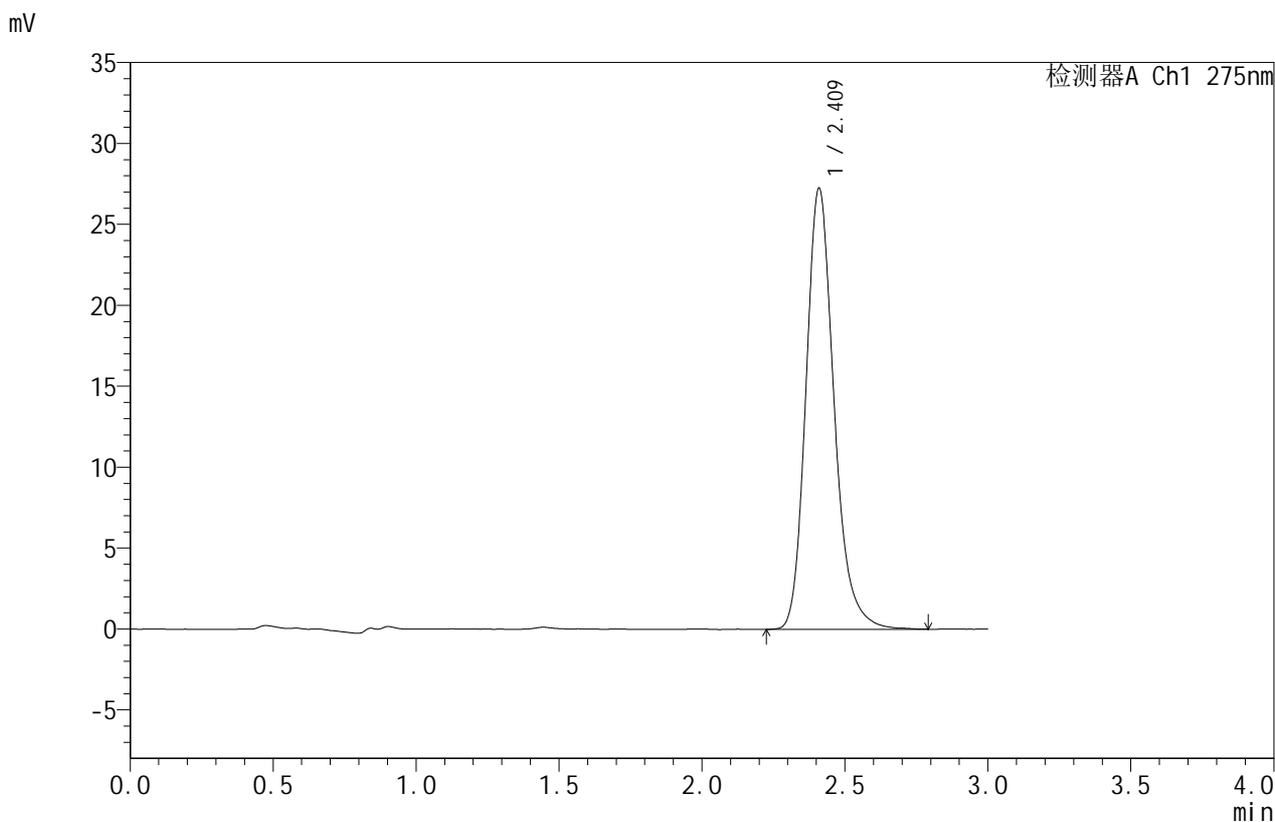


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-301-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:12:08 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:37 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	2.409	186719	100.000	27139	3010	1.209	--
总计		186719	100.000	27139			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

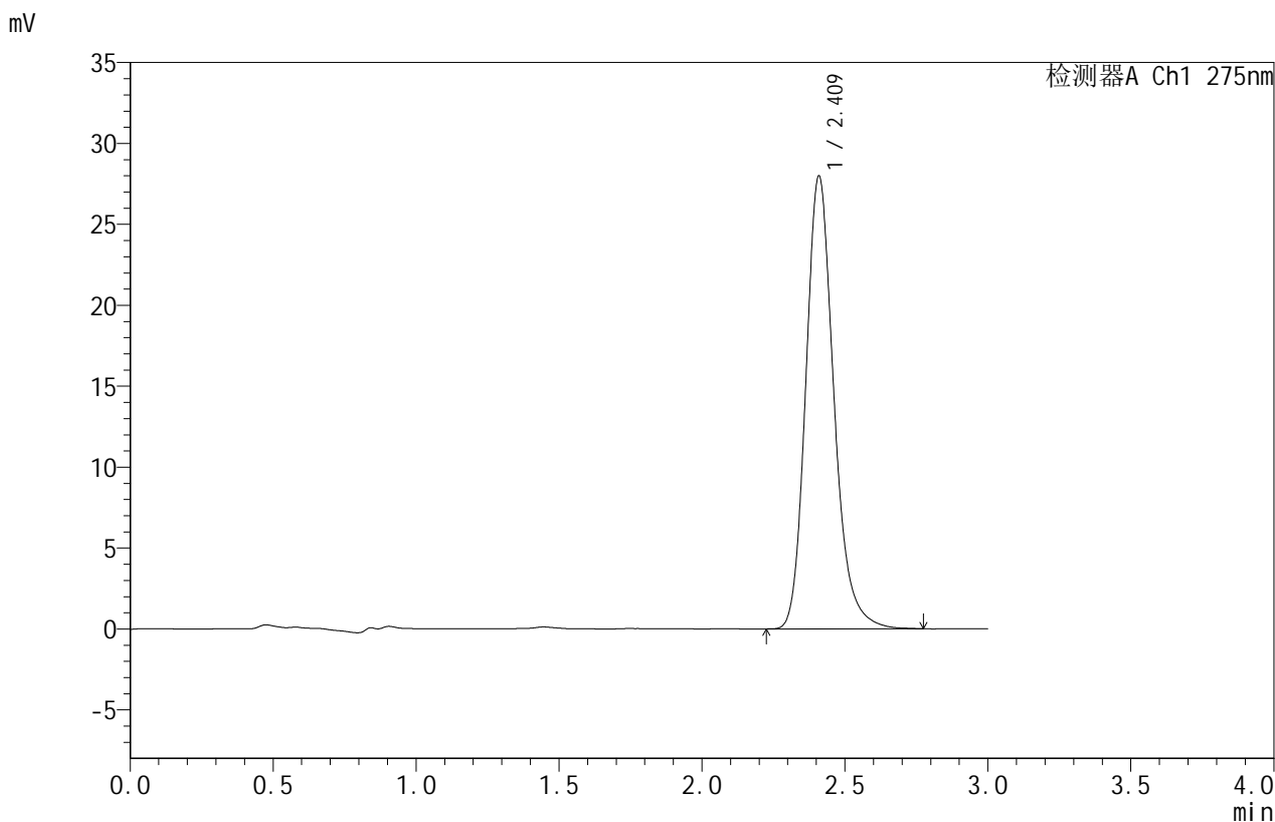


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-302-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 13:15:31 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:40  
 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	2.409	191413	100.000	27870	3007	1.202	--
总计		191413	100.000	27870			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

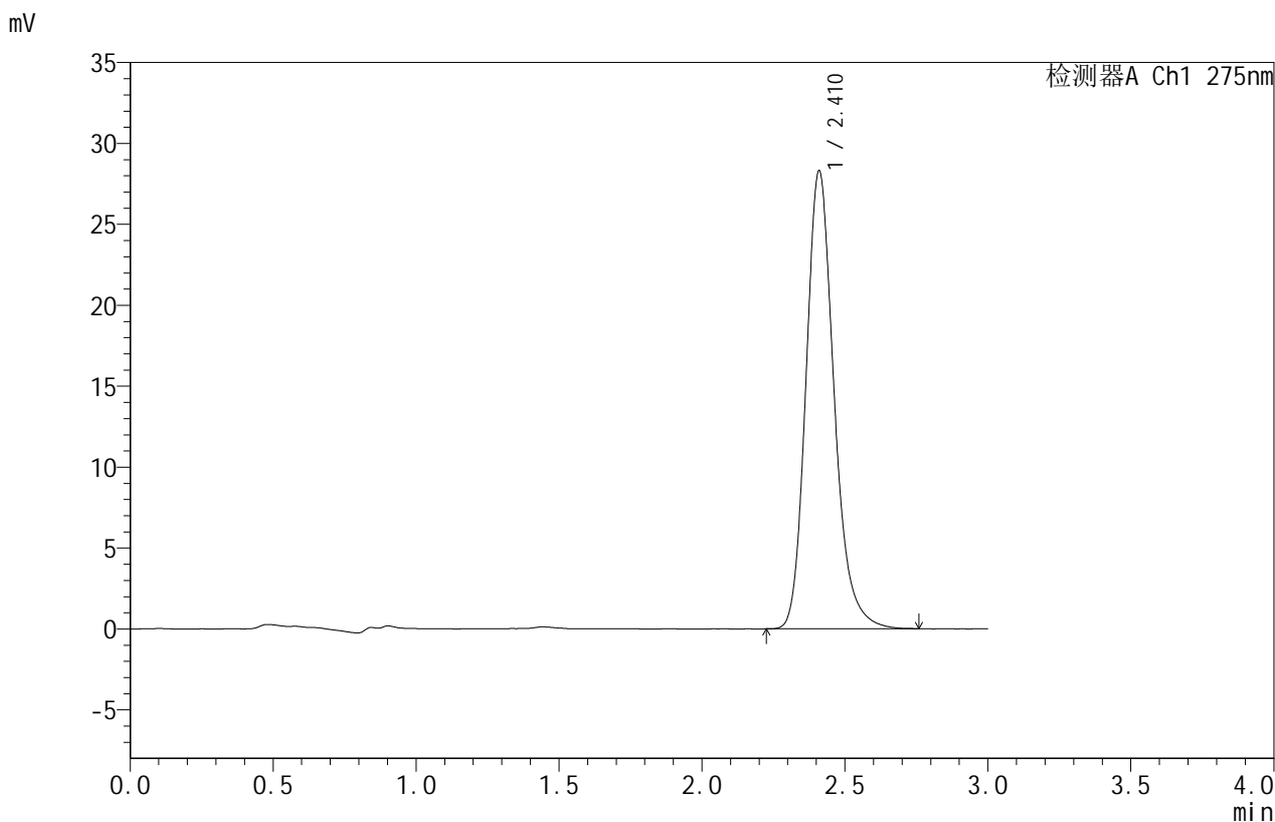


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-303-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:18:54 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:42 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	2.410	193546	100.000	28192	3009	1.205	--
总计		193546	100.000	28192			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

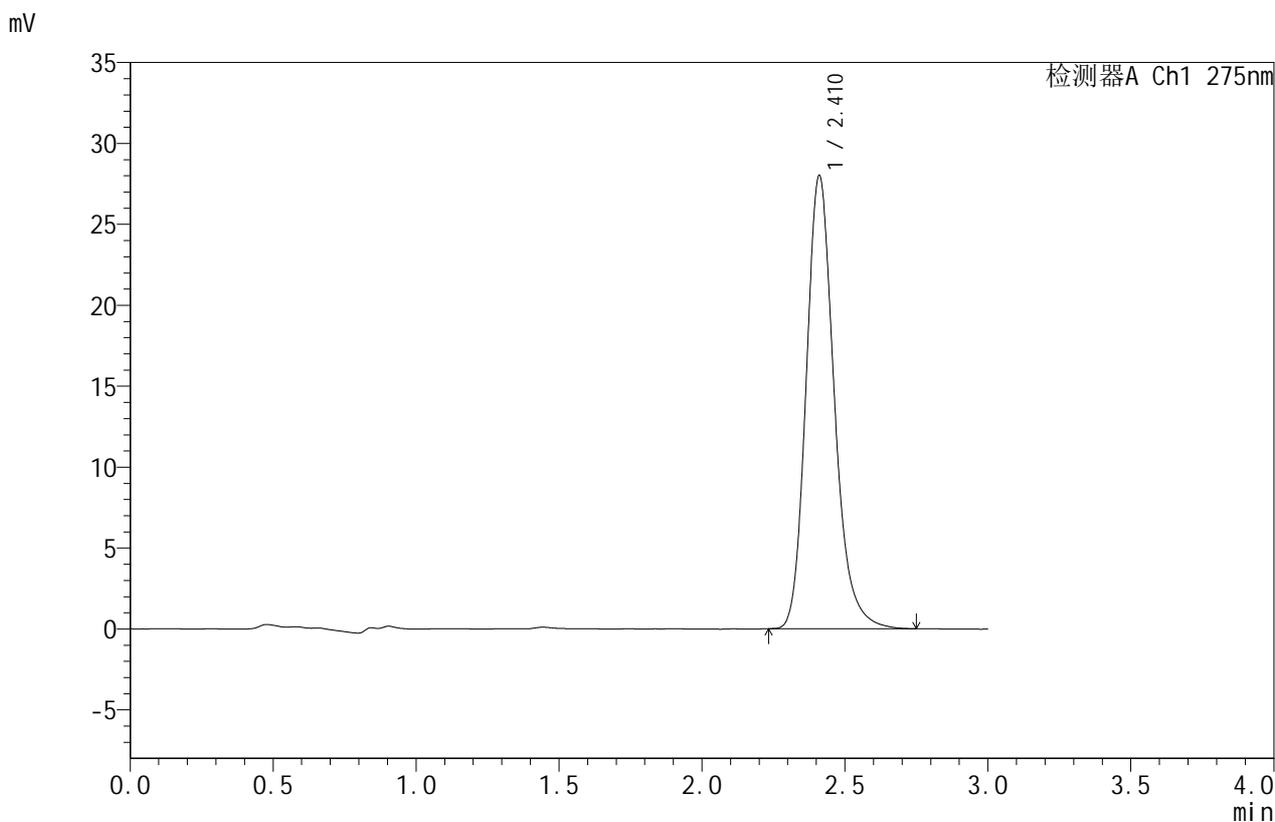


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-304-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:22:16 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:45 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	2.410	191558	100.000	27932	3012	1.205	--
总计		191558	100.000	27932			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

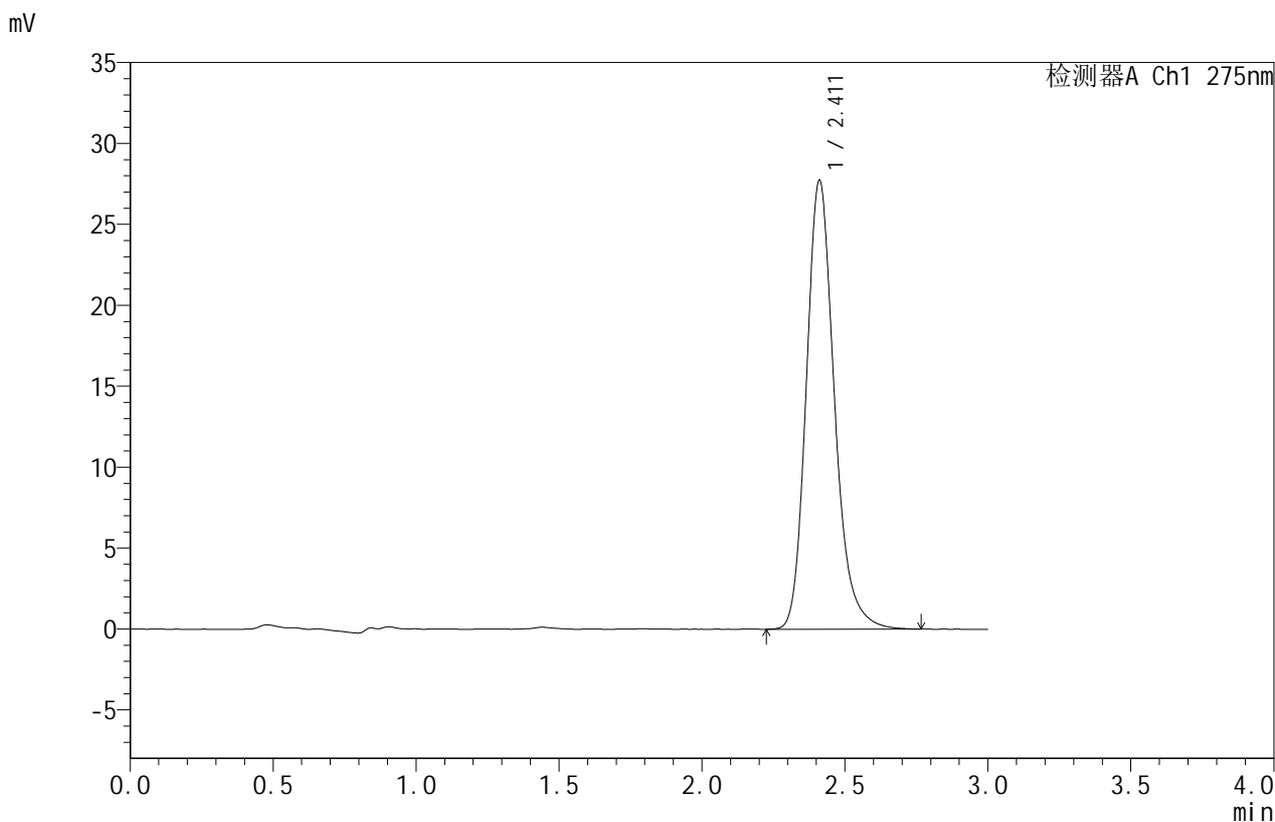


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-305-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 13:25:38 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:48  
 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	2.411	190104	100.000	27695	3005	1.204	--
总计		190104	100.000	27695			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

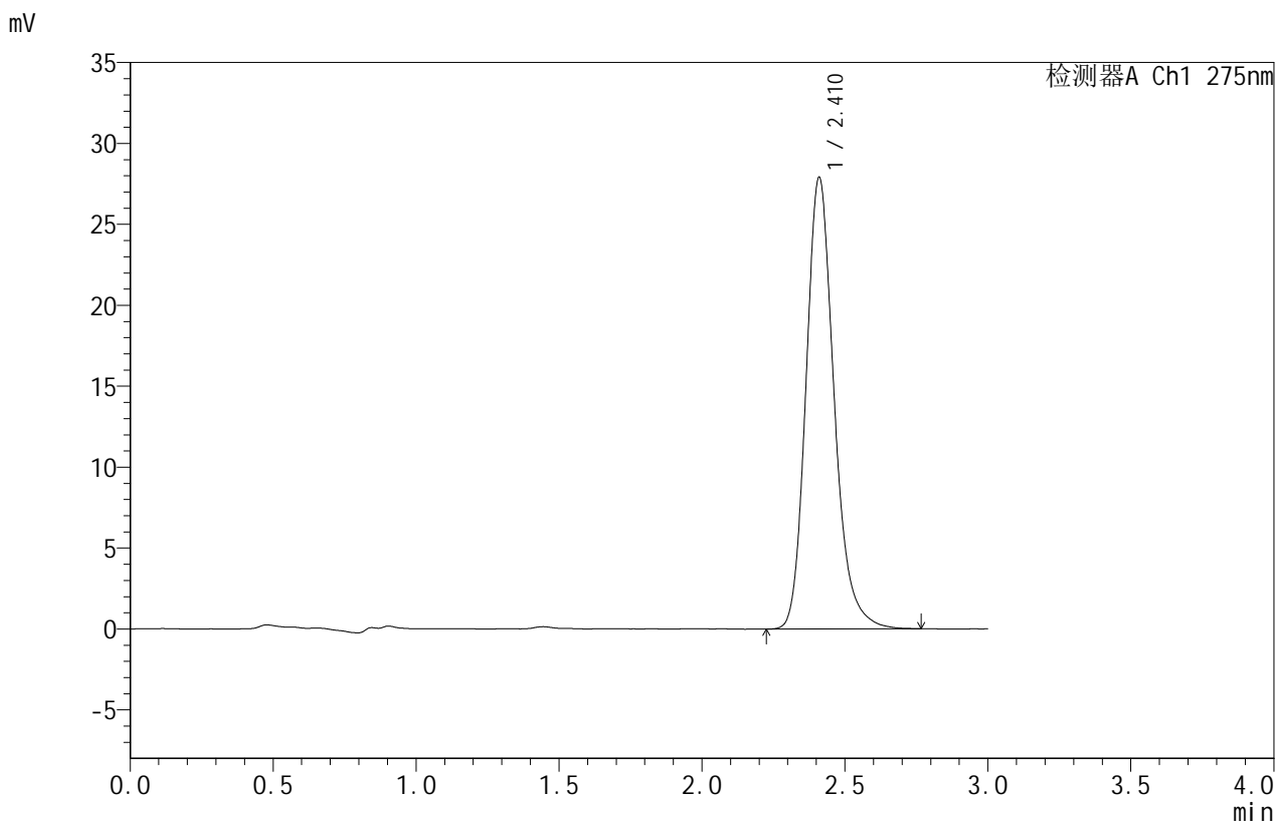


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-306-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 13:29:01 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:51  
 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	2.410	190943	100.000	27806	3008	1.203	--
总计		190943	100.000	27806			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

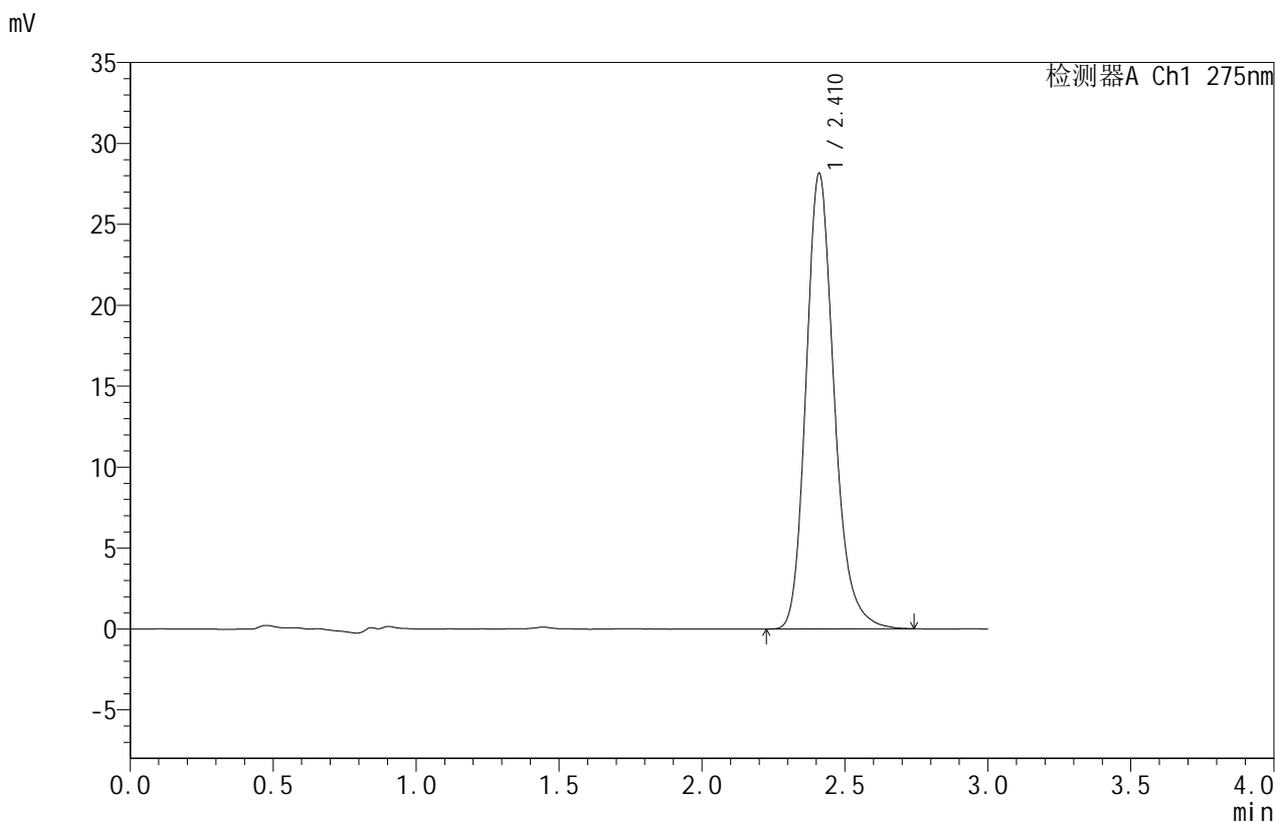


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-307-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 13:32:23 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:54  
 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	2.410	192608	100.000	28053	3006	1.204	--
总计		192608	100.000	28053			

图36 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

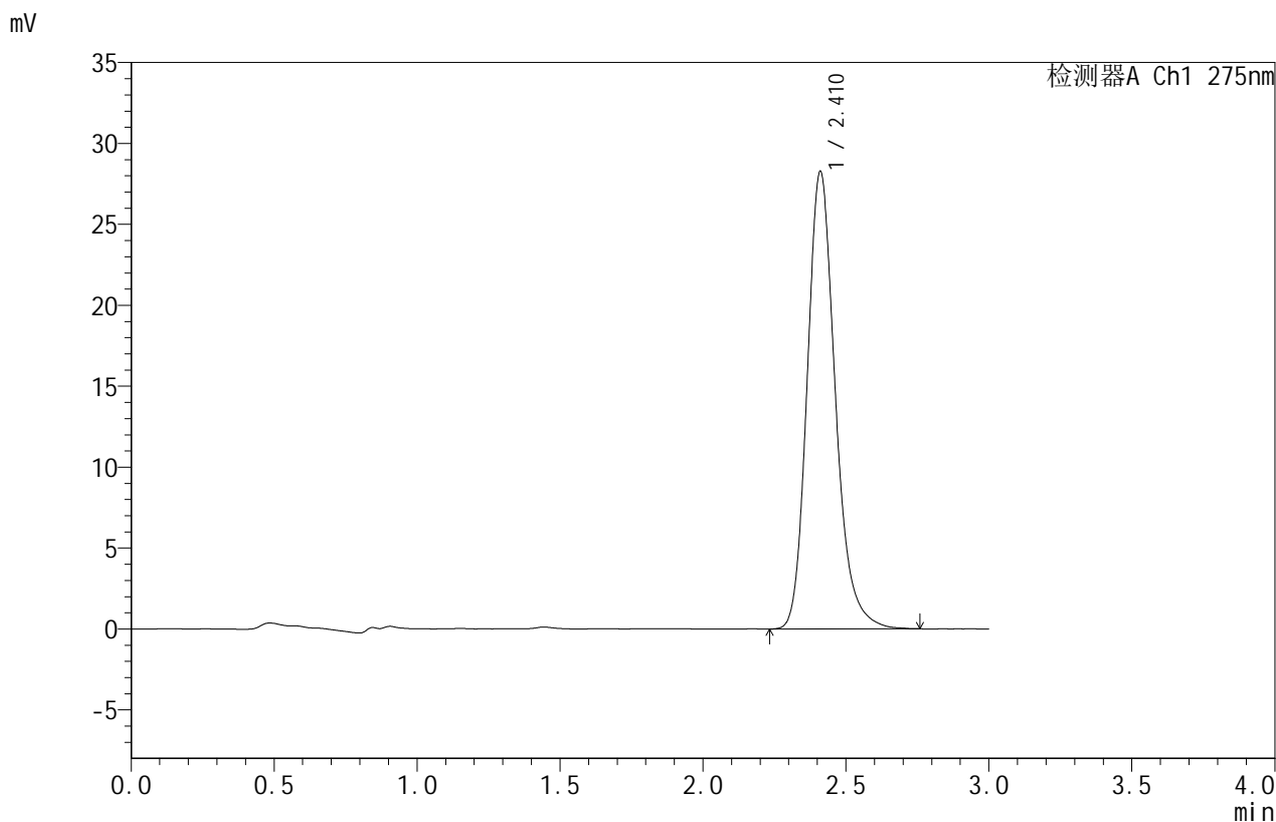


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-308-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:35:45 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:44:56 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	2.410	193583	100.000	28206	3003	1.203	--
总计		193583	100.000	28206			

图37 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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1



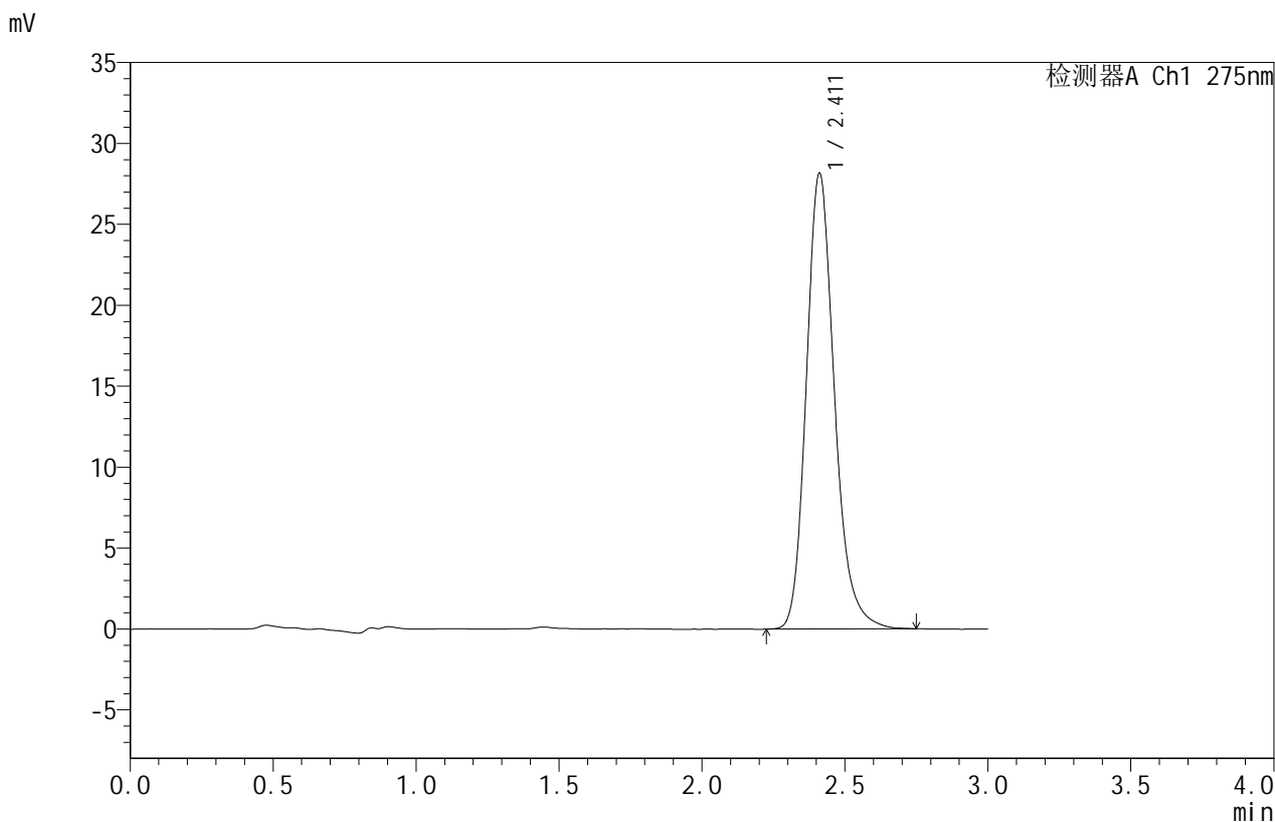


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-310-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:42:31 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:45:02 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	2.411	192779	100.000	28124	3001	1.200	--
总计		192779	100.000	28124			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

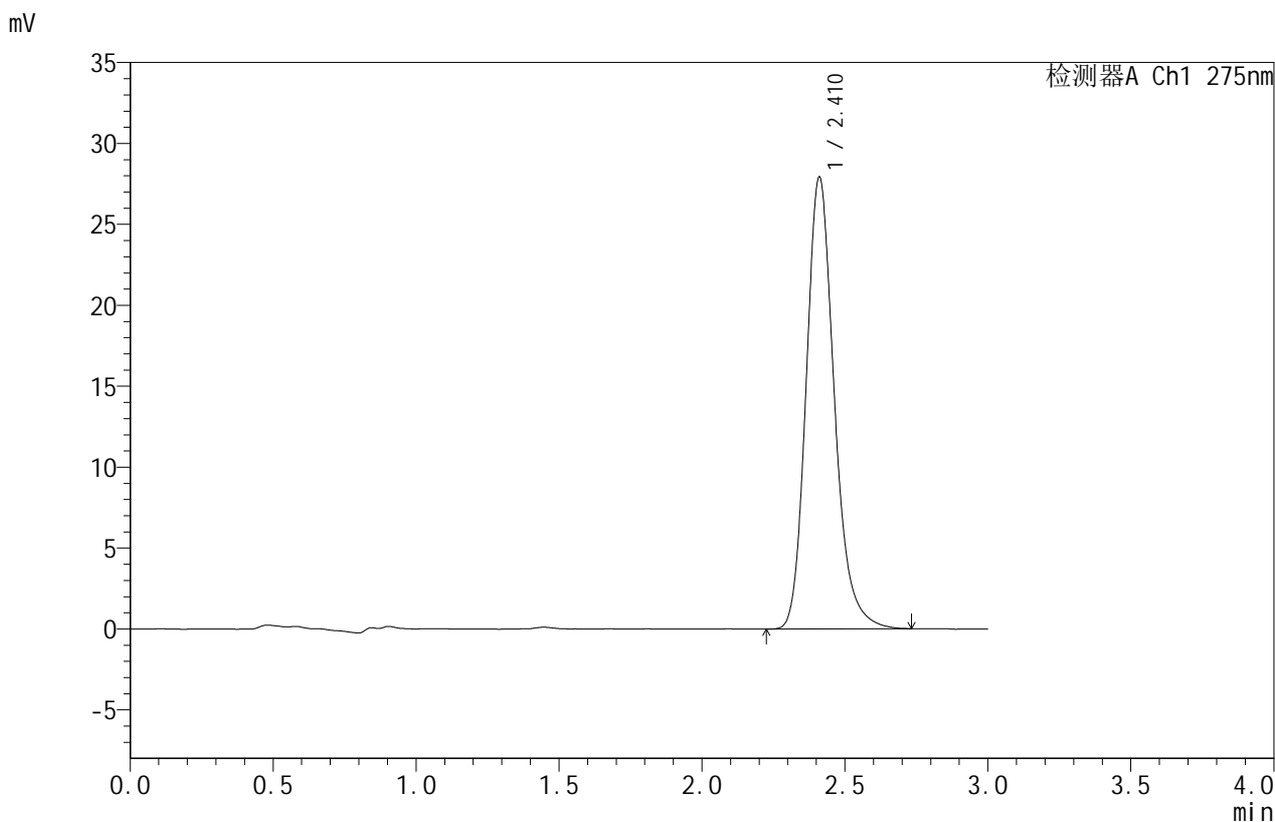


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-311-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:45:54 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:05 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	2.410	191065	100.000	27856	3003	1.201	--
总计		191065	100.000	27856			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

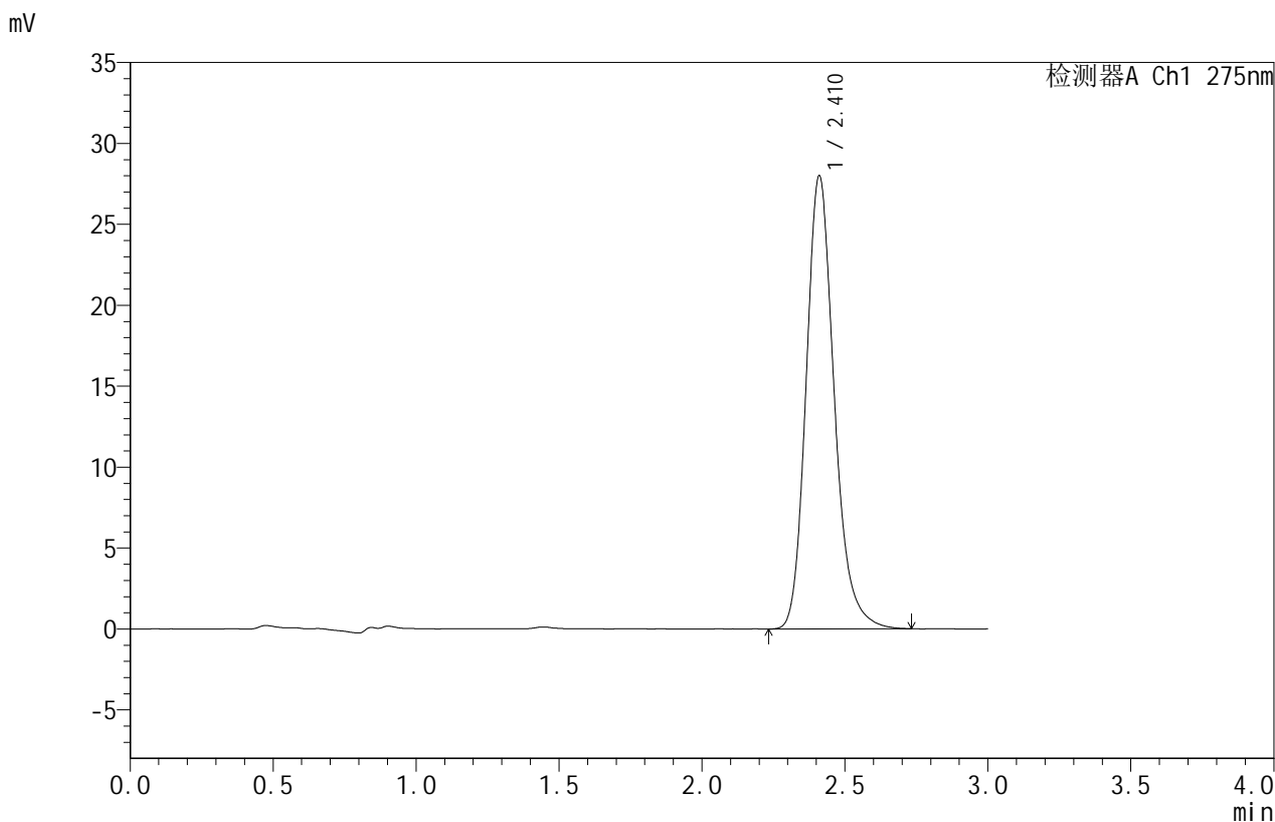


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-312-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:49:16 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:08 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	2.410	191803	100.000	27930	2999	1.199	--
总计		191803	100.000	27930			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

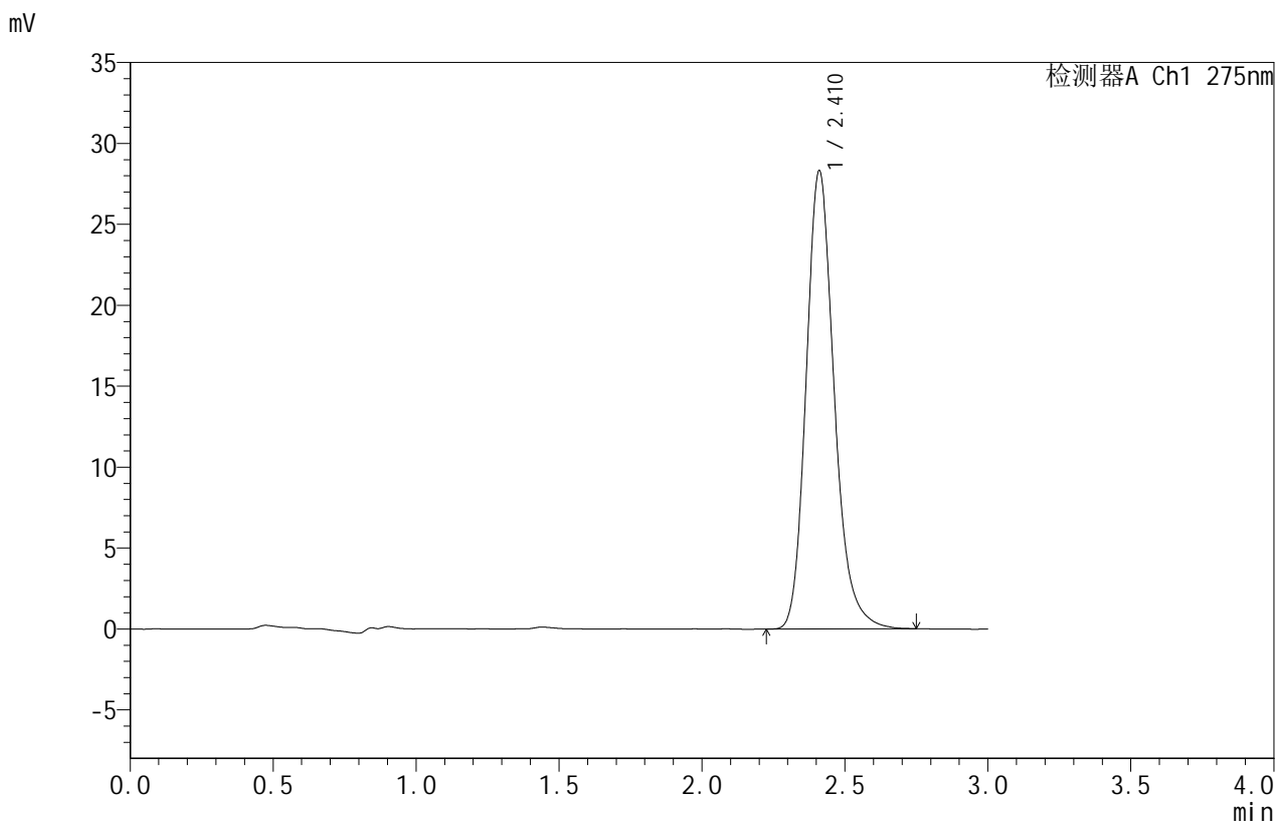


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-313-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 13:52:38 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:45:11  
 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	2.410	193723	100.000	28238	3002	1.200	--
总计		193723	100.000	28238			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

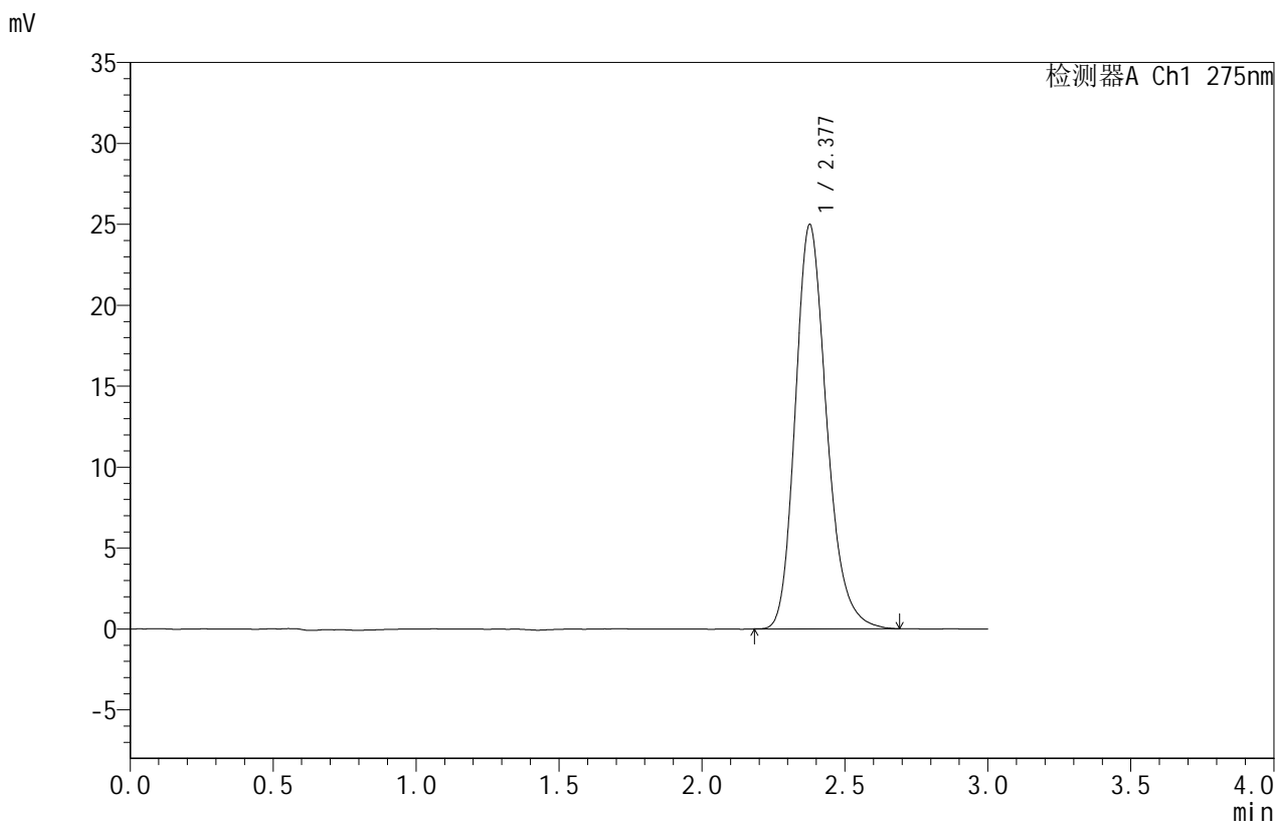


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-314-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:56:01      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:14      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	2.377	190803	100.000	24939	2319	1.215	--
总计		190803	100.000	24939			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

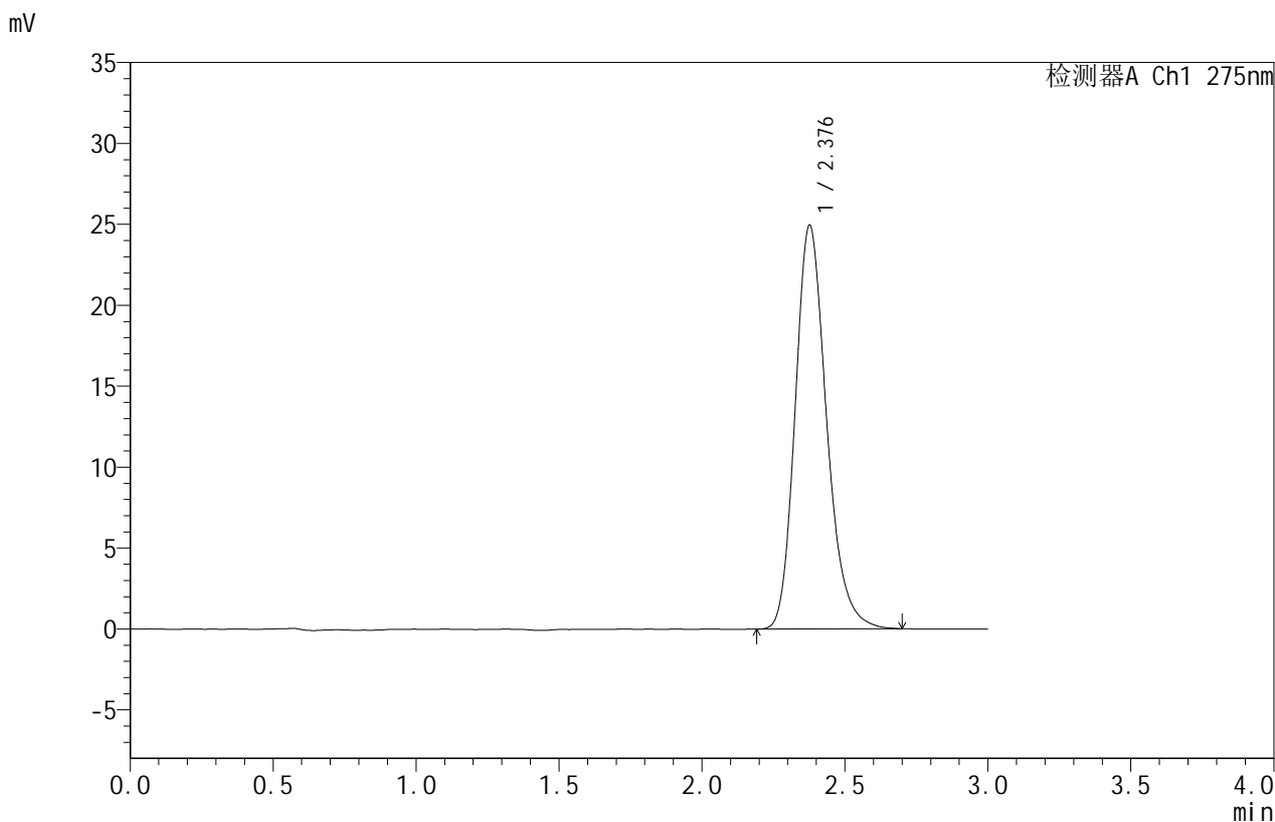


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-315-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 13:59:25 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:16 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	2.376	190692	100.000	24893	2314	1.214	--
总计		190692	100.000	24893			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2

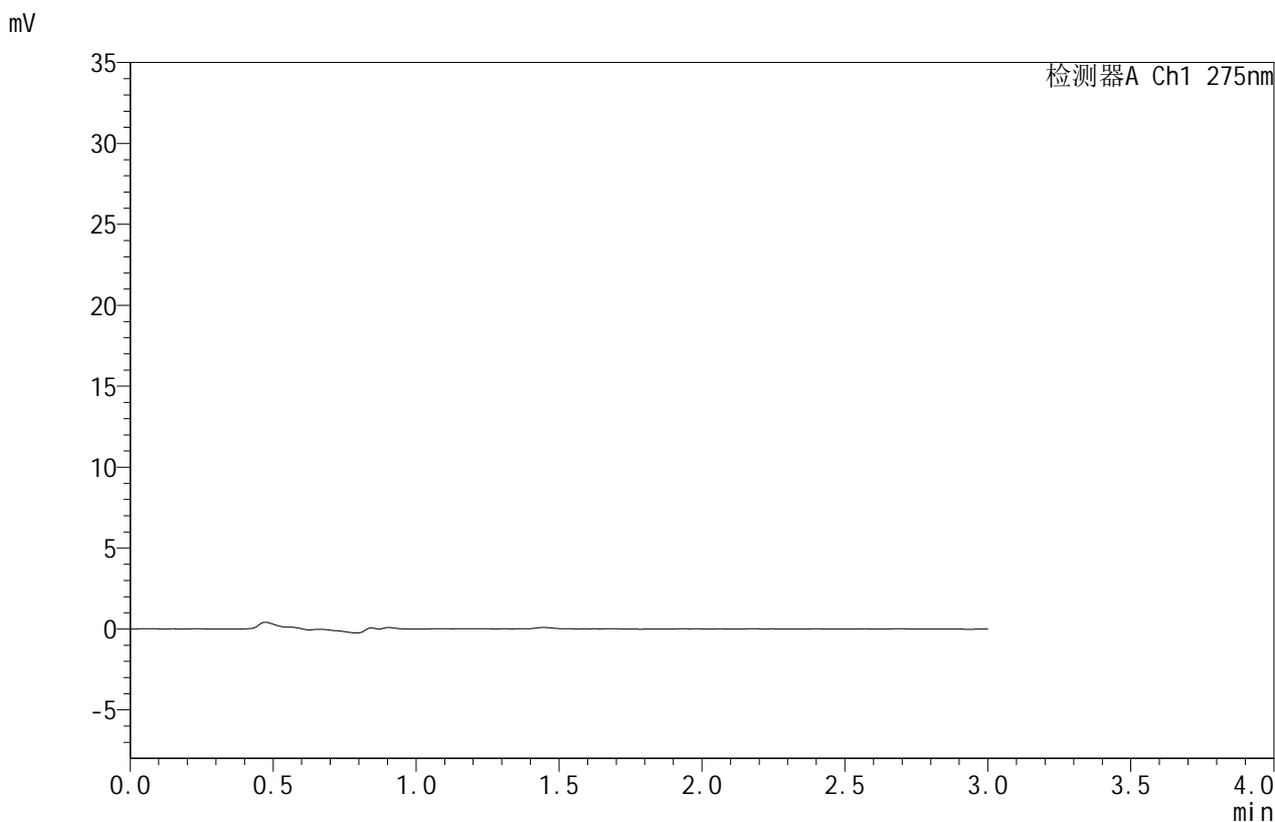


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-316-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:02:50 实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:19 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-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

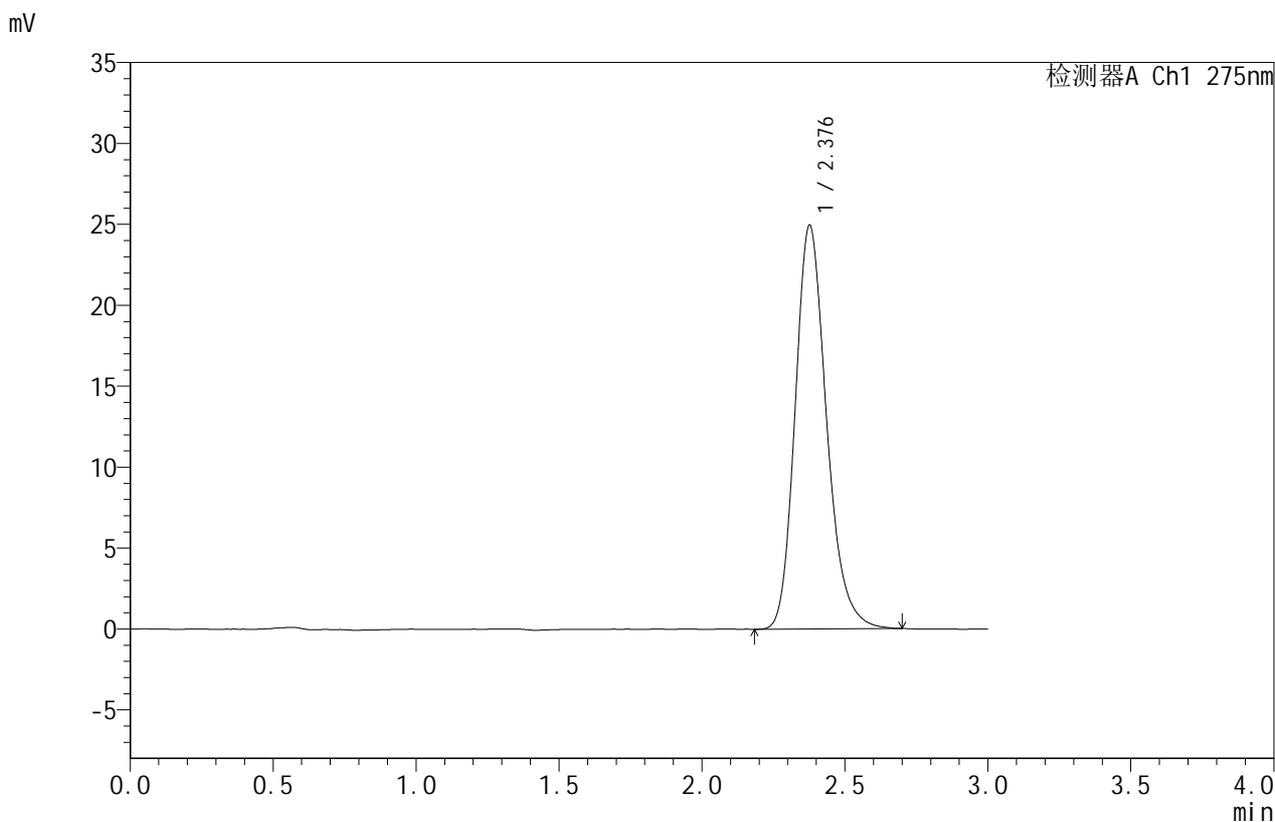


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-317-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:06:15 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:22 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	2.376	190712	100.000	24891	2309	1.212	--
总计		190712	100.000	24891			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

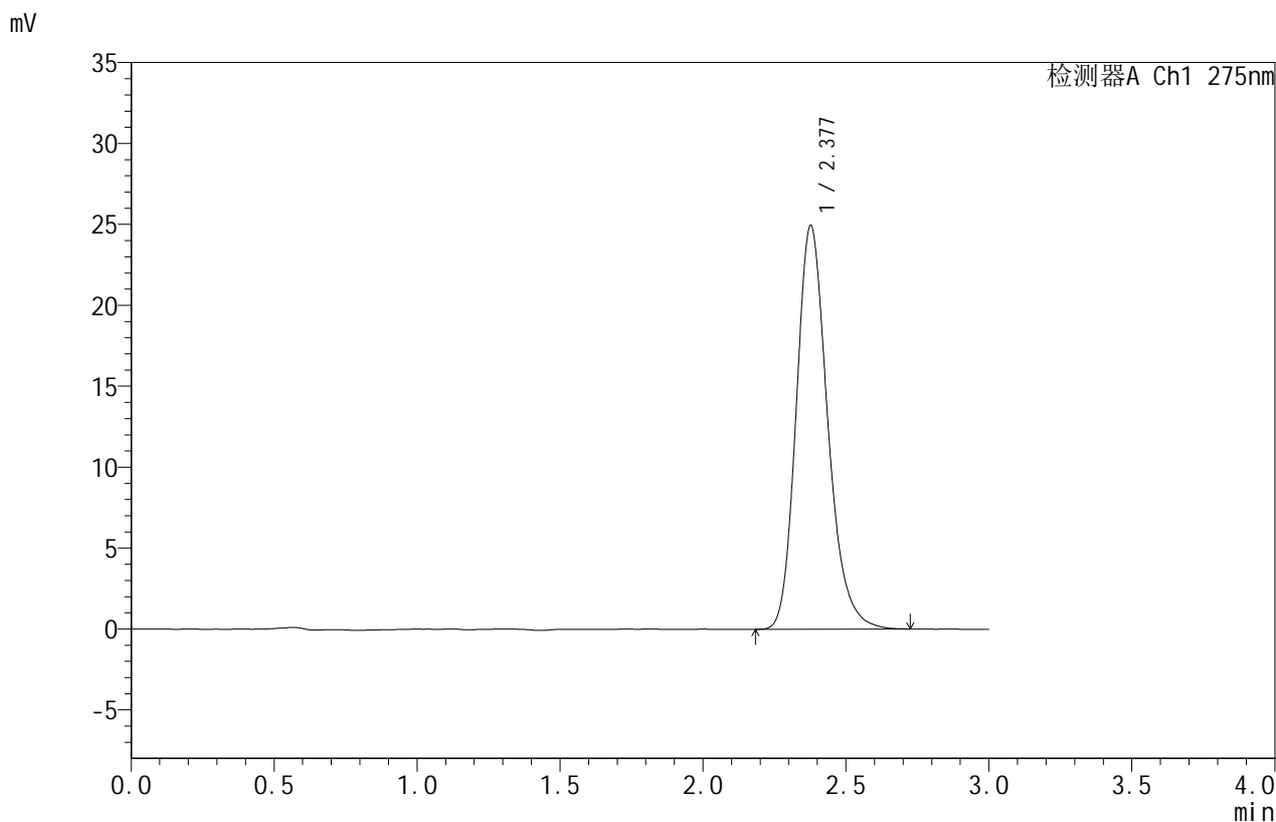


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-318-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:09:40 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:25 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	2.377	190941	100.000	24904	2309	1.214	--
总计		190941	100.000	24904			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-2

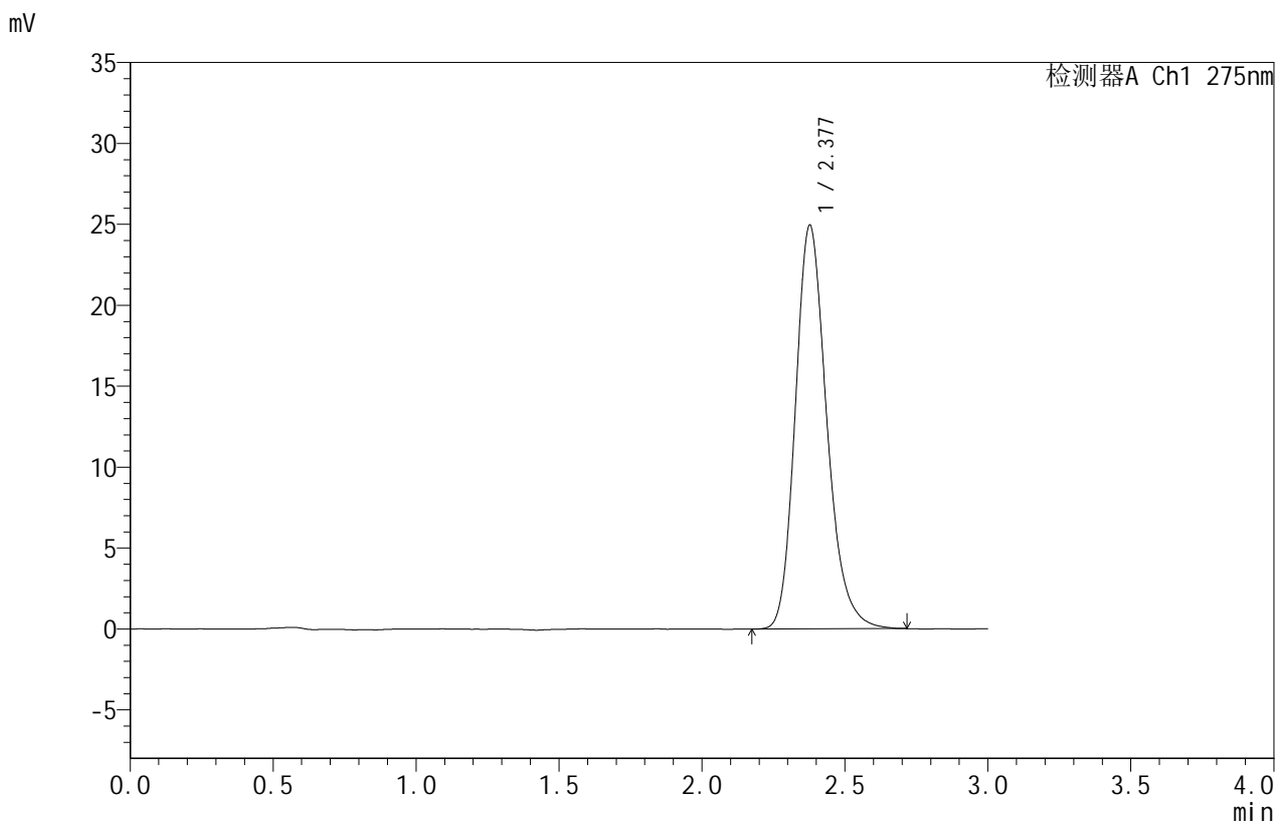


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-319-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:13:03 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:28 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	2.377	190981	100.000	24909	2308	1.214	--
总计		190981	100.000	24909			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

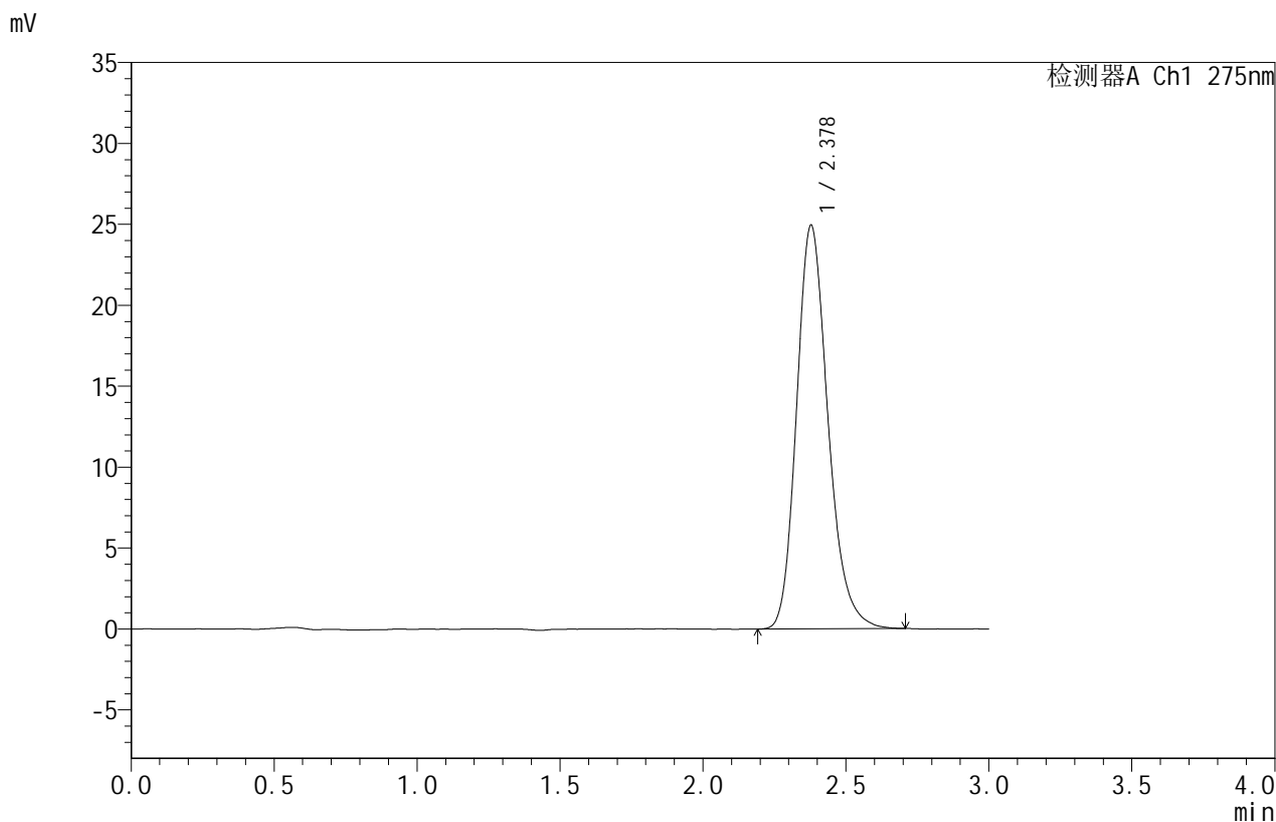


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-320-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:16:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:31 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	2.378	190680	100.000	24927	2313	1.210	--
总计		190680	100.000	24927			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

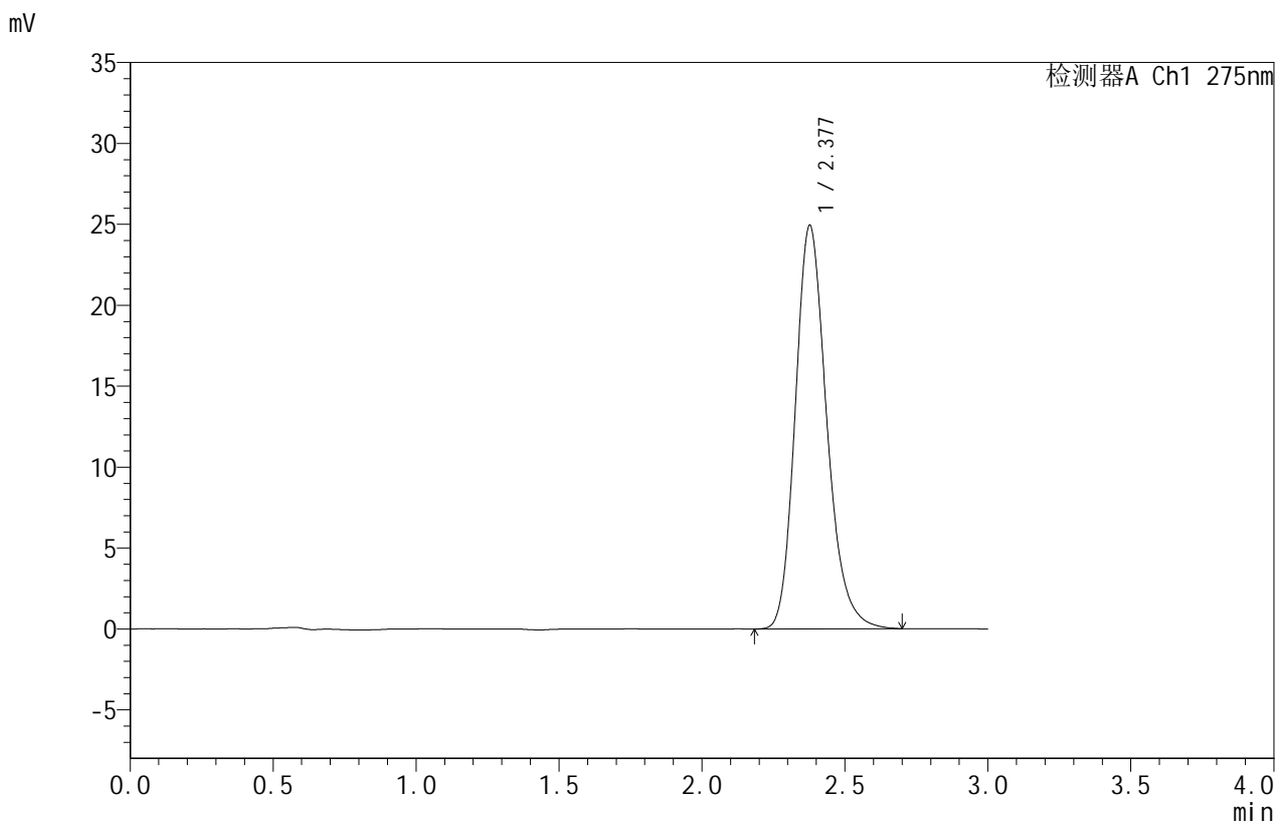


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-321-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:19:52 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:45:34 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	2.377	190945	100.000	24899	2307	1.212	--
总计		190945	100.000	24899			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-5

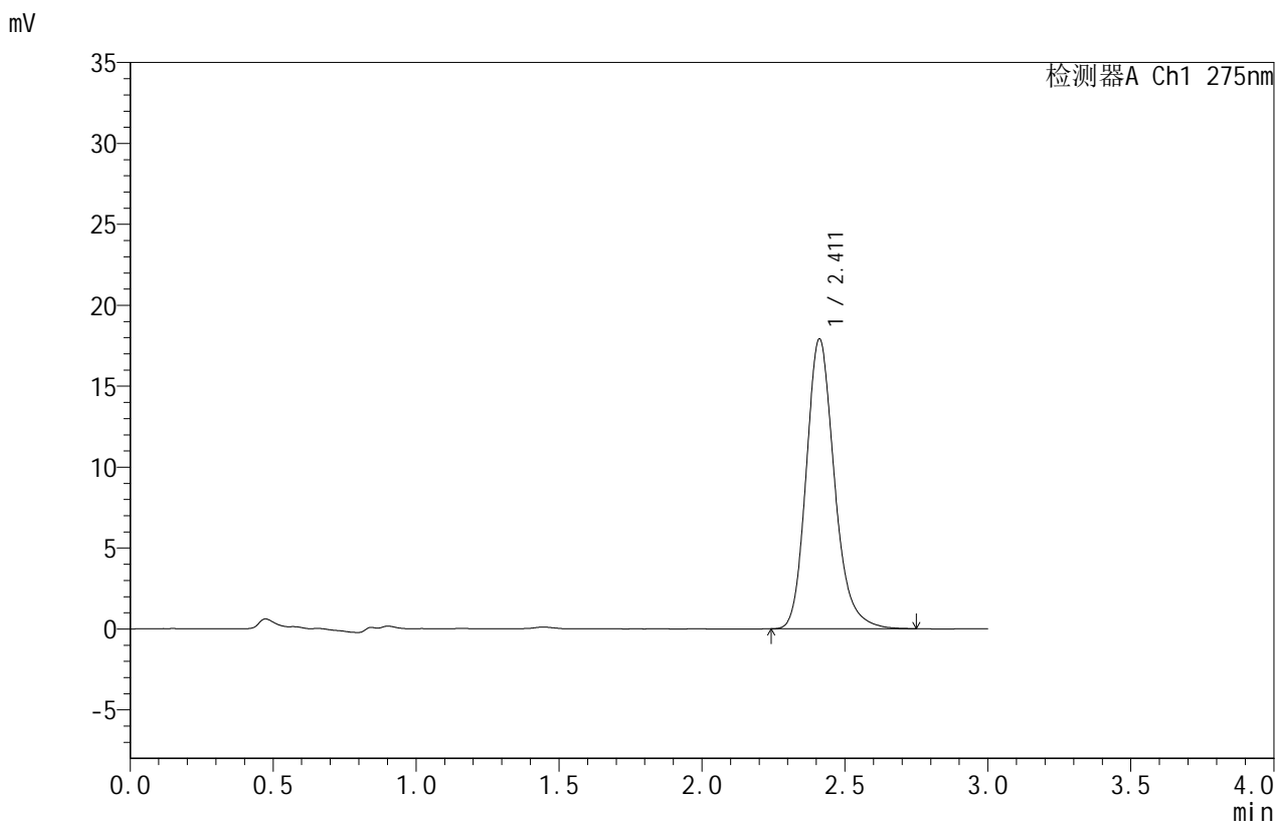


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-322-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:23:16 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:45:37 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	2.411	123095	100.000	17888	2980	1.203	--
总计		123095	100.000	17888			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

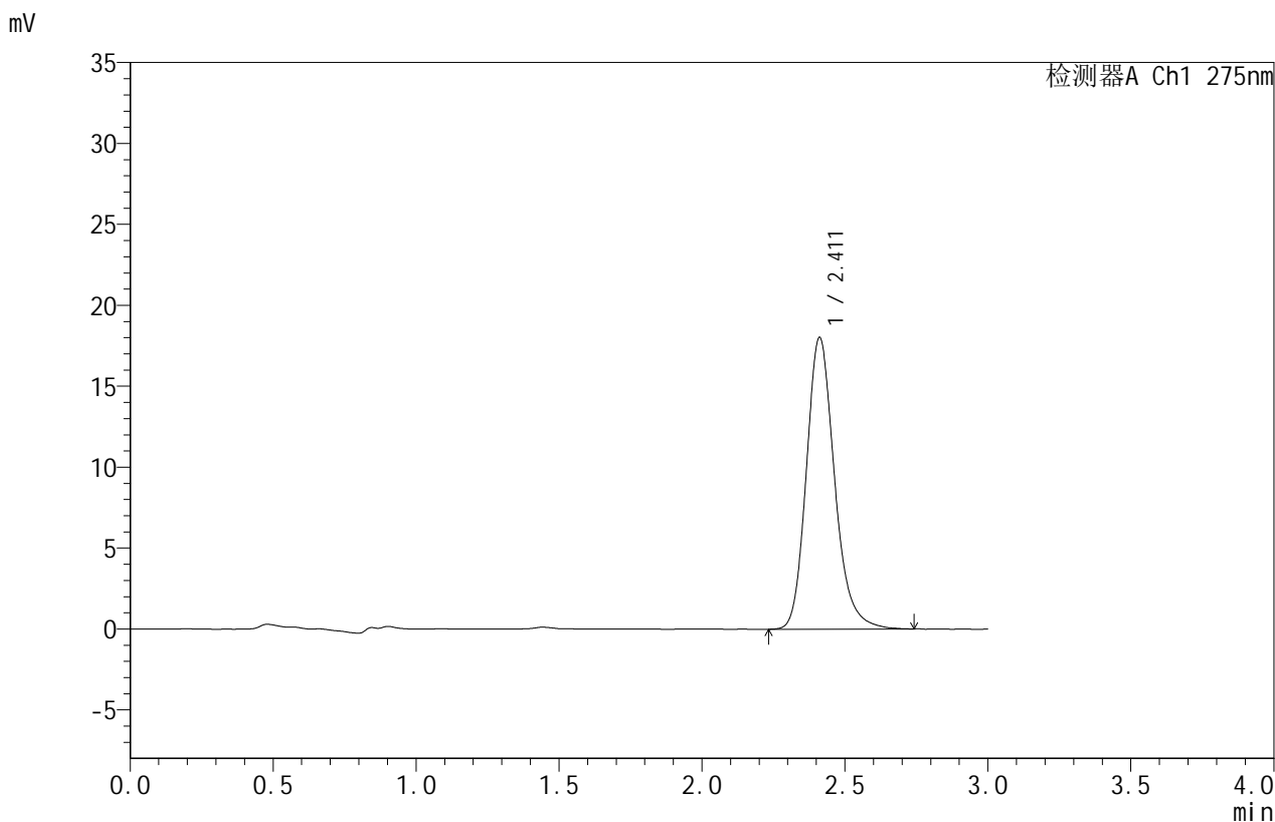


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-323-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:26:40 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:45:39 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	2.411	123848	100.000	18006	2984	1.199	--
总计		123848	100.000	18006			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

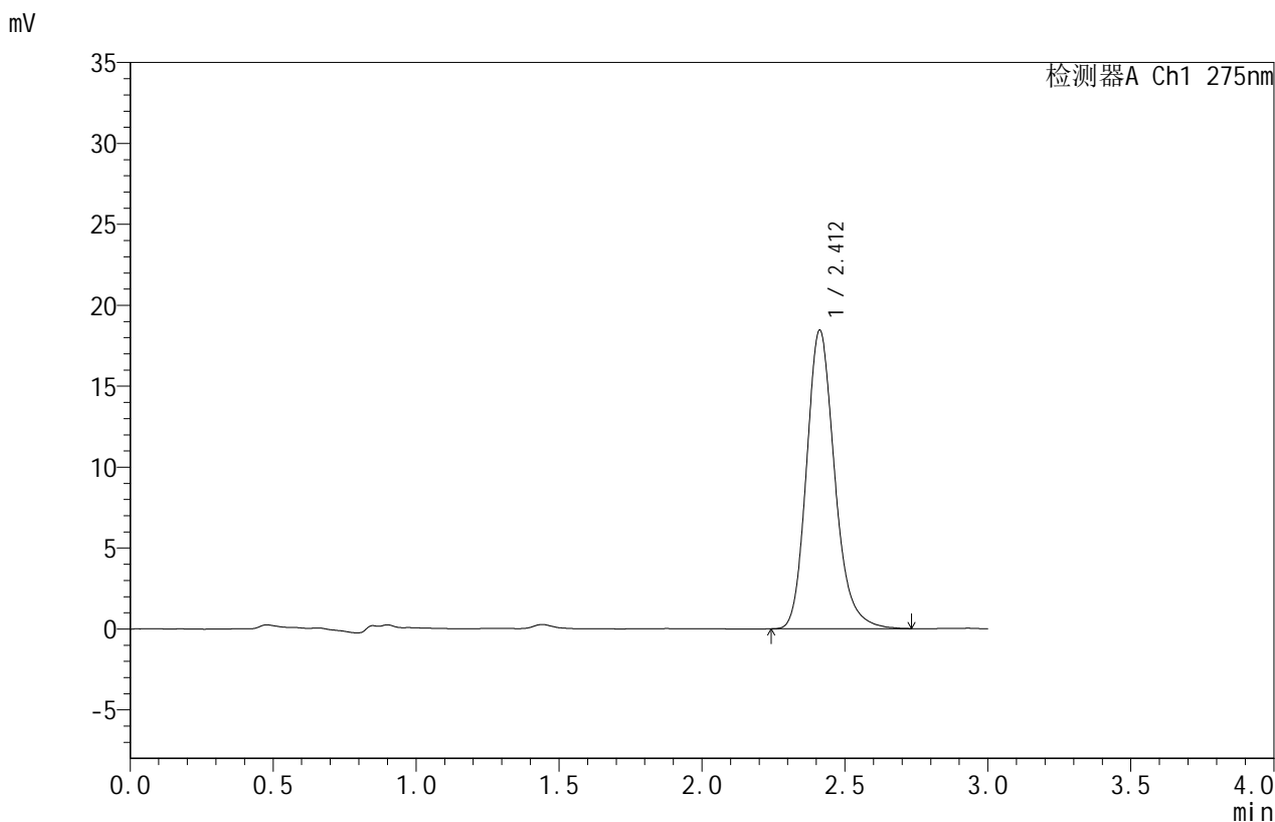


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-324-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:30:04      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:42      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	2.412	126630	100.000	18440	2984	1.200	--
总计		126630	100.000	18440			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

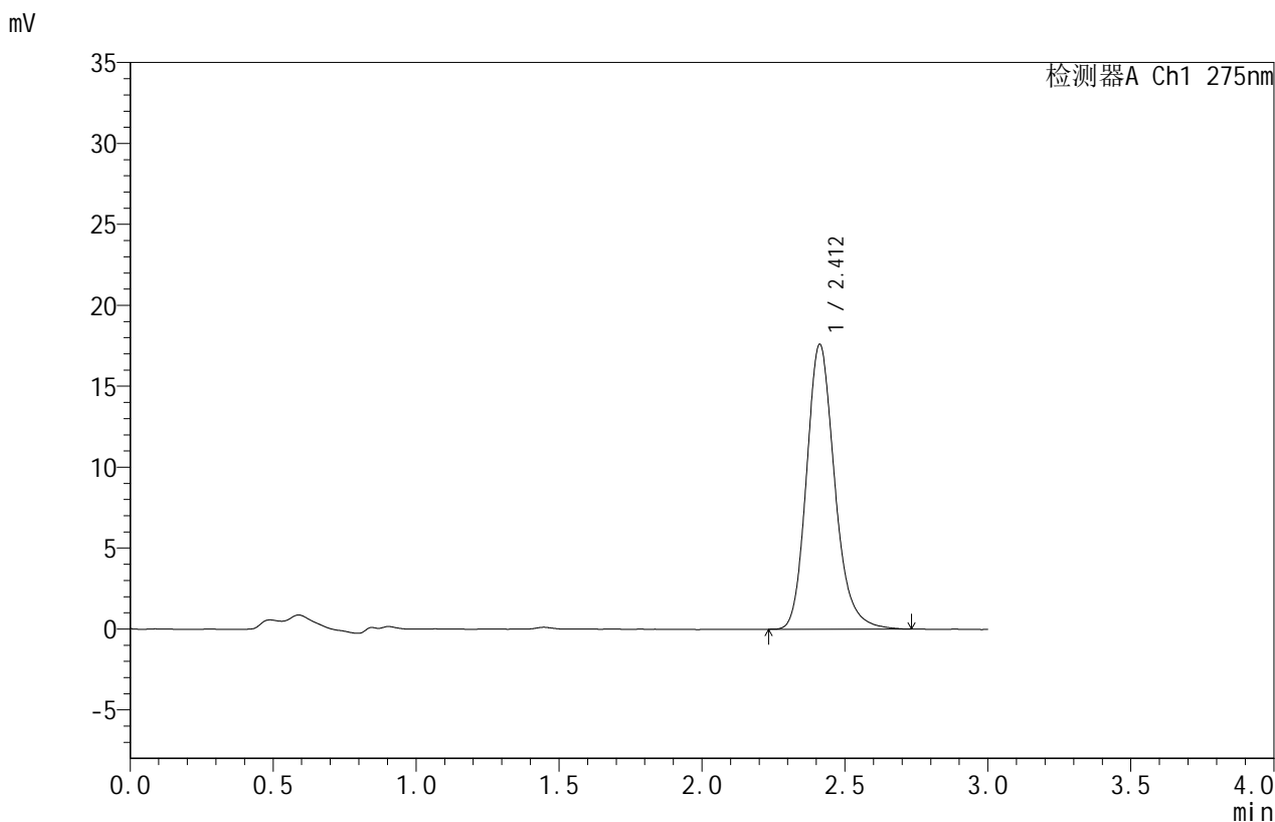


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-325-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:33:27      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:45      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	2.412	120825	100.000	17591	2986	1.197	--
总计		120825	100.000	17591			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

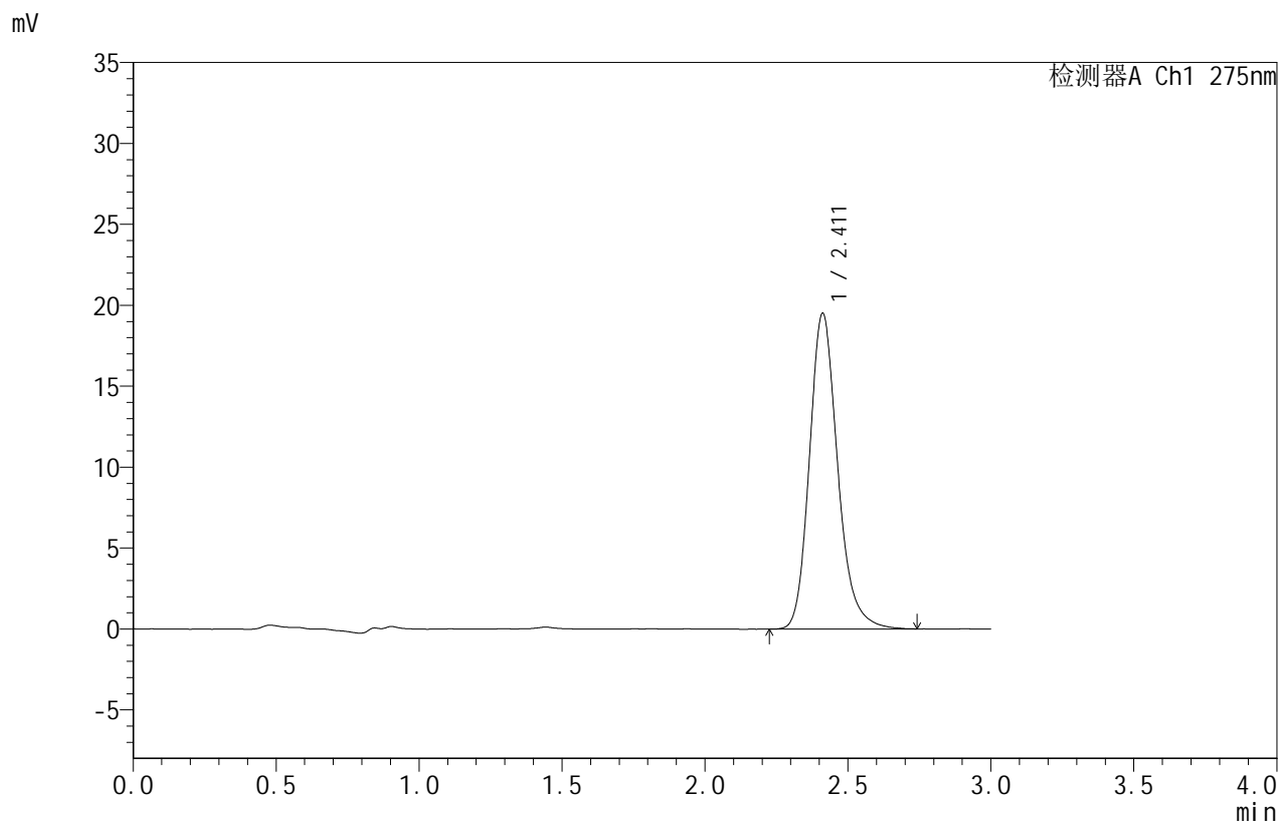


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-326-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:36:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:48      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	2.411	134264	100.000	19500	2975	1.200	--
总计		134264	100.000	19500			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

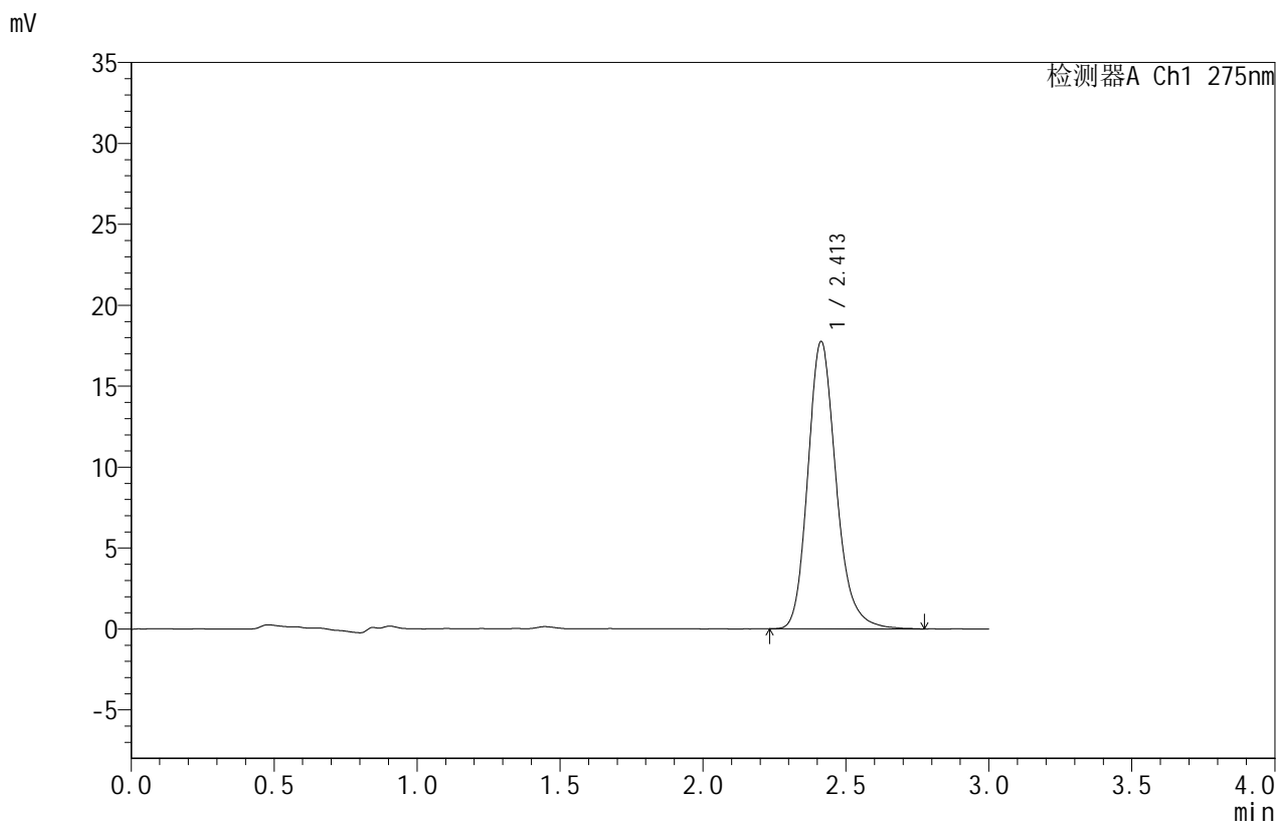


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-327-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:40:13 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:45:50 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	2.413	122381	100.000	17762	2980	1.200	--
总计		122381	100.000	17762			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

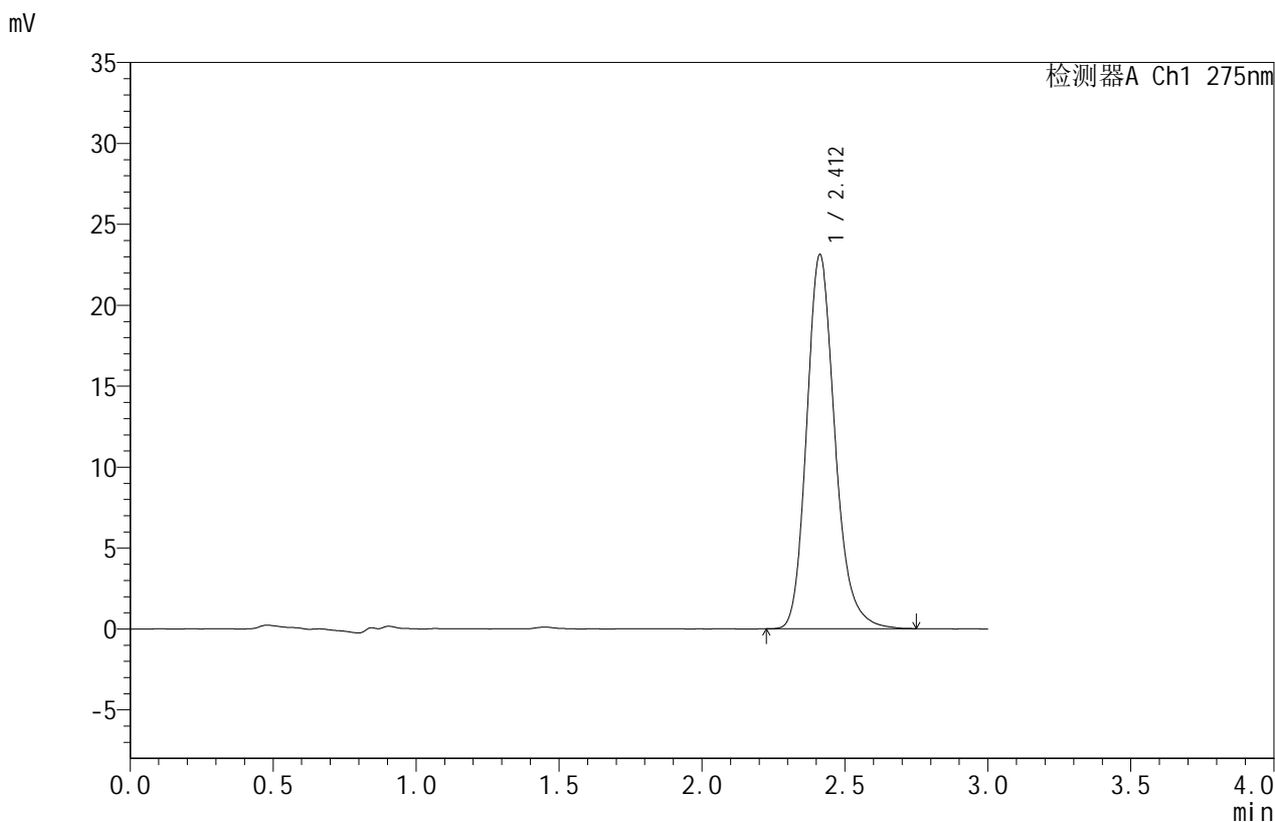


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-328-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:43:37 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:45:52 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	2.412	158930	100.000	23120	2976	1.197	--
总计		158930	100.000	23120			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

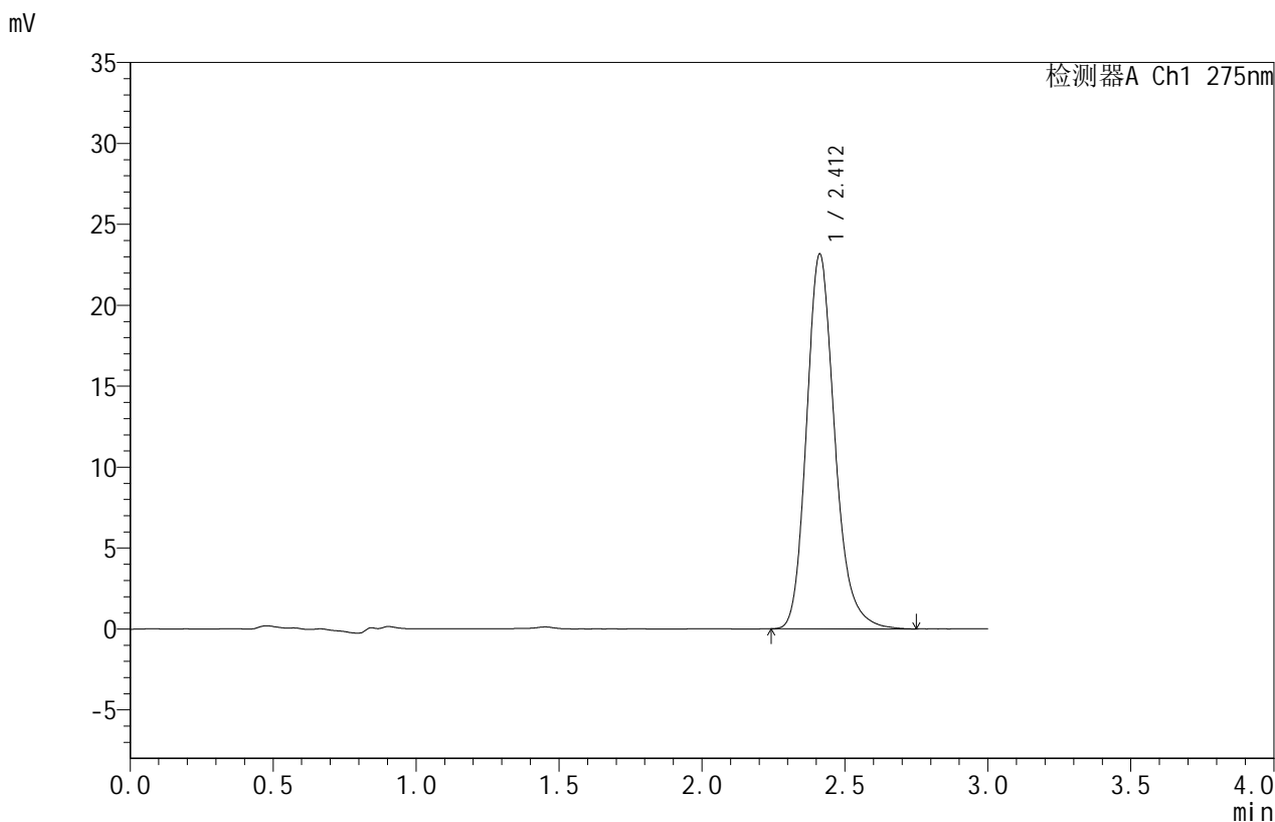


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-329-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 14:47:02 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:55  
 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	2.412	159175	100.000	23143	2976	1.200	--
总计		159175	100.000	23143			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

