



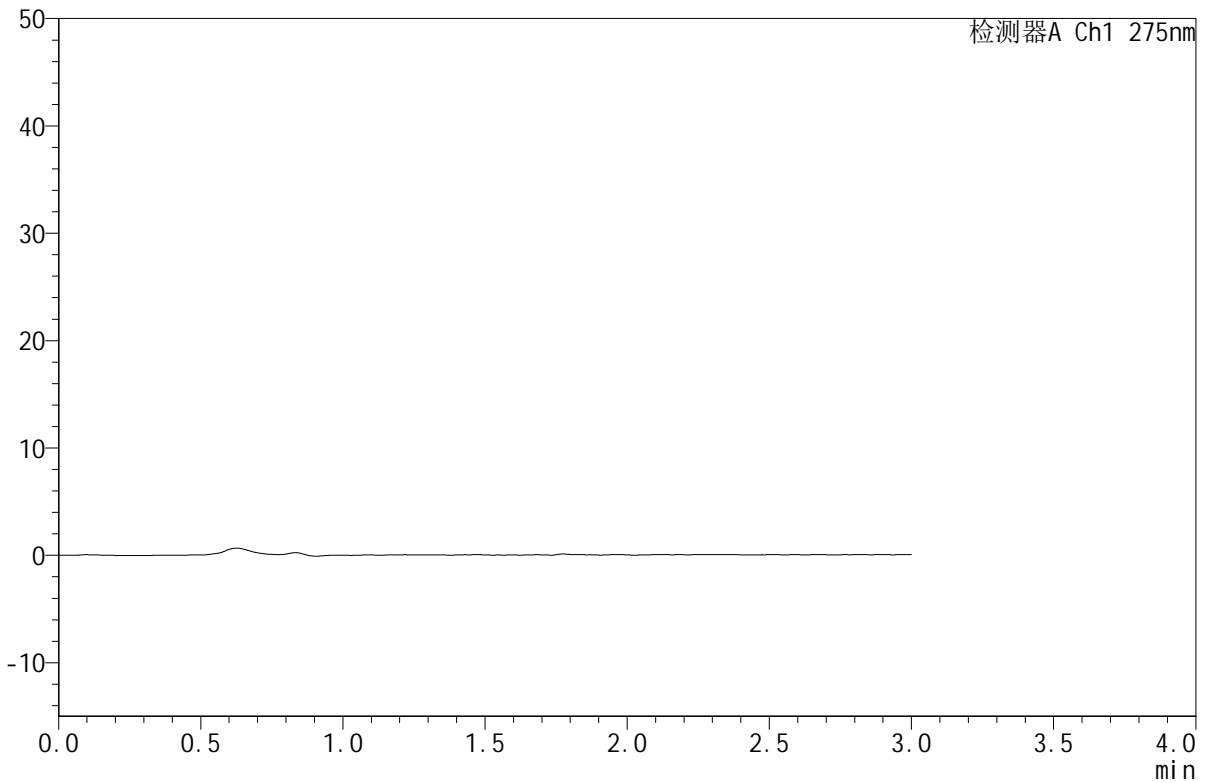
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-543-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 11:51:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:10:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

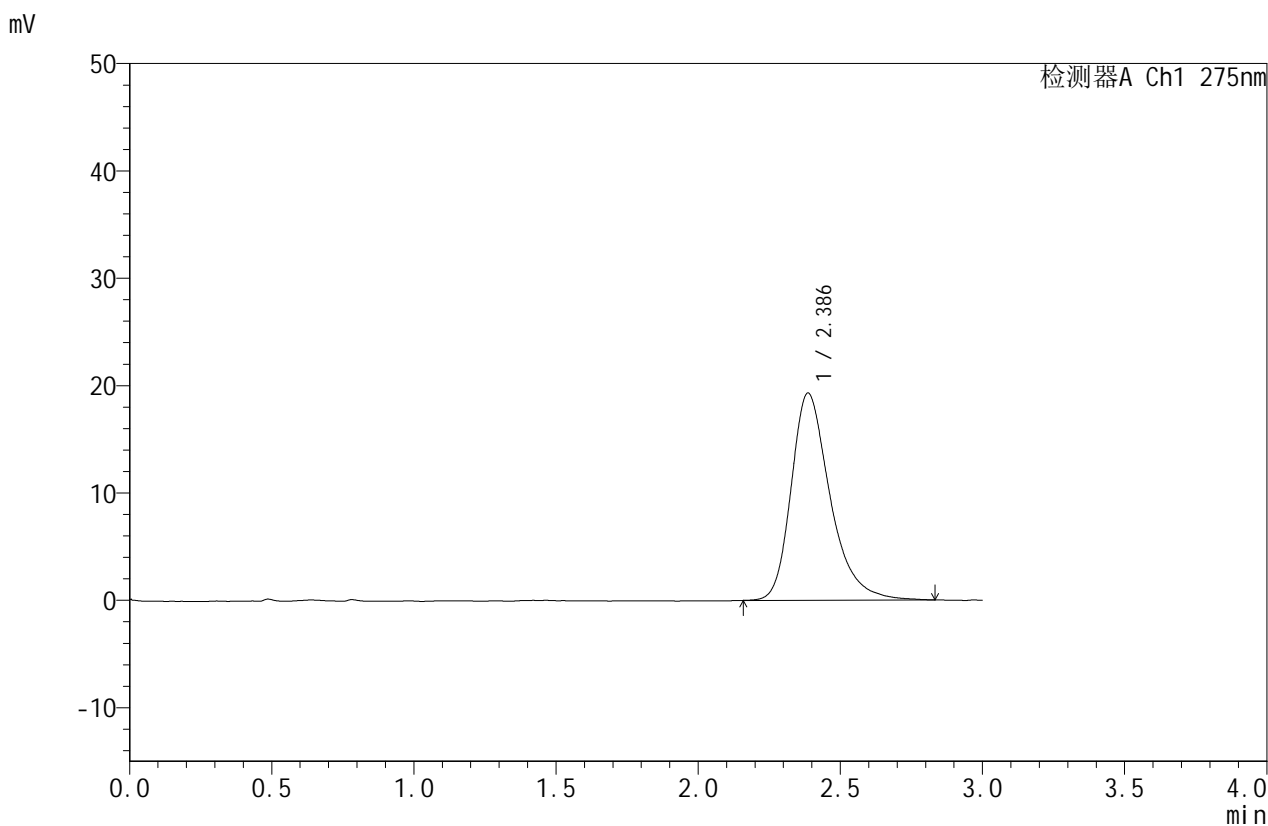


QTL-380

<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 - 0-57/28-544-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 11:54:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:10:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	184286	100.000	19300	1551	1.327	--
总计		184286	100.000	19300			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

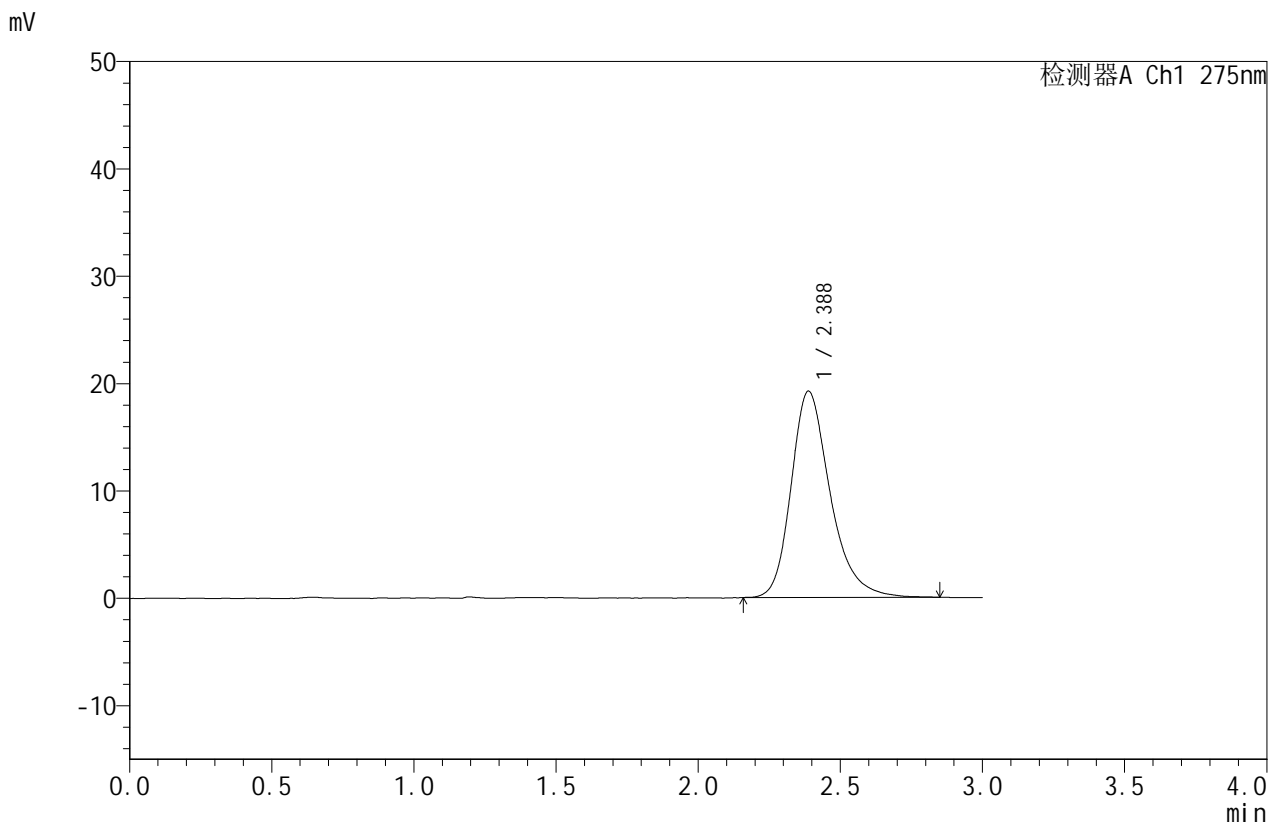


QTL-380

<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 - 0-57/28-545-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 11:58:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:10:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	184252	100.000	19236	1544	1.282	--
总计		184252	100.000	19236			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

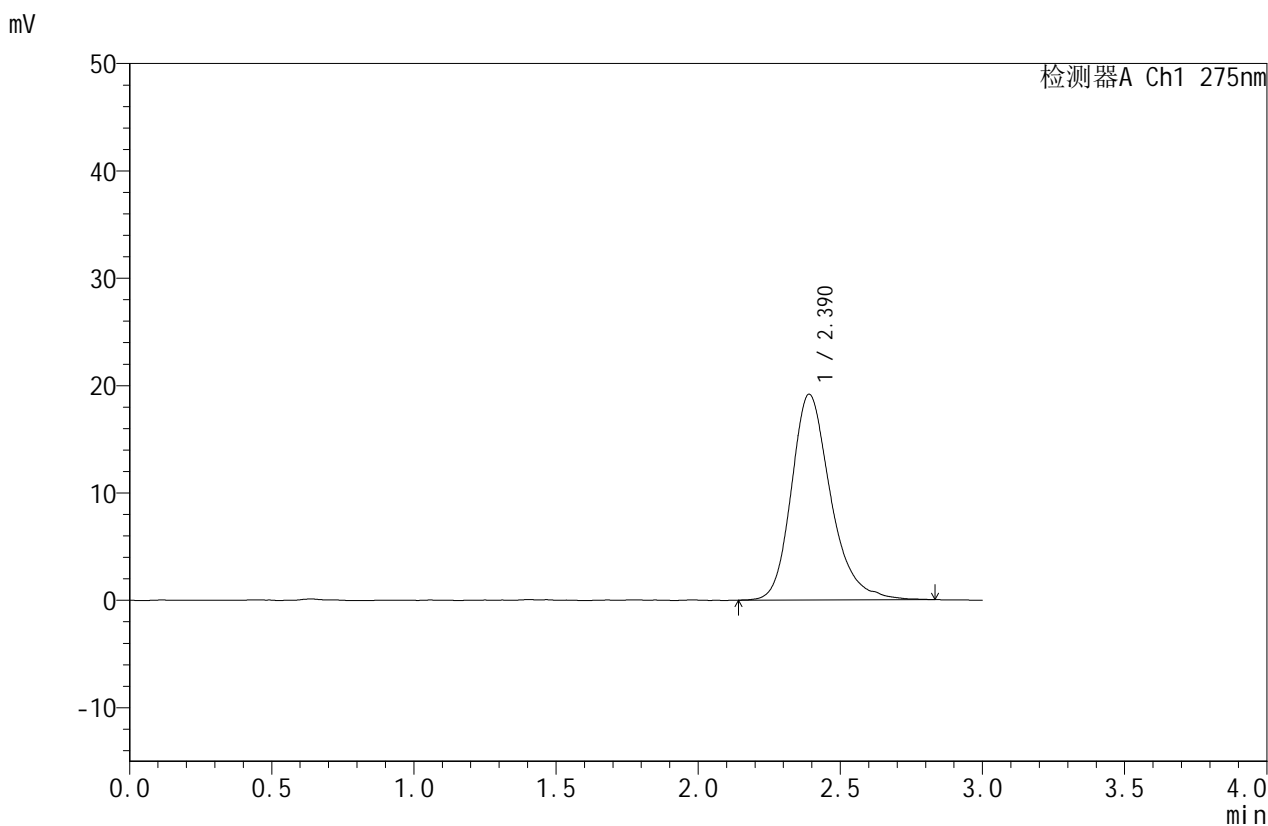


QTL-380

<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 - 0-57/28-546-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:01:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:11:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	184603	100.000	19172	1532	1.247	--
总计		184603	100.000	19172			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

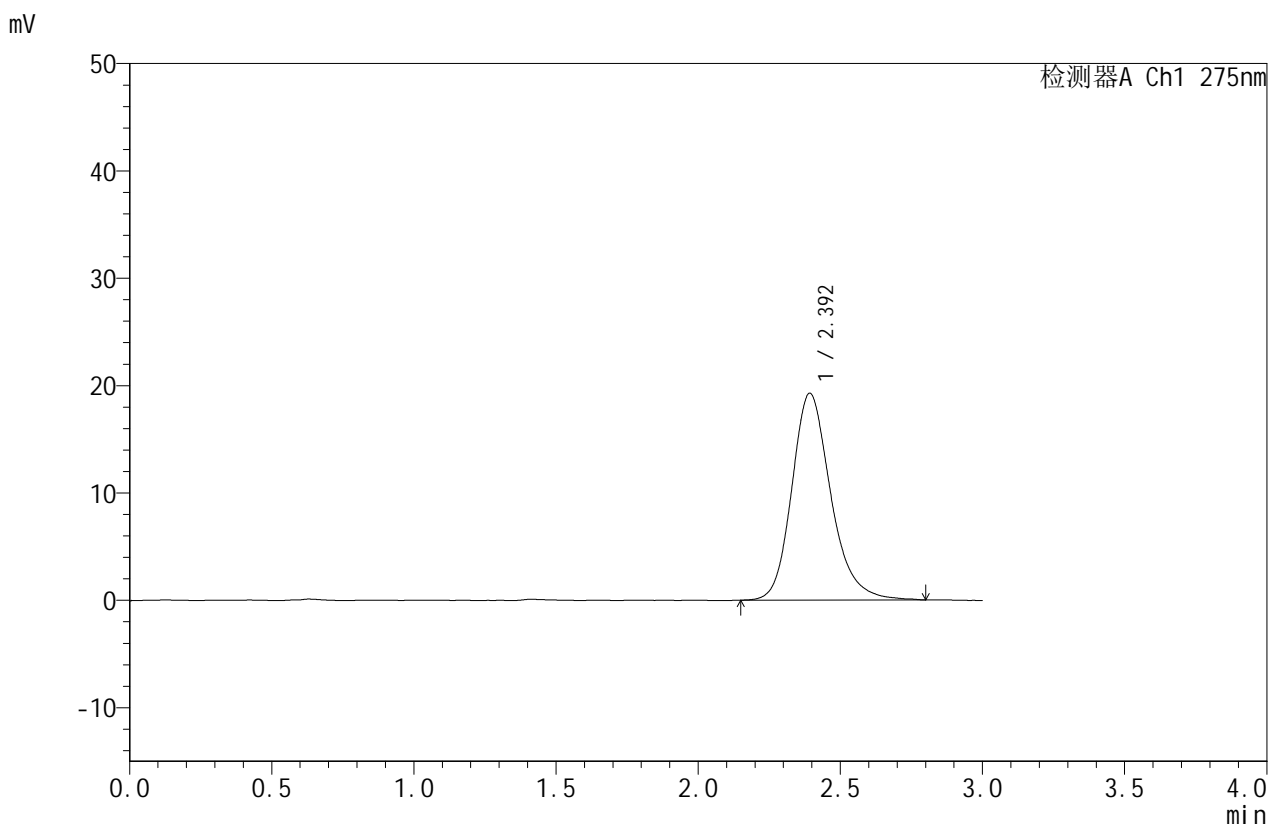


QTL-380

<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 - 0-57/28-547-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 12:04:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:11:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	184194	100.000	19232	1541	1.212	--
总计		184194	100.000	19232			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

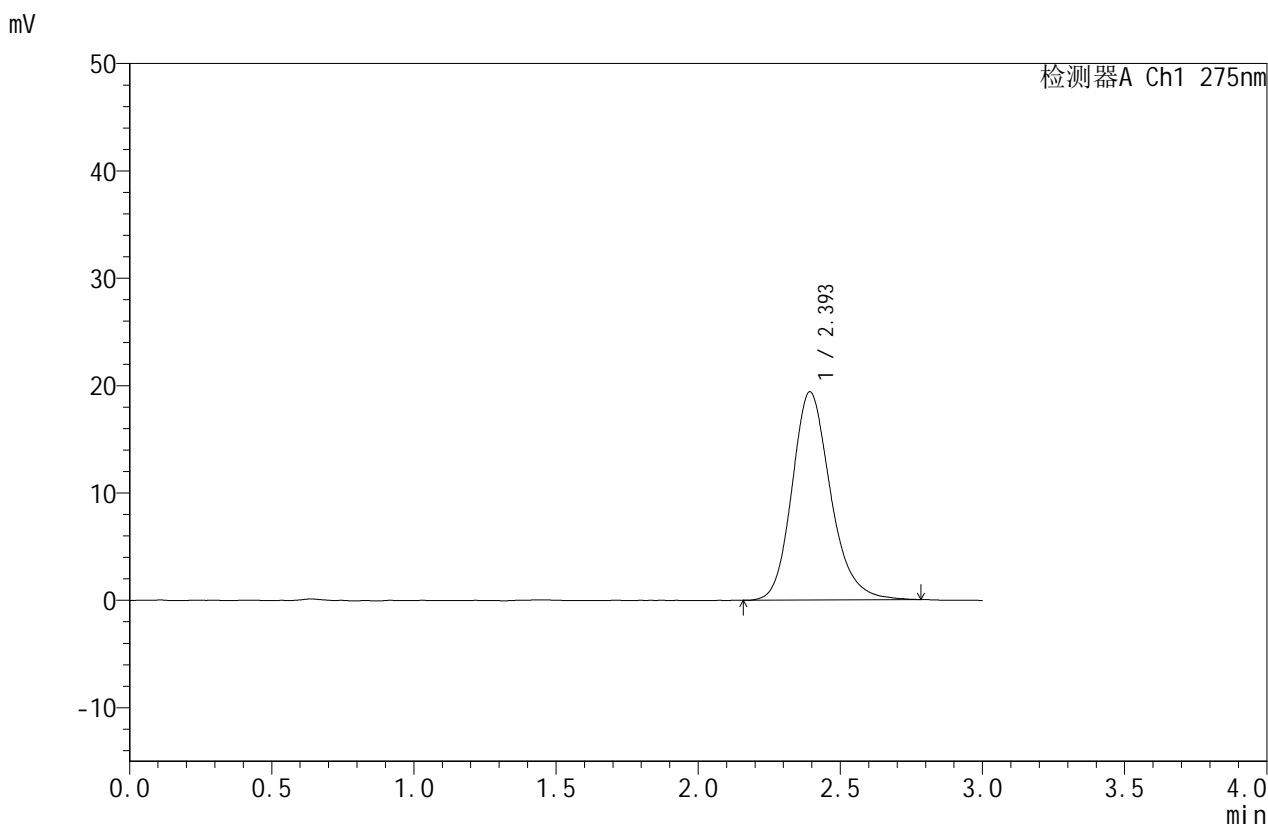


QTL-380

<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 - 0-57/28-548-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:11:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	182968	100.000	19363	1560	1.196	--
总计		182968	100.000	19363			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

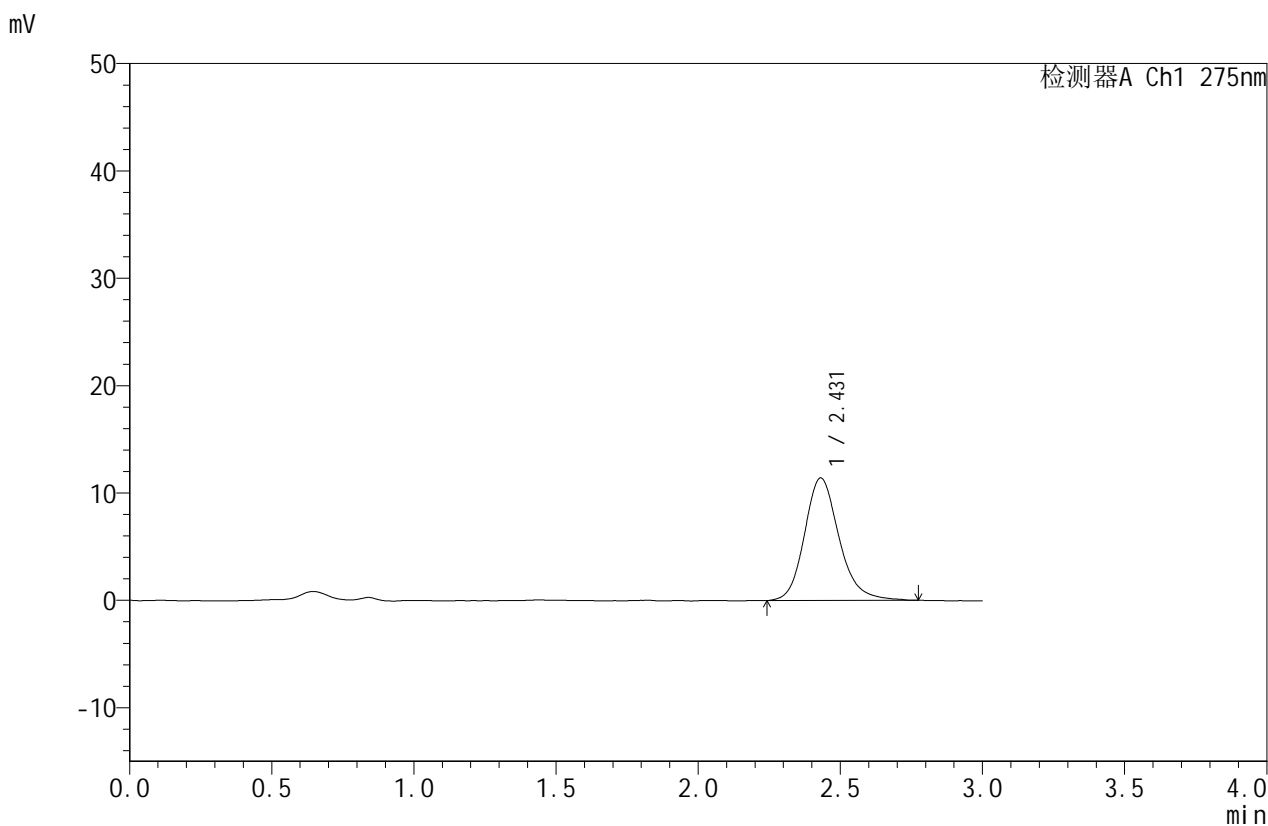


QTL-380

<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 - 0-57/28-549-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:11:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	96612	100.000	11422	2026	1.187	--
总计		96612	100.000	11422			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

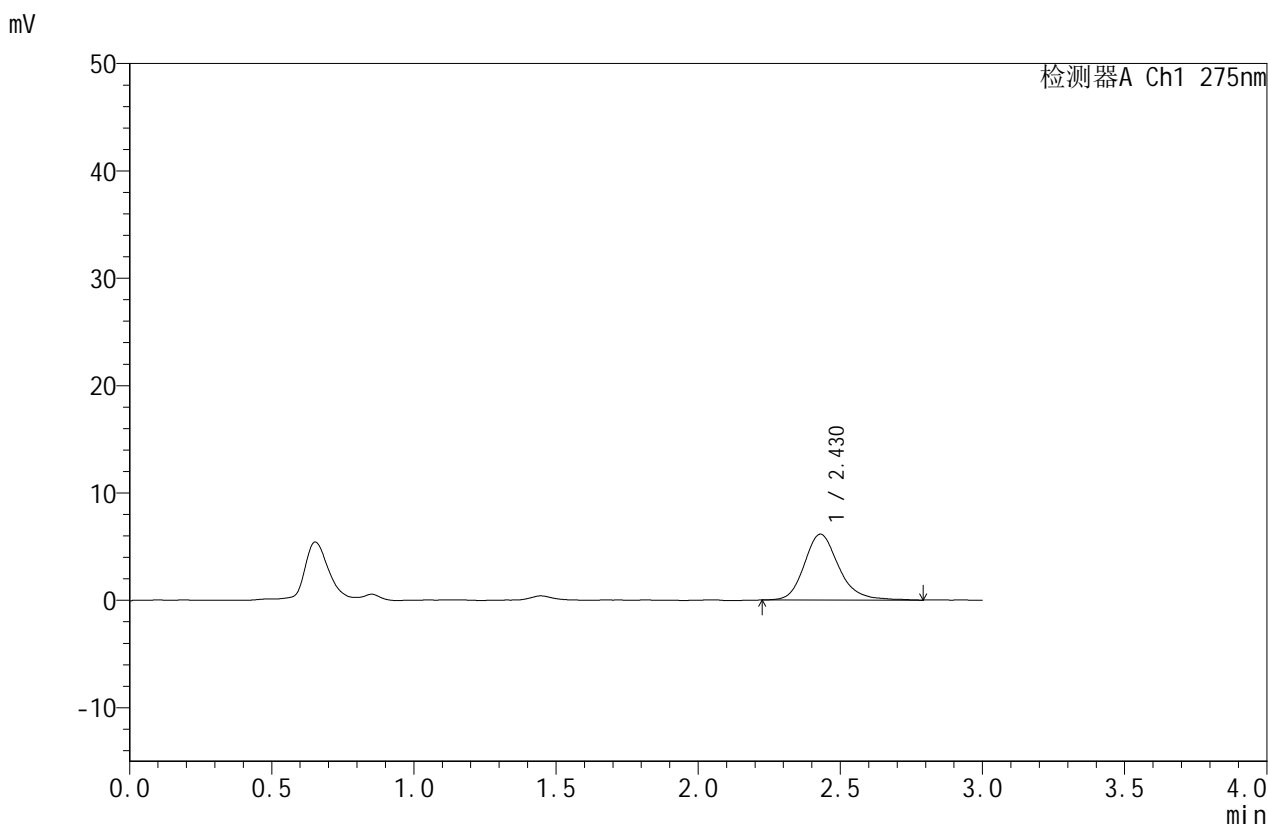


QTL-380

<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 - 0-57/28-550-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 12:15:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:11:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	51680	100.000	6136	2026	1.202	--
总计		51680	100.000	6136			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

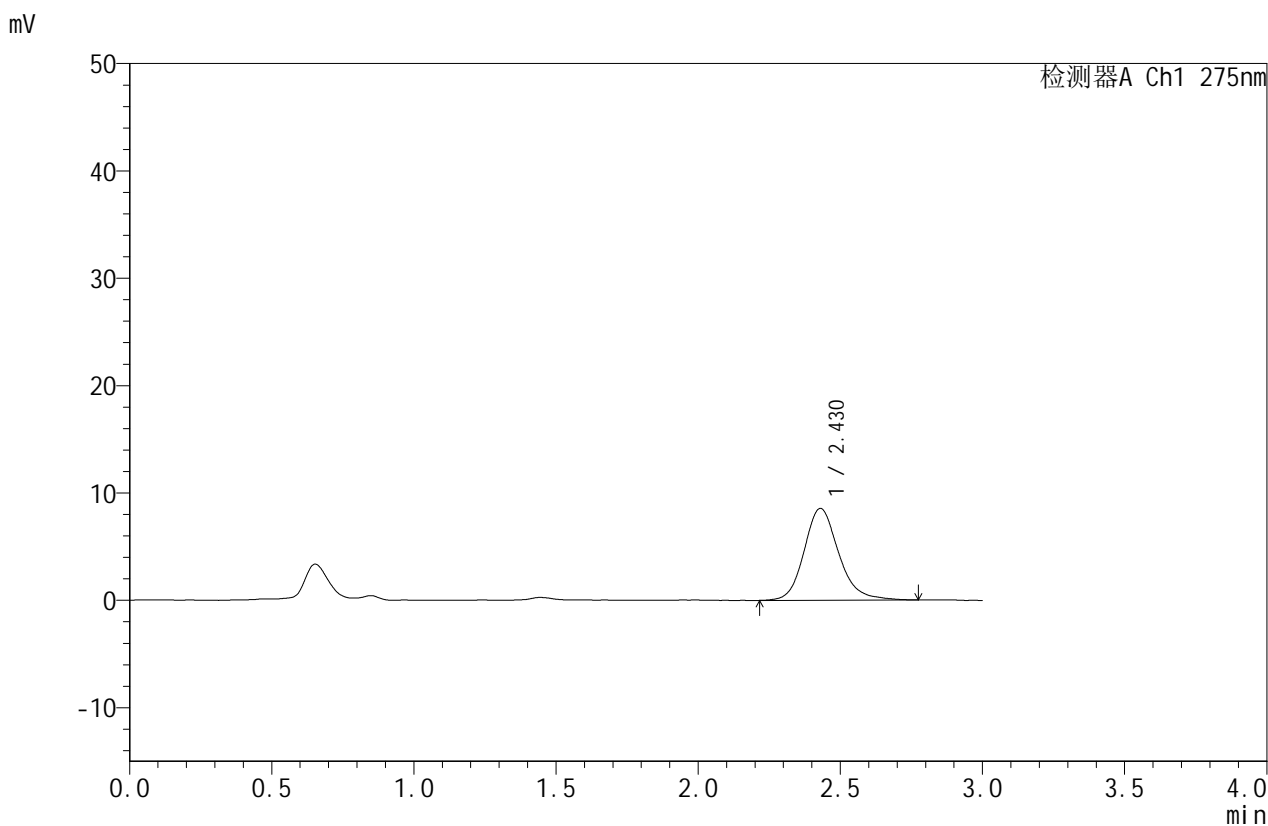


QTL-380

<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 - 0-57/28-551-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 12:18:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:11:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	72520	100.000	8559	2008	1.174	--
总计		72520	100.000	8559			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

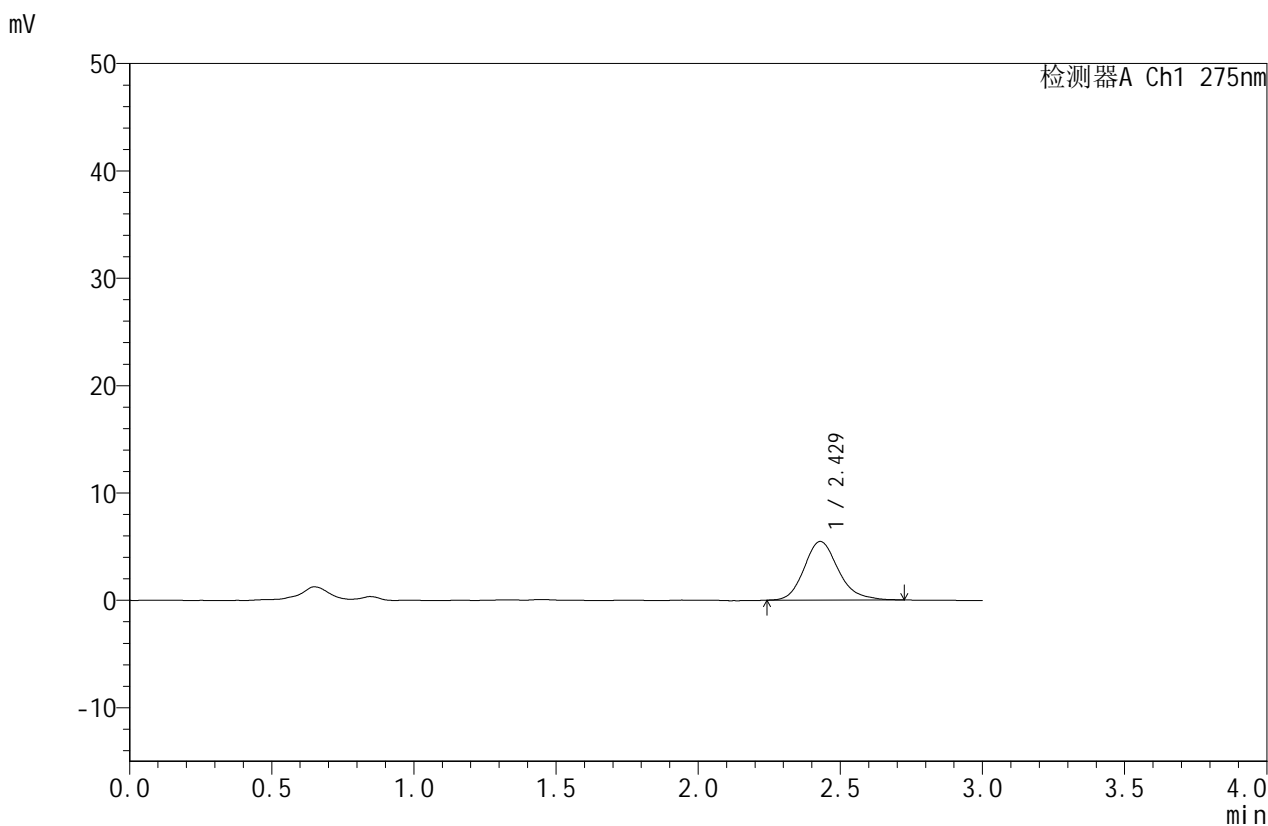


QTL-380

<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 - 0-57/28-552-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:21:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:11:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	45604	100.000	5459	2064	1.192	--
总计		45604	100.000	5459			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

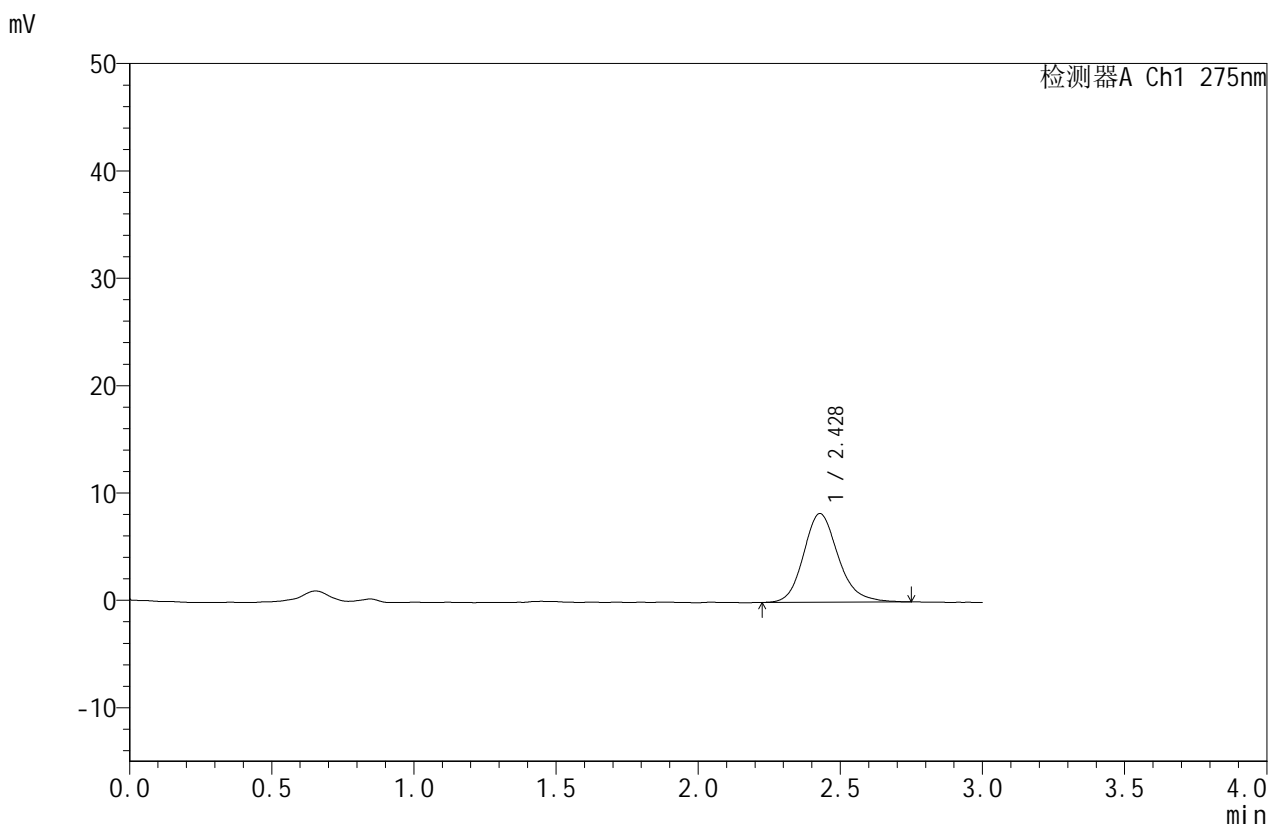


QTL-380

<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 - 0-57/28-553-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	70209	100.000	8267	1986	1.177	--
总计		70209	100.000	8267			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

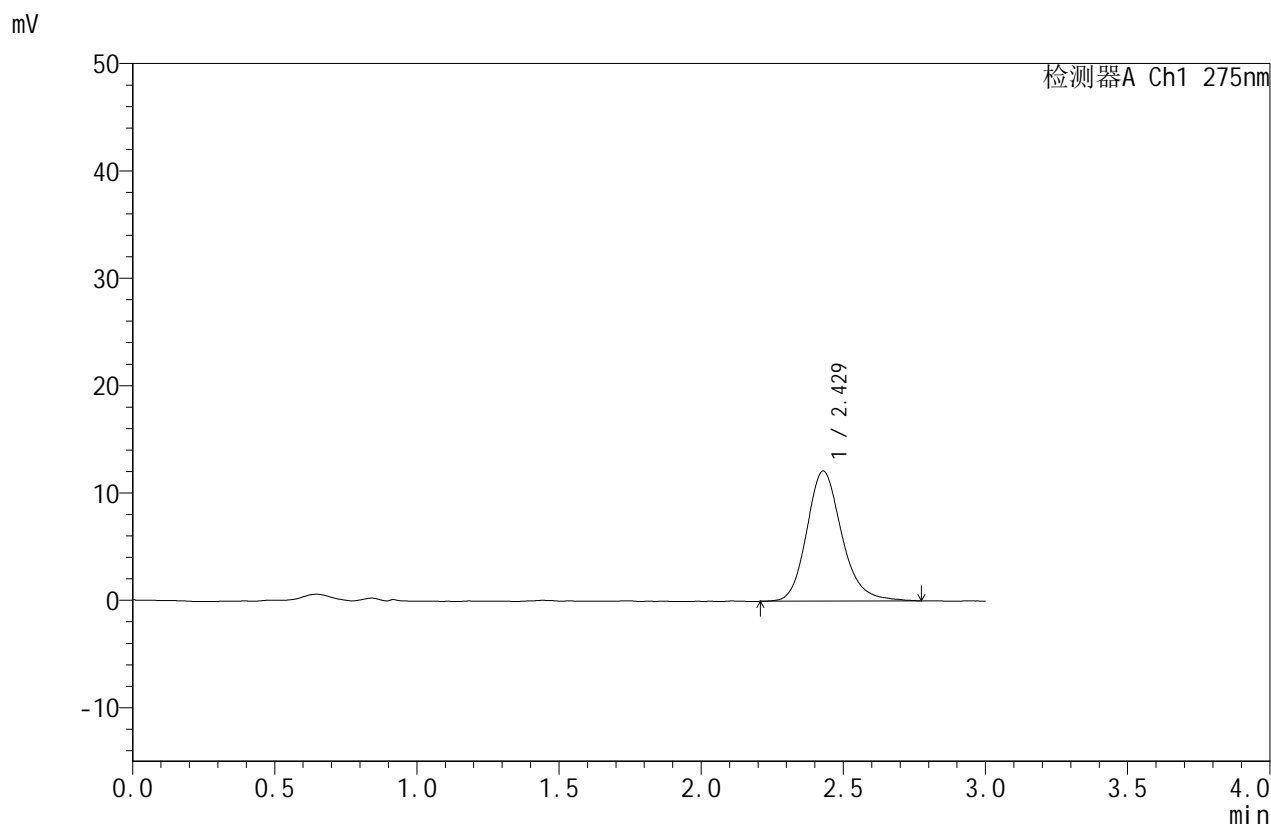


QTL-380

<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 - 0-57/28-554-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:12:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	104019	100.000	12129	1954	1.185	--
总计		104019	100.000	12129			

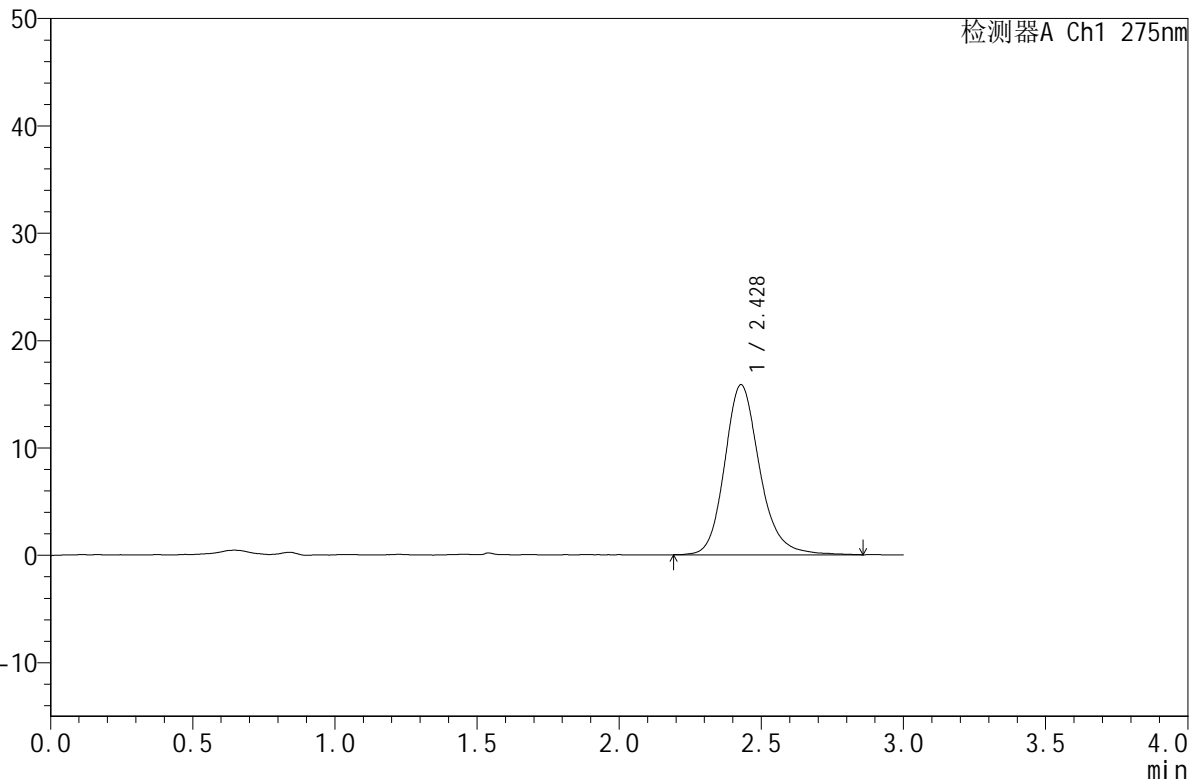
图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-555-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:31:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:12:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	136044	100.000	15849	1980	1.187	--
总计		136044	100.000	15849			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

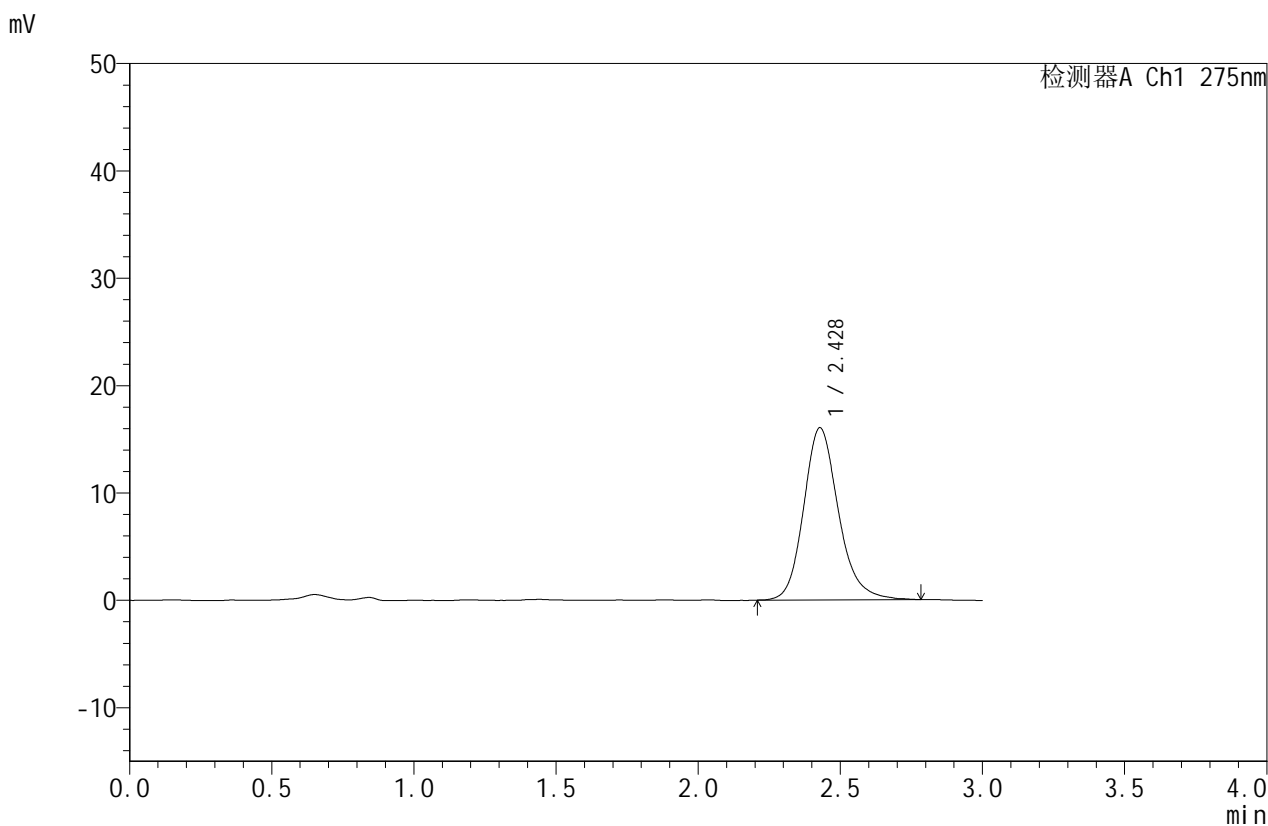


QTL-380

<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 - 0-57/28-556-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:12:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	136613	100.000	16036	1976	1.185	--
总计		136613	100.000	16036			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

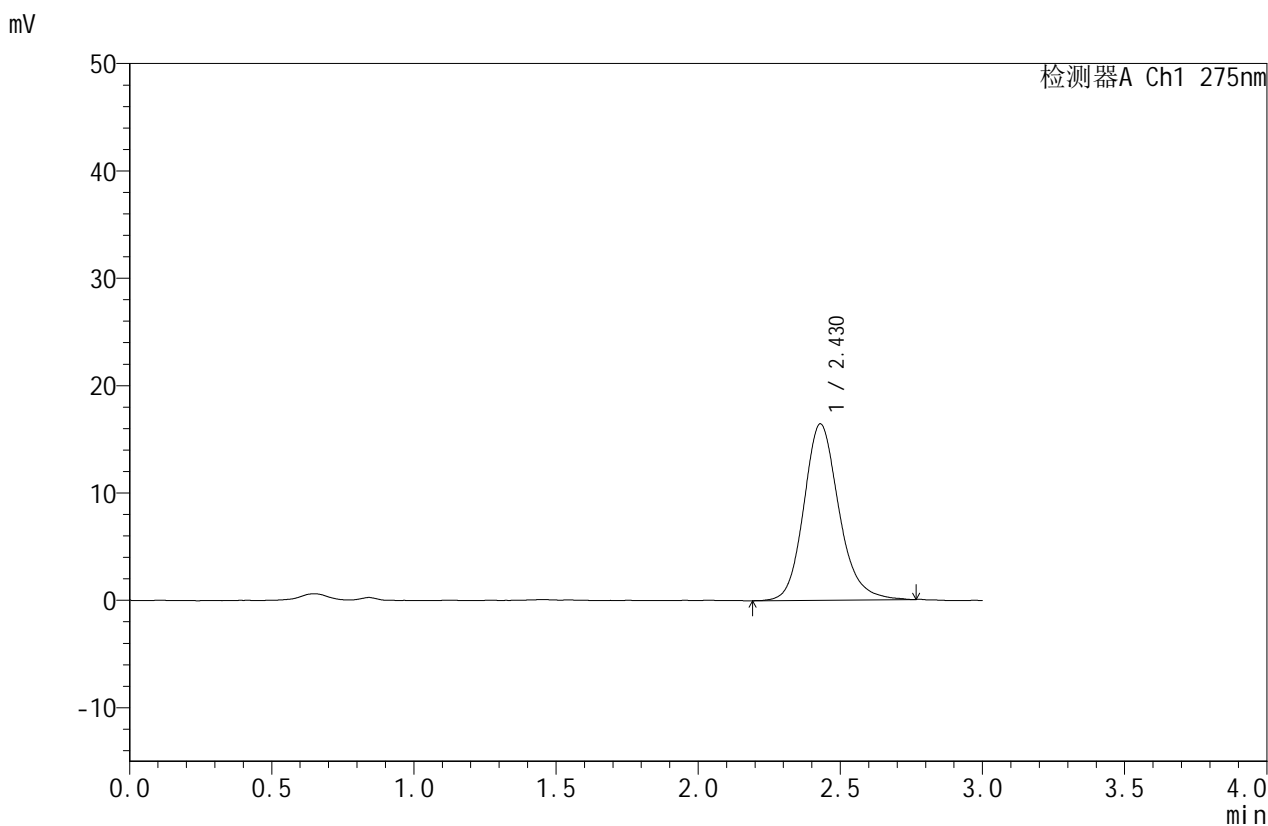


QTL-380

<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 - 0-57/28-557-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:38:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	141071	100.000	16436	1953	1.173	--
总计		141071	100.000	16436			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

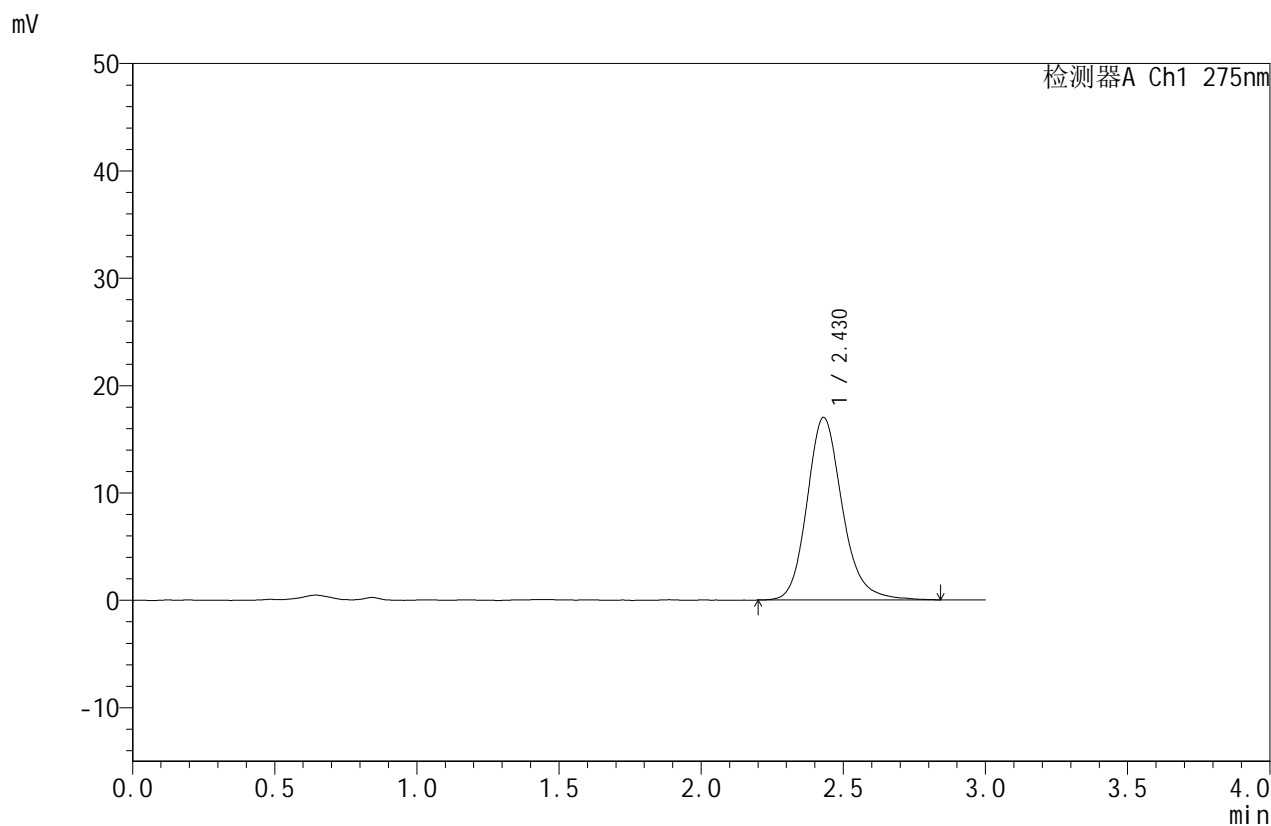


QTL-380

<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 - 0-57/28-558-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:42:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	146849	100.000	17021	1946	1.179	--
总计		146849	100.000	17021			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

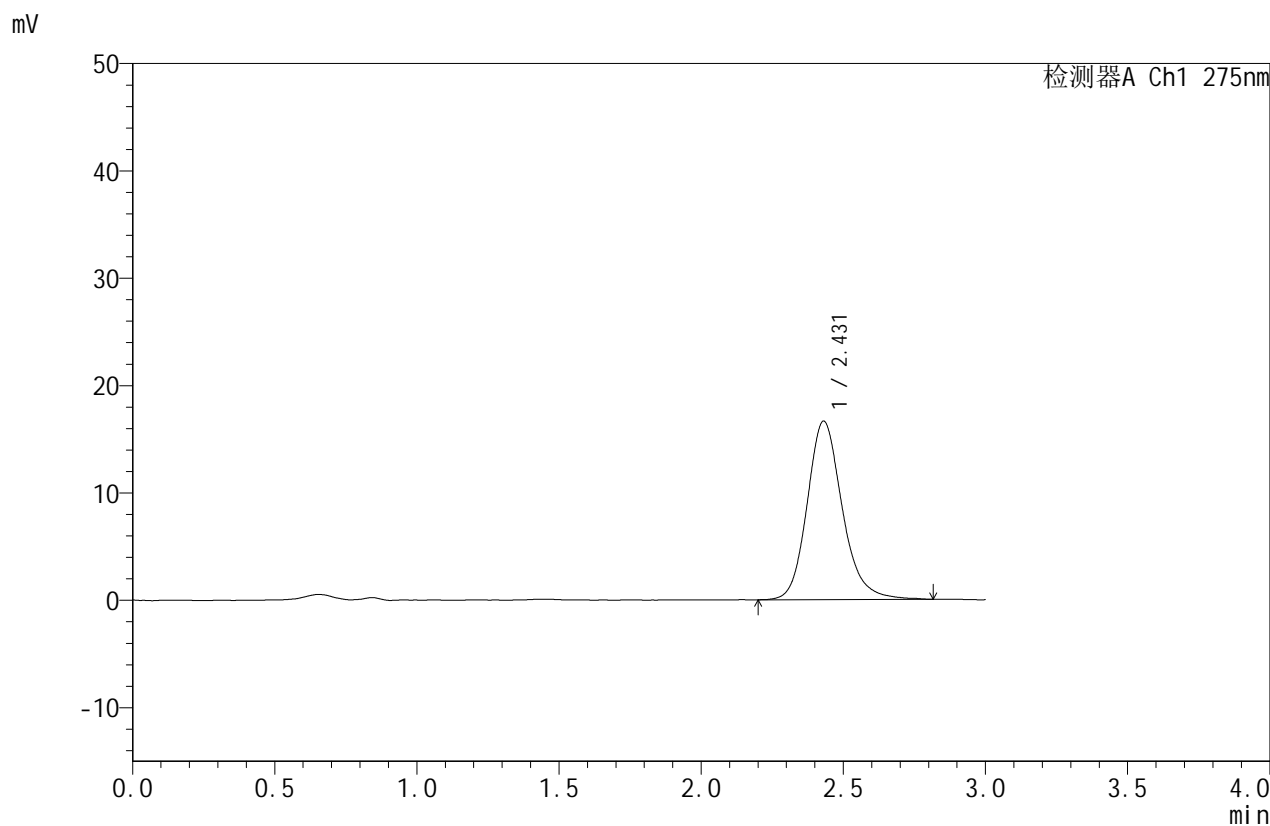


QTL-380

<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 - 0-57/28-559-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:12:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	143321	100.000	16642	1958	1.183	--
总计		143321	100.000	16642			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

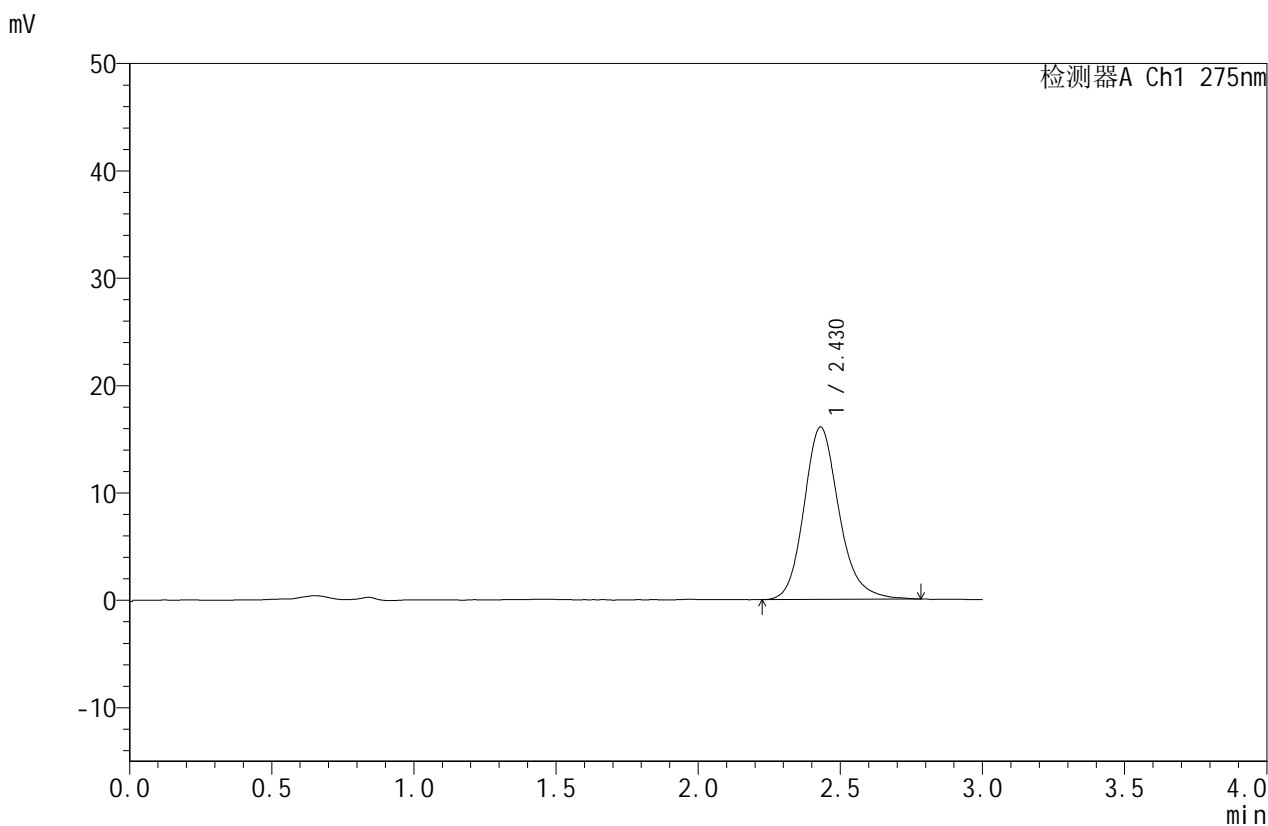


QTL-380

<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 - 0-57/28-560-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:48:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	137832	100.000	16070	1970	1.179	--
总计		137832	100.000	16070			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

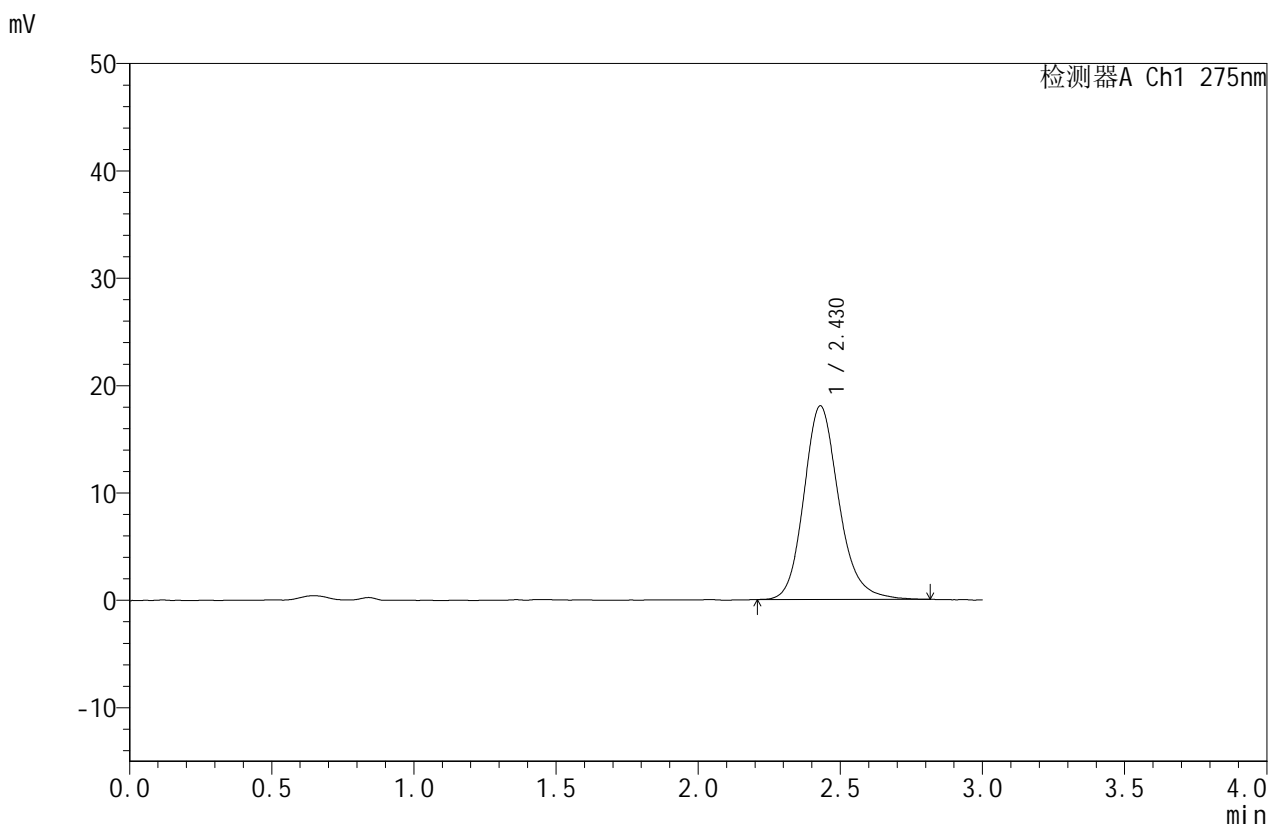


QTL-380

<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 - 0-57/28-561-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 12:52:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:12:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	154234	100.000	18041	1971	1.177	--
总计		154234	100.000	18041			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

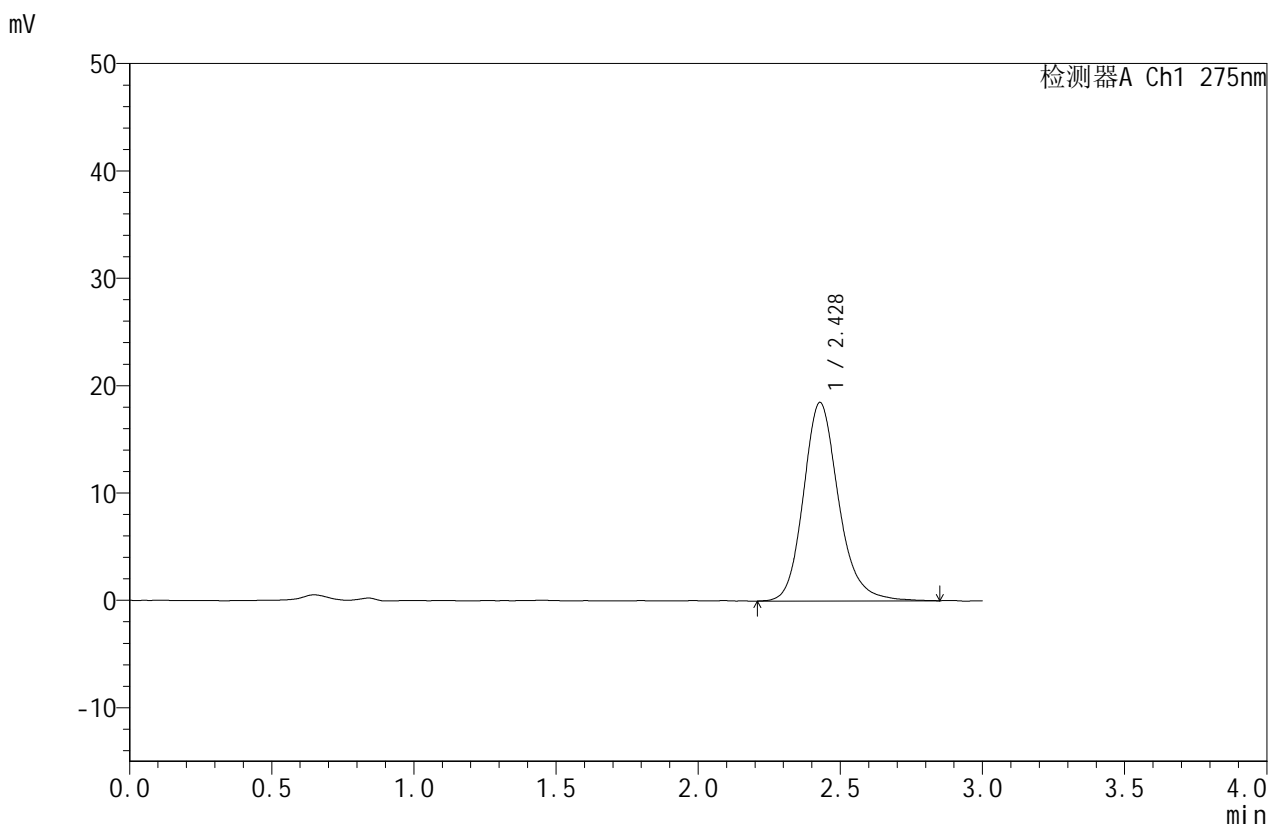


QTL-380

<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 - 0-57/28-562-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 12:55:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:13:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	159319	100.000	18499	1969	1.180	--
总计		159319	100.000	18499			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

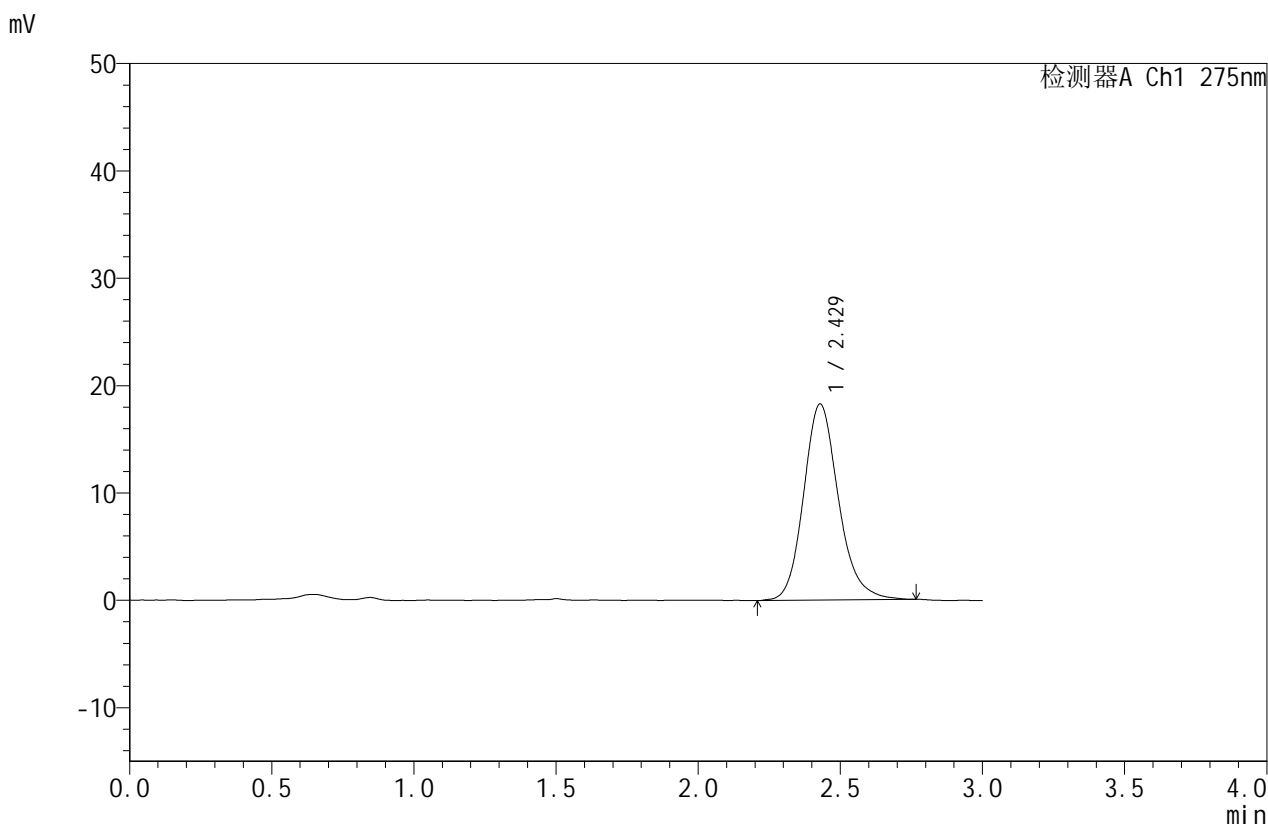


QTL-380

<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 - 0-57/28-563-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 12:58:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:13:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	155838	100.000	18283	1965	1.171	--
总计		155838	100.000	18283			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

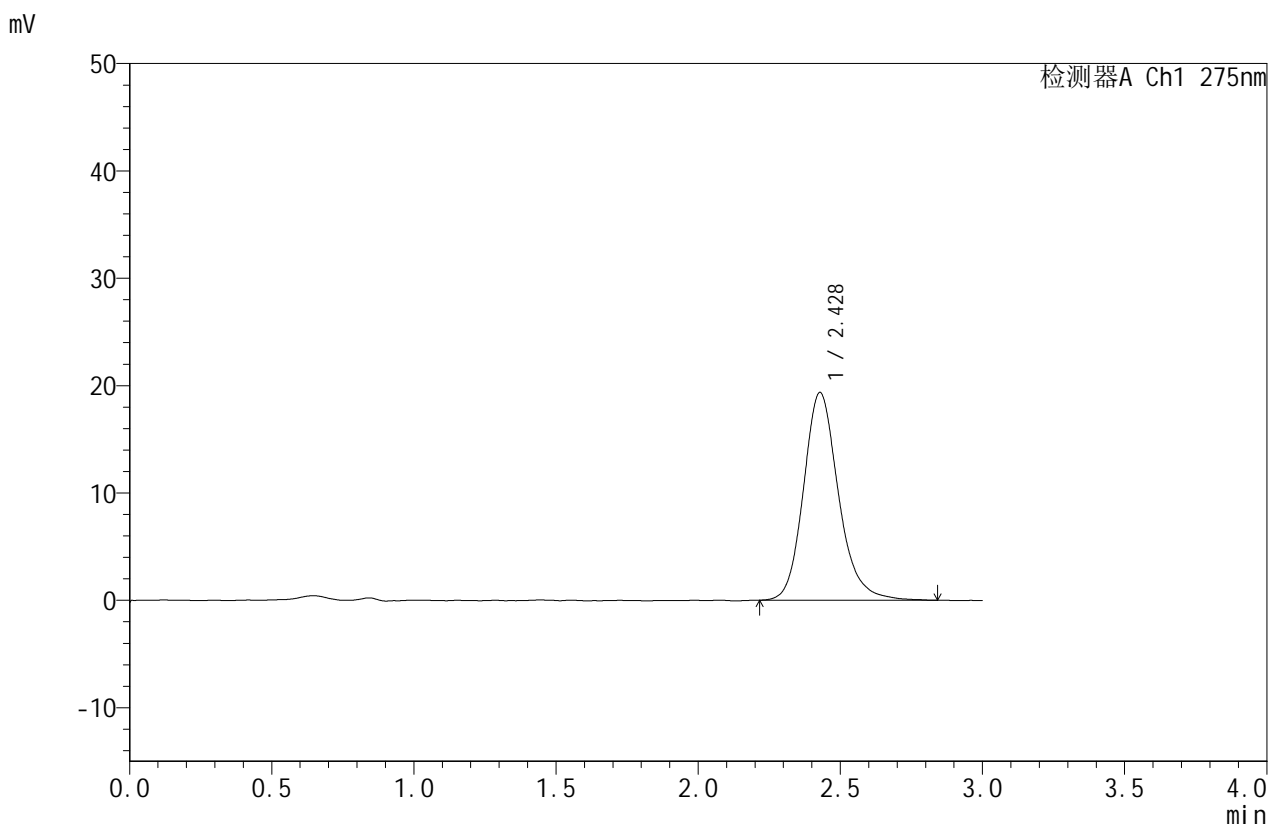


QTL-380

<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 - 0-57/28-564-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:02:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:13:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	165928	100.000	19354	1973	1.185	--
总计		165928	100.000	19354			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

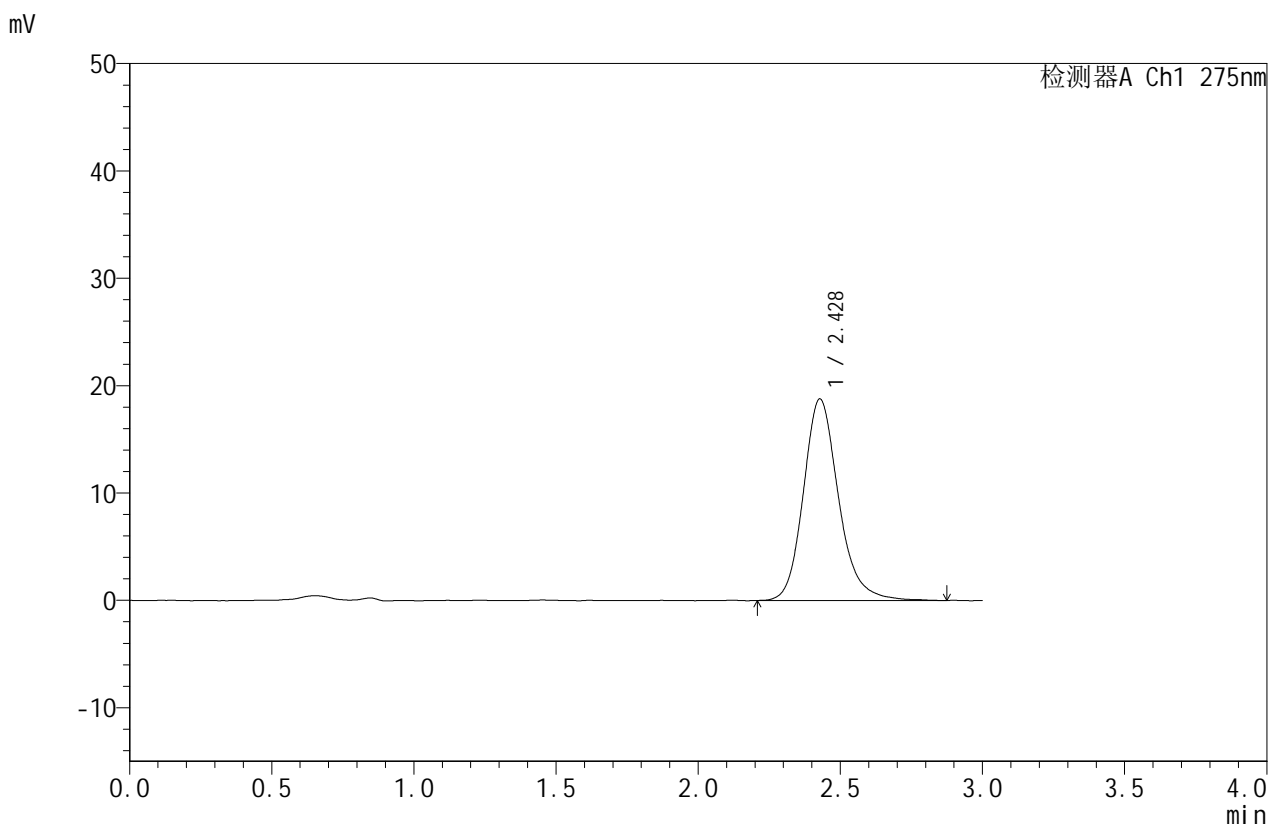


QTL-380

<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 - 0-57/28-565-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:13:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	161893	100.000	18779	1951	1.187	--
总计		161893	100.000	18779			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

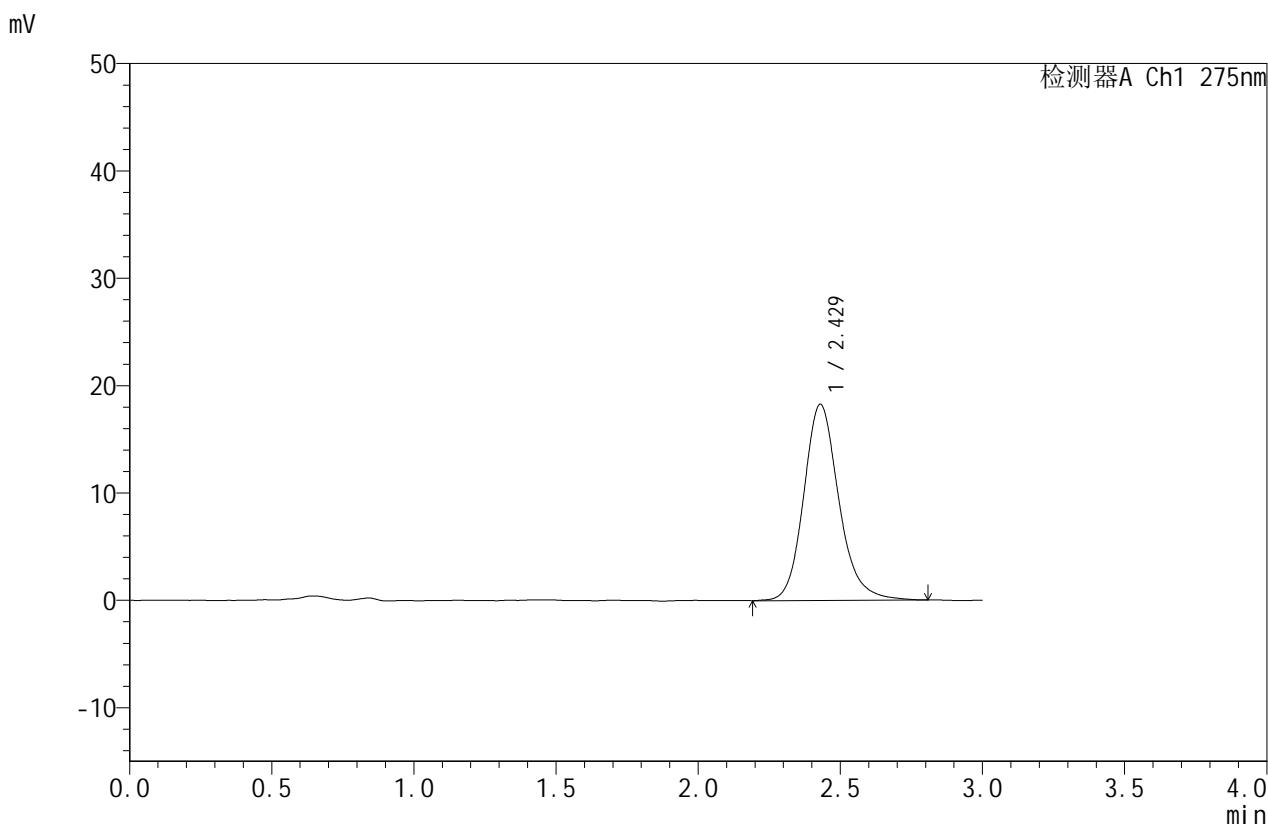


QTL-380

<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 - 0-57/28-566-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:09:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:13:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	157375	100.000	18288	1963	1.174	--
总计		157375	100.000	18288			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

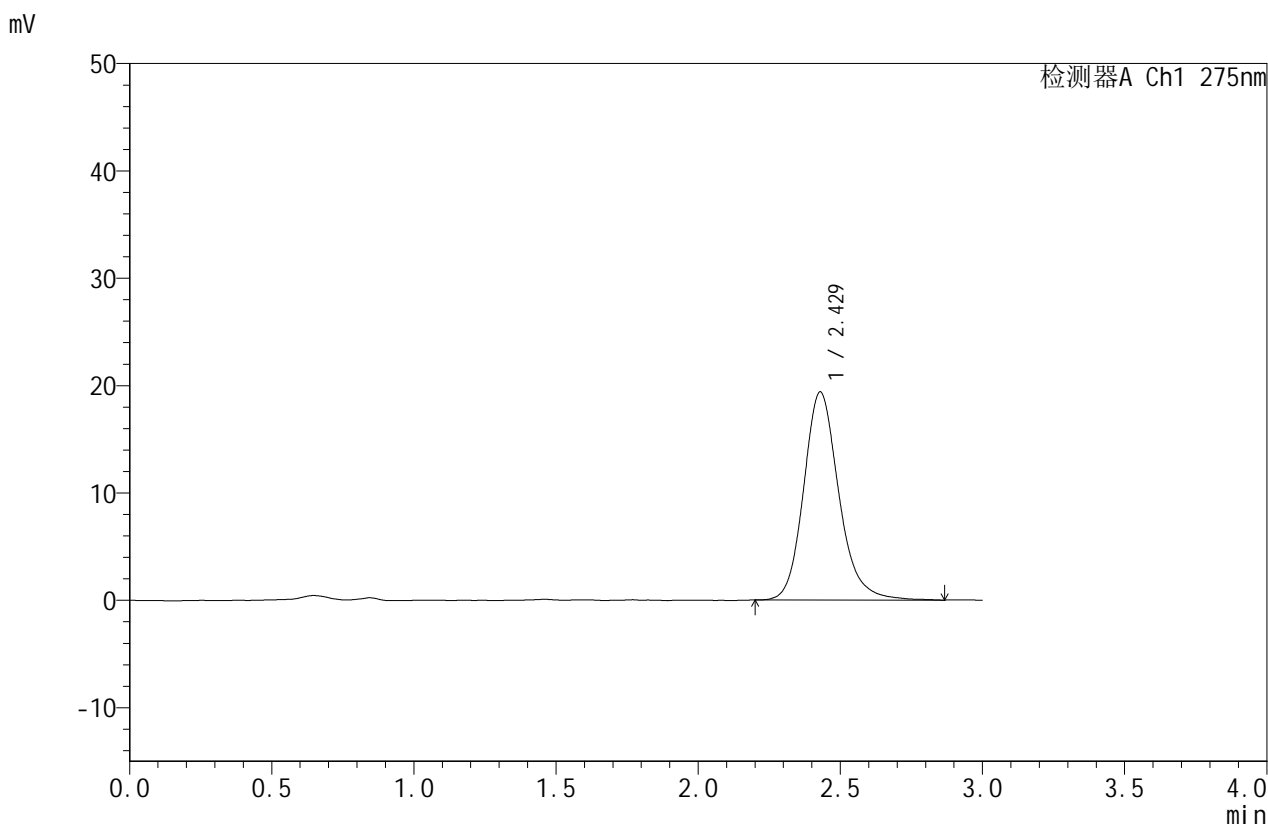


QTL-380

<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 - 0-57/28-567-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 13:12:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:13:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	167260	100.000	19393	1955	1.182	--
总计		167260	100.000	19393			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

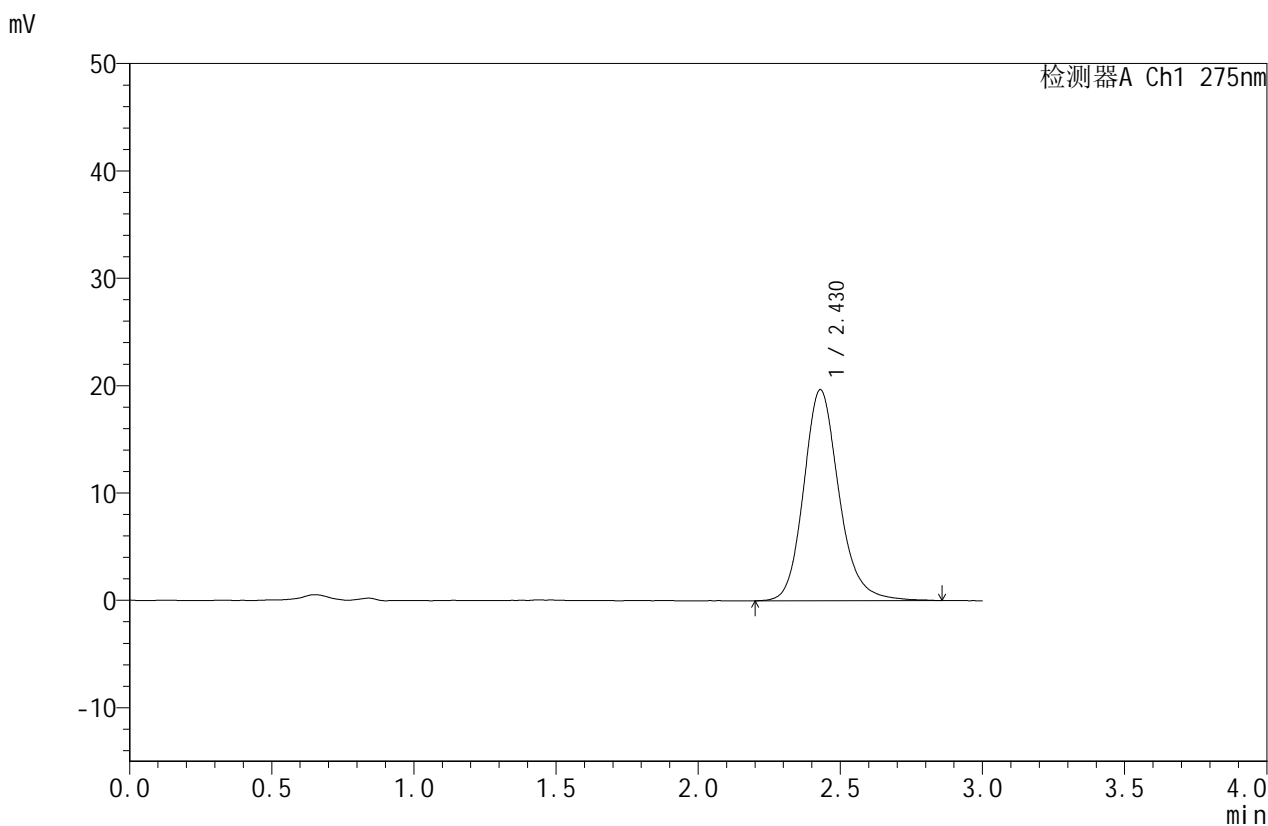


QTL-380

<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 - 0-57/28-568-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:15:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:13:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	170076	100.000	19671	1946	1.174	--
总计		170076	100.000	19671			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

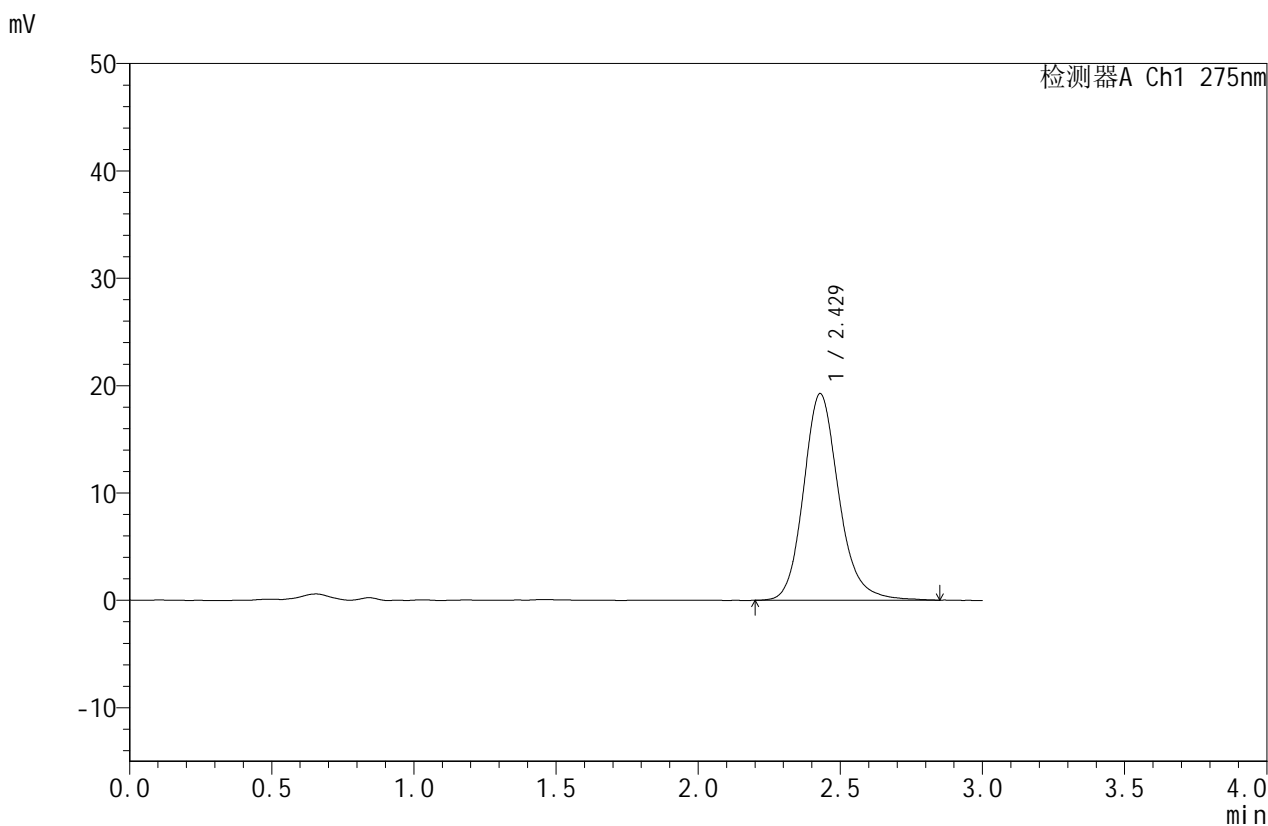


QTL-380

<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 - 0-57/28-569-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 13:19:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:13:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	166386	100.000	19258	1938	1.171	--
总计		166386	100.000	19258			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

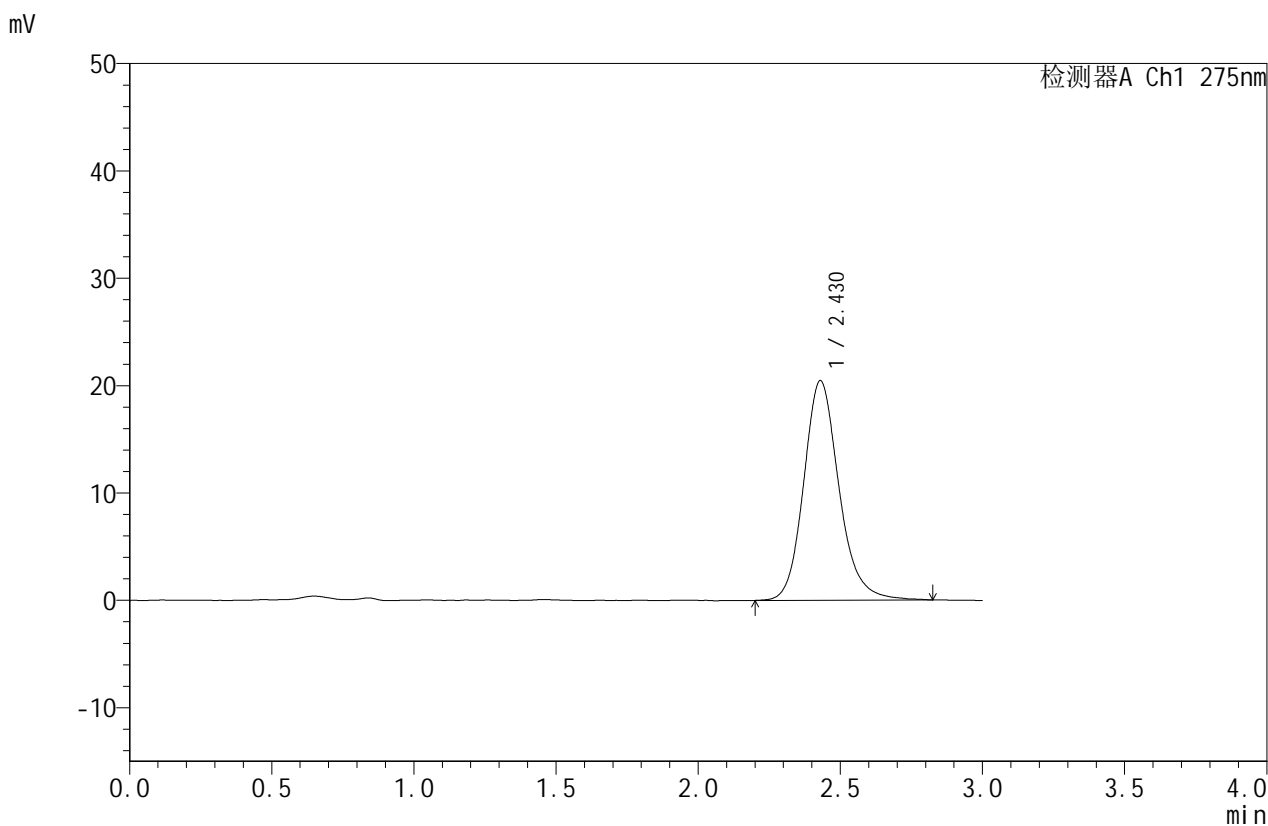


QTL-380

<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 - 0-57/28-570-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:14:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	176833	100.000	20467	1943	1.169	--
总计		176833	100.000	20467			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

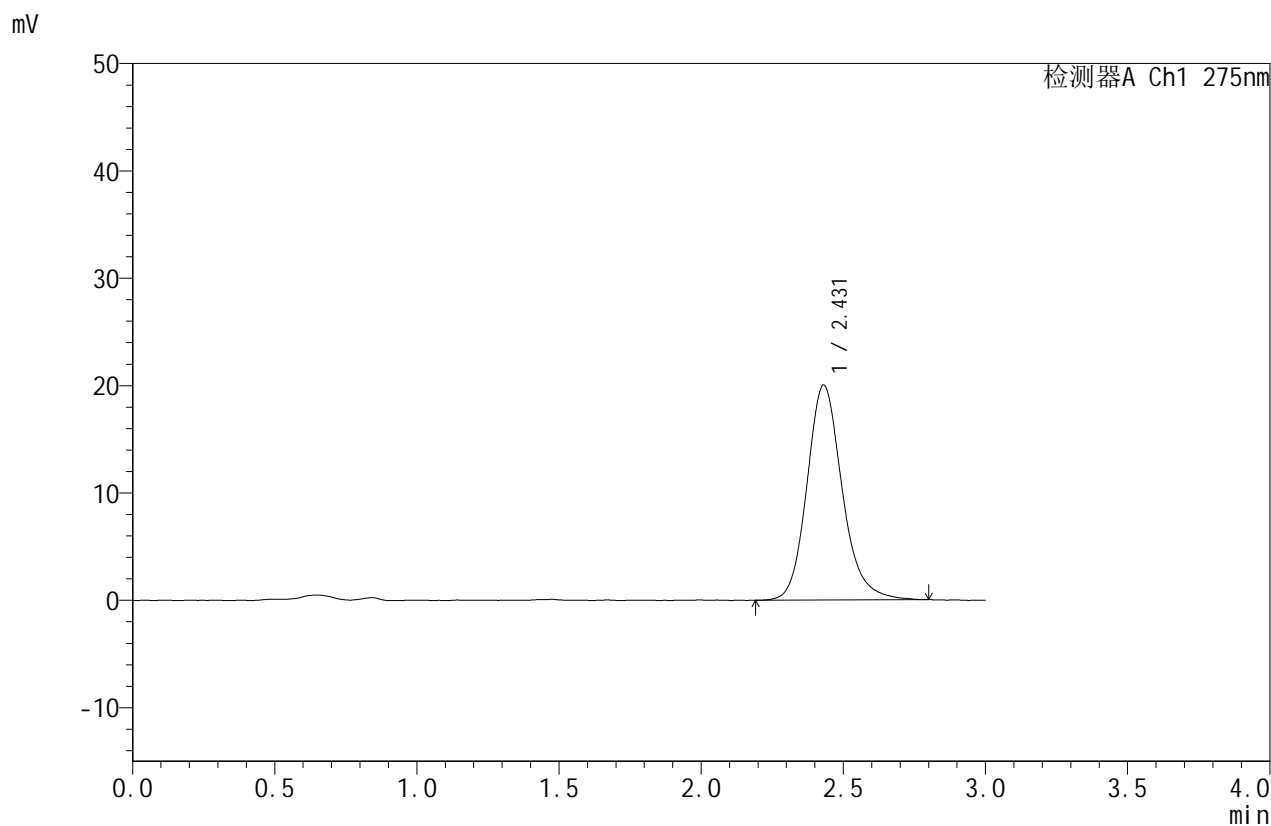


QTL-380

<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 - 0-57/28-571-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 13:25:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:14:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	172986	100.000	20042	1943	1.174	--
总计		172986	100.000	20042			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

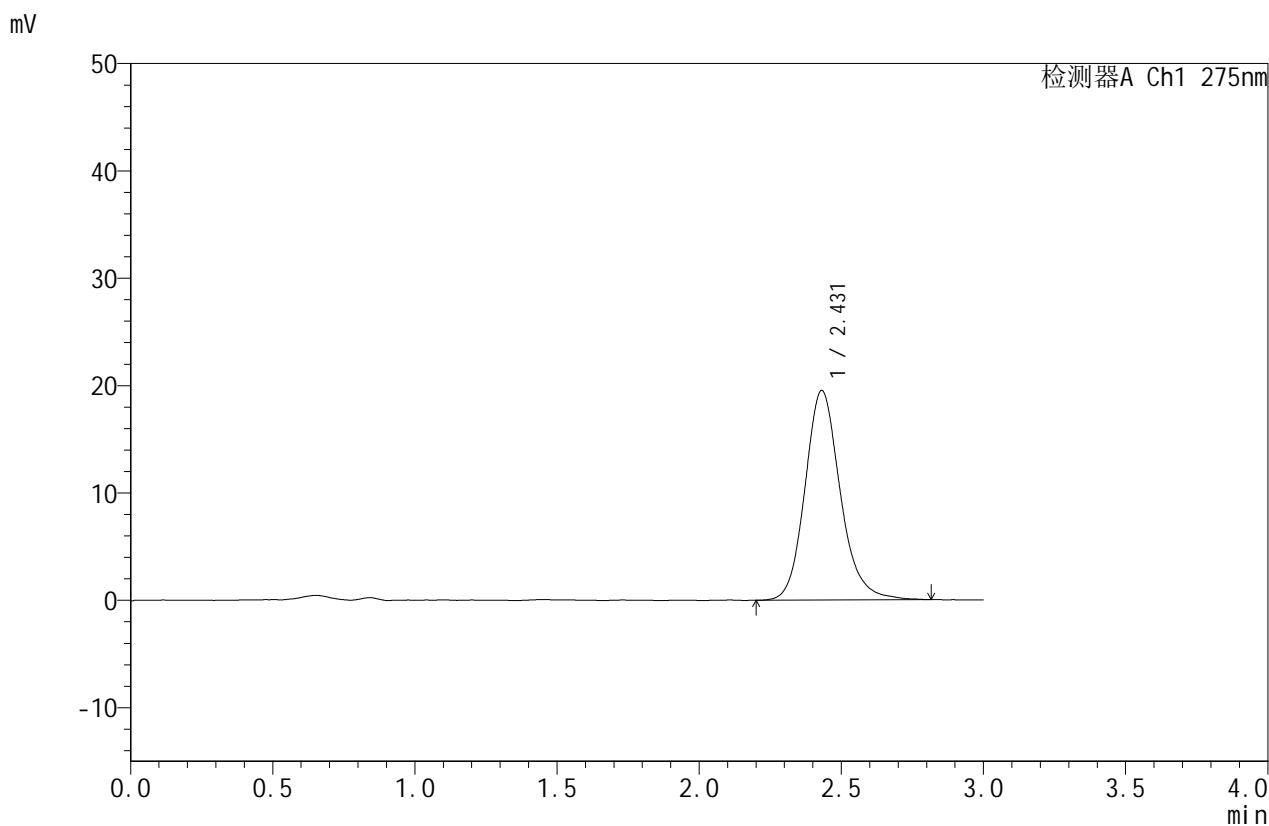


QTL-380

<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 - 0-57/28-572-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 13:29:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:14:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	168584	100.000	19522	1937	1.162	--
总计		168584	100.000	19522			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

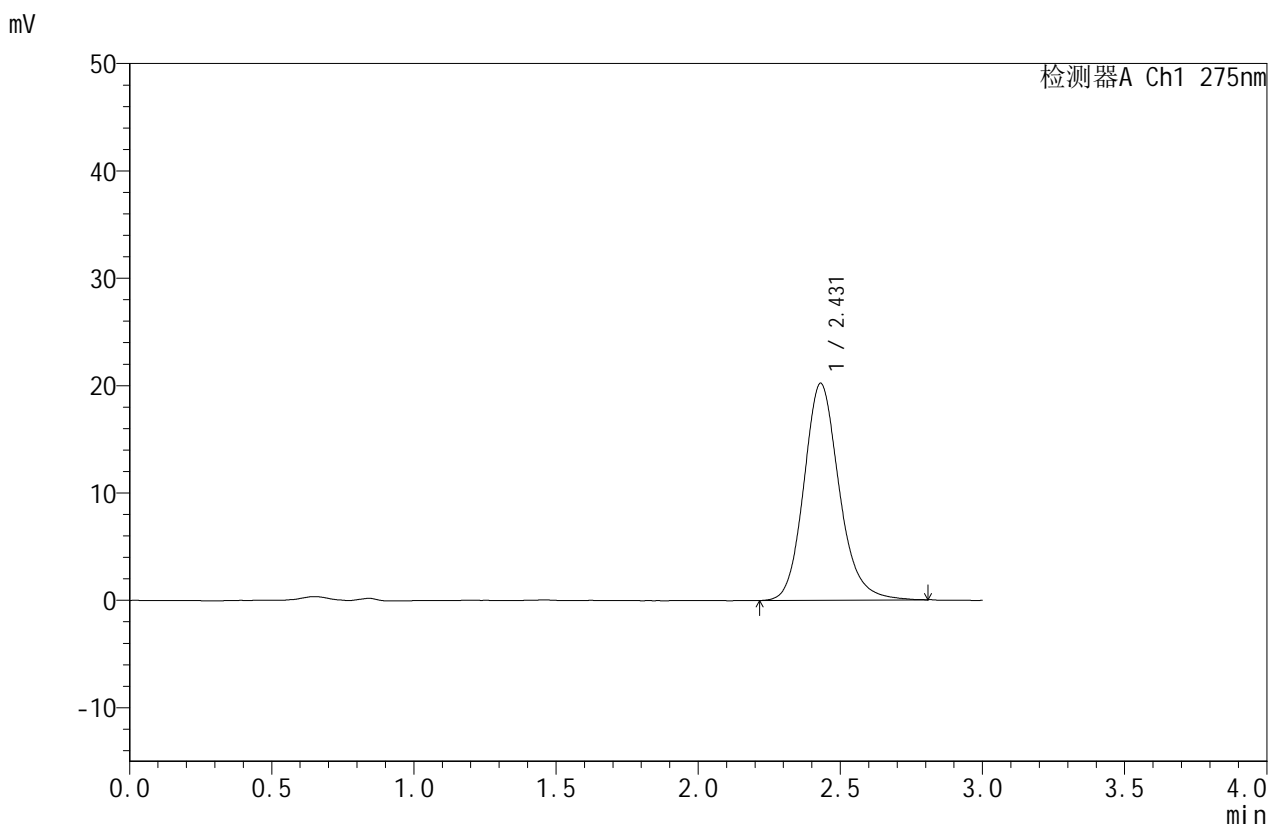


QTL-380

<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 - 0-57/28-573-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:14:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	174831	100.000	20226	1928	1.166	--
总计		174831	100.000	20226			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

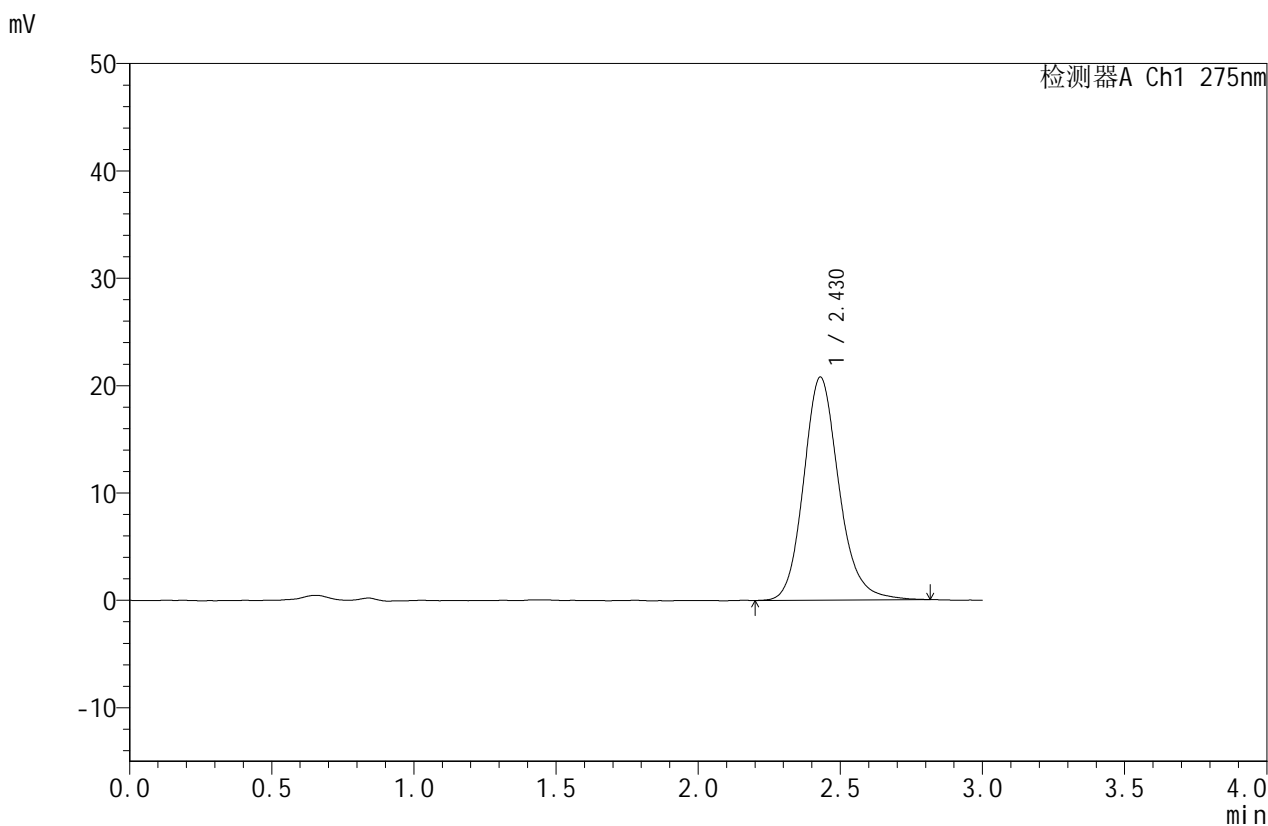


QTL-380

<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 - 0-57/28-574-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:36:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:14:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	179452	100.000	20788	1935	1.162	--
总计		179452	100.000	20788			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

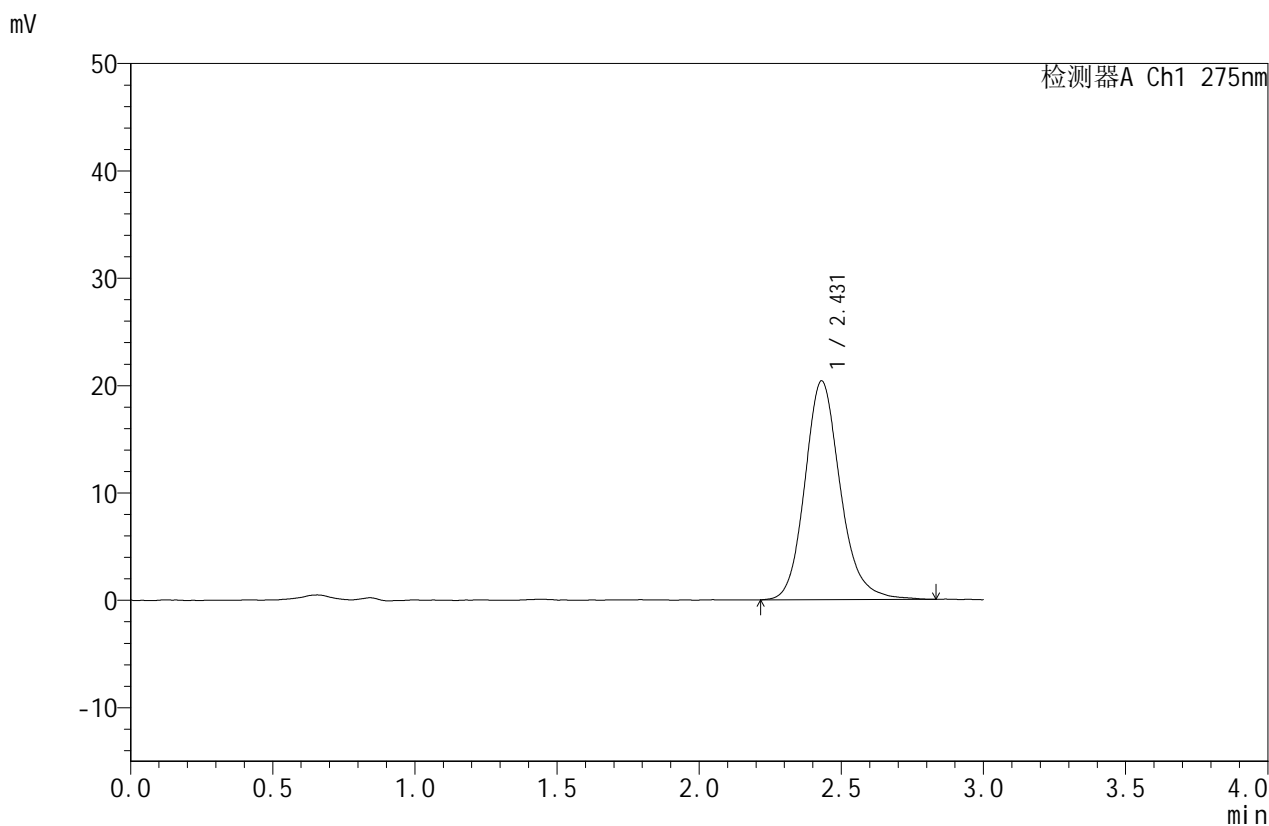


QTL-380

<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 - 0-57/28-575-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 13:39:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:14:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	176930	100.000	20388	1921	1.167	--
总计		176930	100.000	20388			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

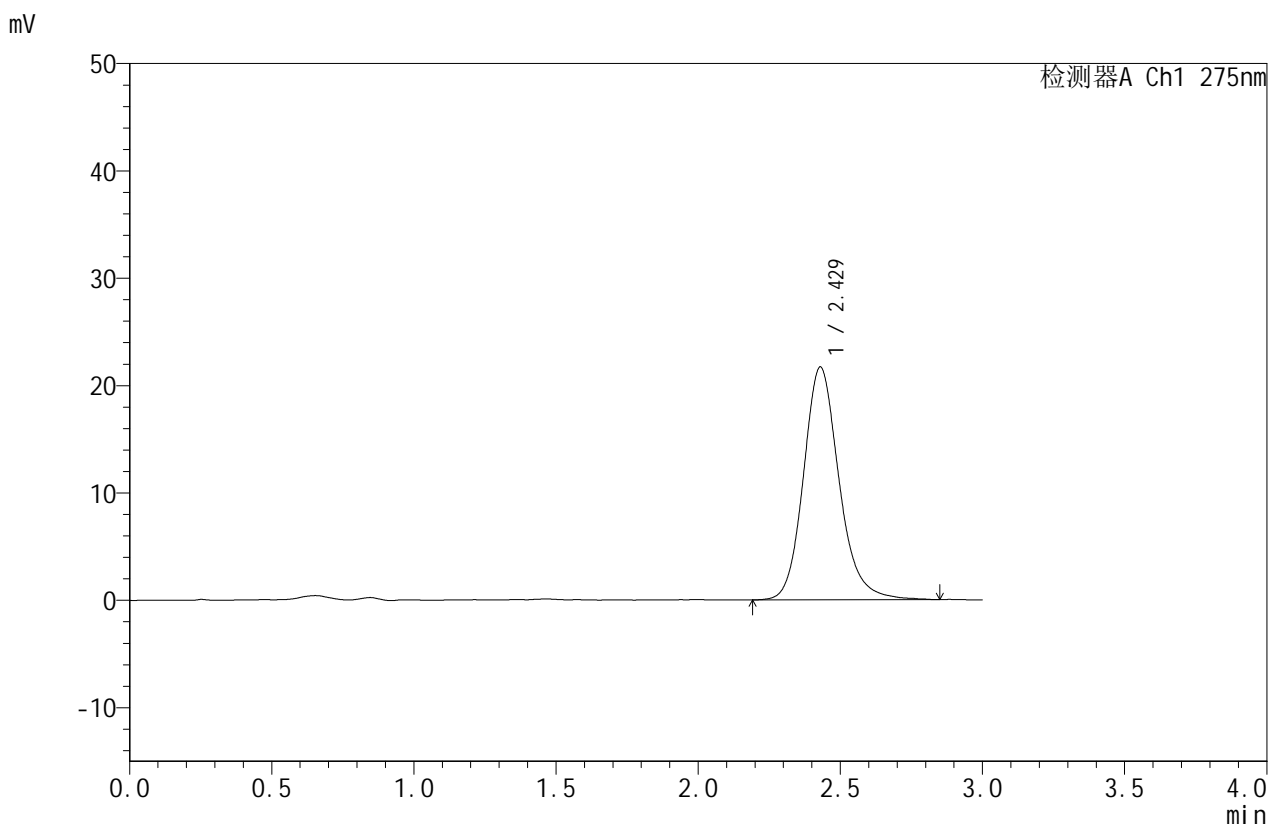


QTL-380

<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 - 0-57/28-576-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 13:42:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:14:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	188846	100.000	21694	1910	1.169	--
总计		188846	100.000	21694			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

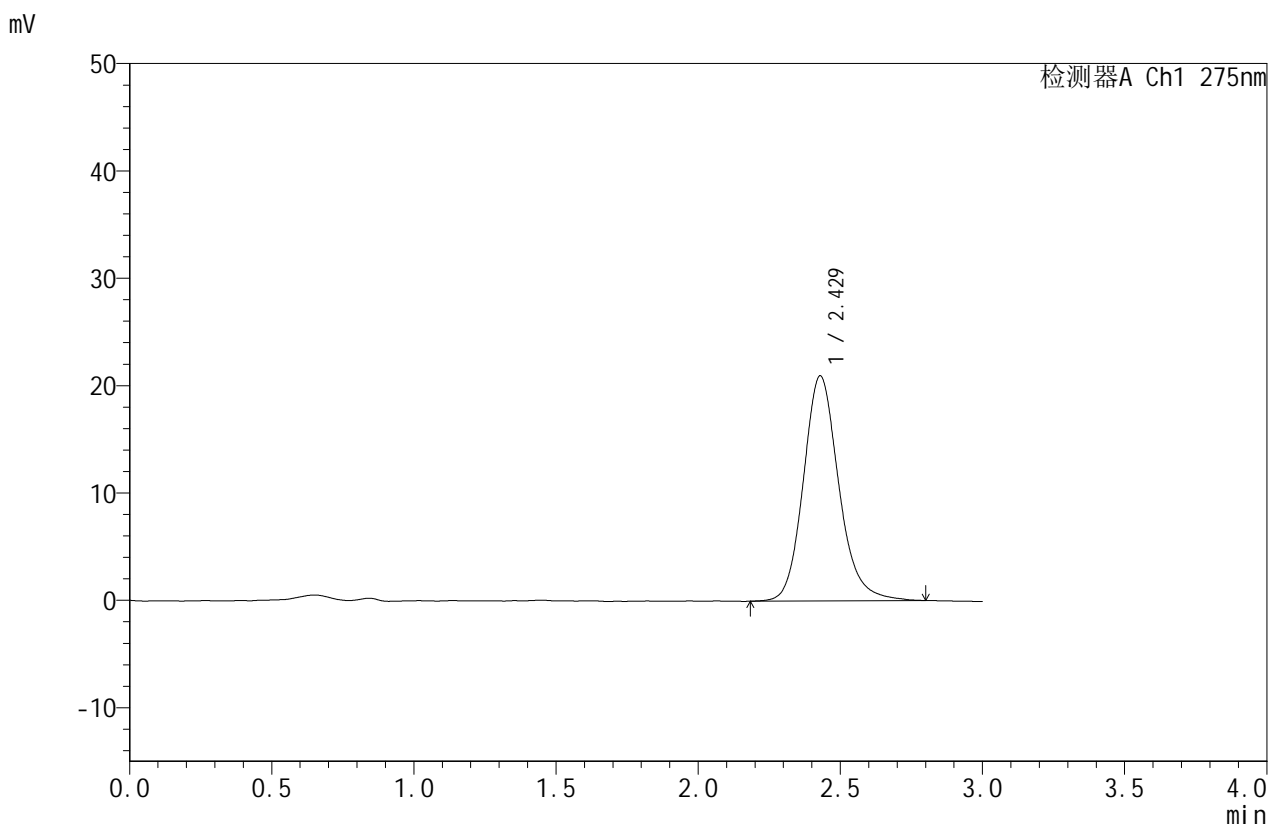


QTL-380

<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 - 0-57/28-577-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 13:46:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:14:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	182136	100.000	20979	1909	1.163	--
总计		182136	100.000	20979			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

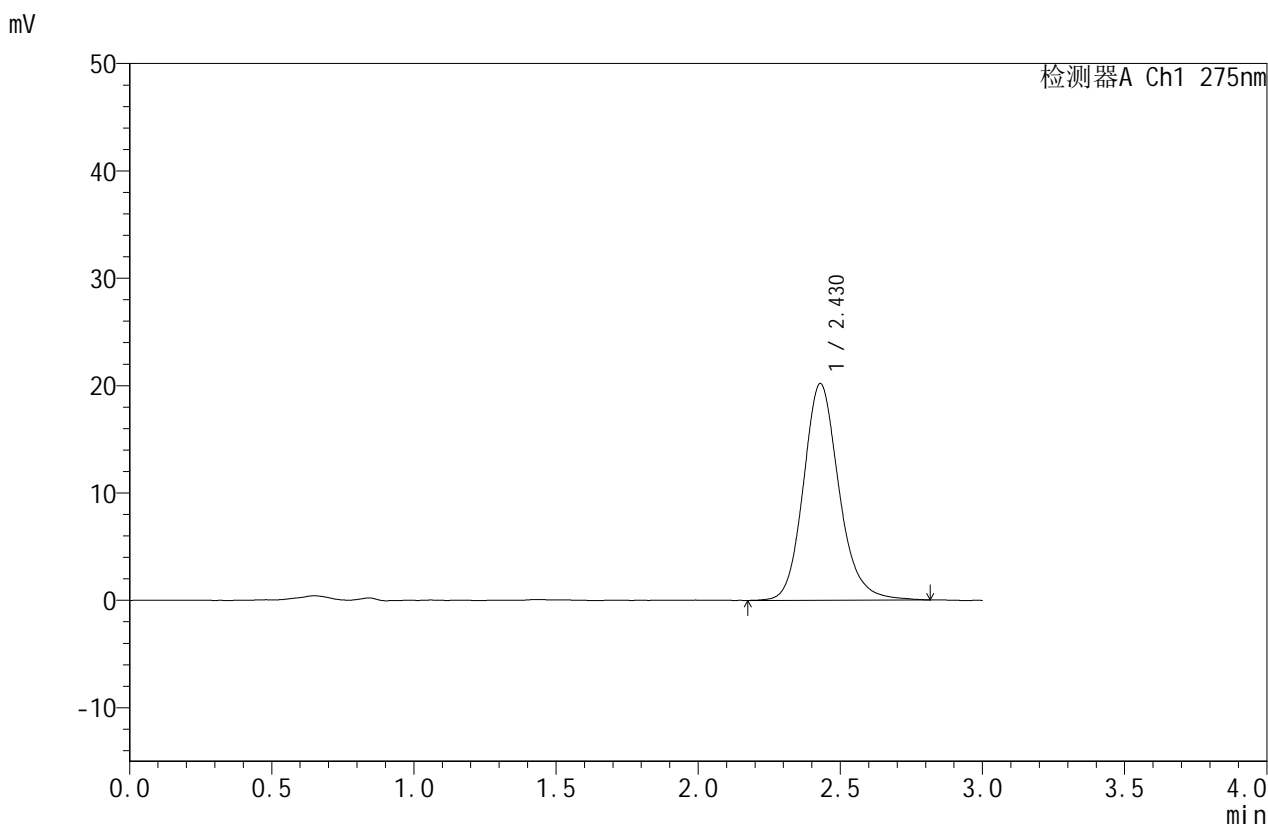


QTL-380

<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 - 0-57/28-578-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:49:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:15:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	176077	100.000	20202	1901	1.164	--
总计		176077	100.000	20202			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

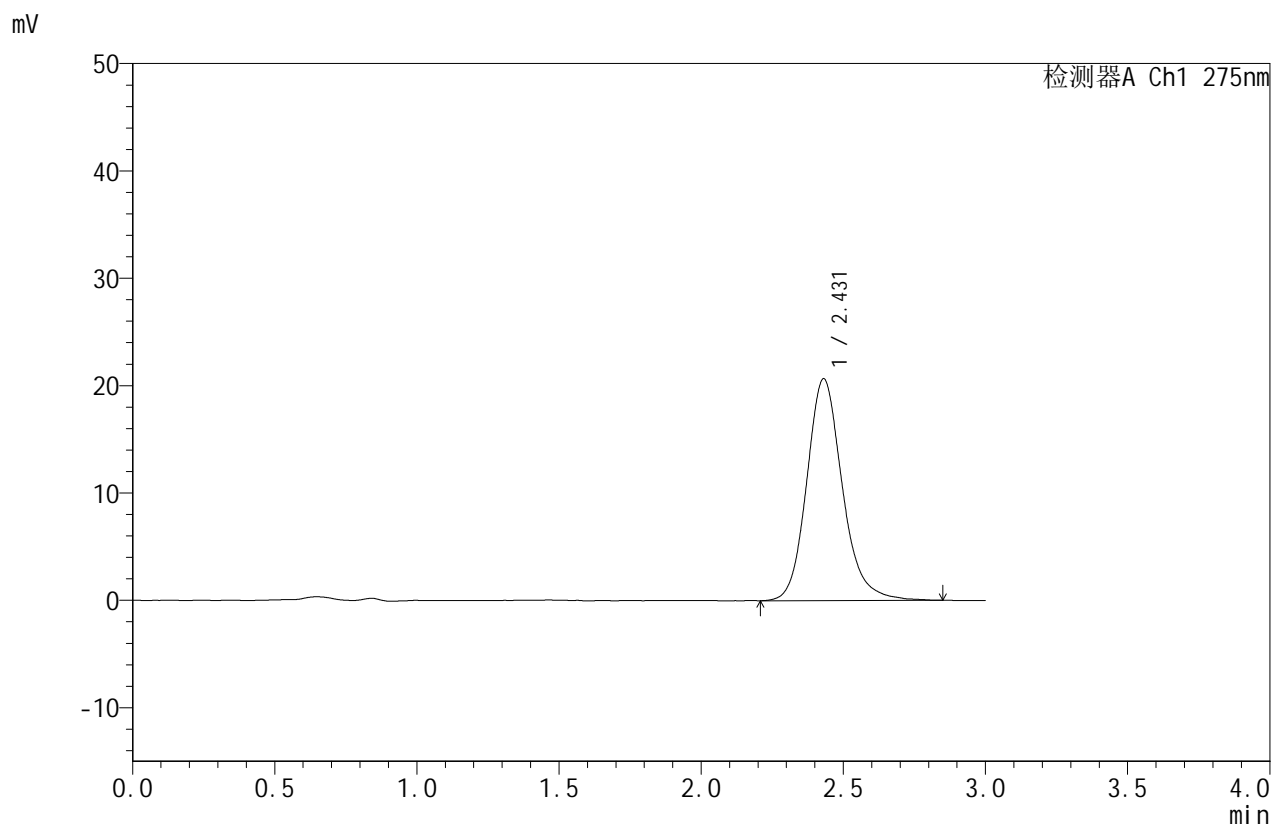


QTL-380

<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 - 0-57/28-579-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:53:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:15:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

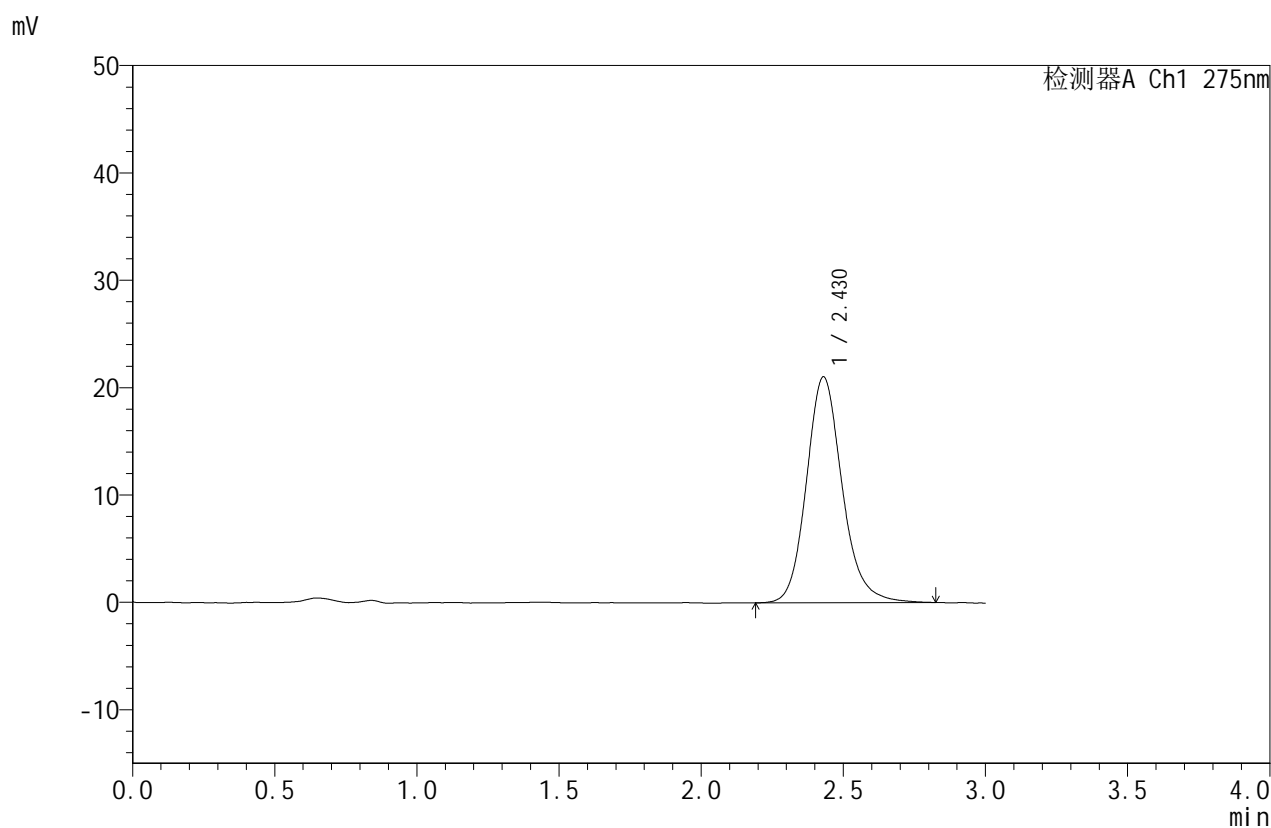
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	180560	100.000	20676	1898	1.174	--
总计		180560	100.000	20676			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-580-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:56:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:15:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	184189	100.000	21046	1883	1.155	--
总计		184189	100.000	21046			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

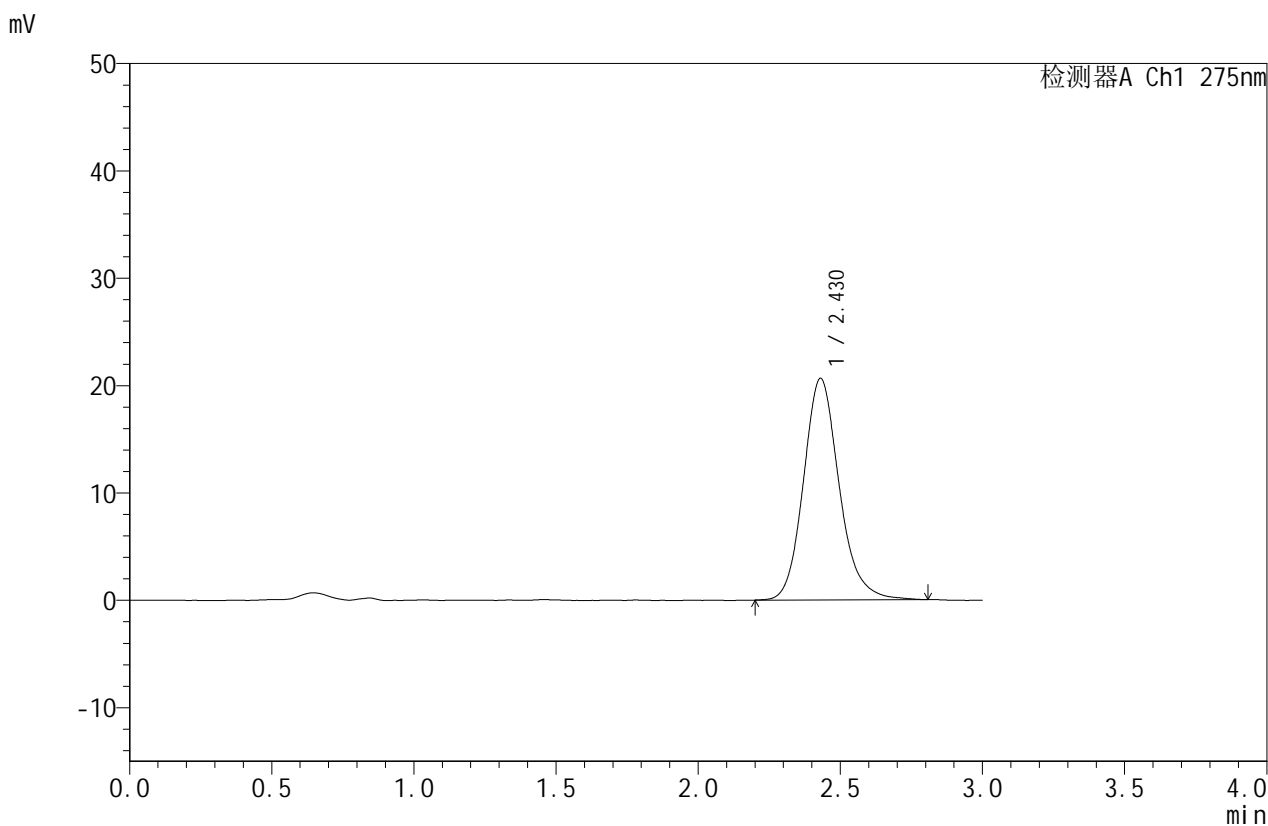


QTL-380

<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 - 0-57/28-581-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:15:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	180427	100.000	20656	1877	1.158	--
总计		180427	100.000	20656			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

