



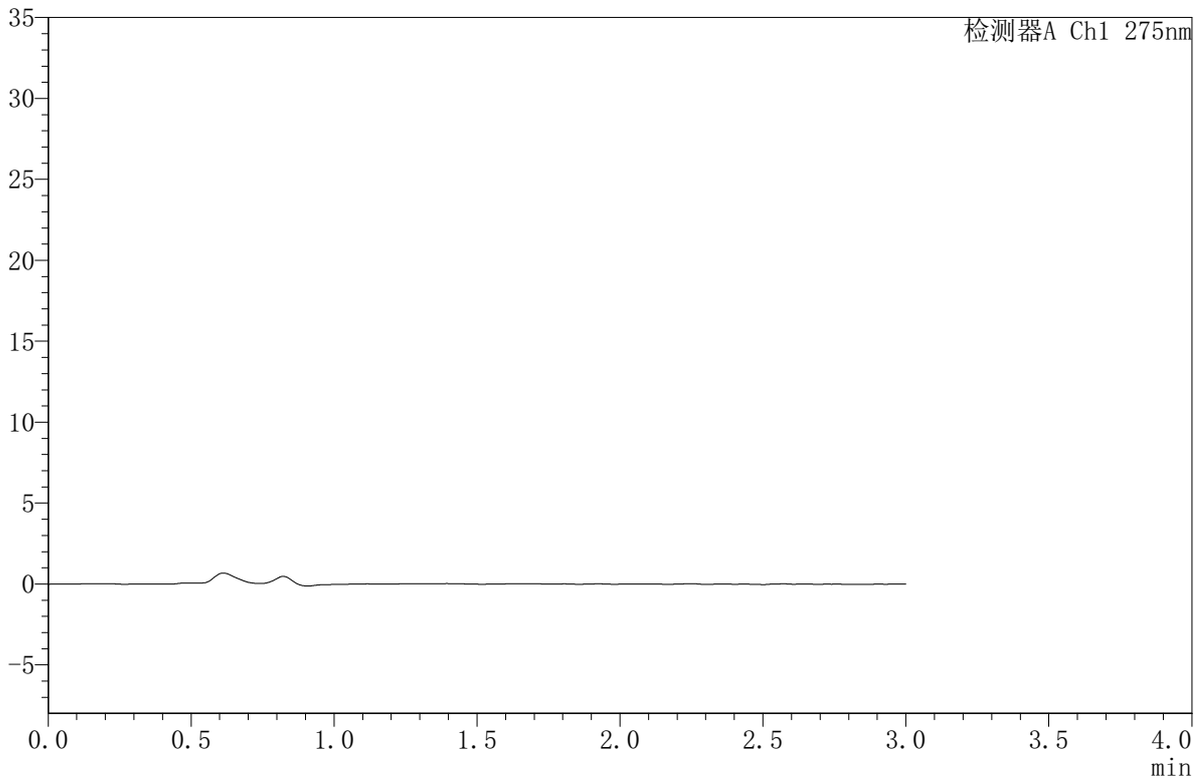
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1523-3 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:11:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/02/27 08:33:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

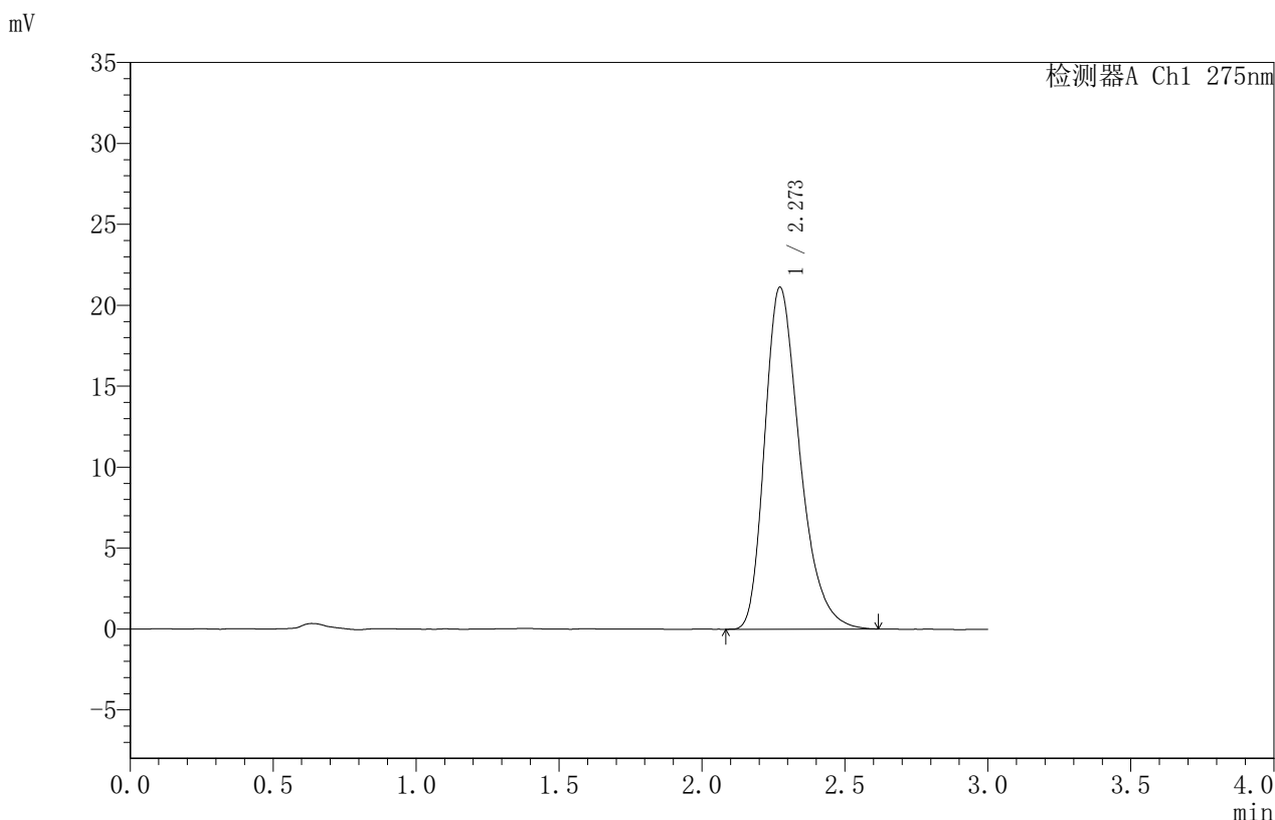


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1524-3 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:14:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/27 08:33:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	180241	100.000	21134	1694	1.317	--
总计		180241	100.000	21134			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

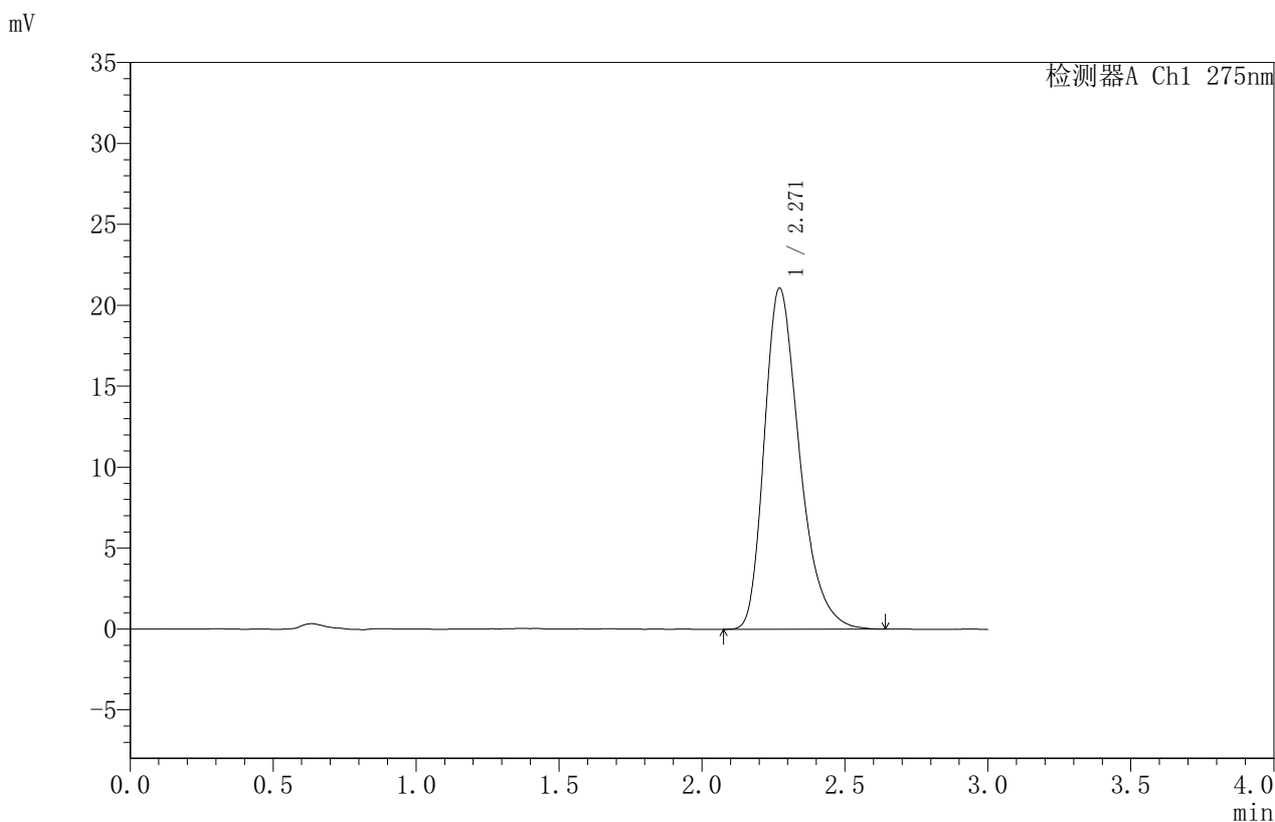


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1525-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:18:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:33:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	180738	100.000	21084	1677	1.327	--
总计		180738	100.000	21084			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

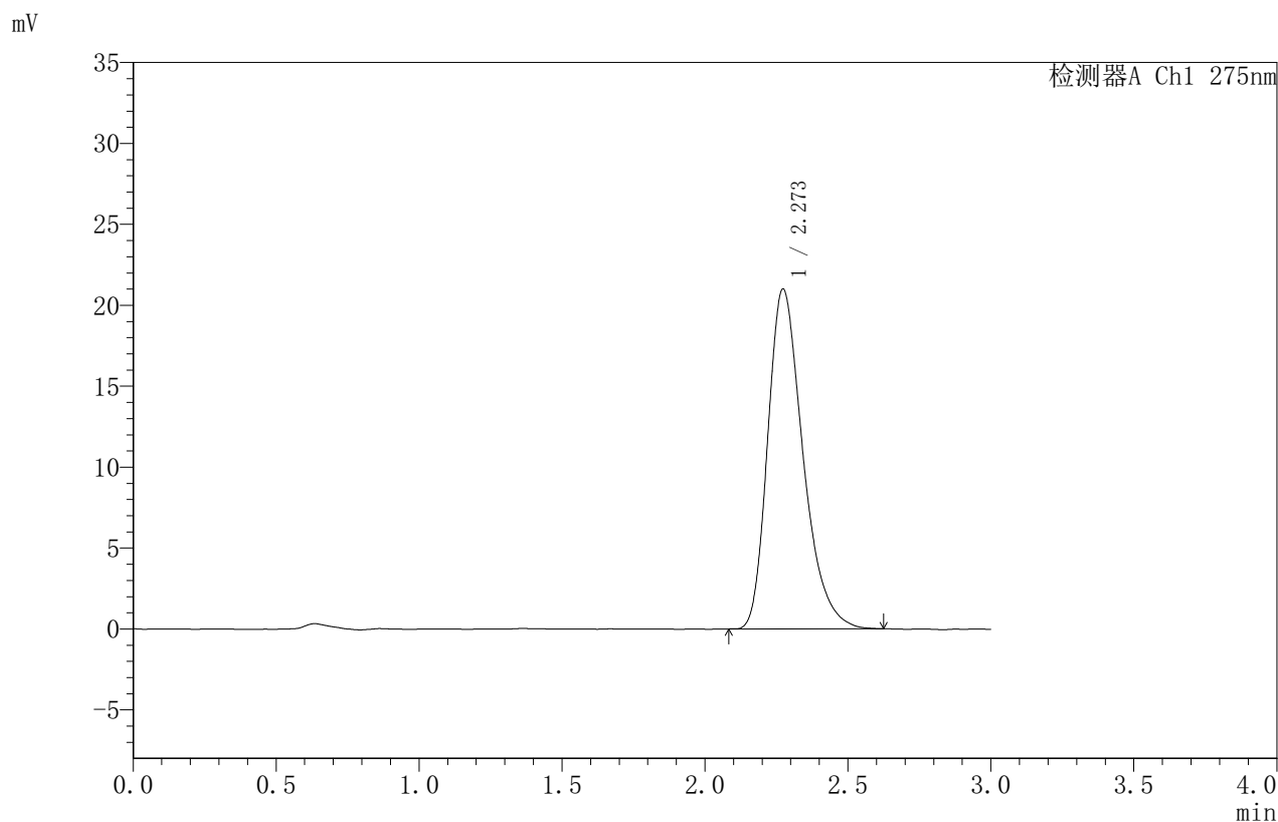


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1526-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:21:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:33:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	179971	100.000	21001	1675	1.318	--
总计		179971	100.000	21001			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

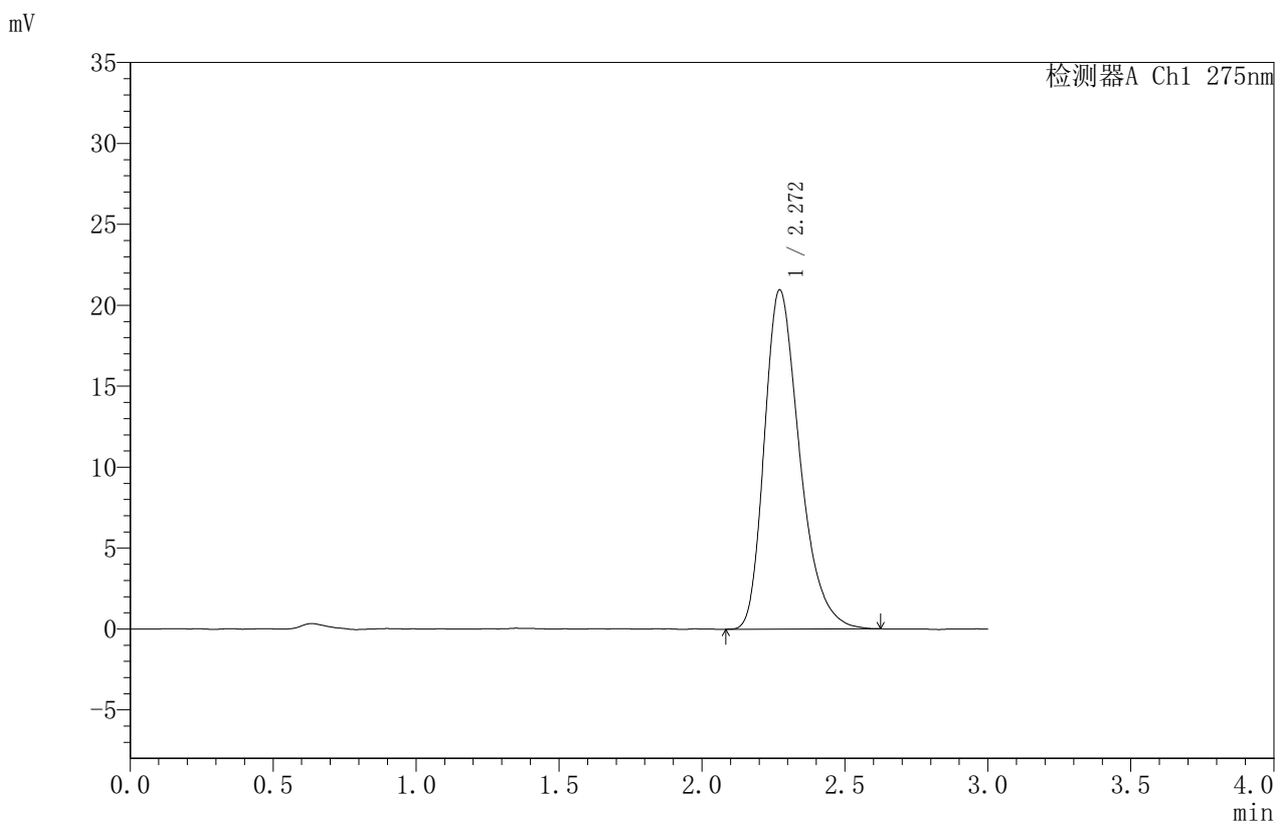


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1527-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:24:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:33:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	180377	100.000	20968	1663	1.318	--
总计		180377	100.000	20968			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

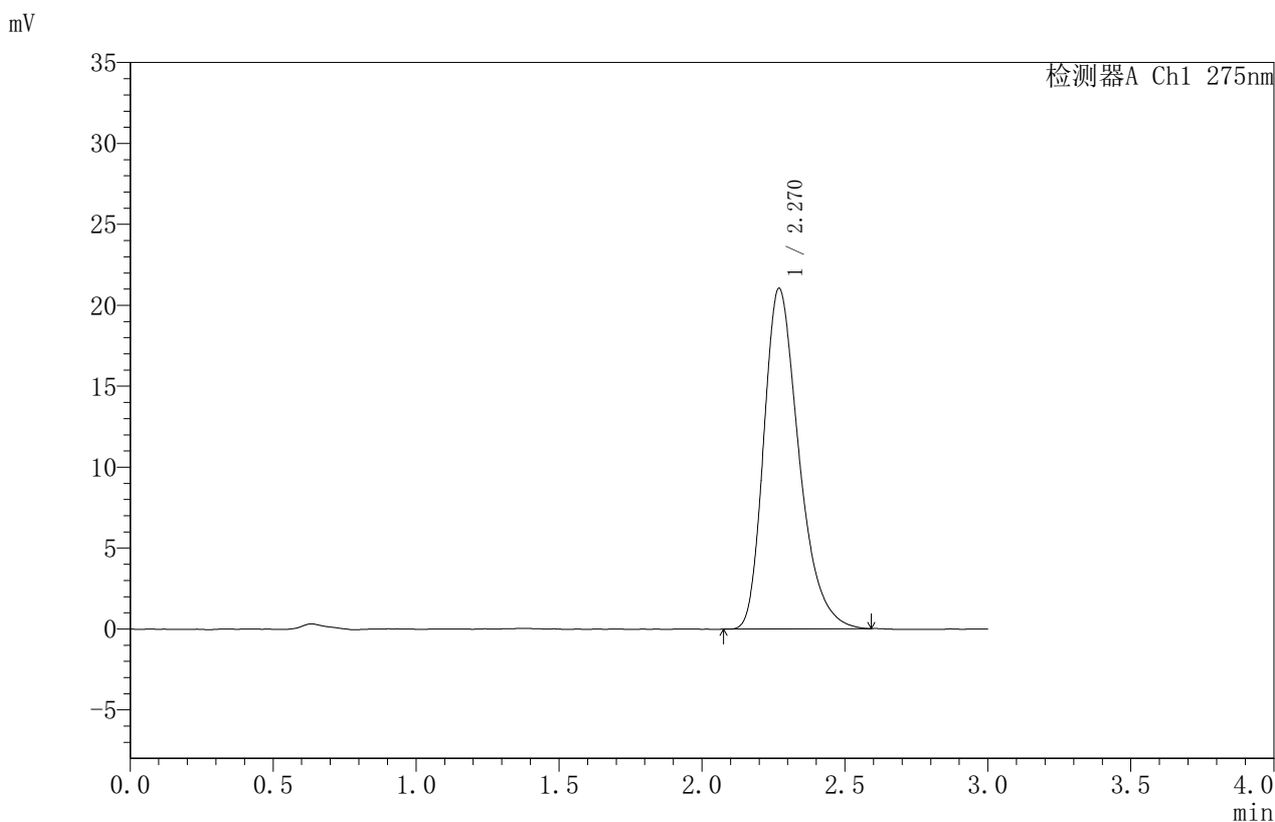


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1528-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:28:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	179844	100.000	21035	1685	1.319	--
总计		179844	100.000	21035			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

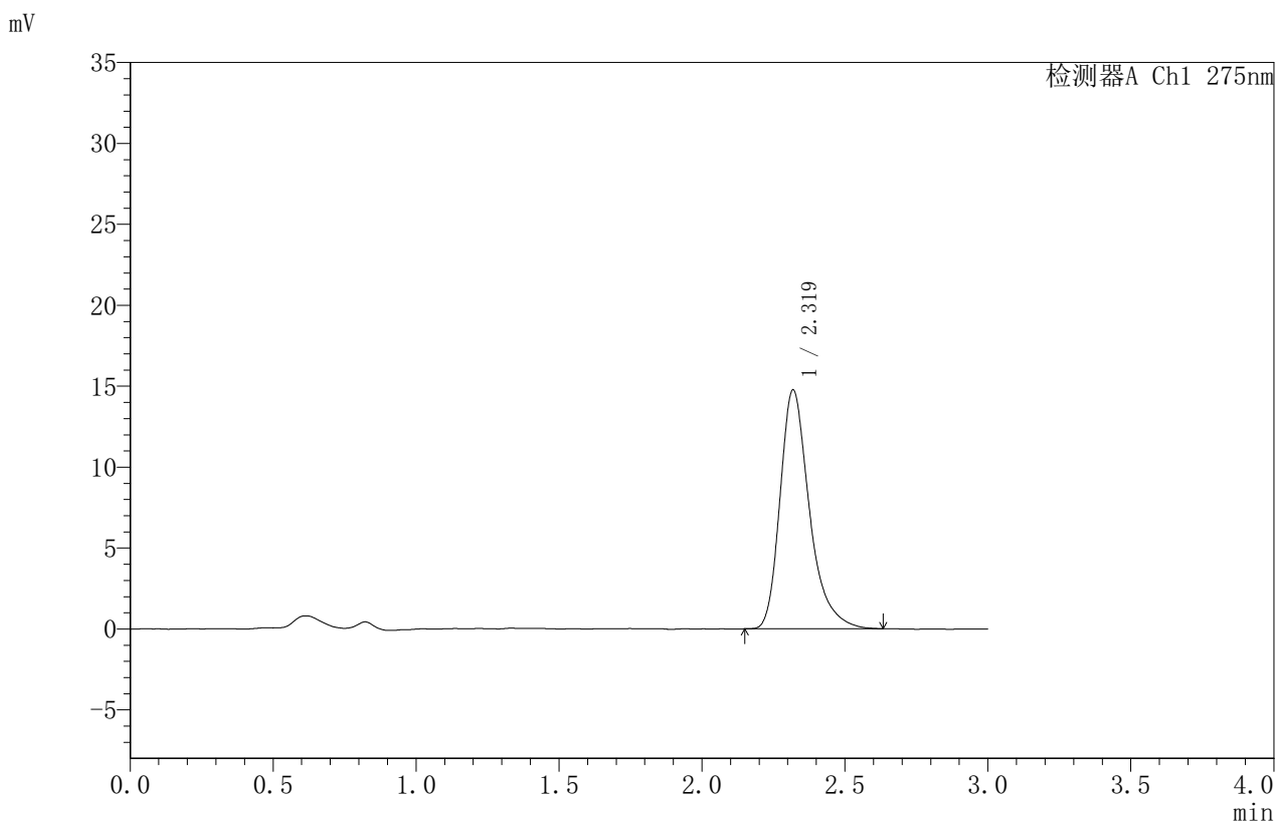


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1529-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 10:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	105814	100.000	14731	2599	1.332	--
总计		105814	100.000	14731			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

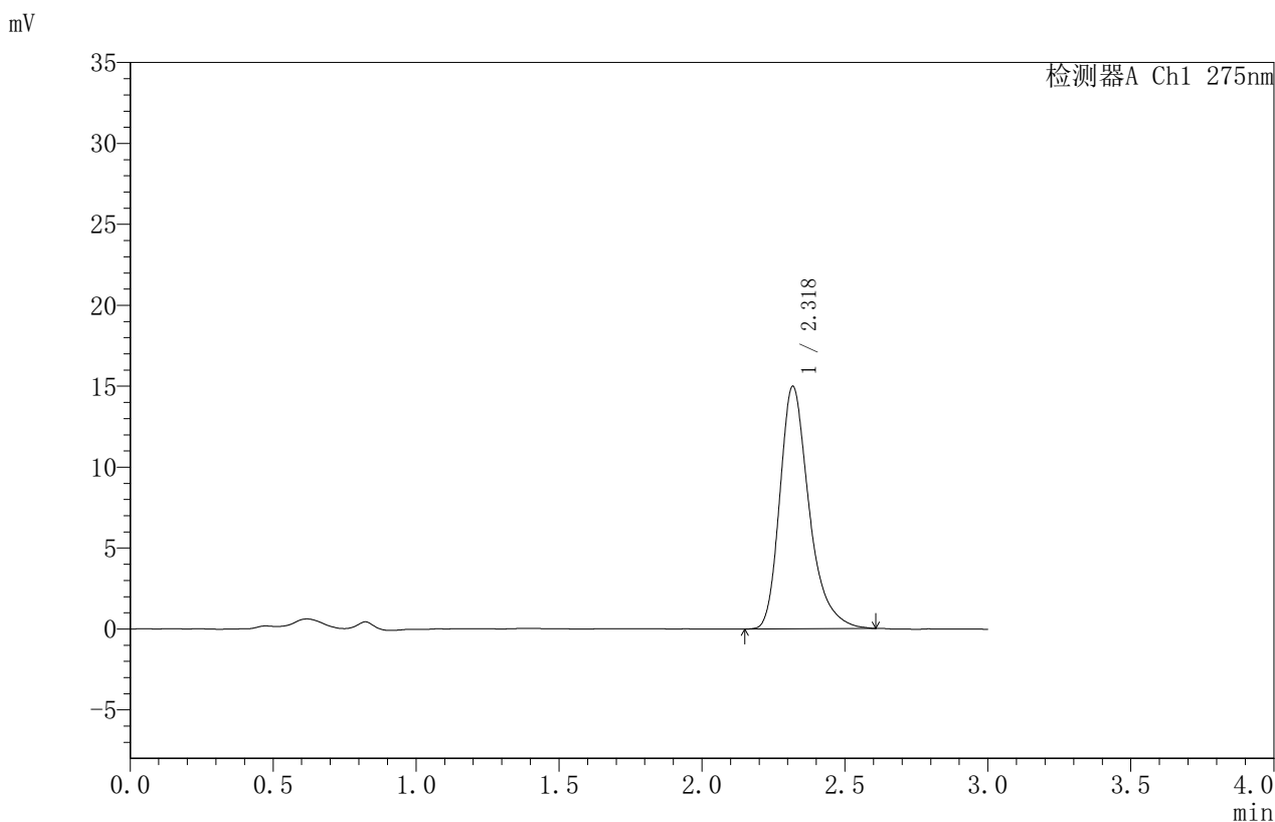


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1530-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 10:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	106953	100.000	14929	2613	1.328	--
总计		106953	100.000	14929			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

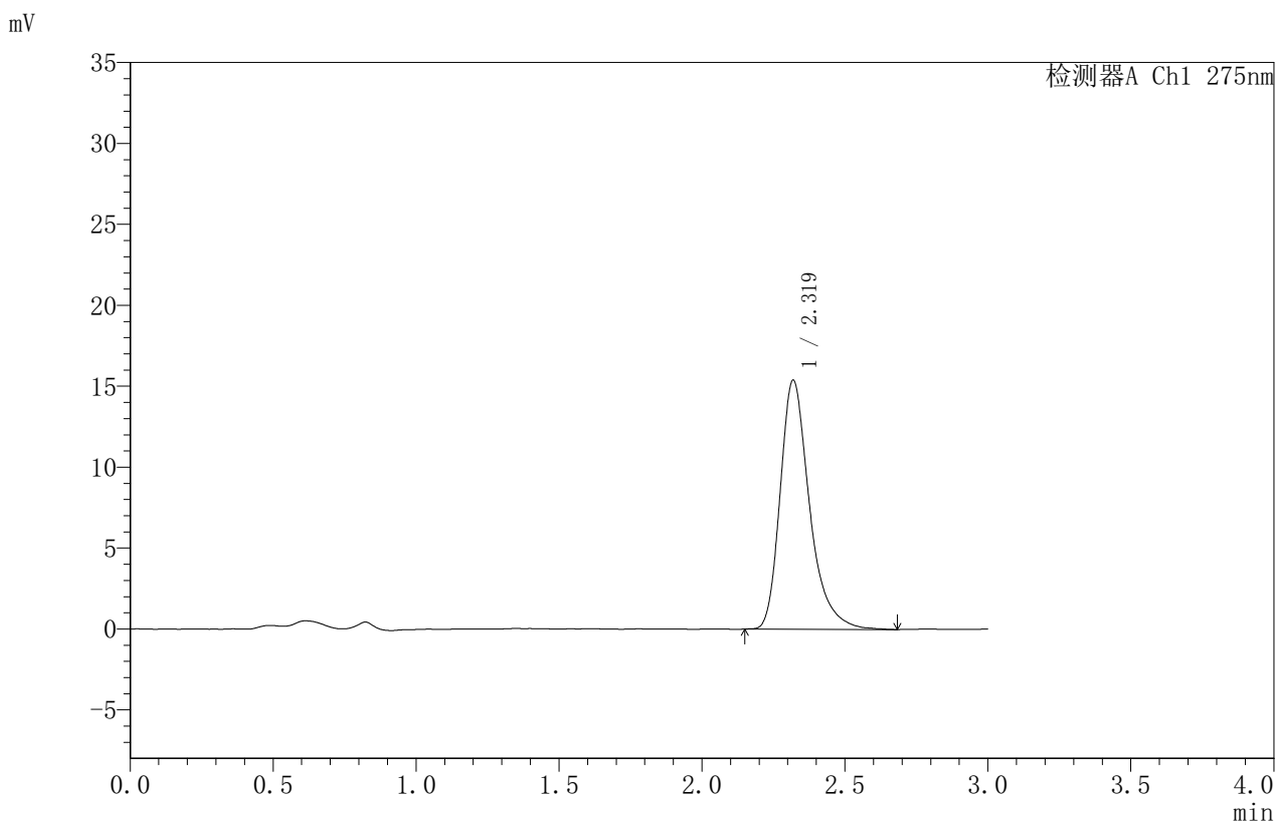


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1531-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 10:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	110272	100.000	15362	2624	1.335	--
总计		110272	100.000	15362			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

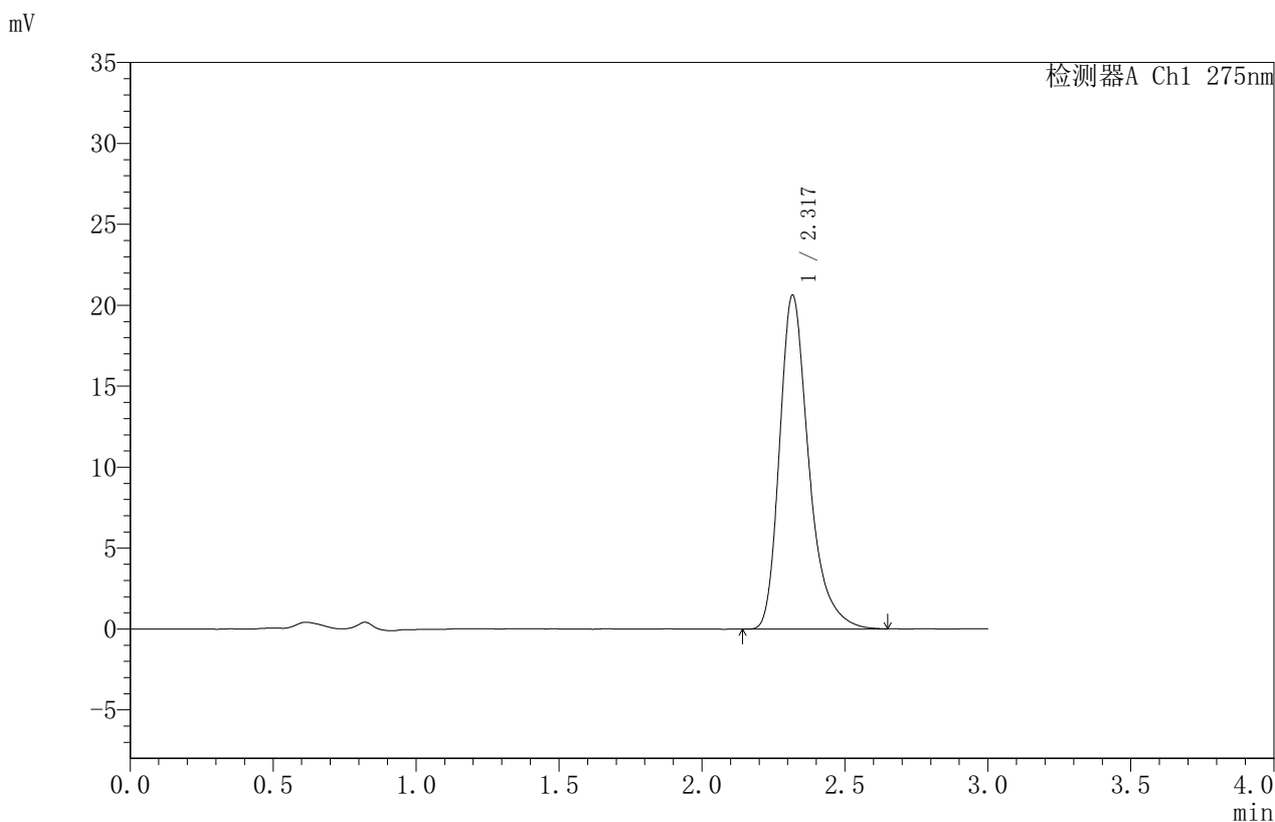


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1535-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:51:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	147352	100.000	20575	2619	1.329	--
总计		147352	100.000	20575			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

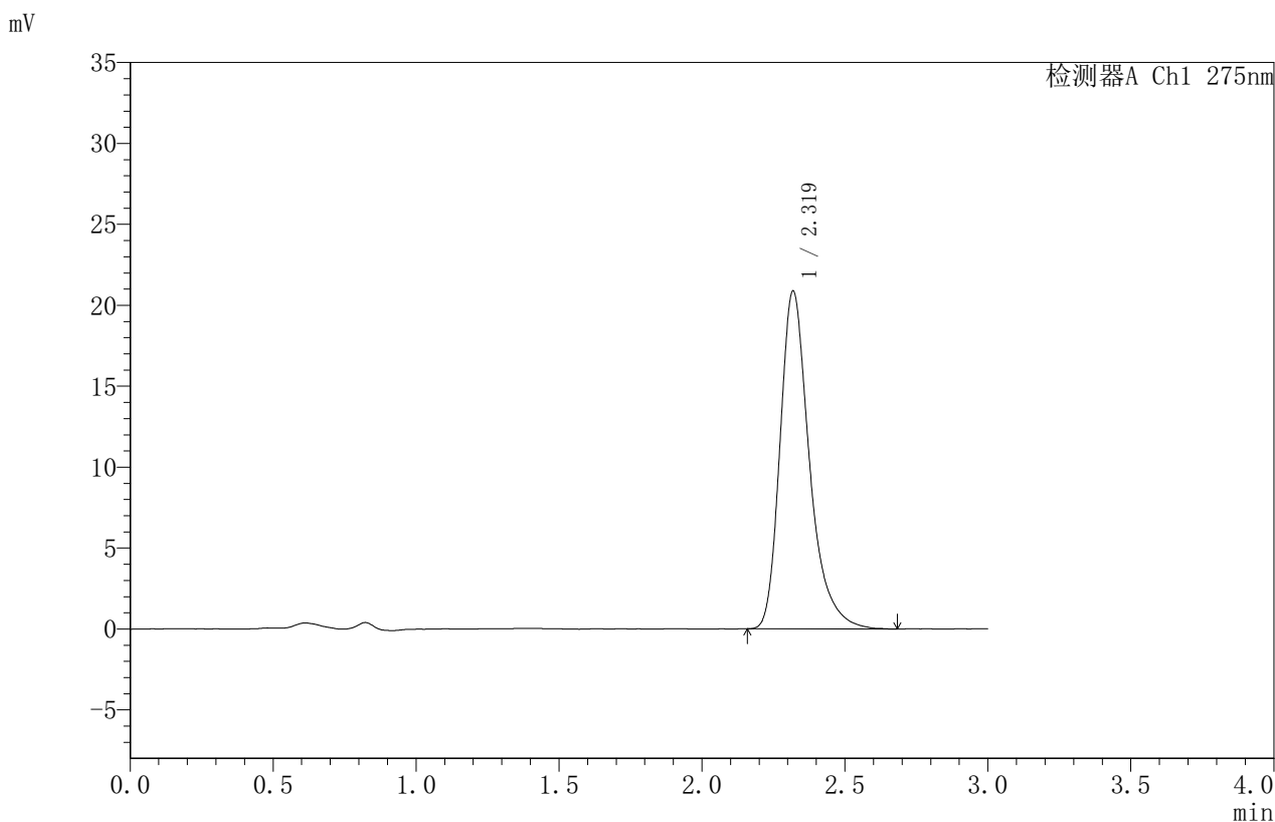


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1536-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:55:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	149942	100.000	20832	2611	1.334	--
总计		149942	100.000	20832			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

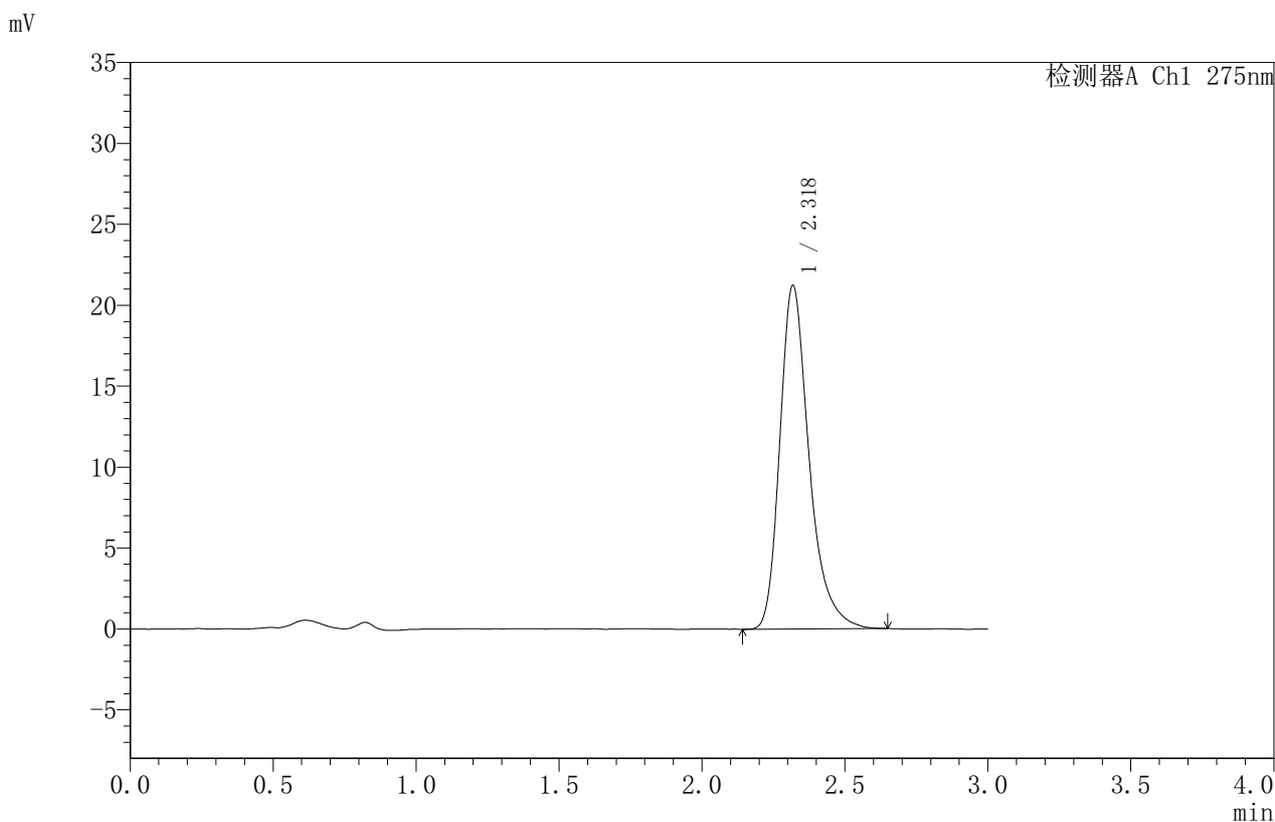


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1537-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 10:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	151383	100.000	21162	2625	1.318	--
总计		151383	100.000	21162			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

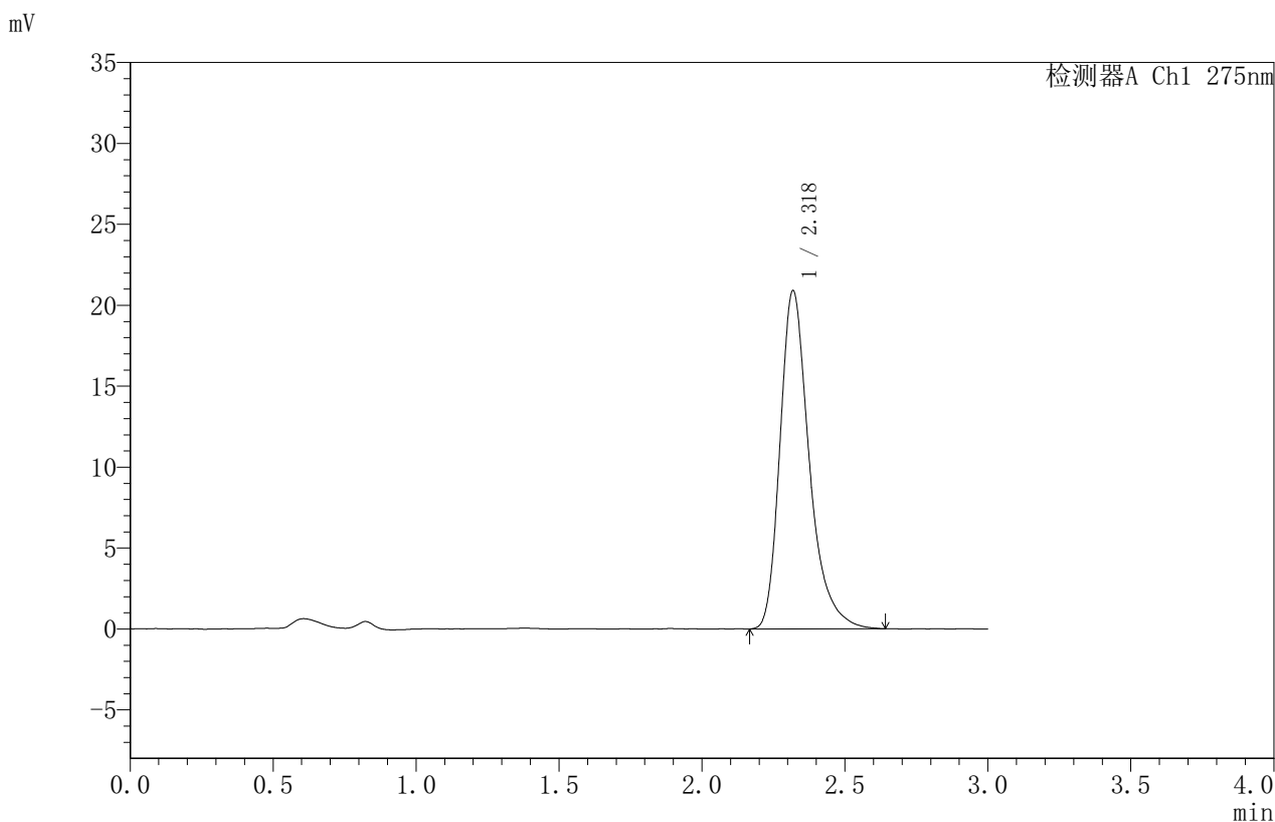


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1538-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:02:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	149114	100.000	20844	2624	1.327	--
总计		149114	100.000	20844			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

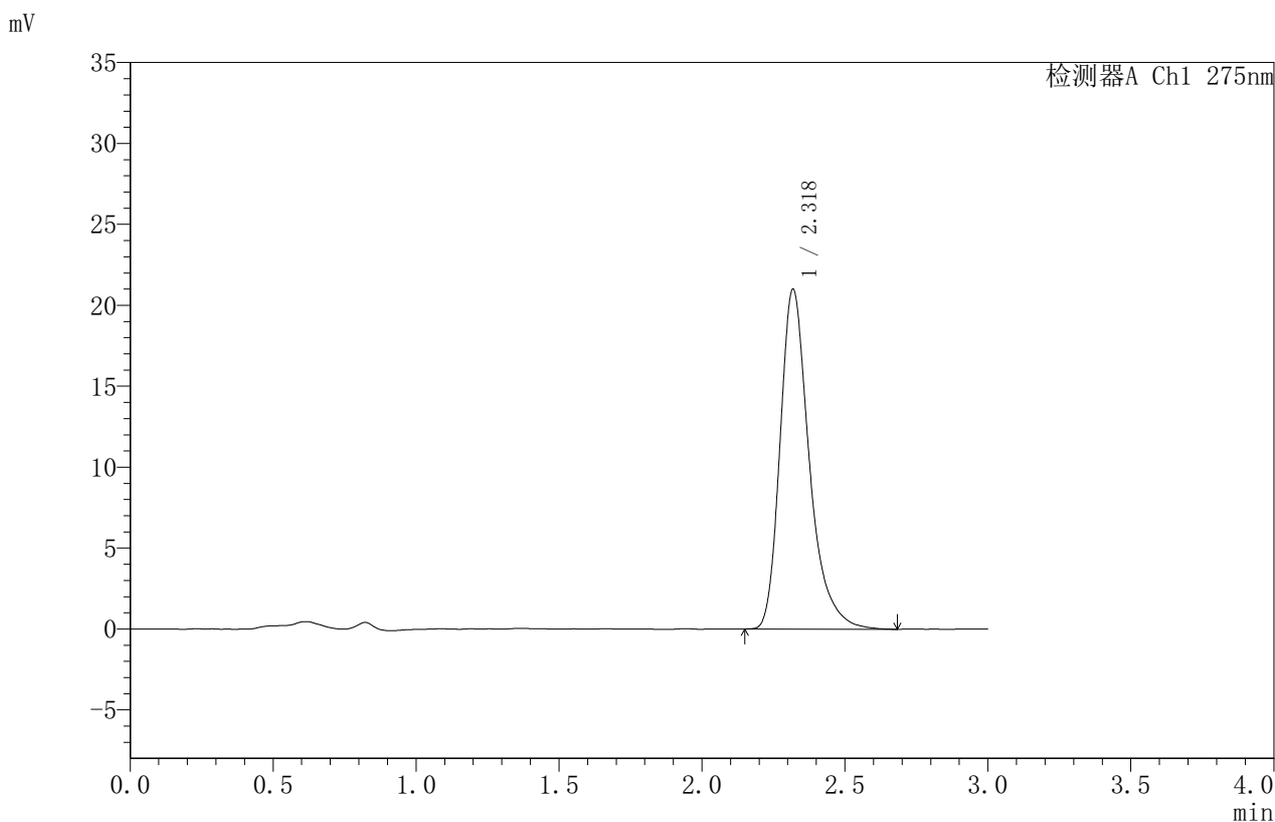


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1539-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:05:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	149702	100.000	20946	2650	1.333	--
总计		149702	100.000	20946			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

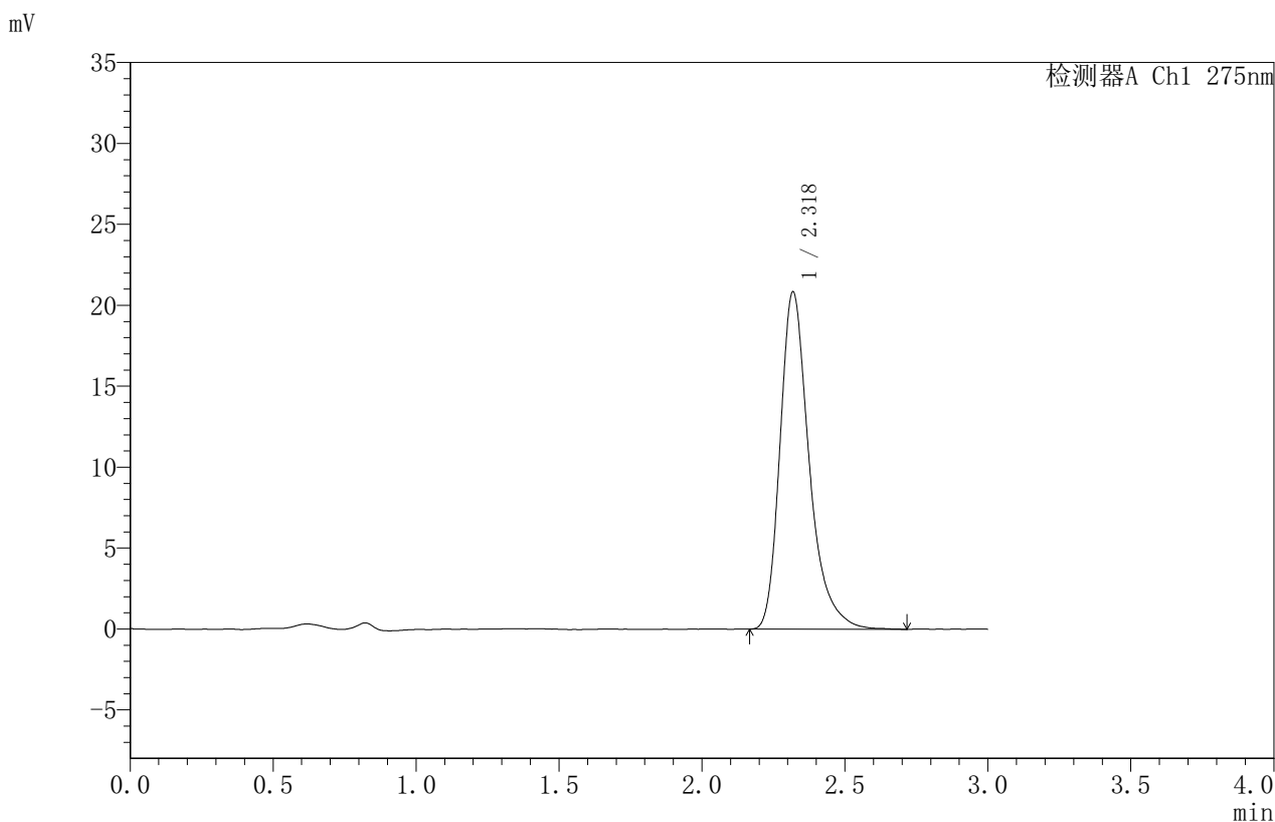


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1540-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:08:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	148264	100.000	20783	2653	1.332	--
总计		148264	100.000	20783			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

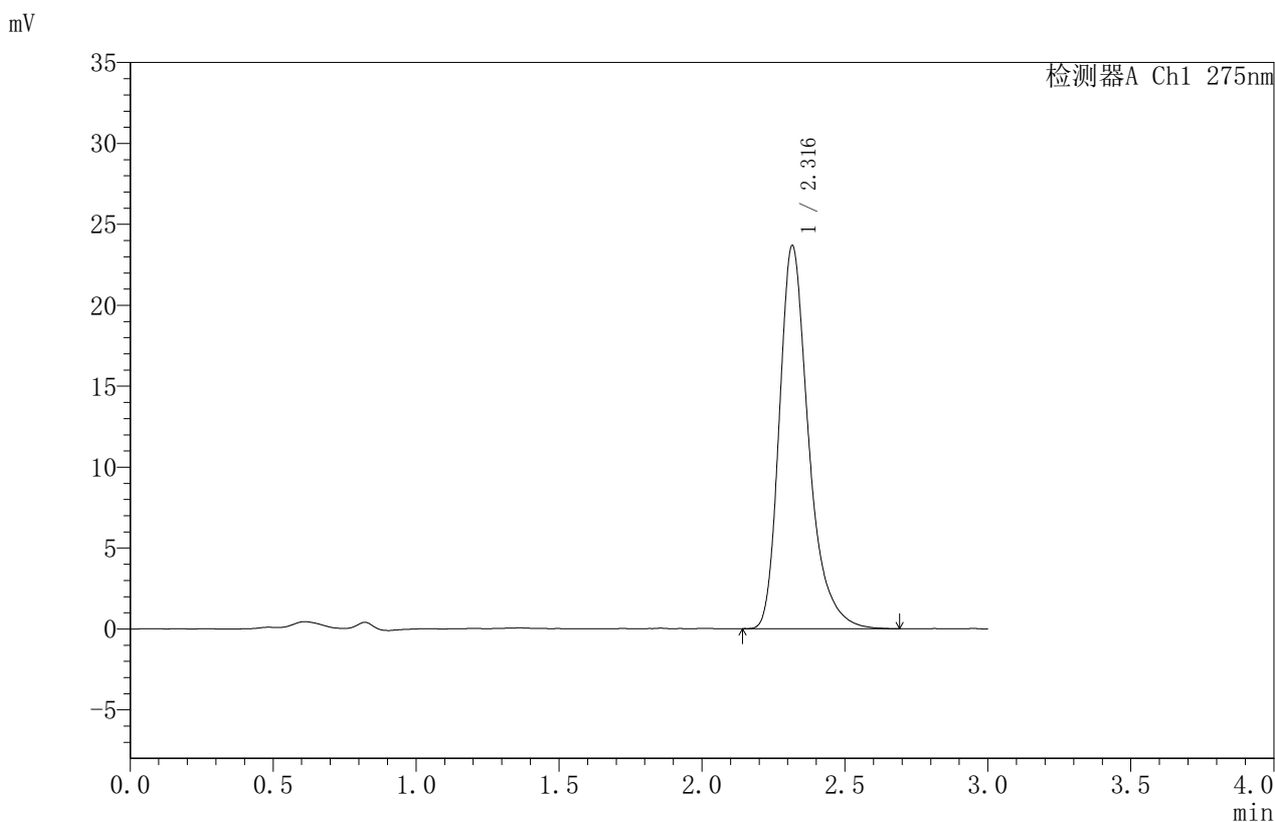


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1541-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:12:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	168918	100.000	23643	2626	1.327	--
总计		168918	100.000	23643			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

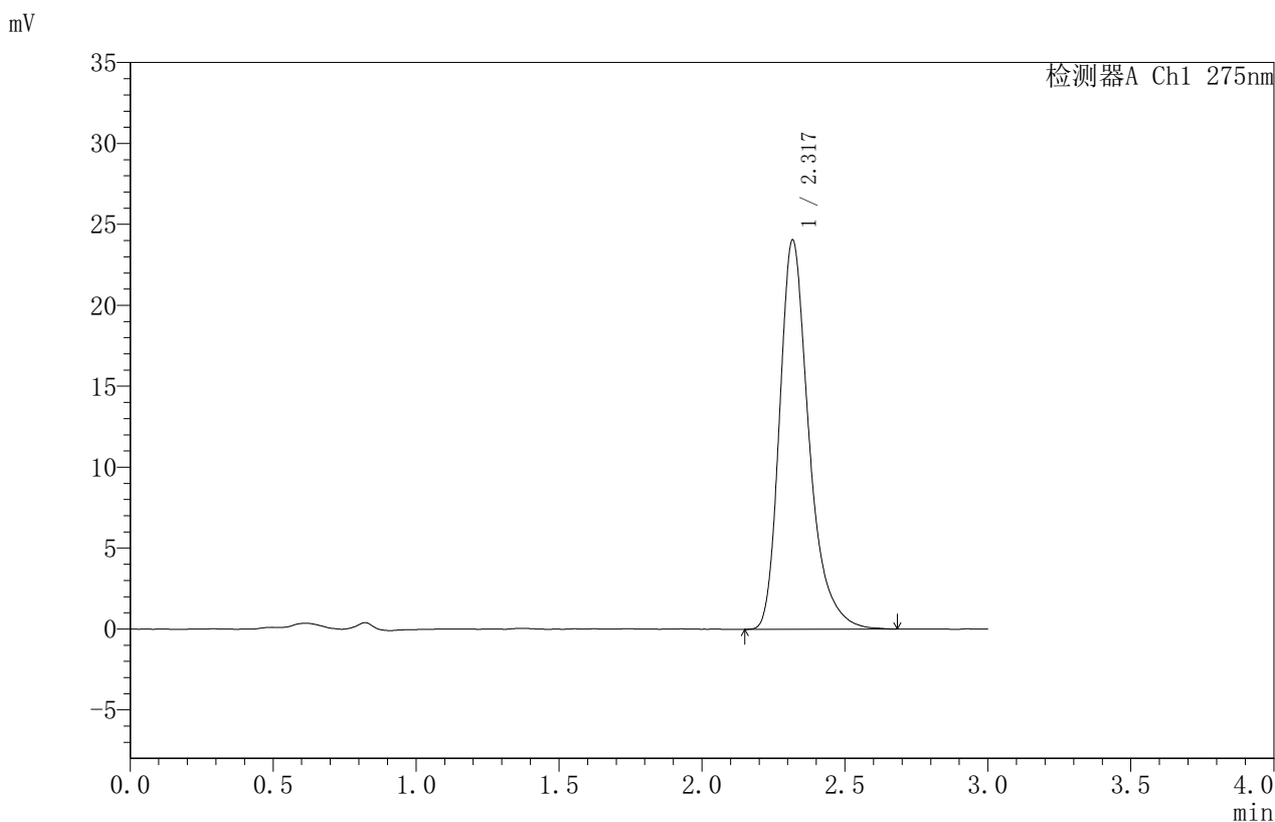


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1542-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:15:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	172135	100.000	23972	2611	1.326	--
总计		172135	100.000	23972			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

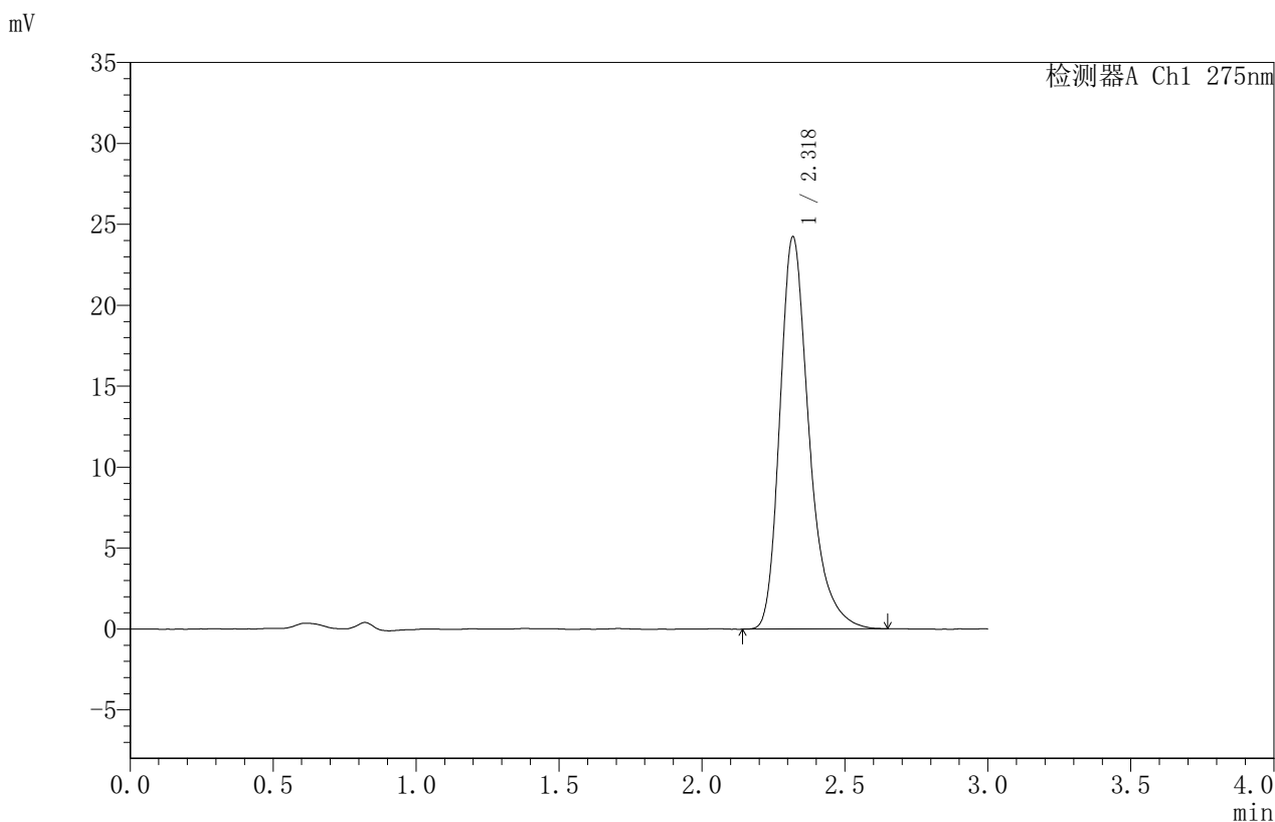


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1543-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:18:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	172908	100.000	24157	2621	1.322	--
总计		172908	100.000	24157			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

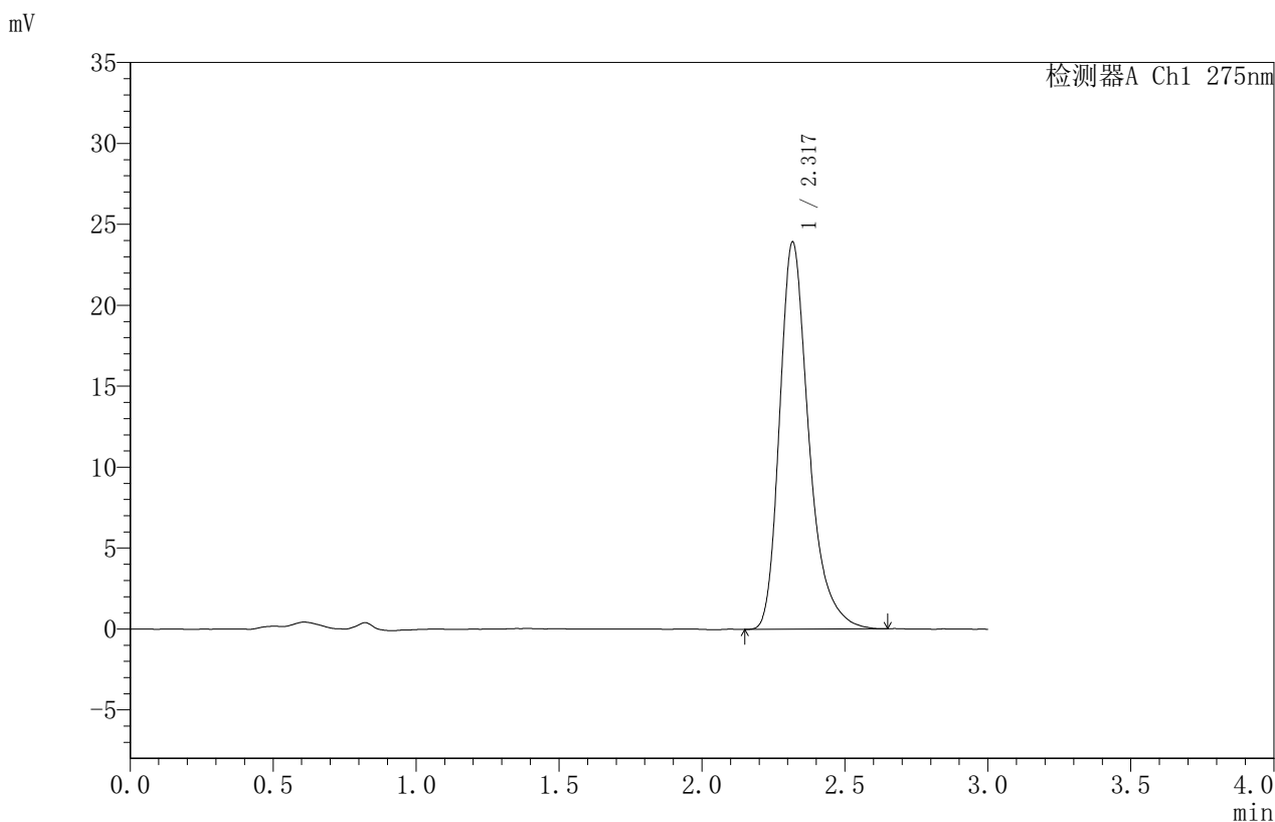


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1544-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:22:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	170446	100.000	23851	2628	1.321	--
总计		170446	100.000	23851			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

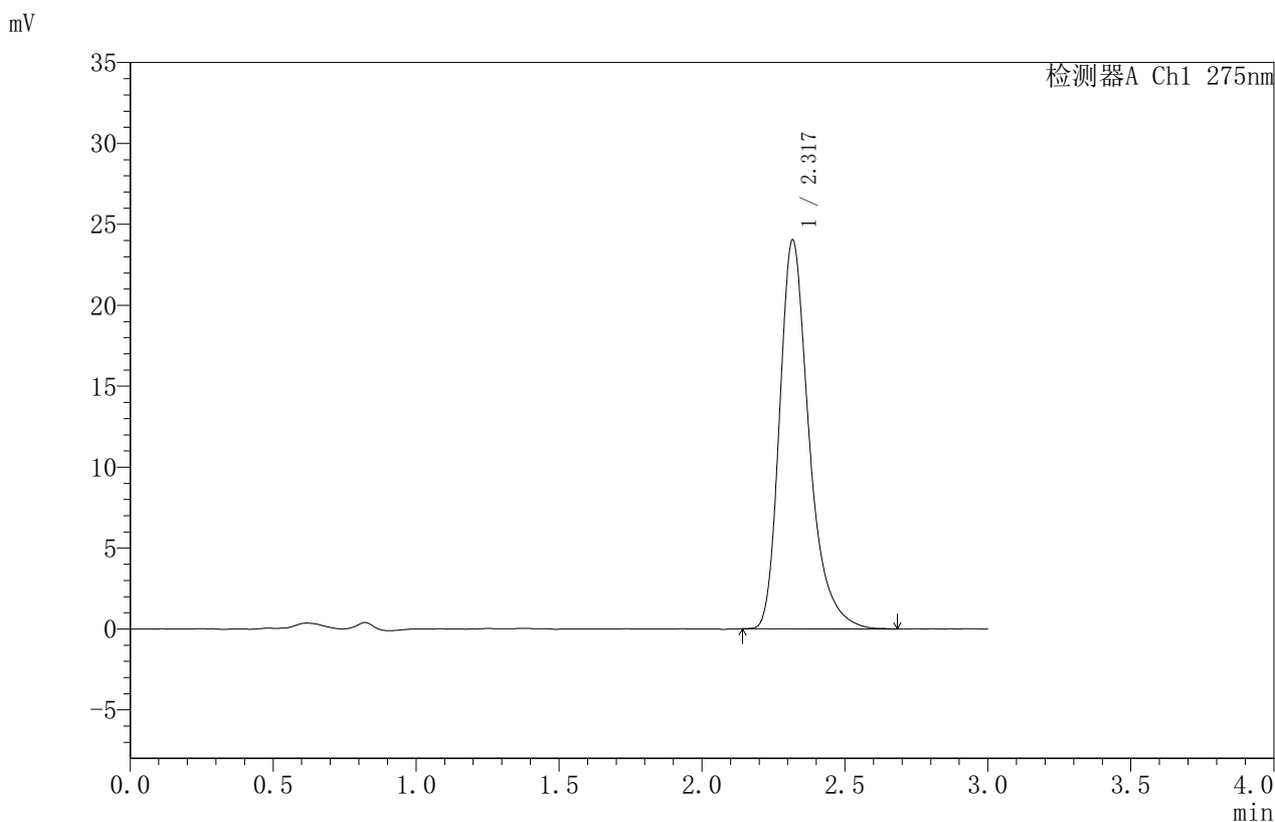


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1545-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	172881	100.000	23954	2584	1.331	--
总计		172881	100.000	23954			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

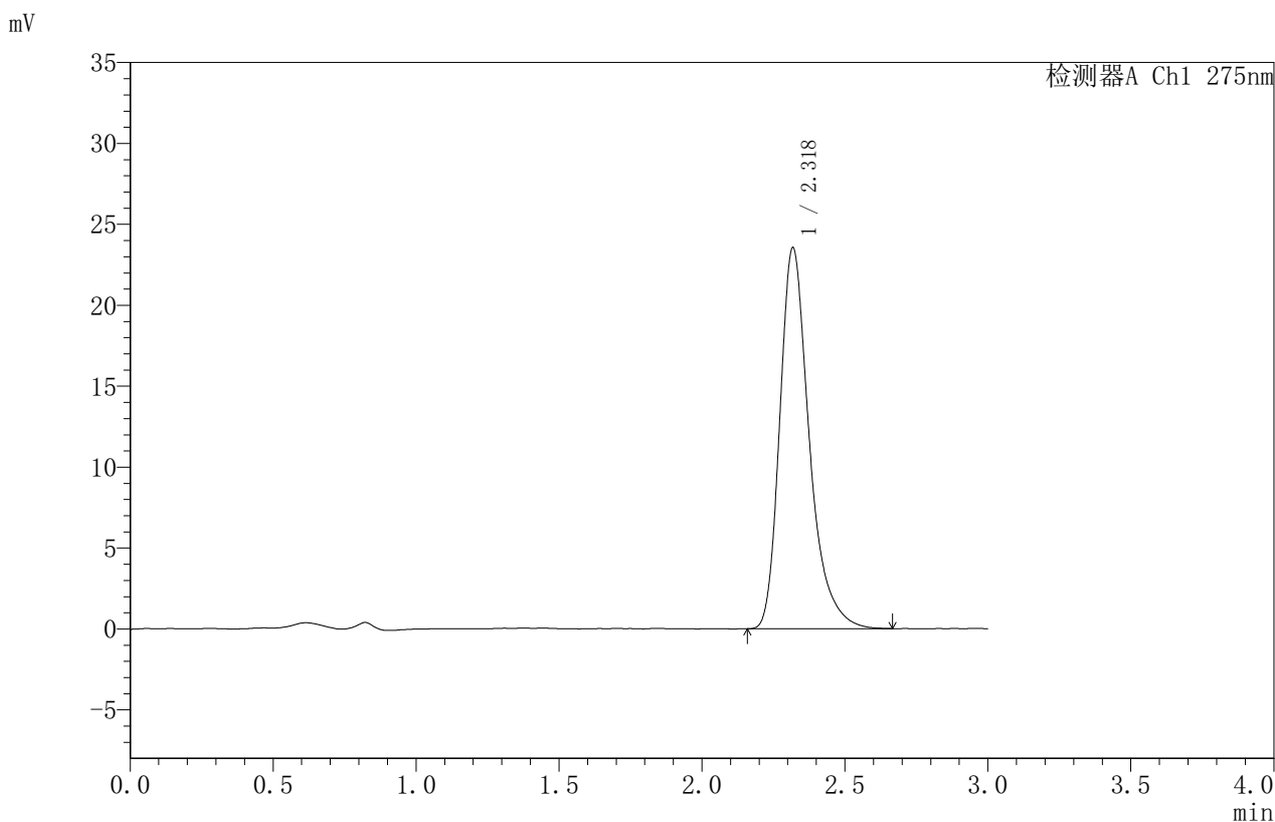


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1546-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	169235	100.000	23462	2586	1.330	--
总计		169235	100.000	23462			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

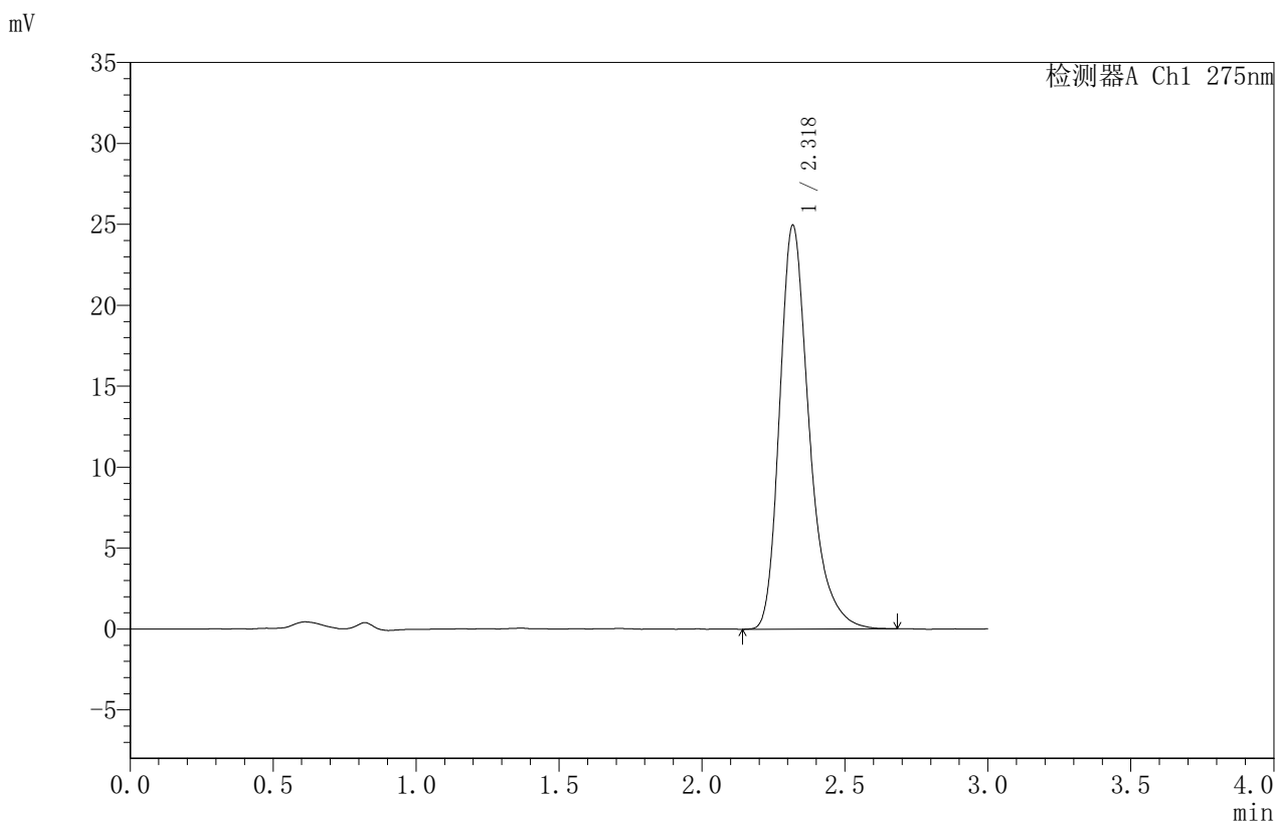


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1547-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:32:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	180164	100.000	24857	2561	1.323	--
总计		180164	100.000	24857			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

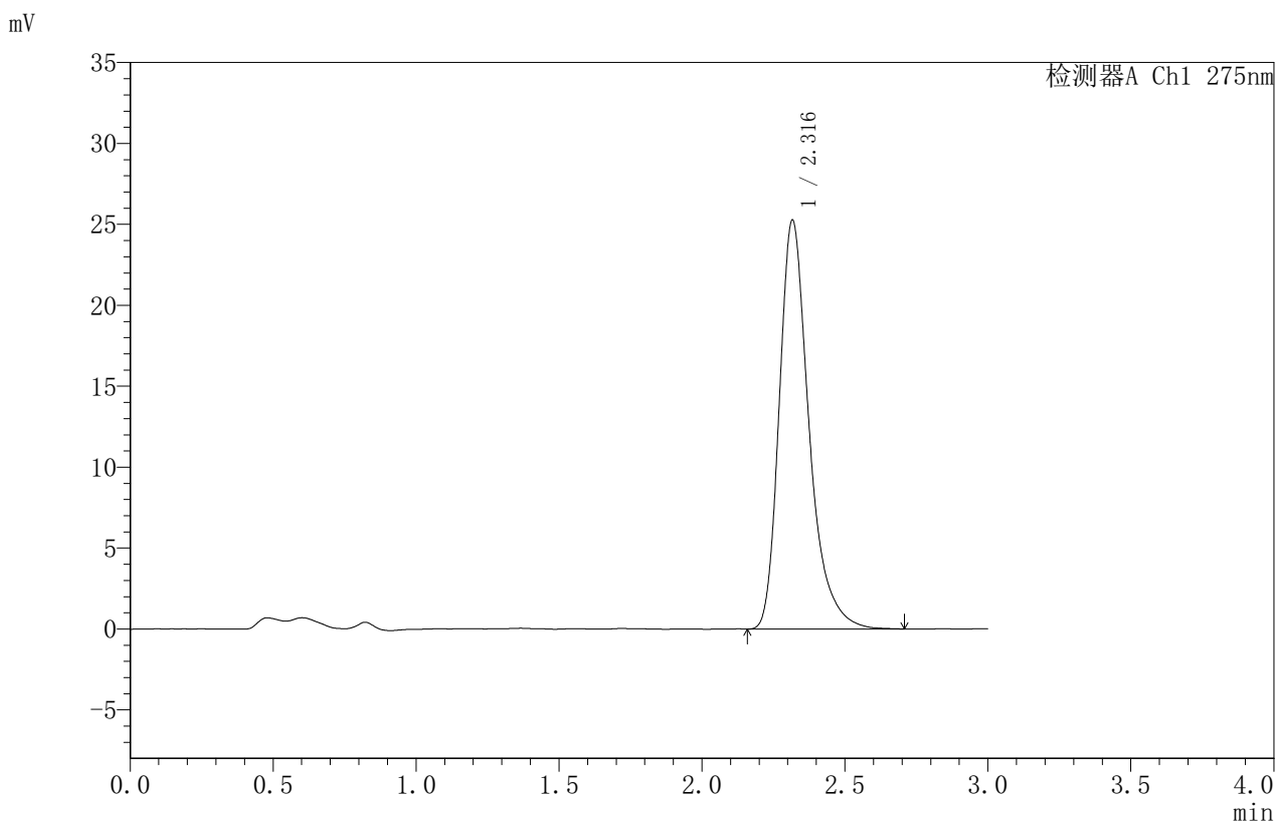


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1548-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:35:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:34:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	183219	100.000	25219	2539	1.335	--
总计		183219	100.000	25219			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

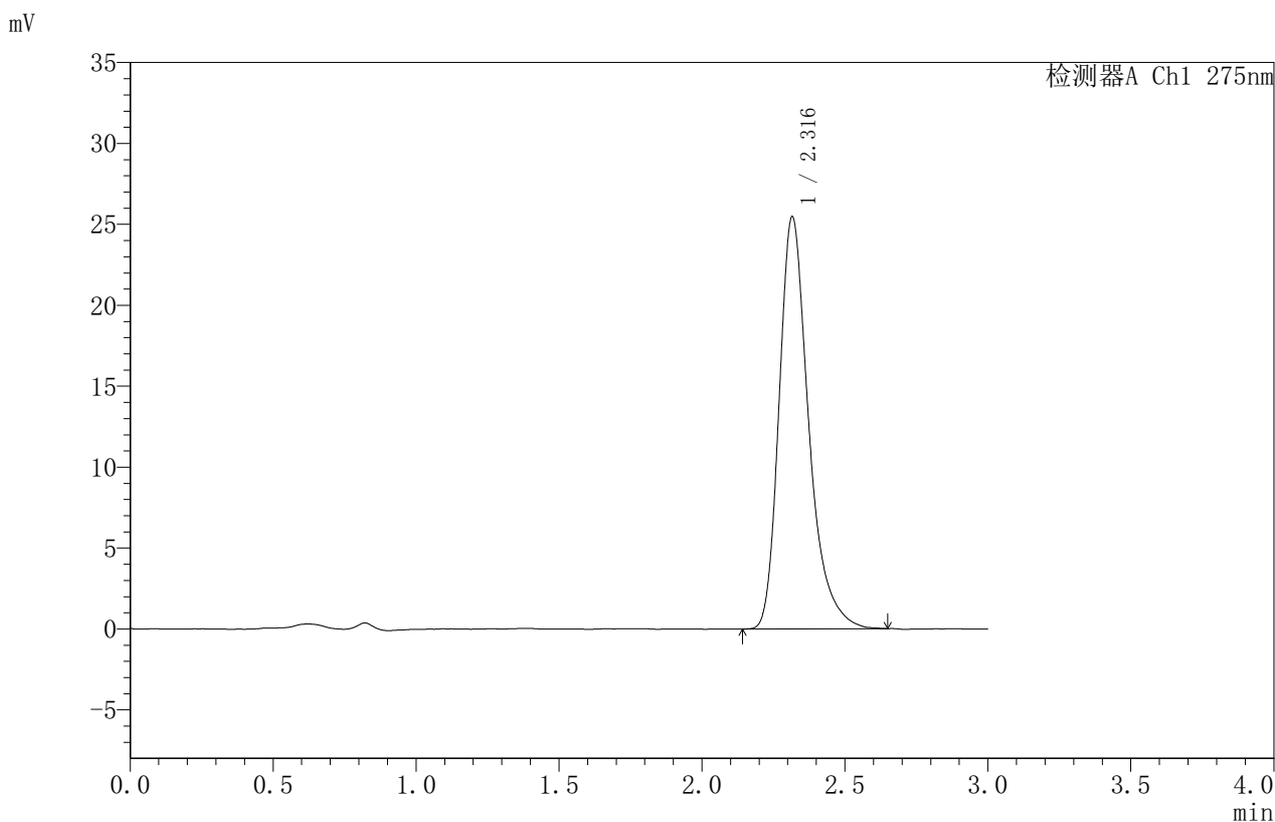


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1549-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:39:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:34:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	183416	100.000	25436	2561	1.326	--
总计		183416	100.000	25436			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

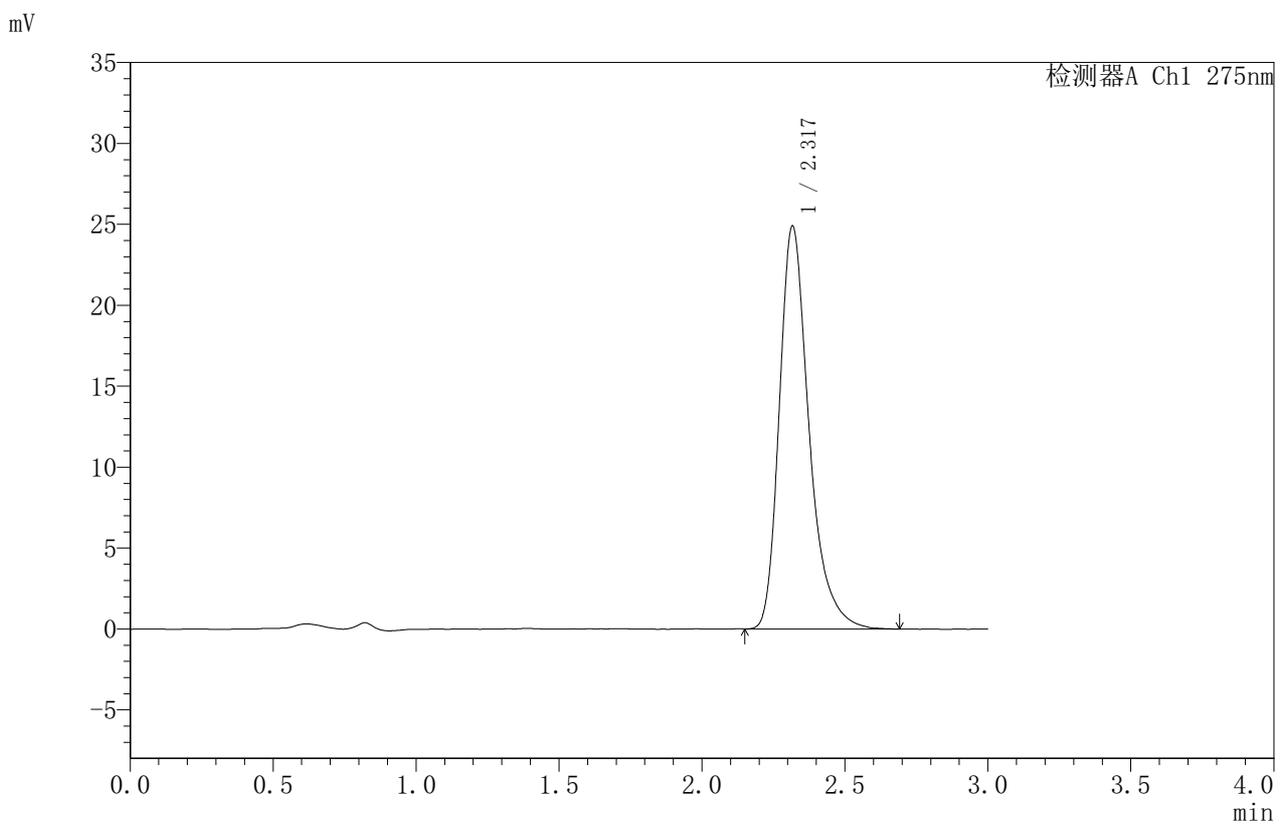


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1550-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:42:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	180253	100.000	24838	2547	1.328	--
总计		180253	100.000	24838			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

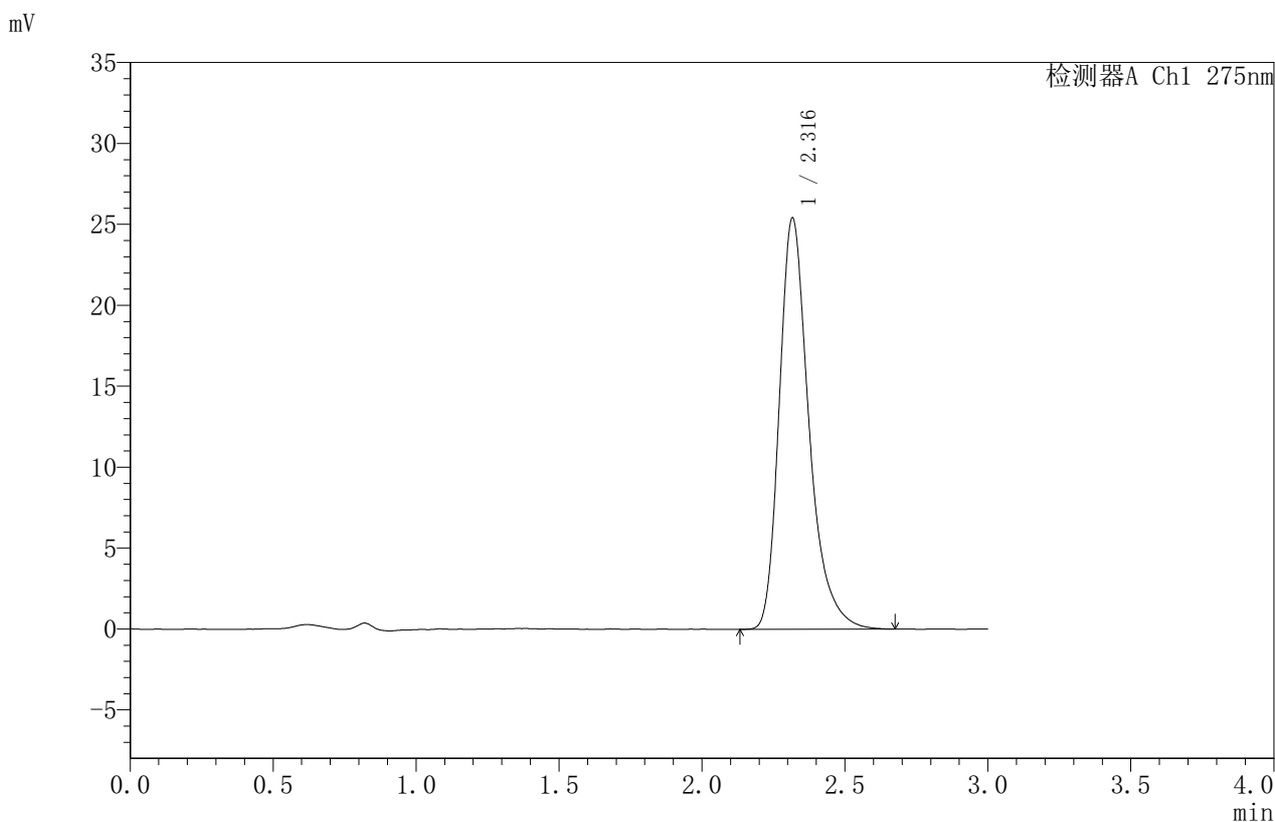


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1551-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	184075	100.000	25362	2545	1.325	--
总计		184075	100.000	25362			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

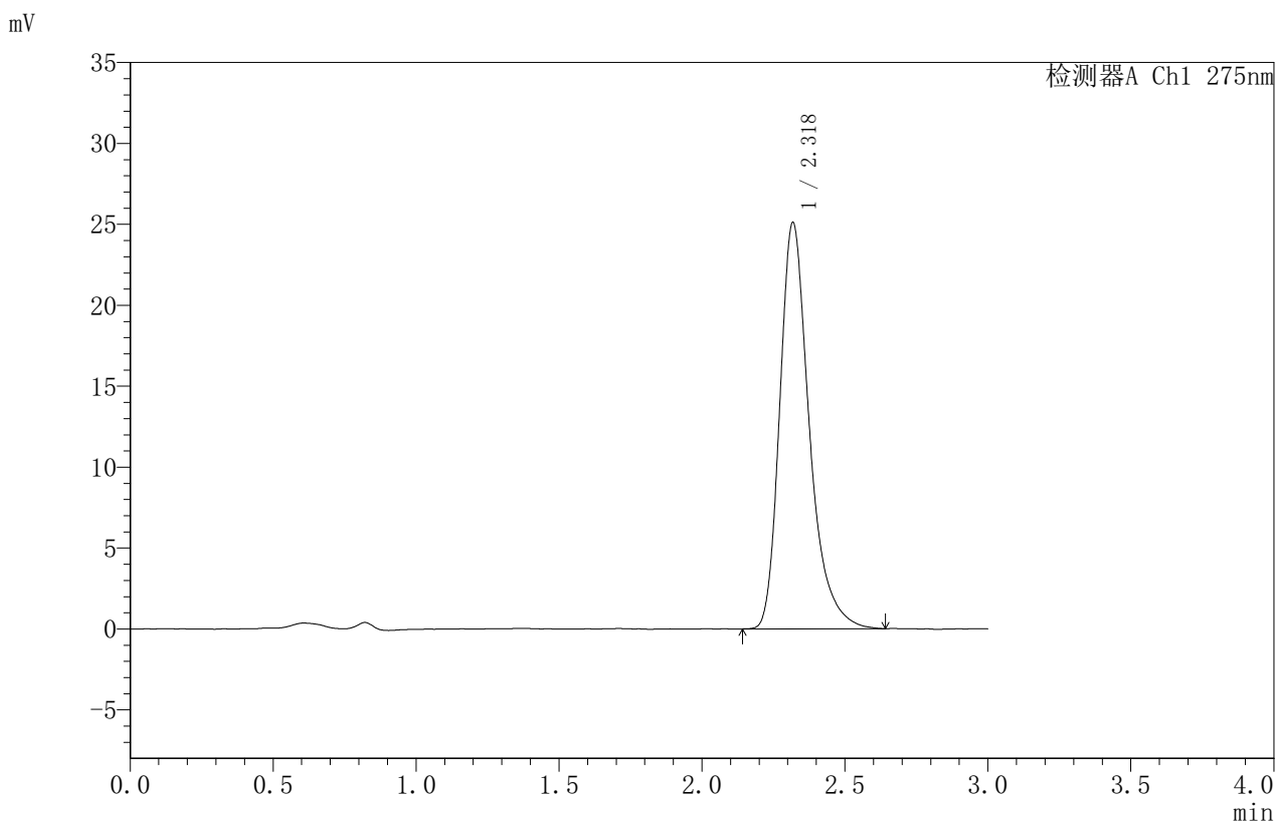


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1552-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:49:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	180672	100.000	25019	2579	1.325	--
总计		180672	100.000	25019			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

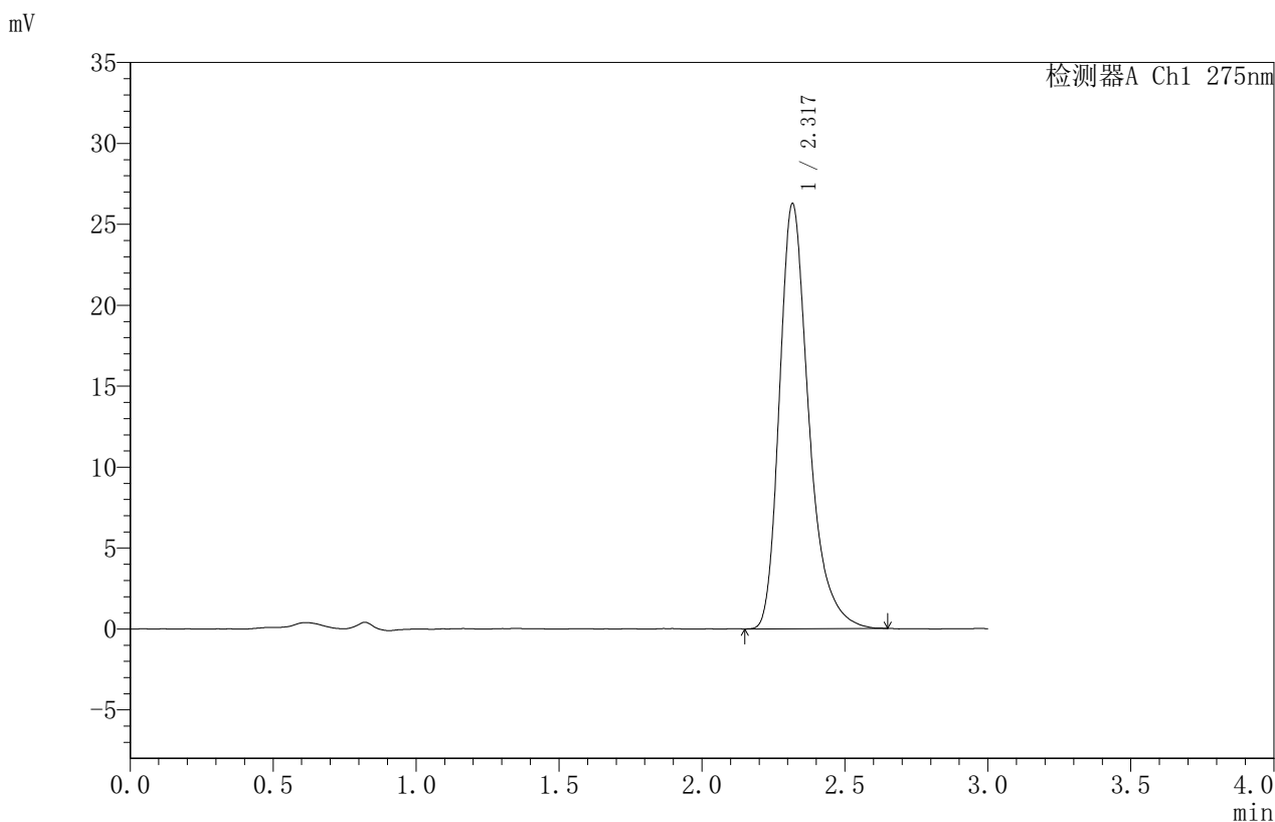


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1553-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:56:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	187905	100.000	26206	2603	1.325	--
总计		187905	100.000	26206			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

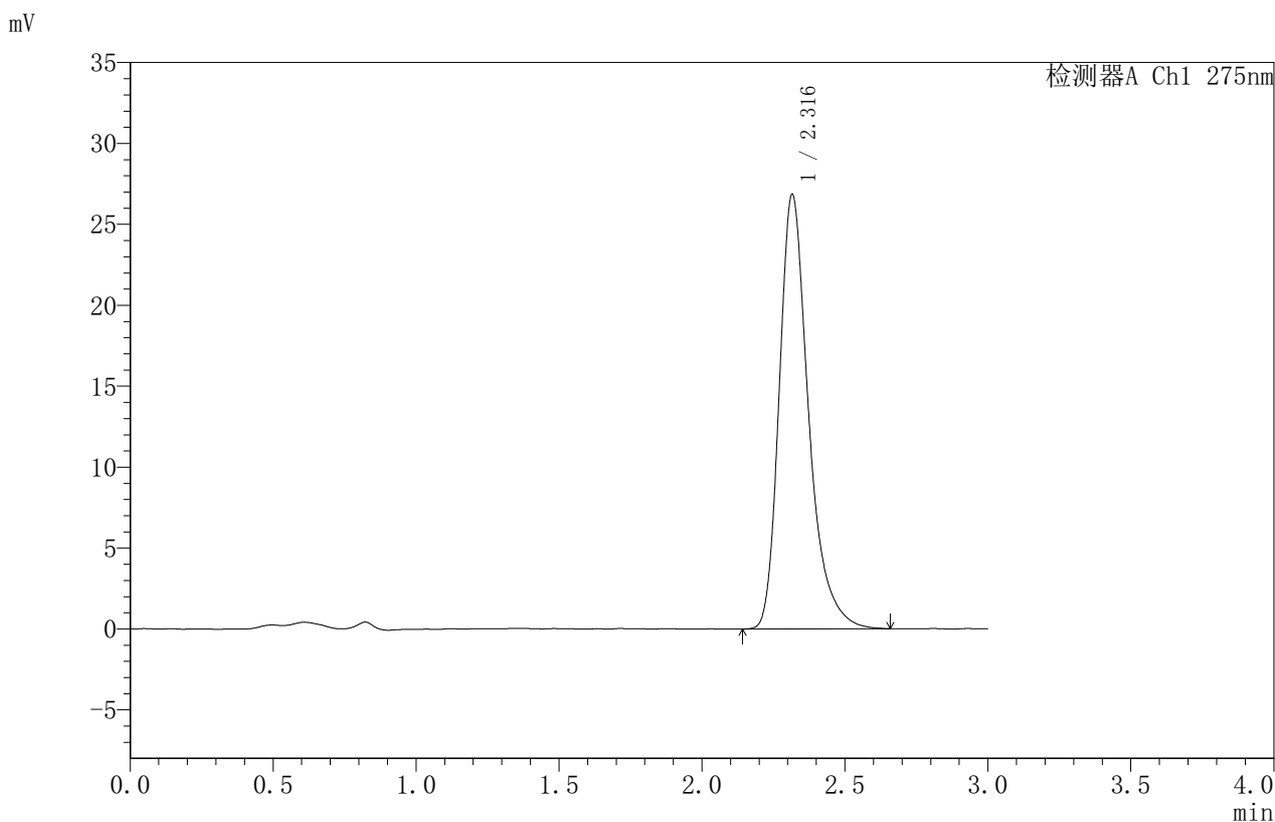


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1554-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:59:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	191981	100.000	26829	2614	1.328	--
总计		191981	100.000	26829			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

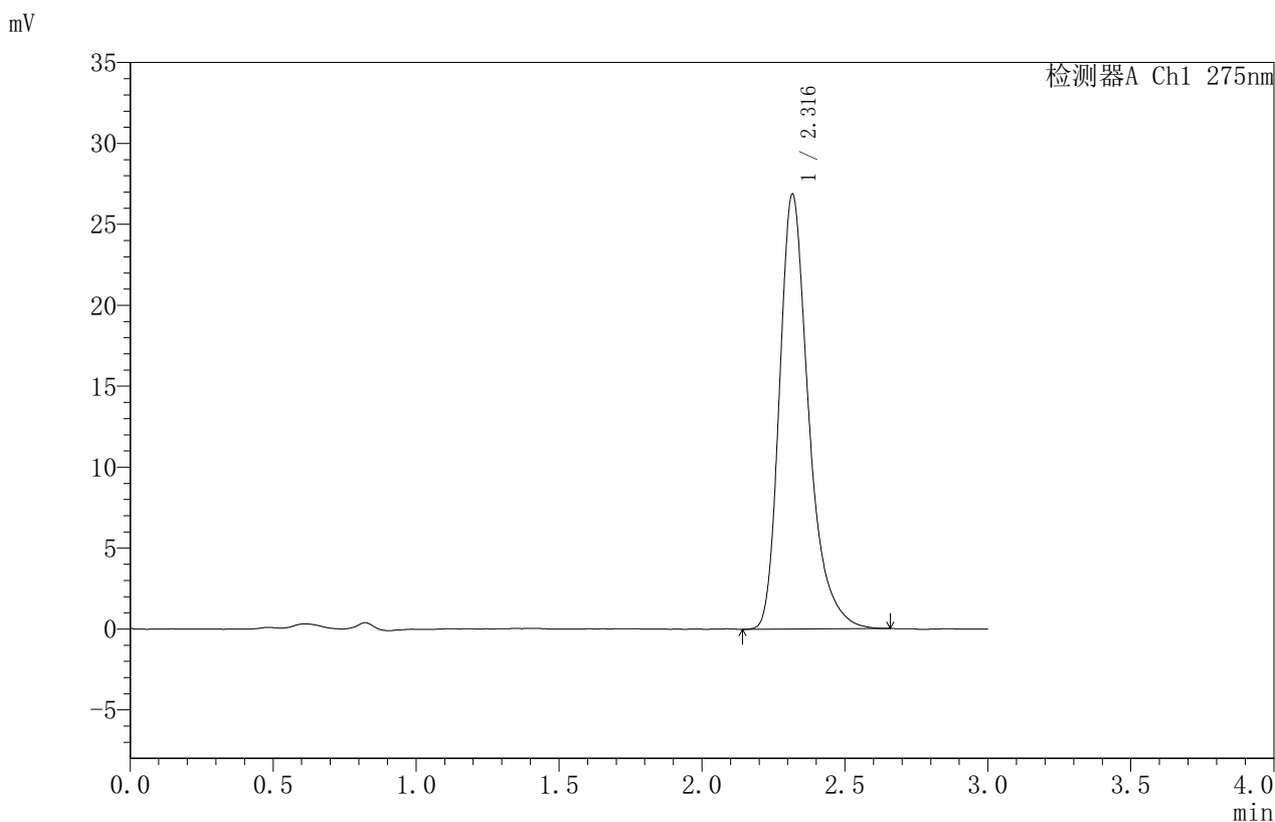


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1555-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	191081	100.000	26825	2637	1.329	--
总计		191081	100.000	26825			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

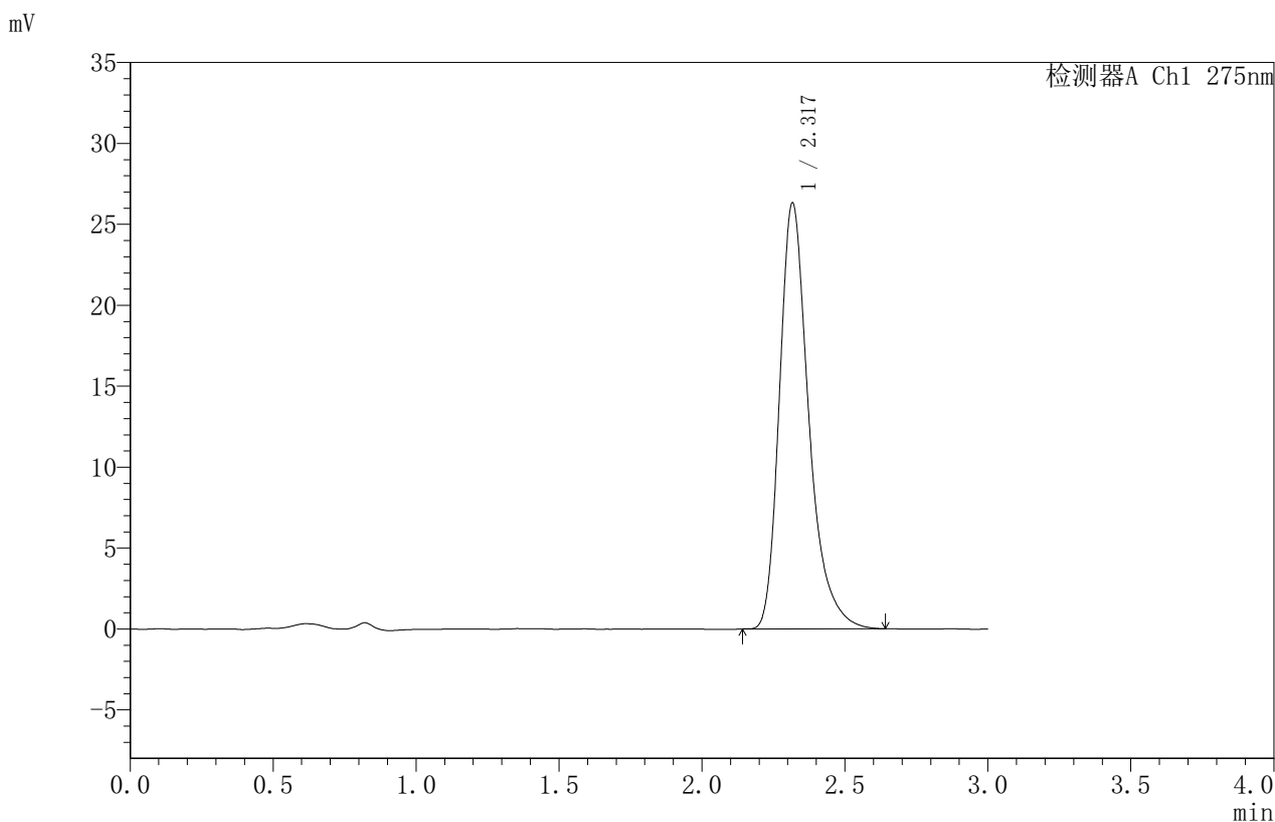


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1556-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:06:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	187977	100.000	26254	2607	1.328	--
总计		187977	100.000	26254			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

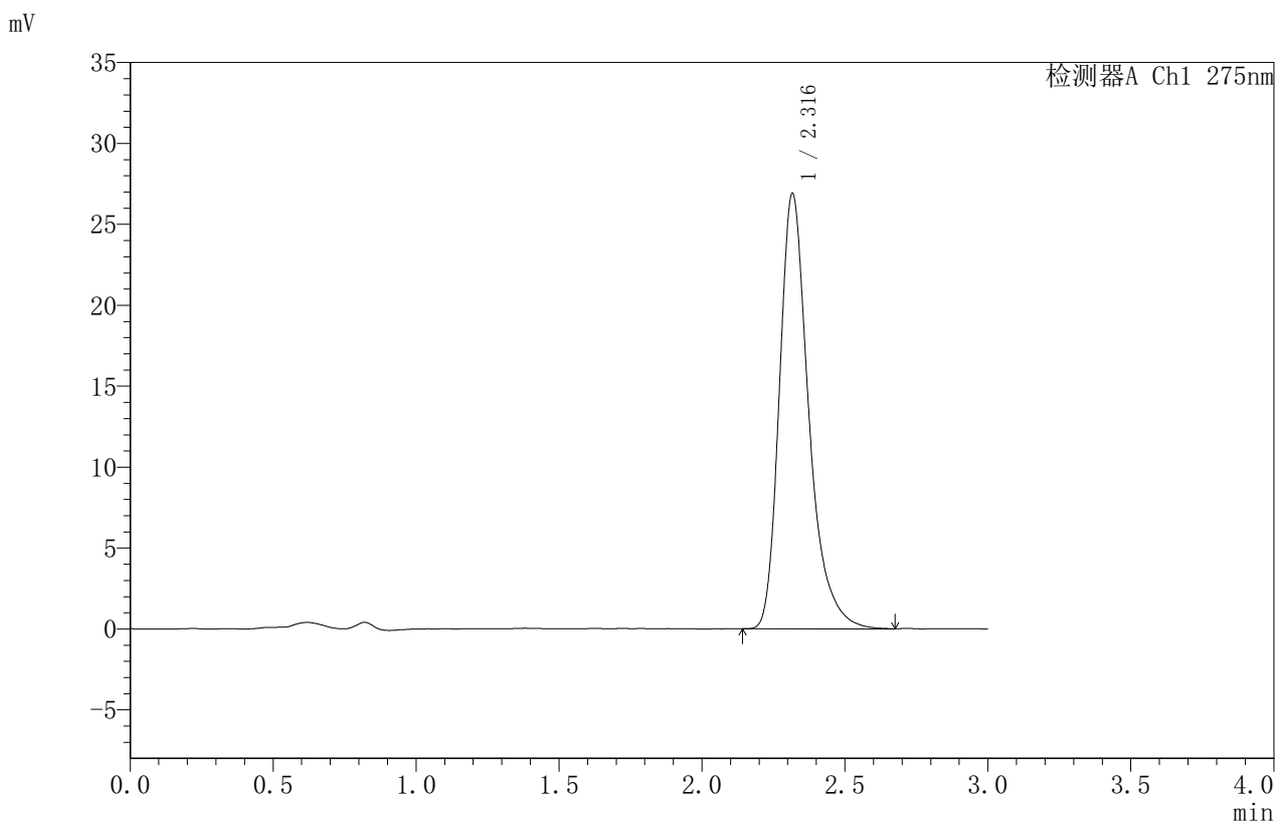


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1557-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:10:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	192477	100.000	26845	2606	1.326	--
总计		192477	100.000	26845			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

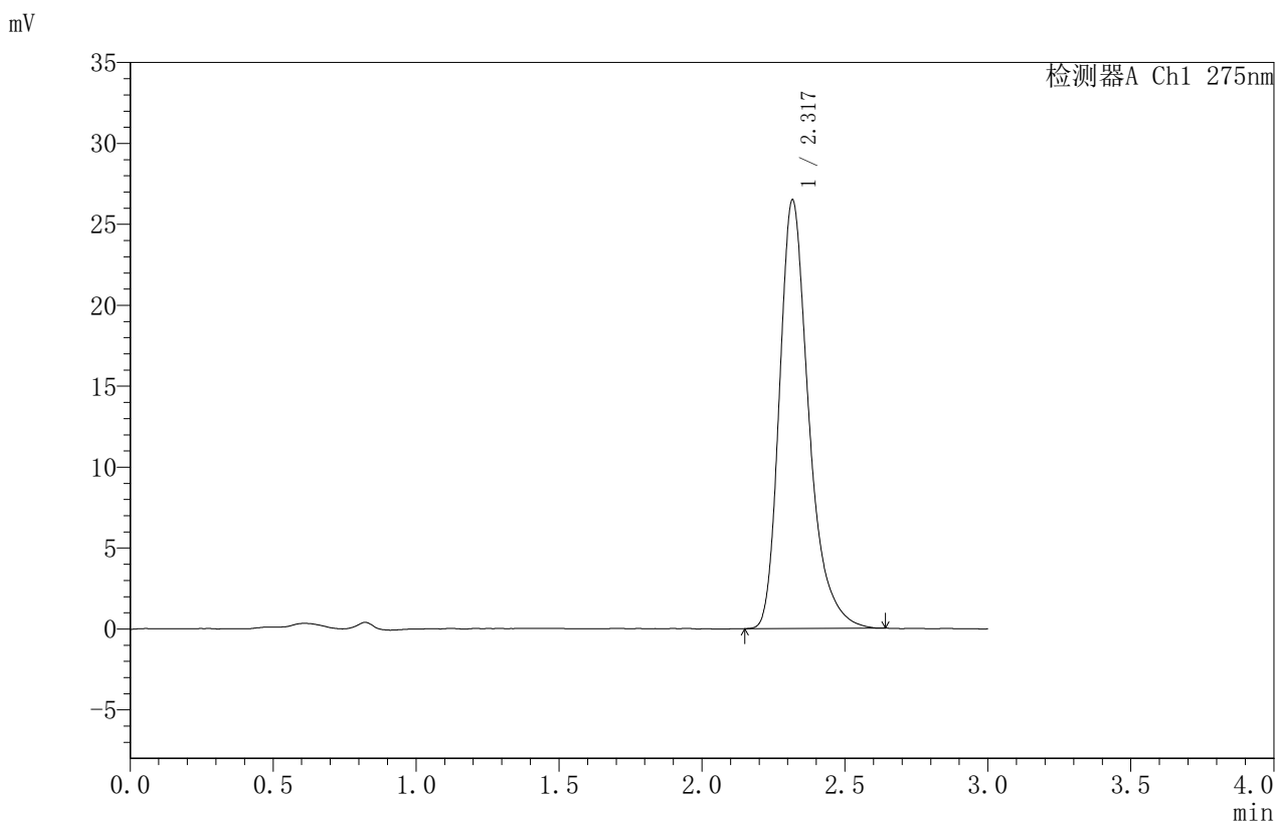


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1558-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:13:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	189264	100.000	26420	2600	1.324	--
总计		189264	100.000	26420			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

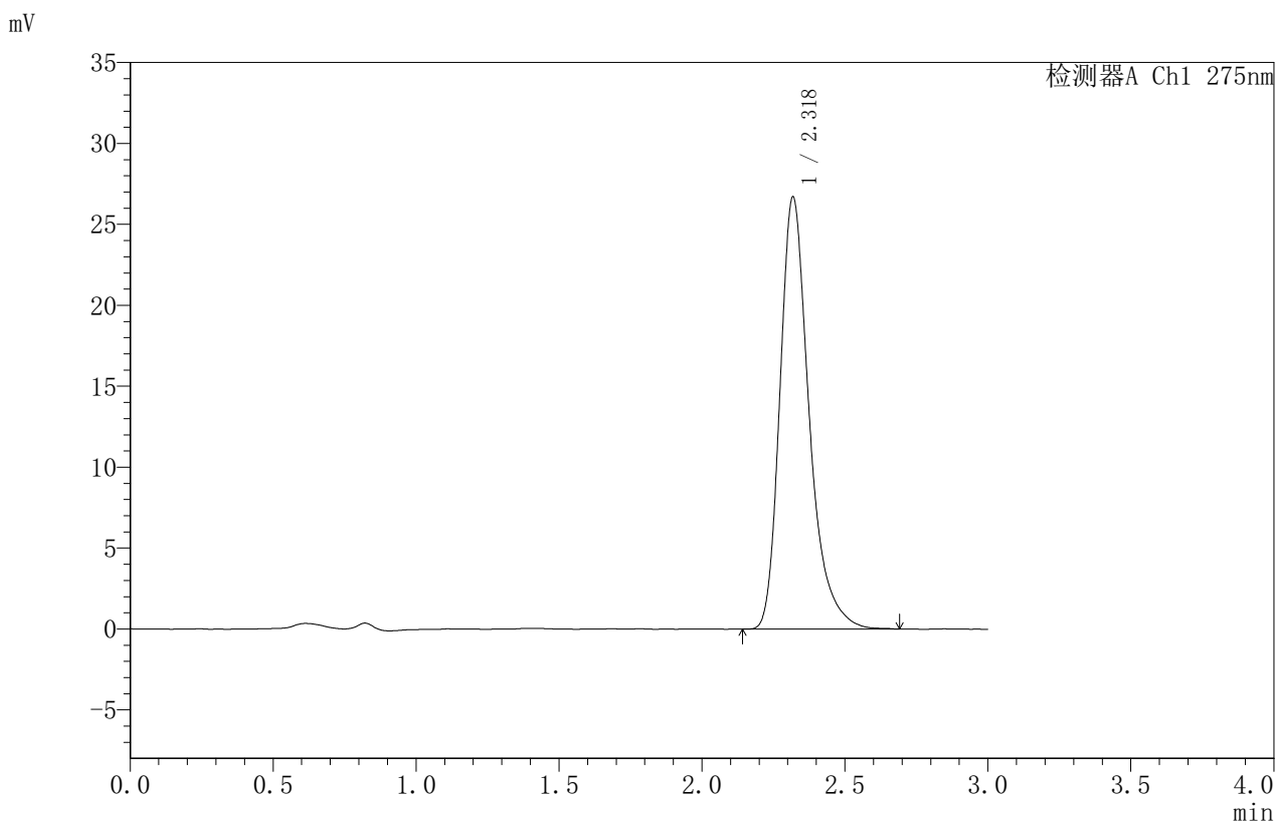


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1559-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:16:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	190276	100.000	26624	2638	1.324	--
总计		190276	100.000	26624			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

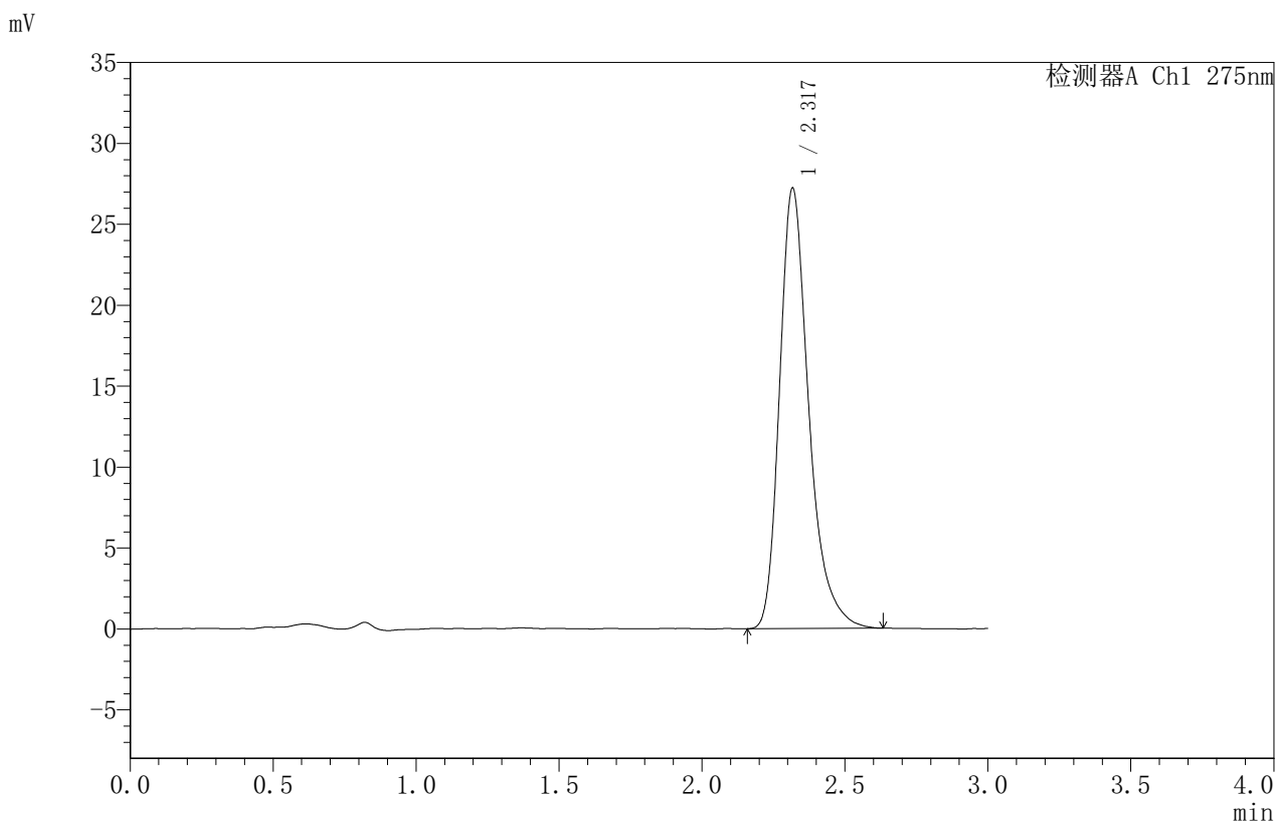


QTL-380

<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 - 7-22/7-1560-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:20:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	193604	100.000	27138	2630	1.320	--
总计		193604	100.000	27138			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

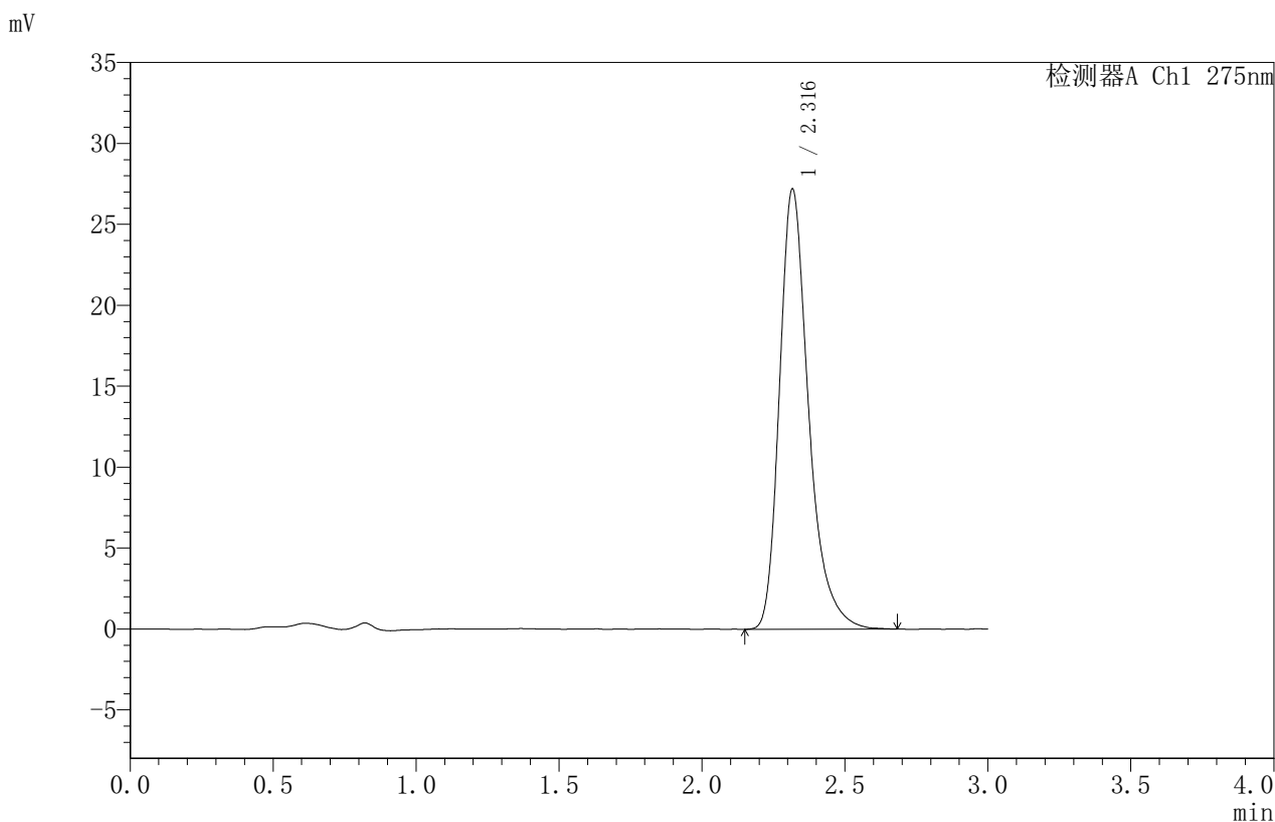


QTL-380

<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 - 7-22/7-1561-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:23:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	193028	100.000	27140	2648	1.321	--
总计		193028	100.000	27140			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

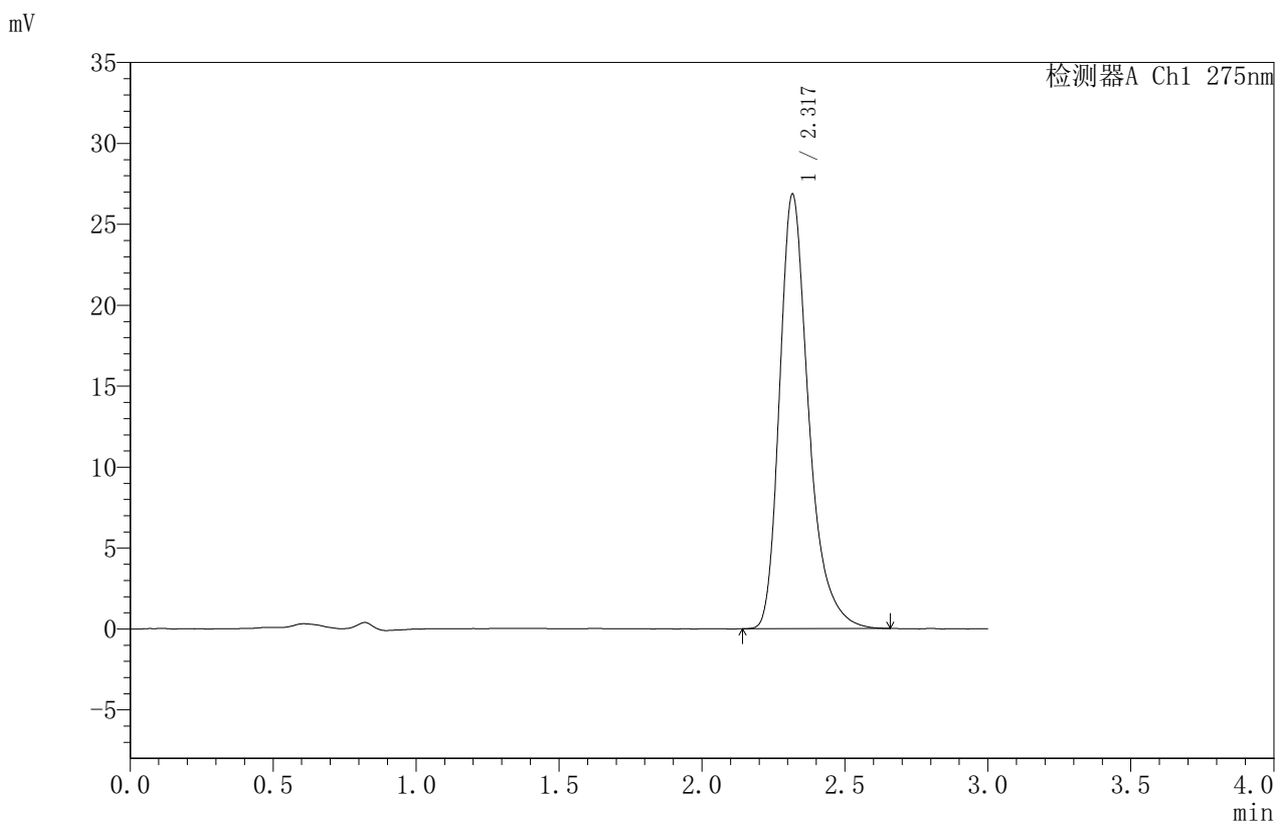


QTL-380

<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 - 7-22/7-1562-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	190003	100.000	26776	2658	1.324	--
总计		190003	100.000	26776			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

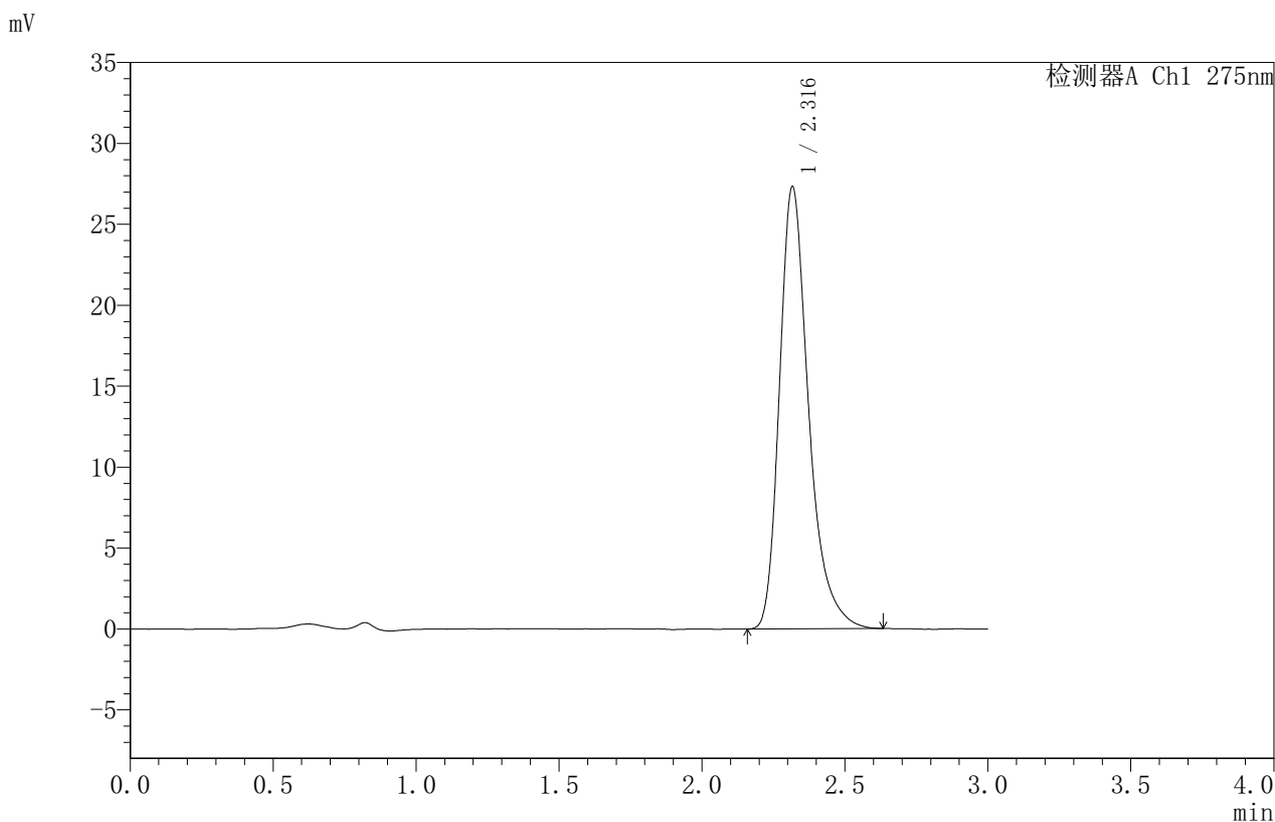


QTL-380

<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 - 7-22/7-1563-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	193634	100.000	27272	2648	1.327	--
总计		193634	100.000	27272			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

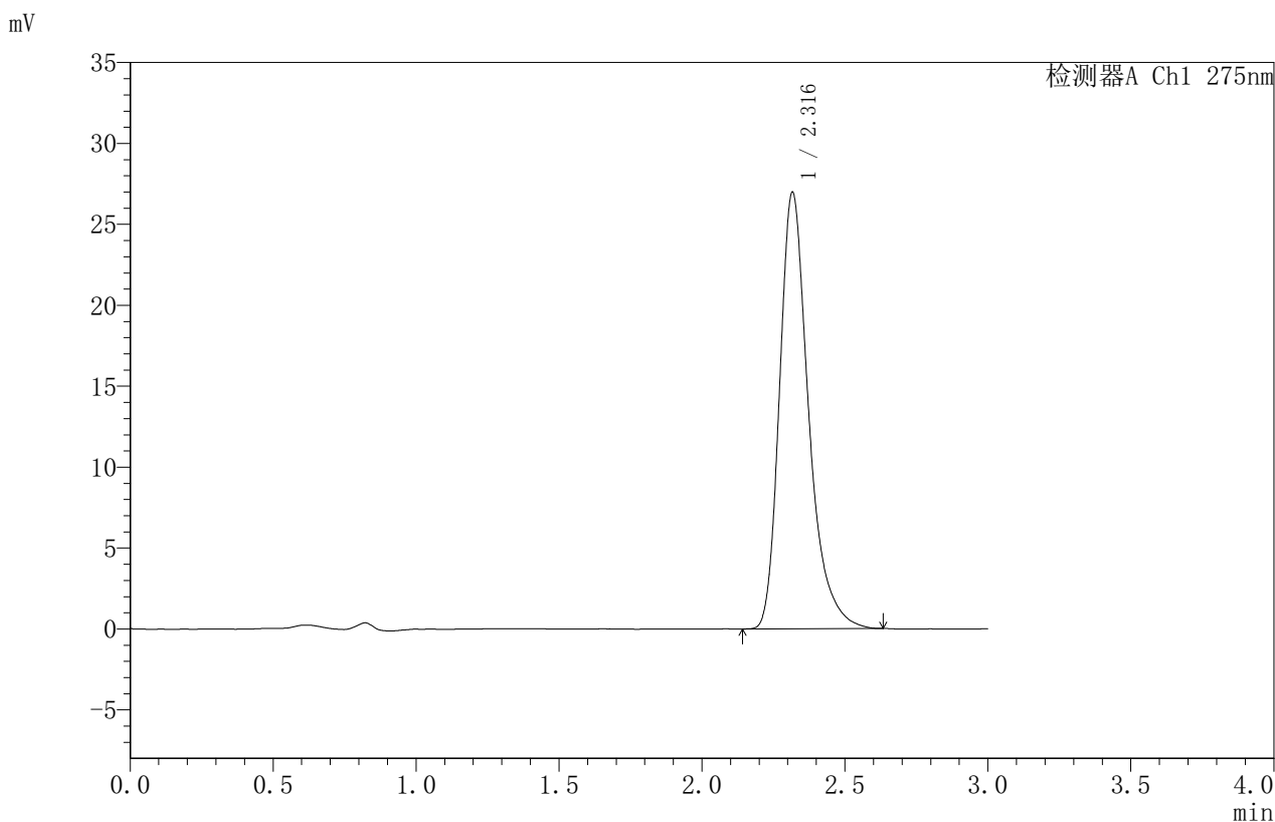


QTL-380

<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 - 7-22/7-1564-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:33:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	191003	100.000	26925	2658	1.326	--
总计		191003	100.000	26925			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

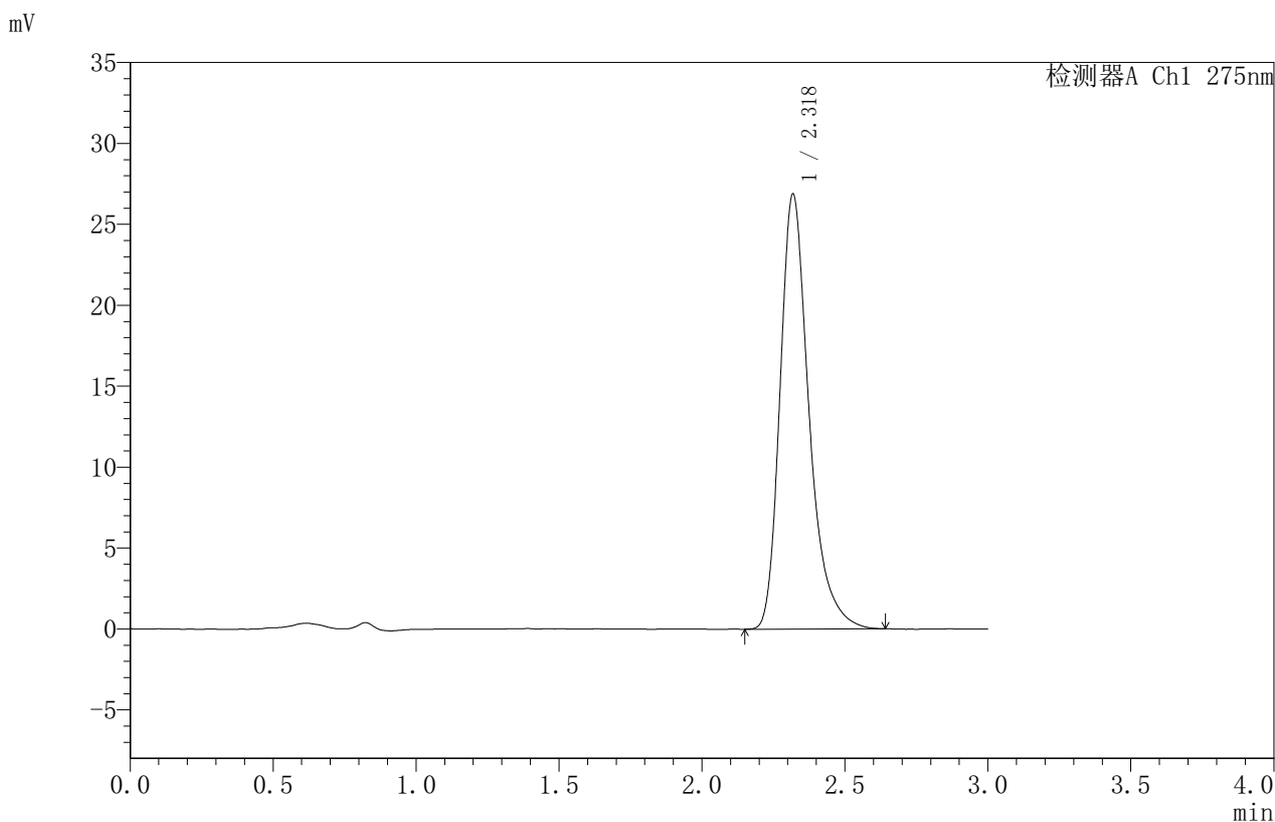


QTL-380

<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 - 7-22/7-1565-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:37:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	189928	100.000	26799	2672	1.324	--
总计		189928	100.000	26799			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

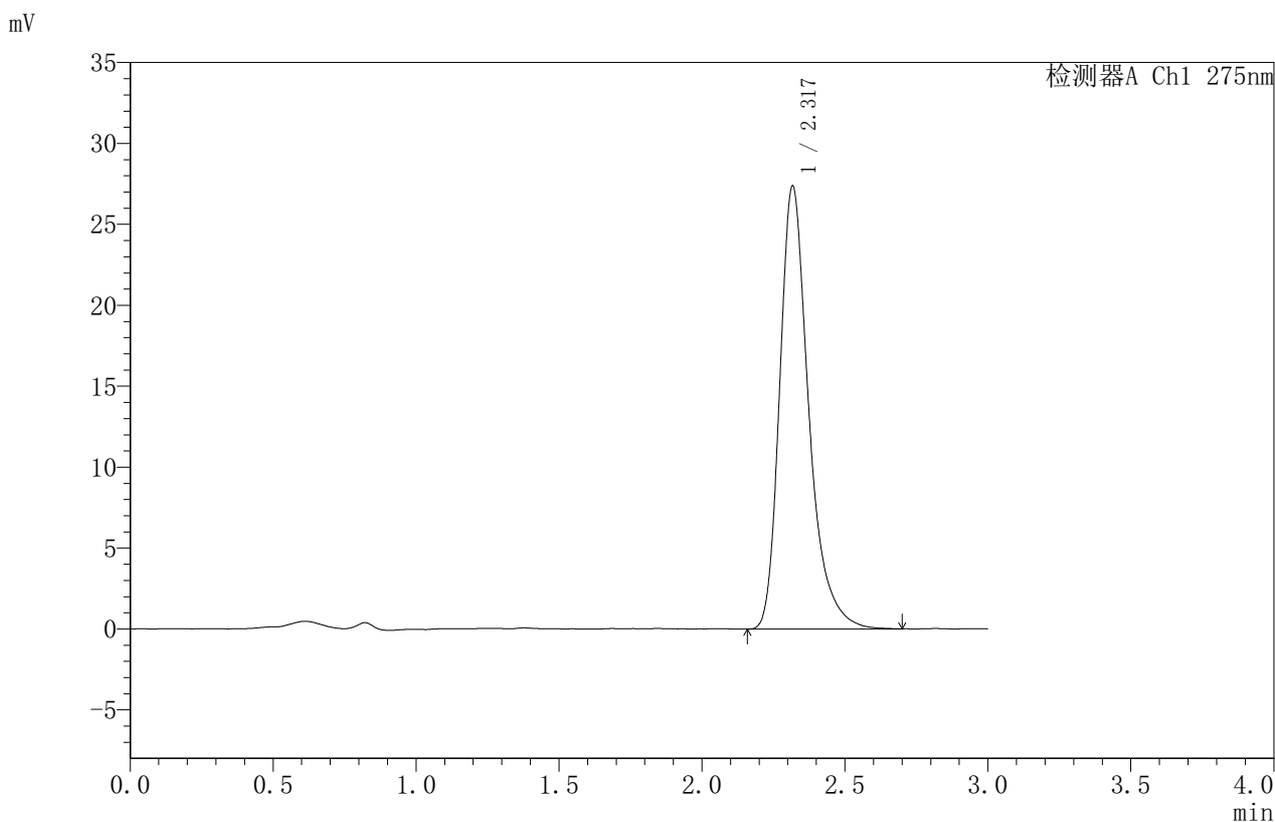


QTL-380

<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 - 7-22/7-1566-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:40:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	193845	100.000	27297	2673	1.329	--
总计		193845	100.000	27297			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

