

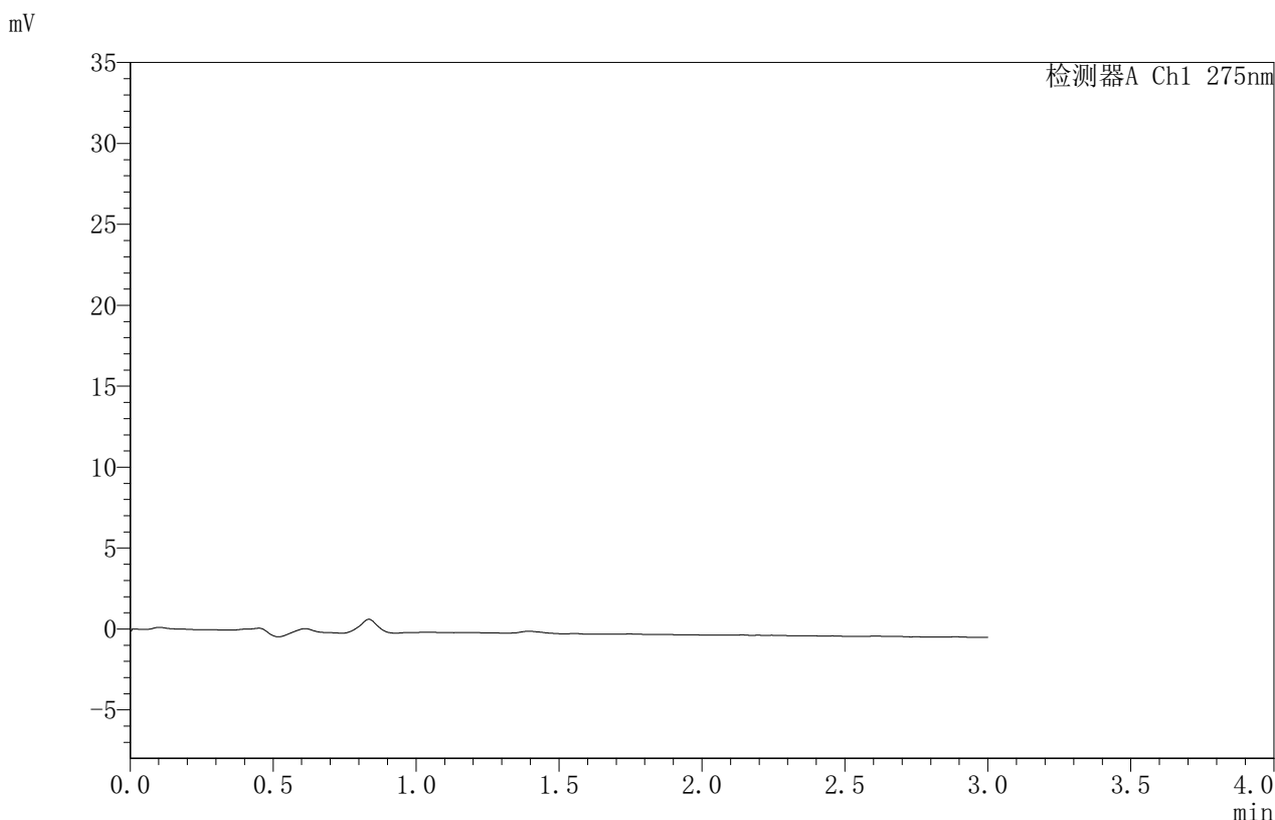


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-991-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 10:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:39:39 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)
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-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

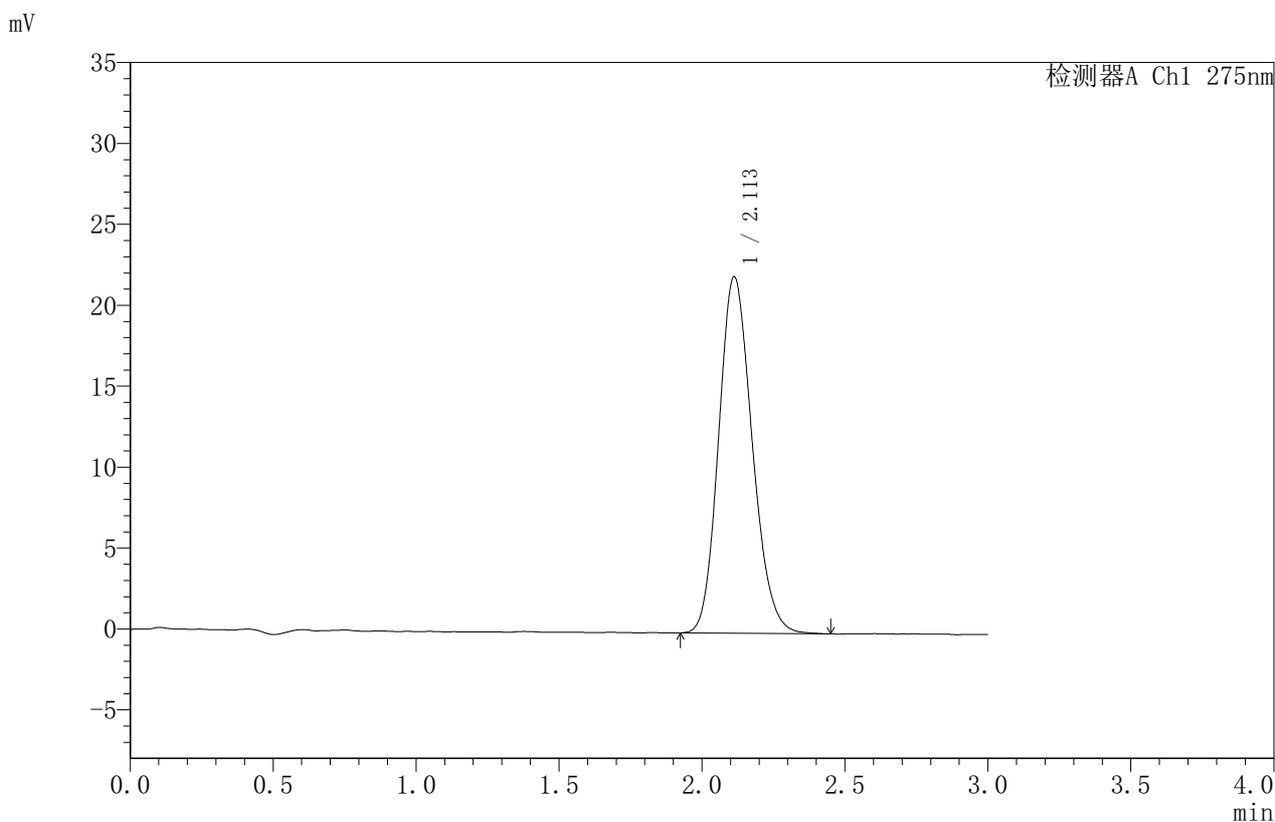


QTL-380

<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 - 7-16/7-992-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 10:41:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:39:43
 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	2.113	179955	100.000	22025	1546	1.162	--
总计		179955	100.000	22025			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

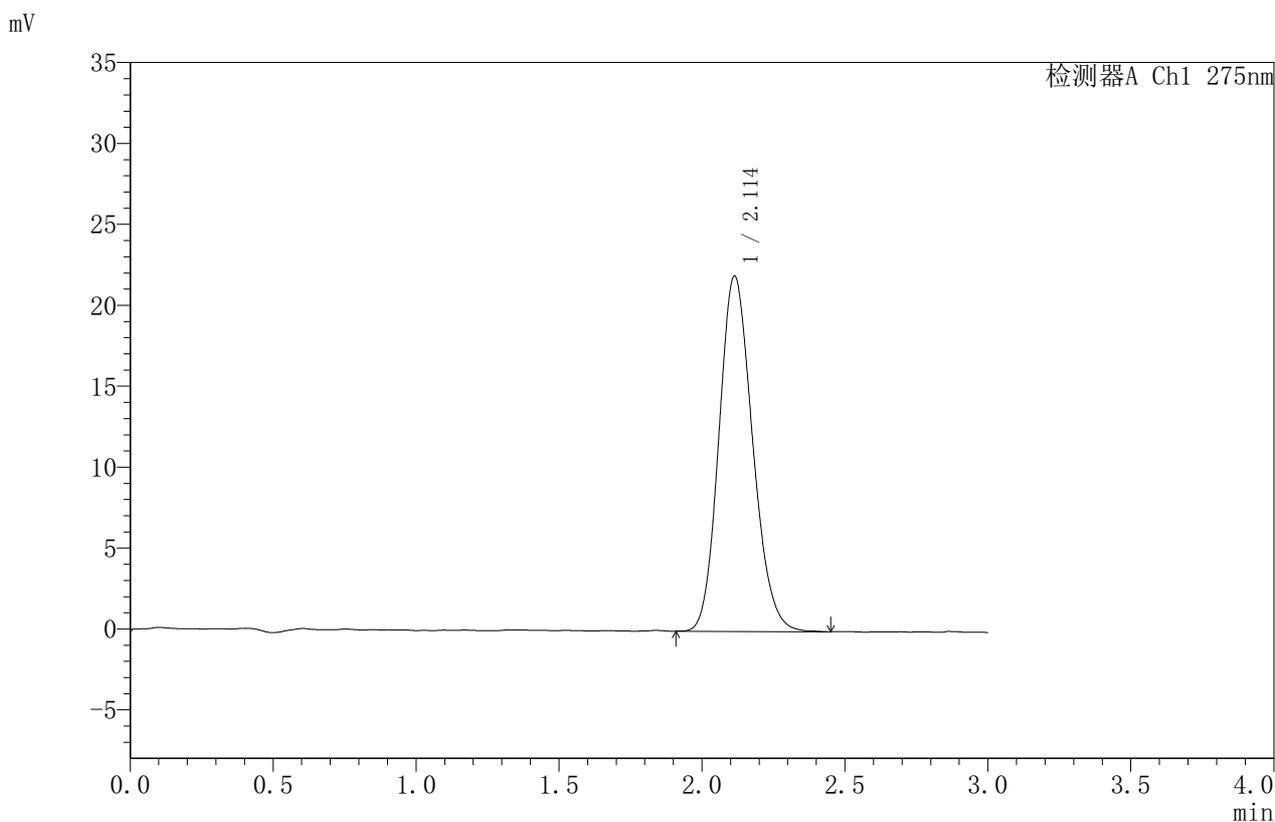


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-993-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 10:45:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:39:46
 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	2.114	179994	100.000	21961	1539	1.157	--
总计		179994	100.000	21961			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

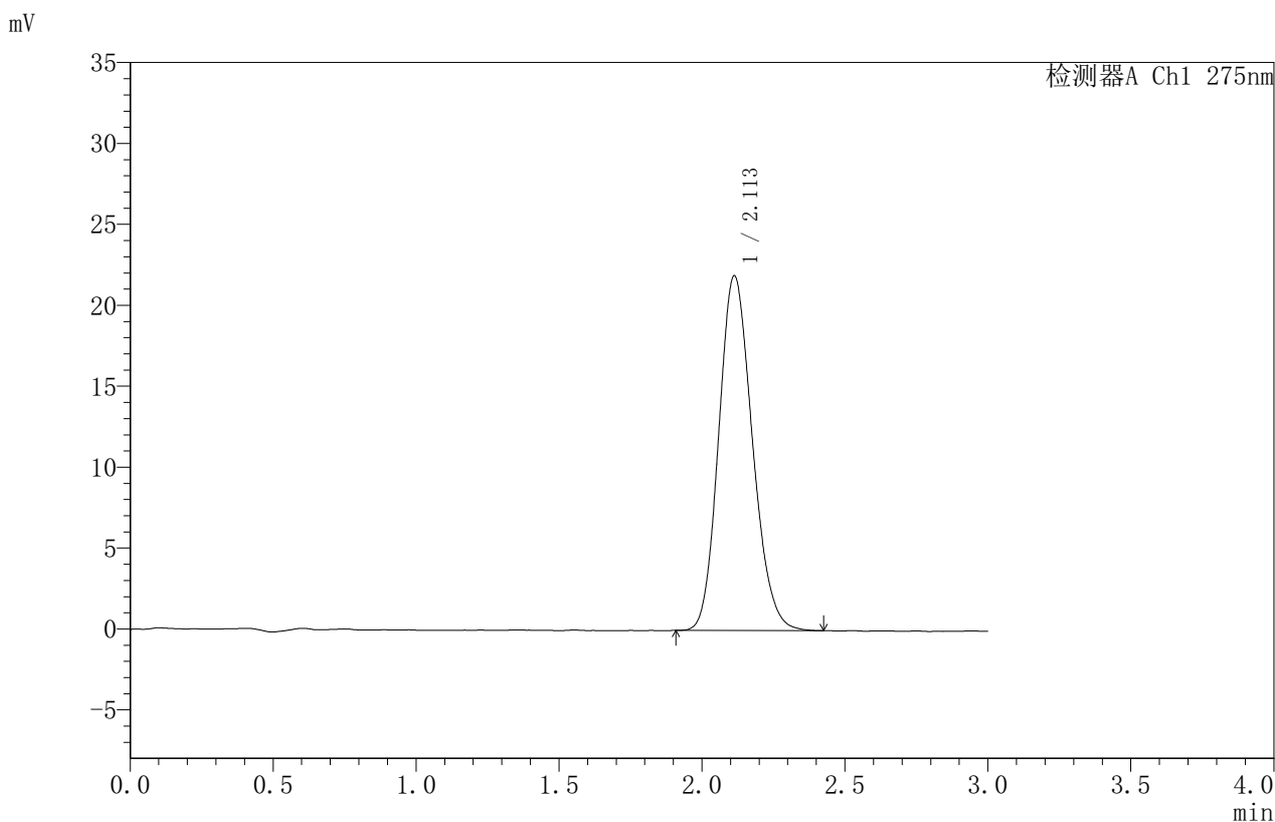


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-994-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 10:48:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:39:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	179492	100.000	21924	1536	1.159	--
总计		179492	100.000	21924			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

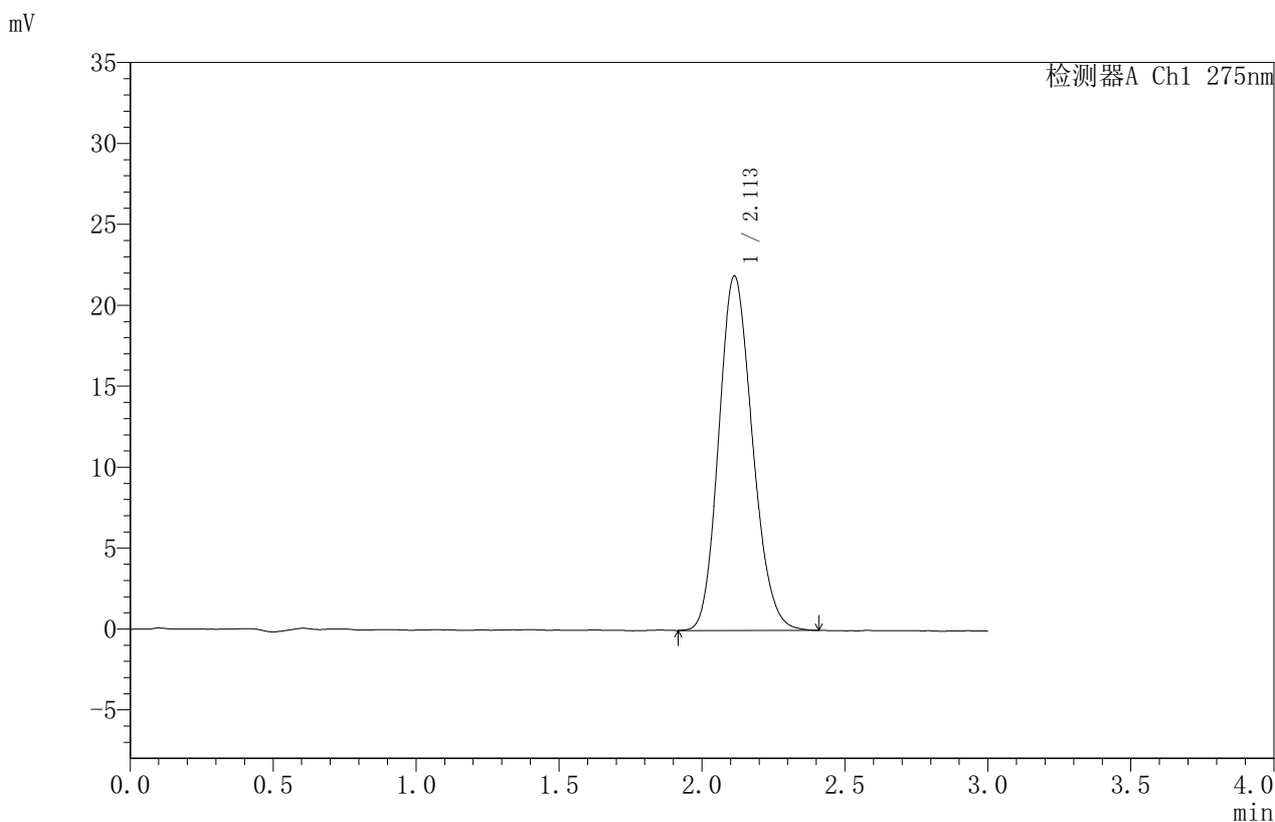


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-995-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 10:51:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:39:51
 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	2.113	179549	100.000	21916	1533	1.161	--
总计		179549	100.000	21916			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

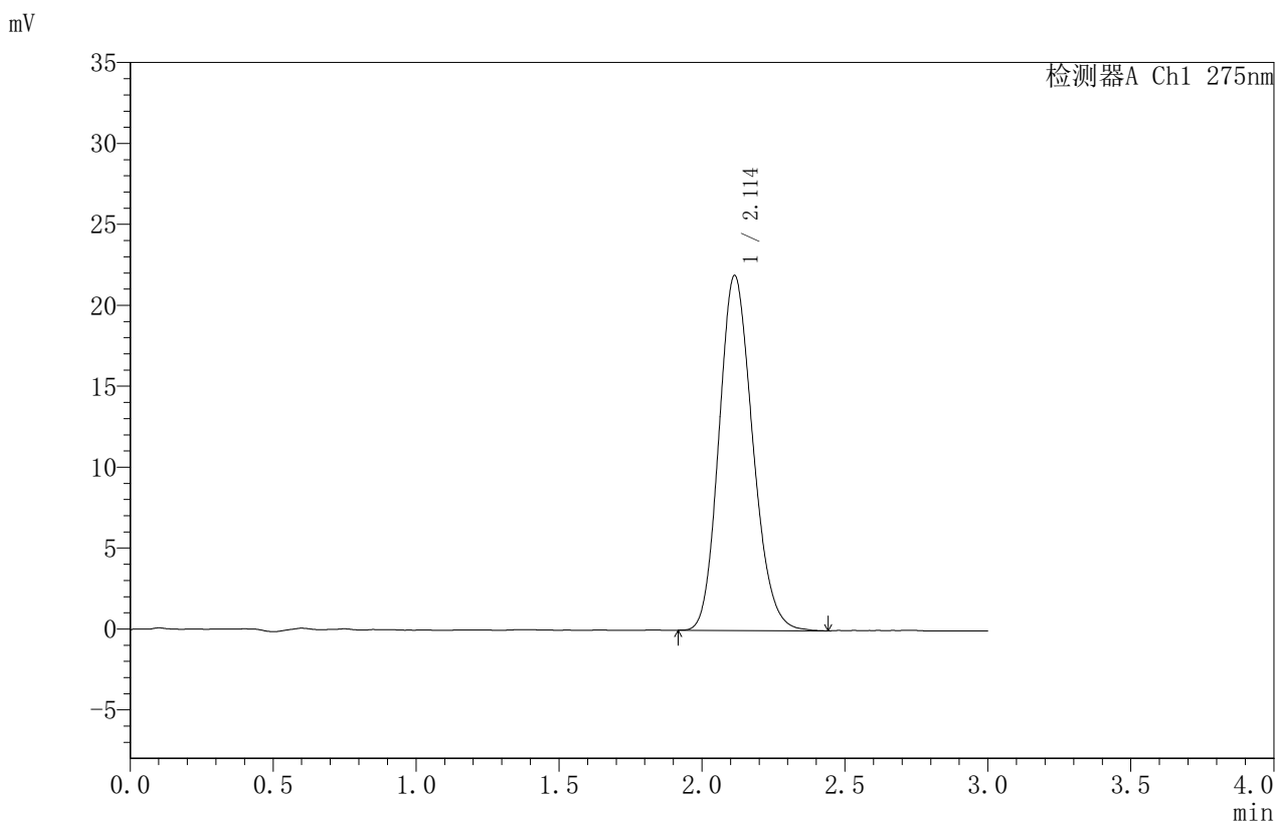


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-996-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 10:55:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:39:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	180152	100.000	21936	1533	1.167	--
总计		180152	100.000	21936			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

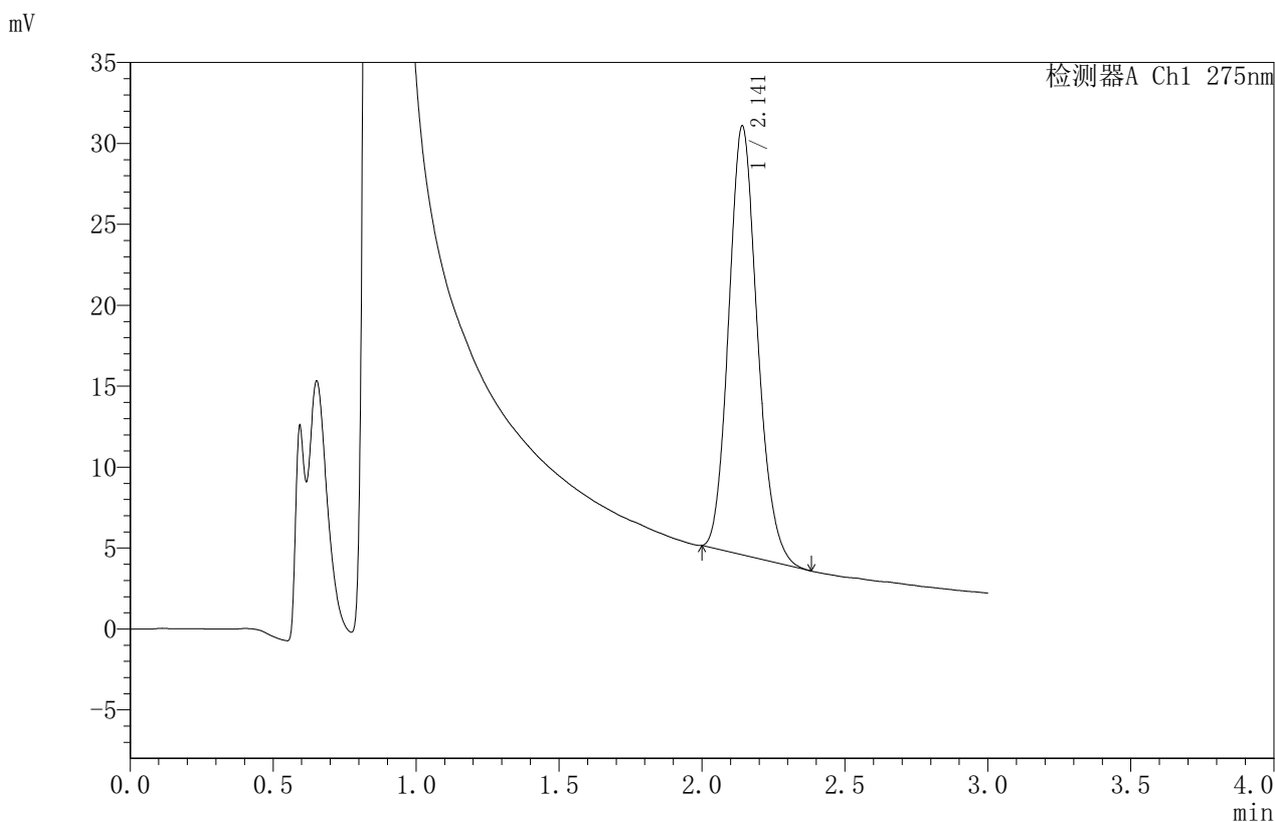


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-997-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.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: 2026/02/24 10:58:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:39:57
 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	2.141	185071	100.000	26457	2195	1.154	--
总计		185071	100.000	26457			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

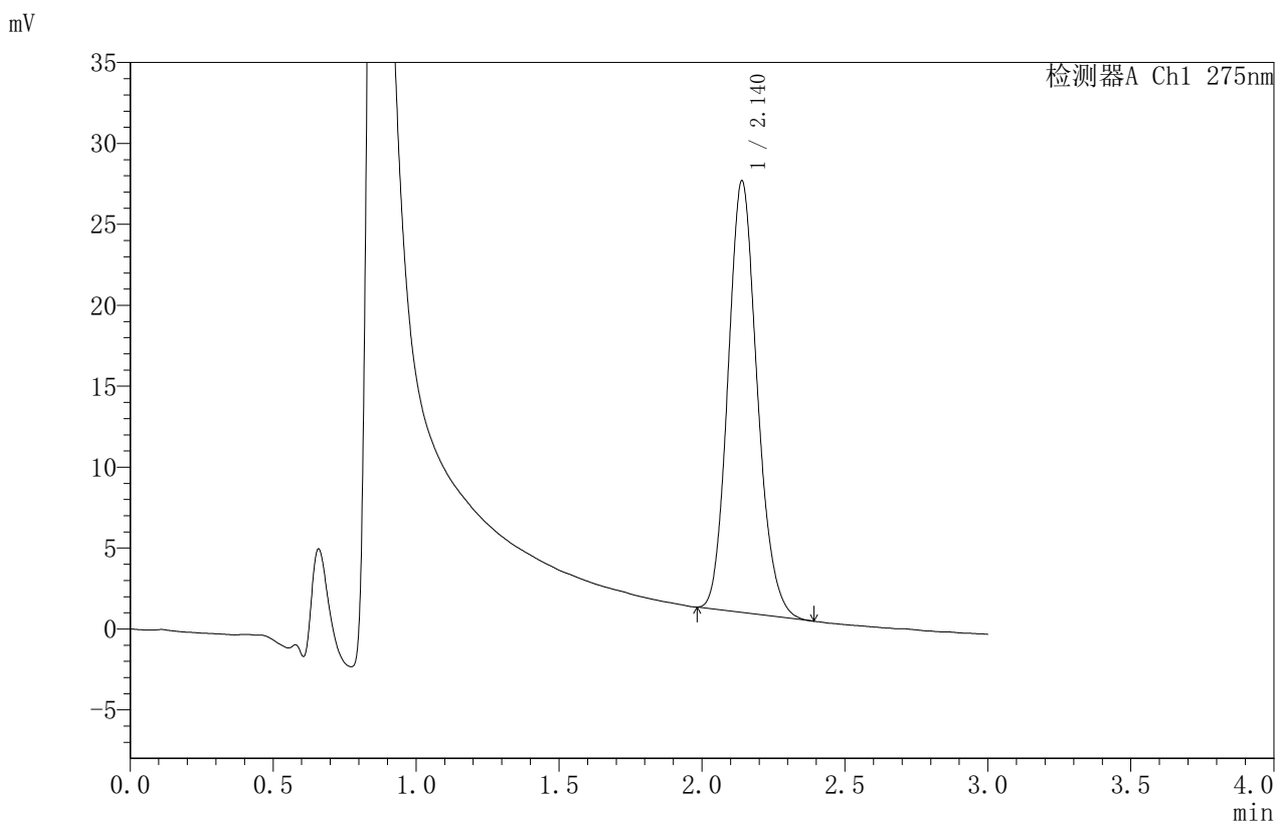


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-998-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.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: 2026/02/24 11:02:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:39:59
 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	2.140	189376	100.000	26664	2122	1.147	--
总计		189376	100.000	26664			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

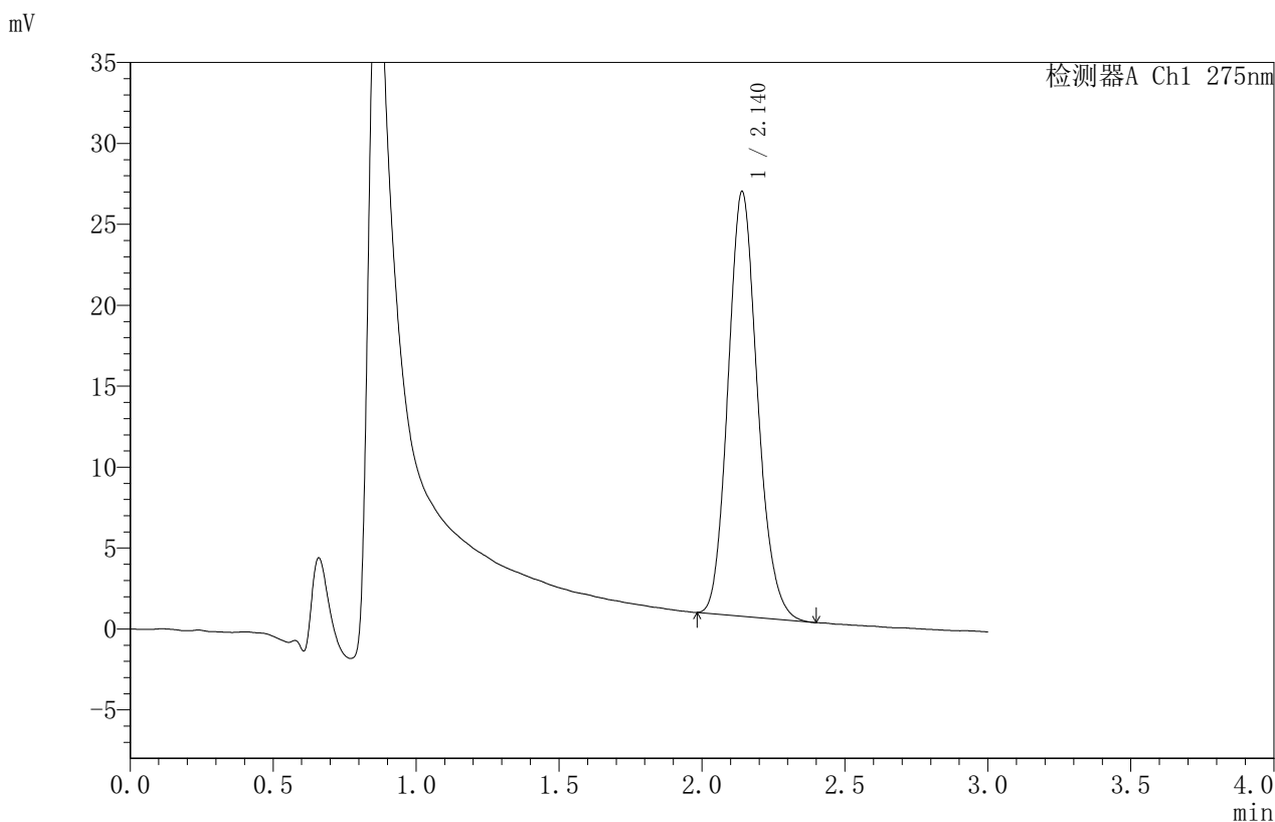


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-999-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.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: 2026/02/24 11:05:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	188077	100.000	26229	2088	1.147	--
总计		188077	100.000	26229			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

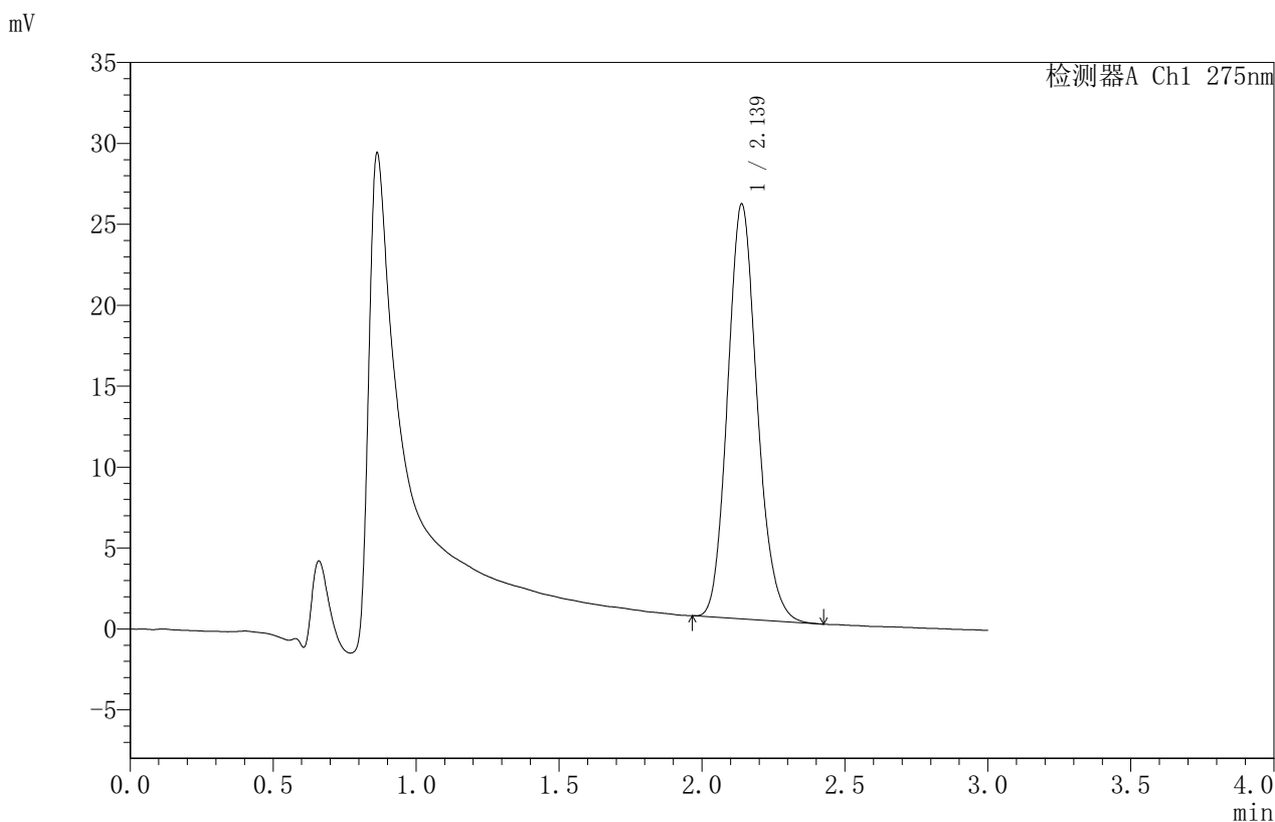


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1000-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:04 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	2.139	184699	100.000	25644	2066	1.149	--
总计		184699	100.000	25644			

图10 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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

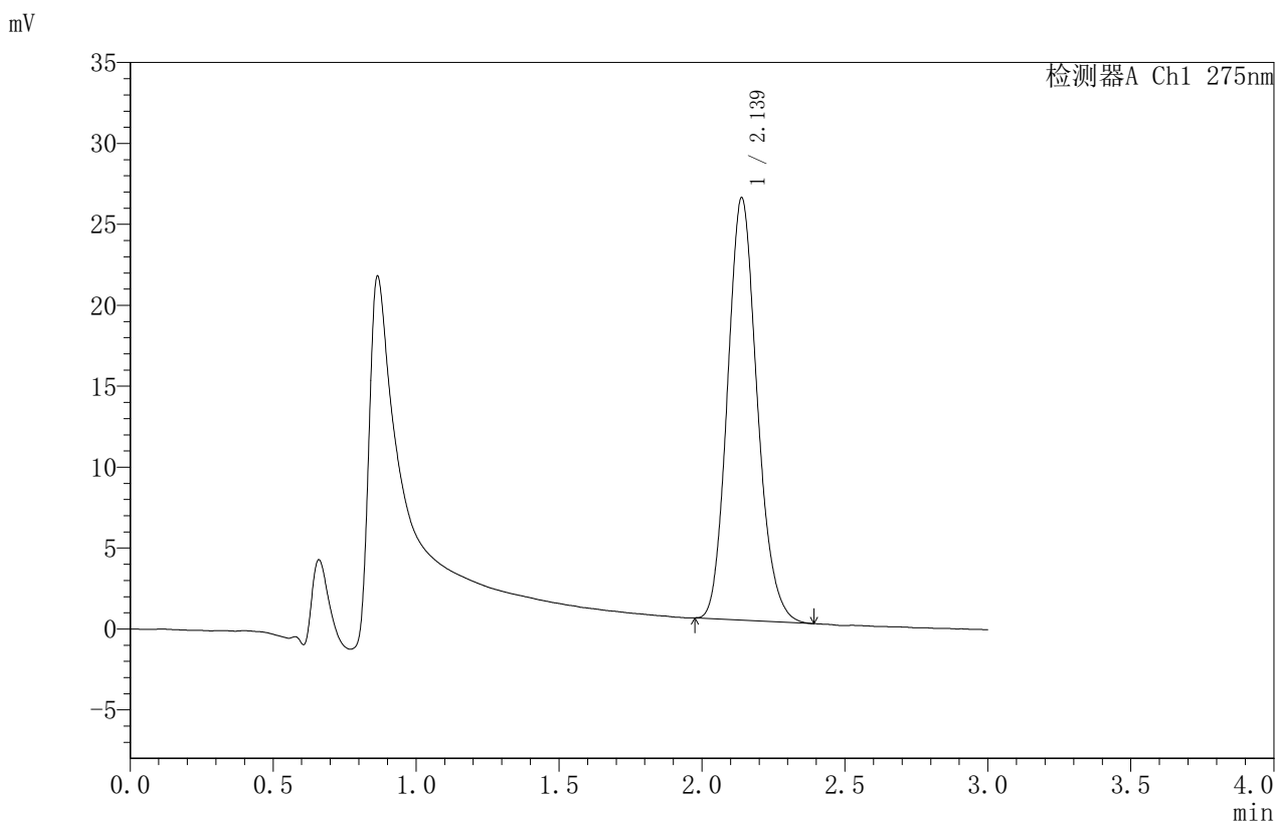


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1001-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:07 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	2.139	188327	100.000	26100	2054	1.148	--
总计		188327	100.000	26100			

图11 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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

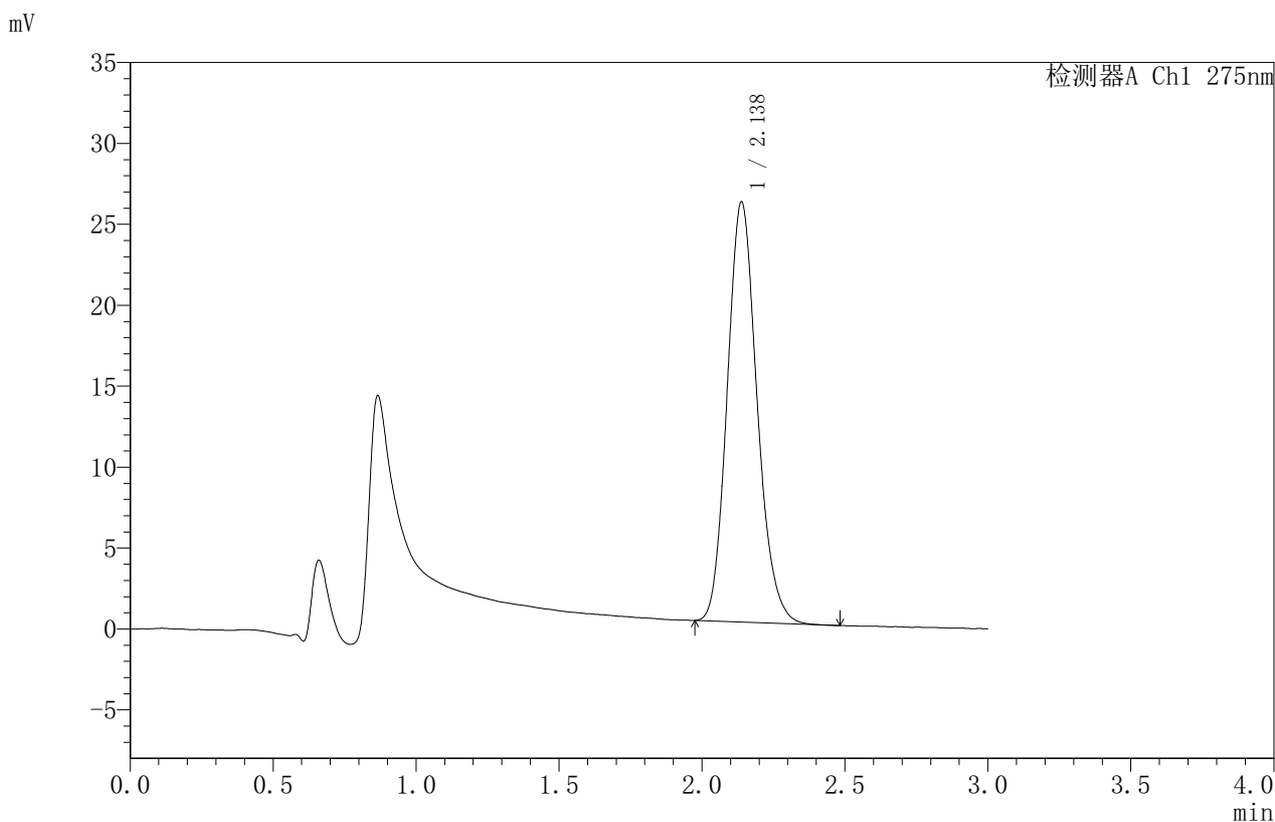


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1003-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:18:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:12 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	2.138	189049	100.000	25971	2025	1.152	--
总计		189049	100.000	25971			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

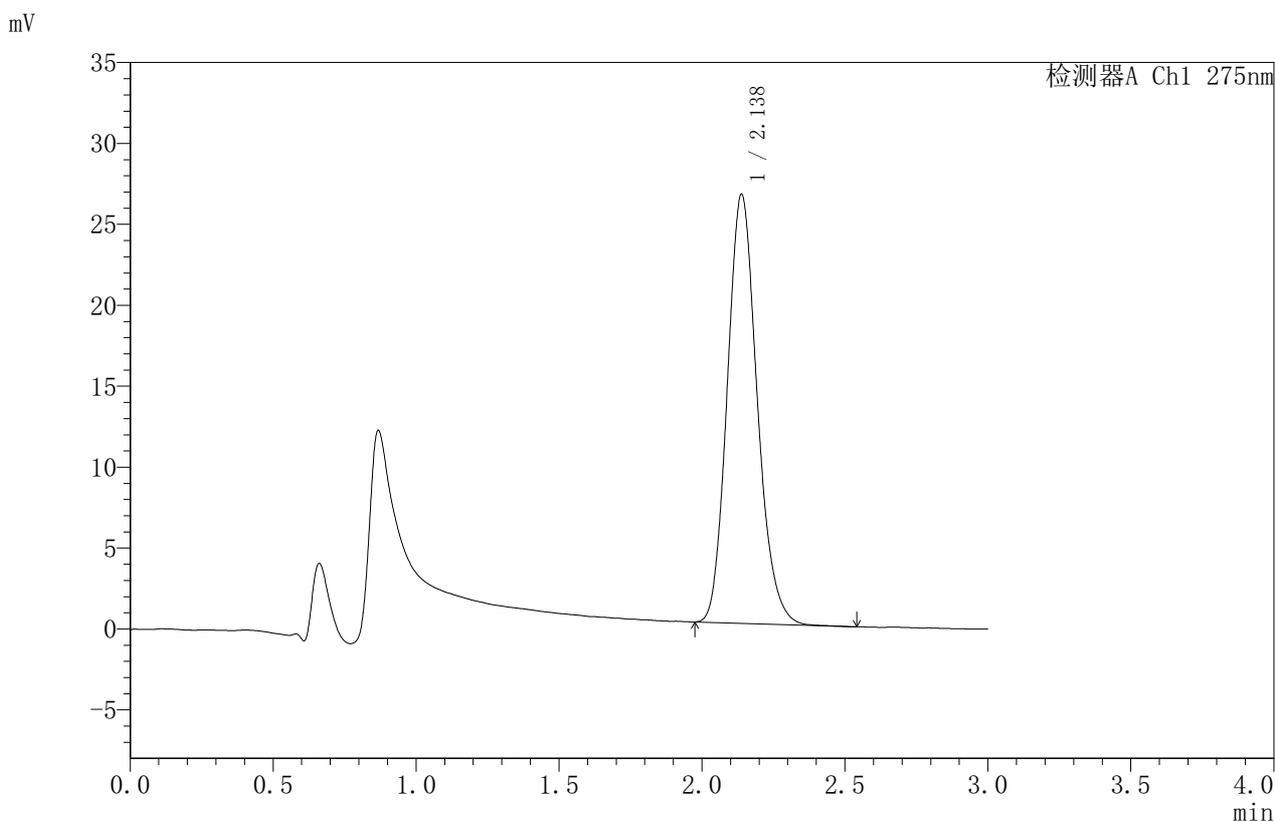


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1004-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 11:22:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:15
 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	2.138	193234	100.000	26525	2023	1.157	--
总计		193234	100.000	26525			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

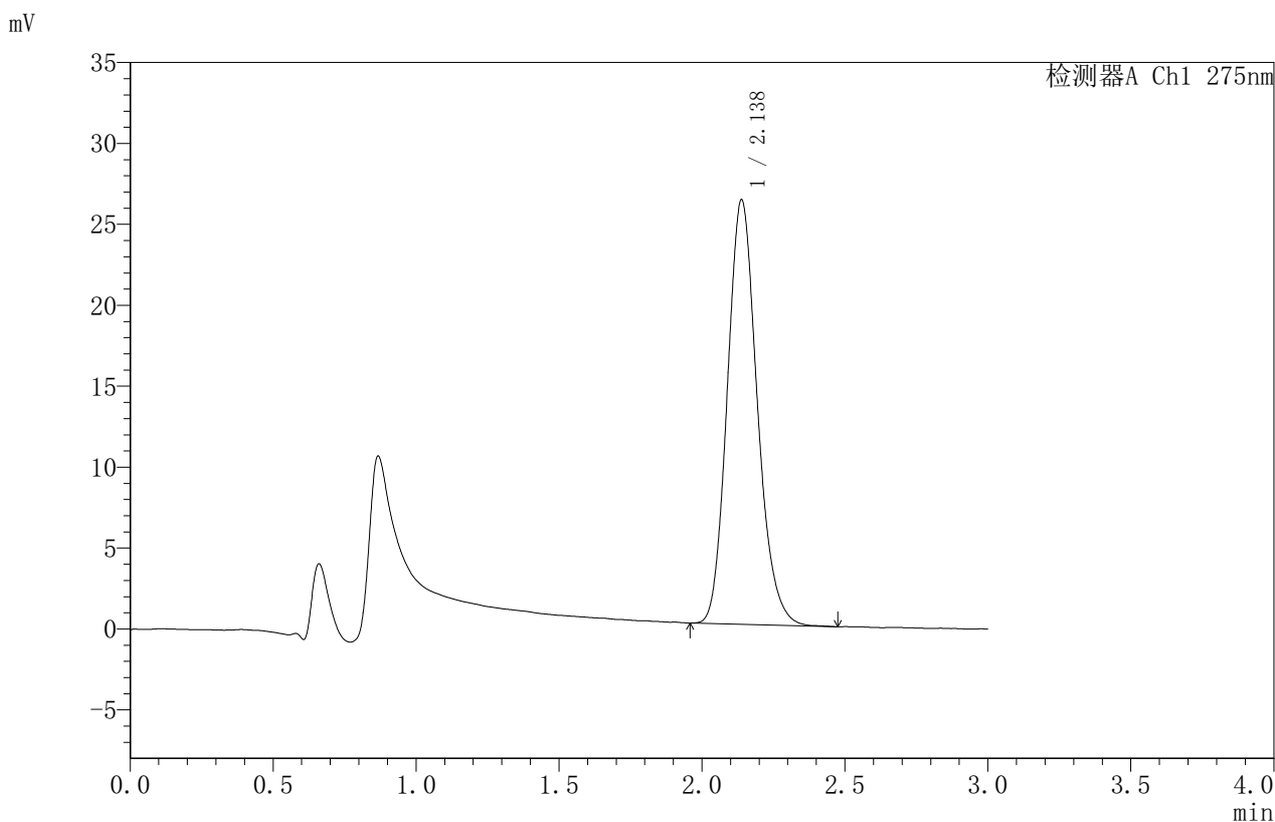


QTL-380

<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 - 7-16/7-1005-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:17 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	2.138	191327	100.000	26244	2024	1.159	--
总计		191327	100.000	26244			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

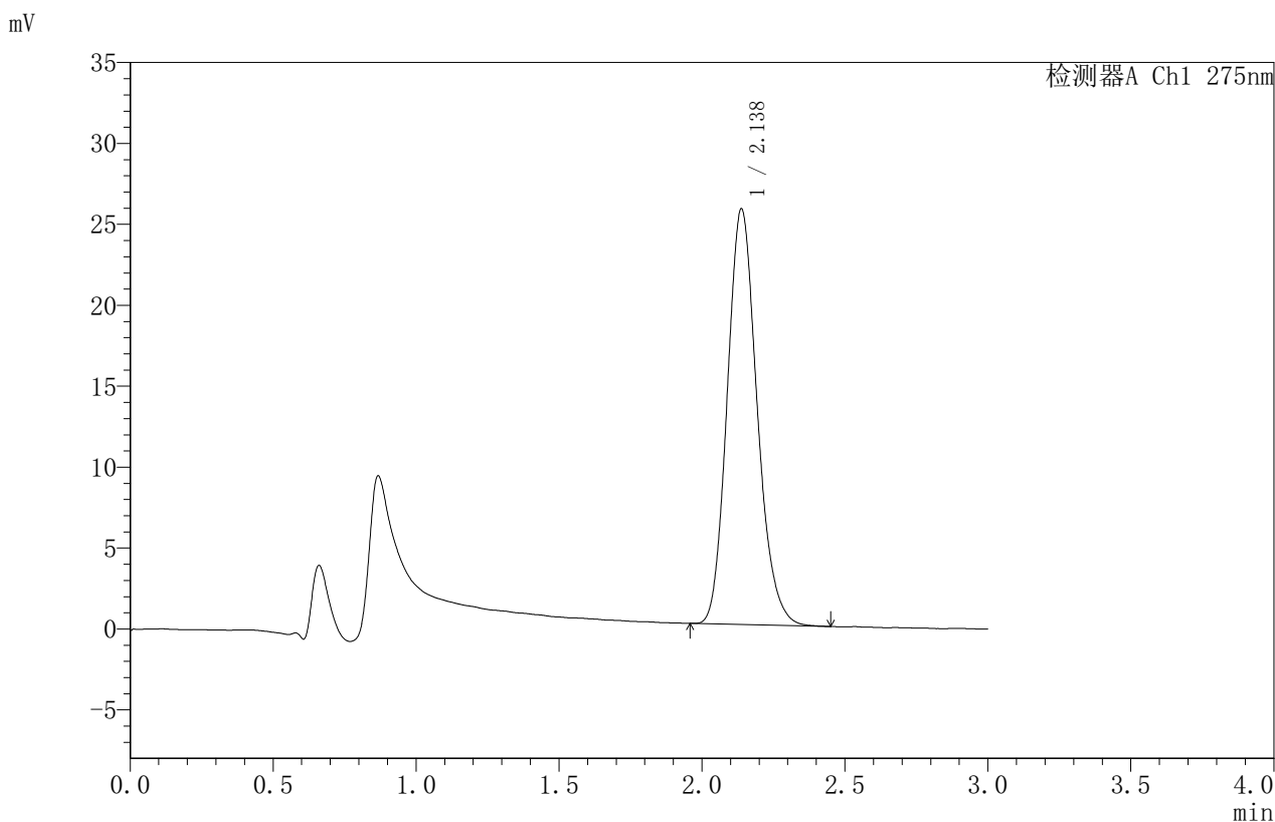


QTL-380

<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 - 7-16/7-1006-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:20 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	2.138	186669	100.000	25687	2024	1.161	--
总计		186669	100.000	25687			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

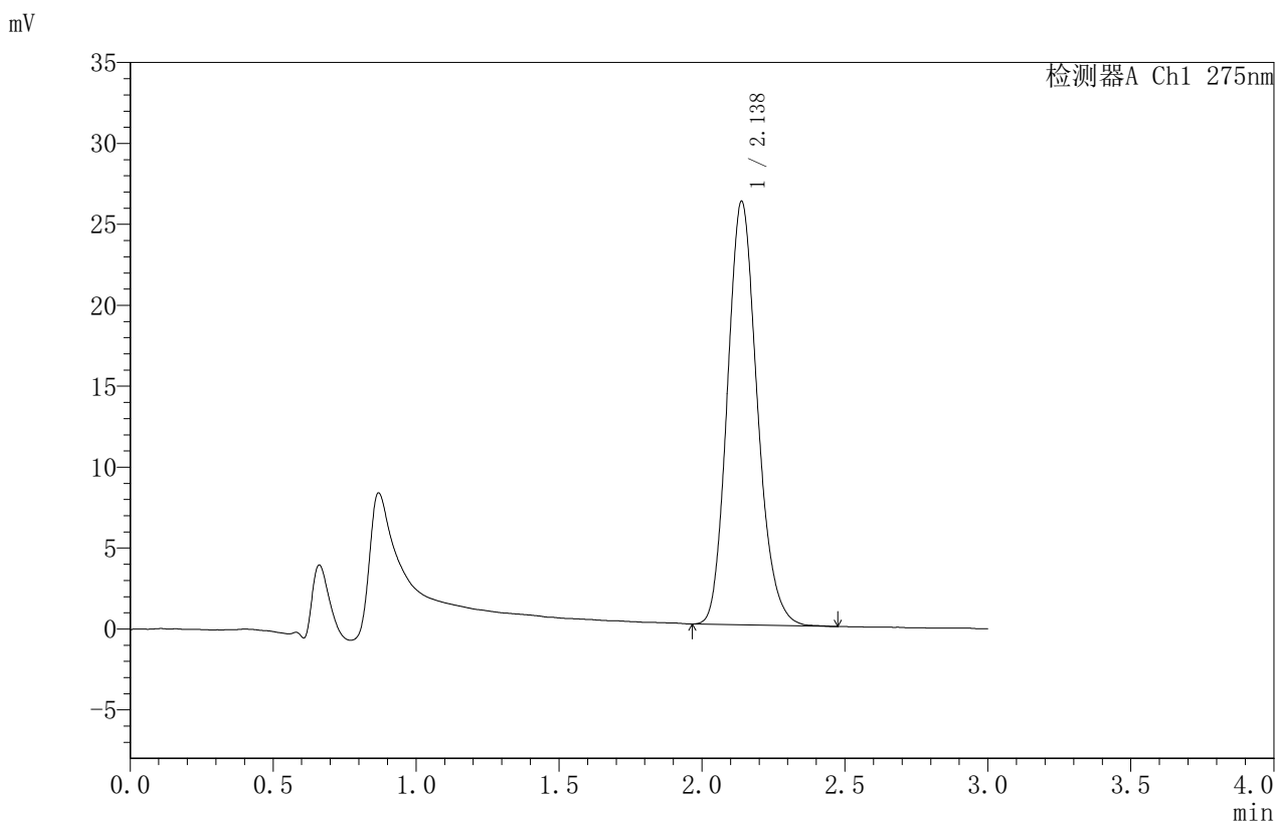


QTL-380

<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 - 7-16/7-1007-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:23 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	2.138	190760	100.000	26179	2024	1.163	--
总计		190760	100.000	26179			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

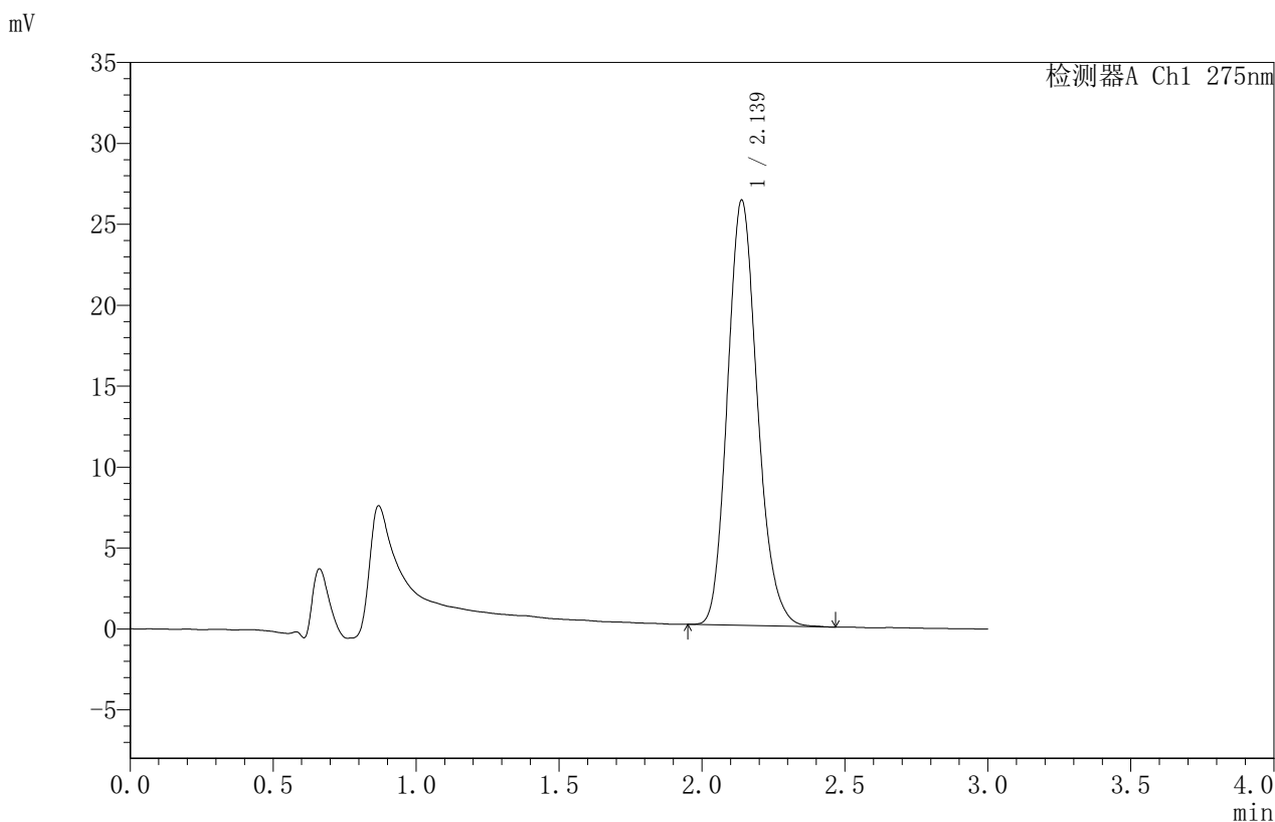


QTL-380

<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 - 7-16/7-1008-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:25 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	2.139	191719	100.000	26283	2019	1.168	--
总计		191719	100.000	26283			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

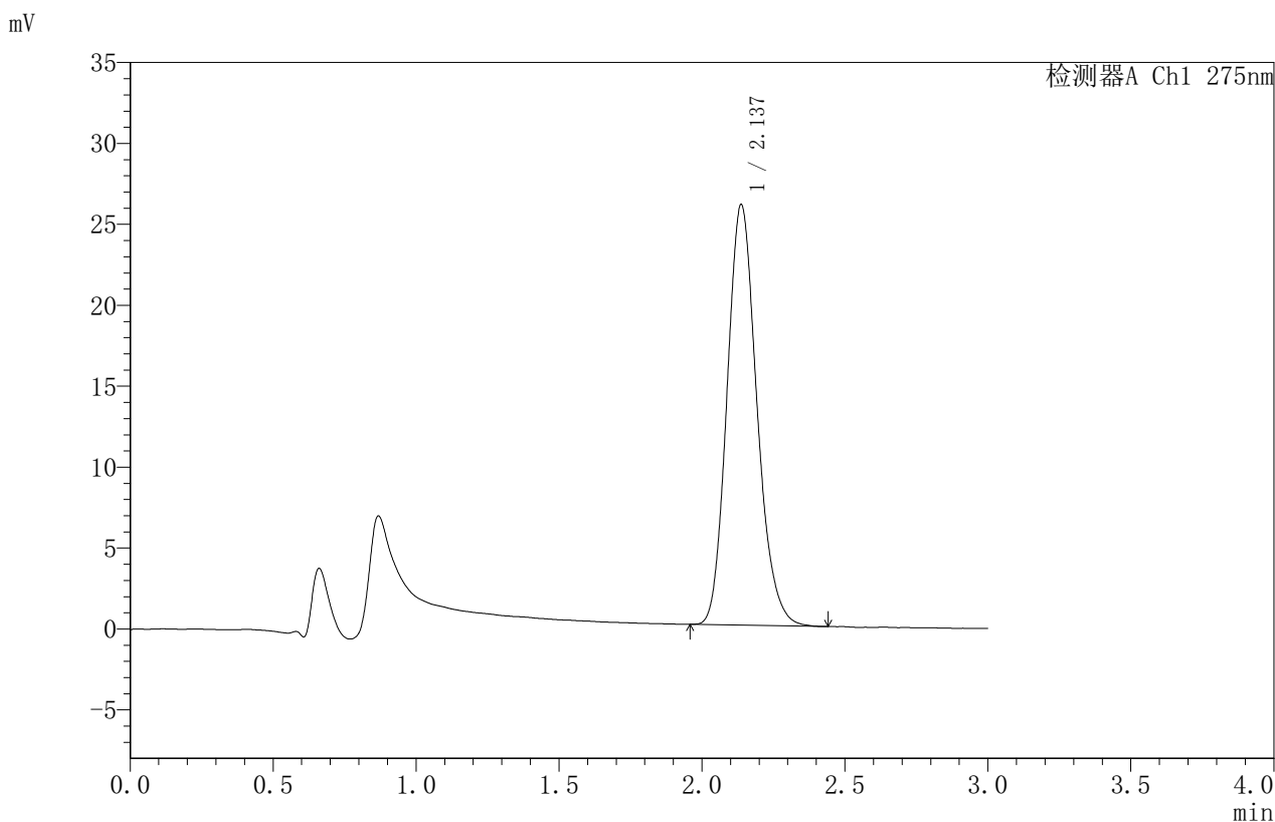


QTL-380

<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 - 7-16/7-1009-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:28 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	2.137	189146	100.000	25984	2027	1.164	--
总计		189146	100.000	25984			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

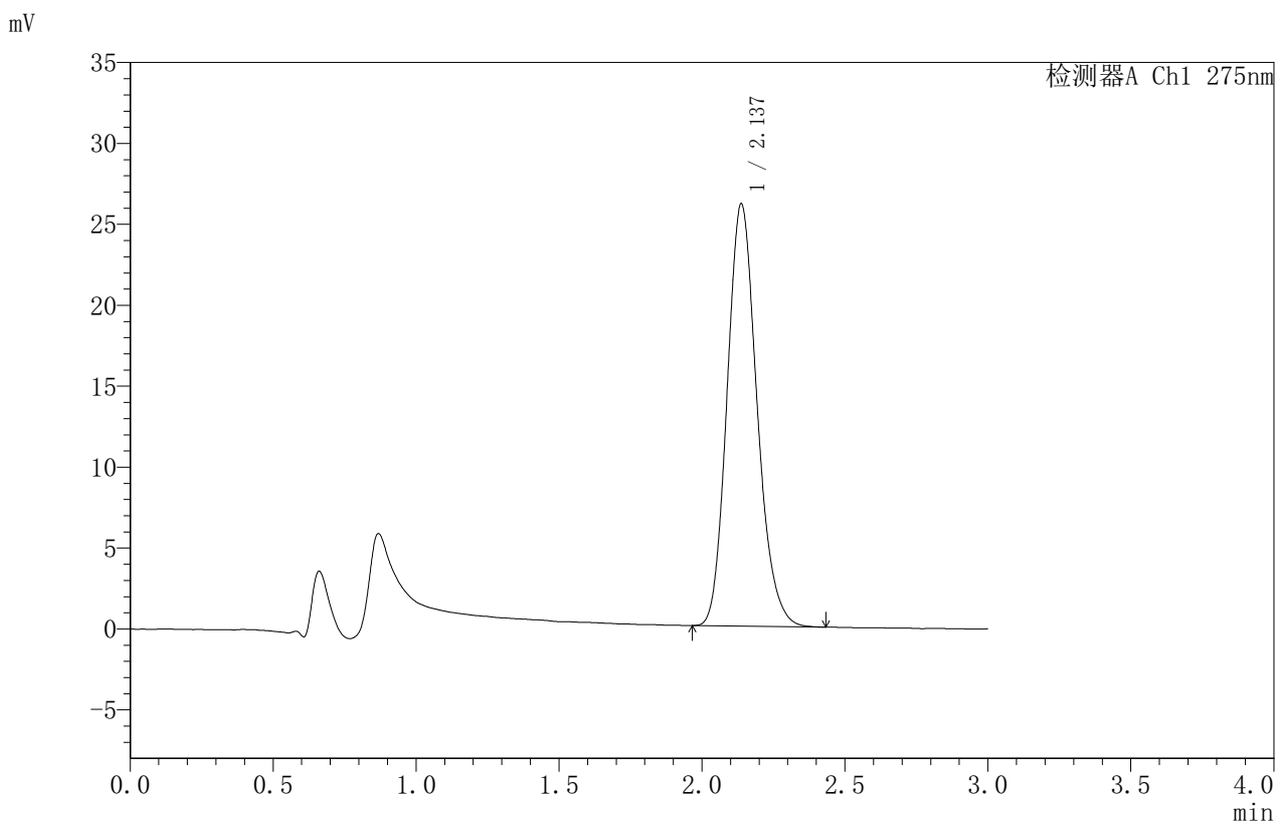


QTL-380

<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 - 7-16/7-1011-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.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: 2026/02/24 11:45:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	190121	100.000	26105	2019	1.165	--
总计		190121	100.000	26105			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

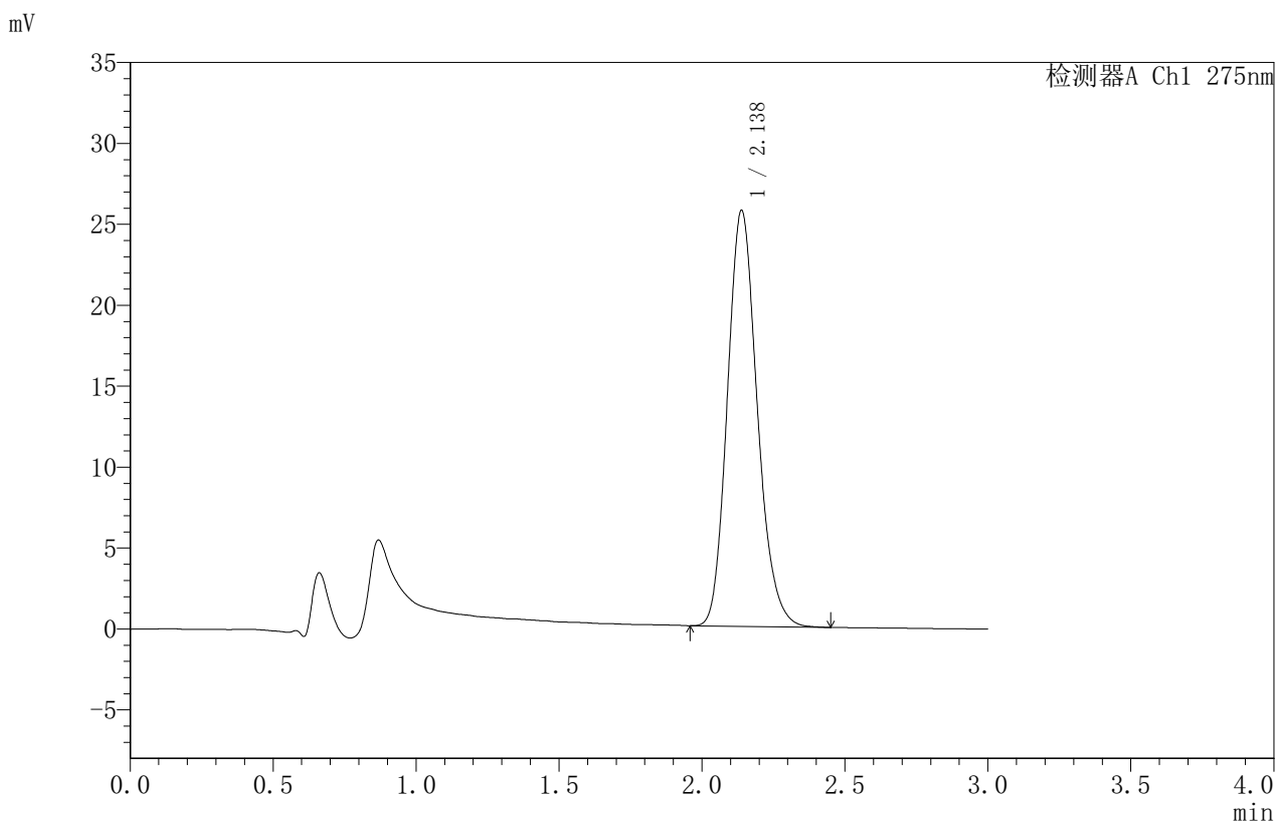


QTL-380

<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 - 7-16/7-1012-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 11:49:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:36
 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	2.138	187326	100.000	25707	2029	1.168	--
总计		187326	100.000	25707			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

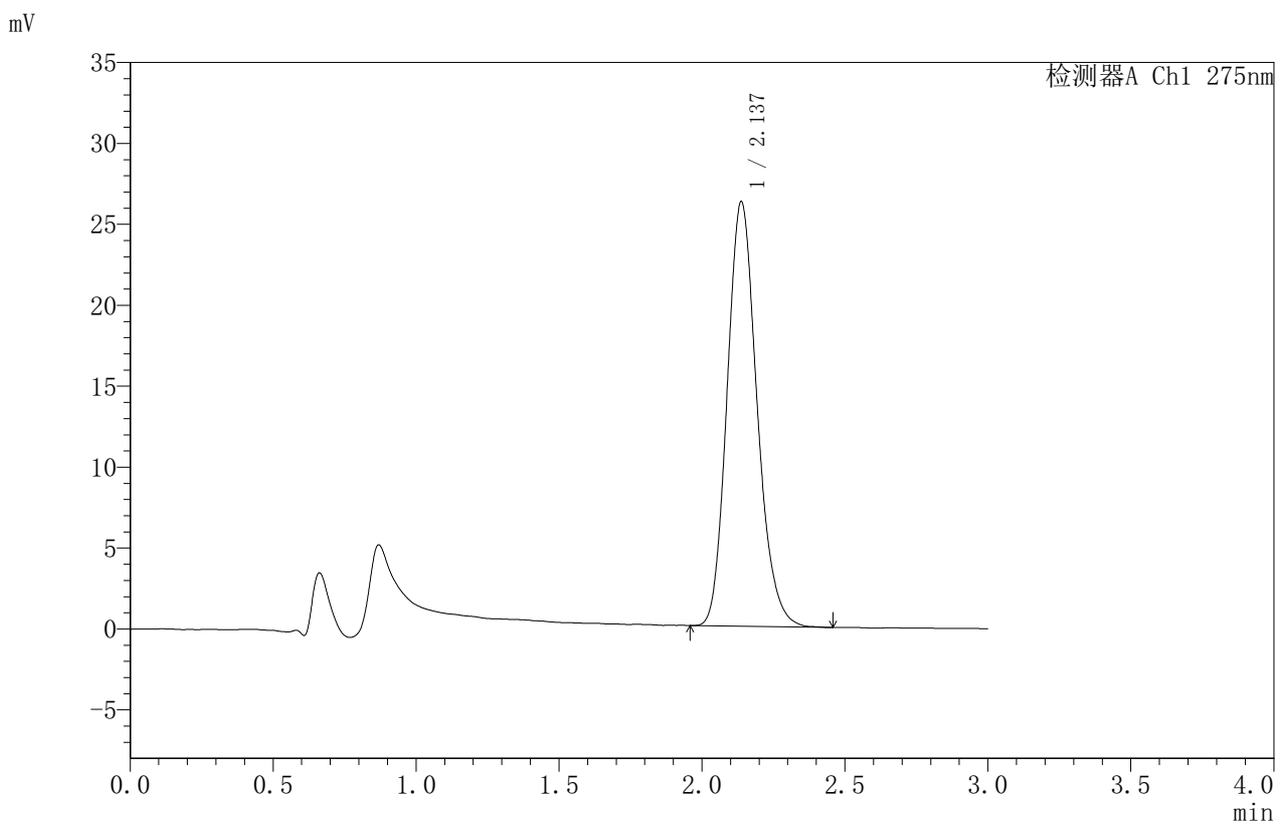


QTL-380

<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 - 7-16/7-1013-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:39 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	2.137	190830	100.000	26230	2032	1.169	--
总计		190830	100.000	26230			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

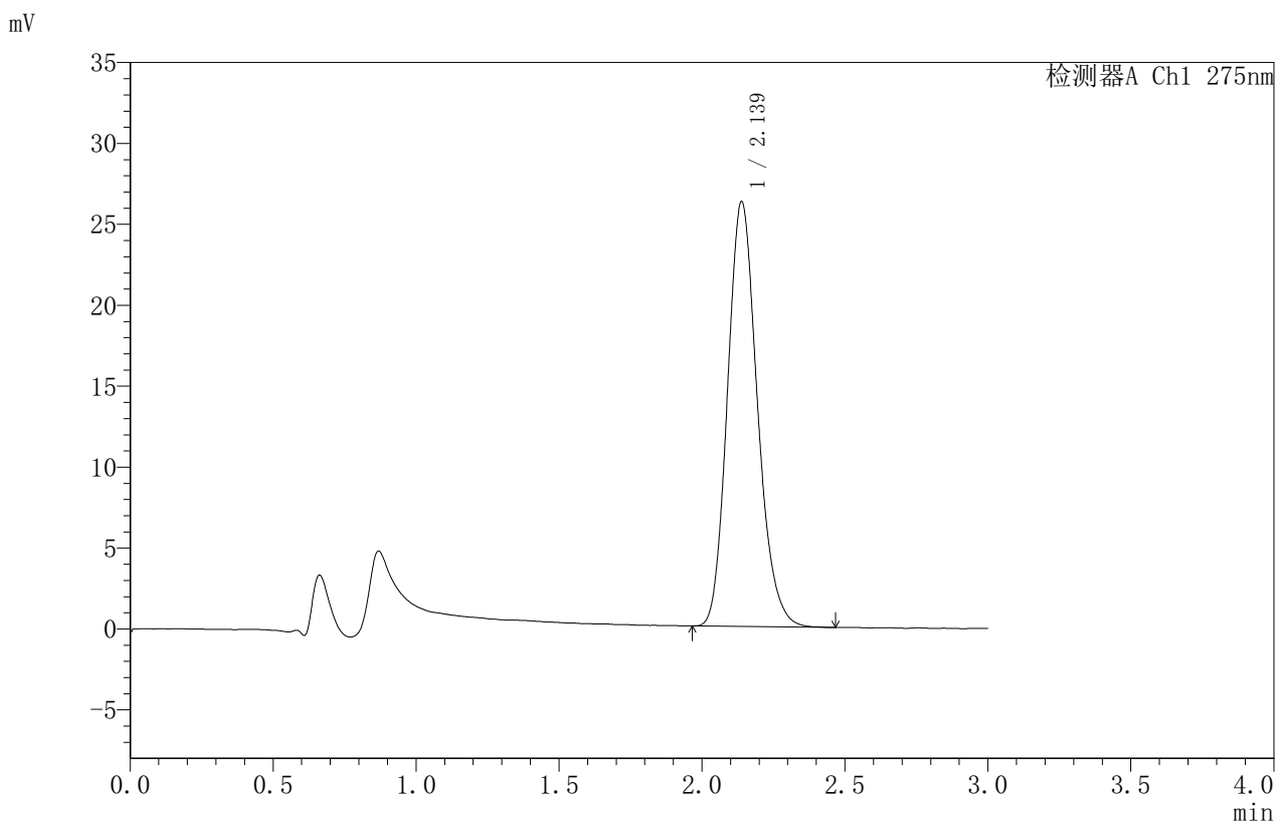


QTL-380

<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 - 7-16/7-1014-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 11:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:41 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	2.139	191072	100.000	26259	2032	1.172	--
总计		191072	100.000	26259			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

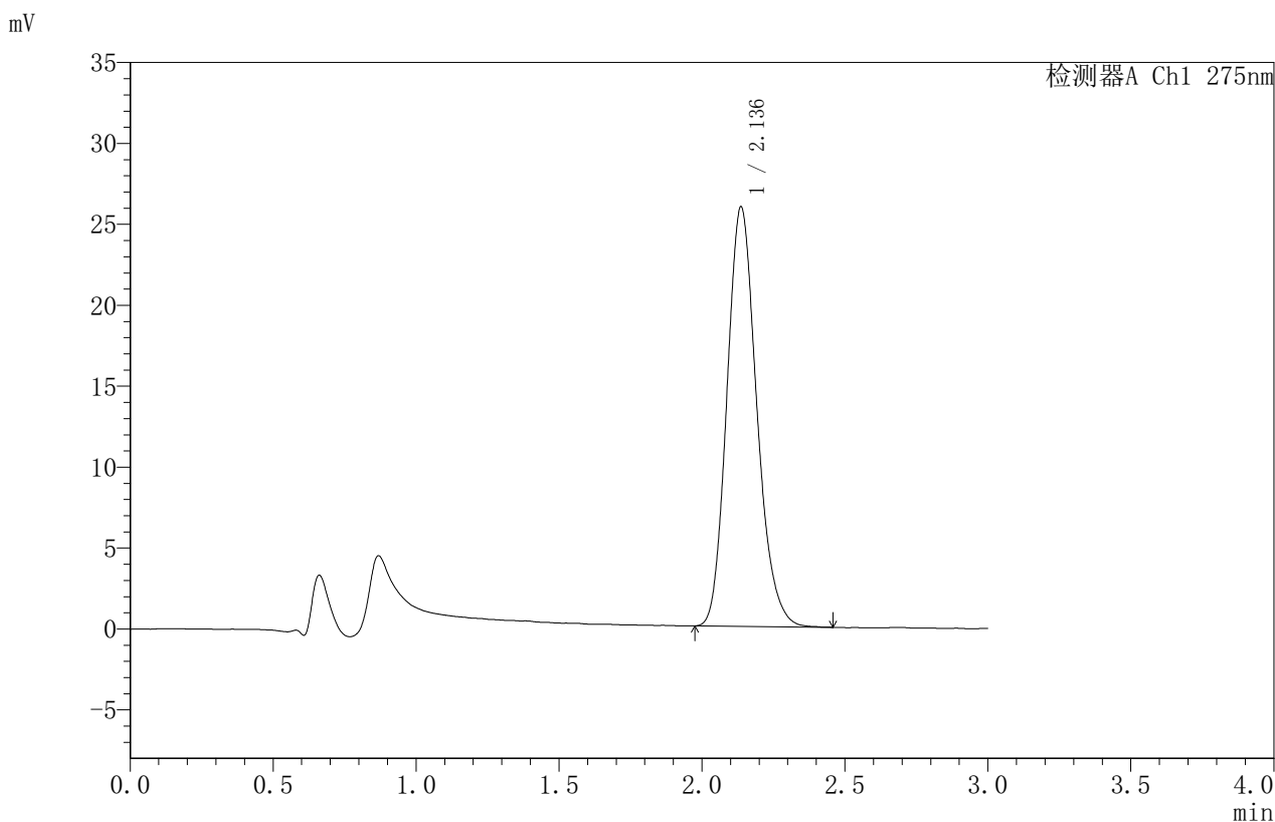


QTL-380

<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 - 7-16/7-1015-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 11:59:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:44
 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	2.136	188433	100.000	25908	2031	1.174	--
总计		188433	100.000	25908			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