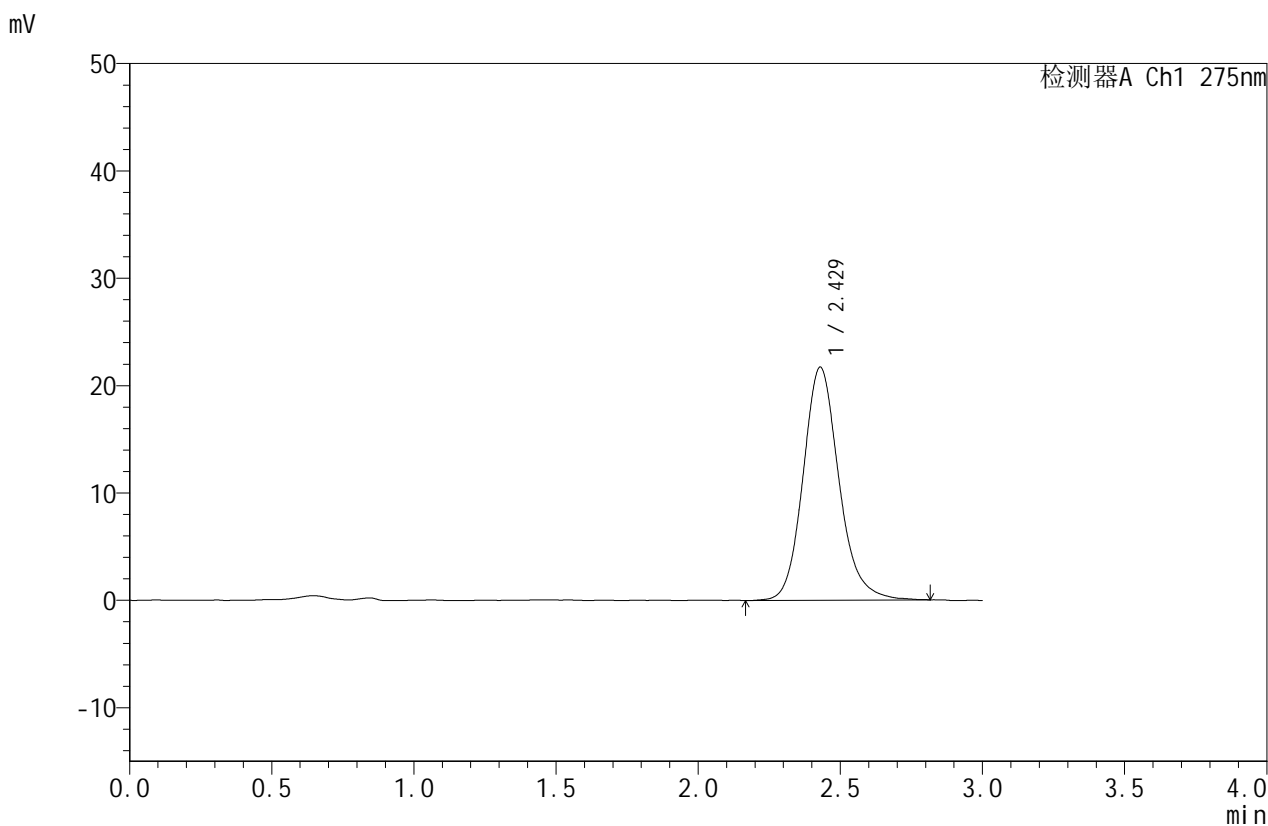


QTL-380

<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 - 0-57/28-582-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 14:03:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:15:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	190675	100.000	21726	1872	1.156	--
总计		190675	100.000	21726			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

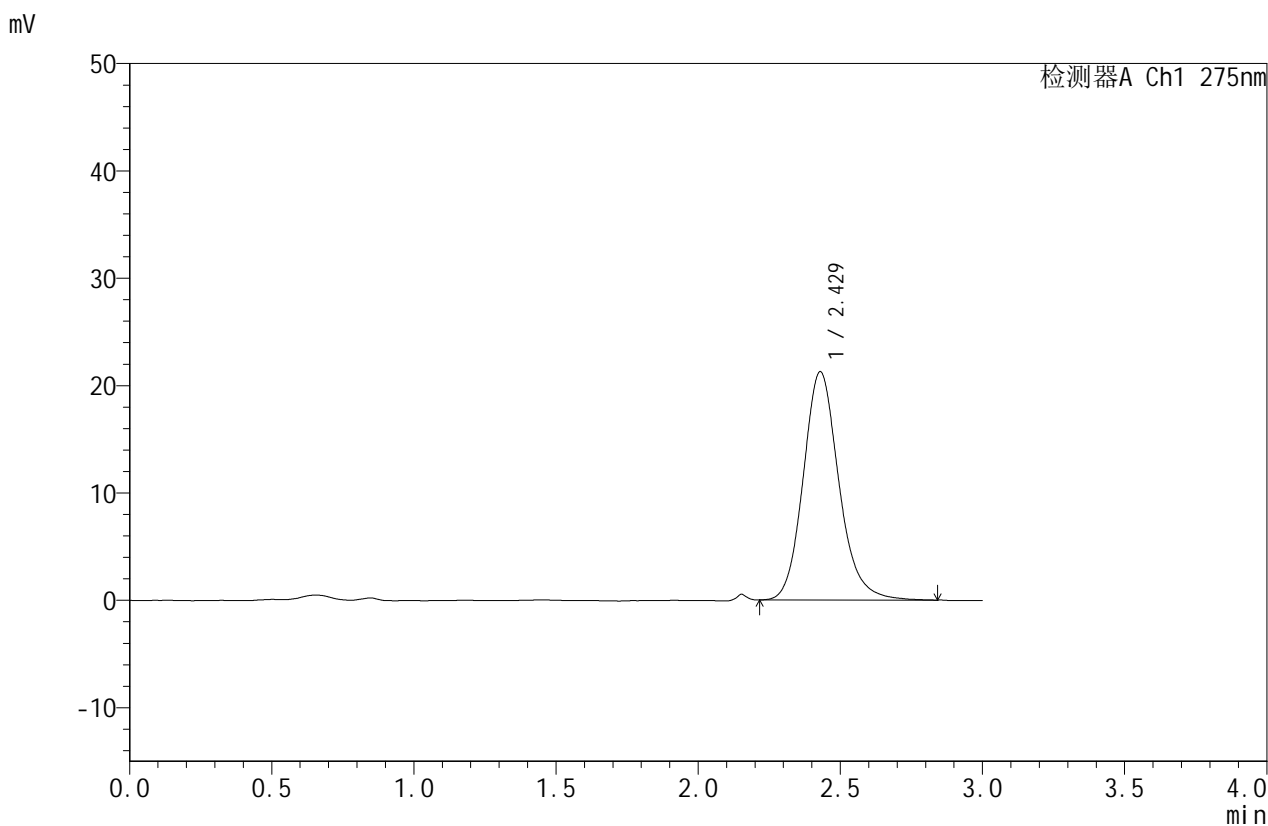


QTL-380

<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 - 0-57/28-583-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:15:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	185765	100.000	21286	1879	1.157	--
总计		185765	100.000	21286			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

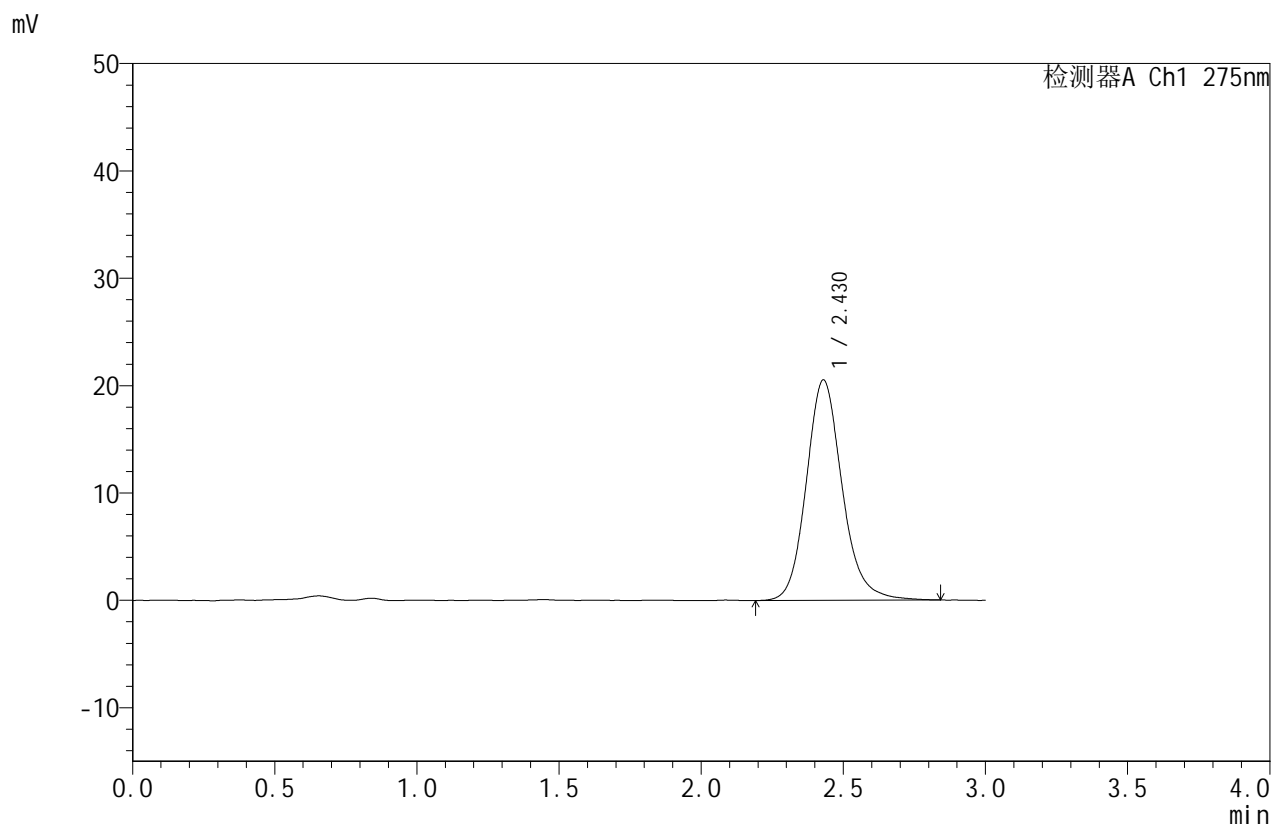


QTL-380

<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 - 0-57/28-584-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 14:09:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:15:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	180235	100.000	20543	1865	1.152	--
总计		180235	100.000	20543			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

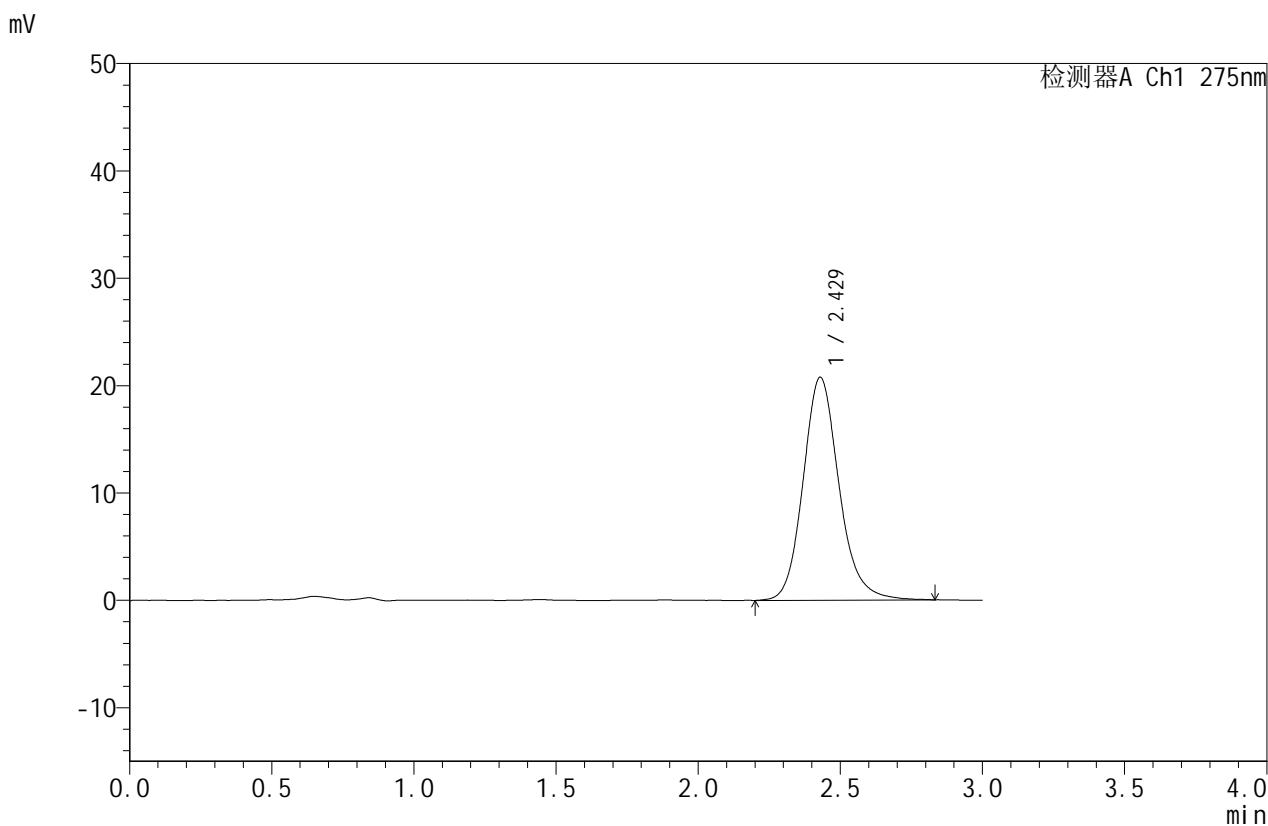


QTL-380

<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 - 0-57/28-585-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:15:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	182466	100.000	20775	1867	1.157	--
总计		182466	100.000	20775			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

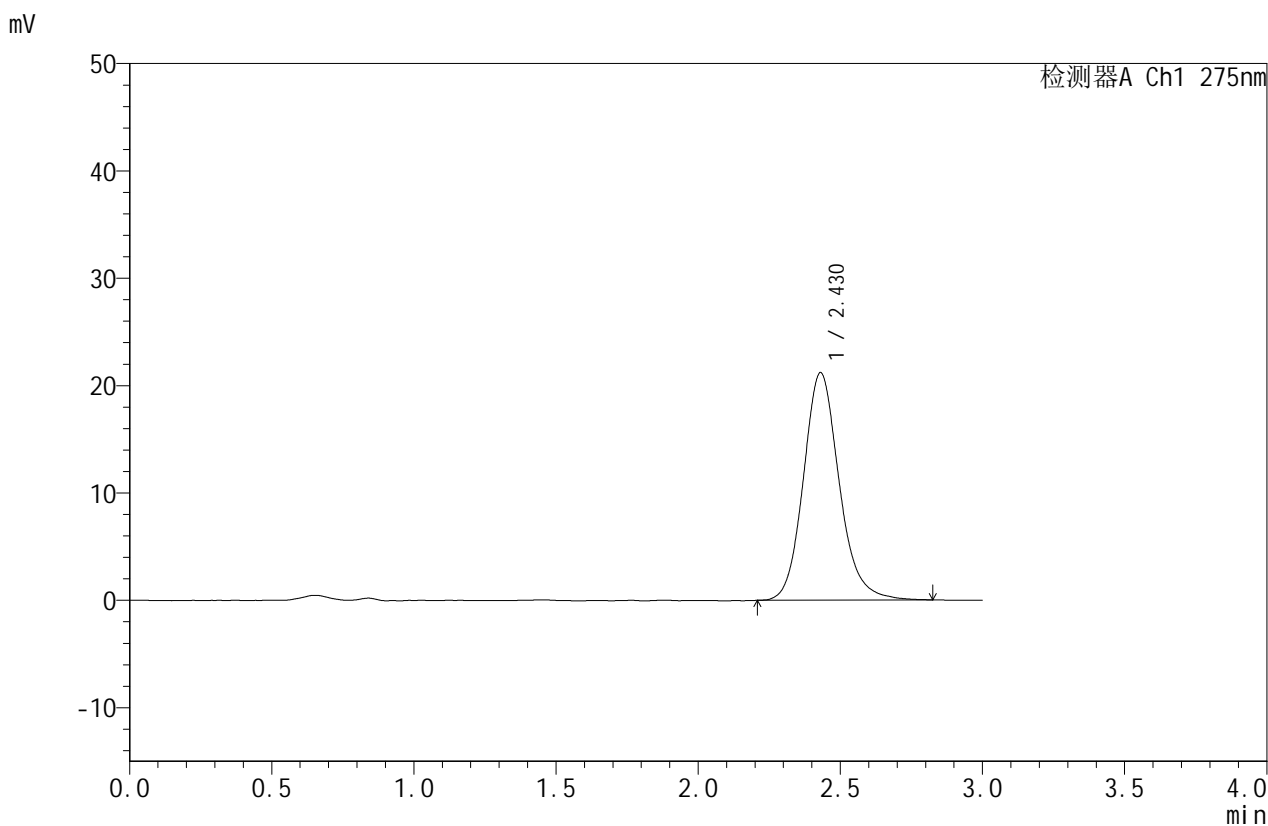


QTL-380

<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 - 0-57/28-586-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 14:16:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:16:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	185761	100.000	21206	1871	1.151	--
总计		185761	100.000	21206			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

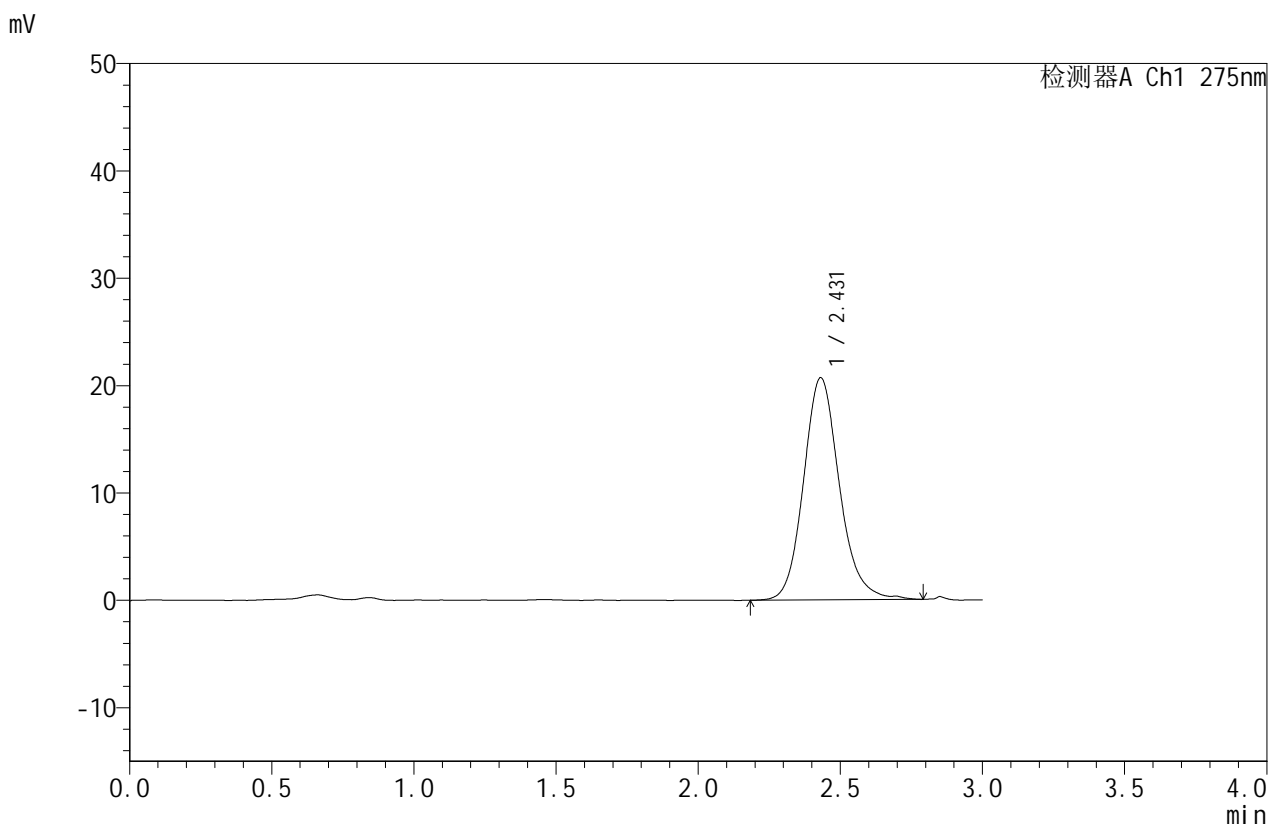


QTL-380

<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 - 0-57/28-587-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:16:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	181887	100.000	20709	1872	1.148	--
总计		181887	100.000	20709			

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

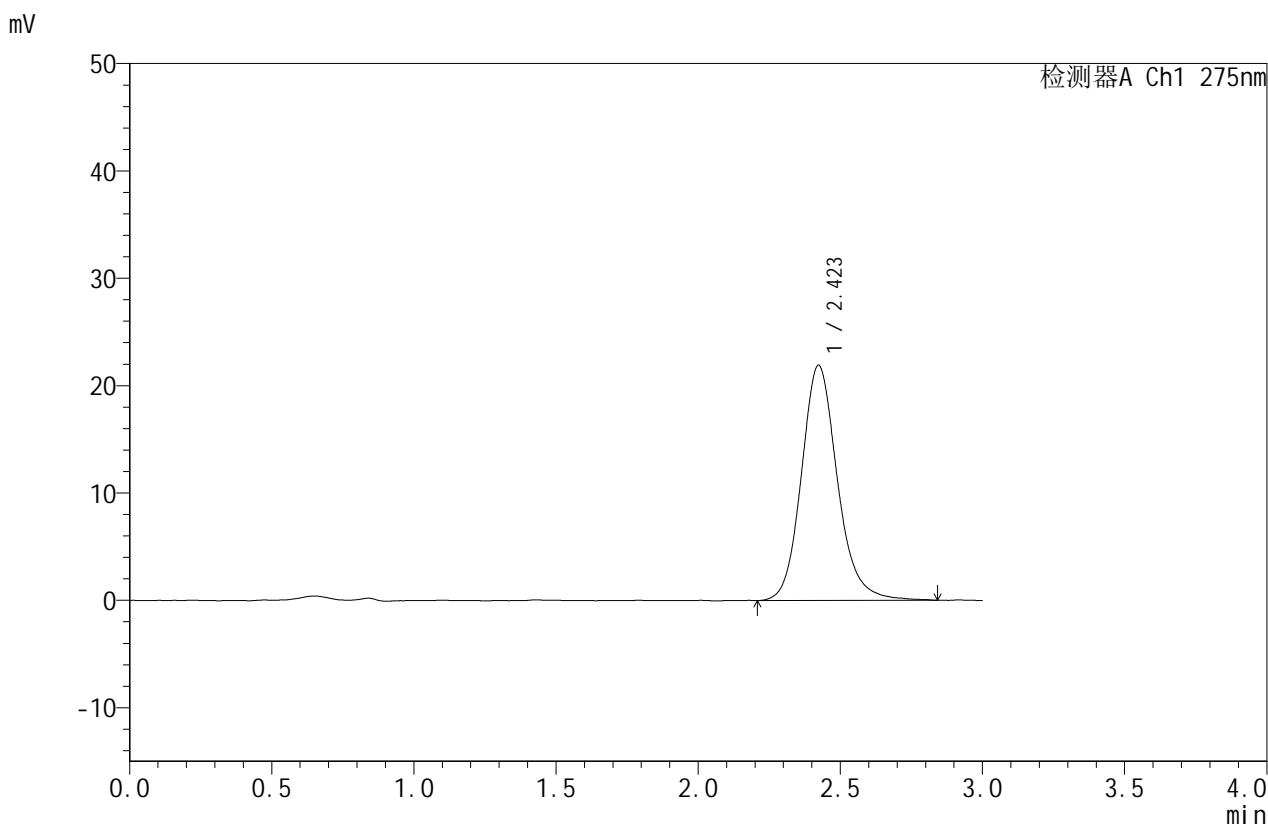


QTL-380

<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 - 0-57/28-588-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 14:23:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:16:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	193299	100.000	21906	1858	1.155	--
总计		193299	100.000	21906			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

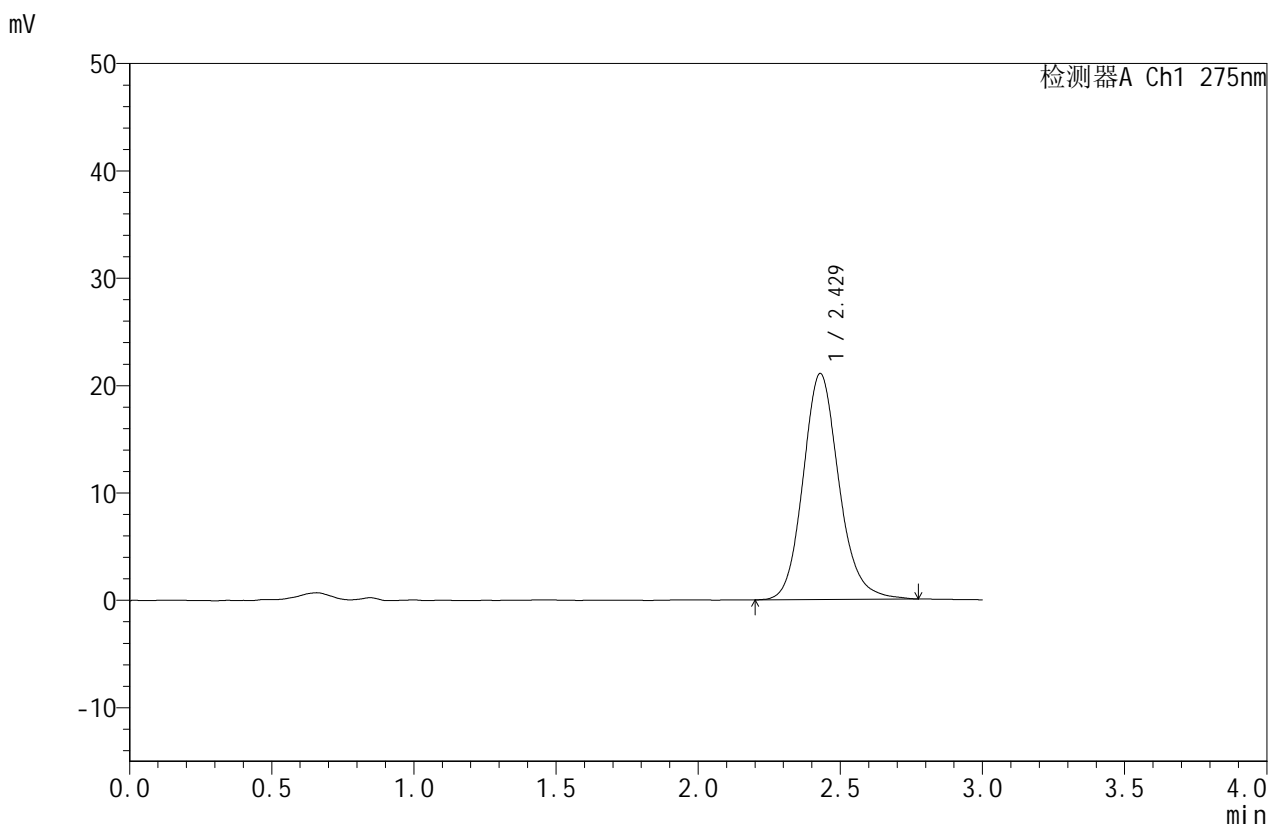


QTL-380

<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 - 0-57/28-589-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:26:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:16:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	184862	100.000	21069	1856	1.145	--
总计		184862	100.000	21069			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

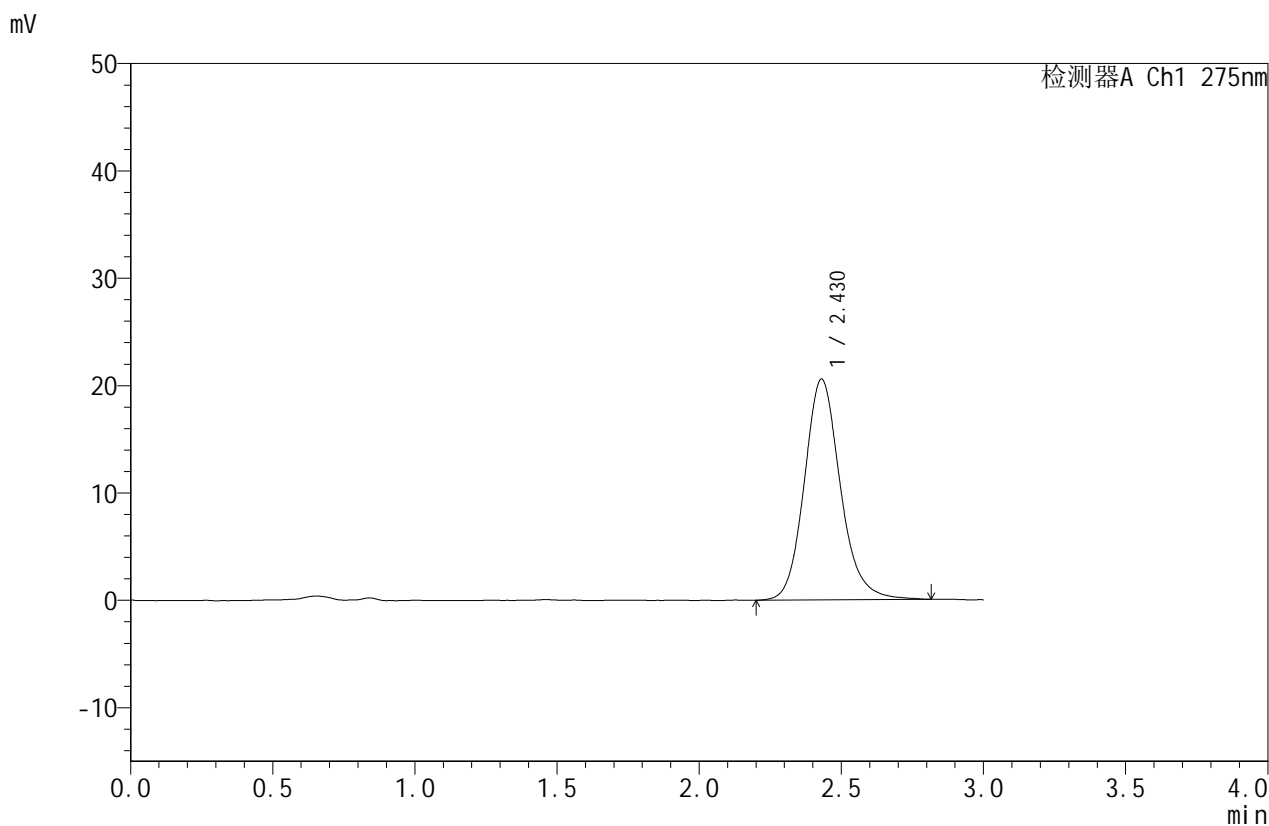


QTL-380

<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 - 0-57/28-590-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:30:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:16:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	181346	100.000	20579	1858	1.148	--
总计		181346	100.000	20579			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

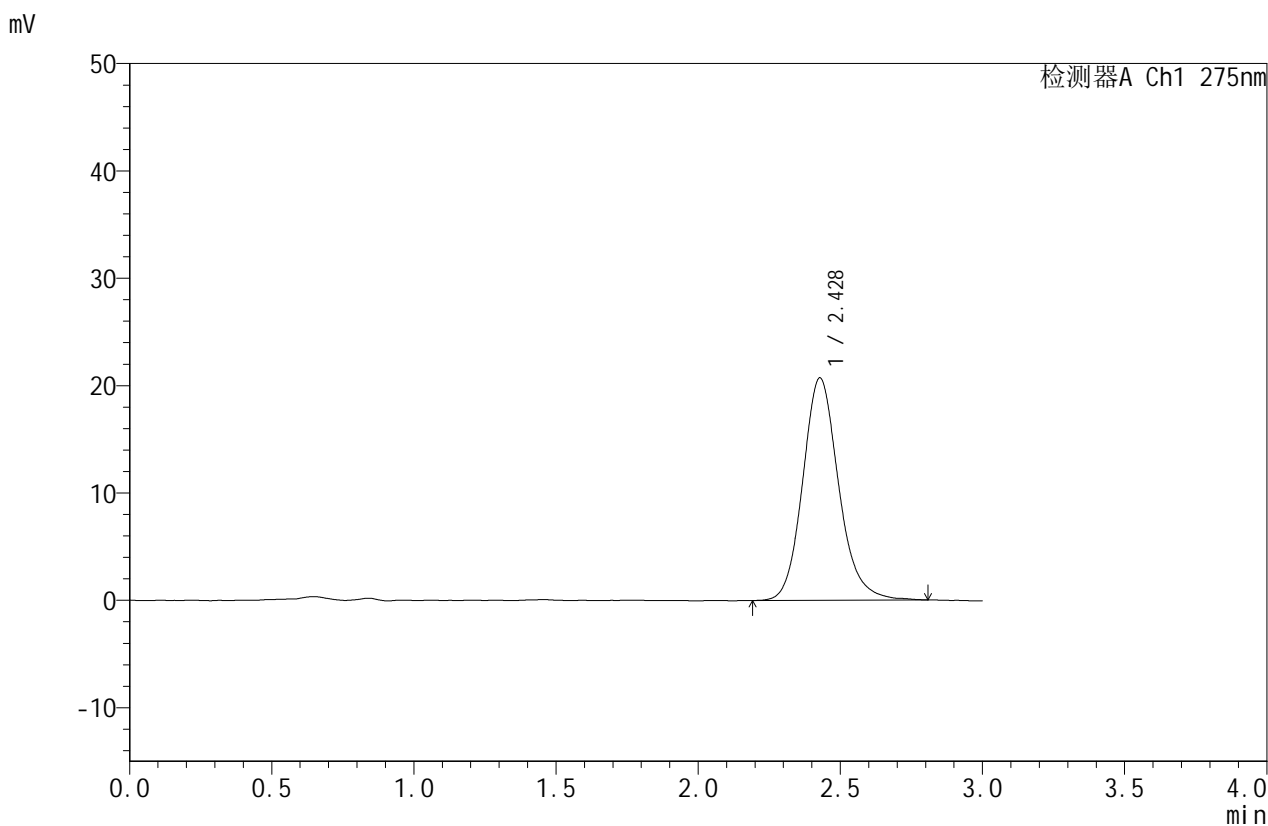


QTL-380

<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 - 0-57/28-591-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 14:33:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:16:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	182653	100.000	20726	1850	1.152	--
总计		182653	100.000	20726			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

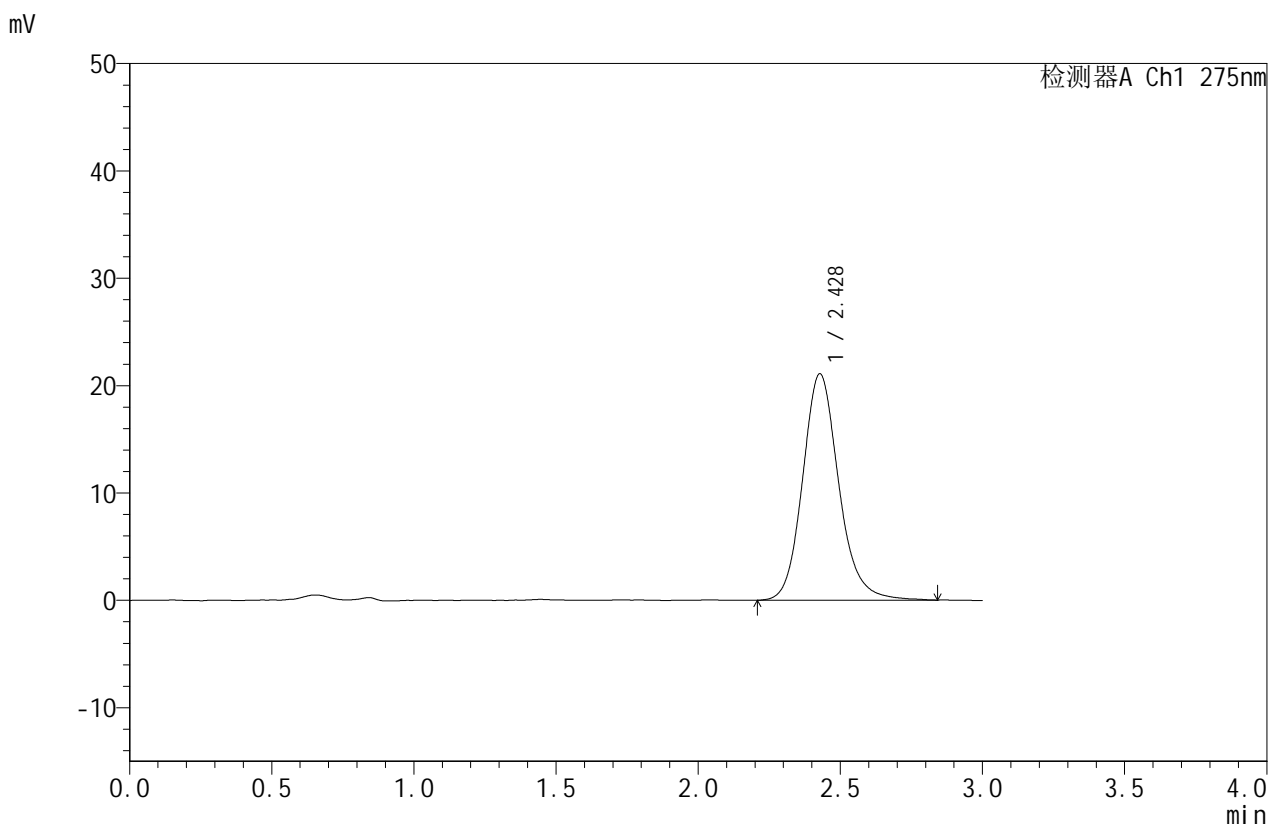


QTL-380

<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 - 0-57/28-592-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:37:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:16:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	186523	100.000	21087	1846	1.154	--
总计		186523	100.000	21087			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

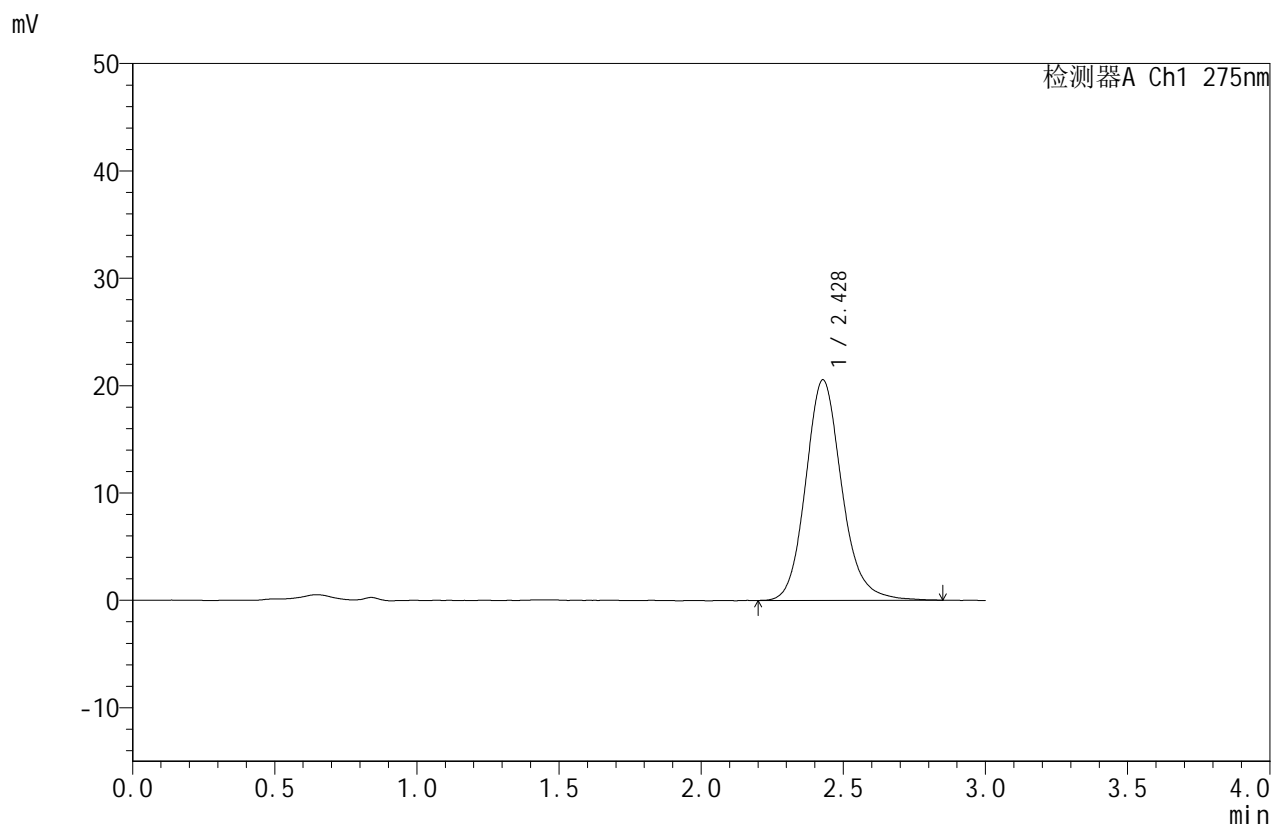


QTL-380

<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 - 0-57/28-593-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:16:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	181674	100.000	20545	1848	1.151	--
总计		181674	100.000	20545			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

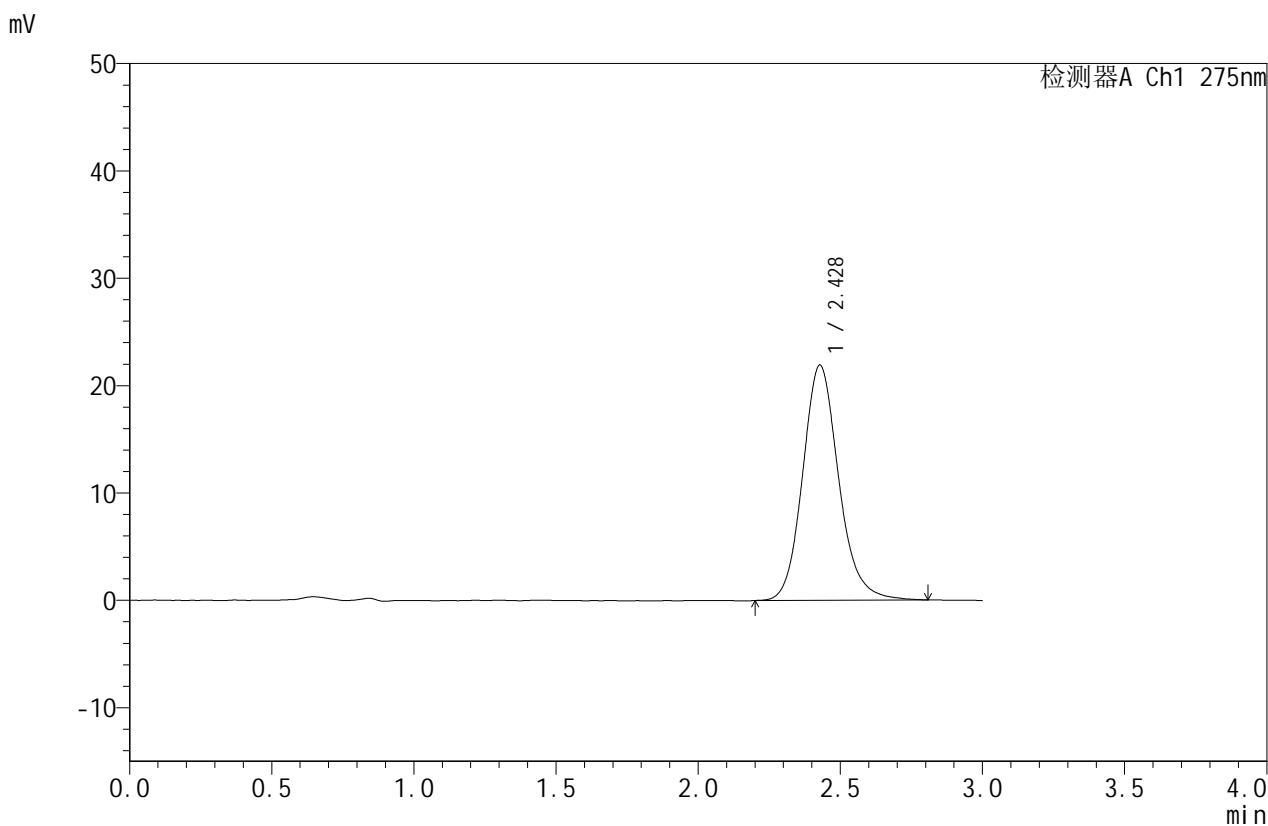


QTL-380

<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 - 0-57/28-594-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:17:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	193222	100.000	21912	1848	1.148	--
总计		193222	100.000	21912			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

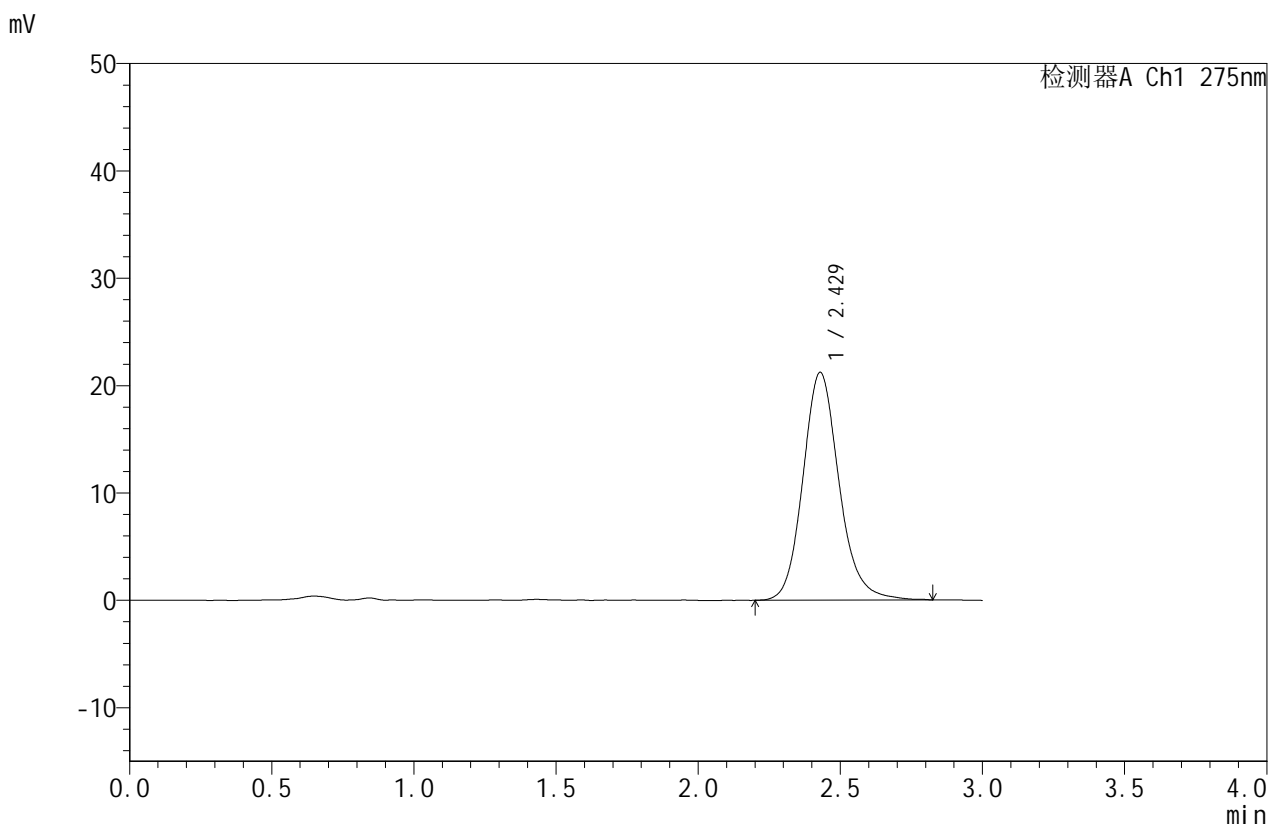


QTL-380

<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 - 0-57/28-595-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:17:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	187783	100.000	21228	1838	1.149	--
总计		187783	100.000	21228			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

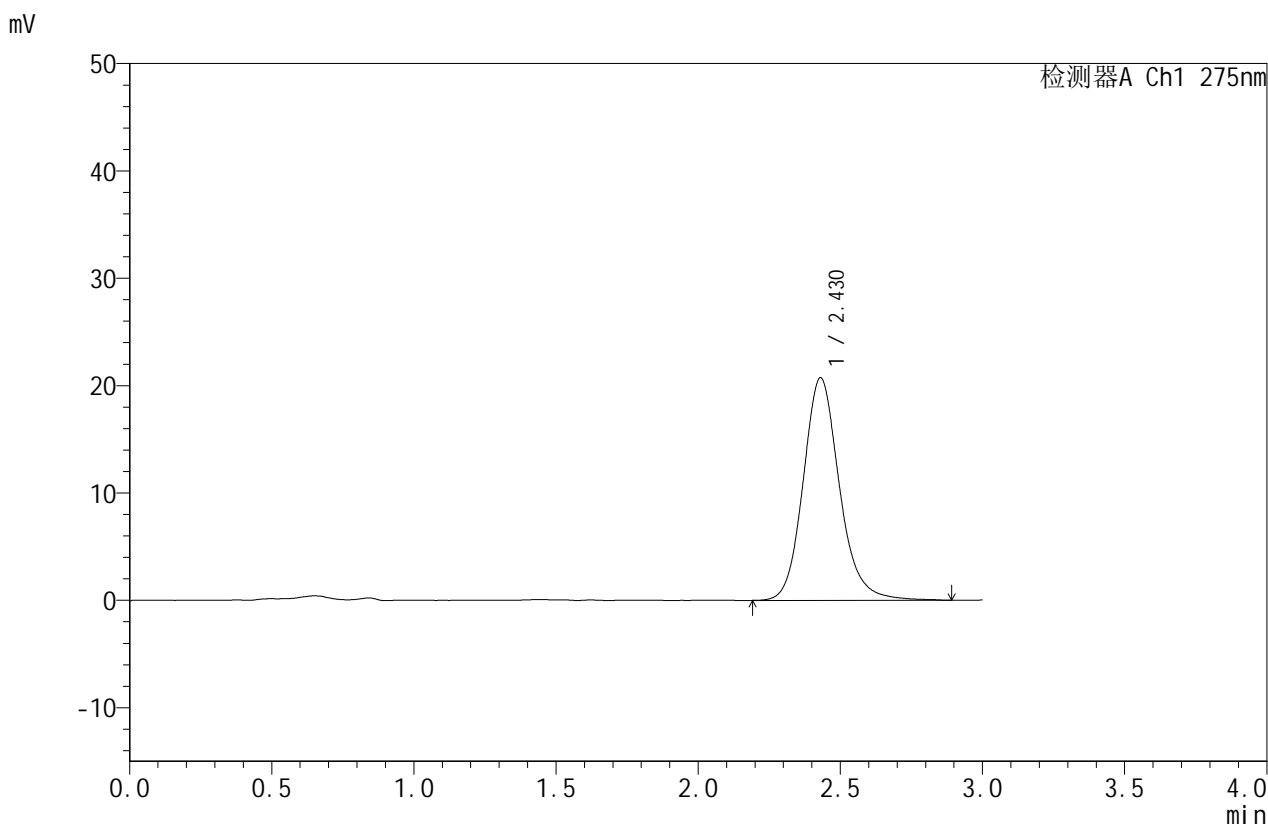


QTL-380

<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 - 0-57/28-596-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	184270	100.000	20750	1841	1.152	--
总计		184270	100.000	20750			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

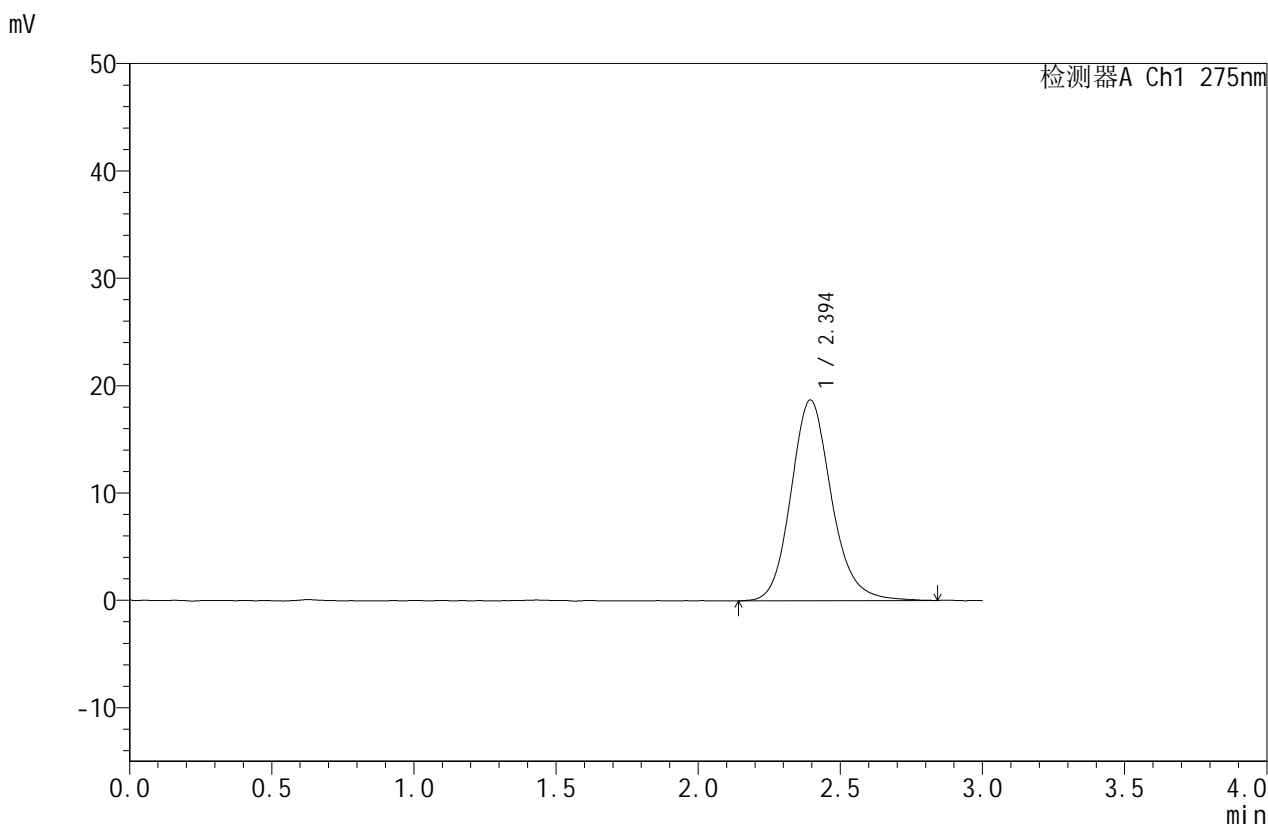


QTL-380

<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 - 0-57/28-597-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:54:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:17:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	185375	100.000	18694	1422	1.150	--
总计		185375	100.000	18694			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

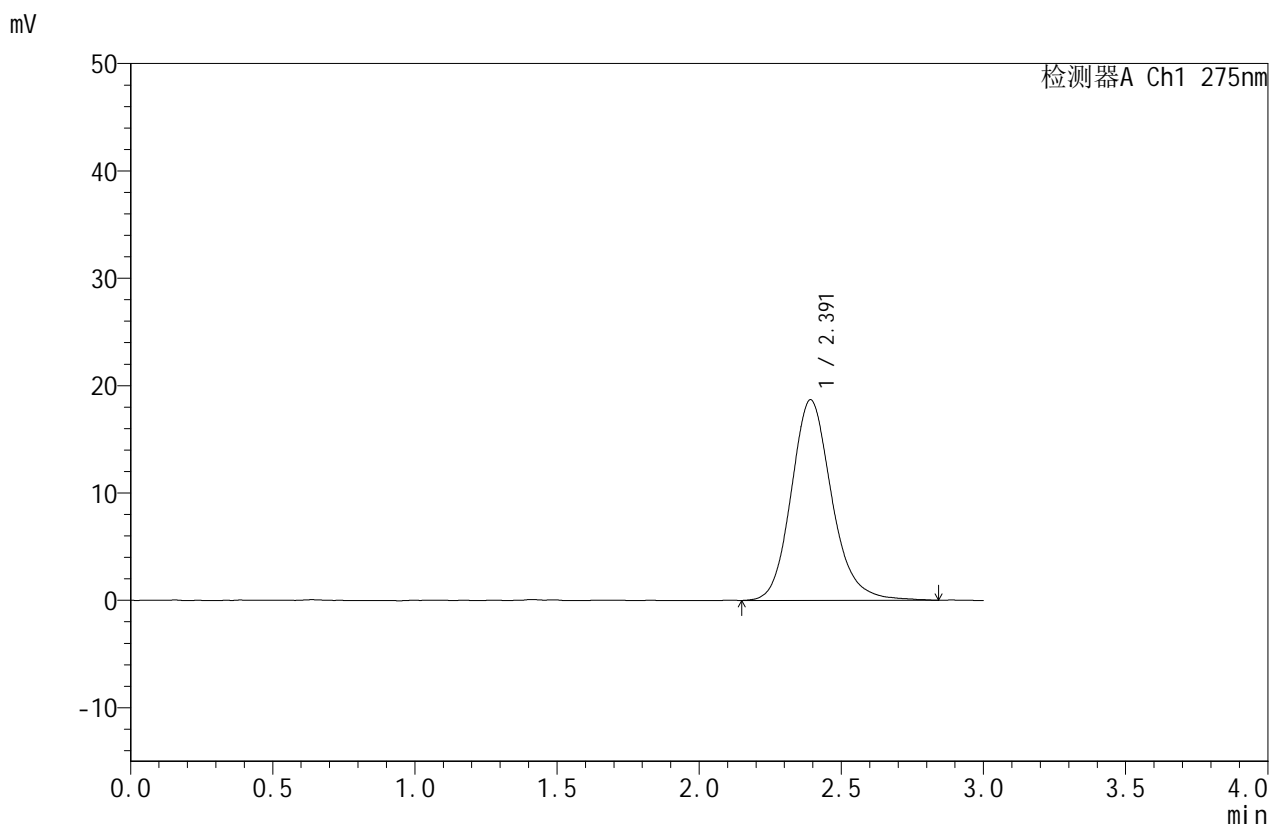


QTL-380

<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 - 0-57/28-598-2 - zzp-2025073121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:57:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:17:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	185392	100.000	18666	1414	1.165	--
总计		185392	100.000	18666			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

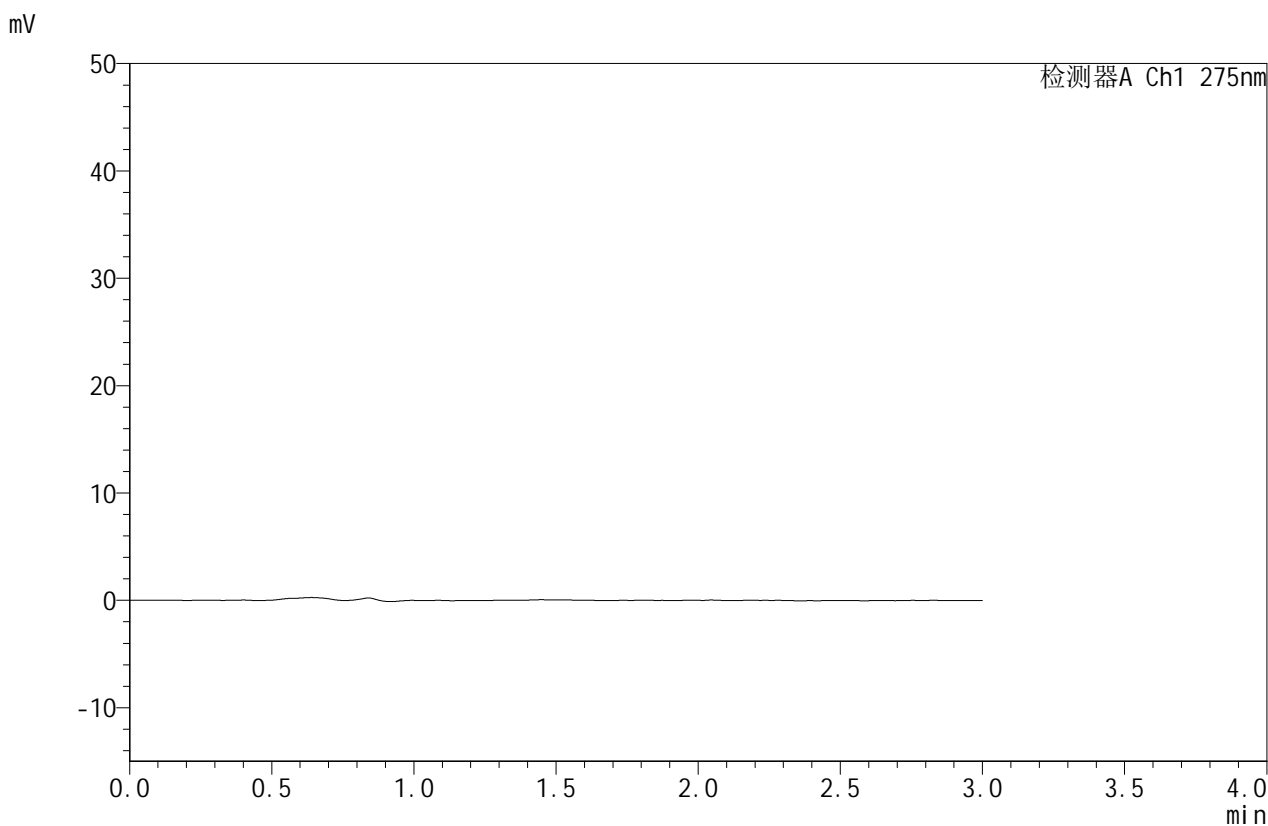


QTL-380

<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 - 0-57/28-599-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

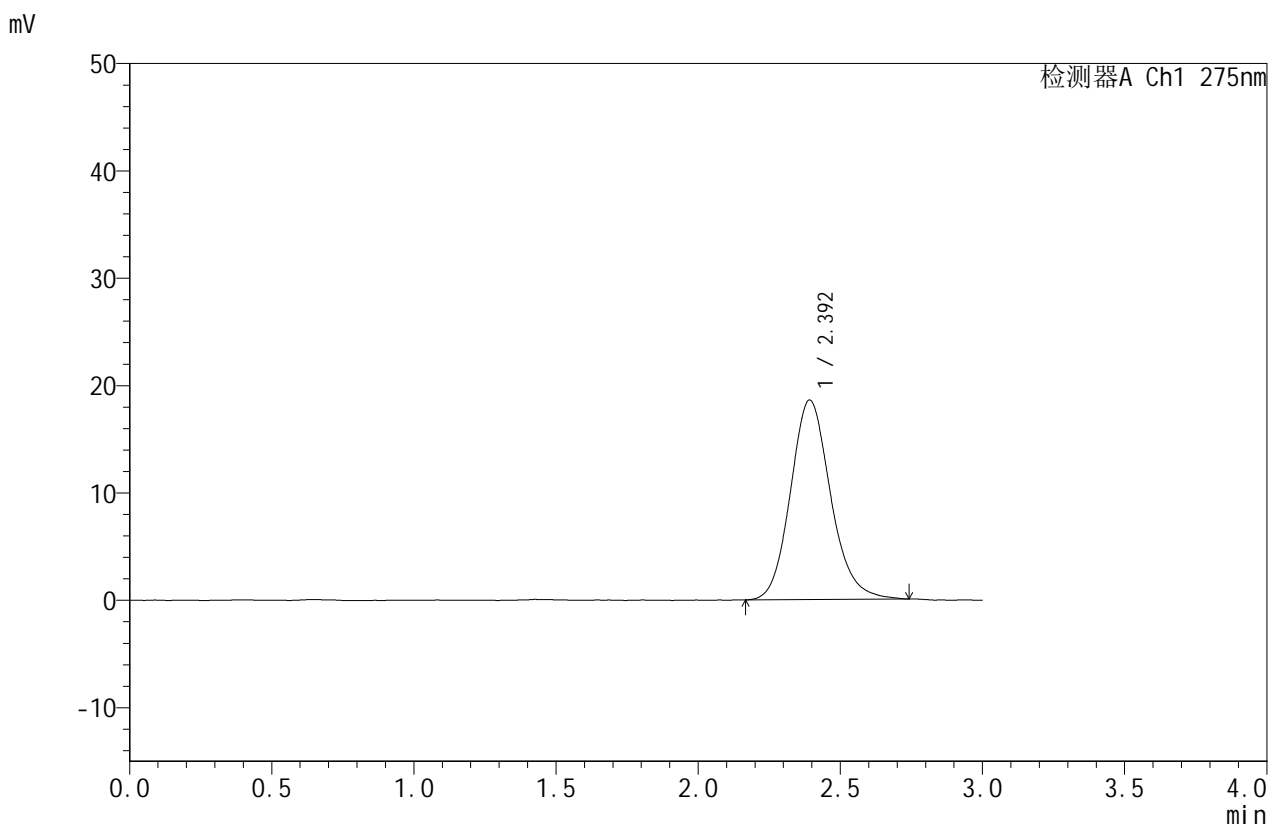


QTL-380

<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 - 0-57/28-600-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	182704	100.000	18559	1426	1.147	--
总计		182704	100.000	18559			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



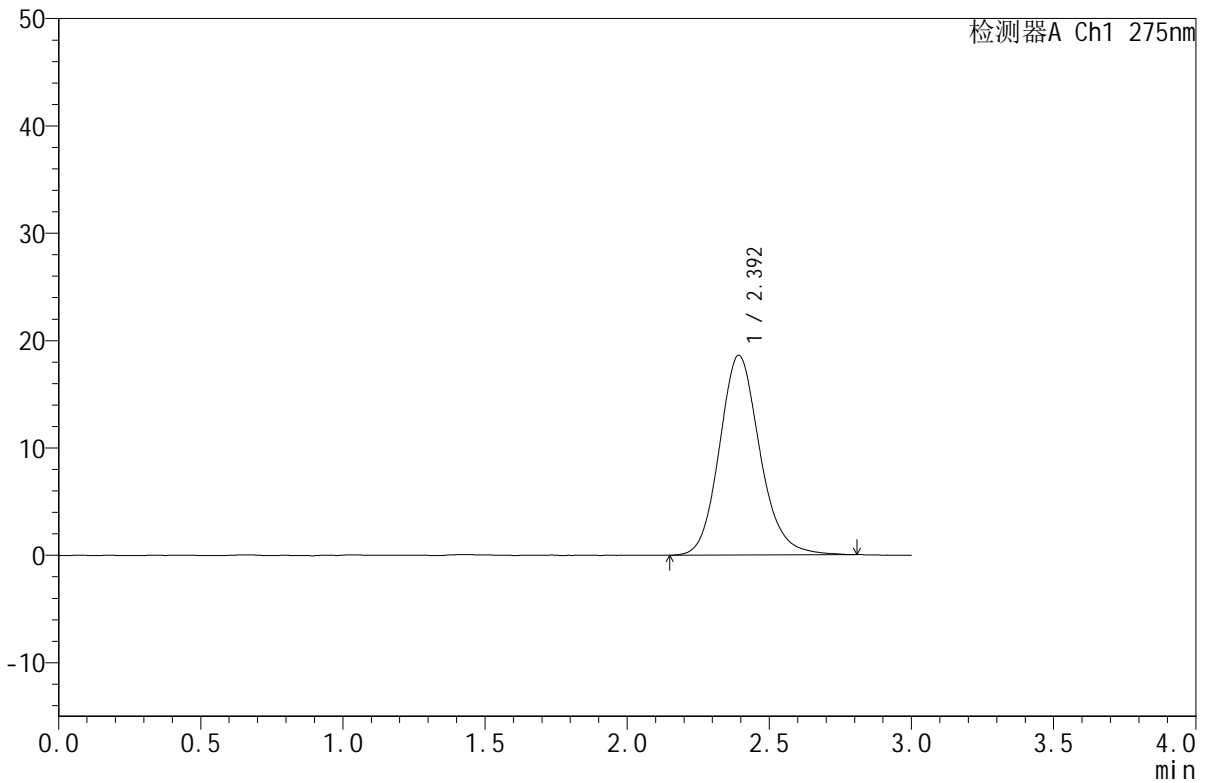
QTL-380

<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 - 0-57/28-601-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:07:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:17:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	184299	100.000	18578	1404	1.147	--
总计		184299	100.000	18578			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

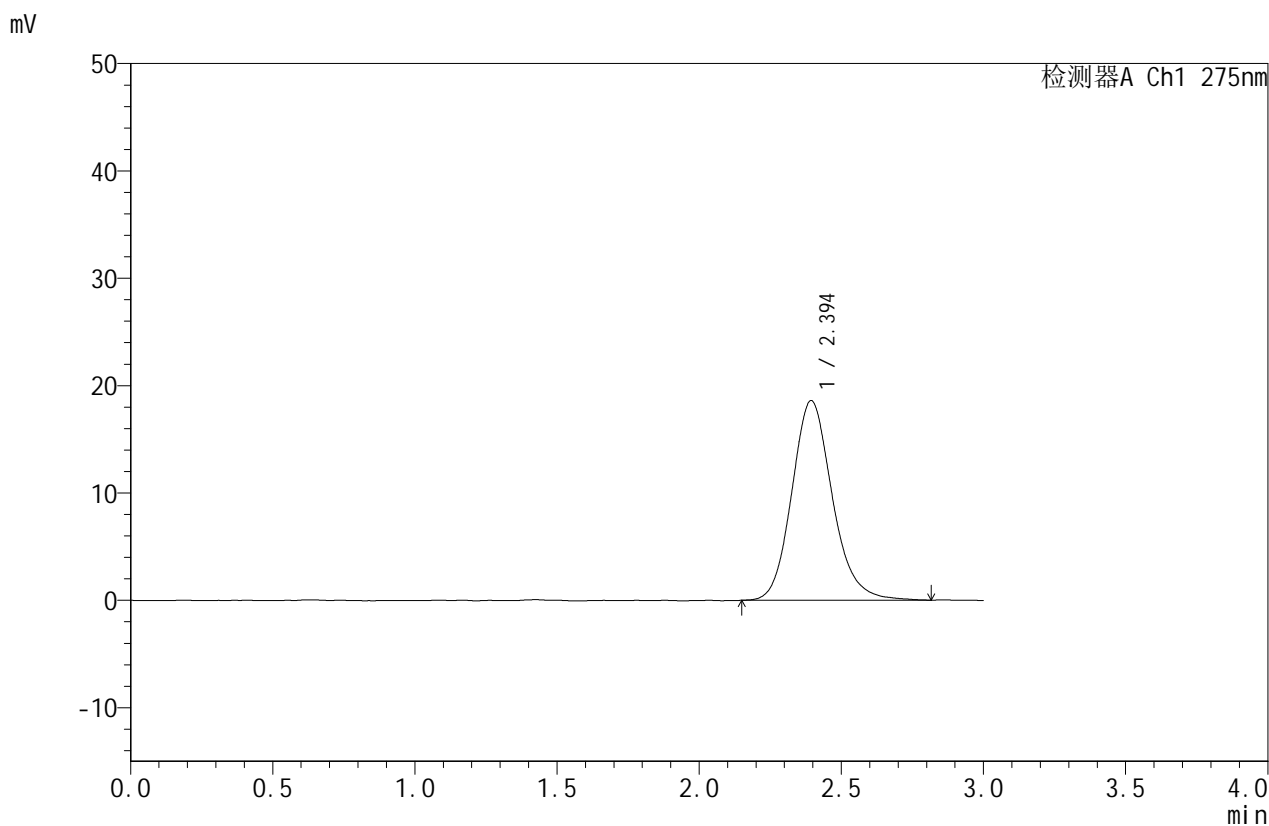


QTL-380

<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 - 0-57/28-602-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:11:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	184521	100.000	18580	1397	1.153	--
总计		184521	100.000	18580			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

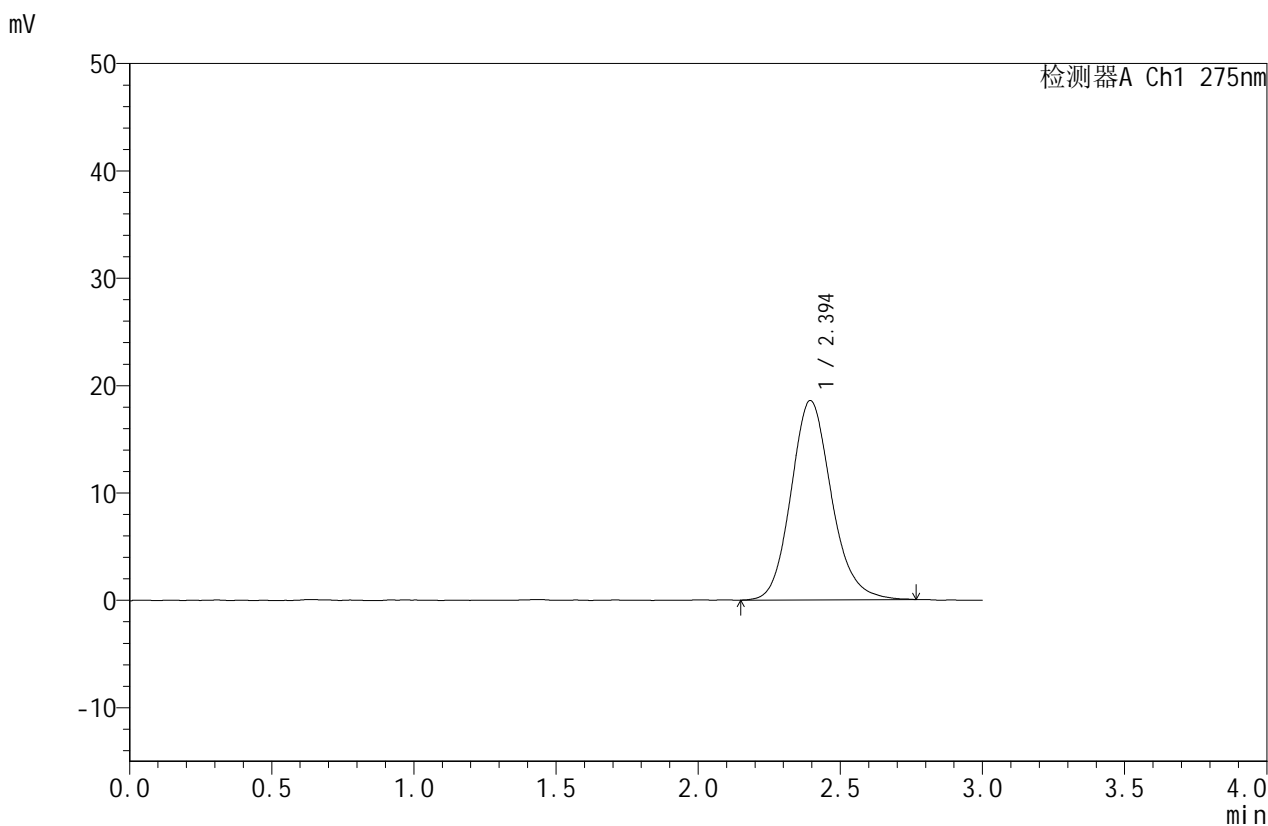


QTL-380

<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 - 0-57/28-603-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:14:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:18:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	184124	100.000	18564	1405	1.147	--
总计		184124	100.000	18564			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

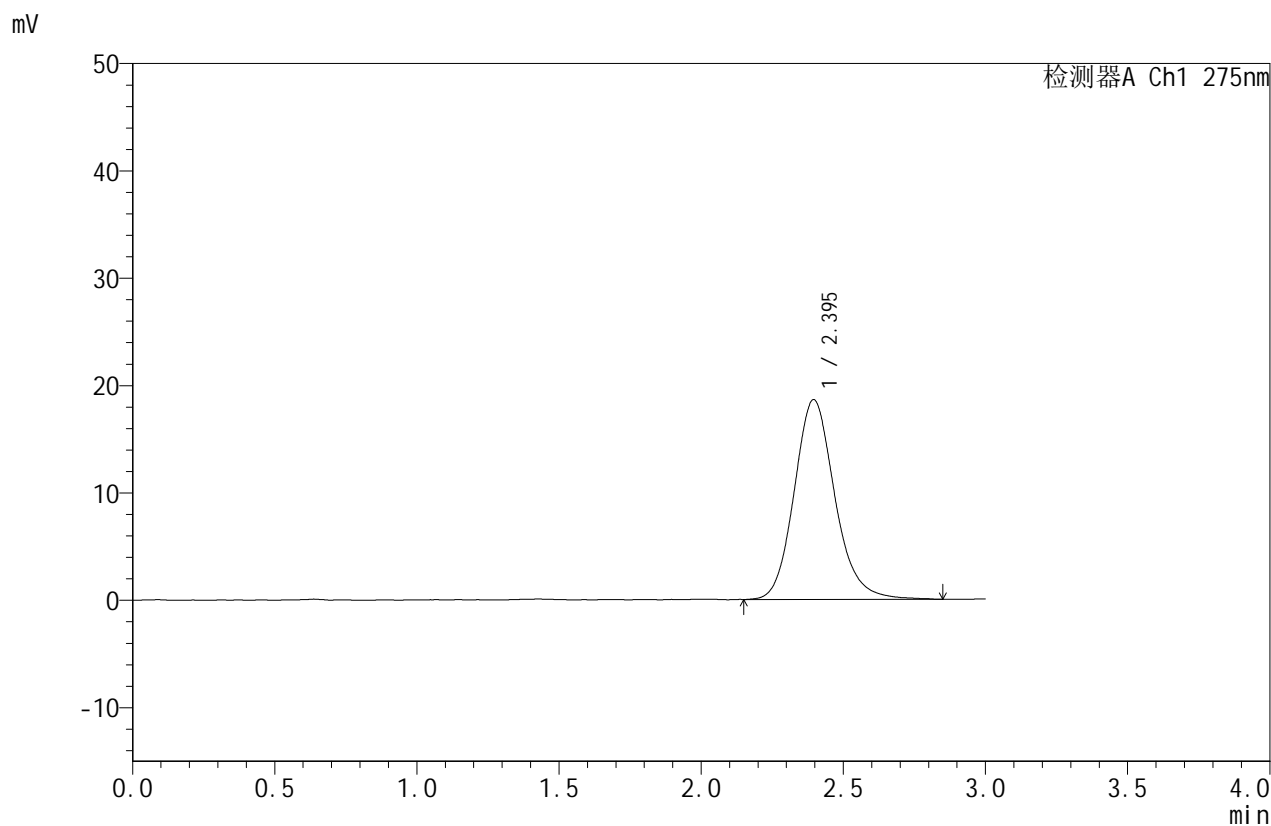


QTL-380

<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 - 0-57/28-604-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:17:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:18:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	185171	100.000	18611	1404	1.150	--
总计		185171	100.000	18611			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

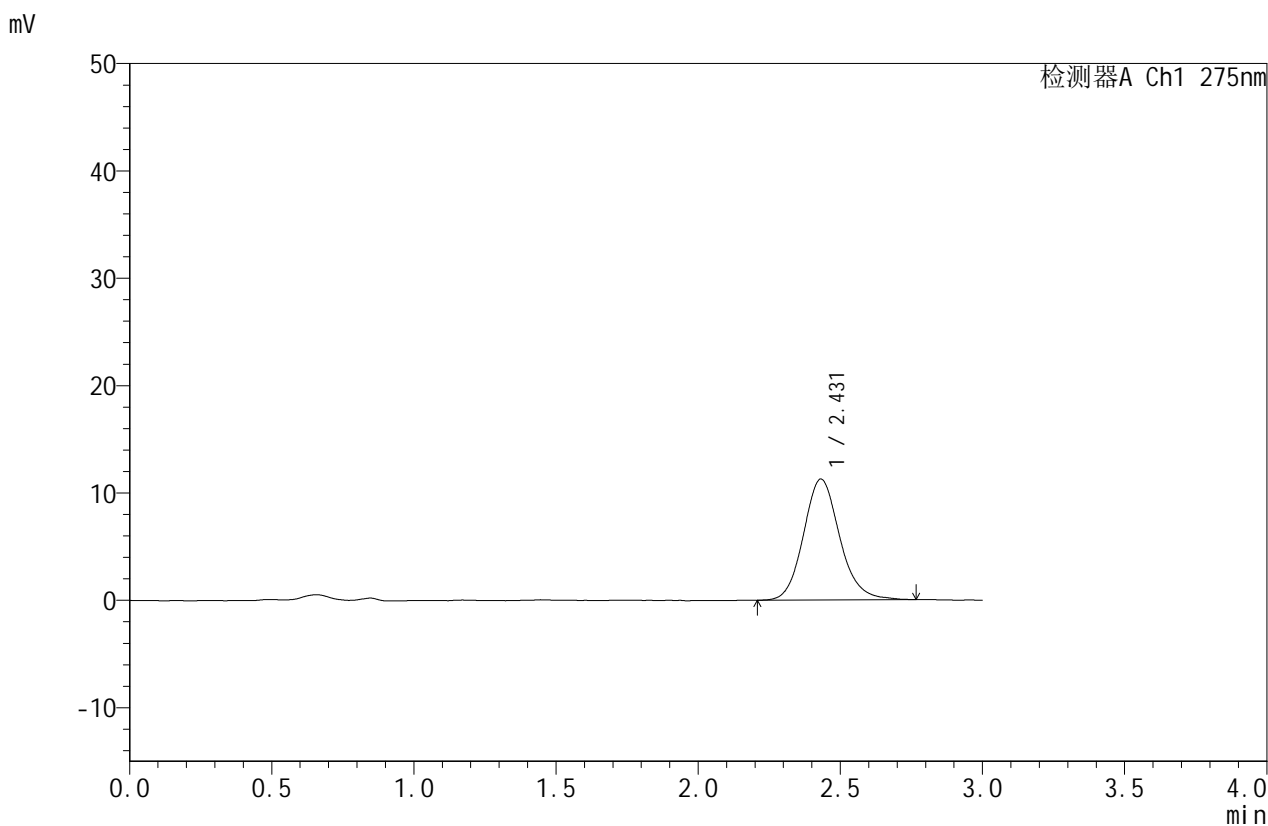


QTL-380

<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 - 0-57/28-605-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:21:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:18:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	100238	100.000	11279	1810	1.134	--
总计		100238	100.000	11279			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

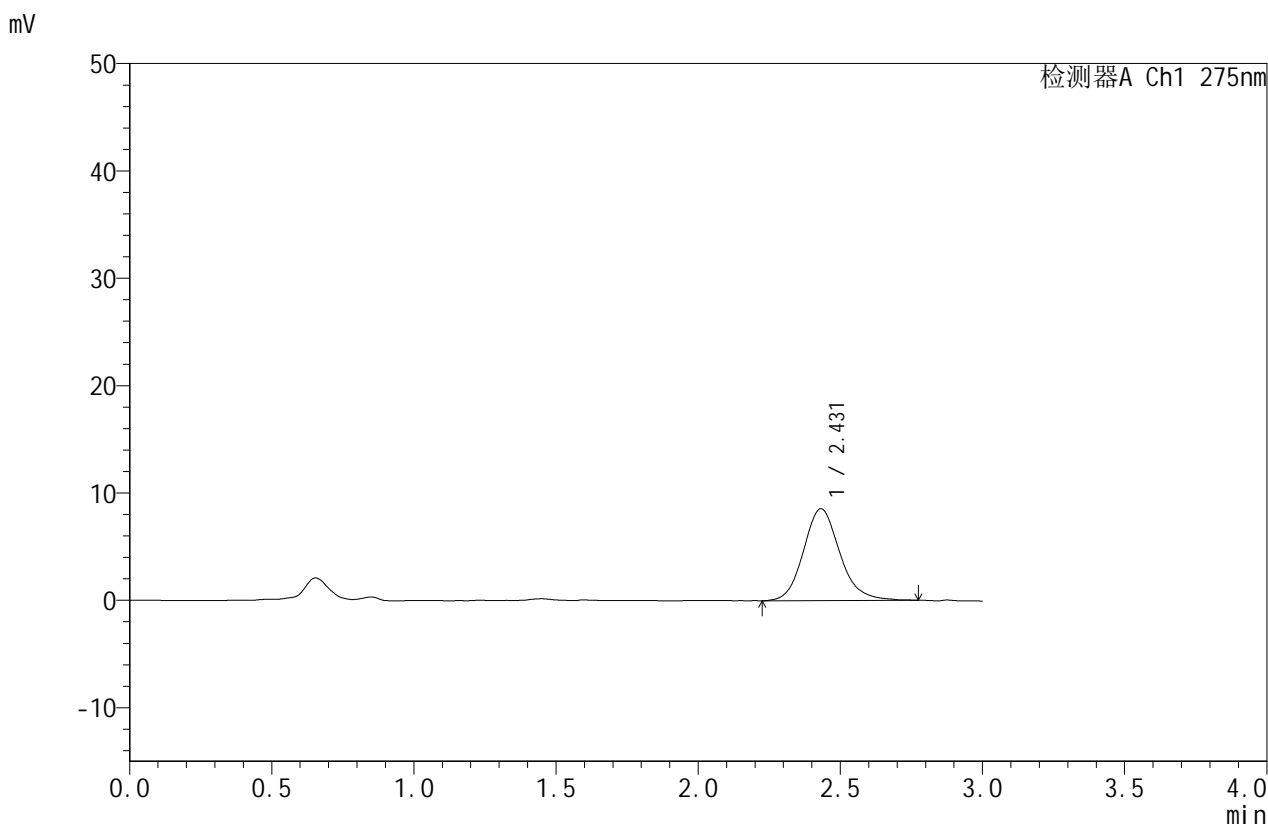


QTL-380

<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 - 0-57/28-606-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:18:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	76286	100.000	8566	1786	1.145	--
总计		76286	100.000	8566			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

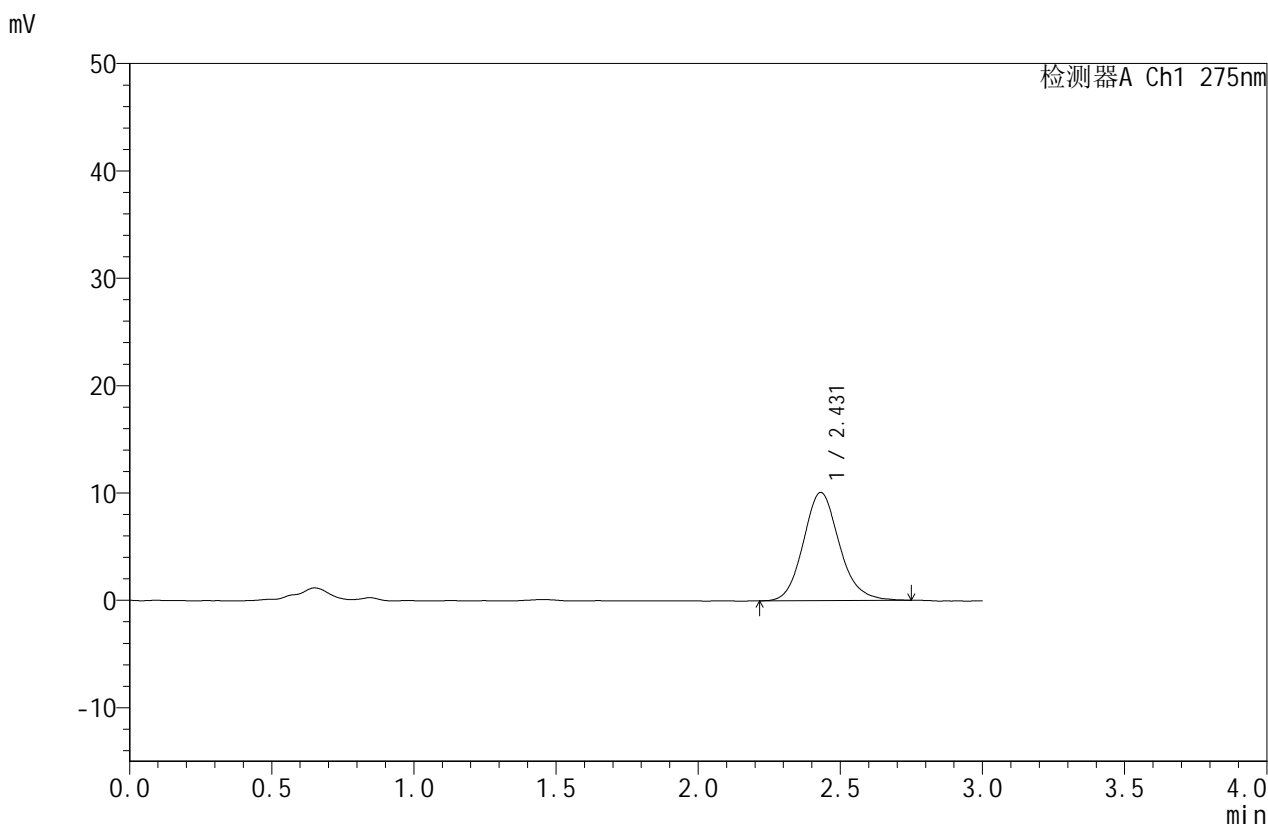


QTL-380

<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 - 0-57/28-607-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	88825	100.000	10087	1801	1.133	--
总计		88825	100.000	10087			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

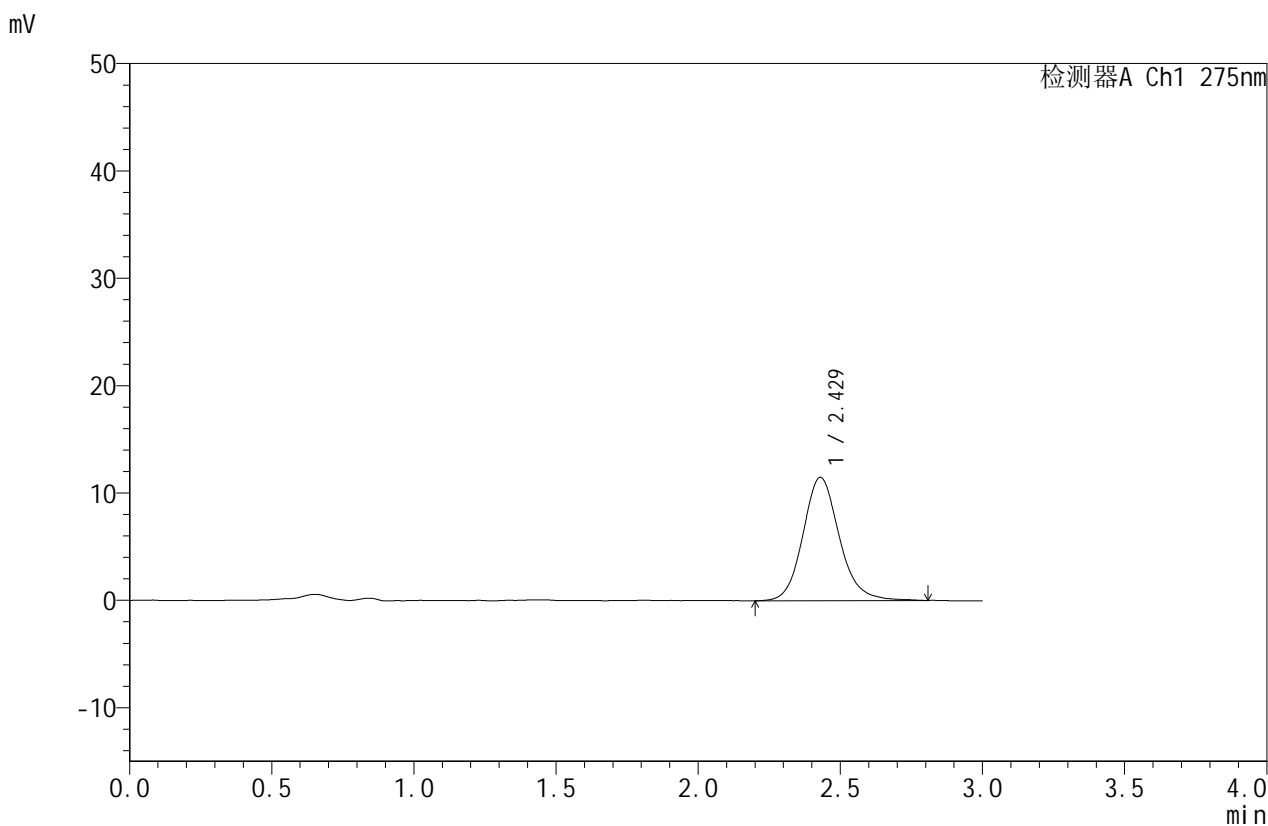


QTL-380

<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 - 0-57/28-609-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:34:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:18:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	102477	100.000	11503	1803	1.136	--
总计		102477	100.000	11503			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-610-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 15:38:19

实验者: wangdan

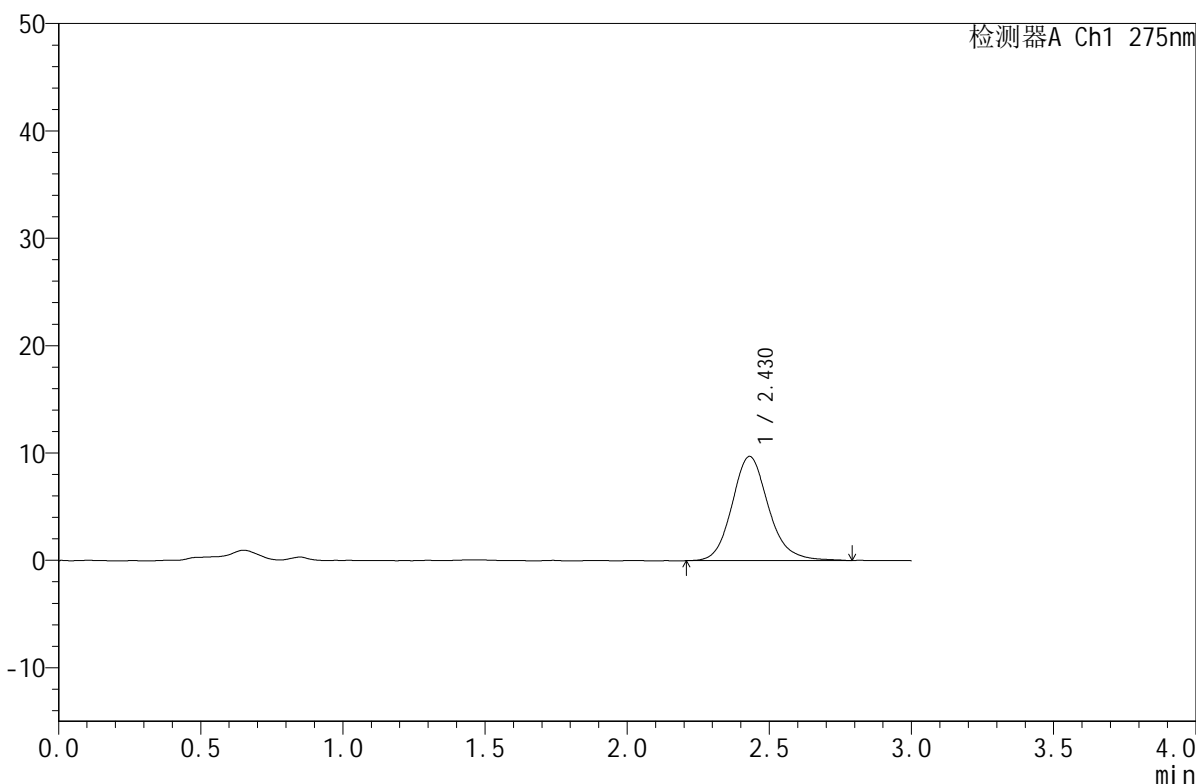
处理时间(V2): 2026/03/03 11:19:05

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	86805	100.000	9718	1812	1.151	--
总计		86805	100.000	9718			

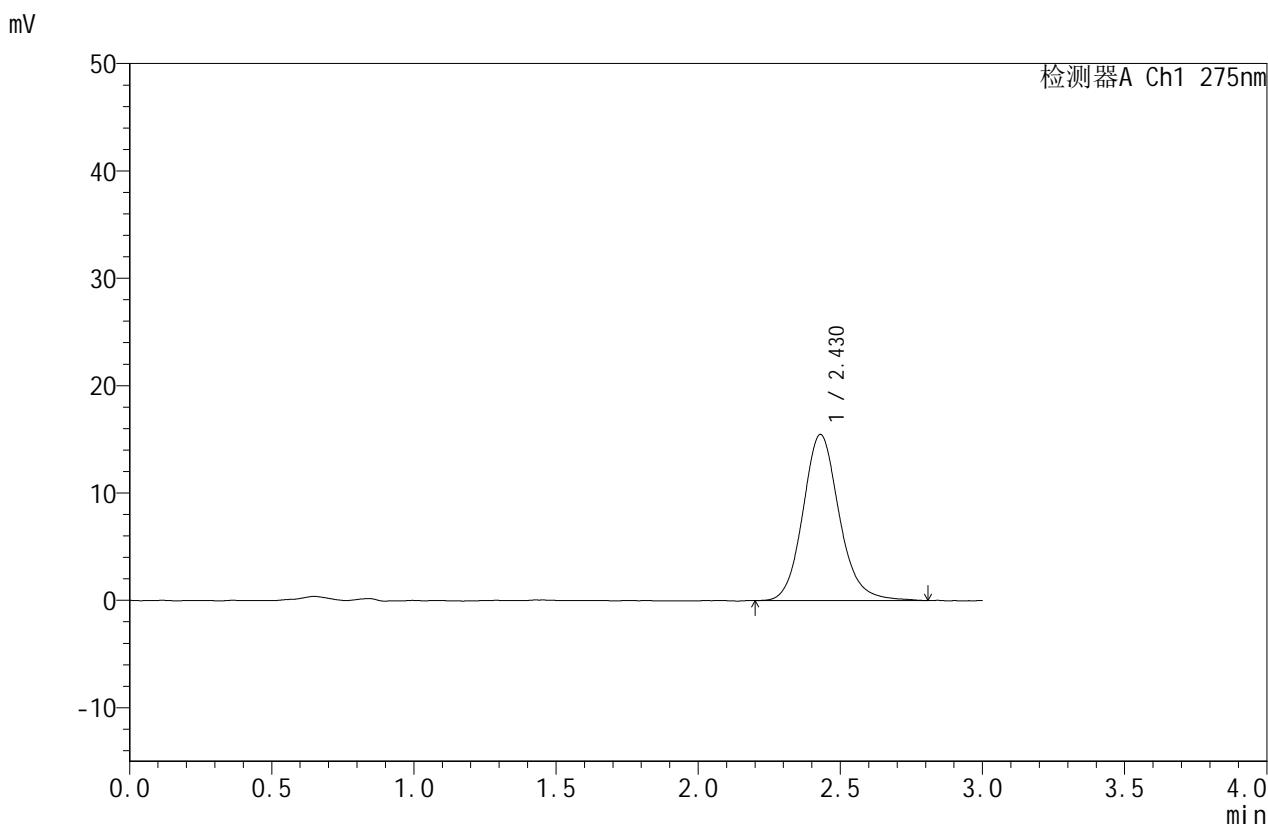


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-611-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:41:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	137584	100.000	15484	1830	1.136	--
总计		137584	100.000	15484			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

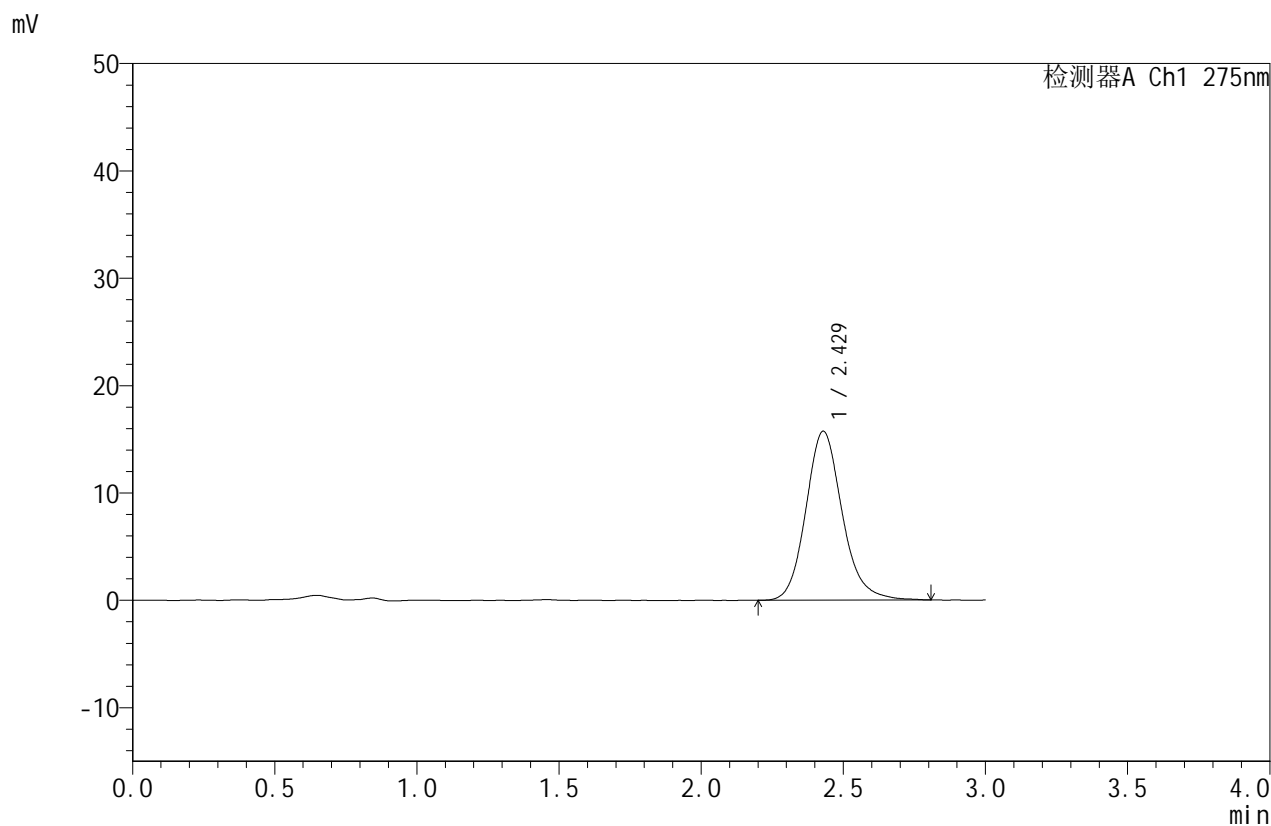


QTL-380

<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 - 0-57/28-612-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 15:45:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:19:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	139819	100.000	15738	1812	1.152	--
总计		139819	100.000	15738			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

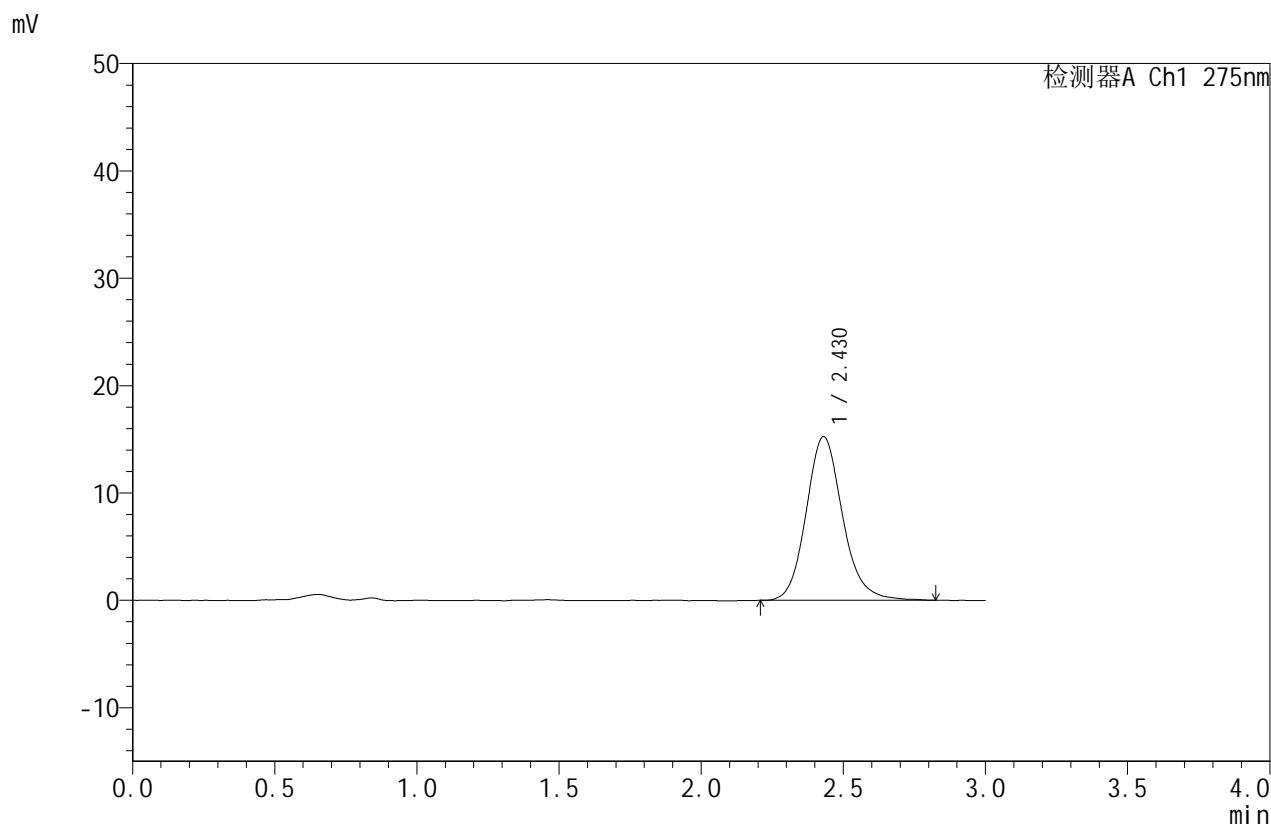


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速:1.0ml/min
柱温 :30°C	波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-613-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号:6.115
进样体积: 20 μ l	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 15:48:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:19:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	135794	100.000	15260	1809	1.144	--
总计		135794	100.000	15260			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

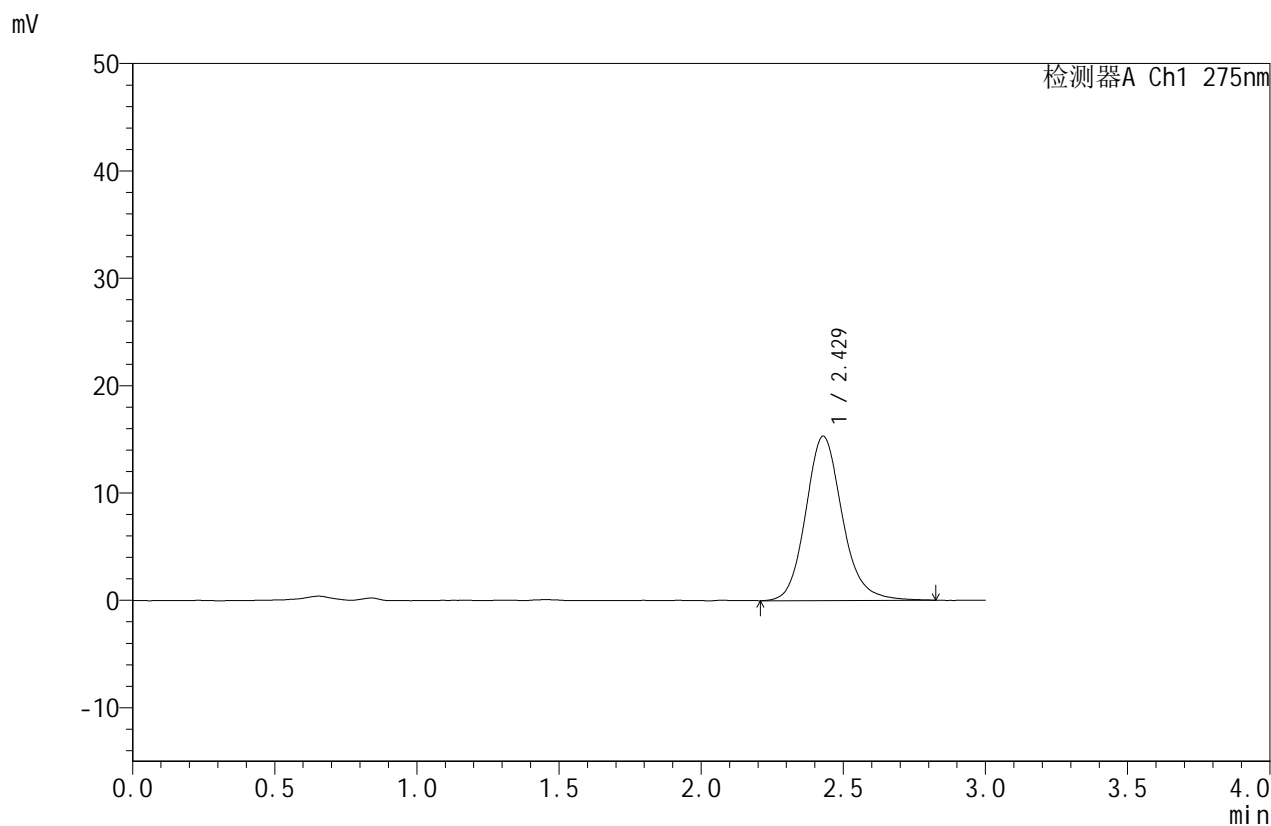


QTL-380

<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 - 0-57/28-614-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:51:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:19:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	136918	100.000	15319	1801	1.147	--
总计		136918	100.000	15319			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

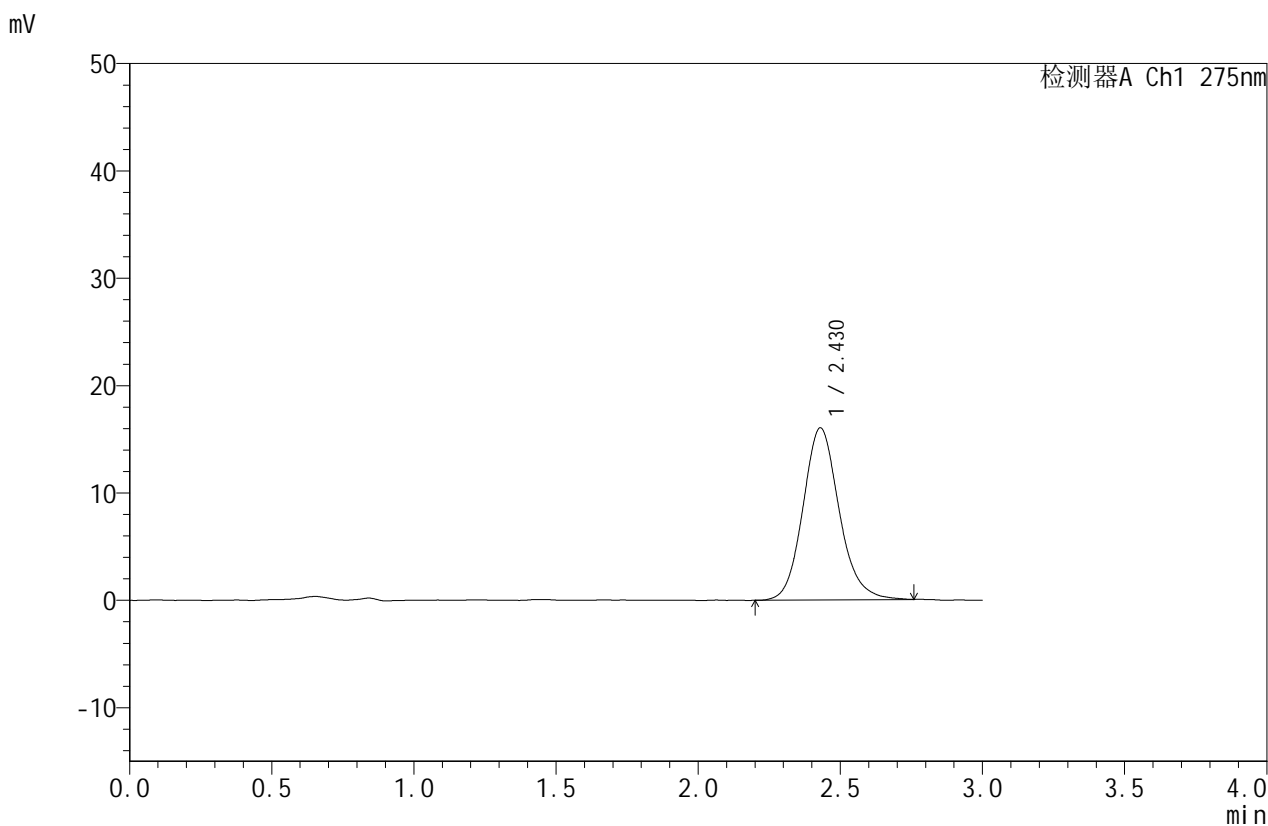


QTL-380

<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 - 0-57/28-615-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:55:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:19:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	142018	100.000	16042	1811	1.137	--
总计		142018	100.000	16042			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

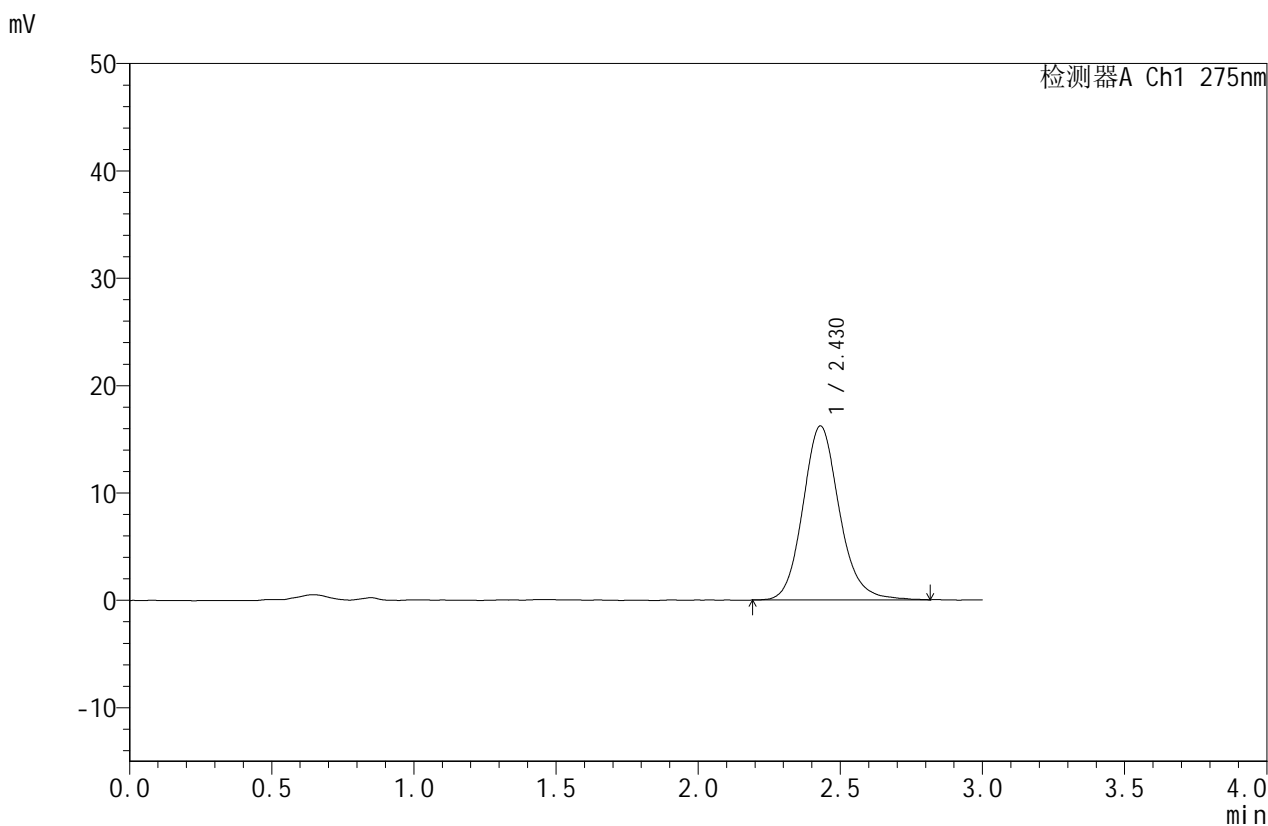


QTL-380

<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 - 0-57/28-616-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:19:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	144649	100.000	16222	1806	1.139	--
总计		144649	100.000	16222			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

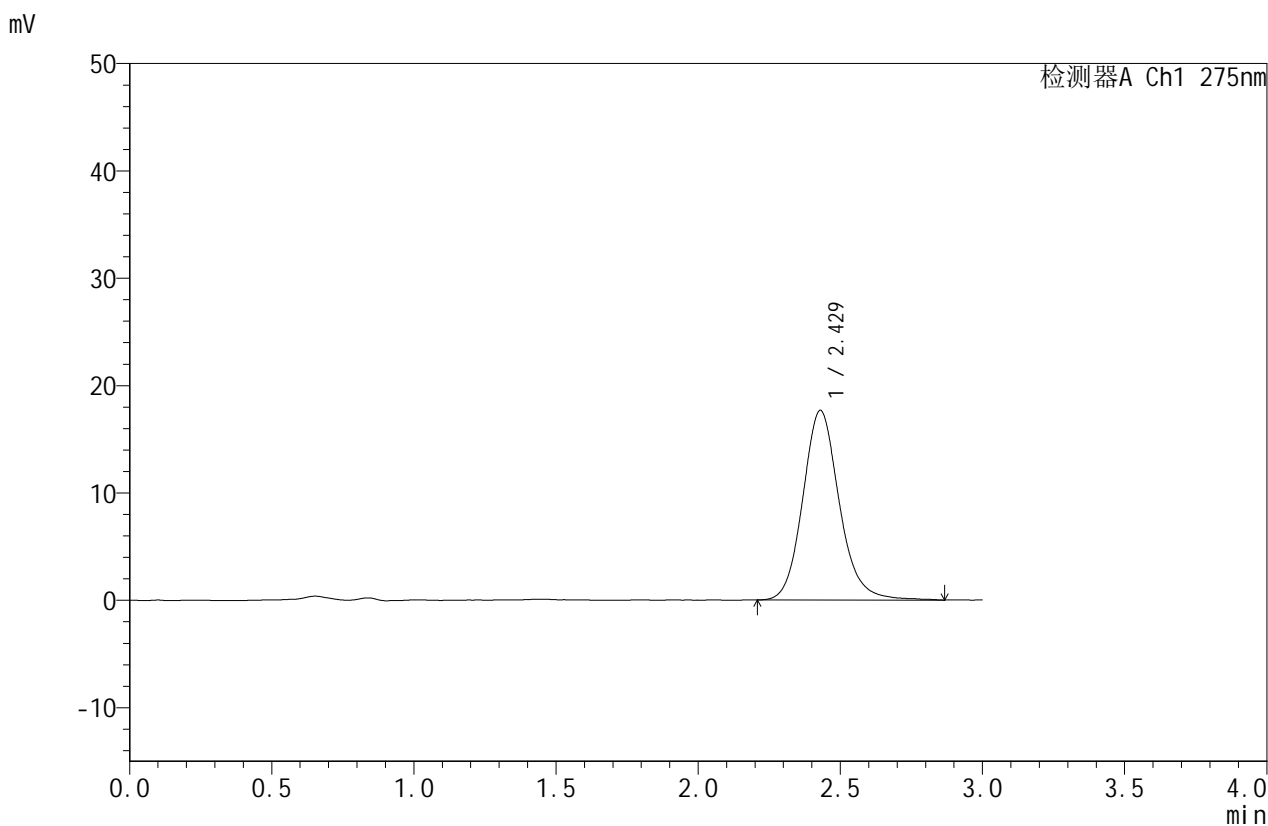


QTL-380

<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 - 0-57/28-617-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:02:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:19:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	158032	100.000	17678	1803	1.140	--
总计		158032	100.000	17678			

图75 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

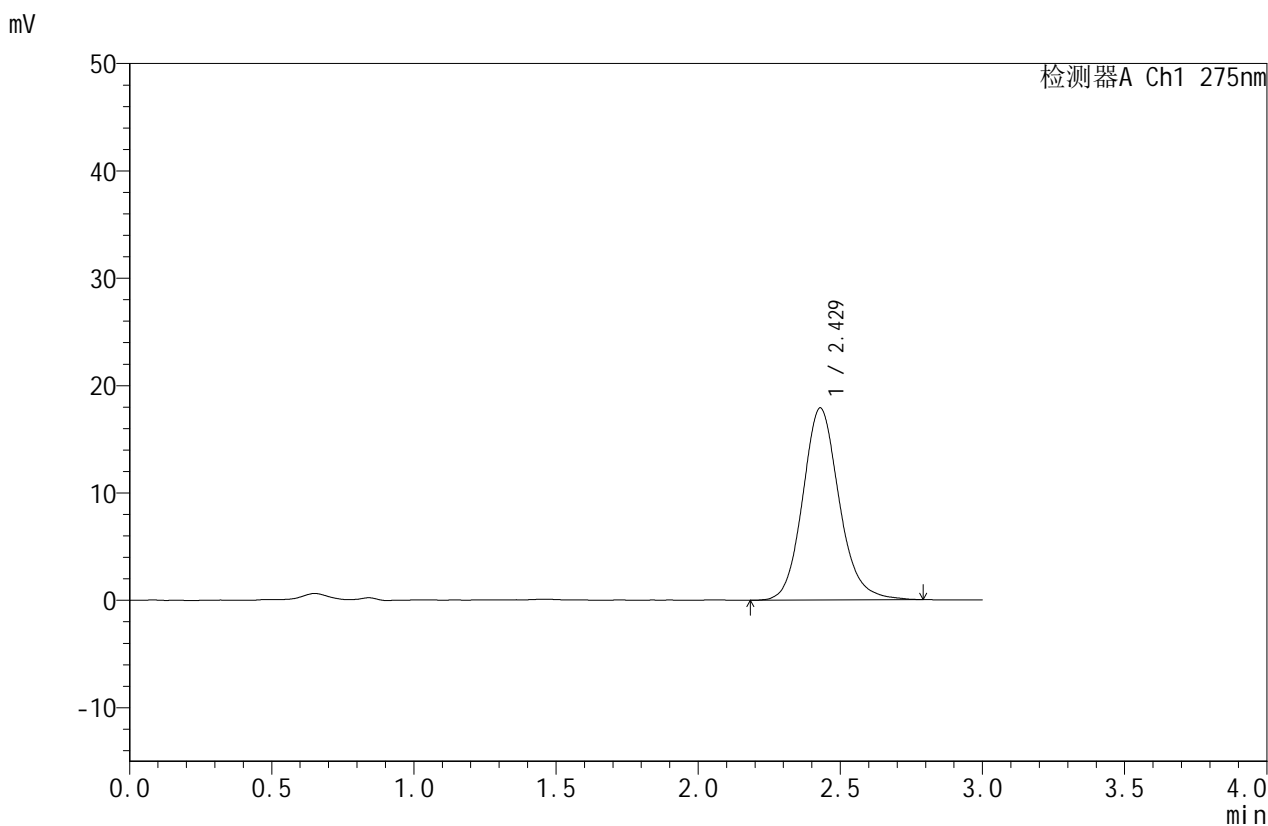


QTL-380

<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 - 0-57/28-618-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	159635	100.000	17897	1795	1.137	--
总计		159635	100.000	17897			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

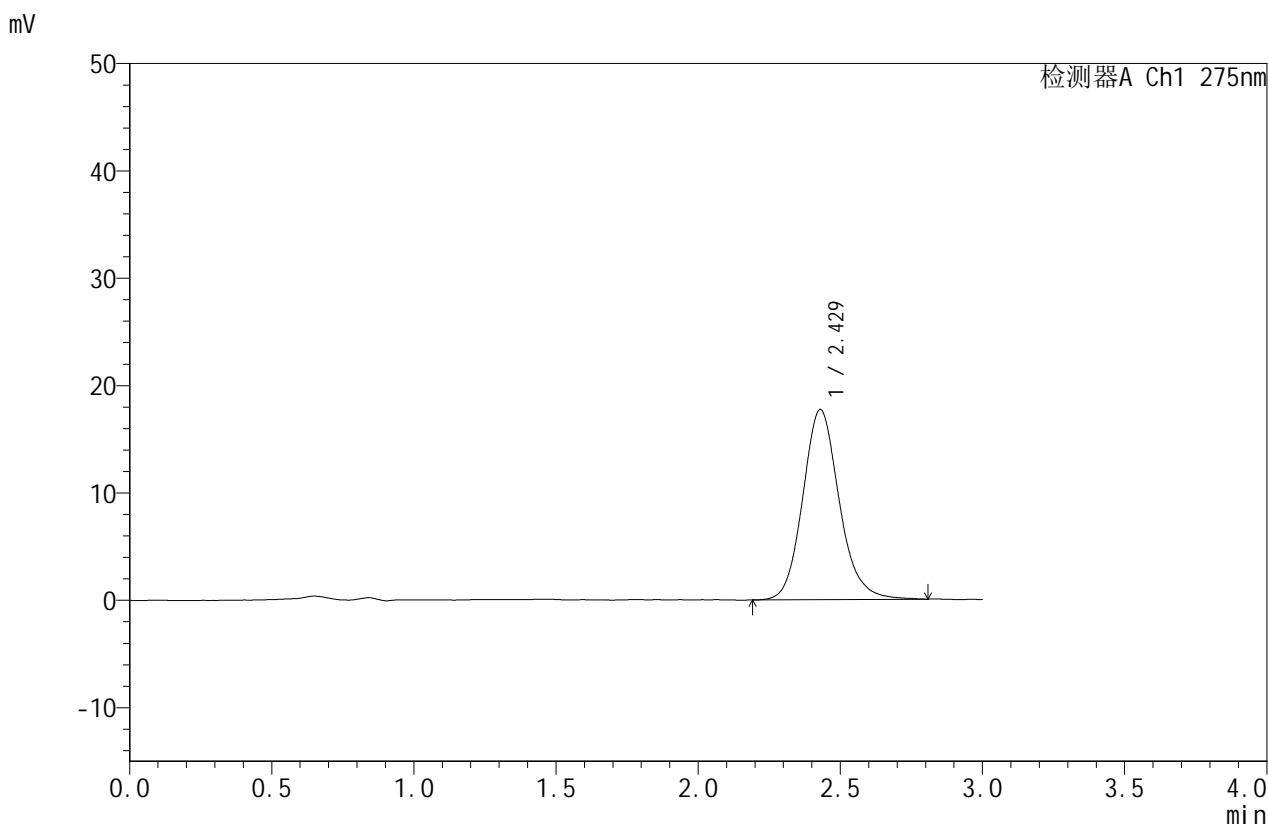


QTL-380

<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 - 0-57/28-619-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:20:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	158328	100.000	17723	1787	1.140	--
总计		158328	100.000	17723			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

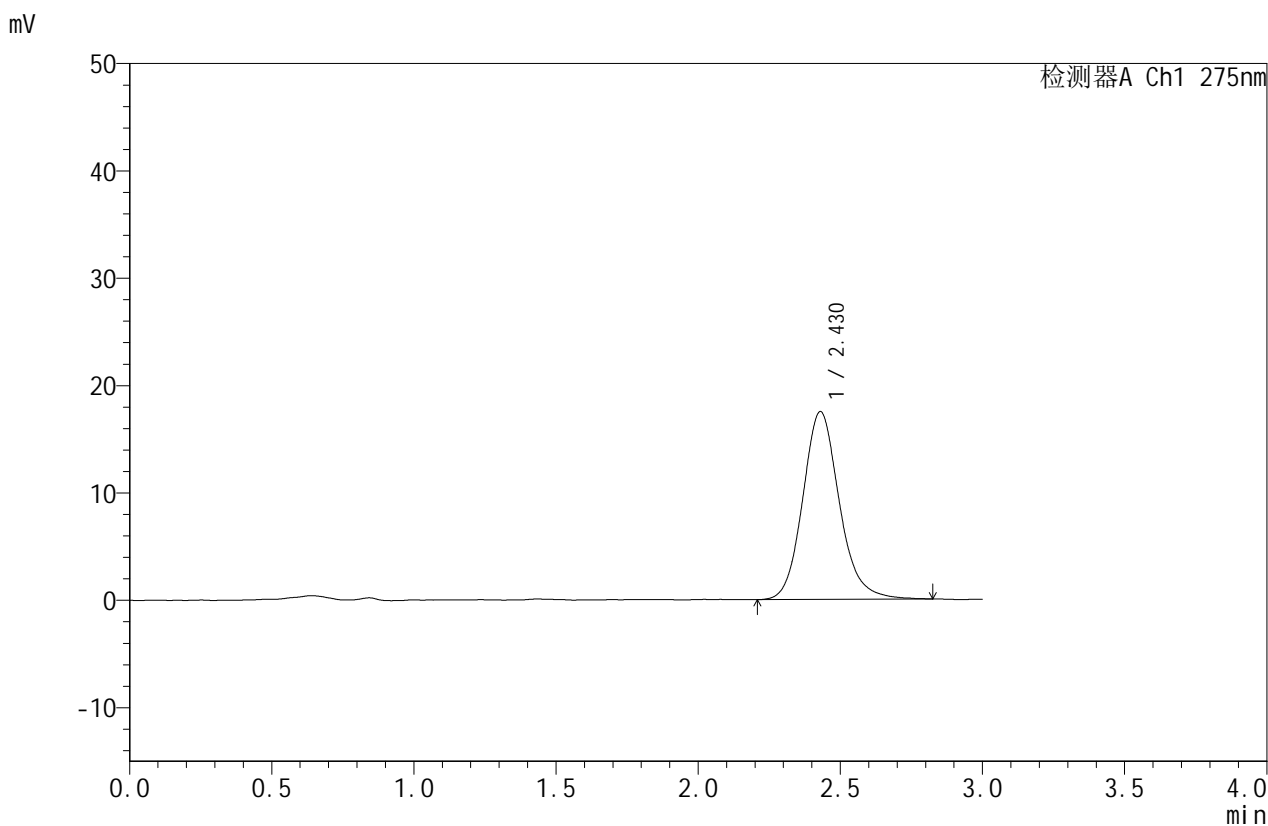


QTL-380

<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 - 0-57/28-620-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	156839	100.000	17502	1782	1.146	--
总计		156839	100.000	17502			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

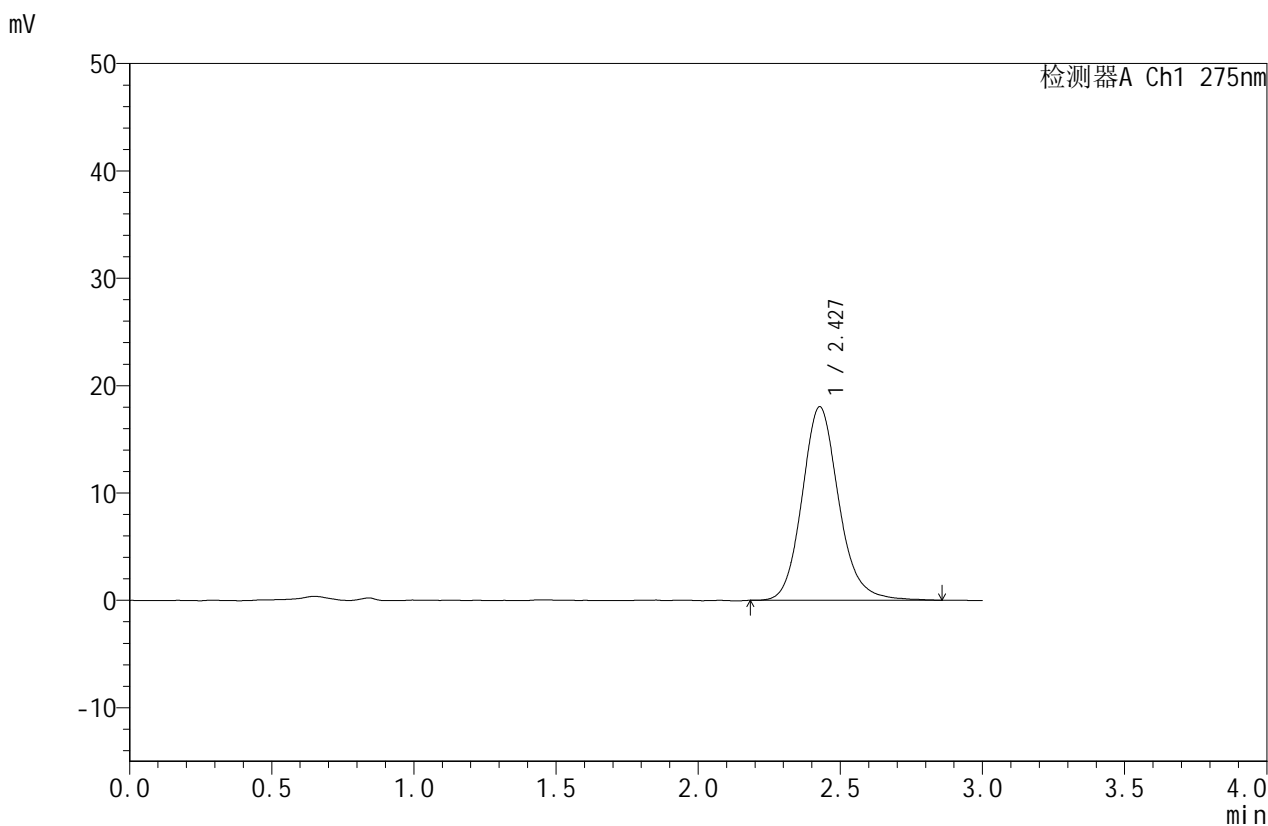


QTL-380

<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 - 0-57/28-621-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:15:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:20:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	161927	100.000	18021	1787	1.146	--
总计		161927	100.000	18021			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