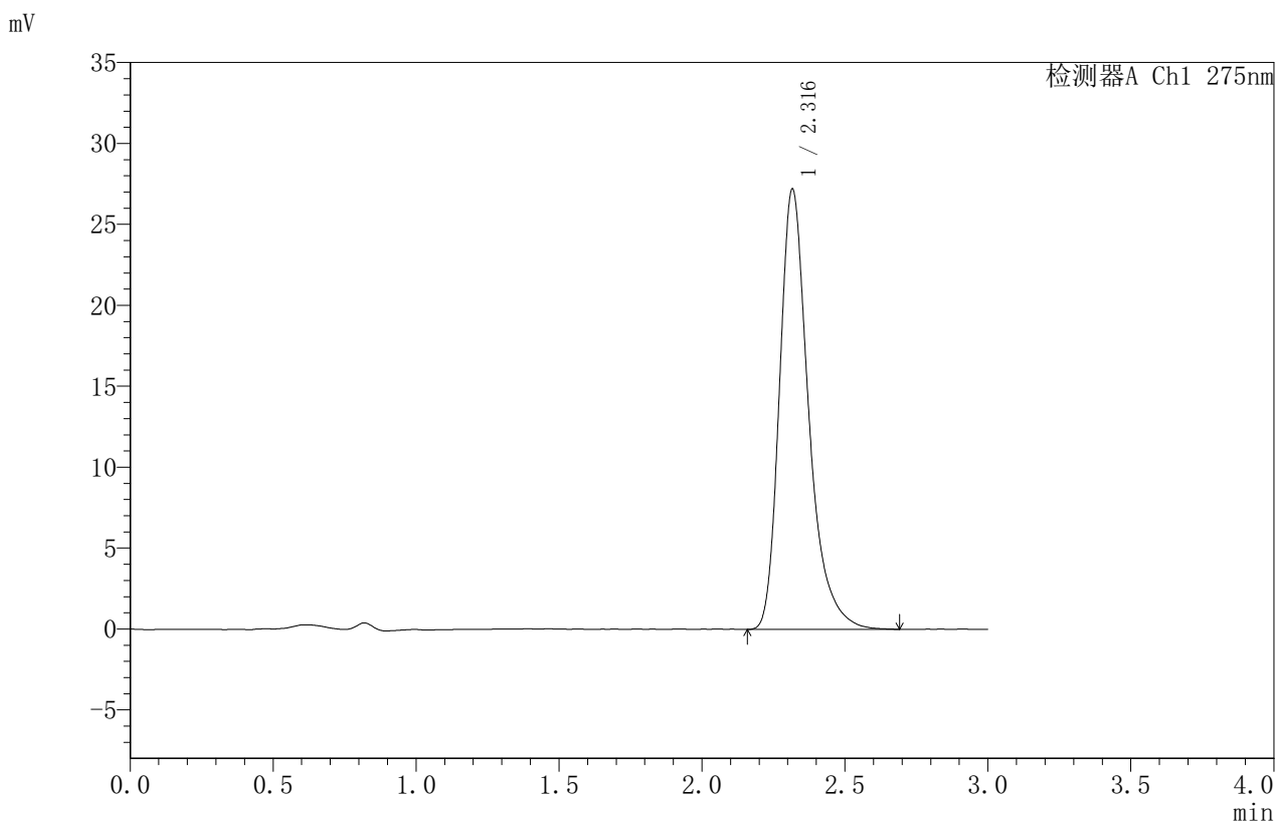


QTL-380

<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 - 7-22/7-1567-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	193213	100.000	27159	2659	1.332	--
总计		193213	100.000	27159			

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

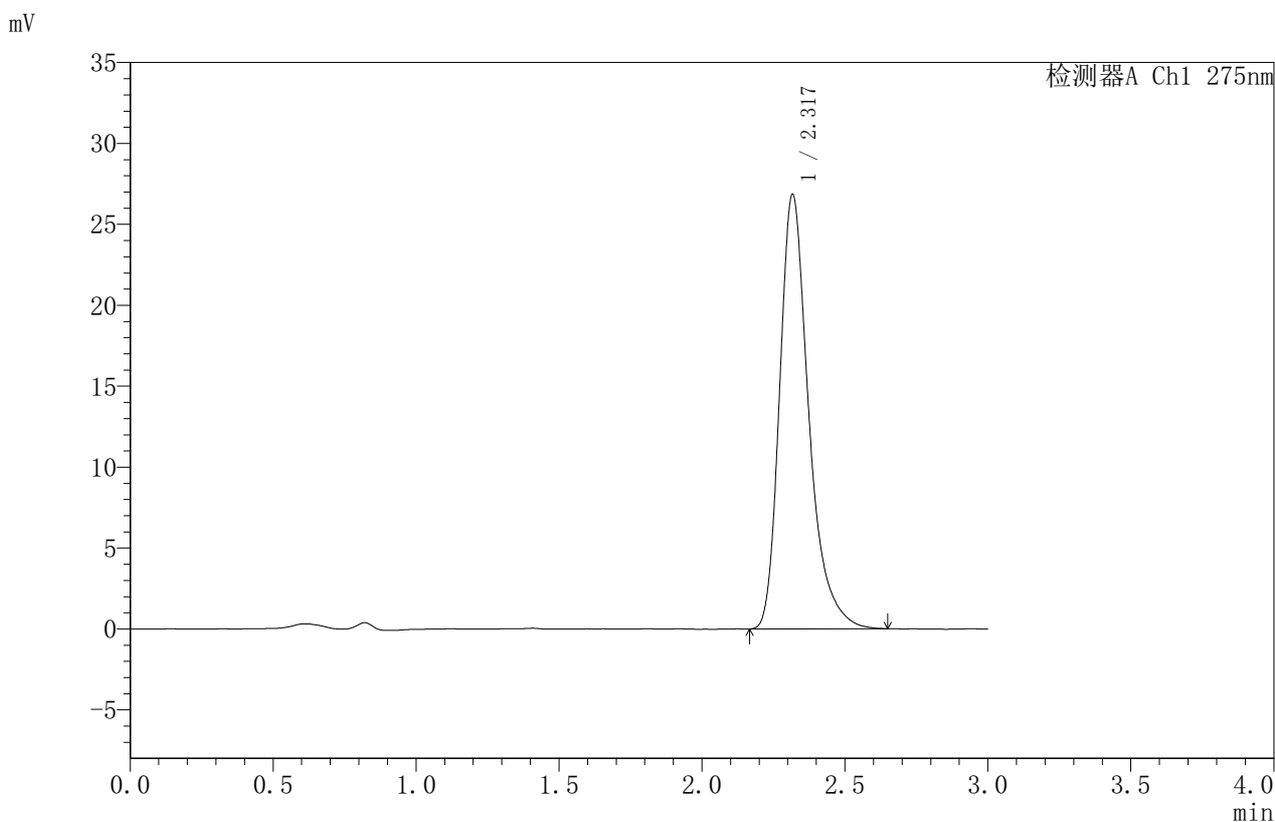


QTL-380

<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 - 7-22/7-1568-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	190311	100.000	26773	2655	1.331	--
总计		190311	100.000	26773			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

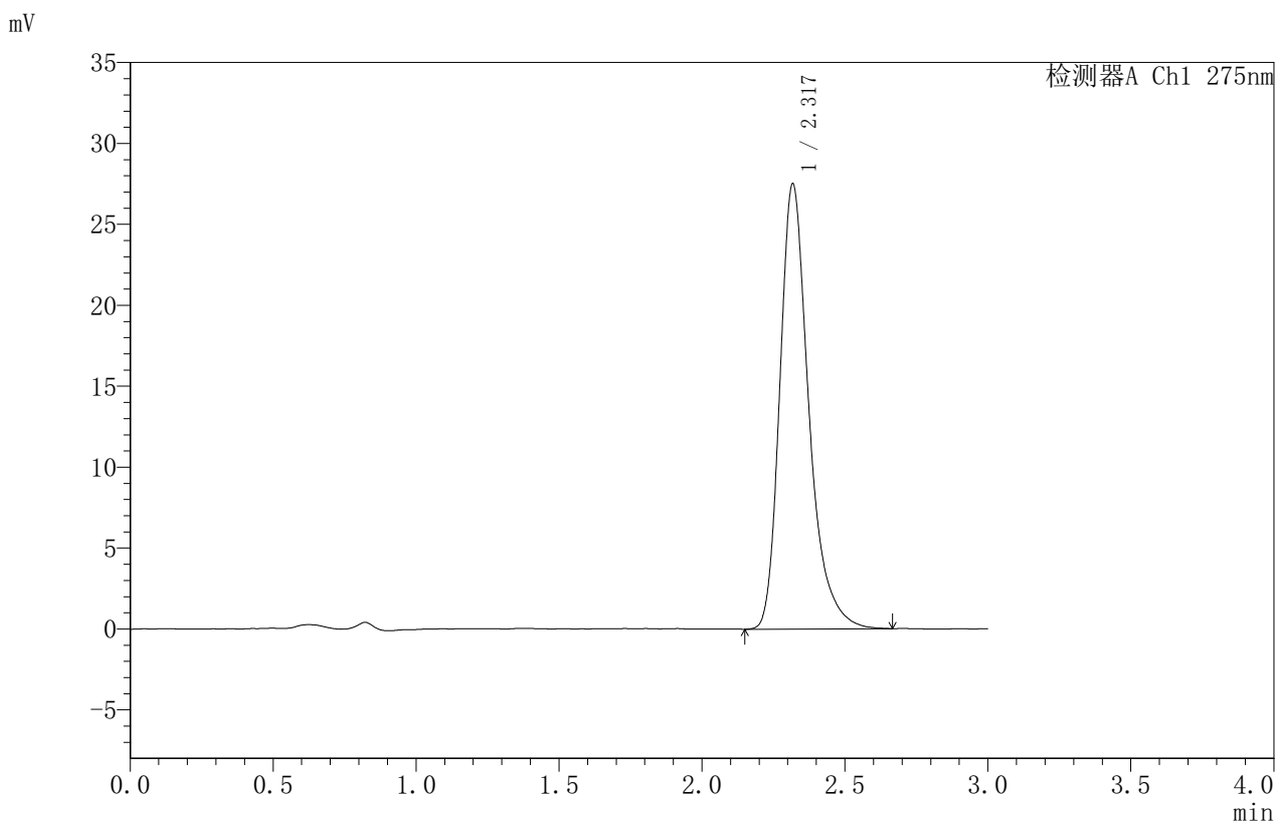


QTL-380

<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 - 7-22/7-1569-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:50:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	194158	100.000	27400	2687	1.320	--
总计		194158	100.000	27400			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

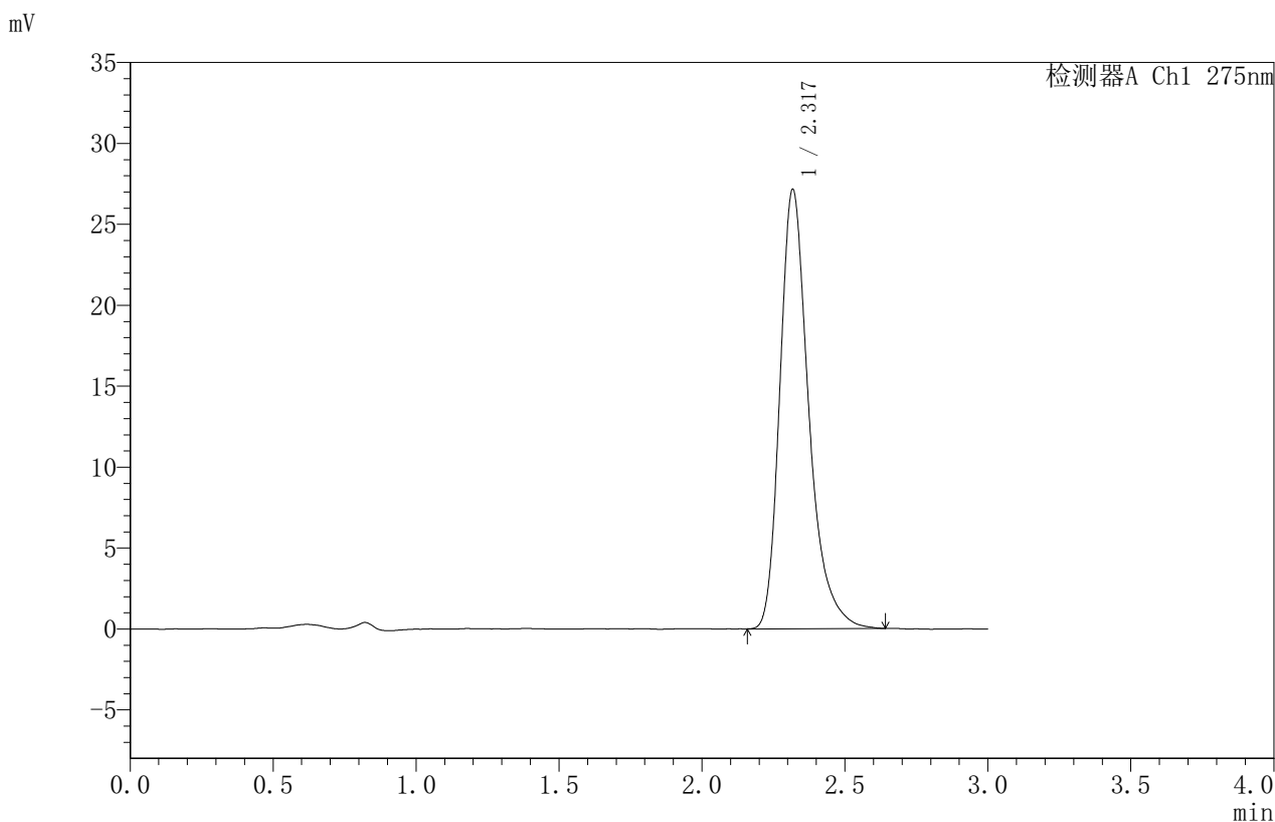


QTL-380

<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 - 7-22/7-1570-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:54:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	190925	100.000	27032	2688	1.321	--
总计		190925	100.000	27032			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

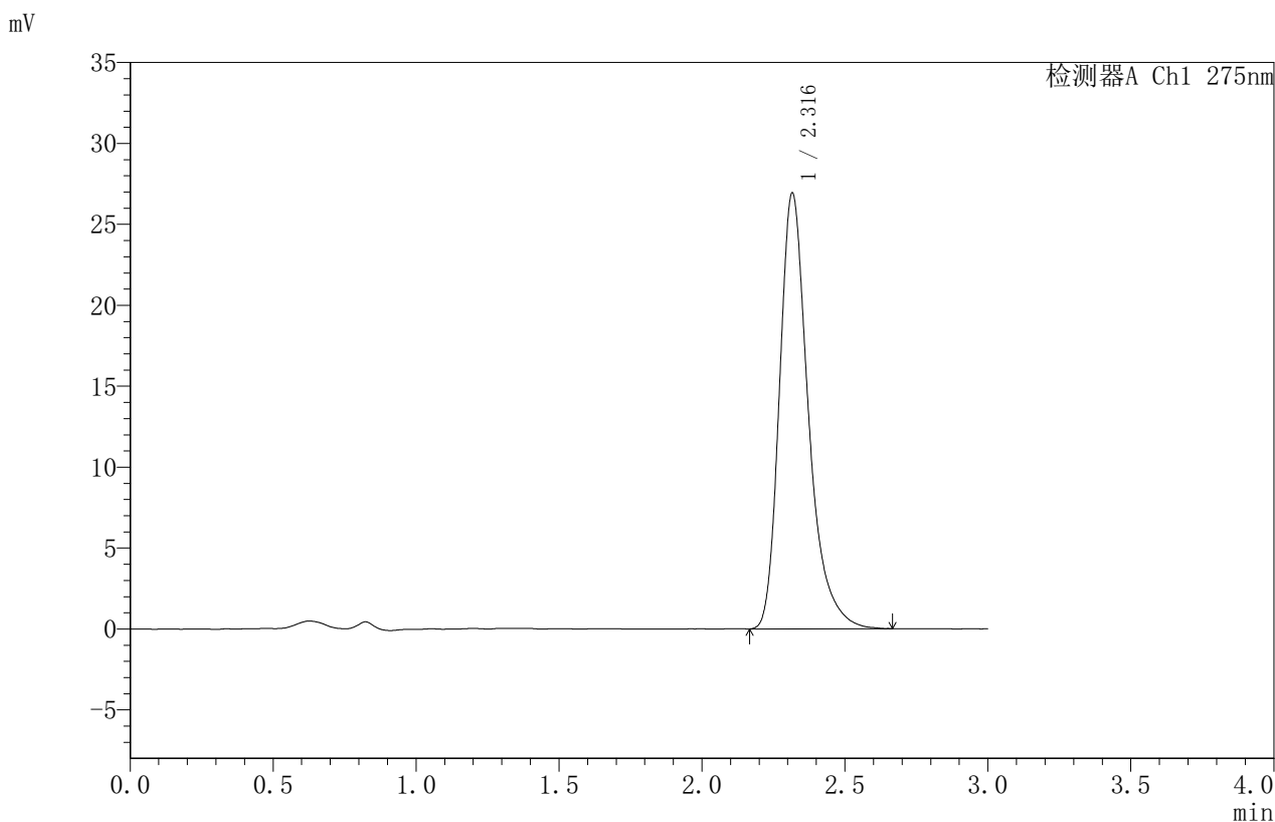


QTL-380

<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 - 7-22/7-1571-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:57:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	189885	100.000	26892	2684	1.330	--
总计		189885	100.000	26892			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

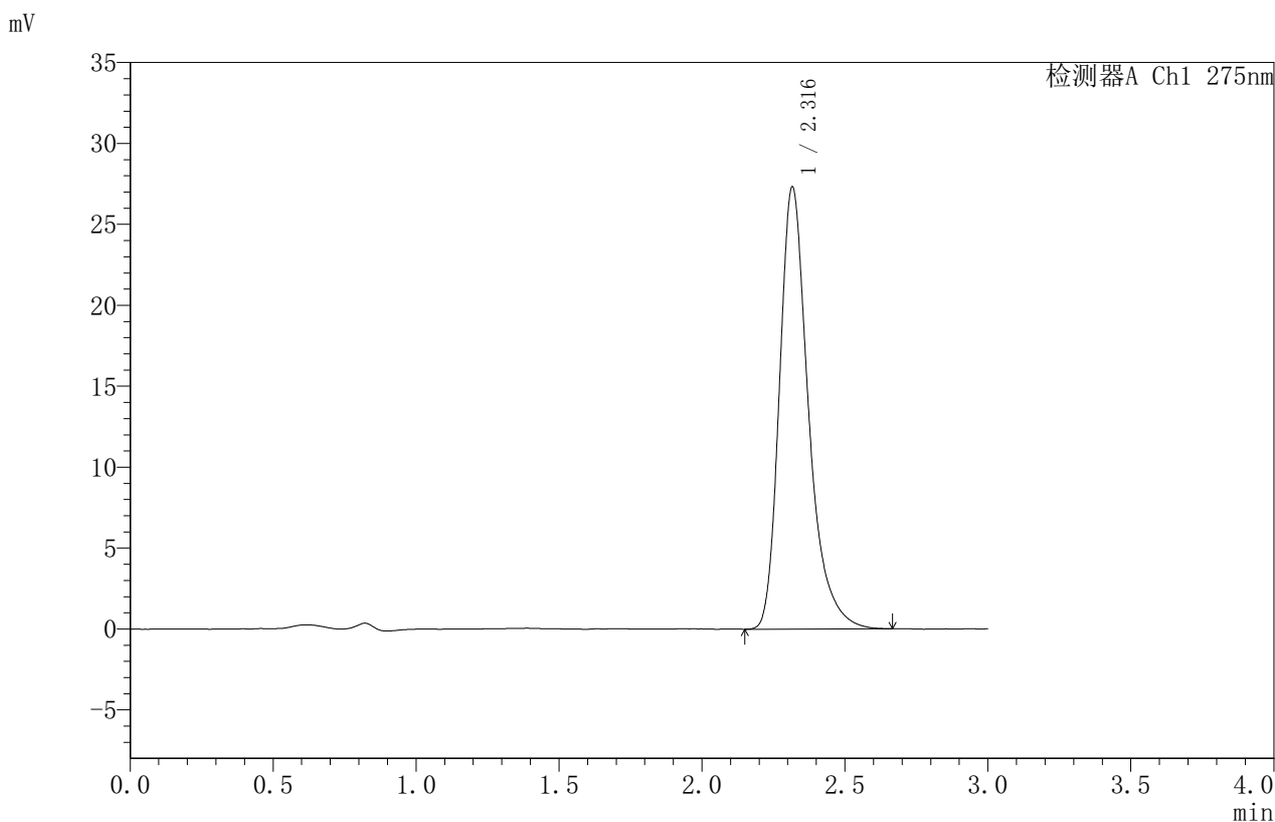


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1572-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 13:00:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:36:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	193397	100.000	27279	2668	1.329	--
总计		193397	100.000	27279			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

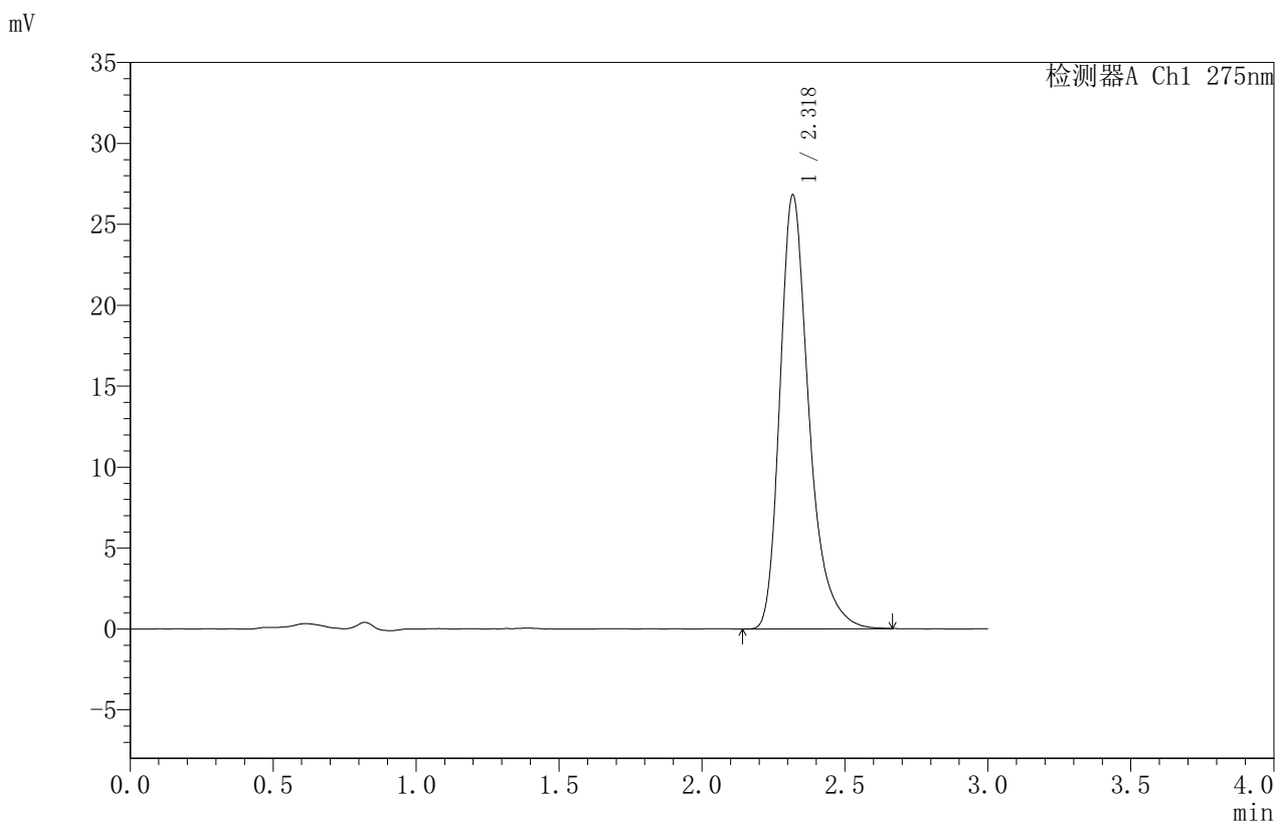


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1574-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 13:07:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:36:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	189539	100.000	26711	2671	1.331	--
总计		189539	100.000	26711			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

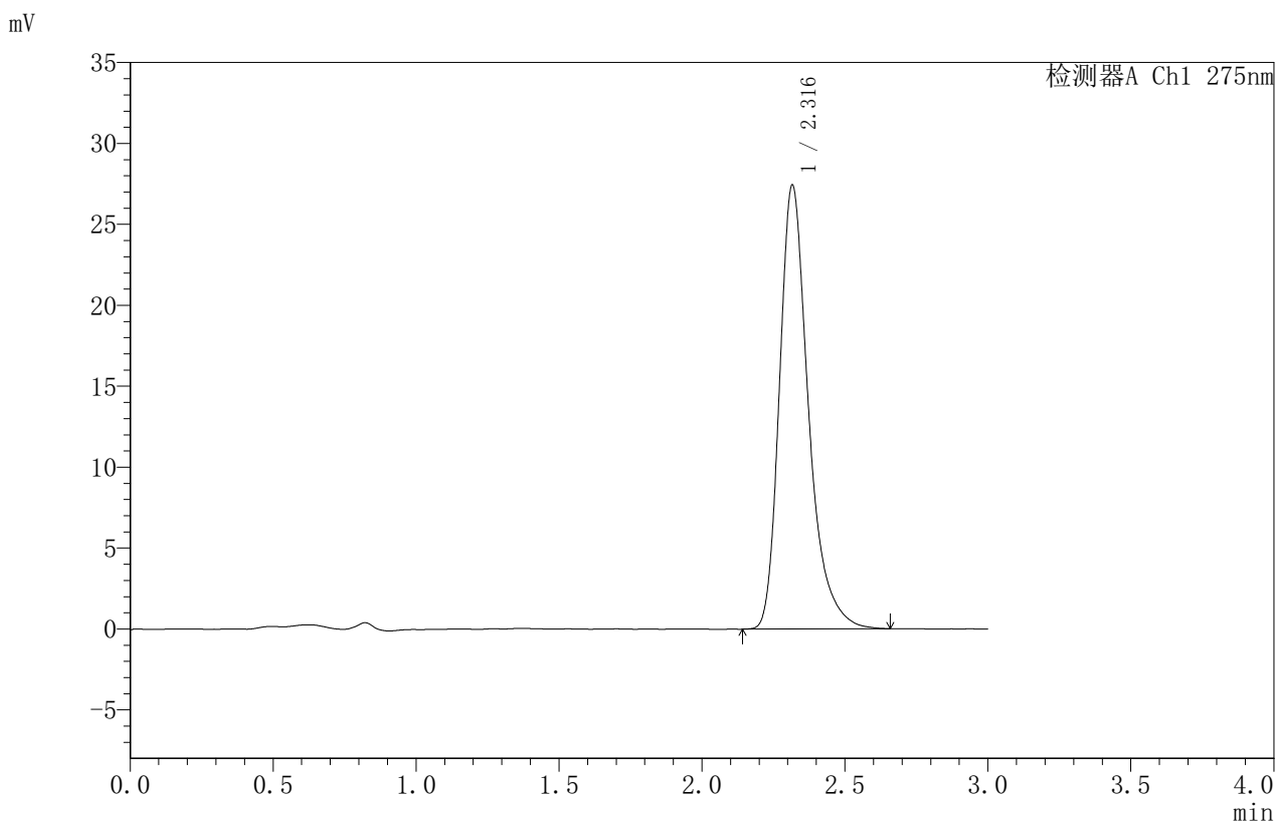


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1575-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:10:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	193788	100.000	27390	2677	1.332	--
总计		193788	100.000	27390			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

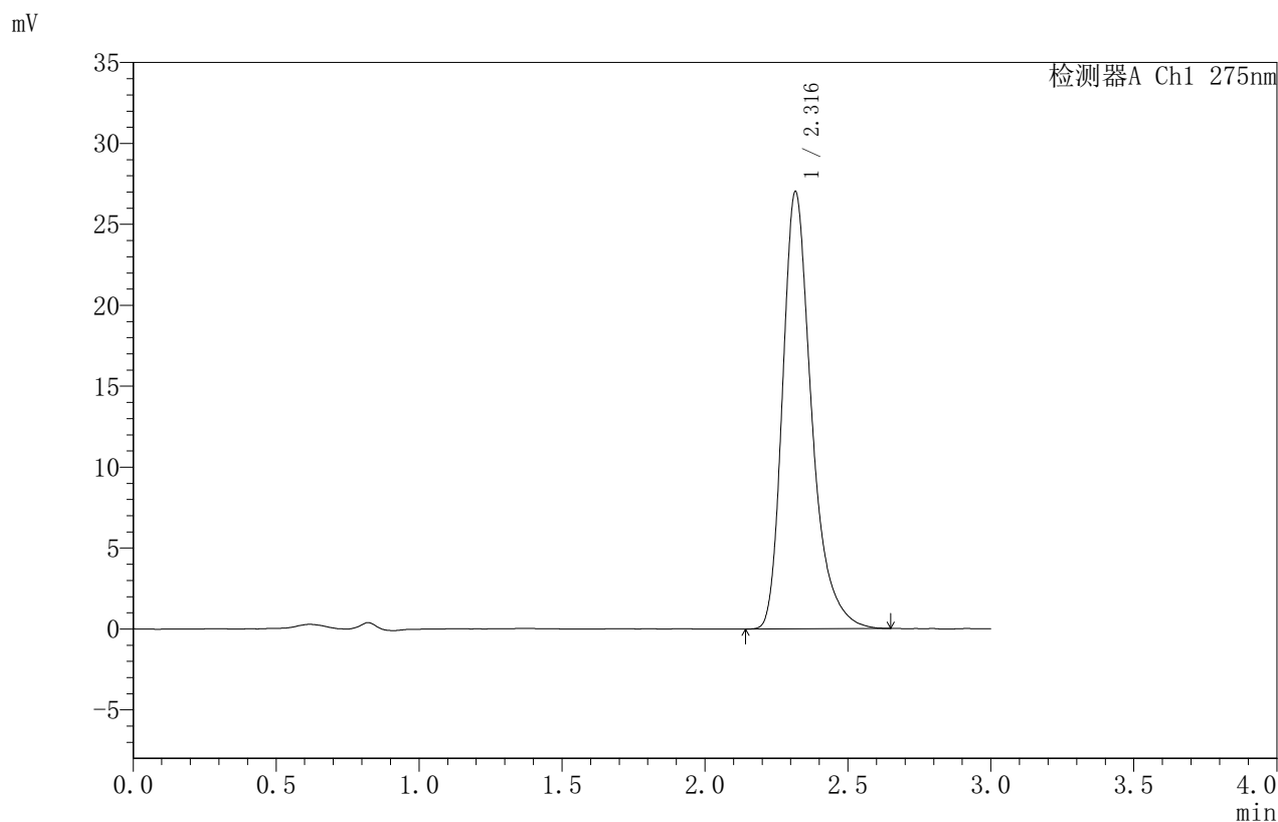


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1576-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:14:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	190652	100.000	26956	2677	1.332	--
总计		190652	100.000	26956			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

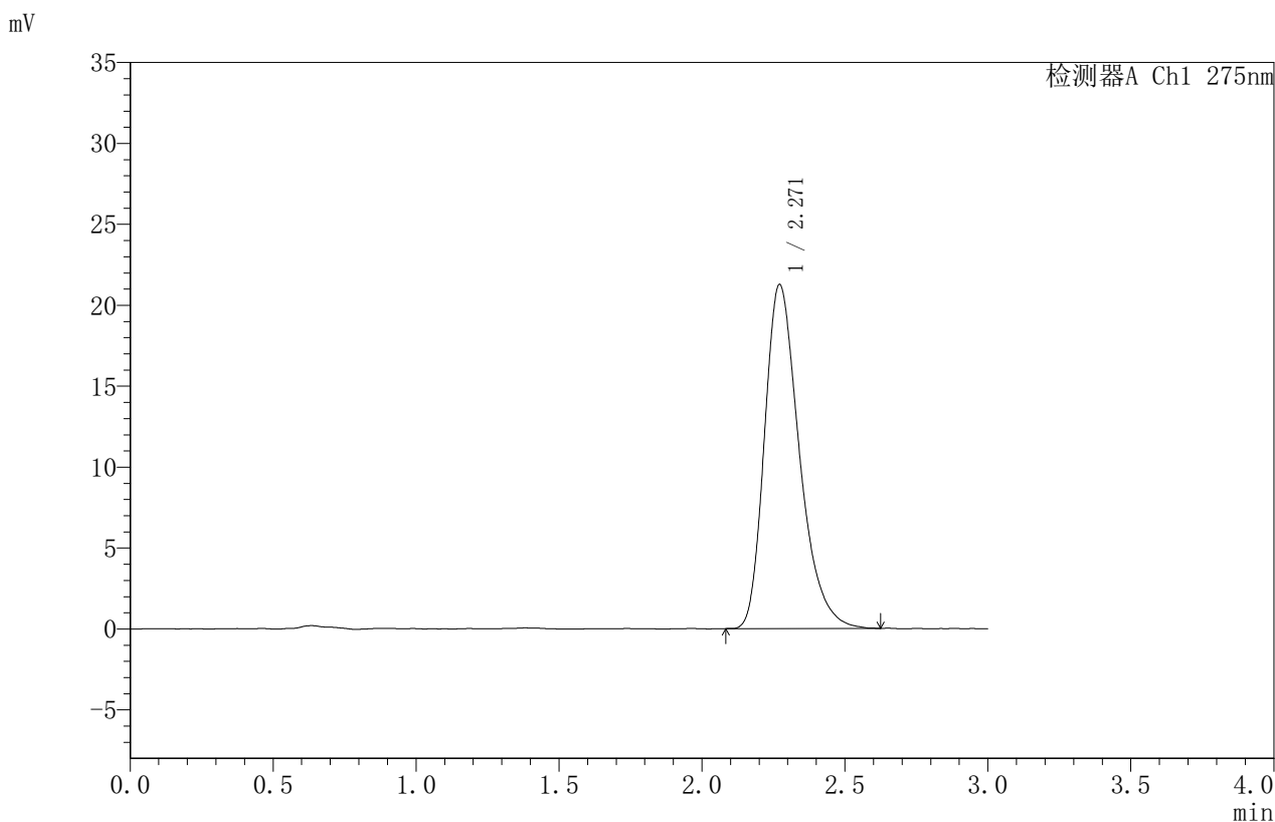


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1577-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	180298	100.000	21263	1720	1.322	--
总计		180298	100.000	21263			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

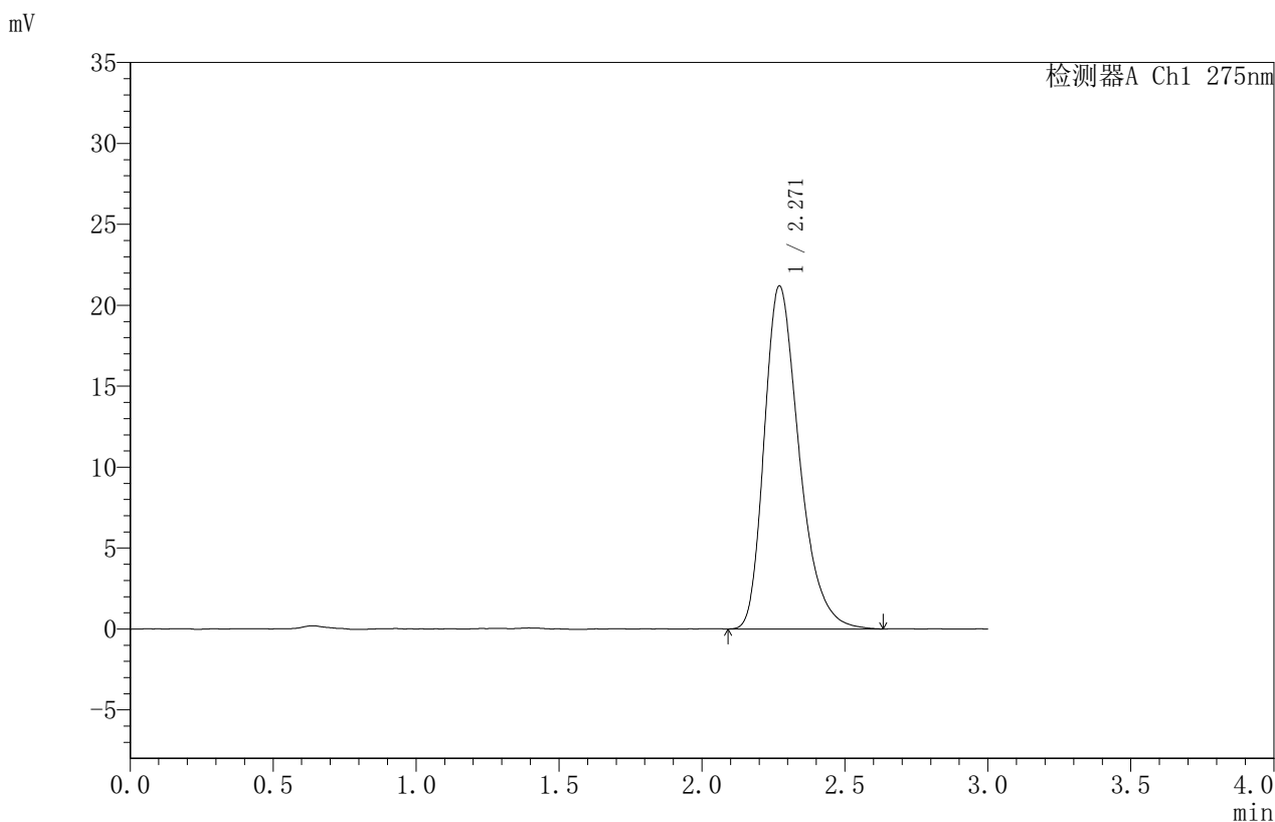


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-22/7-1578-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	180430	100.000	21204	1709	1.320	--
总计		180430	100.000	21204			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

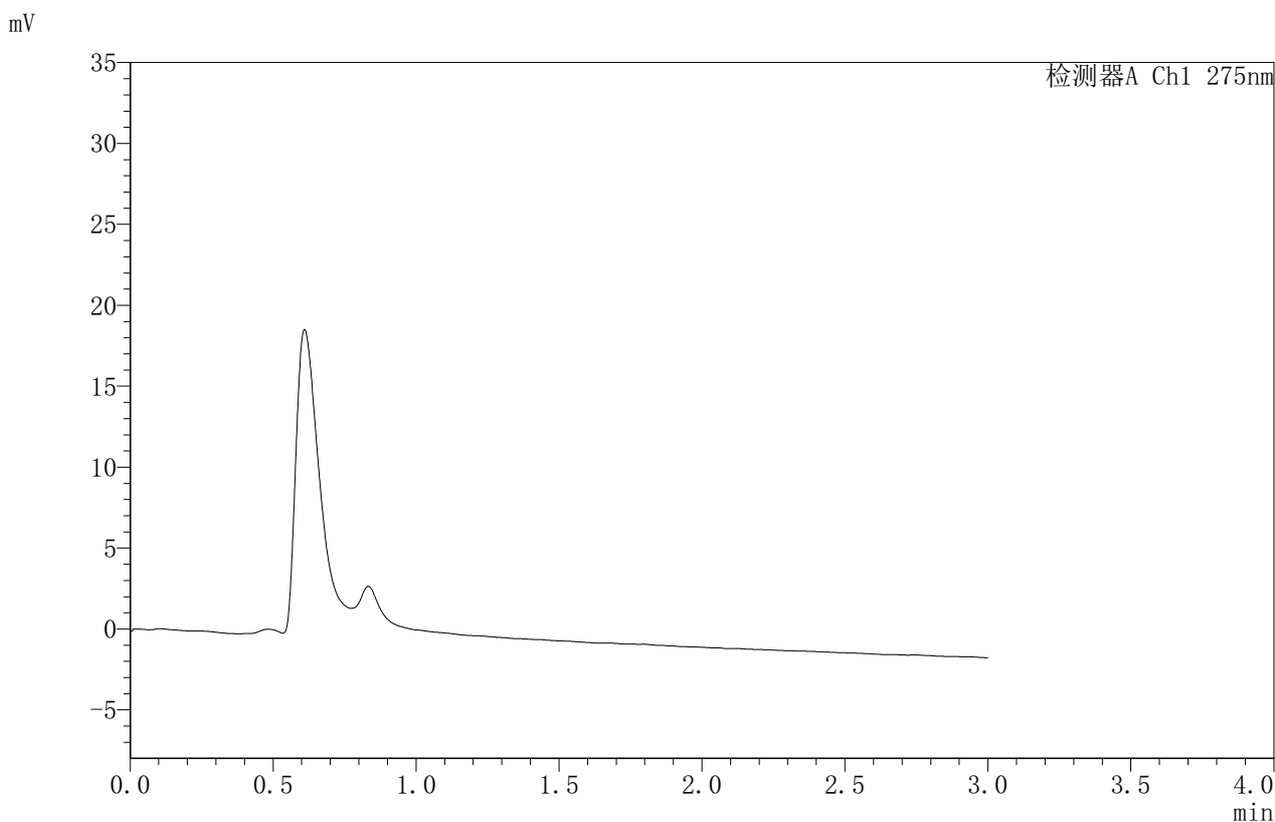


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-931-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:10:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/26 10:13:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

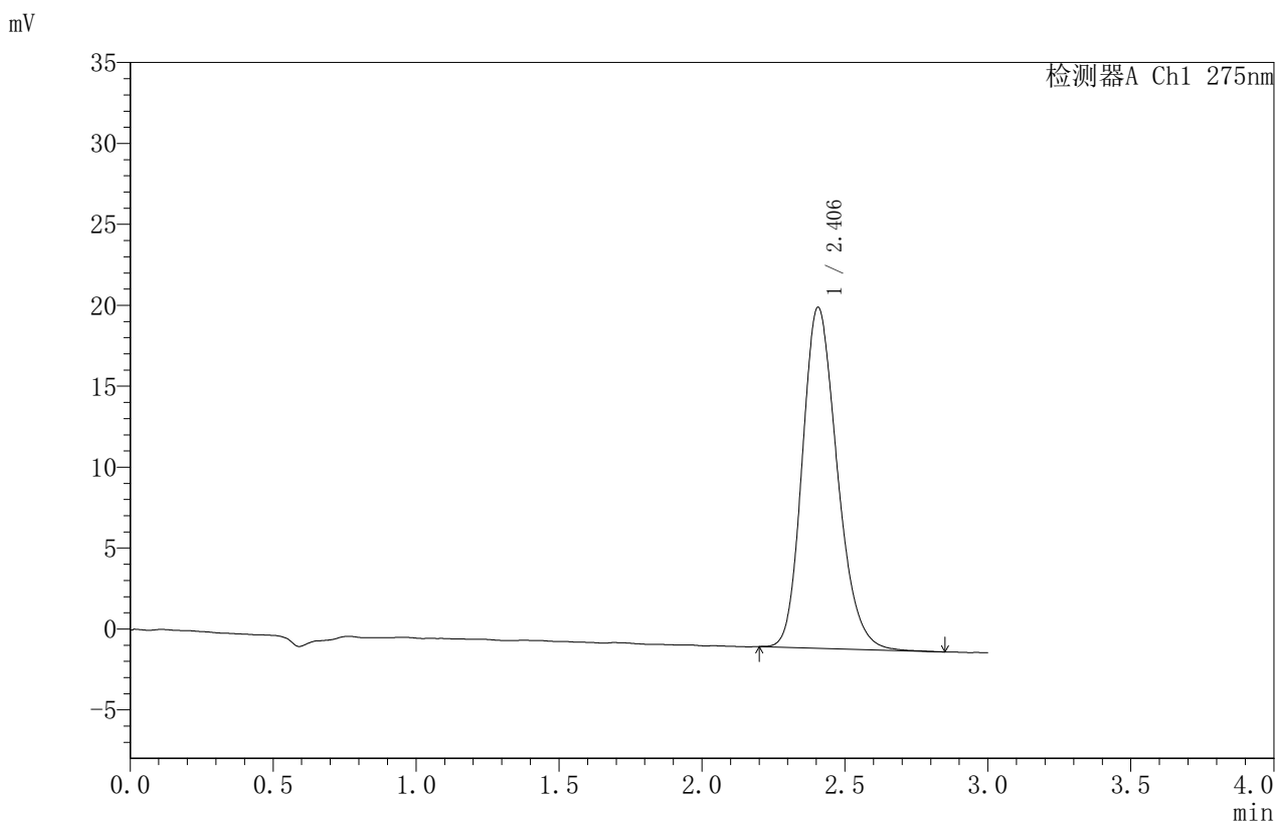


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-932-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:13:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 10:16:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	179205	100.000	21072	1879	1.215	--
总计		179205	100.000	21072			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

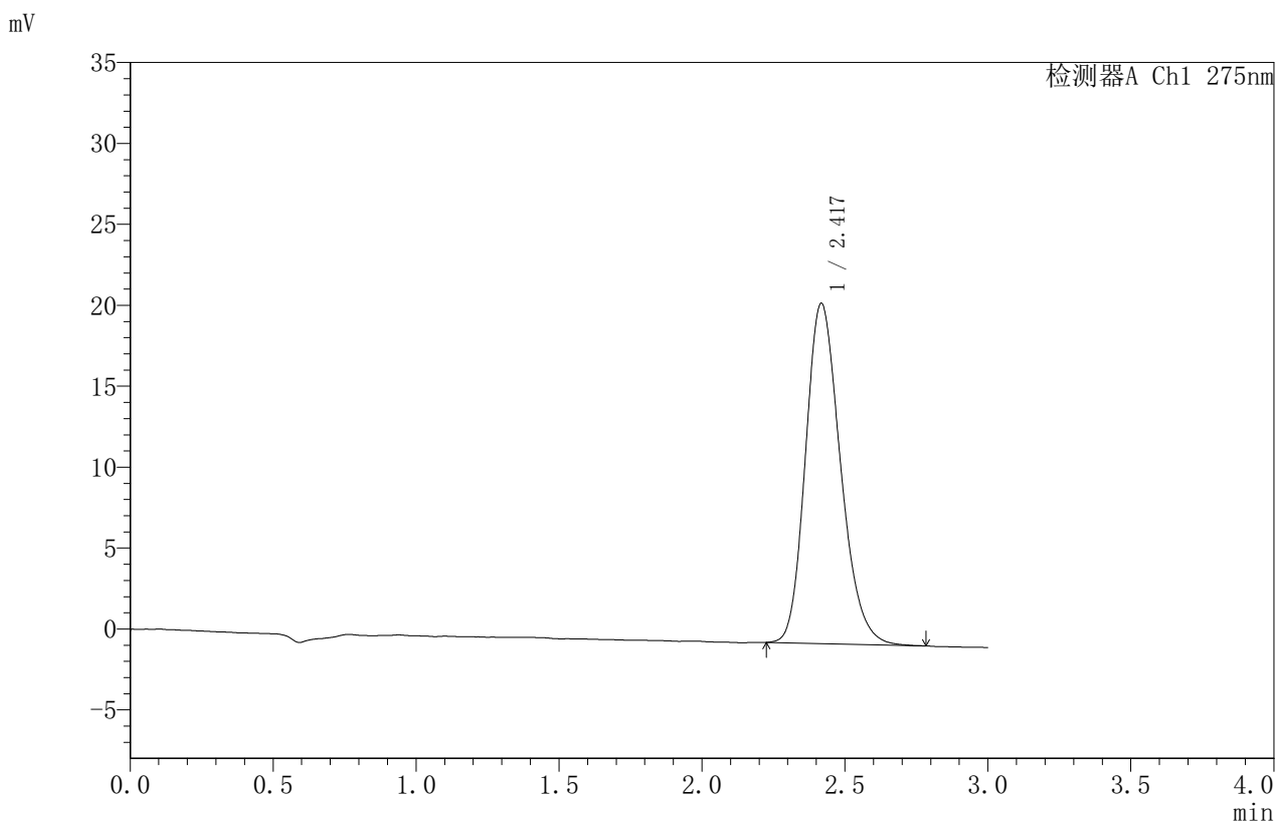


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-933-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:17:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 10:20:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	178916	100.000	20981	1887	1.212	--
总计		178916	100.000	20981			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

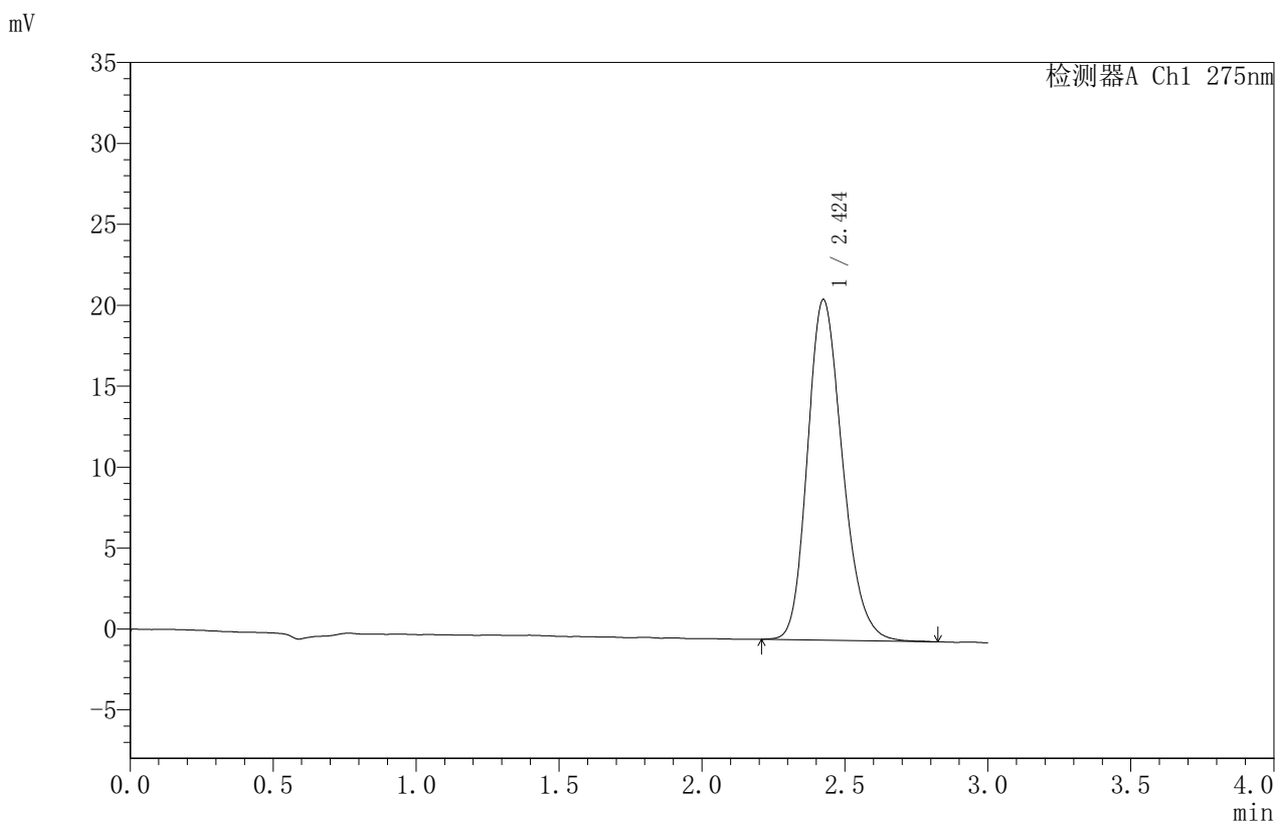


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-934-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:20:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1) : 2026/02/26 10:23:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	179327	100.000	21031	1904	1.212	--
总计		179327	100.000	21031			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

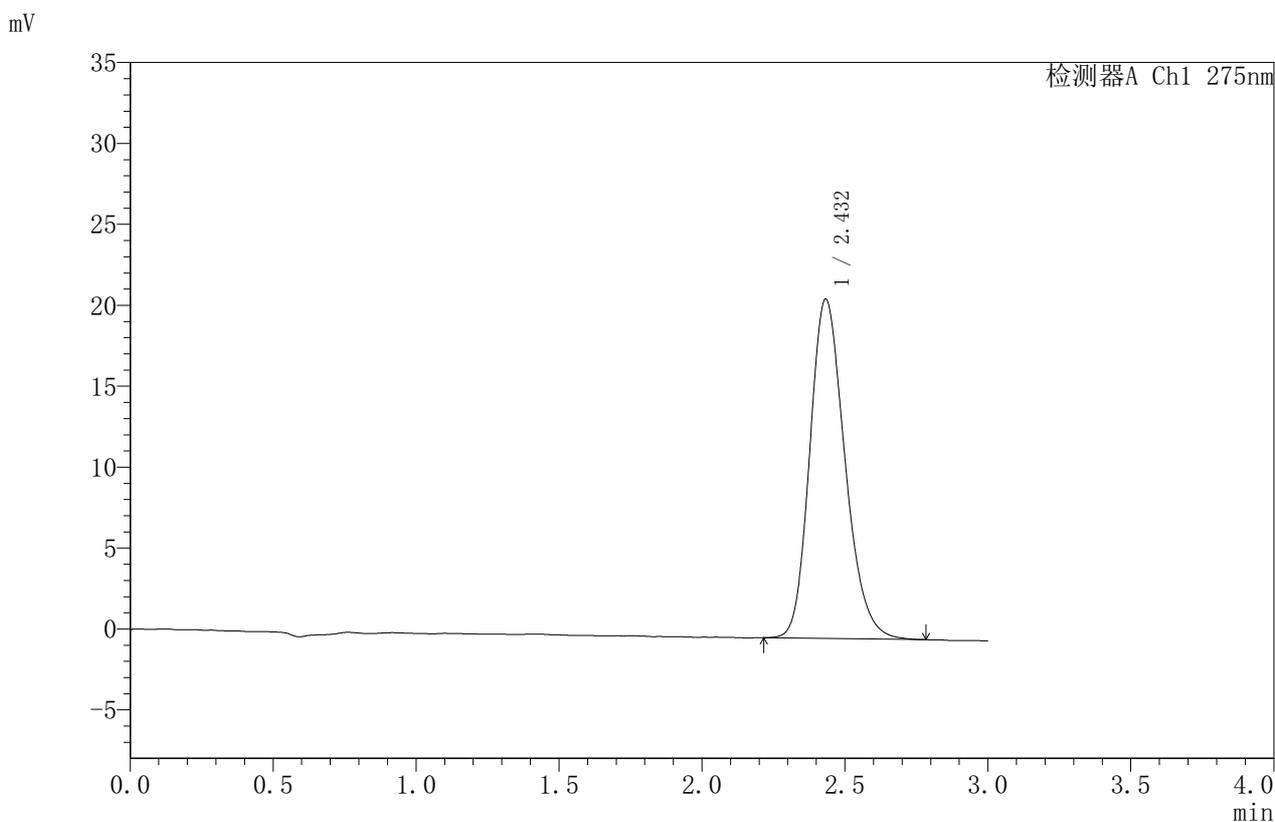


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-935-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:24:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 10:27:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	179233	100.000	20963	1902	1.213	--
总计		179233	100.000	20963			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

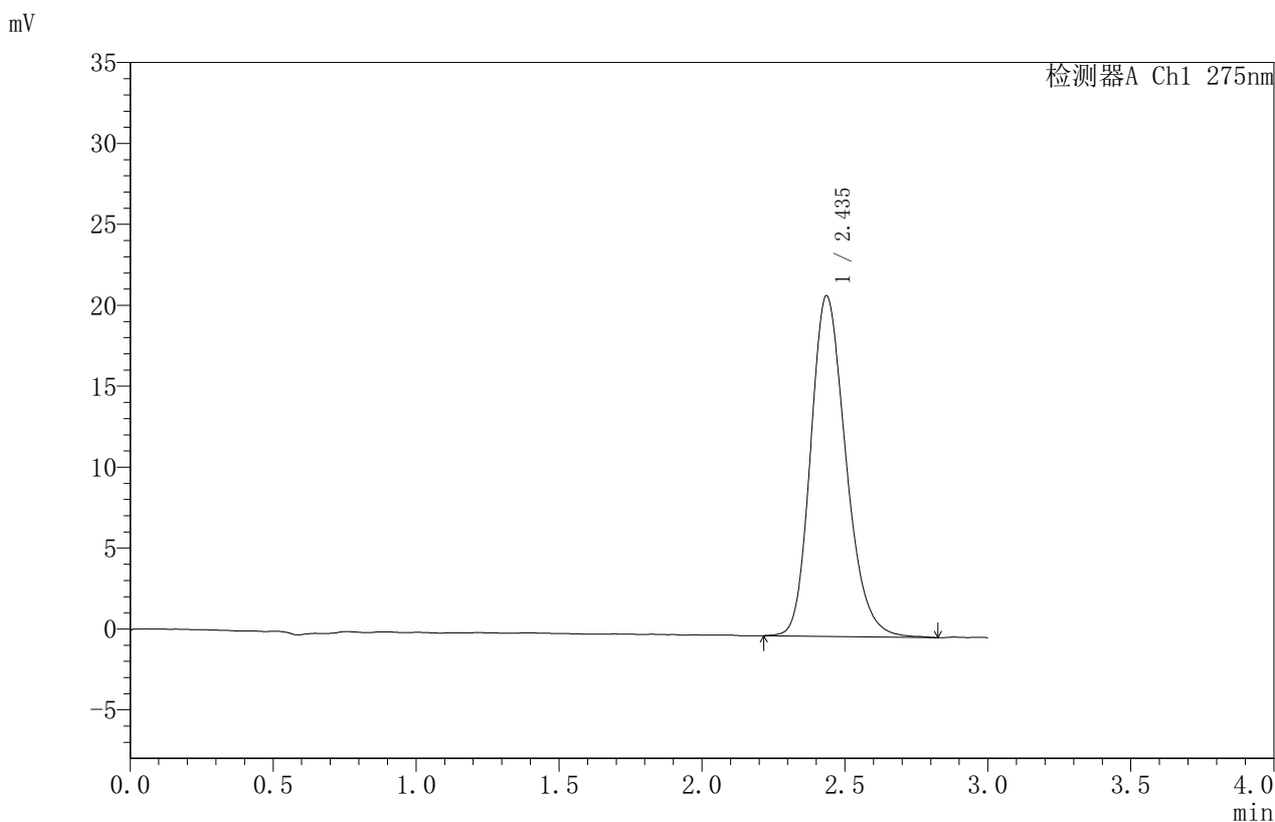


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-936-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 10:27:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2026/02/26 10:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	180306	100.000	21021	1908	1.217	--
总计		180306	100.000	21021			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

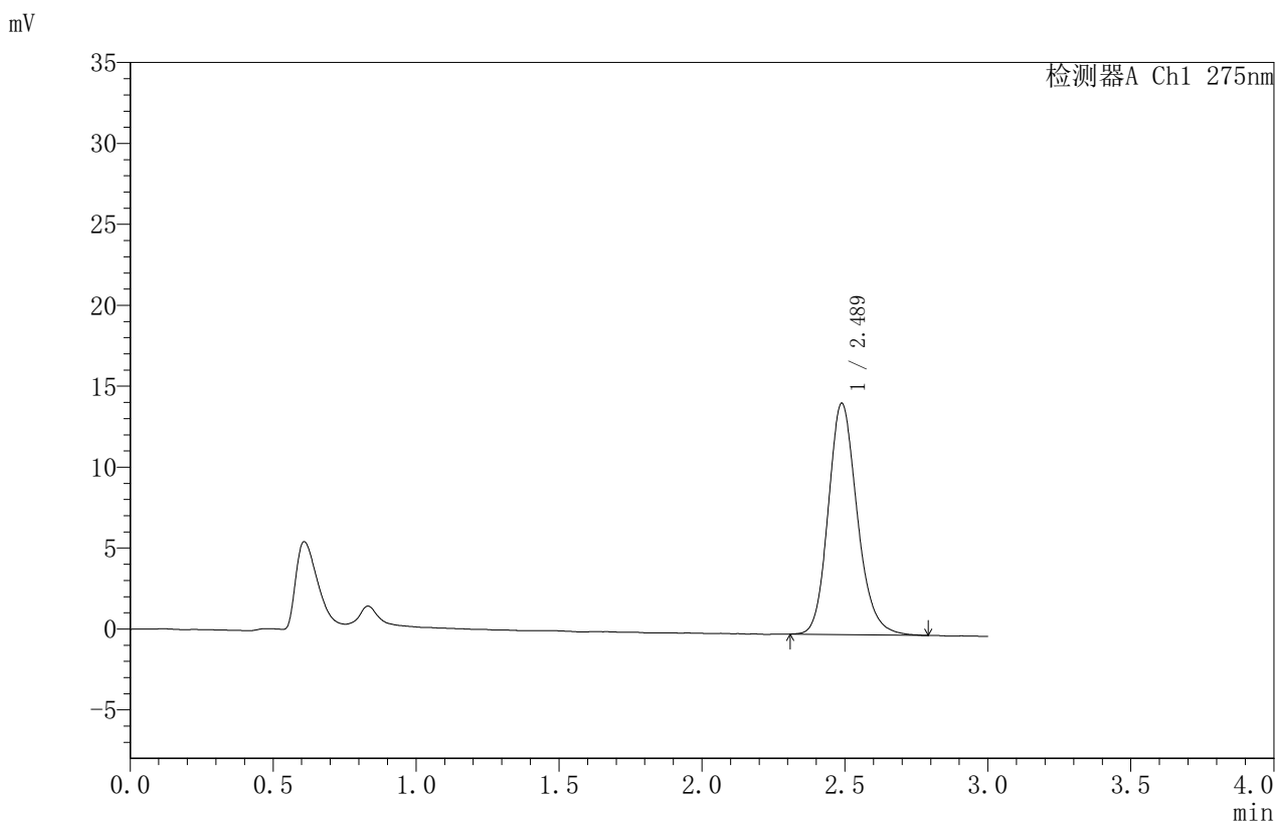


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-937-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:30:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 10:33:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	100992	100.000	14297	2973	1.180	--
总计		100992	100.000	14297			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

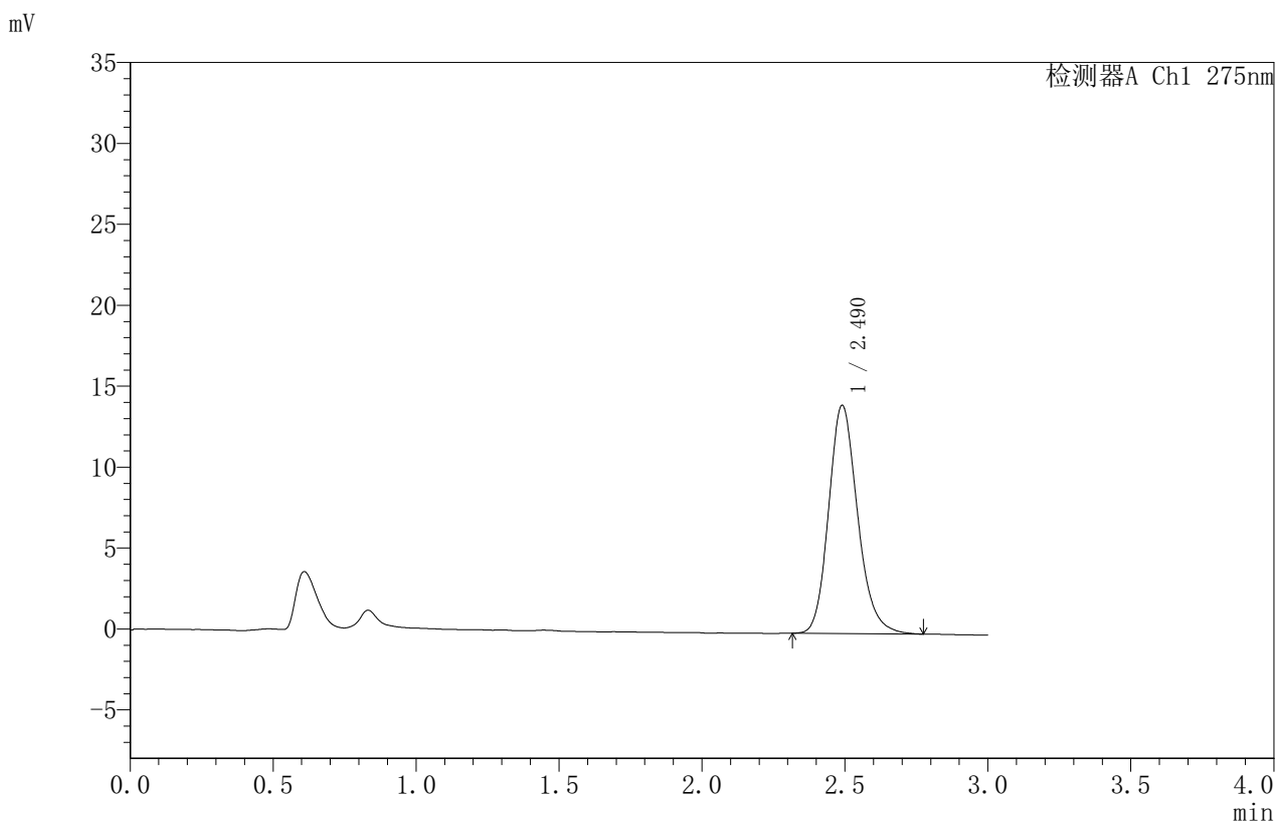


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-938-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:34:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 10:37:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	99574	100.000	14094	2969	1.182	--
总计		99574	100.000	14094			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

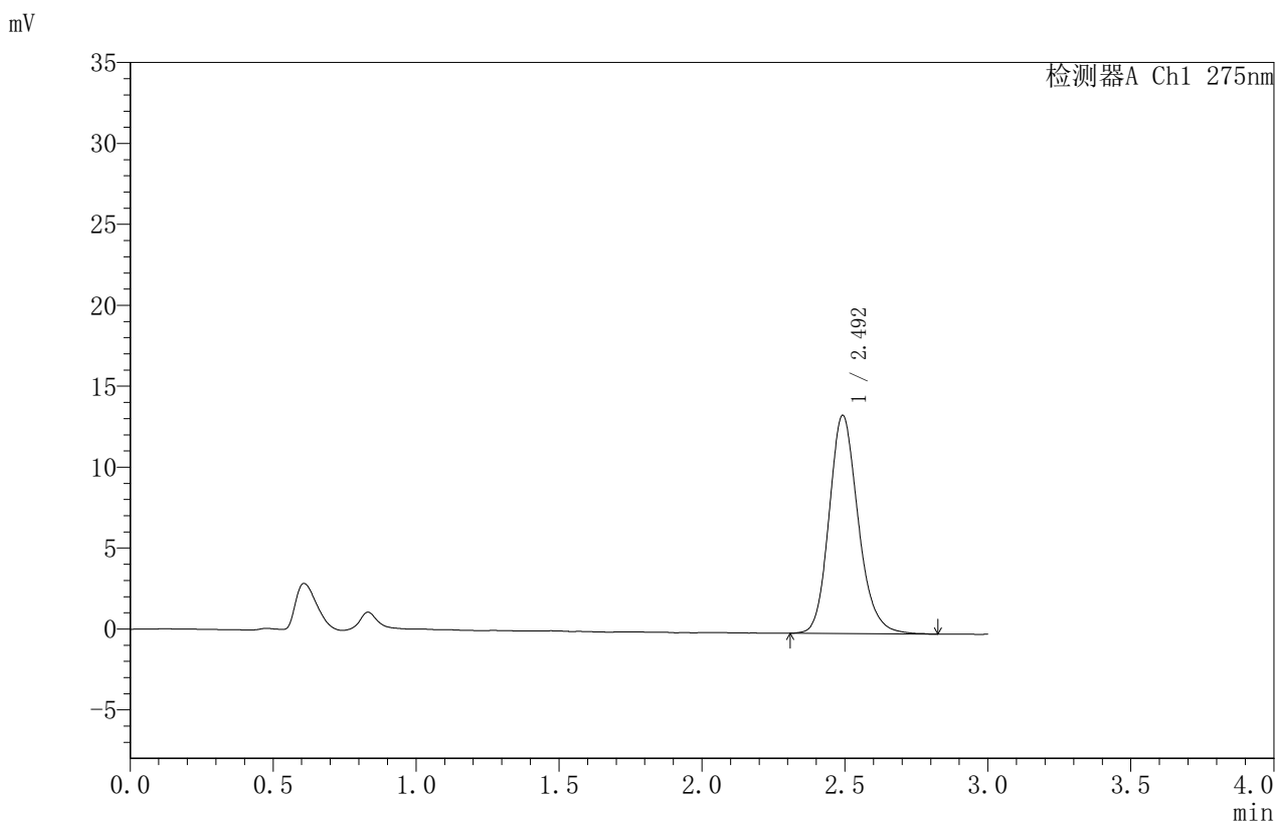


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-939-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:37:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 10:40:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	95683	100.000	13445	2955	1.181	--
总计		95683	100.000	13445			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

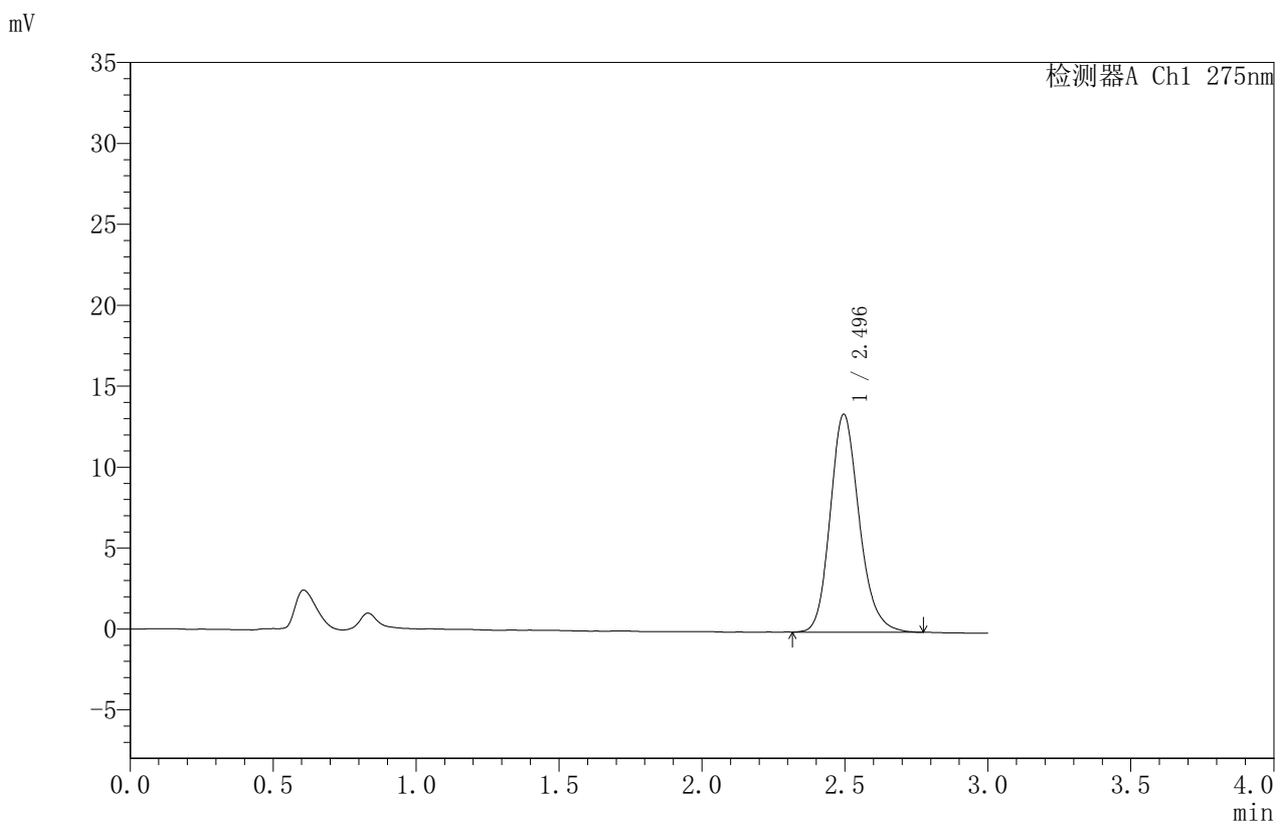


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-940-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:41:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 10:44:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	95150	100.000	13468	2993	1.184	--
总计		95150	100.000	13468			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

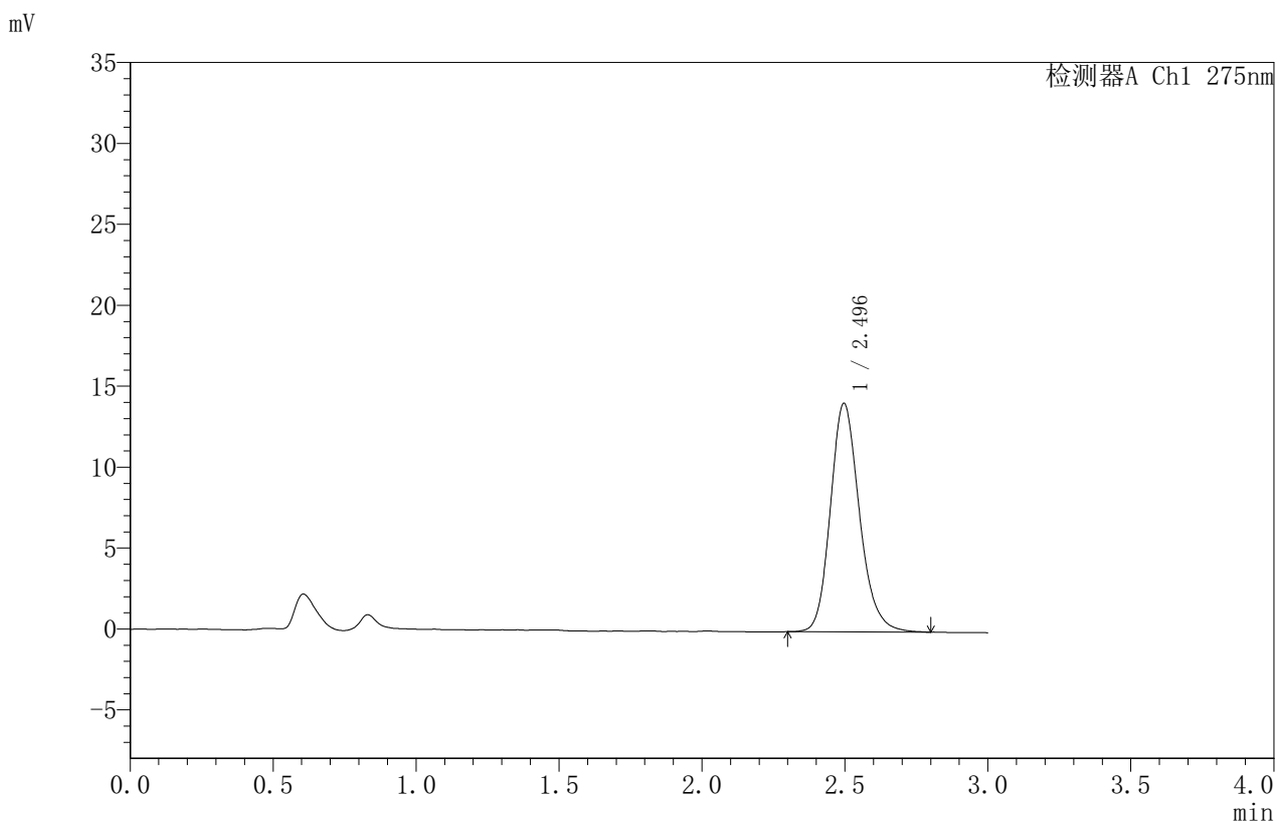


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-941-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 10:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 10:47:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	99917	100.000	14122	2987	1.186	--
总计		99917	100.000	14122			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

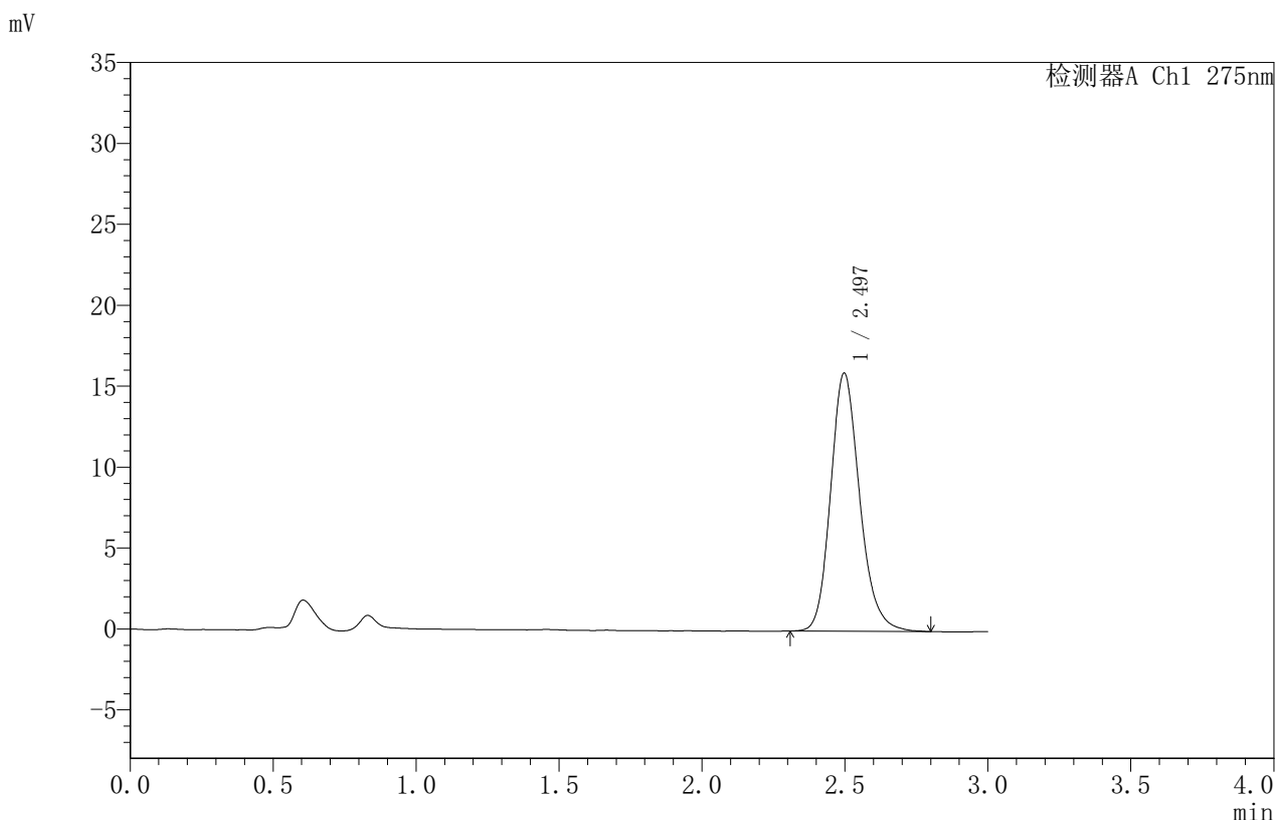


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-942-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:47:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 10:50:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	112901	100.000	15956	2975	1.185	--
总计		112901	100.000	15956			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

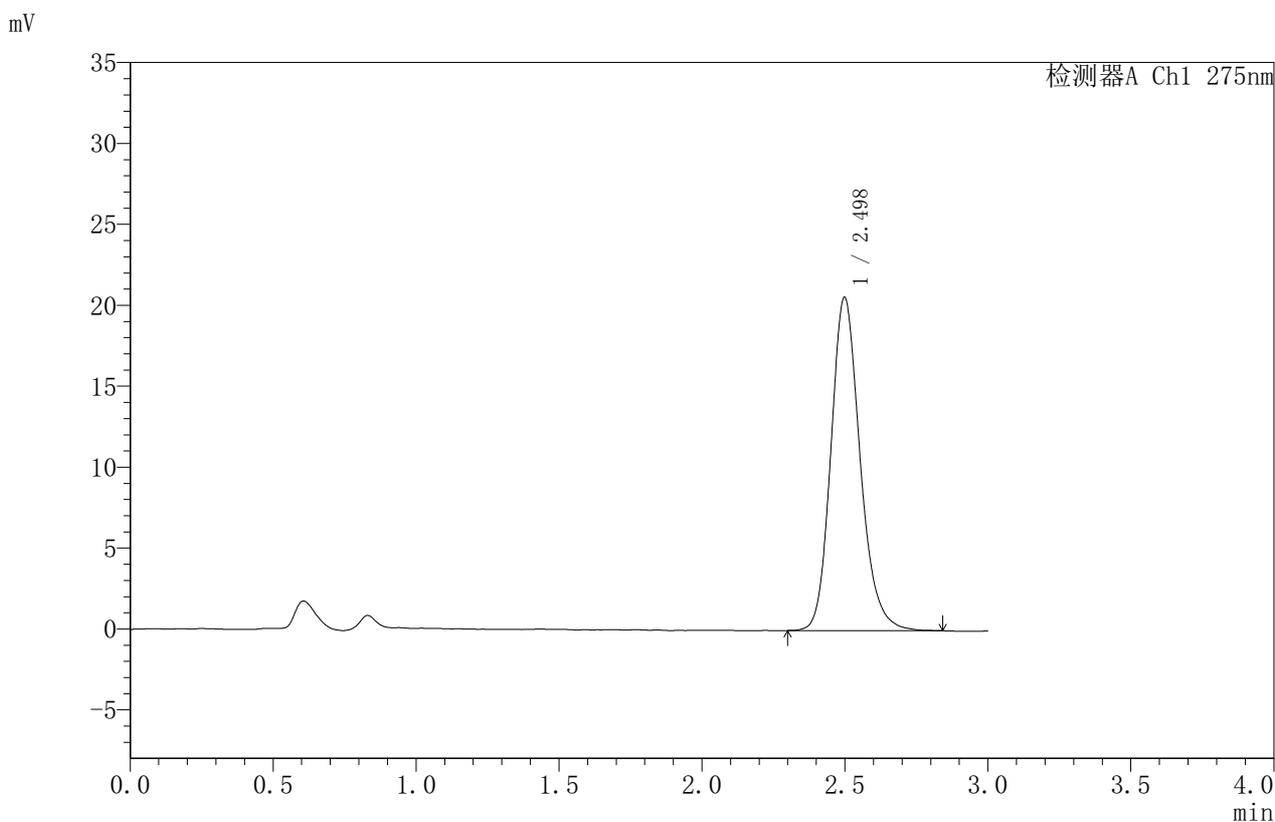


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-943-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 10:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 10:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	146465	100.000	20585	2973	1.185	--
总计		146465	100.000	20585			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

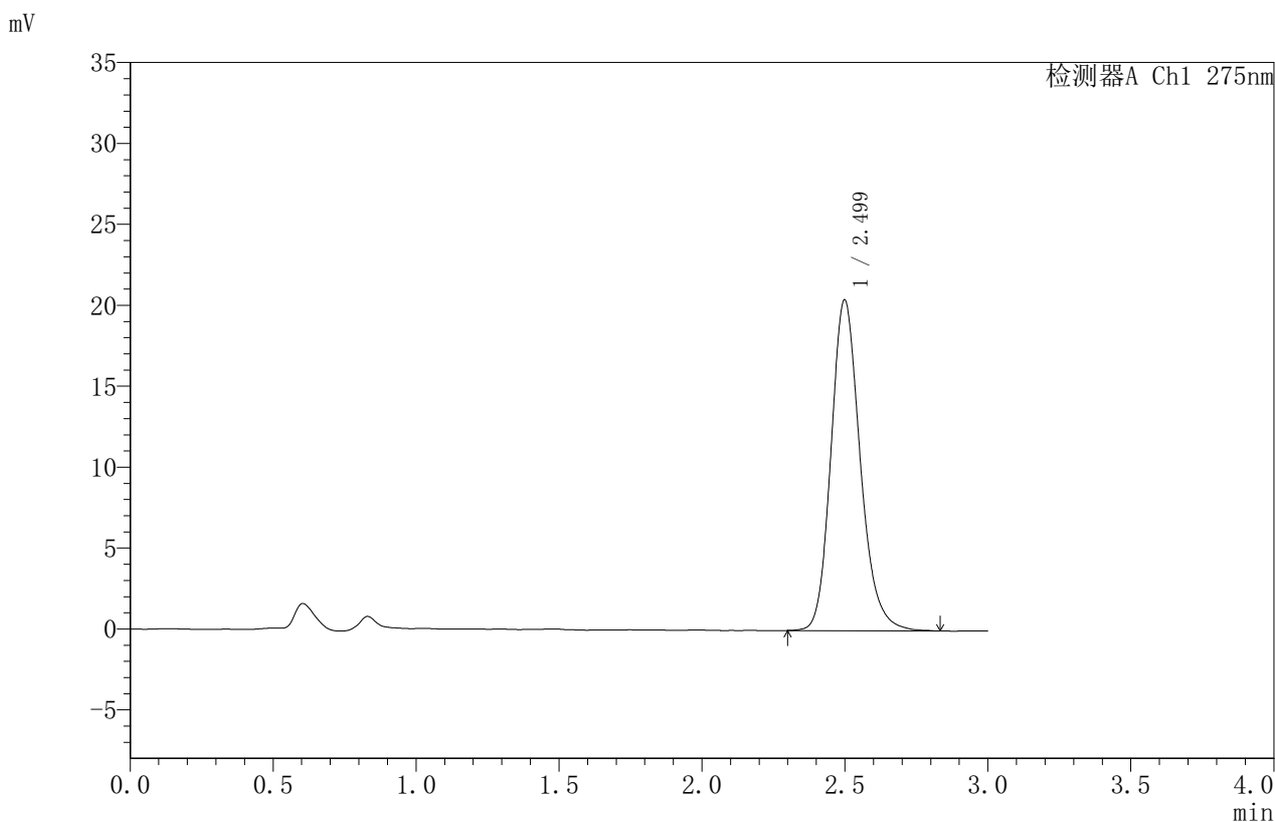


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-944-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 10:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1): 2026/02/26 10:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	145619	100.000	20425	2966	1.189	--
总计		145619	100.000	20425			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

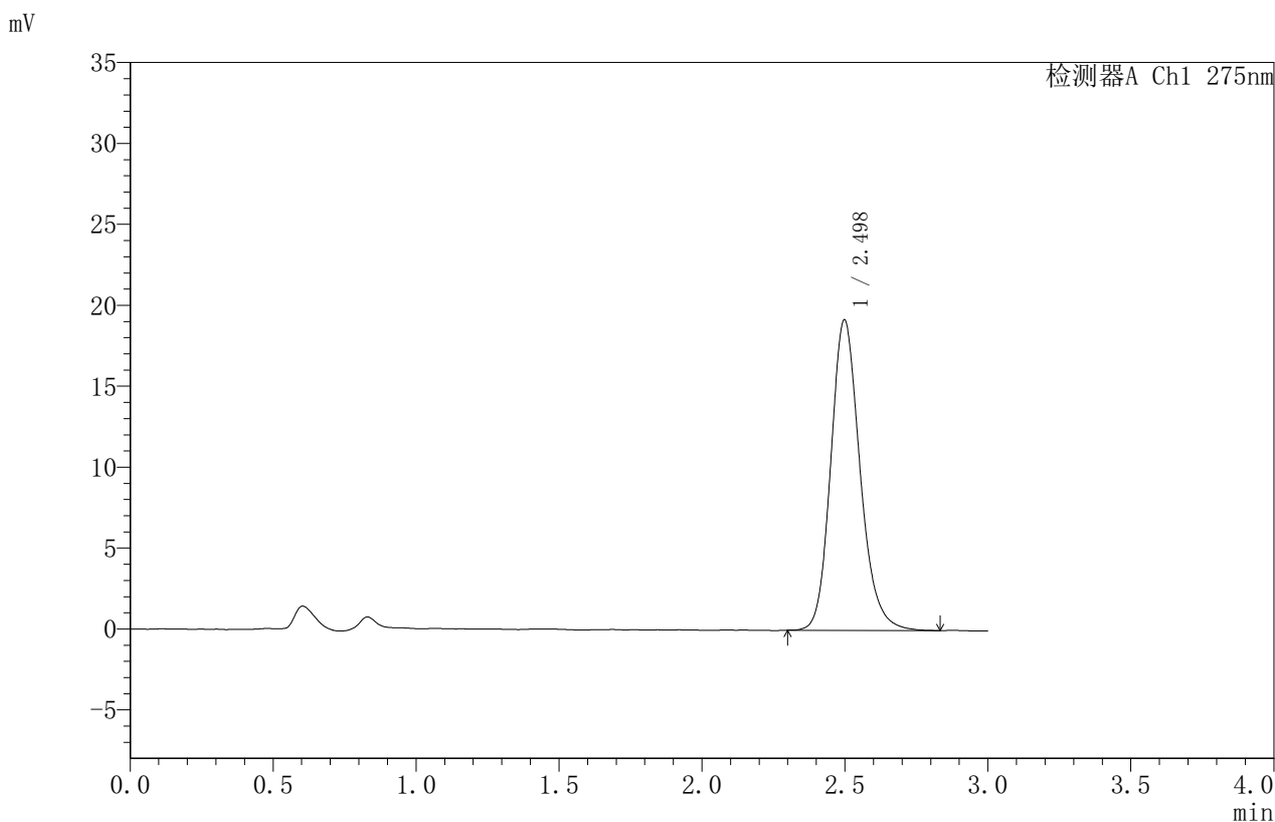


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-945-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 10:57:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 11:00:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	136903	100.000	19182	2951	1.184	--
总计		136903	100.000	19182			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

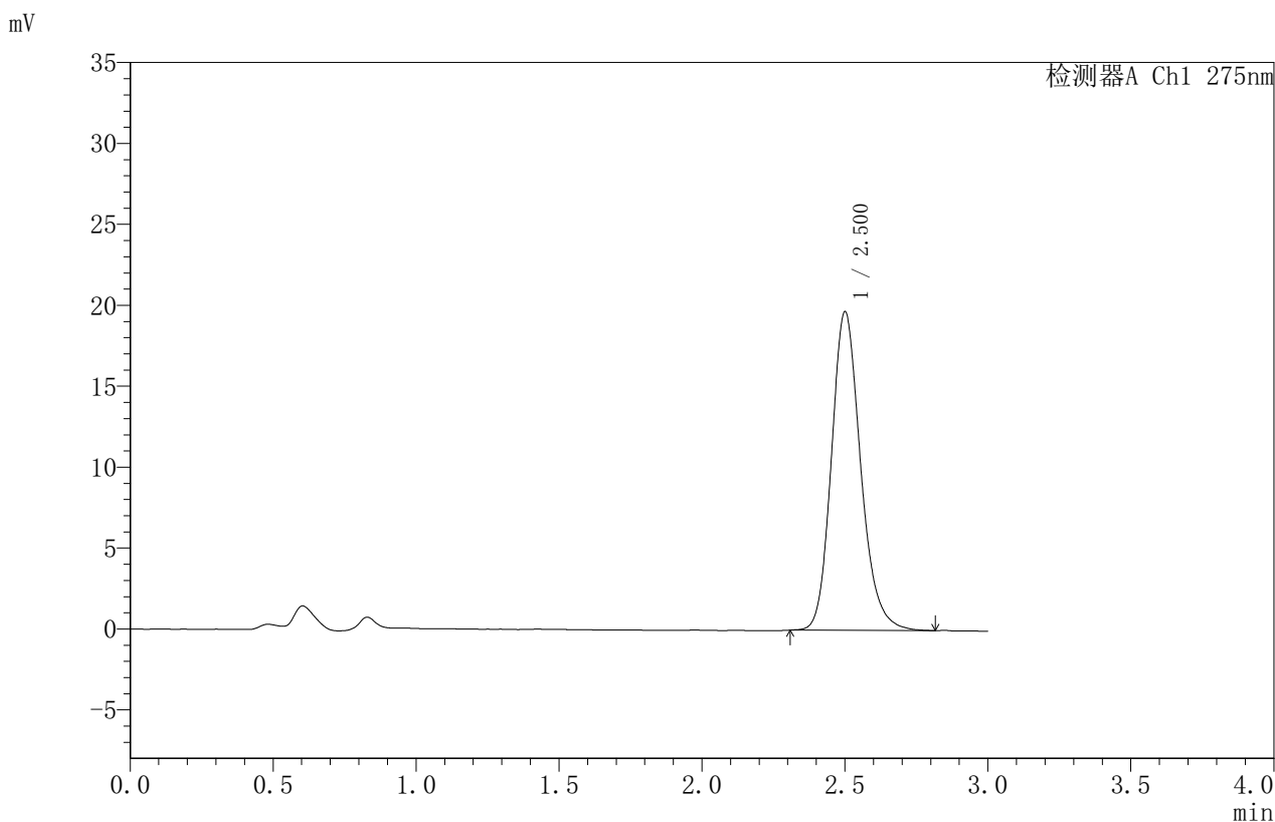


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-946-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:01:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 11:04:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	140310	100.000	19636	2966	1.189	--
总计		140310	100.000	19636			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

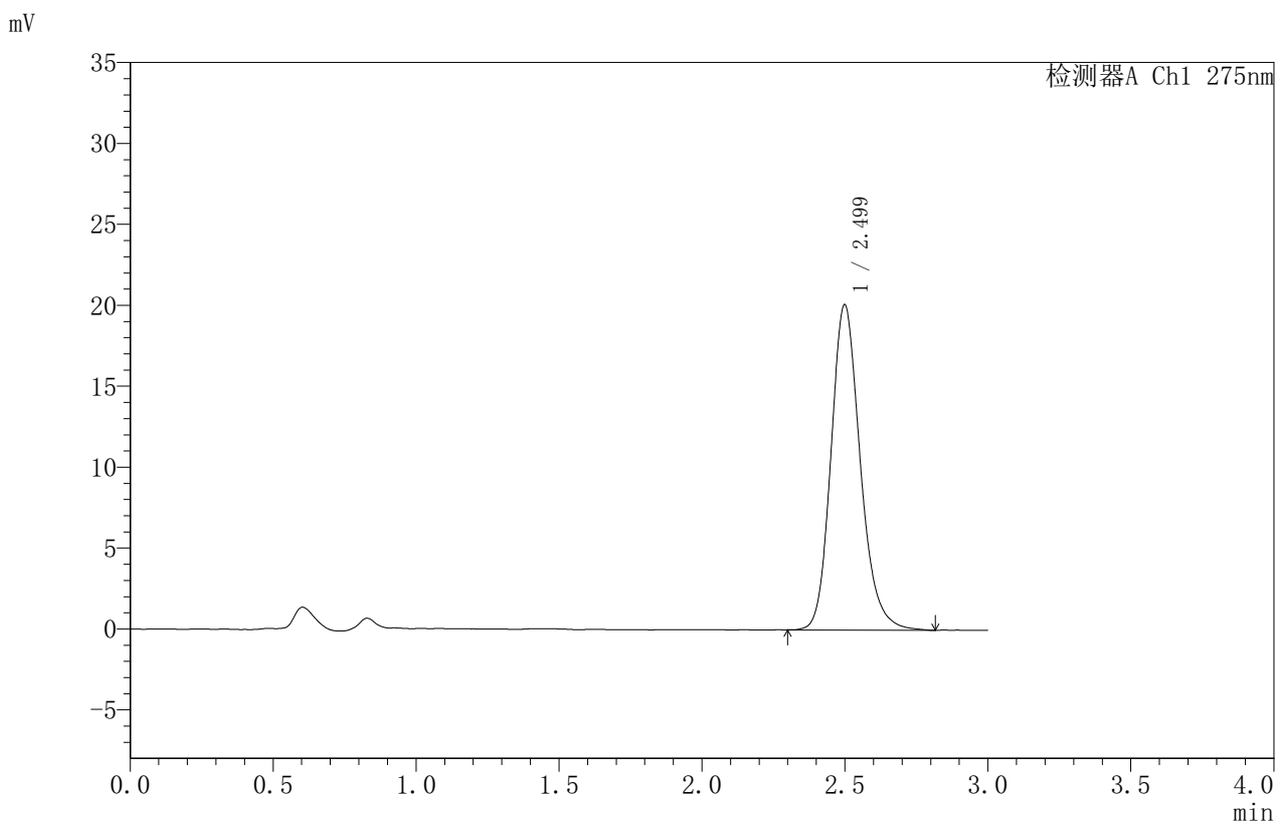


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-947-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:04:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 11:07:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	143454	100.000	20090	2948	1.188	--
总计		143454	100.000	20090			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

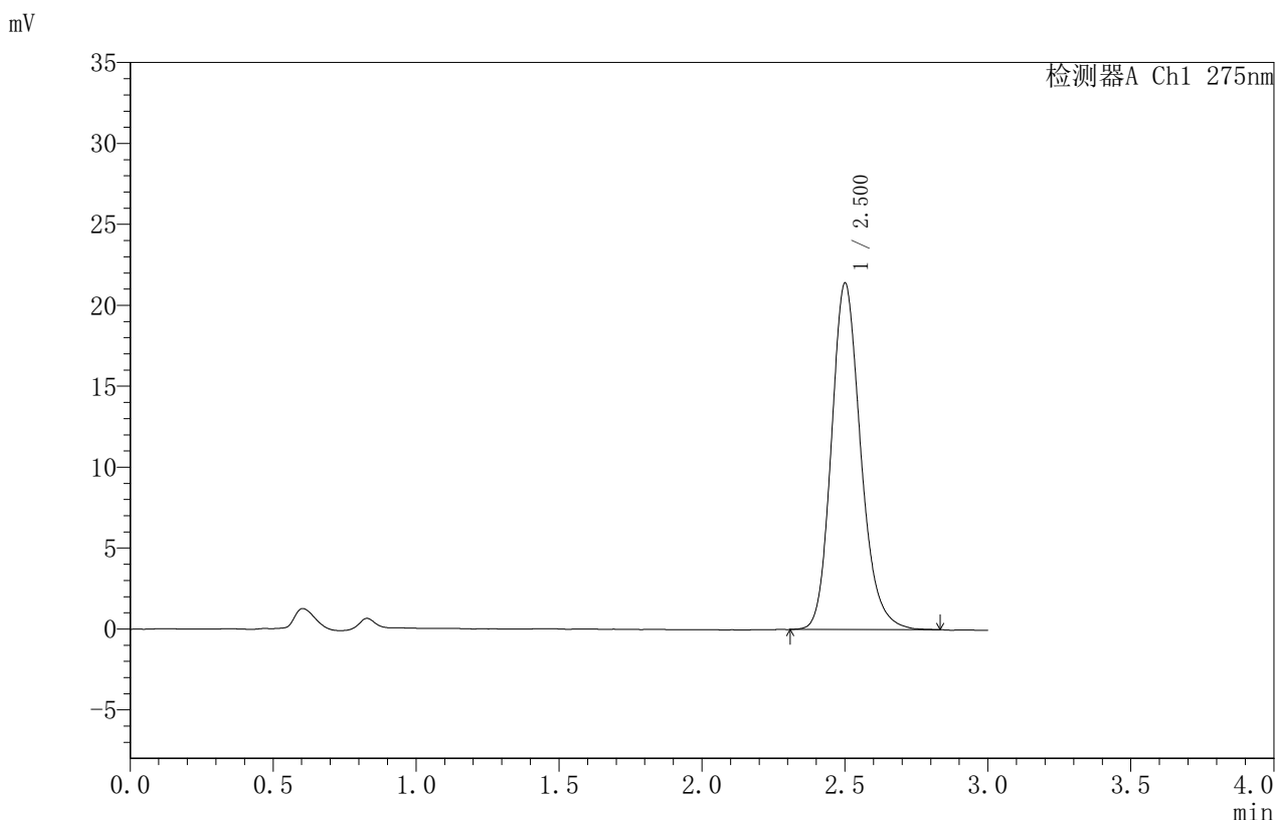


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-31/10-948-1 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V1): 2026/02/26 11:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	152922	100.000	21351	2946	1.189	--
总计		152922	100.000	21351			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

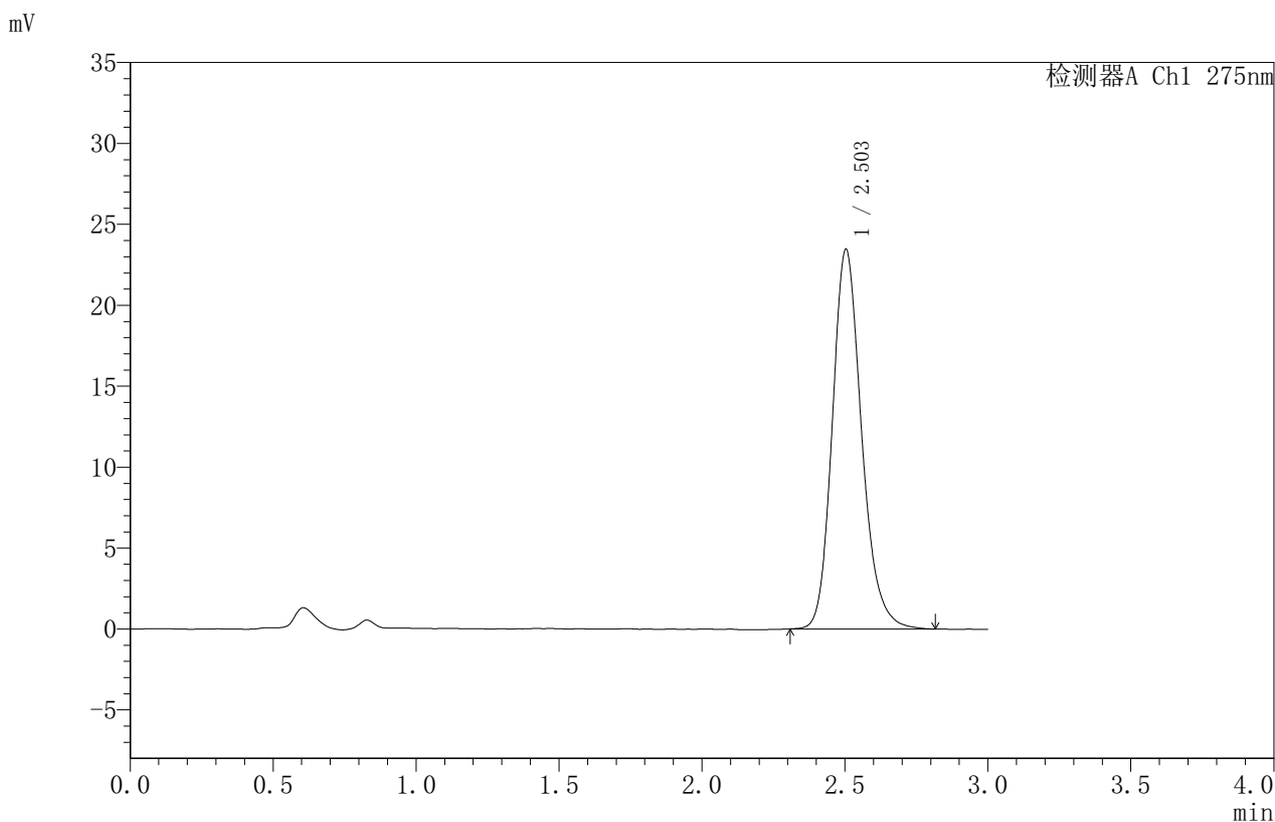


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-951-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:40:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:38:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	167345	100.000	23450	2963	1.189	--
总计		167345	100.000	23450			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

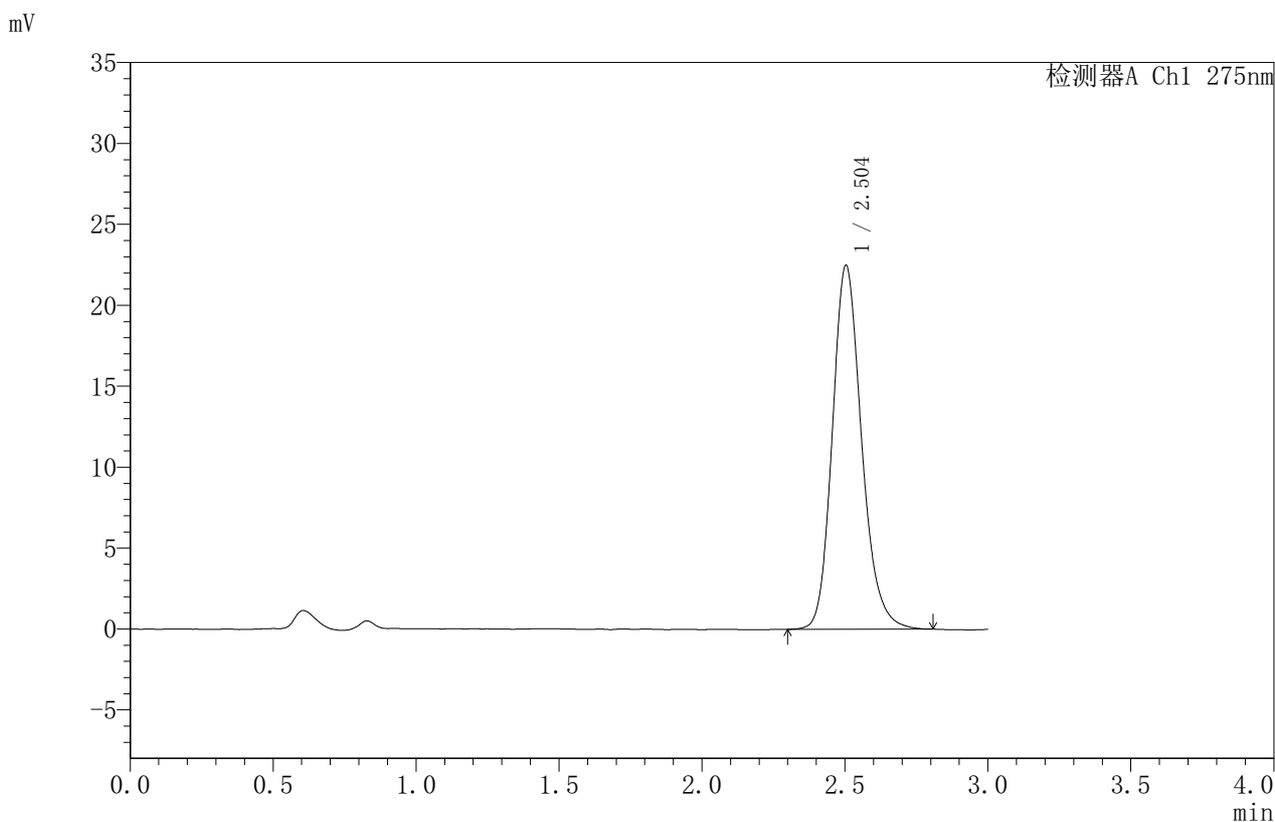


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-952-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:44:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:38:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	160423	100.000	22485	2959	1.185	--
总计		160423	100.000	22485			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

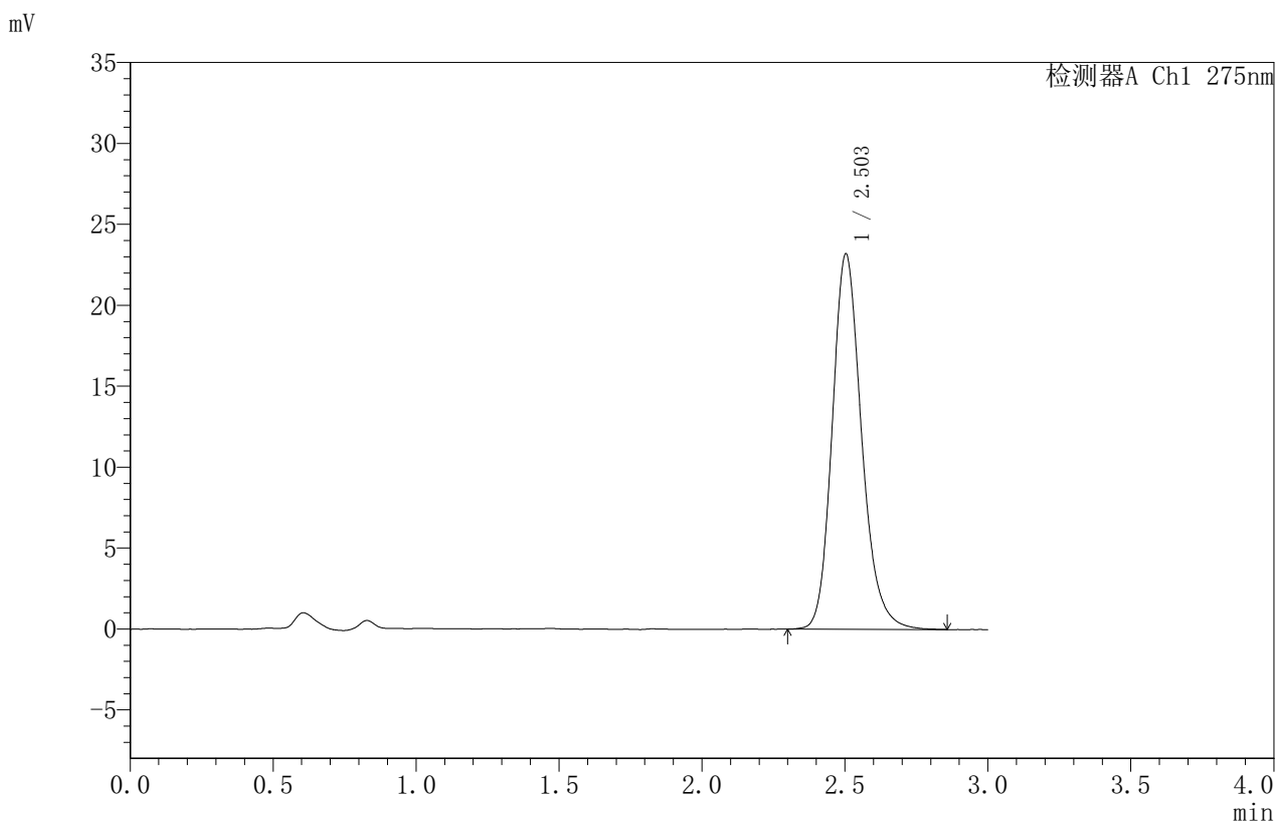


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-953-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:47:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:38:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	166139	100.000	23186	2949	1.189	--
总计		166139	100.000	23186			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

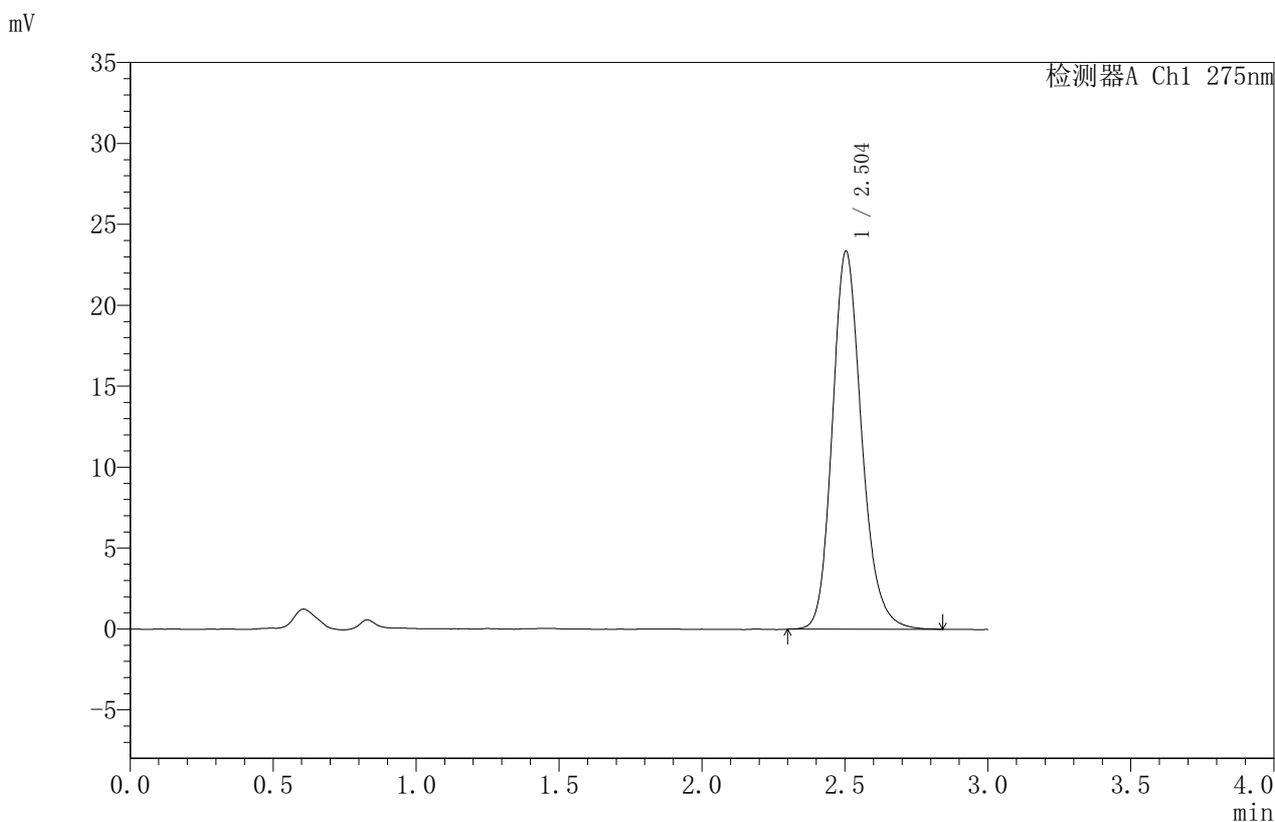


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-954-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 11:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	167068	100.000	23360	2953	1.188	--
总计		167068	100.000	23360			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

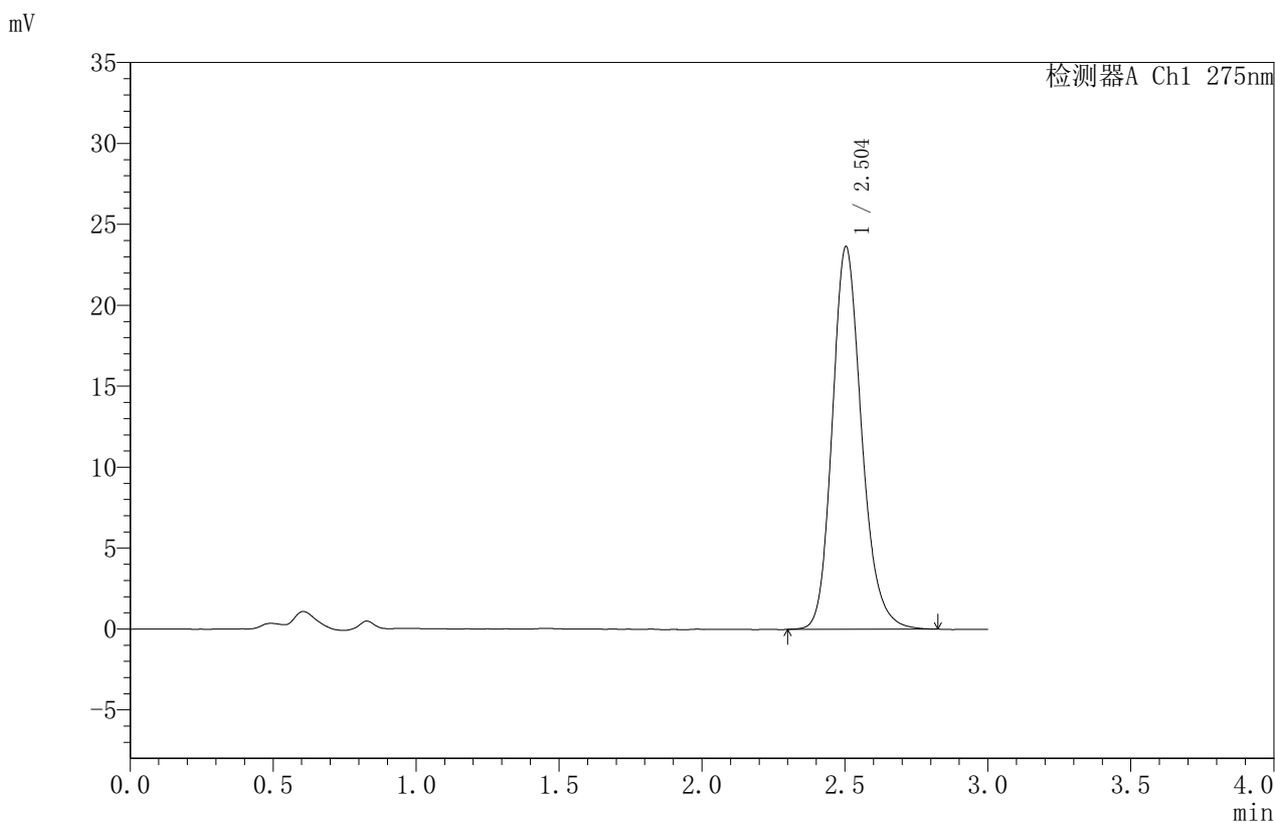


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-955-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:54:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:38:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	168934	100.000	23641	2947	1.187	--
总计		168934	100.000	23641			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

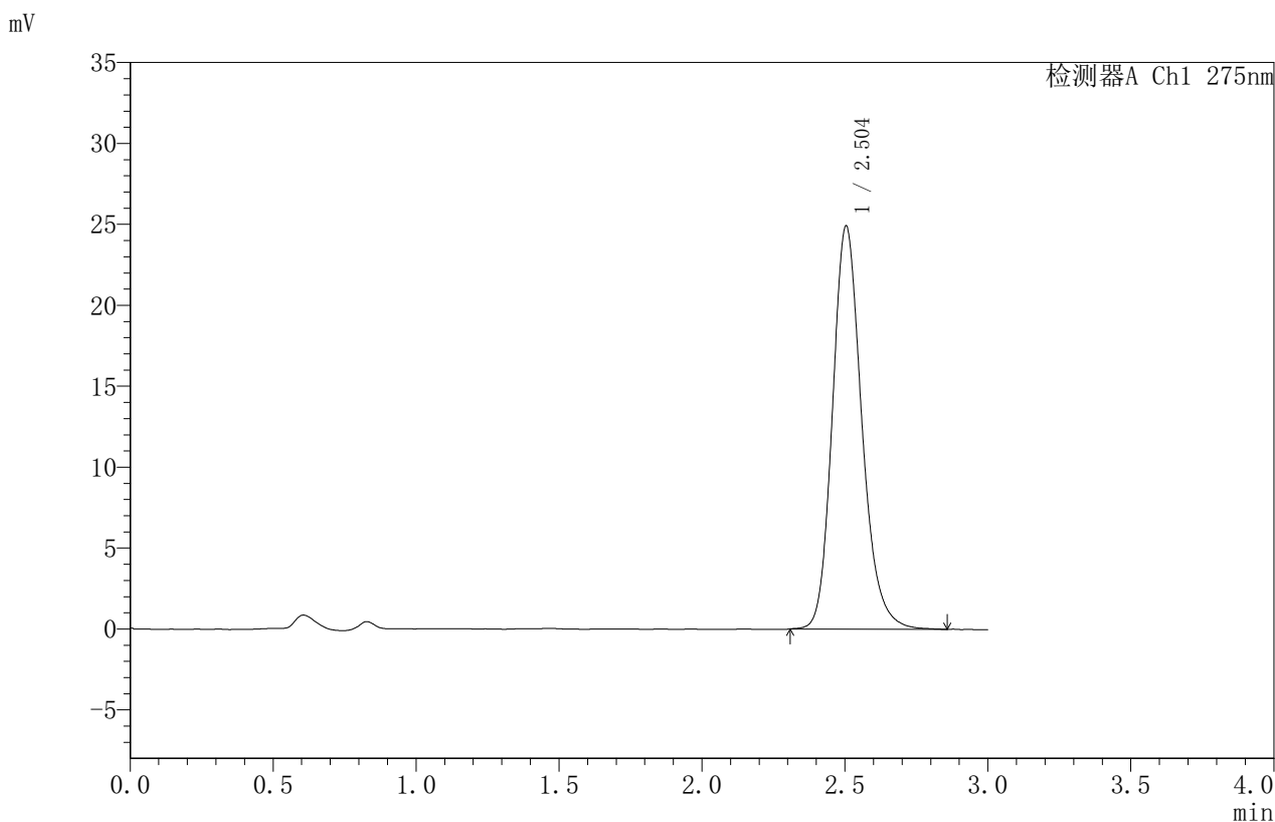


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-956-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 11:57:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:38:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	178155	100.000	24911	2950	1.190	--
总计		178155	100.000	24911			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

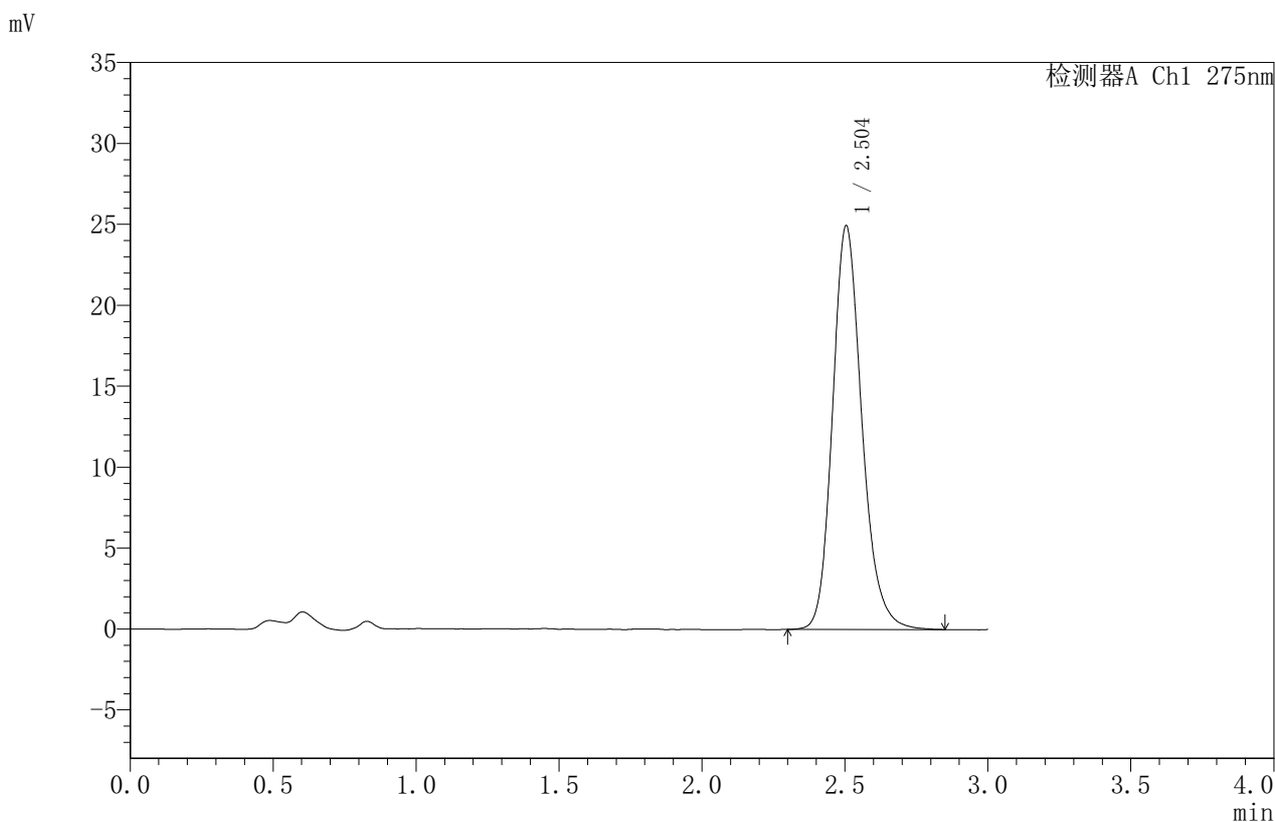


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-957-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:01:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:38:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	178441	100.000	24950	2957	1.192	--
总计		178441	100.000	24950			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

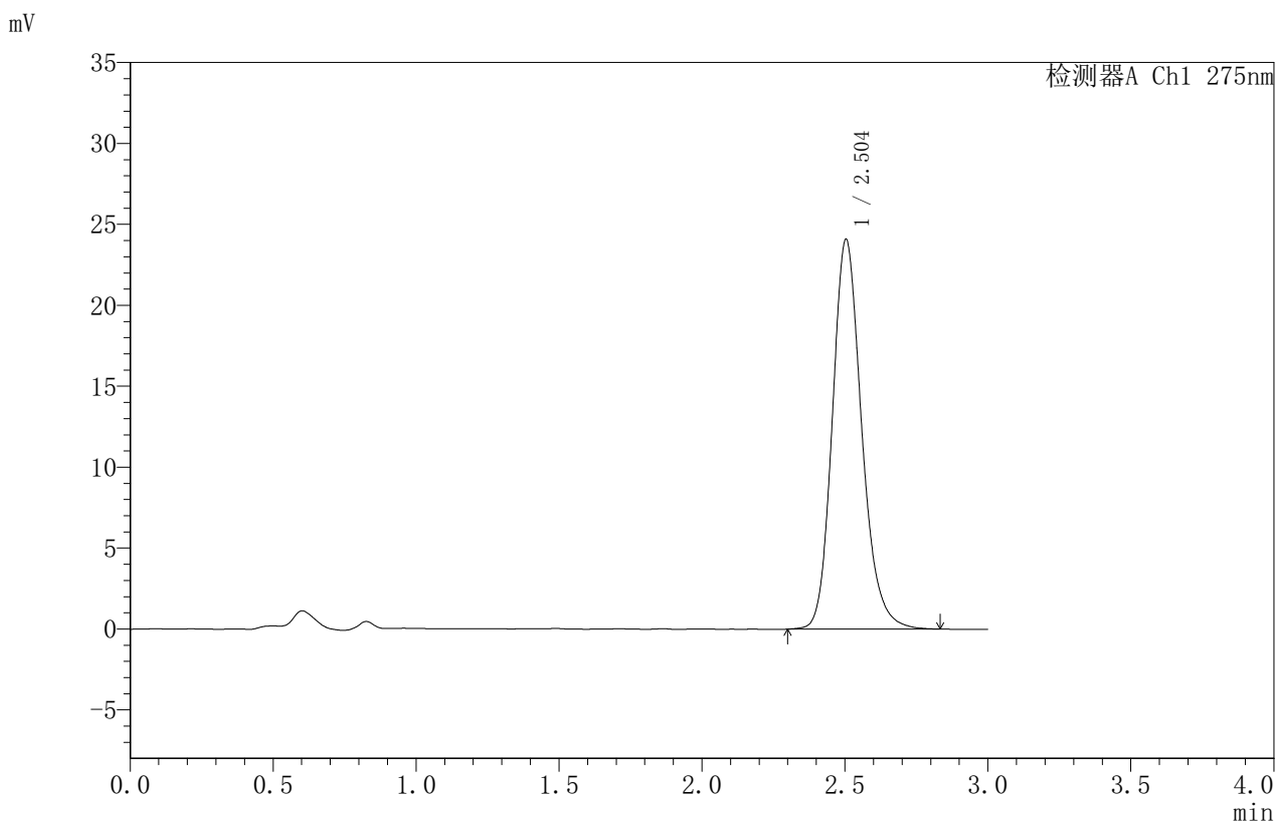


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-958-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:04:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	172190	100.000	24086	2958	1.185	--
总计		172190	100.000	24086			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

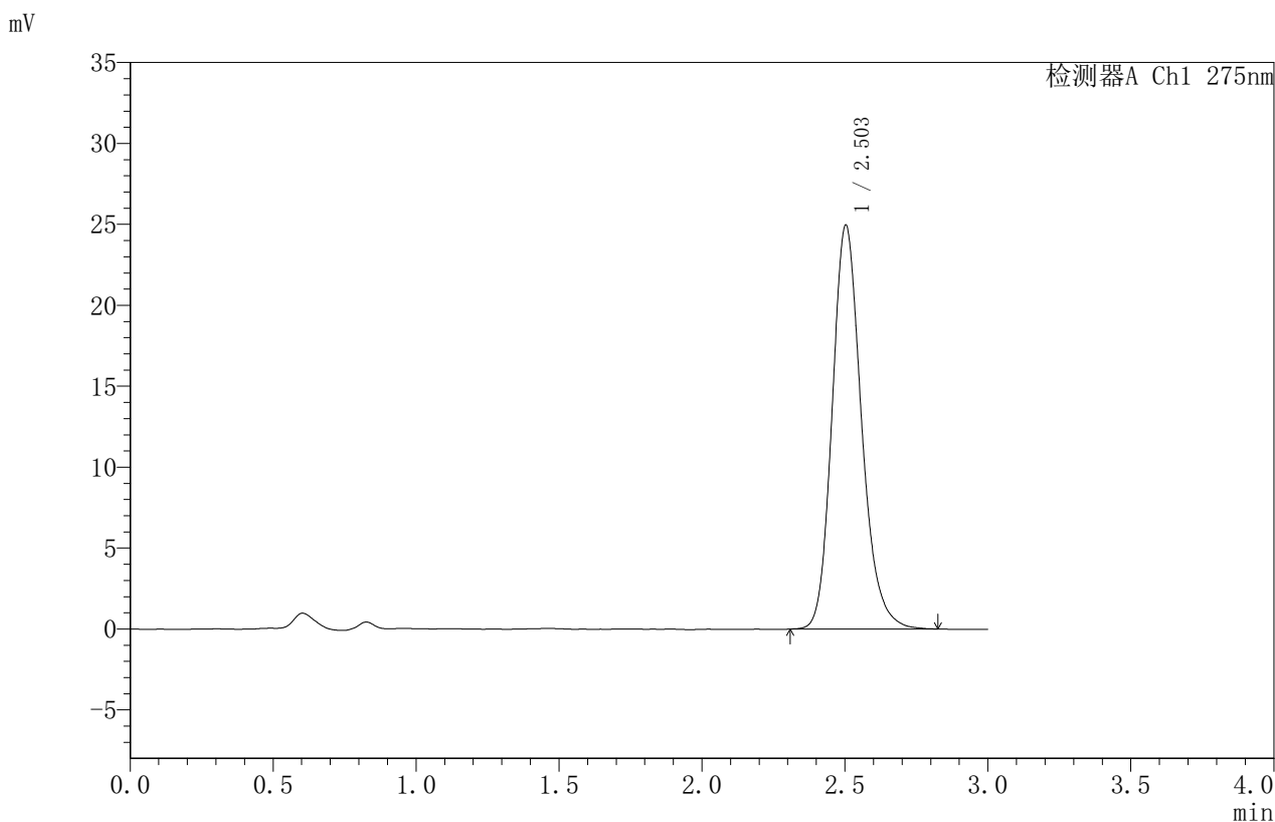


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-959-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:07:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	178172	100.000	24939	2954	1.189	--
总计		178172	100.000	24939			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

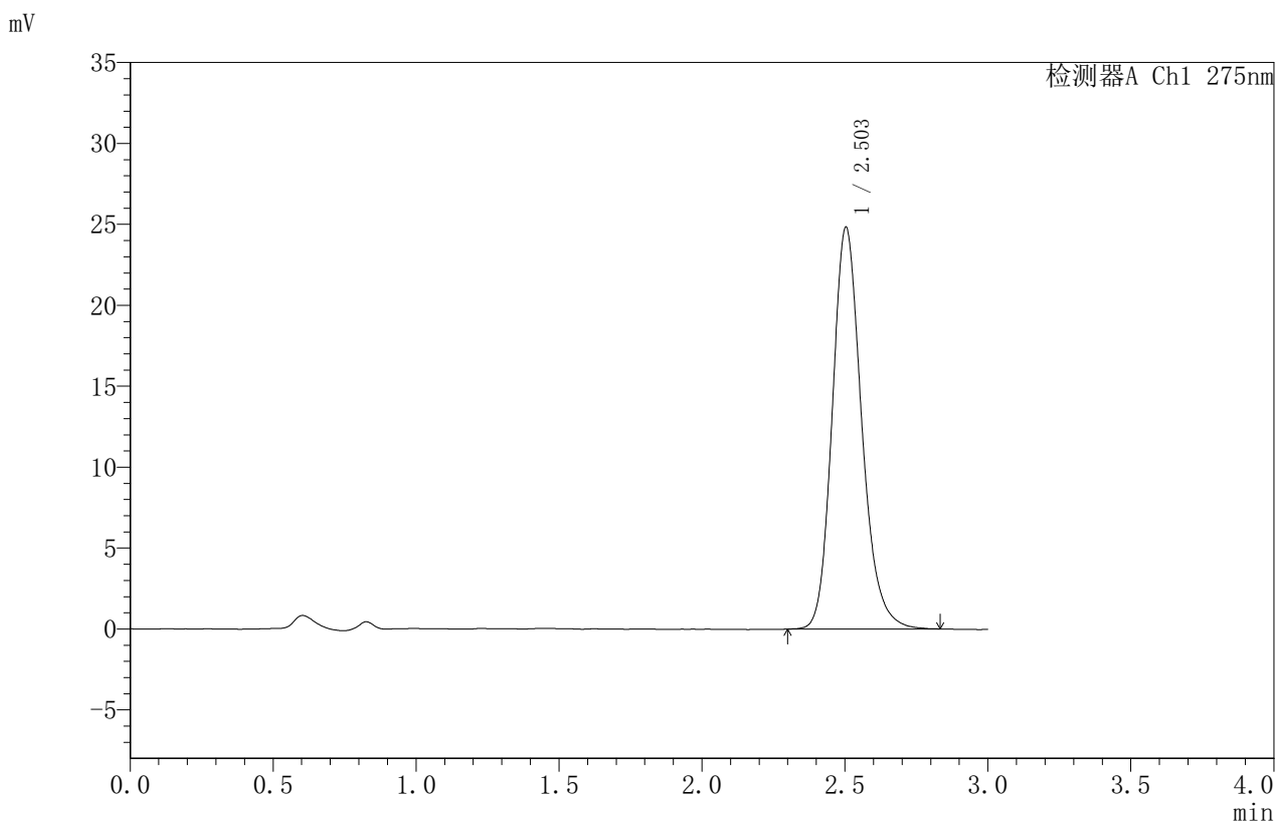


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-960-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:11:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	177718	100.000	24821	2940	1.188	--
总计		177718	100.000	24821			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

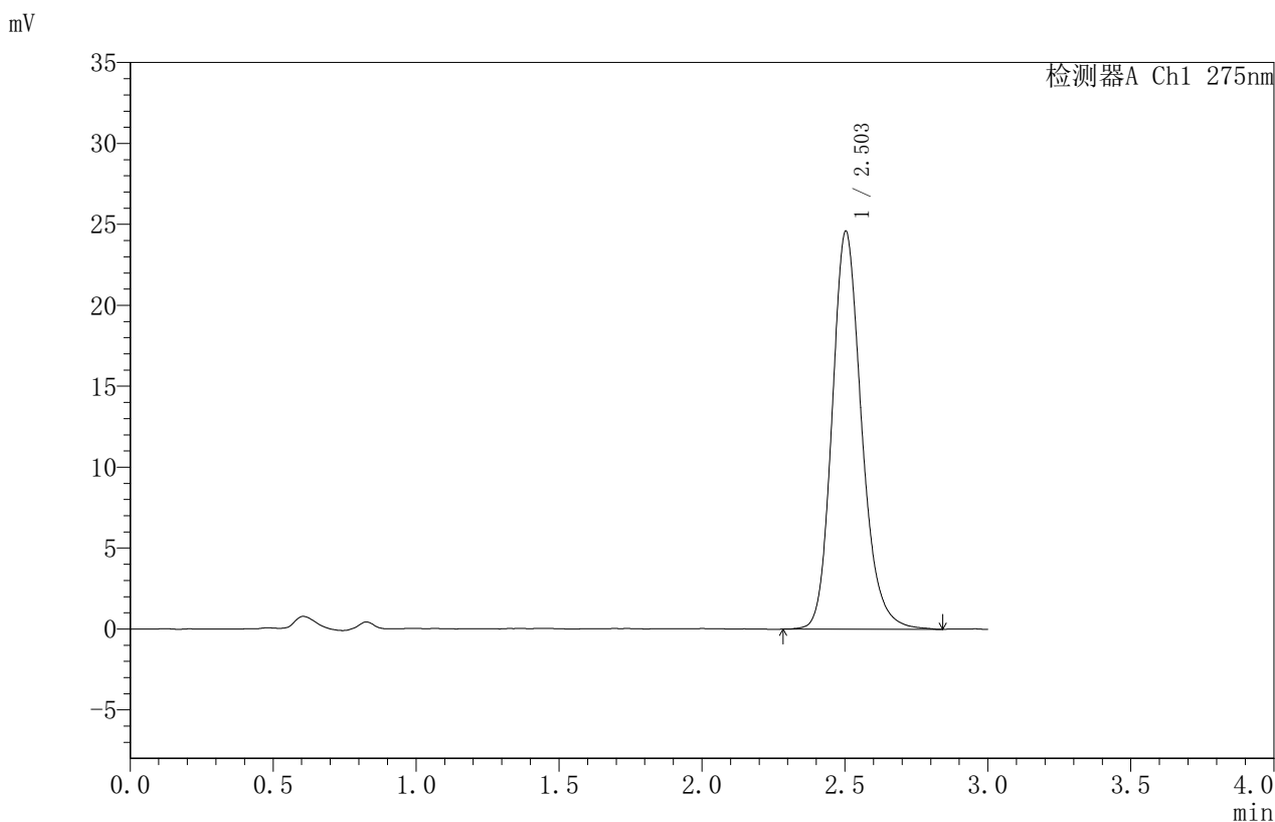


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-961-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:14:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	176896	100.000	24580	2930	1.191	--
总计		176896	100.000	24580			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