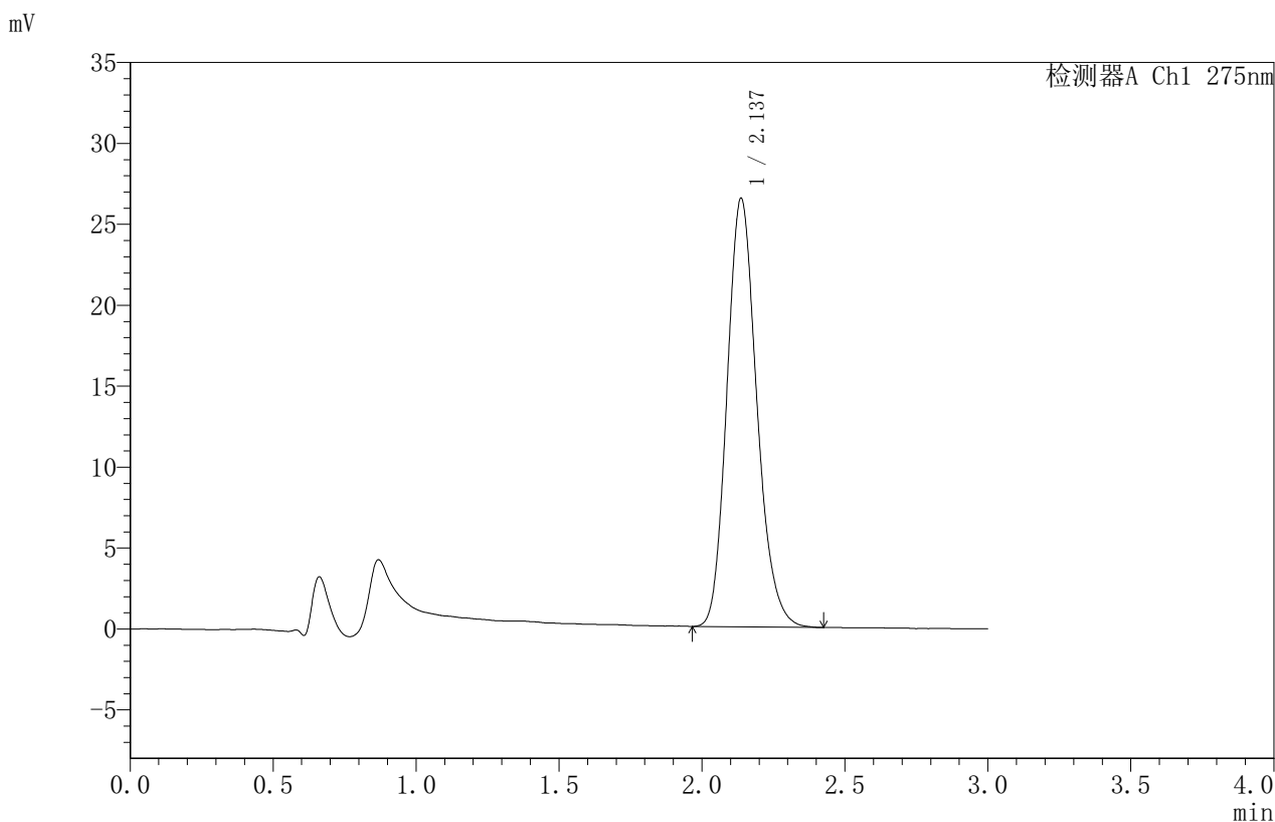


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1016-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:47 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	2.137	192613	100.000	26470	2036	1.173	--
总计		192613	100.000	26470			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

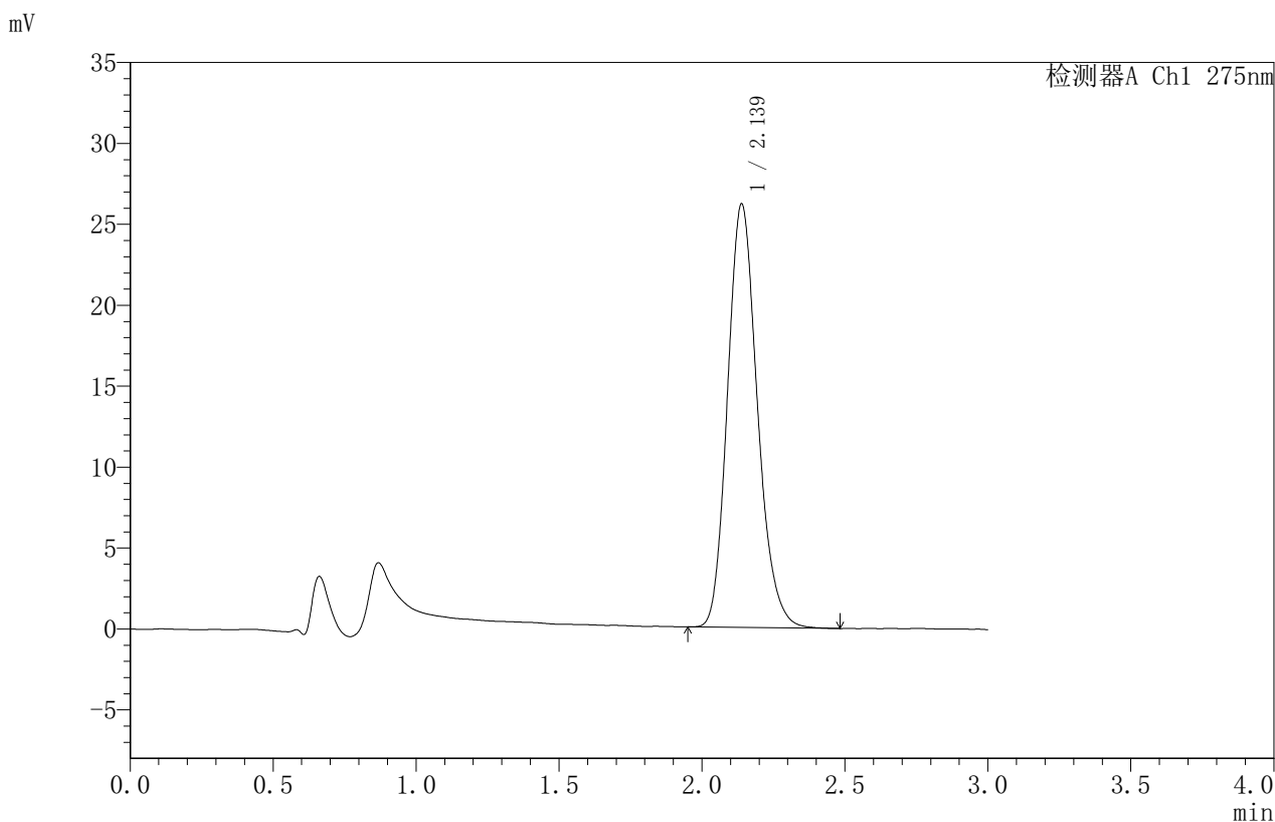


QTL-380

<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 - 7-16/7-1017-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 12:06:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:49
 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	2.139	190345	100.000	26176	2042	1.174	--
总计		190345	100.000	26176			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

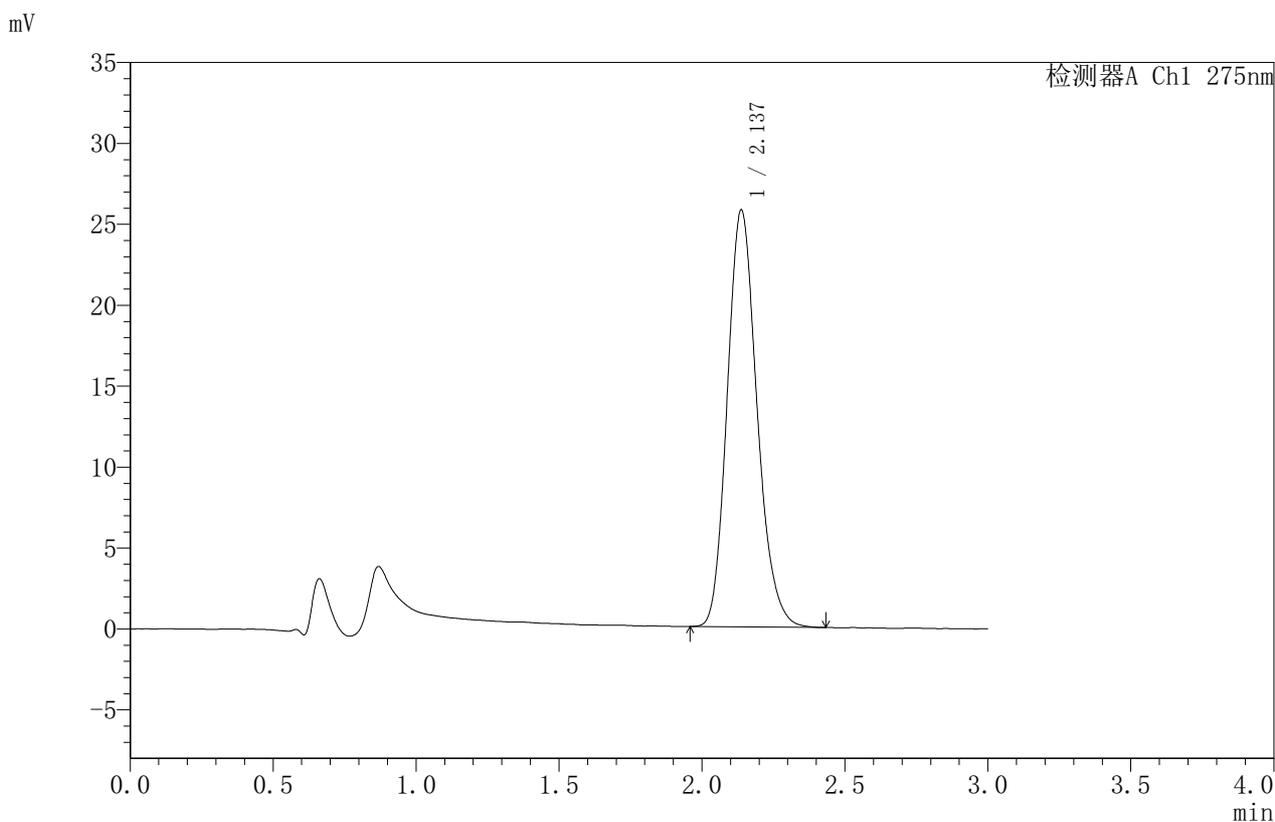


QTL-380

<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 - 7-16/7-1018-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 12:09:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:52
 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	2.137	187142	100.000	25765	2040	1.173	--
总计		187142	100.000	25765			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

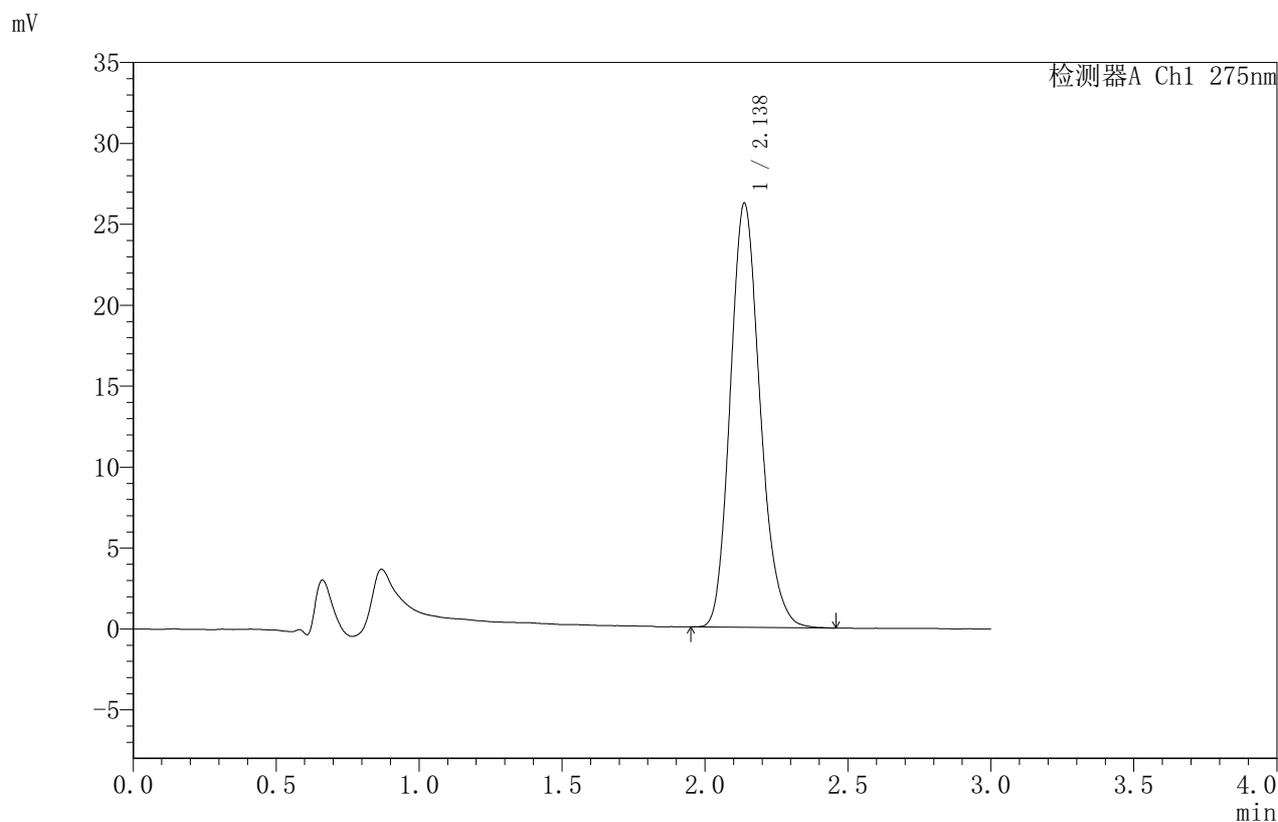


QTL-380

<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 - 7-16/7-1019-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:54 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	2.138	190629	100.000	26213	2035	1.179	--
总计		190629	100.000	26213			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

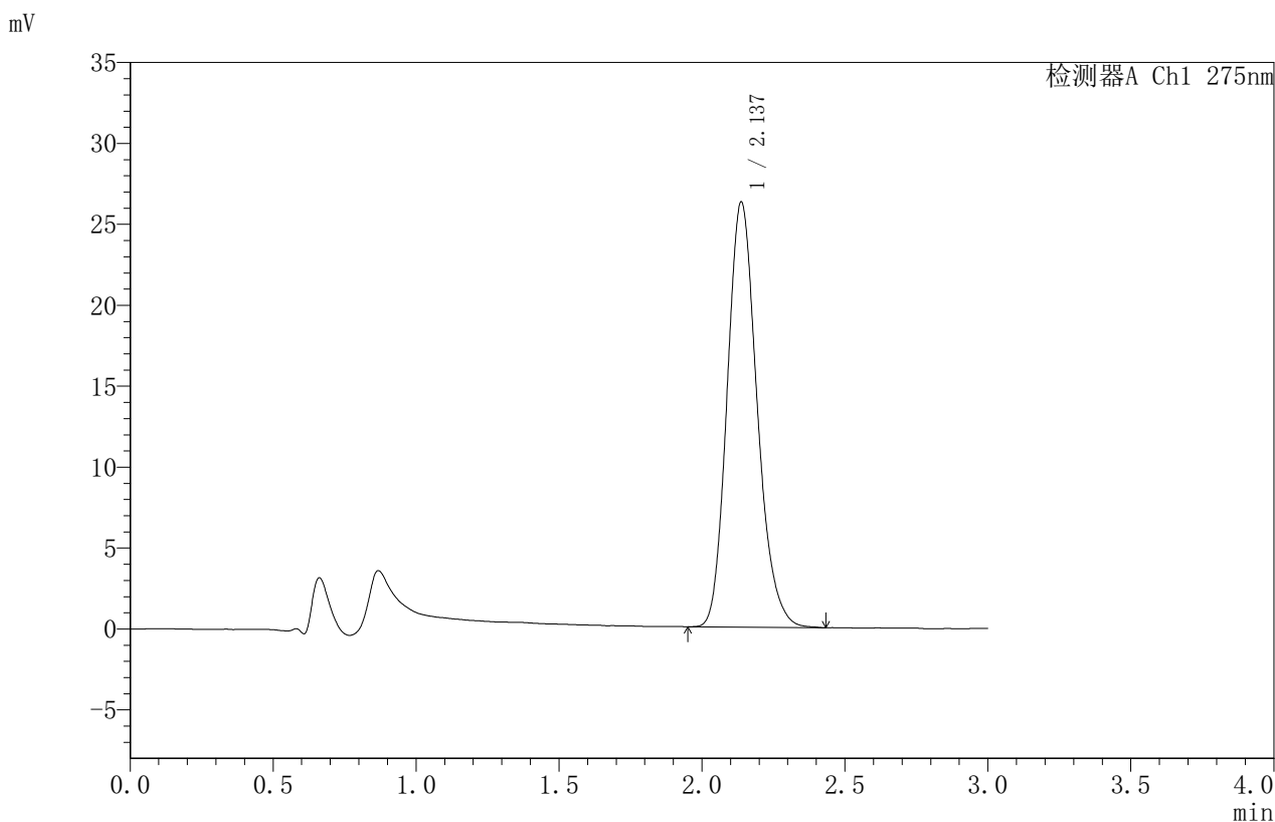


QTL-380

<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 - 7-16/7-1020-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:16:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:40:57 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	2.137	191690	100.000	26272	2024	1.178	--
总计		191690	100.000	26272			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

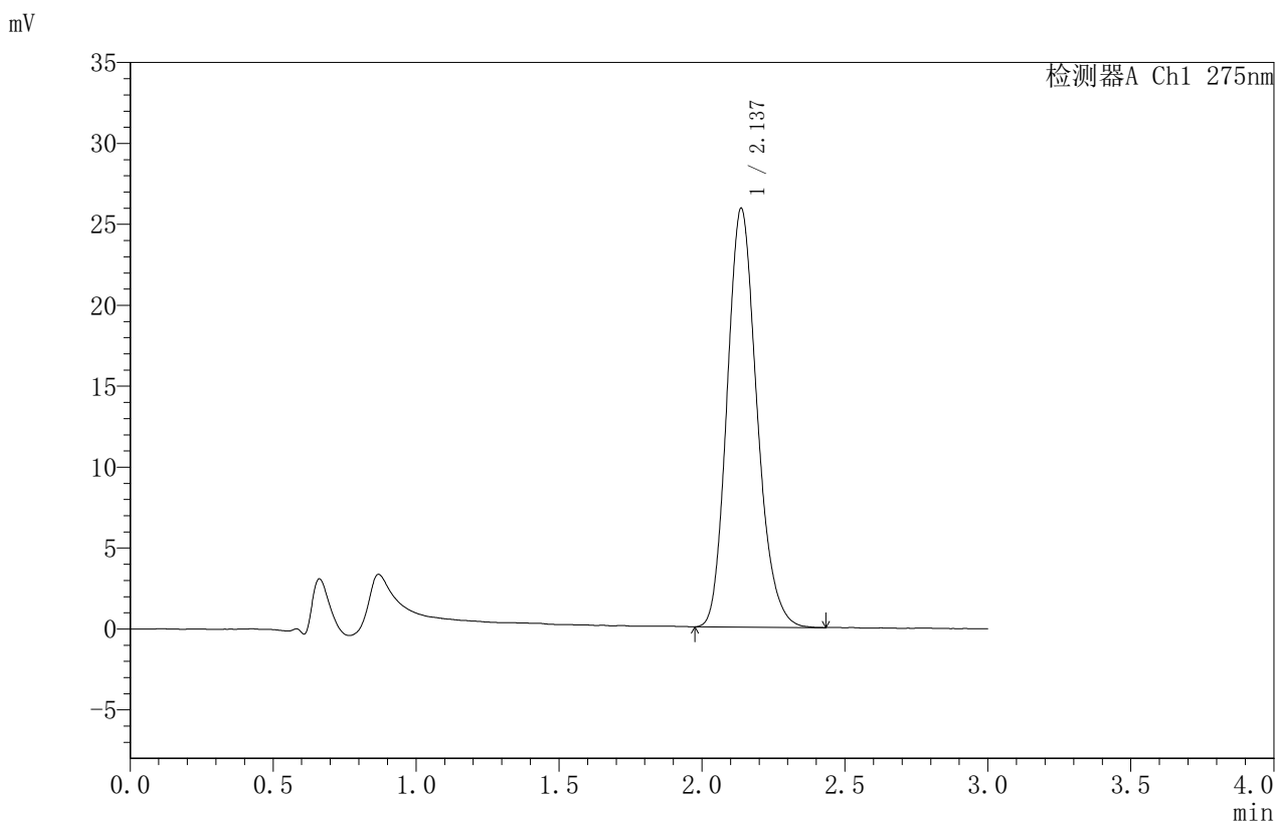


QTL-380

<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 - 7-16/7-1021-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:00 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	2.137	188128	100.000	25878	2031	1.177	--
总计		188128	100.000	25878			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

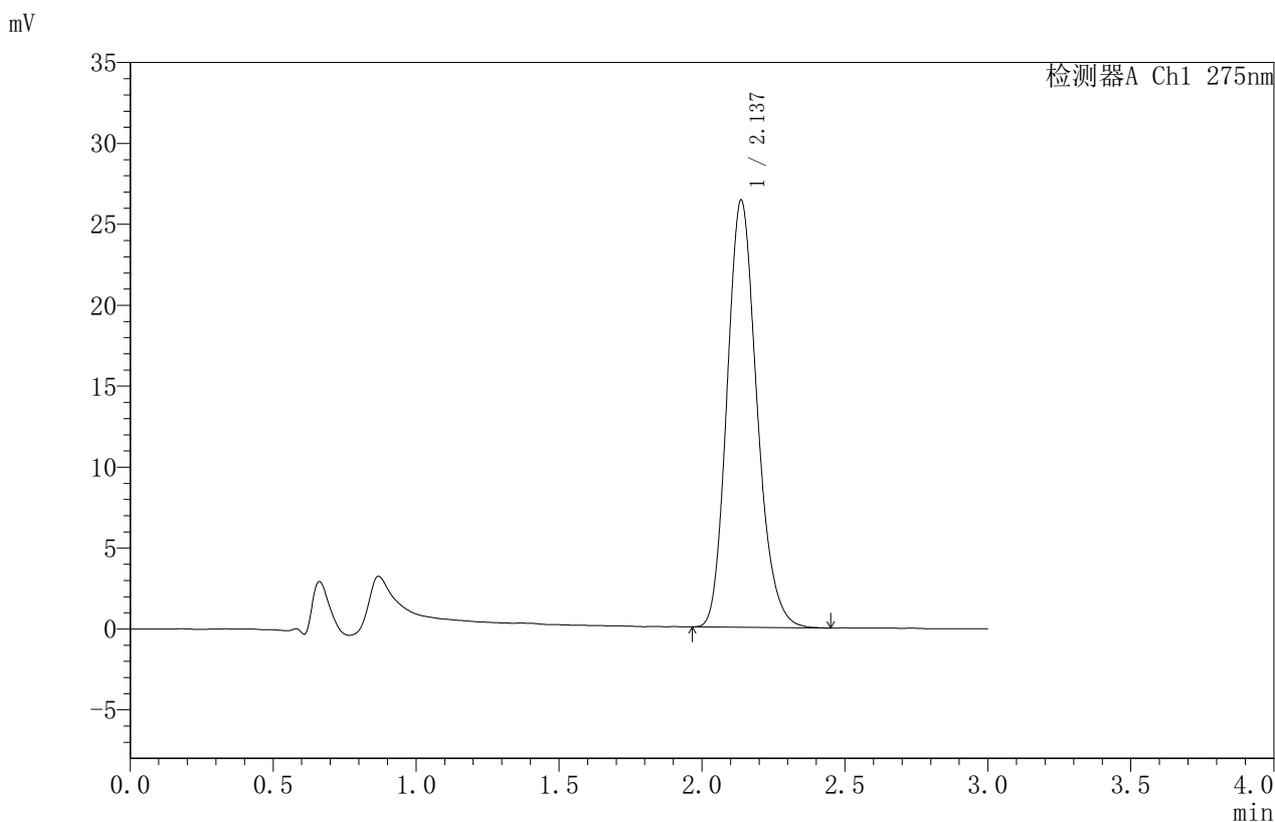


QTL-380

<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 - 7-16/7-1022-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 12:23:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	191996	100.000	26391	2036	1.179	--
总计		191996	100.000	26391			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

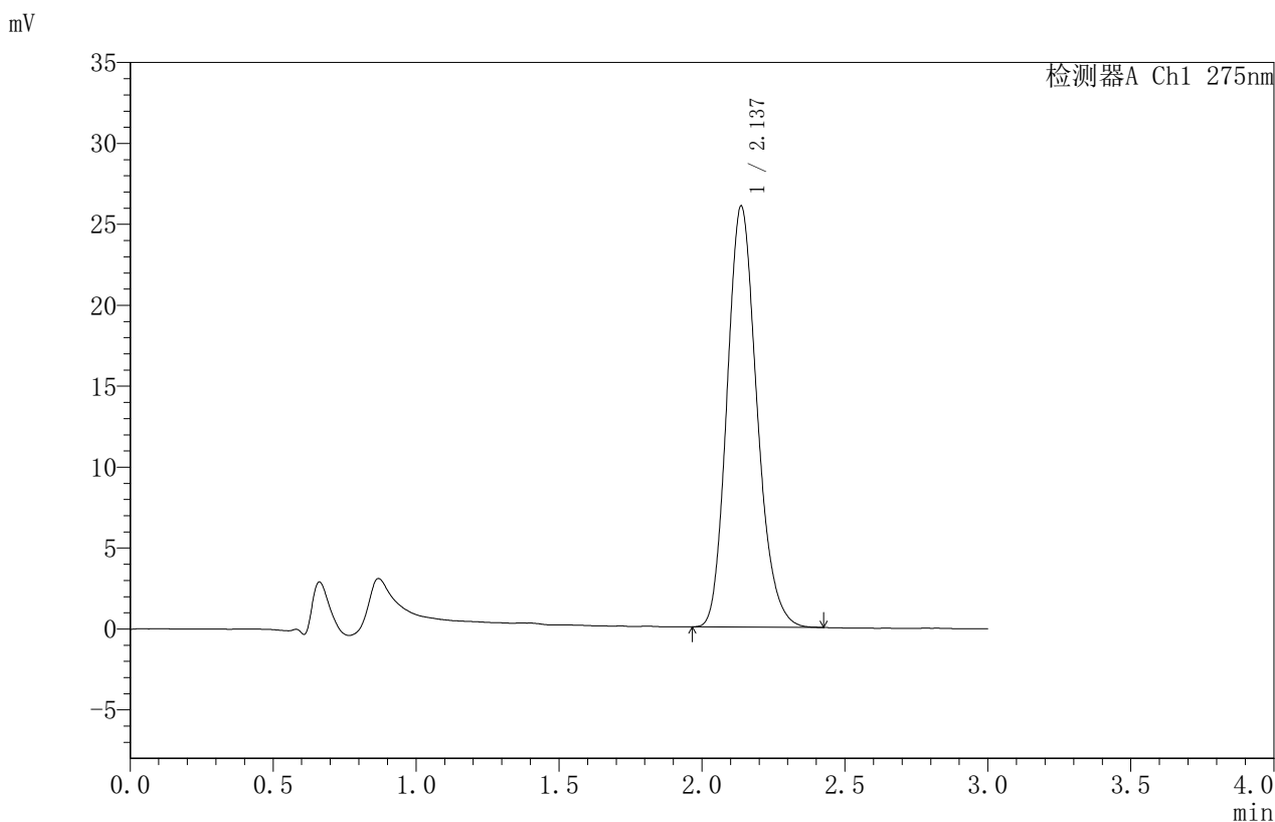


QTL-380

<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 - 7-16/7-1023-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:05 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	2.137	189455	100.000	26015	2023	1.175	--
总计		189455	100.000	26015			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

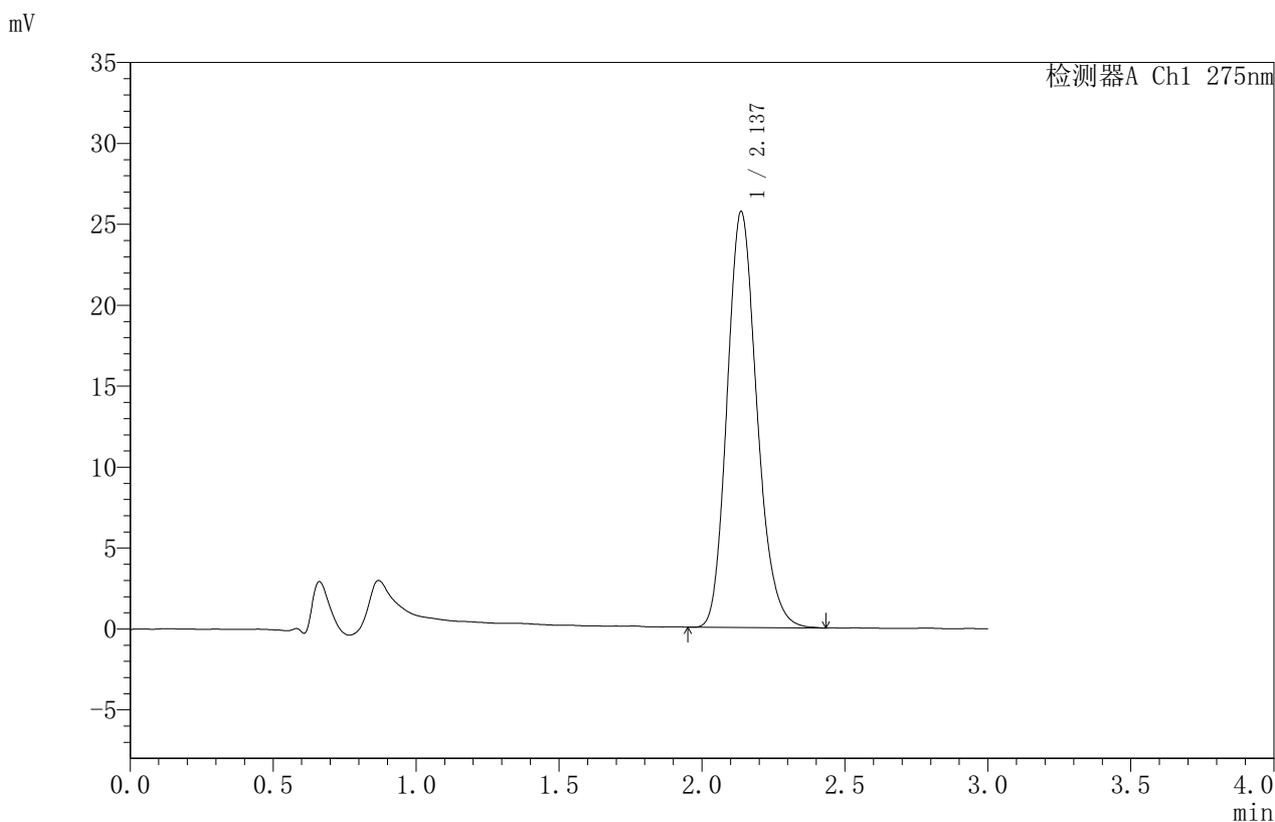


QTL-380

<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 - 7-16/7-1024-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:07 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	2.137	186998	100.000	25694	2037	1.180	--
总计		186998	100.000	25694			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

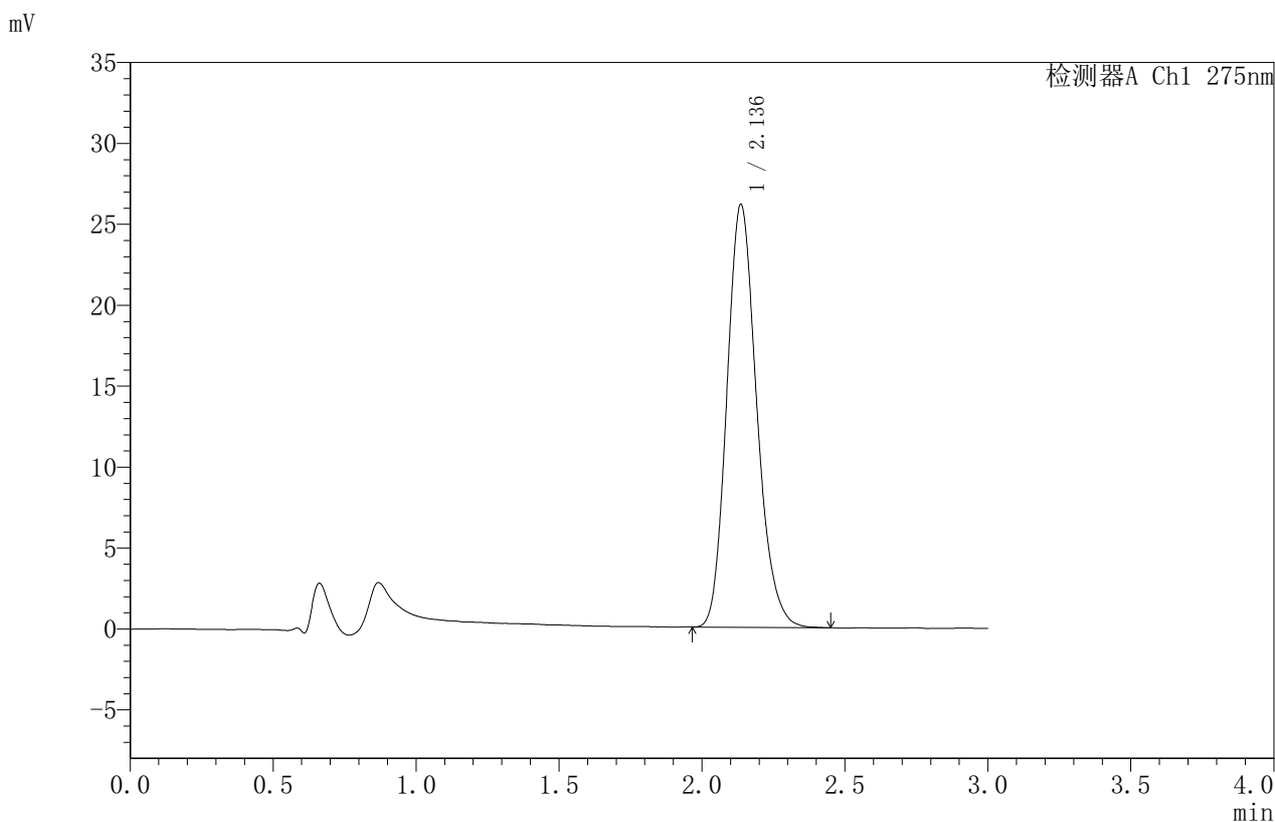


QTL-380

<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 - 7-16/7-1025-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	190023	100.000	26104	2030	1.179	--
总计		190023	100.000	26104			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

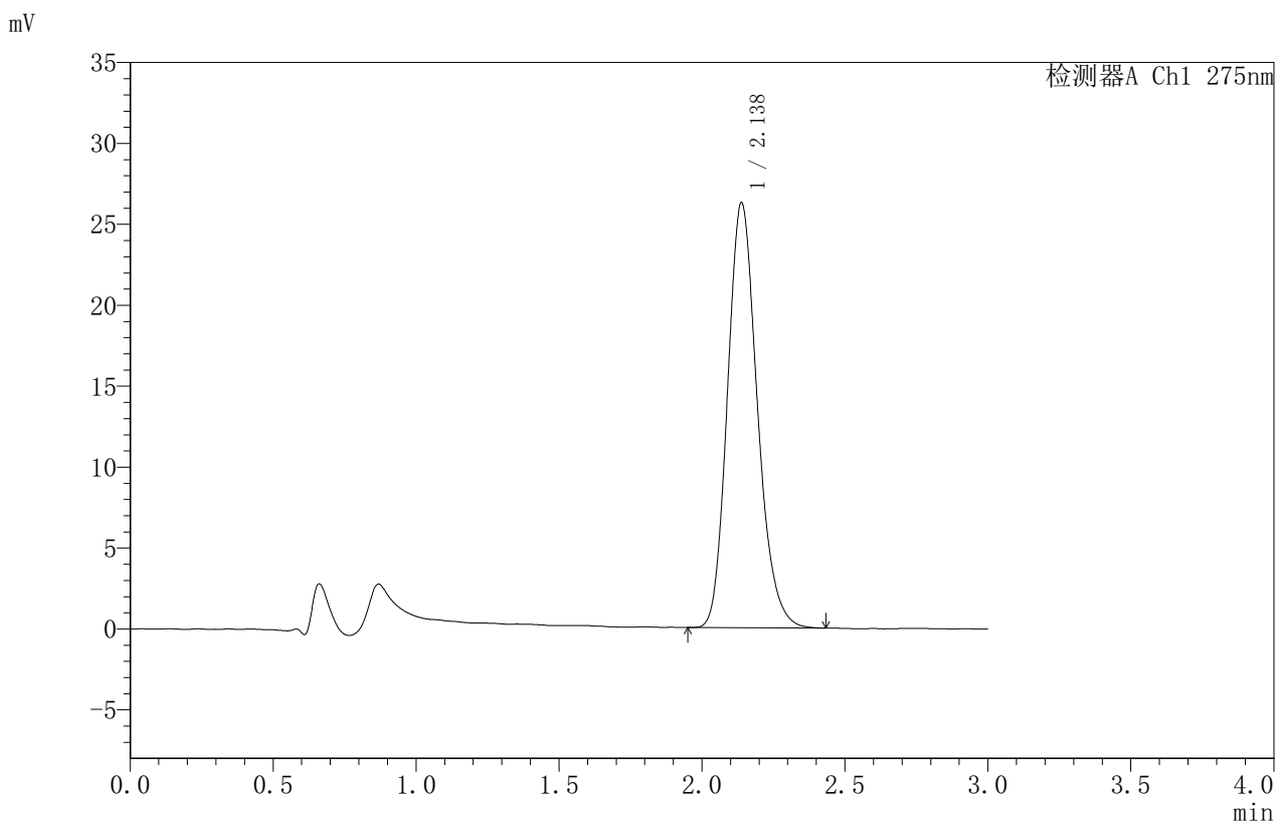


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1026-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:13 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	2.138	190683	100.000	26264	2044	1.183	--
总计		190683	100.000	26264			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

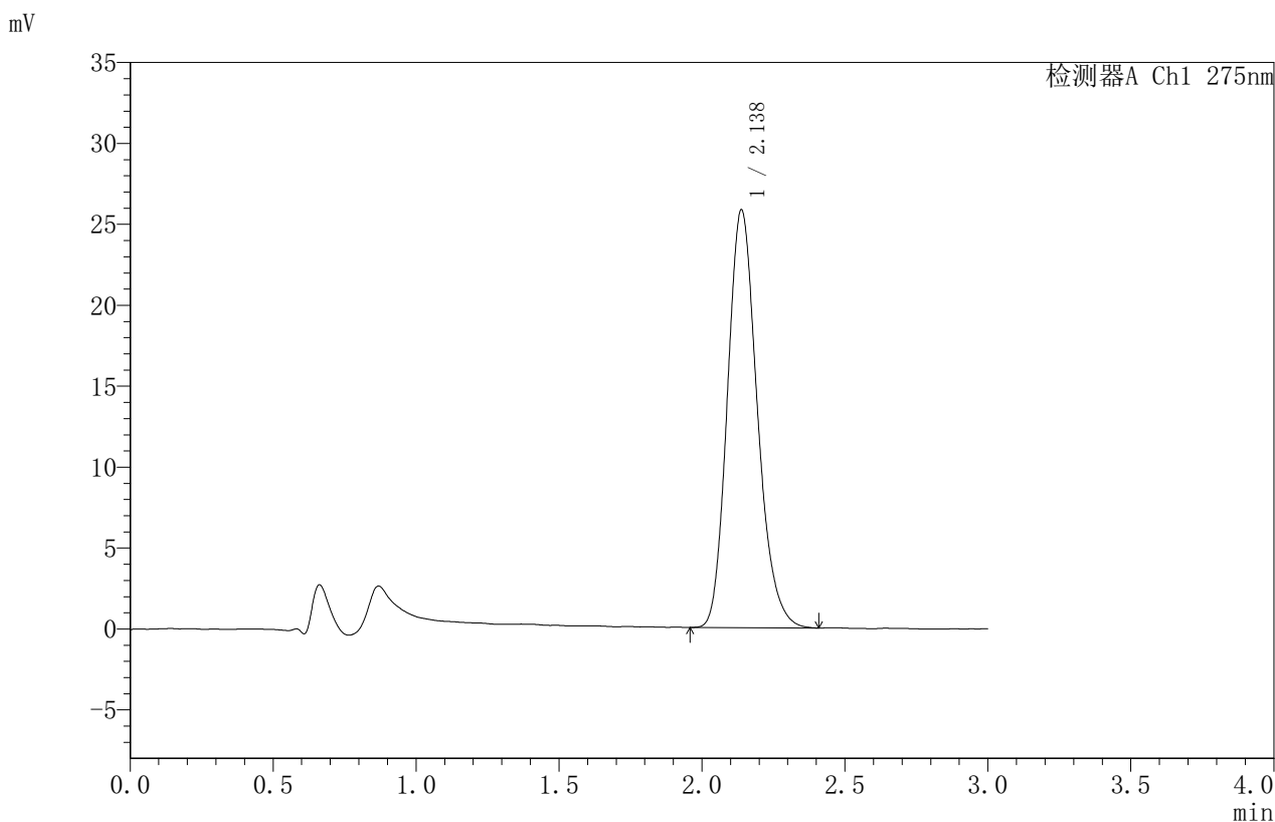


QTL-380

<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 - 7-16/7-1027-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 12:40:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:15
 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	2.138	188121	100.000	25831	2036	1.188	--
总计		188121	100.000	25831			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

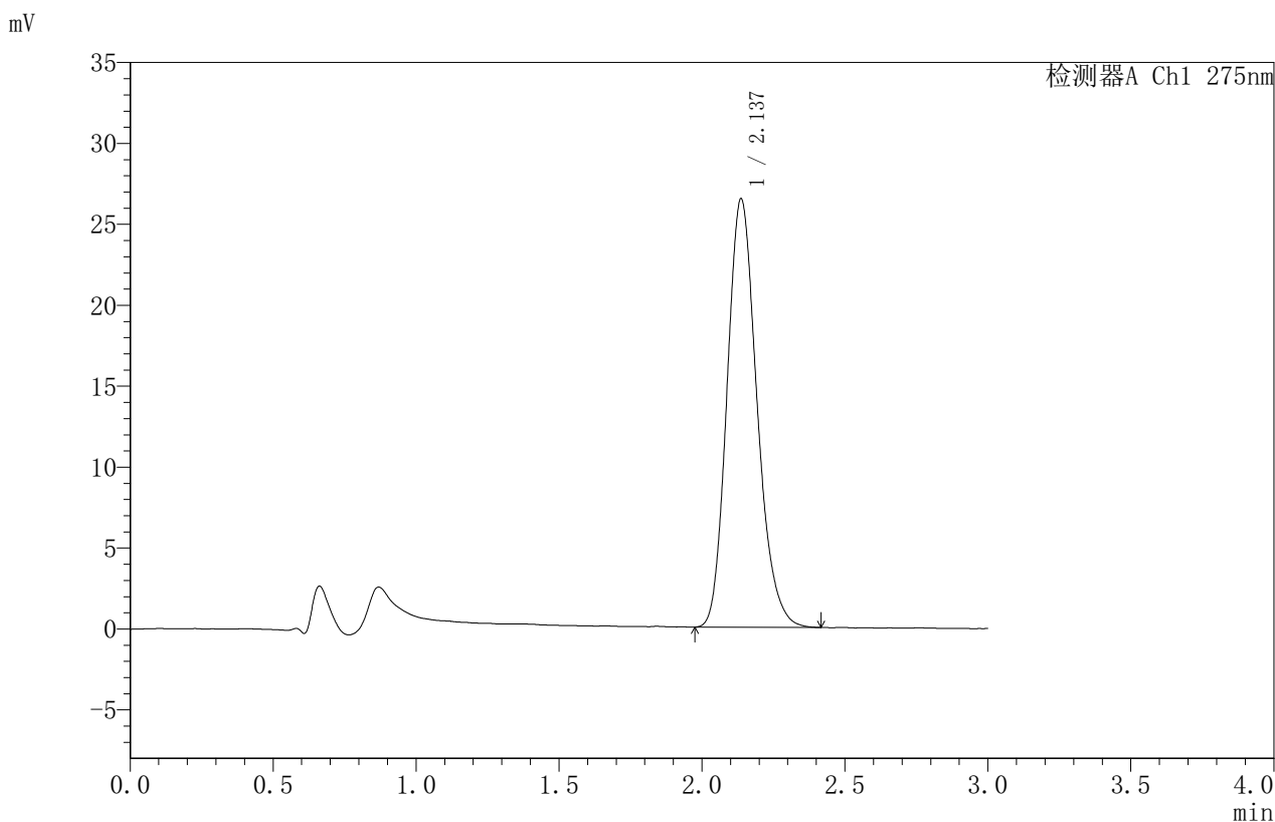


QTL-380

<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 - 7-16/7-1028-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:18 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	2.137	193220	100.000	26466	2021	1.185	--
总计		193220	100.000	26466			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

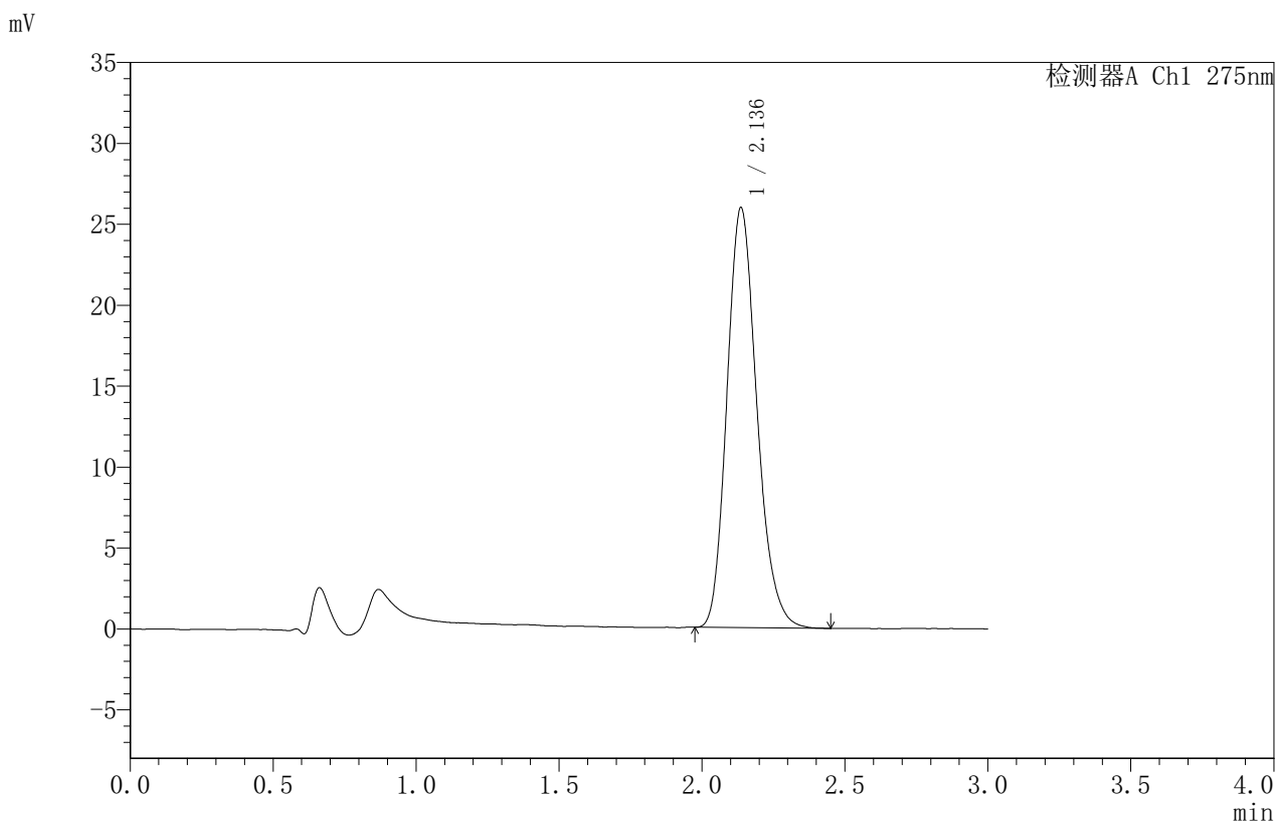


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1029-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:21 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	2.136	189349	100.000	25937	2022	1.189	--
总计		189349	100.000	25937			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

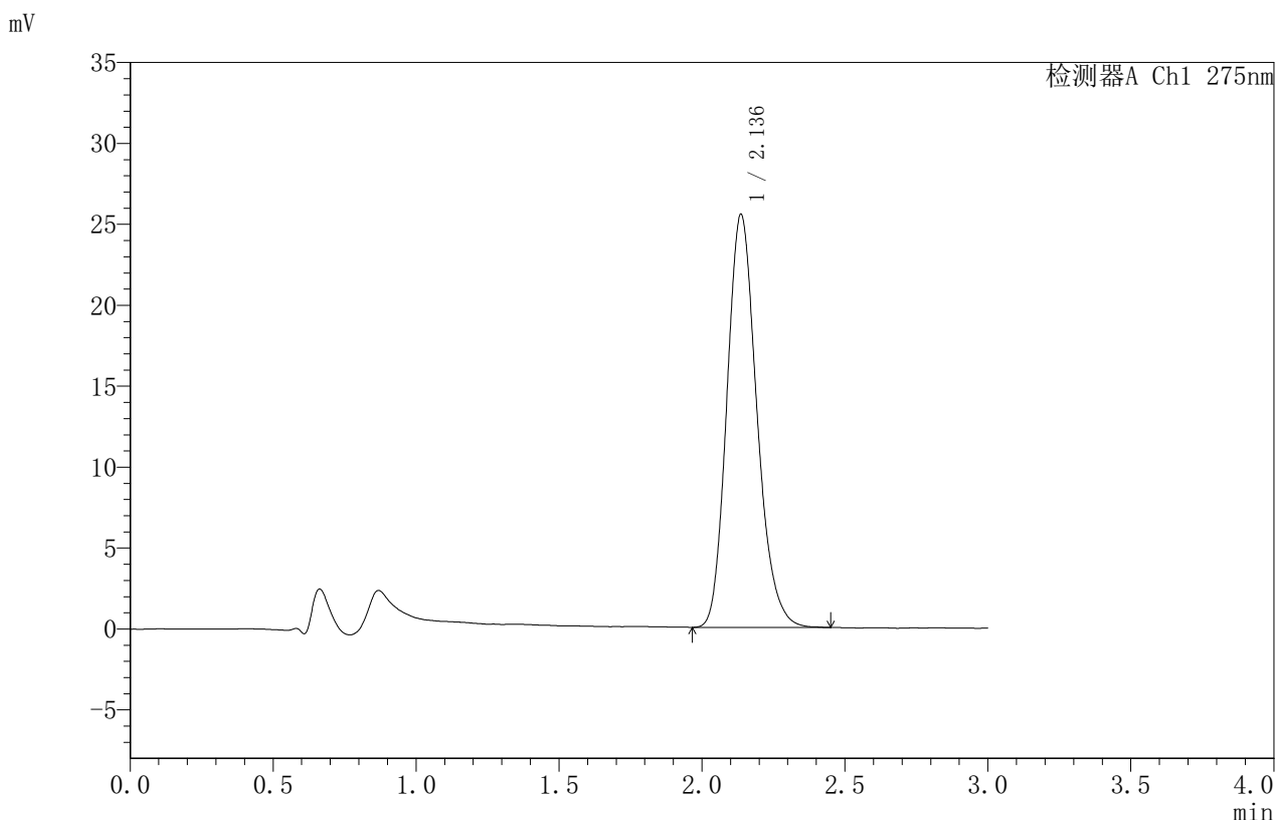


QTL-380

<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 - 7-16/7-1030-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:50:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:23 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	2.136	186284	100.000	25499	2023	1.185	--
总计		186284	100.000	25499			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

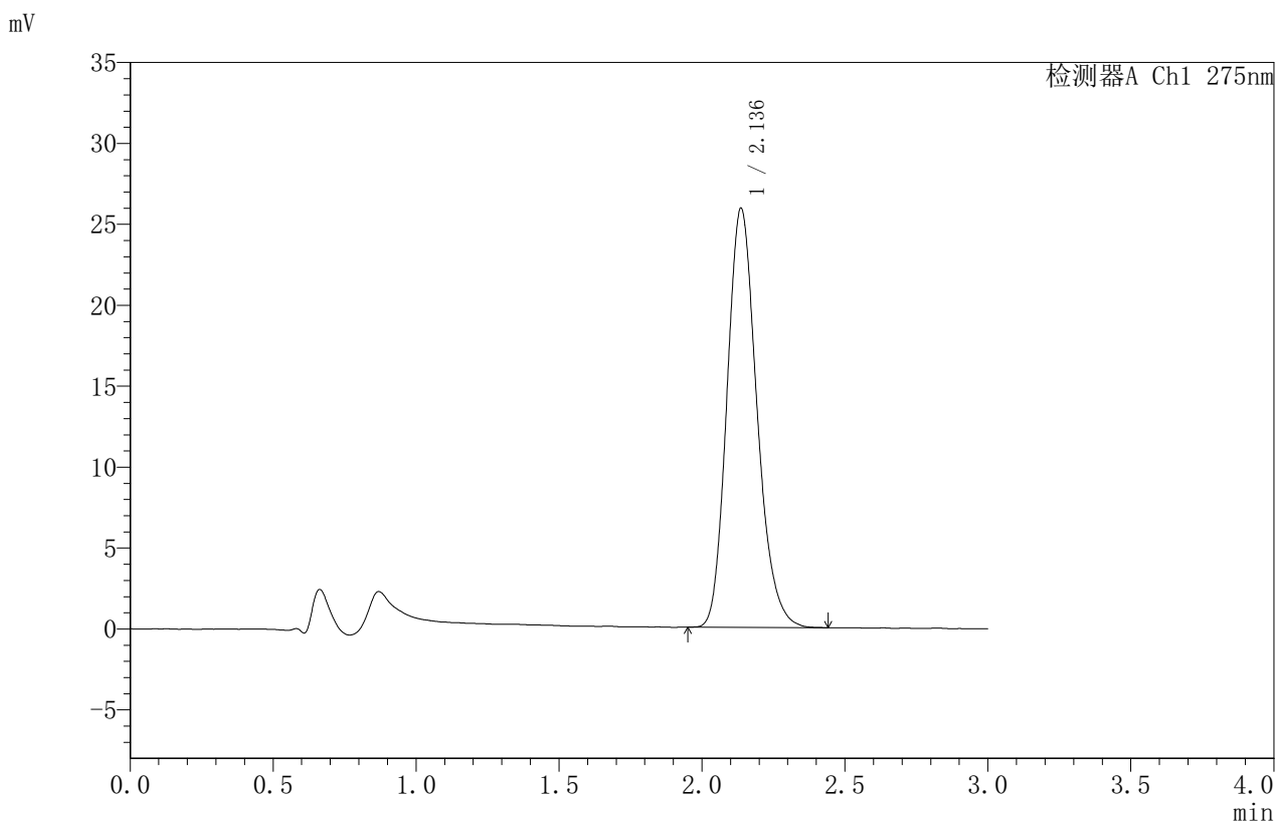


QTL-380

<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 - 7-16/7-1031-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 12:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:26 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	2.136	188819	100.000	25882	2022	1.188	--
总计		188819	100.000	25882			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

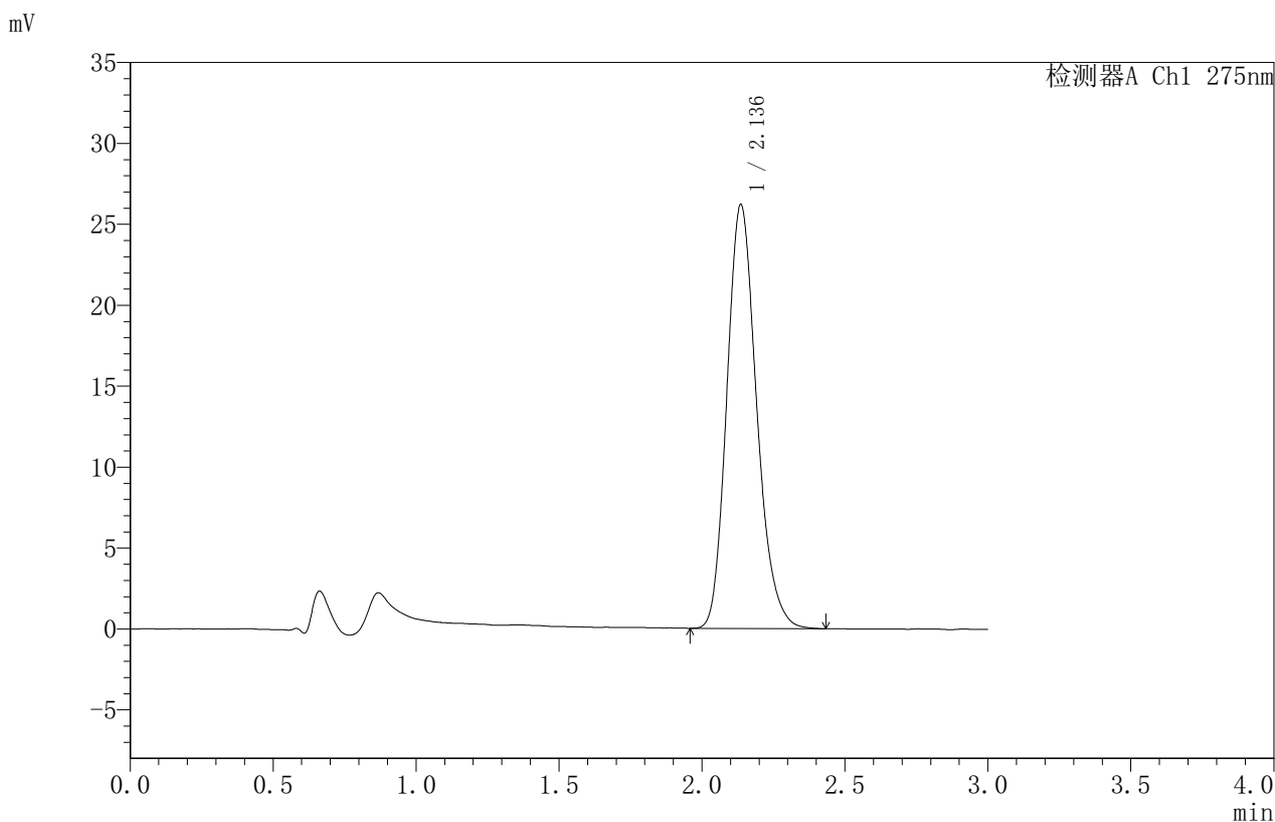


QTL-380

<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 - 7-16/7-1032-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 12:56:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:28
 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	2.136	190344	100.000	26159	2040	1.190	--
总计		190344	100.000	26159			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

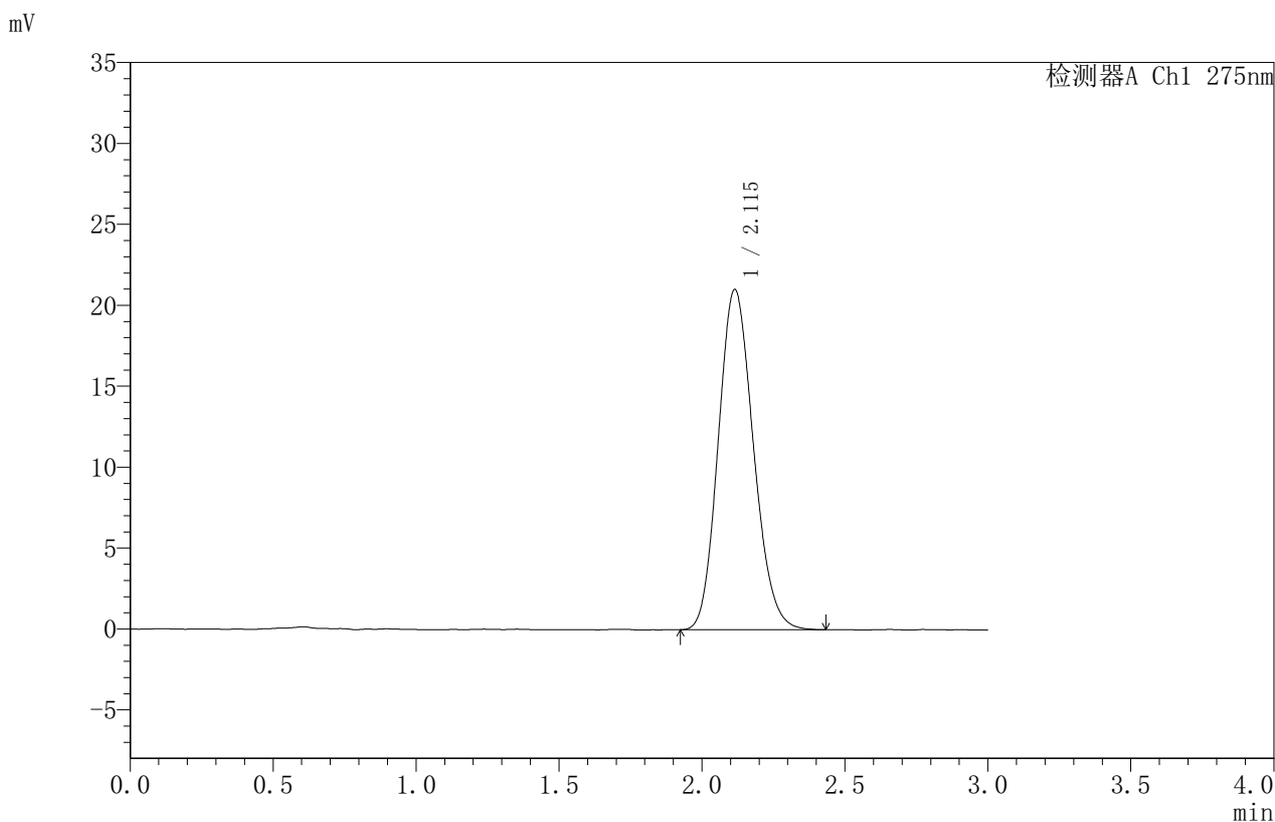


QTL-380

<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 - 7-16/7-1033-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:31 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	2.115	179743	100.000	21020	1404	1.145	--
总计		179743	100.000	21020			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

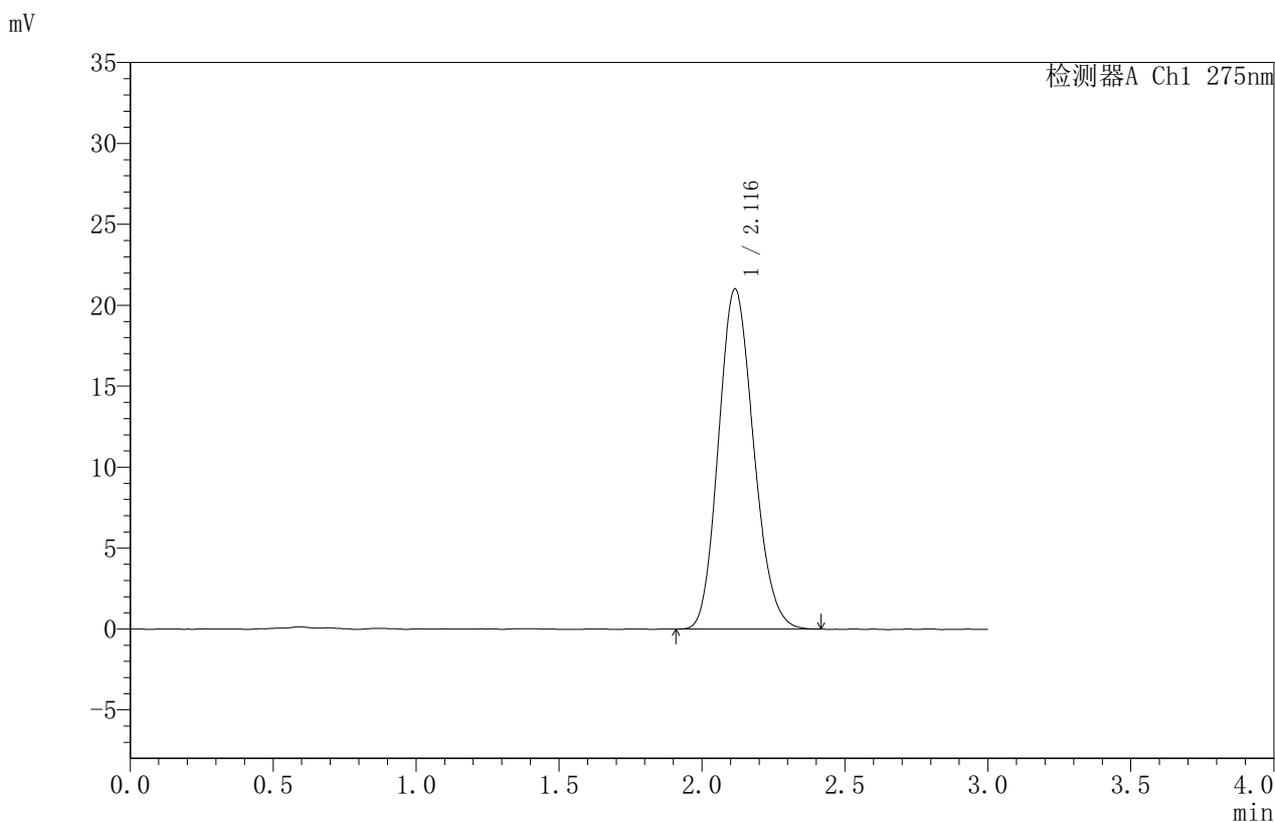


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1034-2 - zzp-2025073121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.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: 2026/02/24 13:03:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	179429	100.000	21007	1411	1.147	--
总计		179429	100.000	21007			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

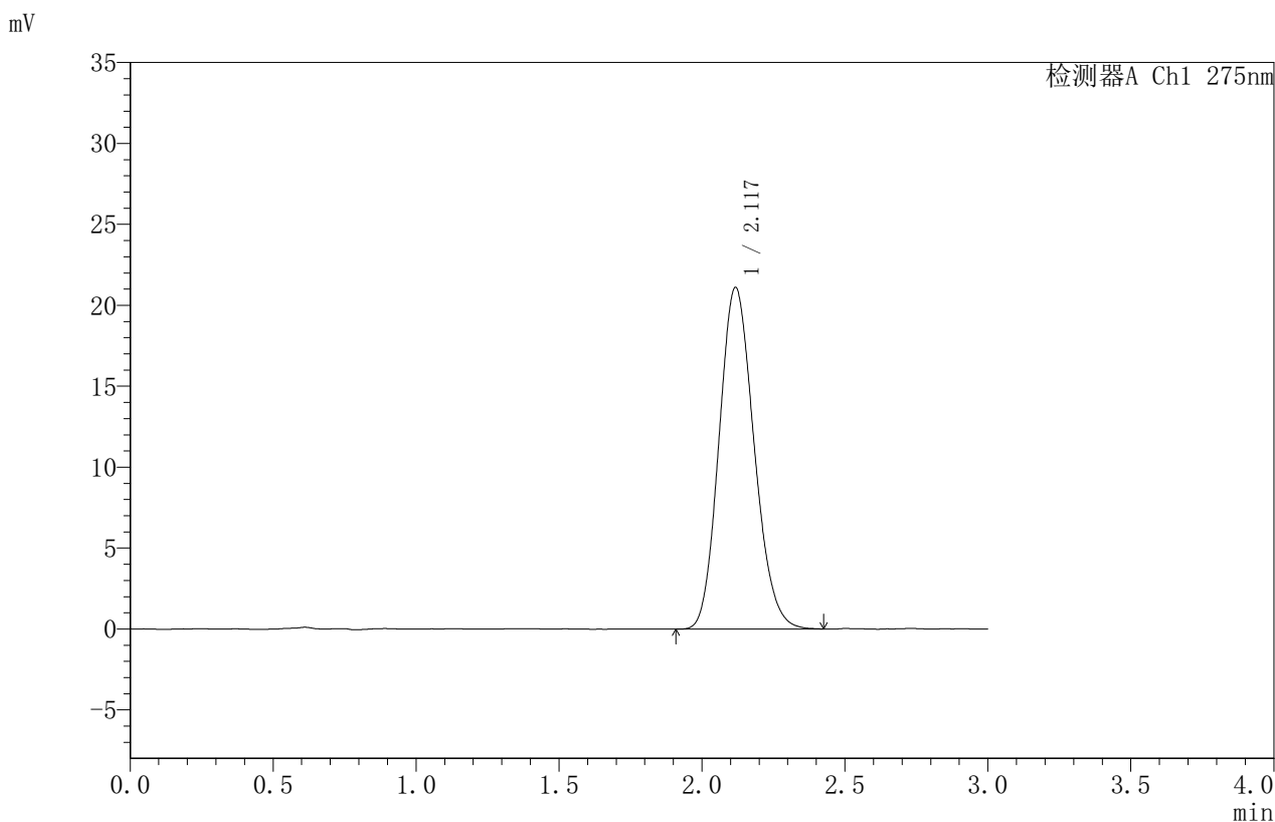


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1036-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.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: 2026/02/24 13:10:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:39
 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	2.117	180064	100.000	21068	1417	1.146	--
总计		180064	100.000	21068			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

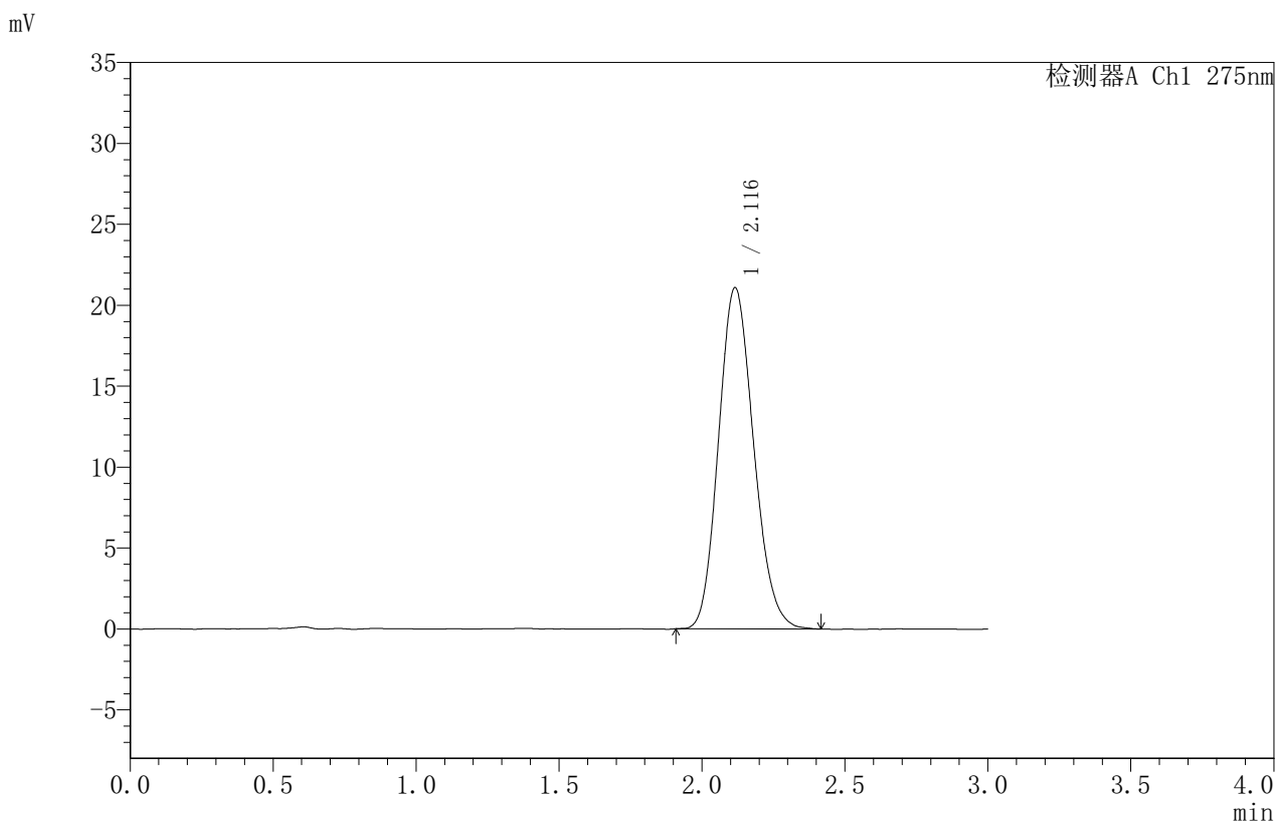


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1037-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:13:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:42 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	2.116	180099	100.000	21074	1407	1.149	--
总计		180099	100.000	21074			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

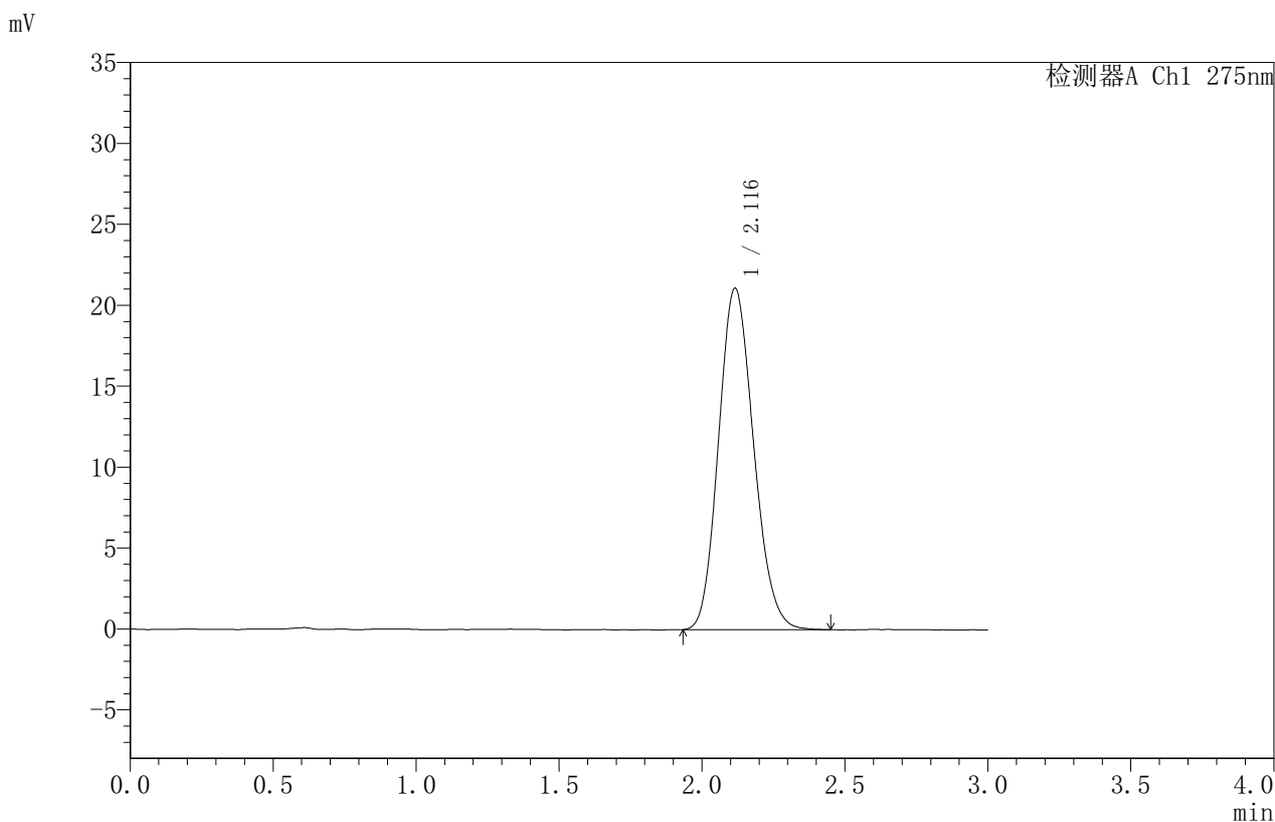


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1038-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:44 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	2.116	180203	100.000	21090	1408	1.147	--
总计		180203	100.000	21090			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

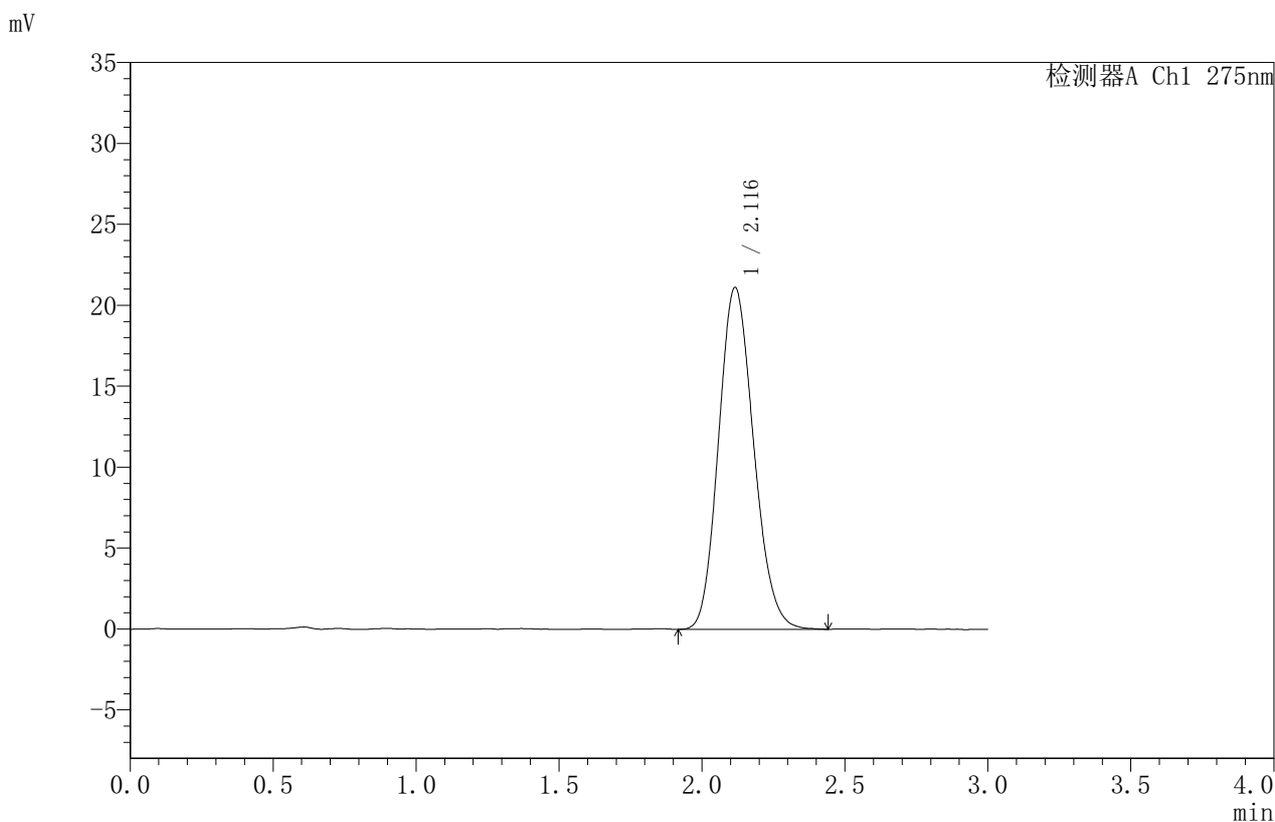


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1039-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:47 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	2.116	180564	100.000	21110	1406	1.147	--
总计		180564	100.000	21110			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