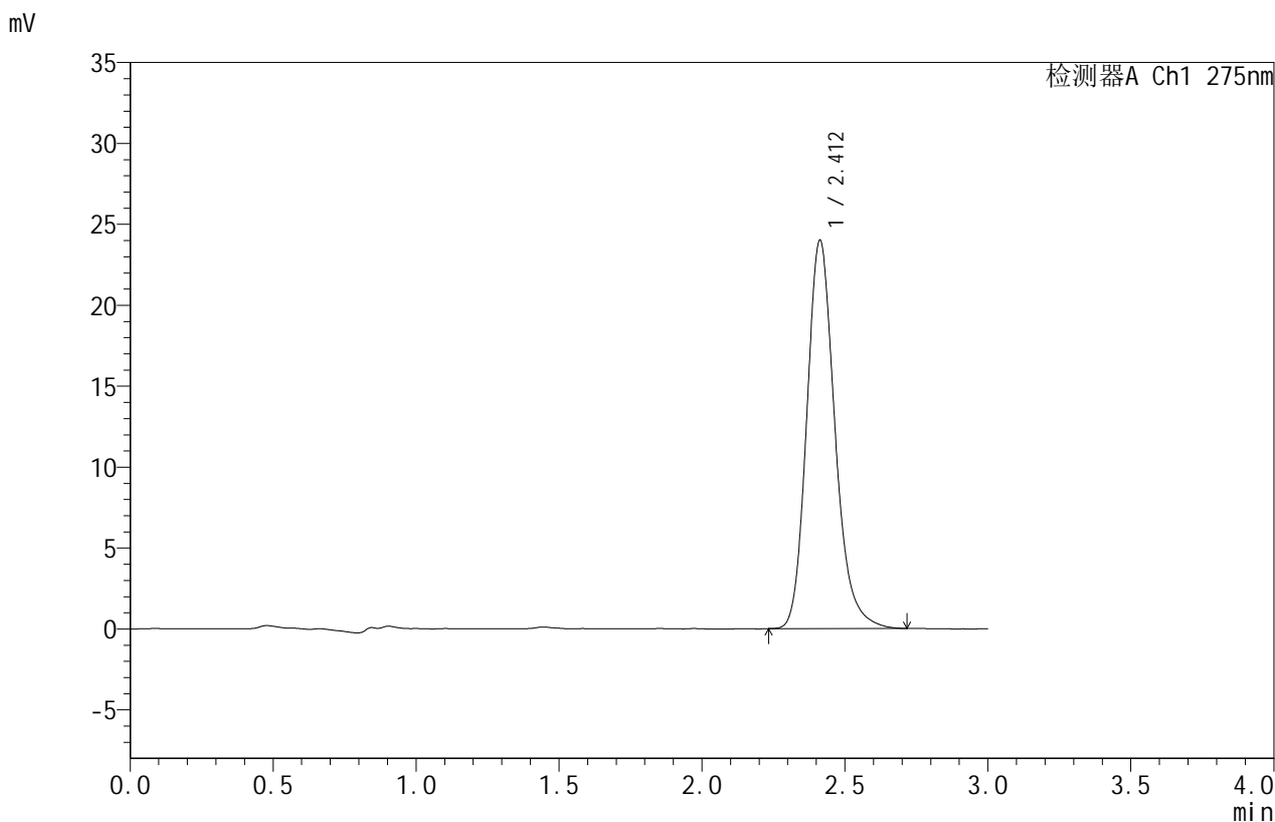


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-330-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:50:25 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:45:57 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	2.412	164503	100.000	23984	2980	1.195	--
总计		164503	100.000	23984			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

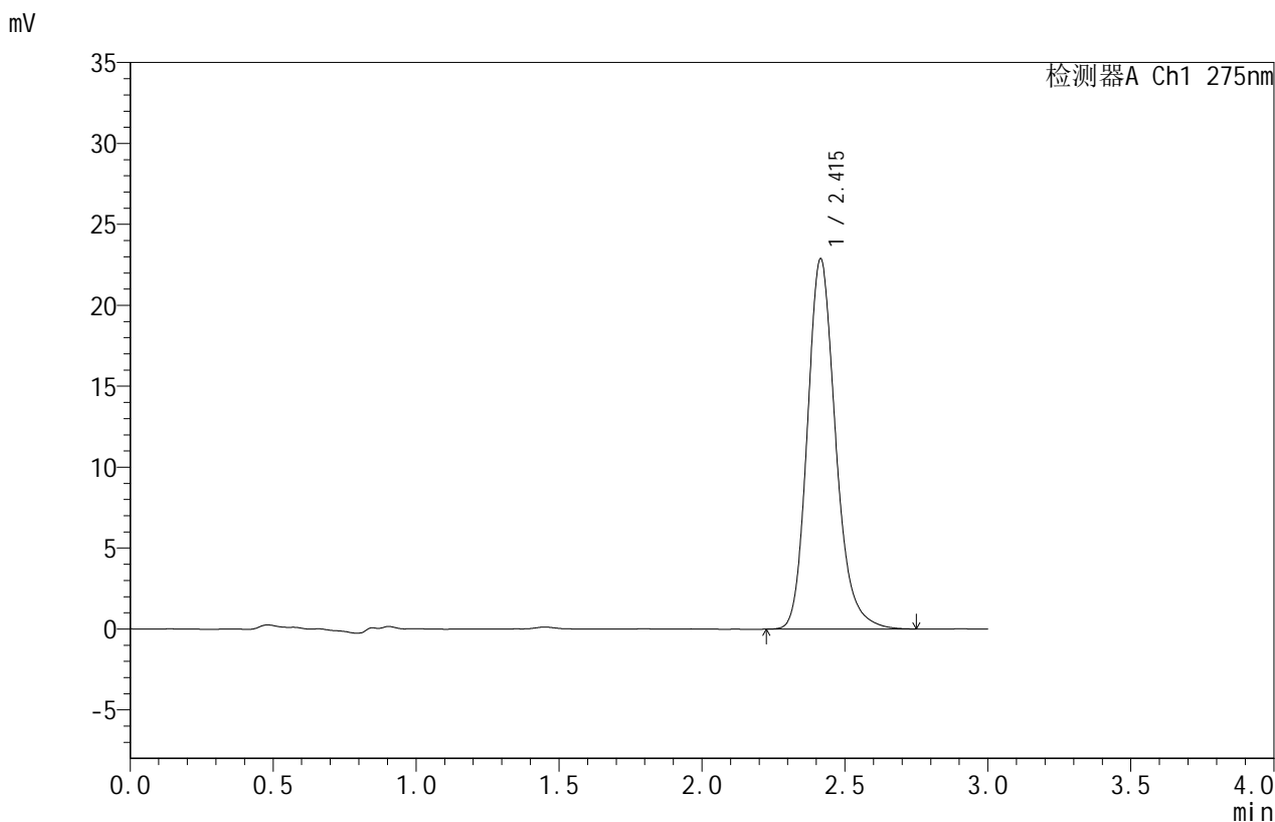


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-331-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:53:49 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:00 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	2.415	157668	100.000	22875	2974	1.195	--
总计		157668	100.000	22875			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

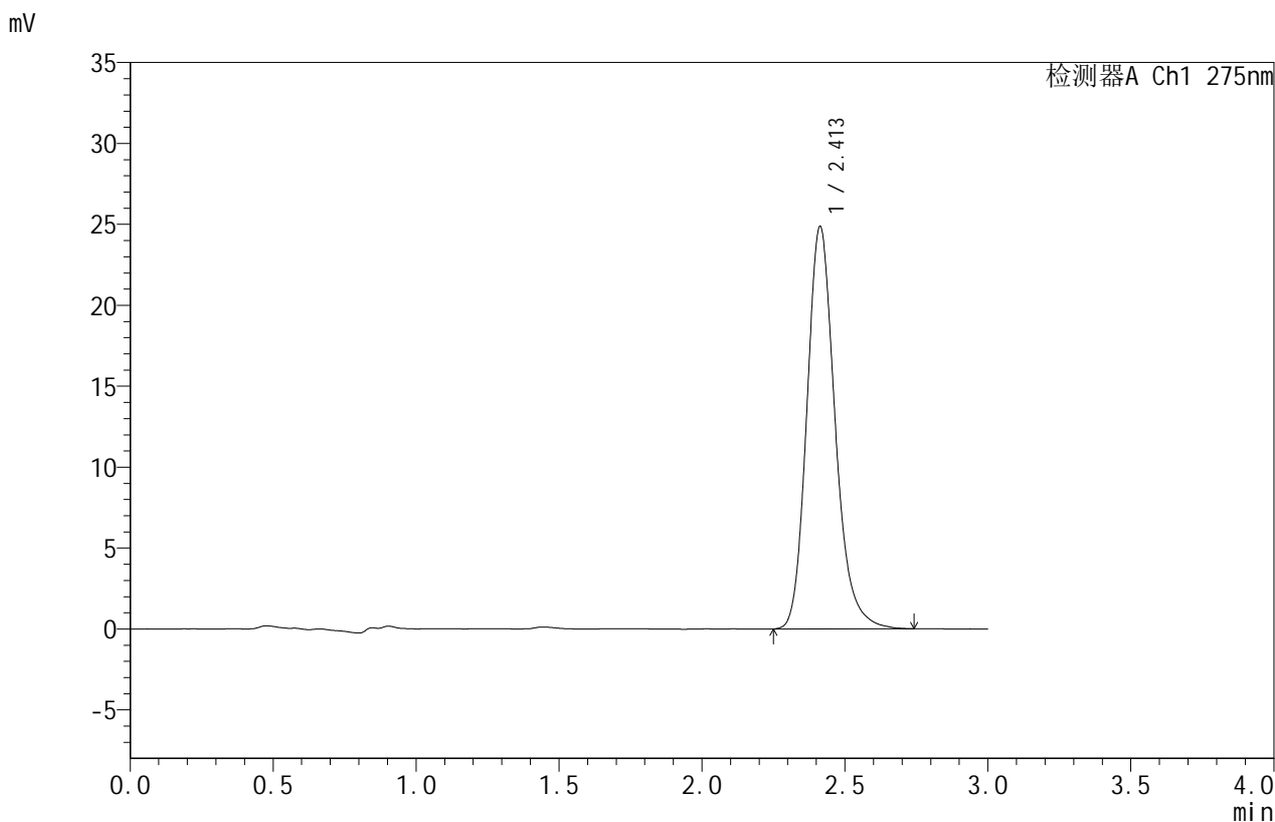


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-332-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 14:57:12 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:03 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	2.413	171206	100.000	24871	2975	1.197	--
总计		171206	100.000	24871			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

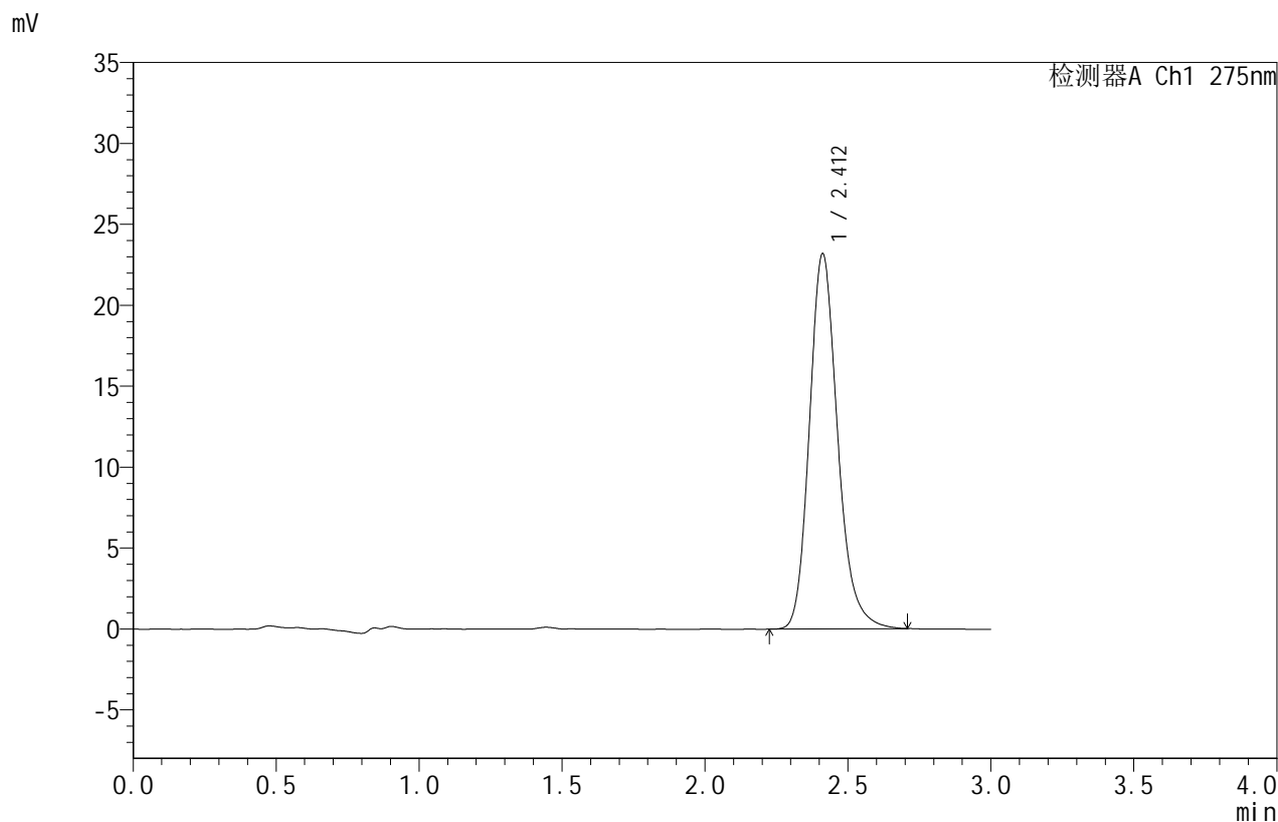


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-333-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:00:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:46:05 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	2.412	159266	100.000	23164	2982	1.194	--
总计		159266	100.000	23164			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

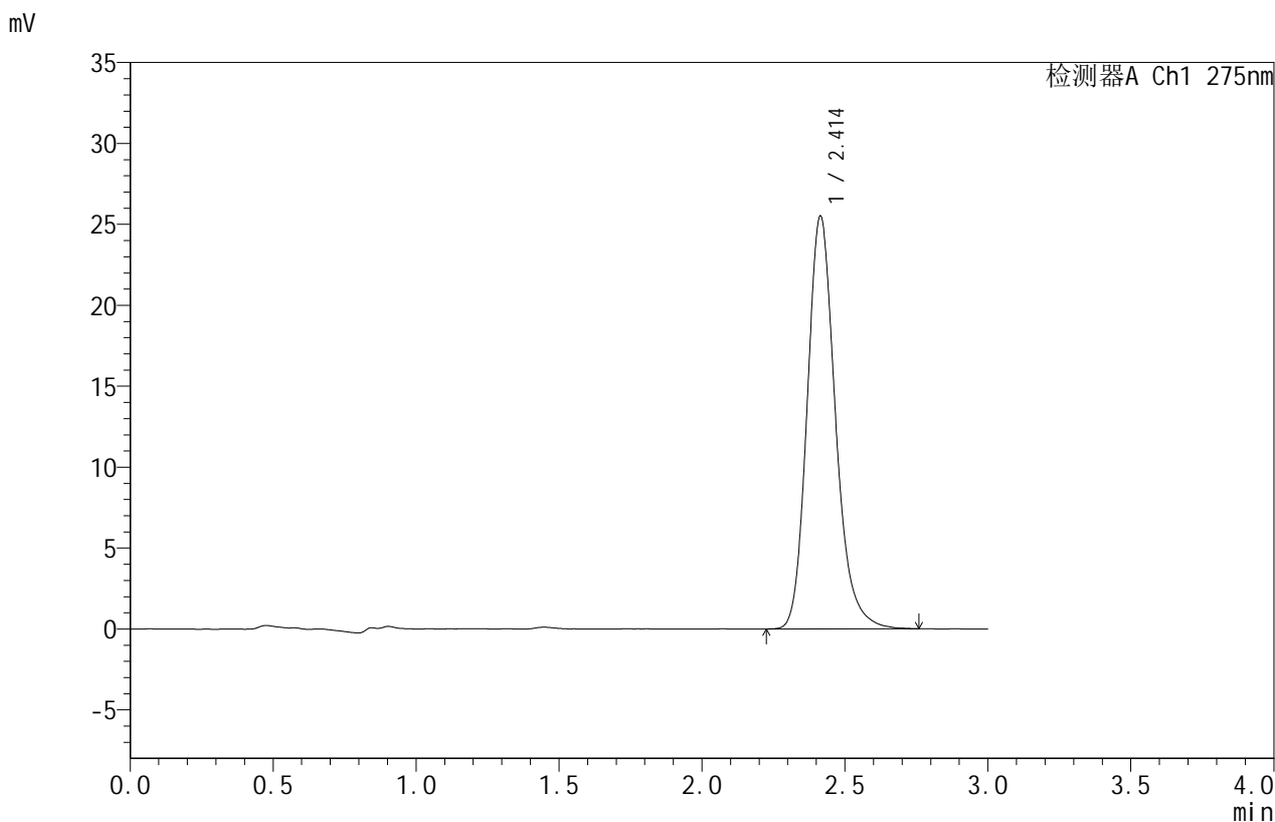


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-334-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:04:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:46:08 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	2.414	175730	100.000	25509	2974	1.196	--
总计		175730	100.000	25509			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

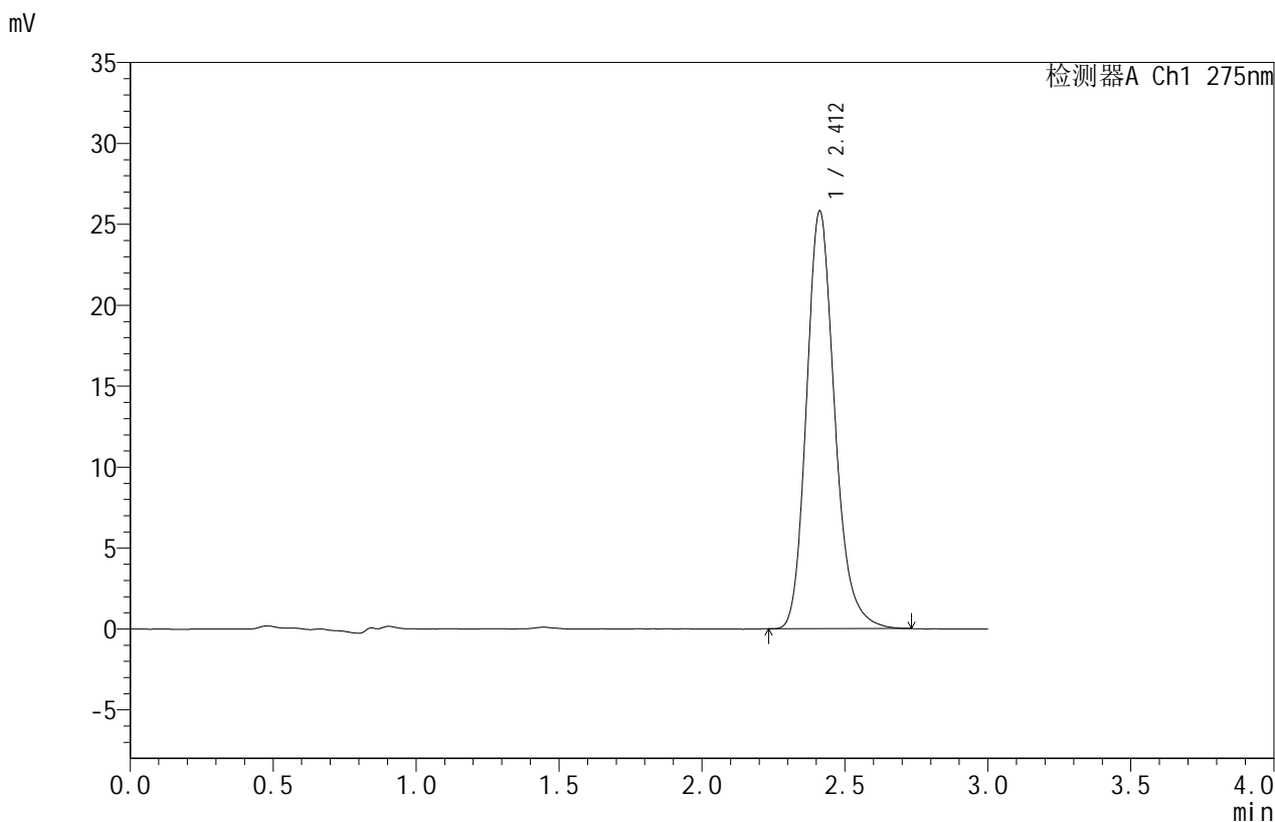


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-335-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:07:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:46:10 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	2.412	177337	100.000	25798	2974	1.196	--
总计		177337	100.000	25798			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

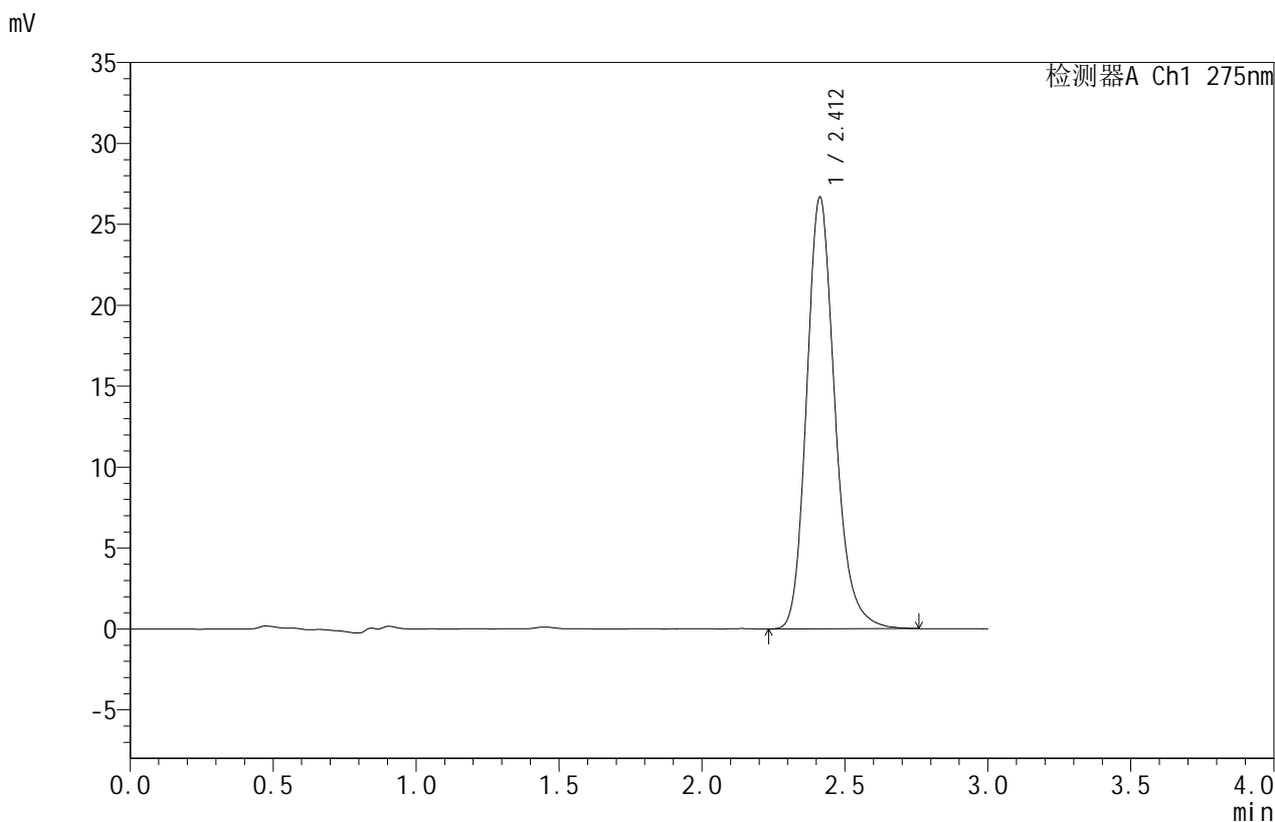


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-336-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 15:10:48 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:46:13  
 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	2.412	183759	100.000	26678	2969	1.193	--
总计		183759	100.000	26678			

图65 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

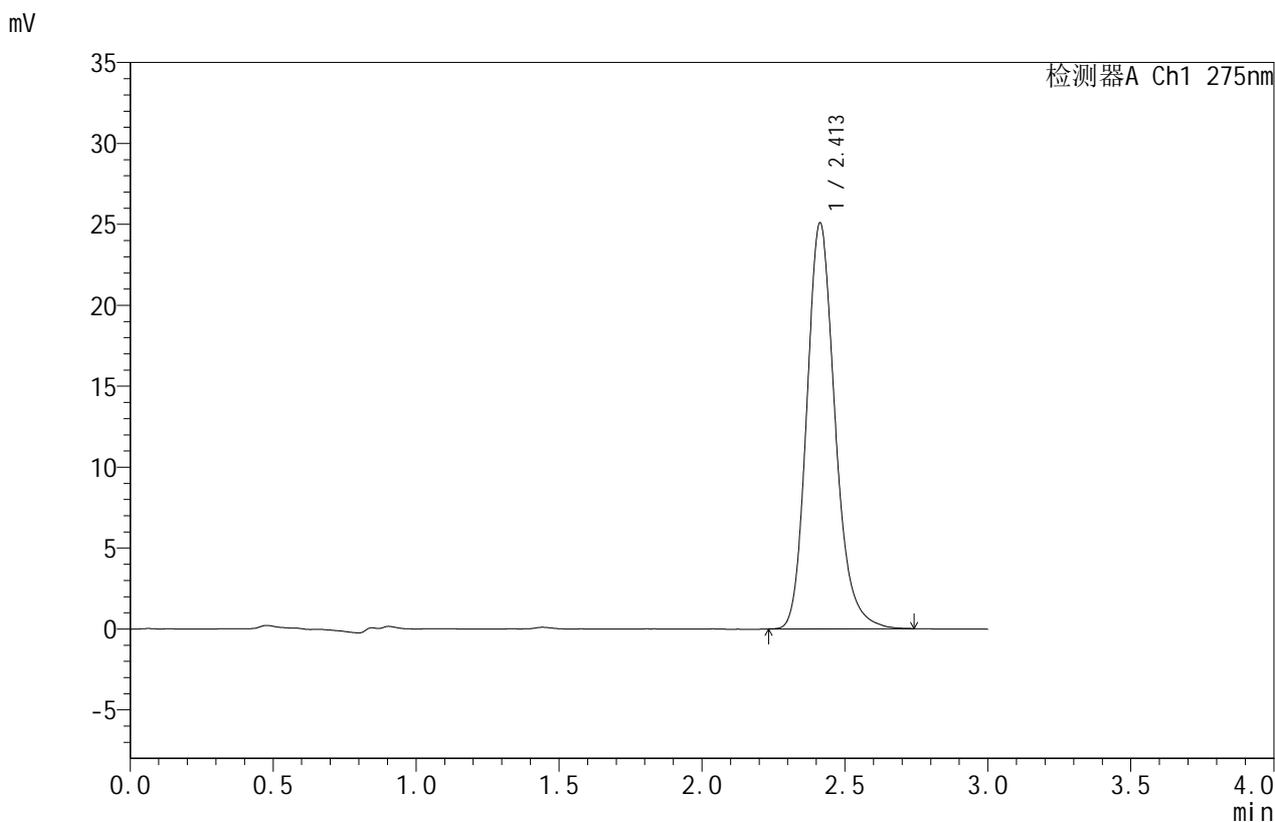


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-337-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:14:12 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:15 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	2.413	172638	100.000	25086	2965	1.193	--
总计		172638	100.000	25086			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

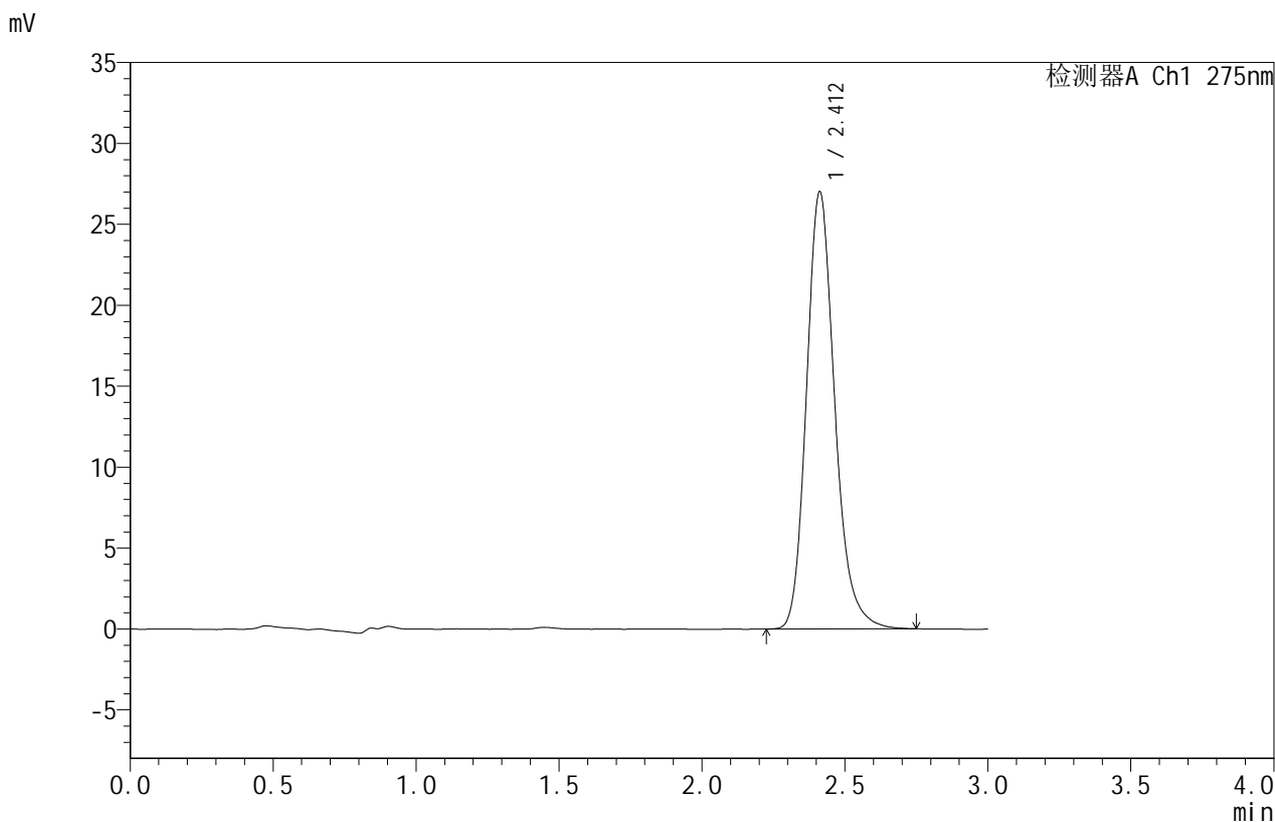


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-338-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:17:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:46:18 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	2.412	185846	100.000	26995	2967	1.197	--
总计		185846	100.000	26995			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

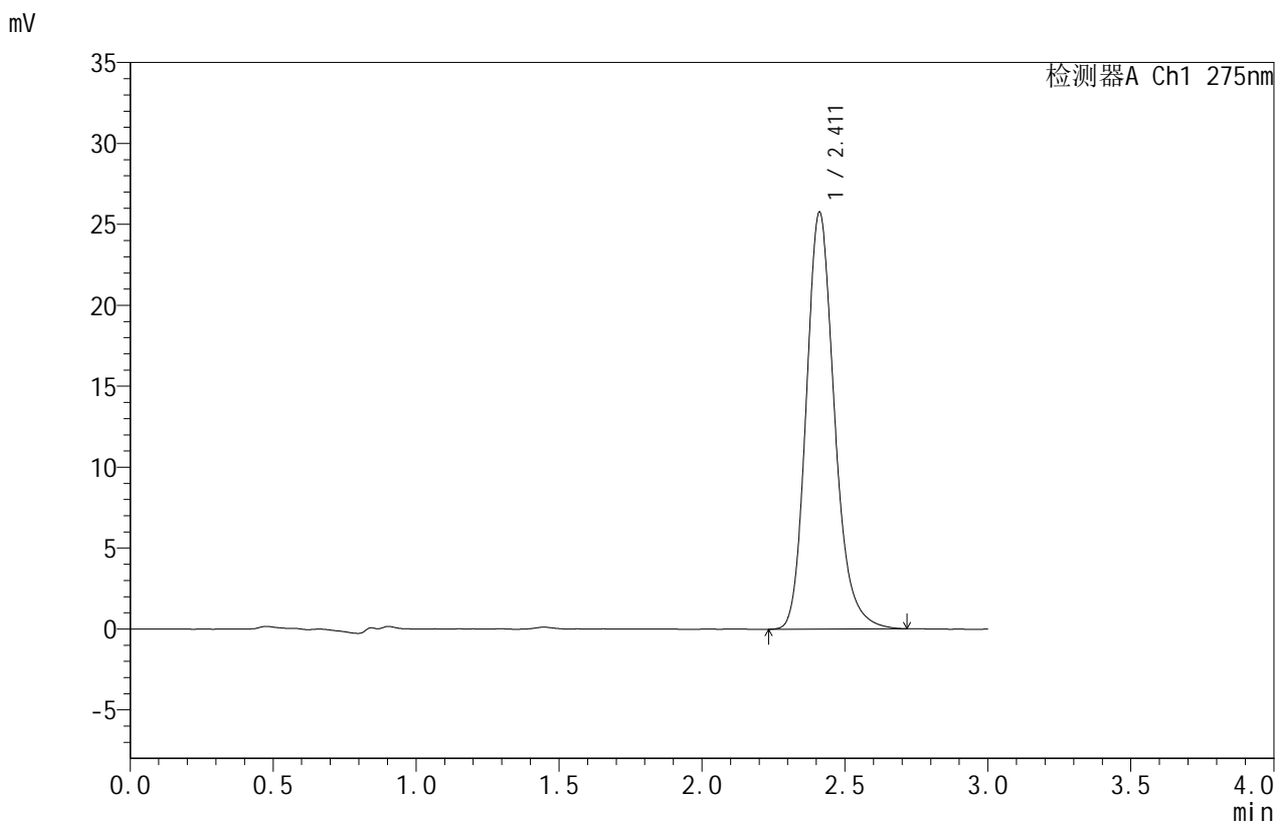


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-339-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:21:00 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:20 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	2.411	177290	100.000	25721	2961	1.195	--
总计		177290	100.000	25721			

图68 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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

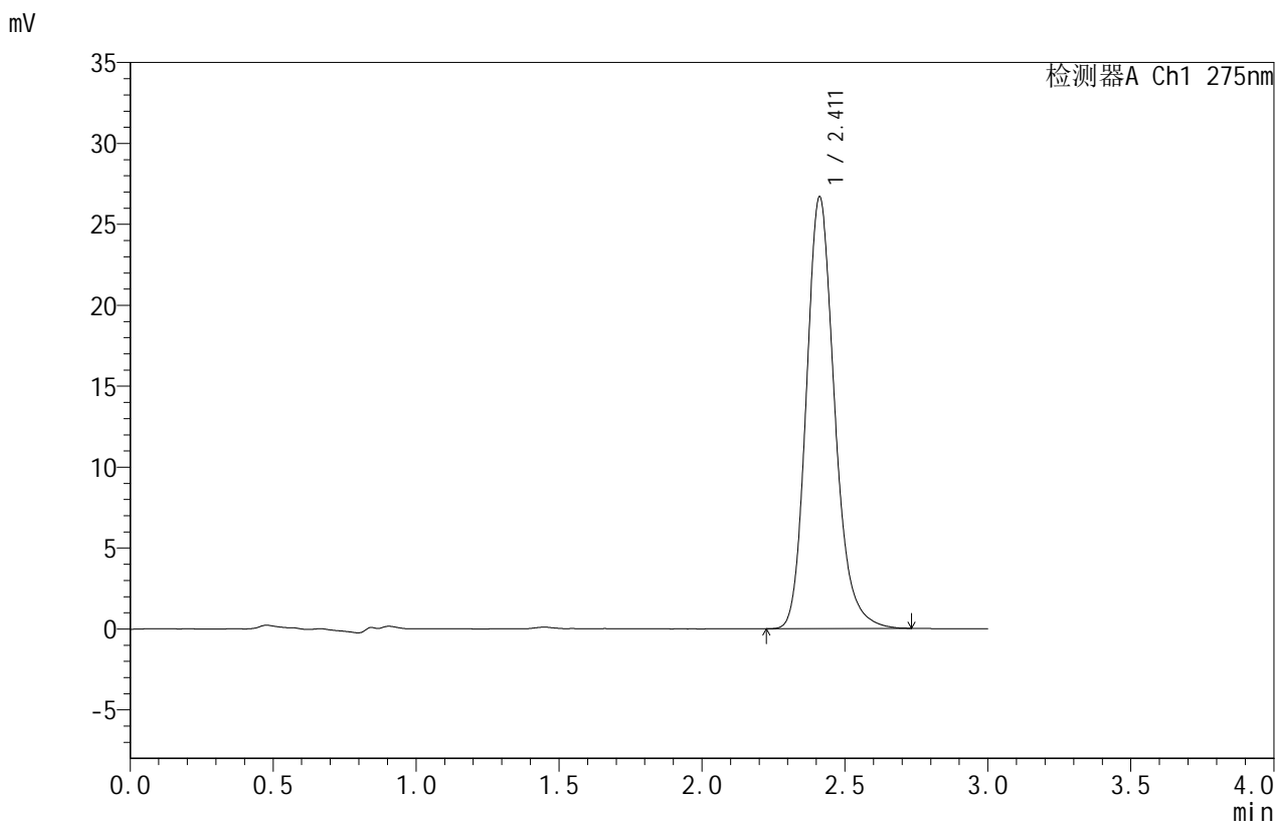


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-340-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 15:24:24 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:46:23  
 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	2.411	183706	100.000	26662	2963	1.192	--
总计		183706	100.000	26662			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

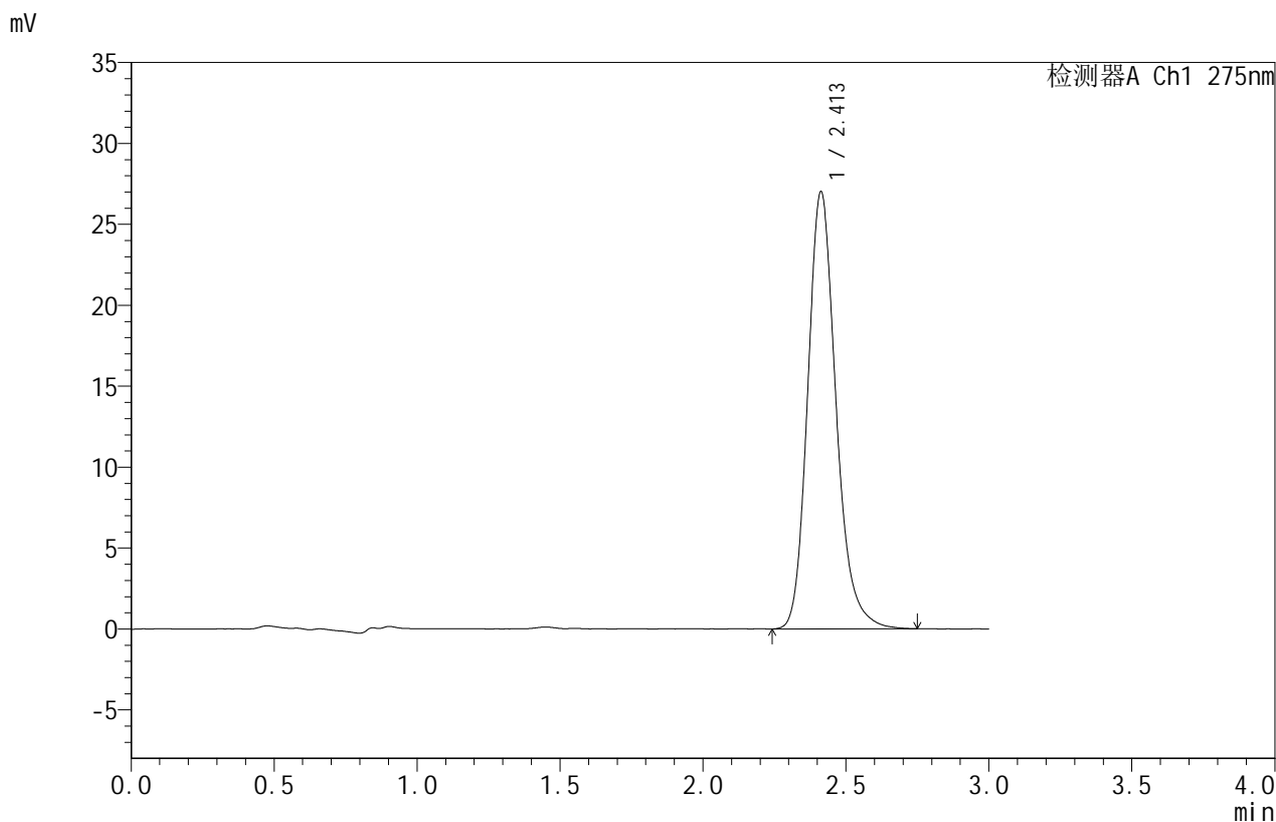


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-341-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:27:48 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:46:25 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	2.413	186129	100.000	27019	2968	1.194	--
总计		186129	100.000	27019			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

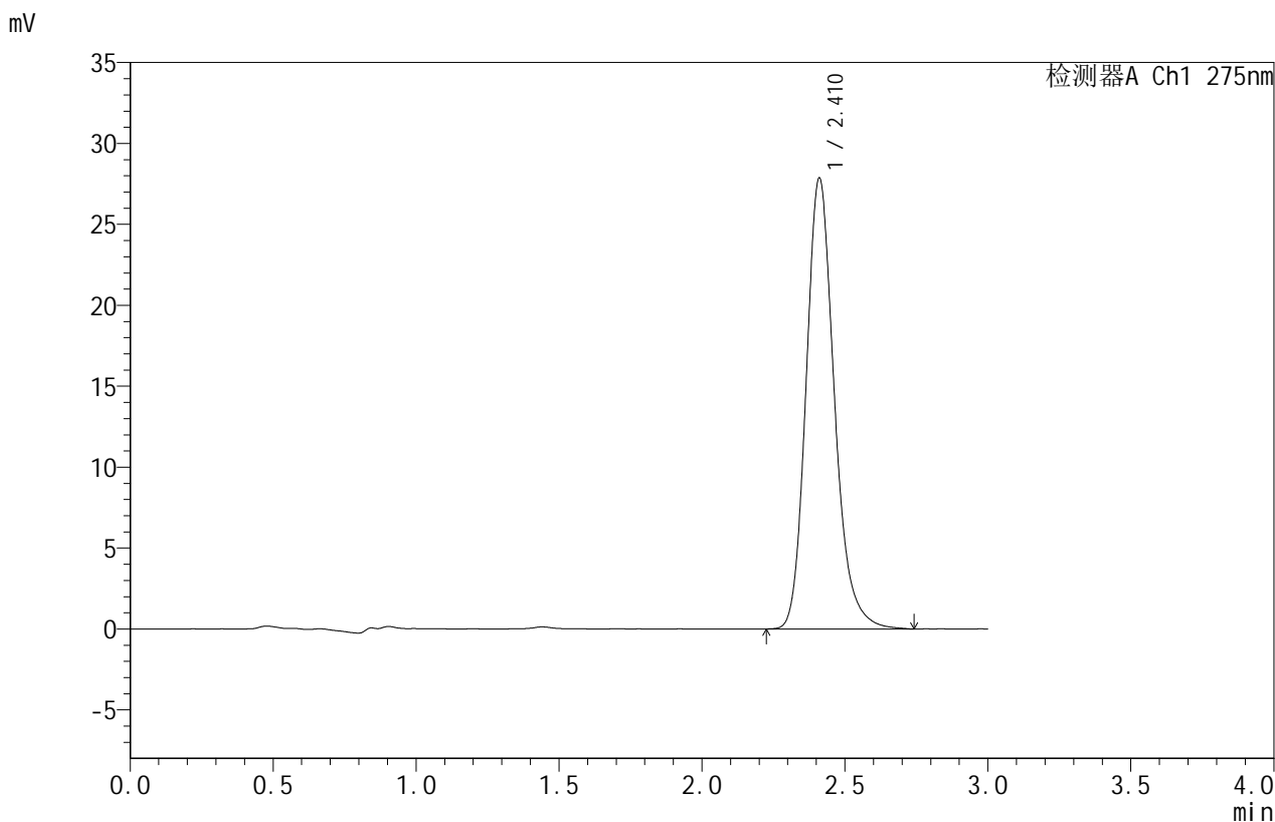


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-342-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:31:12 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:28 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	2.410	192050	100.000	27804	2963	1.196	--
总计		192050	100.000	27804			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

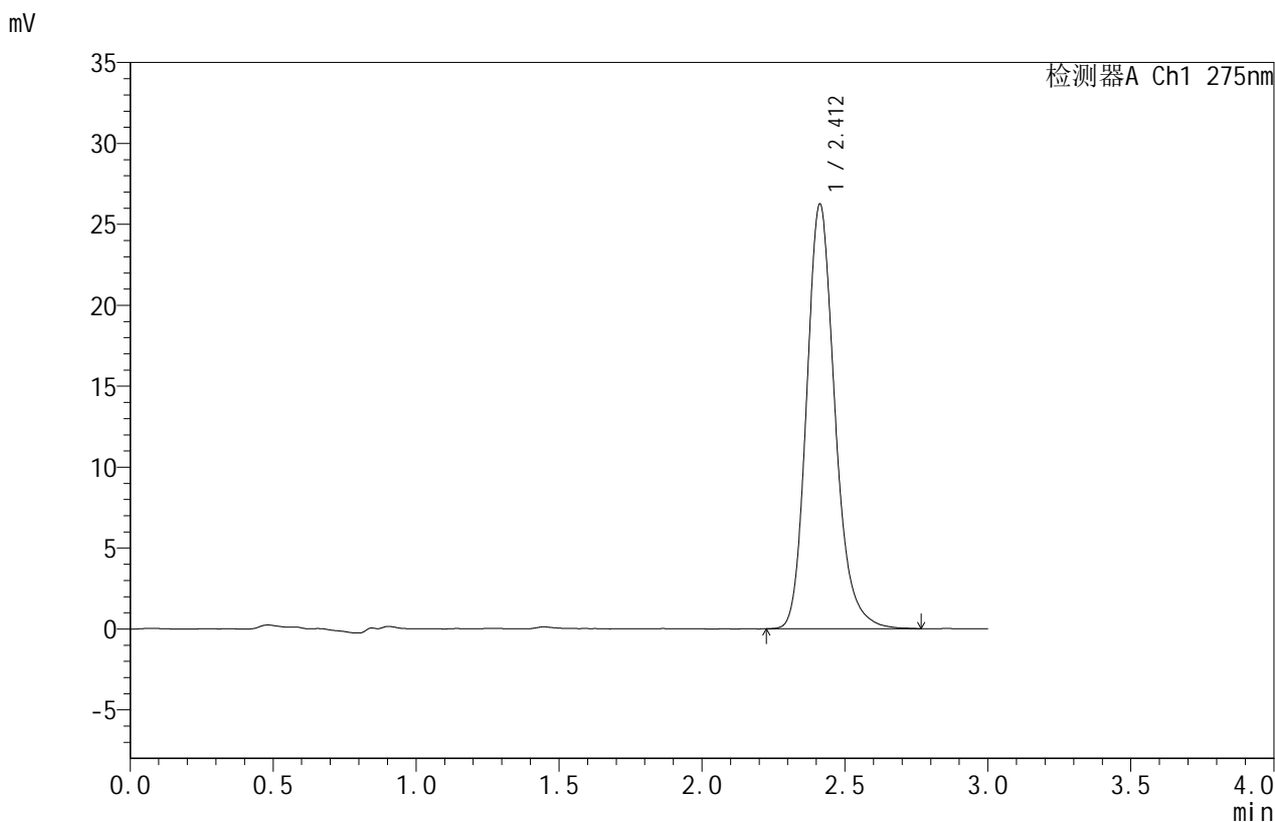


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-343-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:34:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:46:30 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	2.412	180844	100.000	26232	2966	1.196	--
总计		180844	100.000	26232			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

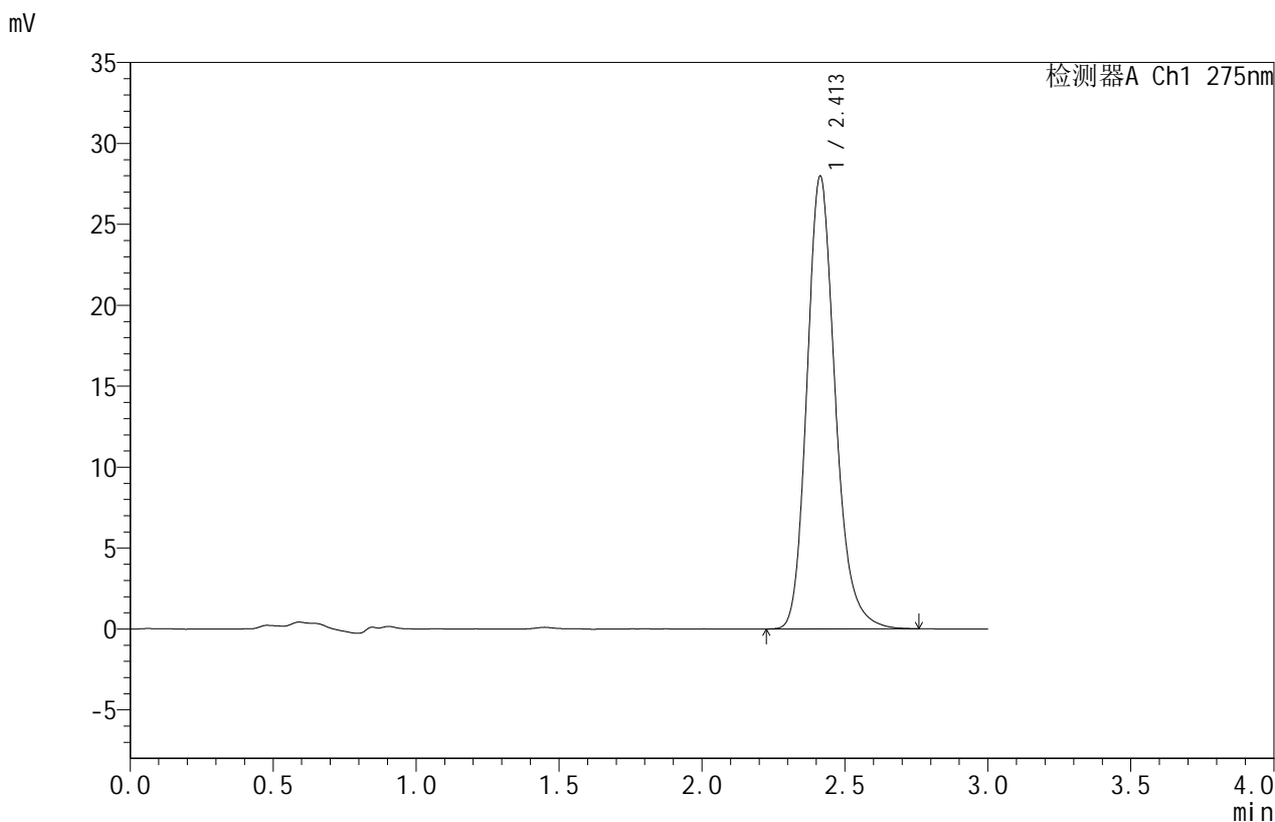


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-344-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:38:00 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:33 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	2.413	192603	100.000	27985	2969	1.195	--
总计		192603	100.000	27985			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

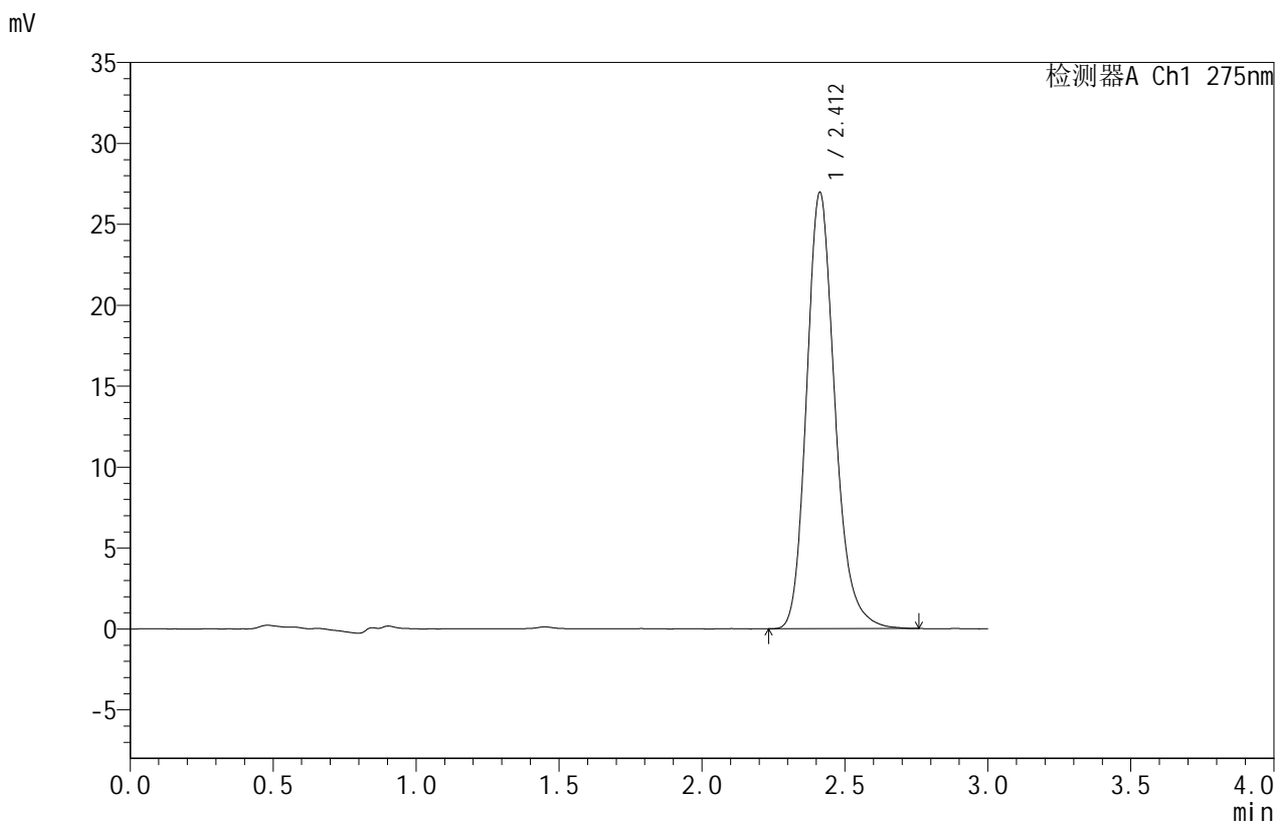


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-345-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:41:23 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:46:35 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	2.412	185684	100.000	26953	2967	1.196	--
总计		185684	100.000	26953			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

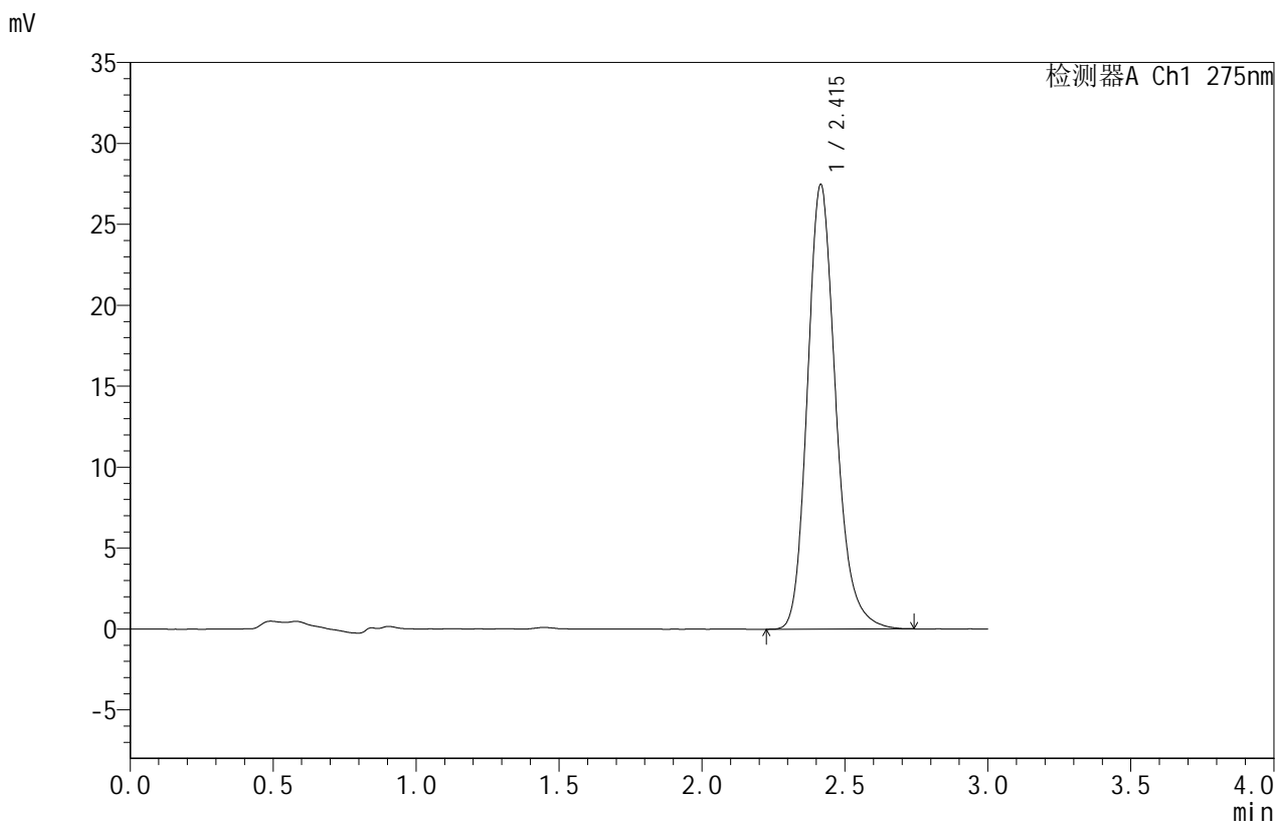


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-346-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 15:44:48 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:38  
 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	2.415	189502	100.000	27449	2960	1.197	--
总计		189502	100.000	27449			

图75 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

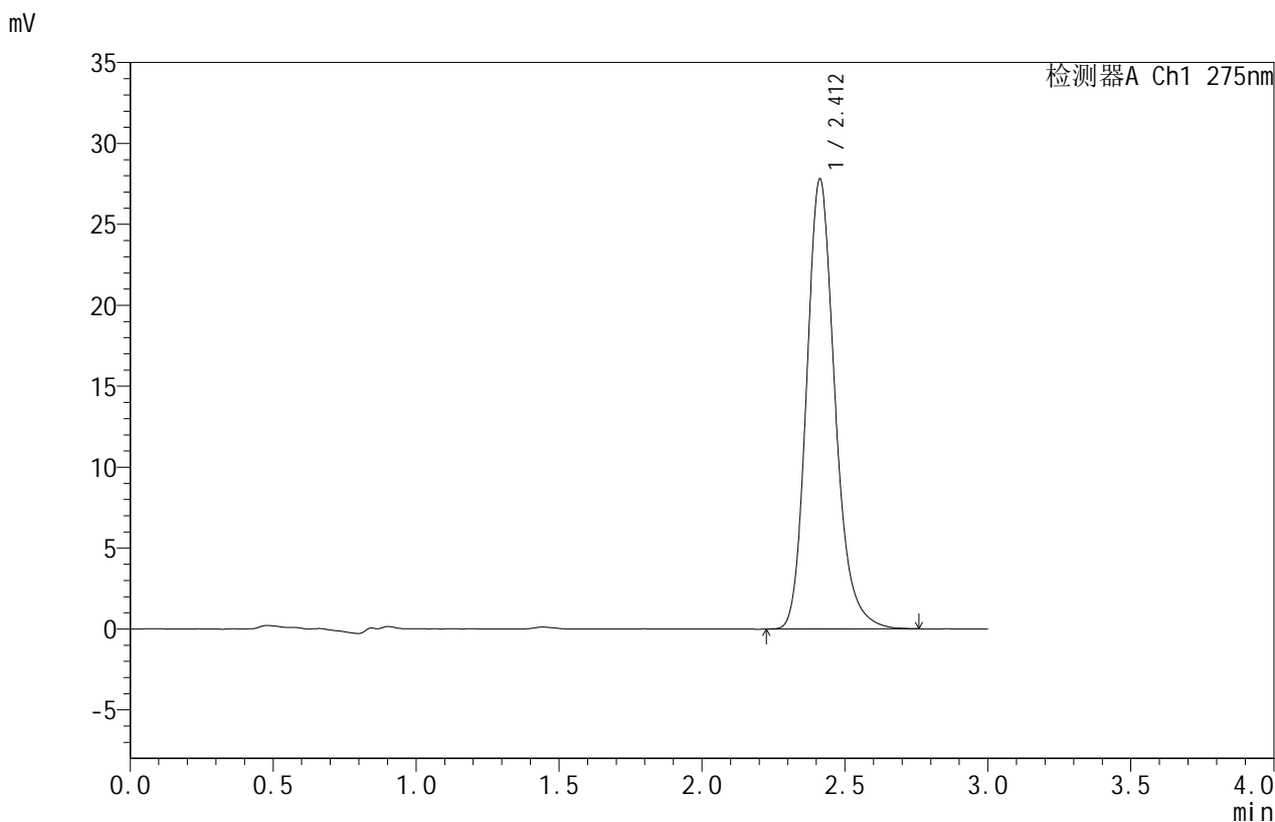


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-347-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:48:12 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:40 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	2.412	191901	100.000	27805	2955	1.196	--
总计		191901	100.000	27805			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

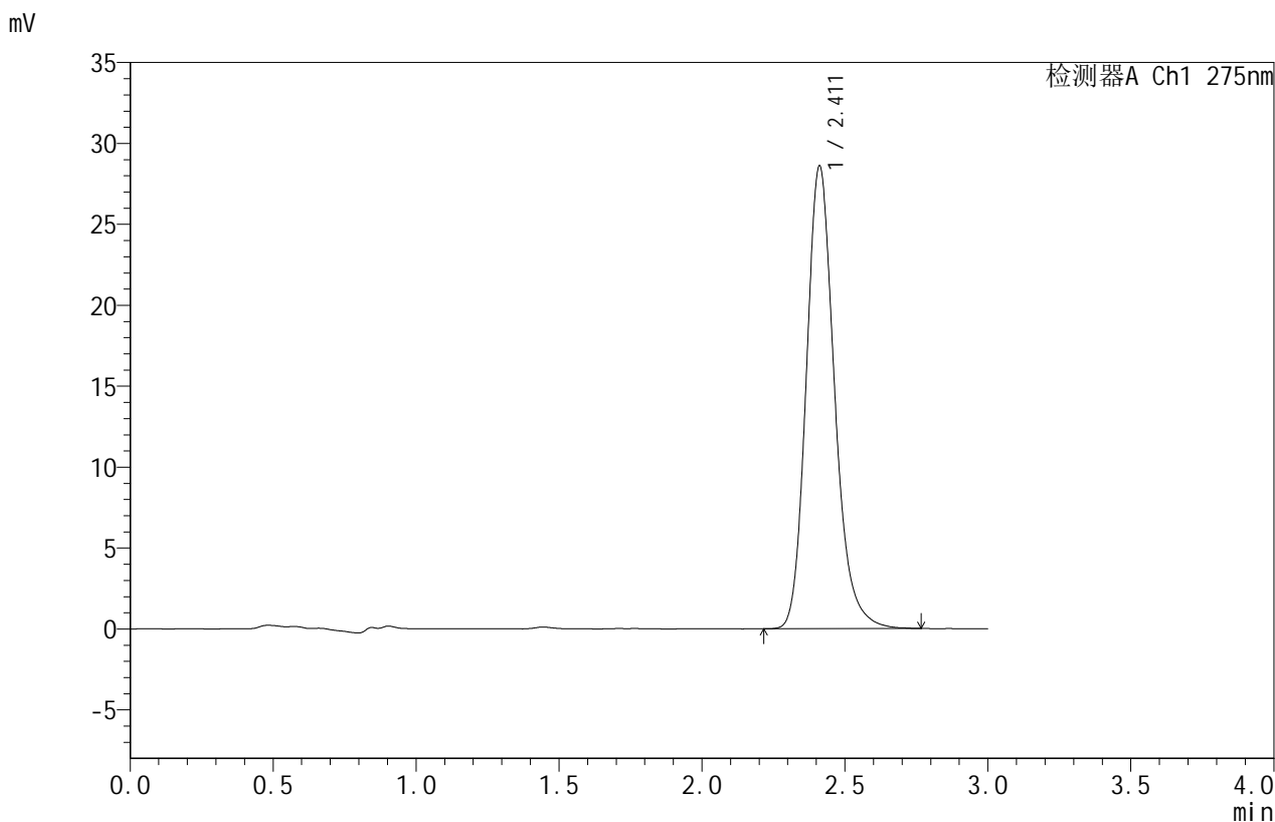


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-348-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:51:36 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:43 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	2.411	197166	100.000	28556	2959	1.194	--
总计		197166	100.000	28556			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

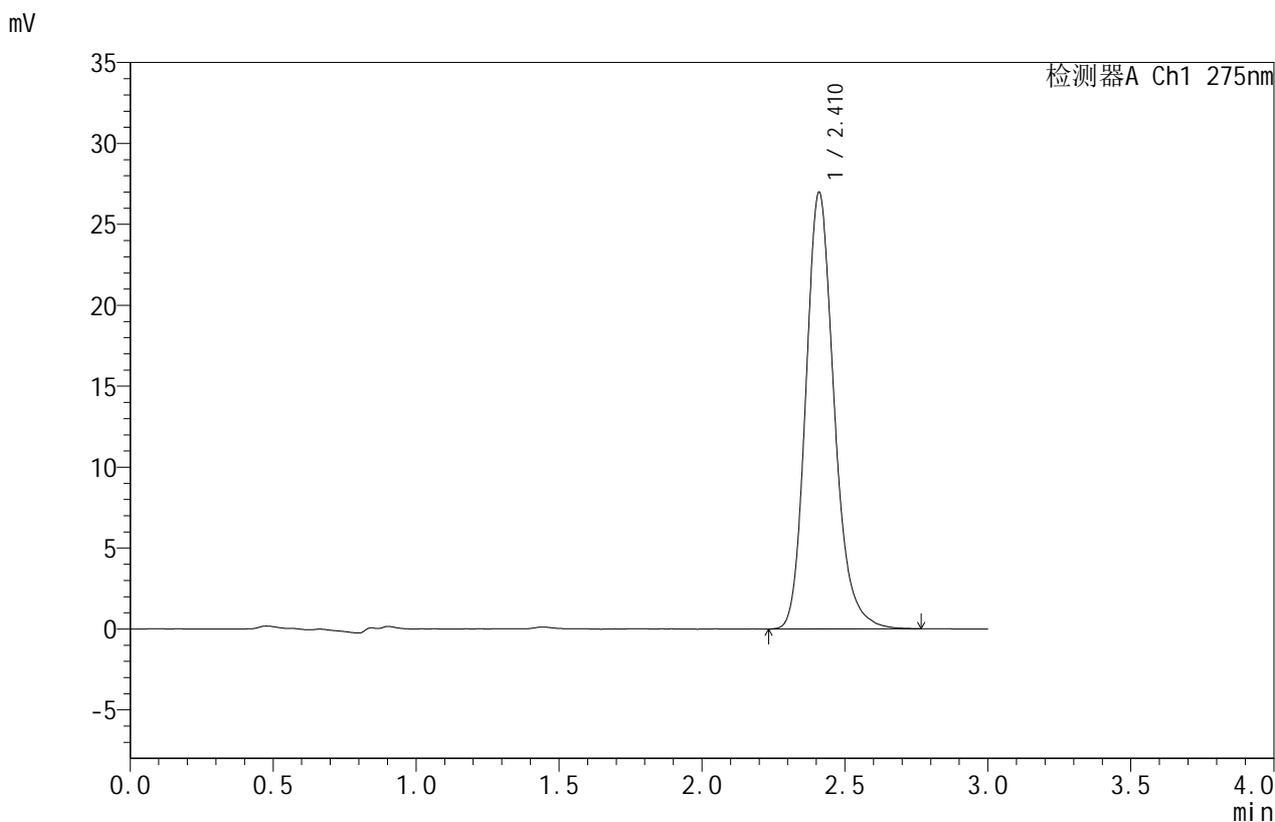


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-349-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 15:55:00 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:46:45 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	2.410	186143	100.000	26879	2954	1.196	--
总计		186143	100.000	26879			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

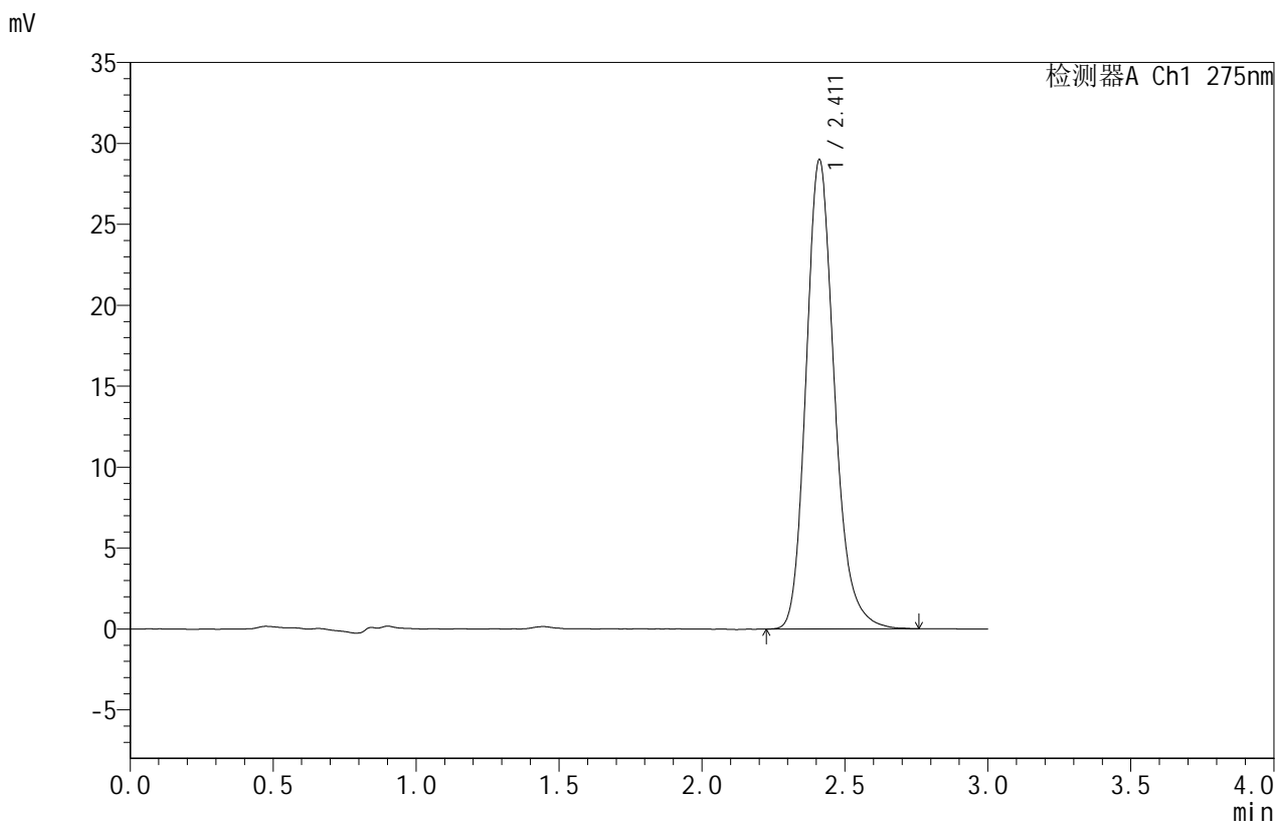


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-350-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 15:58:24 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:48  
 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	2.411	200004	100.000	28937	2951	1.195	--
总计		200004	100.000	28937			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

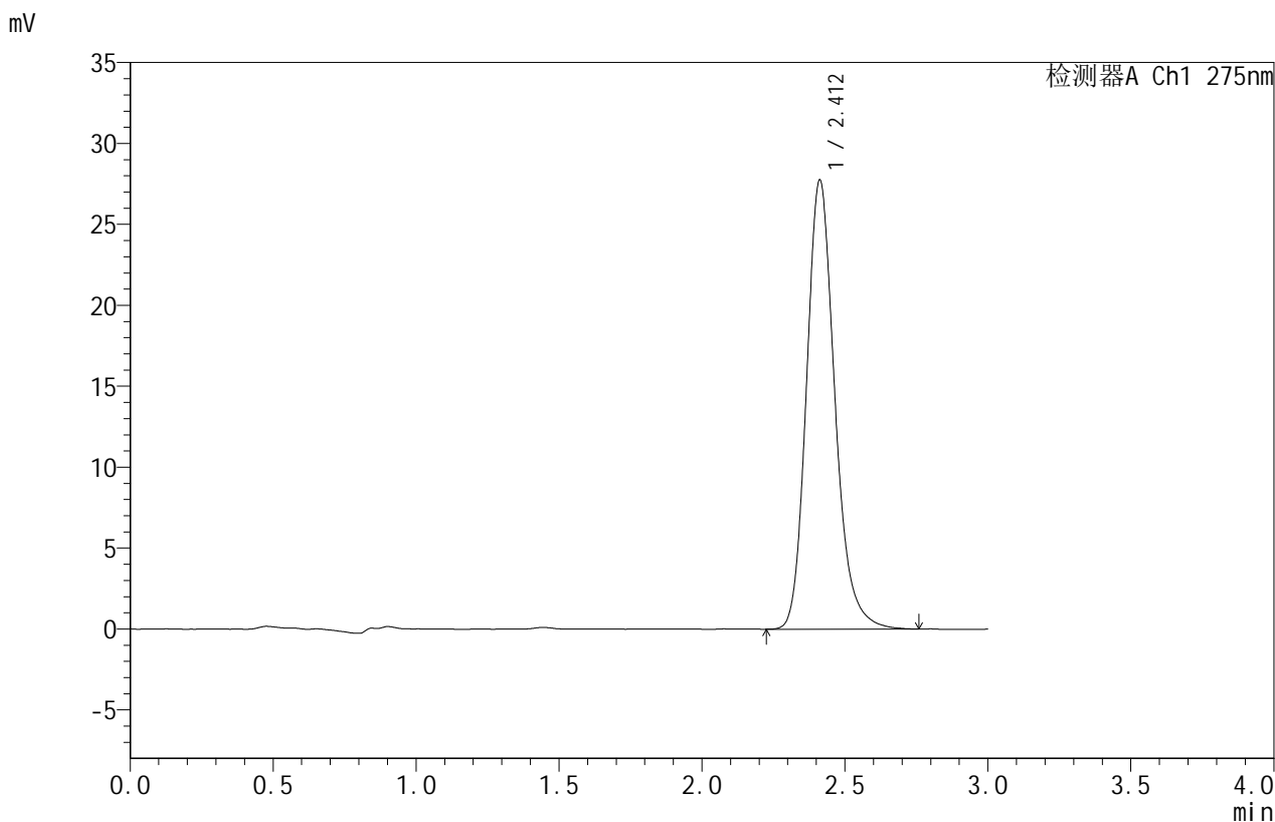


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-351-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:01:47 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:50 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	2.412	191804	100.000	27739	2944	1.194	--
总计		191804	100.000	27739			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

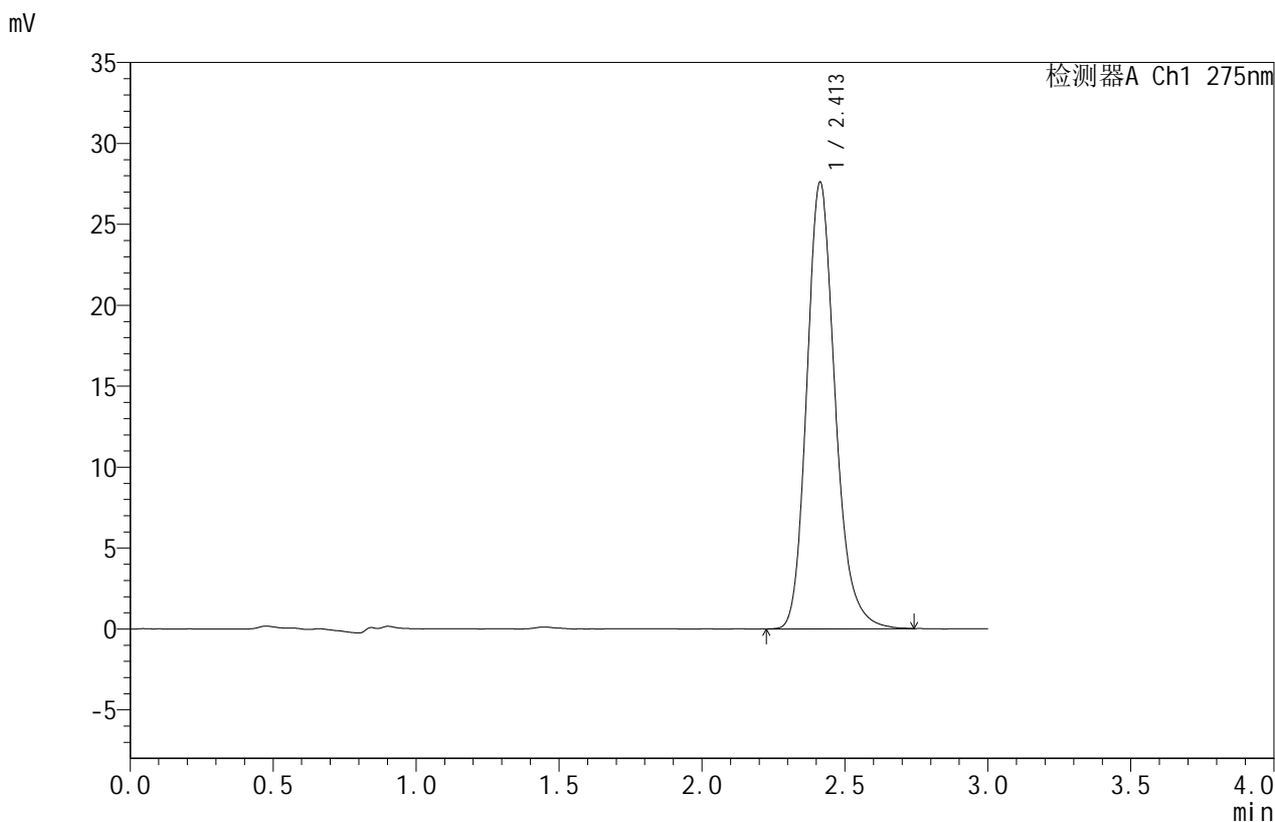


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-352-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:05:12 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:53 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	2.413	190457	100.000	27600	2953	1.194	--
总计		190457	100.000	27600			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

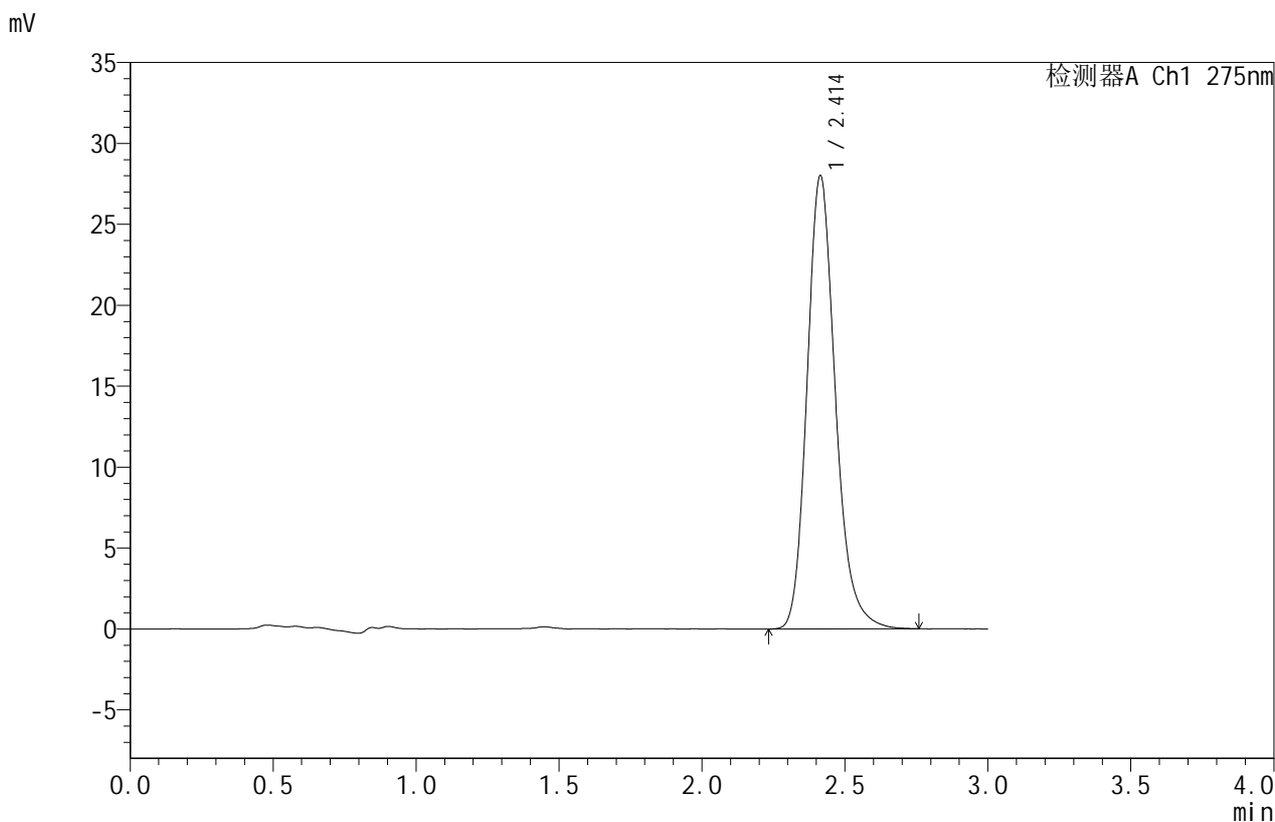


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-353-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:08:37 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:55 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	2.414	193281	100.000	28009	2959	1.196	--
总计		193281	100.000	28009			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

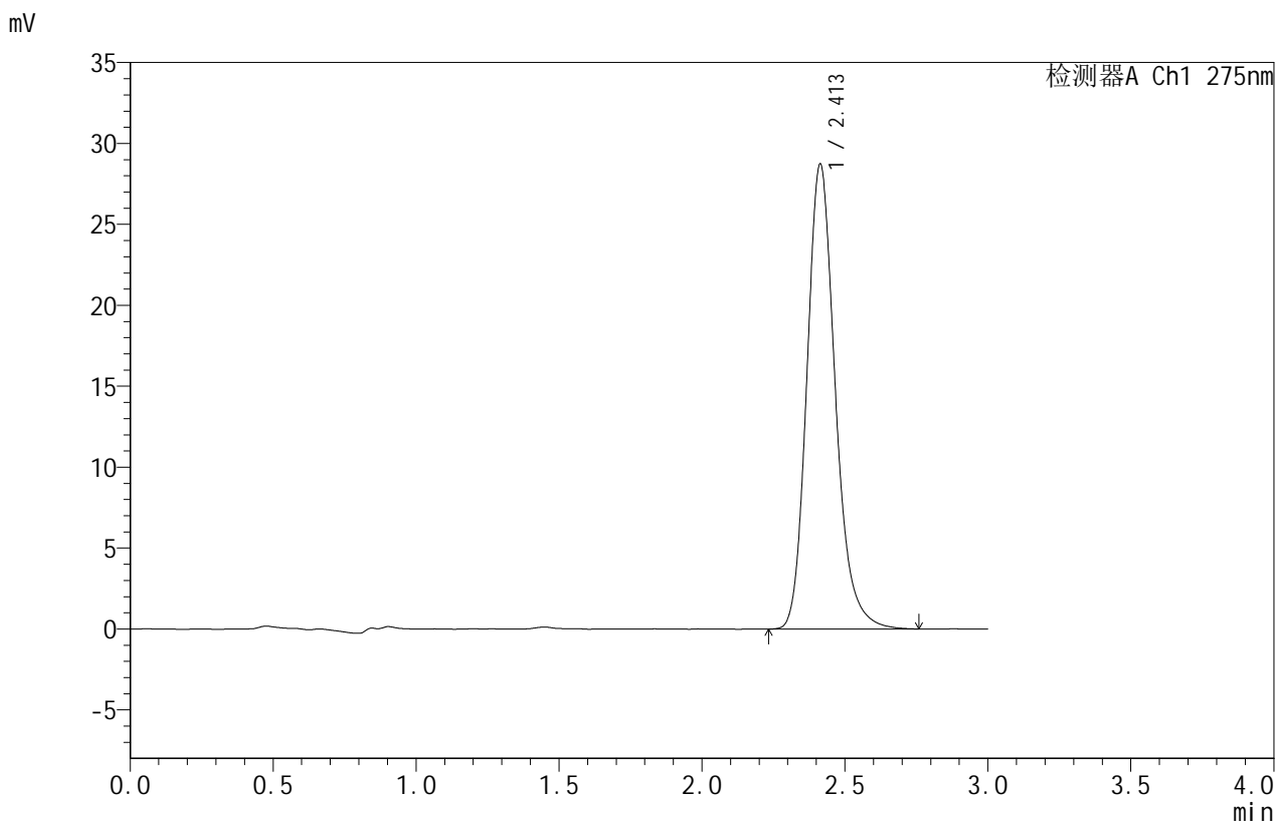


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-354-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:12:00 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:46:58 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	2.413	198463	100.000	28735	2949	1.195	--
总计		198463	100.000	28735			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

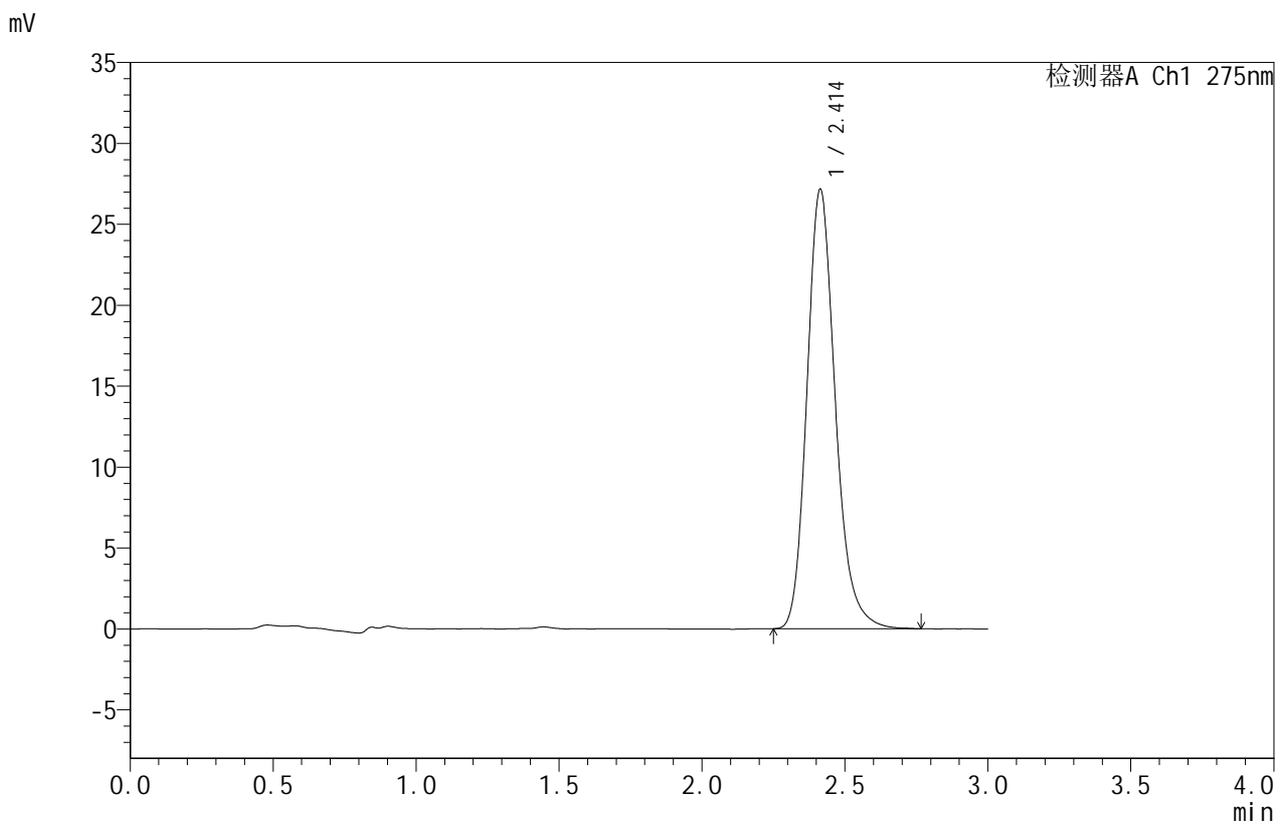


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-355-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:15:24 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:00 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	2.414	187330	100.000	27159	2955	1.193	--
总计		187330	100.000	27159			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

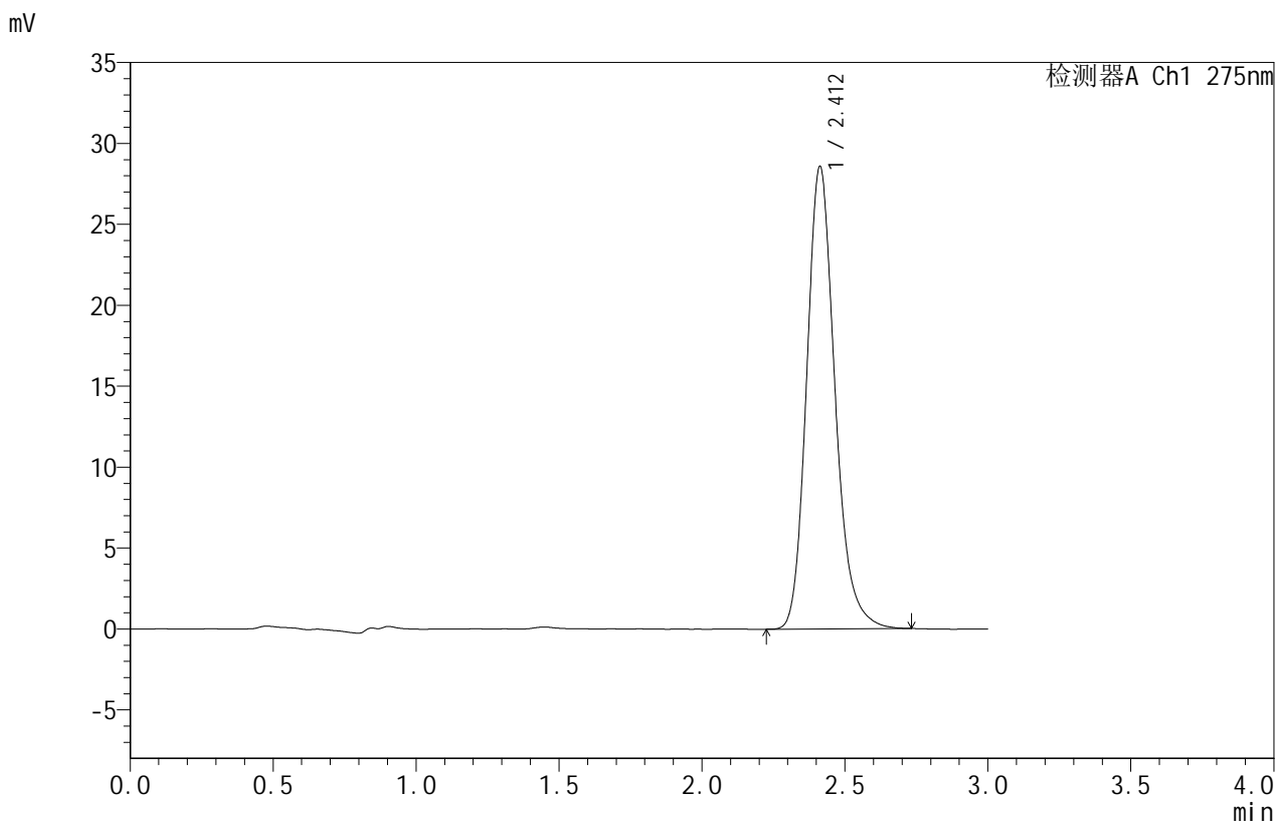


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-356-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:18:48 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:02 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	2.412	196933	100.000	28575	2953	1.192	--
总计		196933	100.000	28575			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

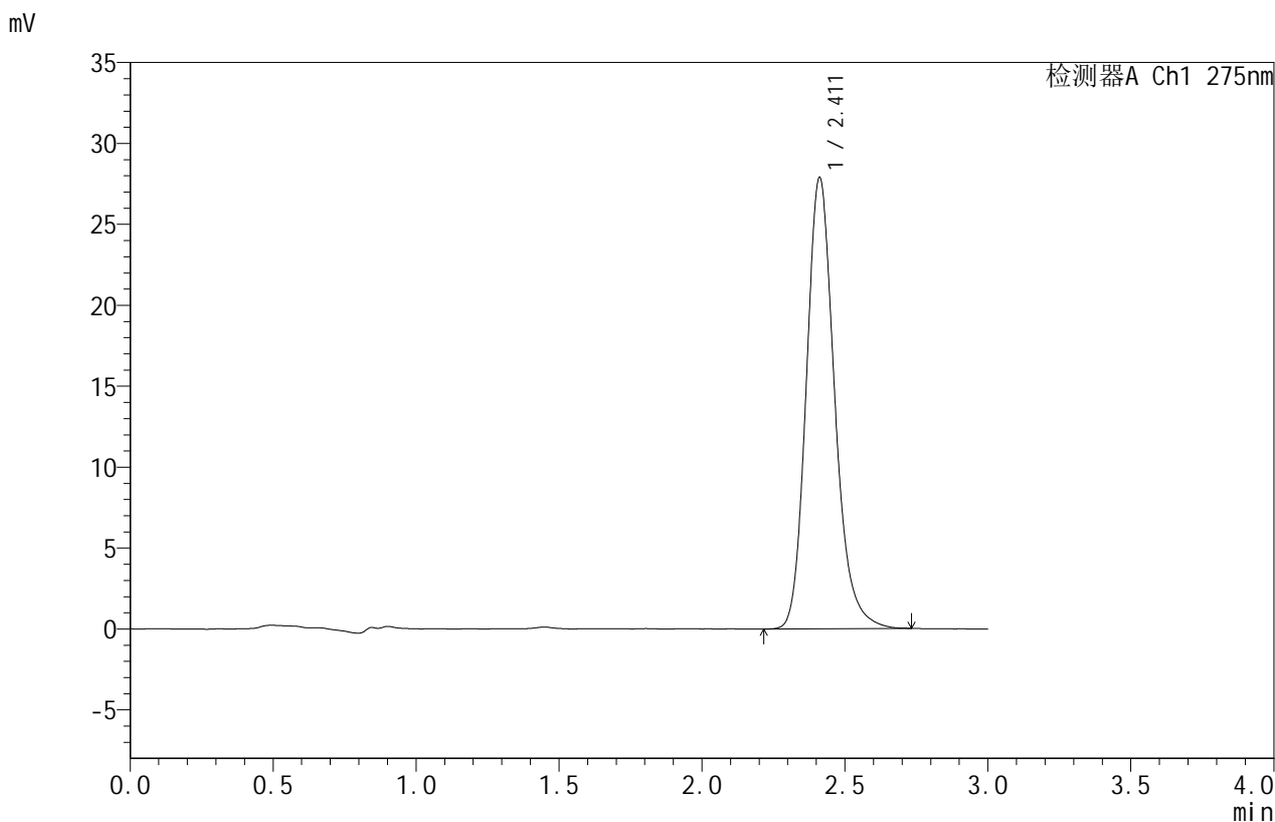


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-357-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 16:22:12 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:05  
 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	2.411	192254	100.000	27852	2950	1.191	--
总计		192254	100.000	27852			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