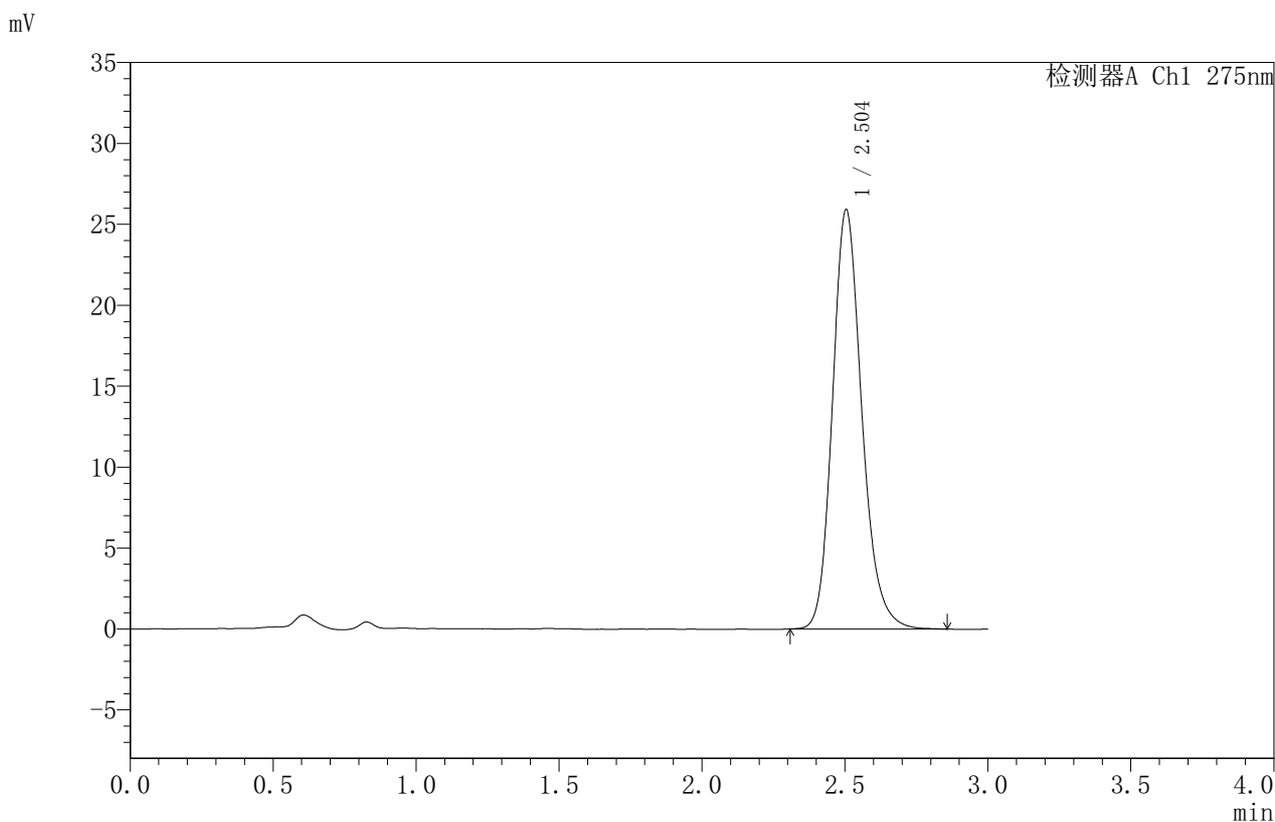


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-962-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:18:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	185289	100.000	25920	2953	1.187	--
总计		185289	100.000	25920			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

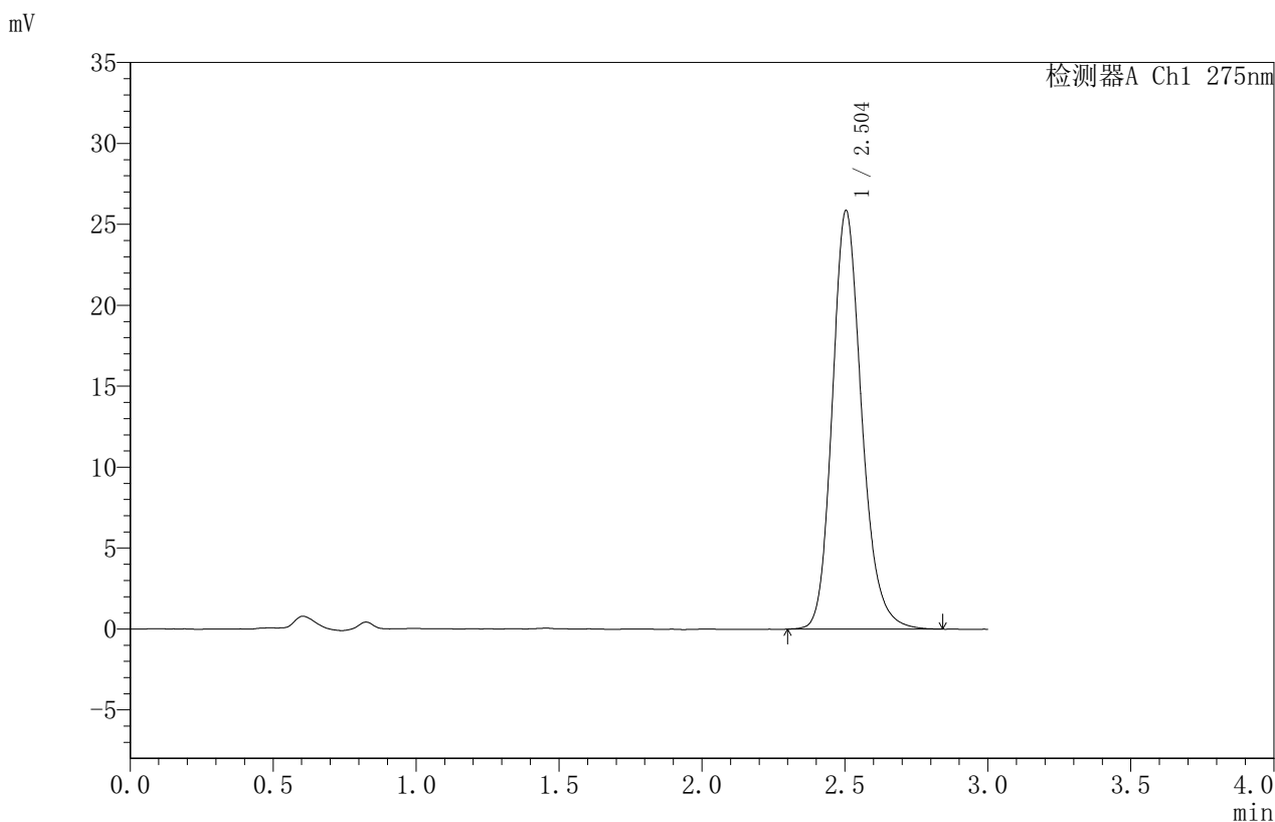


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-963-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:21:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	185113	100.000	25855	2945	1.187	--
总计		185113	100.000	25855			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

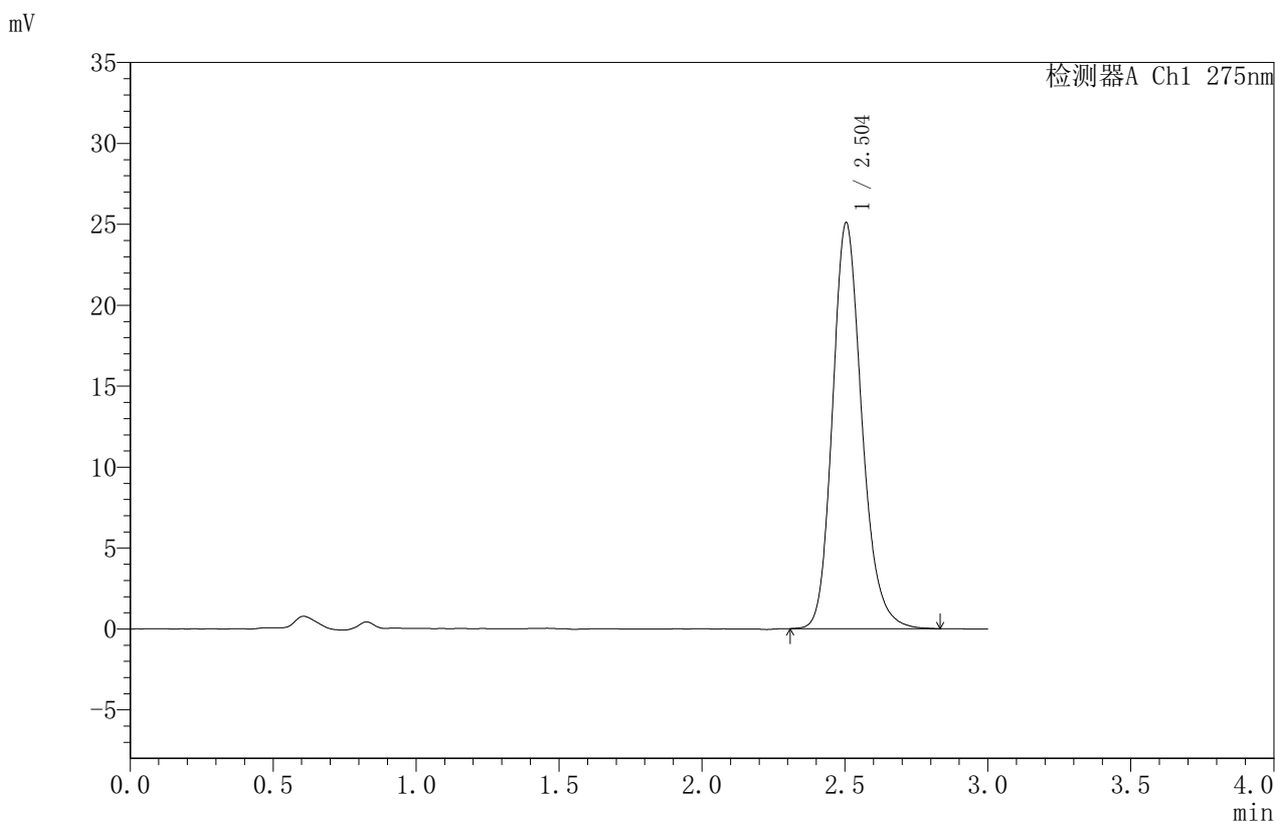


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-964-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:24:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	179485	100.000	25098	2958	1.190	--
总计		179485	100.000	25098			

图89 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

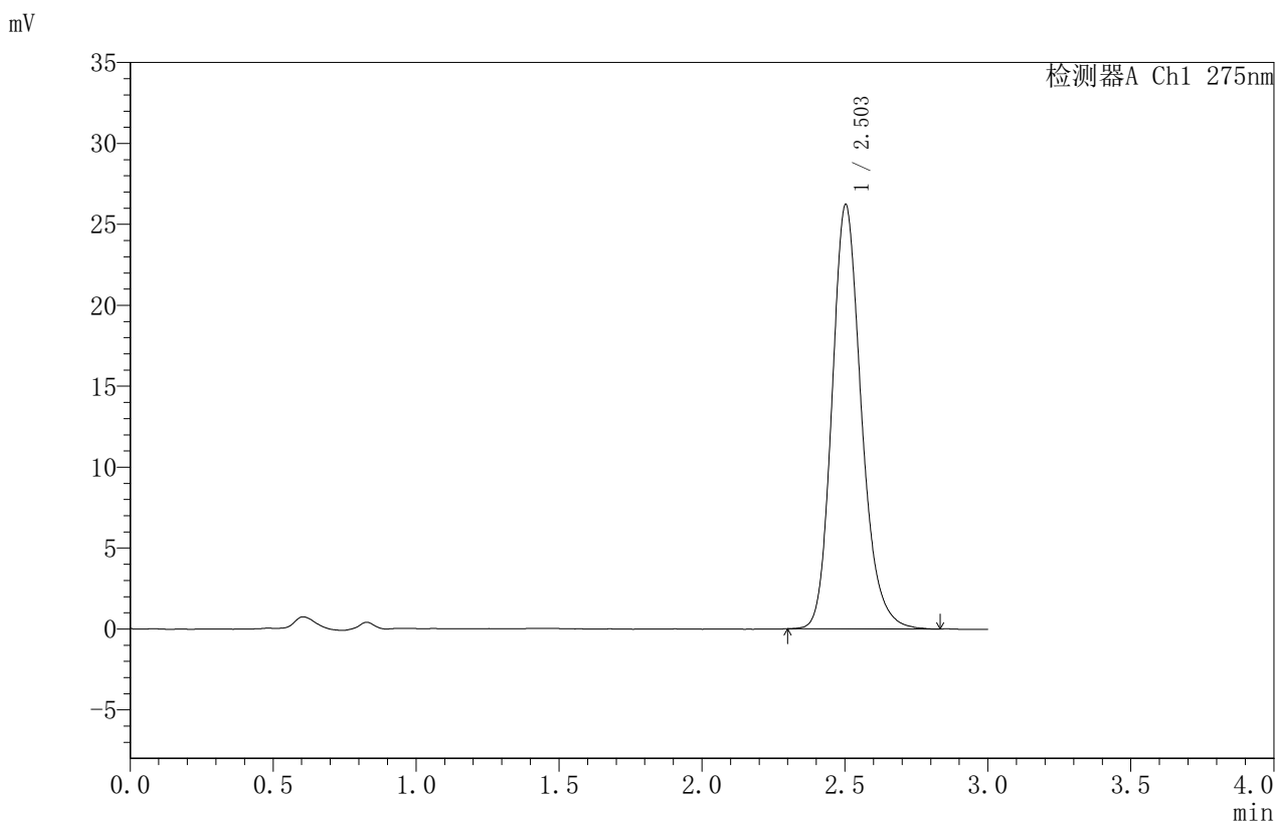


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-965-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:28:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	187410	100.000	26182	2949	1.194	--
总计		187410	100.000	26182			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

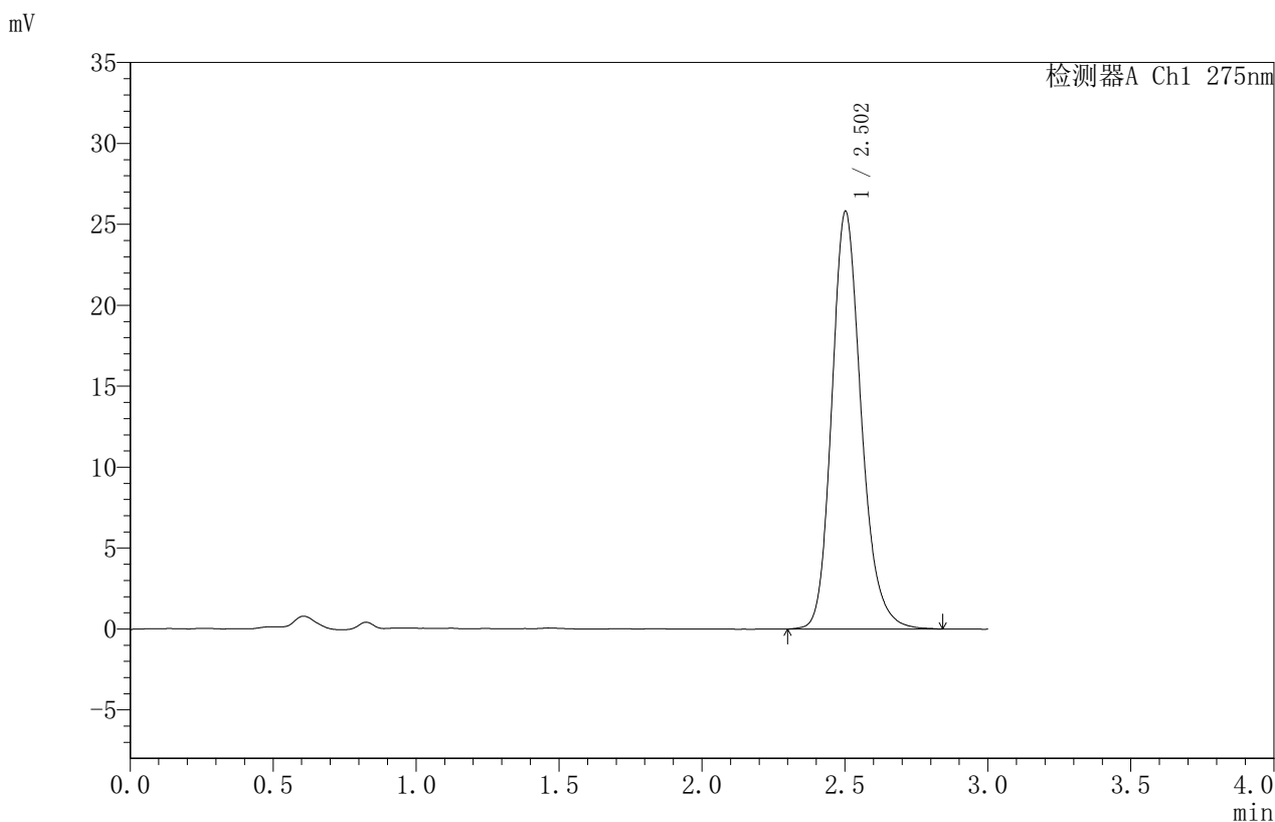


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-966-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:31:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	185110	100.000	25753	2937	1.194	--
总计		185110	100.000	25753			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

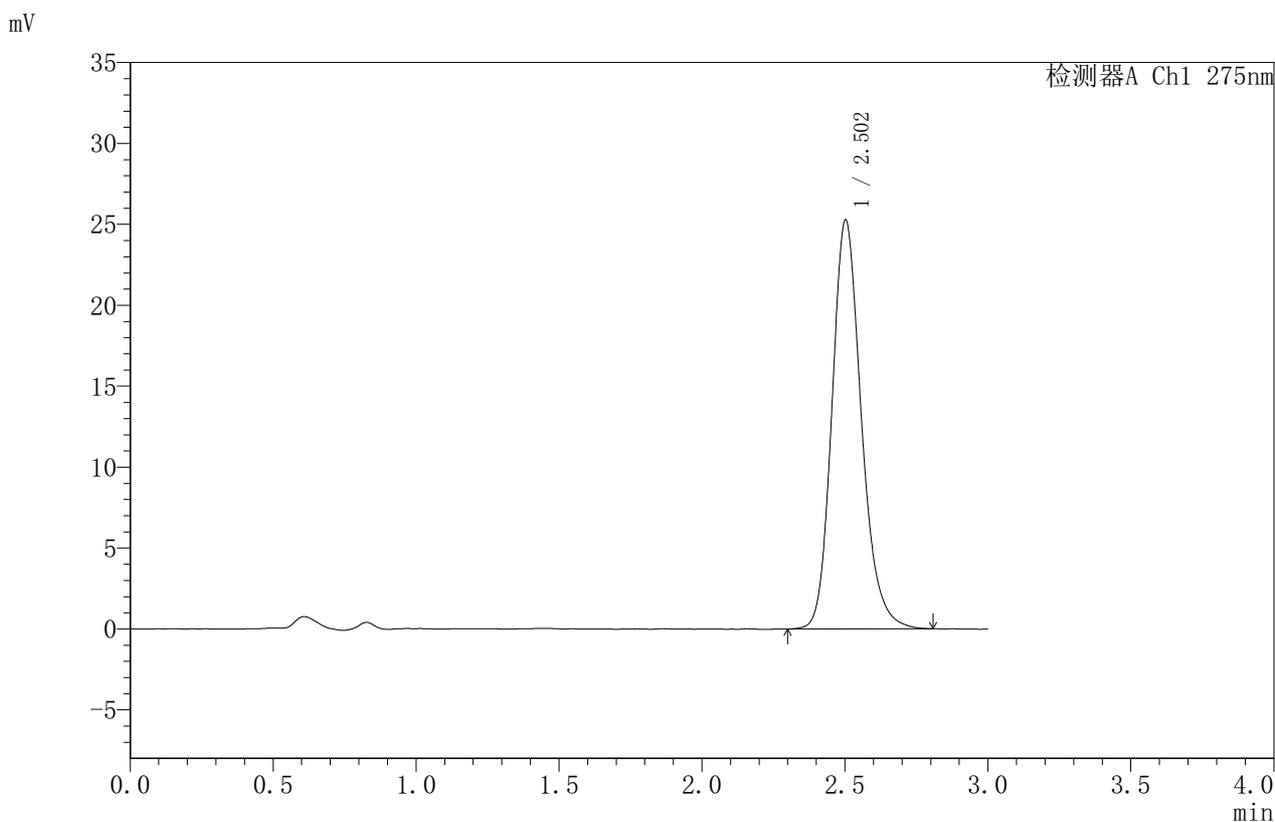


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-967-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:34:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	180929	100.000	25233	2936	1.192	--
总计		180929	100.000	25233			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

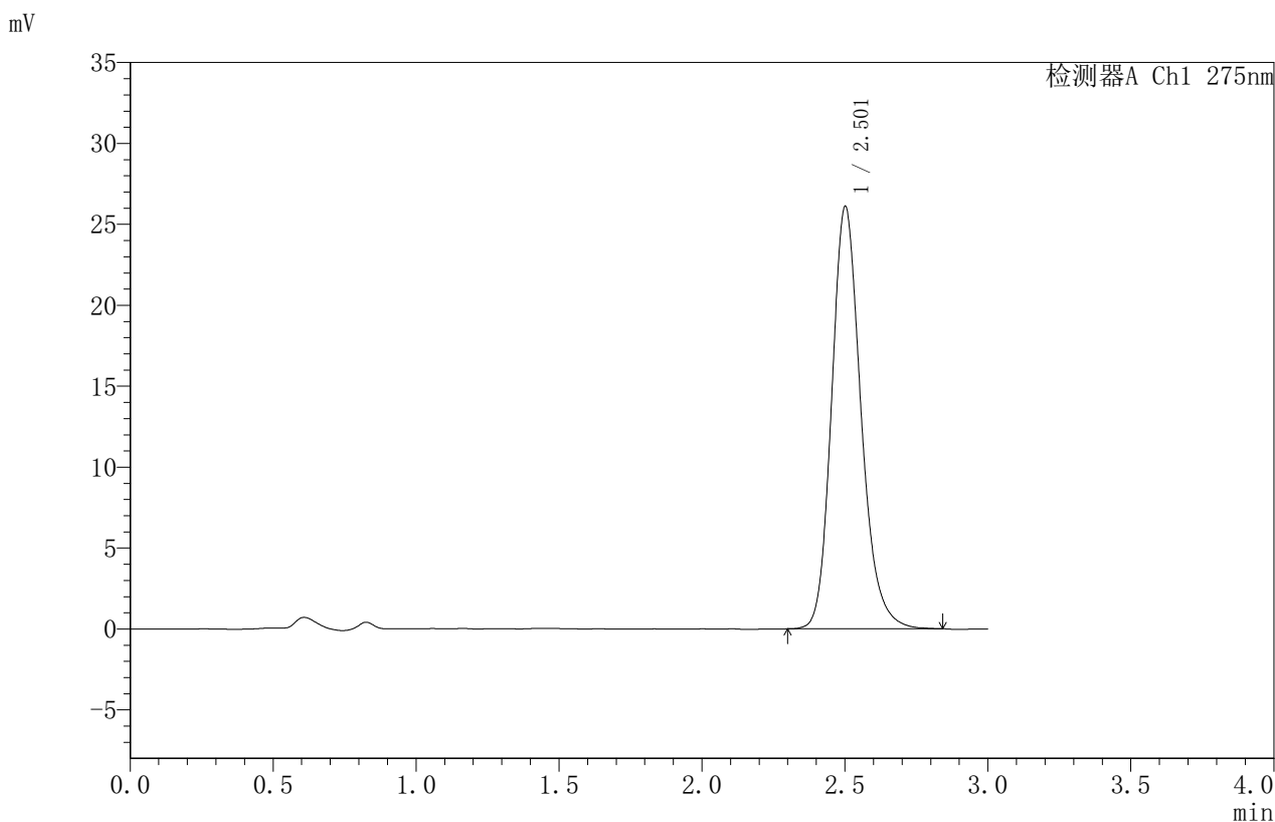


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-969-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:41:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	186610	100.000	26004	2946	1.193	--
总计		186610	100.000	26004			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

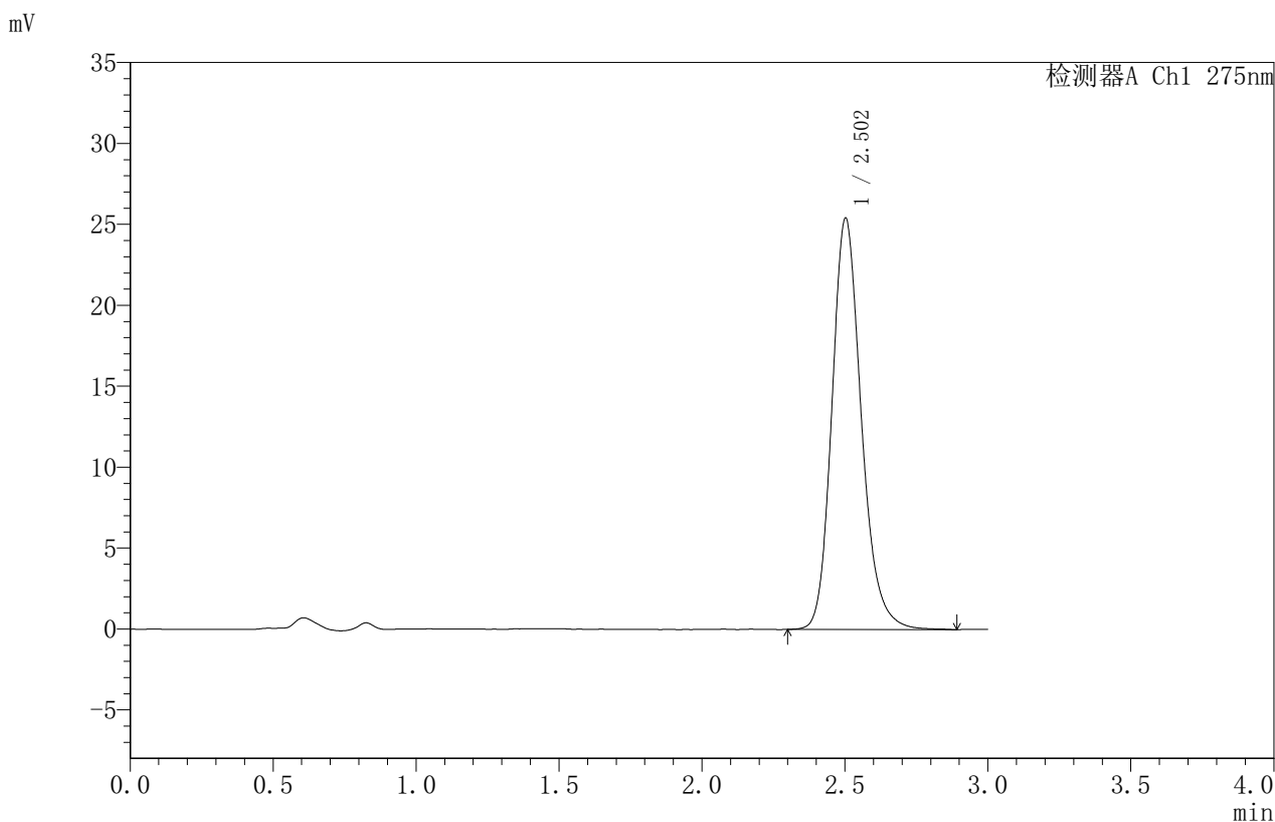


QTL-380

<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 - 7-23/10-970-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	182251	100.000	25372	2946	1.192	--
总计		182251	100.000	25372			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

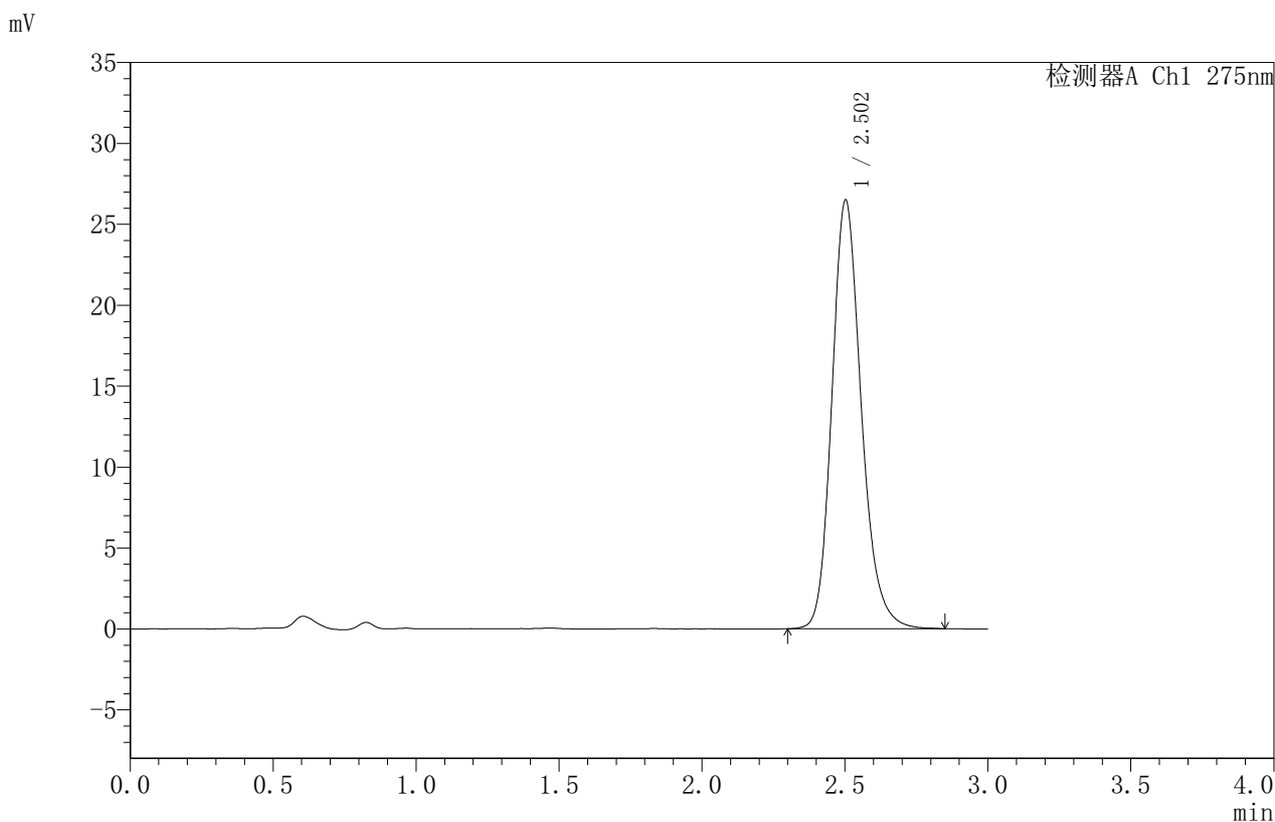


QTL-380

<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 - 7-23/10-971-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:48:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	189651	100.000	26446	2943	1.192	--
总计		189651	100.000	26446			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

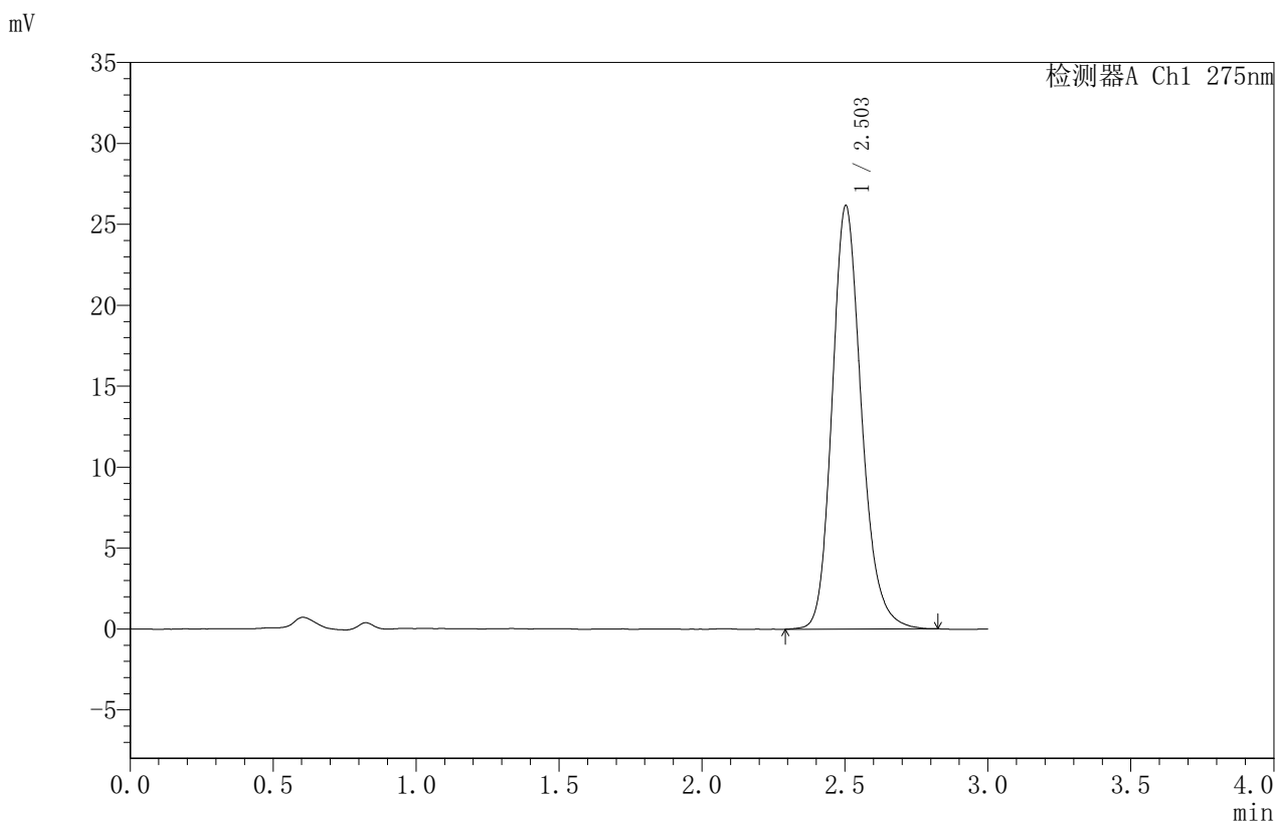


QTL-380

<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 - 7-23/10-972-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:51:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	187306	100.000	26148	2947	1.191	--
总计		187306	100.000	26148			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

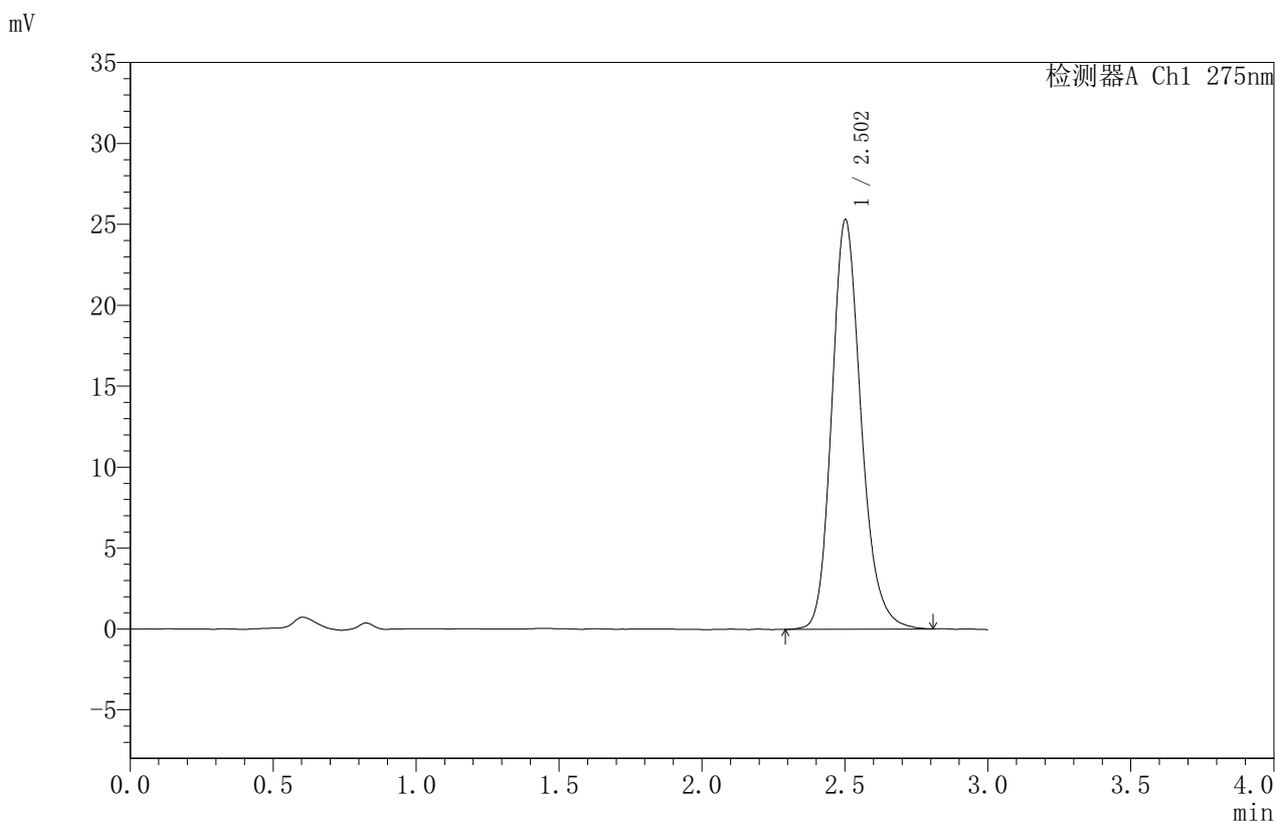


QTL-380

<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 - 7-23/10-973-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 12:55:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	181055	100.000	25243	2951	1.194	--
总计		181055	100.000	25243			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

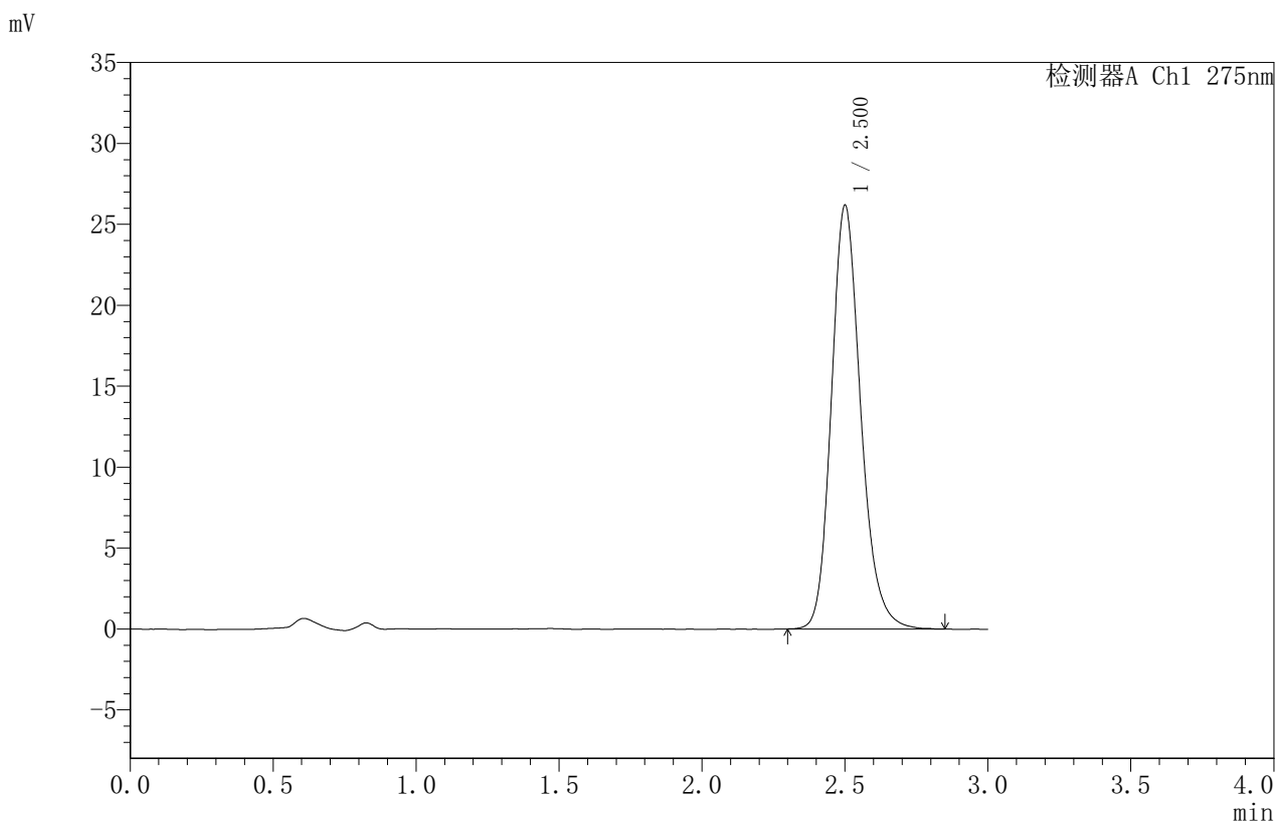


QTL-380

<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 - 7-23/10-974-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 12:58:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	187546	100.000	26117	2935	1.193	--
总计		187546	100.000	26117			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

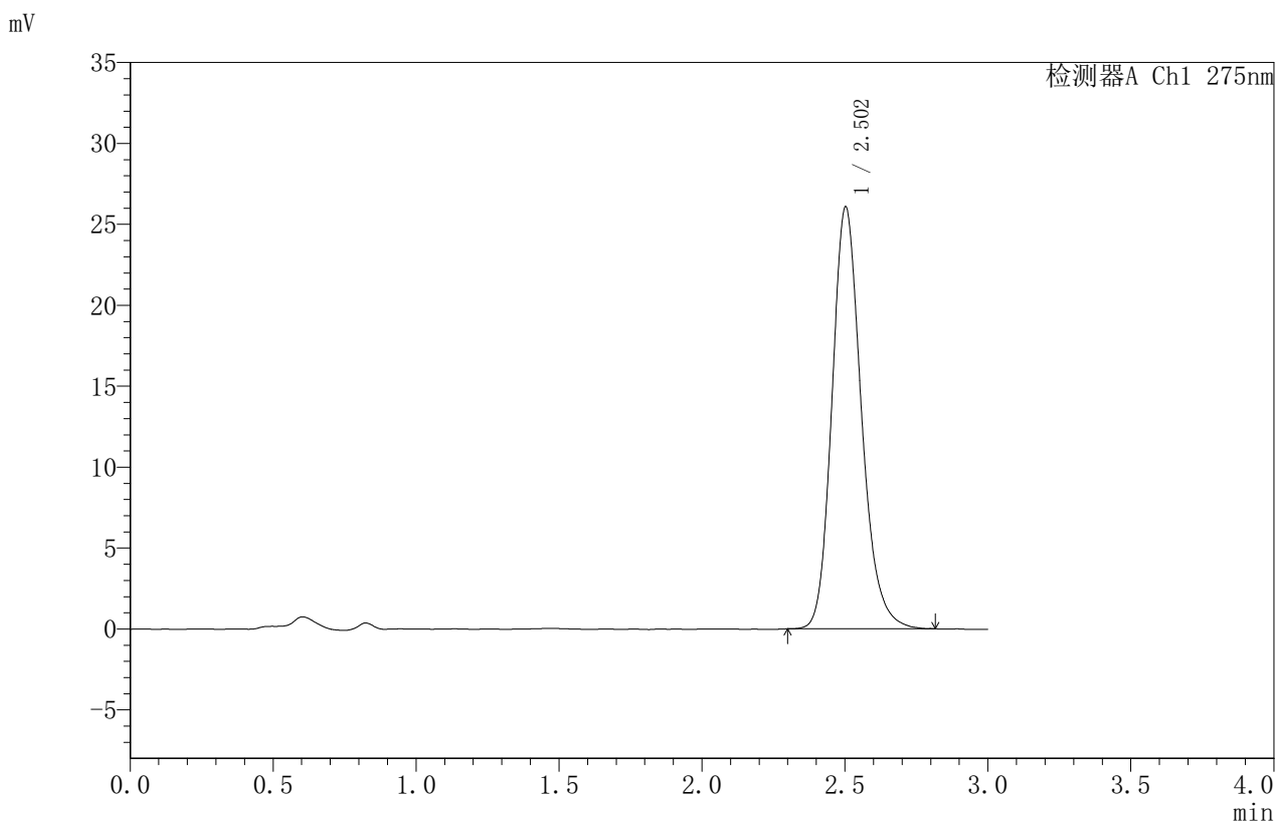


QTL-380

<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 - 7-23/10-975-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 13:01:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	186620	100.000	26031	2930	1.193	--
总计		186620	100.000	26031			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

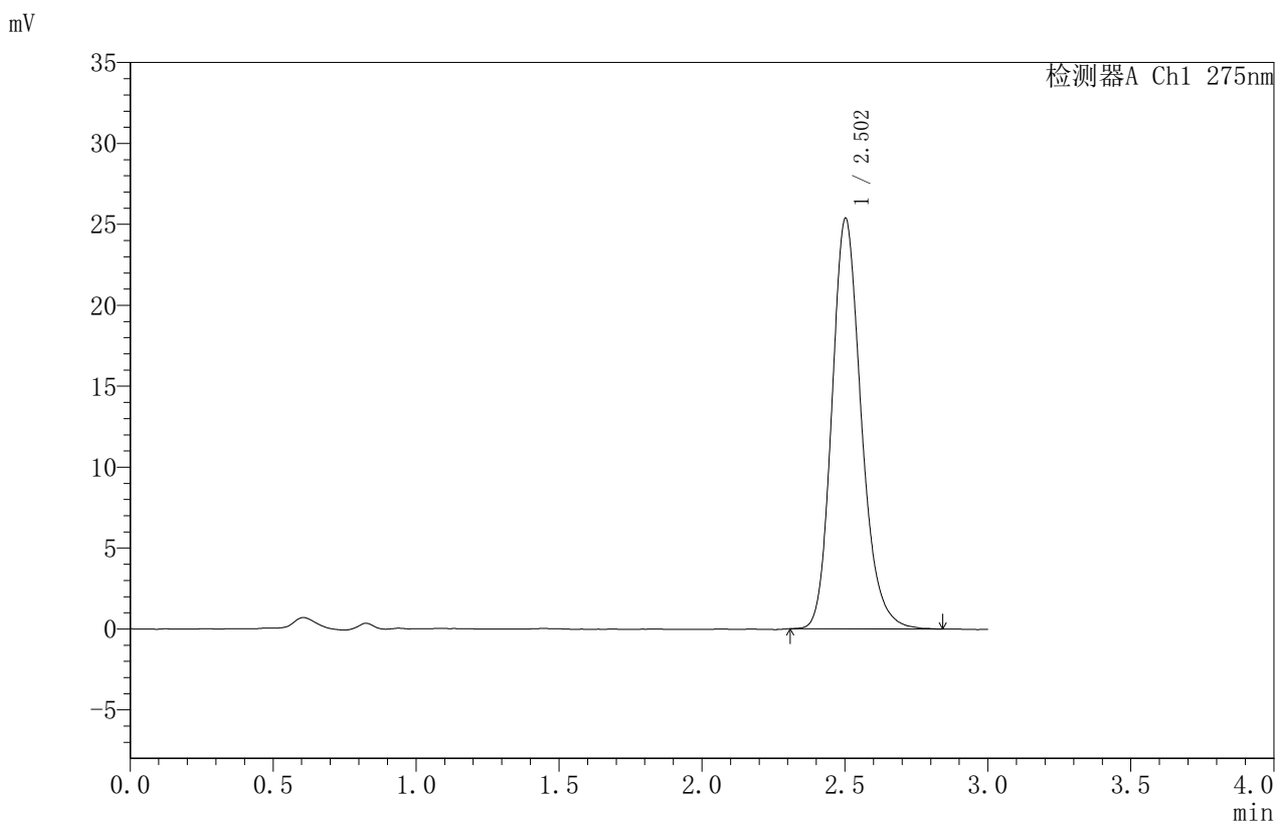


QTL-380

<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 - 7-23/10-976-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 13:05:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	181457	100.000	25315	2939	1.194	--
总计		181457	100.000	25315			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

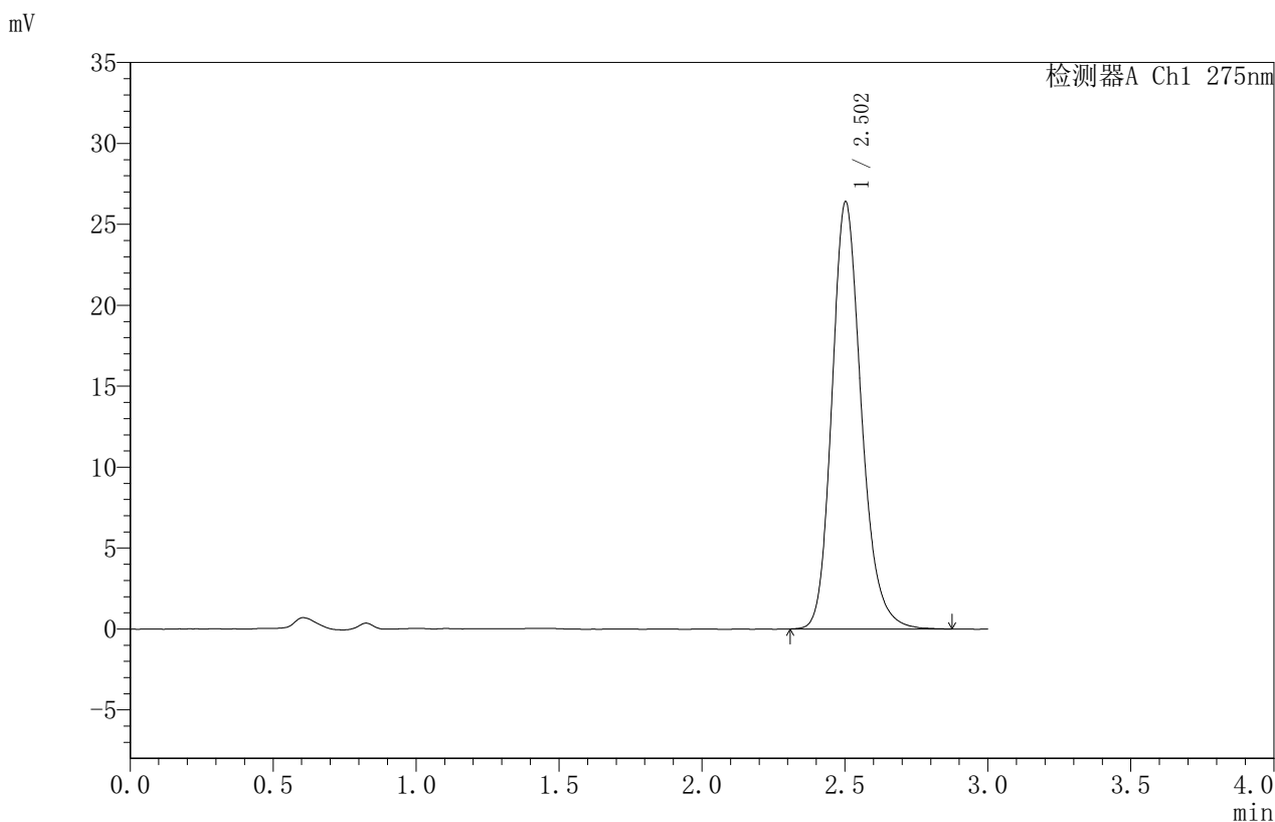


QTL-380

<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 - 7-23/10-977-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 13:08:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	189494	100.000	26362	2932	1.196	--
总计		189494	100.000	26362			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

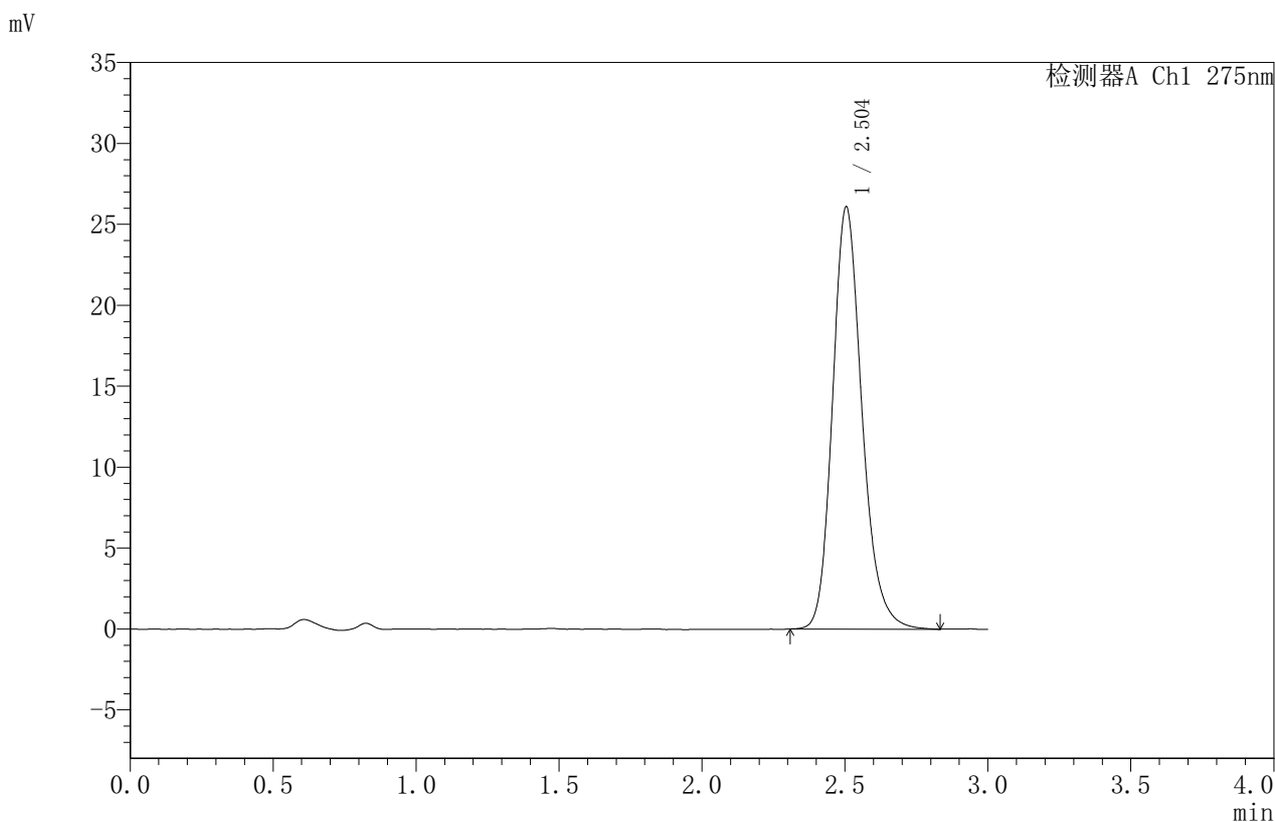


QTL-380

<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 - 7-23/10-978-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	187050	100.000	26093	2944	1.197	--
总计		187050	100.000	26093			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

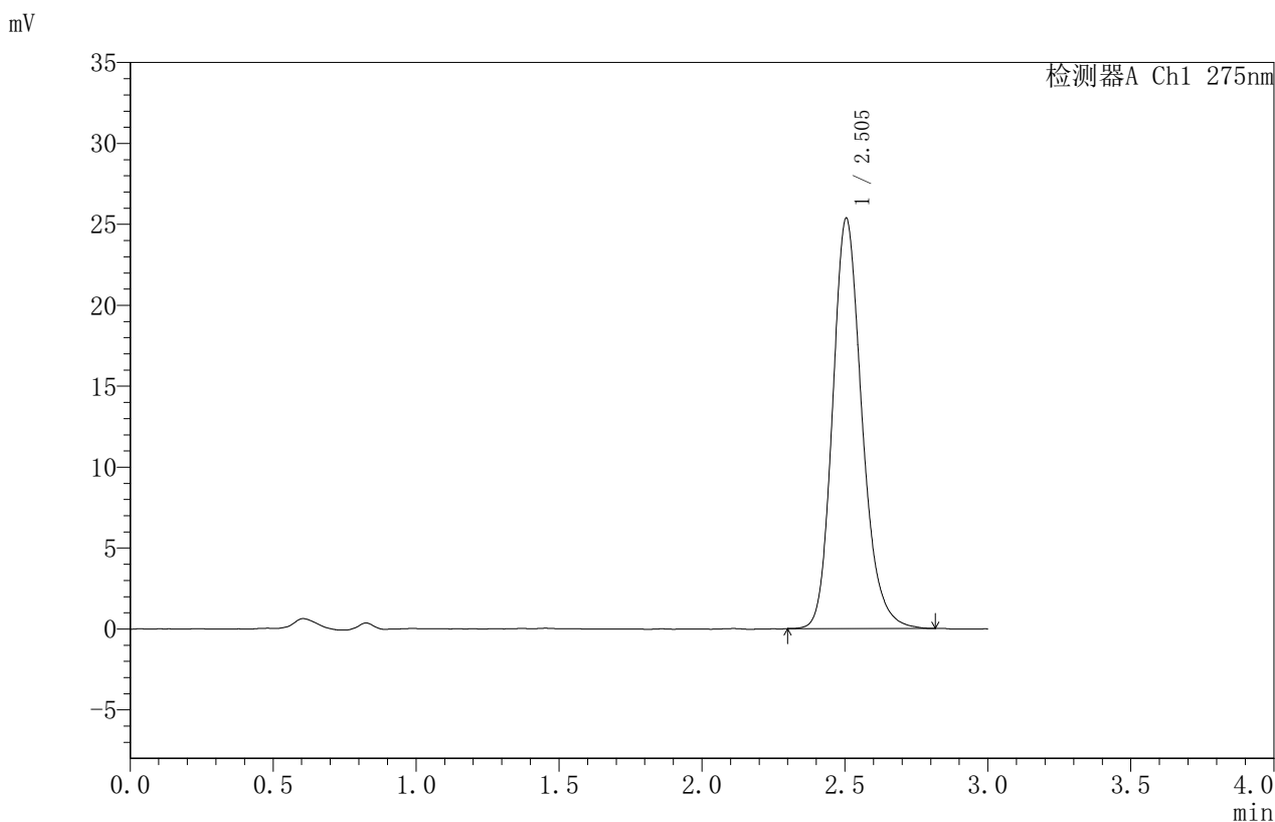


QTL-380

<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 - 7-23/10-979-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	181361	100.000	25359	2938	1.194	--
总计		181361	100.000	25359			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

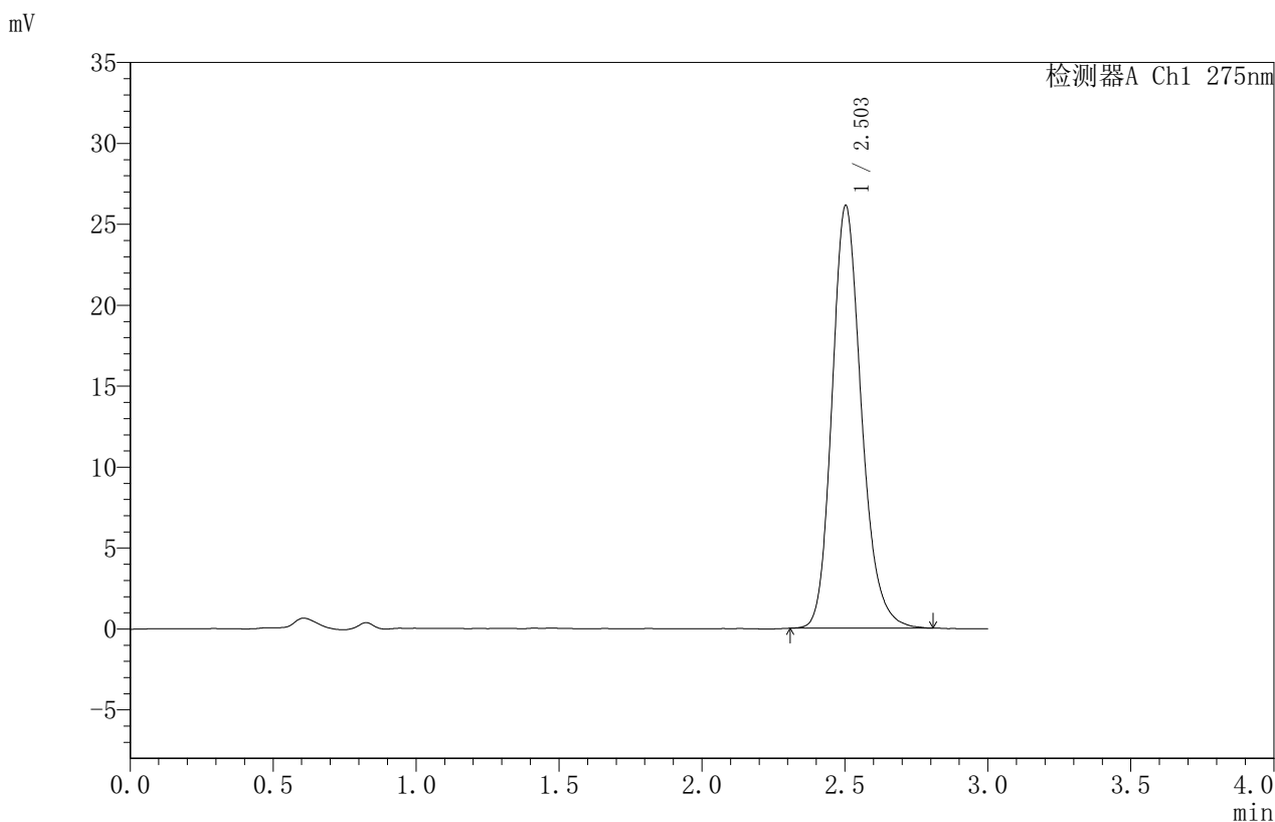


QTL-380

<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 - 7-23/10-980-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	187122	100.000	26087	2927	1.193	--
总计		187122	100.000	26087			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

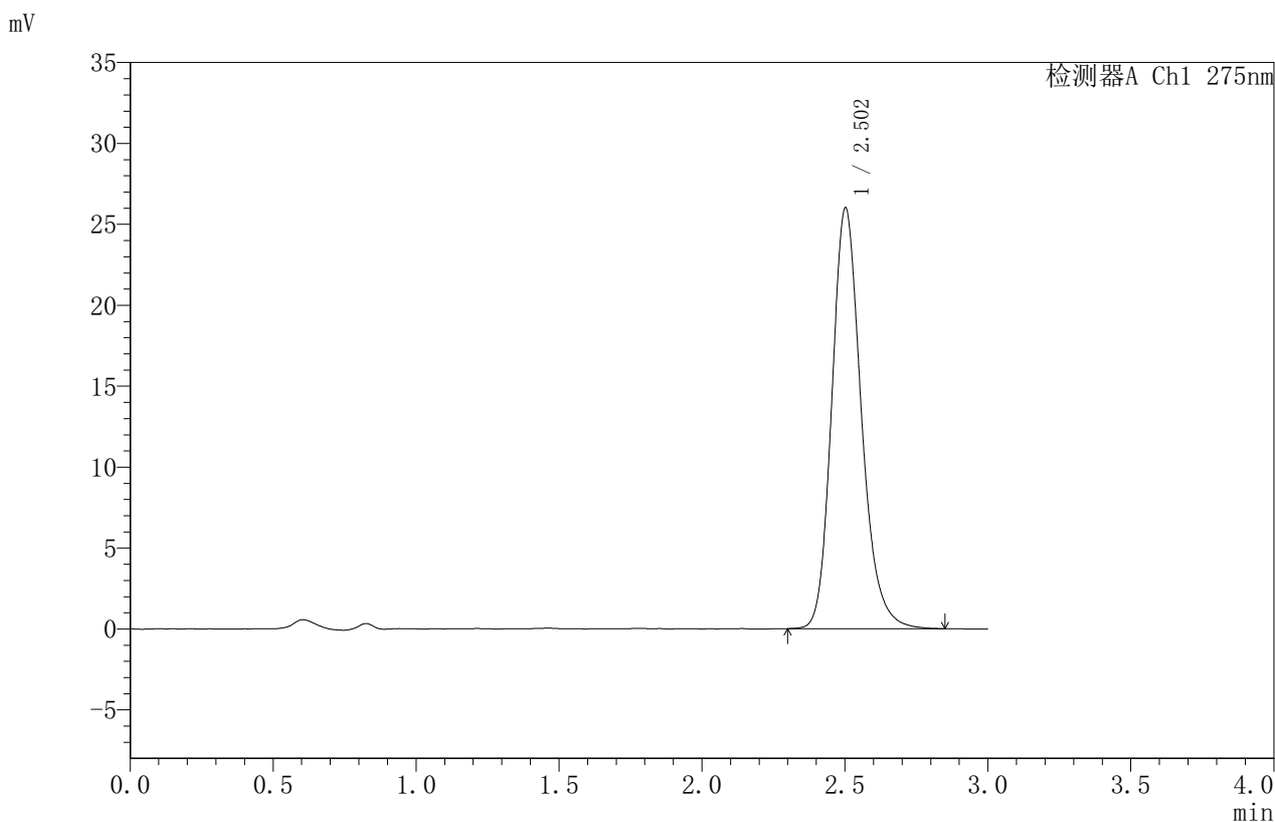


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-981-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 13:22:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	186982	100.000	25951	2921	1.199	--
总计		186982	100.000	25951			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

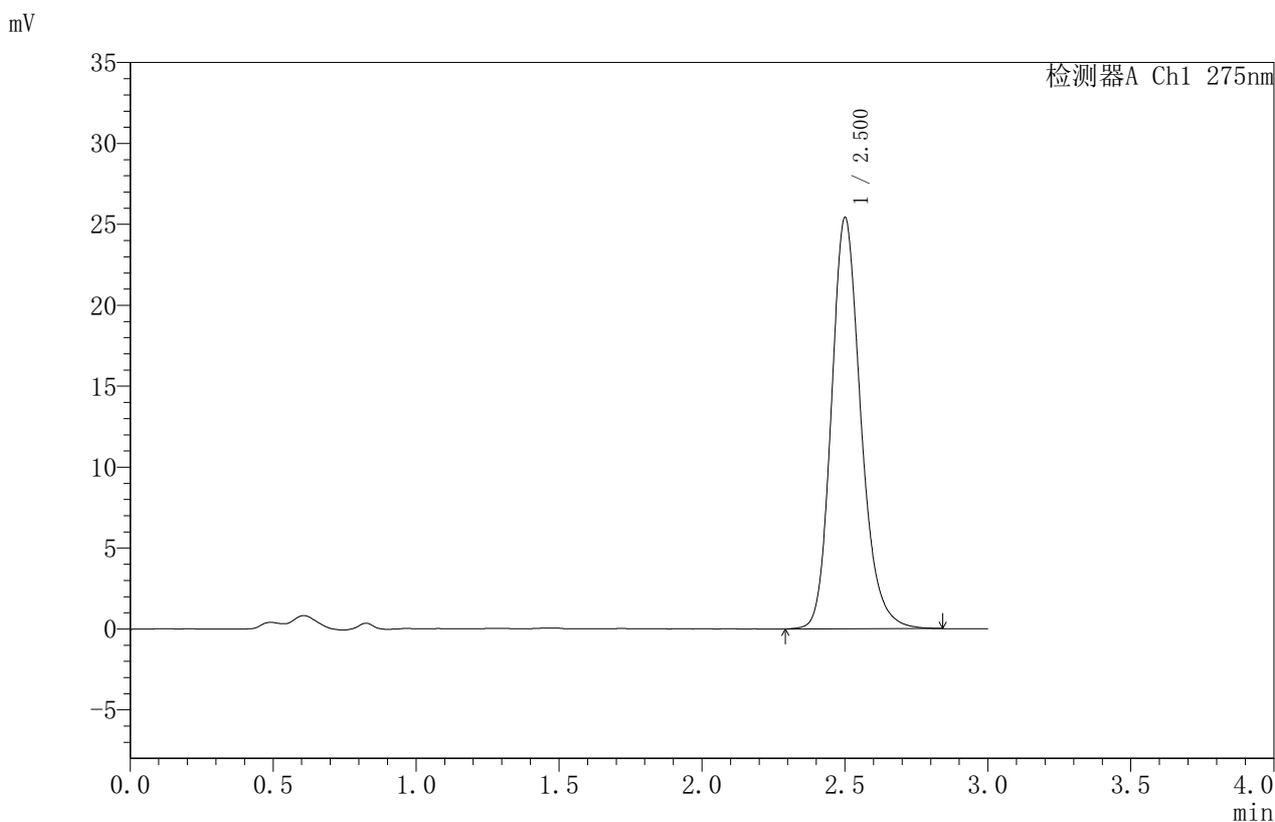


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-982-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:25:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	182297	100.000	25339	2936	1.195	--
总计		182297	100.000	25339			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

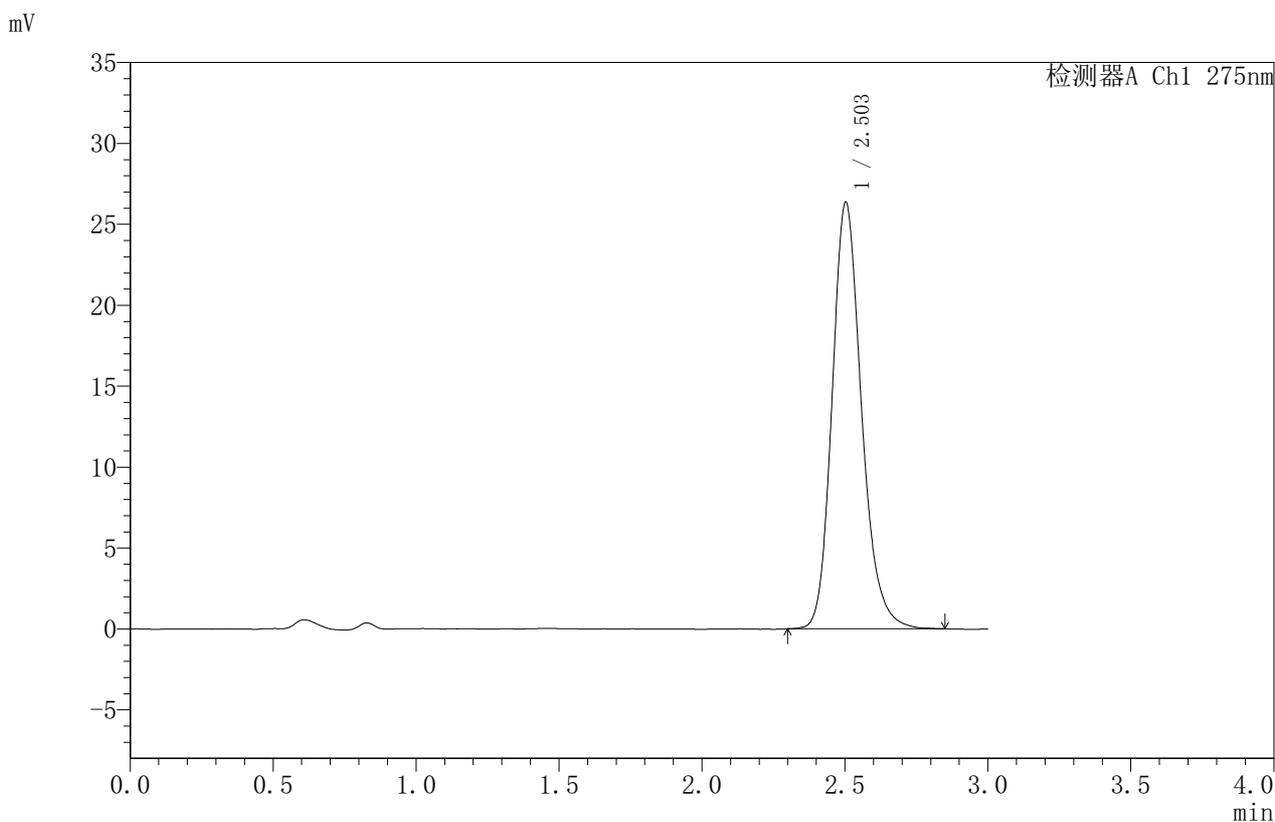


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-983-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	188699	100.000	26328	2943	1.195	--
总计		188699	100.000	26328			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

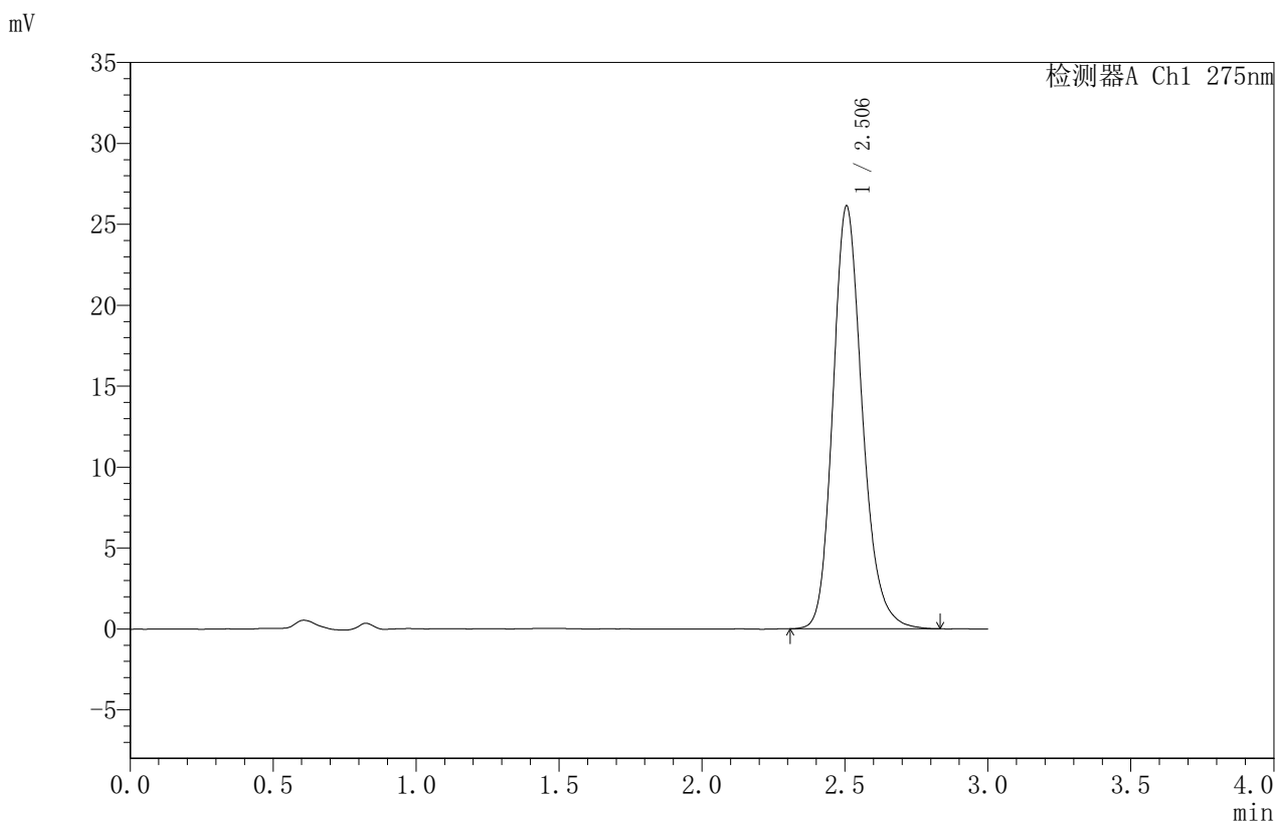


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-984-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 13:32:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	187134	100.000	26131	2942	1.195	--
总计		187134	100.000	26131			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

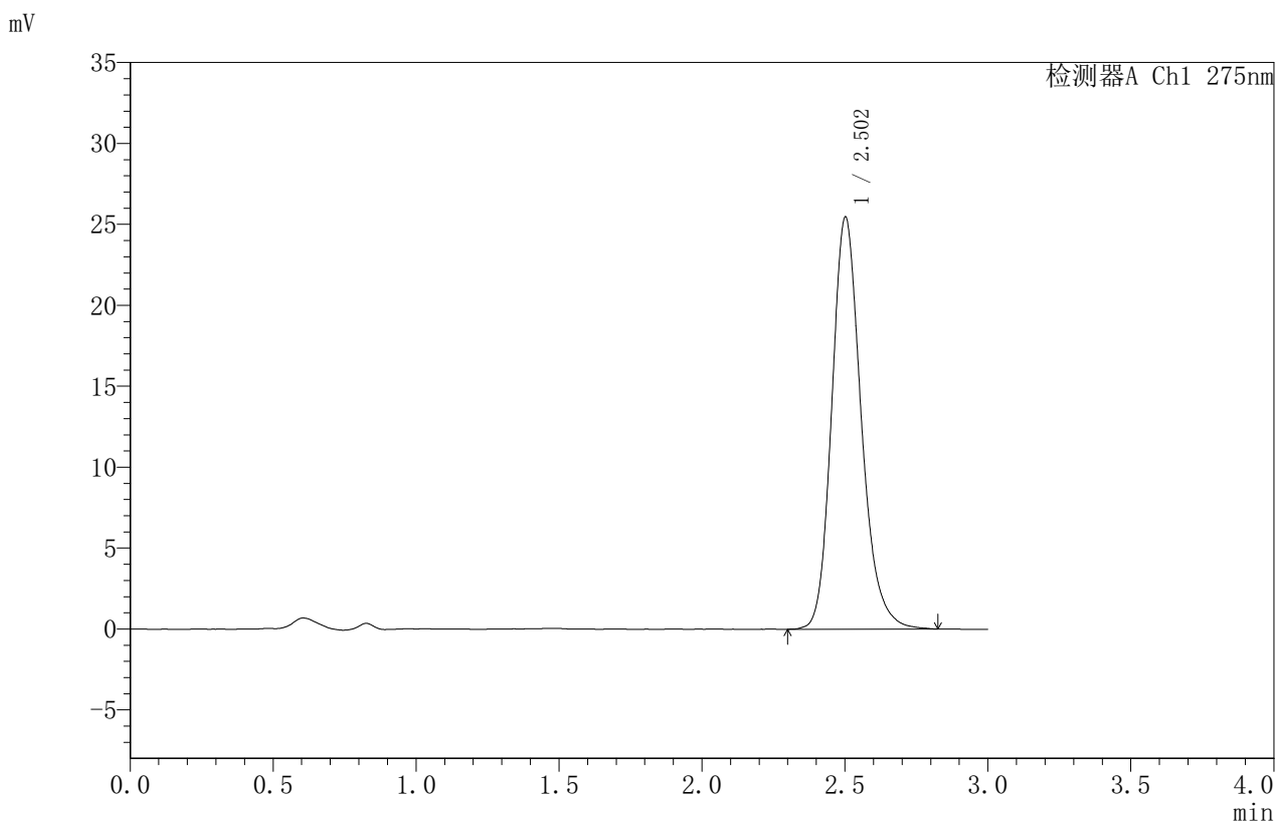


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-985-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	182649	100.000	25395	2941	1.200	--
总计		182649	100.000	25395			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

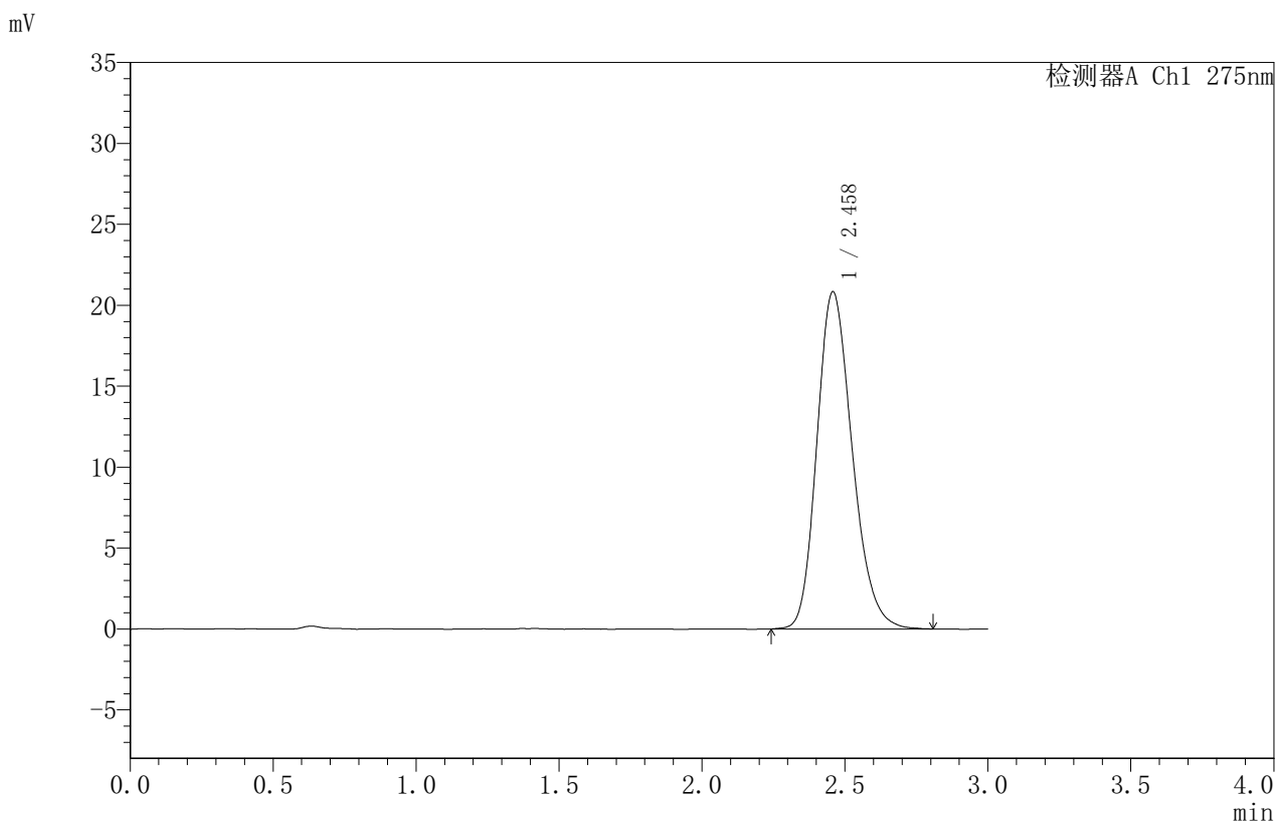


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-986-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	179478	100.000	20817	1913	1.213	--
总计		179478	100.000	20817			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

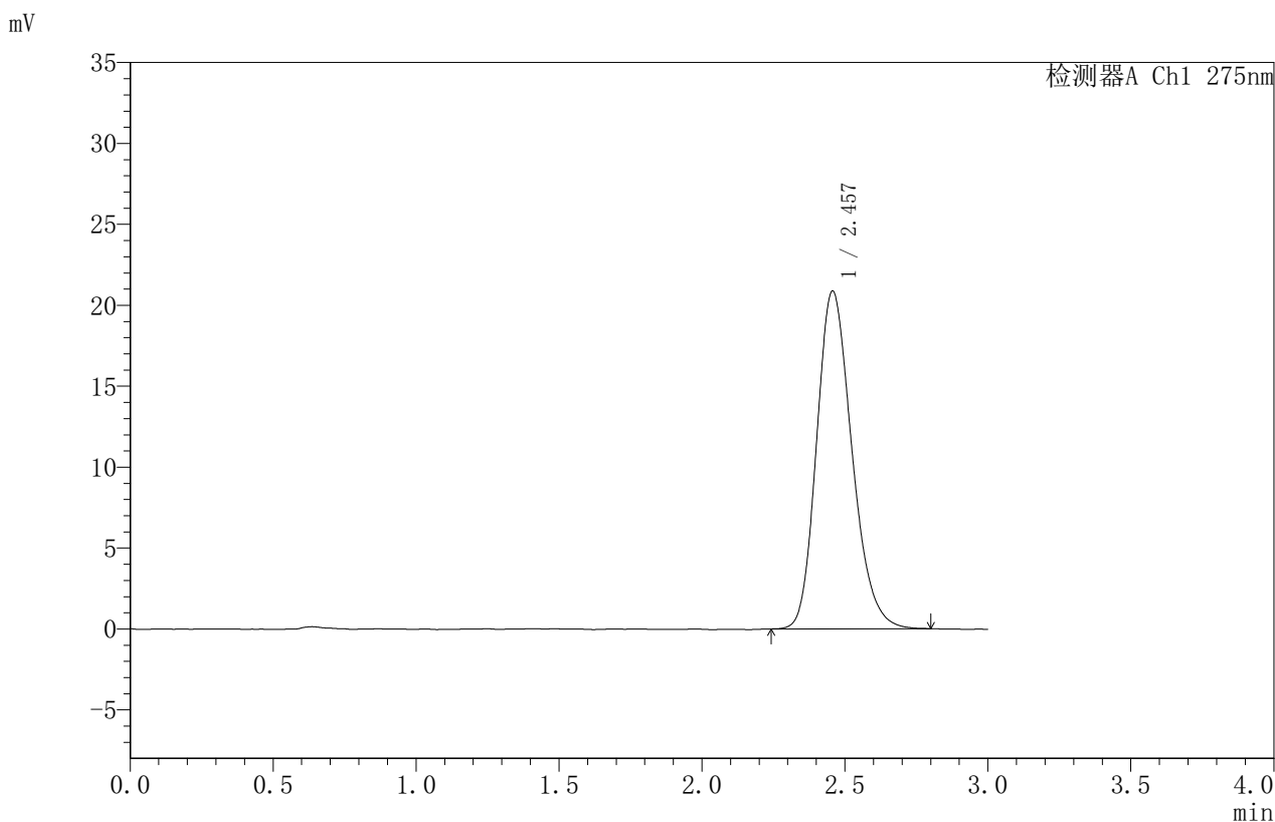


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-987-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 13:42:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	179455	100.000	20870	1914	1.216	--
总计		179455	100.000	20870			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

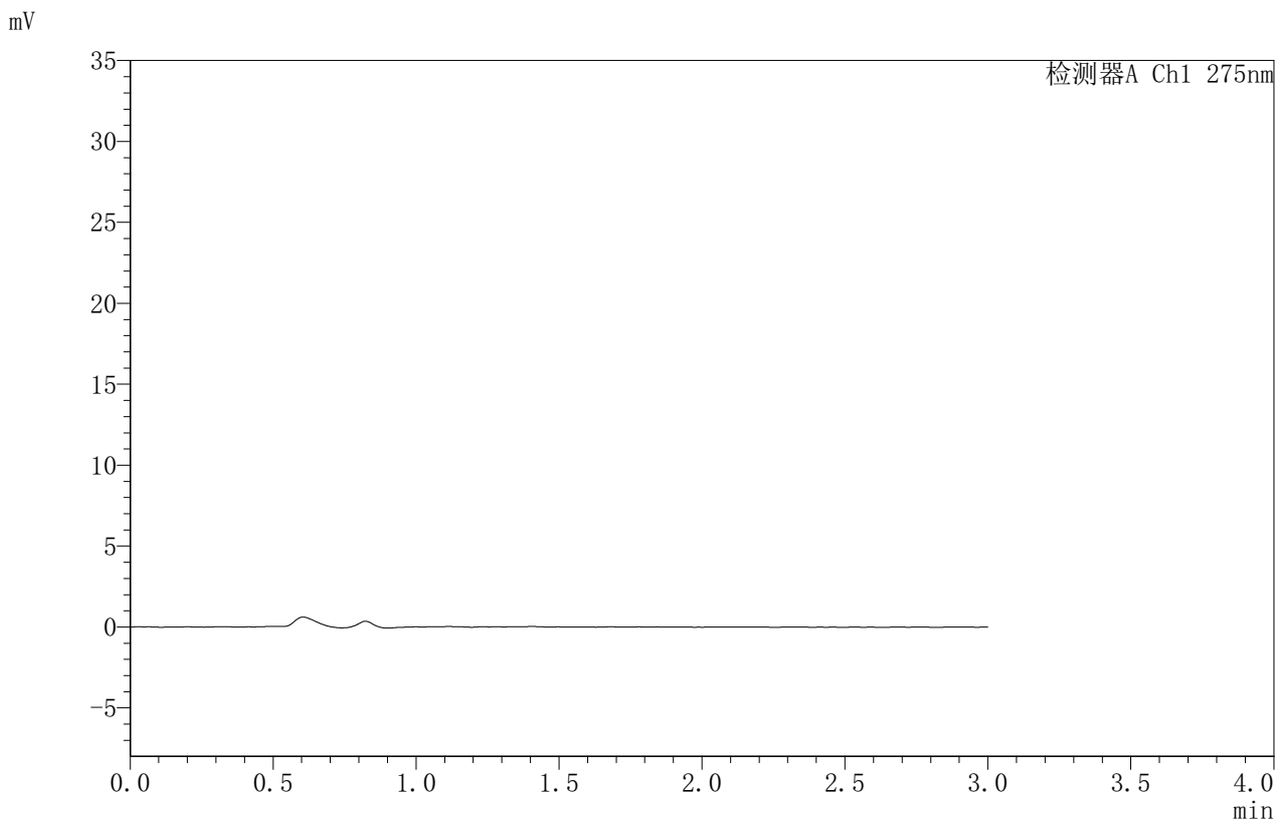


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-988-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

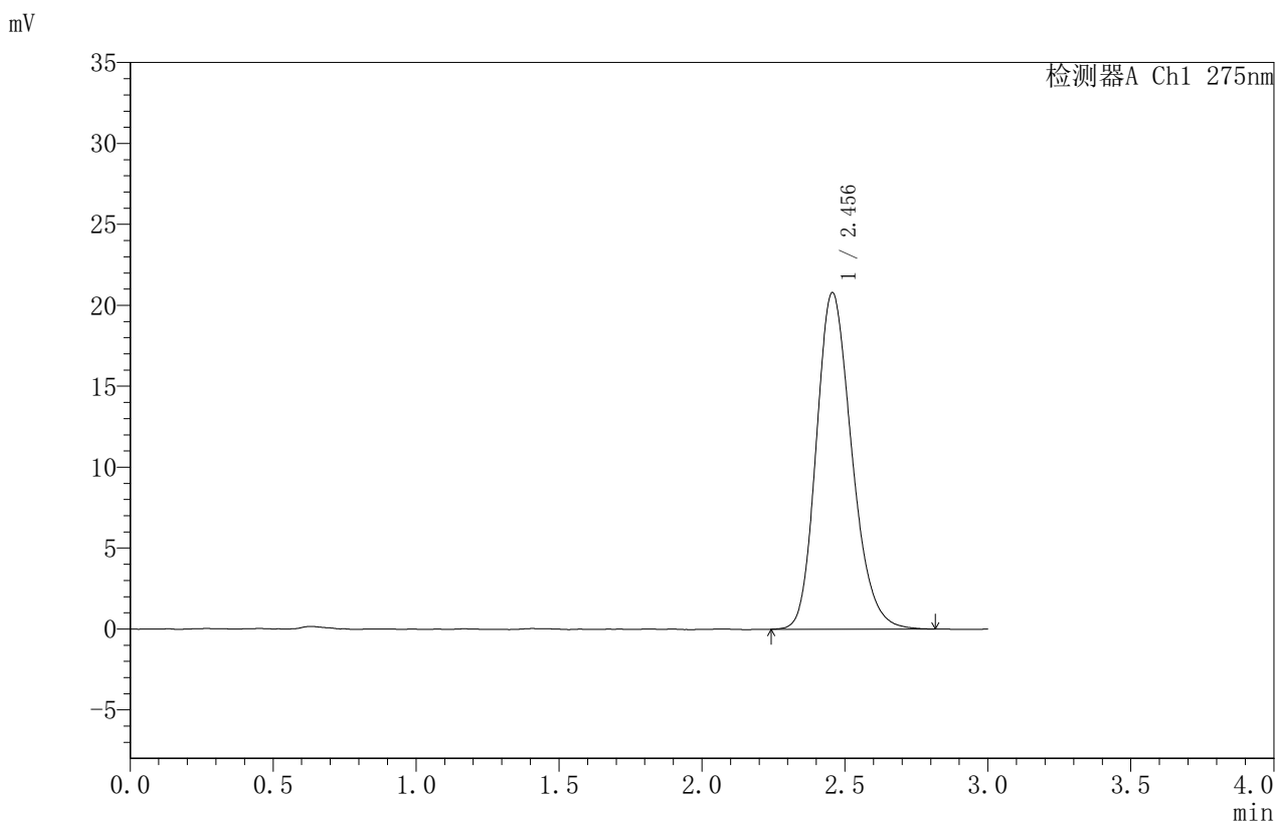


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-989-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	179833	100.000	20804	1894	1.212	--
总计		179833	100.000	20804			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

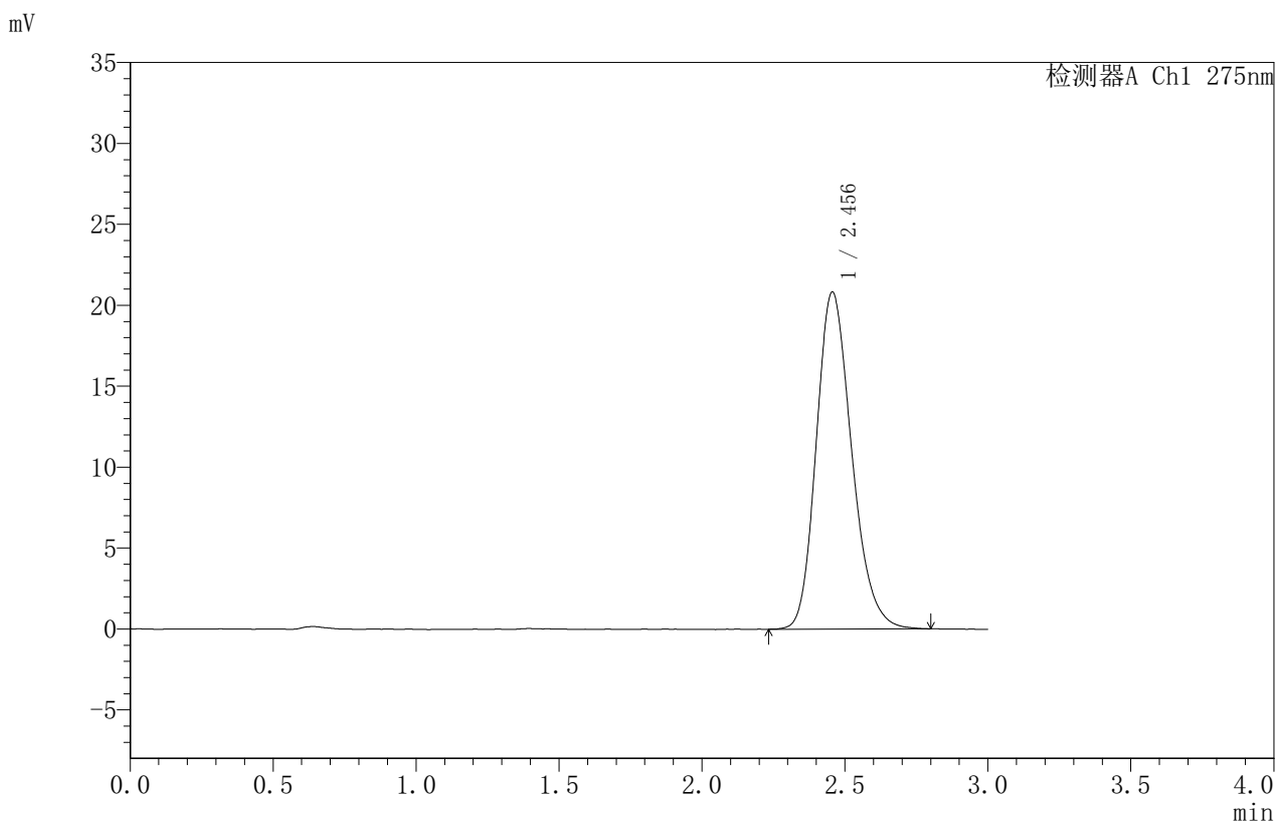


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-990-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	179629	100.000	20829	1904	1.213	--
总计		179629	100.000	20829			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

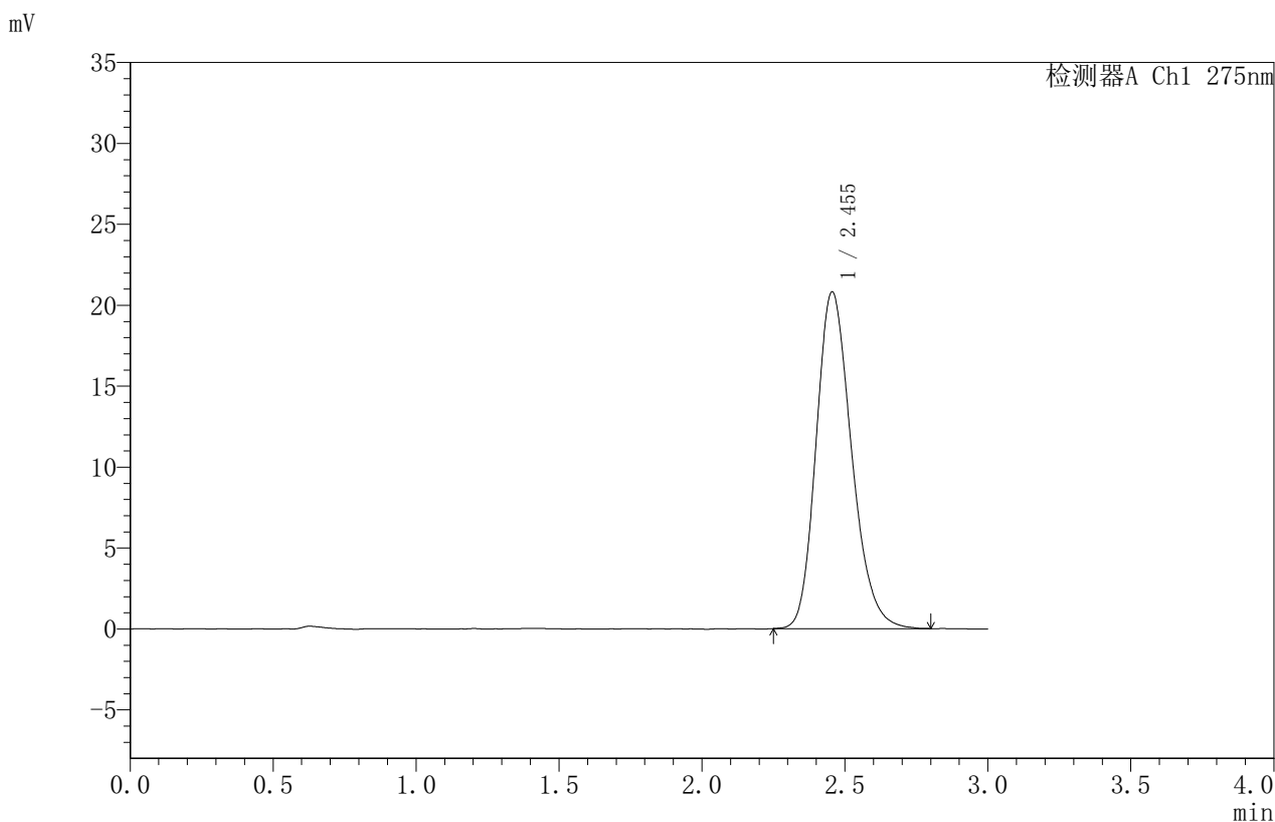


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-992-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 13:59:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	179411	100.000	20811	1911	1.216	--
总计		179411	100.000	20811			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

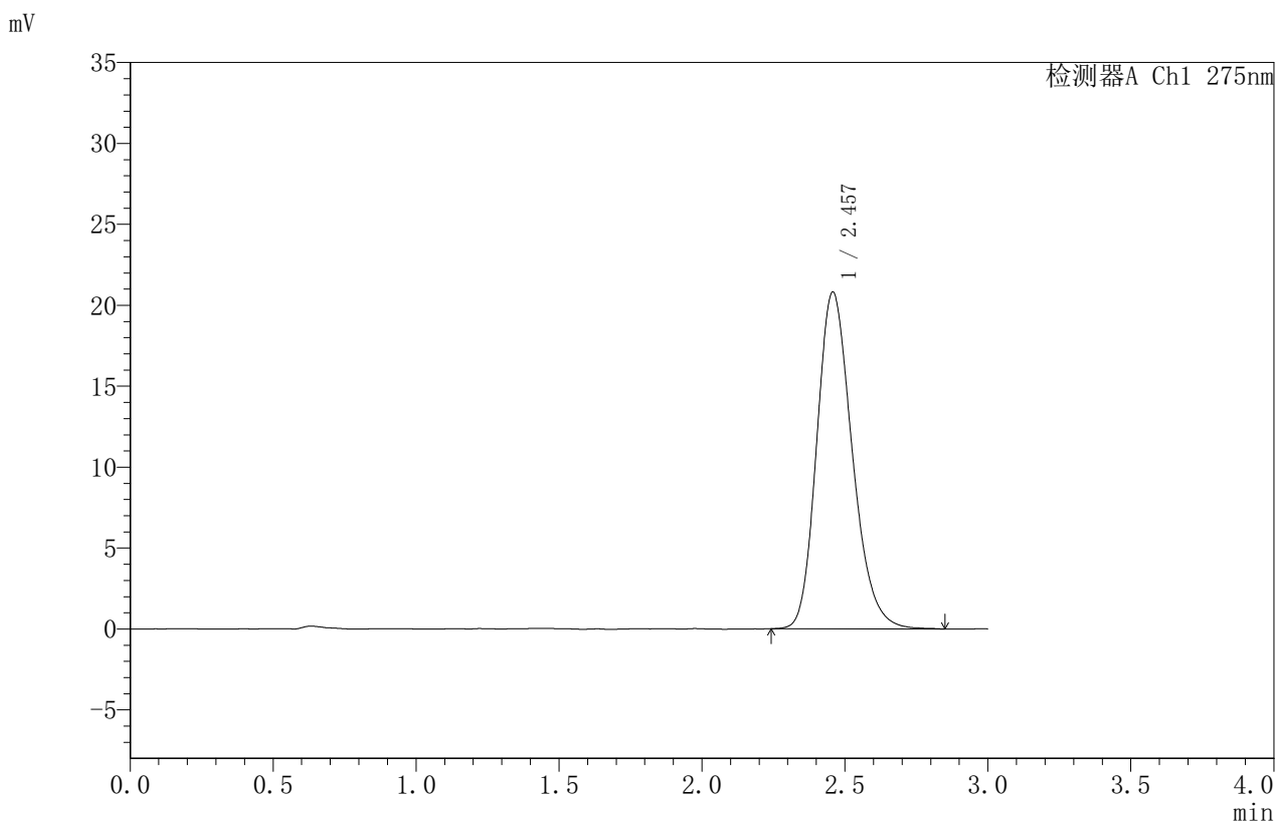


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-993-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 14:03:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	180003	100.000	20796	1906	1.218	--
总计		180003	100.000	20796			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

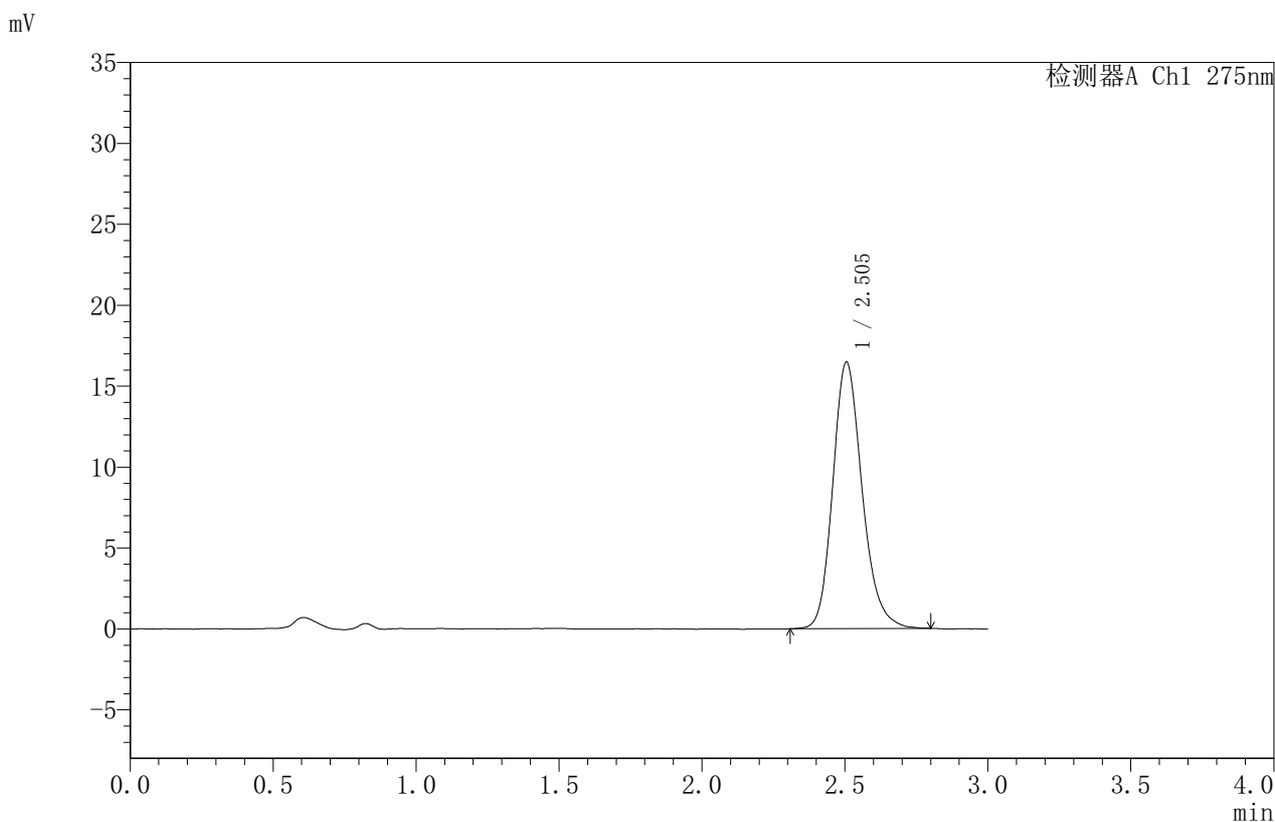


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-994-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 14:06:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	117783	100.000	16478	2944	1.191	--
总计		117783	100.000	16478			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

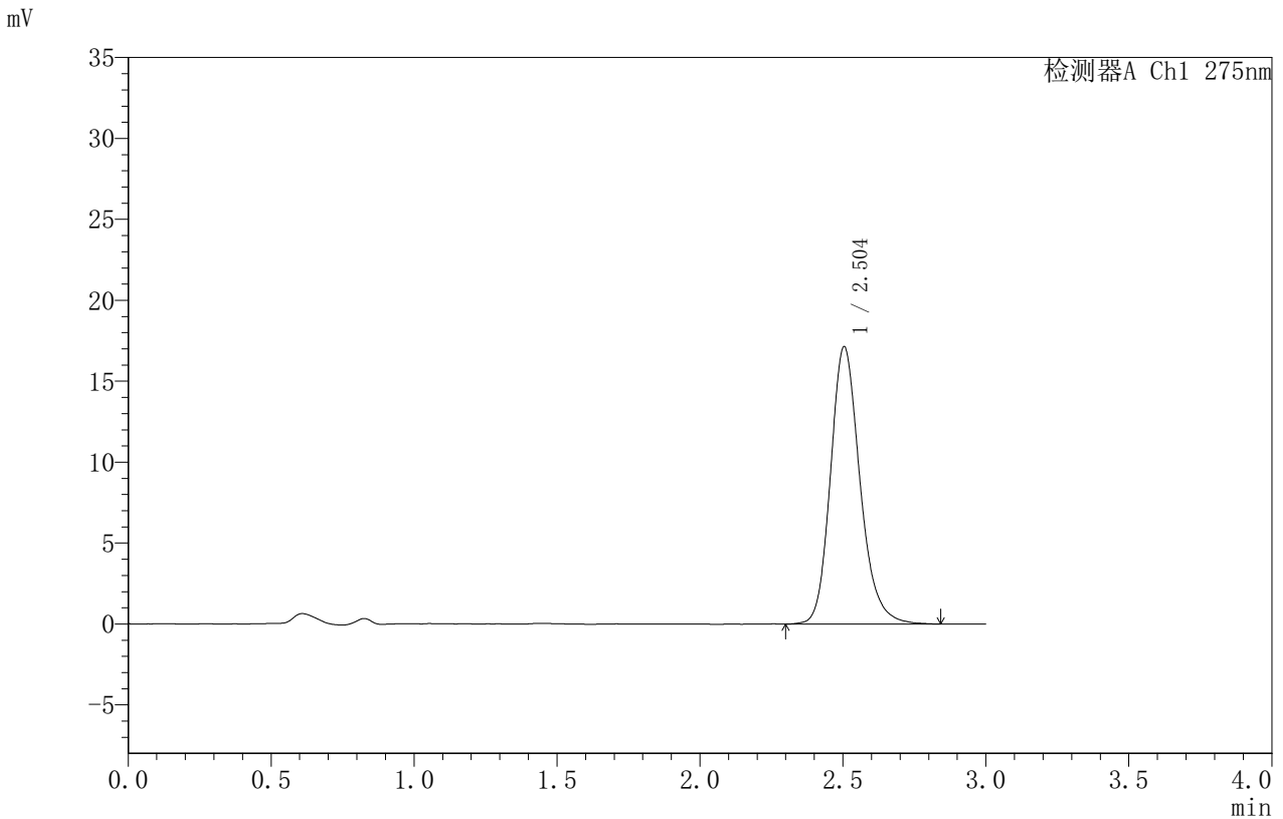


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-995-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	123153	100.000	17146	2937	1.197	--
总计		123153	100.000	17146			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

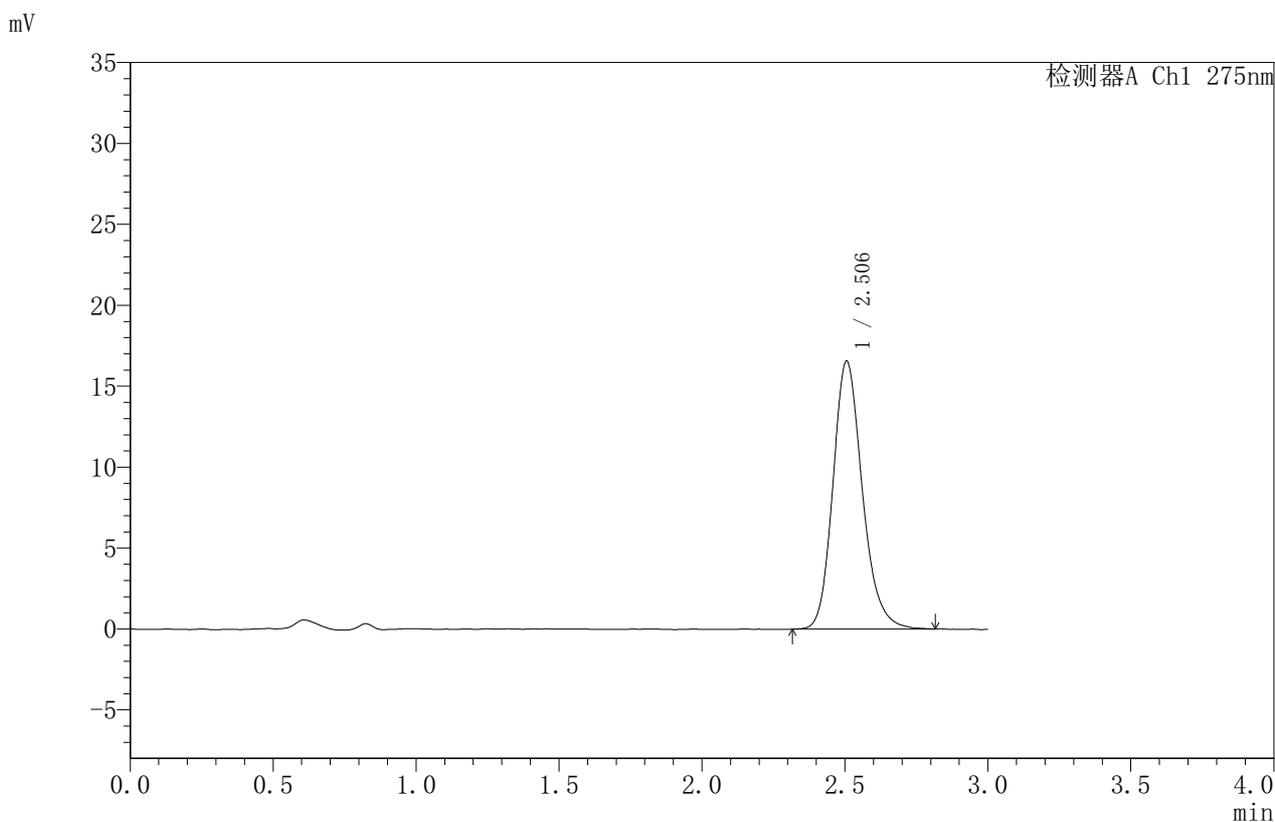


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-996-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 14:13:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	118438	100.000	16564	2955	1.191	--
总计		118438	100.000	16564			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

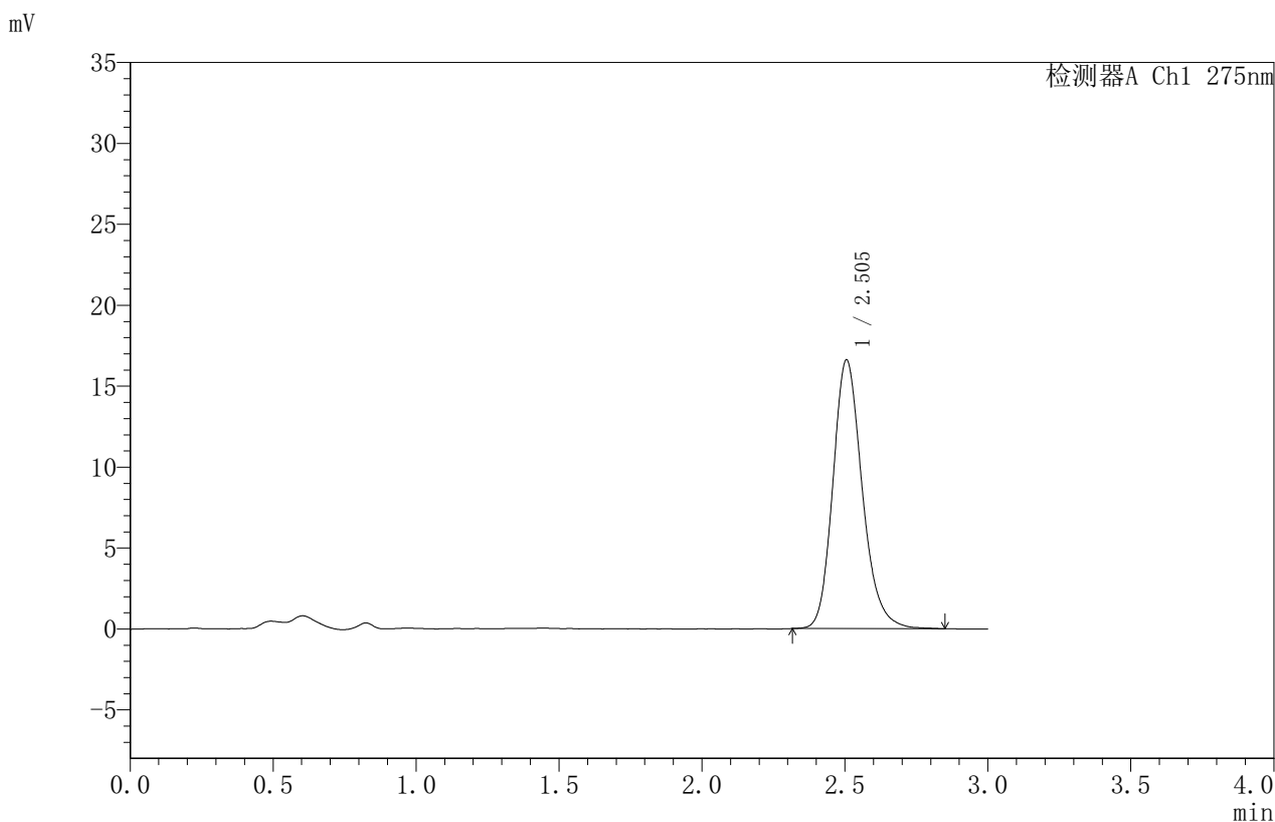


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-997-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	118801	100.000	16613	2945	1.195	--
总计		118801	100.000	16613			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

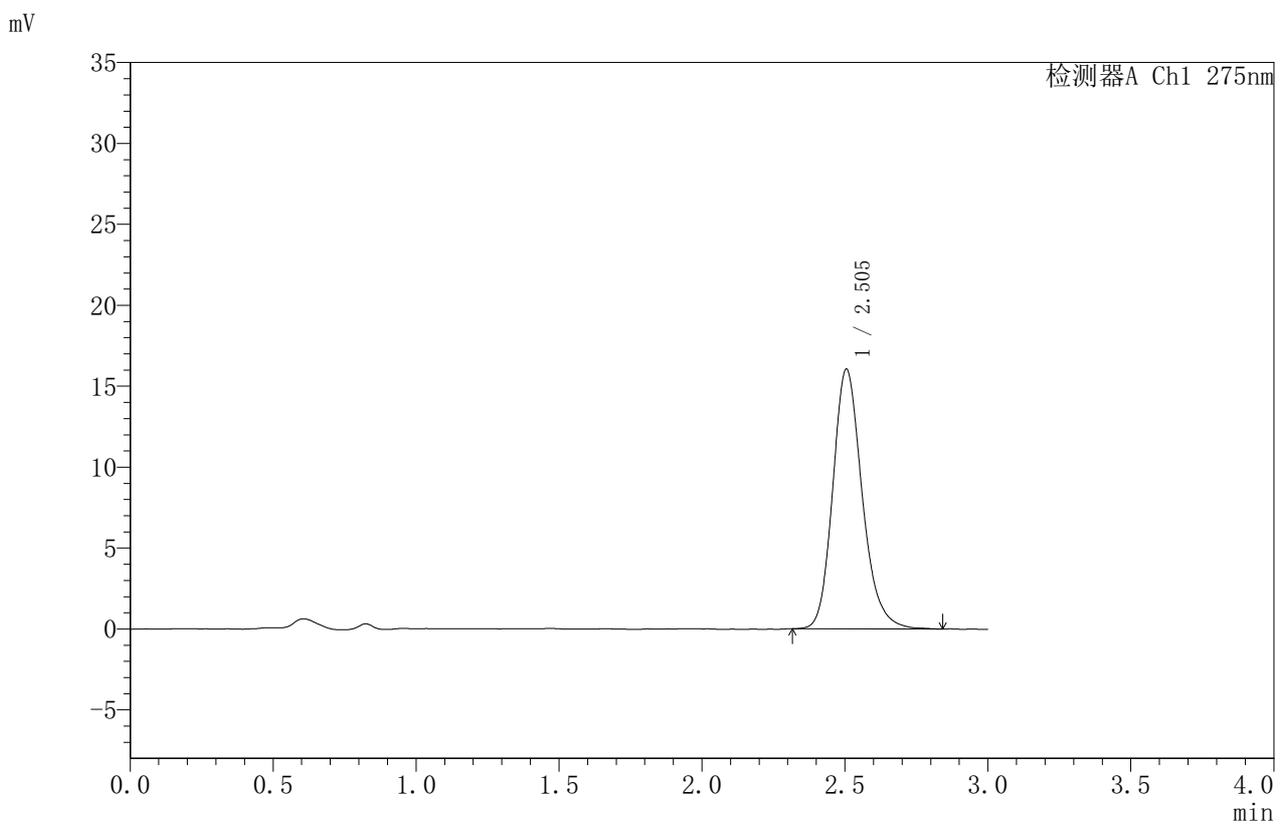


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-998-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	114959	100.000	16052	2950	1.197	--
总计		114959	100.000	16052			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

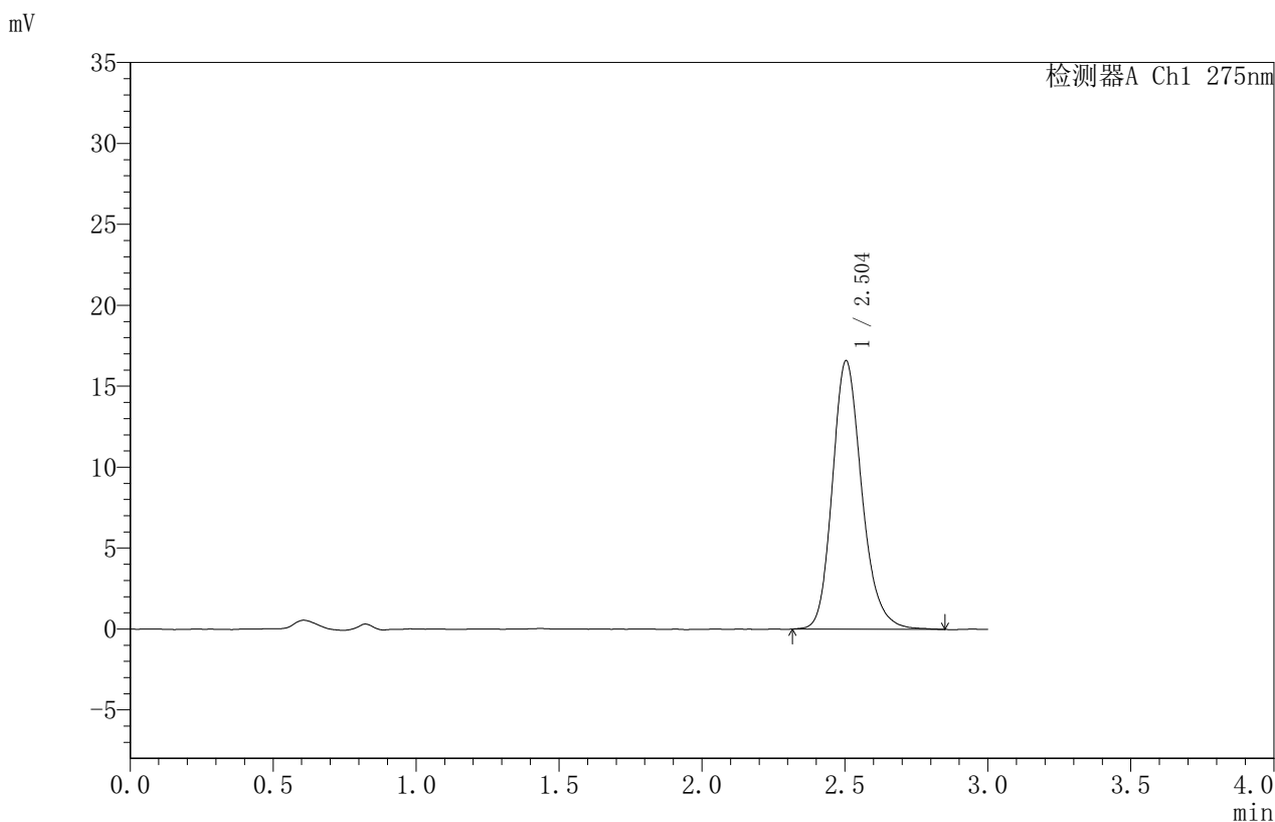


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-999-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 14:23:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	119075	100.000	16592	2939	1.197	--
总计		119075	100.000	16592			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

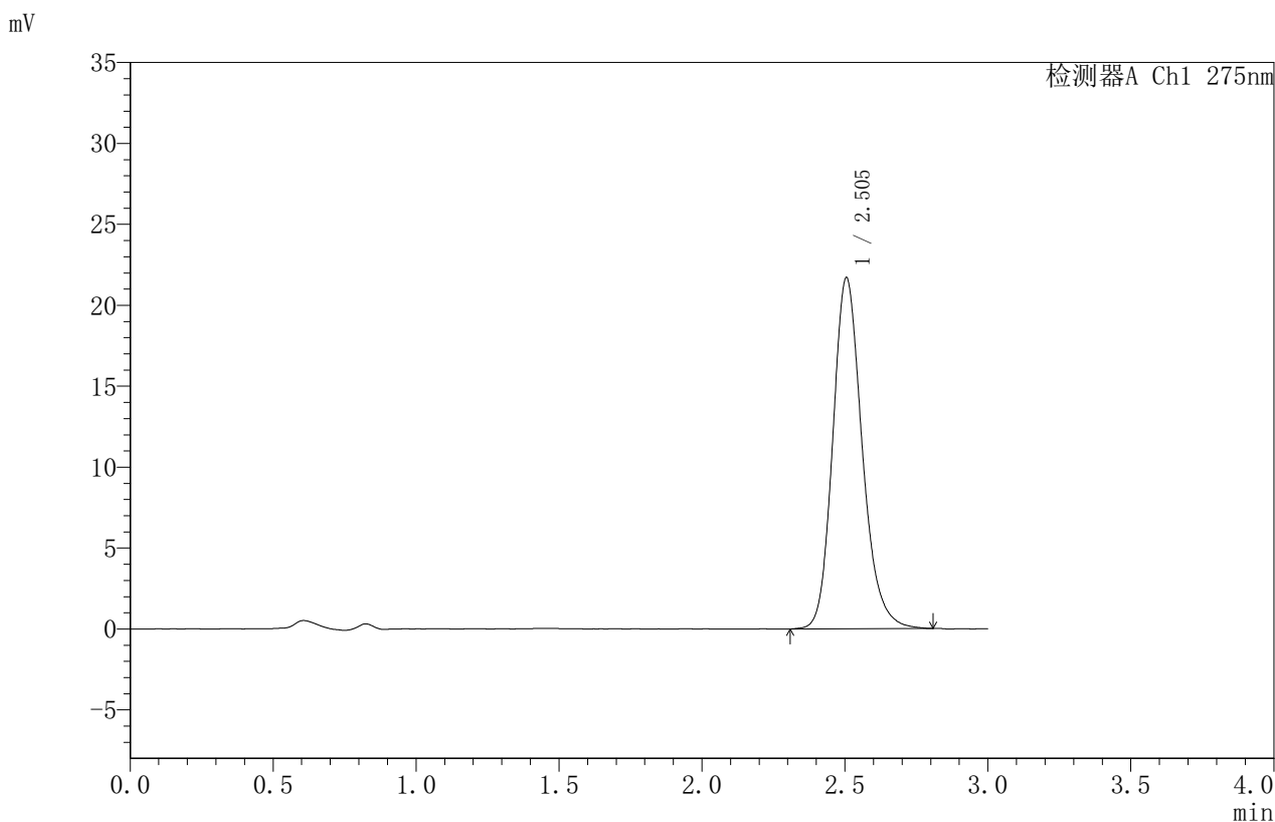


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1000-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:26:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	155506	100.000	21703	2935	1.192	--
总计		155506	100.000	21703			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

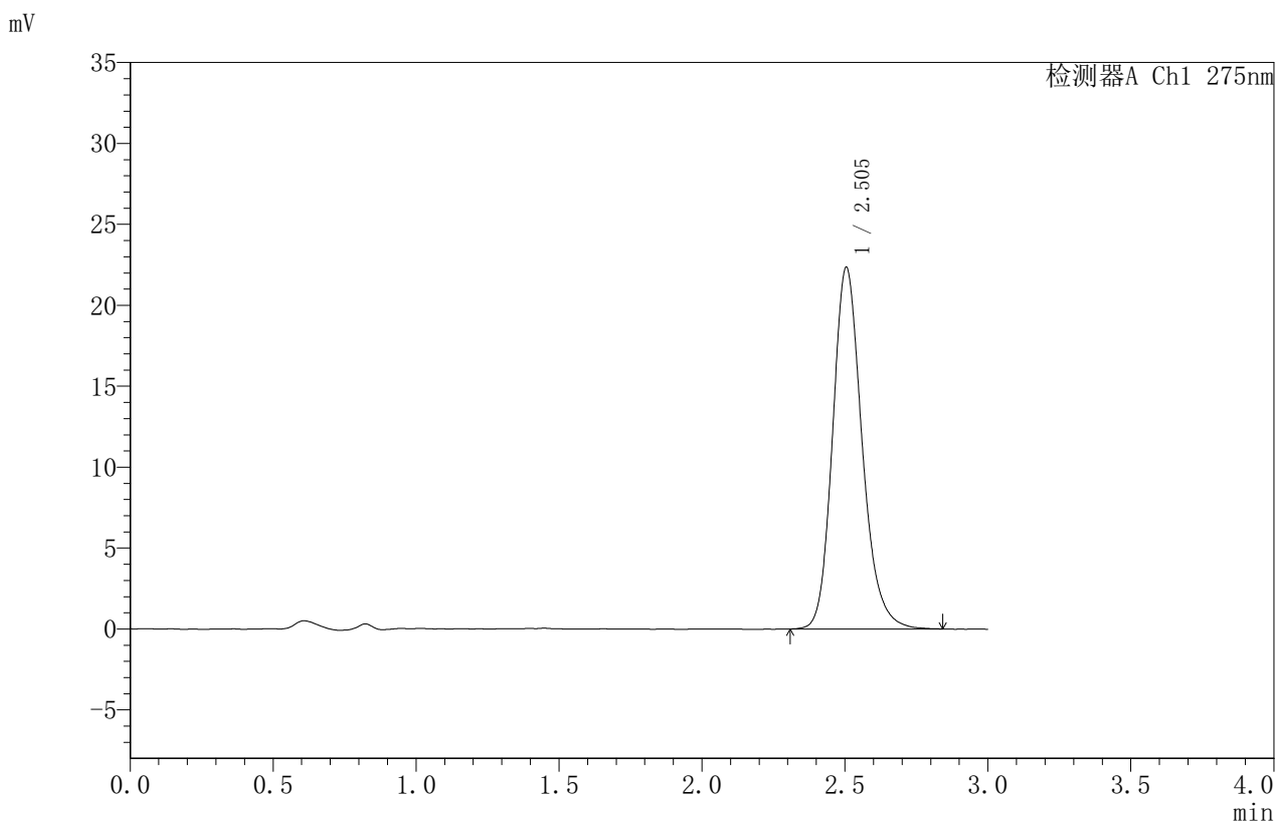


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1001-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 14:30:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	160263	100.000	22356	2942	1.192	--
总计		160263	100.000	22356			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

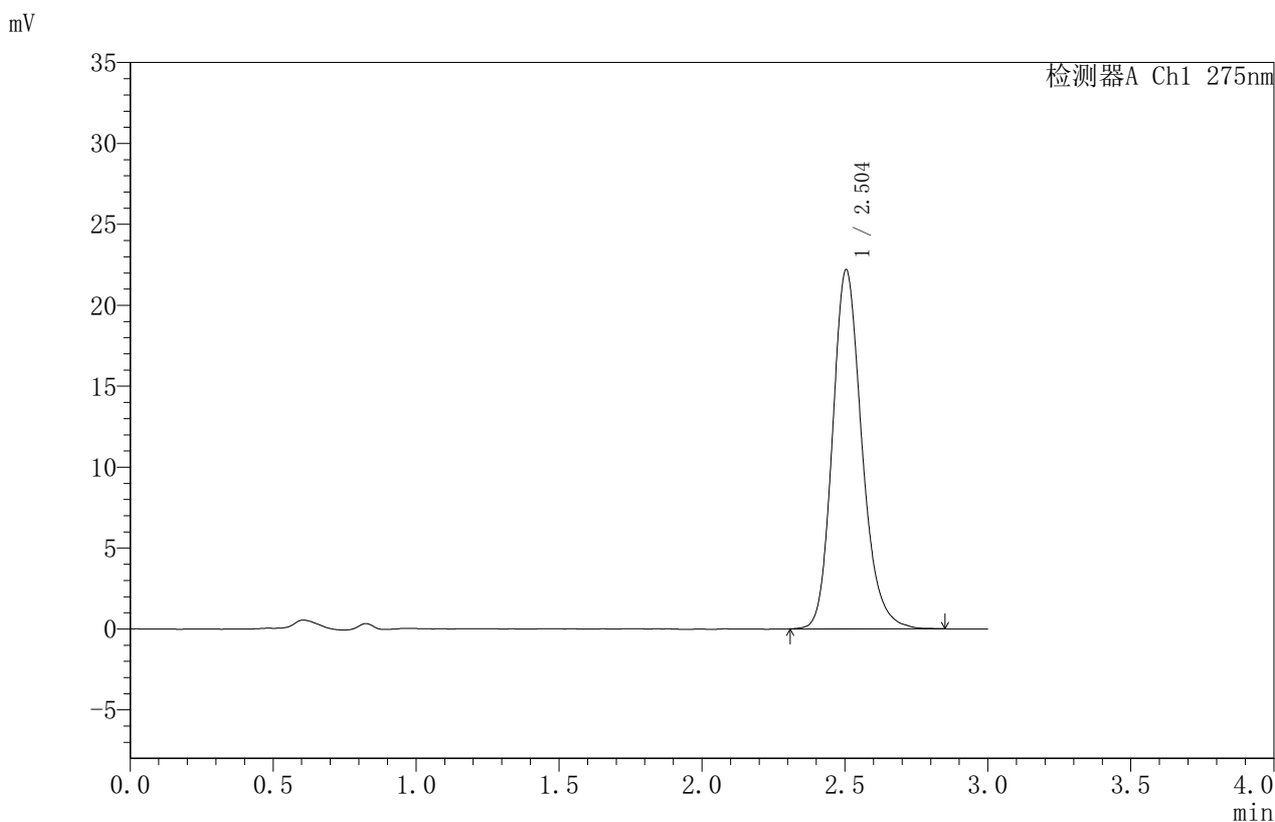


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1002-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	158837	100.000	22199	2950	1.193	--
总计		158837	100.000	22199			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

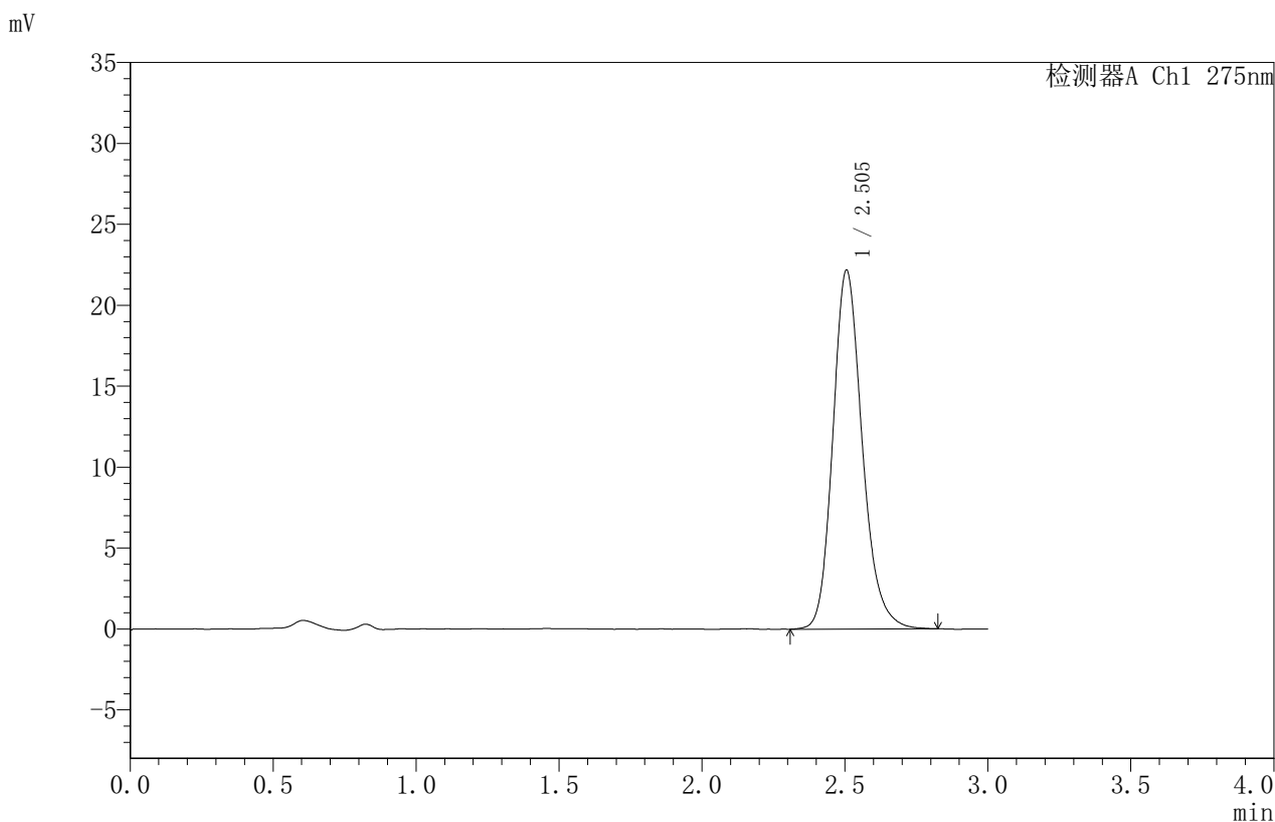


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1003-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	158752	100.000	22189	2950	1.191	--
总计		158752	100.000	22189			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

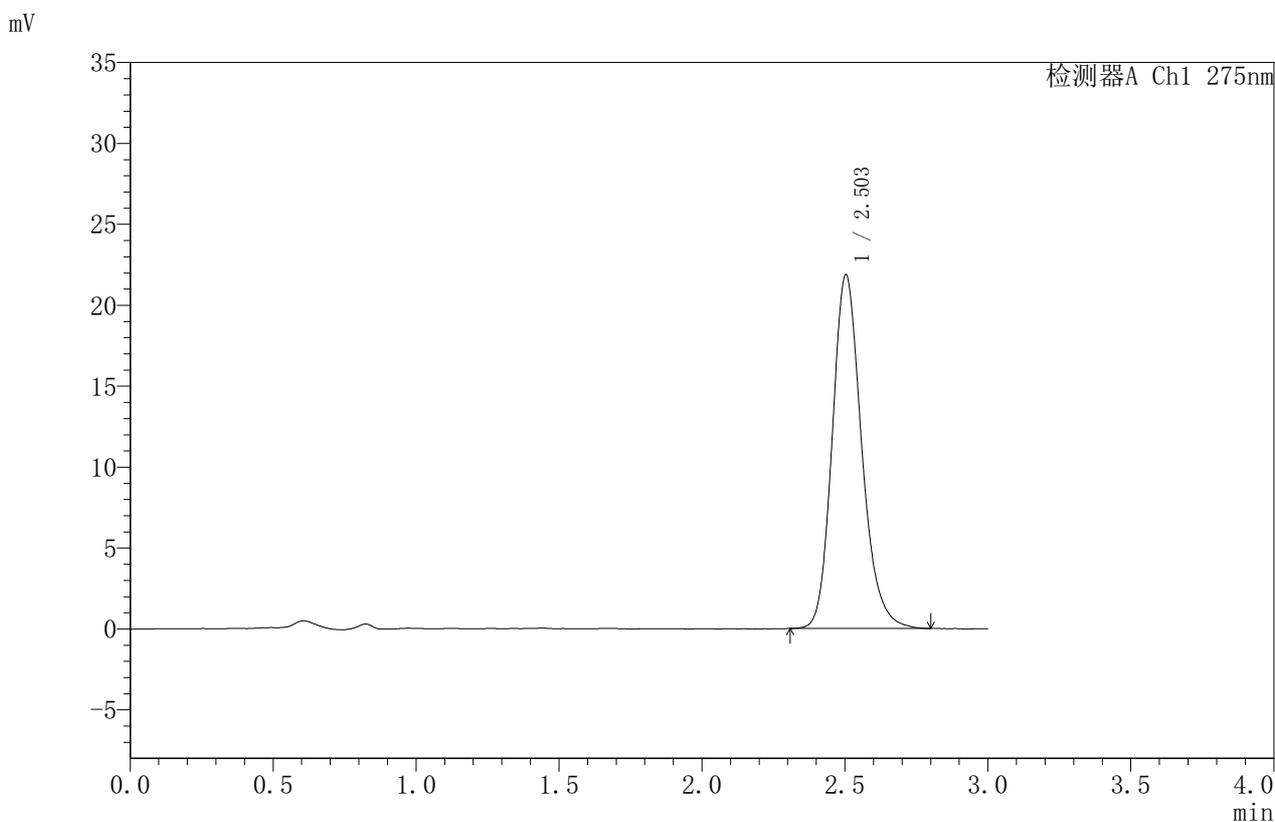


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1004-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	156381	100.000	21848	2938	1.192	--
总计		156381	100.000	21848			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