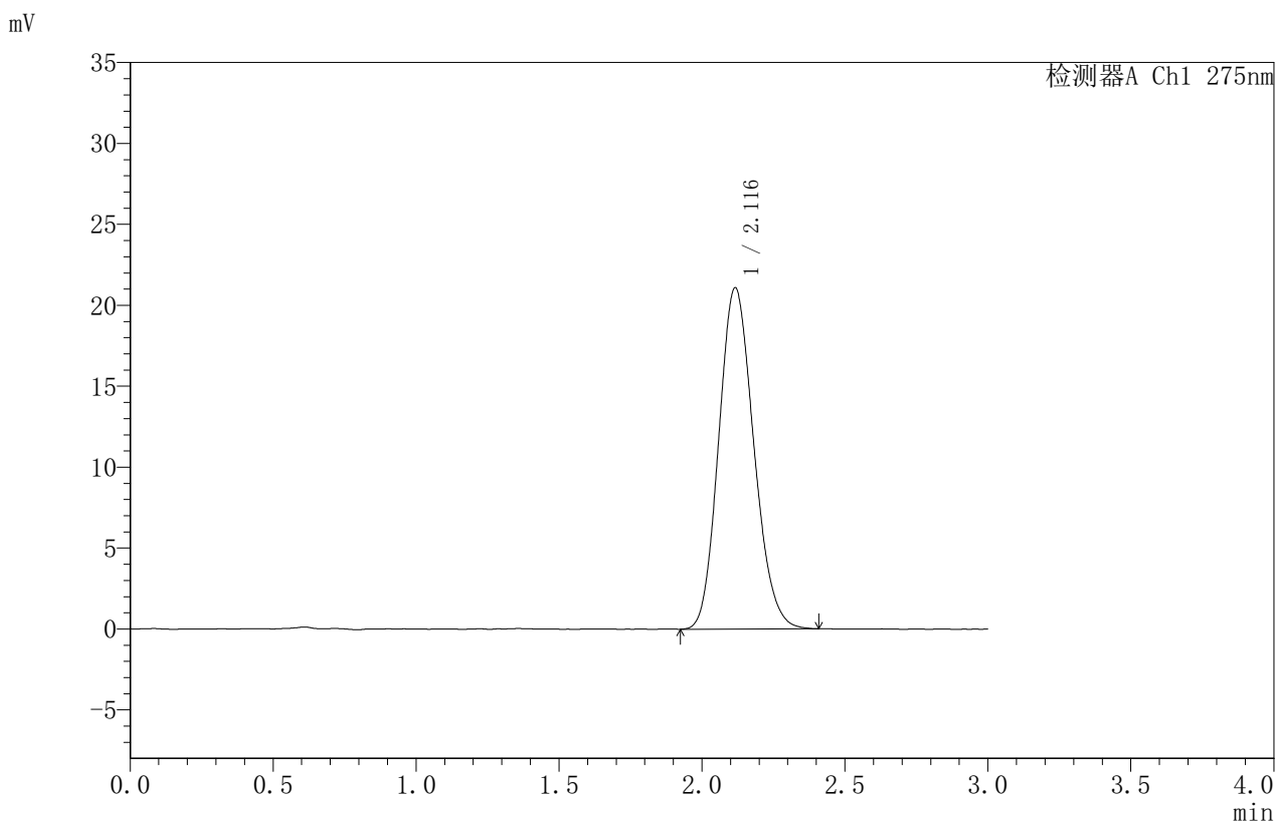


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1040-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:24:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:49 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	2.116	179971	100.000	21076	1413	1.149	--
总计		179971	100.000	21076			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

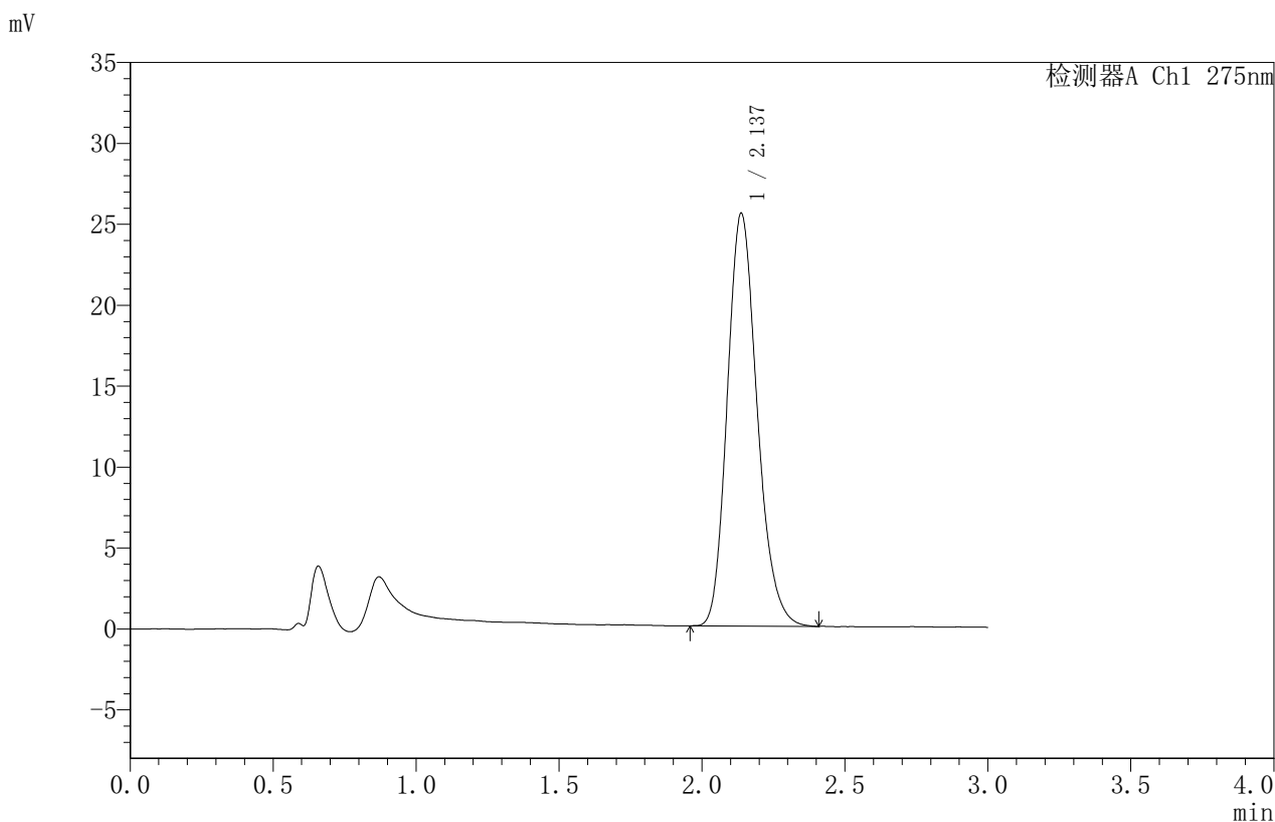


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1041-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:52 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	2.137	185693	100.000	25504	2028	1.191	--
总计		185693	100.000	25504			

图51 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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

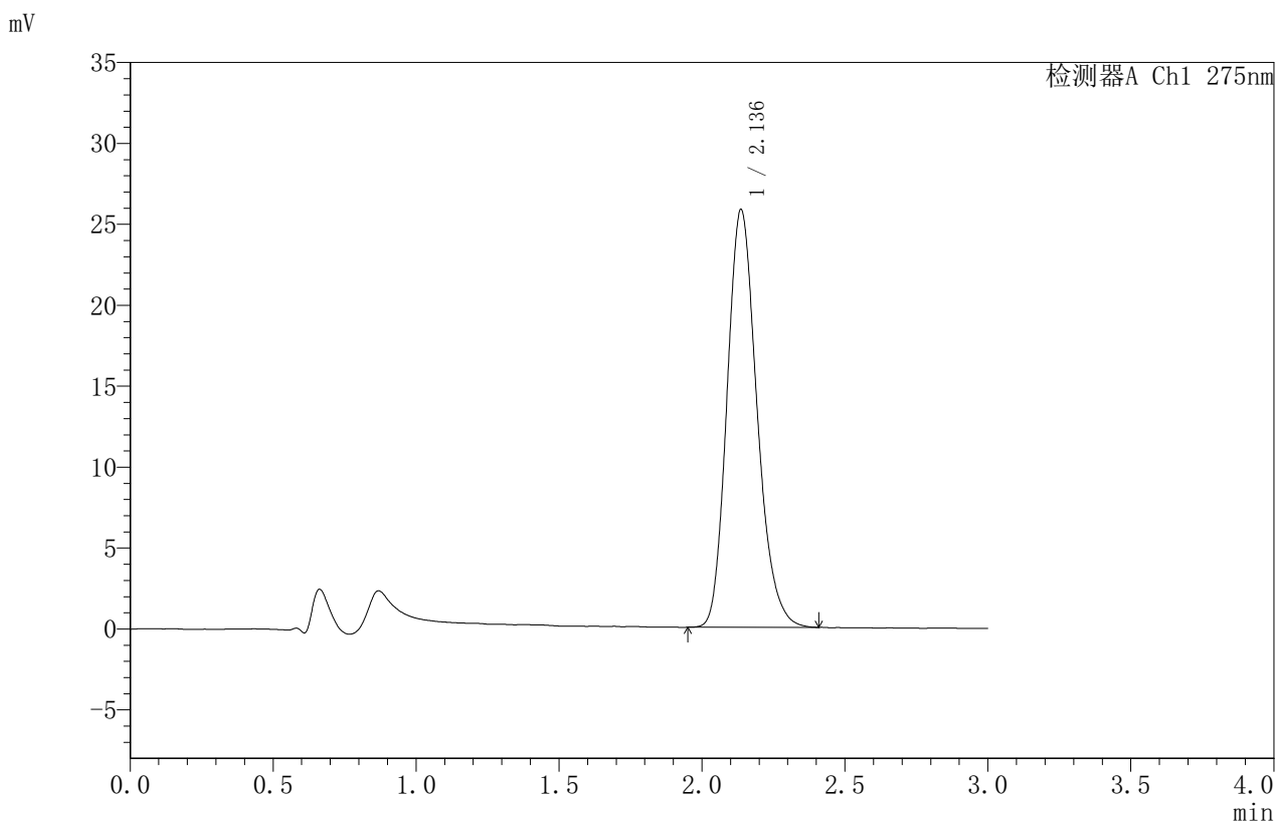


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1042-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:55 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	2.136	188174	100.000	25801	2027	1.194	--
总计		188174	100.000	25801			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

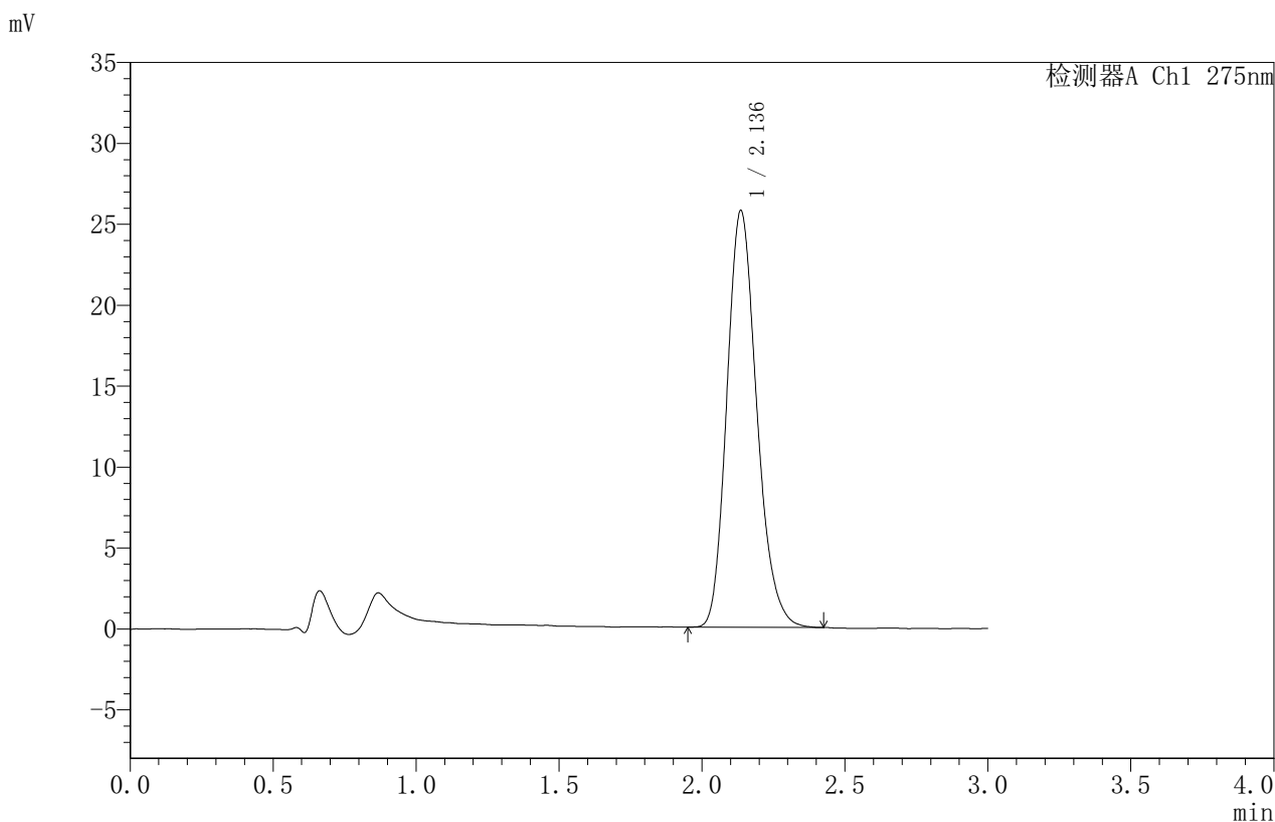


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1043-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:34:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:41:57 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	2.136	187781	100.000	25721	2020	1.192	--
总计		187781	100.000	25721			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

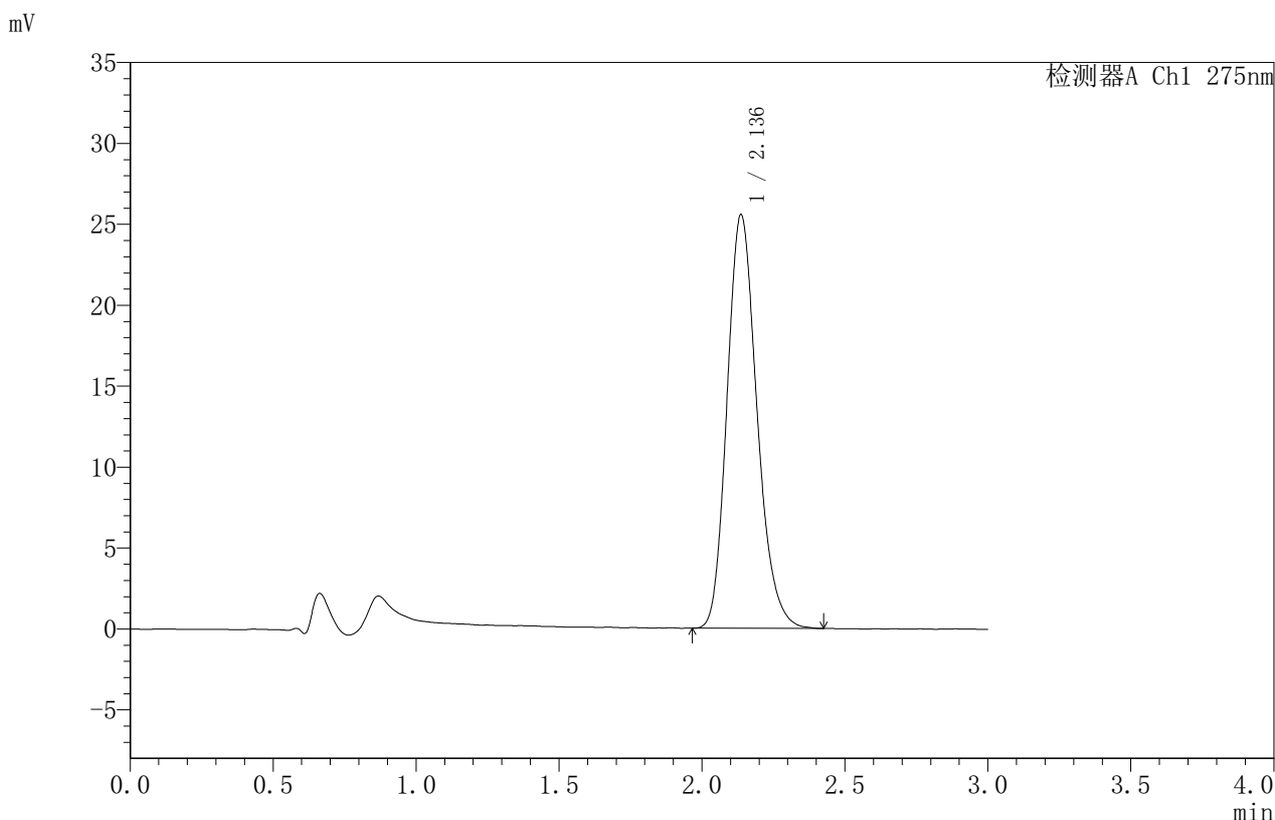


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1044-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:00 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	2.136	186407	100.000	25541	2021	1.193	--
总计		186407	100.000	25541			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

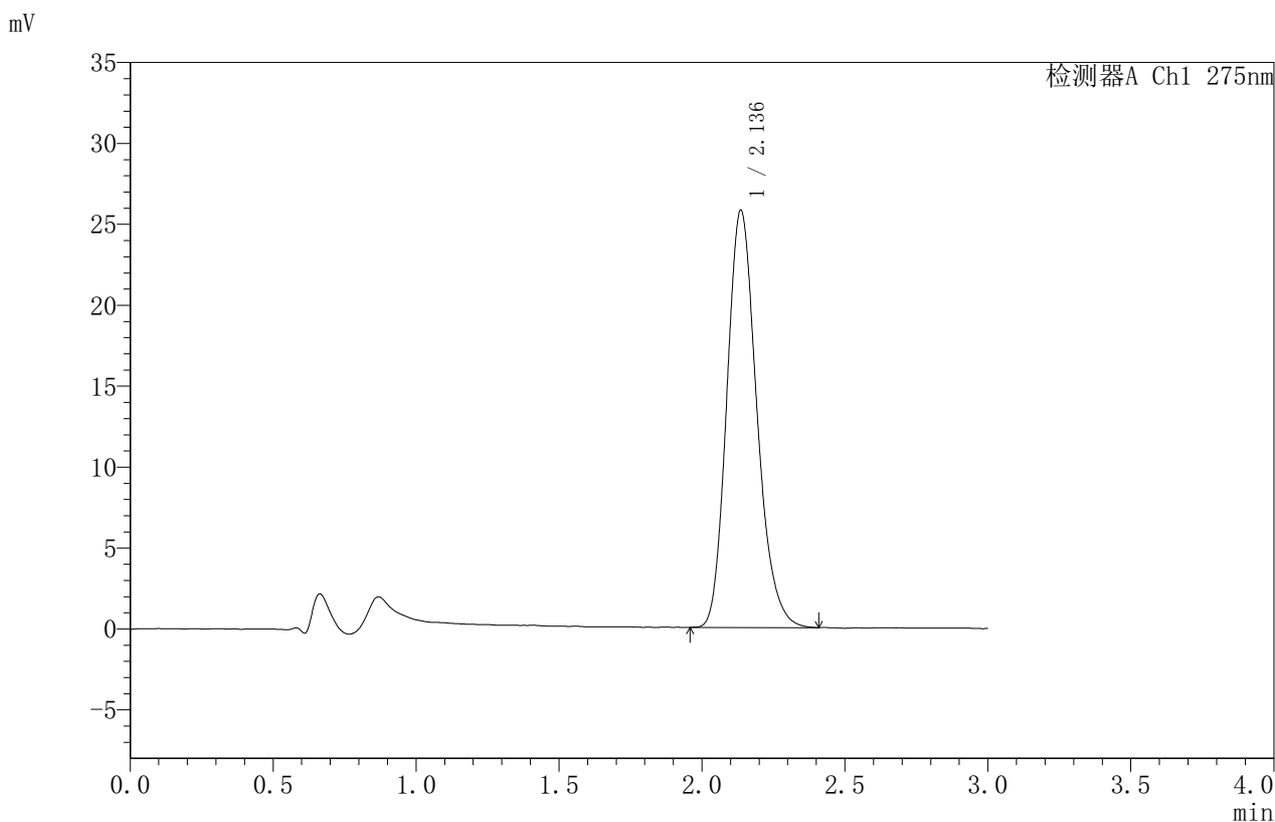


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1045-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:41:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:03 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	2.136	188073	100.000	25749	2025	1.194	--
总计		188073	100.000	25749			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

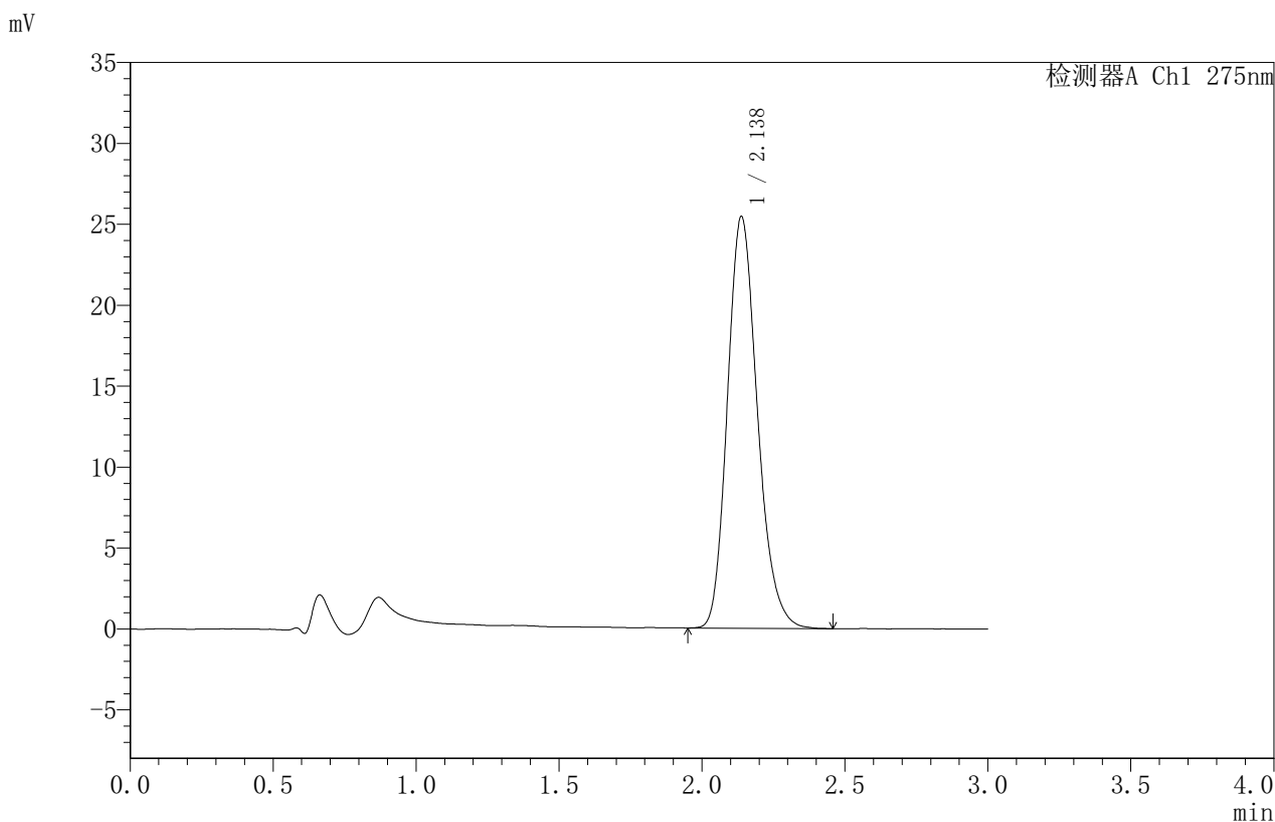


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1046-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:05 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	2.138	186143	100.000	25453	2019	1.196	--
总计		186143	100.000	25453			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

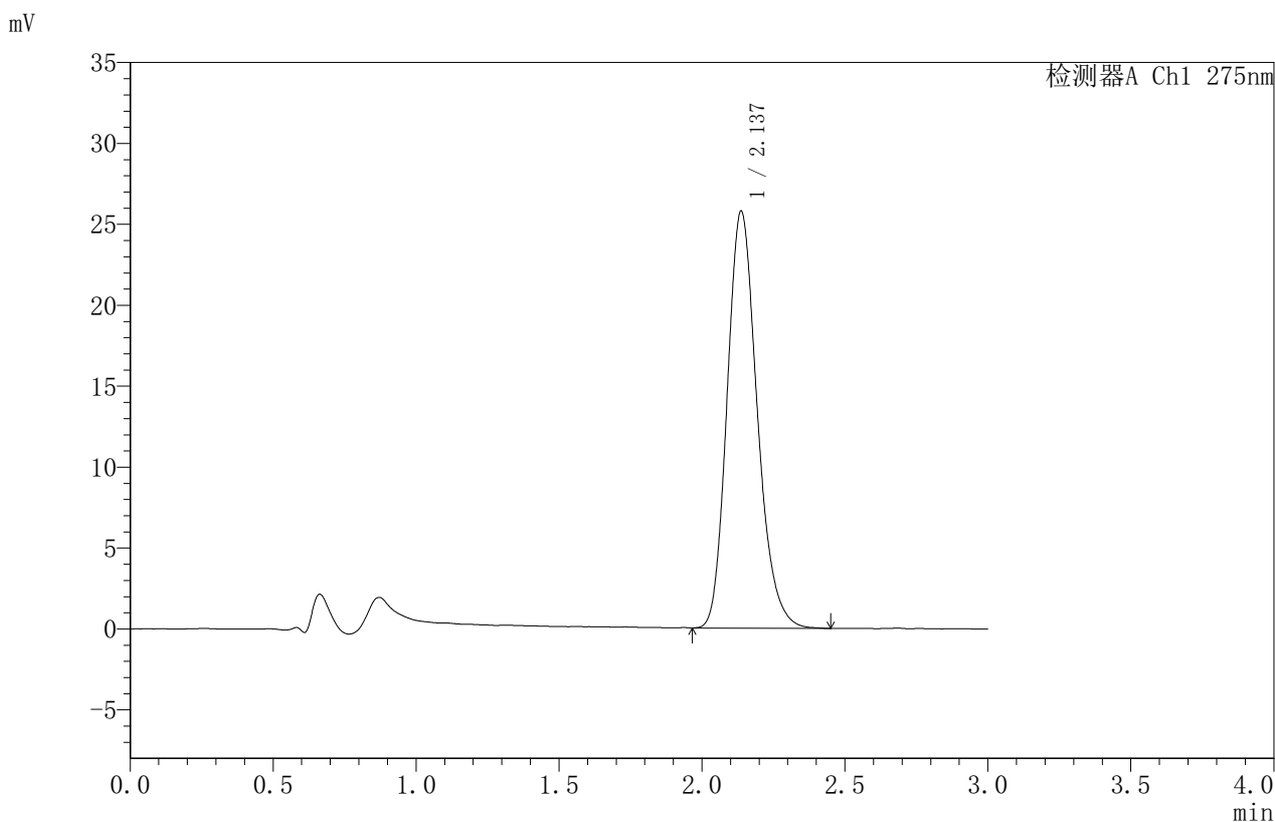


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1047-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:47:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:08 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	2.137	188802	100.000	25762	2017	1.196	--
总计		188802	100.000	25762			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

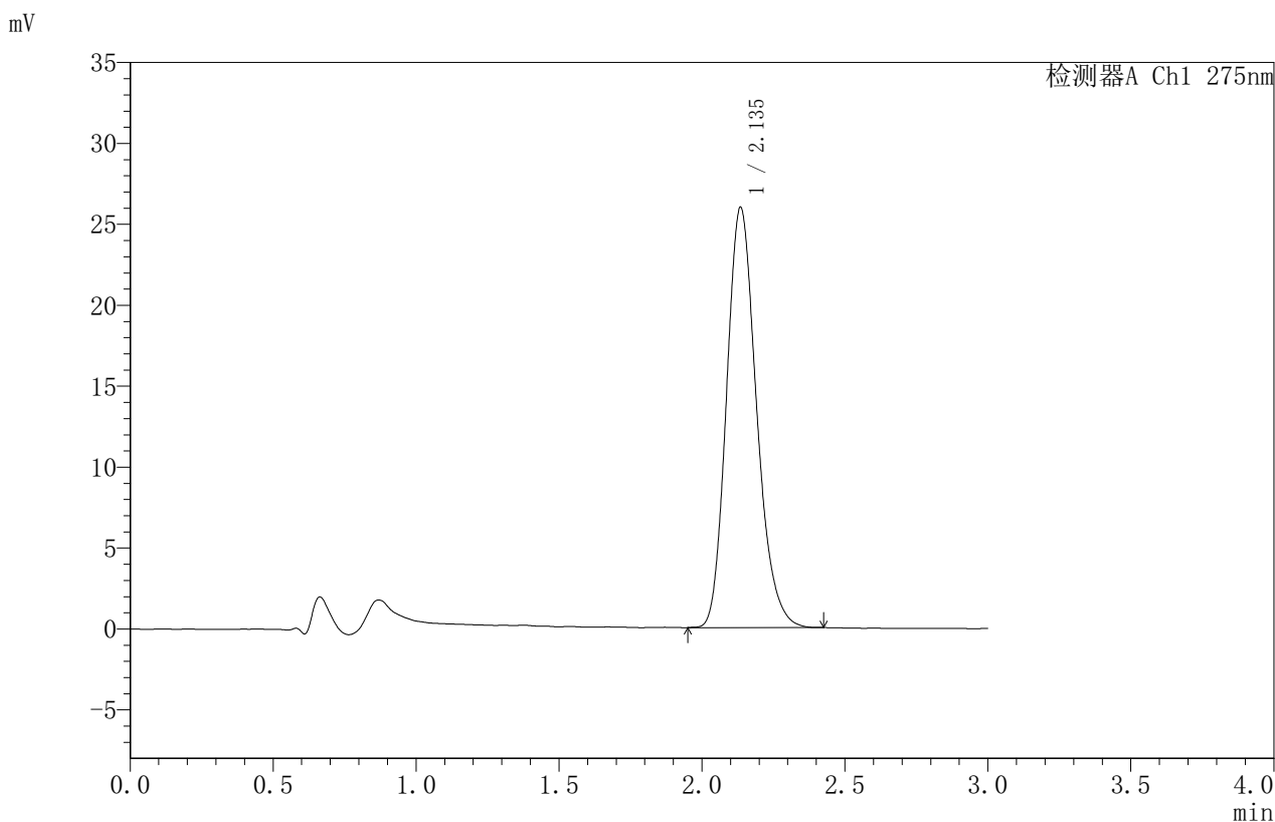


QTL-380

<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 - 7-16/7-1048-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:11 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	2.135	189782	100.000	25902	2013	1.196	--
总计		189782	100.000	25902			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

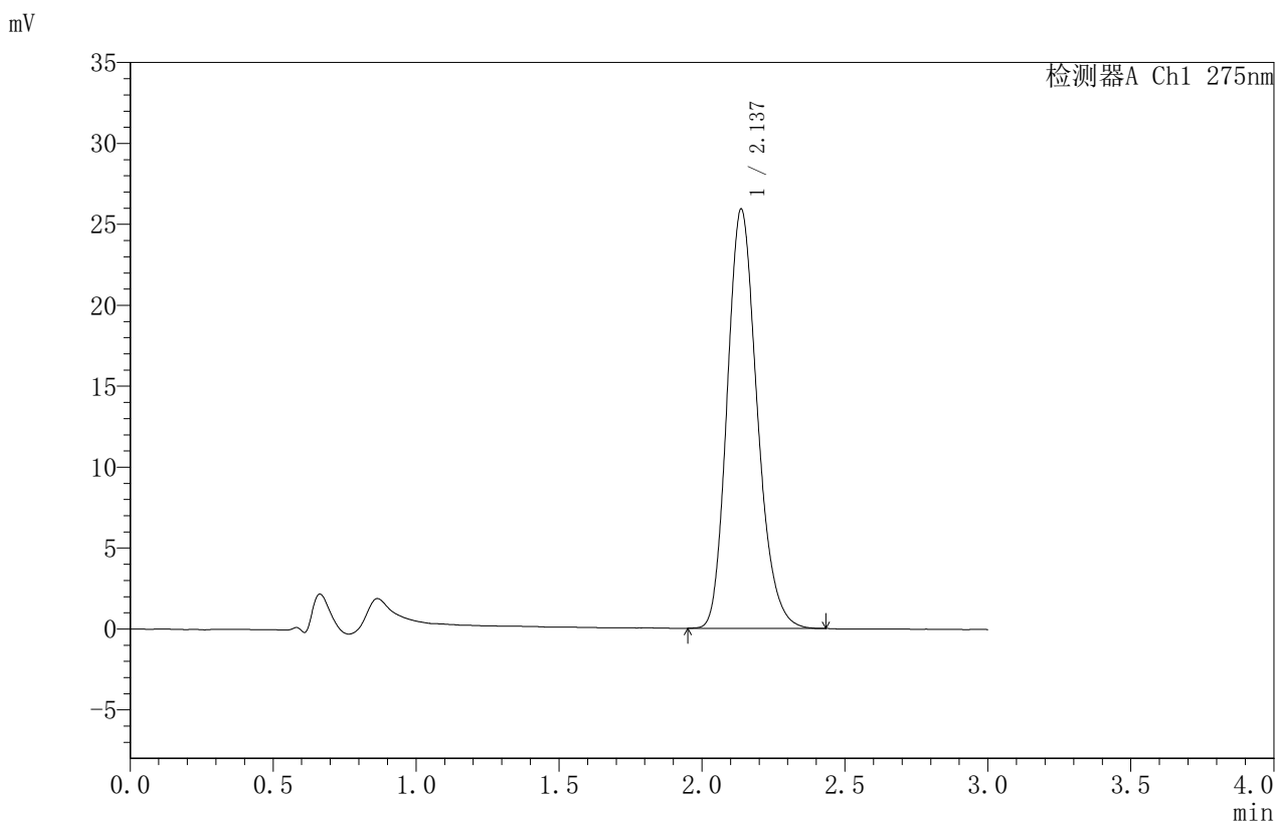


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1049-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:13 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	2.137	189321	100.000	25905	2023	1.194	--
总计		189321	100.000	25905			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

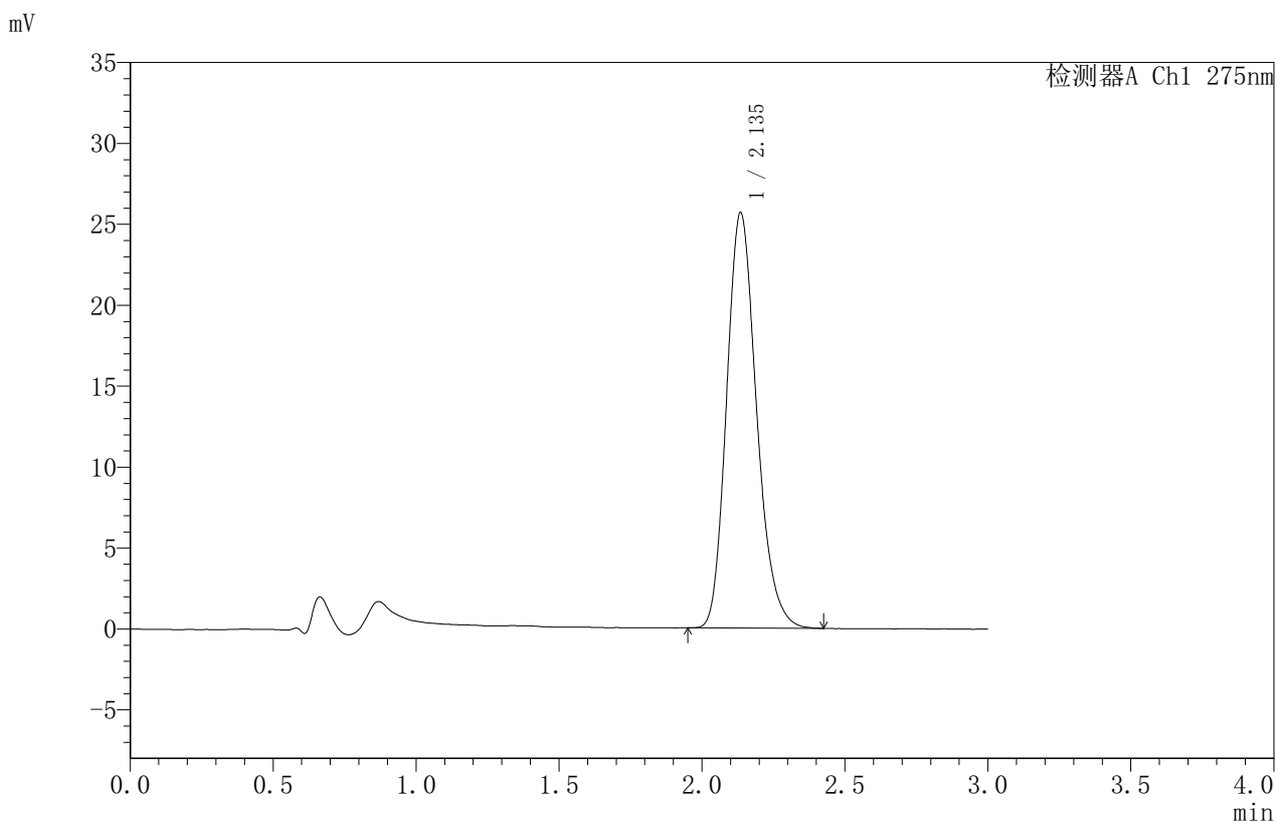


QTL-380

<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 - 7-16/7-1050-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 13:58:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:16 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	2.135	187353	100.000	25604	2024	1.200	--
总计		187353	100.000	25604			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

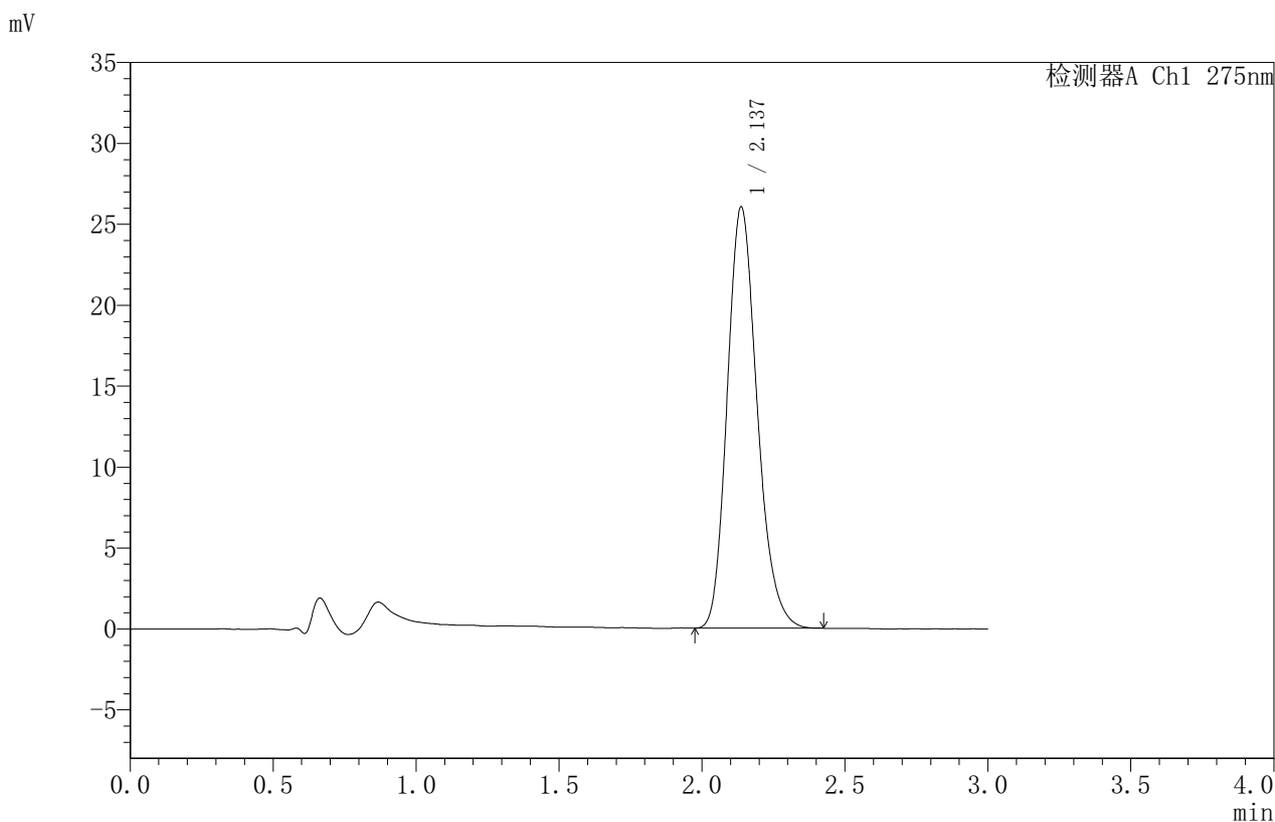


QTL-380

<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 - 7-16/7-1051-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:19 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	2.137	189932	100.000	26031	2022	1.197	--
总计		189932	100.000	26031			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

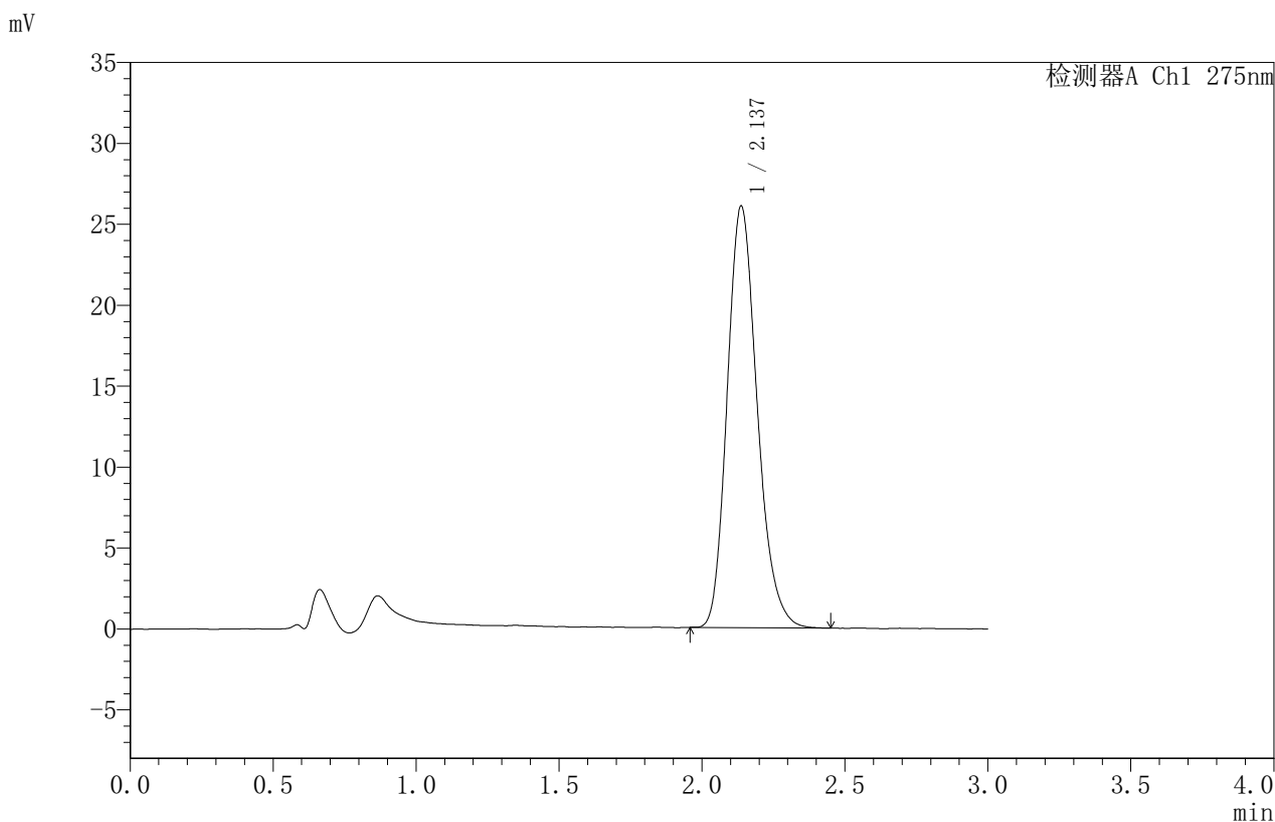


QTL-380

<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 - 7-16/7-1053-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:25 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	2.137	190298	100.000	26047	2014	1.202	--
总计		190298	100.000	26047			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

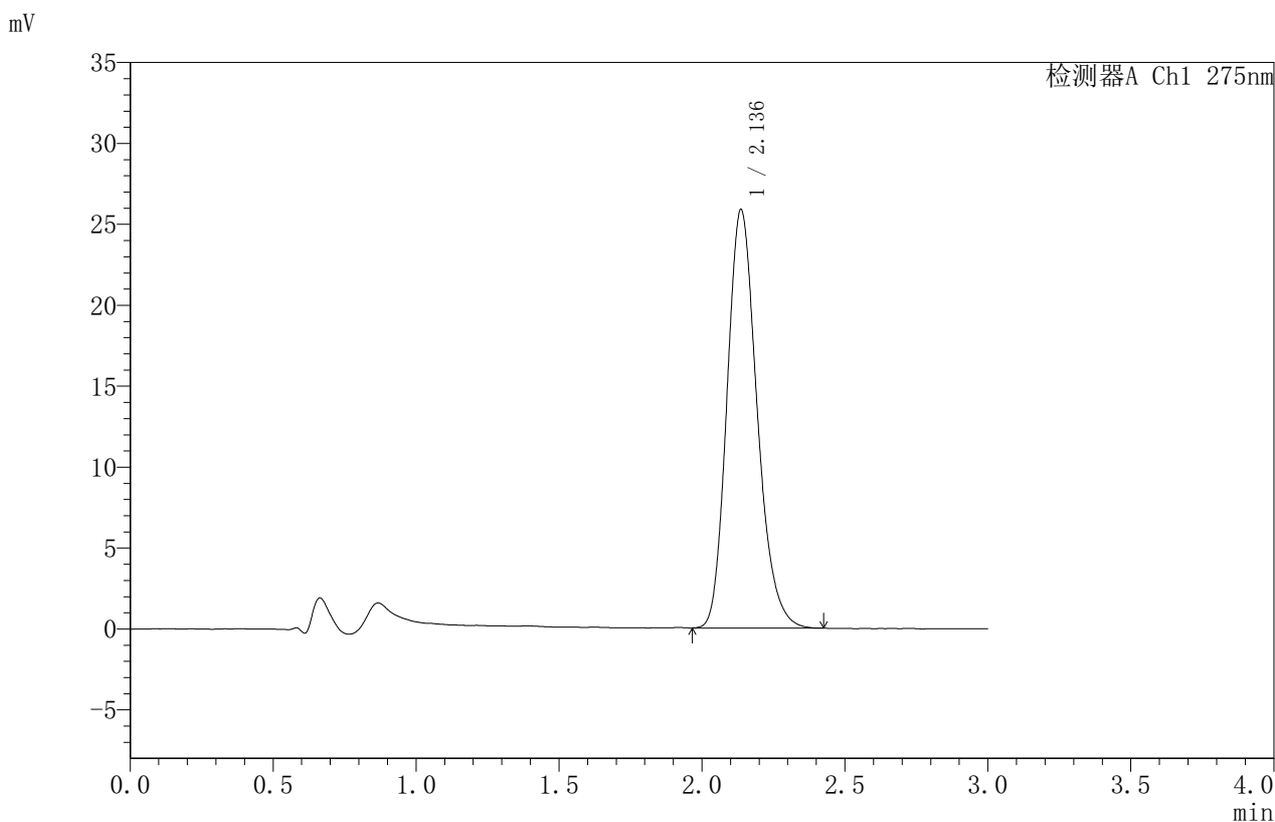


QTL-380

<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 - 7-16/7-1054-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:27 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	2.136	189243	100.000	25837	2011	1.199	--
总计		189243	100.000	25837			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

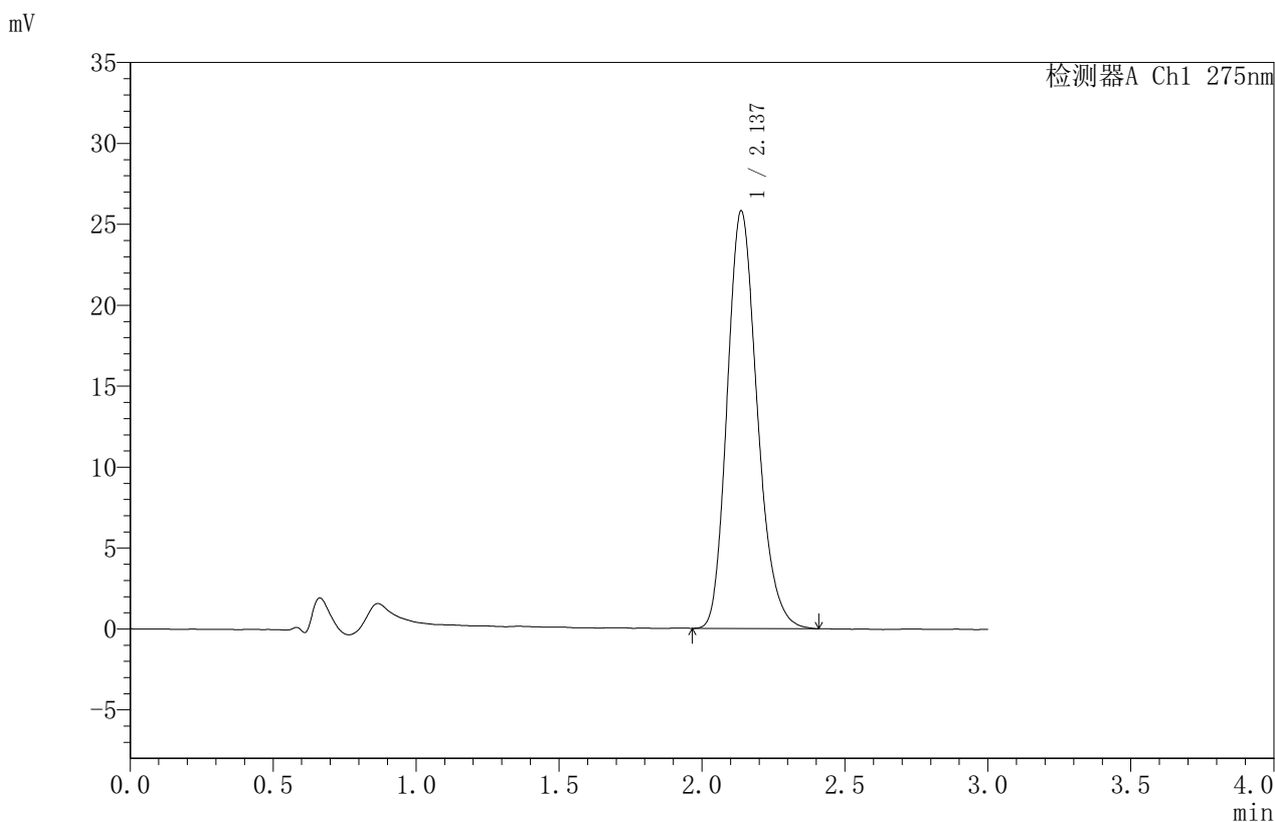


QTL-380

<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 - 7-16/7-1055-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:30 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	2.137	188983	100.000	25800	2011	1.203	--
总计		188983	100.000	25800			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

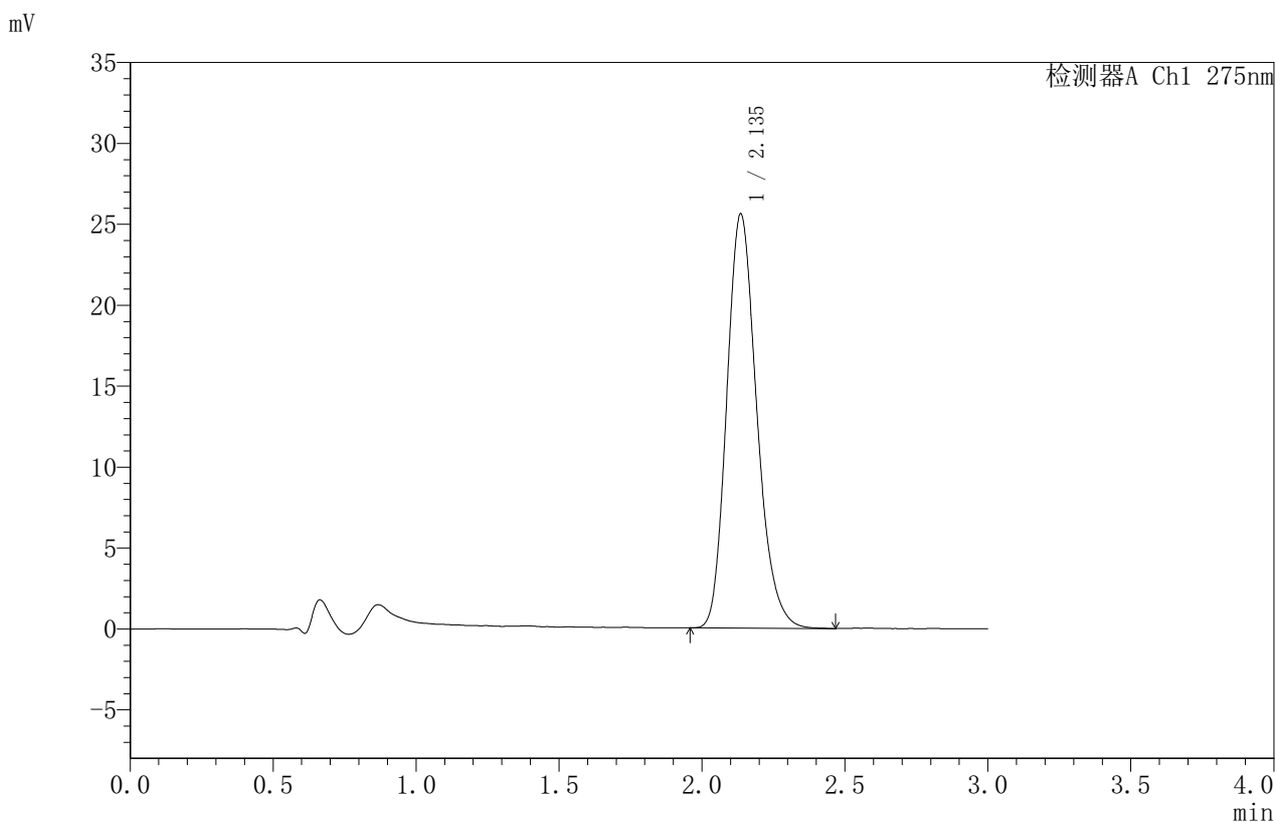


QTL-380

<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 - 7-16/7-1056-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:33 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	2.135	187413	100.000	25549	2006	1.203	--
总计		187413	100.000	25549			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

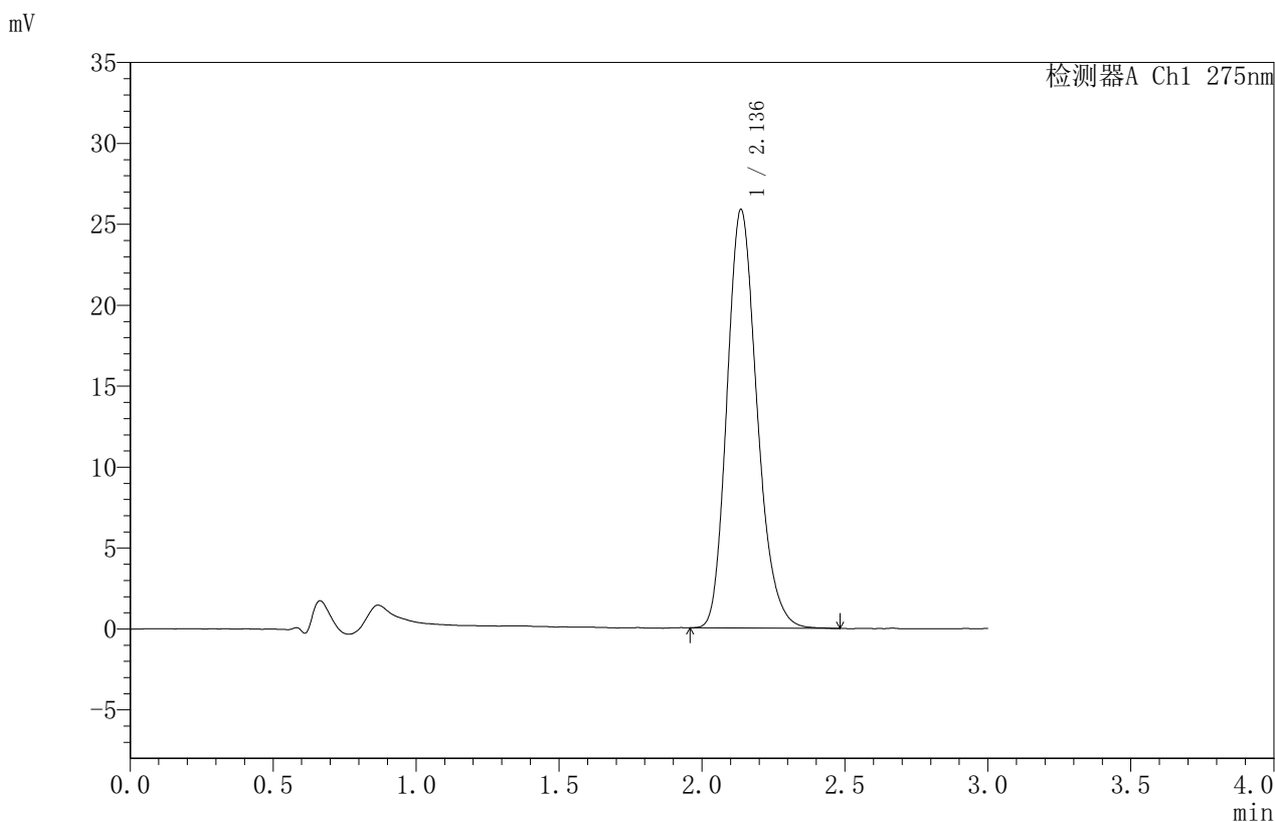


QTL-380

<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 - 7-16/7-1057-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:35 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	2.136	189371	100.000	25844	2010	1.203	--
总计		189371	100.000	25844			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

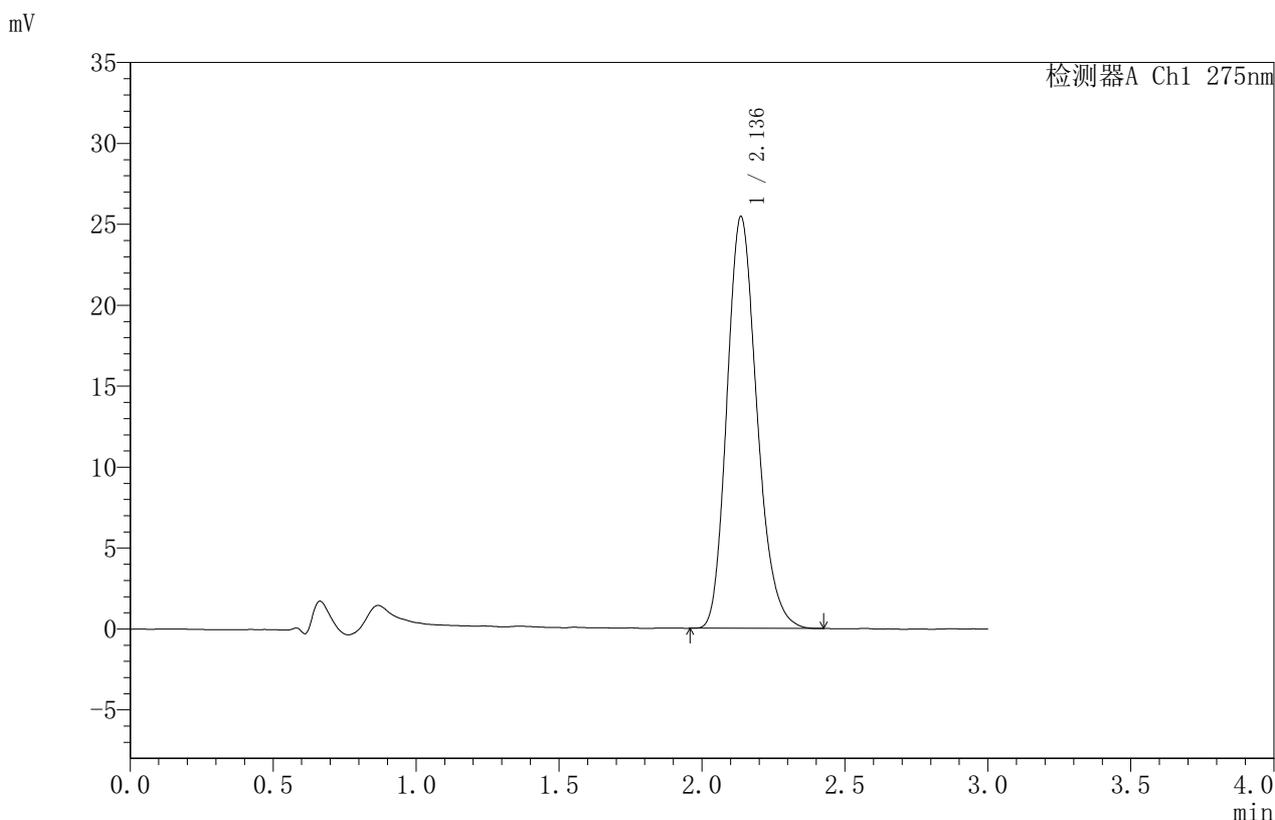


QTL-380

<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 - 7-16/7-1058-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:38 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	2.136	186242	100.000	25419	2009	1.201	--
总计		186242	100.000	25419			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

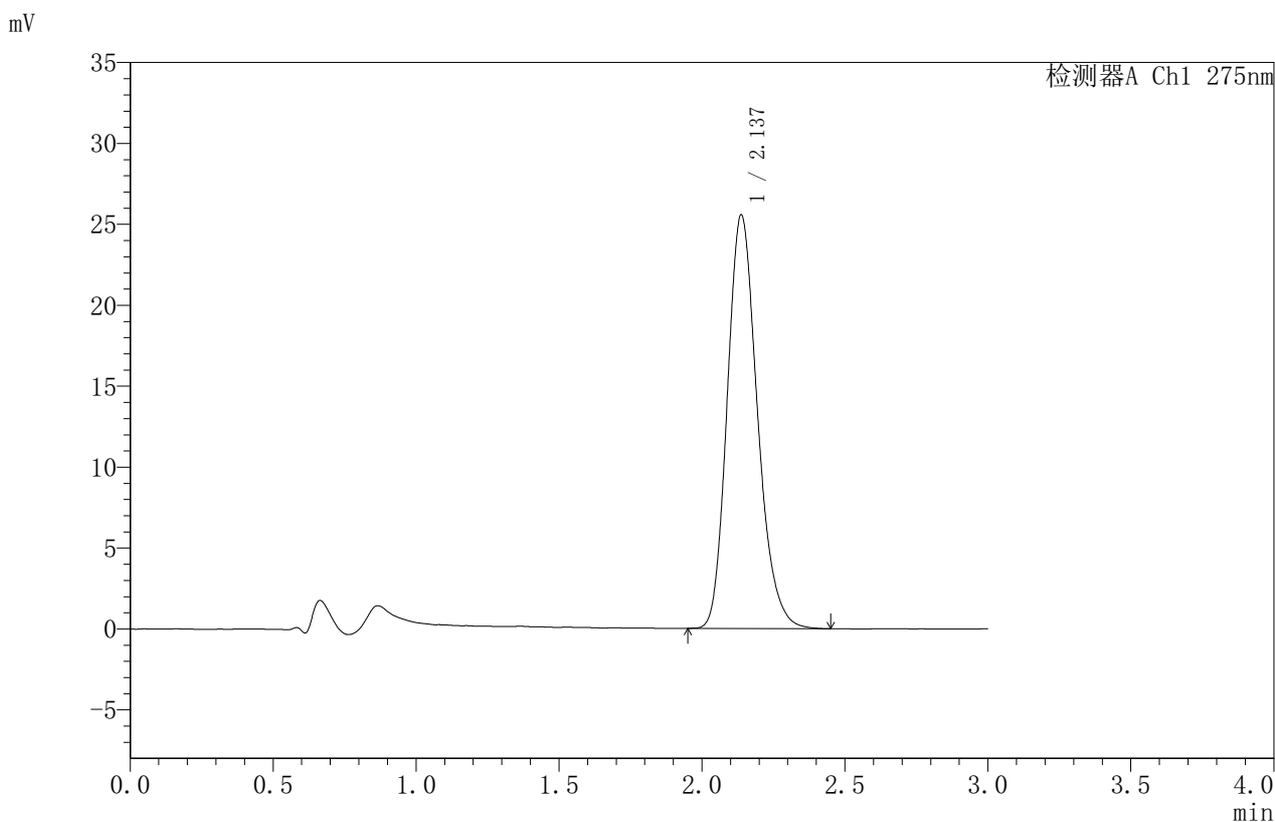


QTL-380

<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 - 7-16/7-1059-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:41 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	2.137	187827	100.000	25562	2002	1.201	--
总计		187827	100.000	25562			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

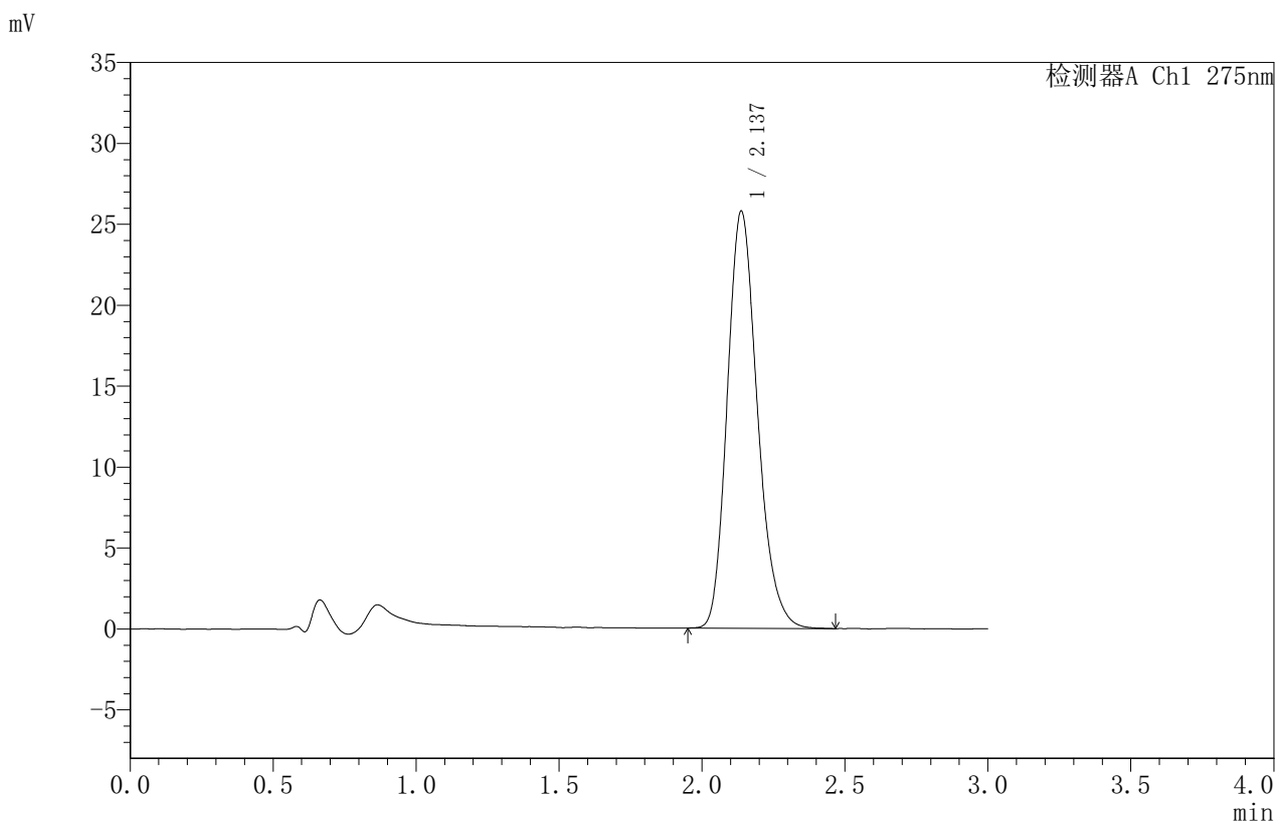


QTL-380

<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 - 7-16/7-1060-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:44 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	2.137	189231	100.000	25775	2003	1.203	--
总计		189231	100.000	25775			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

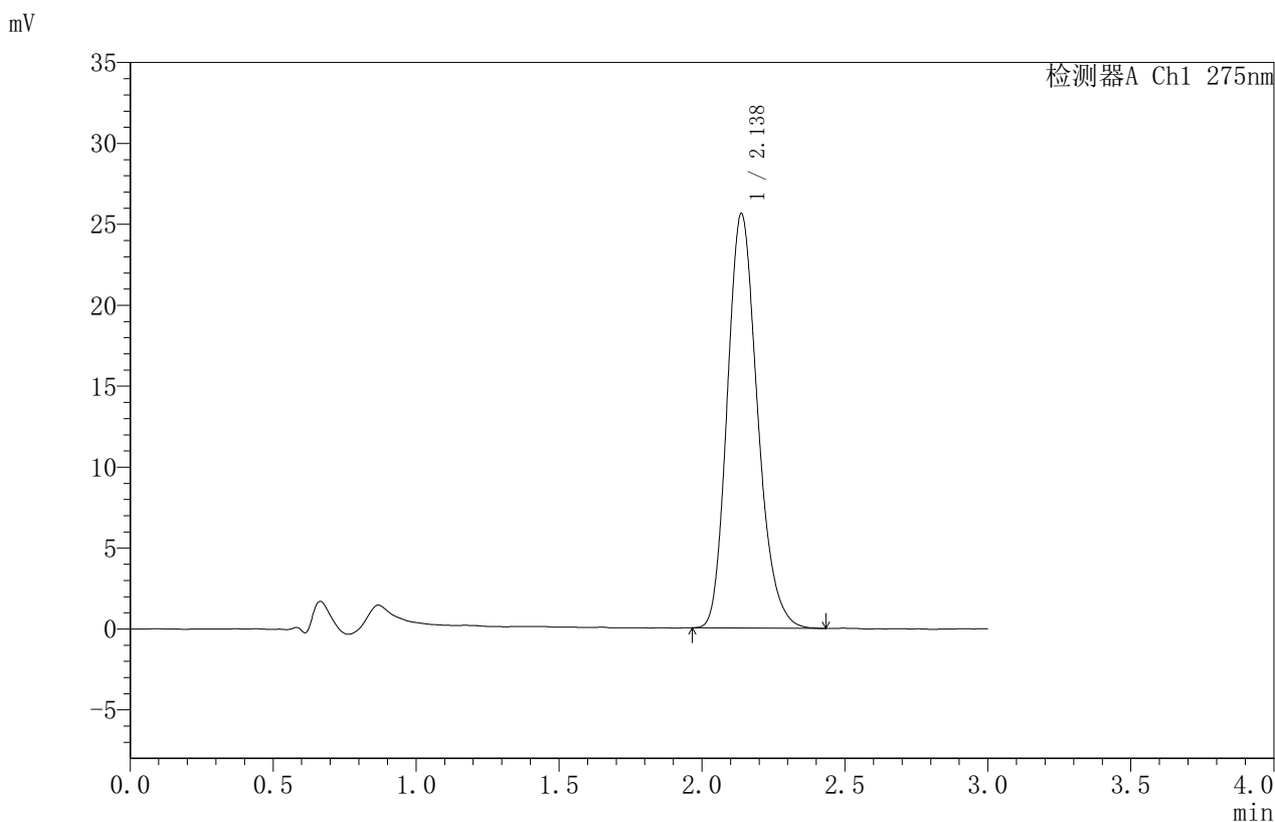


QTL-380

<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 - 7-16/7-1061-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:35:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:46 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	2.138	188182	100.000	25615	1993	1.199	--
总计		188182	100.000	25615			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

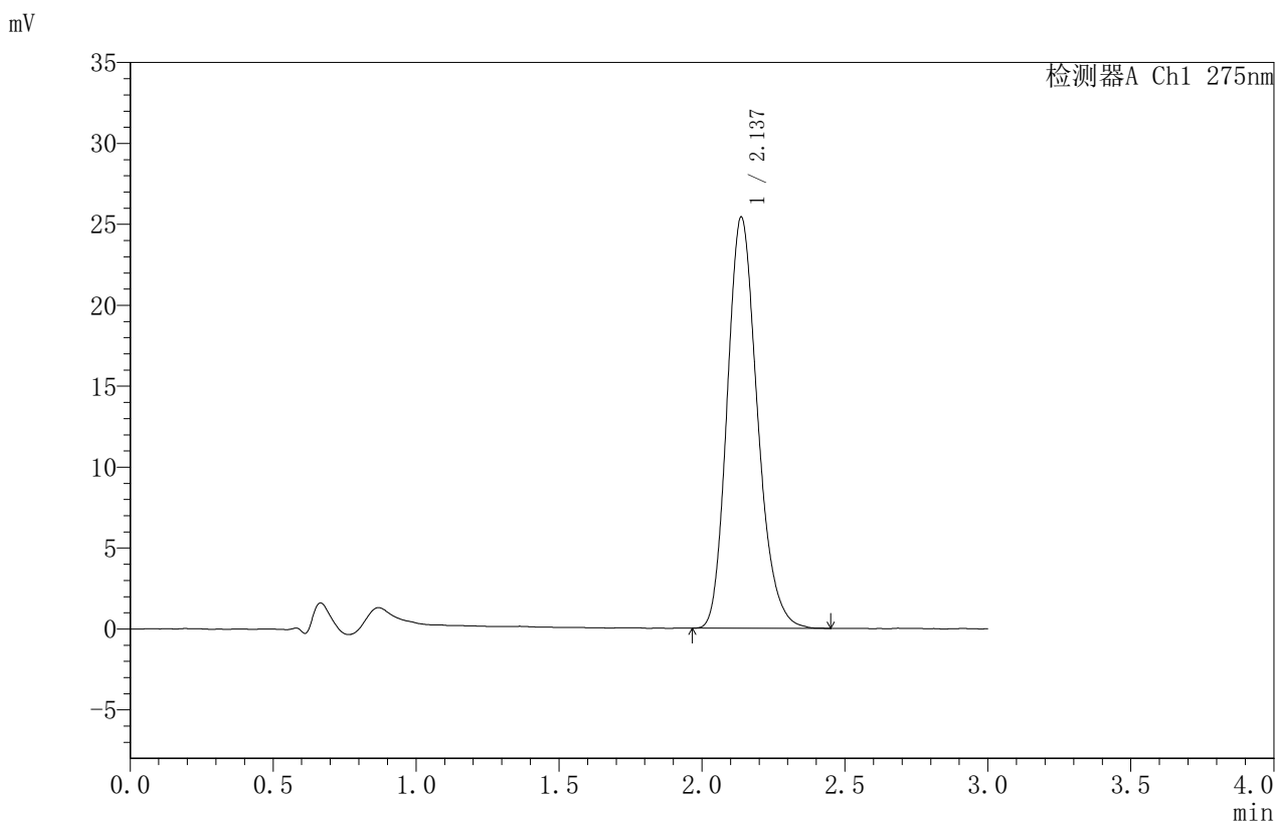


QTL-380

<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 - 7-16/7-1062-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:38:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:49 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	2.137	187190	100.000	25416	1988	1.198	--
总计		187190	100.000	25416			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

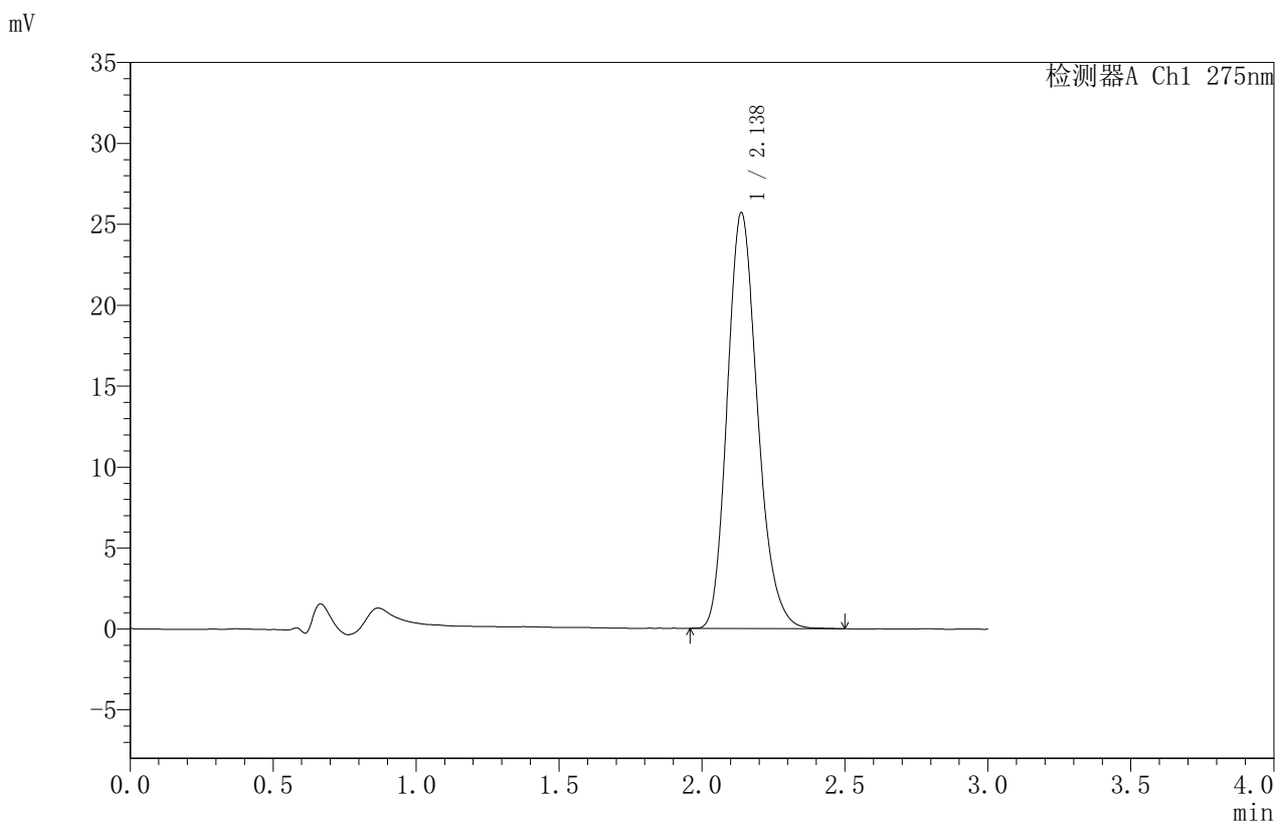


QTL-380

<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 - 7-16/7-1063-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:51 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	2.138	189305	100.000	25700	1983	1.200	--
总计		189305	100.000	25700			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