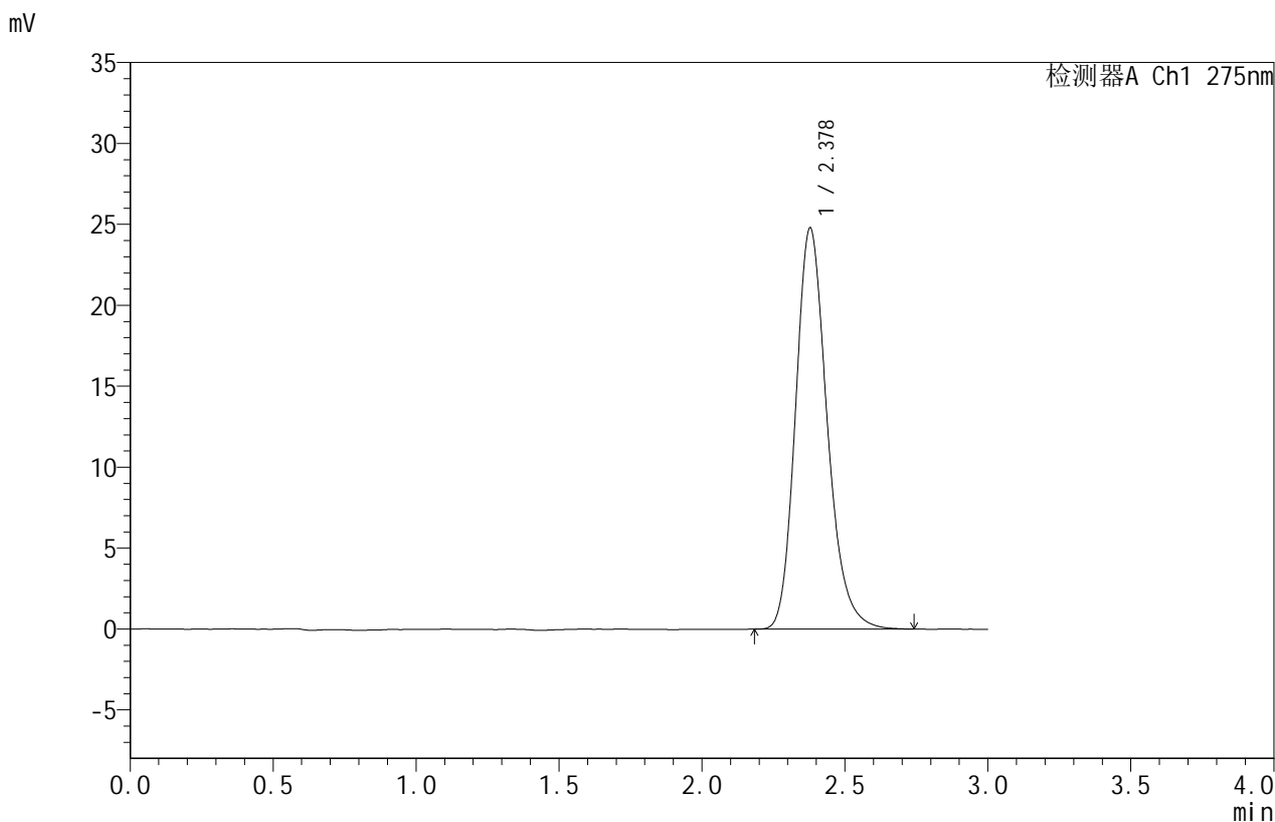


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-358-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:25:37 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:47:07 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	2.378	190886	100.000	24786	2283	1.207	--
总计		190886	100.000	24786			

图87 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

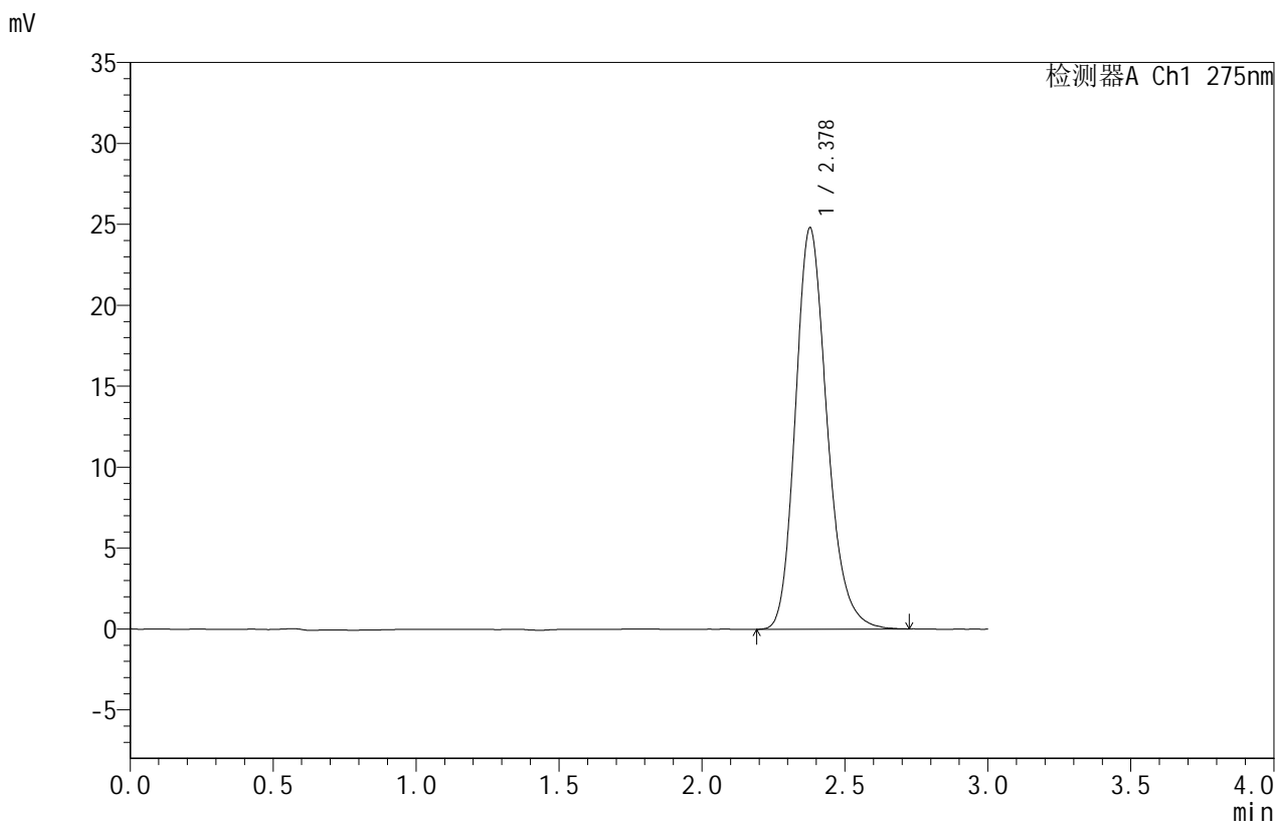


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-359-2 - zzp-2025073121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:29:02 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:10 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	2.378	190726	100.000	24785	2285	1.206	--
总计		190726	100.000	24785			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2



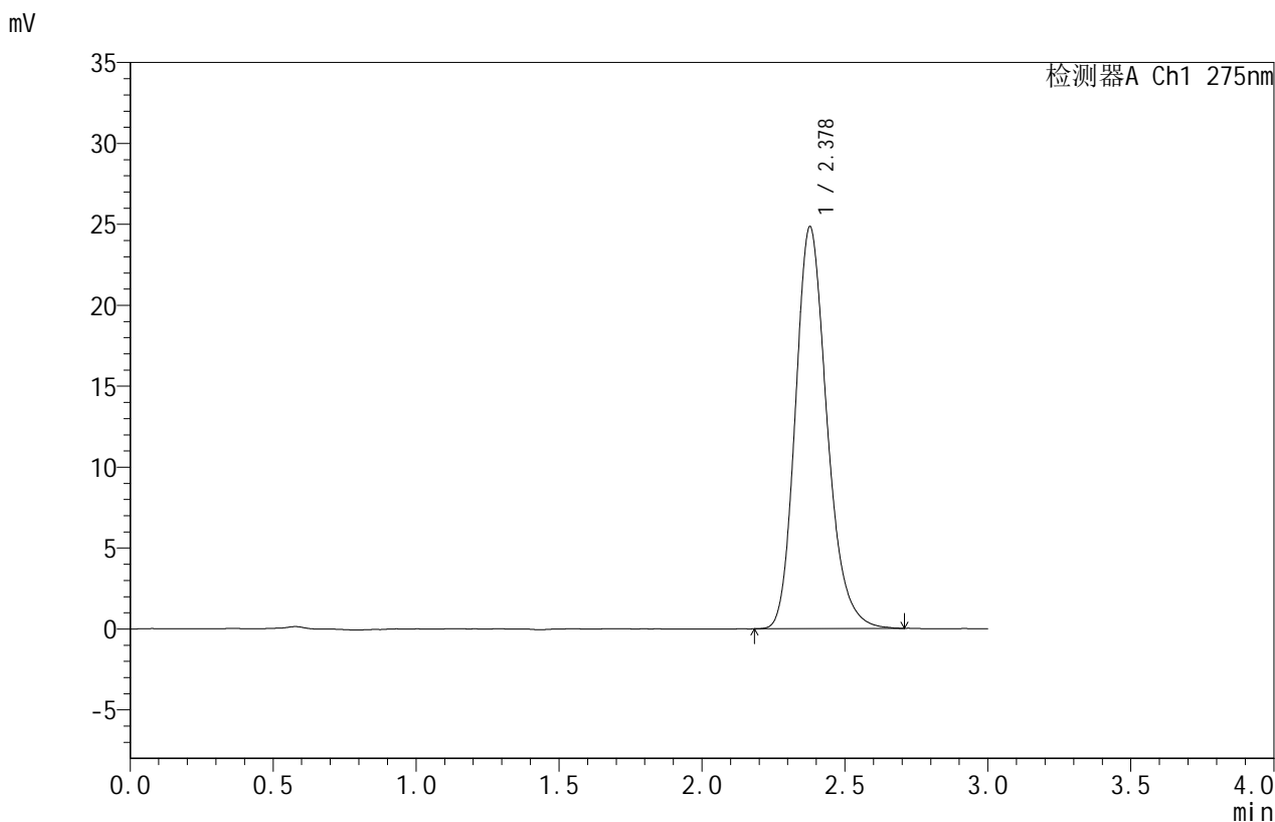


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-361-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:35:48 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:15 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	2.378	190719	100.000	24819	2286	1.206	--
总计		190719	100.000	24819			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1

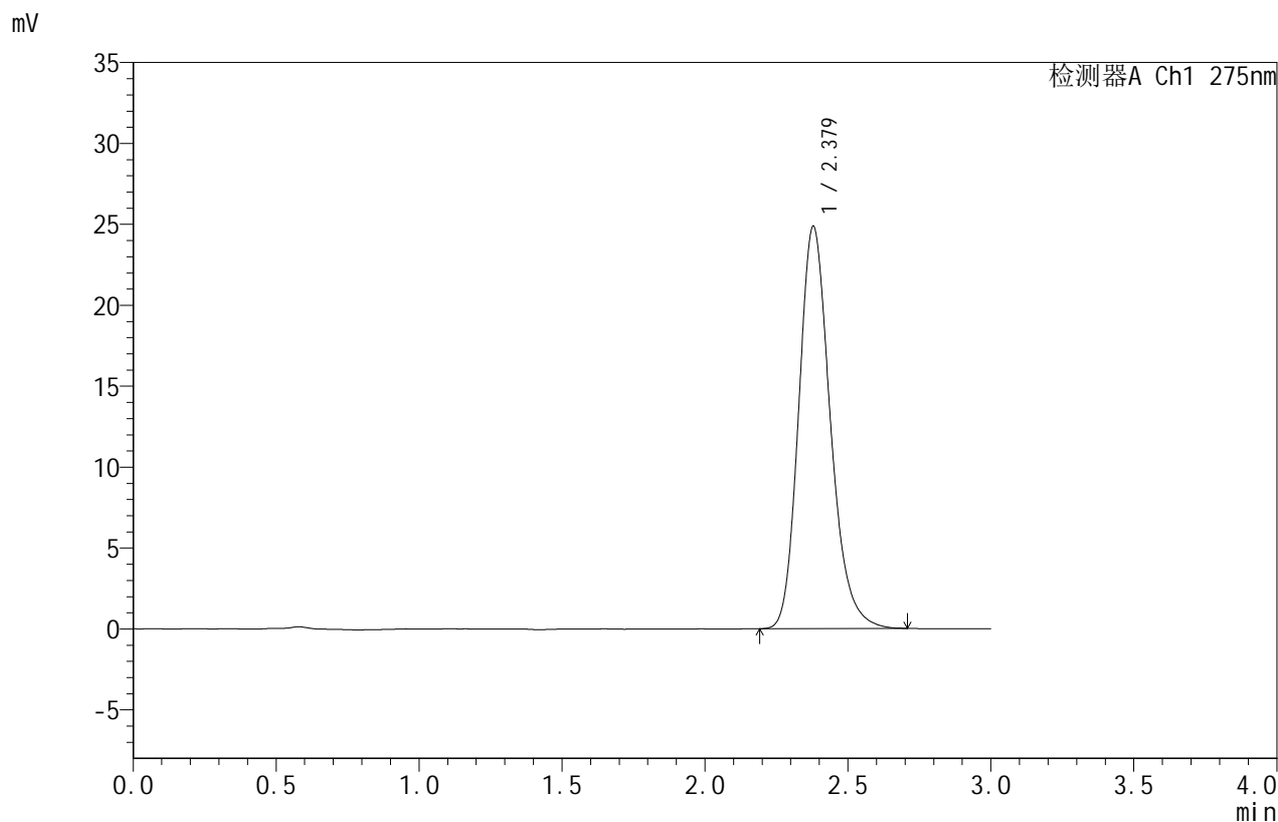


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-362-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:39:12 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:17 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	2.379	191104	100.000	24866	2287	1.206	--
总计		191104	100.000	24866			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

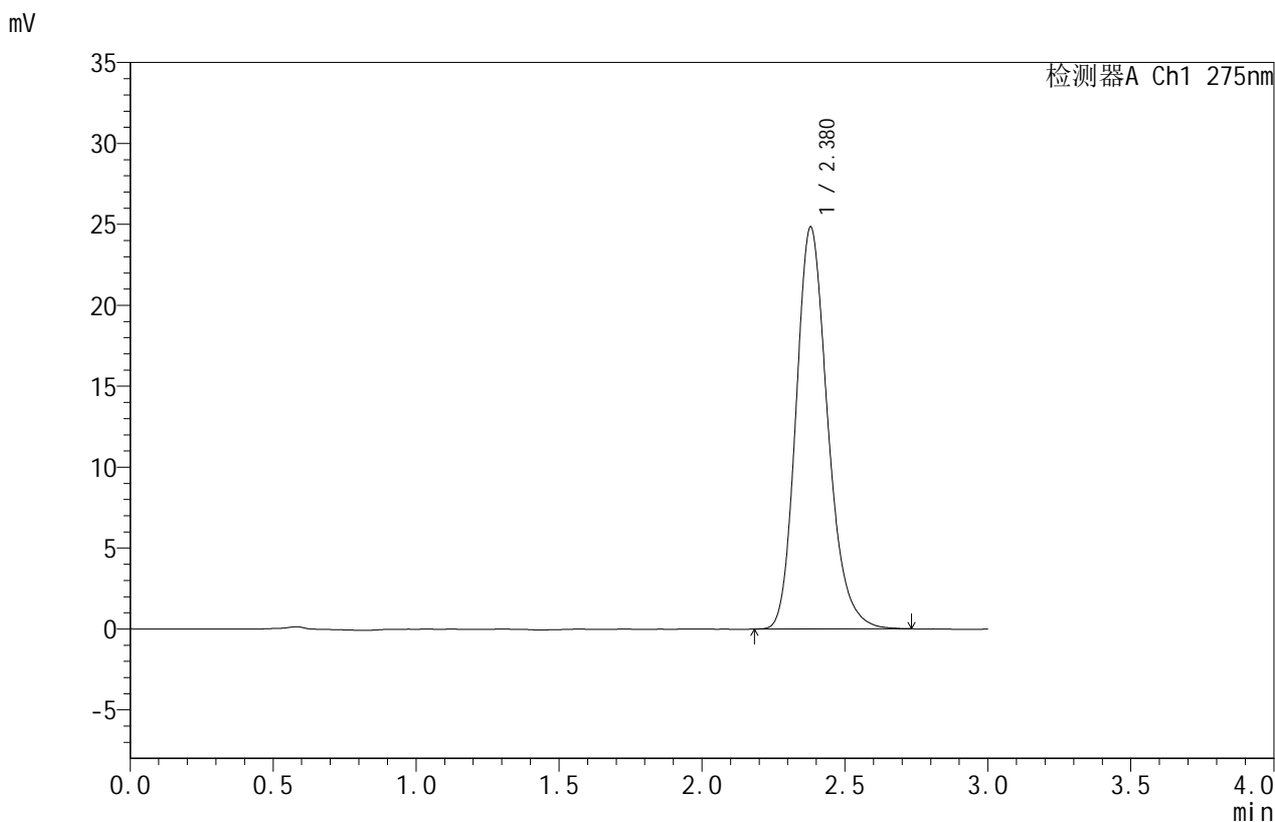


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-363-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:42:35 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:20 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	2.380	191518	100.000	24853	2273	1.207	--
总计		191518	100.000	24853			

图92 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

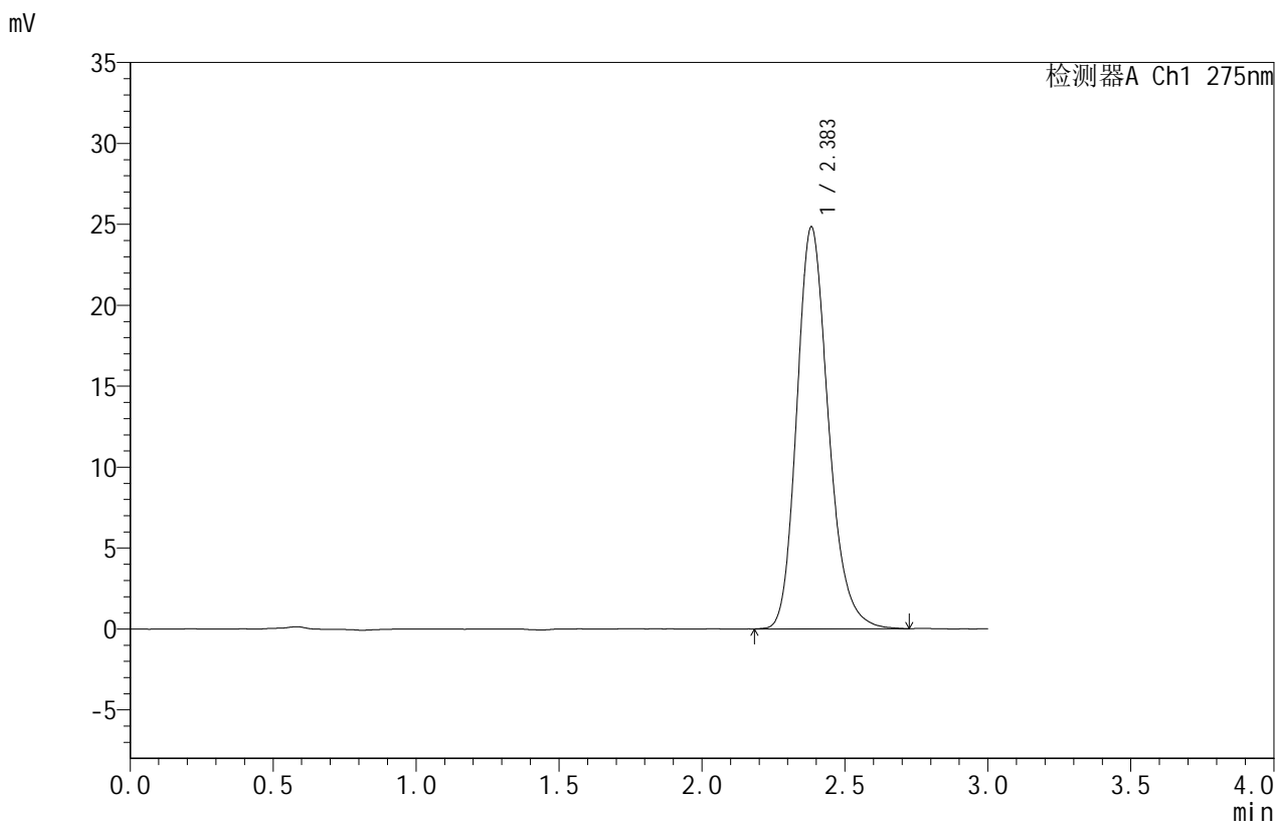


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-364-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:45:59 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:22 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	2.383	191424	100.000	24816	2288	1.204	--
总计		191424	100.000	24816			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4

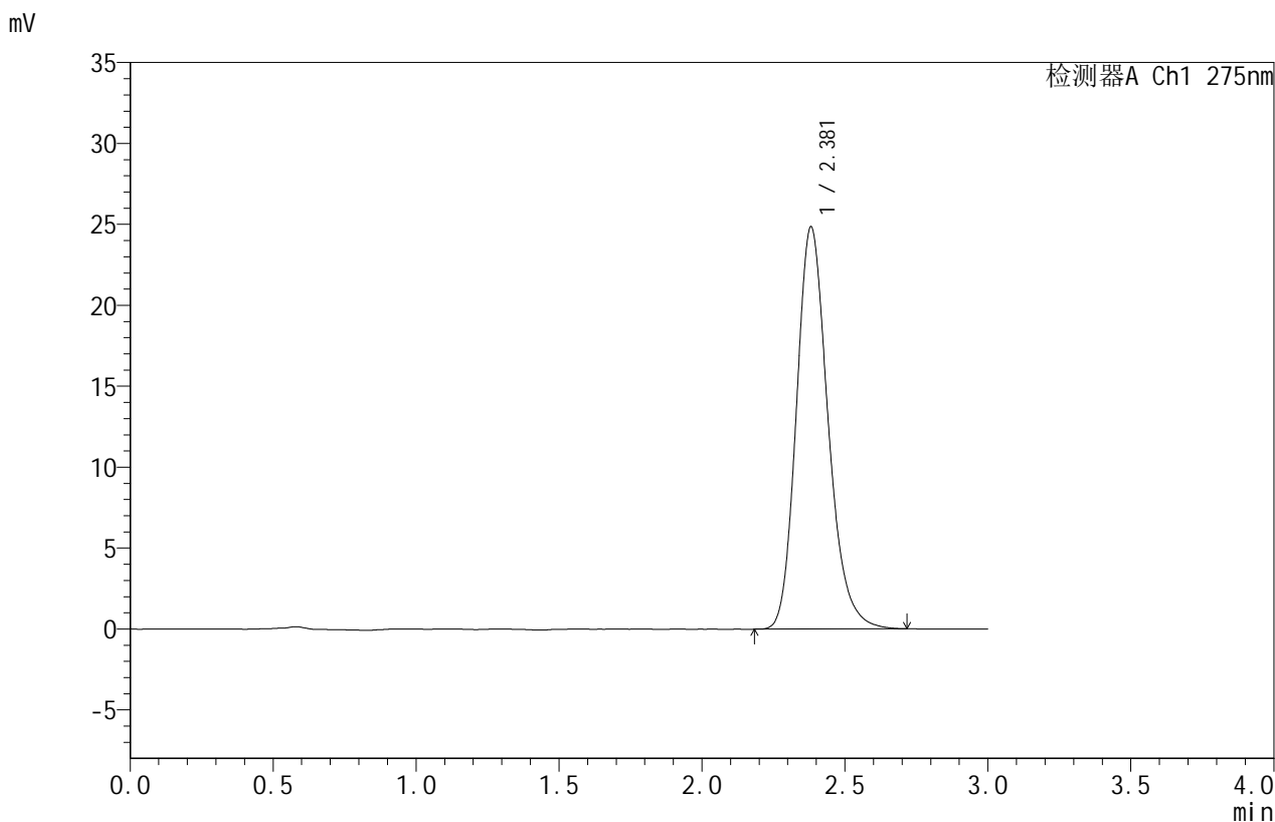


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-365-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 16:49:22 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:25  
 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	2.381	191542	100.000	24855	2277	1.205	--
总计		191542	100.000	24855			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

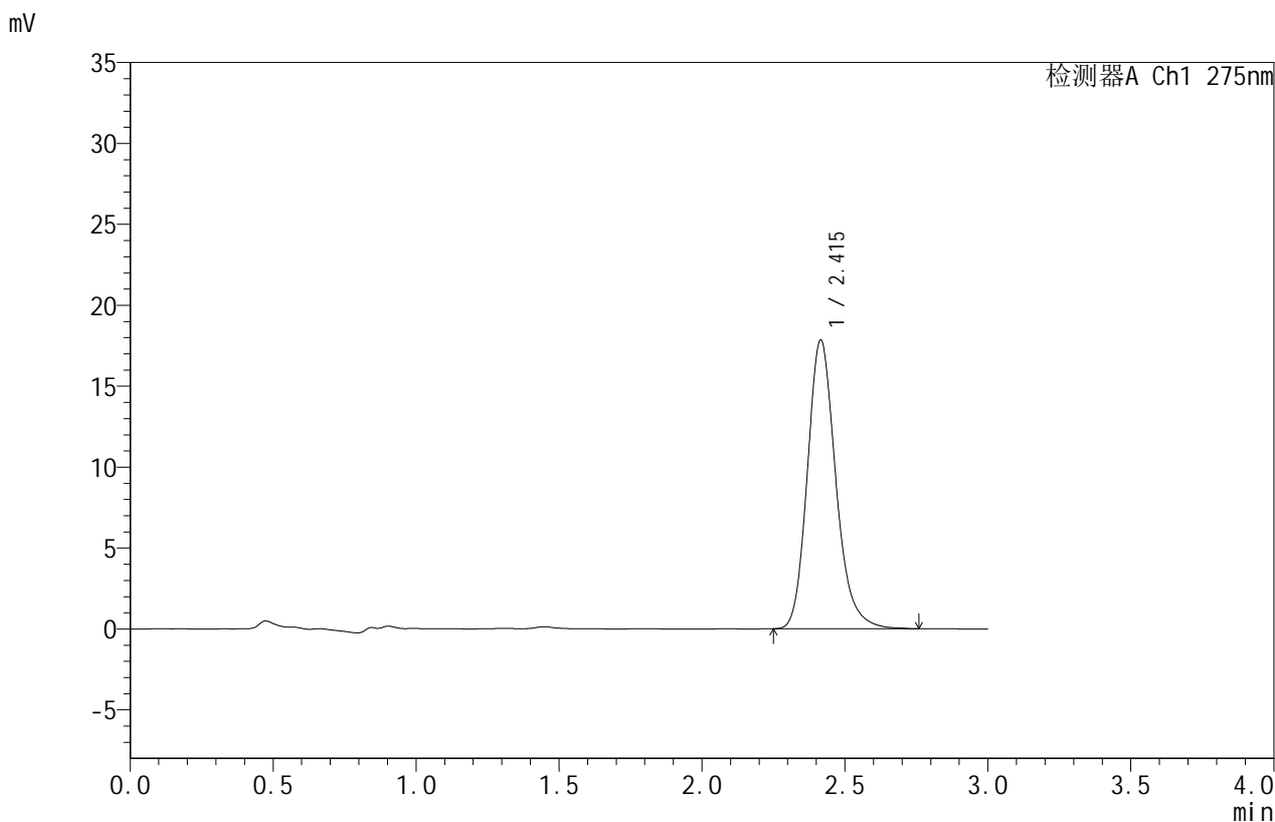


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-366-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:52:44 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:27 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	2.415	123570	100.000	17835	2935	1.194	--
总计		123570	100.000	17835			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

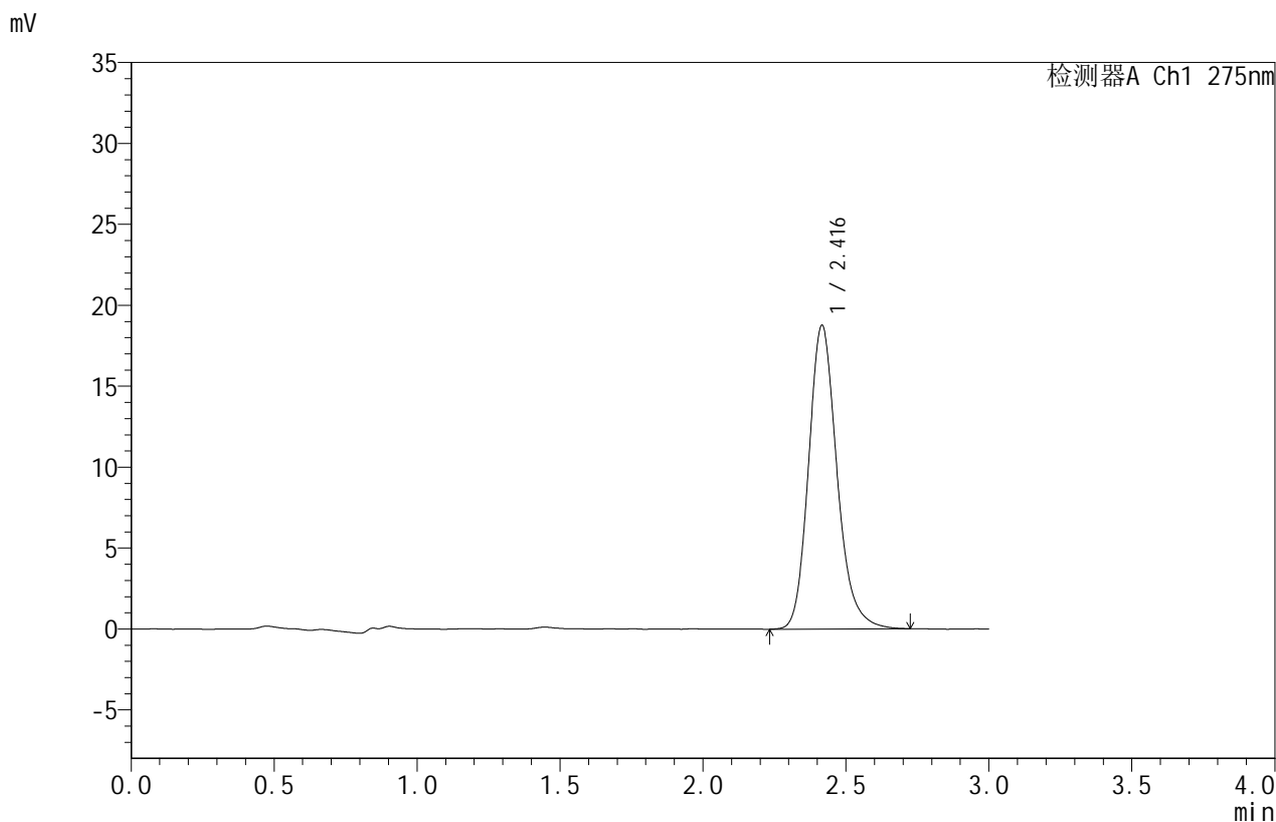


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-367-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 16:56:07 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:47:30 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	2.416	130046	100.000	18734	2934	1.191	--
总计		130046	100.000	18734			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1



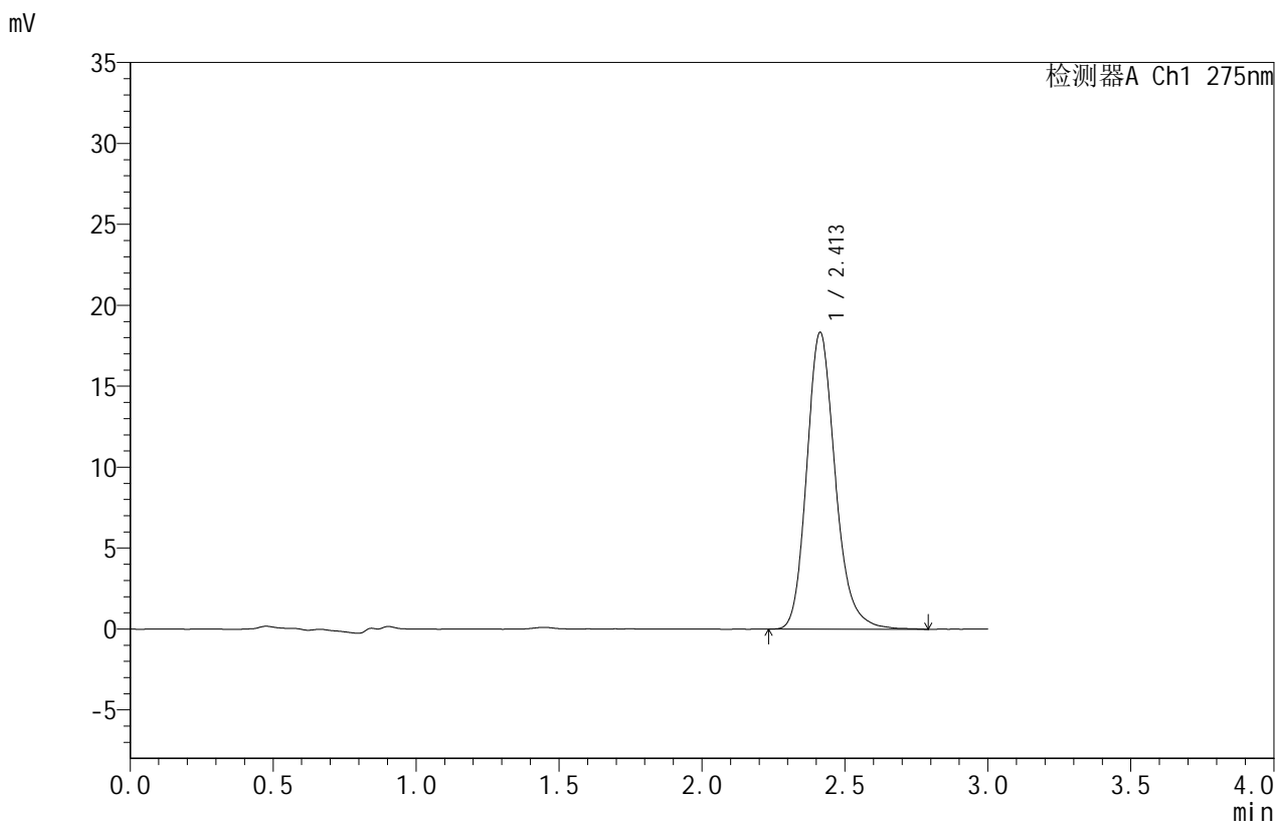


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-369-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:02:52 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:35 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	2.413	127316	100.000	18337	2920	1.193	--
总计		127316	100.000	18337			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1



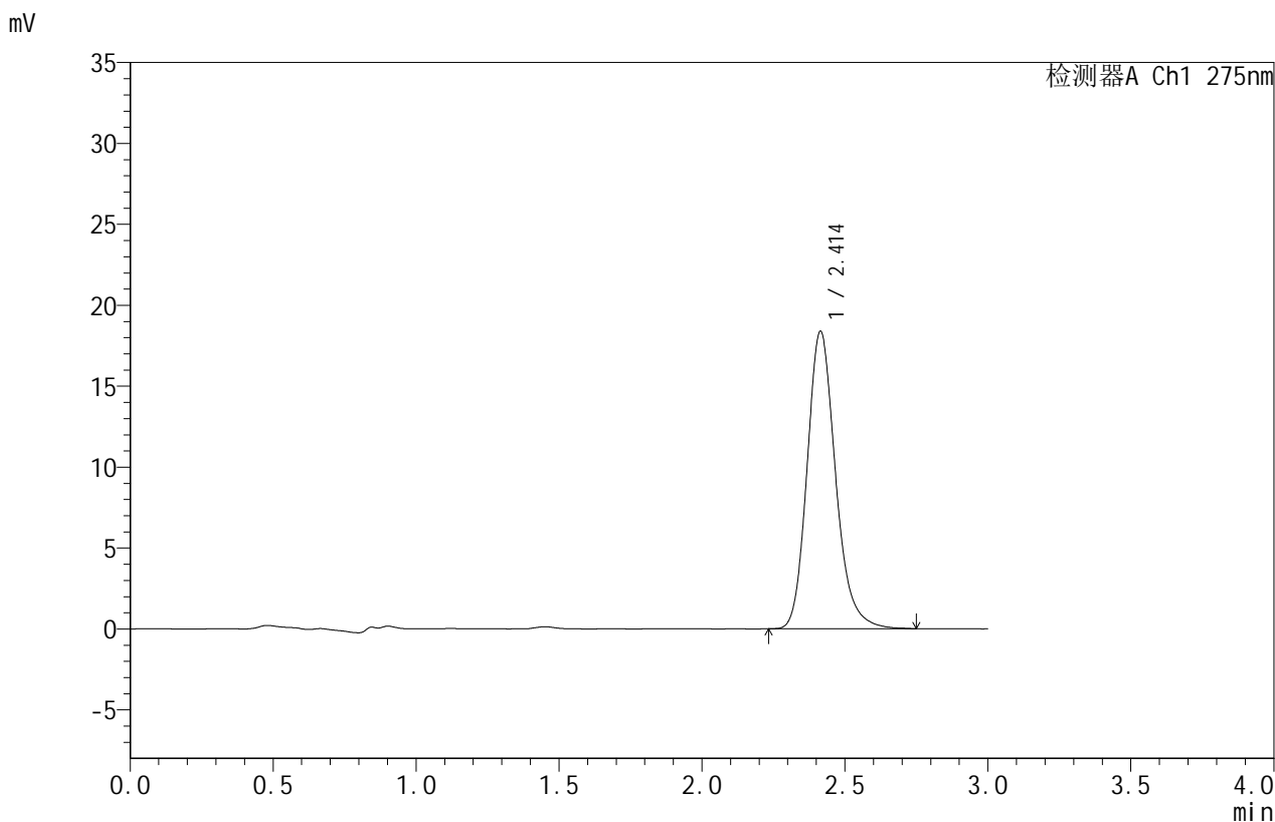


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-371-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:09:37 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:40 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	2.414	127306	100.000	18379	2931	1.190	--
总计		127306	100.000	18379			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

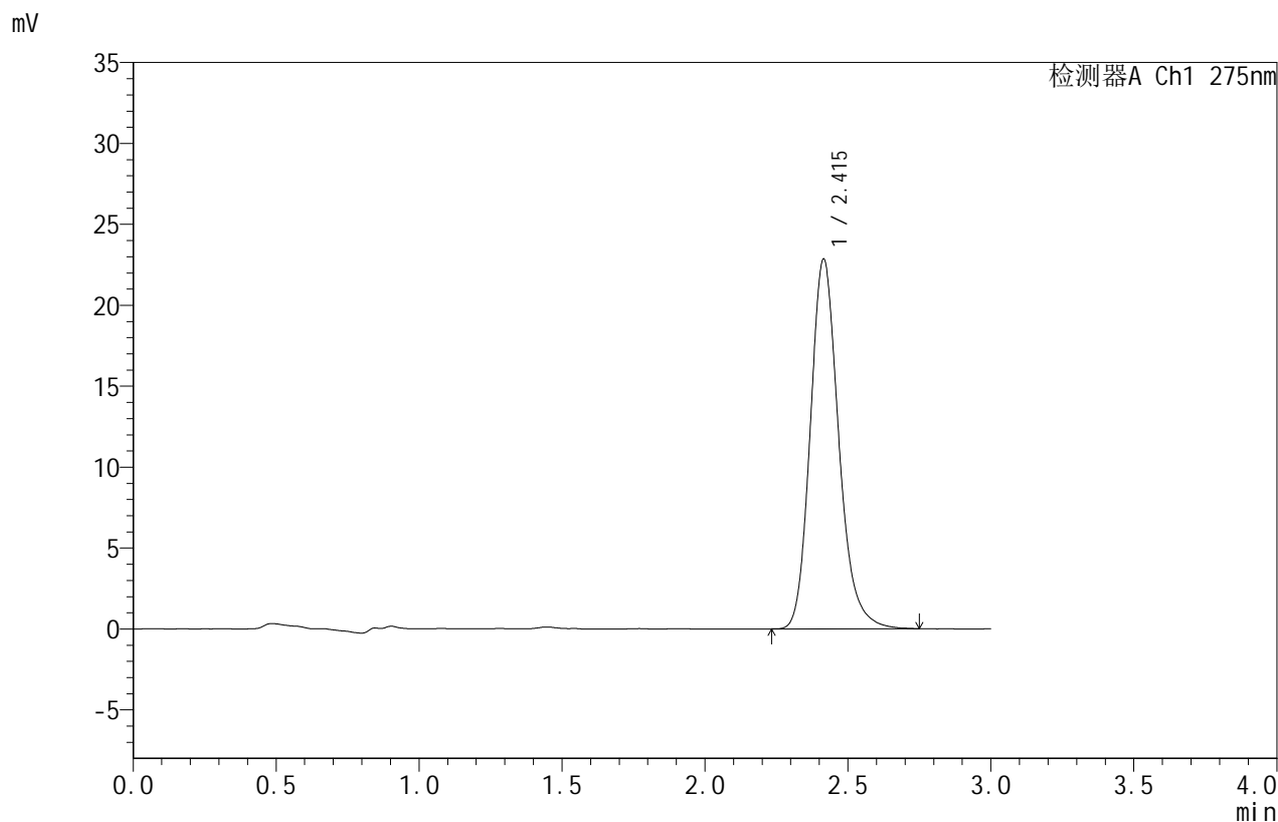


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-372-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:12:59 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:42 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	2.415	158263	100.000	22837	2926	1.190	--
总计		158263	100.000	22837			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

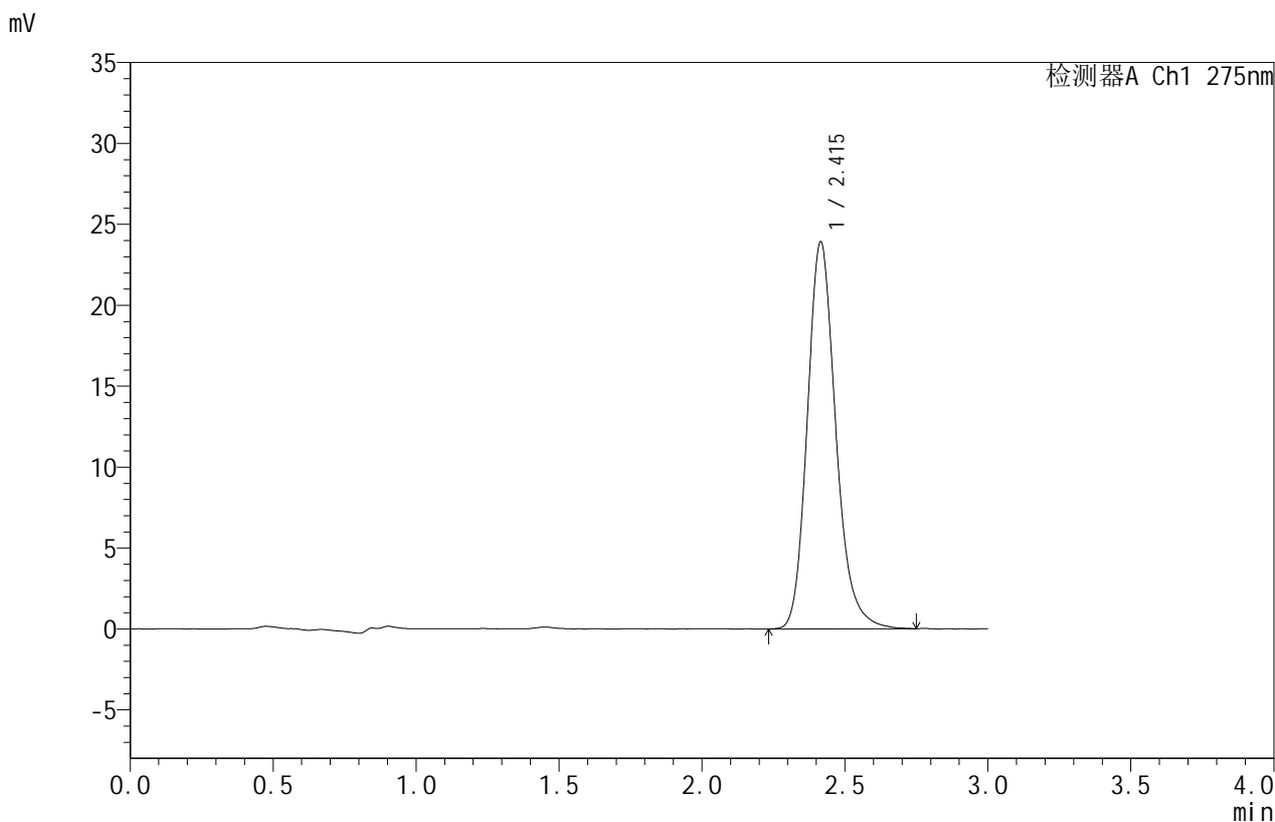


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-373-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 17:16:22 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:45  
 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	2.415	165840	100.000	23896	2927	1.191	--
总计		165840	100.000	23896			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

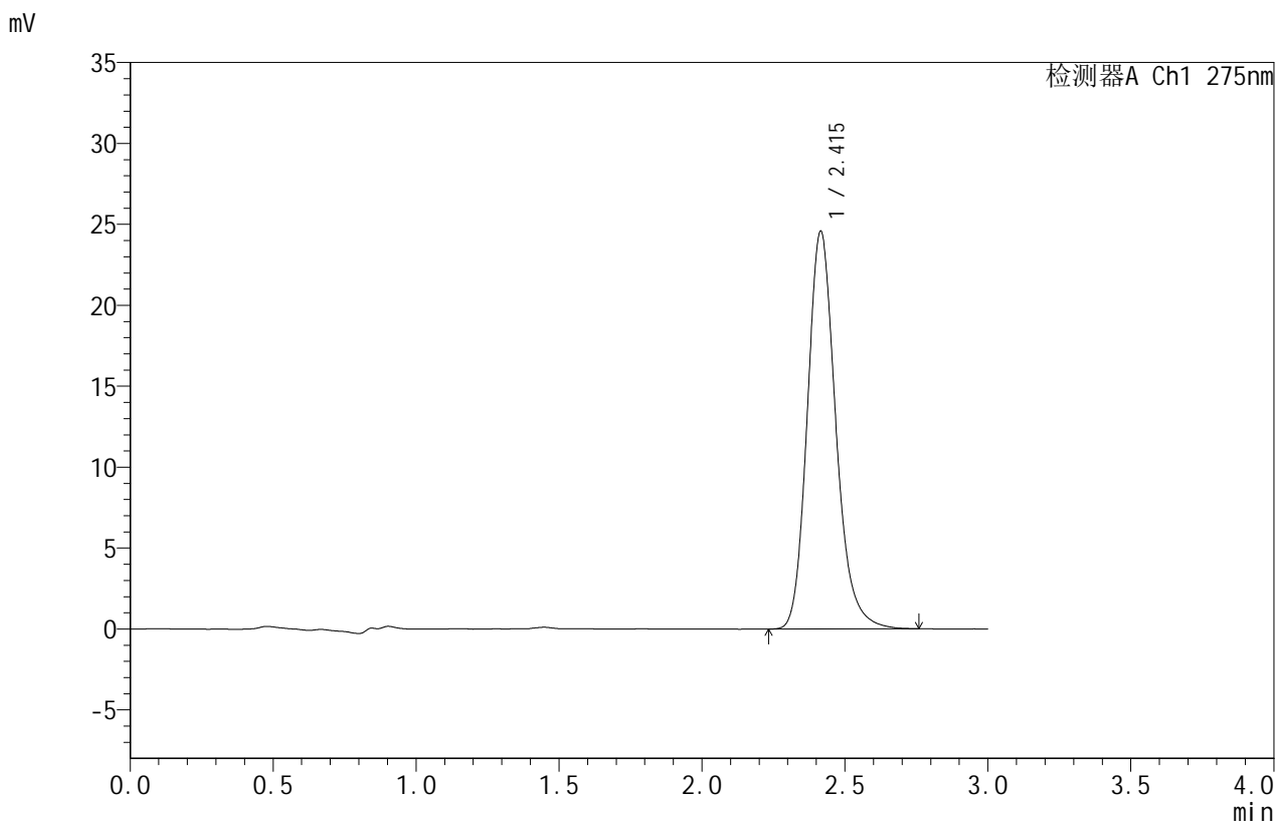


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-374-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:19:44 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:47 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	2.415	170506	100.000	24563	2924	1.191	--
总计		170506	100.000	24563			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

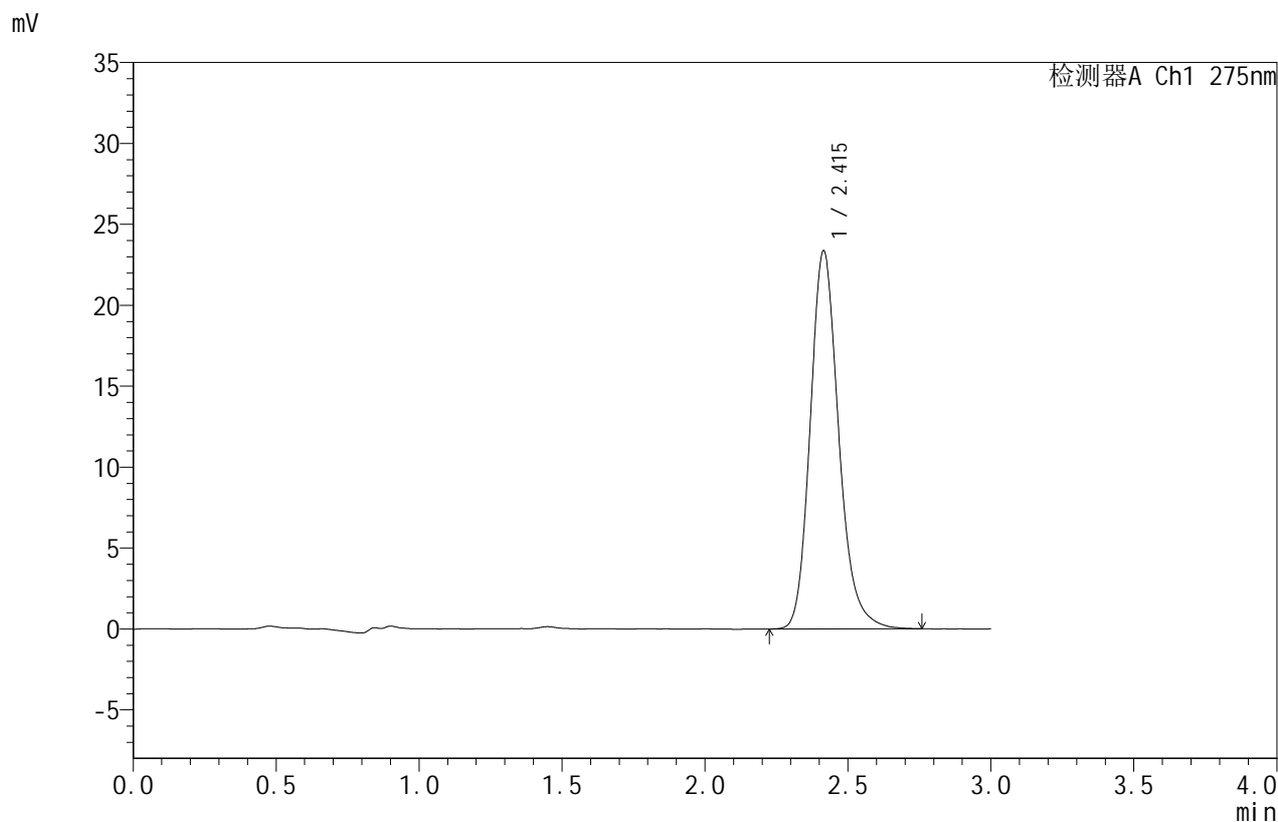


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-375-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:23:07 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:50 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	2.415	162259	100.000	23355	2919	1.189	--
总计		162259	100.000	23355			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

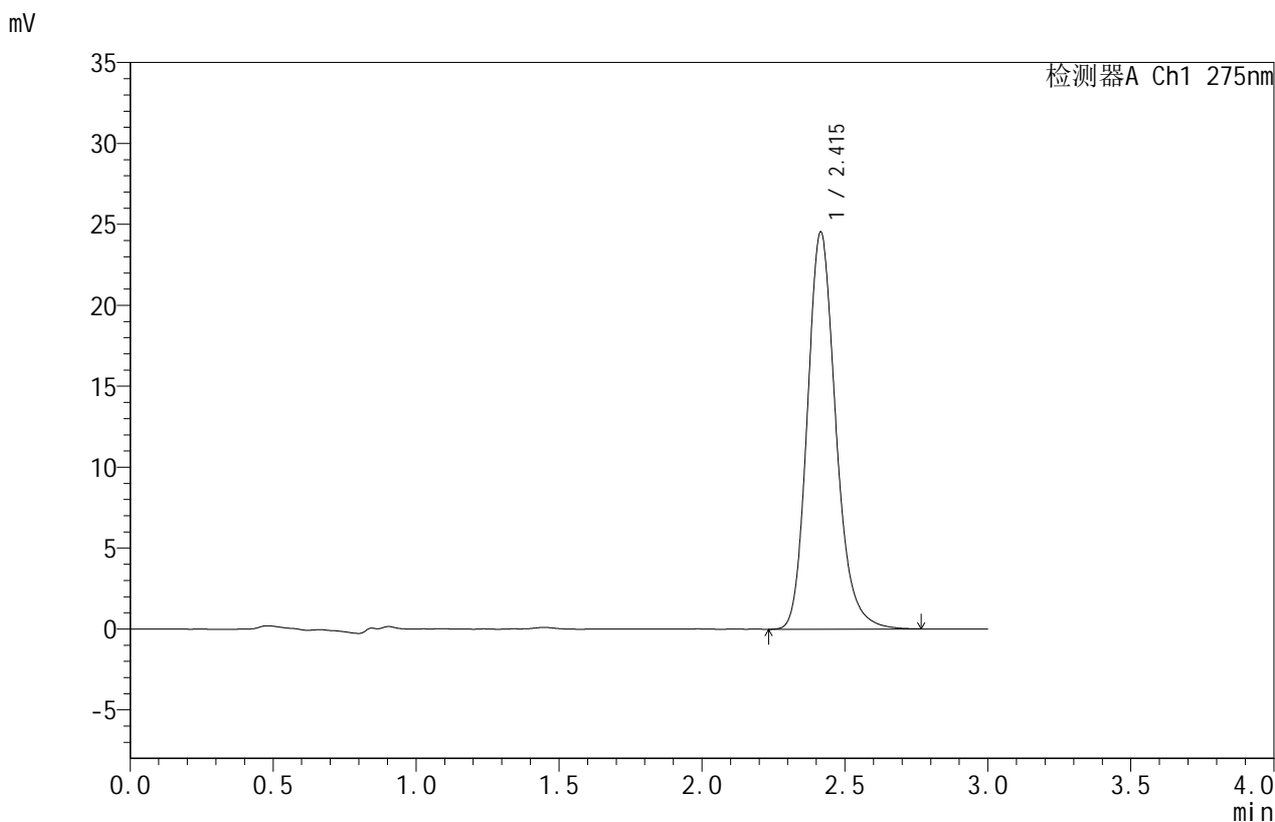


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-376-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:26:29 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:52 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	2.415	170470	100.000	24529	2923	1.190	--
总计		170470	100.000	24529			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

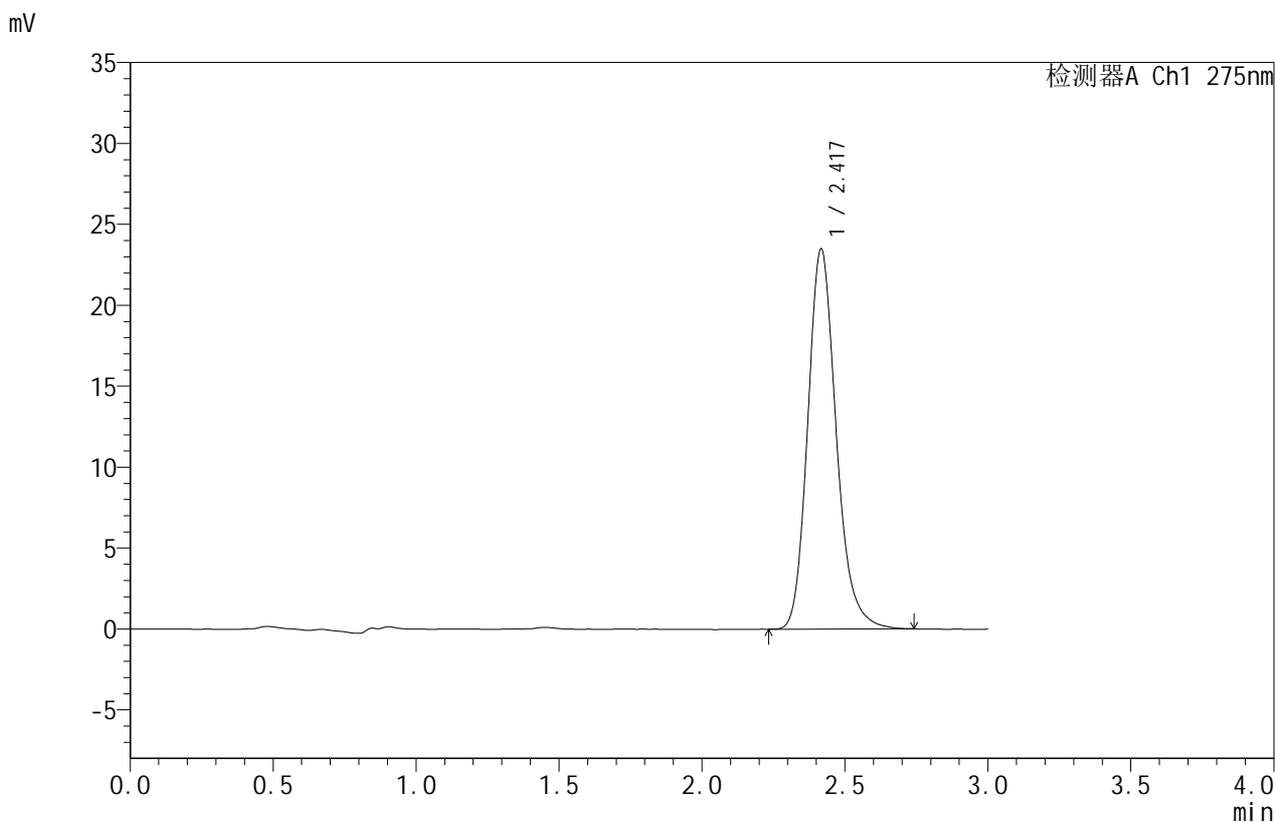


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-377-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:29:52 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:47:55 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	2.417	162886	100.000	23424	2928	1.189	--
总计		162886	100.000	23424			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

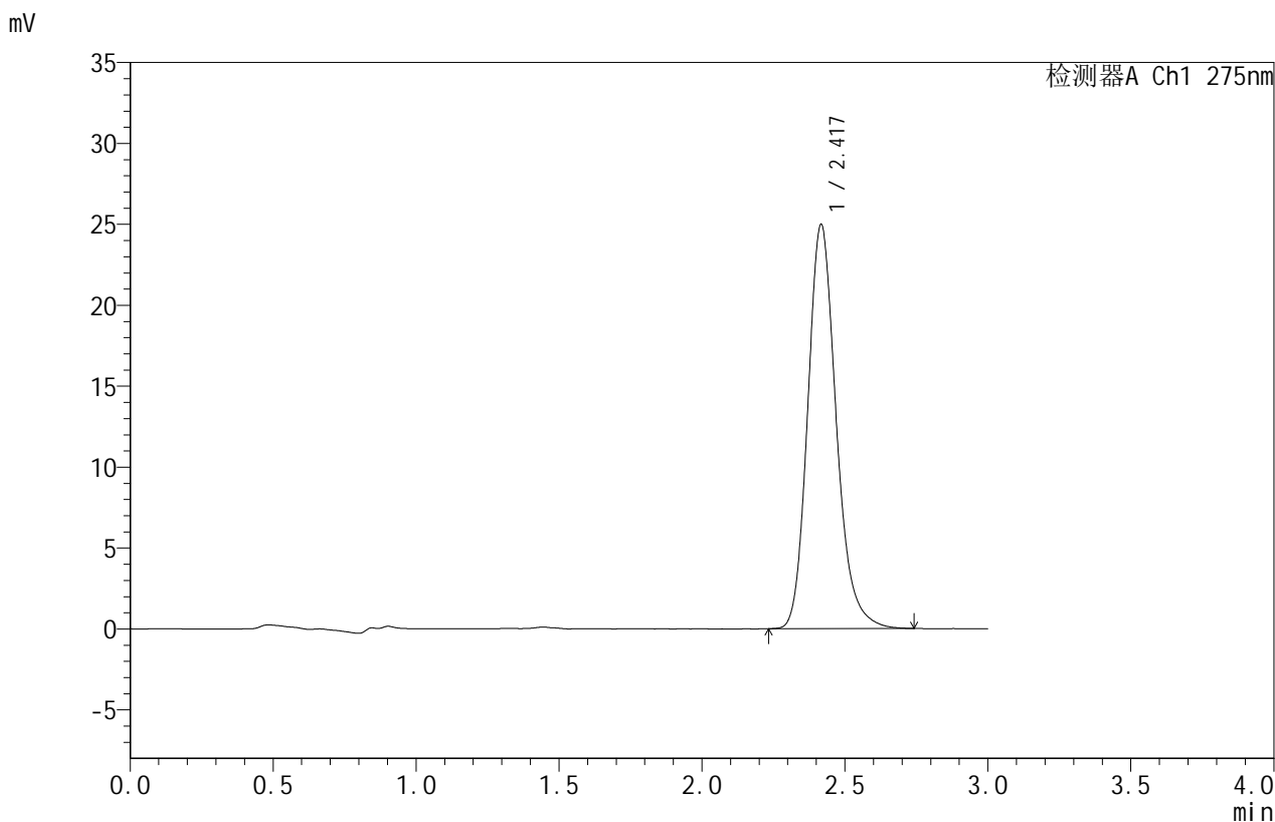


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-378-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:33:14 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:47:58 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	2.417	173291	100.000	24912	2923	1.191	--
总计		173291	100.000	24912			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

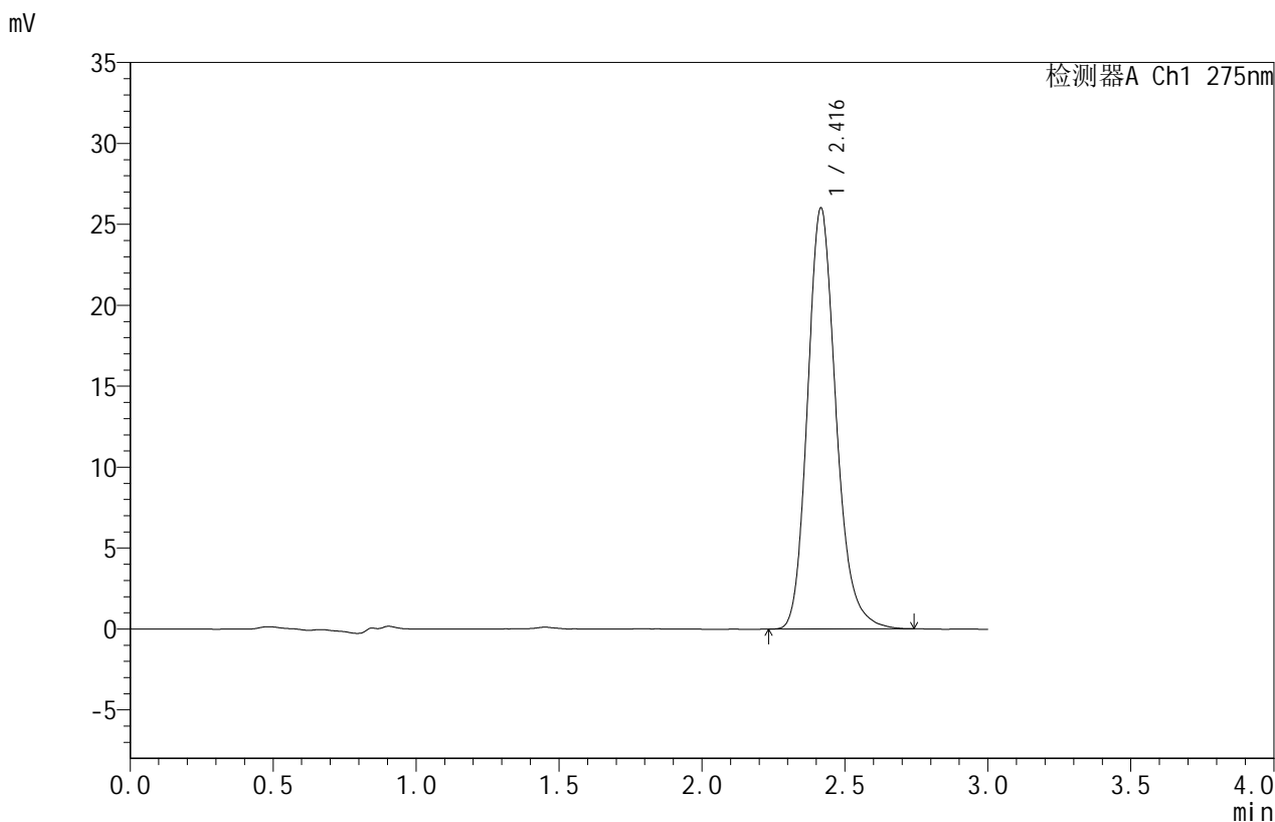


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-379-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:36:36 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:00 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	2.416	180427	100.000	25978	2924	1.188	--
总计		180427	100.000	25978			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

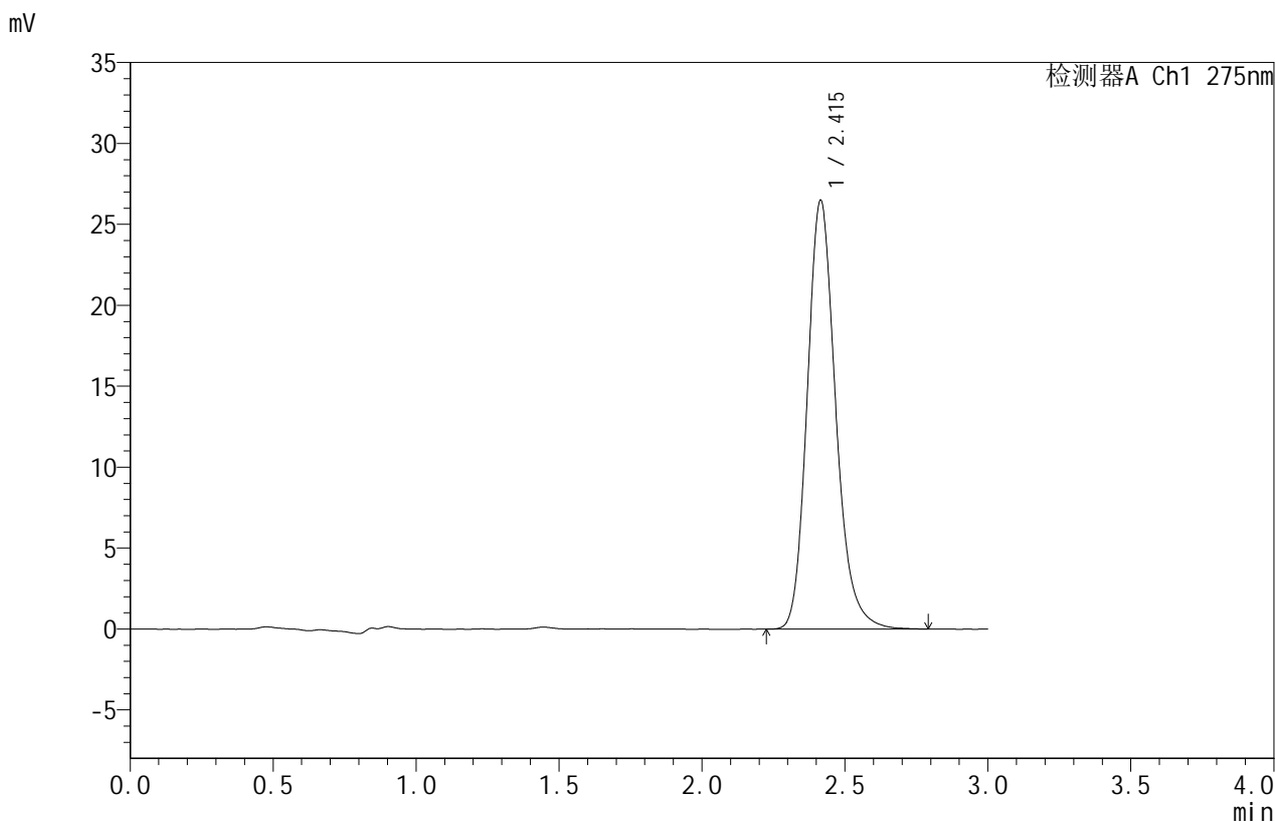


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-380-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:39:59 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:03 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	2.415	184045	100.000	26488	2920	1.191	--
总计		184045	100.000	26488			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

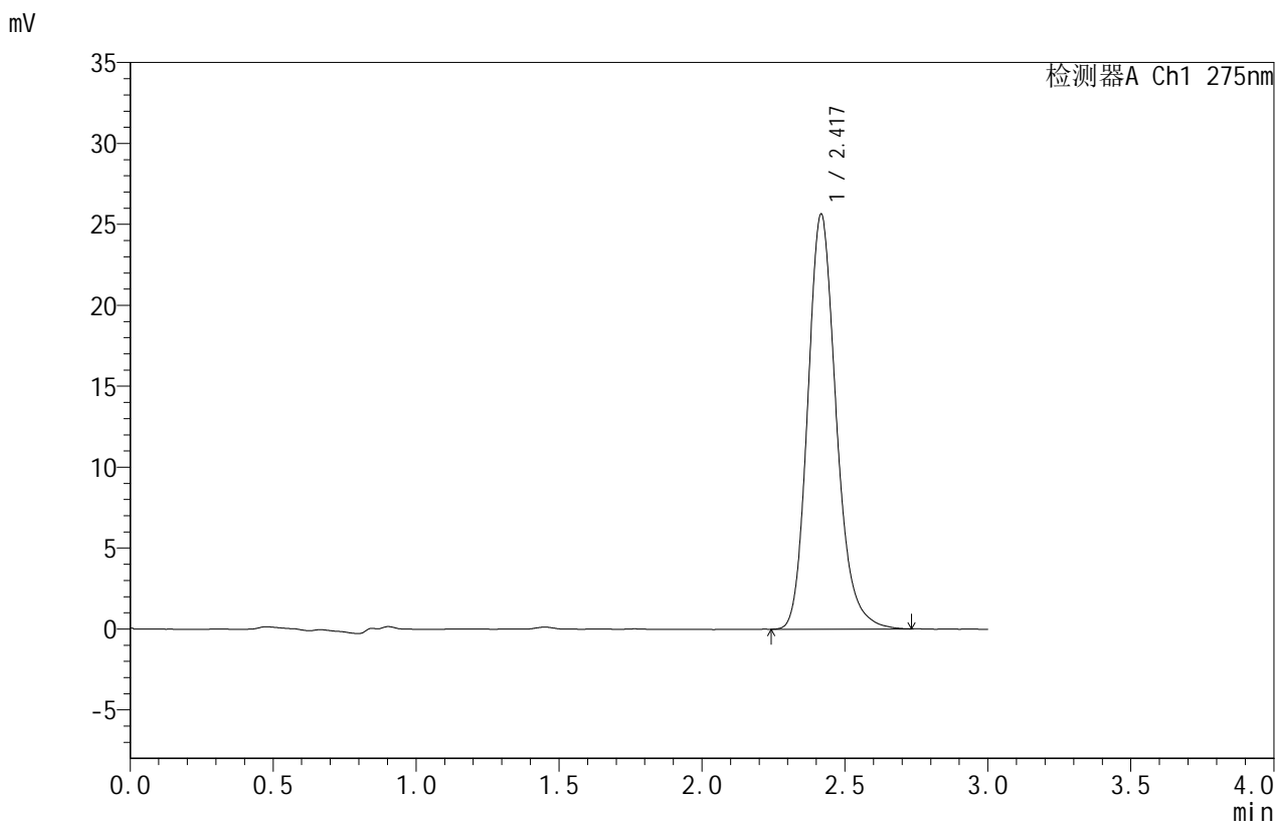


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-381-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:43:21 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:06 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	2.417	178091	100.000	25575	2914	1.190	--
总计		178091	100.000	25575			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

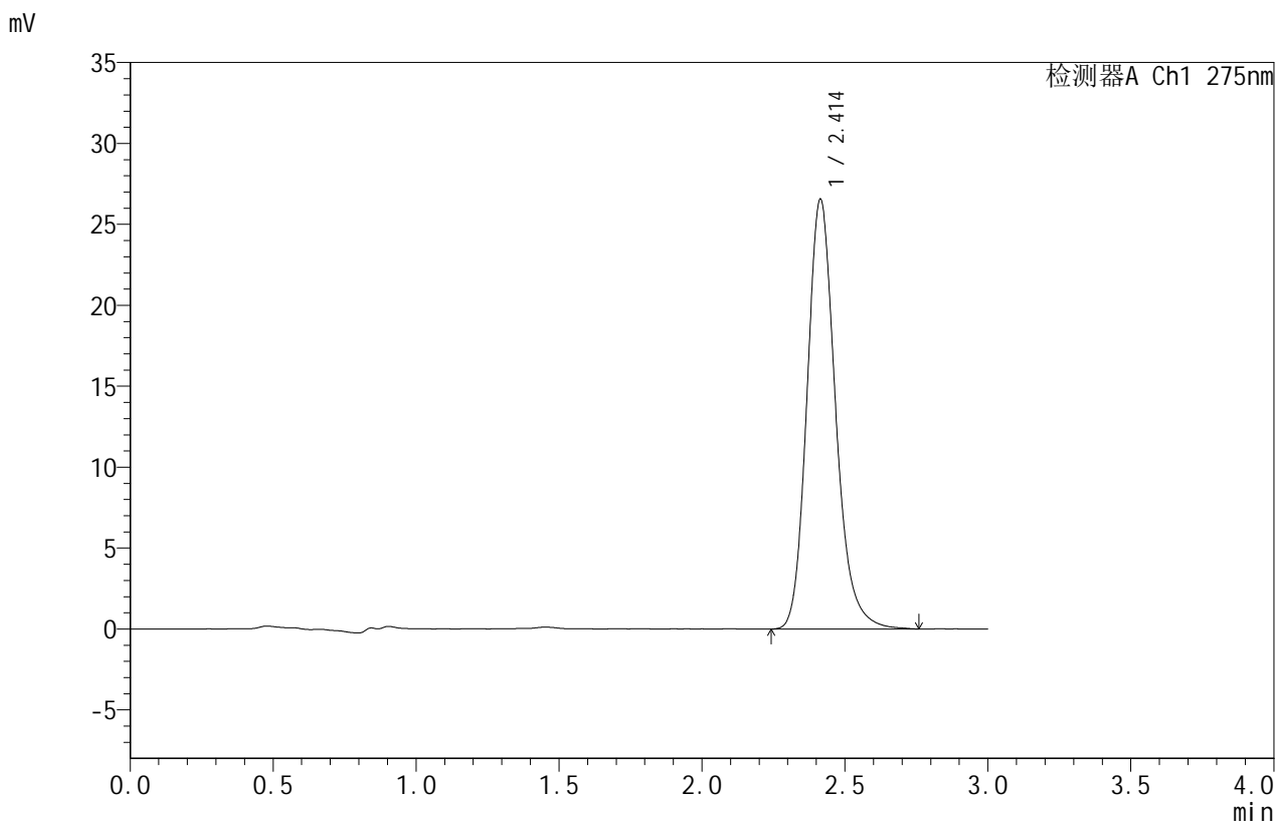


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-382-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:46:43 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:48:08 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	2.414	184693	100.000	26563	2917	1.190	--
总计		184693	100.000	26563			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

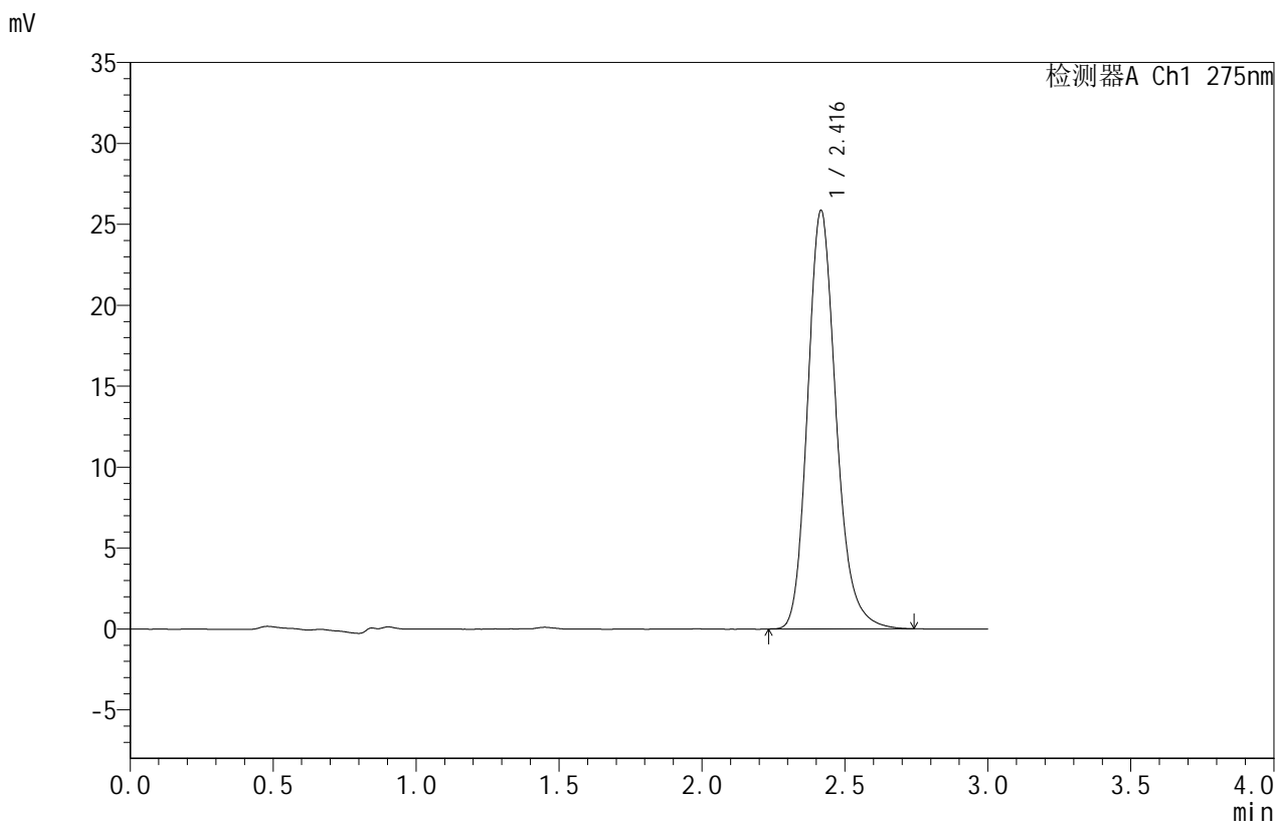


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-383-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:50:05 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:11 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	2.416	179484	100.000	25805	2923	1.192	--
总计		179484	100.000	25805			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

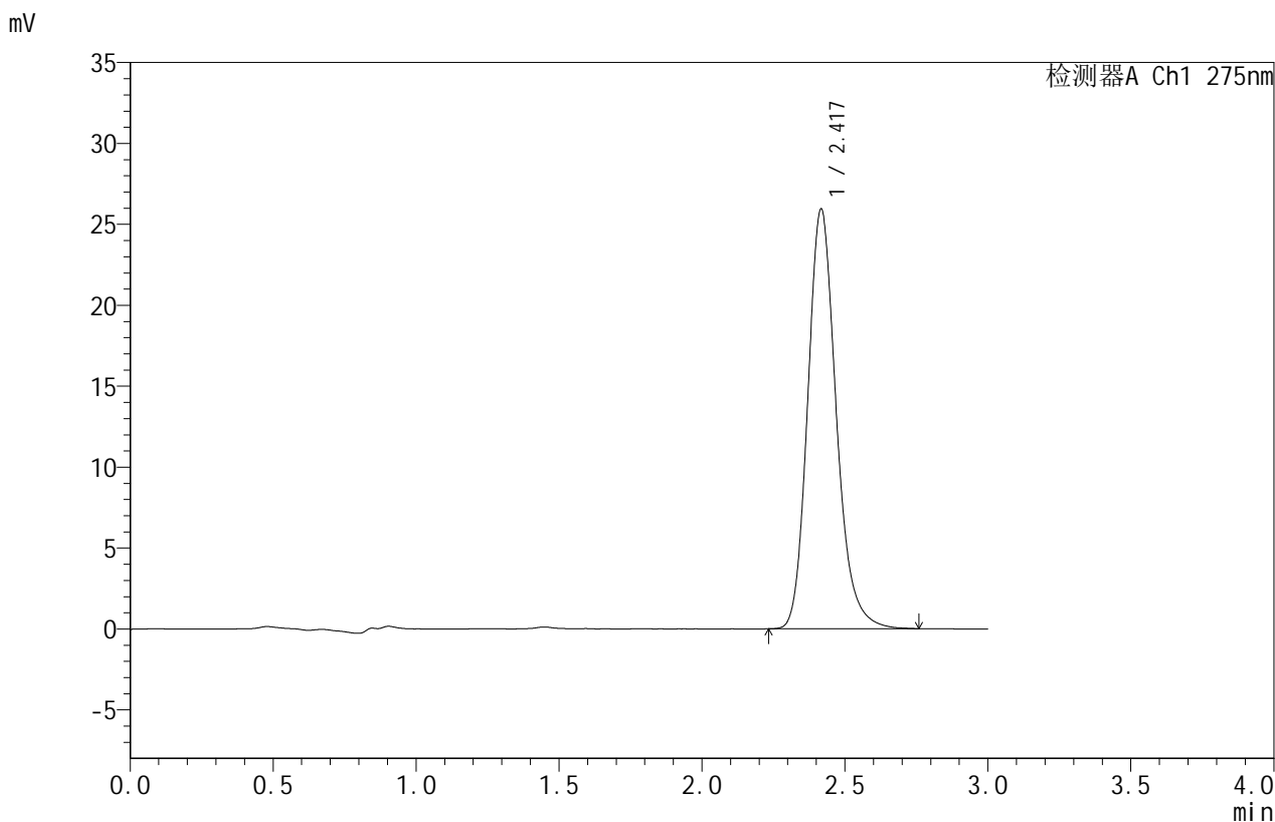


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-384-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 17:53:27 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:13  
 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	2.417	180235	100.000	25871	2910	1.189	--
总计		180235	100.000	25871			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

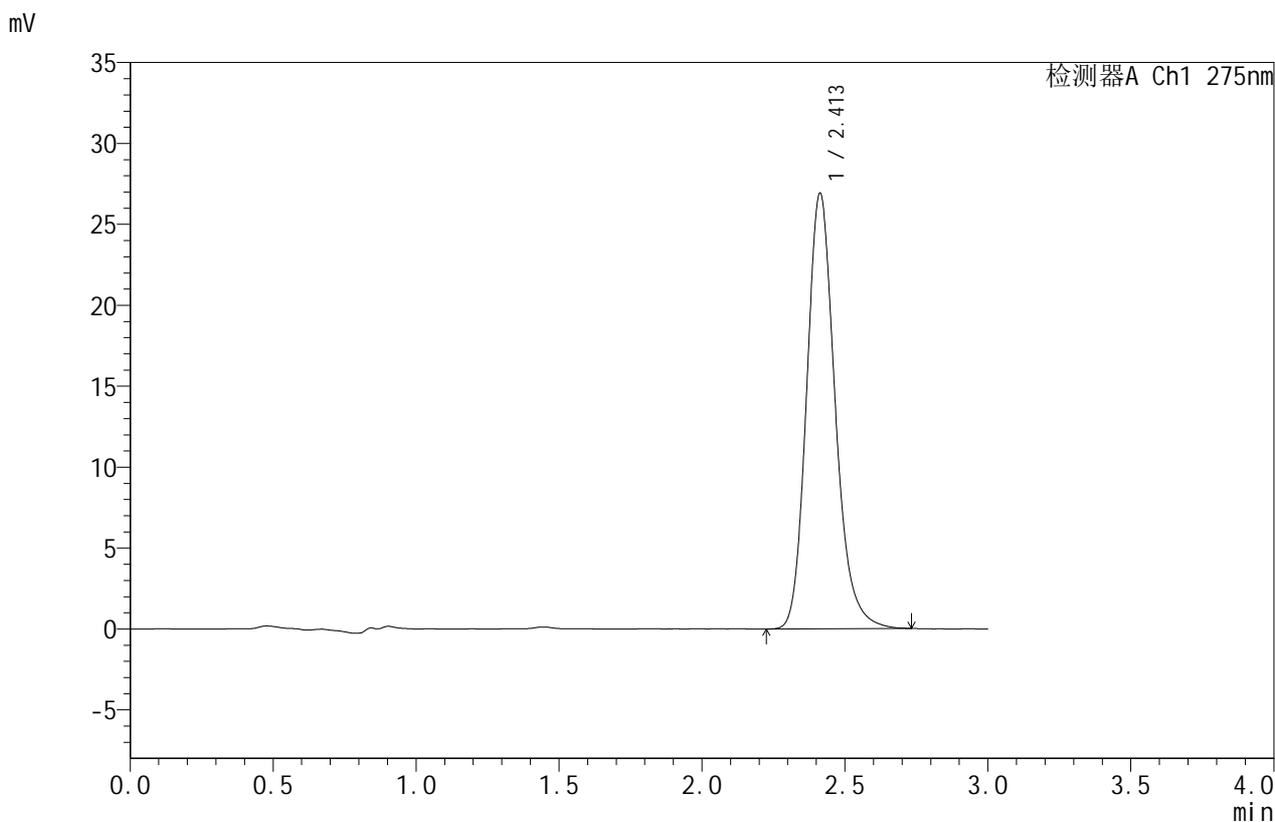


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-385-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 17:56:48 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:48:16 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	2.413	186941	100.000	26924	2910	1.188	--
总计		186941	100.000	26924			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

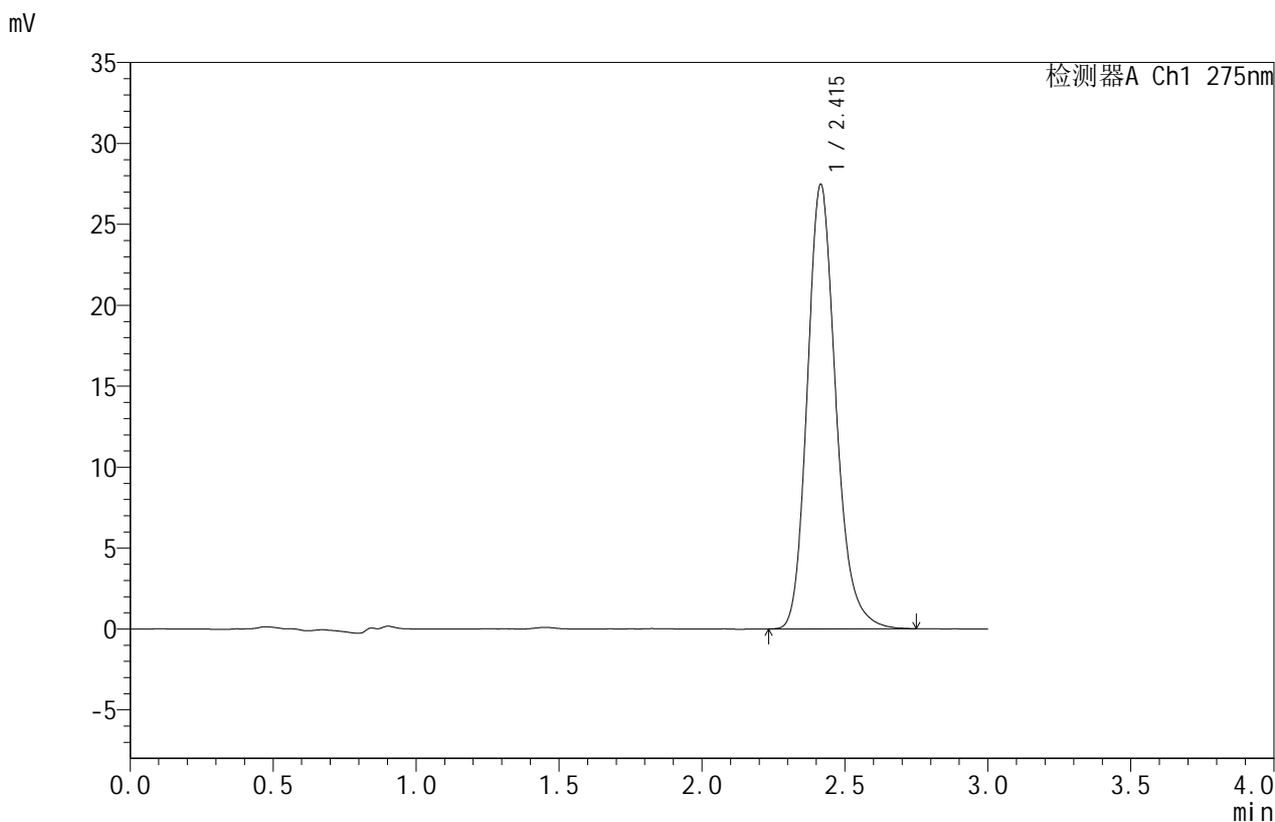


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-386-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:00:09 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:48:19 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	2.415	190790	100.000	27444	2916	1.190	--
总计		190790	100.000	27444			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

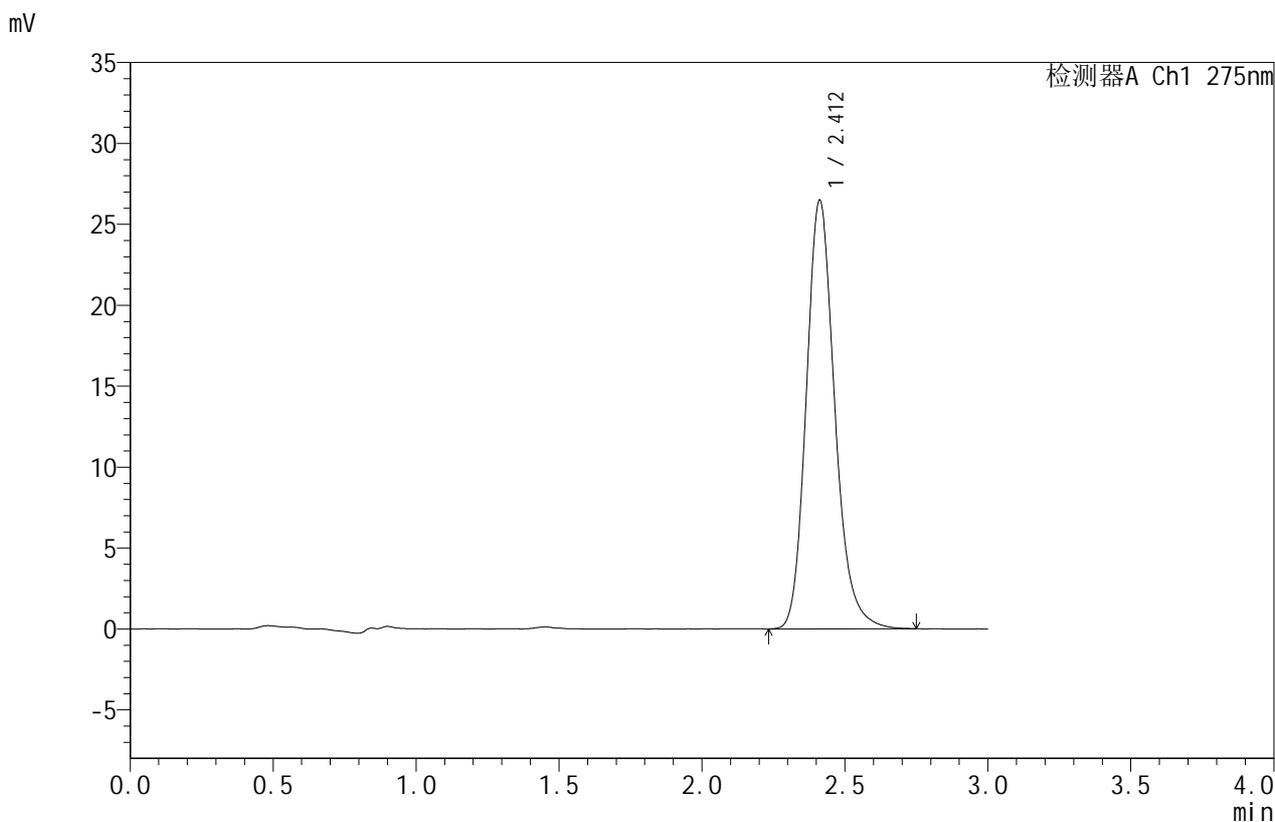


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-387-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:03:31 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:48:22 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	2.412	184044	100.000	26472	2911	1.186	--
总计		184044	100.000	26472			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

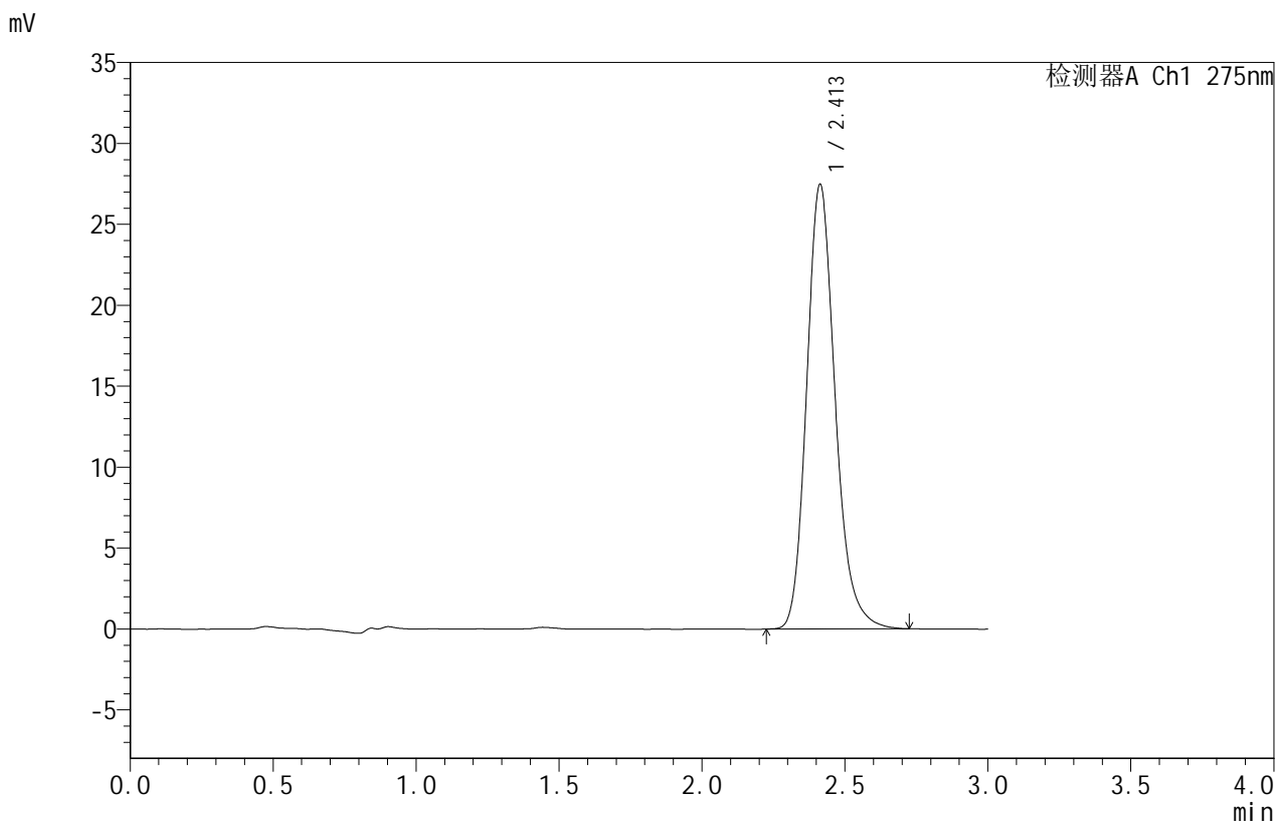


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-388-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:06:53 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:48:24 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	2.413	190686	100.000	27475	2911	1.190	--
总计		190686	100.000	27475			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

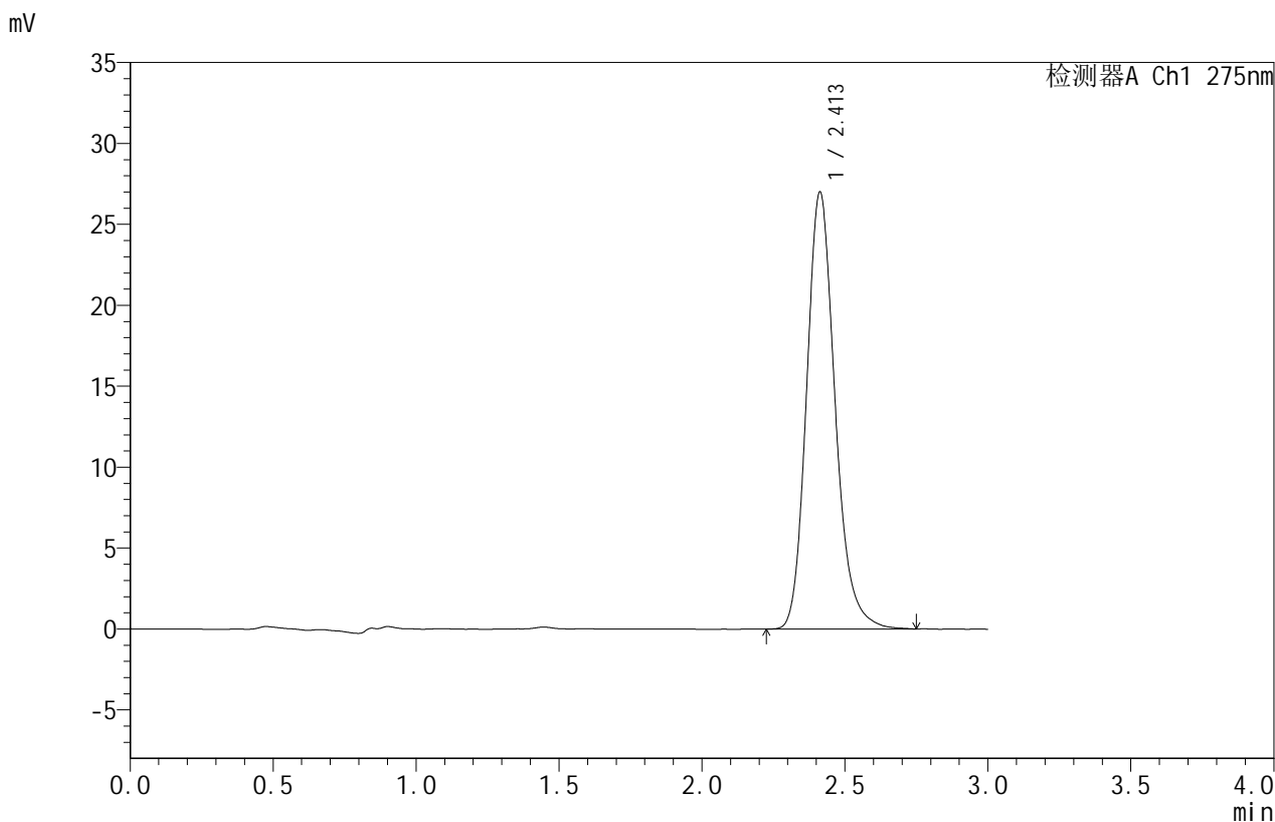


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-389-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:10:15 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:27 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	2.413	187653	100.000	26999	2909	1.188	--
总计		187653	100.000	26999			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