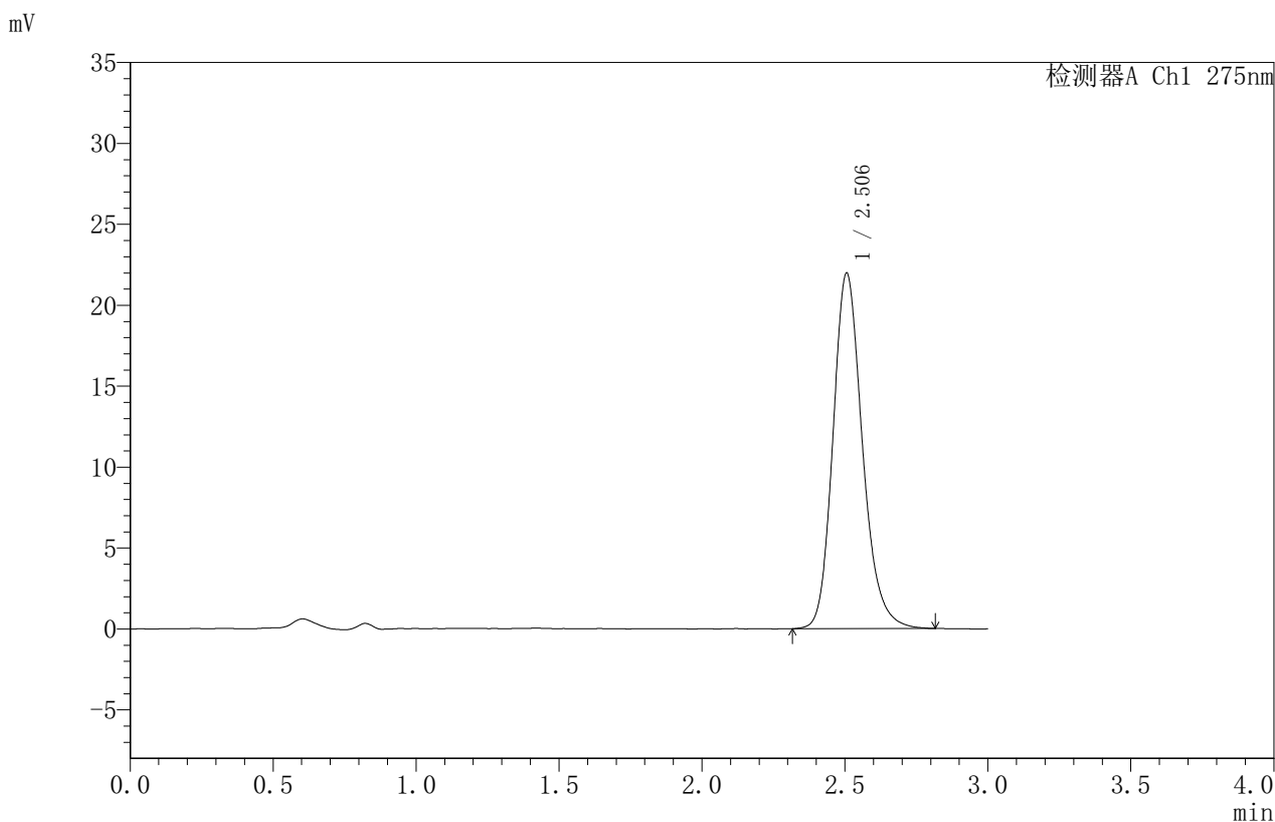


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1005-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:43:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	157516	100.000	21975	2942	1.193	--
总计		157516	100.000	21975			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

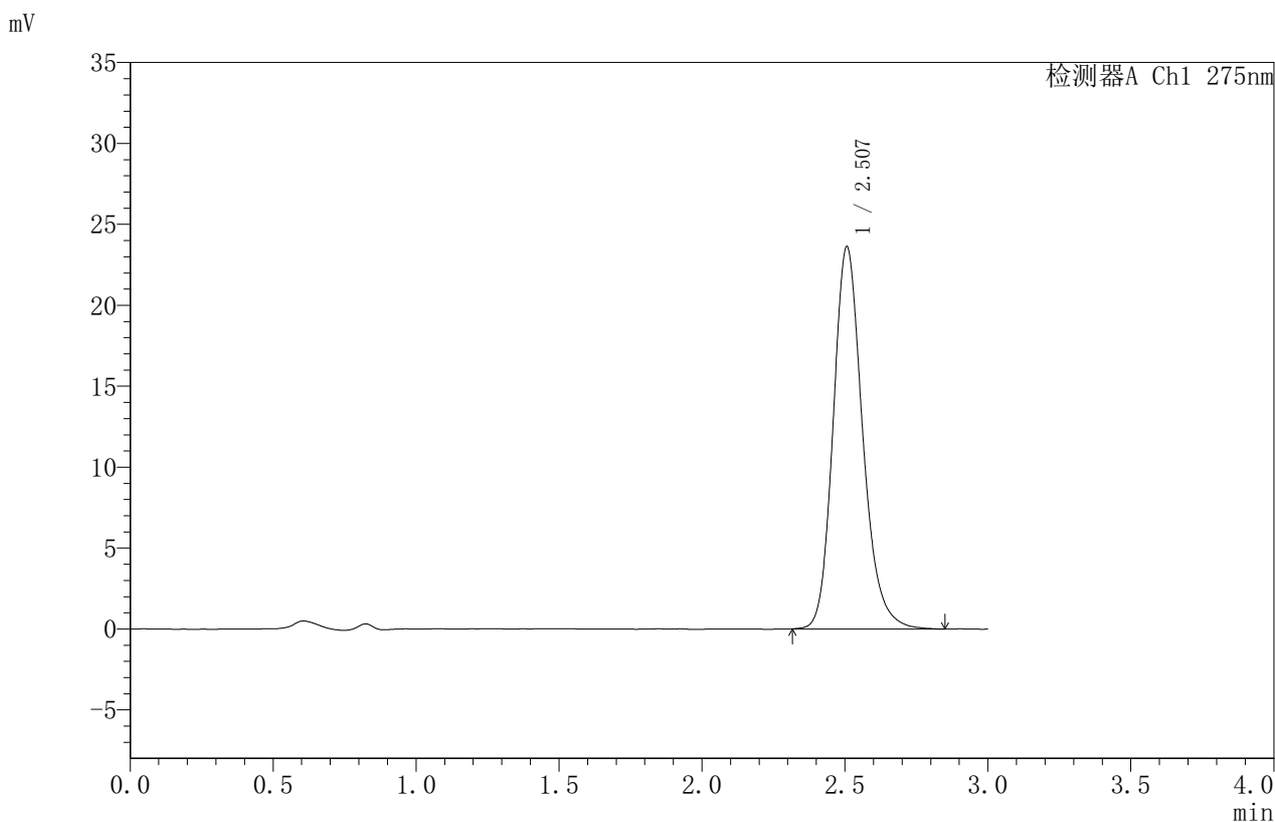


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1006-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 14:47:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	169453	100.000	23616	2952	1.195	--
总计		169453	100.000	23616			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

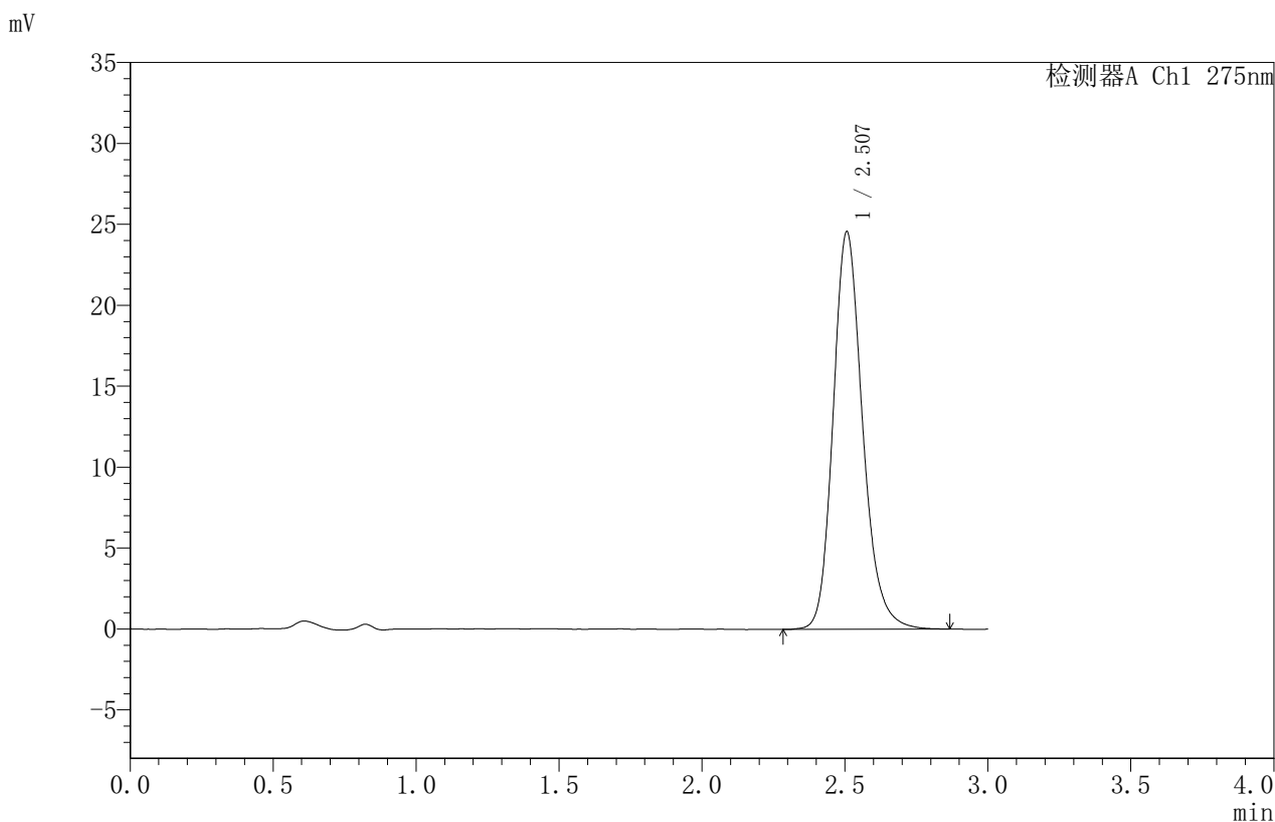


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1007-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	176538	100.000	24567	2942	1.194	--
总计		176538	100.000	24567			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

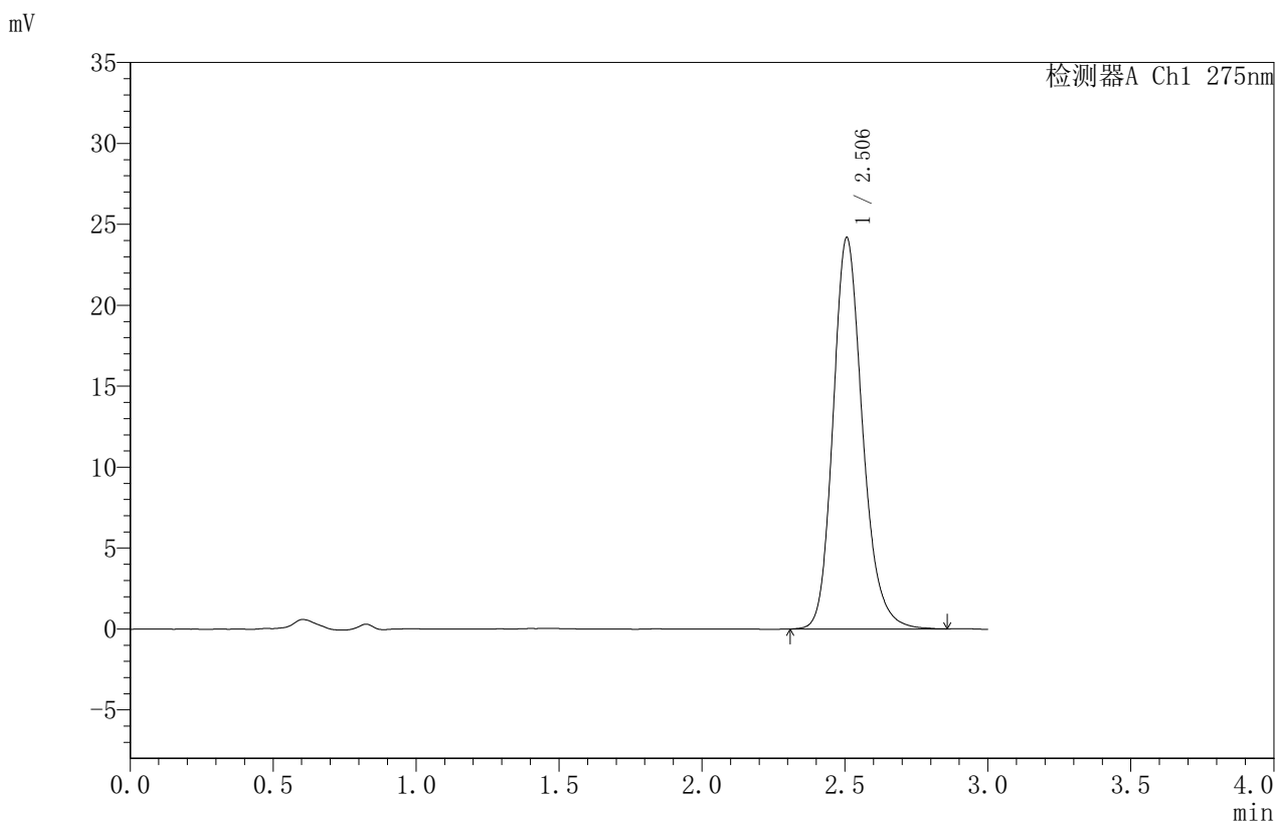


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1008-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:54:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	173777	100.000	24186	2946	1.194	--
总计		173777	100.000	24186			

图133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

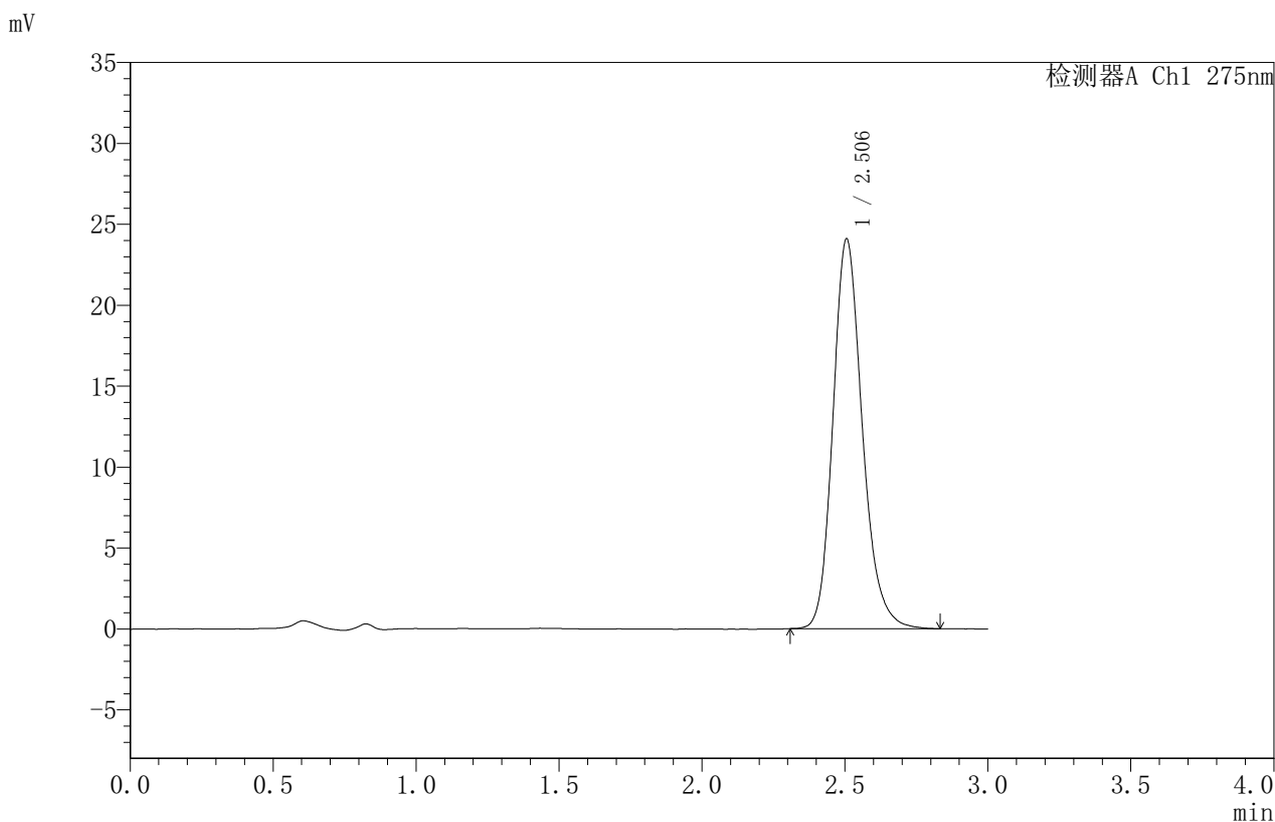


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1009-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	172380	100.000	24092	2958	1.193	--
总计		172380	100.000	24092			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

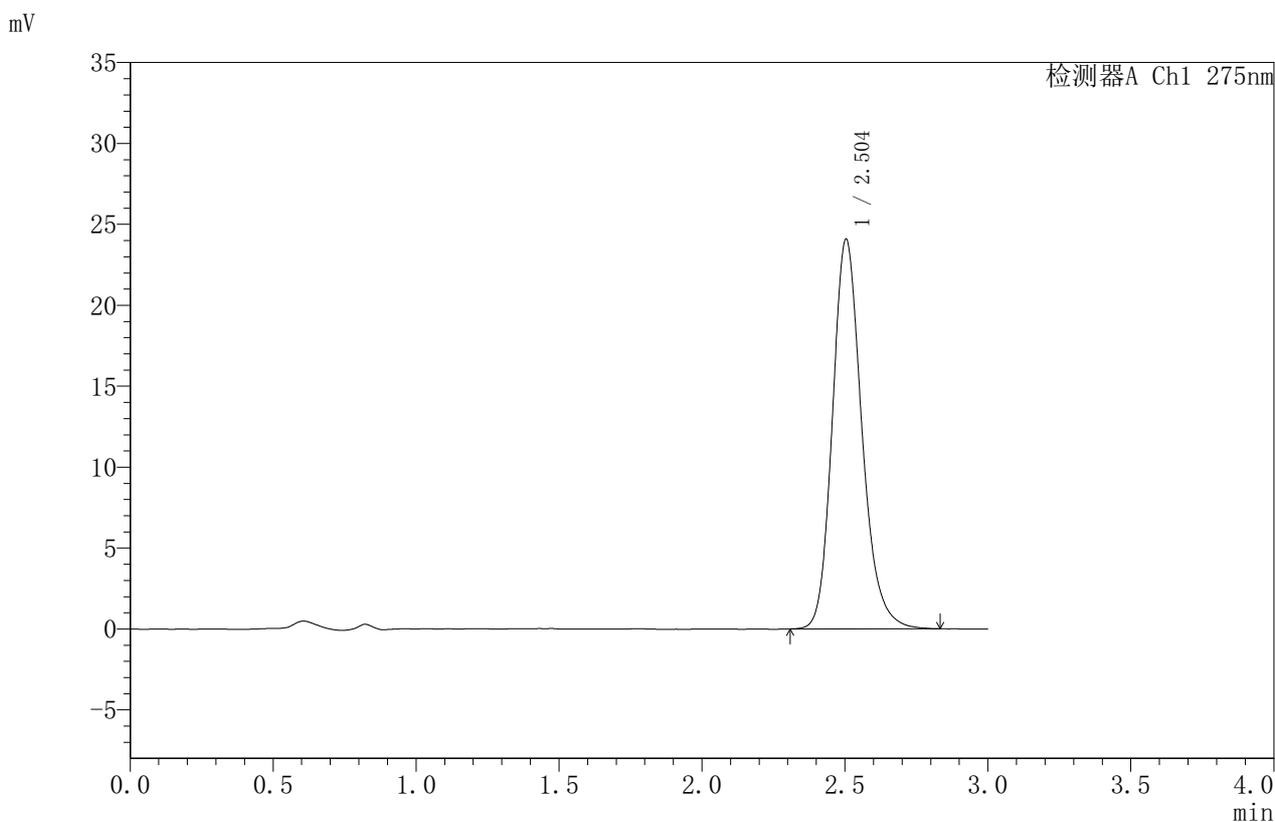


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1010-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	172437	100.000	24080	2949	1.195	--
总计		172437	100.000	24080			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

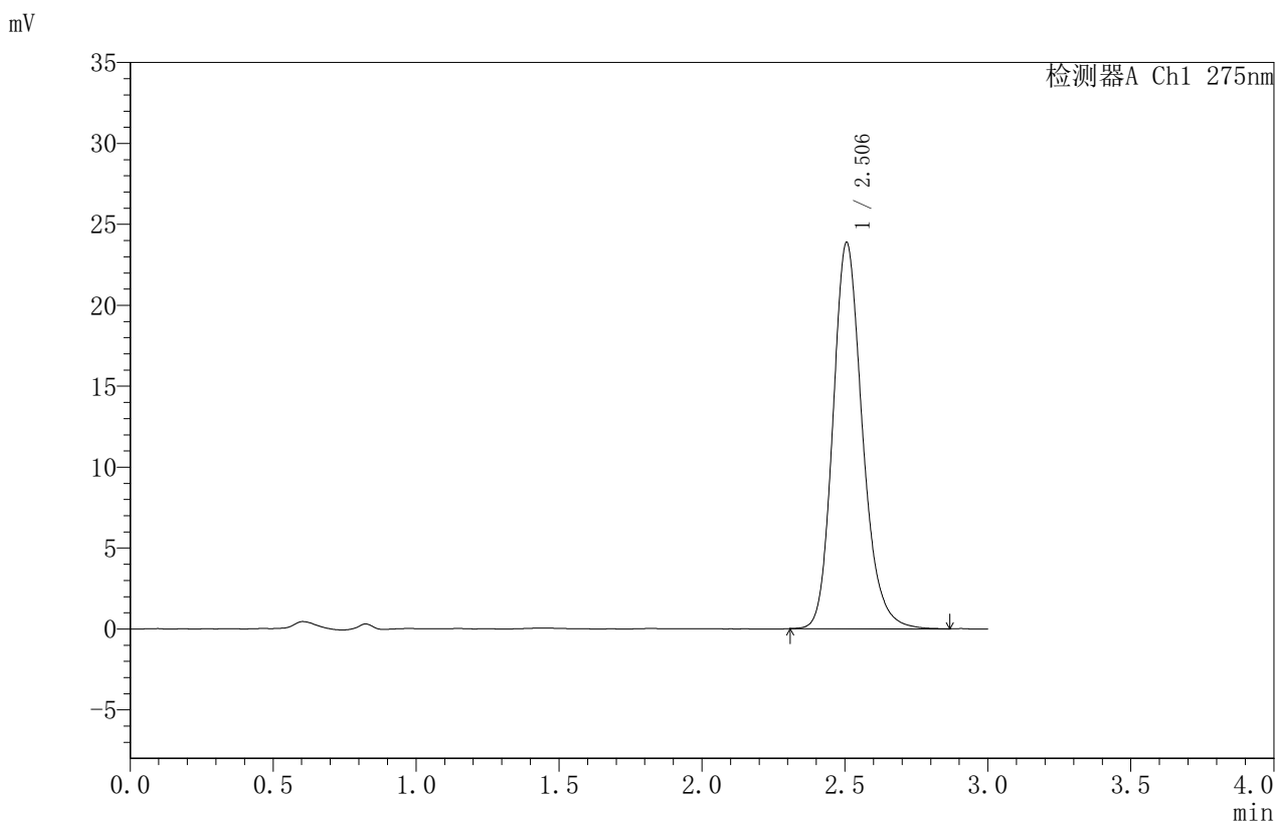


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1011-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	171427	100.000	23877	2935	1.193	--
总计		171427	100.000	23877			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

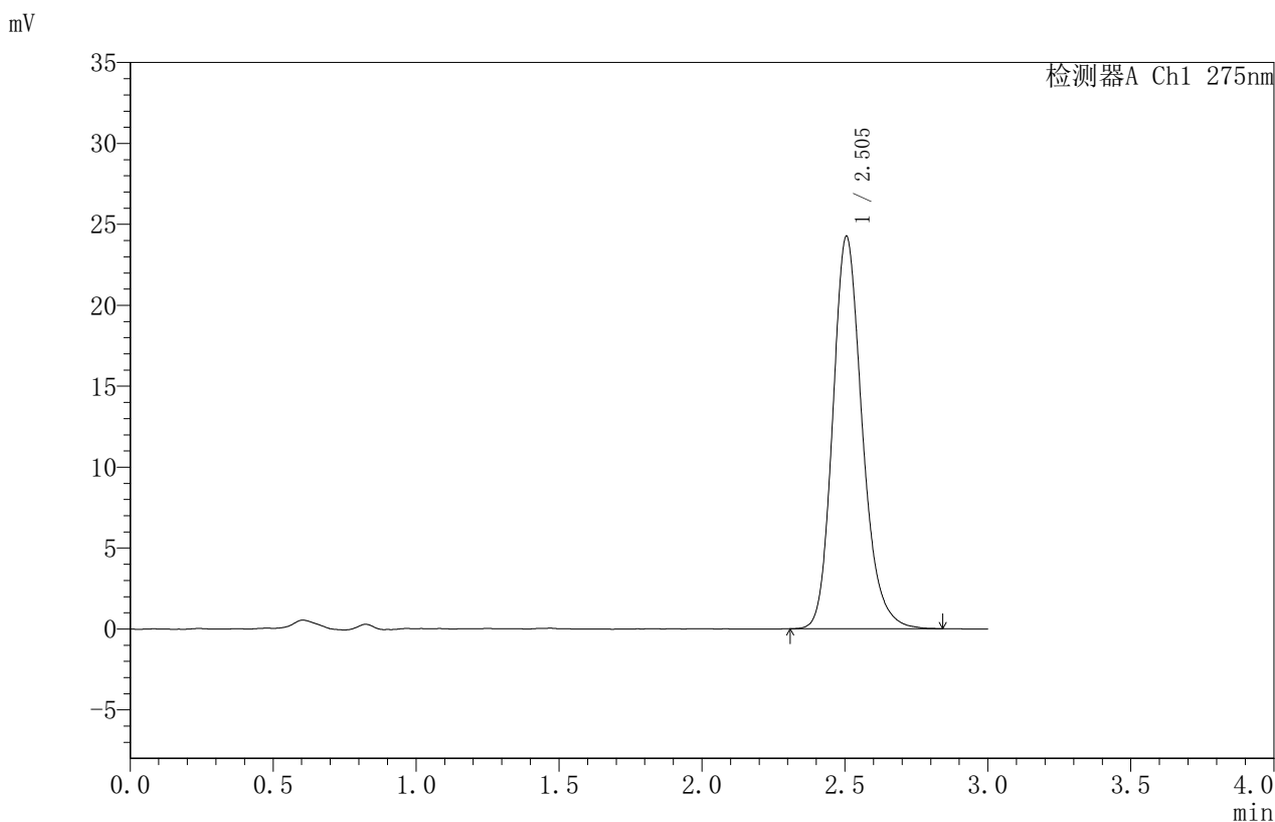


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1012-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 15:07:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	174132	100.000	24263	2934	1.198	--
总计		174132	100.000	24263			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

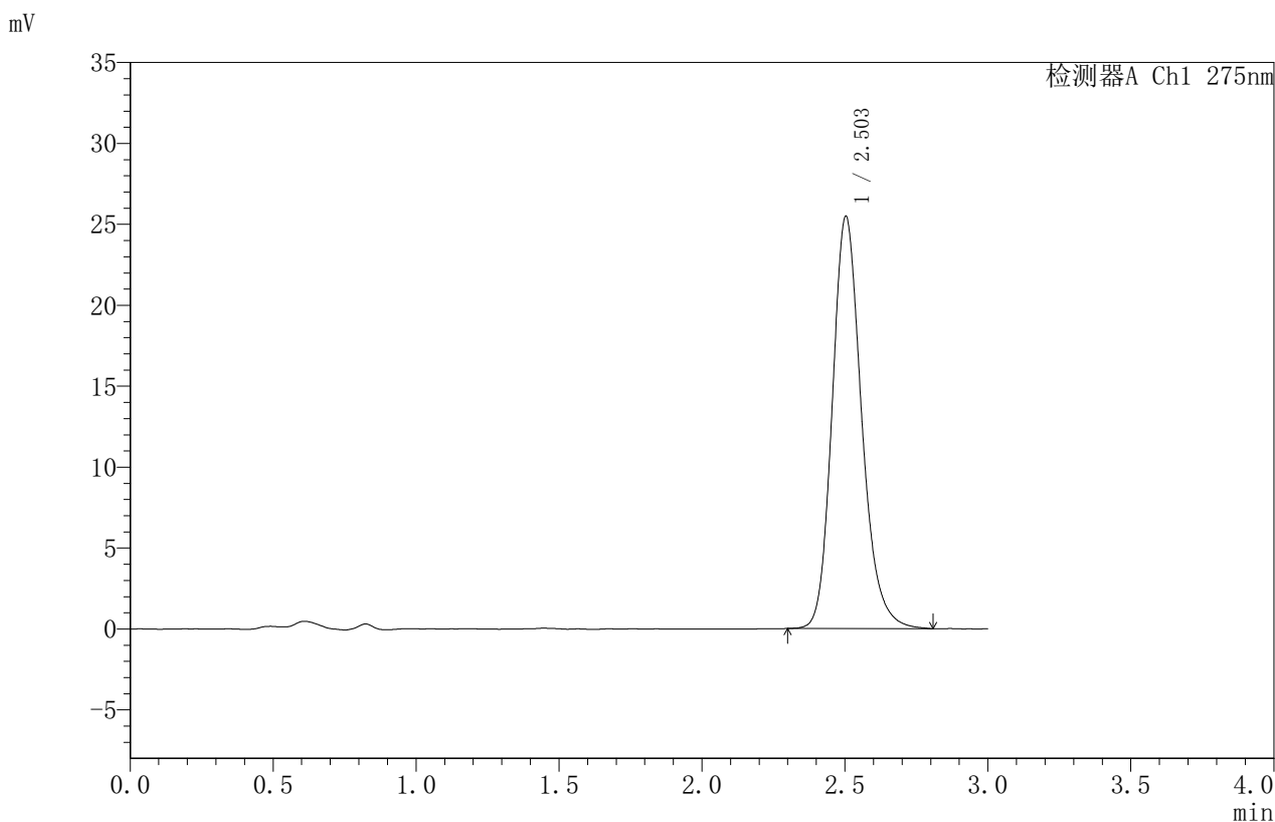


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1013-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	182324	100.000	25453	2941	1.194	--
总计		182324	100.000	25453			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

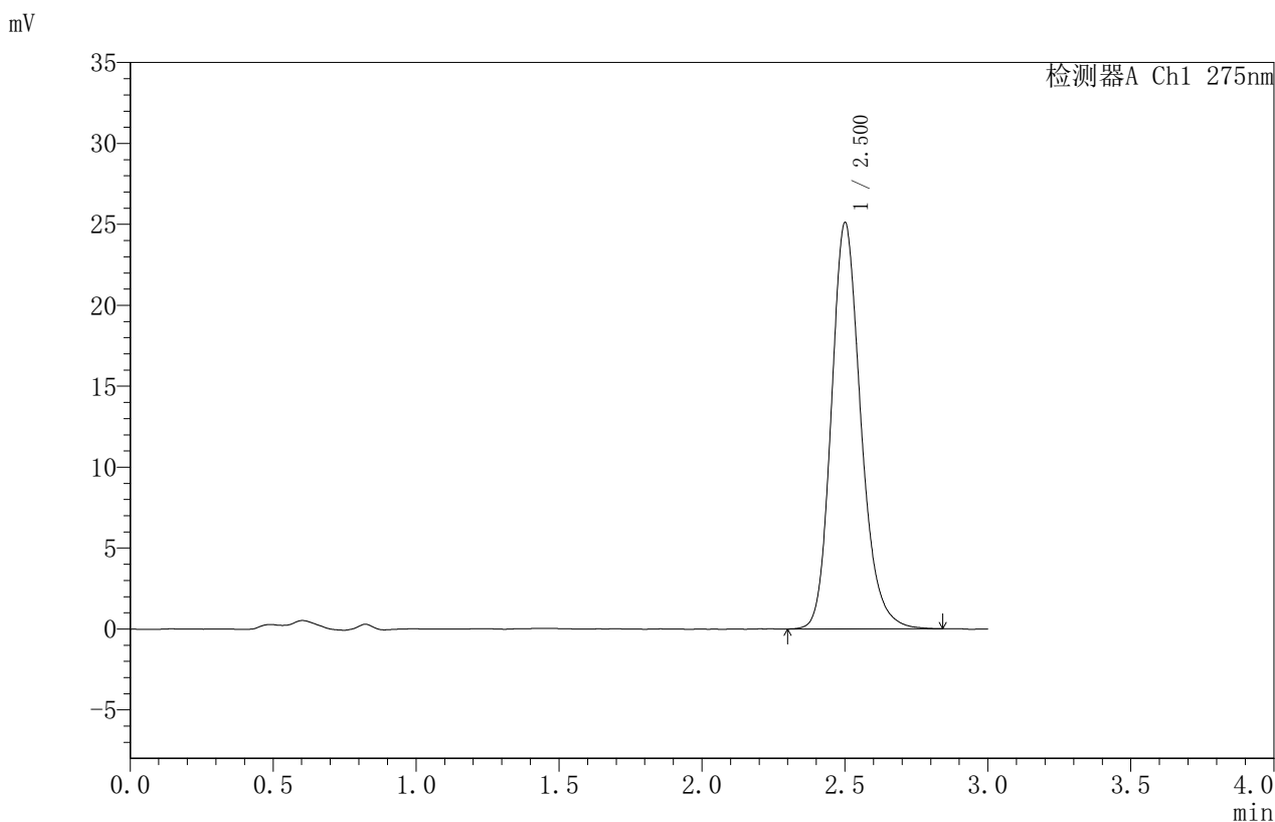


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1014-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	180256	100.000	25032	2925	1.192	--
总计		180256	100.000	25032			

图139 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

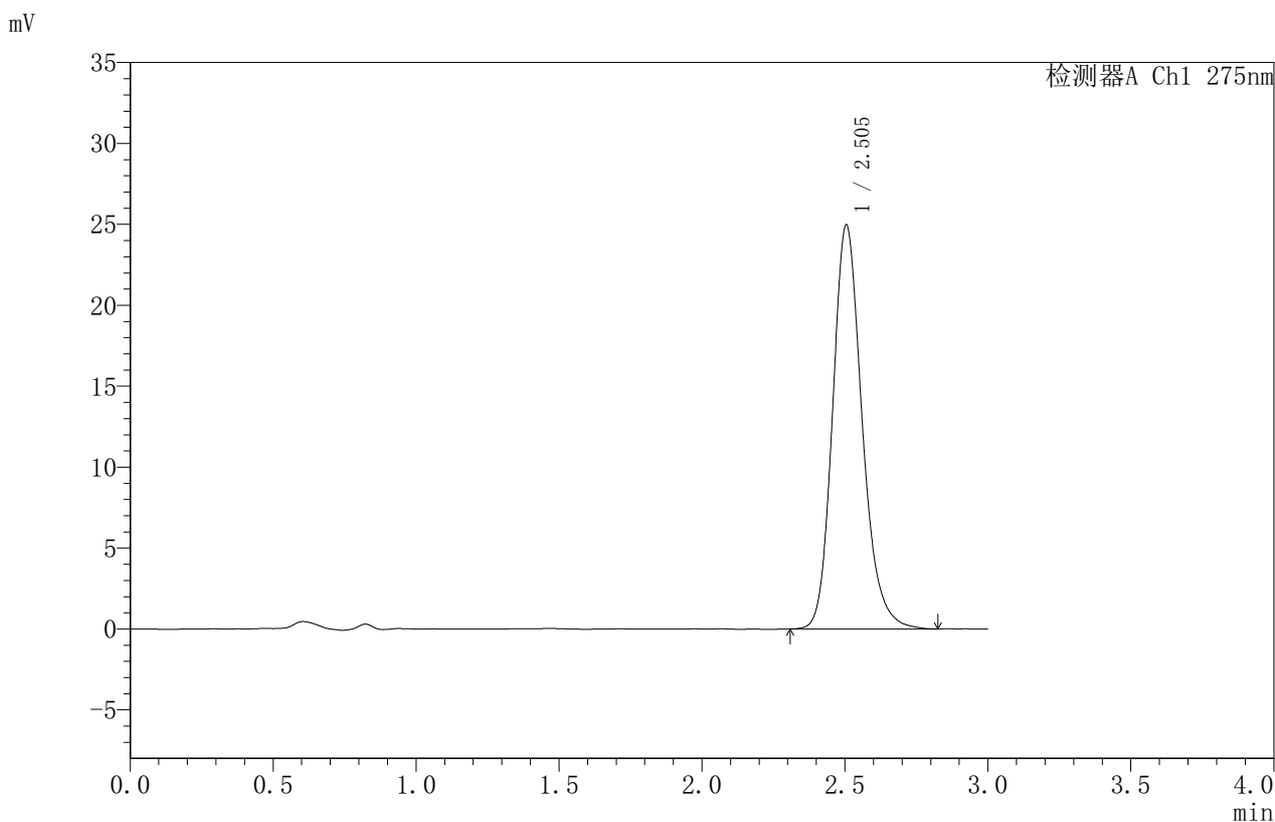


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1015-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 15:17:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	179195	100.000	24971	2932	1.194	--
总计		179195	100.000	24971			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

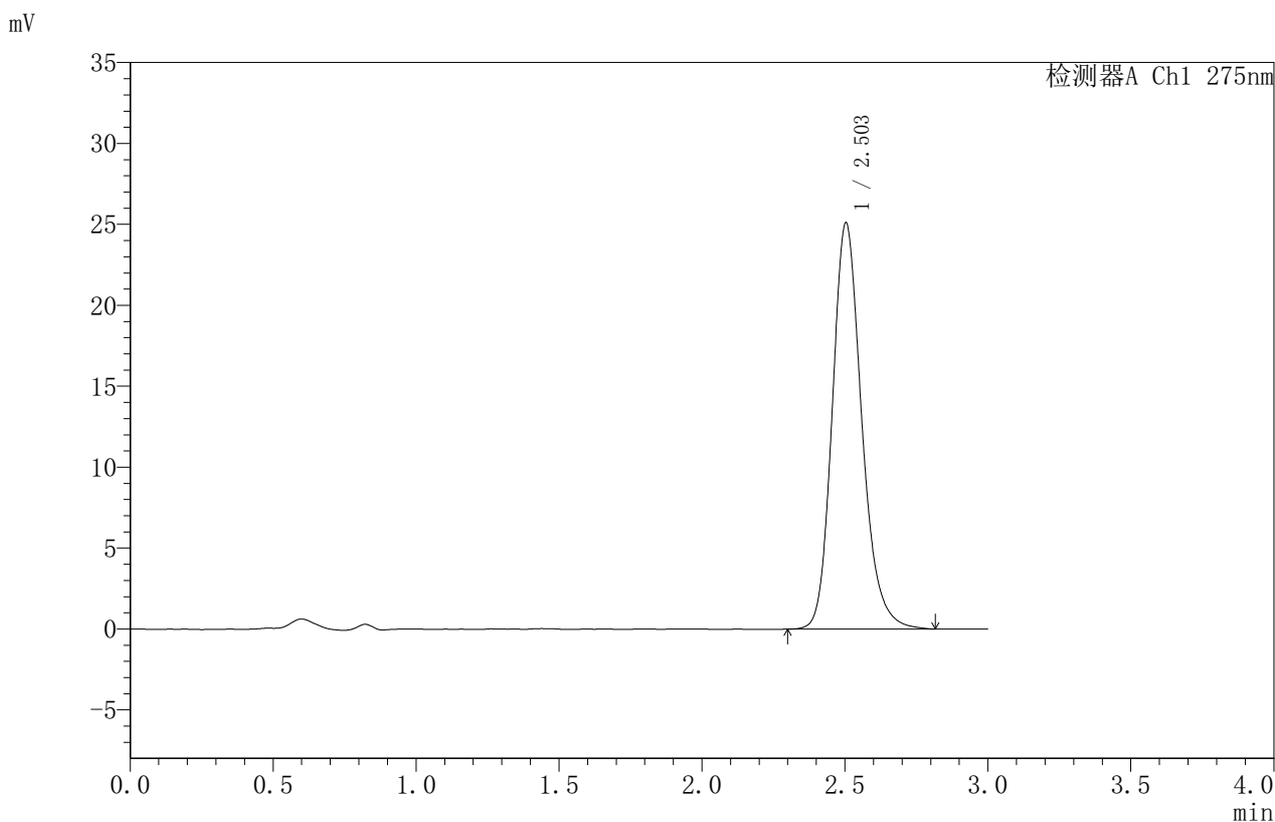


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1016-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	179996	100.000	25092	2941	1.196	--
总计		179996	100.000	25092			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

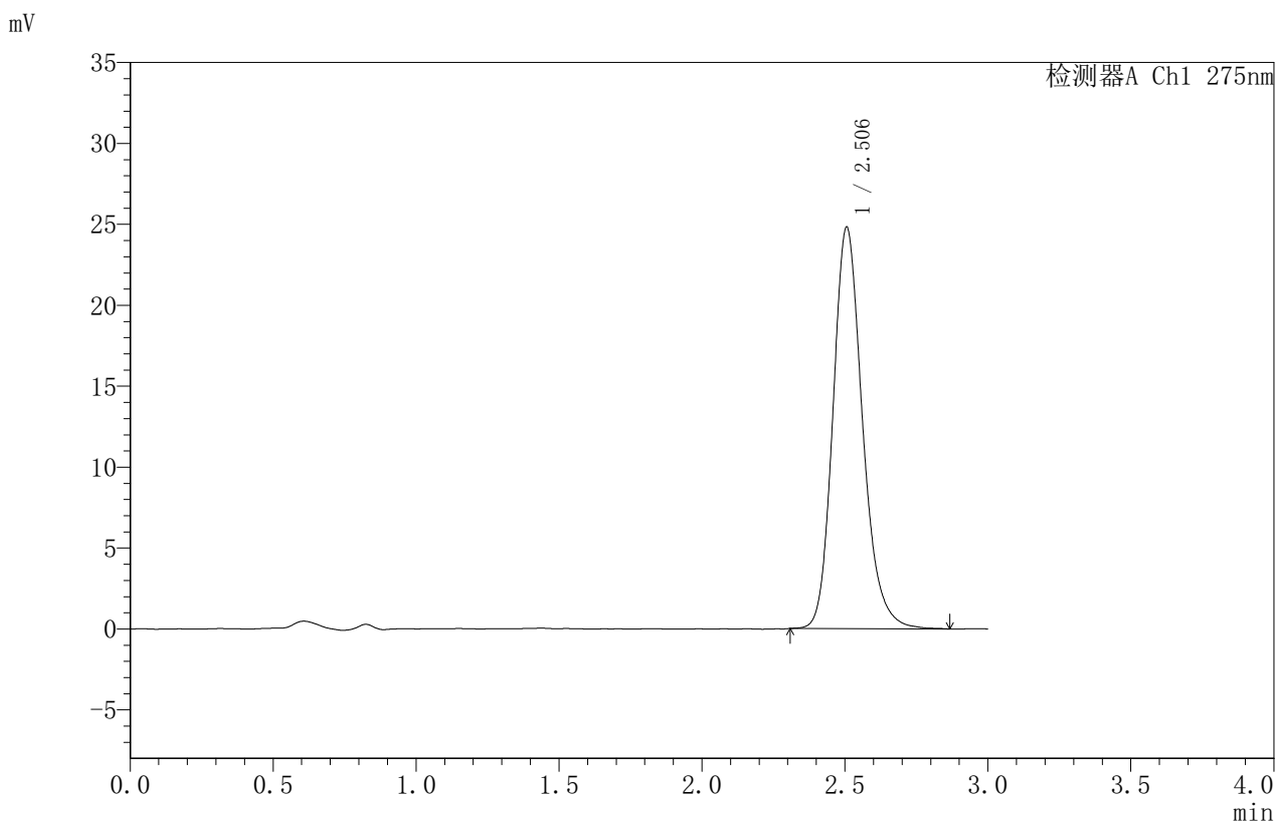


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1017-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:24:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	178421	100.000	24818	2933	1.195	--
总计		178421	100.000	24818			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

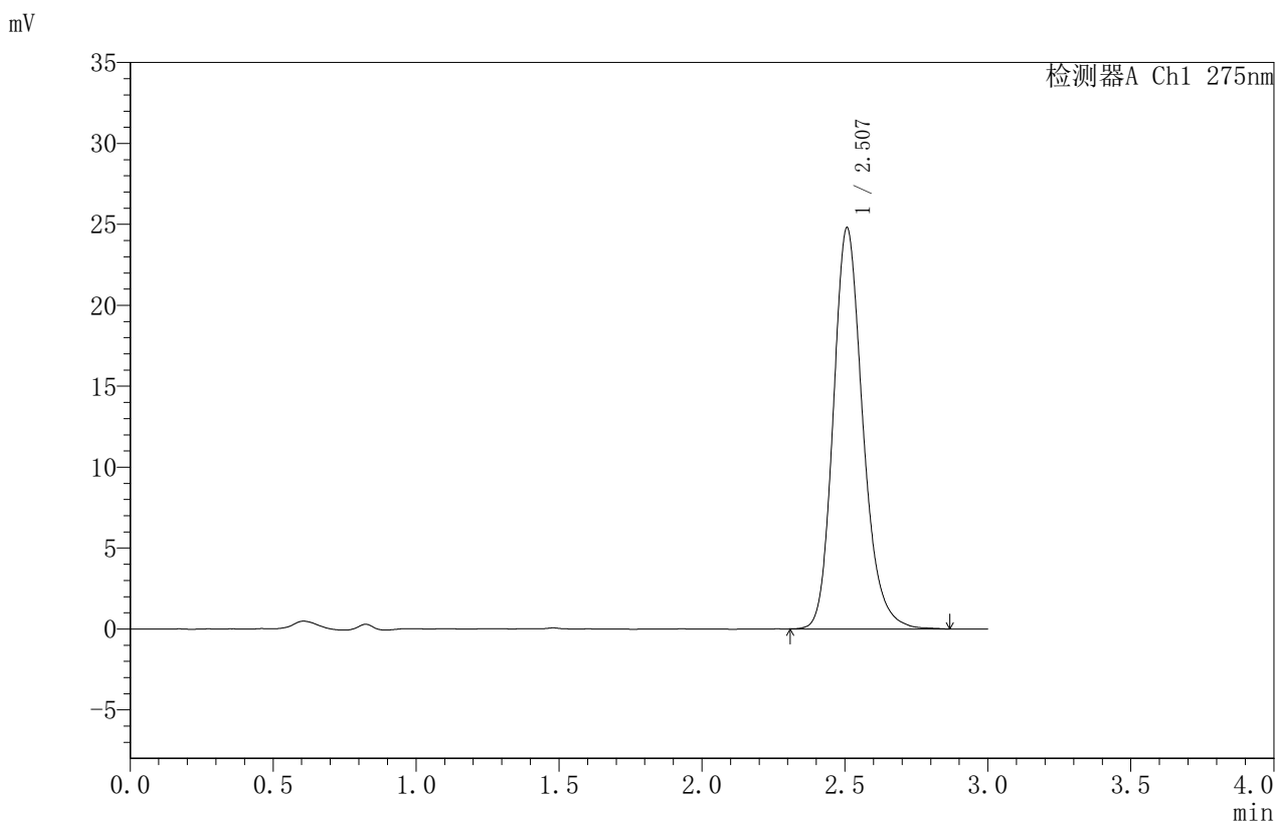


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1018-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 15:28:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	178449	100.000	24776	2930	1.197	--
总计		178449	100.000	24776			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

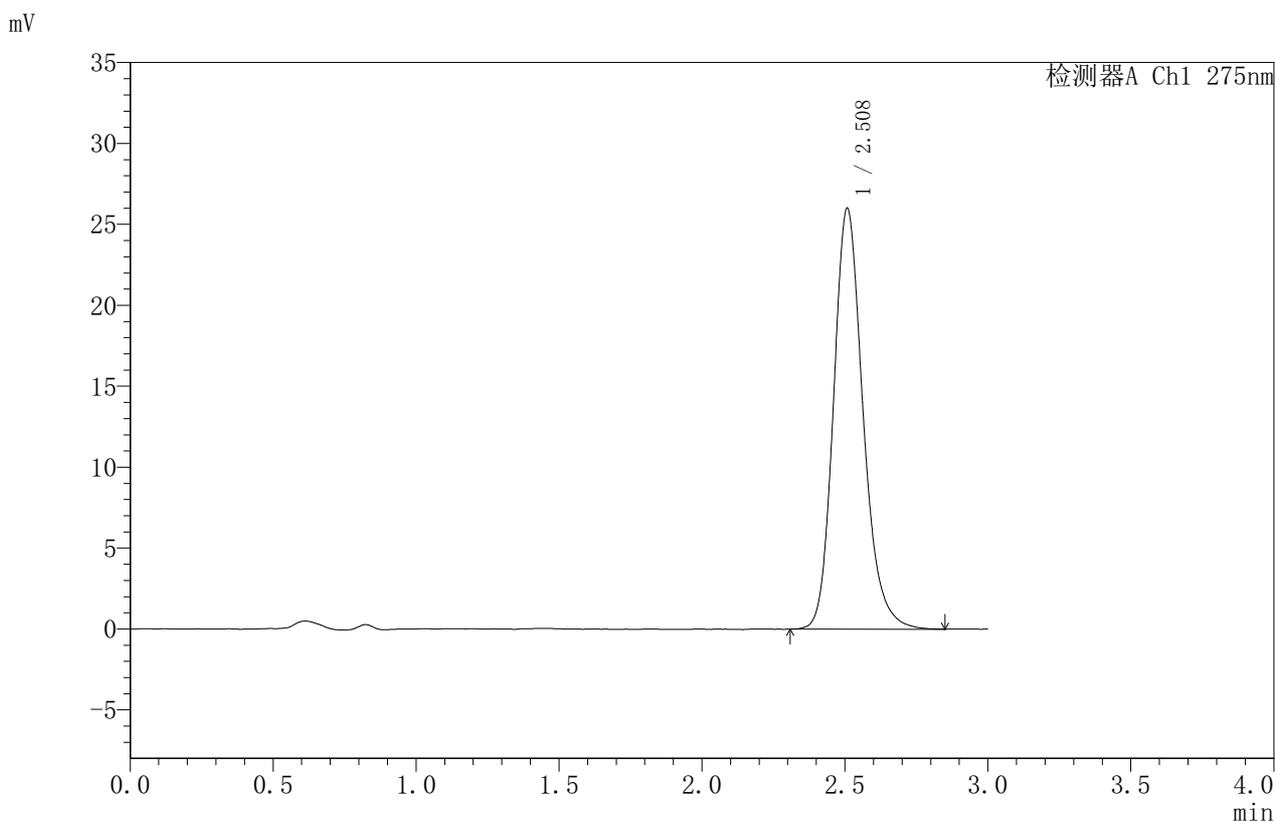


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1019-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 15:31:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	187116	100.000	25959	2939	1.195	--
总计		187116	100.000	25959			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

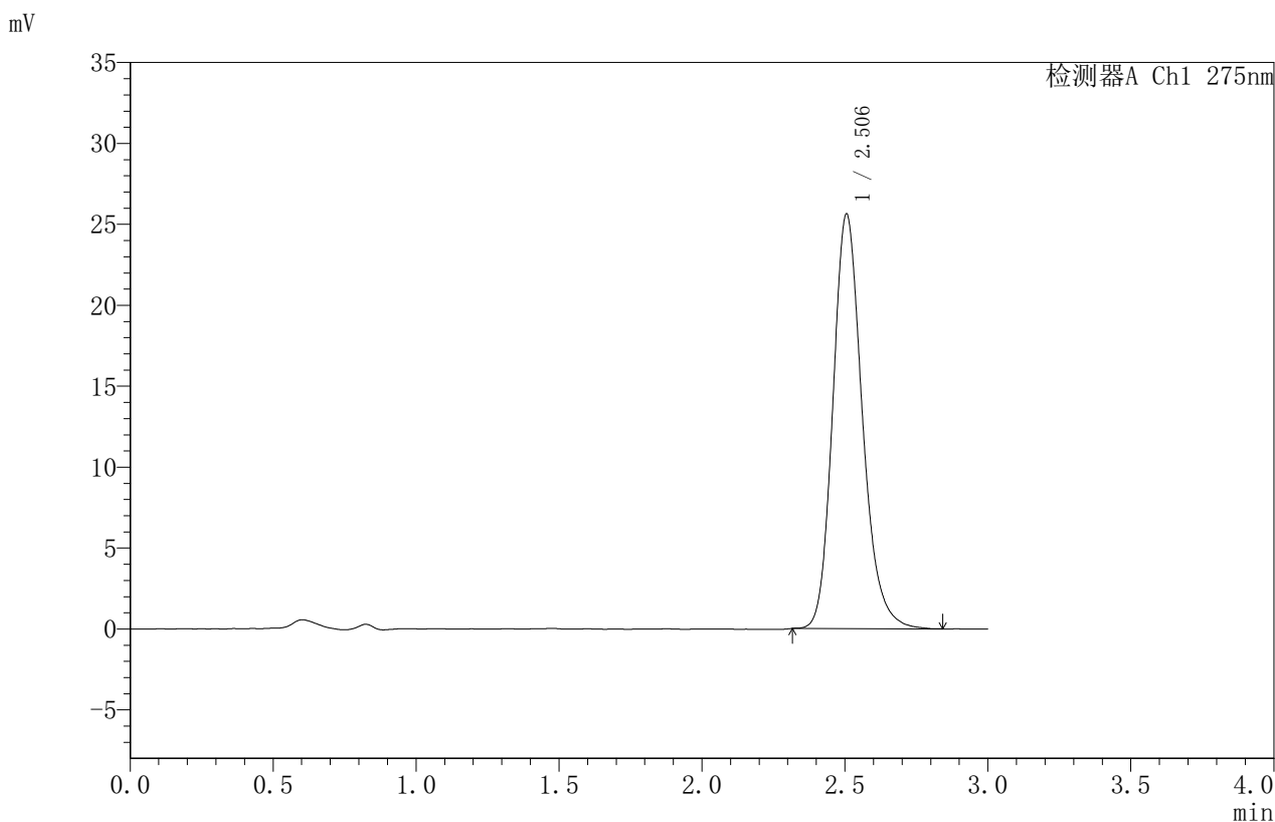


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1020-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	183799	100.000	25631	2934	1.196	--
总计		183799	100.000	25631			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

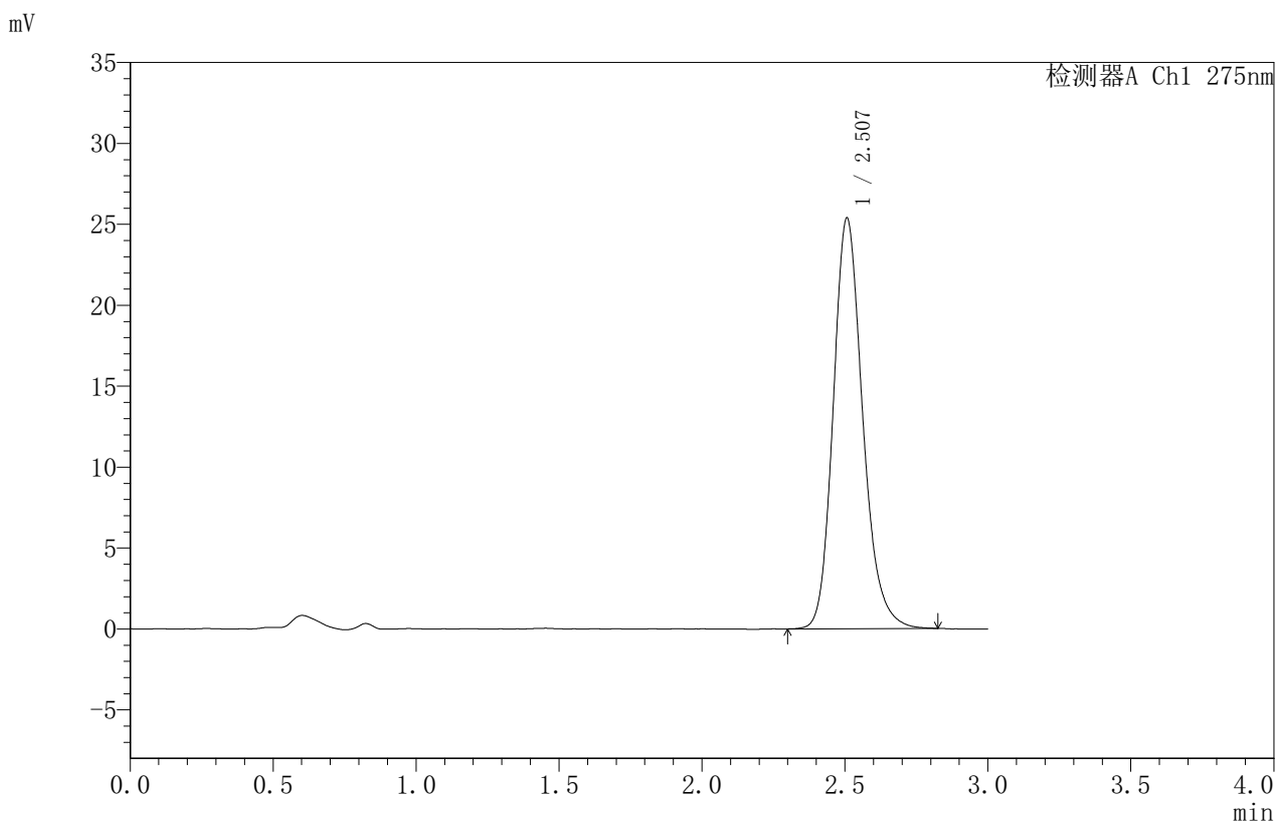


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1021-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	182185	100.000	25364	2933	1.192	--
总计		182185	100.000	25364			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

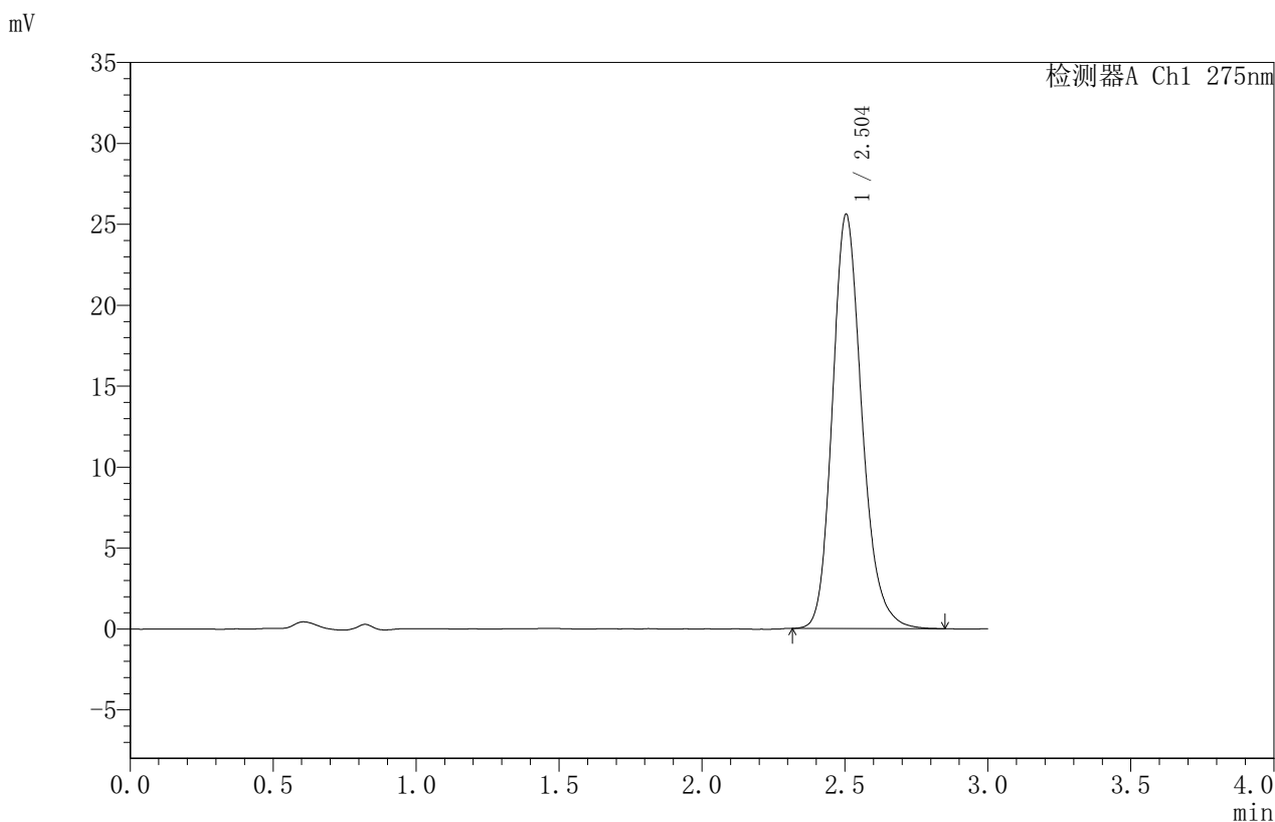


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1022-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:42:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	184056	100.000	25601	2926	1.195	--
总计		184056	100.000	25601			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

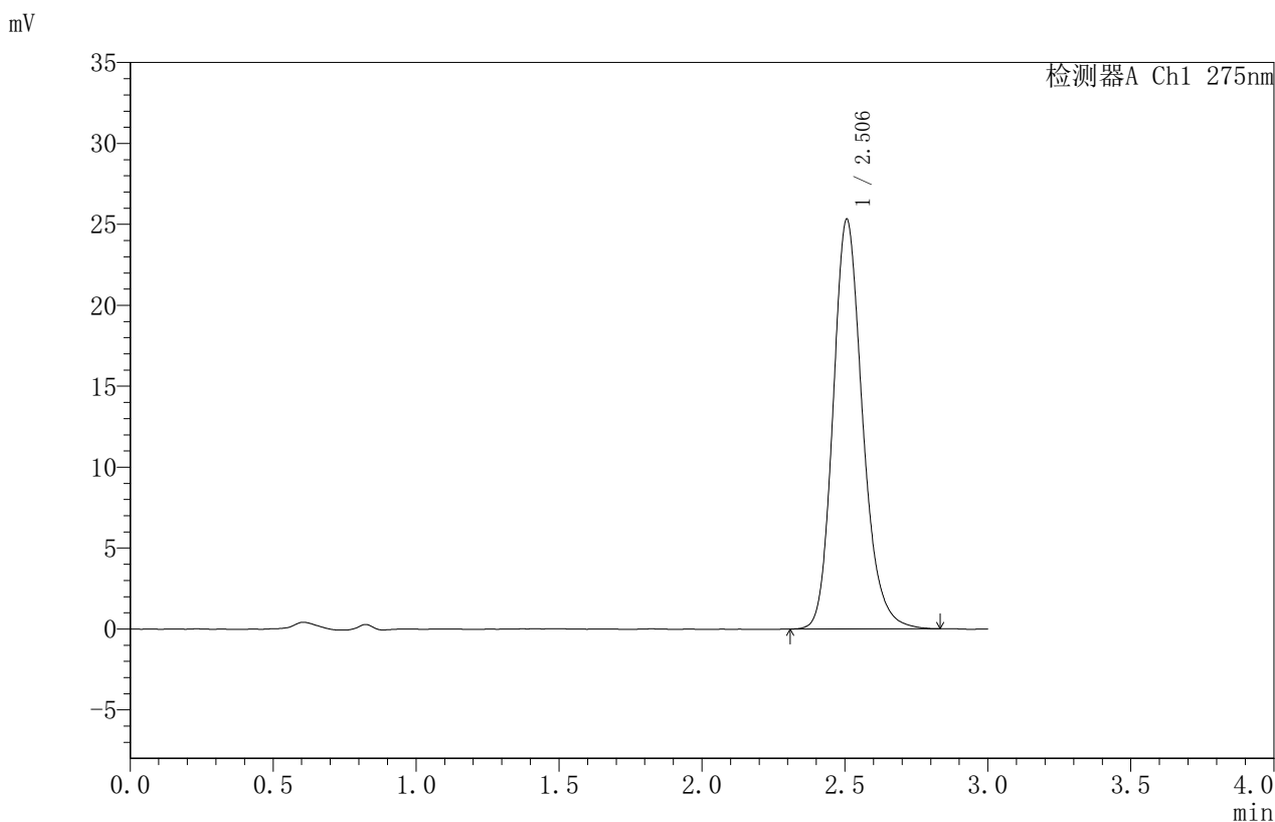


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1023-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 15:46:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	181884	100.000	25313	2929	1.194	--
总计		181884	100.000	25313			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

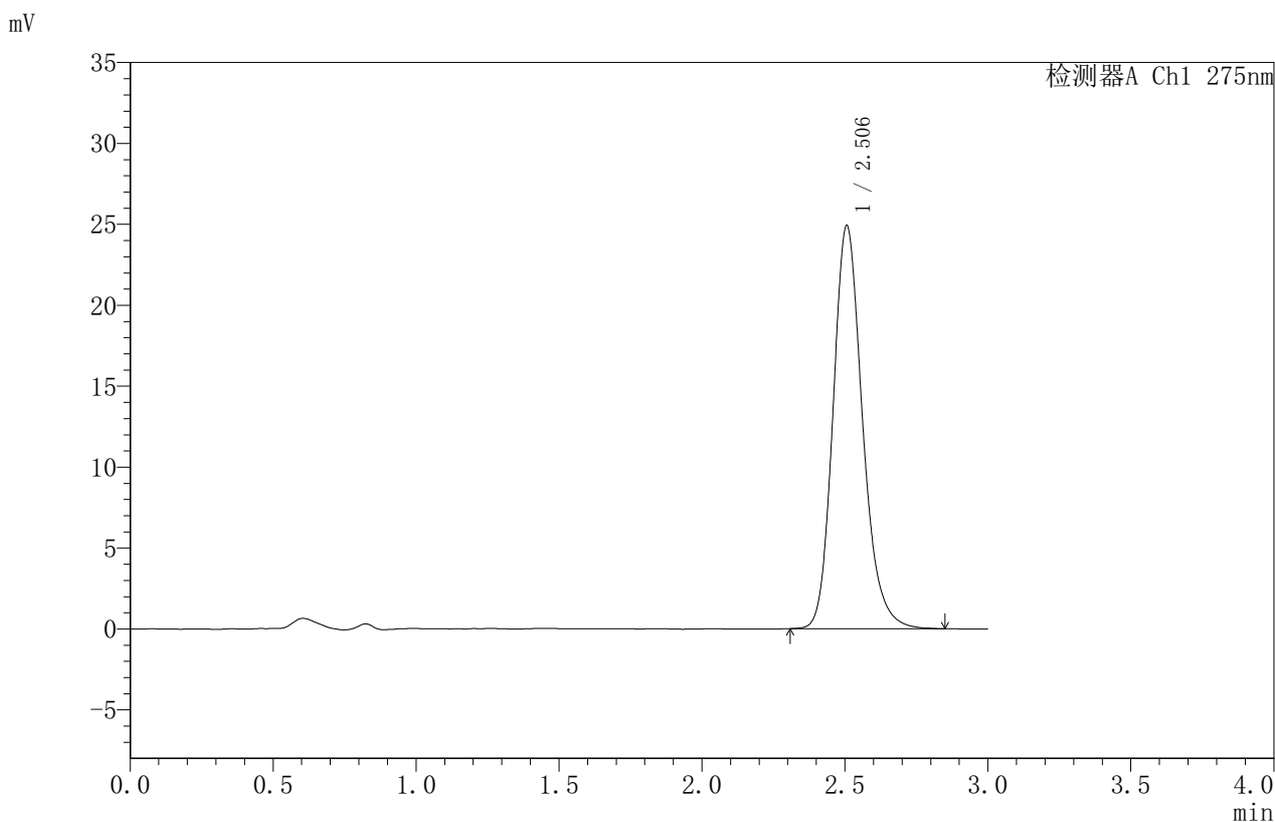


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1024-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 15:49:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	178870	100.000	24908	2932	1.193	--
总计		178870	100.000	24908			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

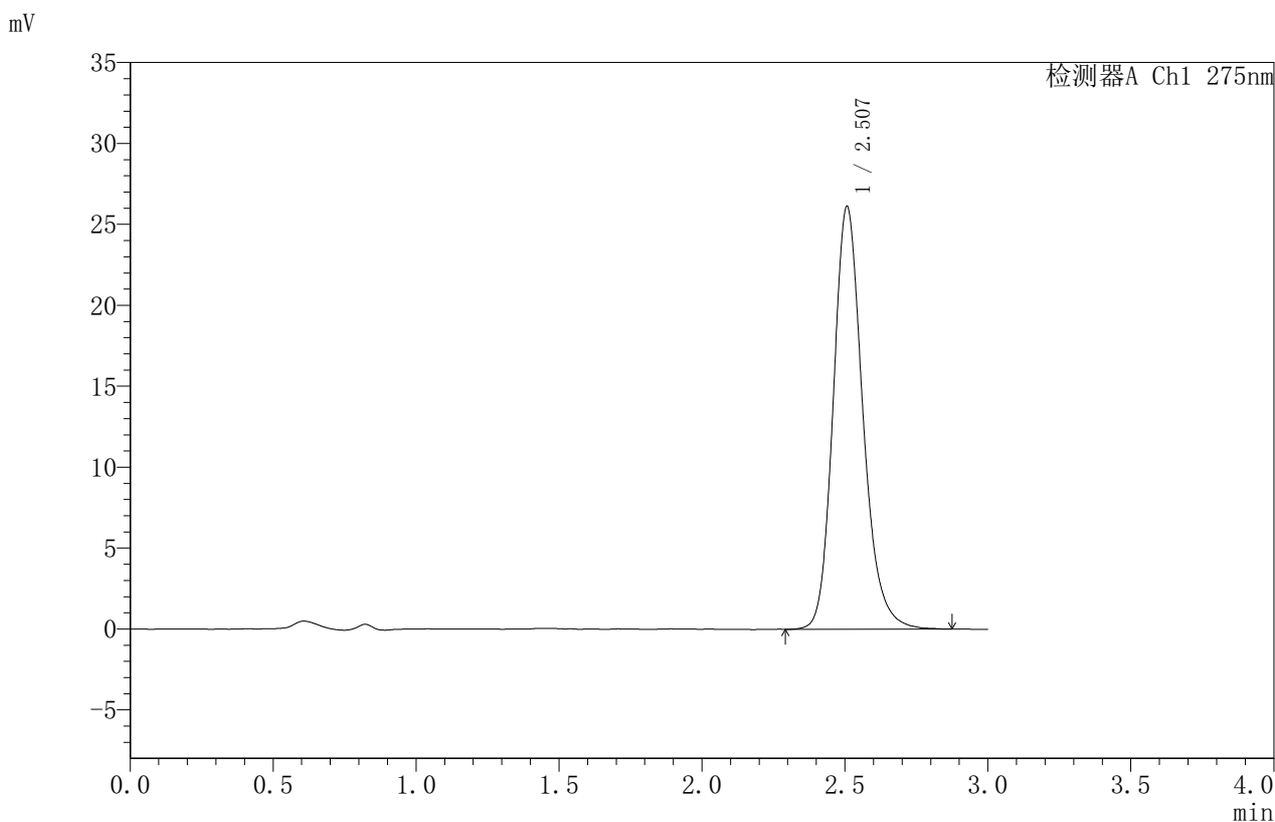


QTL-380

<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 - 7-23/10-1025-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 15:52:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	188310	100.000	26108	2933	1.194	--
总计		188310	100.000	26108			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

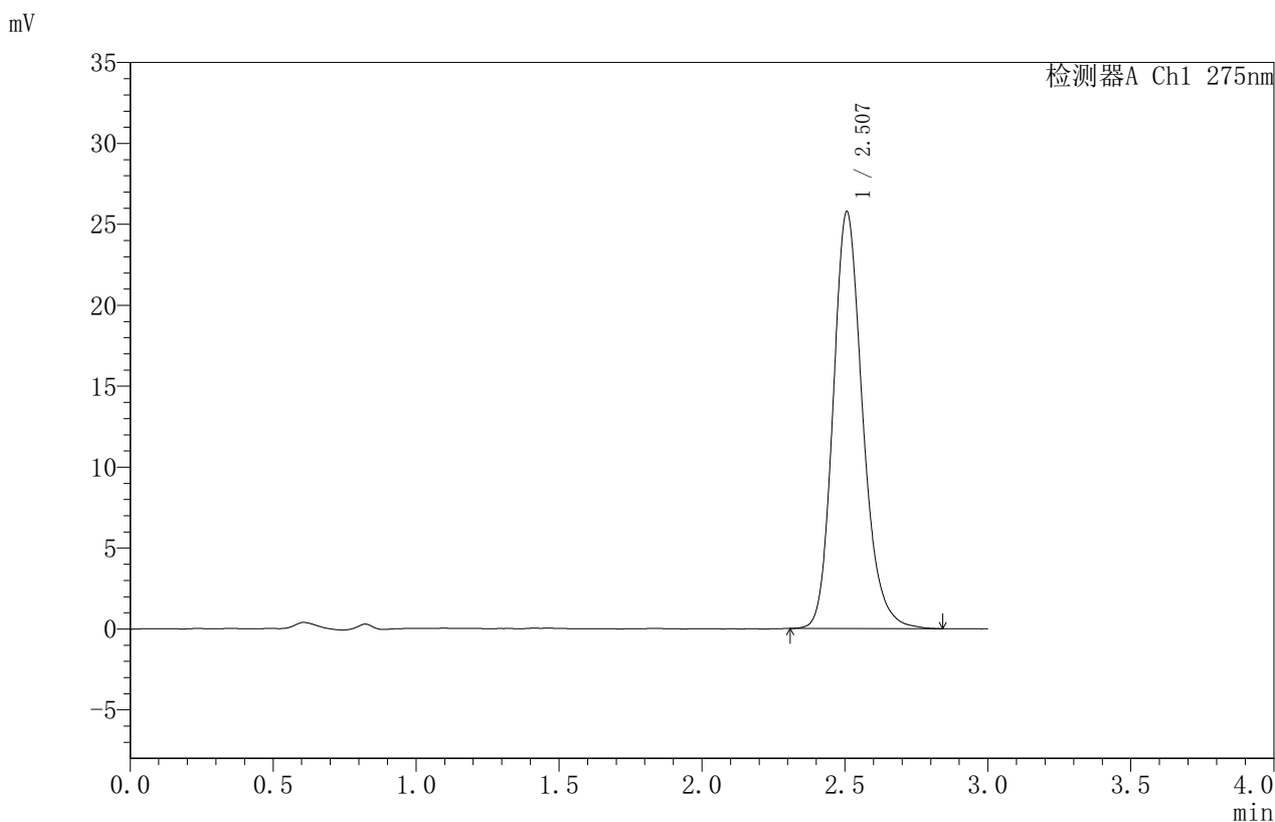


QTL-380

<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 - 7-23/10-1026-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:56:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	185134	100.000	25760	2925	1.193	--
总计		185134	100.000	25760			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

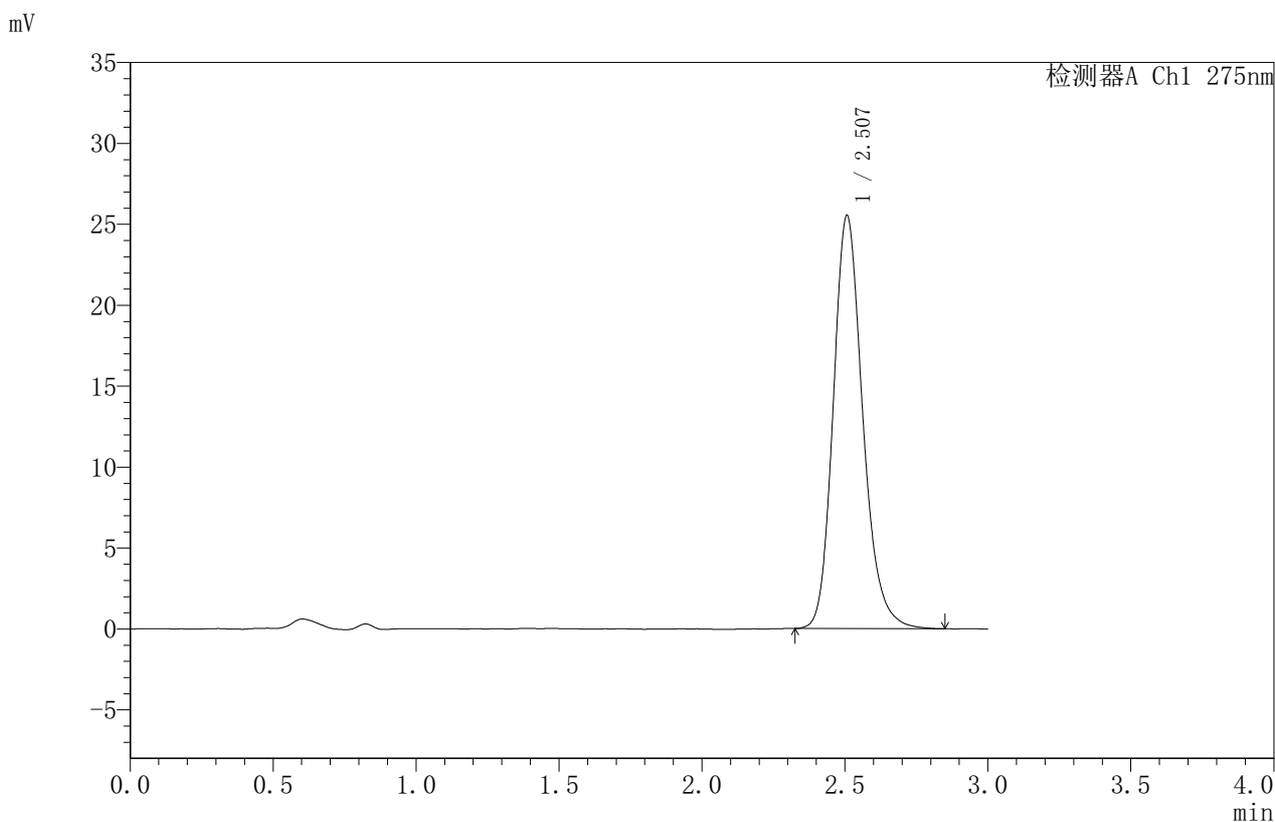


QTL-380

<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 - 7-23/10-1027-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	183529	100.000	25519	2934	1.194	--
总计		183529	100.000	25519			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

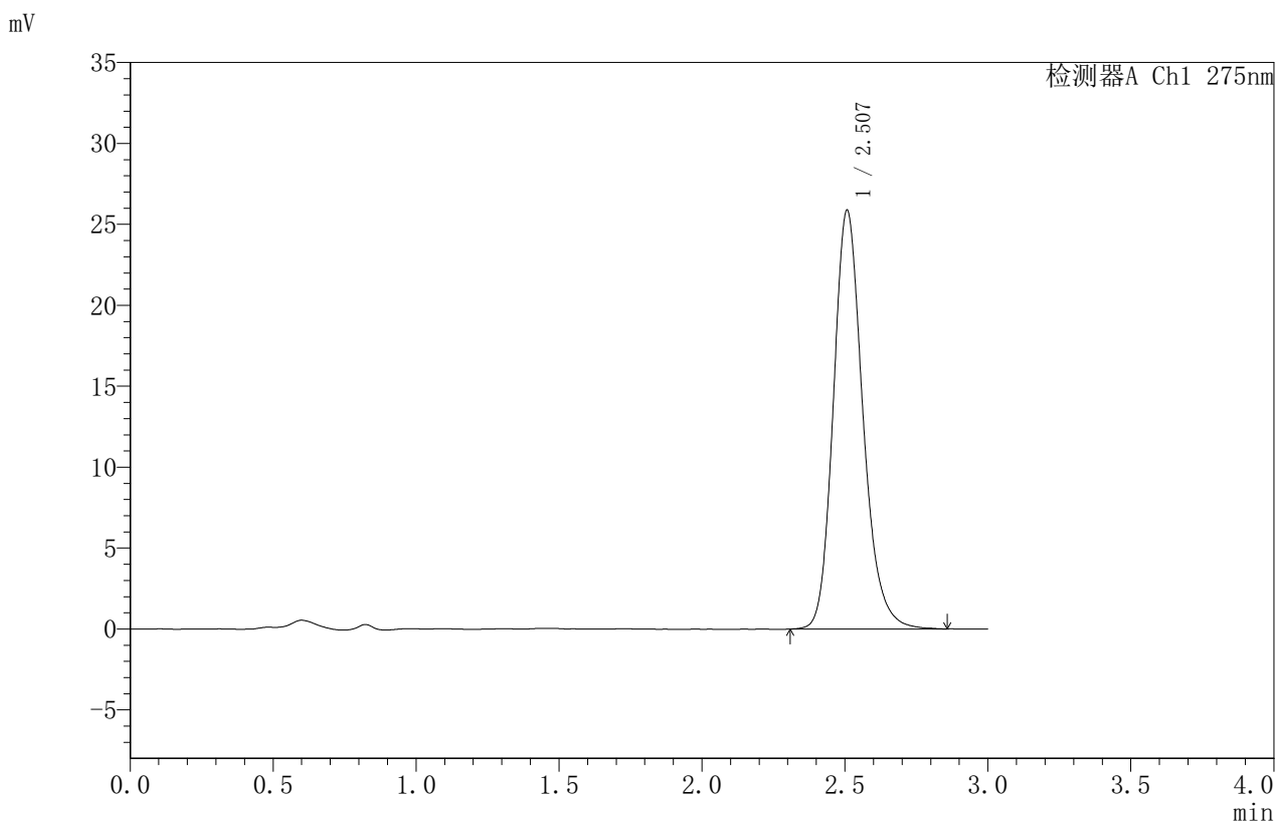


QTL-380

<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 - 7-23/10-1028-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	186255	100.000	25853	2928	1.194	--
总计		186255	100.000	25853			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

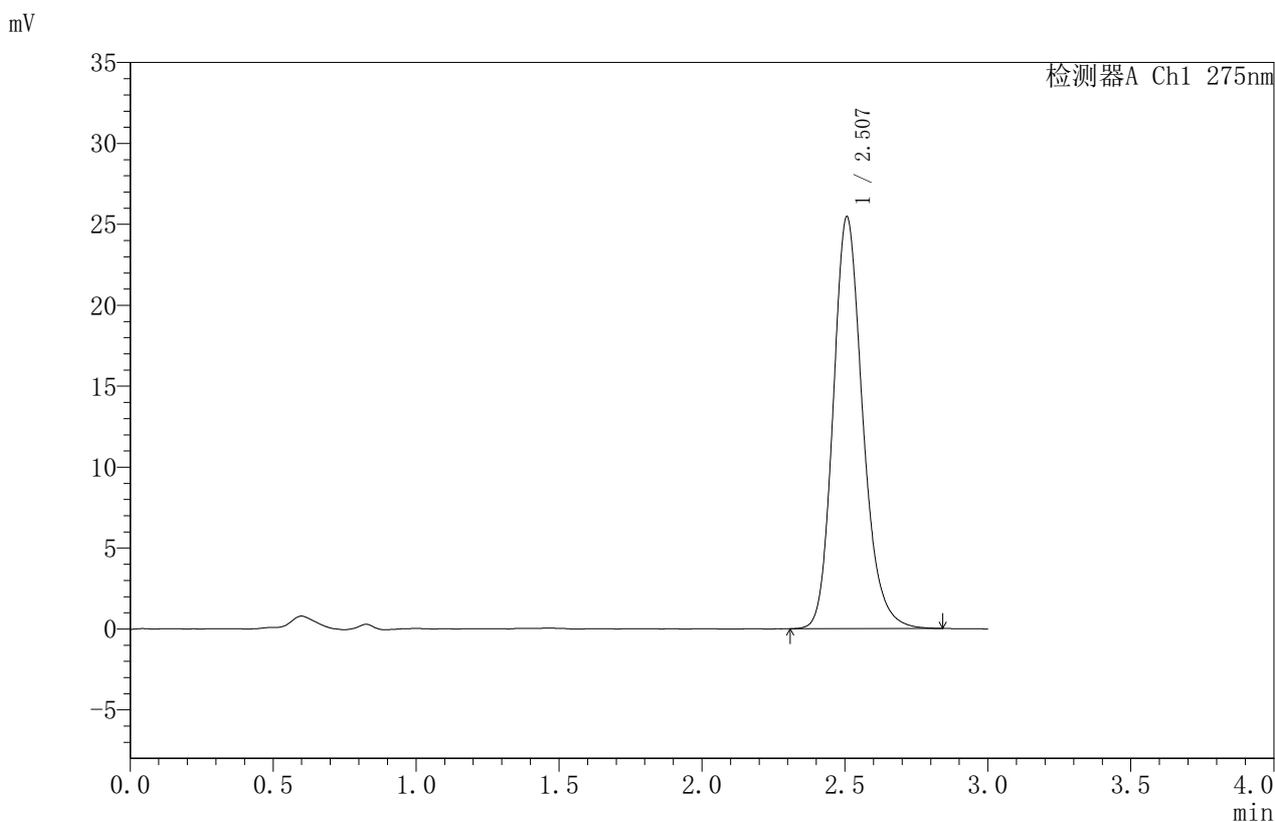


QTL-380

<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 - 7-23/10-1029-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	183096	100.000	25445	2919	1.193	--
总计		183096	100.000	25445			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

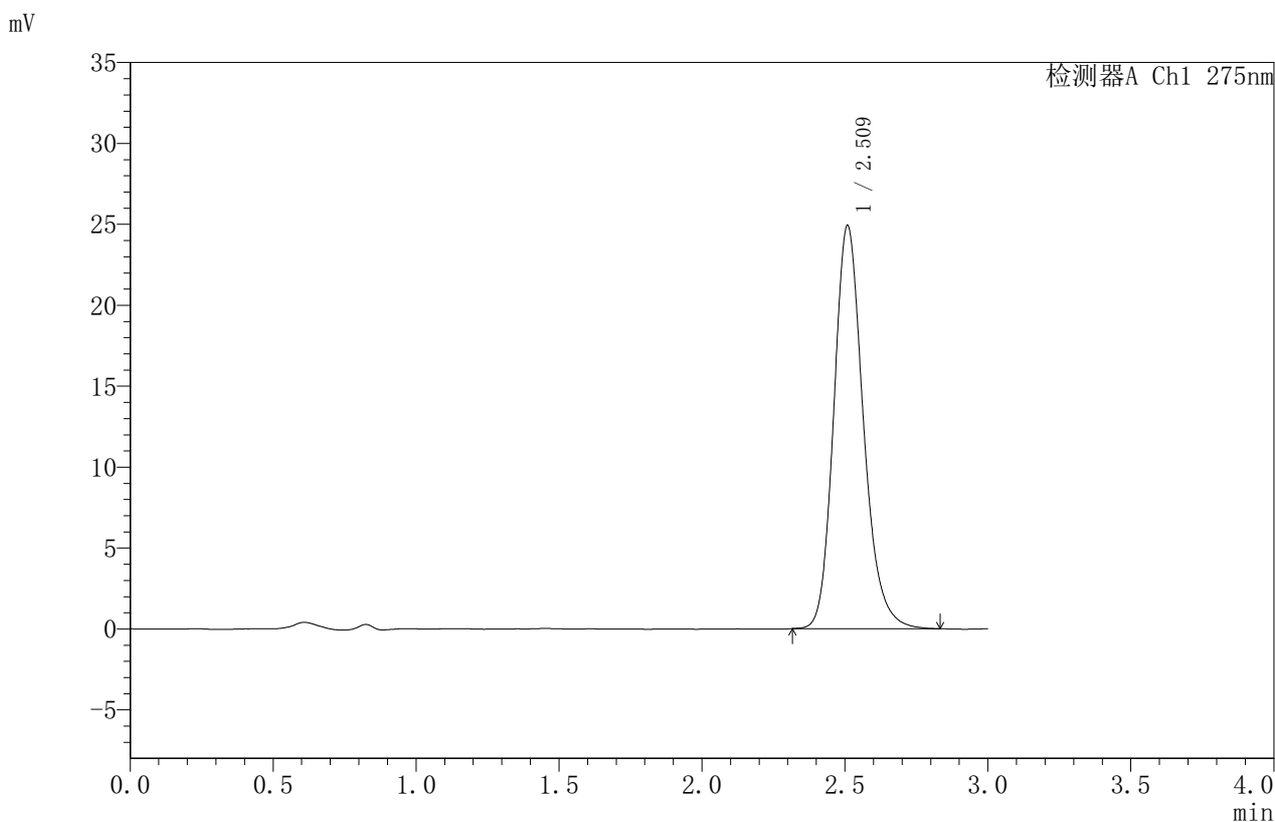


QTL-380

<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 - 7-23/10-1030-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	179229	100.000	24834	2924	1.194	--
总计		179229	100.000	24834			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

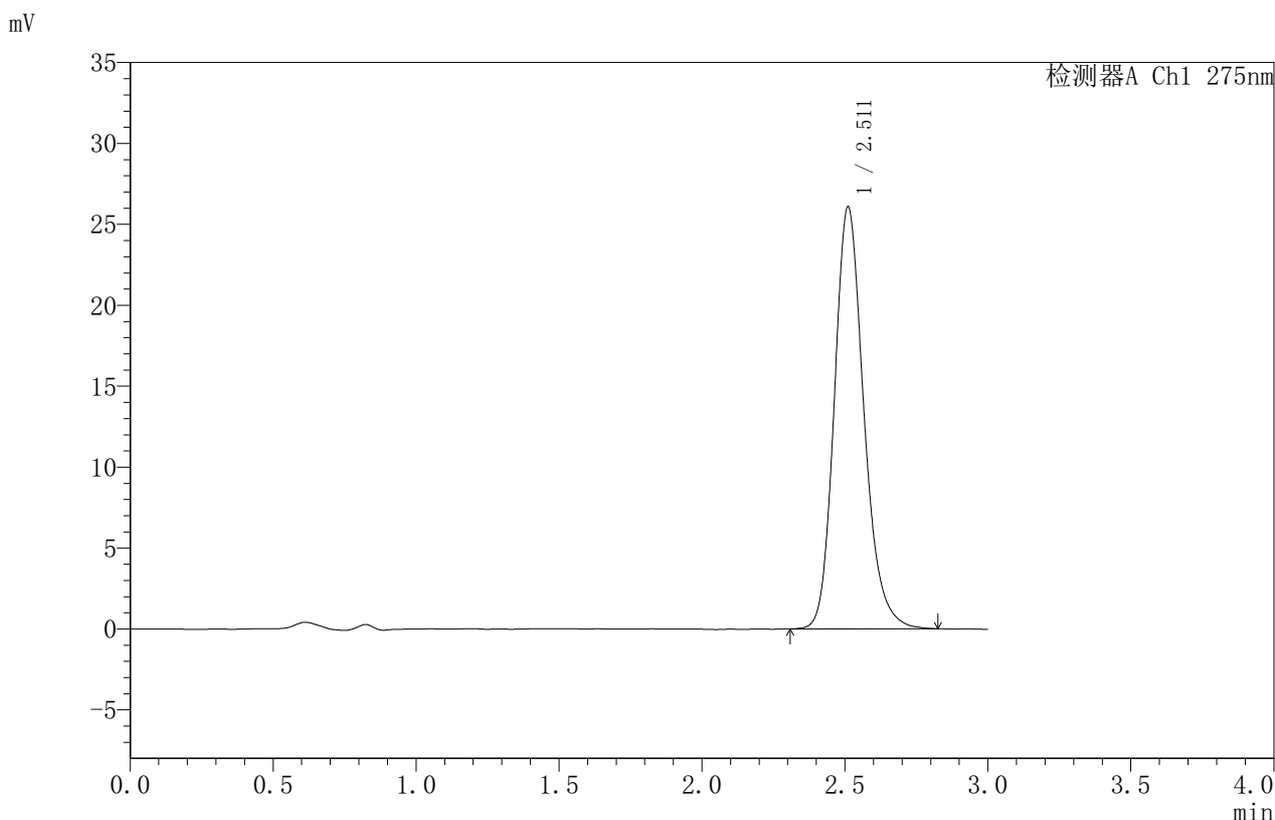


QTL-380

<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 - 7-23/10-1031-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 16:13:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	187653	100.000	26051	2936	1.195	--
总计		187653	100.000	26051			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

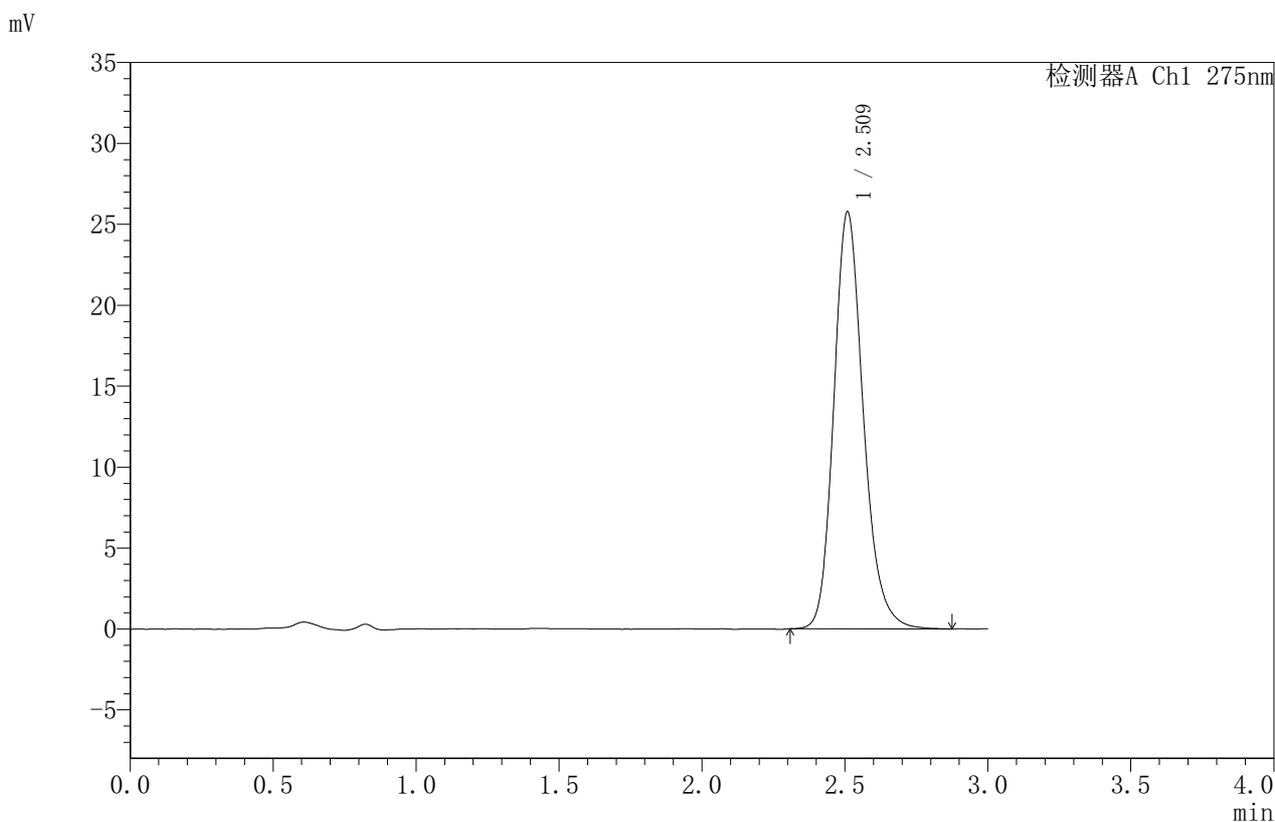


QTL-380

<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 - 7-23/10-1032-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	185458	100.000	25690	2933	1.194	--
总计		185458	100.000	25690			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

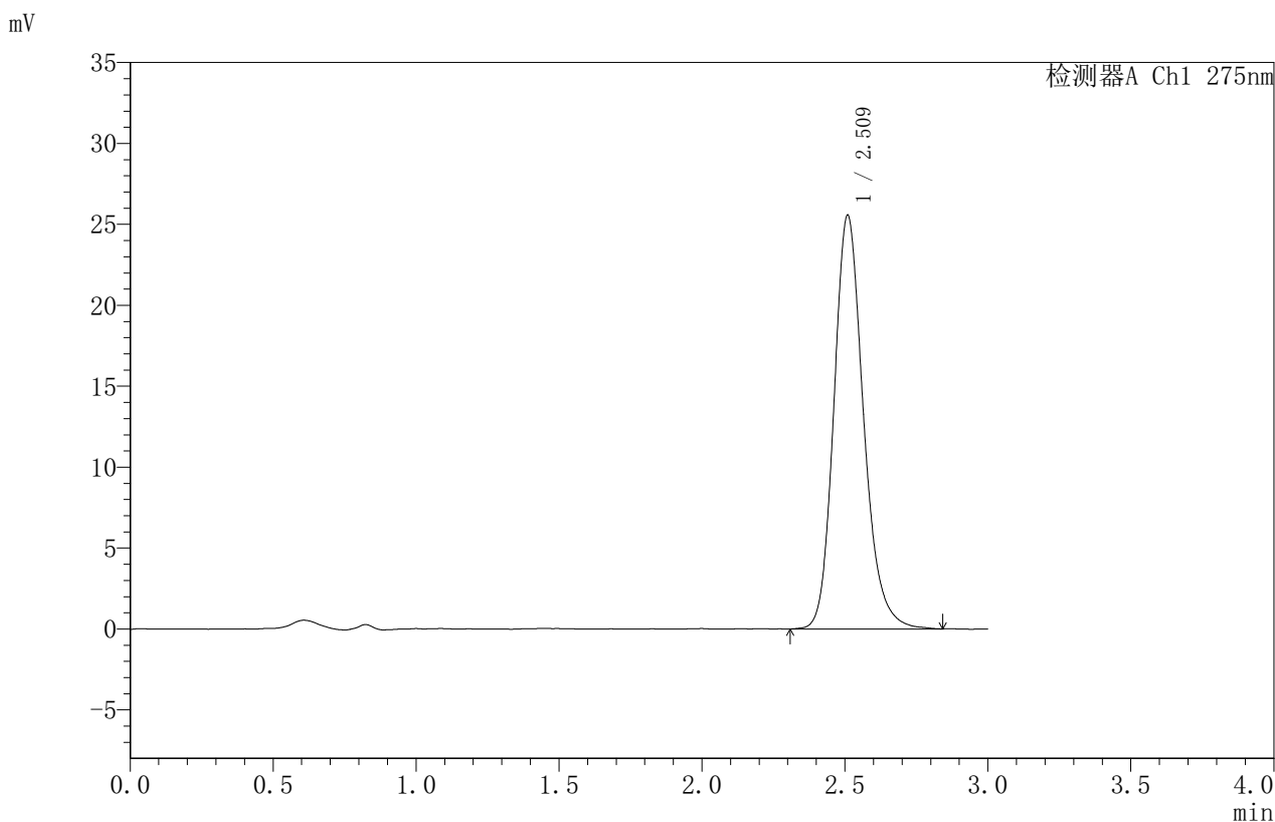


QTL-380

<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 - 7-23/10-1033-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	184470	100.000	25482	2921	1.194	--
总计		184470	100.000	25482			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

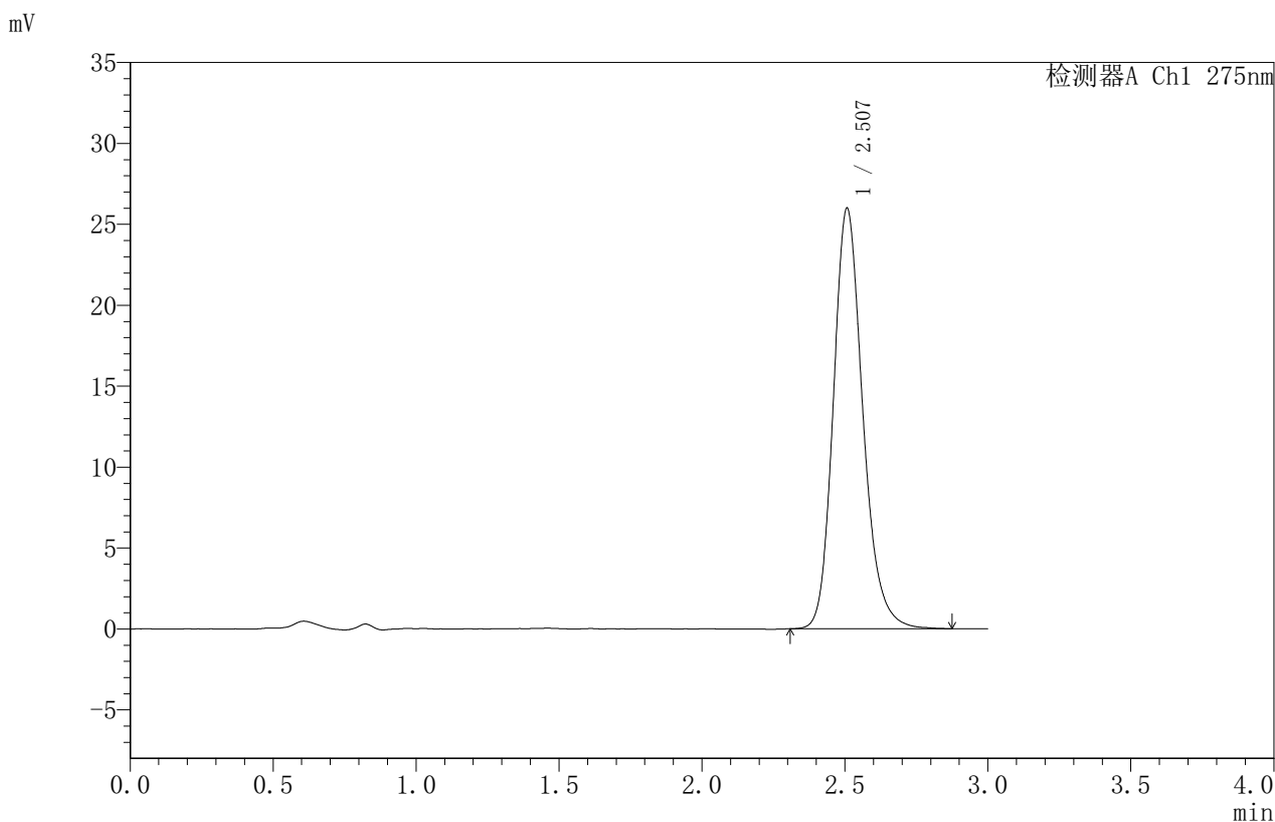


QTL-380

<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 - 7-23/10-1034-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	186611	100.000	25964	2938	1.194	--
总计		186611	100.000	25964			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

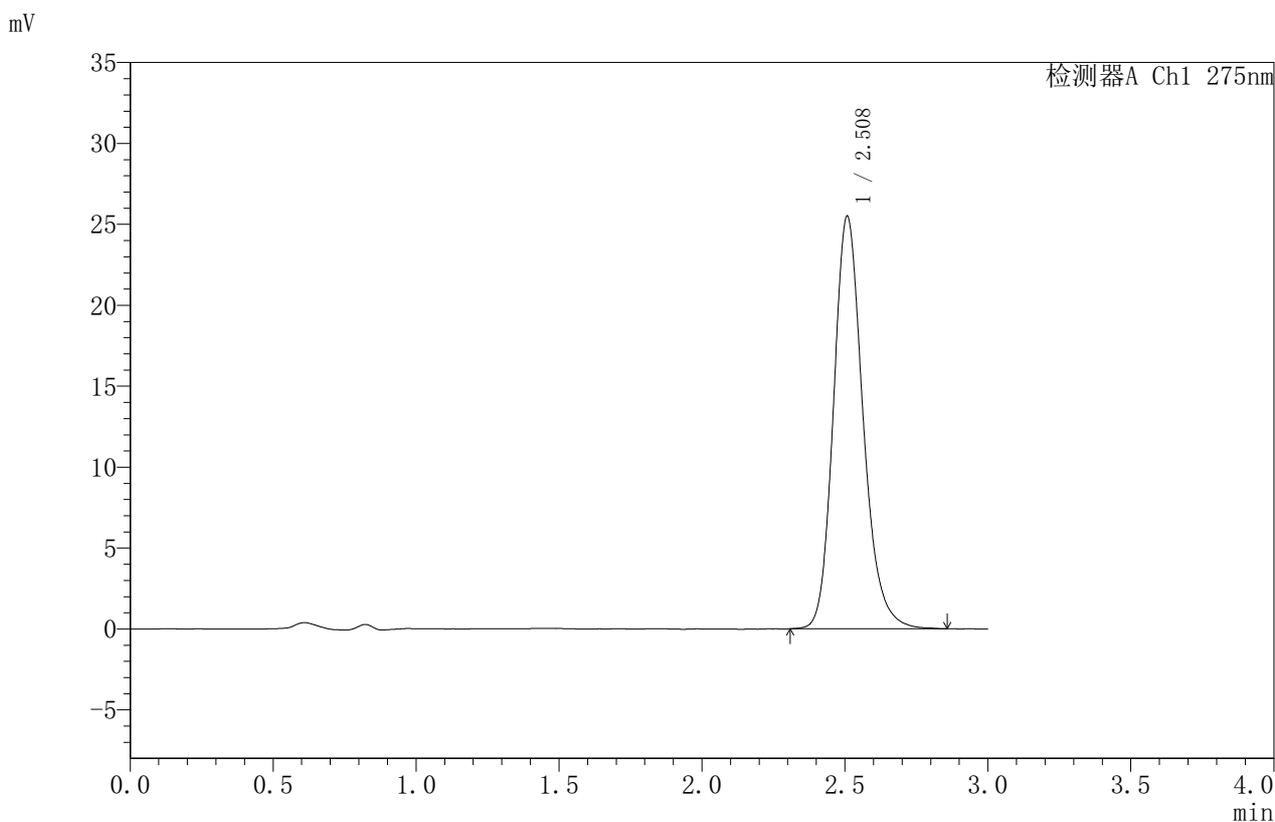


QTL-380

<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 - 7-23/10-1035-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	183411	100.000	25463	2941	1.192	--
总计		183411	100.000	25463			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



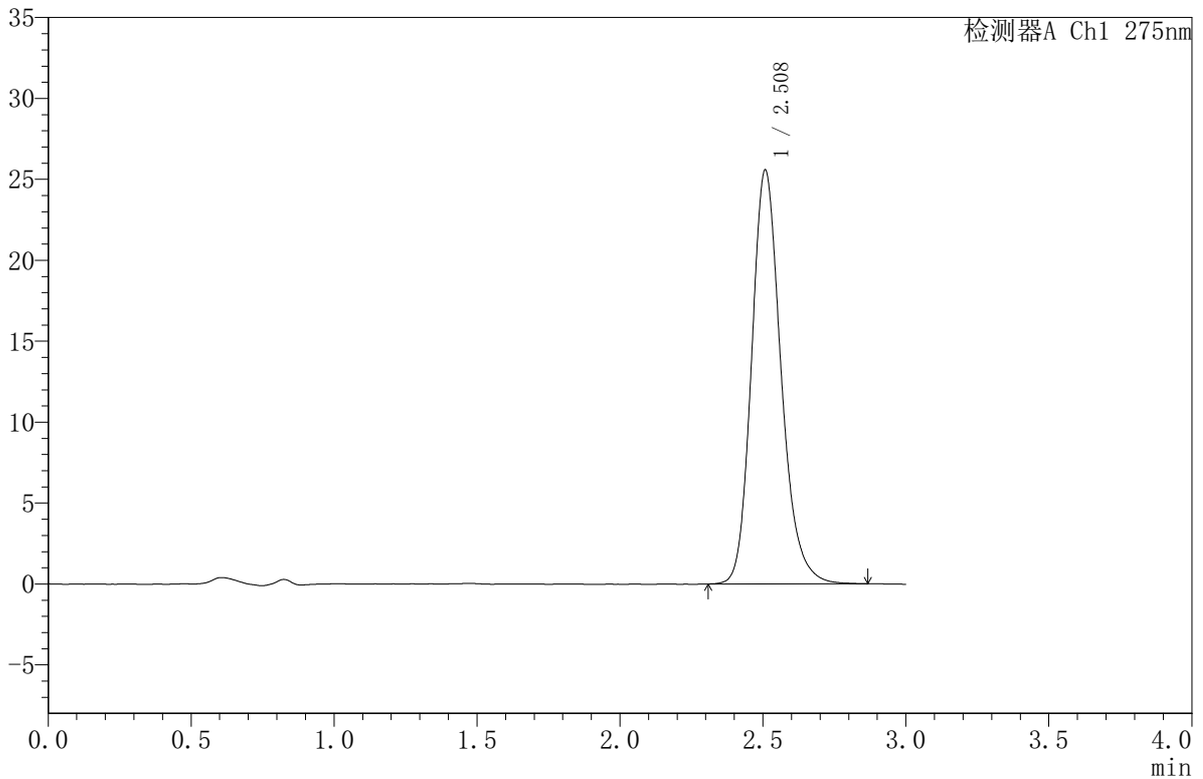
QTL-380

<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 - 7-23/10-1036-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 16:30:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.508	183681	100.000	25536	2944	1.196	--
总计		183681	100.000	25536			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

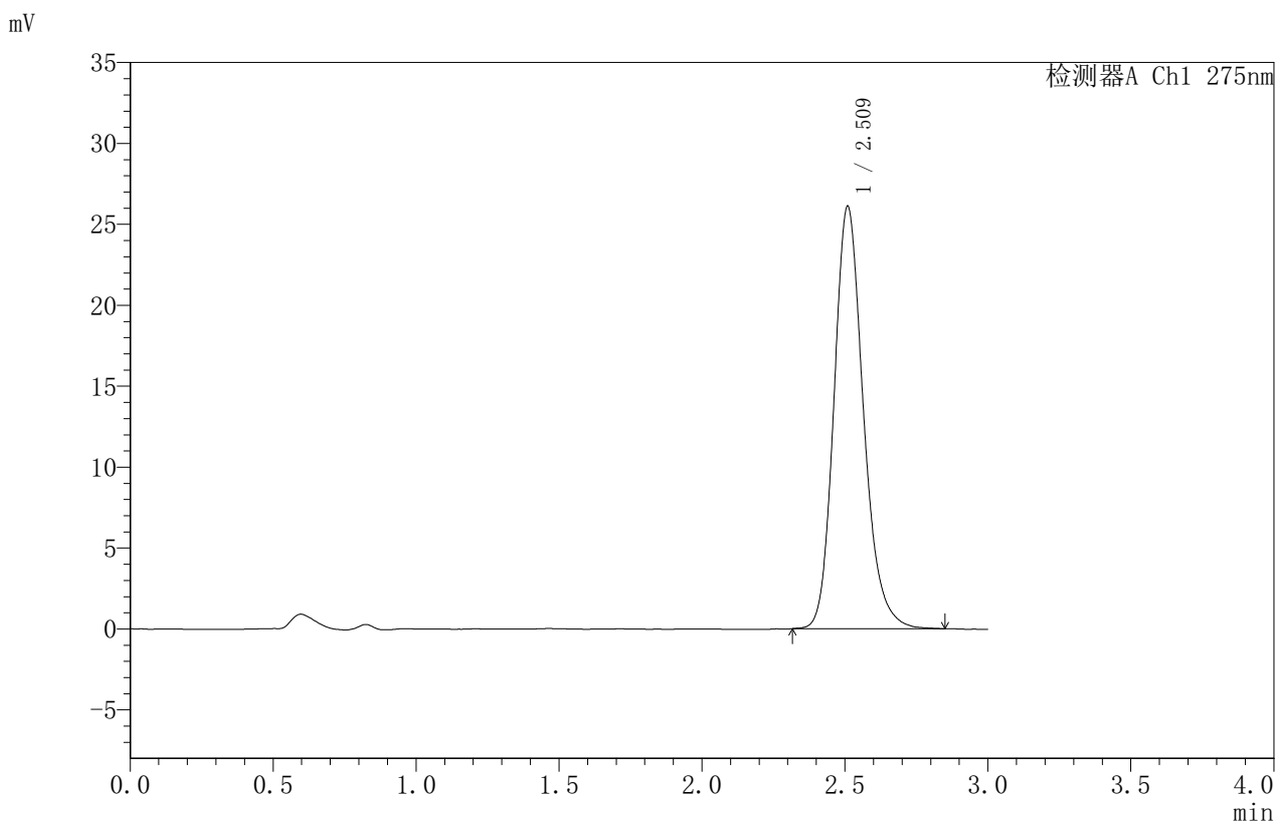


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1038-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:37:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	187240	100.000	26018	2947	1.194	--
总计		187240	100.000	26018			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

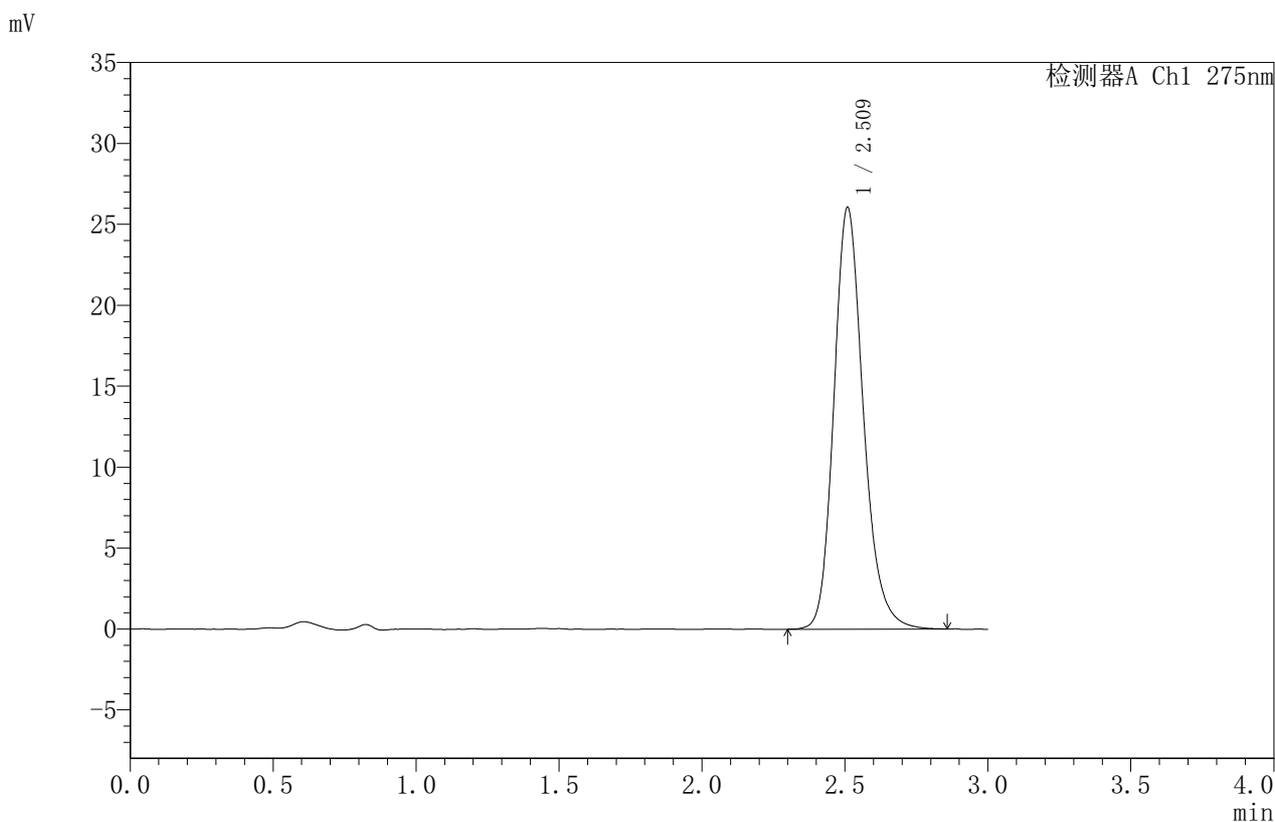


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1039-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	187427	100.000	25973	2950	1.198	--
总计		187427	100.000	25973			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

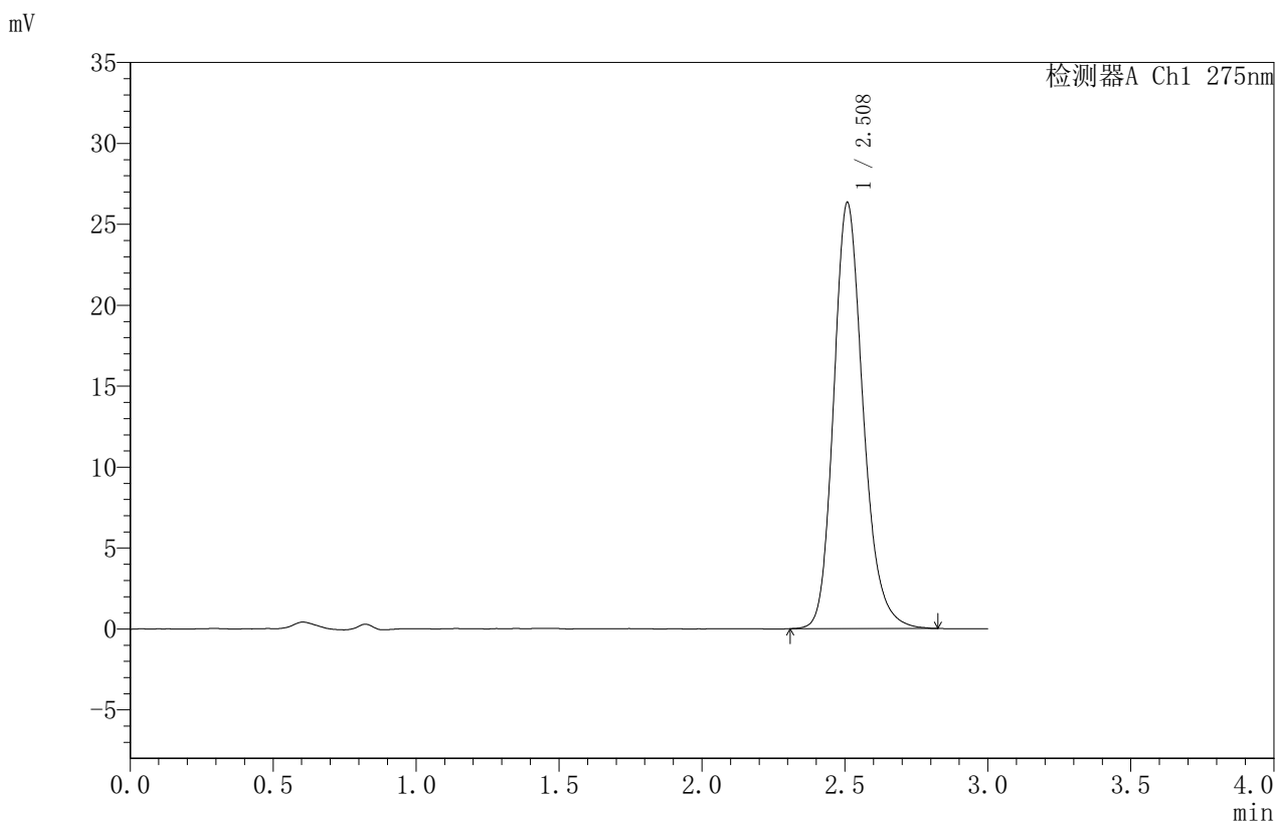


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1040-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	189093	100.000	26271	2942	1.196	--
总计		189093	100.000	26271			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

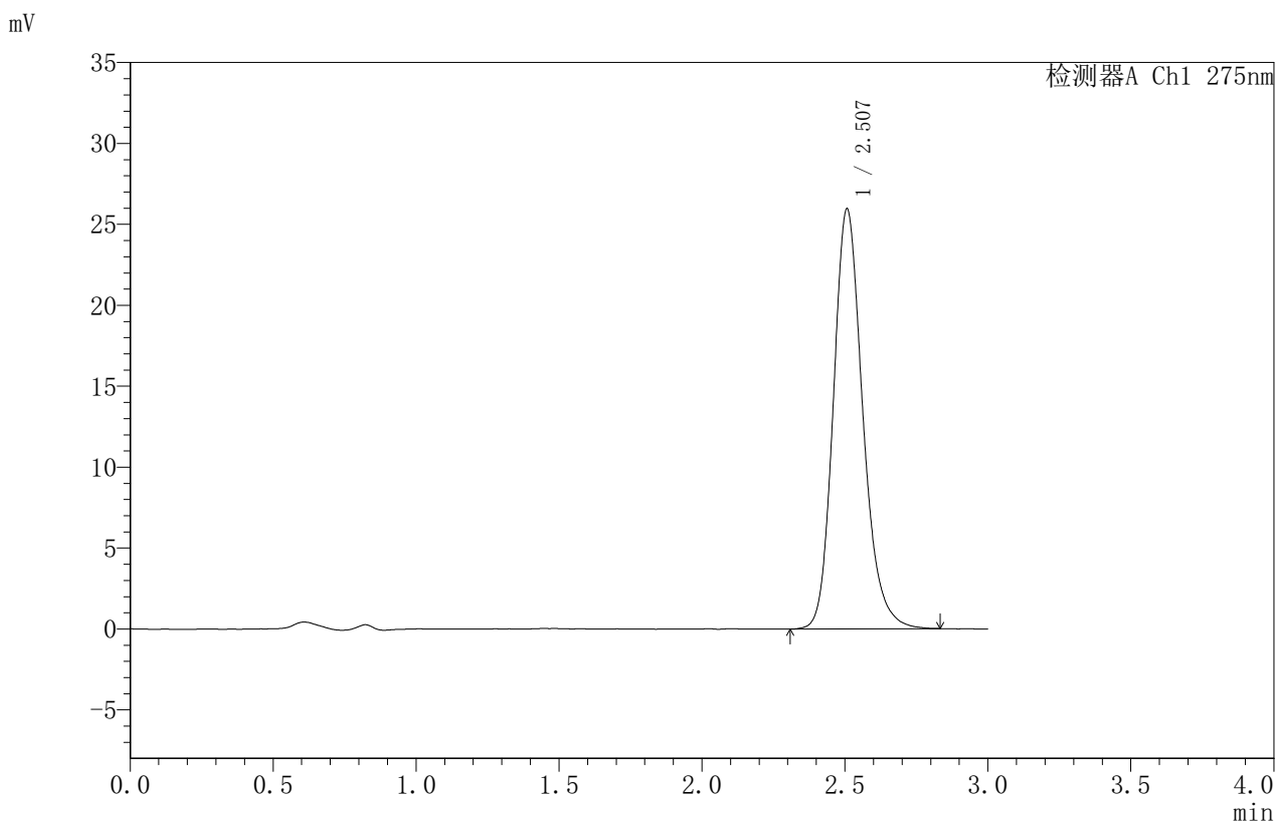


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1041-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	186071	100.000	25943	2949	1.194	--
总计		186071	100.000	25943			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

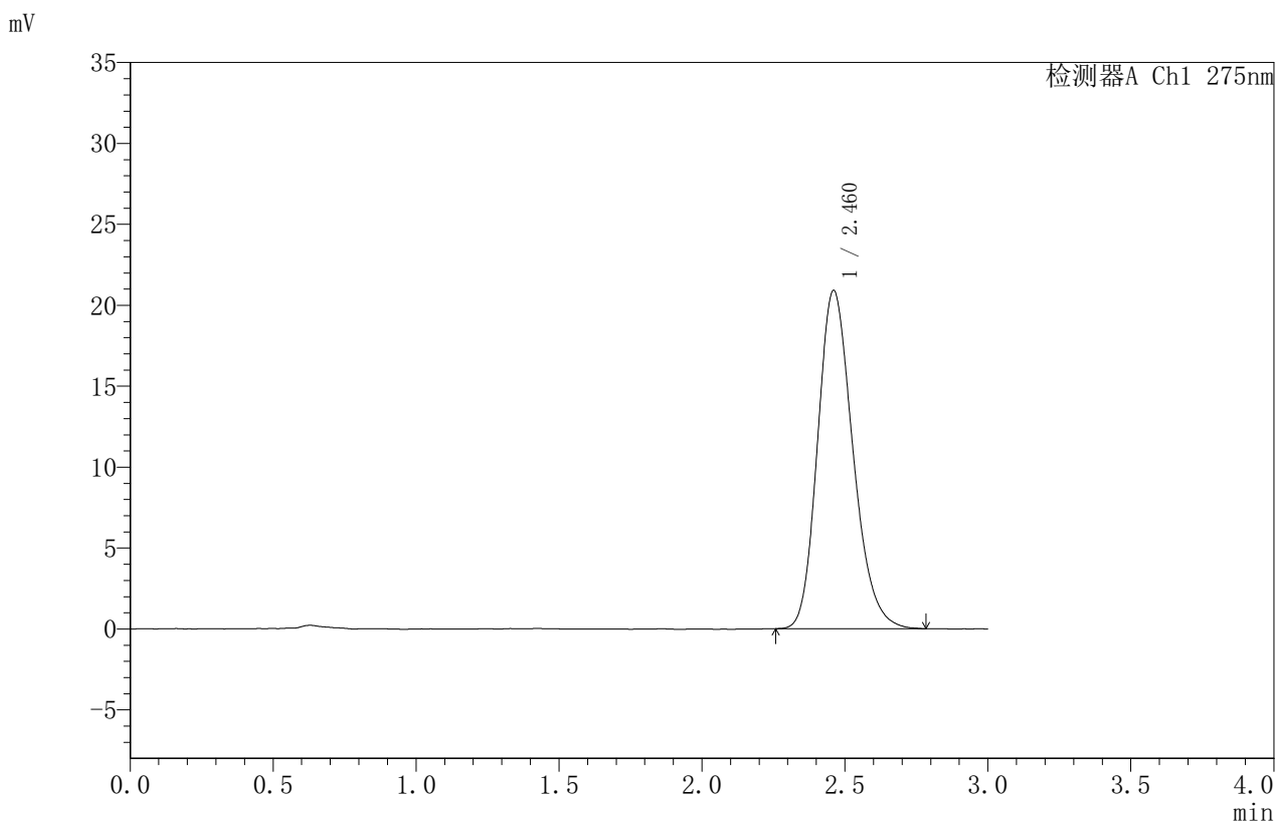


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1042-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:50:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	179556	100.000	20870	1918	1.211	--
总计		179556	100.000	20870			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

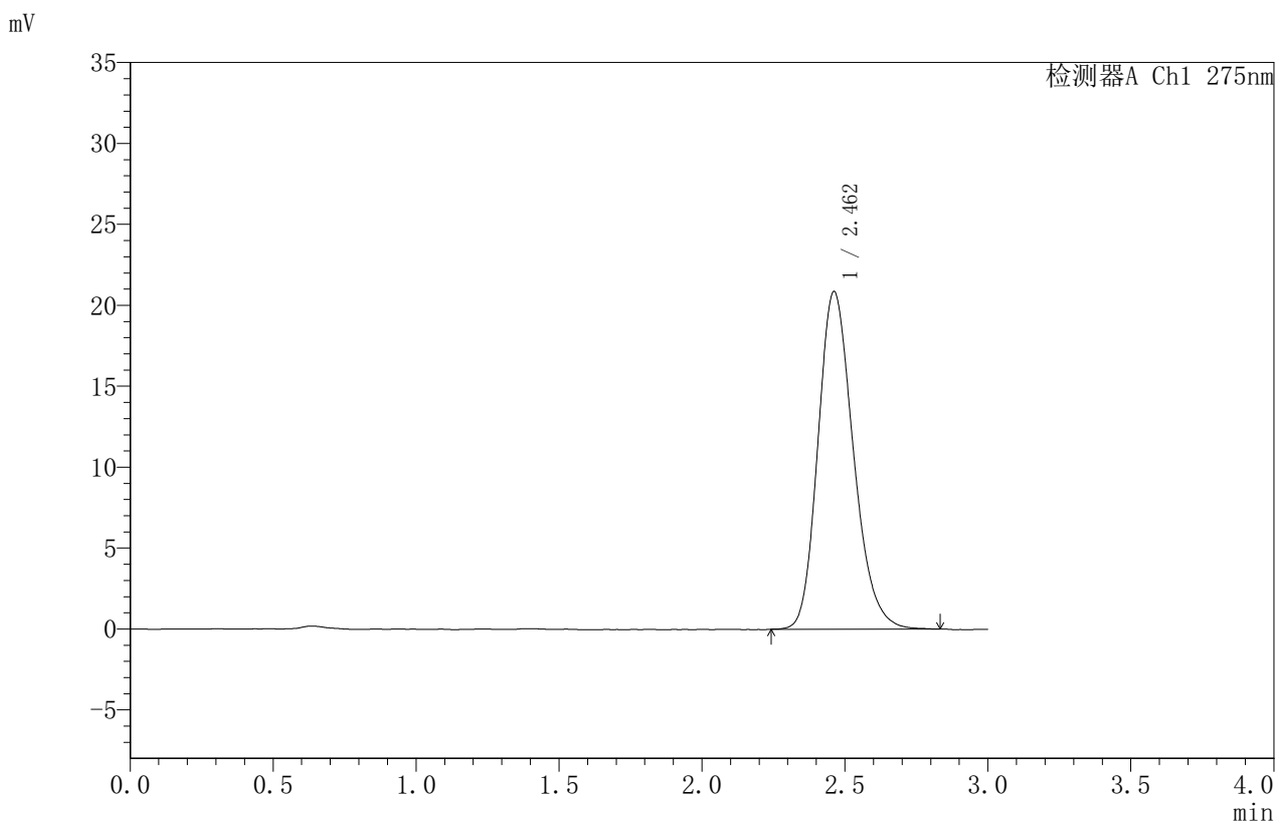


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-23/10-1043-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:42:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	179945	100.000	20863	1916	1.213	--
总计		179945	100.000	20863			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

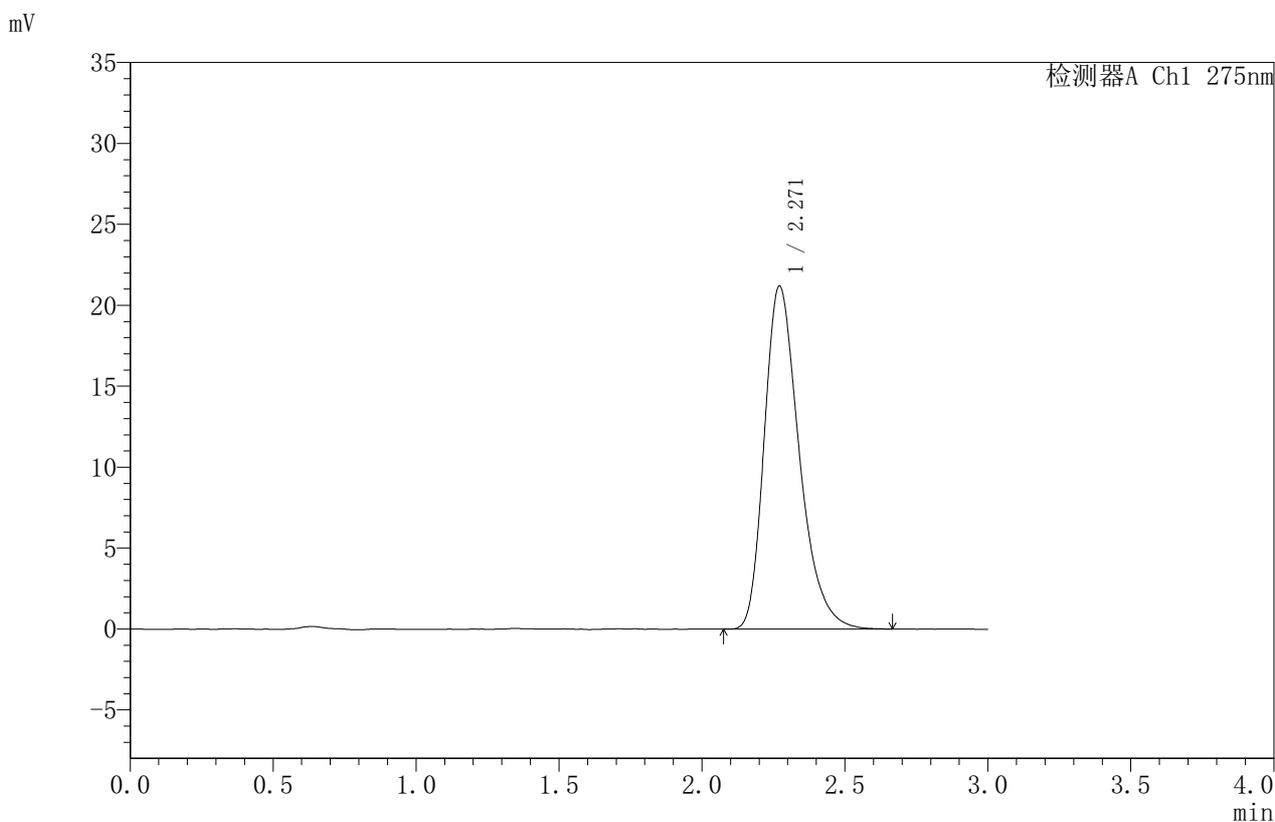


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1580-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	180579	100.000	21201	1703	1.320	--
总计		180579	100.000	21201			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

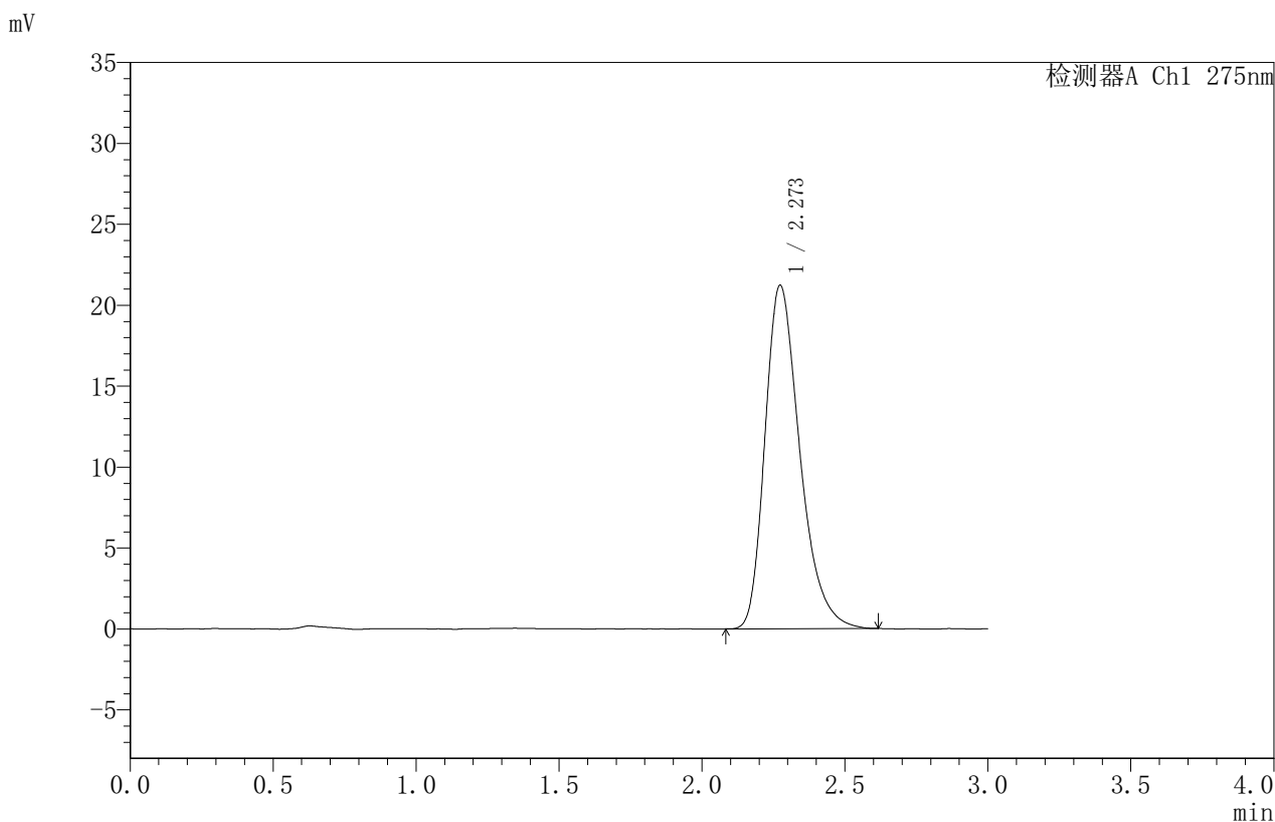


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1581-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:43:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	180204	100.000	21216	1712	1.319	--
总计		180204	100.000	21216			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