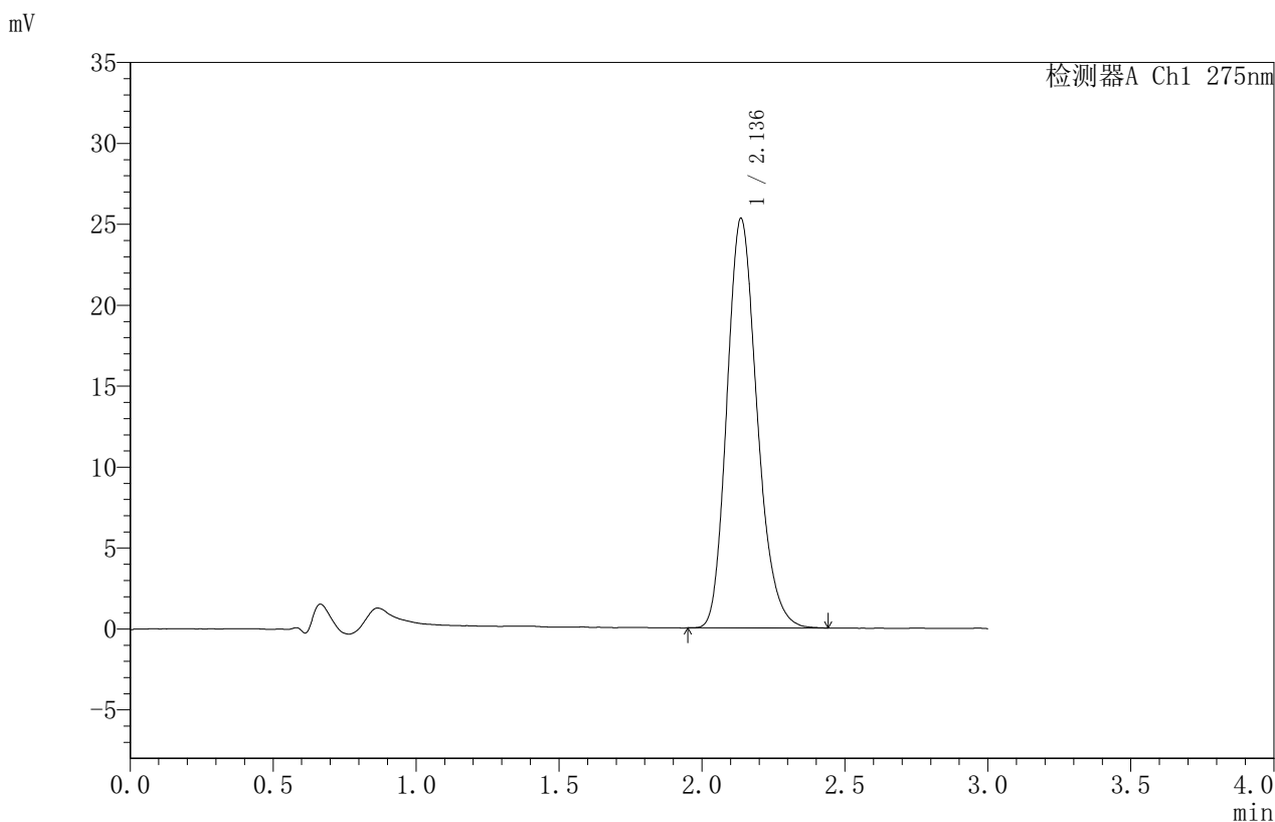


QTL-380

<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 - 7-16/7-1064-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:54 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	2.136	186314	100.000	25295	1995	1.200	--
总计		186314	100.000	25295			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

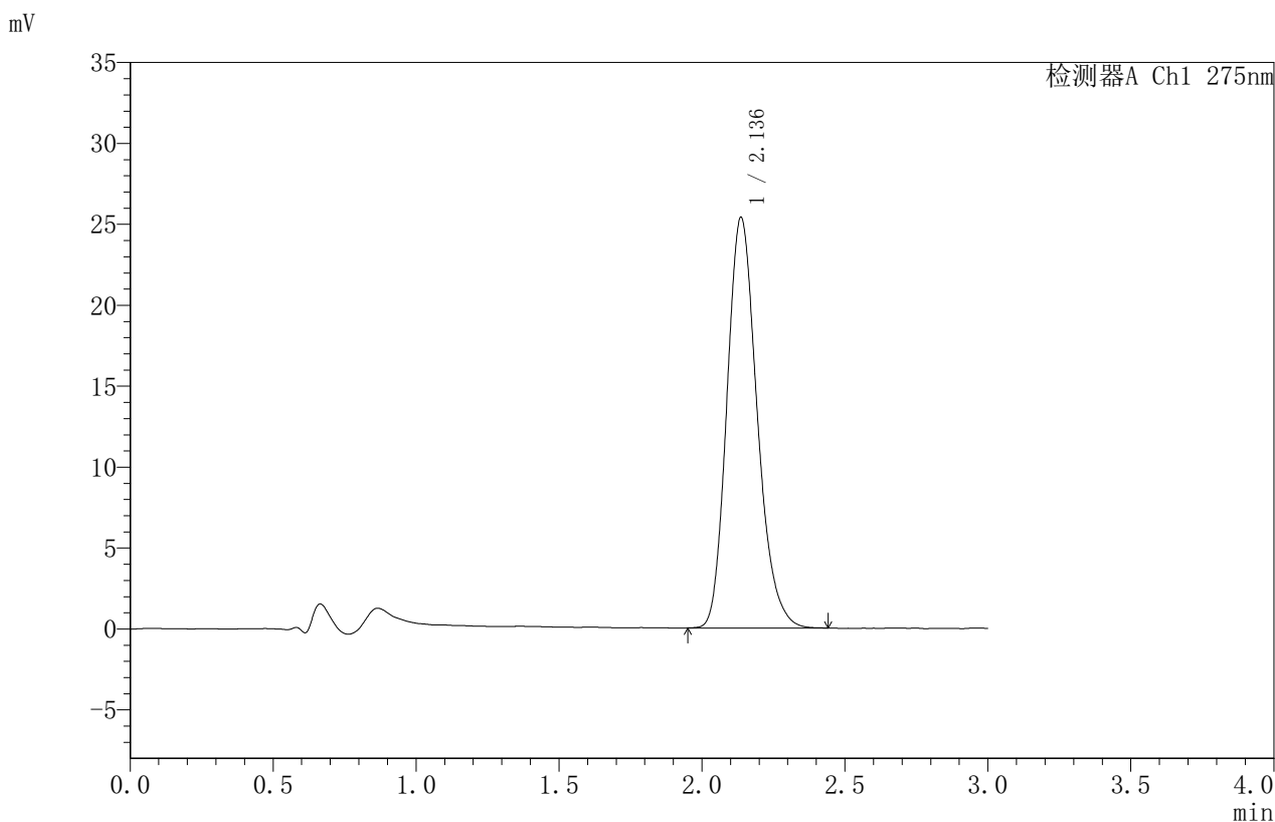


QTL-380

<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 - 7-16/7-1065-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:42:57 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	2.136	186808	100.000	25357	1991	1.200	--
总计		186808	100.000	25357			

图75 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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

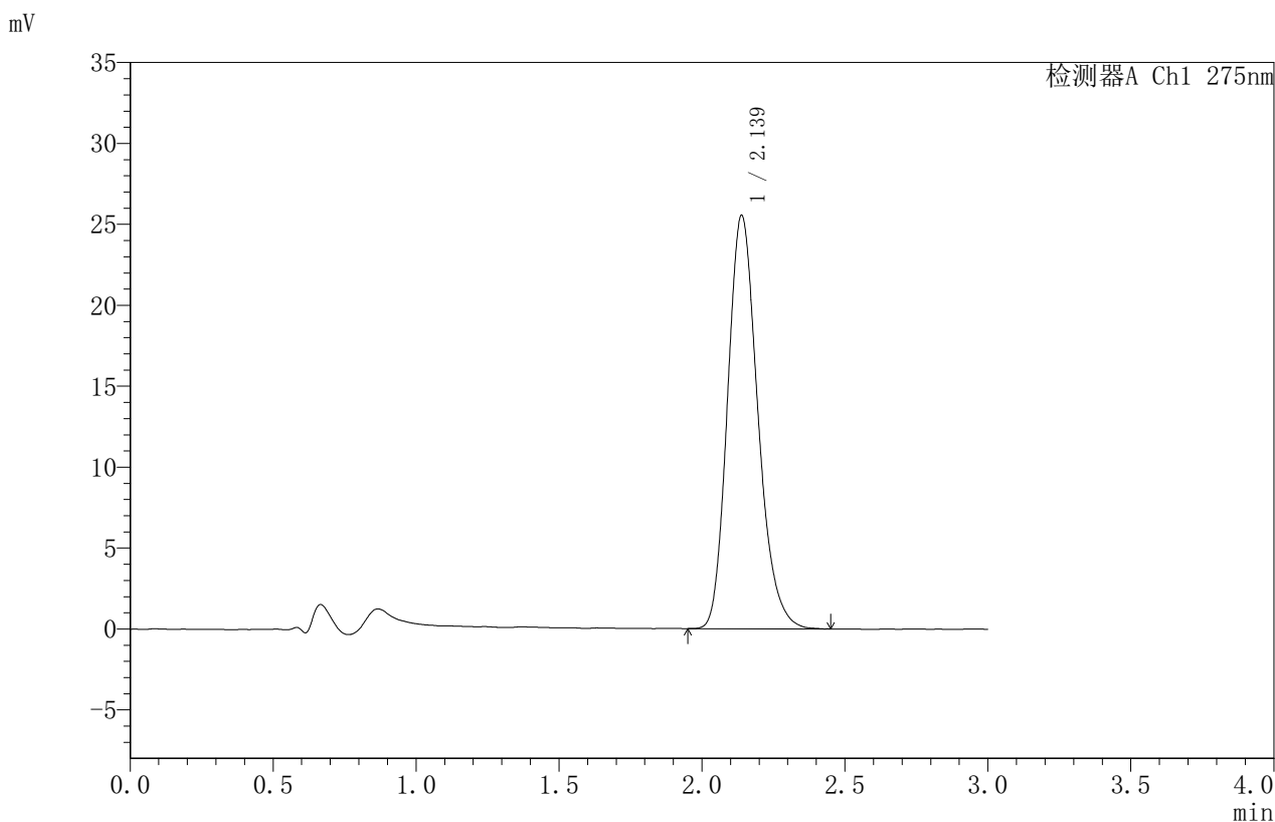


QTL-380

<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 - 7-16/7-1067-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:02 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	2.139	188261	100.000	25549	1989	1.203	--
总计		188261	100.000	25549			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

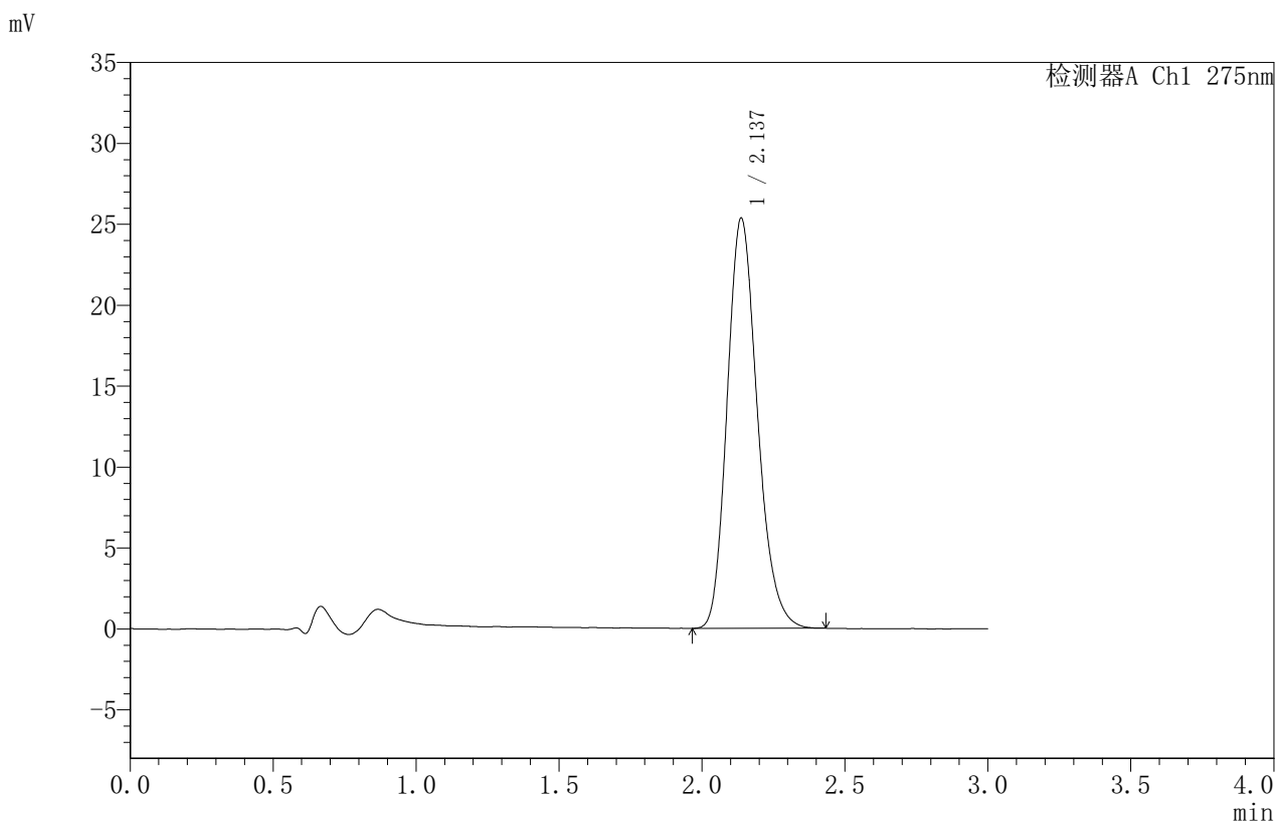


QTL-380

<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 - 7-16/7-1068-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 14:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:05 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	2.137	186608	100.000	25348	1986	1.197	--
总计		186608	100.000	25348			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

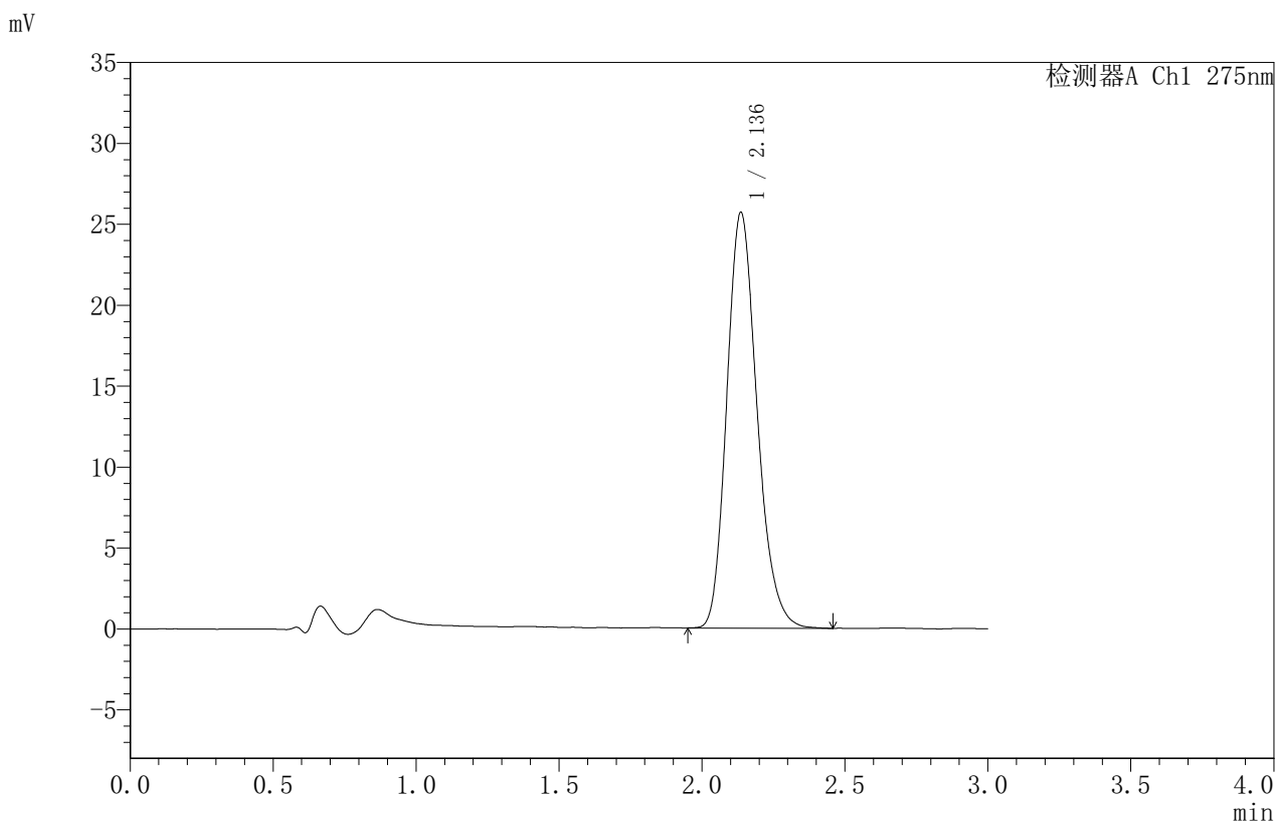


QTL-380

<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 - 7-16/7-1069-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:08 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	2.136	189253	100.000	25664	1982	1.198	--
总计		189253	100.000	25664			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

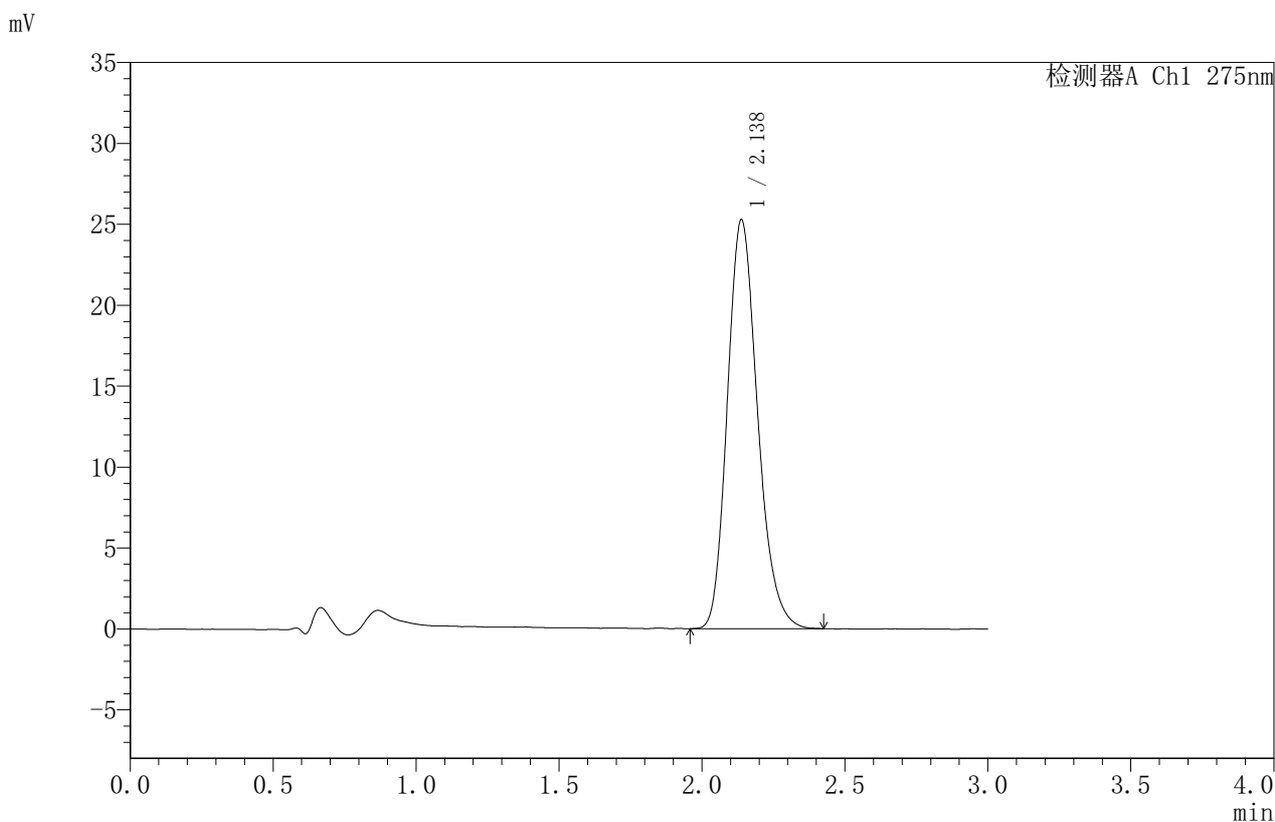


QTL-380

<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 - 7-16/7-1070-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:06:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/02/25 09:43:11 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	2.138	186140	100.000	25268	1985	1.201	--
总计		186140	100.000	25268			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

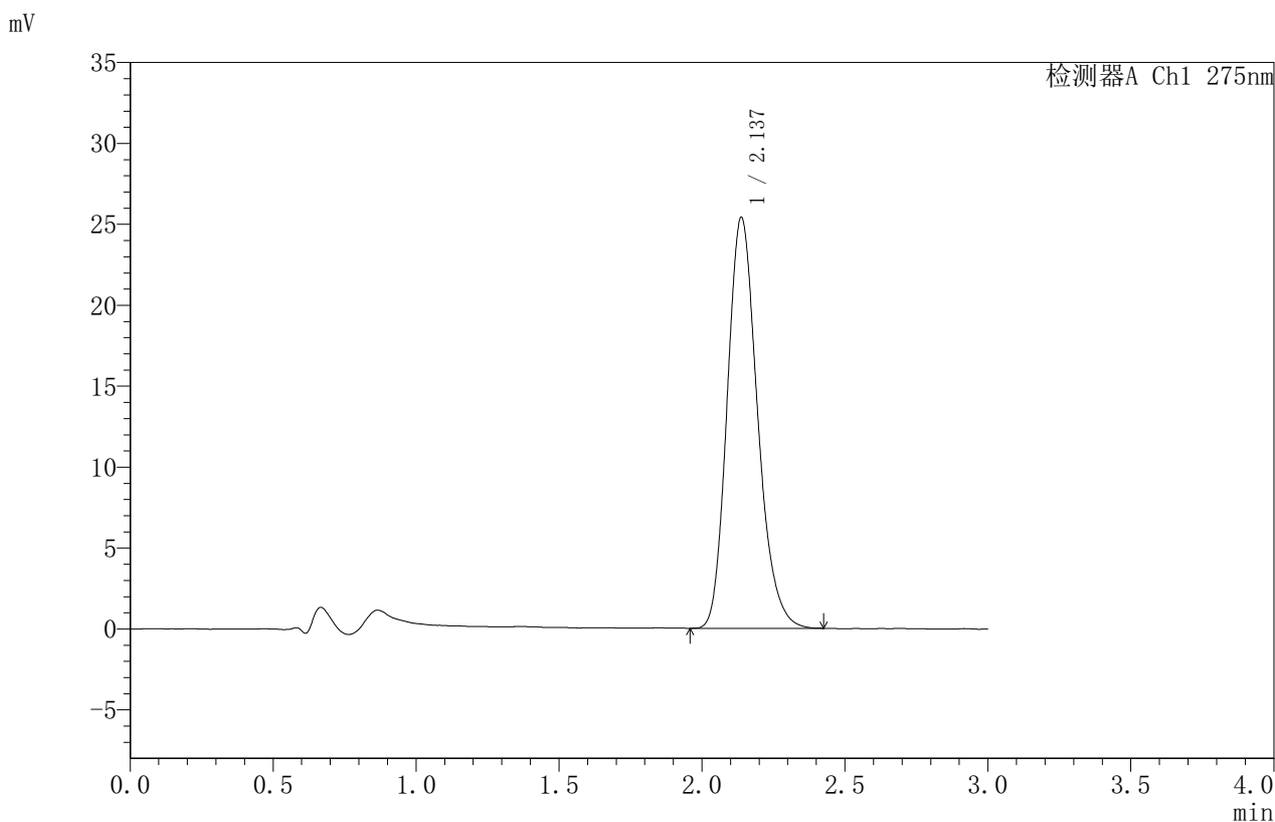


QTL-380

<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 - 7-16/7-1072-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:13:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:16 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	2.137	187427	100.000	25398	1982	1.199	--
总计		187427	100.000	25398			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

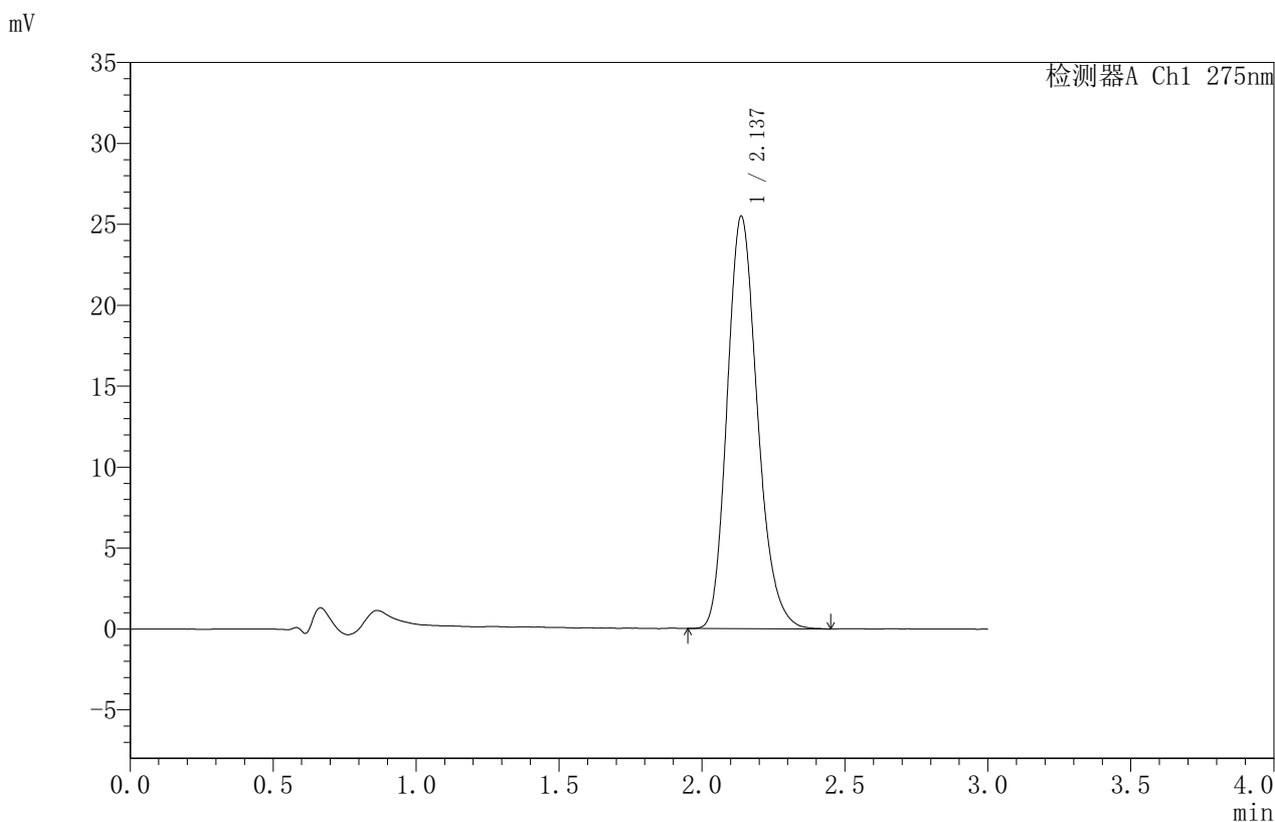


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1073-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:16:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:19 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	2.137	188089	100.000	25481	1979	1.202	--
总计		188089	100.000	25481			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

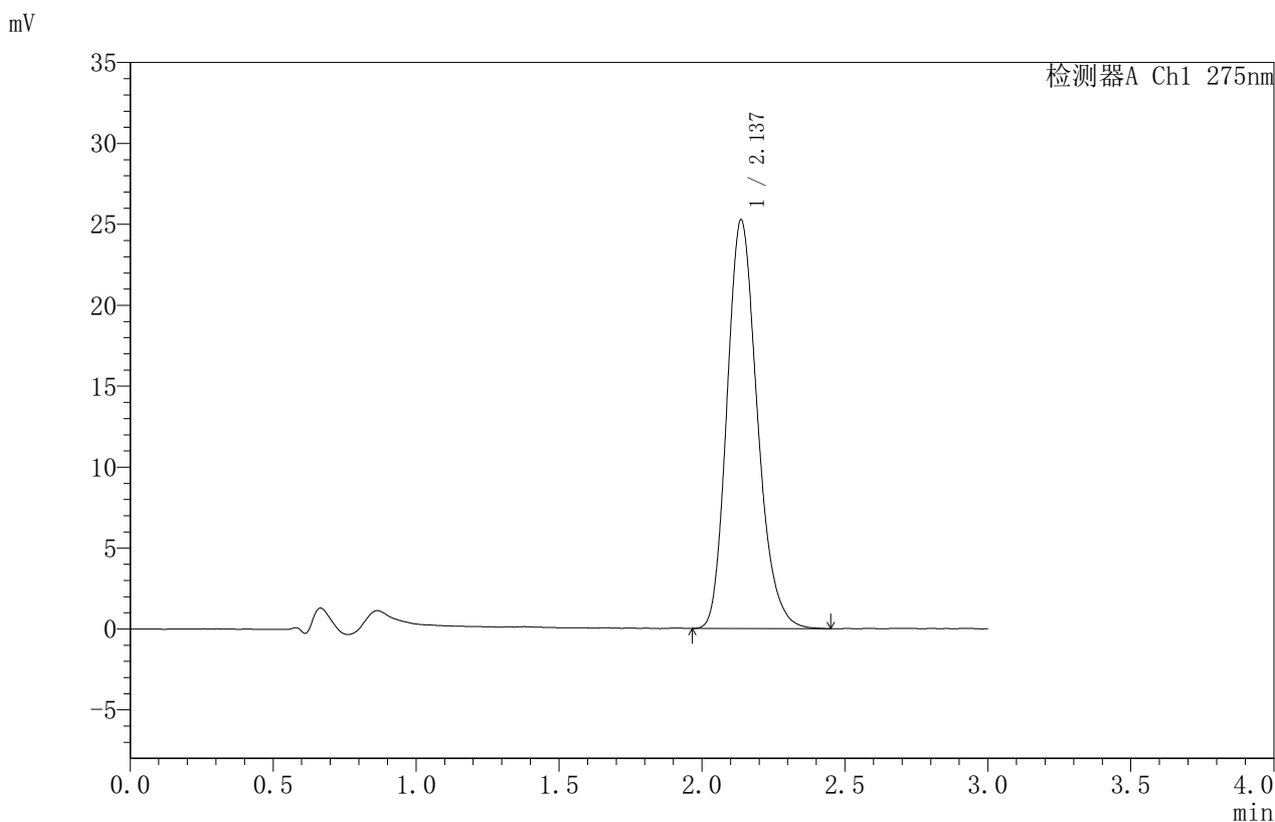


QTL-380

<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 - 7-16/7-1074-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:19:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:21 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	2.137	186801	100.000	25248	1974	1.205	--
总计		186801	100.000	25248			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

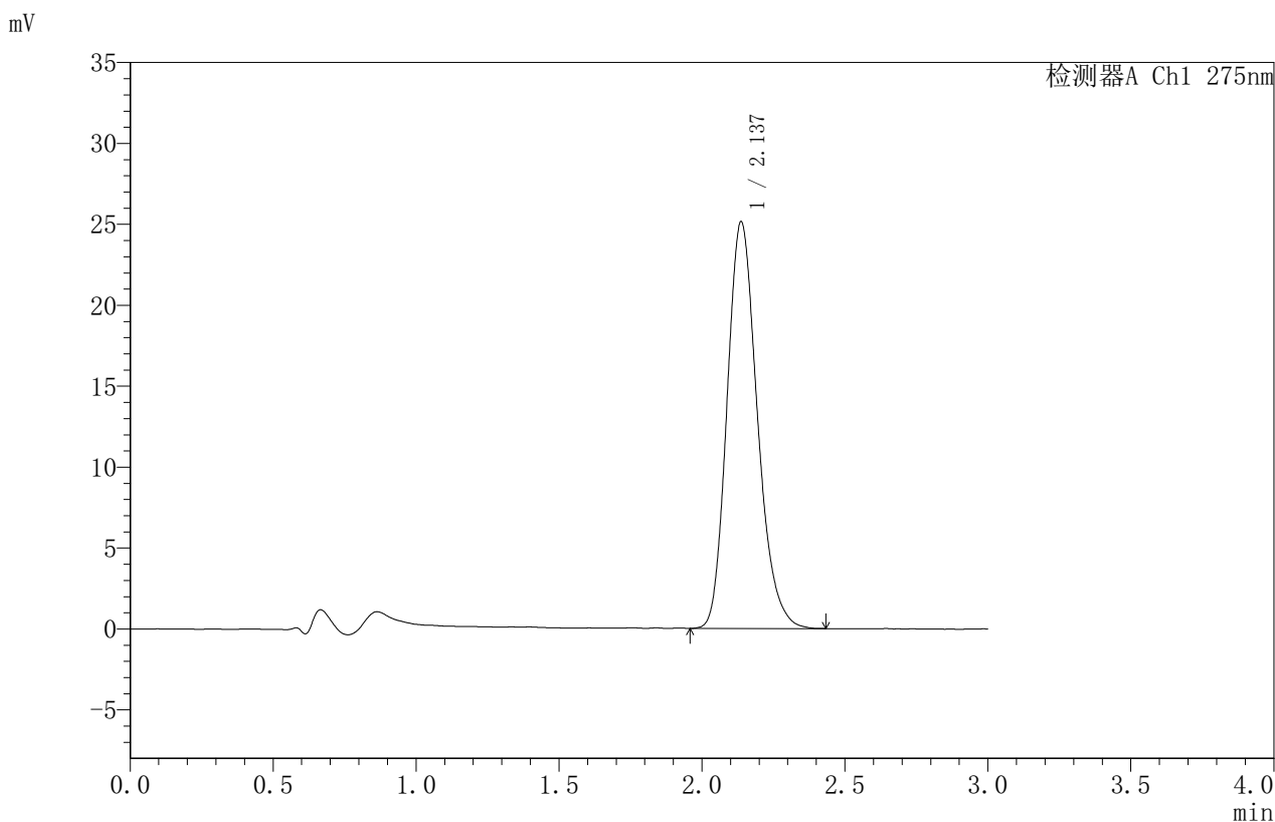


QTL-380

<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 - 7-16/7-1076-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:26:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:27 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	2.137	185590	100.000	25128	1980	1.201	--
总计		185590	100.000	25128			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

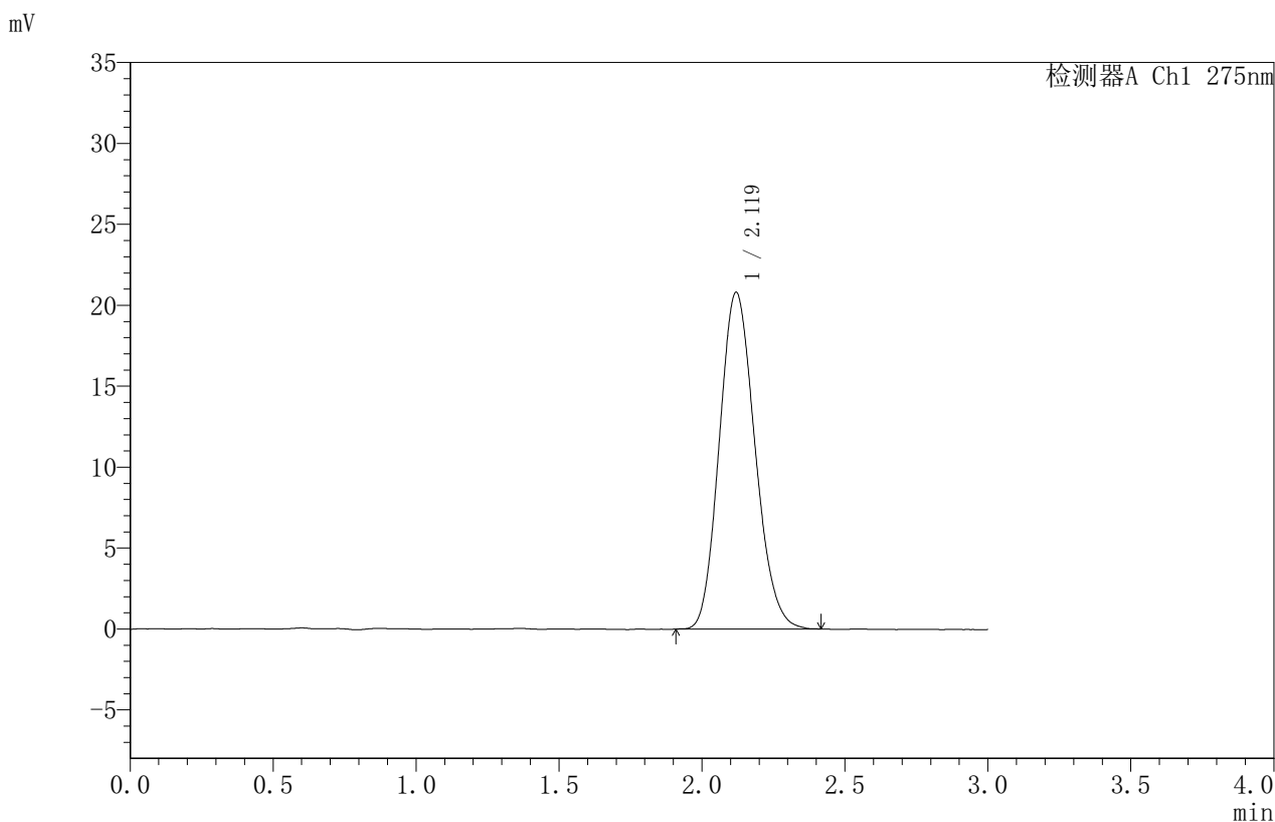


QTL-380

<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 - 7-16/7-1077-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:30:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:30 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	2.119	180748	100.000	20792	1362	1.146	--
总计		180748	100.000	20792			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

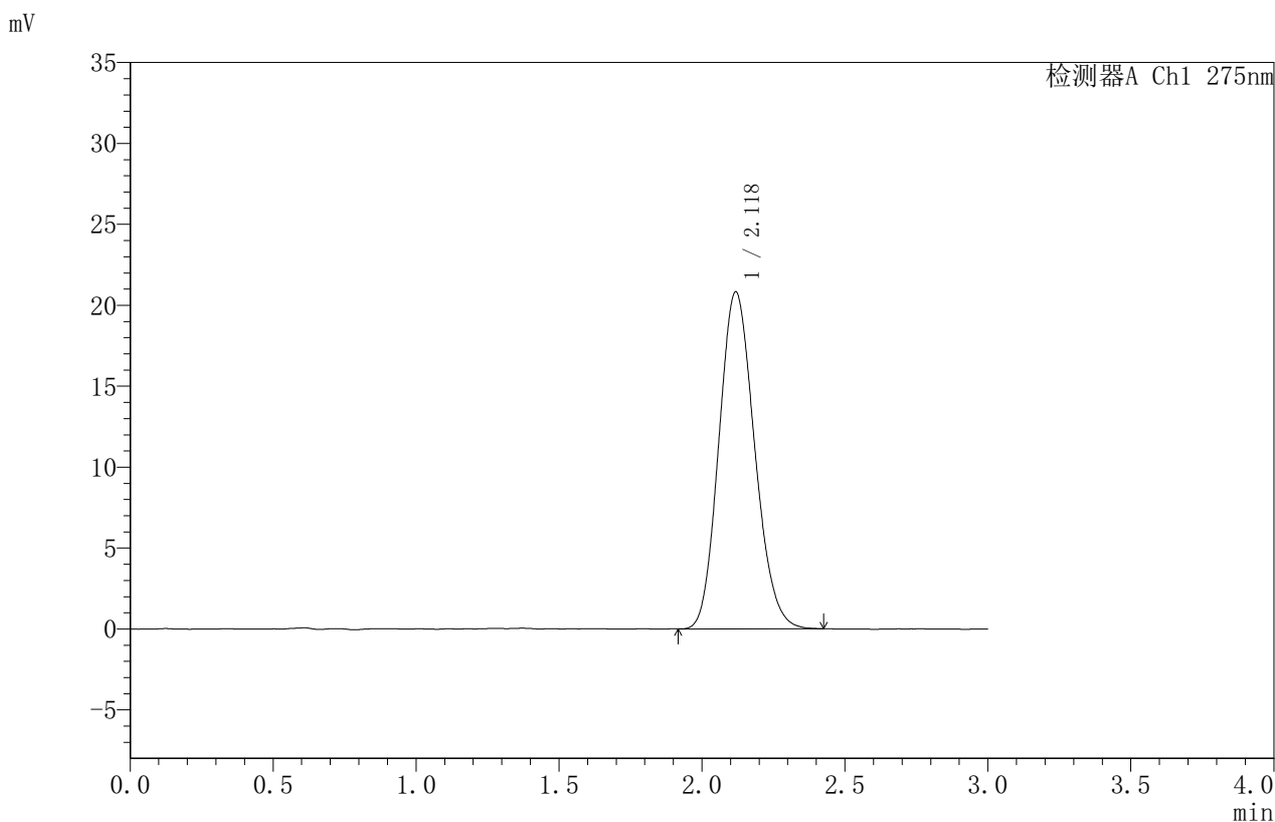


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1078-2 - zzp-2025080121p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:32 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	2.118	181018	100.000	20786	1359	1.144	--
总计		181018	100.000	20786			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

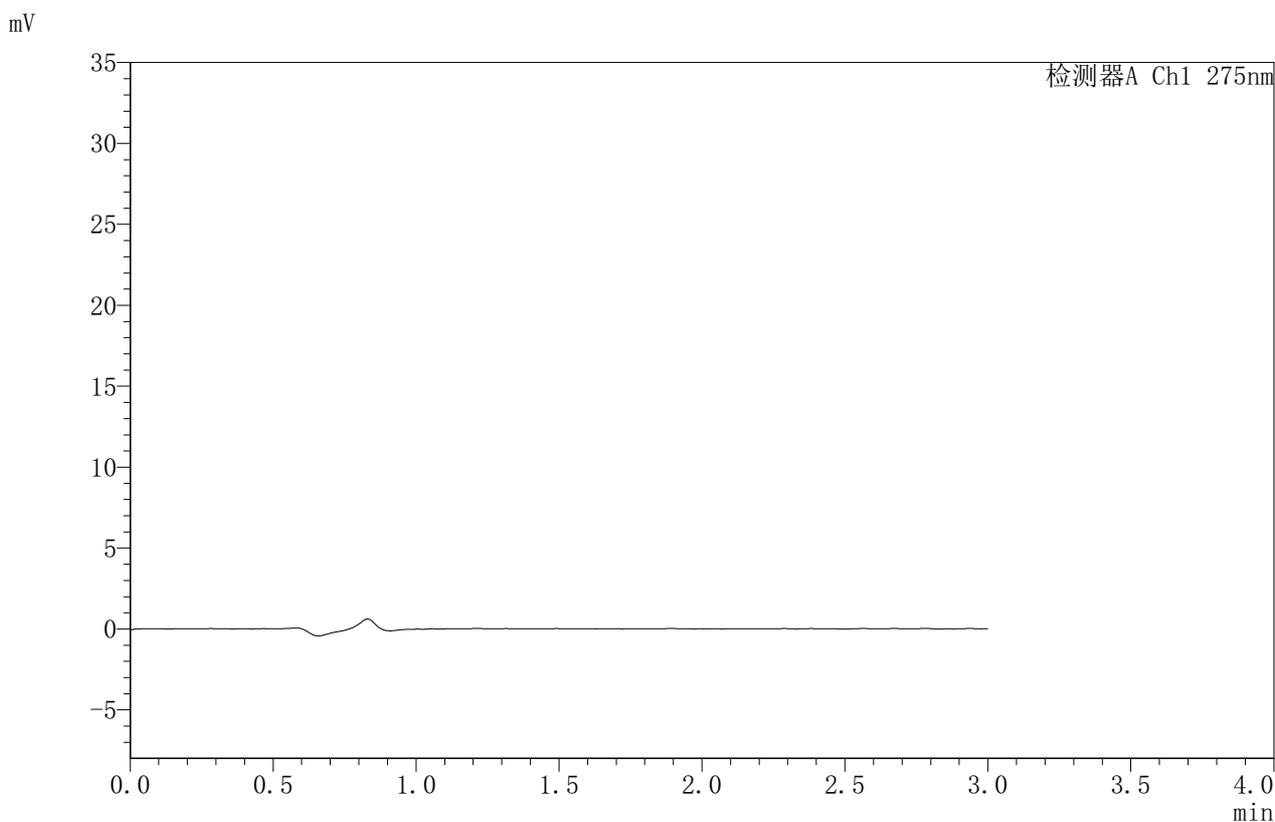


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1079-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:35 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)
总计							

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

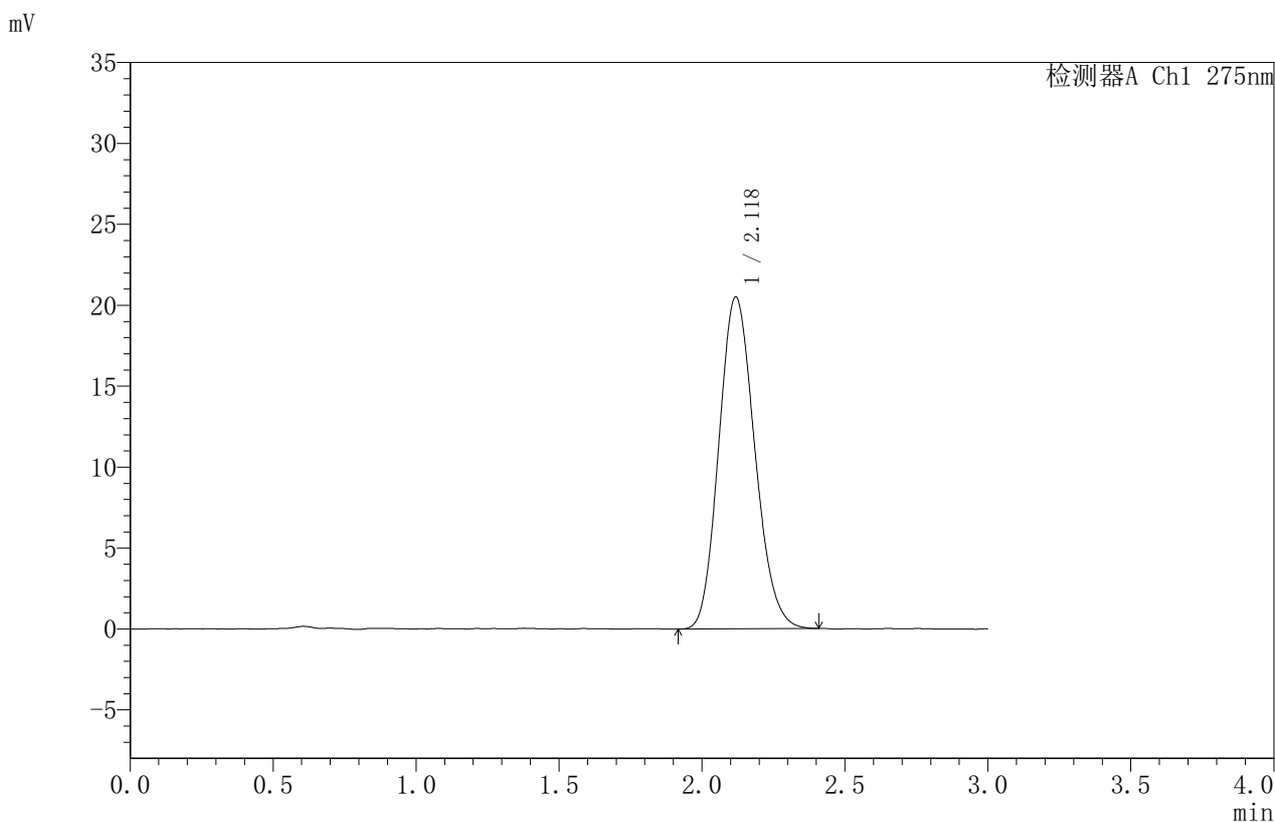


QTL-380

<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 - 7-16/7-1080-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:40:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:38 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	2.118	179423	100.000	20476	1343	1.147	--
总计		179423	100.000	20476			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

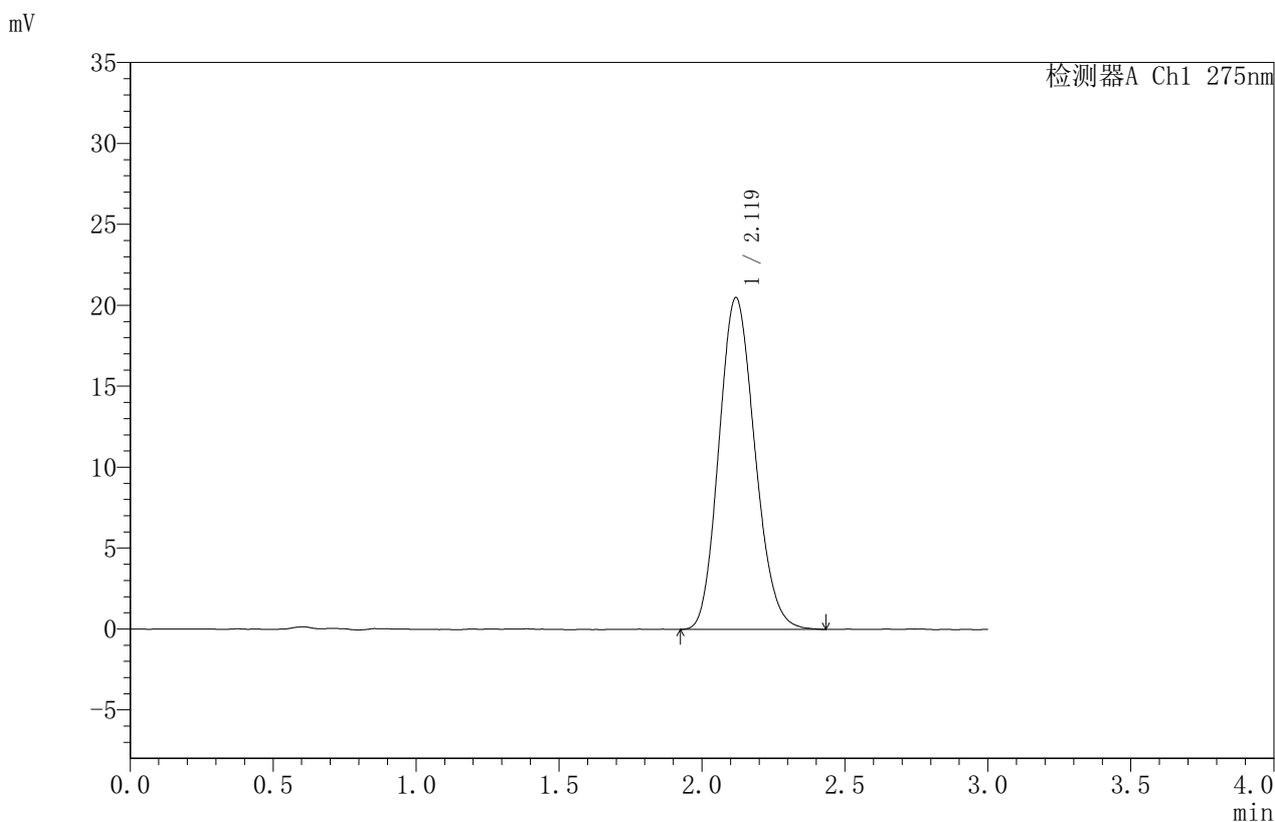


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1081-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:41 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	2.119	179585	100.000	20480	1342	1.144	--
总计		179585	100.000	20480			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

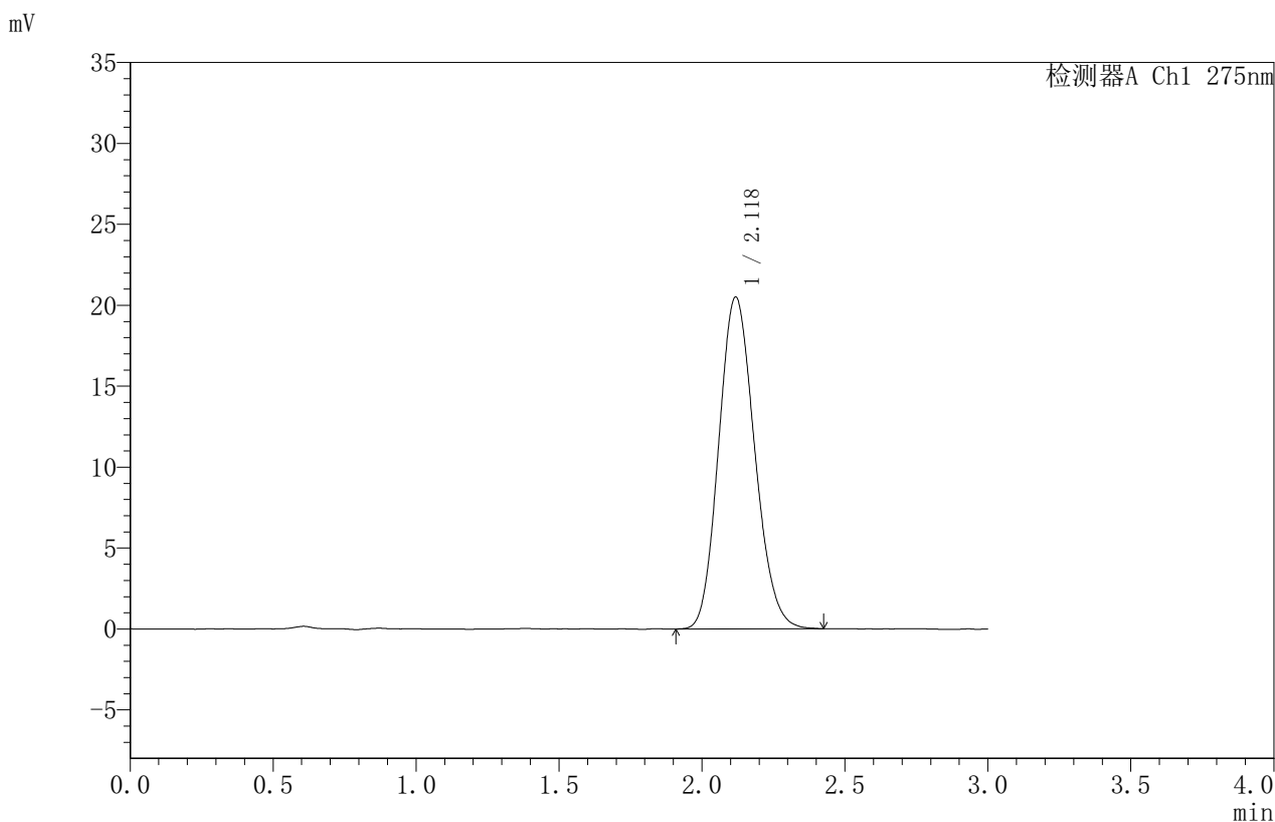


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1082-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:43 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	2.118	179548	100.000	20464	1342	1.141	--
总计		179548	100.000	20464			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

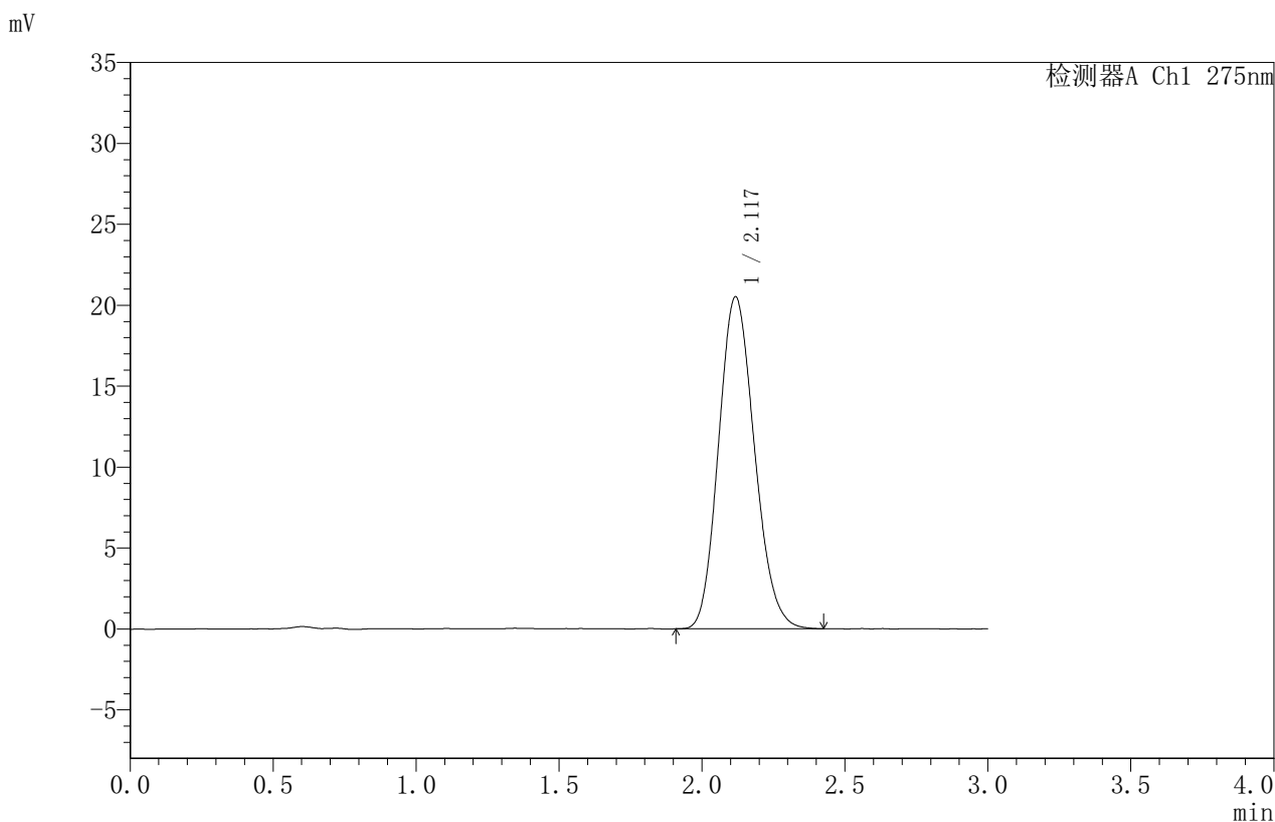


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1083-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:46 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	2.117	179364	100.000	20470	1339	1.146	--
总计		179364	100.000	20470			

图93 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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

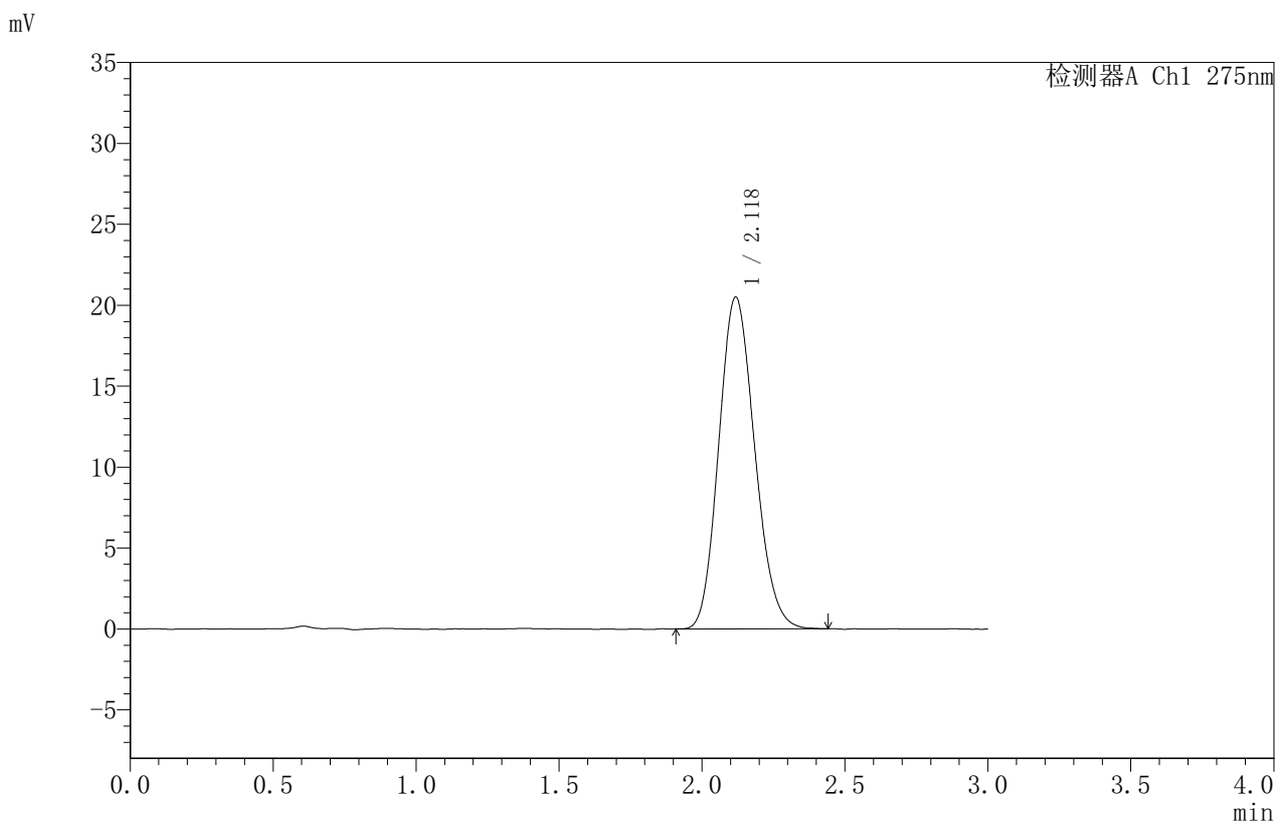


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1084-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:49 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	2.118	179307	100.000	20461	1340	1.145	--
总计		179307	100.000	20461			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

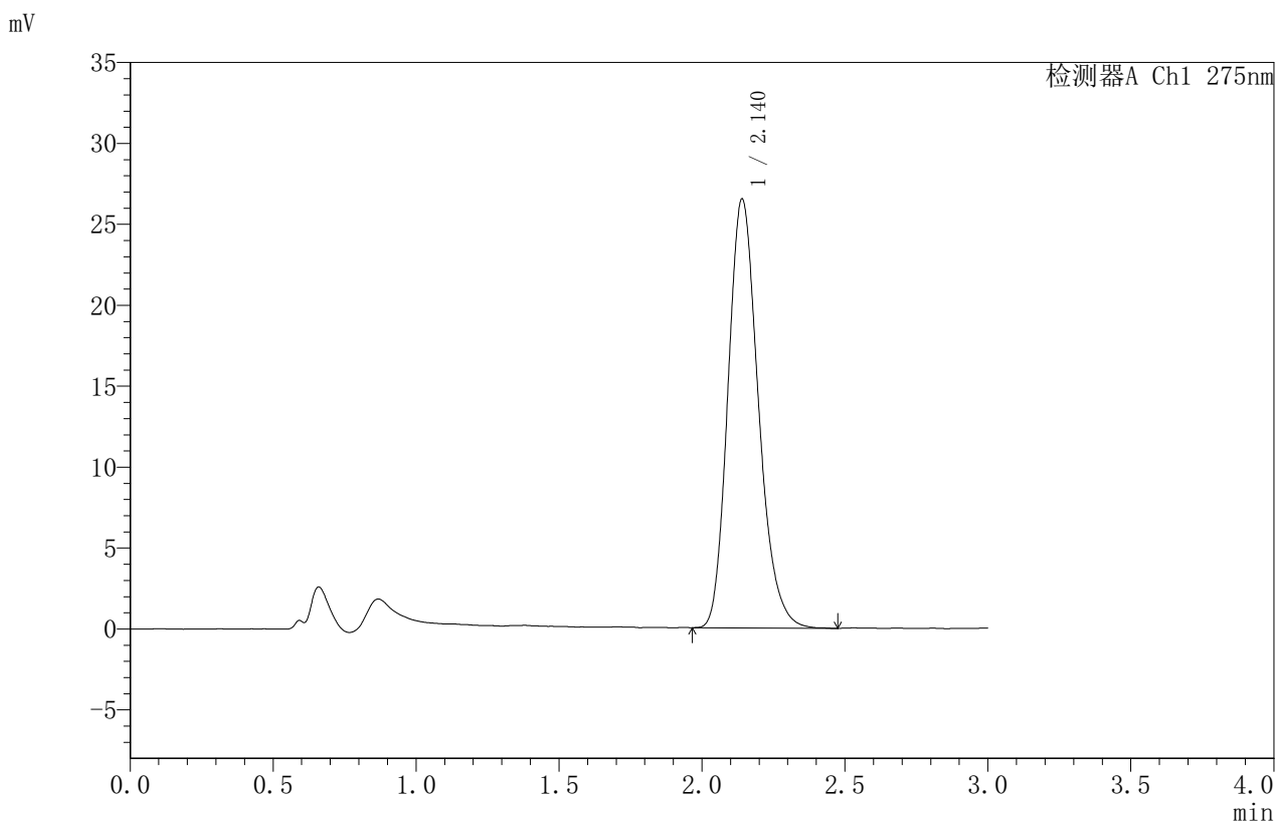


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1085-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 15:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:51 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	2.140	196403	100.000	26494	1974	1.205	--
总计		196403	100.000	26494			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

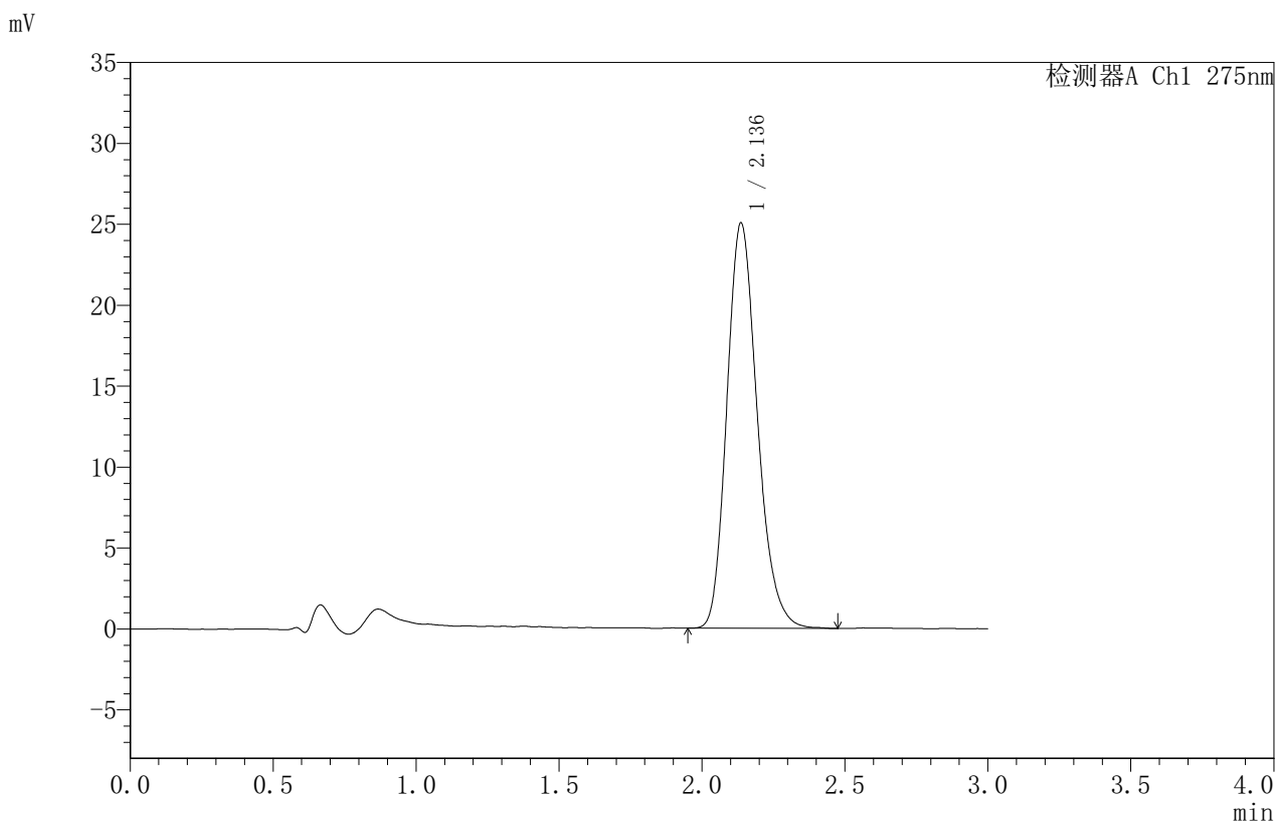


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1086-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:54 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	2.136	185638	100.000	25033	1967	1.203	--
总计		185638	100.000	25033			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

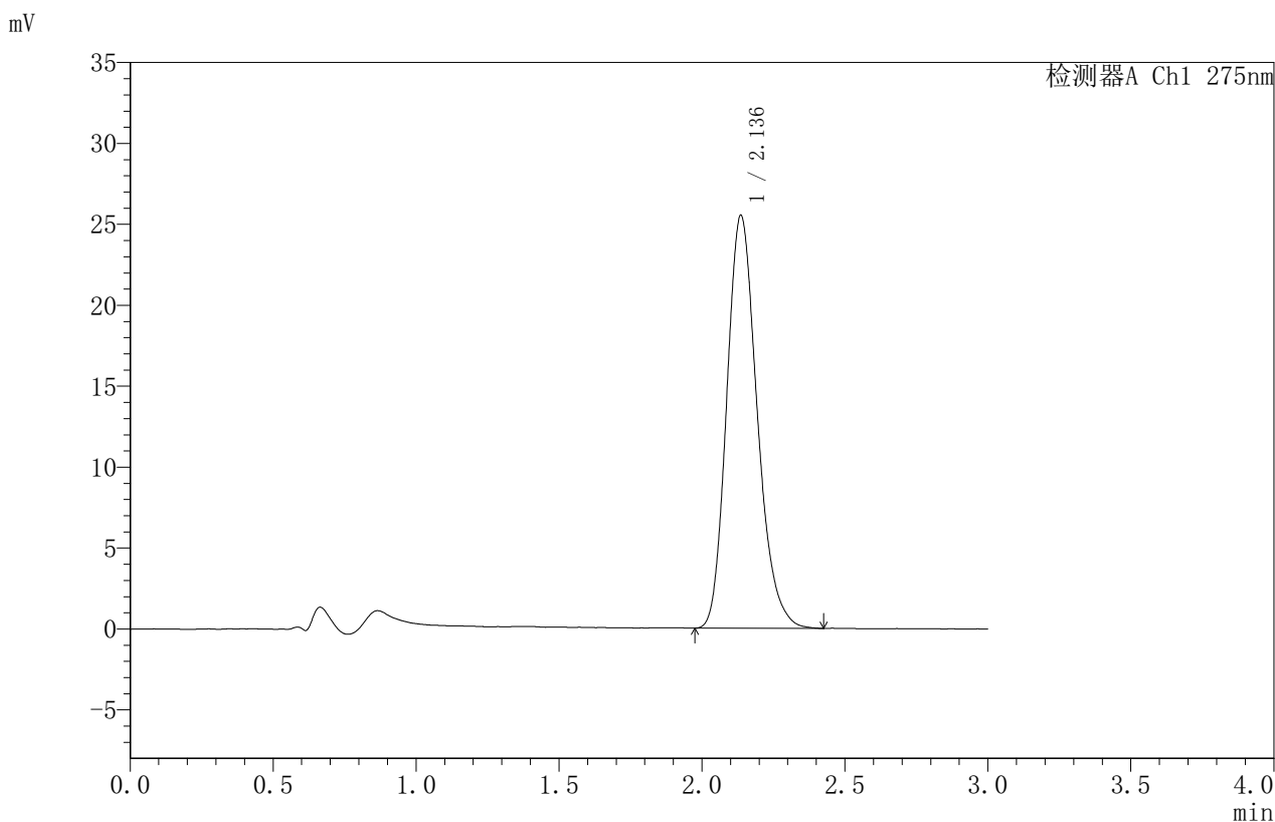


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1087-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:56 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	2.136	189164	100.000	25488	1958	1.204	--
总计		189164	100.000	25488			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

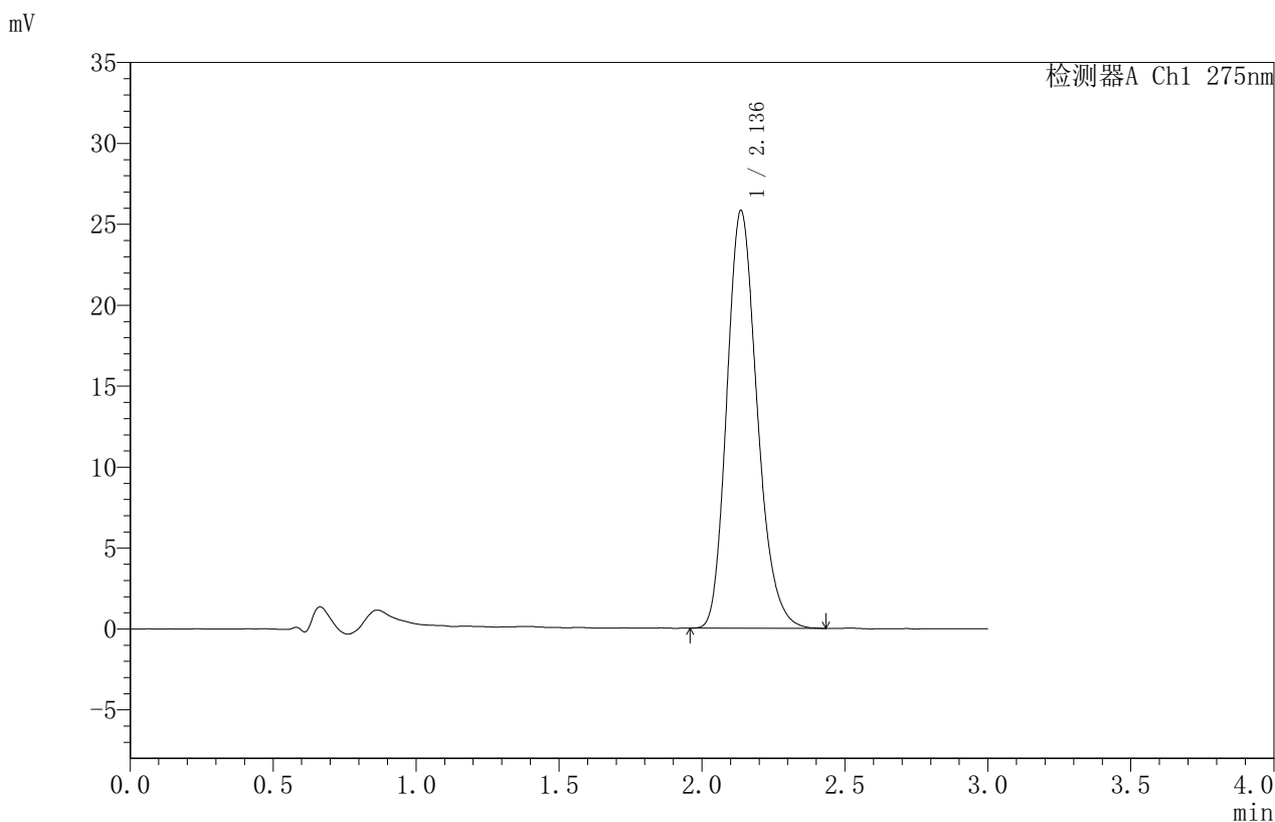


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1088-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:43:59 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	2.136	190753	100.000	25793	1973	1.203	--
总计		190753	100.000	25793			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

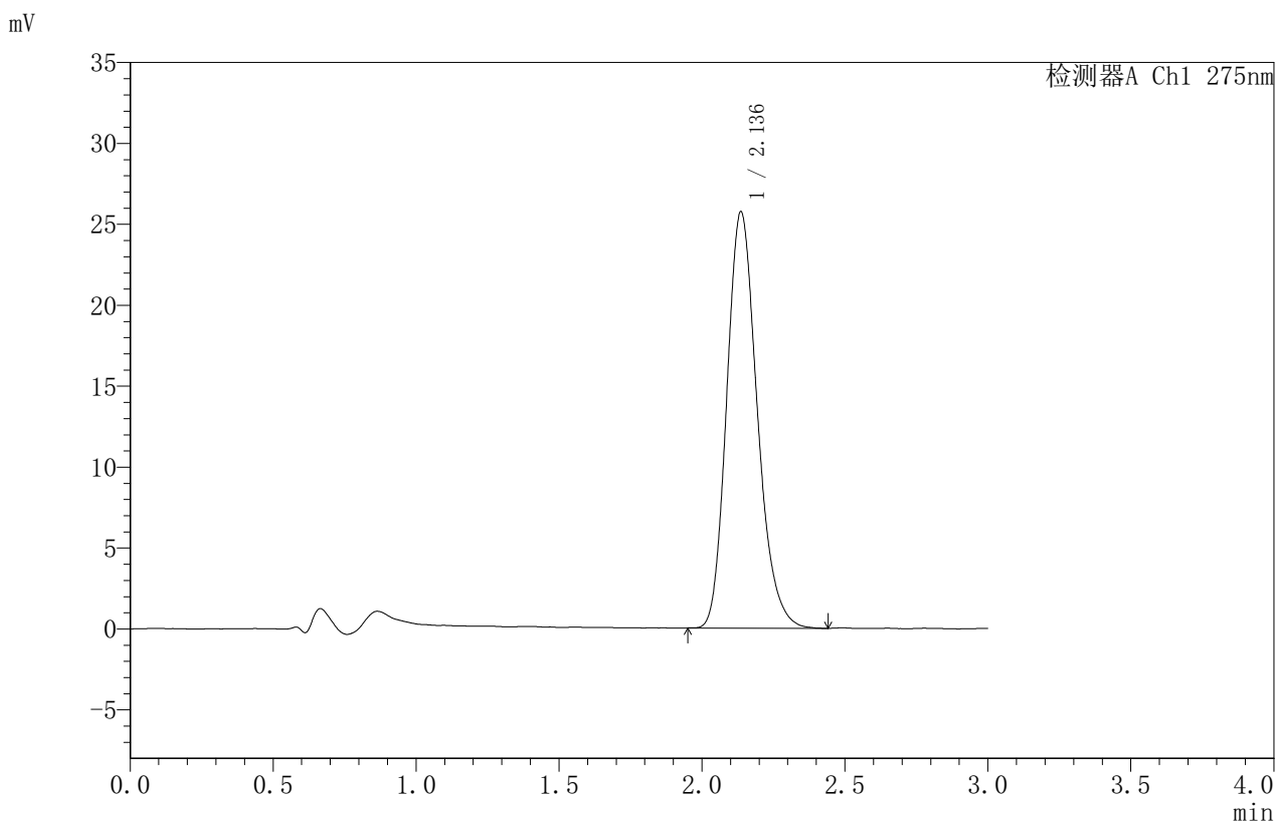


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1089-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:10:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:02 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	2.136	191061	100.000	25703	1953	1.202	--
总计		191061	100.000	25703			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