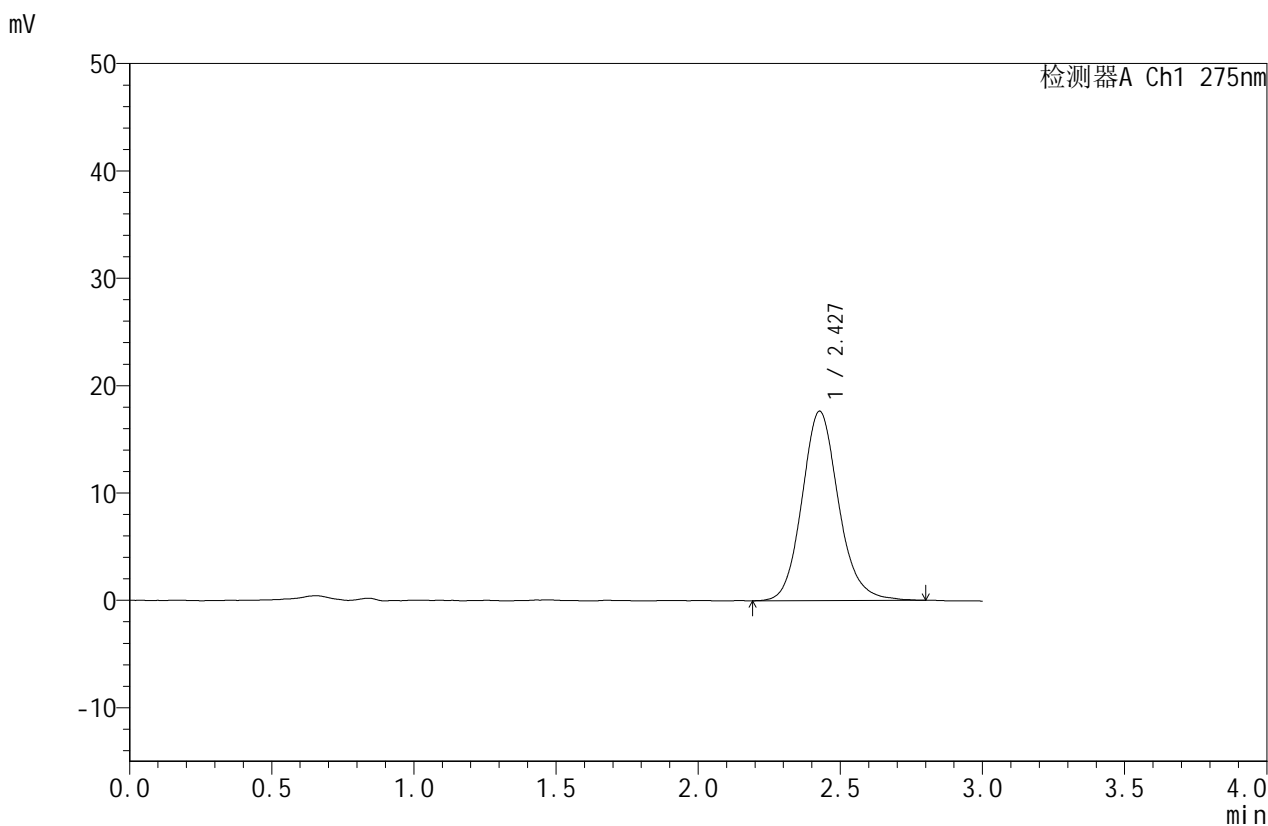


QTL-380

<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 - 0-57/28-622-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:19:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:20:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	158149	100.000	17641	1787	1.136	--
总计		158149	100.000	17641			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

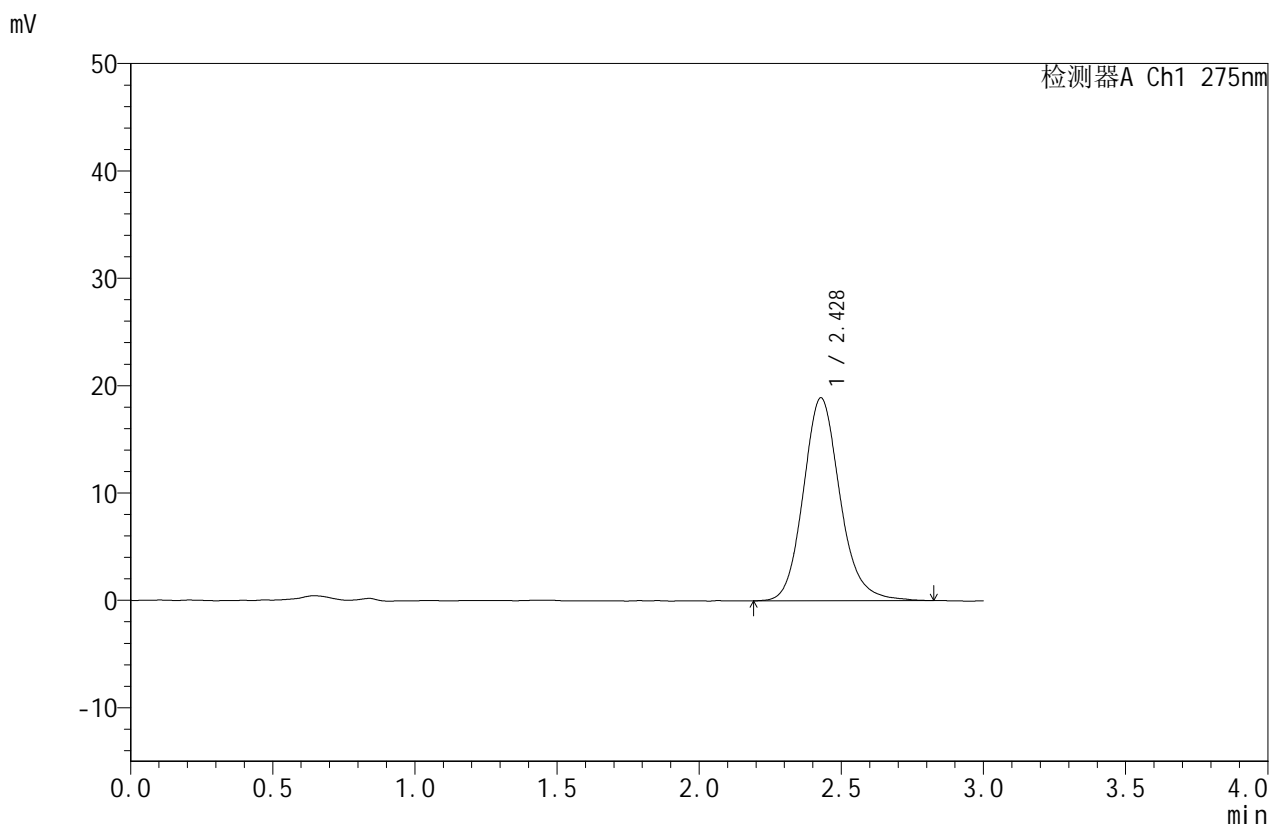


QTL-380

<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 - 0-57/28-623-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 16:22:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:20:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	169791	100.000	18910	1779	1.146	--
总计		169791	100.000	18910			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

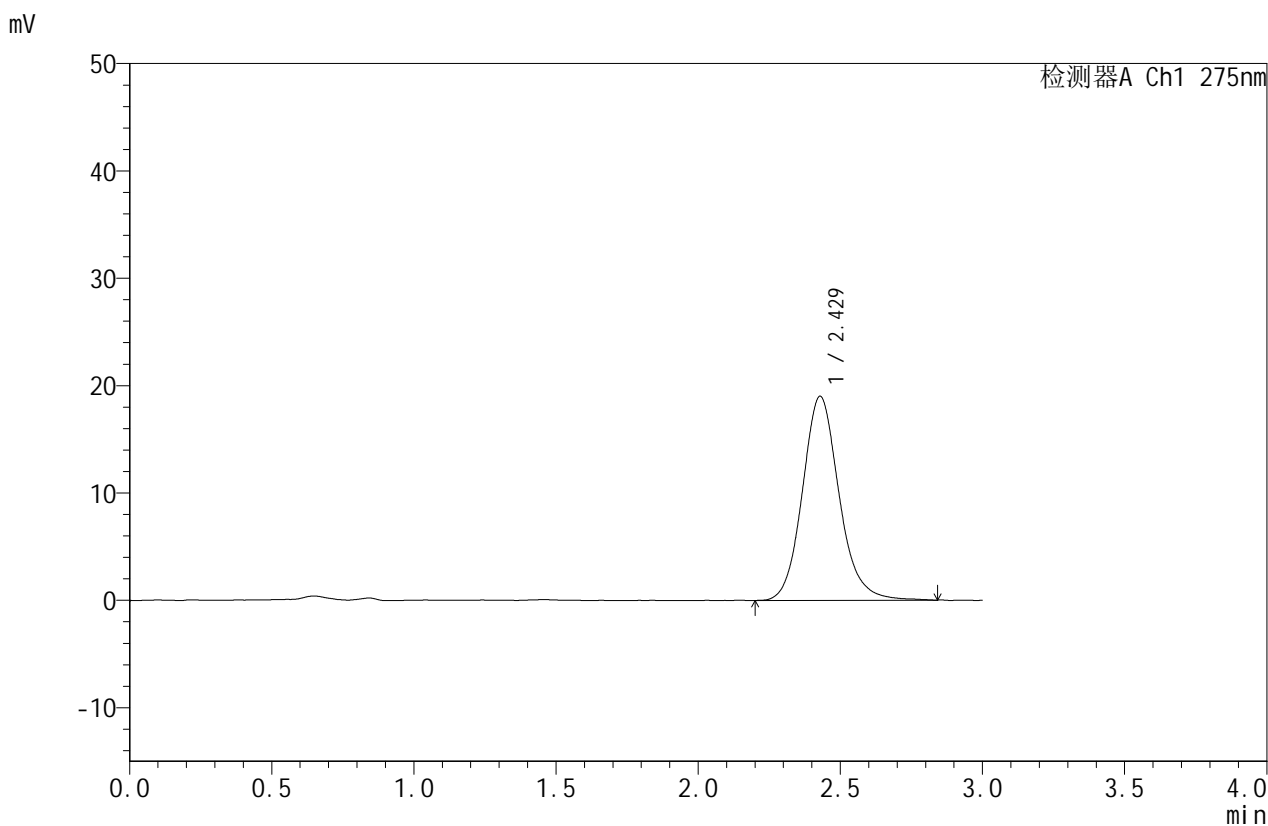


QTL-380

<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 - 0-57/28-624-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:25:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:20:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	171093	100.000	19024	1778	1.136	--
总计		171093	100.000	19024			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

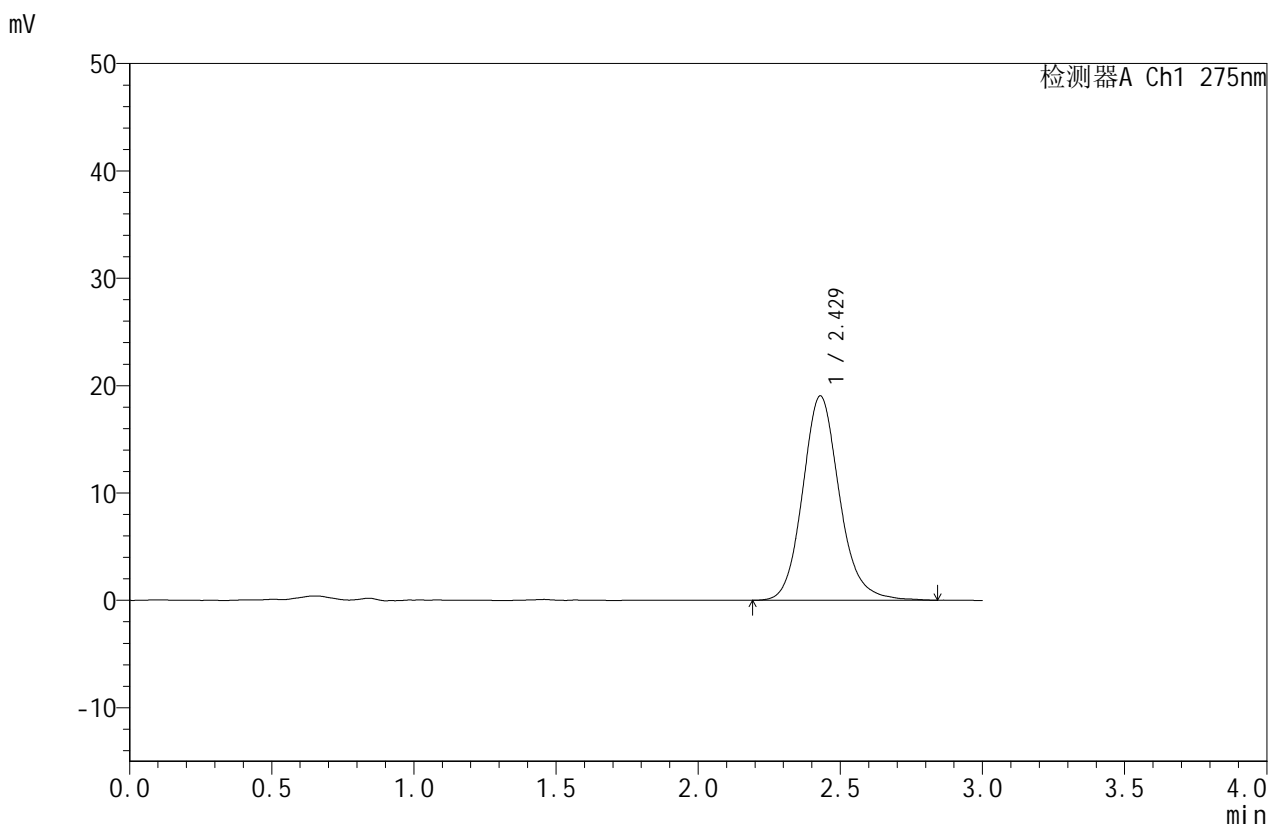


QTL-380

<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 - 0-57/28-625-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:29:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:20:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	171537	100.000	19049	1773	1.142	--
总计		171537	100.000	19049			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

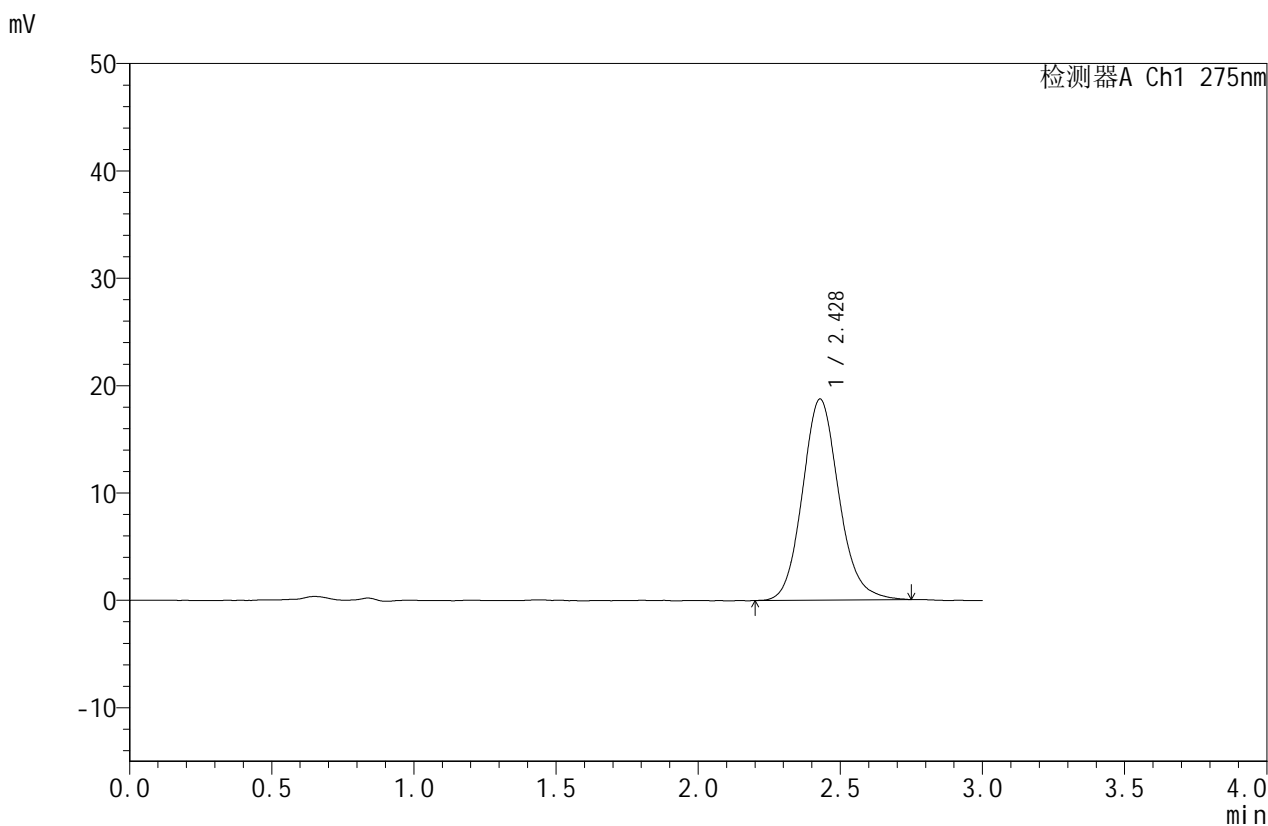


QTL-380

<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 - 0-57/28-626-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:32:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	167283	100.000	18743	1775	1.127	--
总计		167283	100.000	18743			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

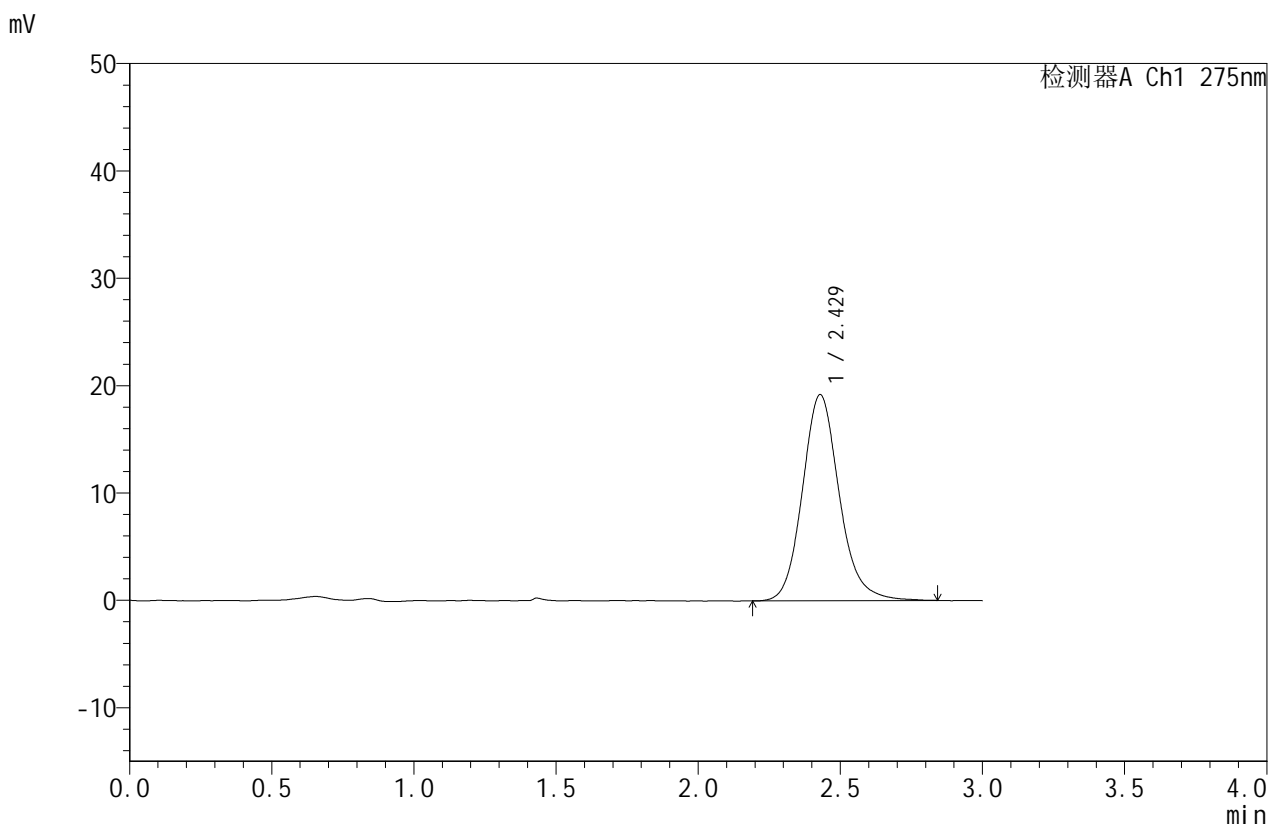


QTL-380

<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 - 0-57/28-627-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:36:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	173208	100.000	19210	1765	1.144	--
总计		173208	100.000	19210			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

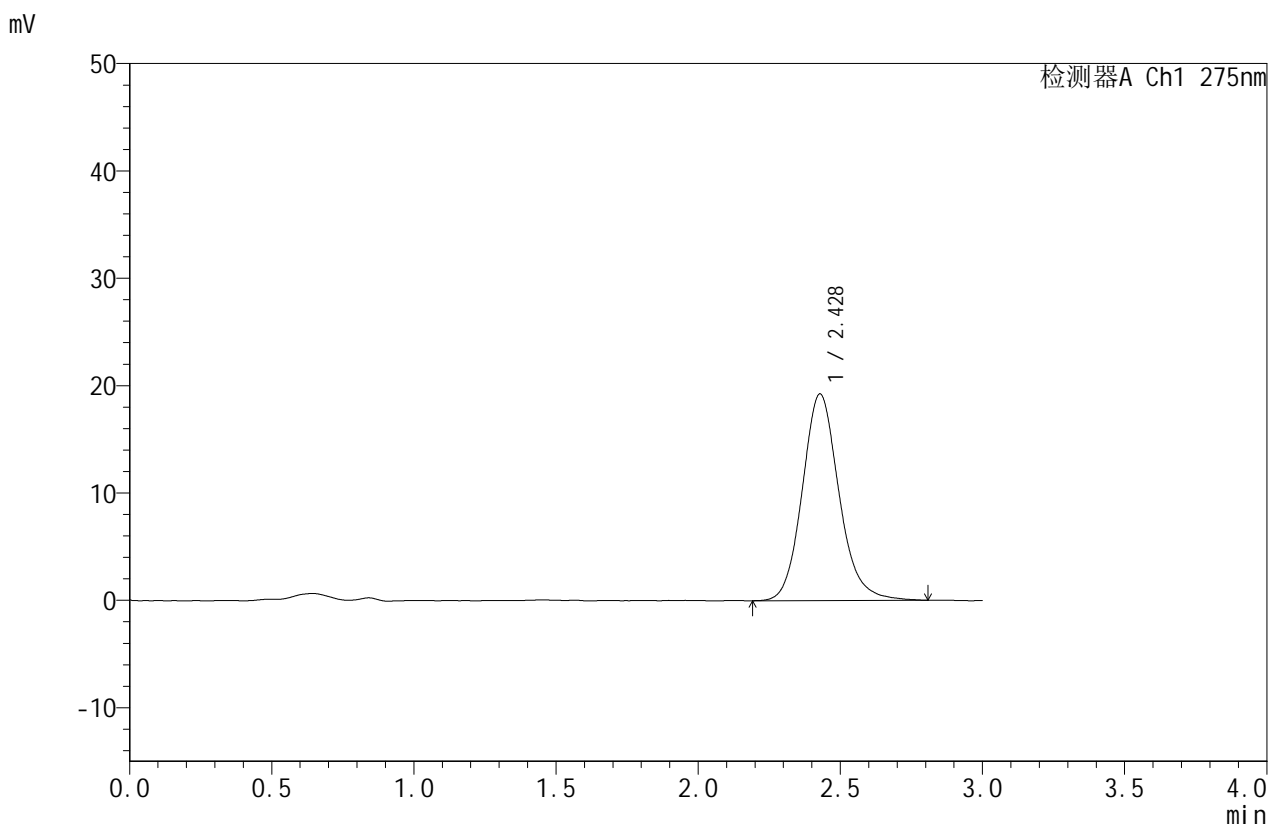


QTL-380

<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 - 0-57/28-628-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:21:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	173322	100.000	19257	1759	1.140	--
总计		173322	100.000	19257			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

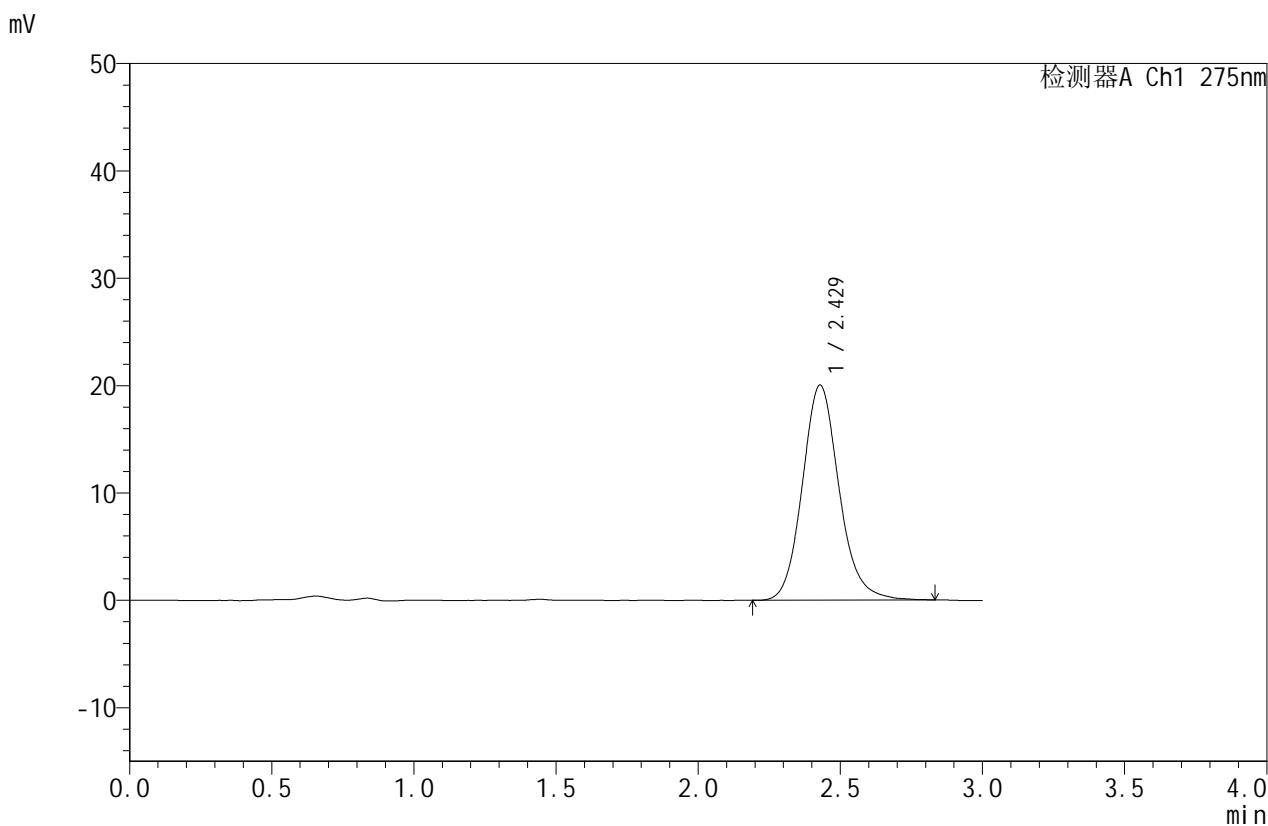


QTL-380

<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 - 0-57/28-629-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:42:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	180333	100.000	20050	1765	1.133	--
总计		180333	100.000	20050			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

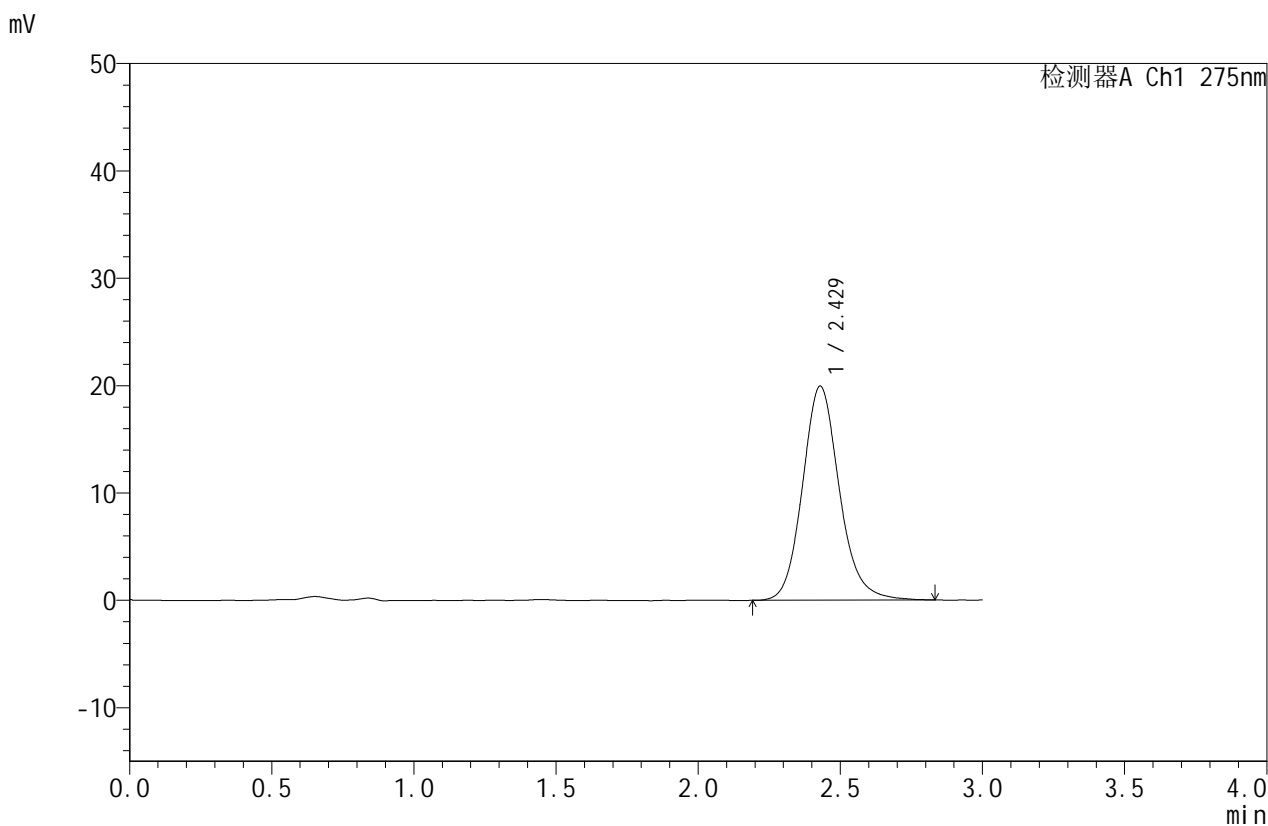


QTL-380

<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 - 0-57/28-630-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:46:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:21:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	179683	100.000	19954	1767	1.138	--
总计		179683	100.000	19954			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

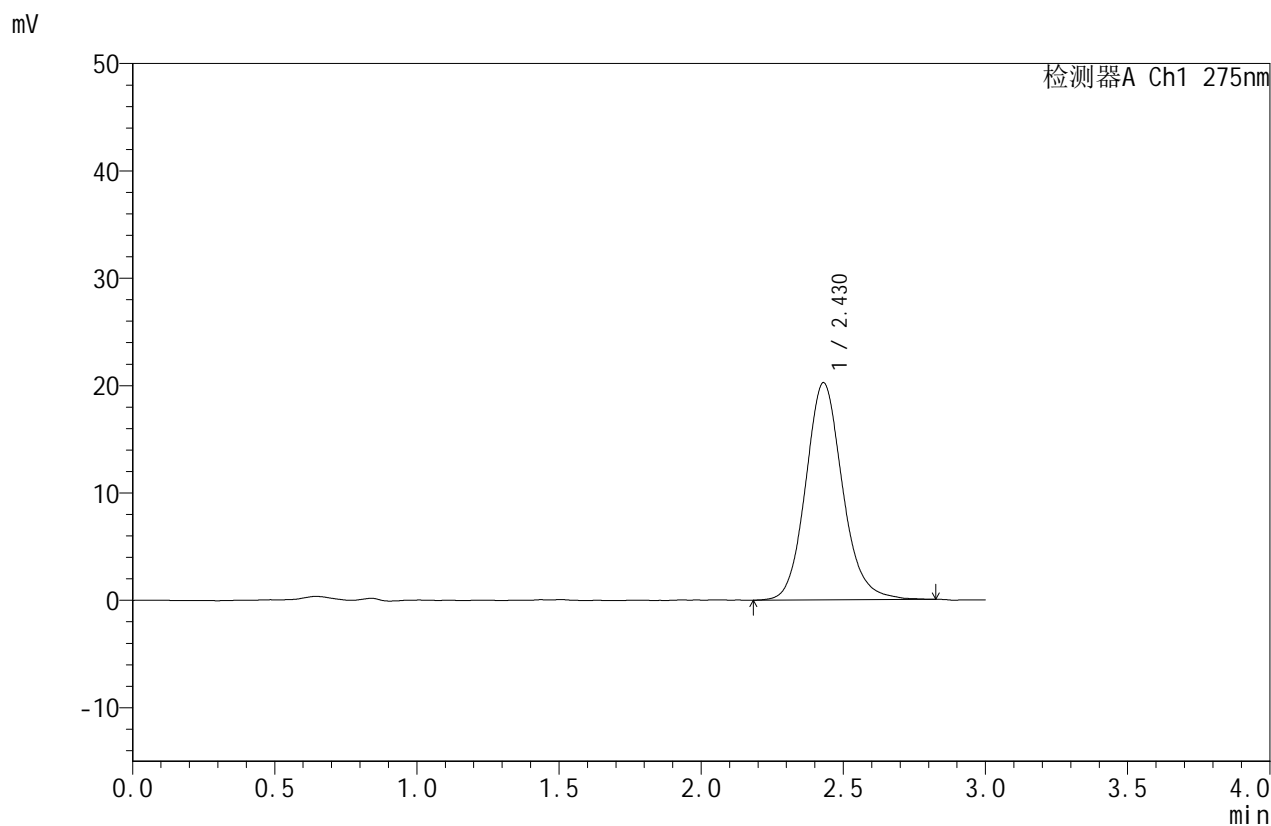


QTL-380

<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 - 0-57/28-631-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:21:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	182455	100.000	20244	1762	1.130	--
总计		182455	100.000	20244			

图89 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



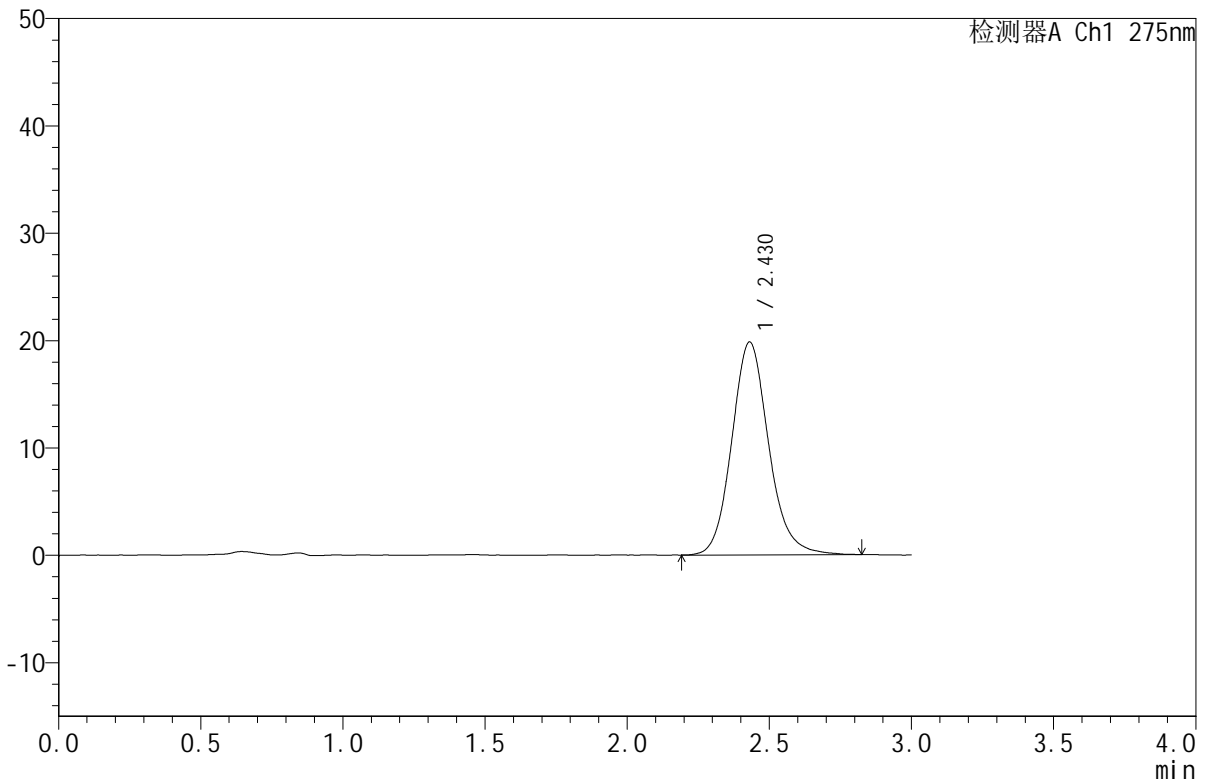
QTL-380

<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 - 0-57/28-632-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:53:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	179304	100.000	19842	1750	1.134	--
总计		179304	100.000	19842			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

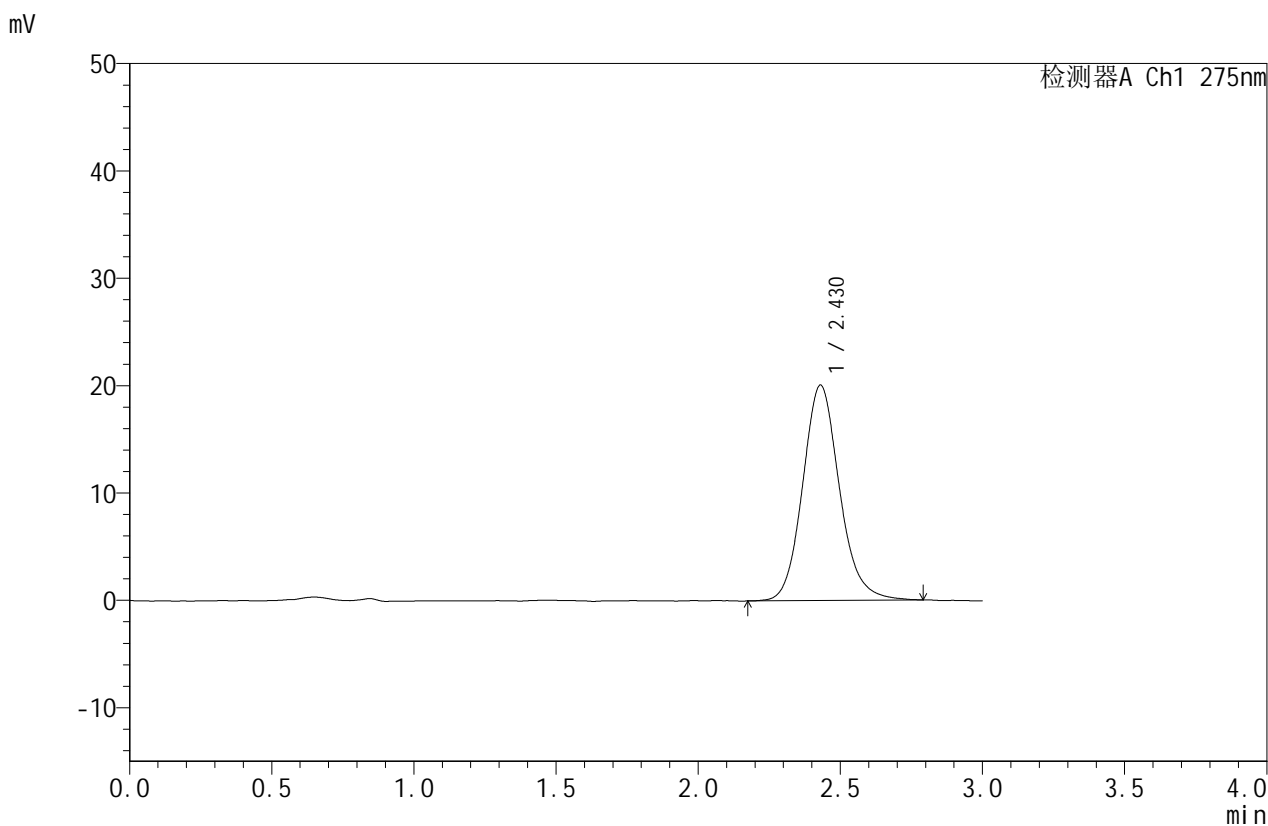


QTL-380

<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 - 0-57/28-633-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:56:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:22:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	180682	100.000	20077	1757	1.131	--
总计		180682	100.000	20077			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

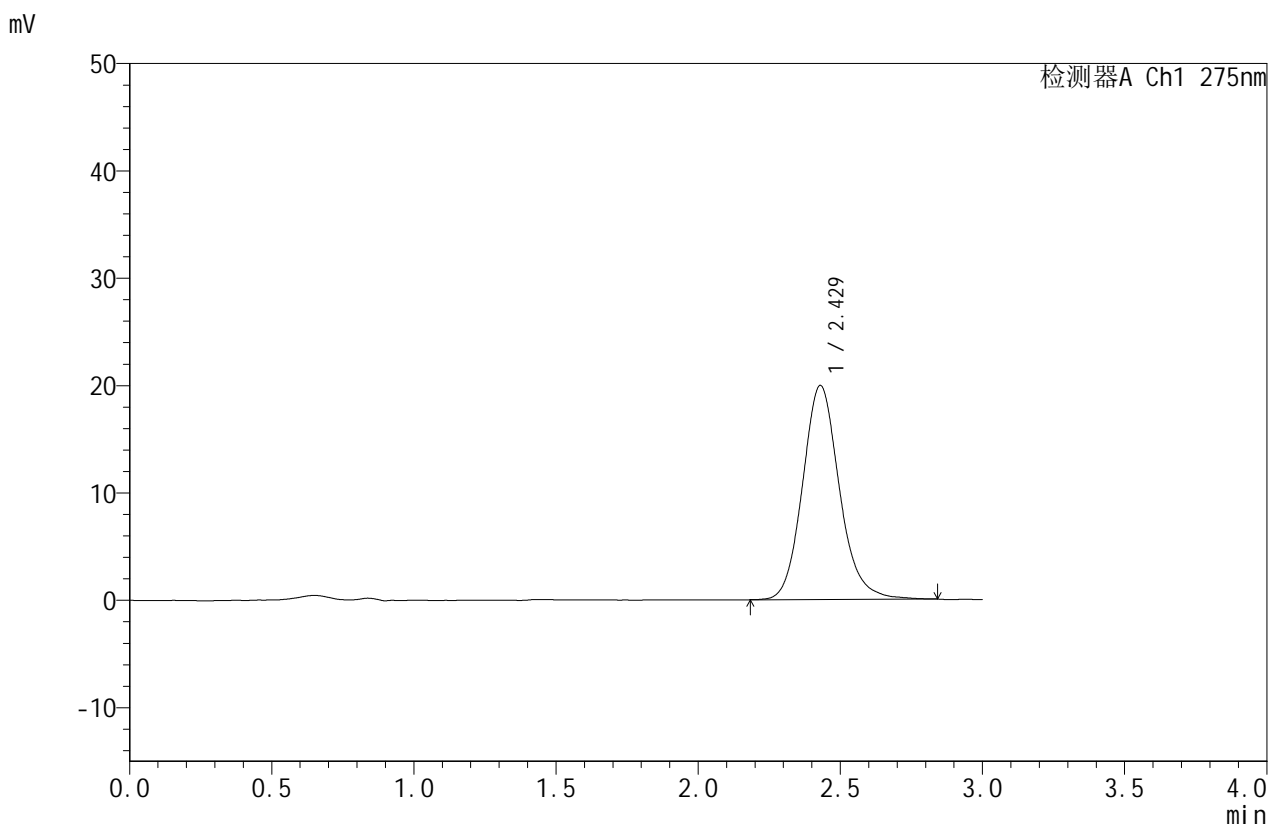


QTL-380

<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 - 0-57/28-634-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 17:00:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:22:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	180012	100.000	19947	1752	1.138	--
总计		180012	100.000	19947			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

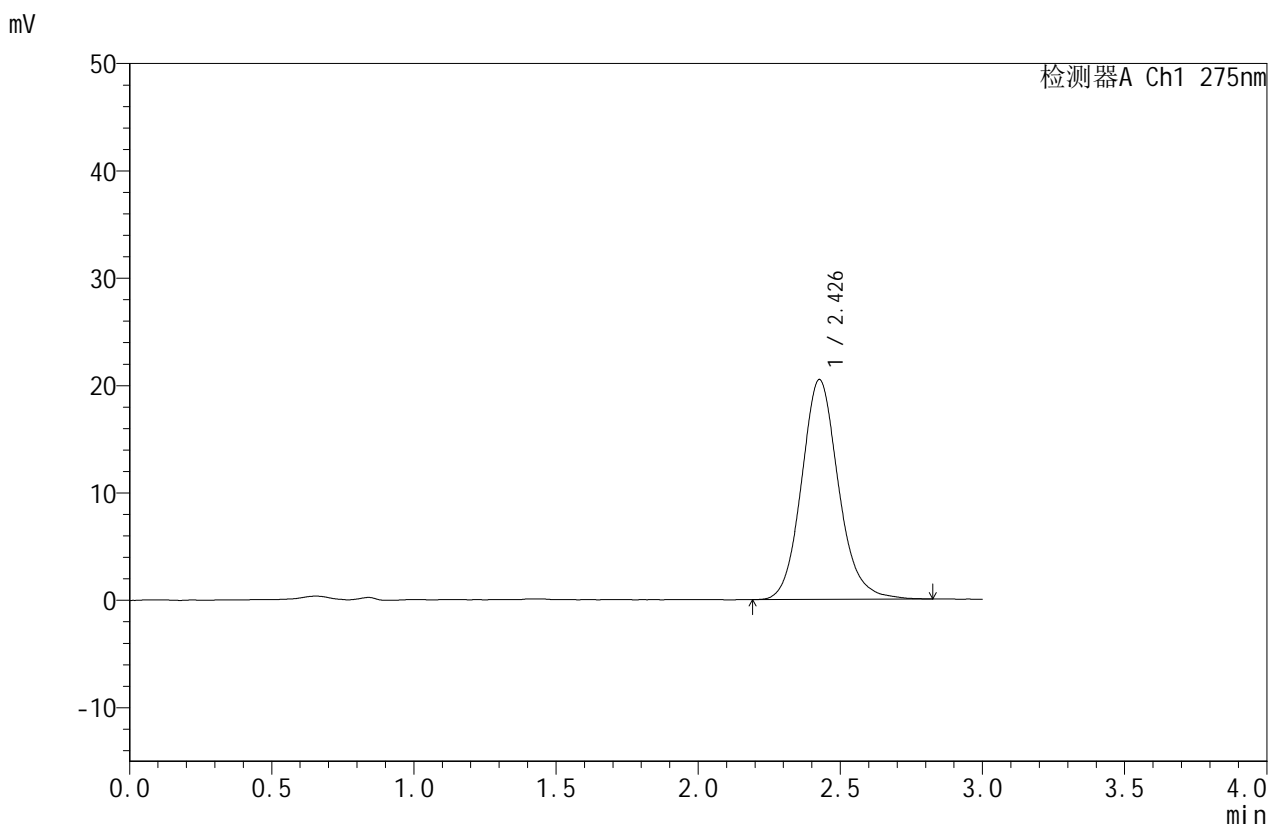


QTL-380

<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 - 0-57/28-635-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 17:03:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:22:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	185346	100.000	20453	1745	1.133	--
总计		185346	100.000	20453			

图93 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

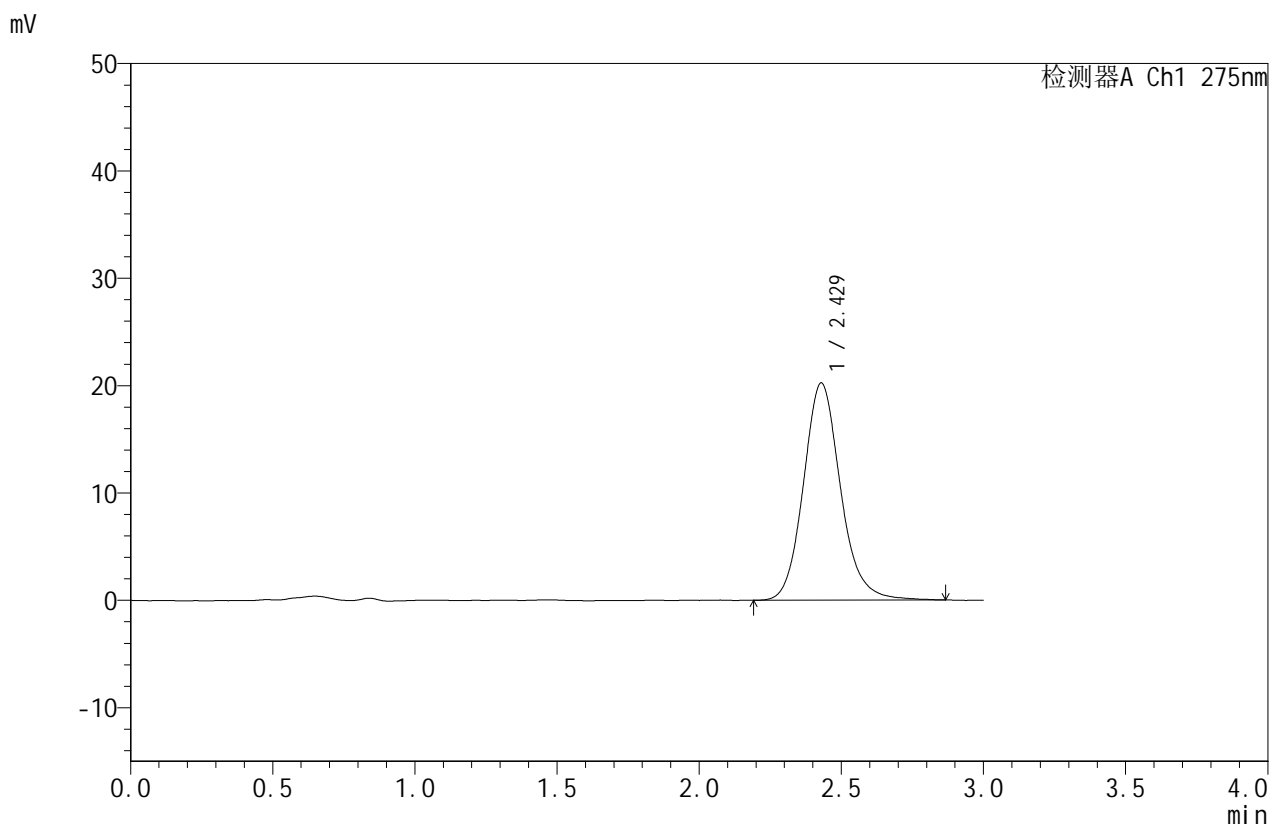


QTL-380

<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 - 0-57/28-636-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:06:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:22:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	183608	100.000	20241	1747	1.137	--
总计		183608	100.000	20241			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

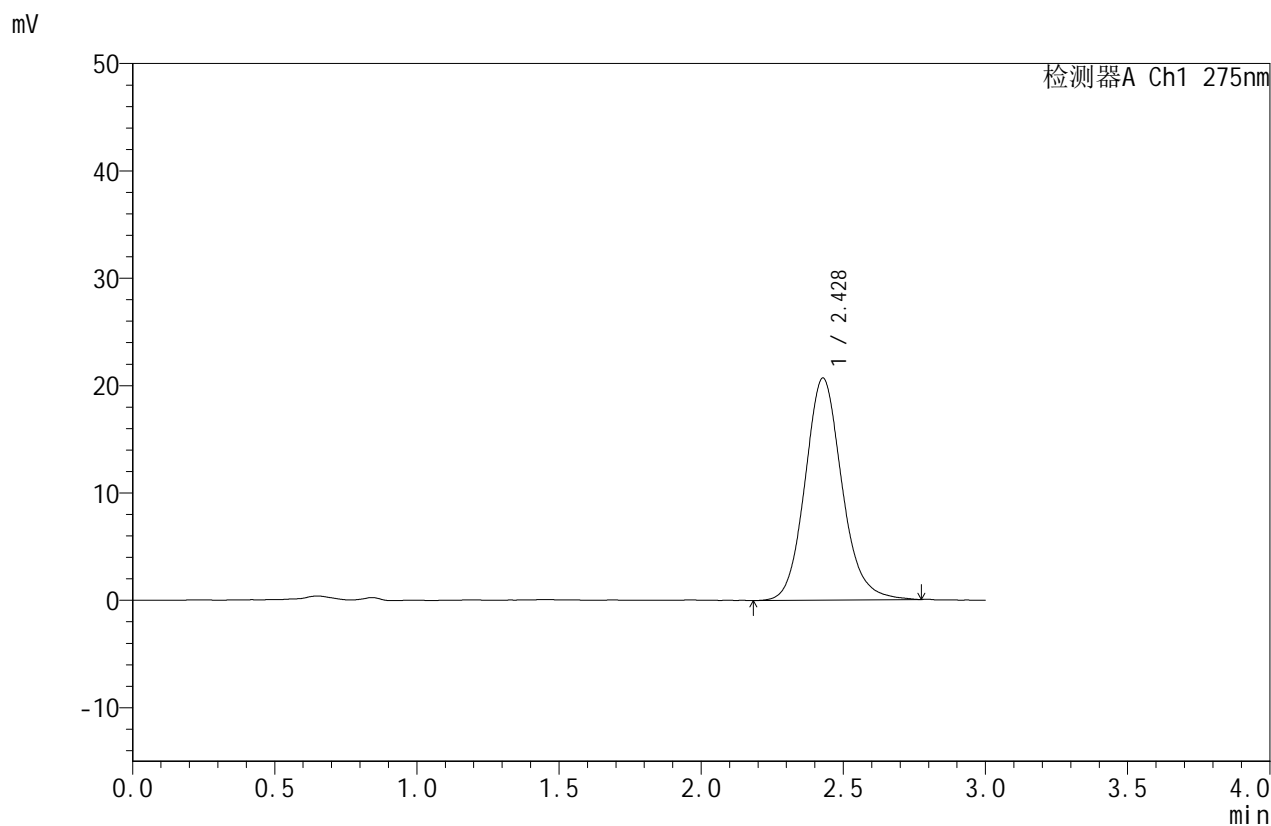


QTL-380

<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 - 0-57/28-637-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:10:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	186744	100.000	20675	1750	1.130	--
总计		186744	100.000	20675			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

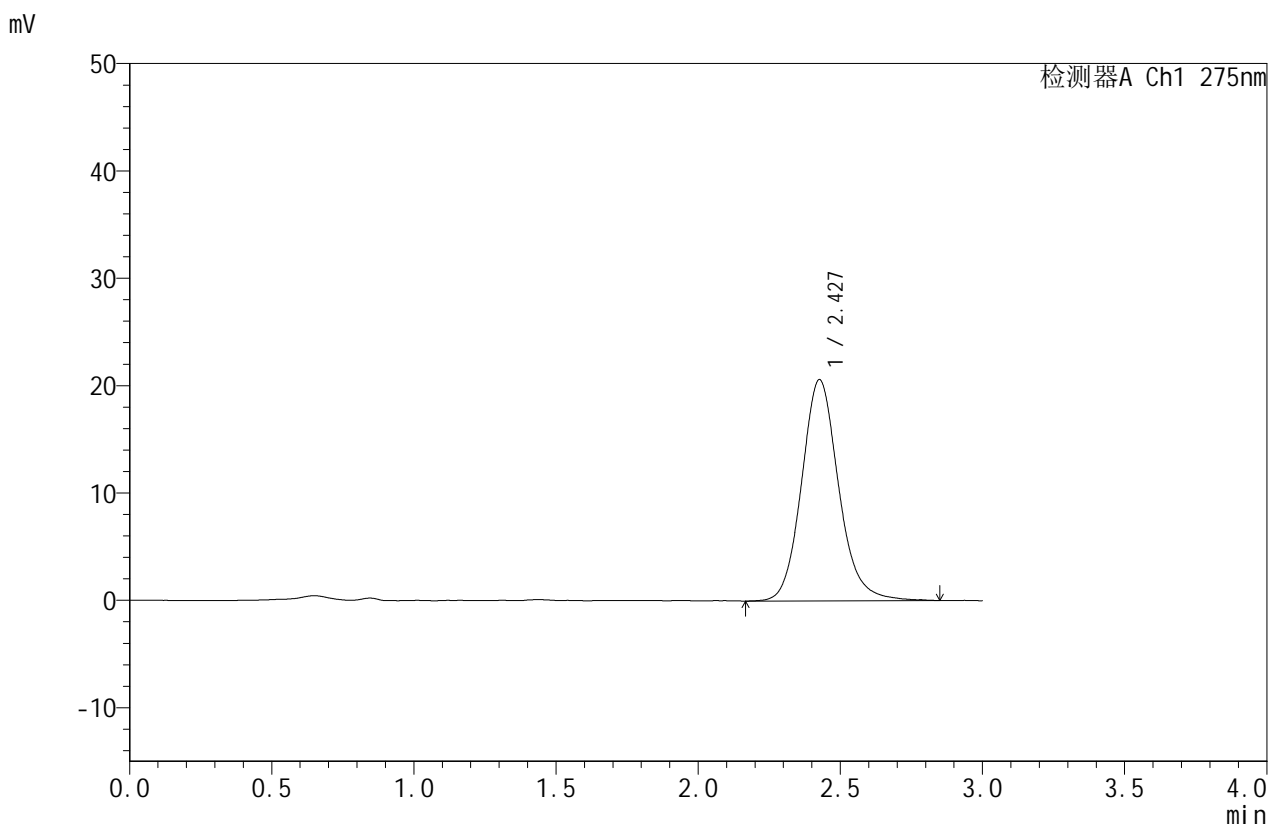


QTL-380

<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 - 0-57/28-638-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:13:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:22:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	187391	100.000	20587	1741	1.133	--
总计		187391	100.000	20587			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

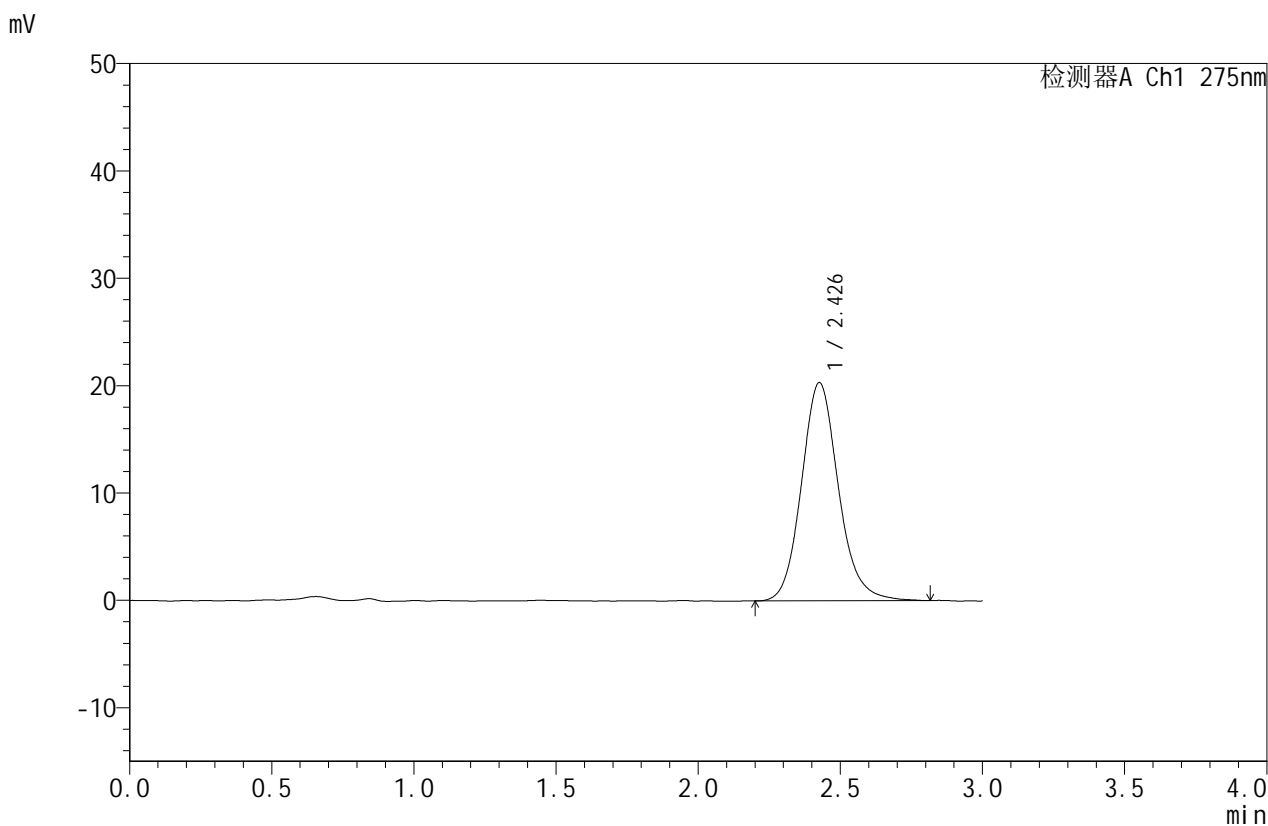


QTL-380

<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 - 0-57/28-639-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	183789	100.000	20293	1742	1.131	--
总计		183789	100.000	20293			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

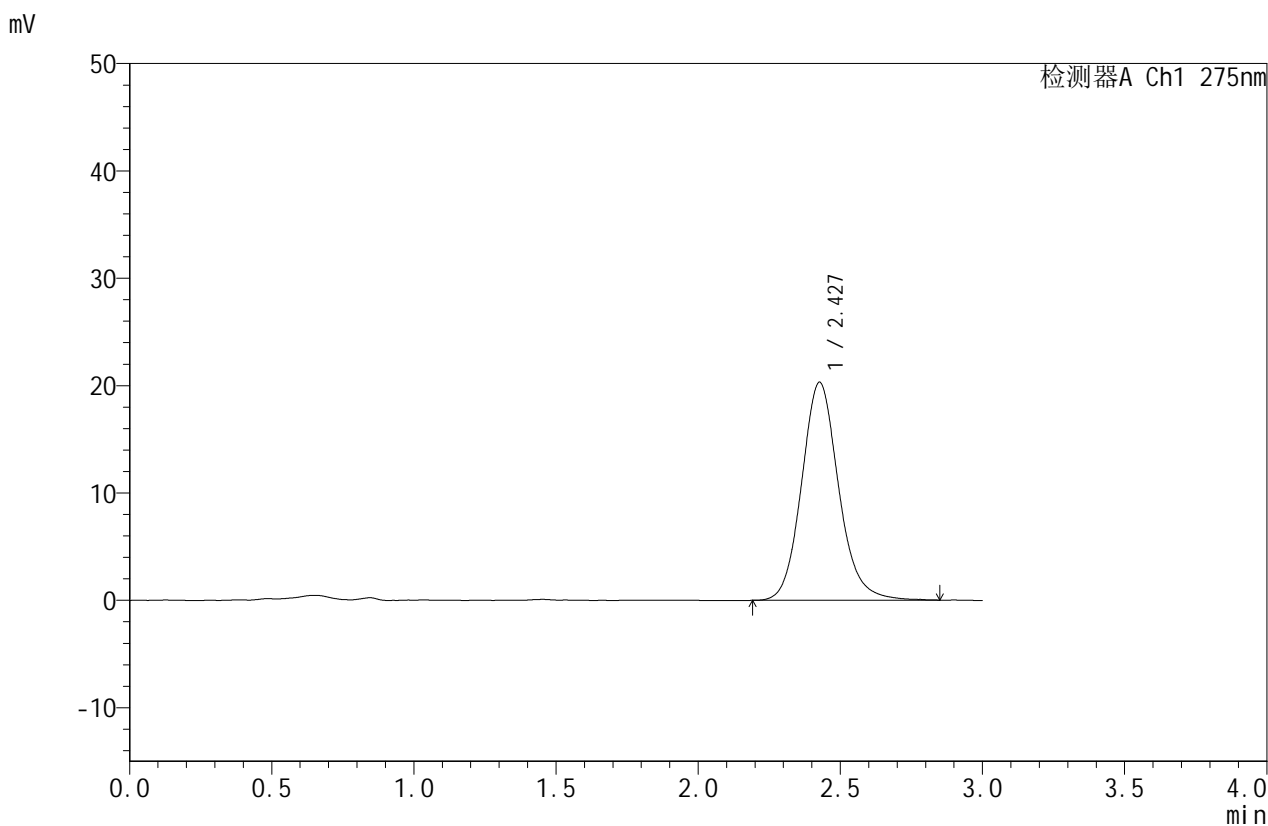


QTL-380

<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 - 0-57/28-640-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:20:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:22:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	184319	100.000	20282	1735	1.129	--
总计		184319	100.000	20282			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

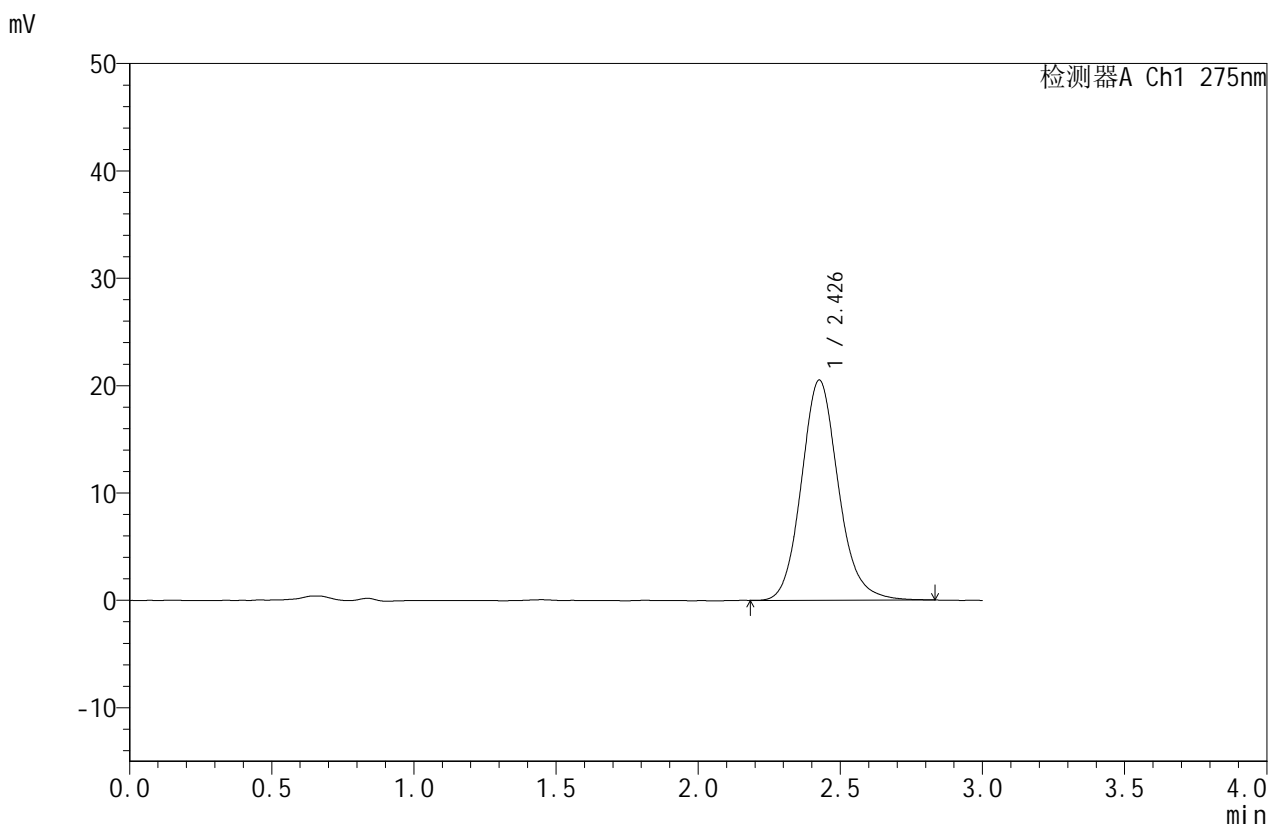


QTL-380

<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 - 0-57/28-641-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	185553	100.000	20470	1731	1.130	--
总计		185553	100.000	20470			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

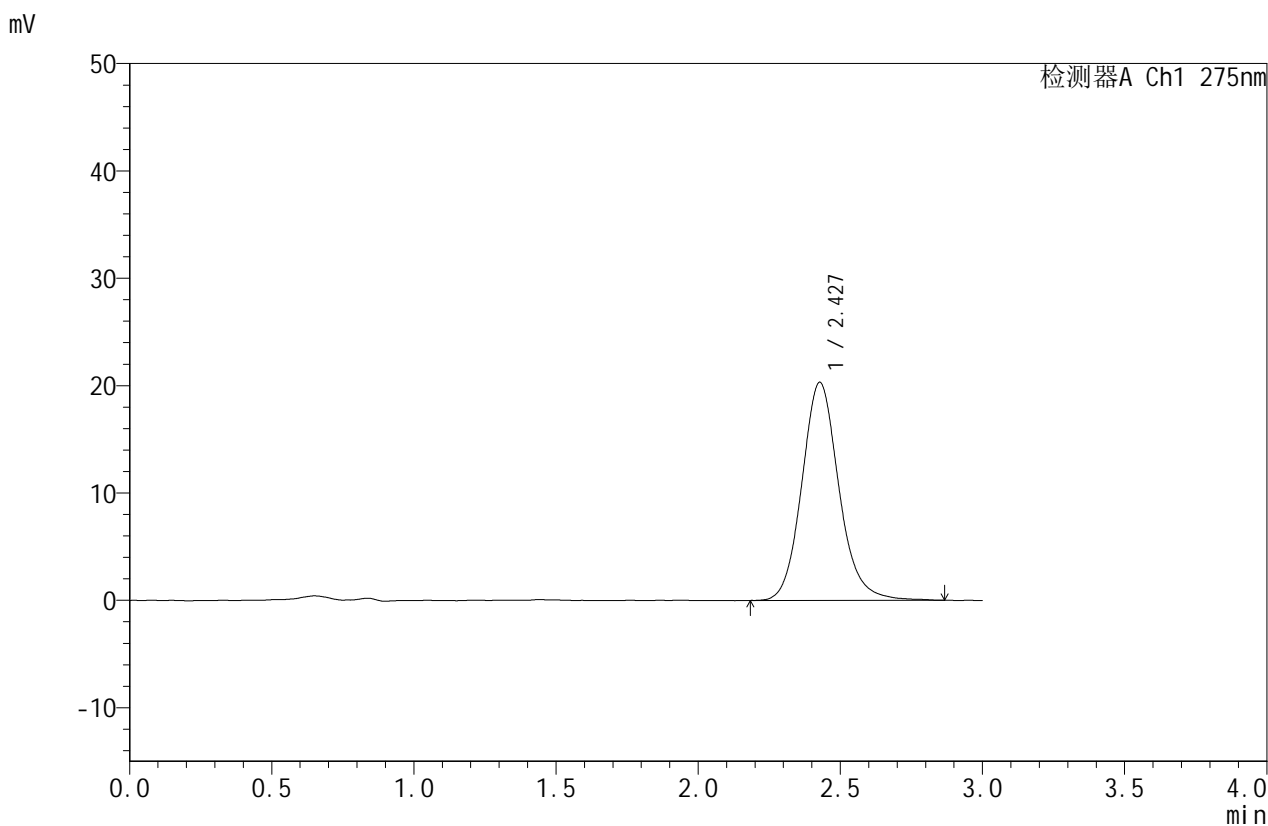


QTL-380

<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 - 0-57/28-642-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:27:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:23:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	184626	100.000	20301	1739	1.130	--
总计		184626	100.000	20301			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

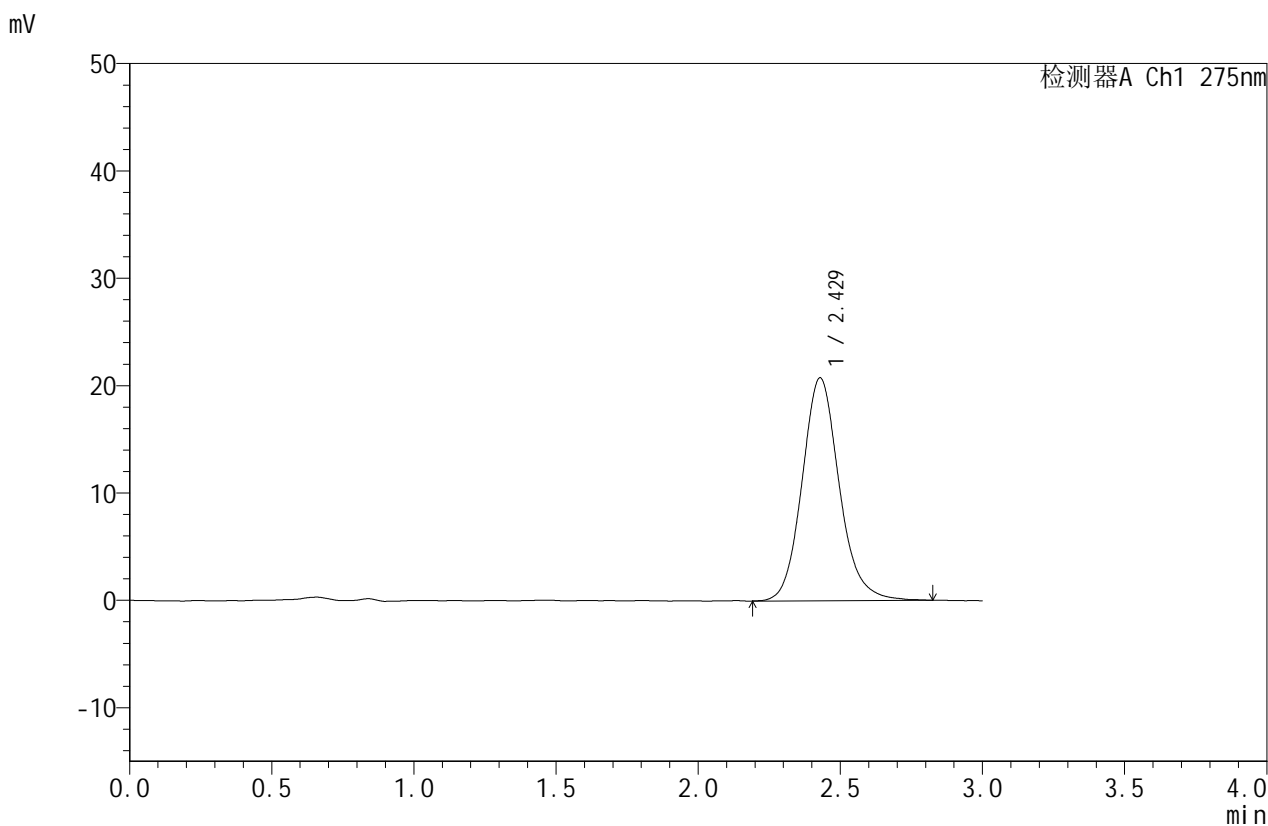


QTL-380

<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 - 0-57/28-643-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:23:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	188935	100.000	20769	1737	1.132	--
总计		188935	100.000	20769			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



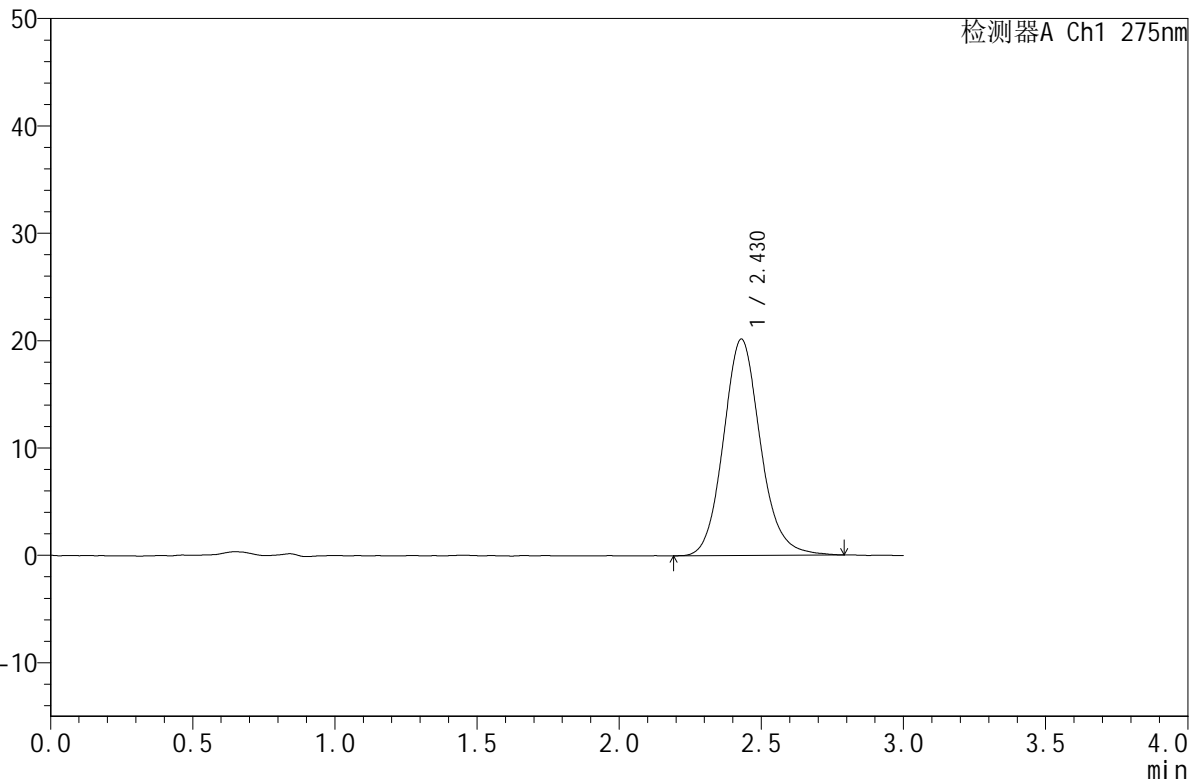
QTL-380

<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 - 0-57/28-644-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:34:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:23:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	182861	100.000	20170	1737	1.124	--
总计		182861	100.000	20170			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

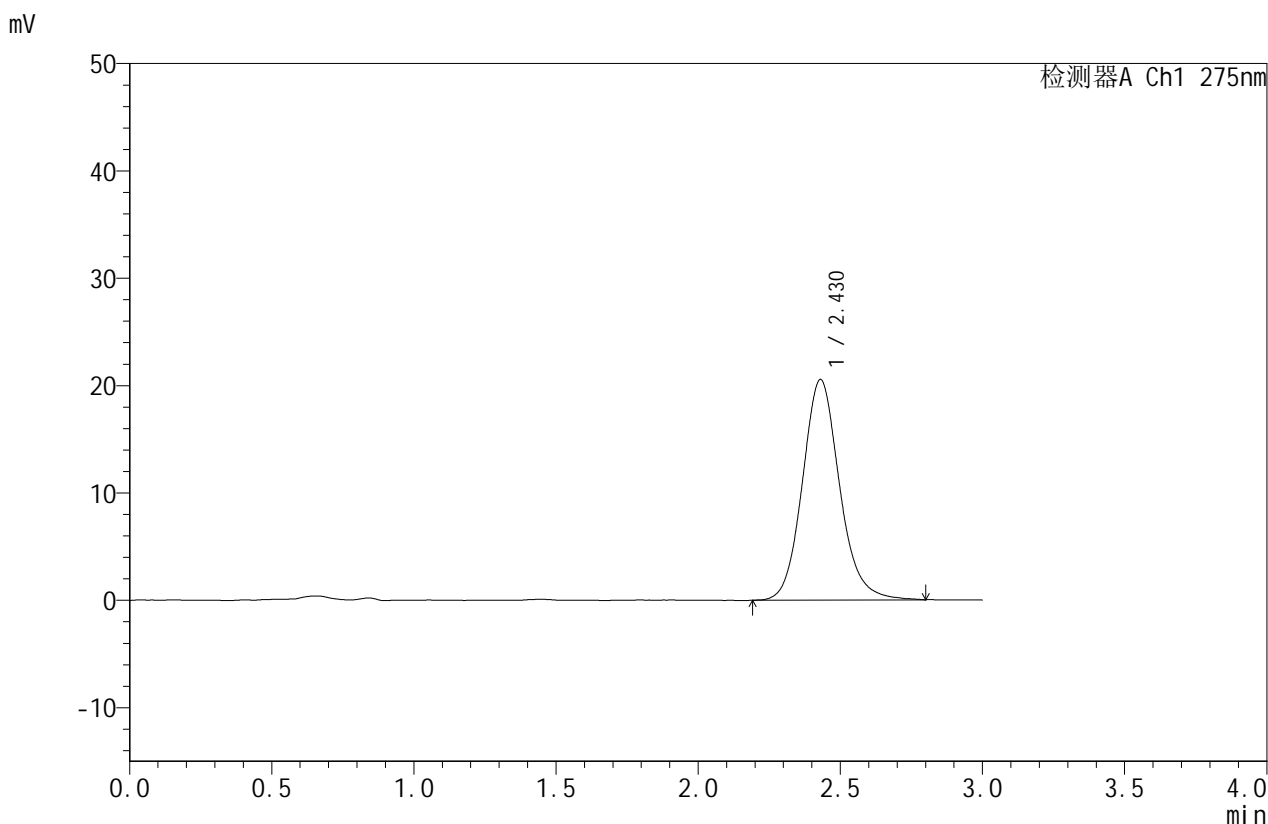


QTL-380

<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 - 0-57/28-645-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:37:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:23:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	186765	100.000	20556	1734	1.126	--
总计		186765	100.000	20556			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

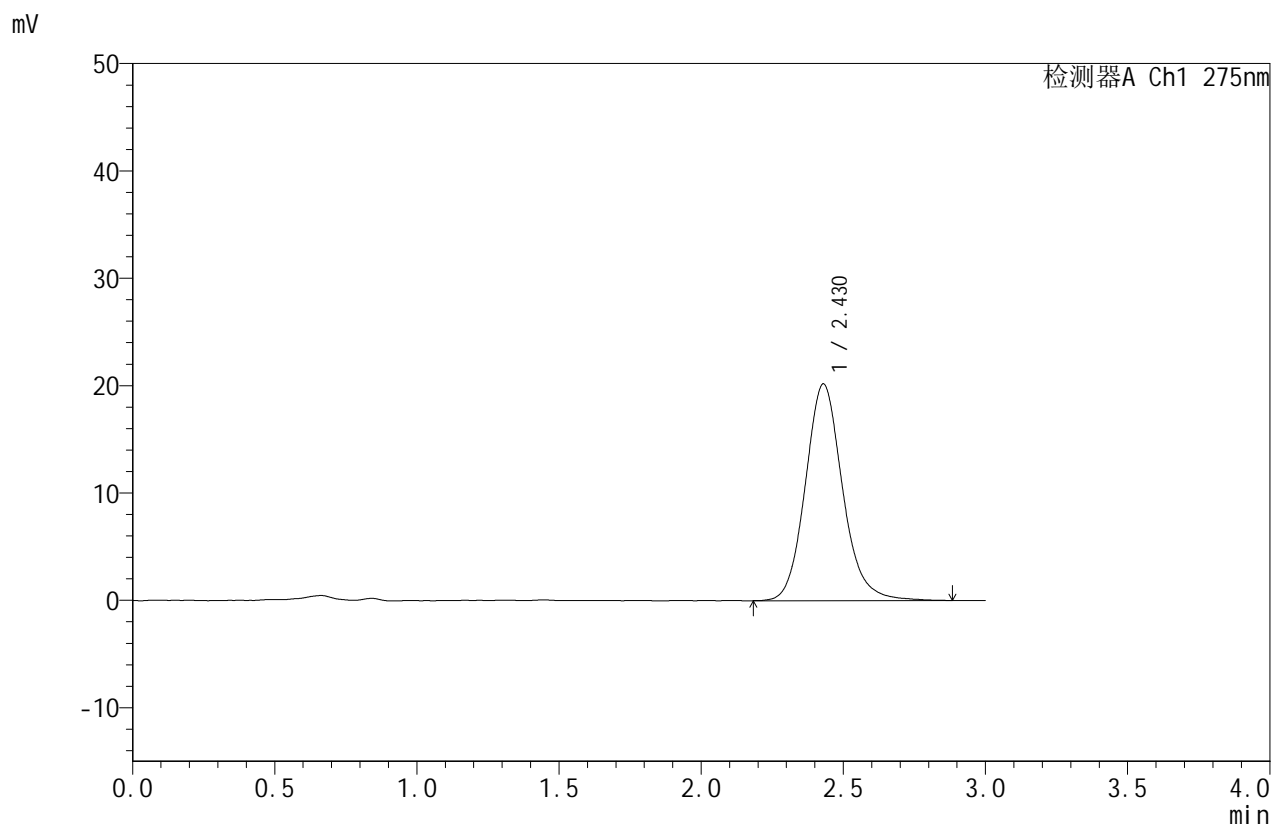


QTL-380

<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 - 0-57/28-646-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:40:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:23:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	184353	100.000	20200	1728	1.134	--
总计		184353	100.000	20200			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

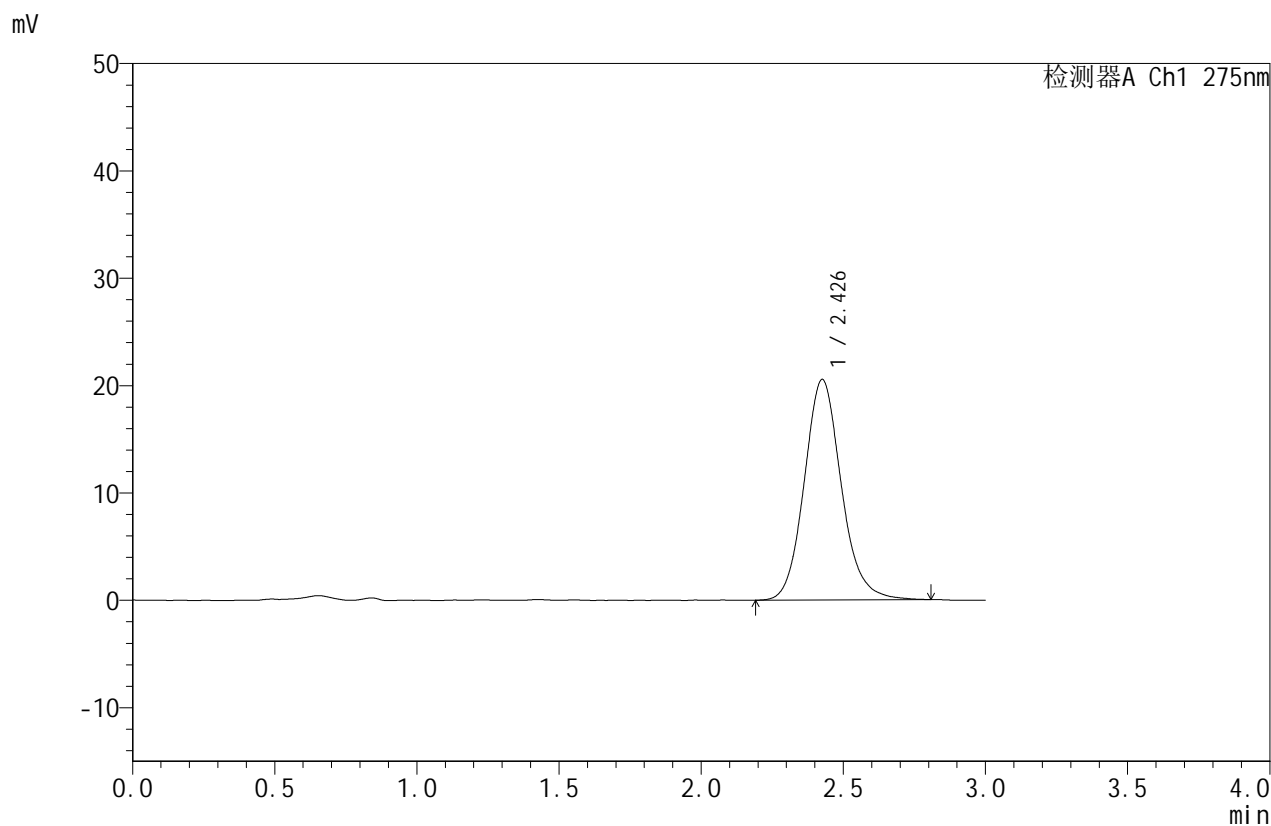


QTL-380

<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 - 0-57/28-647-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:44:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:23:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	185964	100.000	20497	1733	1.123	--
总计		185964	100.000	20497			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

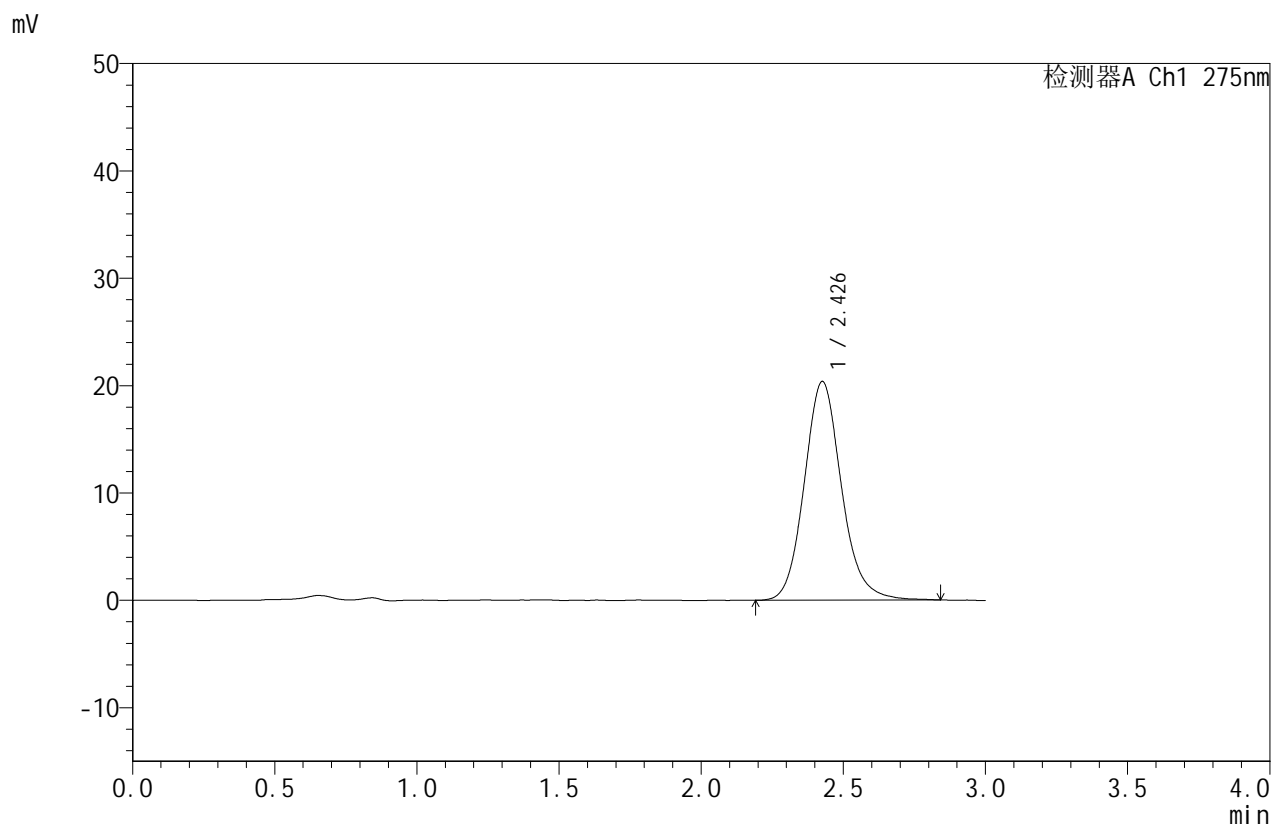


QTL-380

<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 - 0-57/28-648-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.426	185774	100.000	20345	1719	1.130	--
总计		185774	100.000	20345			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

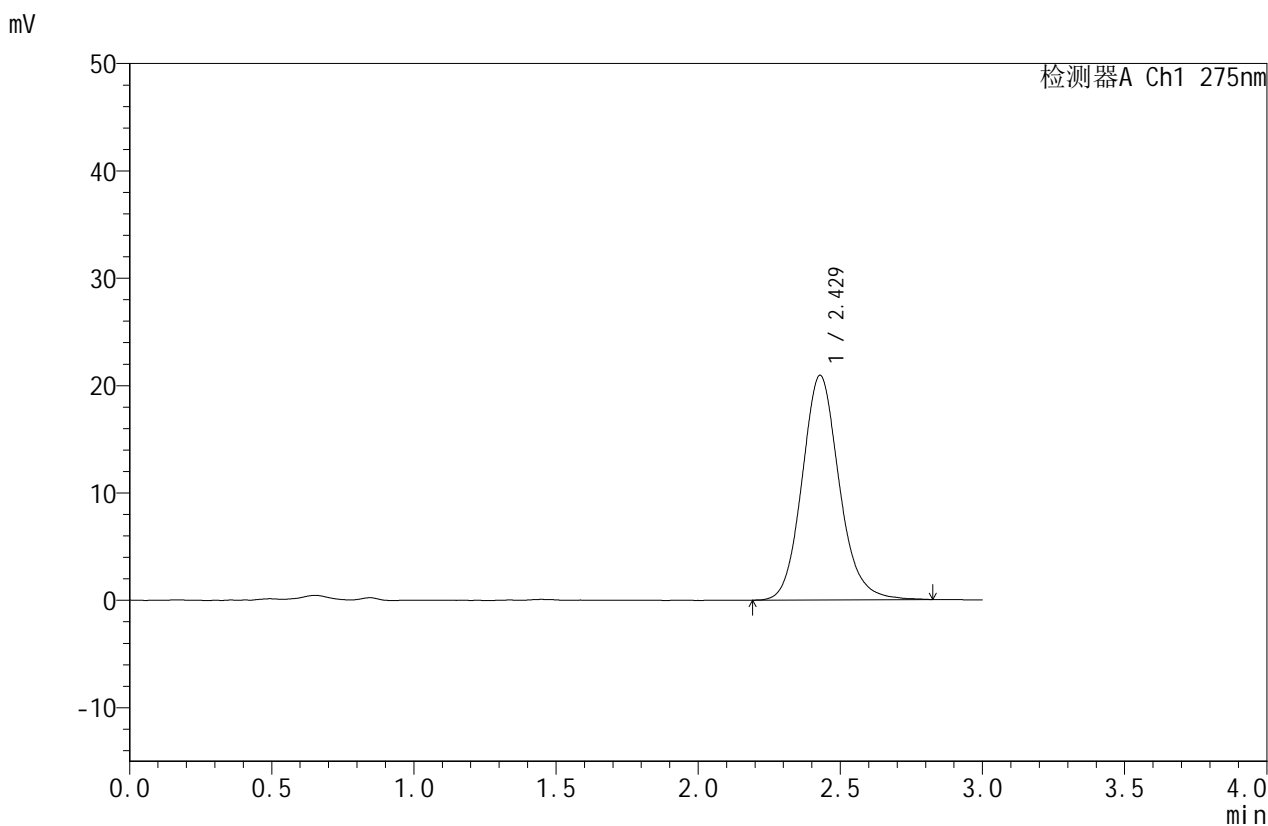


QTL-380

<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 - 0-57/28-649-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	189913	100.000	20926	1723	1.129	--
总计		189913	100.000	20926			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

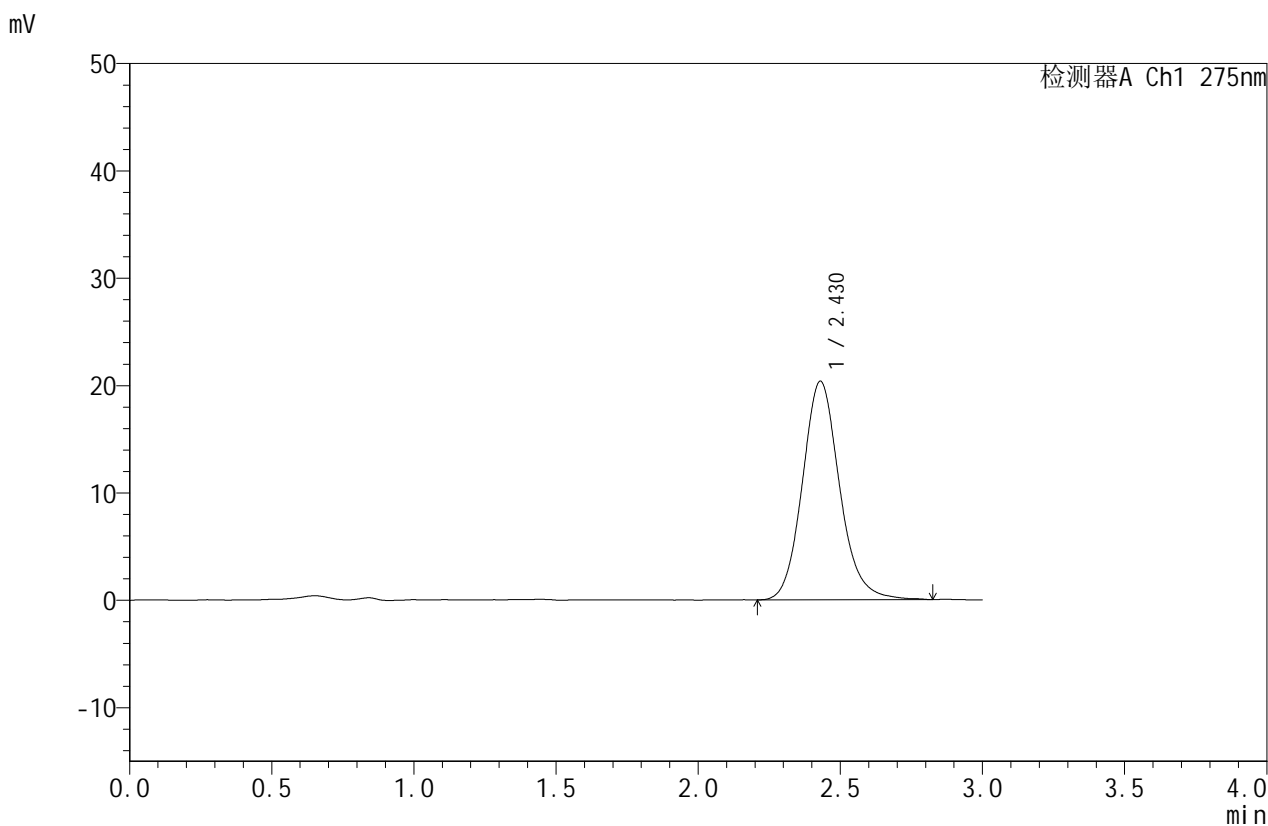


QTL-380

<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 - 0-57/28-650-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:24:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	185455	100.000	20367	1729	1.136	--
总计		185455	100.000	20367			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

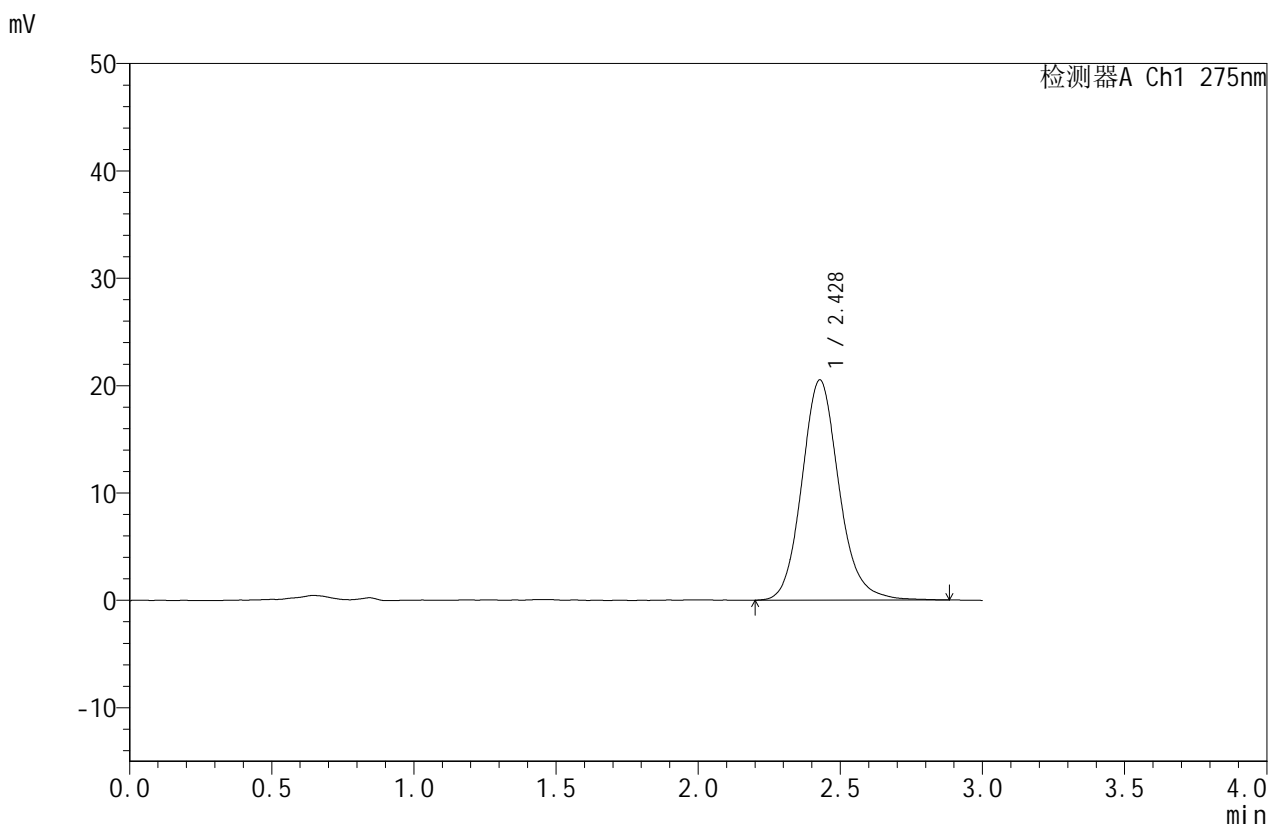


QTL-380

<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 - 0-57/28-651-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:57:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.428	186758	100.000	20516	1741	1.133	--
总计		186758	100.000	20516			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

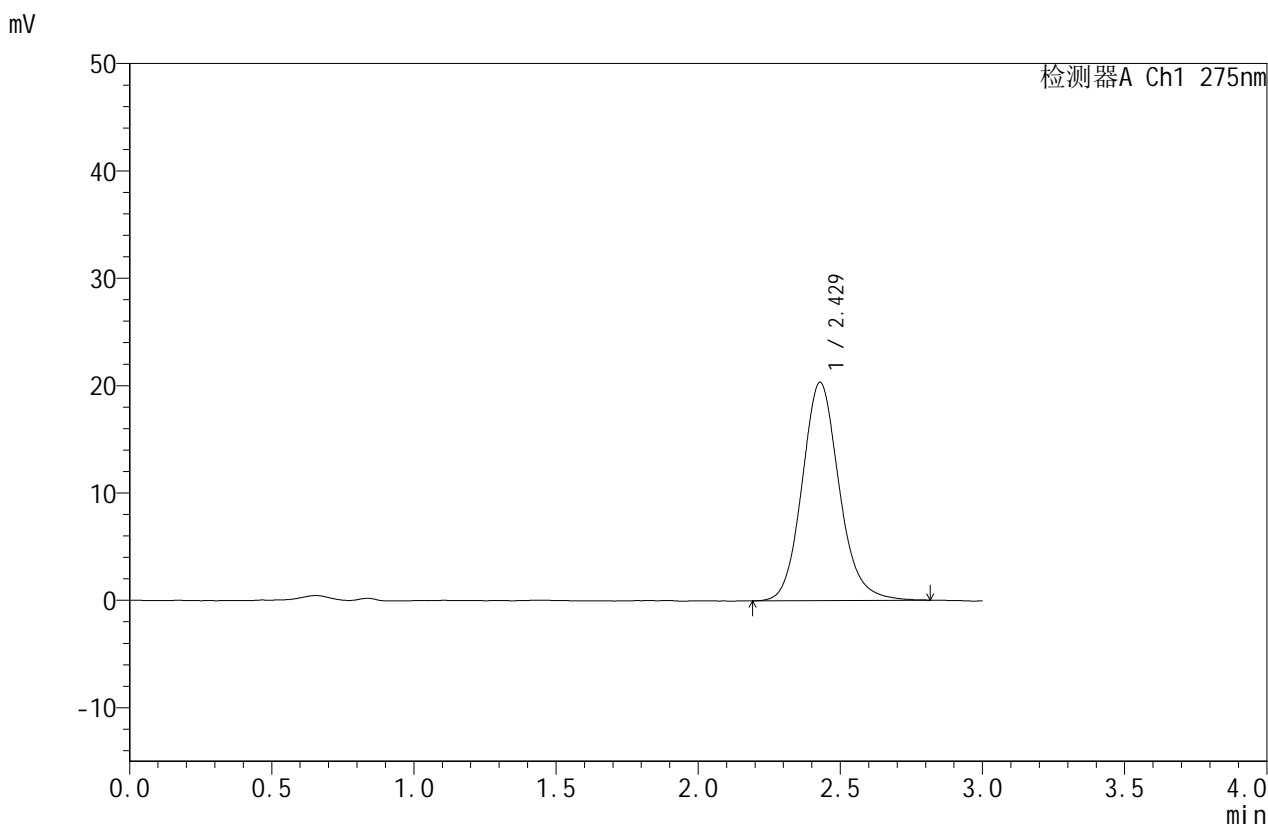


QTL-380

<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 - 0-57/28-652-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:01:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:24:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	184962	100.000	20347	1719	1.132	--
总计		184962	100.000	20347			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

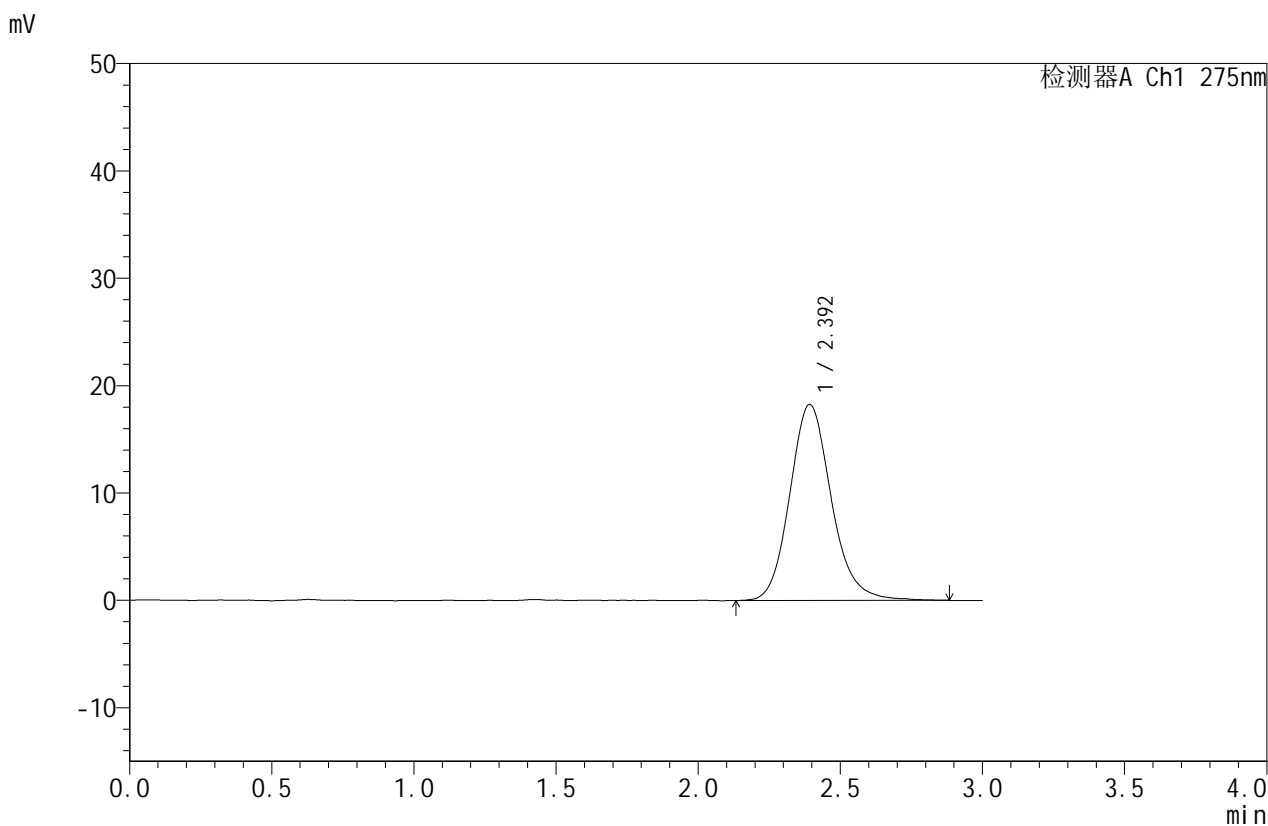


QTL-380

<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 - 0-57/28-653-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:04:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:24:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	185671	100.000	18237	1342	1.146	--
总计		185671	100.000	18237			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

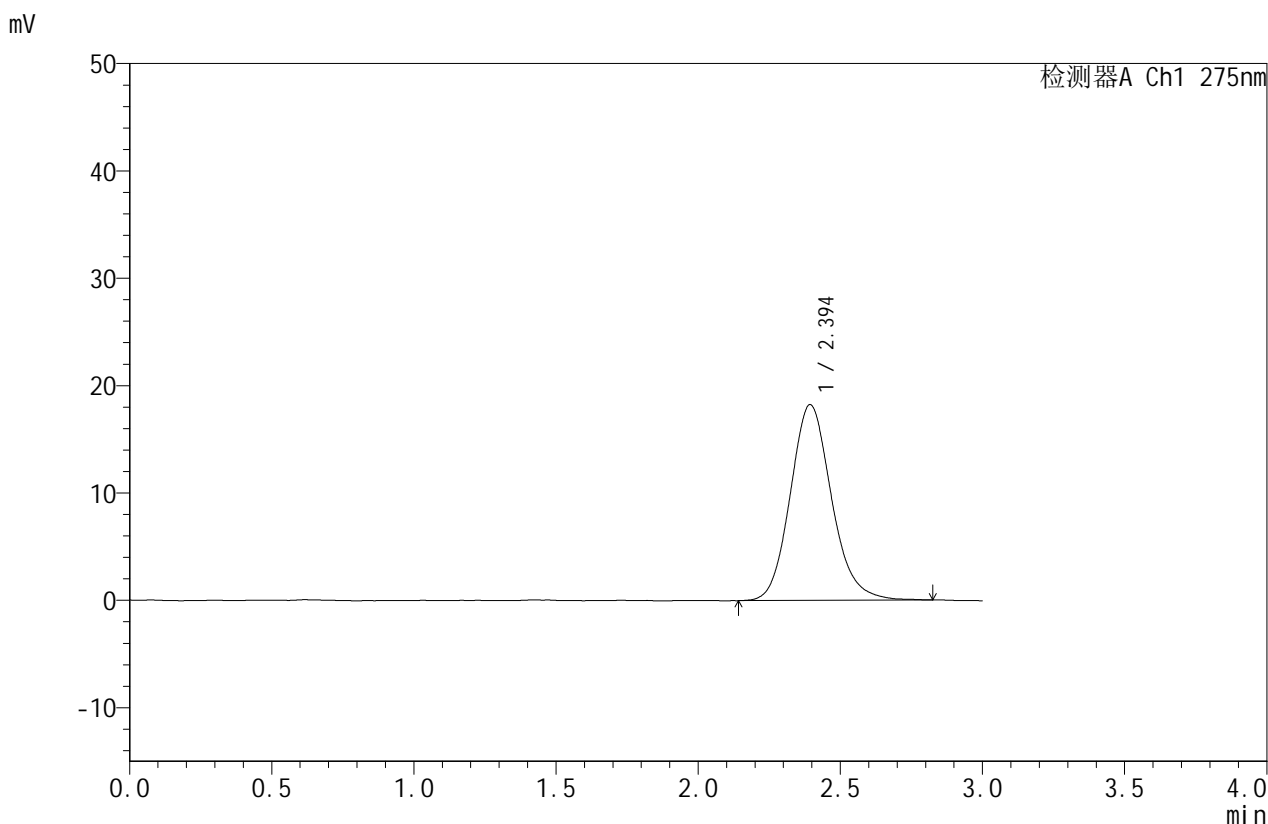


QTL-380

<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 - 0-57/28-654-2 - zzp-2025073121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:08:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:24:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	184298	100.000	18217	1343	1.140	--
总计		184298	100.000	18217			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

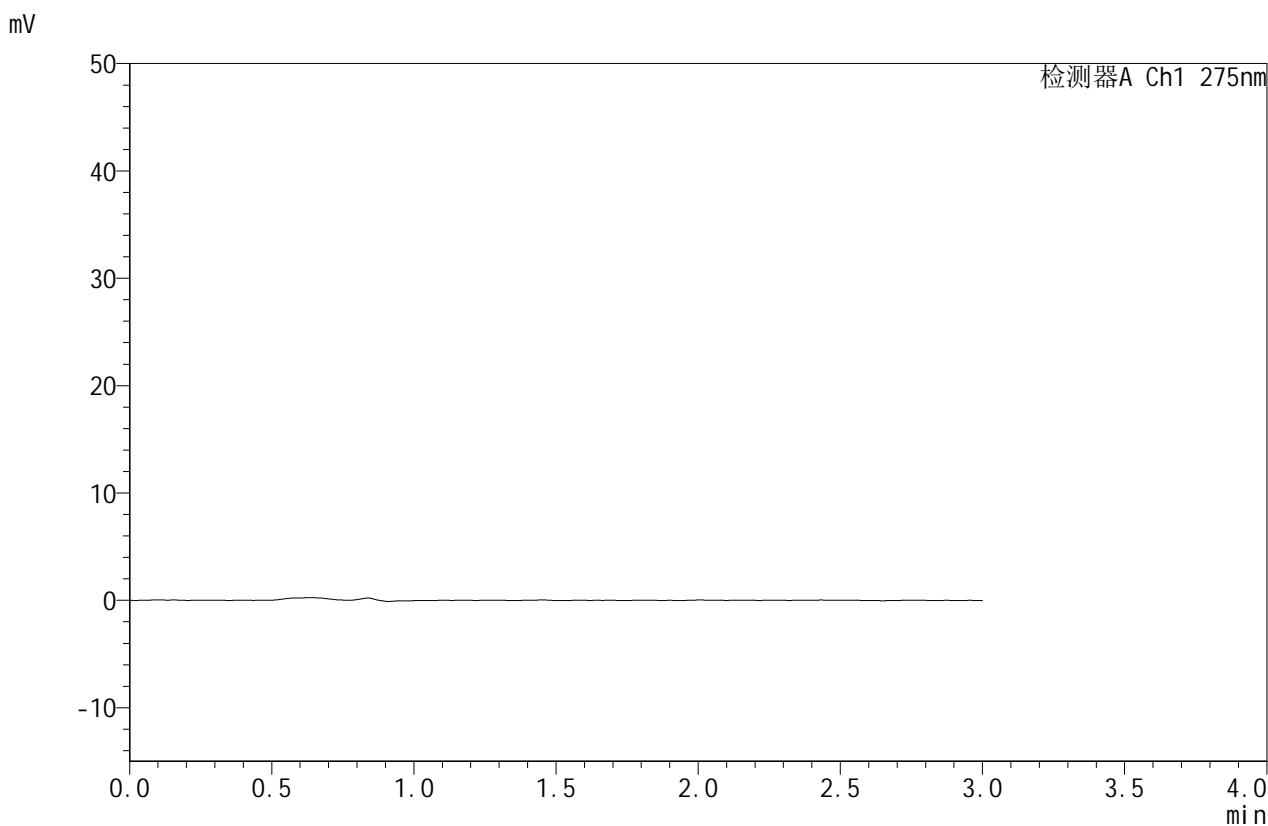


QTL-380

<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 - 0-57/28-655-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:24:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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113 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

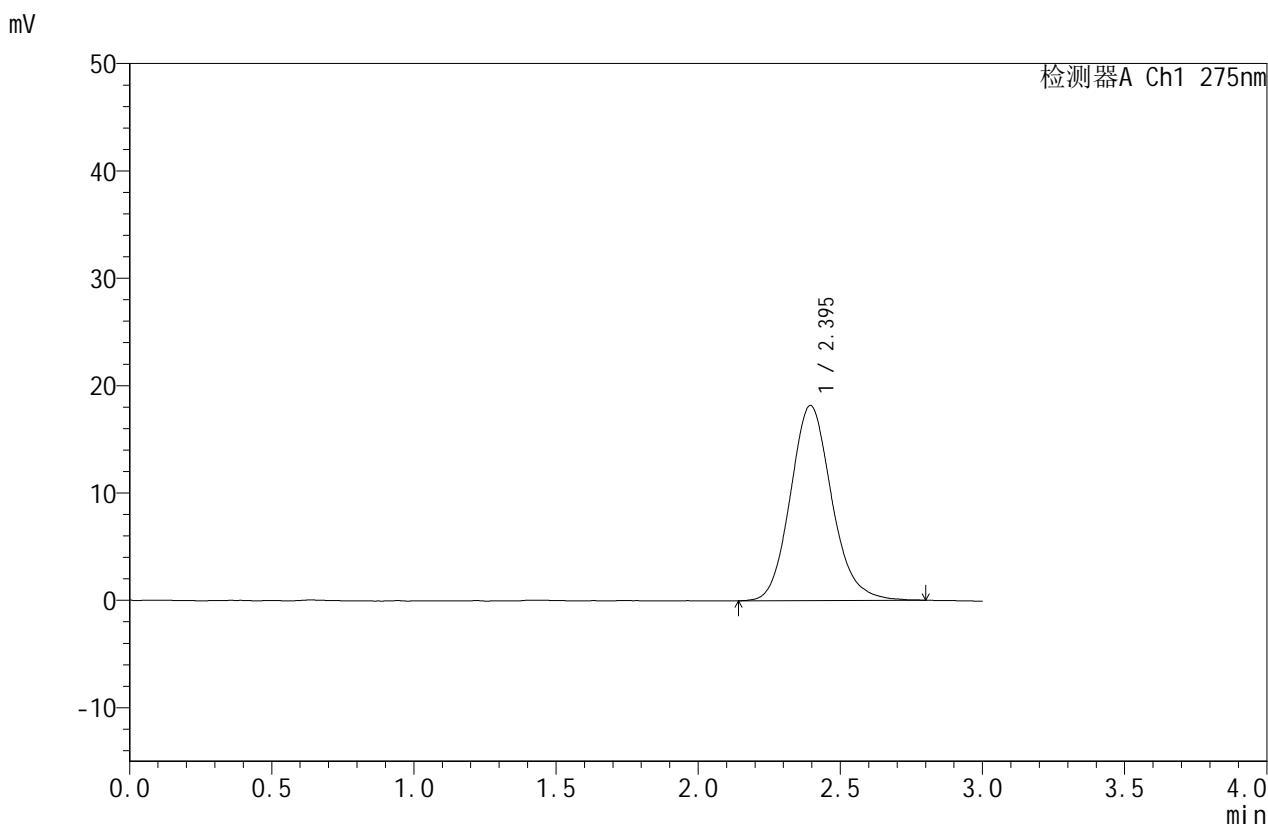


QTL-380

<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 - 0-57/28-656-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:15:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:24:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	183821	100.000	18170	1338	1.137	--
总计		183821	100.000	18170			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

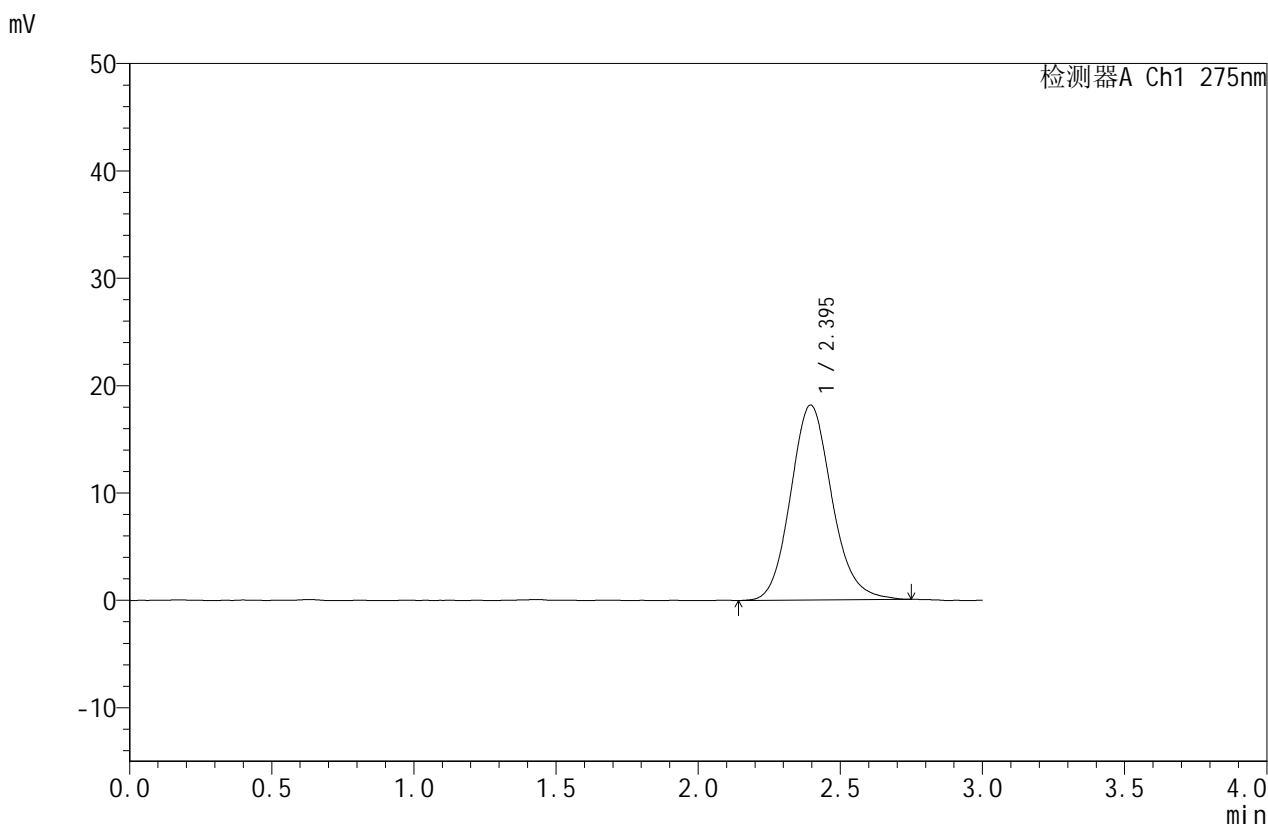


QTL-380

<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 - 0-57/28-657-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:18:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	183577	100.000	18161	1340	1.128	--
总计		183577	100.000	18161			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

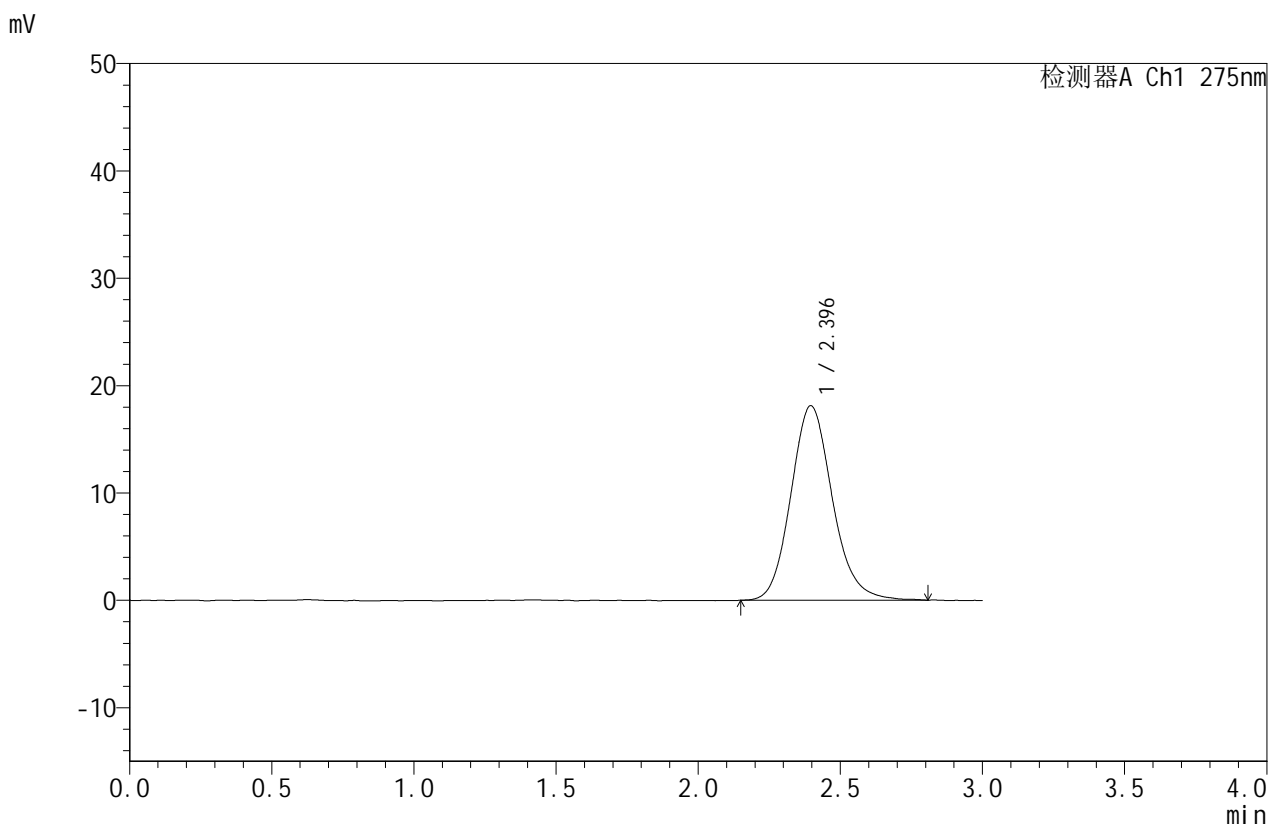


QTL-380

<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 - 0-57/28-658-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:21:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	184250	100.000	18122	1333	1.138	--
总计		184250	100.000	18122			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

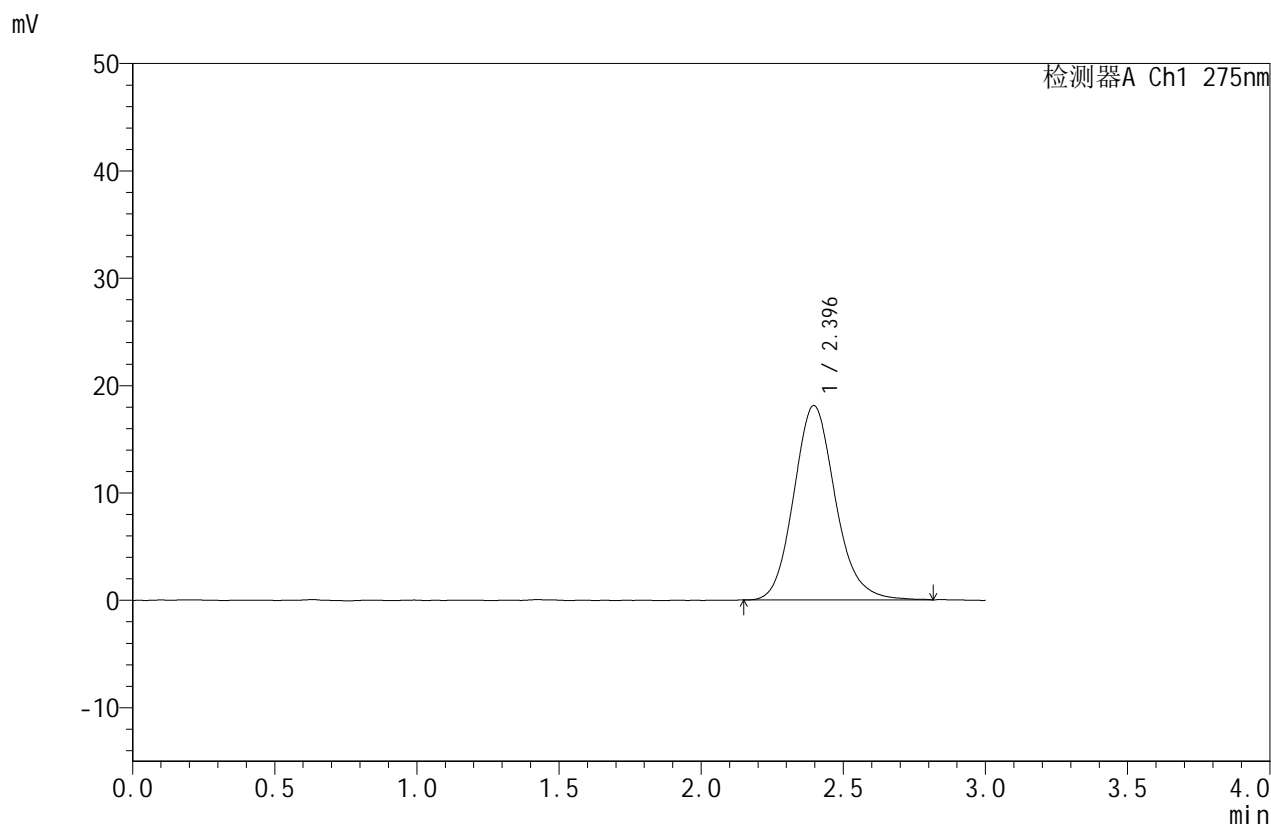


QTL-380

<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 - 0-57/28-659-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:25:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:25:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	184060	100.000	18106	1329	1.138	--
总计		184060	100.000	18106			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

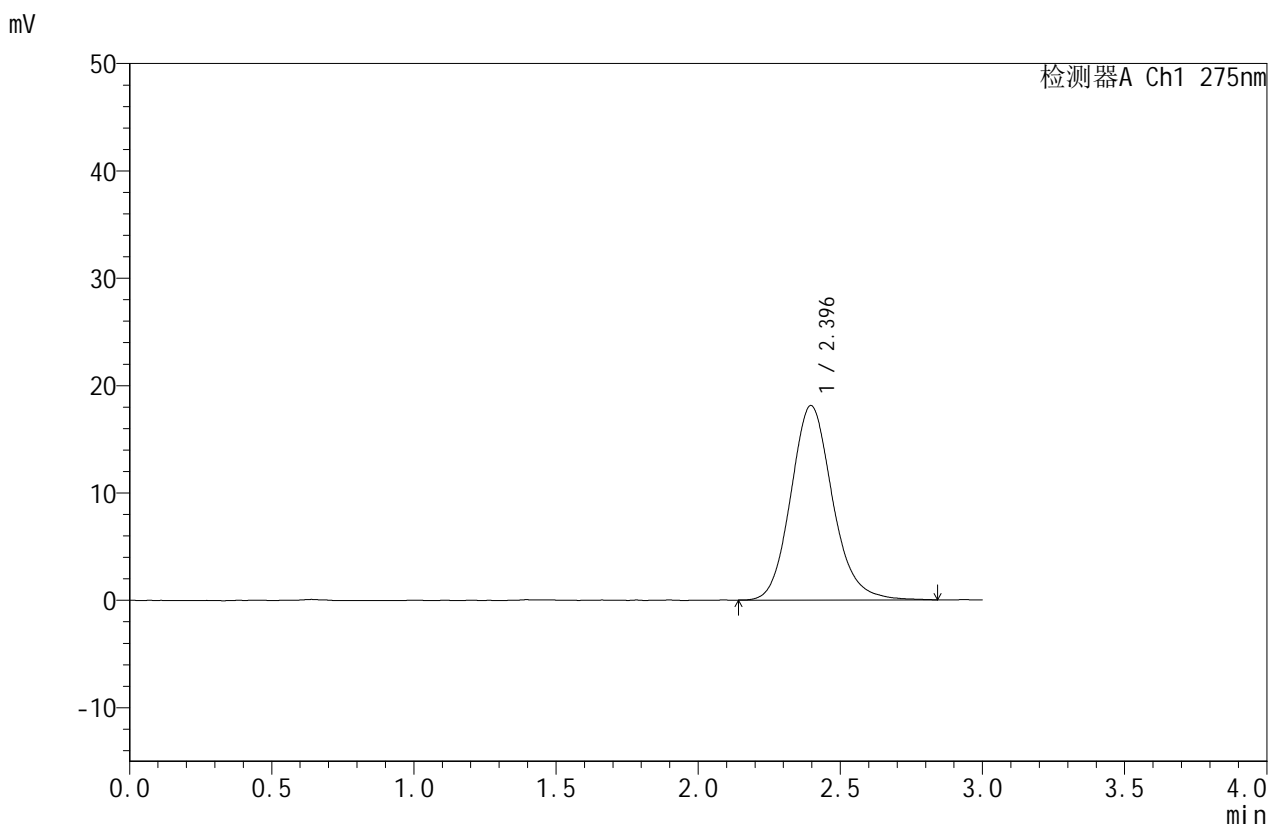


QTL-380

<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 - 0-57/28-660-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:25:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	184952	100.000	18119	1328	1.142	--
总计		184952	100.000	18119			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