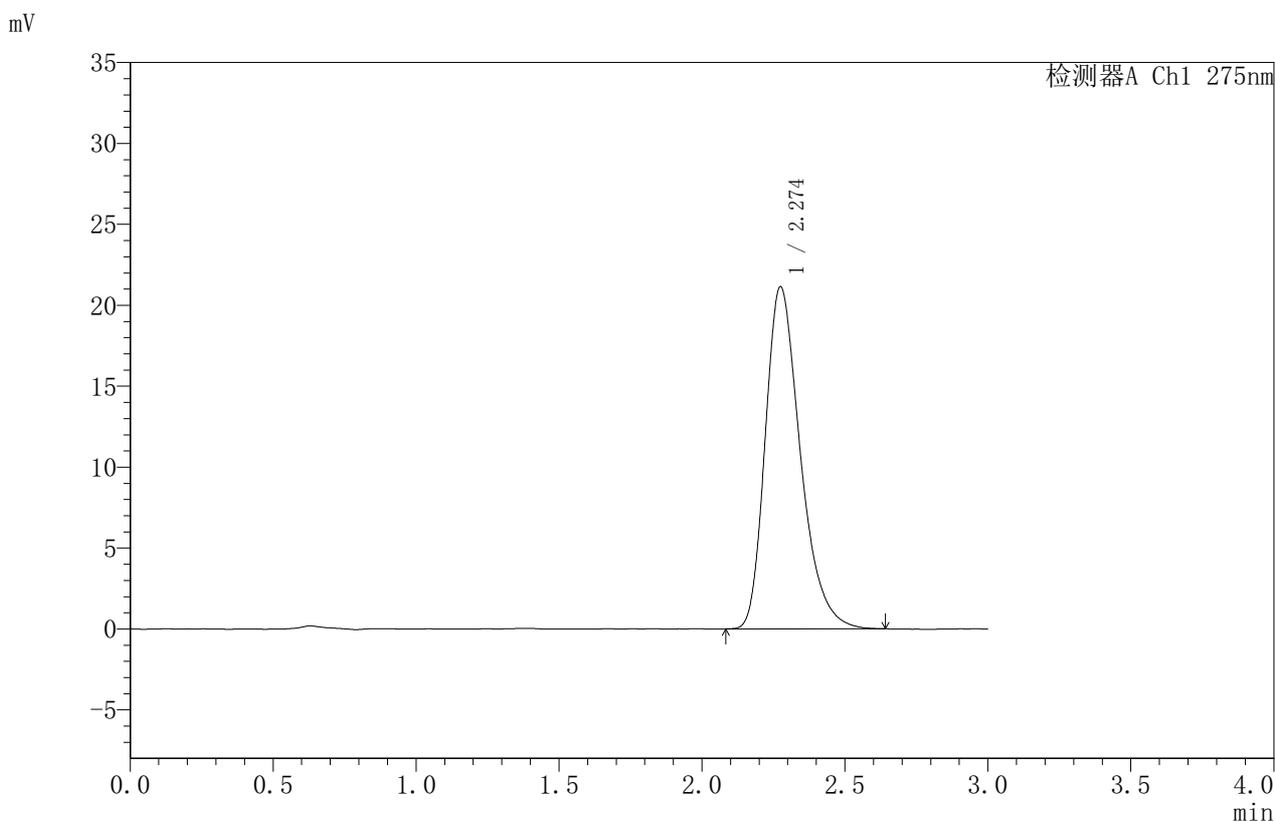


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1582-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:34:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	180363	100.000	21115	1694	1.317	--
总计		180363	100.000	21115			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

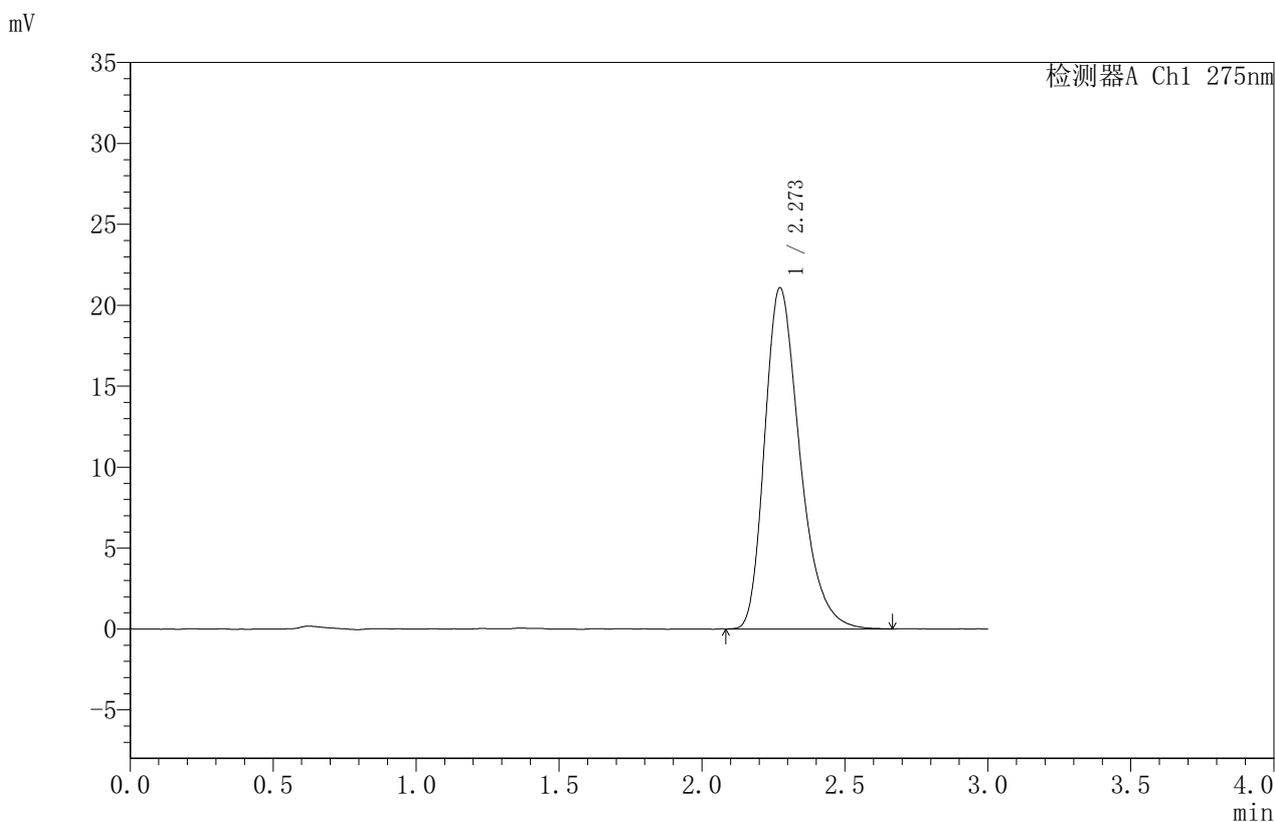


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1583-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	180347	100.000	21080	1692	1.317	--
总计		180347	100.000	21080			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

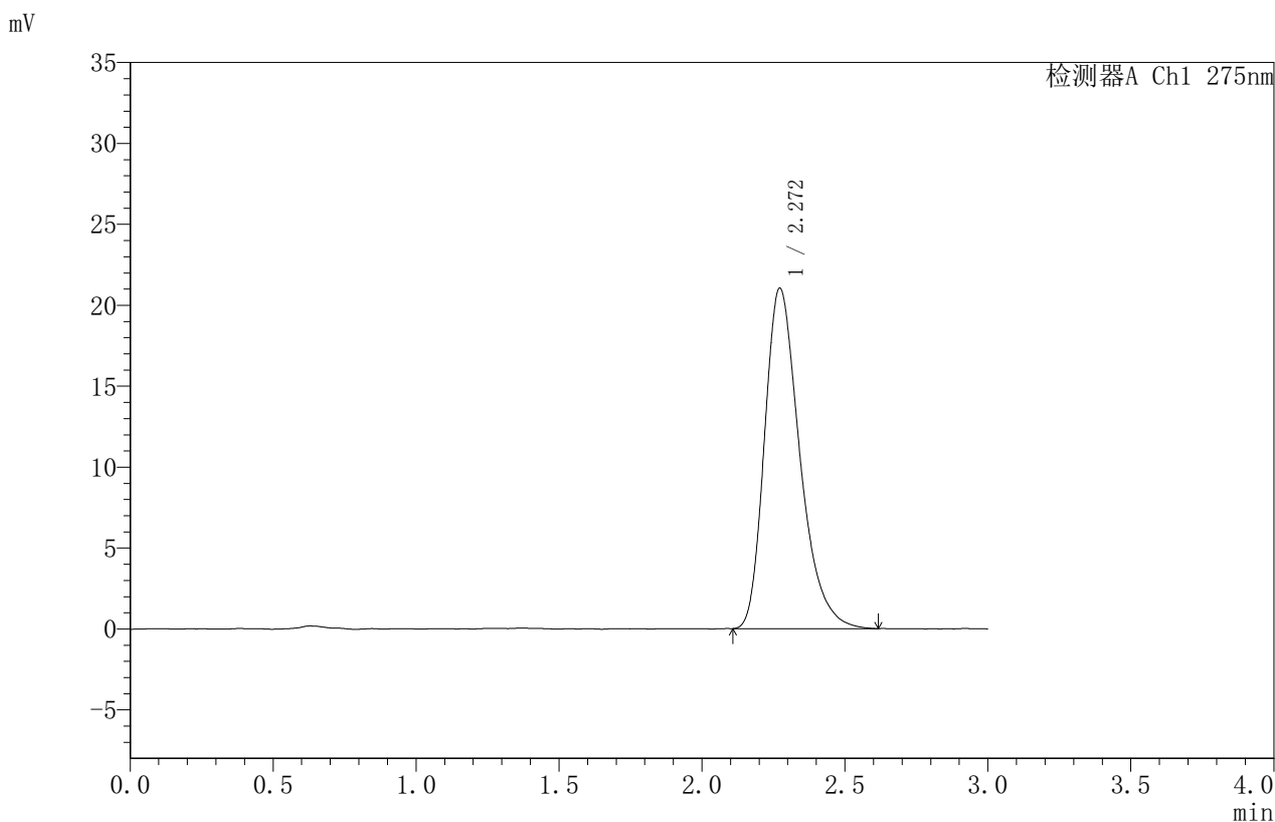


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1584-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	180309	100.000	21040	1682	1.324	--
总计		180309	100.000	21040			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

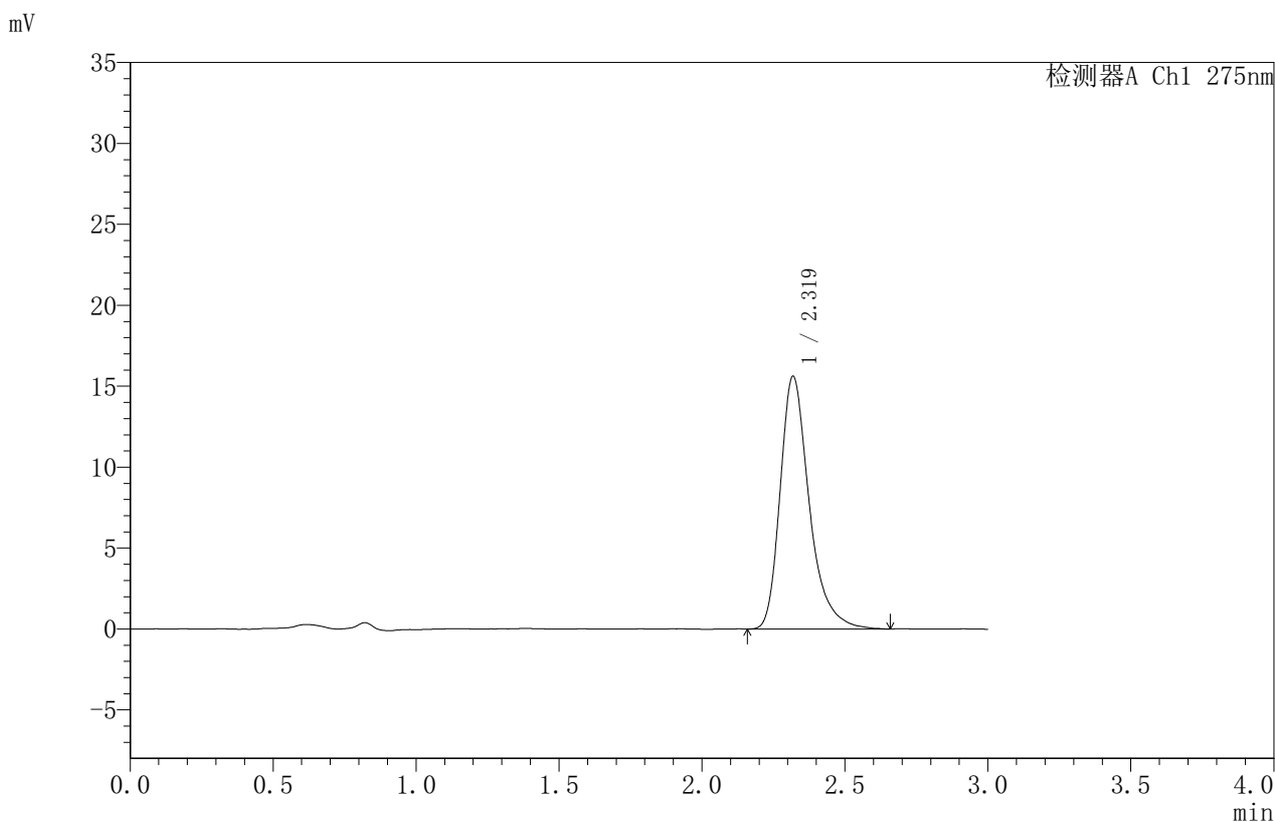


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1585-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 13:44:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:43:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	110877	100.000	15584	2668	1.333	--
总计		110877	100.000	15584			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

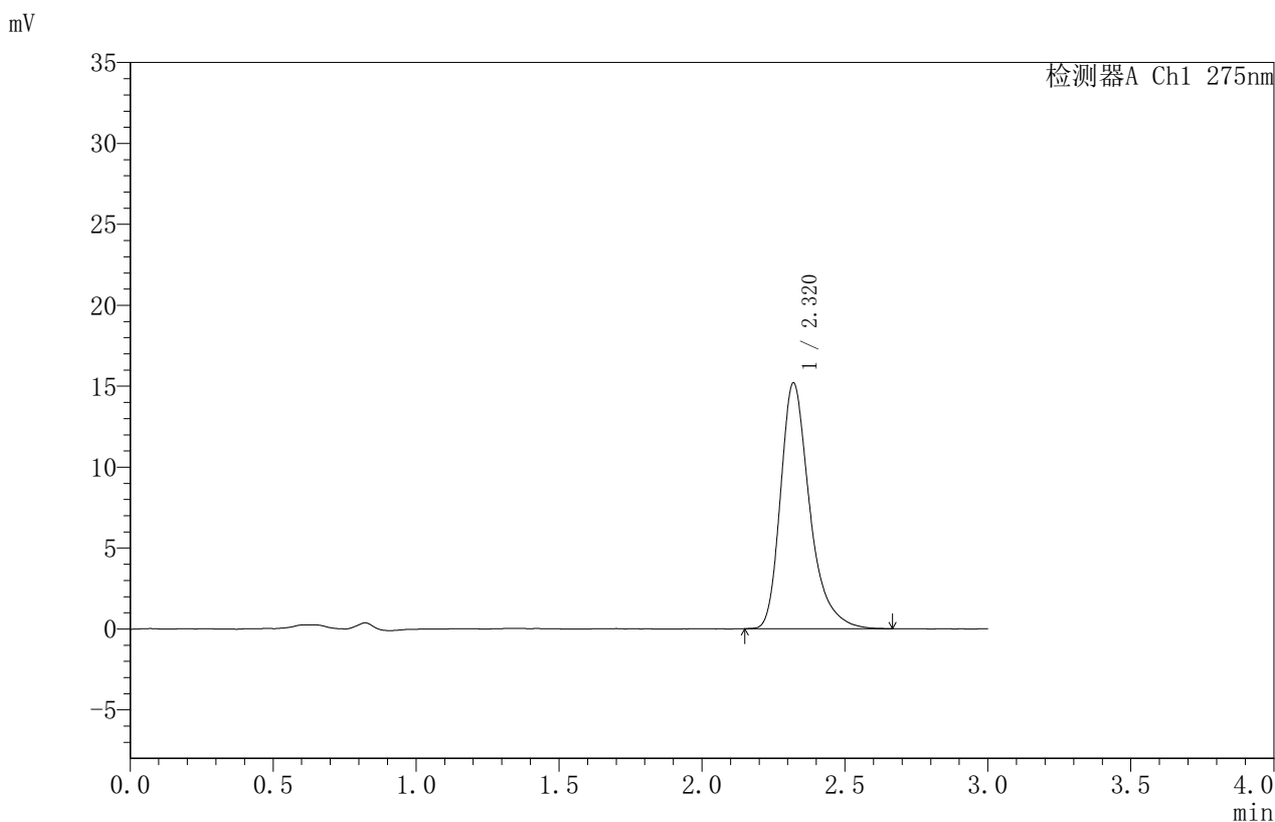


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1587-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	107804	100.000	15184	2668	1.337	--
总计		107804	100.000	15184			

图177 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

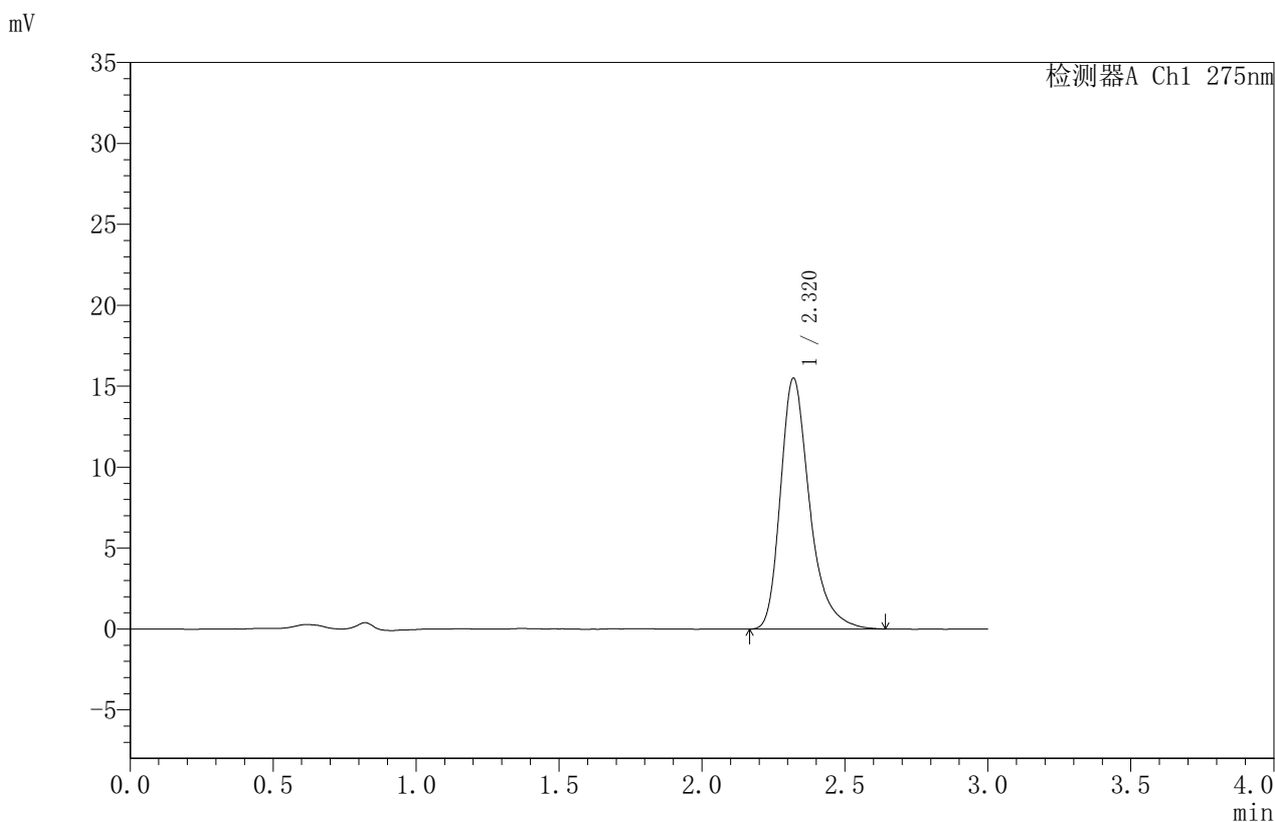


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1588-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	110185	100.000	15497	2659	1.331	--
总计		110185	100.000	15497			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

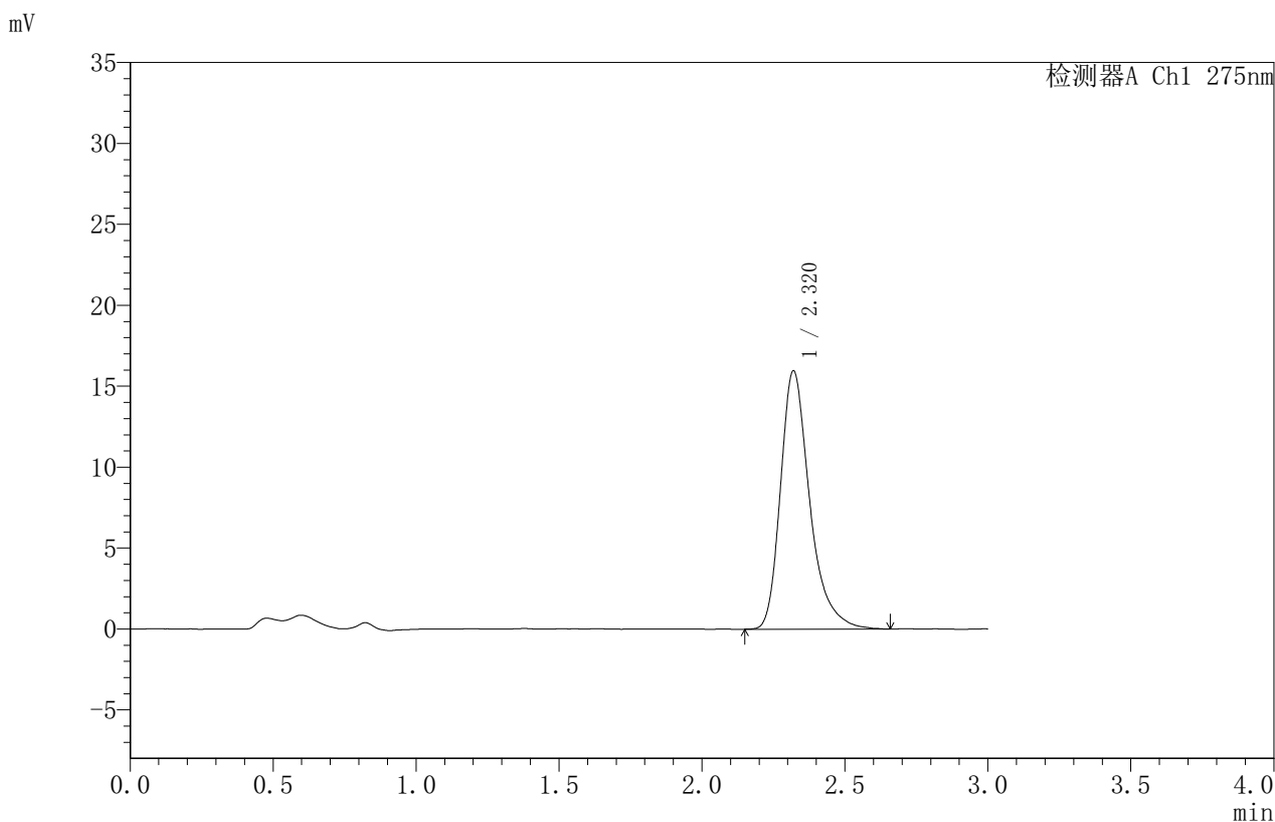


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1589-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 13:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	113831	100.000	15955	2656	1.336	--
总计		113831	100.000	15955			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

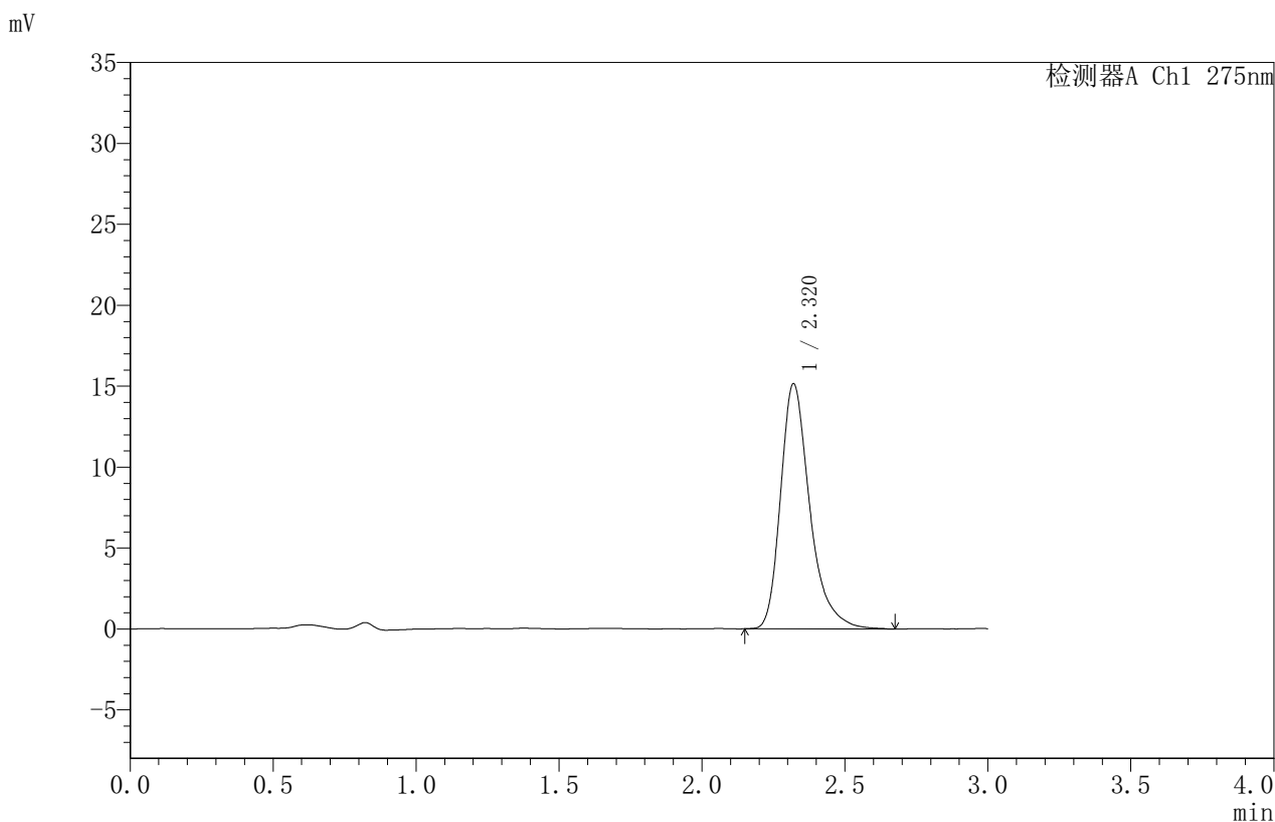


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1590-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 14:02:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:43:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	108003	100.000	15148	2647	1.333	--
总计		108003	100.000	15148			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

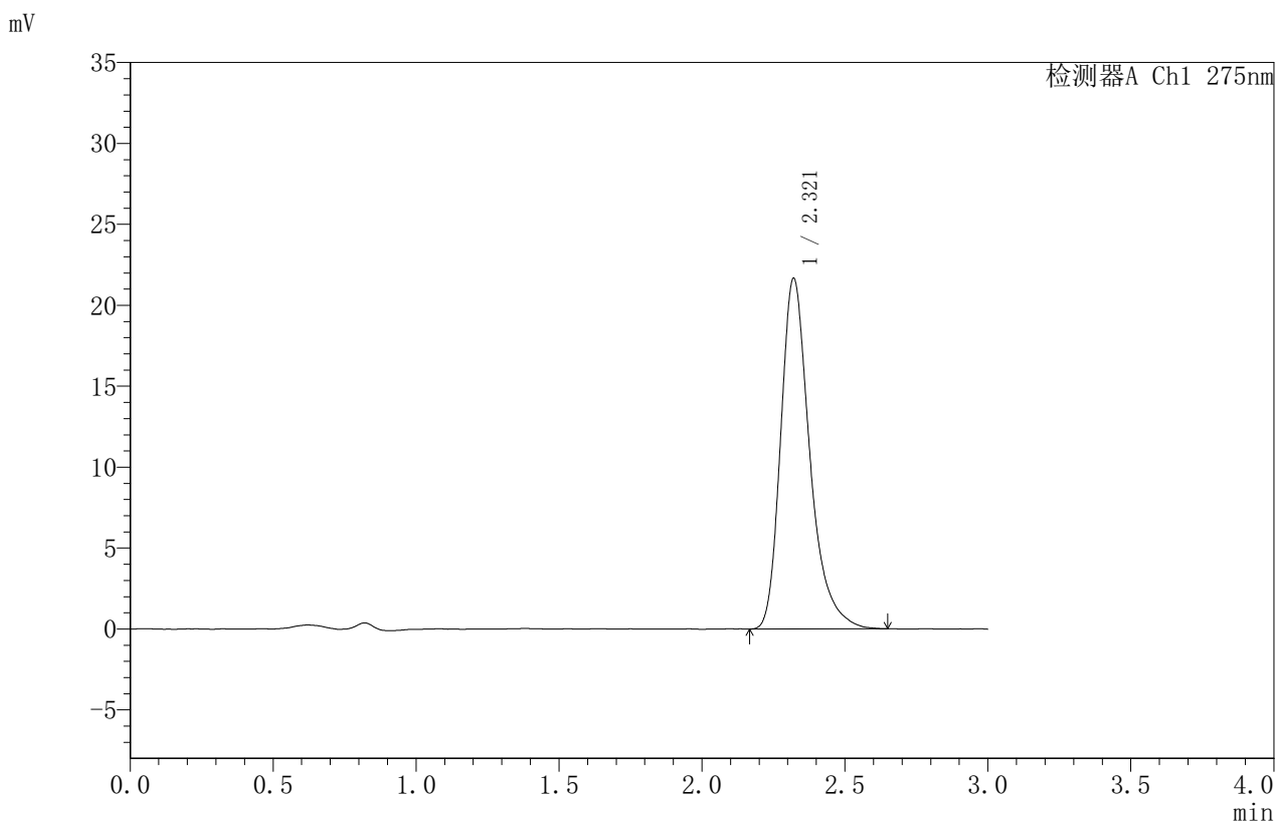


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1591-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	153729	100.000	21662	2655	1.326	--
总计		153729	100.000	21662			

图181 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

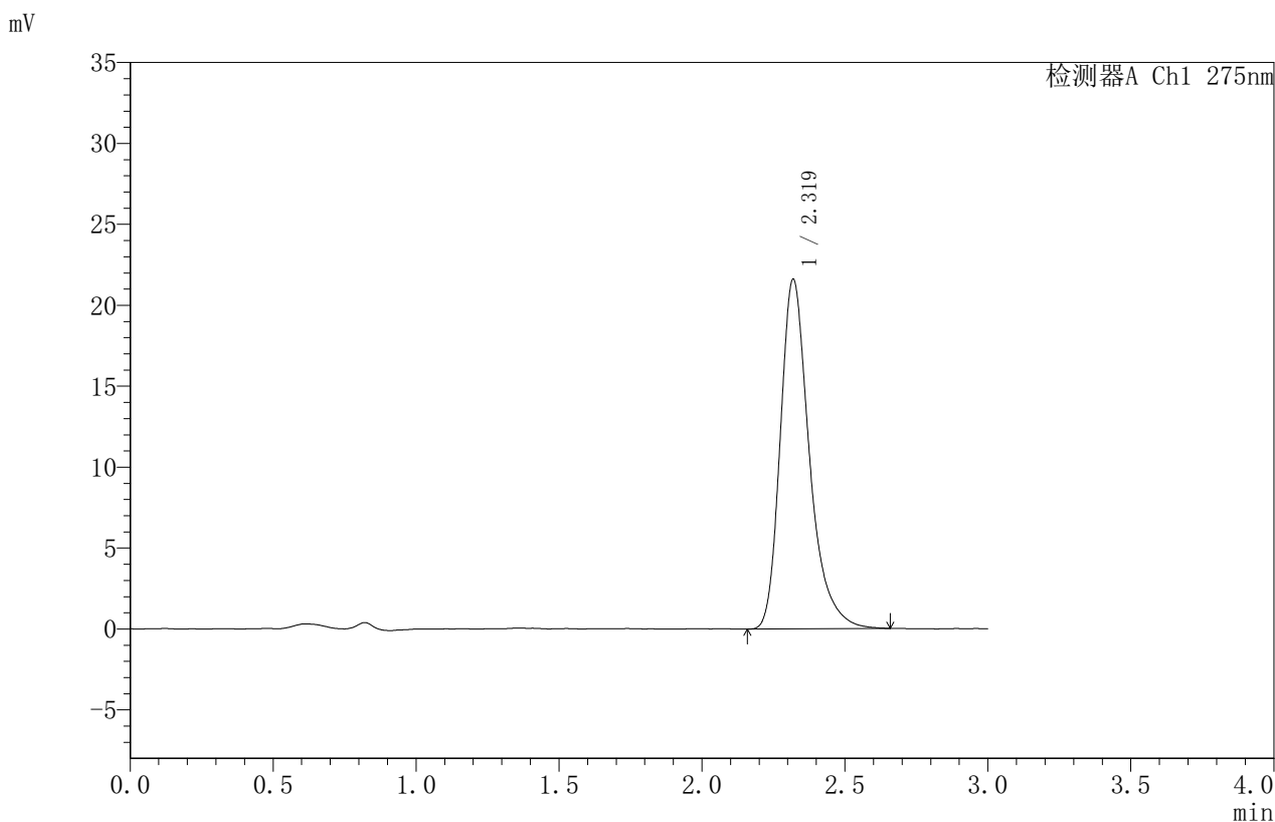


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1592-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 14:08:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	153245	100.000	21565	2666	1.328	--
总计		153245	100.000	21565			

图182 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

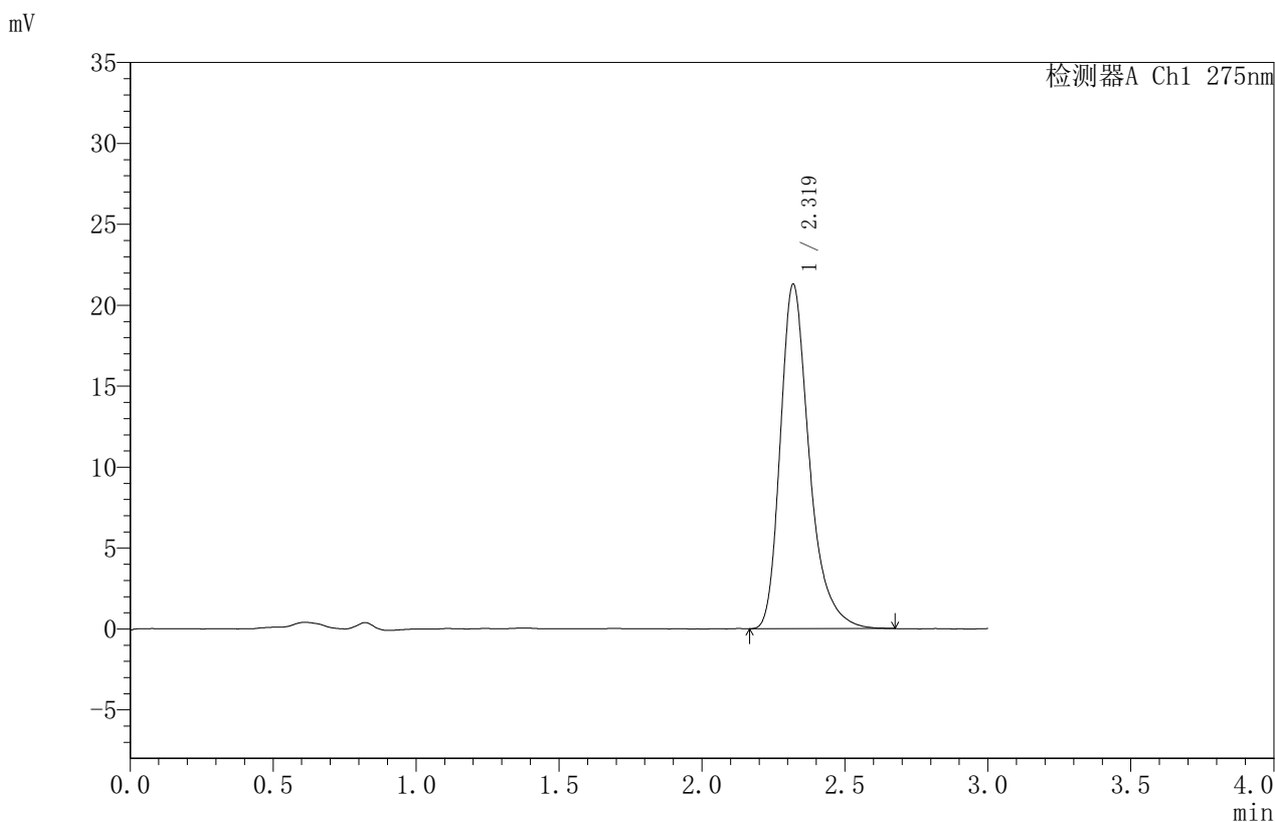


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1593-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	150357	100.000	21253	2685	1.324	--
总计		150357	100.000	21253			

图183 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

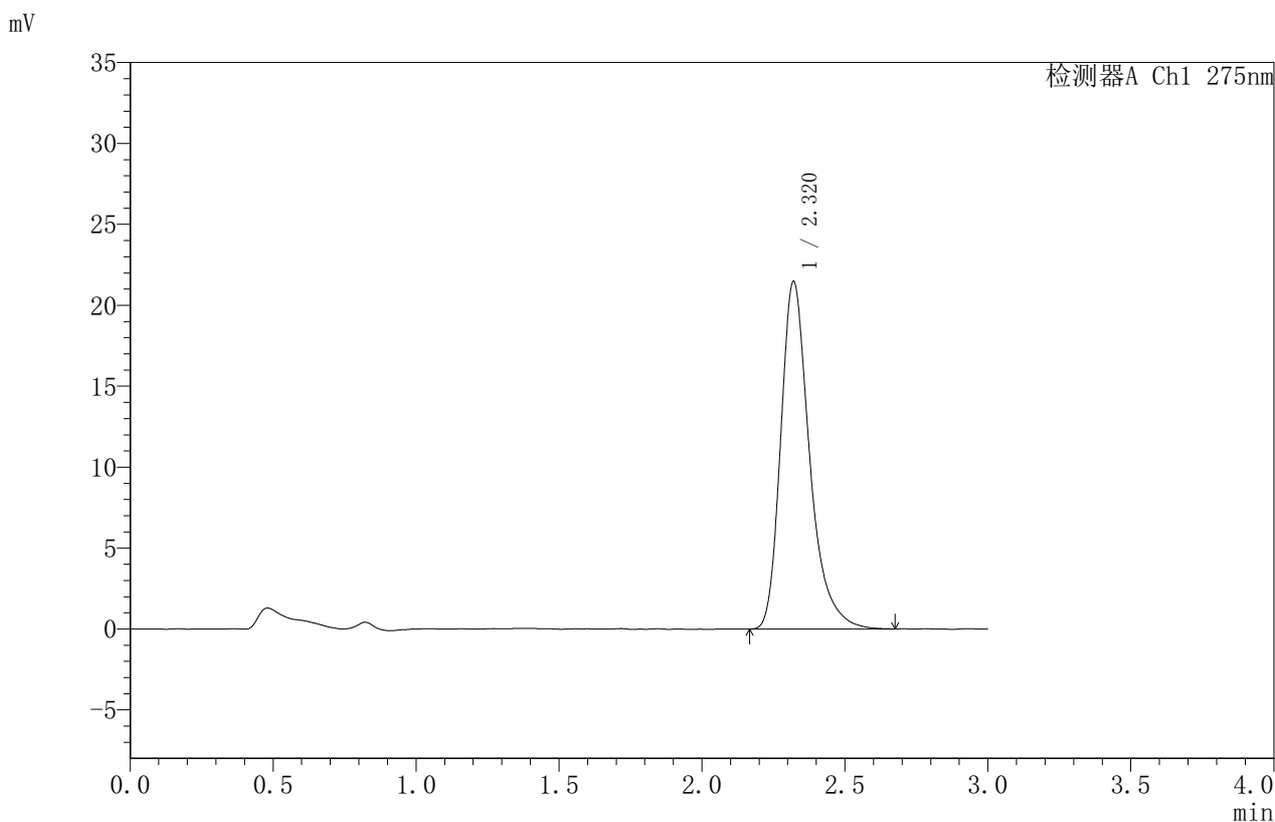


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1594-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:15:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	151334	100.000	21469	2702	1.329	--
总计		151334	100.000	21469			

图184 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

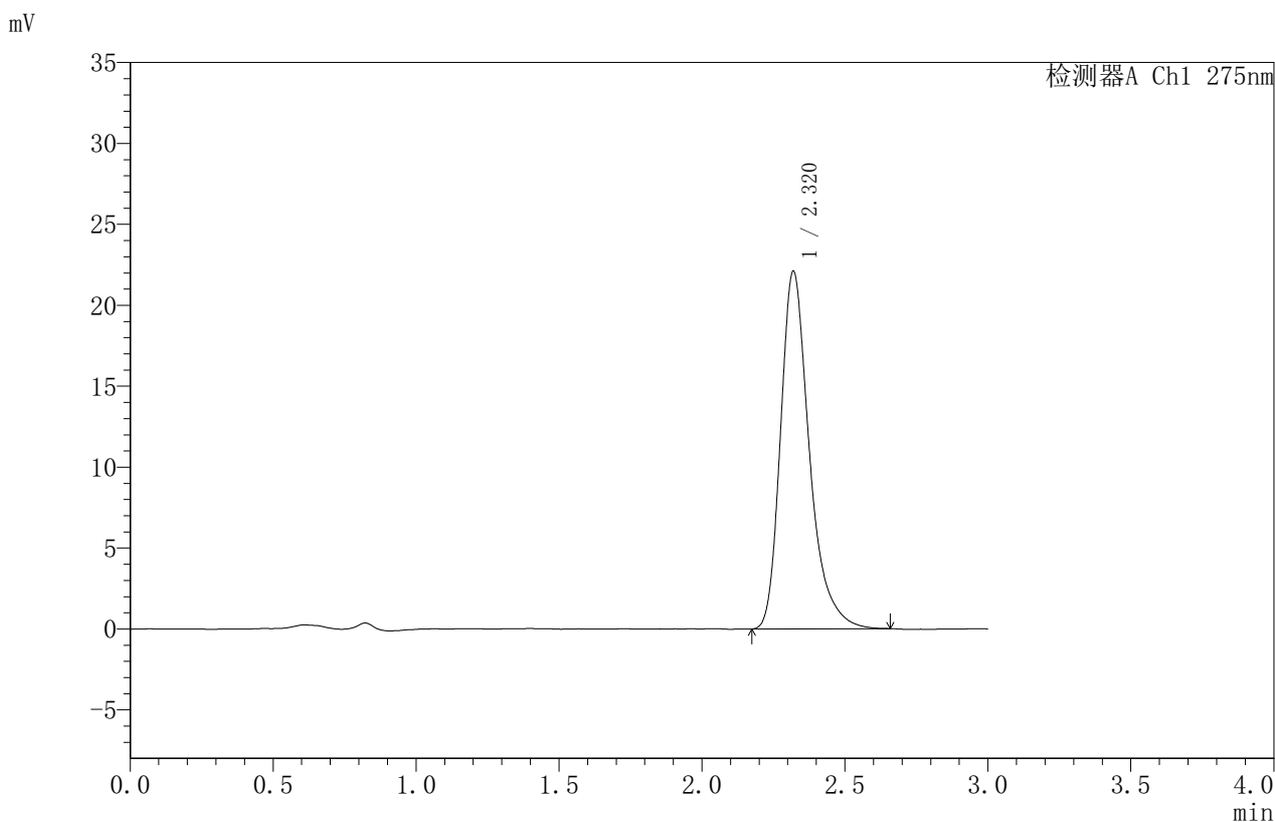


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1595-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	155311	100.000	22084	2711	1.329	--
总计		155311	100.000	22084			

图185 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

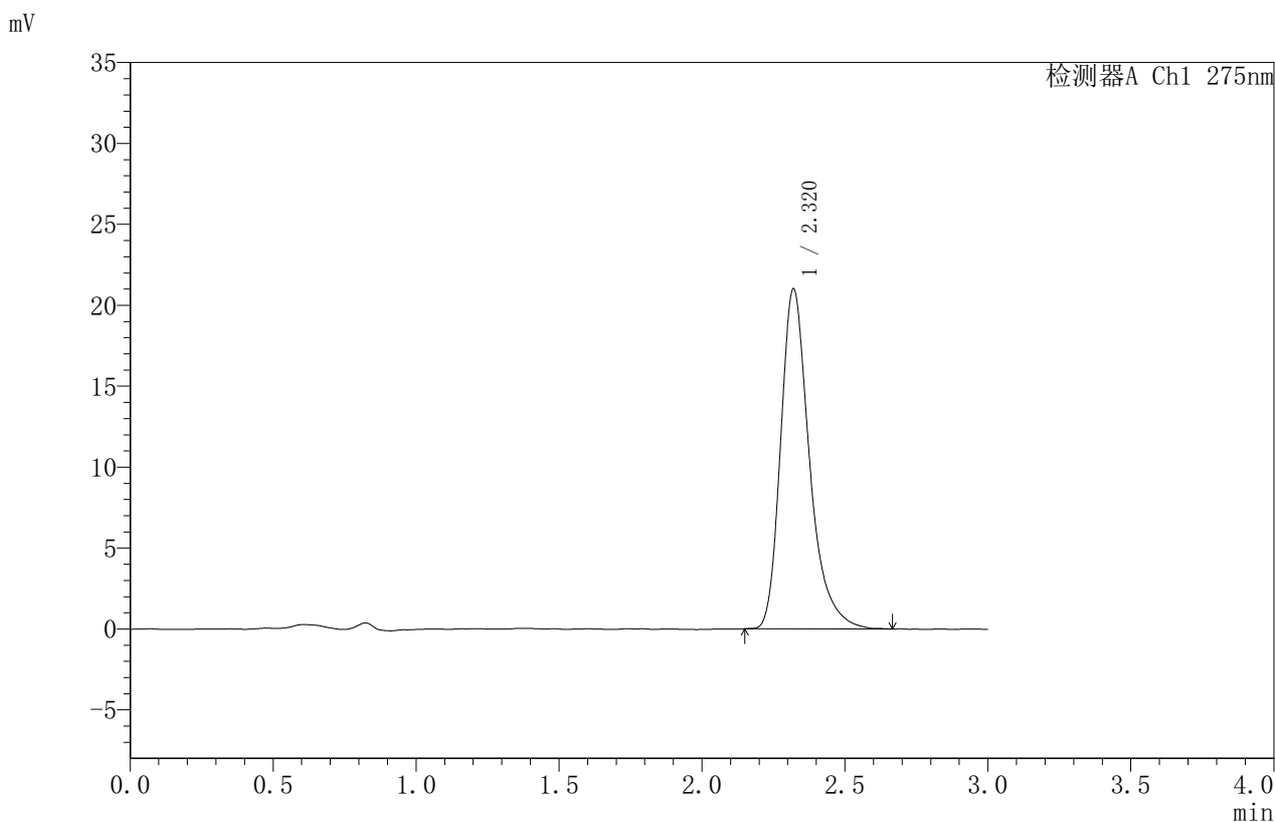


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1596-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	147749	100.000	21001	2705	1.329	--
总计		147749	100.000	21001			

图186 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

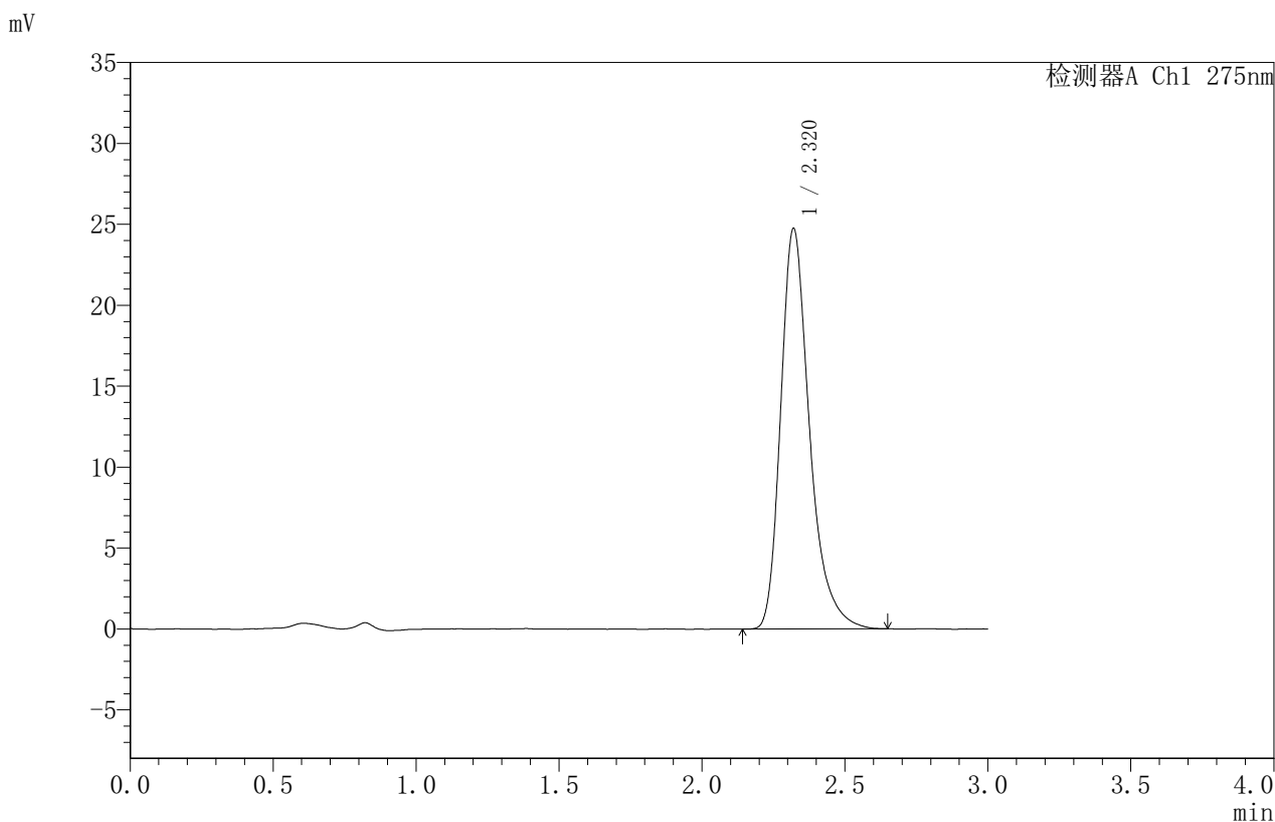


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1597-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:25:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	173884	100.000	24741	2706	1.324	--
总计		173884	100.000	24741			

图187 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

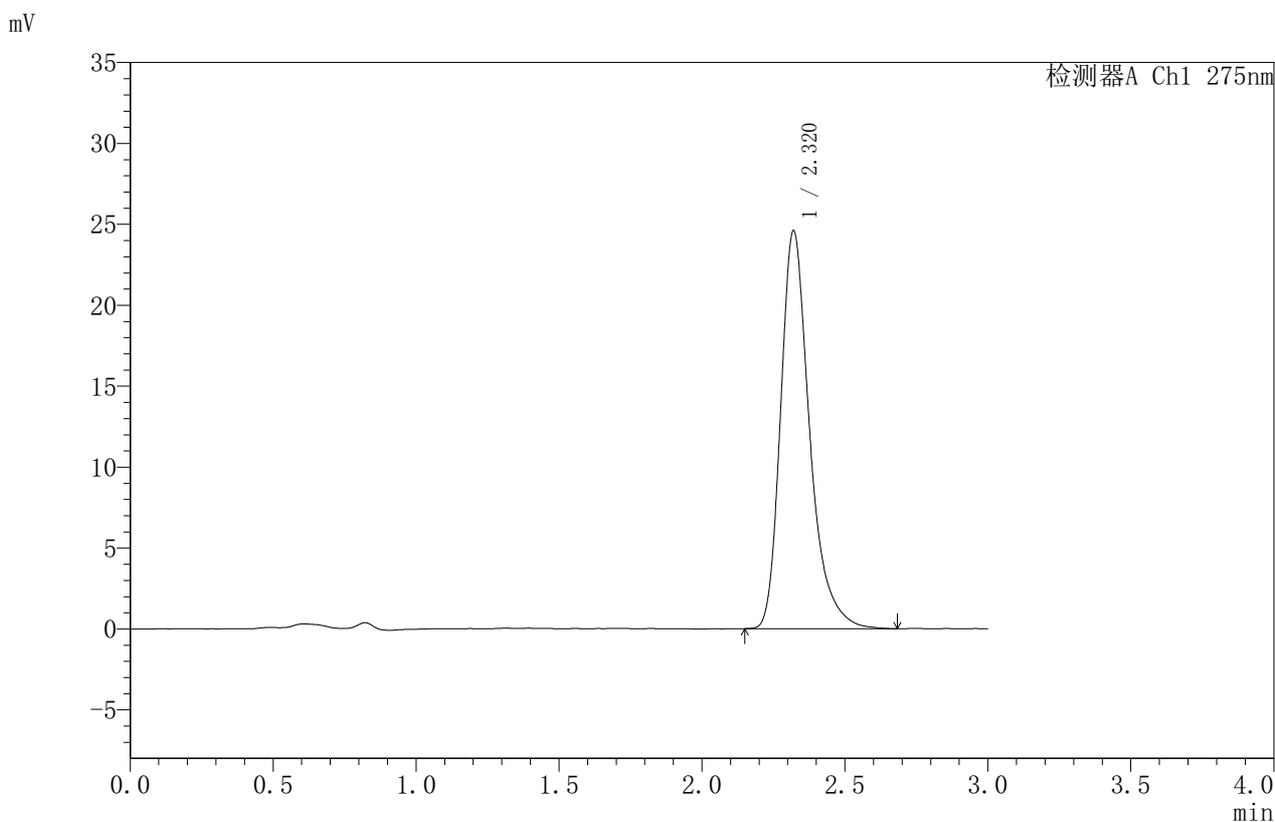


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1598-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	173753	100.000	24578	2690	1.326	--
总计		173753	100.000	24578			

图188 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

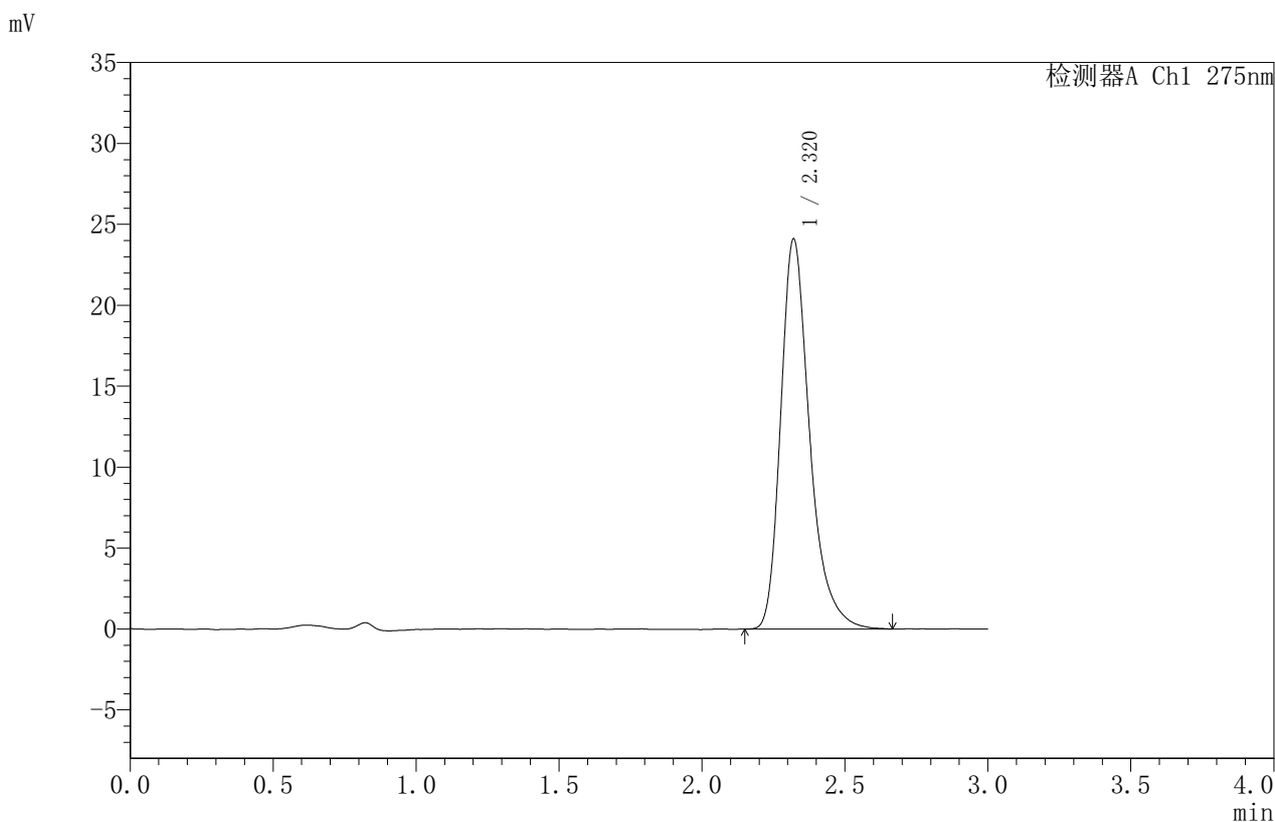


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1599-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	170234	100.000	24106	2684	1.318	--
总计		170234	100.000	24106			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

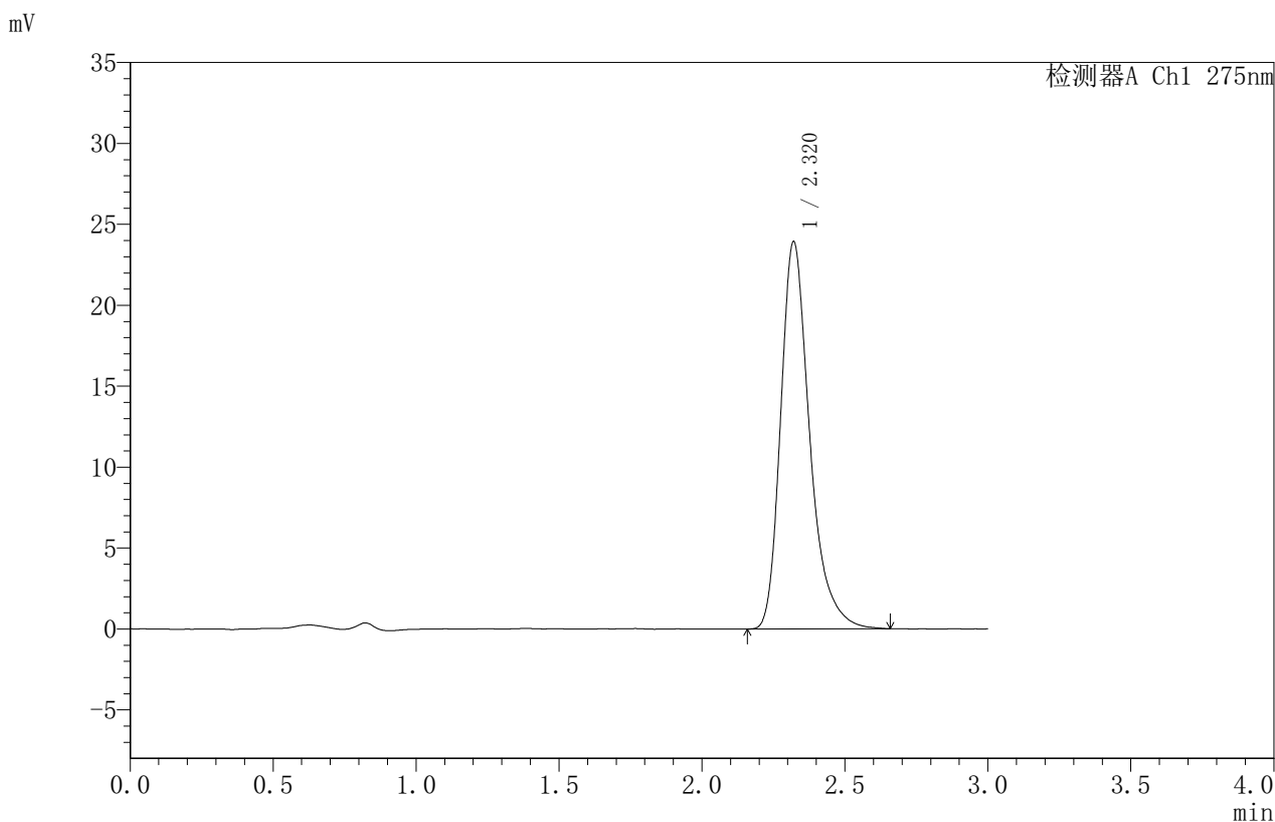


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1600-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:44:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	169480	100.000	23931	2659	1.319	--
总计		169480	100.000	23931			

图190 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

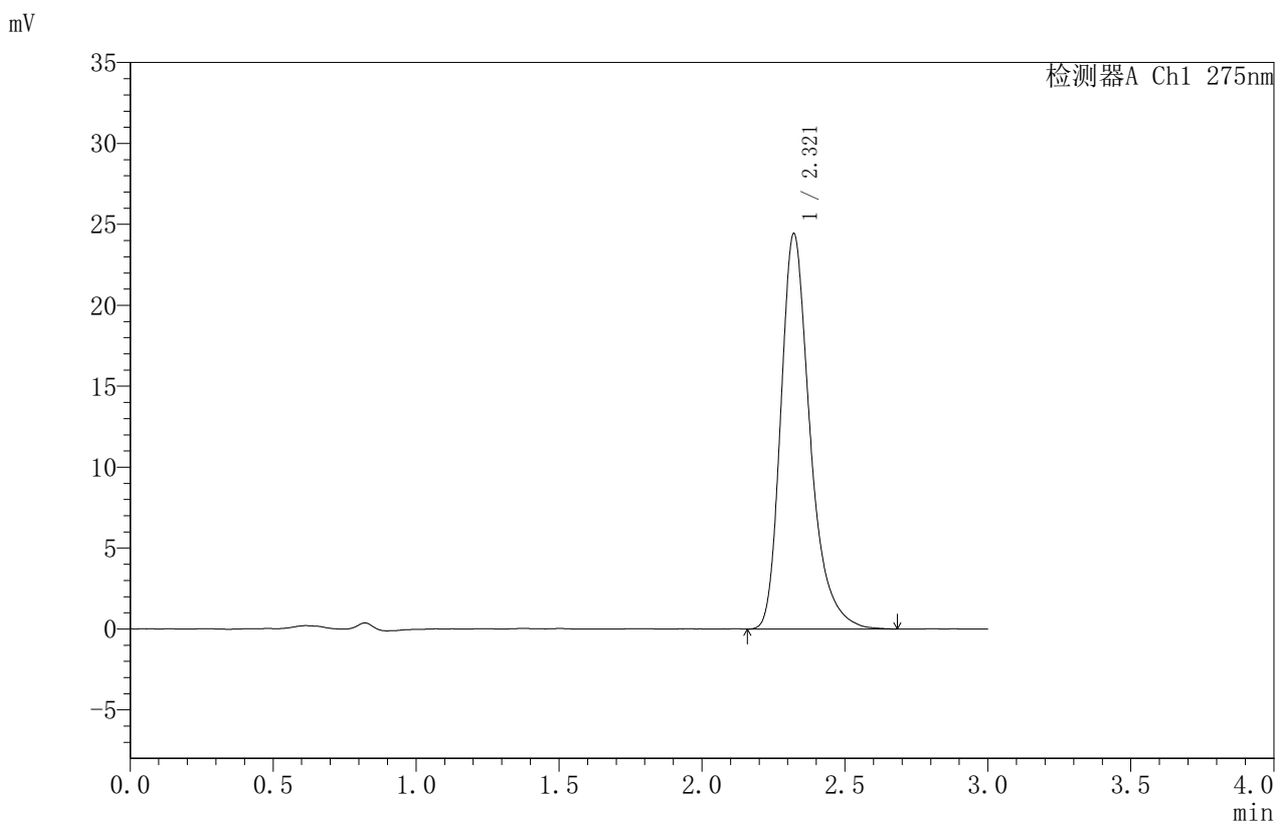


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1601-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	174495	100.000	24446	2626	1.318	--
总计		174495	100.000	24446			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

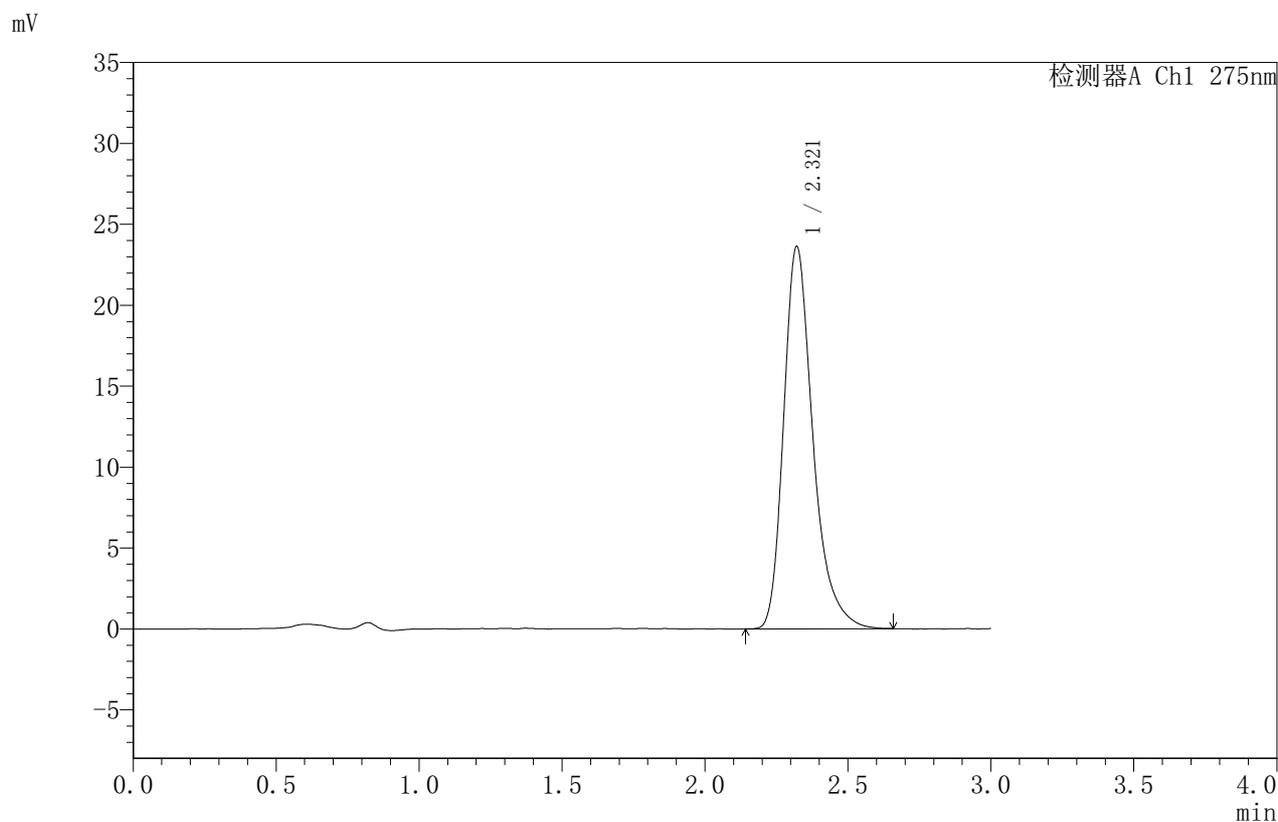


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1602-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	168411	100.000	23625	2625	1.316	--
总计		168411	100.000	23625			

图192 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

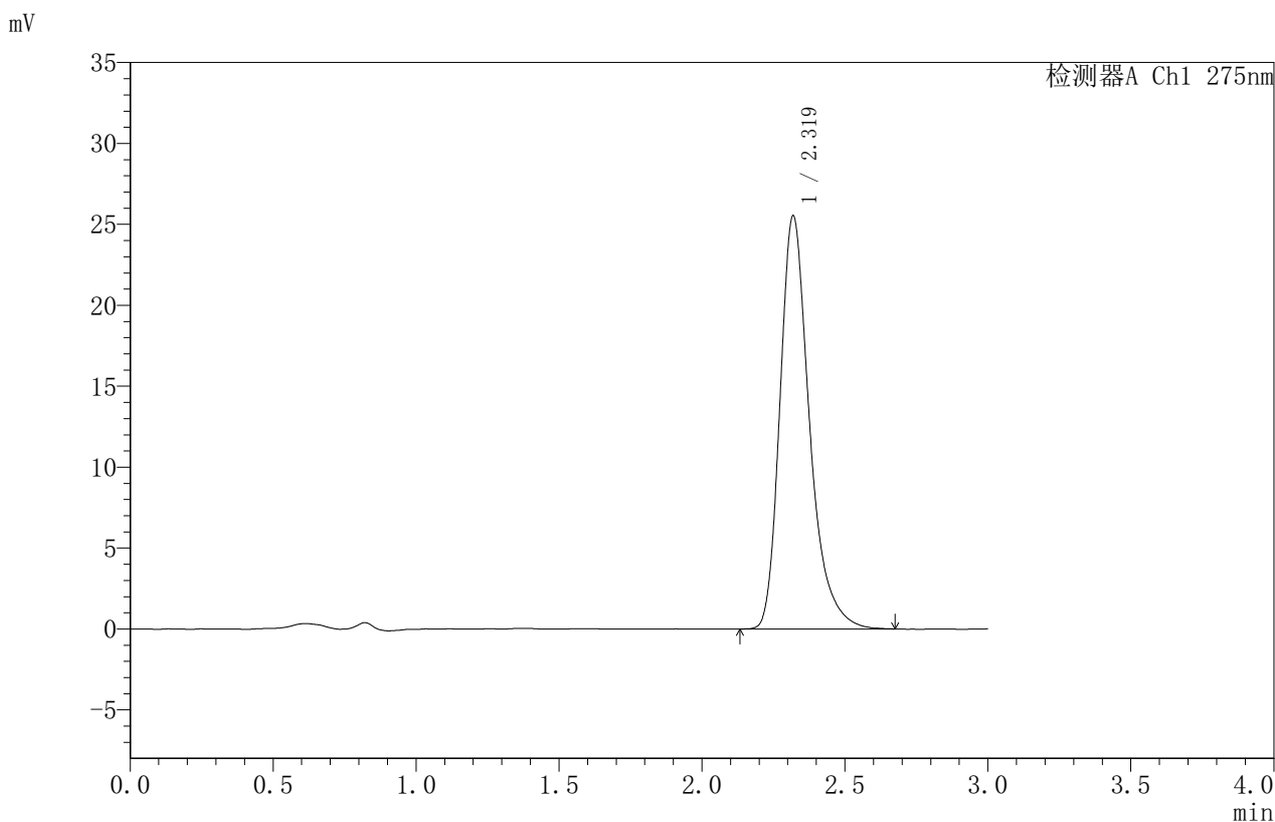


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1603-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	183642	100.000	25477	2568	1.316	--
总计		183642	100.000	25477			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

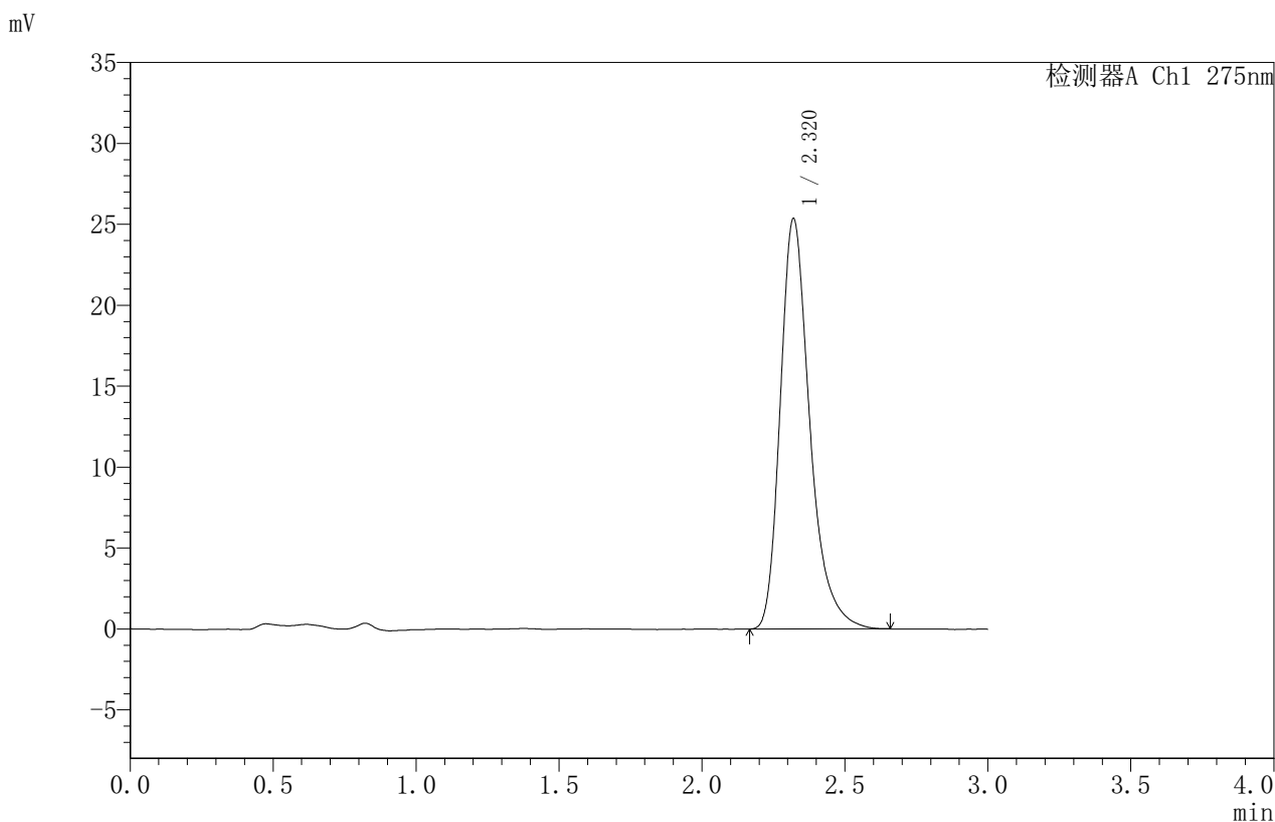


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1604-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	182611	100.000	25339	2568	1.315	--
总计		182611	100.000	25339			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

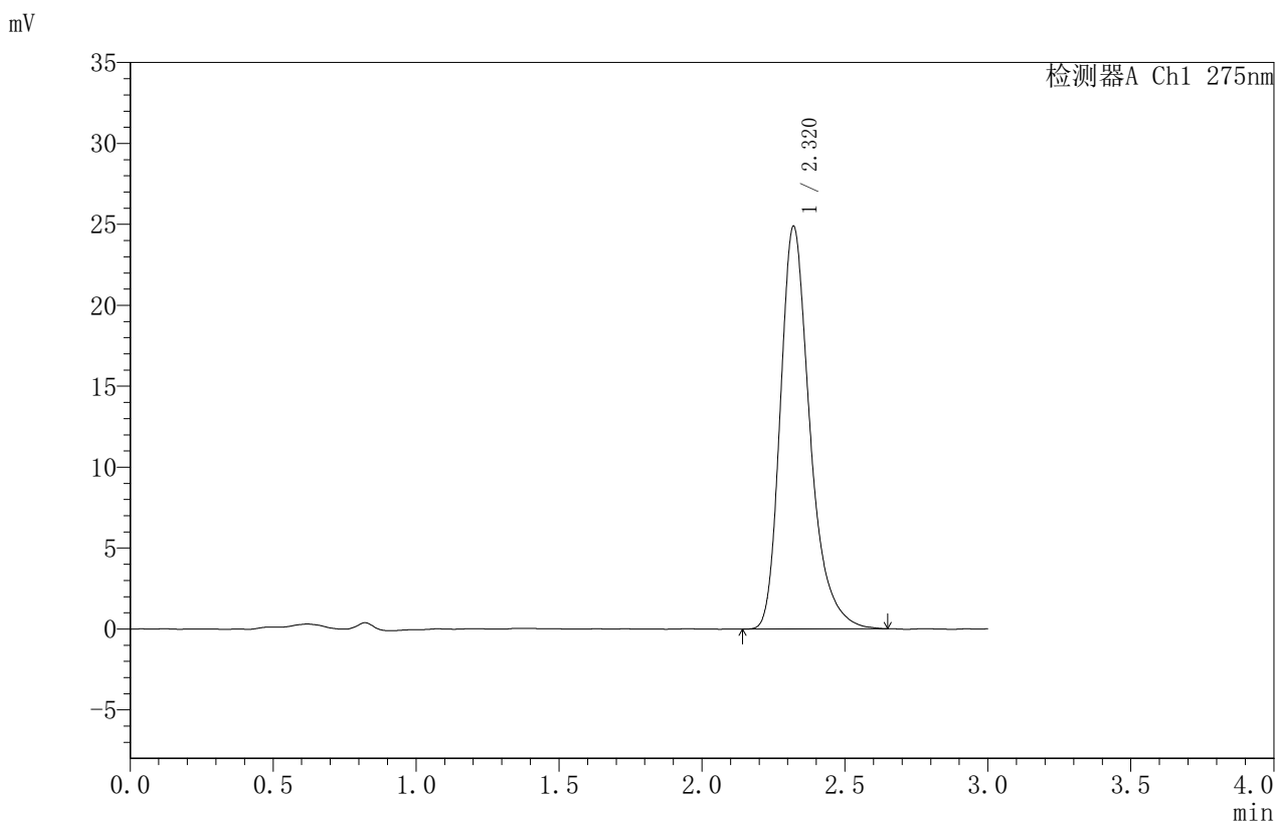


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1605-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	179421	100.000	24872	2558	1.311	--
总计		179421	100.000	24872			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

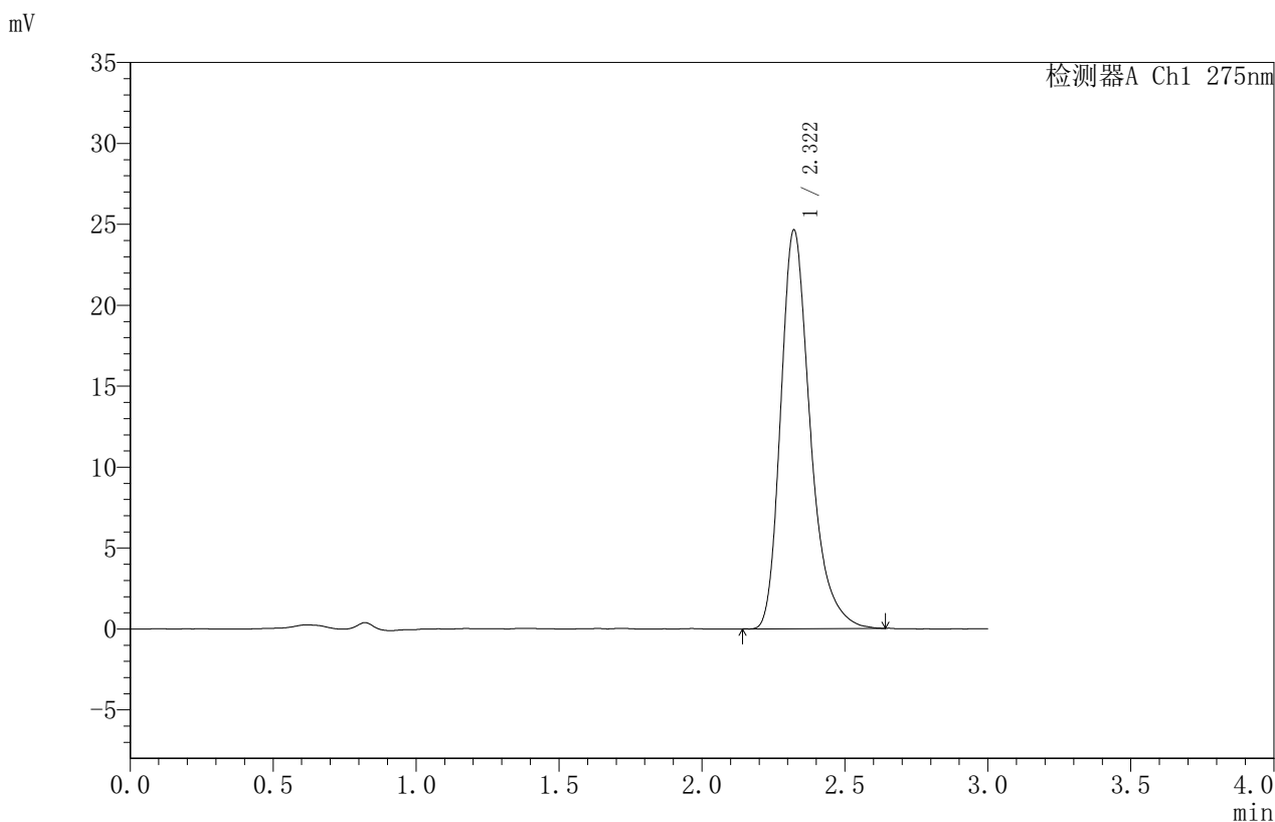


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1606-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	177622	100.000	24648	2555	1.309	--
总计		177622	100.000	24648			

图196 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

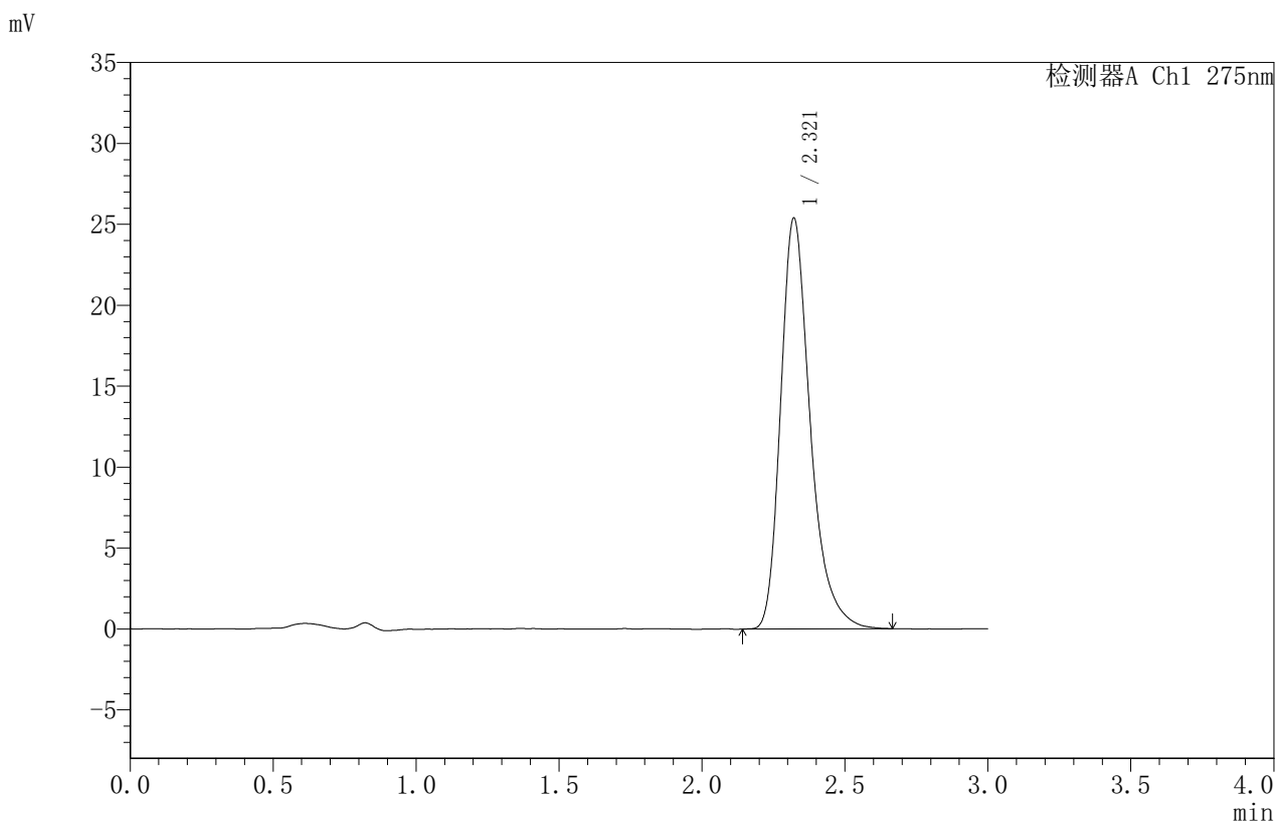


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1607-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 14:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	183305	100.000	25394	2556	1.313	--
总计		183305	100.000	25394			

图197 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

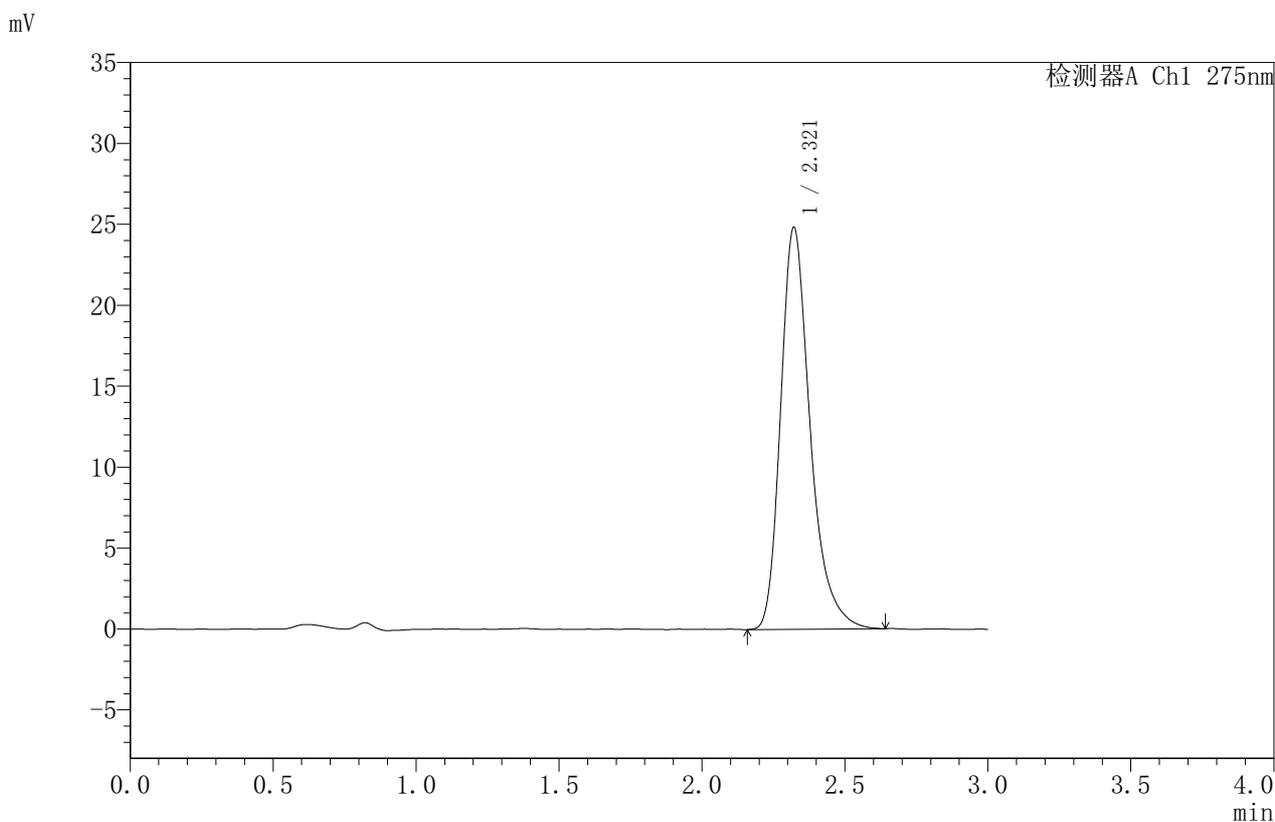


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1608-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:03:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	178786	100.000	24847	2579	1.315	--
总计		178786	100.000	24847			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

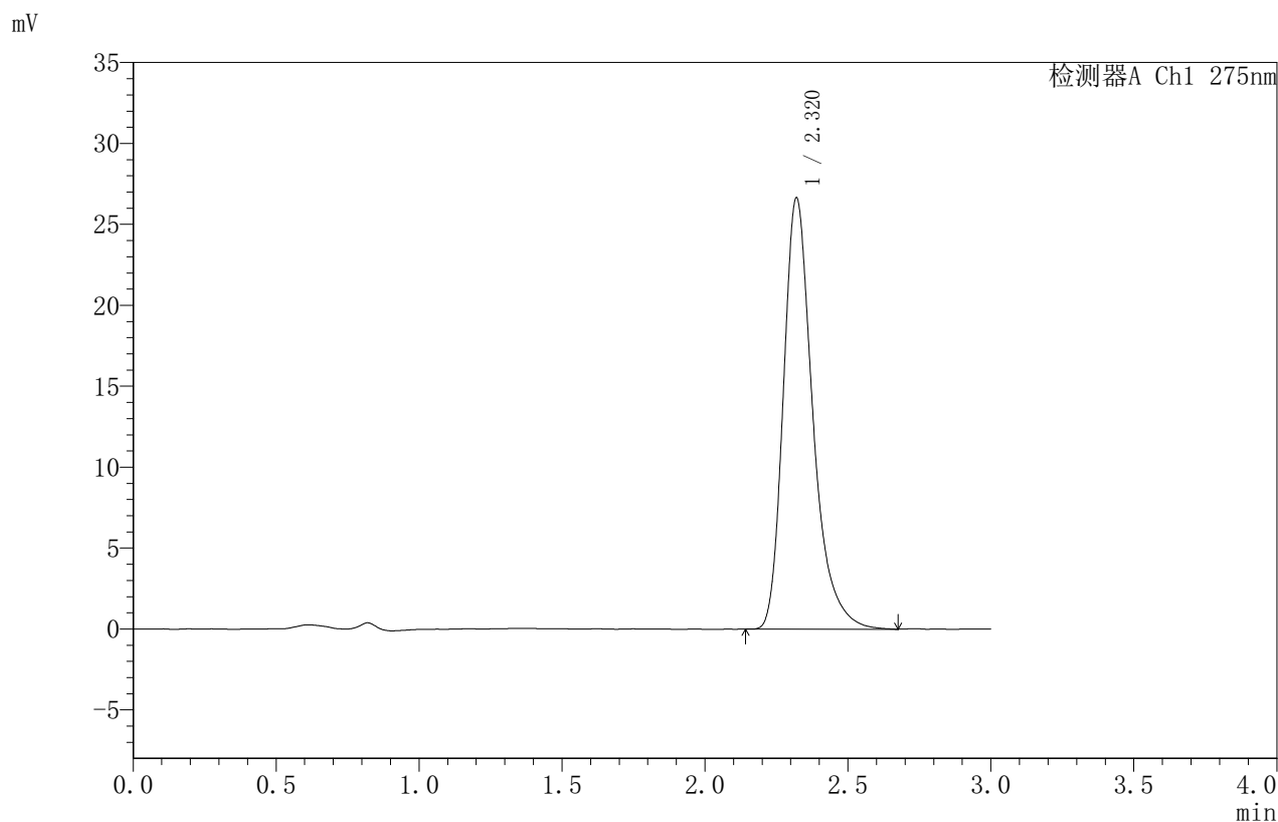


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1609-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	191310	100.000	26631	2597	1.325	--
总计		191310	100.000	26631			

图199 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

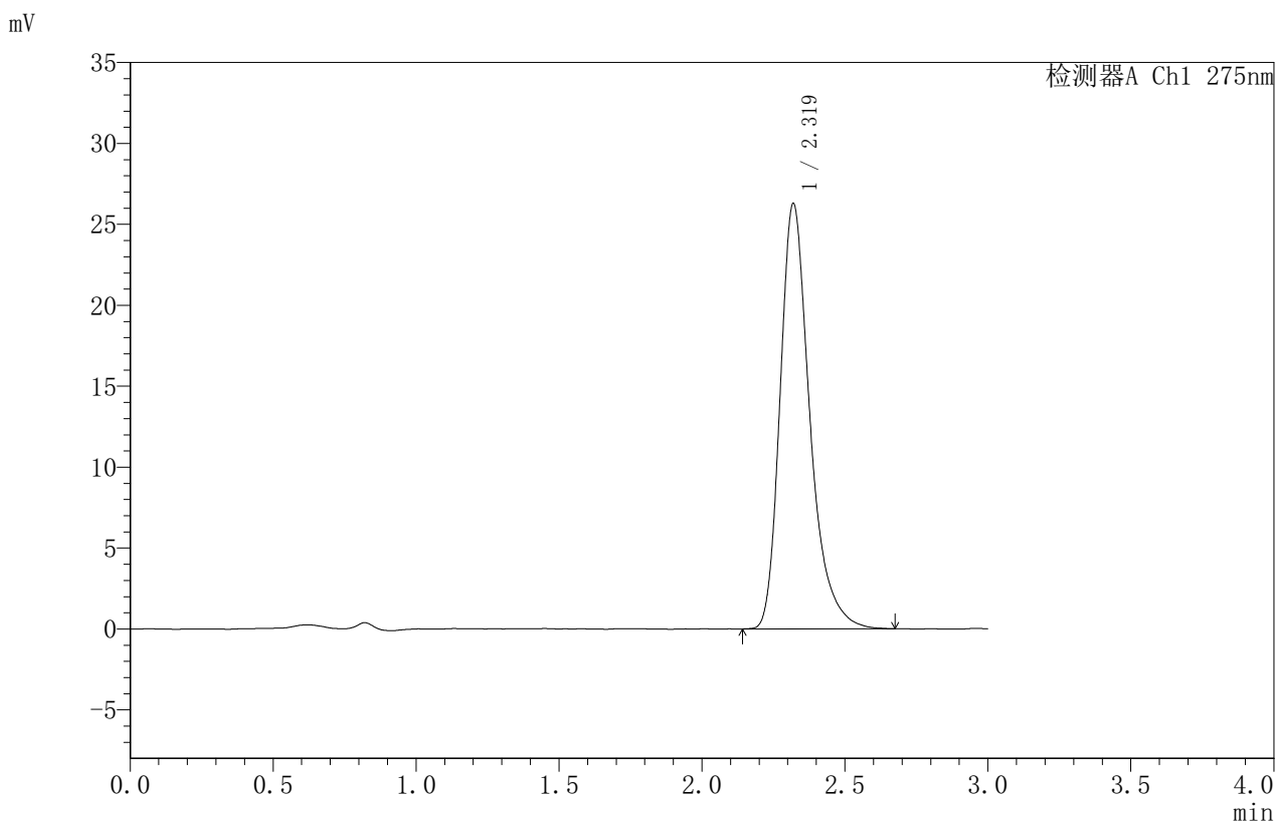


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1610-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:10:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	190512	100.000	26255	2540	1.323	--
总计		190512	100.000	26255			

图200 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

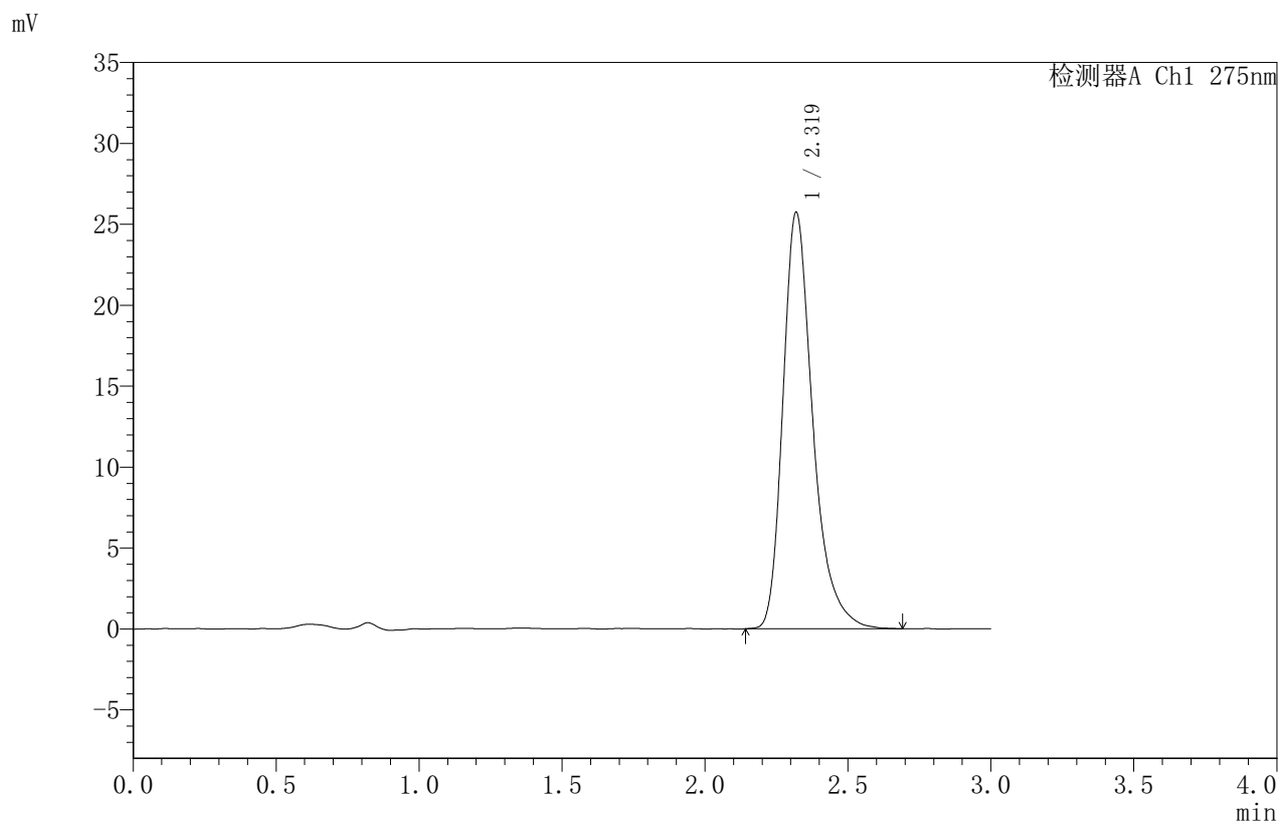


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1611-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:13:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	187629	100.000	25696	2519	1.327	--
总计		187629	100.000	25696			

图201 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

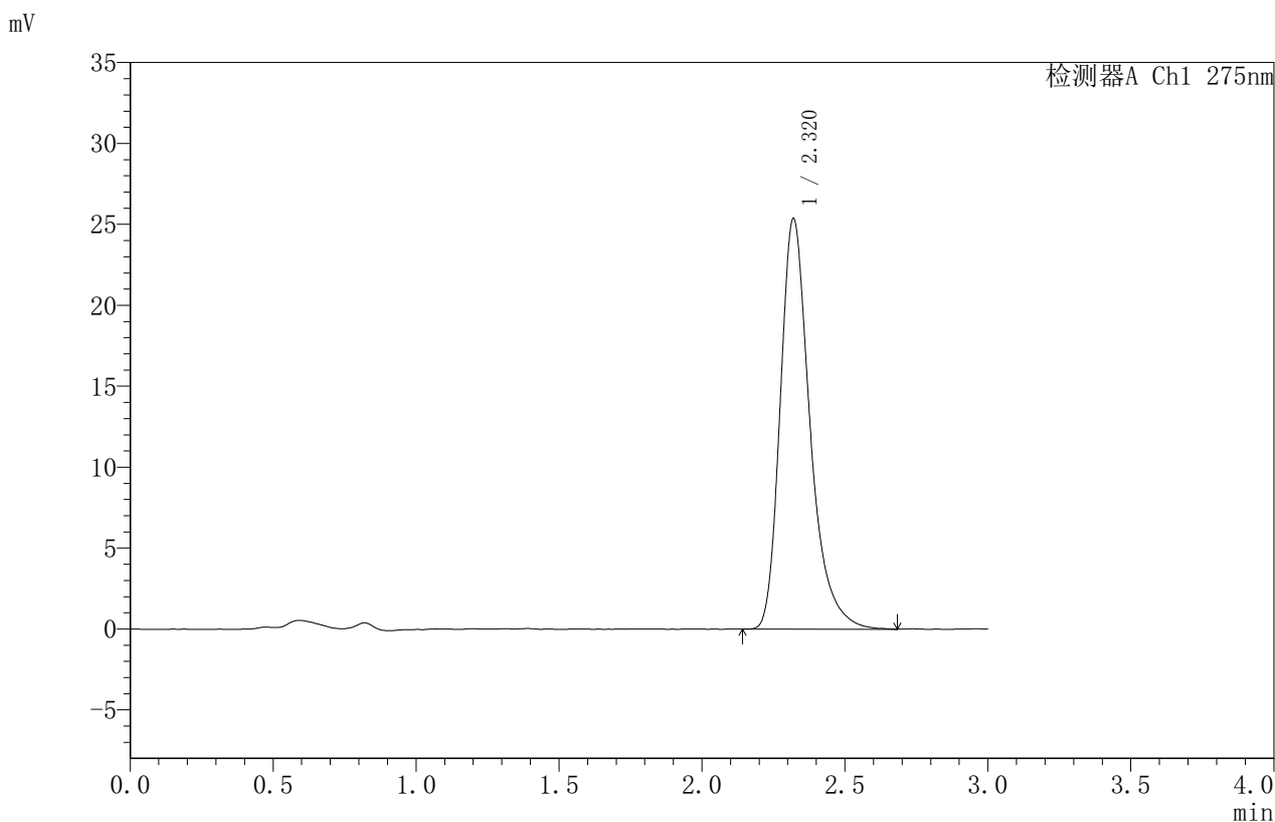


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1612-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	184117	100.000	25356	2538	1.324	--
总计		184117	100.000	25356			

图202 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

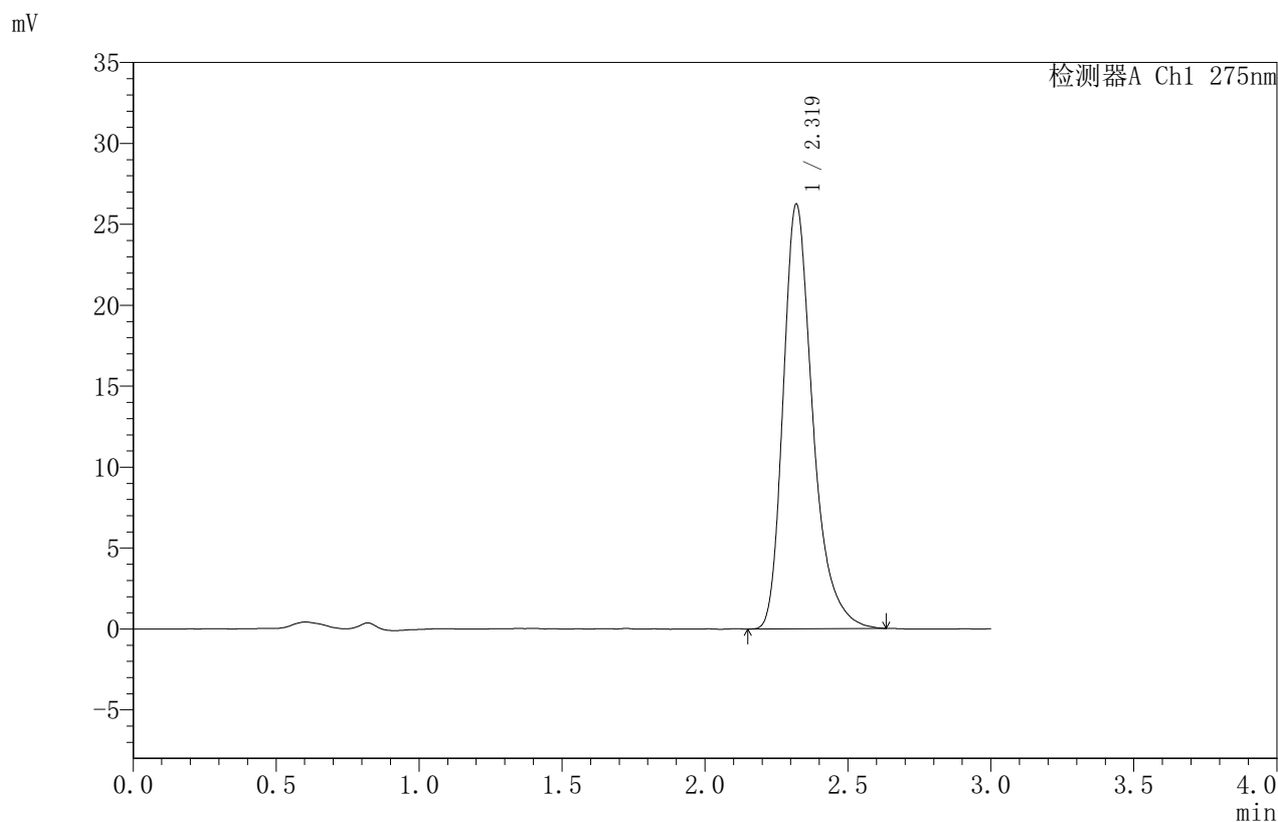


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1613-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:20:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	189242	100.000	26215	2559	1.325	--
总计		189242	100.000	26215			

图203 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

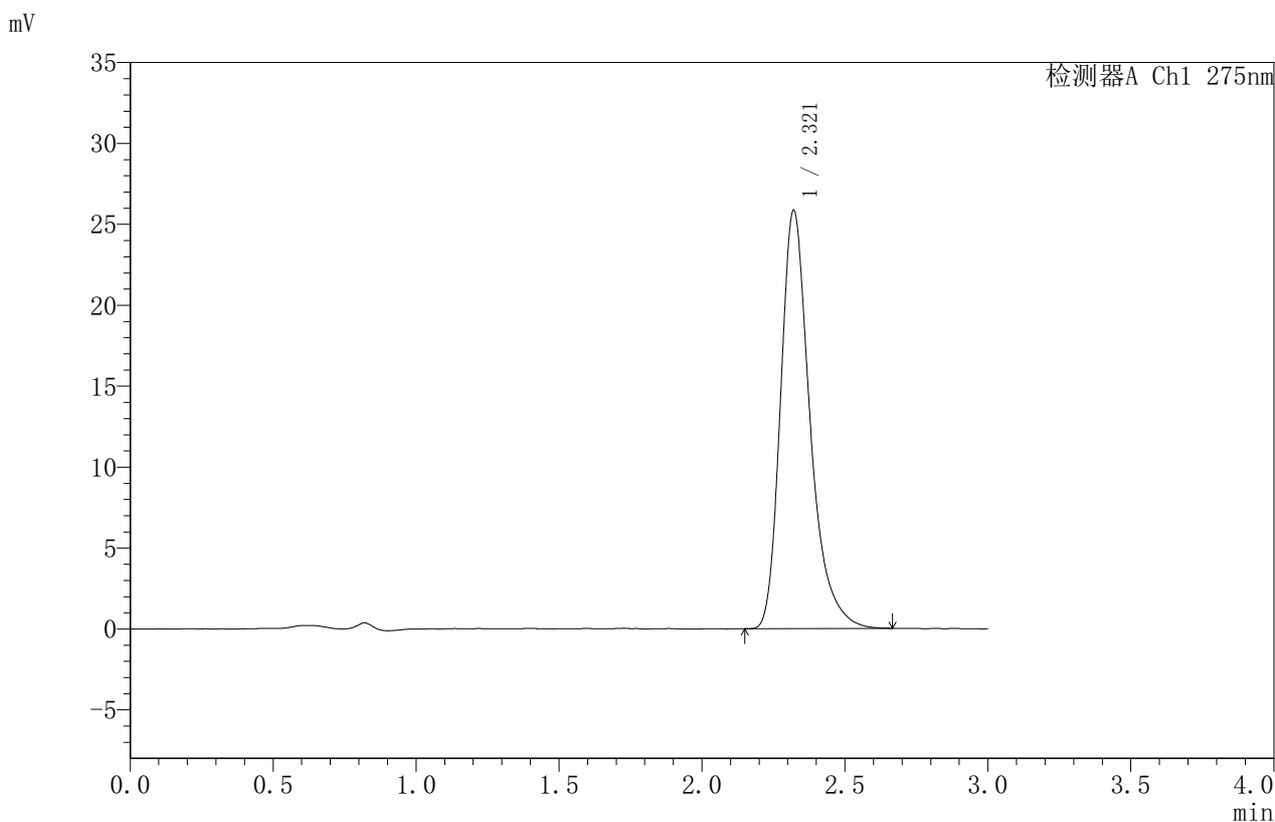


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1614-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	185519	100.000	25840	2586	1.325	--
总计		185519	100.000	25840			

图204 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

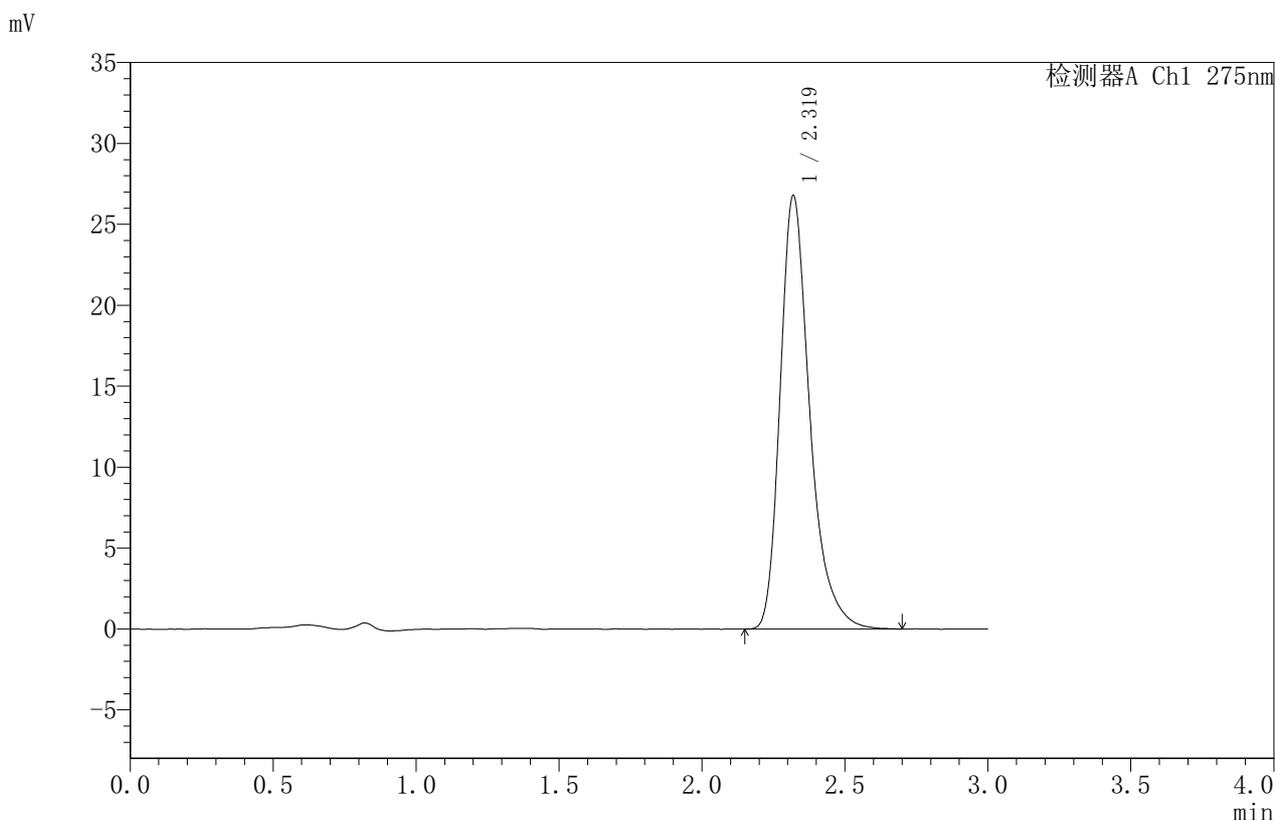


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1615-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 15:27:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	193567	100.000	26761	2565	1.329	--
总计		193567	100.000	26761			

图205 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

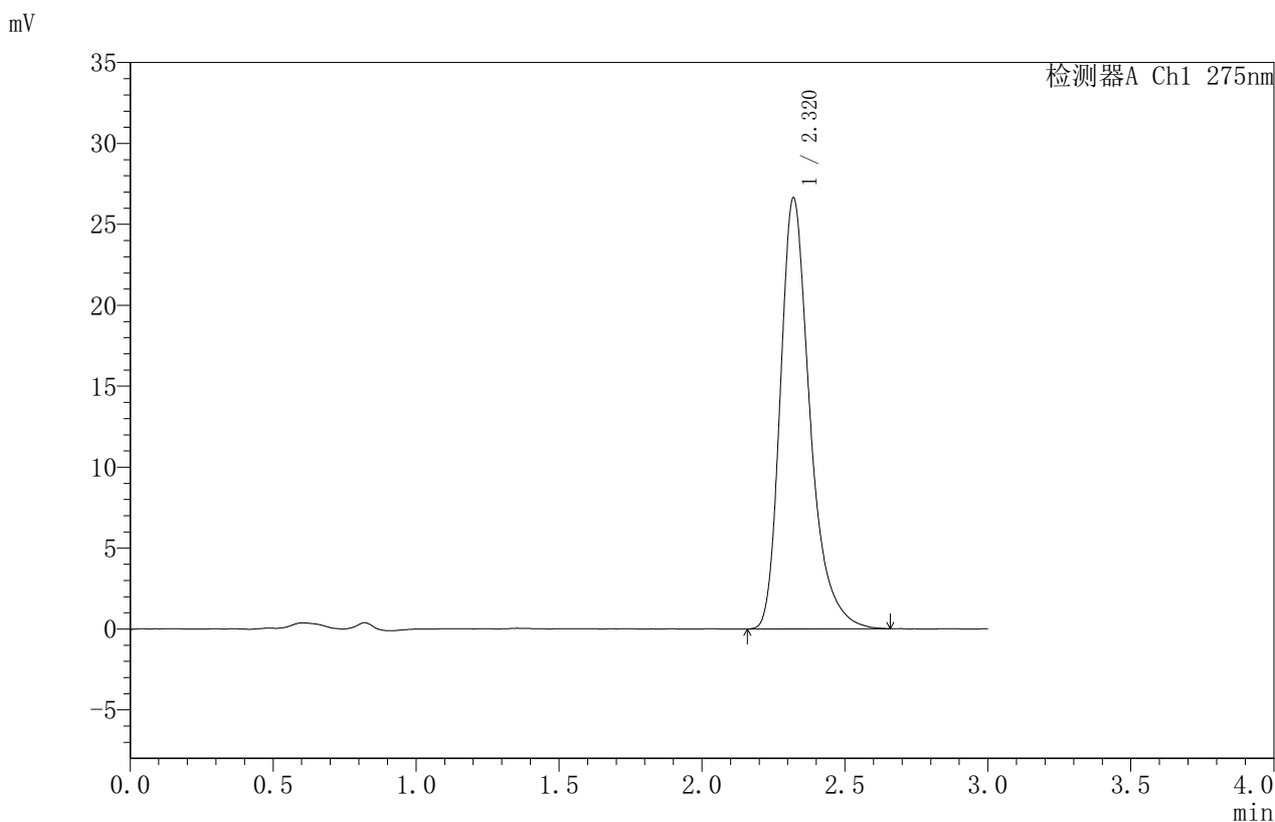


QTL-380

<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 - 7-24/7-1616-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	192666	100.000	26630	2563	1.329	--
总计		192666	100.000	26630			

图206 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

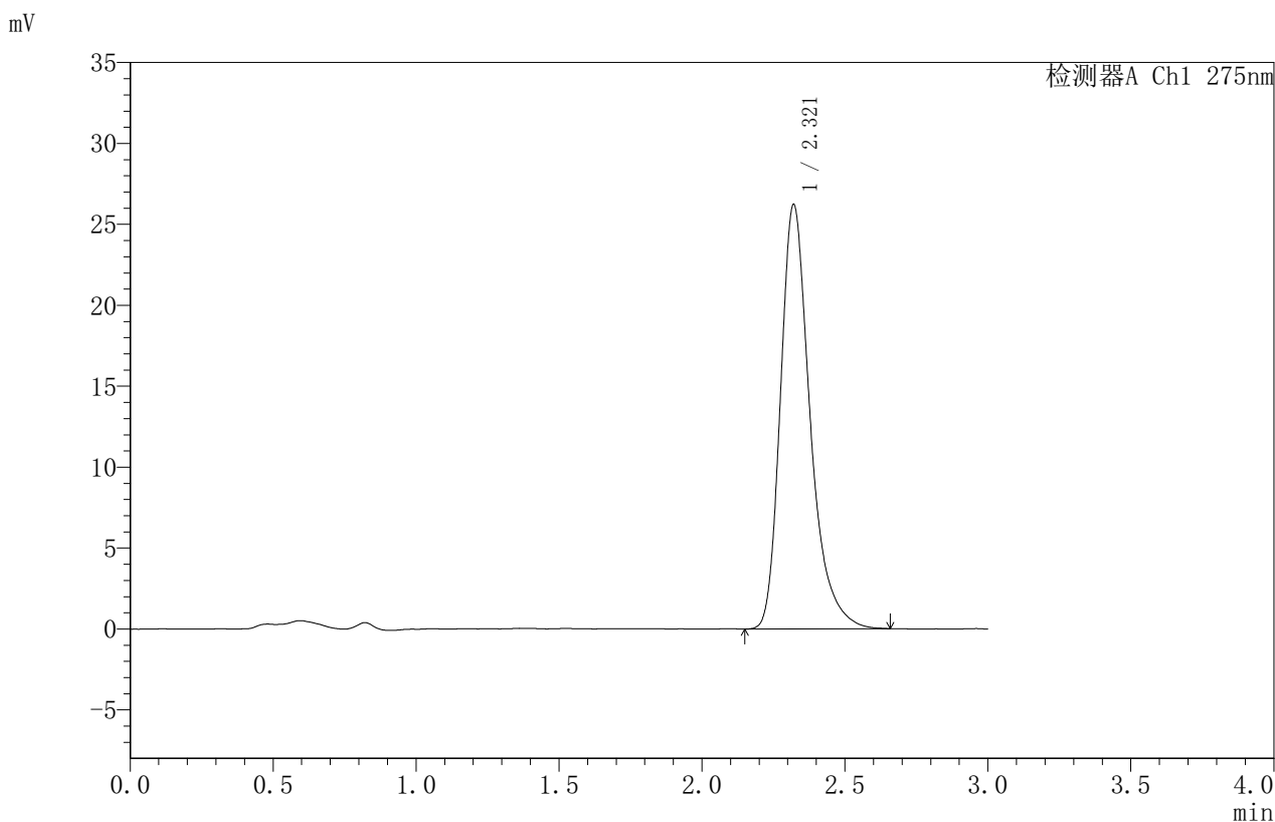


QTL-380

<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 - 7-24/7-1617-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	189478	100.000	26225	2563	1.326	--
总计		189478	100.000	26225			

图207 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

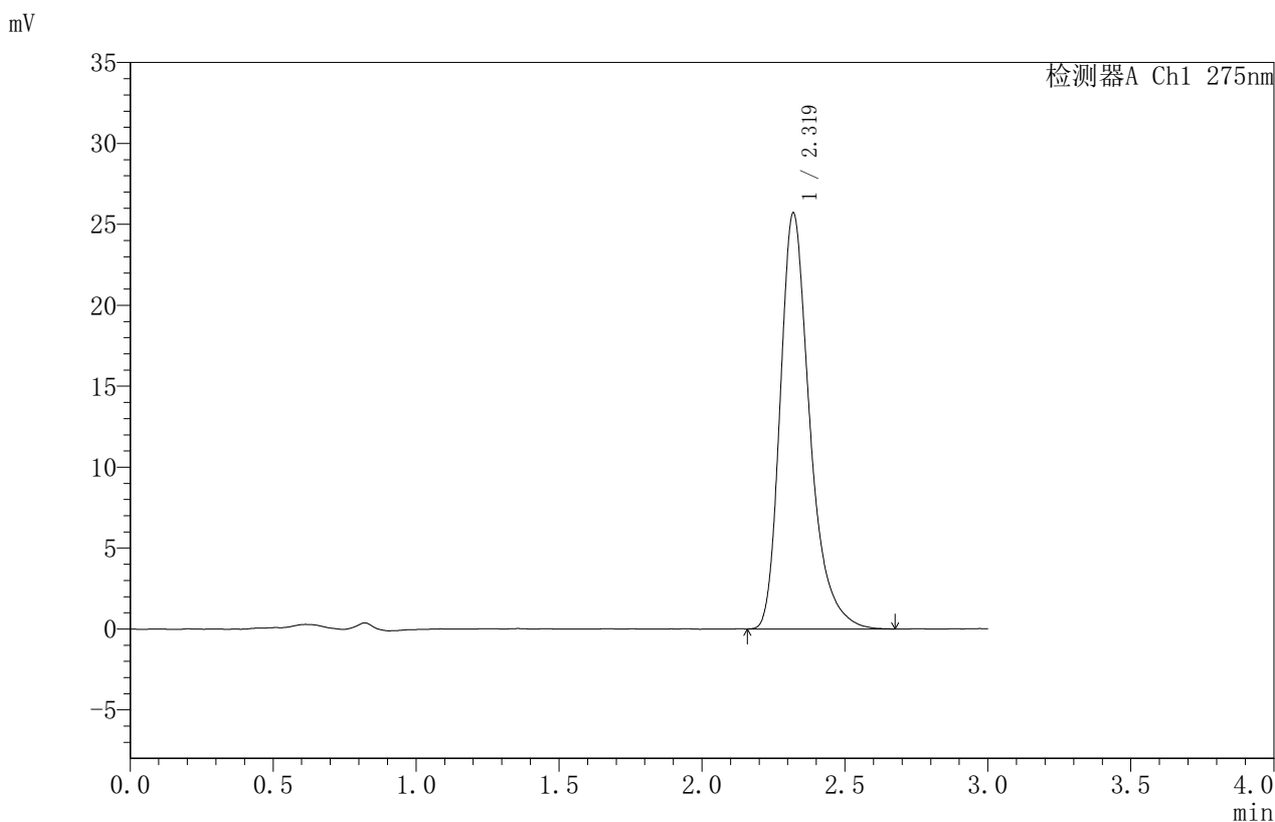


QTL-380

<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 - 7-24/7-1618-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	185483	100.000	25678	2565	1.326	--
总计		185483	100.000	25678			

图208 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

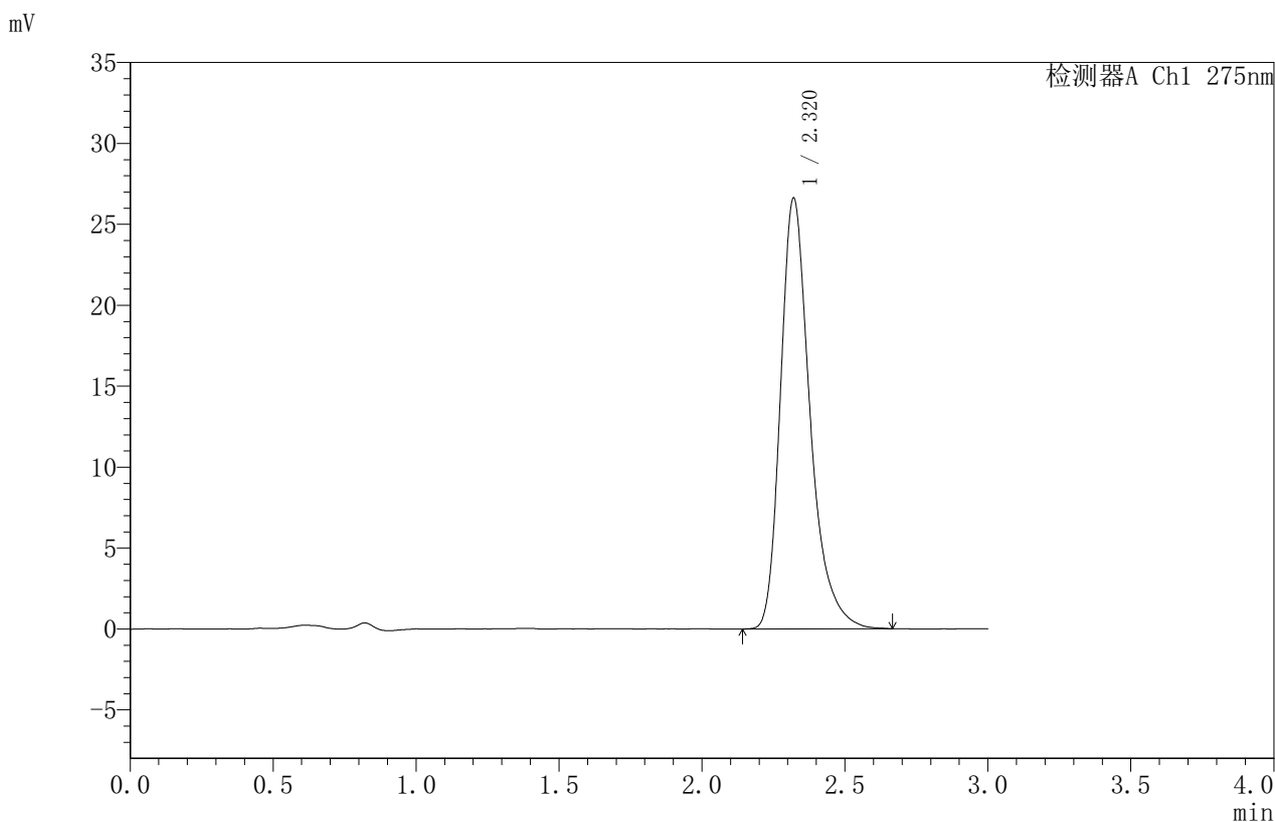


QTL-380

<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 - 7-24/7-1619-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	191711	100.000	26612	2567	1.323	--
总计		191711	100.000	26612			

图209 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

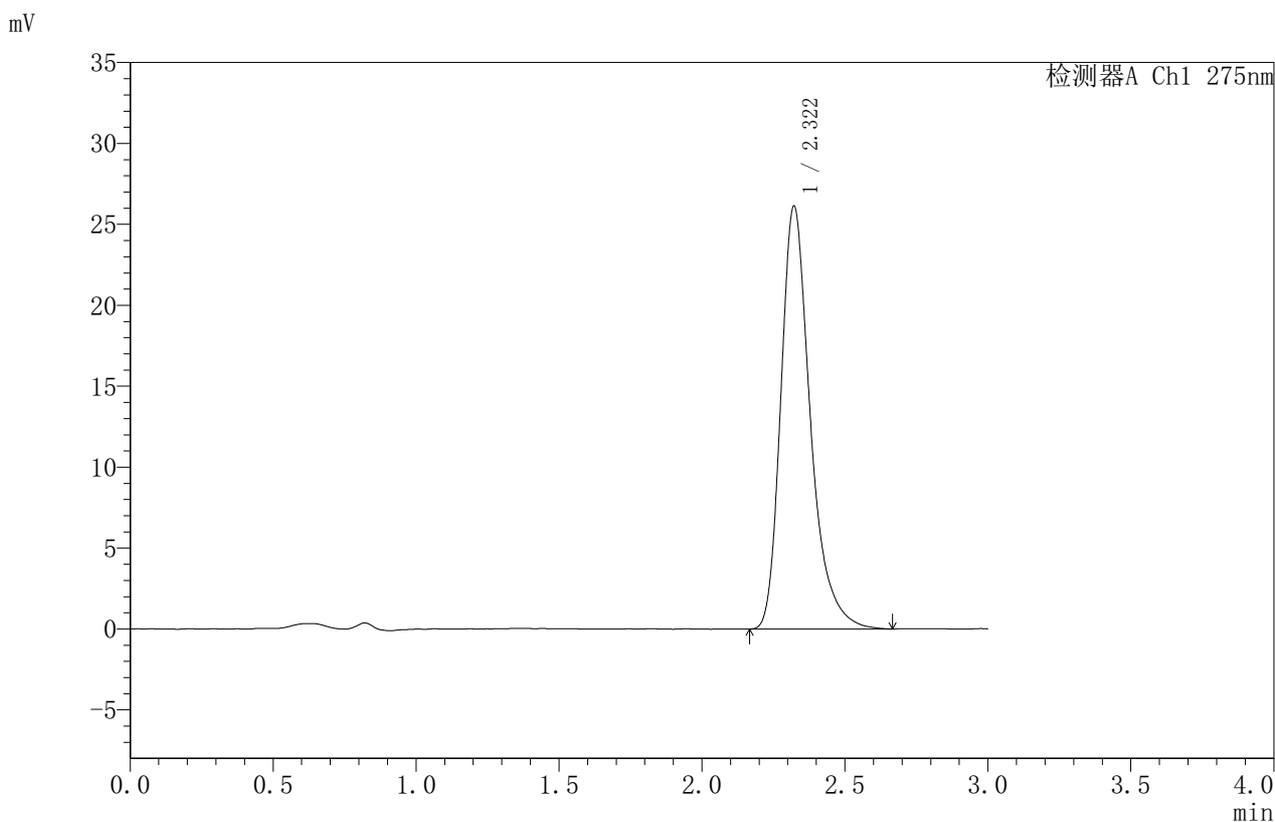


QTL-380

<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 - 7-24/7-1620-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	188082	100.000	26140	2590	1.325	--
总计		188082	100.000	26140			

图210 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

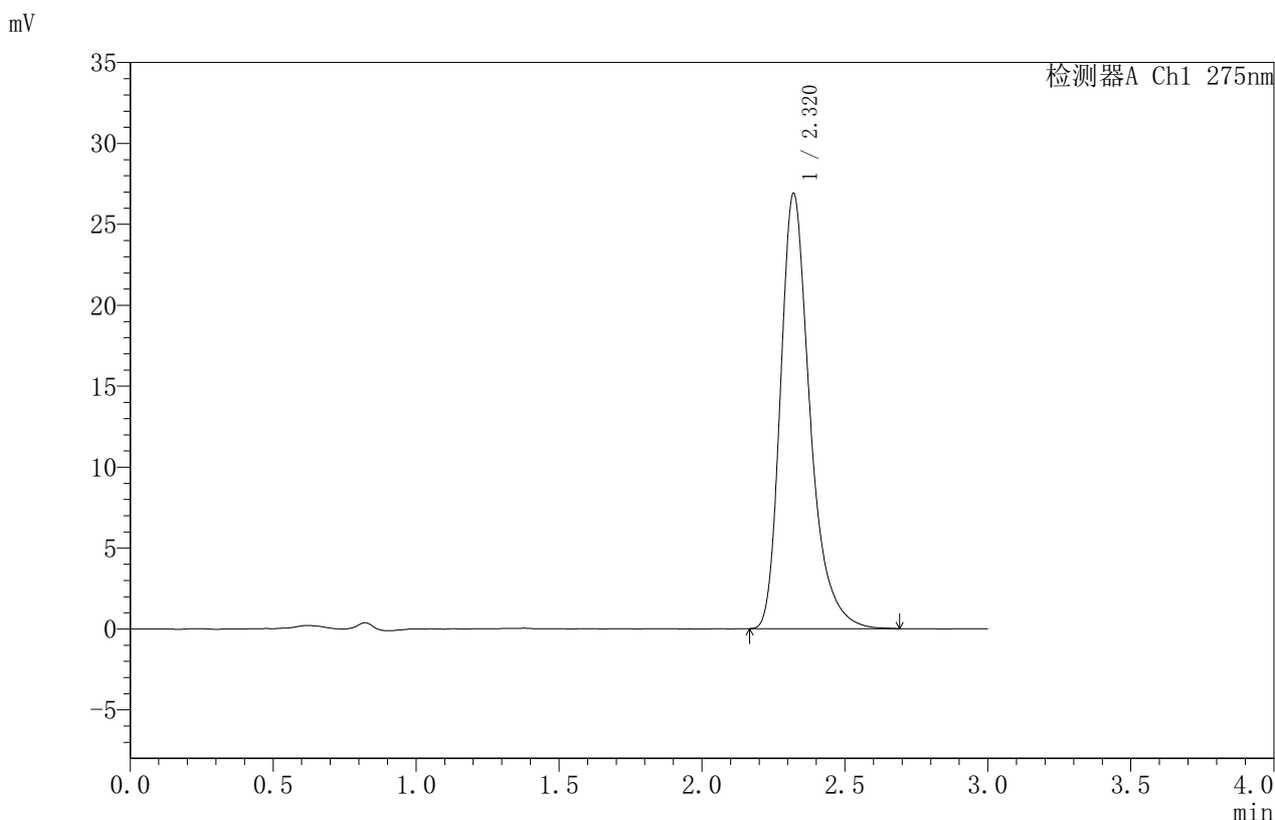


QTL-380

<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 - 7-24/7-1621-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	193313	100.000	26891	2590	1.325	--
总计		193313	100.000	26891			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

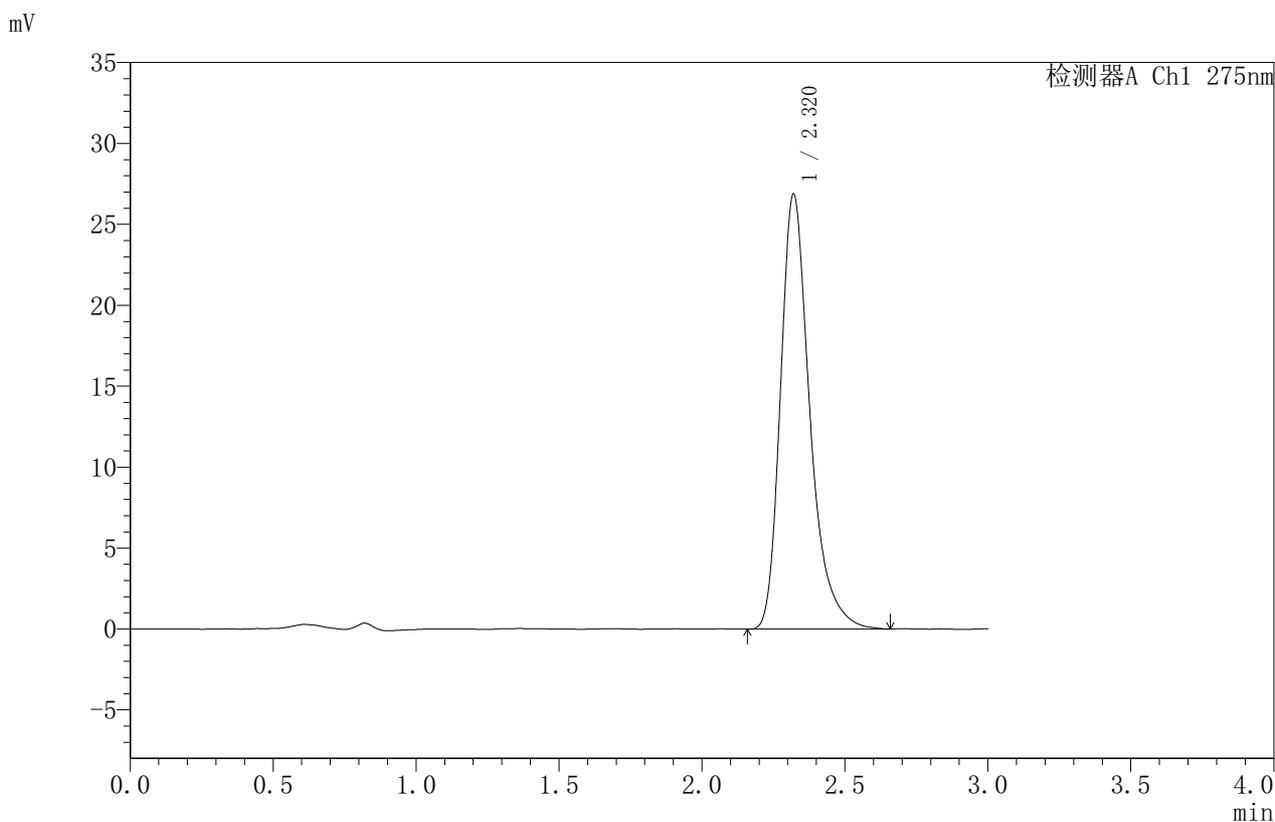


QTL-380

<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 - 7-24/7-1622-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	192425	100.000	26874	2616	1.330	--
总计		192425	100.000	26874			

图212 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

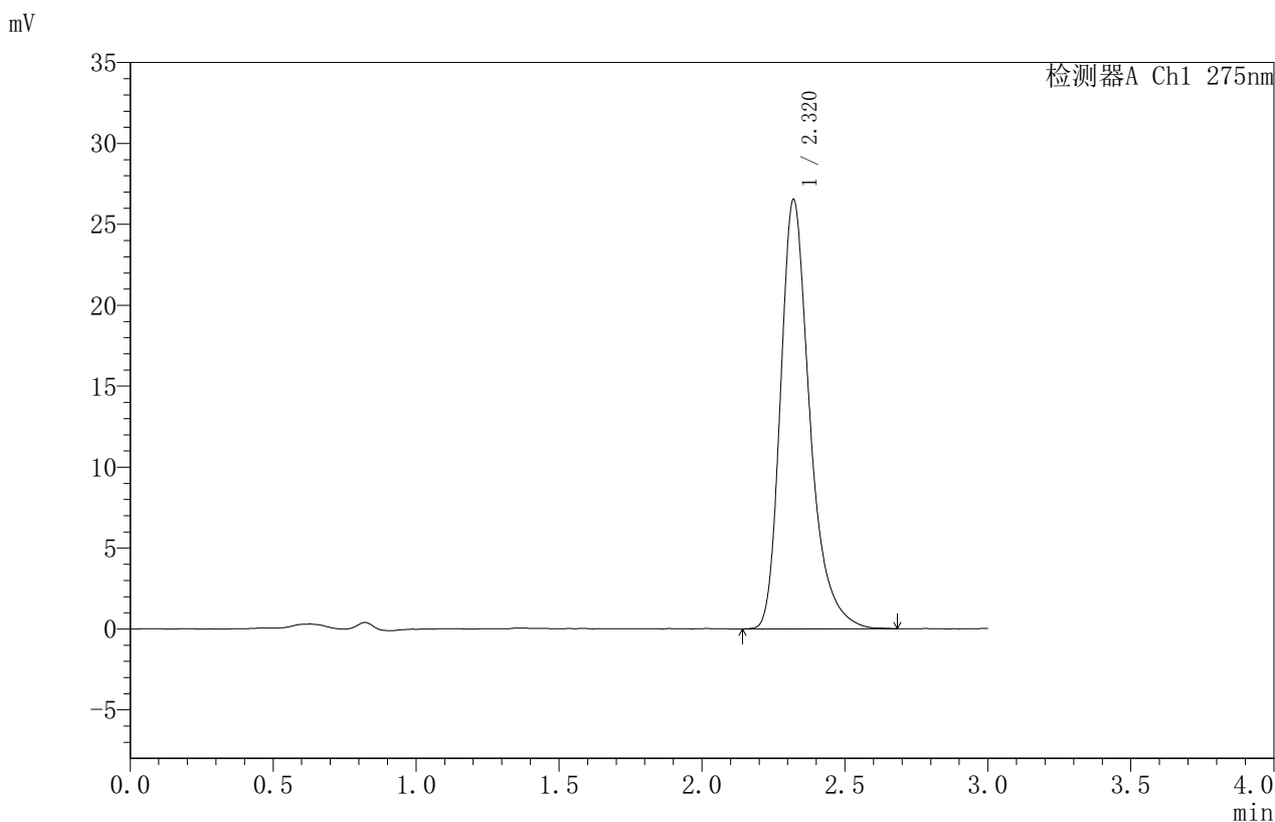


QTL-380

<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 - 7-24/7-1623-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:54:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	189463	100.000	26518	2627	1.321	--
总计		189463	100.000	26518			