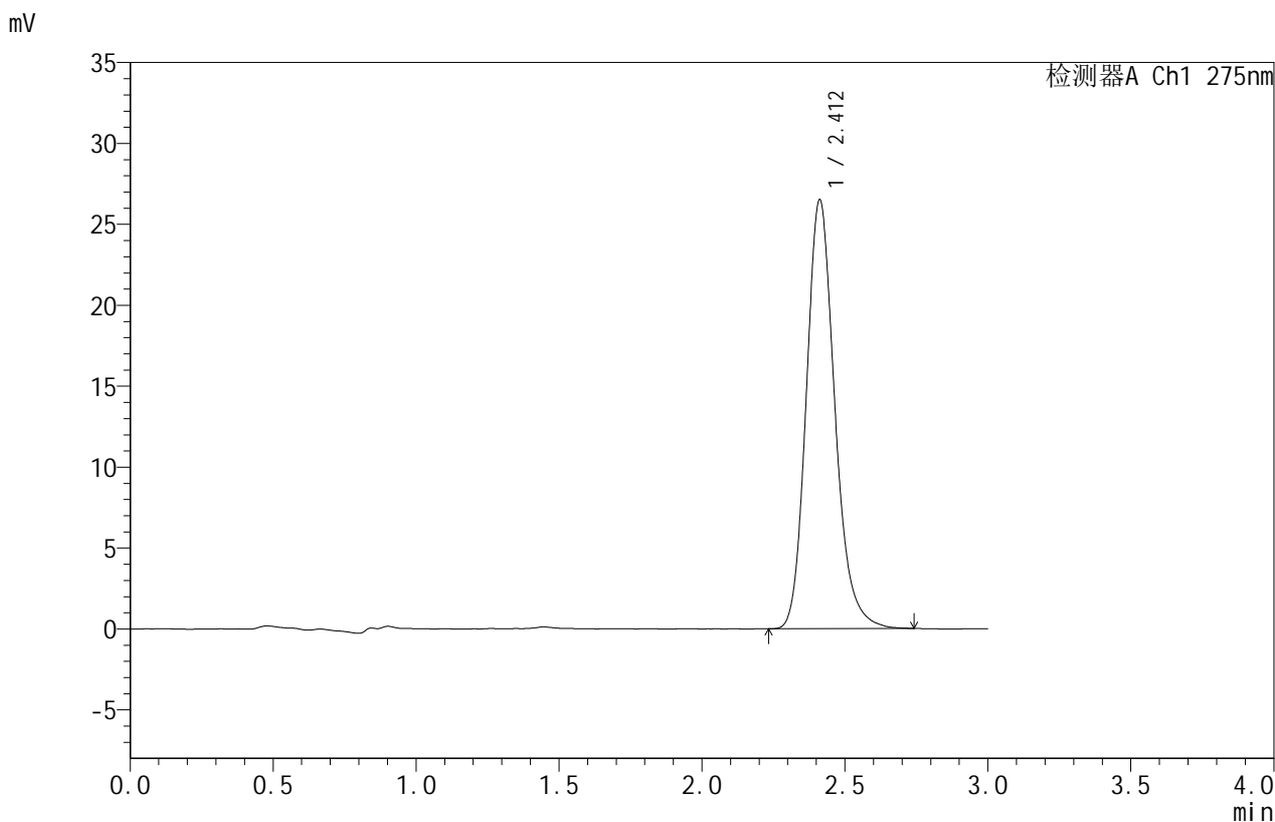


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-390-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 18:13:37 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:29  
 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	2.412	184137	100.000	26490	2897	1.187	--
总计		184137	100.000	26490			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

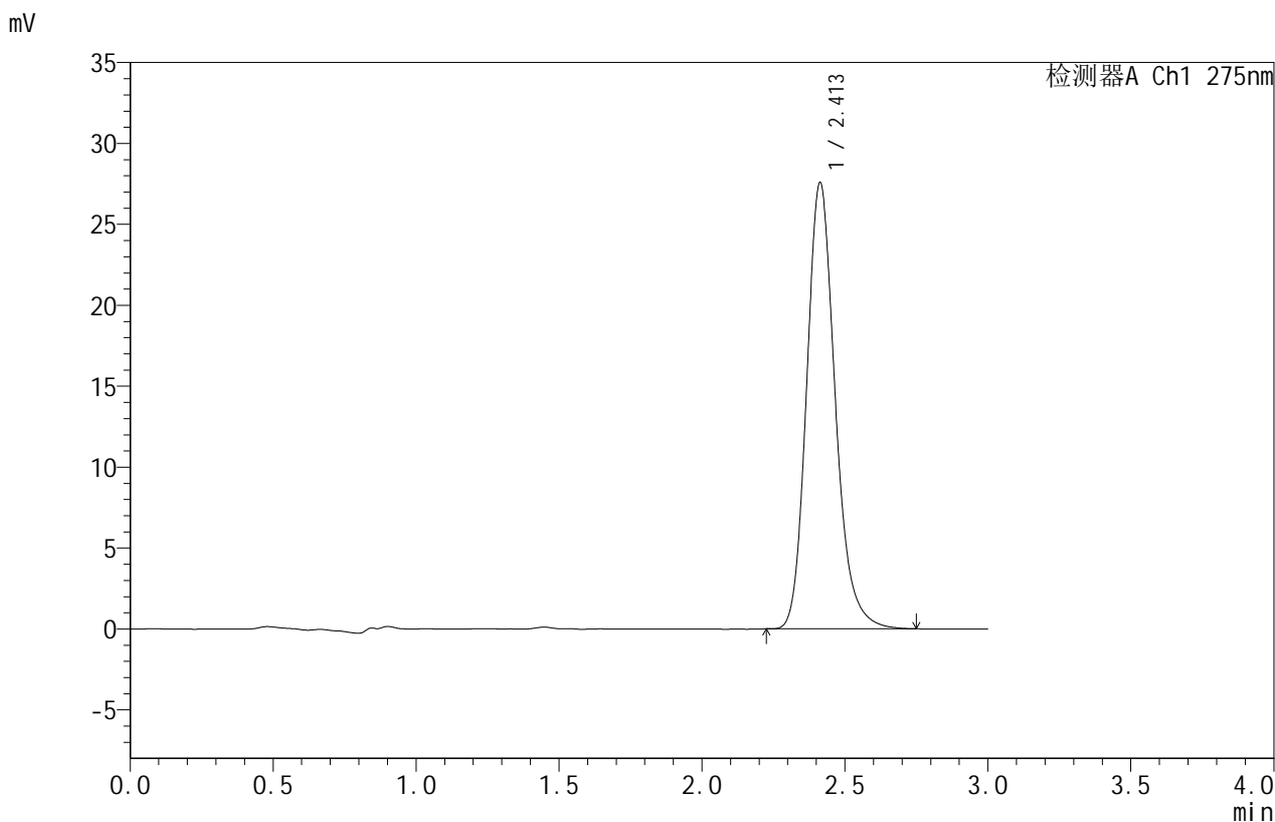


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-391-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:17:00 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:32 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	2.413	191691	100.000	27578	2904	1.189	--
总计		191691	100.000	27578			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

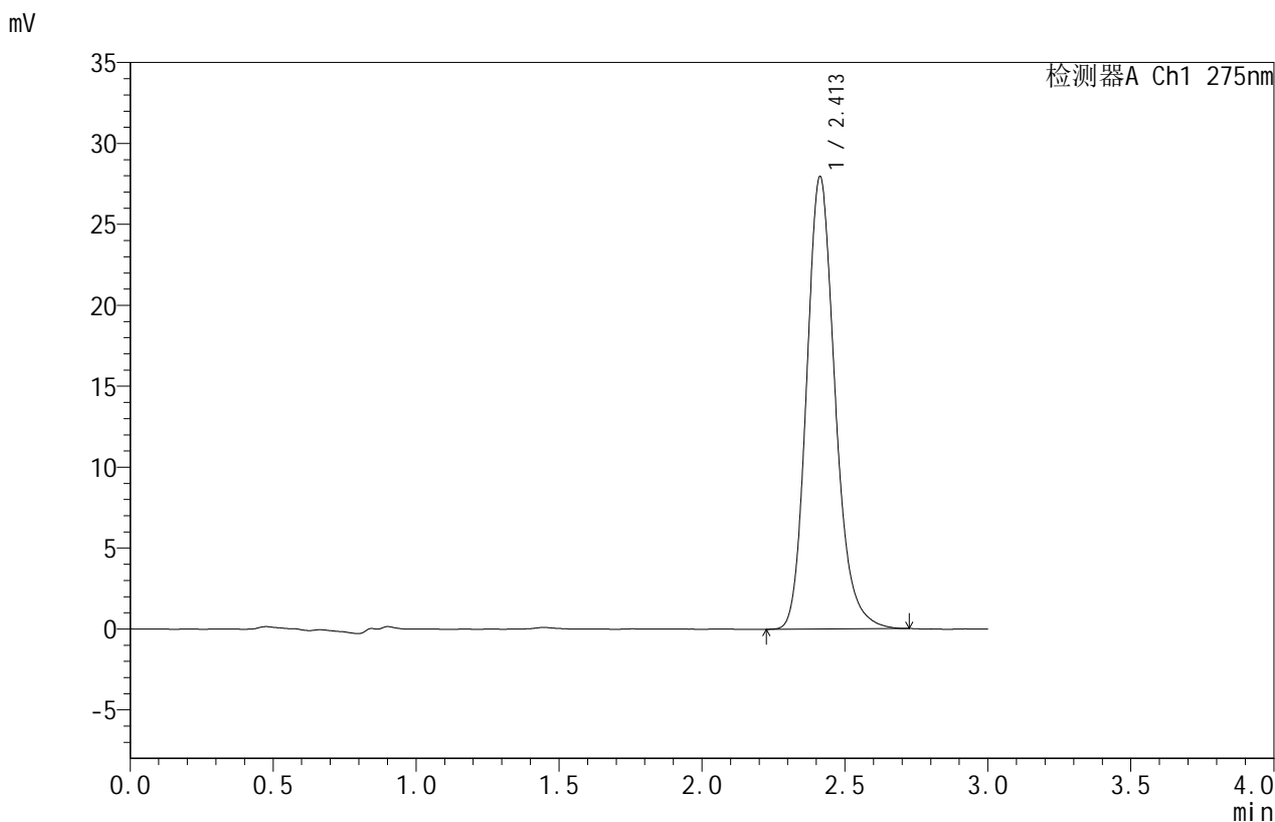


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-392-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:20:21 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:34 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	2.413	193927	100.000	27951	2900	1.184	--
总计		193927	100.000	27951			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

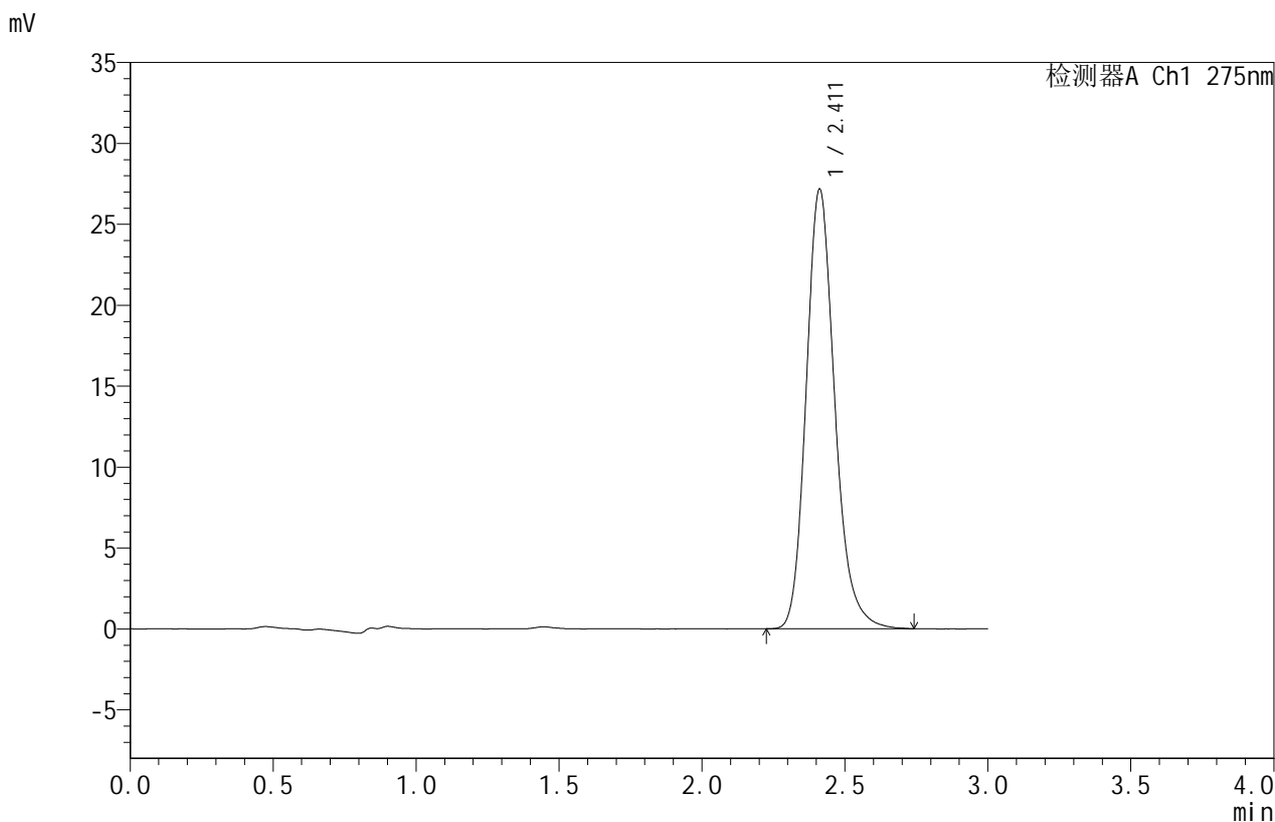


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-393-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:23:44 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:37 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	2.411	189103	100.000	27140	2895	1.190	--
总计		189103	100.000	27140			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

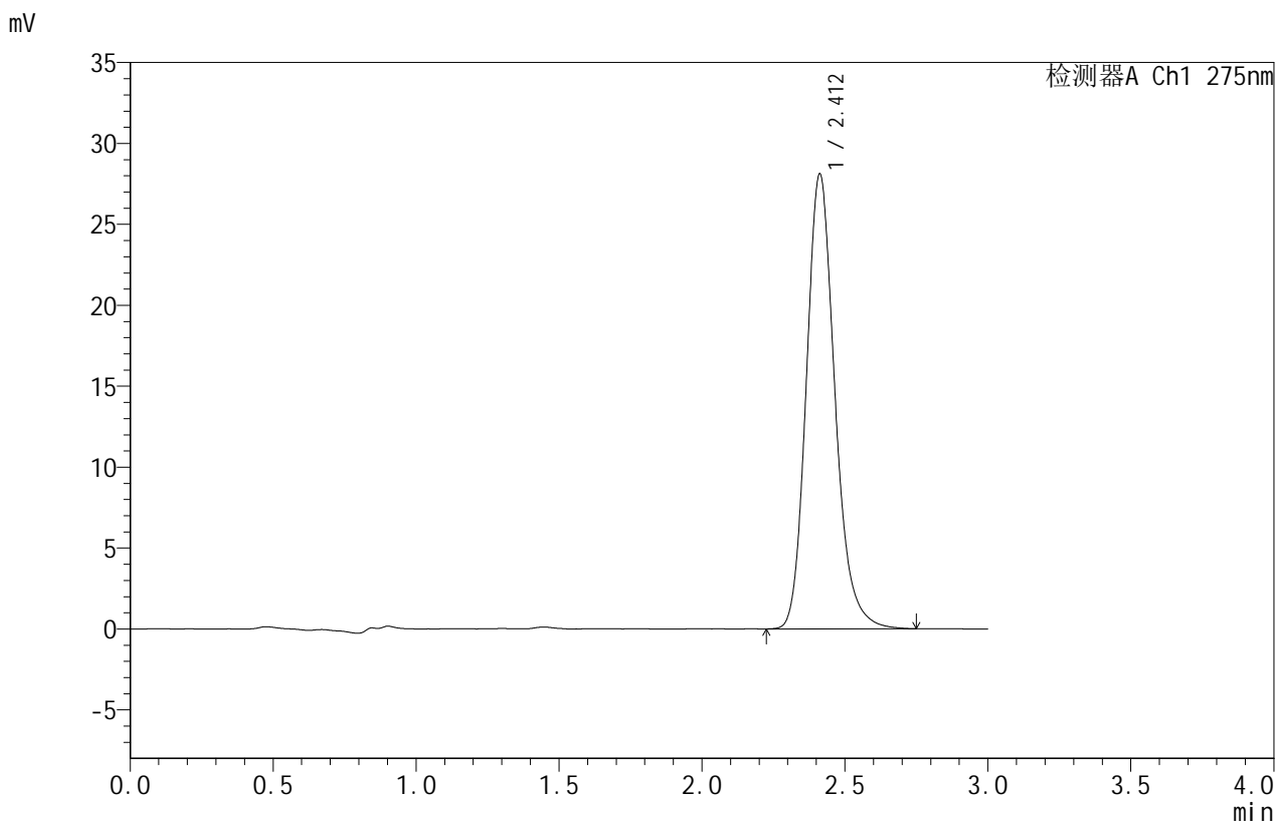


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-394-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:27:06 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:39 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	2.412	195573	100.000	28100	2894	1.185	--
总计		195573	100.000	28100			

图123 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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

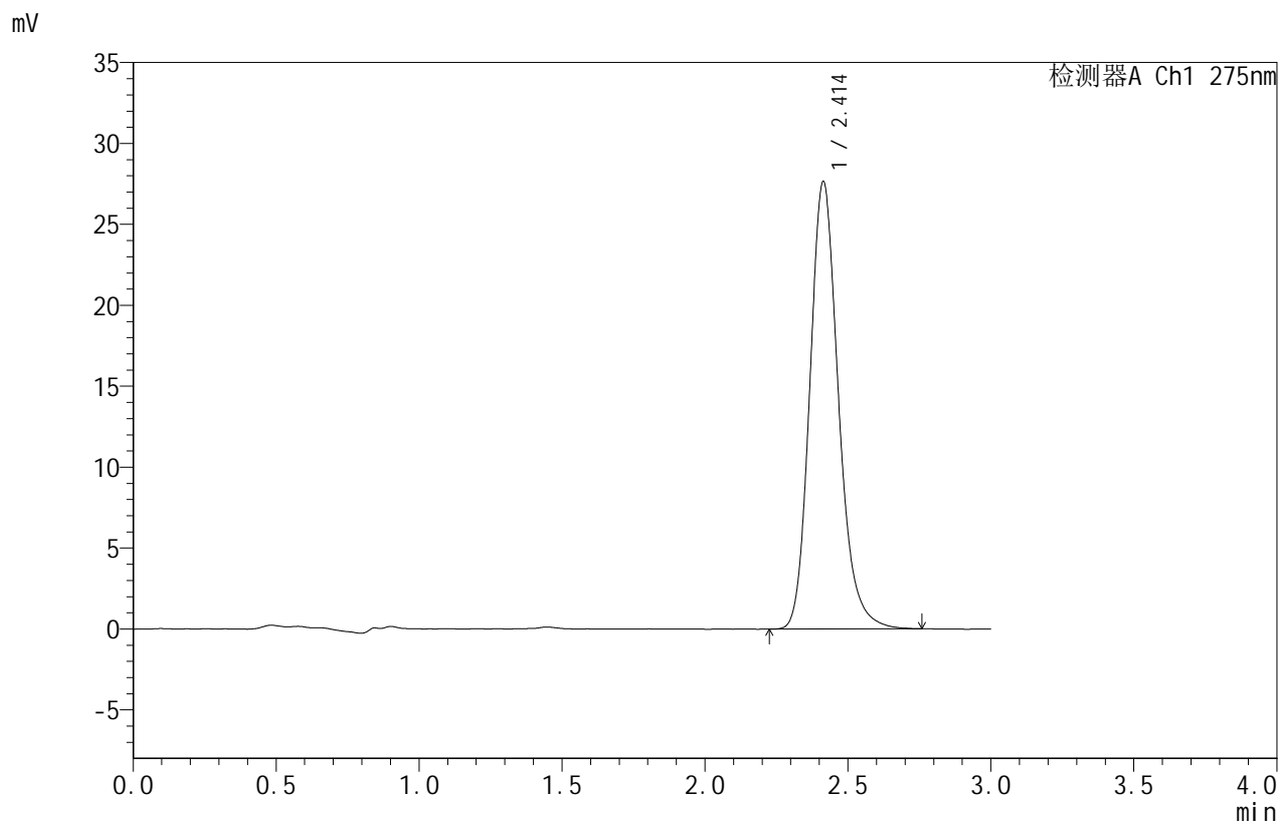


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-395-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:30:28 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:42 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	2.414	192703	100.000	27648	2889	1.188	--
总计		192703	100.000	27648			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

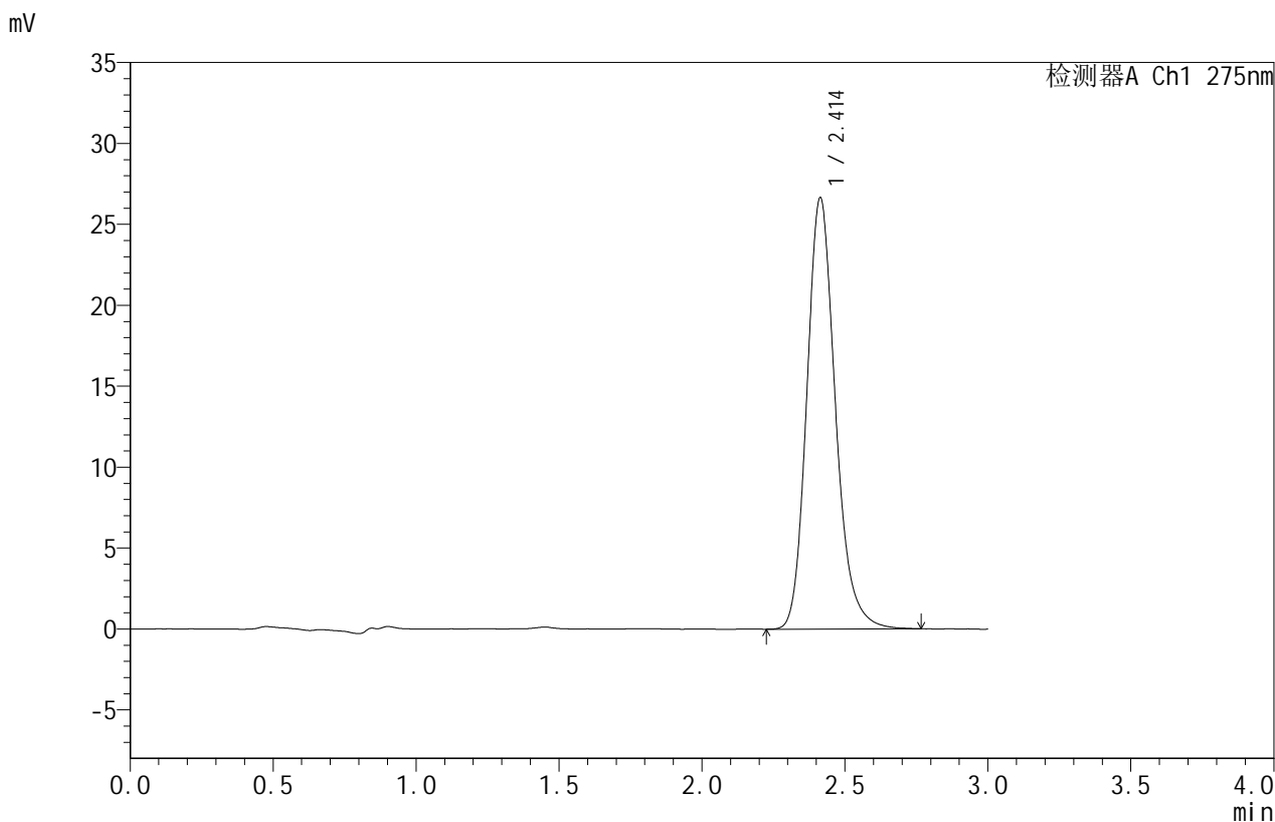


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-396-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 18:33:50 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:44  
 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	2.414	185694	100.000	26657	2896	1.187	--
总计		185694	100.000	26657			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

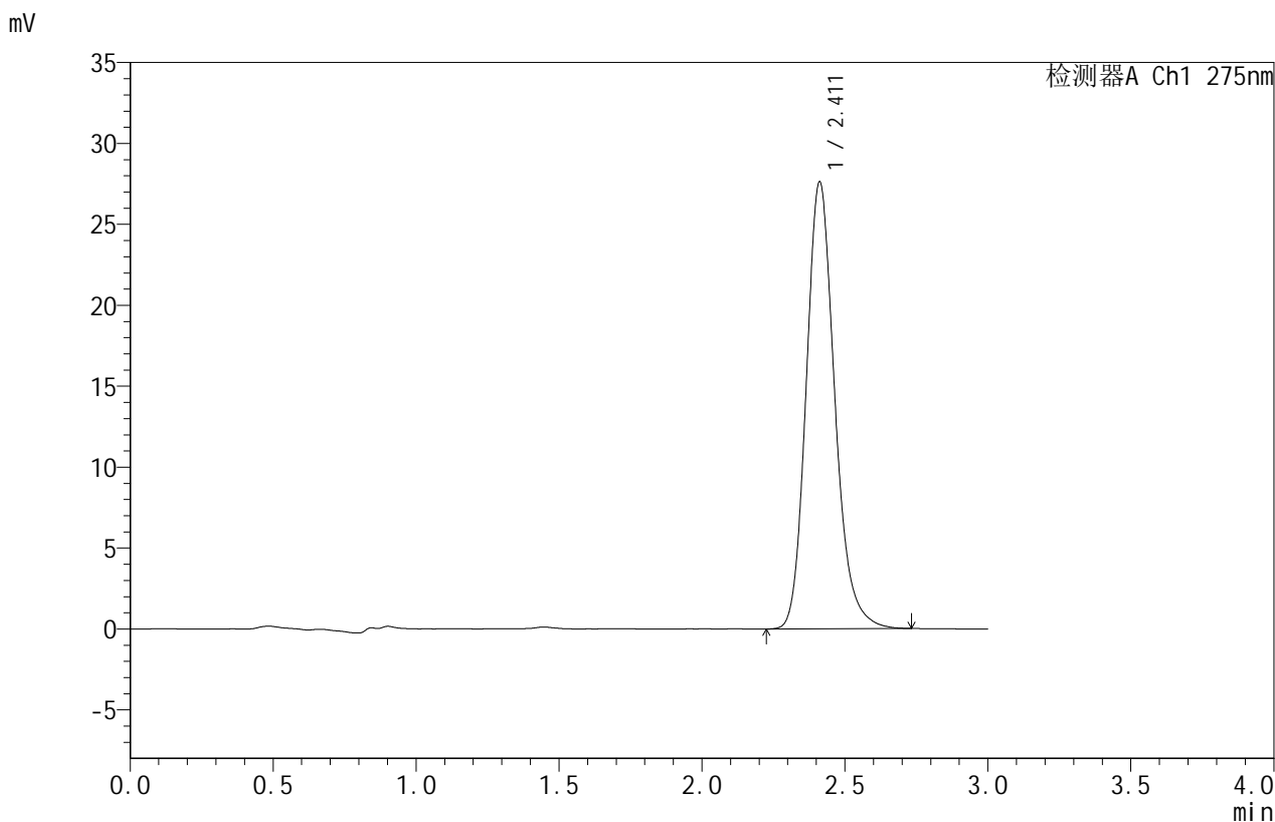


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-397-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:37:12 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:47 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	2.411	192031	100.000	27592	2886	1.184	--
总计		192031	100.000	27592			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

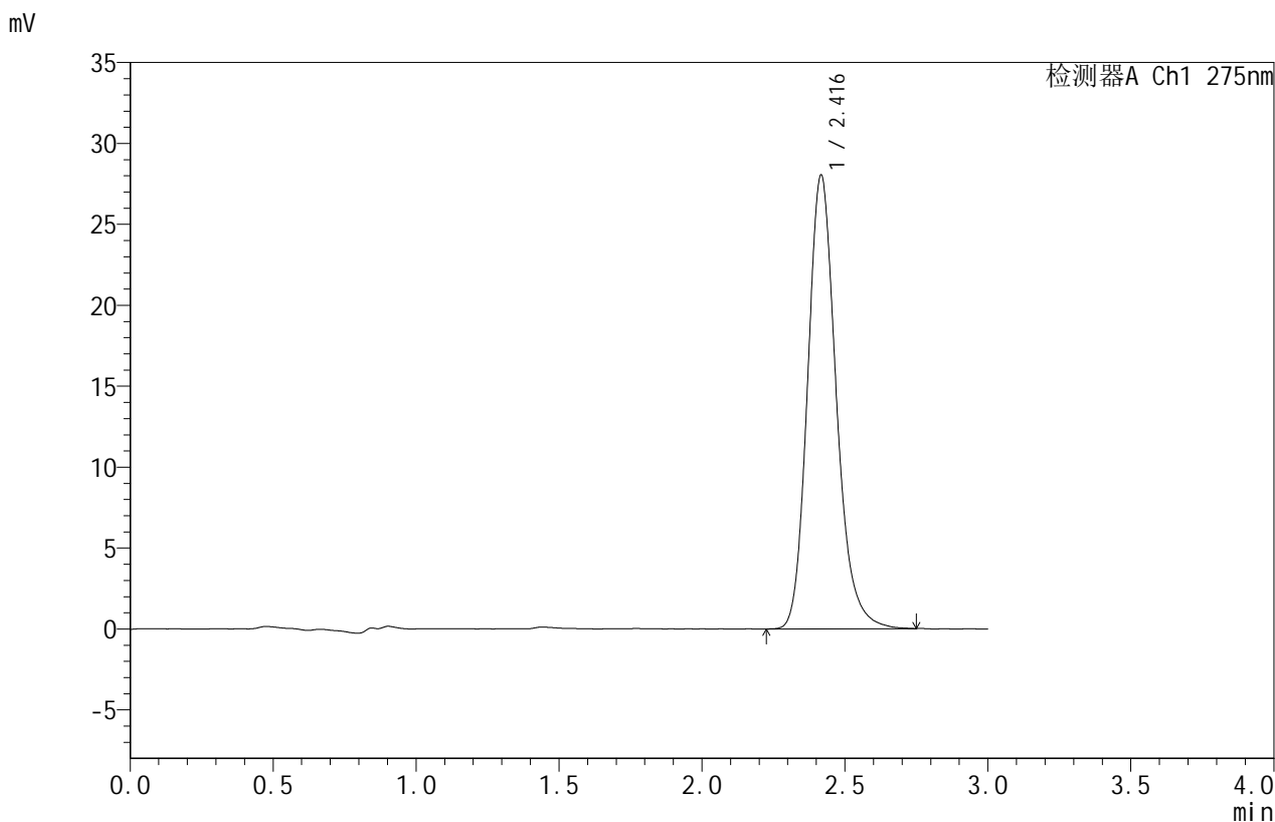


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-398-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:40:34 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:49 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	2.416	195883	100.000	27980	2887	1.188	--
总计		195883	100.000	27980			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

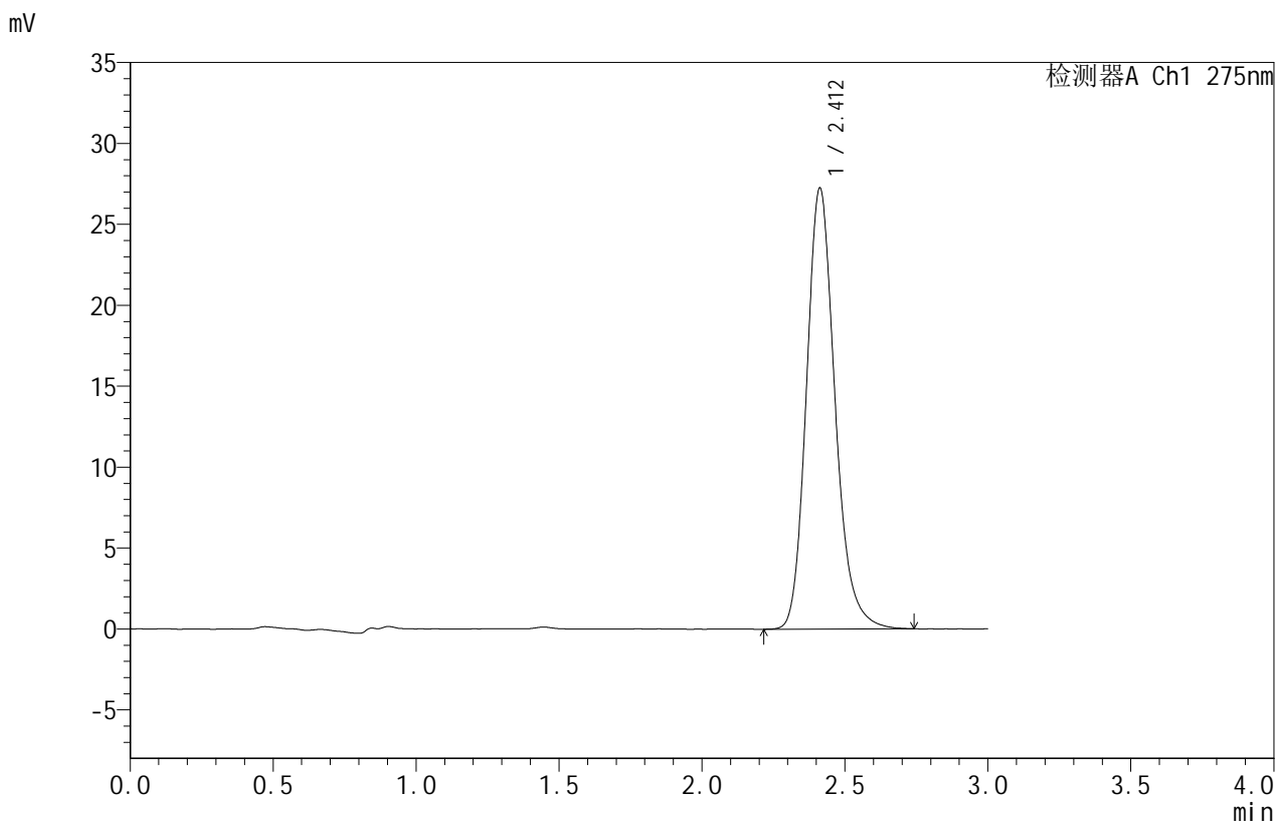


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-399-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:43:57 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:52 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	2.412	190087	100.000	27252	2886	1.186	--
总计		190087	100.000	27252			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

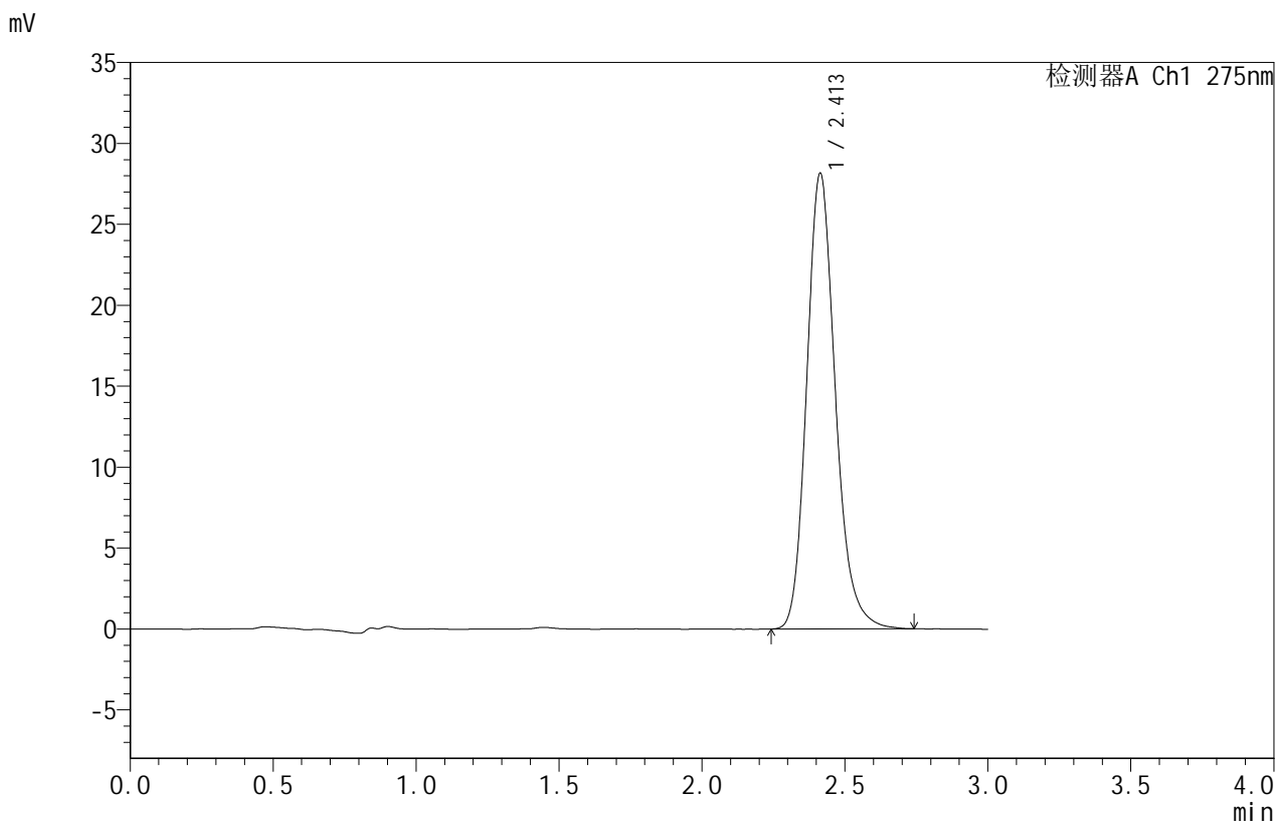


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-400-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:47:19 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:54 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	2.413	196121	100.000	28164	2884	1.184	--
总计		196121	100.000	28164			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

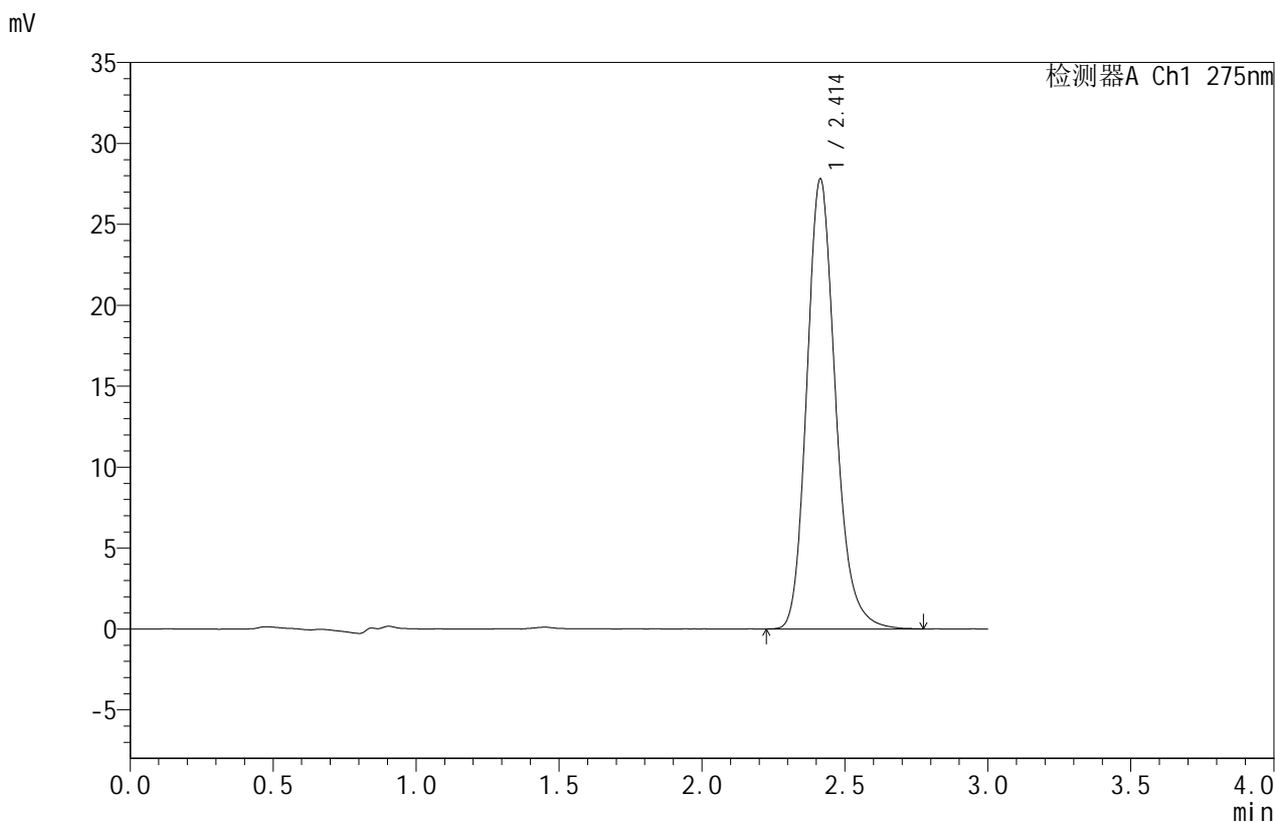


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-38/24-401-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:50:41 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:48:57 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	2.414	194019	100.000	27810	2885	1.186	--
总计		194019	100.000	27810			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

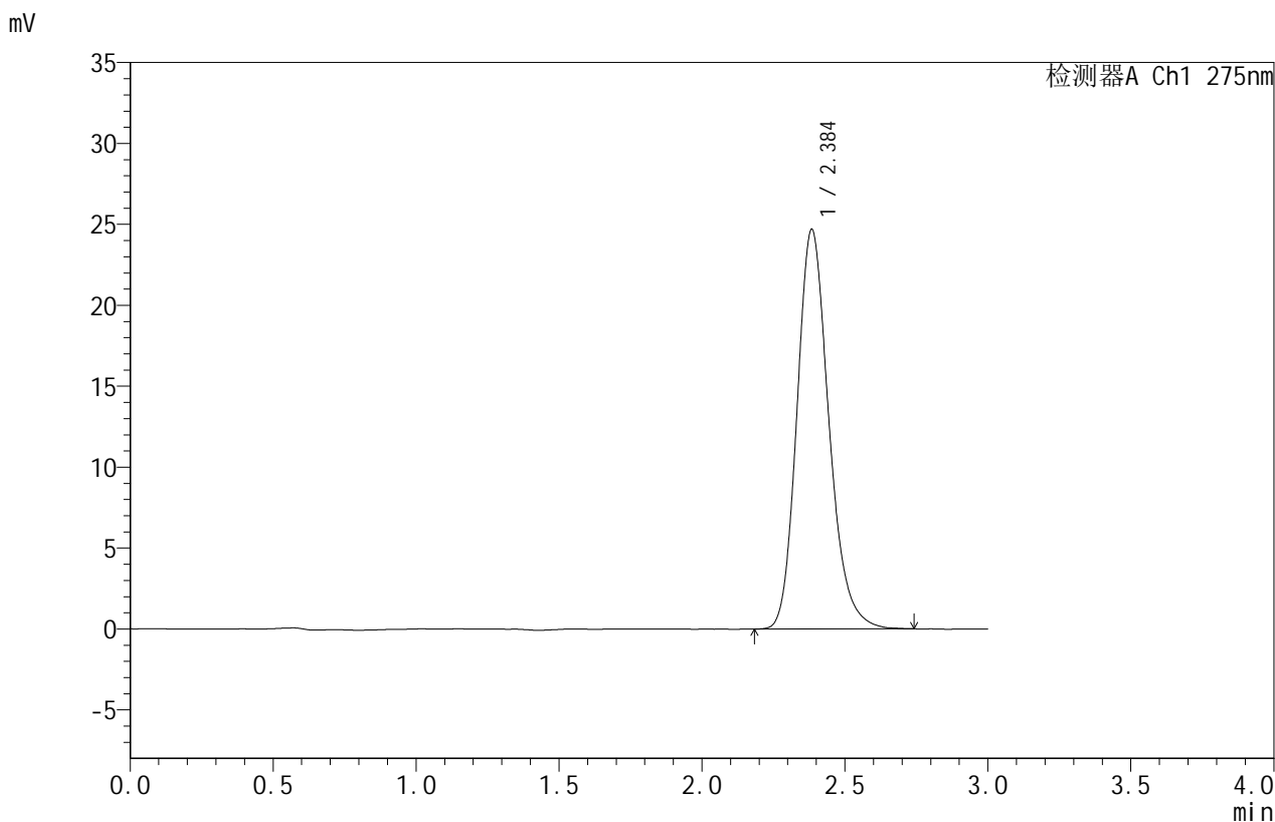


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-38/24-402-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:54:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:00      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	2.384	191608	100.000	24626	2250	1.198	--
总计		191608	100.000	24626			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1

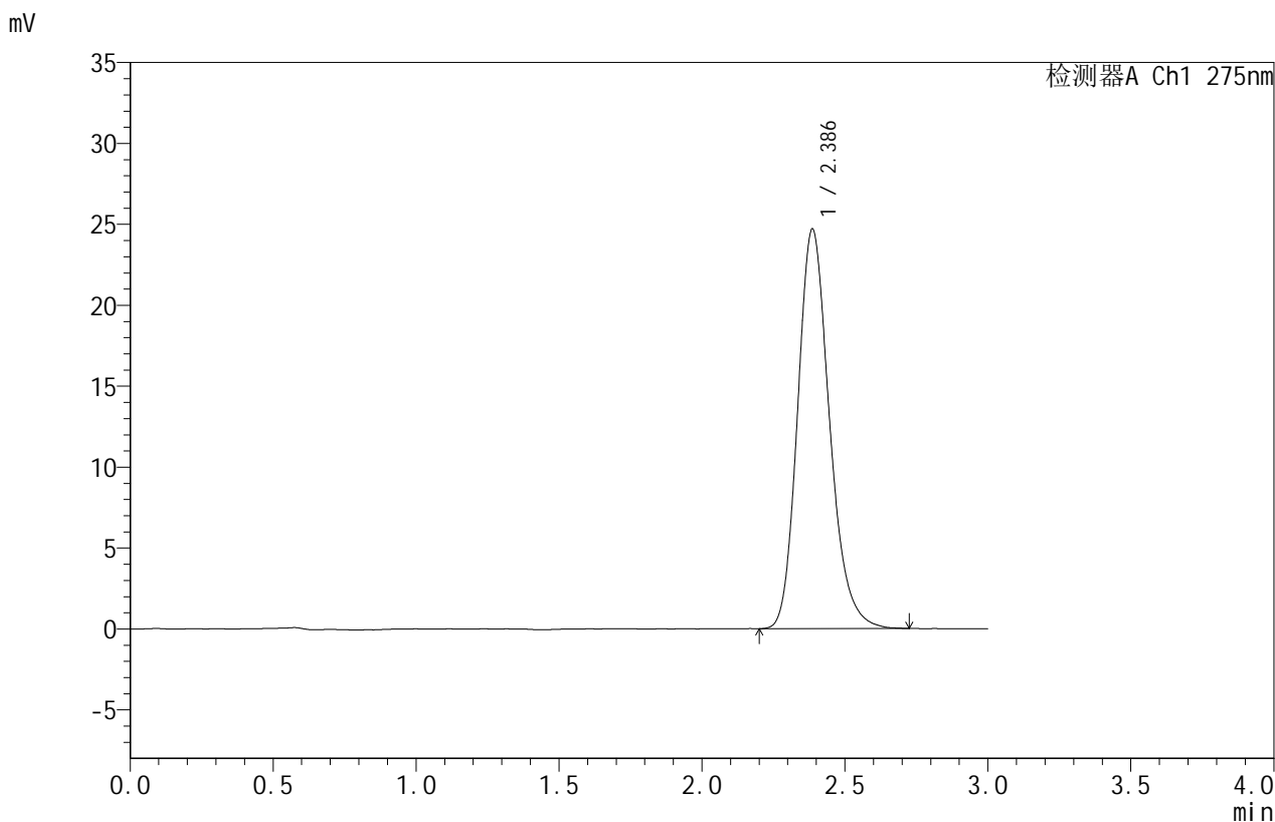


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-403-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 18:57:25 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:02 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	2.386	191598	100.000	24677	2254	1.200	--
总计		191598	100.000	24677			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2

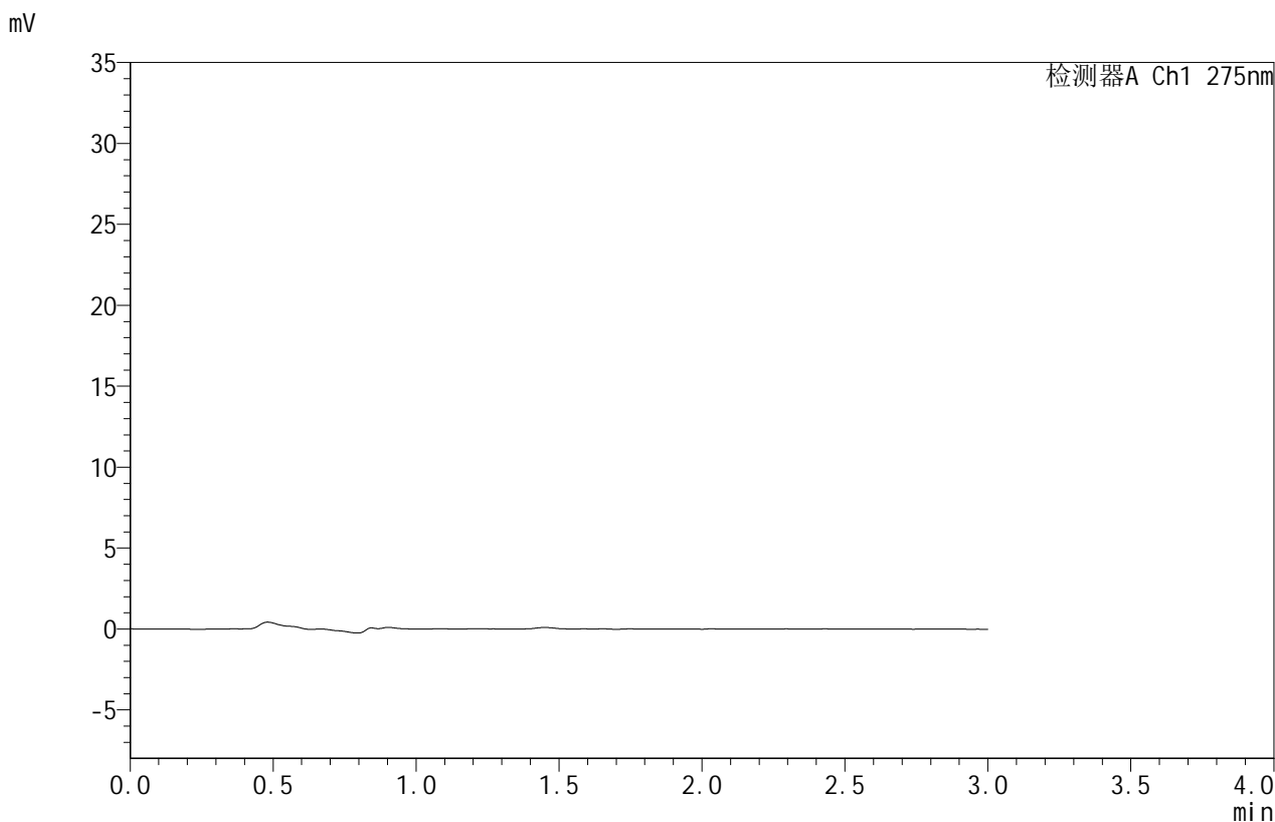


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-404-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:00:50      实验者: lvtinting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:04      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)
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-pH6.8介质-浆法-50转-溶剂

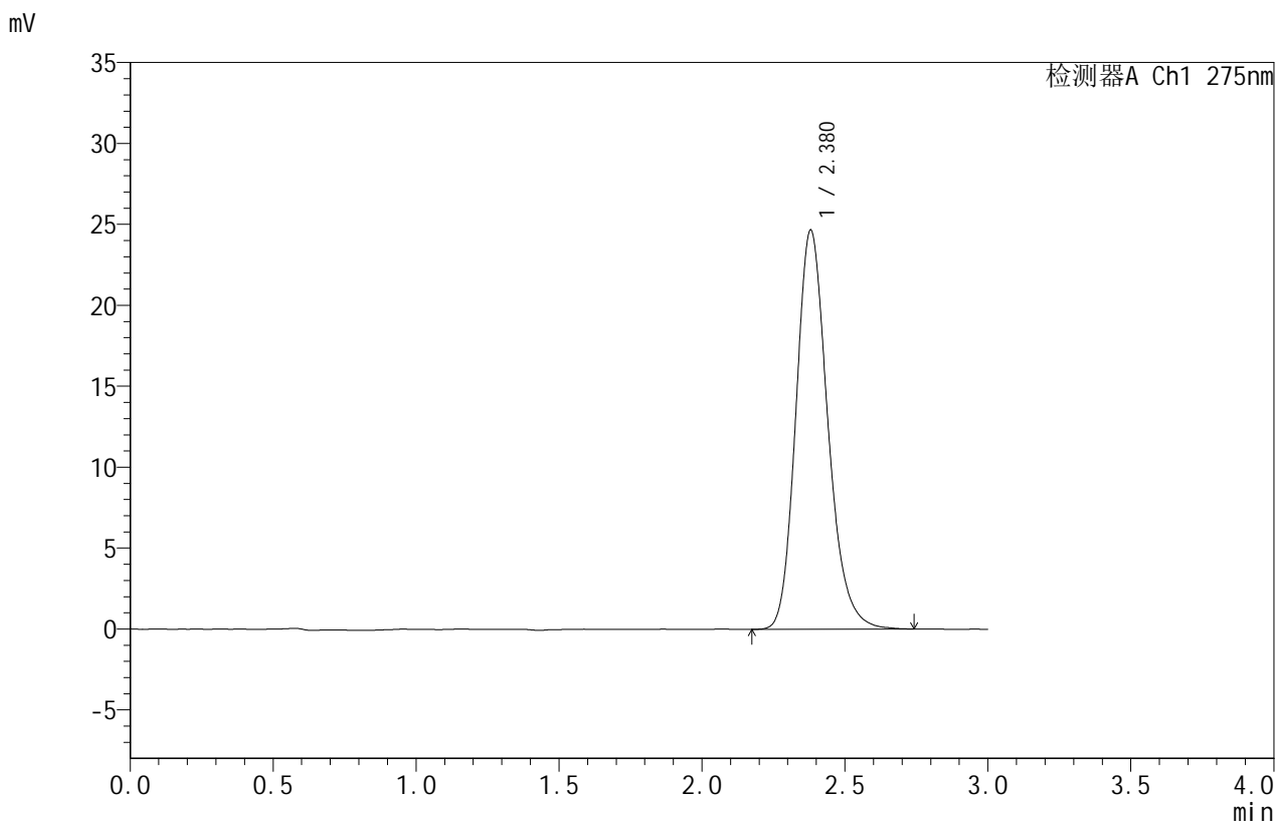


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-405-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:04:14 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:07 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	2.380	191563	100.000	24687	2250	1.198	--
总计		191563	100.000	24687			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

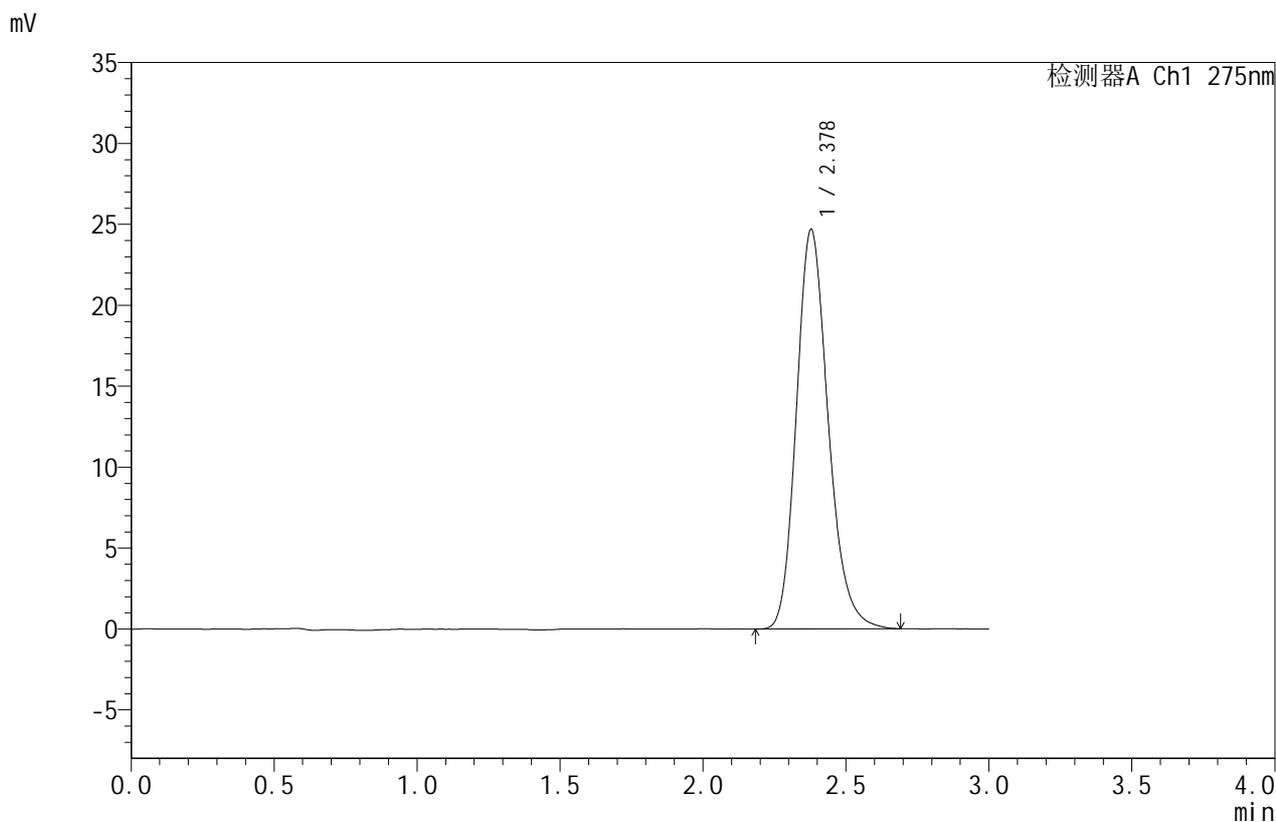


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-406-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:07:38 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:09 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	2.378	191042	100.000	24677	2241	1.198	--
总计		191042	100.000	24677			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

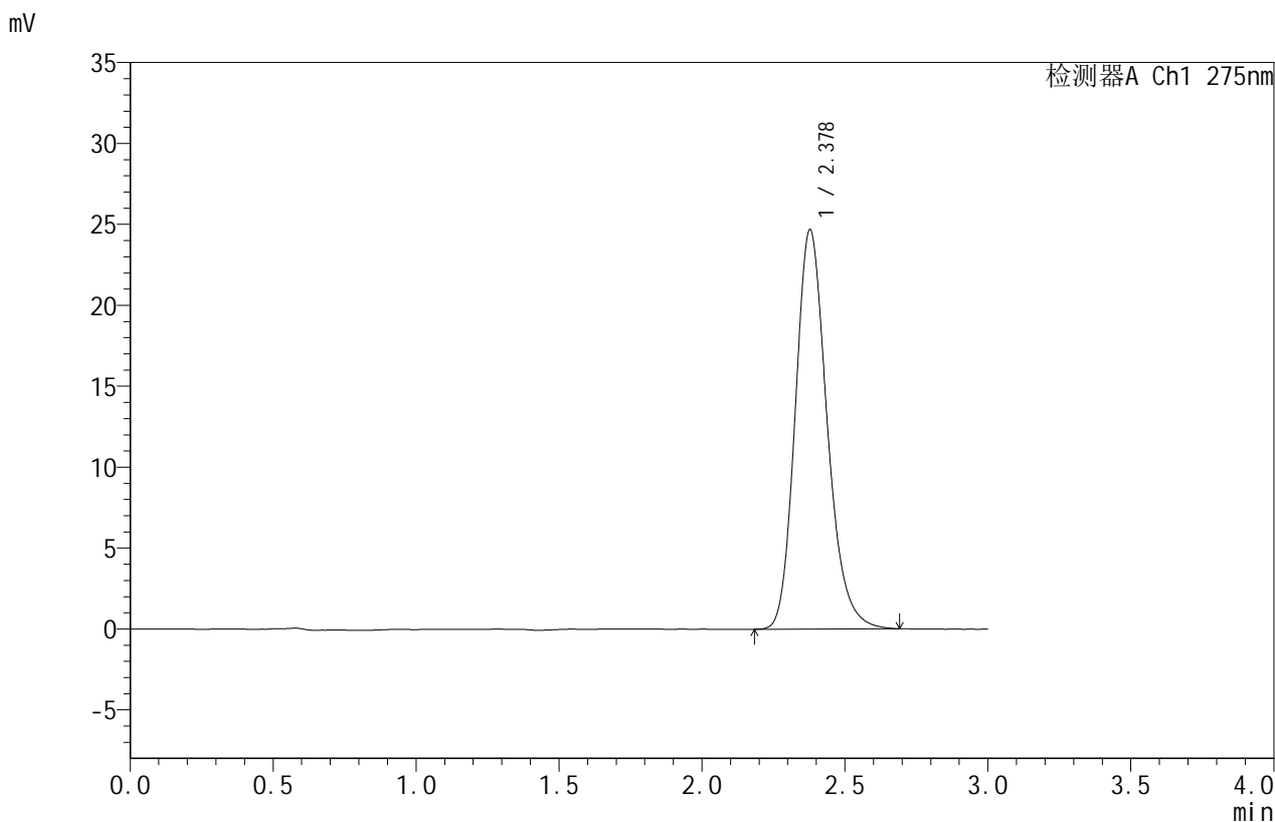


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-407-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:11:03 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:12 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	2.378	191018	100.000	24668	2249	1.198	--
总计		191018	100.000	24668			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

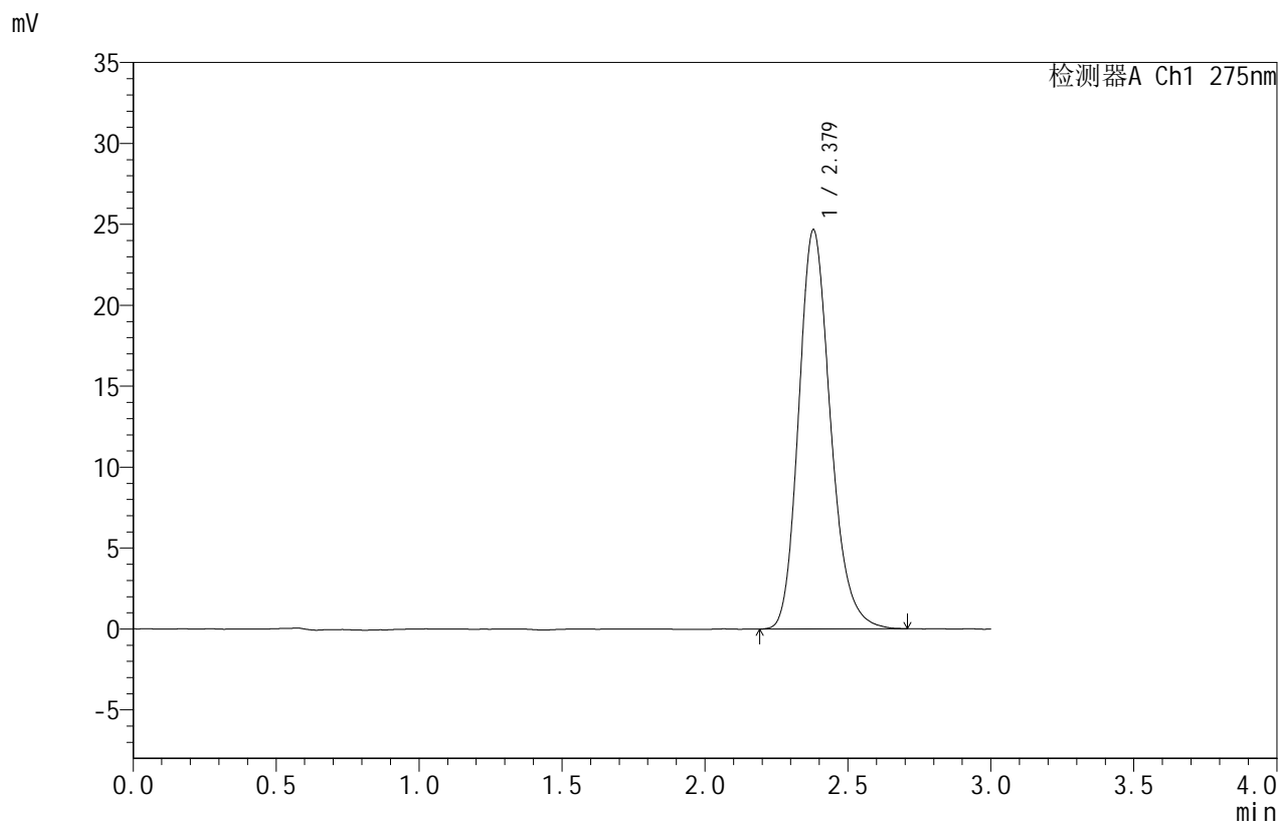


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-408-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:14:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:14 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	2.379	191152	100.000	24673	2252	1.198	--
总计		191152	100.000	24673			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

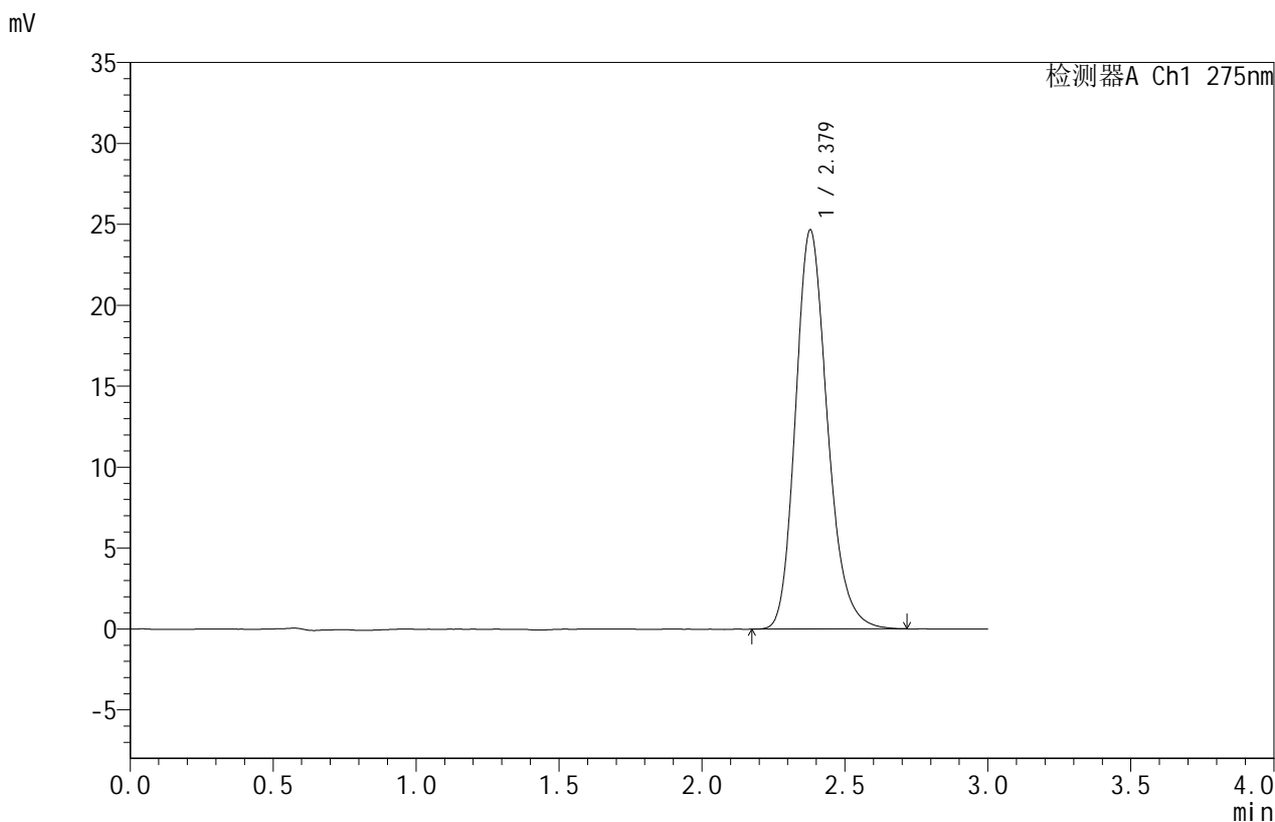


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-409-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:17:51 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:17 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	2.379	191416	100.000	24668	2240	1.200	--
总计		191416	100.000	24668			

图138 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5



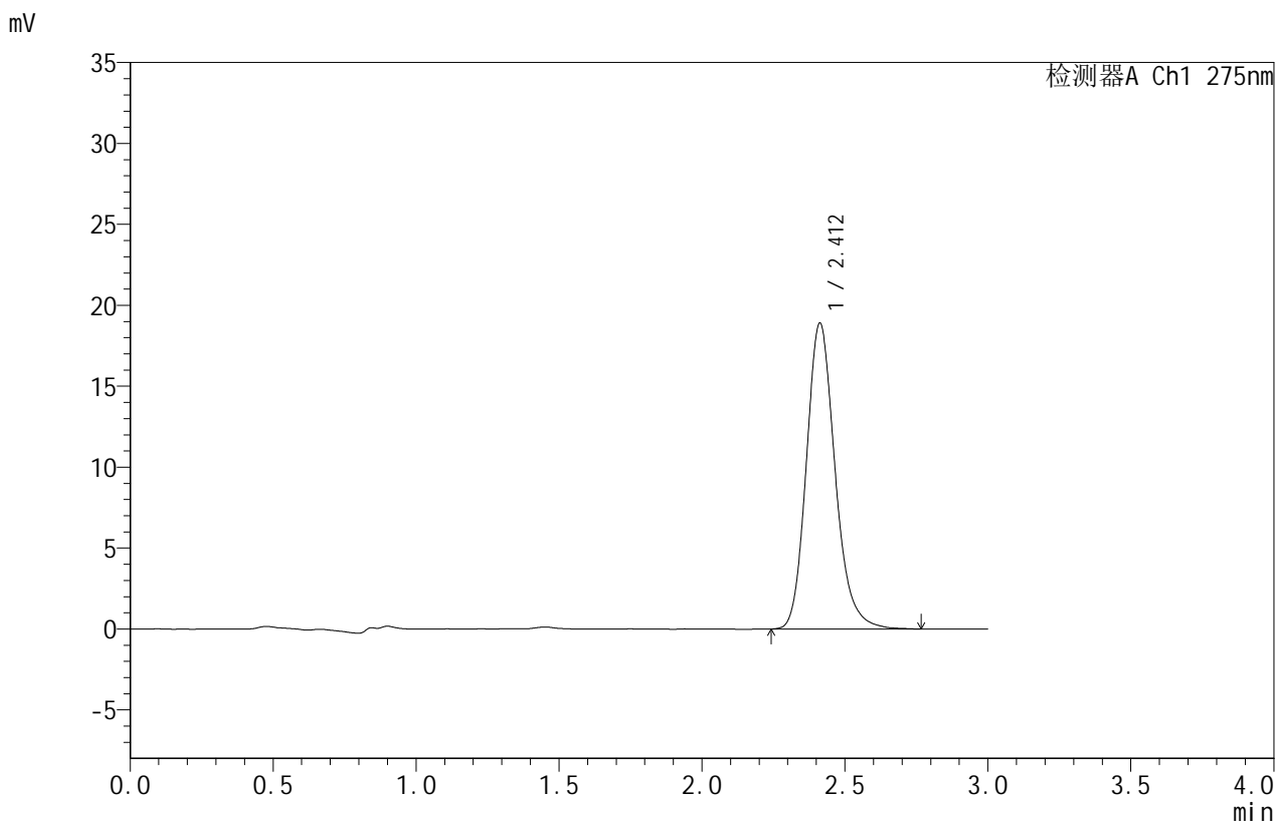


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-411-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:24:38 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:22 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	2.412	132288	100.000	18904	2870	1.185	--
总计		132288	100.000	18904			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

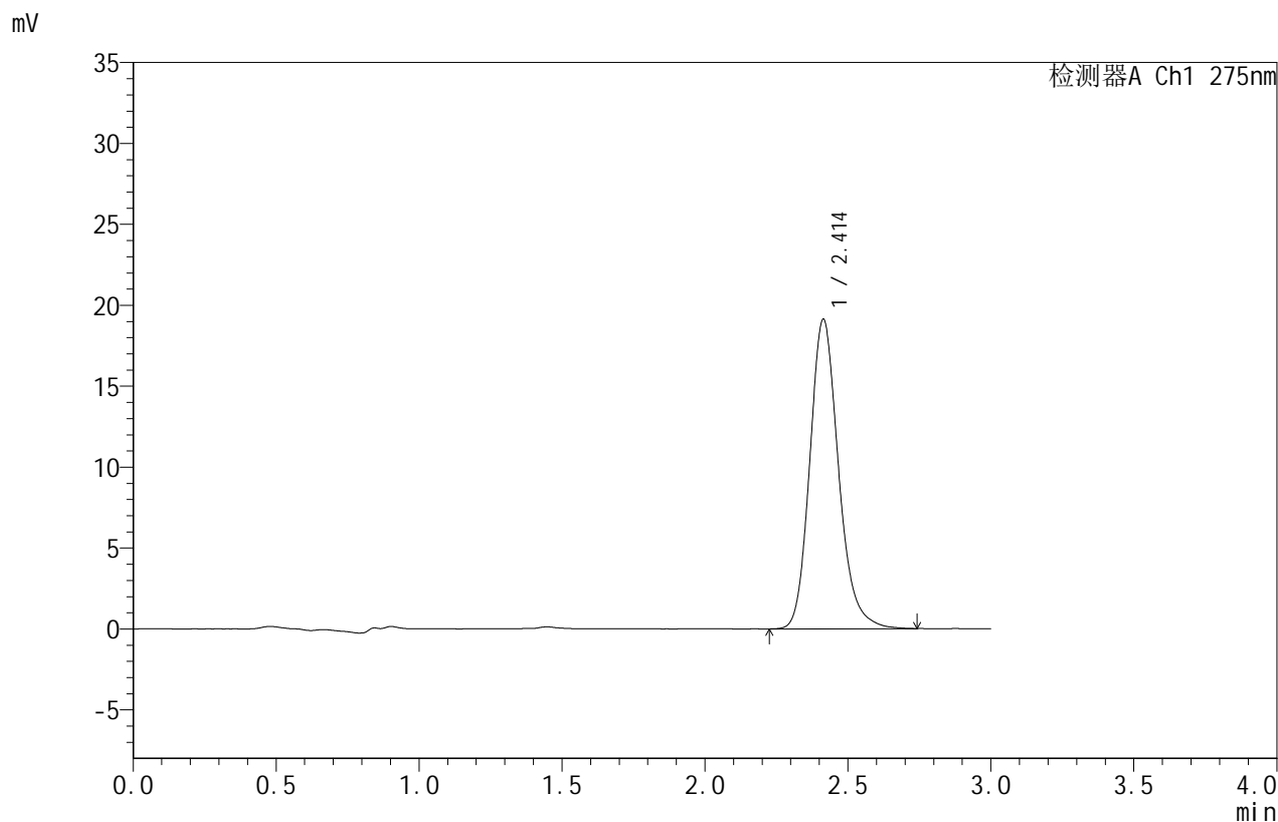


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-412-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:28:01 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:24 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	2.414	133776	100.000	19130	2875	1.184	--
总计		133776	100.000	19130			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

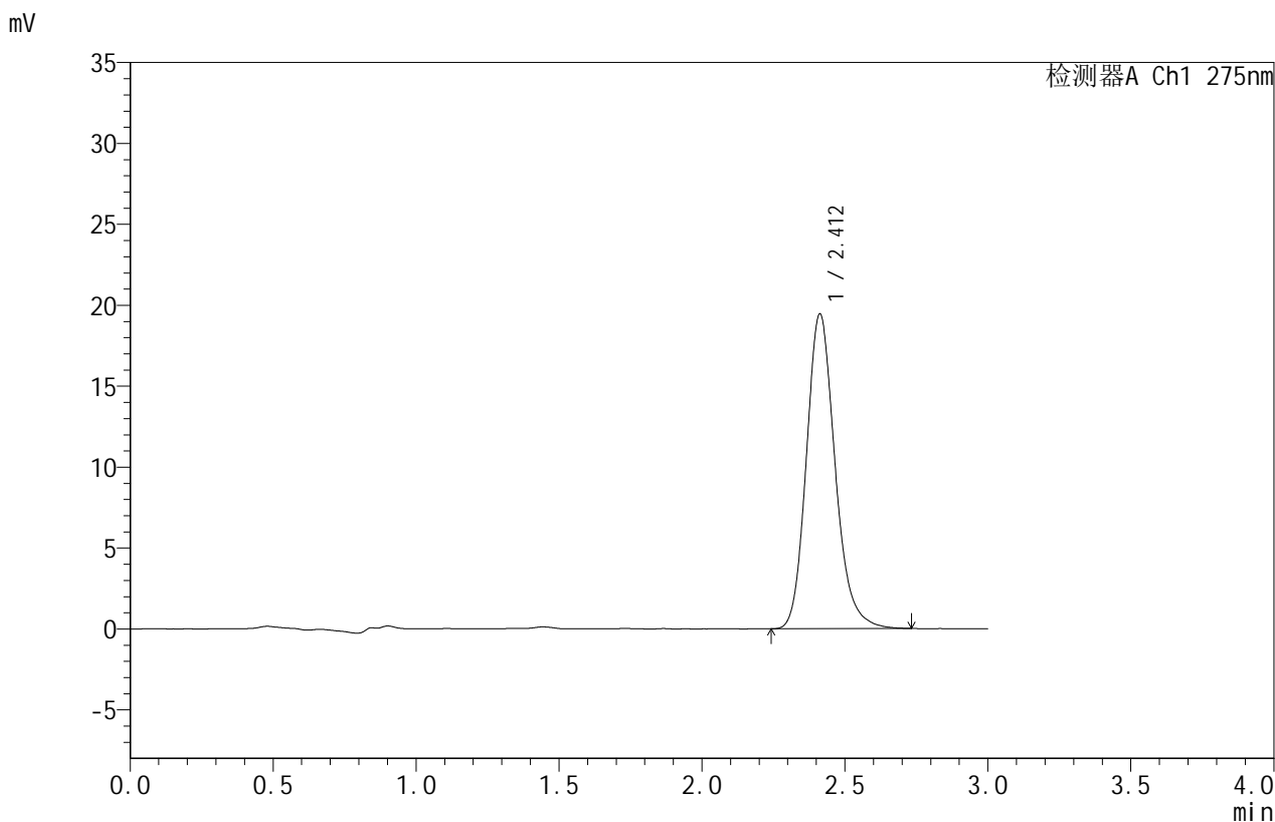


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-413-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:31:24 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:27 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	2.412	135829	100.000	19446	2869	1.181	--
总计		135829	100.000	19446			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

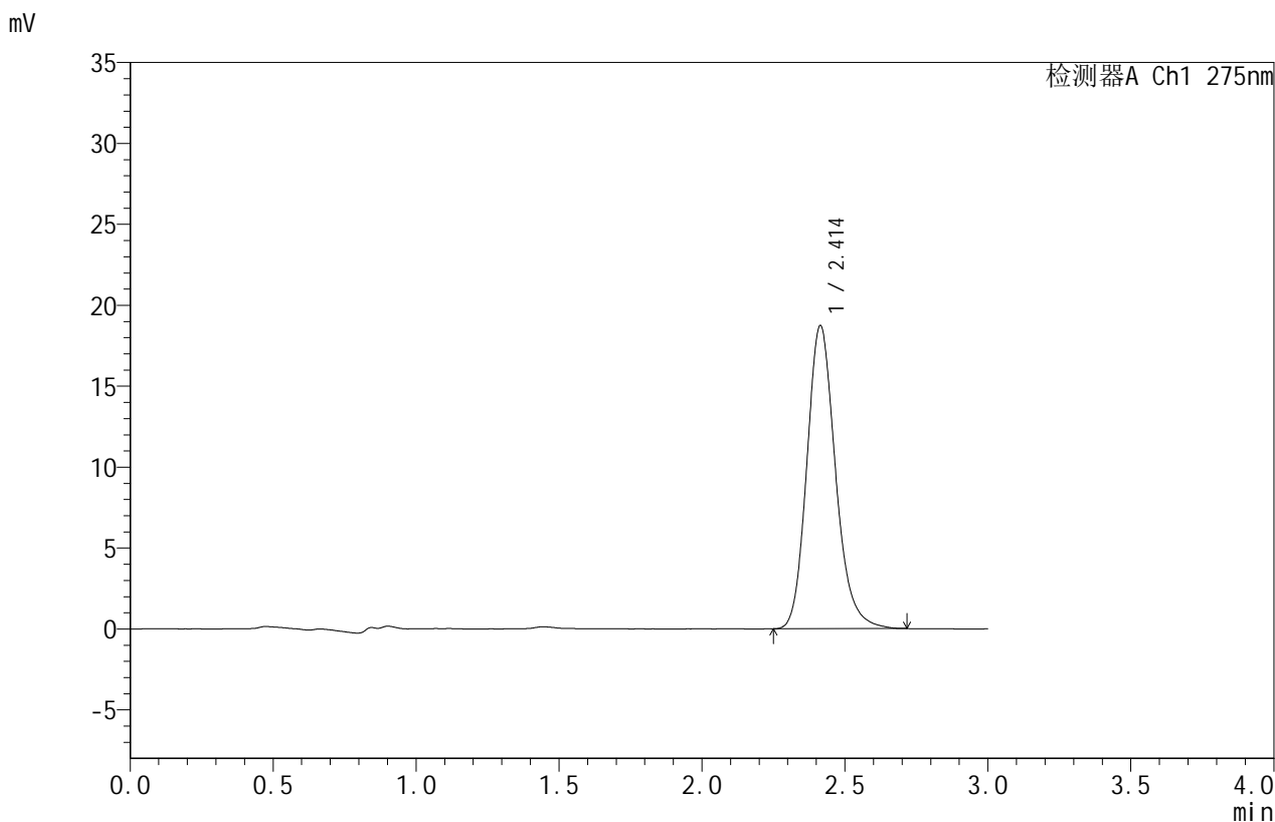


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-414-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:34:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:30 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	2.414	130696	100.000	18734	2873	1.181	--
总计		130696	100.000	18734			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

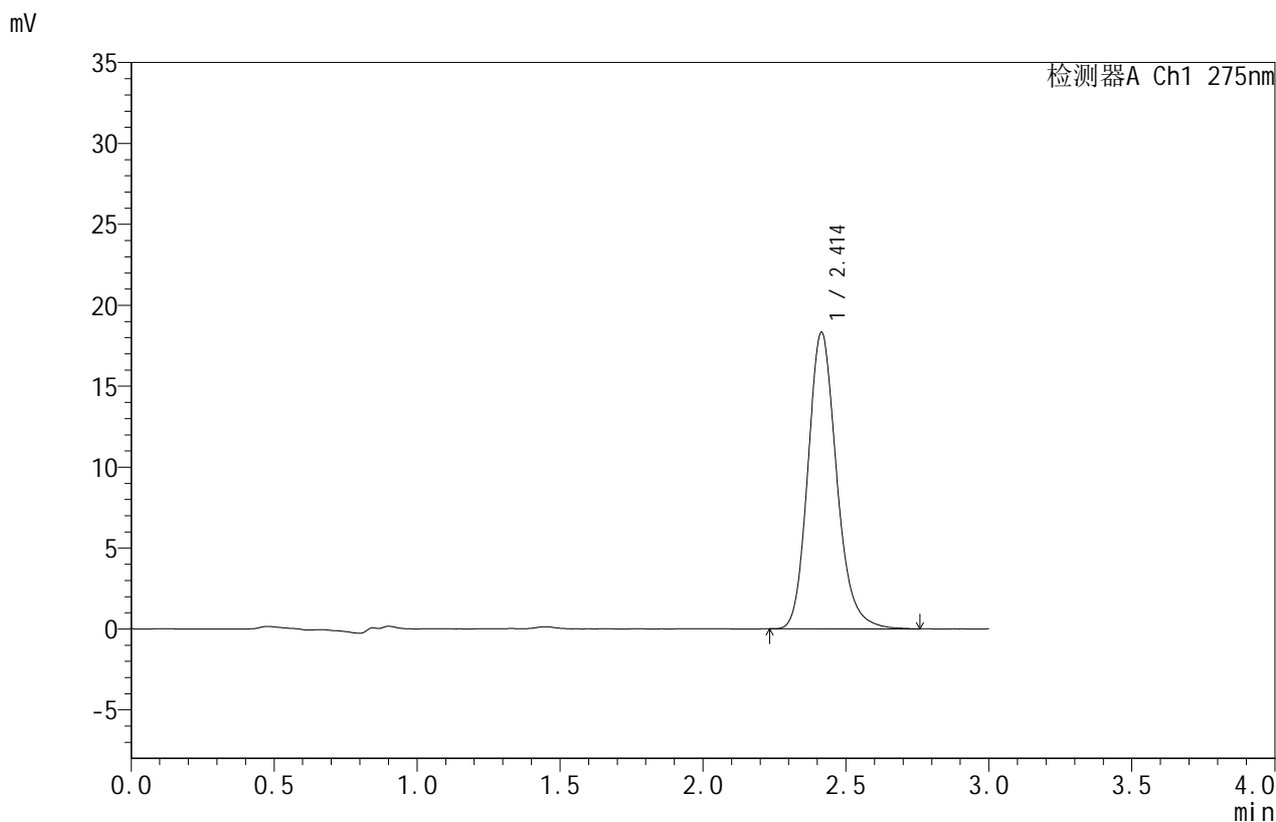


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-415-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:38:11 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:32 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	2.414	128189	100.000	18320	2863	1.181	--
总计		128189	100.000	18320			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1



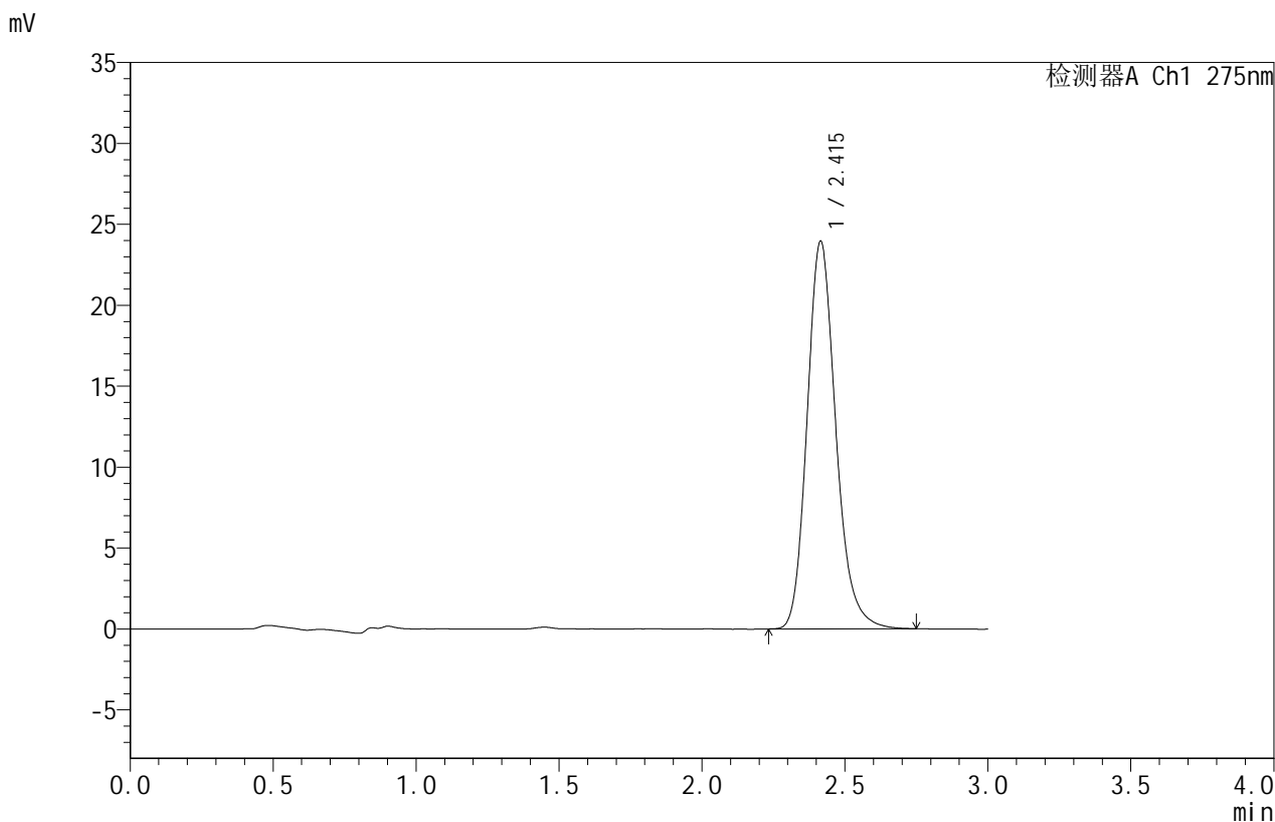


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-417-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 19:44:57 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:37  
 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	2.415	167300	100.000	23941	2867	1.187	--
总计		167300	100.000	23941			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

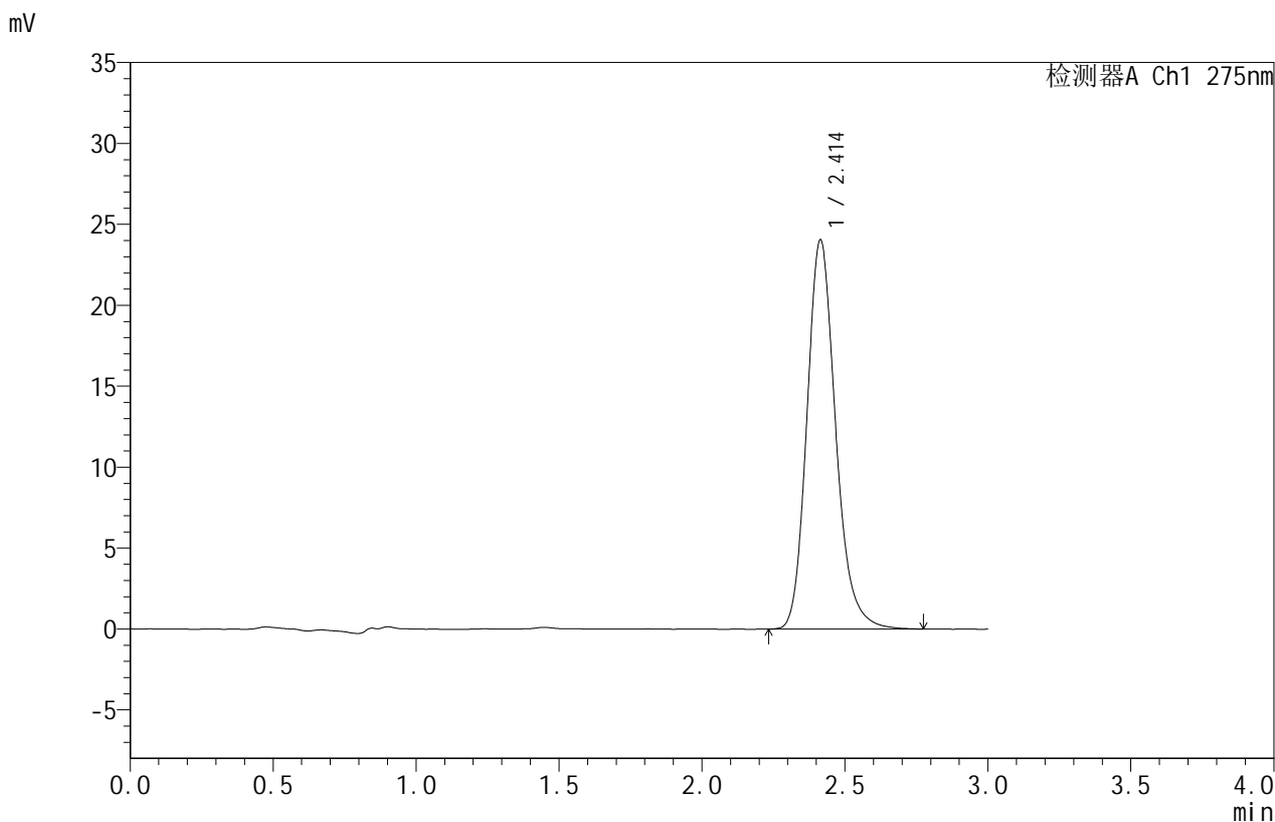


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-418-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:48:20 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:40 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	2.414	168362	100.000	24049	2868	1.186	--
总计		168362	100.000	24049			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

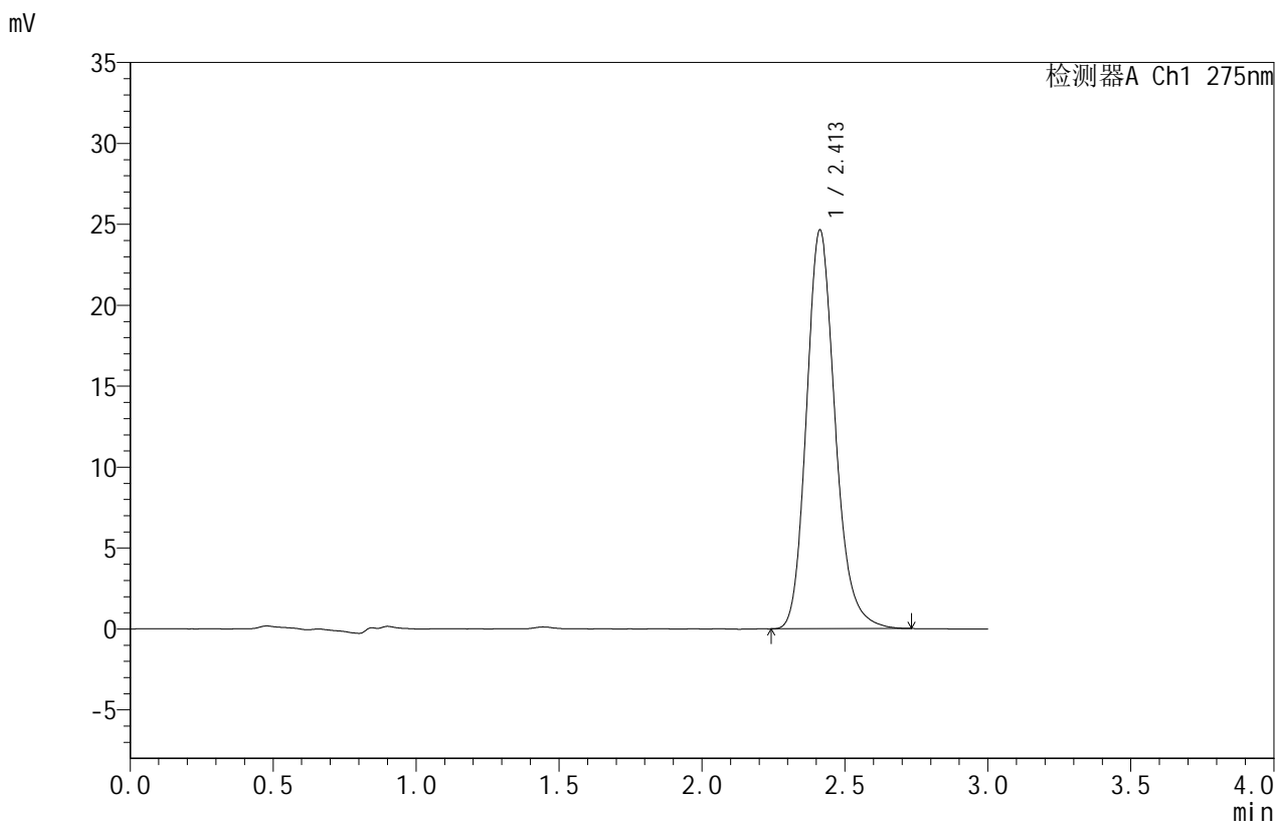


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-419-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:51:43 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:42 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	2.413	172104	100.000	24637	2867	1.184	--
总计		172104	100.000	24637			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