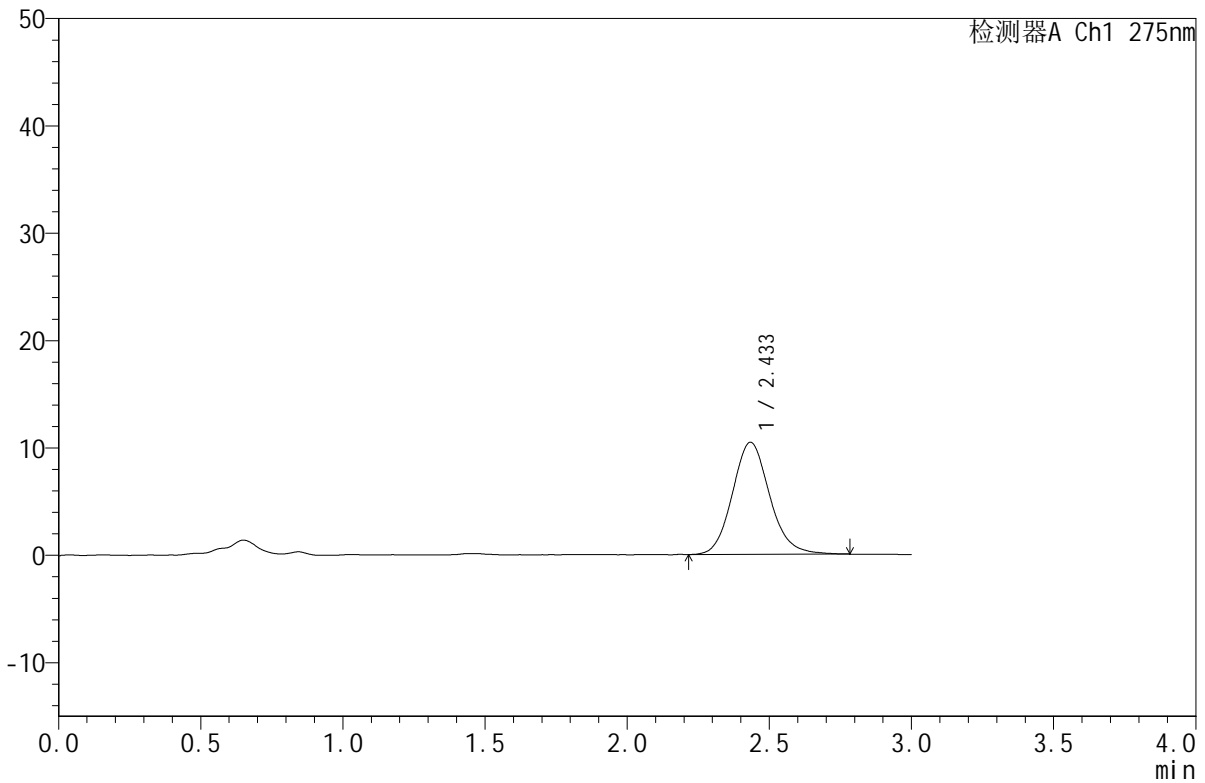
QTL-380

<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 - 0-57/28-661-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:31:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	95326	100.000	10430	1690	1.126	--
总计		95326	100.000	10430			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

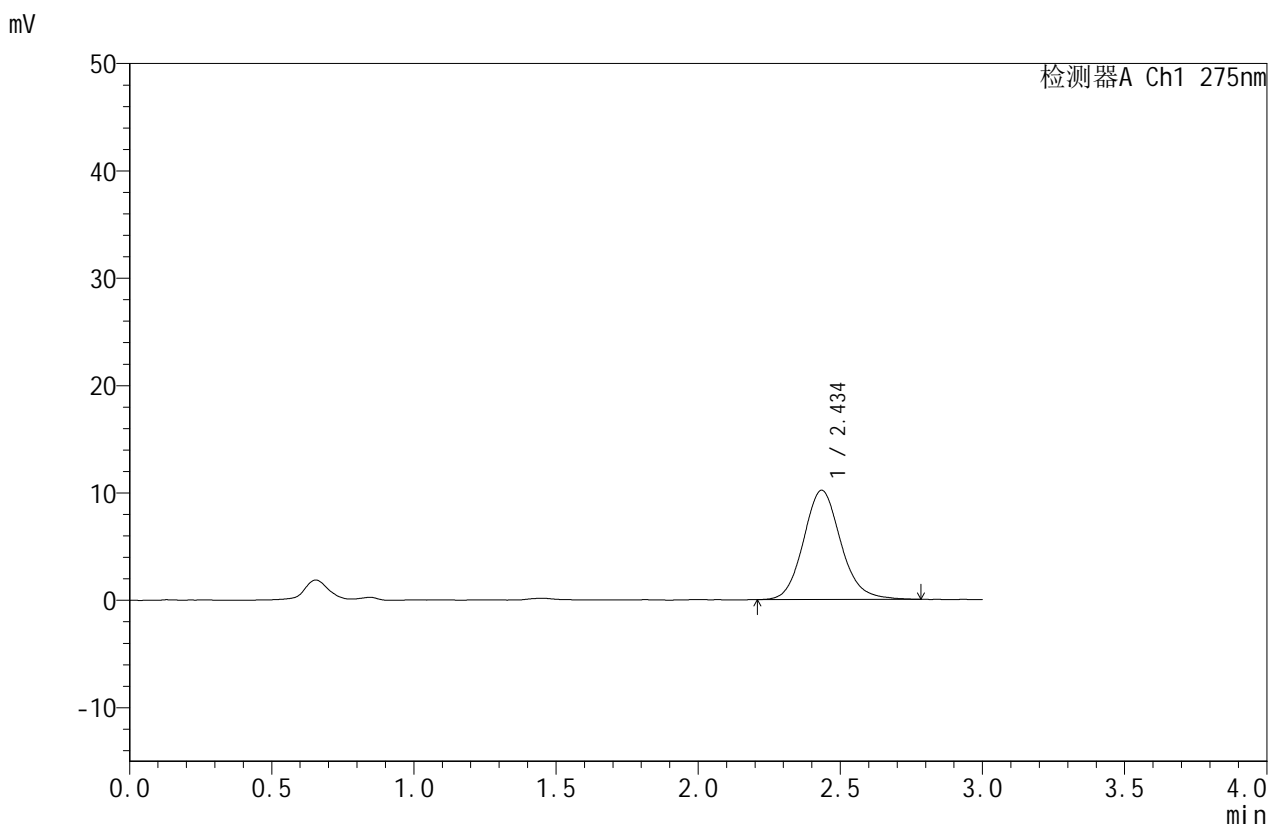


QTL-380

<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 - 0-57/28-662-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:35:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	92955	100.000	10156	1715	1.126	--
总计		92955	100.000	10156			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

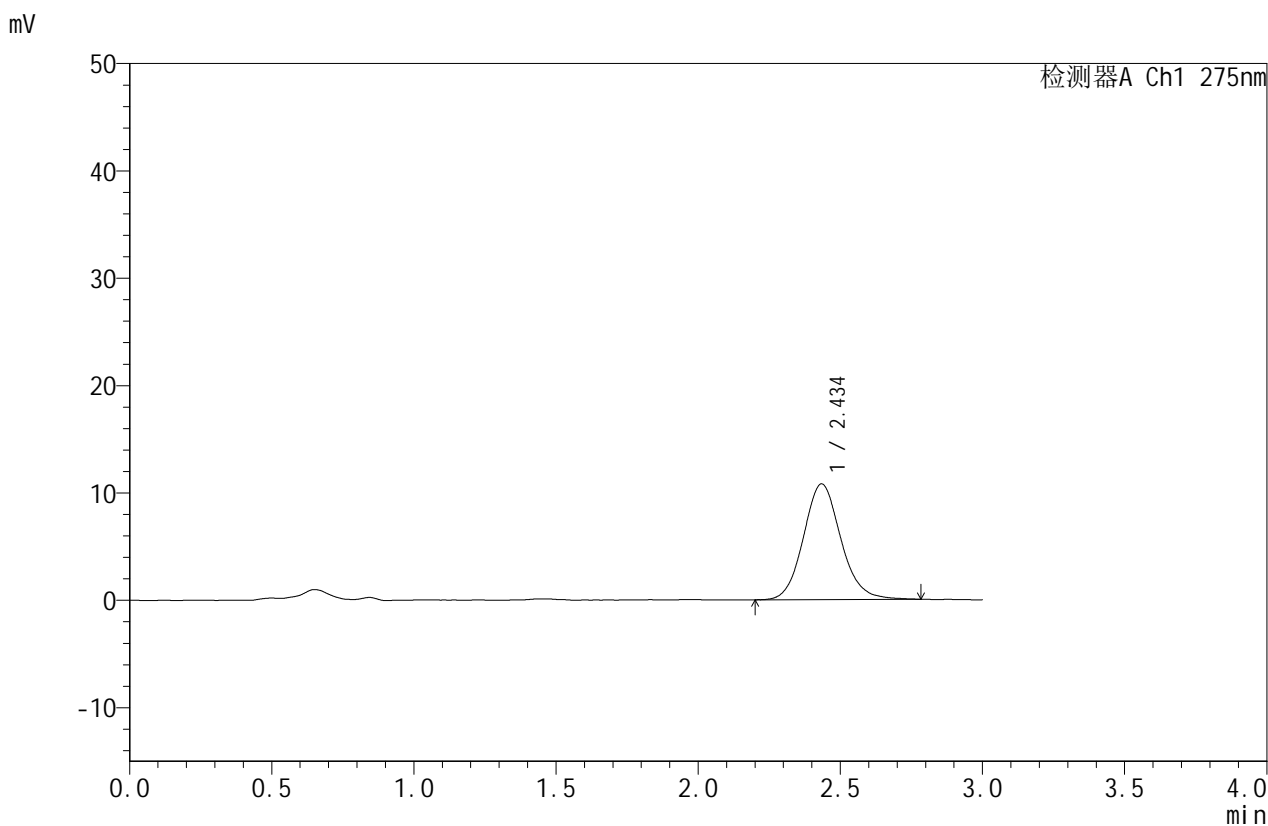


QTL-380

<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 - 0-57/28-663-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	98778	100.000	10760	1693	1.107	--
总计		98778	100.000	10760			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

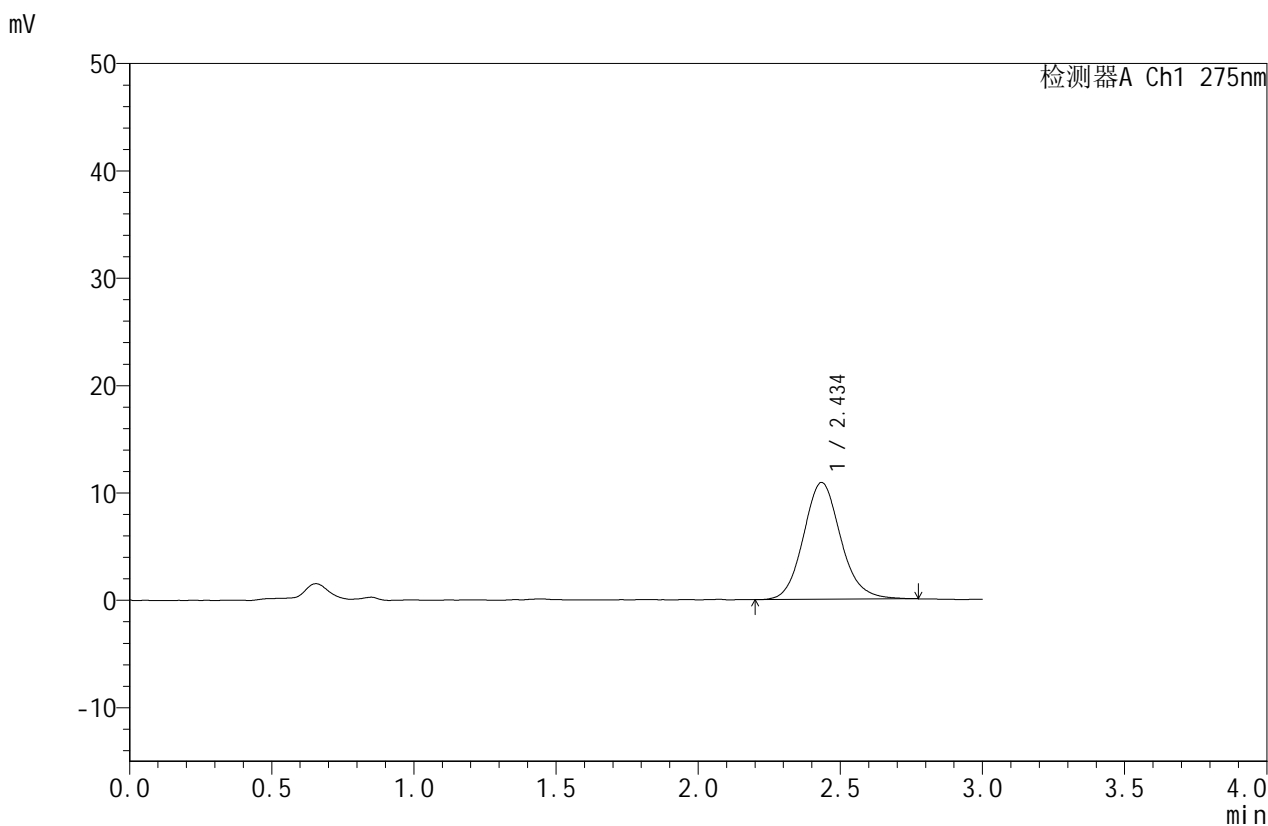


QTL-380

<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 - 0-57/28-664-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:42:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:25:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	99268	100.000	10863	1714	1.118	--
总计		99268	100.000	10863			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

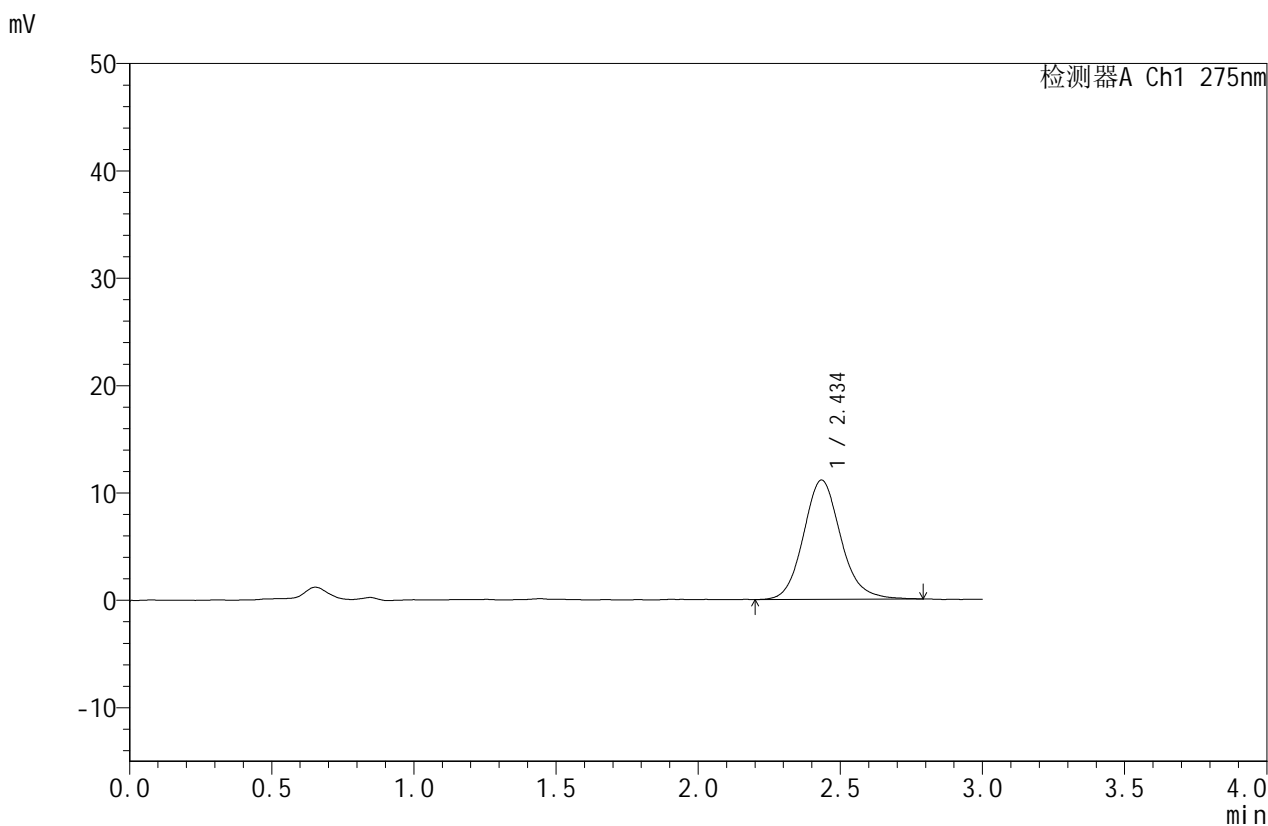


QTL-380

<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 - 0-57/28-665-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:45:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	101618	100.000	11097	1701	1.122	--
总计		101618	100.000	11097			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

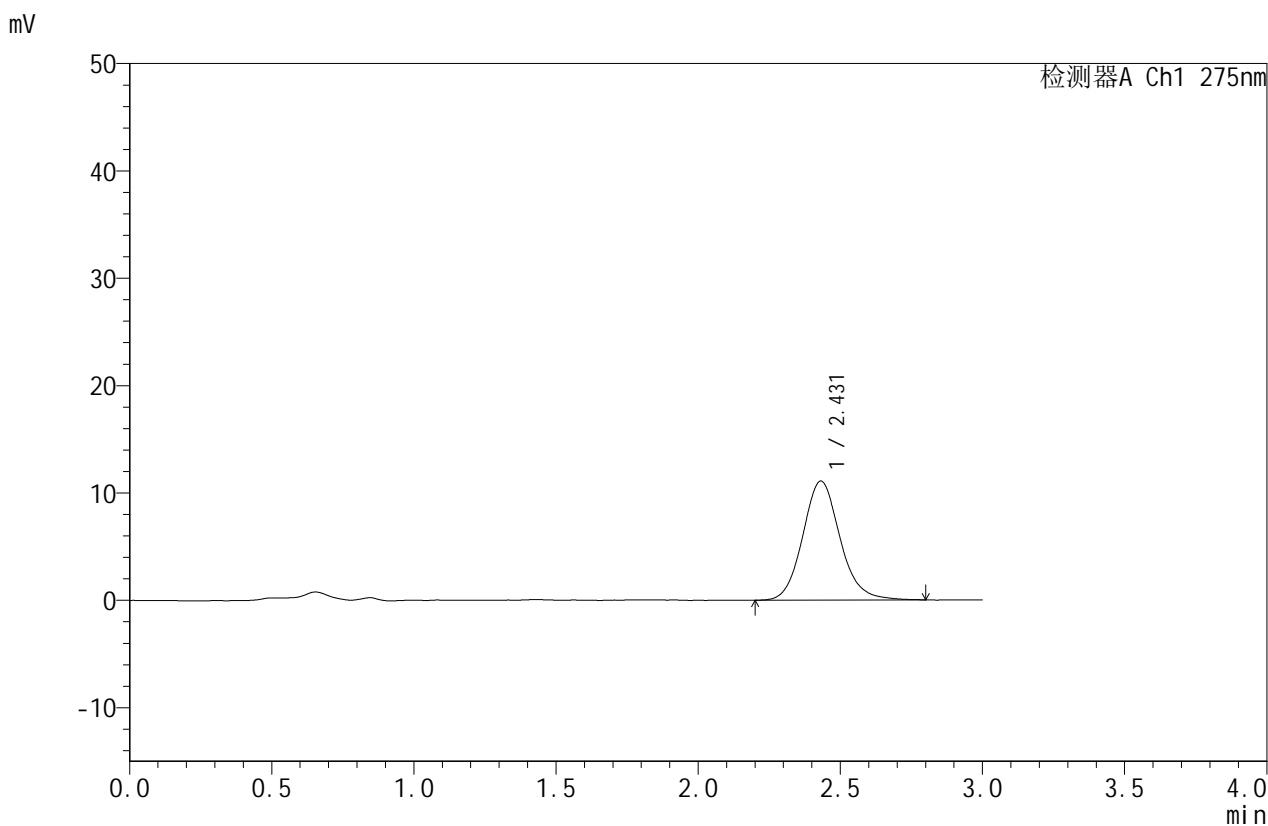


QTL-380

<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 - 0-57/28-666-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:48:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:26:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.431	101596	100.000	11099	1702	1.119	--
总计		101596	100.000	11099			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

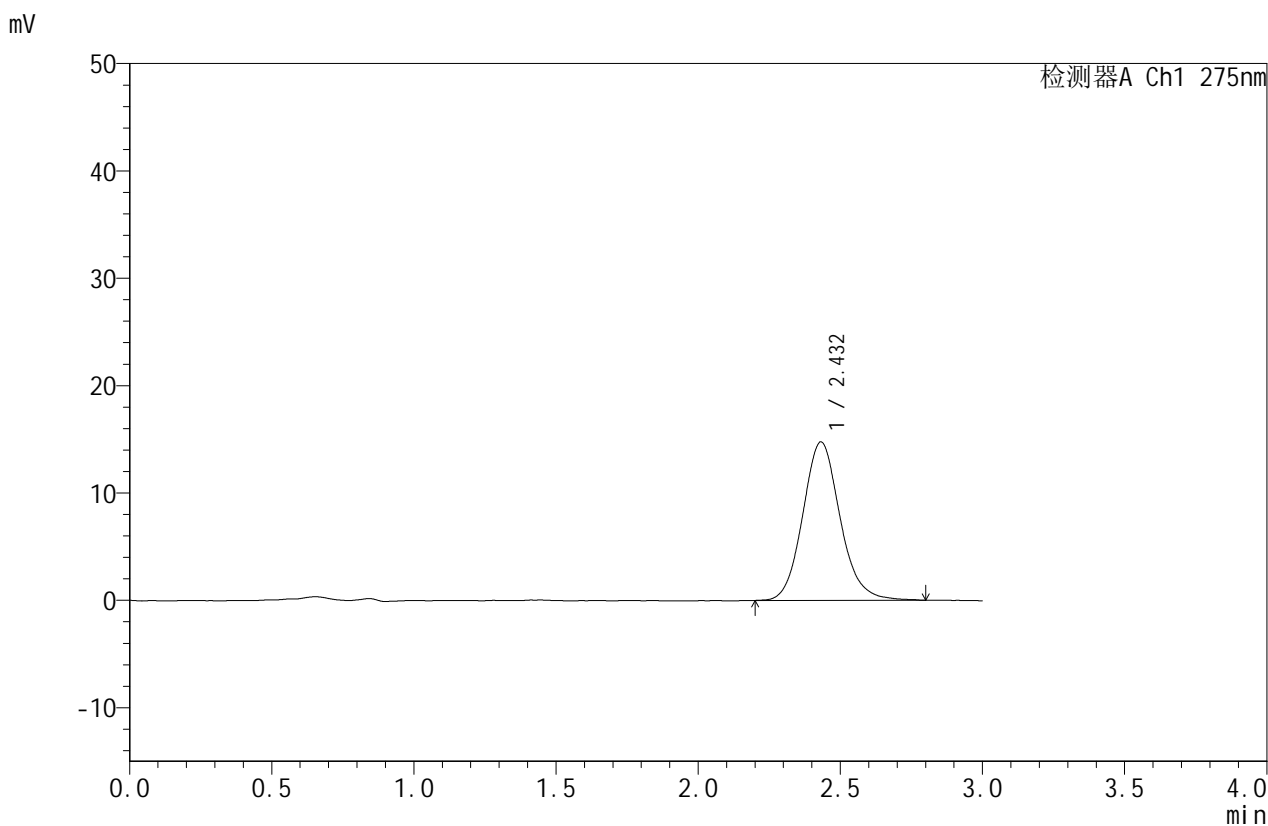


QTL-380

<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 - 0-57/28-667-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:52:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	134899	100.000	14763	1703	1.121	--
总计		134899	100.000	14763			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

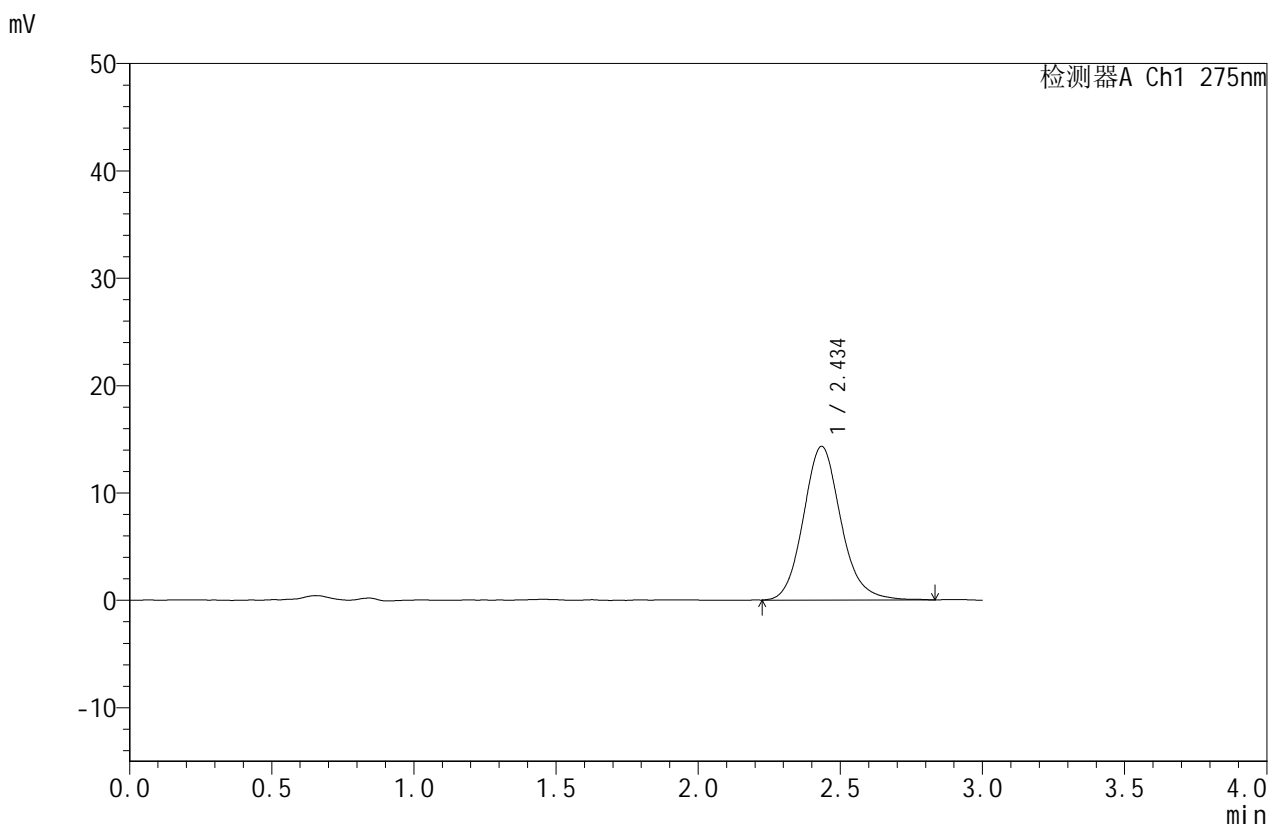


QTL-380

<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 - 0-57/28-668-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:55:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	131208	100.000	14284	1708	1.129	--
总计		131208	100.000	14284			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

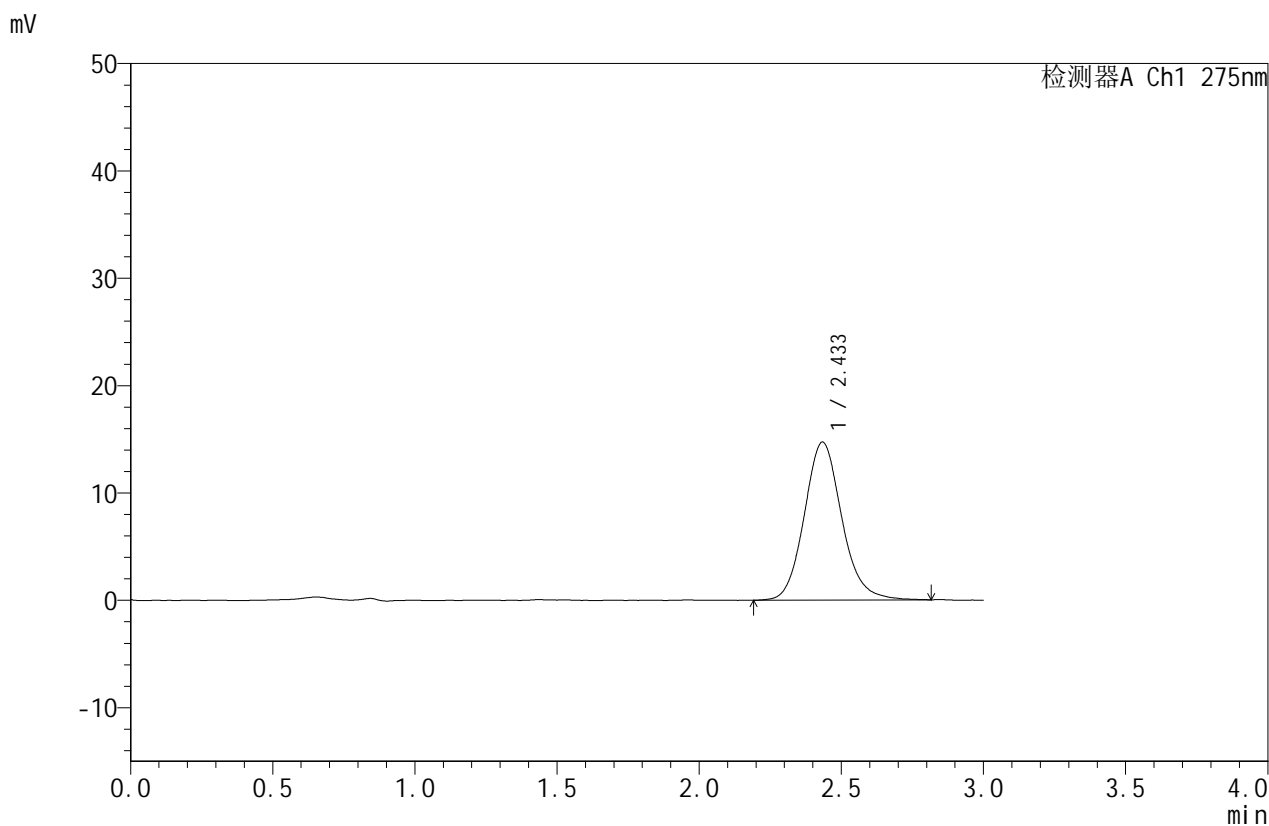


QTL-380

<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 - 0-57/28-669-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:59:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:26:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	135112	100.000	14699	1705	1.125	--
总计		135112	100.000	14699			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

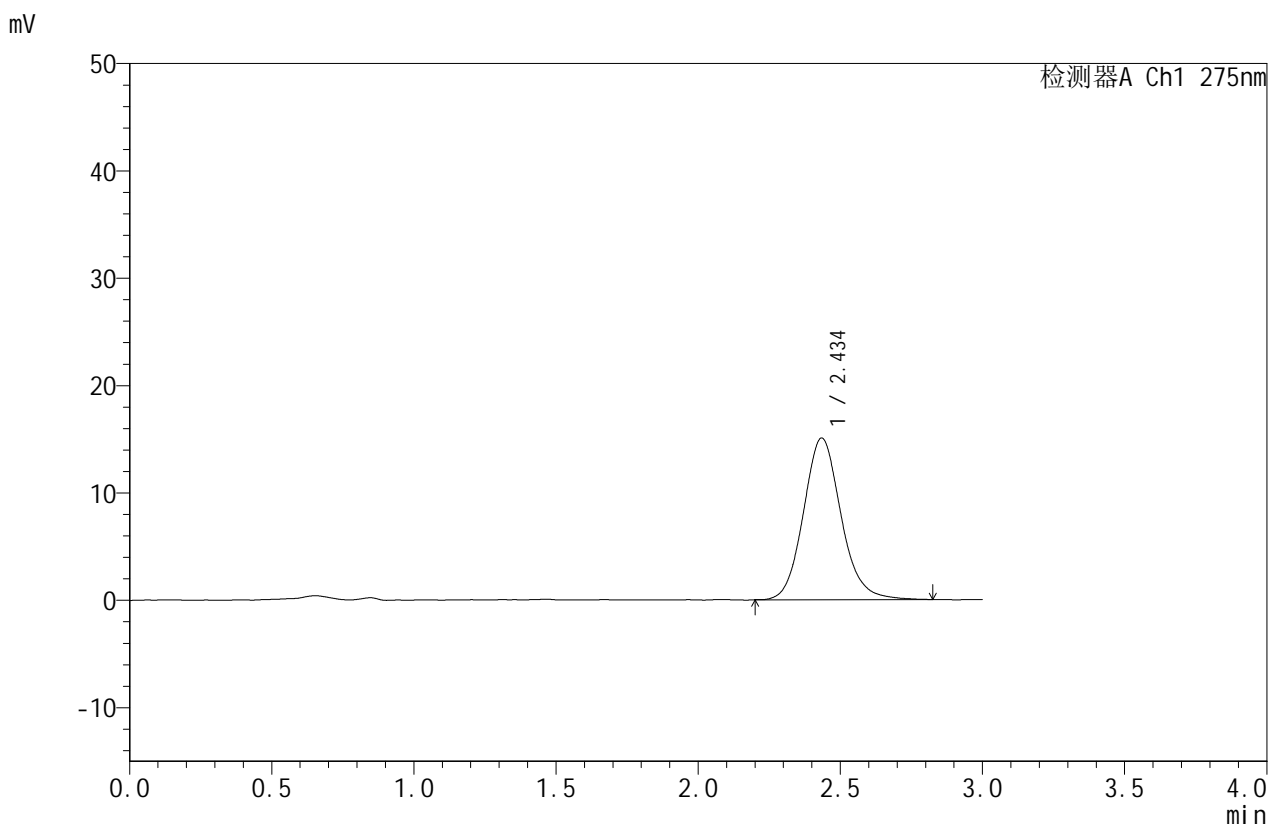


QTL-380

<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 - 0-57/28-670-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:02:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:26:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	138835	100.000	15036	1677	1.124	--
总计		138835	100.000	15036			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

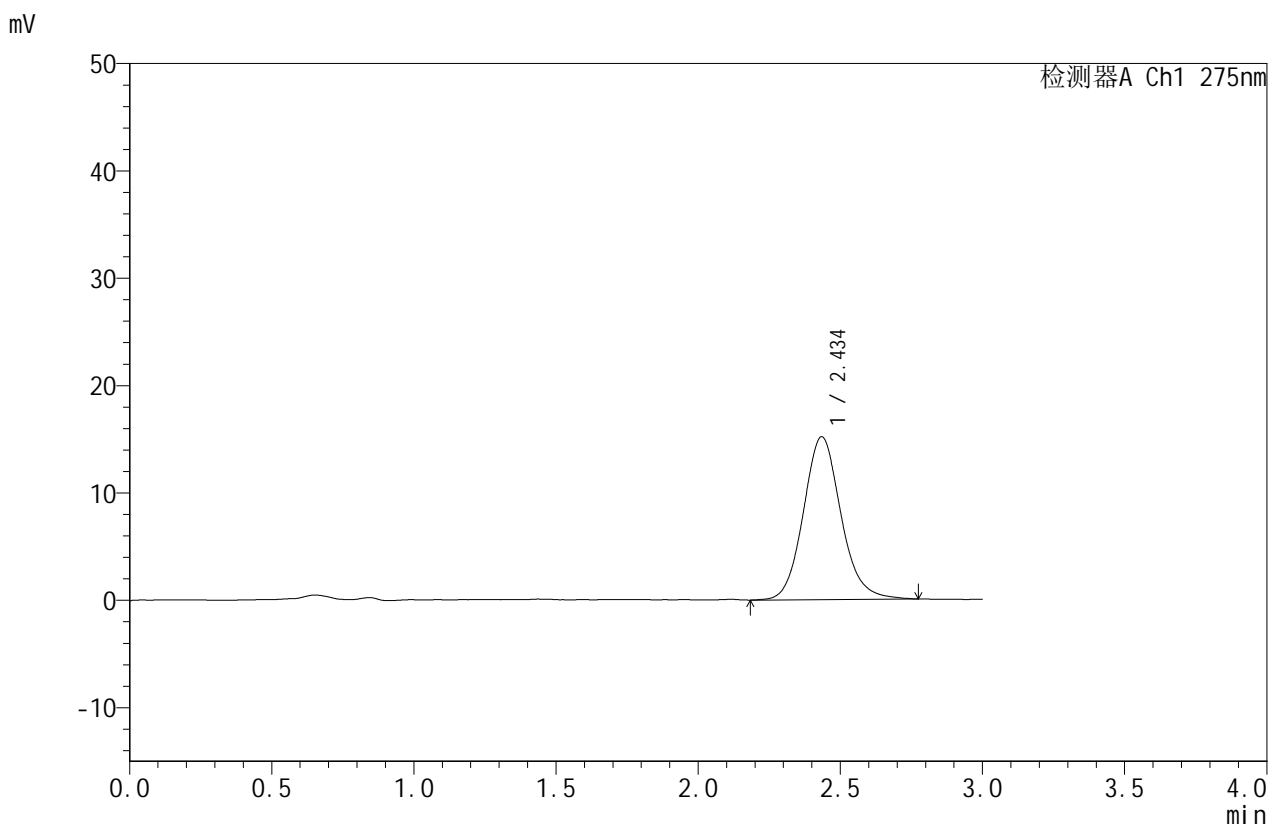


QTL-380

<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 - 0-57/28-671-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	139813	100.000	15142	1690	1.119	--
总计		139813	100.000	15142			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

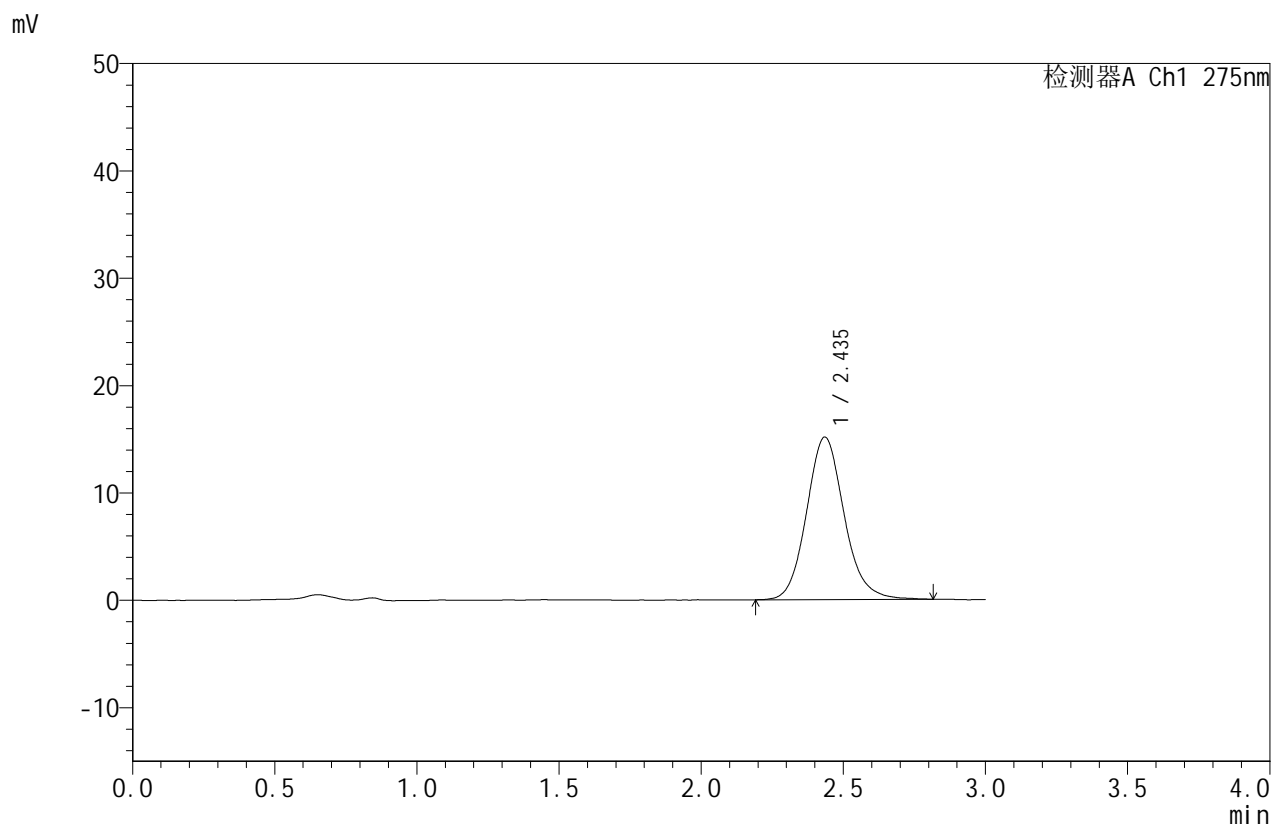


QTL-380

<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 - 0-57/28-672-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:09:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:26:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	139234	100.000	15114	1682	1.122	--
总计		139234	100.000	15114			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



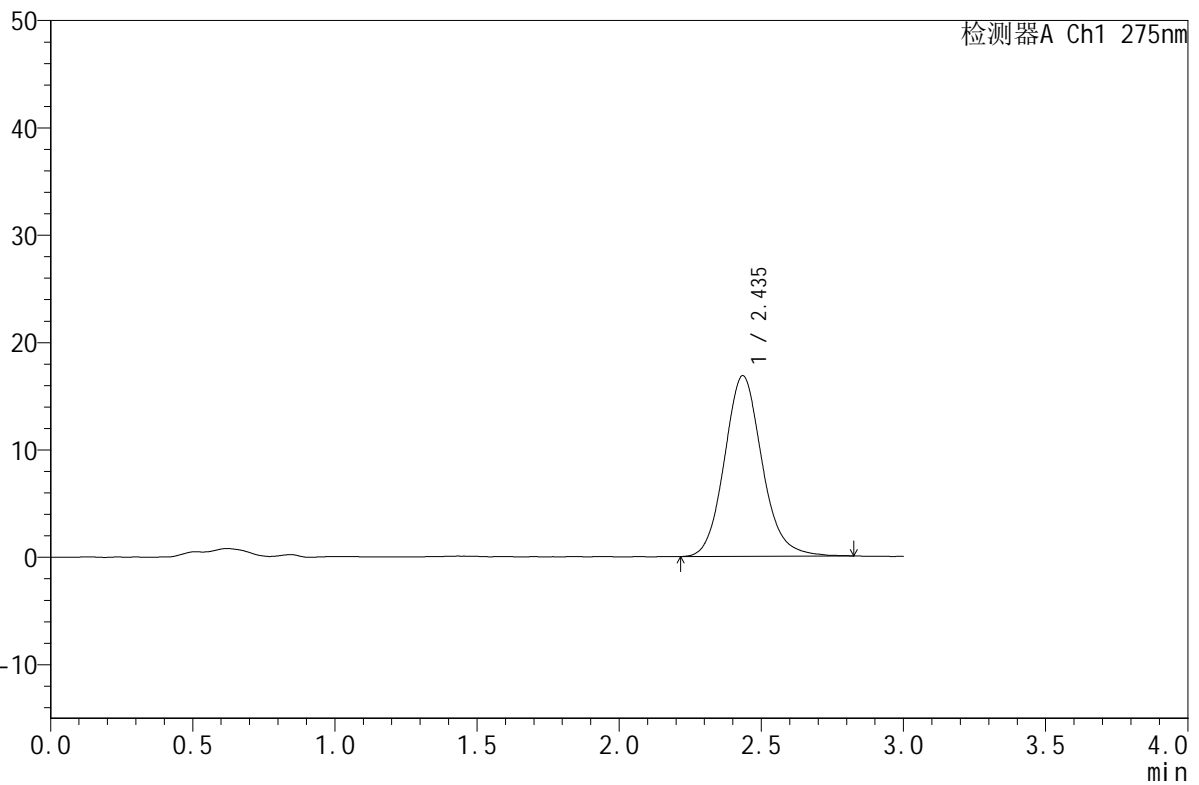
QTL-380

<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 - 0-57/28-673-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 19:12:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:27:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	154723	100.000	16796	1681	1.122	--
总计		154723	100.000	16796			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

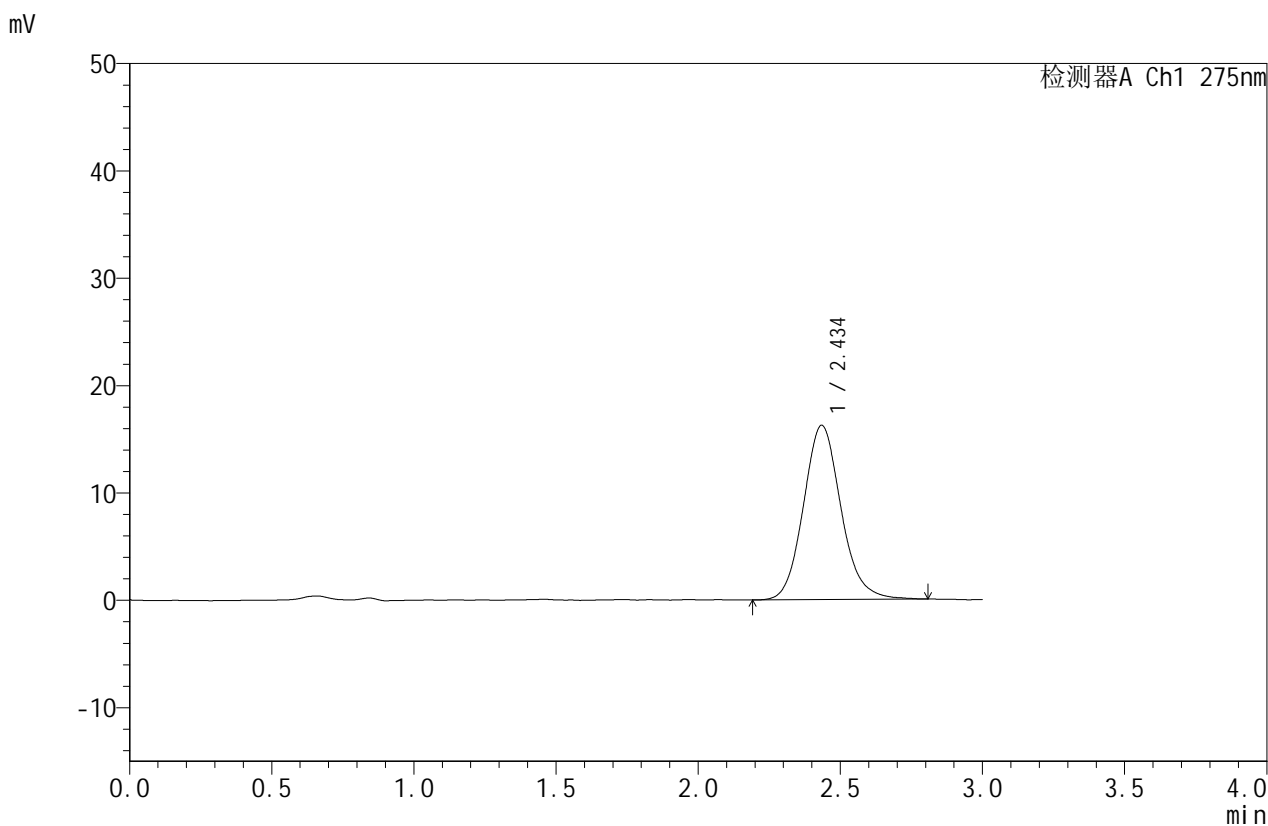


QTL-380

<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 - 0-57/28-674-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:27:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	149435	100.000	16208	1675	1.123	--
总计		149435	100.000	16208			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

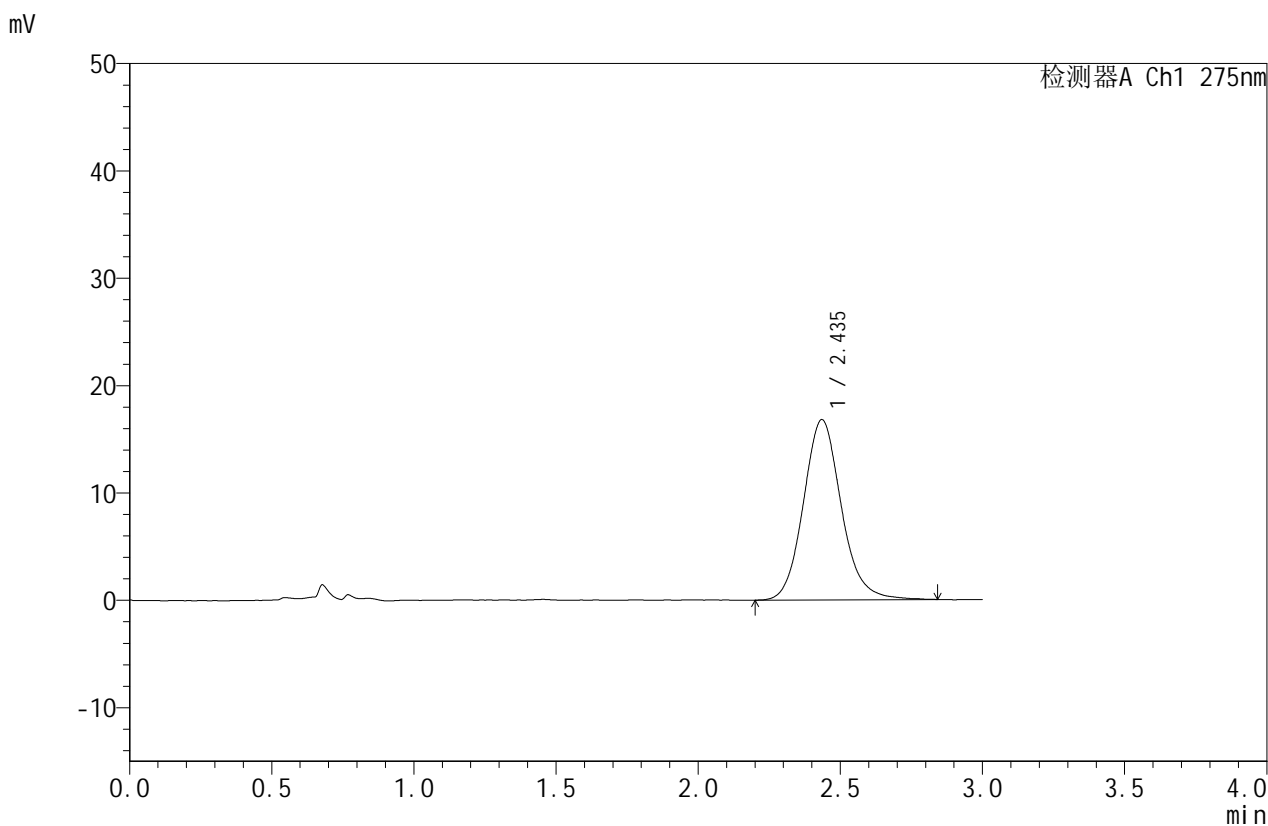


QTL-380

<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 - 0-57/28-675-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:19:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	155764	100.000	16766	1667	1.120	--
总计		155764	100.000	16766			

图133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

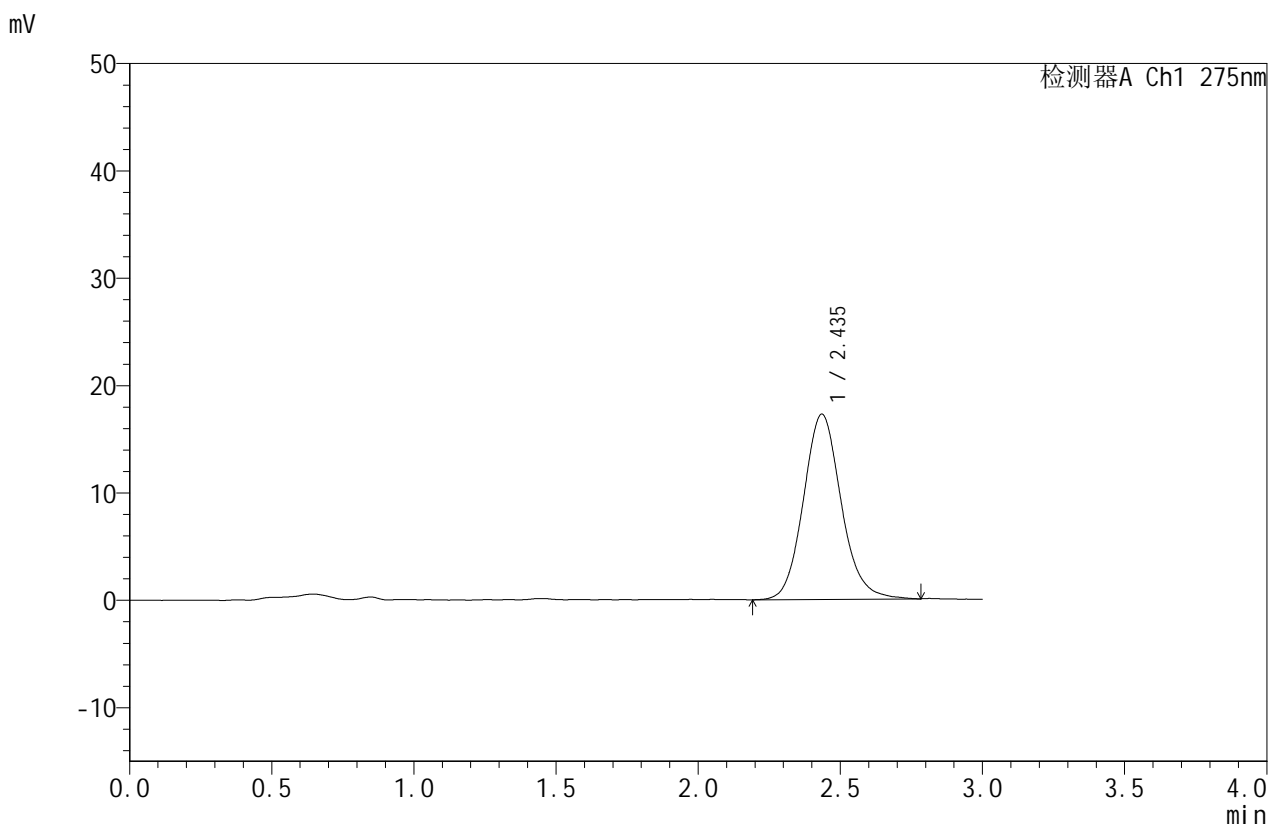


QTL-380

<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 - 0-57/28-676-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:22:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	159519	100.000	17231	1677	1.115	--
总计		159519	100.000	17231			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

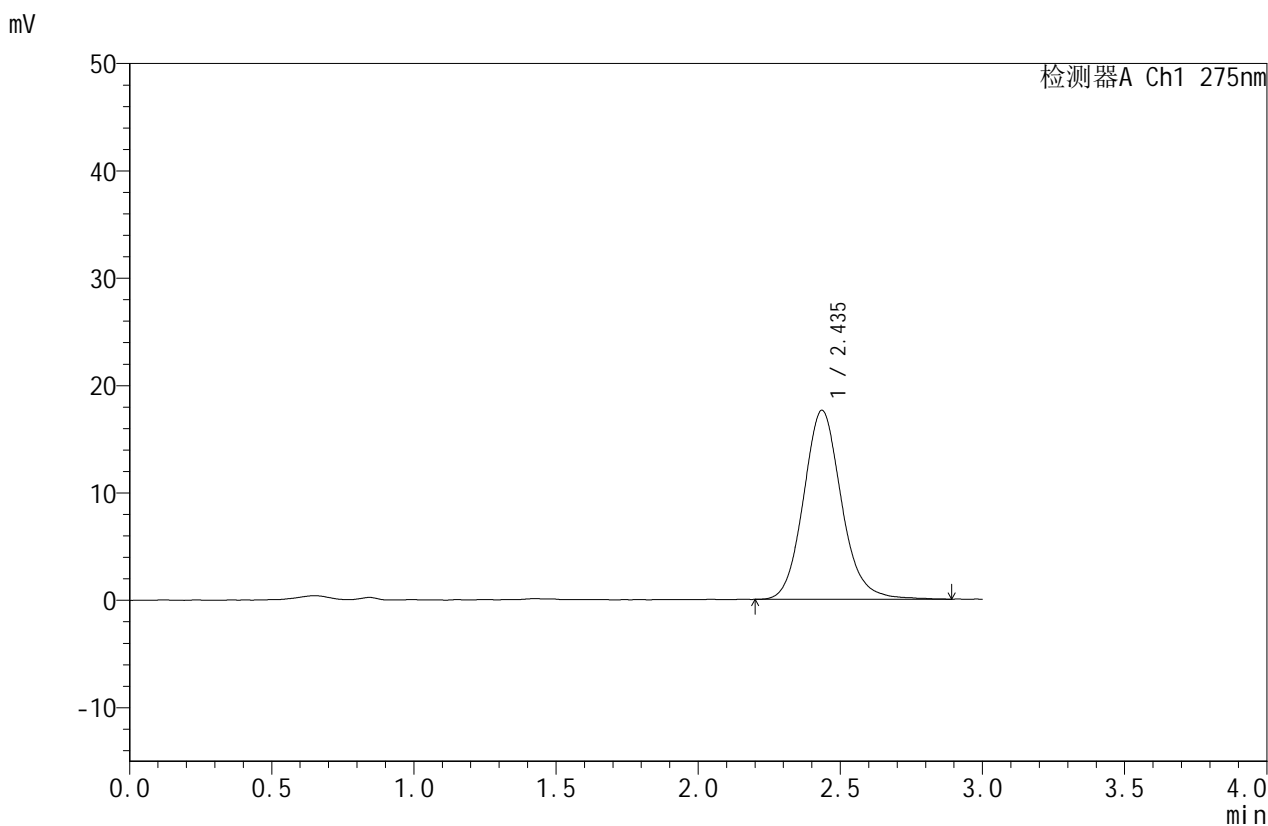


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-677-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:26:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:27:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	163572	100.000	17590	1650	1.121	--
总计		163572	100.000	17590			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

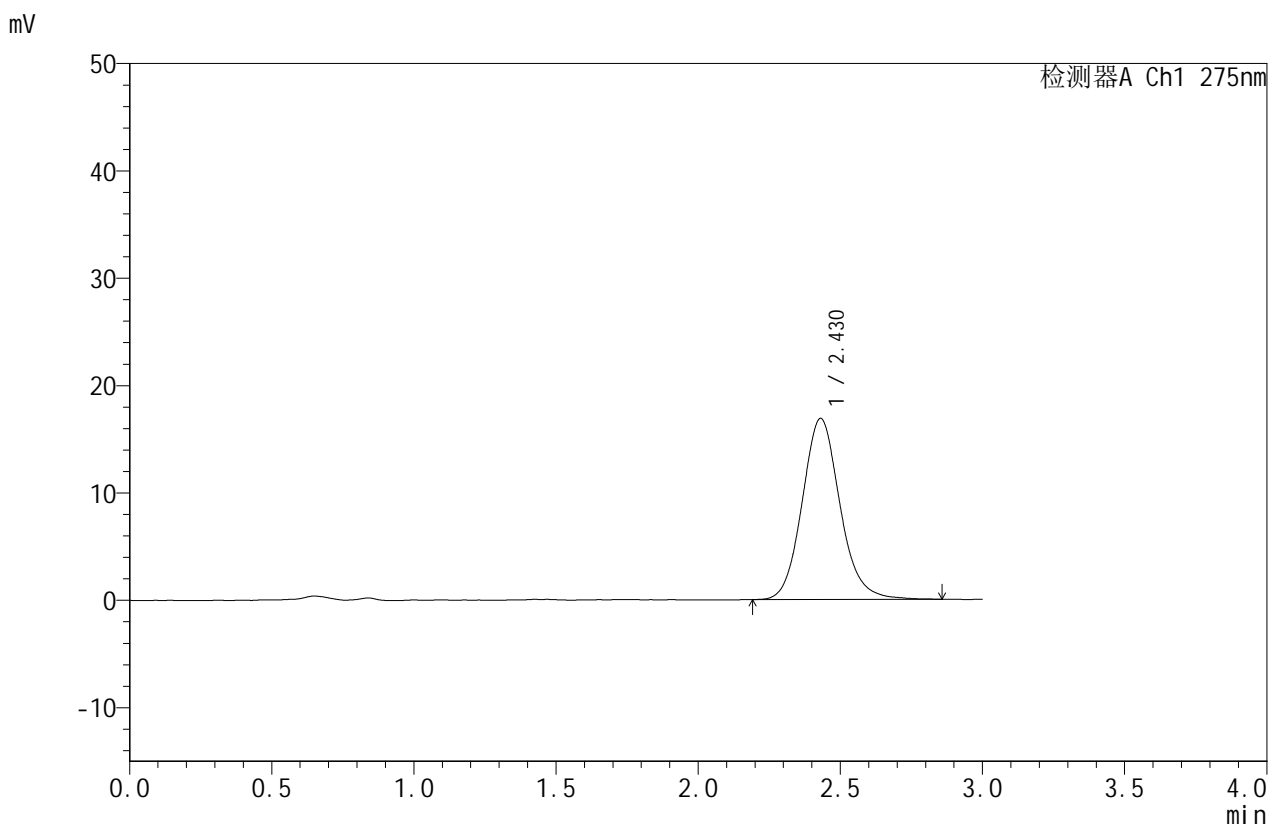


QTL-380

<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 - 0-57/28-678-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.430	156207	100.000	16875	1655	1.120	--
总计		156207	100.000	16875			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

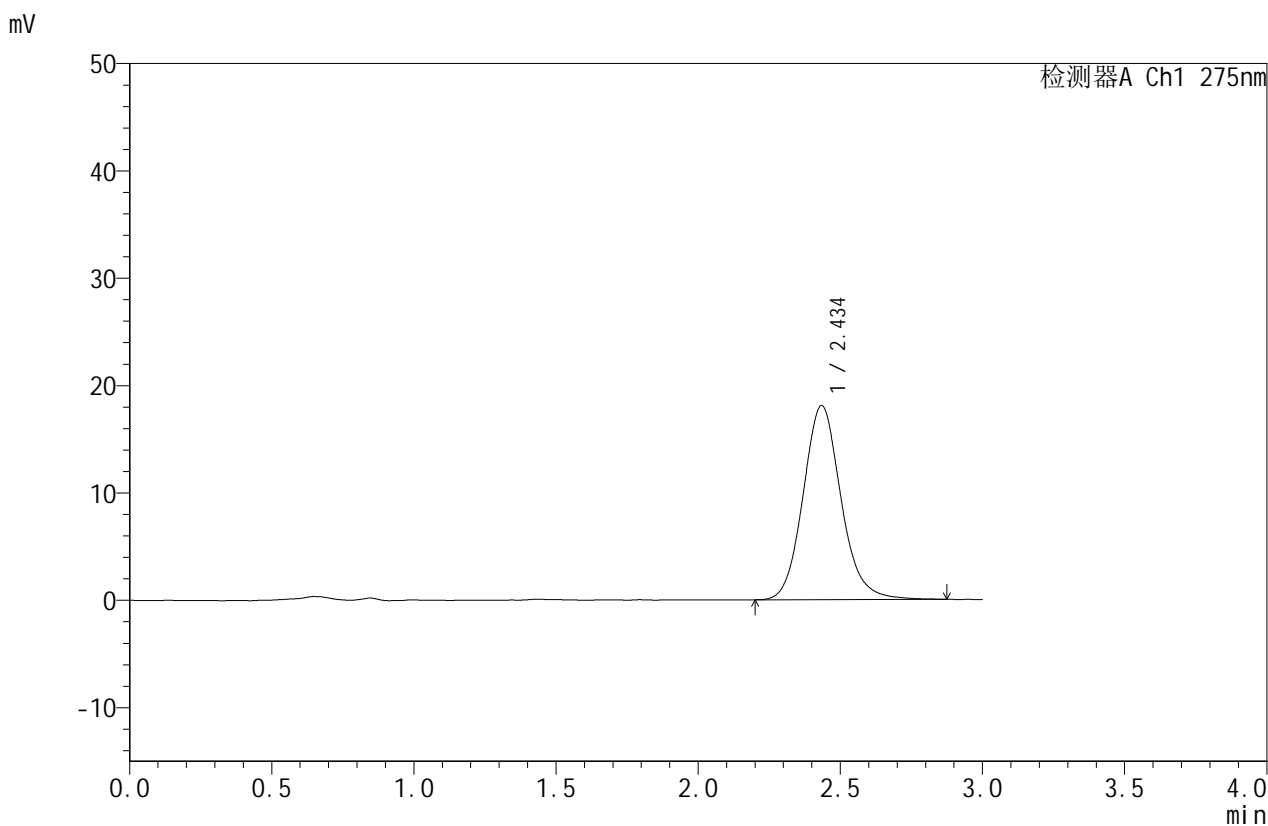


QTL-380

<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 - 0-57/28-679-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	168137	100.000	18049	1655	1.120	--
总计		168137	100.000	18049			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

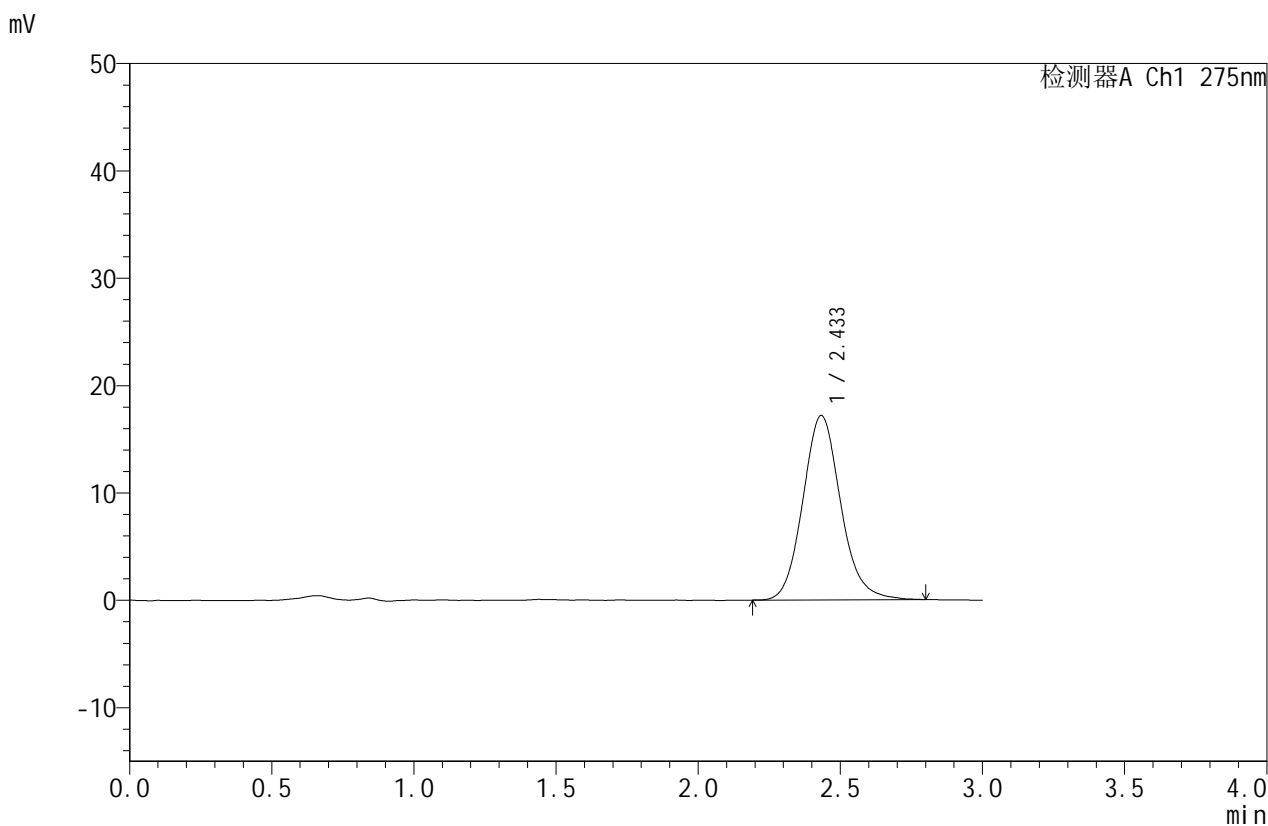


QTL-380

<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 - 0-57/28-680-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:36:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	159149	100.000	17169	1650	1.121	--
总计		159149	100.000	17169			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

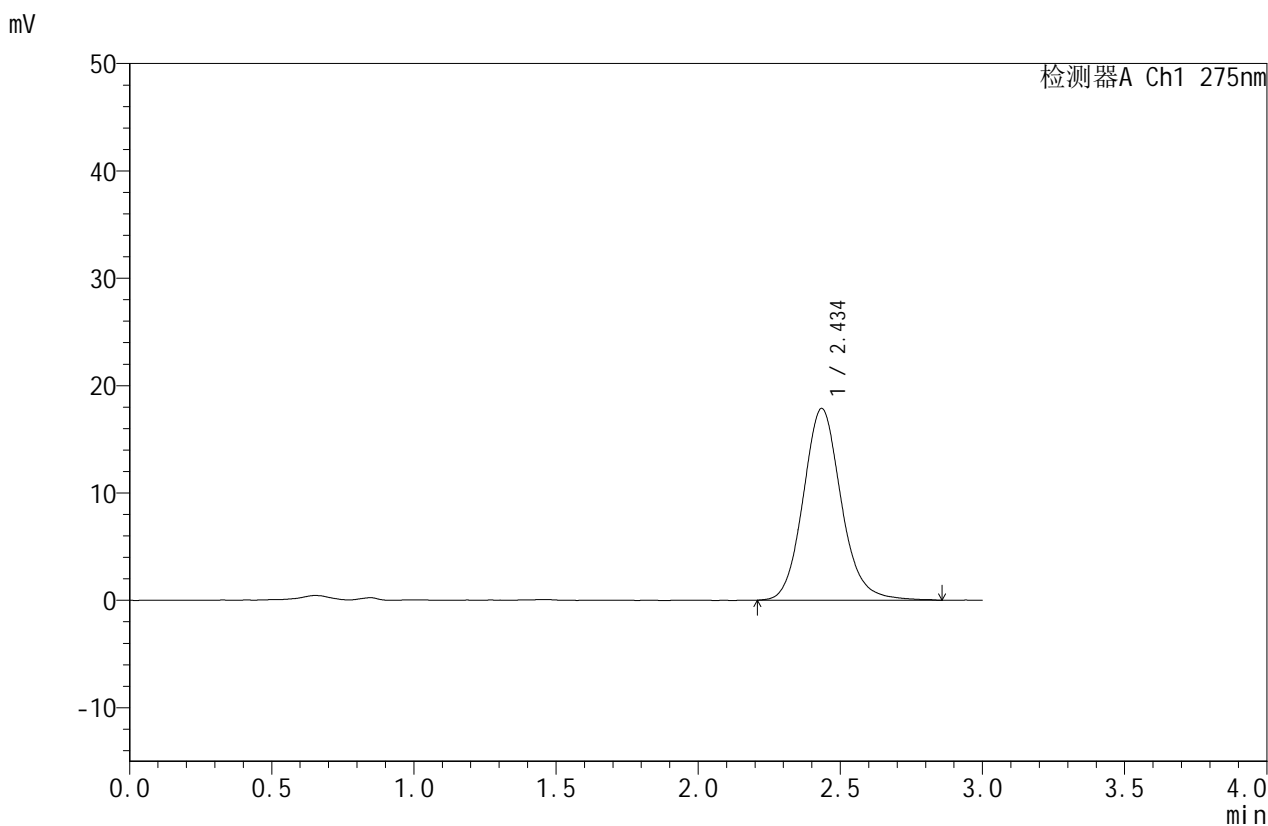


QTL-380

<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 - 0-57/28-681-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:39:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	165927	100.000	17819	1659	1.124	--
总计		165927	100.000	17819			

图139 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

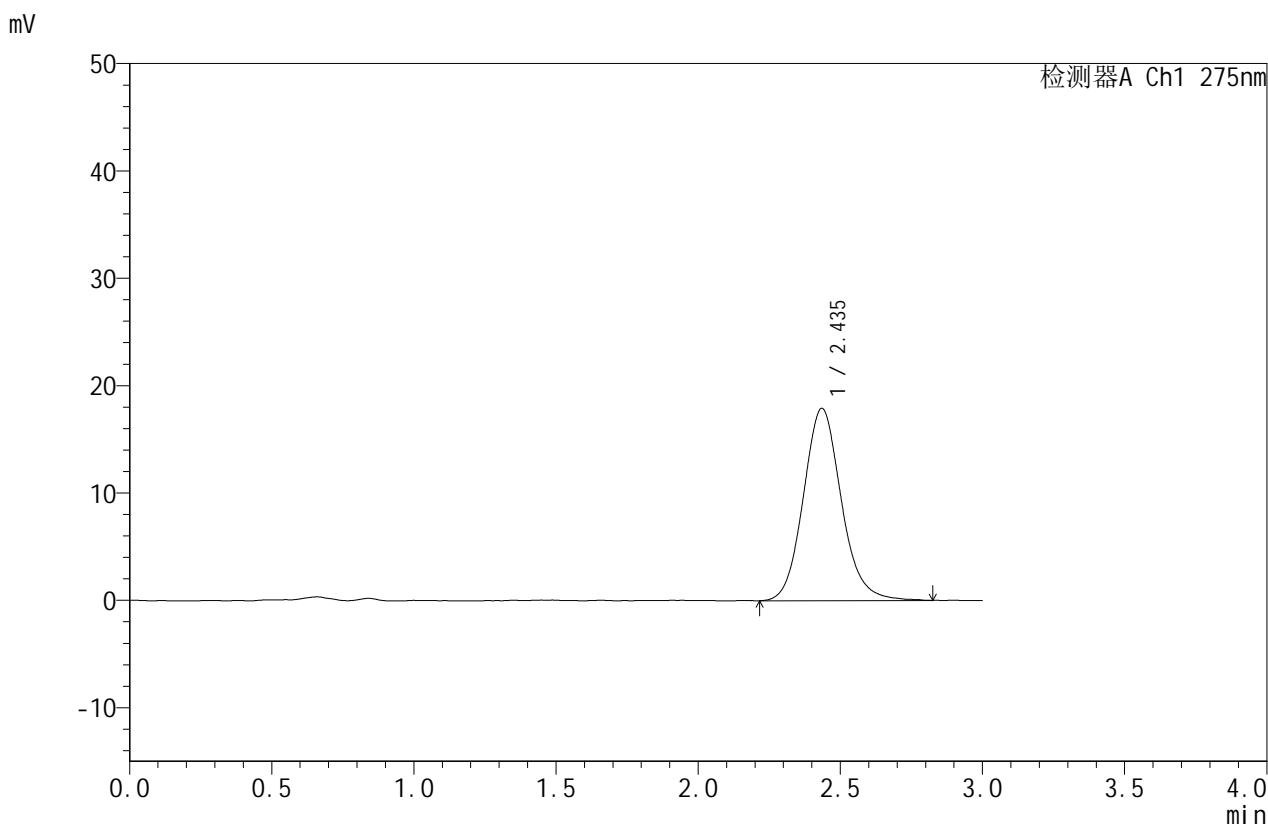


QTL-380

<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 - 0-57/28-682-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:42:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:28:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	166523	100.000	17896	1643	1.117	--
总计		166523	100.000	17896			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

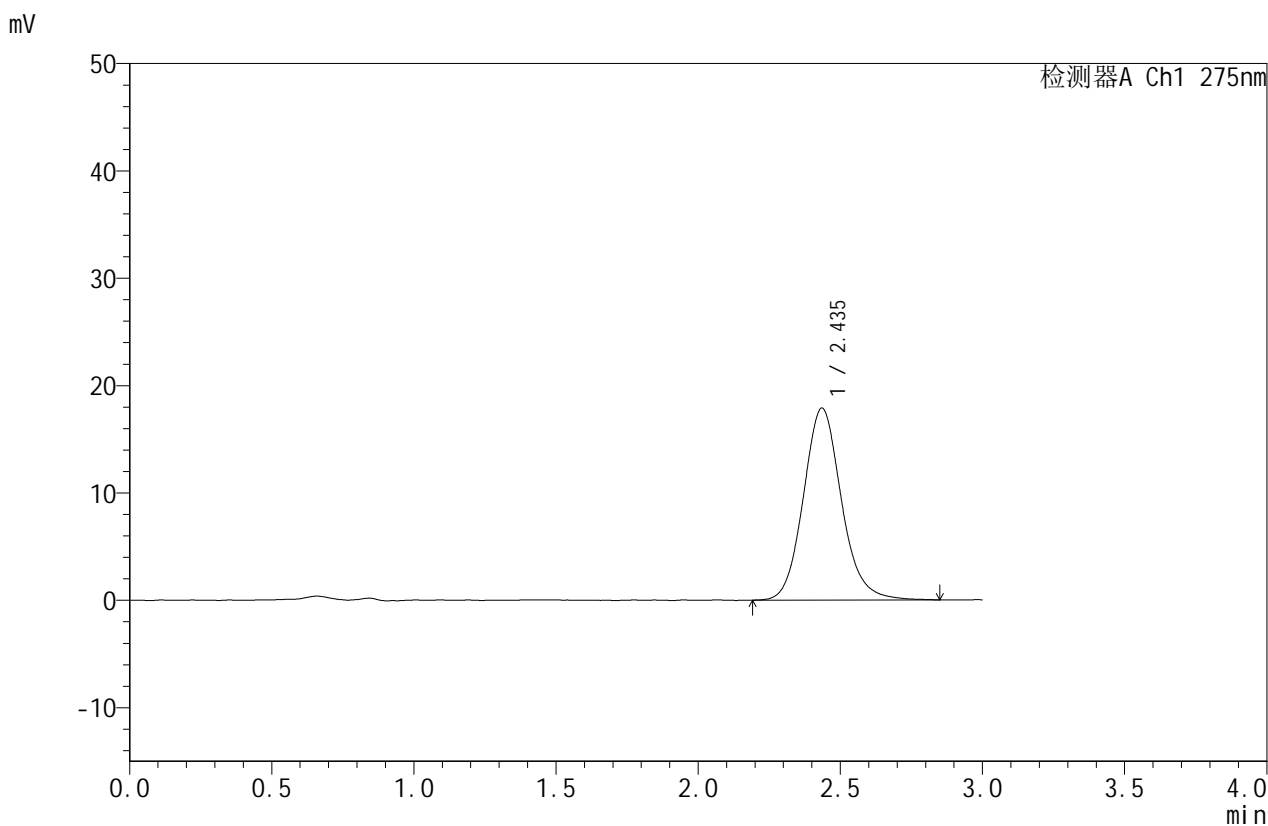


QTL-380

<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 - 0-57/28-683-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	166620	100.000	17854	1653	1.122	--
总计		166620	100.000	17854			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

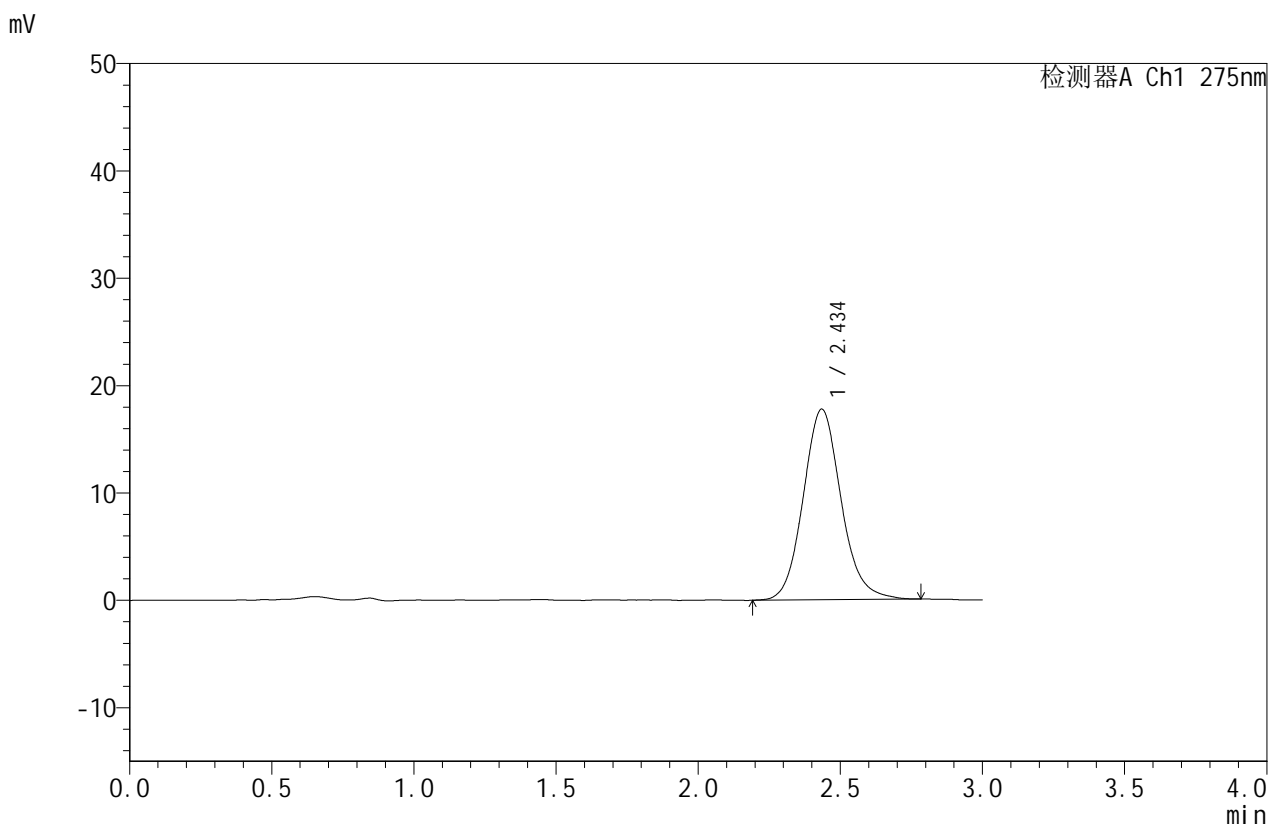


QTL-380

<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 - 0-57/28-684-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	164775	100.000	17725	1652	1.115	--
总计		164775	100.000	17725			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

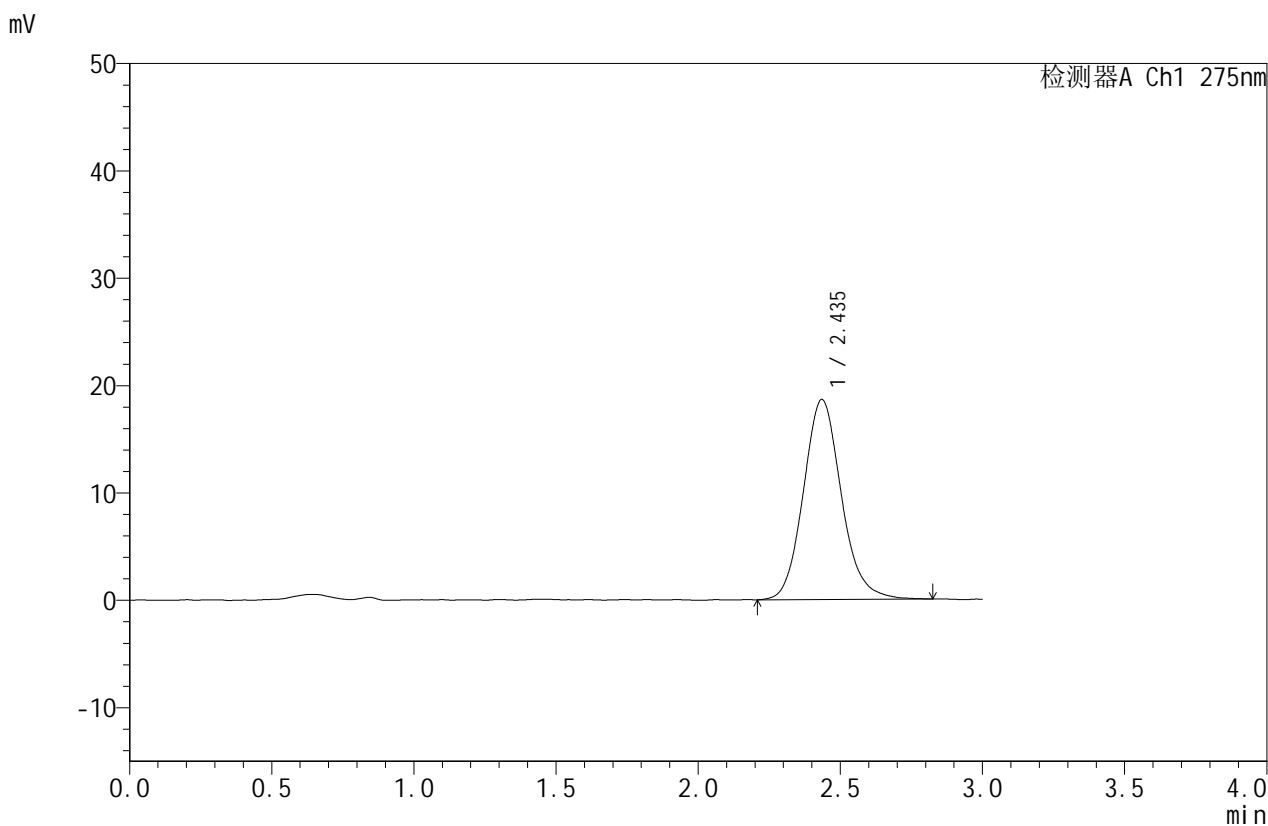


QTL-380

<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 - 0-57/28-685-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:53:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	173148	100.000	18609	1645	1.123	--
总计		173148	100.000	18609			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

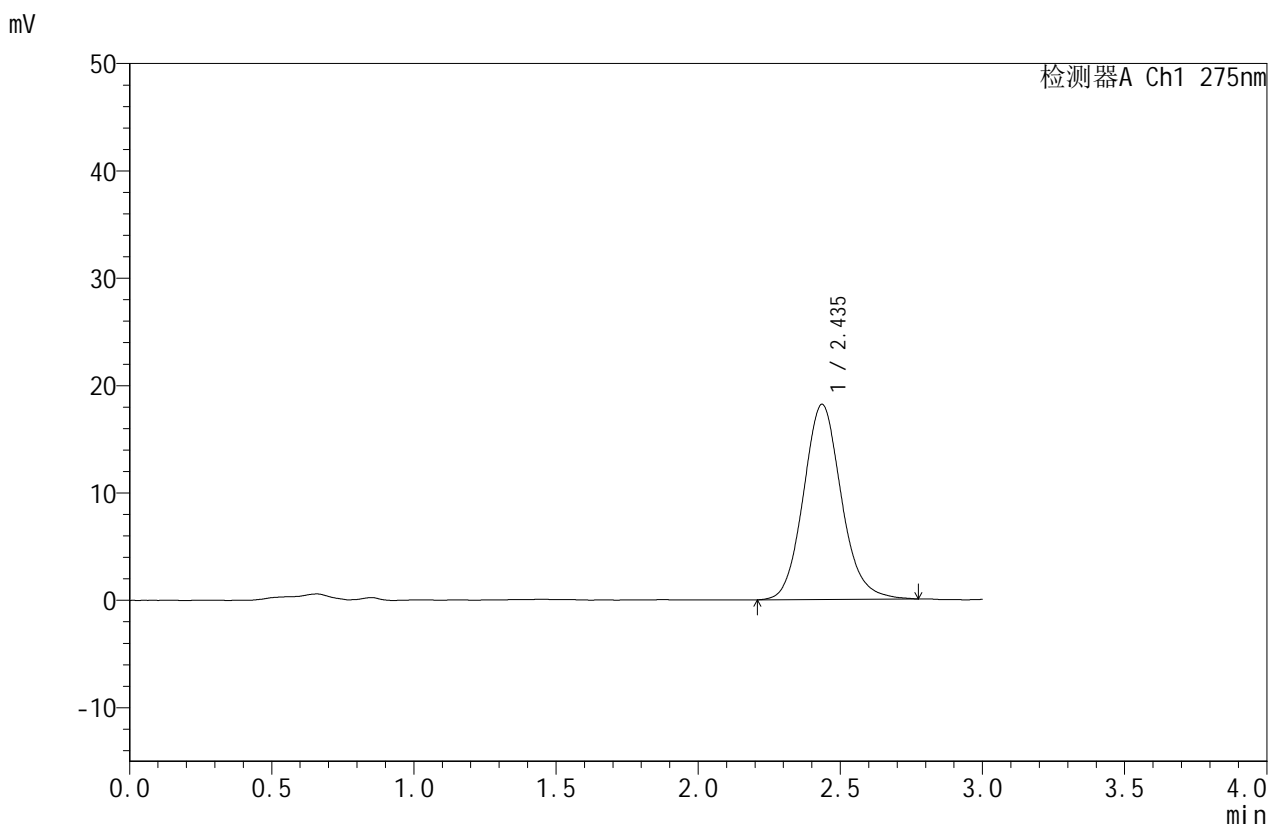


QTL-380

<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 - 0-57/28-686-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:56:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	168904	100.000	18165	1645	1.116	--
总计		168904	100.000	18165			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

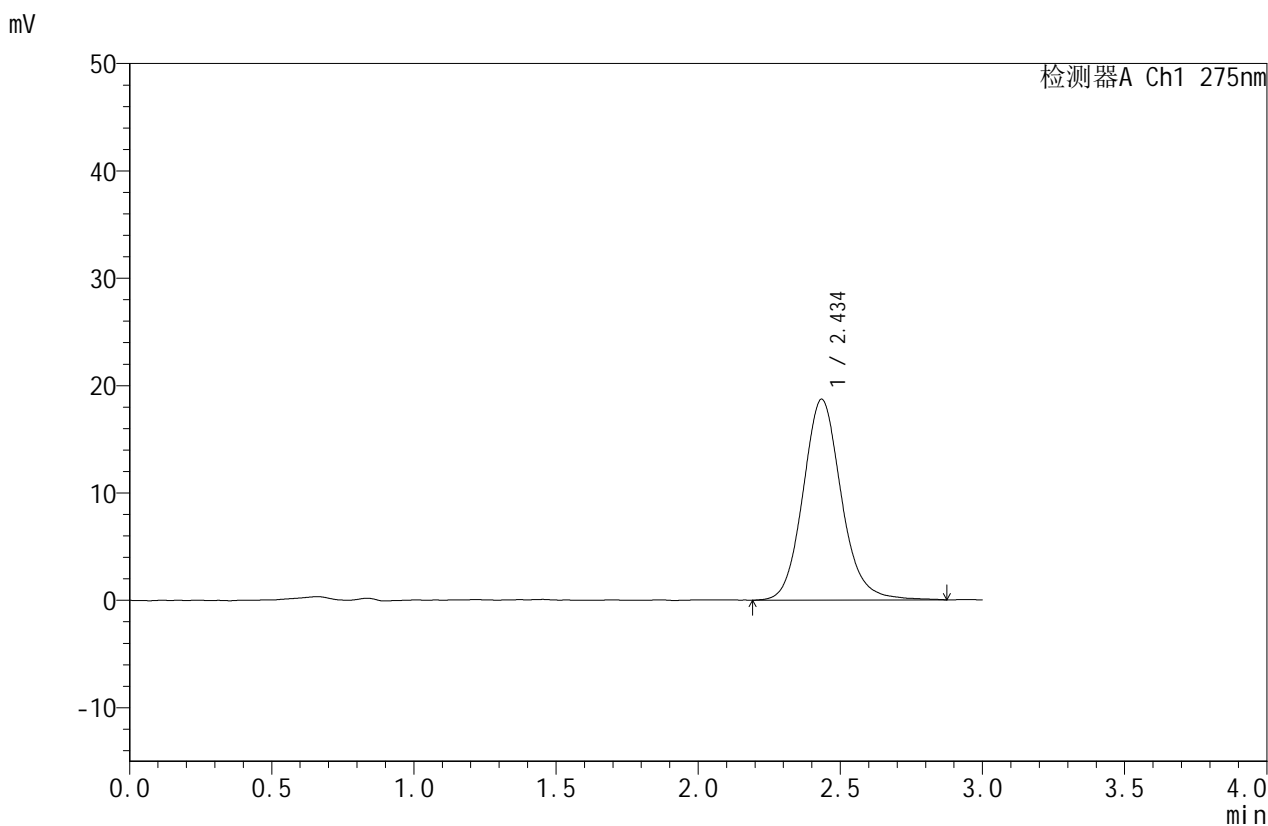


QTL-380

<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 - 0-57/28-687-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:28:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	175486	100.000	18672	1636	1.124	--
总计		175486	100.000	18672			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

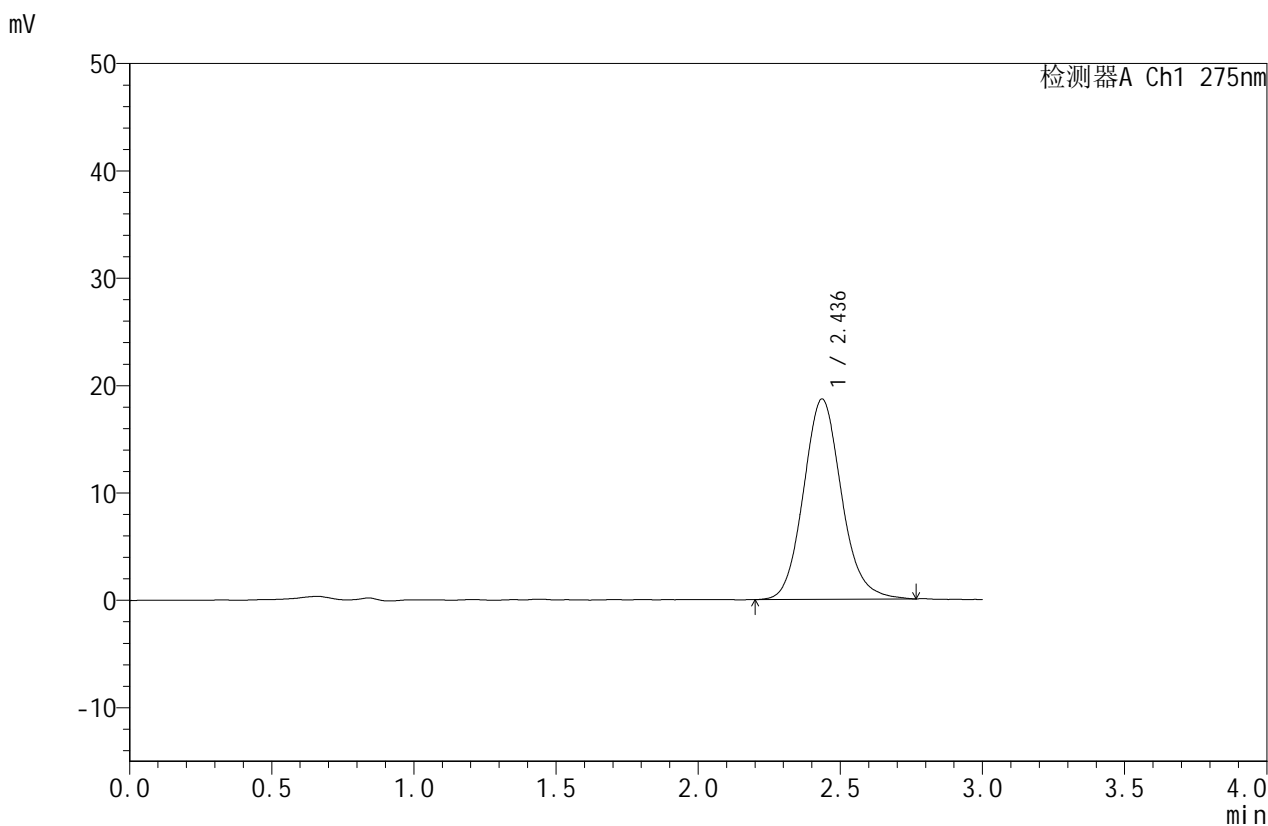


QTL-380

<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 - 0-57/28-688-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:03:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	173644	100.000	18645	1635	1.118	--
总计		173644	100.000	18645			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

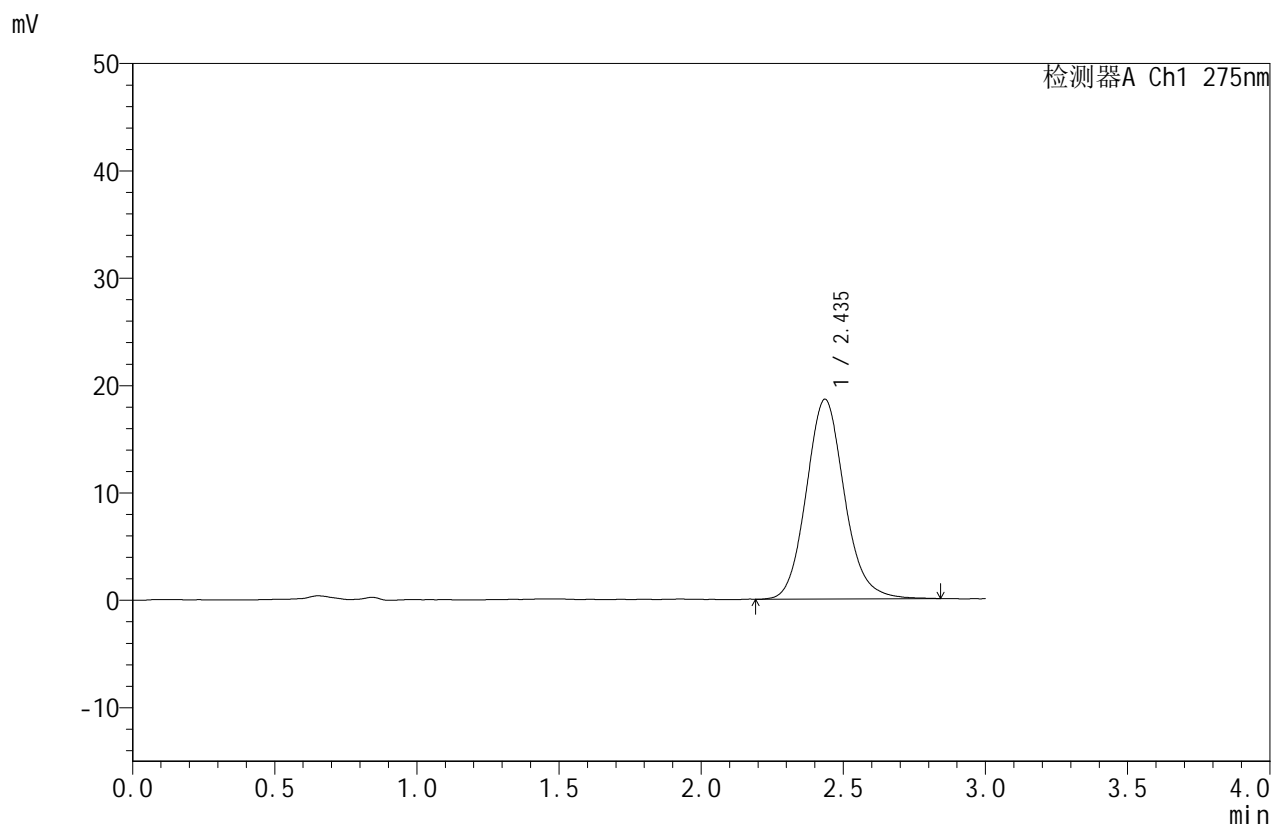


QTL-380

<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 - 0-57/28-689-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:06:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	173707	100.000	18585	1635	1.119	--
总计		173707	100.000	18585			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

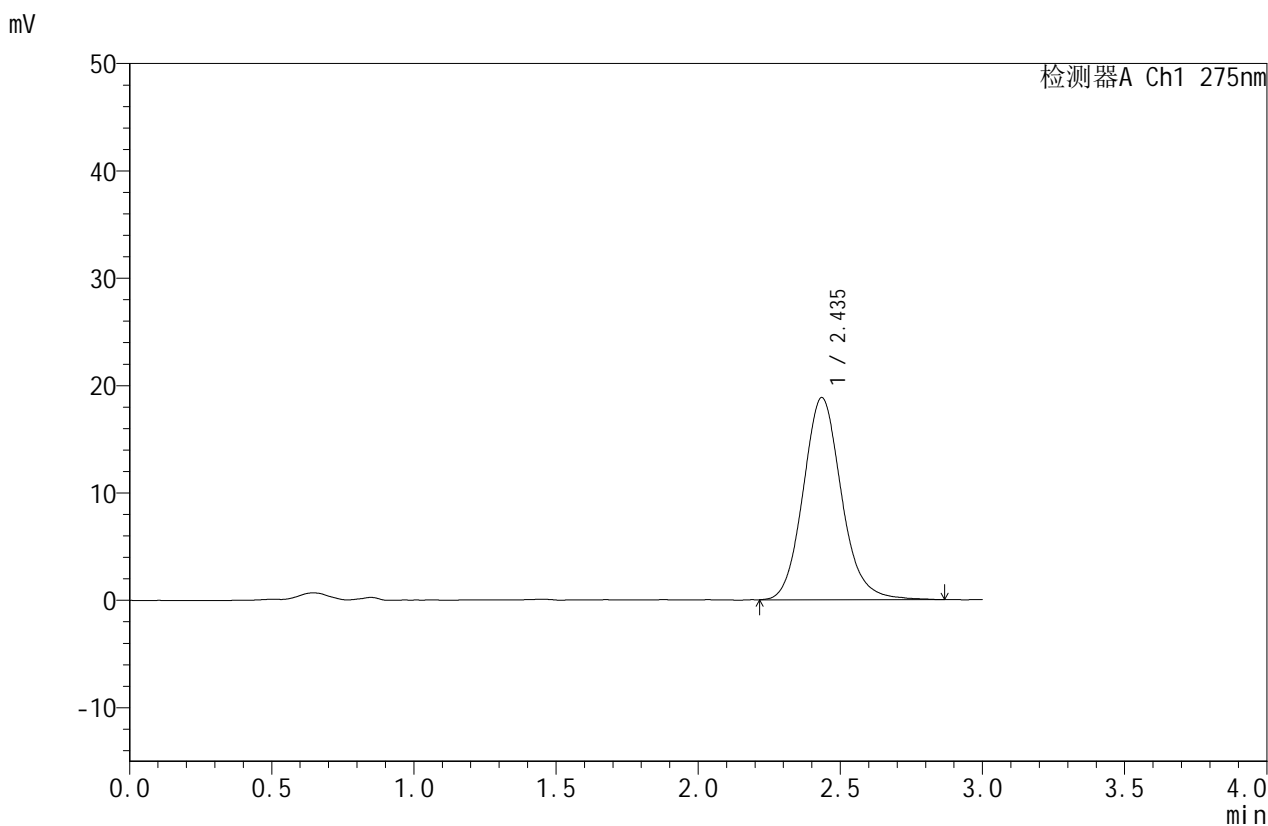


QTL-380

<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 - 0-57/28-690-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:09:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	176476	100.000	18800	1626	1.124	--
总计		176476	100.000	18800			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

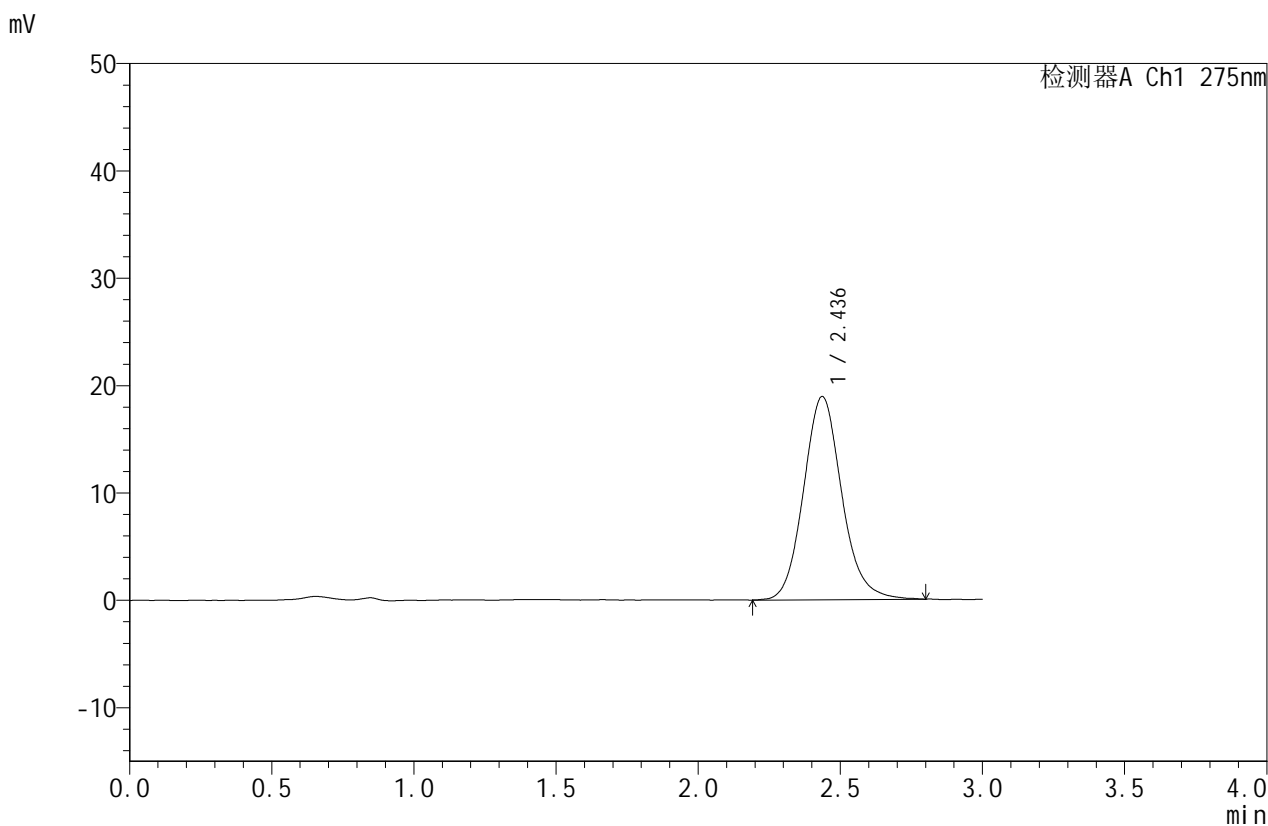


QTL-380

<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 - 0-57/28-691-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 20:13:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:29:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	177253	100.000	18920	1627	1.120	--
总计		177253	100.000	18920			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

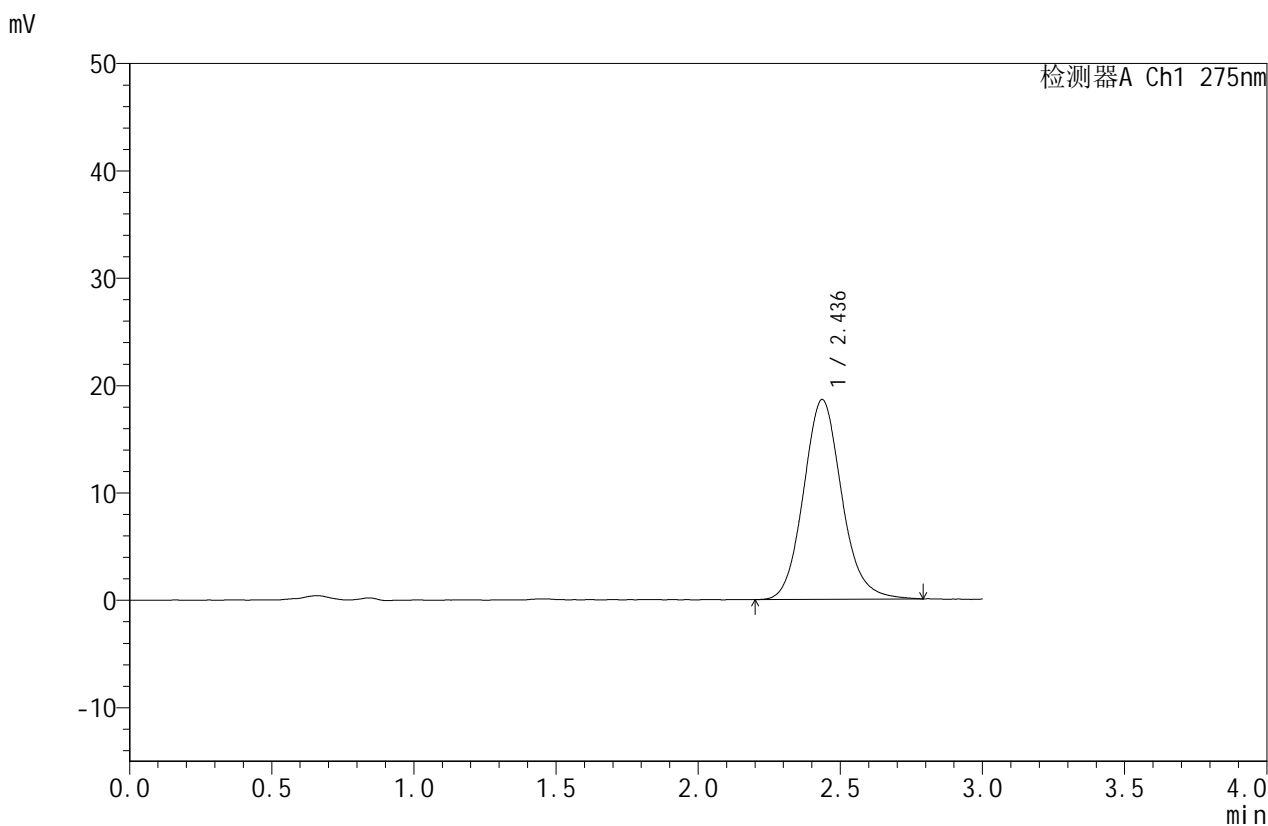


QTL-380

<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 - 0-57/28-692-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:16:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	173948	100.000	18600	1626	1.118	--
总计		173948	100.000	18600			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

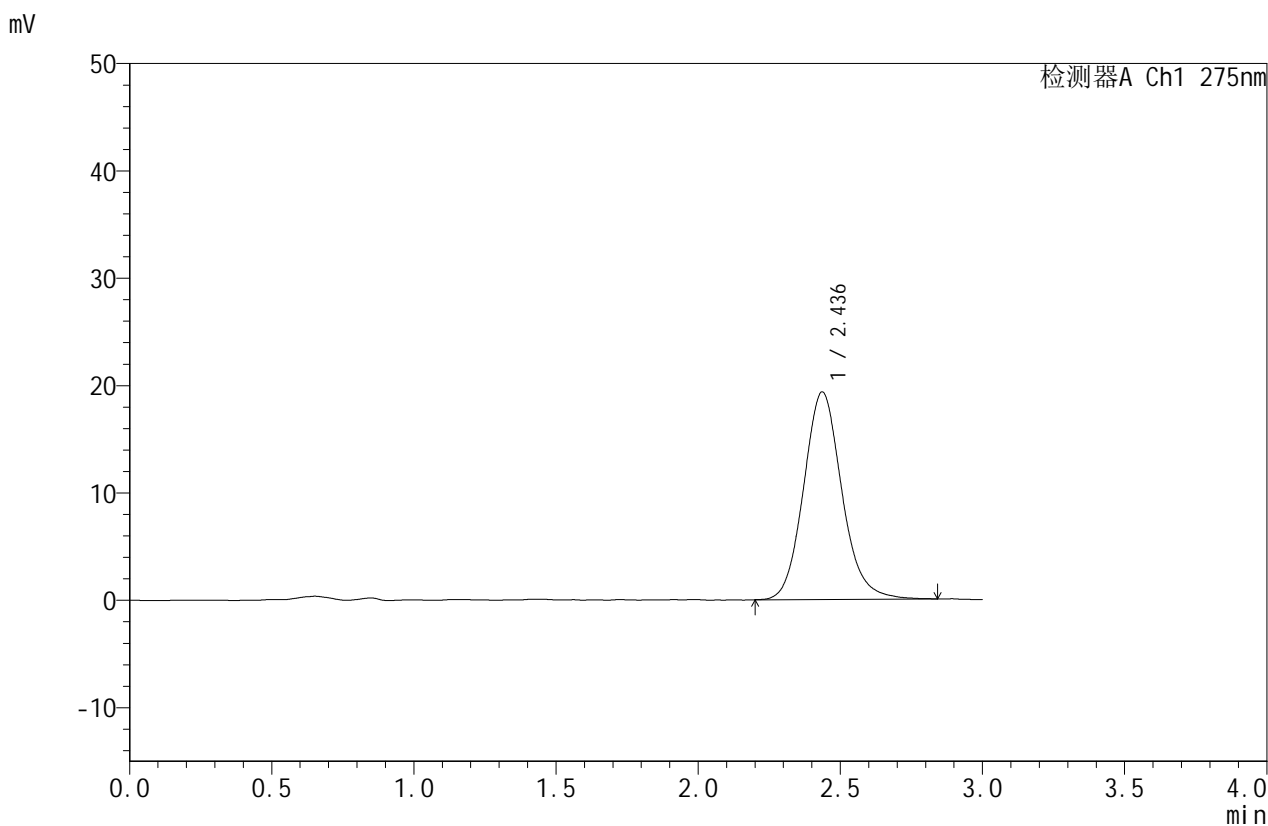


QTL-380

<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 - 0-57/28-693-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:20:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:29:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	181327	100.000	19328	1623	1.124	--
总计		181327	100.000	19328			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

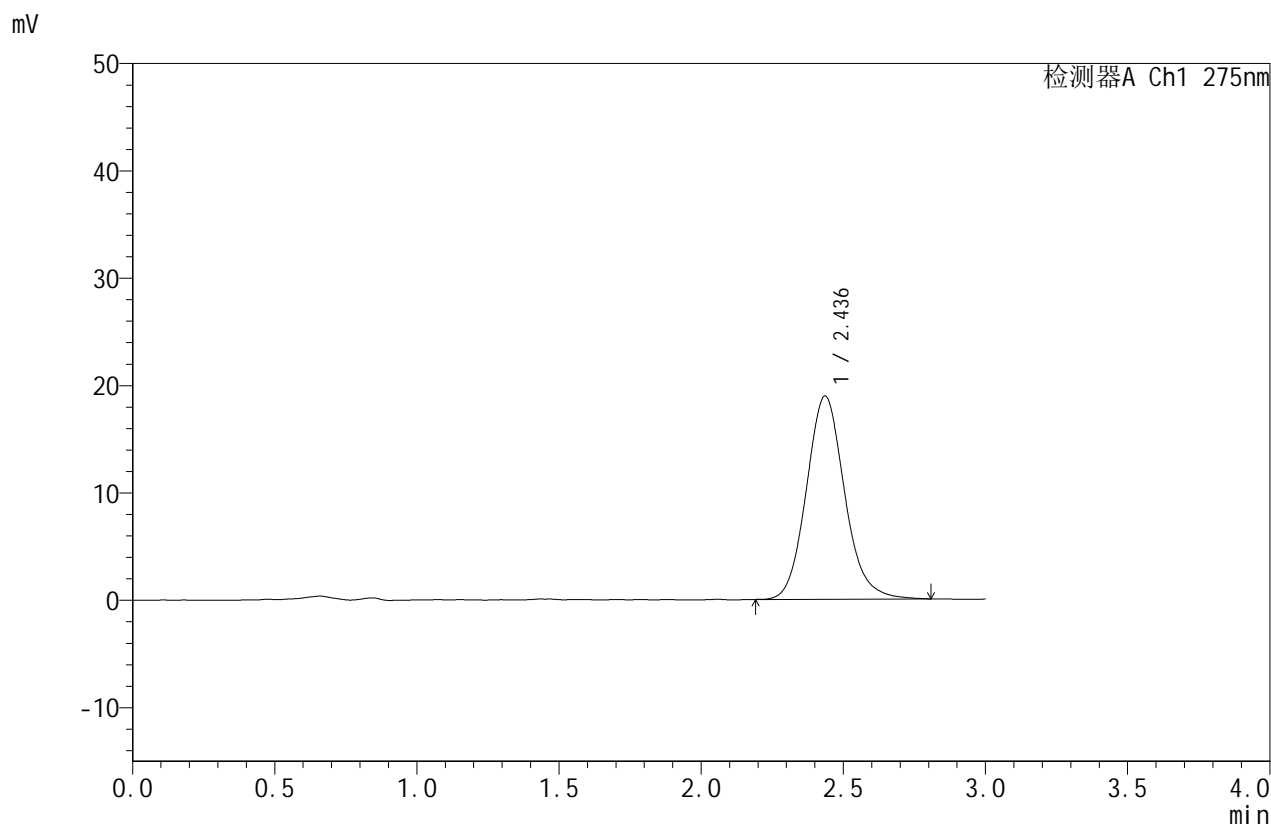


QTL-380

<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 - 0-57/28-694-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:23:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	177193	100.000	18920	1616	1.122	--
总计		177193	100.000	18920			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

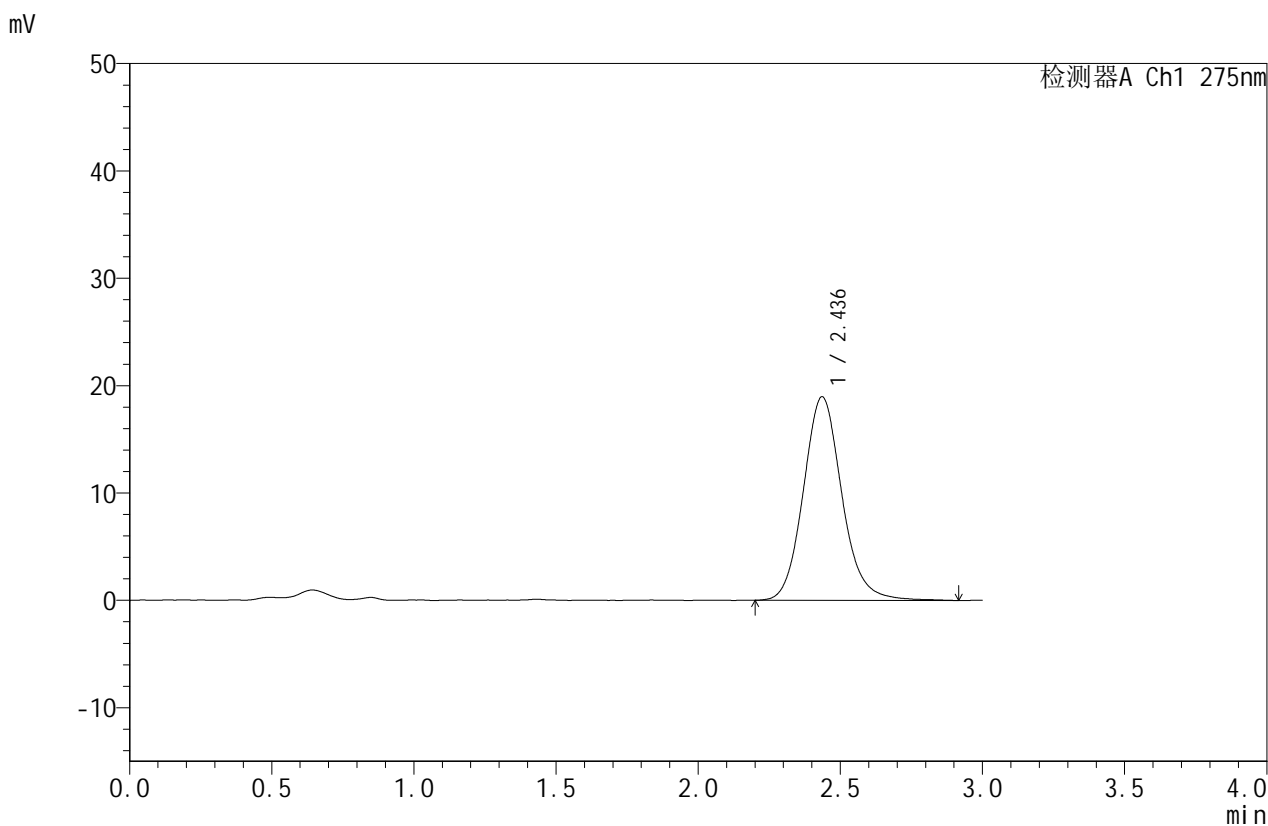


QTL-380

<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 - 0-57/28-695-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:26:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	178889	100.000	18947	1615	1.122	--
总计		178889	100.000	18947			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

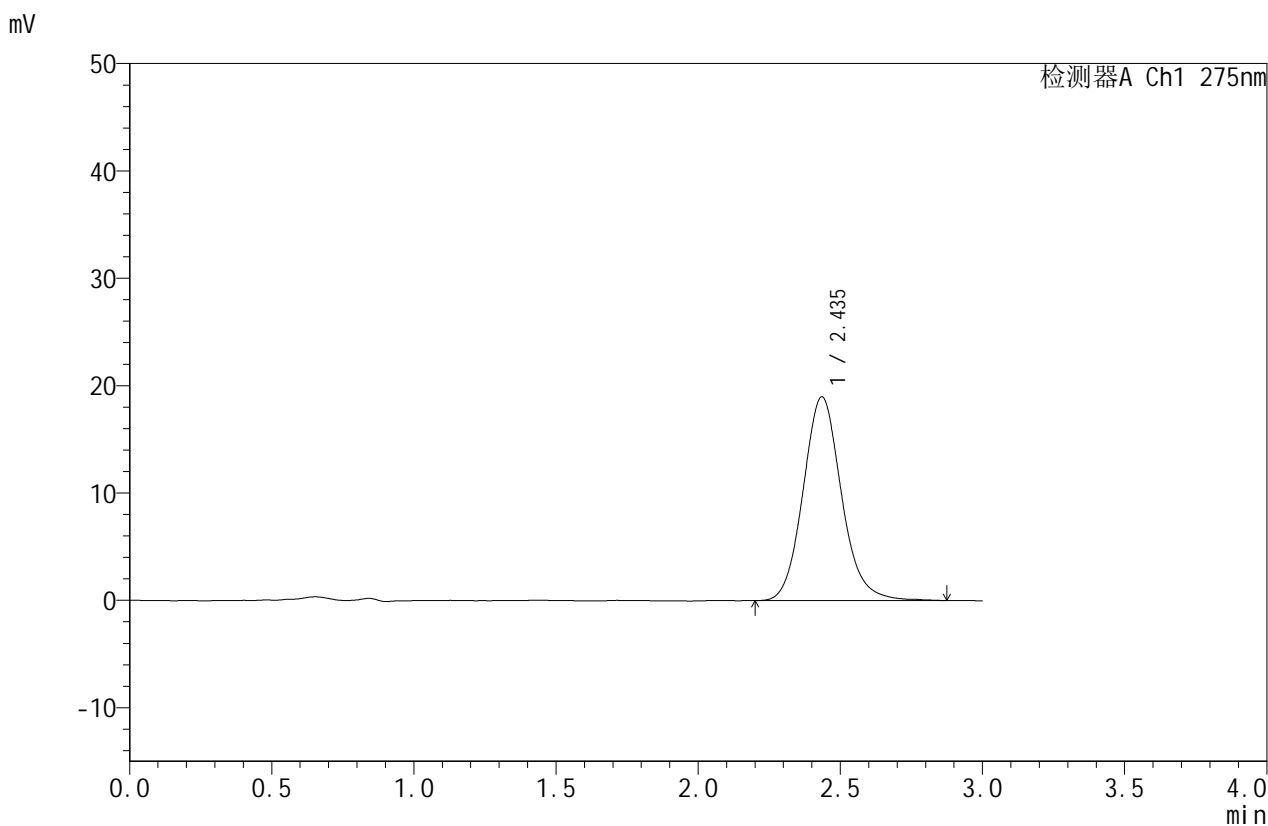


QTL-380

<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 - 0-57/28-696-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:30:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	178742	100.000	18962	1621	1.118	--
总计		178742	100.000	18962			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

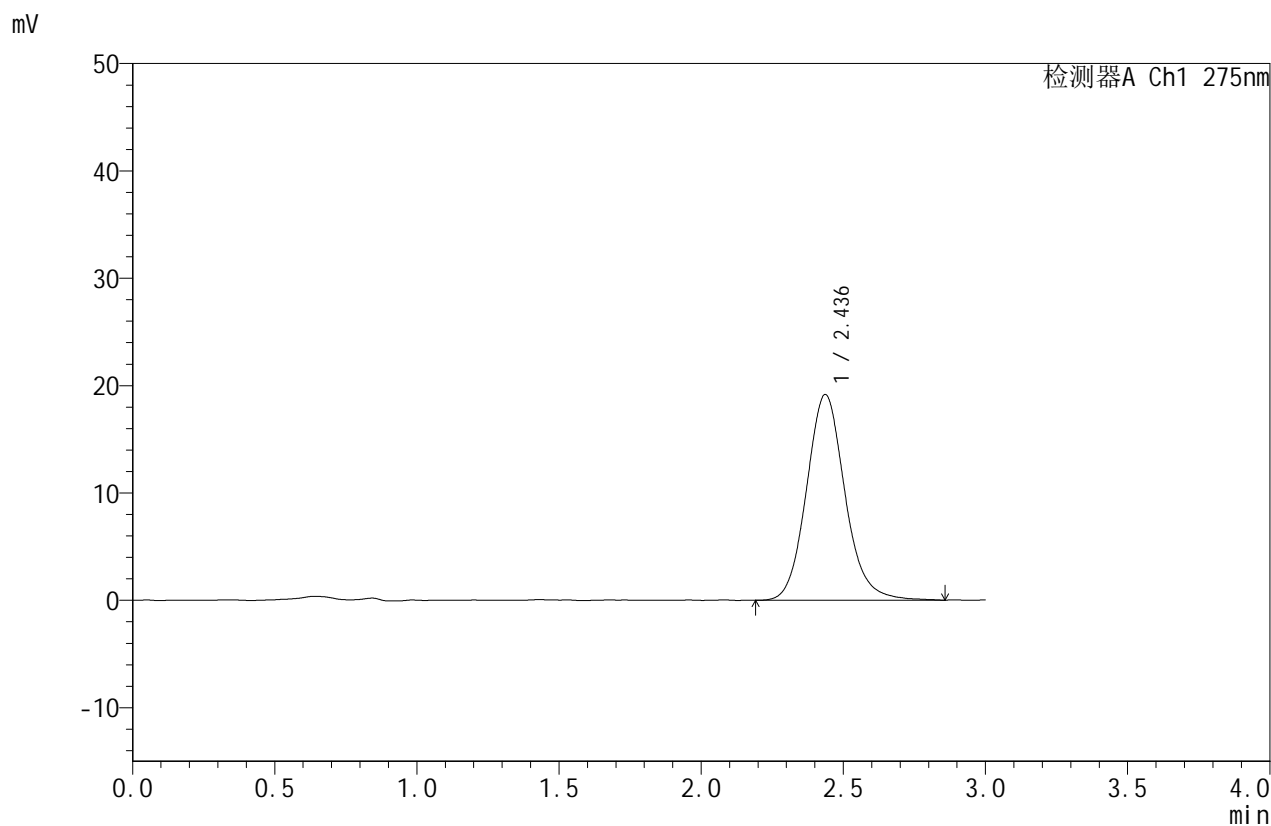


QTL-380

<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 - 0-57/28-697-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:33:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:30:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	180656	100.000	19164	1614	1.117	--
总计		180656	100.000	19164			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

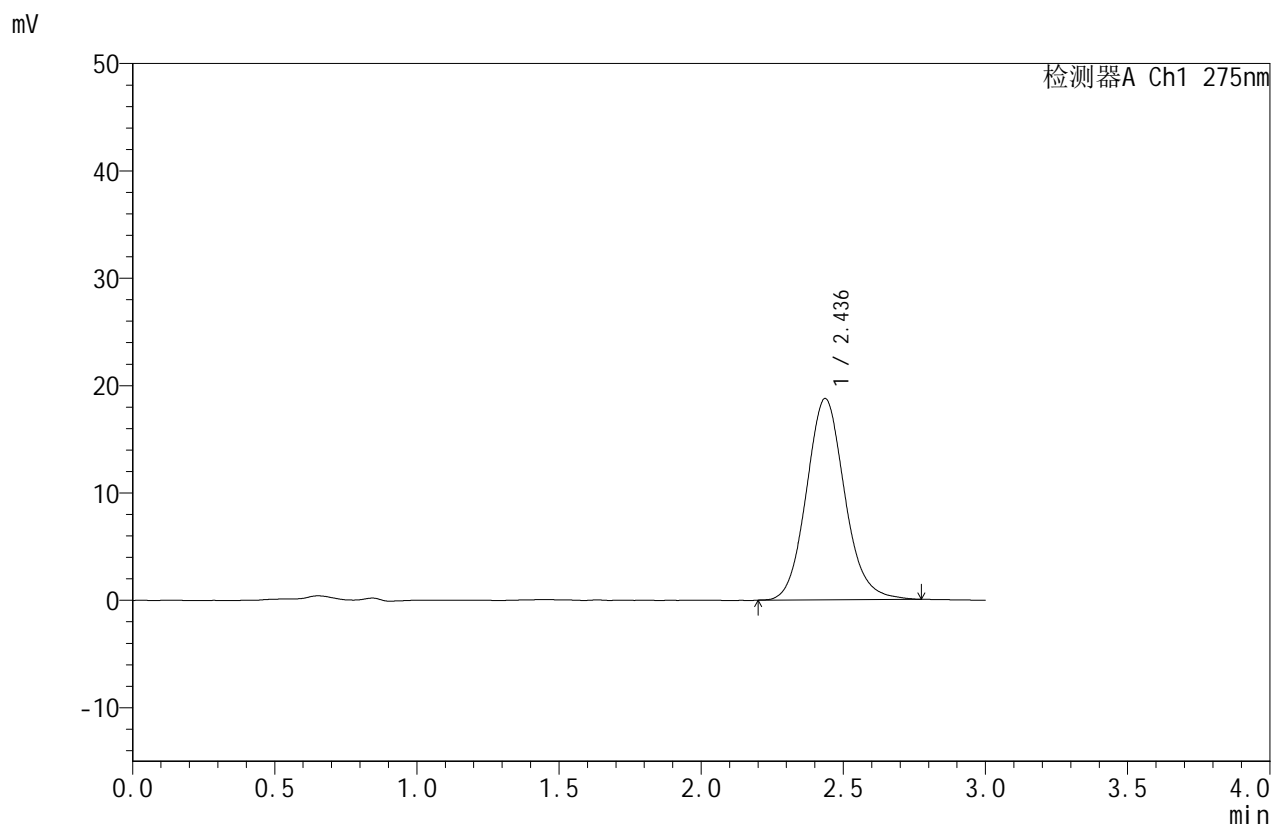


QTL-380

<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 - 0-57/28-698-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:36:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:30:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	175682	100.000	18747	1613	1.110	--
总计		175682	100.000	18747			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

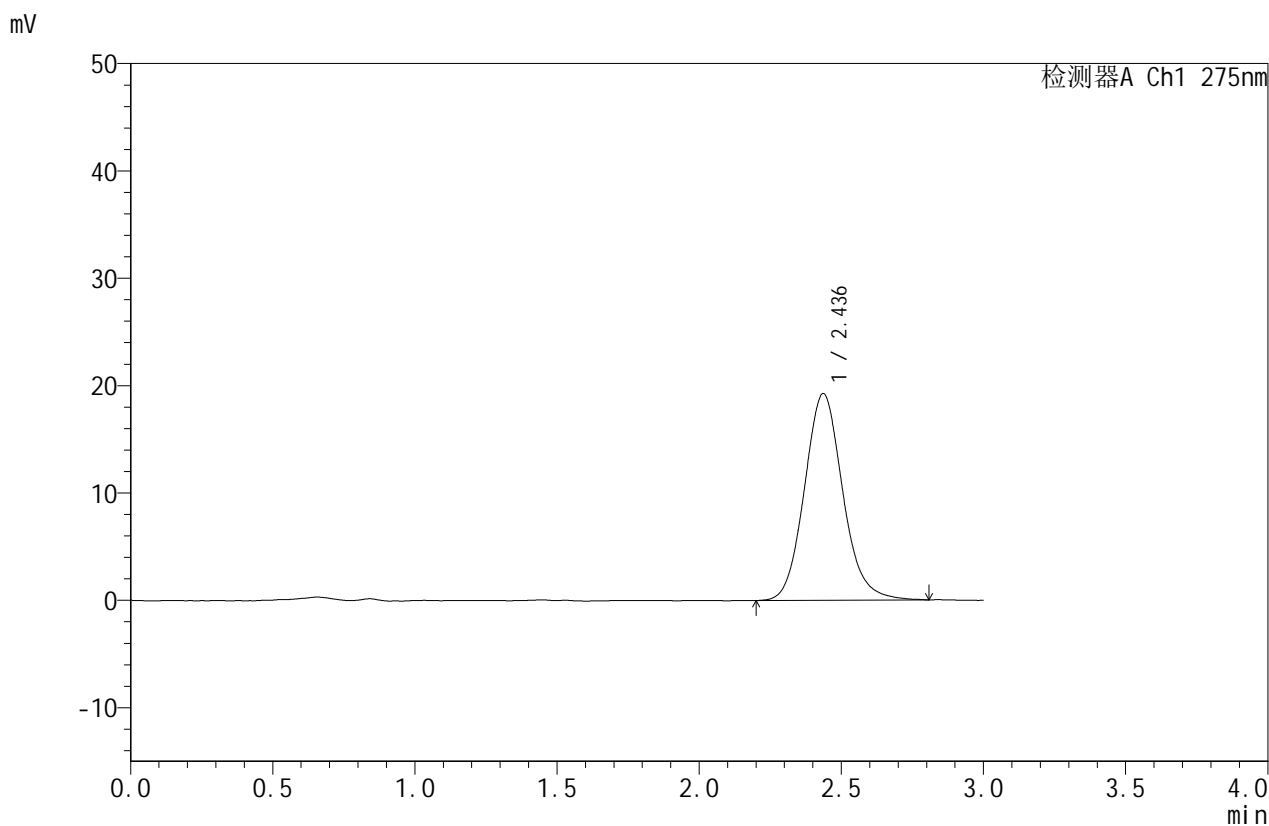


QTL-380

<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 - 0-57/28-699-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	180935	100.000	19253	1611	1.116	--
总计		180935	100.000	19253			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