图213 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

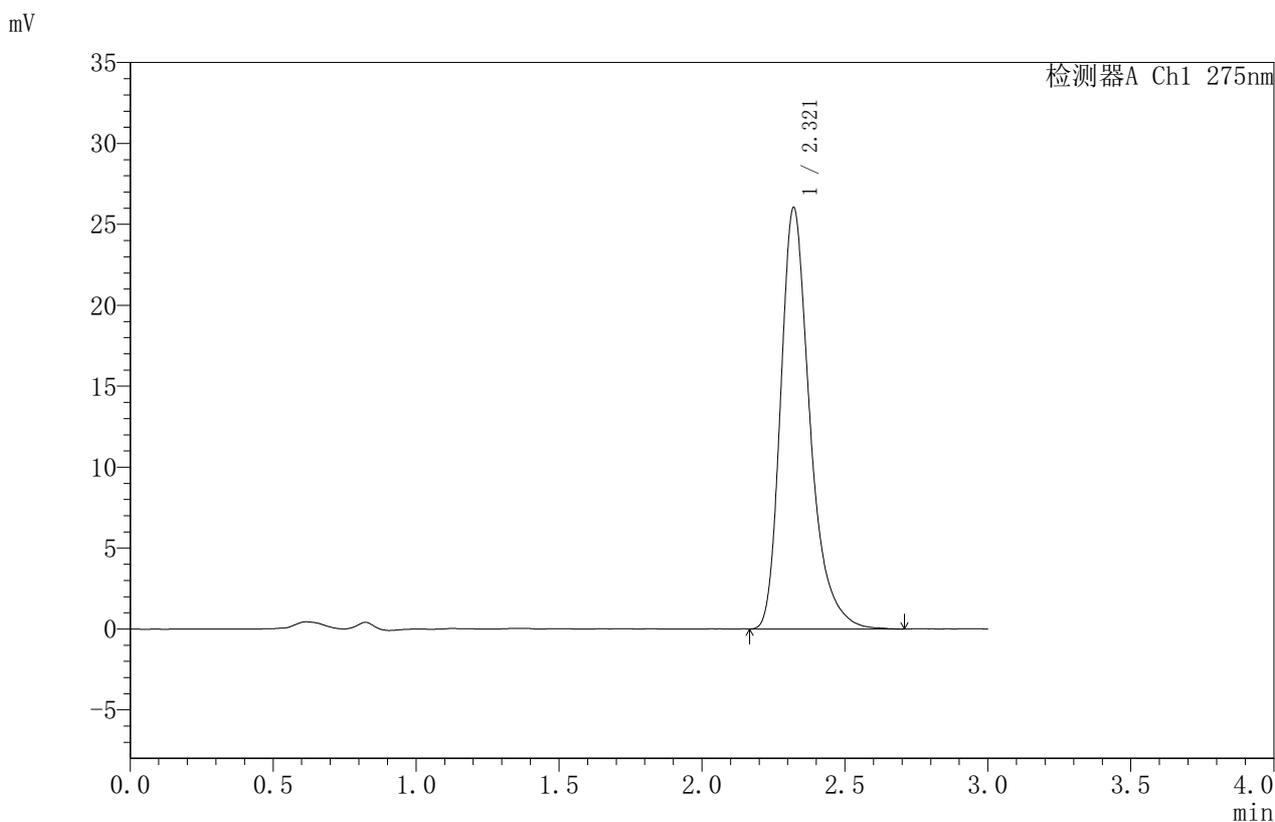


QTL-380

<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 - 7-24/7-1624-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 15:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	186056	100.000	26038	2625	1.324	--
总计		186056	100.000	26038			

图214 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

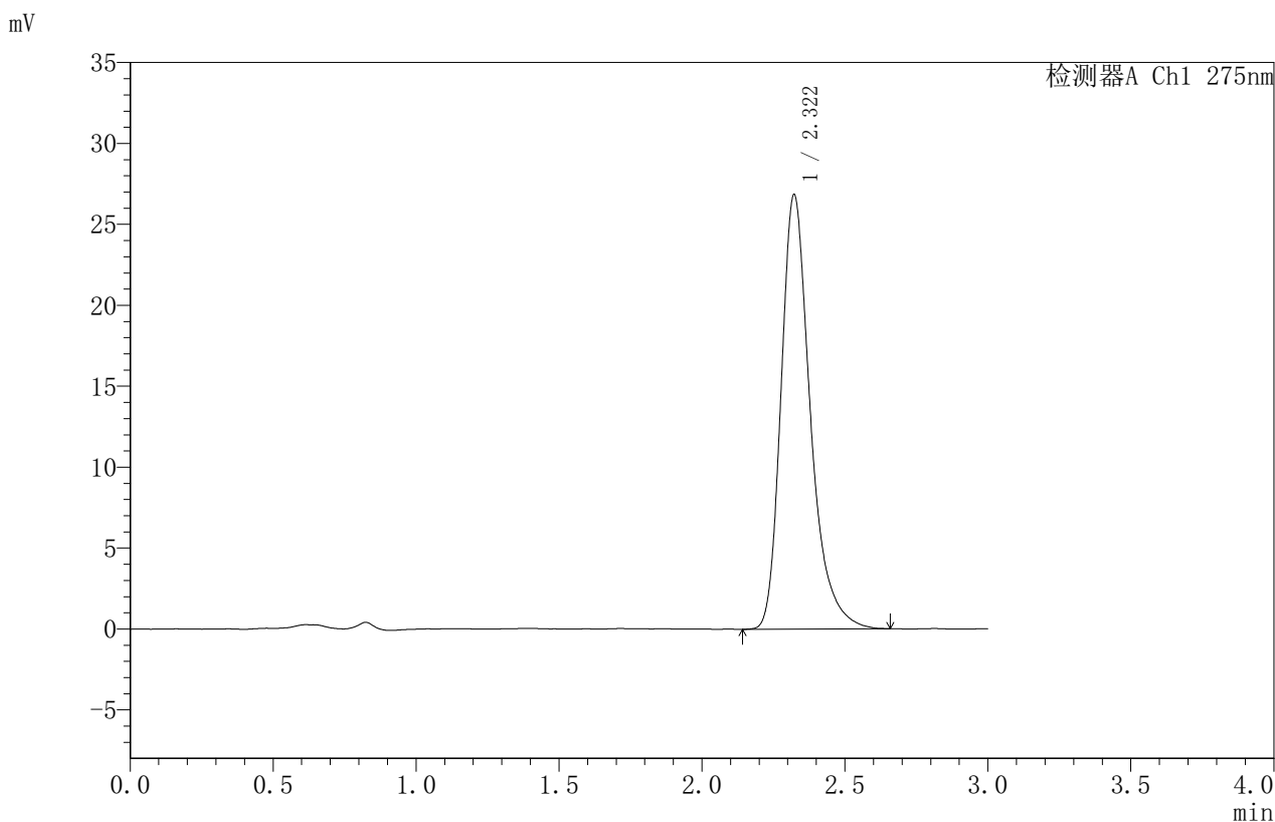


QTL-380

<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 - 7-24/7-1625-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:01:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	191586	100.000	26852	2632	1.319	--
总计		191586	100.000	26852			

图215 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

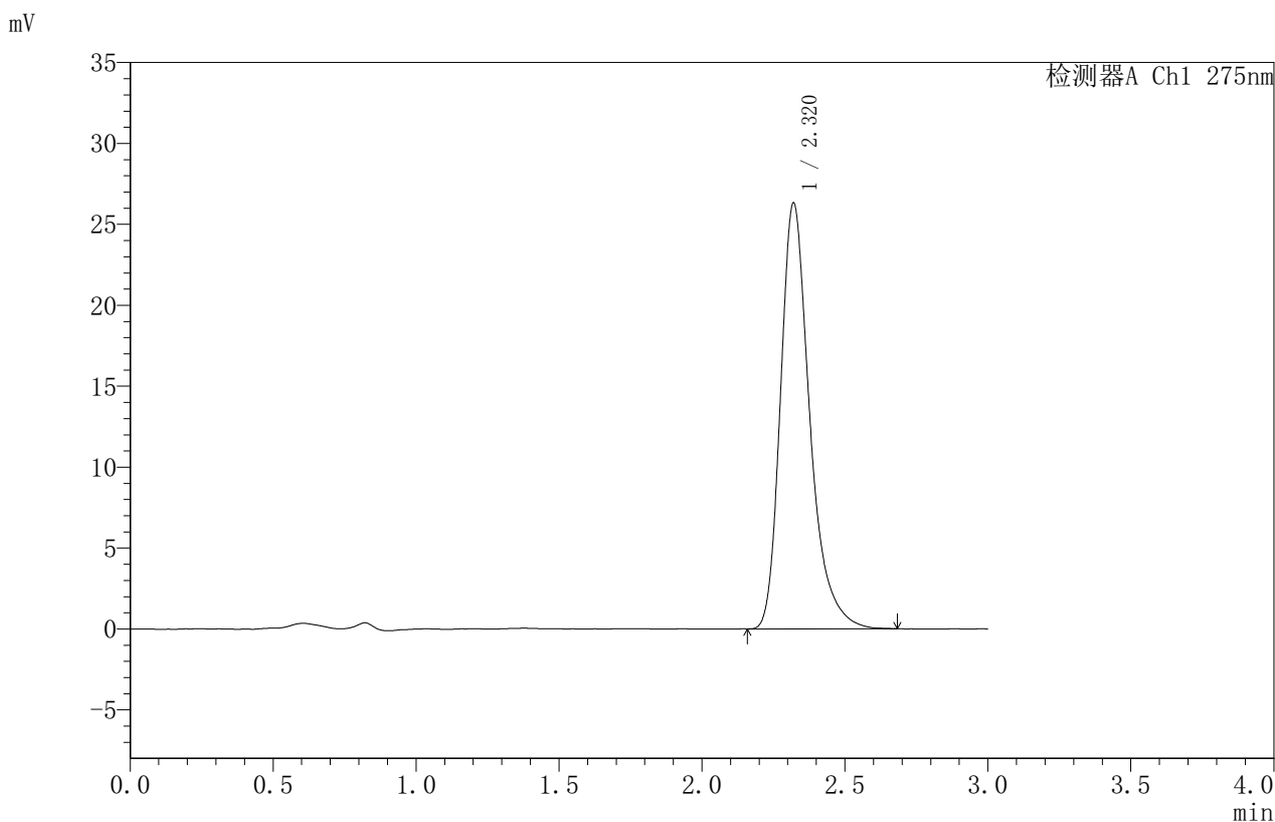


QTL-380

<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 - 7-24/7-1626-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	187676	100.000	26309	2634	1.323	--
总计		187676	100.000	26309			

图216 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

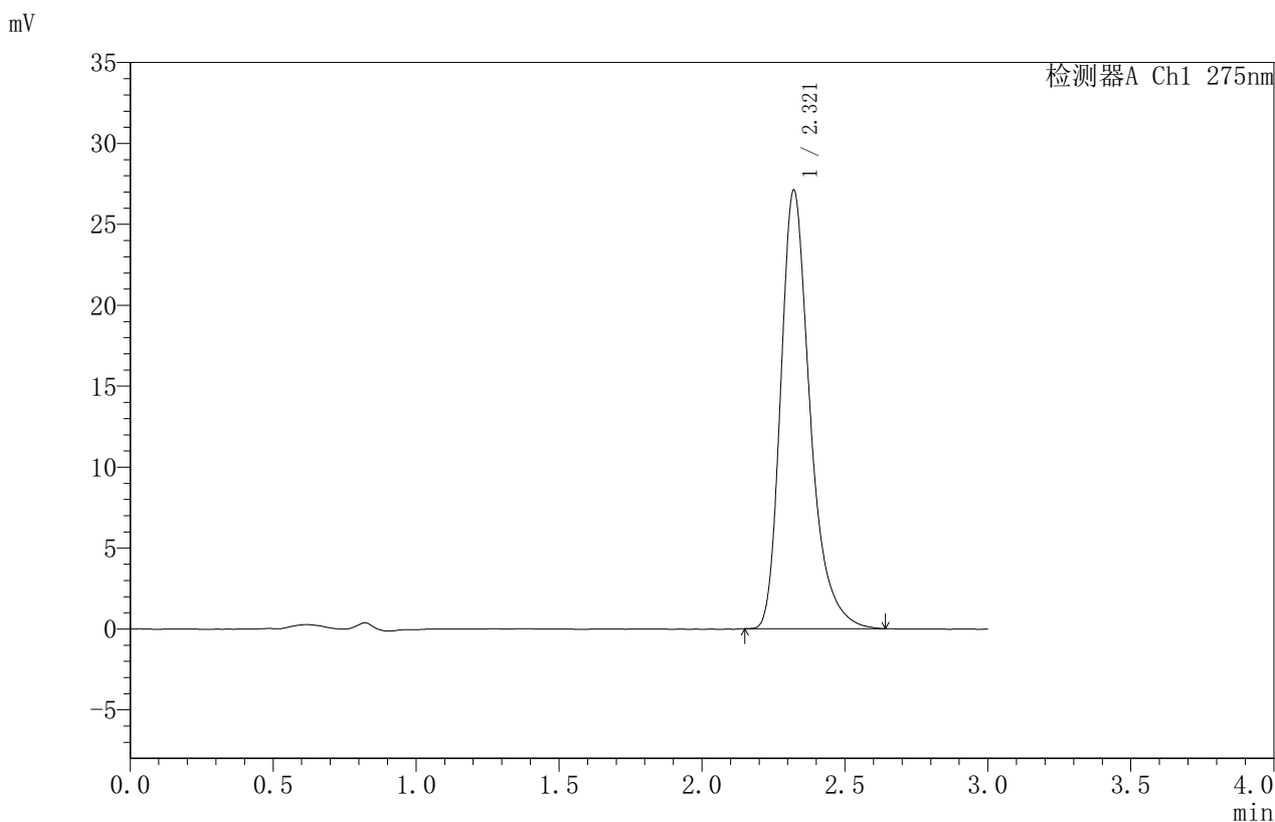


QTL-380

<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 - 7-24/7-1627-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 16:07:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	193665	100.000	27099	2613	1.320	--
总计		193665	100.000	27099			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

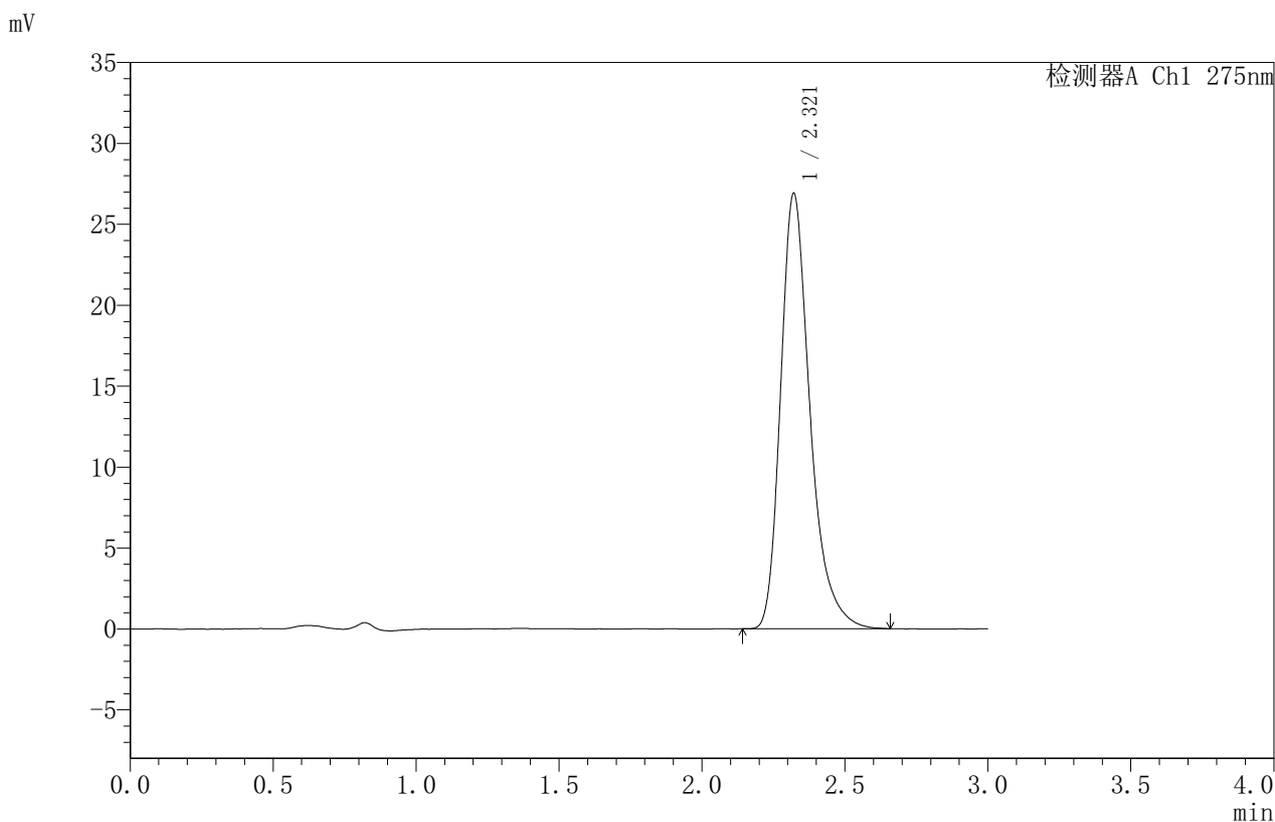


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1628-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:11:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	192398	100.000	26896	2598	1.317	--
总计		192398	100.000	26896			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

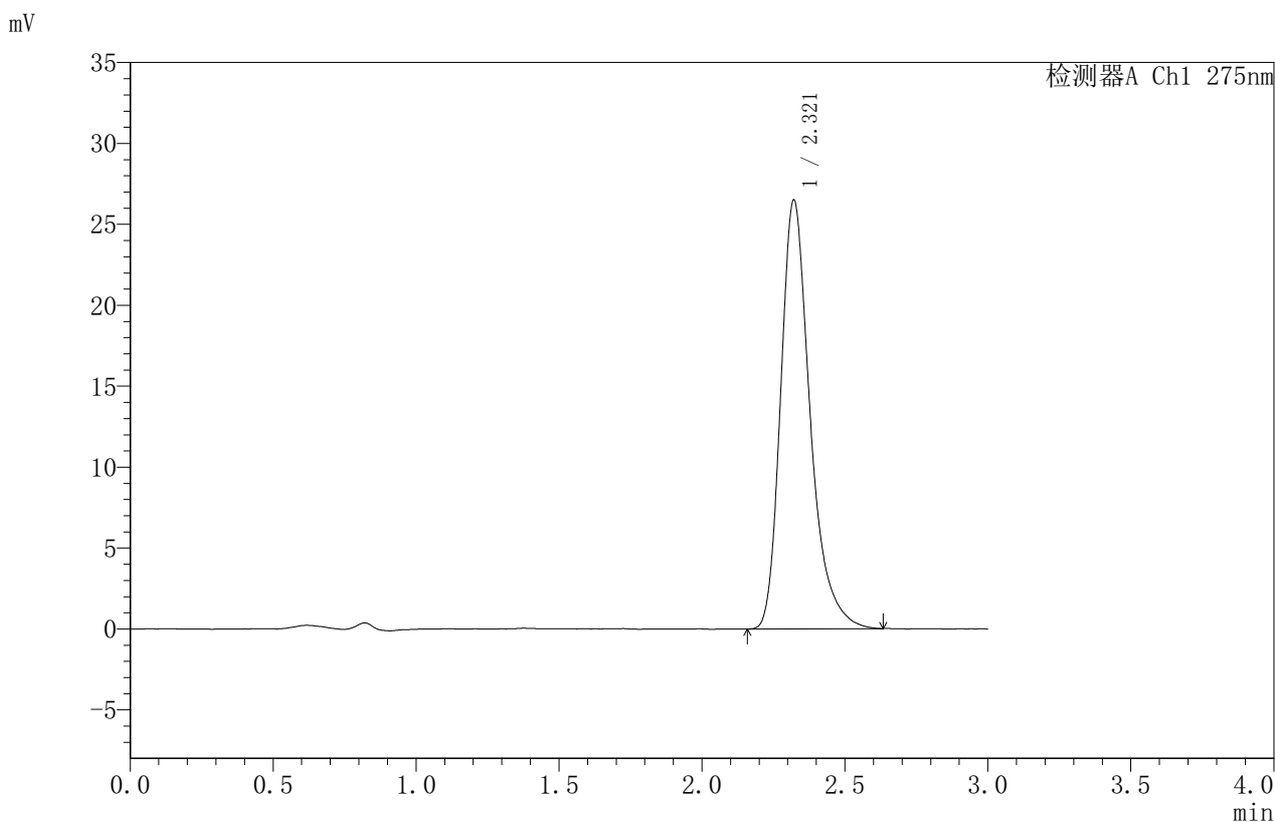


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1629-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:14:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	190040	100.000	26507	2592	1.315	--
总计		190040	100.000	26507			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

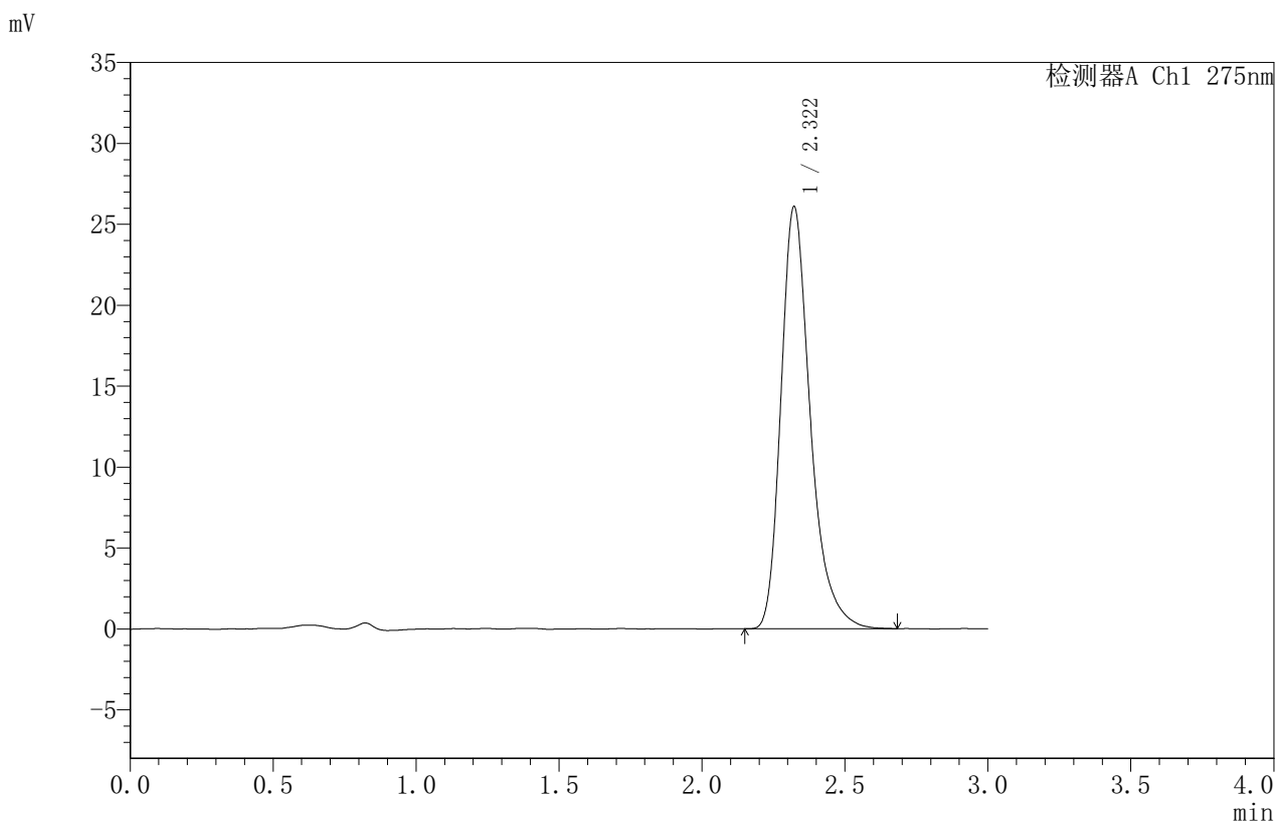


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1630-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	186829	100.000	26090	2602	1.315	--
总计		186829	100.000	26090			

图220 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

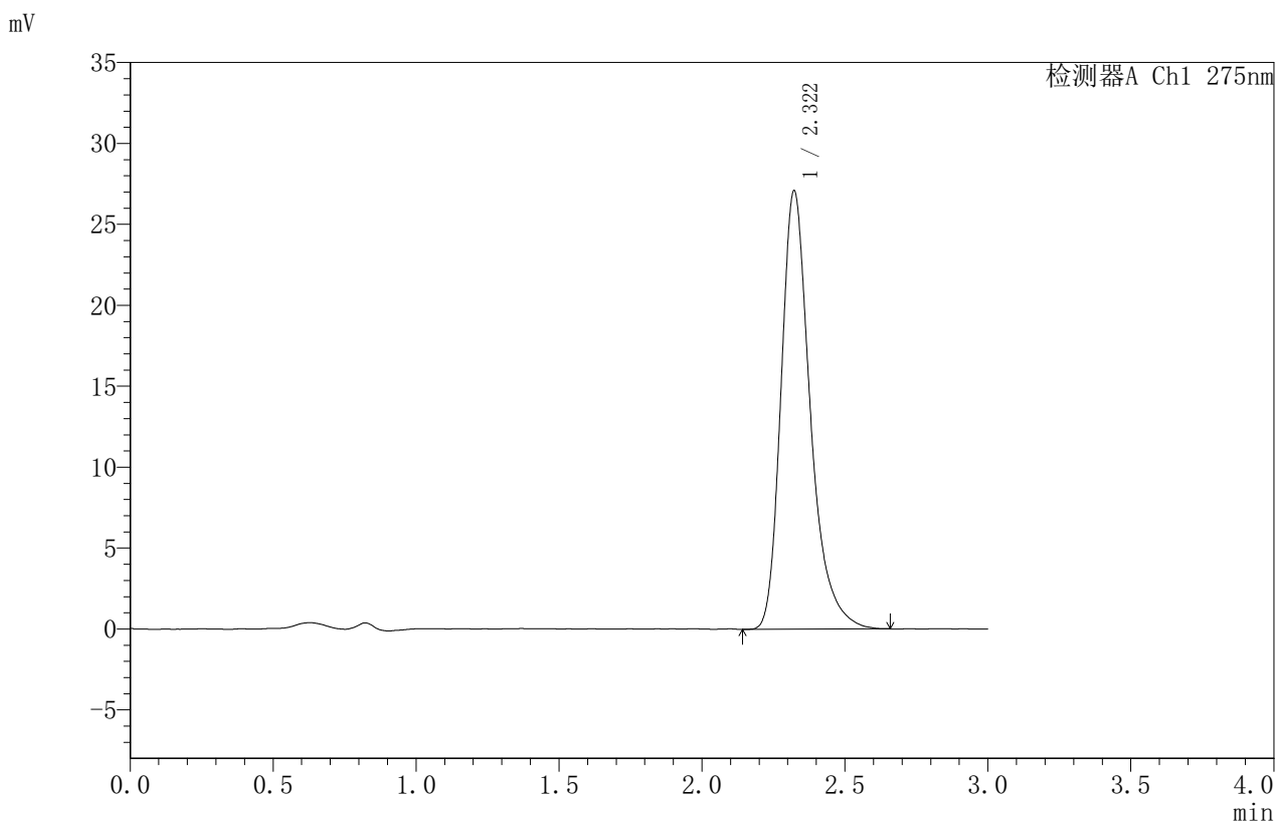


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1631-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	193148	100.000	27094	2636	1.319	--
总计		193148	100.000	27094			

图221 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

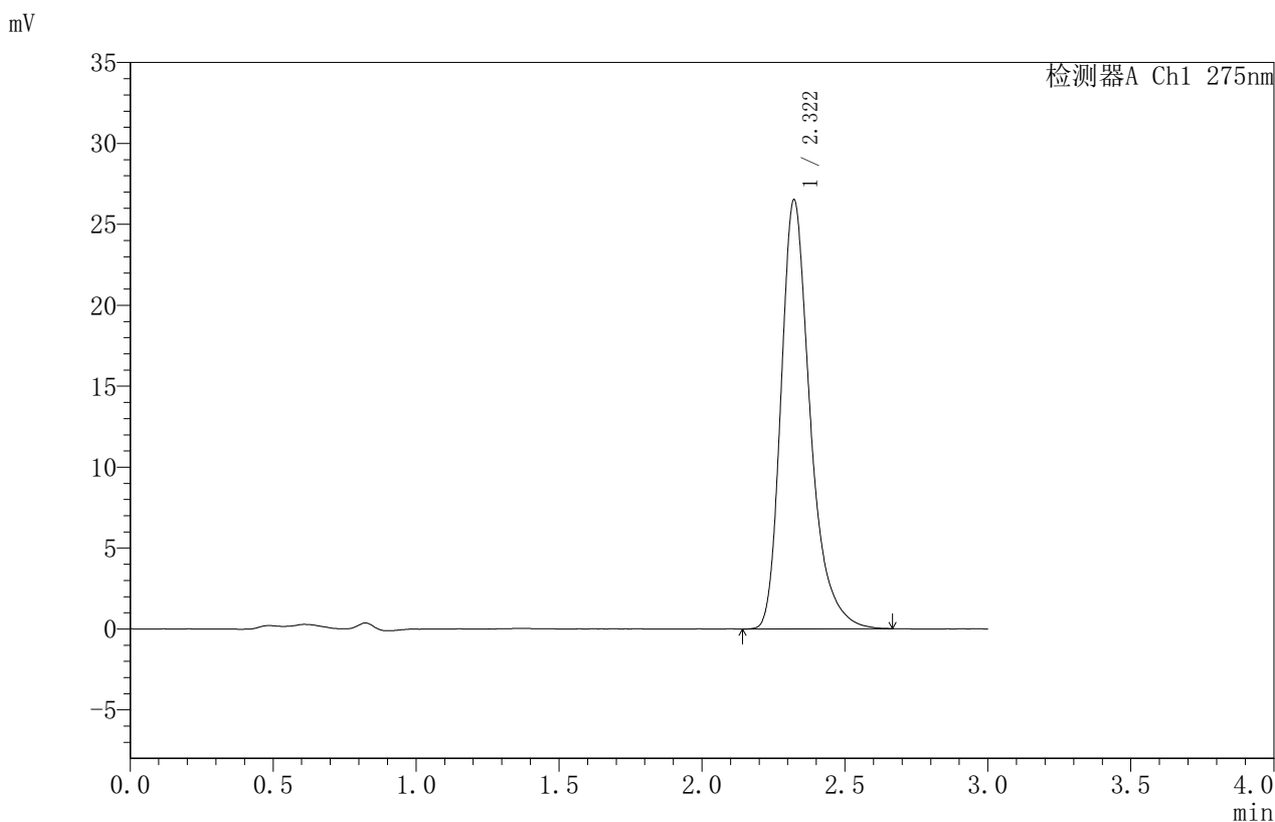


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1632-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	188572	100.000	26525	2652	1.321	--
总计		188572	100.000	26525			

图222 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

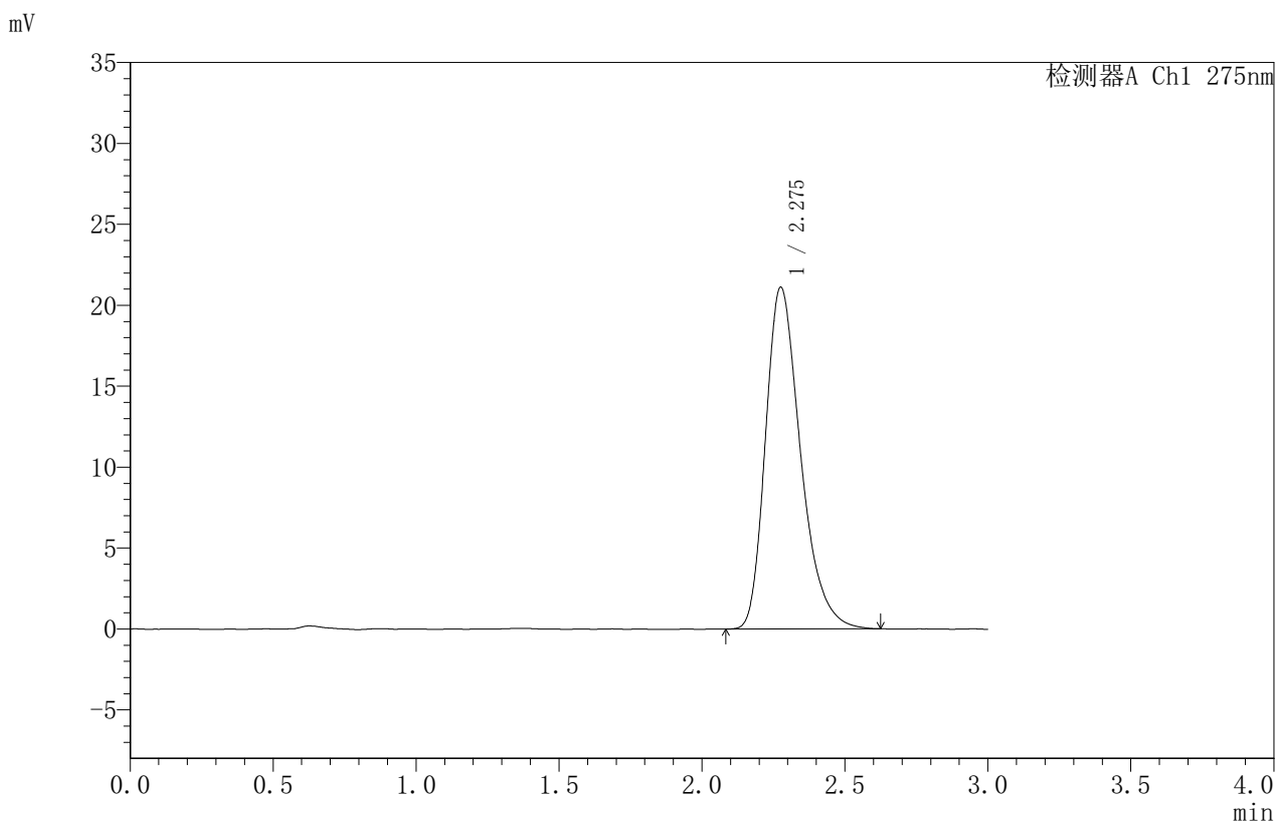


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1633-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:28:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	180468	100.000	21076	1698	1.317	--
总计		180468	100.000	21076			

图223 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

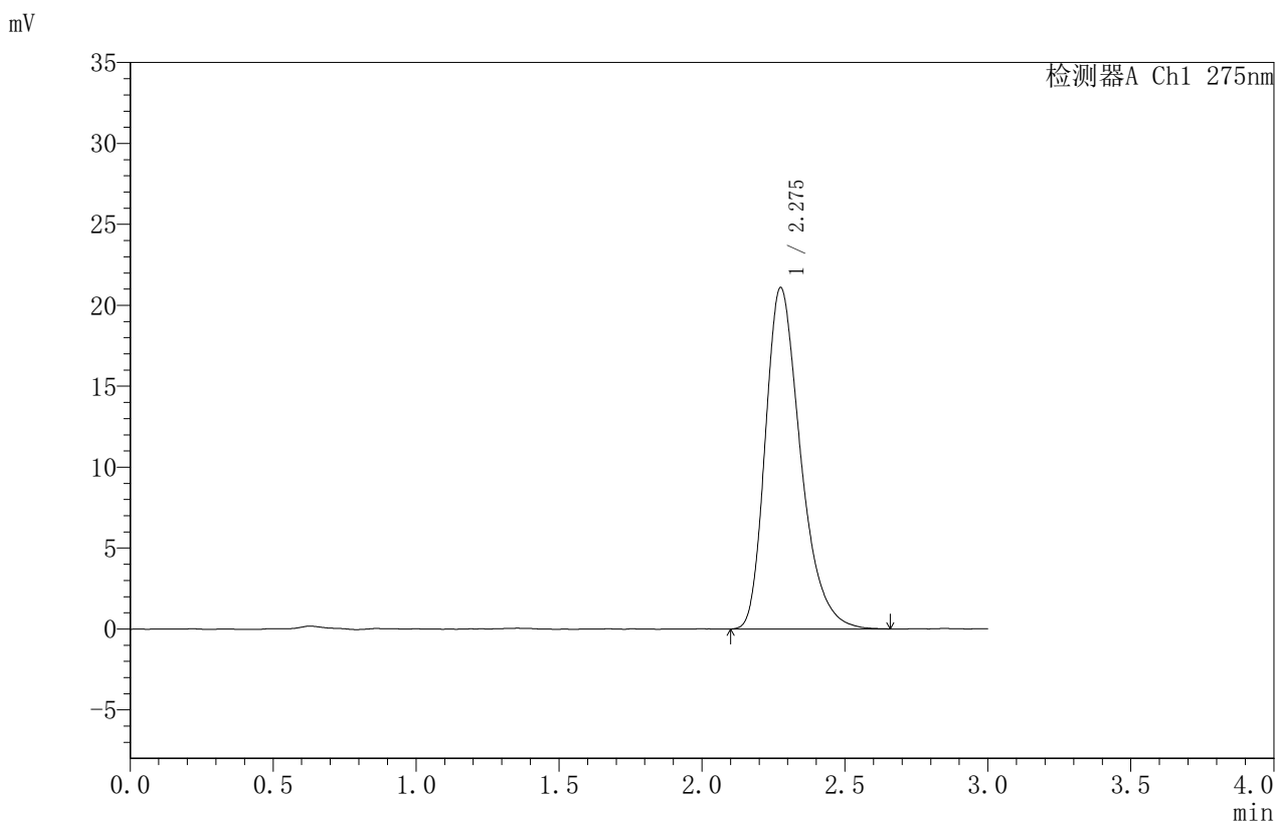


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1634-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	180827	100.000	21060	1686	1.323	--
总计		180827	100.000	21060			

图224 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

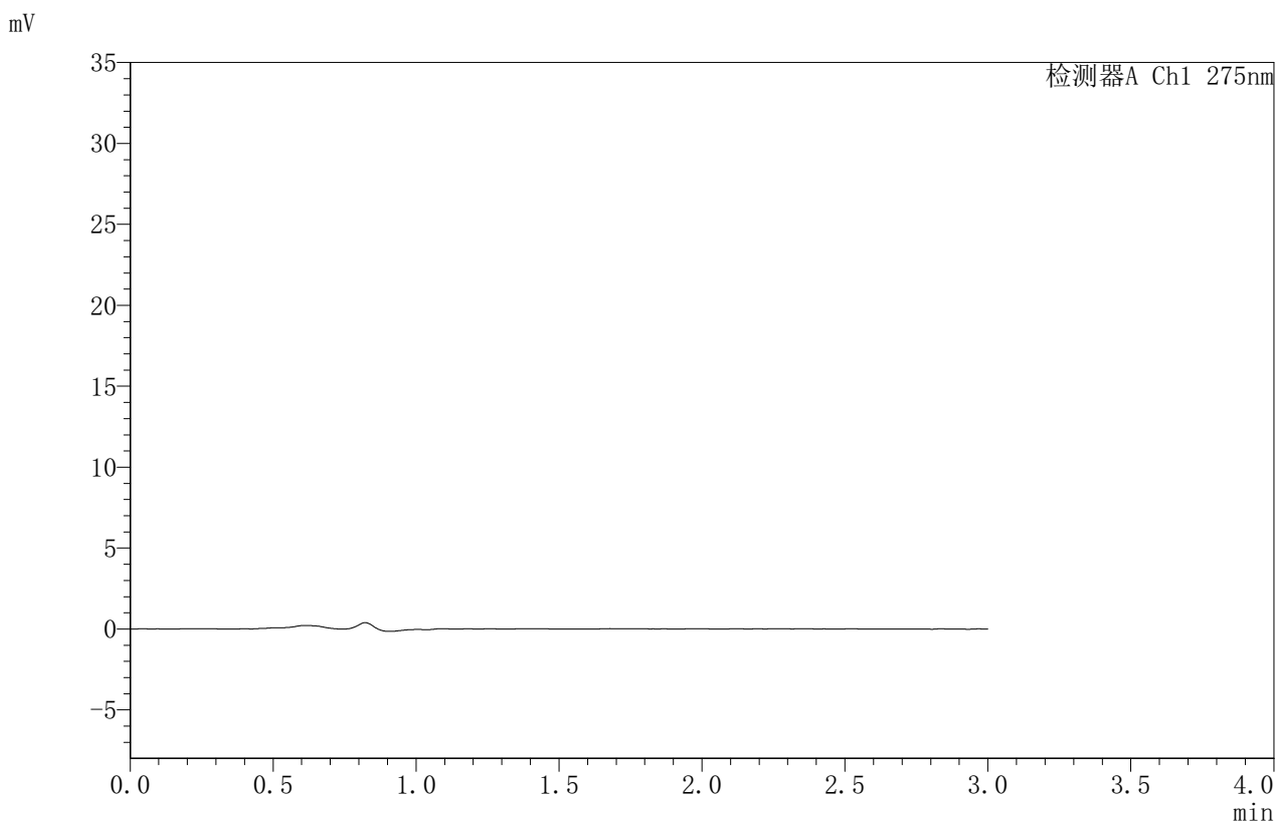


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1635-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:35:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图225 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂

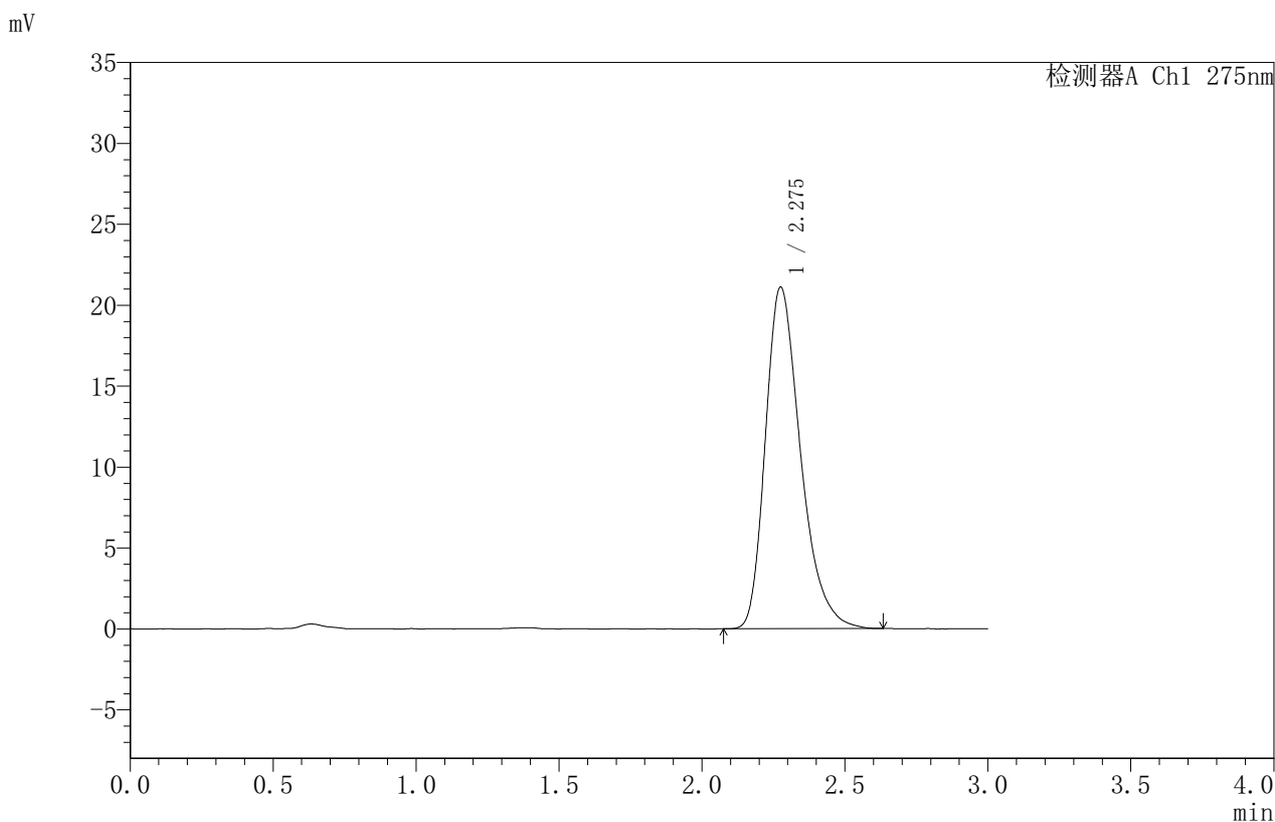


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1636-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	180556	100.000	21071	1691	1.327	--
总计		180556	100.000	21071			

图226 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

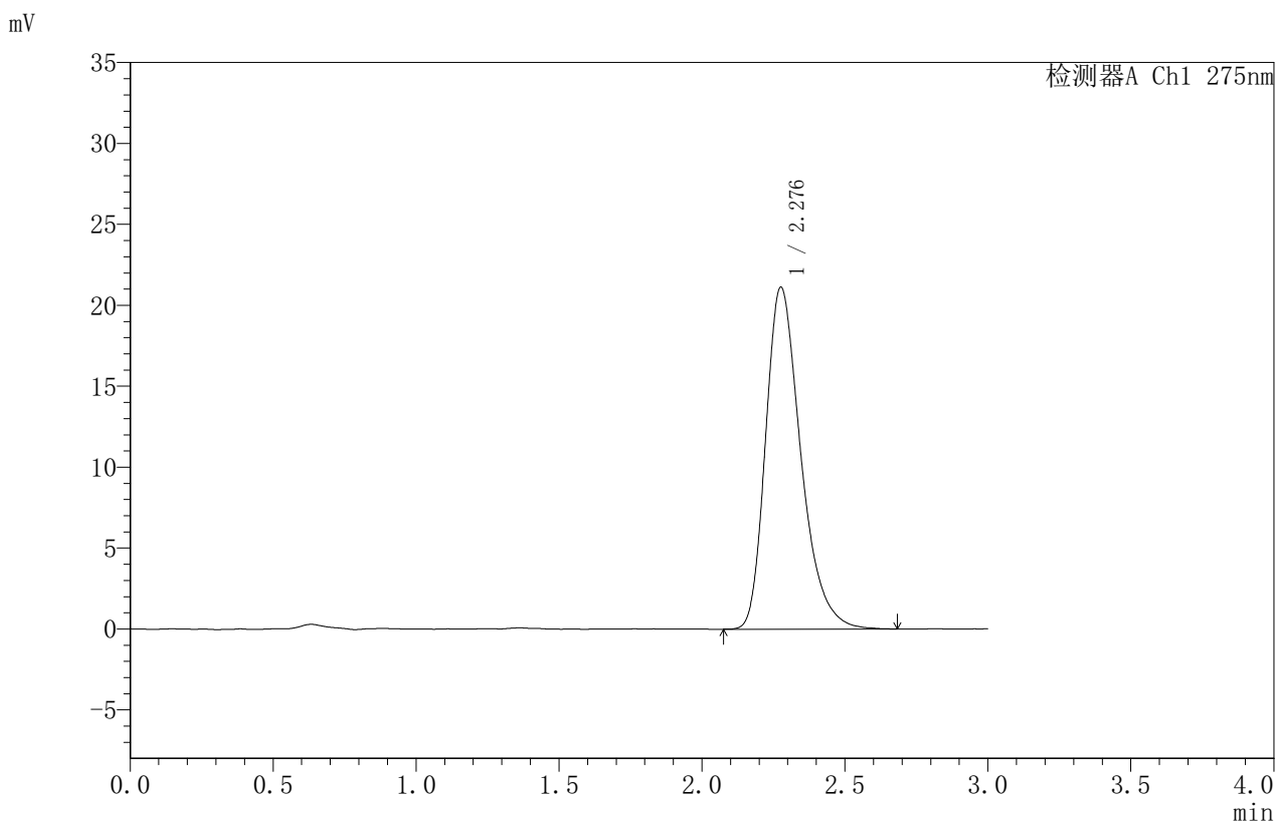


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1637-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	181250	100.000	21075	1698	1.325	--
总计		181250	100.000	21075			

图227 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

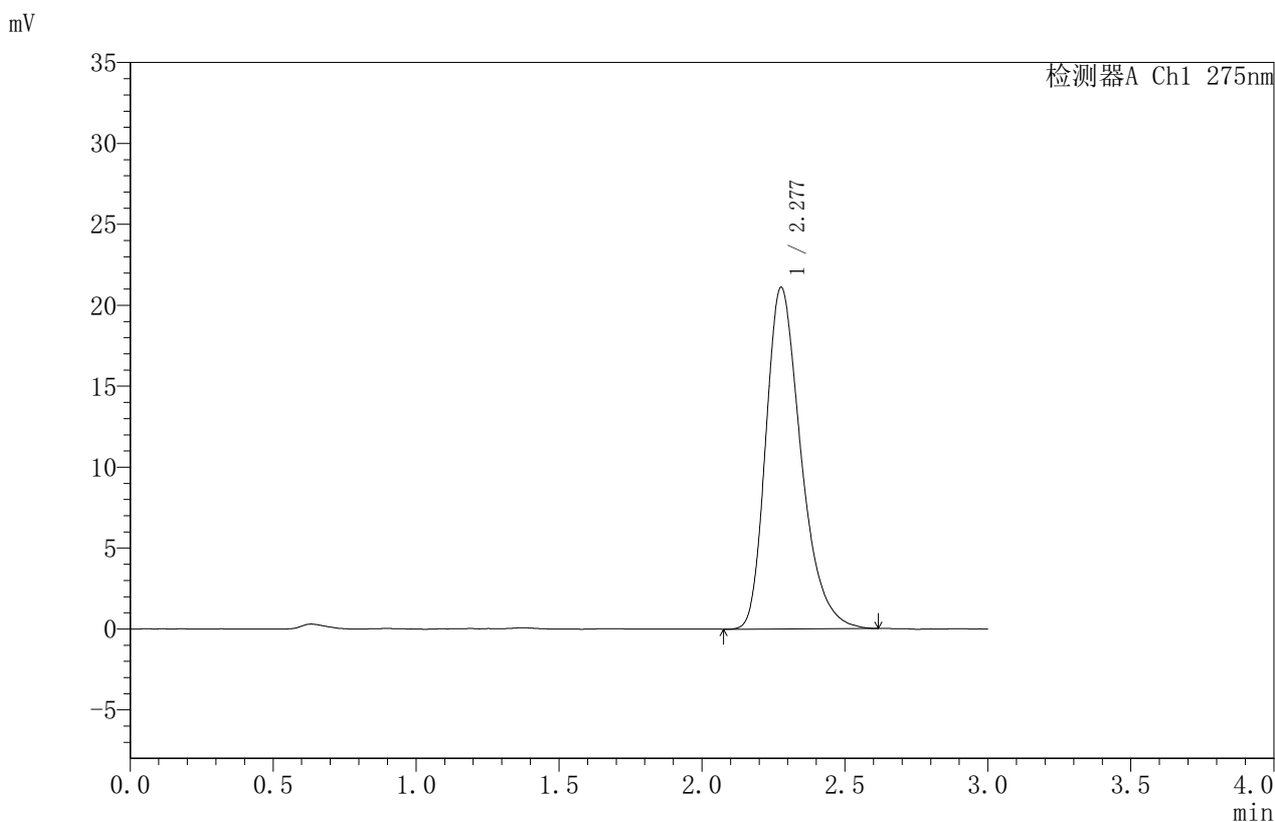


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1638-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	180575	100.000	21072	1693	1.319	--
总计		180575	100.000	21072			

图228 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

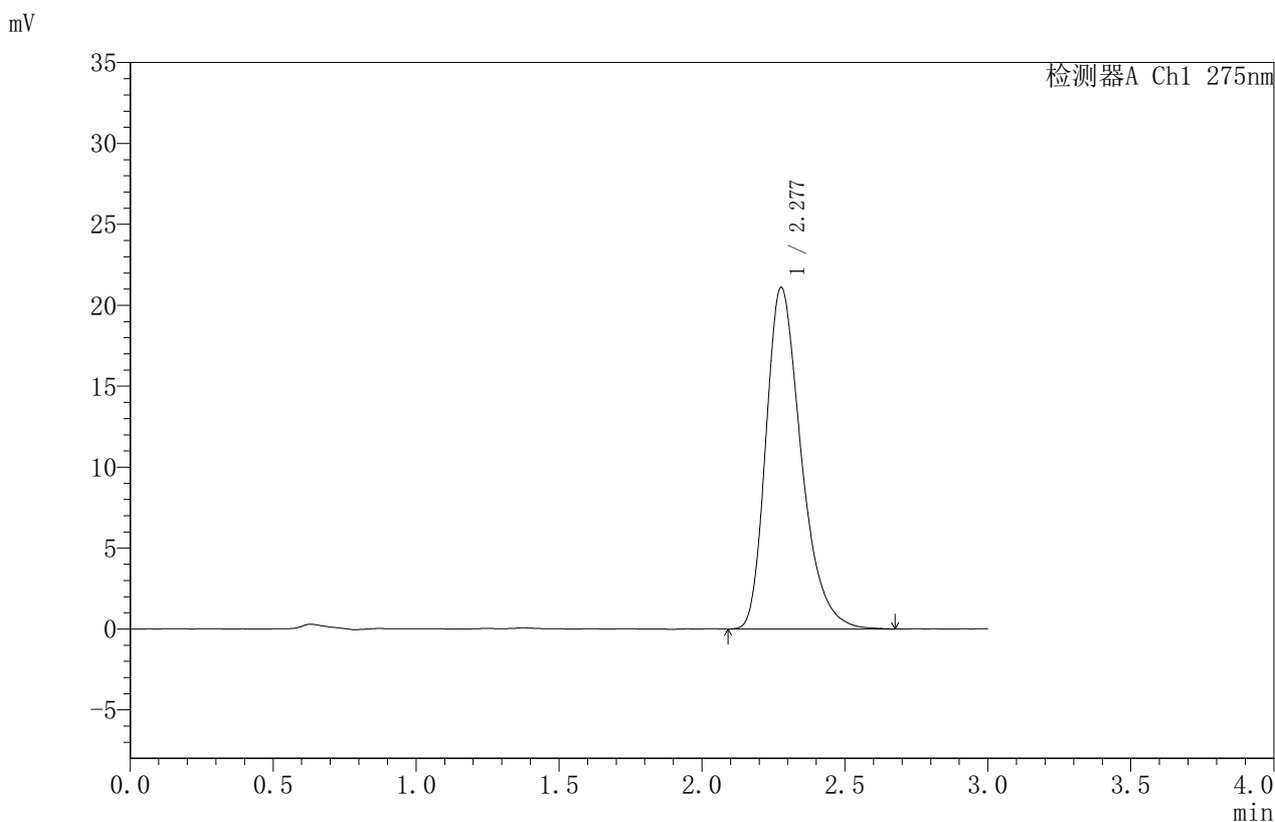


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1639-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	181028	100.000	21081	1691	1.321	--
总计		181028	100.000	21081			

图229 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

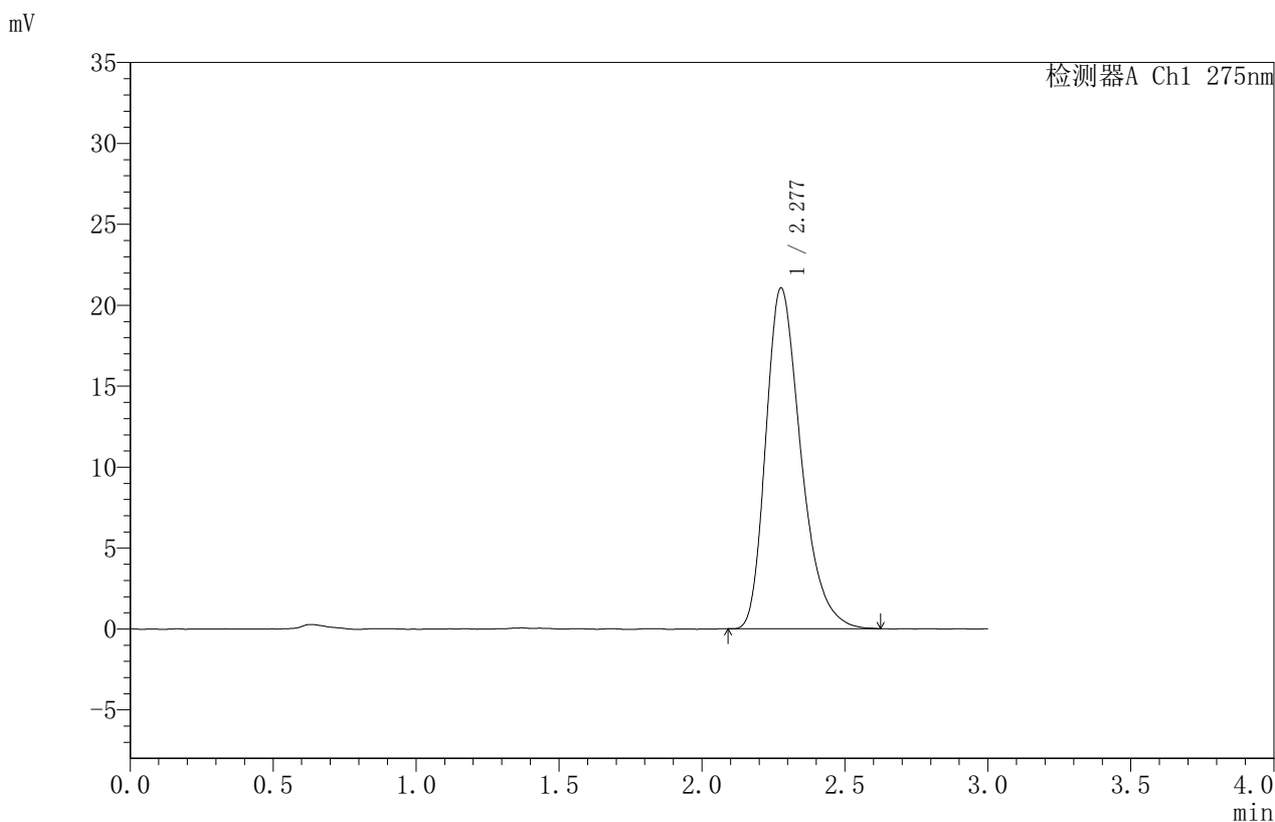


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1640-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 16:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	180168	100.000	21021	1691	1.317	--
总计		180168	100.000	21021			

图230 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

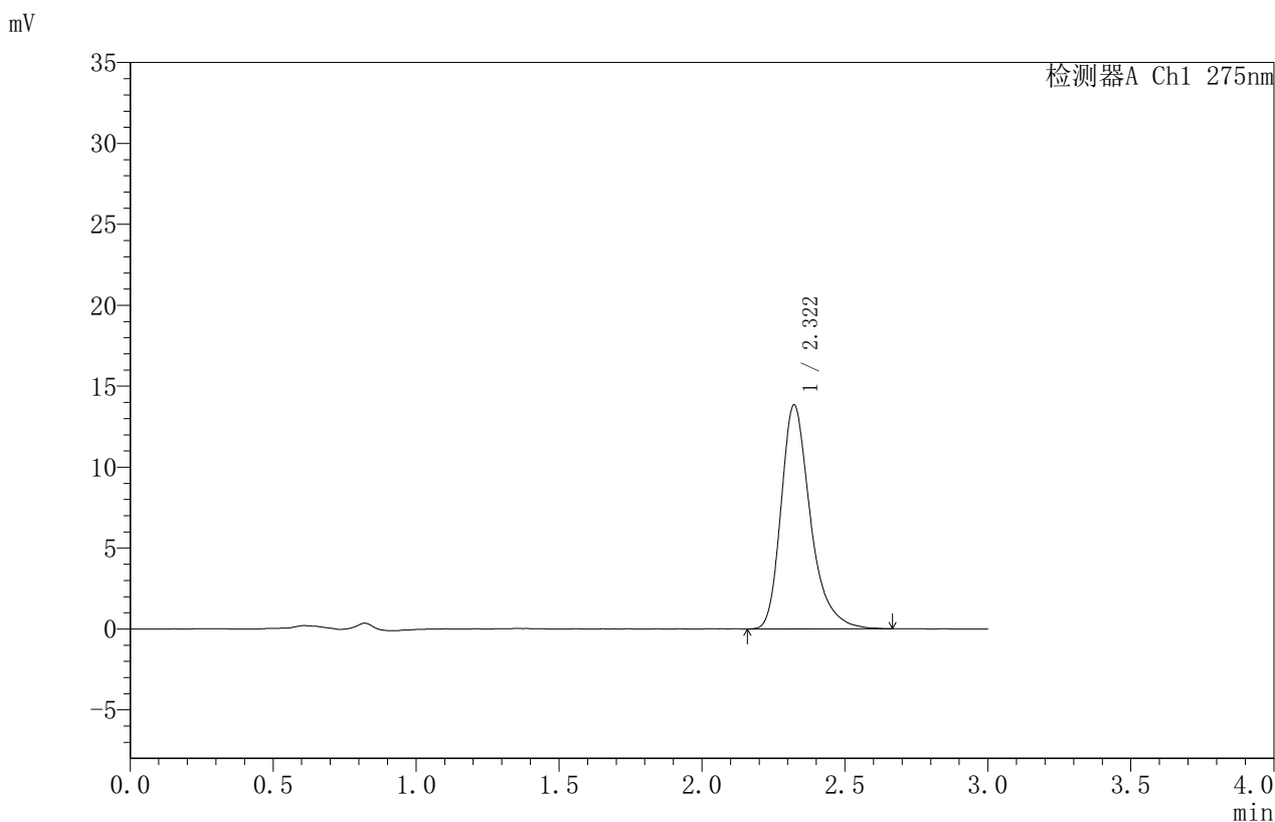


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1641-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 16:55:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:46:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	99092	100.000	13854	2623	1.324	--
总计		99092	100.000	13854			

图231 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

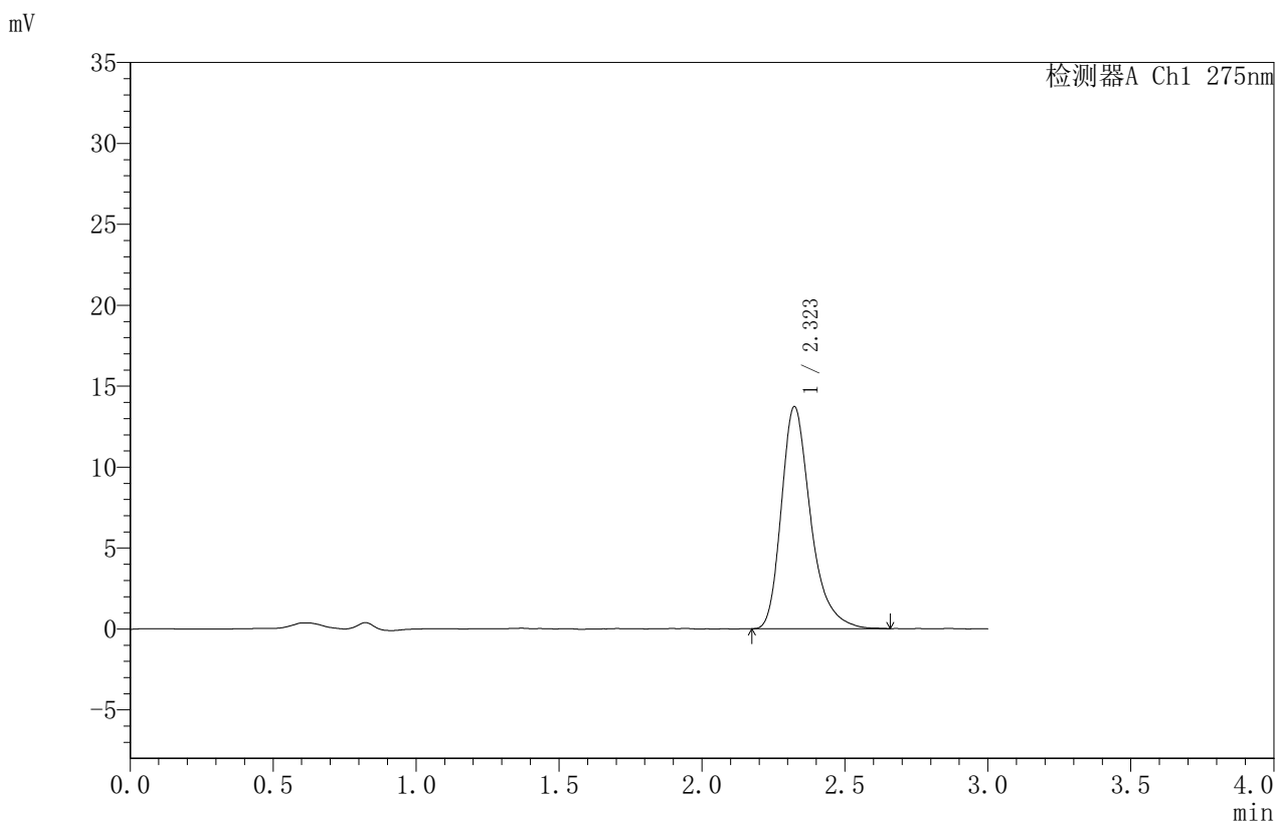


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1642-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 16:59:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	98105	100.000	13724	2613	1.320	--
总计		98105	100.000	13724			

图232 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

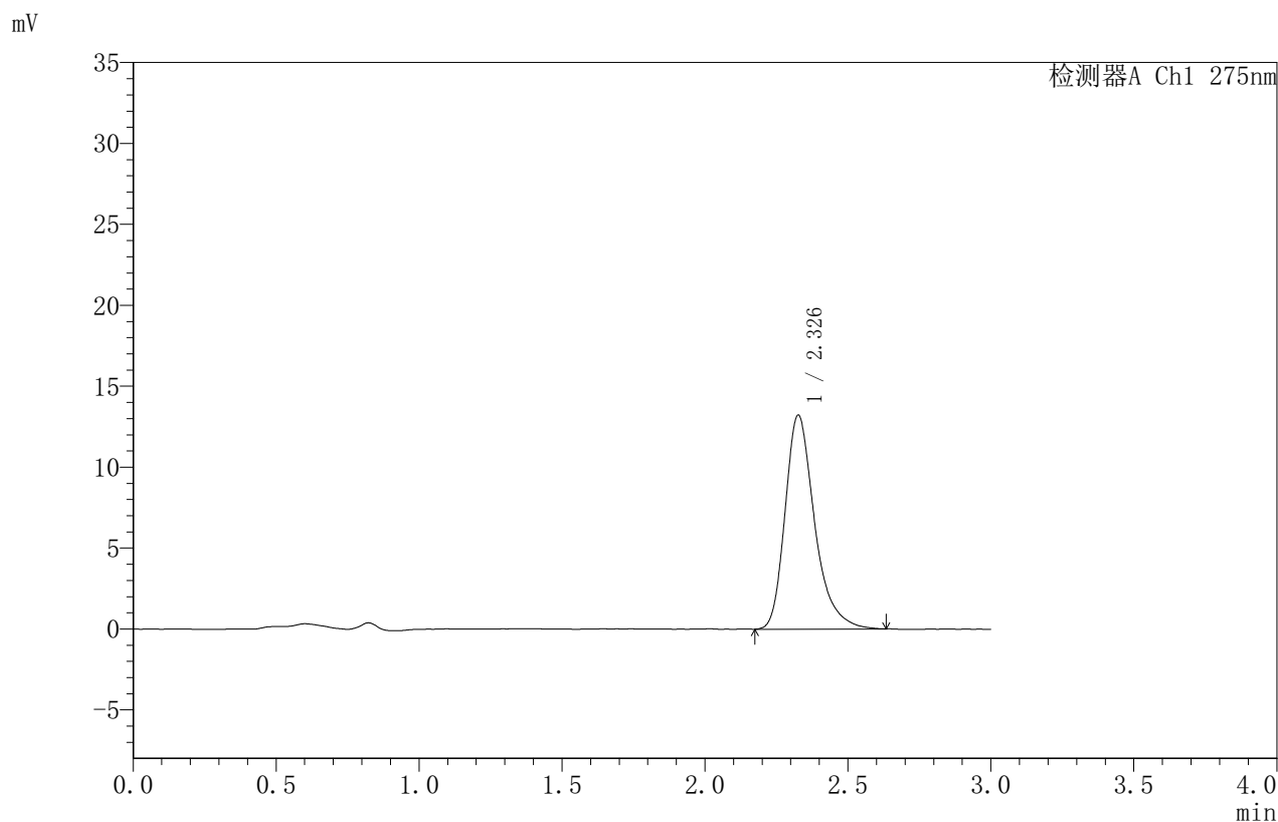


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1643-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	95201	100.000	13178	2584	1.321	--
总计		95201	100.000	13178			

图233 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

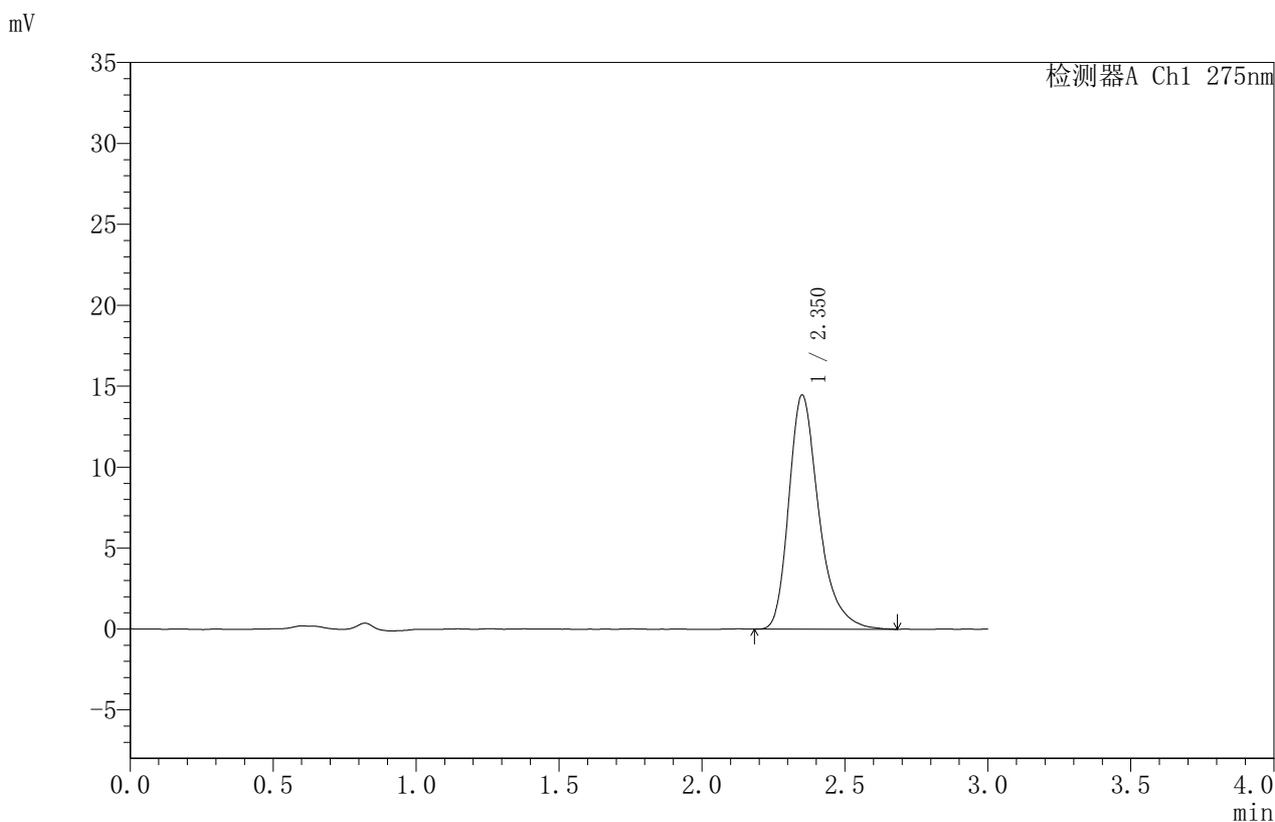


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1644-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	105914	100.000	14431	2560	1.326	--
总计		105914	100.000	14431			

图234 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

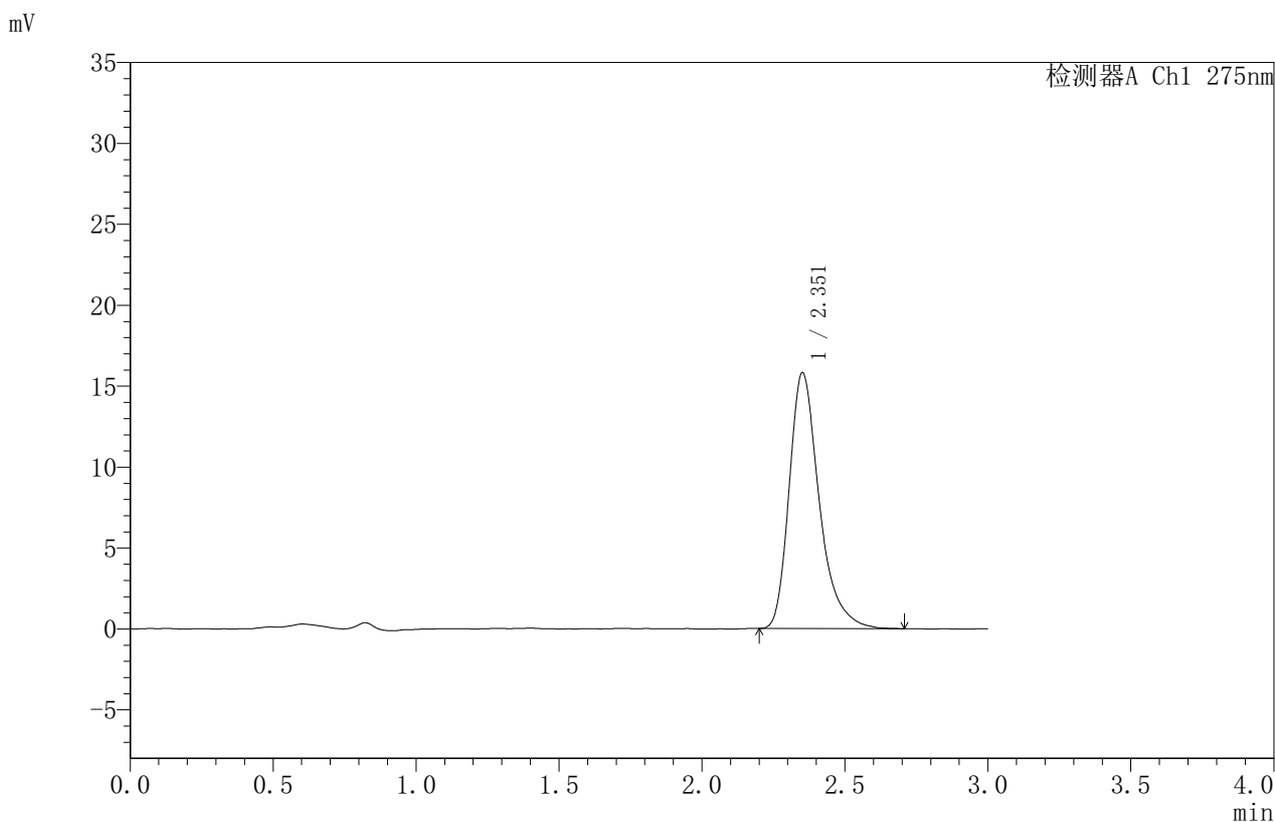


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1645-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	115608	100.000	15768	2568	1.337	--
总计		115608	100.000	15768			

图235 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

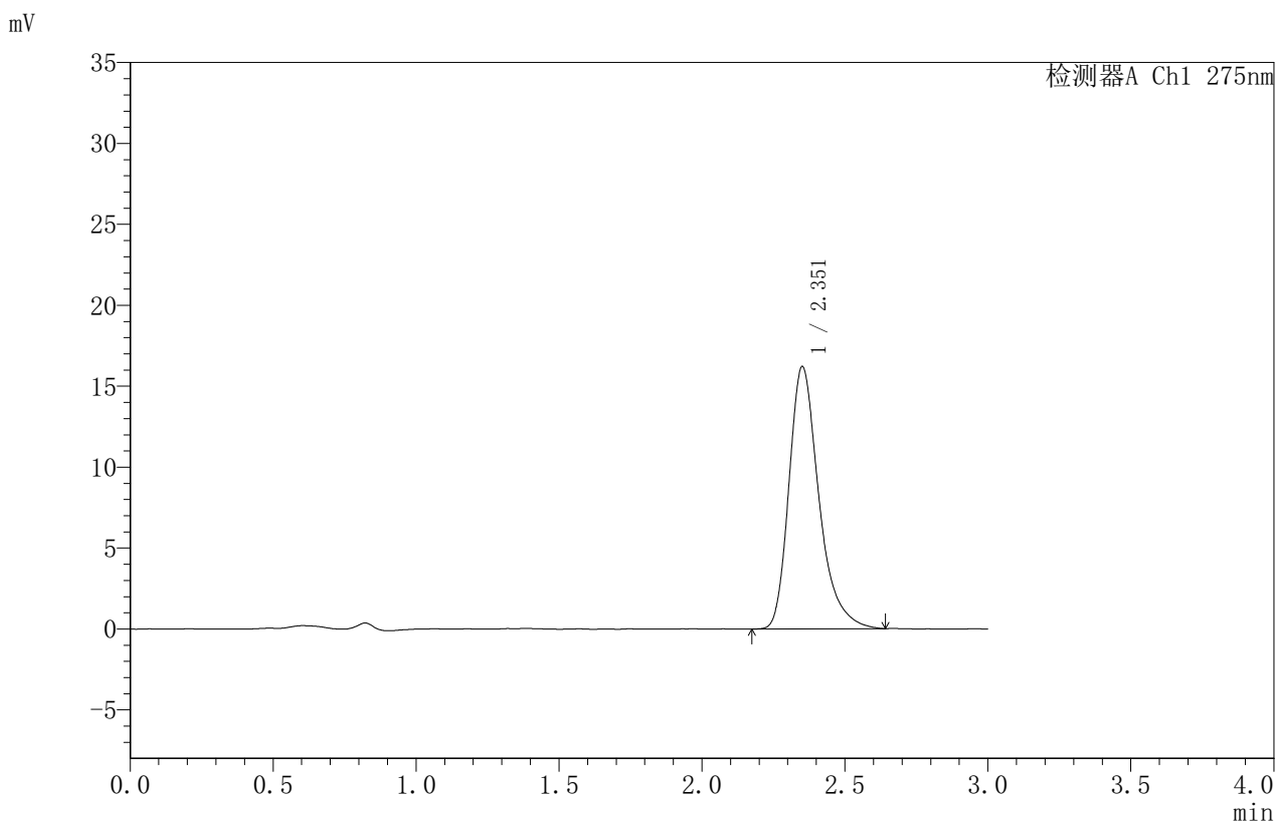


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1646-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	118090	100.000	16146	2564	1.324	--
总计		118090	100.000	16146			

图236 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

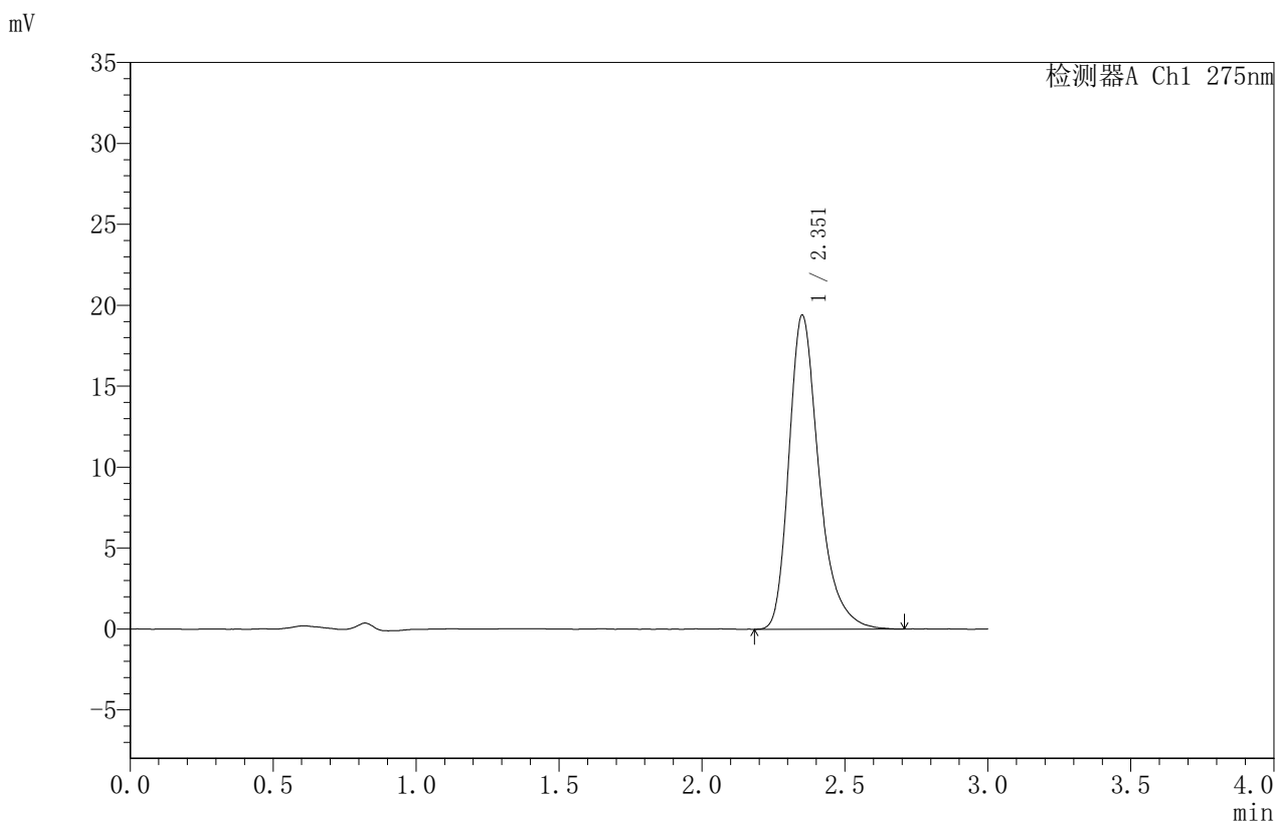


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1647-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:15:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	142054	100.000	19337	2556	1.326	--
总计		142054	100.000	19337			

图237 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

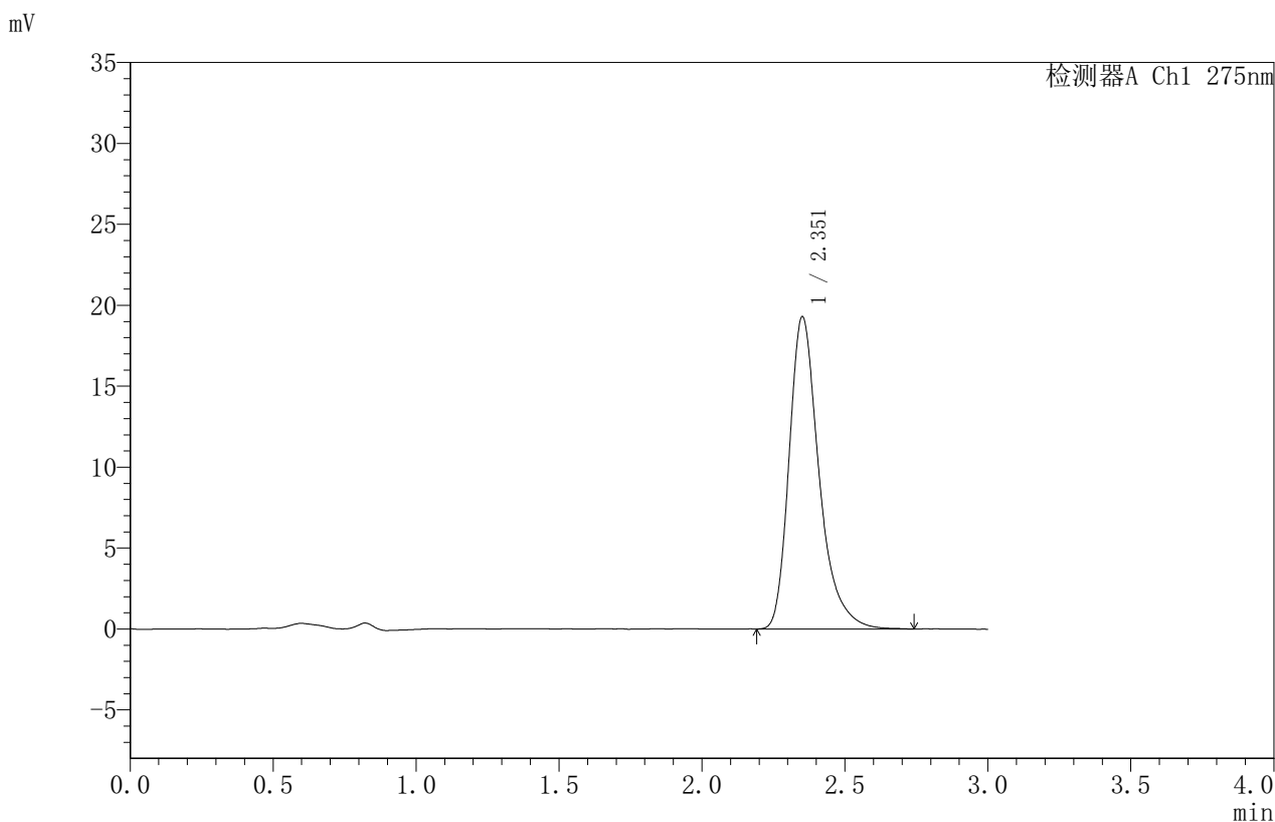


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1648-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 17:19:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	140755	100.000	19233	2586	1.335	--
总计		140755	100.000	19233			

图238 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

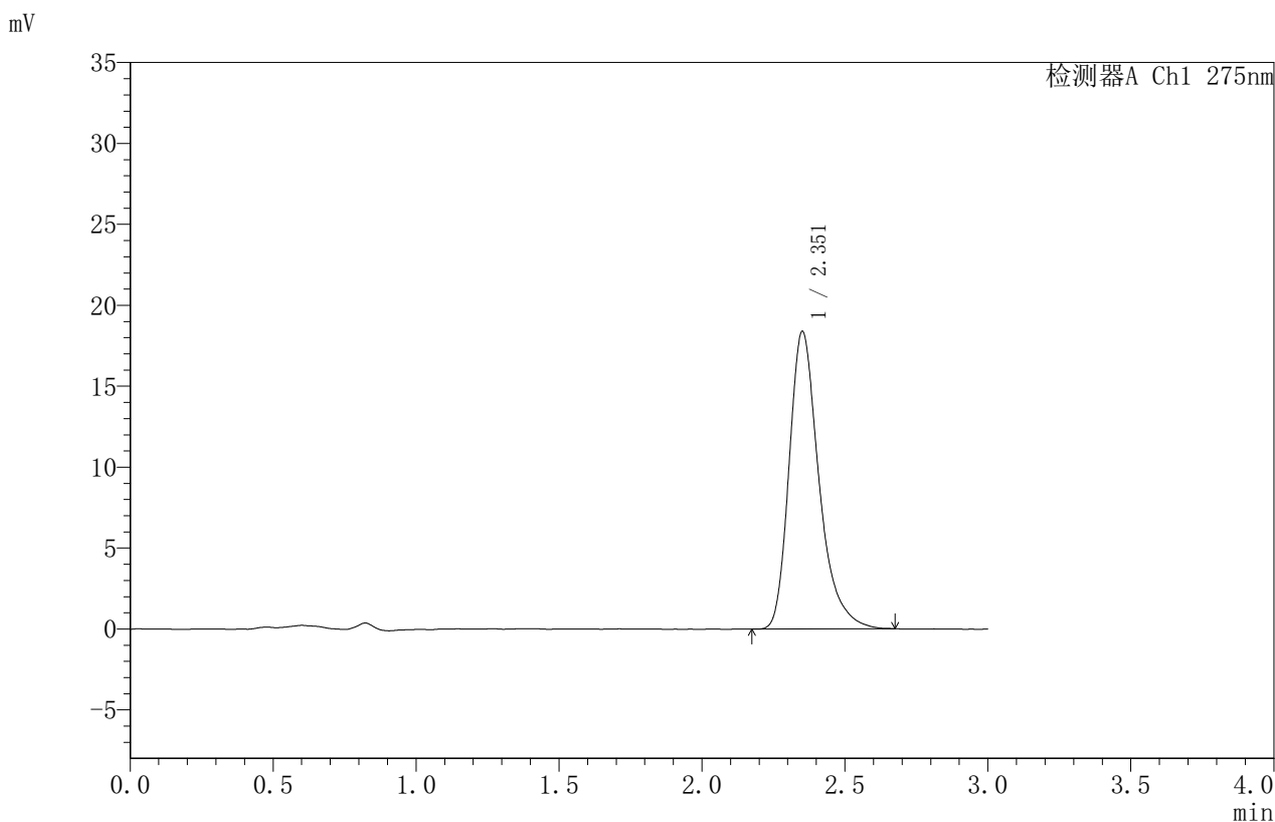


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1649-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	133663	100.000	18322	2578	1.327	--
总计		133663	100.000	18322			

图239 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

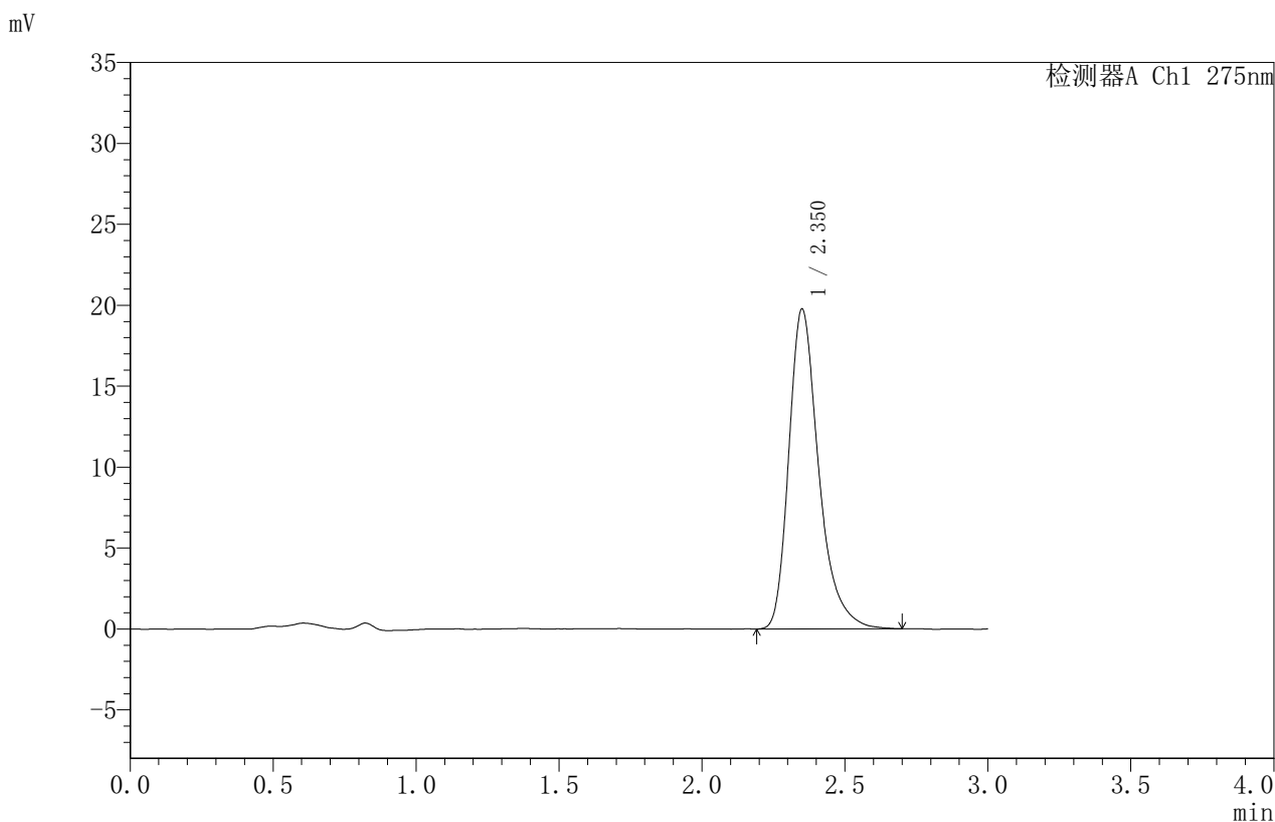


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1650-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	143836	100.000	19719	2582	1.329	--
总计		143836	100.000	19719			

图240 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

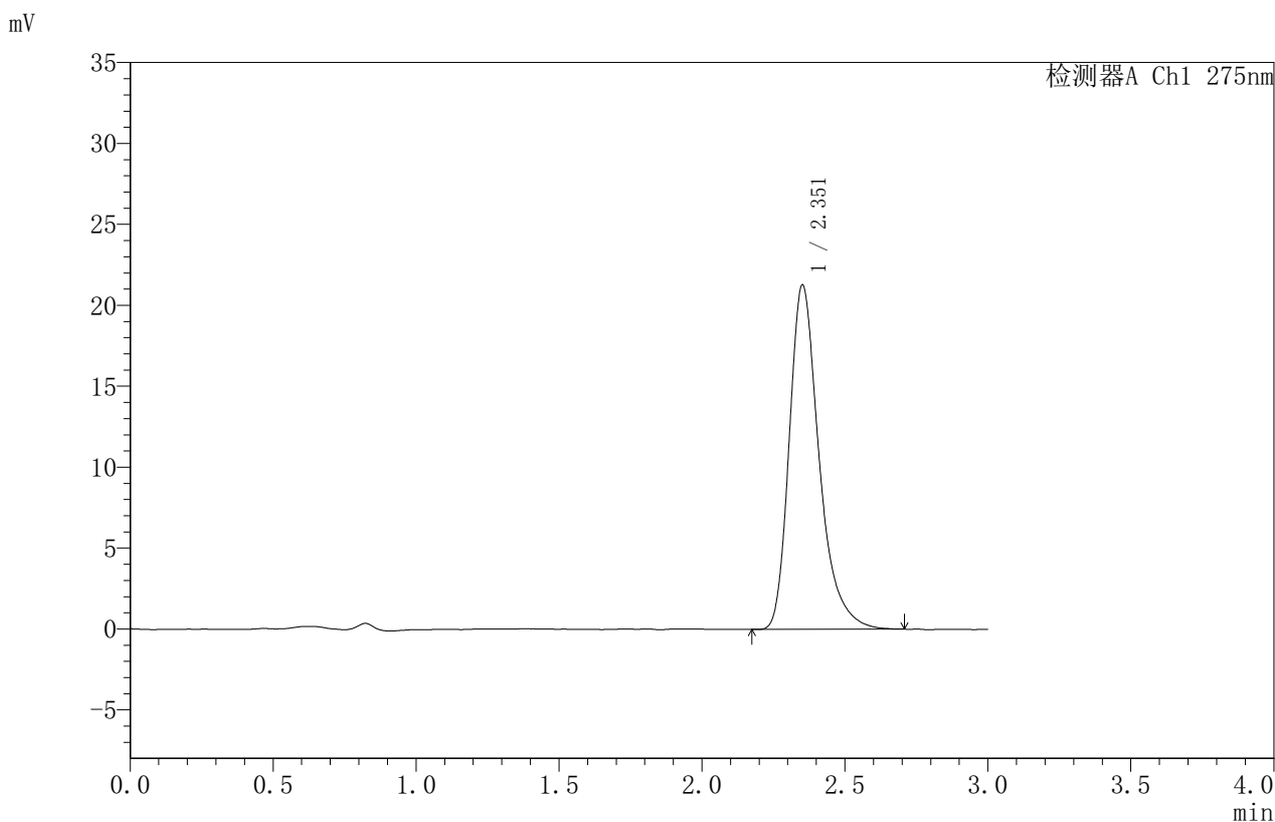


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1651-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	154598	100.000	21221	2600	1.330	--
总计		154598	100.000	21221			

图241 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

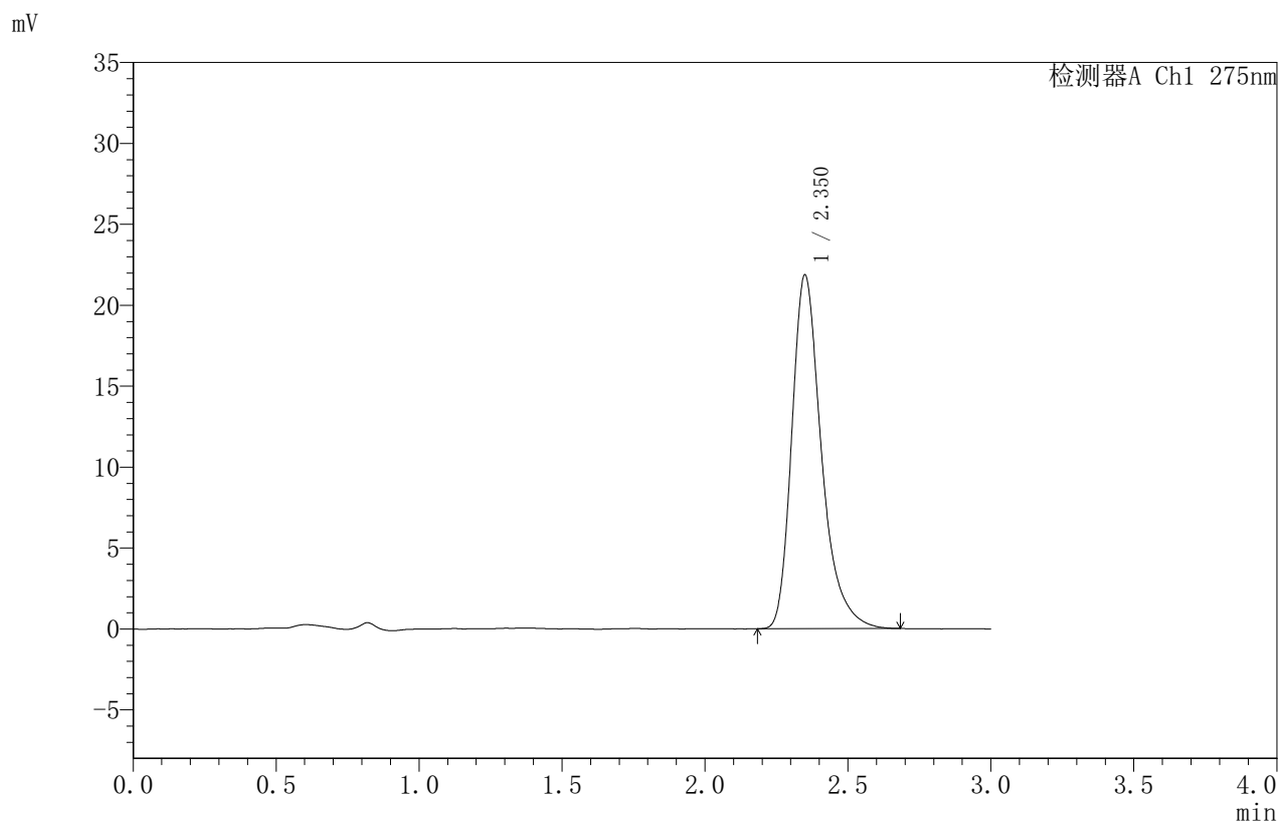


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1652-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:32:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	157782	100.000	21816	2624	1.330	--
总计		157782	100.000	21816			

图242 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

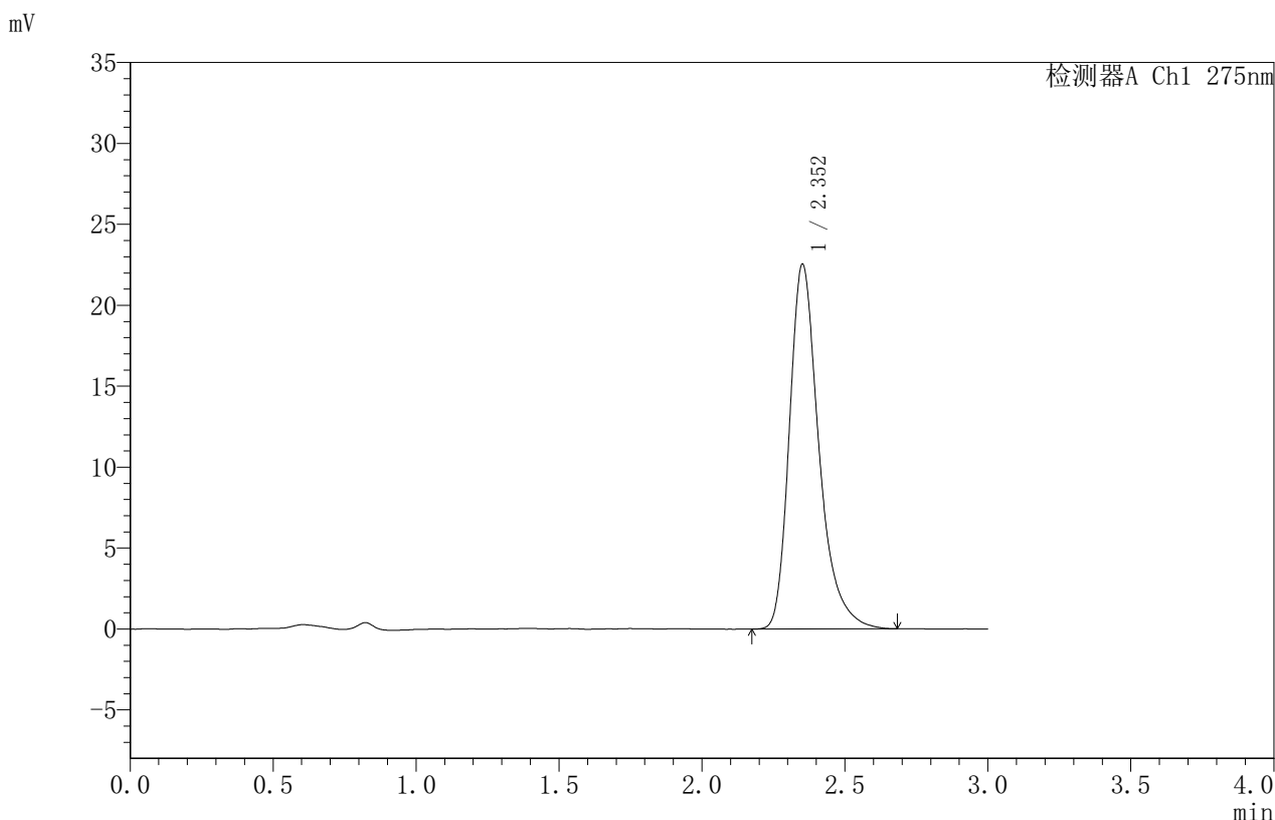


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1653-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 17:36:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	161970	100.000	22477	2664	1.327	--
总计		161970	100.000	22477			

图243 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

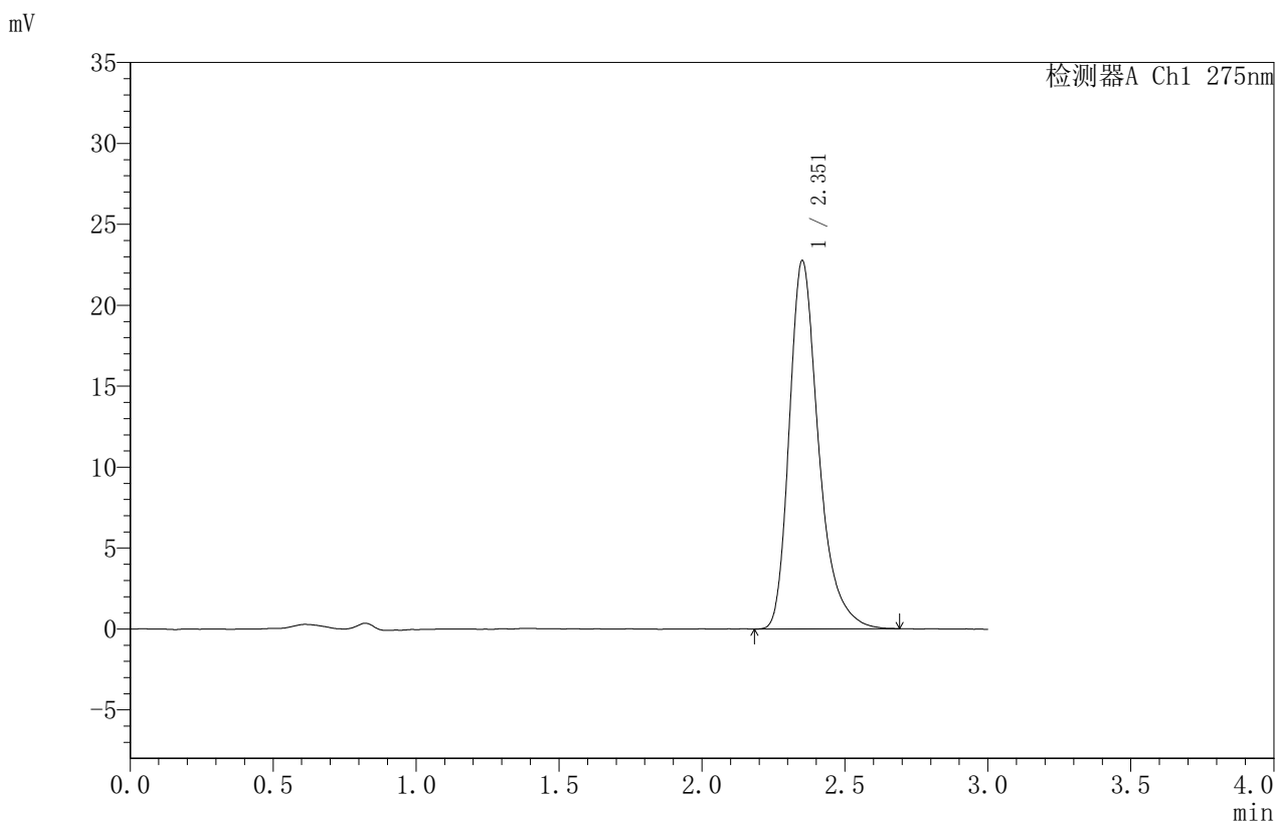


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1654-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	162736	100.000	22666	2684	1.327	--
总计		162736	100.000	22666			

图244 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

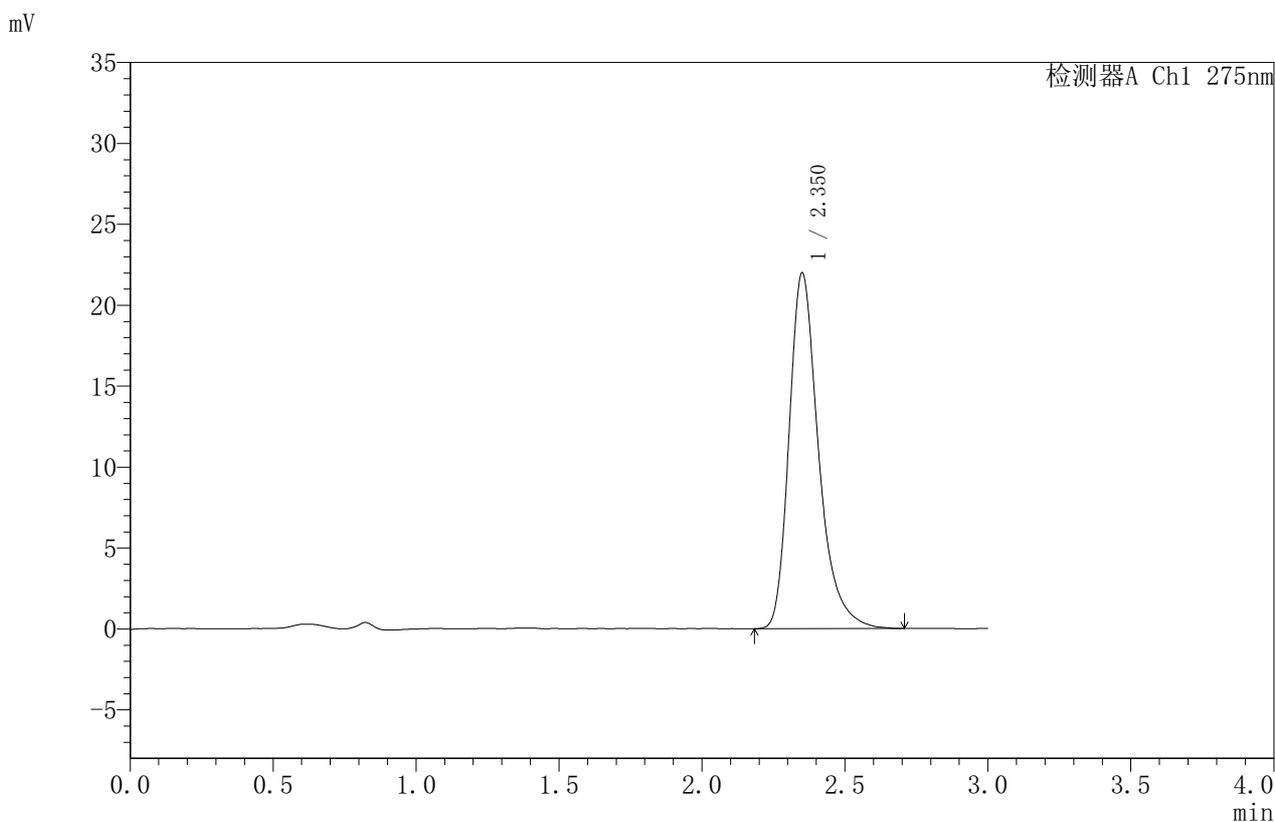


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1655-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	157803	100.000	21910	2663	1.321	--
总计		157803	100.000	21910			

图245 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

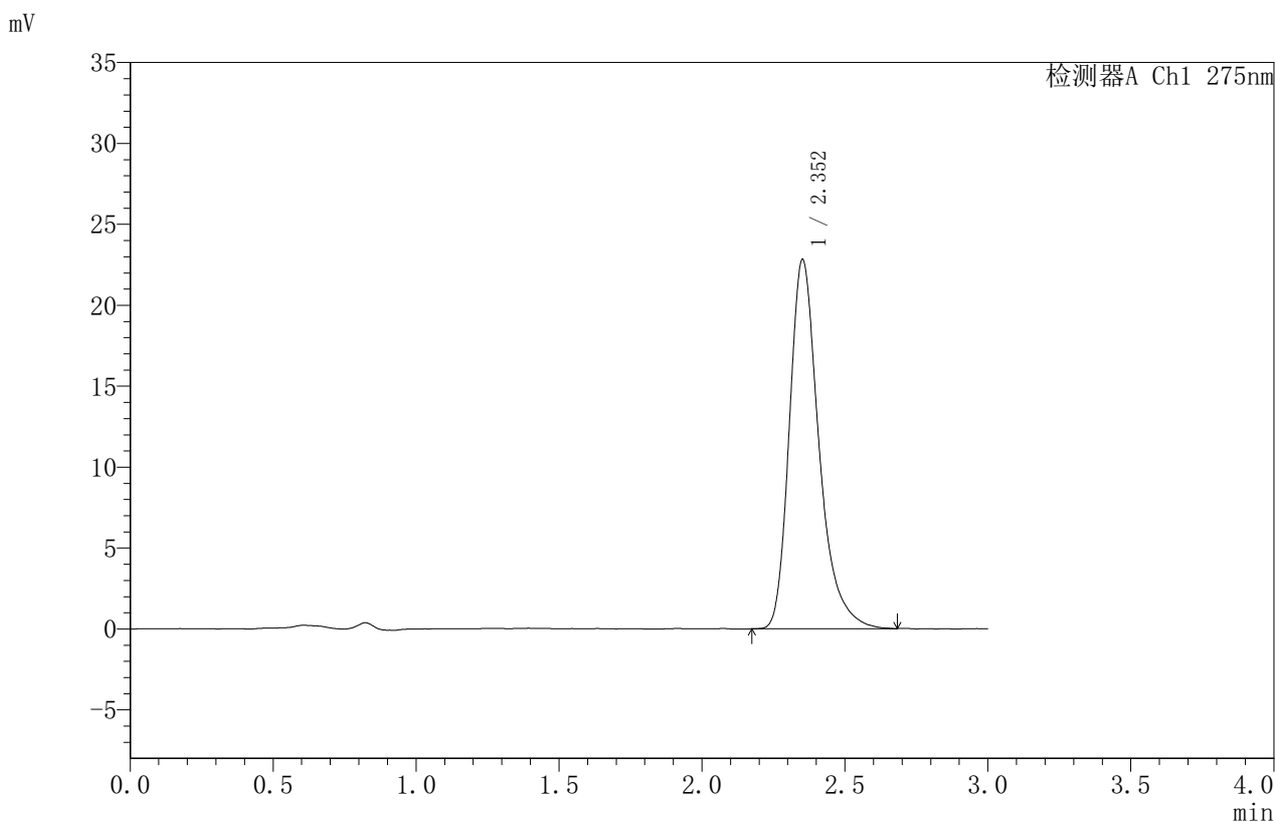


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1656-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:46:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	164349	100.000	22755	2640	1.322	--
总计		164349	100.000	22755			

图246 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

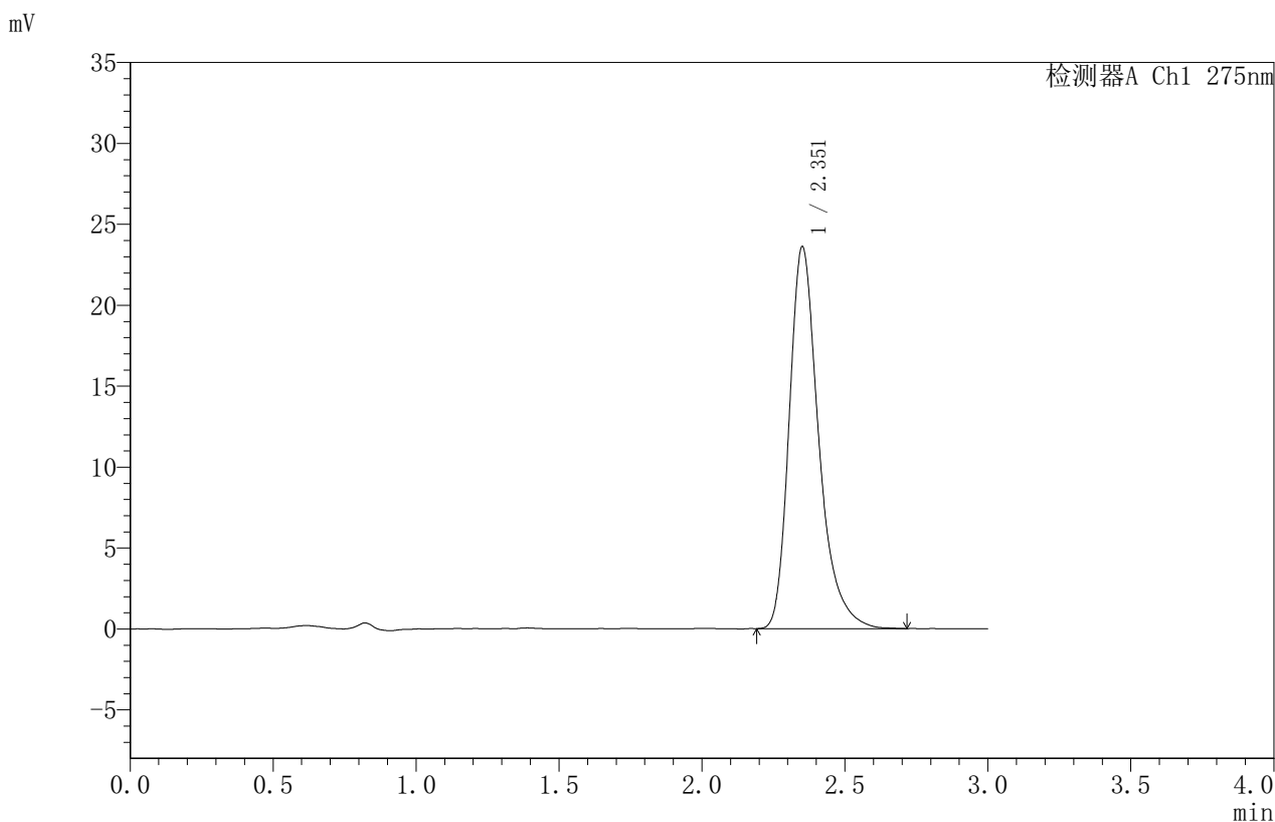


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1657-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	169547	100.000	23506	2661	1.322	--
总计		169547	100.000	23506			

图247 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

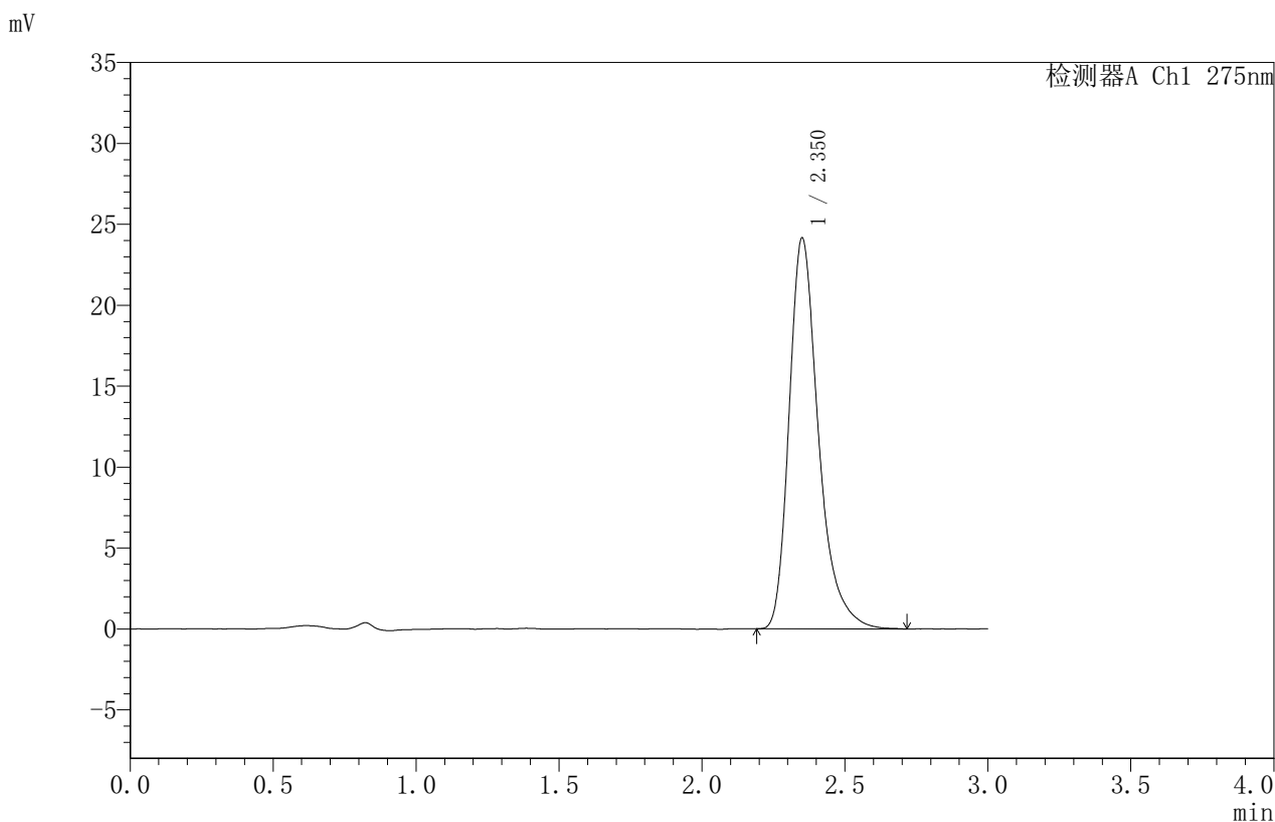


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1658-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	172884	100.000	24083	2685	1.332	--
总计		172884	100.000	24083			

图248 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

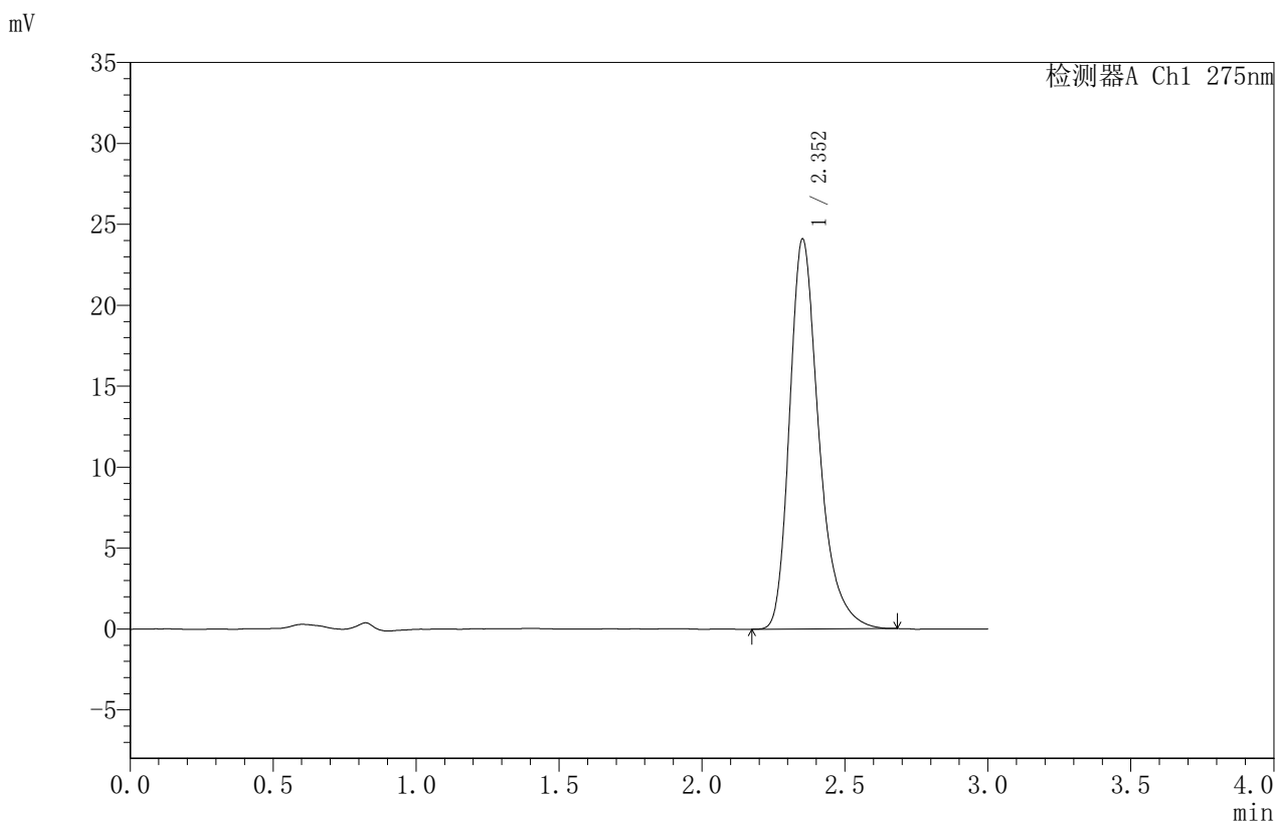


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1659-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 17:56:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	172116	100.000	24049	2688	1.324	--
总计		172116	100.000	24049			

图249 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

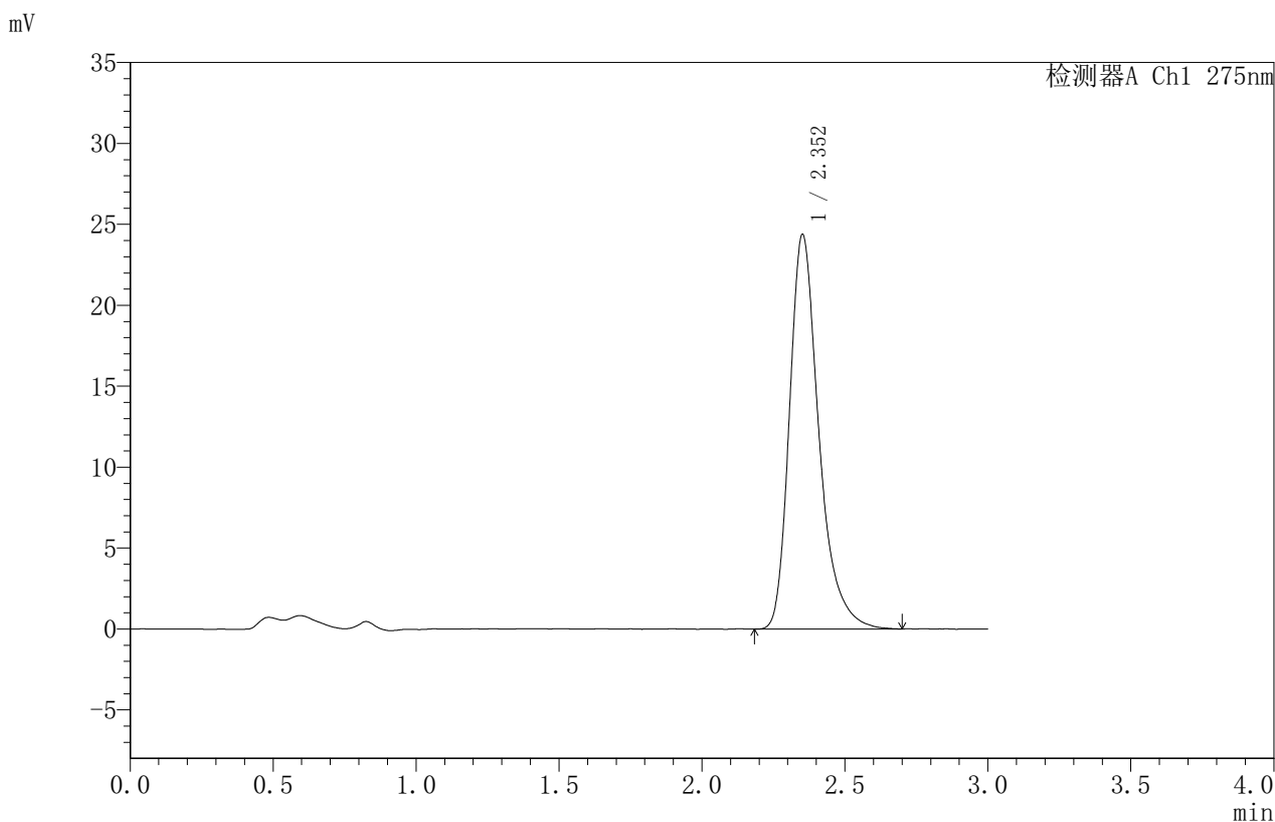


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1660-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 17:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174640	100.000	24315	2681	1.325	--
总计		174640	100.000	24315			

图250 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

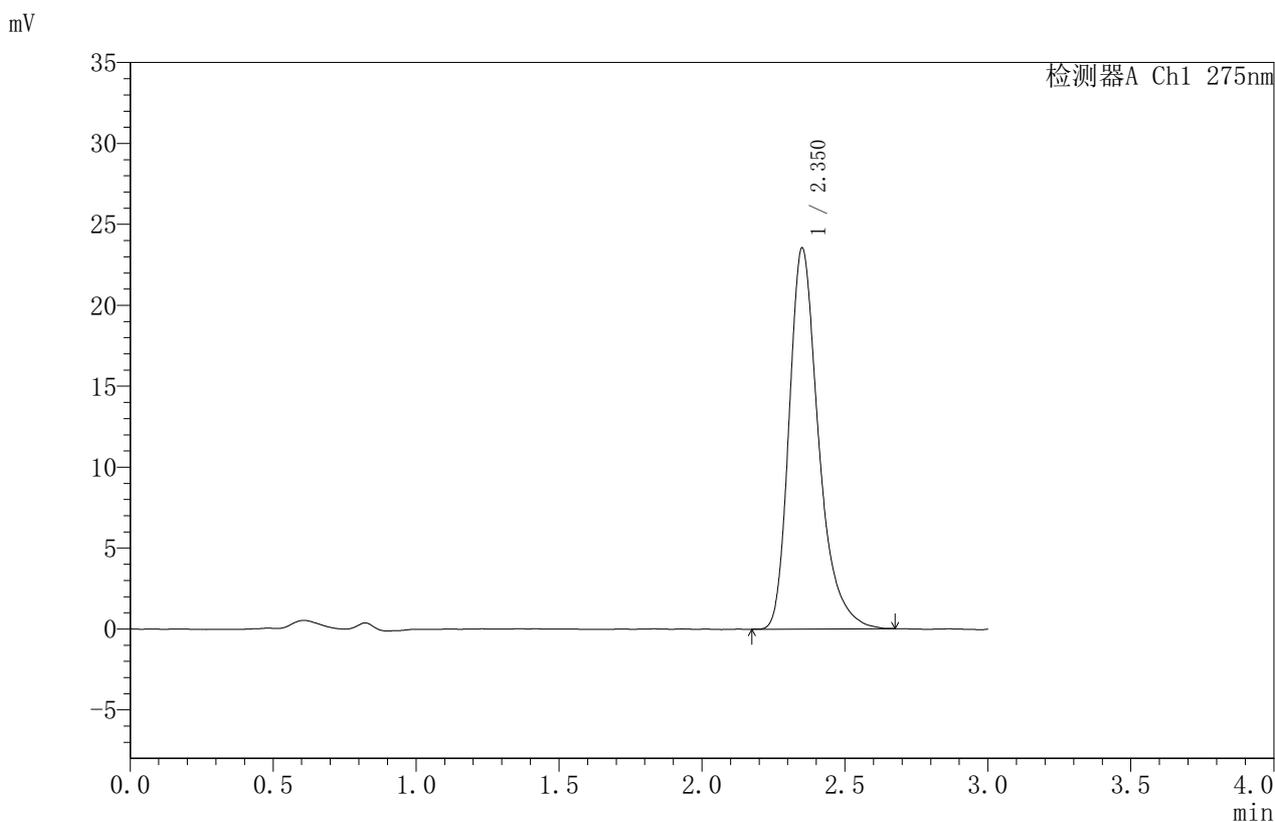


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1661-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:03:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	168879	100.000	23467	2661	1.327	--
总计		168879	100.000	23467			

图251 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

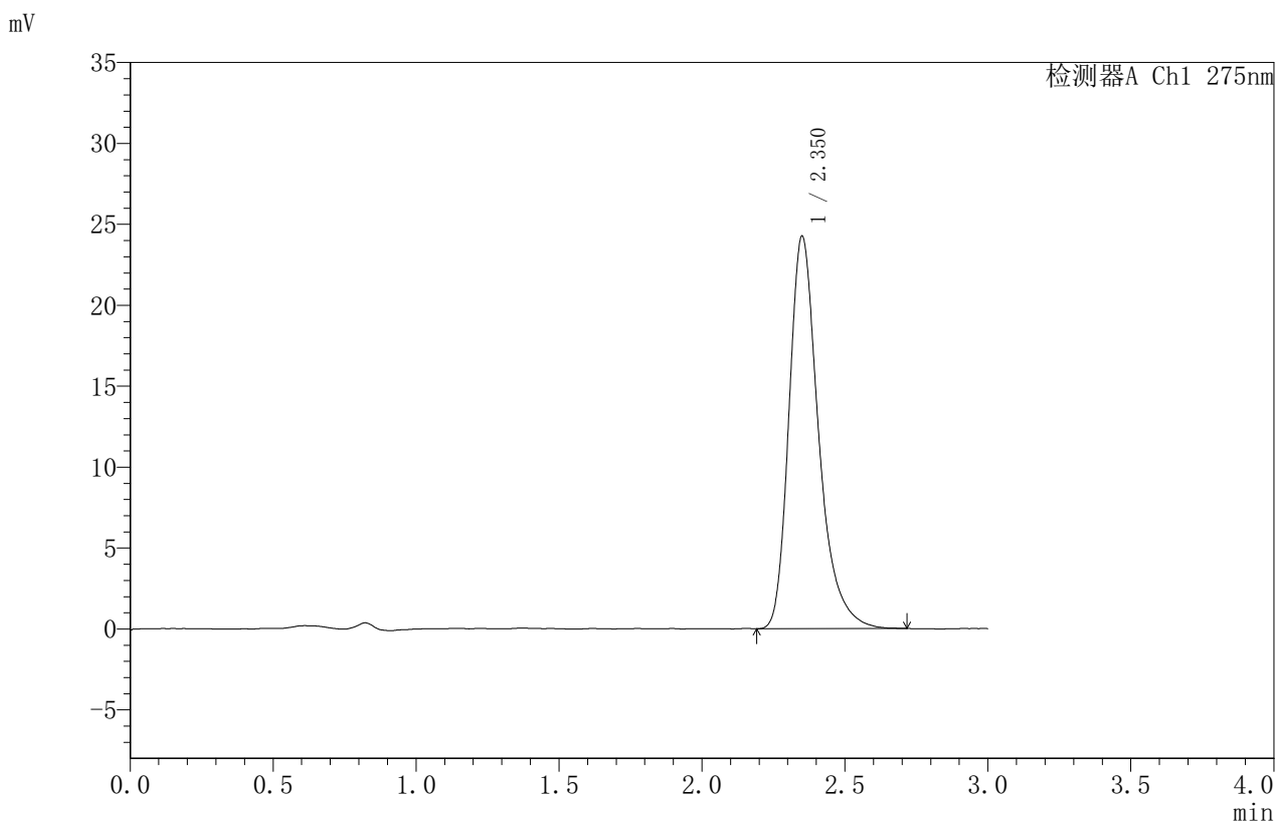


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1662-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	174895	100.000	24188	2639	1.325	--
总计		174895	100.000	24188			

图252 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

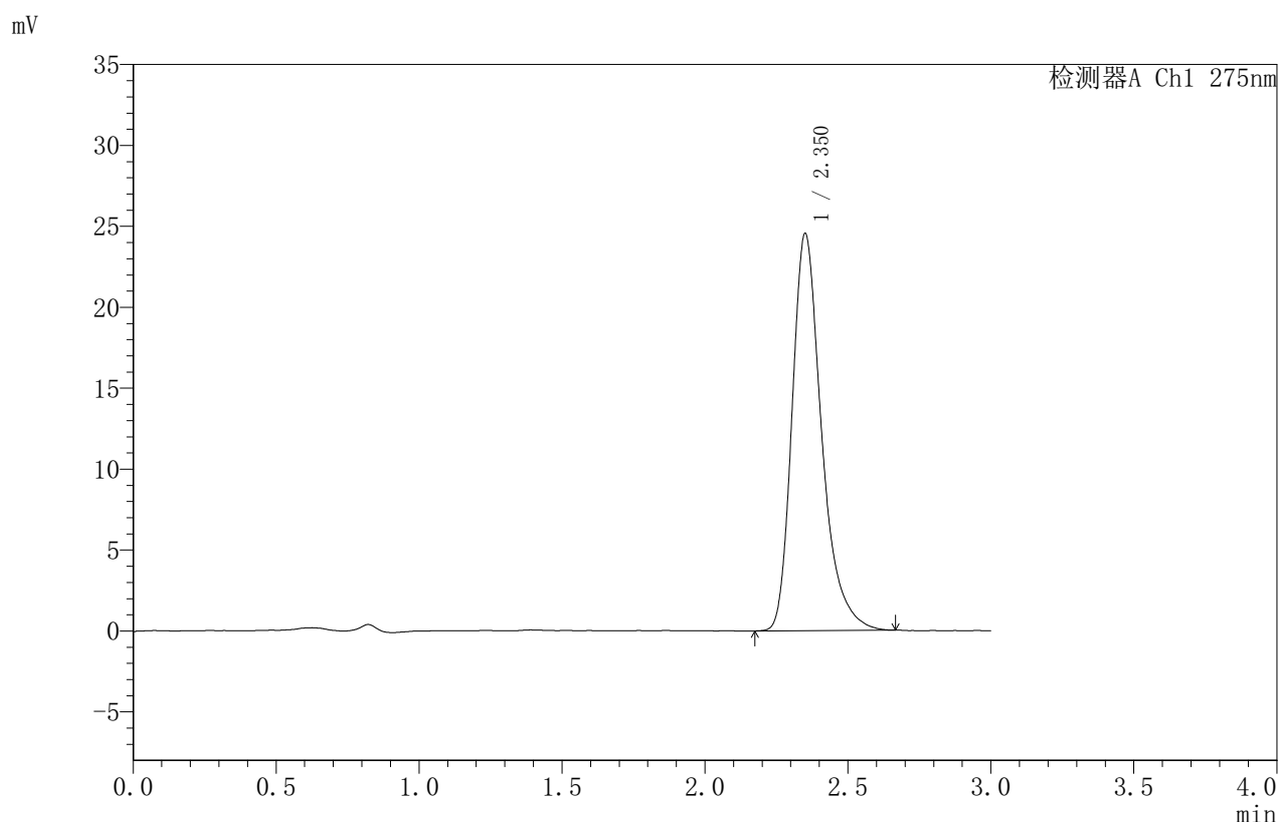


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1663-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	176361	100.000	24457	2642	1.323	--
总计		176361	100.000	24457			