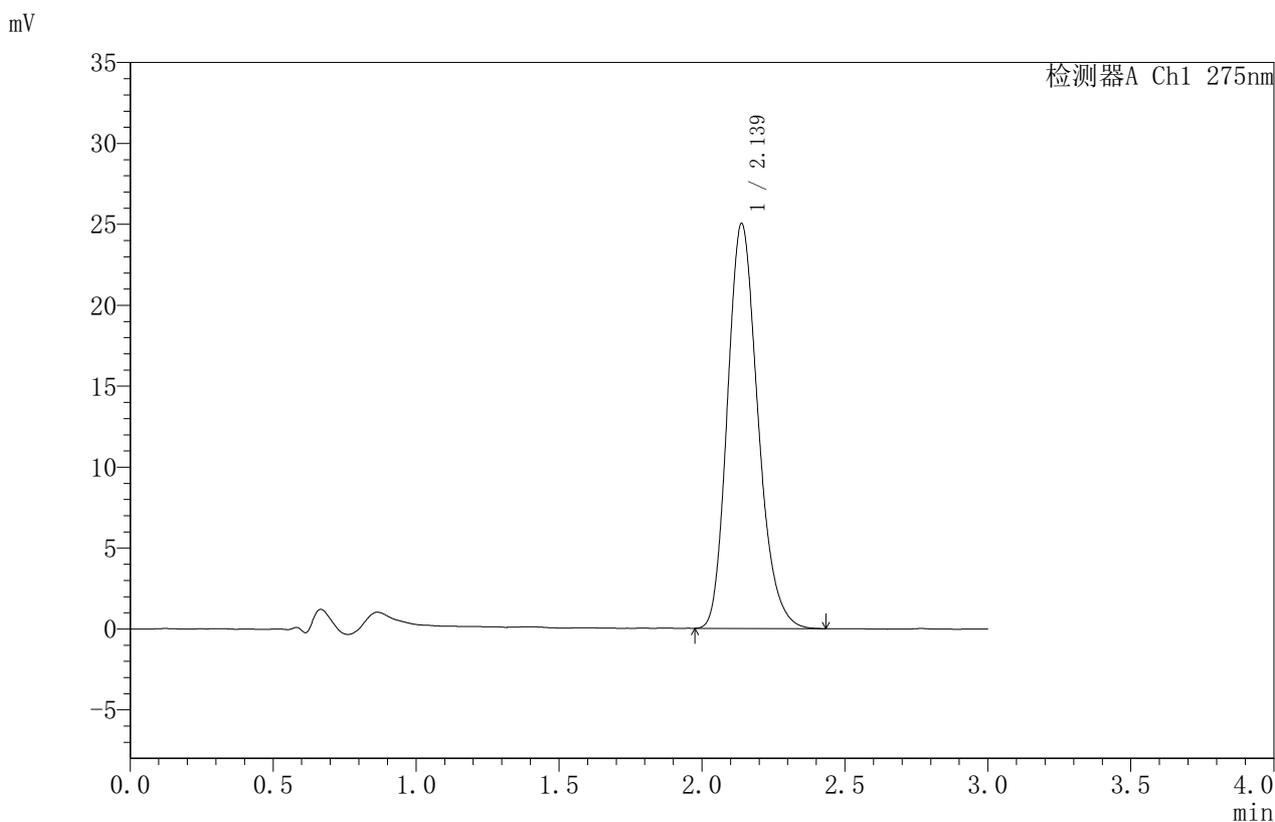


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1090-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:13:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:04 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	2.139	185694	100.000	25032	1958	1.203	--
总计		185694	100.000	25032			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

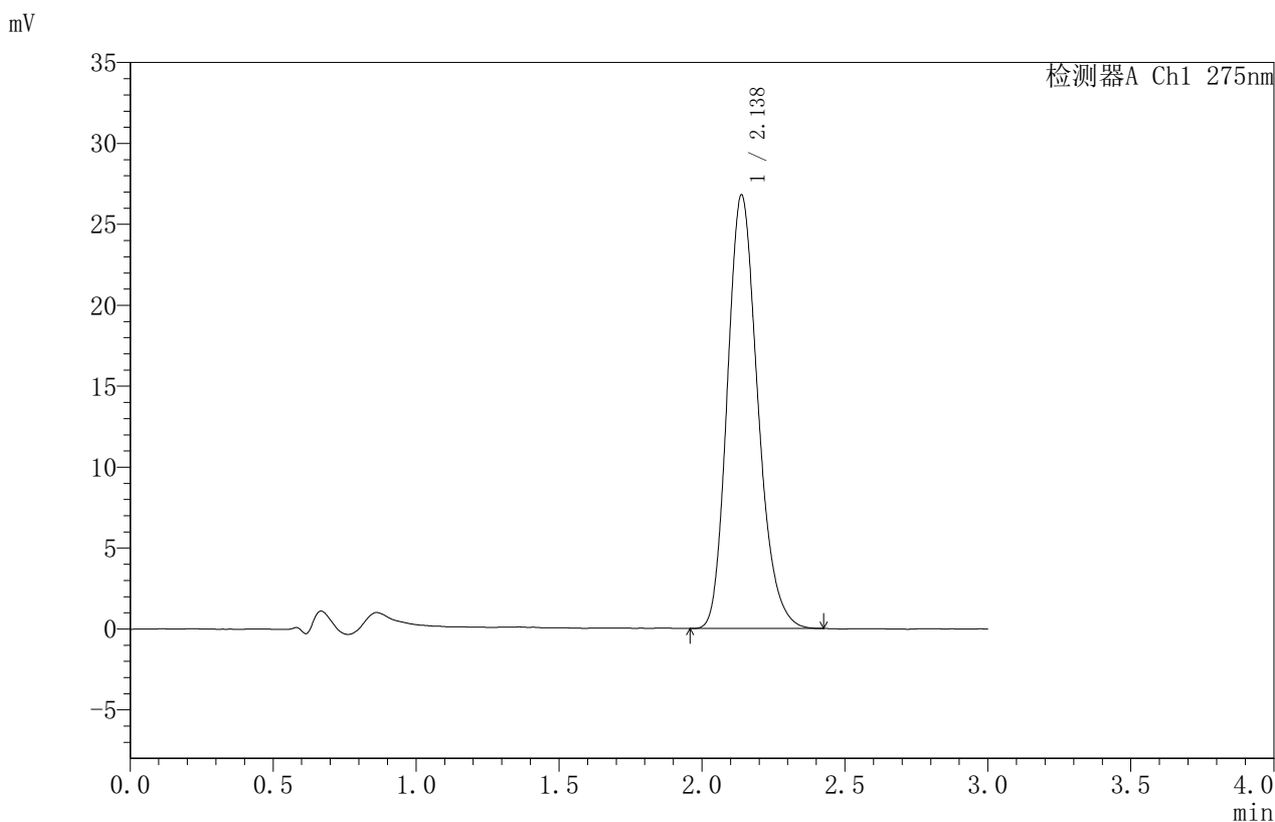


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1091-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:07 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	2.138	198553	100.000	26799	1962	1.201	--
总计		198553	100.000	26799			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

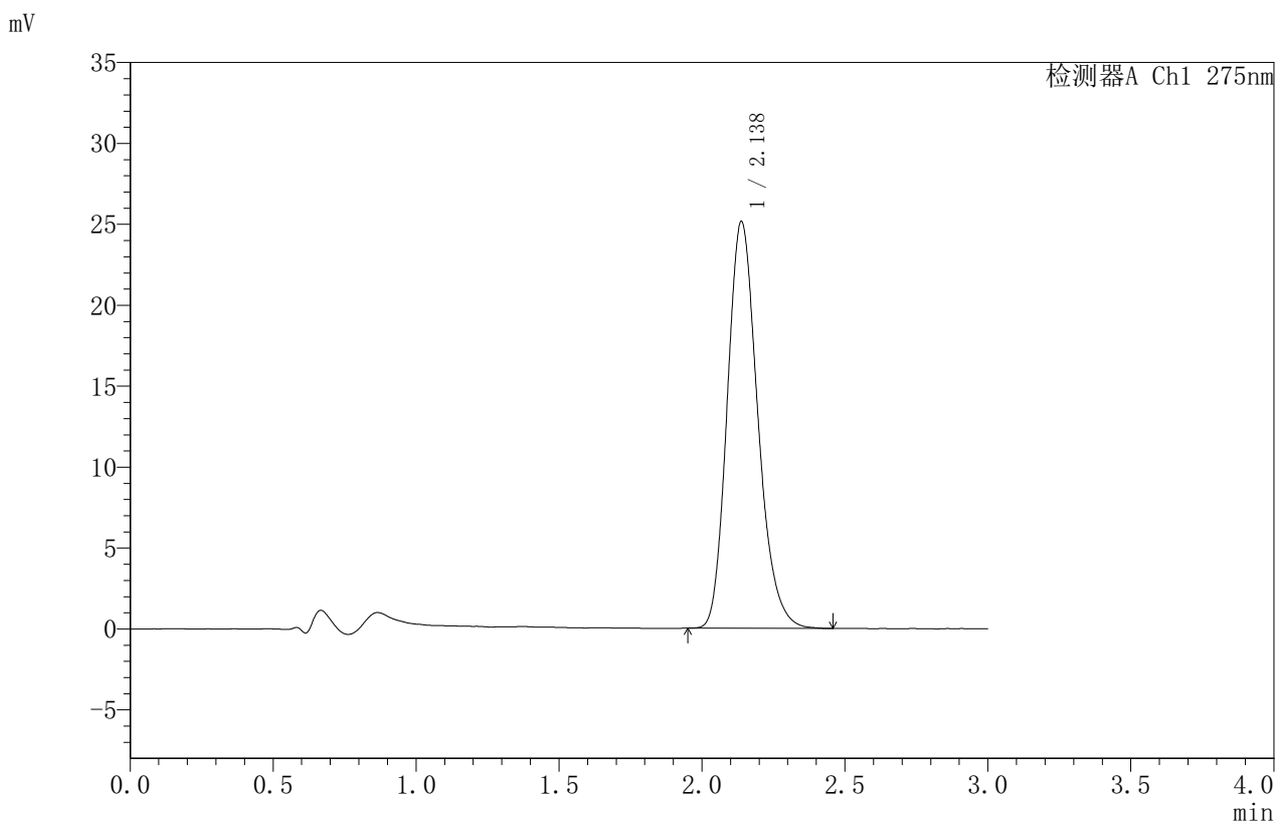


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1092-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	186792	100.000	25141	1957	1.200	--
总计		186792	100.000	25141			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

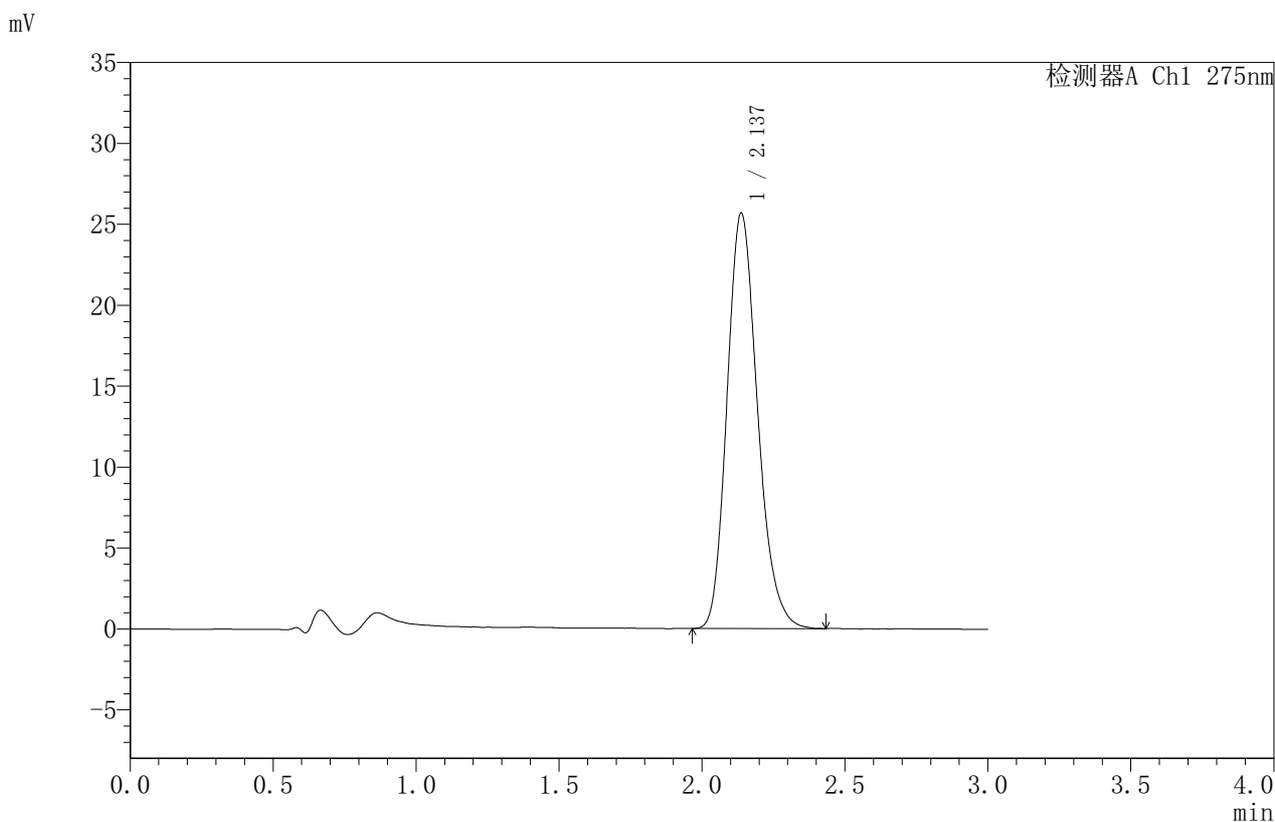


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1093-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:13 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	2.137	190668	100.000	25667	1948	1.199	--
总计		190668	100.000	25667			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

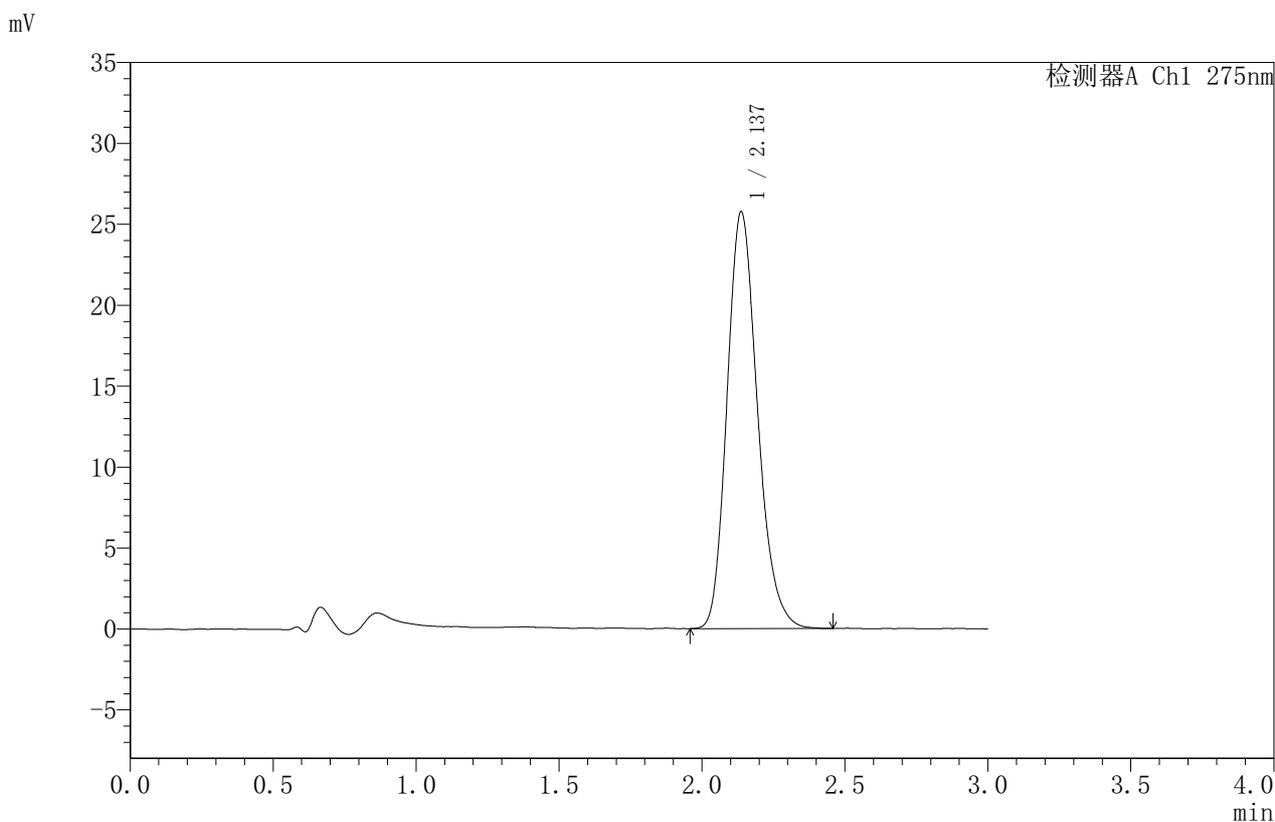


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1094-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:15 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	2.137	191019	100.000	25751	1959	1.200	--
总计		191019	100.000	25751			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

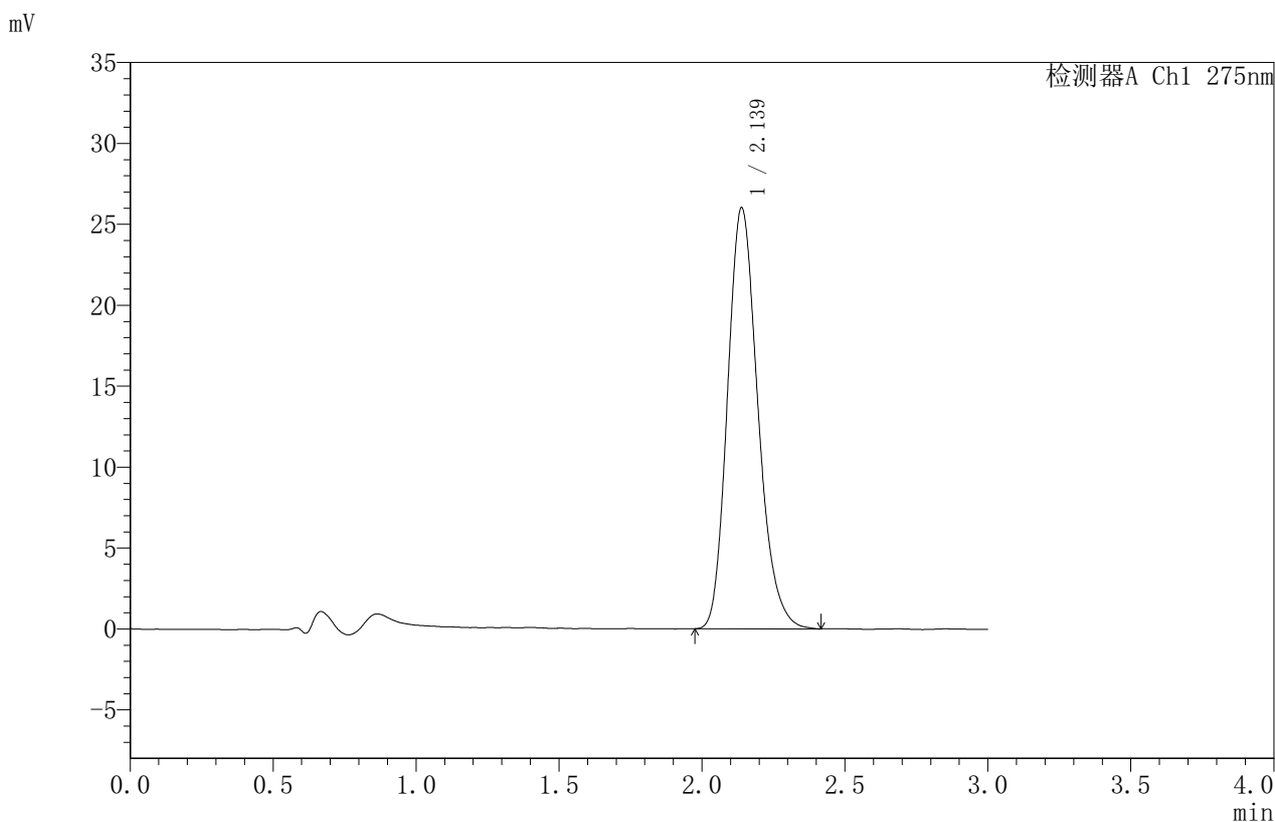


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1095-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:30:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:18 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	2.139	192829	100.000	26026	1966	1.200	--
总计		192829	100.000	26026			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

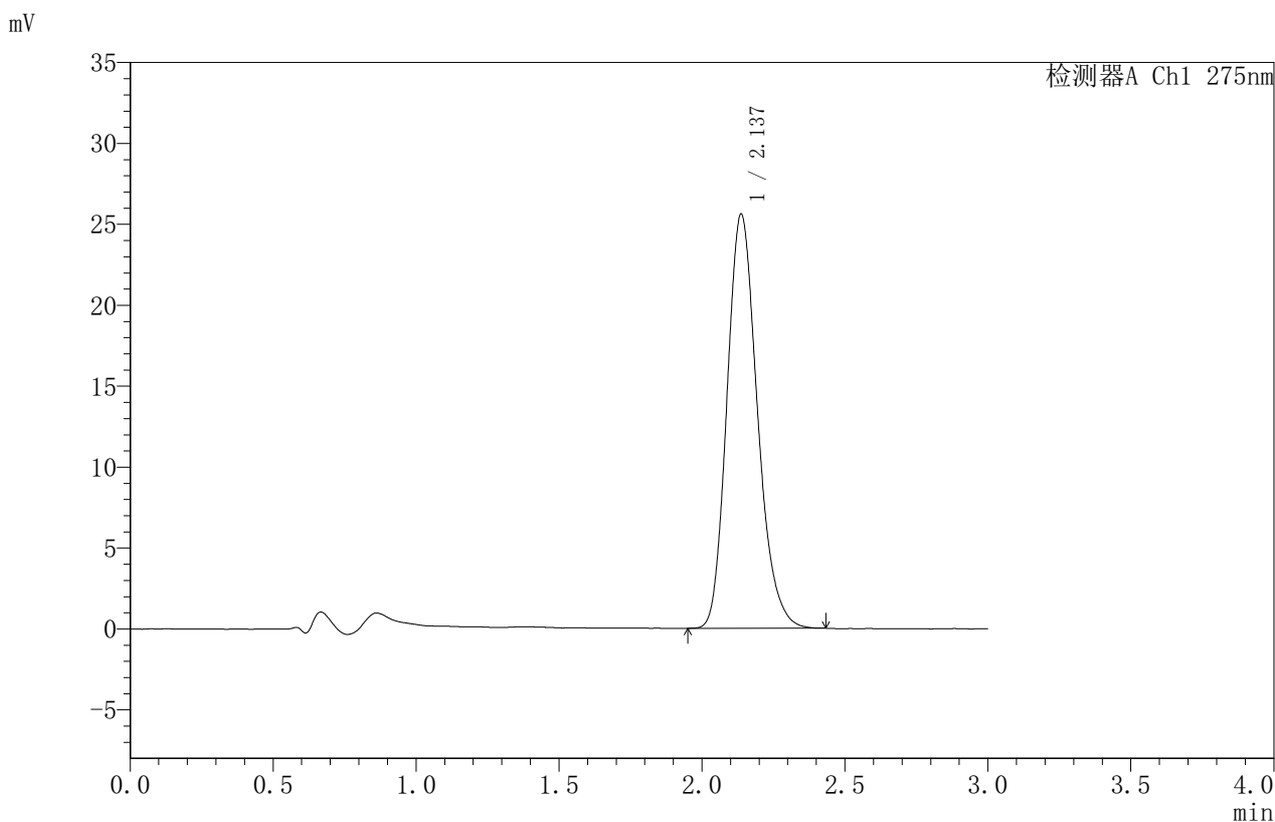


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1096-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:34:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:21 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	2.137	189582	100.000	25585	1961	1.199	--
总计		189582	100.000	25585			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

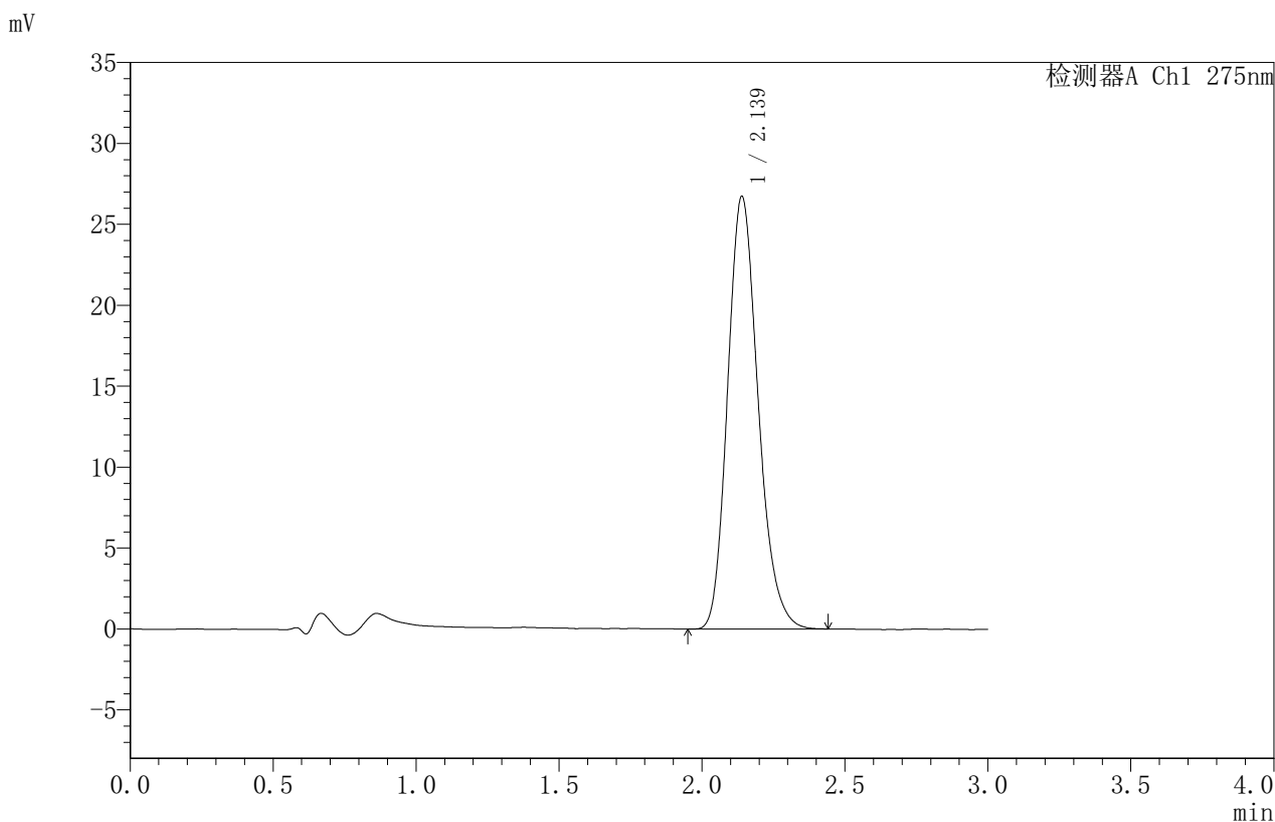


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1097-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:23 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	2.139	198776	100.000	26732	1952	1.195	--
总计		198776	100.000	26732			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

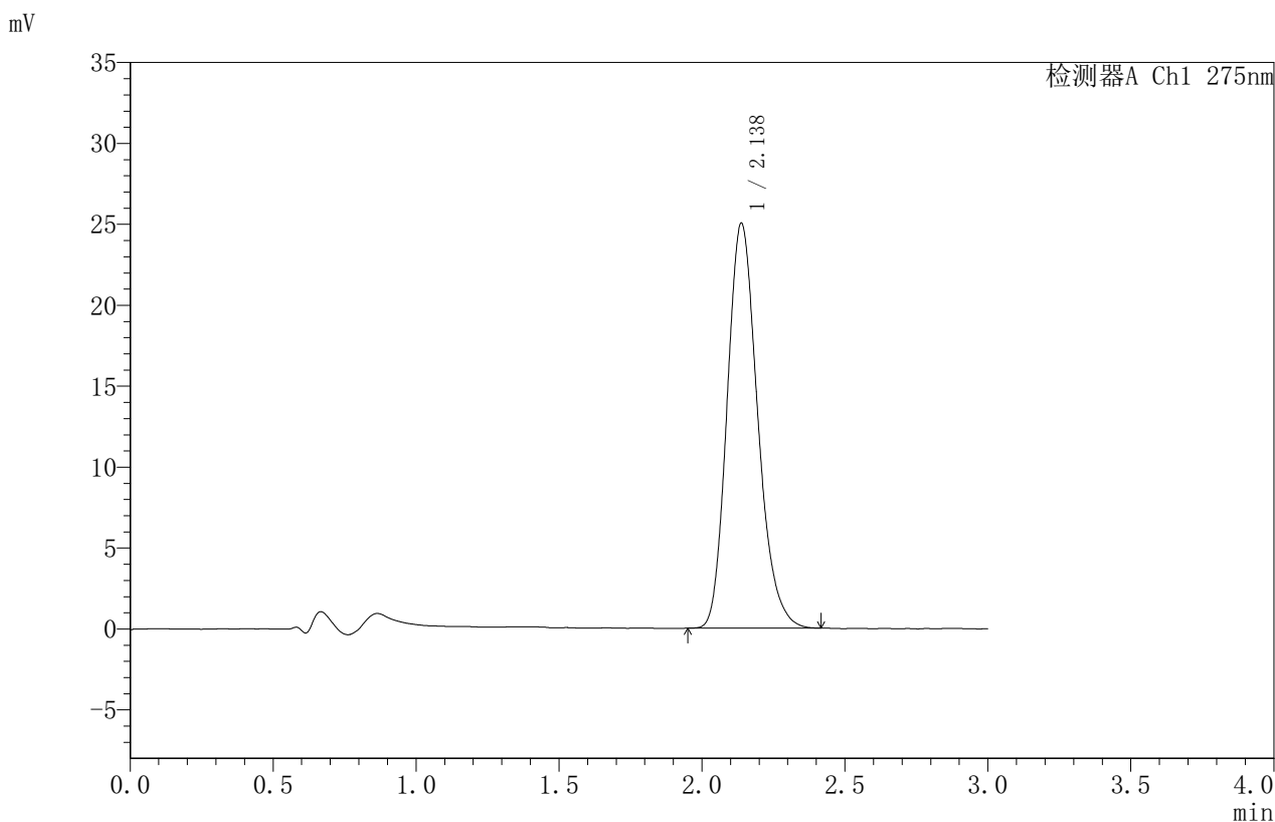


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1098-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:26 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	2.138	186205	100.000	25030	1945	1.199	--
总计		186205	100.000	25030			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

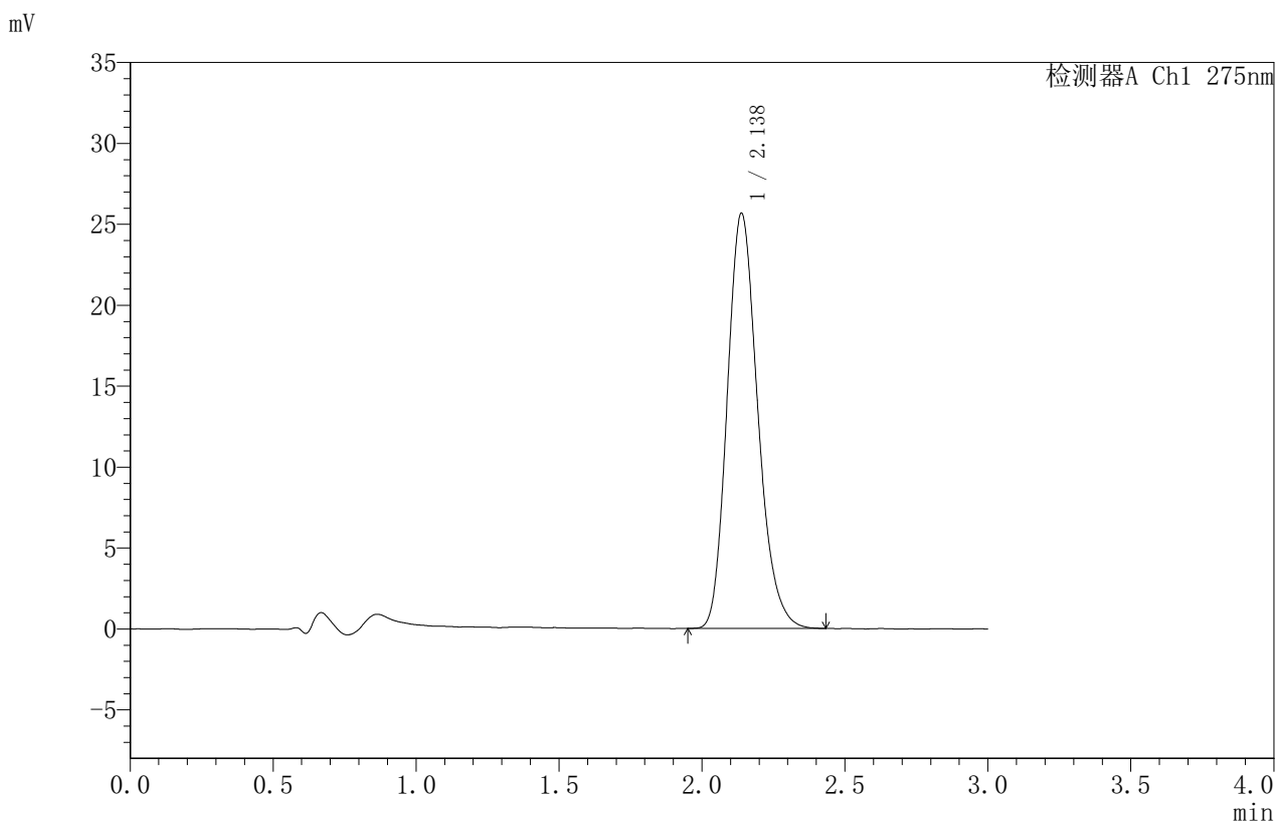


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1099-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:29 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	2.138	190921	100.000	25665	1945	1.197	--
总计		190921	100.000	25665			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

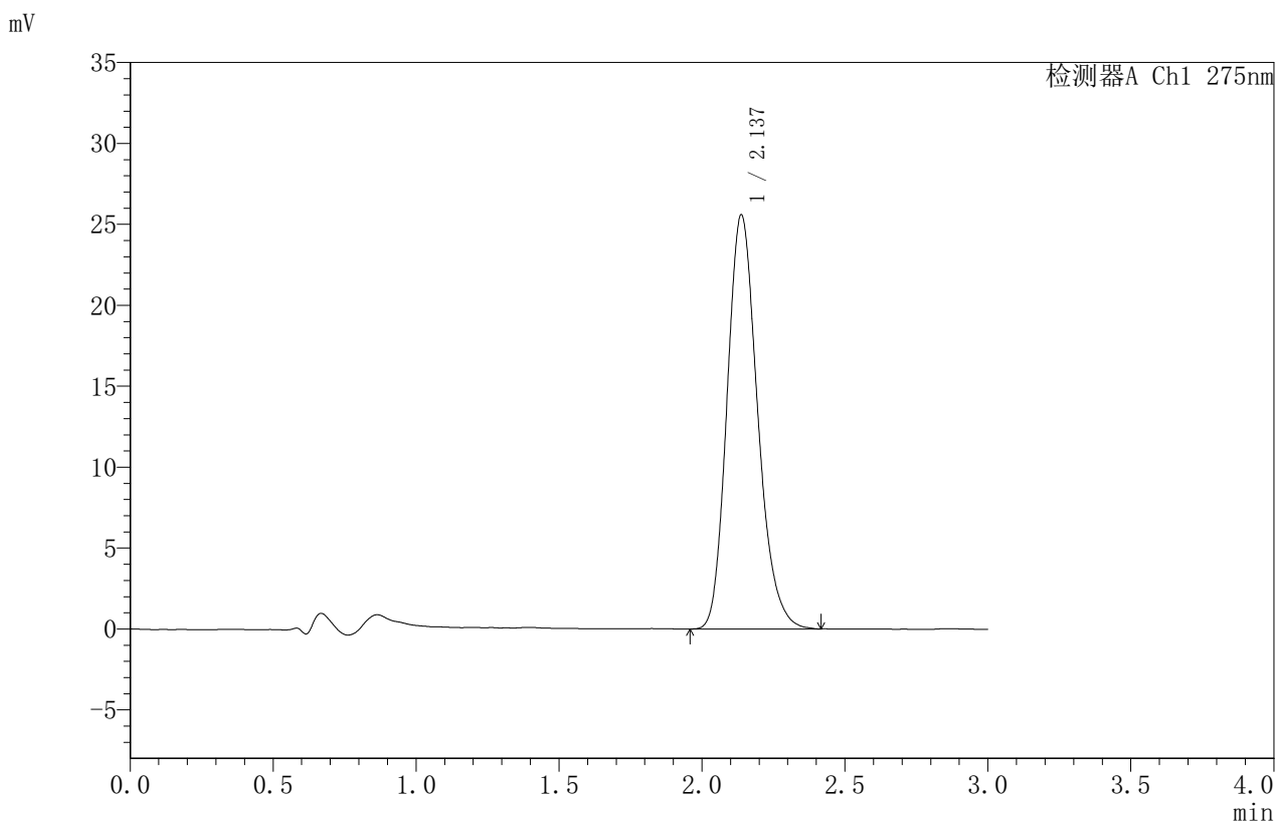


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1100-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:32 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	2.137	190431	100.000	25593	1951	1.197	--
总计		190431	100.000	25593			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

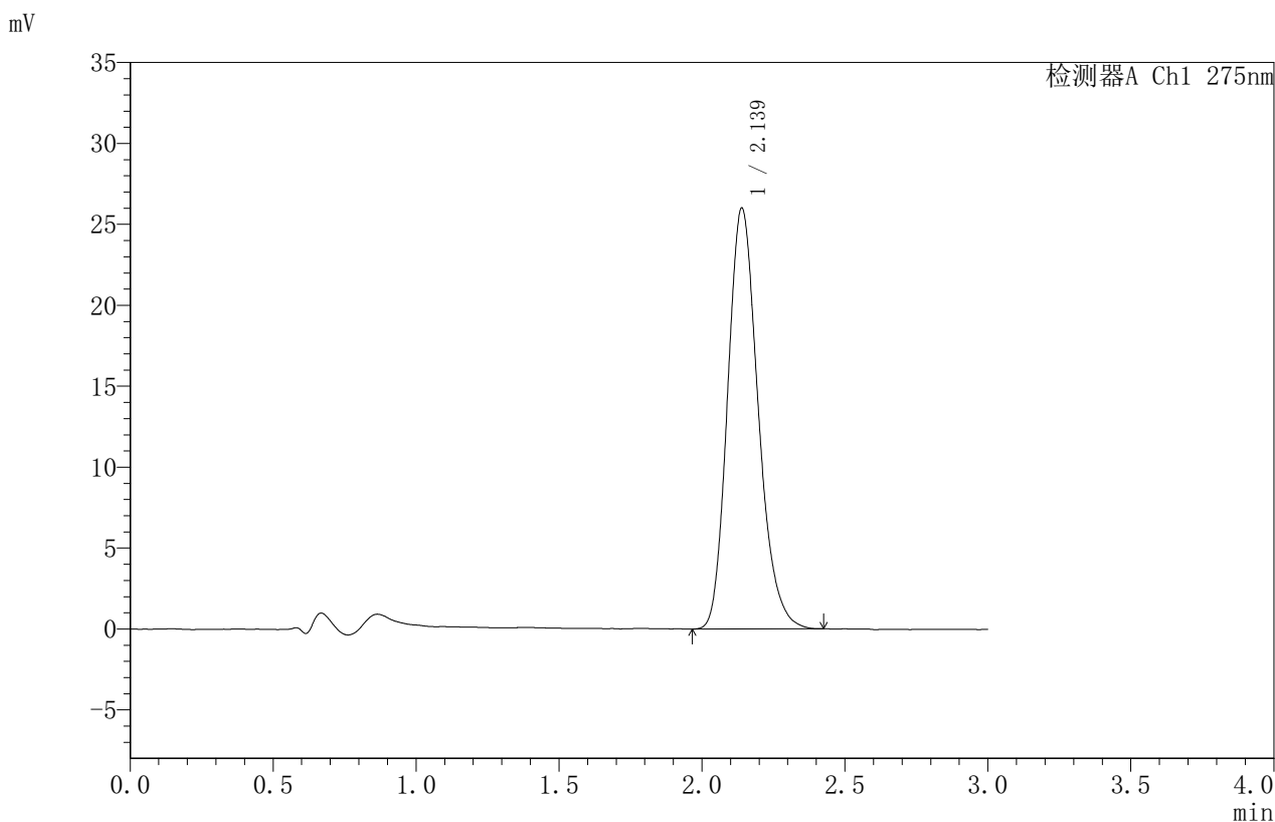


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1101-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:34 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	2.139	193472	100.000	26005	1949	1.200	--
总计		193472	100.000	26005			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

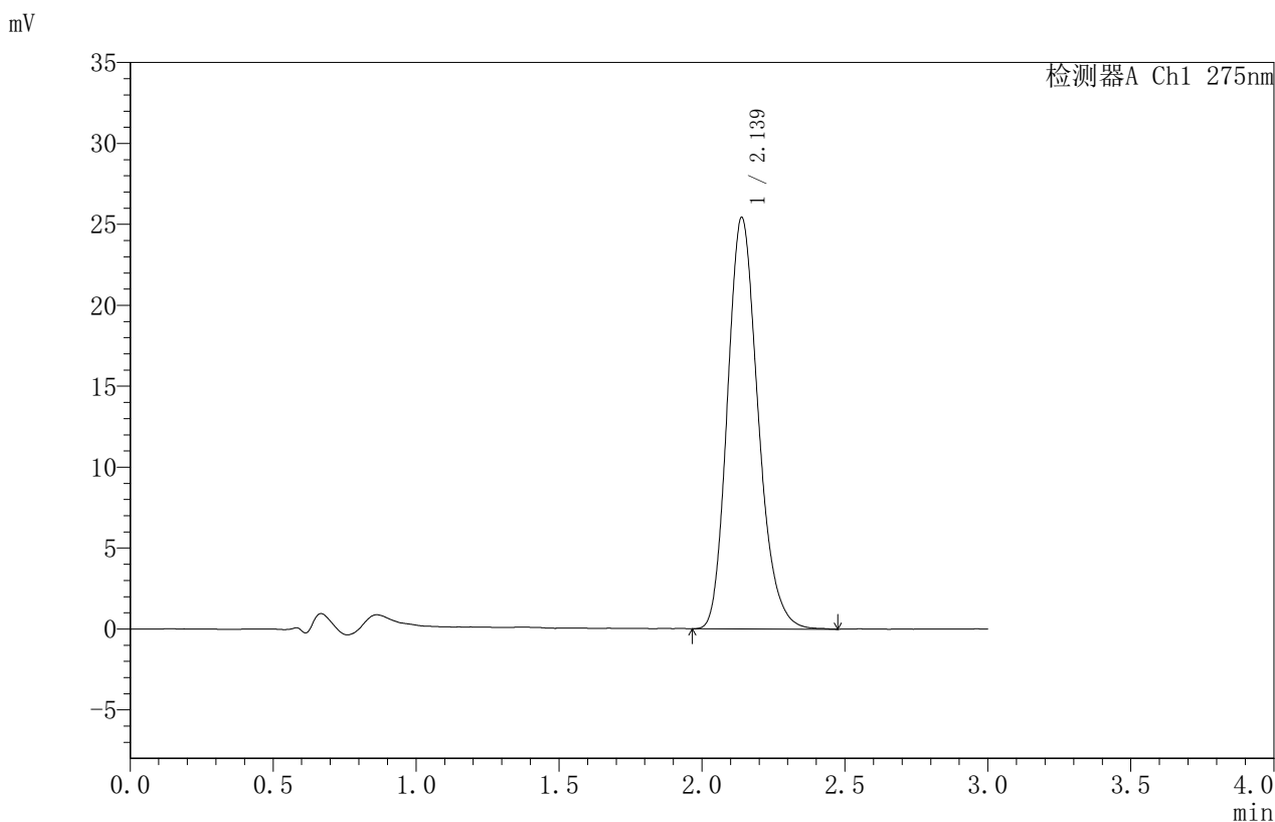


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1102-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 16:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:37 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	2.139	189905	100.000	25435	1943	1.198	--
总计		189905	100.000	25435			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

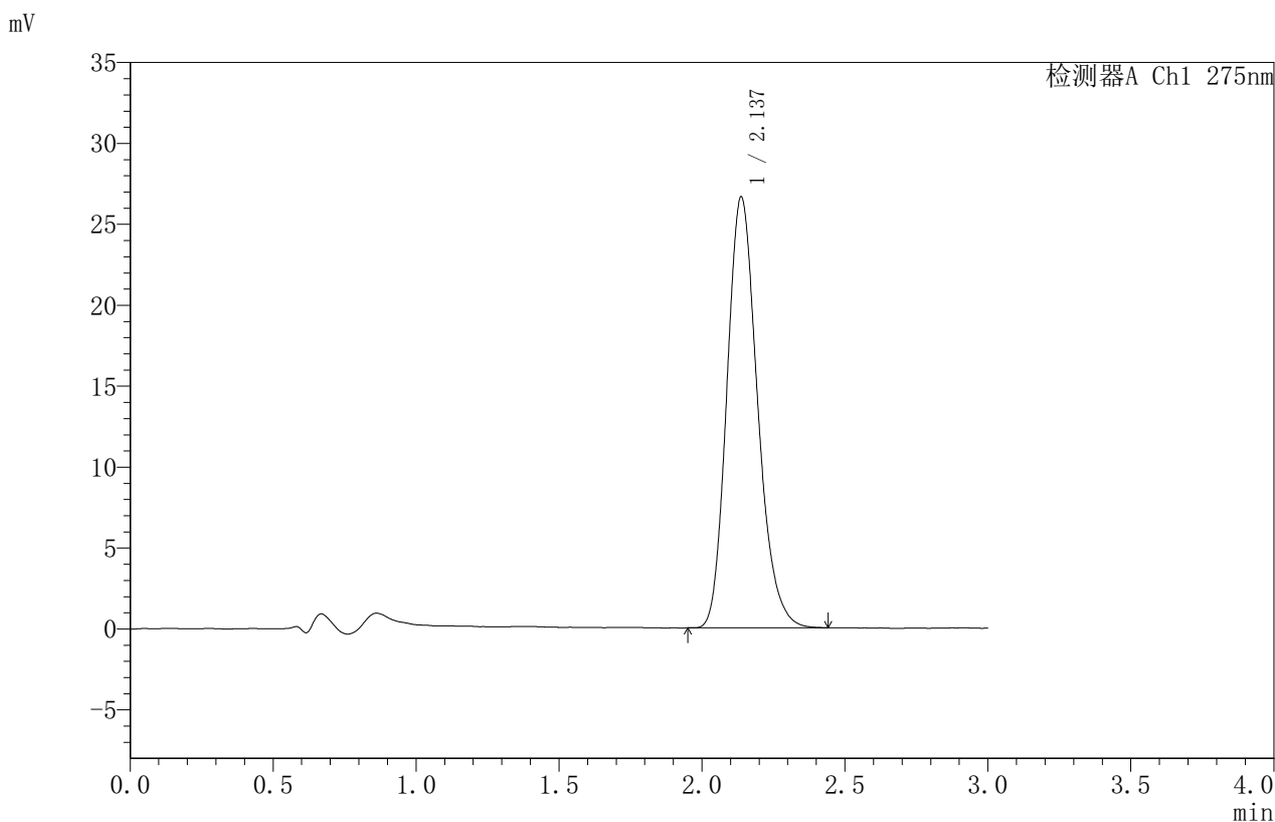


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1103-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 16:57:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	198438	100.000	26620	1938	1.195	--
总计		198438	100.000	26620			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

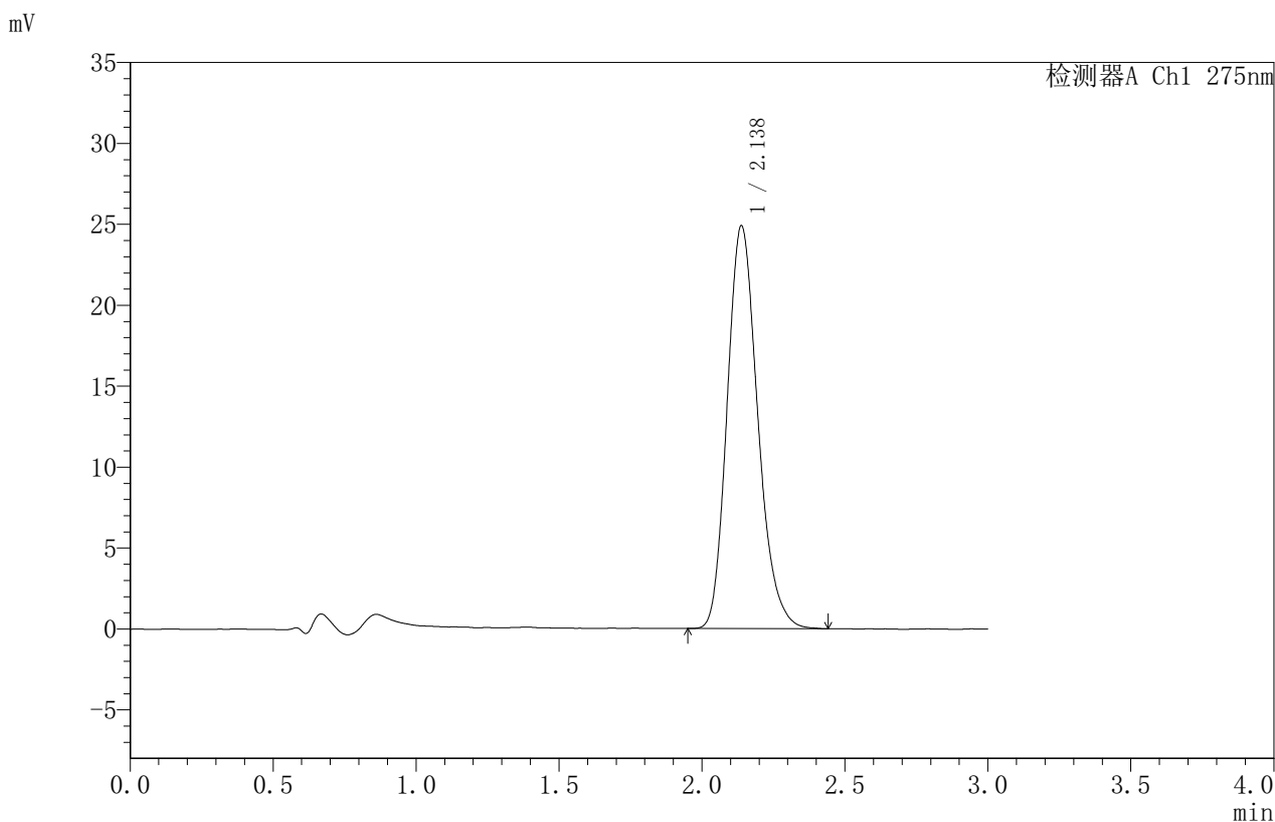


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1104-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:43 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	2.138	185735	100.000	24899	1936	1.200	--
总计		185735	100.000	24899			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

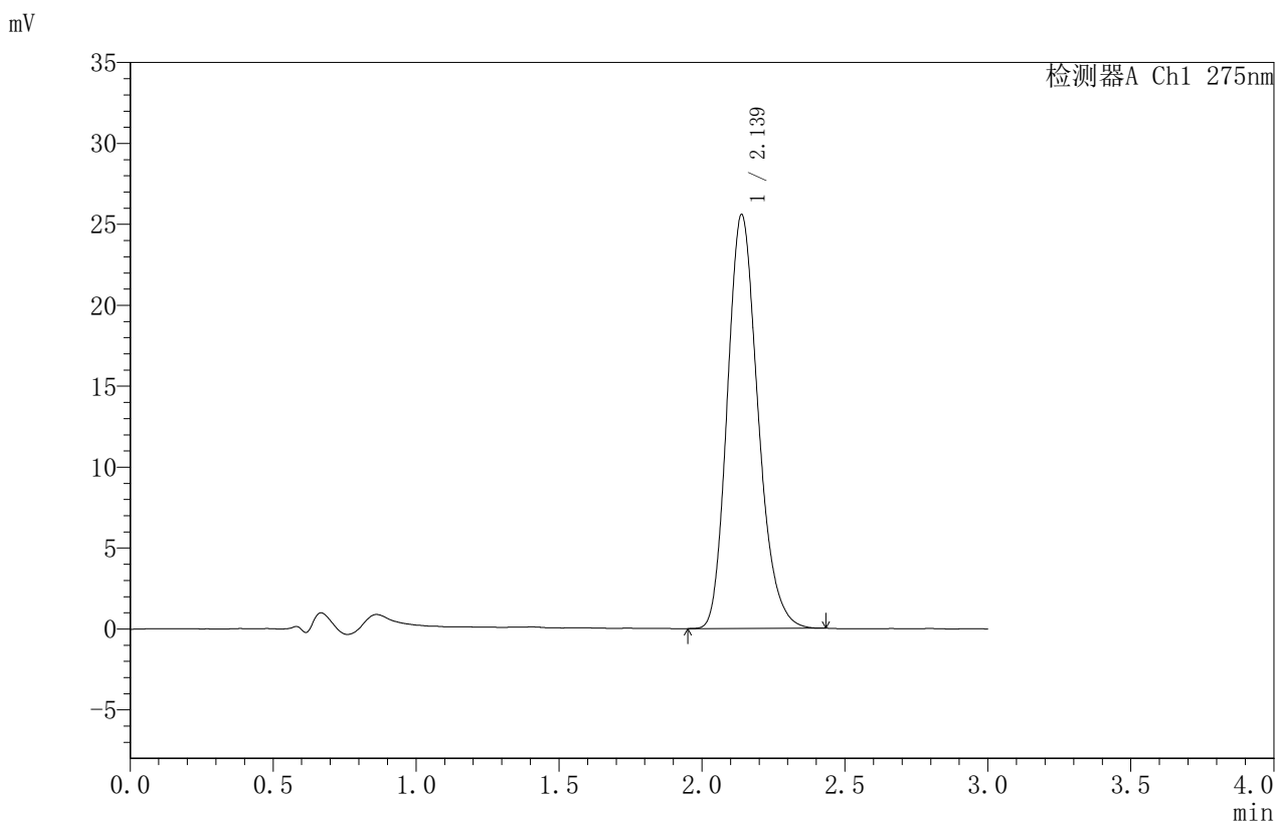


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1105-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:45 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	2.139	190803	100.000	25584	1936	1.198	--
总计		190803	100.000	25584			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

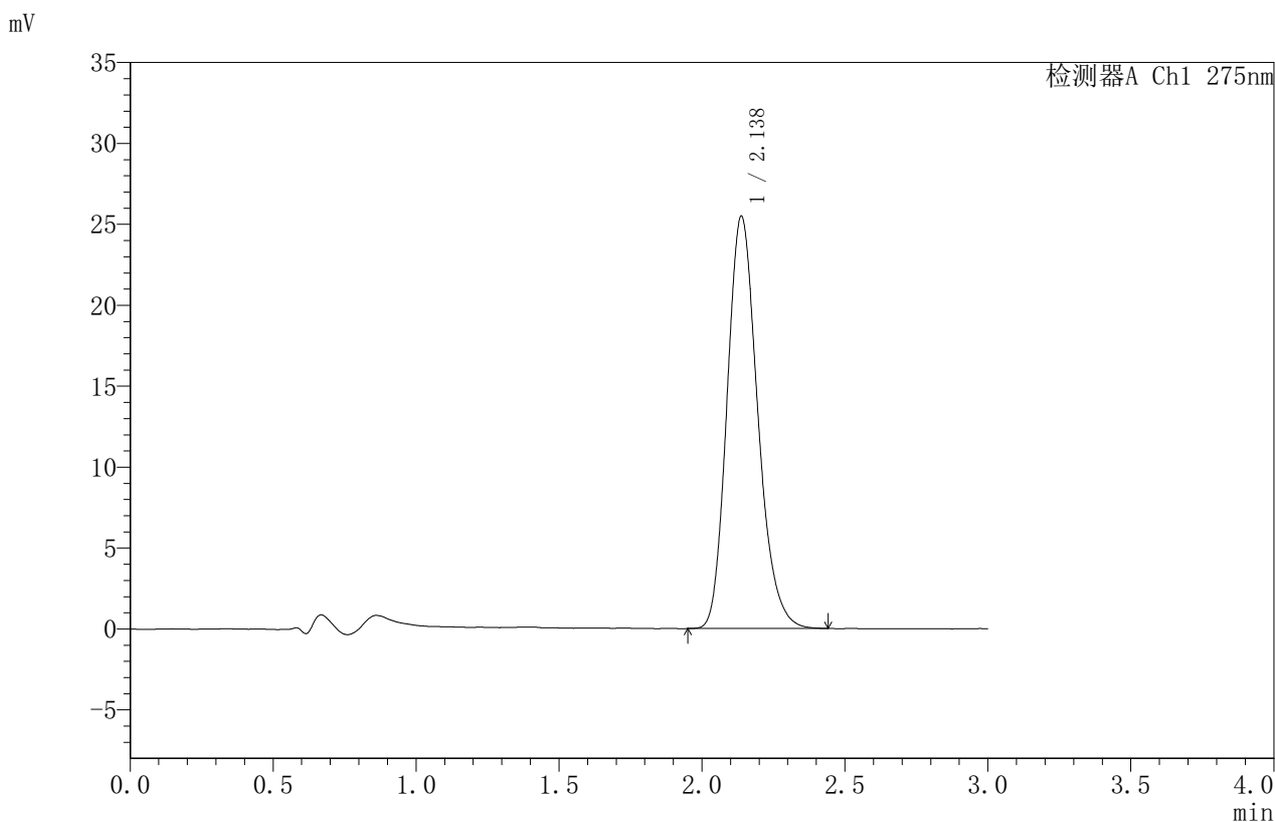


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1106-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:07:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:48 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	2.138	190215	100.000	25482	1935	1.196	--
总计		190215	100.000	25482			

图116 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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

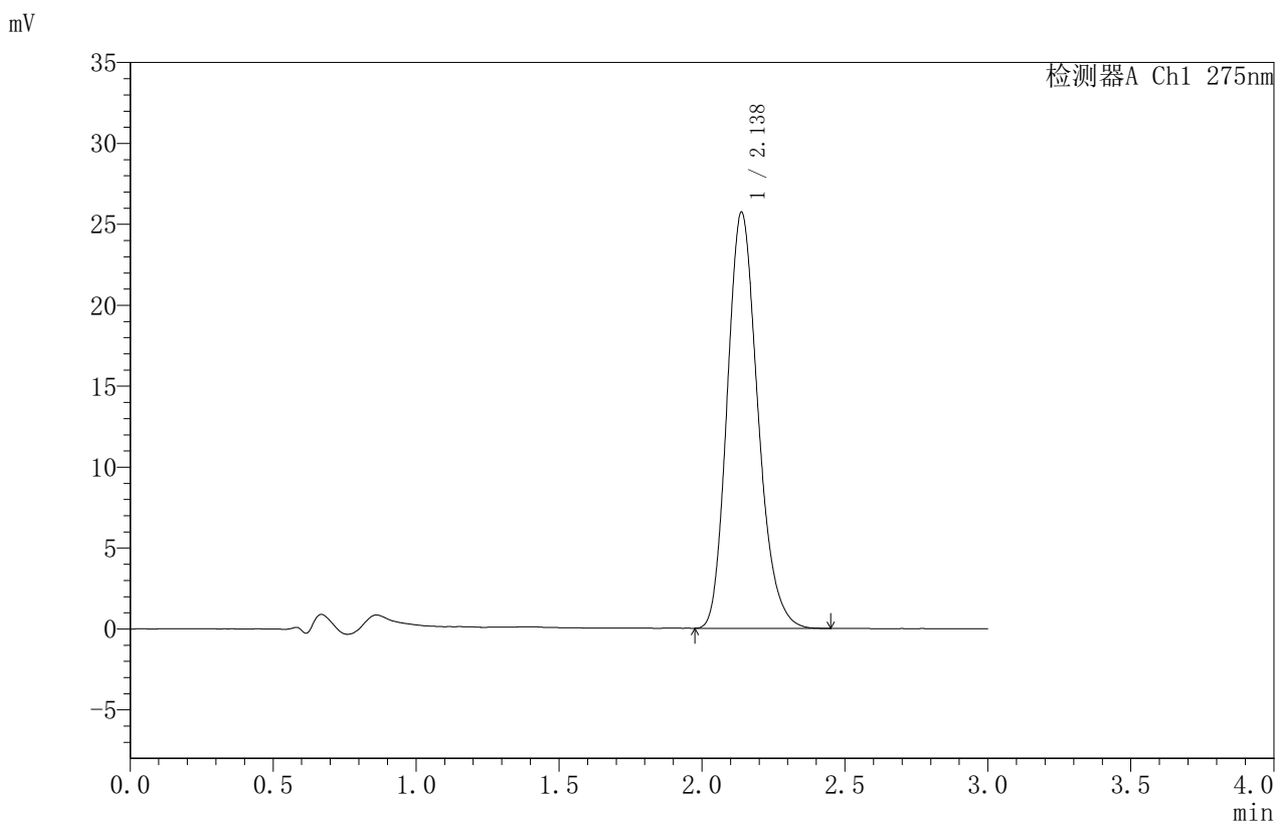


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1107-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:51 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	2.138	191920	100.000	25718	1932	1.197	--
总计		191920	100.000	25718			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

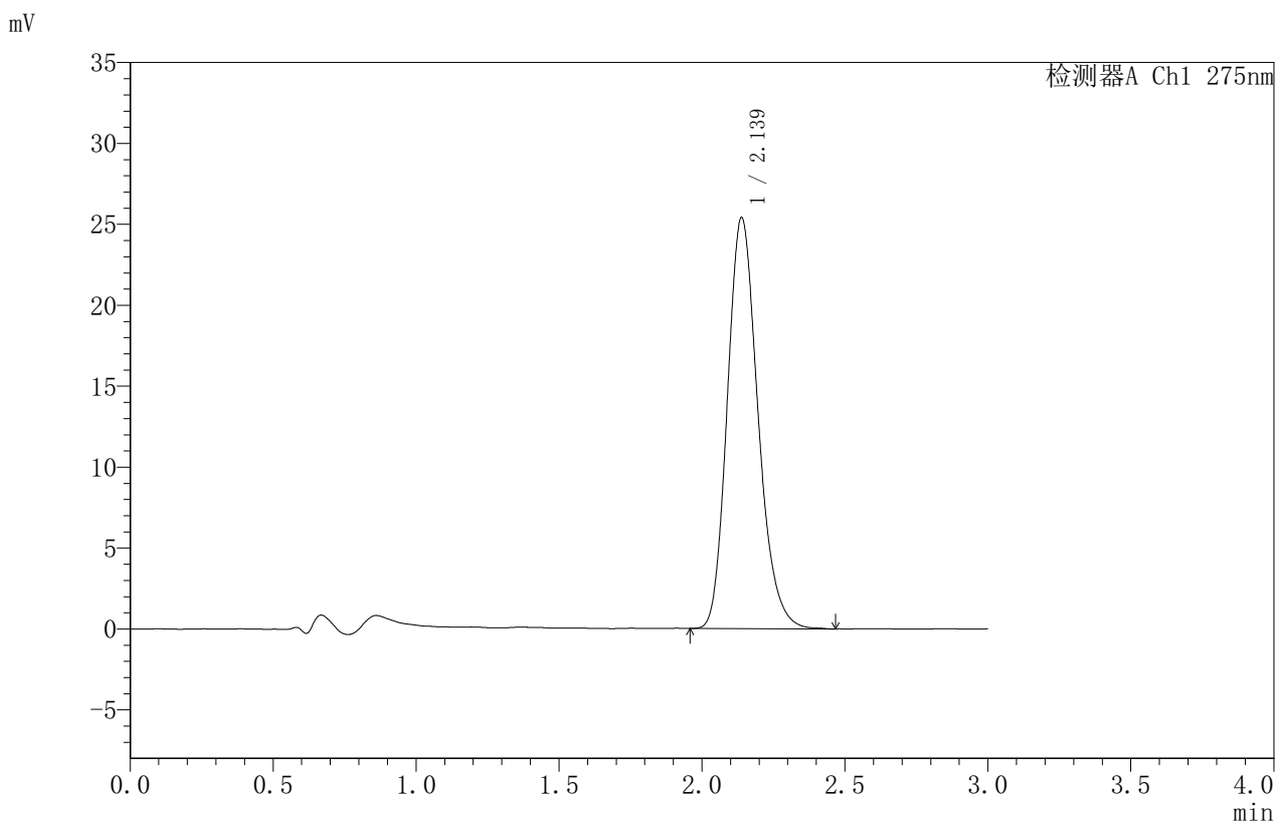


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1108-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:14:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:53 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	2.139	189403	100.000	25403	1946	1.195	--
总计		189403	100.000	25403			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

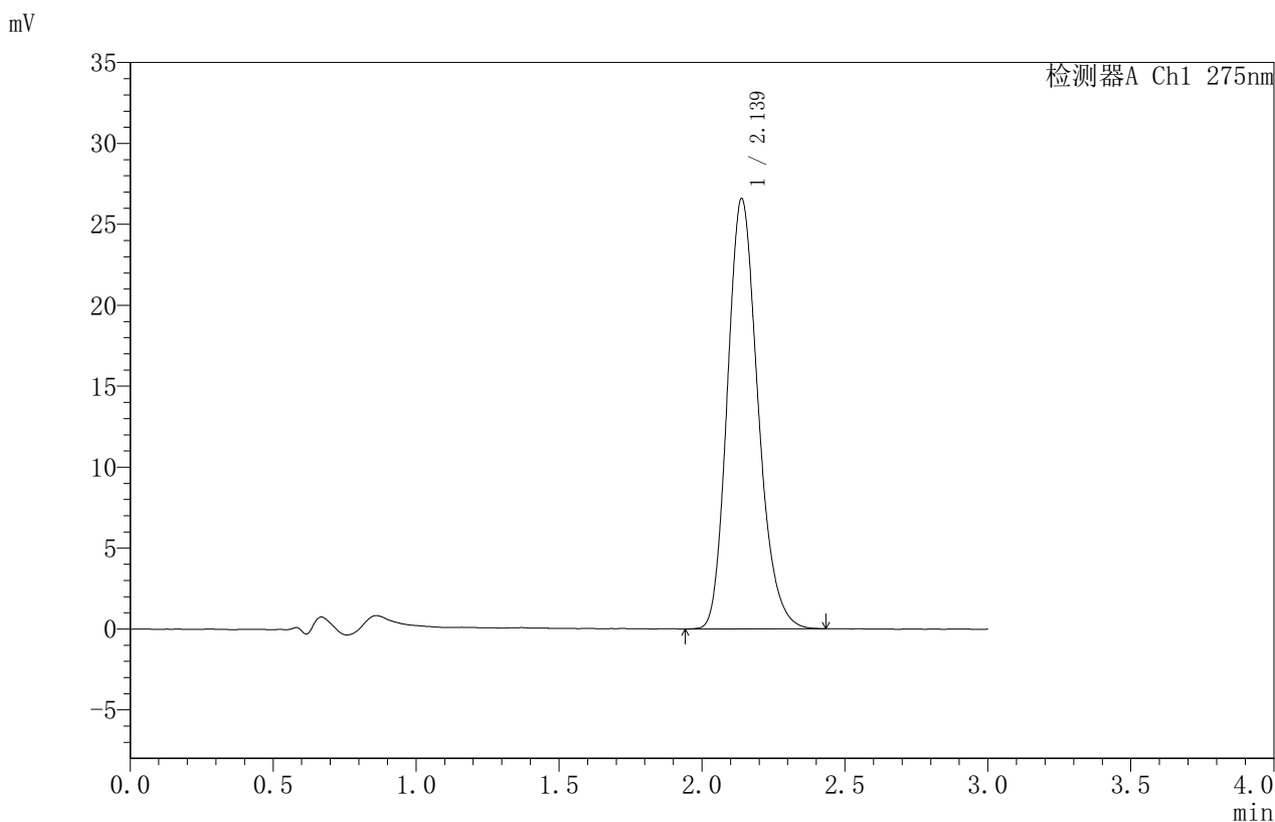


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1109-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:17:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:56 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	2.139	198034	100.000	26600	1945	1.194	--
总计		198034	100.000	26600			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

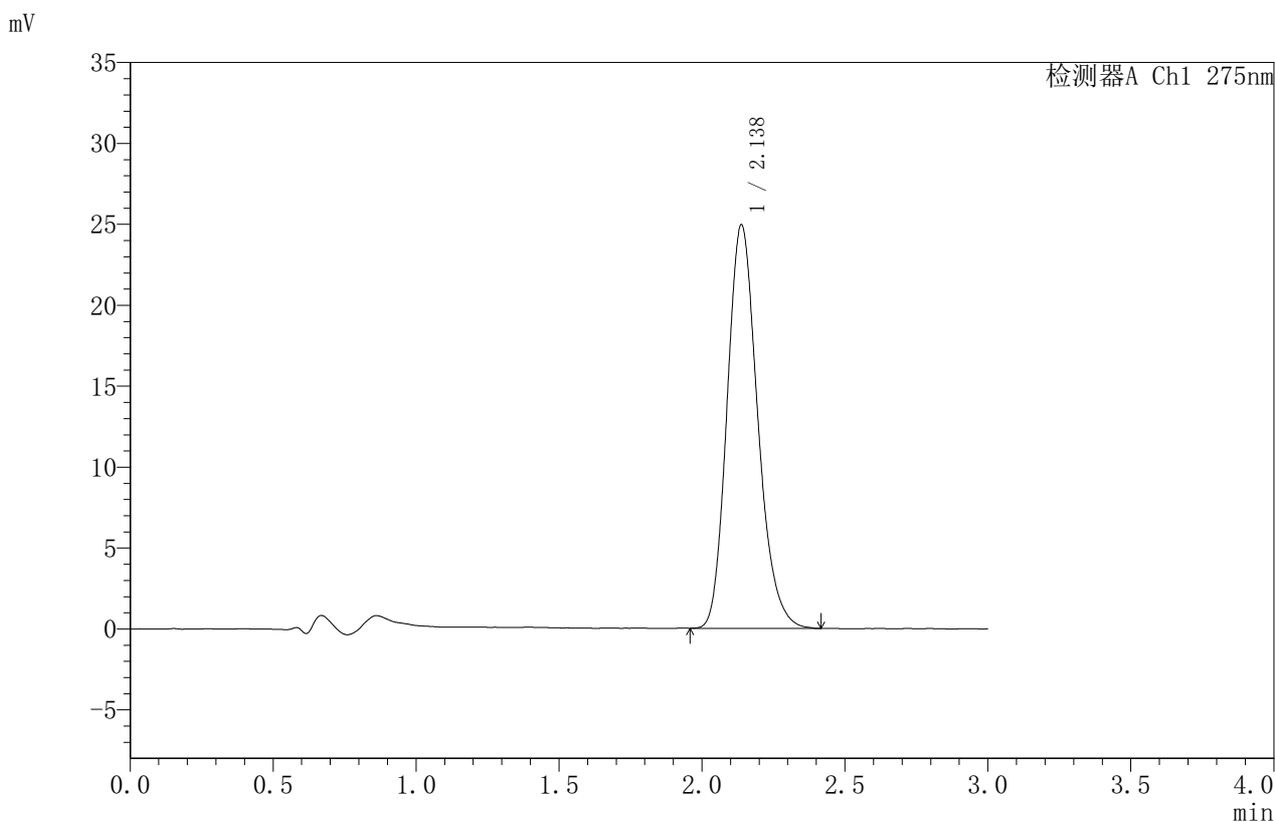


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1110-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:44:58 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	2.138	185857	100.000	24945	1944	1.192	--
总计		185857	100.000	24945			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

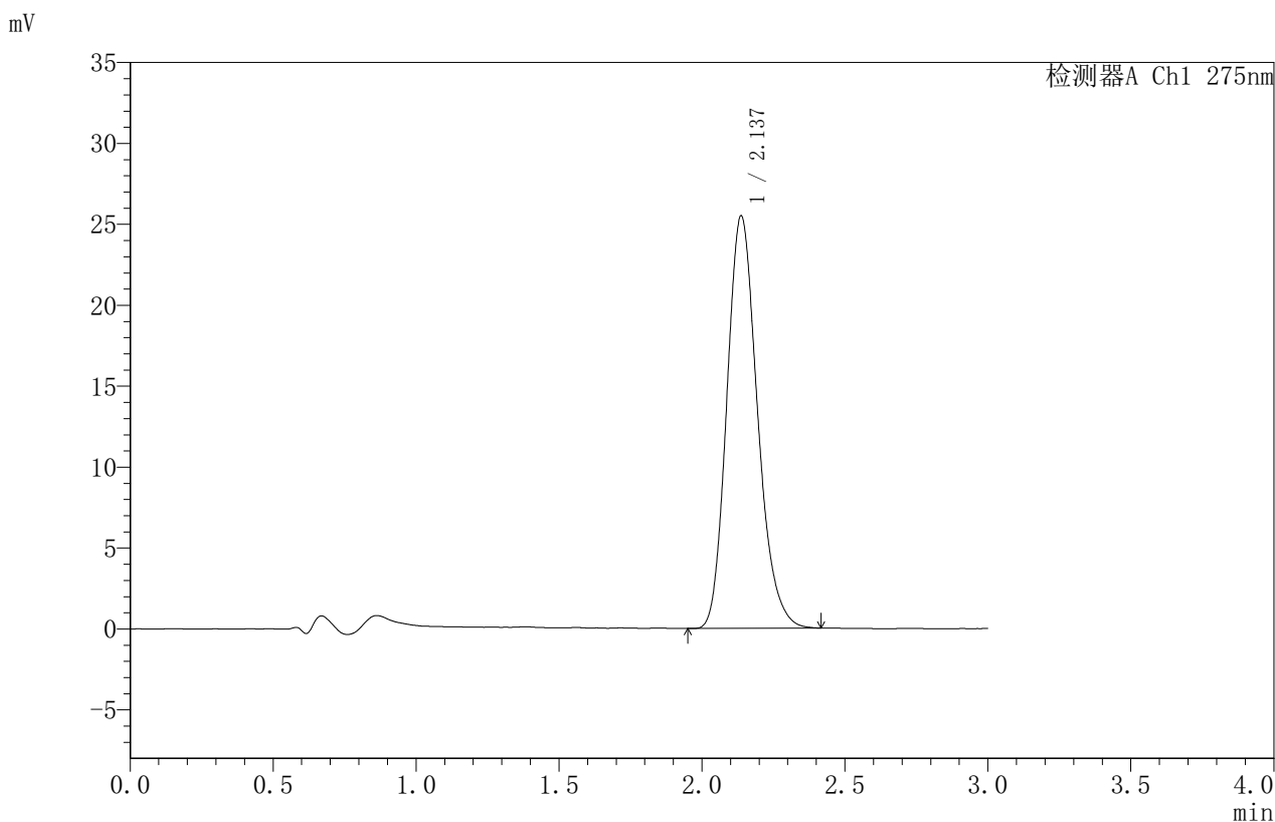


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1111-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:01 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	2.137	190121	100.000	25477	1934	1.192	--
总计		190121	100.000	25477			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

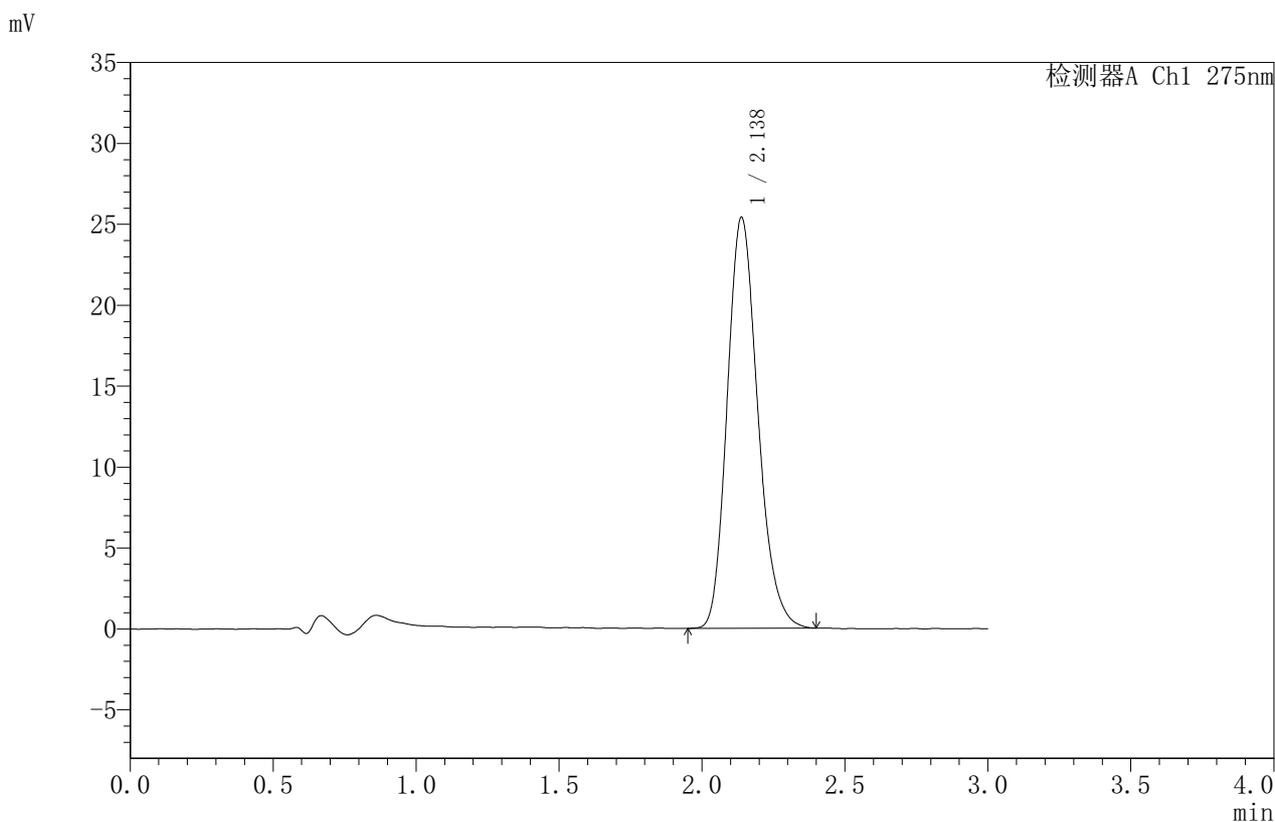


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1112-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:04 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	2.138	189468	100.000	25403	1932	1.193	--
总计		189468	100.000	25403			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

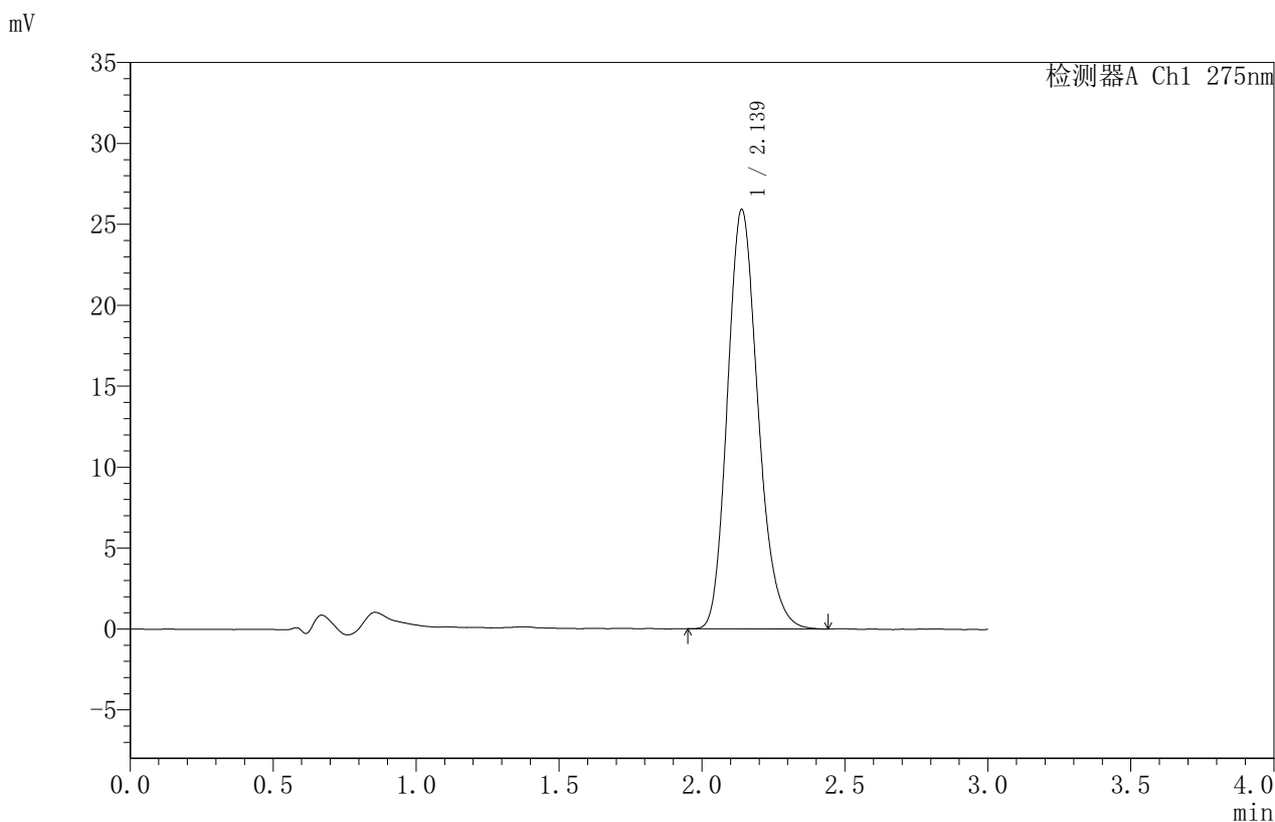


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1113-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:31:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:06 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	2.139	193175	100.000	25920	1943	1.192	--
总计		193175	100.000	25920			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