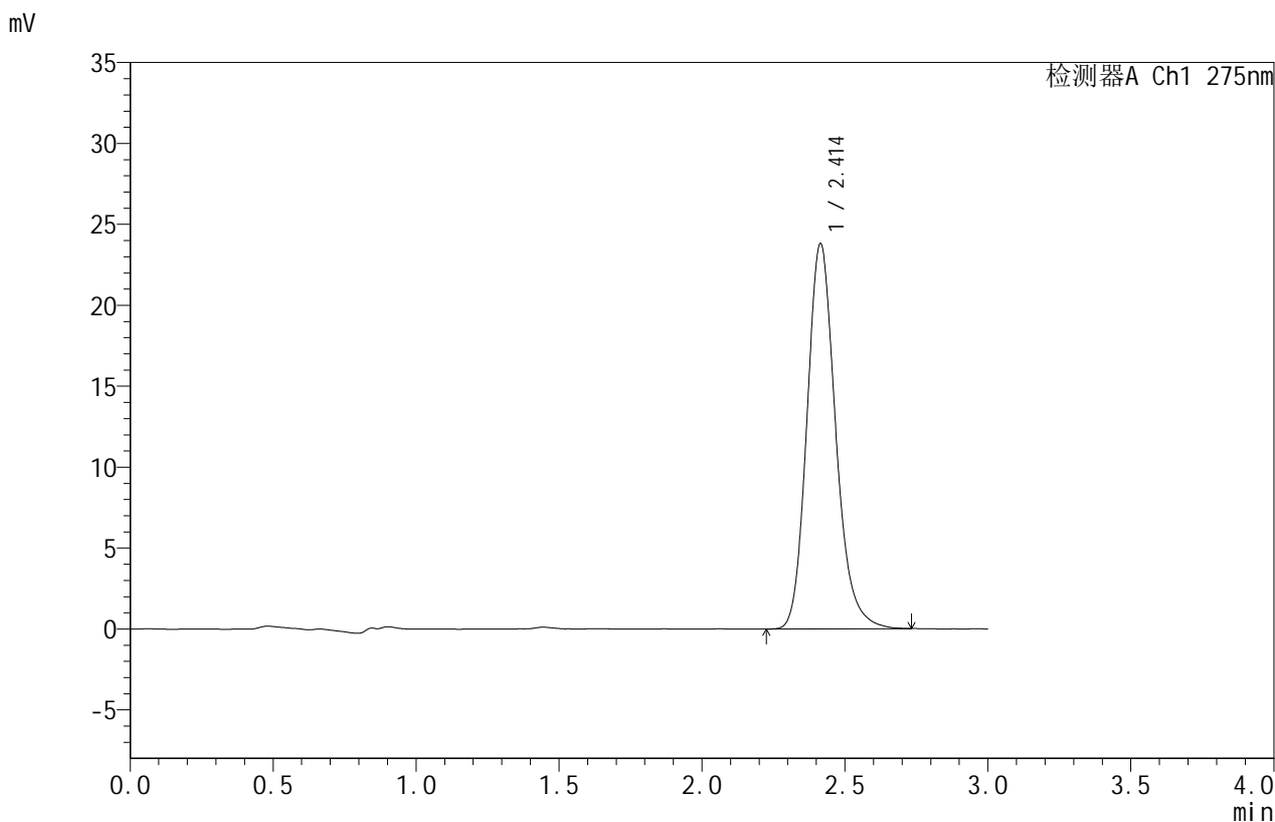


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-420-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:55:06 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:45 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	2.414	166434	100.000	23806	2867	1.182	--
总计		166434	100.000	23806			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

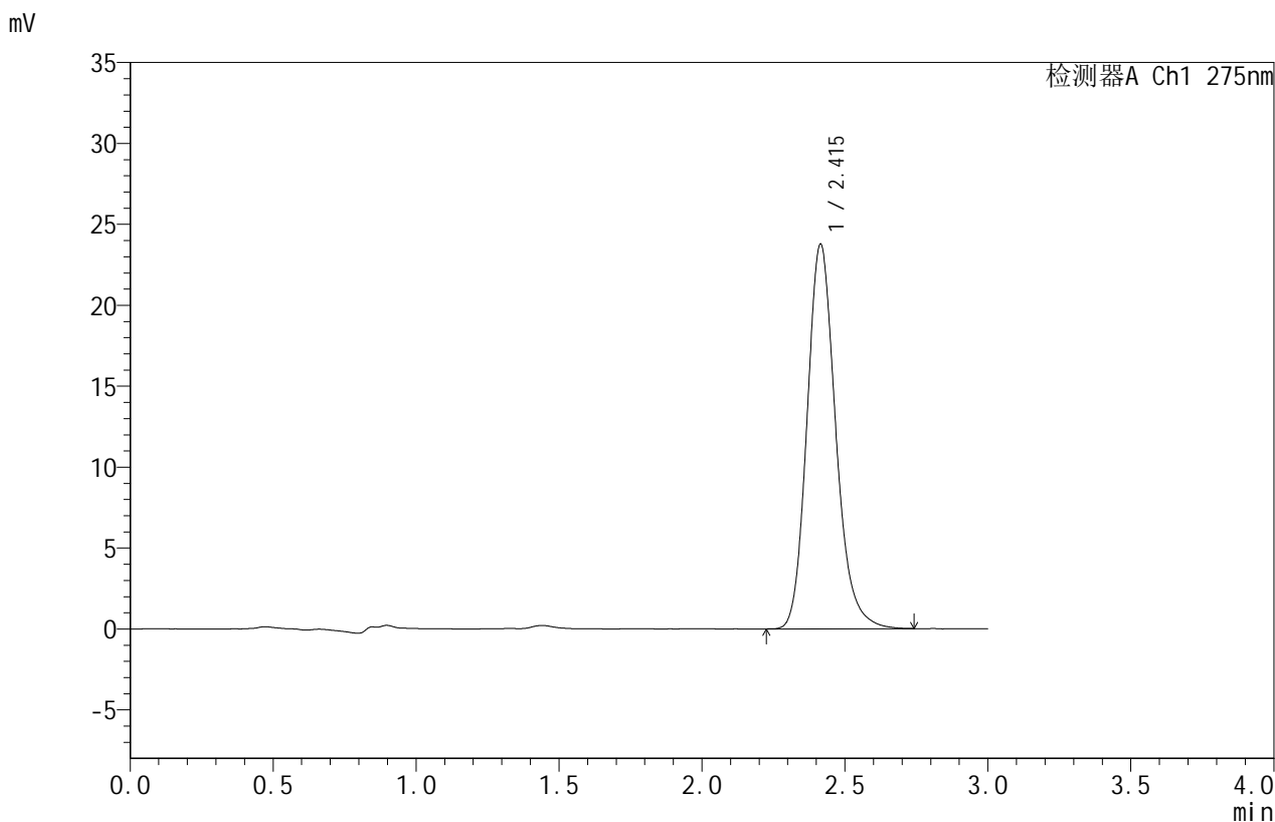


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-421-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 19:58:29 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:47 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	2.415	166232	100.000	23764	2860	1.182	--
总计		166232	100.000	23764			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

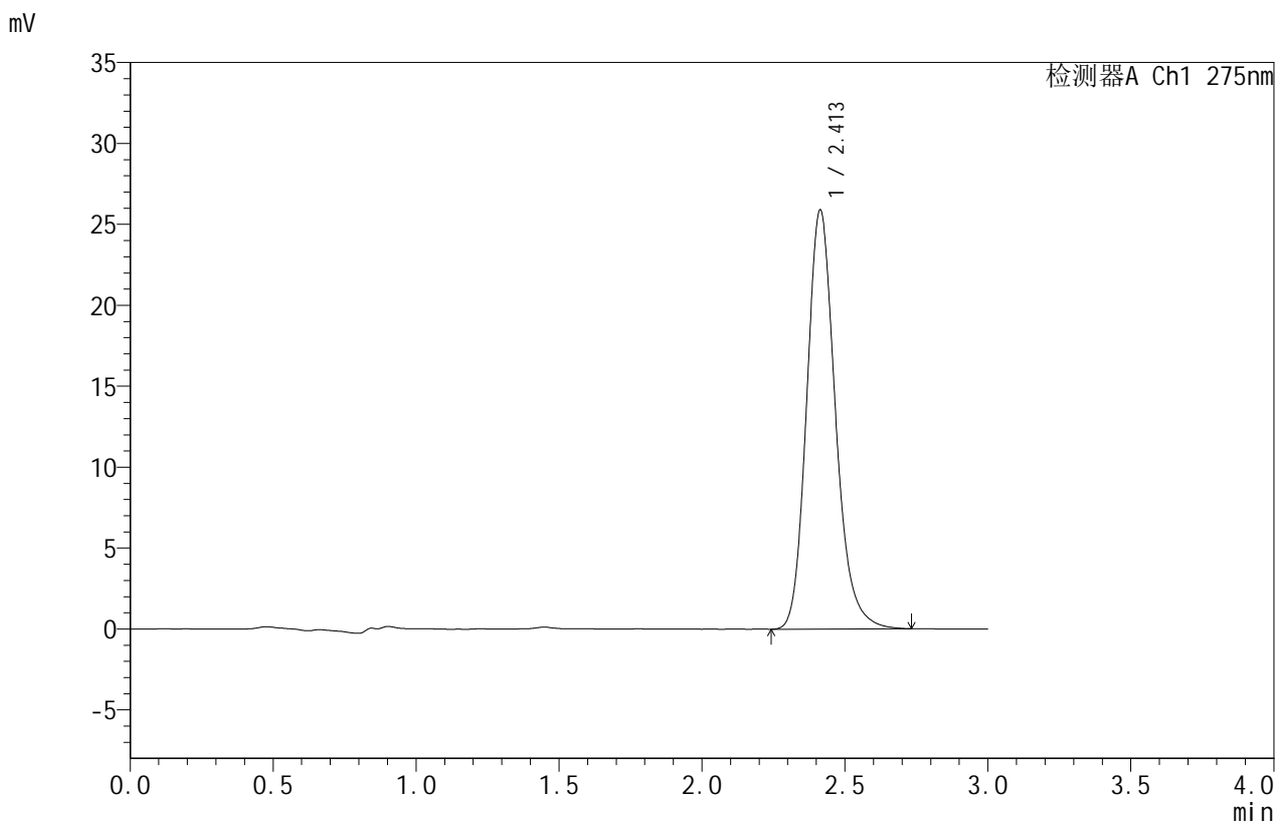


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-422-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 20:01:52 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:50  
 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	2.413	181107	100.000	25903	2867	1.184	--
总计		181107	100.000	25903			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

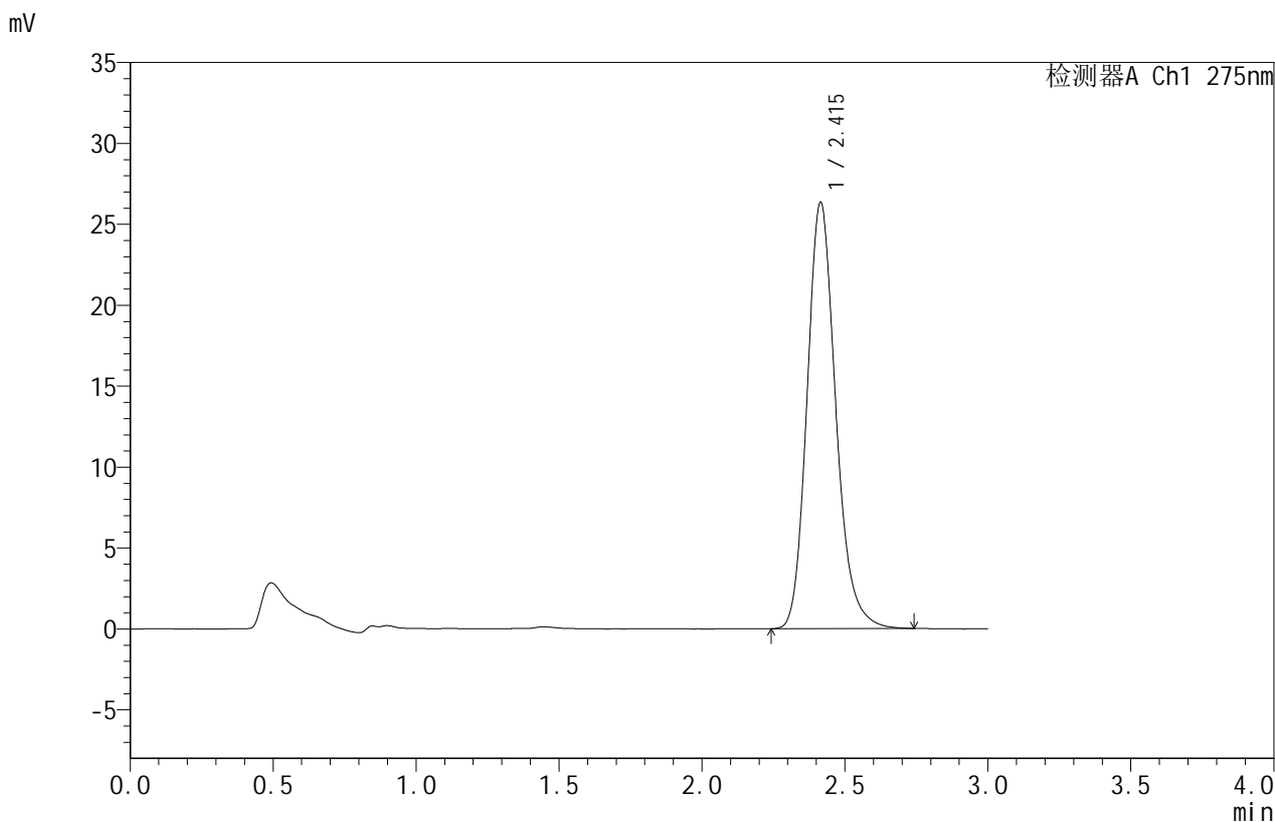


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-423-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:05:15 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:49:52 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	2.415	184272	100.000	26337	2865	1.183	--
总计		184272	100.000	26337			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

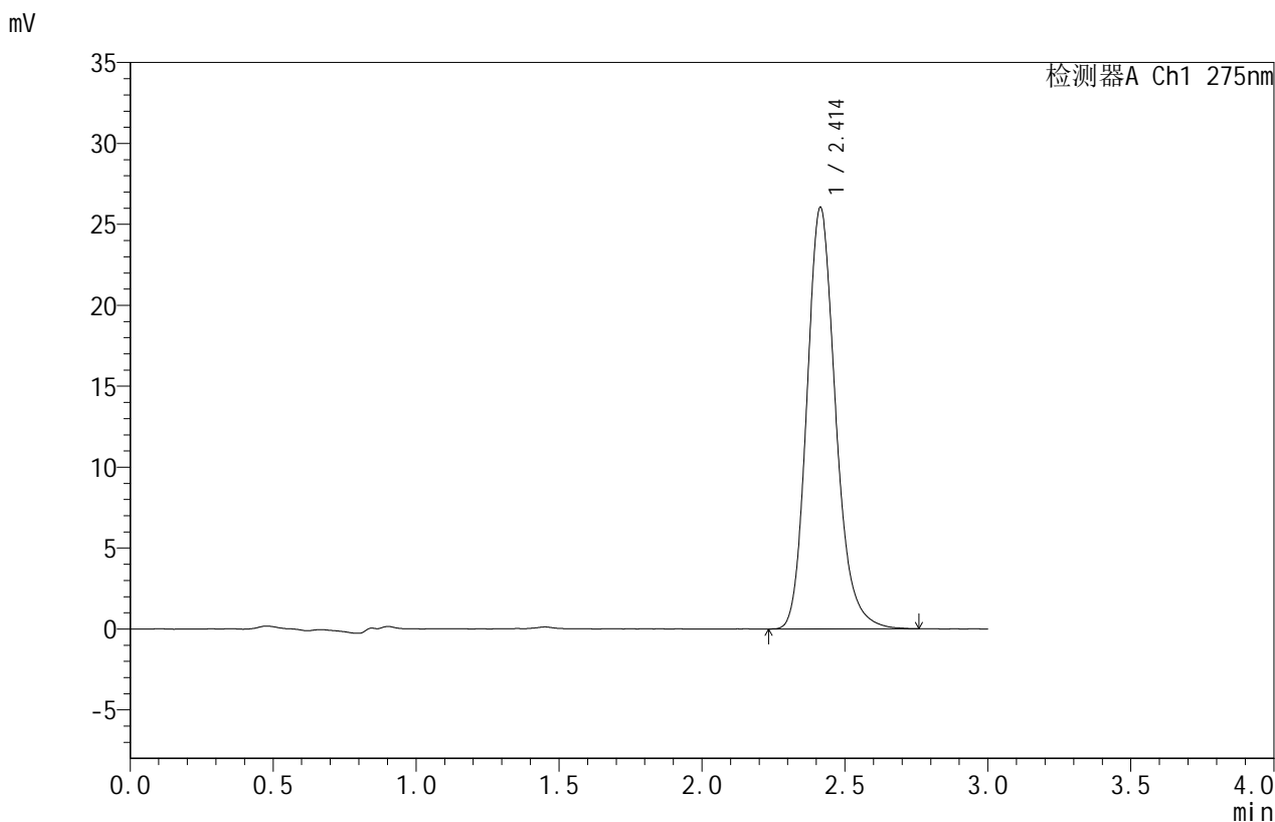


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-424-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:08:39 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:55 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	2.414	182330	100.000	26051	2861	1.186	--
总计		182330	100.000	26051			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

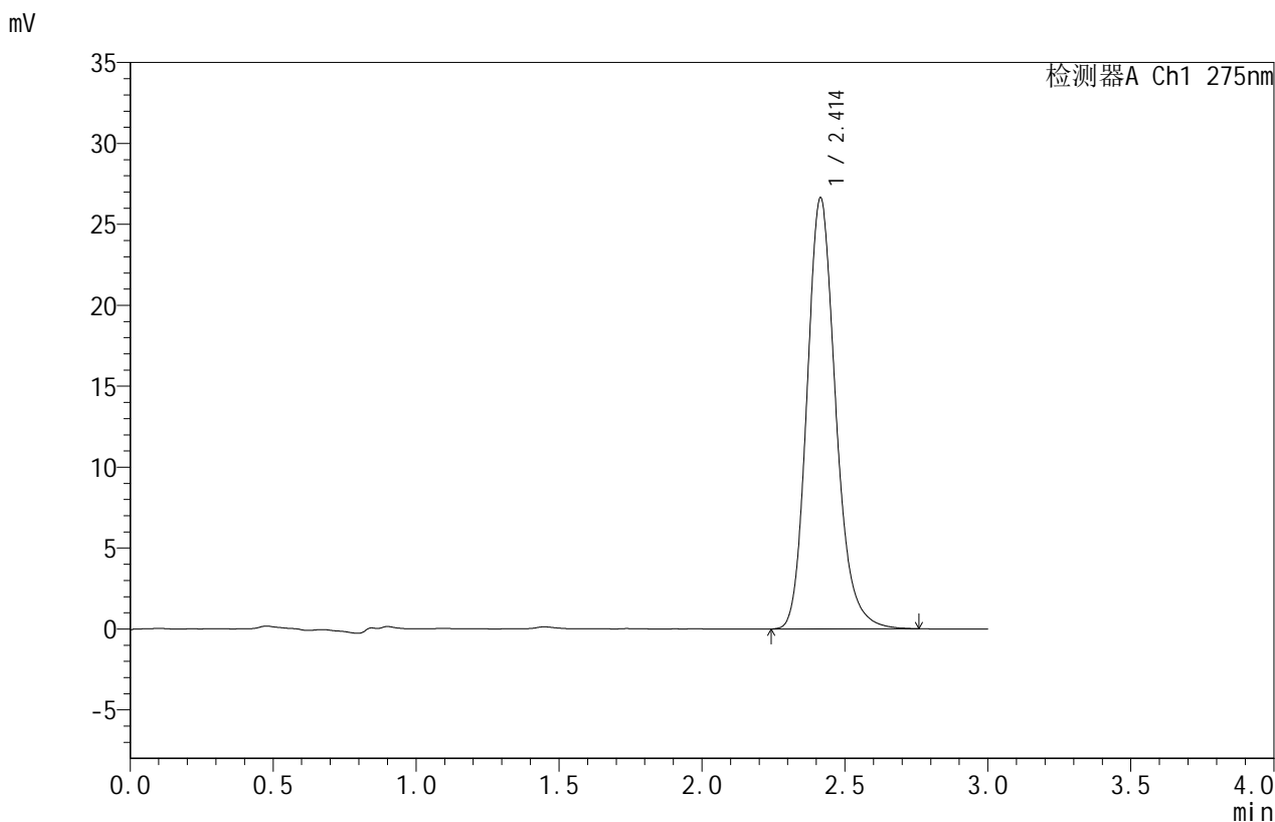


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-425-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:12:02 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:49:57 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	2.414	186476	100.000	26639	2862	1.184	--
总计		186476	100.000	26639			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

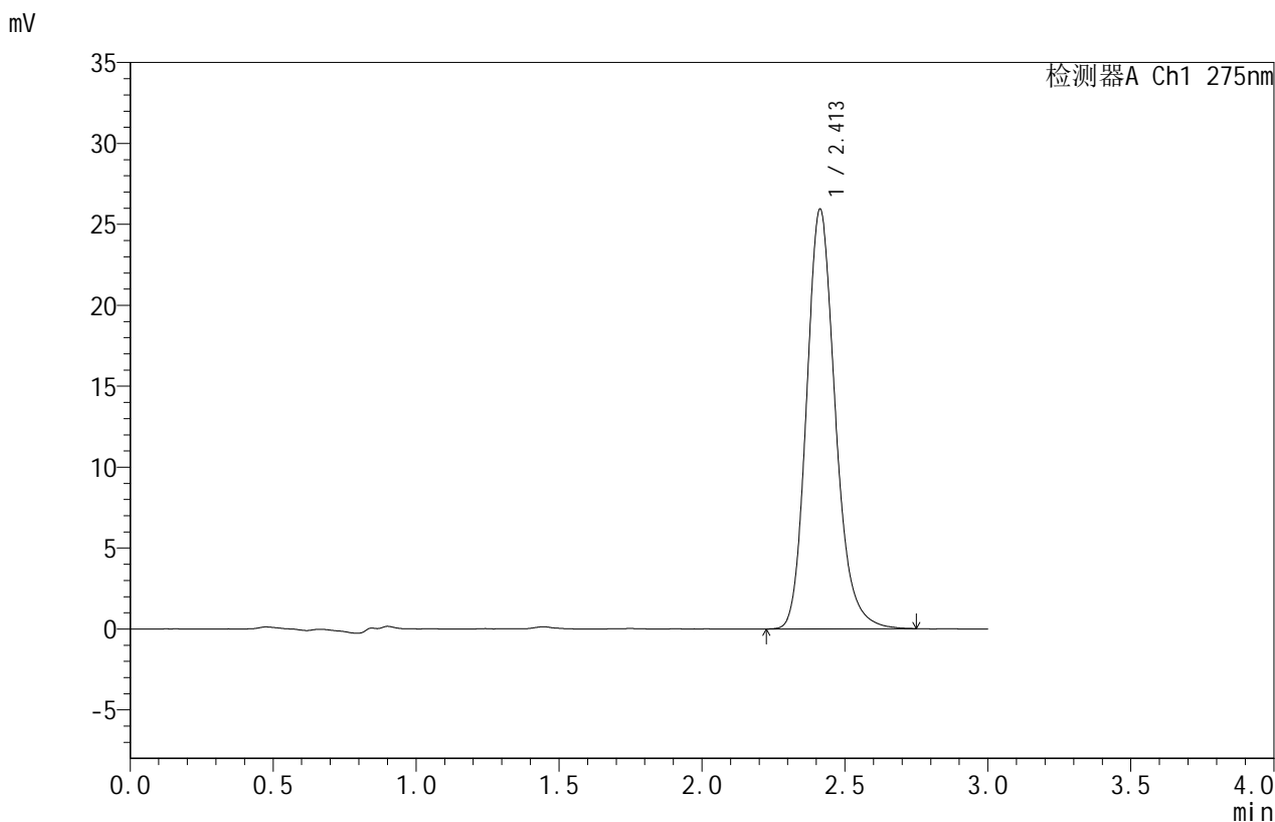


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-426-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:15:24 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:50:00 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	2.413	181556	100.000	25940	2860	1.185	--
总计		181556	100.000	25940			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

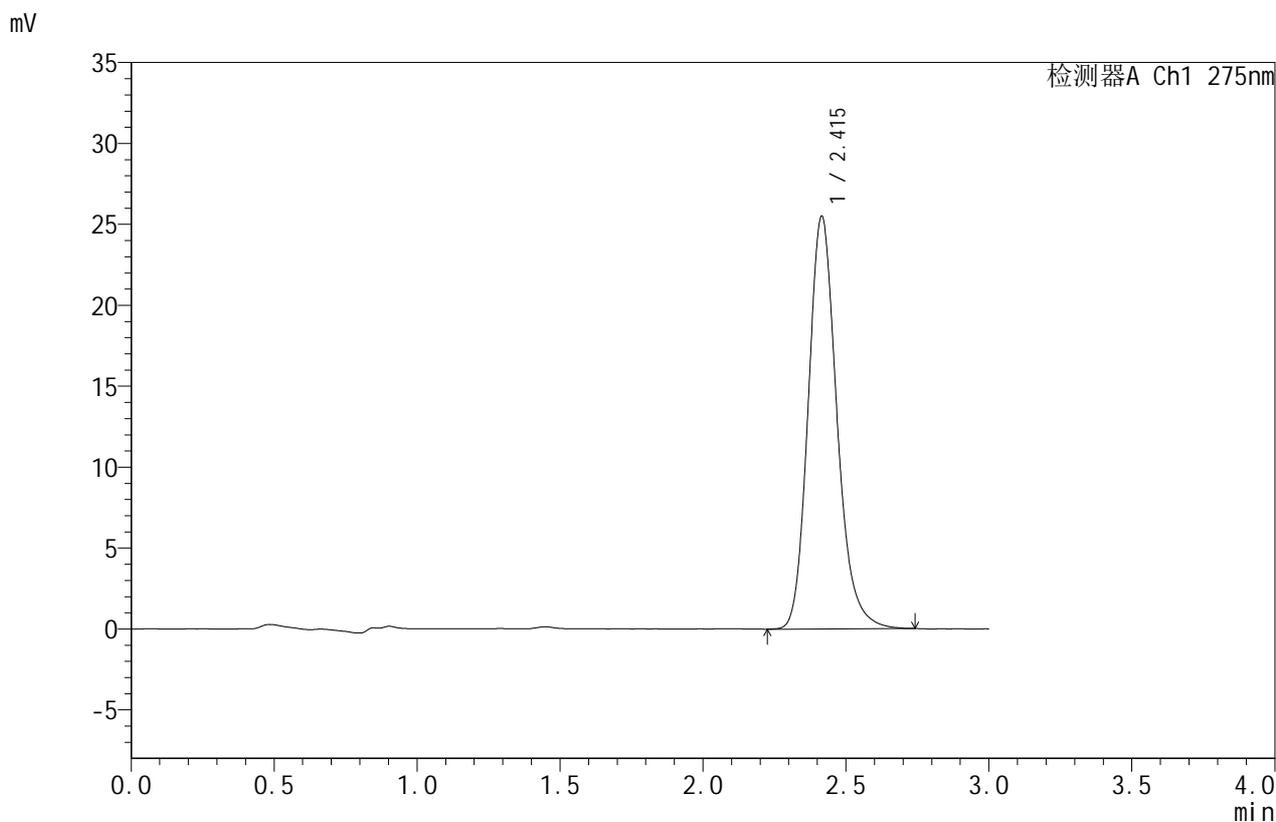


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-427-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:18:47 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:50:02 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	2.415	178285	100.000	25483	2866	1.184	--
总计		178285	100.000	25483			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

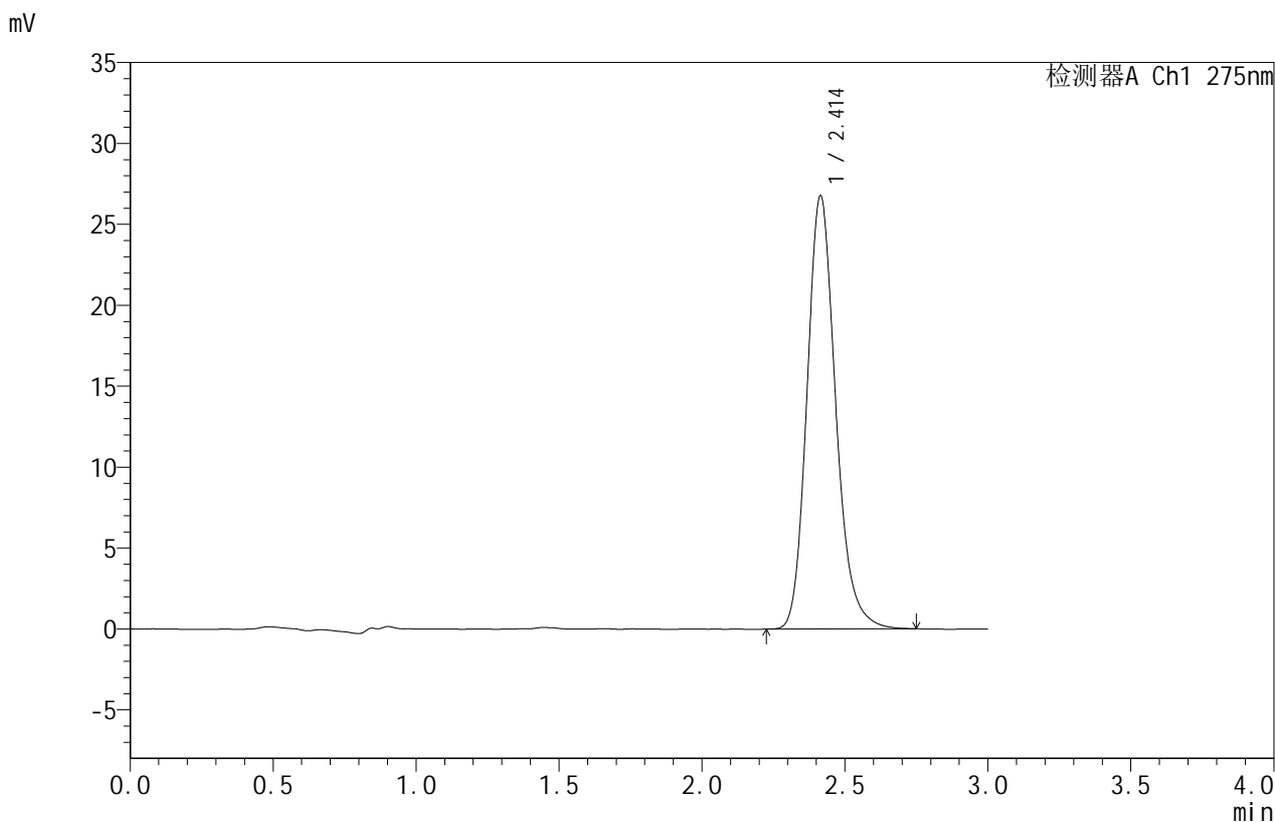


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-428-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 20:22:12 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:05  
 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	2.414	187127	100.000	26768	2867	1.183	--
总计		187127	100.000	26768			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

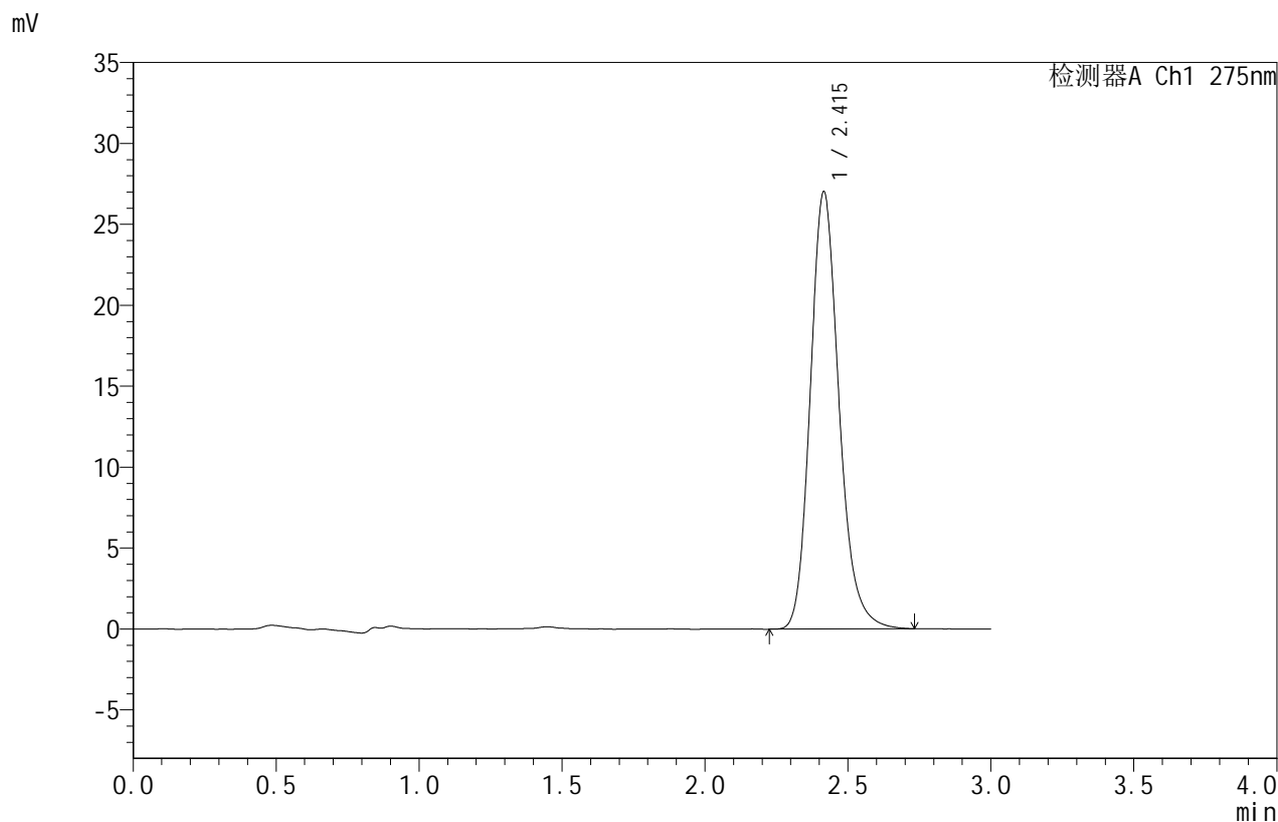


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-429-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:25:34 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:07 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	2.415	189157	100.000	26995	2864	1.183	--
总计		189157	100.000	26995			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

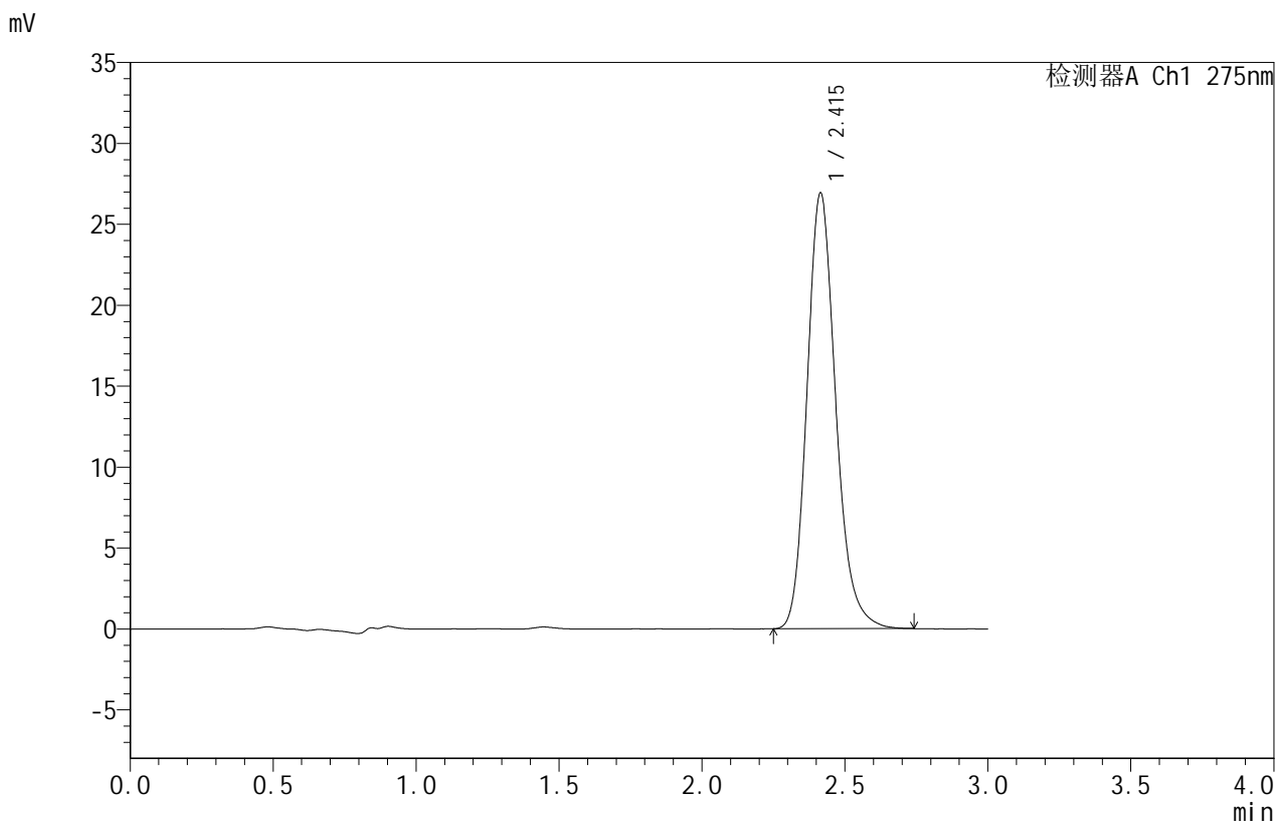


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-430-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:28:58 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:10 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	2.415	188458	100.000	26925	2857	1.184	--
总计		188458	100.000	26925			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

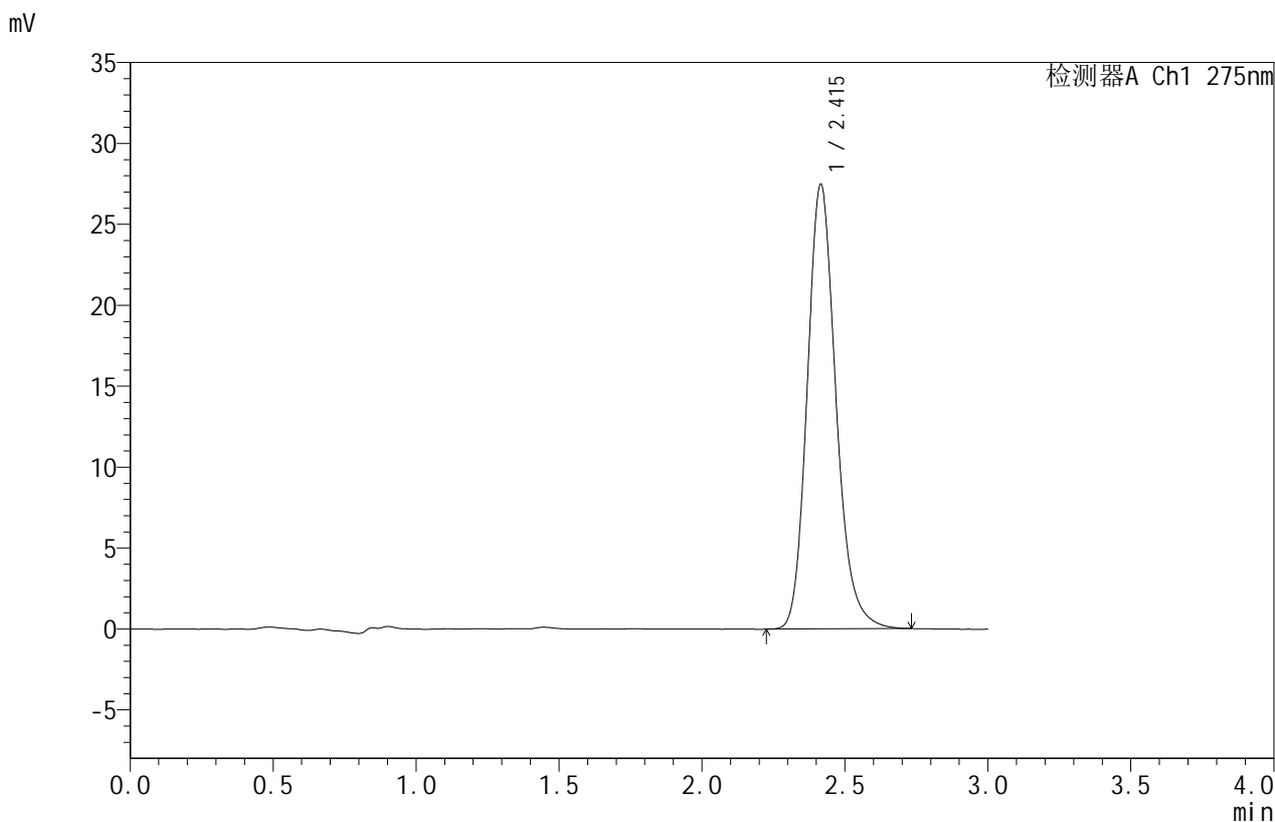


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-431-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:32:21 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:50:13 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	2.415	192073	100.000	27445	2862	1.181	--
总计		192073	100.000	27445			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

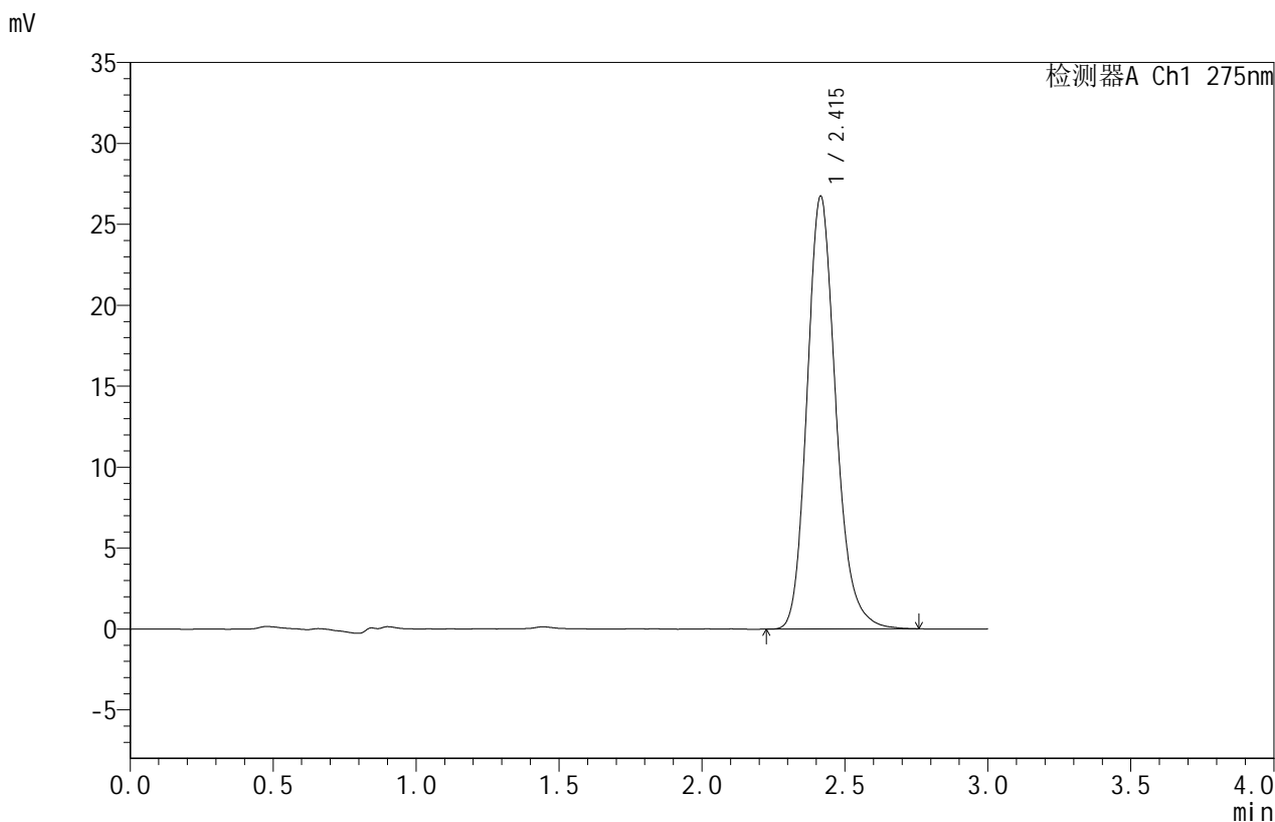


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-432-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:35:44 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:50:15 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	2.415	187362	100.000	26734	2860	1.184	--
总计		187362	100.000	26734			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1



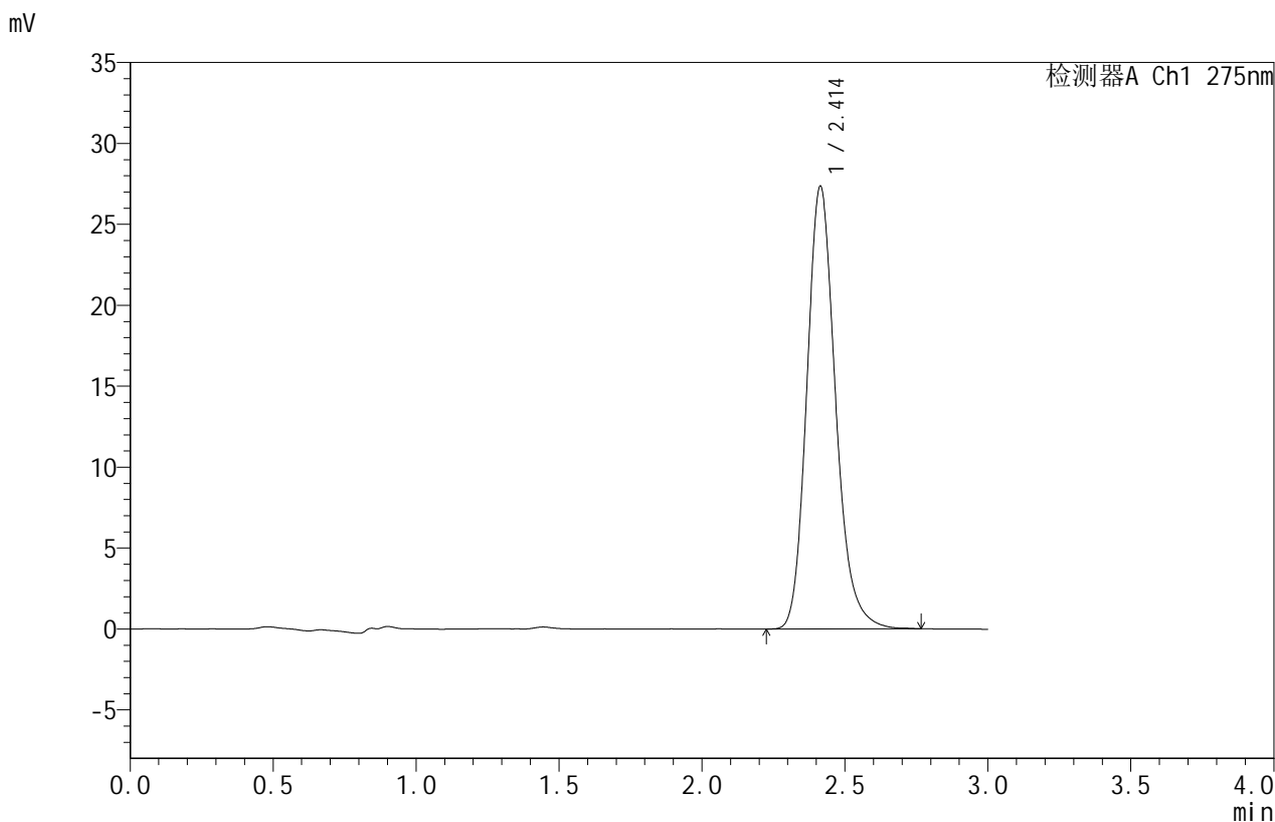


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-434-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 20:42:32 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:20  
 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	2.414	191779	100.000	27361	2853	1.186	--
总计		191779	100.000	27361			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

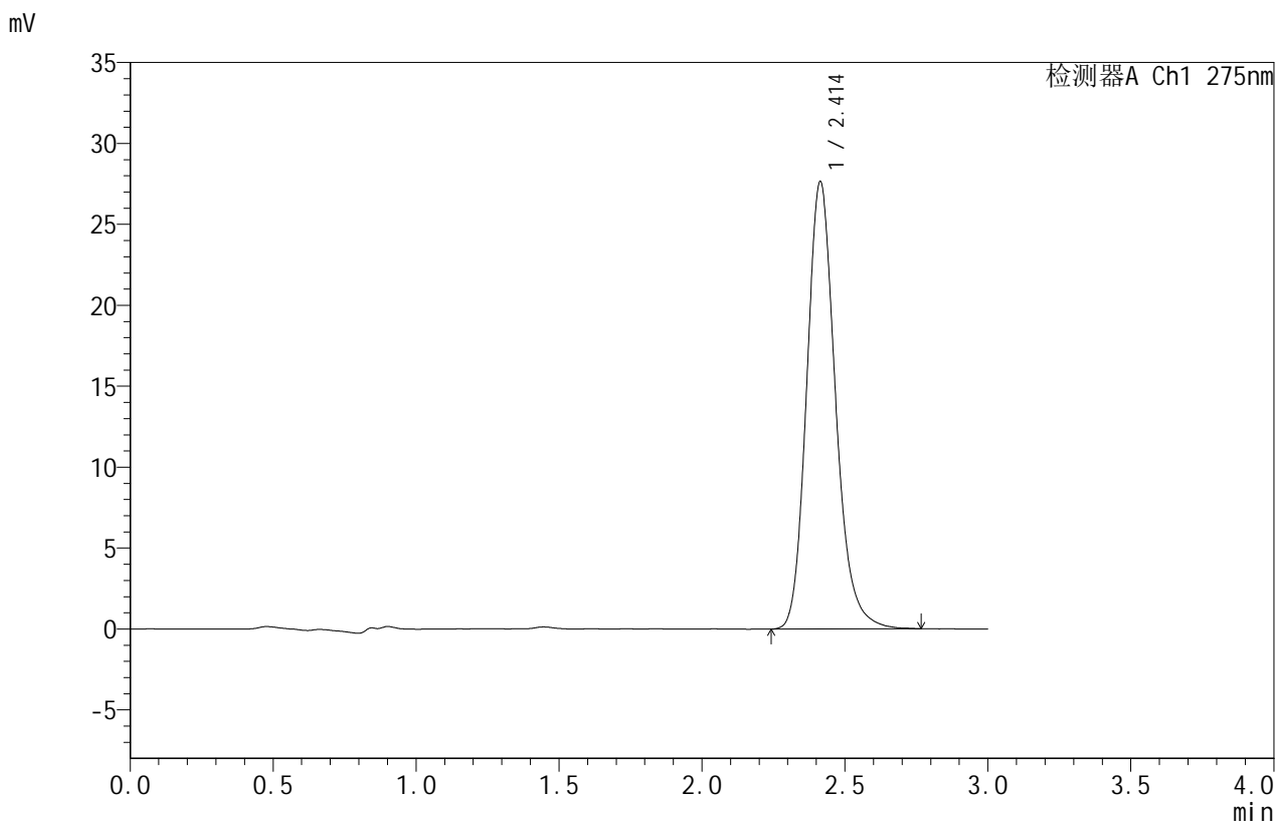


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-435-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:45:55 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:23 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	2.414	193866	100.000	27649	2847	1.182	--
总计		193866	100.000	27649			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

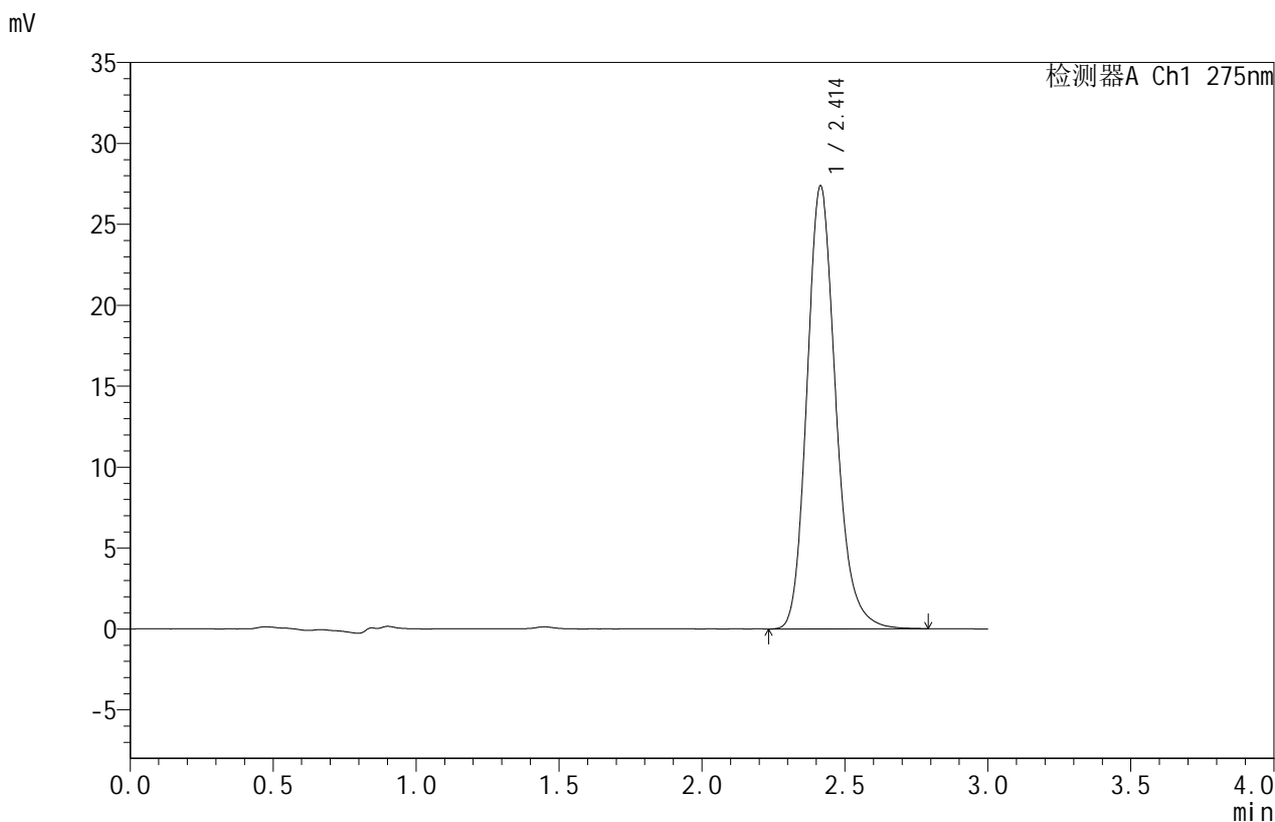


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-436-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:49:19 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:25 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	2.414	192213	100.000	27372	2851	1.186	--
总计		192213	100.000	27372			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

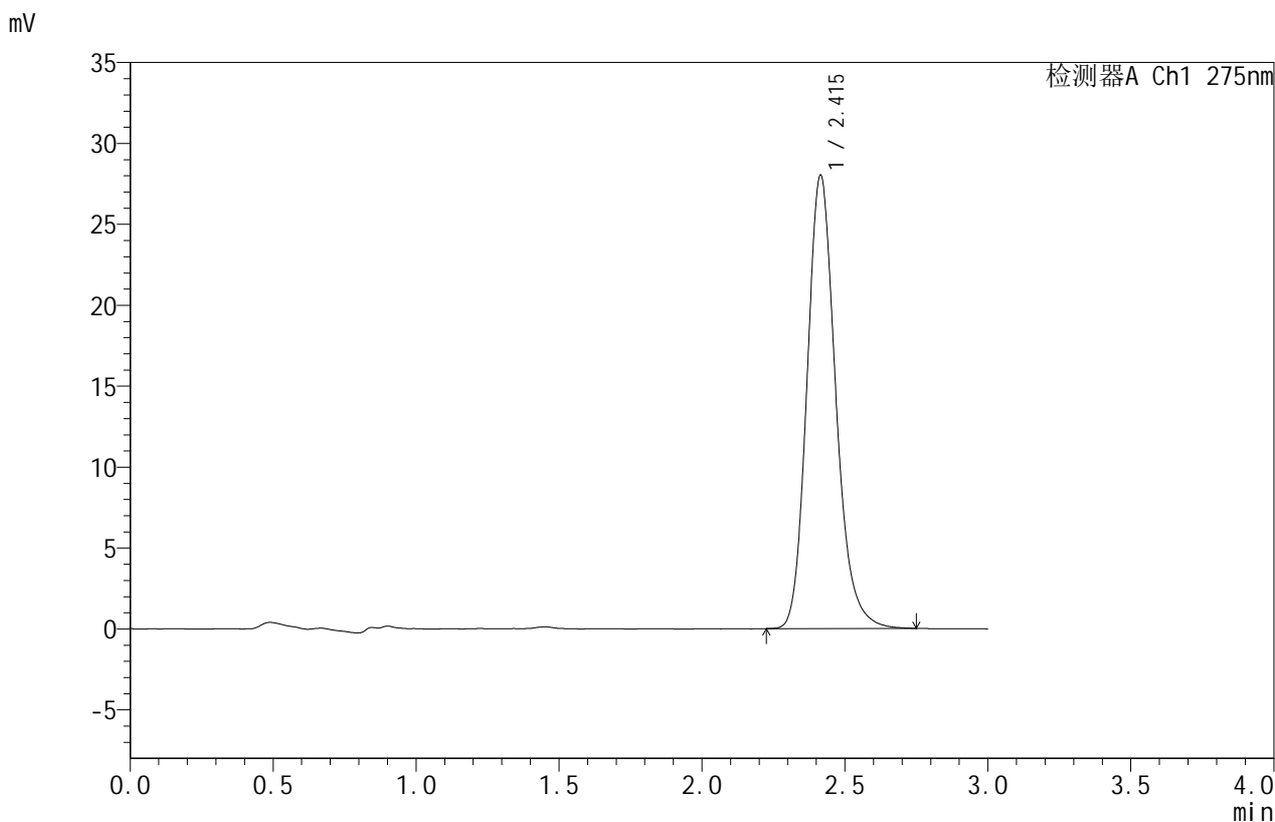


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-437-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:52:43 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:28 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	2.415	196017	100.000	28004	2857	1.182	--
总计		196017	100.000	28004			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

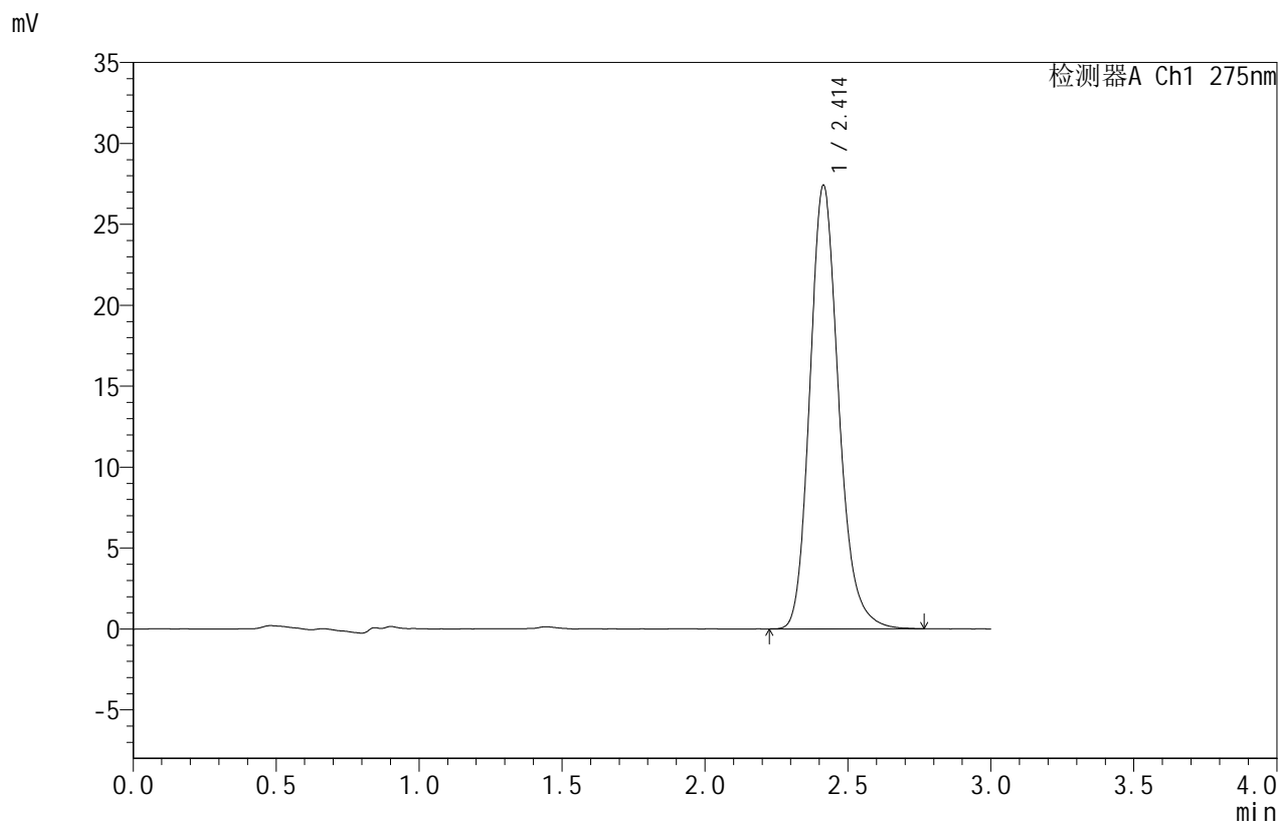


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-438-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 20:56:07 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:31  
 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	2.414	192407	100.000	27413	2843	1.184	--
总计		192407	100.000	27413			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

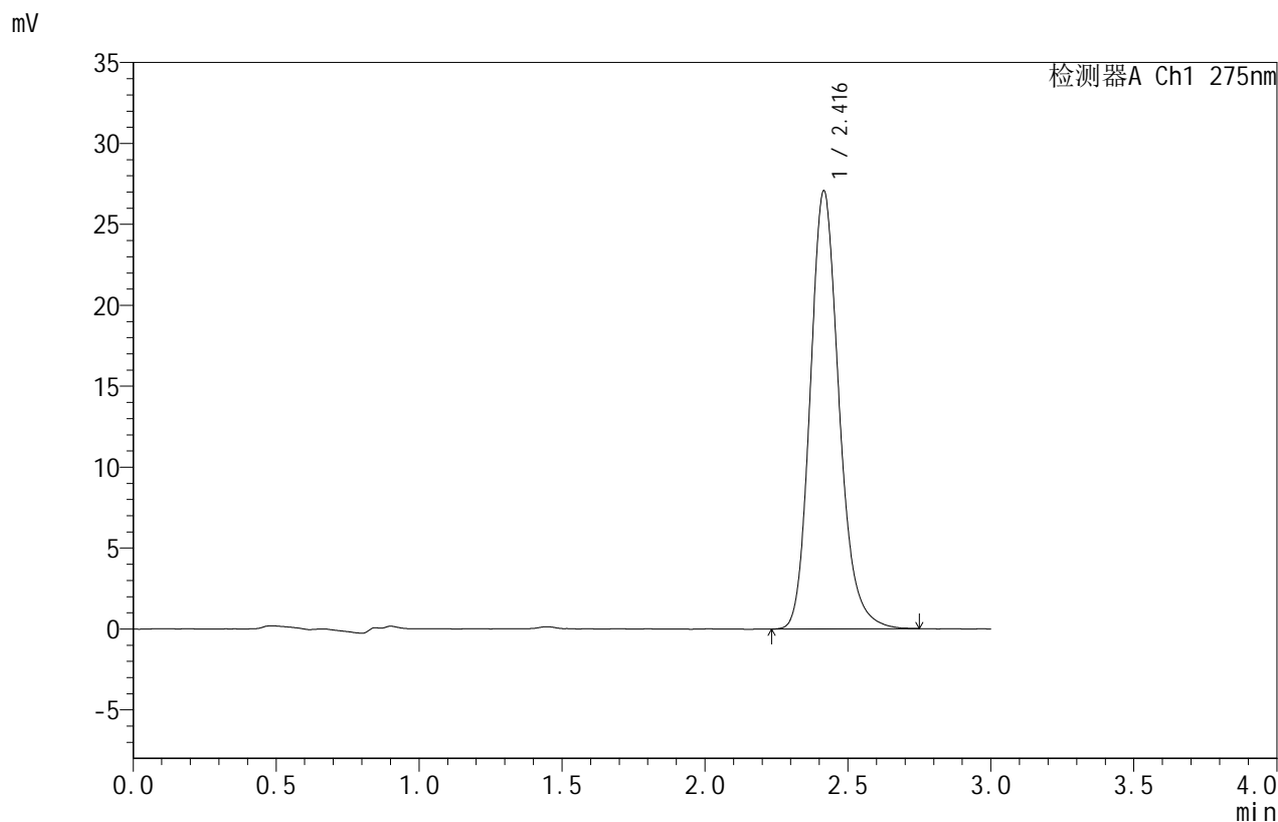


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-439-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 20:59:29 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:33 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	2.416	190057	100.000	27039	2843	1.182	--
总计		190057	100.000	27039			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

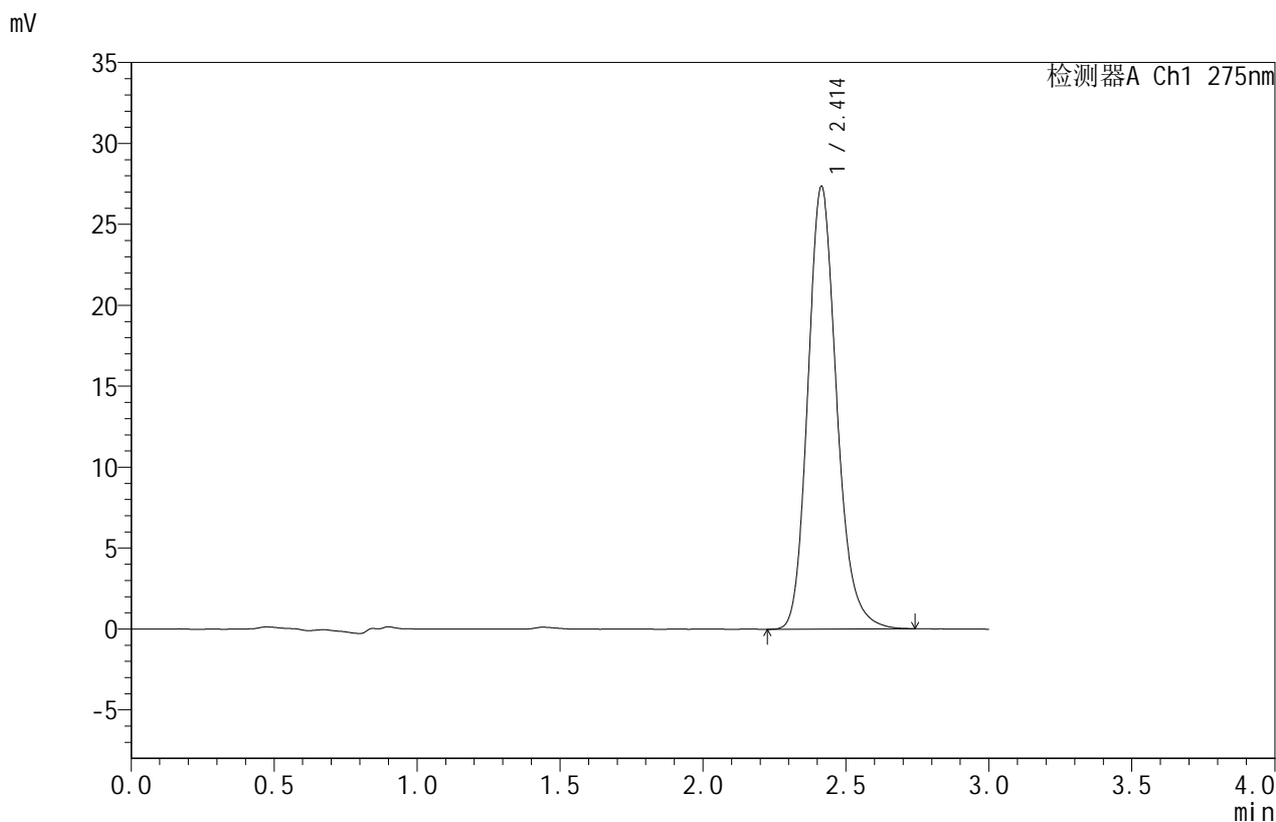


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-440-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 21:02:53 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:50:36  
 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	2.414	191884	100.000	27355	2843	1.179	--
总计		191884	100.000	27355			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

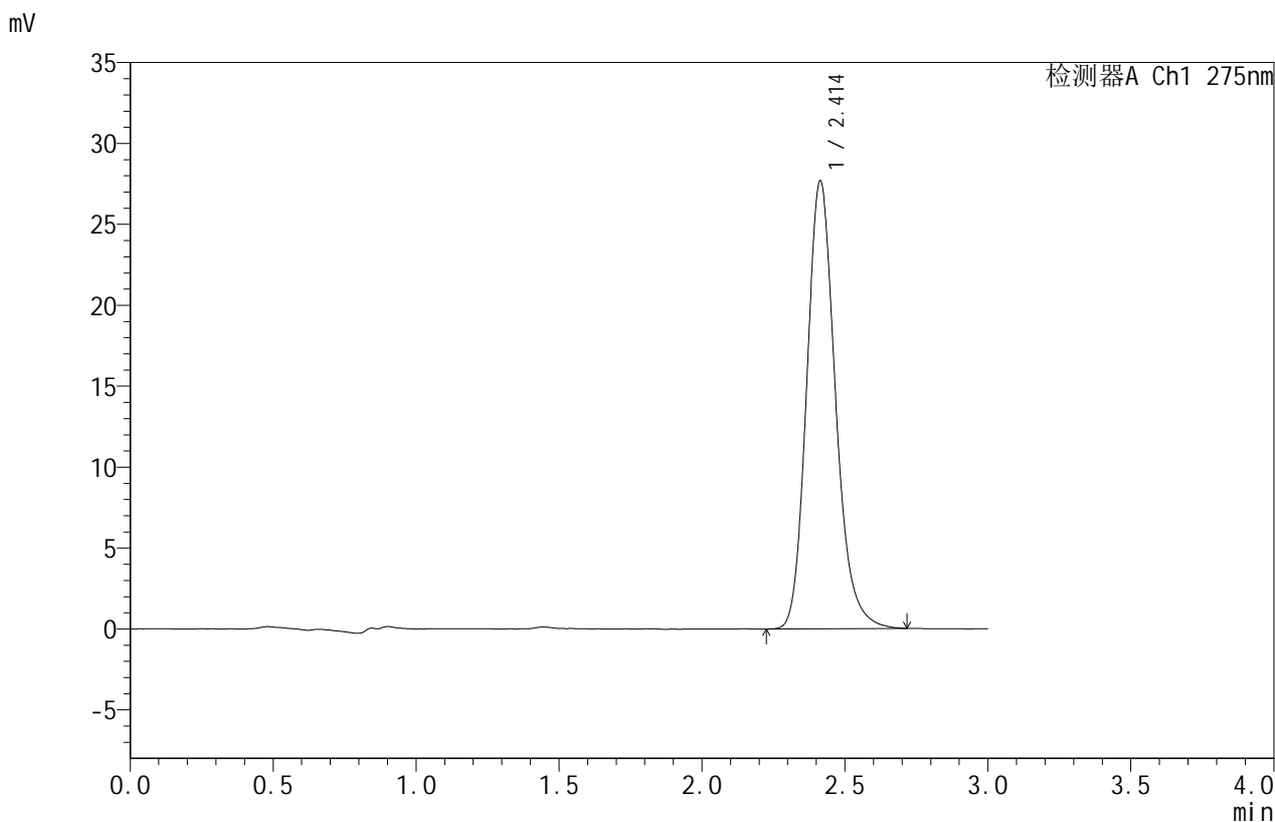


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-441-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 21:06:17 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:39  
 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	2.414	193845	100.000	27682	2846	1.183	--
总计		193845	100.000	27682			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

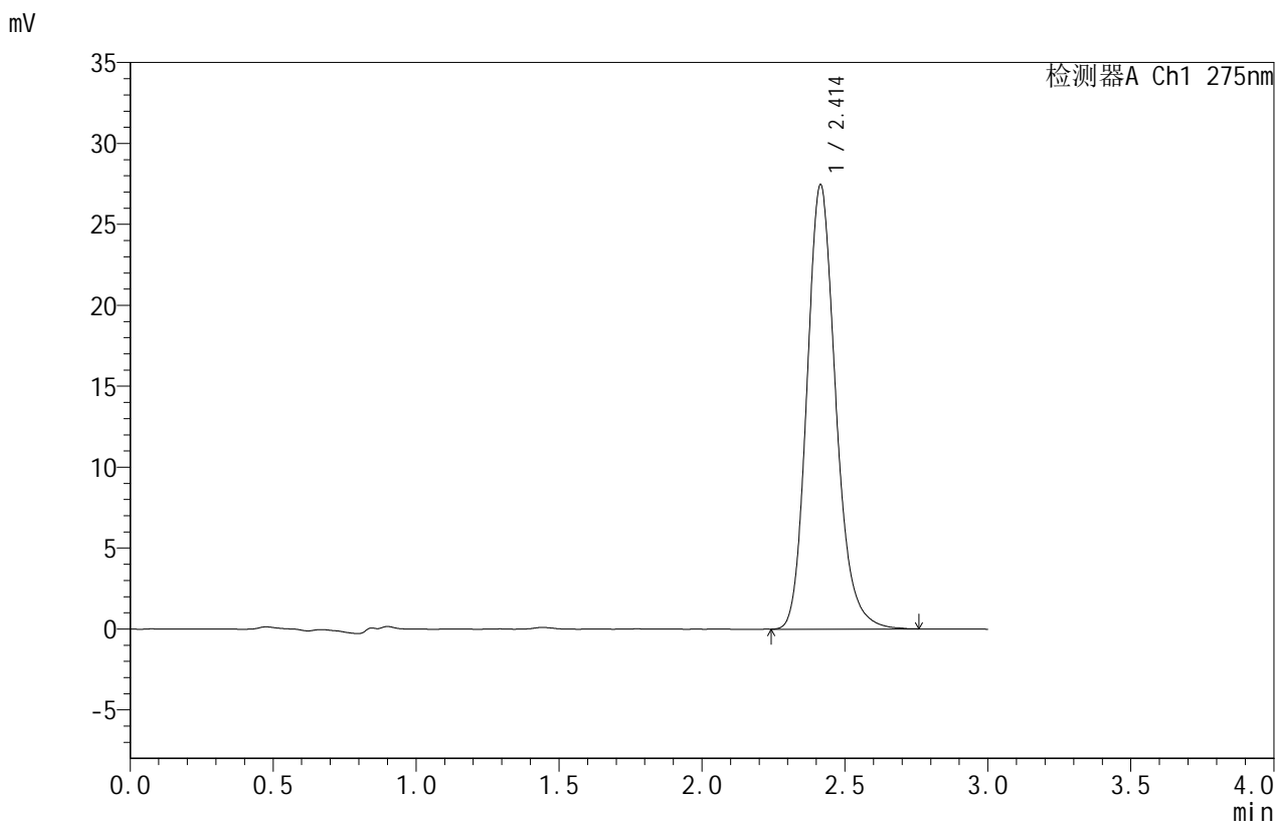


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-442-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:09:41 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:42 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	2.414	192777	100.000	27455	2844	1.181	--
总计		192777	100.000	27455			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

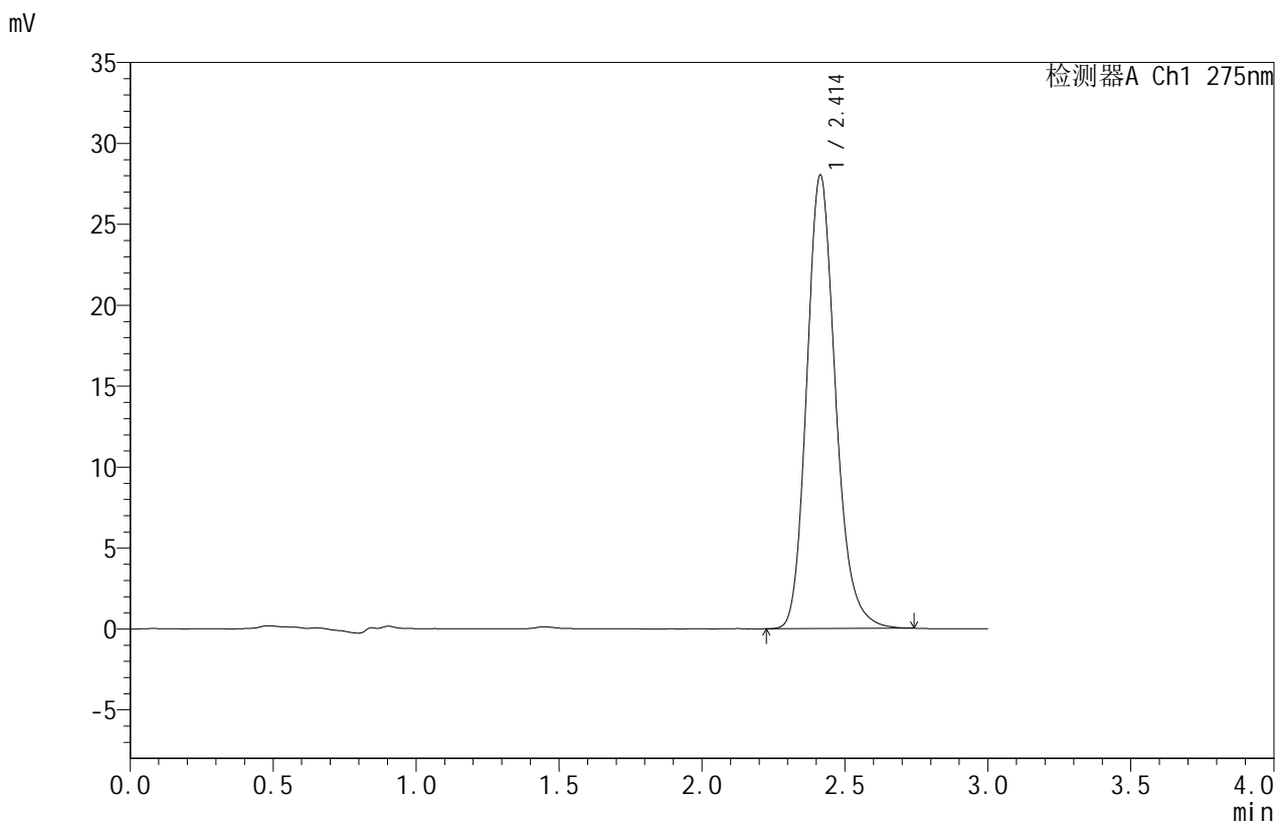


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-443-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:13:05 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:45 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	2.414	196350	100.000	28024	2849	1.182	--
总计		196350	100.000	28024			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

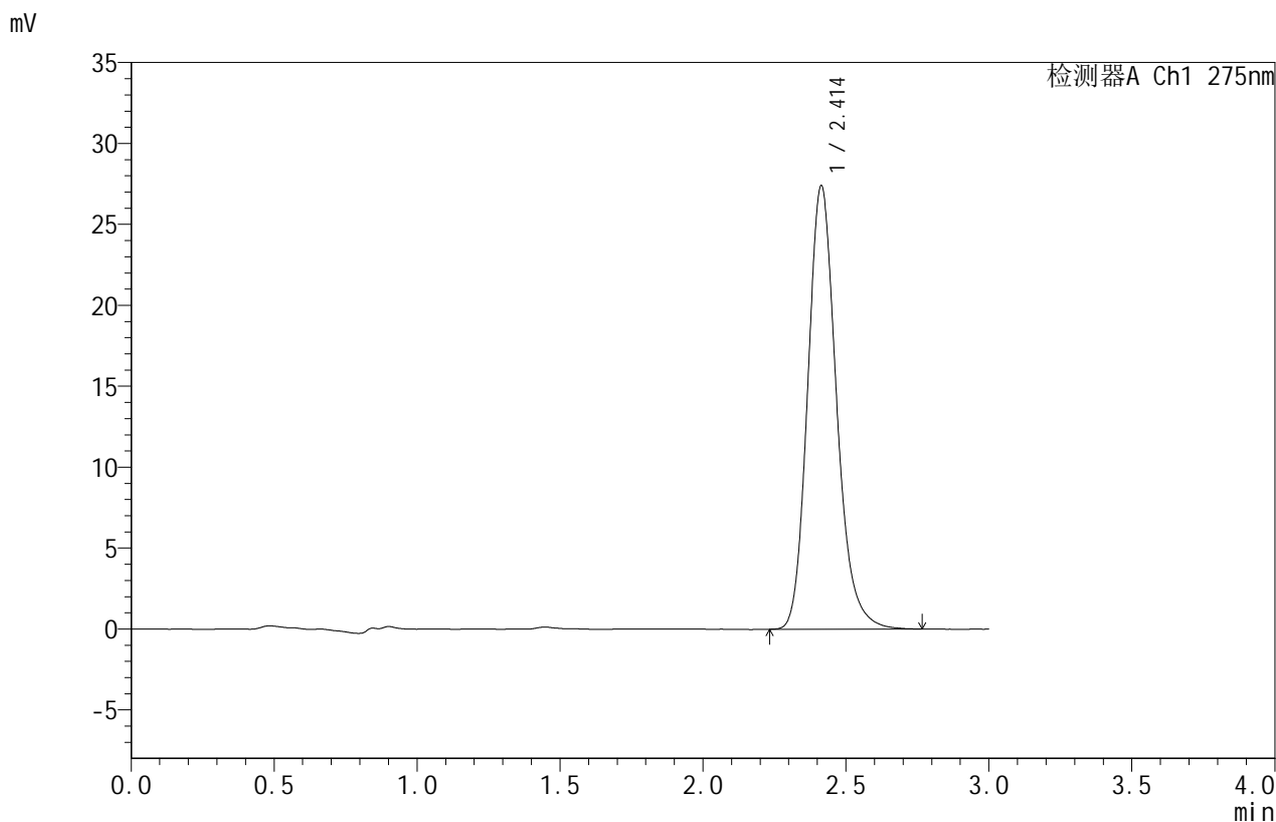


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-444-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:16:29 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:47 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	2.414	192279	100.000	27407	2844	1.184	--
总计		192279	100.000	27407			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

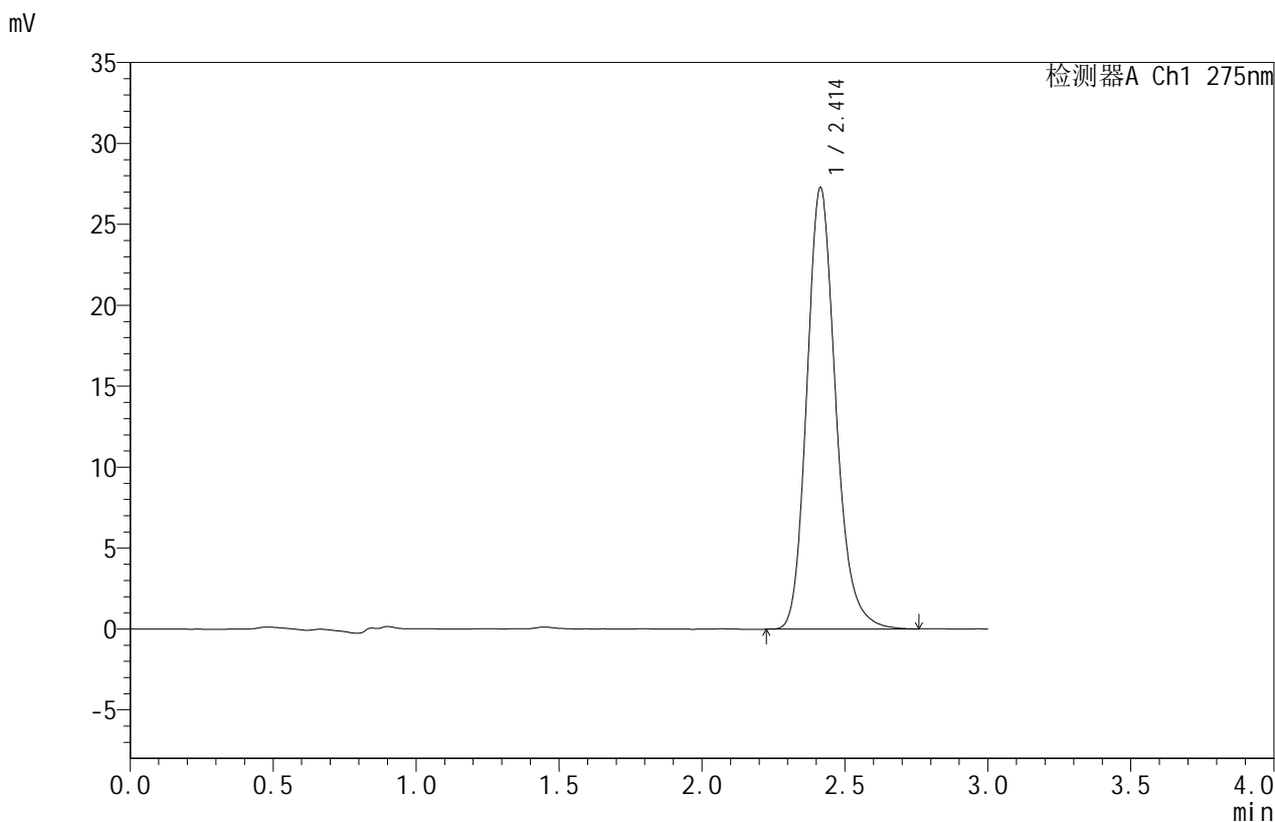


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-445-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:19:52 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:50 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	2.414	191514	100.000	27279	2841	1.183	--
总计		191514	100.000	27279			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

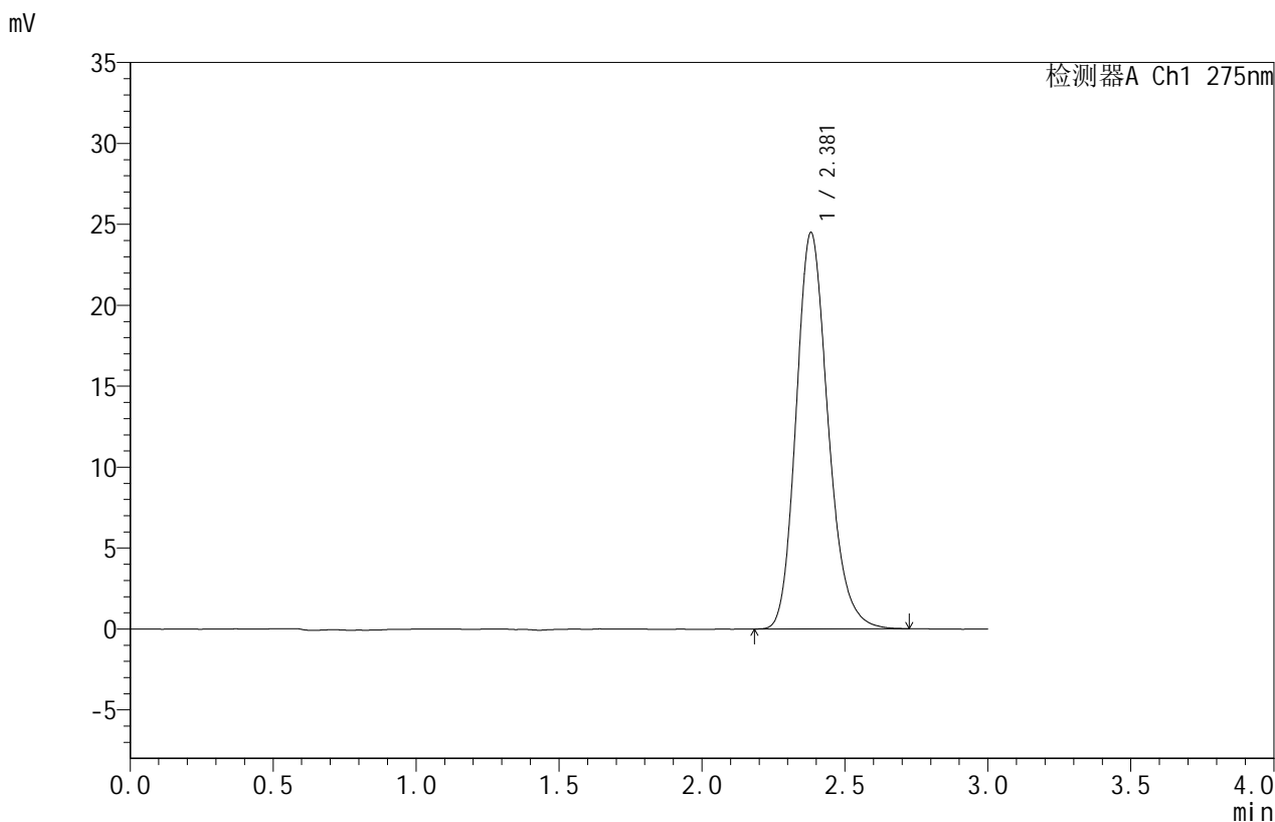


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-446-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:23:16 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:53 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	2.381	190583	100.000	24501	2228	1.195	--
总计		190583	100.000	24501			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1

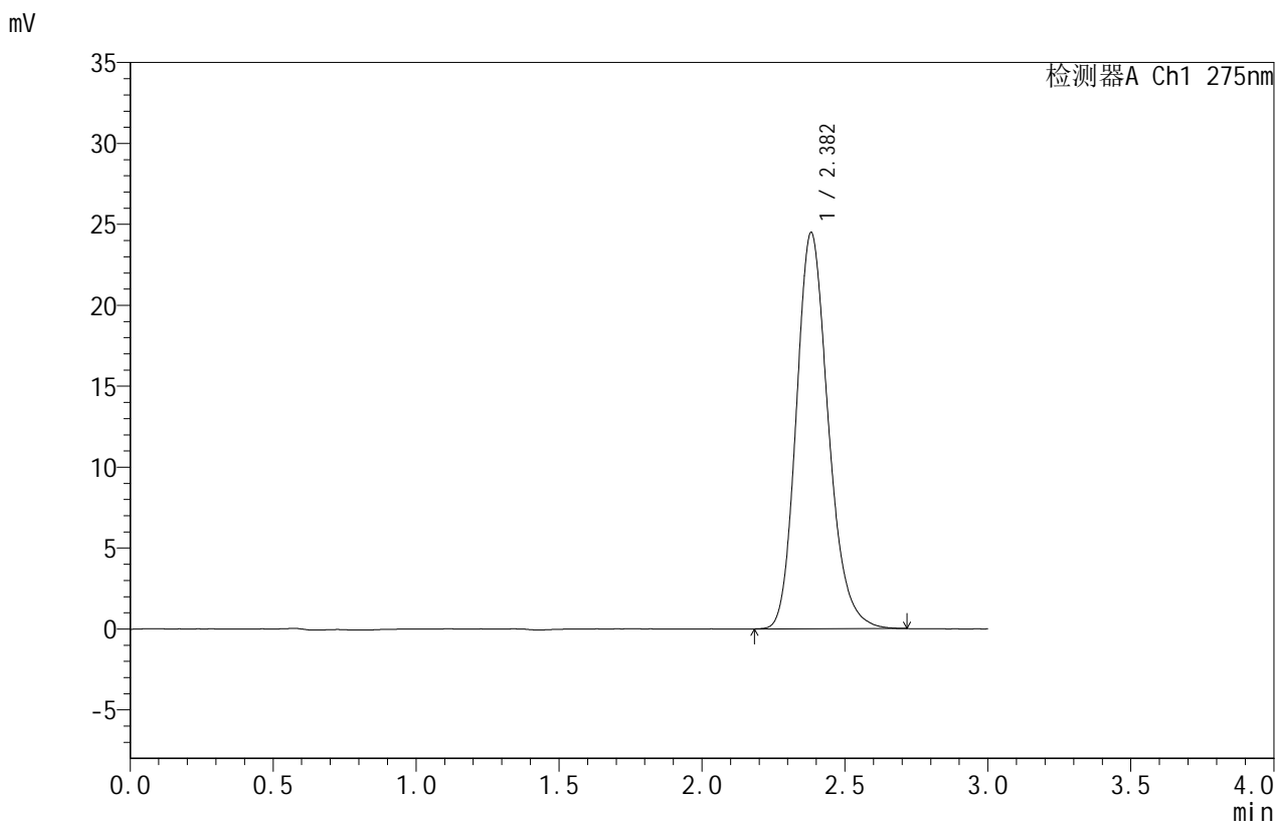


# QTL-380

## <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 - 0-38/24-447-2 - zzp-2025080121p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:26:41 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:50:55 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	2.382	190793	100.000	24484	2223	1.194	--
总计		190793	100.000	24484			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2



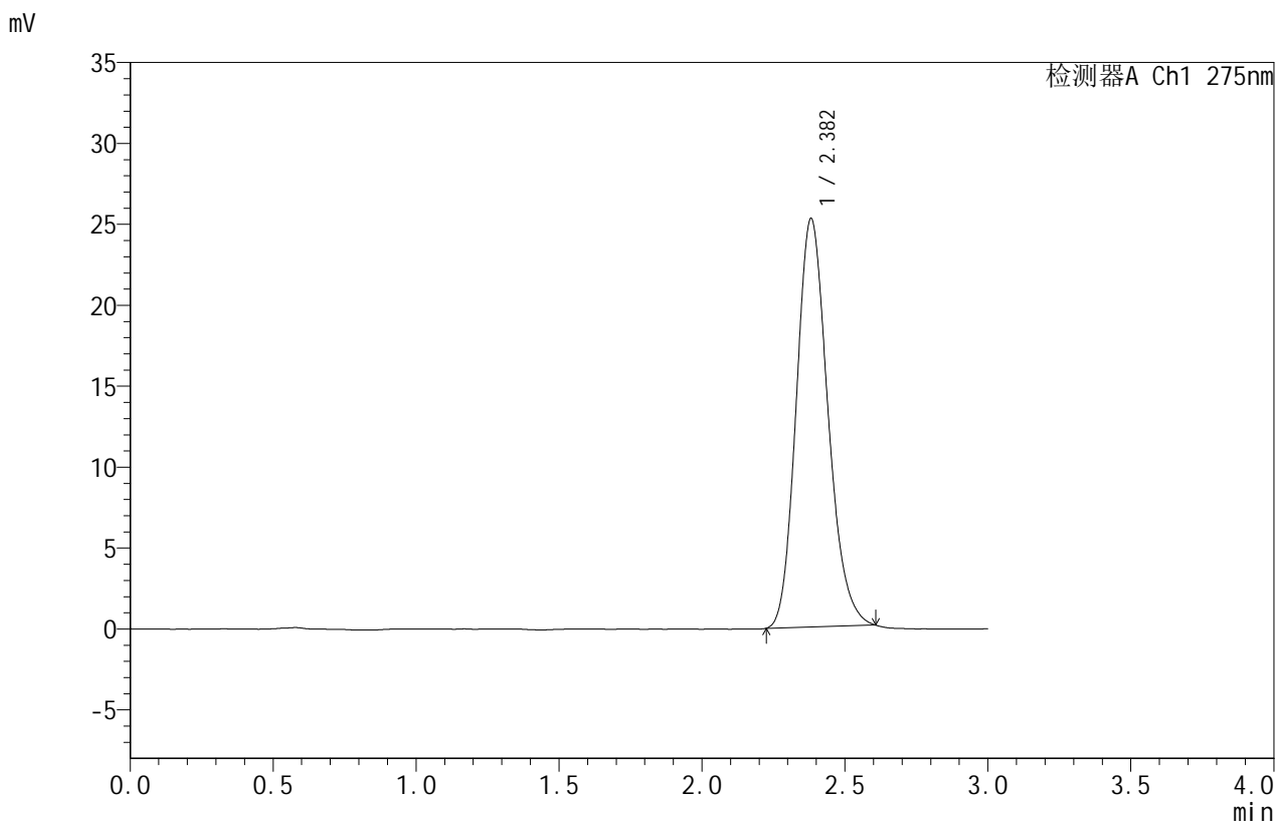


# QTL-380

## <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 - 0-39/24-449-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 21:33:29 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:56:51  
 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	2.382	194146	100.000	25239	2233	1.175	--
总计		194146	100.000	25239			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-1