图253 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

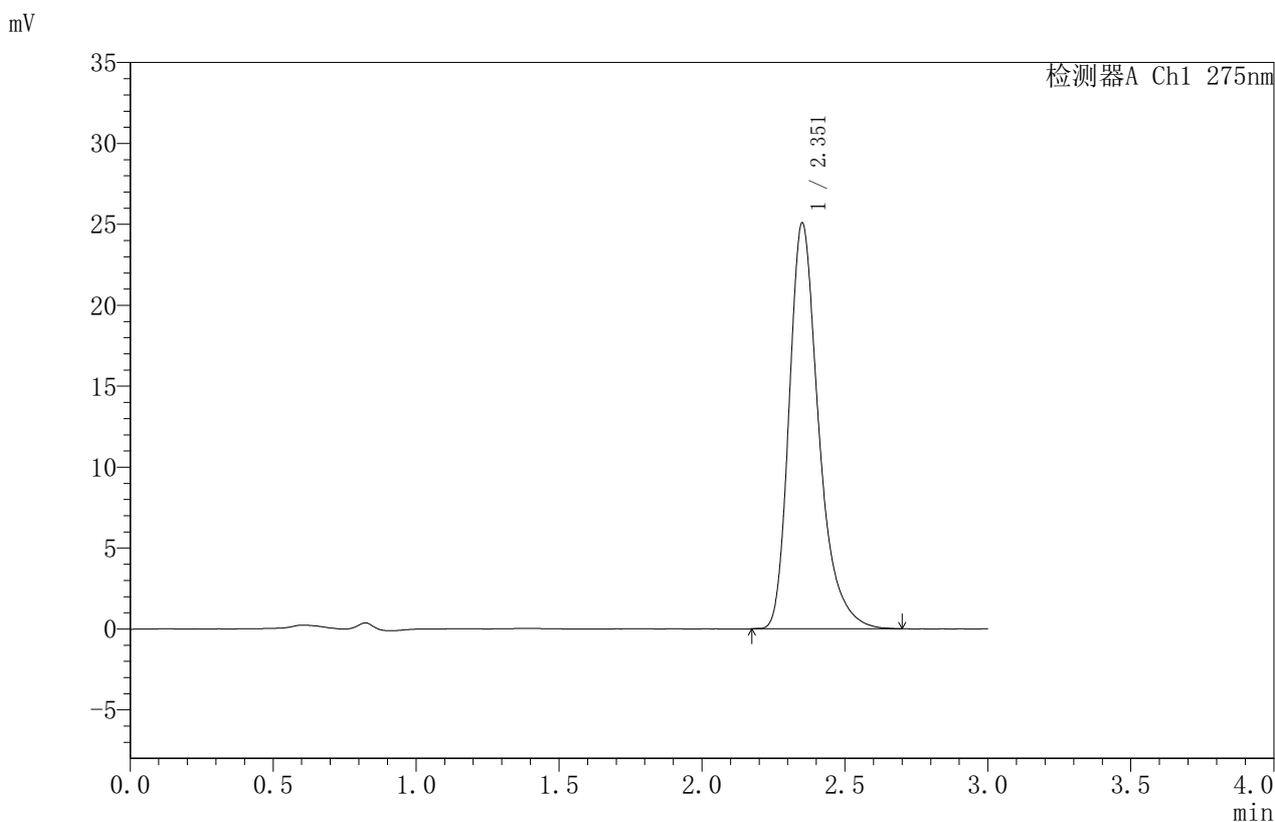


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1664-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	180380	100.000	24986	2651	1.329	--
总计		180380	100.000	24986			

图254 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

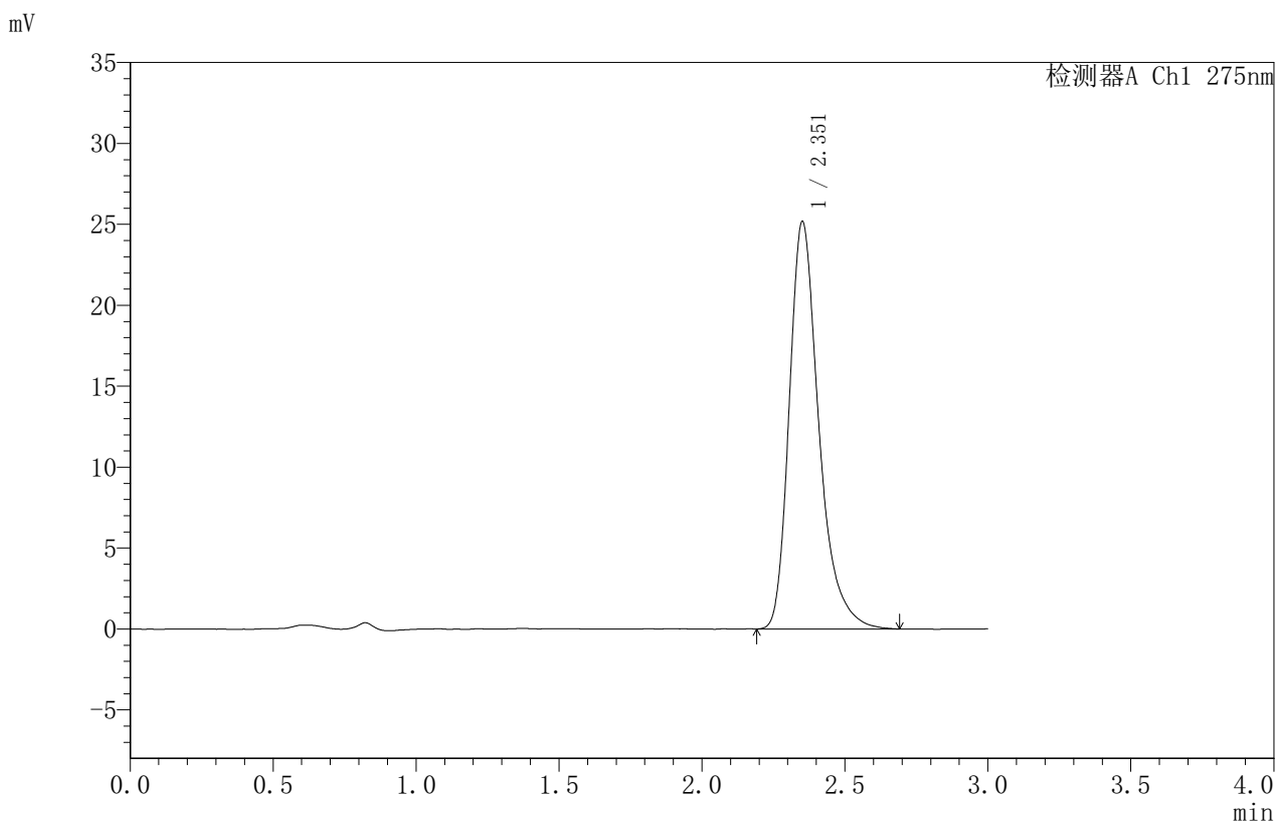


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1665-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	181588	100.000	25084	2635	1.327	--
总计		181588	100.000	25084			

图255 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

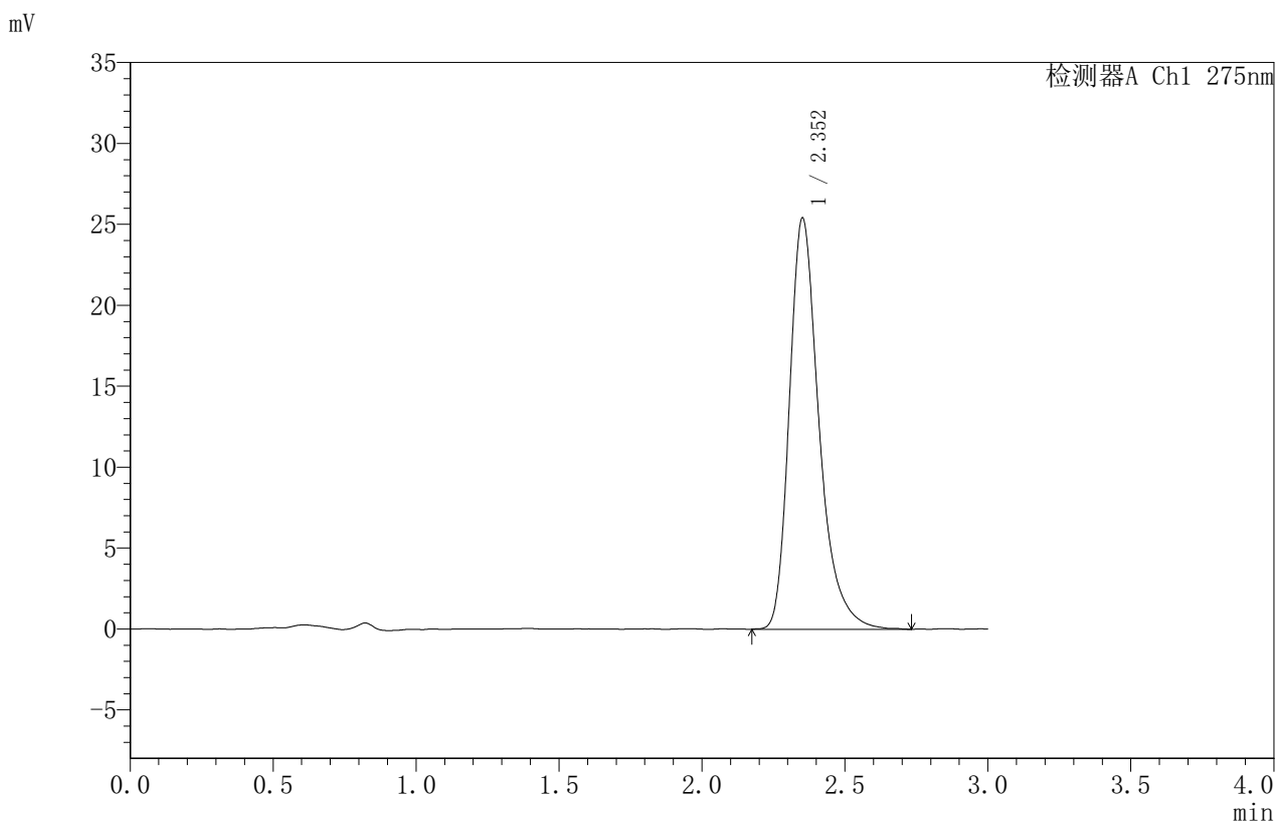


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1666-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	184001	100.000	25343	2624	1.325	--
总计		184001	100.000	25343			

图256 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

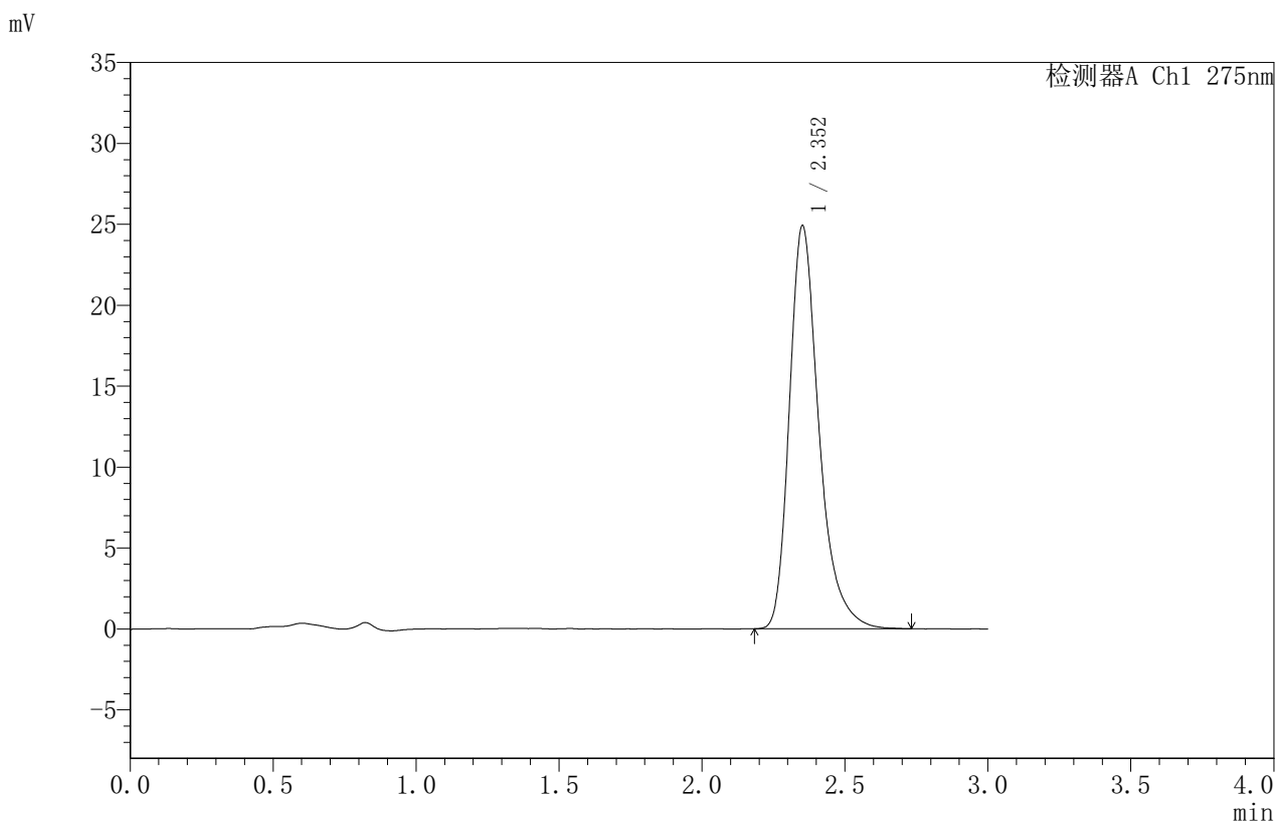


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1667-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	179498	100.000	24838	2645	1.324	--
总计		179498	100.000	24838			

图257 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

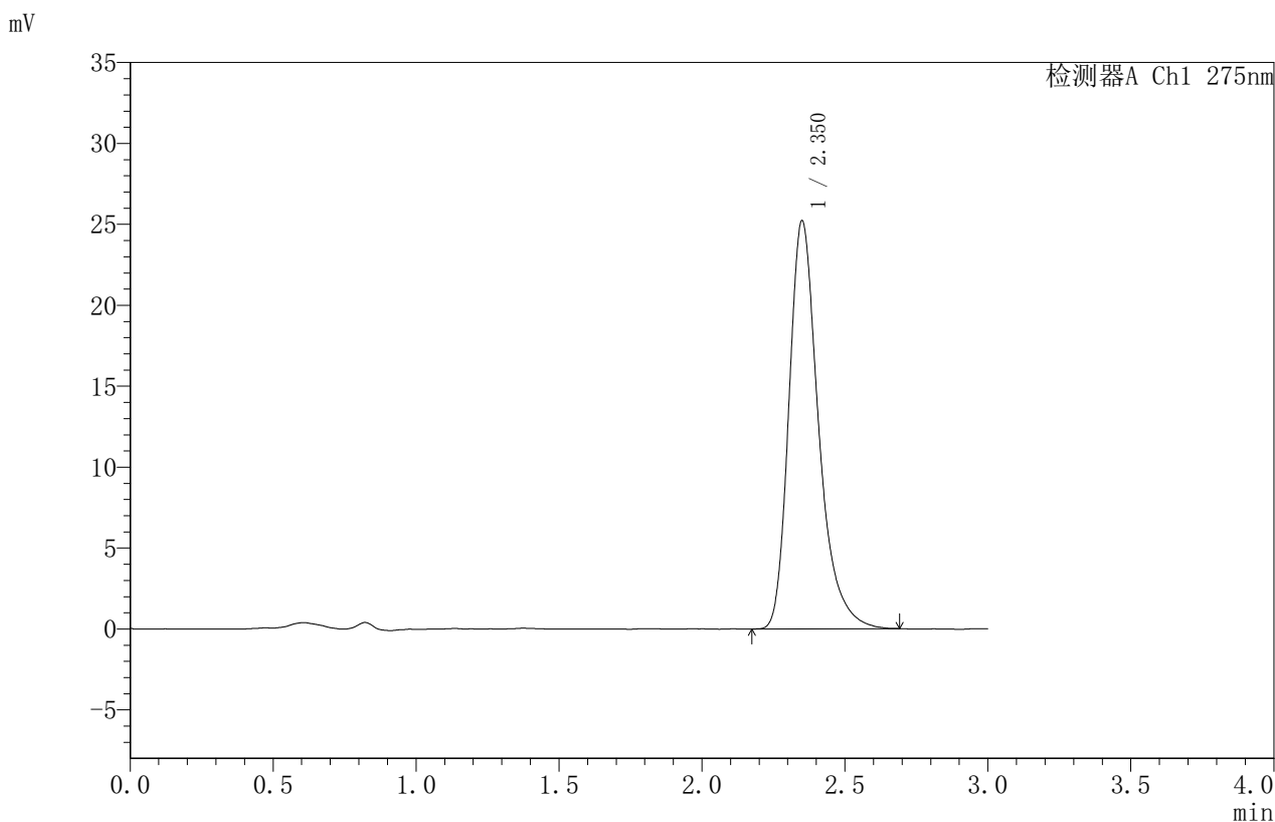


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1668-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:26:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	182090	100.000	25156	2621	1.323	--
总计		182090	100.000	25156			

图258 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

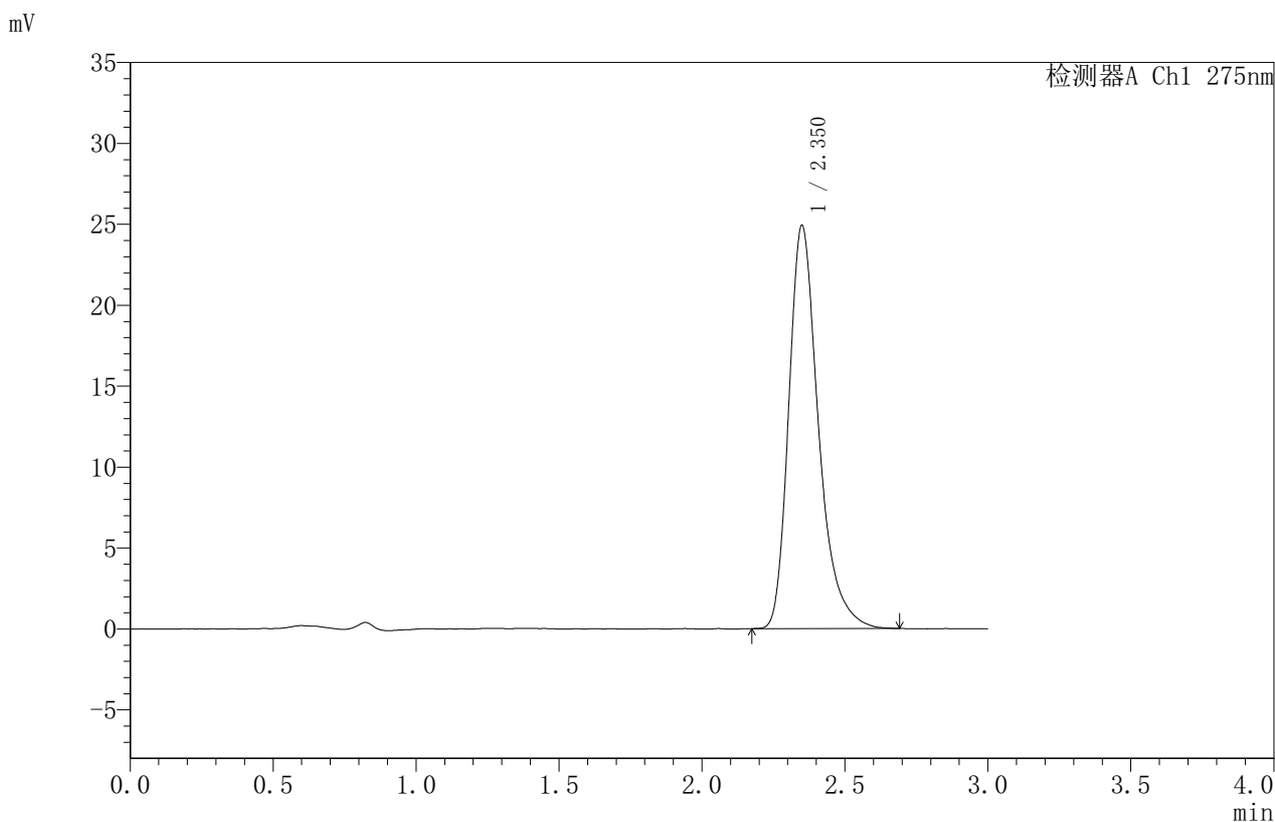


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1669-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	180457	100.000	24869	2598	1.327	--
总计		180457	100.000	24869			

图259 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

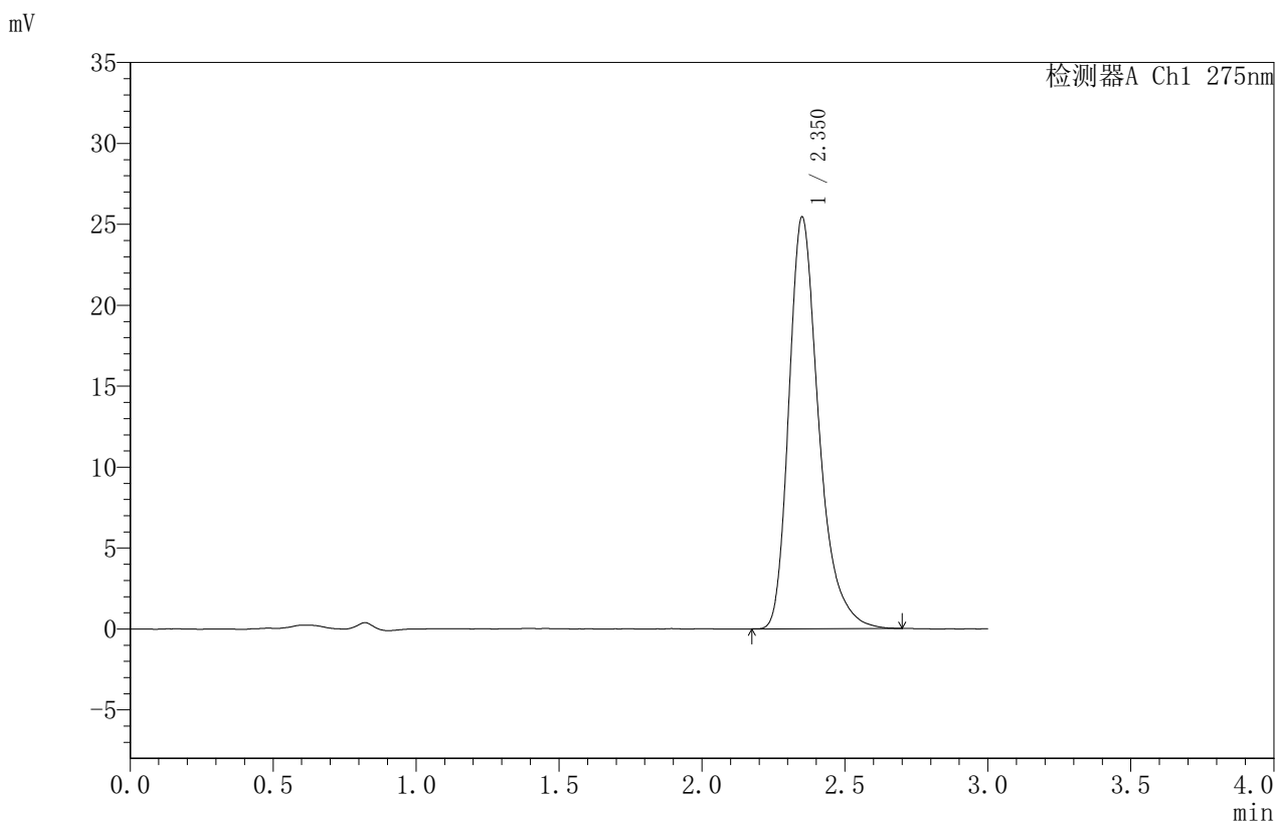


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1670-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:33:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	185168	100.000	25372	2579	1.328	--
总计		185168	100.000	25372			

图260 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

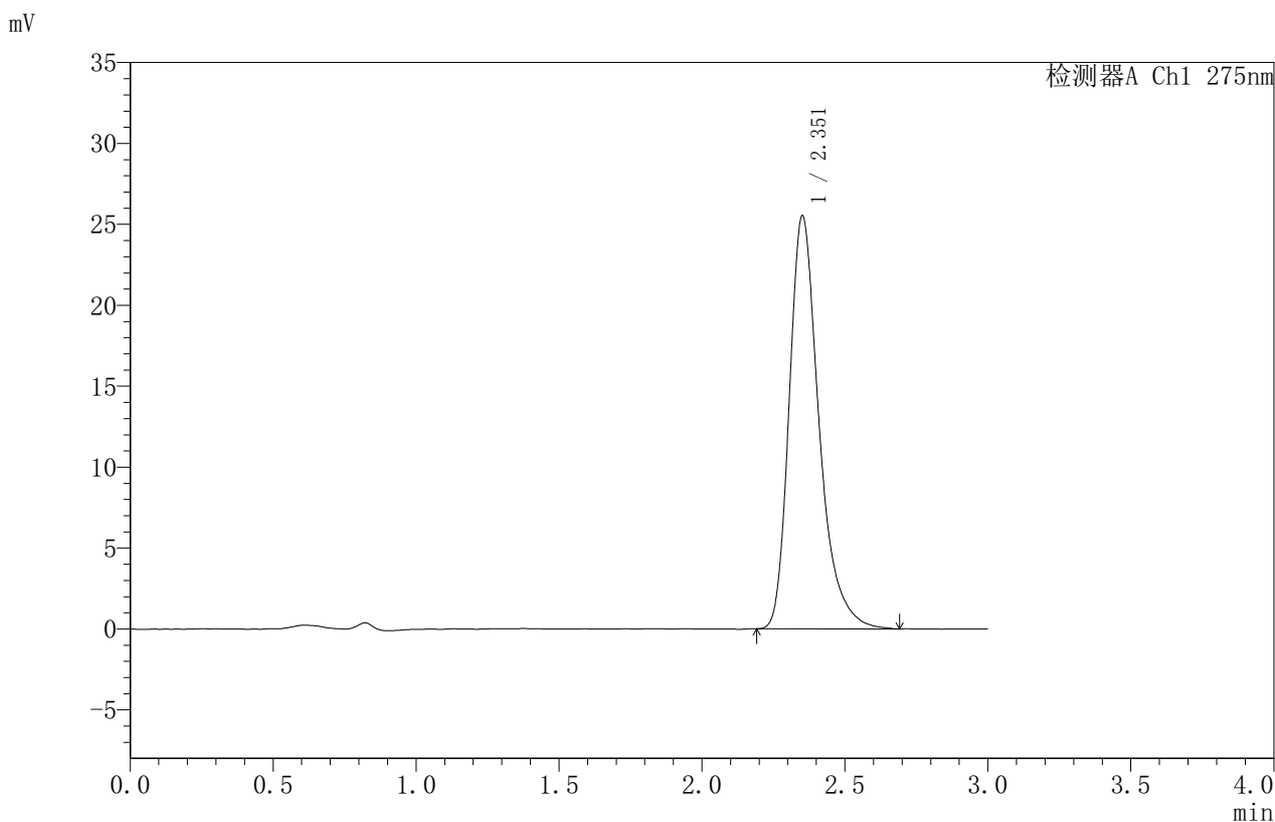


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1671-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 18:36:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	185232	100.000	25436	2602	1.330	--
总计		185232	100.000	25436			

图261 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

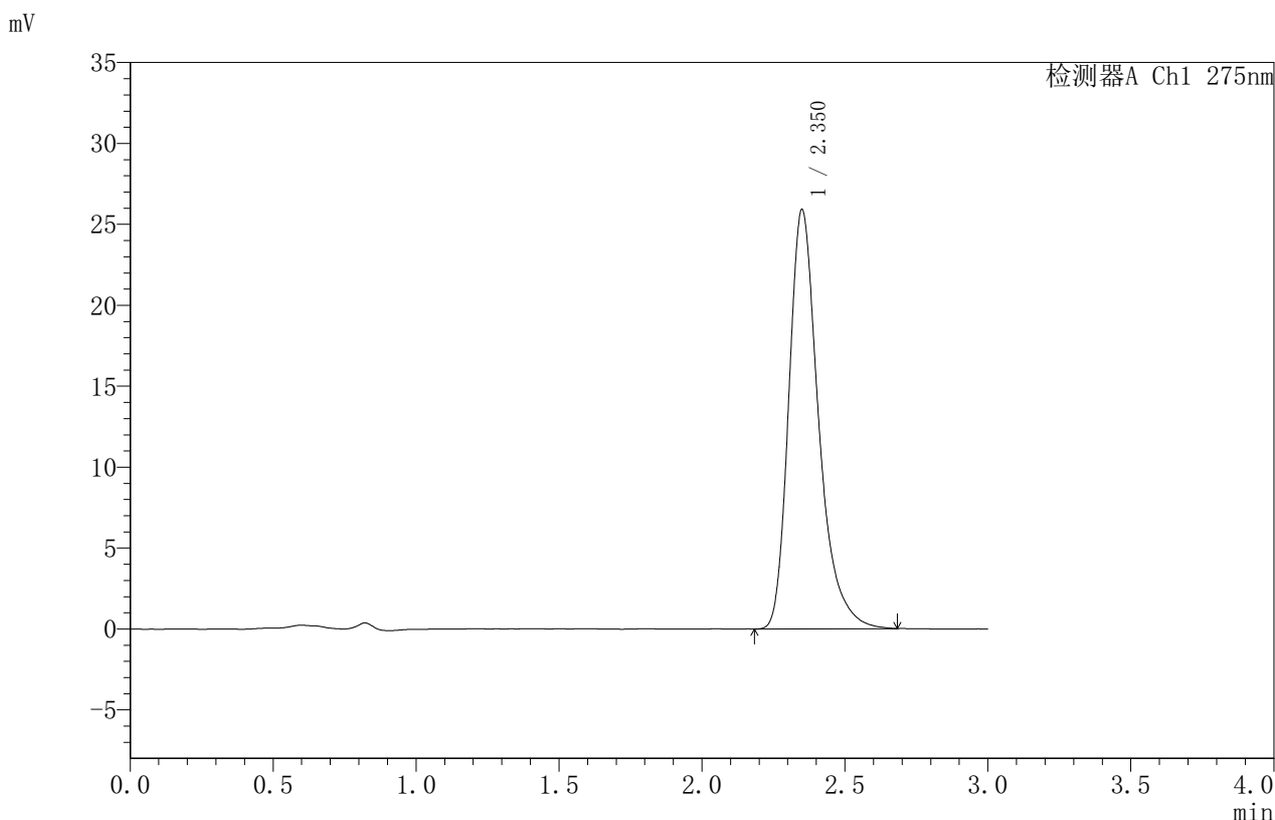


QTL-380

<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 - 7-24/7-1672-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188005	100.000	25853	2600	1.330	--
总计		188005	100.000	25853			

图262 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

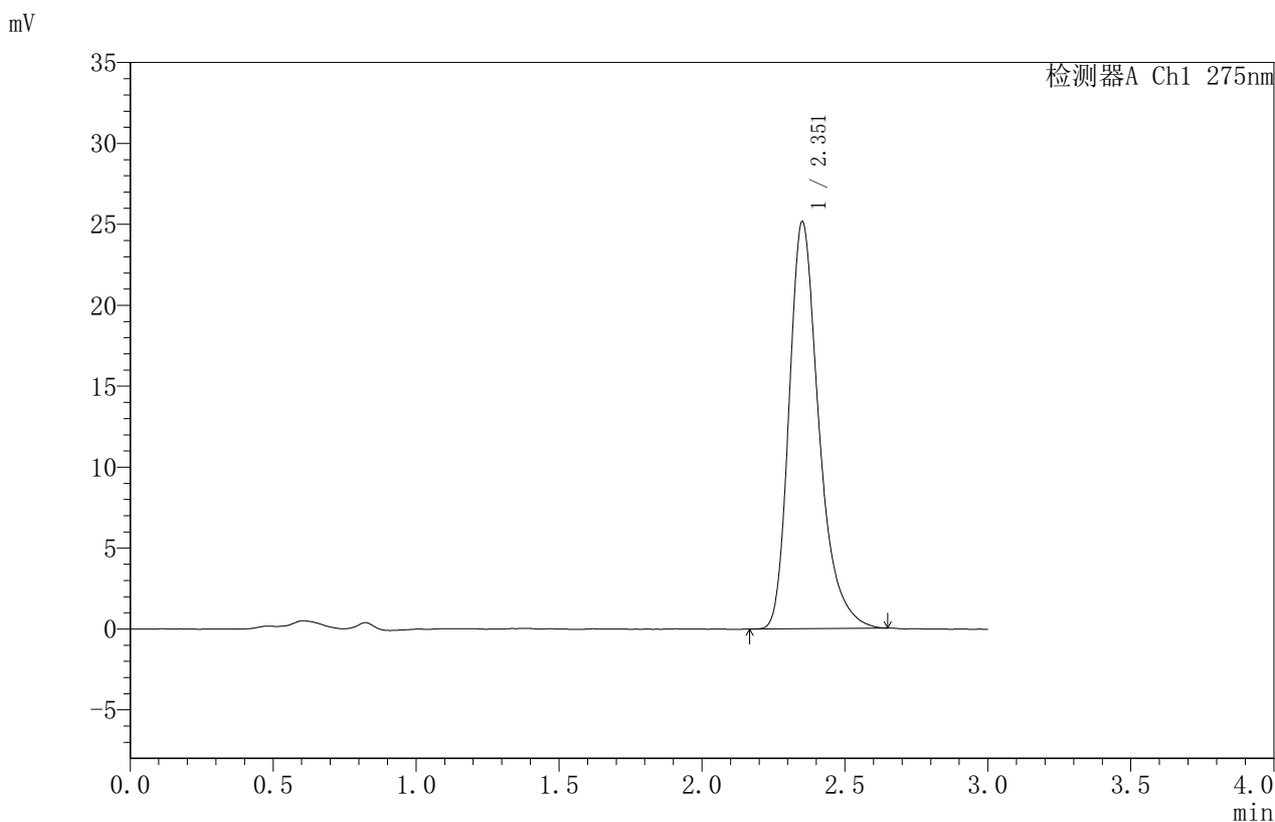


QTL-380

<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 - 7-24/7-1673-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	182487	100.000	25064	2586	1.318	--
总计		182487	100.000	25064			

图263 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

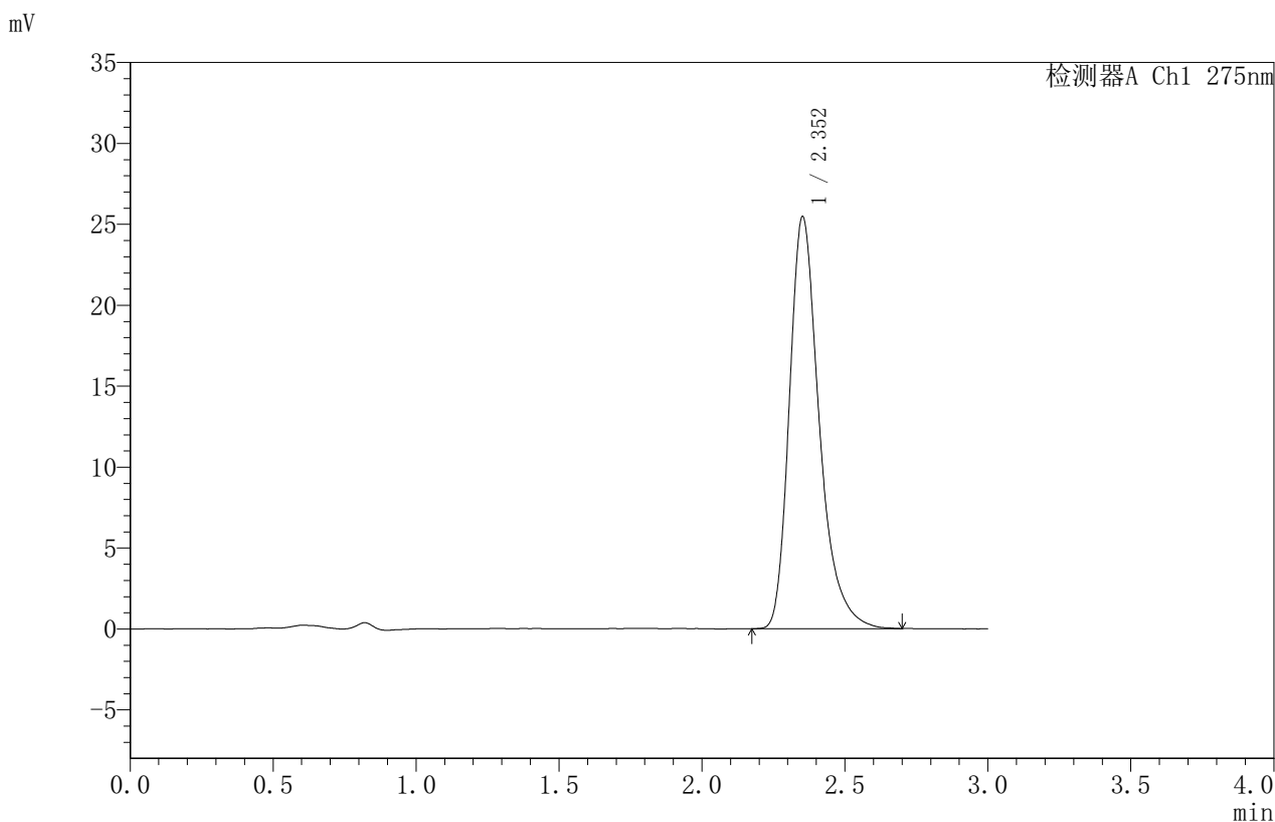


QTL-380

<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 - 7-24/7-1674-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:46:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:47:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	185617	100.000	25409	2581	1.324	--
总计		185617	100.000	25409			

图264 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

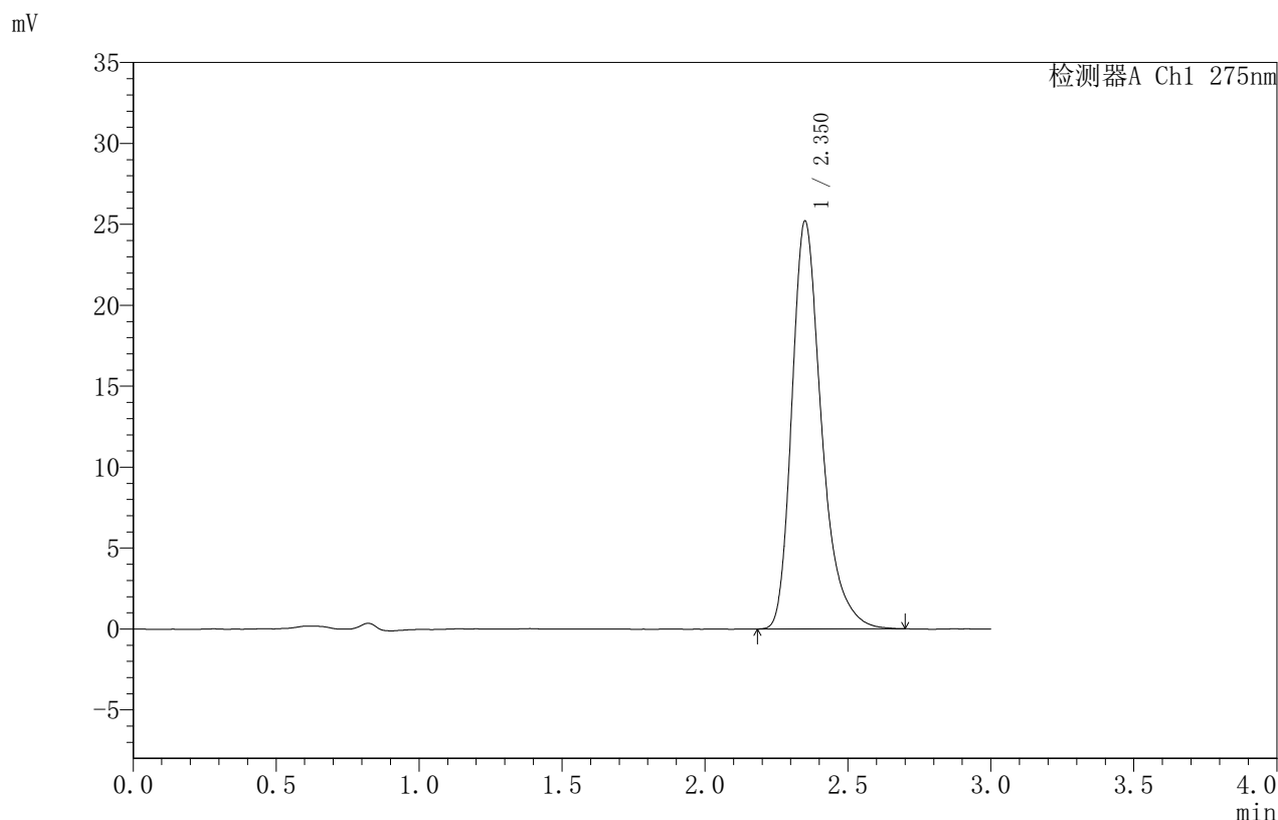


QTL-380

<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 - 7-24/7-1675-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	182201	100.000	25140	2609	1.324	--
总计		182201	100.000	25140			

图265 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

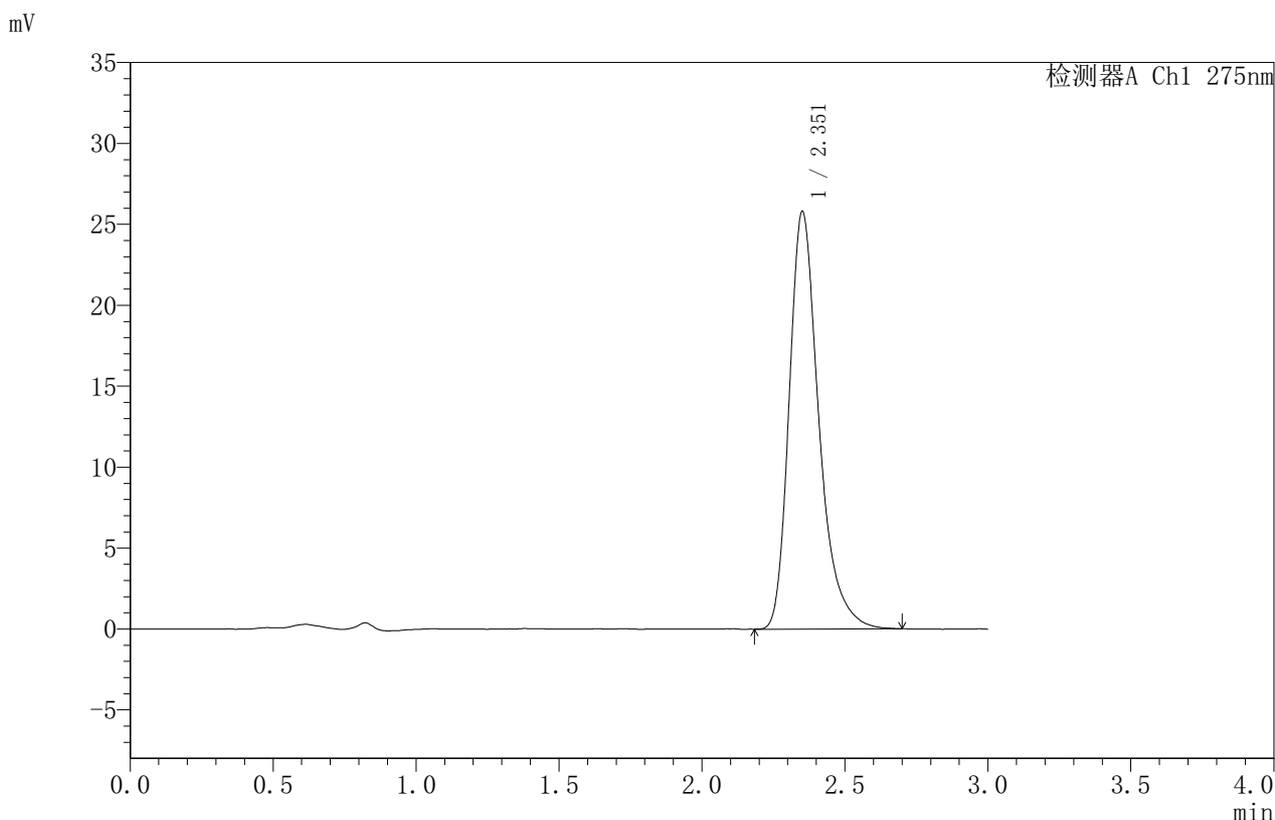


QTL-380

<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 - 7-24/7-1676-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186479	100.000	25708	2619	1.322	--
总计		186479	100.000	25708			

图266 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

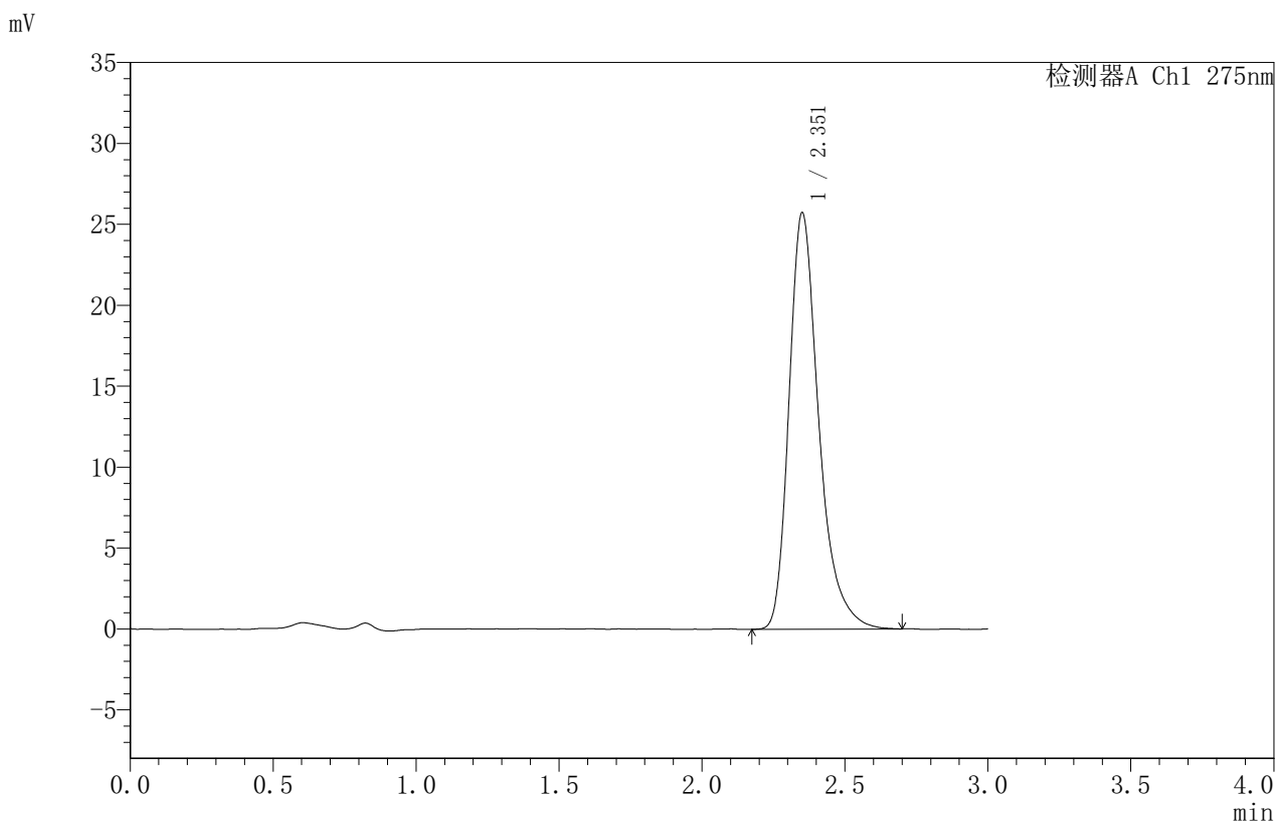


QTL-380

<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 - 7-24/7-1677-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 18:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186728	100.000	25648	2610	1.329	--
总计		186728	100.000	25648			

图267 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

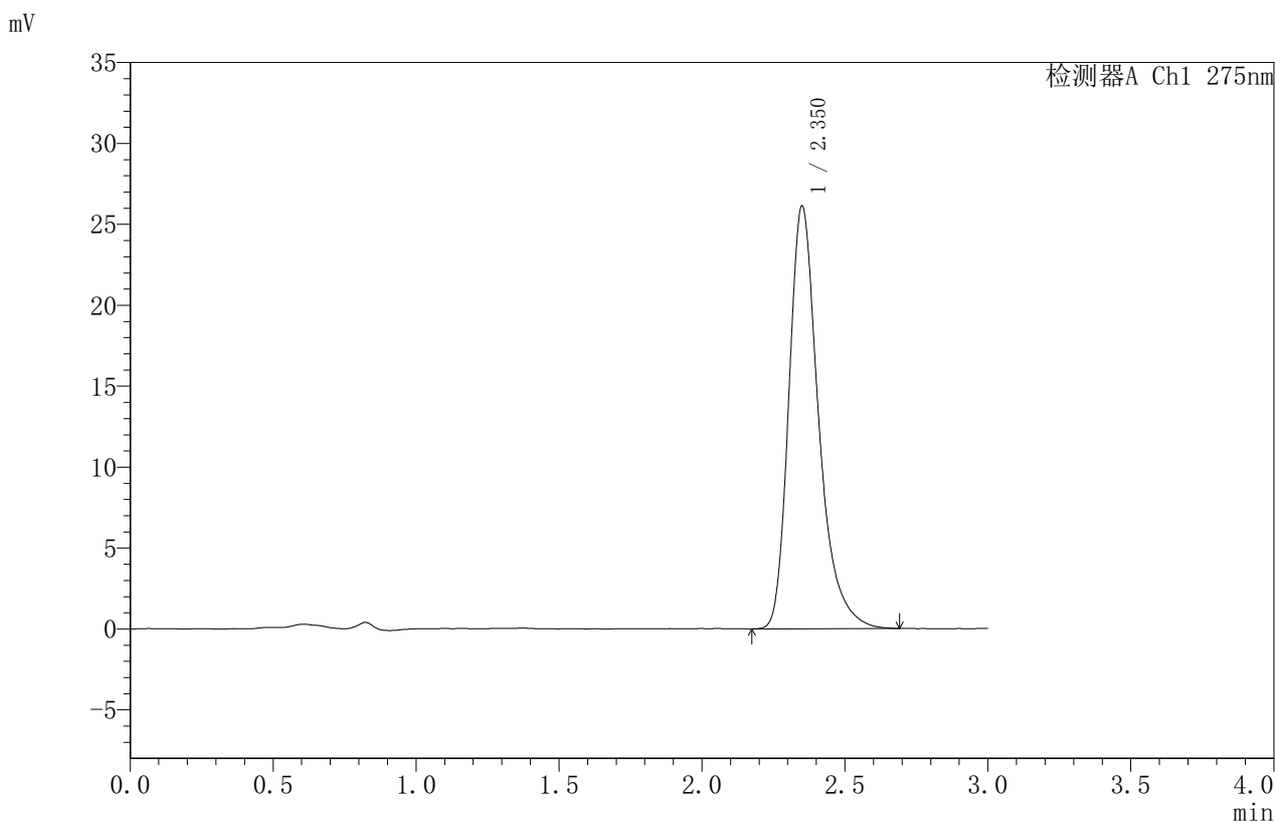


QTL-380

<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 - 7-24/7-1678-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 19:00:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	189109	100.000	26058	2616	1.326	--
总计		189109	100.000	26058			

图268 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

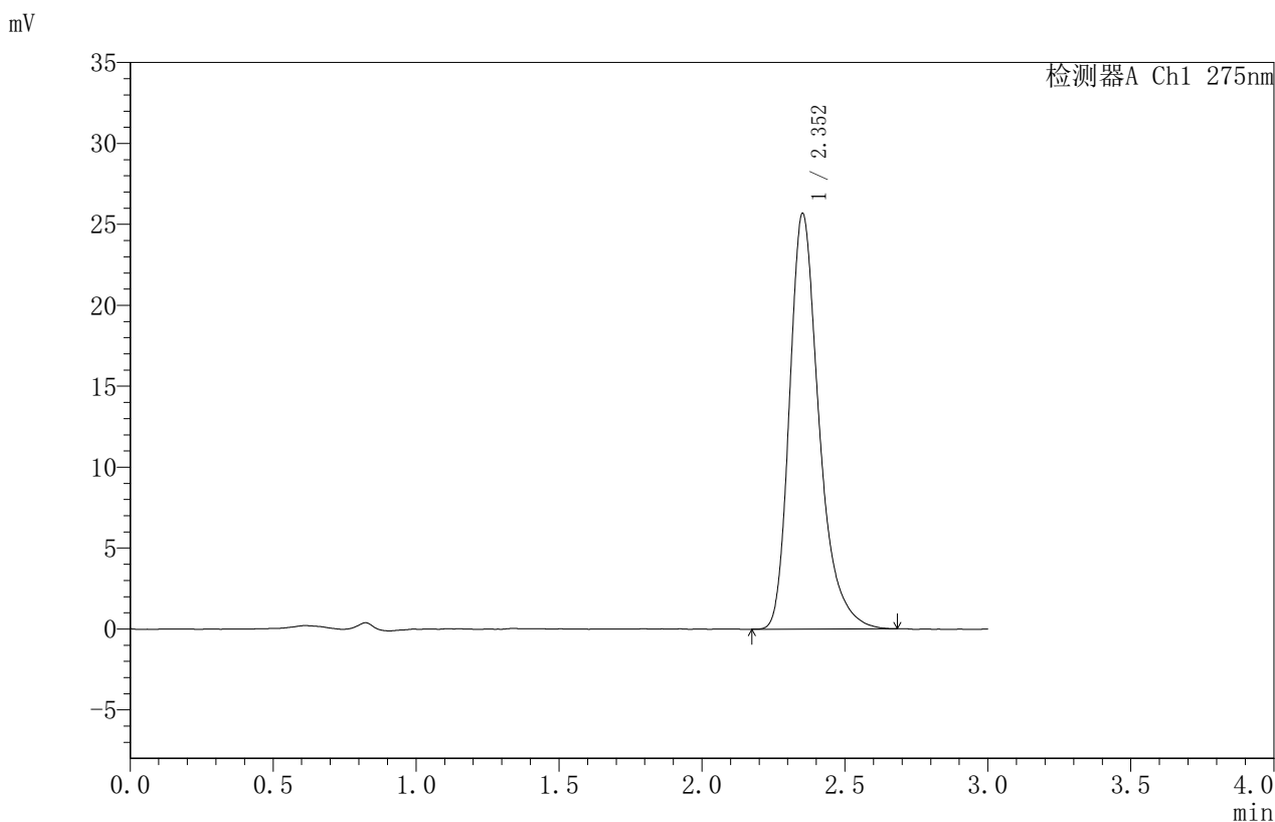


QTL-380

<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 - 7-24/7-1679-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	184624	100.000	25627	2652	1.321	--
总计		184624	100.000	25627			

图269 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

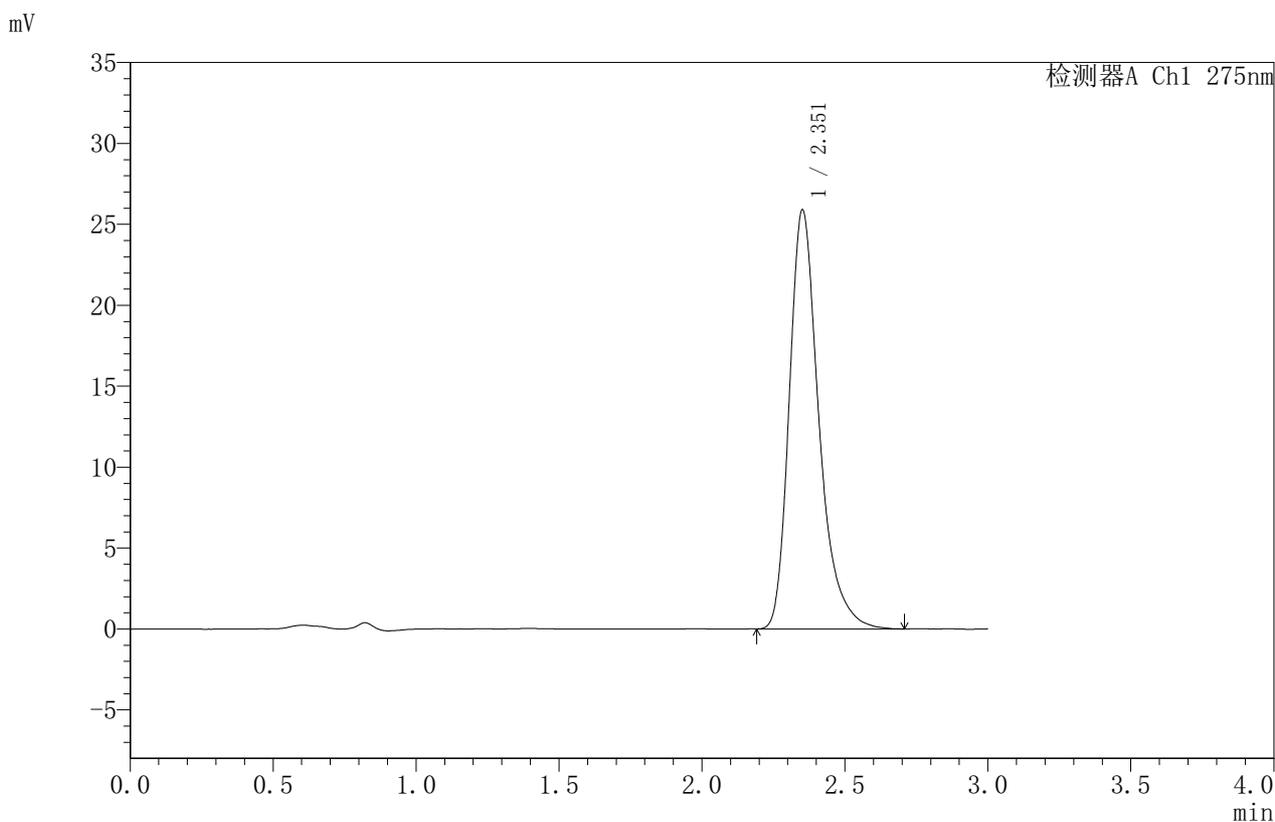


QTL-380

<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 - 7-24/7-1680-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	186943	100.000	25821	2635	1.323	--
总计		186943	100.000	25821			

图270 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

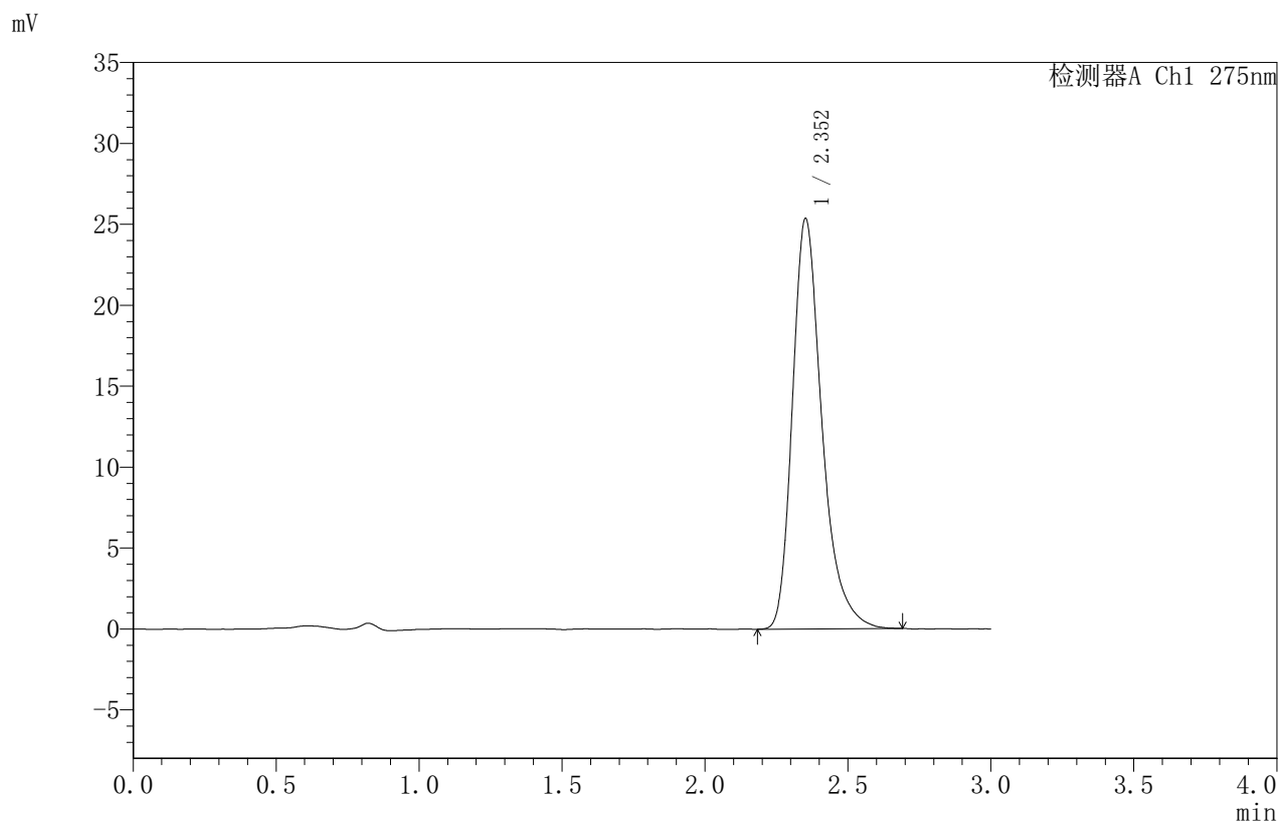


QTL-380

<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 - 7-24/7-1681-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	182451	100.000	25304	2642	1.320	--
总计		182451	100.000	25304			

图271 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

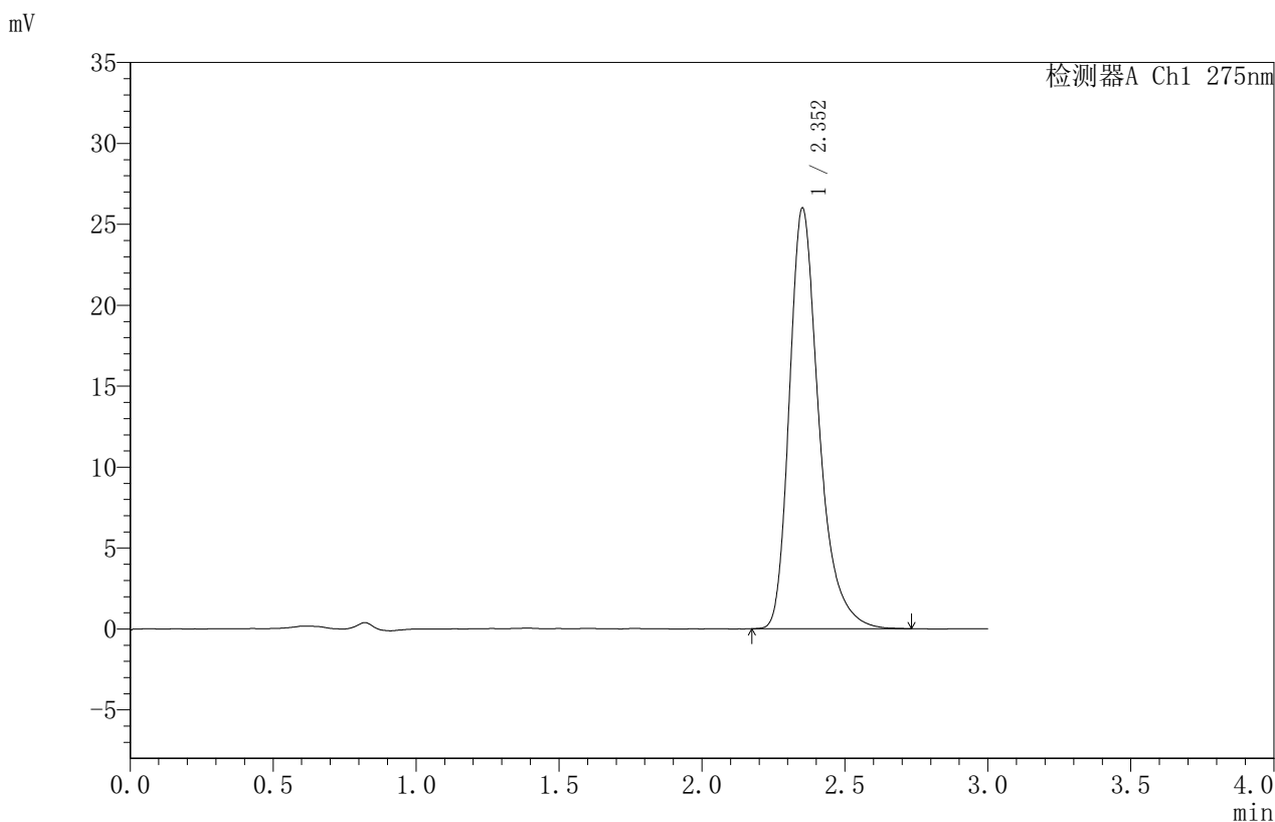


QTL-380

<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 - 7-24/7-1682-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	186975	100.000	25921	2657	1.324	--
总计		186975	100.000	25921			

图272 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

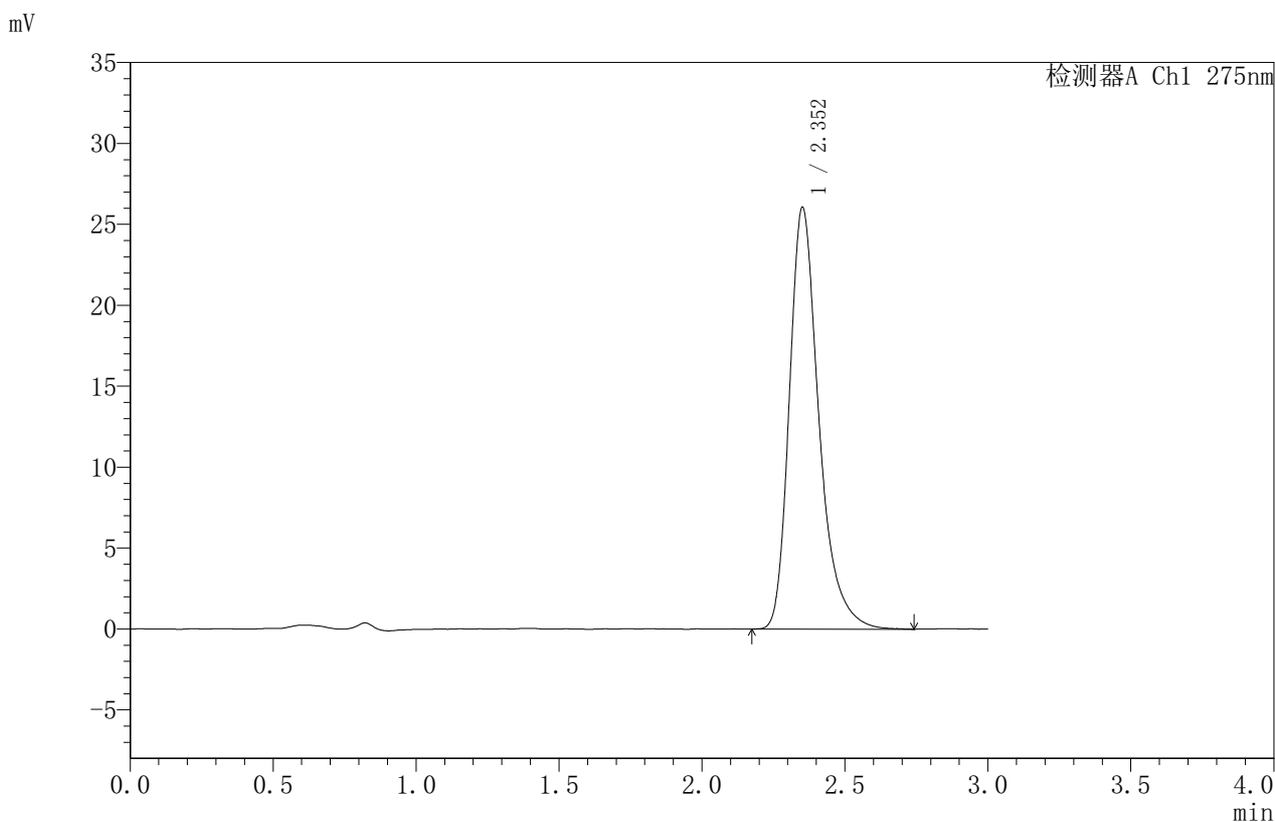


QTL-380

<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 - 7-24/7-1683-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 19:17:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/02/27 08:48:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	187820	100.000	25985	2648	1.322	--
总计		187820	100.000	25985			

图273 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

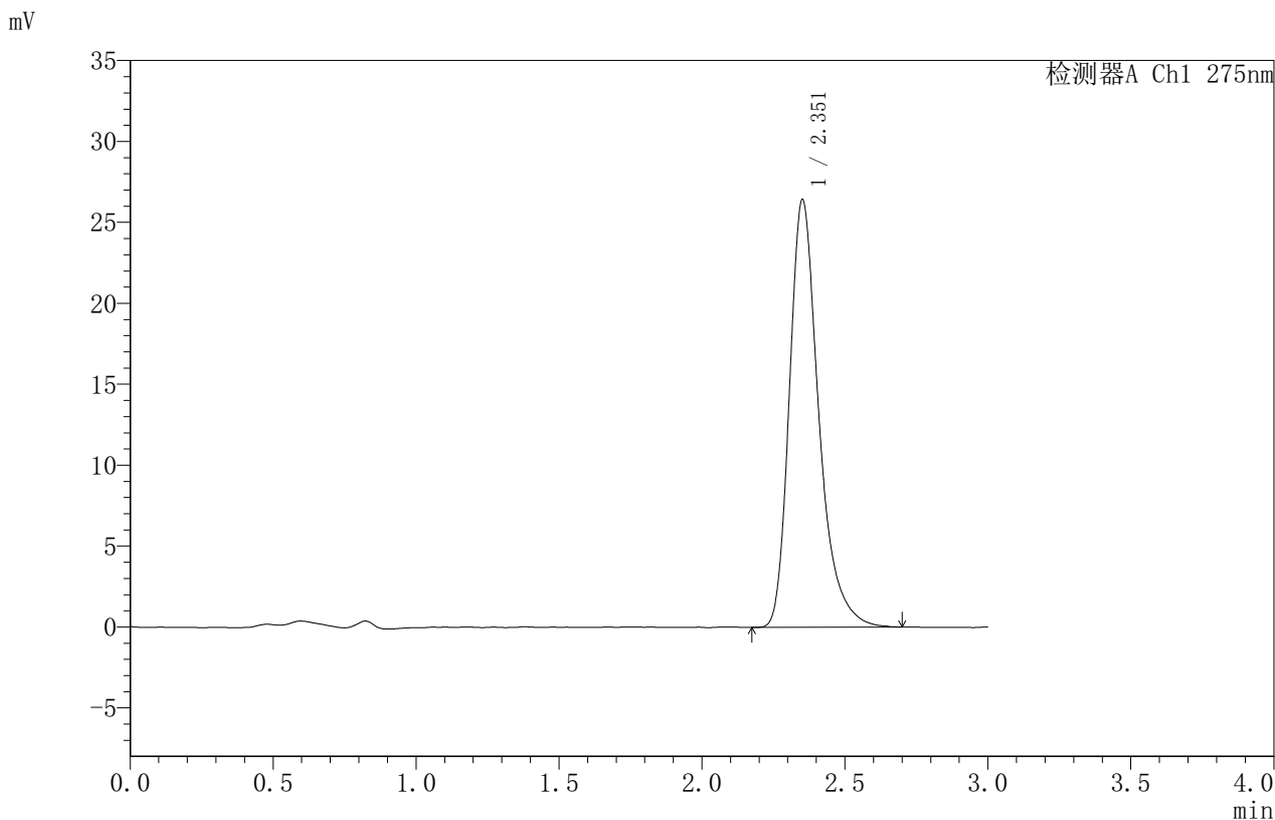


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1684-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188883	100.000	26333	2681	1.326	--
总计		188883	100.000	26333			

图274 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

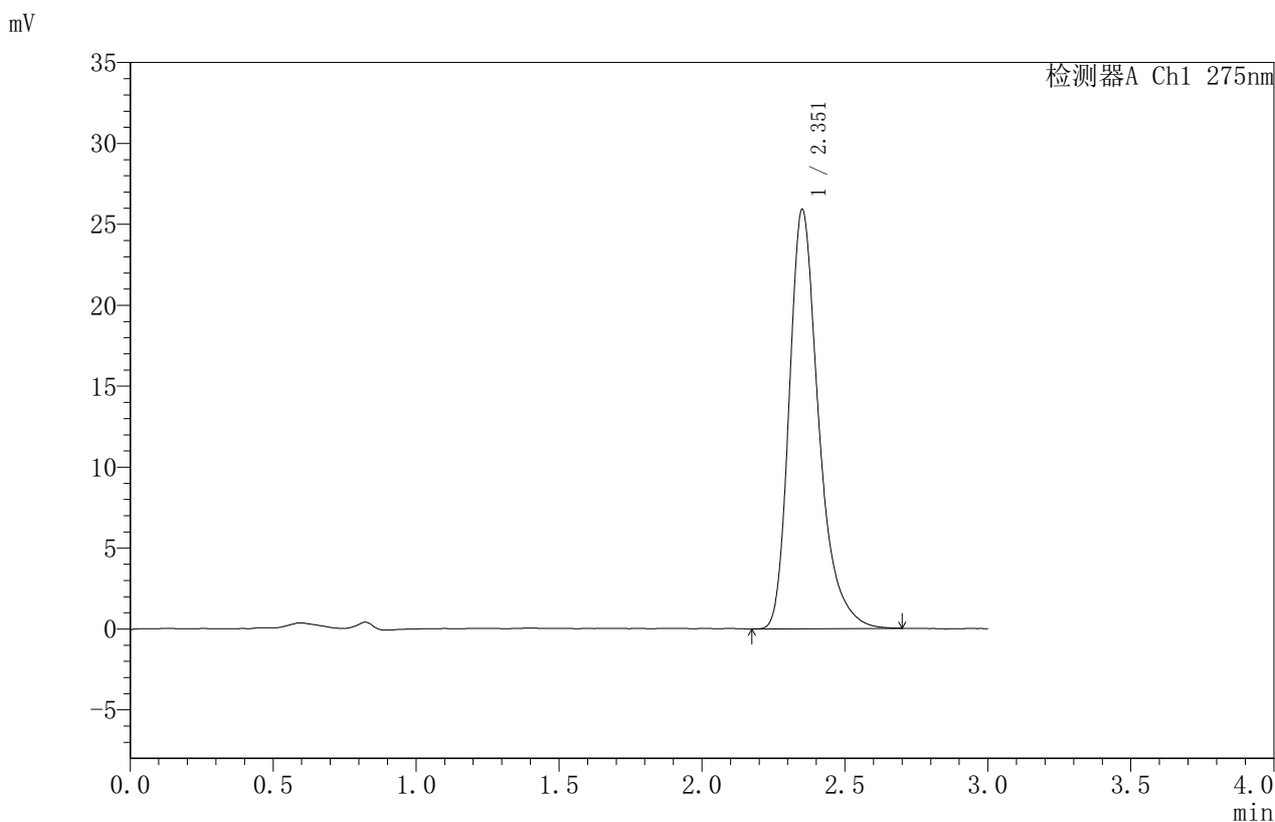


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1685-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	185731	100.000	25804	2668	1.328	--
总计		185731	100.000	25804			

图275 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

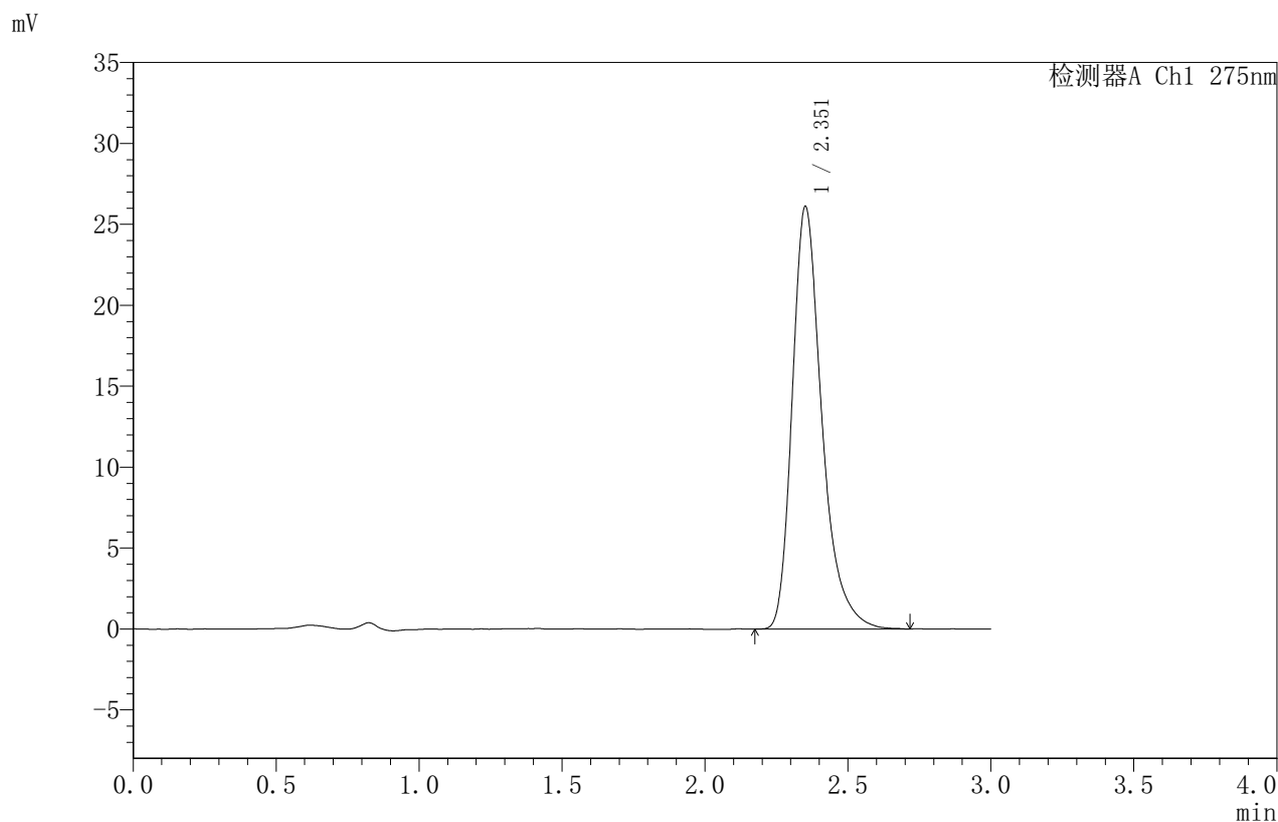


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1686-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188310	100.000	26024	2638	1.329	--
总计		188310	100.000	26024			

图276 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

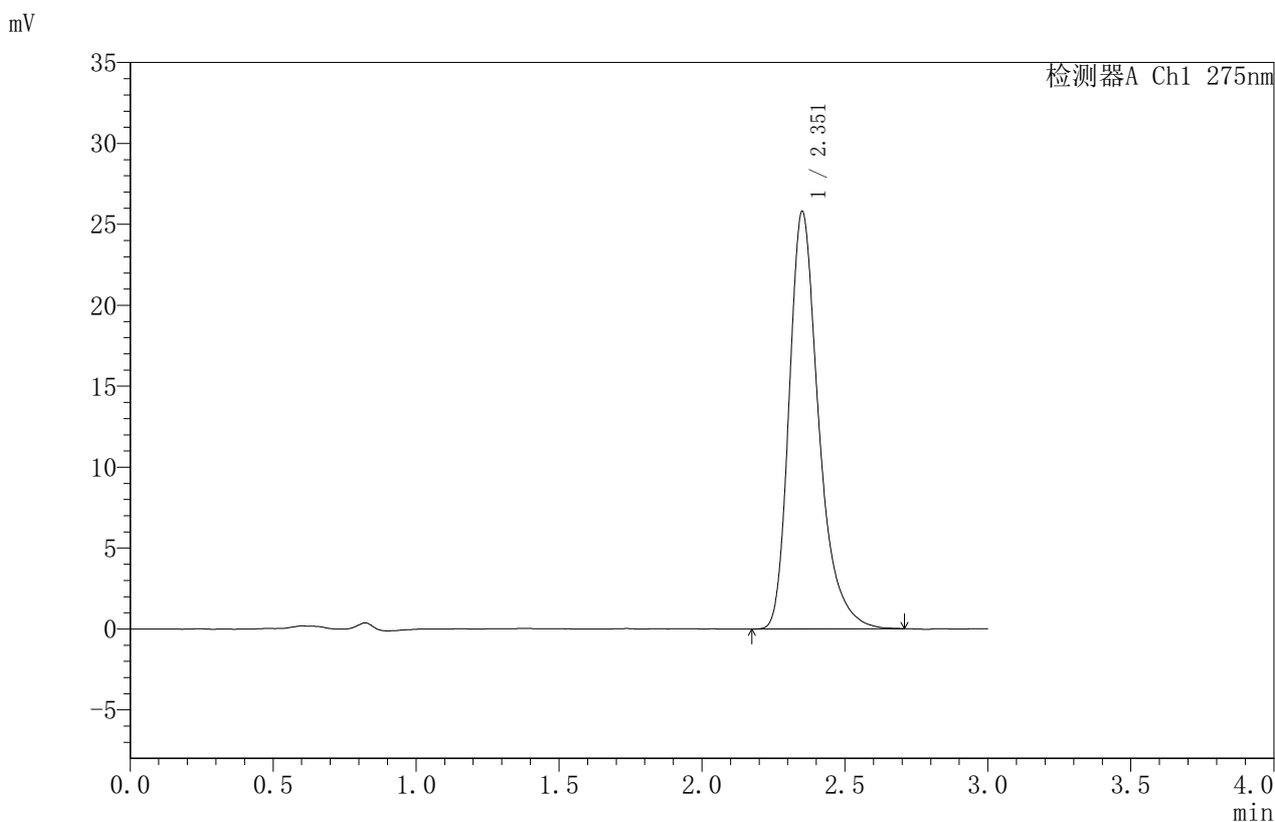


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1687-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	185701	100.000	25699	2650	1.328	--
总计		185701	100.000	25699			

图277 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

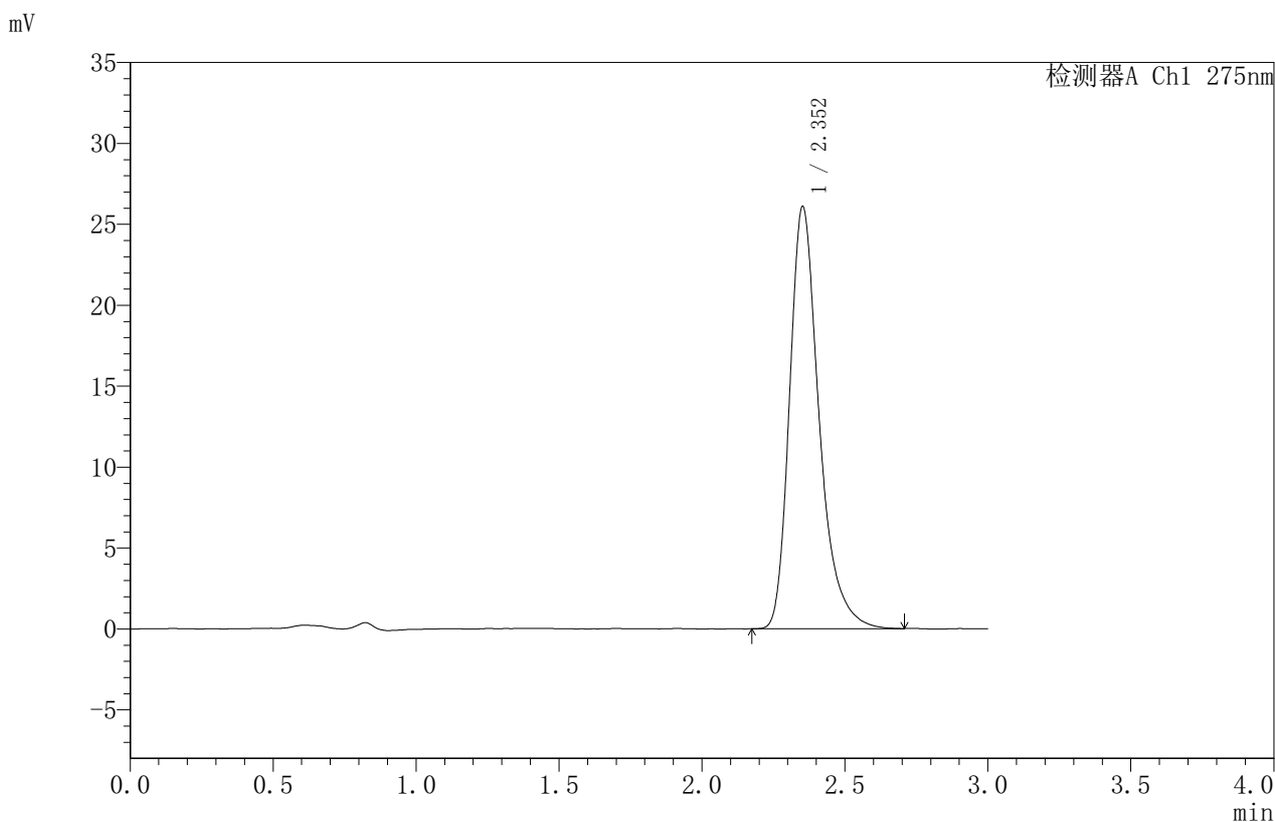


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1688-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	187959	100.000	26042	2640	1.320	--
总计		187959	100.000	26042			

图278 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

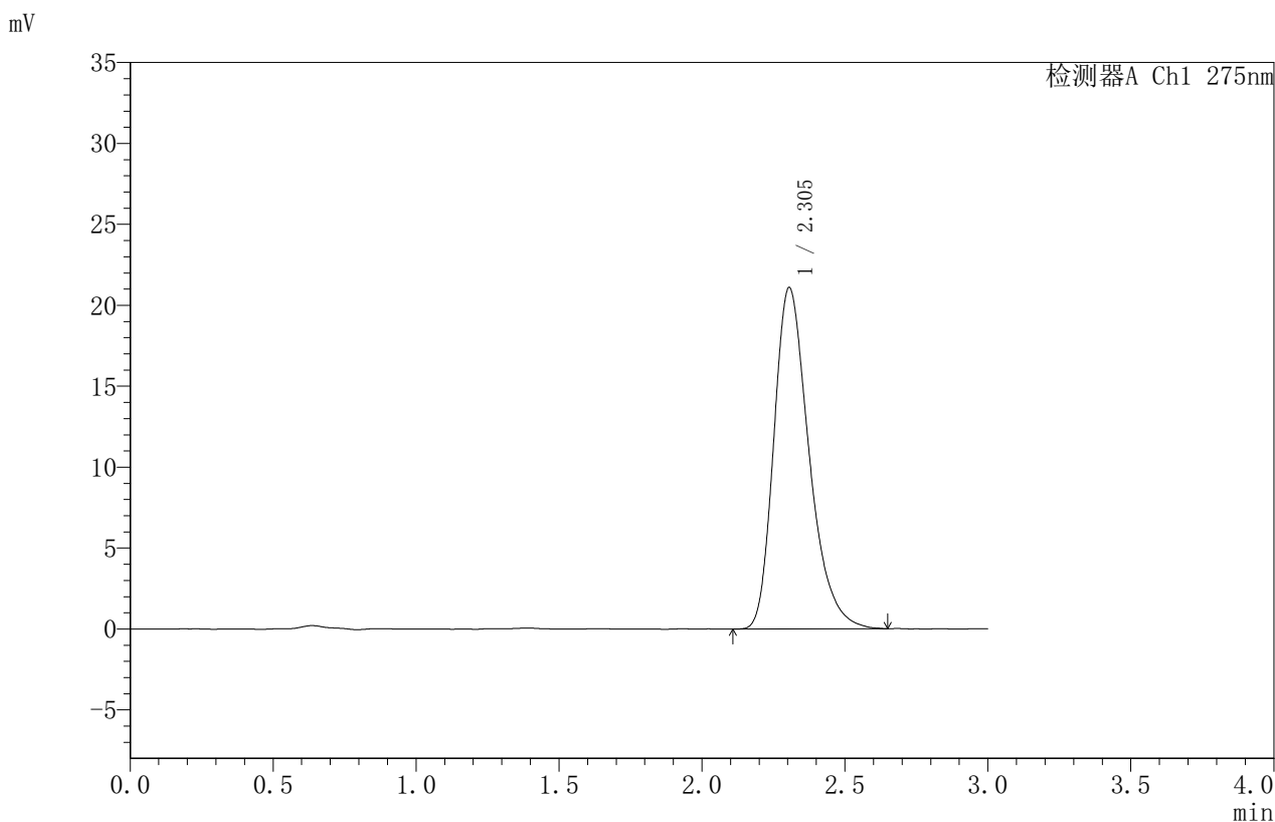


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1689-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	181032	100.000	21105	1725	1.313	--
总计		181032	100.000	21105			

图279 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

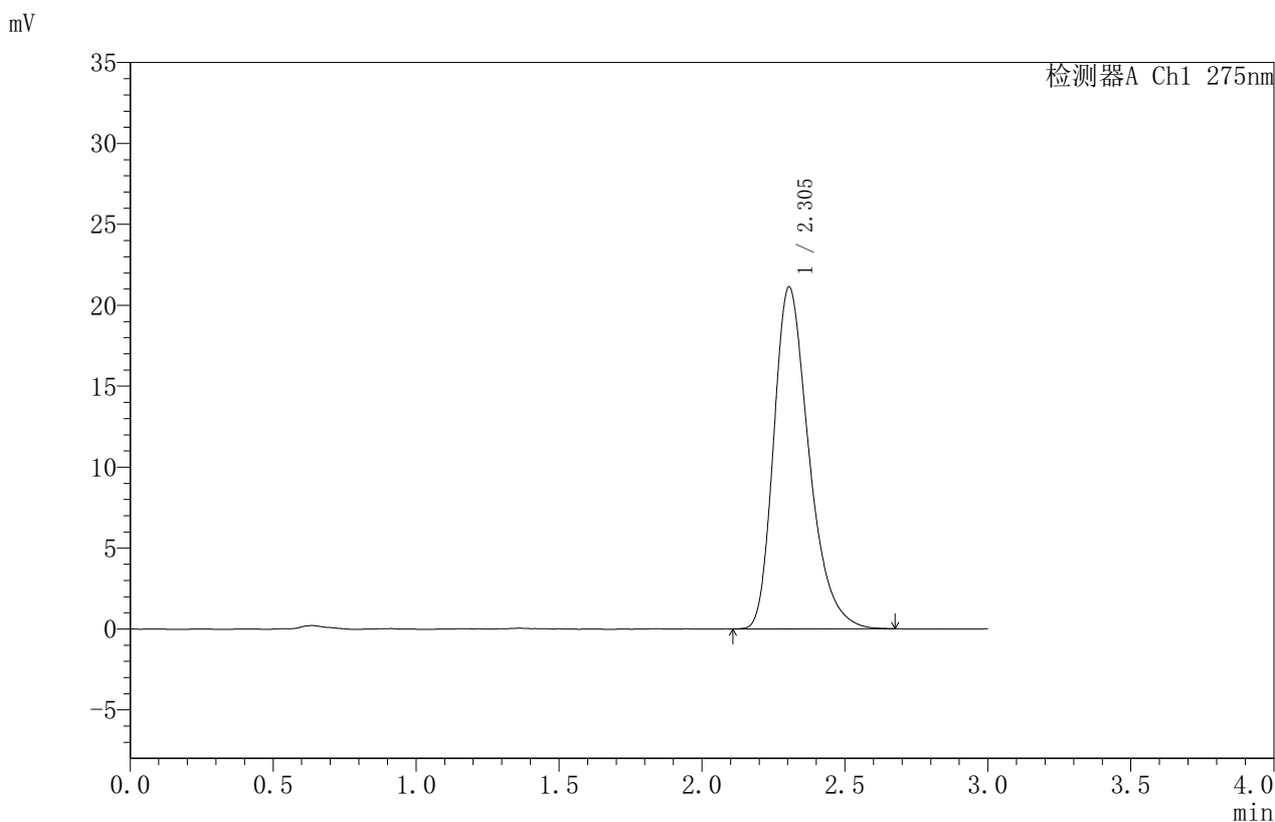


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1690-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	180931	100.000	21134	1735	1.317	--
总计		180931	100.000	21134			

图280 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

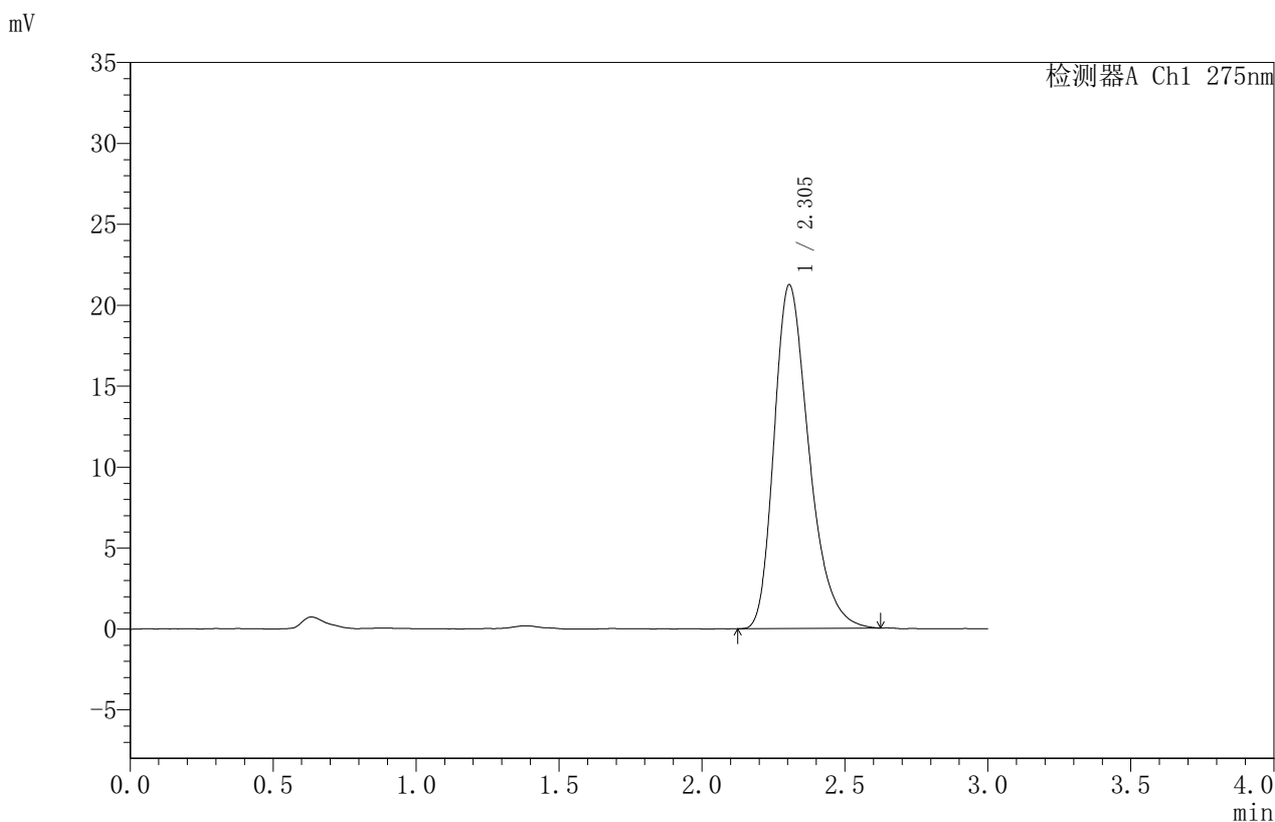


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1692-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	180426	100.000	21252	1756	1.312	--
总计		180426	100.000	21252			

图282 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

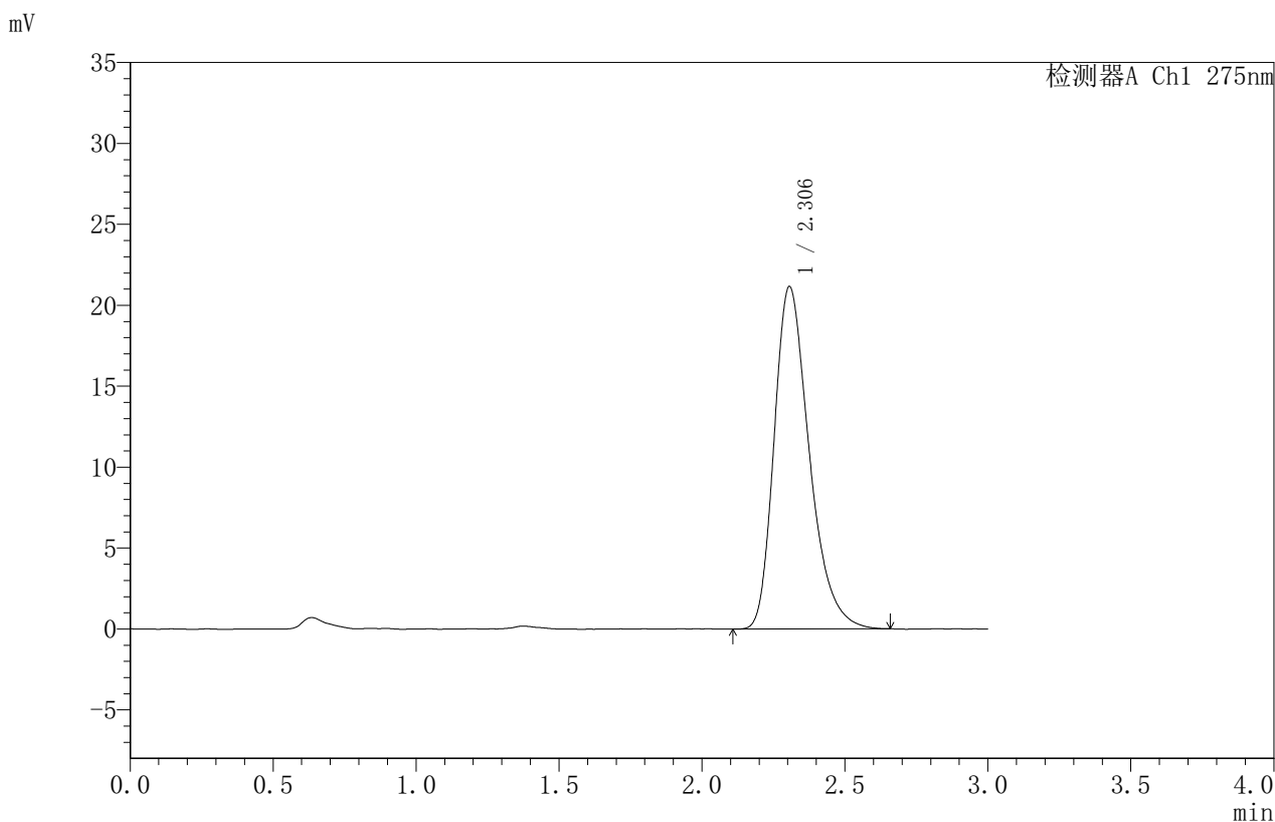


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1693-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 19:51:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	181006	100.000	21170	1735	1.319	--
总计		181006	100.000	21170			

图283 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

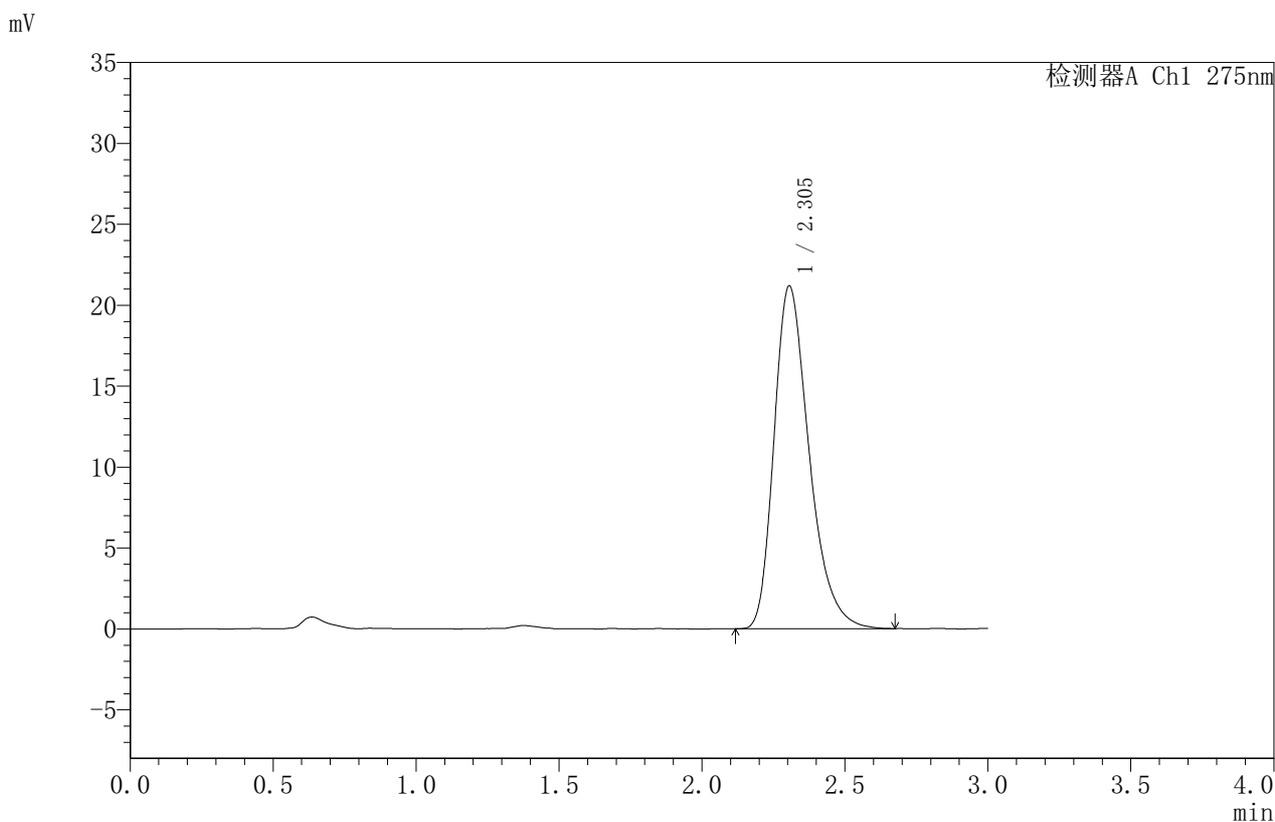


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1694-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	181102	100.000	21195	1740	1.321	--
总计		181102	100.000	21195			

图284 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

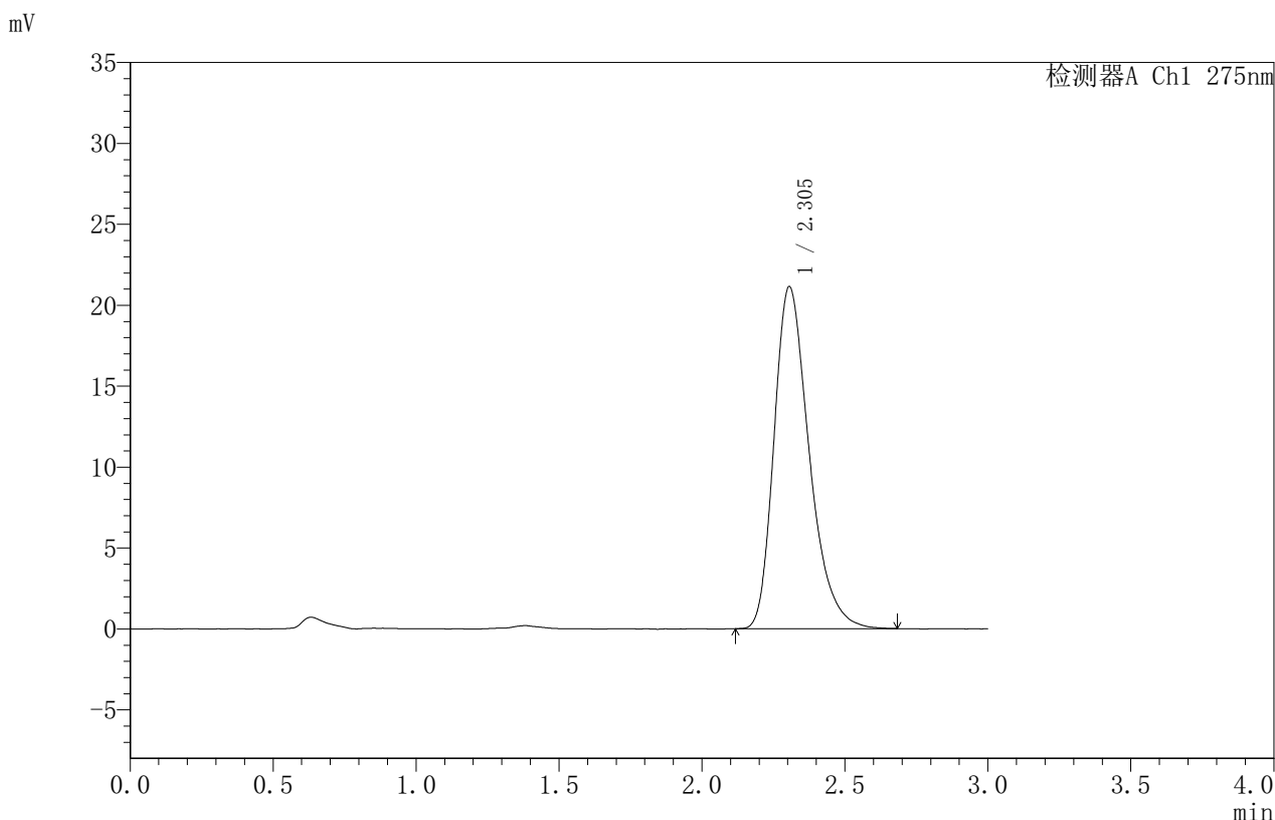


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1695-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 19:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	180956	100.000	21142	1737	1.316	--
总计		180956	100.000	21142			

图285 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

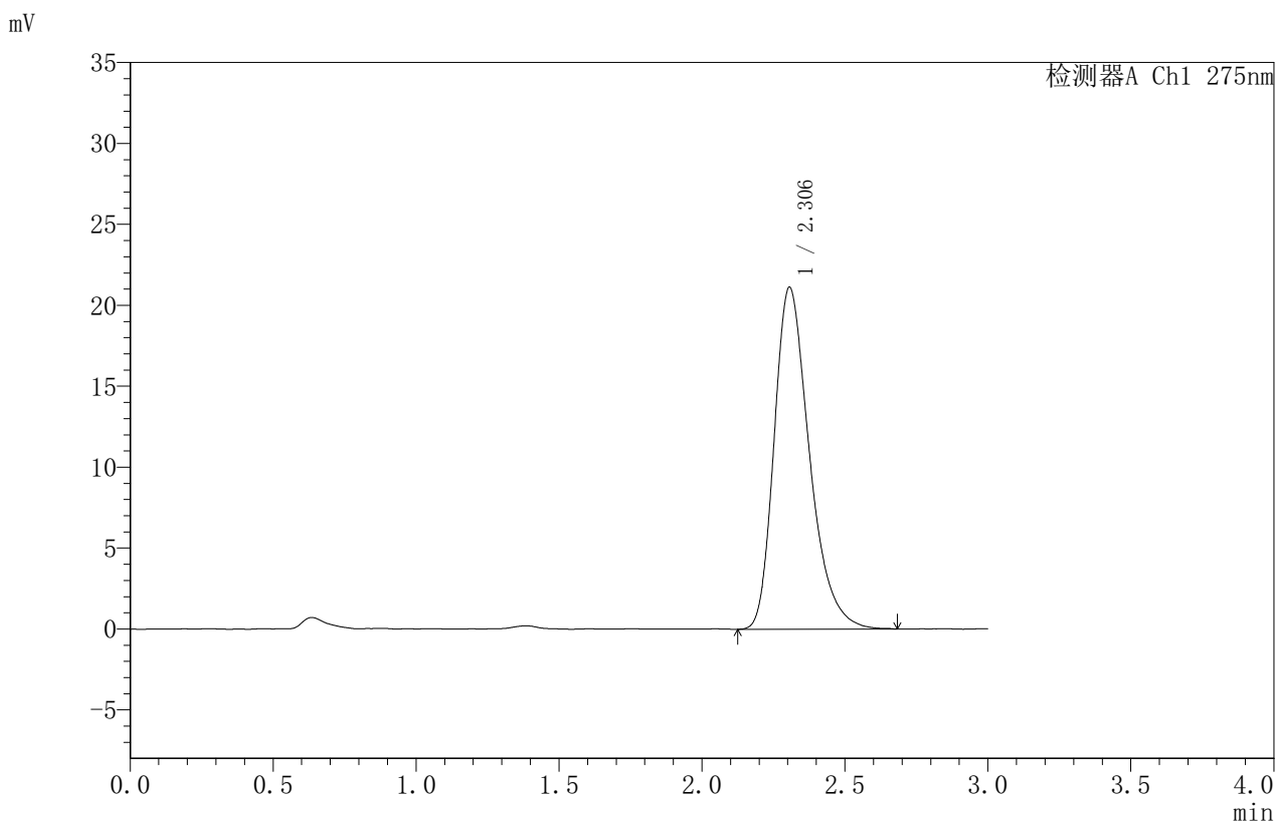


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1696-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	181402	100.000	21127	1729	1.323	--
总计		181402	100.000	21127			

图286 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

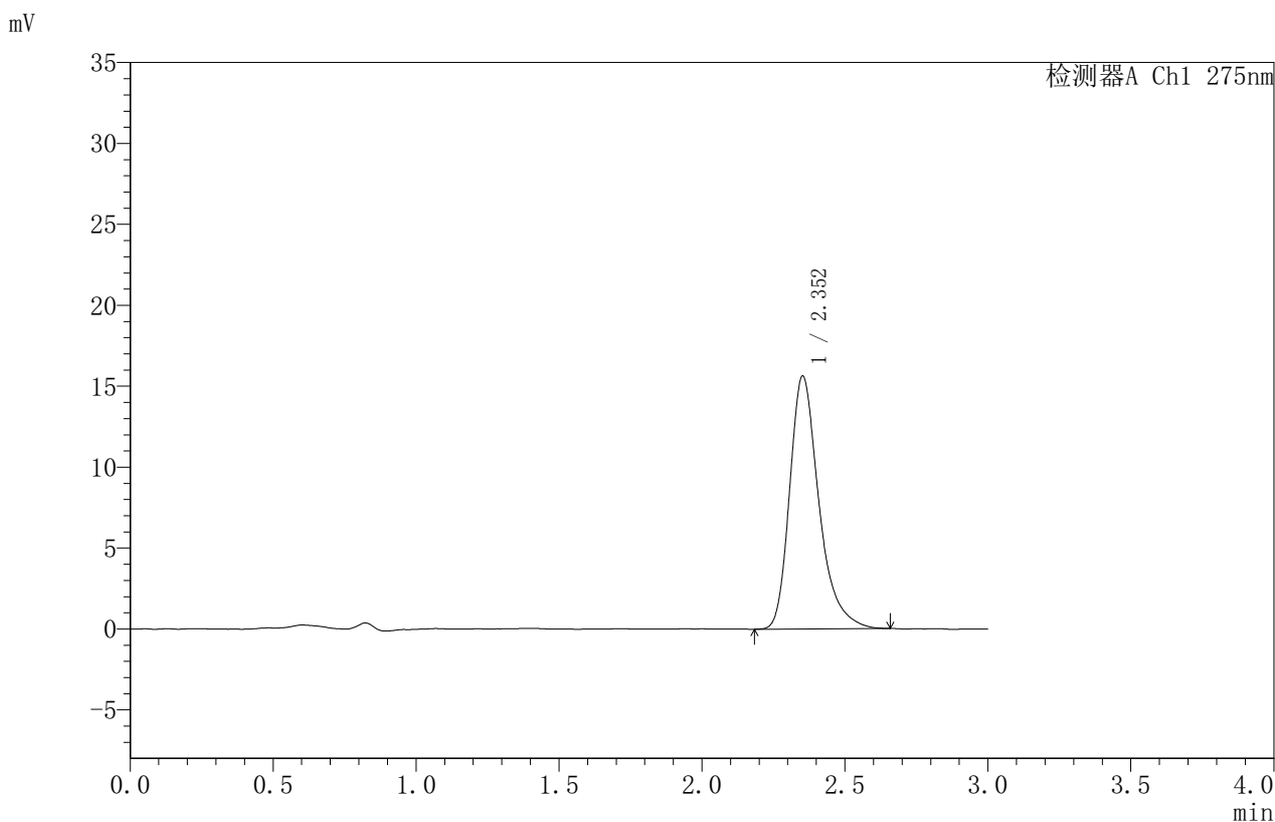


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1697-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 20:04:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	111414	100.000	15600	2700	1.327	--
总计		111414	100.000	15600			

图287 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

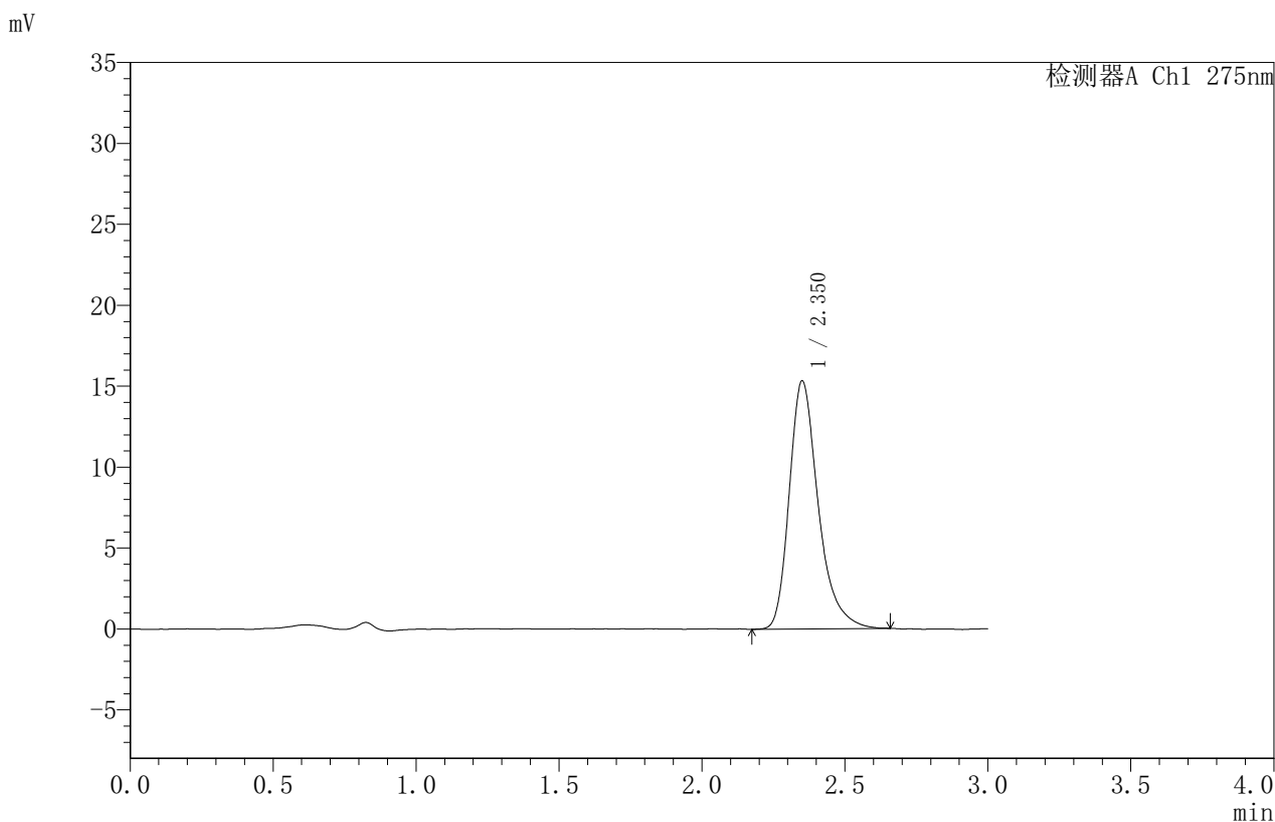


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1698-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 20:07:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	108197	100.000	15275	2744	1.320	--
总计		108197	100.000	15275			

图288 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

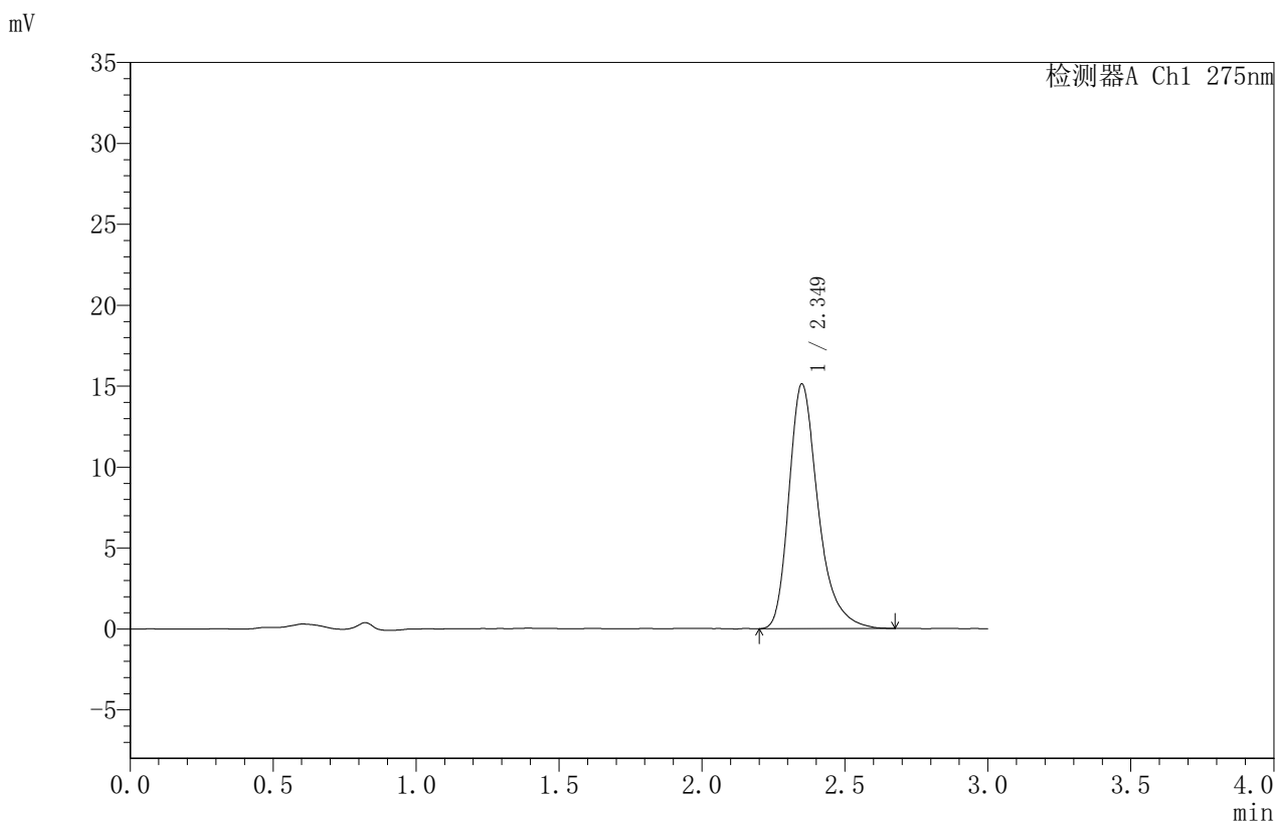


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1699-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 20:11:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	107584	100.000	15091	2711	1.329	--
总计		107584	100.000	15091			

图289 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

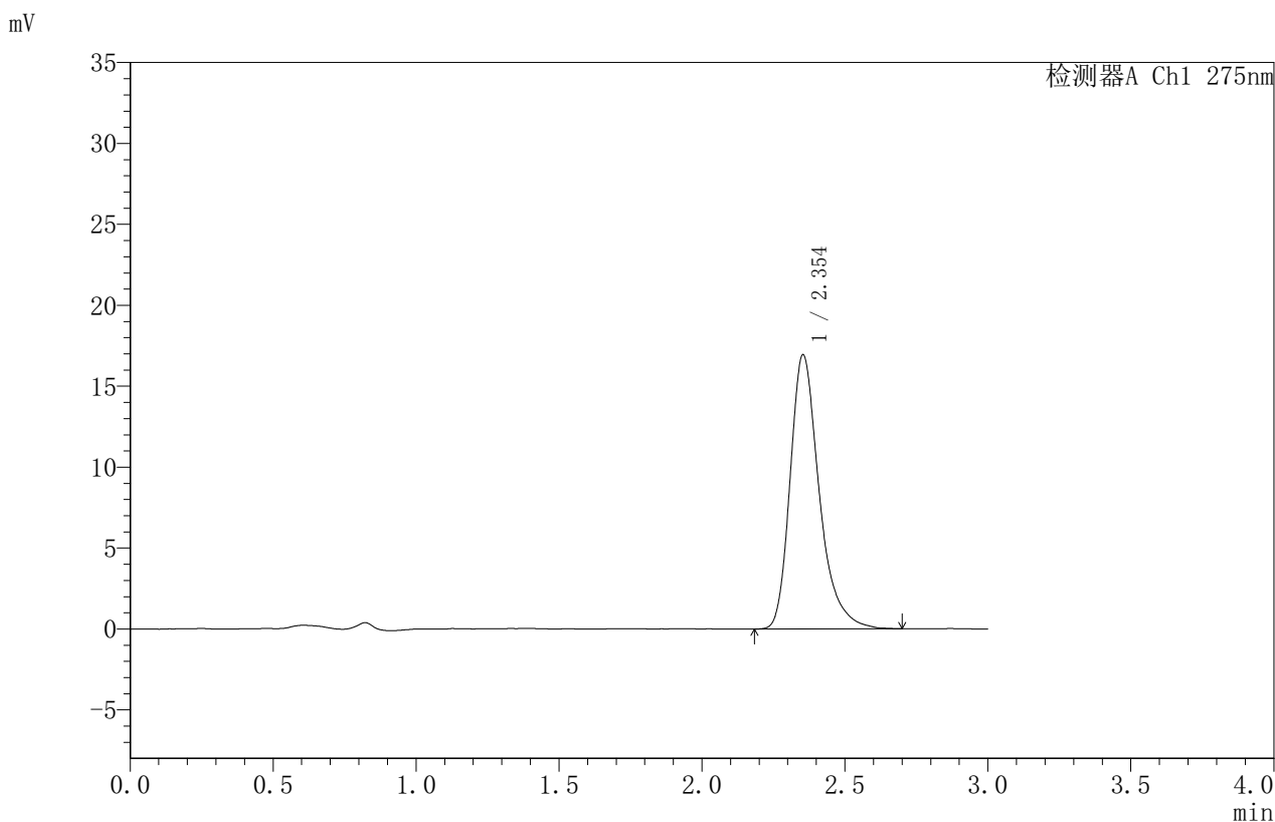


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1700-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	120090	100.000	16939	2750	1.323	--
总计		120090	100.000	16939			

图290 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

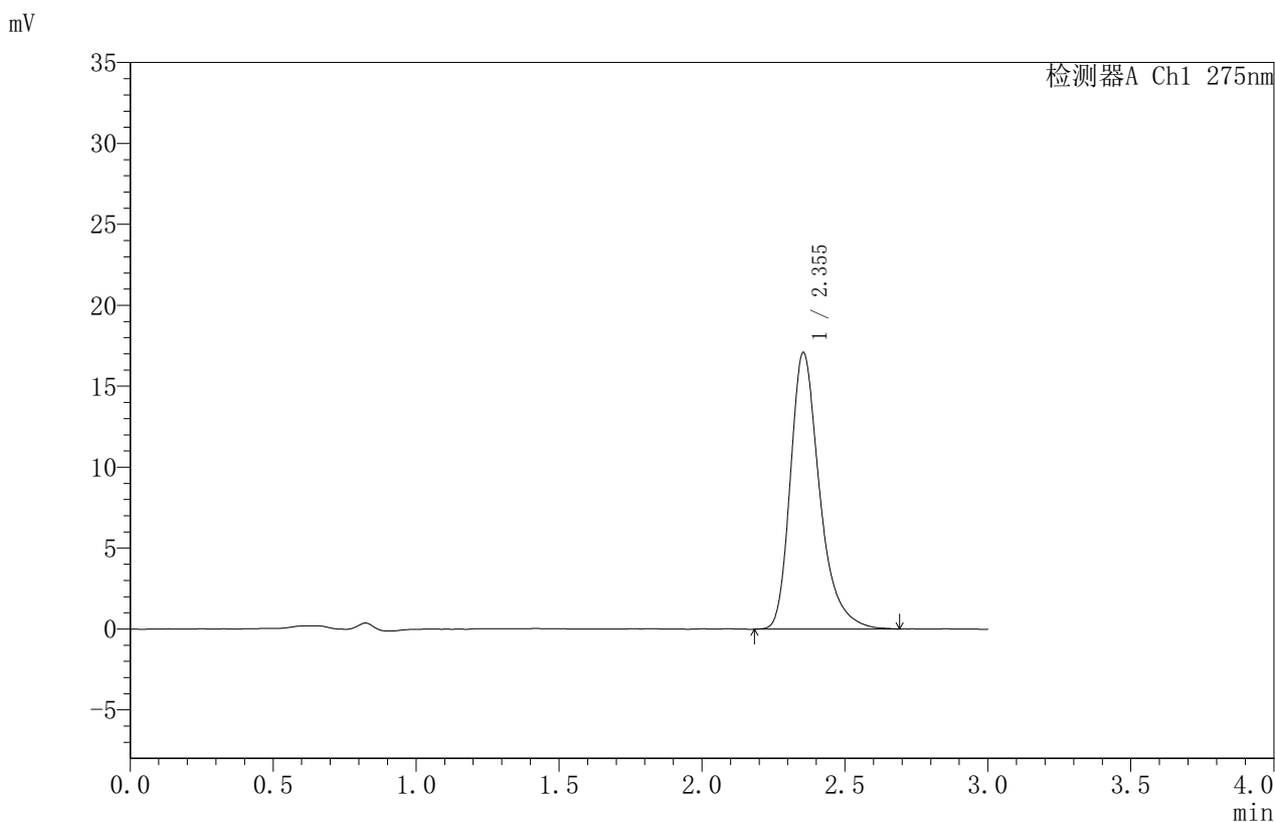


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1702-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 20:21:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	121769	100.000	17099	2716	1.326	--
总计		121769	100.000	17099			

图292 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

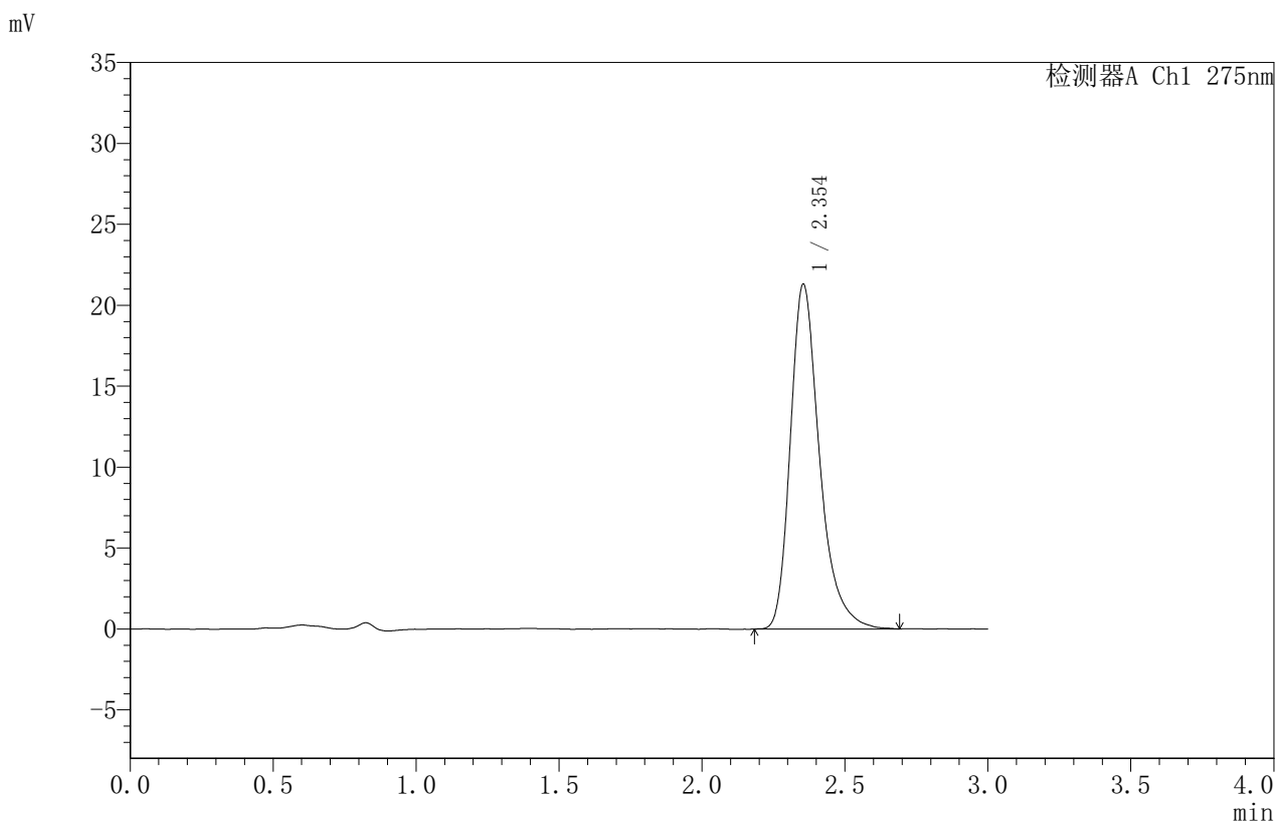


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1703-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	151553	100.000	21312	2725	1.321	--
总计		151553	100.000	21312			

图293 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

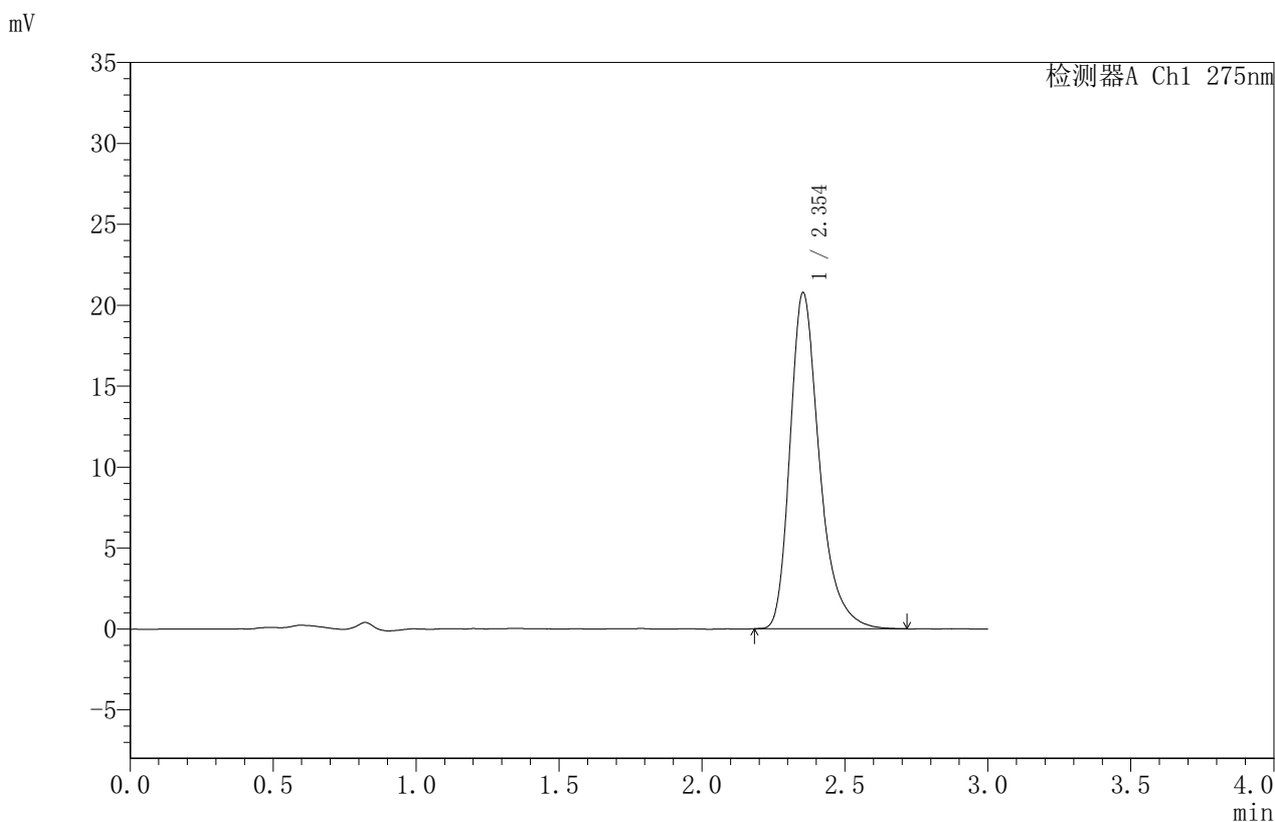


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1704-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 20:28:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	148746	100.000	20771	2677	1.322	--
总计		148746	100.000	20771			

图294 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

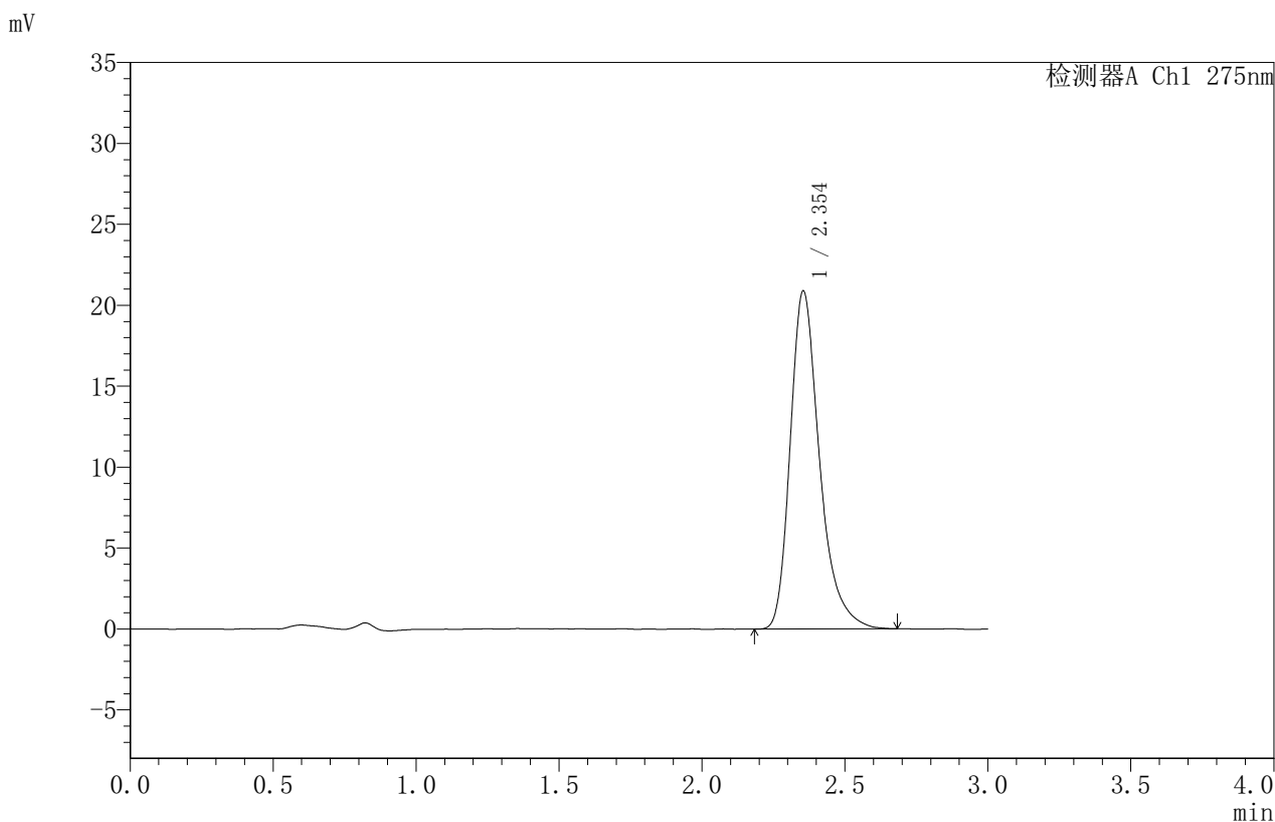


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1705-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	149239	100.000	20888	2691	1.319	--
总计		149239	100.000	20888			

图295 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

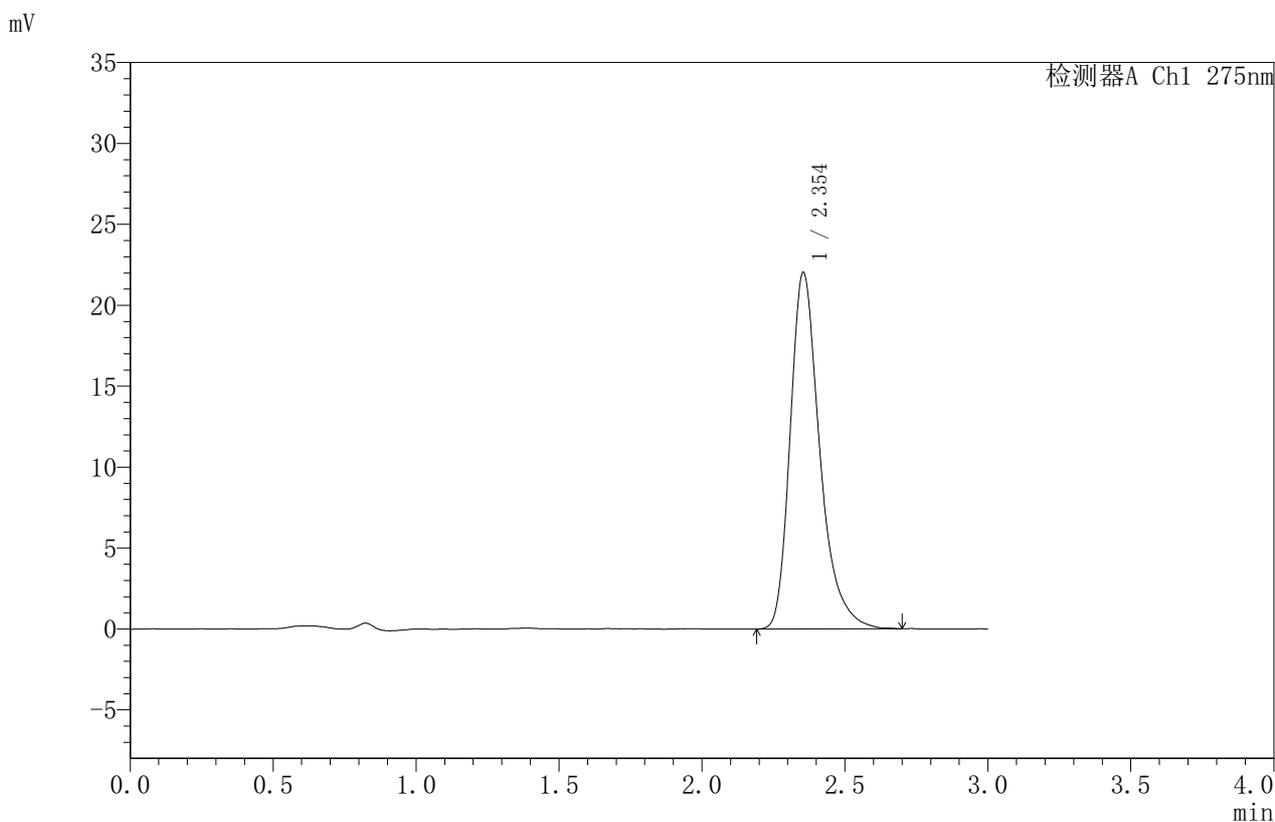


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1706-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	158945	100.000	22033	2640	1.327	--
总计		158945	100.000	22033			