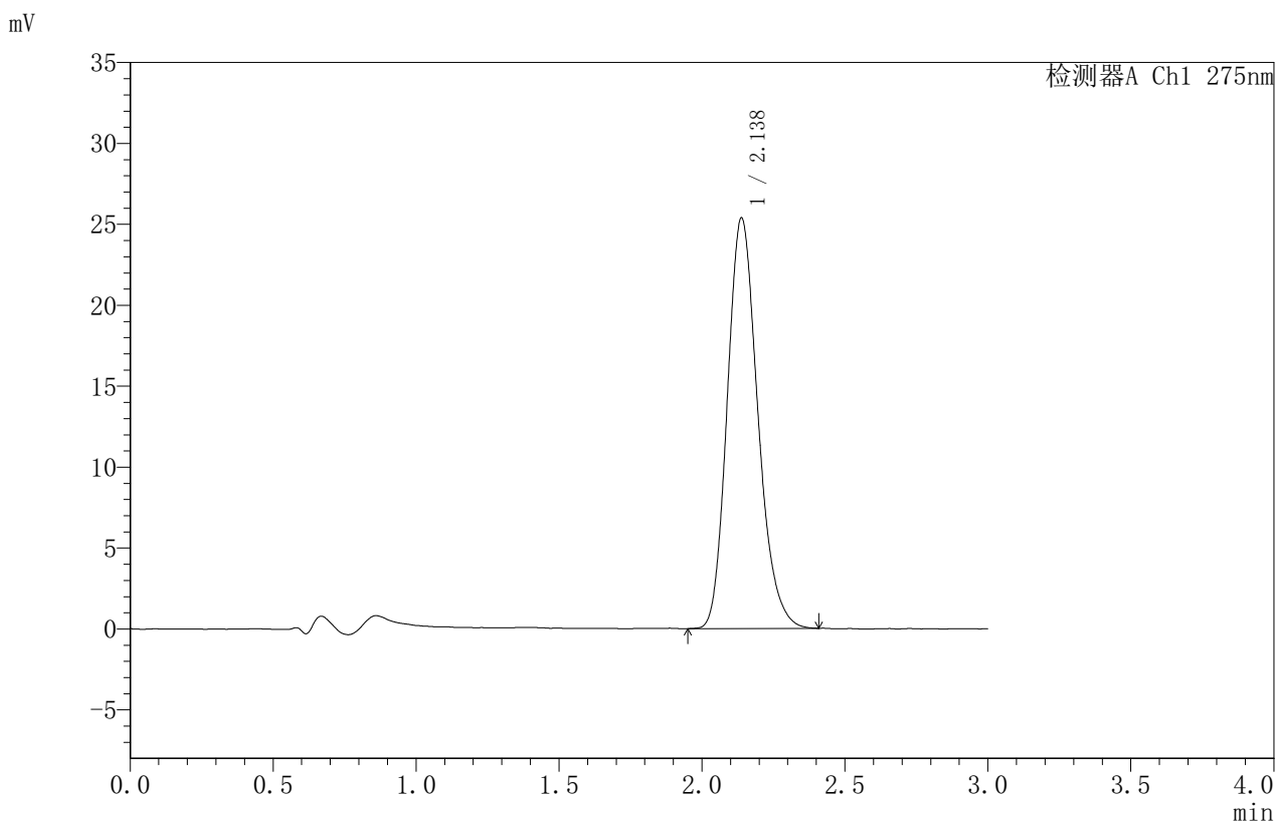


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1114-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:09 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	2.138	188732	100.000	25383	1947	1.194	--
总计		188732	100.000	25383			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

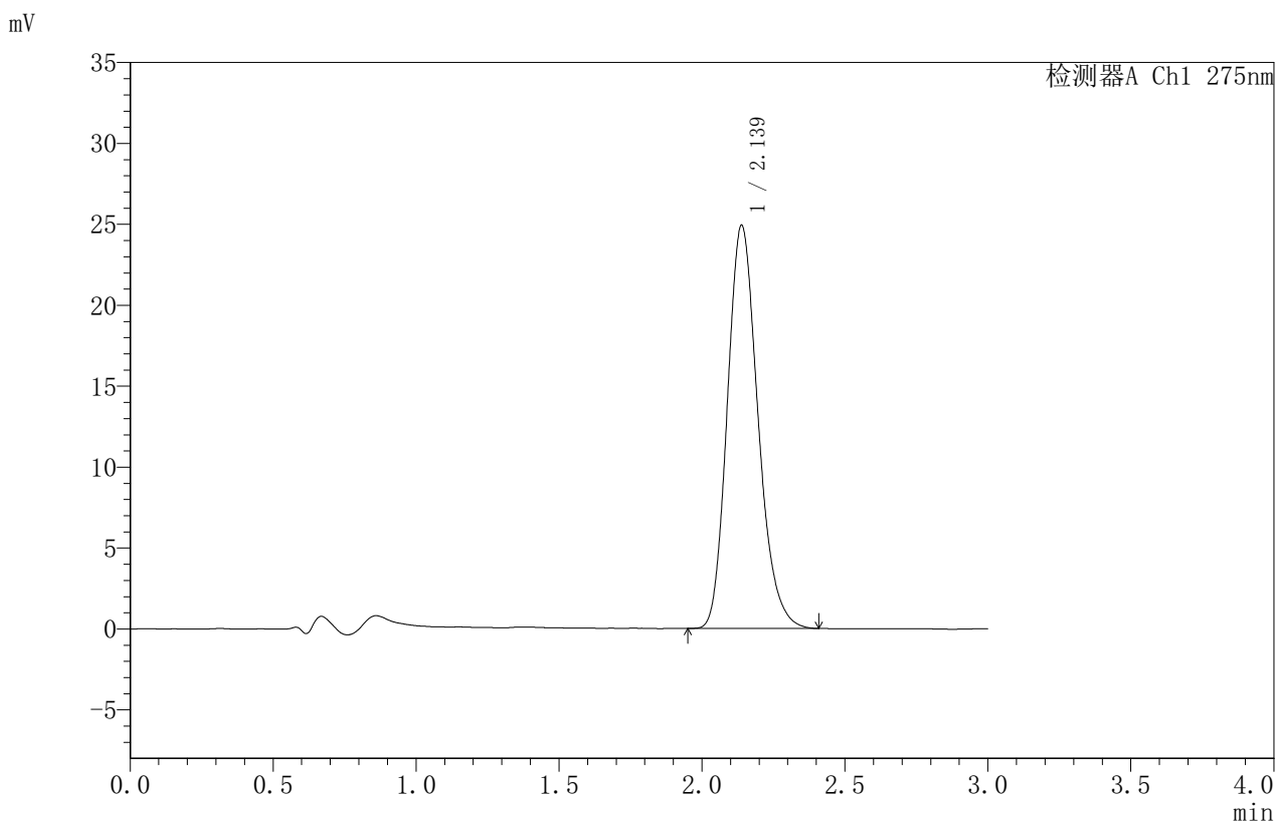


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1116-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:15 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	2.139	185697	100.000	24917	1936	1.197	--
总计		185697	100.000	24917			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

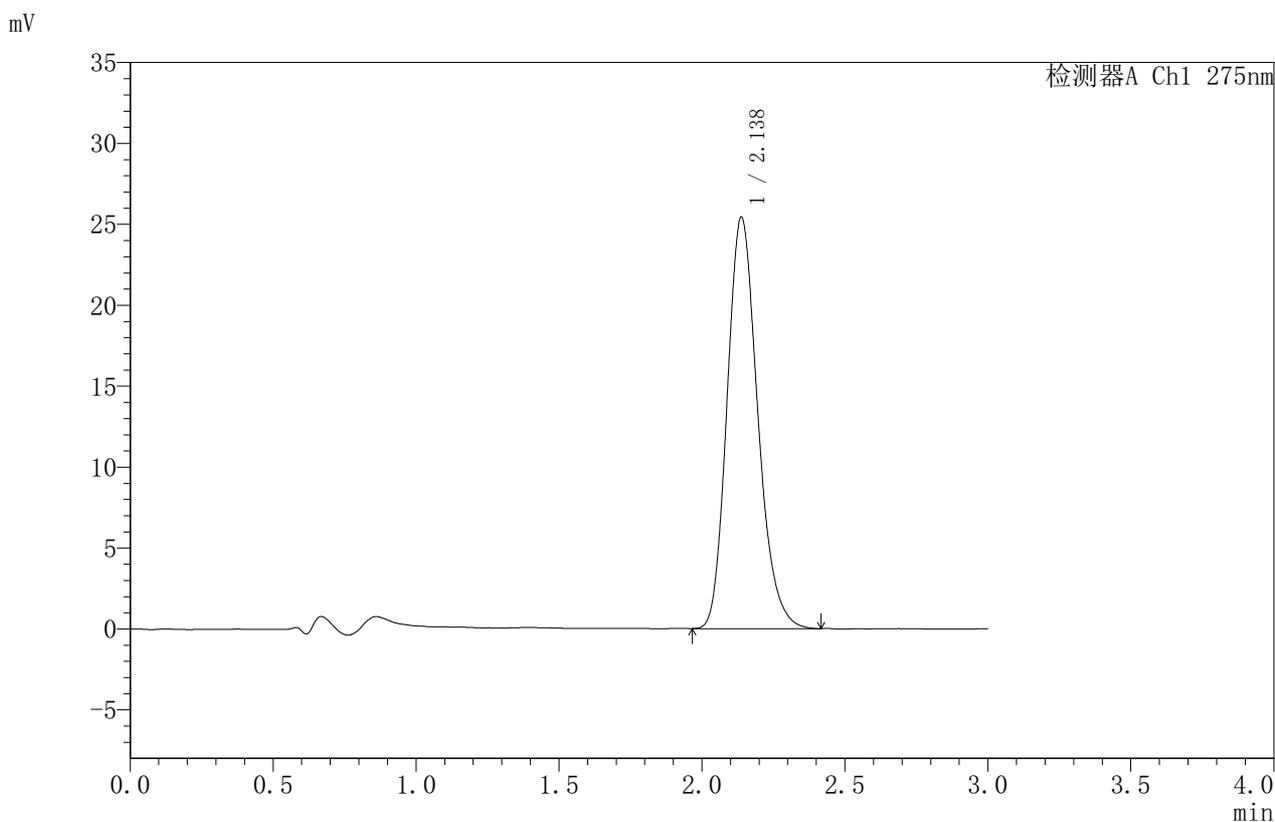


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1117-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:17 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	2.138	189439	100.000	25428	1941	1.196	--
总计		189439	100.000	25428			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

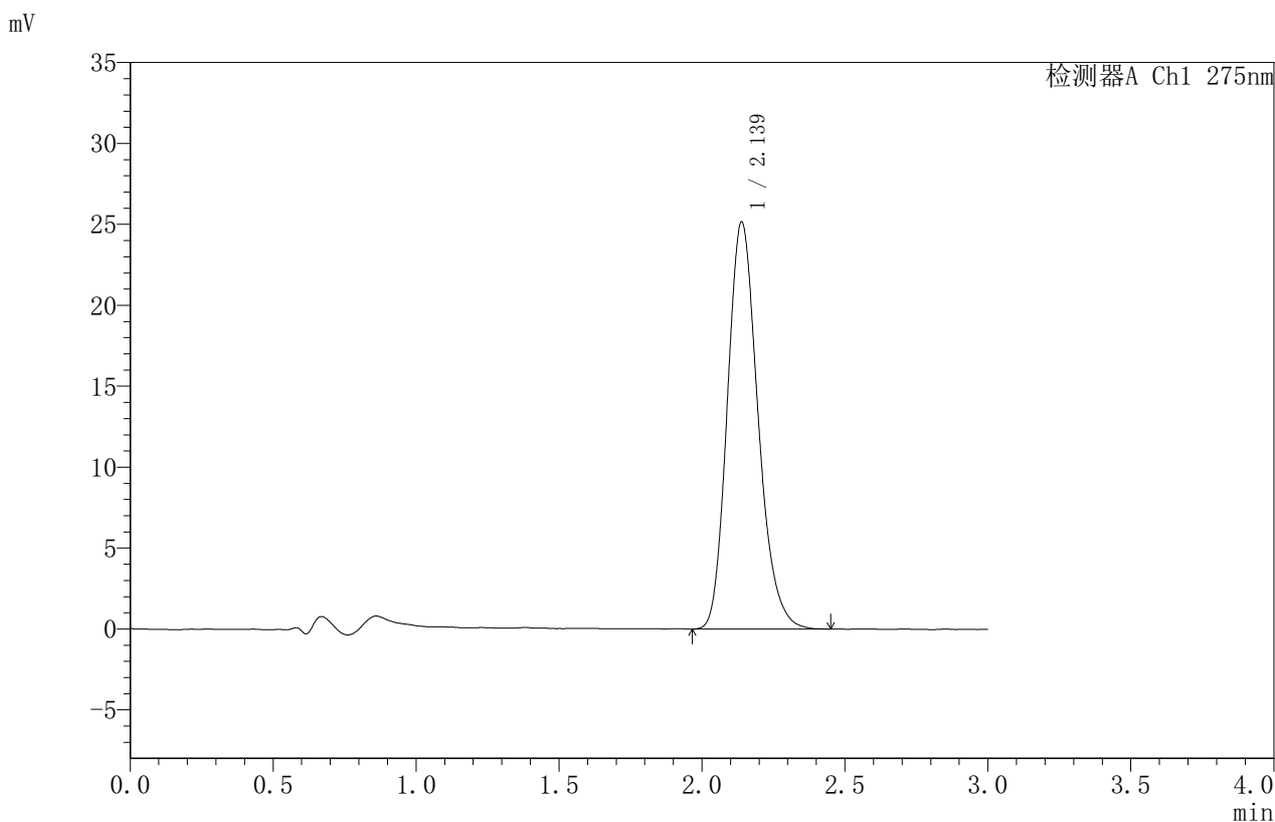


QTL-380

<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 - 7-16/7-1118-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:20 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	2.139	188012	100.000	25167	1937	1.196	--
总计		188012	100.000	25167			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

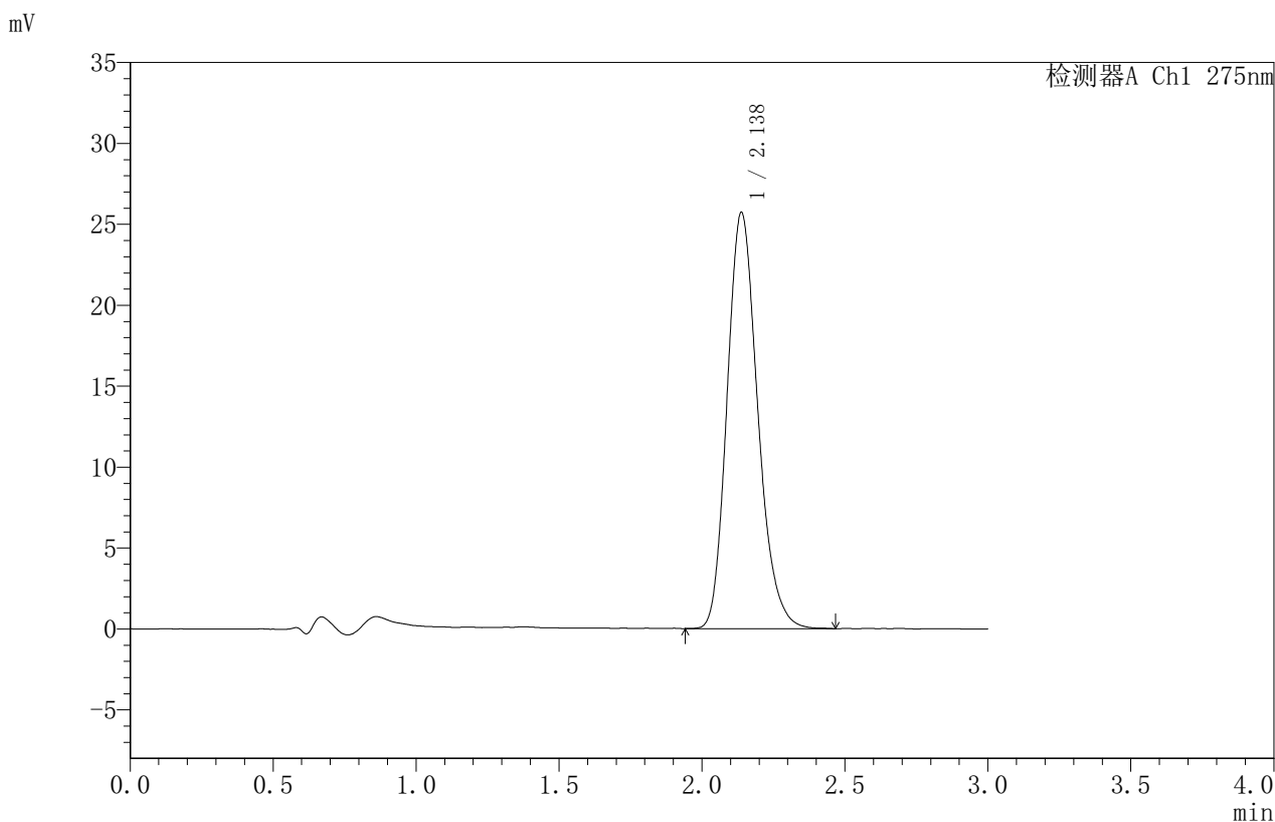


QTL-380

<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 - 7-16/7-1119-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:22 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	2.138	192053	100.000	25720	1933	1.196	--
总计		192053	100.000	25720			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

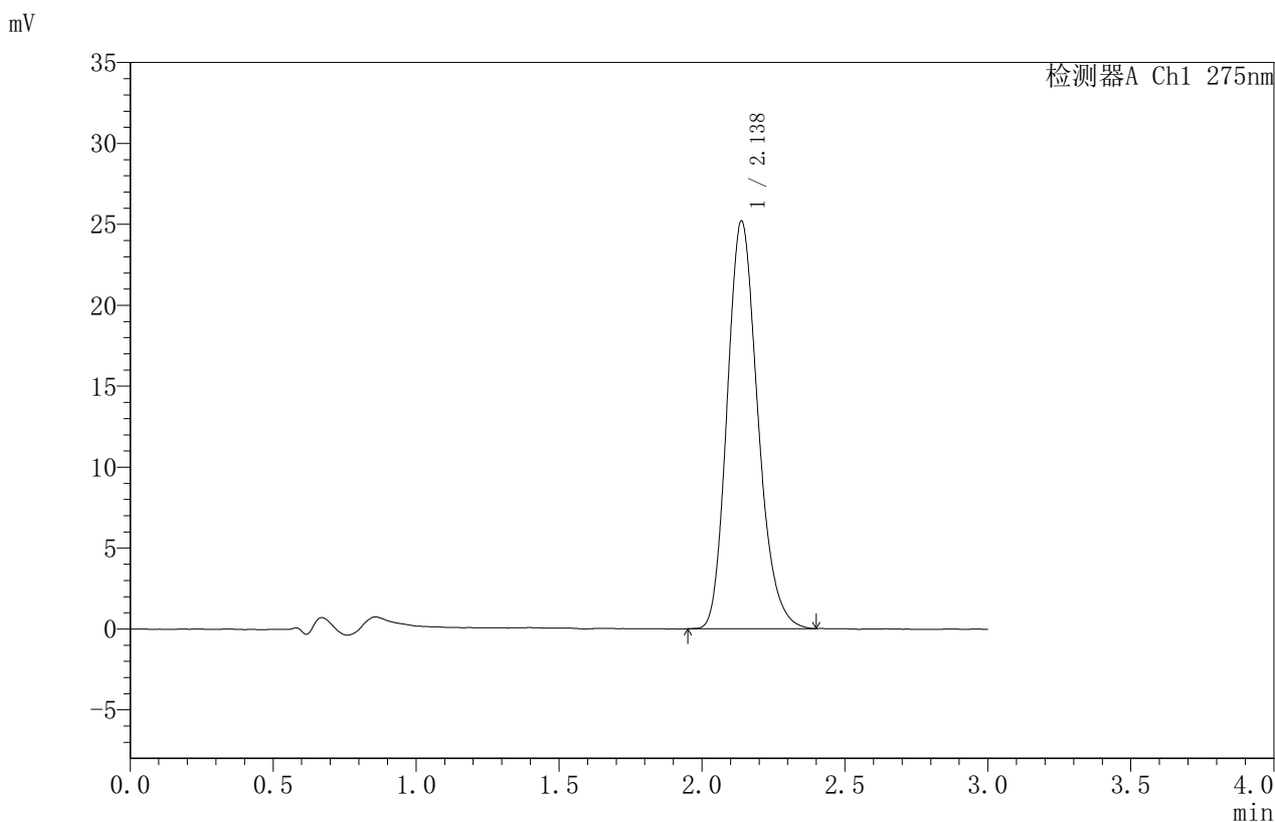


QTL-380

<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 - 7-16/7-1120-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:25 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	2.138	187814	100.000	25200	1935	1.194	--
总计		187814	100.000	25200			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

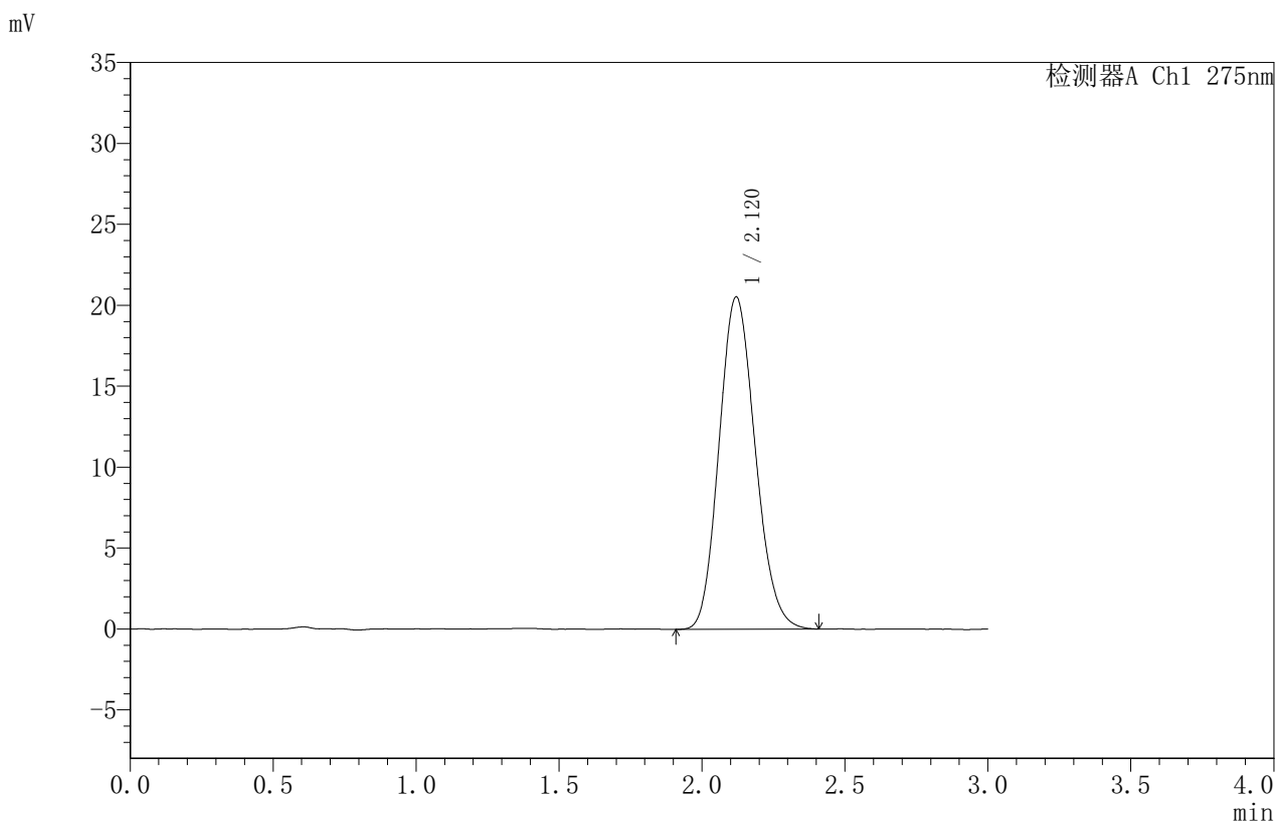


QTL-380

<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 - 7-16/7-1121-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 17:58:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:28 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	2.120	180721	100.000	20522	1326	1.141	--
总计		180721	100.000	20522			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

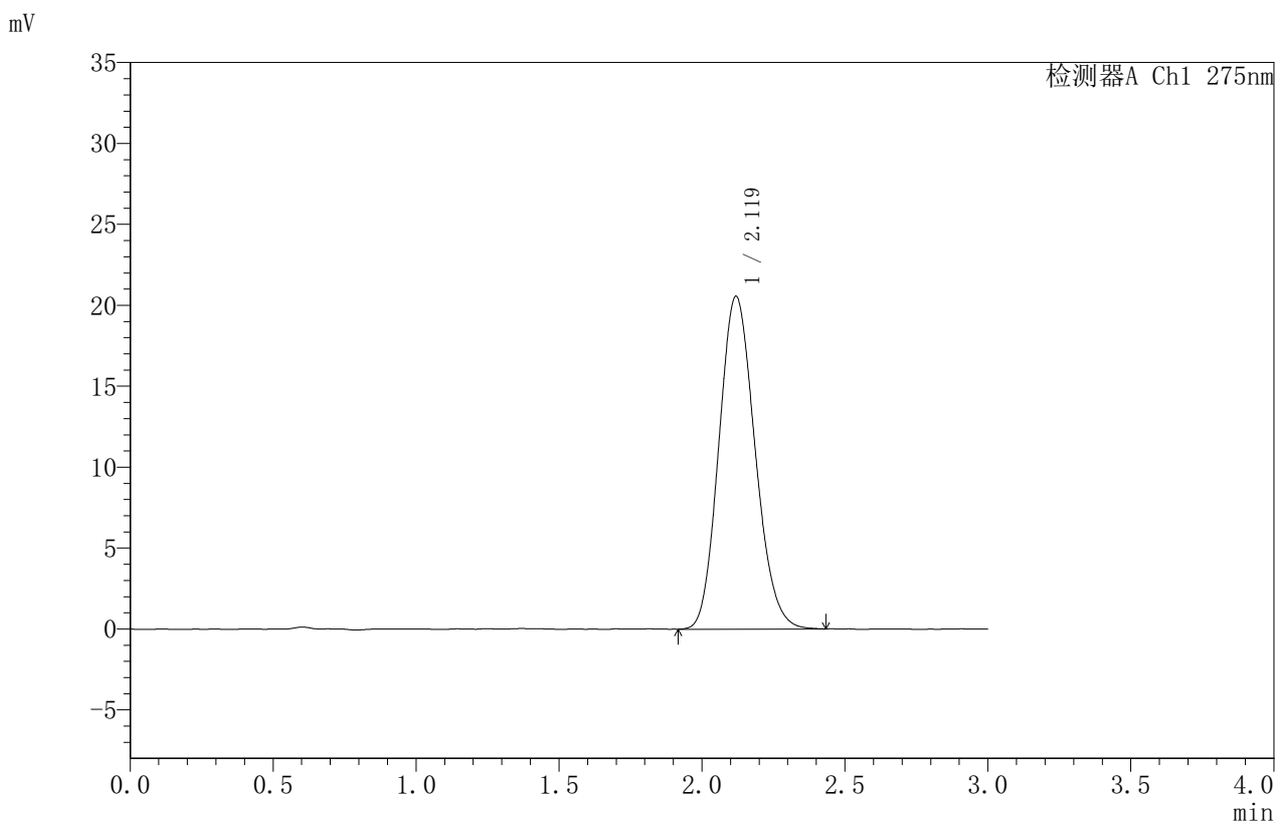


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1122-2 - zzp-2025080122p-rcqx-js6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:30 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	2.119	181069	100.000	20547	1327	1.139	--
总计		181069	100.000	20547			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

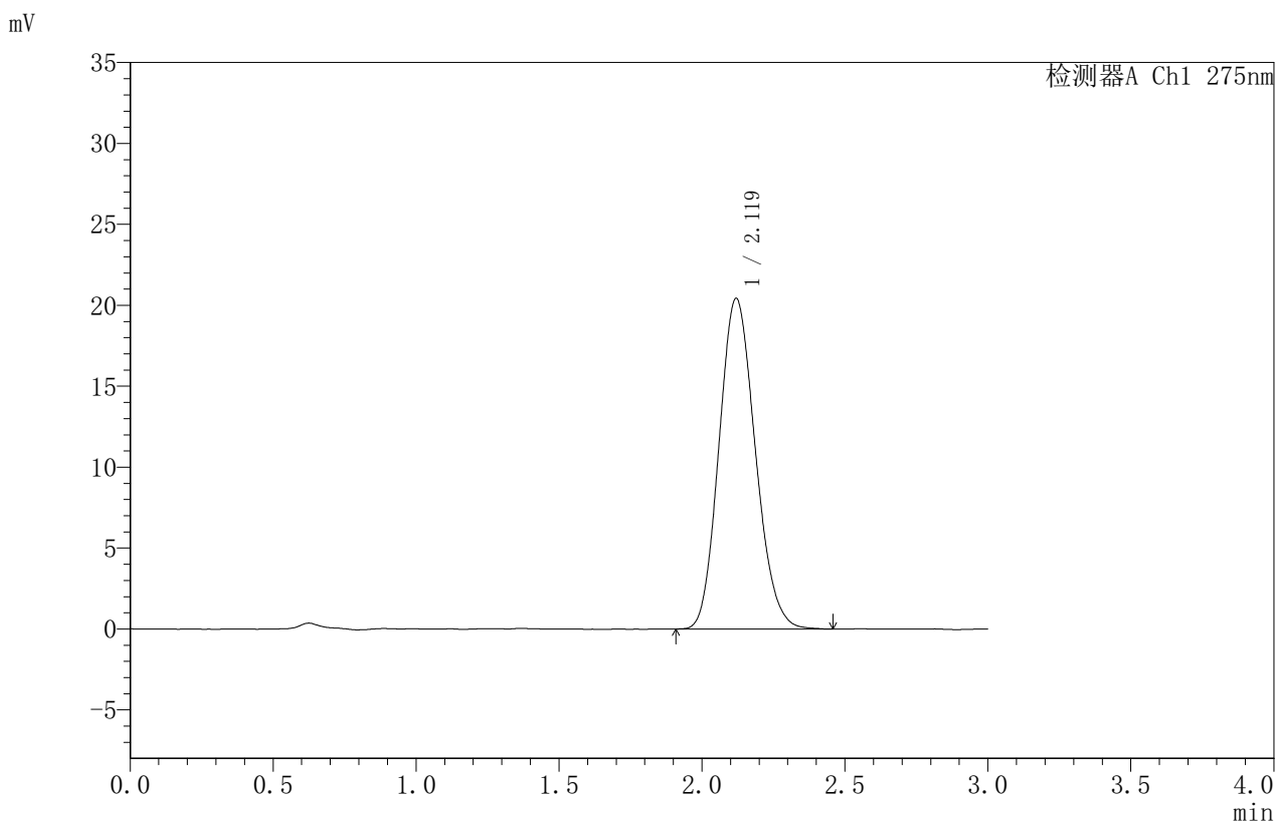


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1124-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:35 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	2.119	180592	100.000	20423	1317	1.142	--
总计		180592	100.000	20423			

图134 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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

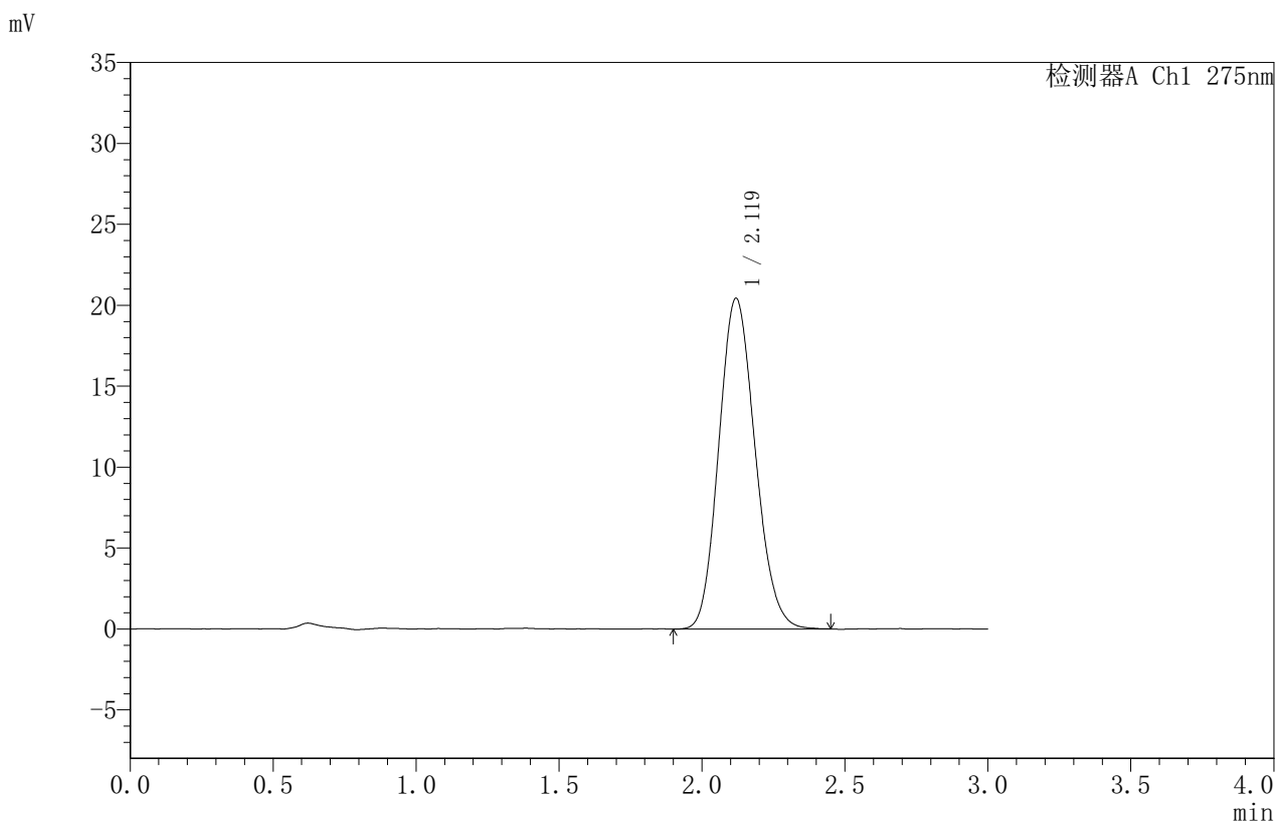


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1125-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 18:11:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:38
 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	2.119	180567	100.000	20420	1319	1.137	--
总计		180567	100.000	20420			

图135 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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

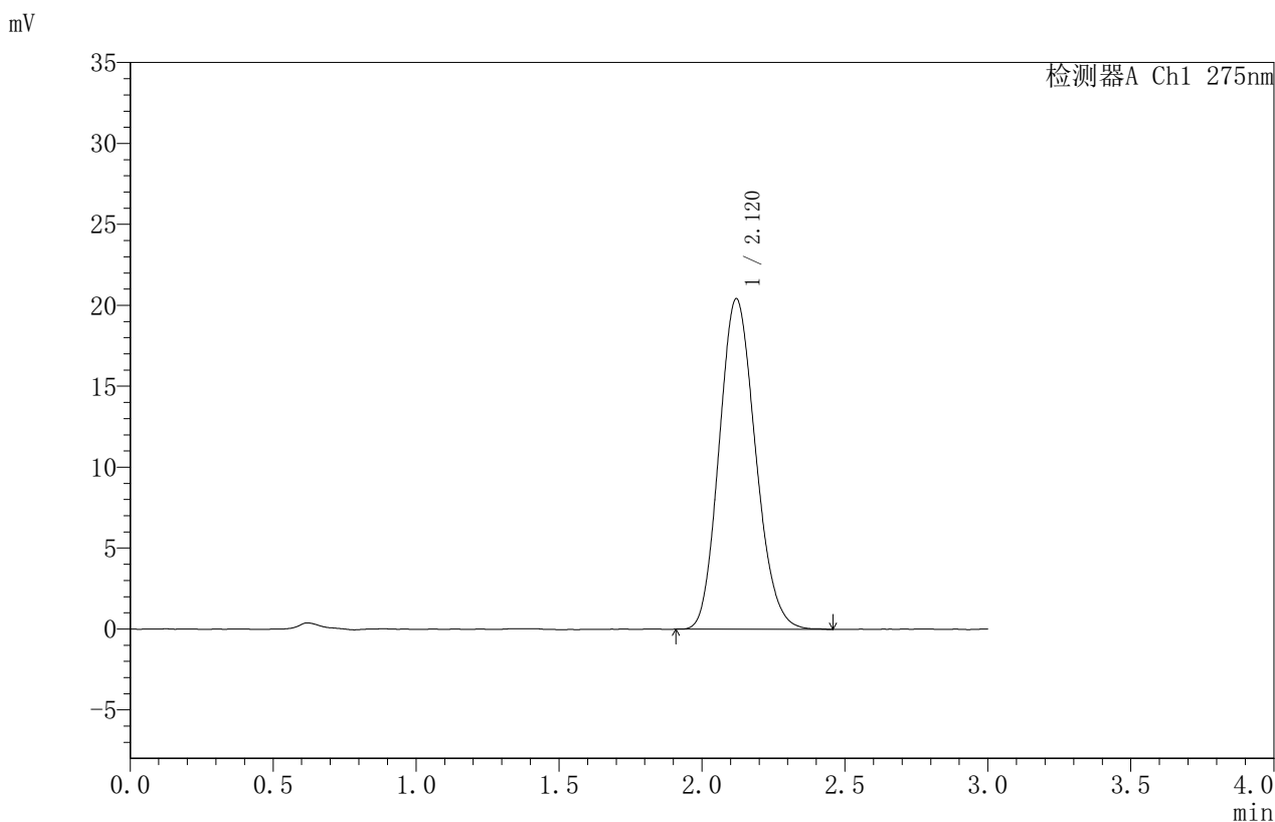


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1126-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:15:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:41 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	2.120	180347	100.000	20418	1321	1.144	--
总计		180347	100.000	20418			

图136 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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

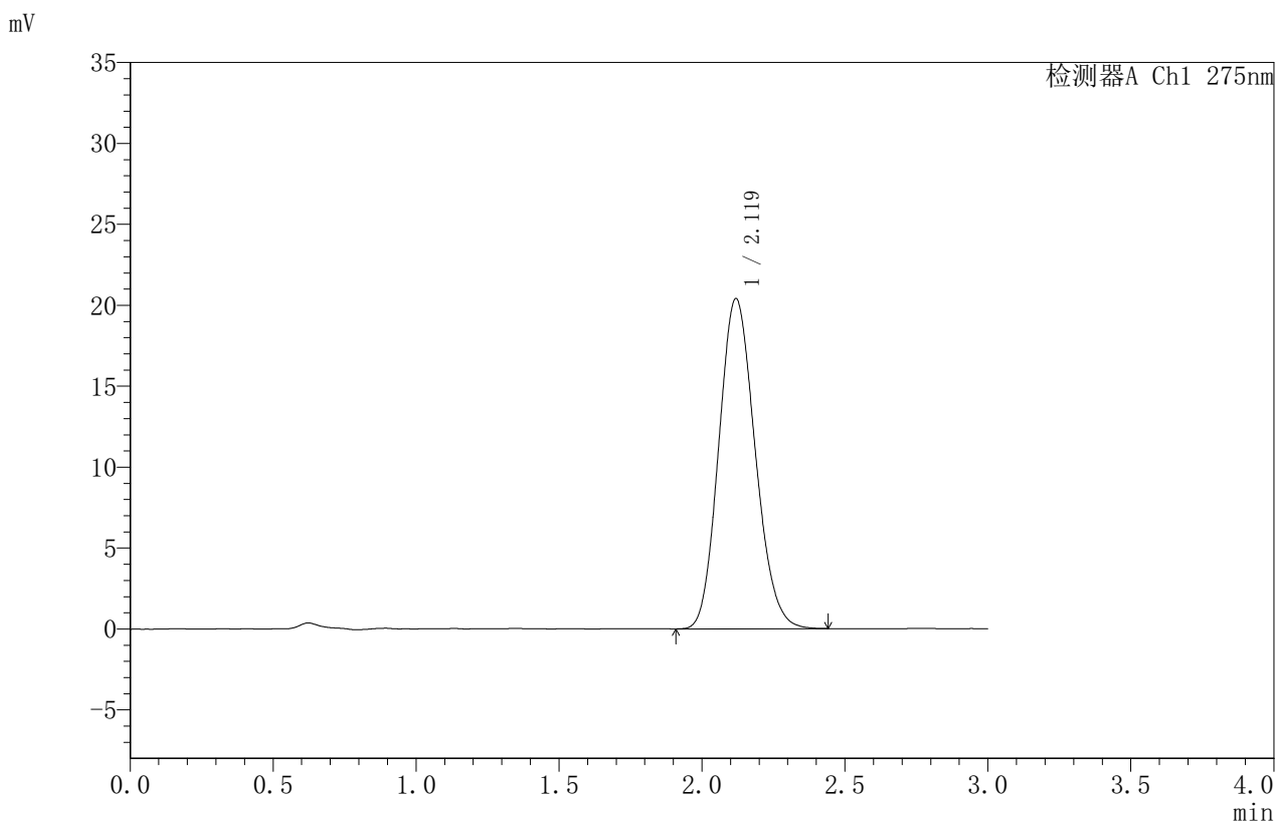


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1127-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:43 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	2.119	180404	100.000	20383	1316	1.140	--
总计		180404	100.000	20383			

图137 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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

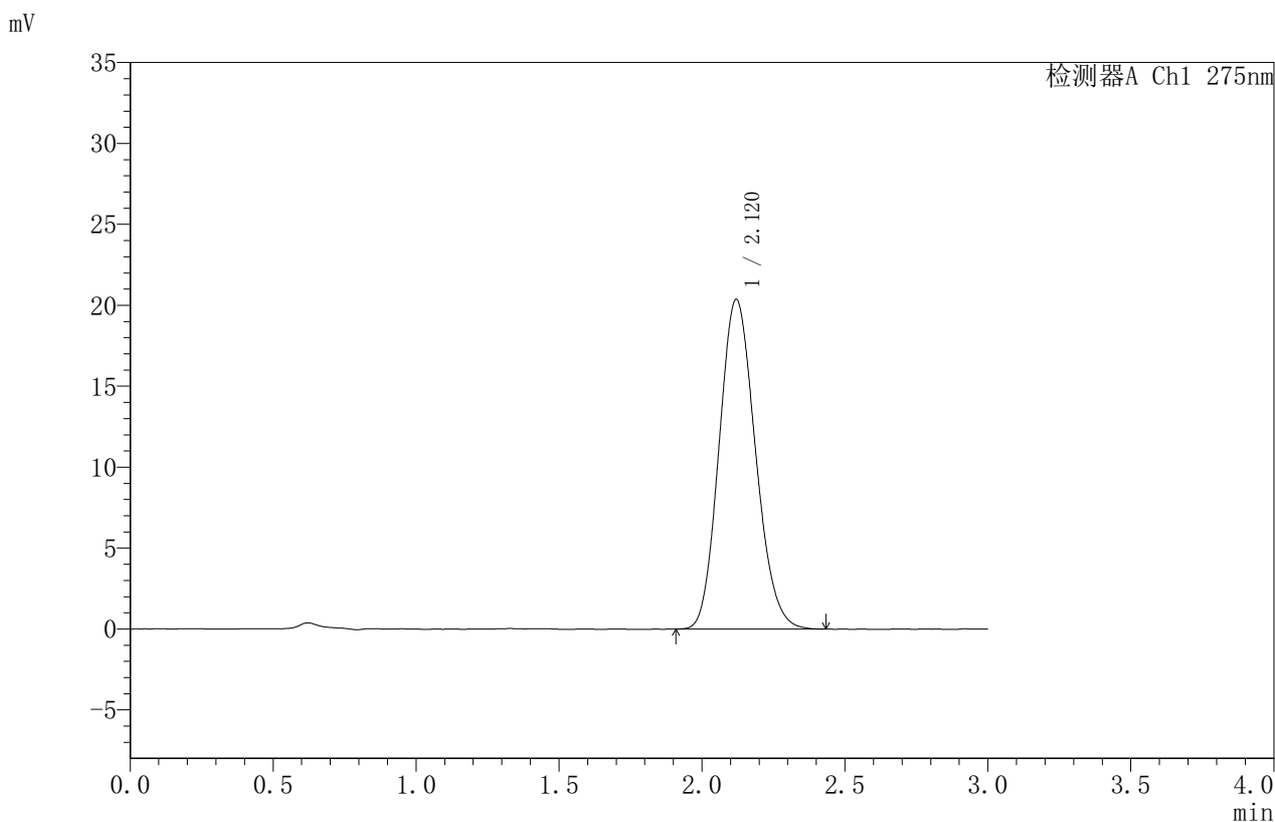


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1128-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 18:22:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:46
 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	2.120	180037	100.000	20369	1313	1.139	--
总计		180037	100.000	20369			

图138 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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

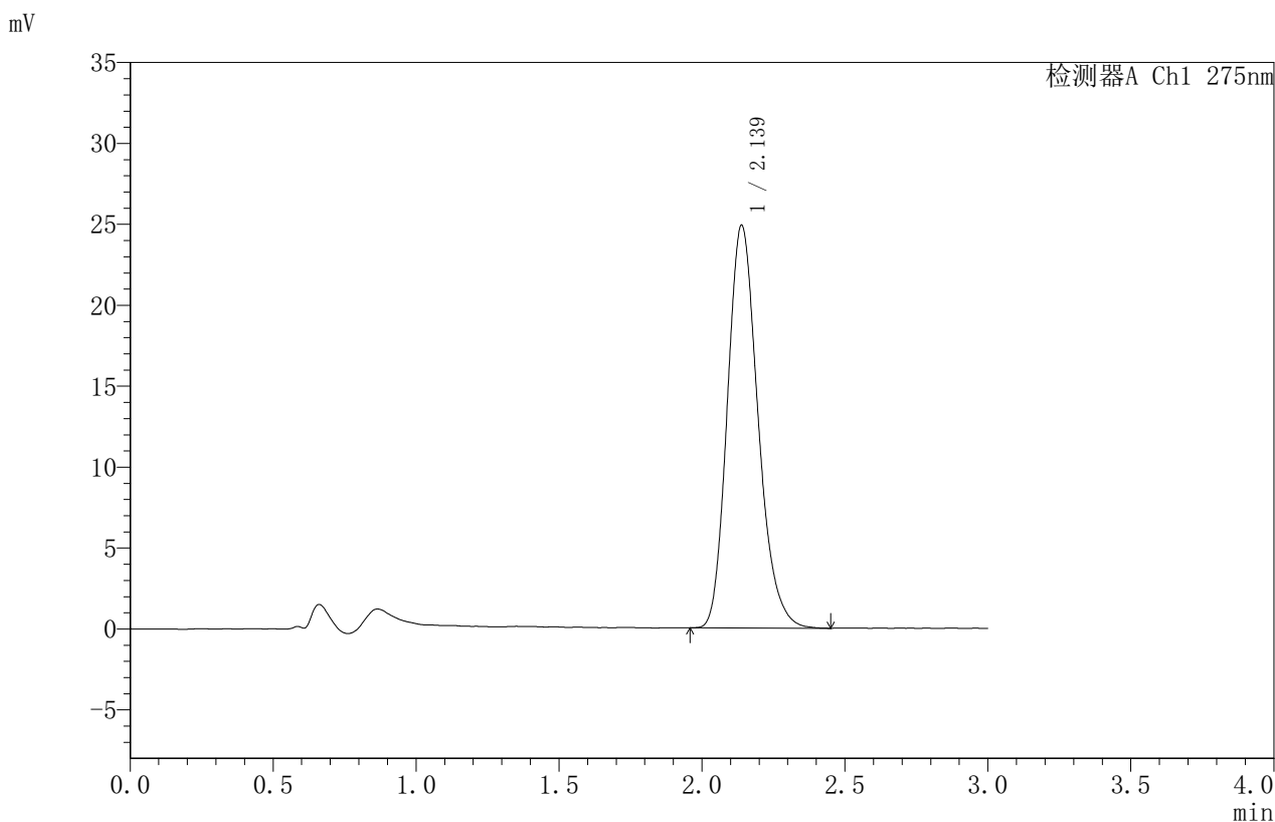


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1129-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:49 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	2.139	185793	100.000	24894	1940	1.201	--
总计		185793	100.000	24894			

图139 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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

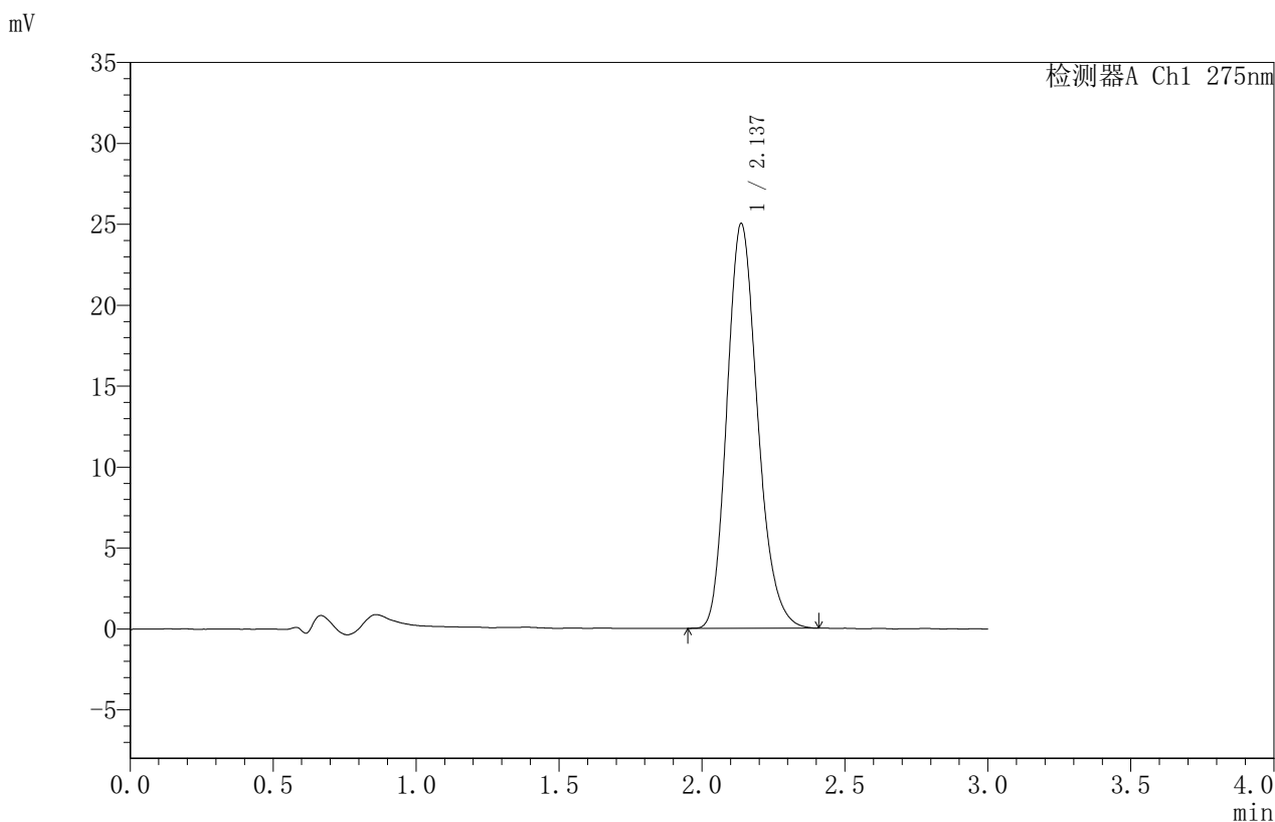


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1130-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:28:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:51 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	2.137	186502	100.000	25007	1931	1.197	--
总计		186502	100.000	25007			

图140 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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

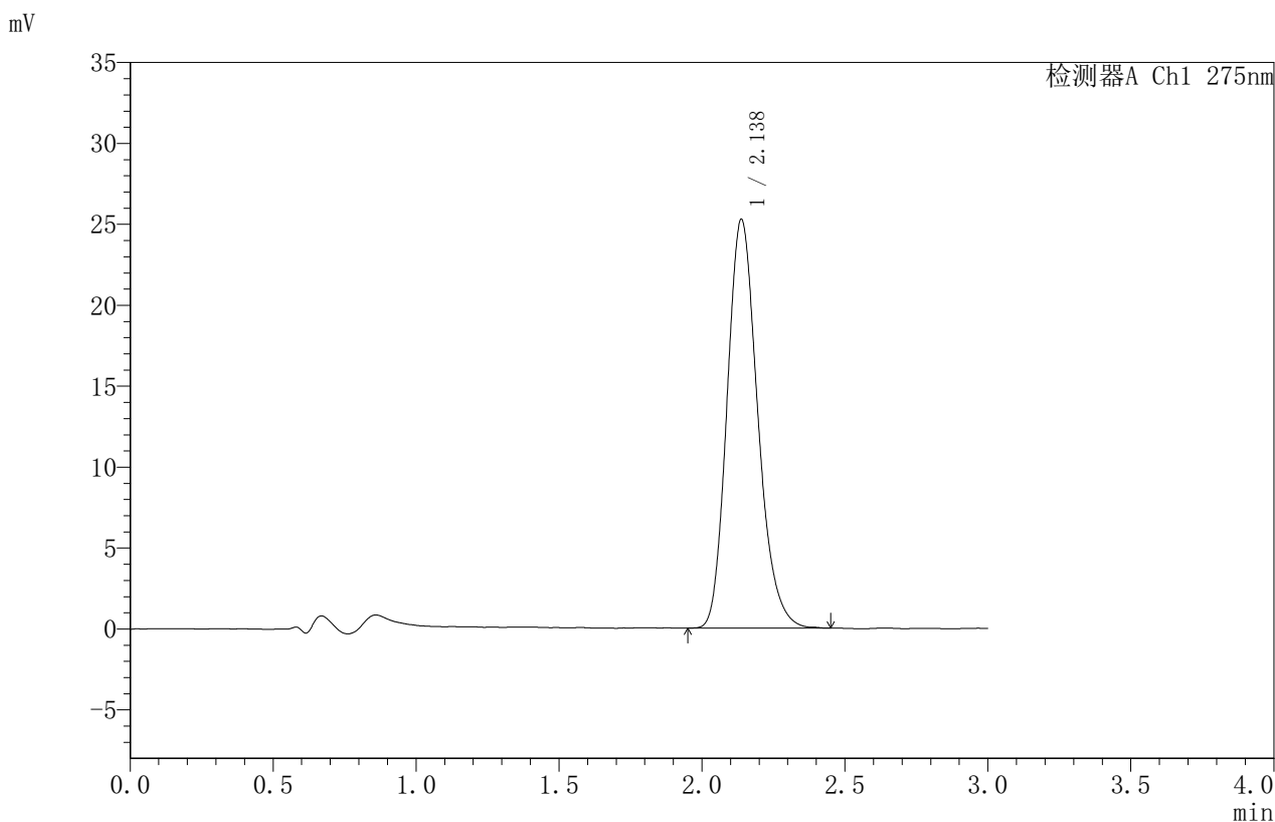


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1131-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:54 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	2.138	188660	100.000	25262	1934	1.197	--
总计		188660	100.000	25262			

图141 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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

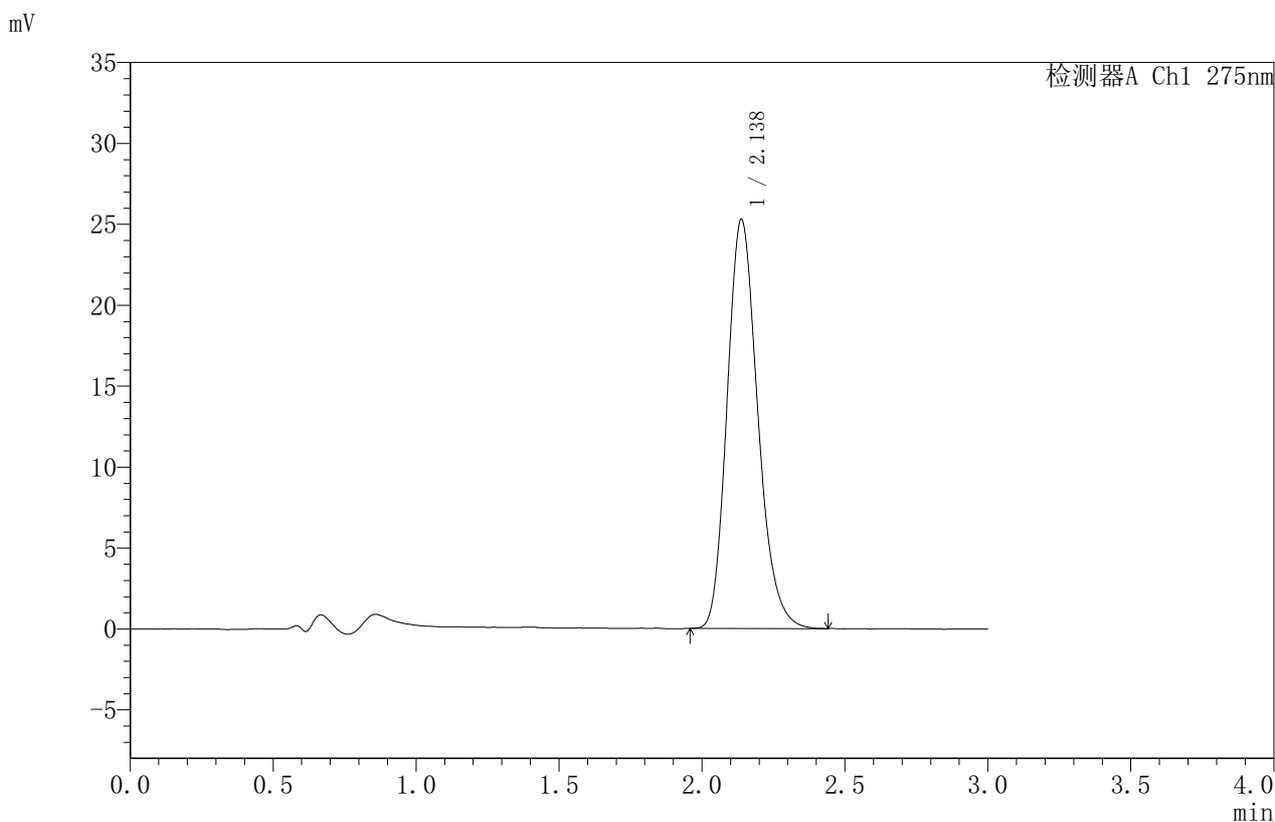


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1132-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:56 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	2.138	188977	100.000	25273	1925	1.198	--
总计		188977	100.000	25273			

图142 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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

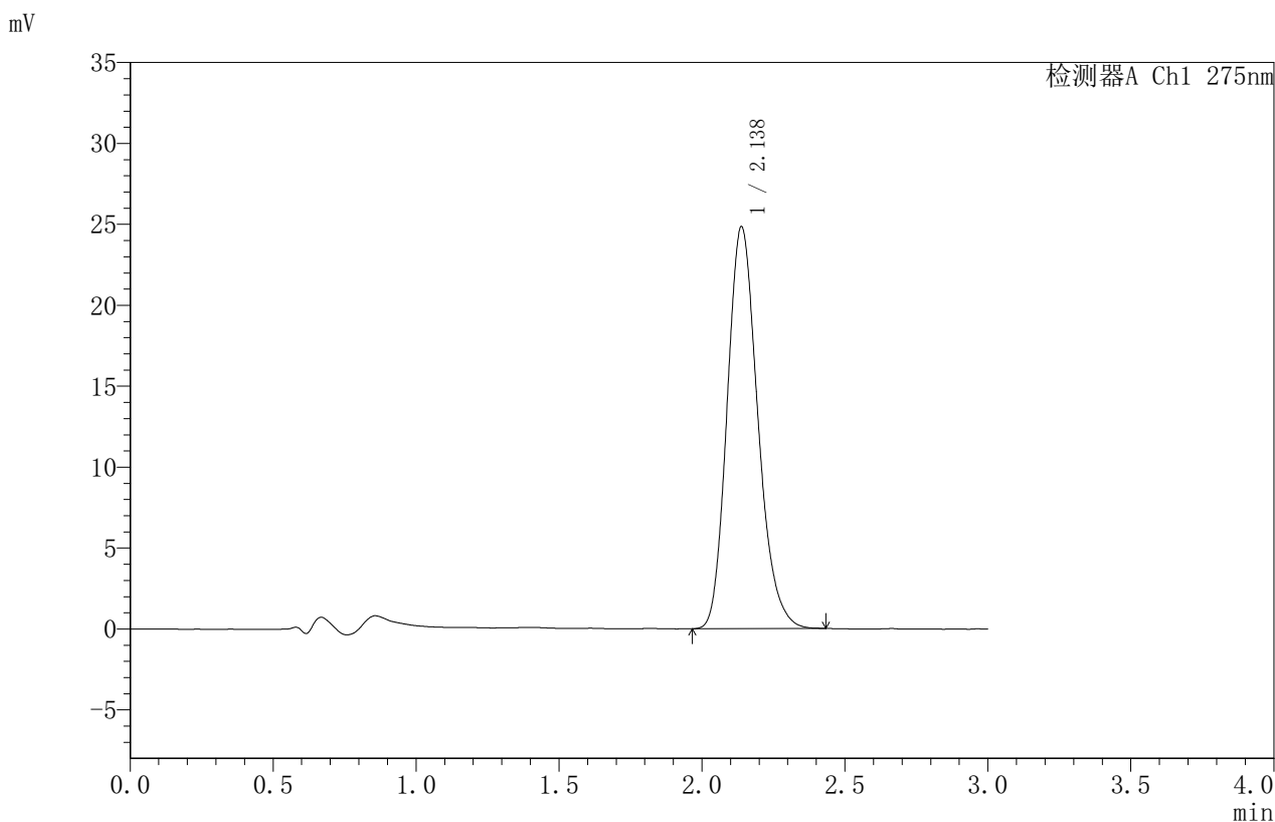


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1133-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:45:59 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	2.138	185407	100.000	24843	1928	1.193	--
总计		185407	100.000	24843			

图143 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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

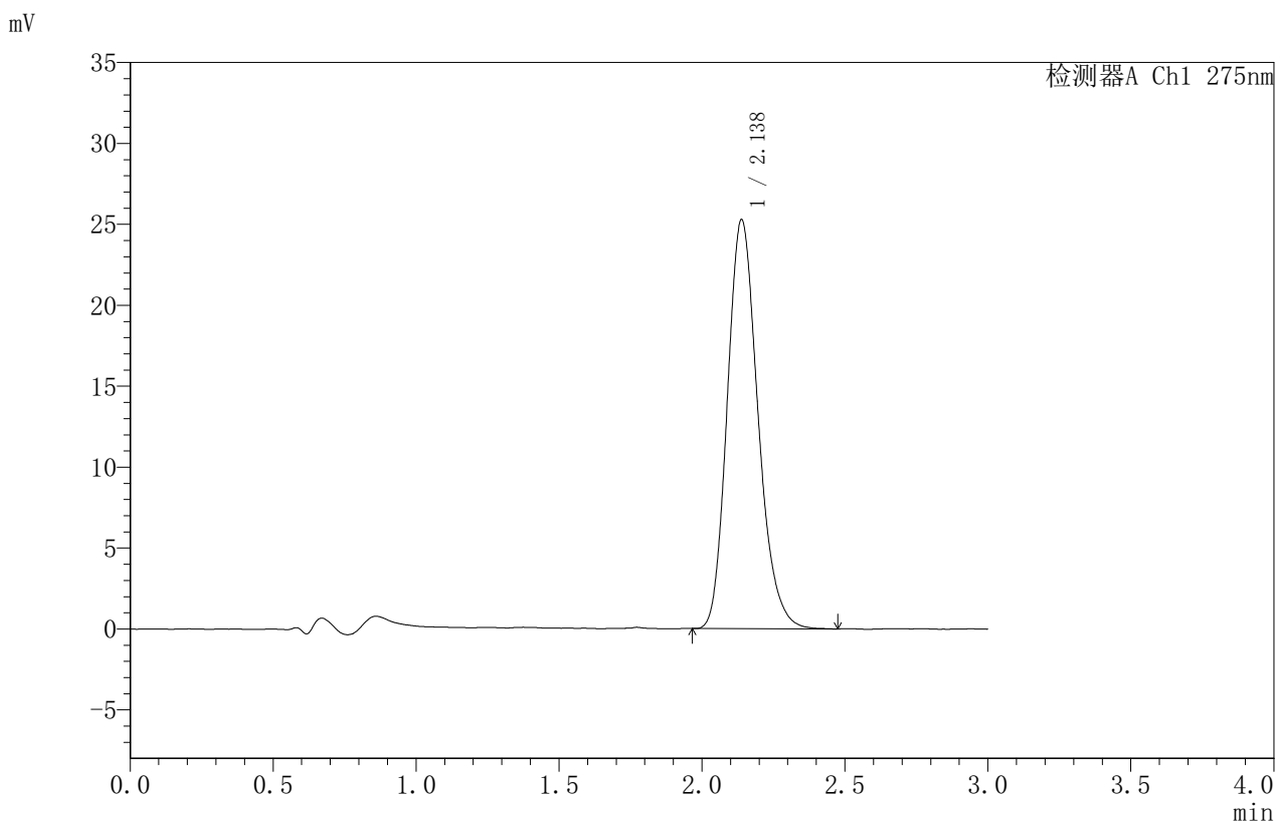


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1134-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 18:42:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	188845	100.000	25281	1940	1.198	--
总计		188845	100.000	25281			

图144 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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

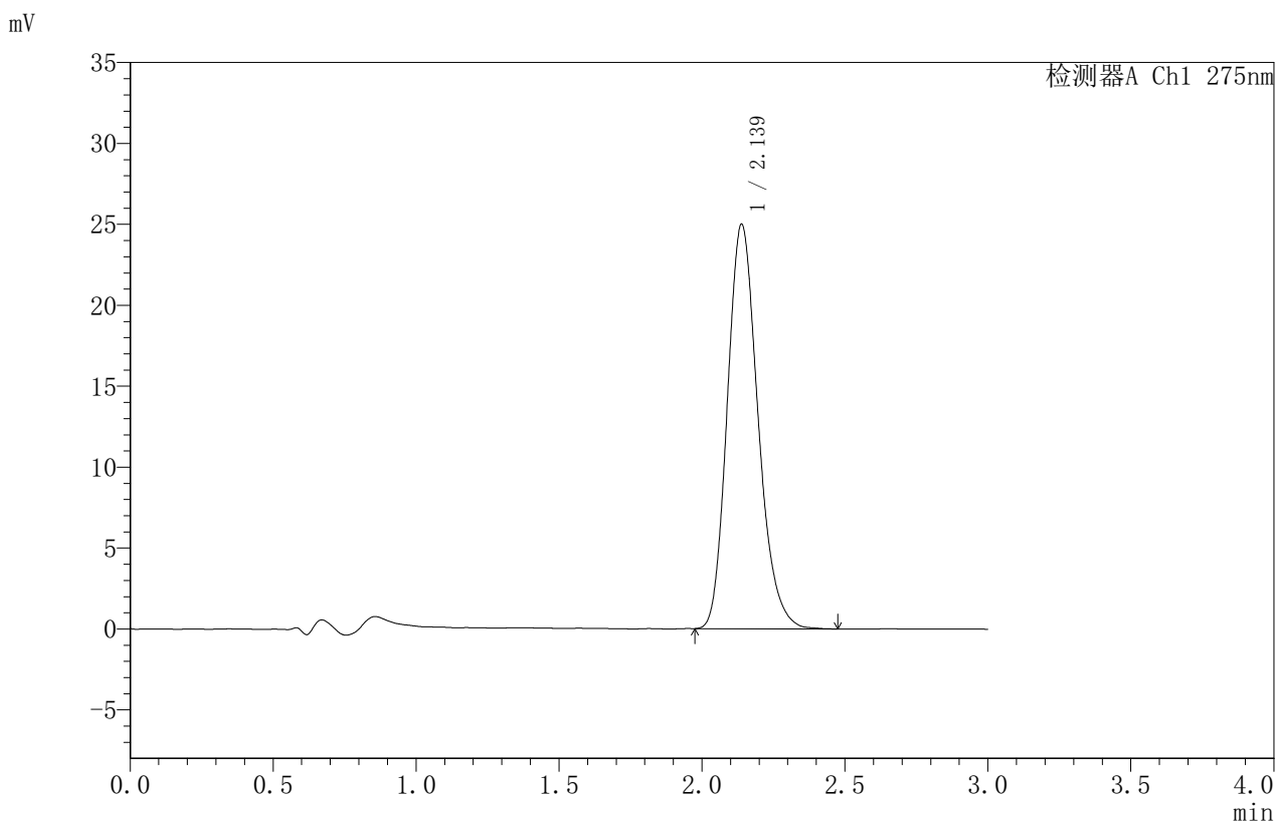


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1135-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:04 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	2.139	186942	100.000	25002	1932	1.198	--
总计		186942	100.000	25002			

图145 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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

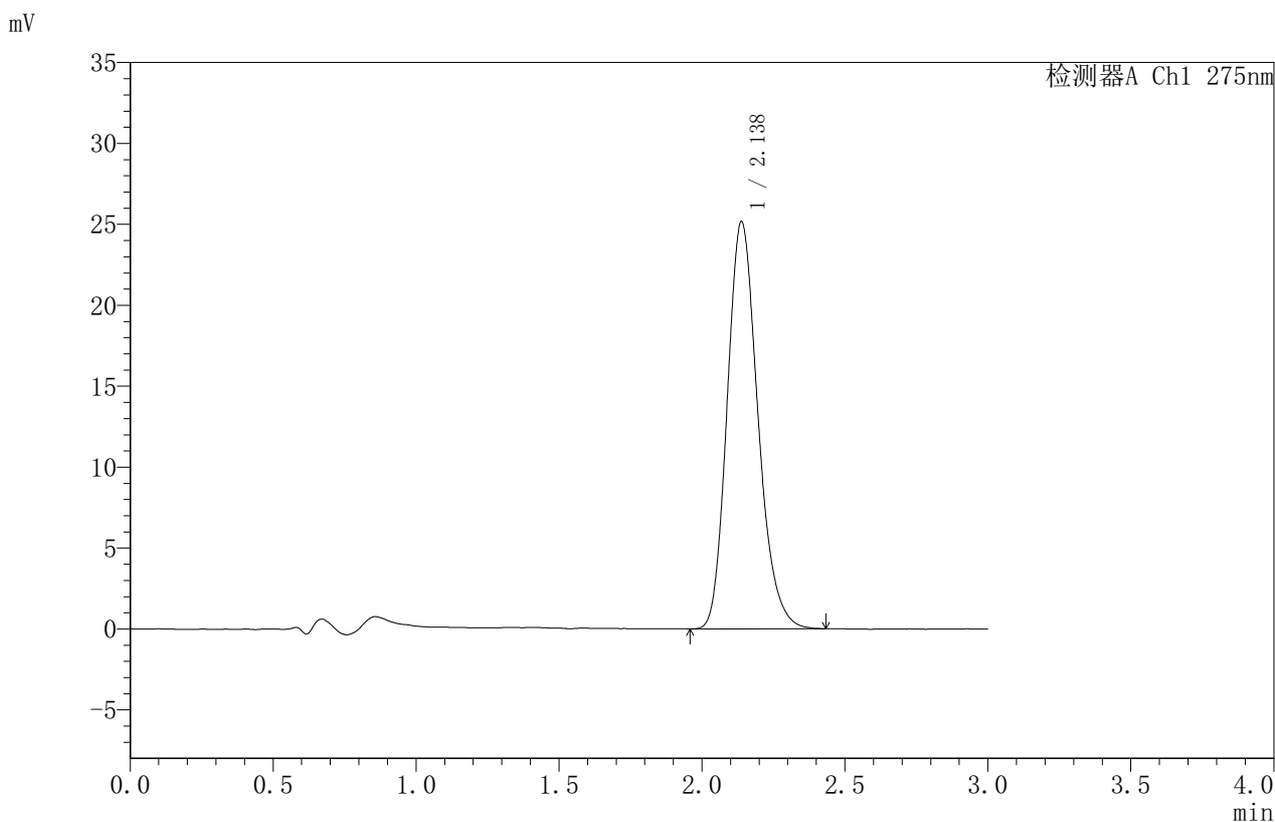


QTL-380

<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 - 7-16/7-1136-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:07 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	2.138	188076	100.000	25171	1930	1.195	--
总计		188076	100.000	25171			

图146 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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

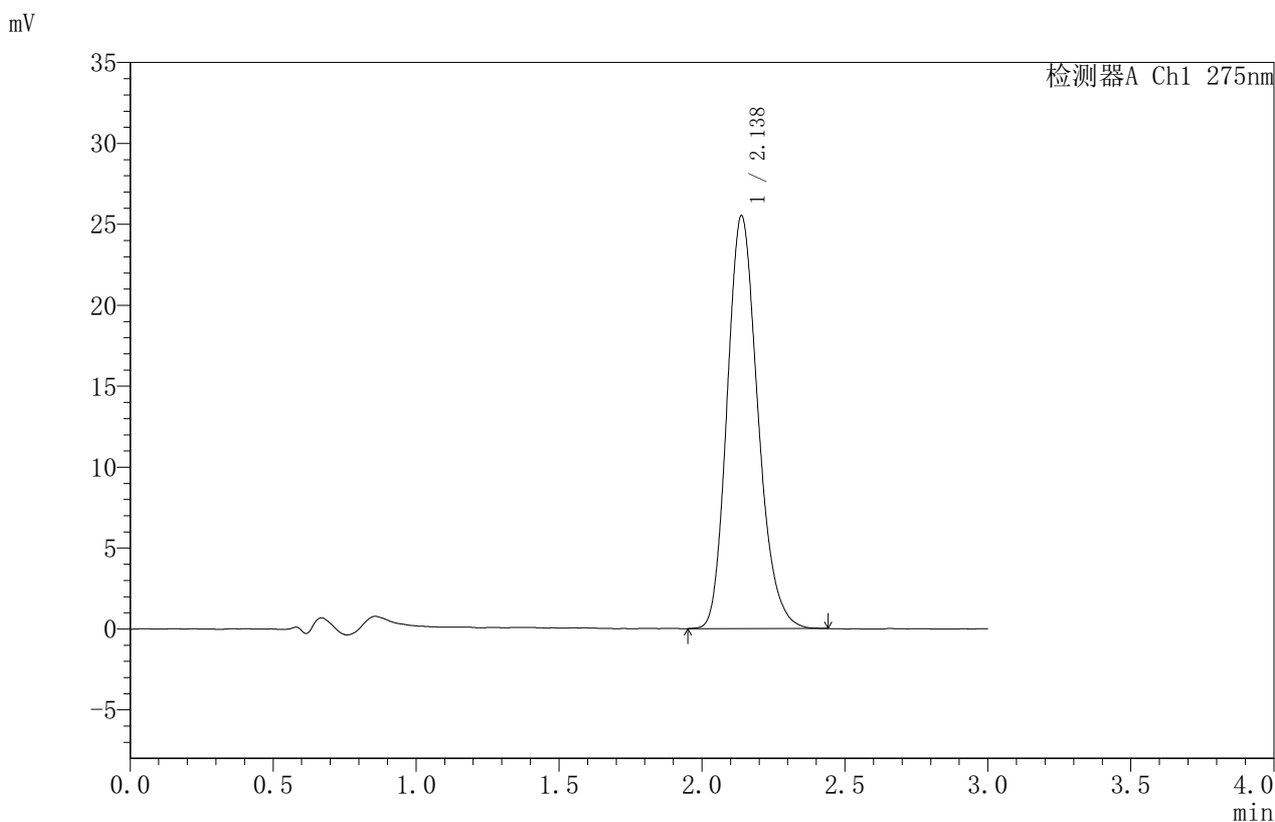


QTL-380

<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 - 7-16/7-1137-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:09 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	2.138	190791	100.000	25518	1926	1.195	--
总计		190791	100.000	25518			

图147 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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

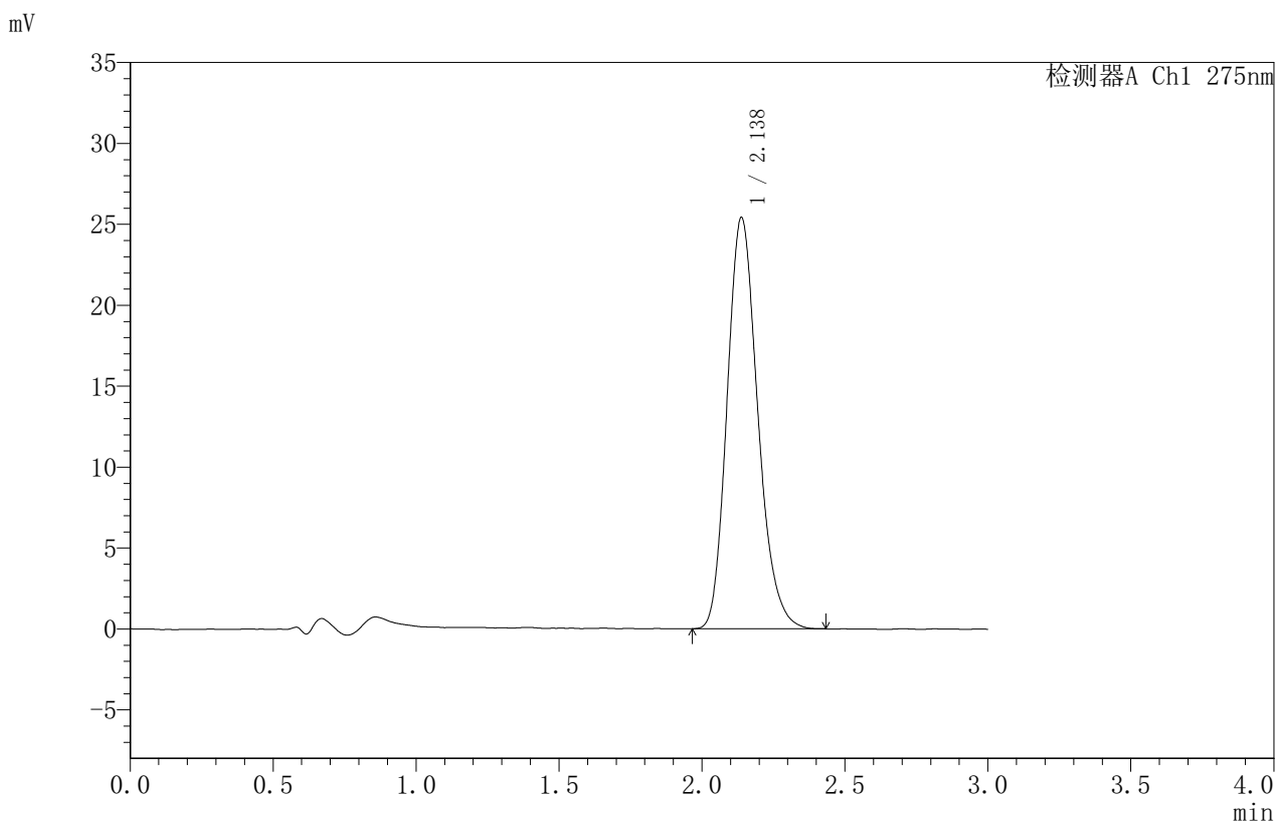


QTL-380

<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 - 7-16/7-1138-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:12 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	2.138	189924	100.000	25418	1928	1.194	--
总计		189924	100.000	25418			