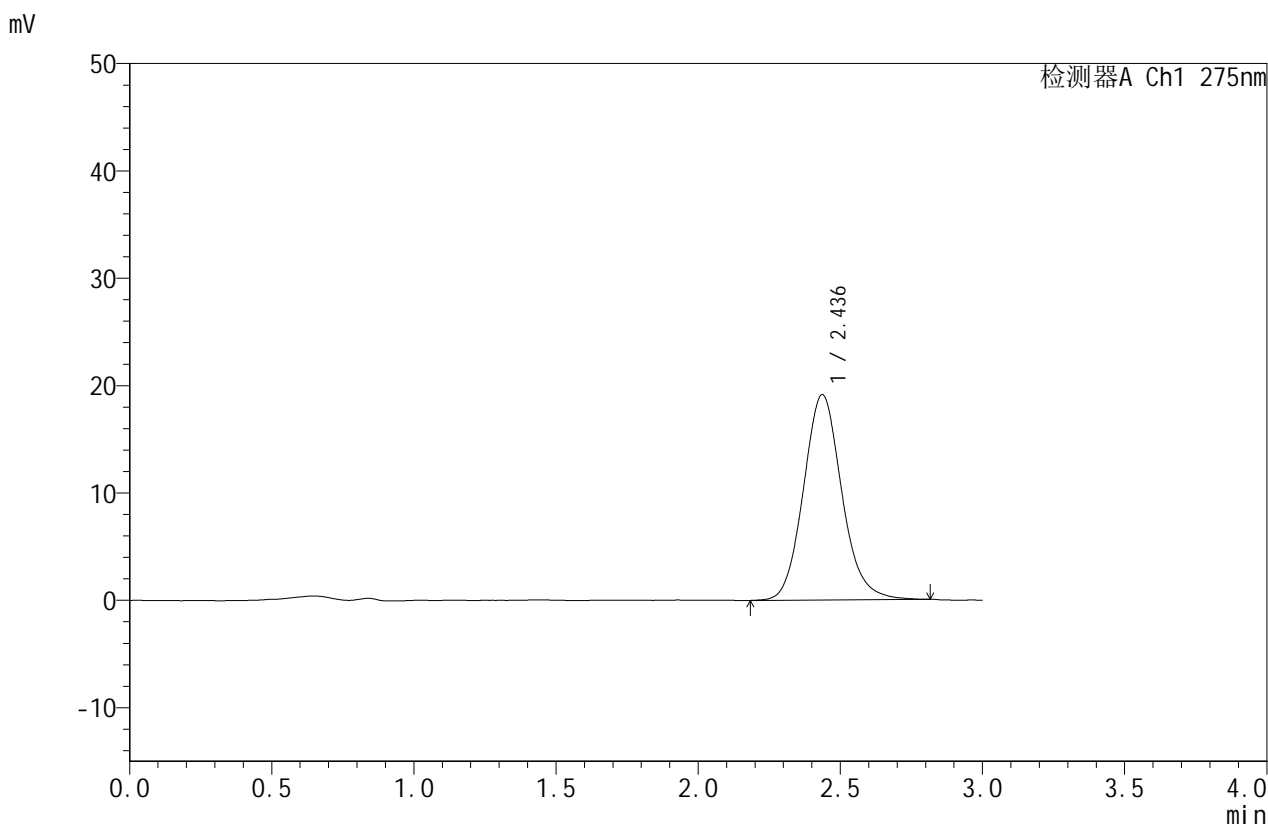


QTL-380

<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 - 0-57/28-700-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	179754	100.000	19125	1610	1.115	--
总计		179754	100.000	19125			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

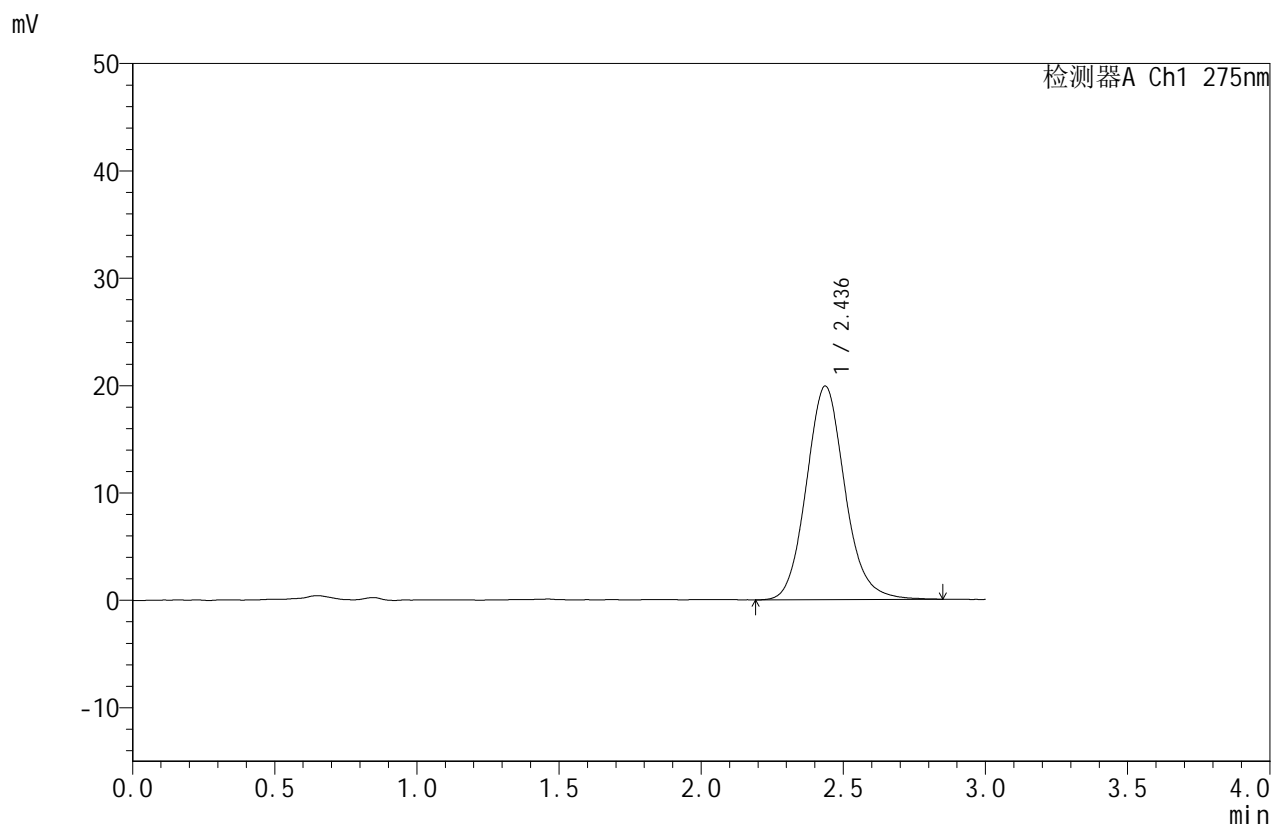


QTL-380

<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 - 0-57/28-701-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:30:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	187739	100.000	19892	1594	1.114	--
总计		187739	100.000	19892			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-702-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:50:23

处理时间 (V2): 2026/03/03 11:30:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

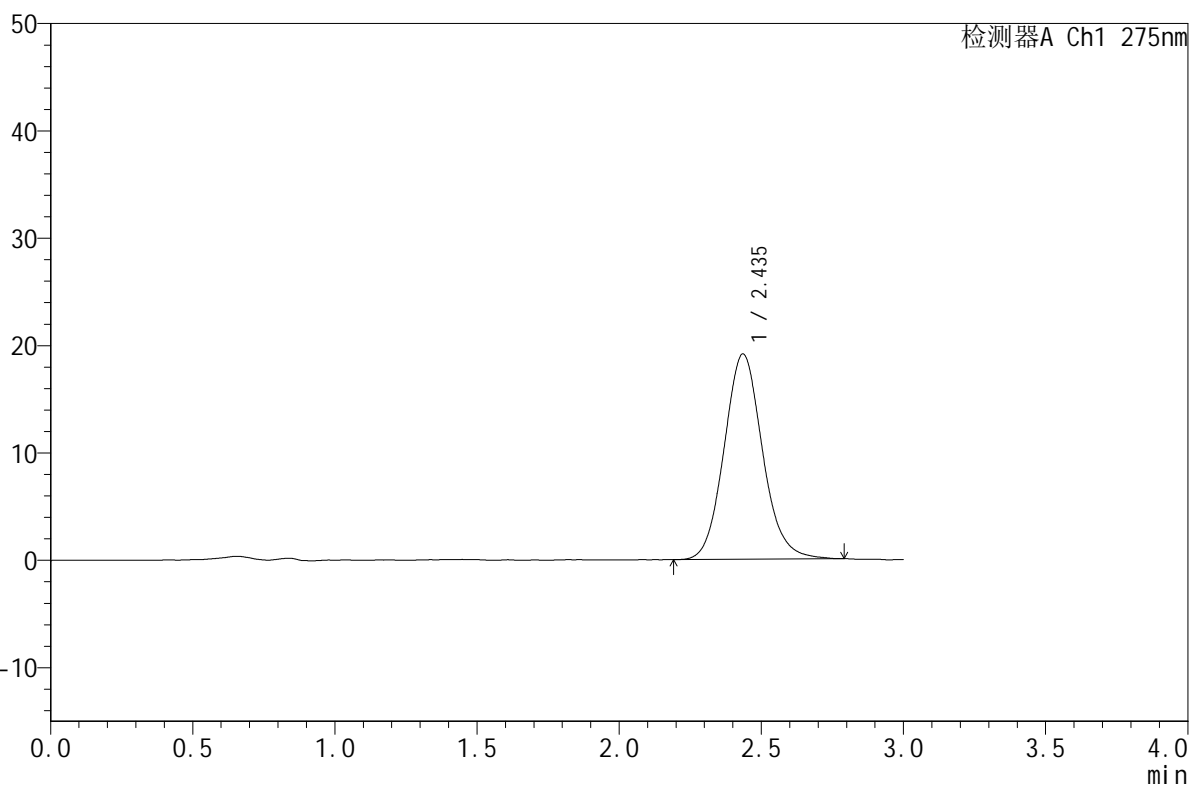
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	179873	100.000	19109	1596	1.106	--
总计		179873	100.000	19109			

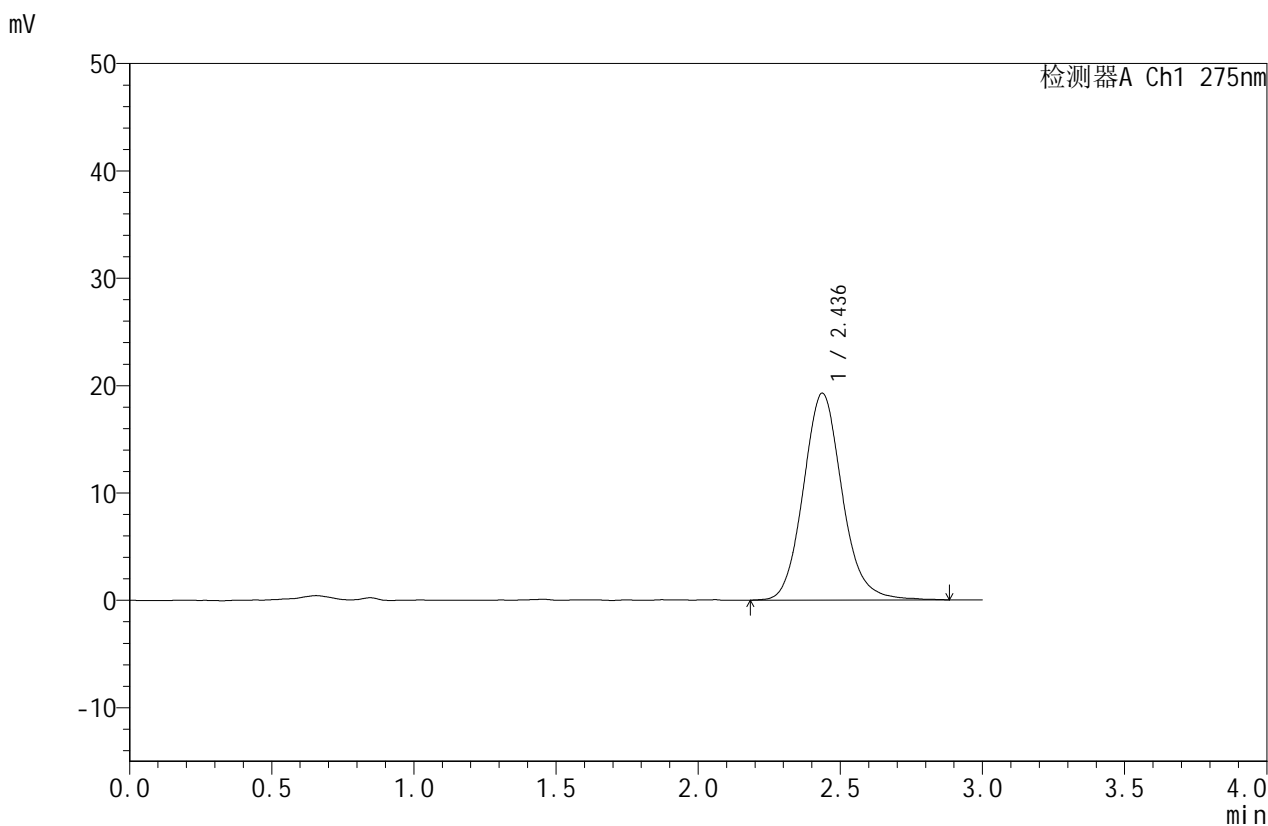


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-703-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:53:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:30:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	183230	100.000	19272	1585	1.118	--
总计		183230	100.000	19272			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

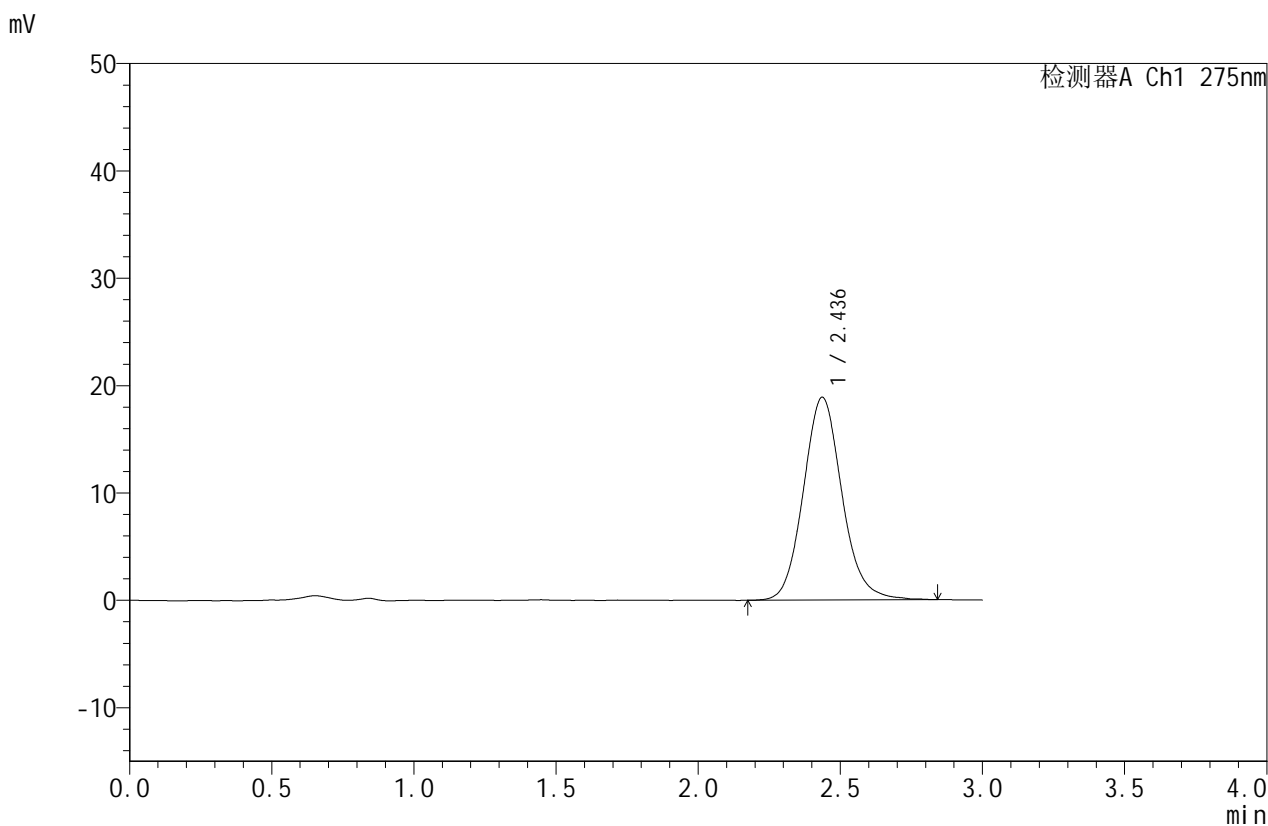


QTL-380

<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 - 0-57/28-704-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:57:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:31:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	178231	100.000	18871	1594	1.109	--
总计		178231	100.000	18871			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

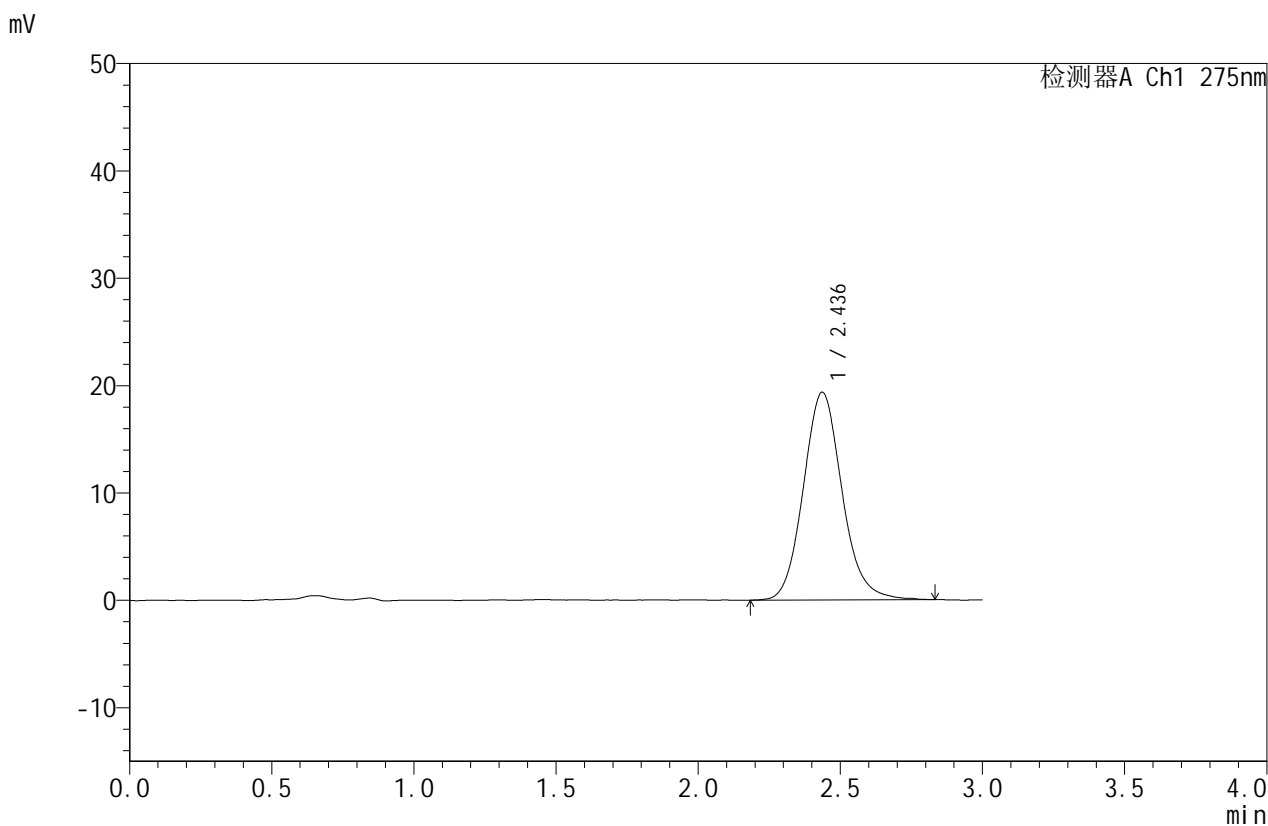


QTL-380

<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 - 0-57/28-705-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:00:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	183231	100.000	19339	1589	1.113	--
总计		183231	100.000	19339			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

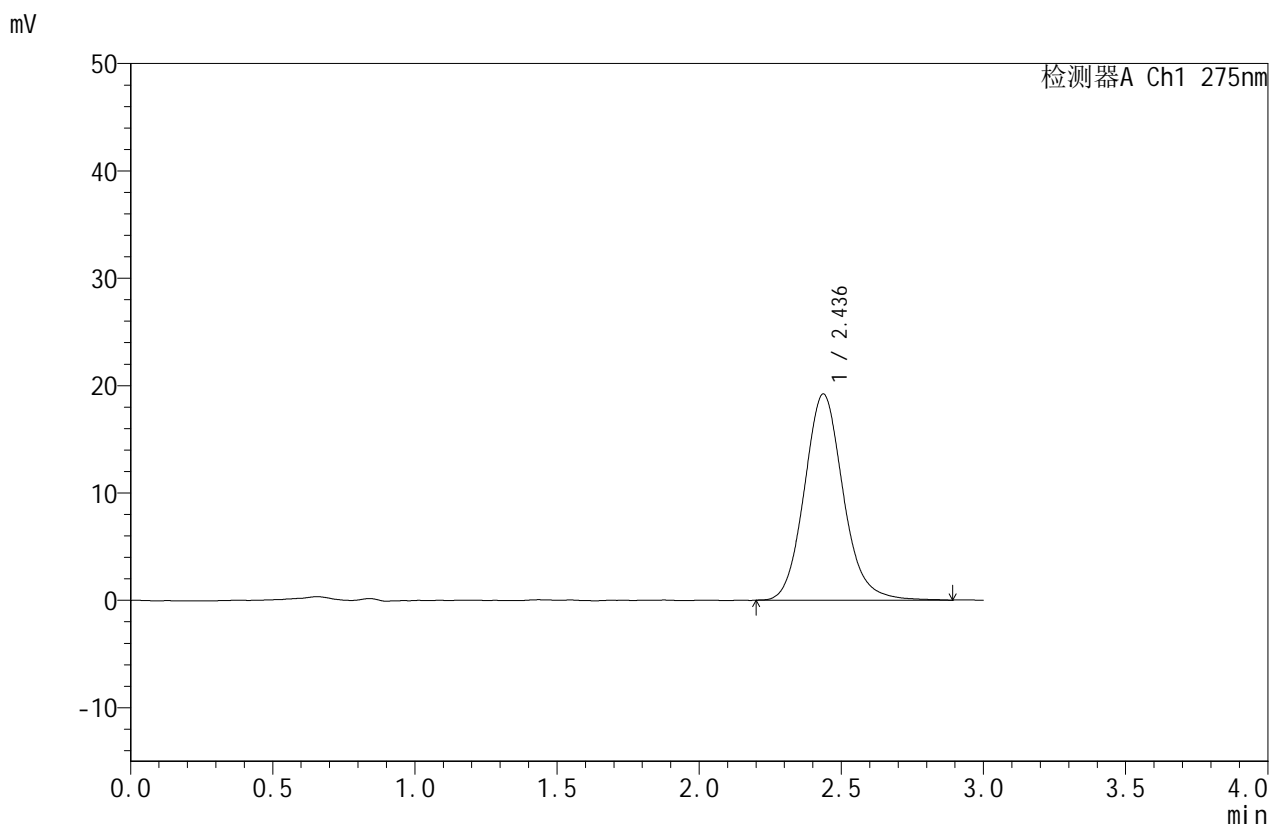


QTL-380

<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 - 0-57/28-706-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	182550	100.000	19201	1585	1.124	--
总计		182550	100.000	19201			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

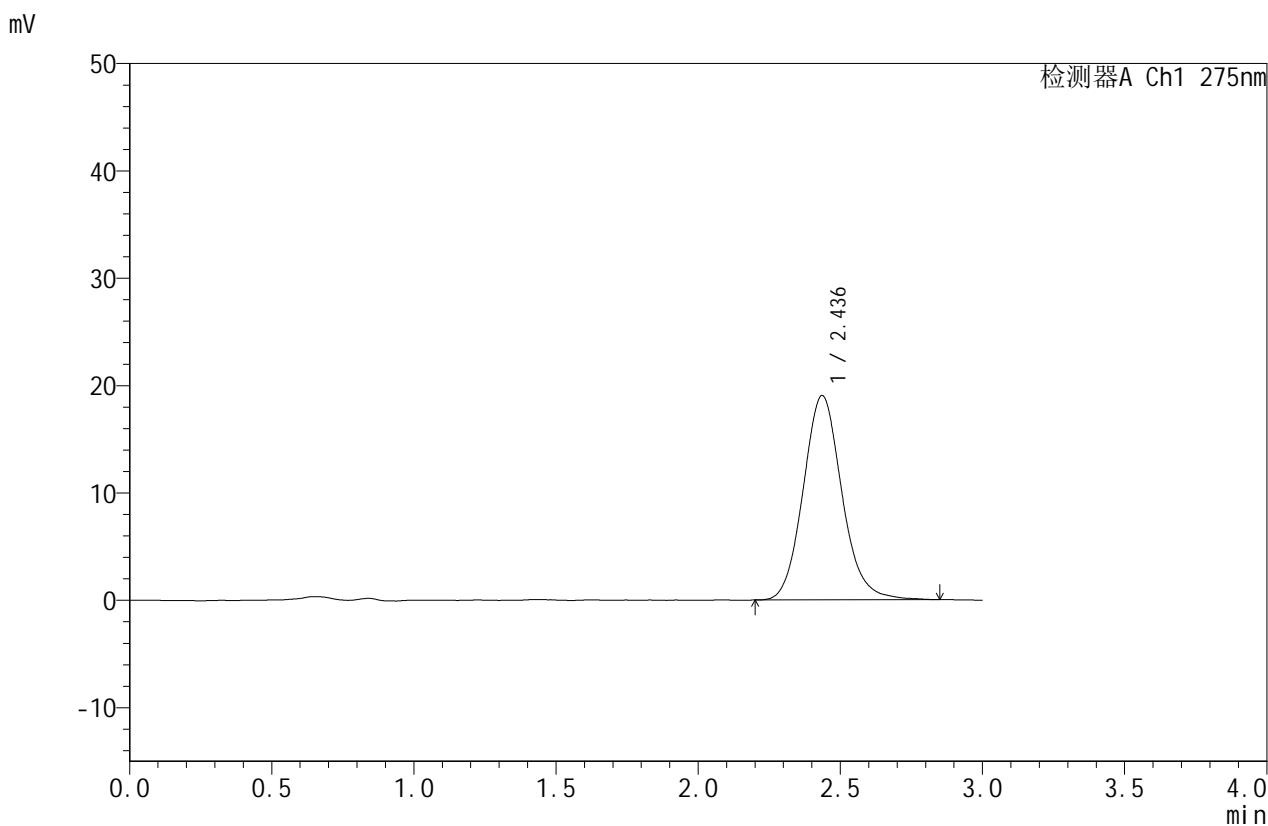


QTL-380

<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 - 0-57/28-707-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:07:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:31:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	180341	100.000	19016	1584	1.114	--
总计		180341	100.000	19016			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30°C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-708-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 21:10:41

实验者: wangdan

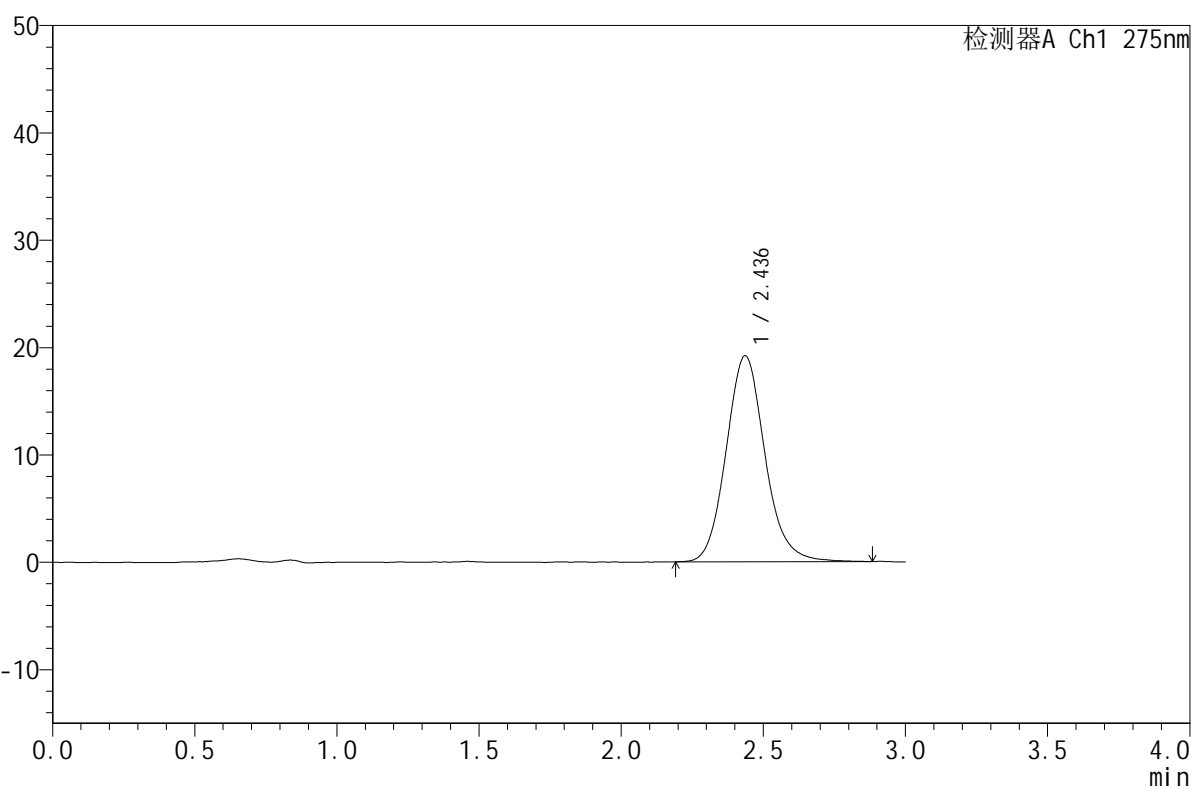
处理时间(V2): 2026/03/03 11:31:33

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	182471	100.000	19190	1587	1.120	--
总计		182471	100.000	19190			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

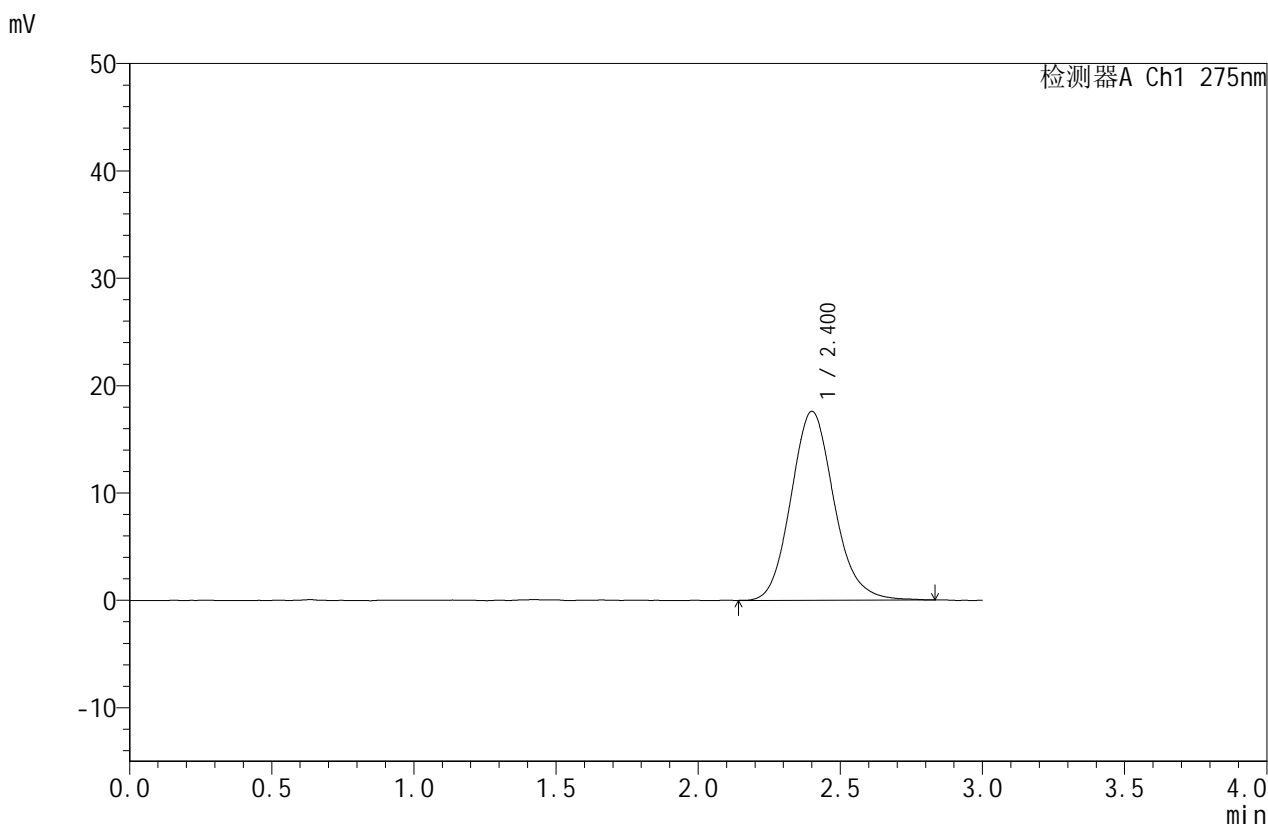


QTL-380

<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 - 0-57/28-709-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	185302	100.000	17576	1237	1.126	--
总计		185302	100.000	17576			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

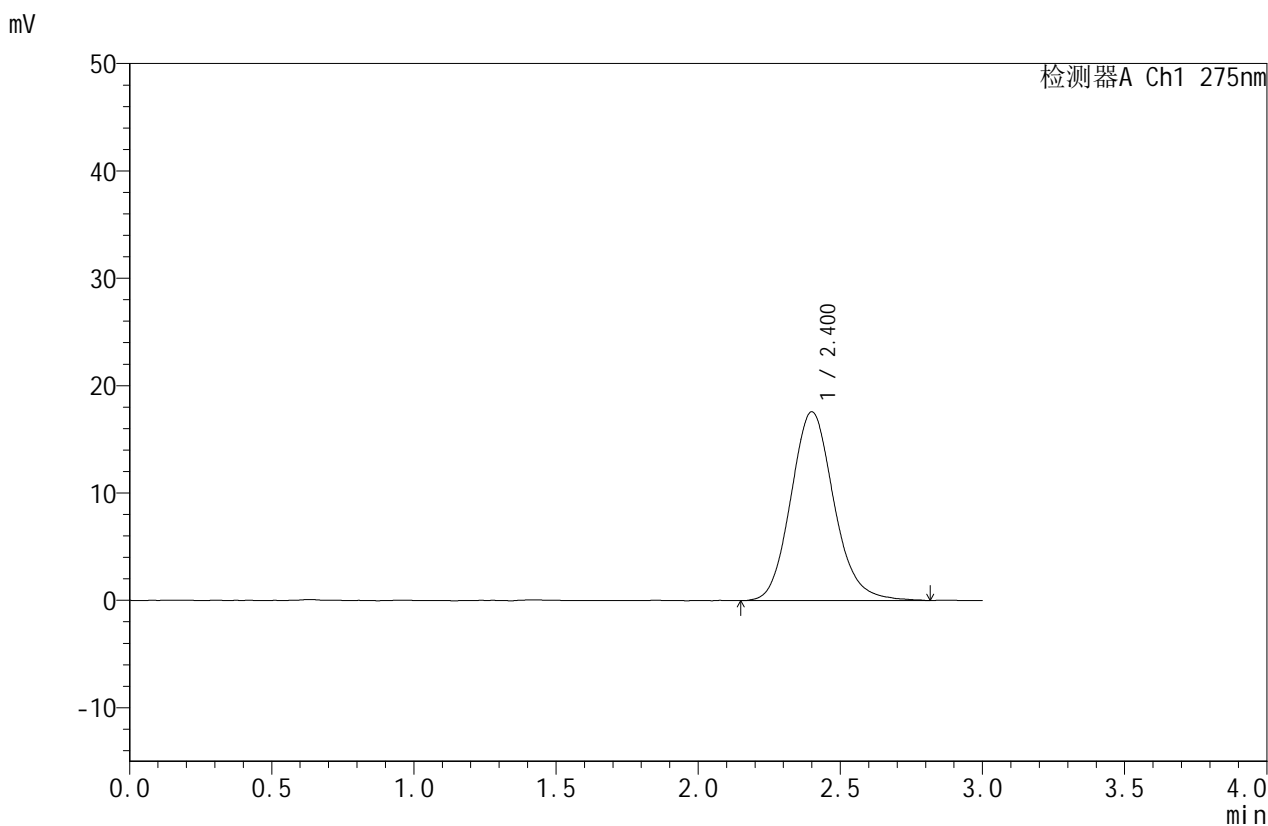


QTL-380

<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 - 0-57/28-710-2 - zzp-2025080121p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	185389	100.000	17579	1239	1.132	--
总计		185389	100.000	17579			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



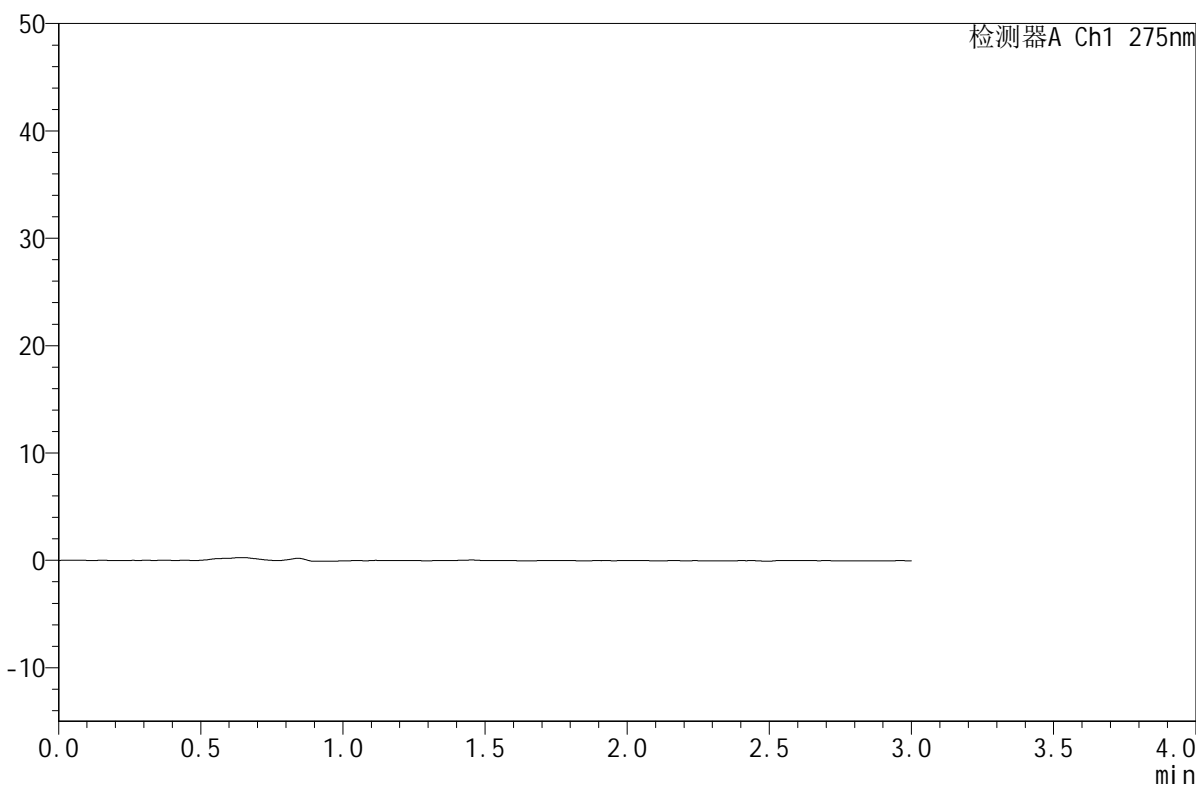
QTL-380

<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 - 0-57/28-711-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

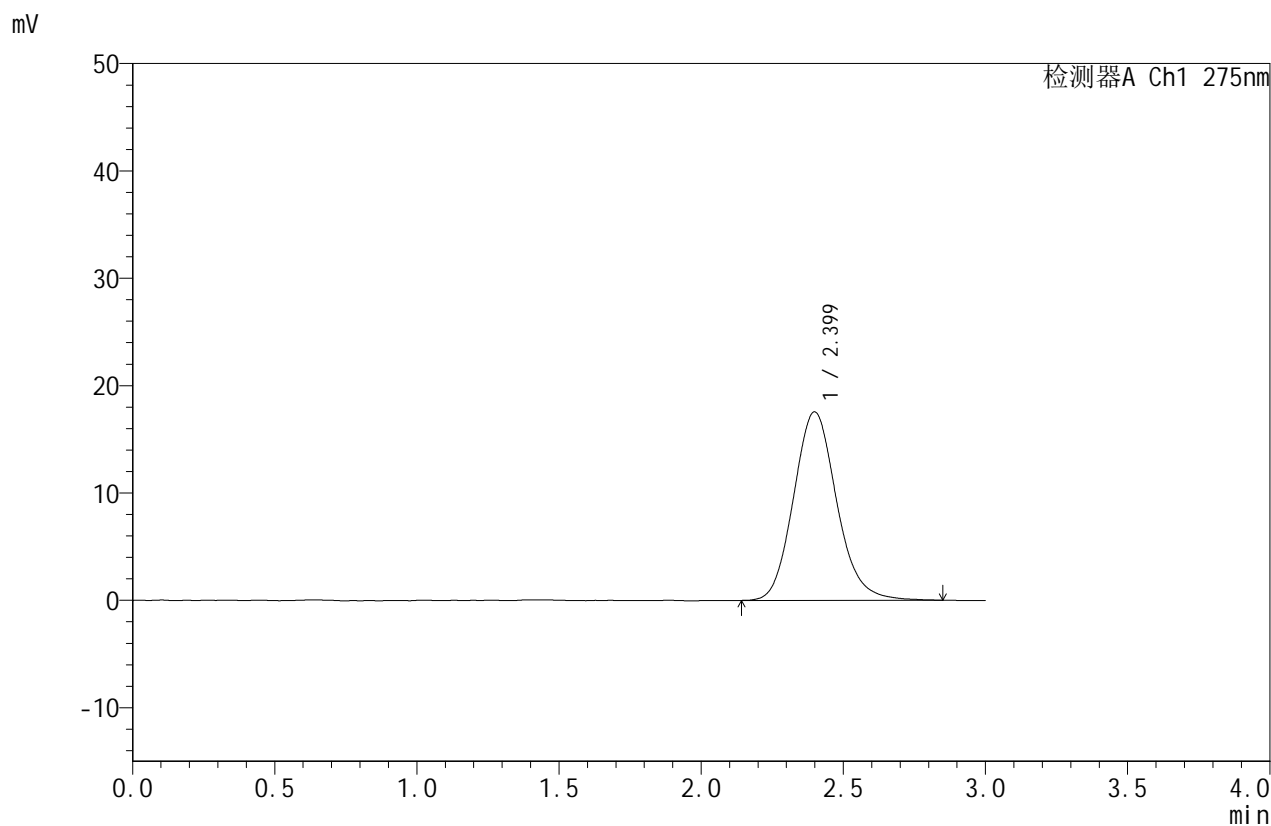


QTL-380

<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 - 0-57/28-712-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:32:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	185794	100.000	17556	1230	1.134	--
总计		185794	100.000	17556			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

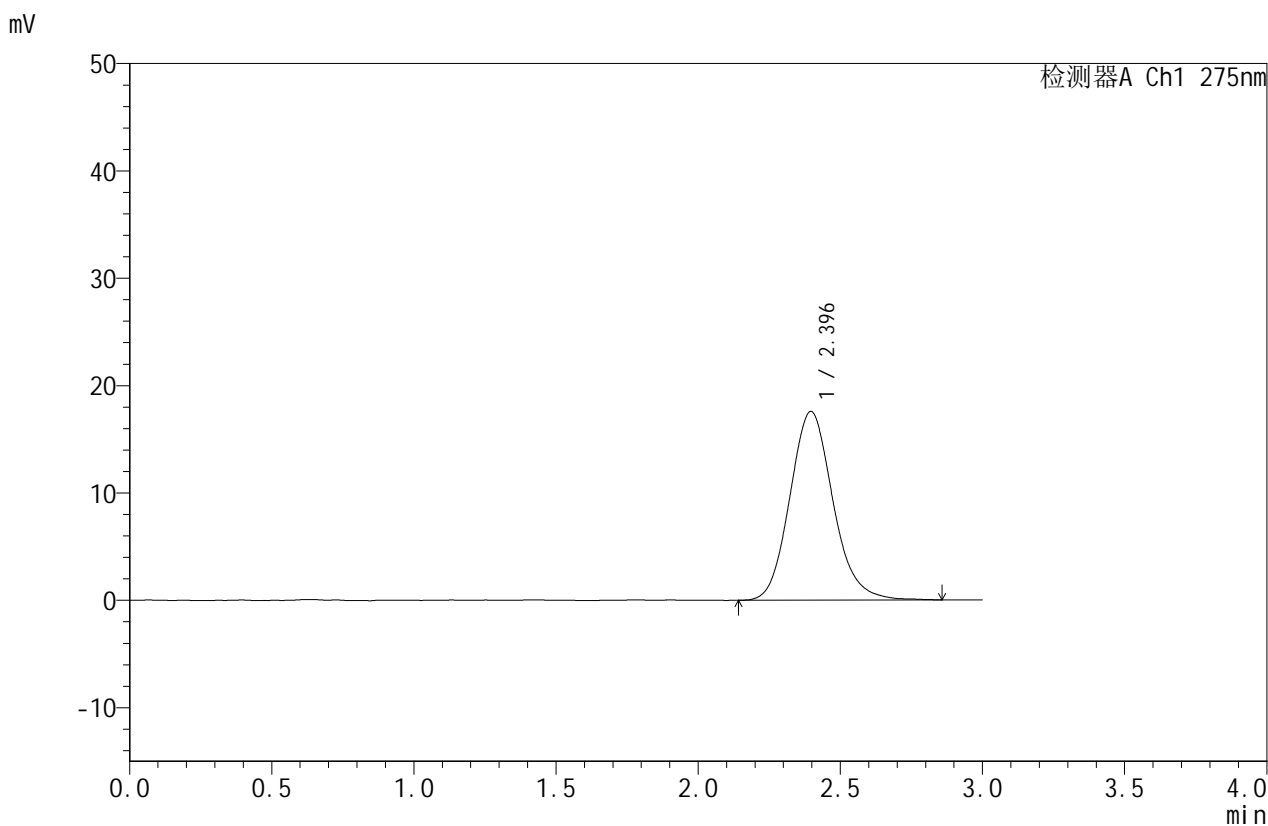


QTL-380

<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 - 0-57/28-713-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	185426	100.000	17582	1225	1.130	--
总计		185426	100.000	17582			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

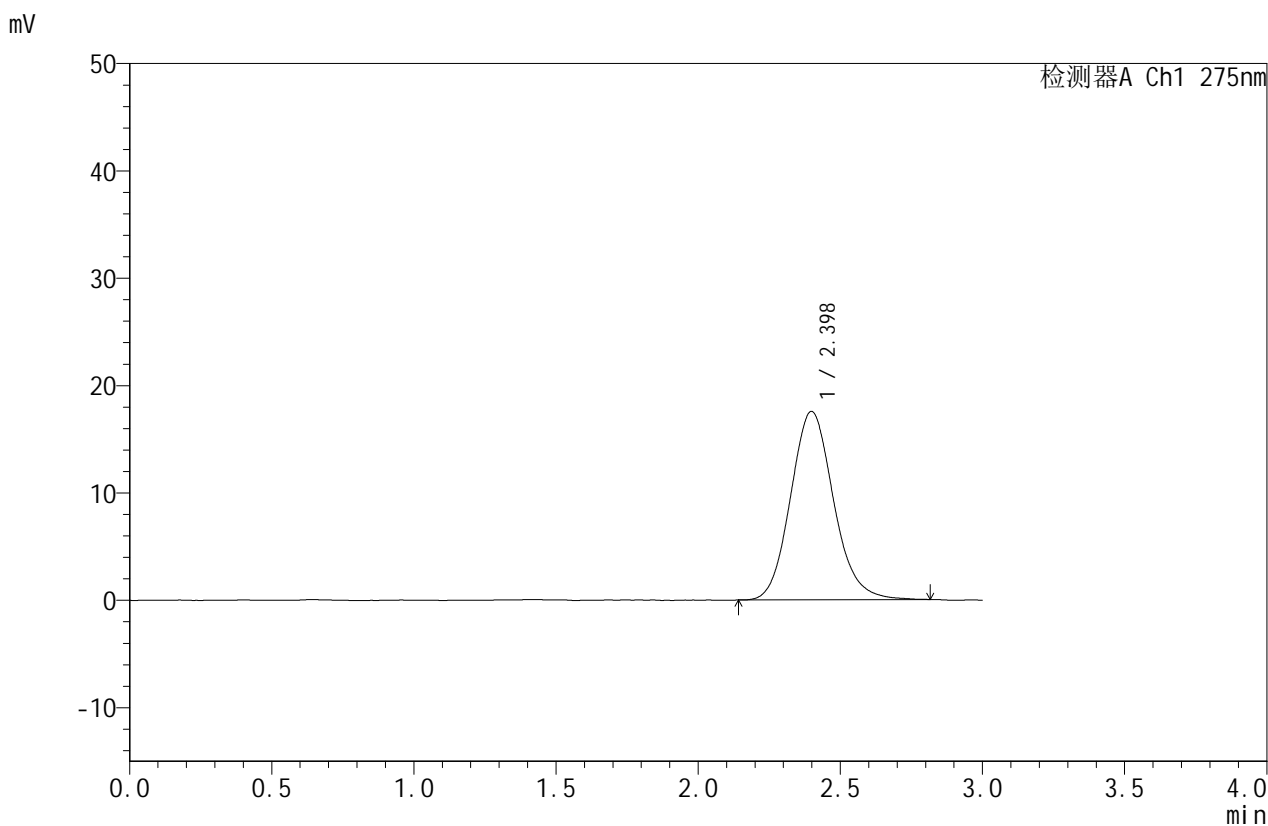


QTL-380

<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 - 0-57/28-714-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:31:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:32:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	184680	100.000	17546	1234	1.125	--
总计		184680	100.000	17546			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

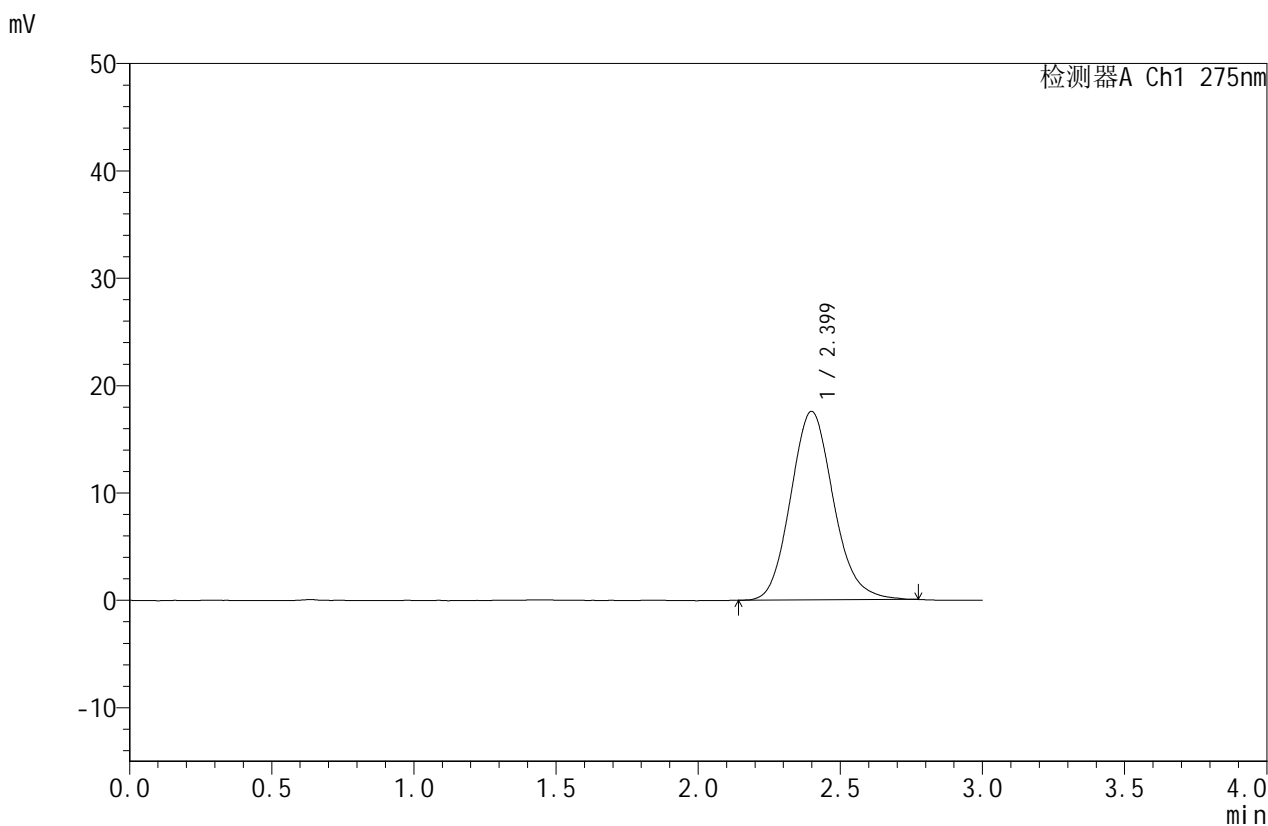


QTL-380

<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 - 0-57/28-715-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	183813	100.000	17553	1233	1.128	--
总计		183813	100.000	17553			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

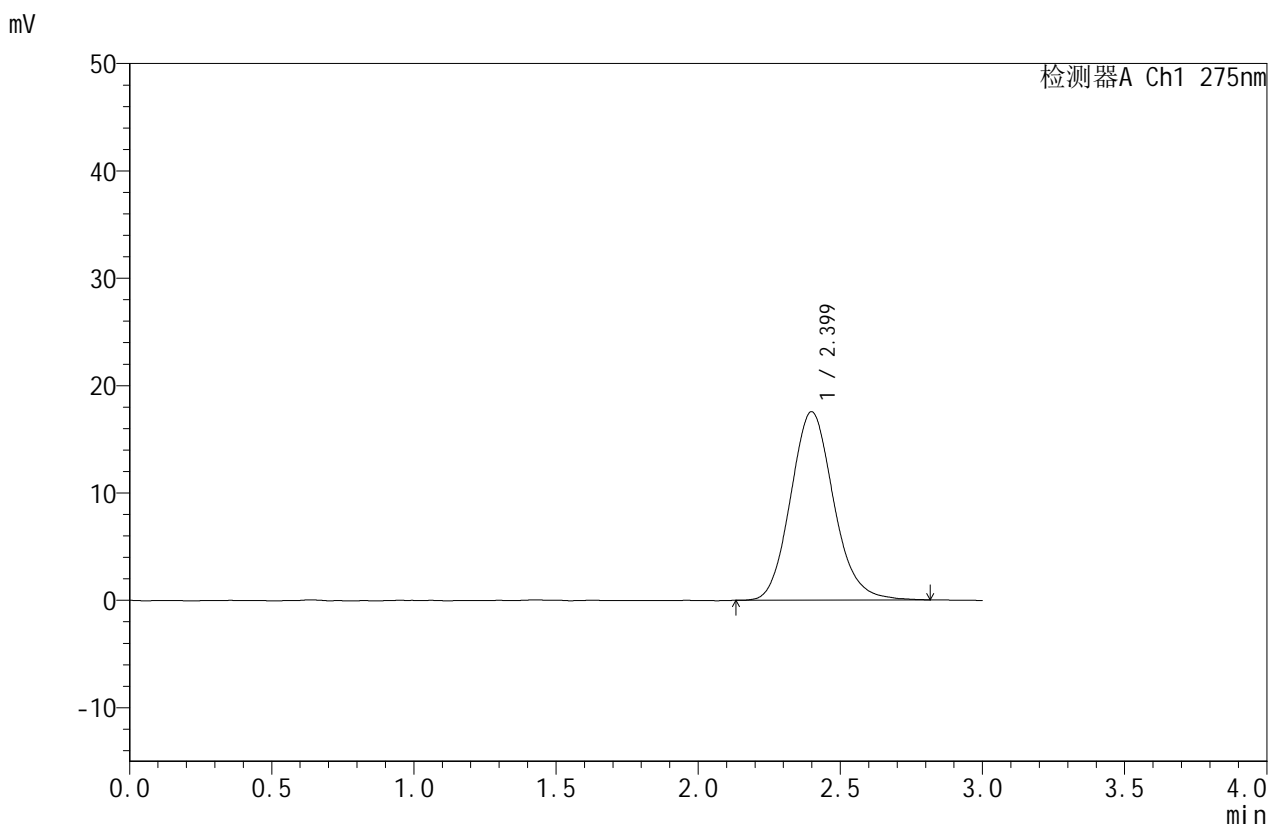


QTL-380

<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 - 0-57/28-716-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:37:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	184865	100.000	17549	1225	1.129	--
总计		184865	100.000	17549			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

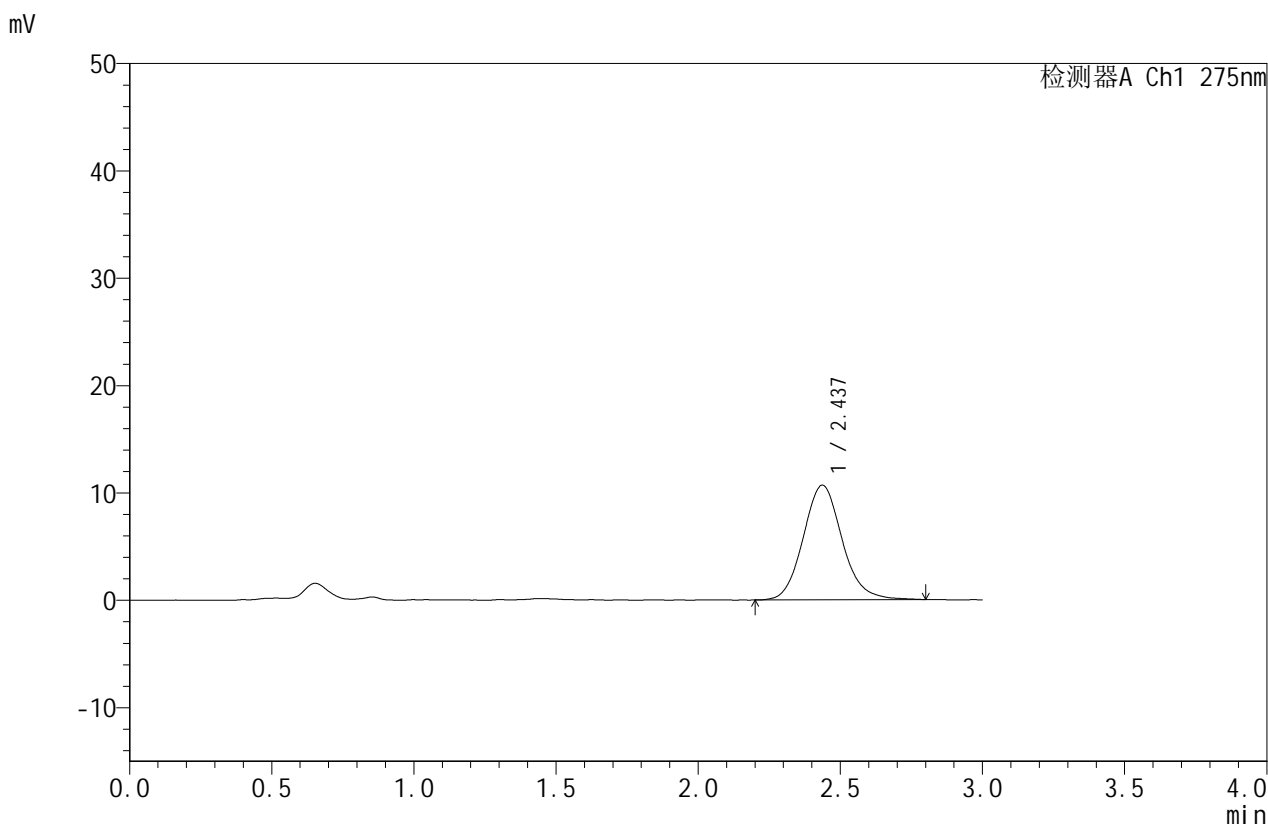


QTL-380

<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 - 0-57/28-717-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 21:41:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:32:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	101947	100.000	10684	1569	1.116	--
总计		101947	100.000	10684			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

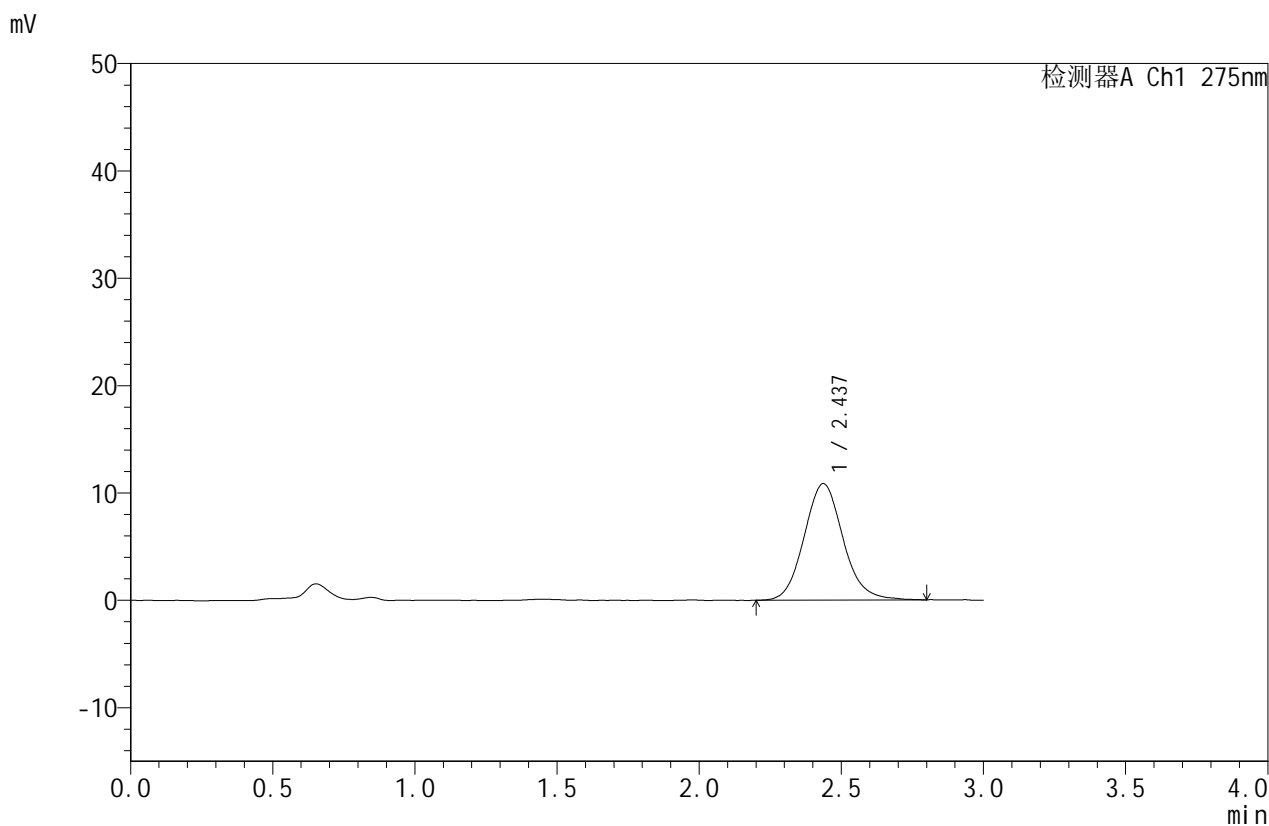


QTL-380

<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 - 0-57/28-718-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:44:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	103278	100.000	10844	1551	1.105	--
总计		103278	100.000	10844			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

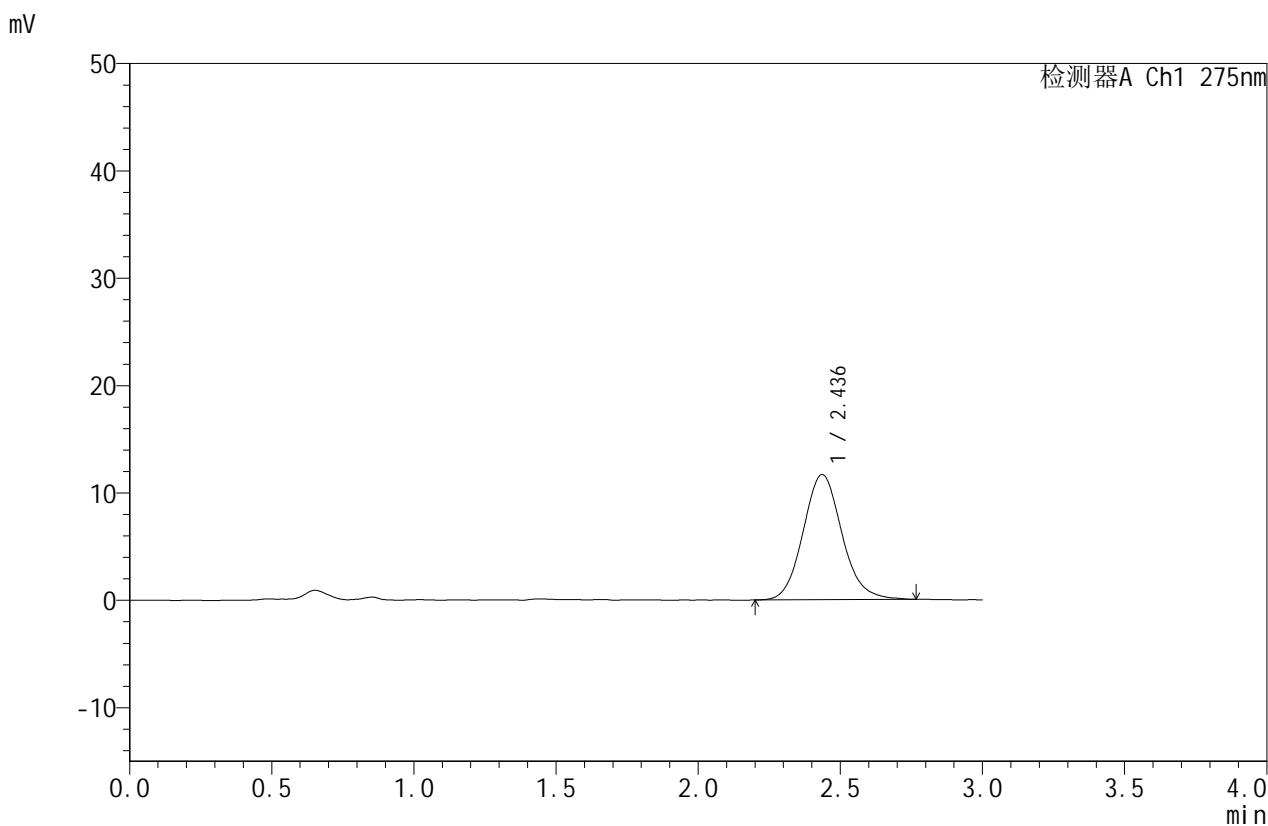


QTL-380

<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 - 0-57/28-719-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:32:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	110742	100.000	11655	1569	1.111	--
总计		110742	100.000	11655			

图177 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

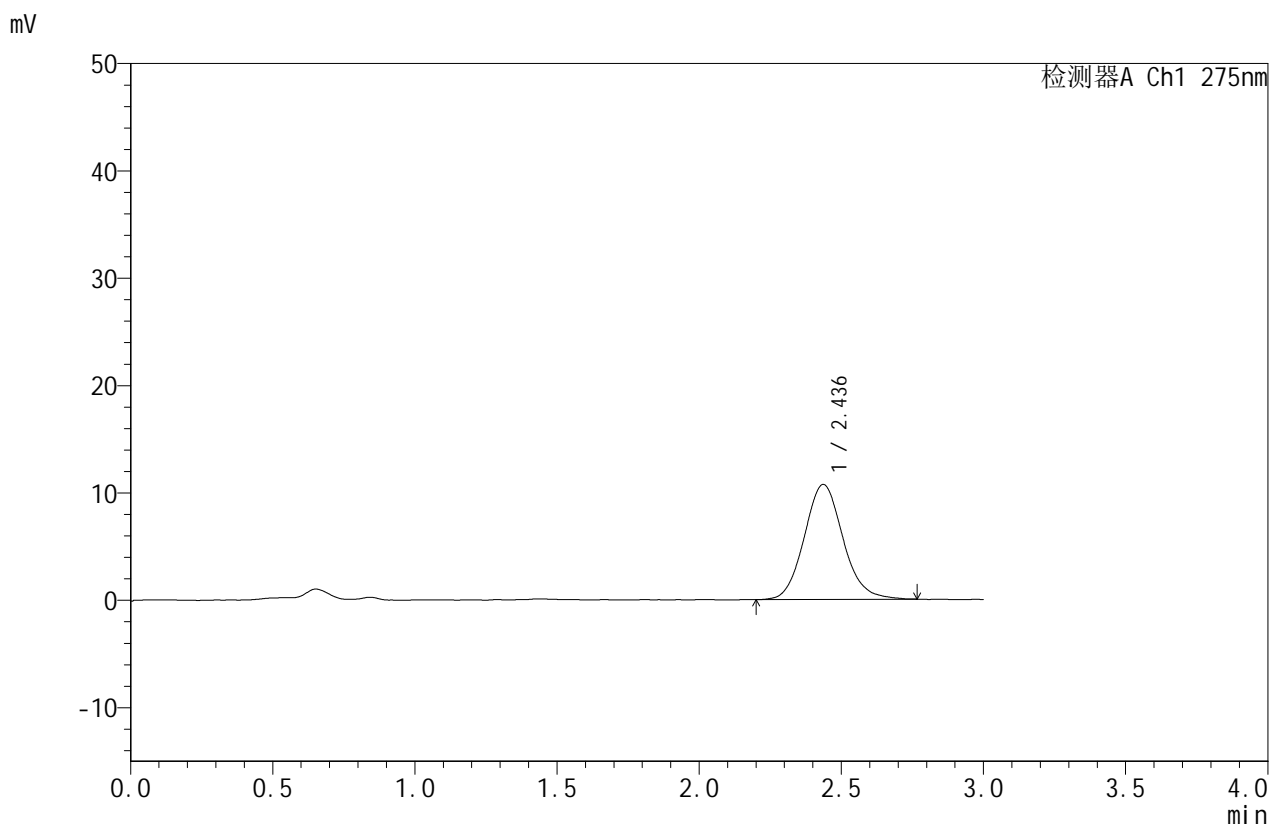


QTL-380

<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 - 0-57/28-720-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:51:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	101710	100.000	10708	1569	1.108	--
总计		101710	100.000	10708			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

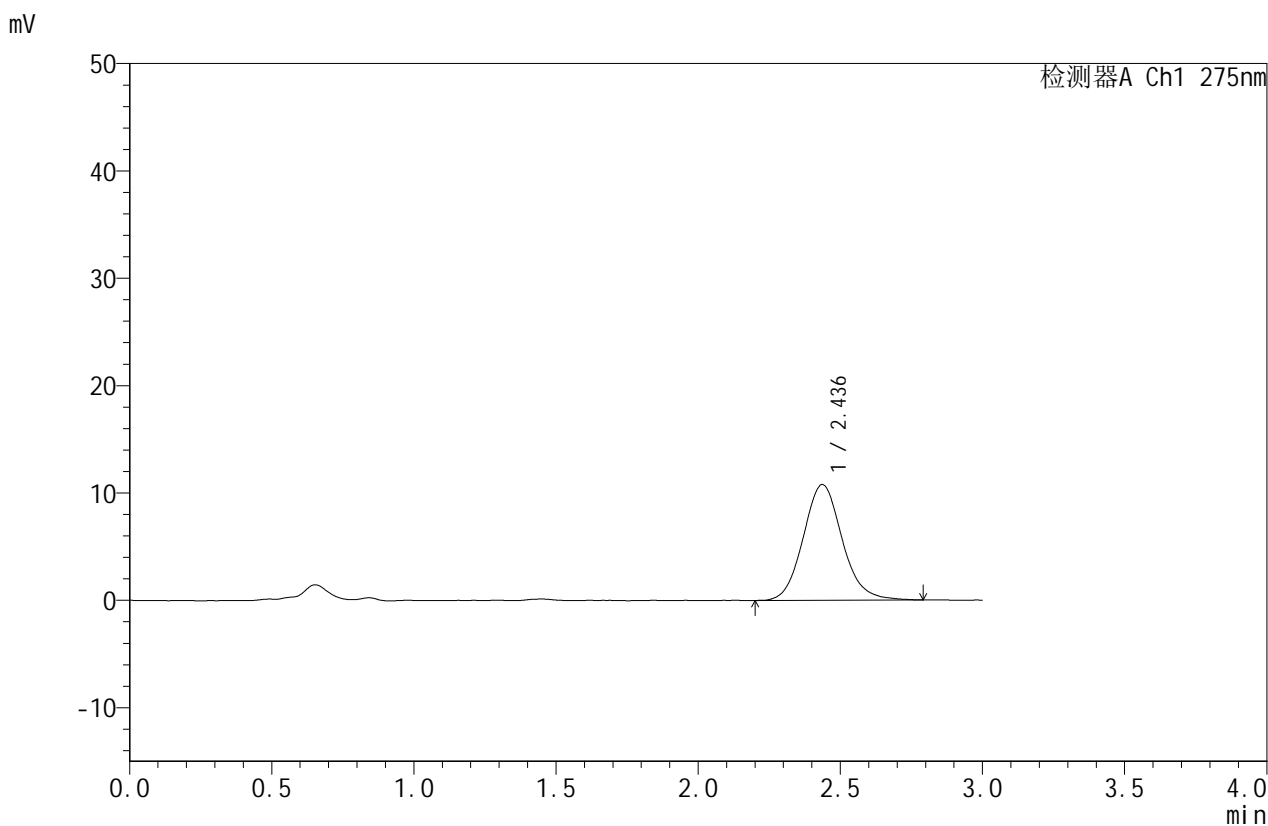


QTL-380

<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 - 0-57/28-721-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:54:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	102794	100.000	10773	1558	1.110	--
总计		102794	100.000	10773			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

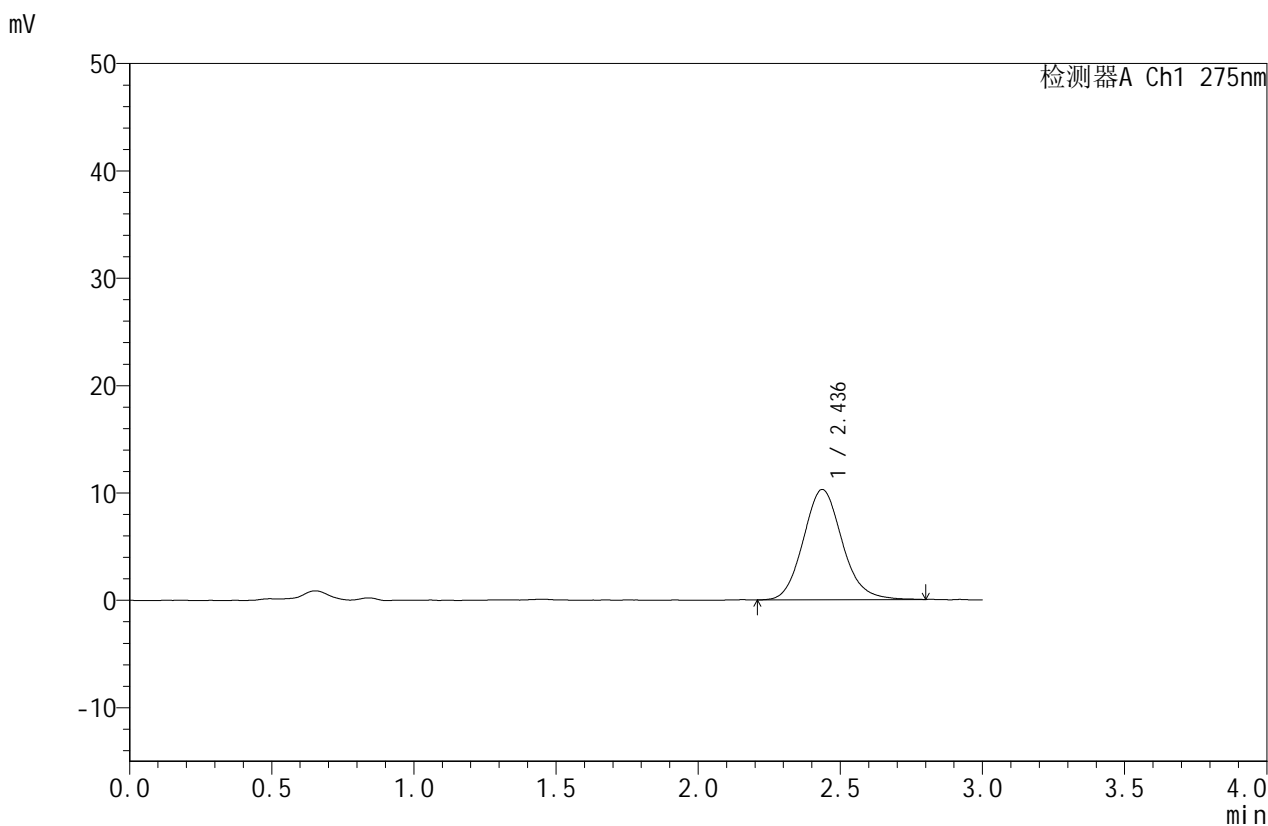


QTL-380

<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 - 0-57/28-722-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:58:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	97823	100.000	10270	1552	1.121	--
总计		97823	100.000	10270			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

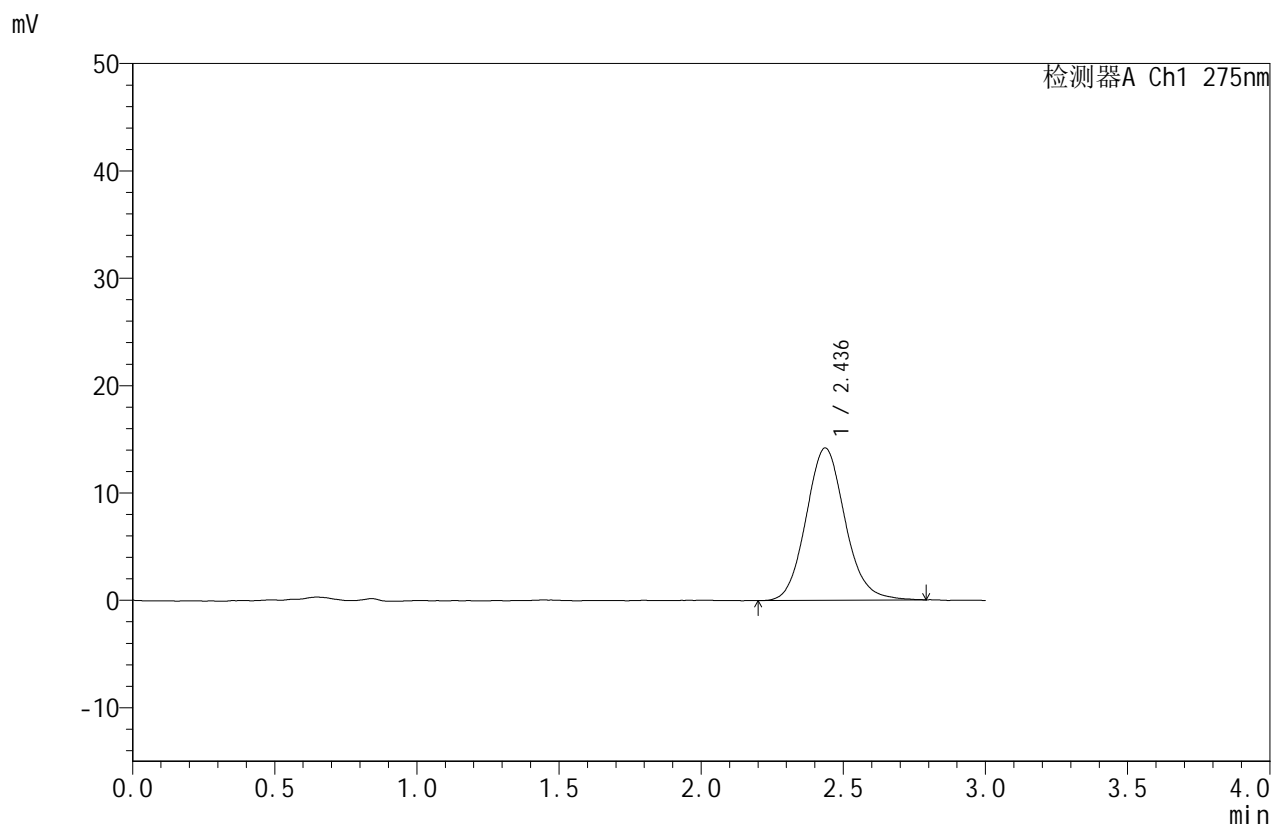


QTL-380

<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 - 0-57/28-723-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:01:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:33:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	135011	100.000	14174	1554	1.109	--
总计		135011	100.000	14174			

图181 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

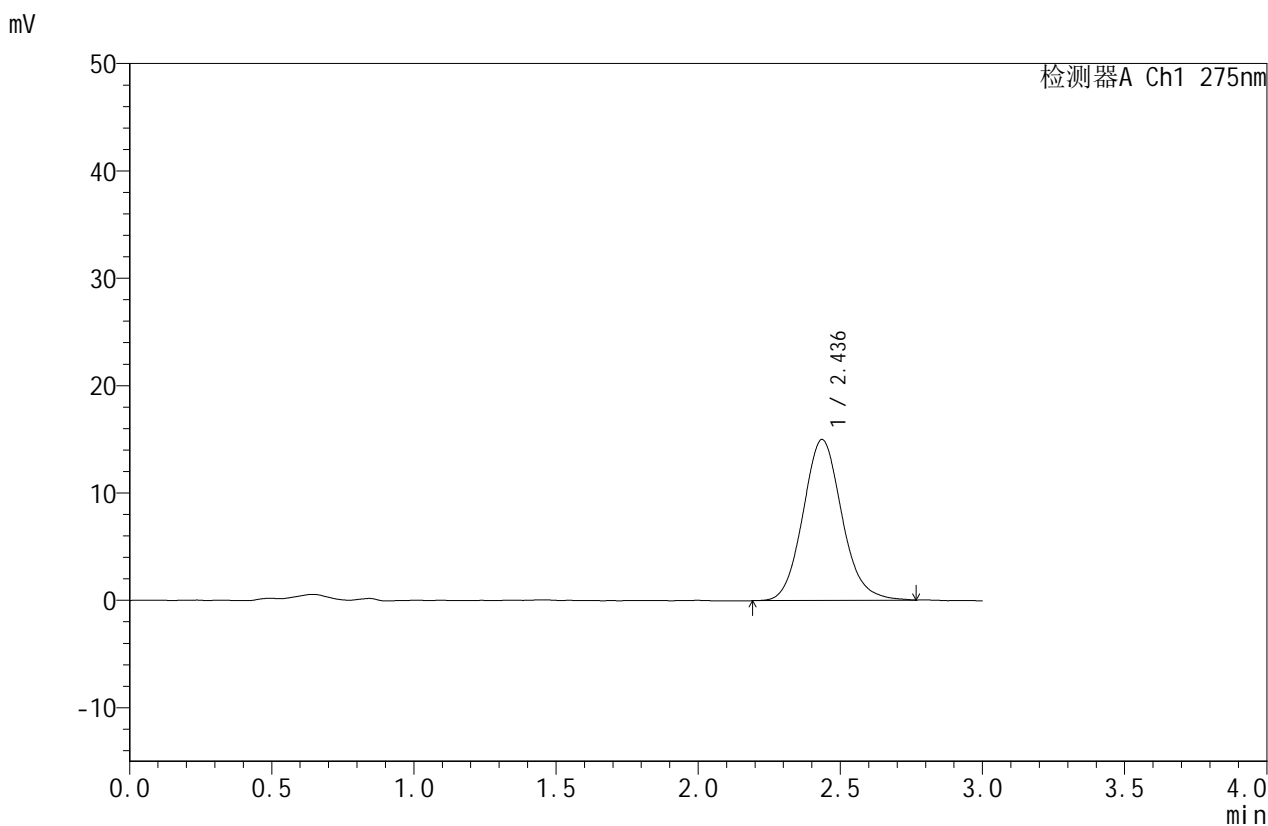


QTL-380

<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 - 0-57/28-724-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 22:05:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:33:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	142721	100.000	14981	1561	1.109	--
总计		142721	100.000	14981			

图182 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

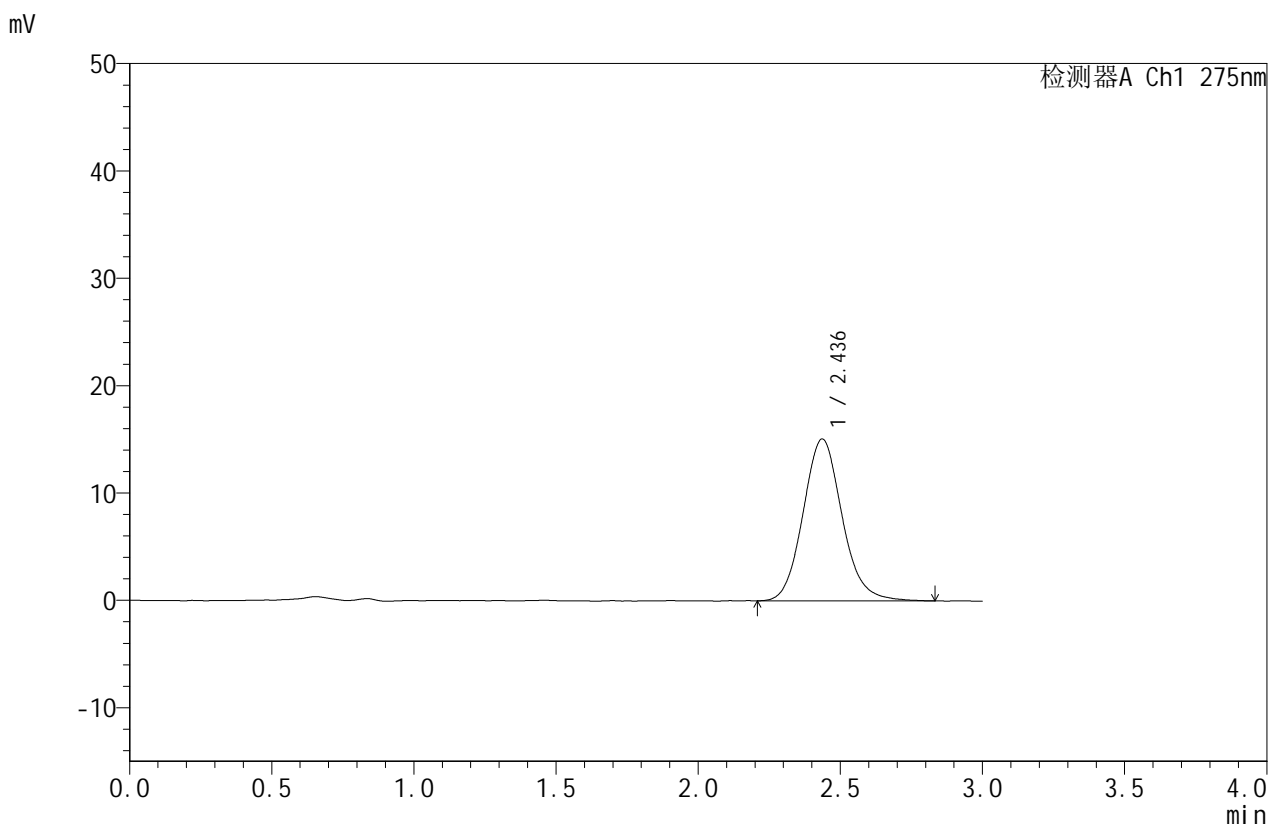


QTL-380

<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 - 0-57/28-725-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:08:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:33:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	144018	100.000	15079	1559	1.112	--
总计		144018	100.000	15079			

图183 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

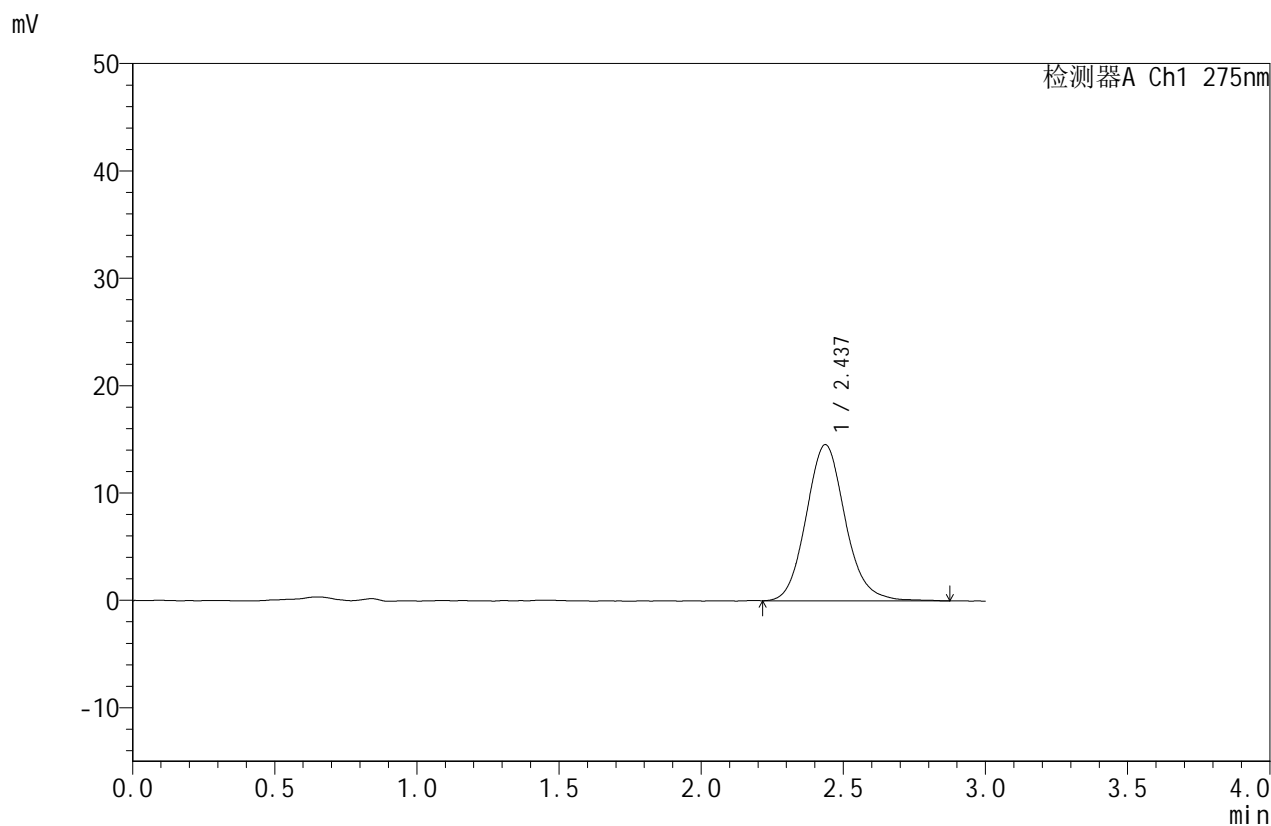


QTL-380

<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 - 0-57/28-726-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:11:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:33:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	138977	100.000	14540	1559	1.112	--
总计		138977	100.000	14540			

图184 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

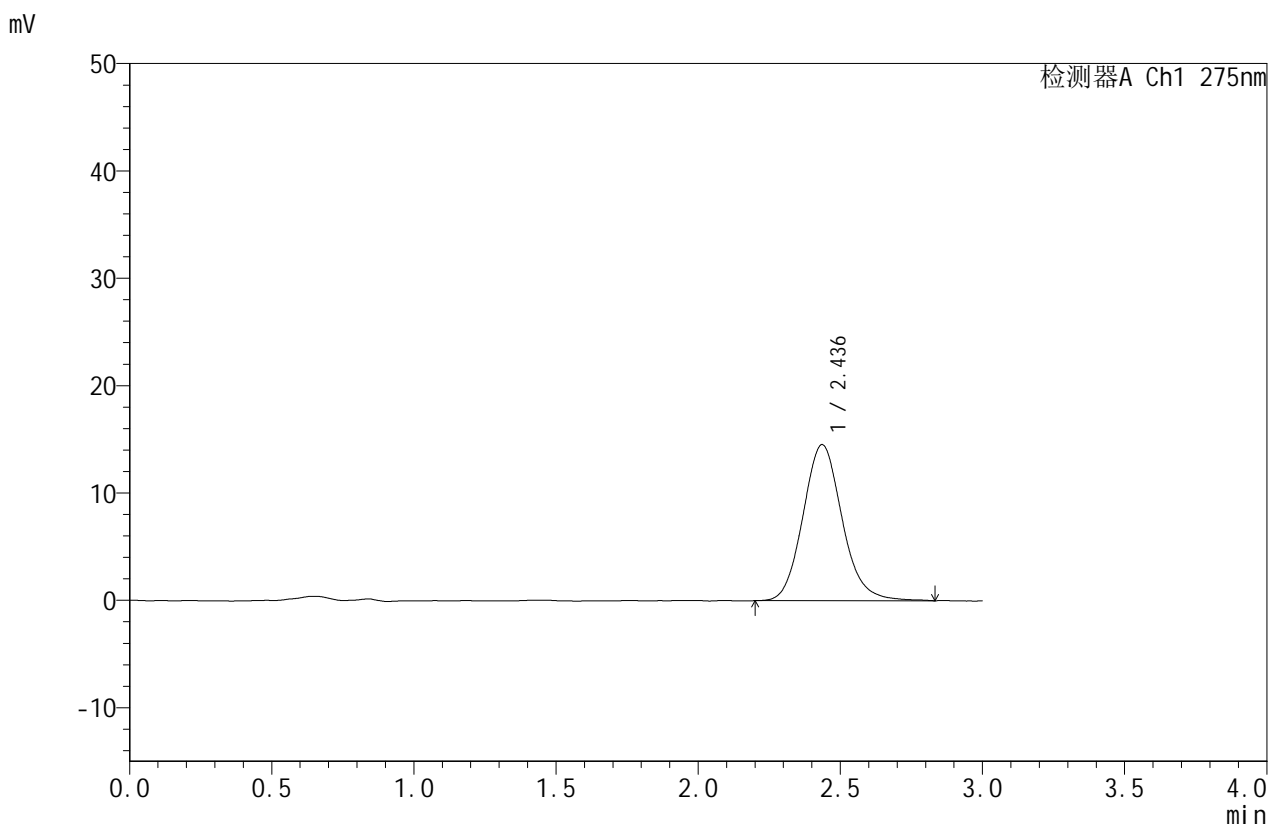


QTL-380

<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 - 0-57/28-727-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	139458	100.000	14529	1546	1.121	--
总计		139458	100.000	14529			

图185 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

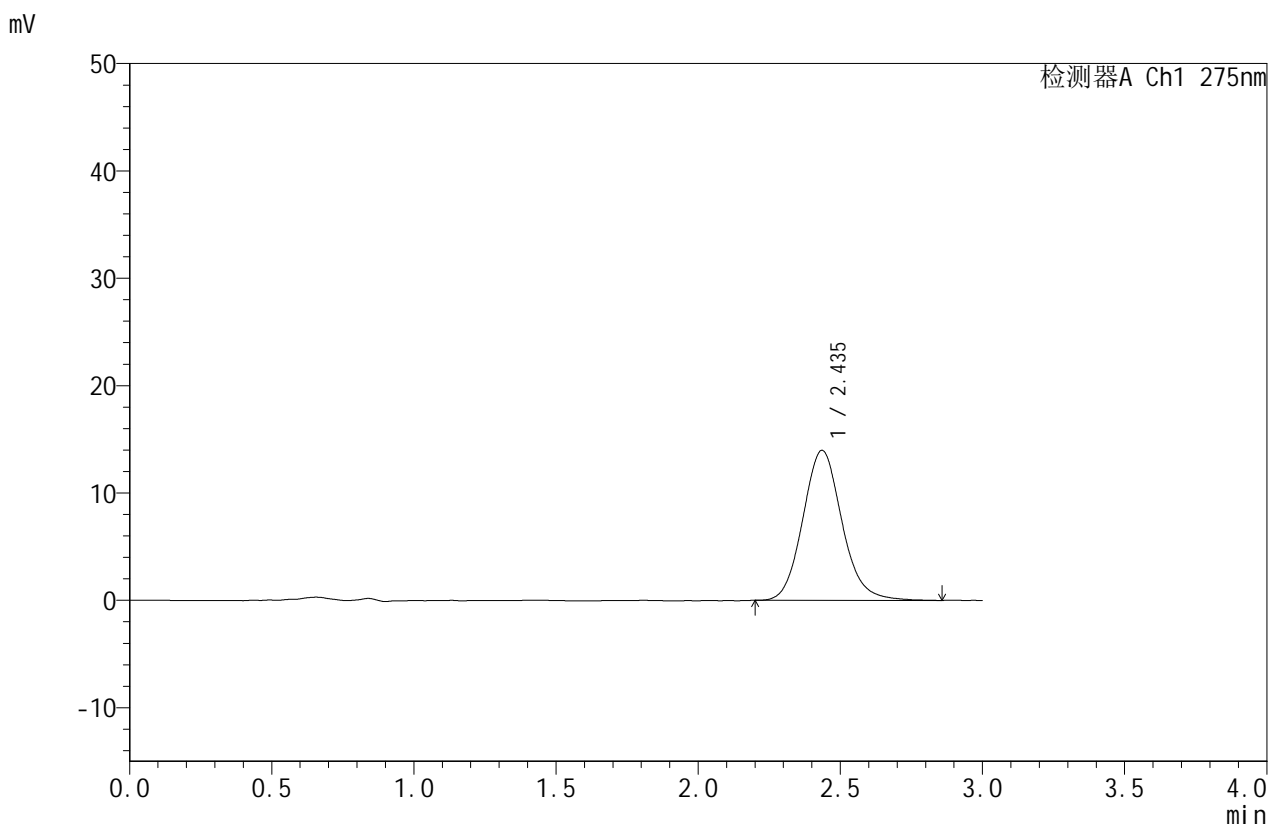


QTL-380

<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 - 0-57/28-728-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:18:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:34:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	133791	100.000	13961	1544	1.114	--
总计		133791	100.000	13961			

图186 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

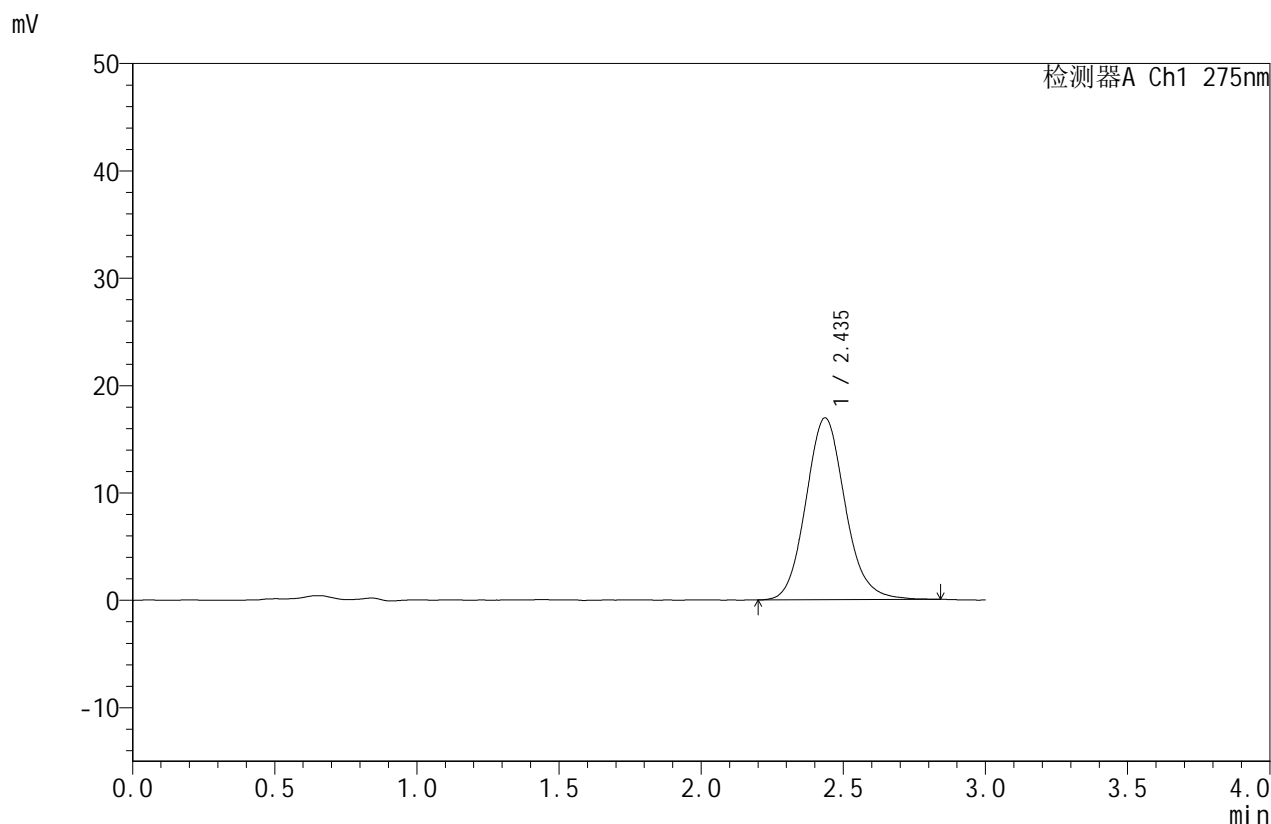


QTL-380

<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 - 0-57/28-730-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:25:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	162550	100.000	16931	1540	1.117	--
总计		162550	100.000	16931			

图188 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

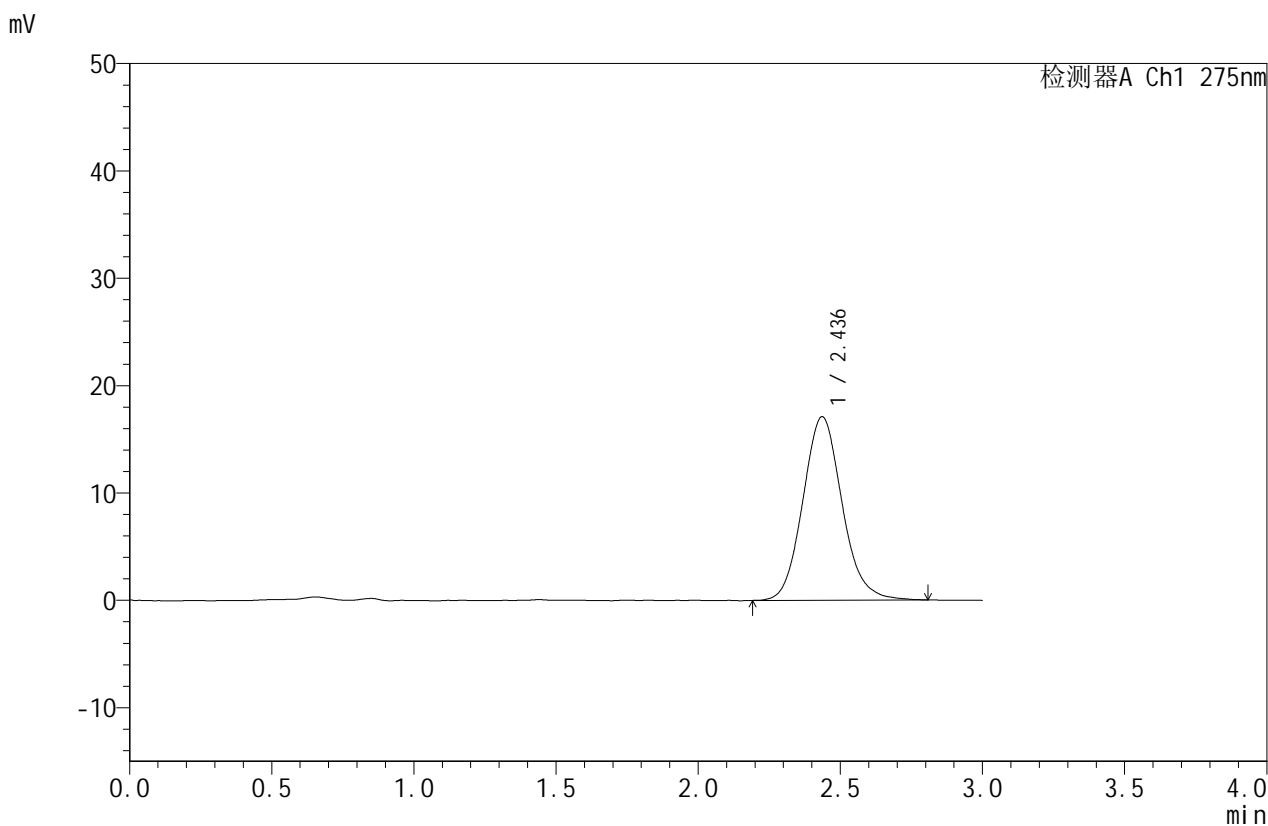


QTL-380

<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 - 0-57/28-731-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:28:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	164044	100.000	17087	1523	1.111	--
总计		164044	100.000	17087			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-732-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 22:32:13

实验者: wangdan

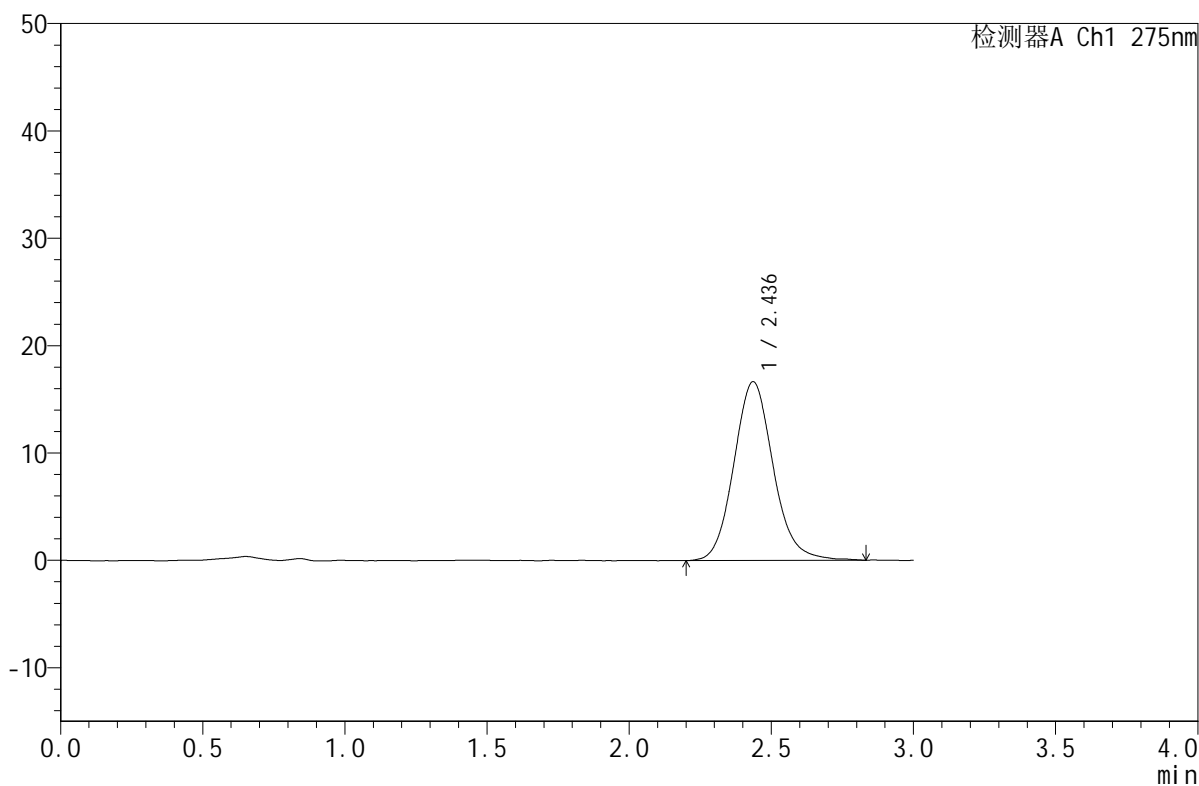
处理时间(V2): 2026/03/03 11:34:36

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	160432	100.000	16637	1527	1.116	--
总计		160432	100.000	16637			

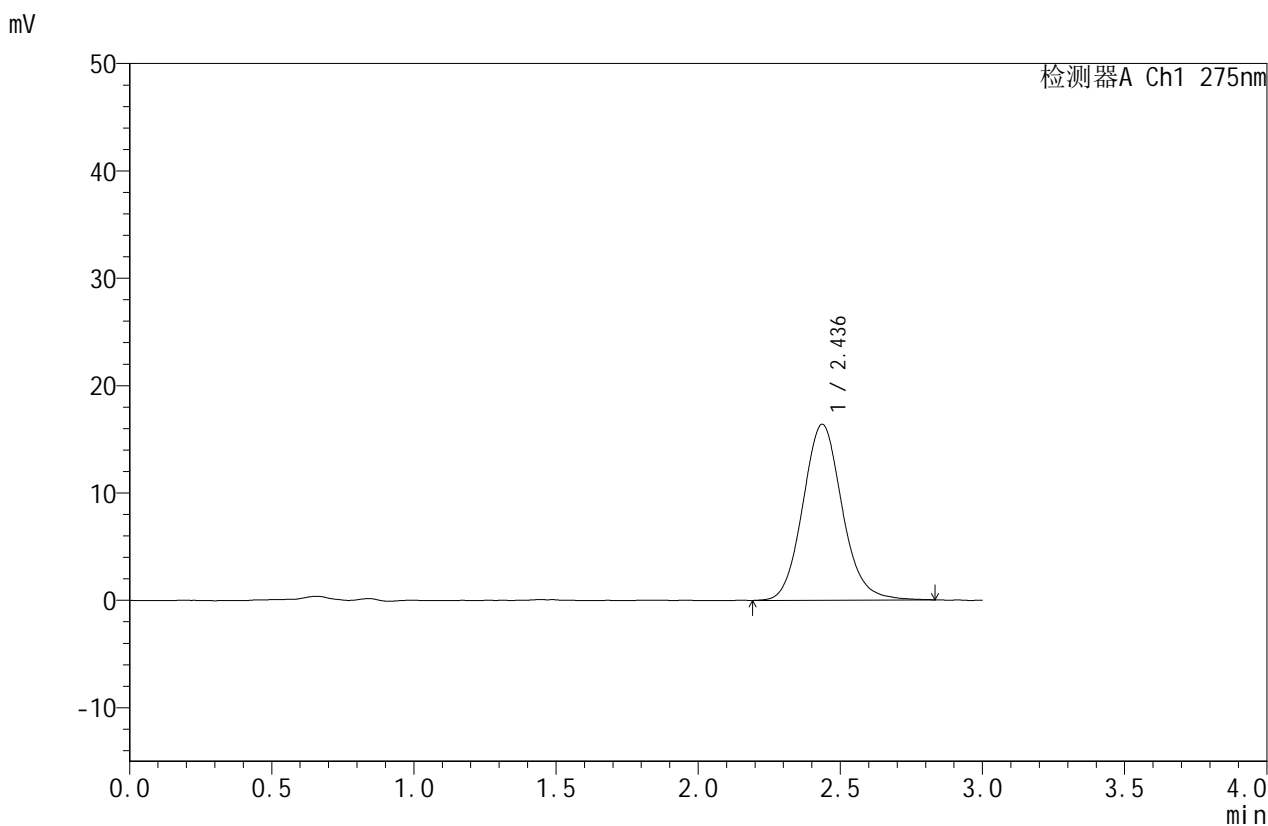


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-733-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:35:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	157920	100.000	16392	1532	1.106	--
总计		157920	100.000	16392			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

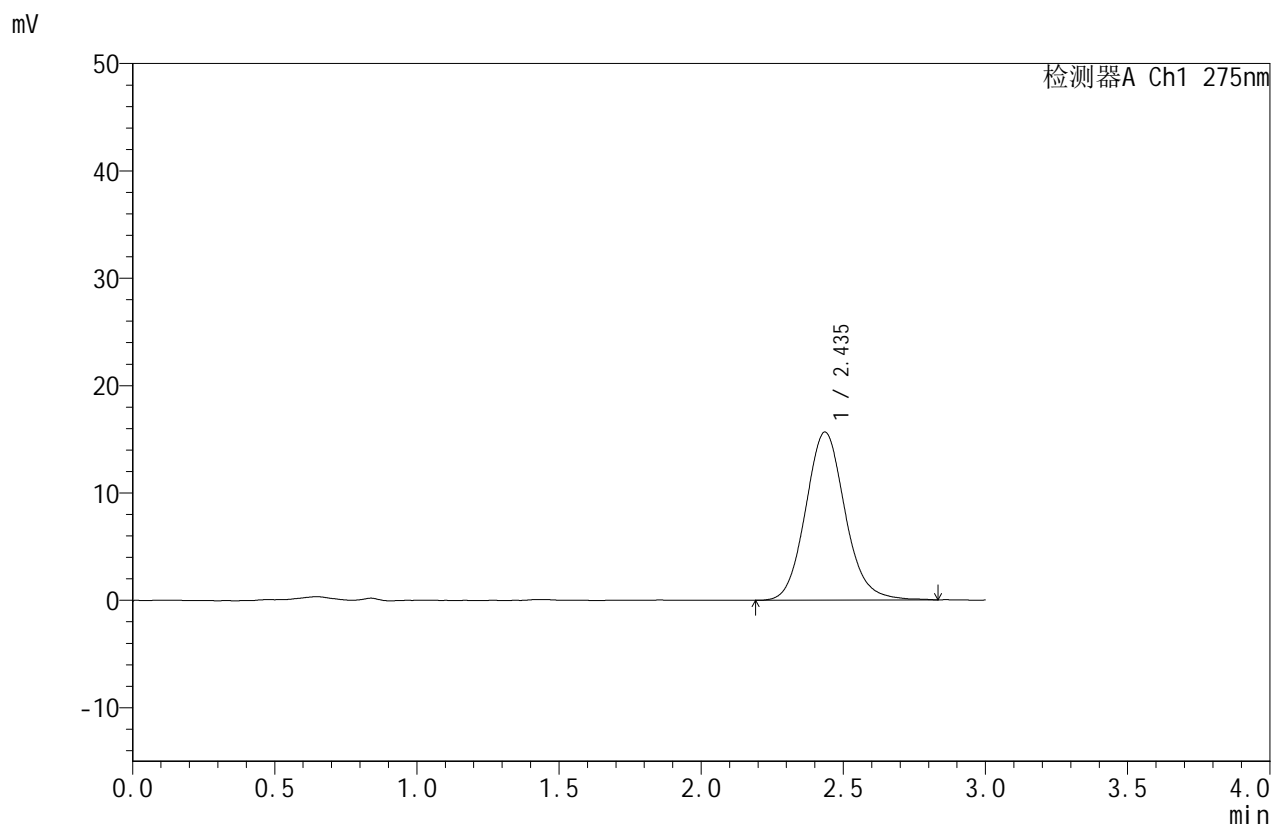


QTL-380

<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 - 0-57/28-734-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:38:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:34:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	151213	100.000	15635	1527	1.112	--
总计		151213	100.000	15635			

图192 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

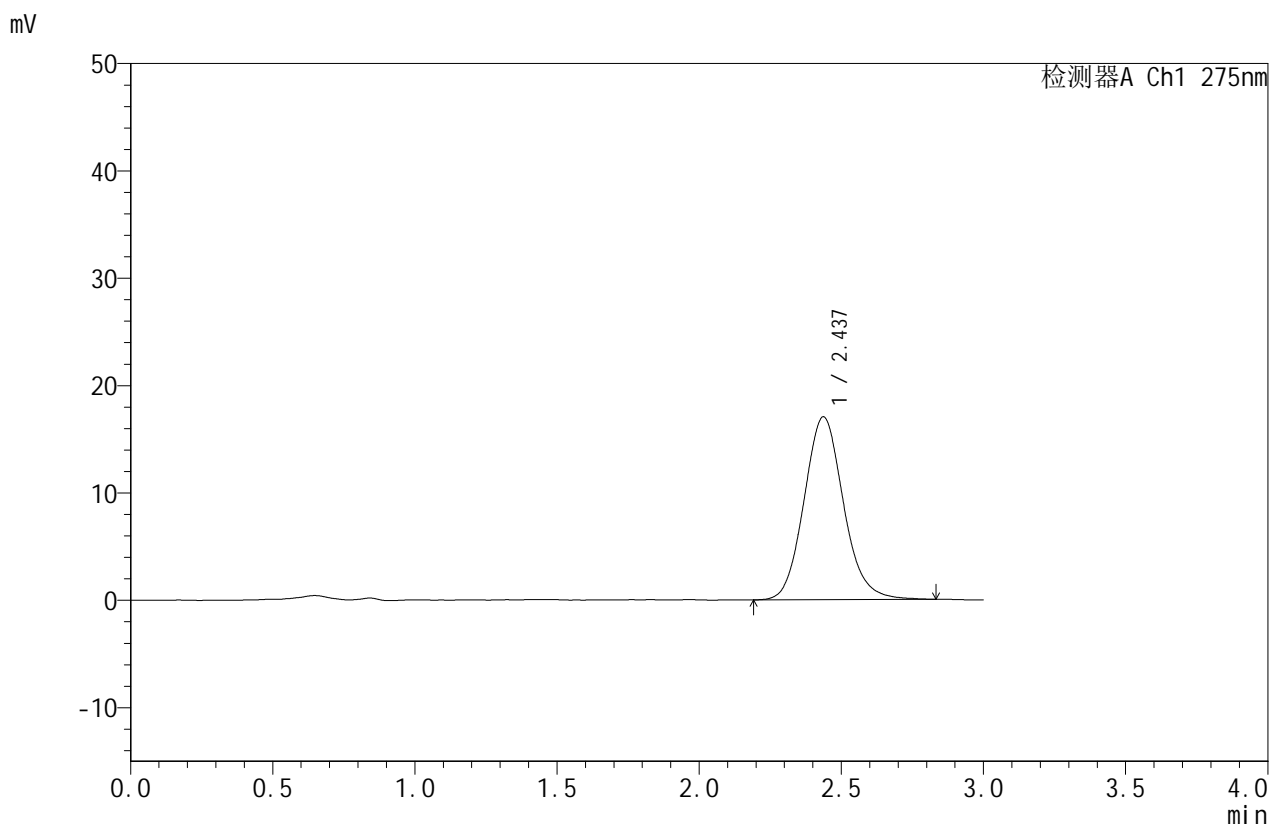


QTL-380

<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 - 0-57/28-735-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 22:42:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:34:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	164603	100.000	17037	1509	1.113	--
总计		164603	100.000	17037			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

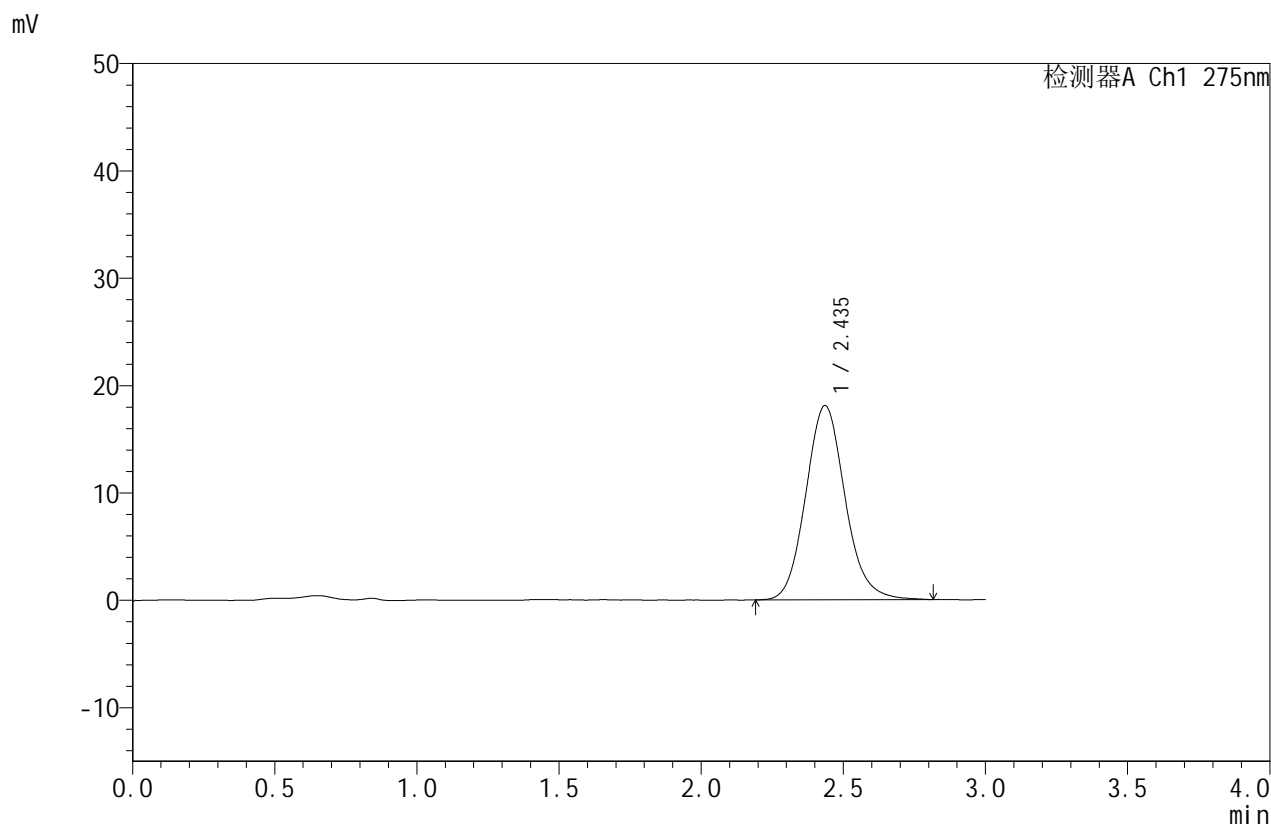


QTL-380

<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 - 0-57/28-736-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:45:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	174213	100.000	18073	1526	1.115	--
总计		174213	100.000	18073			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

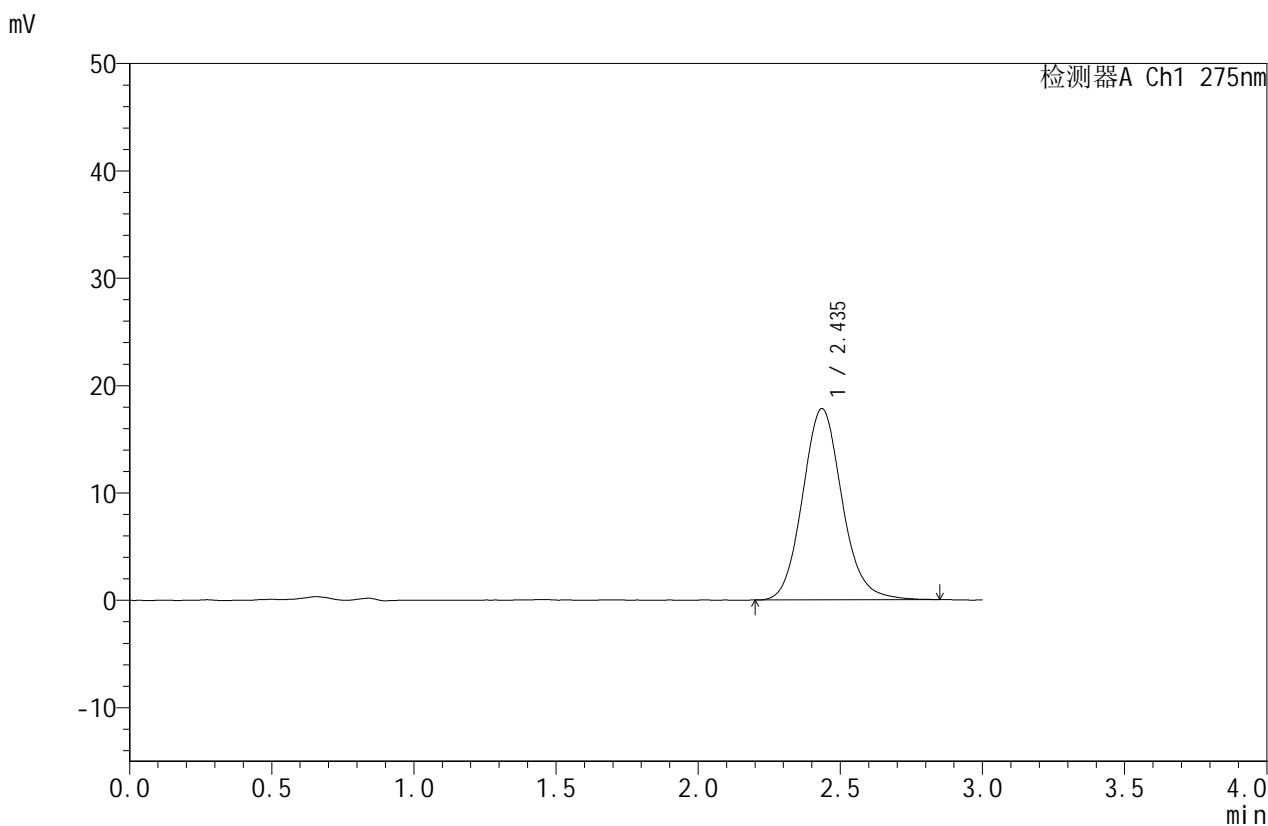


QTL-380

<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 - 0-57/28-737-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:35:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	172434	100.000	17806	1526	1.111	--
总计		172434	100.000	17806			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

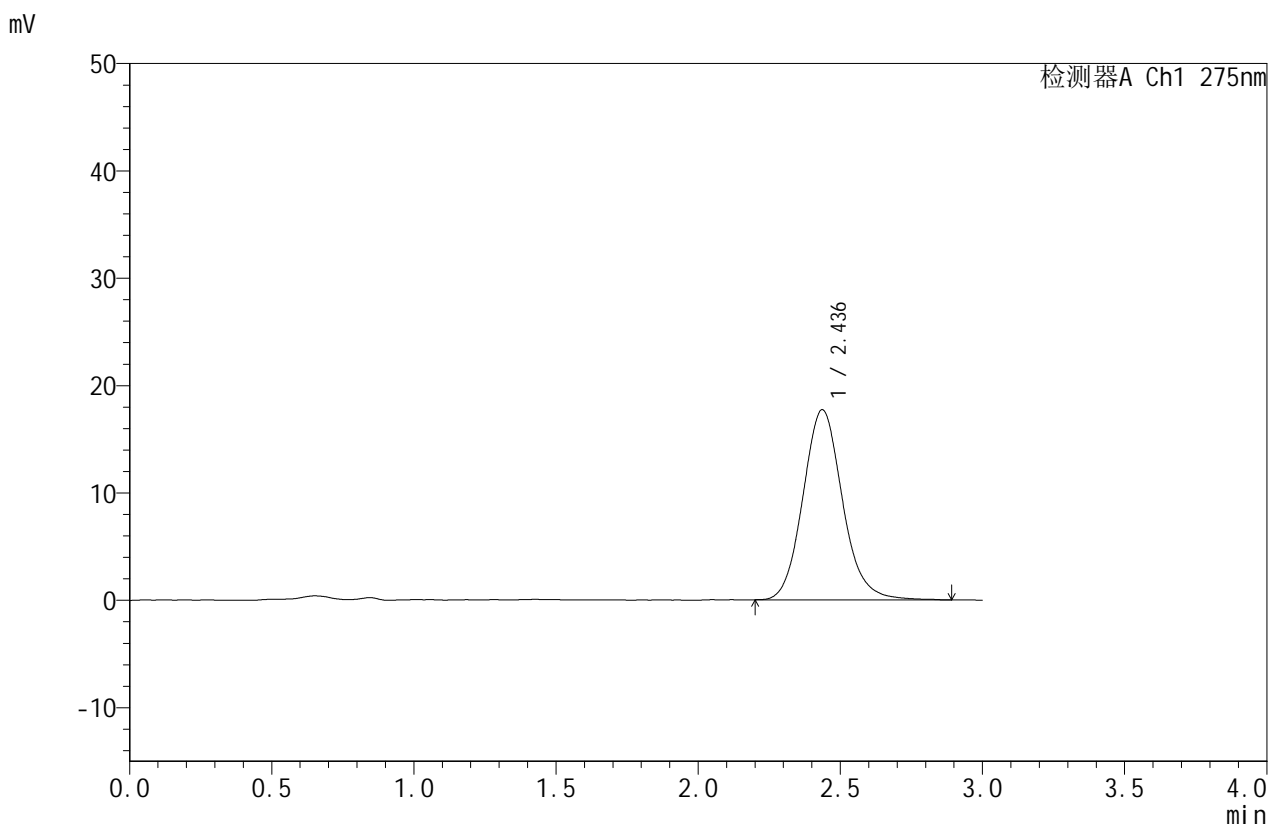


QTL-380

<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 - 0-57/28-738-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 22:52:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:35:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	171749	100.000	17712	1519	1.116	--
总计		171749	100.000	17712			

图196 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

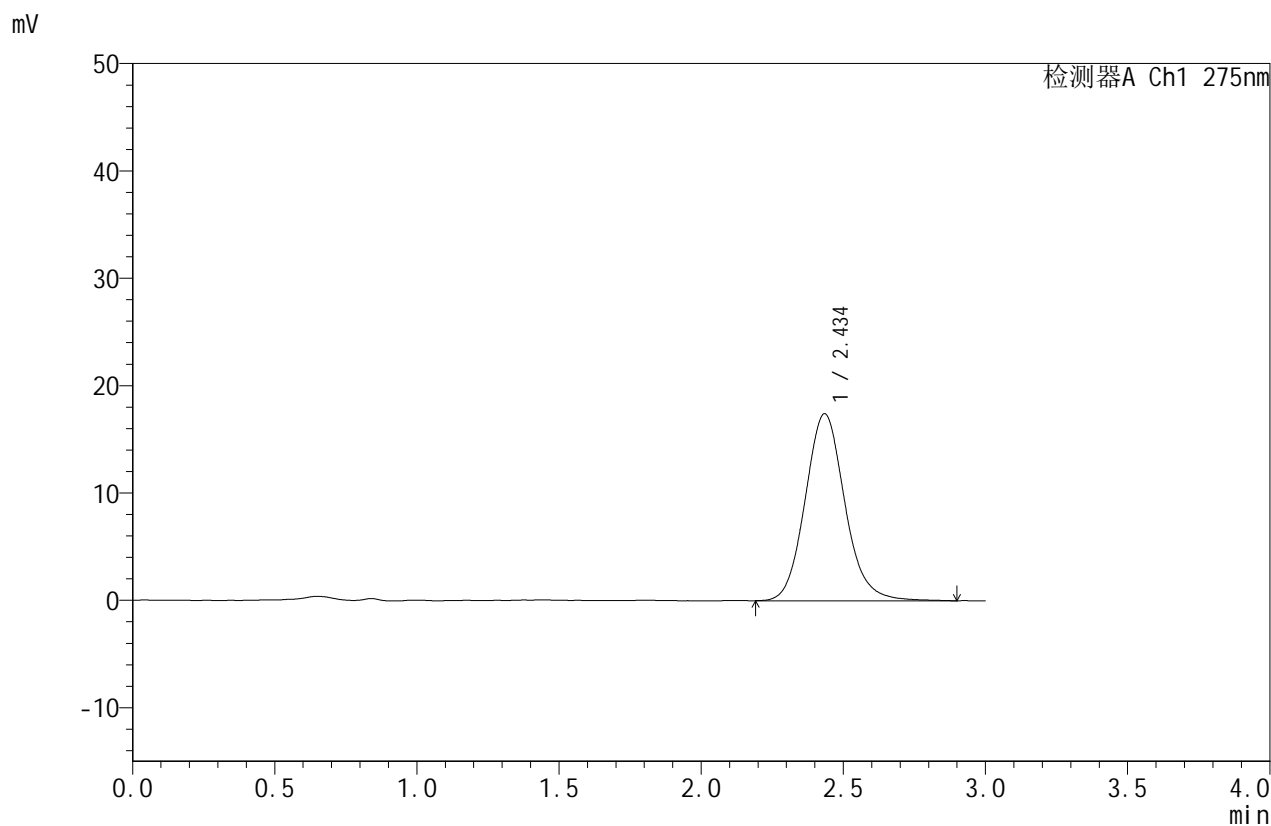


QTL-380

<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 - 0-57/28-739-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:35:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	169549	100.000	17402	1509	1.116	--
总计		169549	100.000	17402			