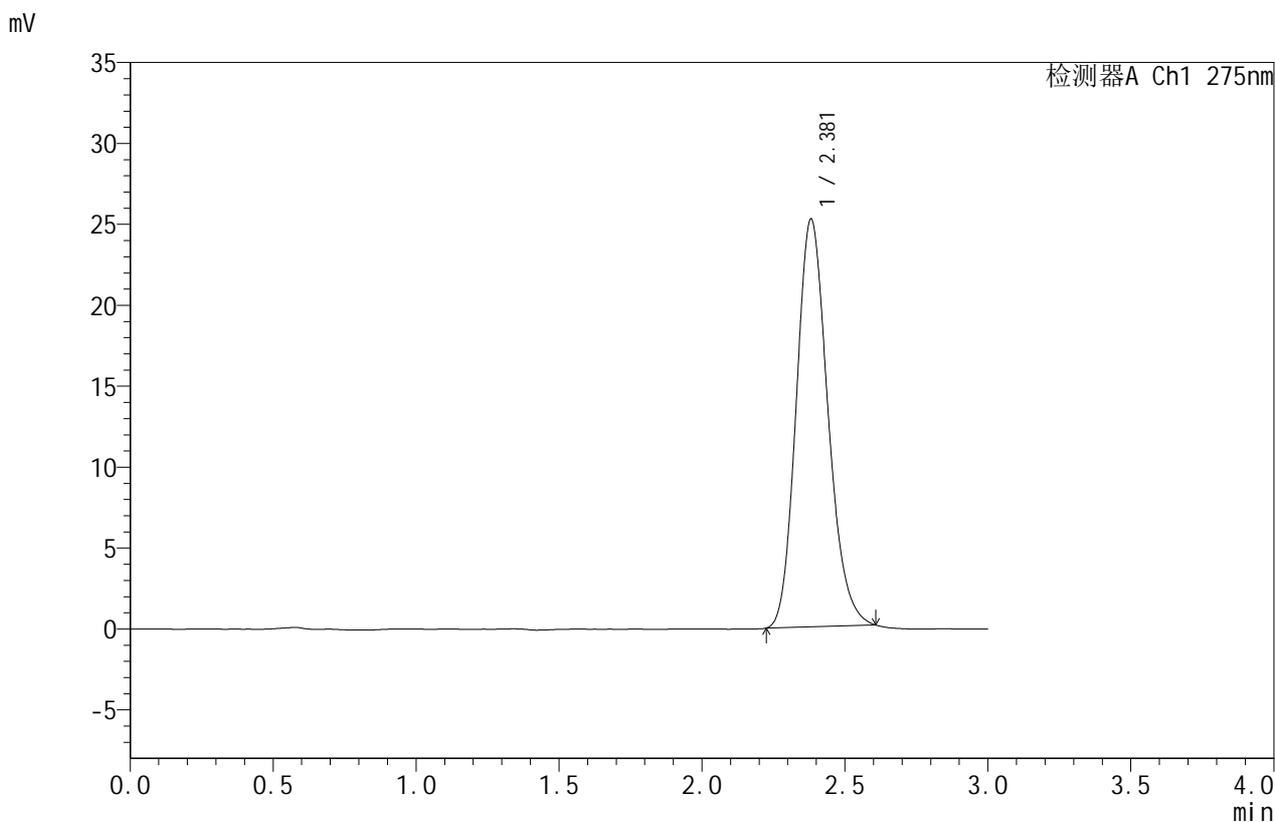


# QTL-380

## <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 - 0-40/24-450-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 21:36:52 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:57:31  
 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	2.381	193853	100.000	25205	2232	1.173	--
总计		193853	100.000	25205			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

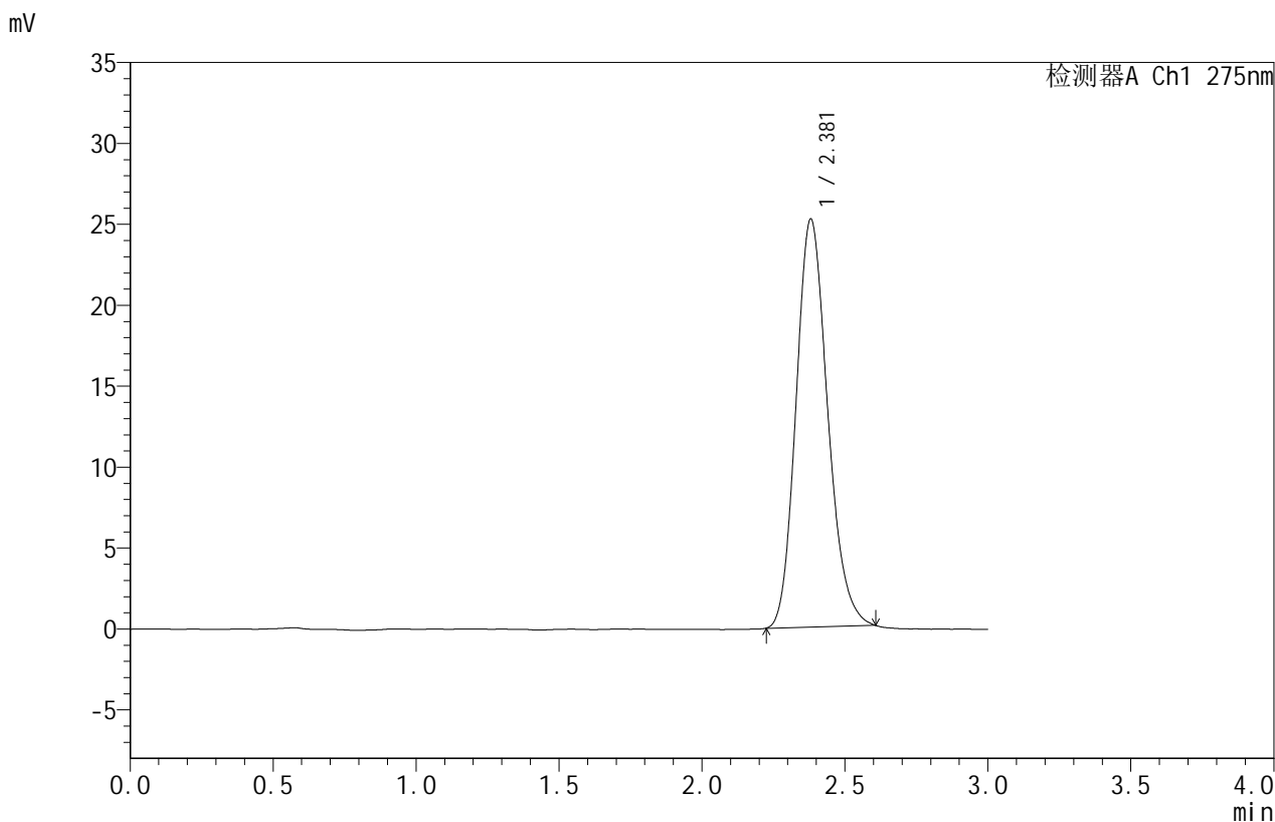


# QTL-380

## <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 - 0-40/24-451-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 21:40:16 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:57:35  
 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	2.381	193851	100.000	25221	2235	1.176	--
总计		193851	100.000	25221			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-3

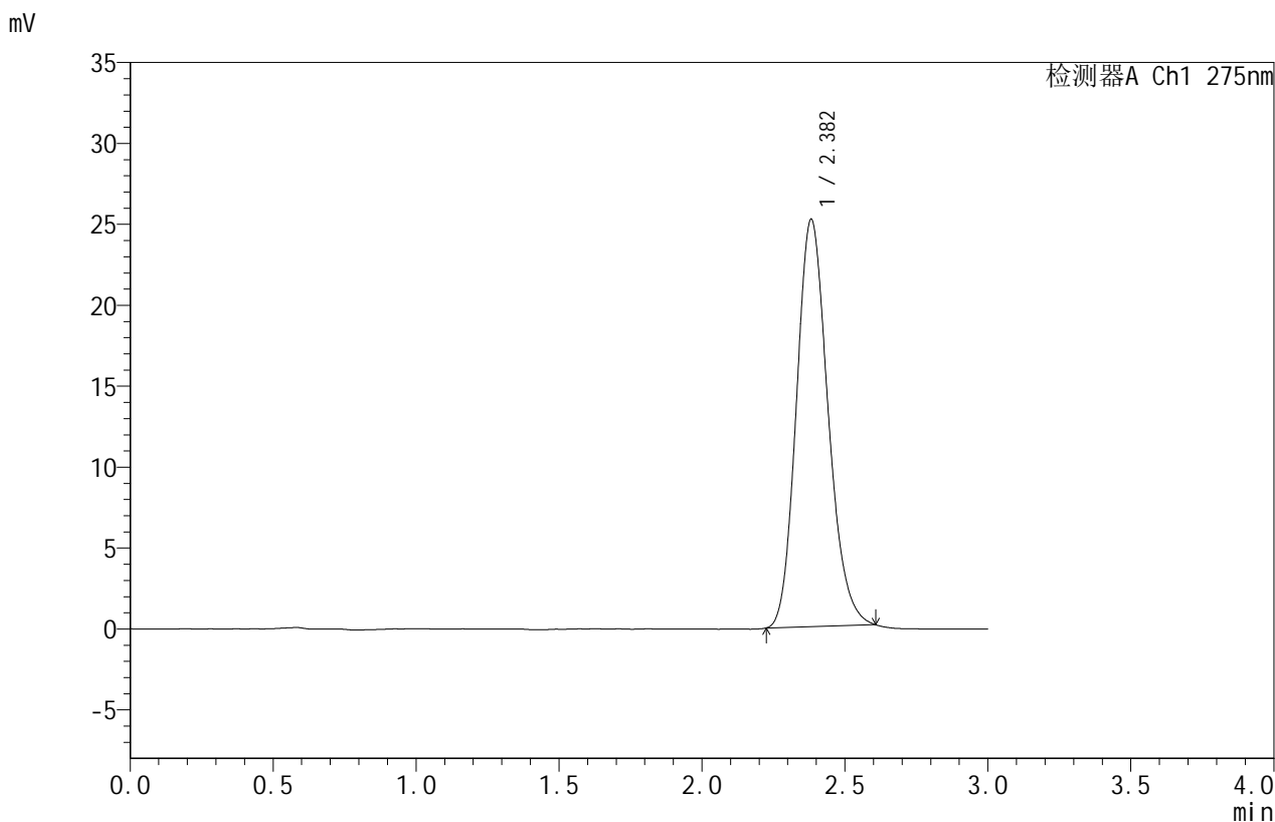


# QTL-380

## <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 - 0-40/24-452-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 21:43:40 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:57:38  
 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	2.382	193648	100.000	25166	2233	1.171	--
总计		193648	100.000	25166			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-1-4

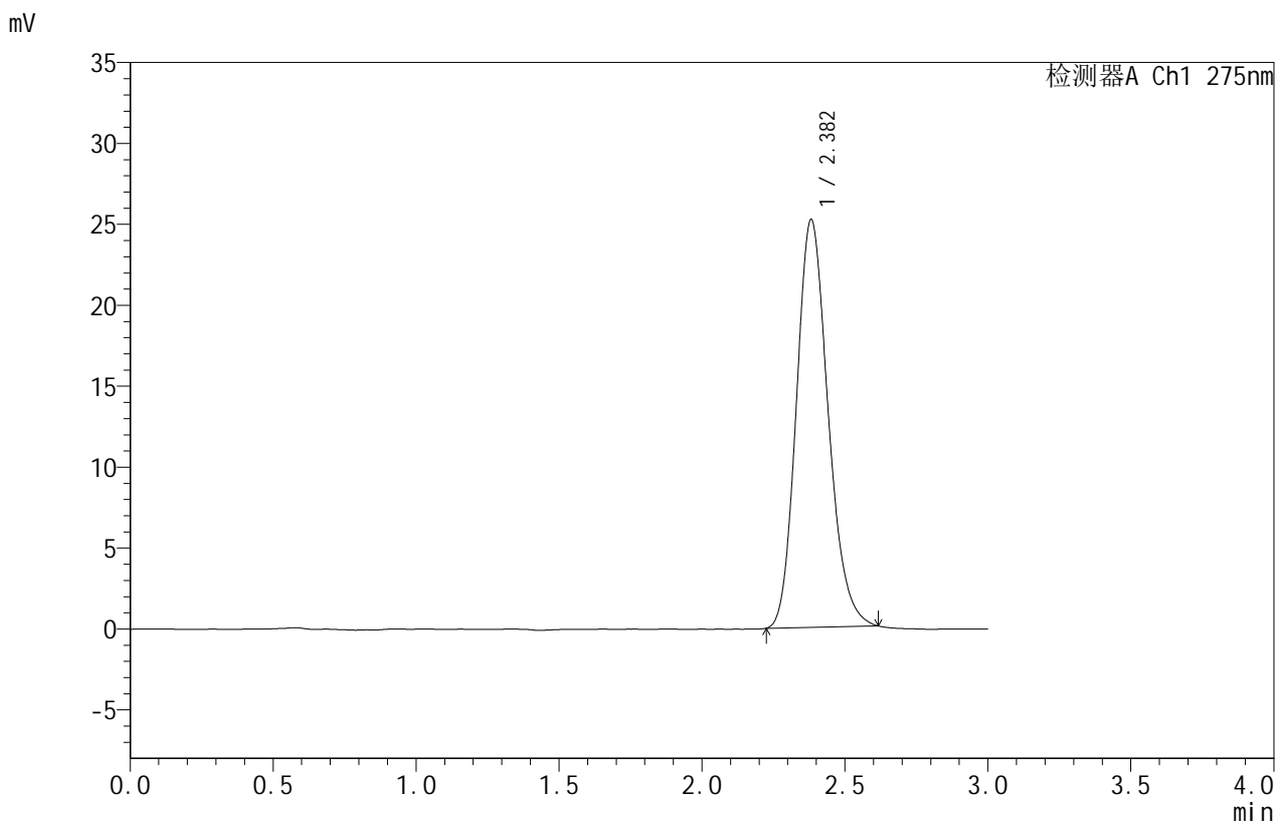


# QTL-380

## <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 - 0-40/24-453-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 21:47:04 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:57:41  
 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	2.382	194294	100.000	25194	2231	1.177	--
总计		194294	100.000	25194			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

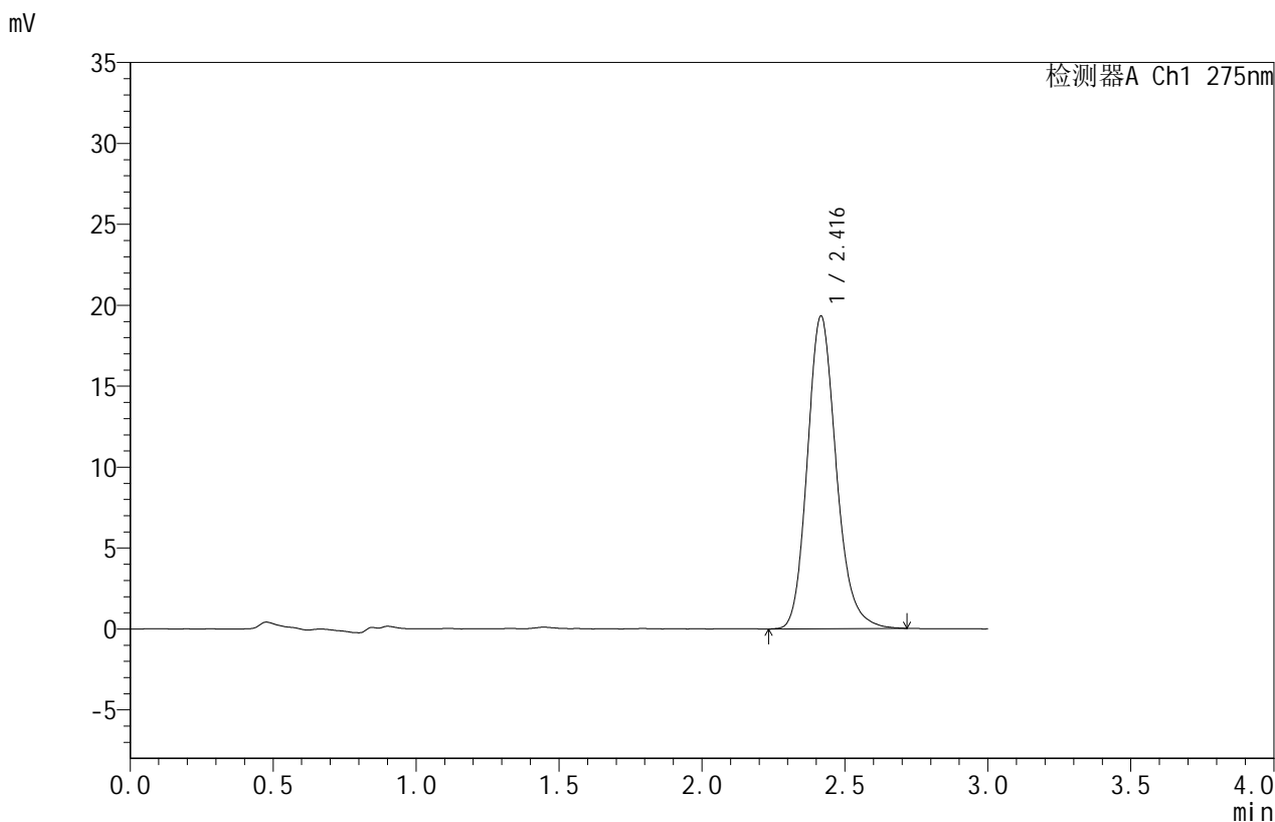


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-454-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 21:50:27 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:58:49  
 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	2.416	135893	100.000	19287	2830	1.177	--
总计		135893	100.000	19287			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

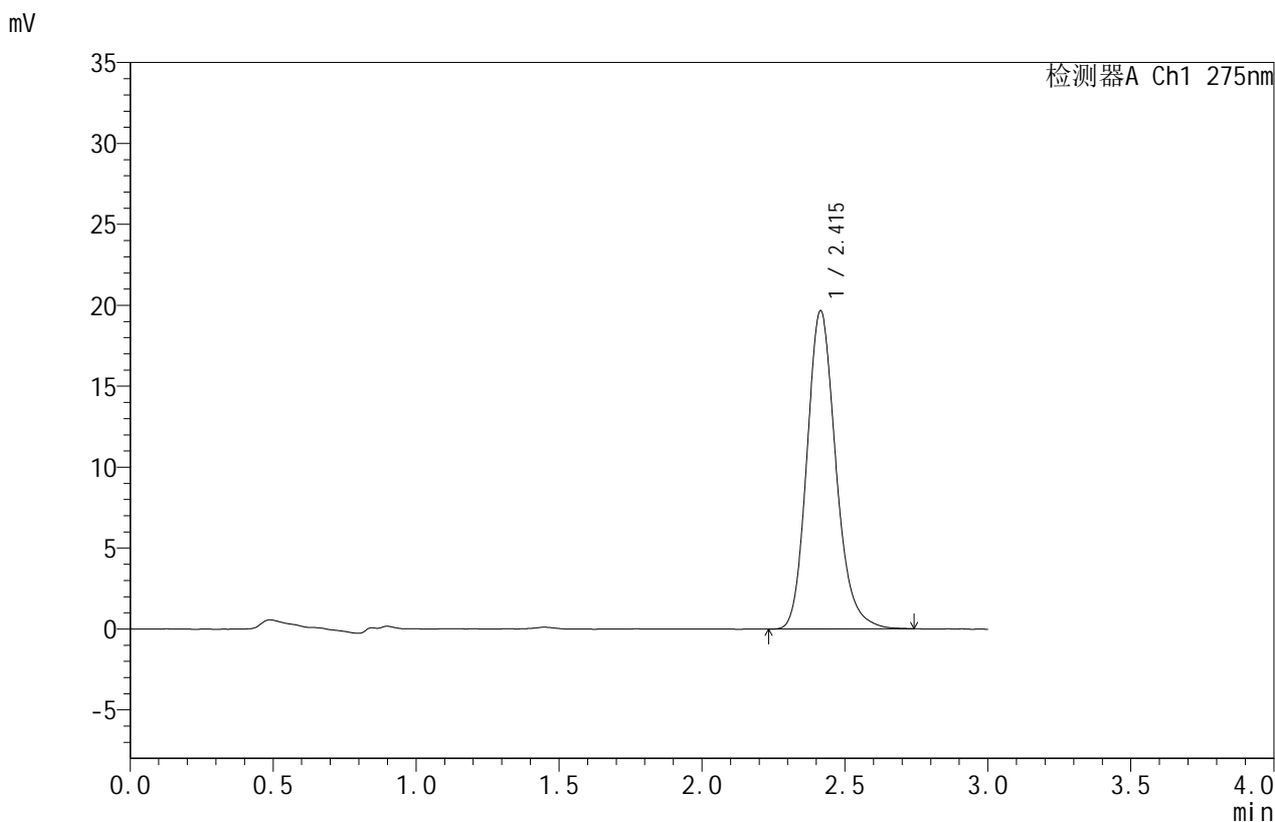


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-455-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 21:53:50      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:58:51      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	2.415	138331	100.000	19660	2823	1.182	--
总计		138331	100.000	19660			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

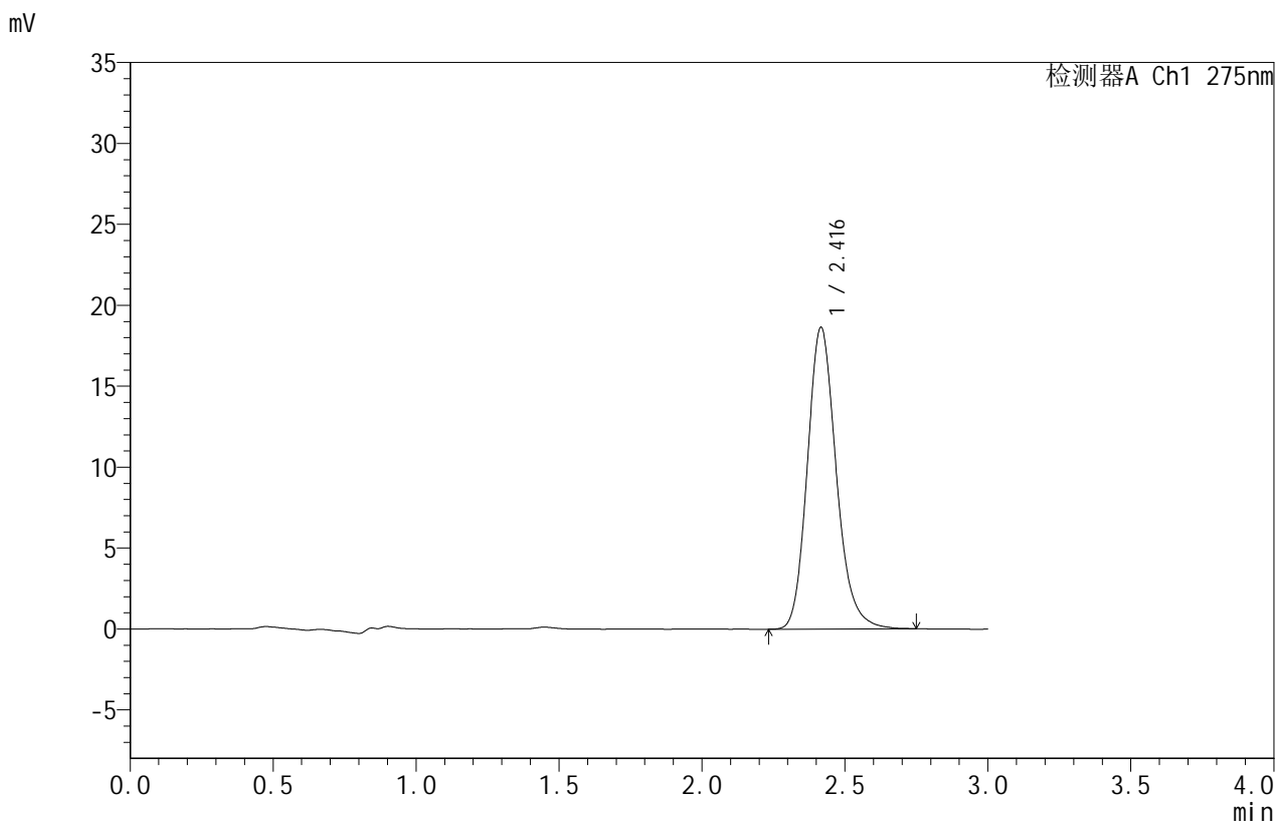


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-456-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 21:57:14 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:58:54  
 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	2.416	131460	100.000	18616	2816	1.179	--
总计		131460	100.000	18616			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

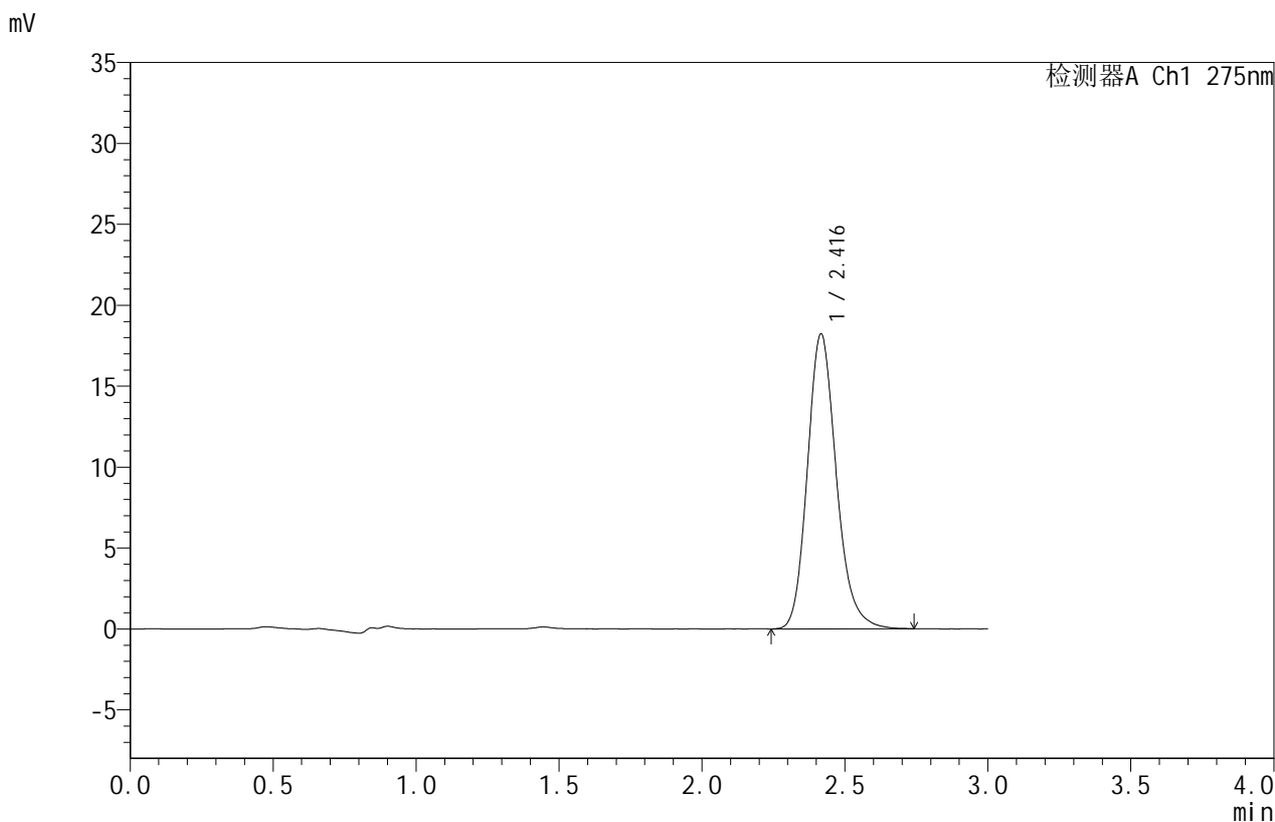


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-457-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:00:36 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:58:57 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	2.416	128425	100.000	18186	2817	1.181	--
总计		128425	100.000	18186			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

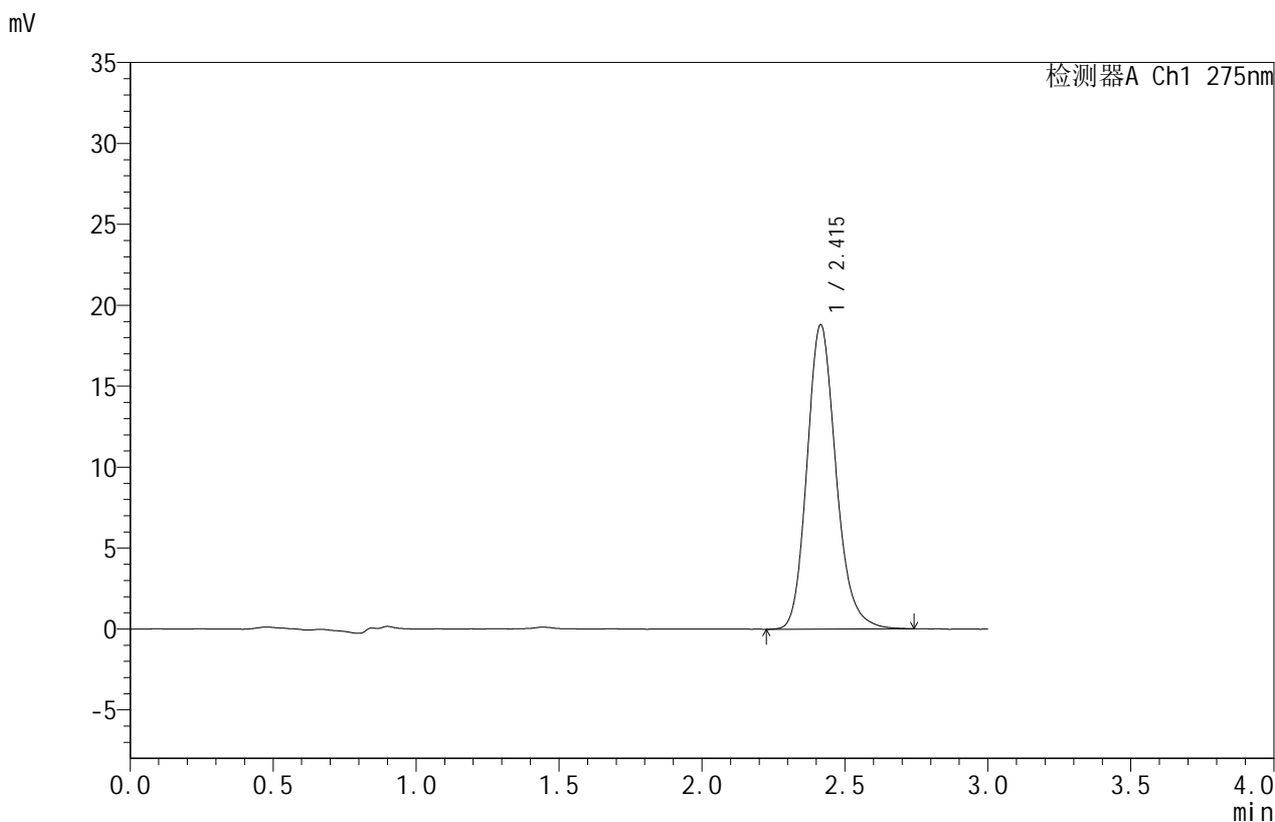


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-458-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:04:00 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:00 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	2.415	132683	100.000	18798	2807	1.175	--
总计		132683	100.000	18798			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

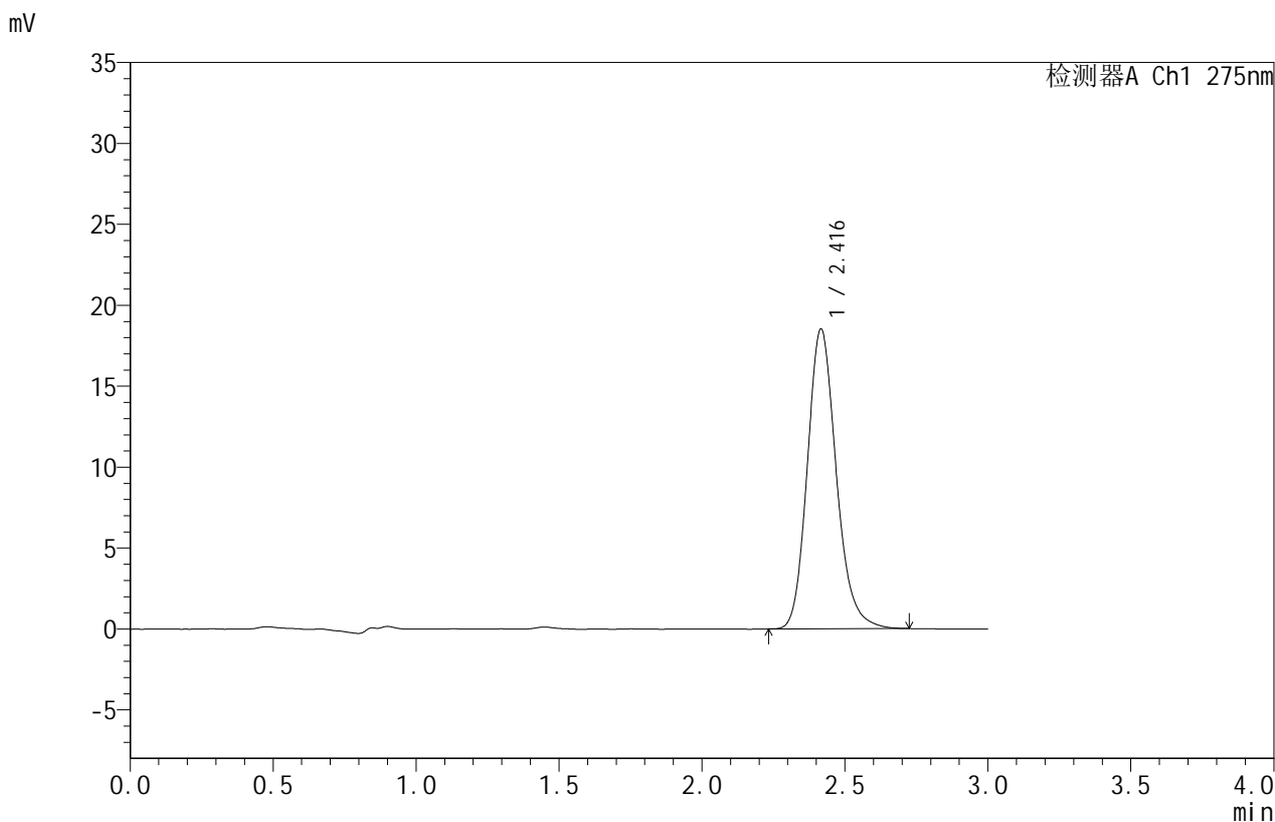


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-459-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:07:22      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:59:03      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	2.416	130379	100.000	18489	2819	1.174	--
总计		130379	100.000	18489			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

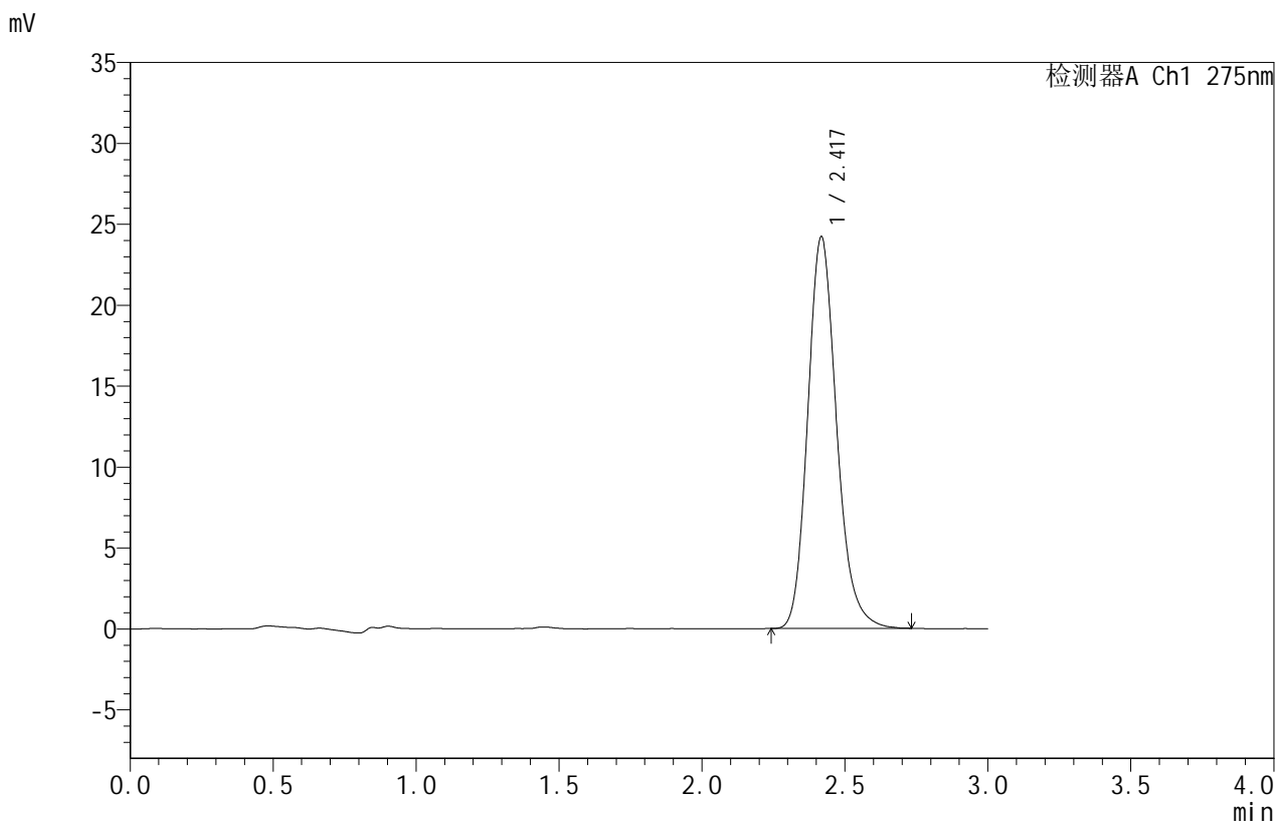


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-460-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 22:10:45 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:59:06  
 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	2.417	170473	100.000	24113	2814	1.181	--
总计		170473	100.000	24113			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

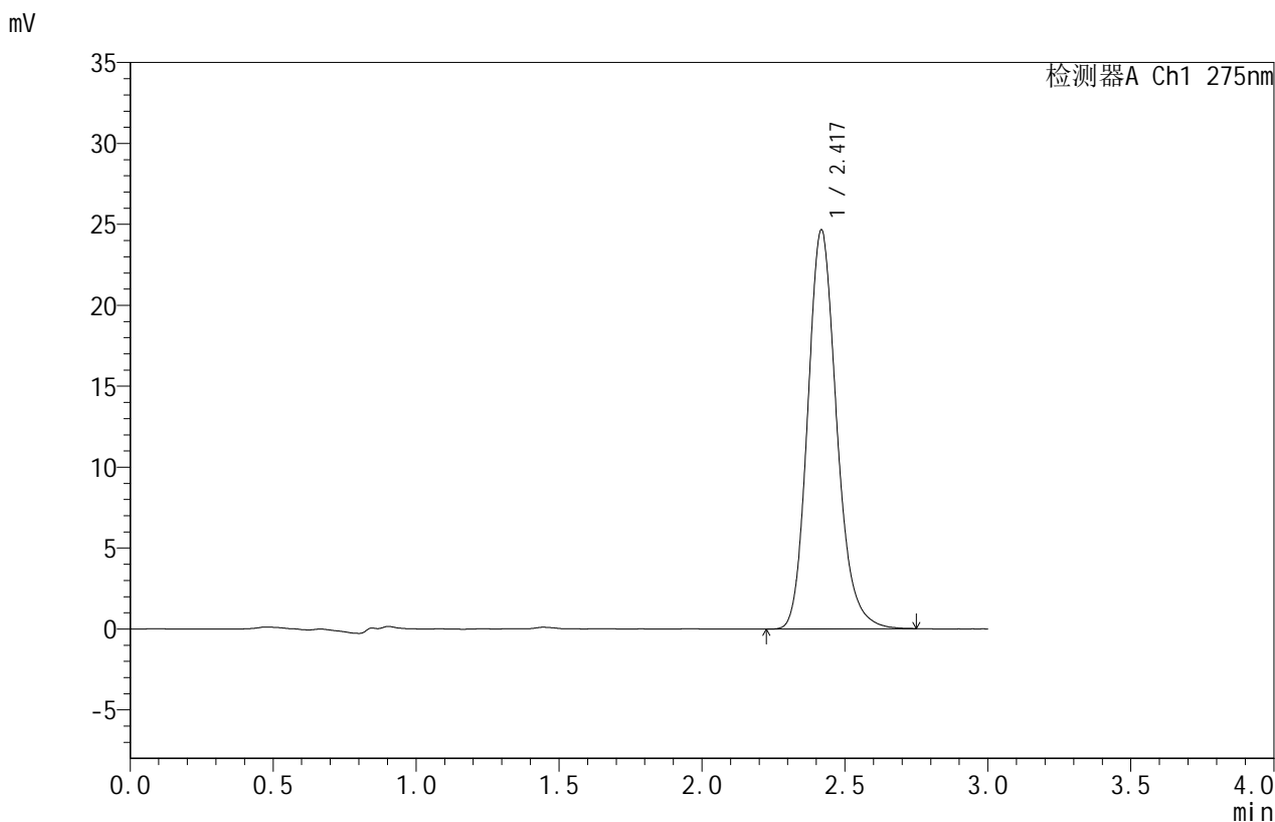


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-461-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 22:14:07 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:09  
 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	2.417	173953	100.000	24556	2812	1.179	--
总计		173953	100.000	24556			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

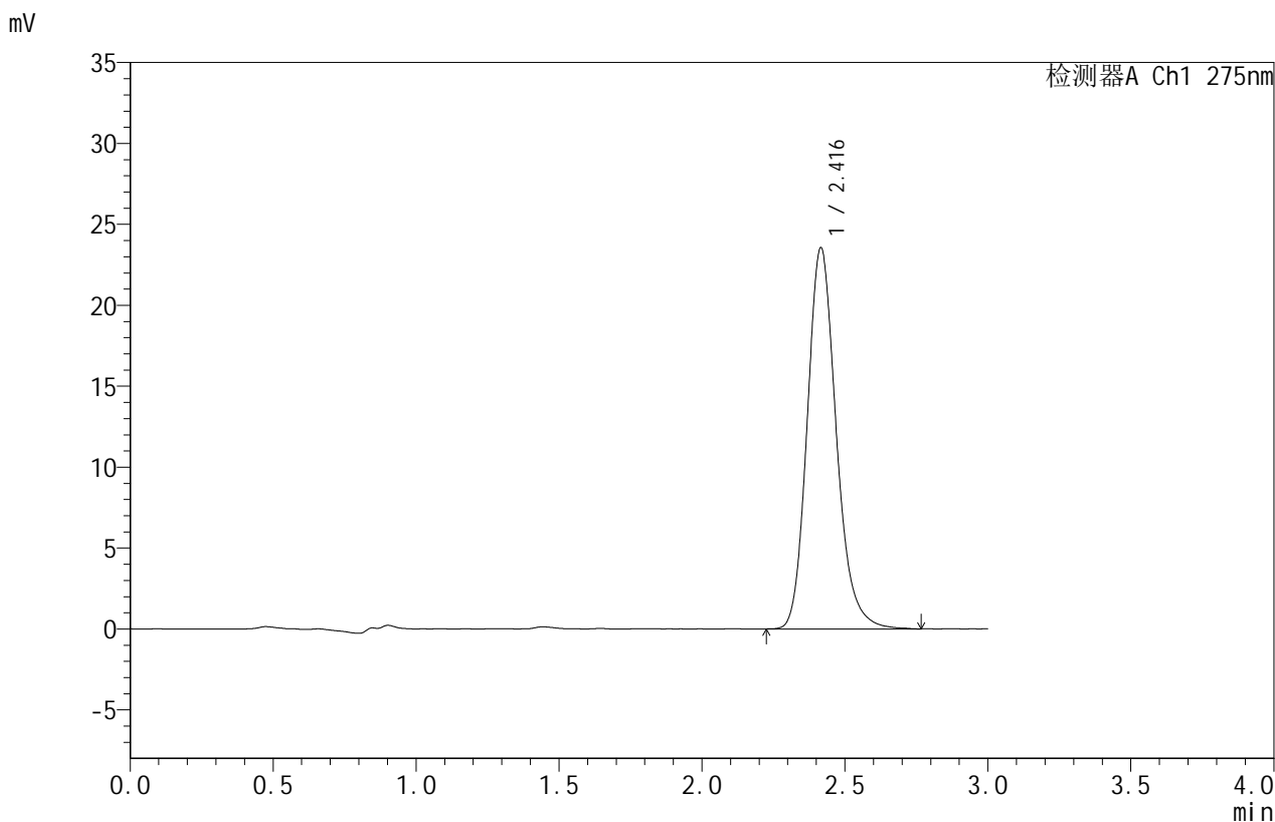


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-462-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 22:17:30 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:12  
 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	2.416	166592	100.000	23527	2804	1.182	--
总计		166592	100.000	23527			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

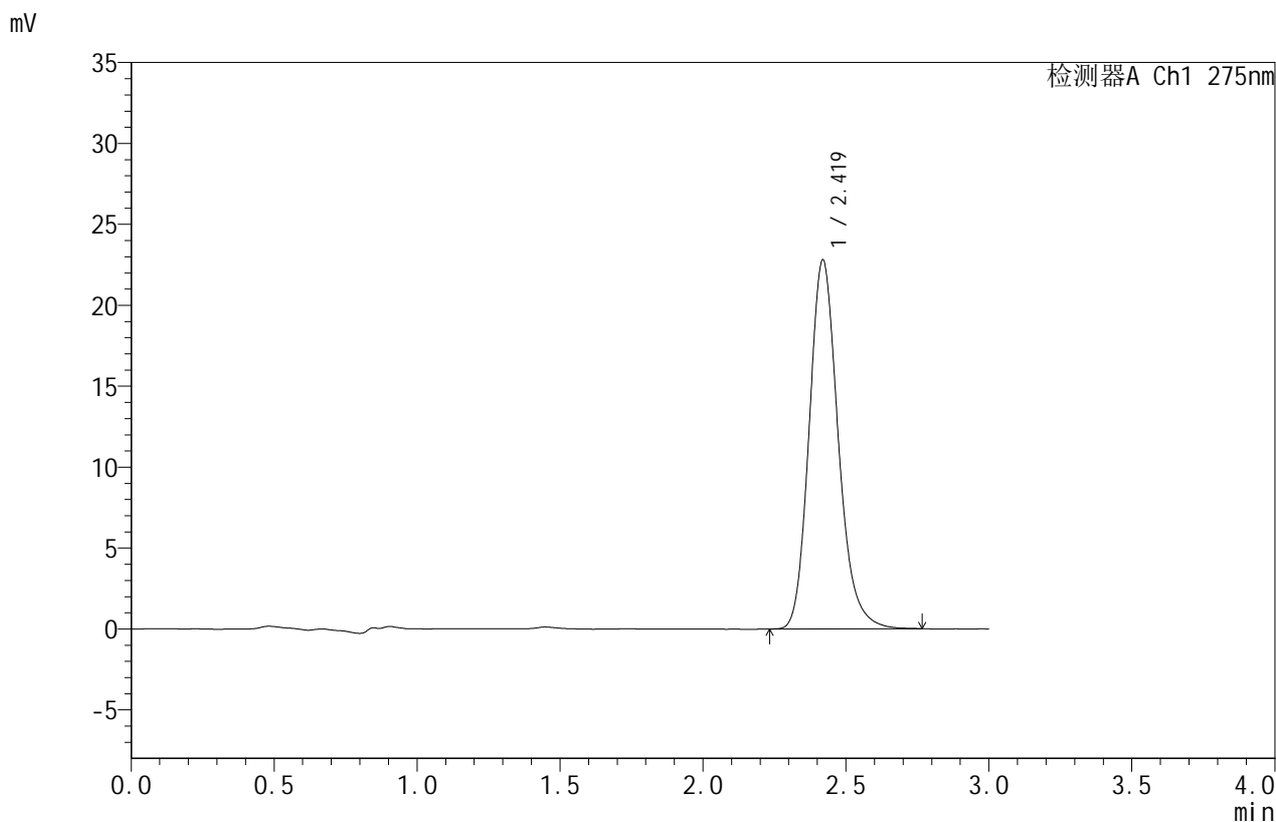


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-463-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:20:53 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:14 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	2.419	161218	100.000	22768	2804	1.183	--
总计		161218	100.000	22768			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

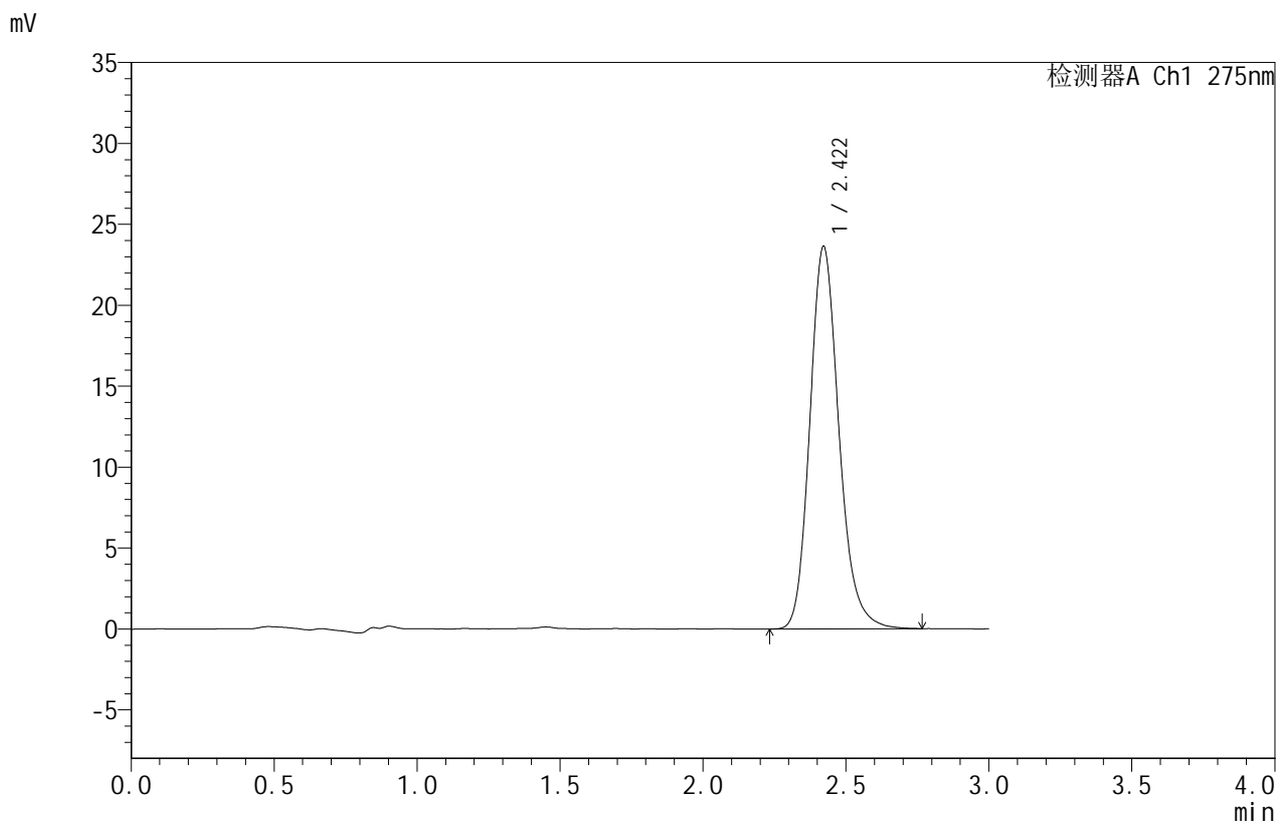


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-464-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:24:16 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:17 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	2.422	167540	100.000	23649	2804	1.179	--
总计		167540	100.000	23649			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

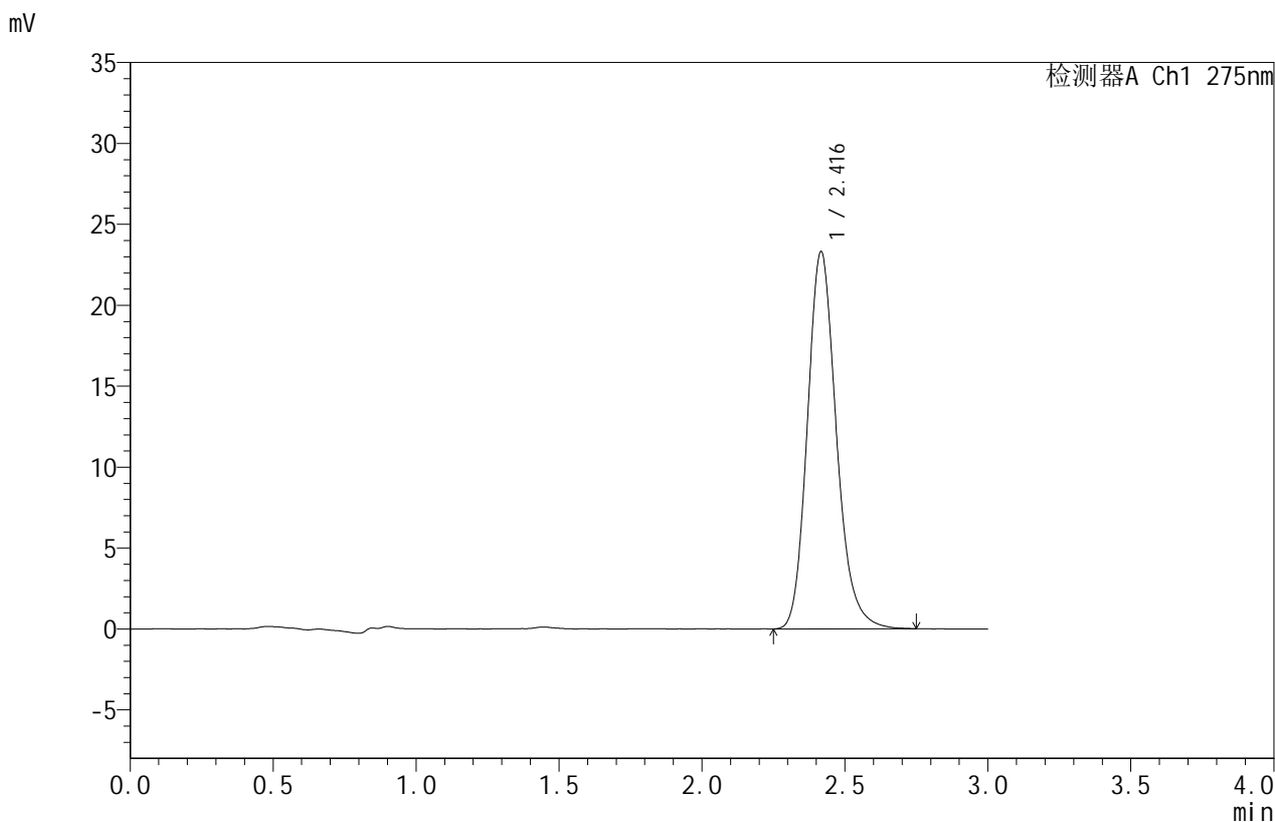


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-465-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:27:38 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:20 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	2.416	164729	100.000	23259	2801	1.182	--
总计		164729	100.000	23259			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

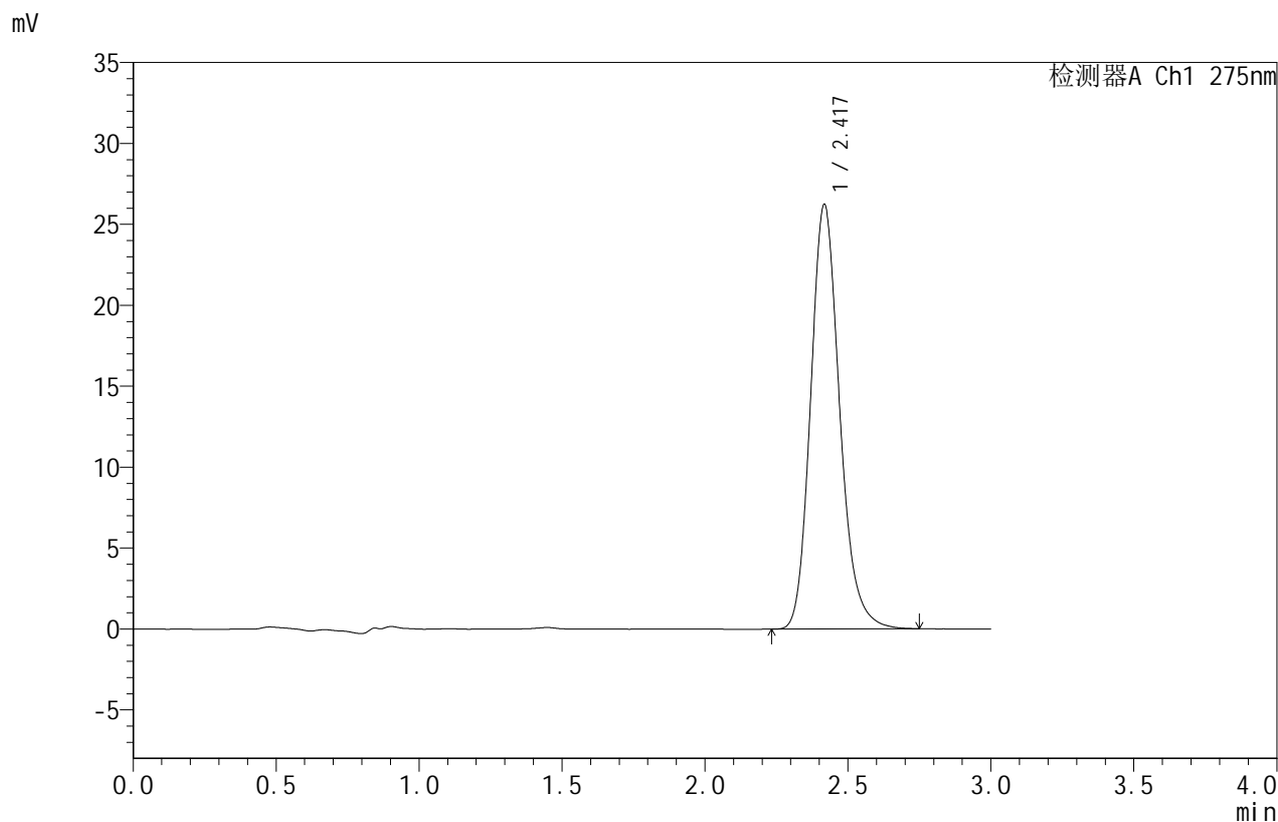


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-466-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:31:02 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:59:23 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	2.417	185413	100.000	26141	2800	1.180	--
总计		185413	100.000	26141			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

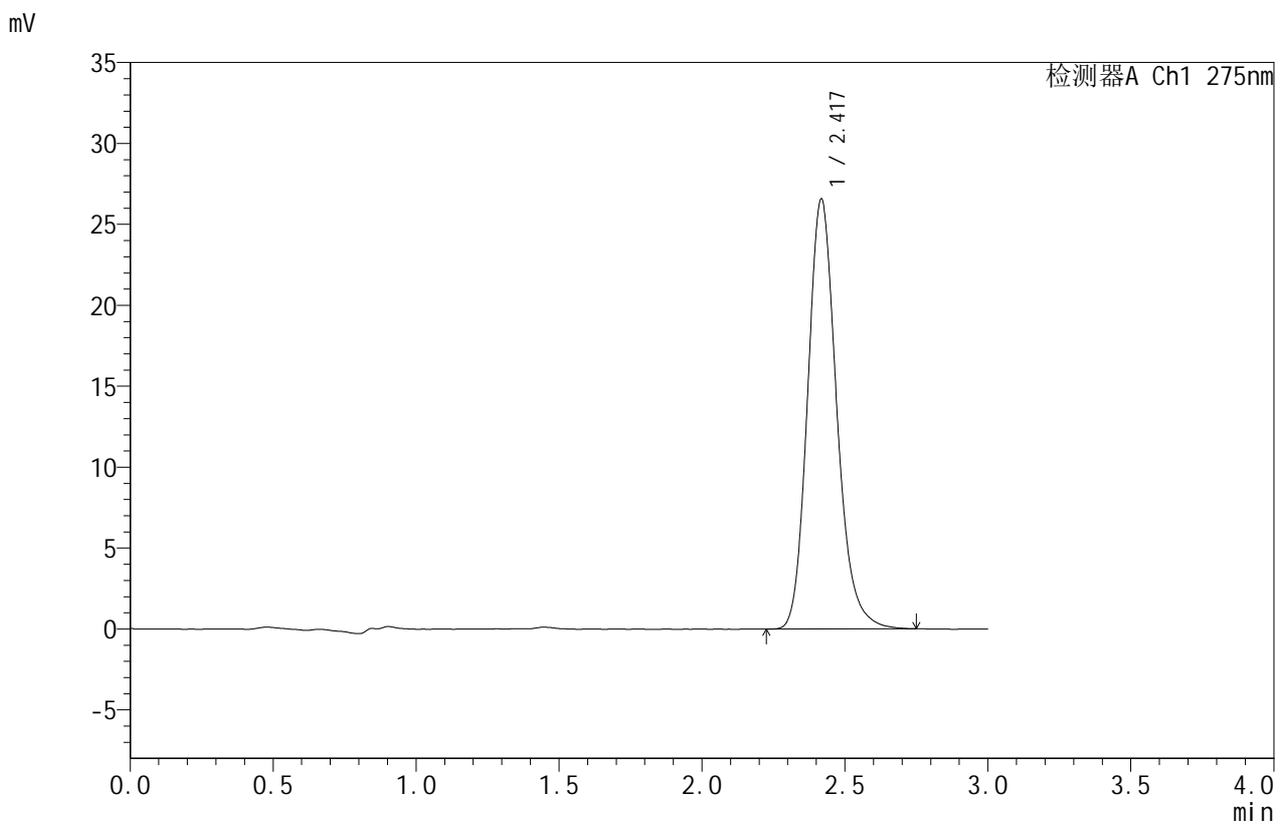


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-467-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 22:34:24 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:26  
 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	2.417	187771	100.000	26469	2804	1.179	--
总计		187771	100.000	26469			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

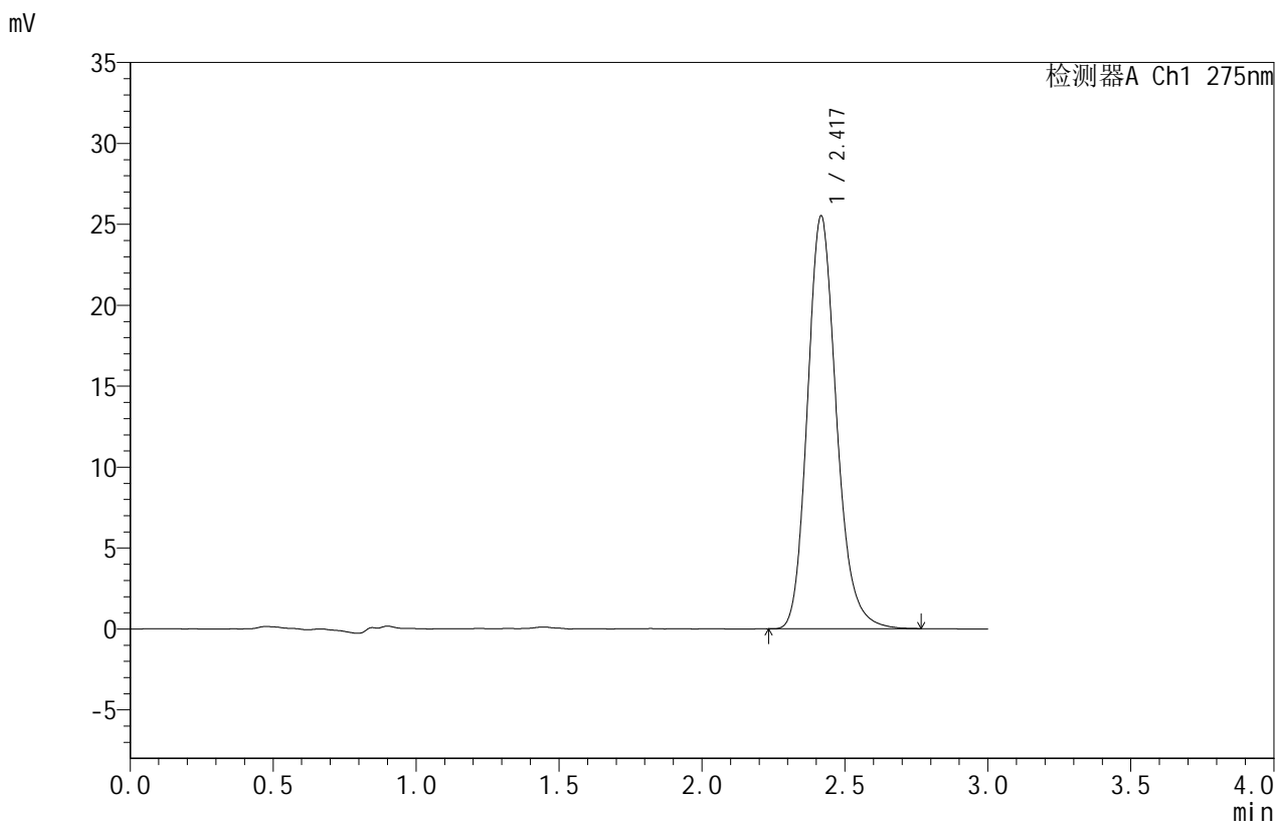


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-468-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 22:37:46 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:28  
 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	2.417	180457	100.000	25453	2801	1.182	--
总计		180457	100.000	25453			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

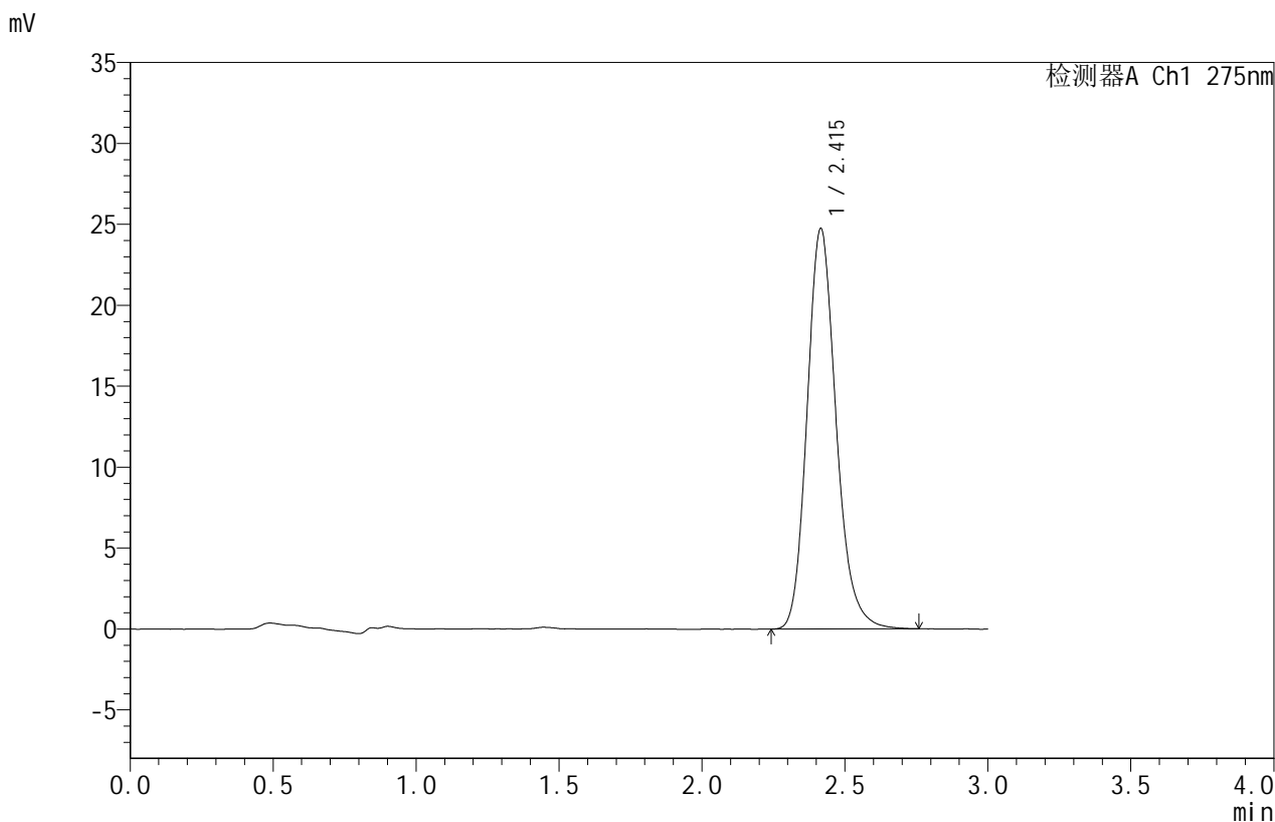


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-469-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 22:41:09 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:31  
 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	2.415	174939	100.000	24724	2799	1.180	--
总计		174939	100.000	24724			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

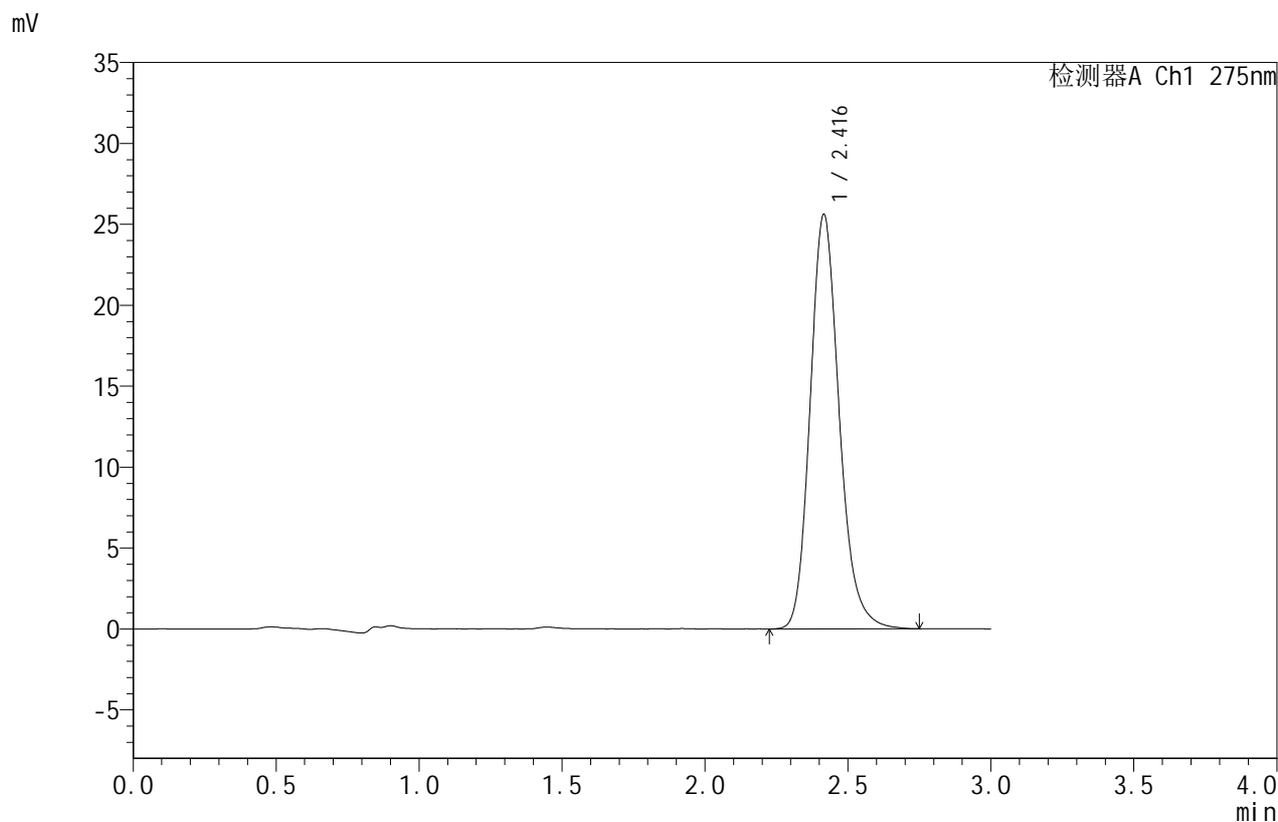


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-470-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:44:33 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:34 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	2.416	181473	100.000	25592	2791	1.181	--
总计		181473	100.000	25592			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

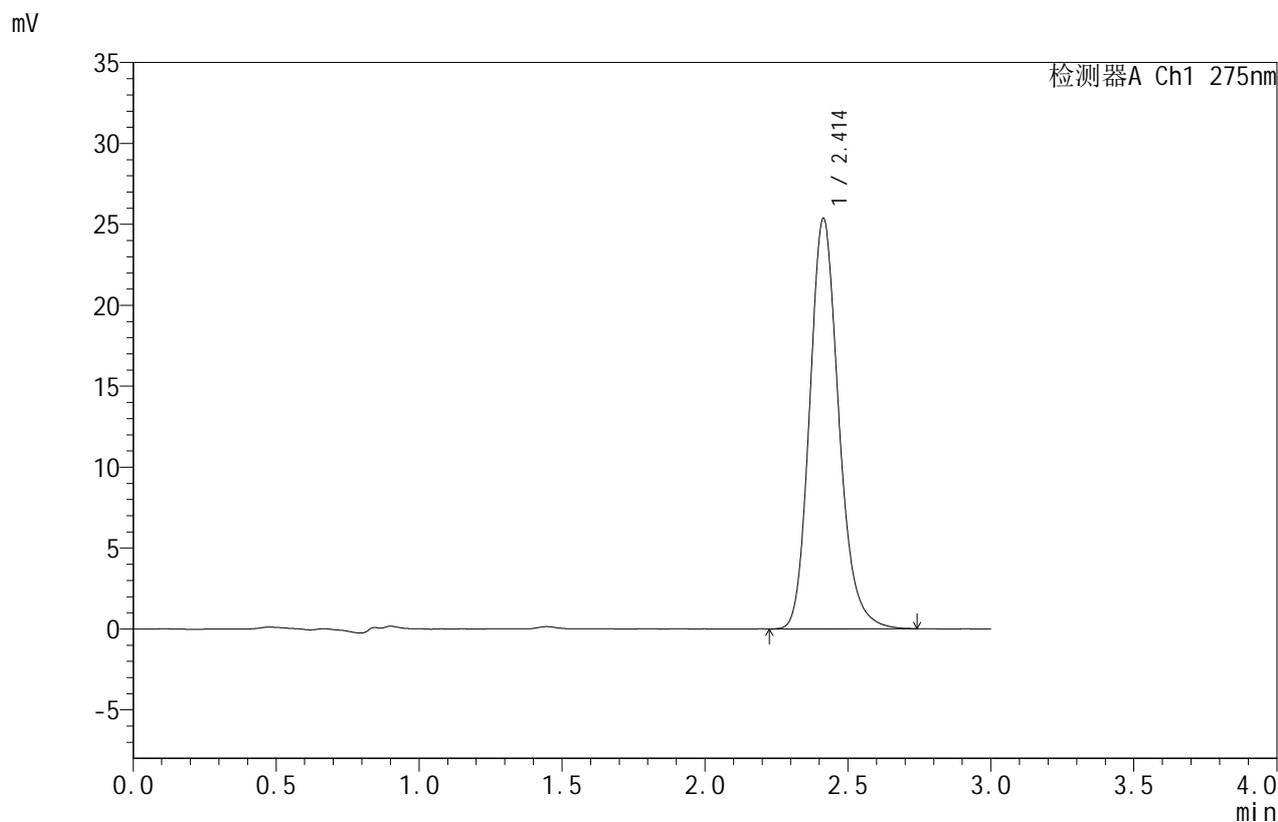


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-471-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 22:47:54 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:37 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	2.414	179594	100.000	25370	2786	1.179	--
总计		179594	100.000	25370			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

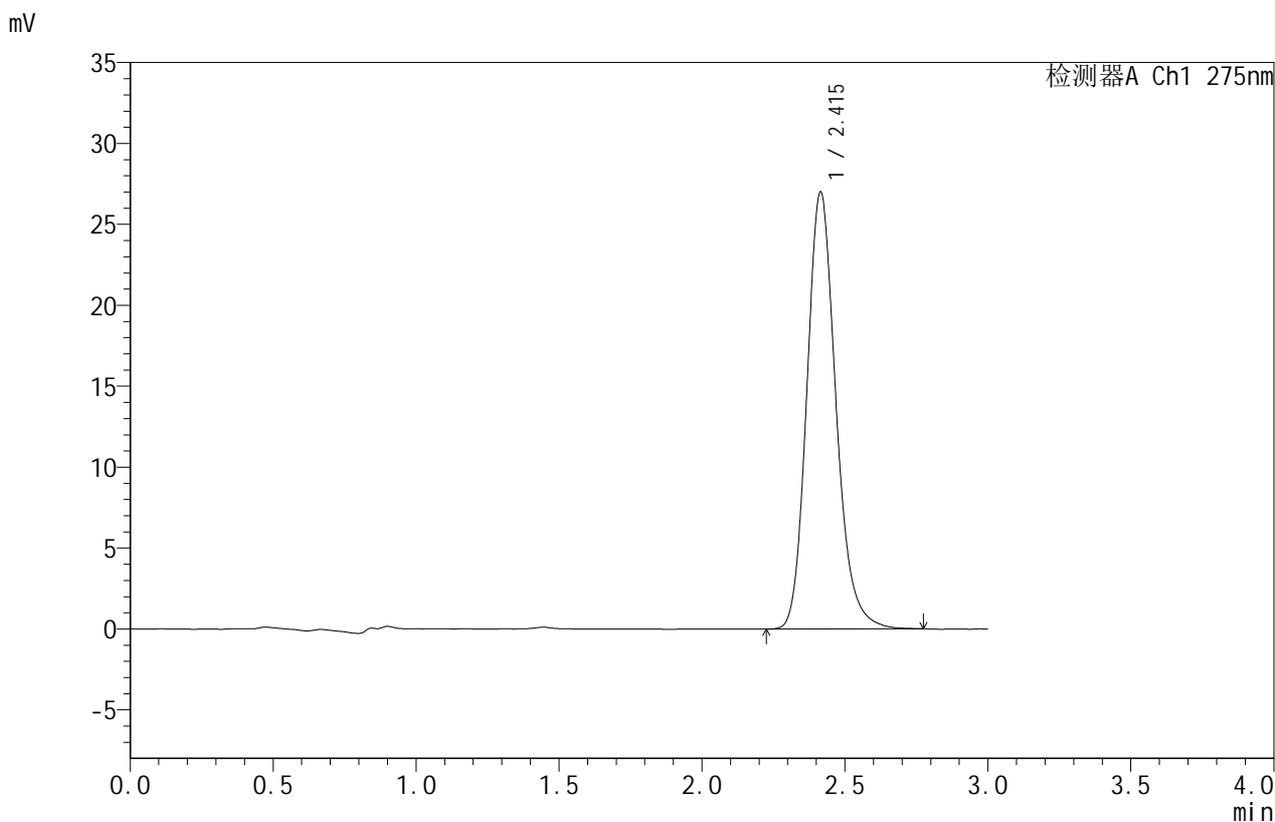


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-472-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 22:51:17 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 09:59:39  
 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	2.415	191315	100.000	27002	2791	1.178	--
总计		191315	100.000	27002			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

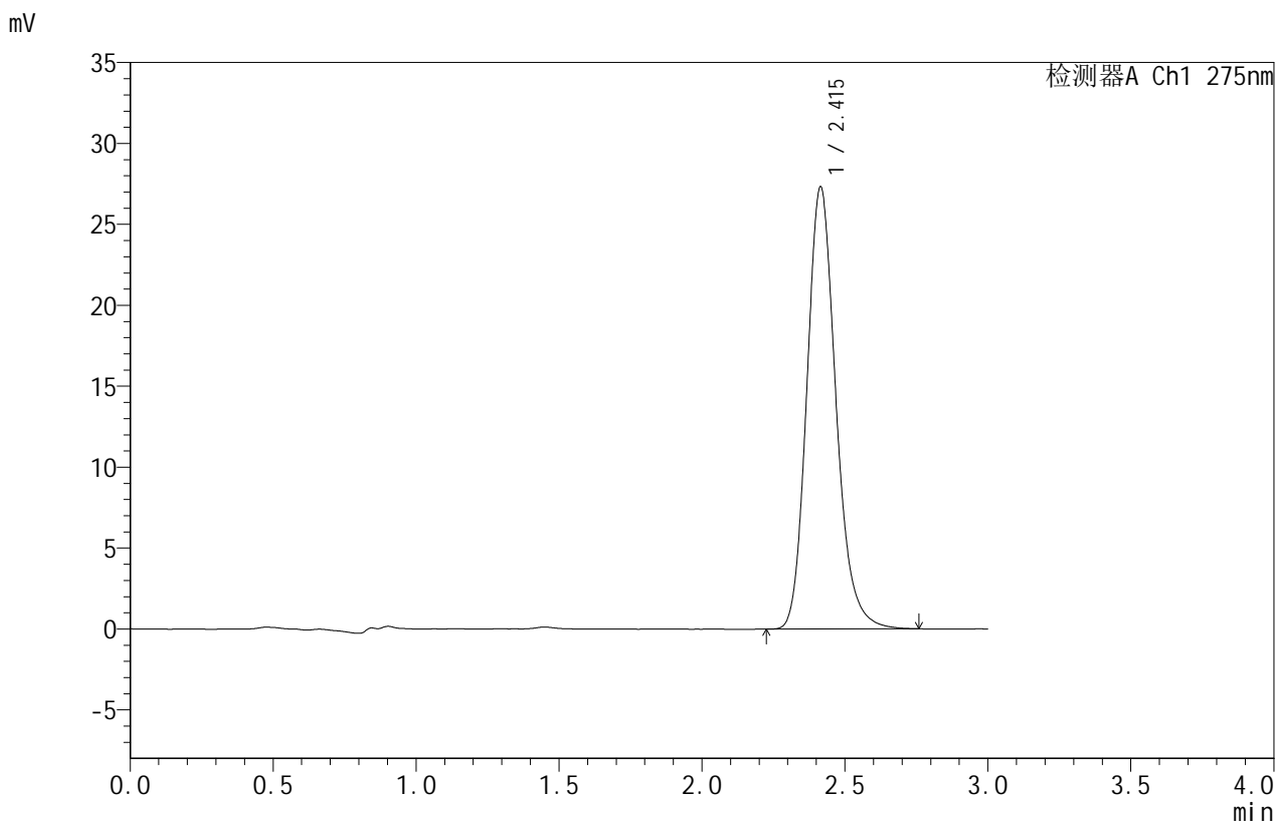


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-473-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 22:54:40 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:42  
 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	2.415	193309	100.000	27317	2791	1.181	--
总计		193309	100.000	27317			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

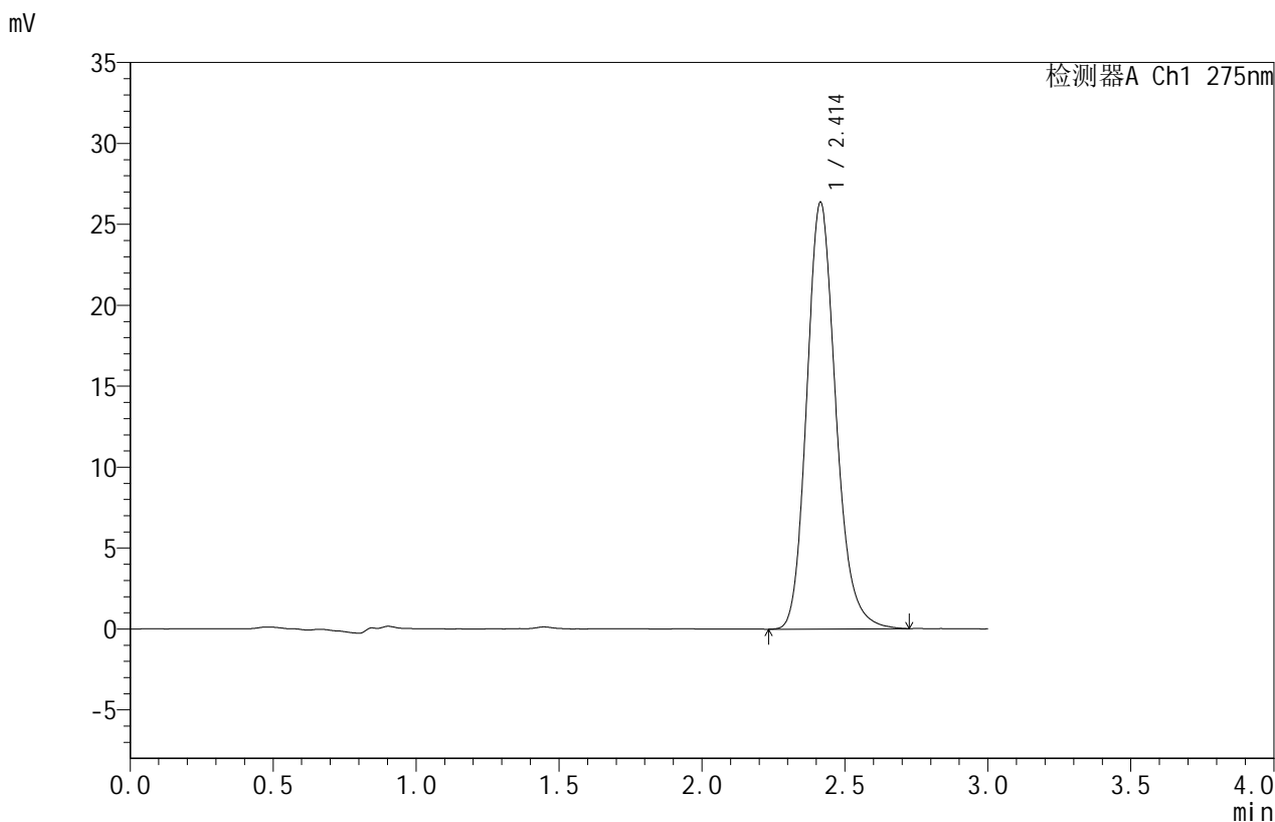


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-474-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 22:58:04 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:45  
 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	2.414	186656	100.000	26369	2781	1.177	--
总计		186656	100.000	26369			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

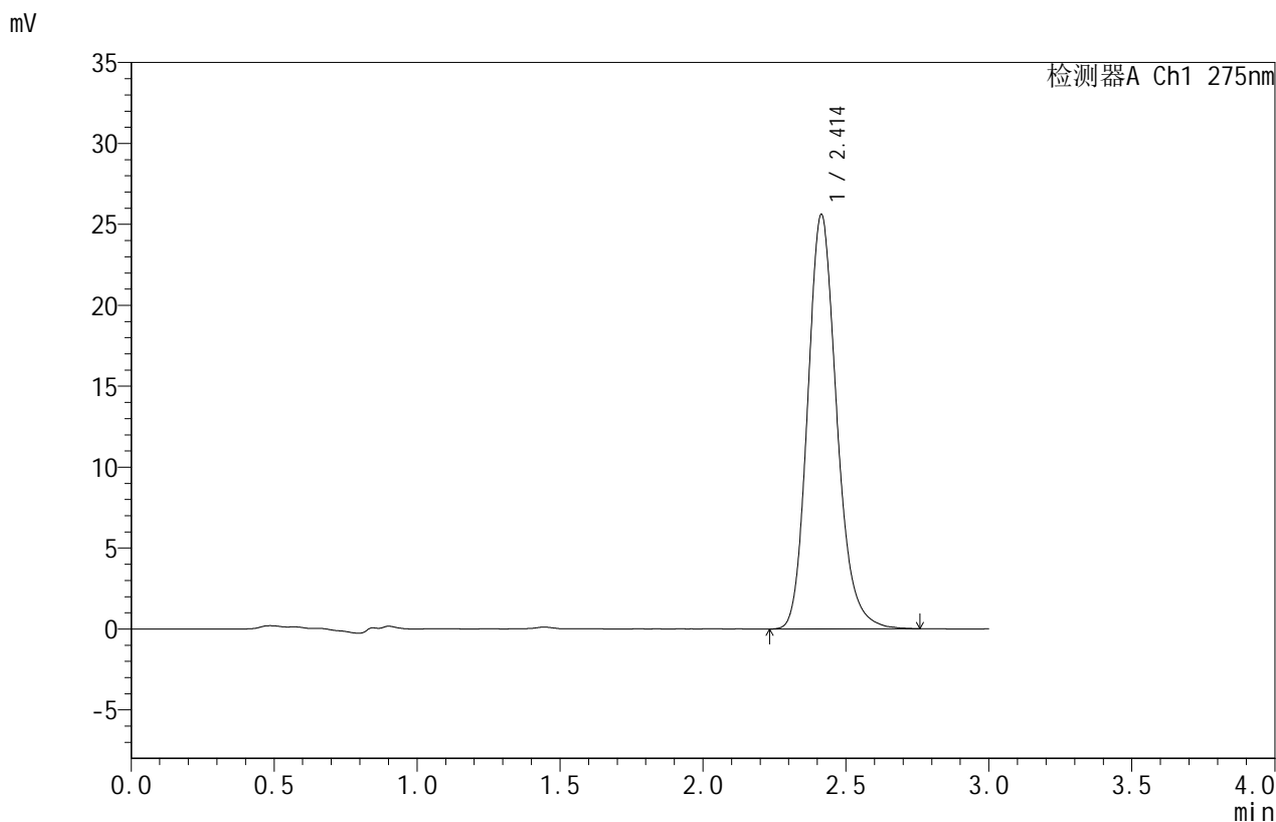


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-475-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 23:01:27 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:48  
 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	2.414	181529	100.000	25618	2780	1.179	--
总计		181529	100.000	25618			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

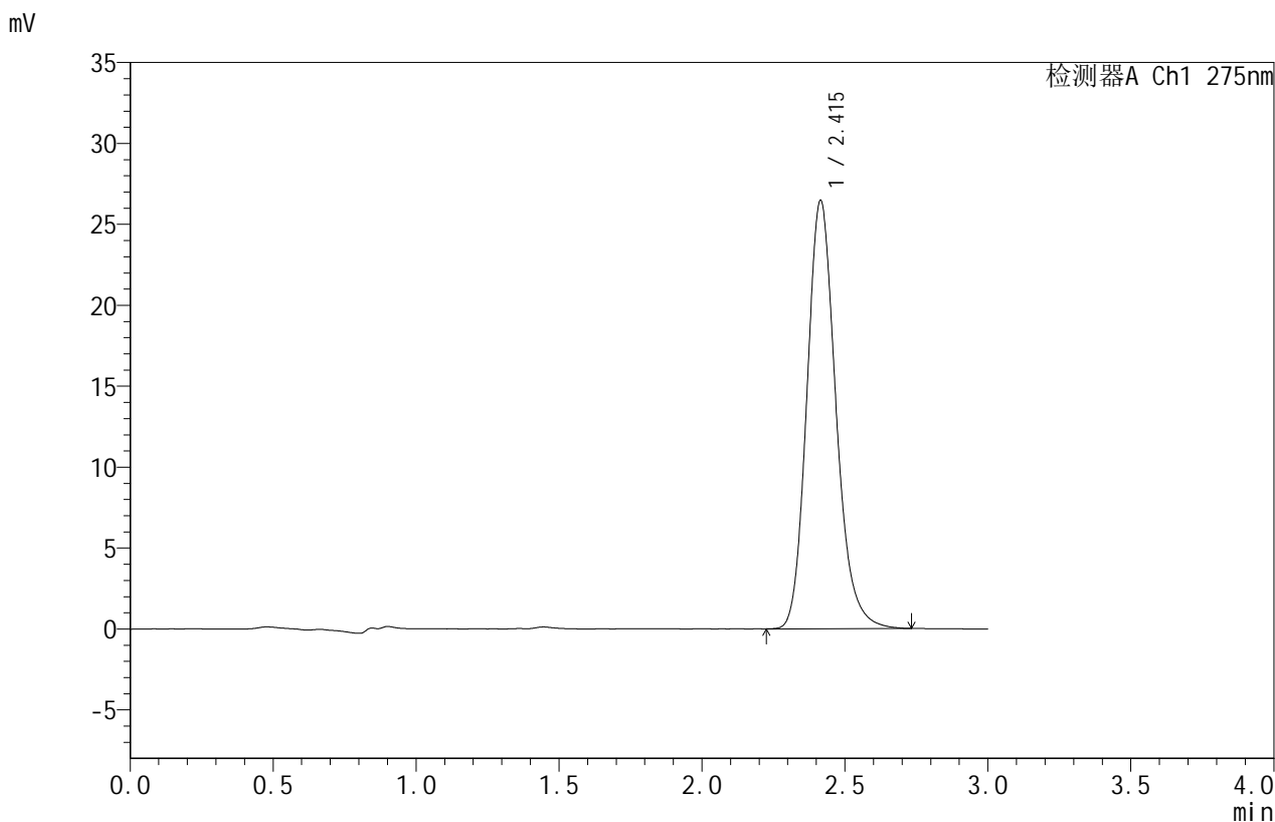


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-476-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:04:49 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:51 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	2.415	187415	100.000	26462	2781	1.179	--
总计		187415	100.000	26462			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

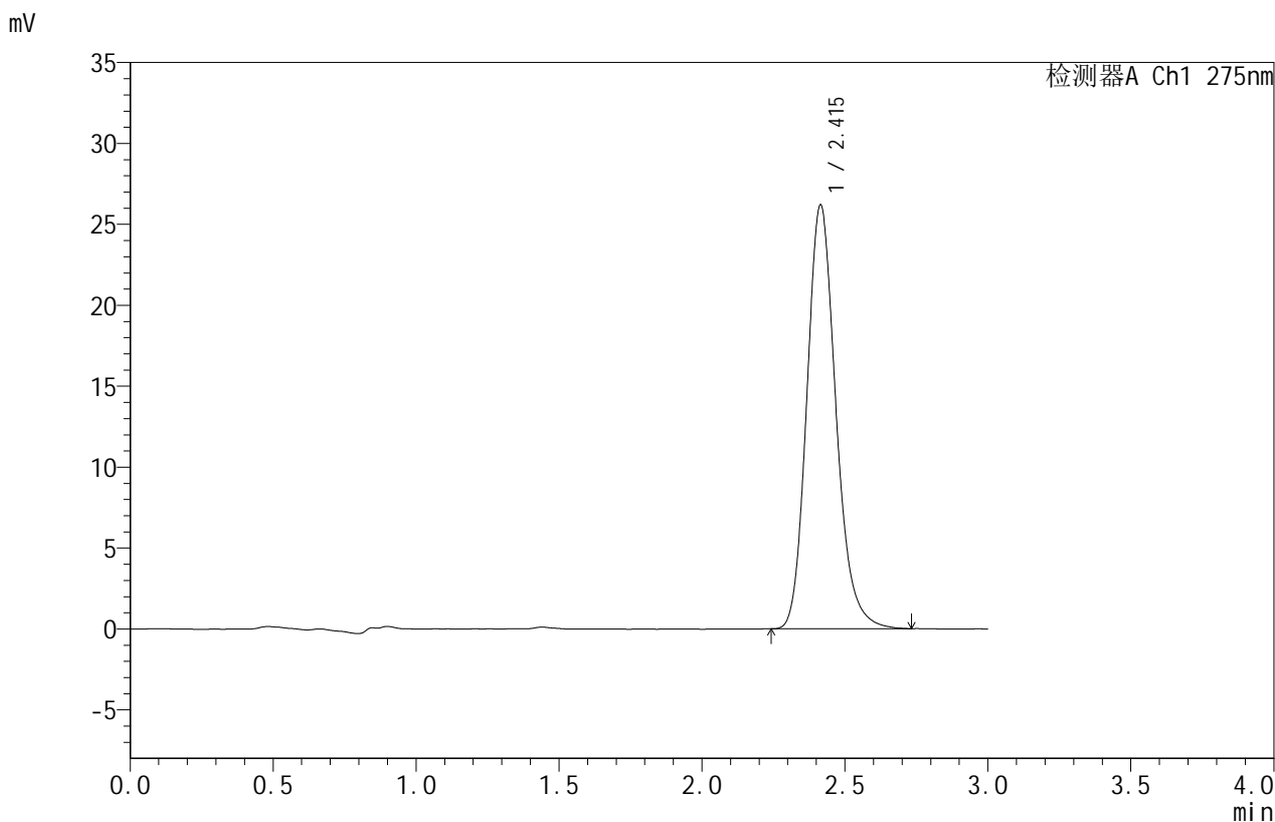


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-477-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:08:12 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:53 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	2.415	185498	100.000	26192	2780	1.180	--
总计		185498	100.000	26192			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