图148 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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

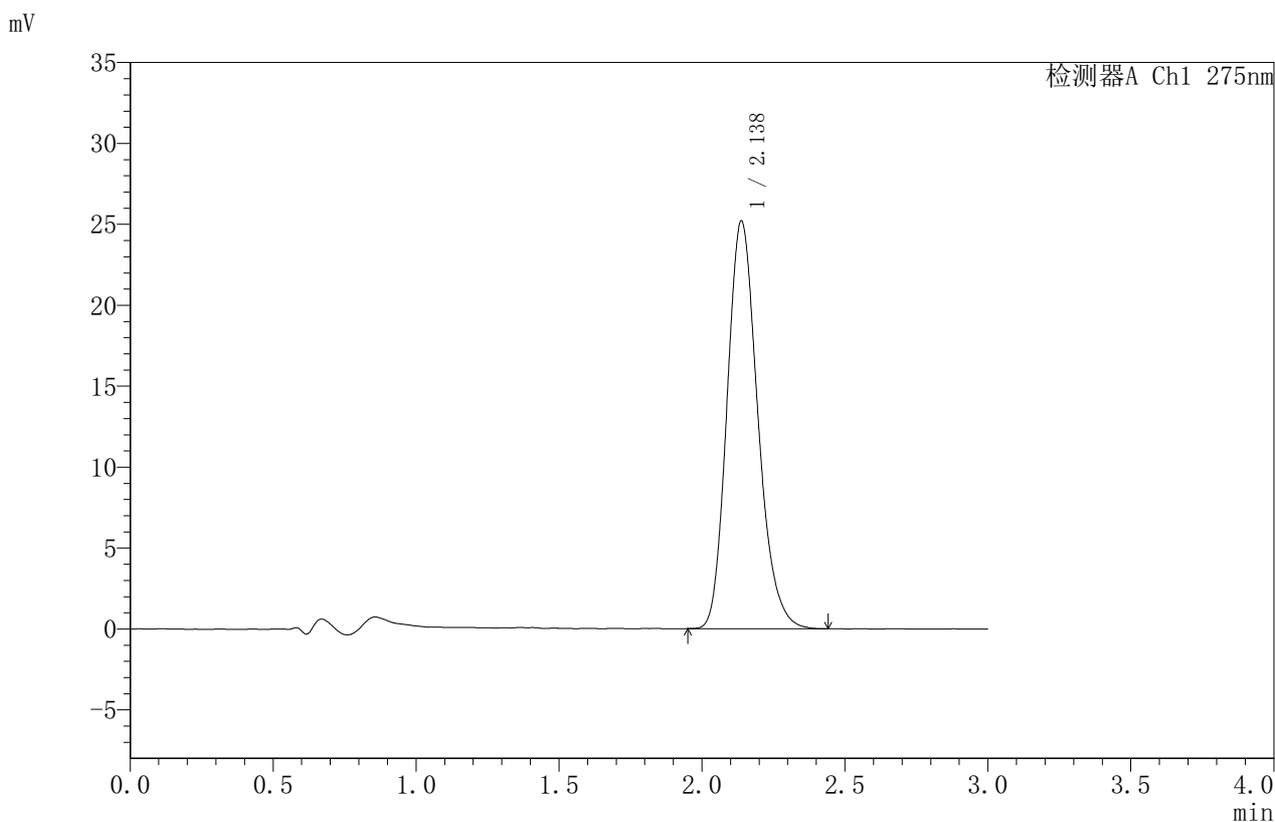


QTL-380

<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 - 7-16/7-1139-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 18:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:15 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	2.138	188602	100.000	25195	1922	1.195	--
总计		188602	100.000	25195			

图149 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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

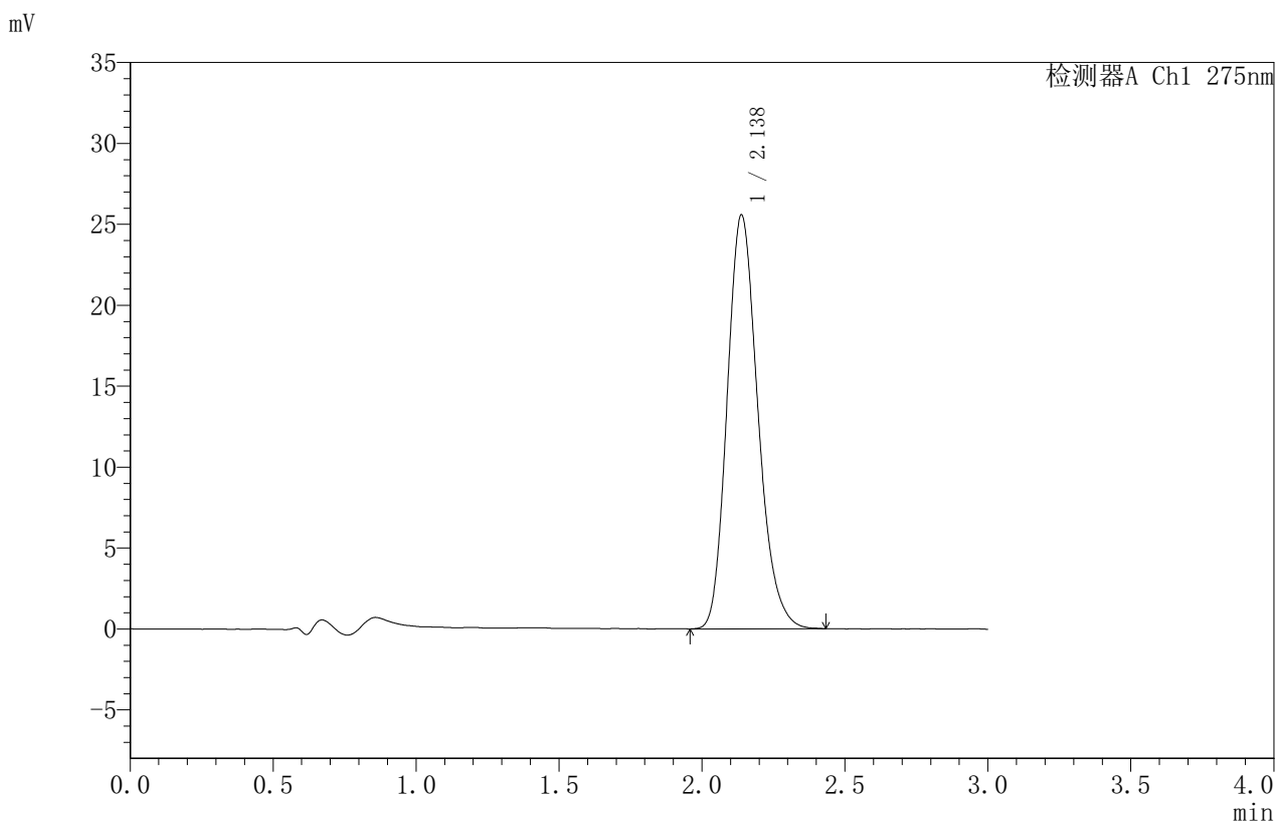


QTL-380

<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 - 7-16/7-1140-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:18 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	2.138	191700	100.000	25579	1917	1.198	--
总计		191700	100.000	25579			

图150 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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

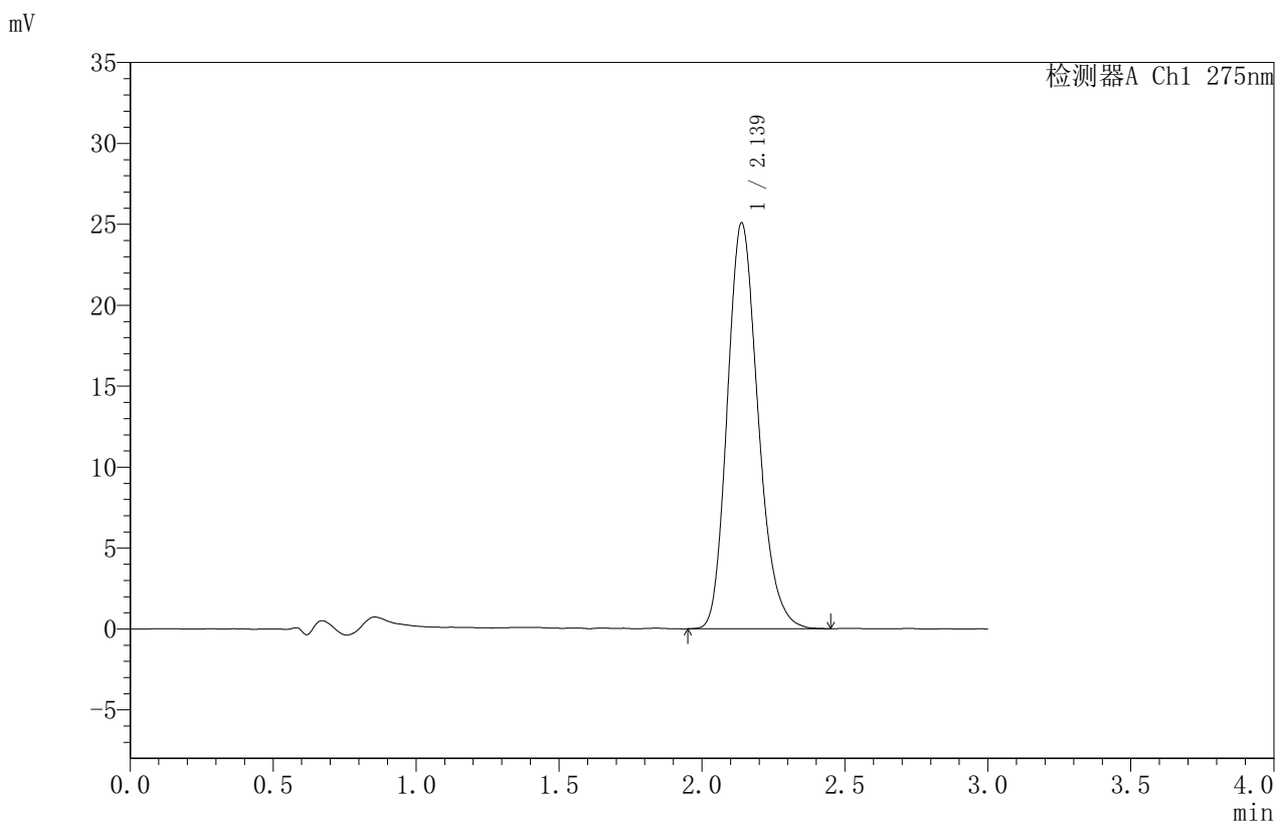


QTL-380

<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 - 7-16/7-1141-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 19:06:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	187983	100.000	25089	1918	1.197	--
总计		187983	100.000	25089			

图151 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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

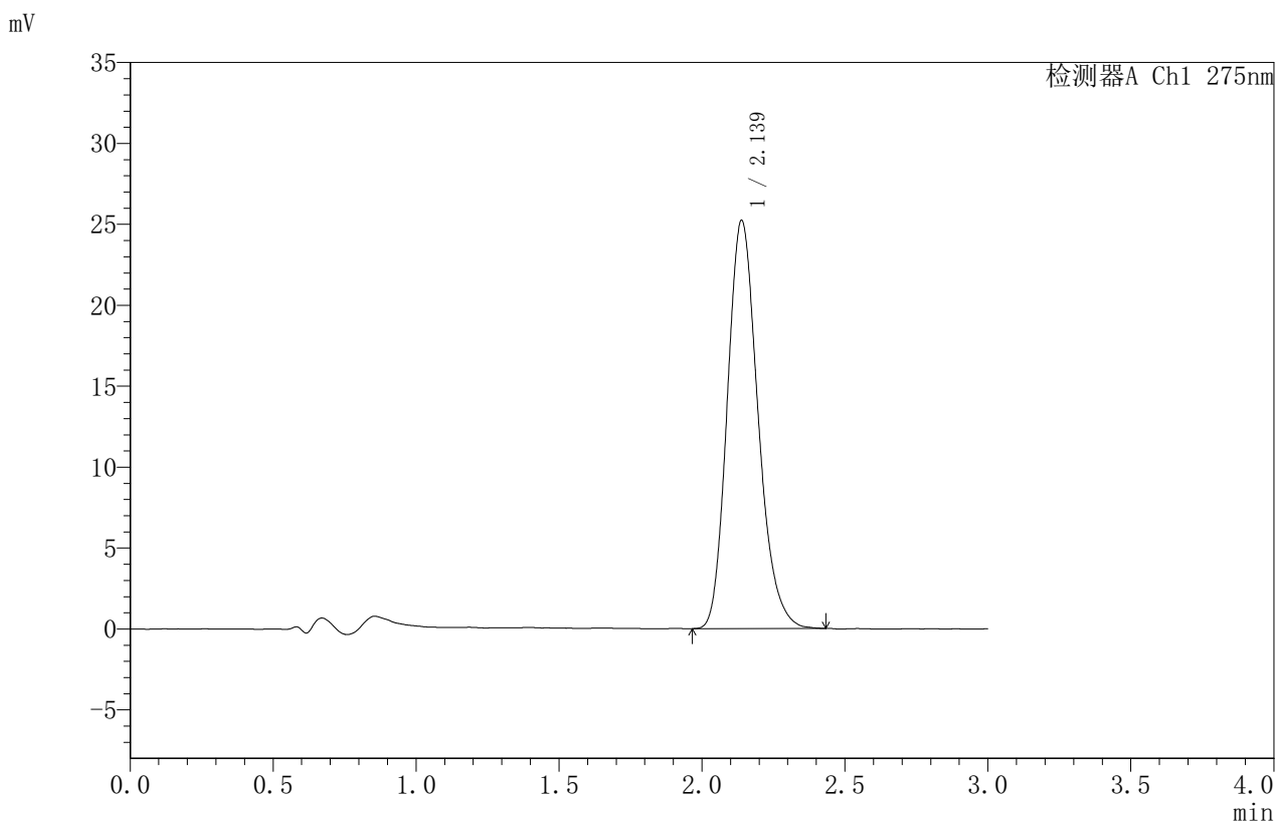


QTL-380

<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 - 7-16/7-1142-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:23 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	2.139	188635	100.000	25225	1930	1.195	--
总计		188635	100.000	25225			

图152 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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

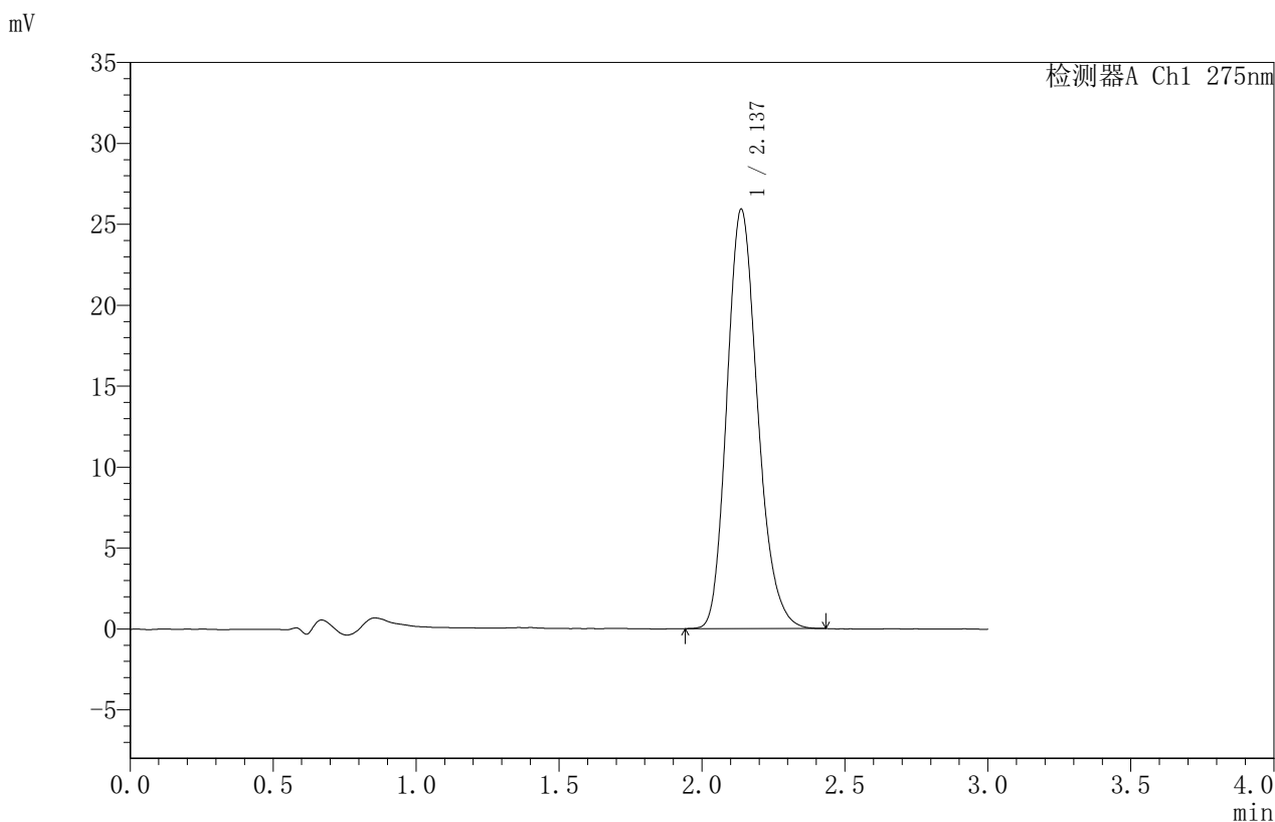


QTL-380

<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 - 7-16/7-1143-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:26 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	2.137	193797	100.000	25915	1925	1.196	--
总计		193797	100.000	25915			

图153 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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

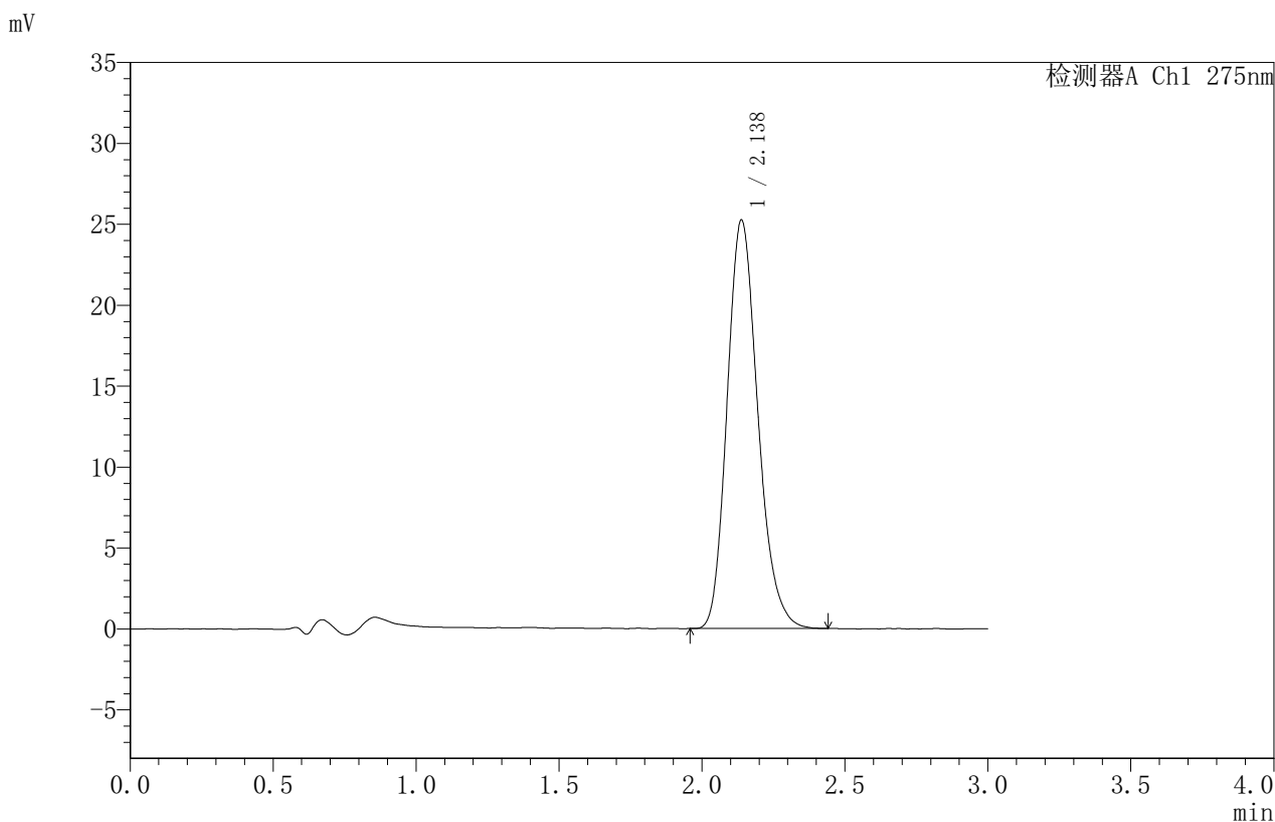


QTL-380

<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 - 7-16/7-1144-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:29 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	2.138	188910	100.000	25244	1922	1.197	--
总计		188910	100.000	25244			

图154 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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

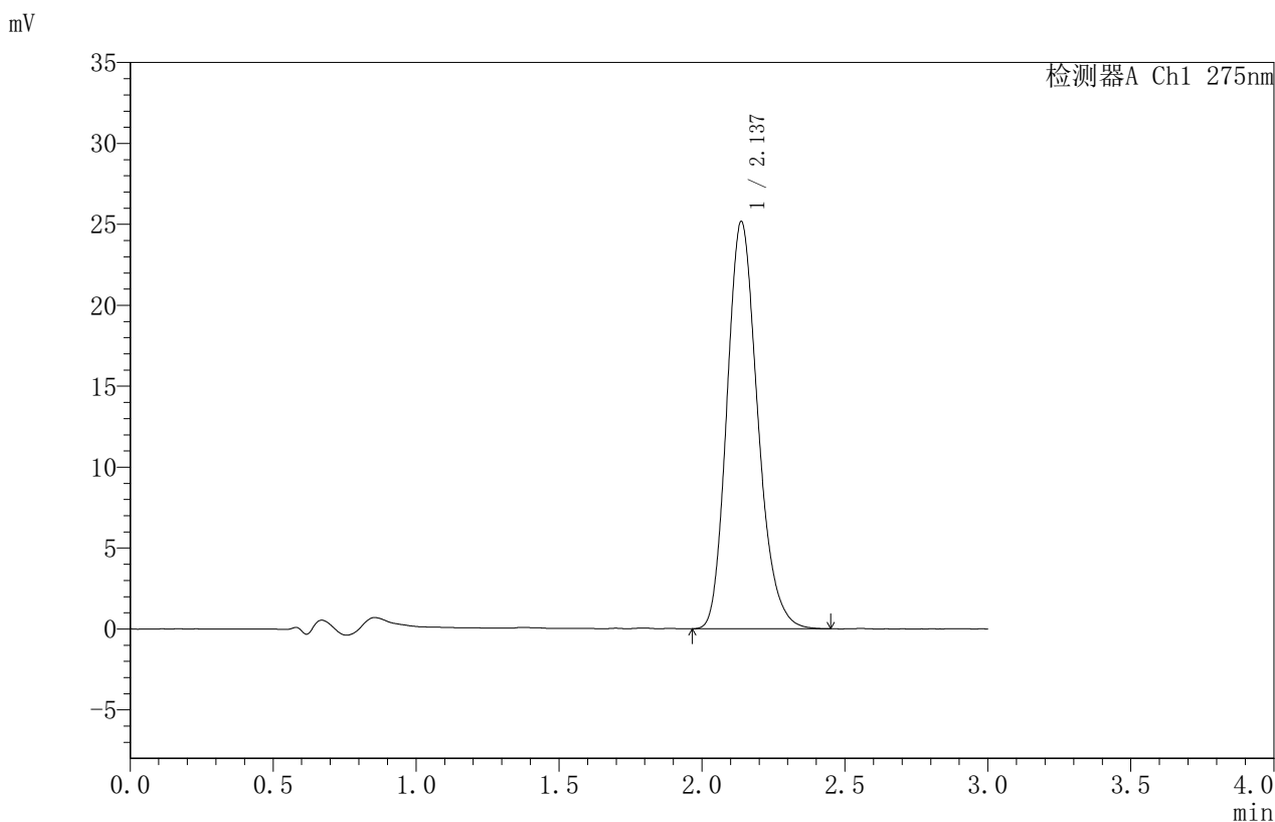


QTL-380

<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 - 7-16/7-1145-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:31 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	2.137	188564	100.000	25172	1922	1.197	--
总计		188564	100.000	25172			

图155 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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

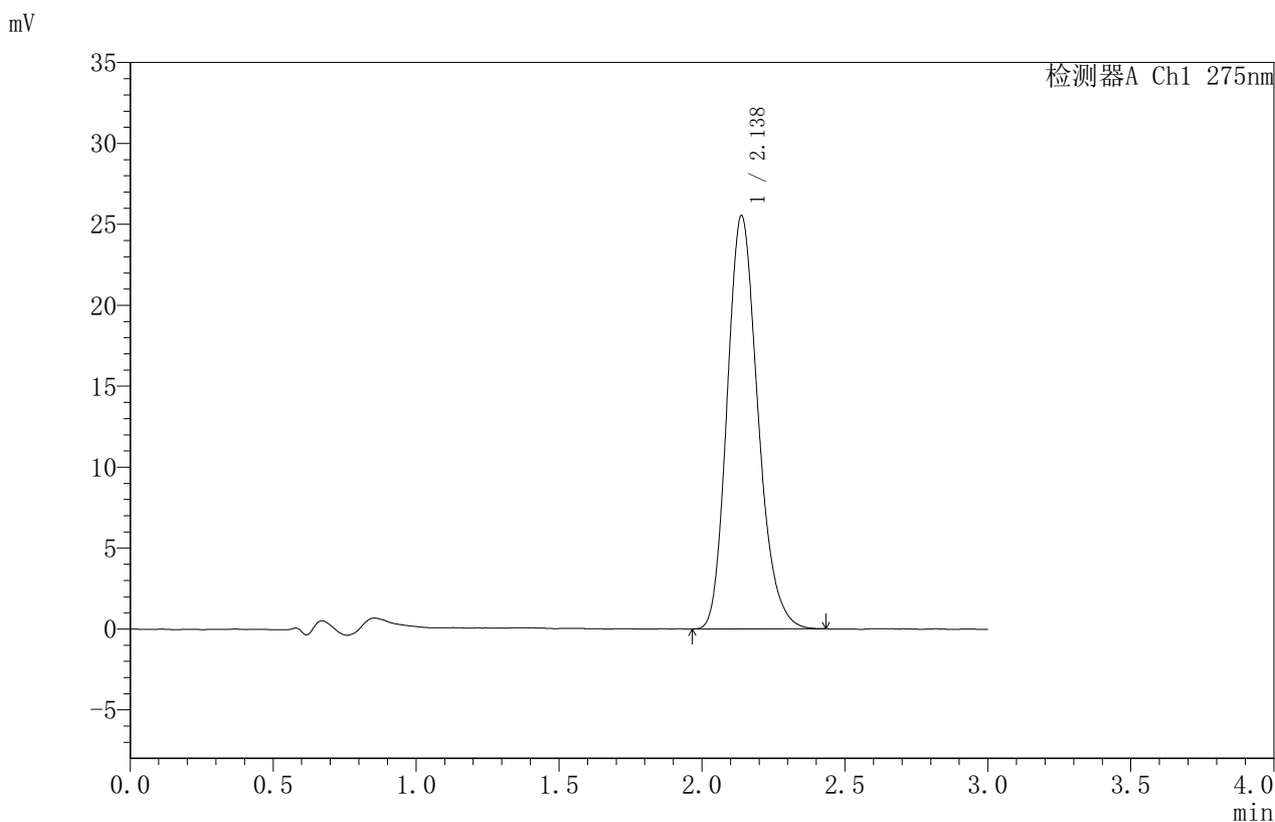


QTL-380

<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 - 7-16/7-1146-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:34 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	2.138	191199	100.000	25541	1921	1.198	--
总计		191199	100.000	25541			

图156 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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

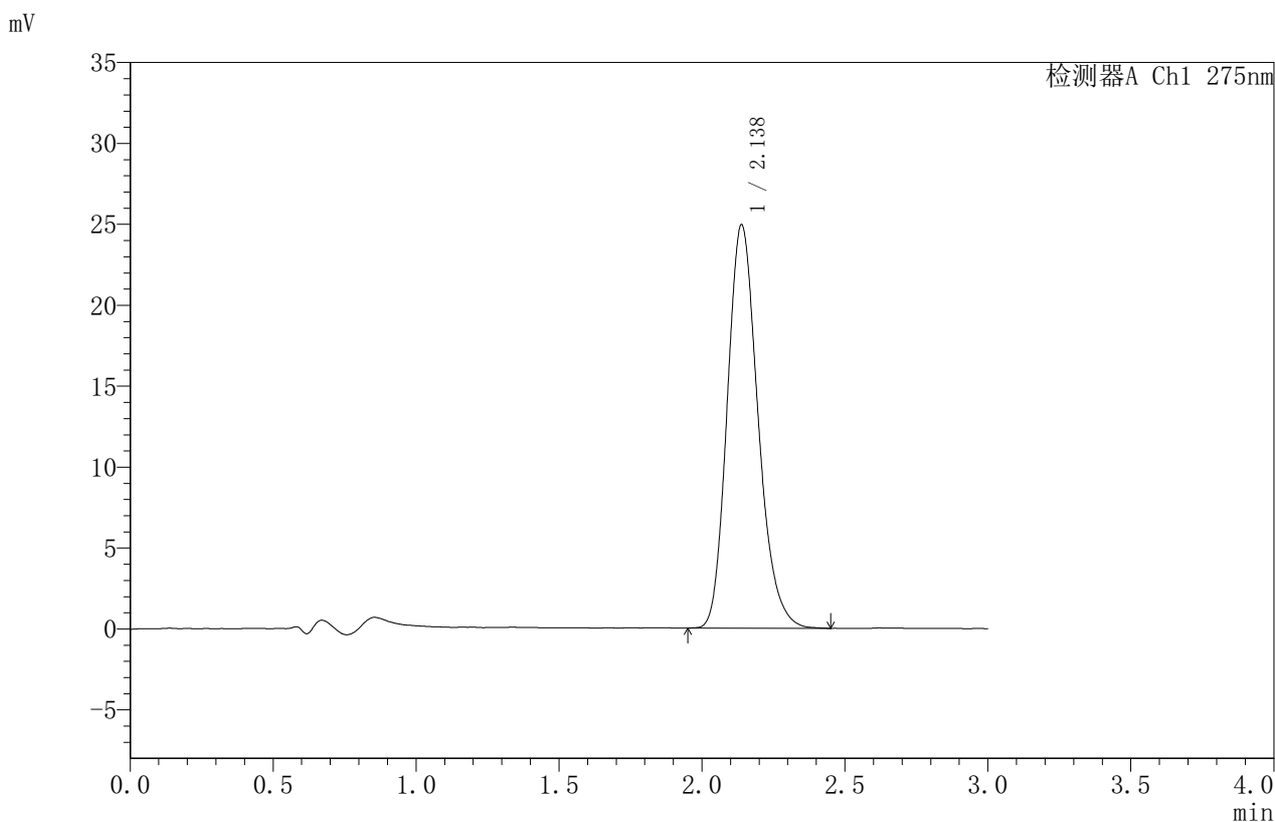


QTL-380

<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 - 7-16/7-1147-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 19:26:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	186783	100.000	24935	1925	1.199	--
总计		186783	100.000	24935			

图157 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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

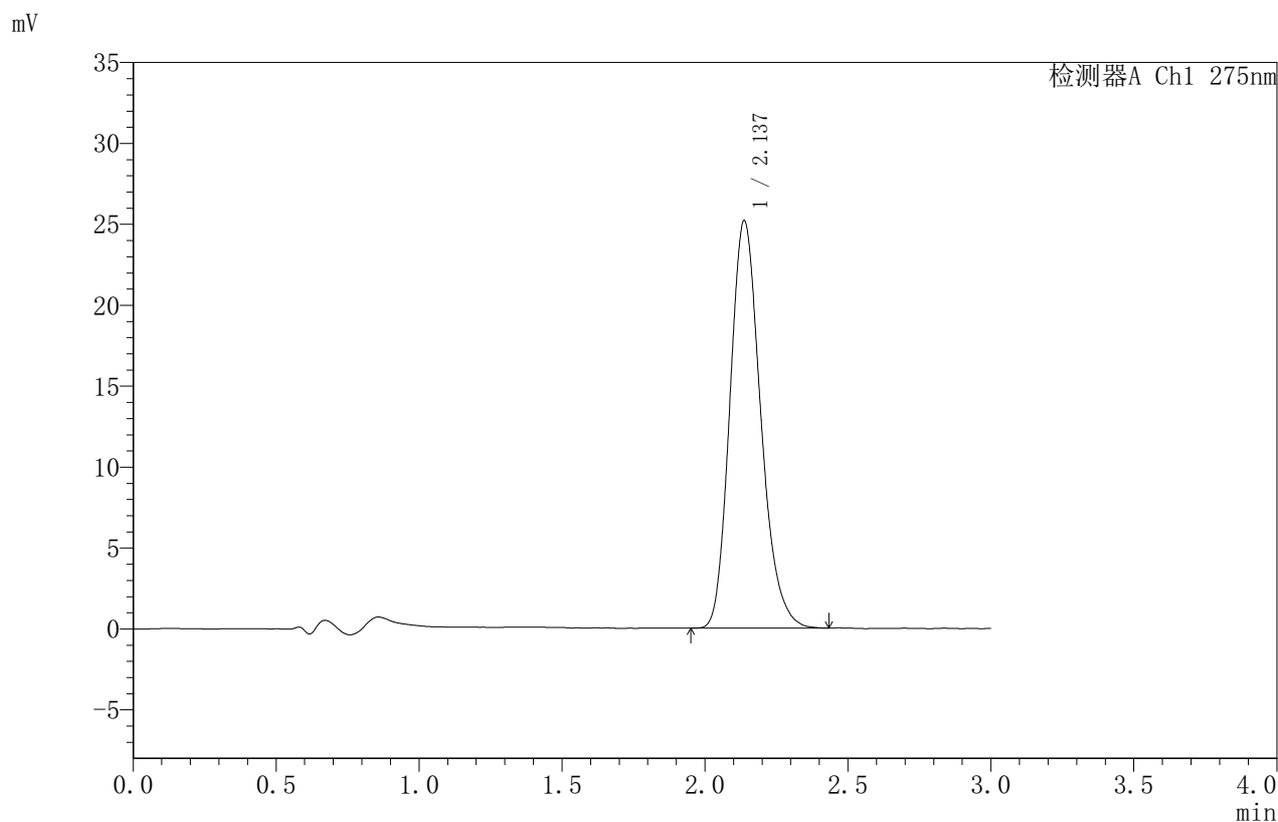


QTL-380

<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 - 7-16/7-1148-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:40 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	2.137	188520	100.000	25174	1919	1.201	--
总计		188520	100.000	25174			

图158 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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

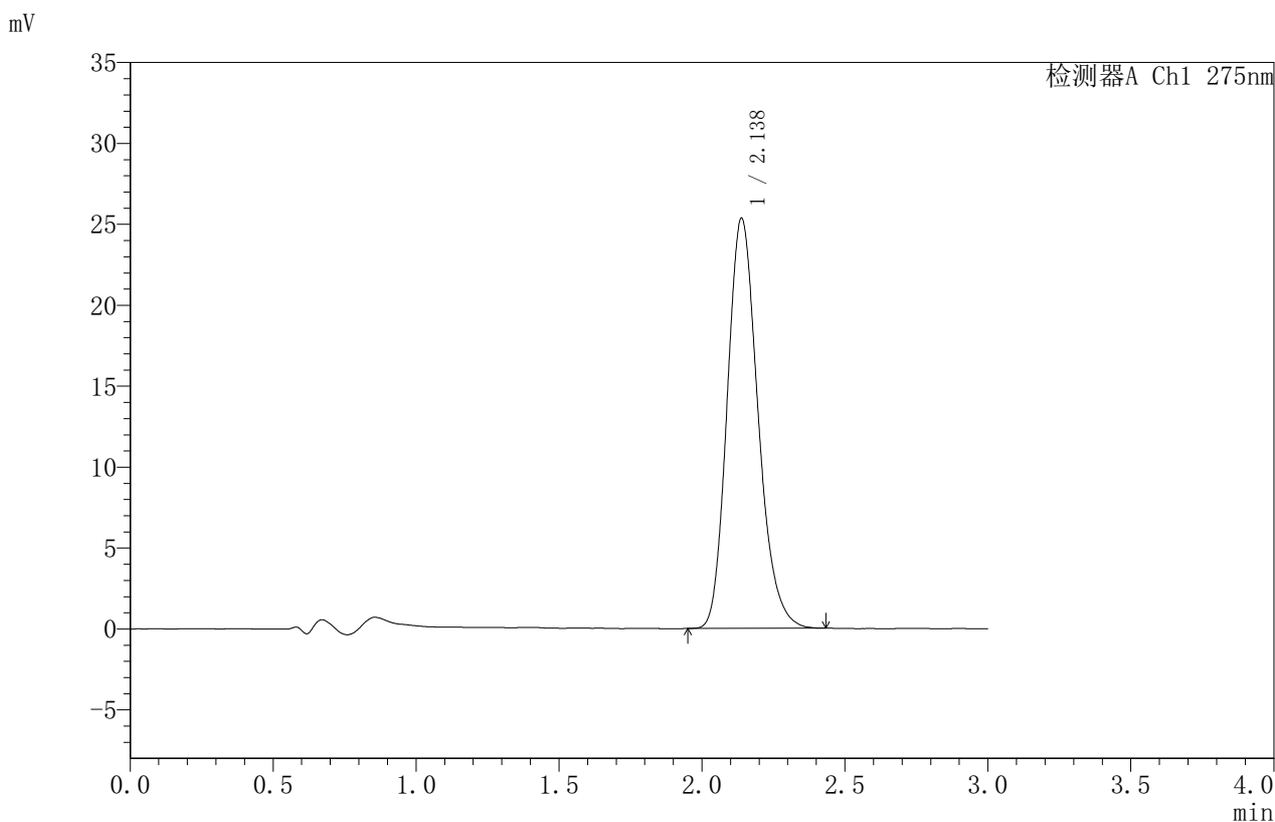


QTL-380

<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 - 7-16/7-1149-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:43 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	2.138	189918	100.000	25346	1920	1.196	--
总计		189918	100.000	25346			

图159 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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

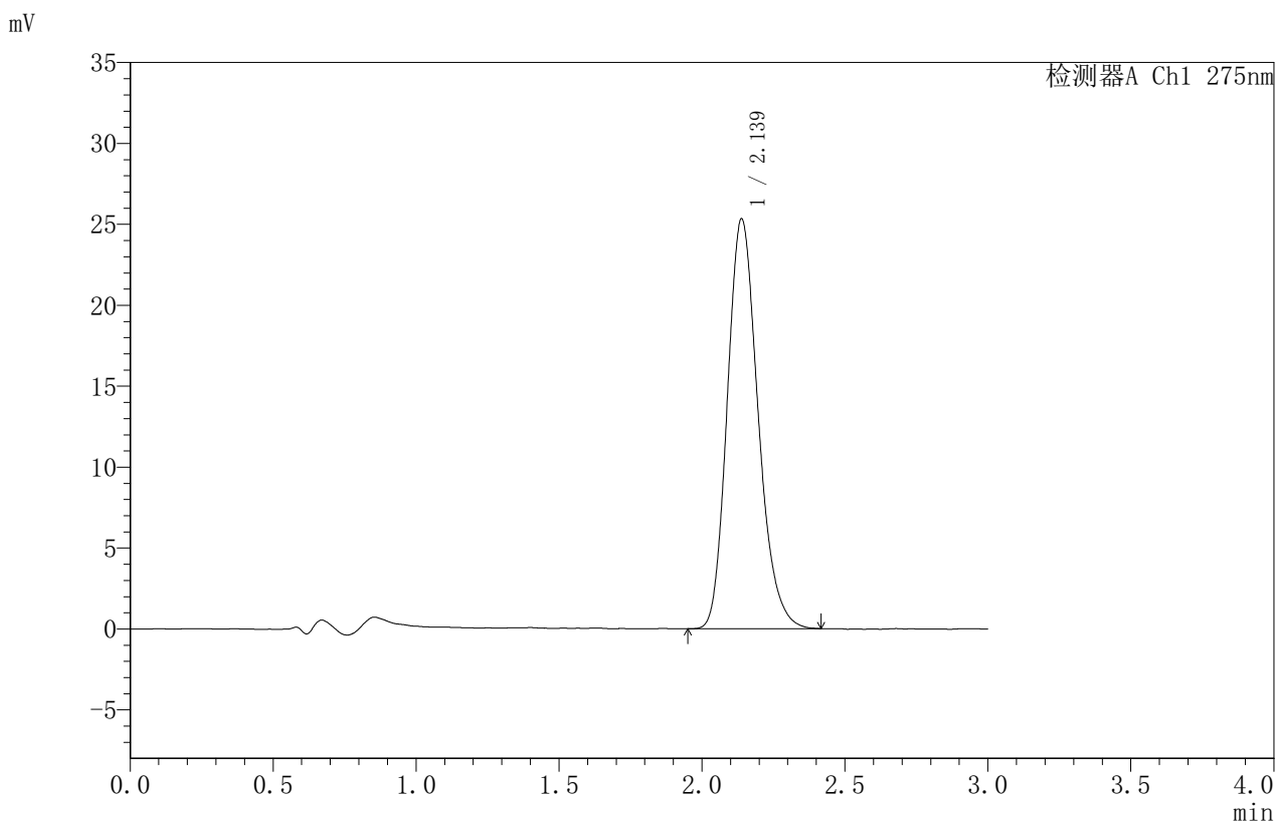


QTL-380

<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 - 7-16/7-1150-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:45 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	2.139	189765	100.000	25333	1922	1.200	--
总计		189765	100.000	25333			

图160 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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

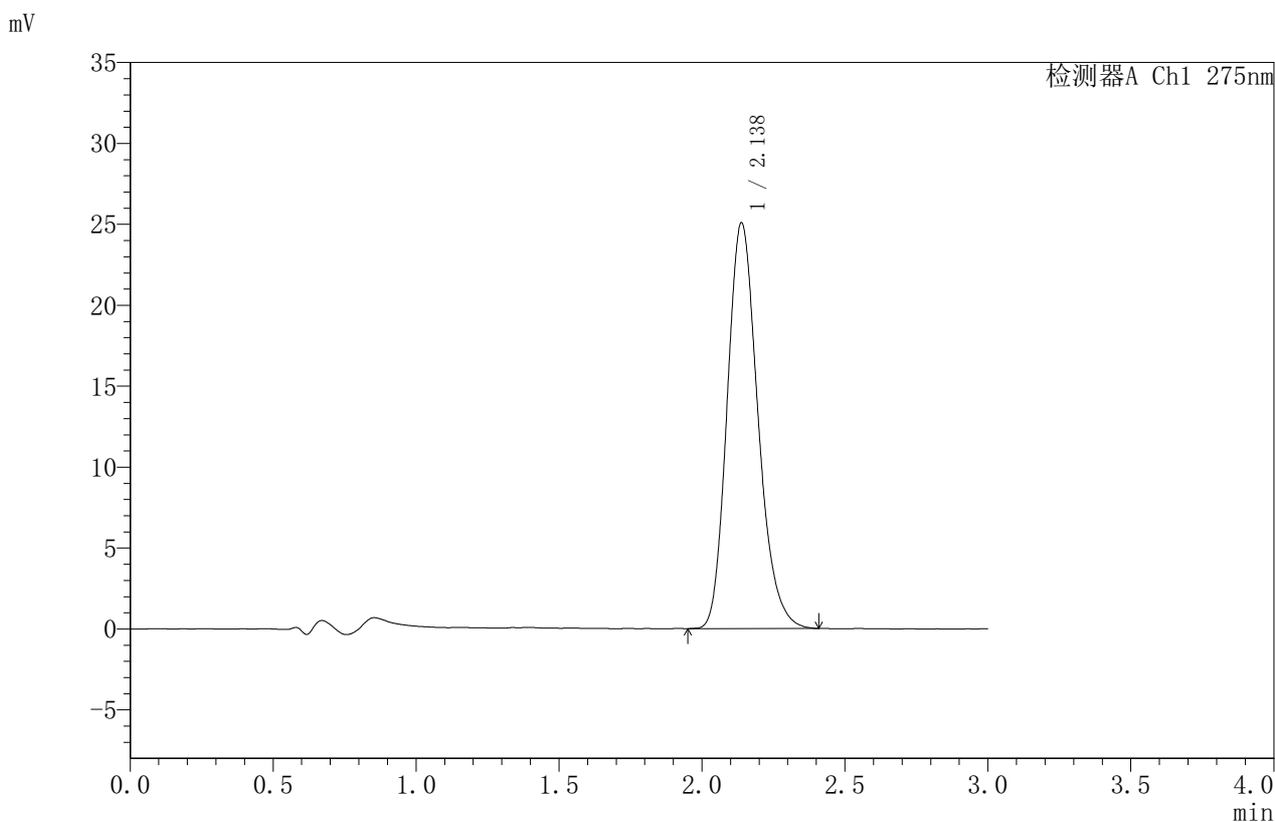


QTL-380

<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 - 7-16/7-1151-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:48 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	2.138	187815	100.000	25078	1922	1.199	--
总计		187815	100.000	25078			

图161 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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

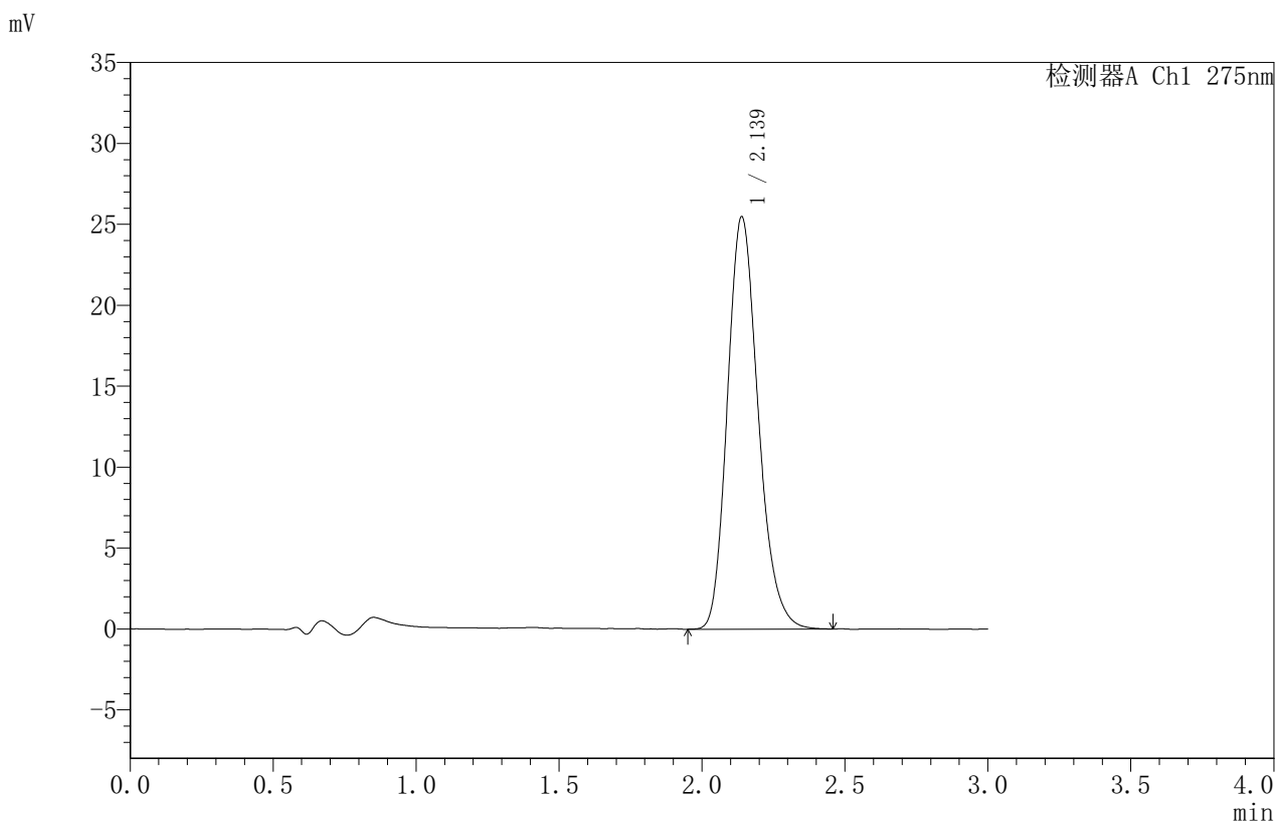


QTL-380

<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 - 7-16/7-1152-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:43:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:51 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	2.139	191382	100.000	25493	1919	1.198	--
总计		191382	100.000	25493			

图162 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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

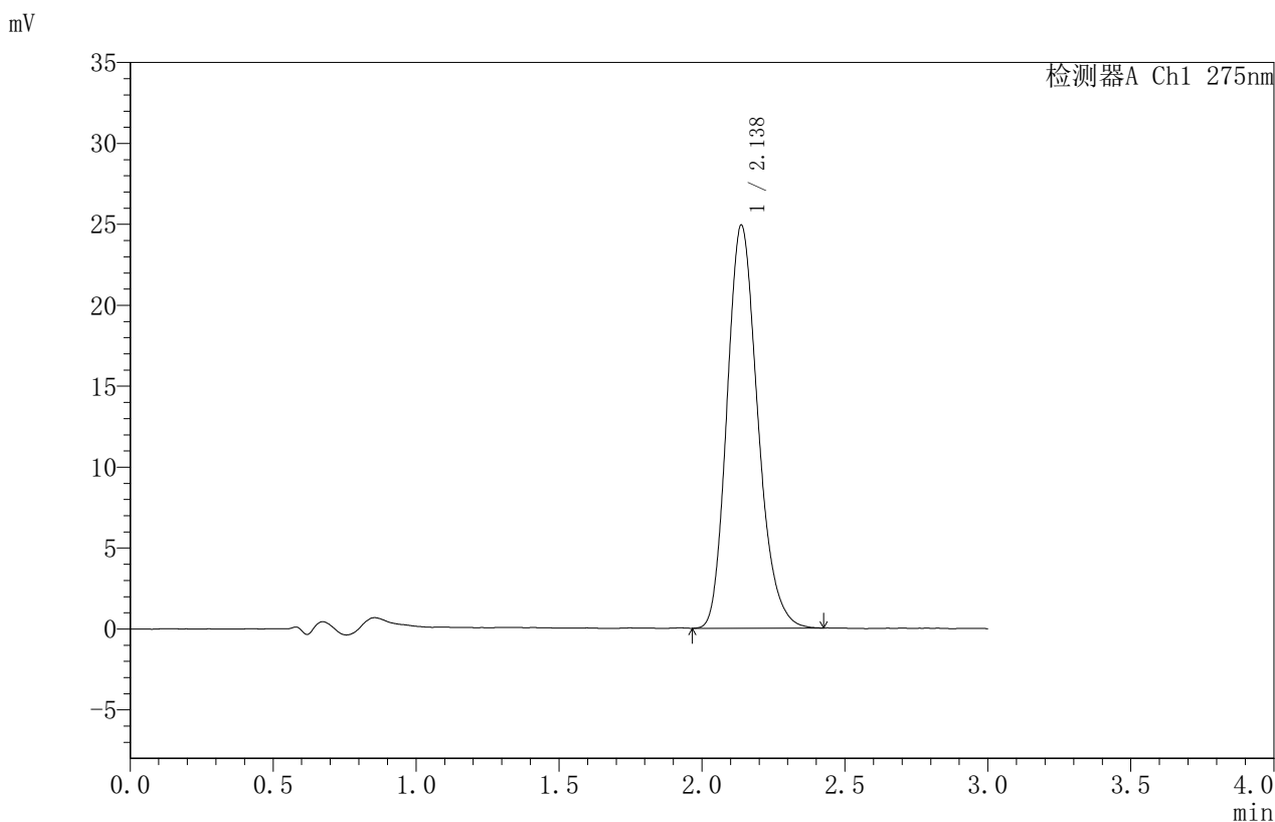


QTL-380

<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 - 7-16/7-1153-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 19:46:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:53
 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	2.138	186503	100.000	24911	1924	1.201	--
总计		186503	100.000	24911			

图163 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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

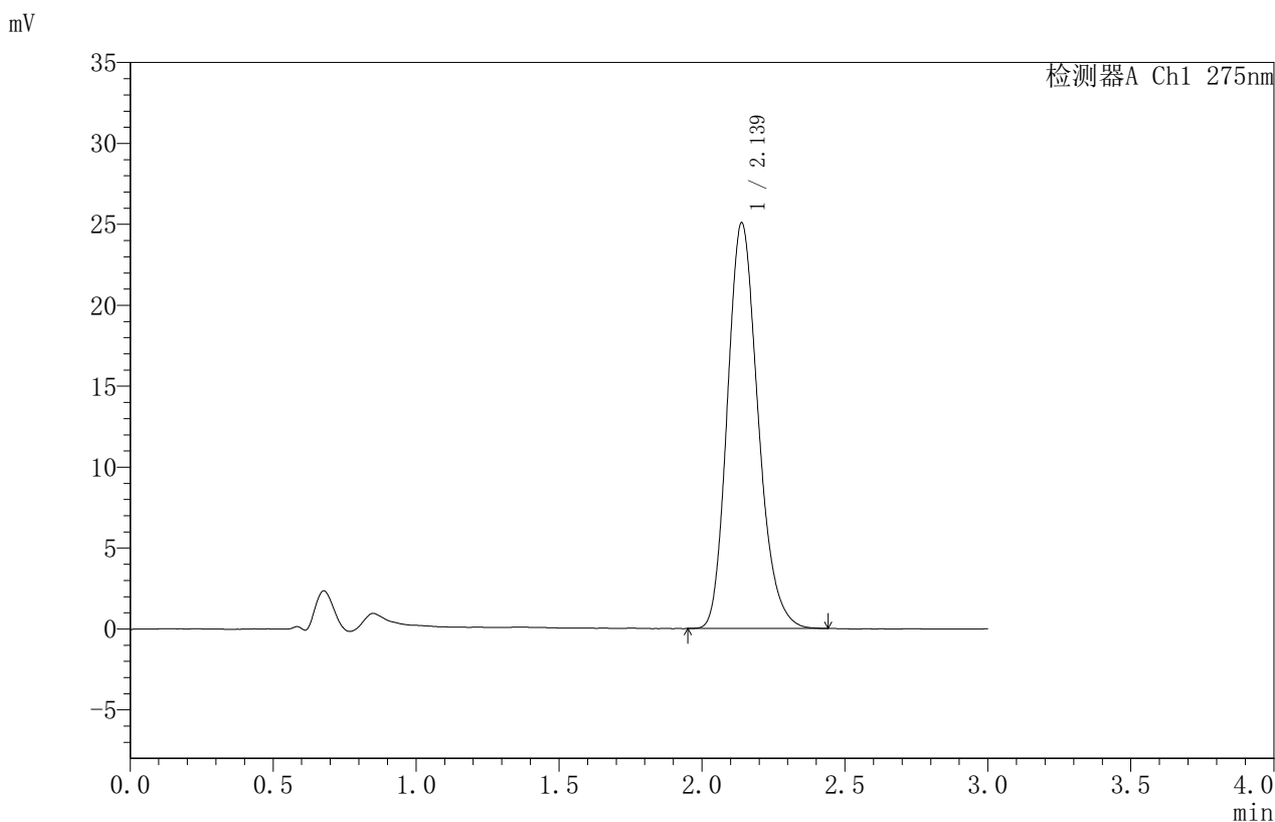


QTL-380

<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 - 7-16/7-1154-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:50:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:56 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	2.139	187024	100.000	25076	1936	1.196	--
总计		187024	100.000	25076			

图164 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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

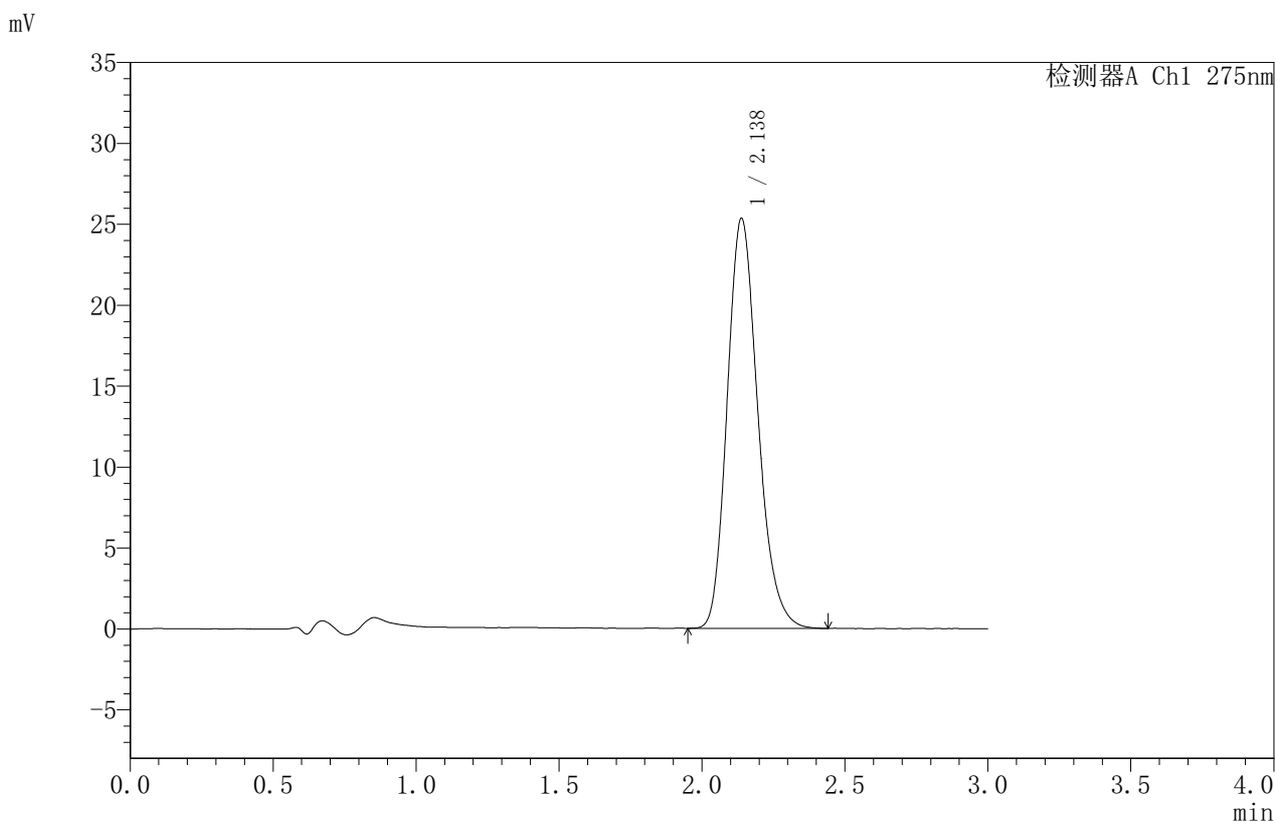


QTL-380

<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 - 7-16/7-1155-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:53:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:46:59 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	2.138	189208	100.000	25340	1933	1.198	--
总计		189208	100.000	25340			

图165 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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

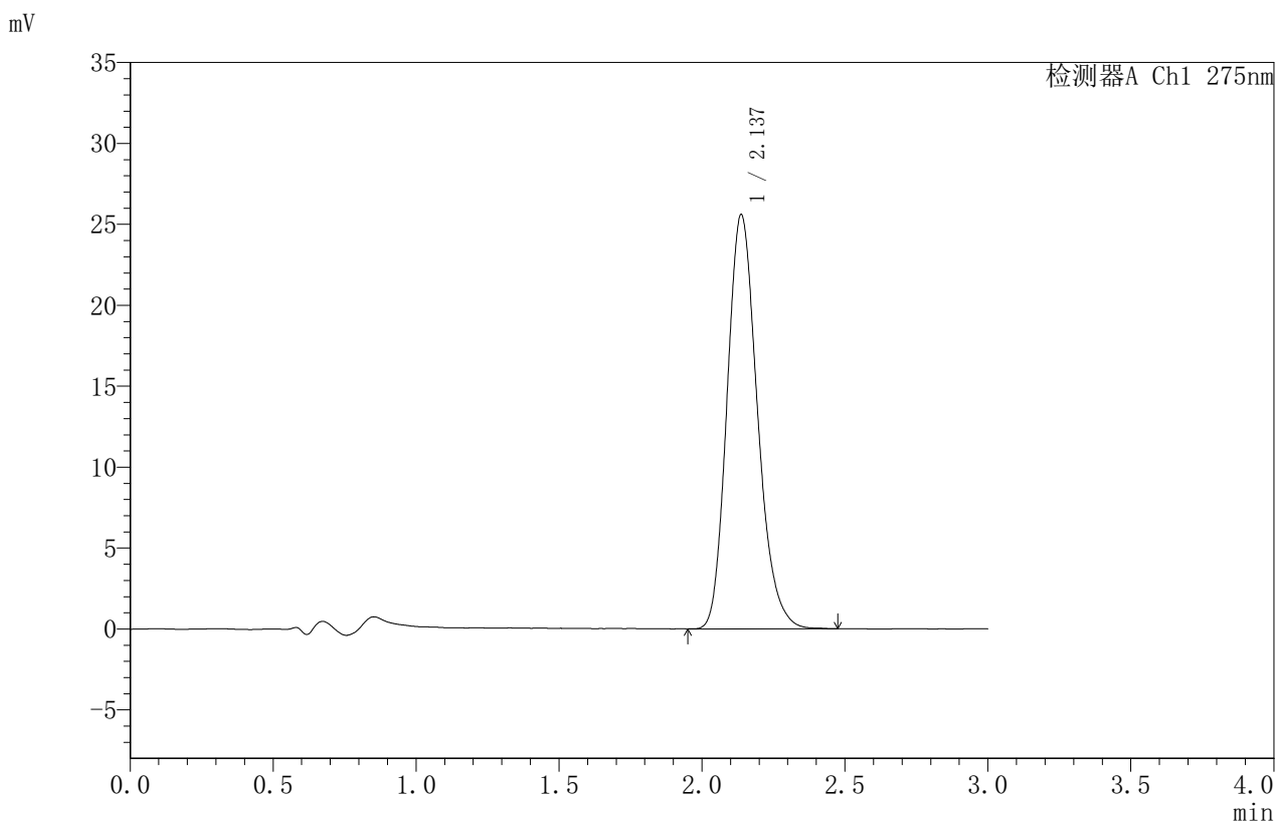


QTL-380

<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 - 7-16/7-1156-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 19:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:01 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	2.137	189488	100.000	25594	1969	1.196	--
总计		189488	100.000	25594			

图166 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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

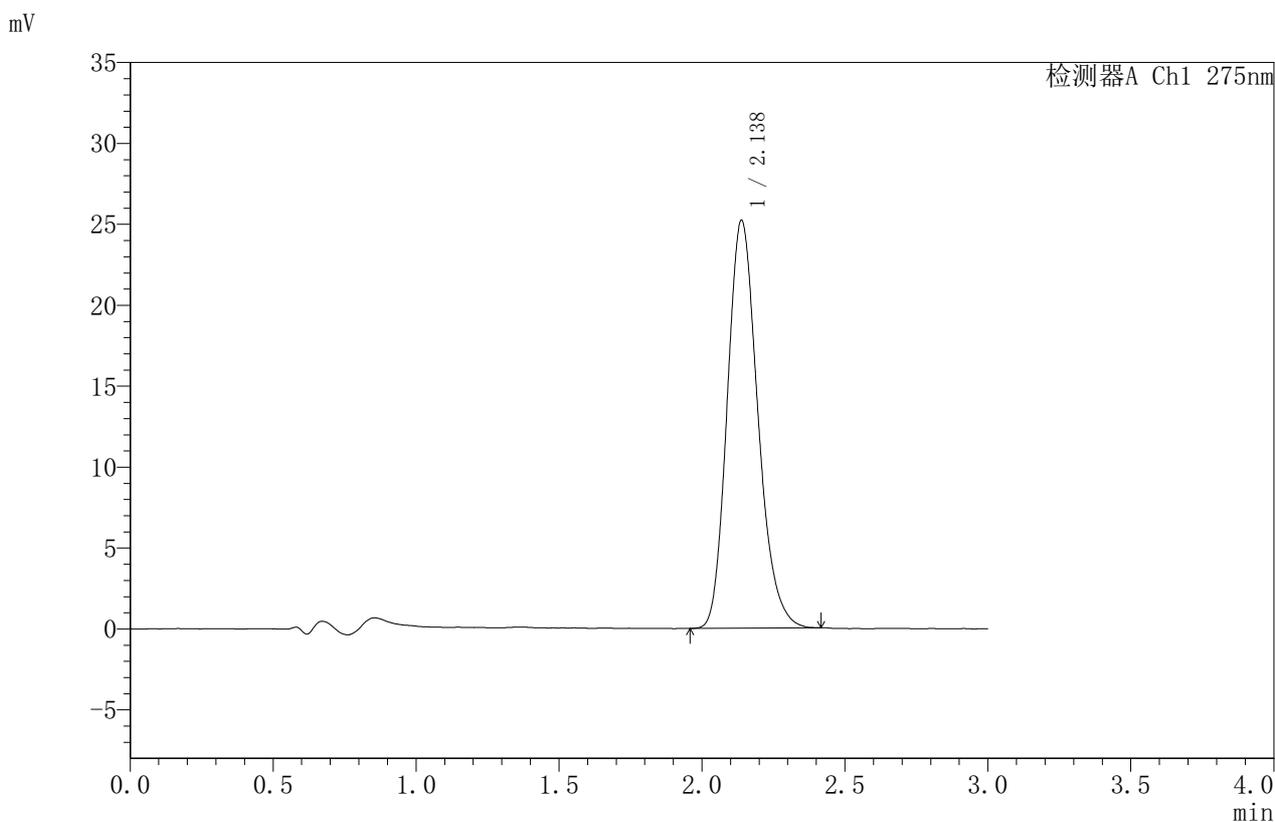


QTL-380

<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 - 7-16/7-1157-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:04 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	2.138	187882	100.000	25210	1936	1.196	--
总计		187882	100.000	25210			

图167 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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

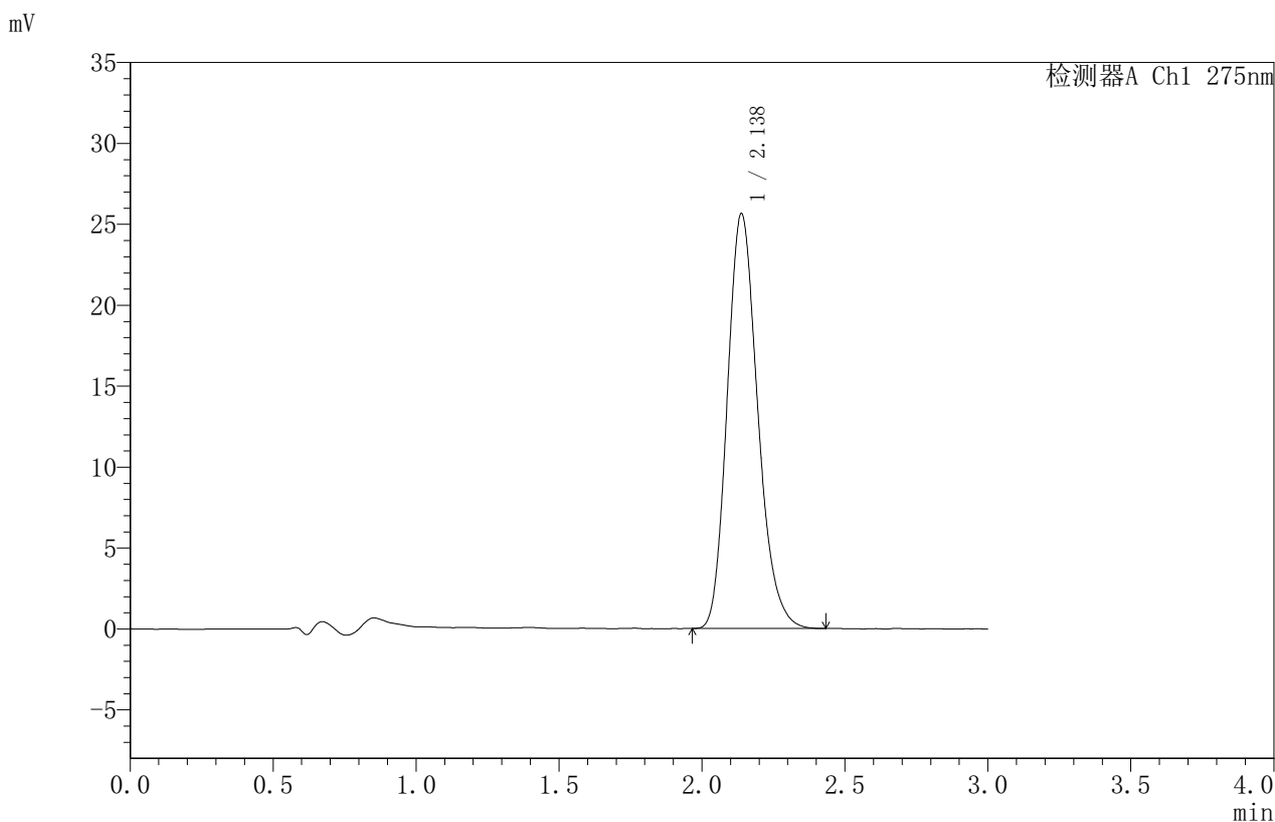


QTL-380

<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 - 7-16/7-1158-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:07 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	2.138	190326	100.000	25640	1947	1.198	--
总计		190326	100.000	25640			

图168 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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

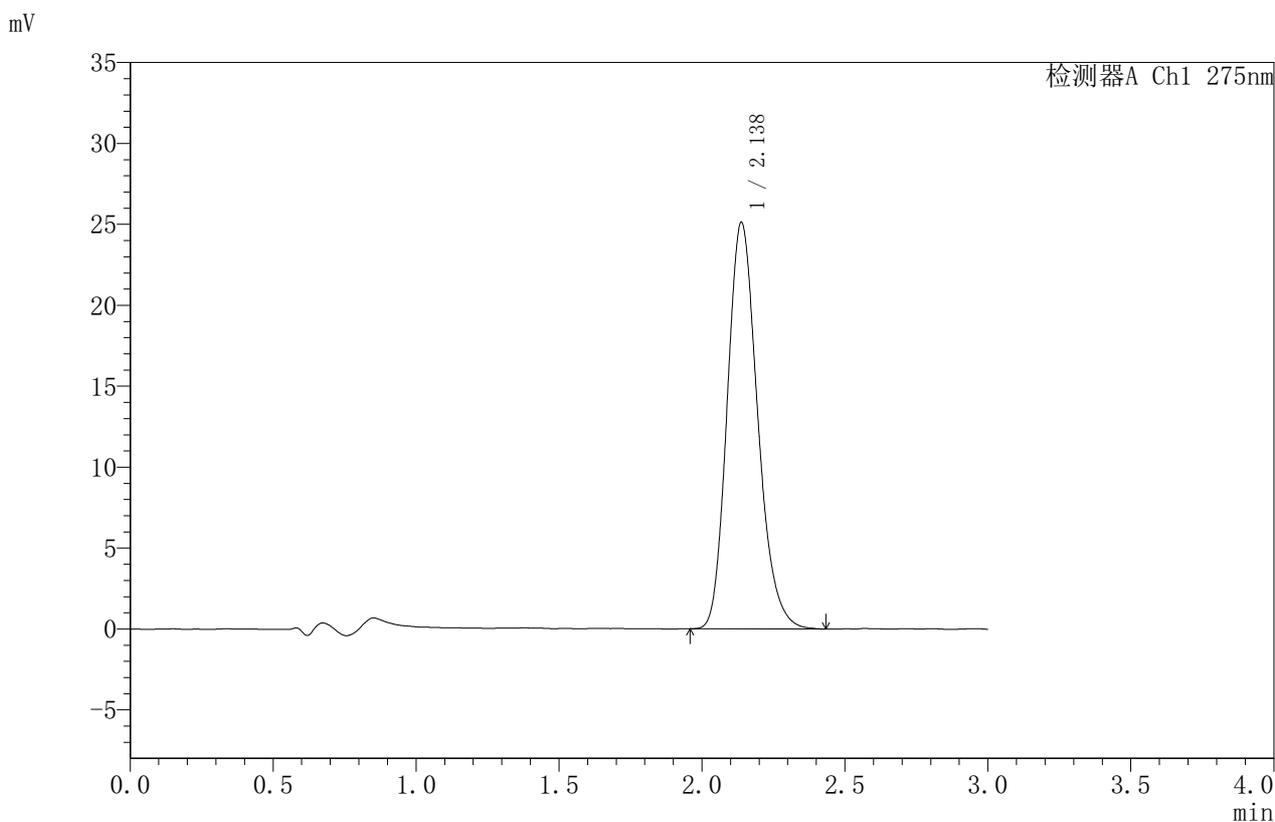


QTL-380

<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 - 7-16/7-1159-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 20:07:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:10
 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	2.138	186088	100.000	25125	1964	1.195	--
总计		186088	100.000	25125			

图169 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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

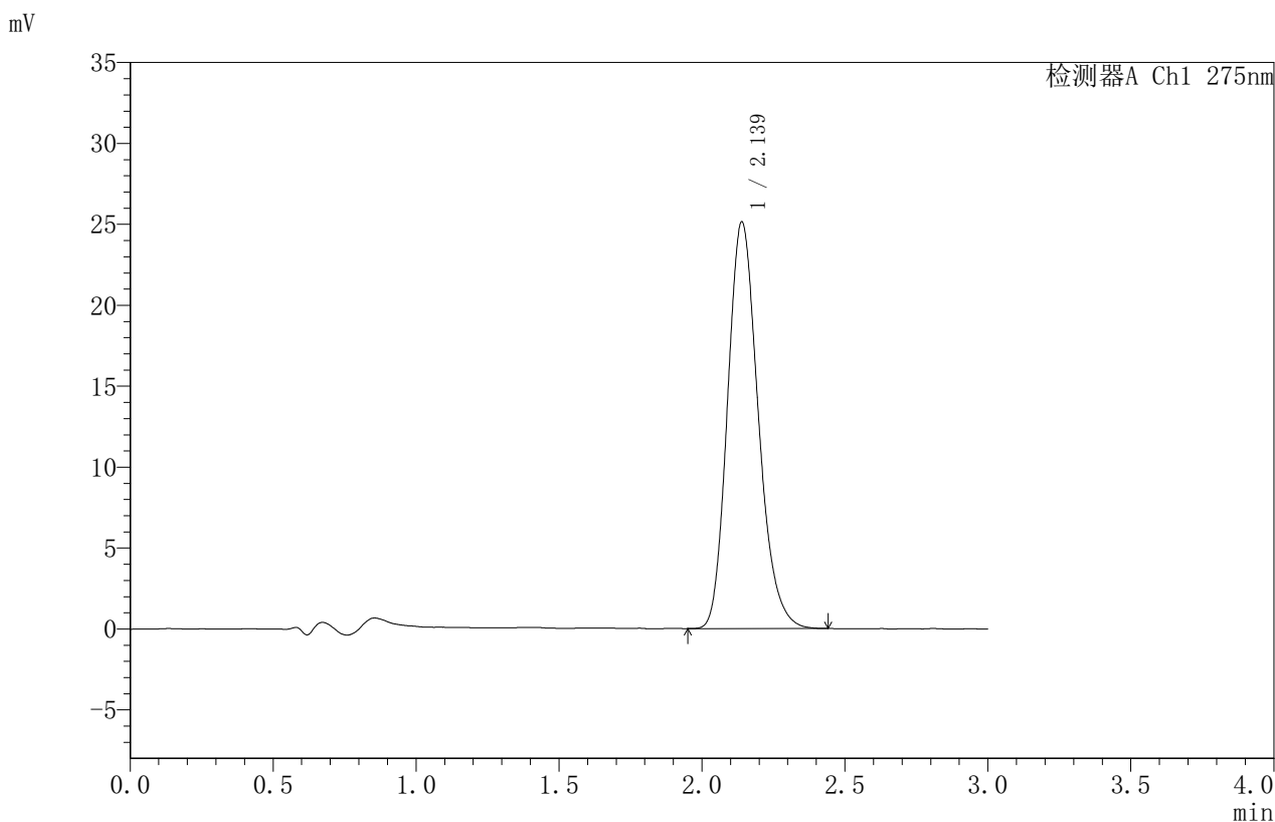


QTL-380

<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 - 7-16/7-1160-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:10:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:12 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	2.139	187769	100.000	25130	1928	1.194	--
总计		187769	100.000	25130			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

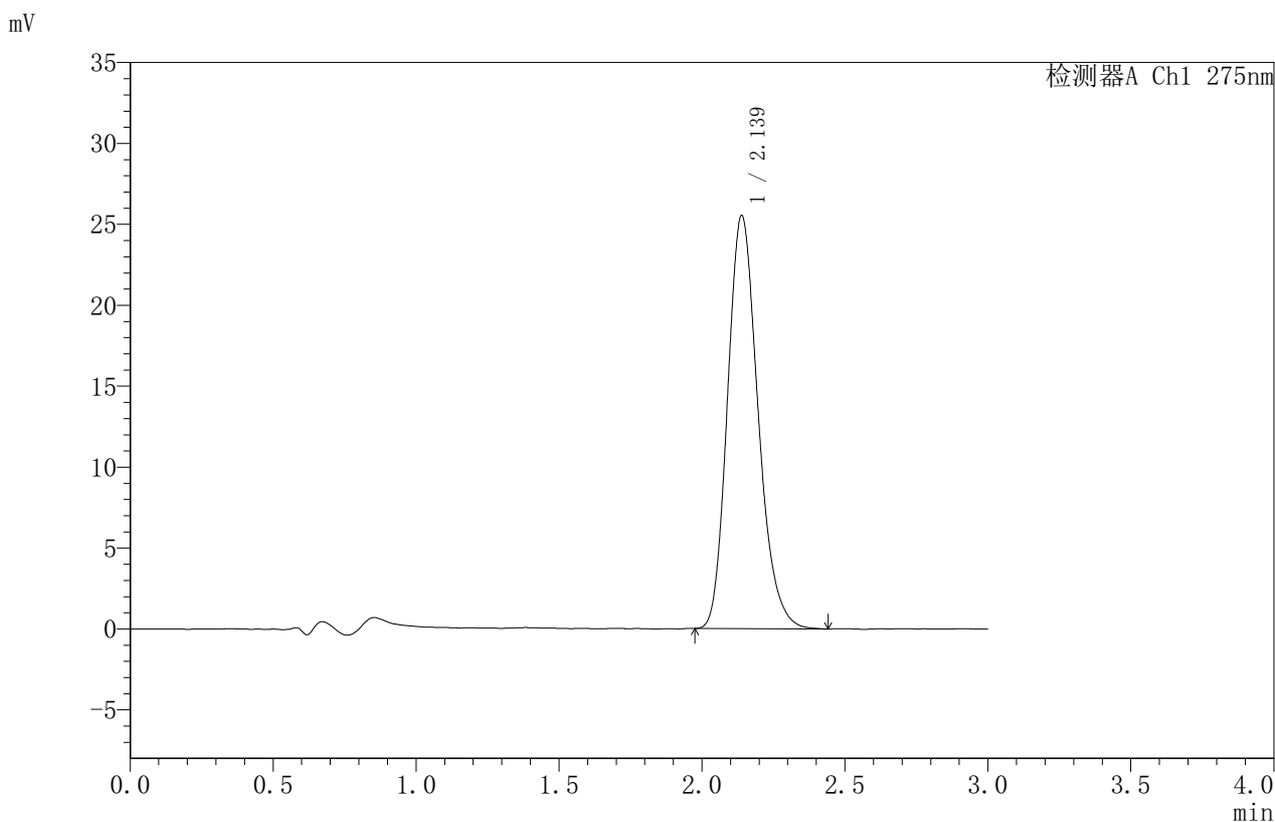


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1161-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:14:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:15 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	2.139	189766	100.000	25534	1948	1.201	--
总计		189766	100.000	25534			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