图197 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



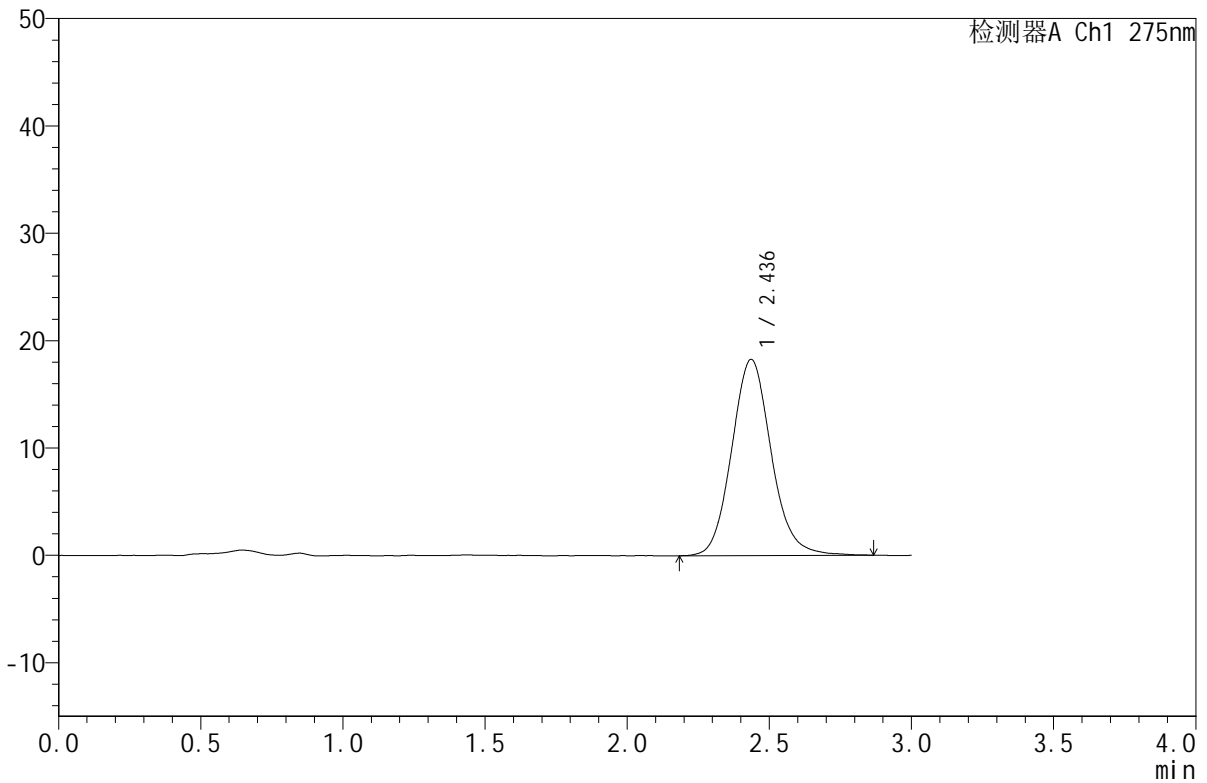
QTL-380

<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 - 0-57/28-741-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 23:02:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:35:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	177316	100.000	18271	1516	1.112	--
总计		177316	100.000	18271			

图199 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

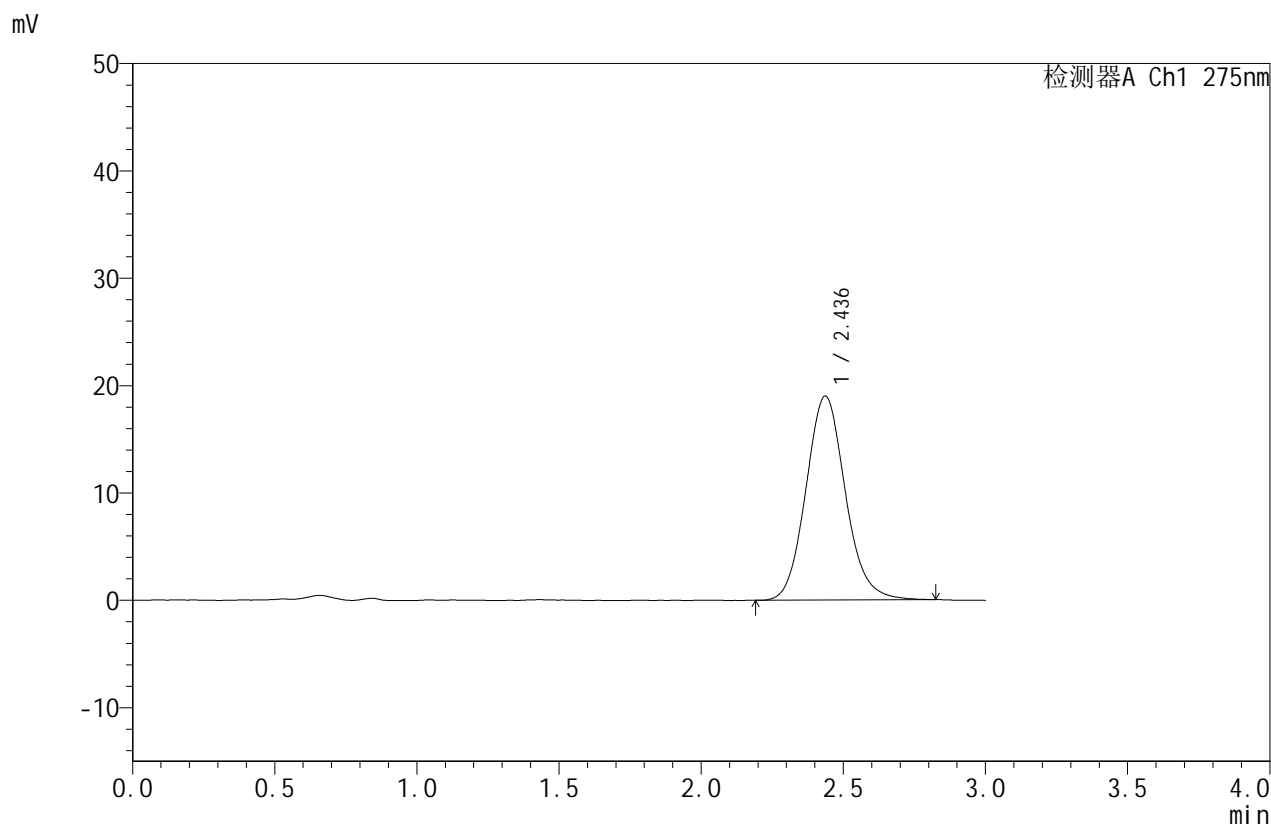


QTL-380

<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 - 0-57/28-742-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 23:06:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:35:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	183216	100.000	18993	1523	1.109	--
总计		183216	100.000	18993			

图200 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

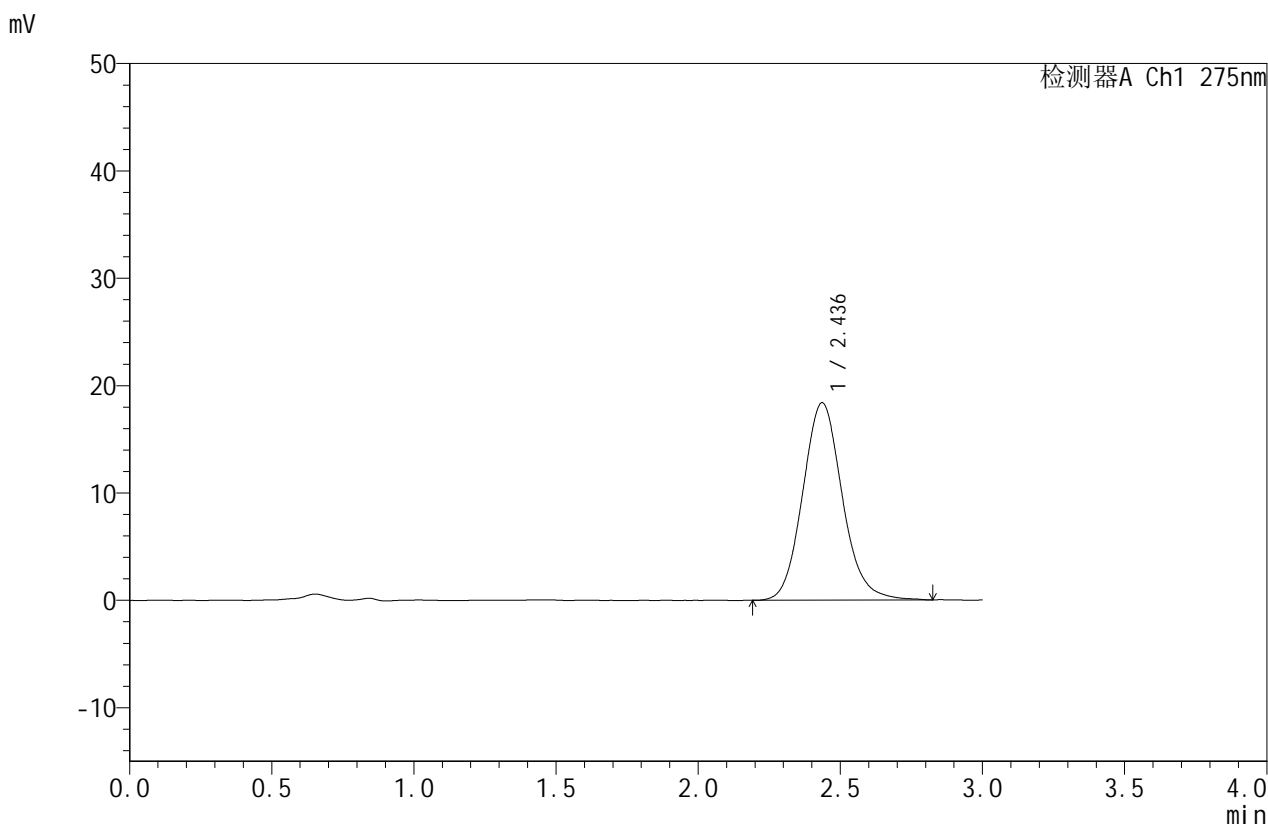


QTL-380

<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 - 0-57/28-745-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:36:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	178282	100.000	18382	1508	1.110	--
总计		178282	100.000	18382			

图203 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

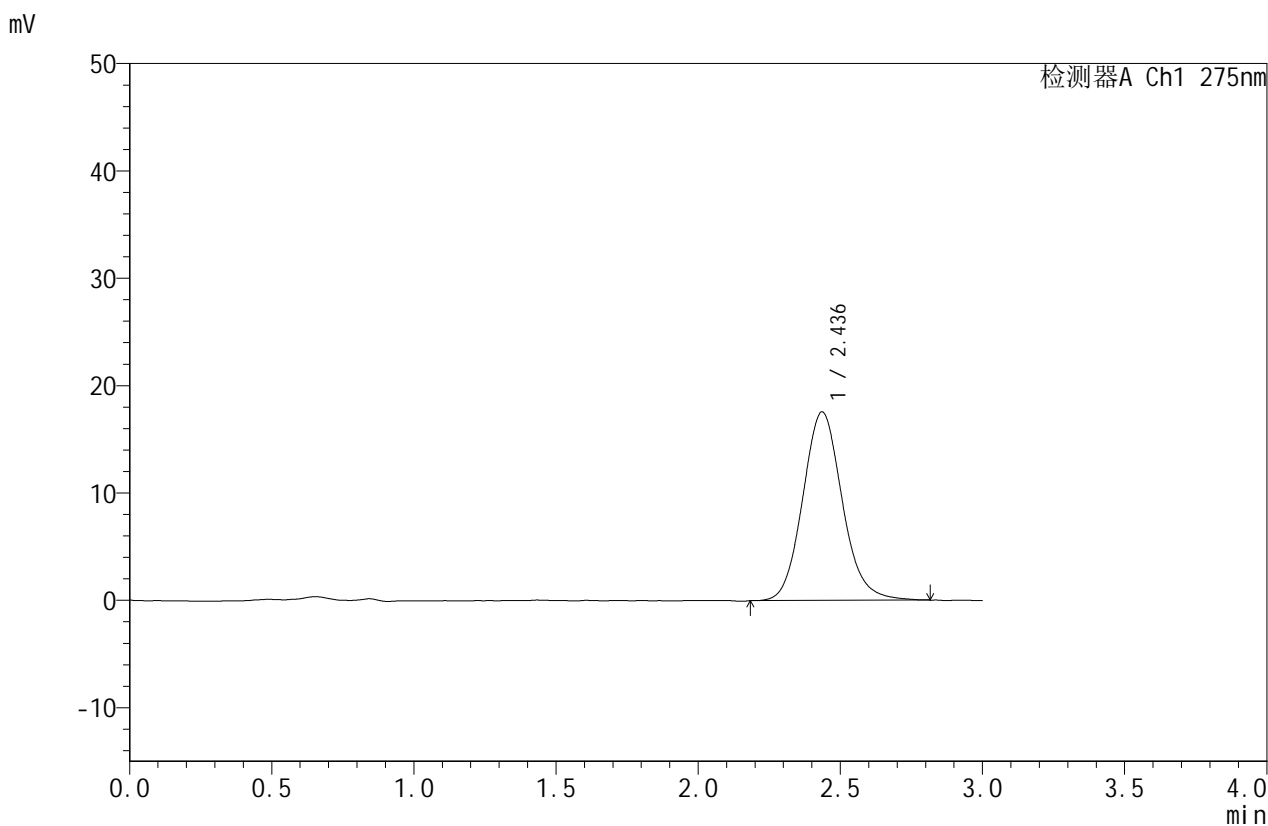


QTL-380

<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 - 0-57/28-746-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:19:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:36:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	169992	100.000	17553	1511	1.112	--
总计		169992	100.000	17553			

图204 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

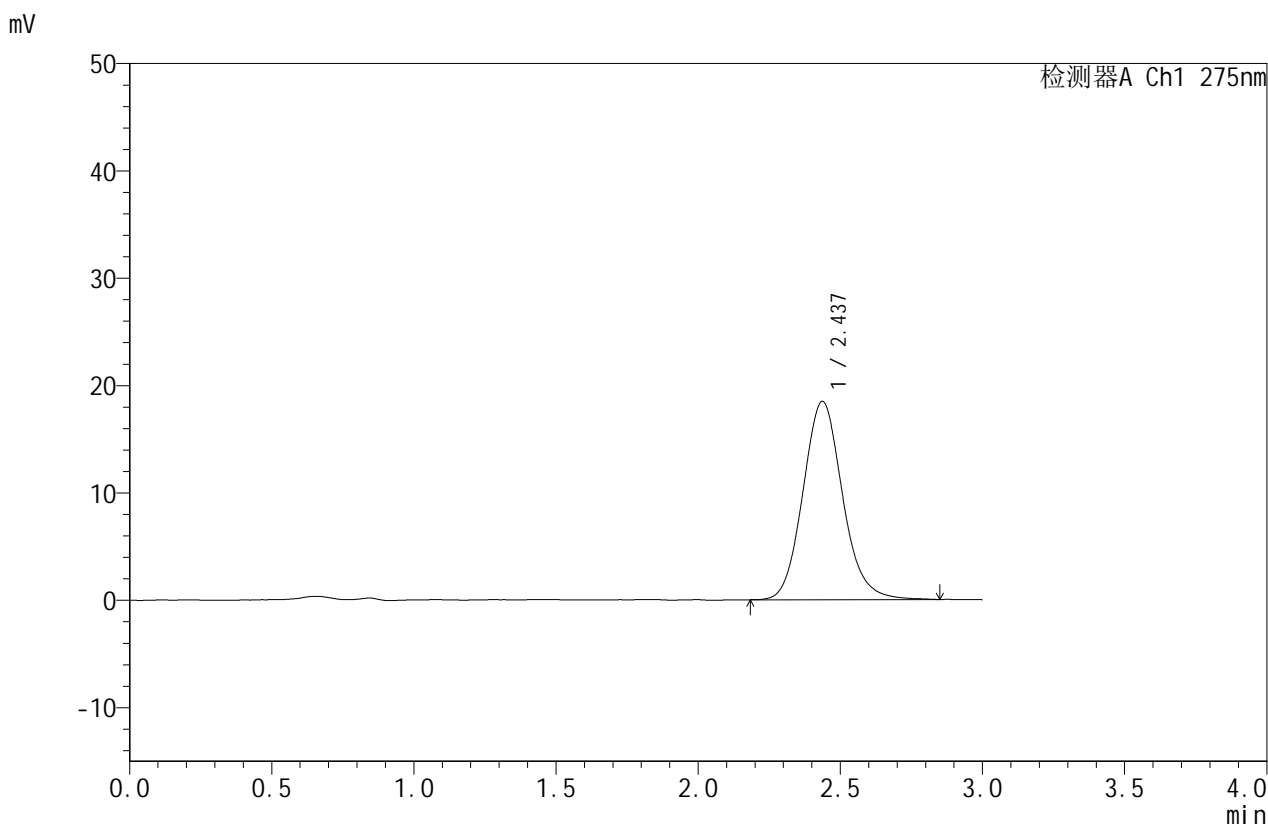


QTL-380

<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 - 0-57/28-747-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:23:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	179195	100.000	18474	1507	1.116	--
总计		179195	100.000	18474			

图205 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

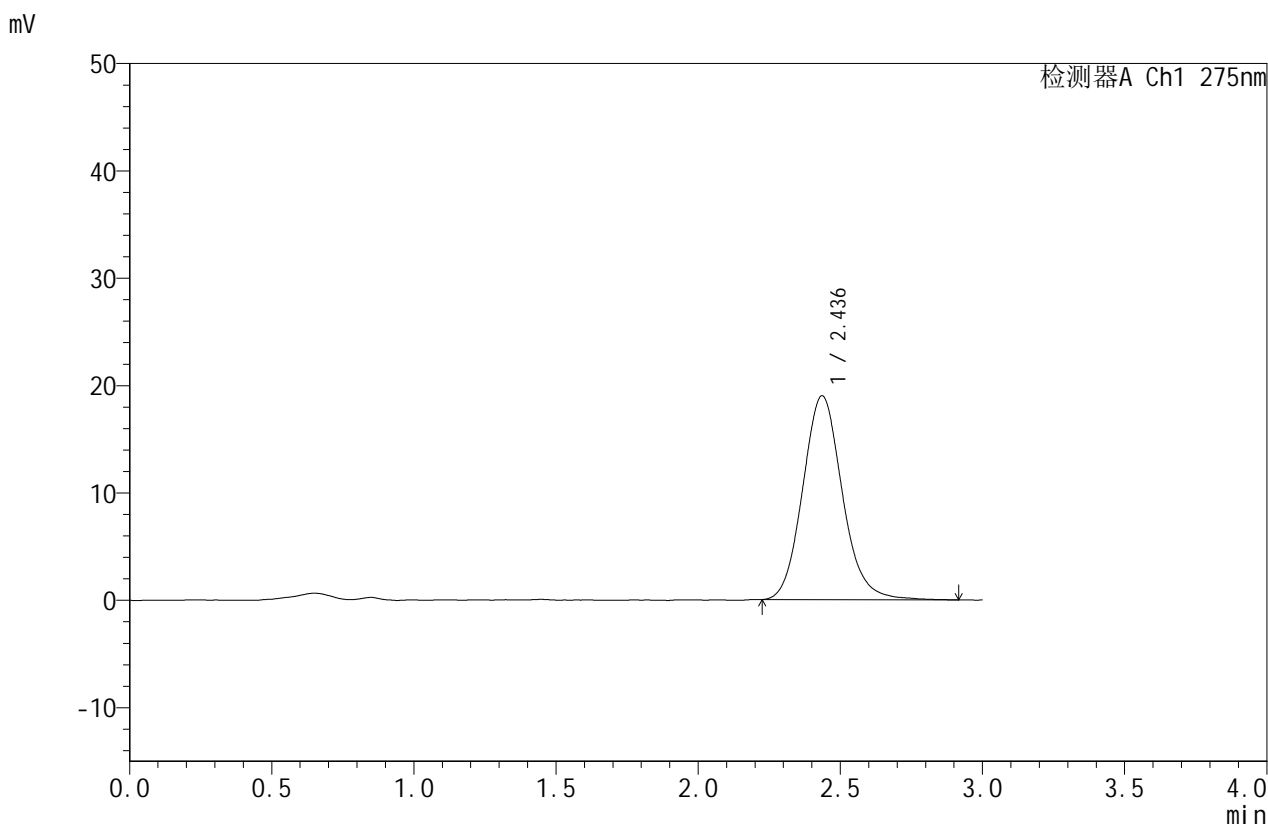


QTL-380

<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 - 0-57/28-749-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:29:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:36:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	184263	100.000	18981	1503	1.117	--
总计		184263	100.000	18981			

图207 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

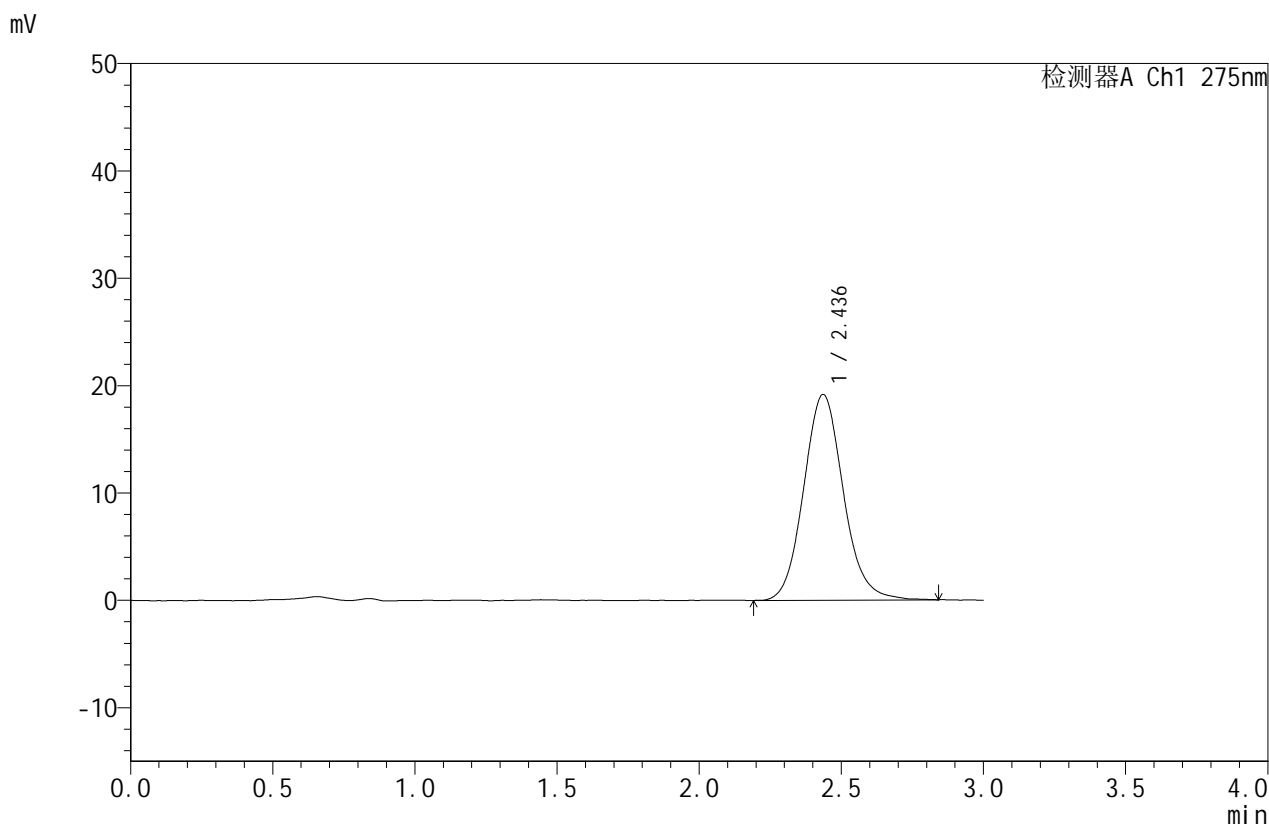


QTL-380

<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 - 0-57/28-750-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:33:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	186246	100.000	19153	1508	1.106	--
总计		186246	100.000	19153			

图208 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

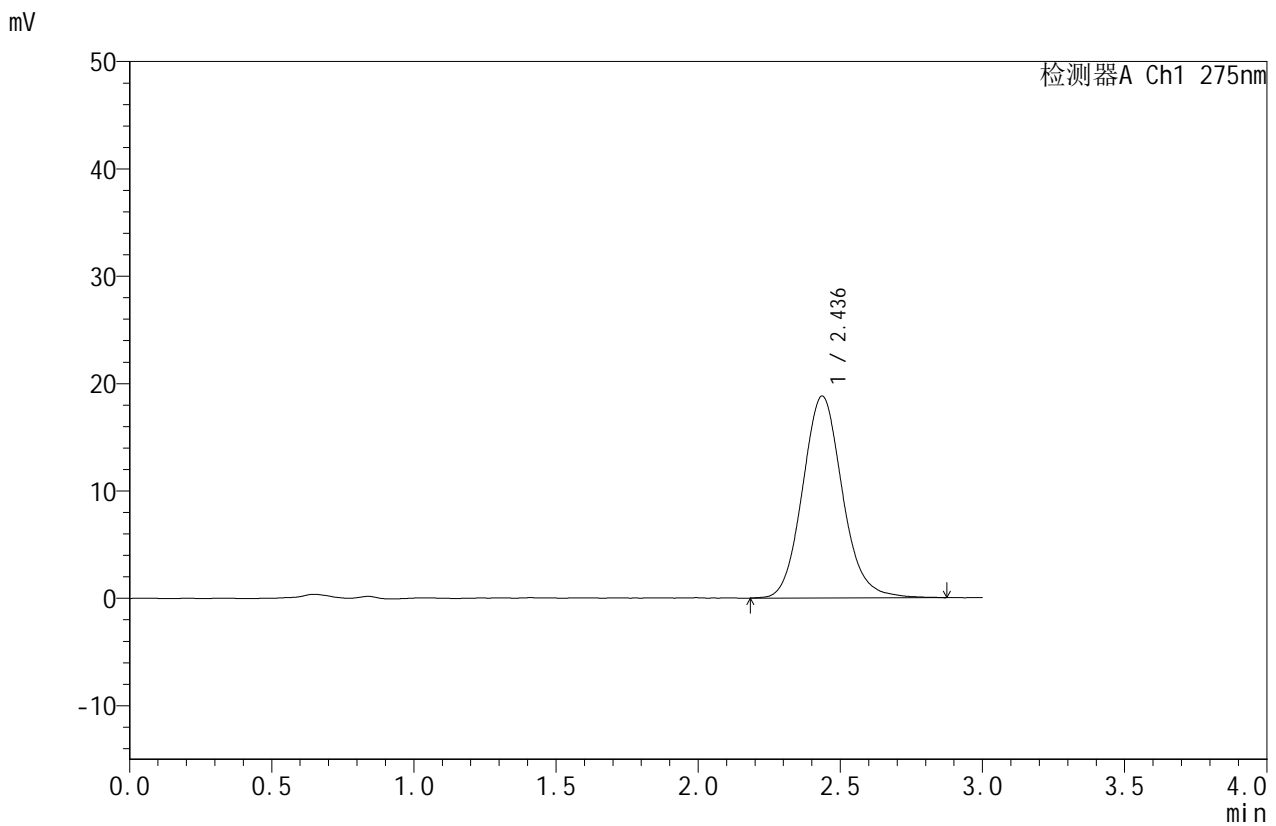


QTL-380

<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 - 0-57/28-751-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 23:36:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 11:37:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	183469	100.000	18796	1497	1.112	--
总计		183469	100.000	18796			

图209 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

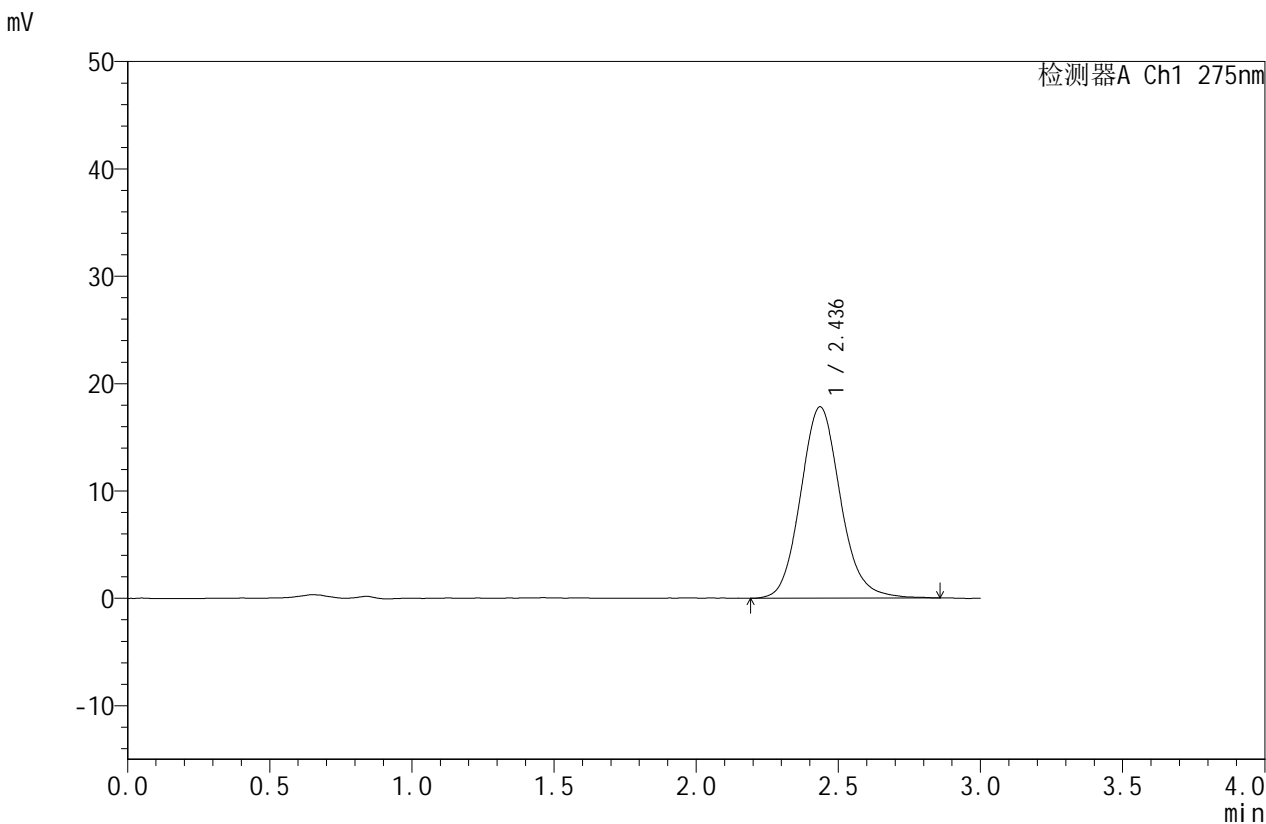


QTL-380

<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 - 0-57/28-752-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 23:40:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:37:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	173389	100.000	17810	1498	1.113	--
总计		173389	100.000	17810			

图210 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

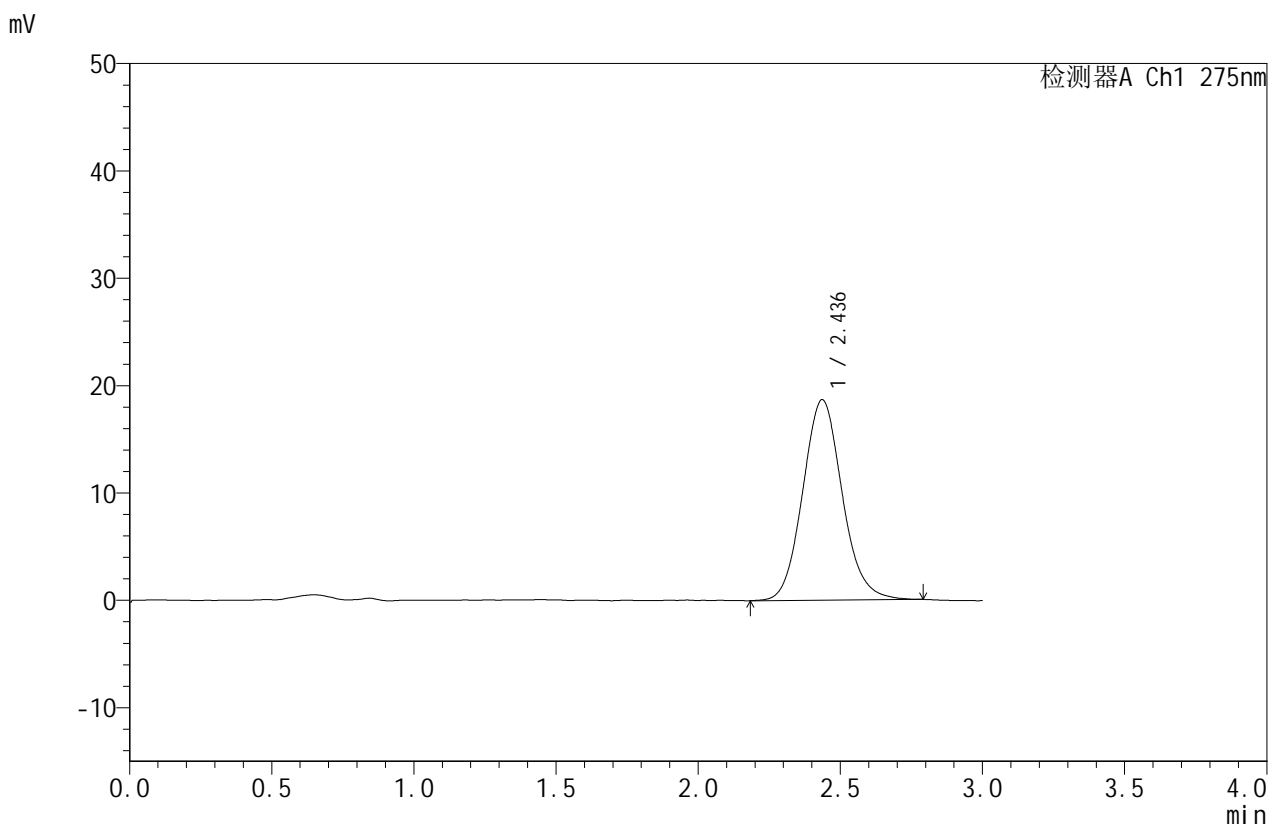


QTL-380

<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 - 0-57/28-753-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:37:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	180359	100.000	18665	1508	1.100	--
总计		180359	100.000	18665			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

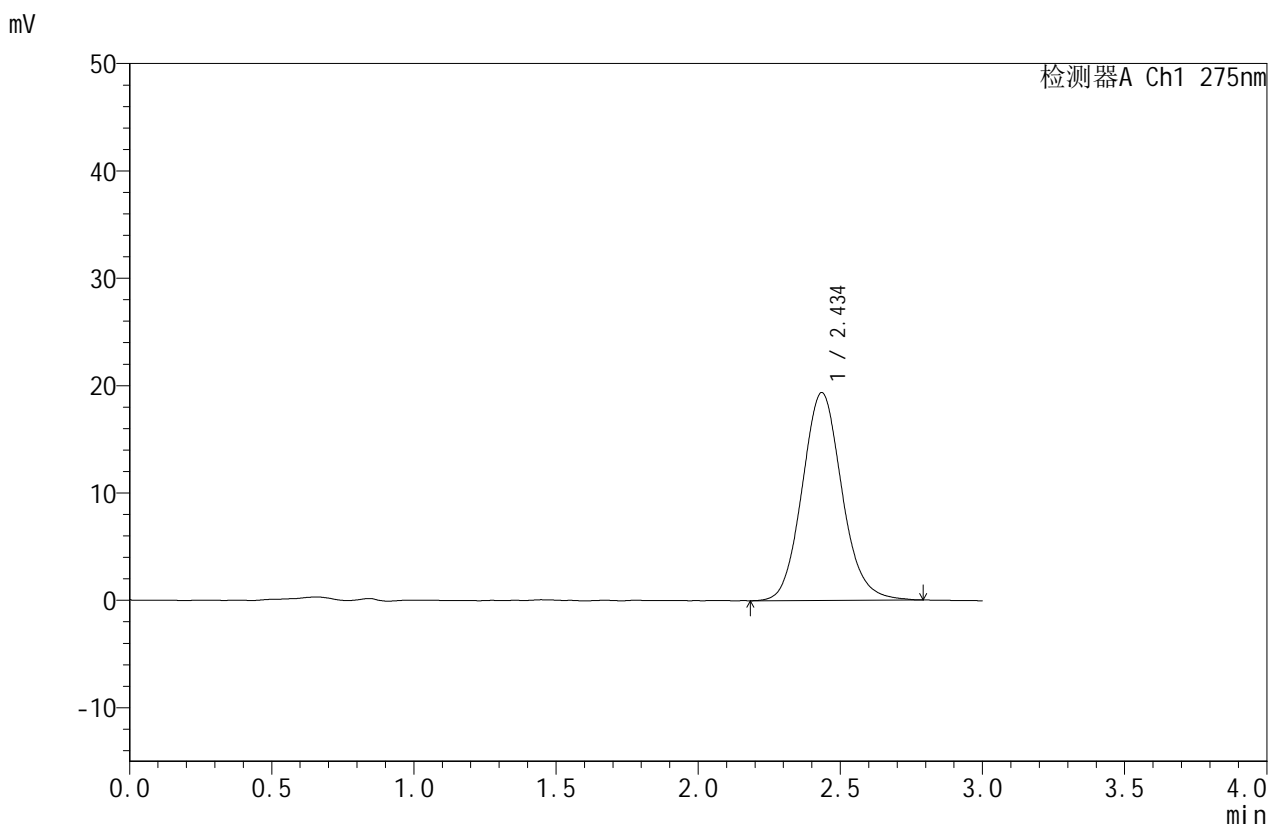


QTL-380

<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 - 0-57/28-754-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:46:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:37:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	188324	100.000	19330	1495	1.107	--
总计		188324	100.000	19330			

图212 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

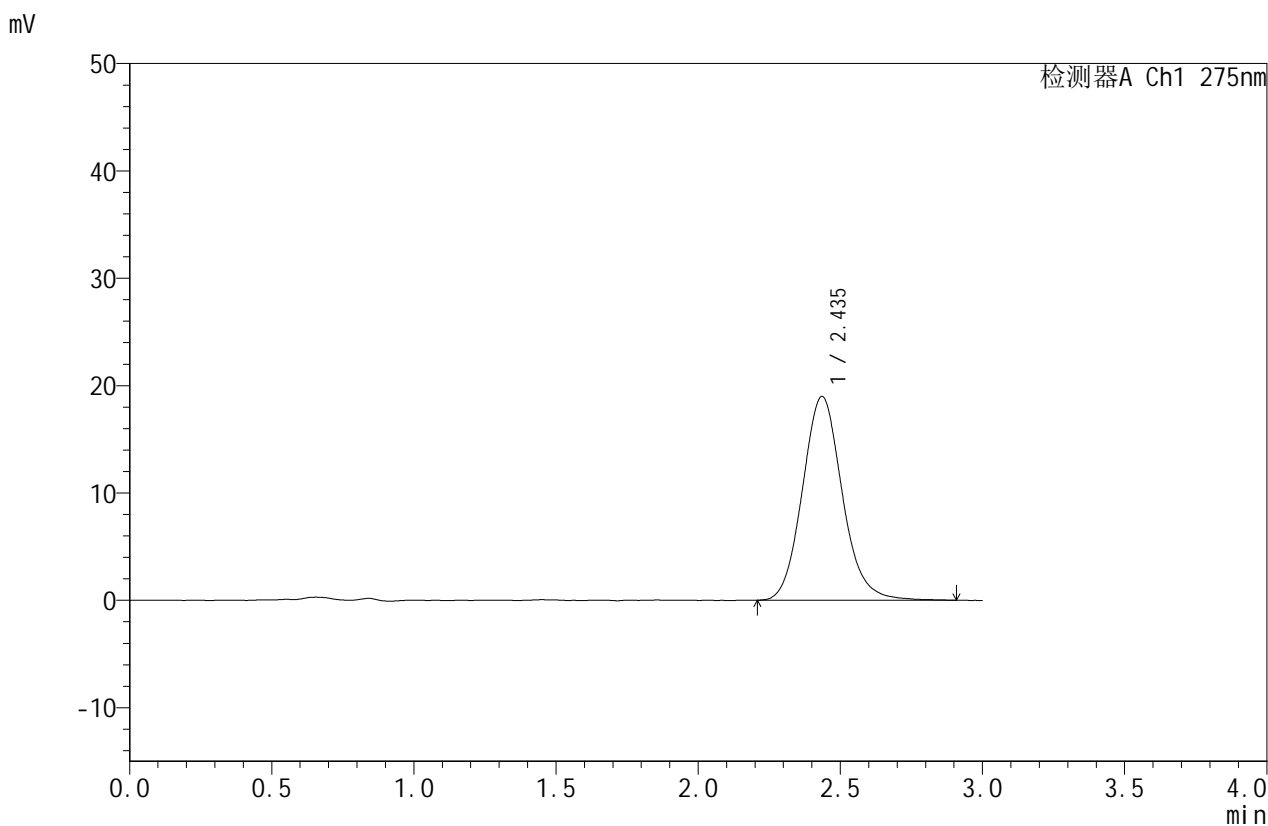


QTL-380

<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 - 0-57/28-755-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:50:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:37:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	185363	100.000	18973	1491	1.113	--
总计		185363	100.000	18973			

图213 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-756-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb

样品瓶号: 4-34

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

实验者: wangdan

进样时间: 2026/03/02 23:53:48

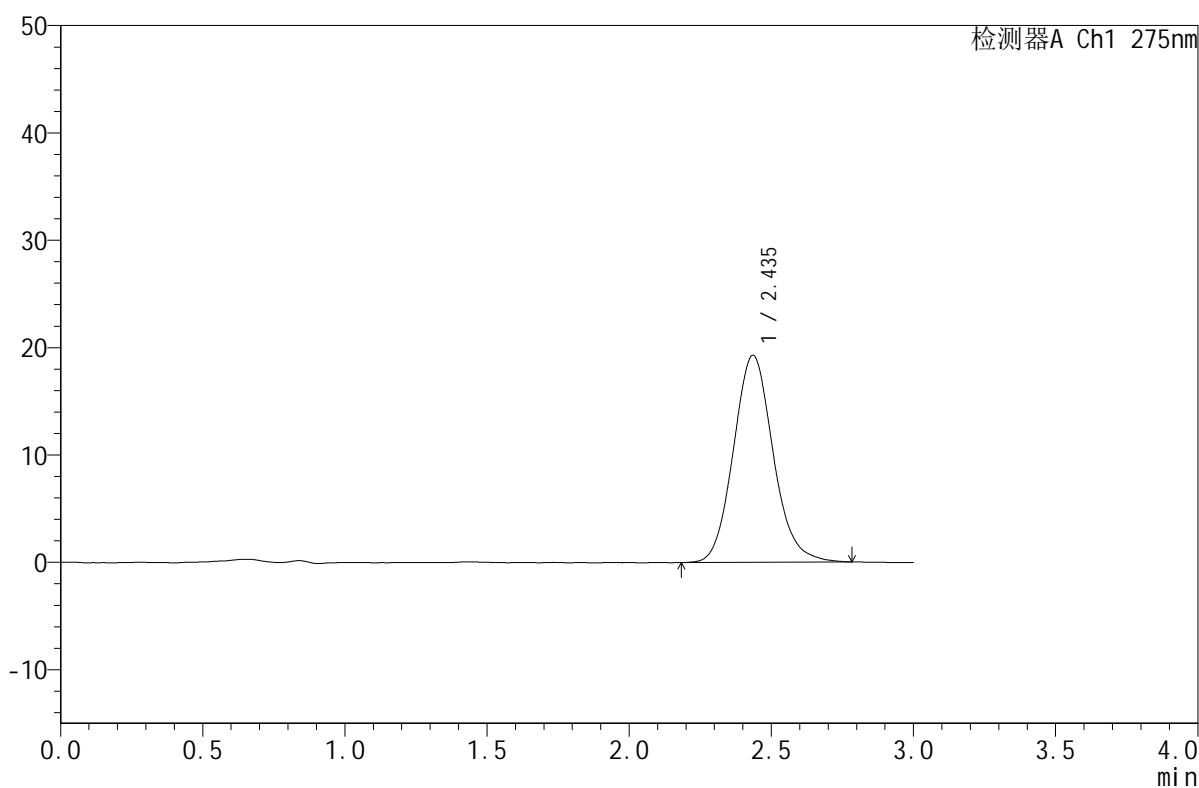
处理者: wangdan

处理时间 (V2): 2026/03/03 11:37:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	187394	100.000	19269	1497	1.112	--
总计		187394	100.000	19269			

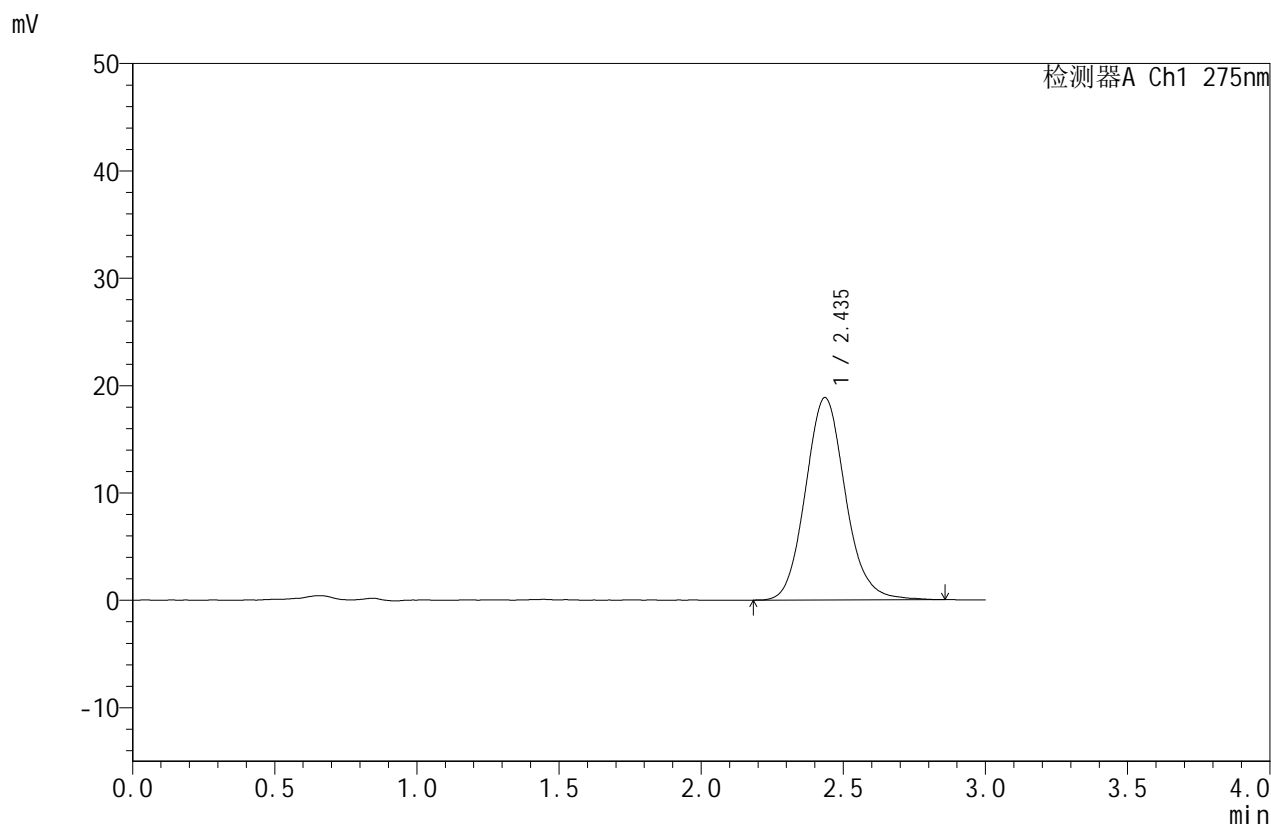


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-757-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:57:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:37:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	184255	100.000	18840	1489	1.114	--
总计		184255	100.000	18840			

图215 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

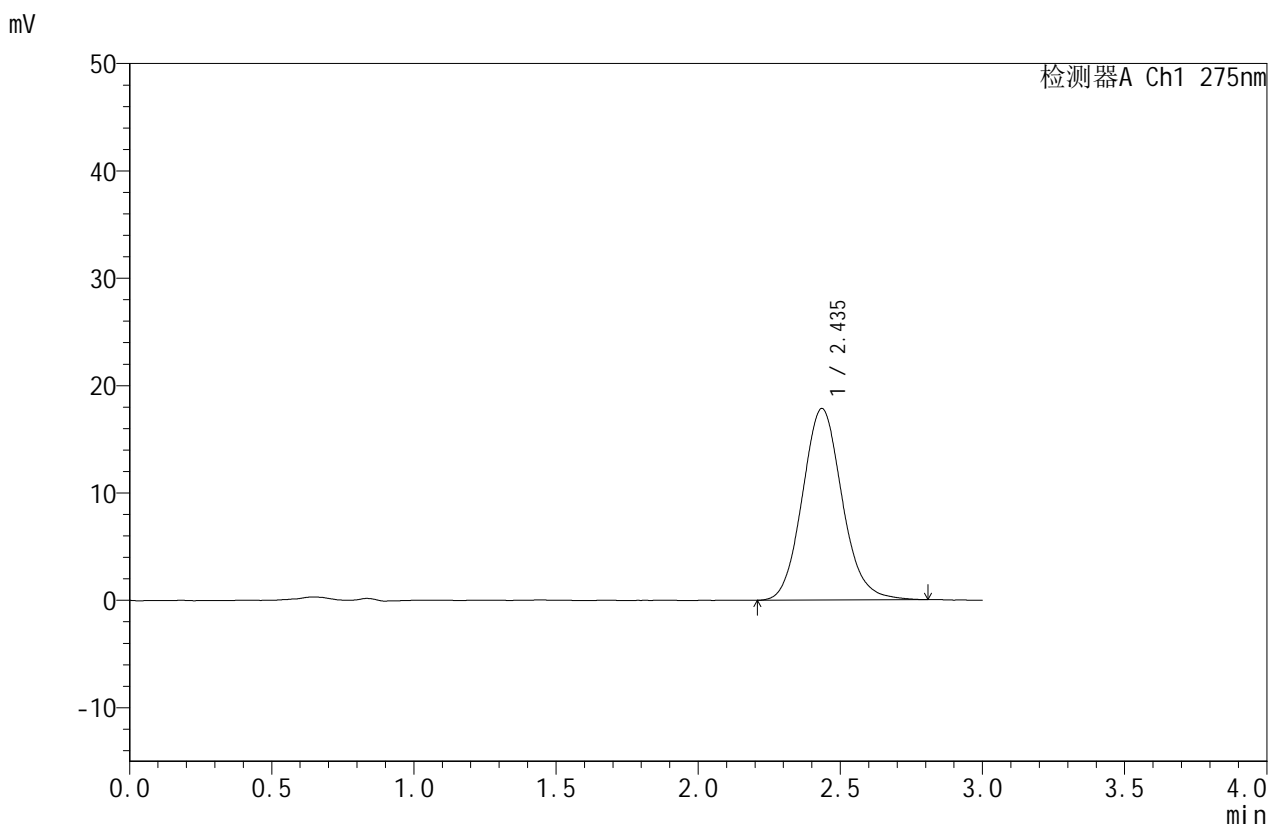


QTL-380

<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 - 0-57/28-758-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:00:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:37:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	173633	100.000	17821	1488	1.109	--
总计		173633	100.000	17821			

图216 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

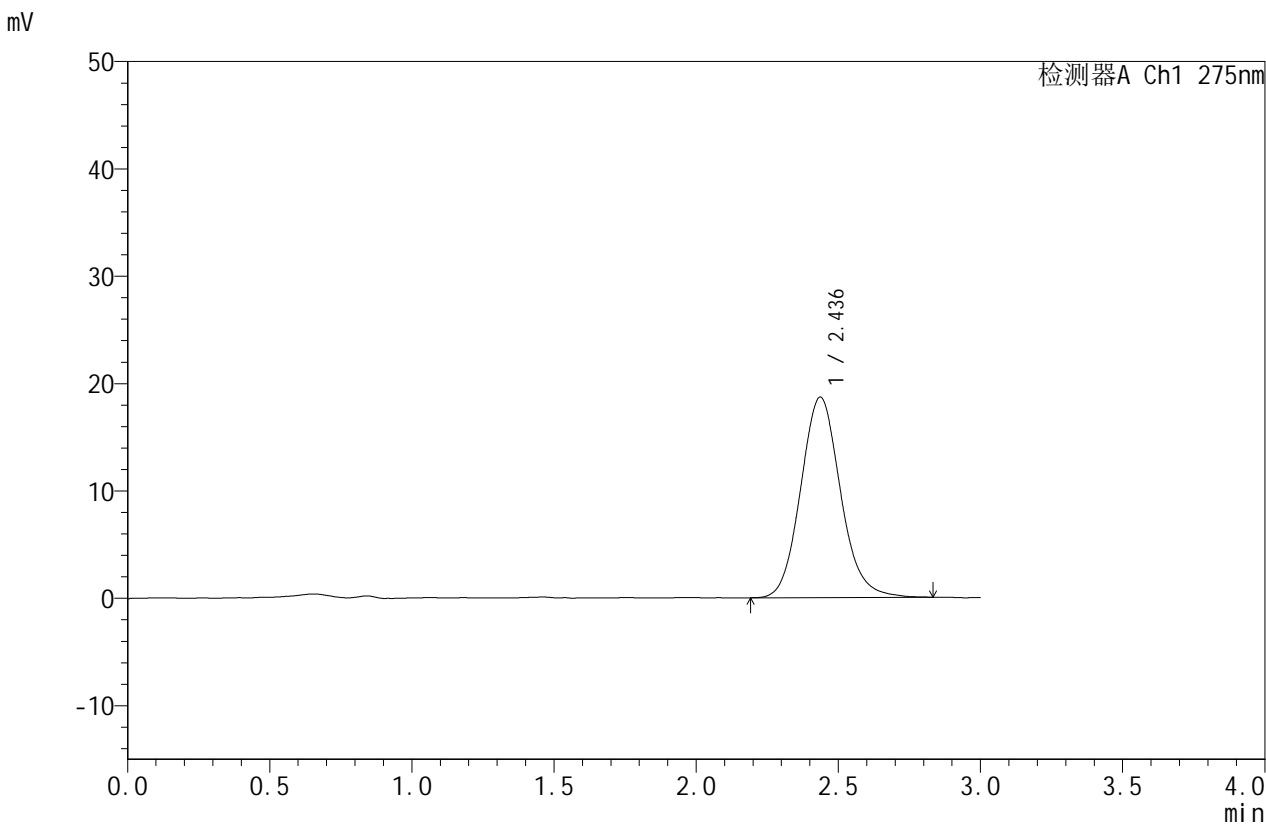


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-759-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:04:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:38:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	182356	100.000	18677	1486	1.112	--
总计		182356	100.000	18677			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



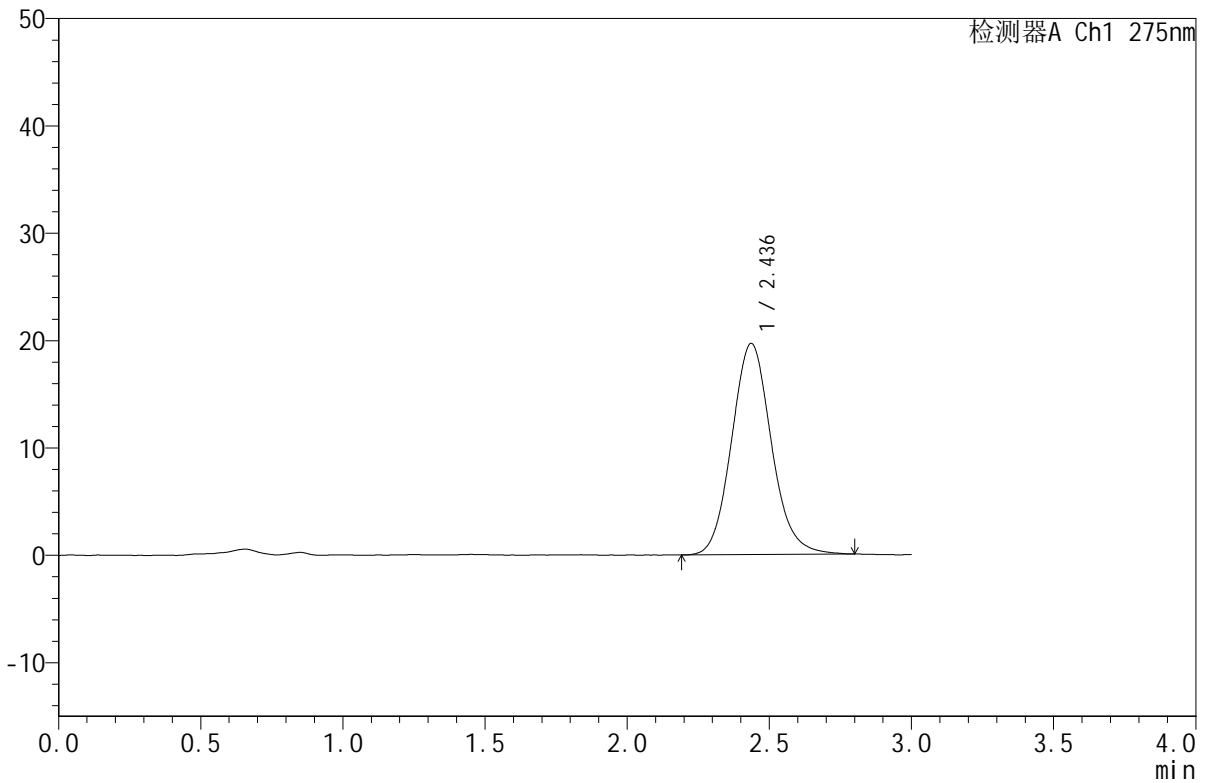
QTL-380

<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 - 0-57/28-760-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:38:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	190850	100.000	19656	1493	1.107	--
总计		190850	100.000	19656			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

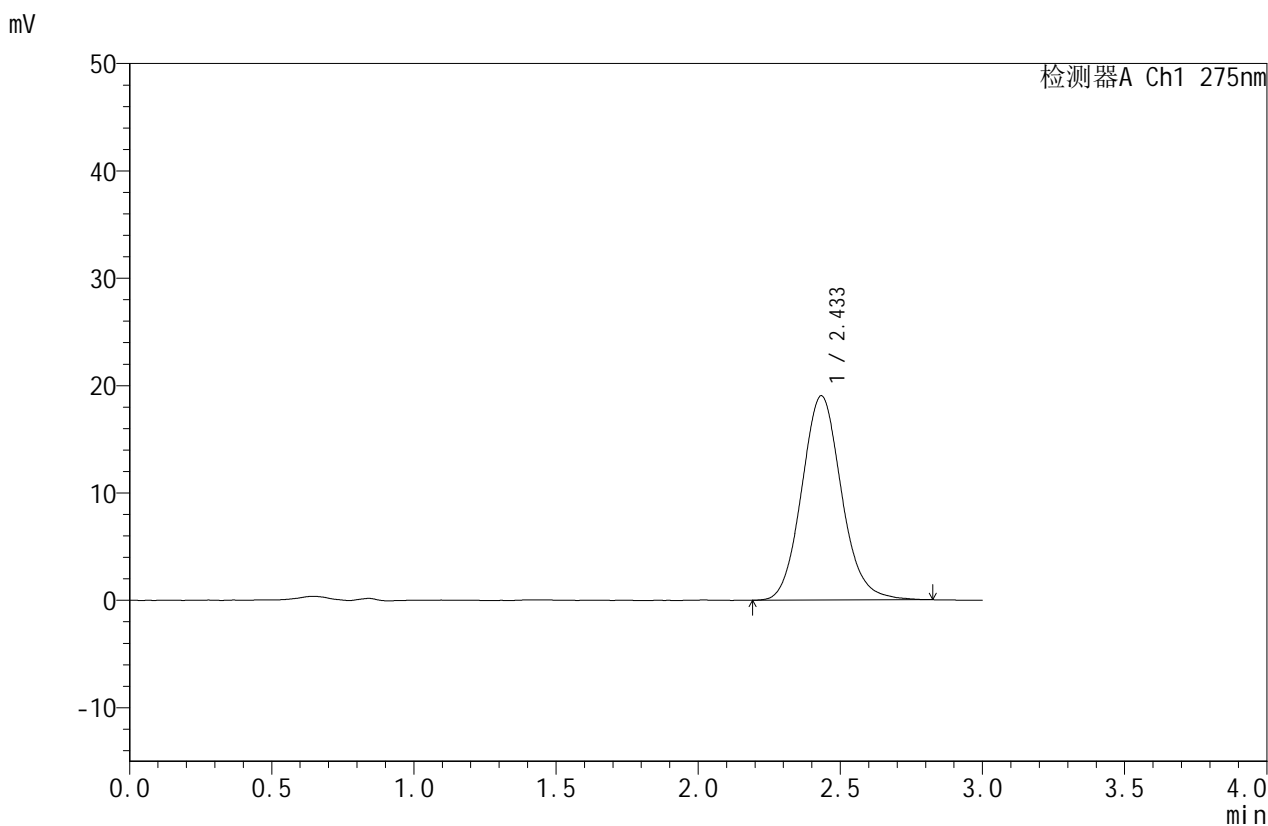


QTL-380

<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 - 0-57/28-761-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:10:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	185353	100.000	19023	1491	1.106	--
总计		185353	100.000	19023			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

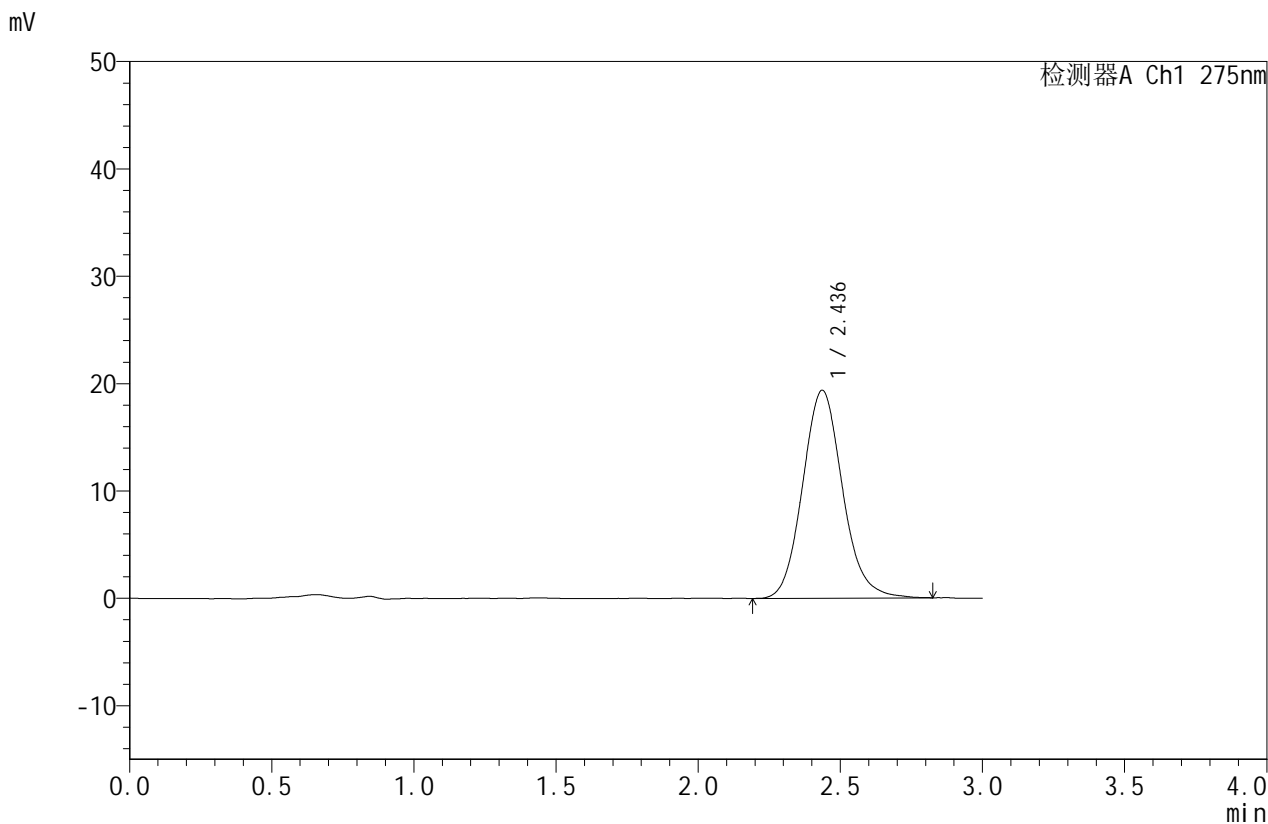


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-762-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/03 00:14:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 11:38:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	189141	100.000	19361	1485	1.112	--
总计		189141	100.000	19361			

图220 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

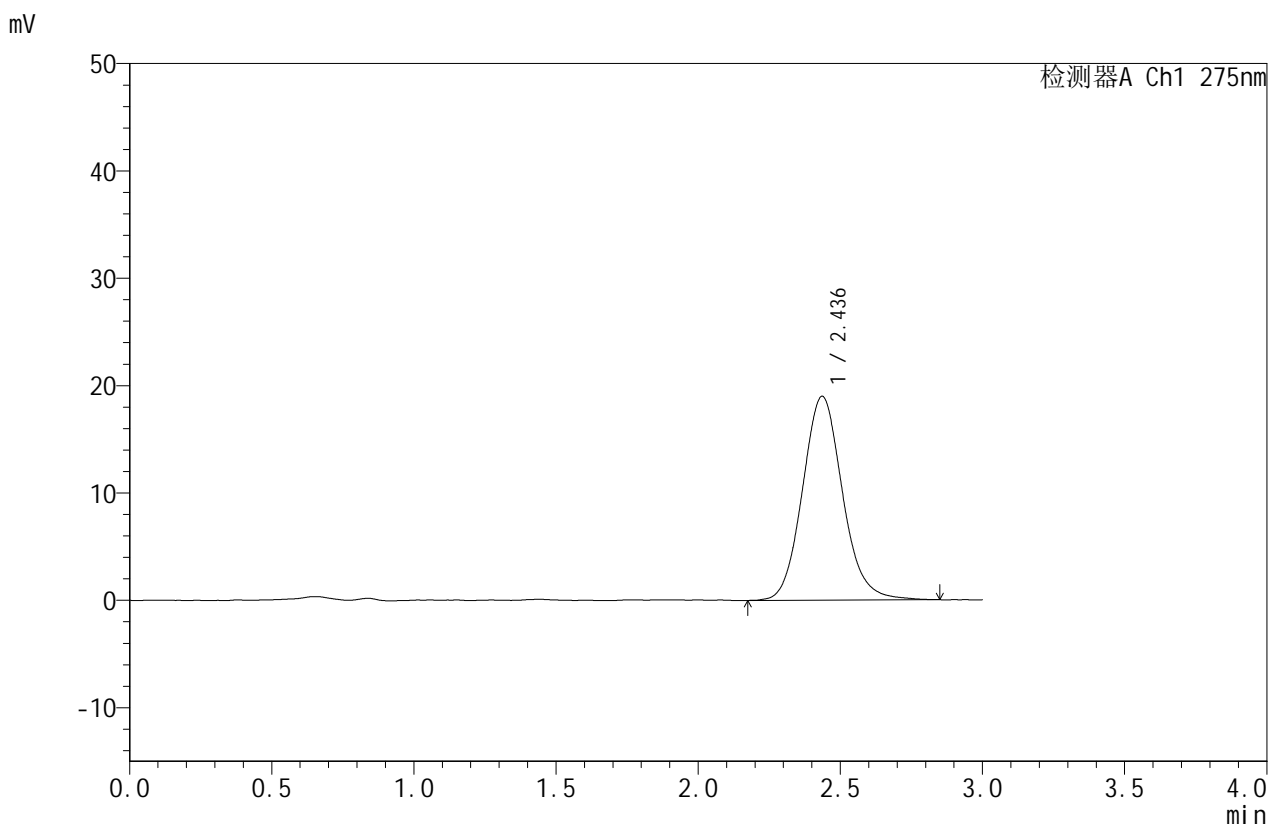


QTL-380

<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 - 0-57/28-763-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:38:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	186271	100.000	18988	1478	1.107	--
总计		186271	100.000	18988			

图221 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

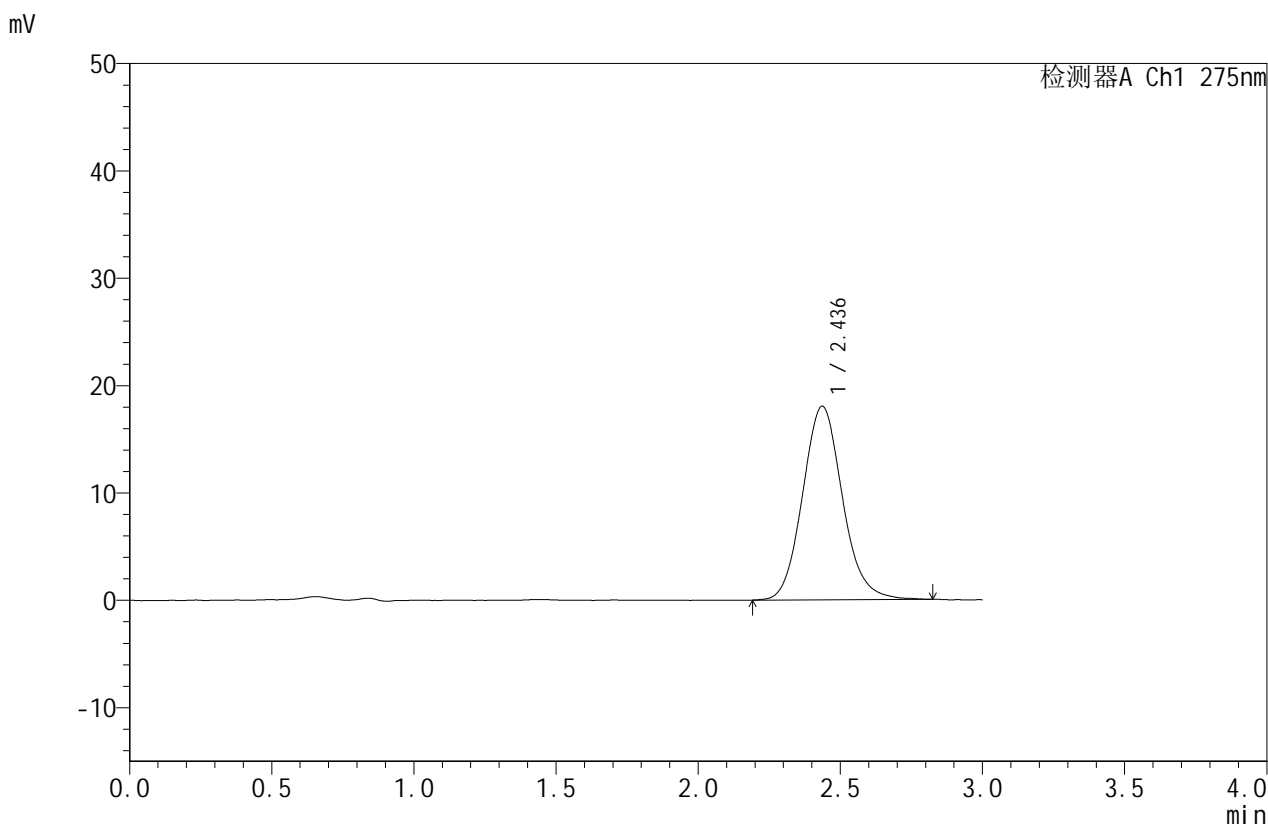


QTL-380

<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 - 0-57/28-764-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:21:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:38:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	175825	100.000	18030	1484	1.107	--
总计		175825	100.000	18030			

图222 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

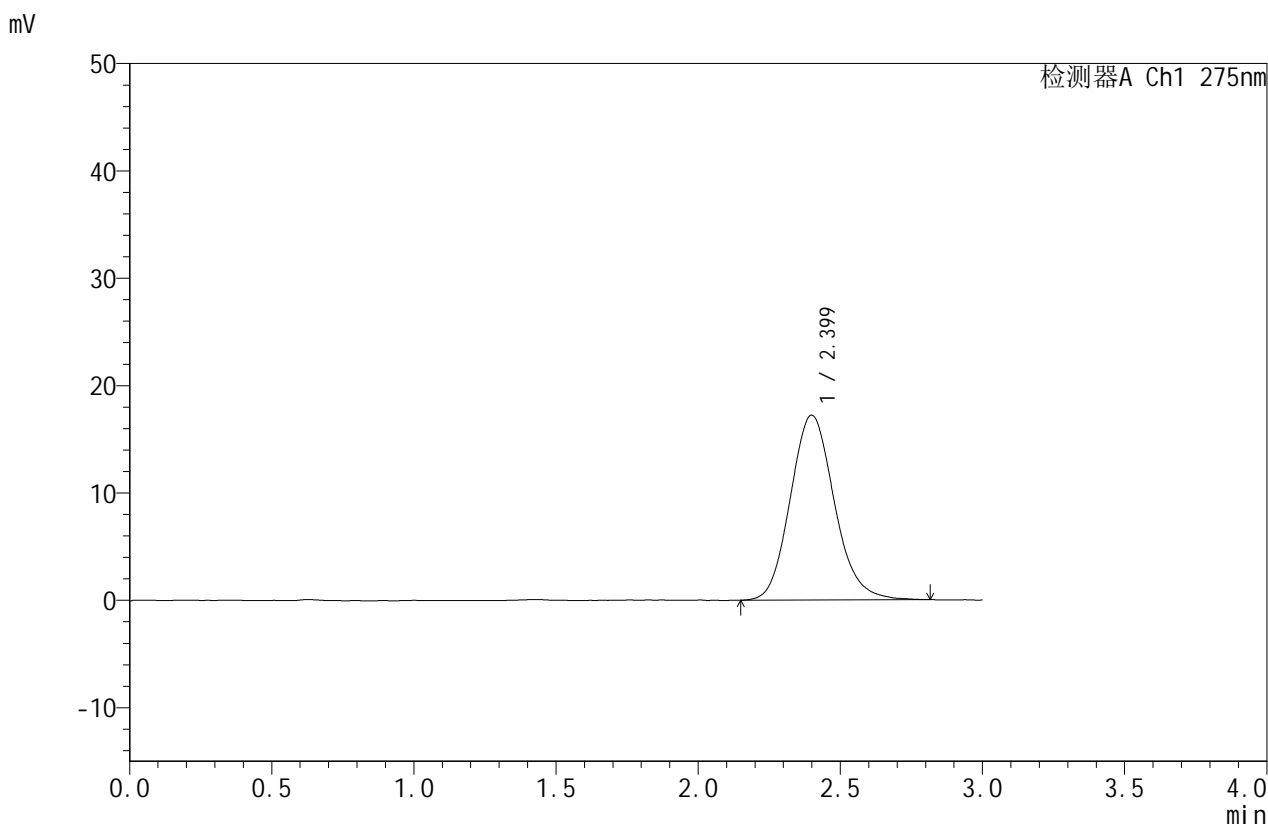


QTL-380

<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 - 0-57/28-765-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:38:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	185601	100.000	17213	1174	1.131	--
总计		185601	100.000	17213			

图223 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

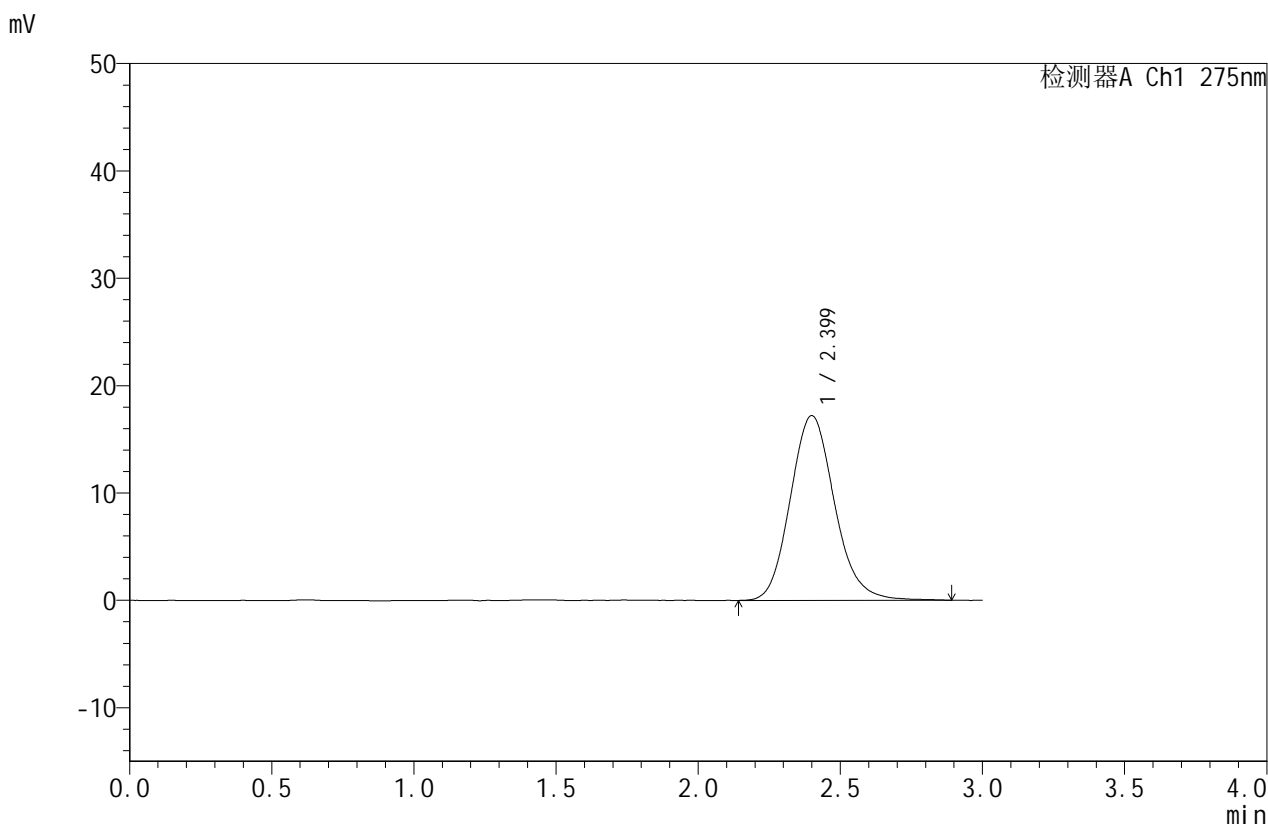


QTL-380

<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 - 0-57/28-766-2 - zzp-2025080121p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:27:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:38:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	186354	100.000	17202	1170	1.133	--
总计		186354	100.000	17202			

图224 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

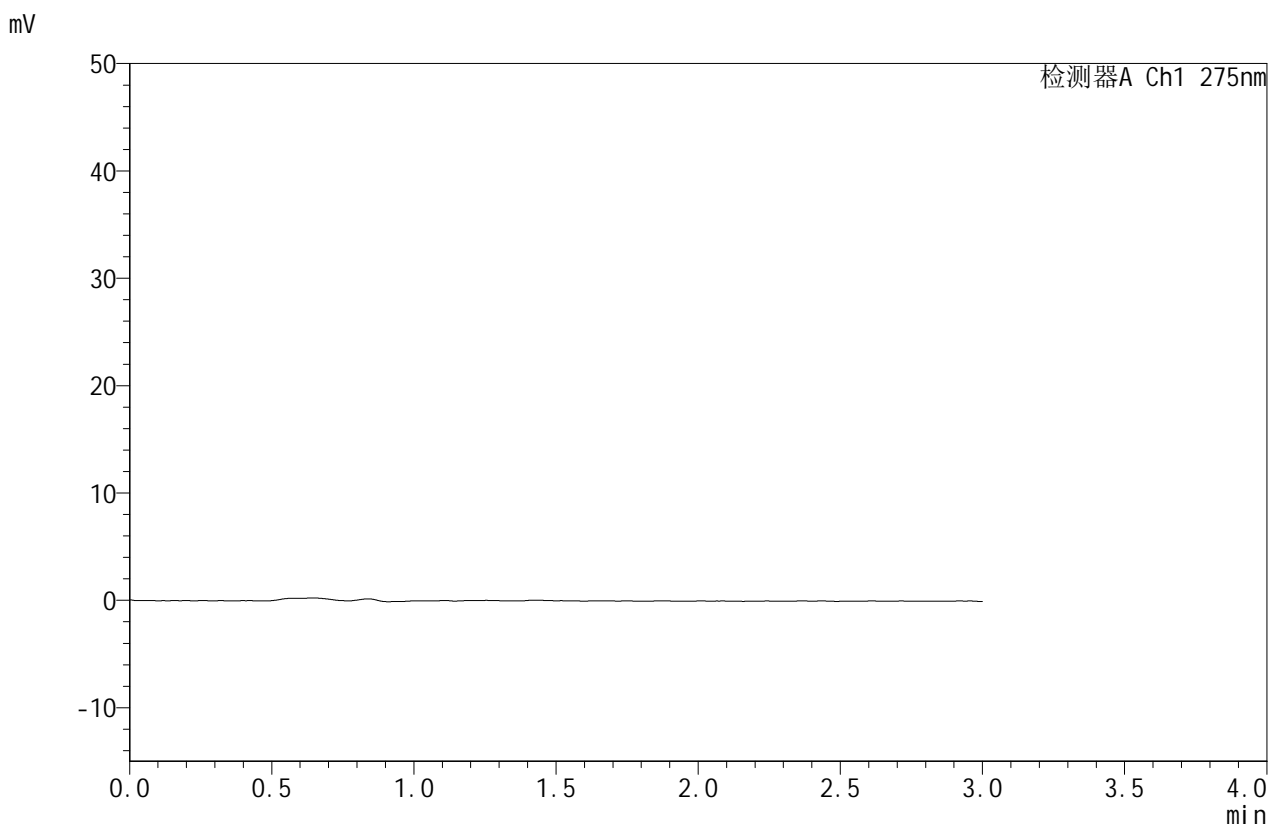


QTL-380

<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 - 0-57/28-767-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 00:31:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:39:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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225 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

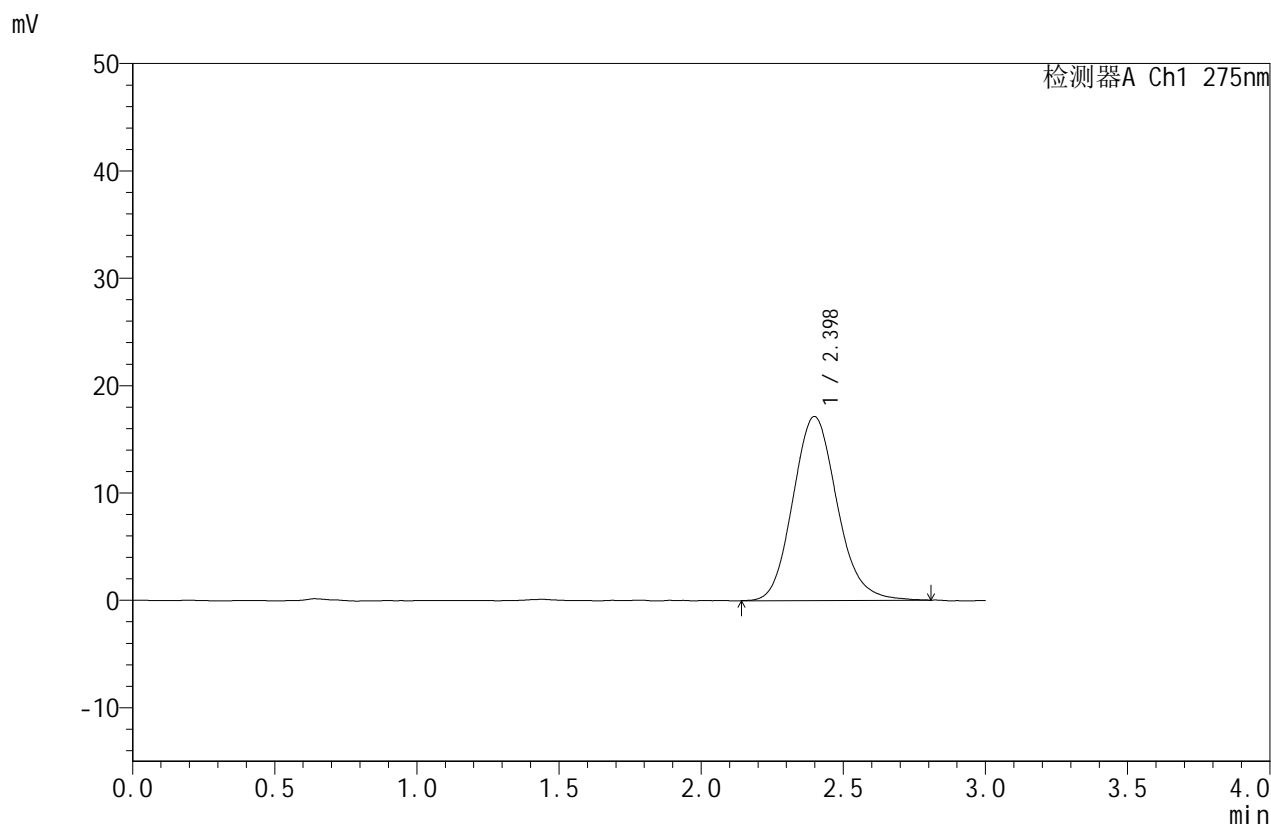


QTL-380

<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 - 0-57/28-768-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 00:34:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:39:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	184981	100.000	17139	1163	1.131	--
总计		184981	100.000	17139			

图226 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

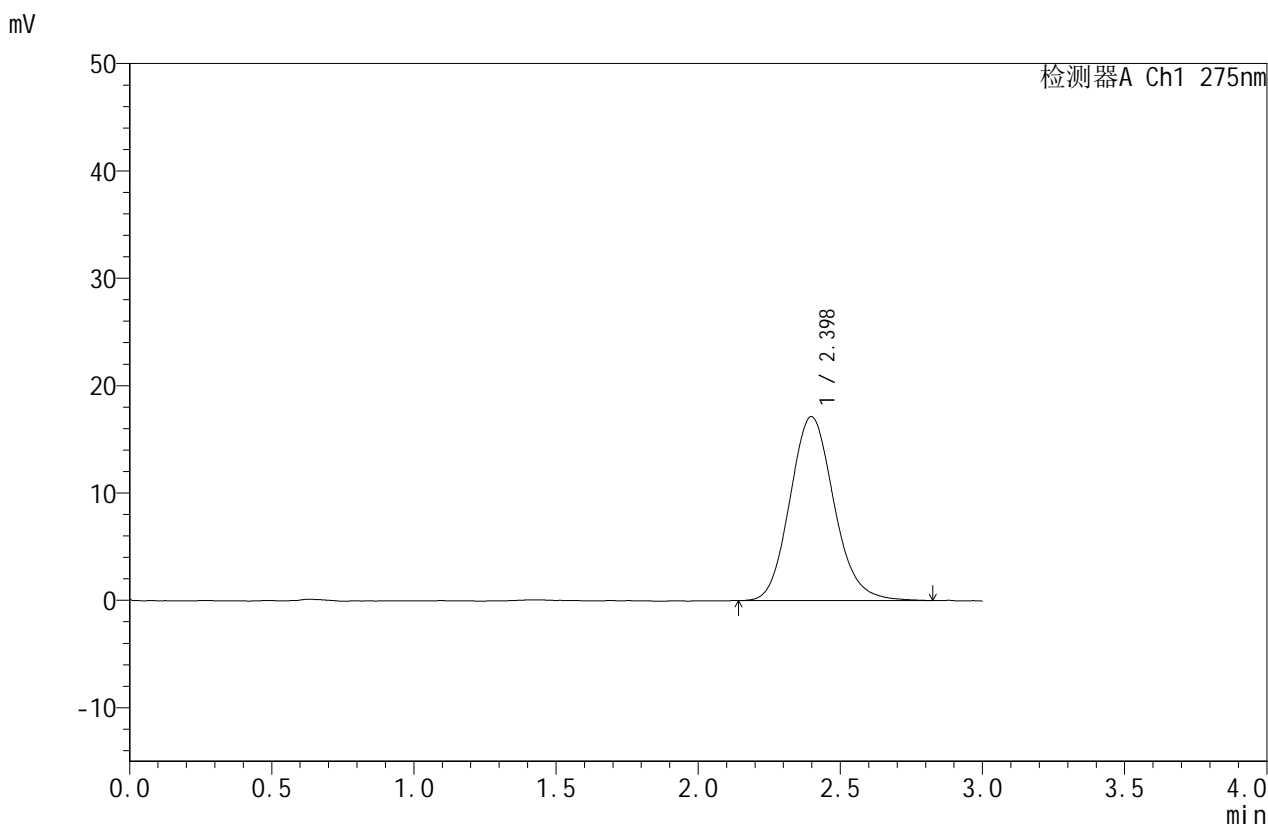


QTL-380

<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 - 0-57/28-769-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:38:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:39:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	184629	100.000	17144	1170	1.127	--
总计		184629	100.000	17144			

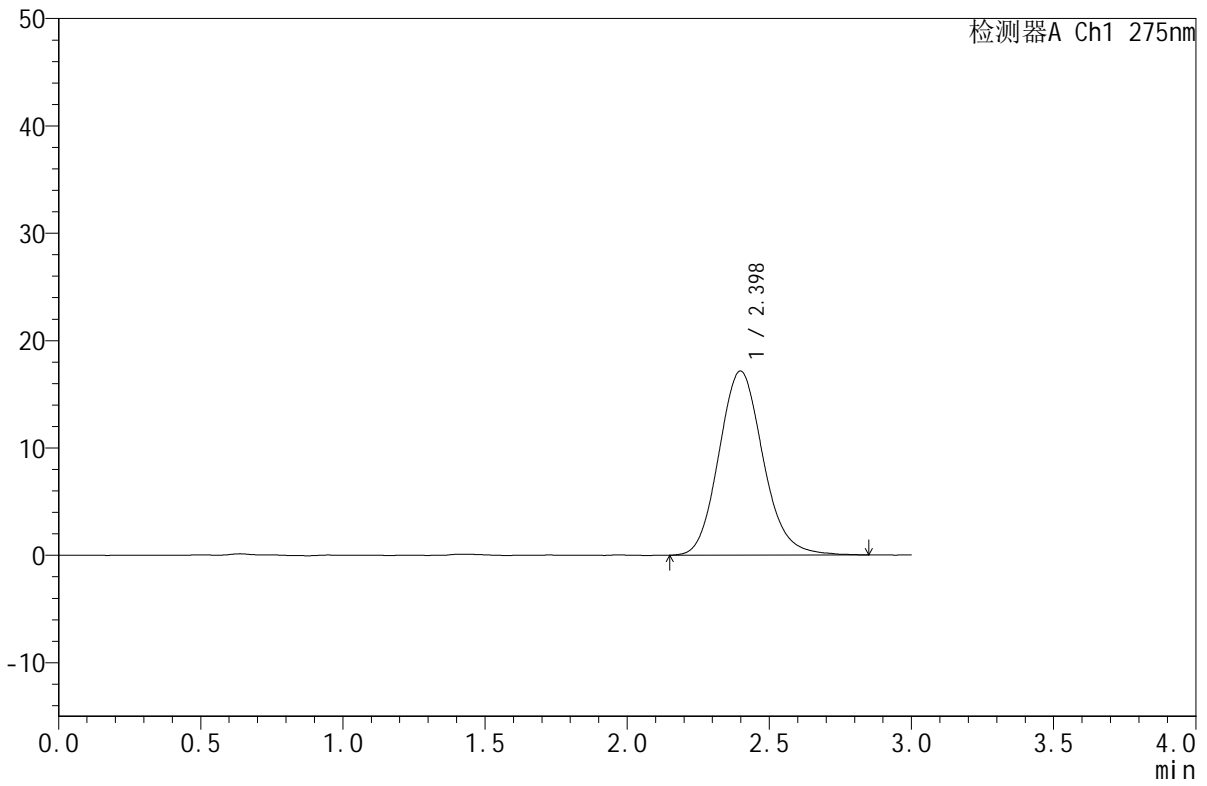
图227 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-770-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:41:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	185534	100.000	17156	1169	1.128	--
总计		185534	100.000	17156			

图228 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

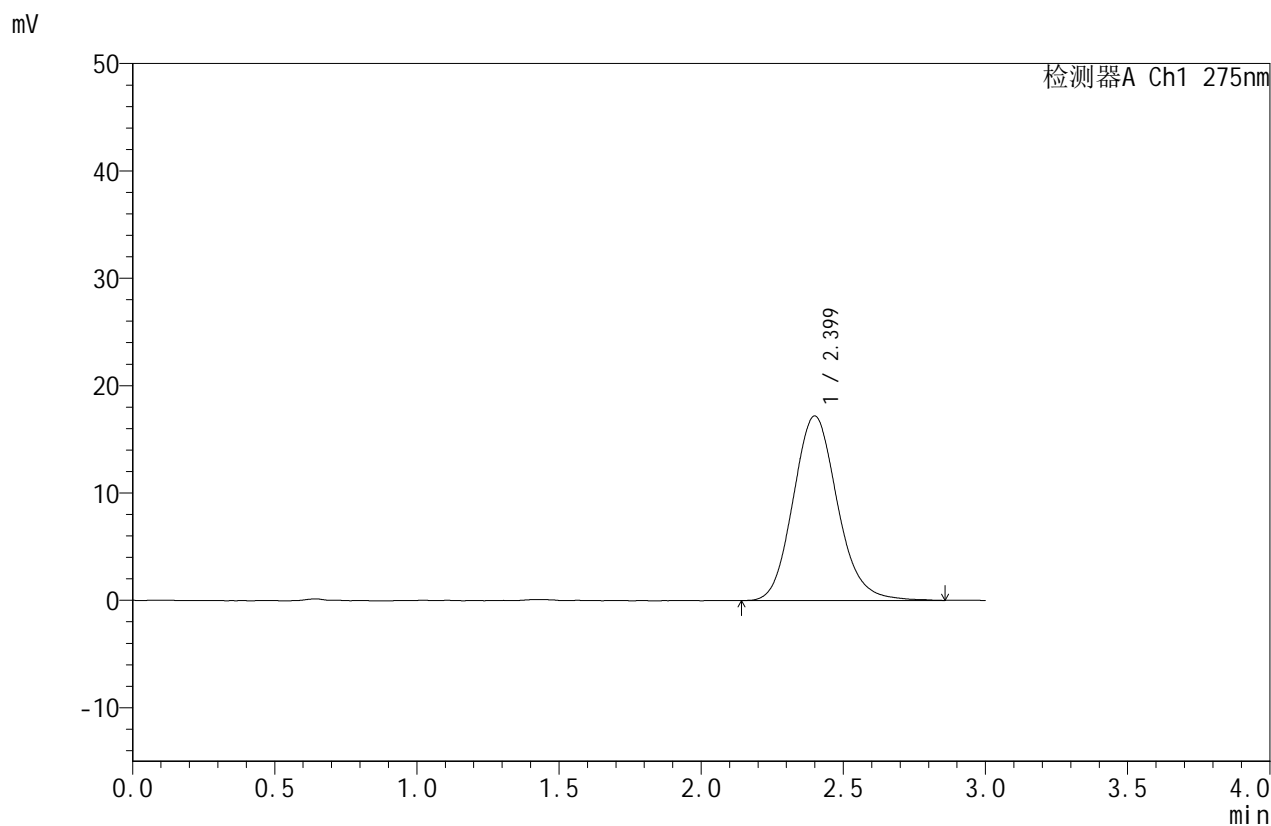


QTL-380

<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 - 0-57/28-771-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 00:44:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:39:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	186243	100.000	17183	1165	1.131	--
总计		186243	100.000	17183			

图229 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

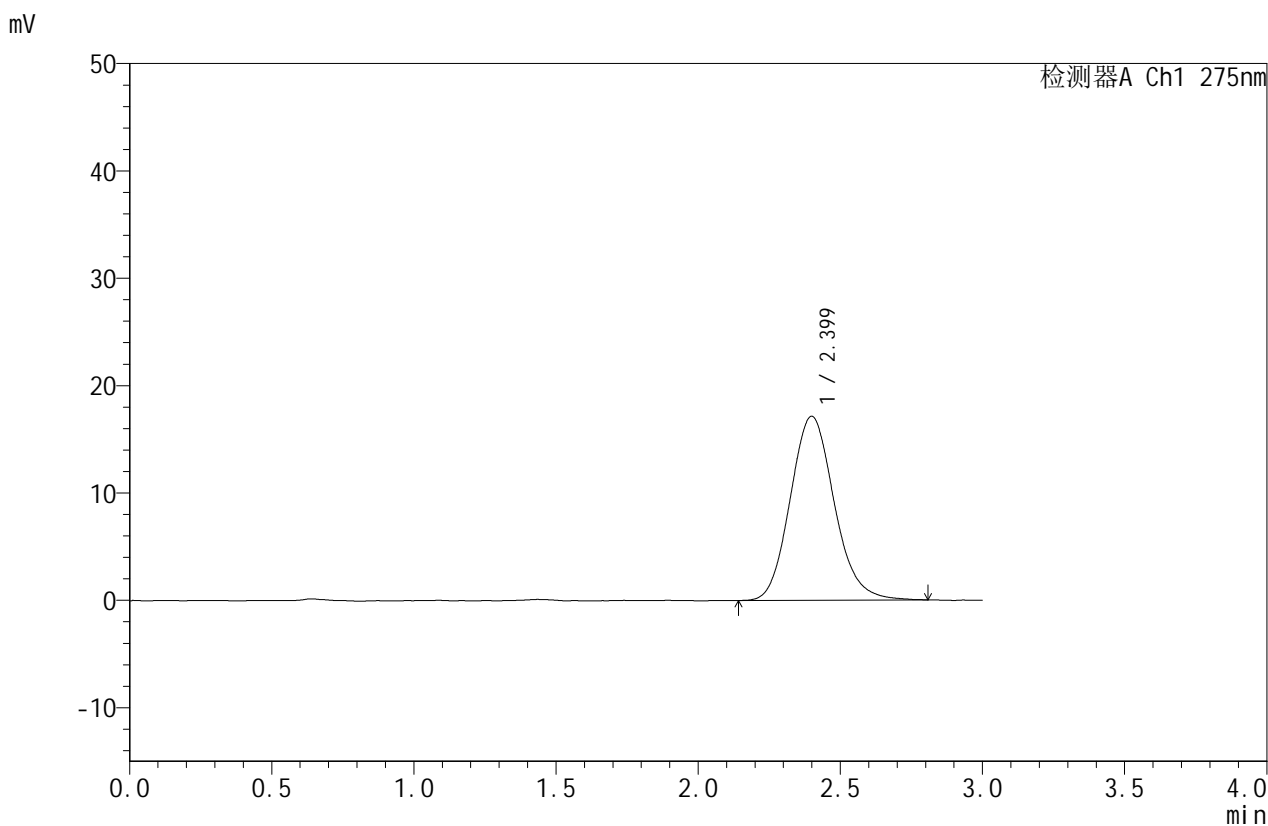


QTL-380

<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 - 0-57/28-772-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 00:48:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:39:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	184519	100.000	17133	1179	1.129	--
总计		184519	100.000	17133			

图230 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

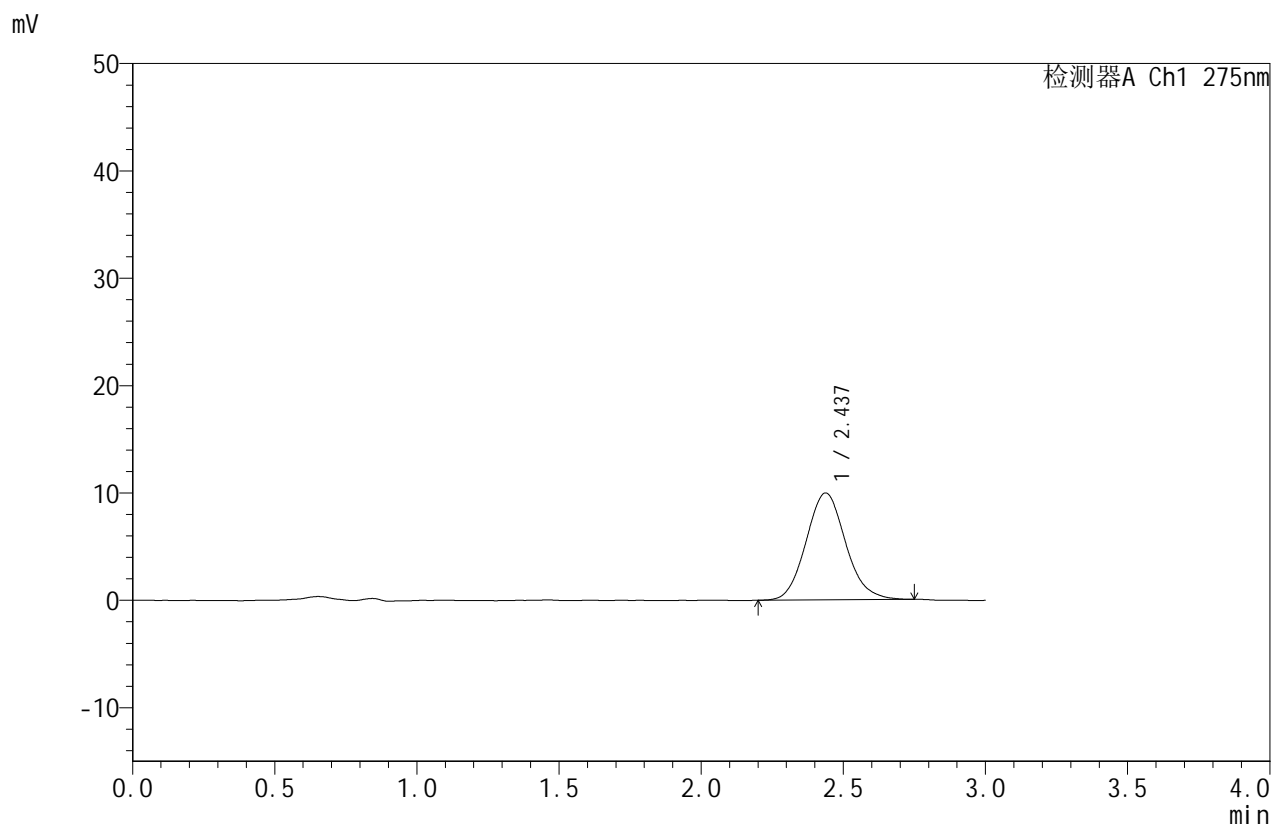


QTL-380

<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 - 0-57/28-773-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 00:51:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:39:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	96205	100.000	9958	1492	1.105	--
总计		96205	100.000	9958			

图231 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

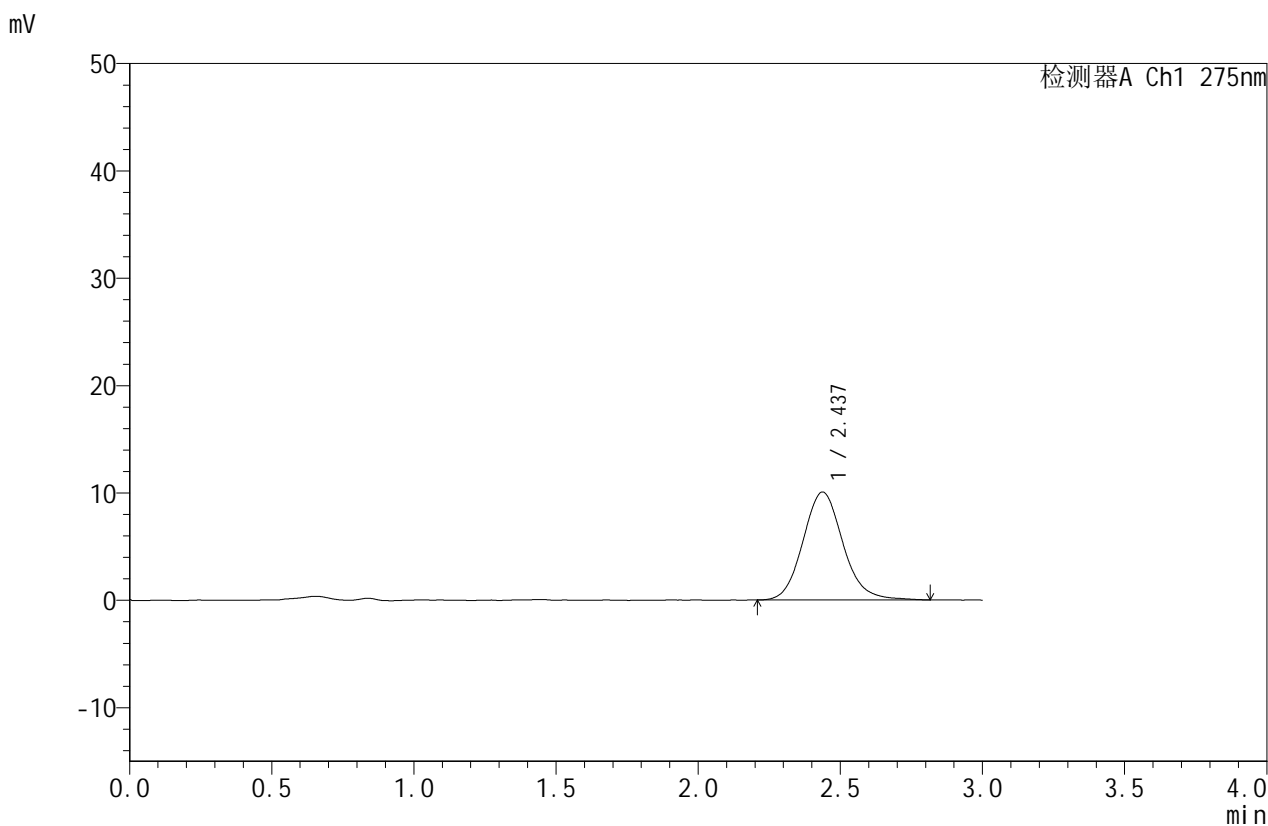


QTL-380

<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 - 0-57/28-774-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 00:55:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:39:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	98312	100.000	10055	1482	1.121	--
总计		98312	100.000	10055			

图232 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

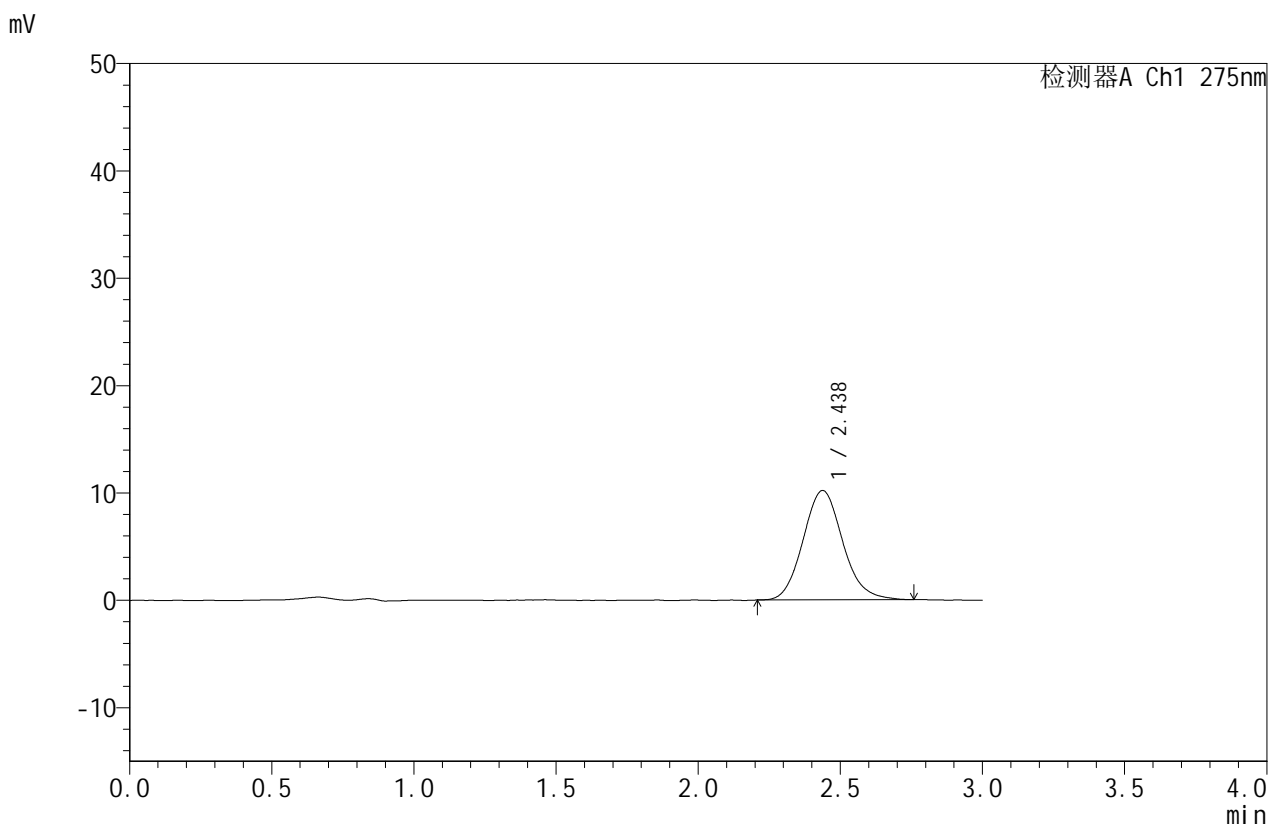


QTL-380

<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 - 0-57/28-775-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:58:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:40:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	98736	100.000	10184	1497	1.110	--
总计		98736	100.000	10184			

图233 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

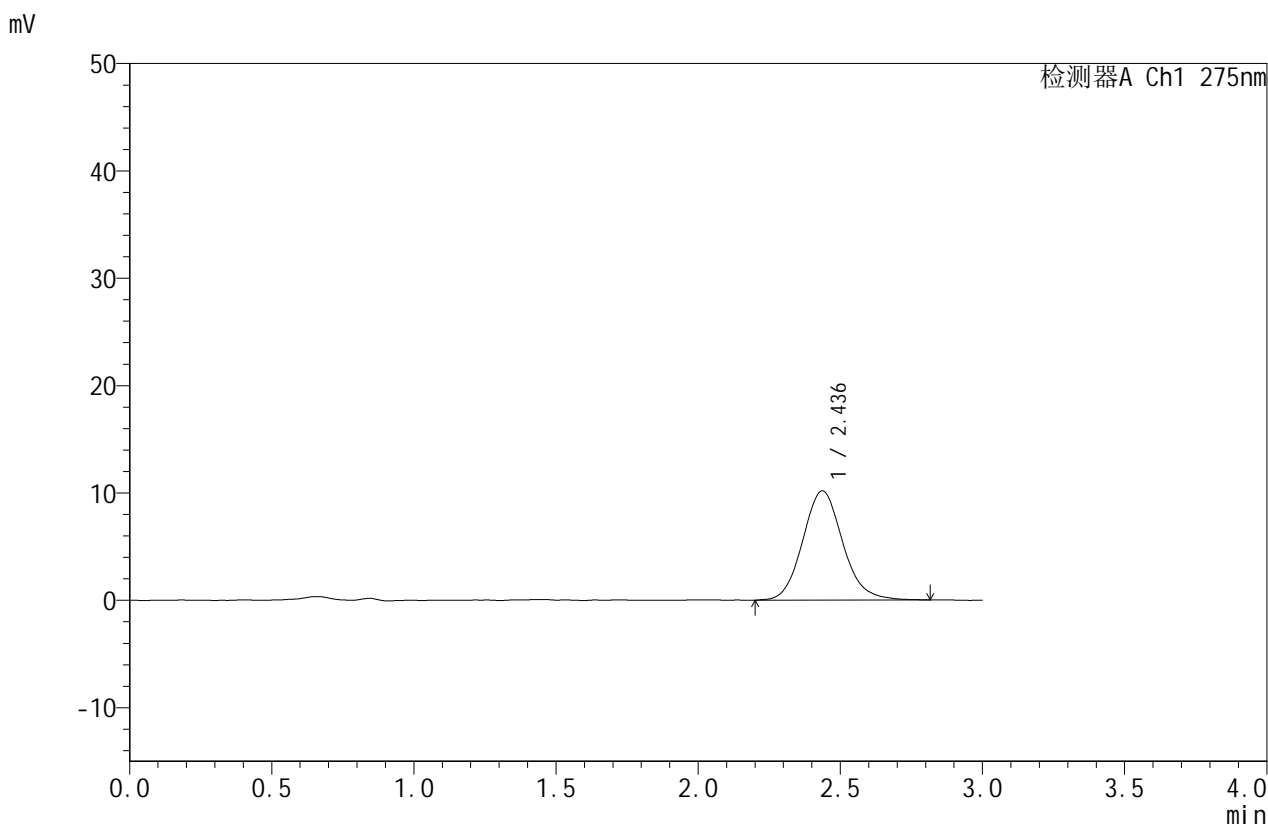


QTL-380

<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 - 0-57/28-776-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:01:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:40:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	99931	100.000	10188	1466	1.108	--
总计		99931	100.000	10188			

图234 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

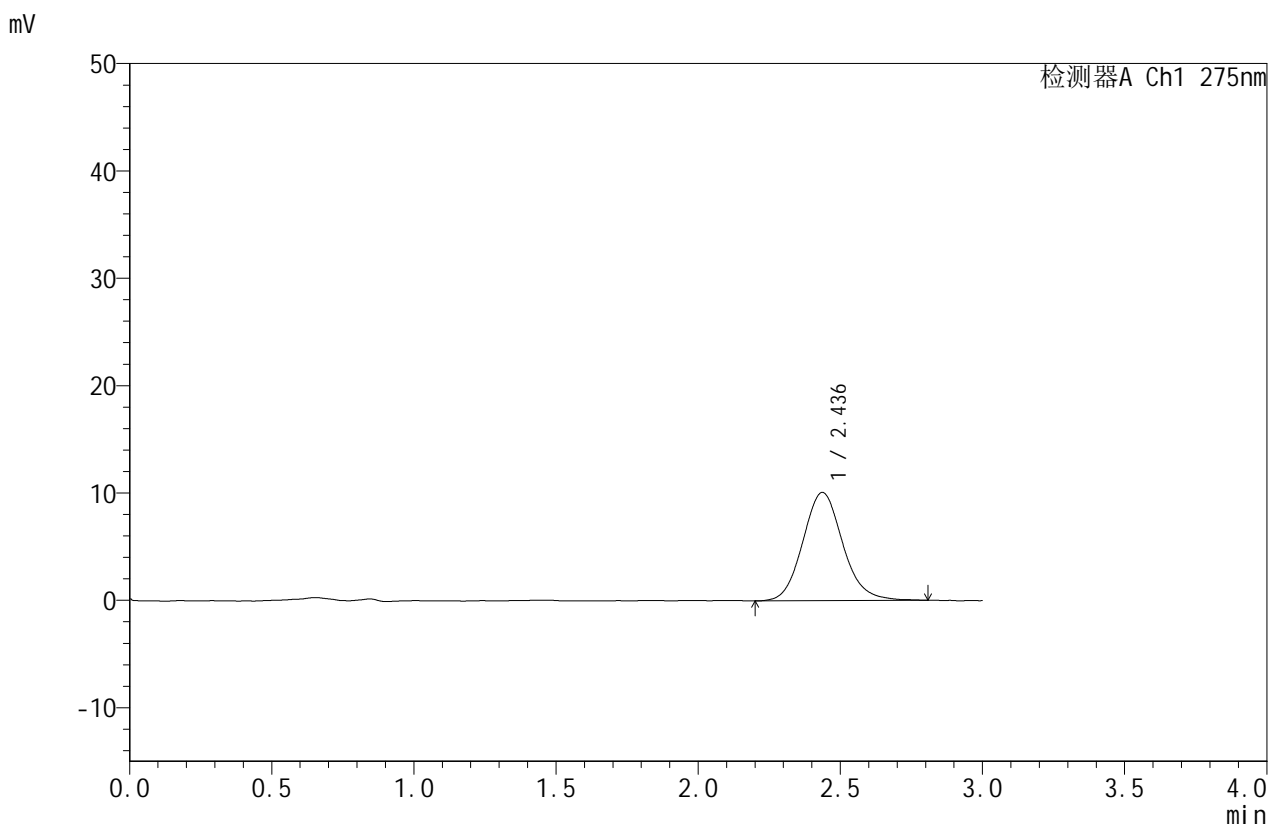


QTL-380

<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 - 0-57/28-777-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:05:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:40:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	98692	100.000	10080	1474	1.117	--
总计		98692	100.000	10080			

图235 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

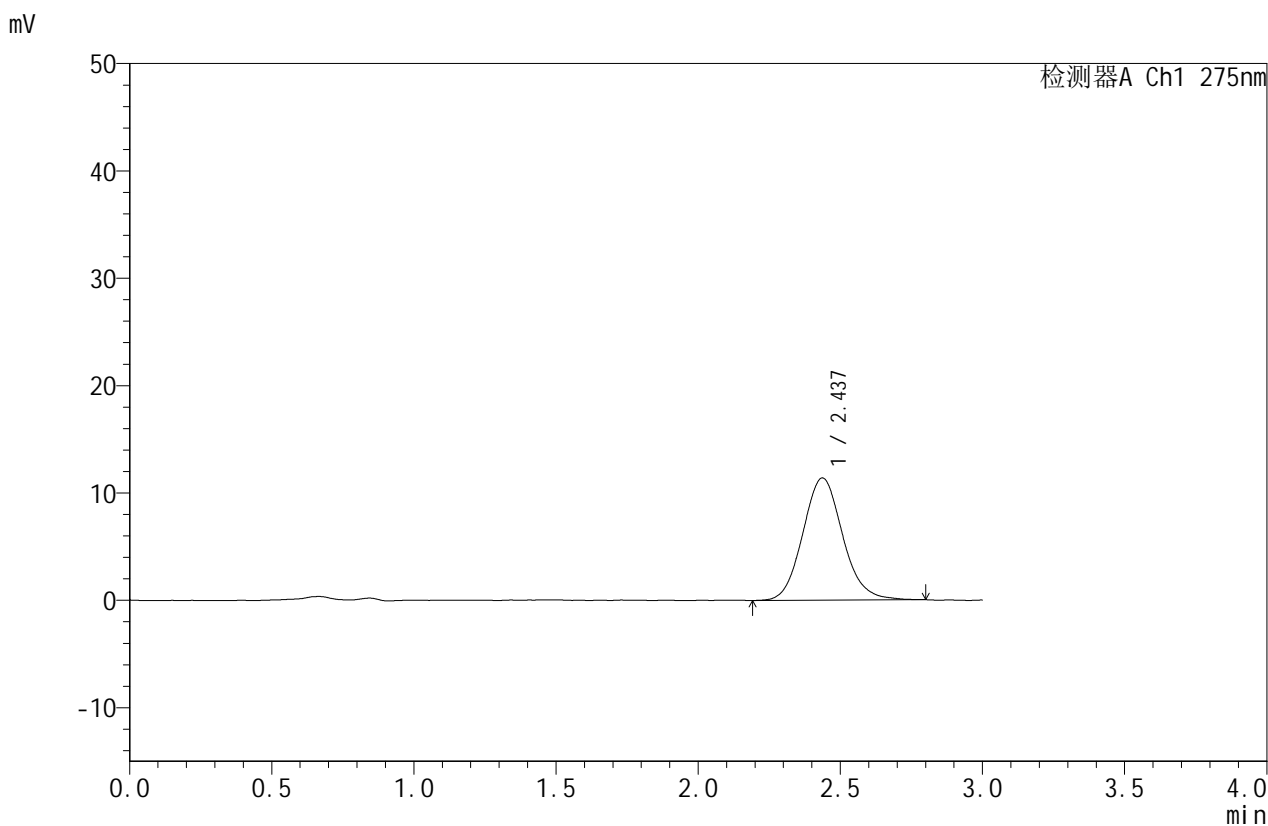


QTL-380

<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 - 0-57/28-778-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:08:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:40:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	111110	100.000	11390	1473	1.105	--
总计		111110	100.000	11390			

图236 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

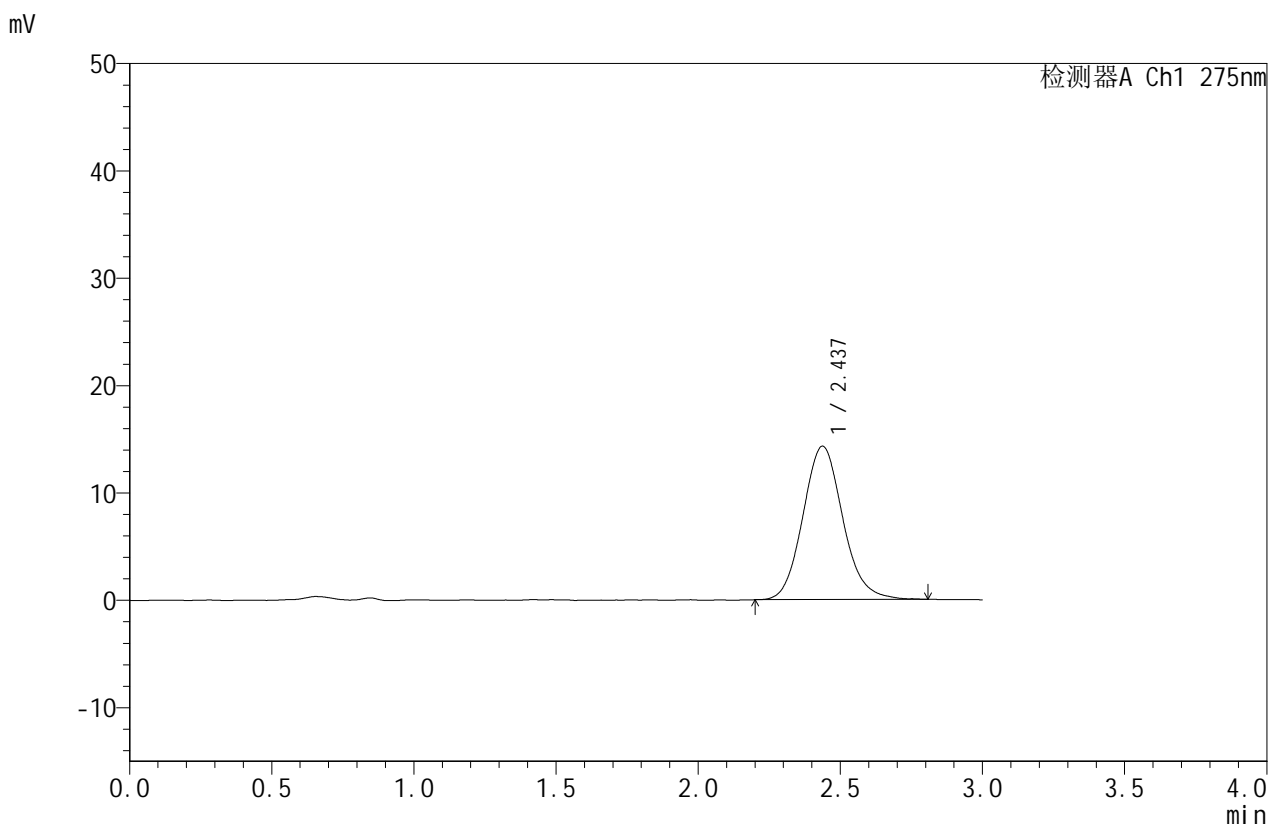


QTL-380

<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 - 0-57/28-779-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 01:11:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	139486	100.000	14288	1487	1.111	--
总计		139486	100.000	14288			

图237 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

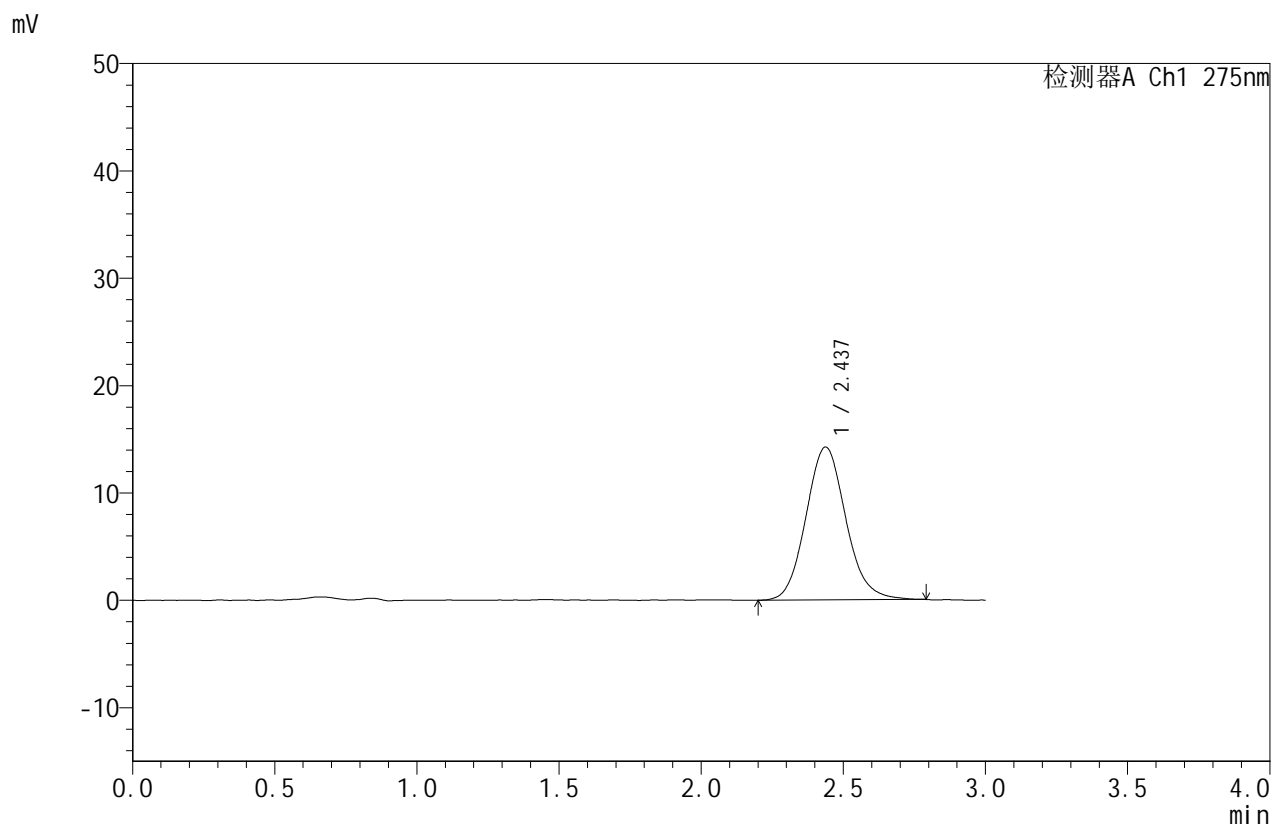


QTL-380

<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 - 0-57/28-780-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 01:15:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:40:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	139042	100.000	14242	1475	1.105	--
总计		139042	100.000	14242			

图238 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

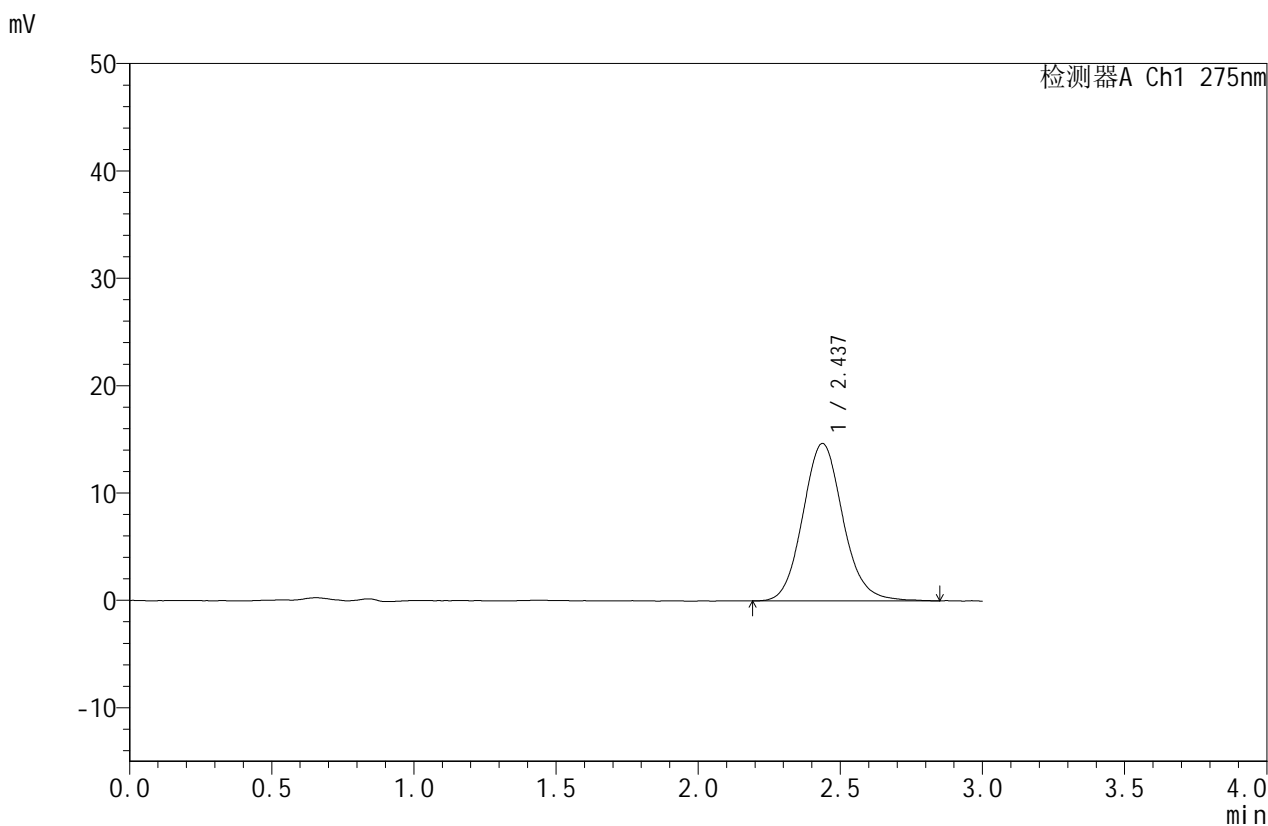


QTL-380

<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 - 0-57/28-781-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:40:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	144175	100.000	14666	1471	1.107	--
总计		144175	100.000	14666			