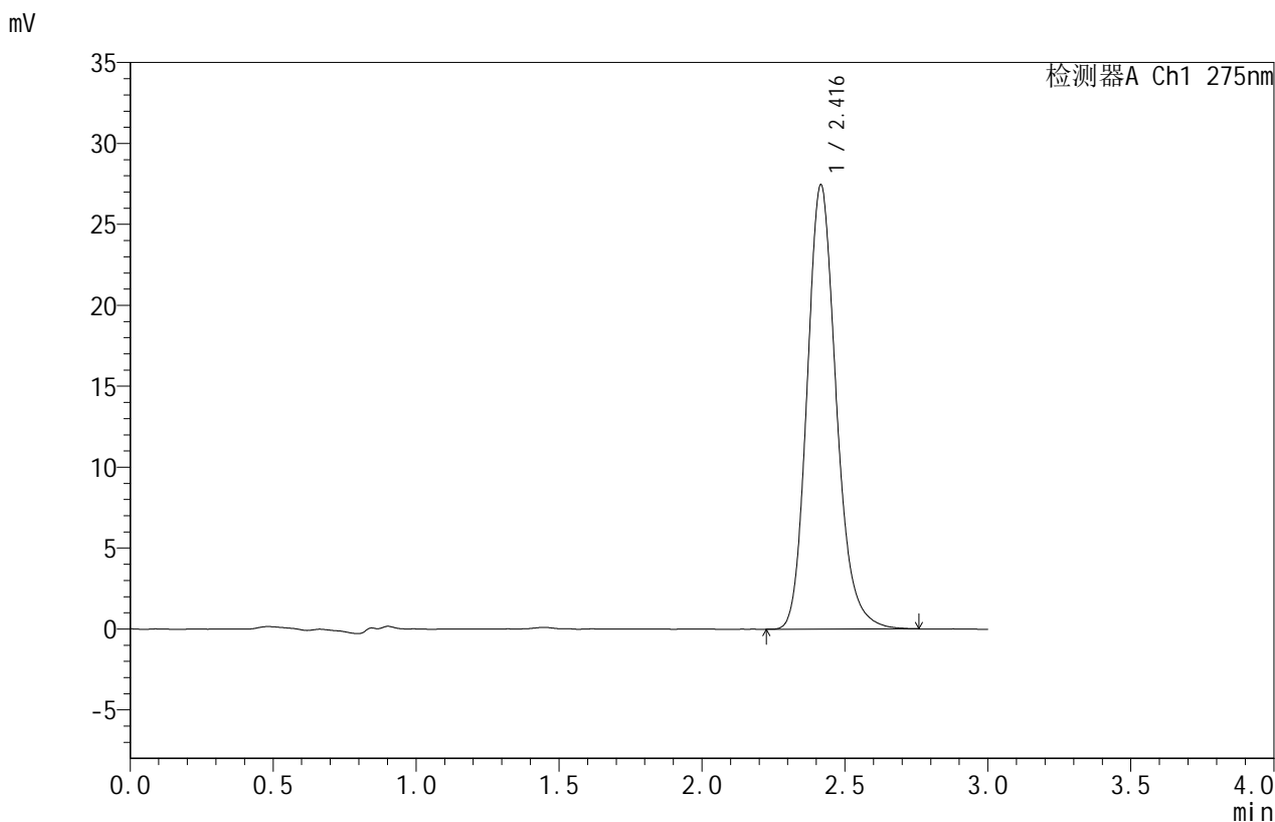


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-478-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 23:11:35 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:56  
 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	2.416	194863	100.000	27420	2774	1.180	--
总计		194863	100.000	27420			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

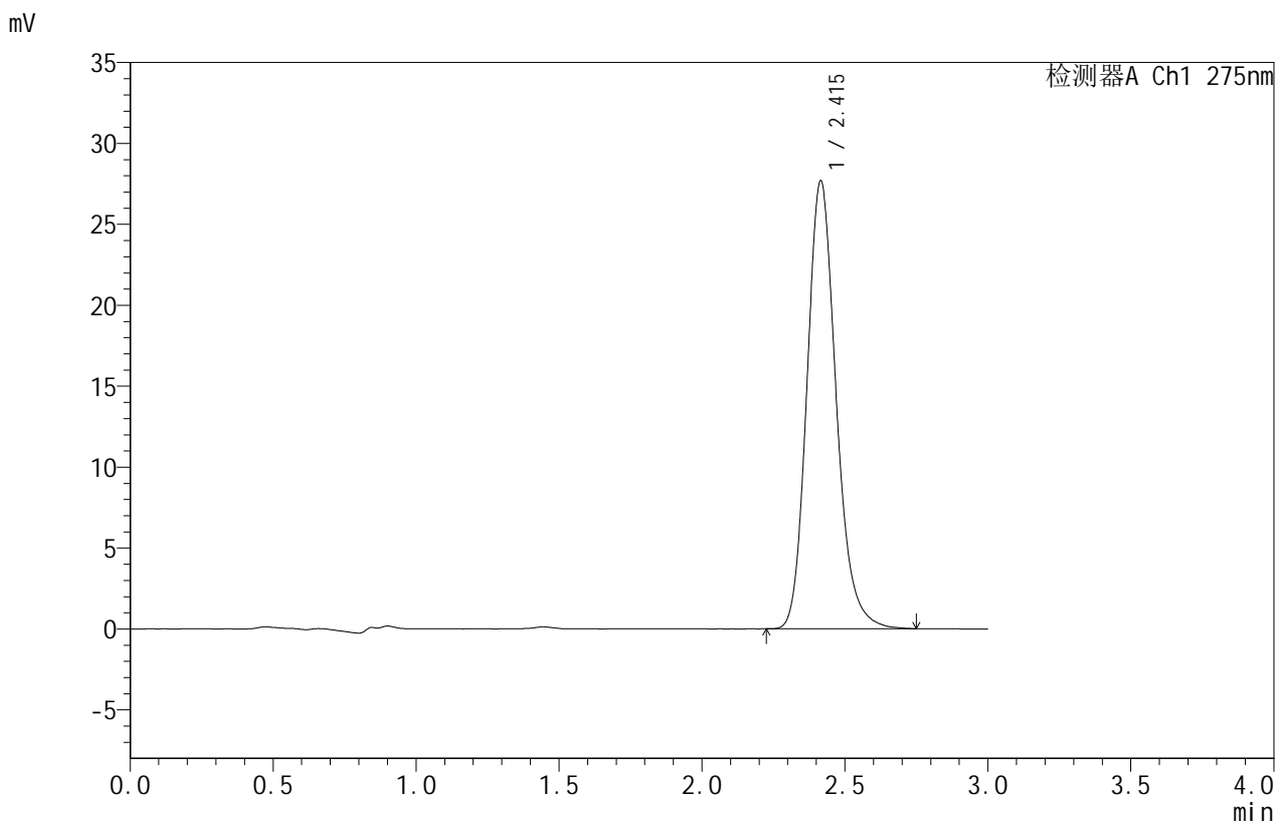


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-479-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:14:58 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 09:59:59 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	2.415	196454	100.000	27666	2780	1.178	--
总计		196454	100.000	27666			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

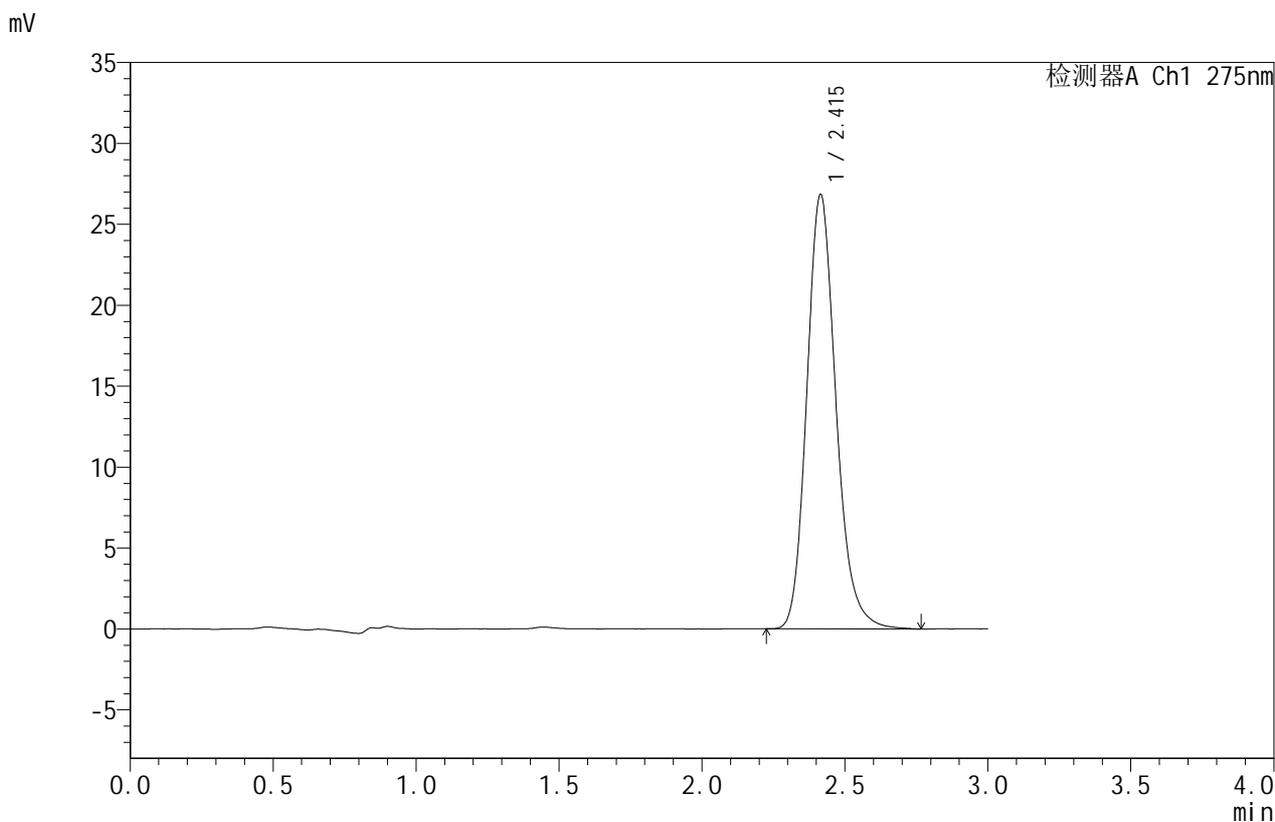


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-480-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:18:20 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:02 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	2.415	190611	100.000	26835	2775	1.179	--
总计		190611	100.000	26835			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

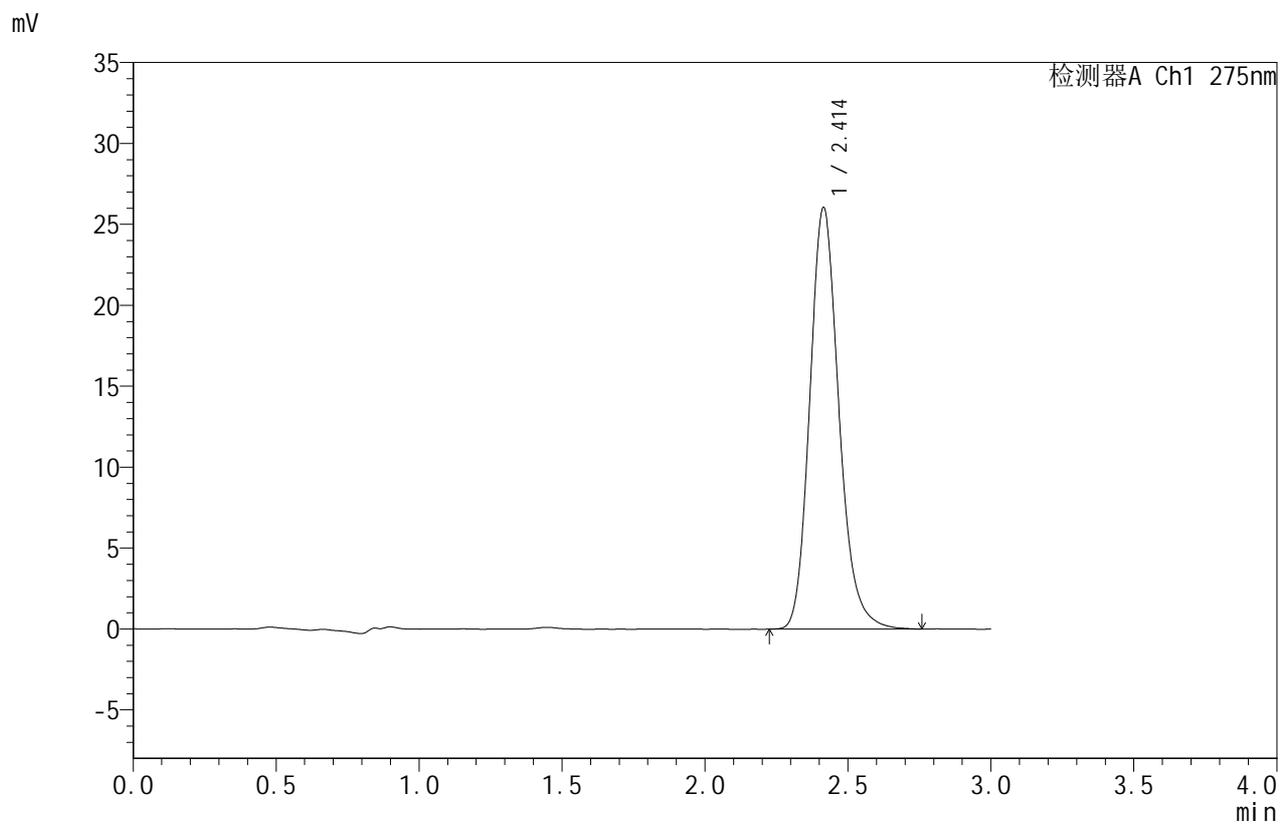


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-481-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:21:44 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:00:04 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	2.414	184915	100.000	26046	2772	1.178	--
总计		184915	100.000	26046			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

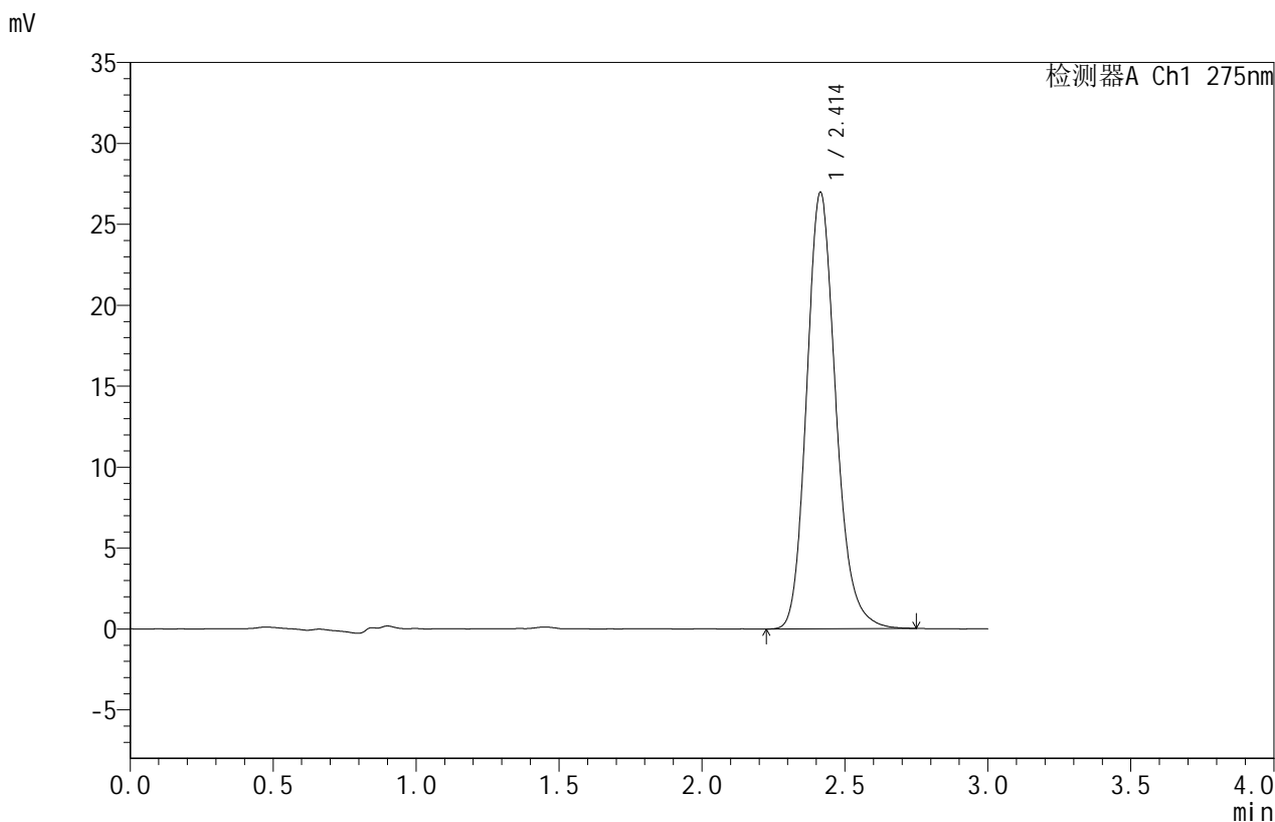


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-482-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 23:25:06 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:08  
 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	2.414	191544	100.000	26973	2763	1.176	--
总计		191544	100.000	26973			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

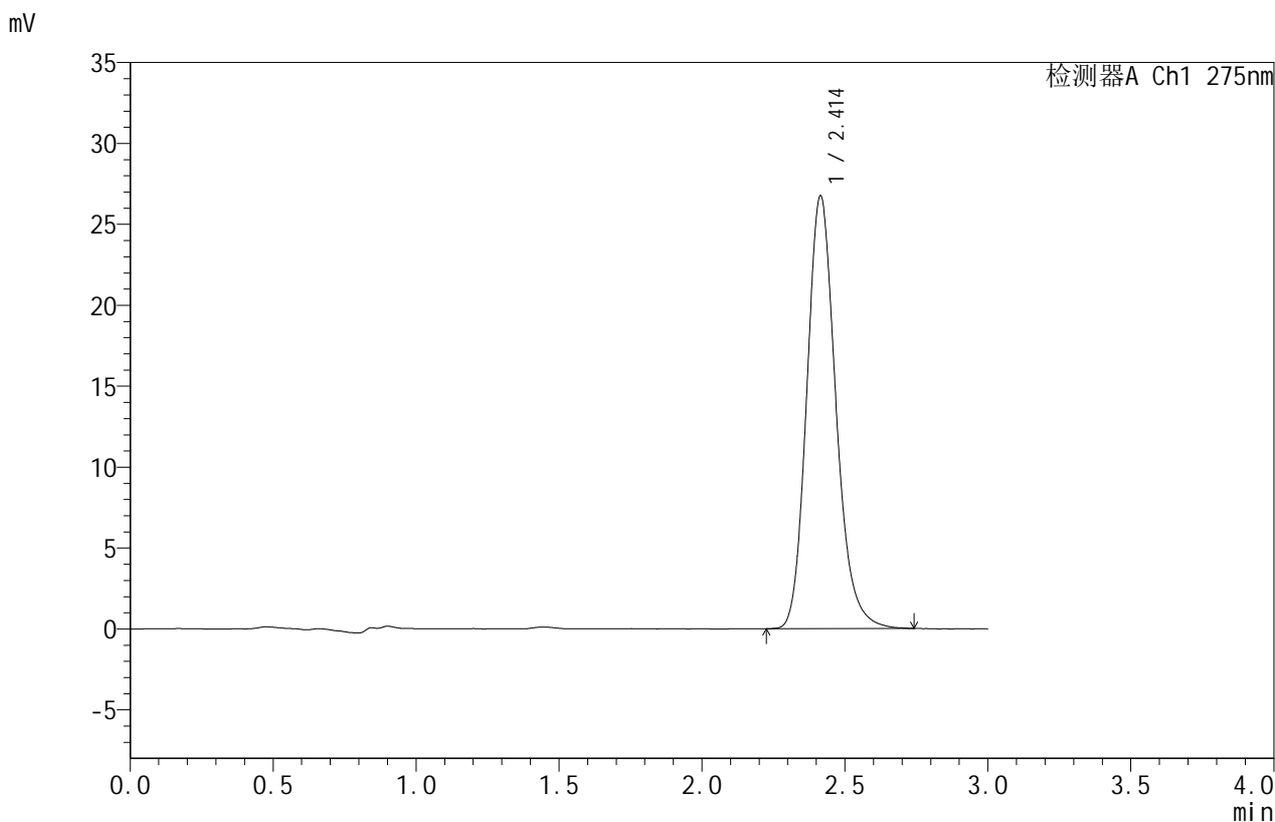


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-483-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 23:28:28 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:10  
 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	2.414	189731	100.000	26743	2765	1.178	--
总计		189731	100.000	26743			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

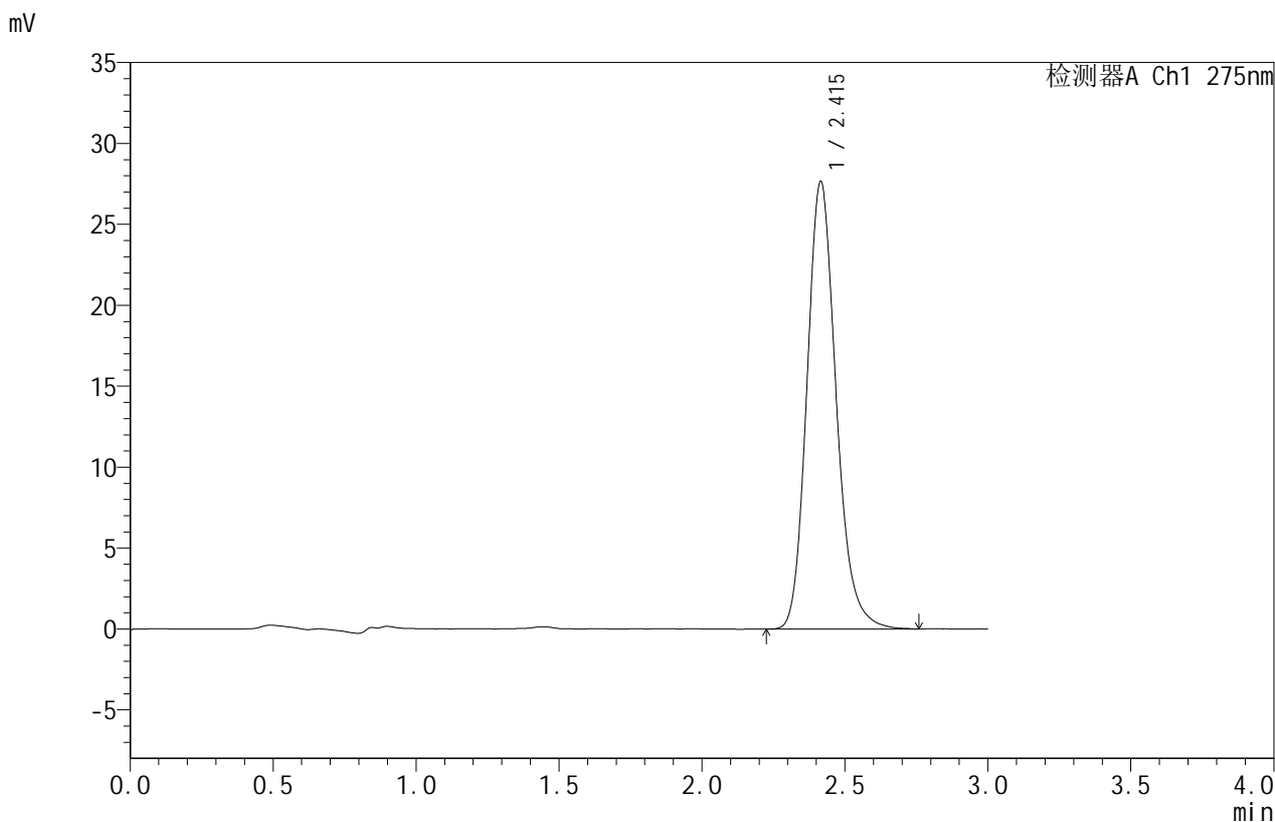


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-484-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 23:31:52 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:13  
 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	2.415	196788	100.000	27637	2761	1.178	--
总计		196788	100.000	27637			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

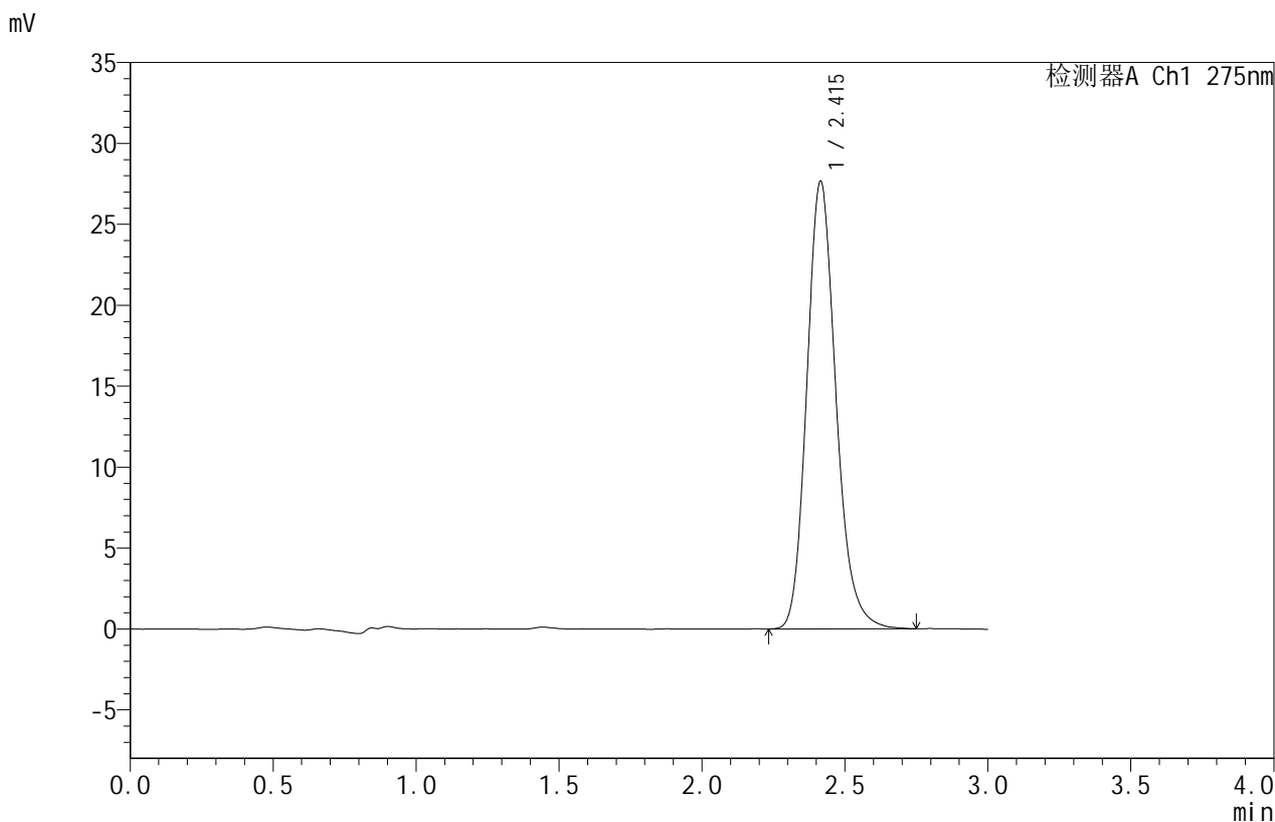


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-485-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/18 23:35:15 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:16  
 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	2.415	196290	100.000	27652	2767	1.178	--
总计		196290	100.000	27652			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

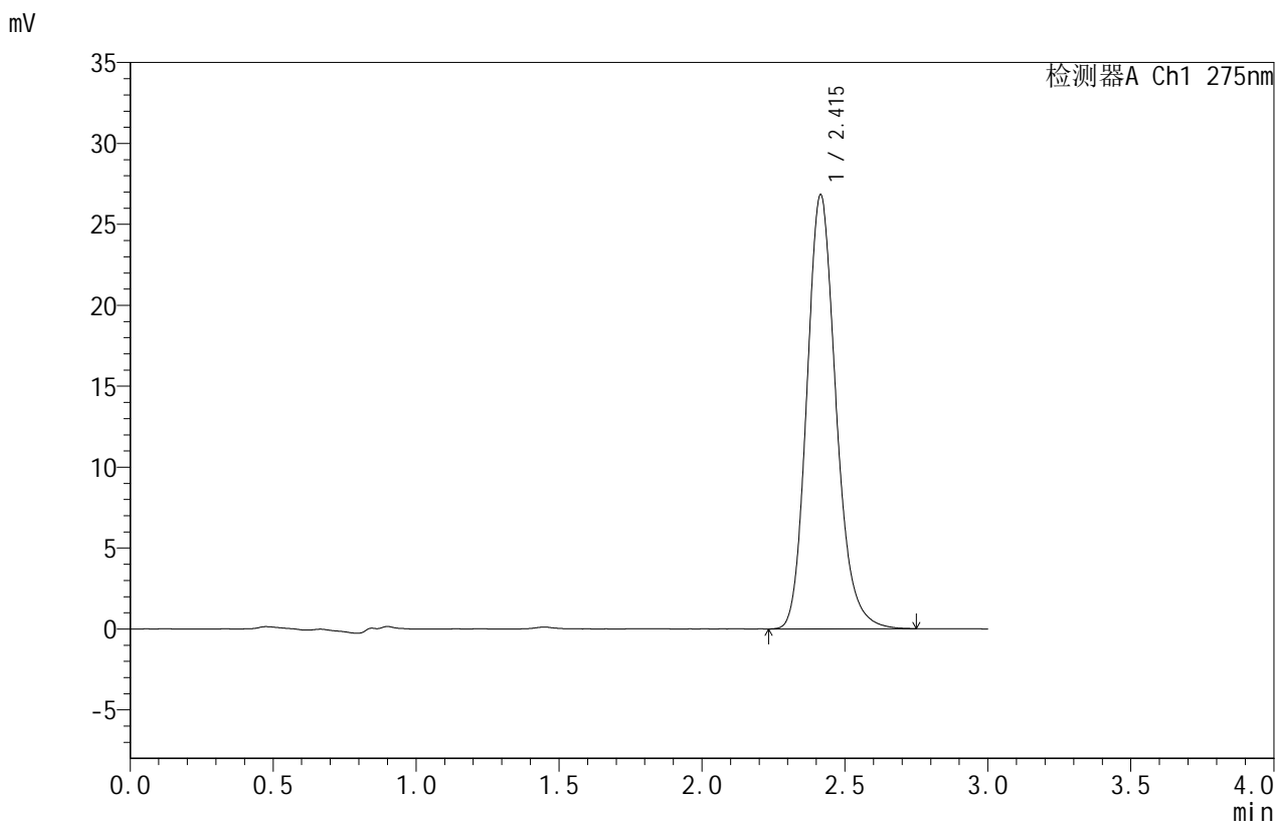


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-486-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:38:38 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:19 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	2.415	190644	100.000	26818	2763	1.177	--
总计		190644	100.000	26818			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

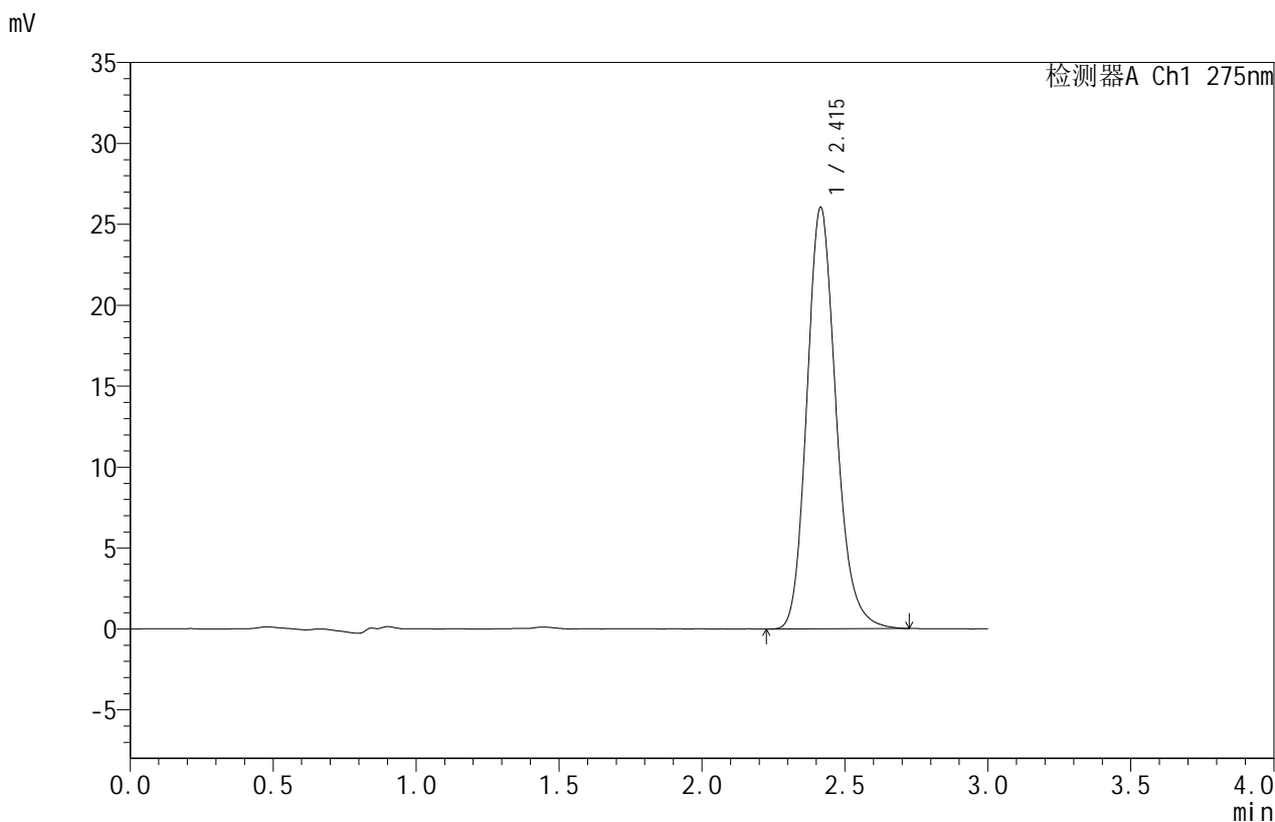


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-487-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:42:00 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:22 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	2.415	184908	100.000	26031	2763	1.175	--
总计		184908	100.000	26031			

图216 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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

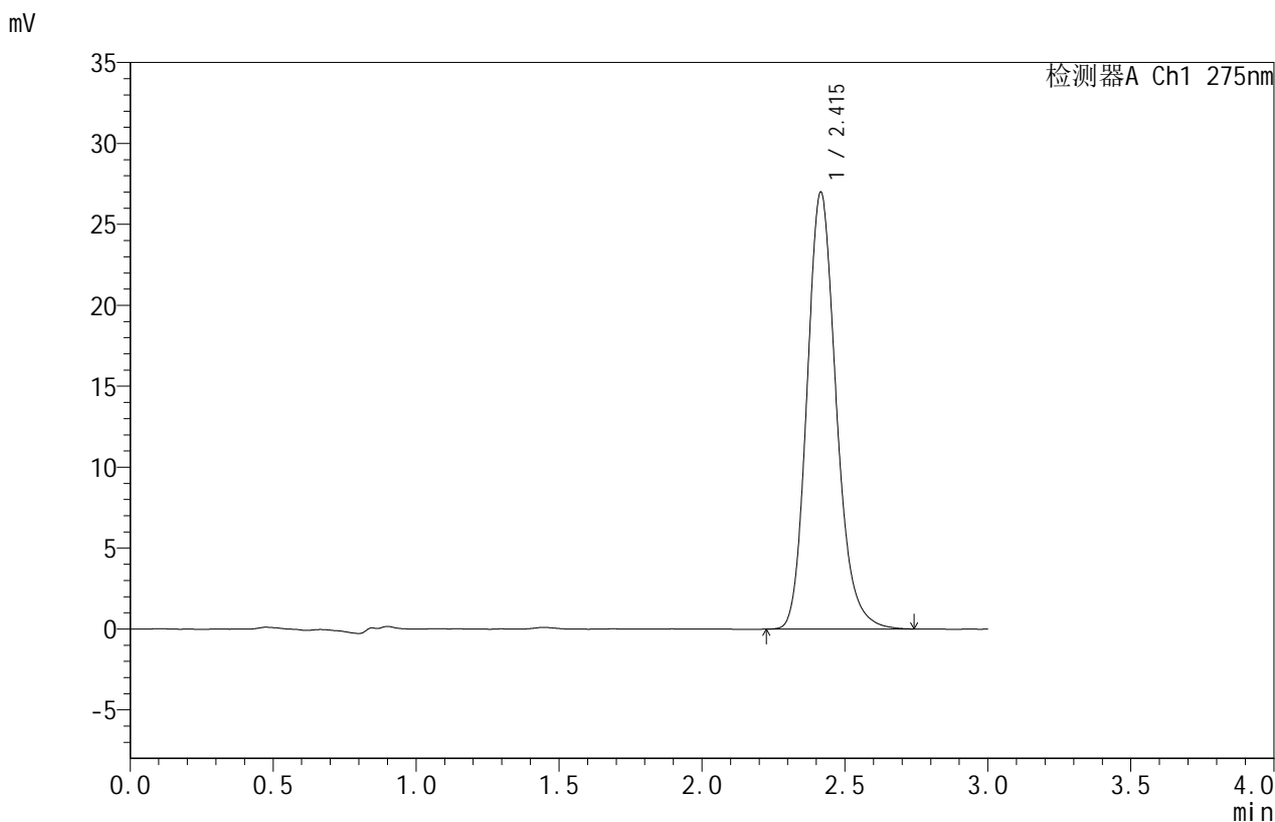


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-488-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 23:45:24 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:25  
 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	2.415	192090	100.000	26969	2757	1.178	--
总计		192090	100.000	26969			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

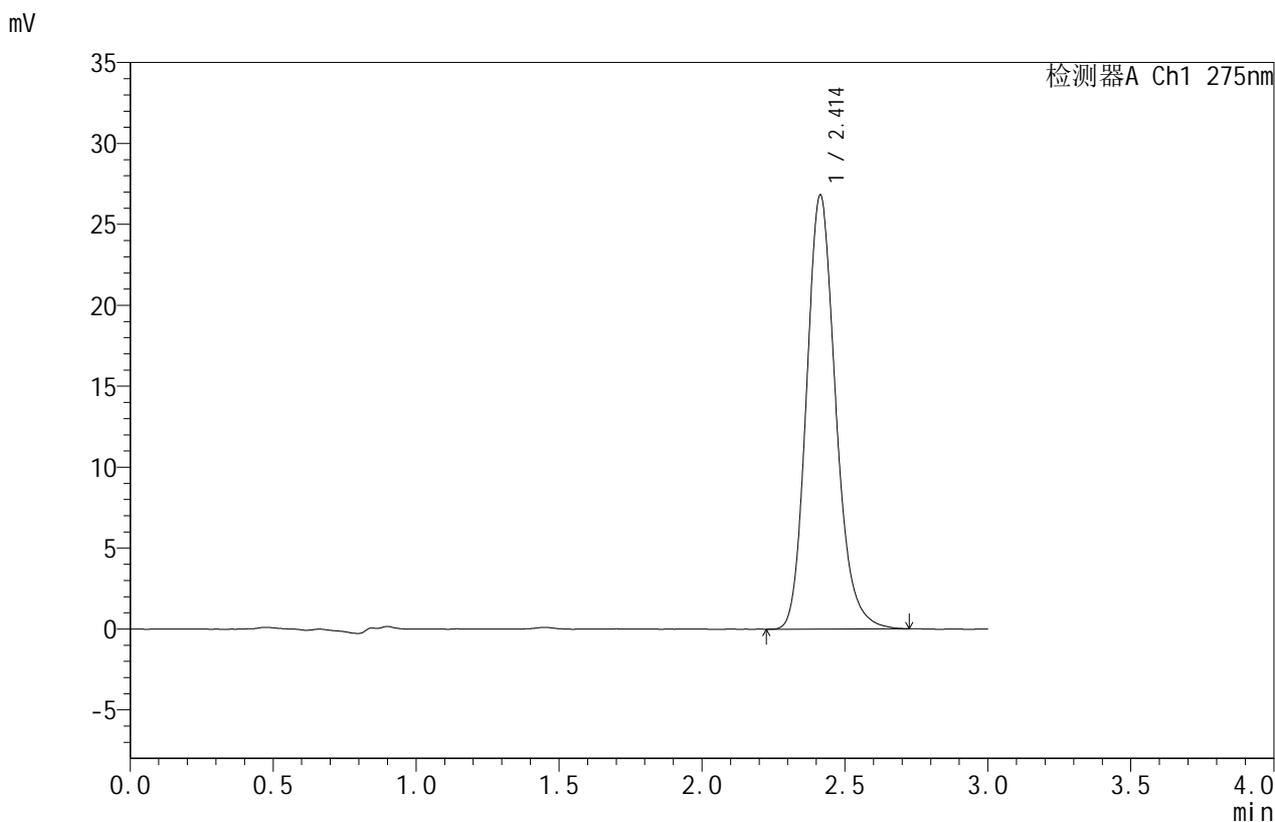


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-489-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/18 23:48:46 处理者:lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:00:27  
 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	2.414	190661	100.000	26824	2752	1.176	--
总计		190661	100.000	26824			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

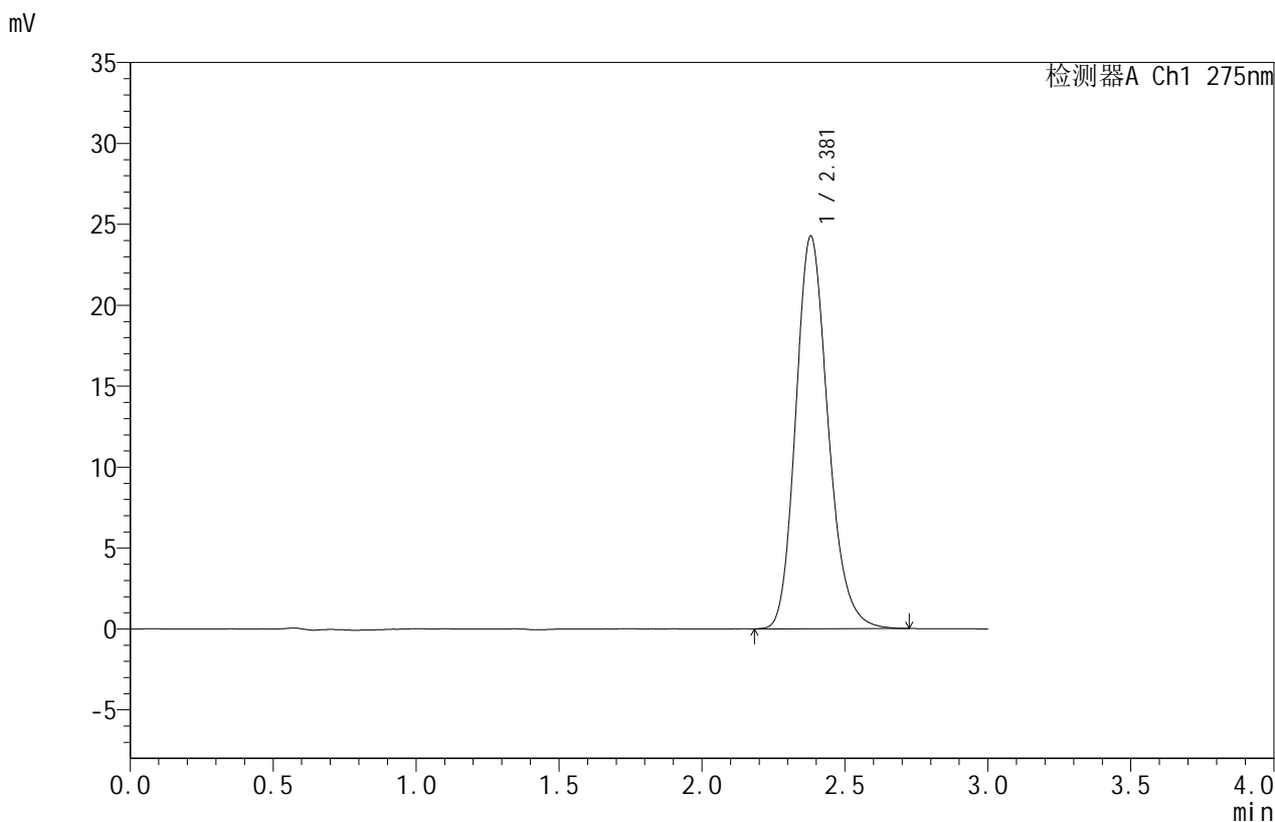


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-490-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/18 23:52:09 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:30 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	2.381	191122	100.000	24280	2169	1.188	--
总计		191122	100.000	24280			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-2-1





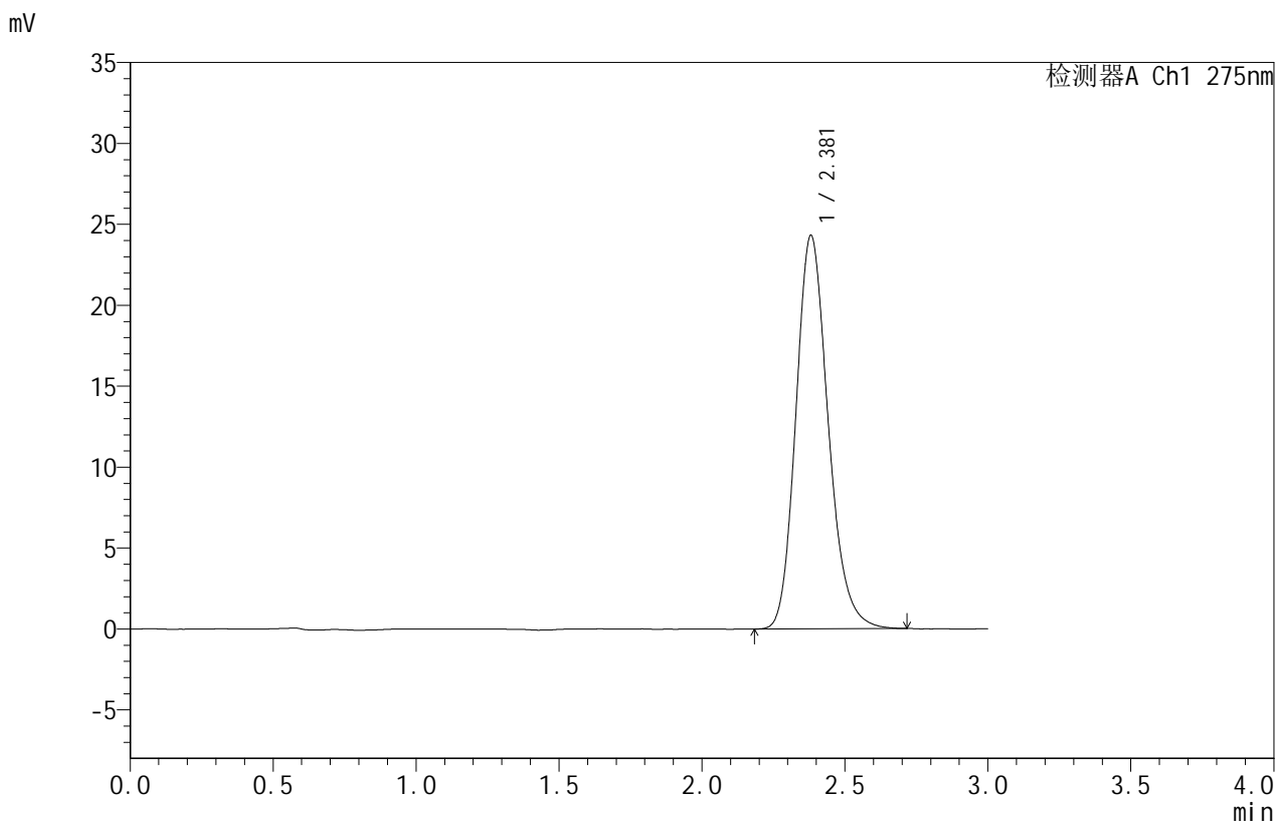


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-493-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:02:22 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:38 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	2.381	191320	100.000	24321	2170	1.185	--
总计		191320	100.000	24321			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-1

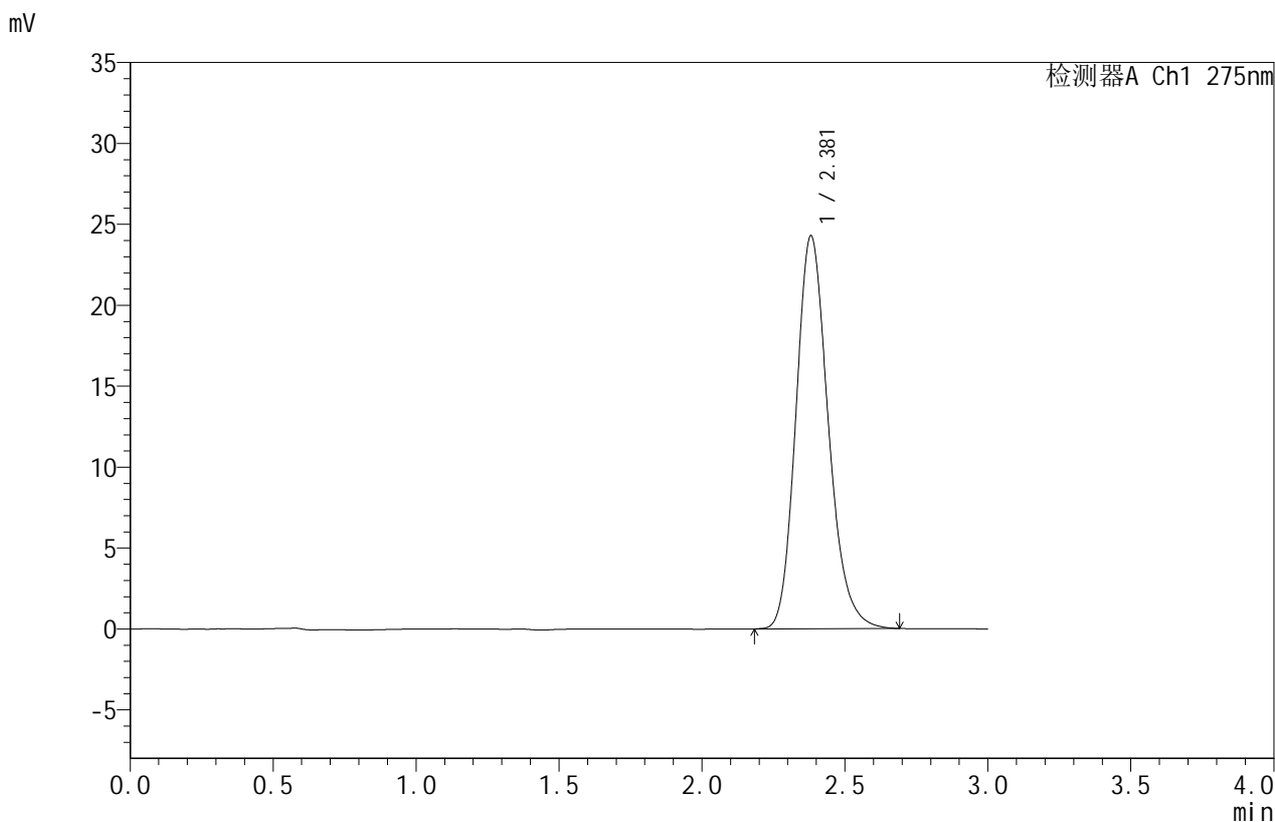


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-494-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:05:46 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:41 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	2.381	191323	100.000	24297	2166	1.191	--
总计		191323	100.000	24297			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-2

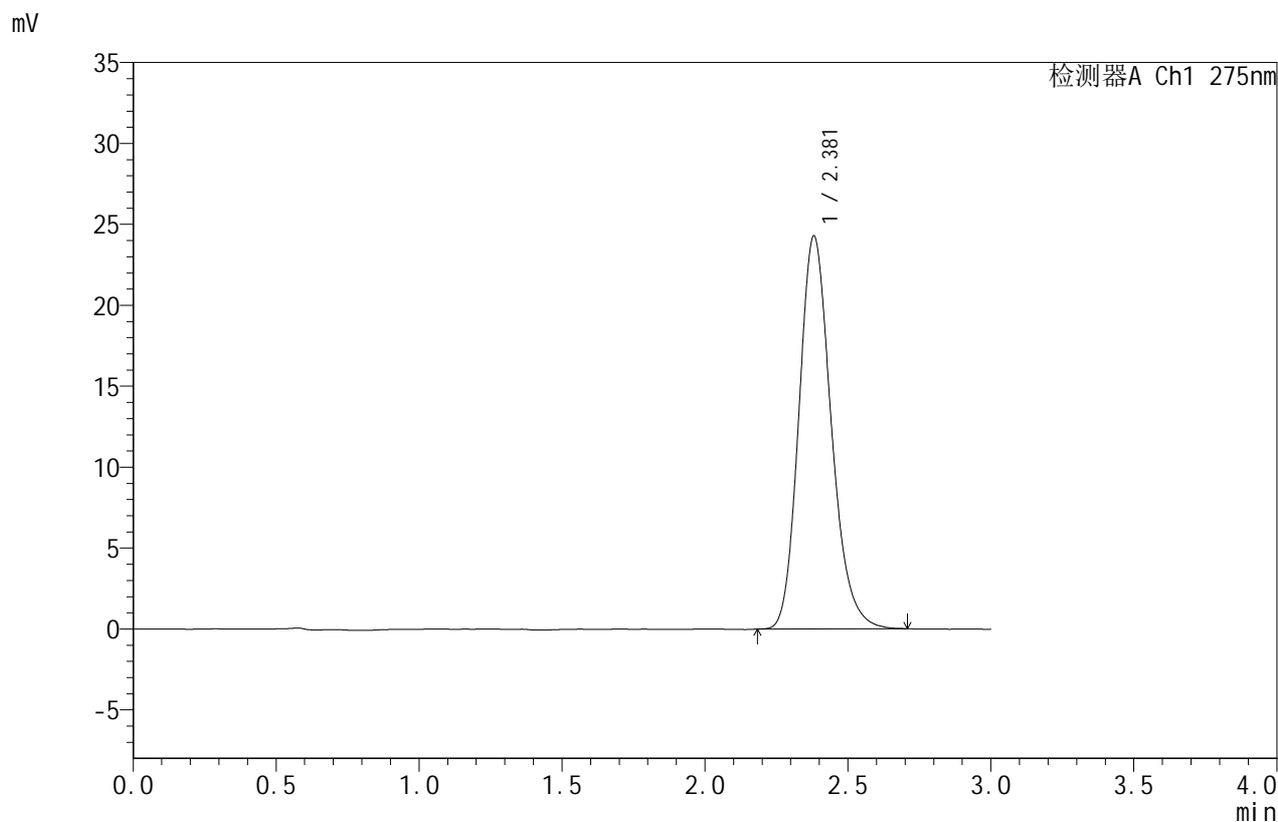


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-495-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:09:11      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:00:44      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	2.381	191032	100.000	24287	2169	1.188	--
总计		191032	100.000	24287			

图224 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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-3

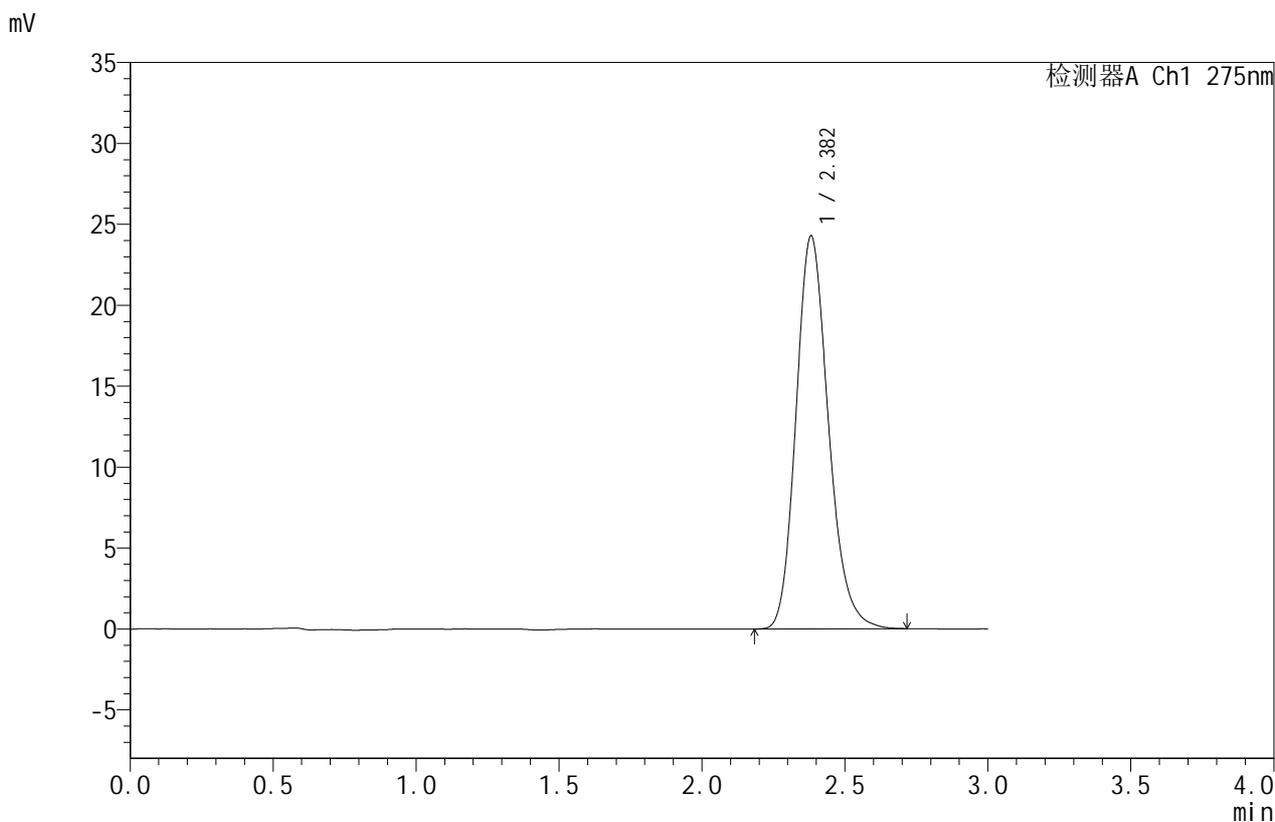


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-496-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:12:37 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:47 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	2.382	191385	100.000	24285	2162	1.189	--
总计		191385	100.000	24285			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-4

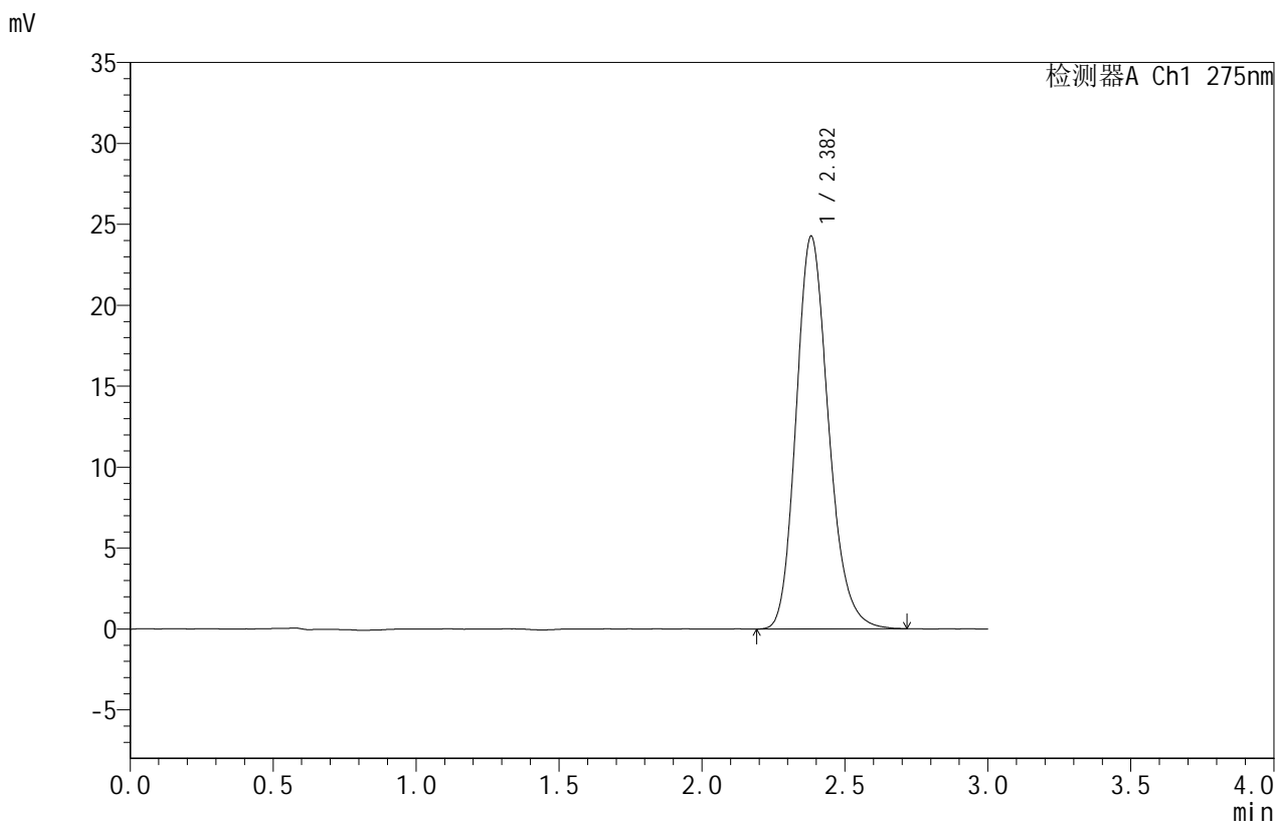


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-497-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:16:01 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:00:50 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	2.382	191381	100.000	24259	2159	1.190	--
总计		191381	100.000	24259			

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-pH6.8介质-桨法-50转-对照品溶液-1-5

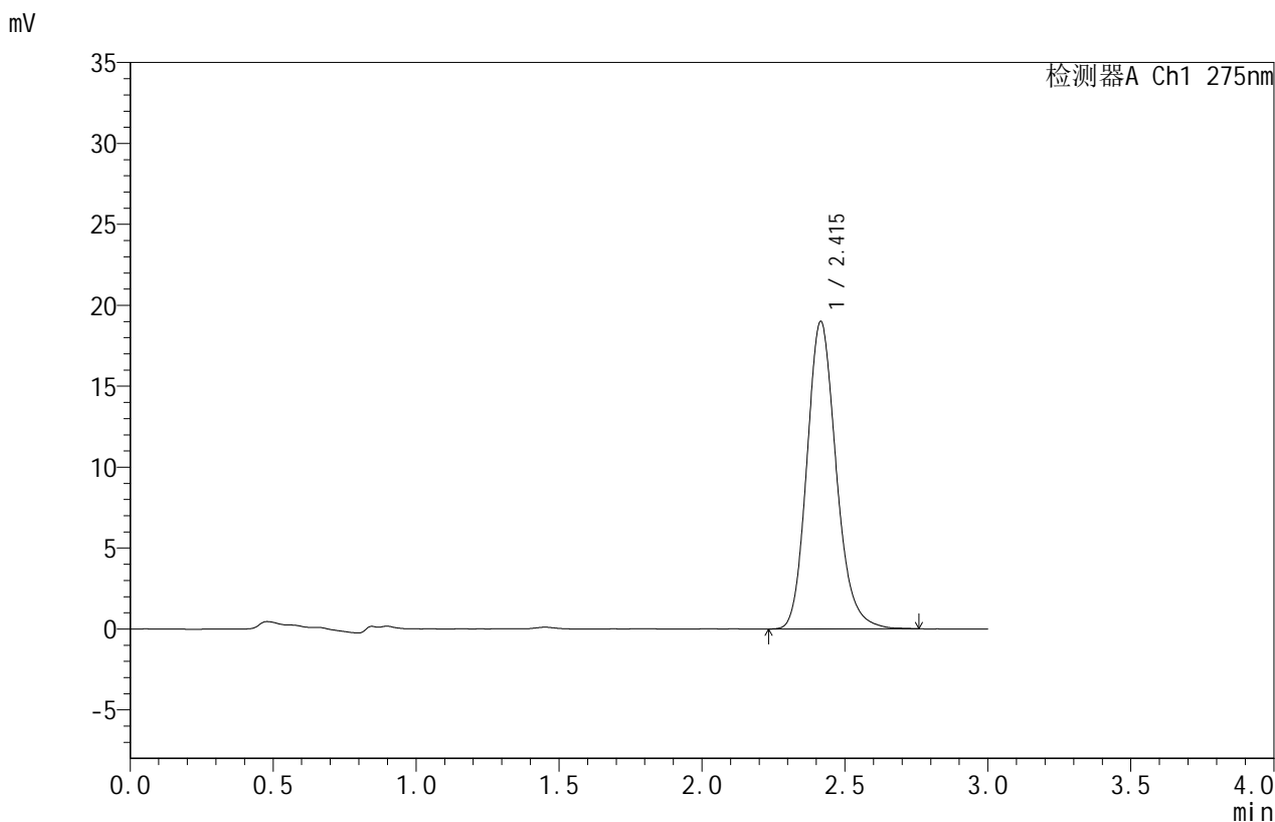


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-498-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:19:25      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:00:53      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	2.415	135510	100.000	18986	2737	1.174	--
总计		135510	100.000	18986			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1-供试品溶液-1

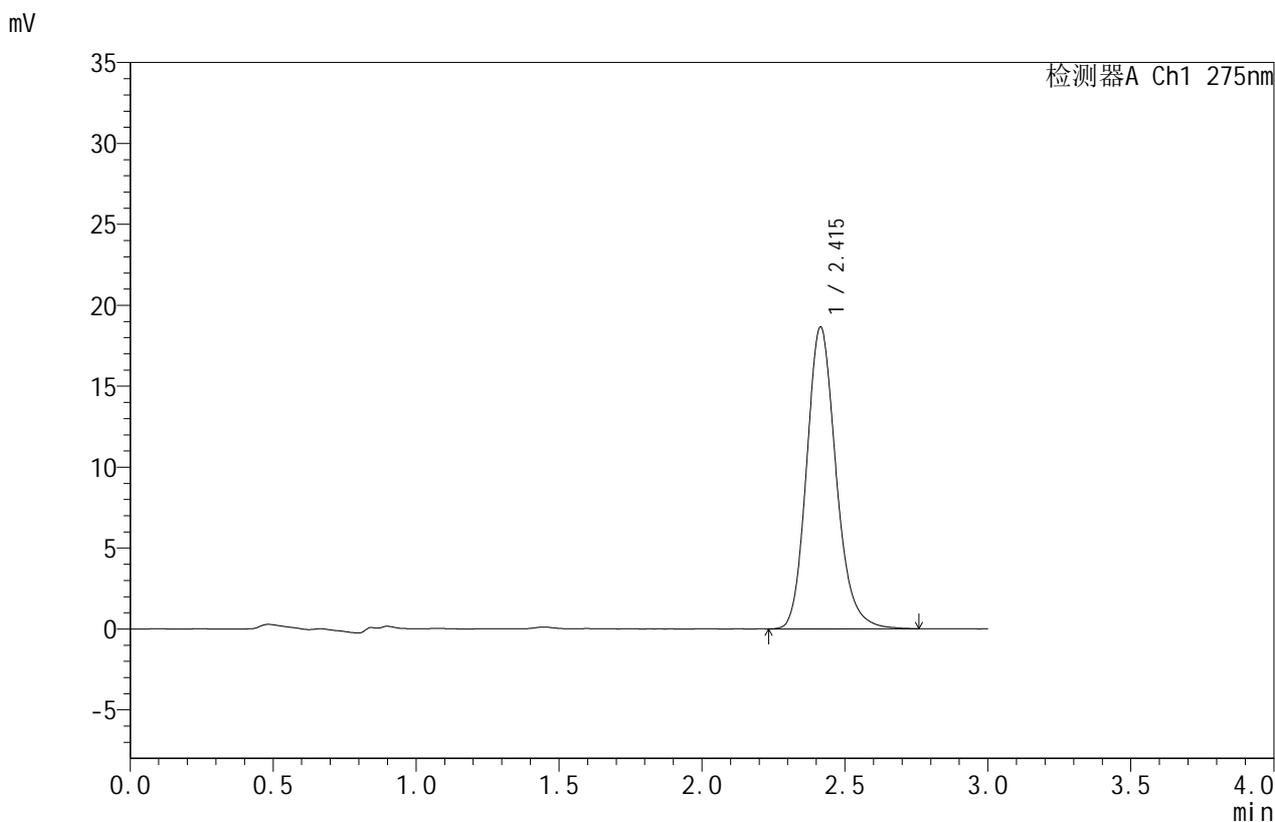


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-499-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:22:51      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:00:56      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	2.415	133391	100.000	18651	2737	1.175	--
总计		133391	100.000	18651			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2-供试品溶液-1

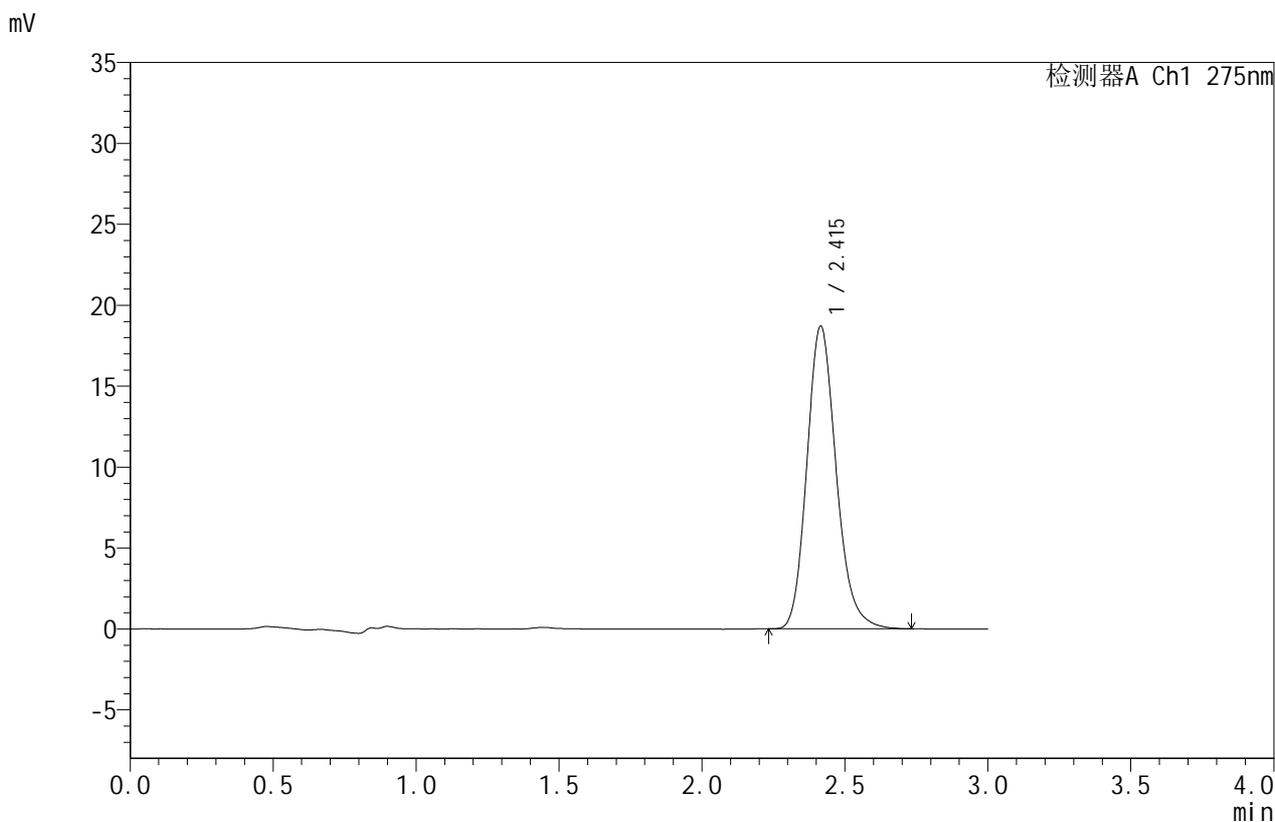


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-500-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:26:15      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:00:58      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	2.415	133421	100.000	18692	2732	1.176	--
总计		133421	100.000	18692			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3-供试品溶液-1

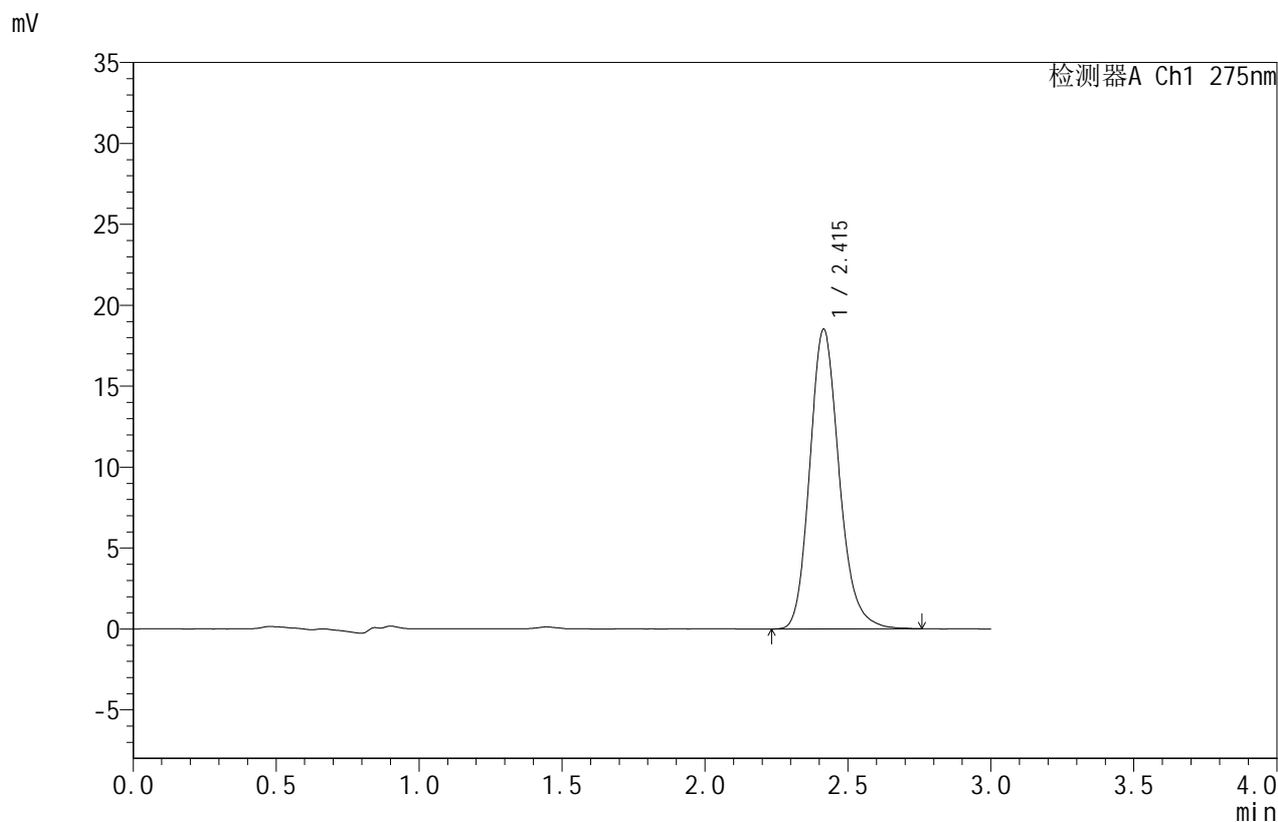


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-501-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:29:38      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:01:02      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	2.415	132410	100.000	18510	2735	1.180	--
总计		132410	100.000	18510			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4-供试品溶液-1

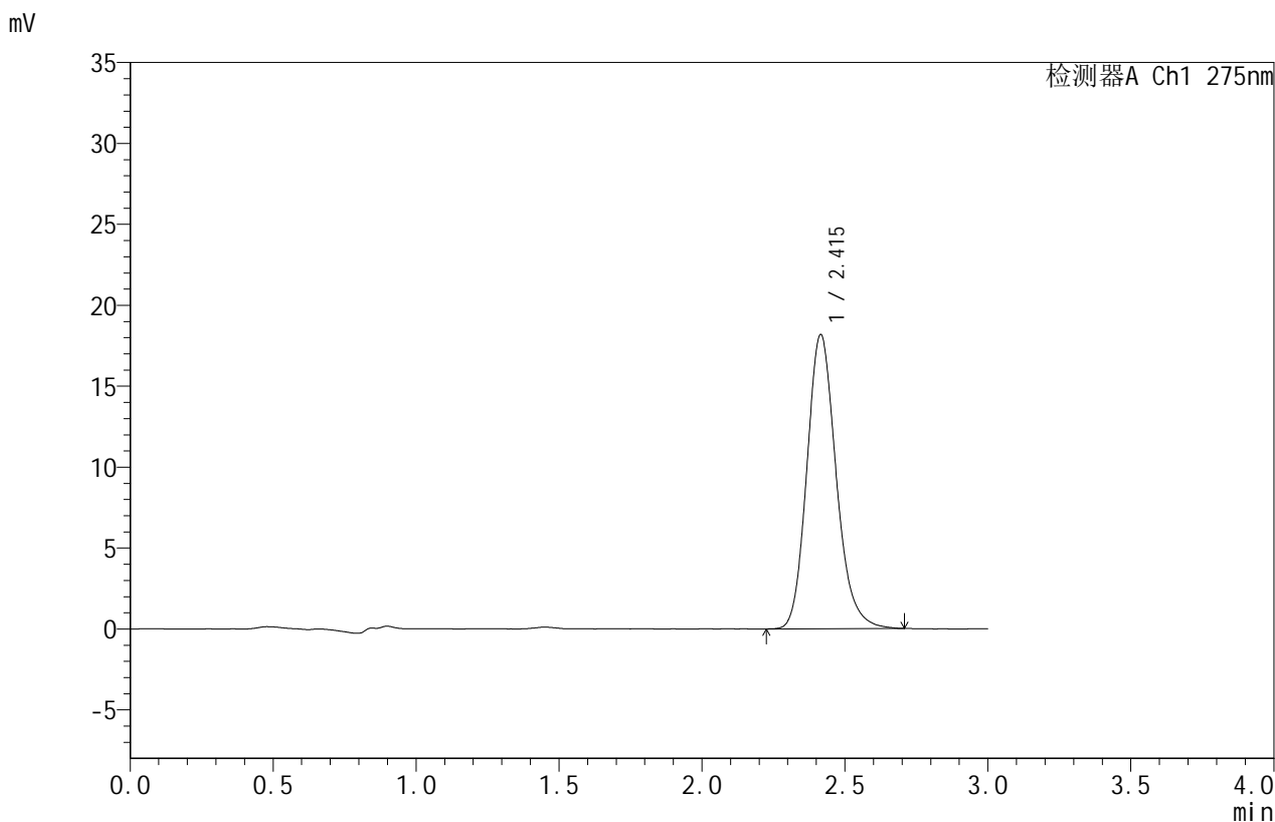


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-502-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:33:02      实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:01:06      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	2.415	129815	100.000	18171	2725	1.175	--
总计		129815	100.000	18171			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5-供试品溶液-1

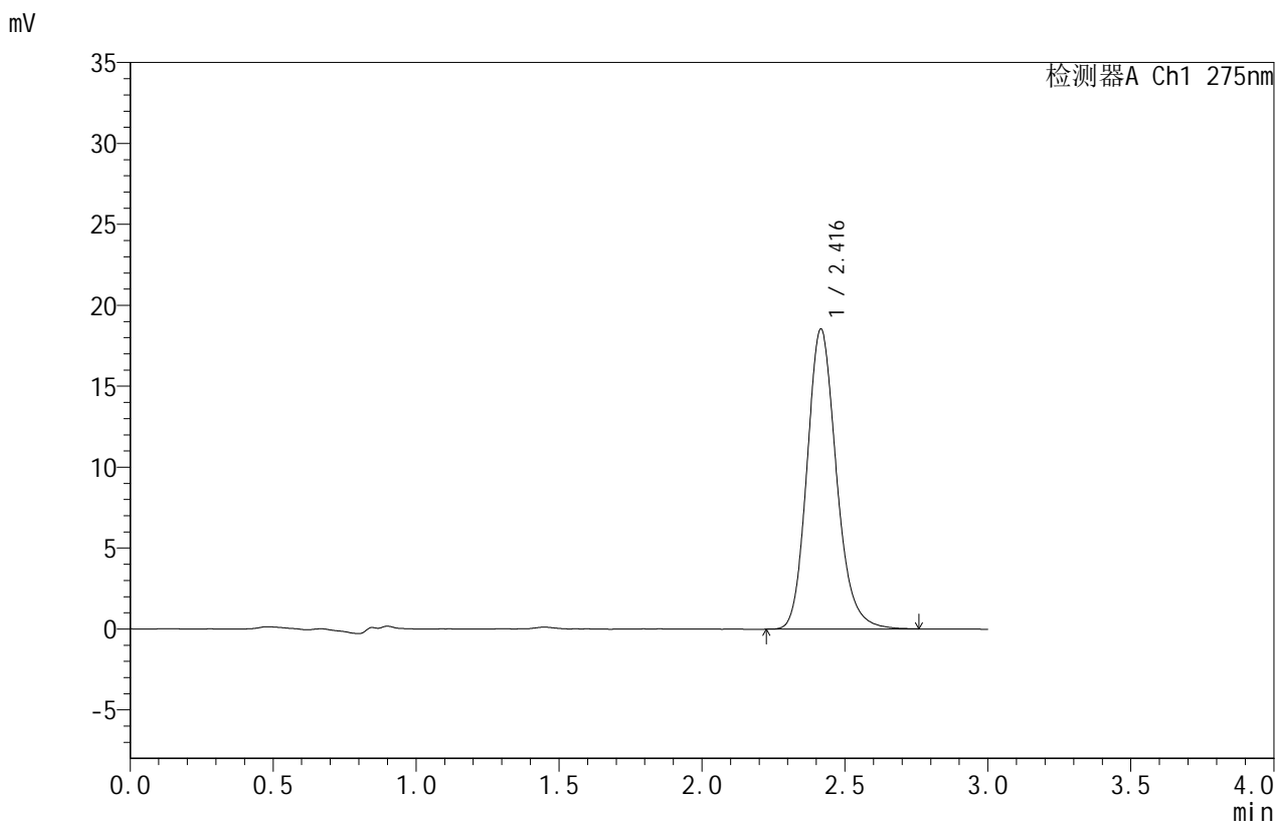


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-503-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:36:25 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:09 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	2.416	132630	100.000	18514	2730	1.176	--
总计		132630	100.000	18514			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6-供试品溶液-1

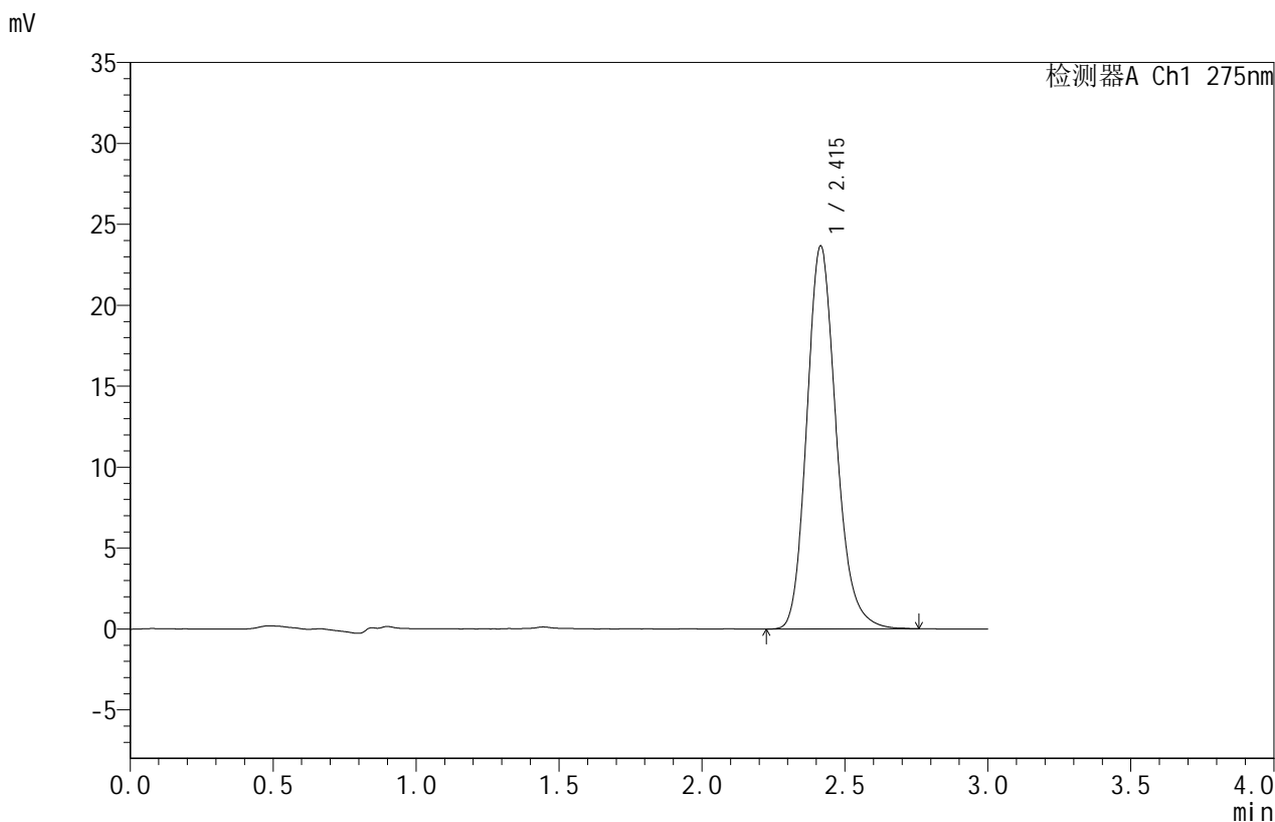


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-504-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:39:51 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:12 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	2.415	169143	100.000	23653	2724	1.178	--
总计		169143	100.000	23653			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1-供试品溶液-1

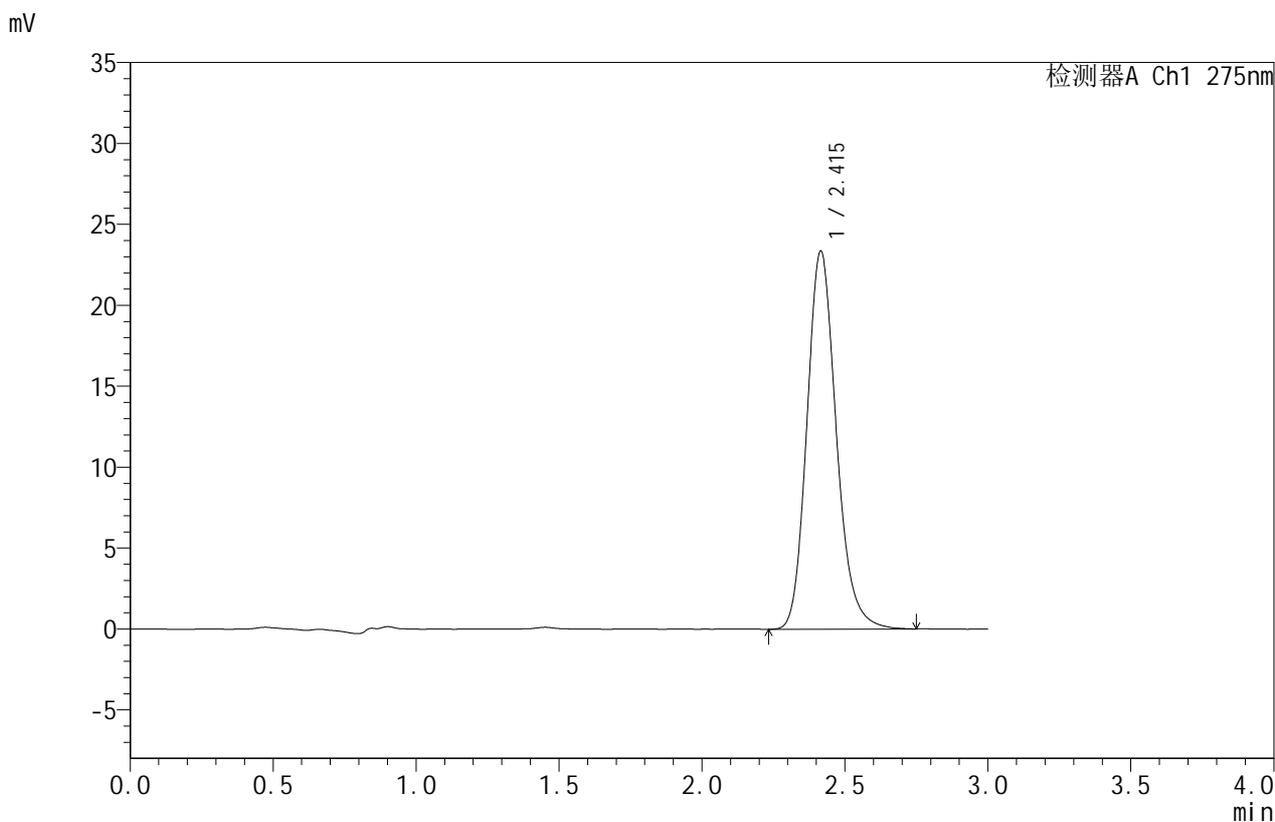


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-505-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:43:15 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:15 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	2.415	167321	100.000	23348	2723	1.176	--
总计		167321	100.000	23348			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2-供试品溶液-1

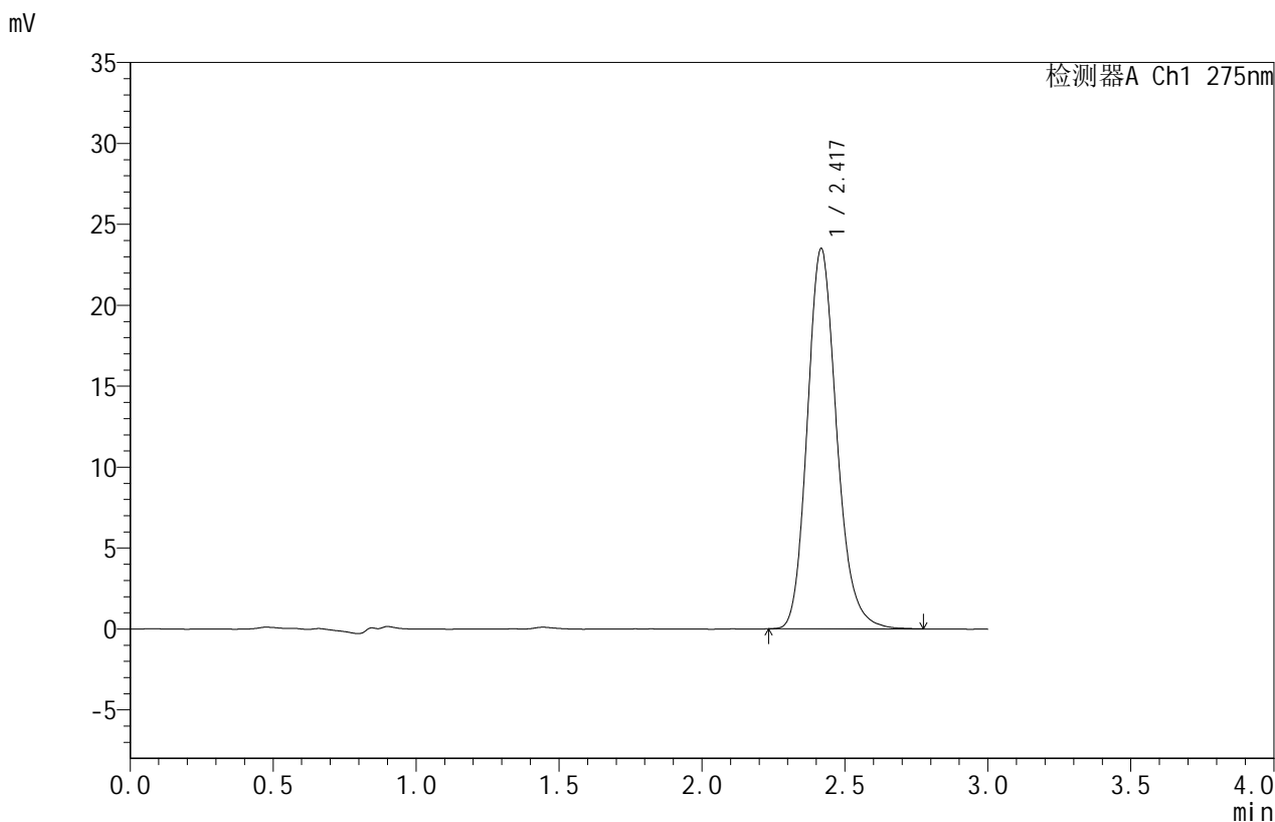


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-506-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:46:39 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:18 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	2.417	168200	100.000	23435	2726	1.176	--
总计		168200	100.000	23435			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3-供试品溶液-1

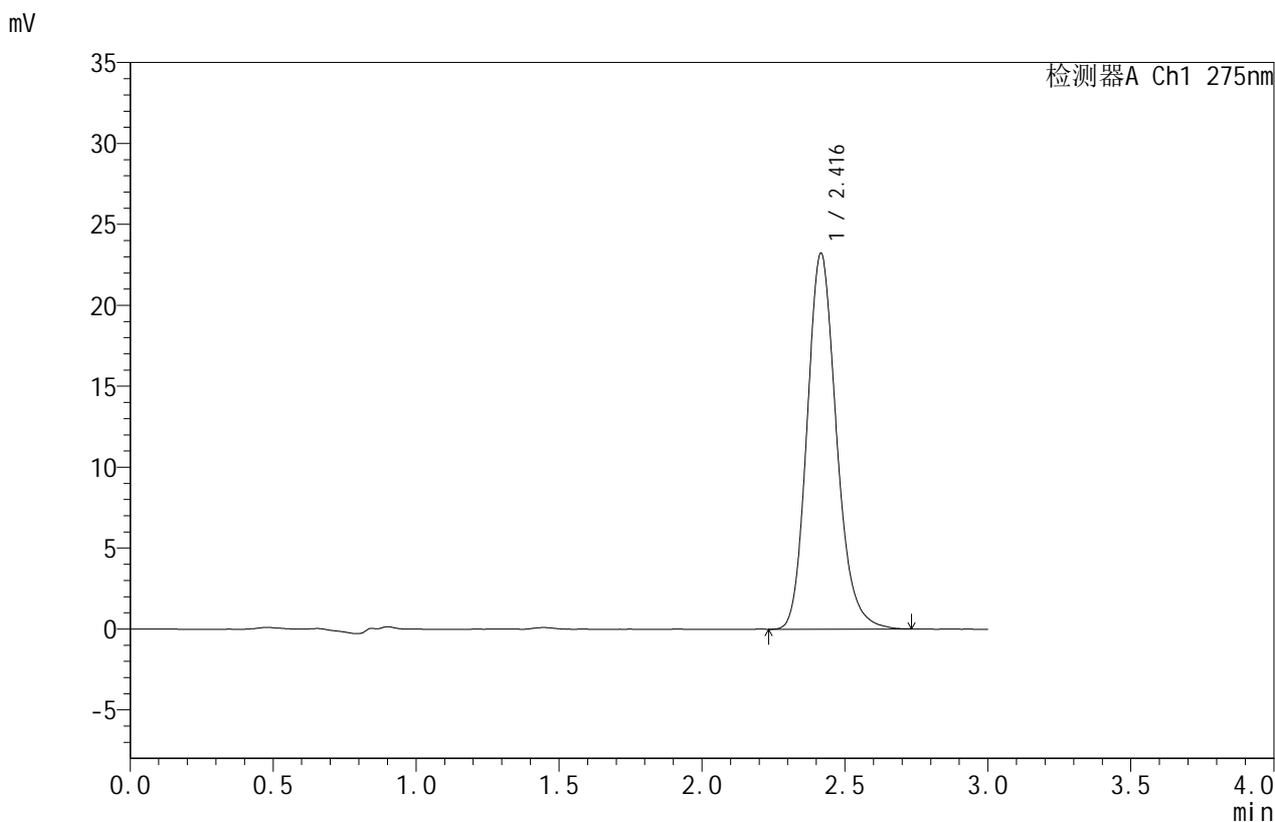


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-507-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:50:03 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:20 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	2.416	166098	100.000	23186	2718	1.174	--
总计		166098	100.000	23186			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4-供试品溶液-1