图296 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

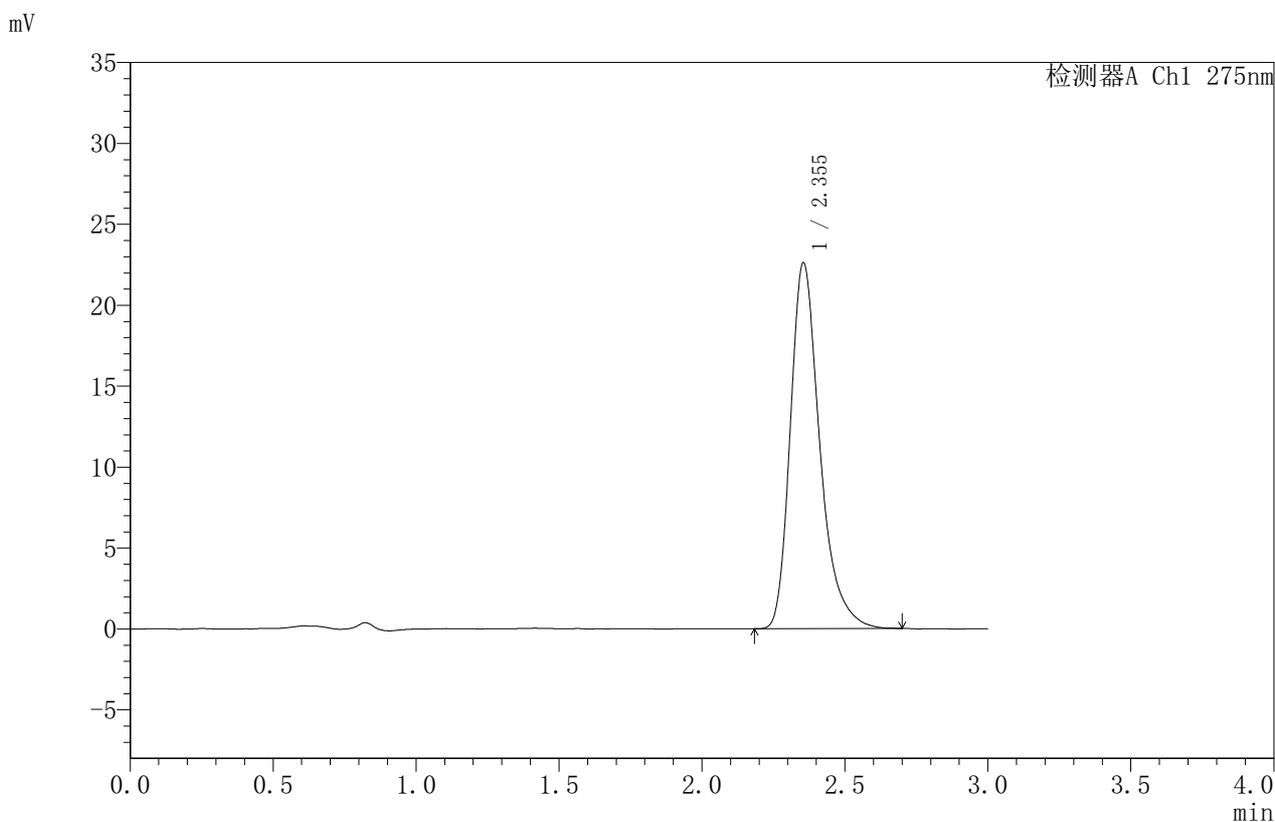


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1707-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:38:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	162507	100.000	22617	2659	1.325	--
总计		162507	100.000	22617			

图297 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

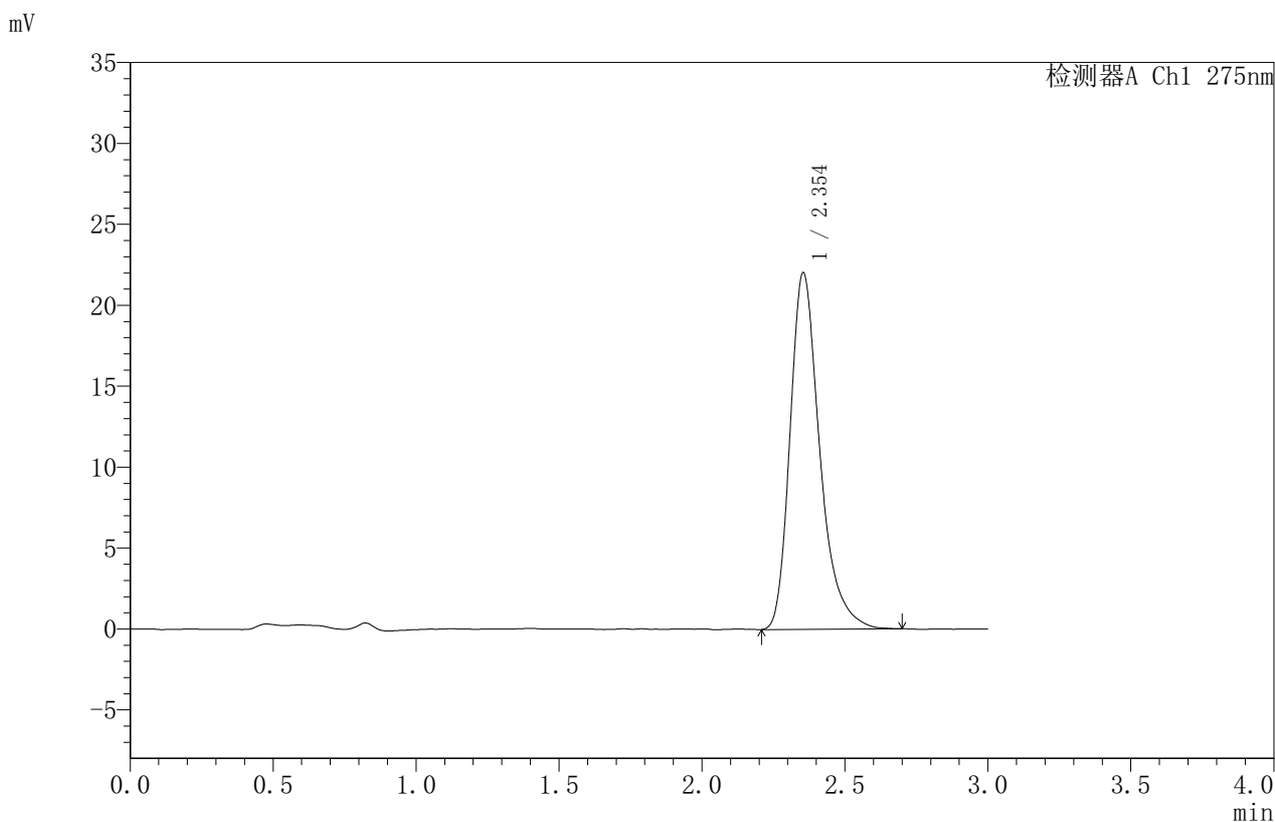


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1708-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	159776	100.000	22039	2613	1.322	--
总计		159776	100.000	22039			

图298 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

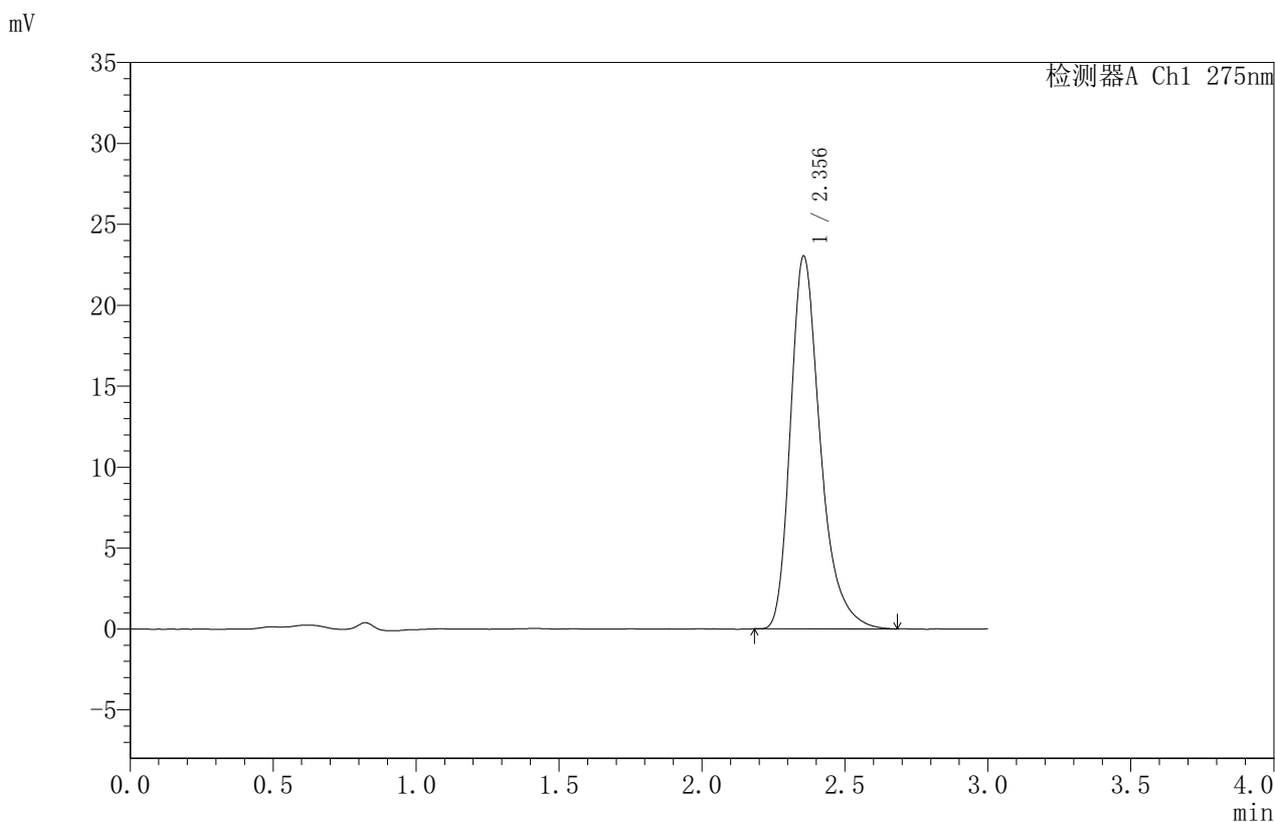


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1709-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 20:45:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	167191	100.000	23038	2608	1.323	--
总计		167191	100.000	23038			

图299 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

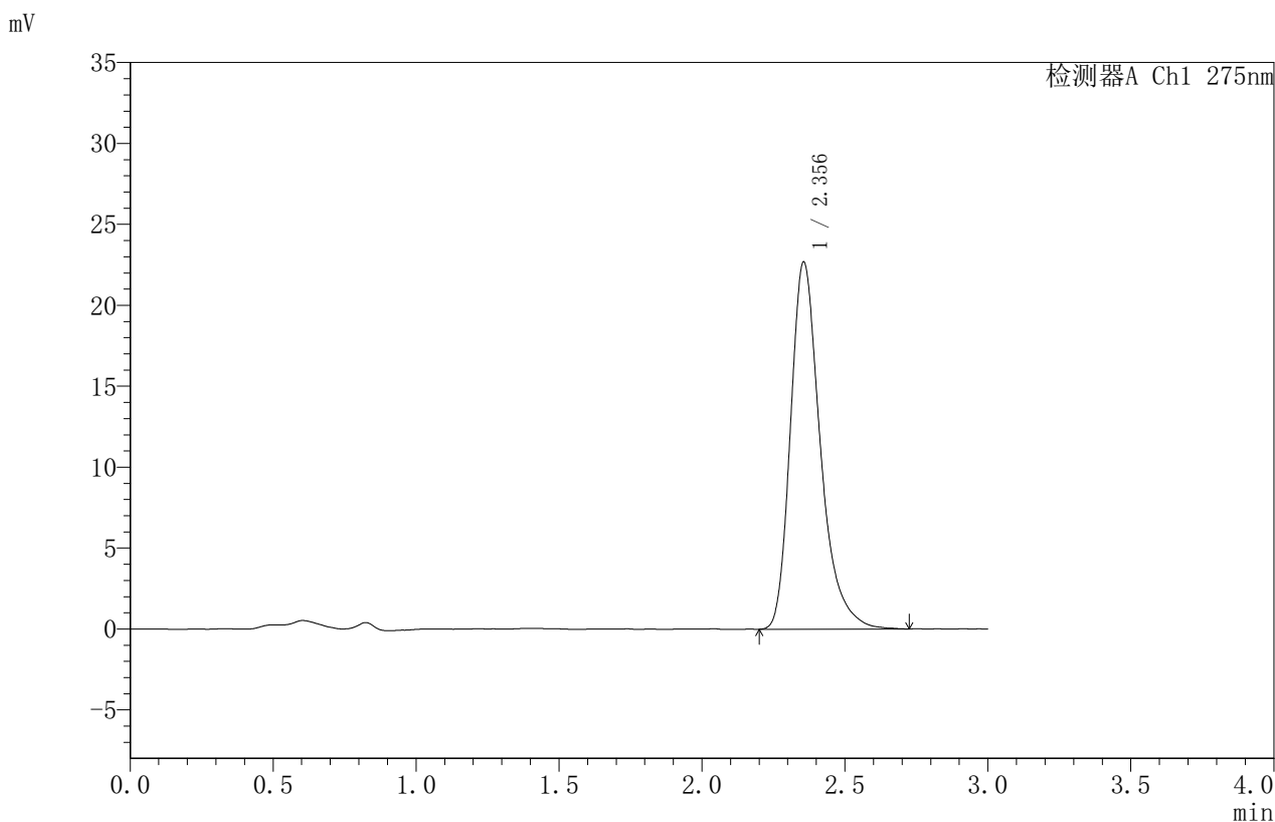


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1710-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	165207	100.000	22691	2589	1.325	--
总计		165207	100.000	22691			

图300 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

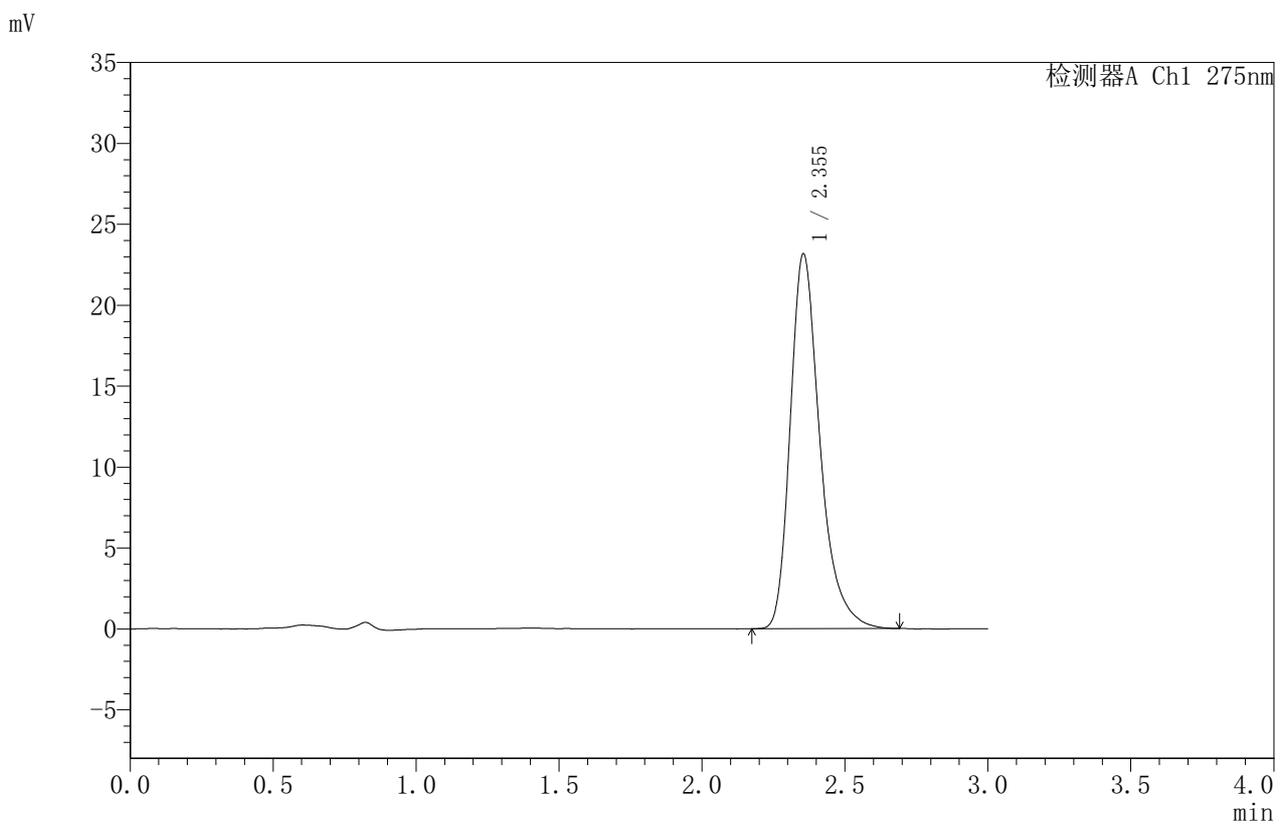


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1711-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	167364	100.000	23167	2629	1.323	--
总计		167364	100.000	23167			

图301 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

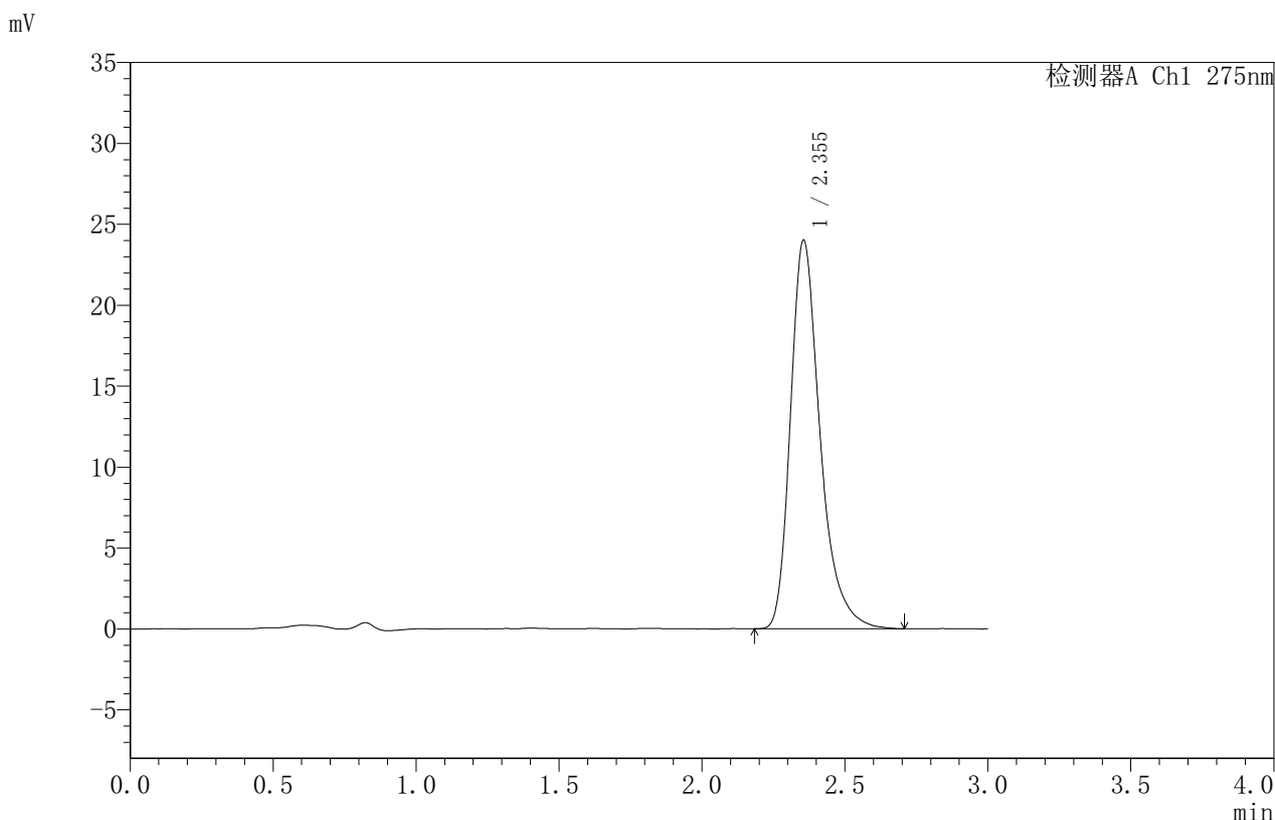


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1712-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:55:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	173240	100.000	24015	2650	1.328	--
总计		173240	100.000	24015			

图302 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

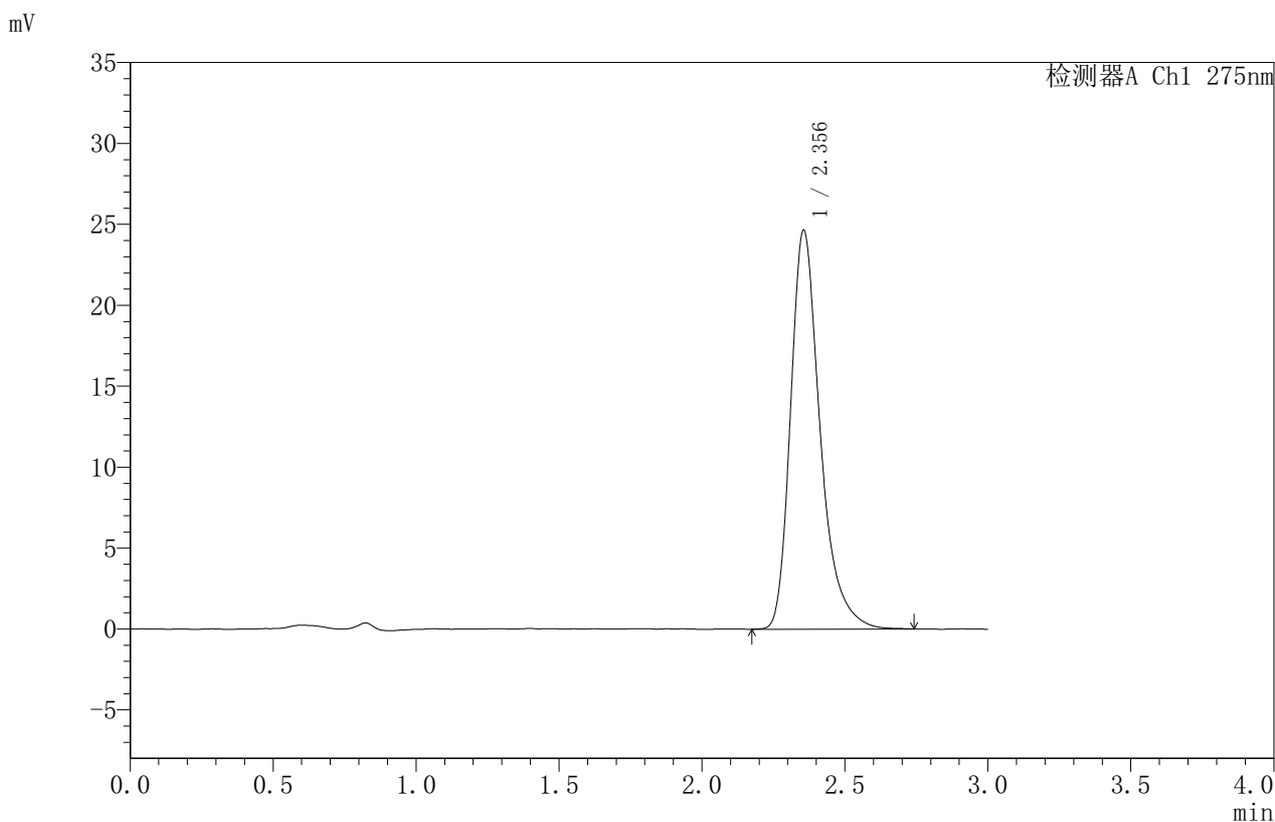


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1713-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 20:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	177548	100.000	24650	2664	1.330	--
总计		177548	100.000	24650			

图303 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

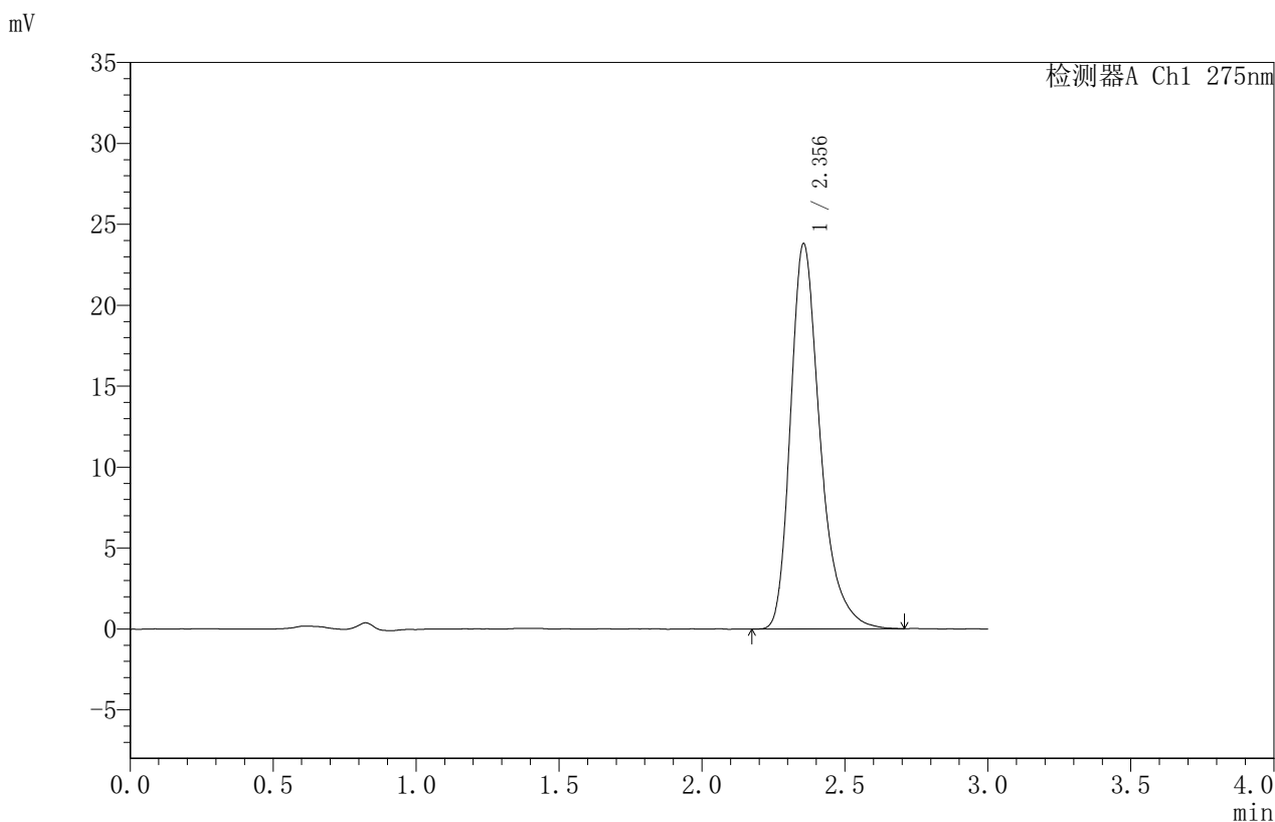


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1714-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	171863	100.000	23811	2646	1.329	--
总计		171863	100.000	23811			

图304 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

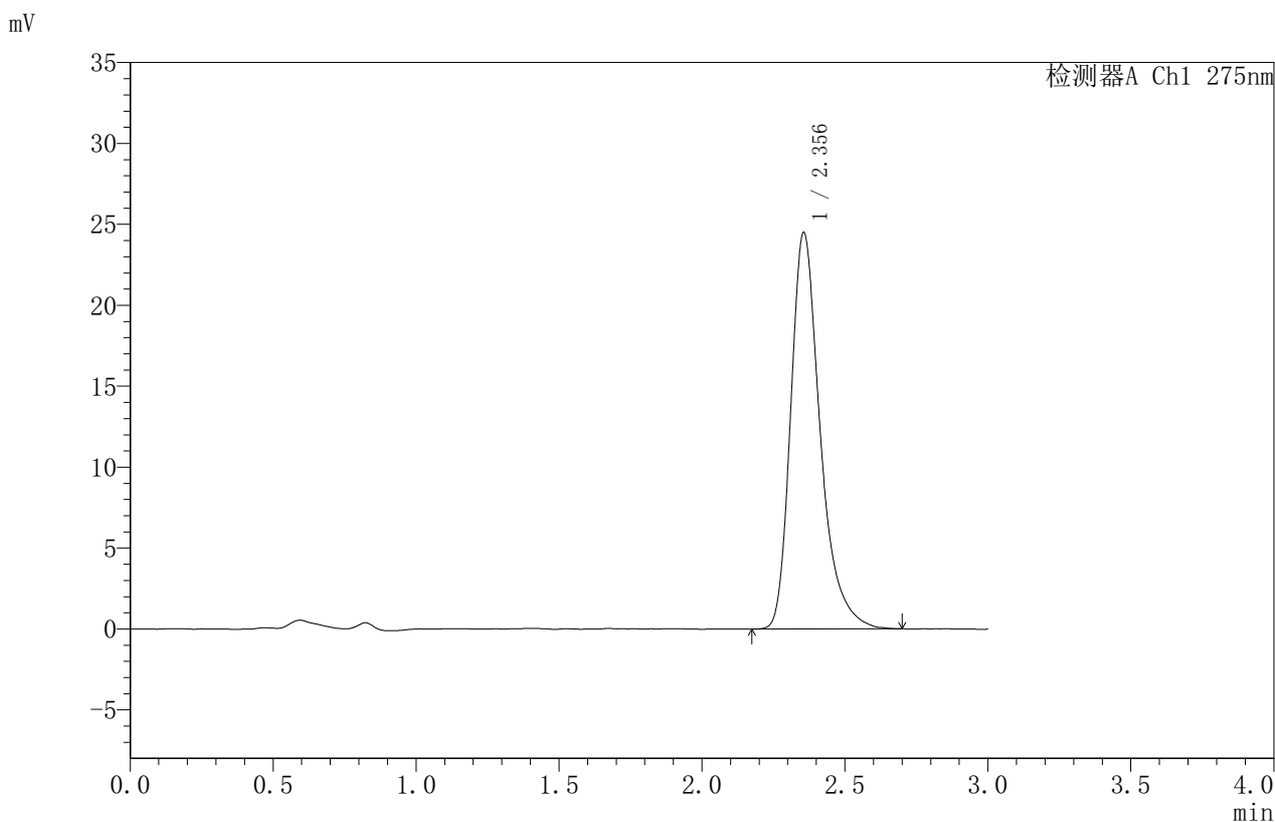


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1715-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 21:05:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	175929	100.000	24502	2678	1.333	--
总计		175929	100.000	24502			

图305 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

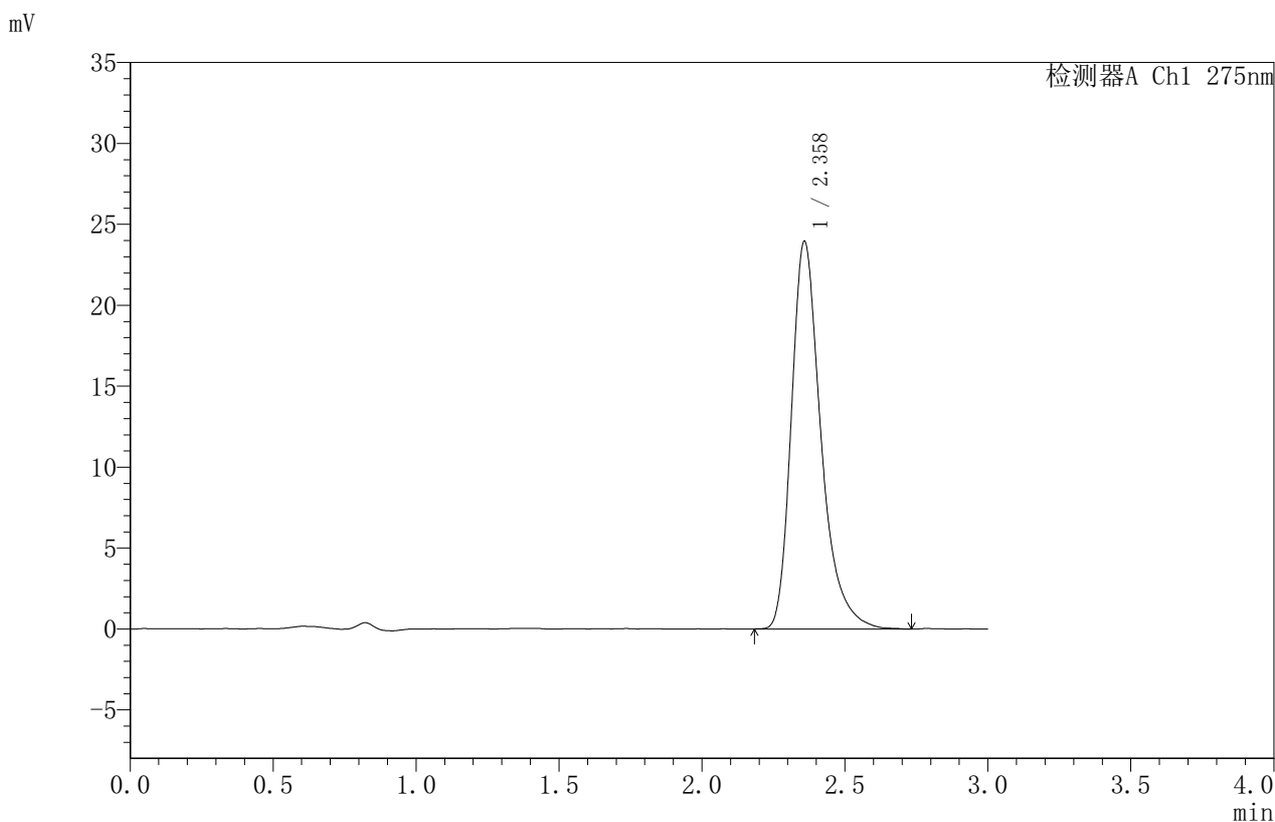


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1716-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	172788	100.000	23894	2661	1.338	--
总计		172788	100.000	23894			

图306 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

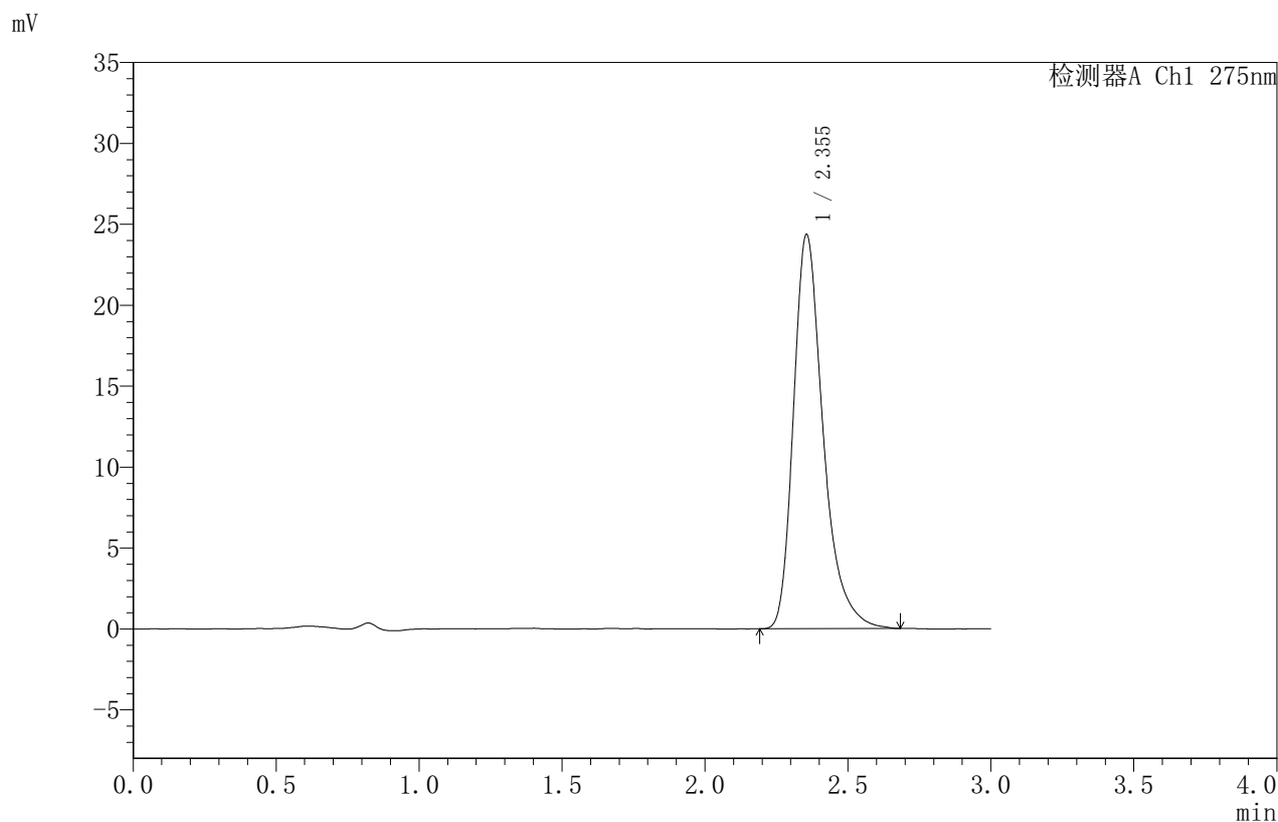


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1717-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:12:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	176012	100.000	24363	2638	1.336	--
总计		176012	100.000	24363			

图307 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

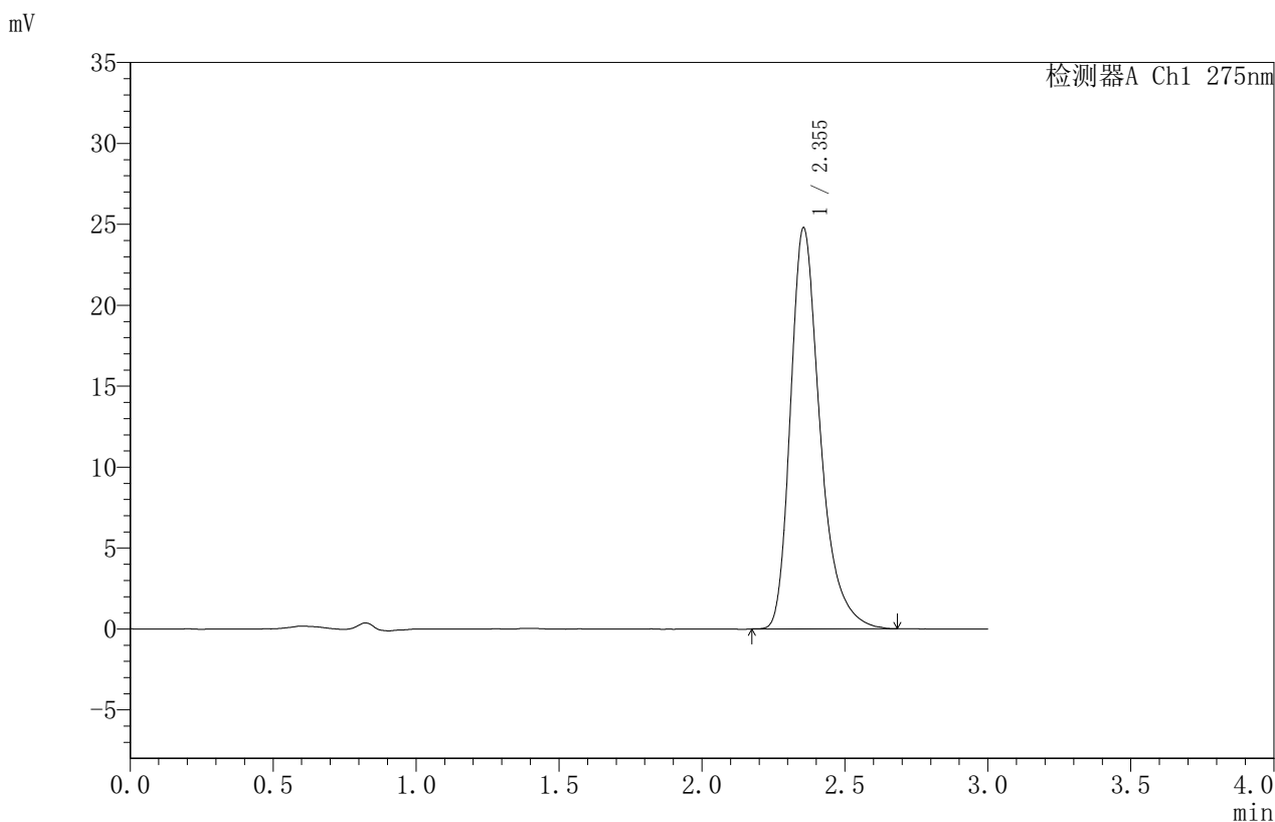


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1718-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	179006	100.000	24794	2646	1.334	--
总计		179006	100.000	24794			

图308 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

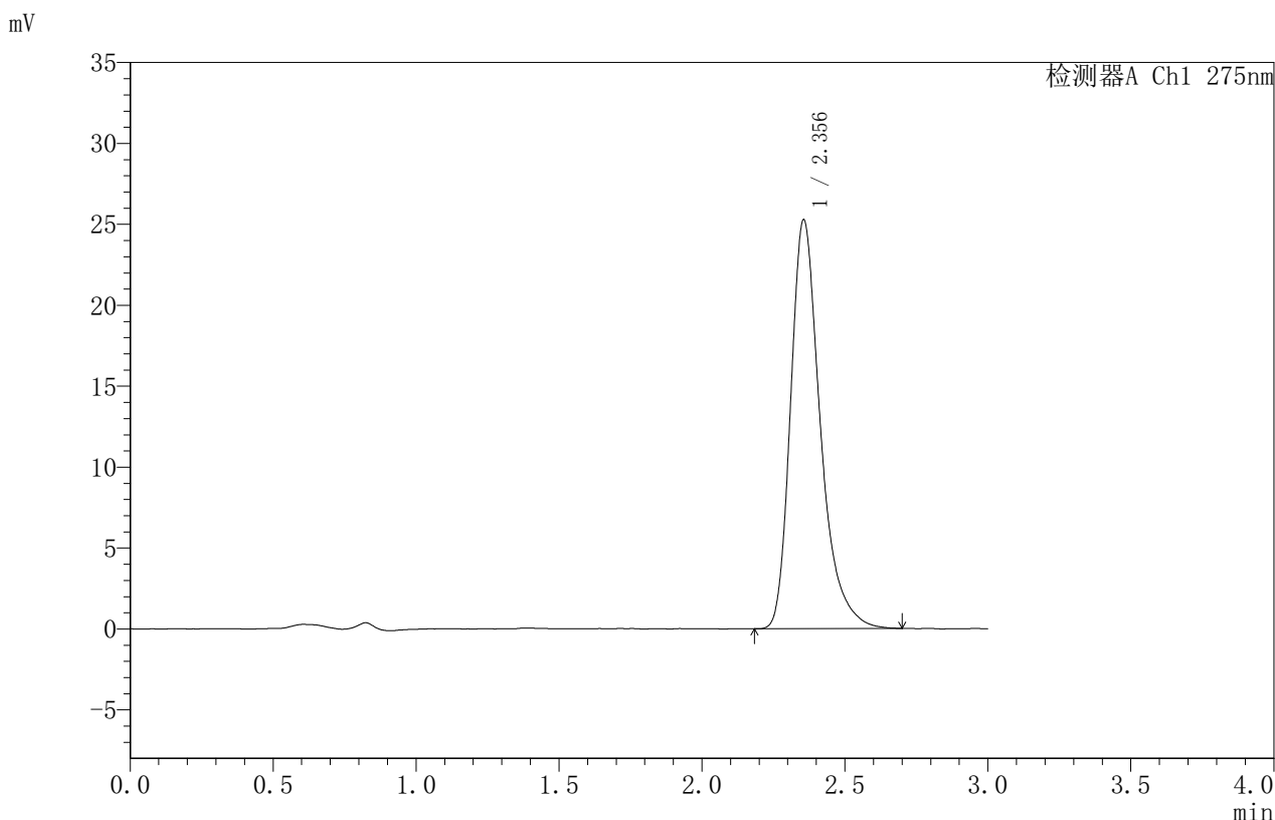


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1719-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	183016	100.000	25268	2629	1.338	--
总计		183016	100.000	25268			

图309 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

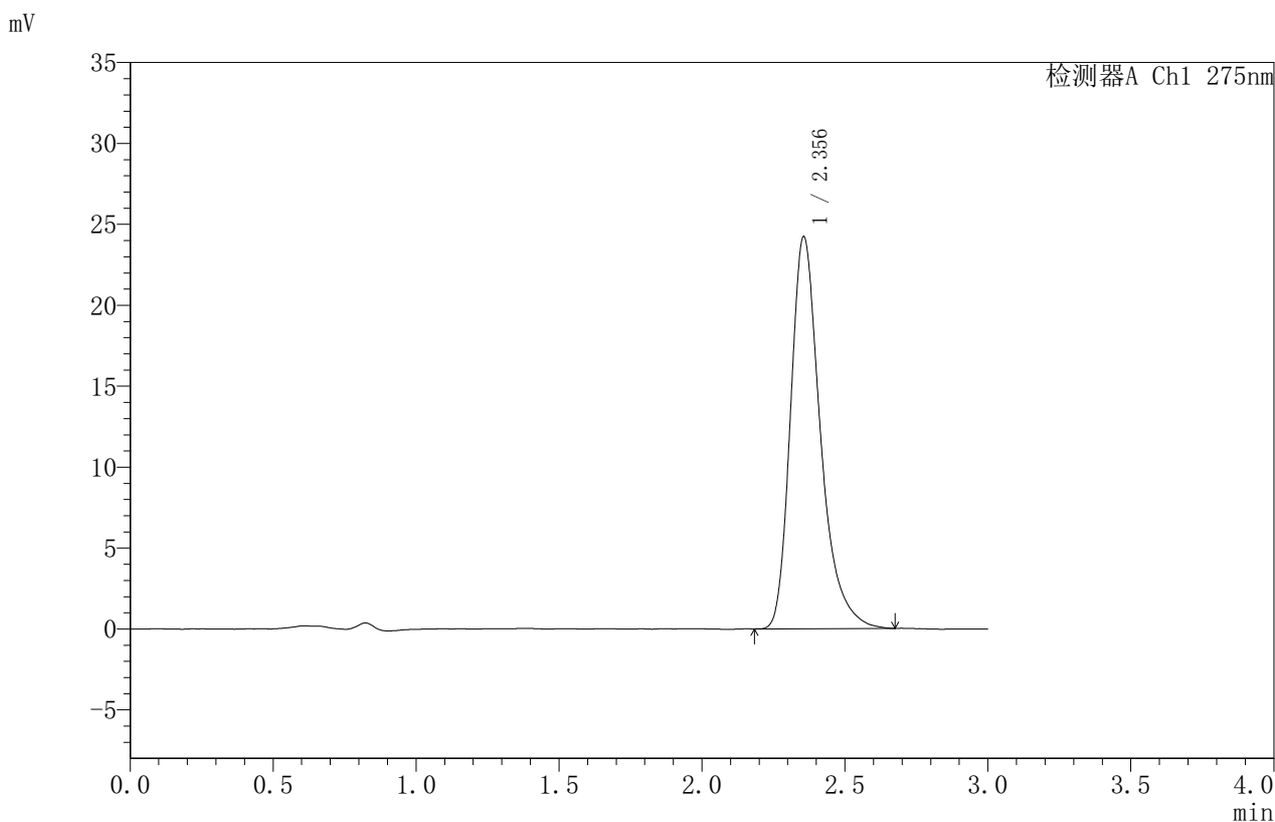


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1720-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	176251	100.000	24228	2600	1.332	--
总计		176251	100.000	24228			

图310 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

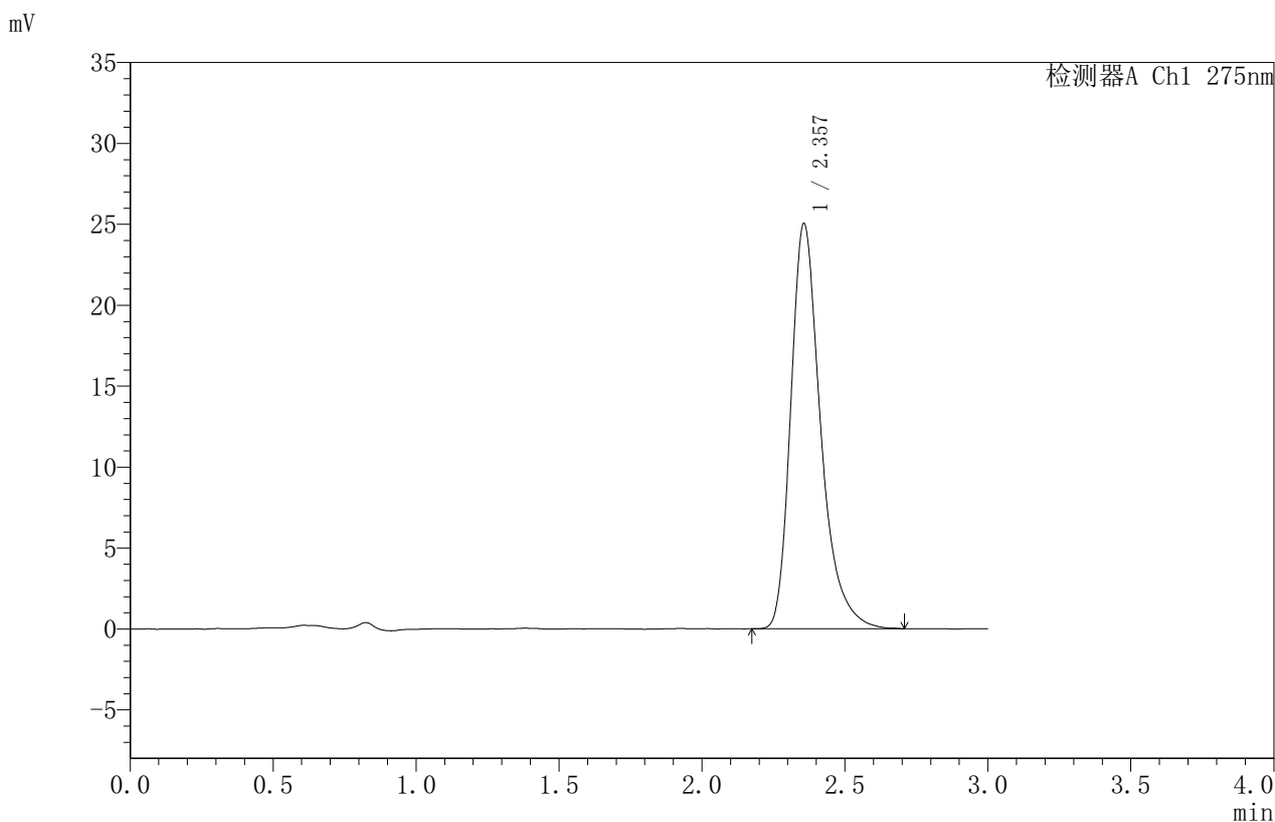


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1721-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 21:25:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	182004	100.000	25025	2608	1.334	--
总计		182004	100.000	25025			

图311 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

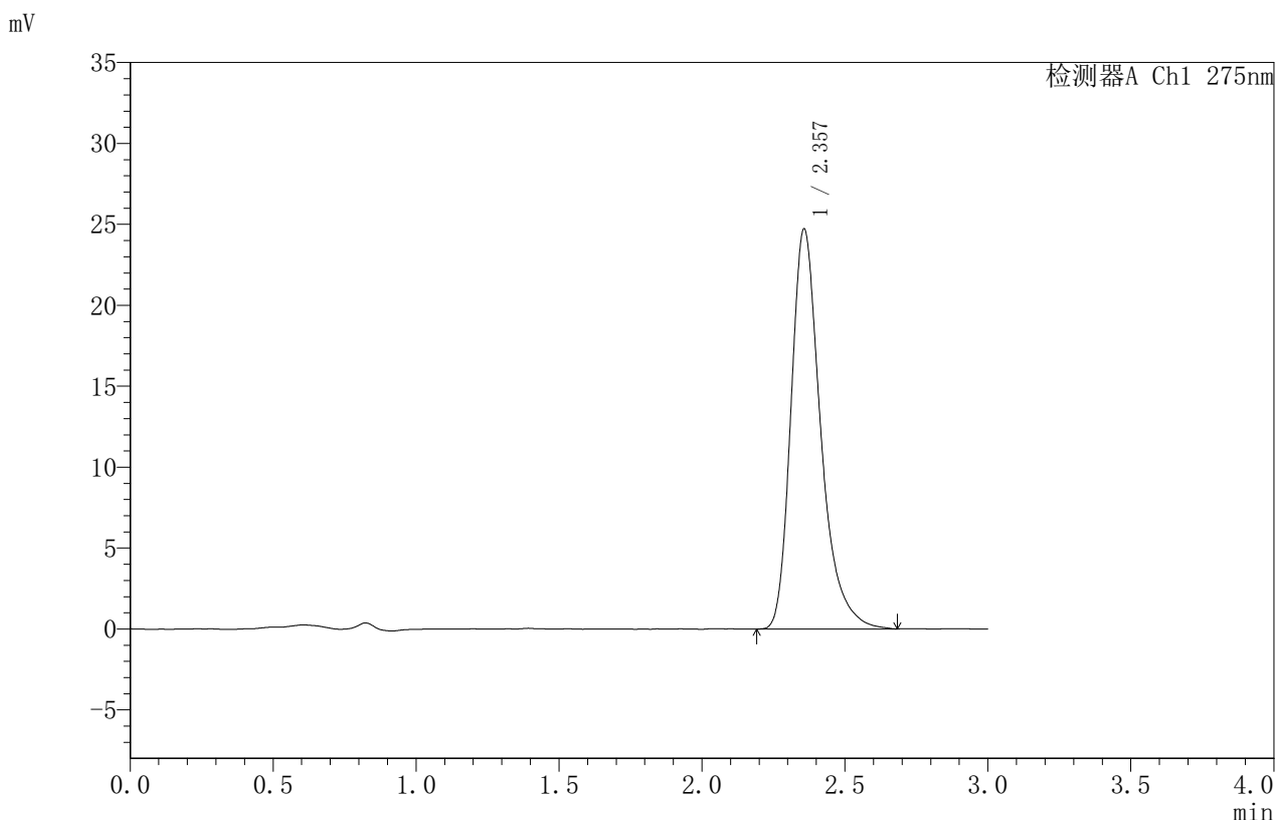


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1722-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	178859	100.000	24696	2633	1.330	--
总计		178859	100.000	24696			

图312 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

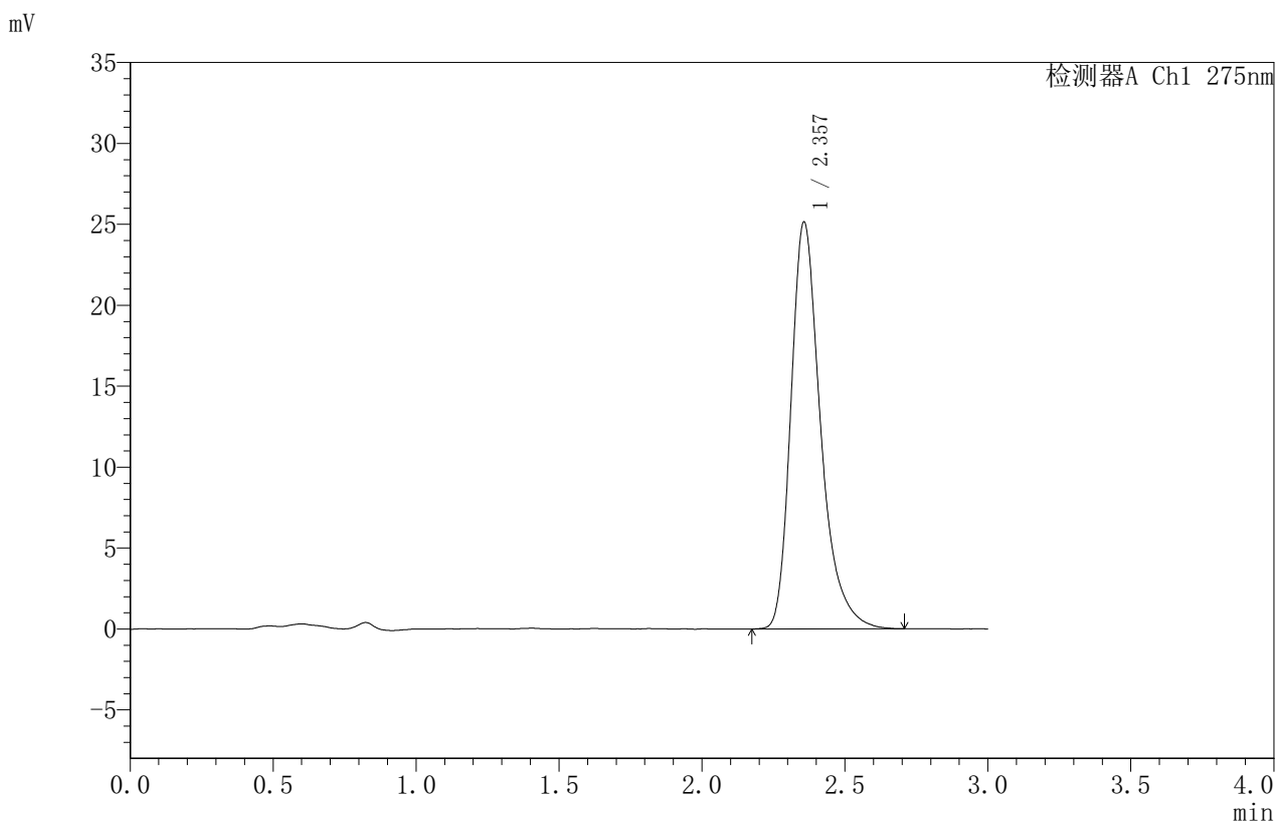


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1723-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	181909	100.000	25131	2642	1.333	--
总计		181909	100.000	25131			

图313 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

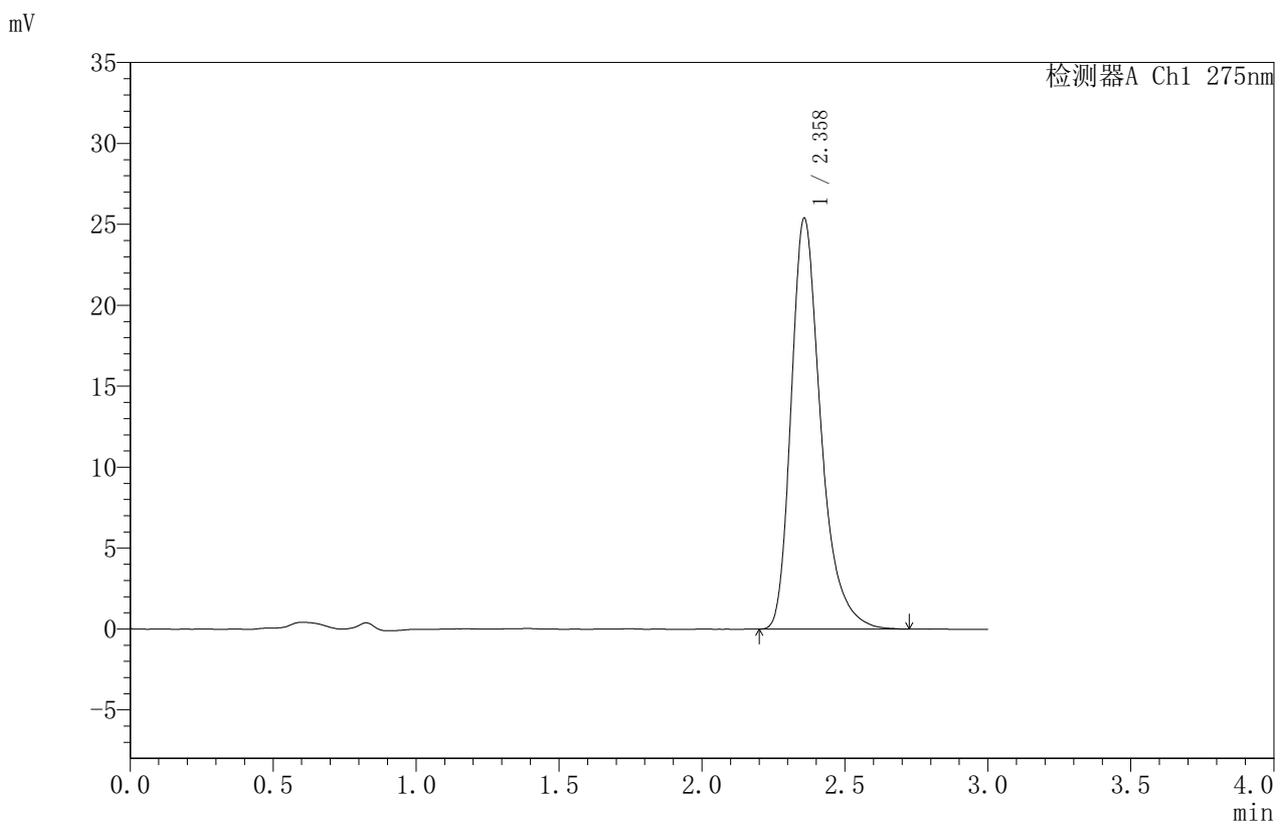


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1724-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:35:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	183267	100.000	25349	2650	1.329	--
总计		183267	100.000	25349			

图314 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

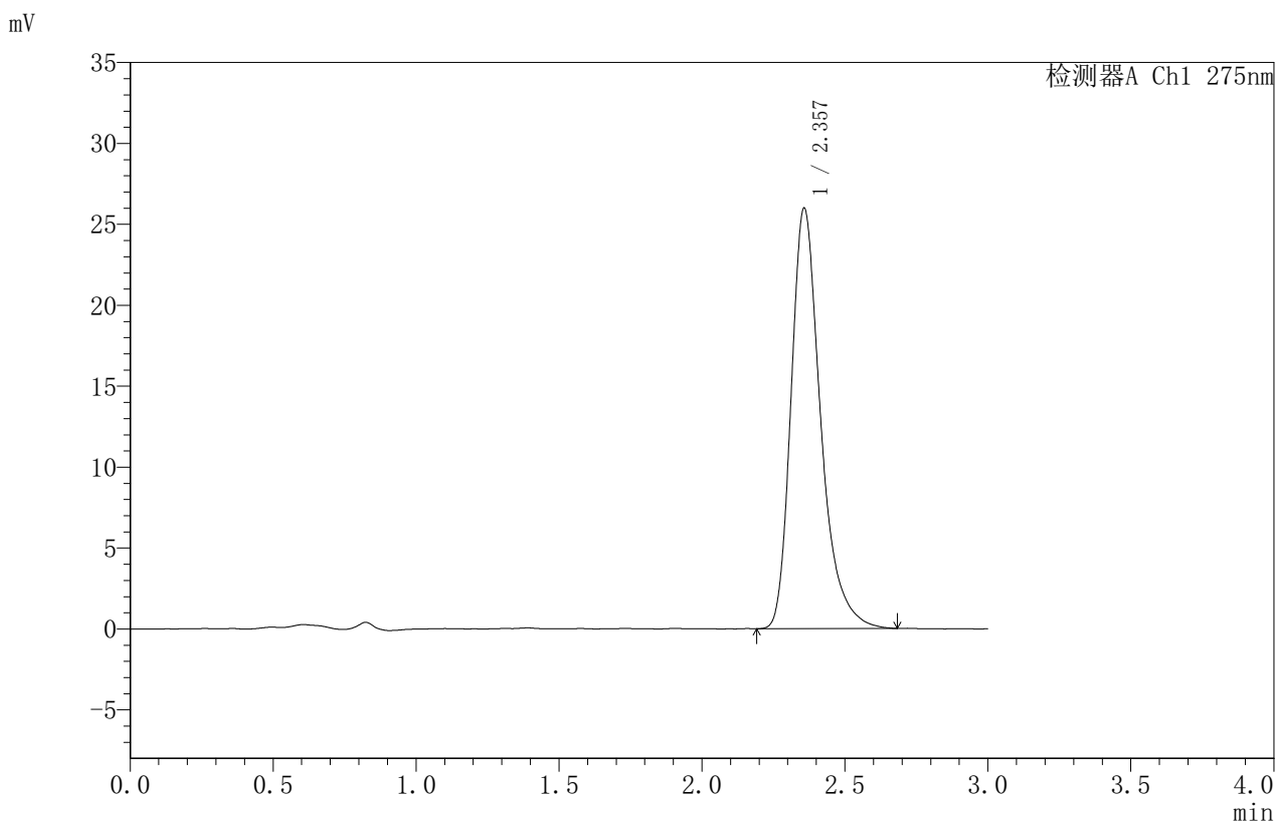


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1725-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	187200	100.000	25958	2655	1.328	--
总计		187200	100.000	25958			

图315 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

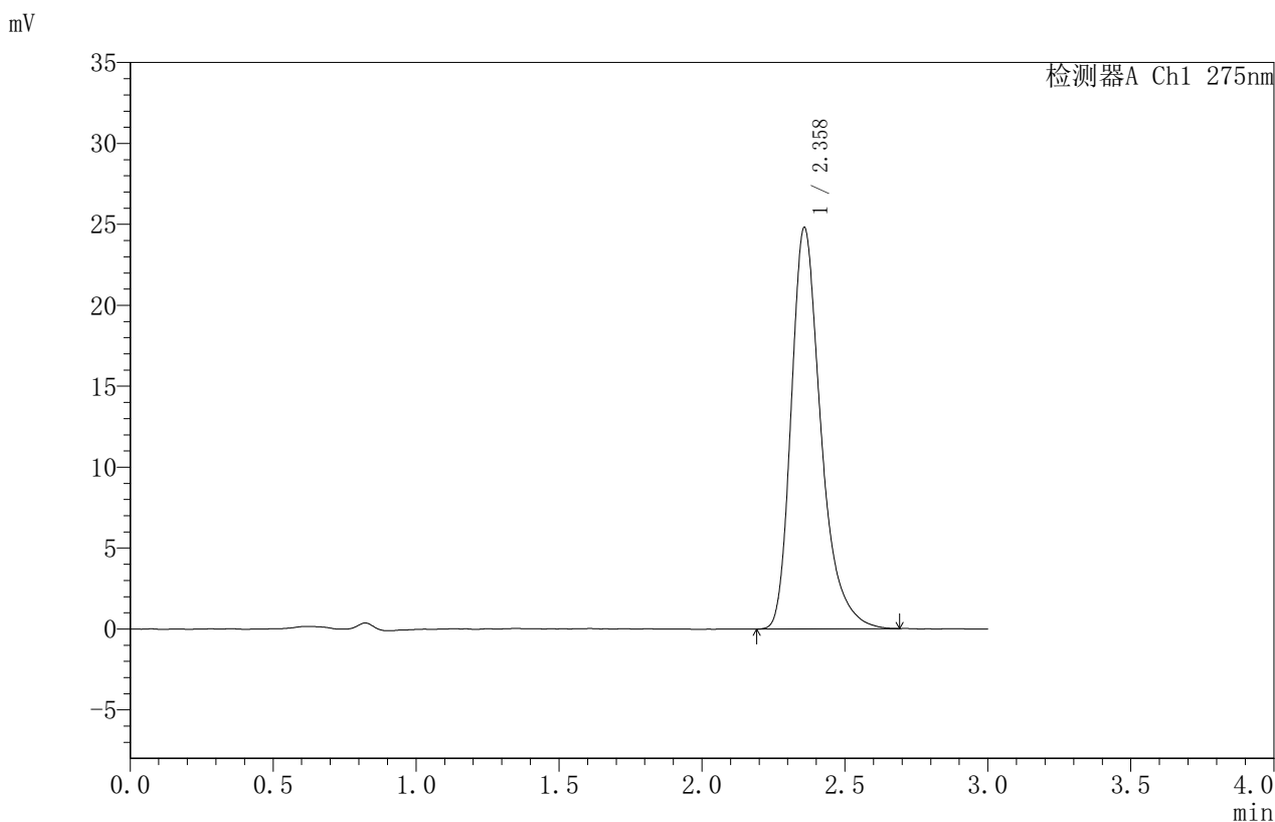


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1726-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	179525	100.000	24754	2638	1.332	--
总计		179525	100.000	24754			

图316 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

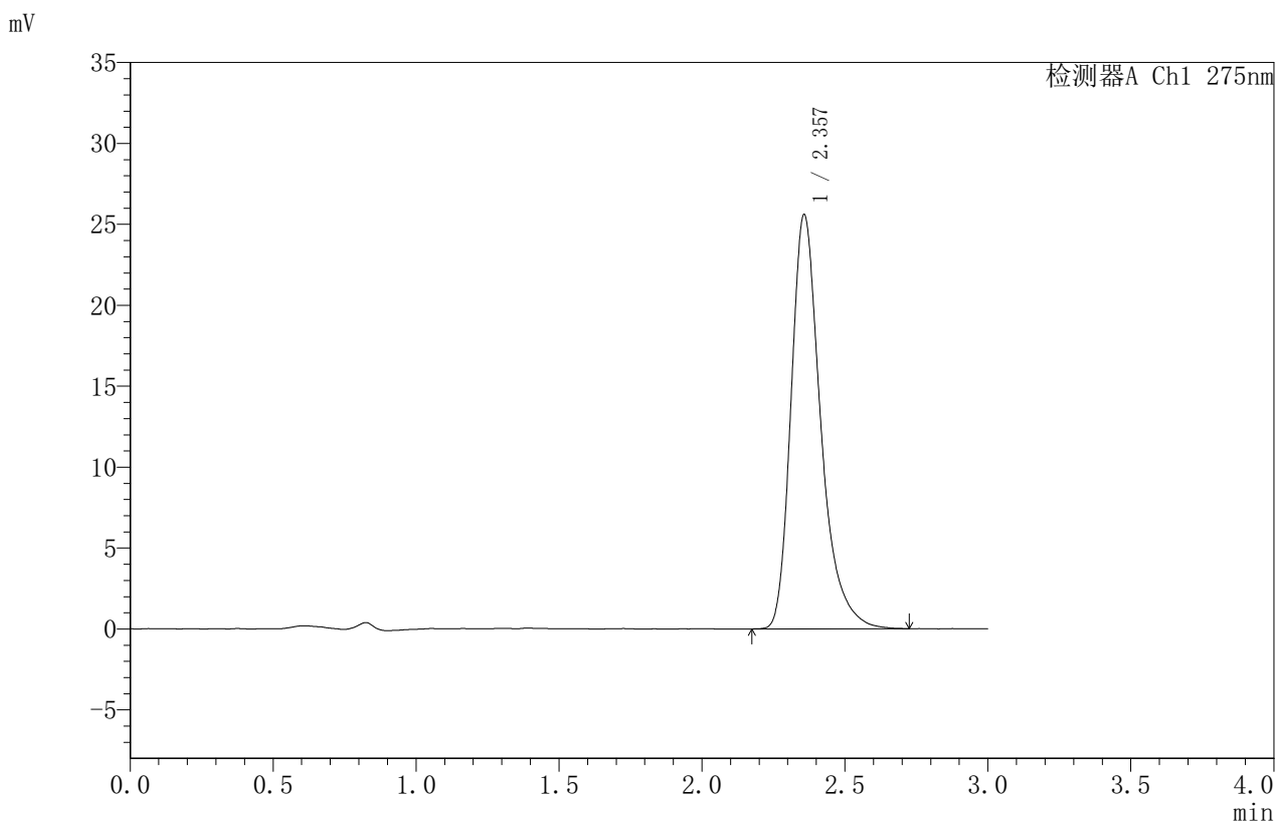


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1727-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 21:46:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	185032	100.000	25569	2649	1.335	--
总计		185032	100.000	25569			

图317 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

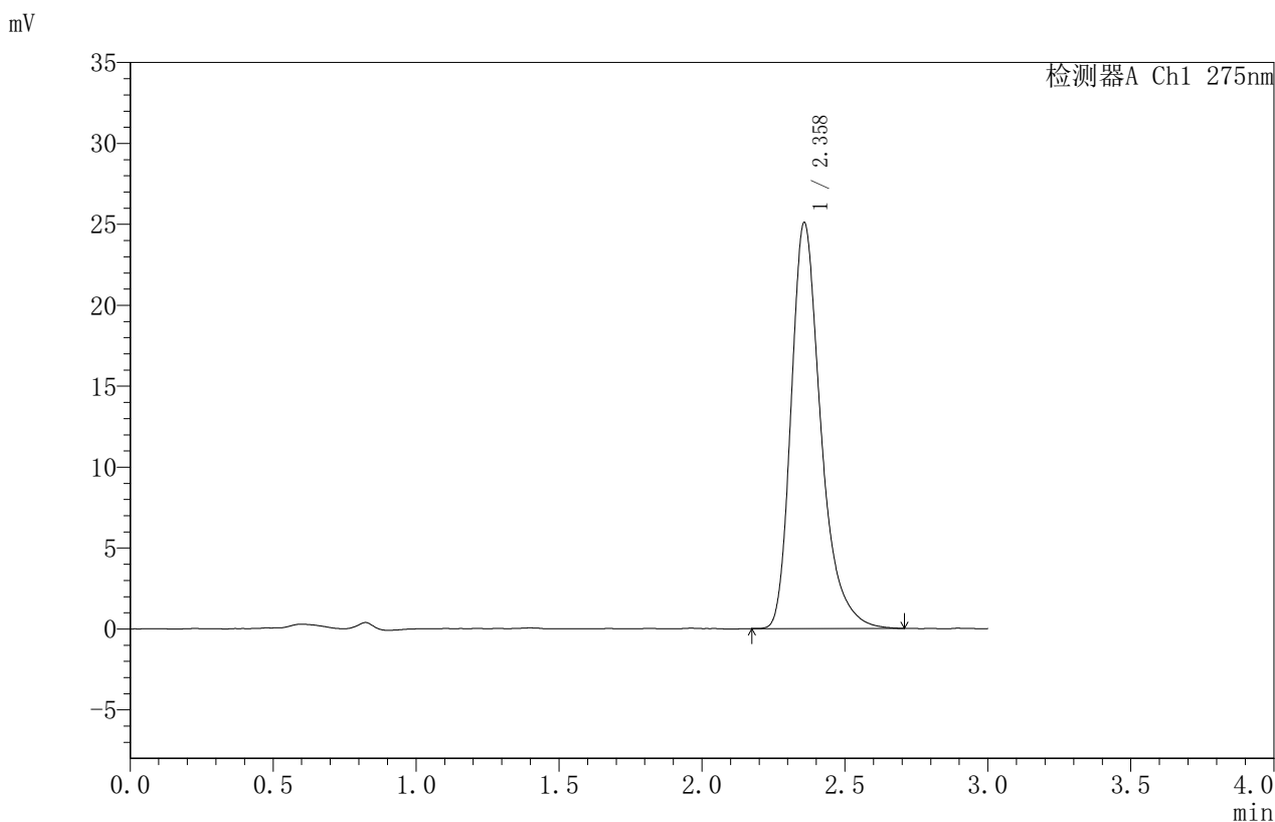


QTL-380

<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 - 7-24/7-1728-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	181293	100.000	25040	2643	1.331	--
总计		181293	100.000	25040			

图318 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

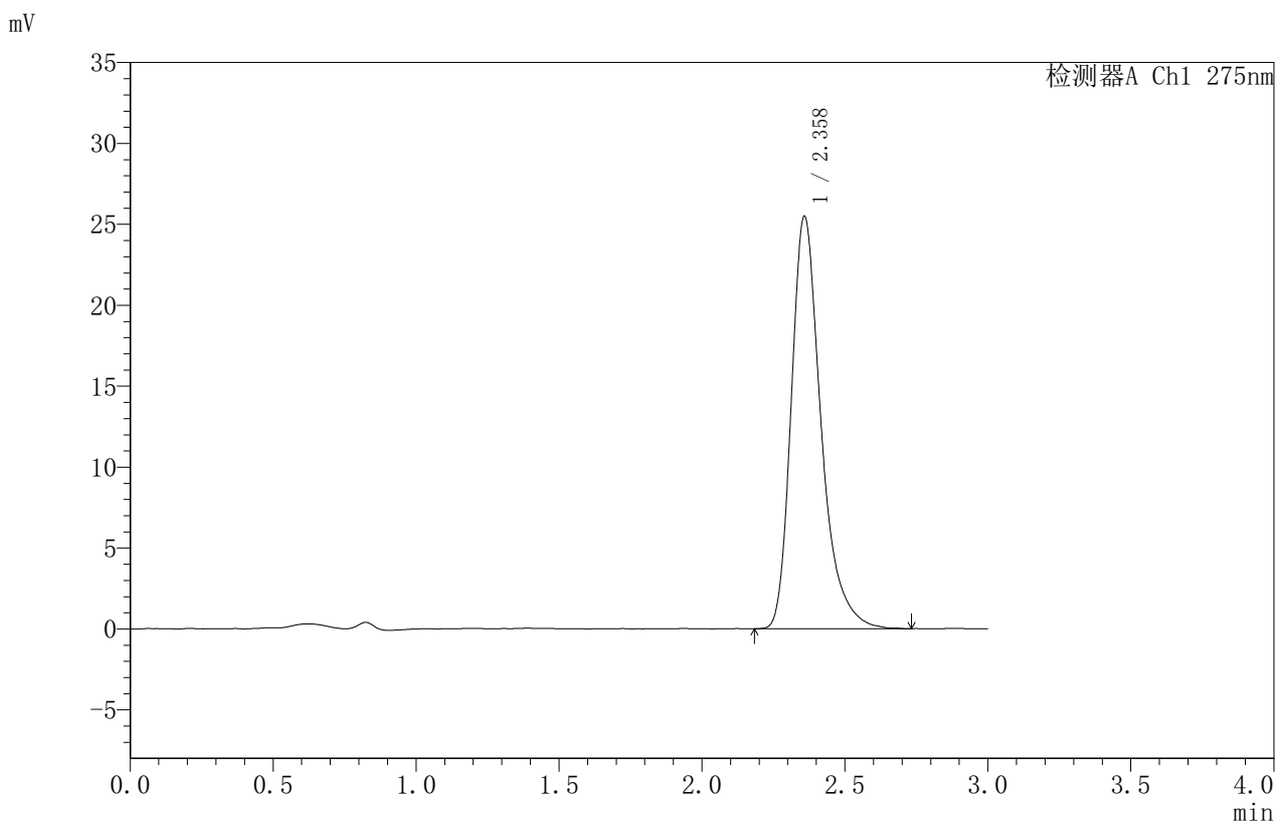


QTL-380

<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 - 7-24/7-1729-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	184611	100.000	25429	2636	1.333	--
总计		184611	100.000	25429			

图319 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

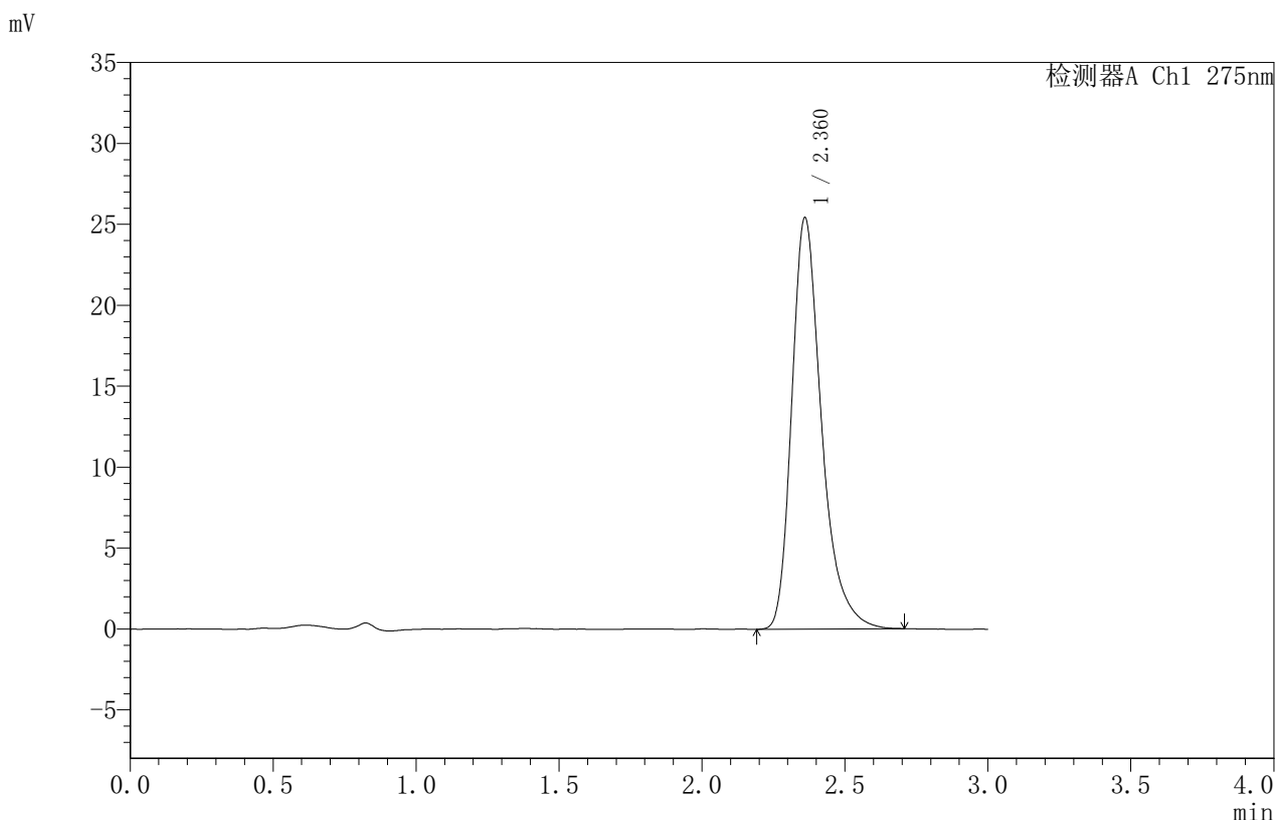


QTL-380

<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 - 7-24/7-1730-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	184466	100.000	25362	2624	1.330	--
总计		184466	100.000	25362			

图320 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

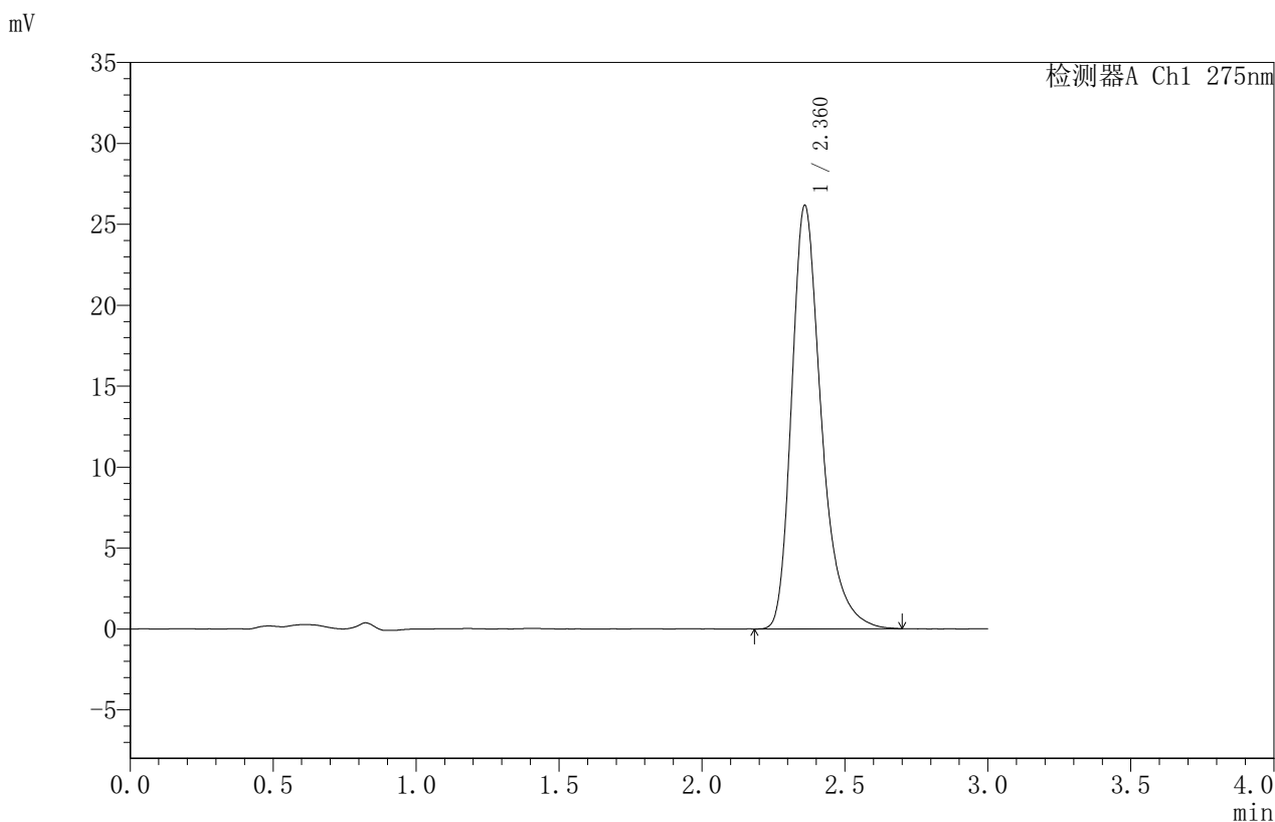


QTL-380

<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 - 7-24/7-1731-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 21:59:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	189094	100.000	26077	2648	1.331	--
总计		189094	100.000	26077			

图321 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

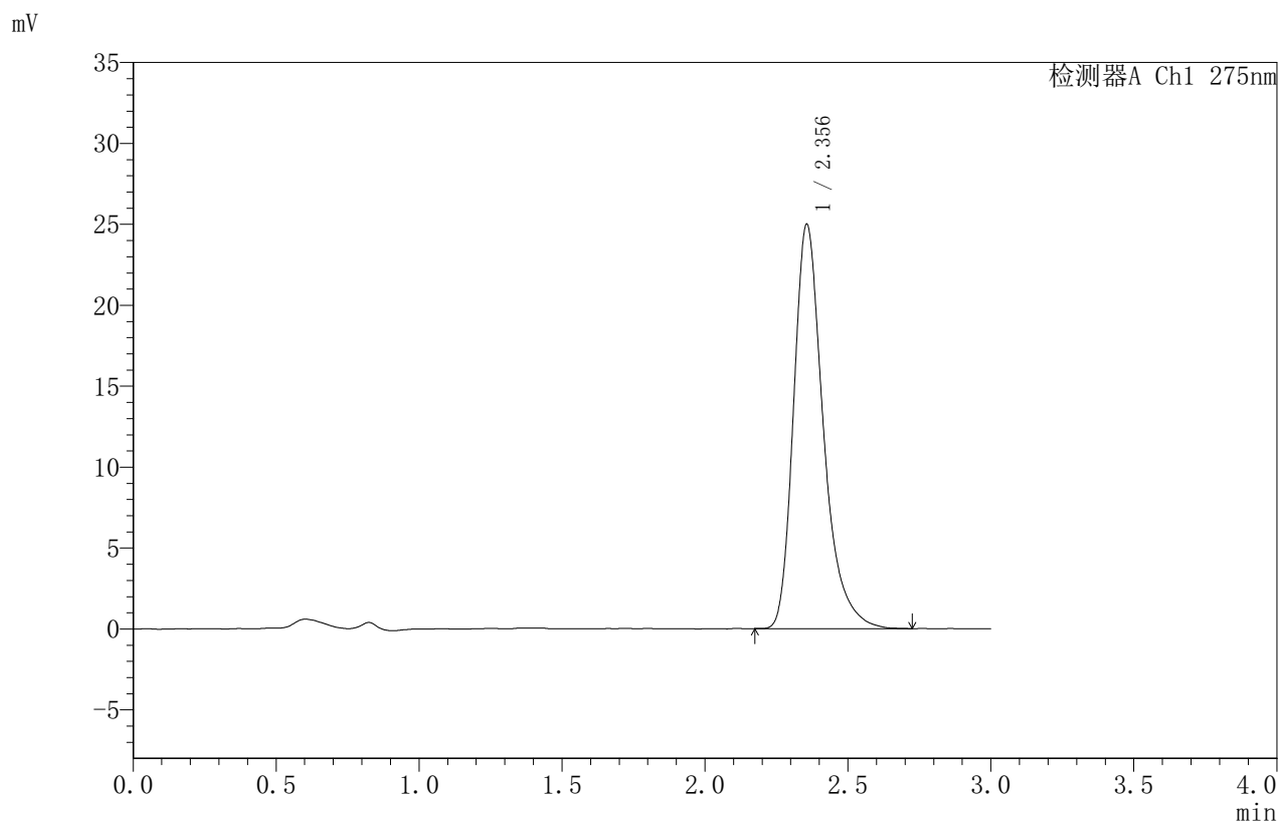


QTL-380

<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 - 7-24/7-1732-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	180820	100.000	24981	2621	1.327	--
总计		180820	100.000	24981			

图322 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

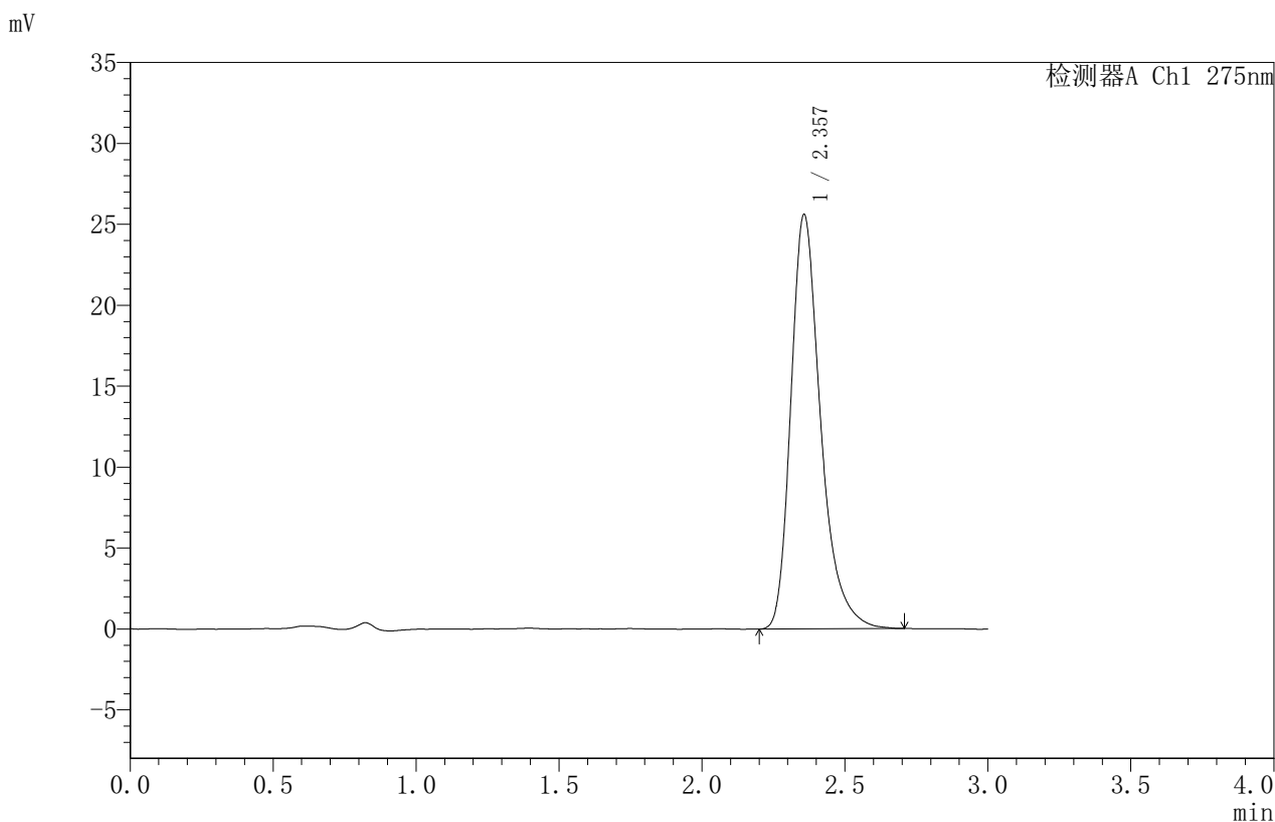


QTL-380

<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 - 7-24/7-1733-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 22:06:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	185827	100.000	25586	2614	1.322	--
总计		185827	100.000	25586			

图323 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

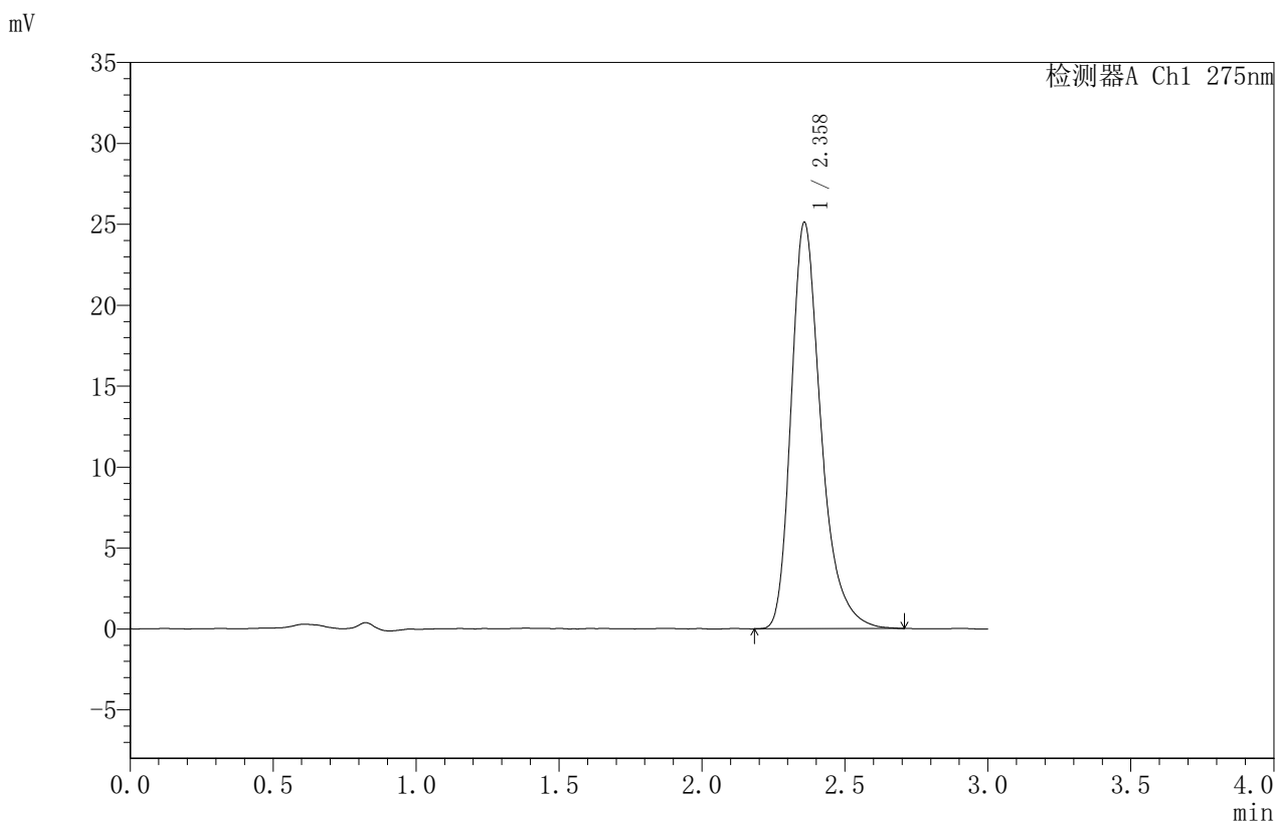


QTL-380

<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 - 7-24/7-1734-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	182632	100.000	25067	2606	1.322	--
总计		182632	100.000	25067			

图324 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

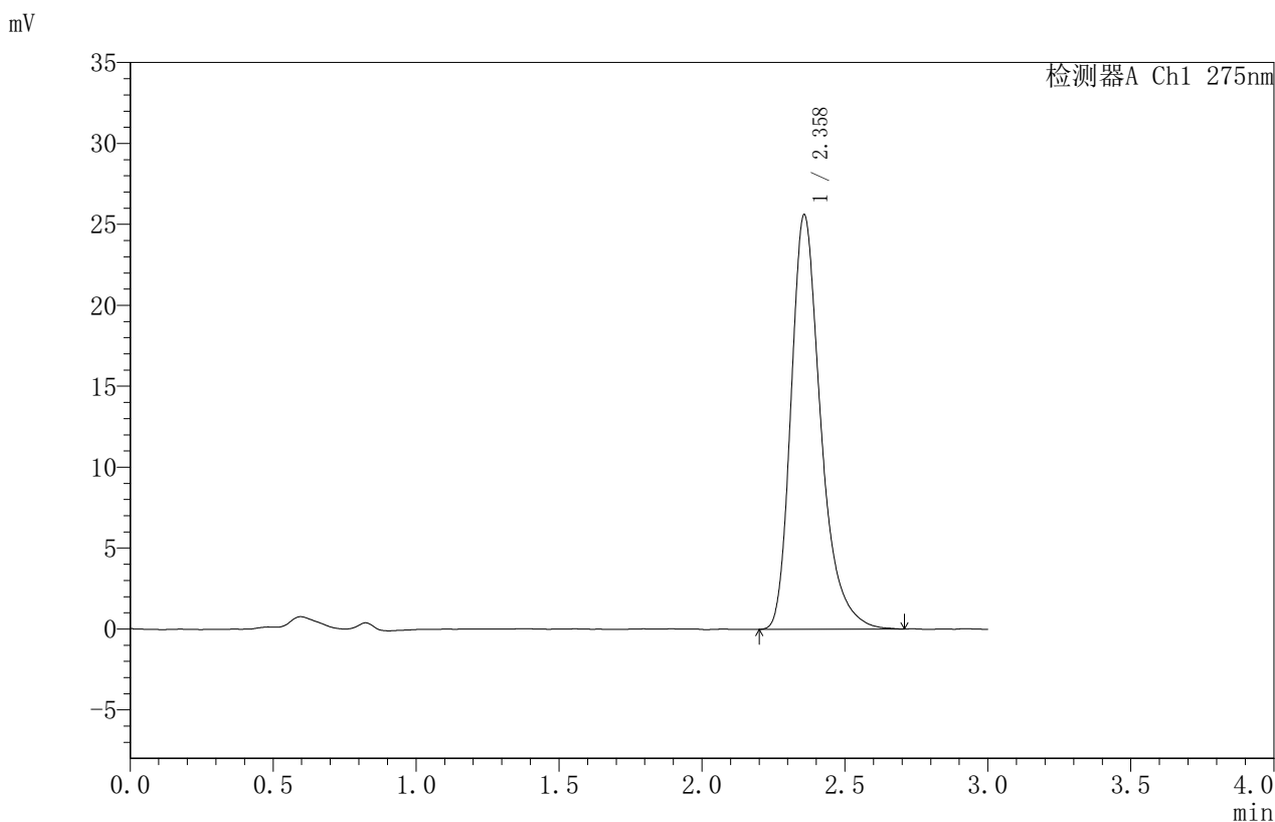


QTL-380

<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 - 7-24/7-1735-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	185463	100.000	25574	2628	1.323	--
总计		185463	100.000	25574			

图325 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

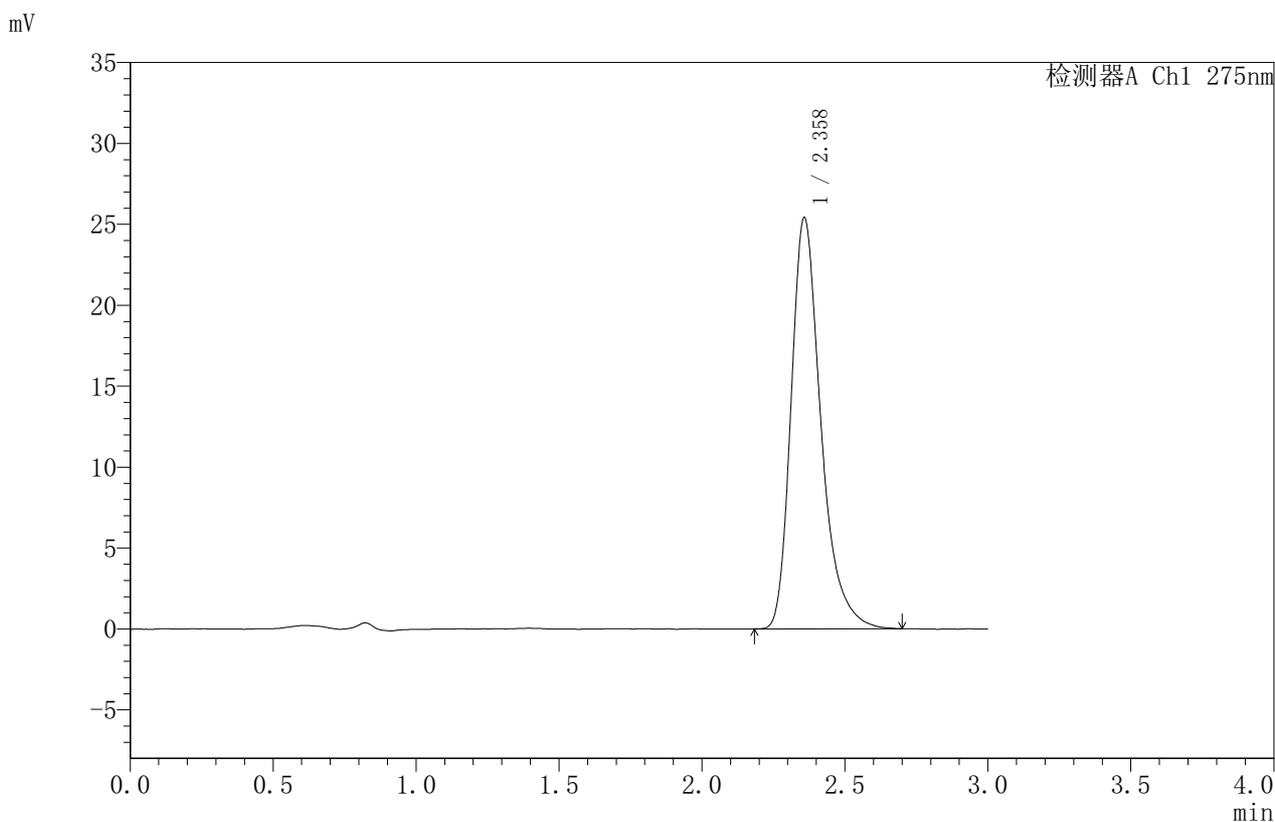


QTL-380

<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 - 7-24/7-1736-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	184627	100.000	25368	2610	1.327	--
总计		184627	100.000	25368			

图326 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

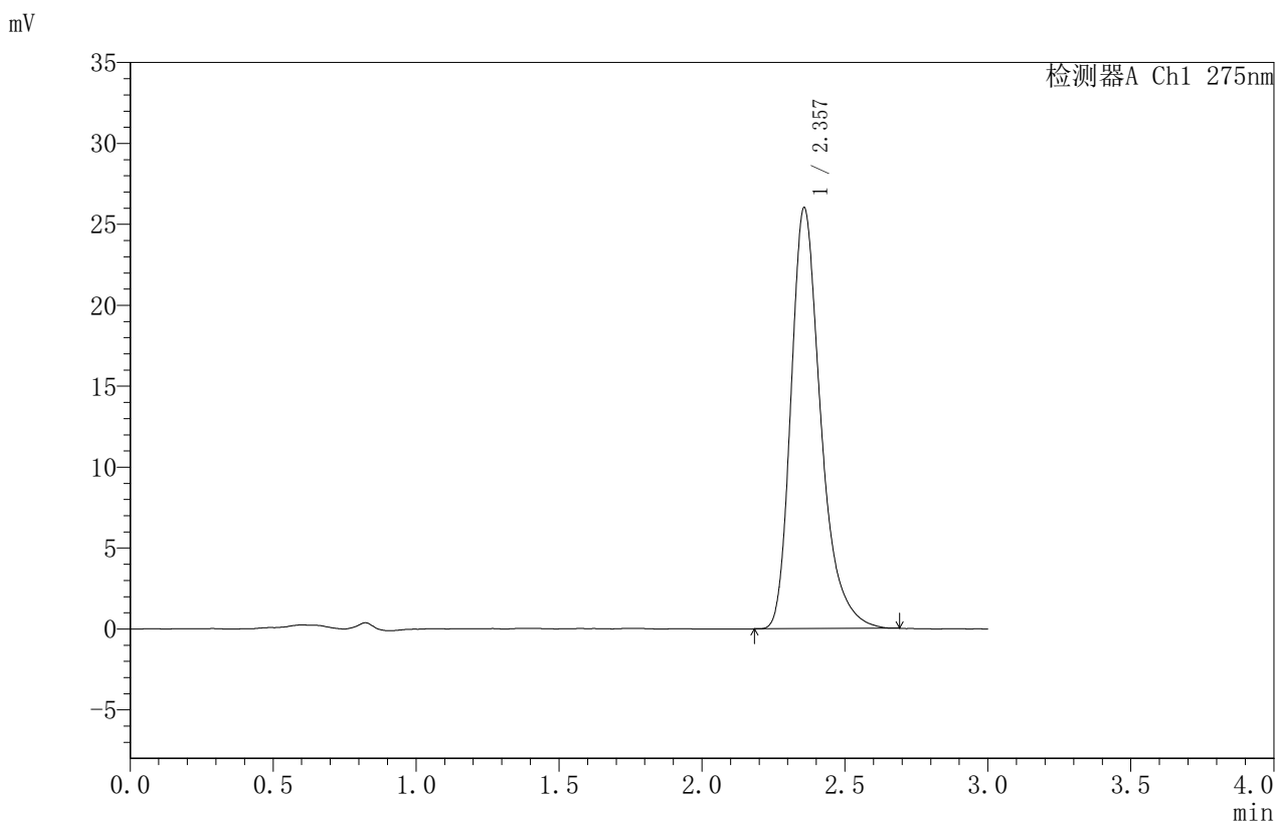


QTL-380

<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 - 7-24/7-1737-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:20:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	188597	100.000	25977	2612	1.325	--
总计		188597	100.000	25977			

图327 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

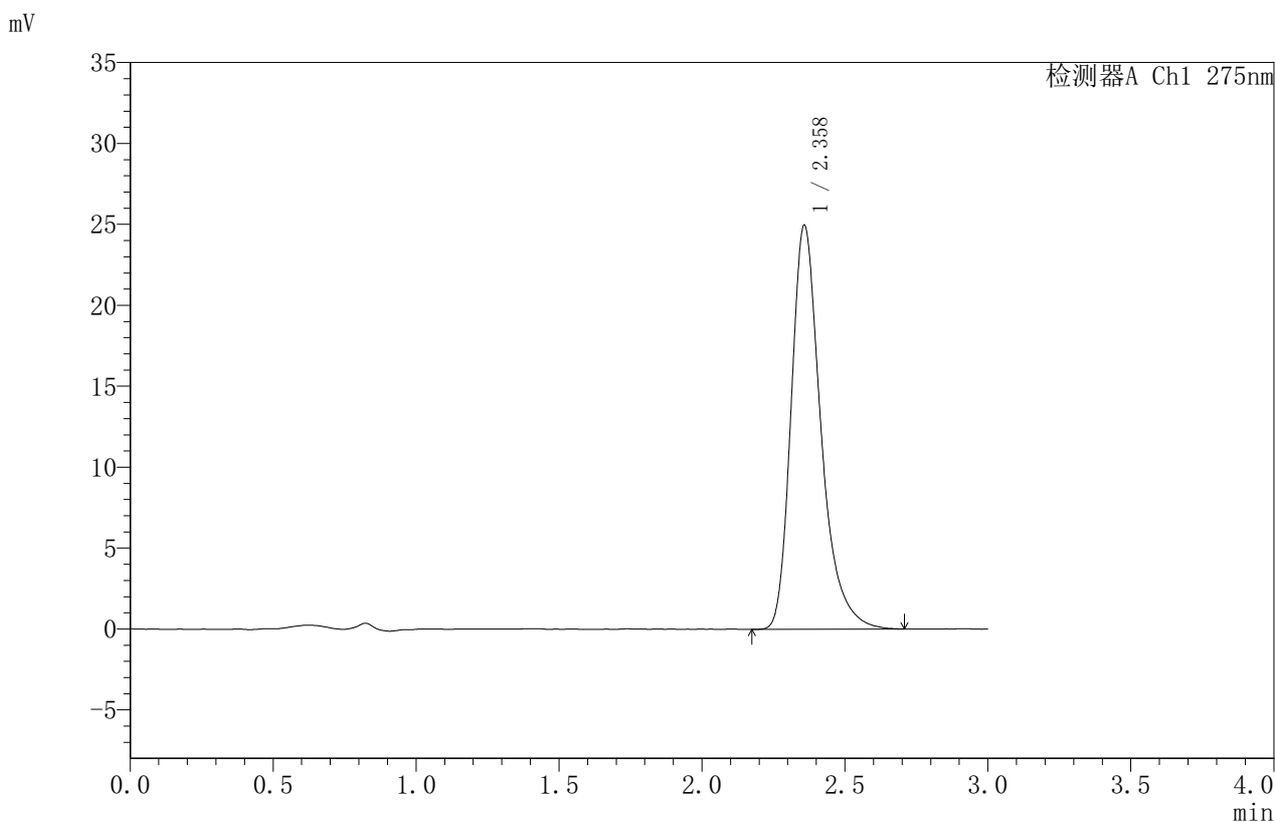


QTL-380

<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 - 7-24/7-1738-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	181141	100.000	24924	2623	1.327	--
总计		181141	100.000	24924			

图328 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

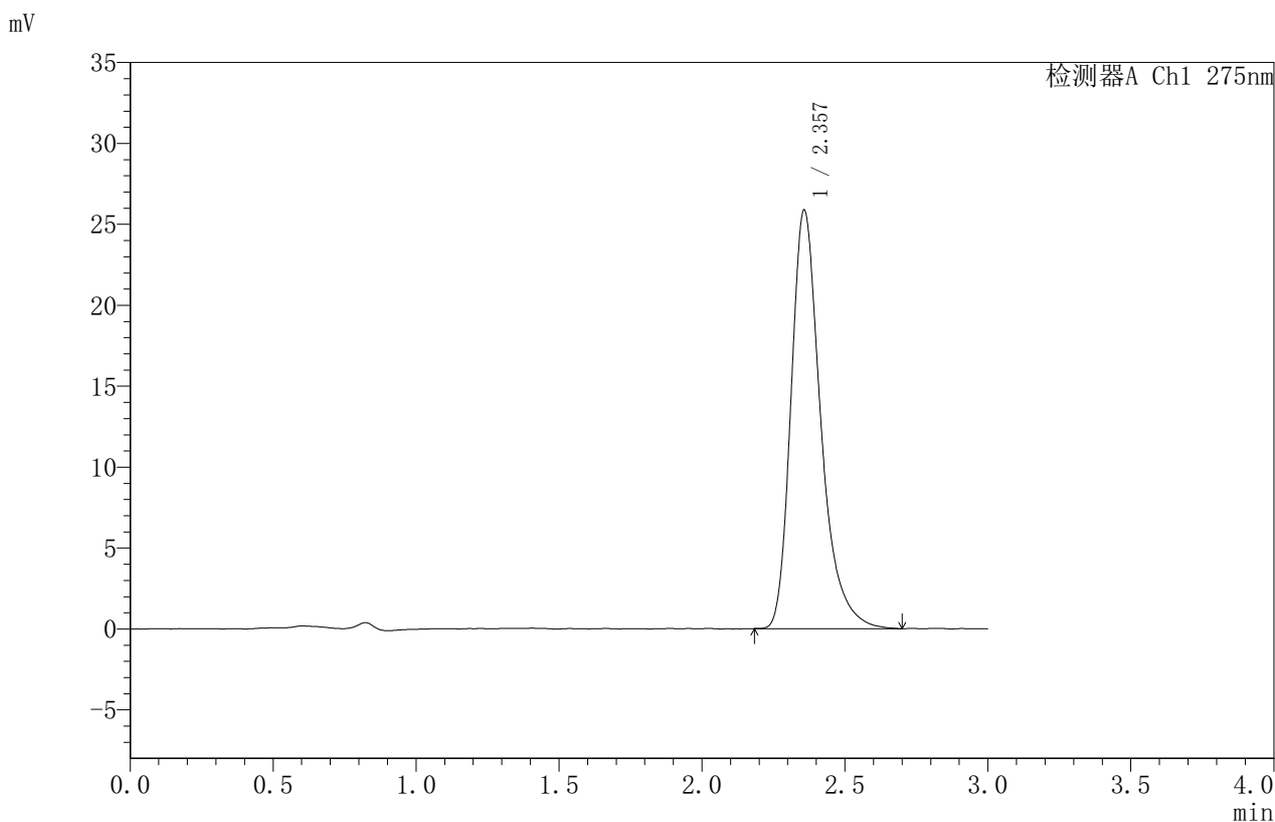


QTL-380

<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 - 7-24/7-1739-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/26 22:26:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	187267	100.000	25834	2640	1.328	--
总计		187267	100.000	25834			

图329 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

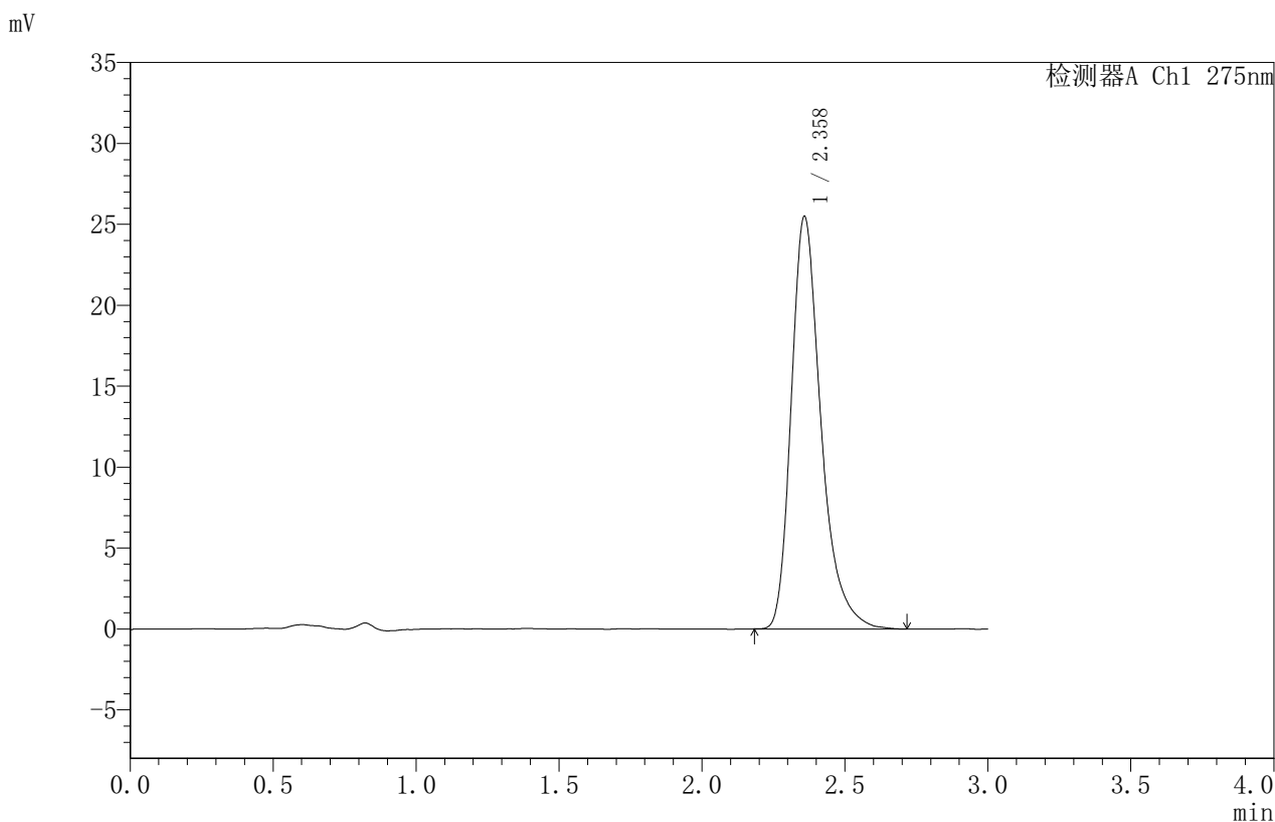


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1740-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	184716	100.000	25423	2625	1.327	--
总计		184716	100.000	25423			

图330 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

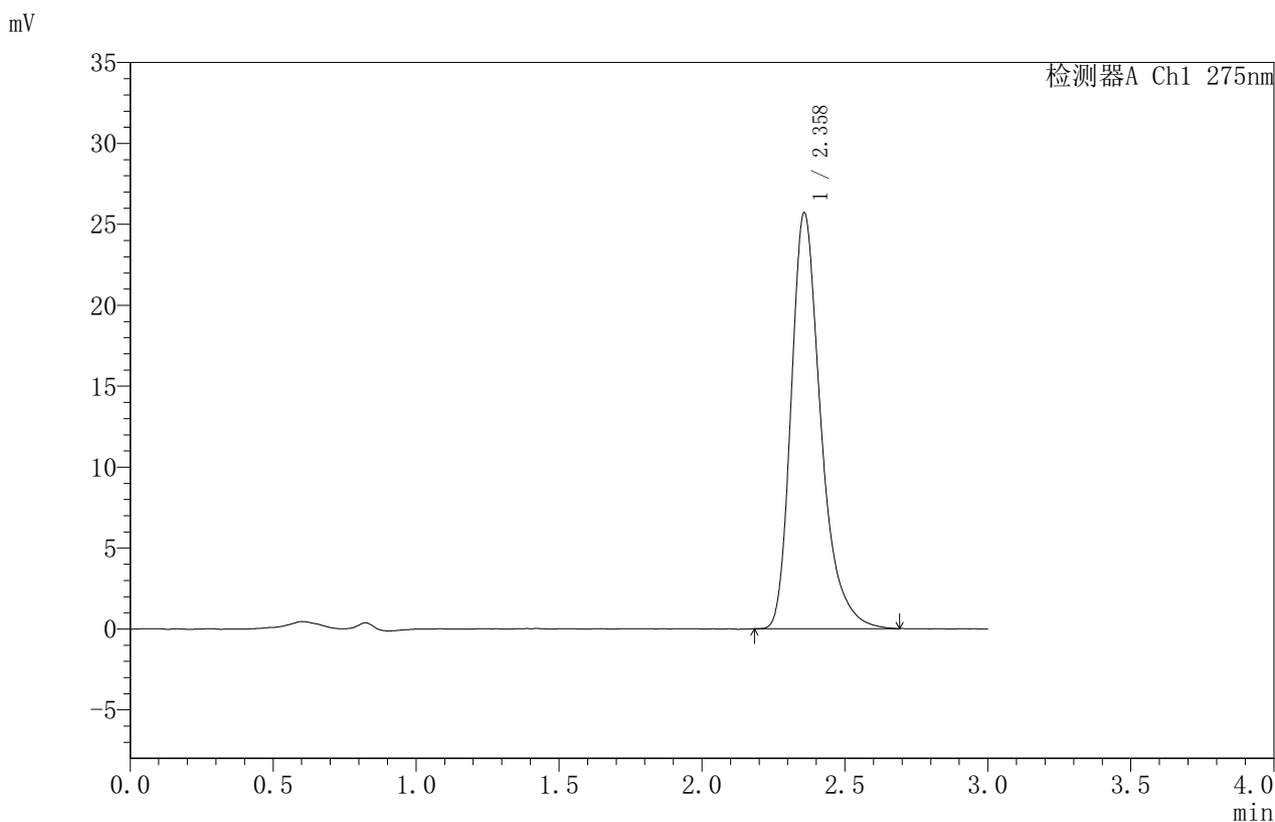


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1741-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	185721	100.000	25663	2635	1.328	--
总计		185721	100.000	25663			

图331 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

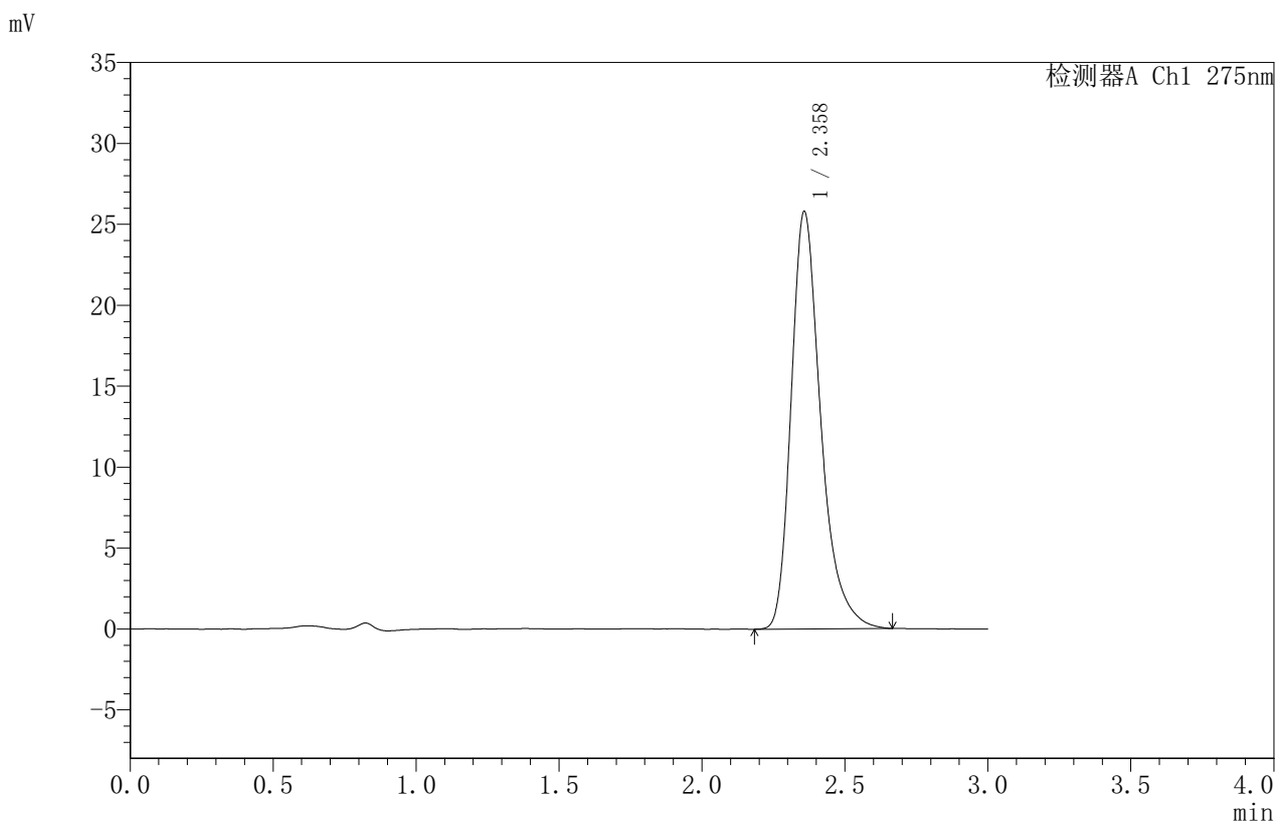


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1742-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	186085	100.000	25747	2643	1.325	--
总计		186085	100.000	25747			

图332 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

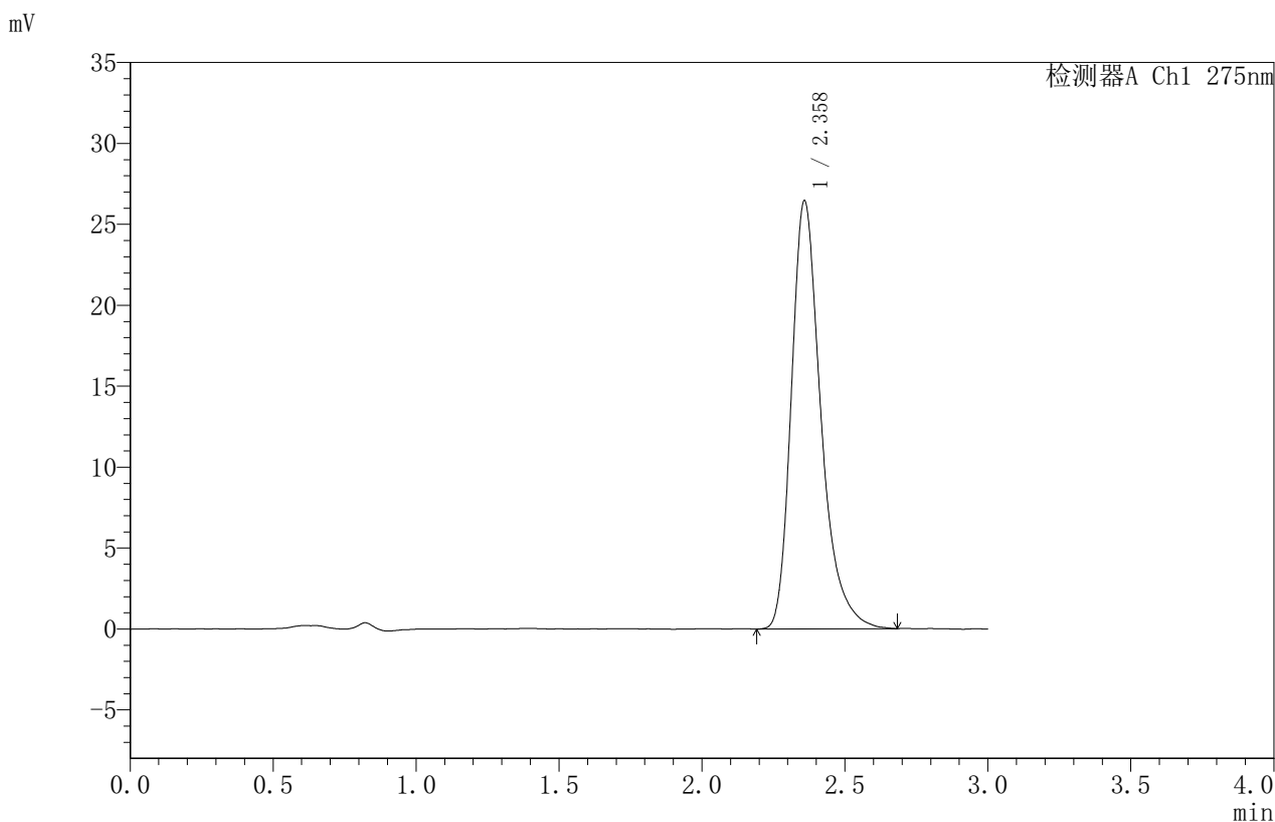


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1743-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	190464	100.000	26383	2661	1.326	--
总计		190464	100.000	26383			

图333 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

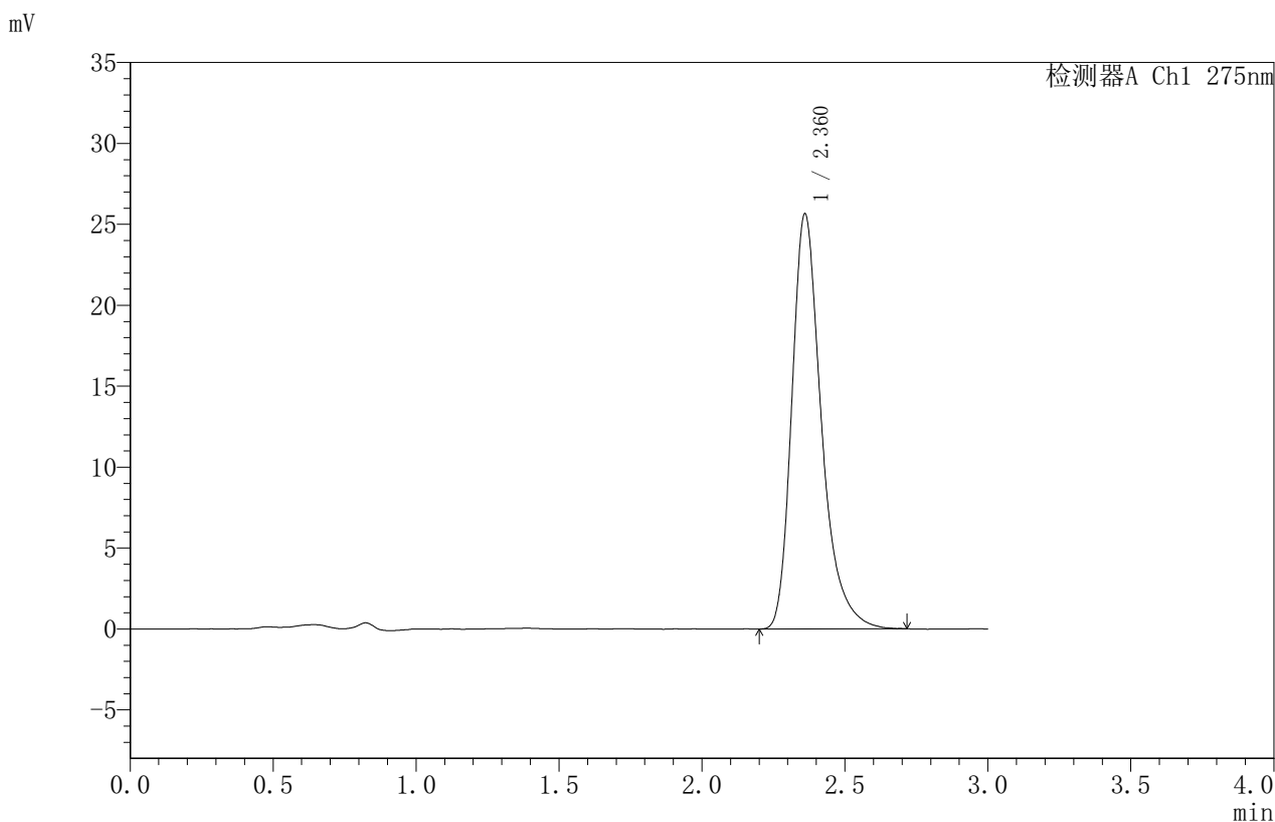


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1744-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	184811	100.000	25587	2669	1.328	--
总计		184811	100.000	25587			

图334 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

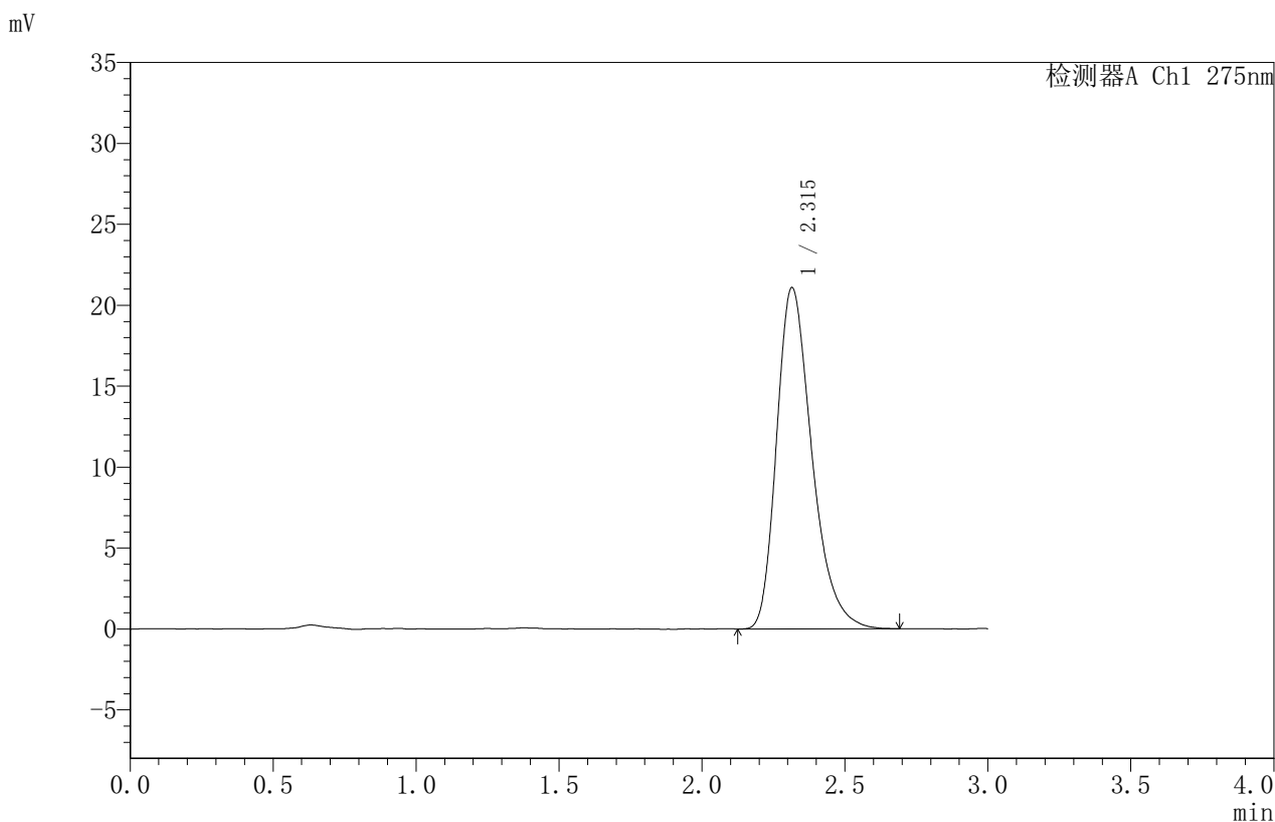


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1745-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	181119	100.000	21090	1741	1.317	--
总计		181119	100.000	21090			

图335 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

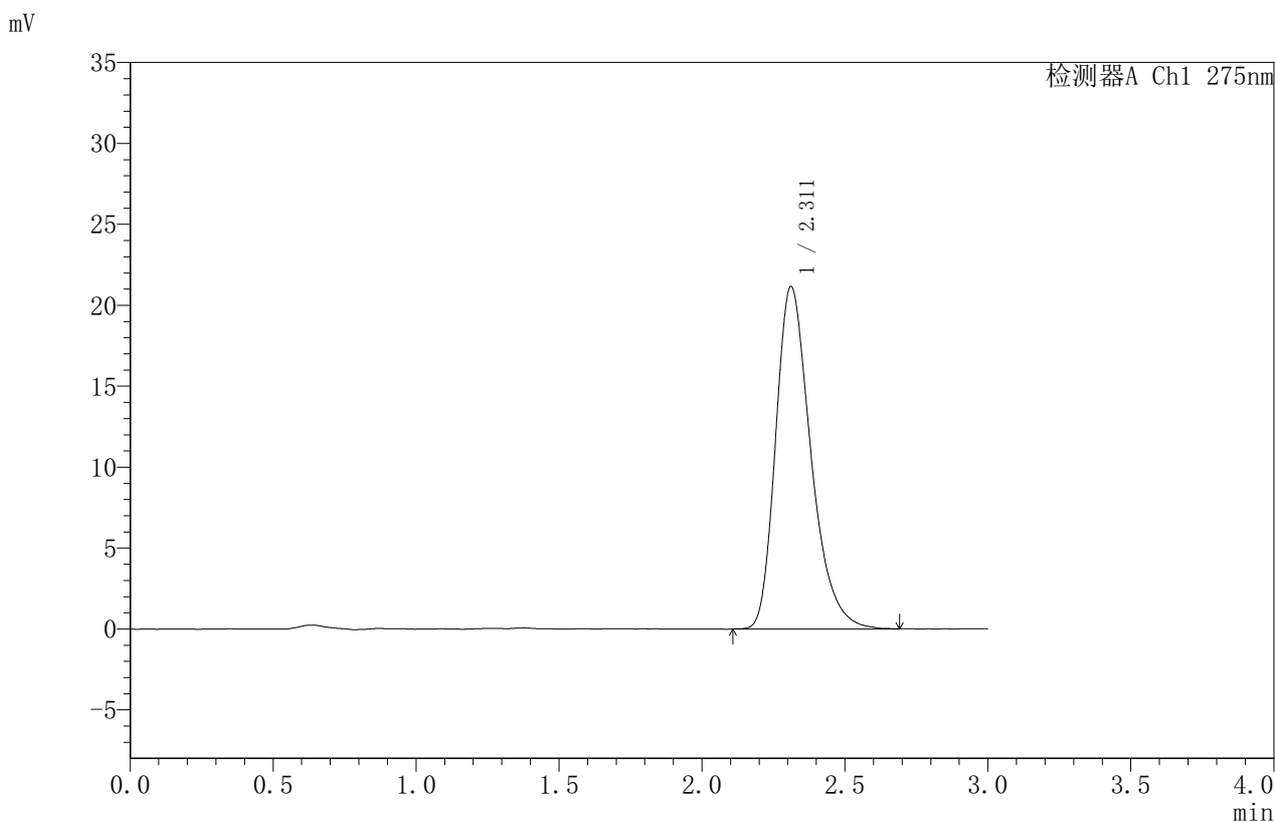


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-24/7-1746-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260226-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/26 22:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/27 08:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	181338	100.000	21149	1741	1.315	--
总计		181338	100.000	21149			

图336 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2