图239 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

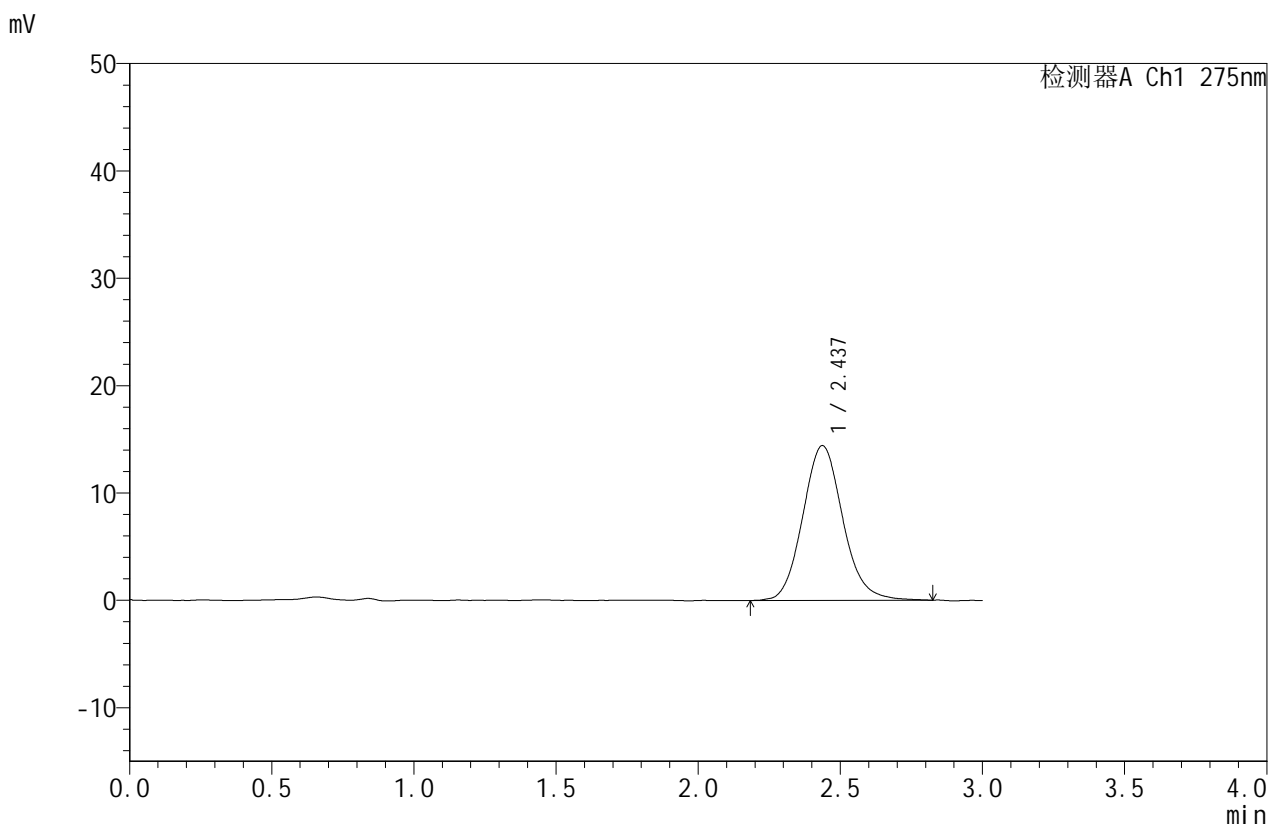


QTL-380

<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 - 0-57/28-782-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:22:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:41:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	141477	100.000	14418	1470	1.111	--
总计		141477	100.000	14418			

图240 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

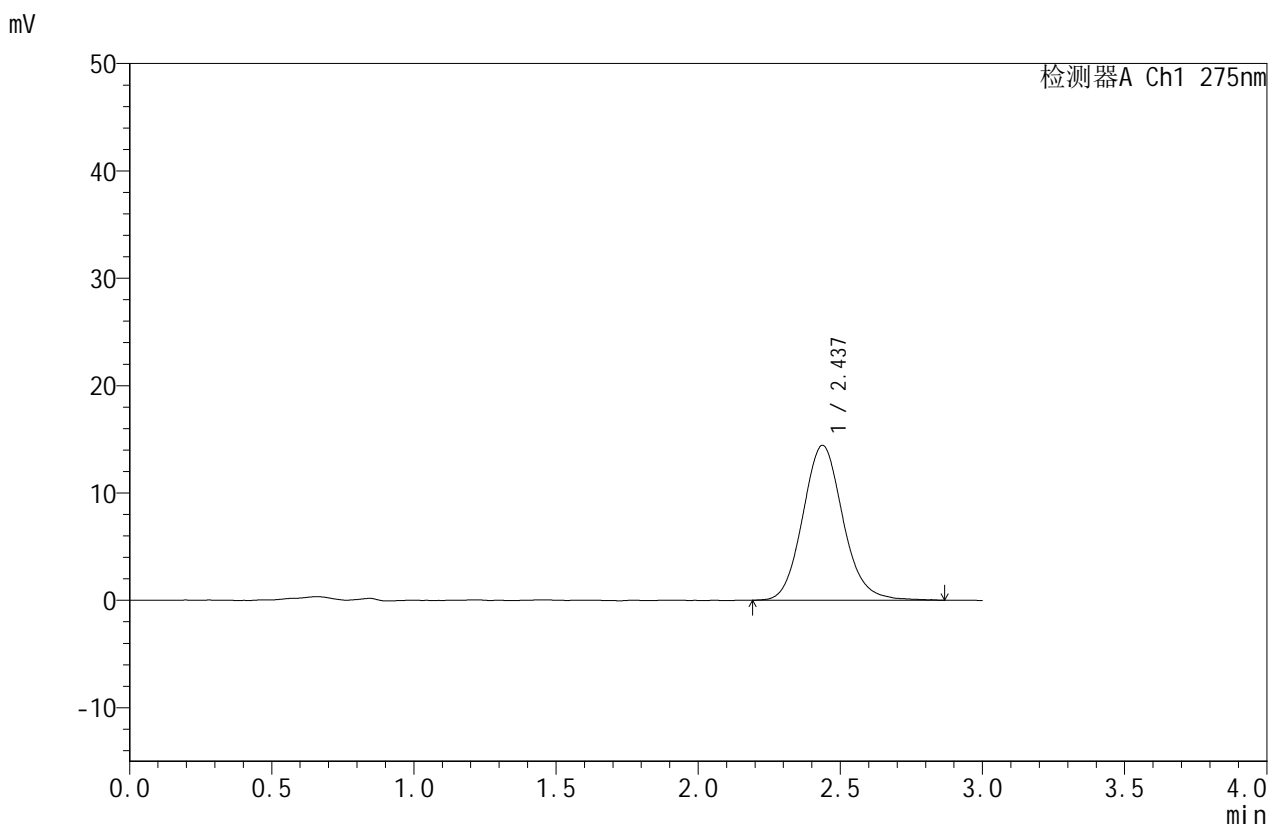


QTL-380

<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 - 0-57/28-783-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:25:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:41:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	142143	100.000	14434	1465	1.112	--
总计		142143	100.000	14434			

图241 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

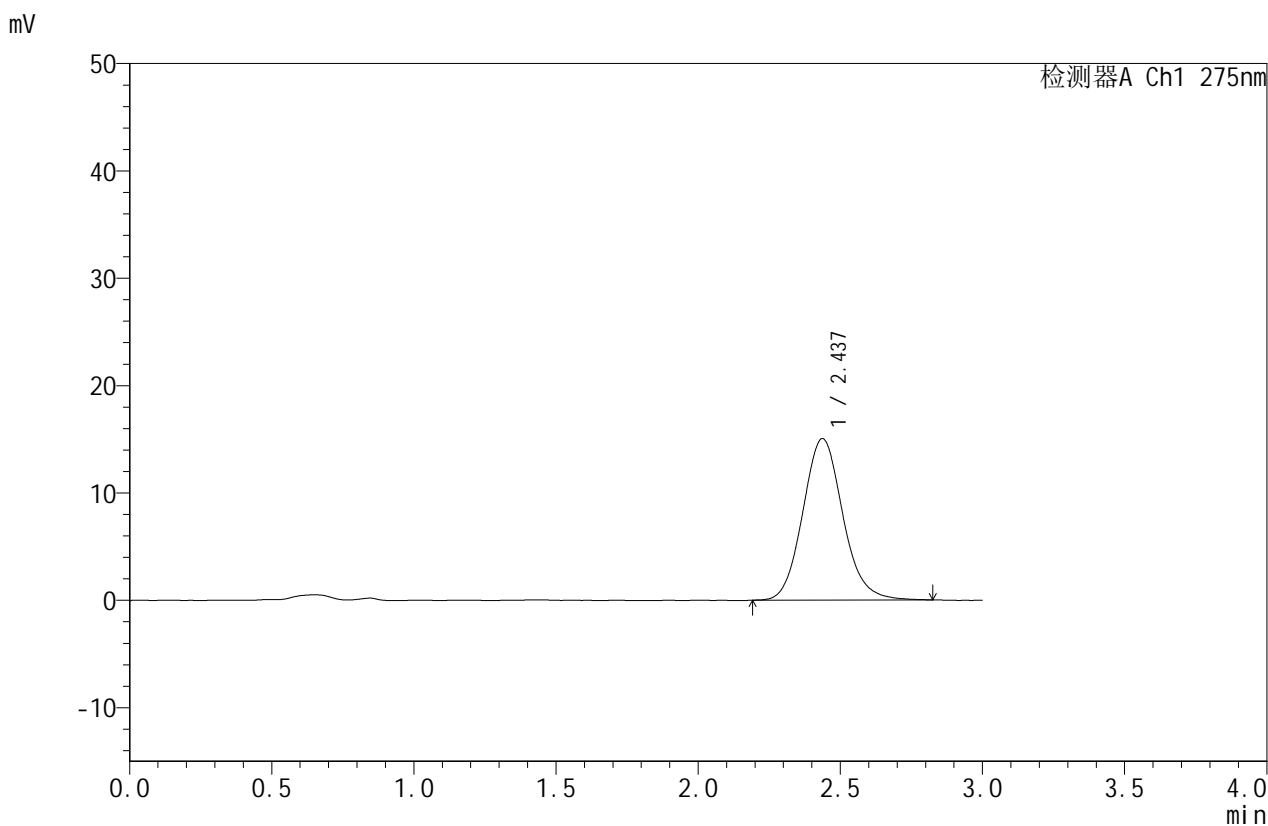


QTL-380

<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 - 0-57/28-784-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:28:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:41:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	147490	100.000	15044	1482	1.112	--
总计		147490	100.000	15044			

图242 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

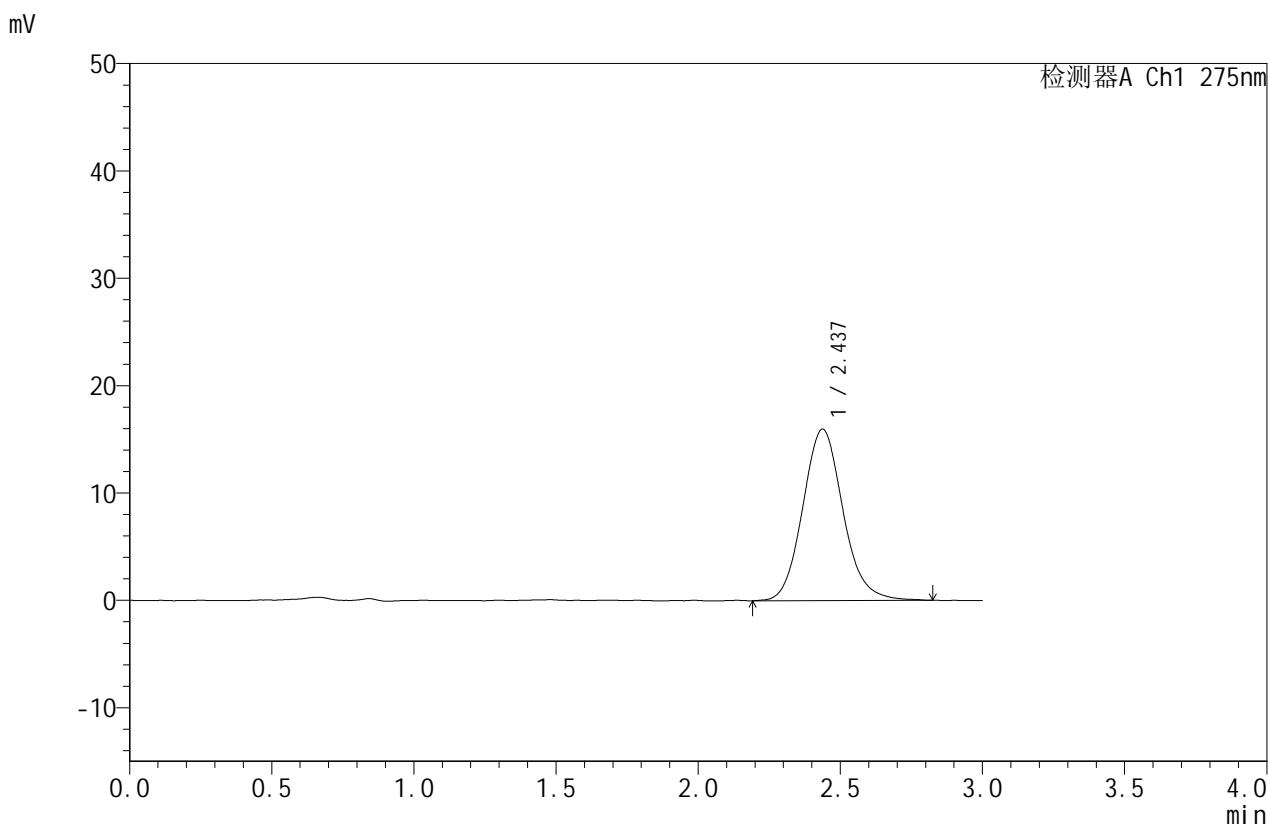


QTL-380

<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 - 0-57/28-785-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:32:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:41:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	157104	100.000	15972	1469	1.111	--
总计		157104	100.000	15972			

图243 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

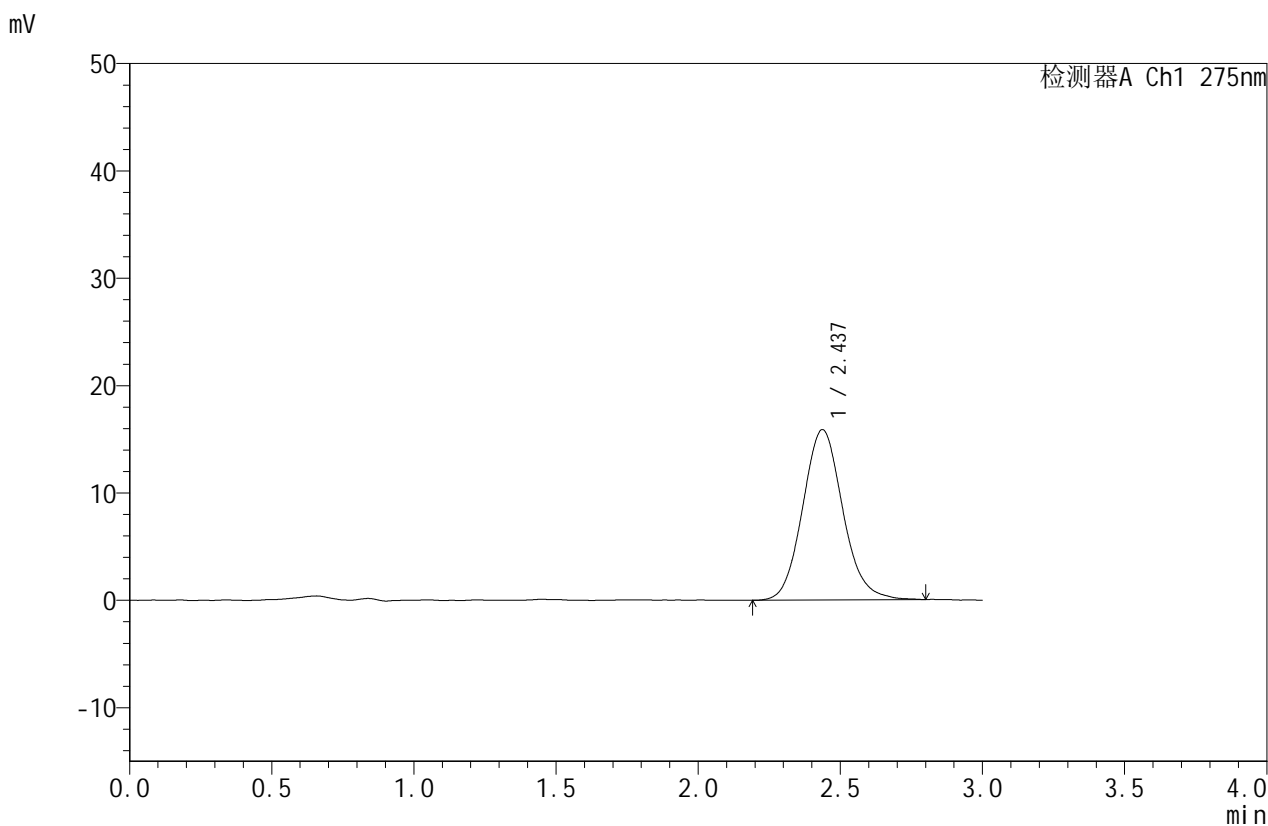


QTL-380

<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 - 0-57/28-786-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 01:35:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:41:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	155899	100.000	15869	1459	1.105	--
总计		155899	100.000	15869			

图244 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

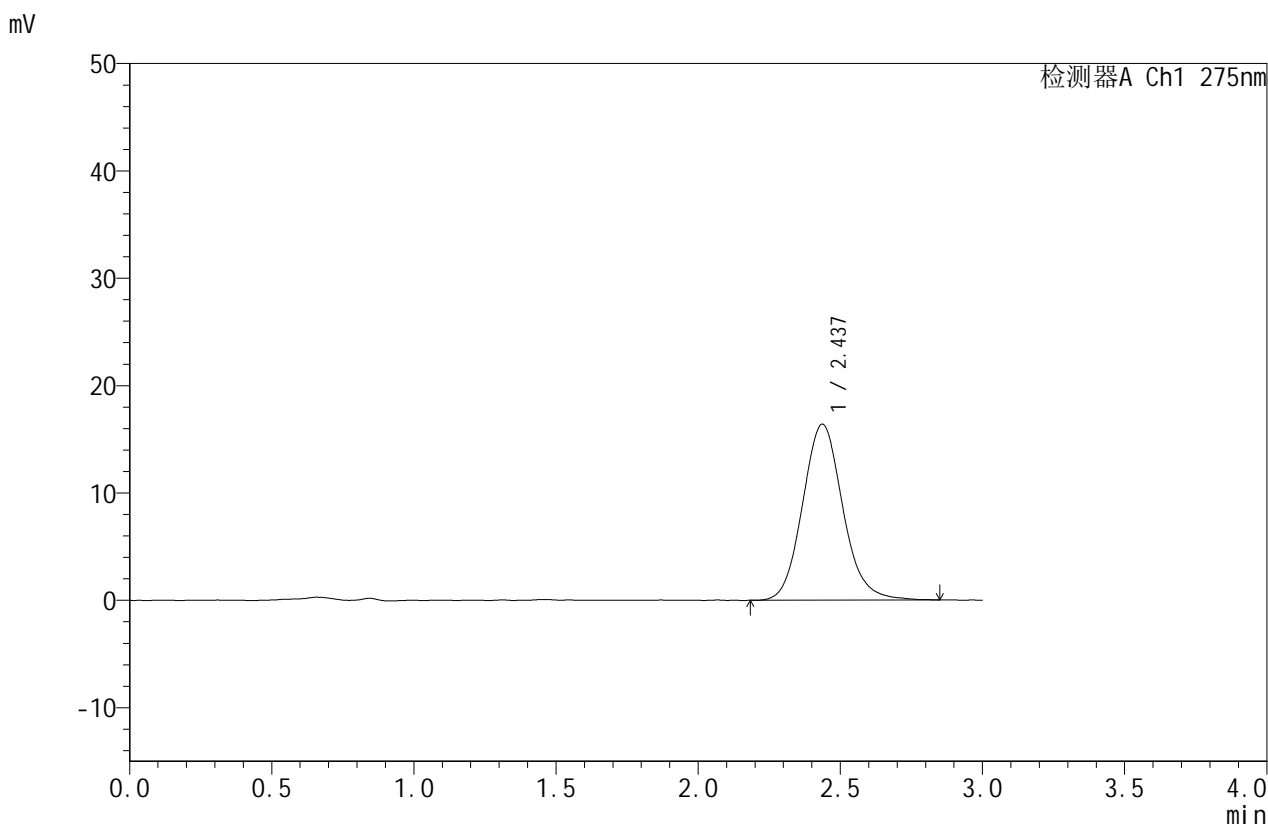


QTL-380

<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 - 0-57/28-787-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:39:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:41:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	161385	100.000	16391	1459	1.111	--
总计		161385	100.000	16391			

图245 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

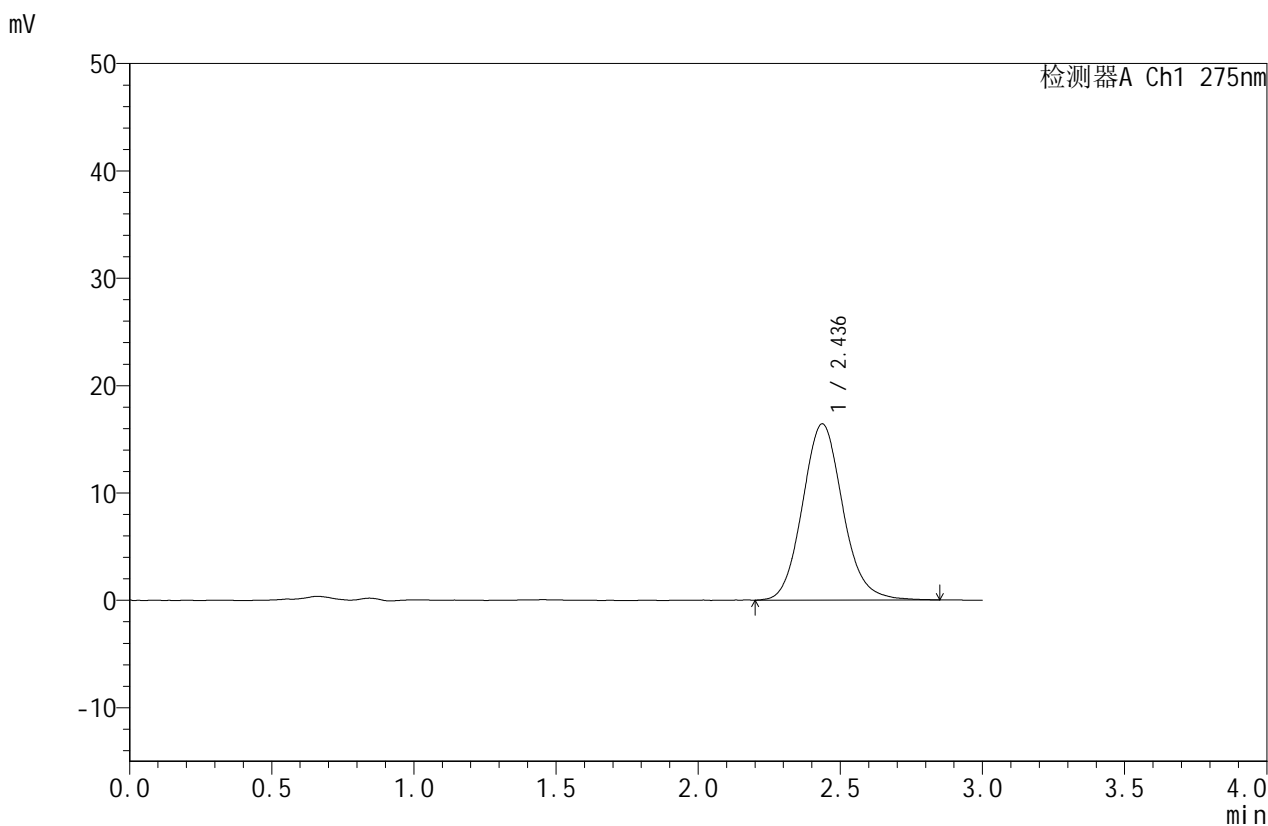


QTL-380

<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 - 0-57/28-788-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 01:42:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:41:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	161627	100.000	16409	1461	1.109	--
总计		161627	100.000	16409			

图246 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

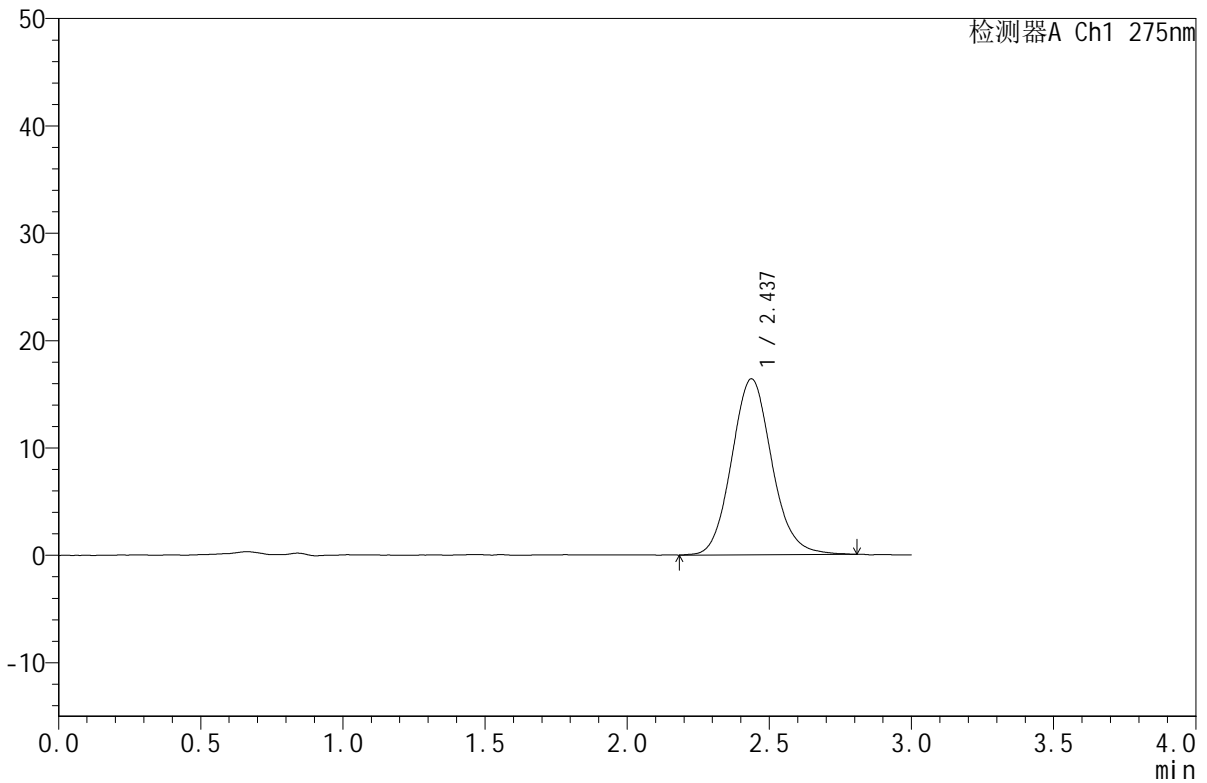
QTL-380

<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 - 0-57/28-789-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/03 01:45:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 11:41:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	161276	100.000	16387	1460	1.106	--
总计		161276	100.000	16387			

图247 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

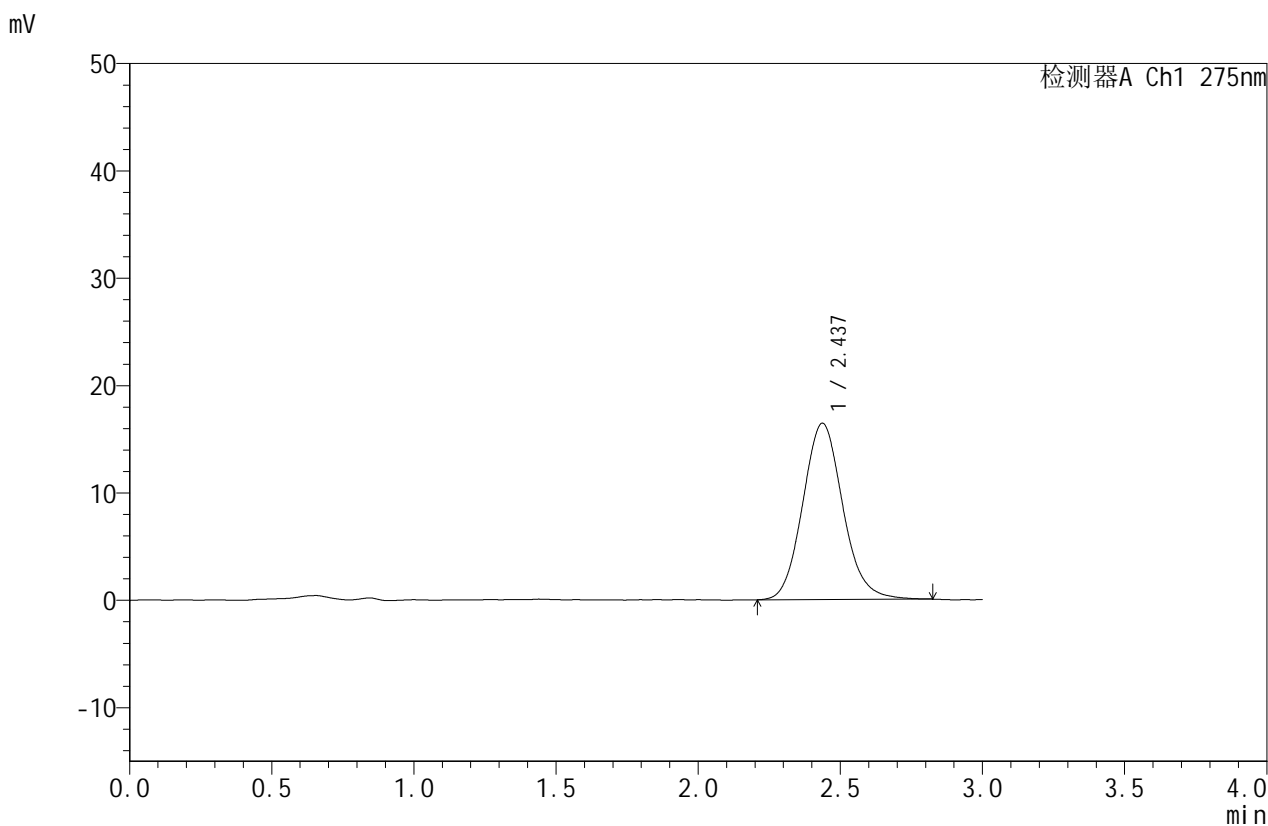


QTL-380

<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 - 0-57/28-790-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:49:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:42:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	160904	100.000	16424	1467	1.107	--
总计		160904	100.000	16424			

图248 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

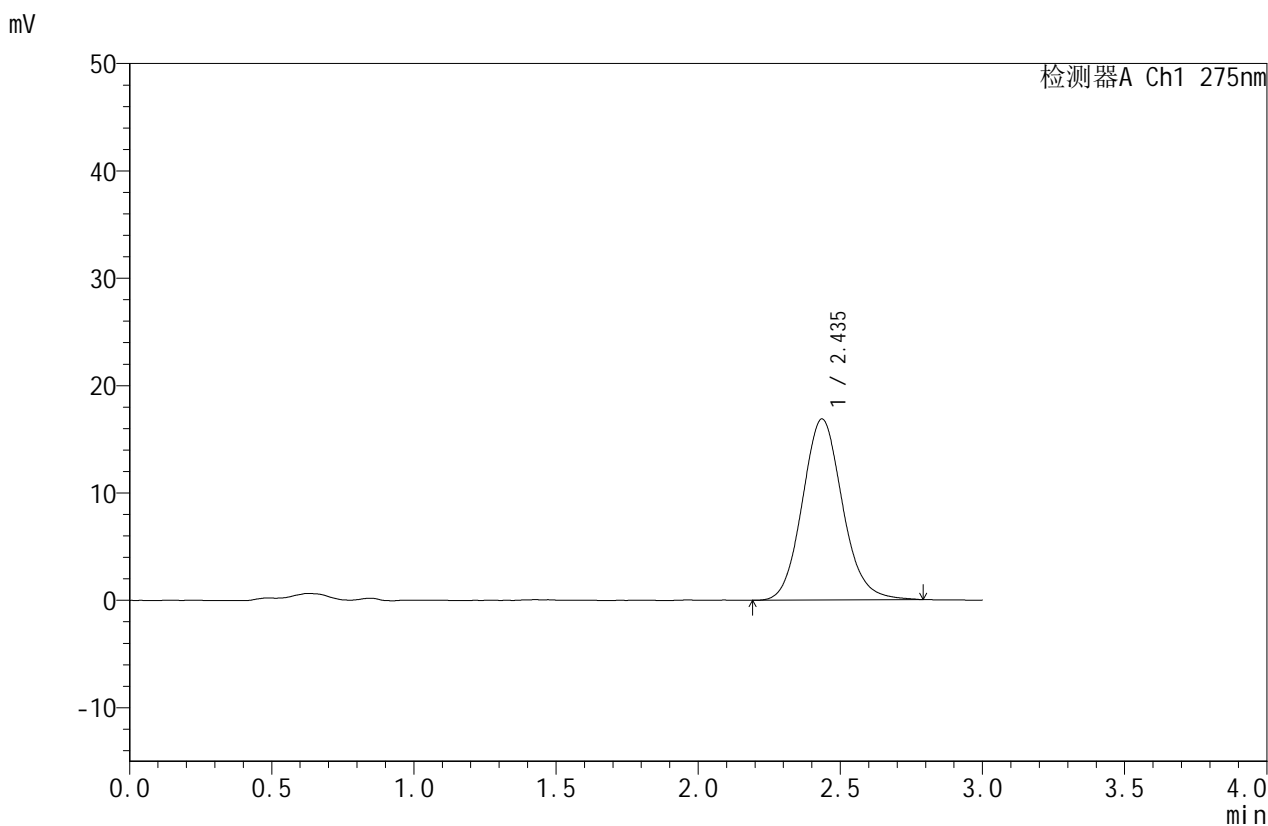


QTL-380

<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 - 0-57/28-791-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:52:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	165631	100.000	16851	1460	1.111	--
总计		165631	100.000	16851			

图249 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

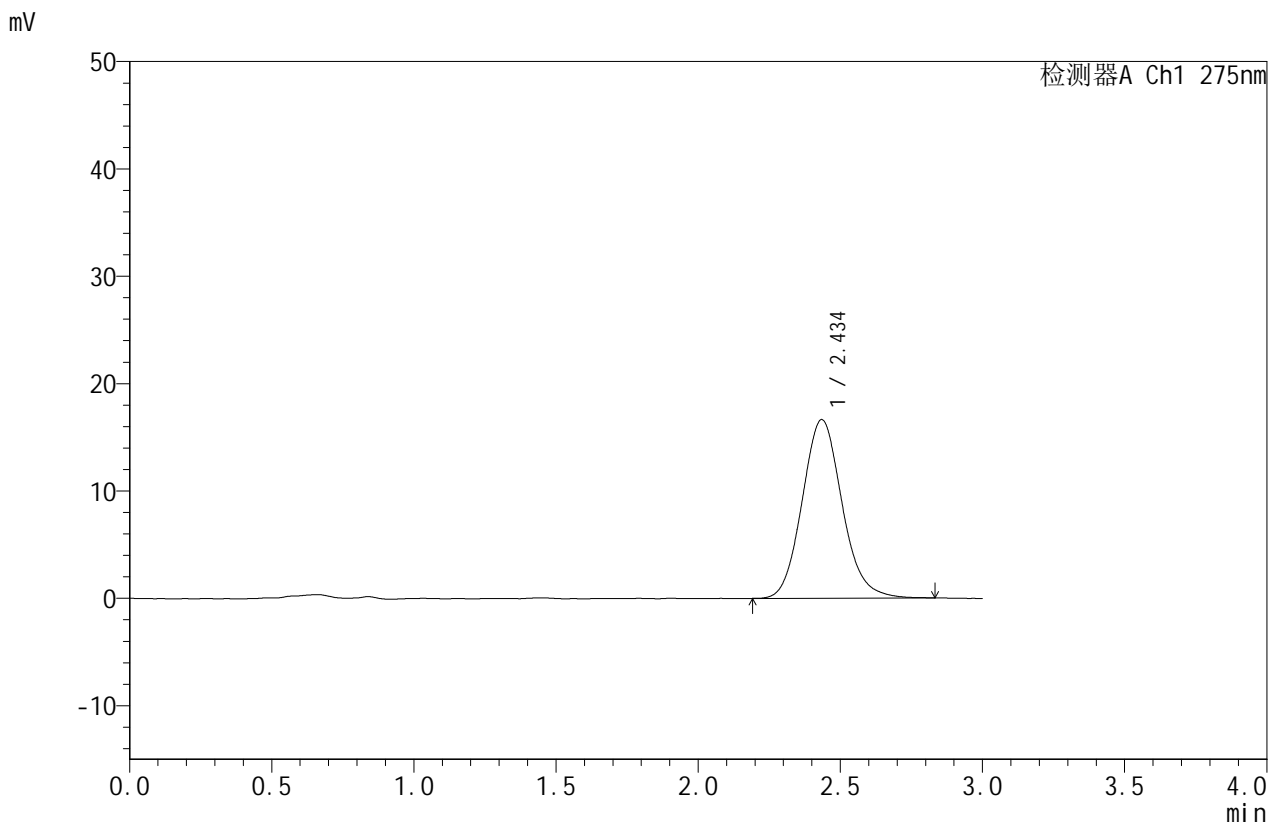


QTL-380

<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 - 0-57/28-792-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/03 01:55:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 11:42:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	162646	100.000	16611	1474	1.115	--
总计		162646	100.000	16611			

图250 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

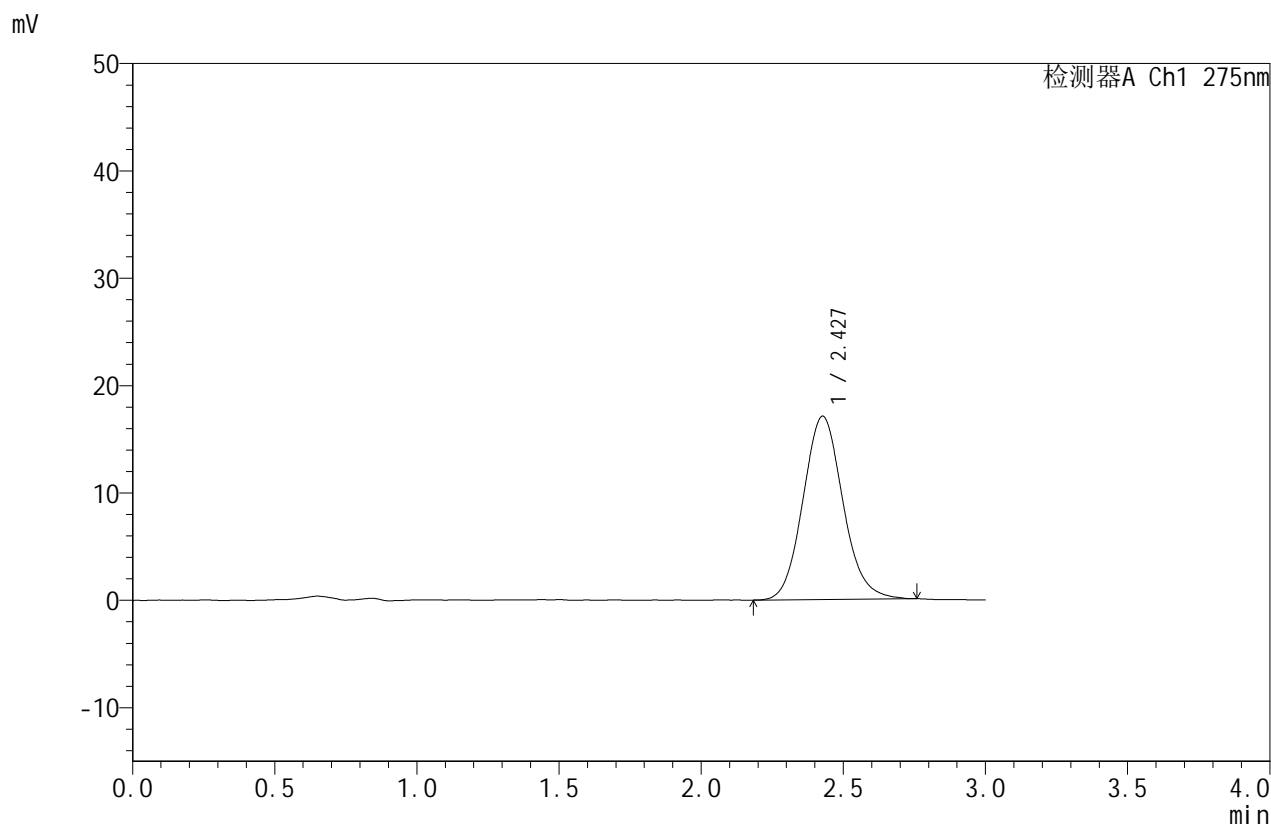


QTL-380

<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 - 0-57/28-793-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:59:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	166590	100.000	17064	1455	1.100	--
总计		166590	100.000	17064			

图251 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

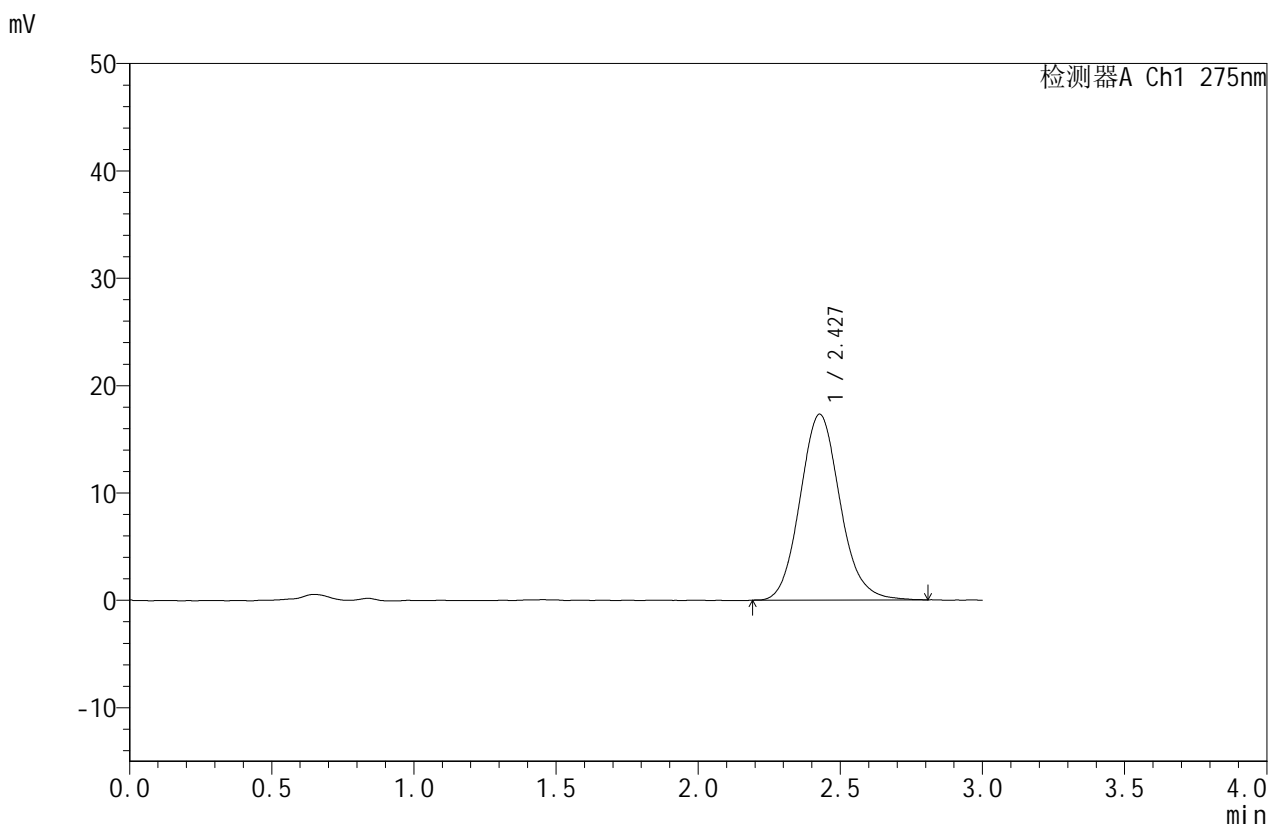


QTL-380

<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 - 0-57/28-794-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:42:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.427	169545	100.000	17305	1463	1.113	--
总计		169545	100.000	17305			

图252 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

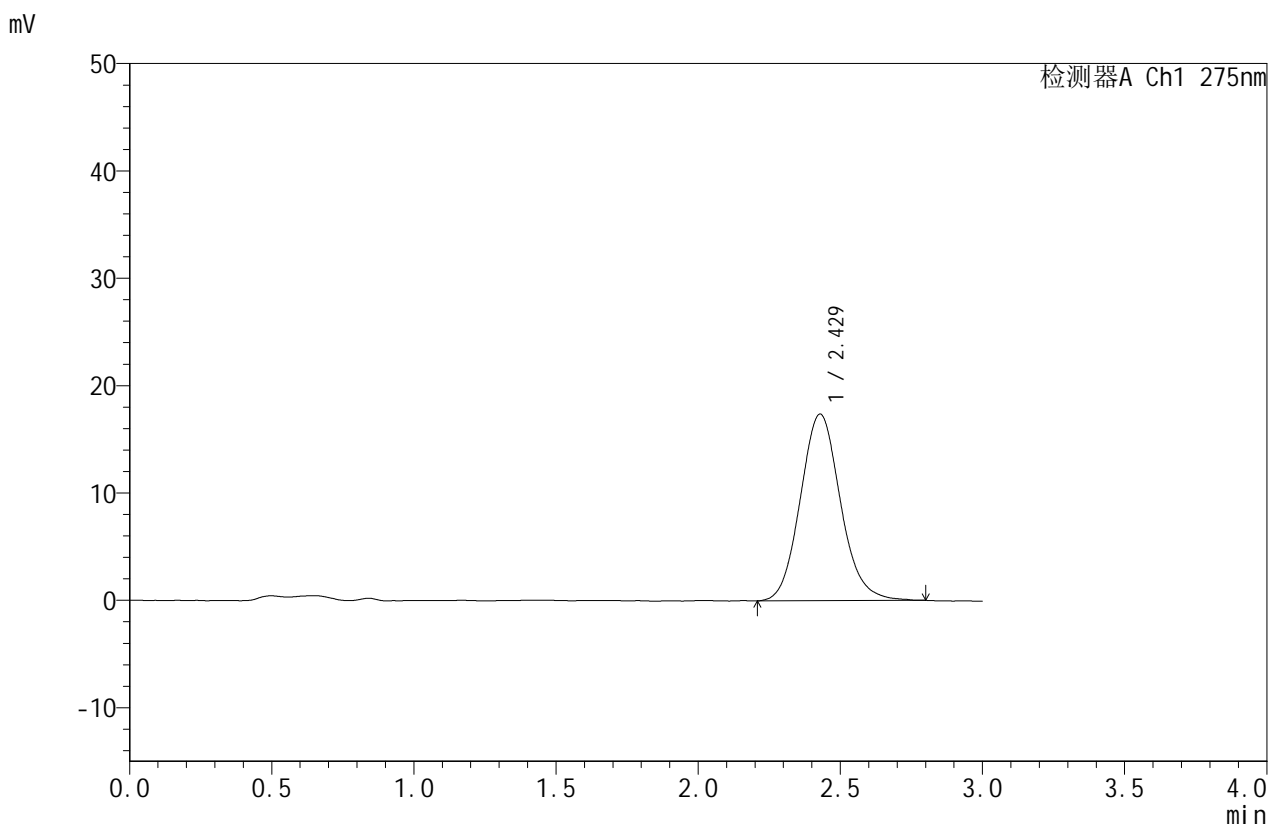


QTL-380

<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 - 0-57/28-795-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 02:06:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:42:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.429	170914	100.000	17388	1454	1.109	--
总计		170914	100.000	17388			

图253 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

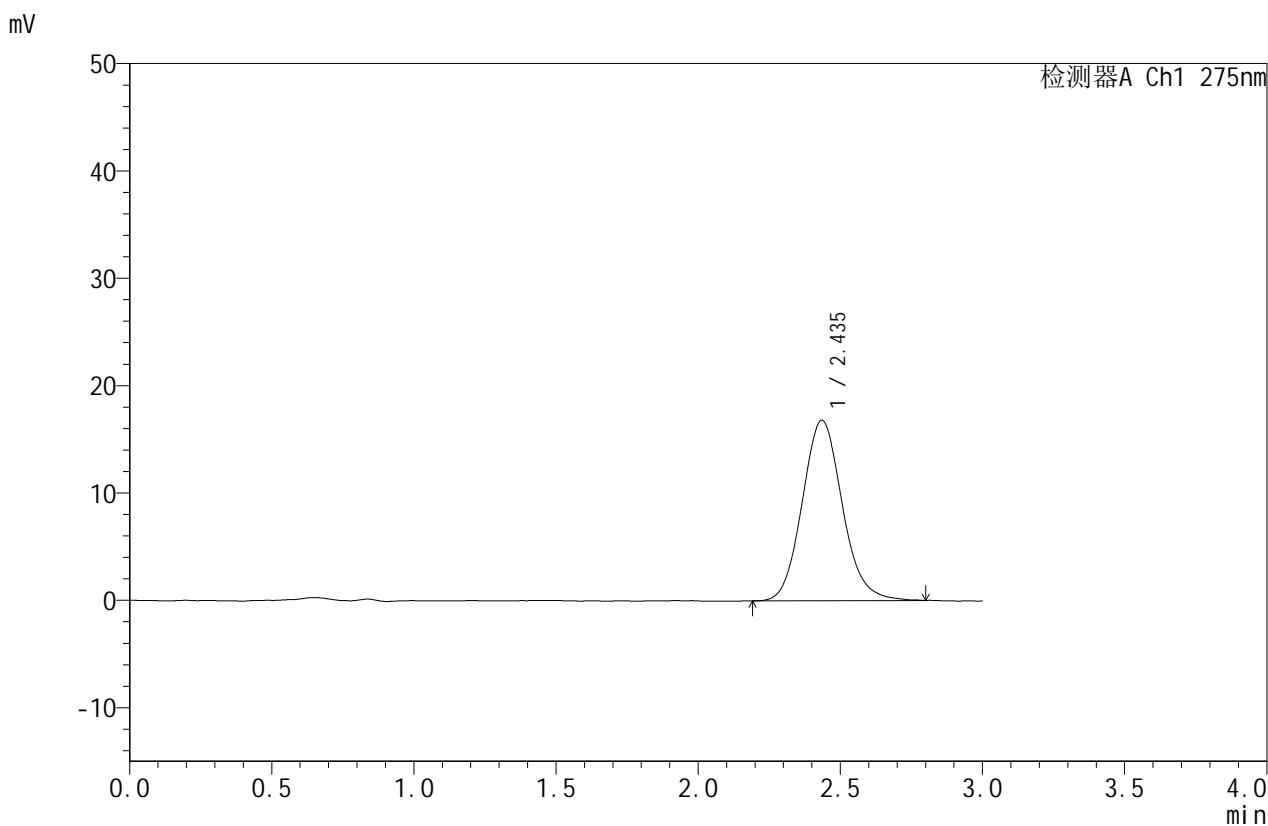


QTL-380

<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 - 0-57/28-796-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:09:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:42:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	164867	100.000	16790	1457	1.114	--
总计		164867	100.000	16790			

图254 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



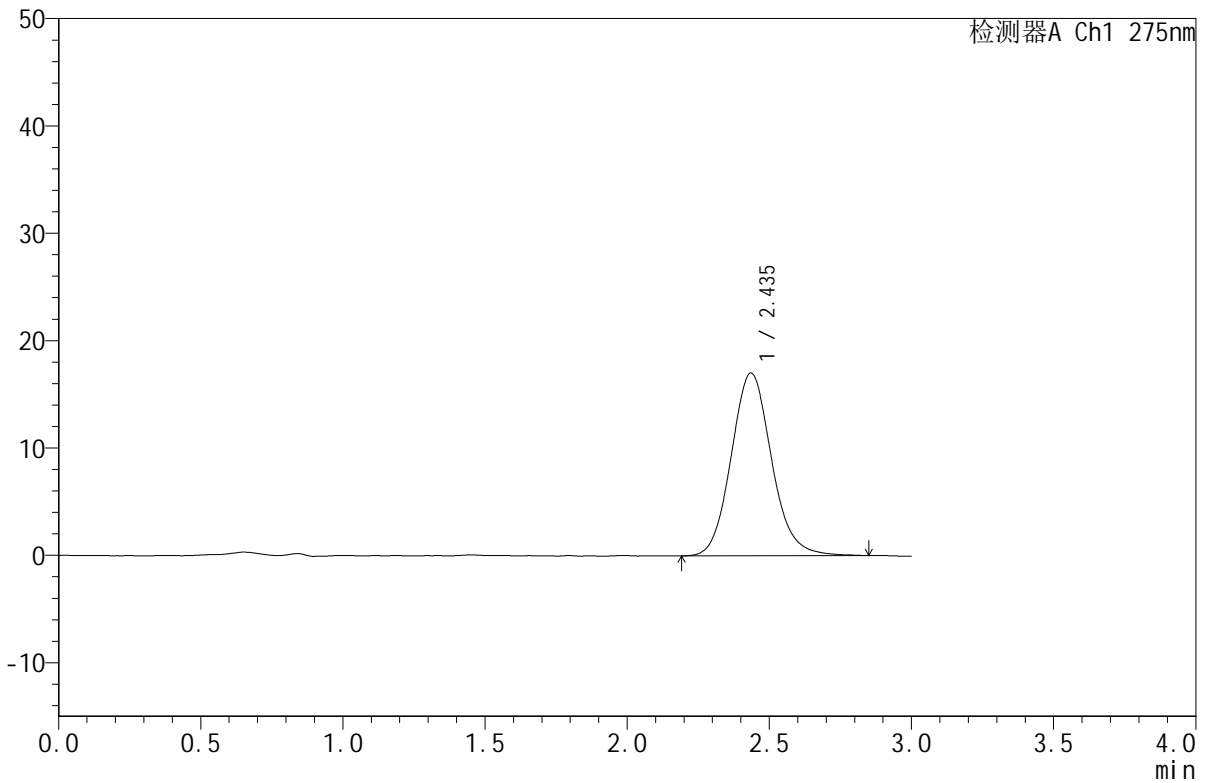
QTL-380

<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 - 0-57/28-797-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/03 02:12:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:42:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	168197	100.000	17017	1447	1.111	--
总计		168197	100.000	17017			

图255 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

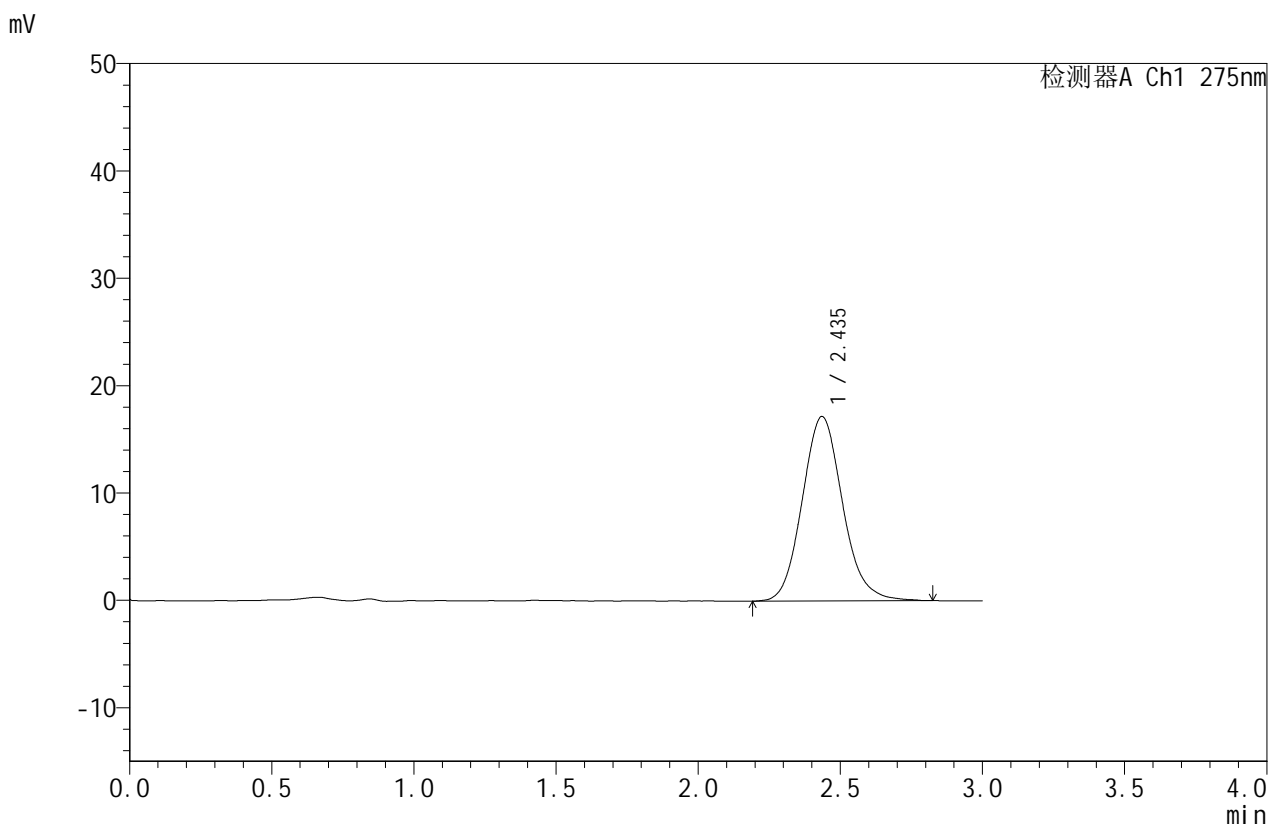


QTL-380

<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 - 0-57/28-798-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 02:16:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	169925	100.000	17171	1437	1.116	--
总计		169925	100.000	17171			

图256 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

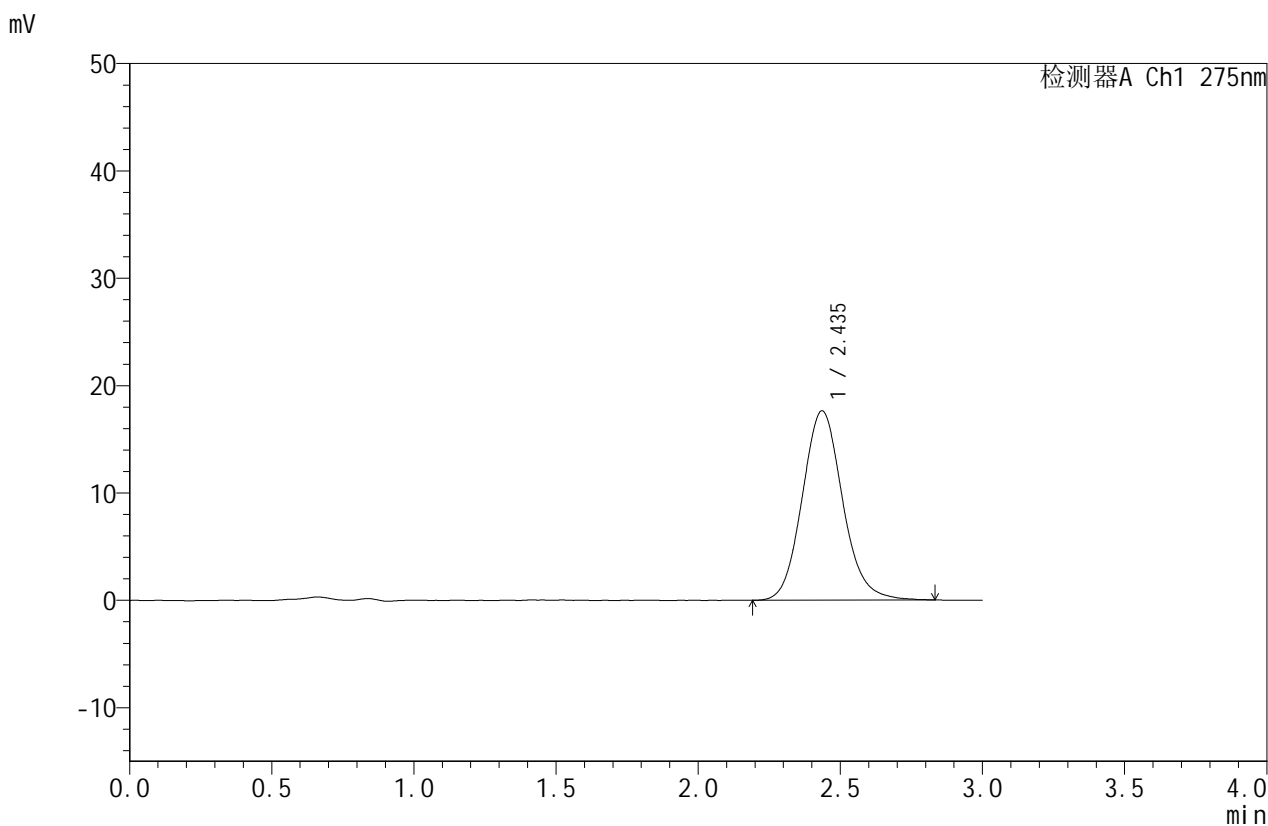


QTL-380

<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 - 0-57/28-799-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:19:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	174170	100.000	17622	1451	1.112	--
总计		174170	100.000	17622			

图257 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

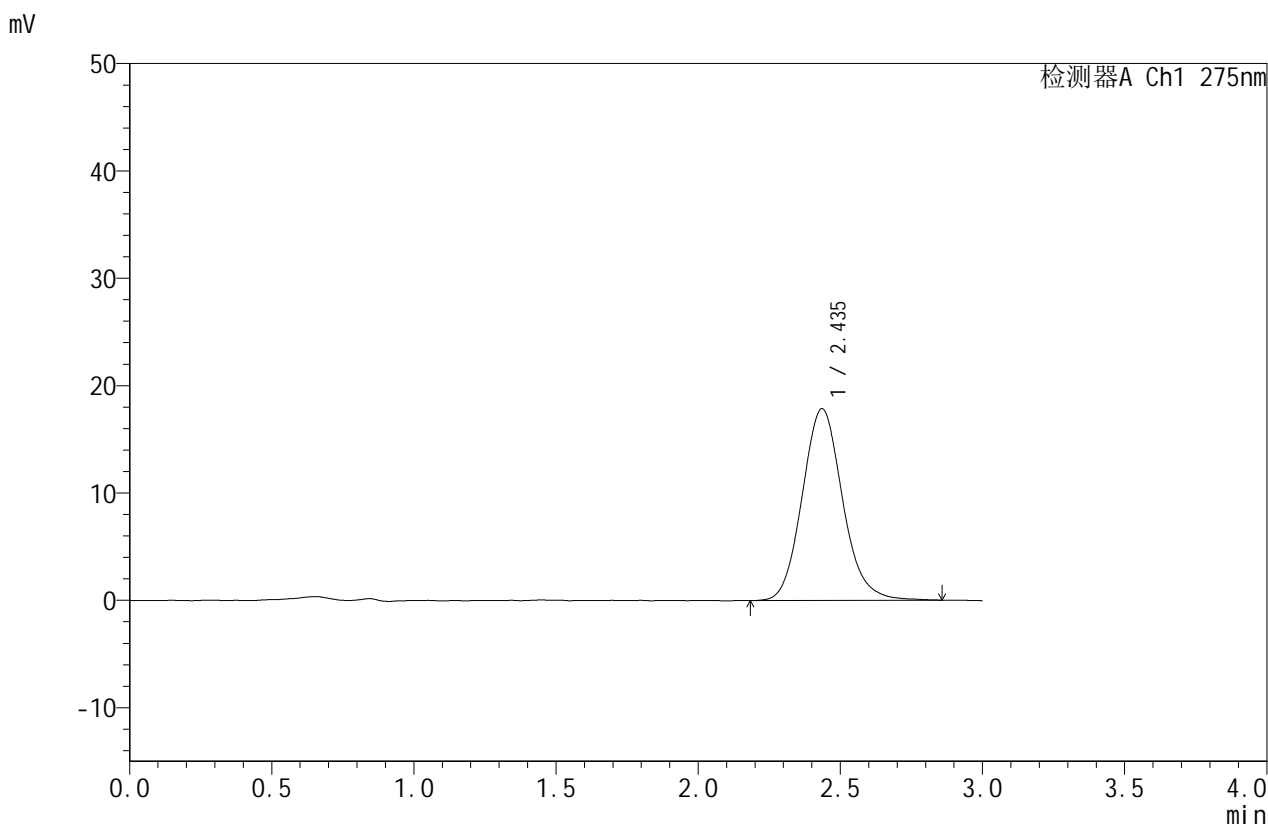


QTL-380

<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 - 0-57/28-800-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:23:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:43:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	176524	100.000	17843	1450	1.118	--
总计		176524	100.000	17843			

图258 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

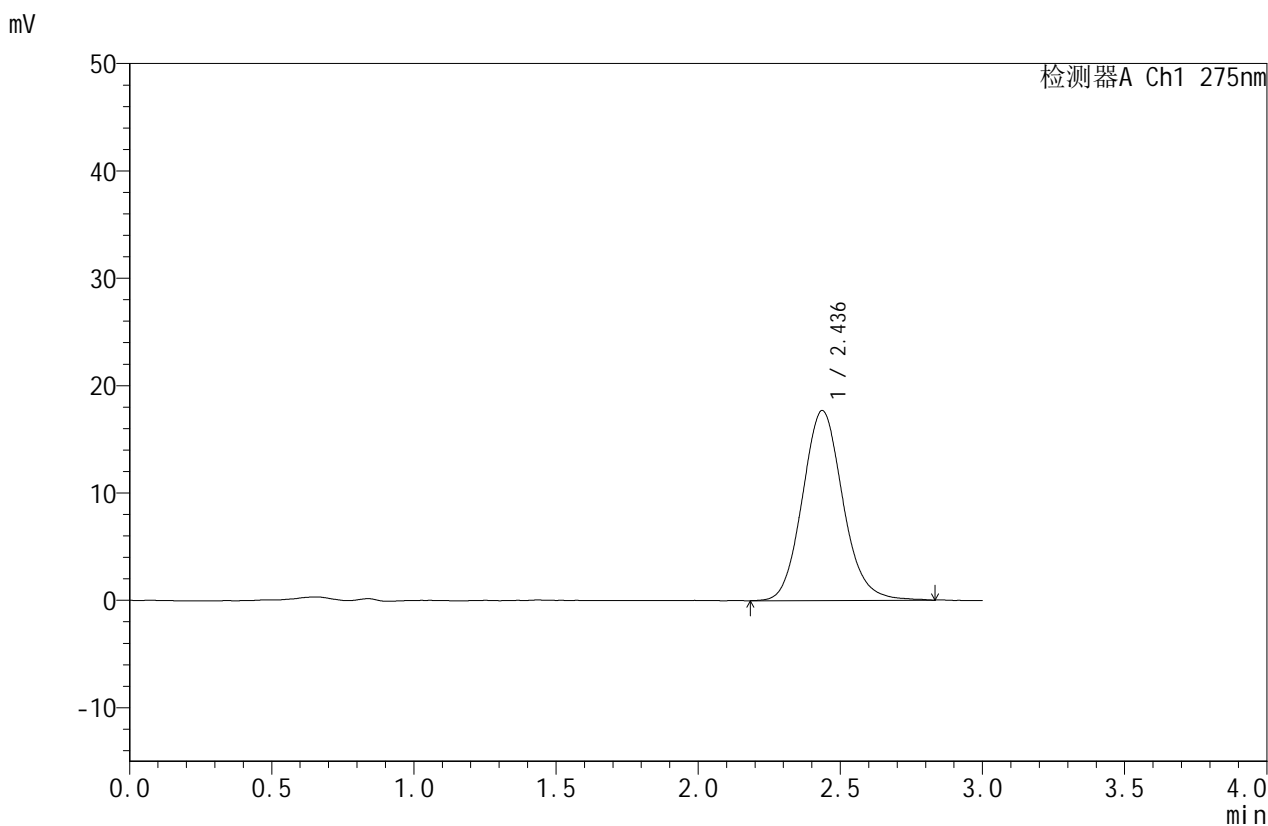


QTL-380

<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 - 0-57/28-801-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	175198	100.000	17688	1446	1.113	--
总计		175198	100.000	17688			

图259 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

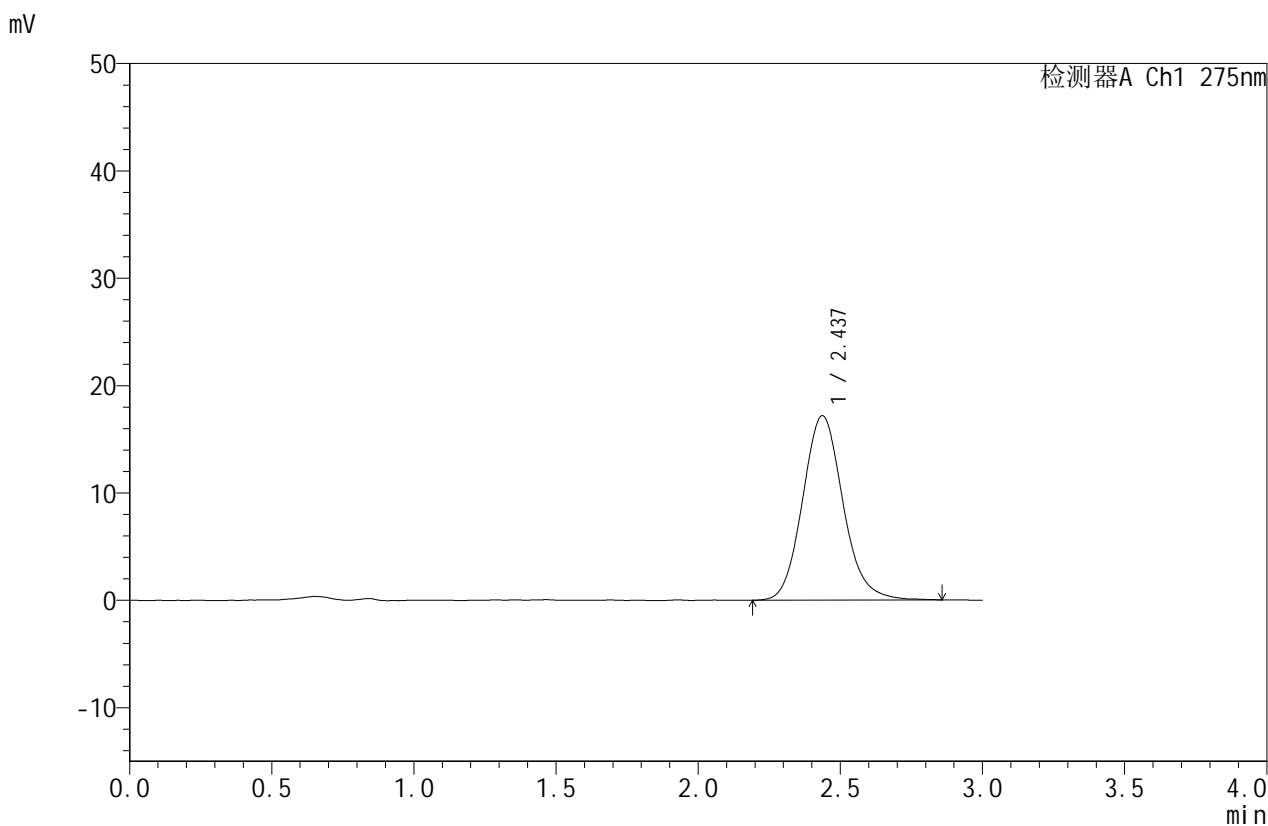


QTL-380

<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 - 0-57/28-802-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	170279	100.000	17188	1454	1.121	--
总计		170279	100.000	17188			

图260 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

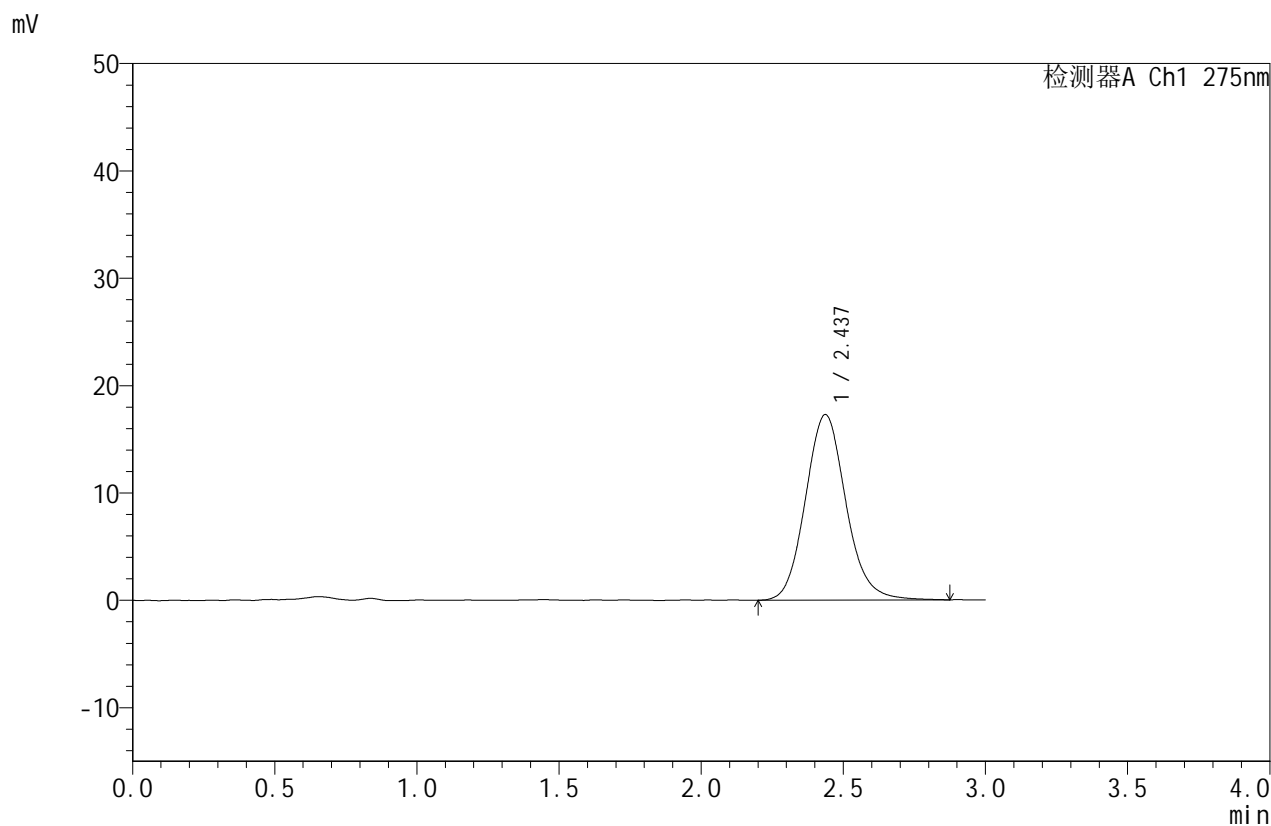


QTL-380

<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 - 0-57/28-803-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:43:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	171528	100.000	17282	1446	1.114	--
总计		171528	100.000	17282			

图261 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

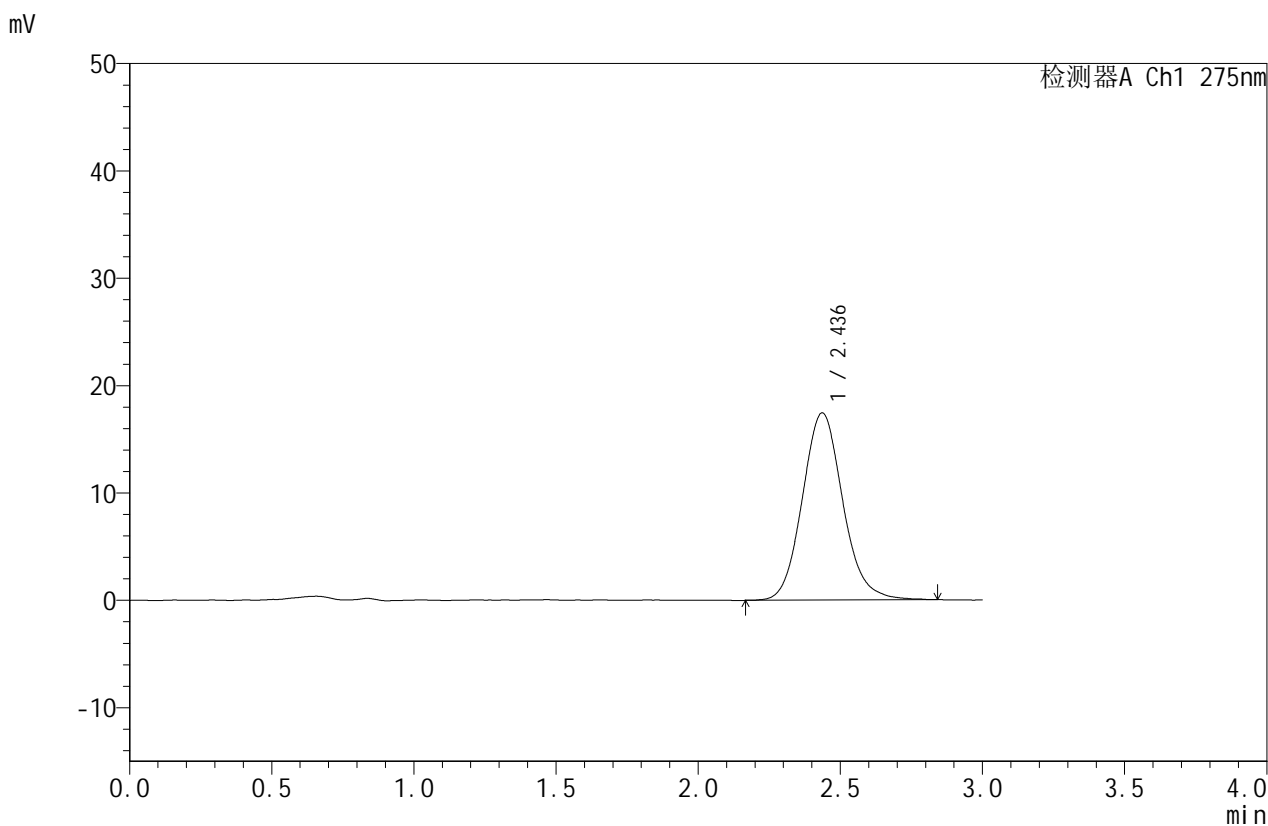


QTL-380

<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 - 0-57/28-804-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 02:36:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:43:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	172726	100.000	17433	1451	1.112	--
总计		172726	100.000	17433			

图262 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

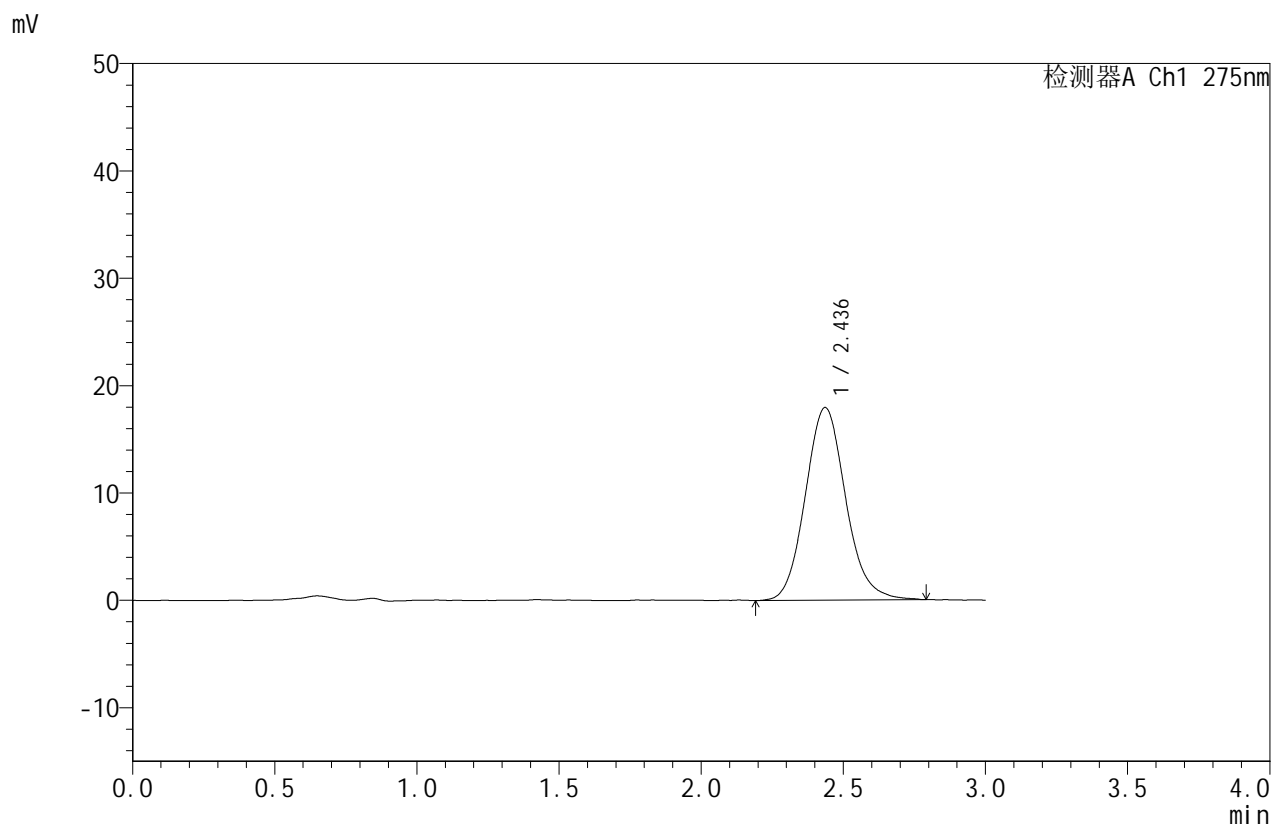


QTL-380

<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 - 0-57/28-805-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:39:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:43:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	177177	100.000	17940	1453	1.111	--
总计		177177	100.000	17940			

图263 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

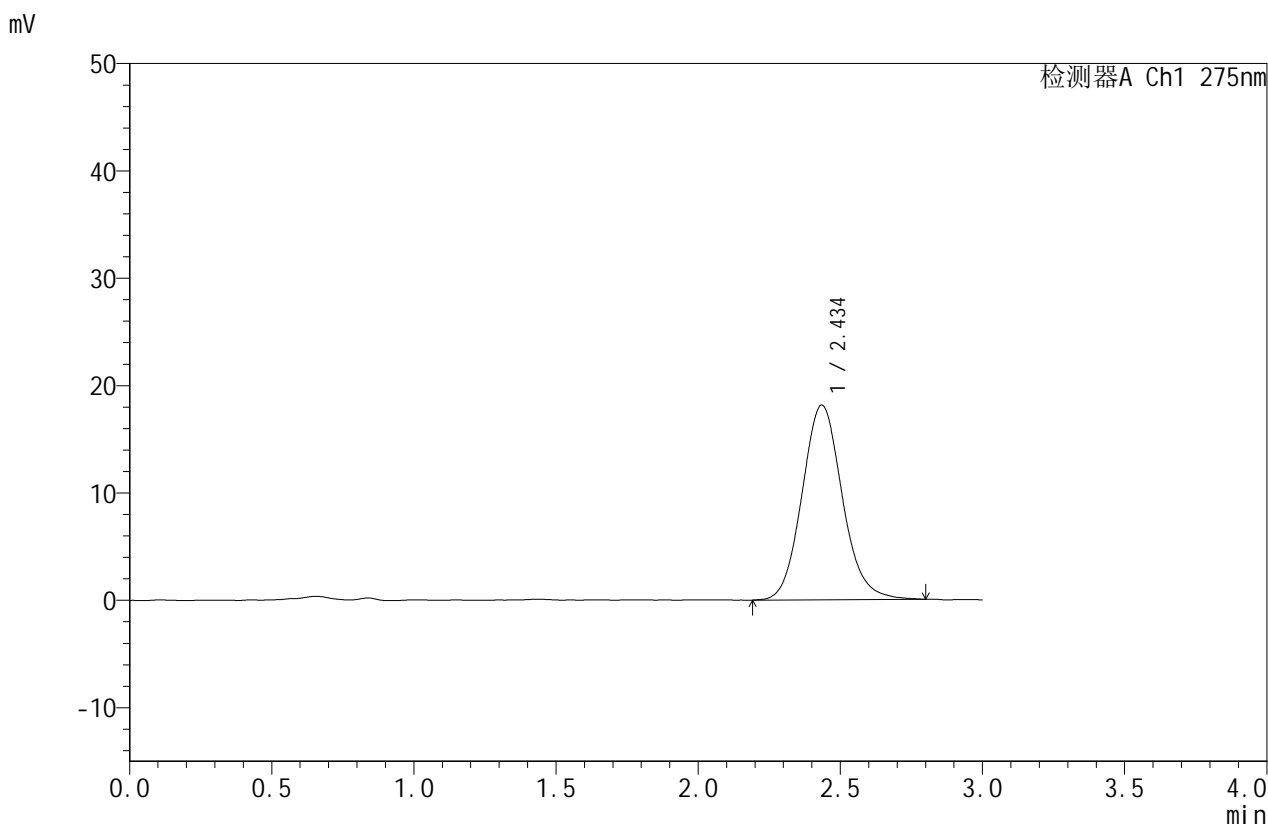


QTL-380

<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 - 0-57/28-806-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:43:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	178859	100.000	18108	1456	1.107	--
总计		178859	100.000	18108			

图264 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

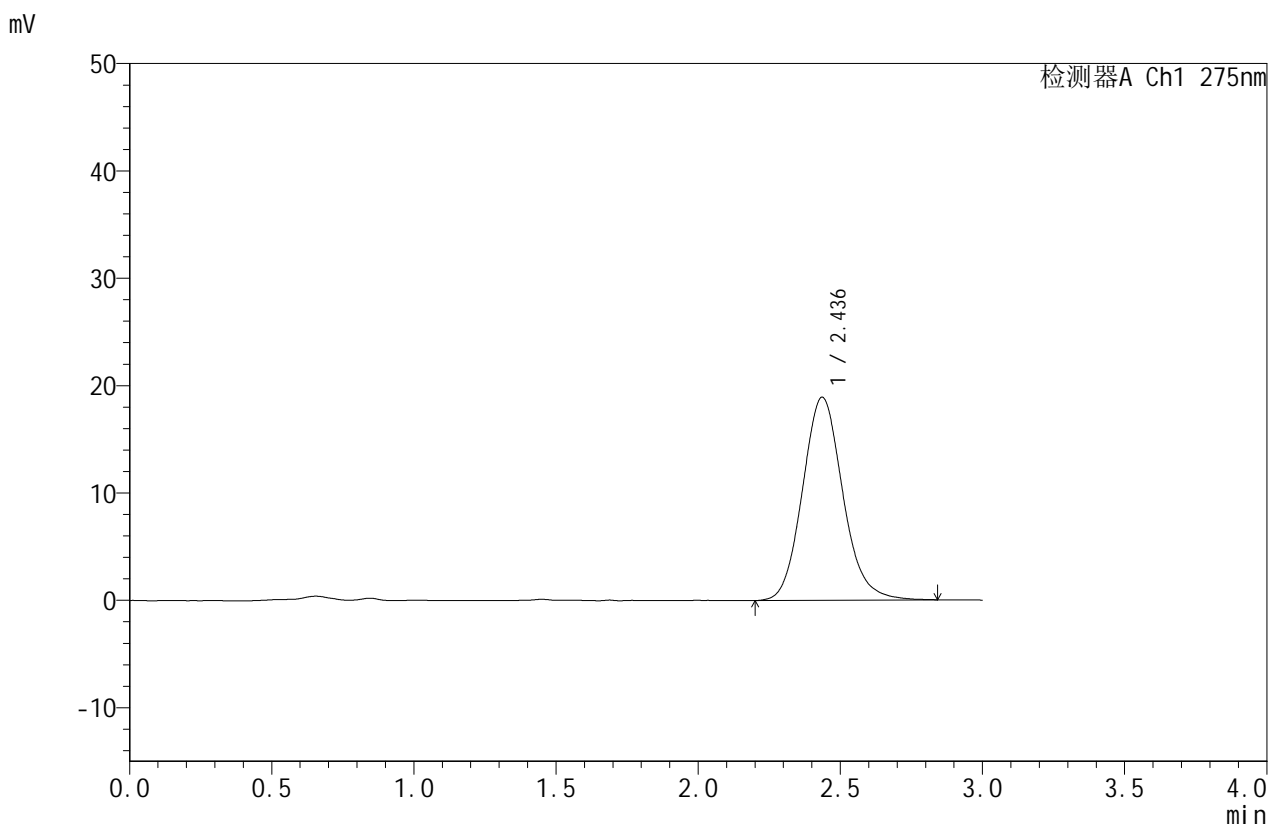


QTL-380

<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 - 0-57/28-807-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 02:46:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:44:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	186603	100.000	18903	1453	1.122	--
总计		186603	100.000	18903			

图265 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

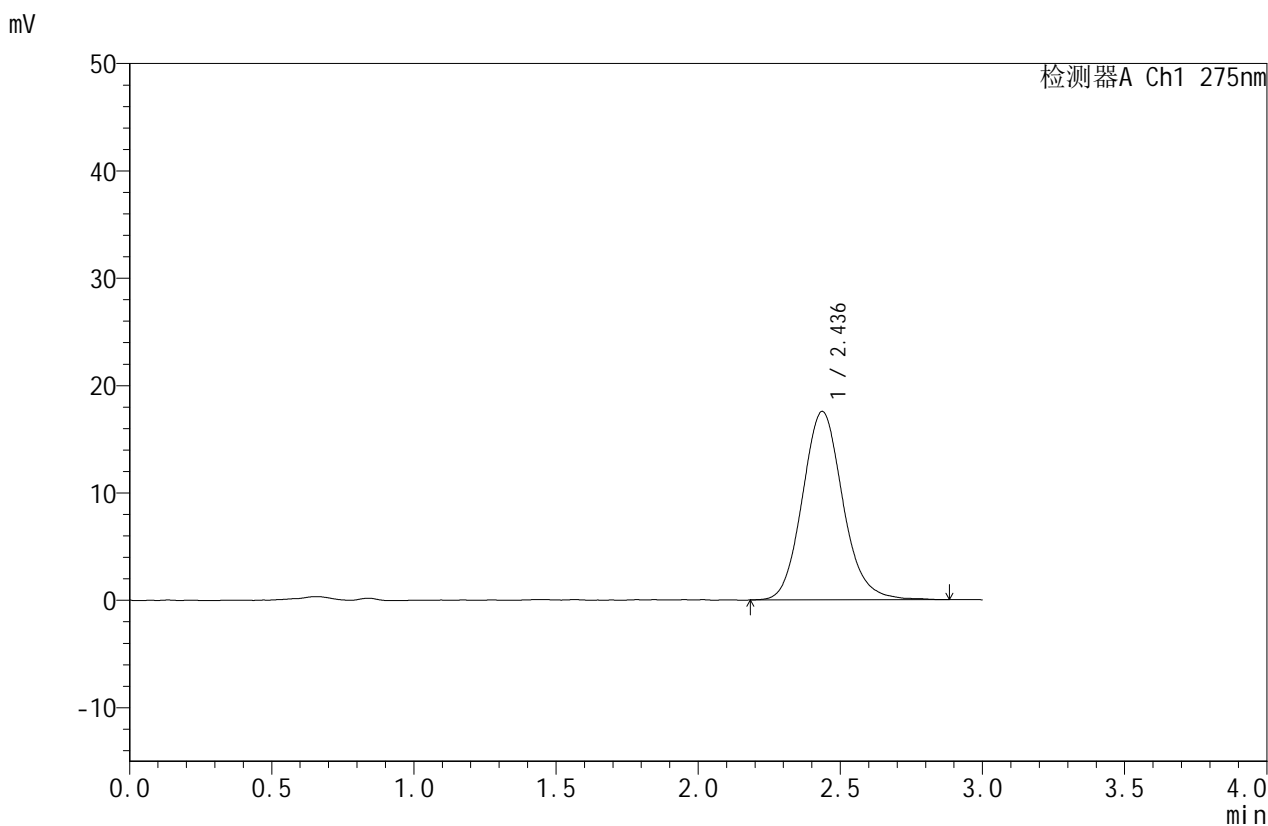


QTL-380

<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 - 0-57/28-808-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:50:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:44:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	174073	100.000	17557	1456	1.121	--
总计		174073	100.000	17557			

图266 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



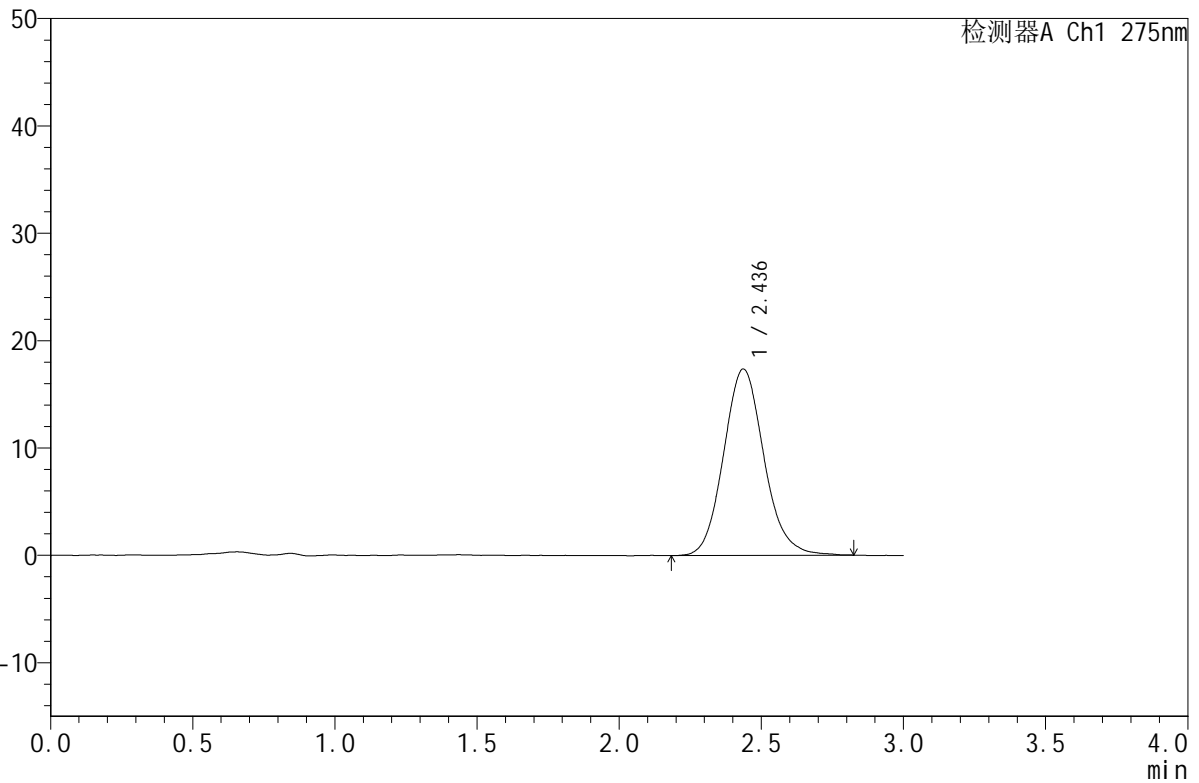
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-809-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:53:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	171517	100.000	17364	1447	1.117	--
总计		171517	100.000	17364			

图267 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

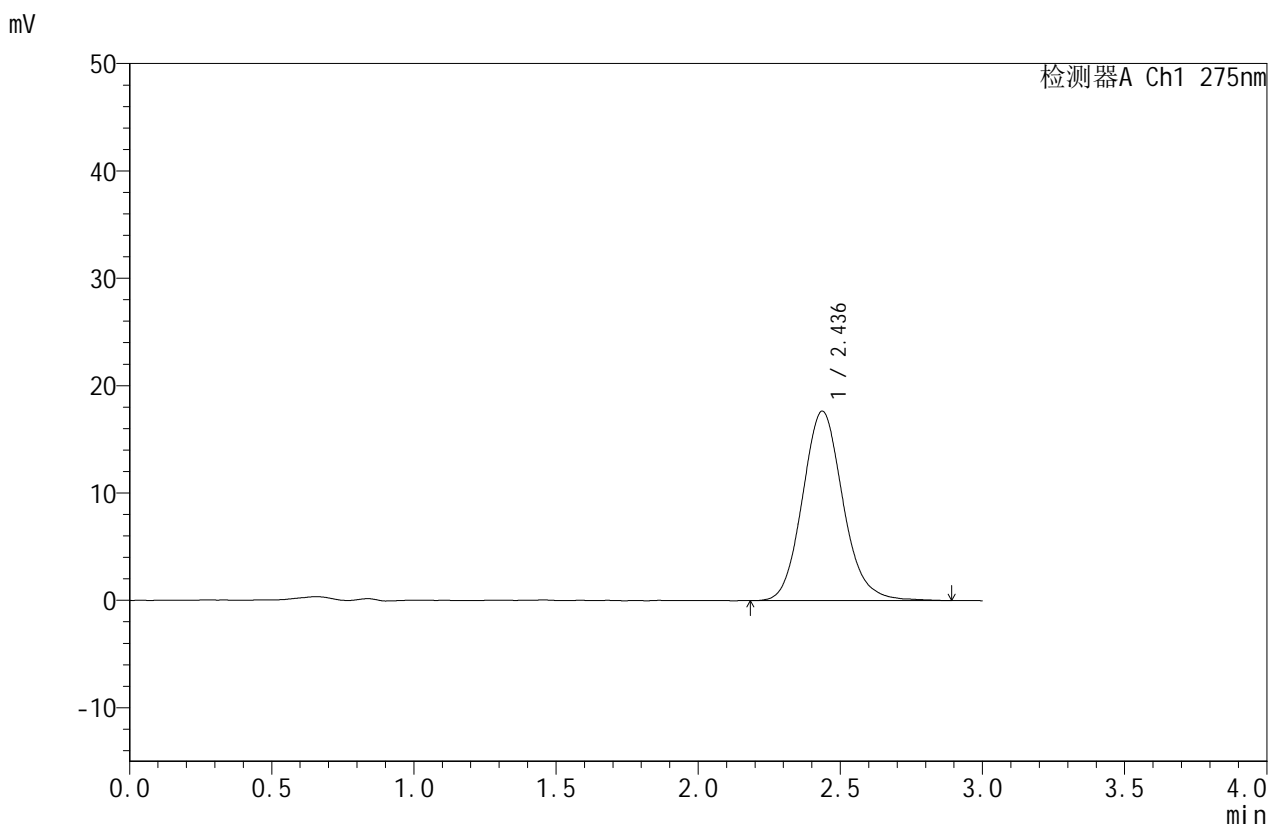


QTL-380

<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 - 0-57/28-810-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 02:56:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	174757	100.000	17645	1445	1.122	--
总计		174757	100.000	17645			

图268 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

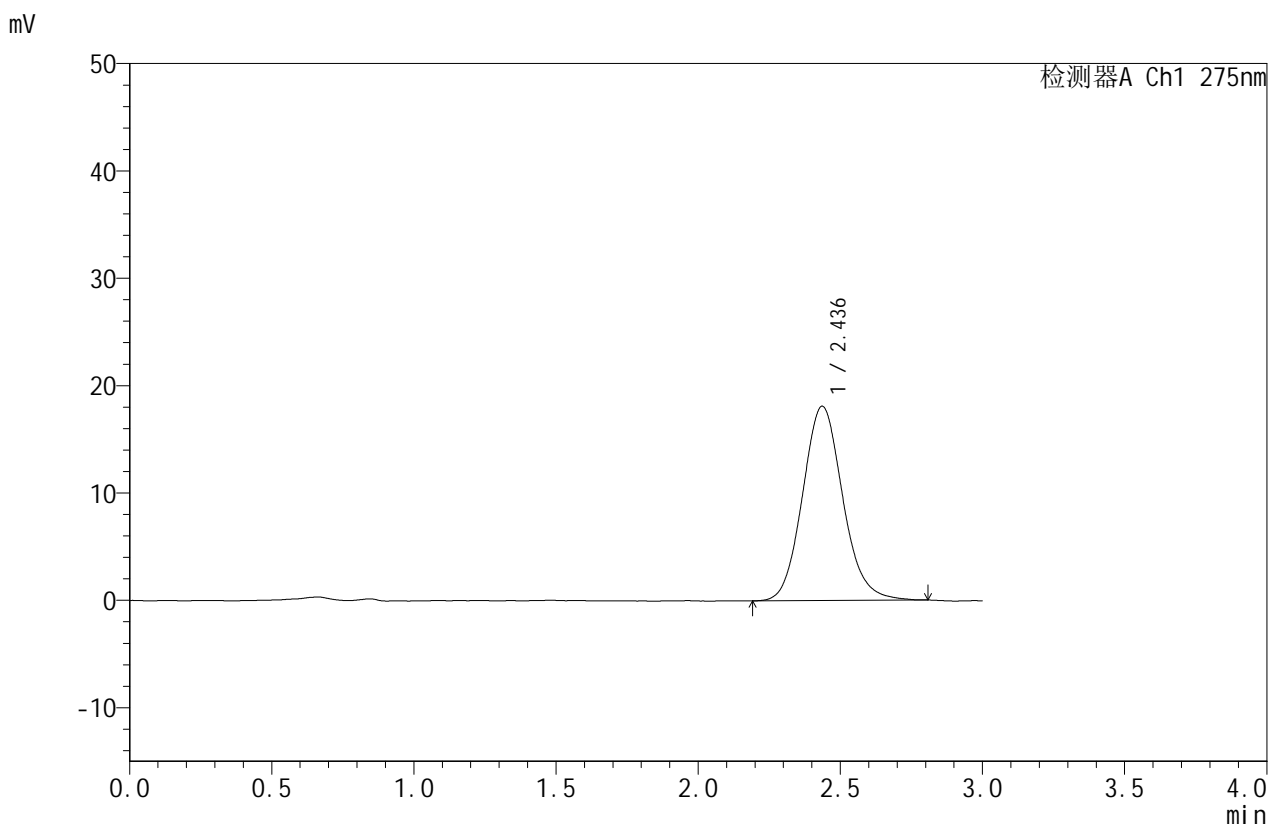


QTL-380

<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 - 0-57/28-811-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:00:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:44:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	178289	100.000	18098	1455	1.114	--
总计		178289	100.000	18098			

图269 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

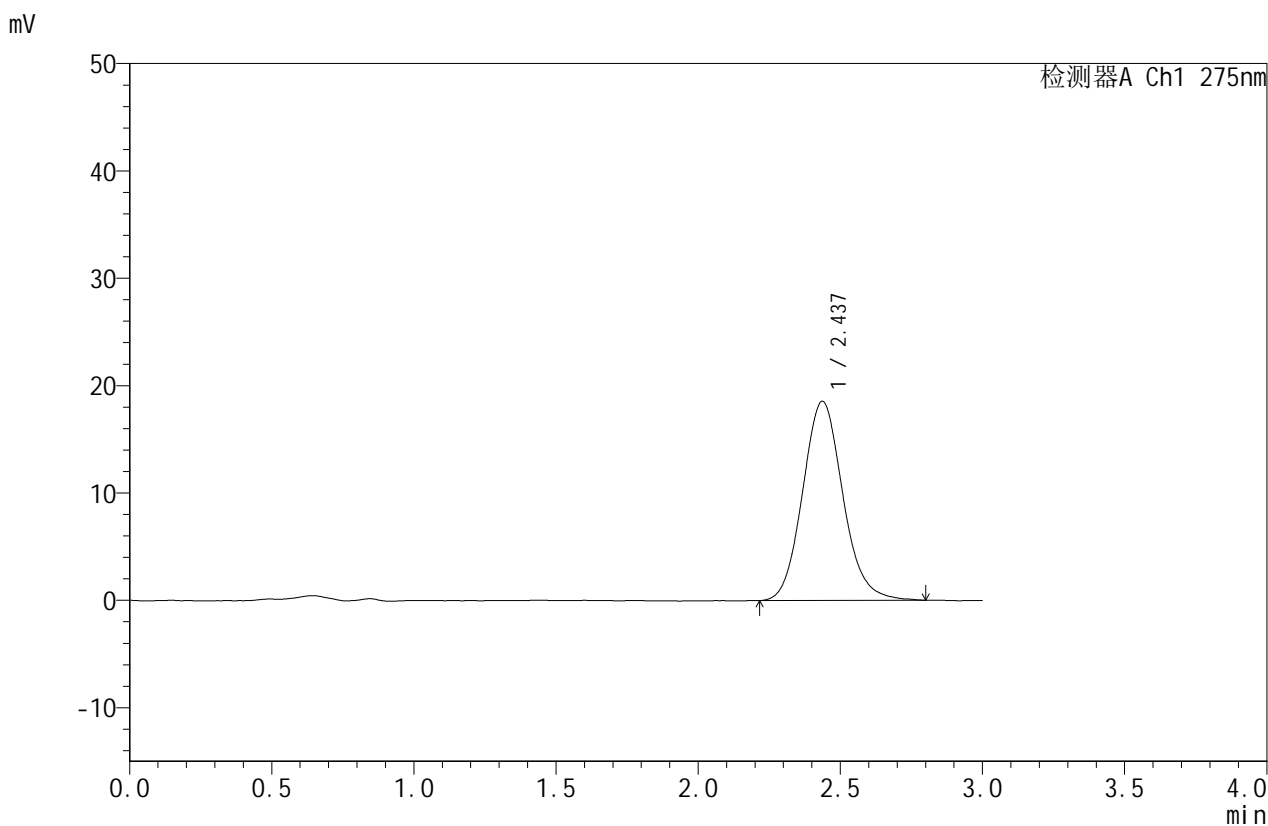


QTL-380

<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 - 0-57/28-812-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:03:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:44:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	182709	100.000	18551	1456	1.111	--
总计		182709	100.000	18551			

图270 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

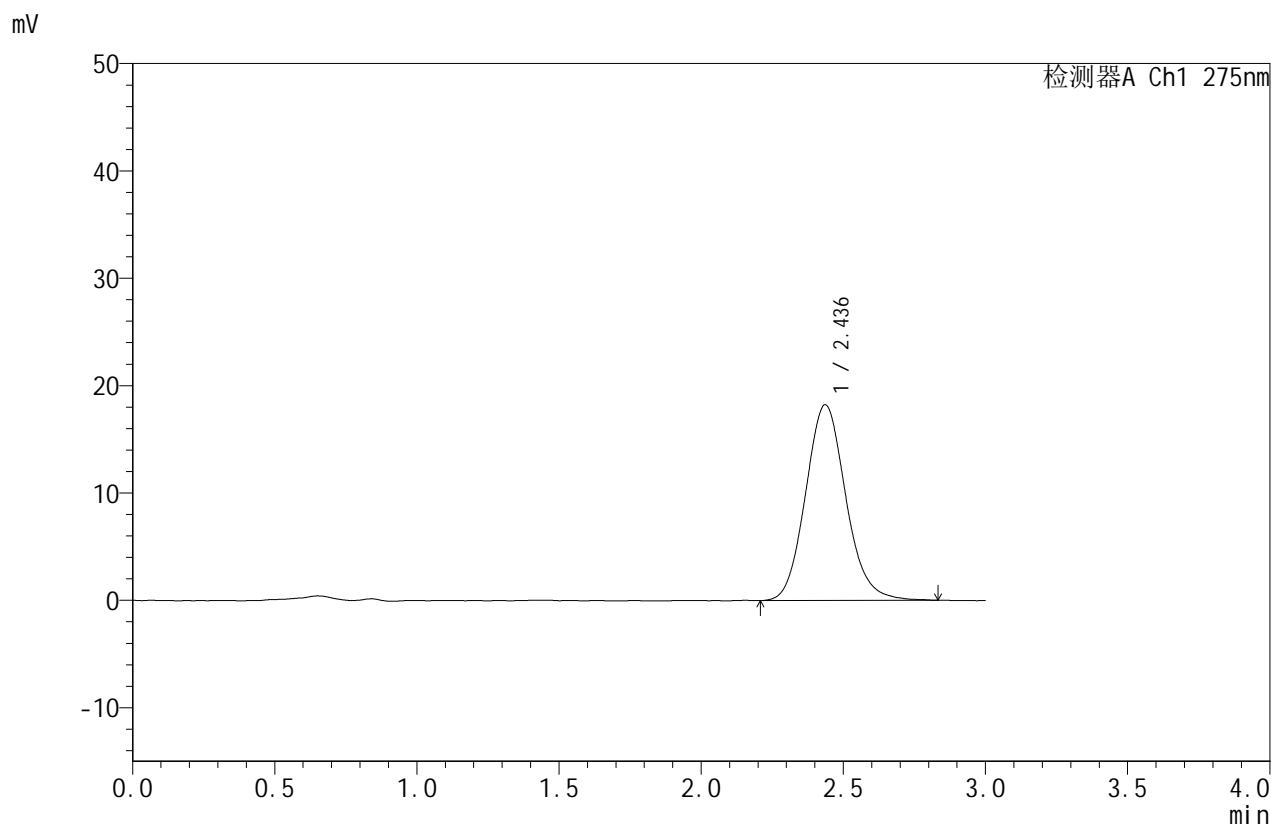


QTL-380

<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 - 0-57/28-813-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:06:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:45:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	179938	100.000	18233	1454	1.117	--
总计		179938	100.000	18233			

图271 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

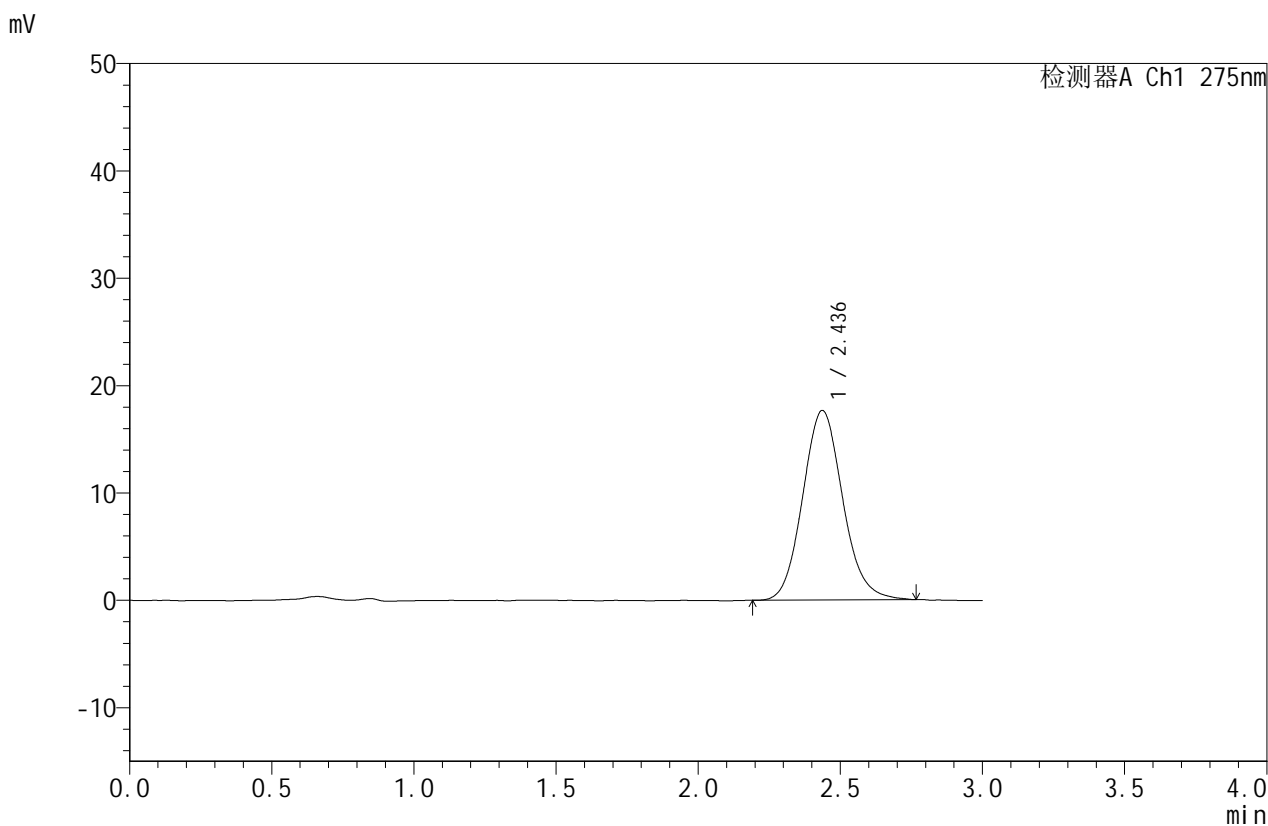


QTL-380

<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 - 0-57/28-814-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:10:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:45:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	172905	100.000	17654	1461	1.108	--
总计		172905	100.000	17654			

图272 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

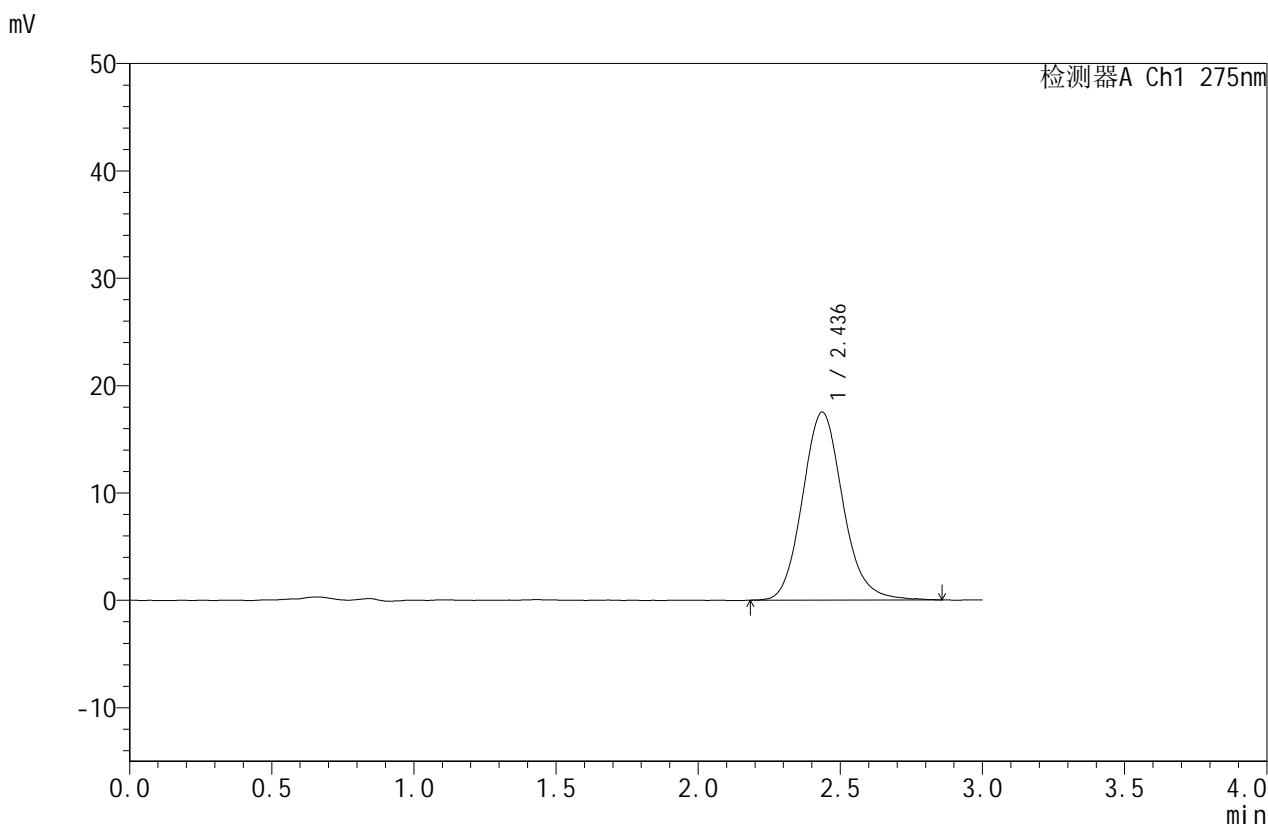


QTL-380

<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 - 0-57/28-815-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 03:13:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:45:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	173263	100.000	17514	1454	1.122	--
总计		173263	100.000	17514			

图273 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

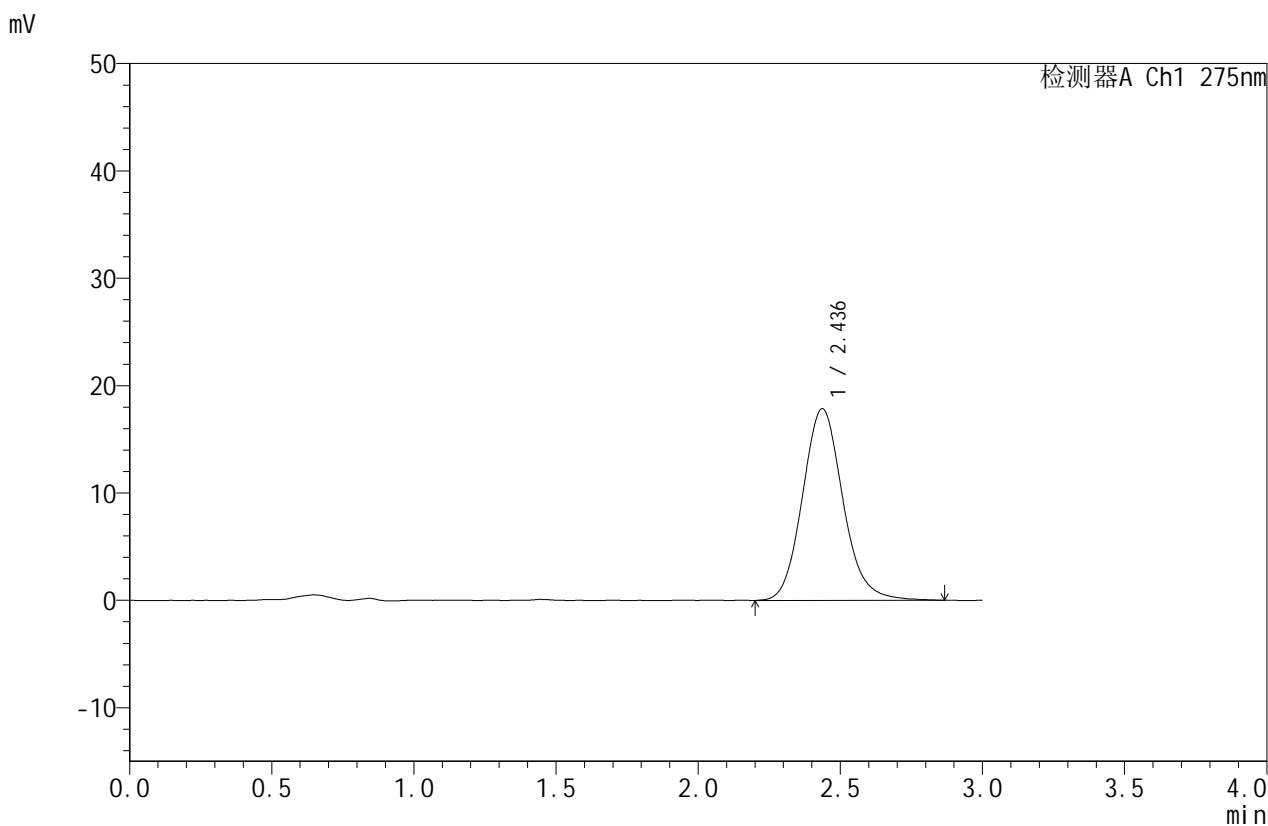


QTL-380

<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 - 0-57/28-816-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 03:17:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:45:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	176665	100.000	17853	1455	1.122	--
总计		176665	100.000	17853			

图274 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

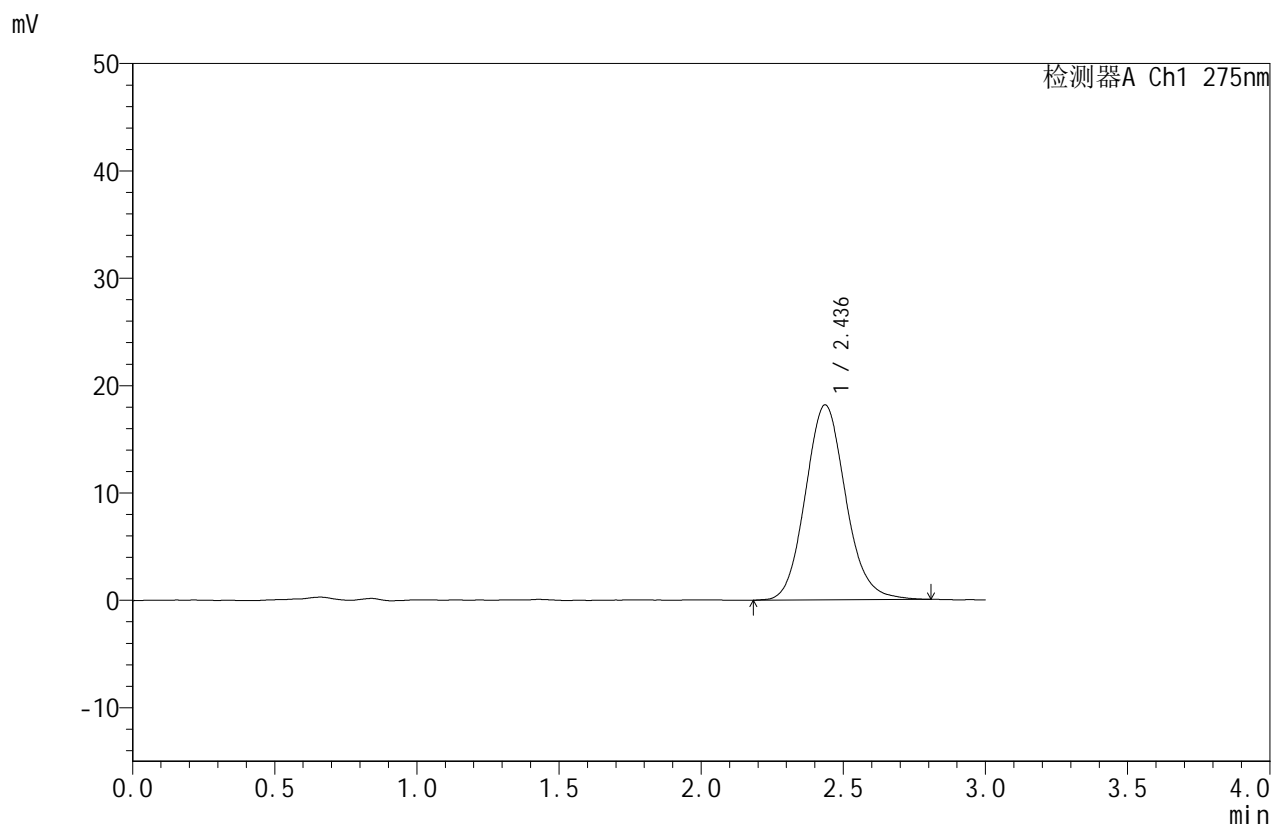


QTL-380

<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 - 0-57/28-817-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:20:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:45:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	178767	100.000	18145	1445	1.112	--
总计		178767	100.000	18145			

图275 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

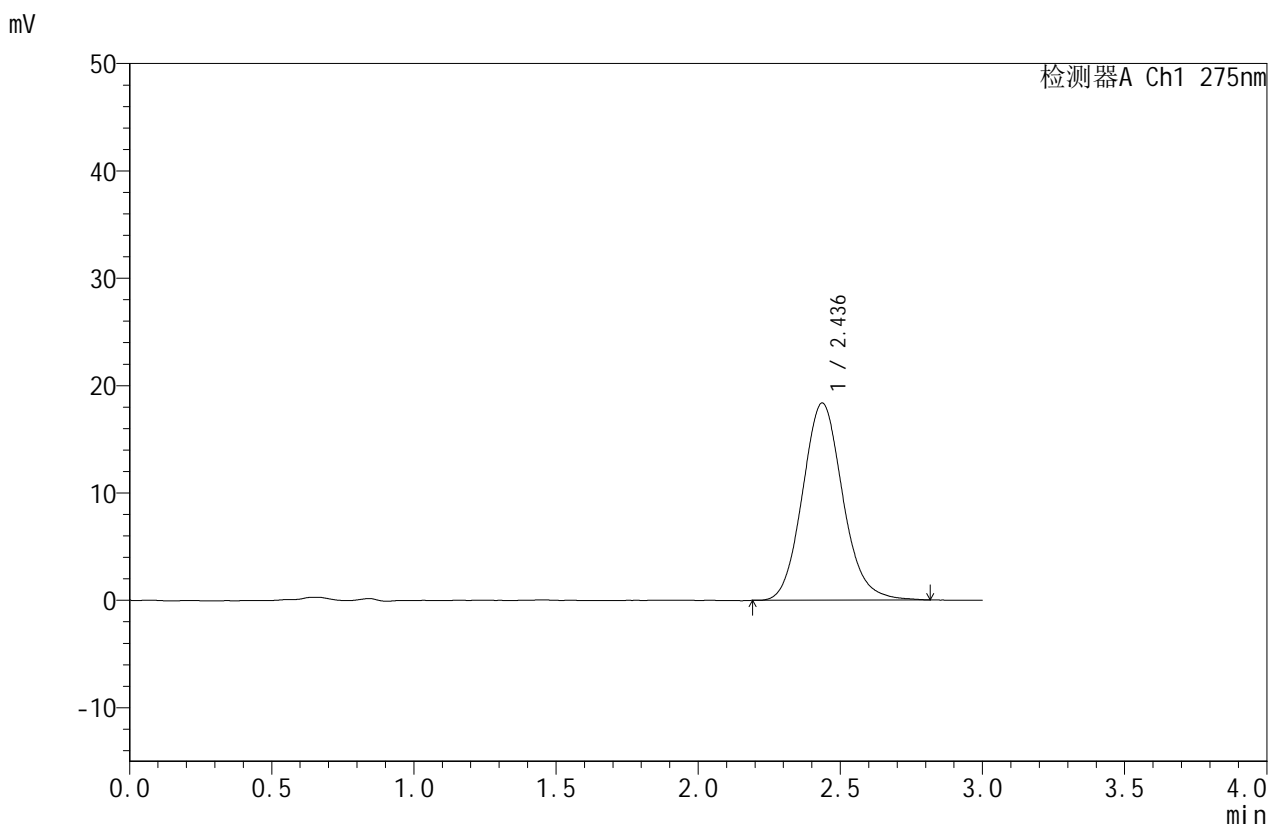


QTL-380

<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 - 0-57/28-818-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:23:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:45:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	180898	100.000	18361	1459	1.115	--
总计		180898	100.000	18361			

图276 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

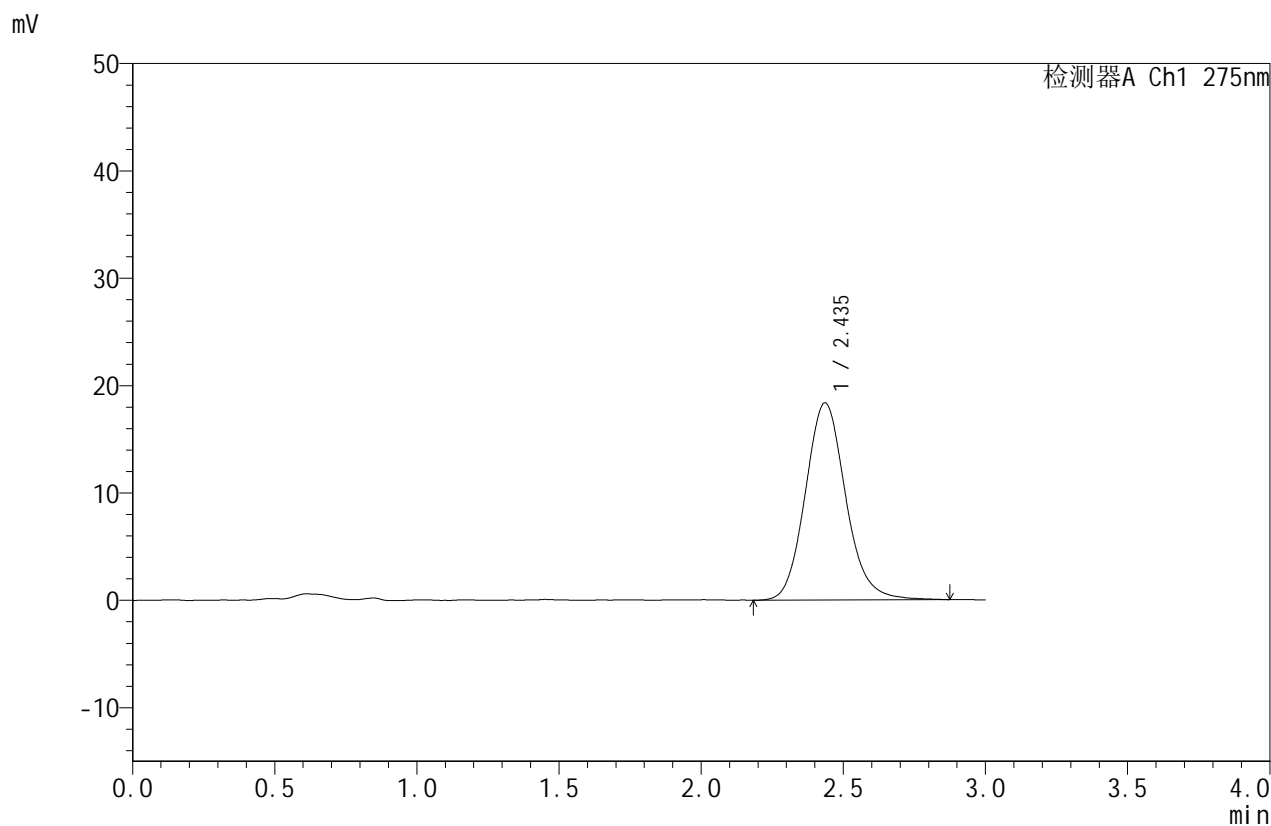


QTL-380

<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 - 0-57/28-819-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:27:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:45:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	181895	100.000	18360	1460	1.123	--
总计		181895	100.000	18360			

图277 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



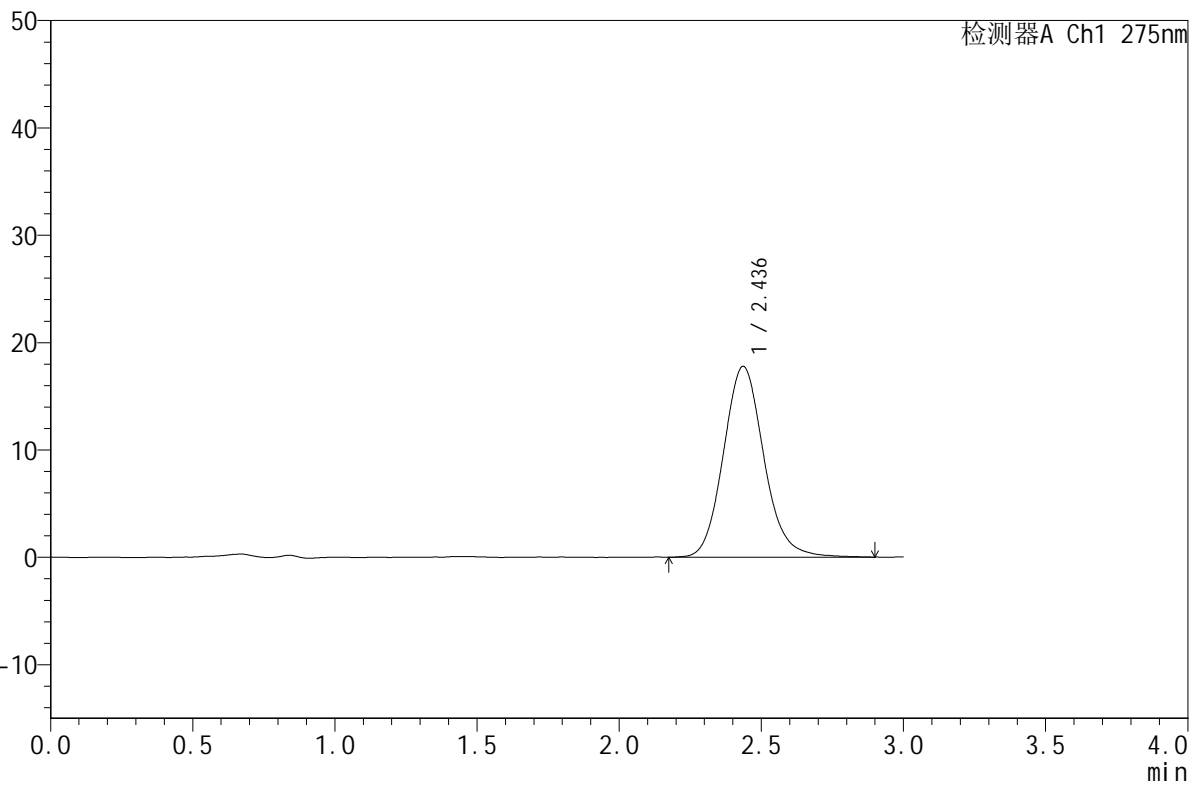
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-820-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:30:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:45:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	175987	100.000	17764	1449	1.120	--
总计		175987	100.000	17764			