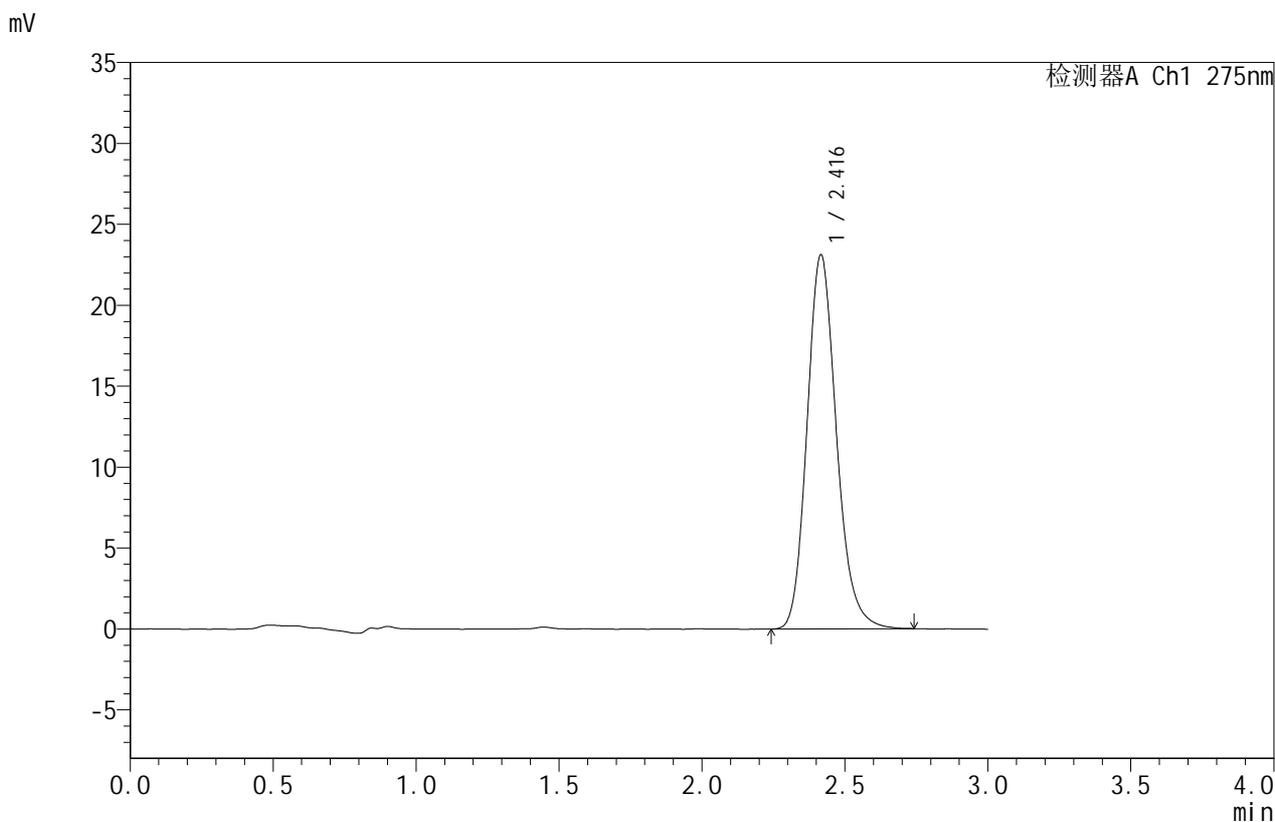


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-508-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:53:27 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:01:23 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	2.416	165333	100.000	23079	2719	1.173	--
总计		165333	100.000	23079			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5-供试品溶液-1

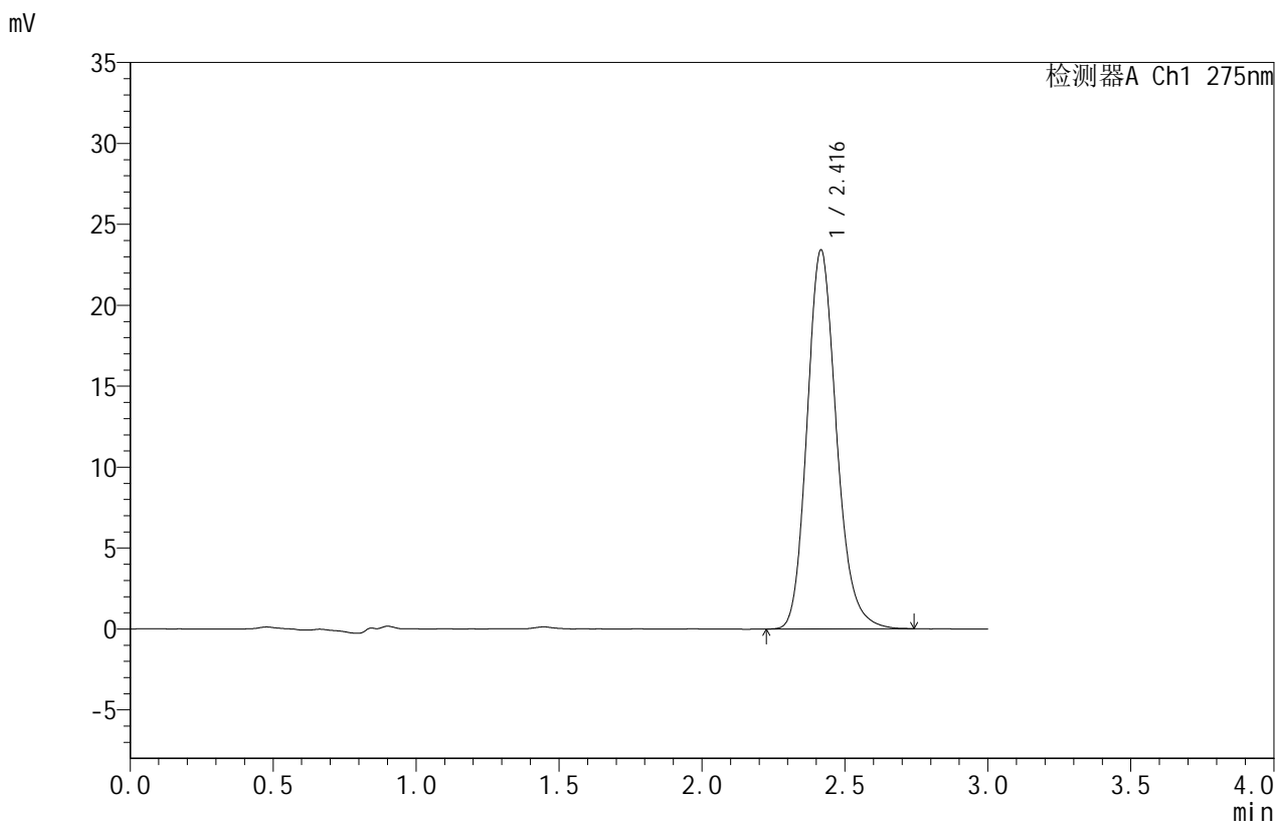


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-509-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 00:56:50 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:26 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	2.416	167627	100.000	23378	2712	1.174	--
总计		167627	100.000	23378			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6-供试品溶液-1

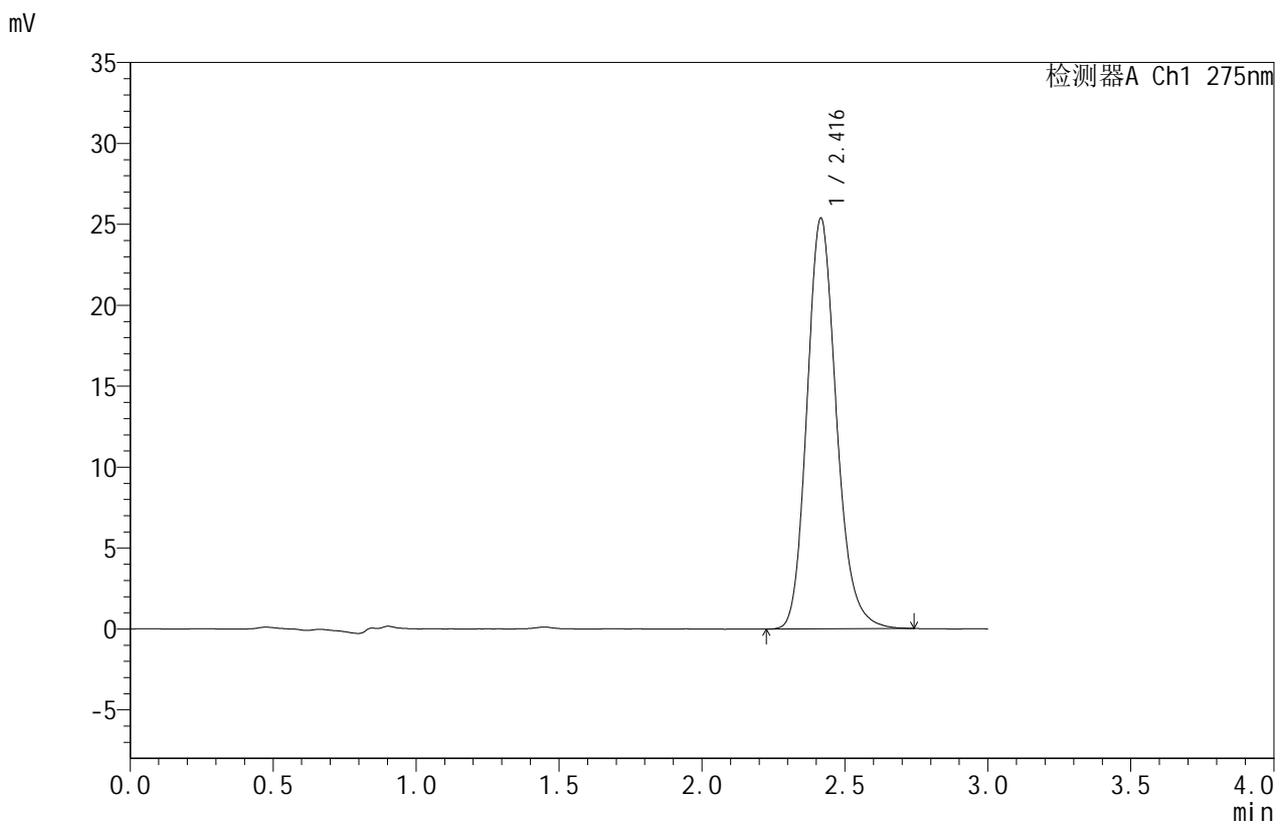


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-510-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:00:15 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:29 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	2.416	181858	100.000	25347	2717	1.173	--
总计		181858	100.000	25347			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1-供试品溶液-1

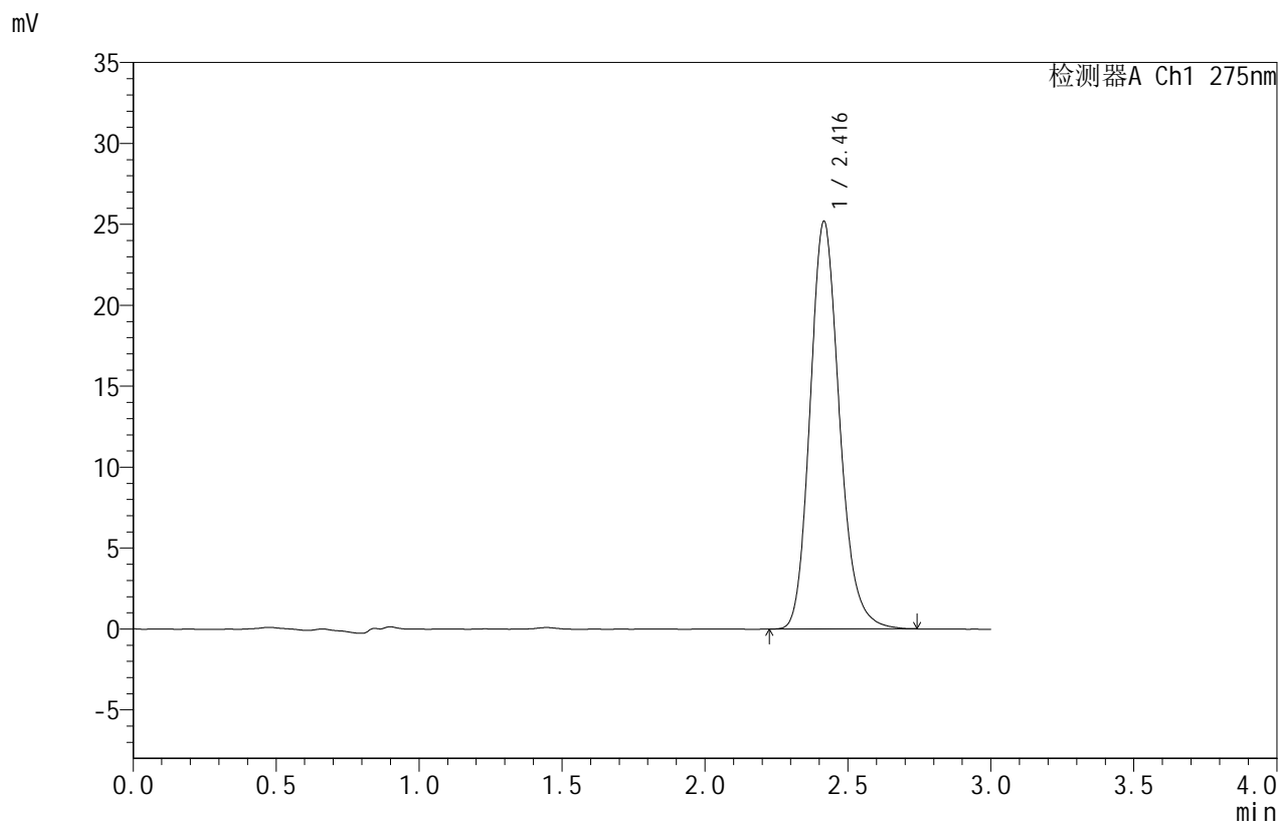


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-511-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:03:39 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:01:32 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	2.416	180363	100.000	25144	2713	1.174	--
总计		180363	100.000	25144			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2-供试品溶液-1

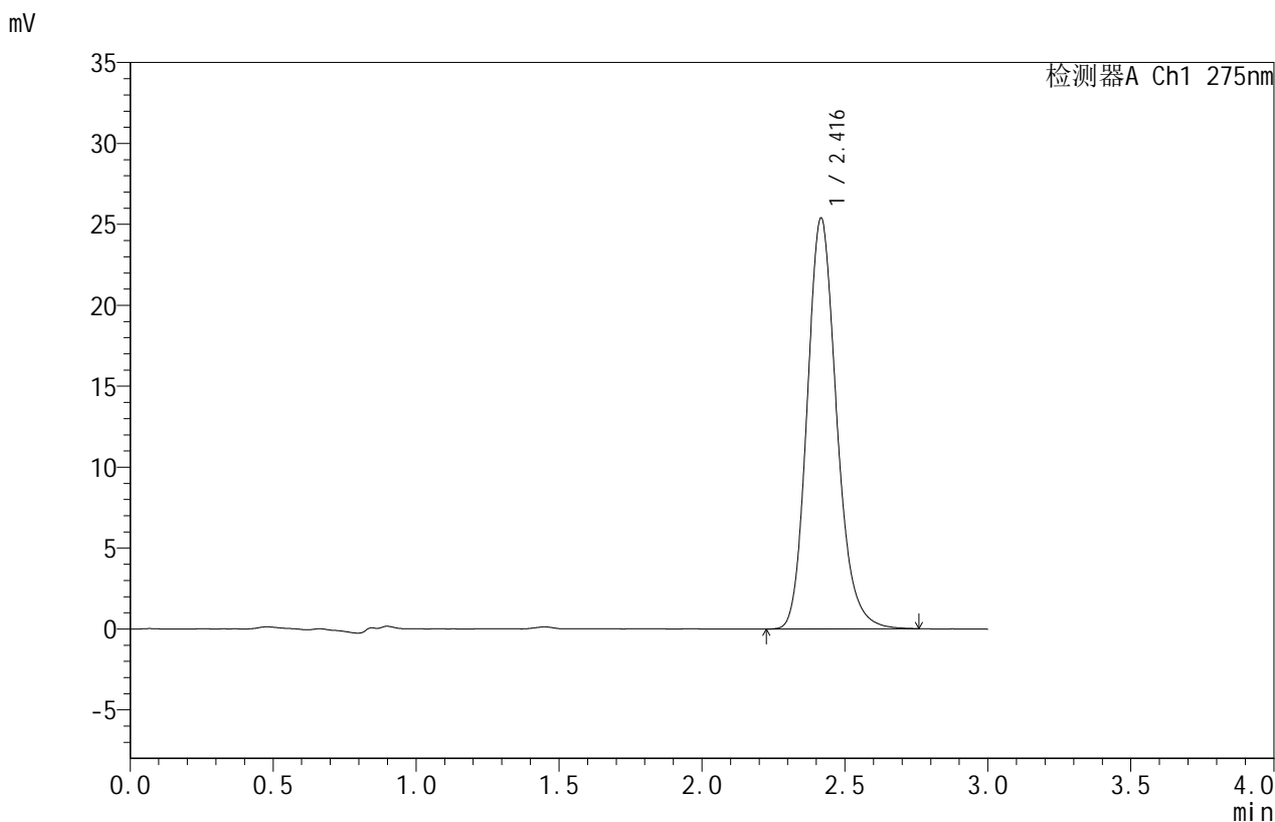


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-512-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:07:05 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:34 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	2.416	182408	100.000	25344	2710	1.177	--
总计		182408	100.000	25344			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3-供试品溶液-1

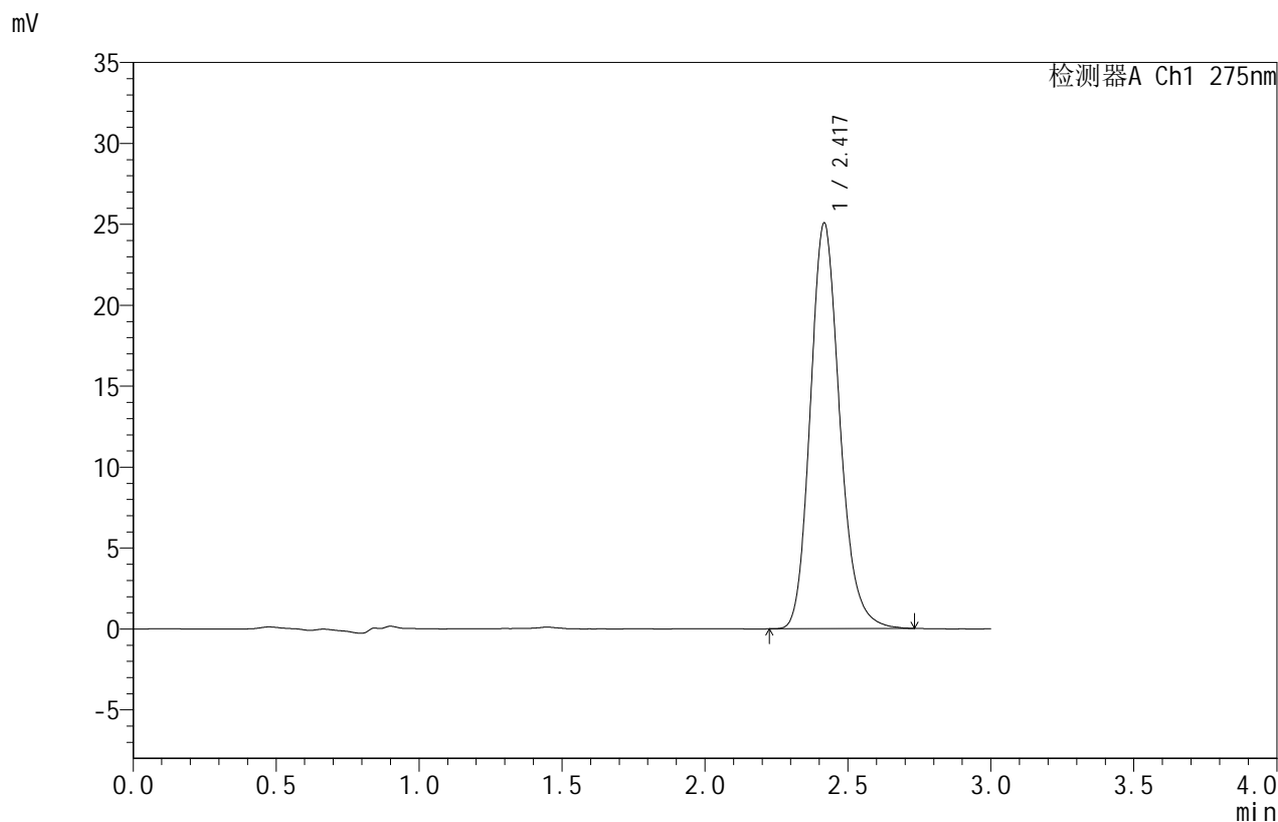


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-513-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:10:29 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:37 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	2.417	179632	100.000	25000	2714	1.176	--
总计		179632	100.000	25000			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4-供试品溶液-1

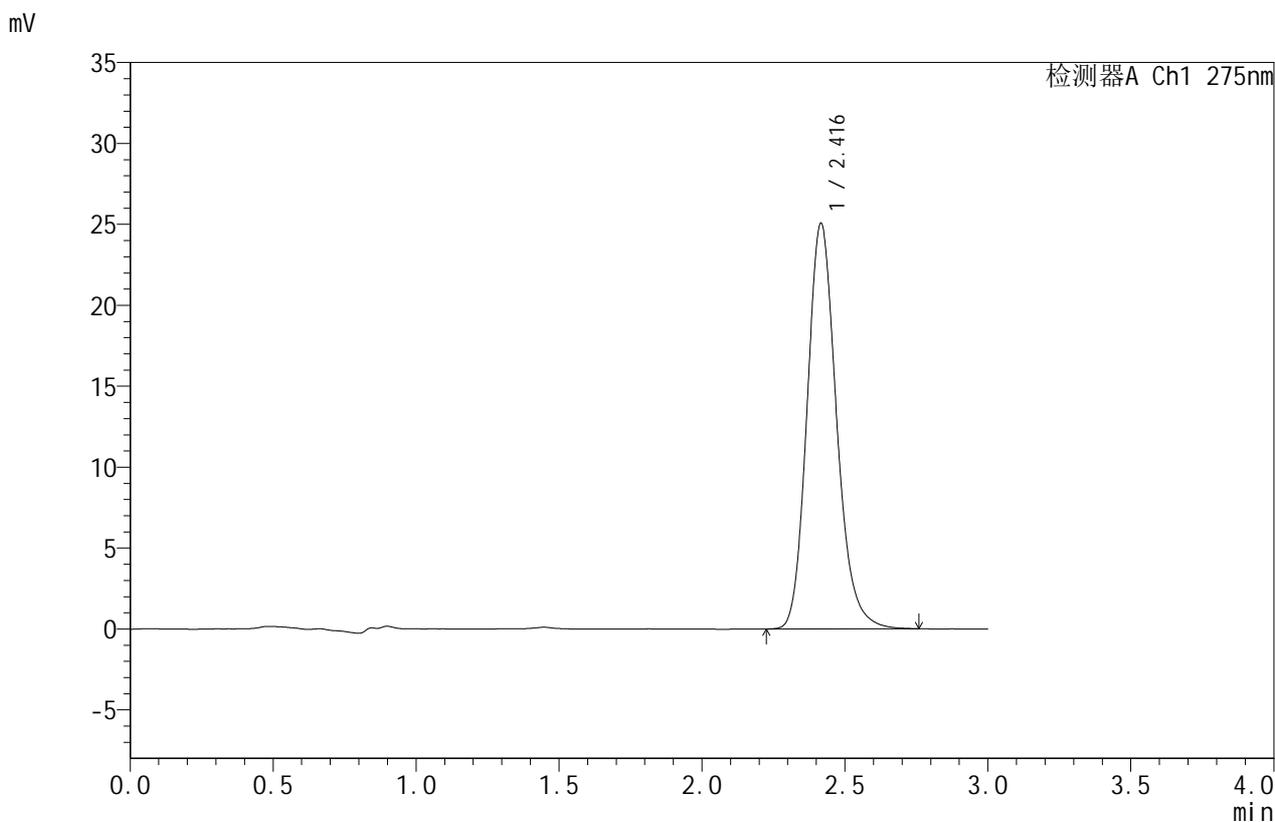


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-514-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:13:53 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:40 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	2.416	179712	100.000	25022	2707	1.174	--
总计		179712	100.000	25022			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5-供试品溶液-1

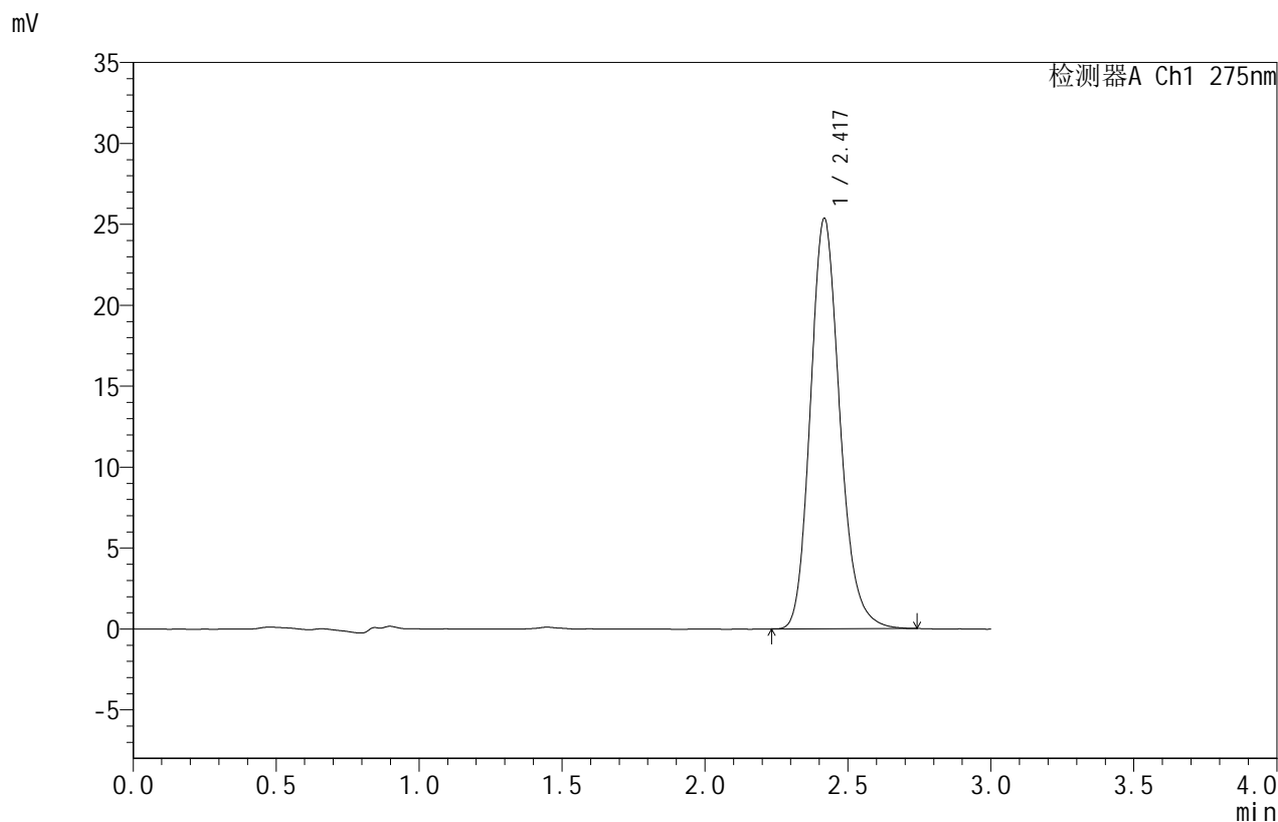


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-515-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:17:18 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:43 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	2.417	181729	100.000	25275	2710	1.175	--
总计		181729	100.000	25275			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6-供试品溶液-1

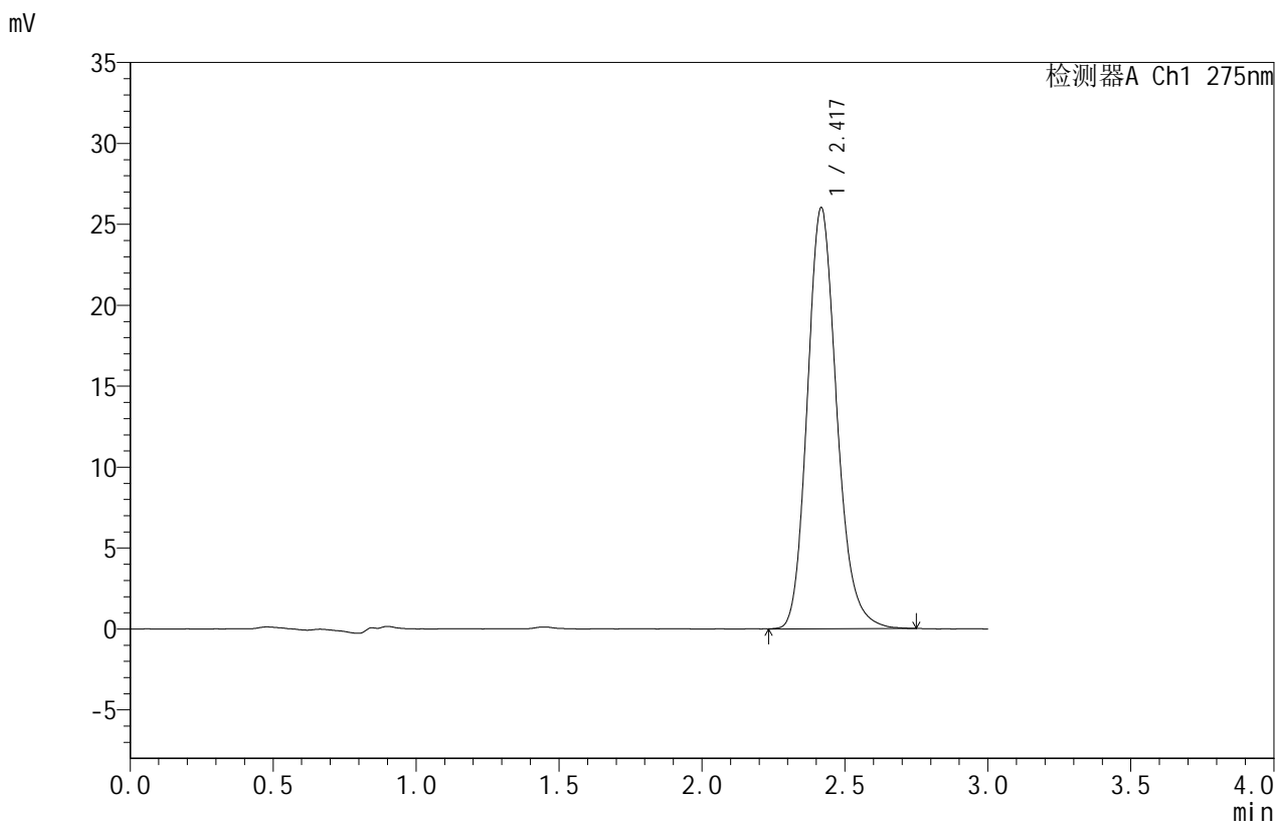


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-516-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/19 01:20:43 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:45  
 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	2.417	186598	100.000	25938	2710	1.175	--
总计		186598	100.000	25938			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1-供试品溶液-1

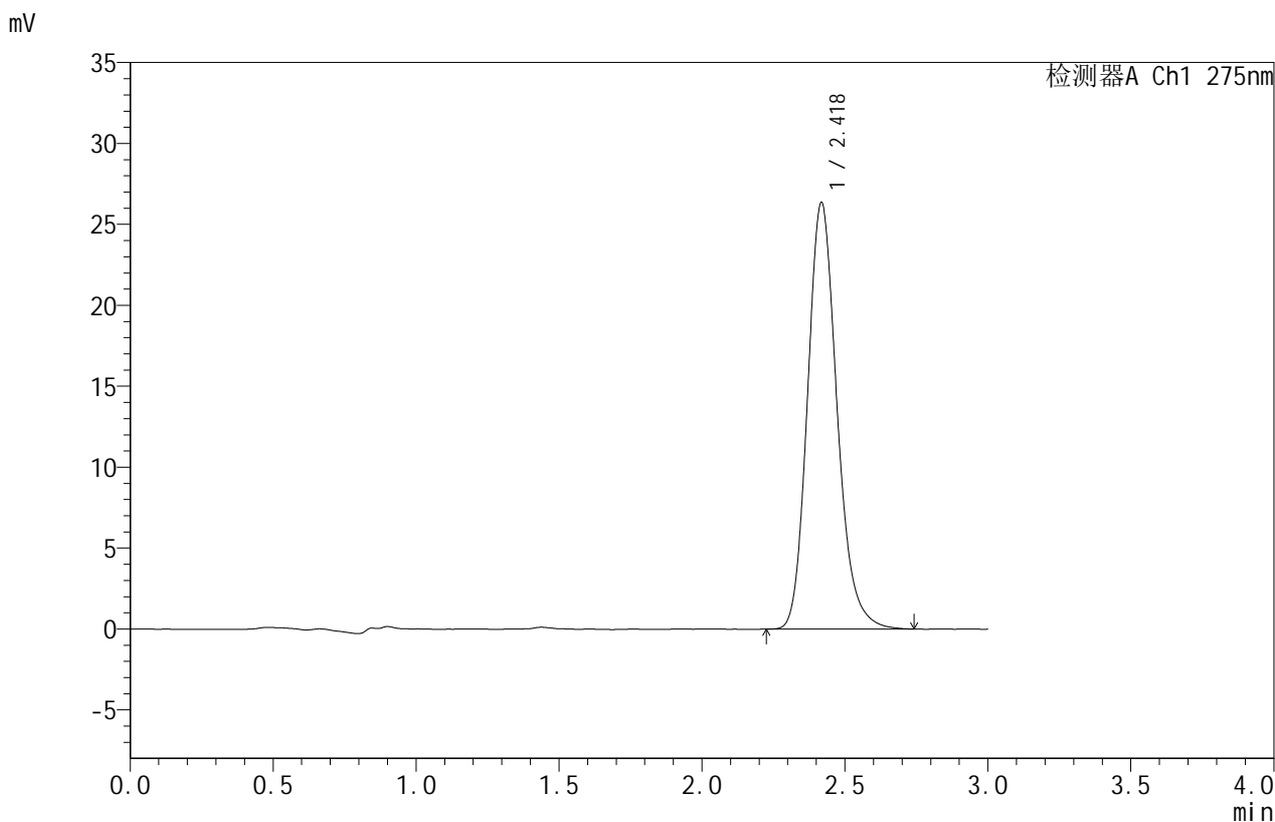


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-517-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:24:07 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:01:48 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	2.418	189261	100.000	26265	2707	1.179	--
总计		189261	100.000	26265			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2-供试品溶液-1

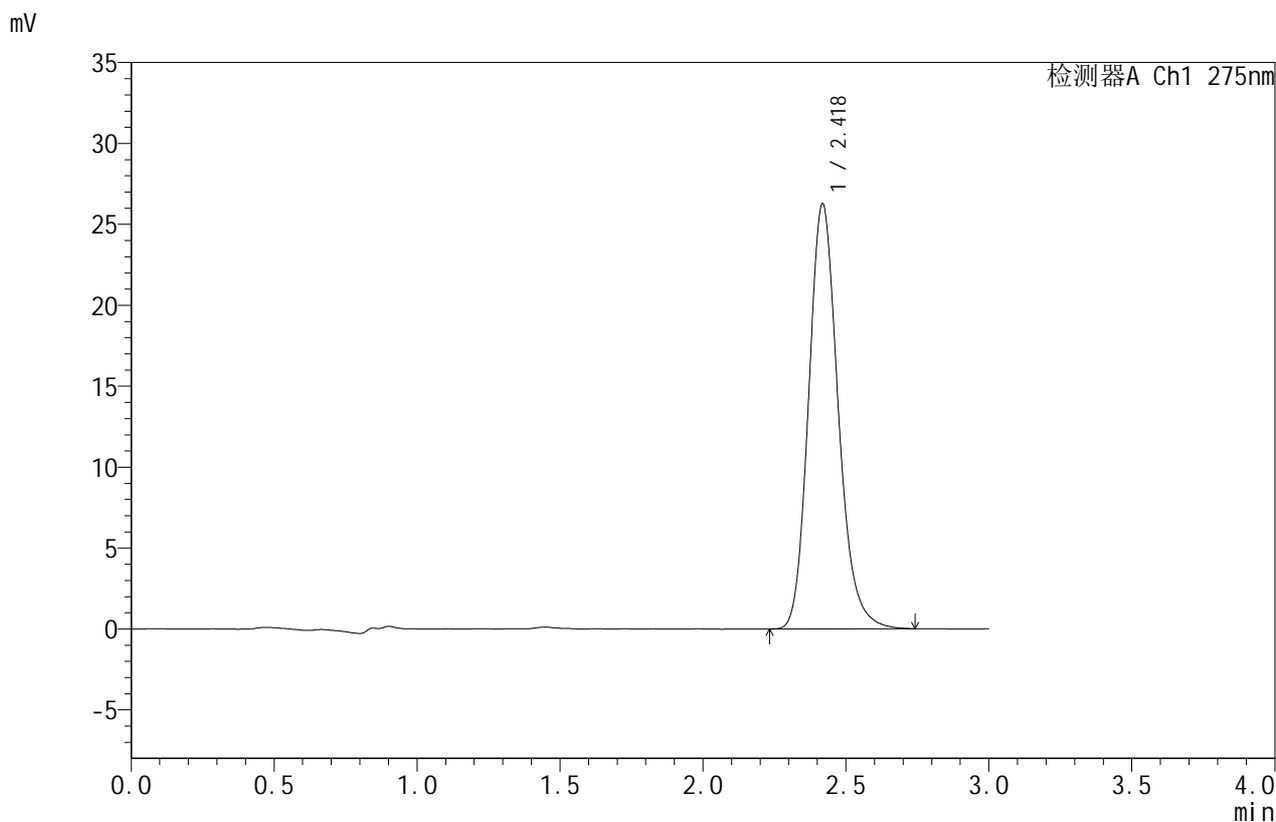


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-518-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:27:31 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:01:51 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	2.418	188827	100.000	26195	2698	1.177	--
总计		188827	100.000	26195			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3-供试品溶液-1

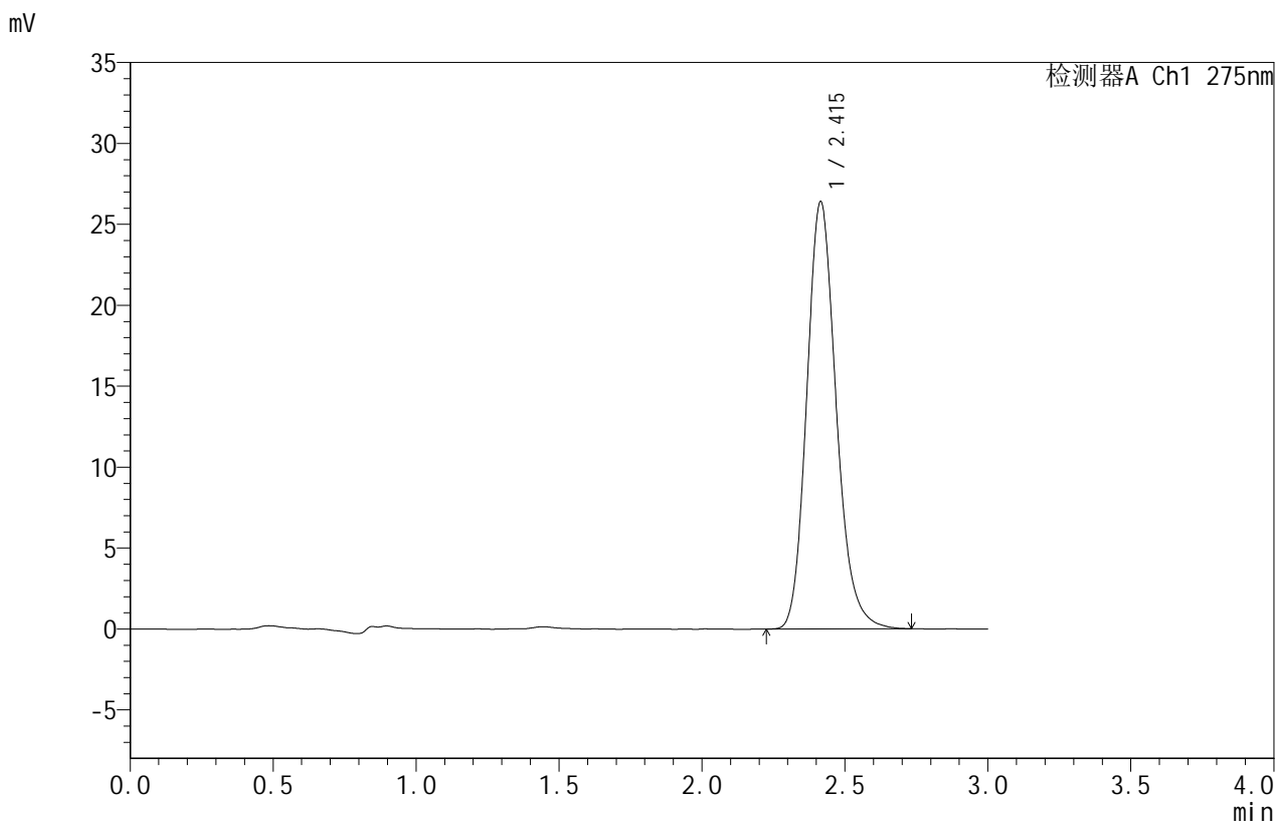


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-519-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:30:56 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:01:54 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	2.415	189457	100.000	26392	2695	1.173	--
总计		189457	100.000	26392			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4-供试品溶液-1

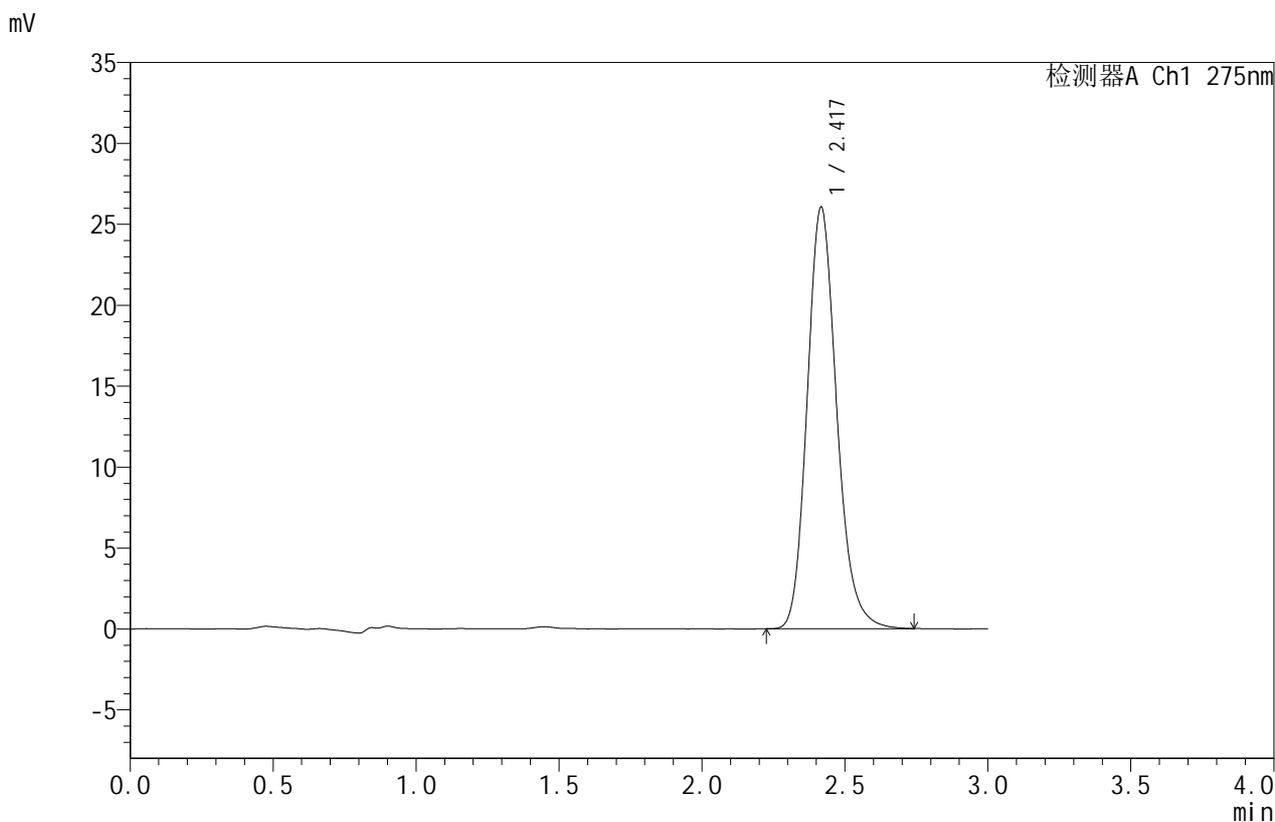


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-520-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:34:21 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:01:57 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	2.417	187354	100.000	25988	2696	1.176	--
总计		187354	100.000	25988			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5-供试品溶液-1

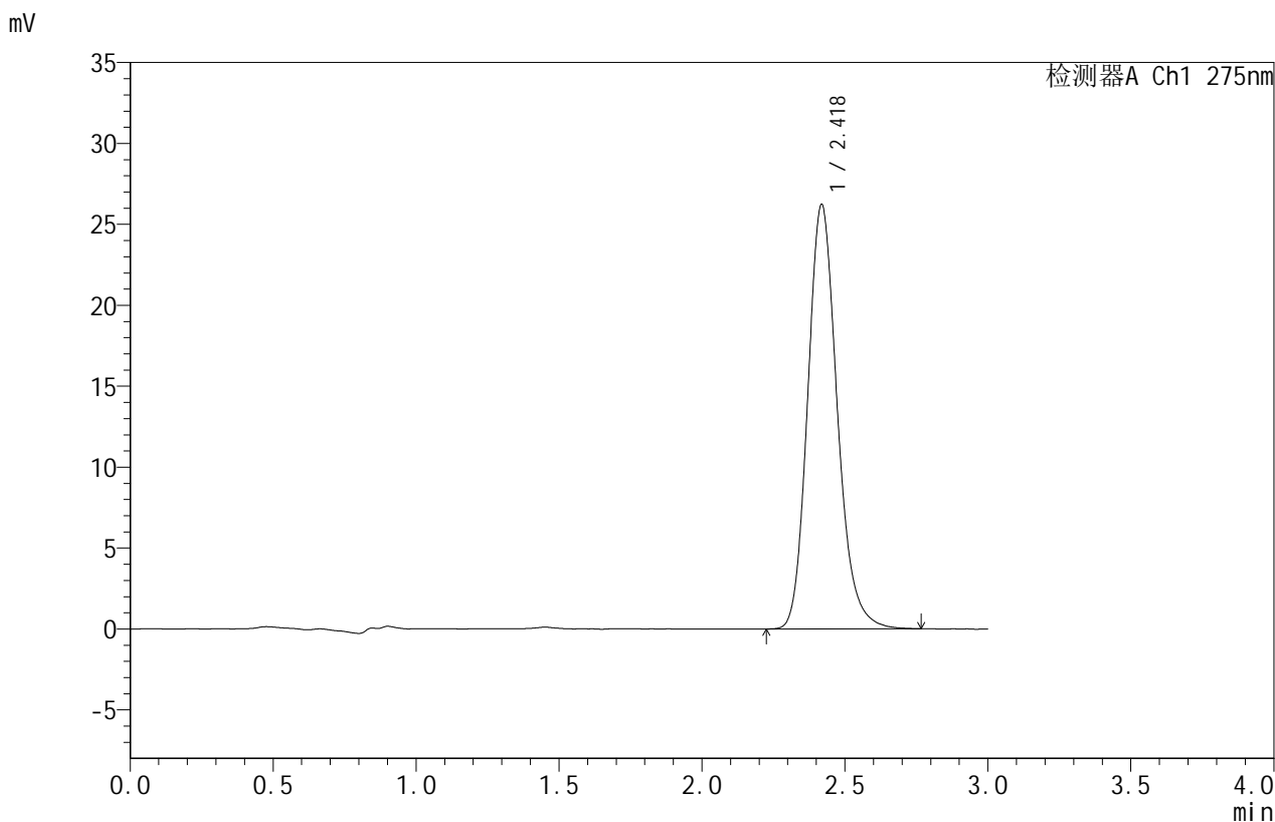


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-521-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:37:44 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:02:00 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	2.418	188854	100.000	26170	2694	1.176	--
总计		188854	100.000	26170			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6-供试品溶液-1

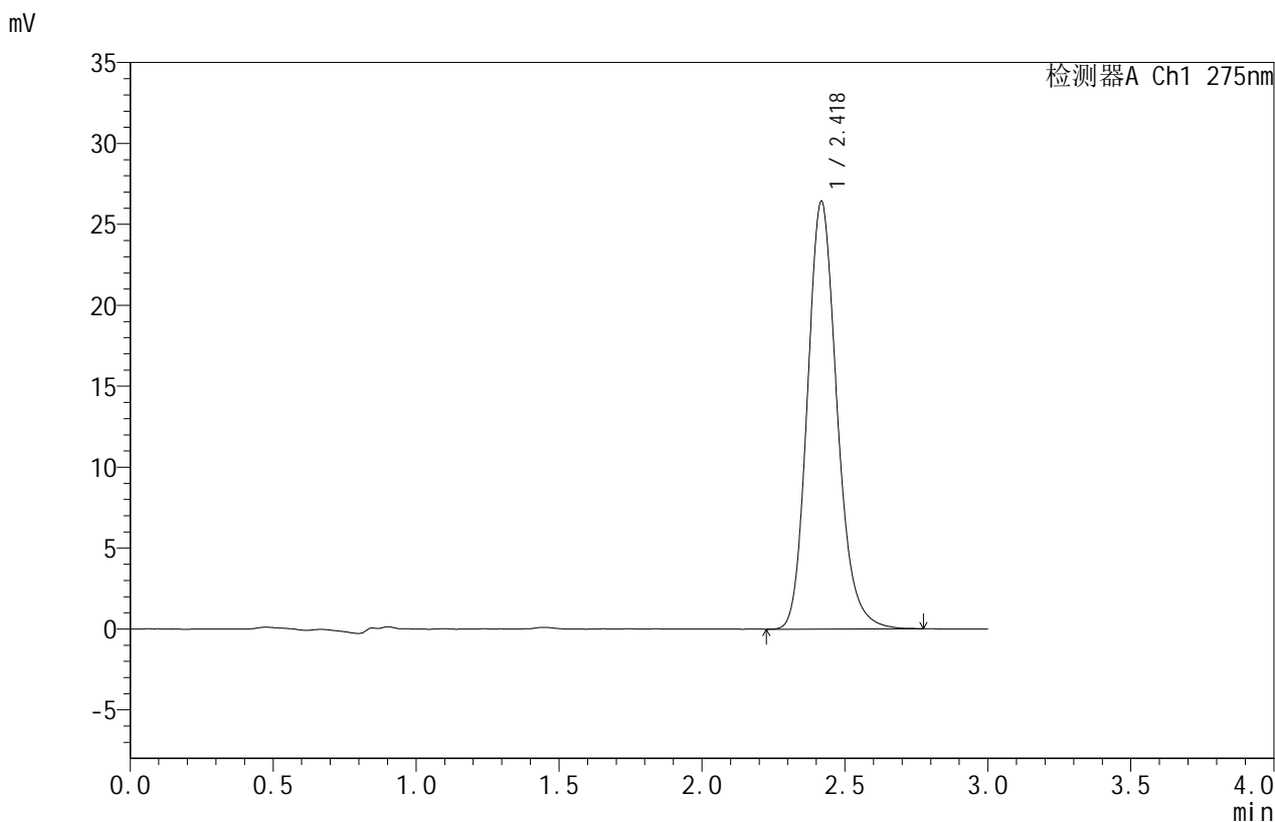


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-522-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:41:09 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:02:02 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	2.418	190664	100.000	26329	2686	1.176	--
总计		190664	100.000	26329			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1-供试品溶液-1

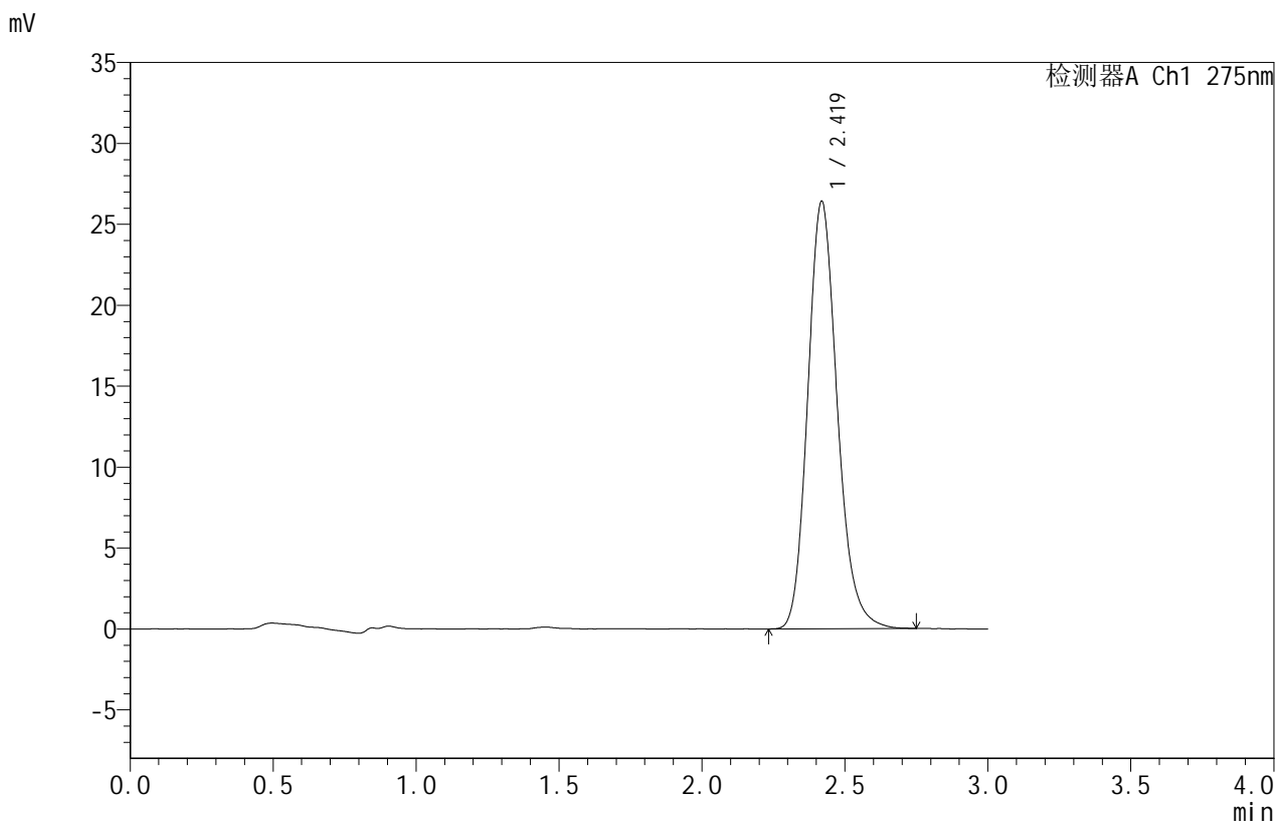


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-523-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:44:34 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:02:05 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	2.419	190115	100.000	26361	2690	1.174	--
总计		190115	100.000	26361			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2-供试品溶液-1

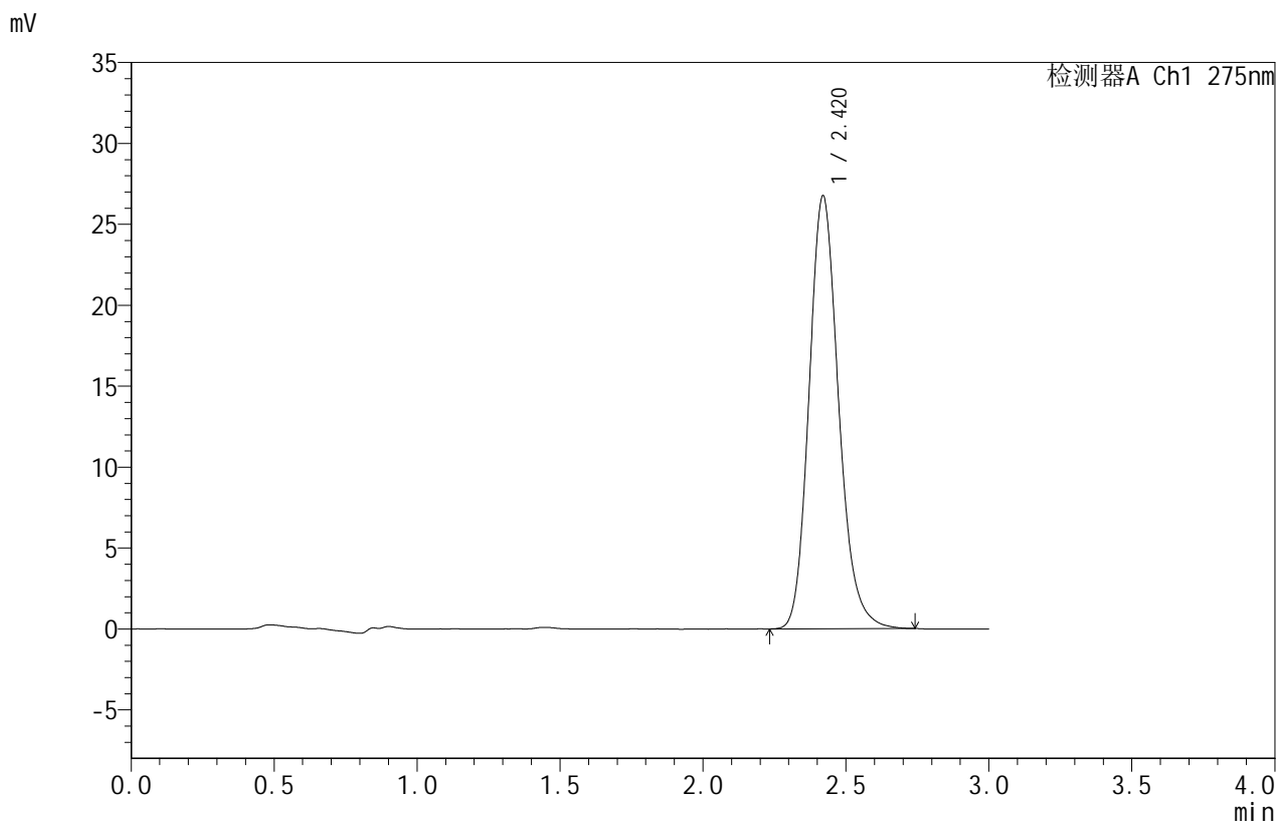


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-524-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:47:57 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:02:08 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	2.420	192716	100.000	26735	2689	1.172	--
总计		192716	100.000	26735			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3-供试品溶液-1

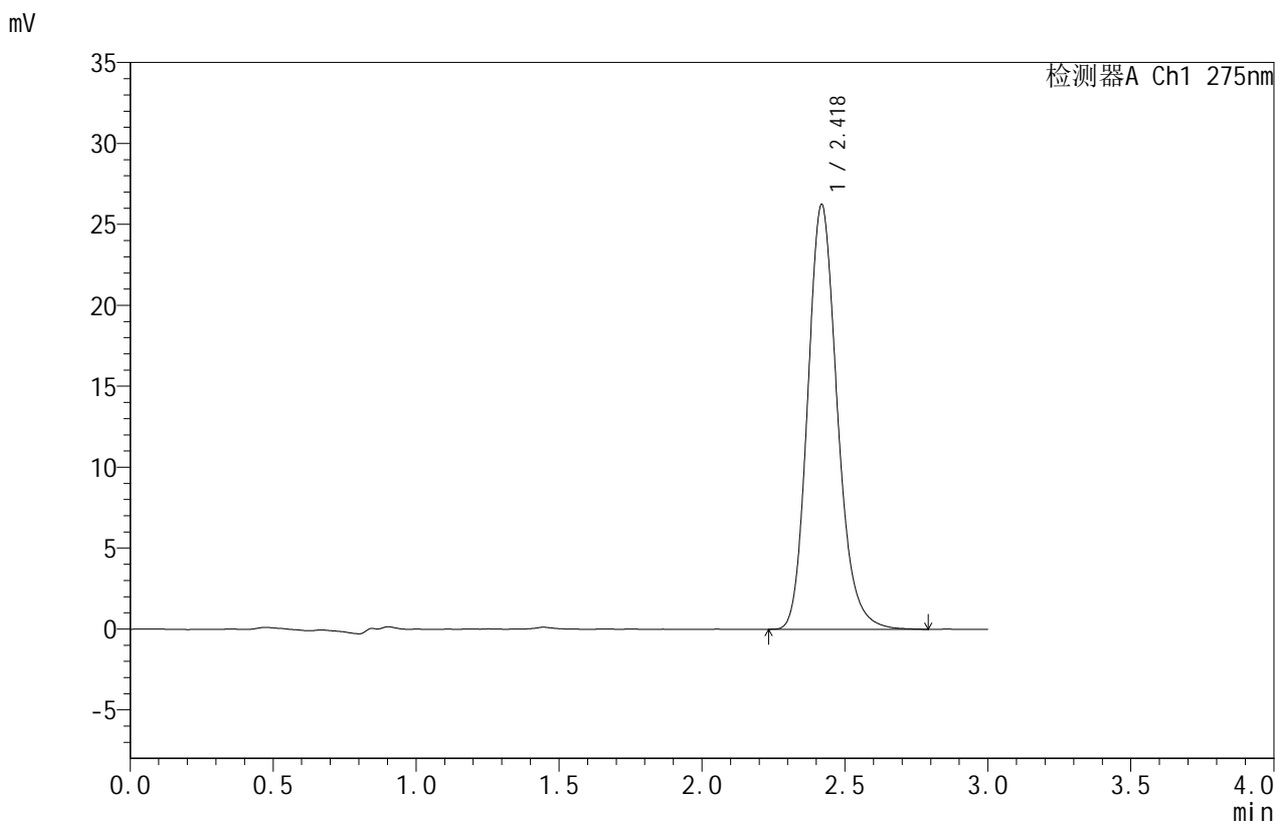


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-525-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:51:22 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:02:11 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	2.418	189234	100.000	26188	2689	1.177	--
总计		189234	100.000	26188			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4-供试品溶液-1

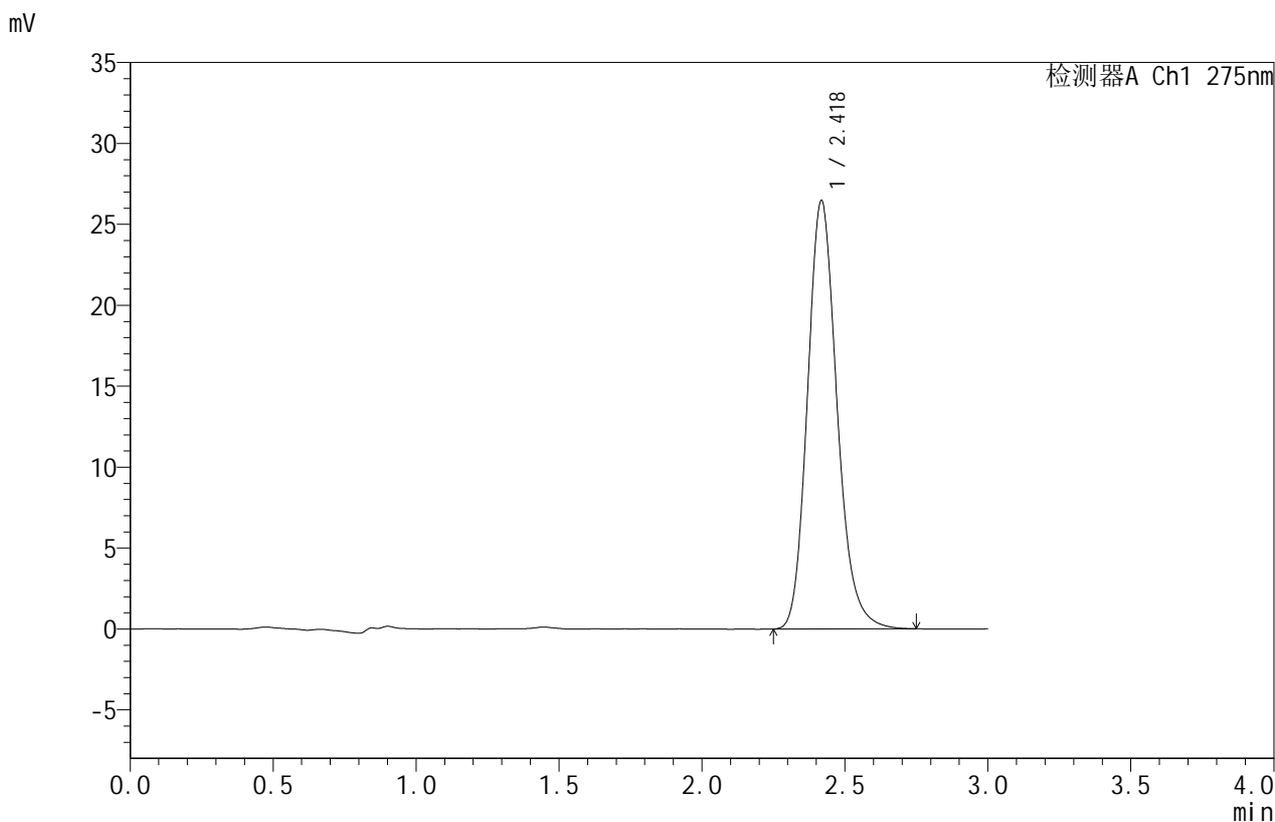


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-526-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者:lvtingting  
 进样时间: 2025/08/19 01:54:46 处理者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:02:14  
 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	2.418	190733	100.000	26374	2683	1.176	--
总计		190733	100.000	26374			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5-供试品溶液-1

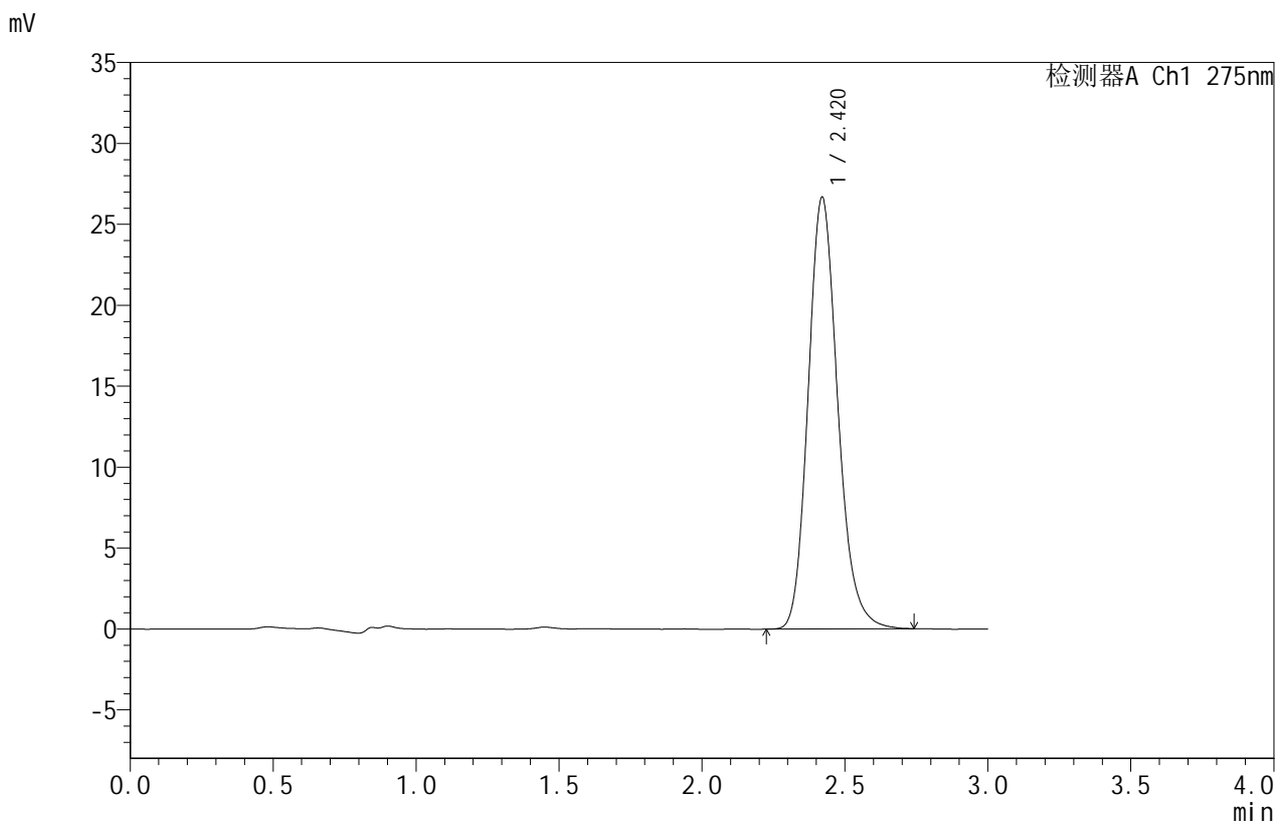


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-527-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 01:58:10 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:02:17 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	2.420	192433	100.000	26673	2683	1.172	--
总计		192433	100.000	26673			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6-供试品溶液-1

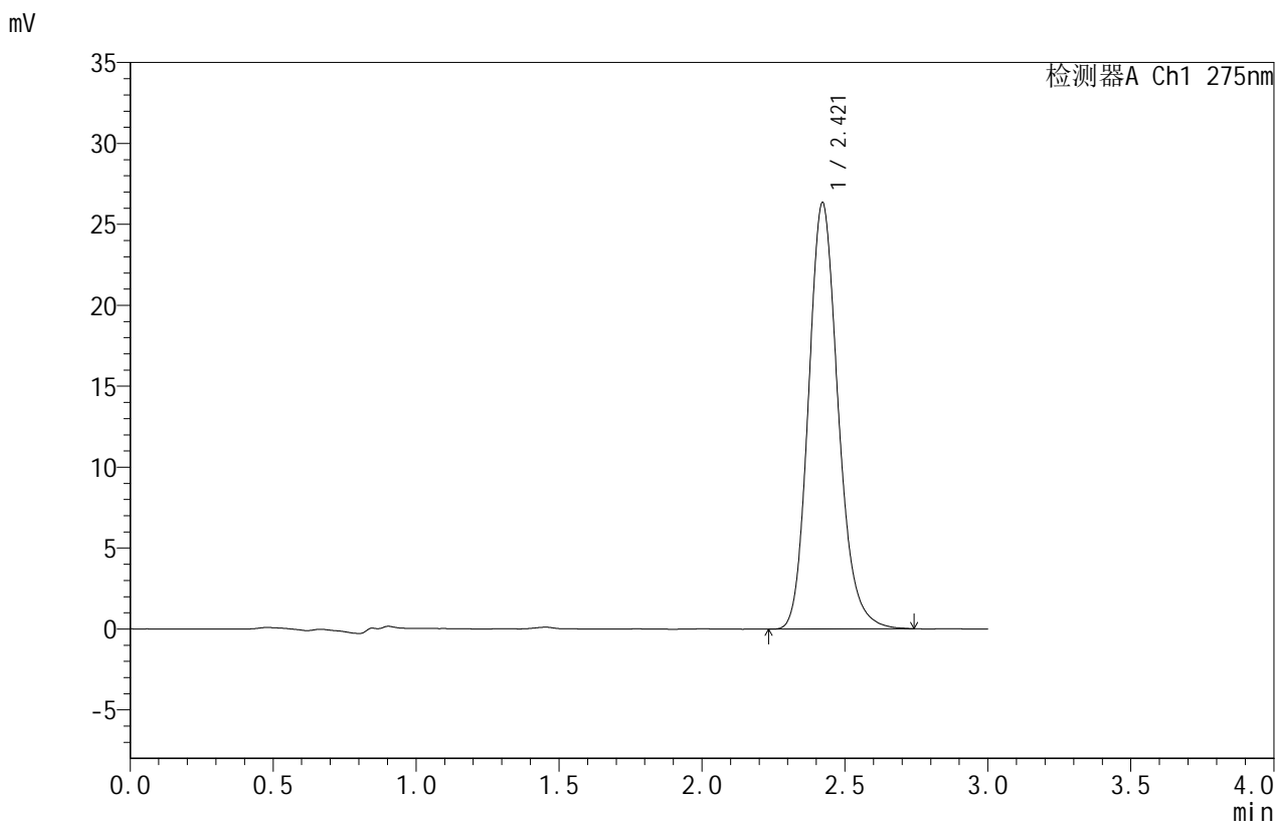


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-528-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-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: 2025/08/19 02:01:36 处理者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:02:20  
 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	2.421	190039	100.000	26346	2683	1.172	--
总计		190039	100.000	26346			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1-供试品溶液-1

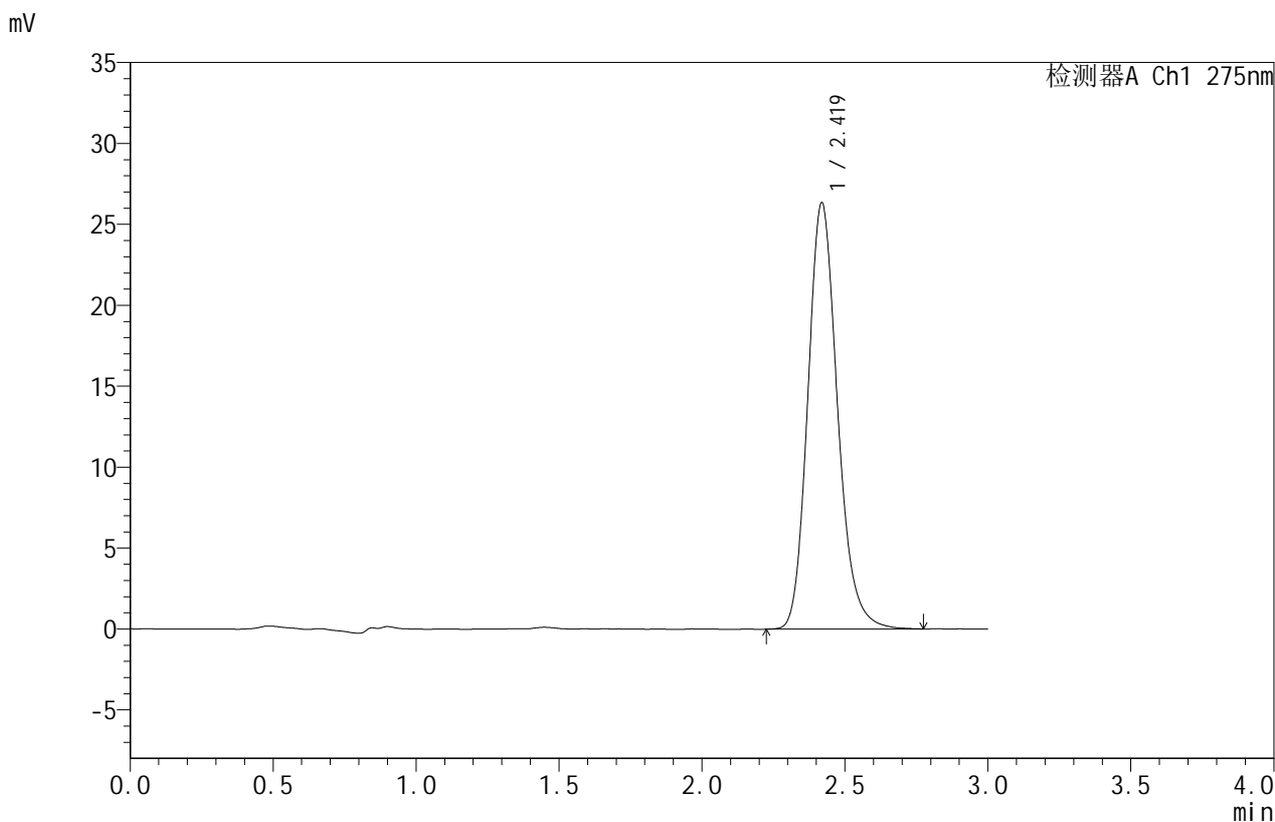


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-529-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 02:05:00 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:02:23 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	2.419	190447	100.000	26307	2679	1.176	--
总计		190447	100.000	26307			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2-供试品溶液-1

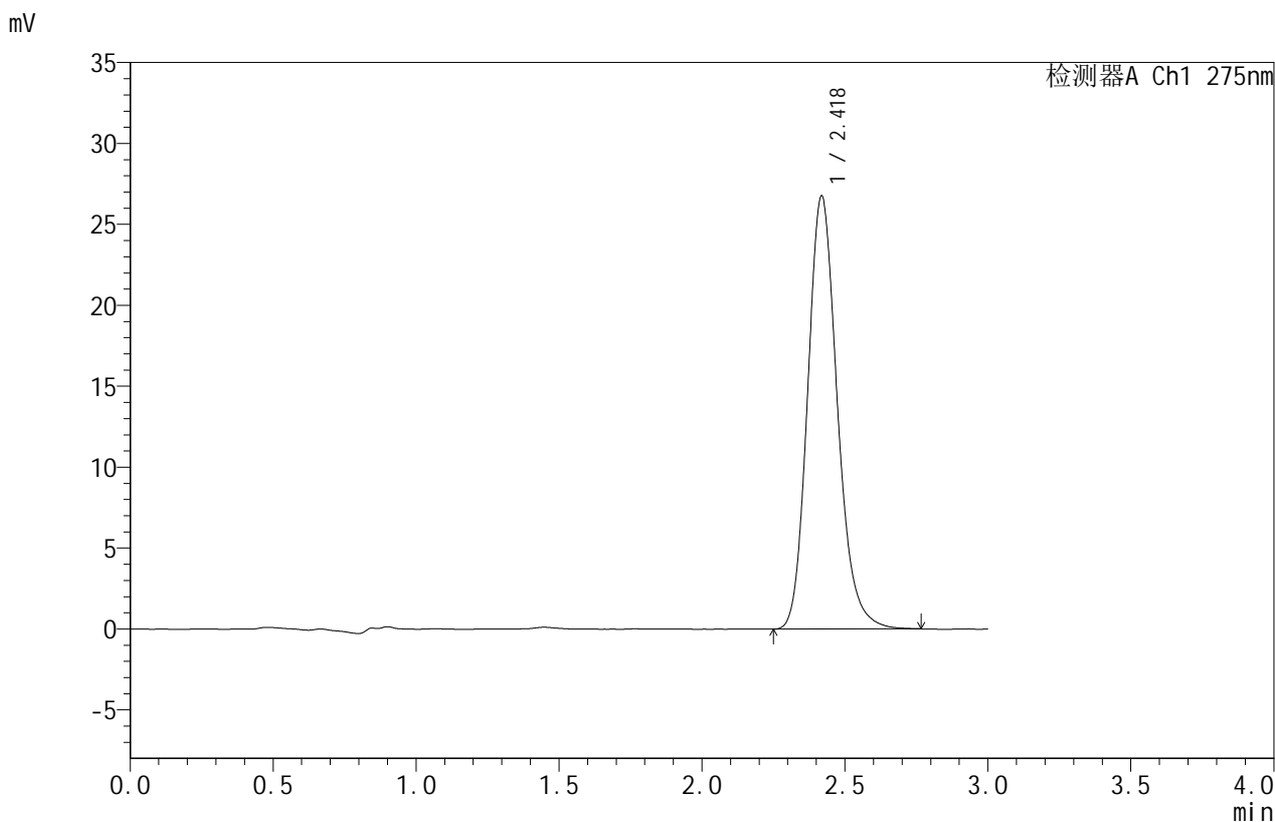


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-530-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 02:08:26 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:02:25 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	2.418	193378	100.000	26699	2675	1.174	--
总计		193378	100.000	26699			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3-供试品溶液-1

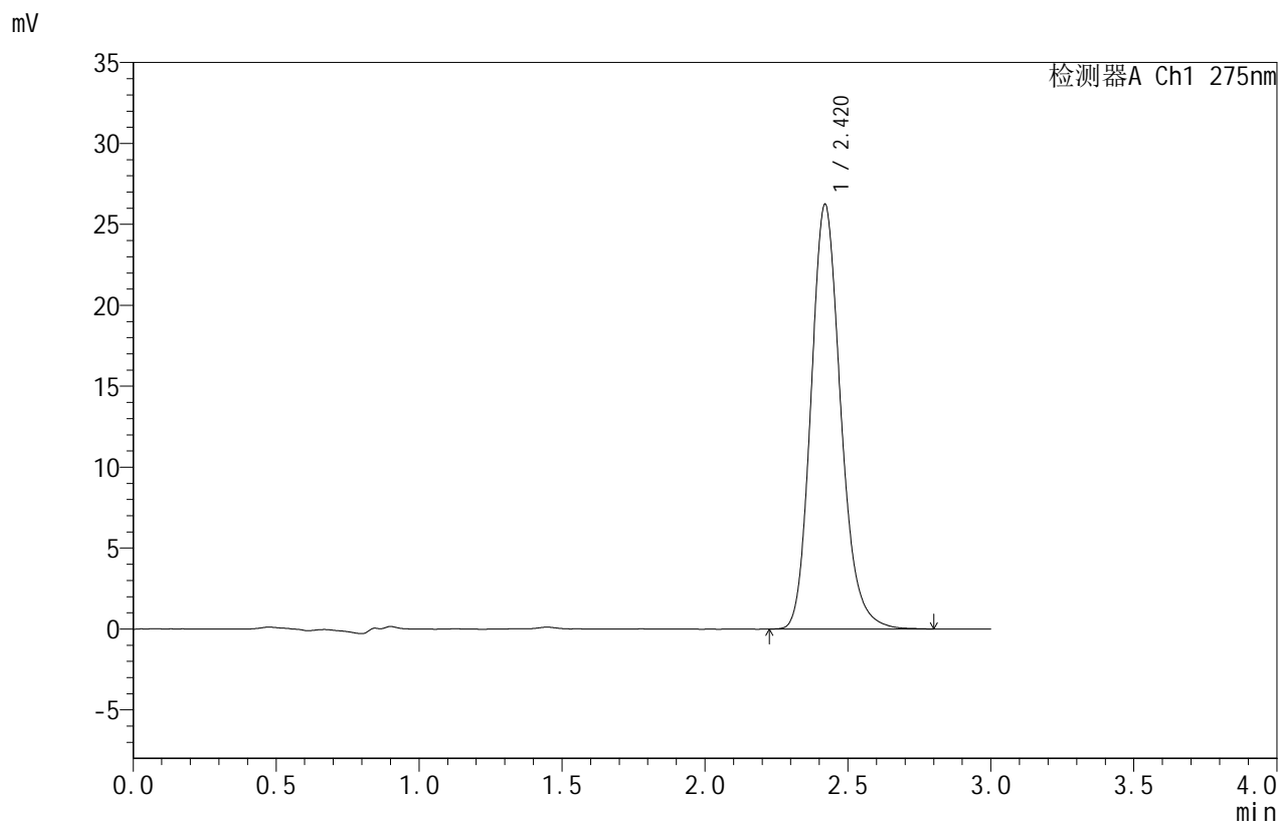


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-531-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 02:11:50 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:02:28 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	2.420	189932	100.000	26228	2678	1.176	--
总计		189932	100.000	26228			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4-供试品溶液-1

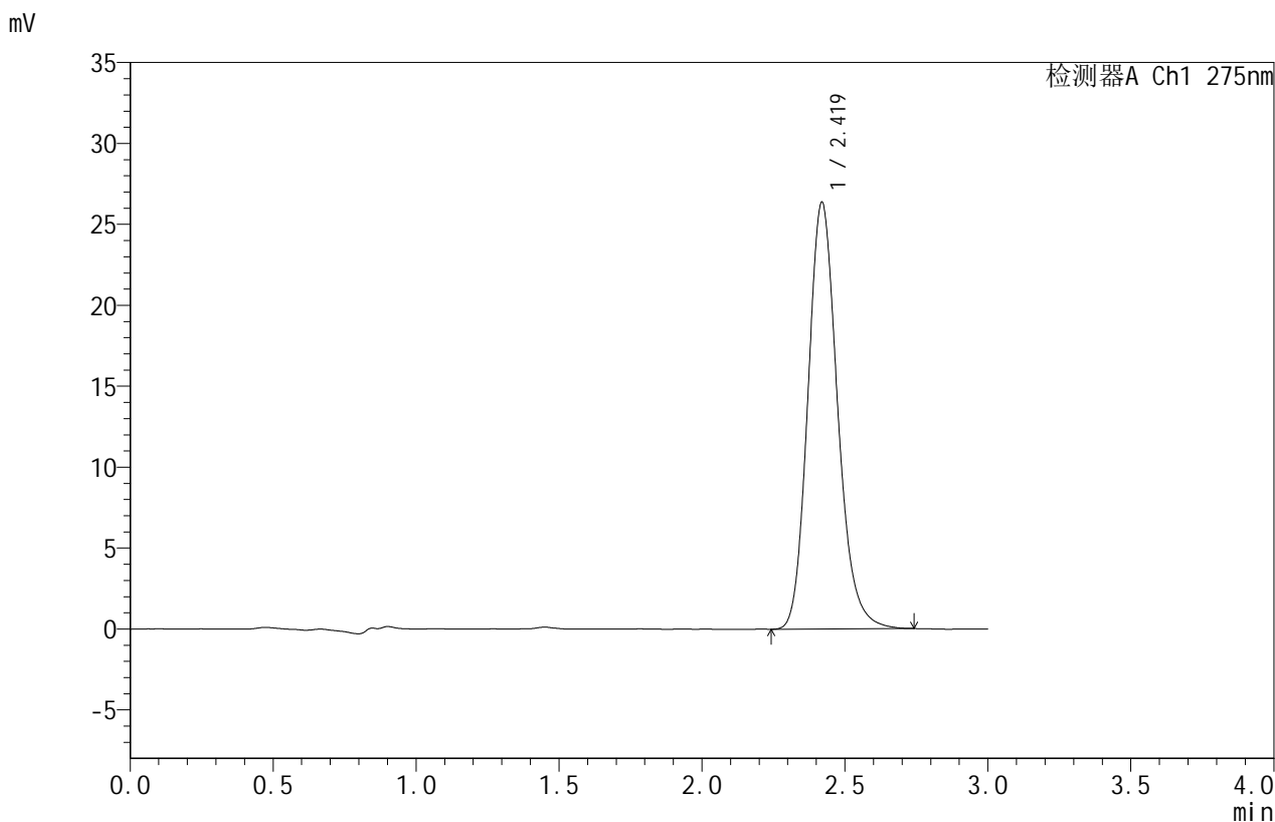


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-532-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 02:15:14 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:02:31 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	2.419	190561	100.000	26340	2665	1.172	--
总计		190561	100.000	26340			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5-供试品溶液-1

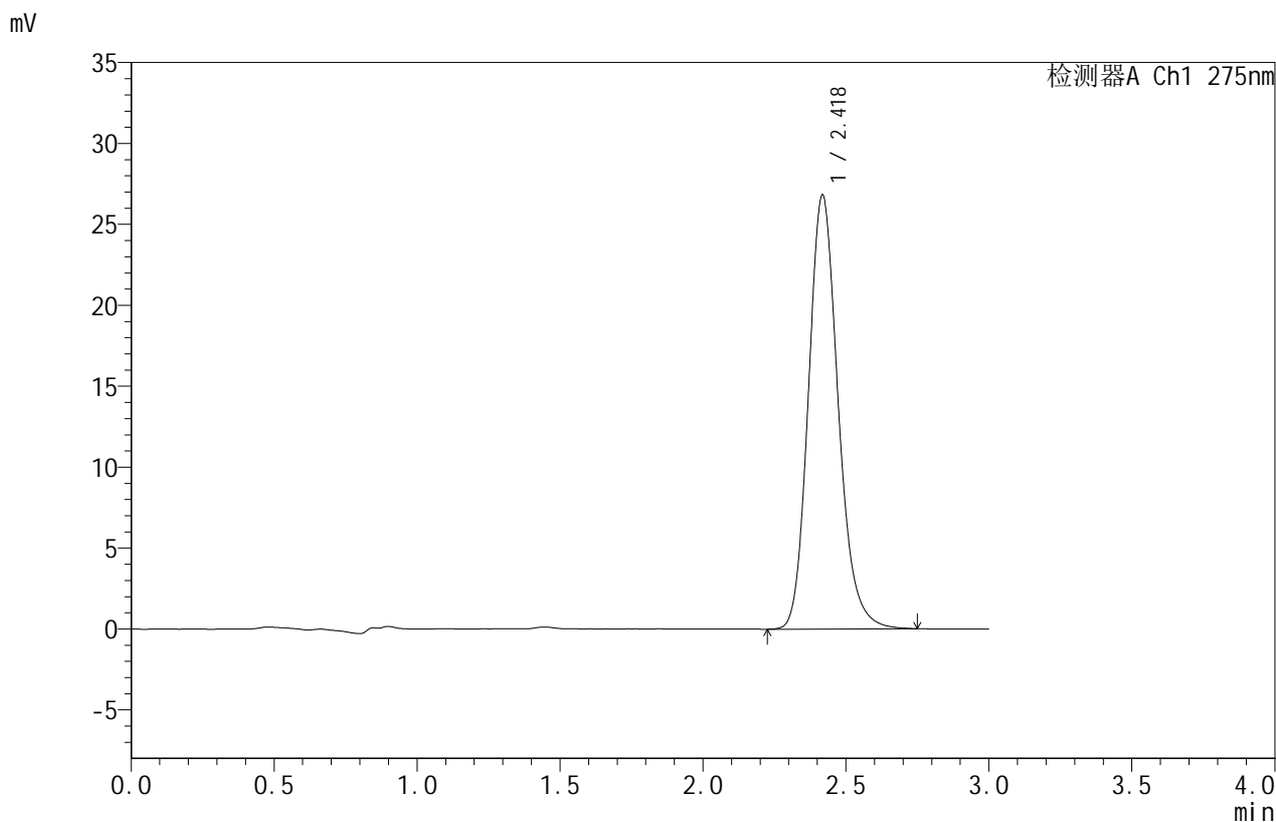


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-533-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 02:18:39 实验者: lvtingting  
 处理时间 (V2): 2025/08/19 10:02:34 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	2.418	194163	100.000	26736	2665	1.174	--
总计		194163	100.000	26736			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6-供试品溶液-1

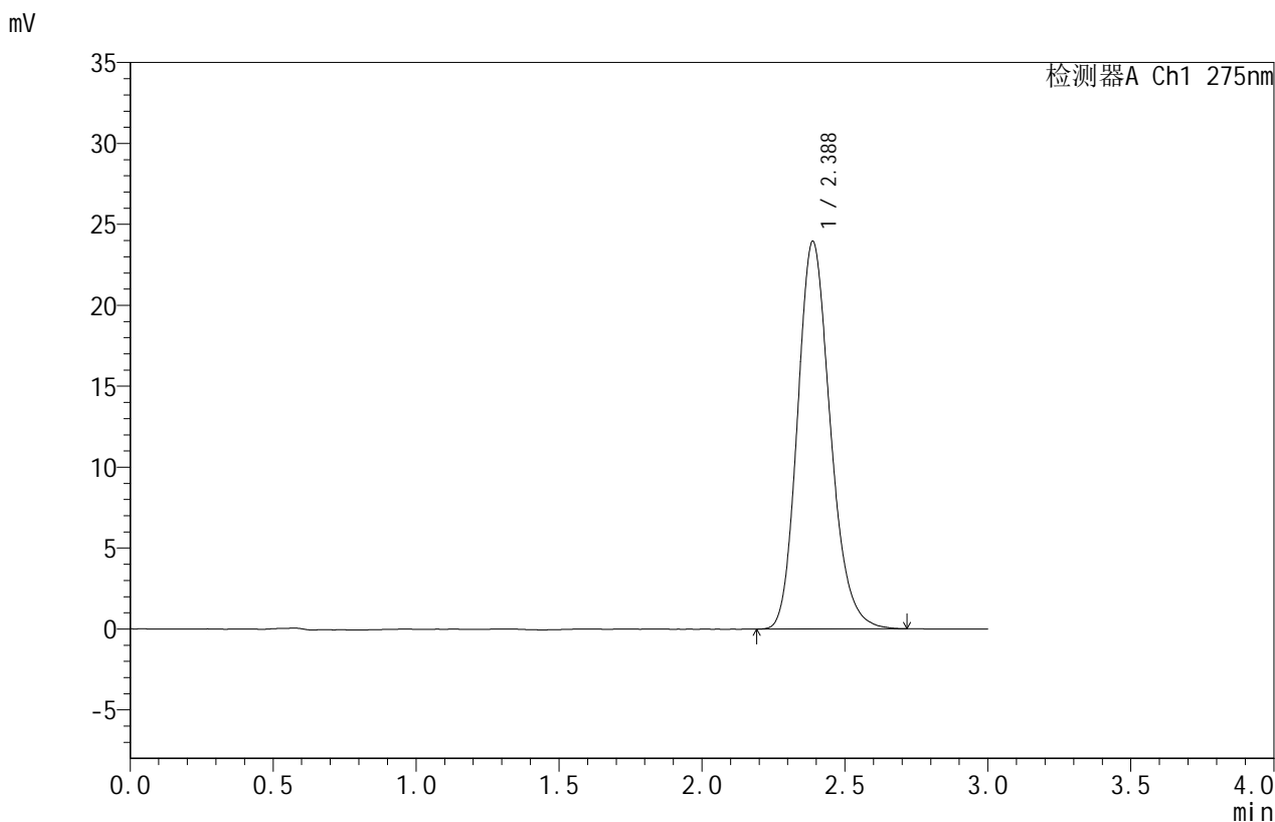


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-534-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 02:22:04 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:02:36 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	2.388	191231	100.000	23959	2113	1.185	--
总计		191231	100.000	23959			

图263 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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-1

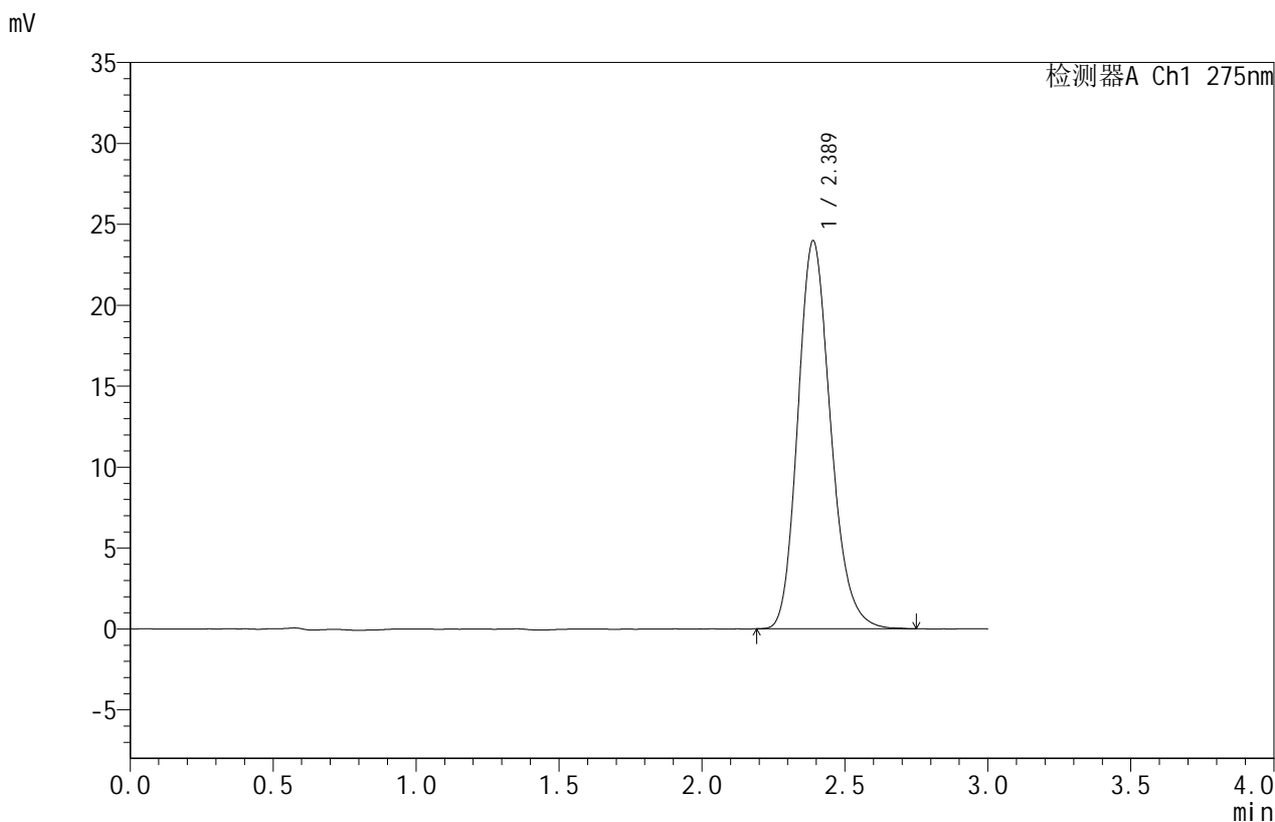


# QTL-380

## <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 - 0-41/24-535-2 - zzp-2025080122p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250818-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/08/19 02:25:28 实验者:lvtingting  
 处理时间(V2): 2025/08/19 10:02:39 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	2.389	191365	100.000	23984	2117	1.186	--
总计		191365	100.000	23984			

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-pH6.8介质-浆法-50转-对照品溶液-2-2