图278 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

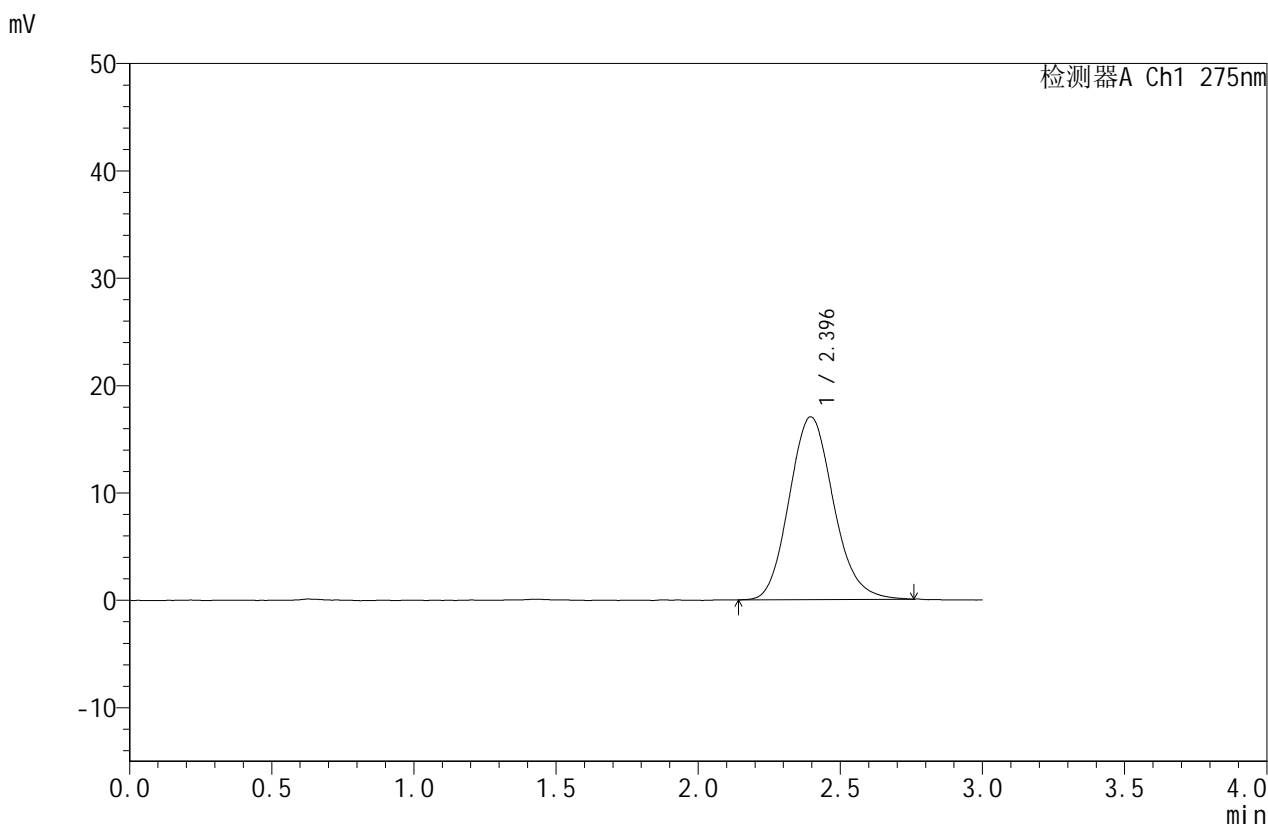


QTL-380

<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 - 0-57/28-821-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:34:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	184293	100.000	17029	1155	1.128	--
总计		184293	100.000	17029			

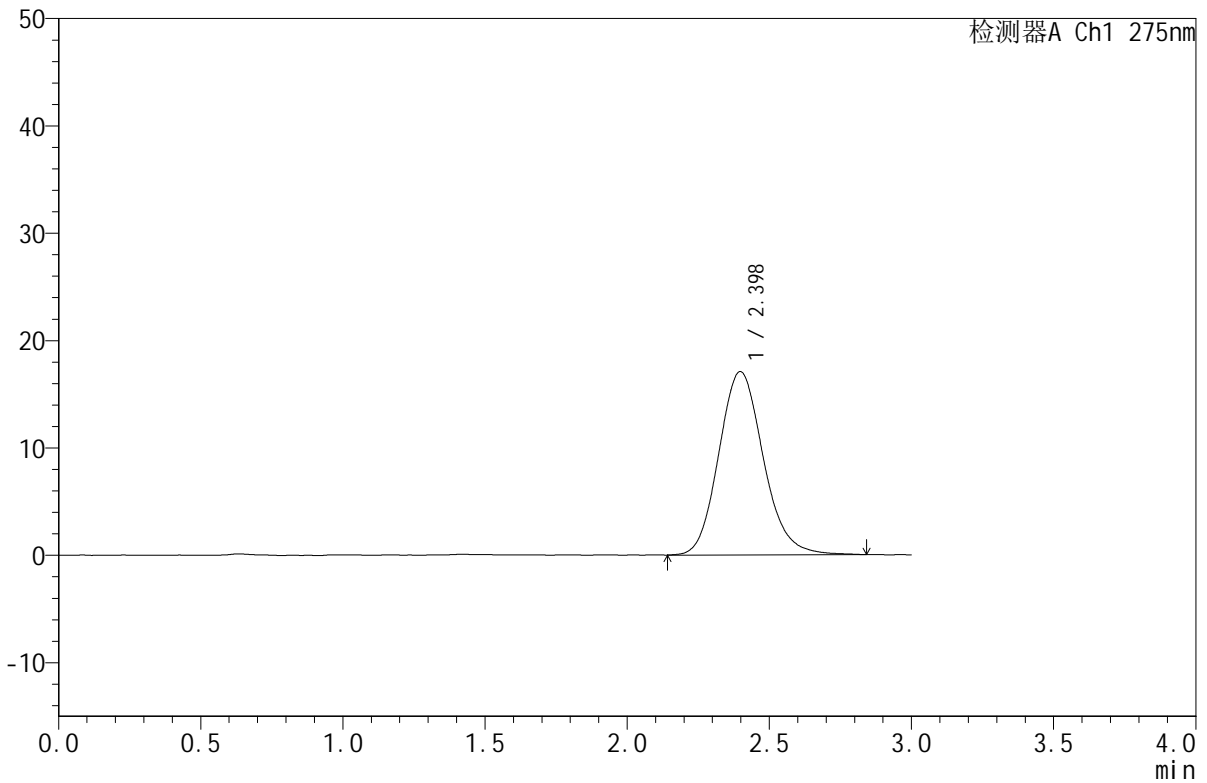
图279 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :30°C	波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-57/28-822-2 - zzp-2025080122p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/03 03:37:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/03 11:46:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	186279	100.000	17080	1154	1.136	--
总计		186279	100.000	17080			

图280 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

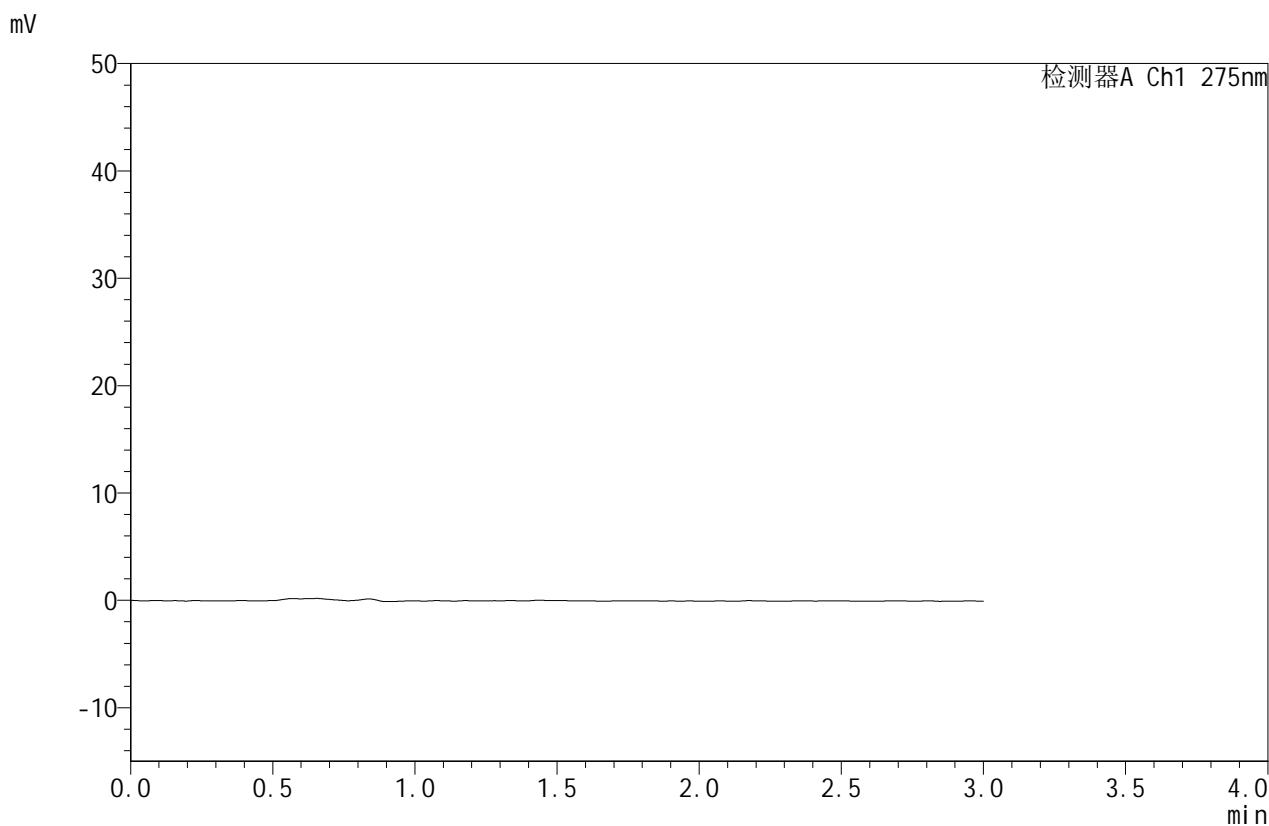


QTL-380

<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 - 0-57/28-823-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 03:40:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:46:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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281 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

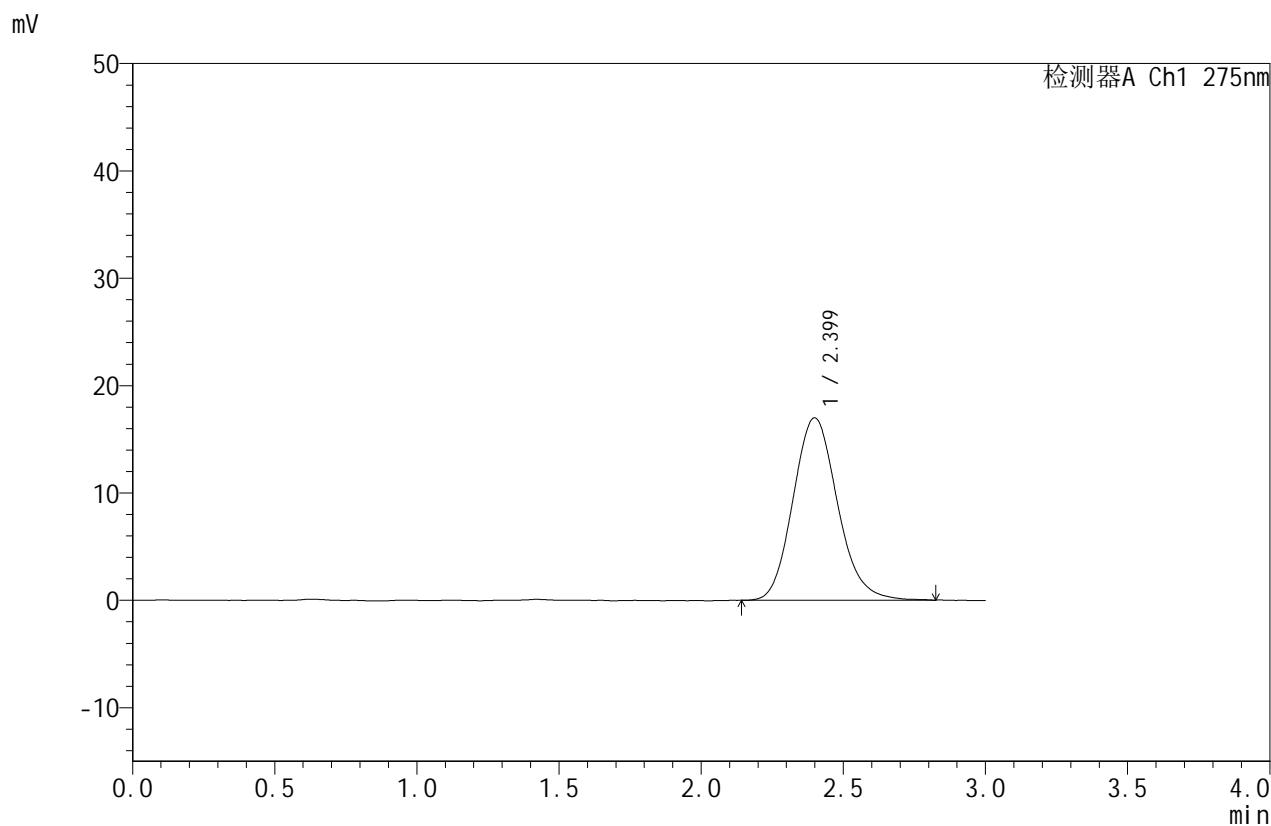


QTL-380

<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 - 0-57/28-824-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:44:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	184902	100.000	16990	1148	1.132	--
总计		184902	100.000	16990			

图282 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

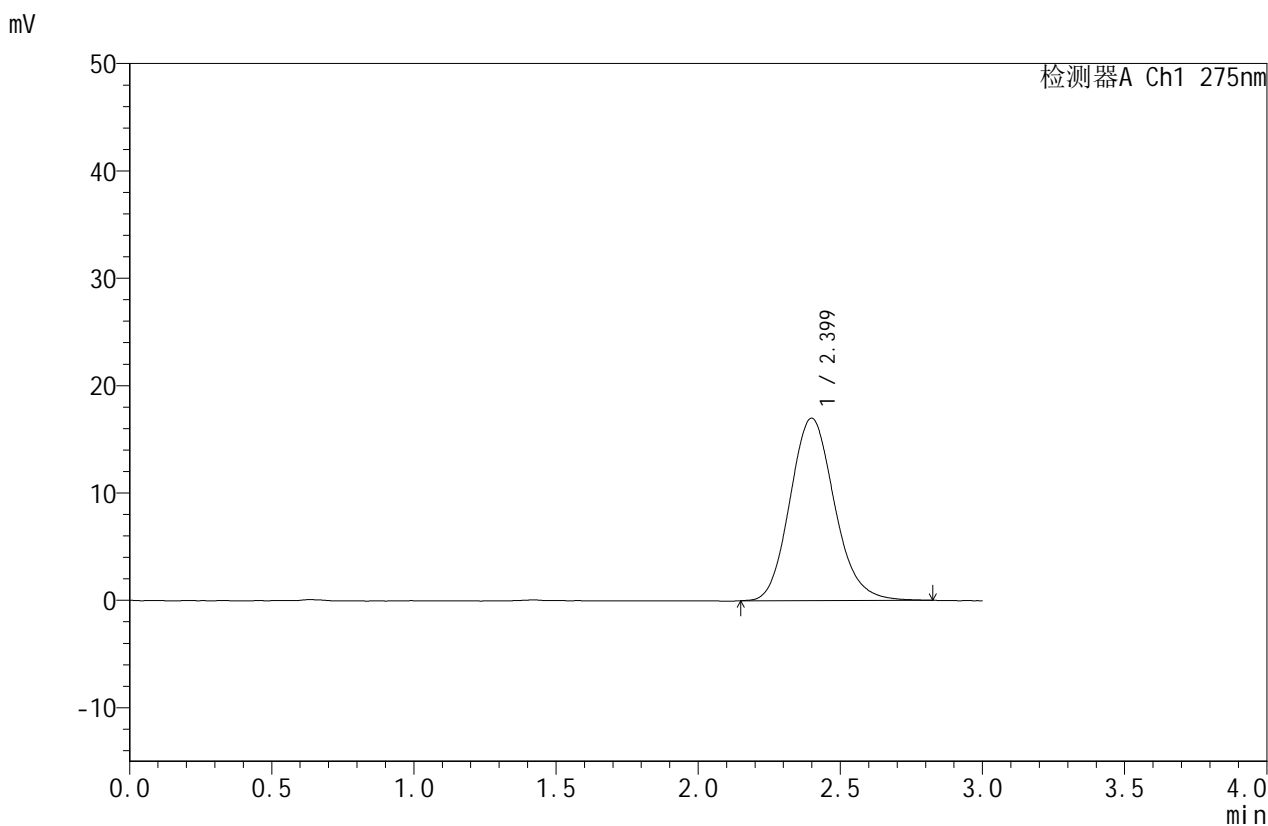


QTL-380

<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 - 0-57/28-825-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:47:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	184915	100.000	16989	1152	1.135	--
总计		184915	100.000	16989			

图283 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

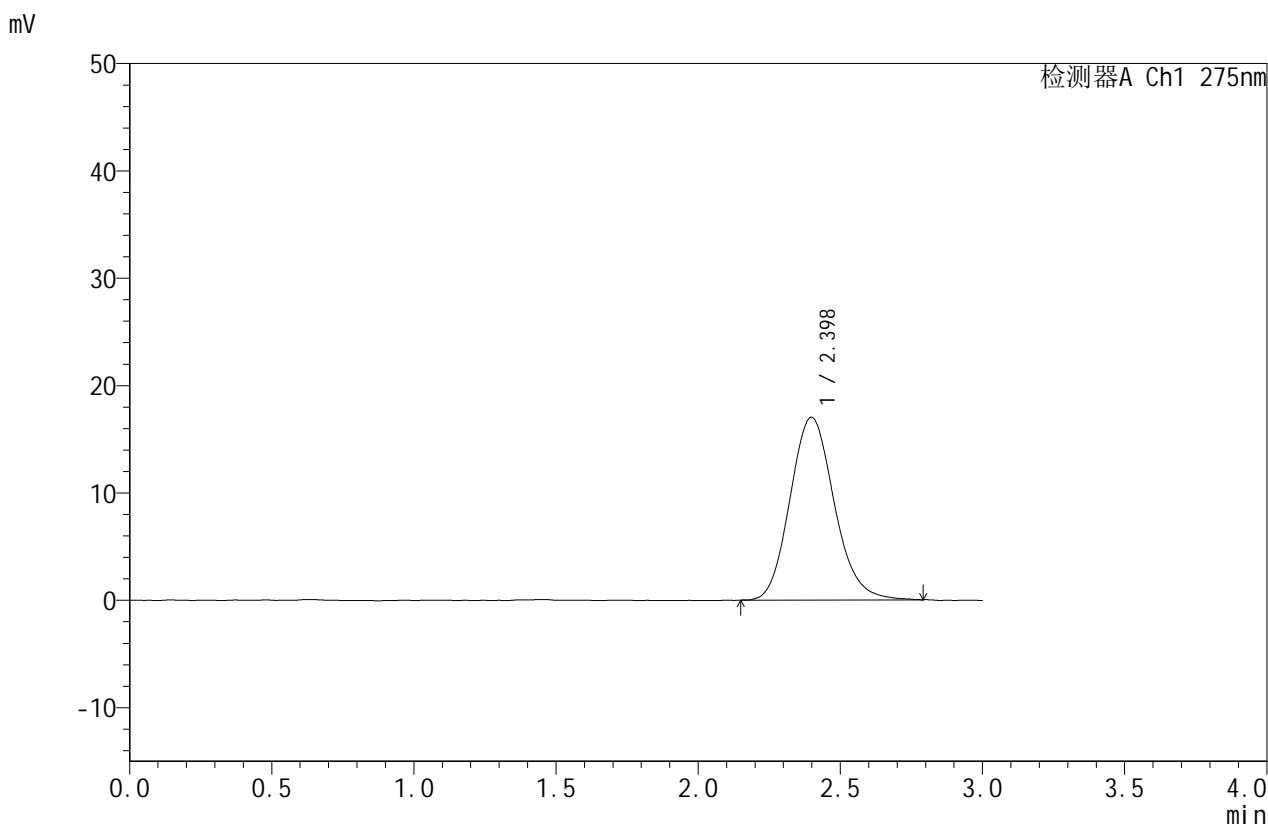


QTL-380

<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 - 0-57/28-826-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:46:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	184090	100.000	17016	1166	1.134	--
总计		184090	100.000	17016			

图284 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

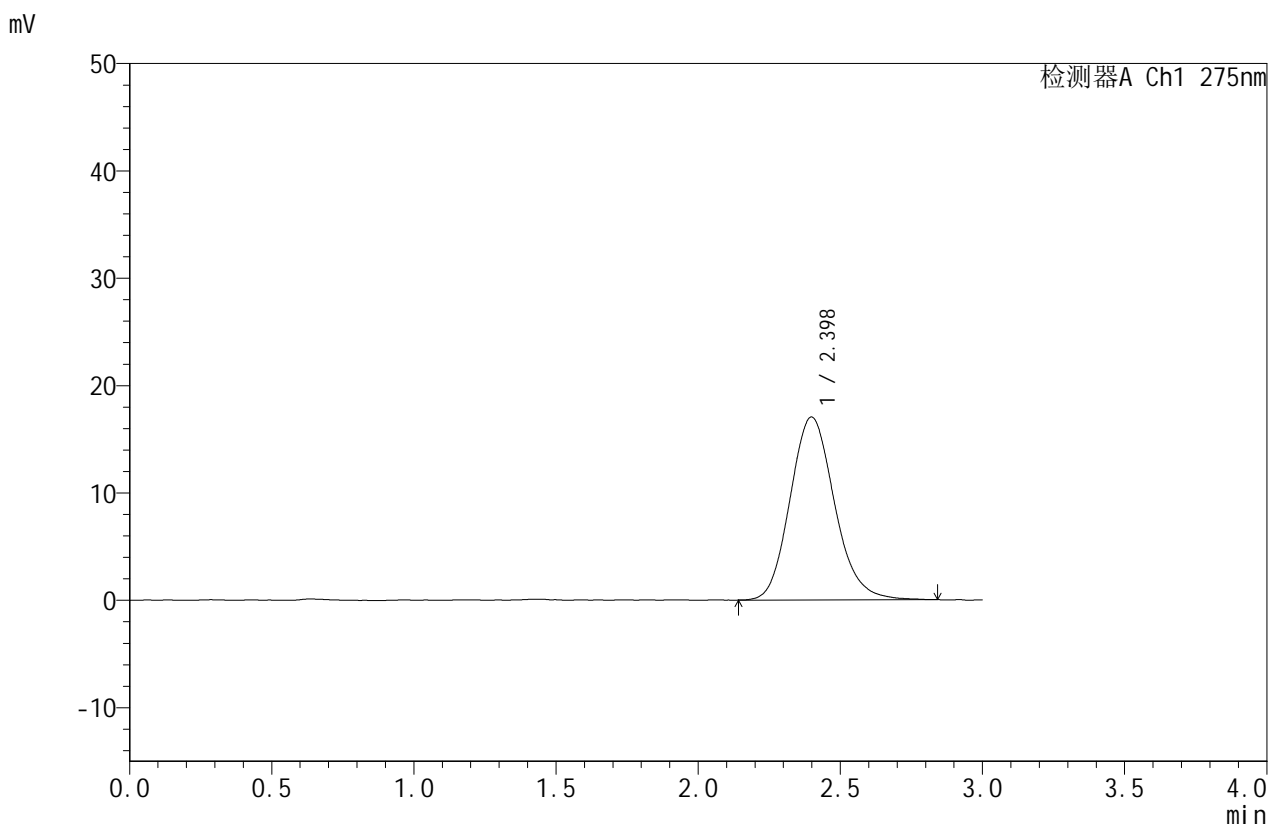


QTL-380

<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 - 0-57/28-827-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:54:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:46:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	185371	100.000	17034	1151	1.142	--
总计		185371	100.000	17034			

图285 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

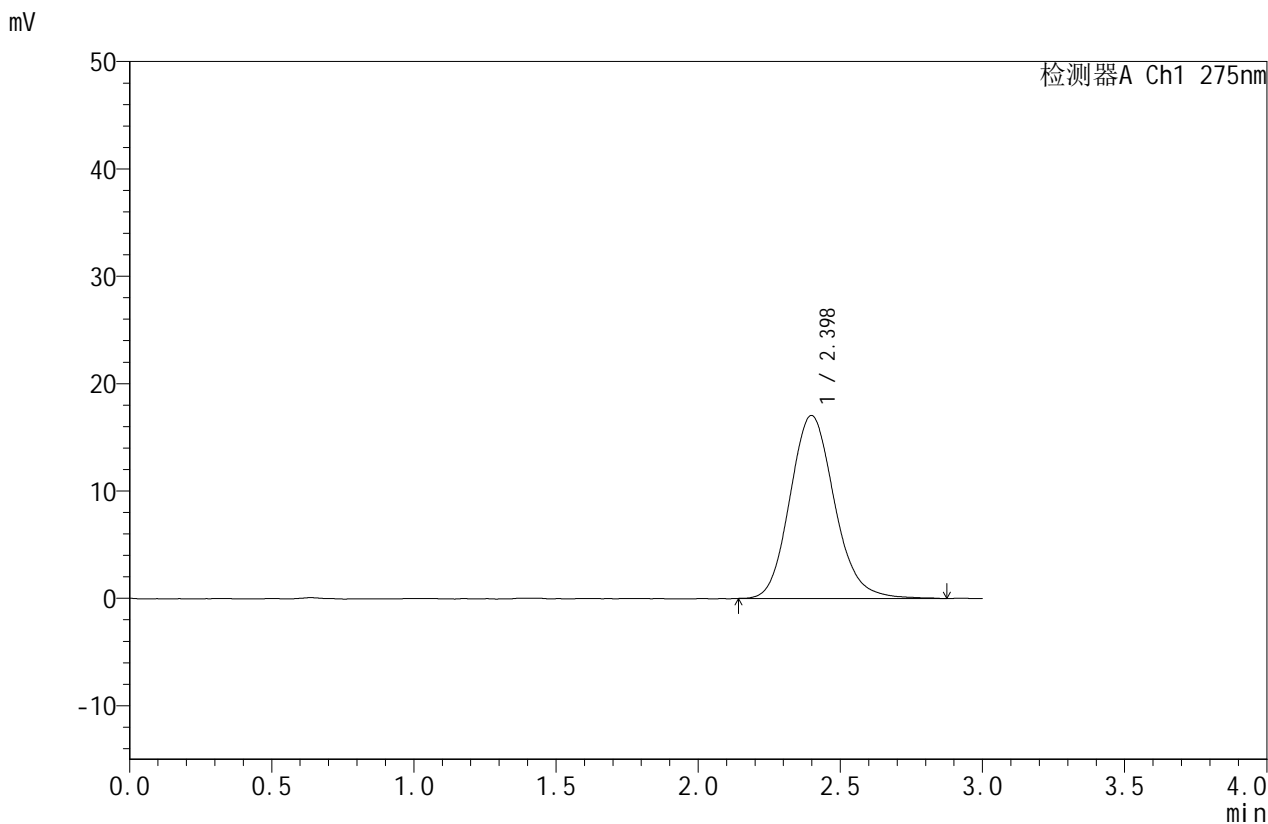


QTL-380

<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 - 0-57/28-828-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 03:57:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:46:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	185443	100.000	17037	1157	1.139	--
总计		185443	100.000	17037			

图286 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

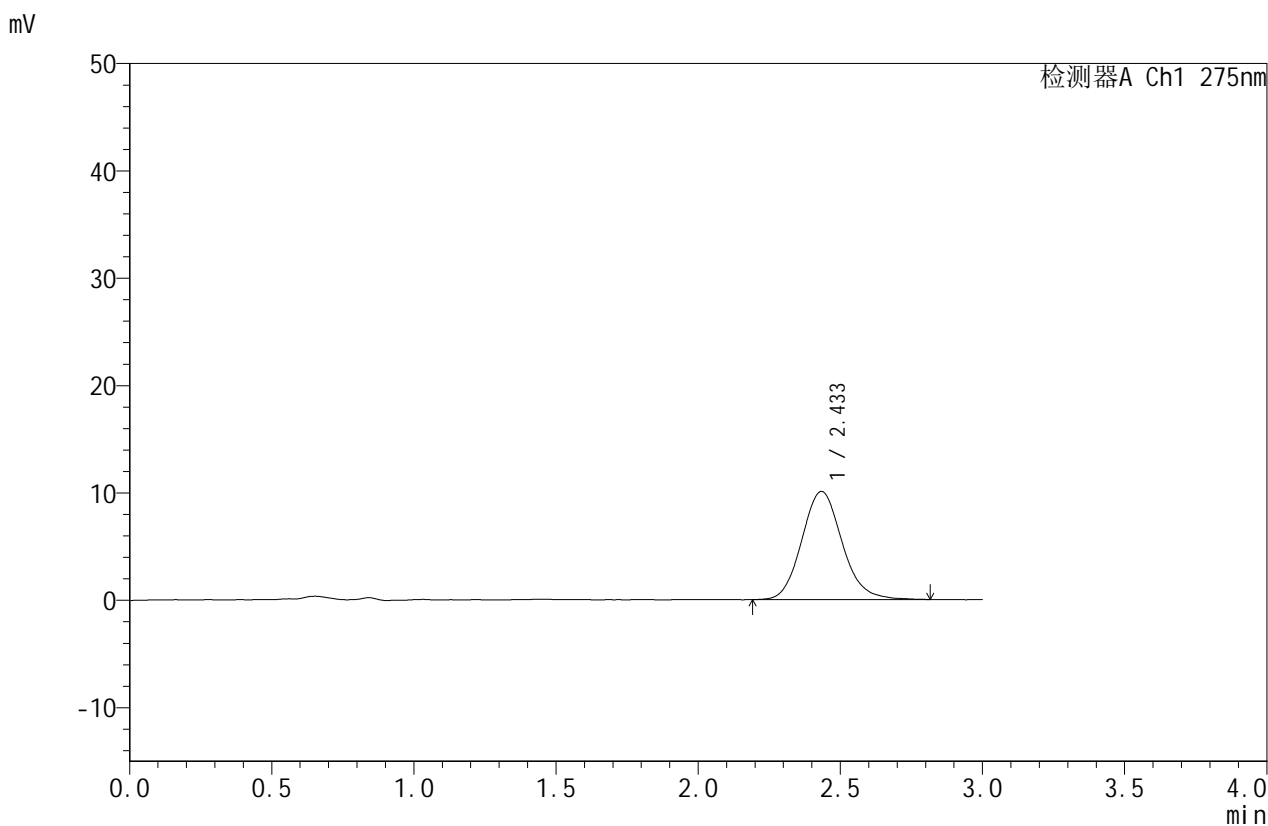


QTL-380

<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 - 0-57/28-830-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:04:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:47:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	99623	100.000	10069	1450	1.119	--
总计		99623	100.000	10069			

图288 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

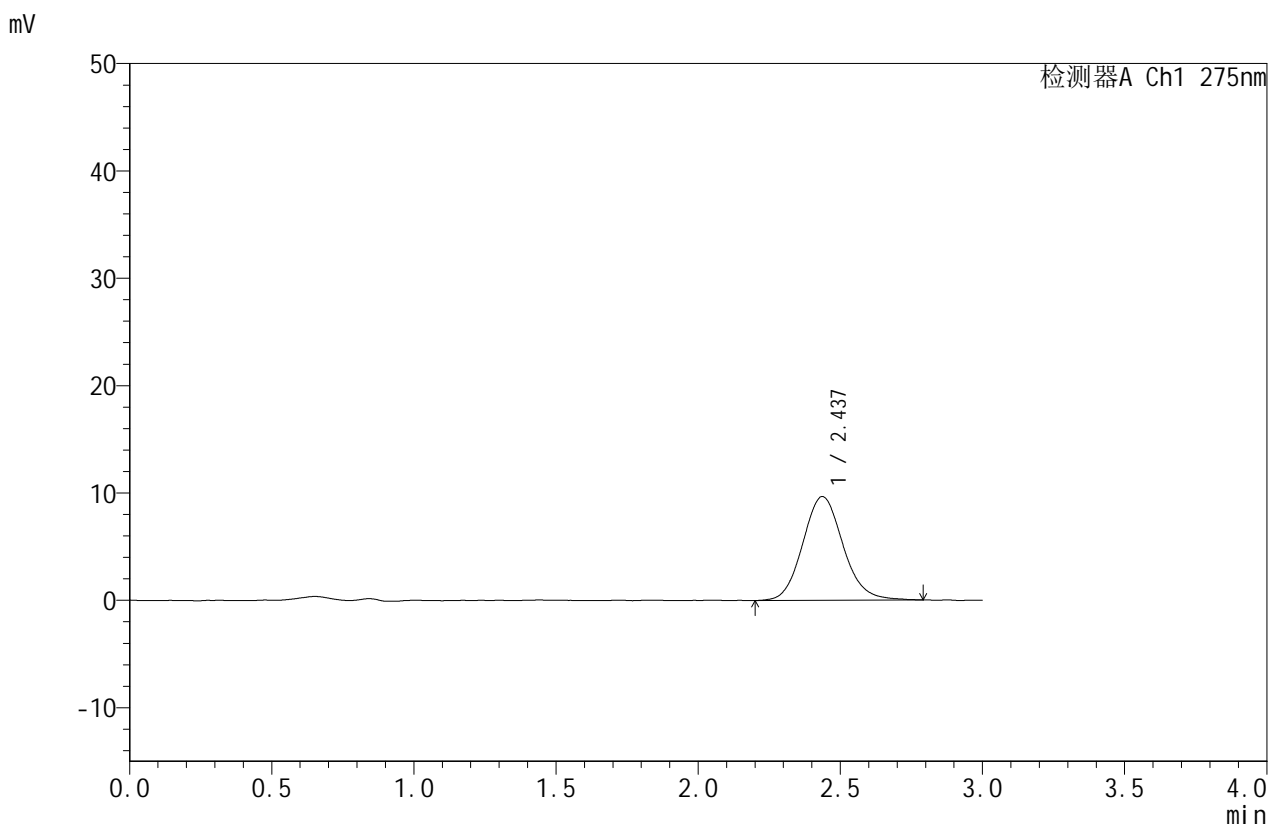


QTL-380

<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 - 0-57/28-831-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:08:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:47:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	95301	100.000	9661	1455	1.111	--
总计		95301	100.000	9661			

图289 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

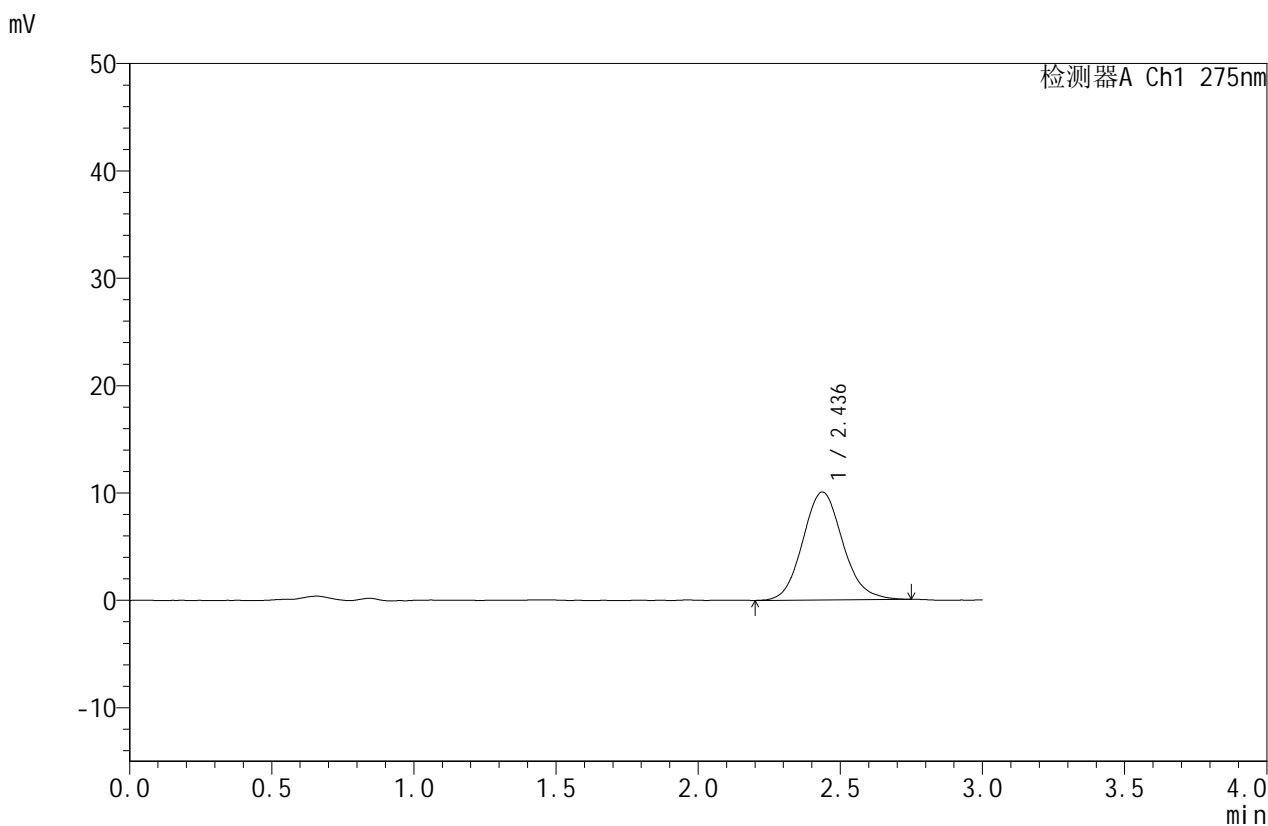


QTL-380

<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 - 0-57/28-832-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:11:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:47:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	98353	100.000	10053	1481	1.107	--
总计		98353	100.000	10053			

图290 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

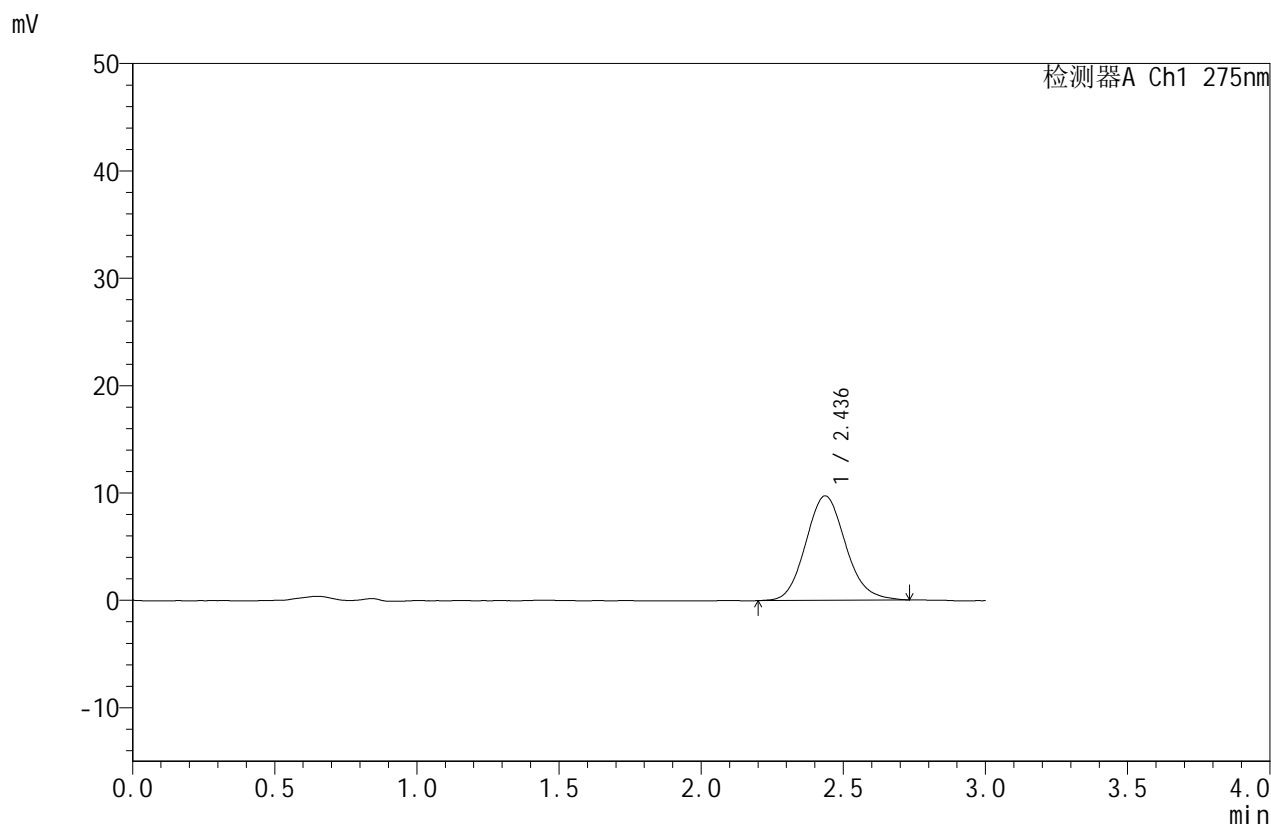


QTL-380

<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 - 0-57/28-833-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:14:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	94947	100.000	9727	1463	1.118	--
总计		94947	100.000	9727			

图291 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

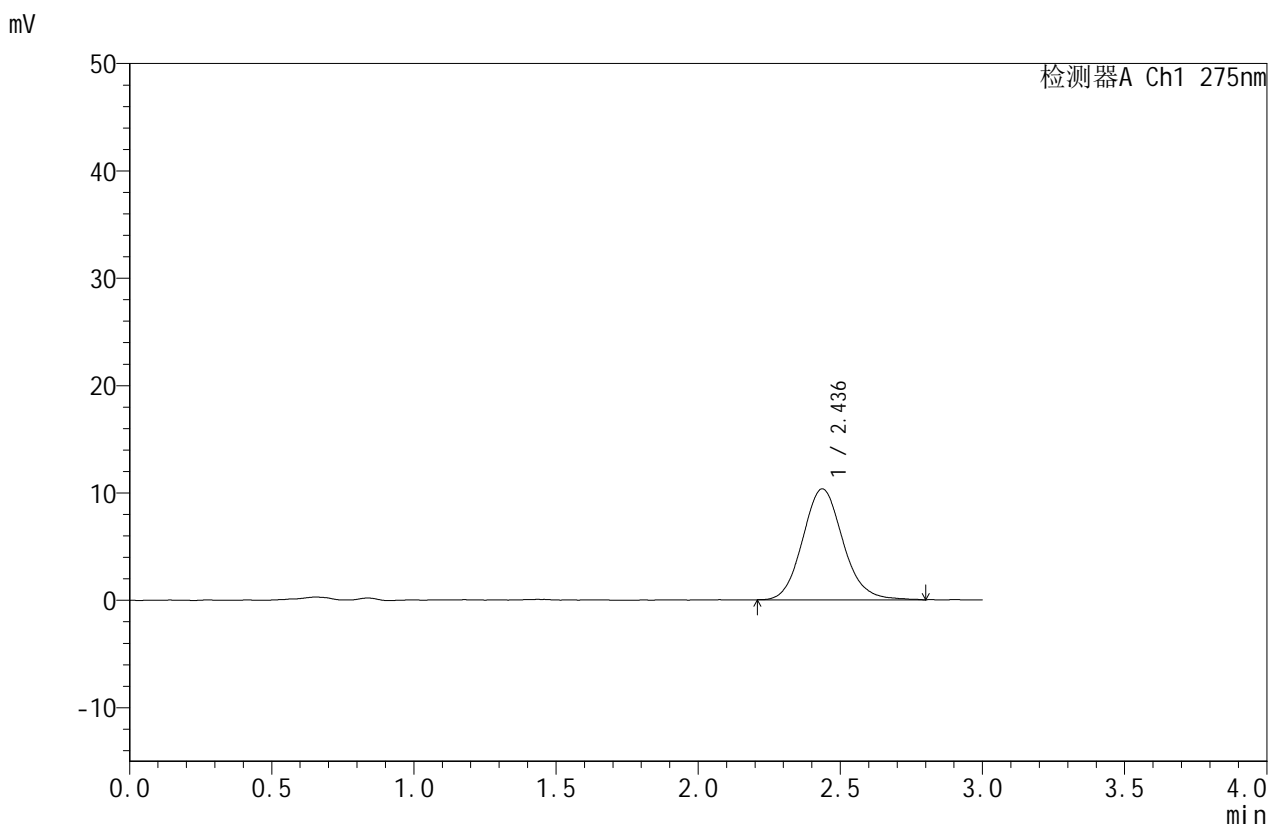


QTL-380

<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 - 0-57/28-834-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:18:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:47:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	101941	100.000	10337	1450	1.114	--
总计		101941	100.000	10337			

图292 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

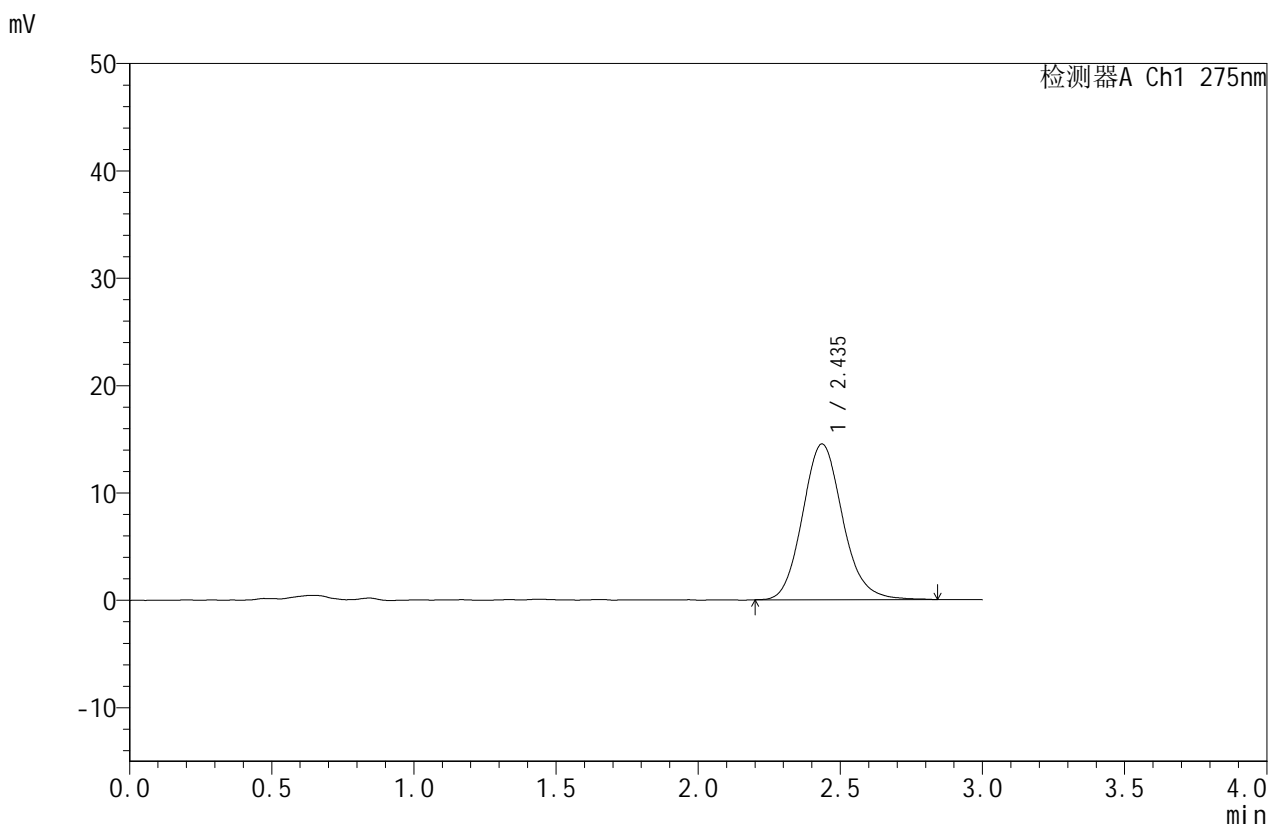


QTL-380

<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 - 0-57/28-836-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:25:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:47:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	142580	100.000	14500	1476	1.128	--
总计		142580	100.000	14500			

图294 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

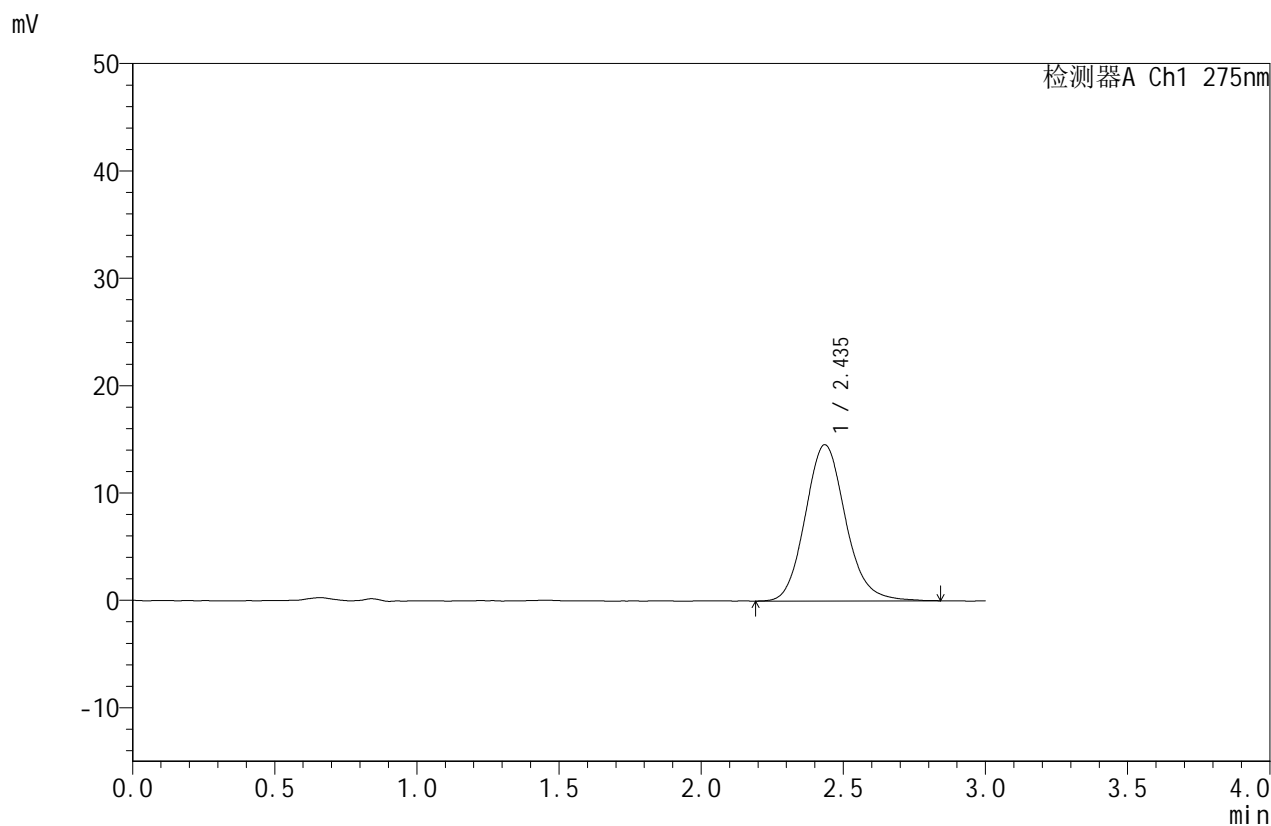


QTL-380

<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 - 0-57/28-838-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:32:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:48:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	143563	100.000	14538	1472	1.129	--
总计		143563	100.000	14538			

图296 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

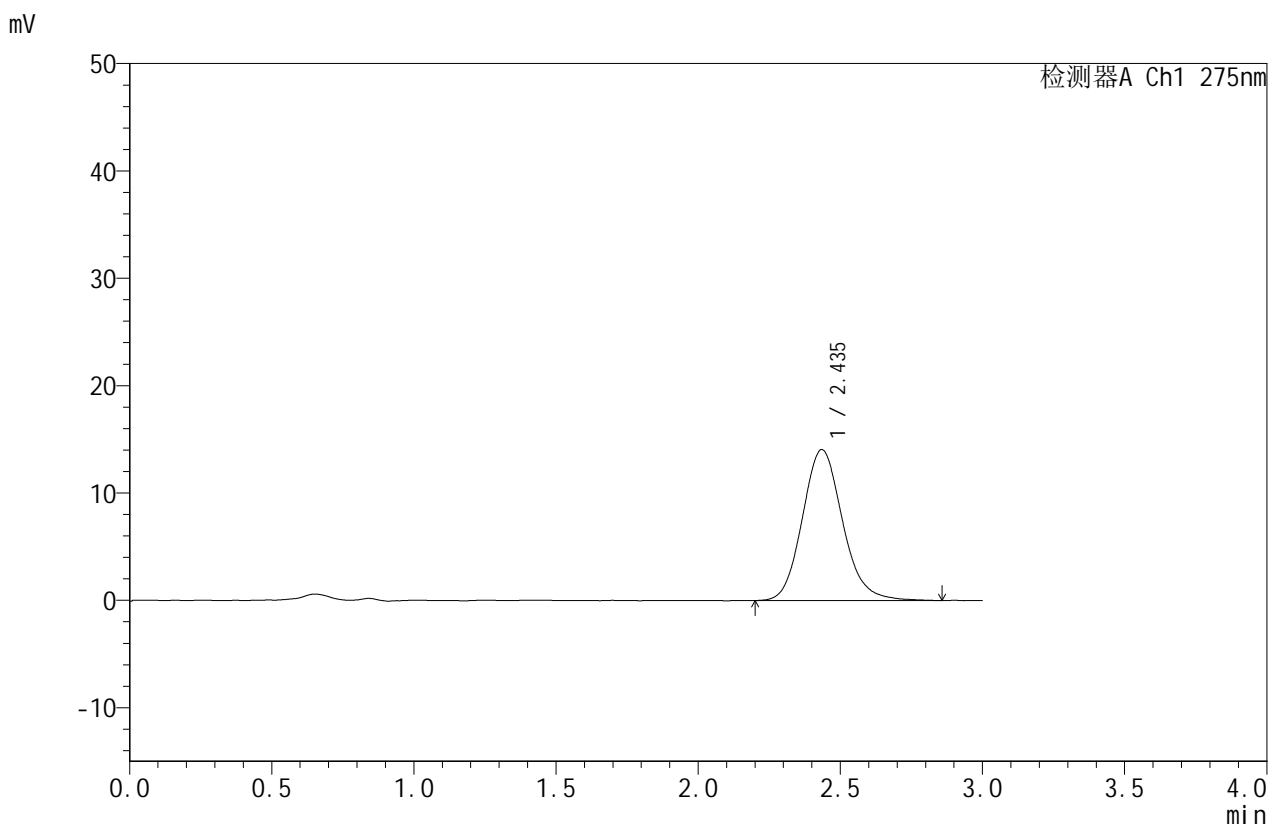


QTL-380

<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 - 0-57/28-839-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:48:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	138516	100.000	14045	1462	1.135	--
总计		138516	100.000	14045			

图297 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

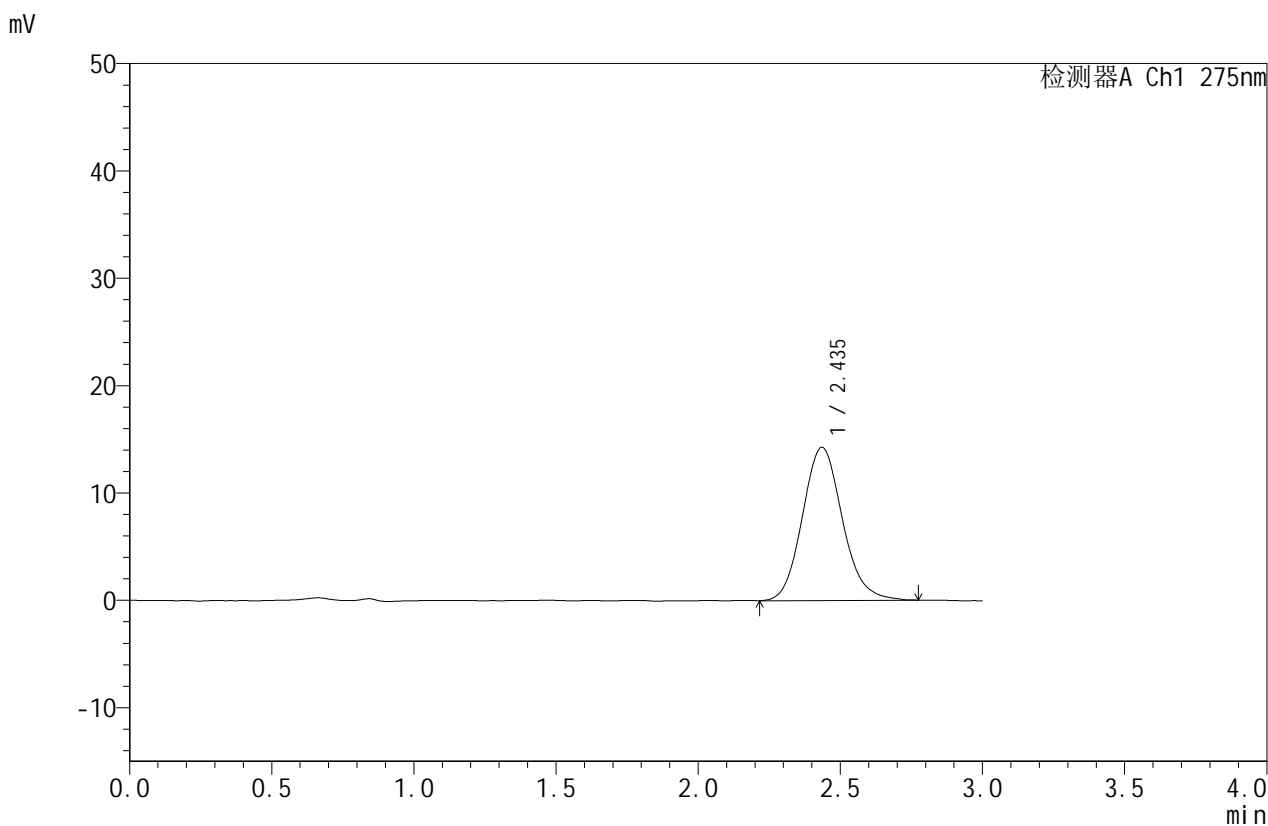


QTL-380

<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 - 0-57/28-840-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:38:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:48:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	139617	100.000	14254	1474	1.123	--
总计		139617	100.000	14254			

图298 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

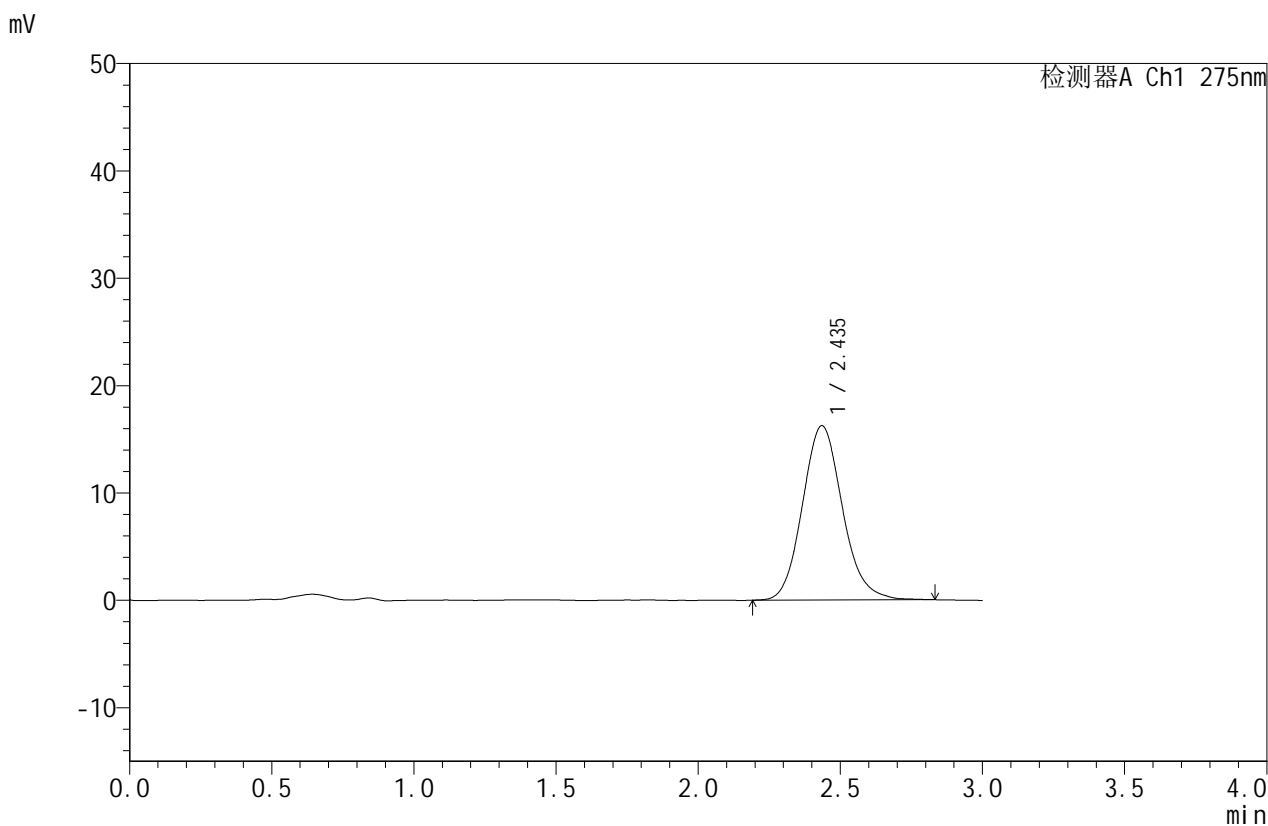


QTL-380

<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 - 0-57/28-841-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	159007	100.000	16220	1466	1.125	--
总计		159007	100.000	16220			

图299 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

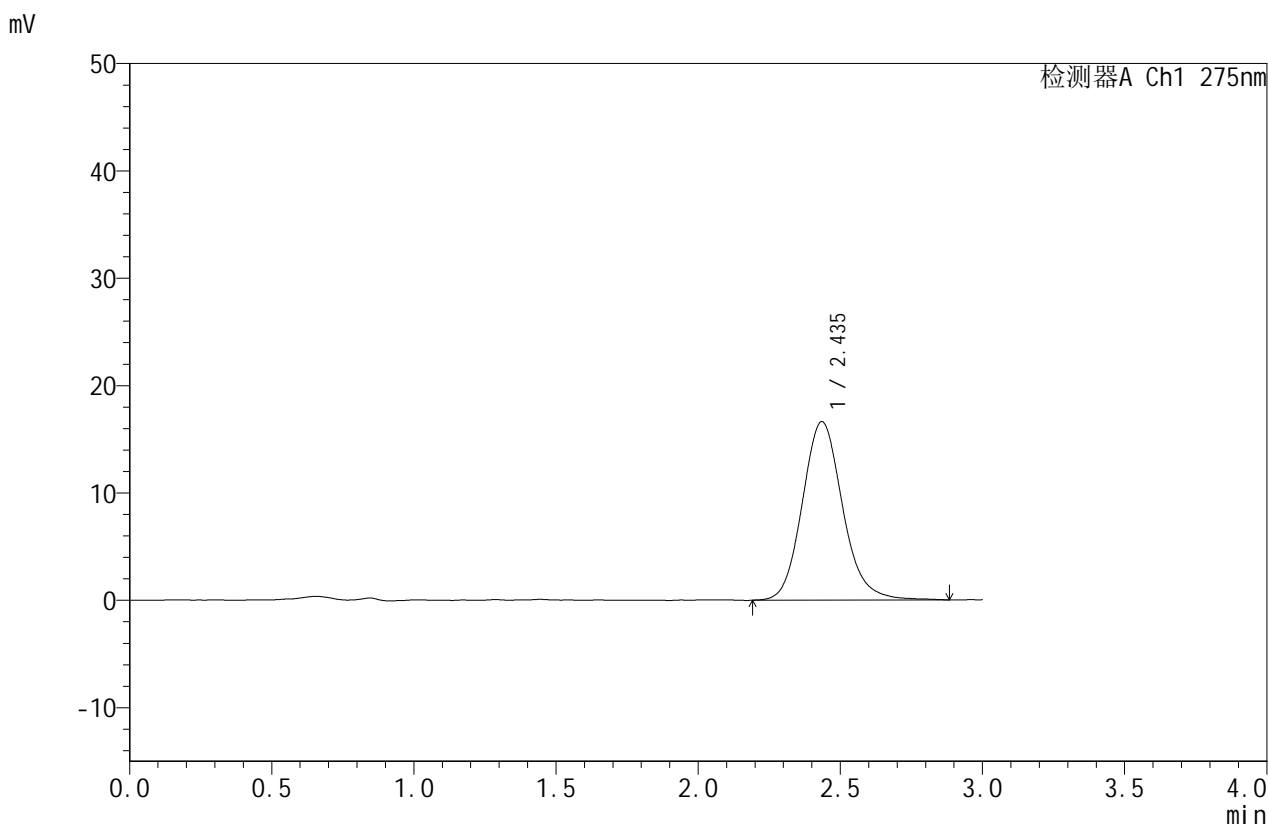


QTL-380

<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 - 0-57/28-842-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:45:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:48:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	164174	100.000	16606	1471	1.133	--
总计		164174	100.000	16606			

图300 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

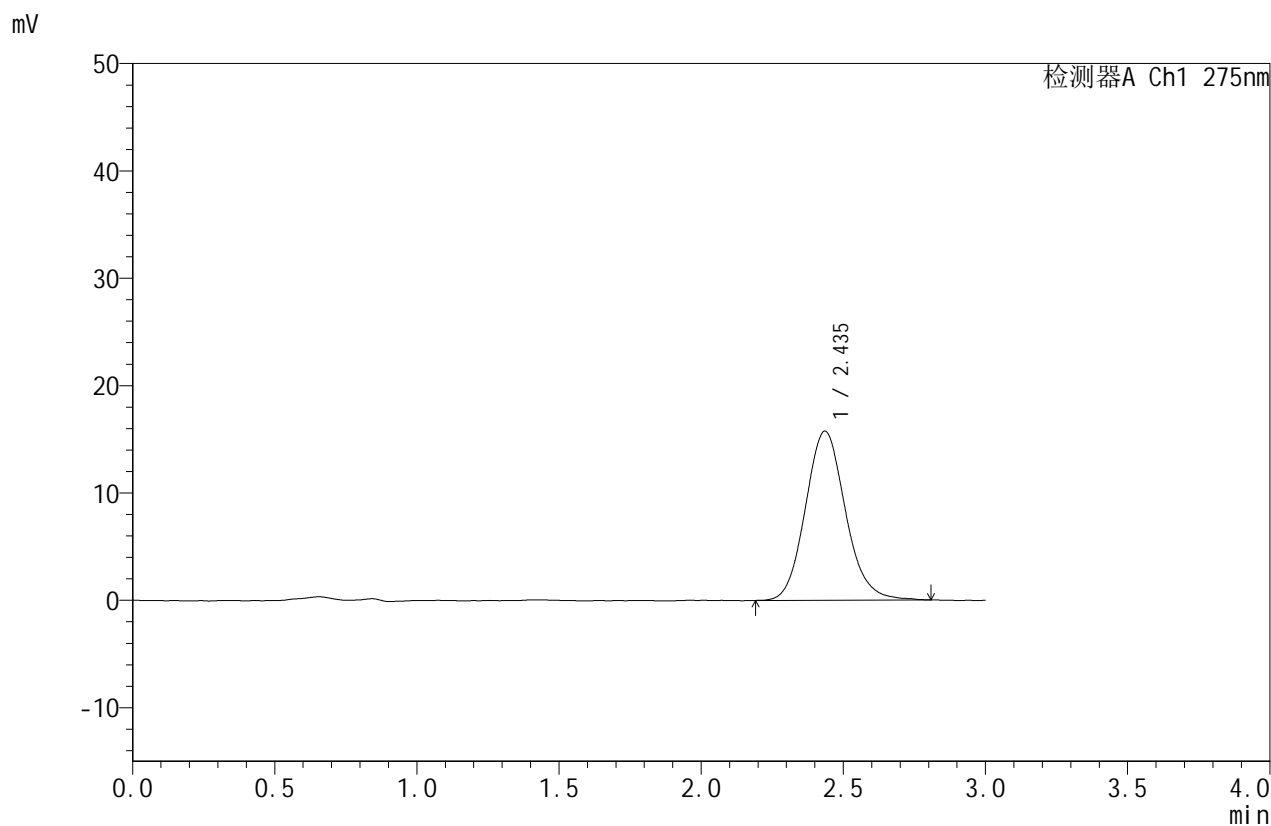


QTL-380

<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 - 0-57/28-843-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:49:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	154463	100.000	15731	1463	1.116	--
总计		154463	100.000	15731			

图301 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

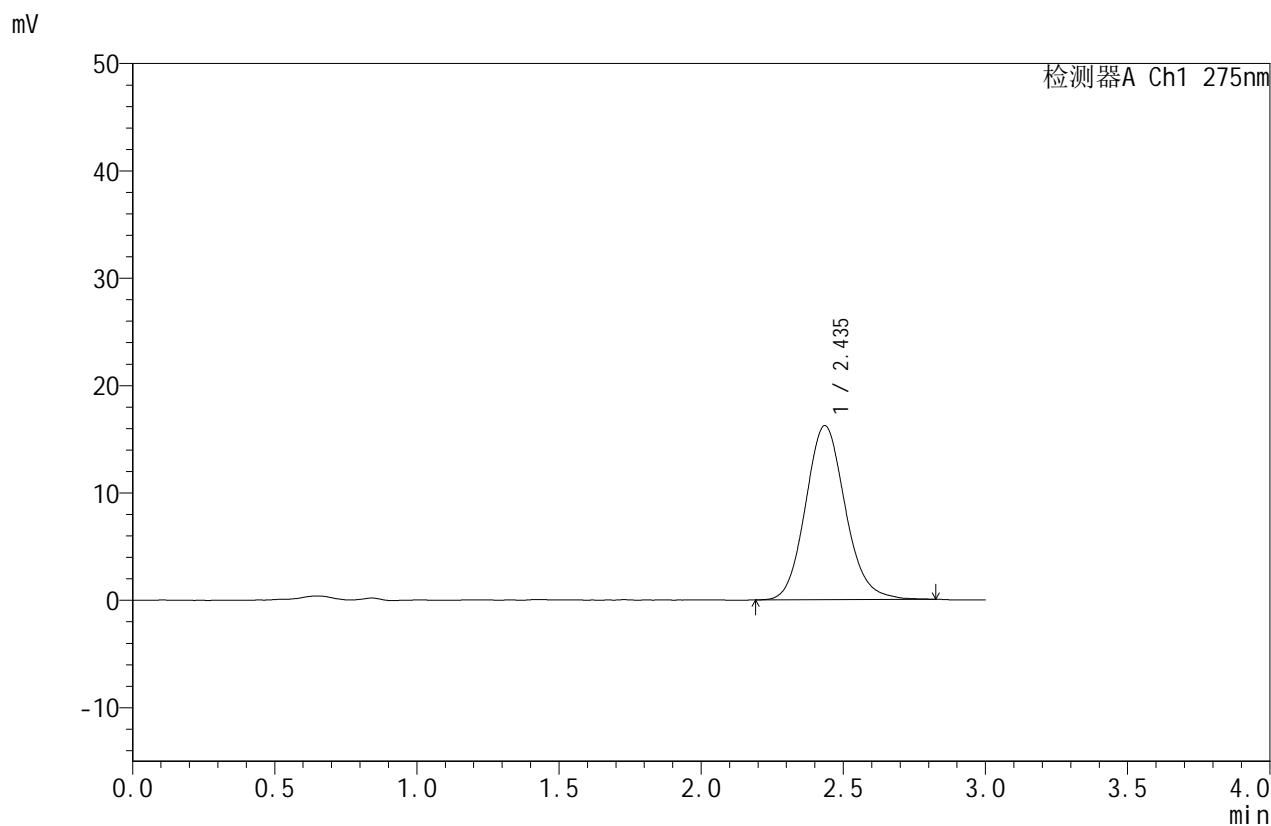


QTL-380

<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 - 0-57/28-845-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 04:55:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	157800	100.000	16194	1493	1.123	--
总计		157800	100.000	16194			

图303 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

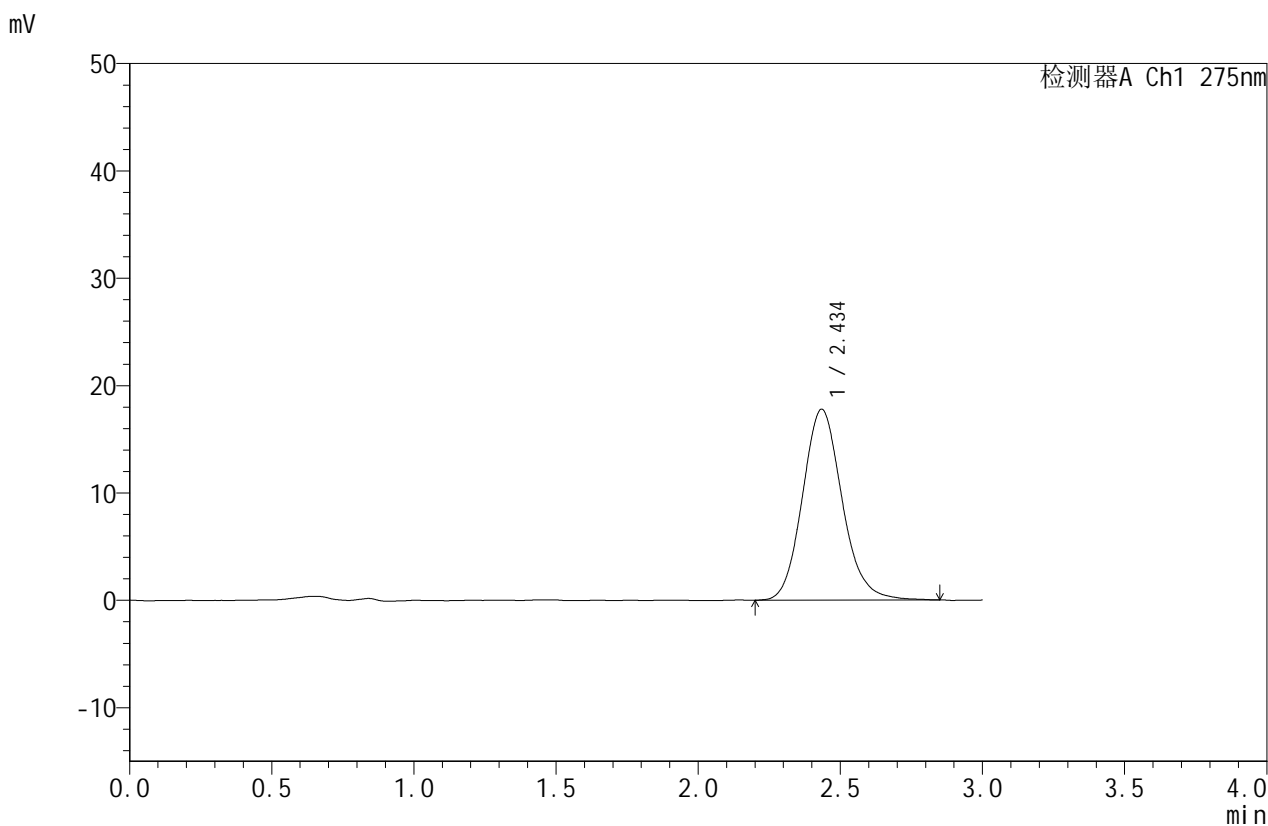


QTL-380

<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 - 0-57/28-848-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:06:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	172655	100.000	17759	1504	1.130	--
总计		172655	100.000	17759			

图306 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

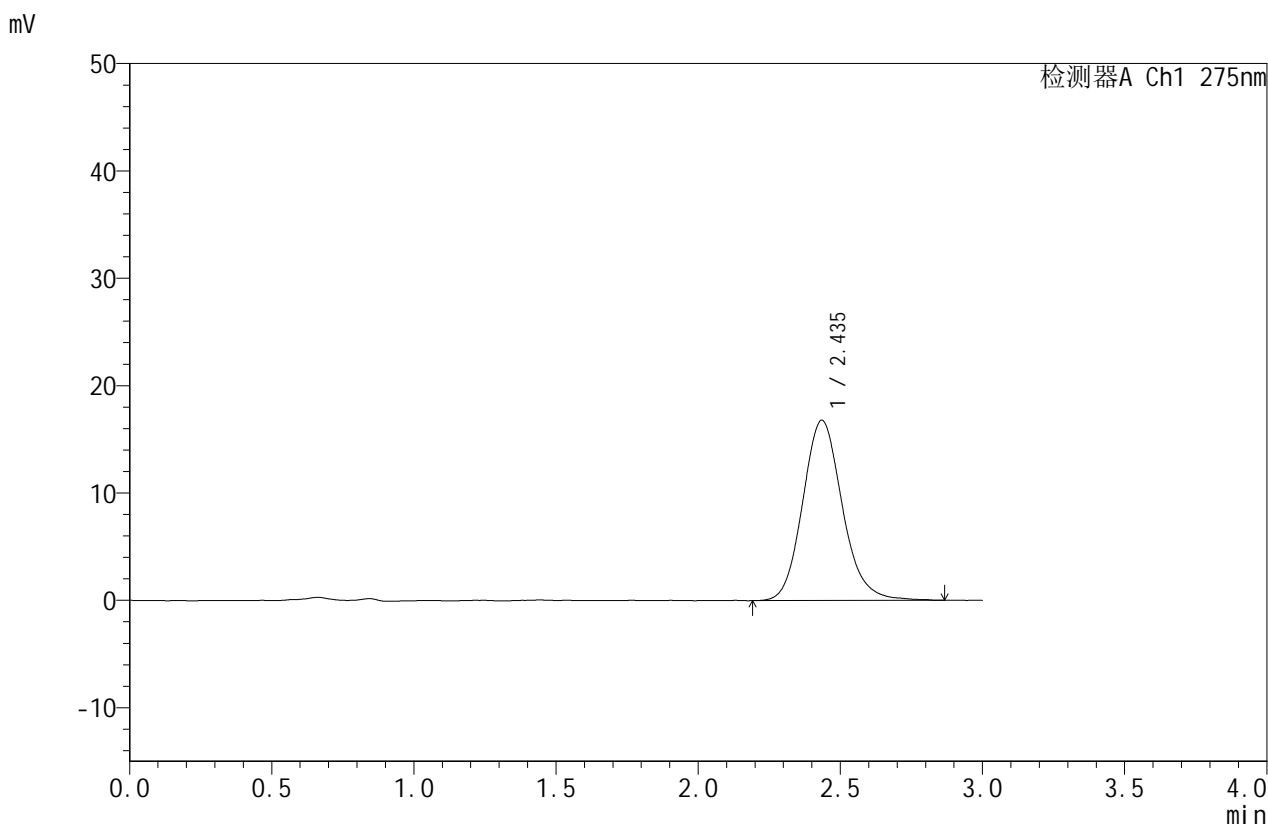


QTL-380

<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 - 0-57/28-849-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:09:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:49:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	163276	100.000	16770	1513	1.138	--
总计		163276	100.000	16770			

图307 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

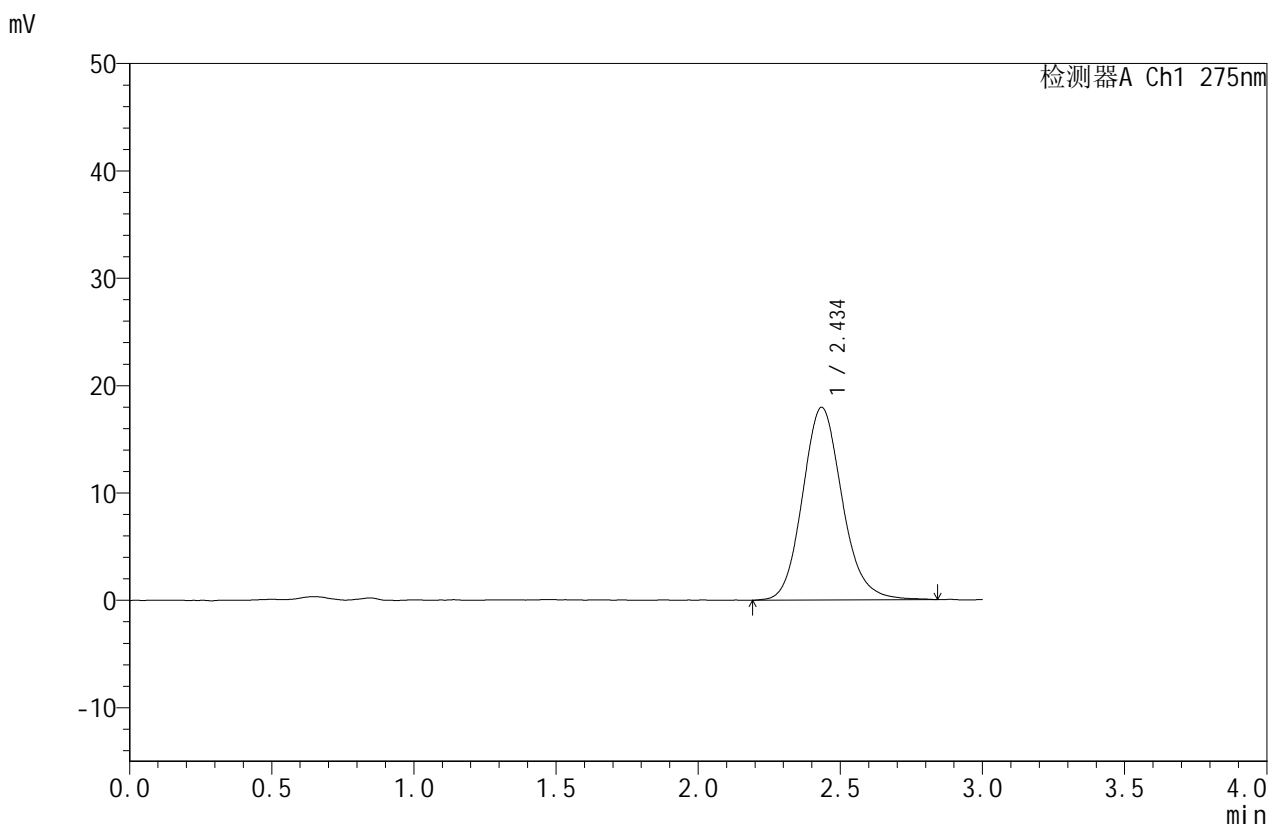


QTL-380

<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 - 0-57/28-850-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:12:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:49:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	173669	100.000	17906	1507	1.134	--
总计		173669	100.000	17906			

图308 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

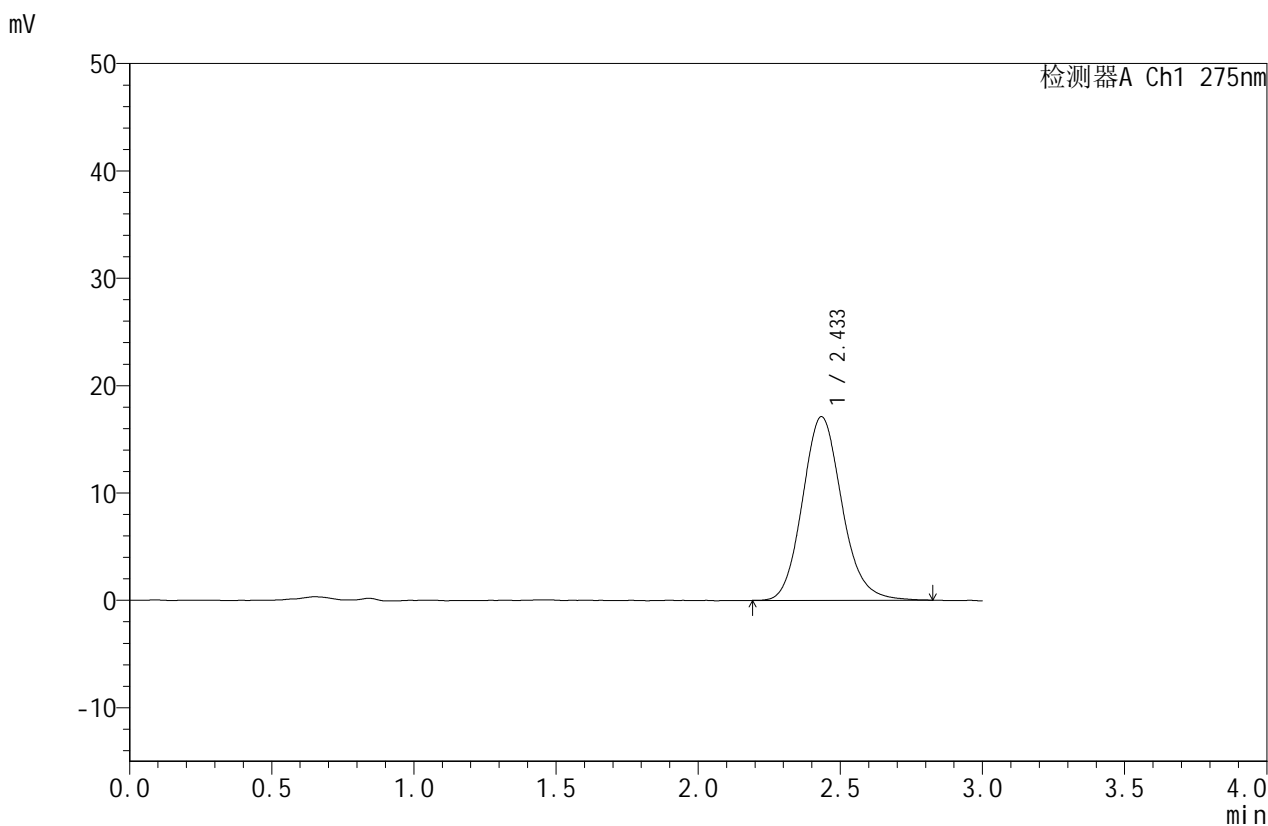


QTL-380

<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 - 0-57/28-851-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:16:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:49:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	165108	100.000	17092	1518	1.133	--
总计		165108	100.000	17092			

图309 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

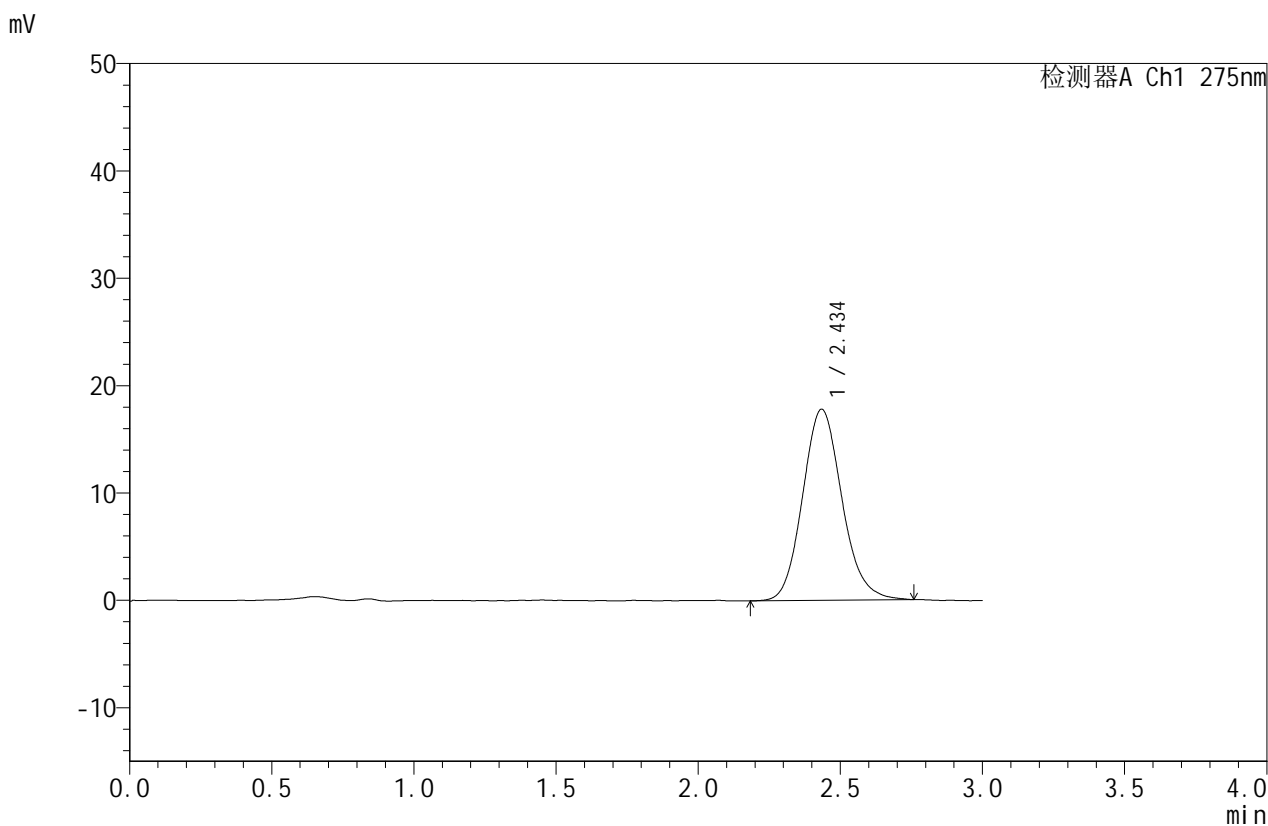


QTL-380

<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 - 0-57/28-853-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:23:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	171225	100.000	17776	1521	1.129	--
总计		171225	100.000	17776			

图311 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

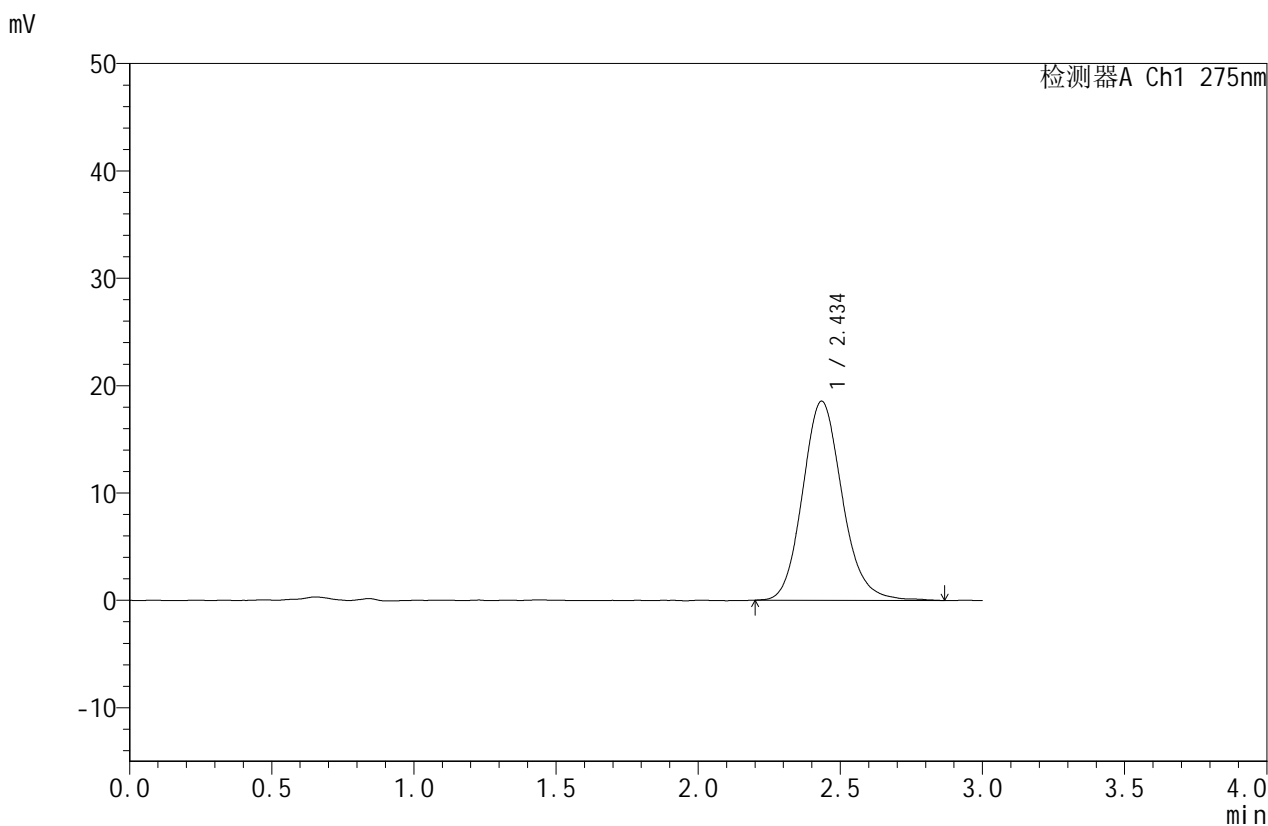


QTL-380

<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 - 0-57/28-854-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:26:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:50:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	179861	100.000	18520	1512	1.139	--
总计		179861	100.000	18520			

图312 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

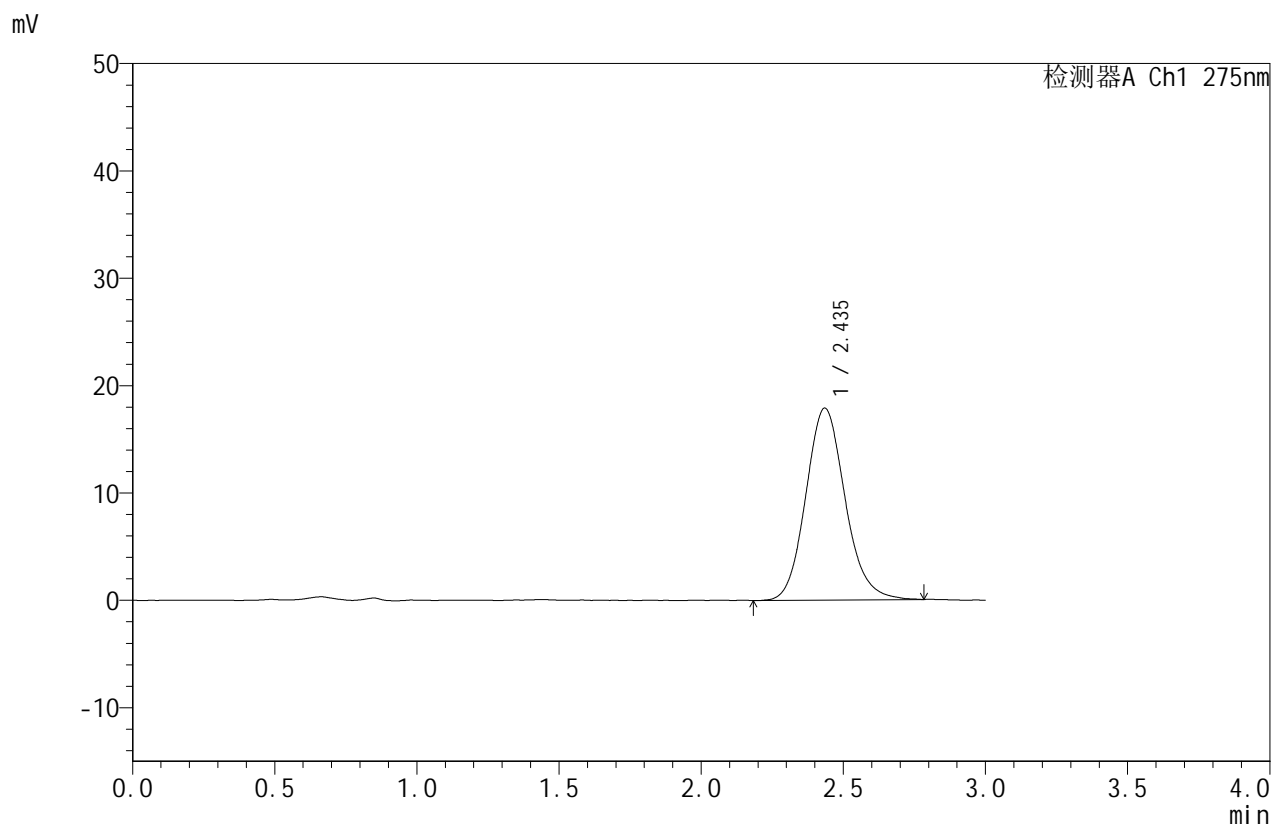


QTL-380

<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 - 0-57/28-855-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	172019	100.000	17853	1529	1.130	--
总计		172019	100.000	17853			

图313 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

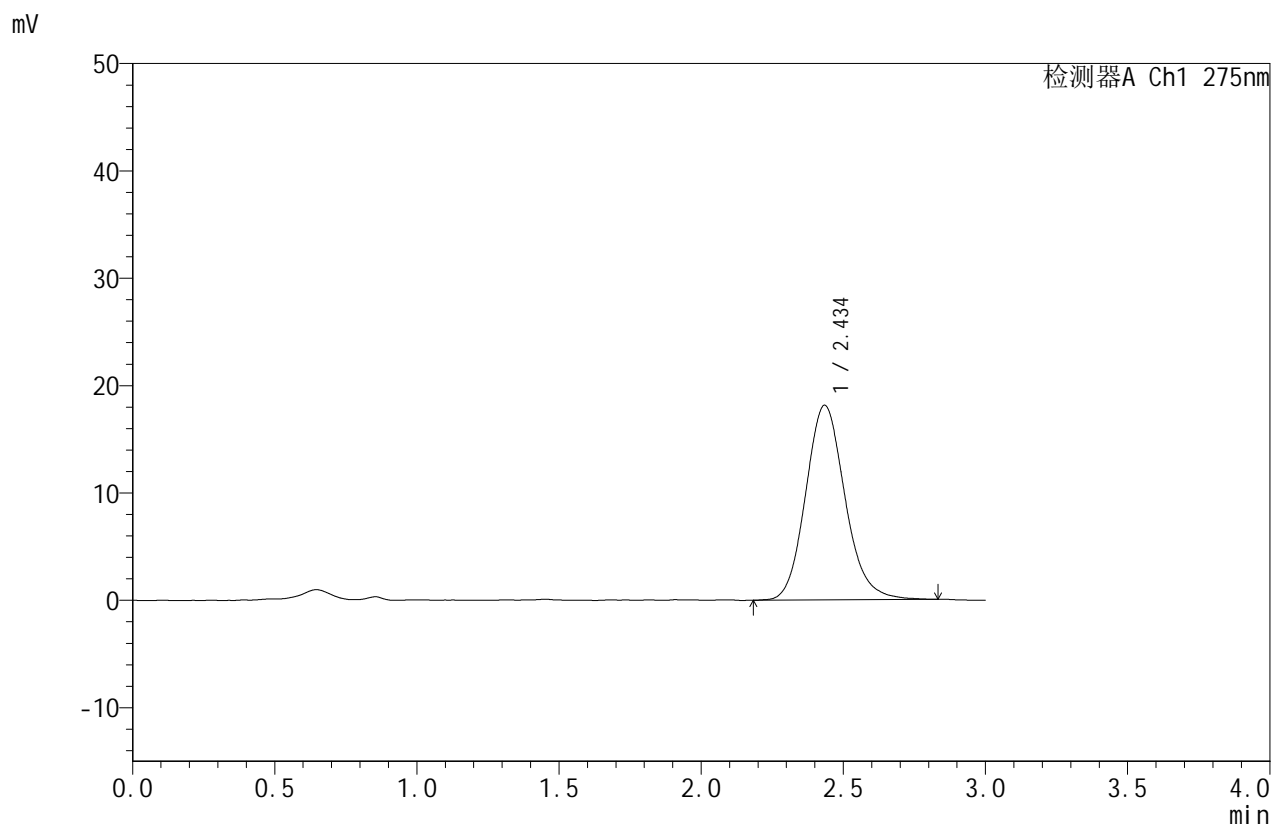


QTL-380

<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 - 0-57/28-859-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:43:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:50:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	175027	100.000	18109	1521	1.139	--
总计		175027	100.000	18109			

图317 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

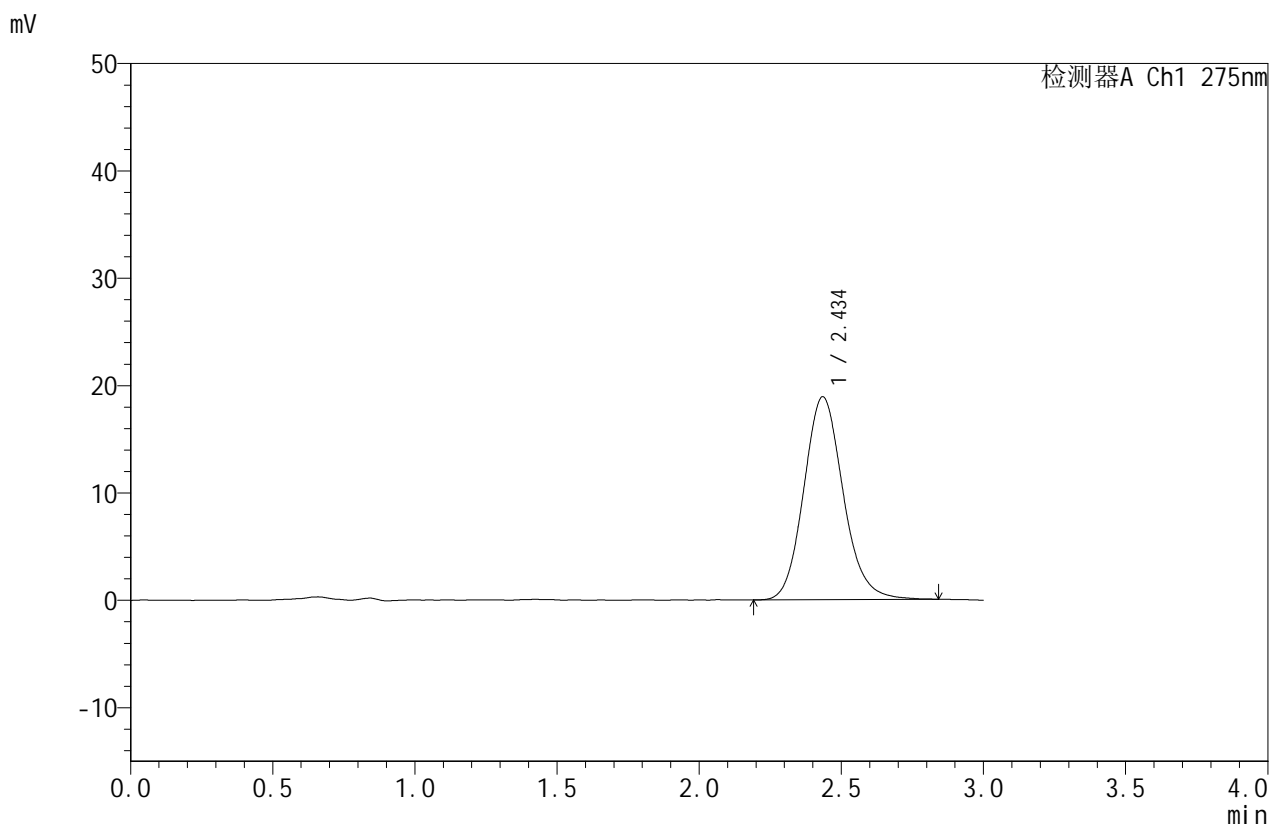


QTL-380

<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 - 0-57/28-862-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:54:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 11:51:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	182213	100.000	18868	1525	1.133	--
总计		182213	100.000	18868			

图320 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

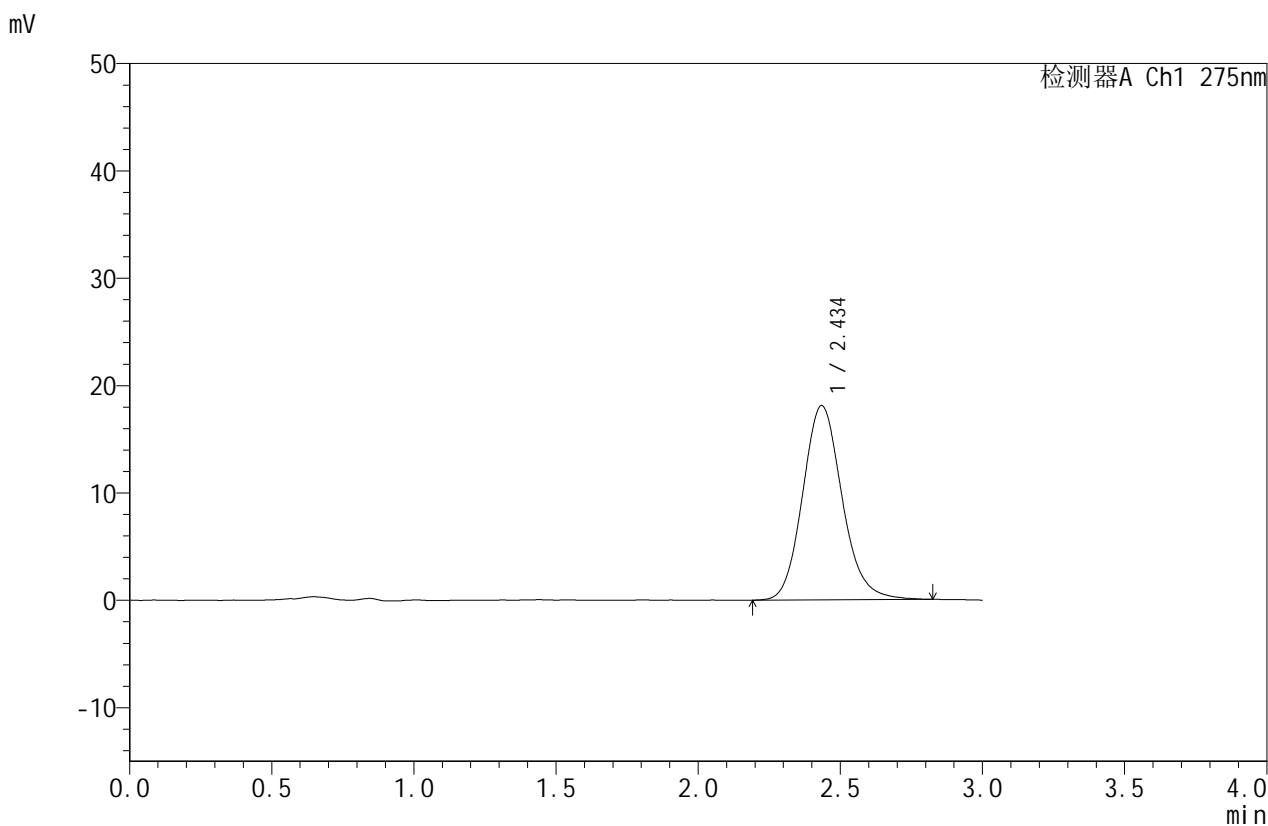


QTL-380

<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 - 0-57/28-863-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 05:57:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	174604	100.000	18063	1524	1.137	--
总计		174604	100.000	18063			

图321 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

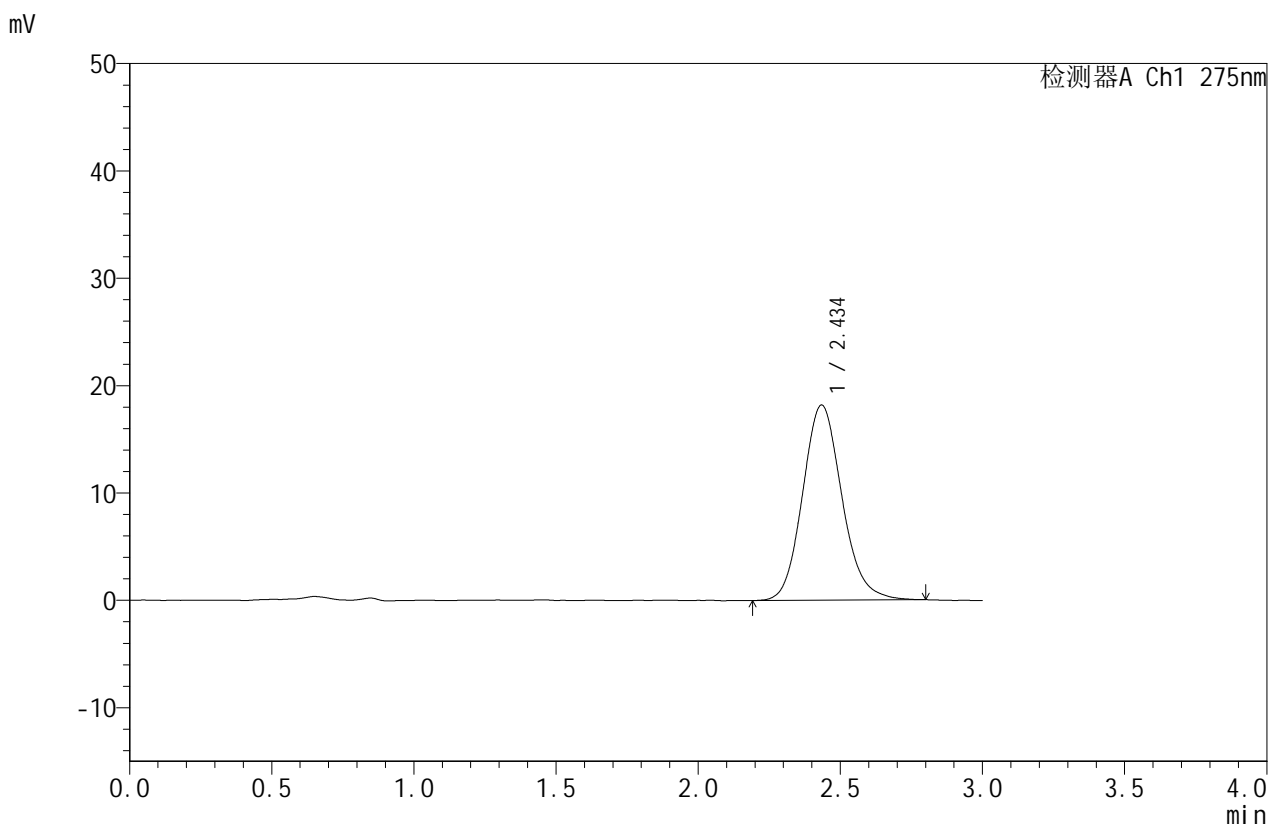


QTL-380

<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 - 0-57/28-865-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 06:04:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	175042	100.000	18157	1516	1.131	--
总计		175042	100.000	18157			

图323 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

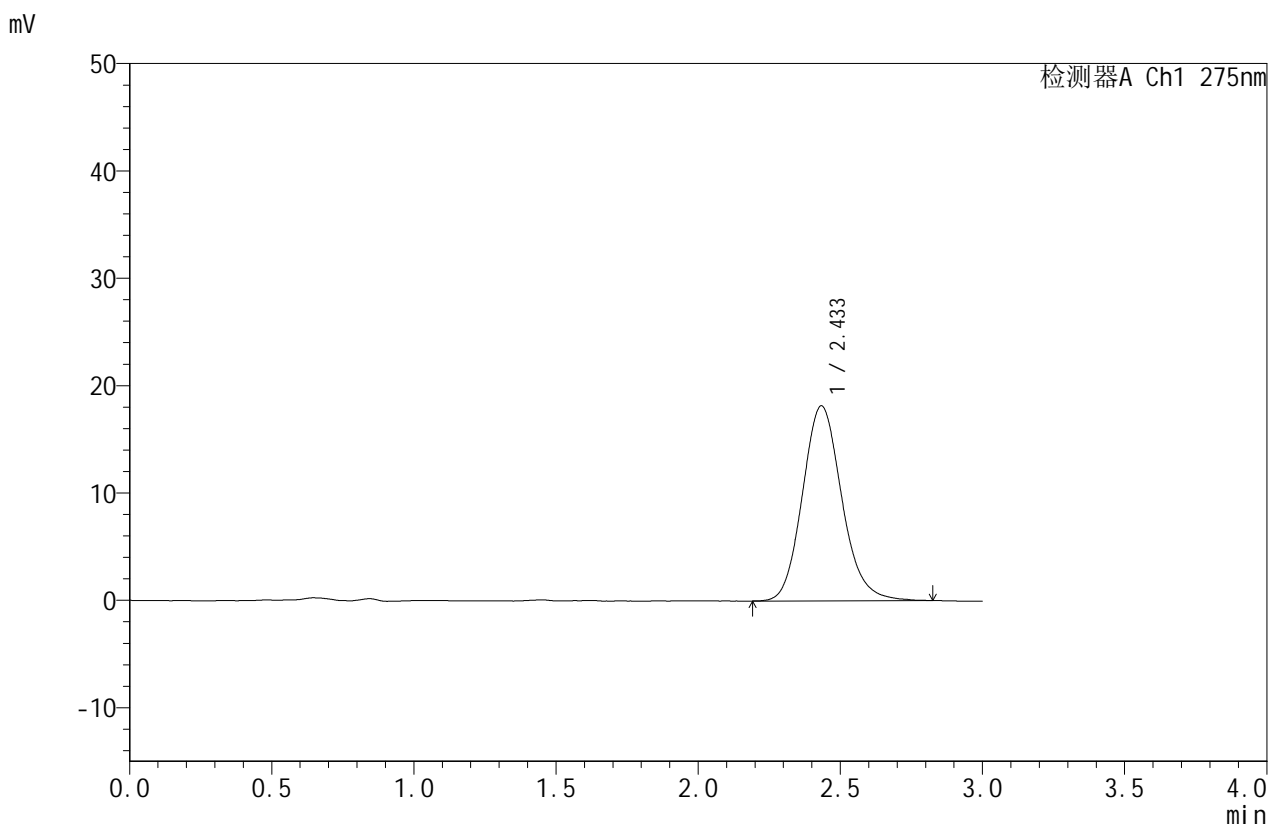


QTL-380

<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 - 0-57/28-867-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 06:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:51:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	175228	100.000	18149	1527	1.140	--
总计		175228	100.000	18149			

图325 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

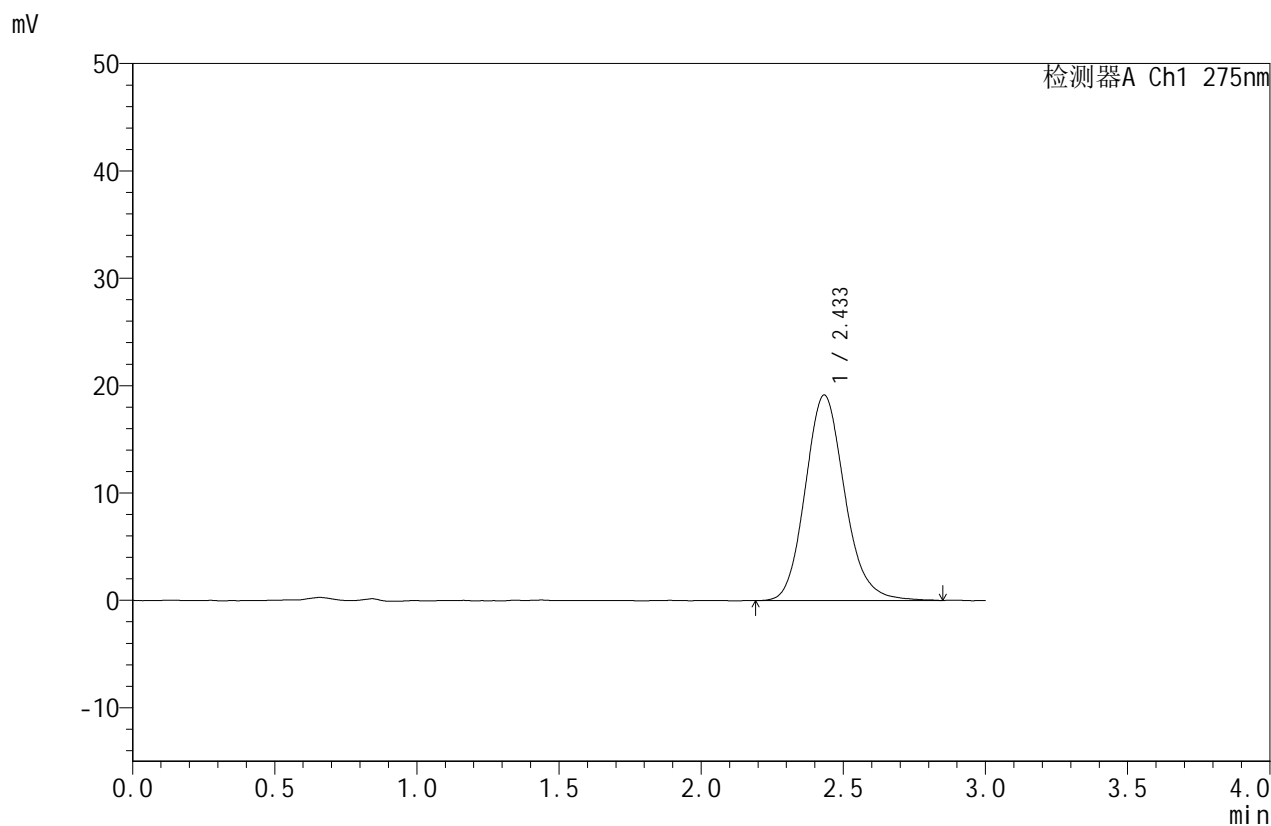


QTL-380

<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 - 0-57/28-868-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 06:14:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:52:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	184844	100.000	19140	1518	1.144	--
总计		184844	100.000	19140			

图326 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

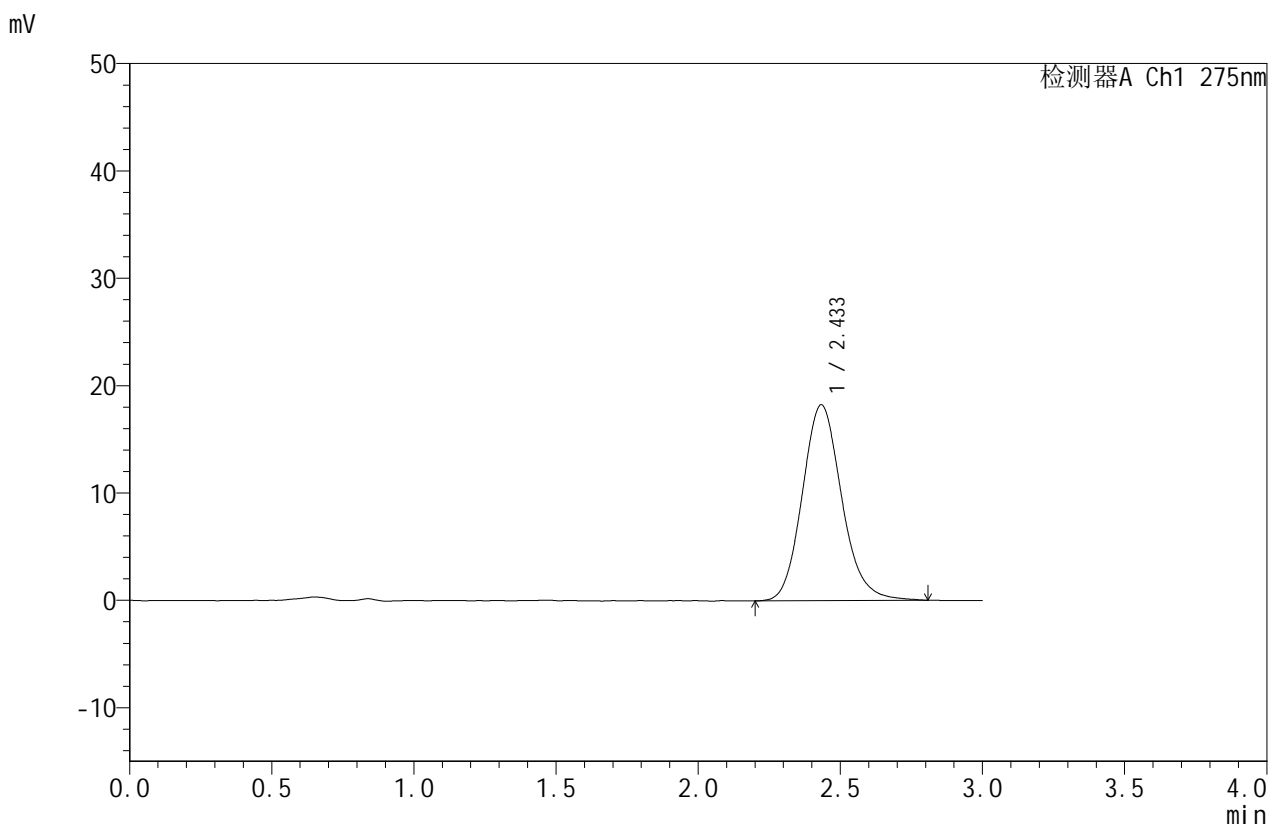


QTL-380

<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 - 0-57/28-869-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 06:17:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	175858	100.000	18233	1523	1.141	--
总计		175858	100.000	18233			

图327 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

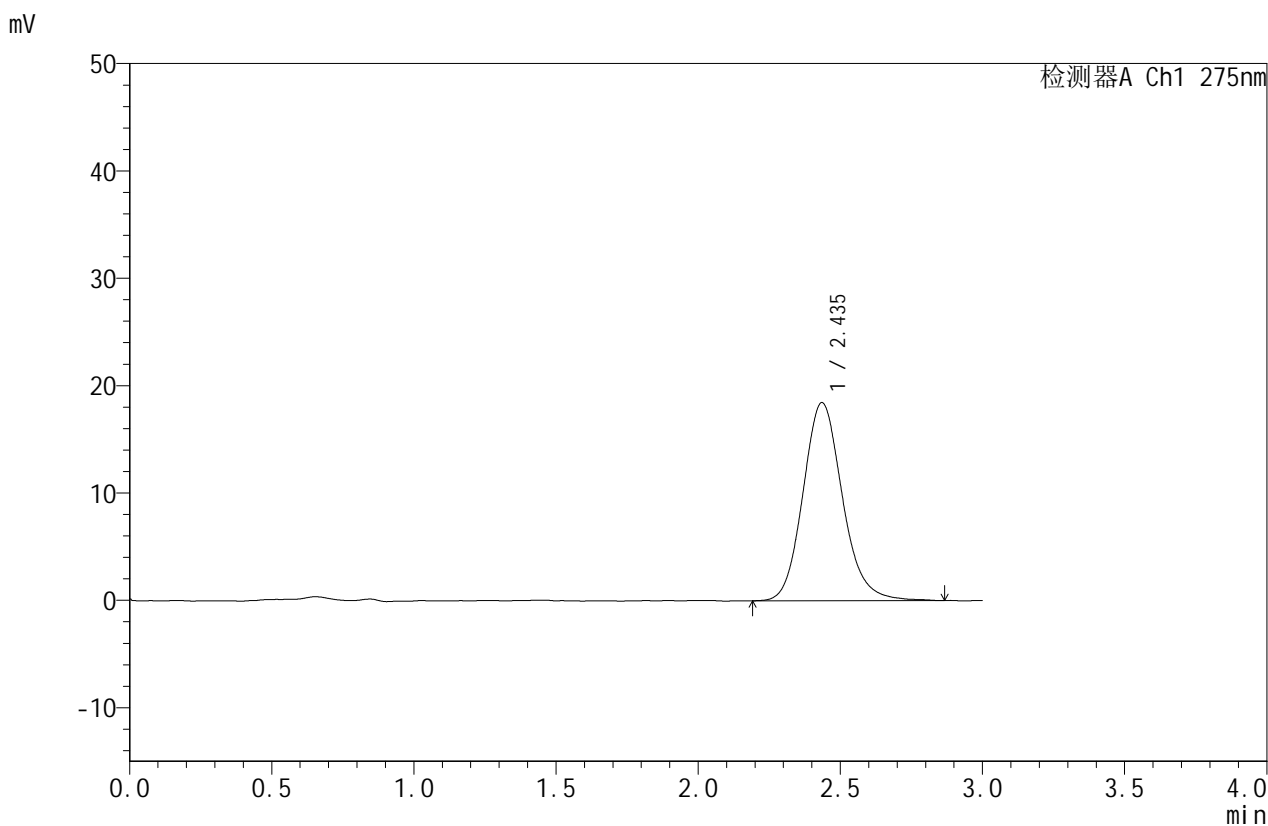


QTL-380

<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 - 0-57/28-871-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 06:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:52:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	178237	100.000	18432	1535	1.142	--
总计		178237	100.000	18432			

图329 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

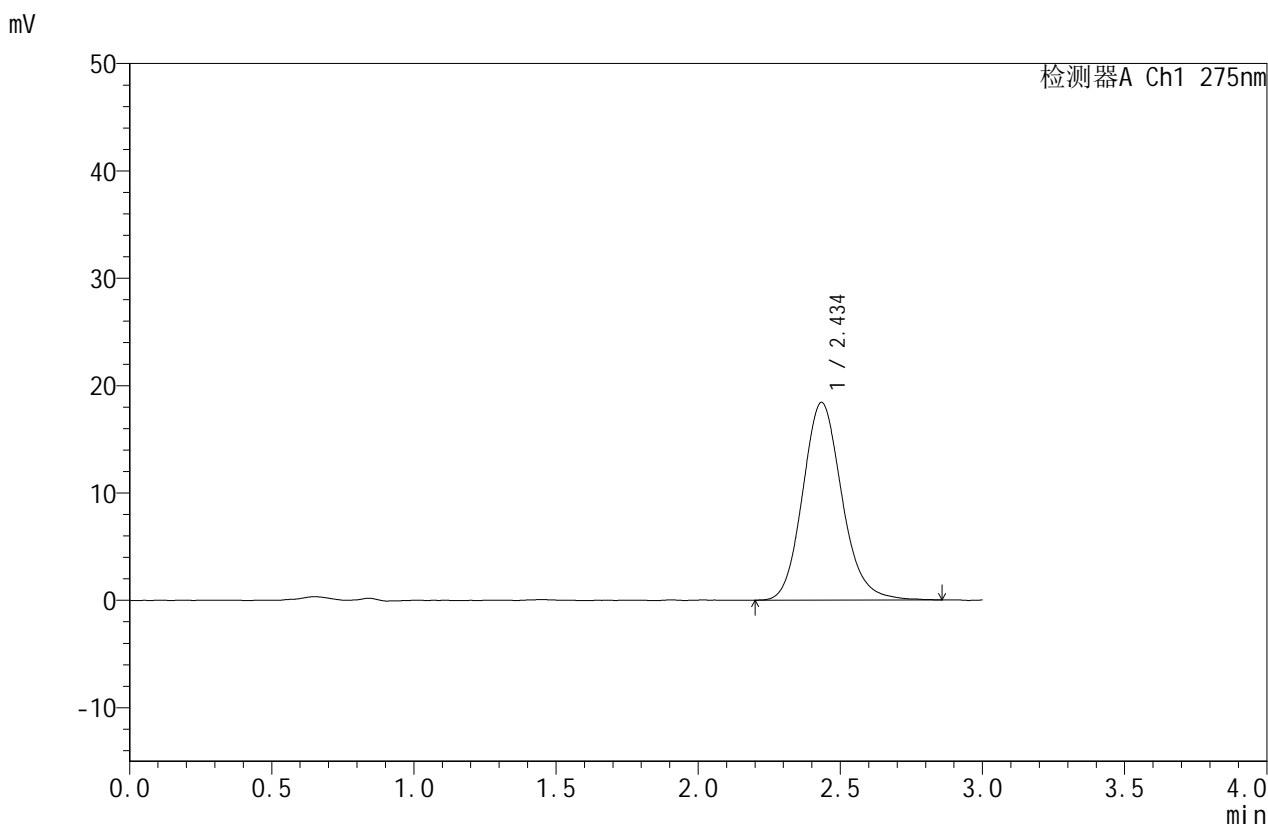


QTL-380

<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 - 0-57/28-875-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 06:38:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.434	176976	100.000	18394	1536	1.142	--
总计		176976	100.000	18394			

图333 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

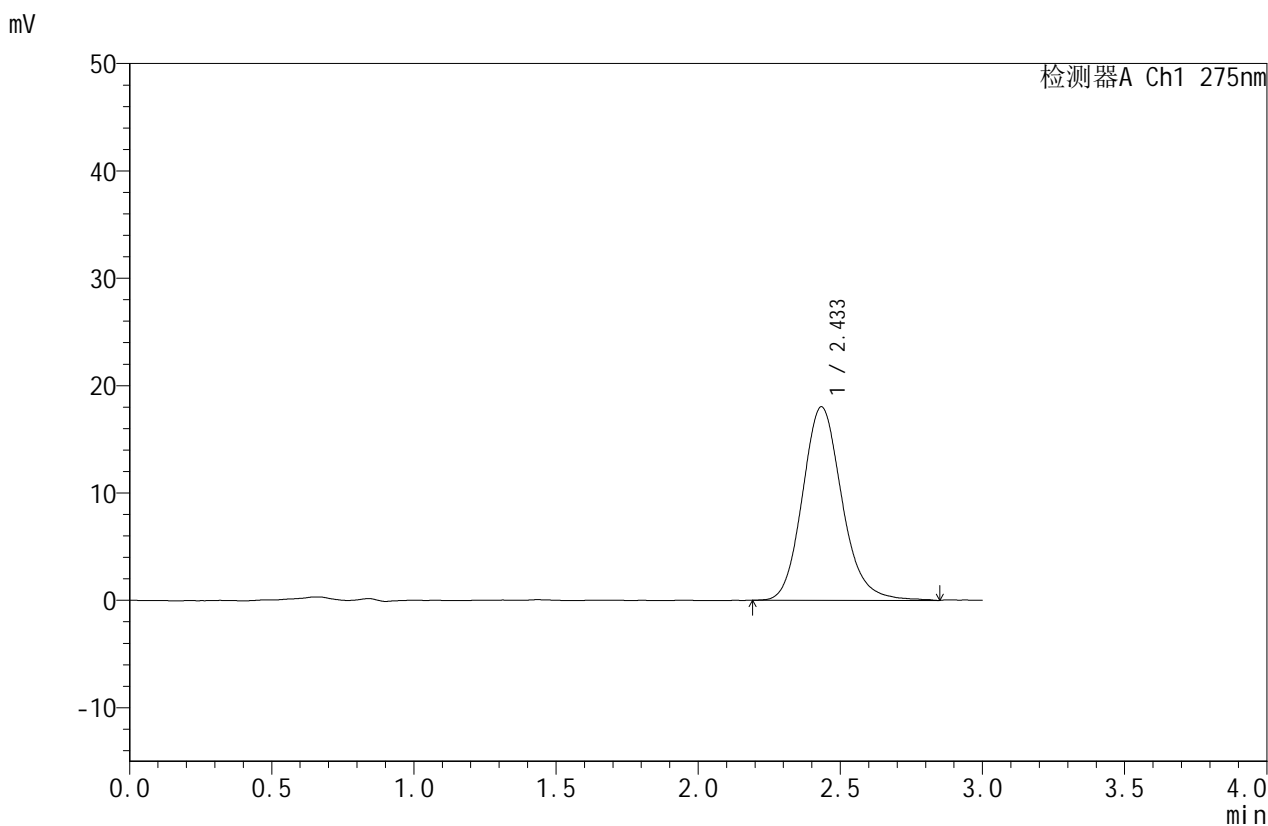


QTL-380

<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 - 0-57/28-876-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 06:41:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	174284	100.000	18008	1532	1.154	--
总计		174284	100.000	18008			

图334 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

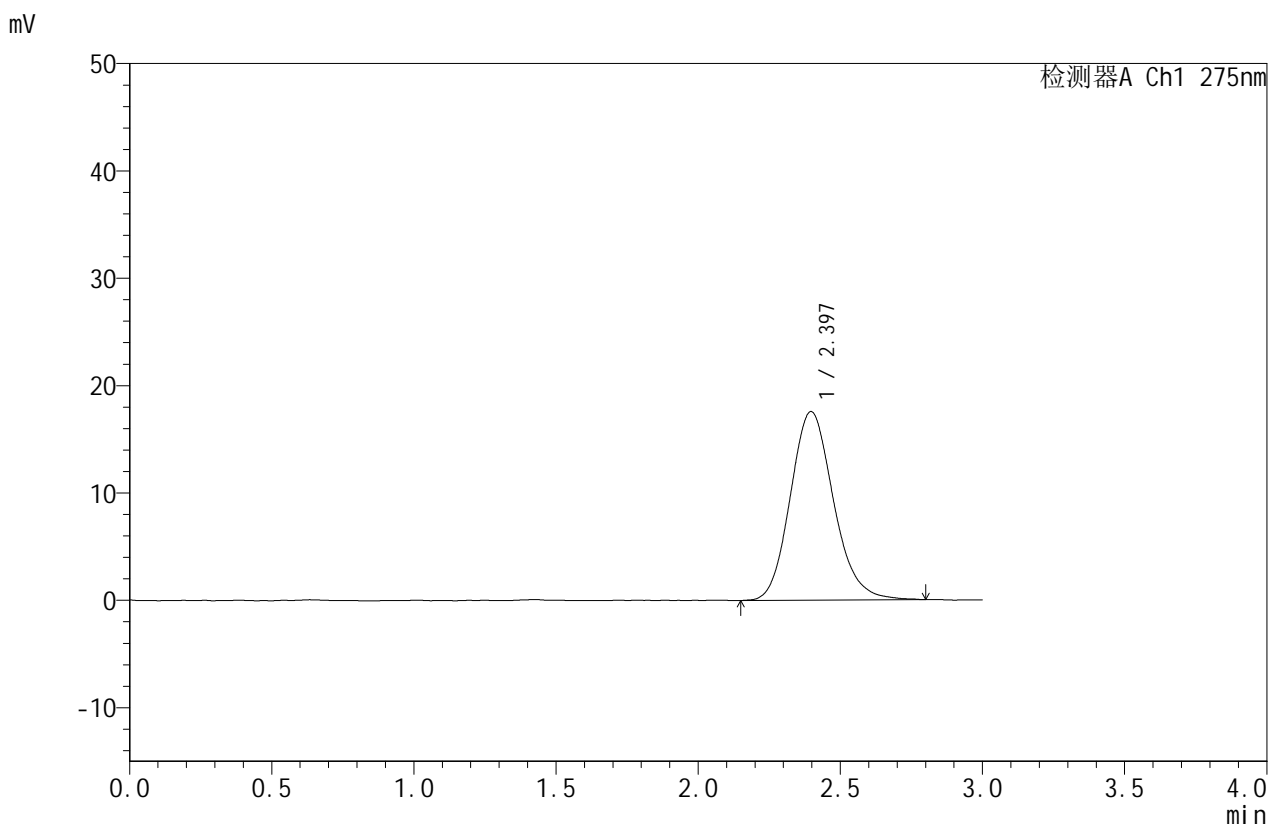


QTL-380

<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 - 0-57/28-877-2 - zzp-2025080122p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 06:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 11:53:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	185810	100.000	17570	1216	1.150	--
总计		185810	100.000	17570			

图335 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