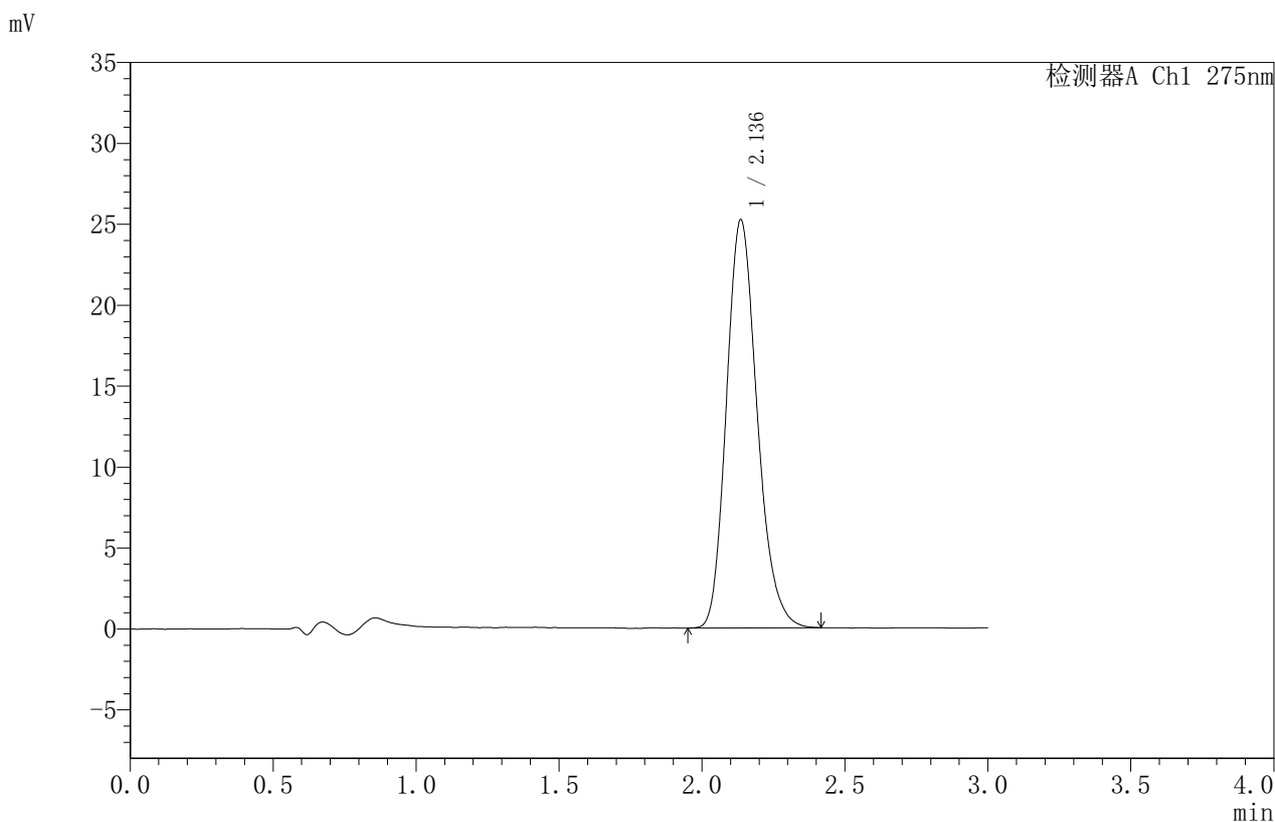


QTL-380

<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 - 7-16/7-1162-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:17:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:18 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	2.136	188970	100.000	25187	1919	1.197	--
总计		188970	100.000	25187			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

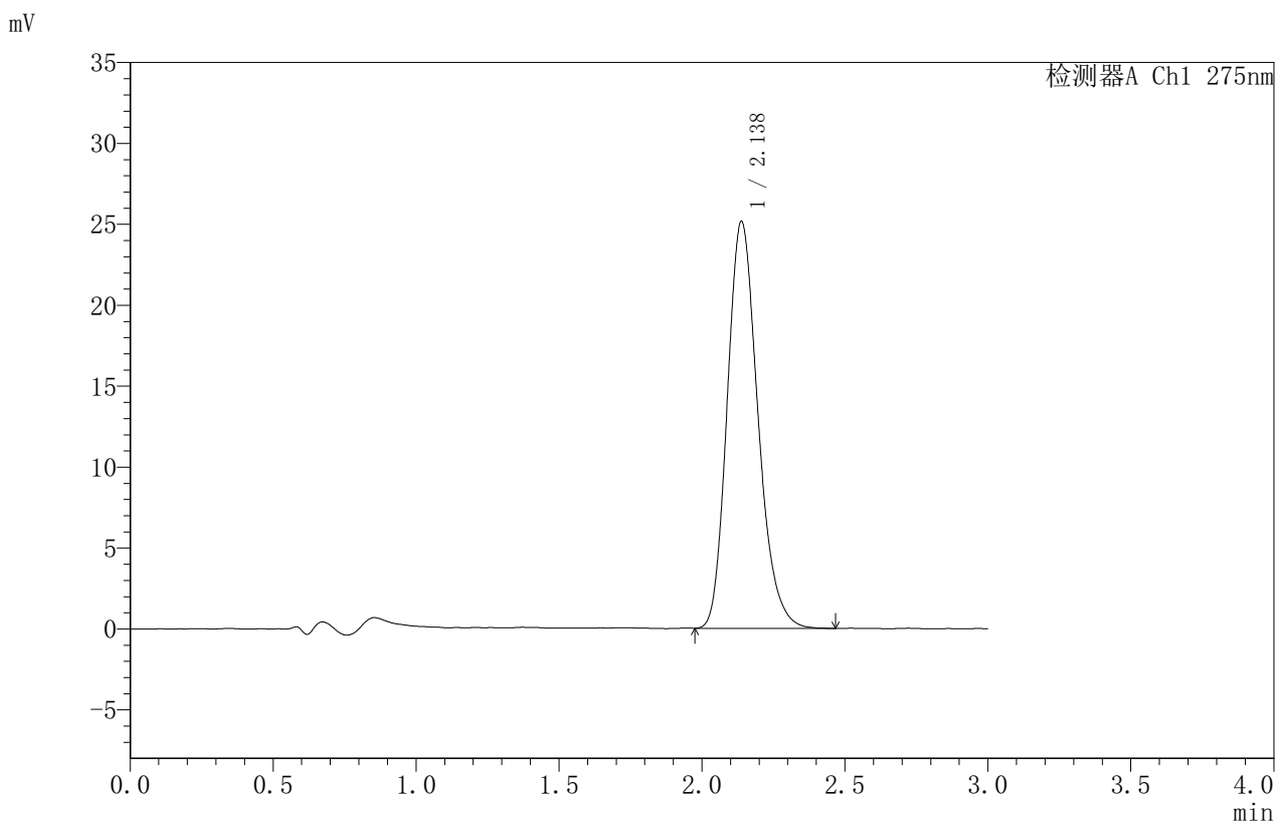


QTL-380

<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 - 7-16/7-1163-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:20:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:20 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	2.138	187783	100.000	25149	1932	1.206	--
总计		187783	100.000	25149			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

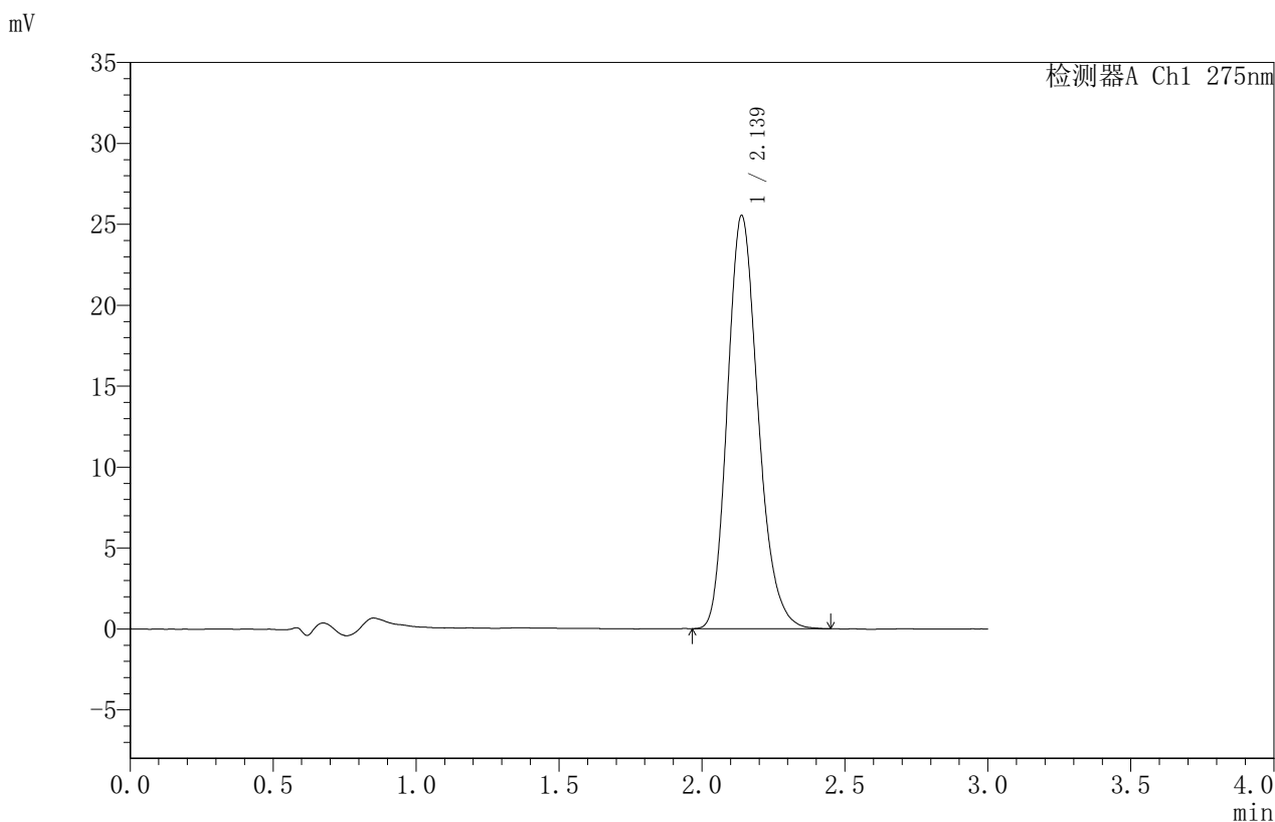


QTL-380

<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 - 7-16/7-1164-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:24:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:23 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	2.139	190626	100.000	25539	1942	1.205	--
总计		190626	100.000	25539			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

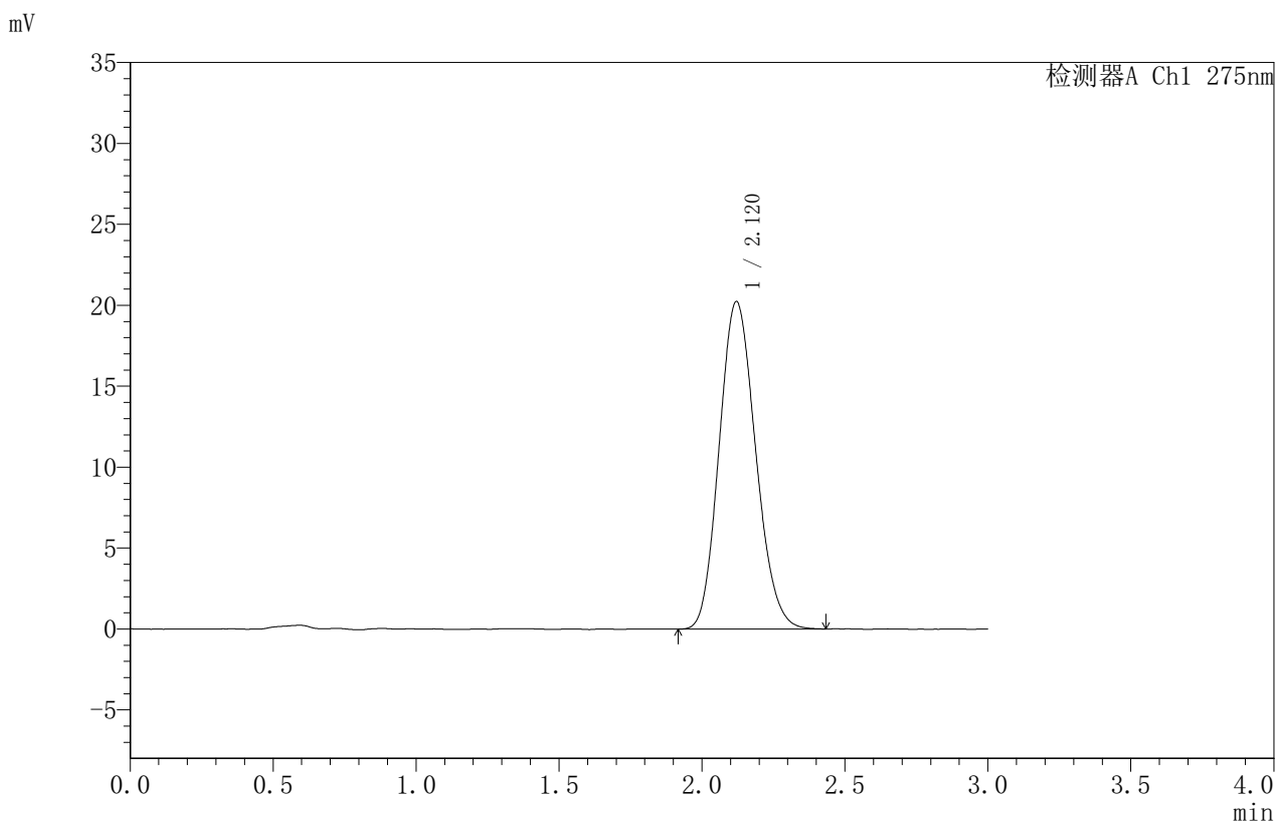


QTL-380

<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 - 7-16/7-1165-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:26 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	2.120	179885	100.000	20242	1305	1.140	--
总计		179885	100.000	20242			

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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

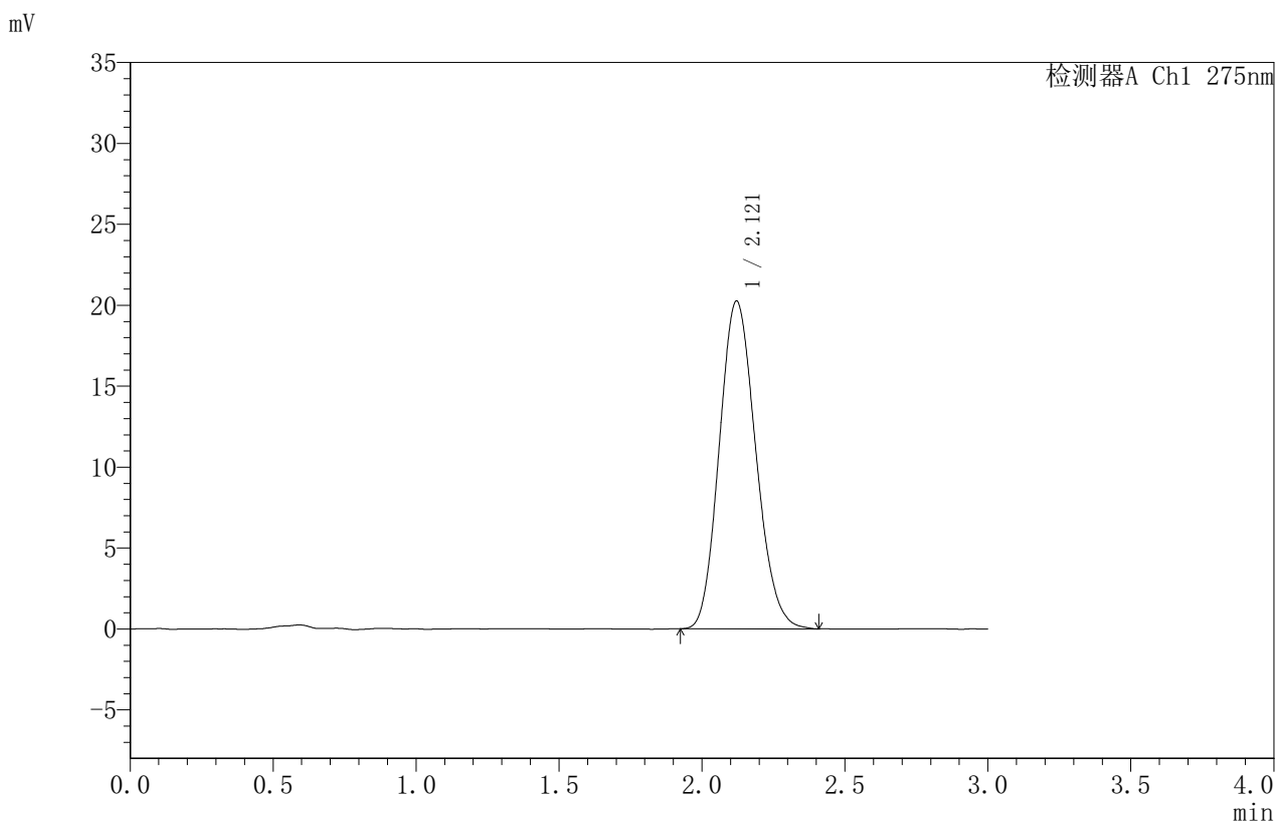


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1166-2 - zzp-2025073121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:29 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	2.121	179884	100.000	20257	1305	1.141	--
总计		179884	100.000	20257			

图176 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-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

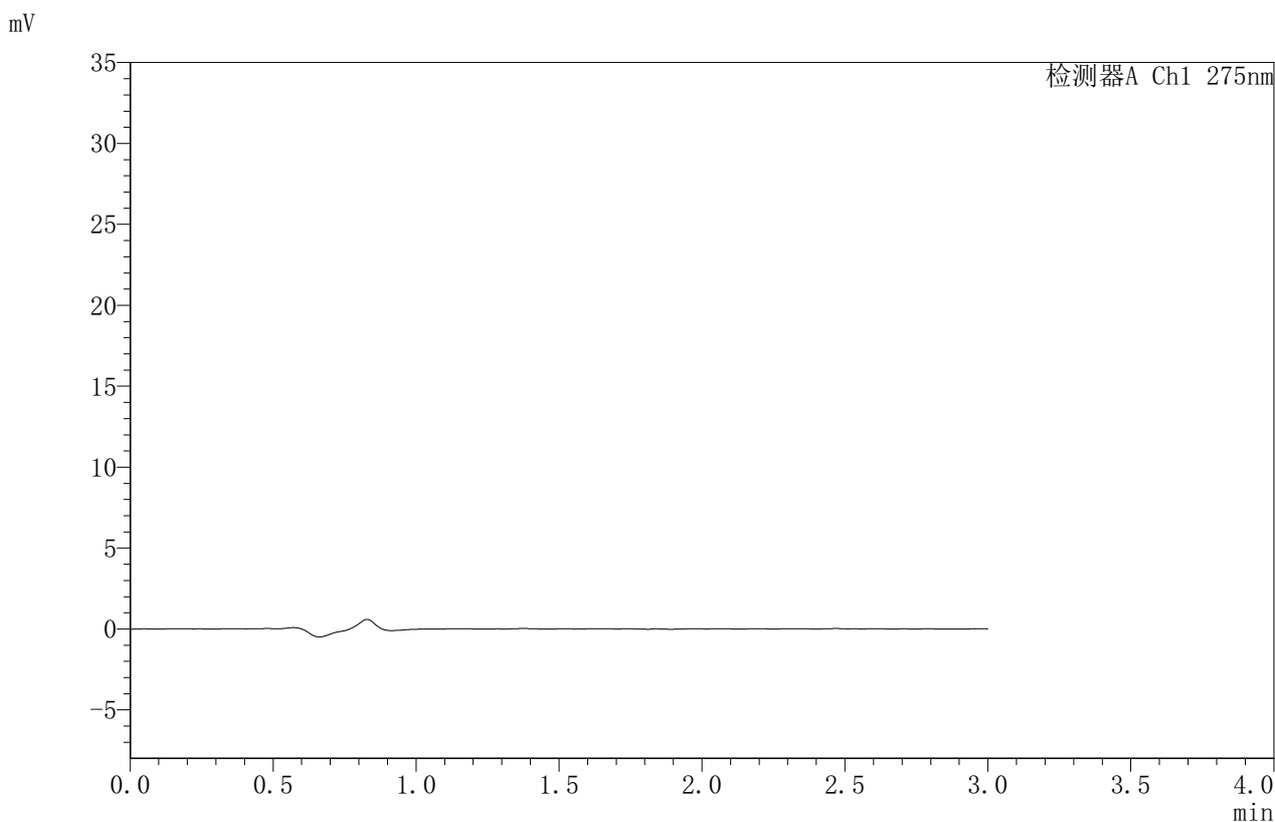


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1167-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:31 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)
总计							

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

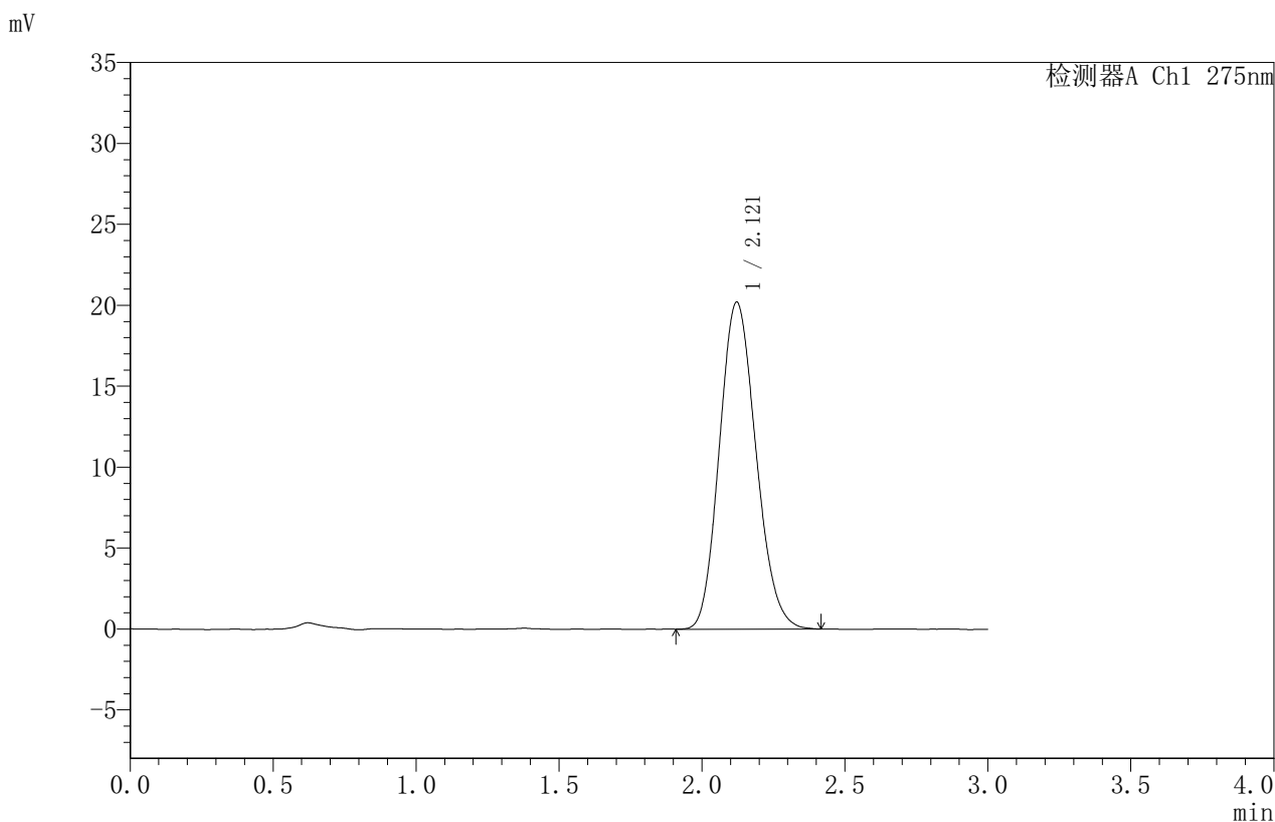


QTL-380

<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 - 7-16/7-1168-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 20:37:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	179917	100.000	20209	1296	1.142	--
总计		179917	100.000	20209			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

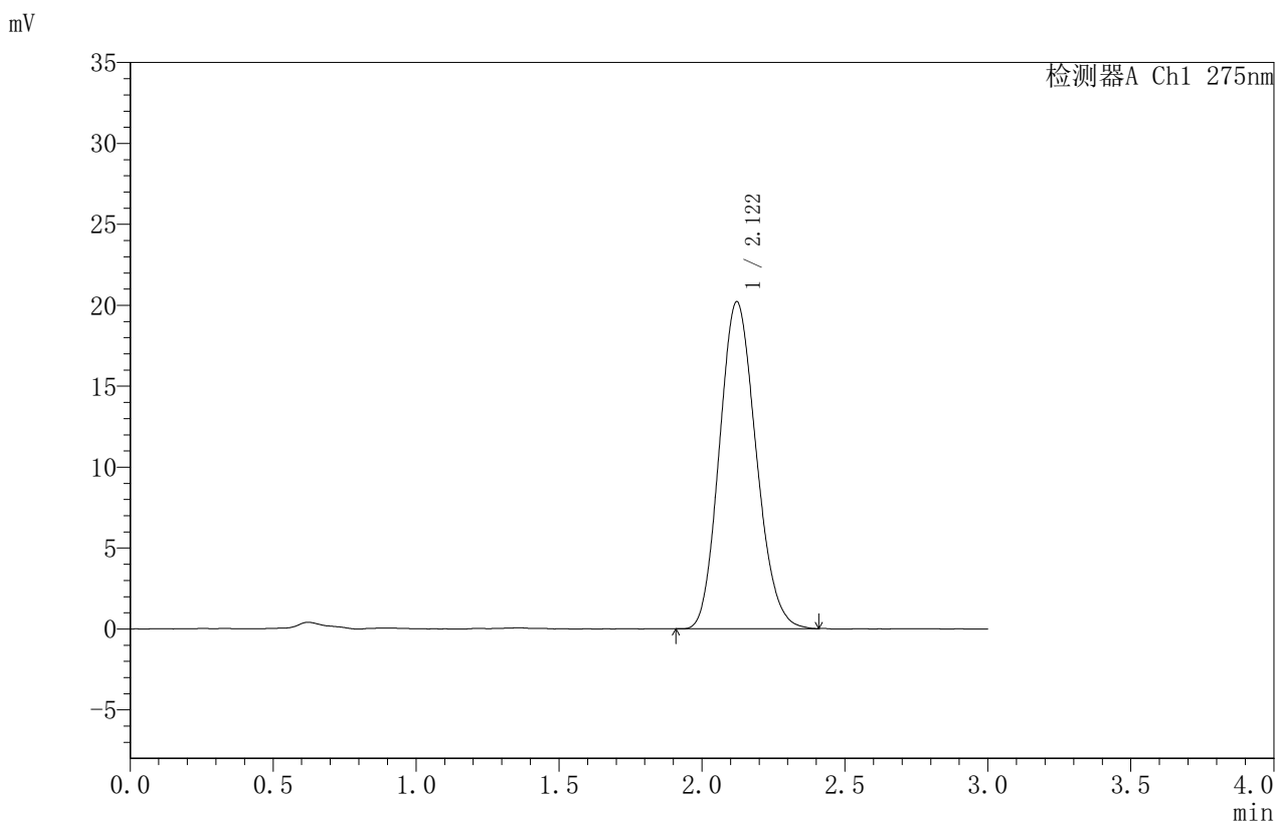


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1169-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 20:41:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	179936	100.000	20218	1296	1.141	--
总计		179936	100.000	20218			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

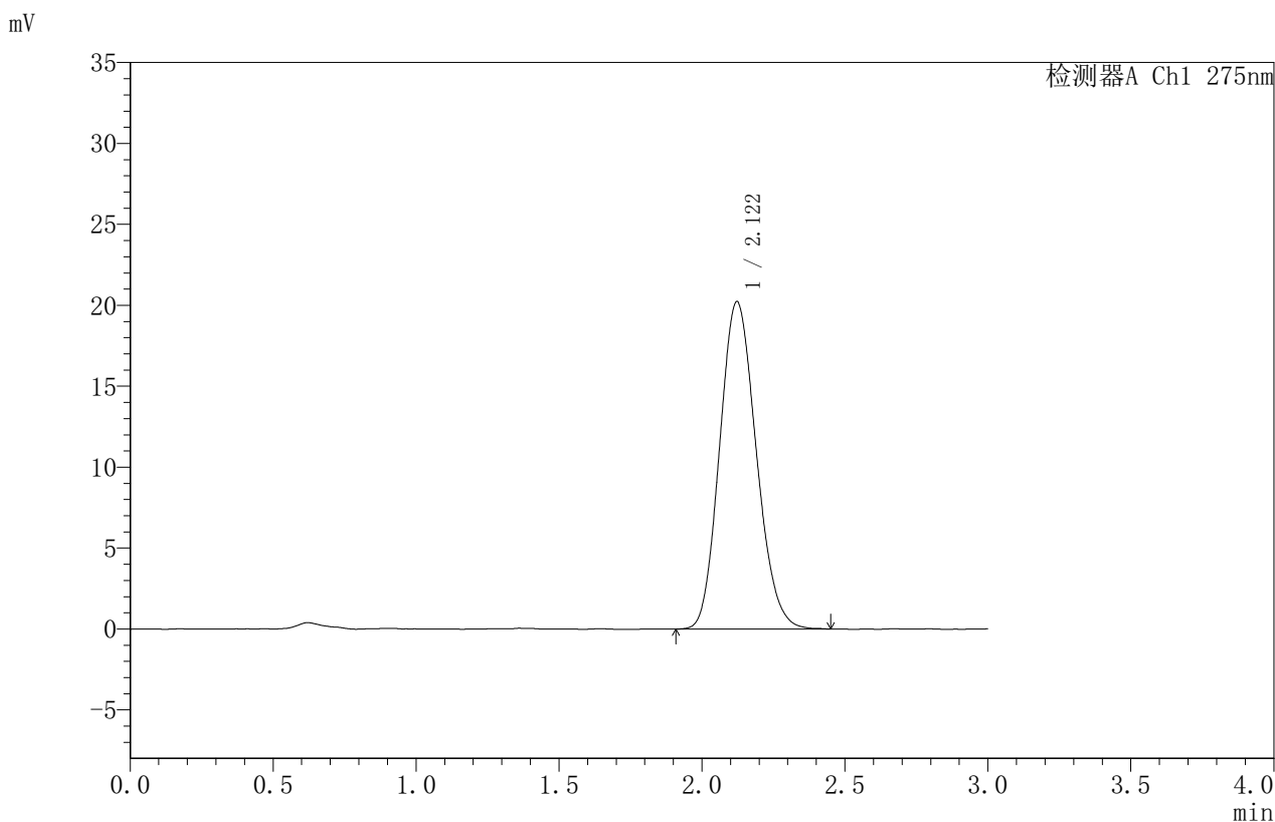


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1170-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 20:44:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:39
 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	2.122	180170	100.000	20236	1300	1.141	--
总计		180170	100.000	20236			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

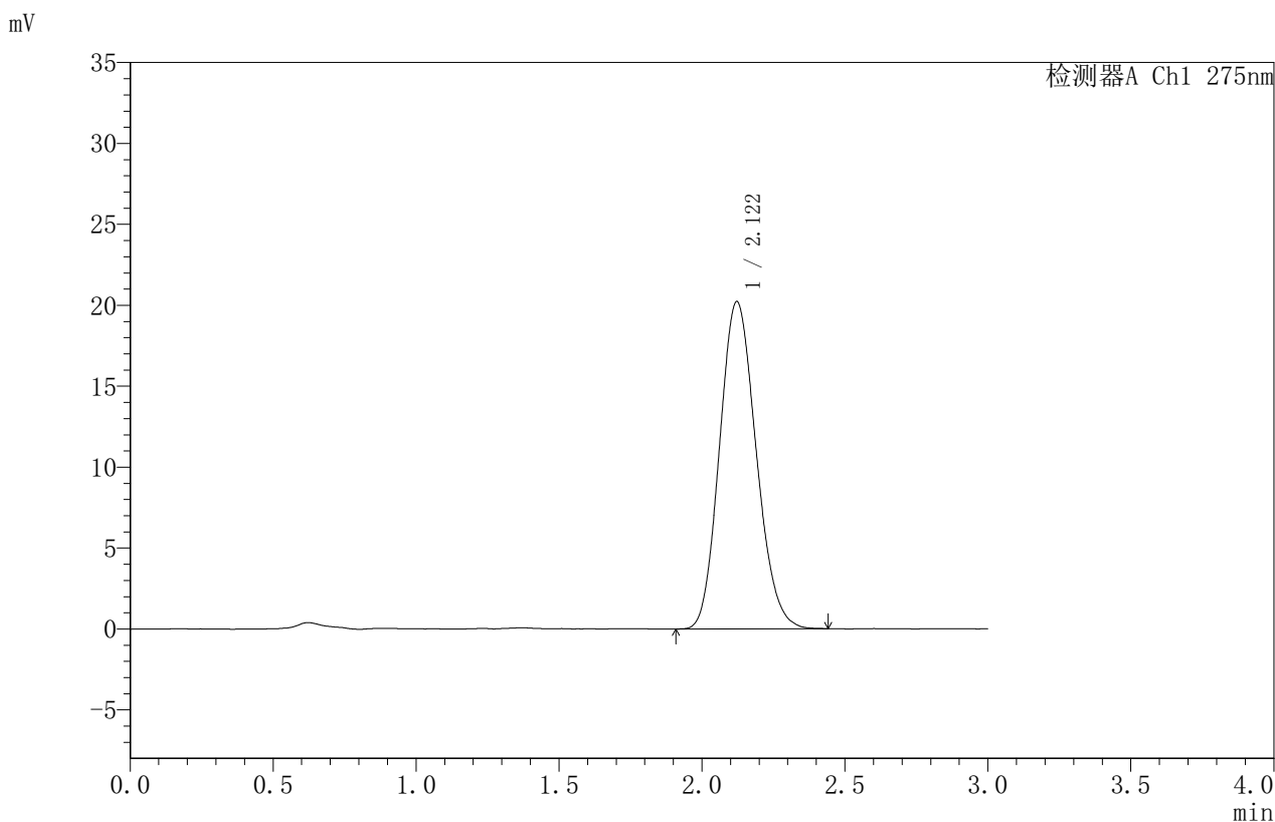


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1171-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 20:48:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:42
 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	2.122	180310	100.000	20234	1297	1.142	--
总计		180310	100.000	20234			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

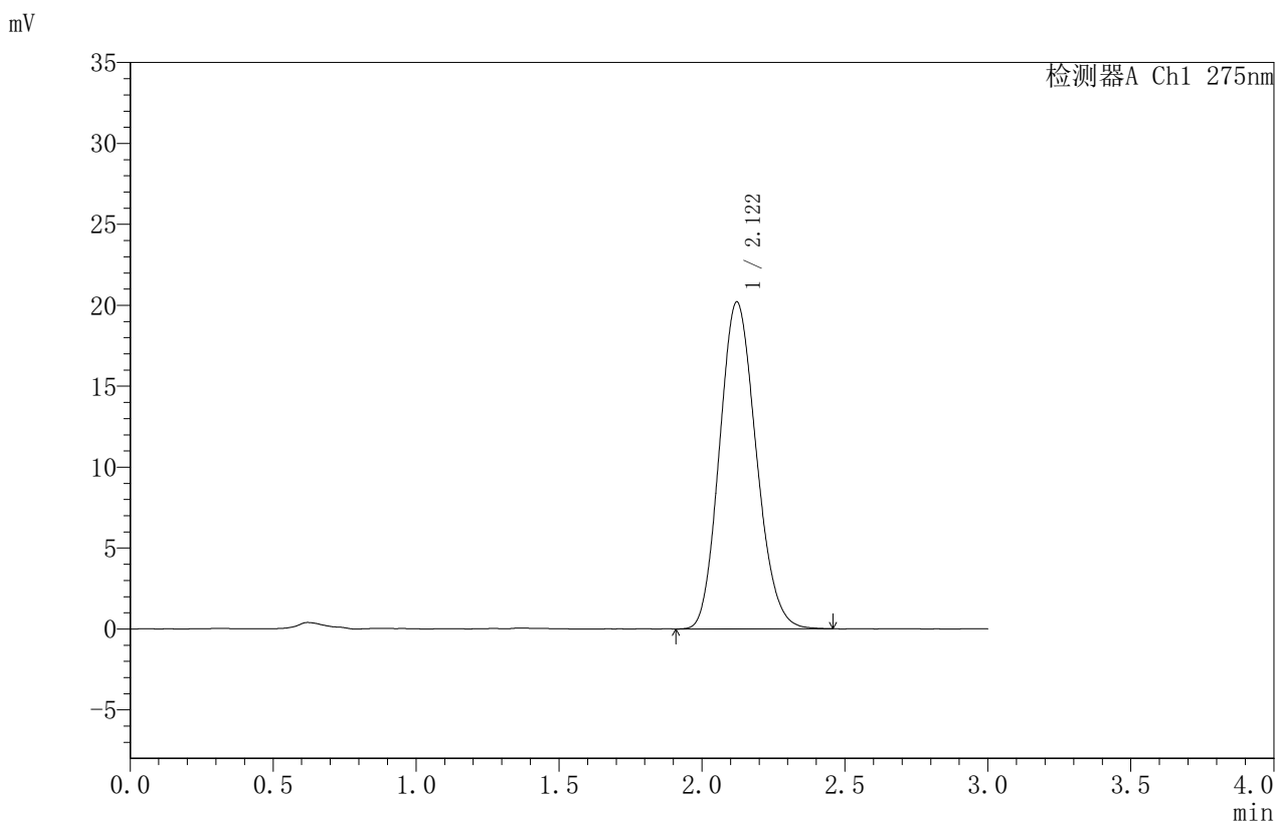


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1172-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 20:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:45 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	2.122	180222	100.000	20216	1298	1.142	--
总计		180222	100.000	20216			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

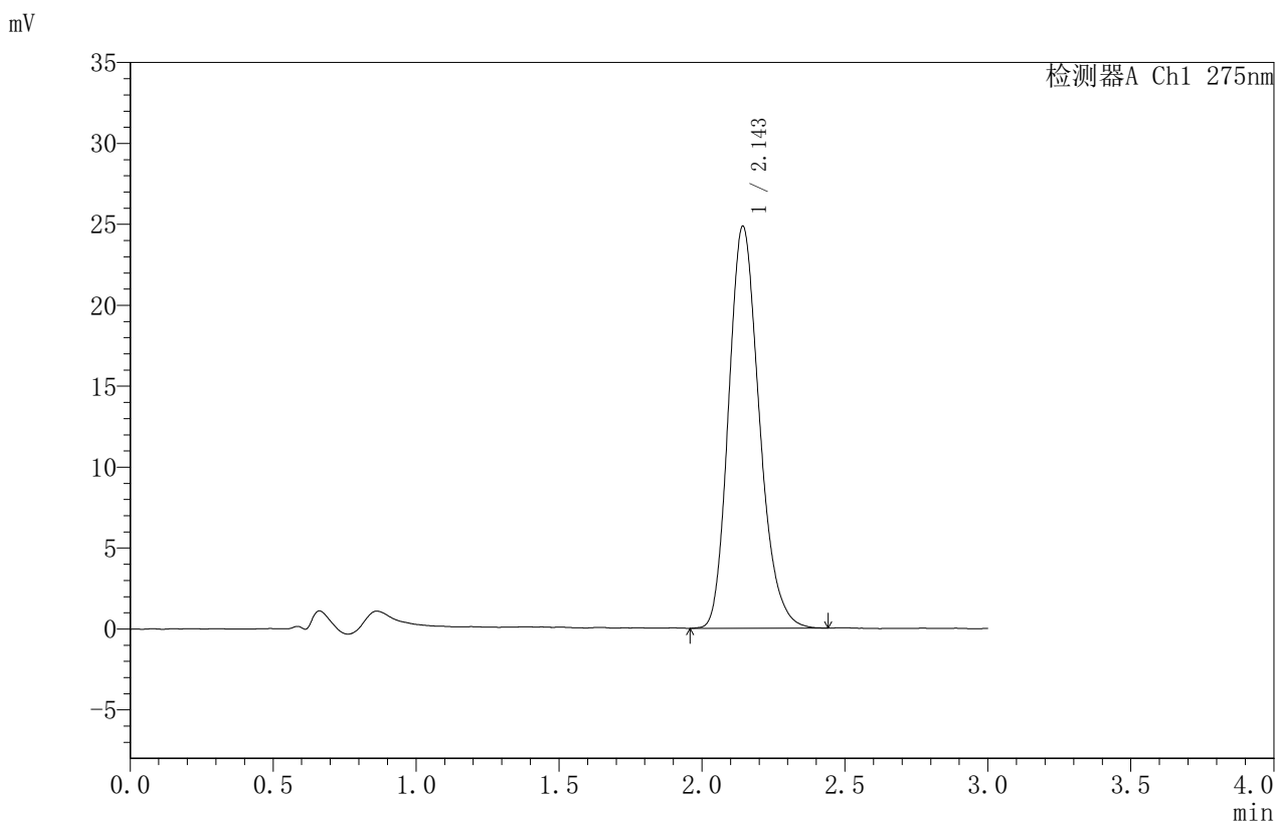


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1173-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.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: 2026/02/24 20:54:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	185627	100.000	24768	1939	1.205	--
总计		185627	100.000	24768			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

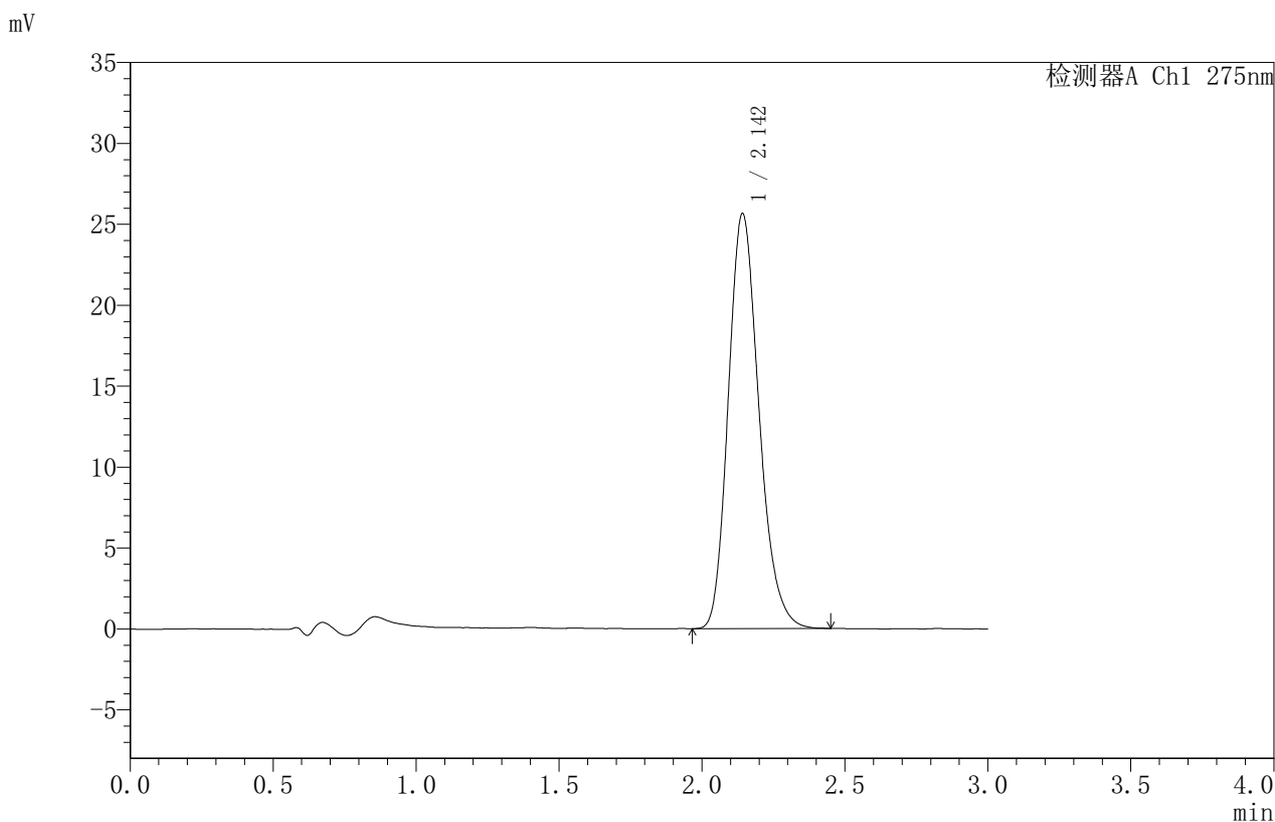


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1174-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.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: 2026/02/24 20:58:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:50
 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	2.142	191615	100.000	25590	1942	1.204	--
总计		191615	100.000	25590			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

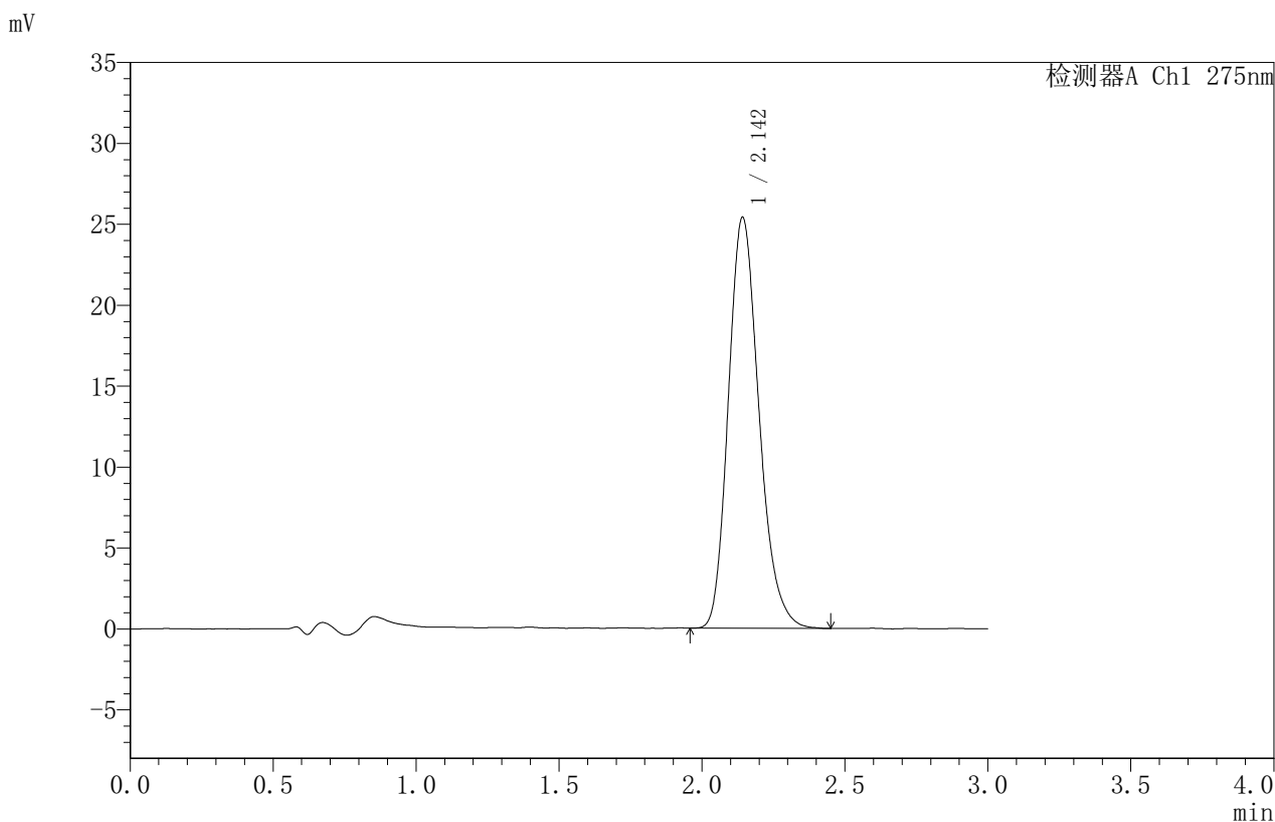


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1175-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:53 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	2.142	189560	100.000	25326	1941	1.210	--
总计		189560	100.000	25326			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

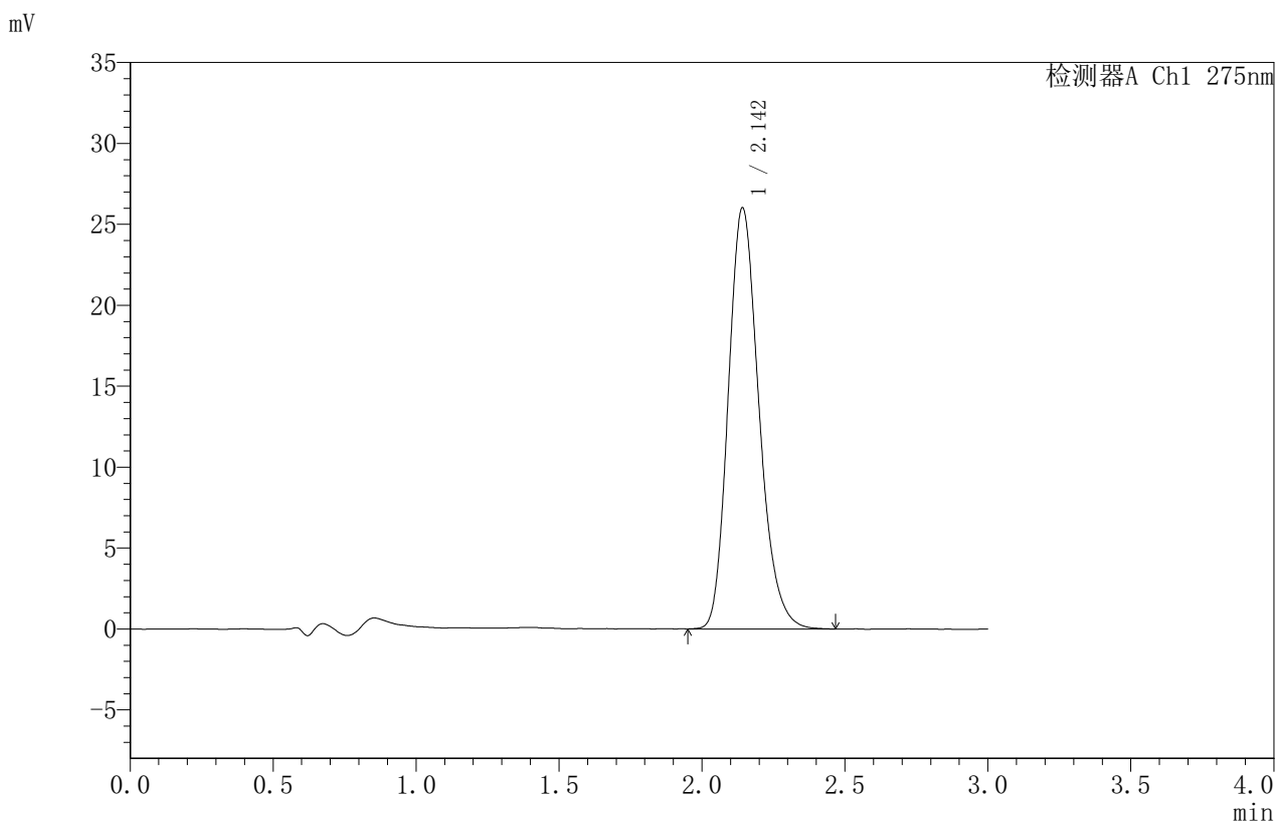


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1176-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:56 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	2.142	194840	100.000	25971	1939	1.207	--
总计		194840	100.000	25971			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

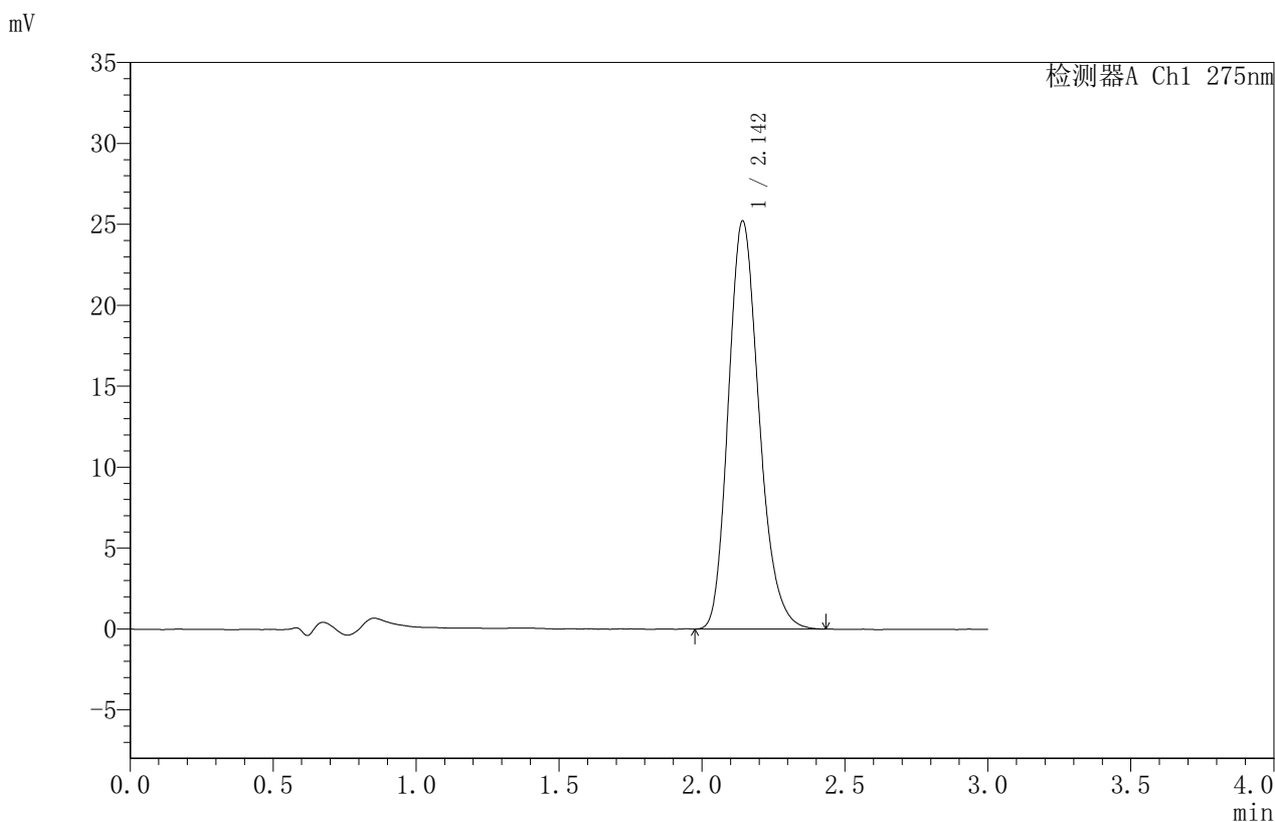


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1177-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:47:59 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	2.142	188776	100.000	25151	1933	1.206	--
总计		188776	100.000	25151			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

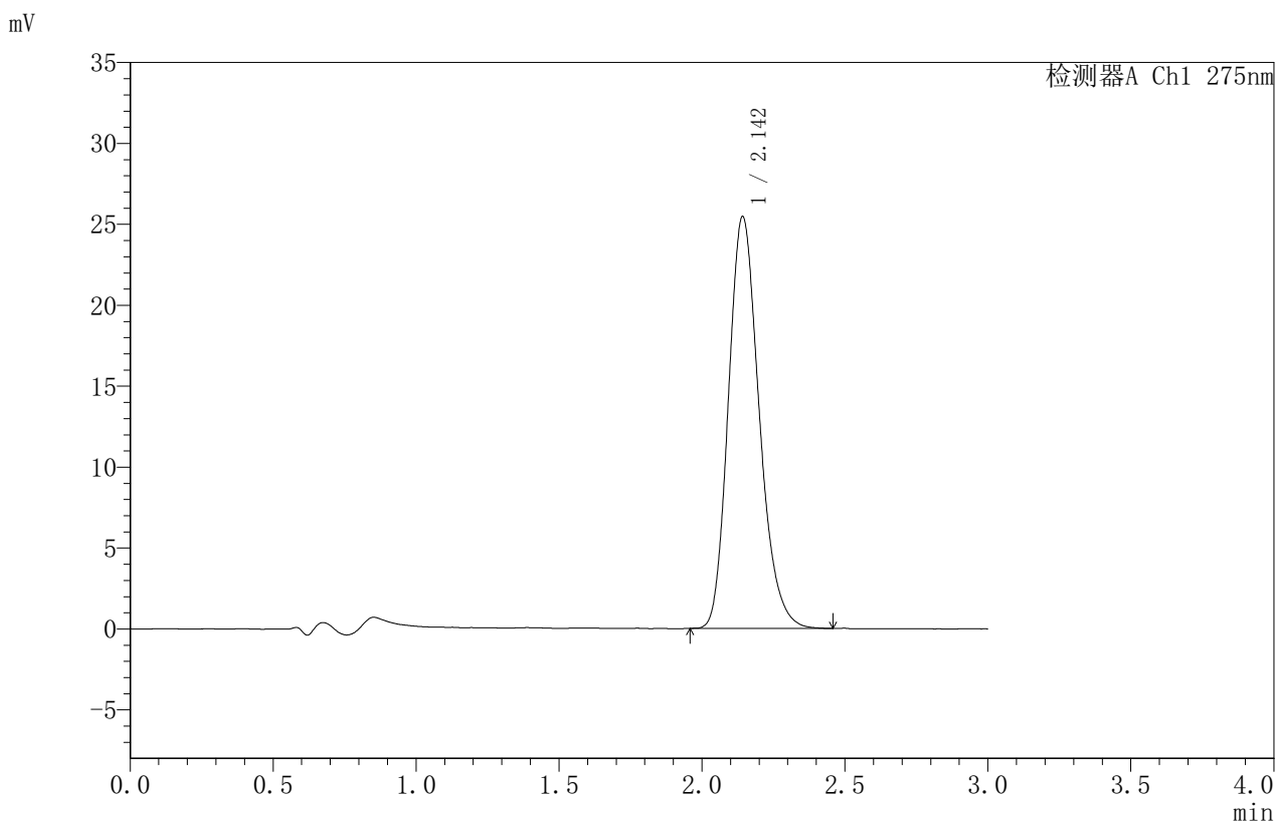


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1178-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:11:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:01 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	2.142	190714	100.000	25376	1929	1.207	--
总计		190714	100.000	25376			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

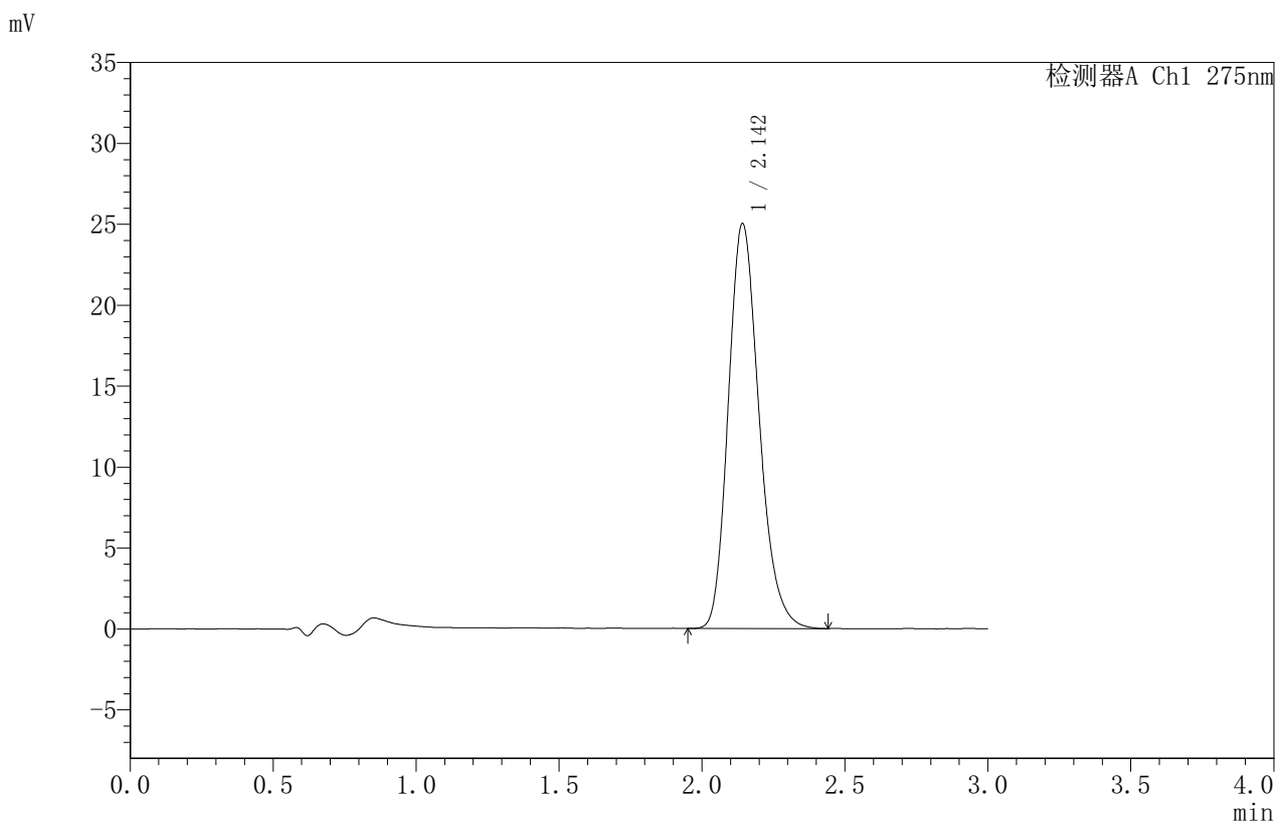


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1179-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 21:15:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	187498	100.000	24967	1927	1.210	--
总计		187498	100.000	24967			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

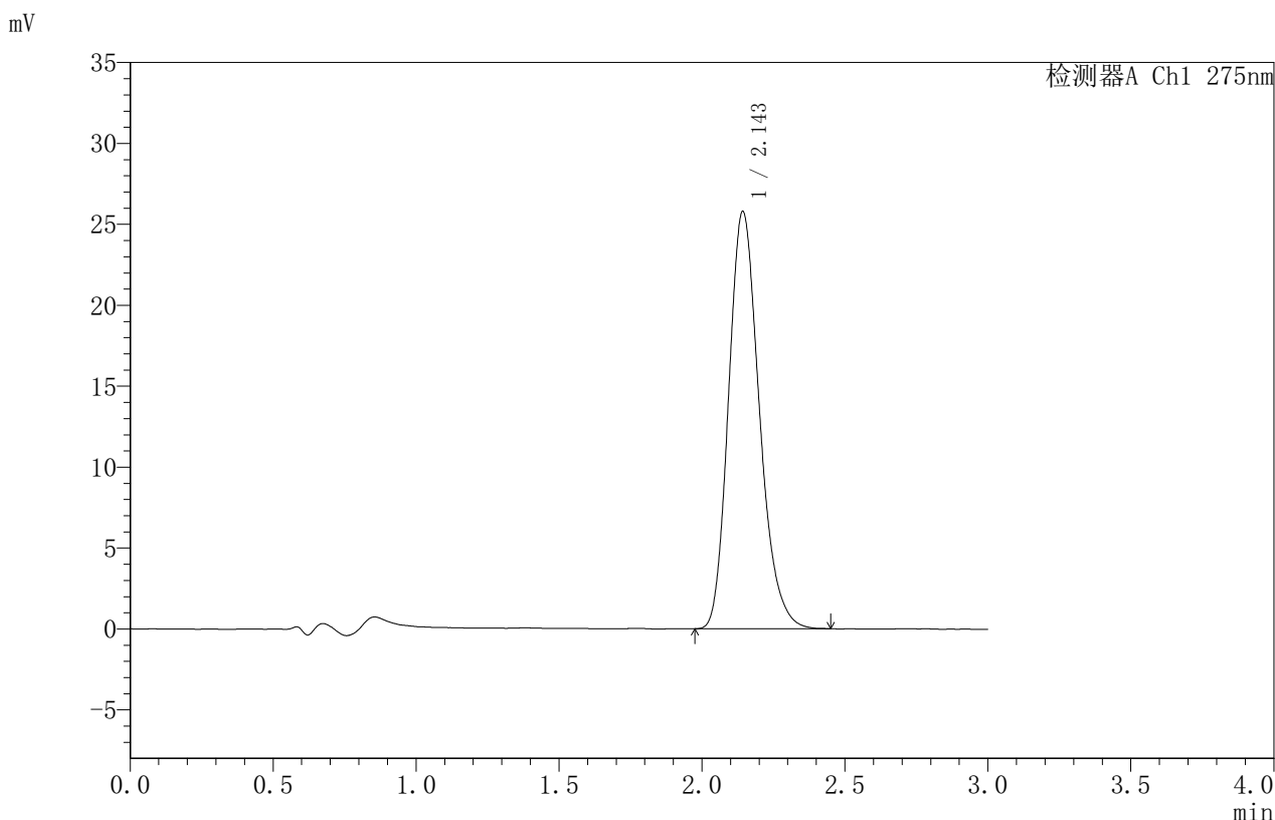


QTL-380

<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 - 7-16/7-1180-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 21:18:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:06
 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	2.143	193074	100.000	25699	1933	1.213	--
总计		193074	100.000	25699			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

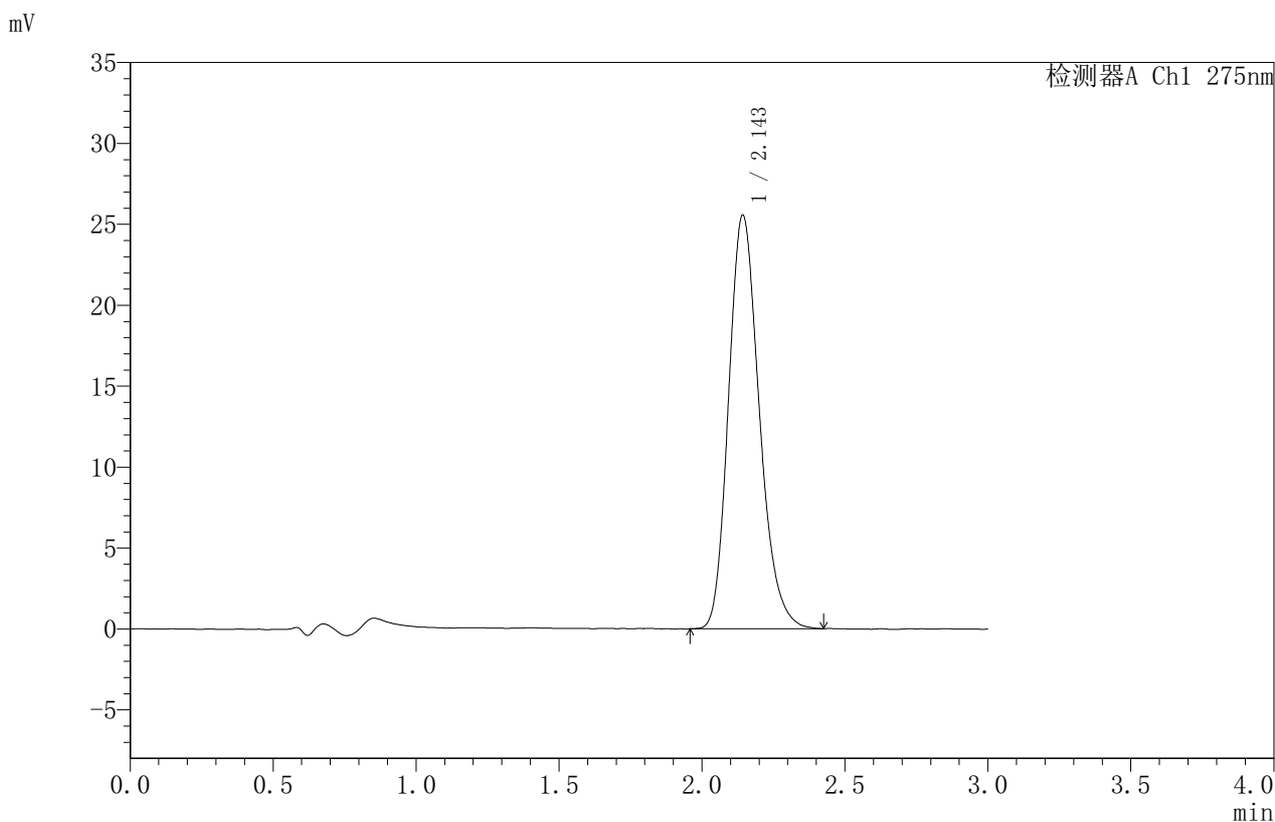


QTL-380

<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 - 7-16/7-1181-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:09 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	2.143	191505	100.000	25476	1927	1.207	--
总计		191505	100.000	25476			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

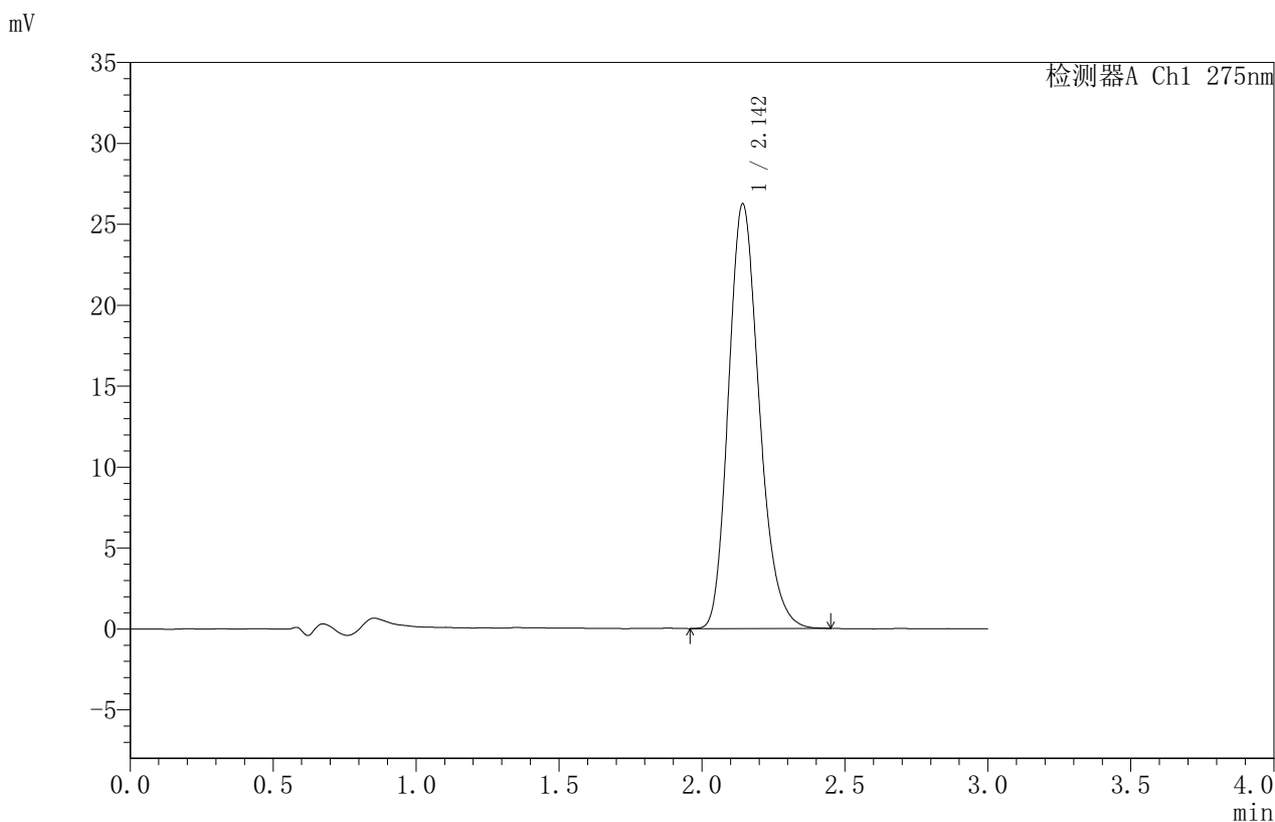


QTL-380

<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 - 7-16/7-1182-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 21:25:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	196413	100.000	26149	1930	1.208	--
总计		196413	100.000	26149			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

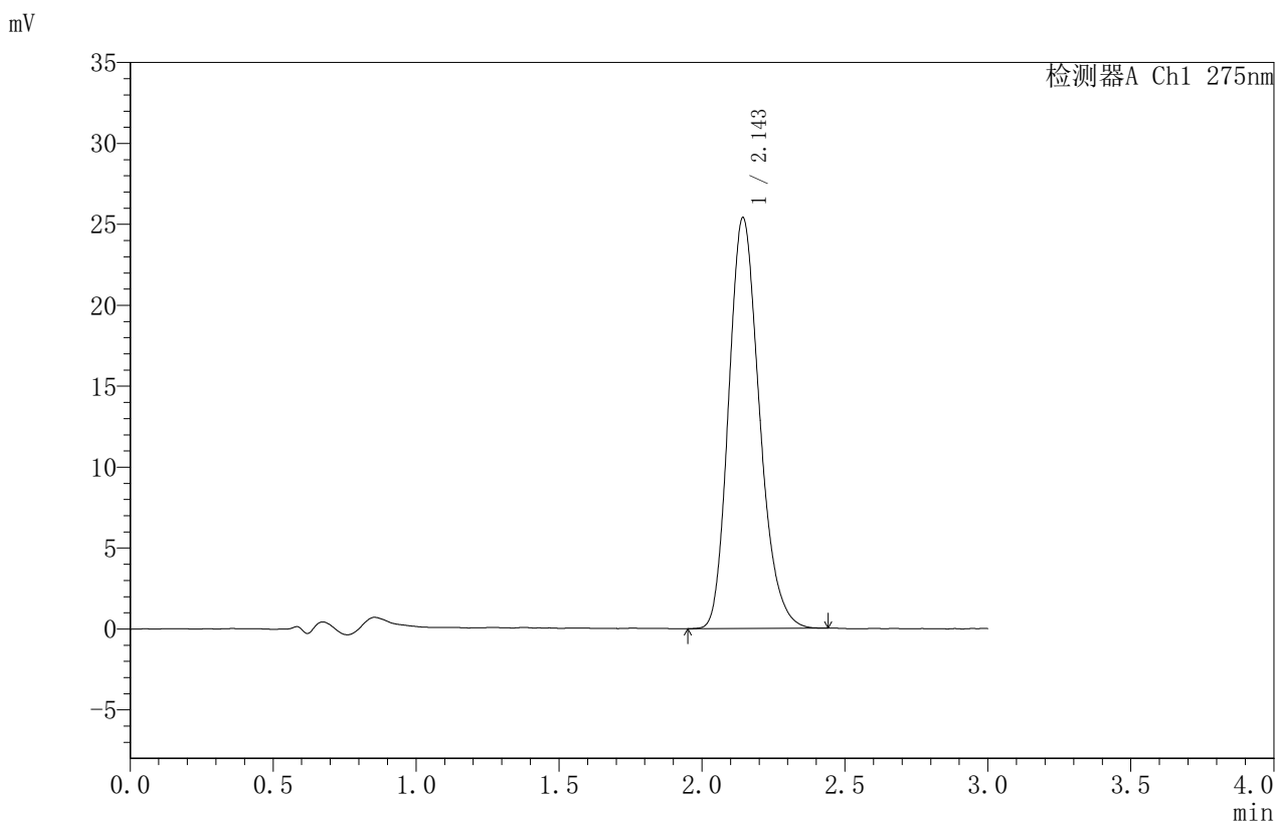


QTL-380

<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 - 7-16/7-1183-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:15 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	2.143	190581	100.000	25336	1923	1.207	--
总计		190581	100.000	25336			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

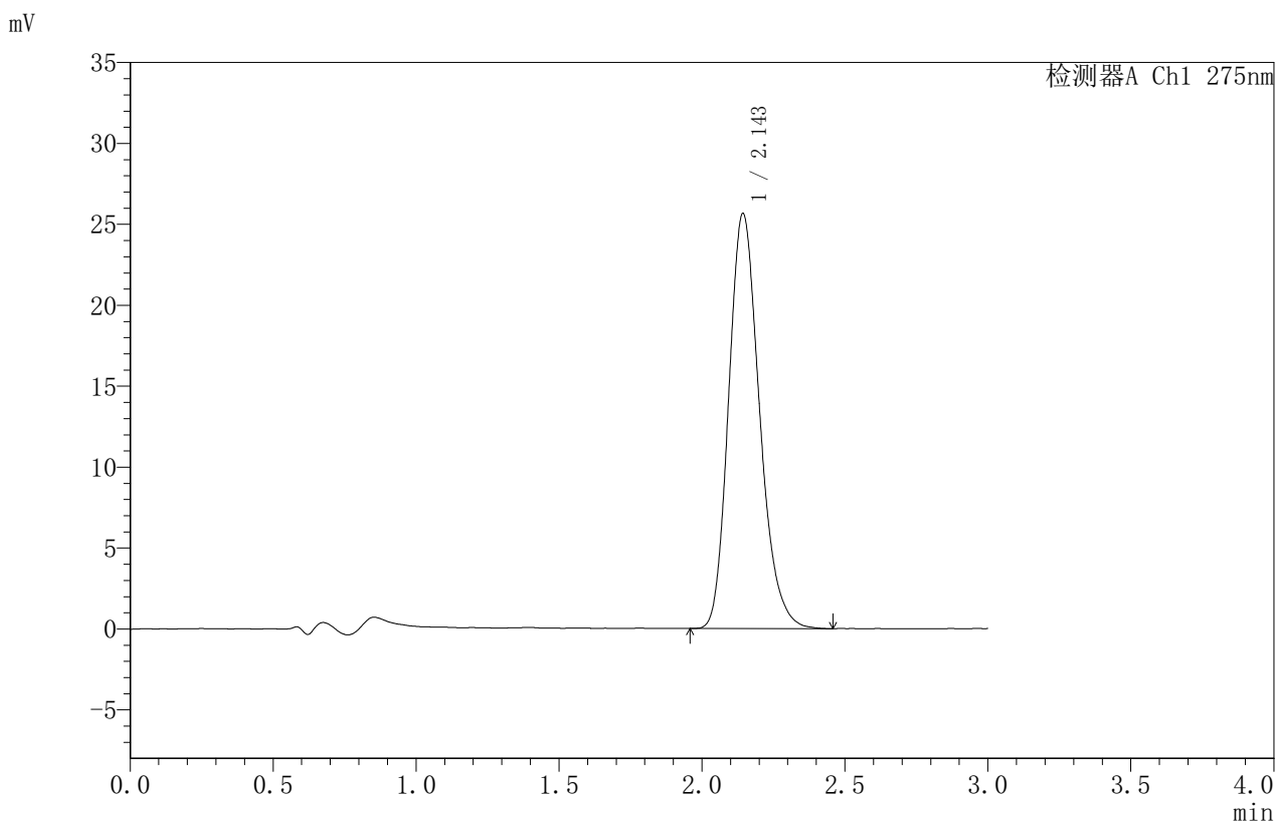


QTL-380

<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 - 7-16/7-1184-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:18 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	2.143	192687	100.000	25584	1921	1.211	--
总计		192687	100.000	25584			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

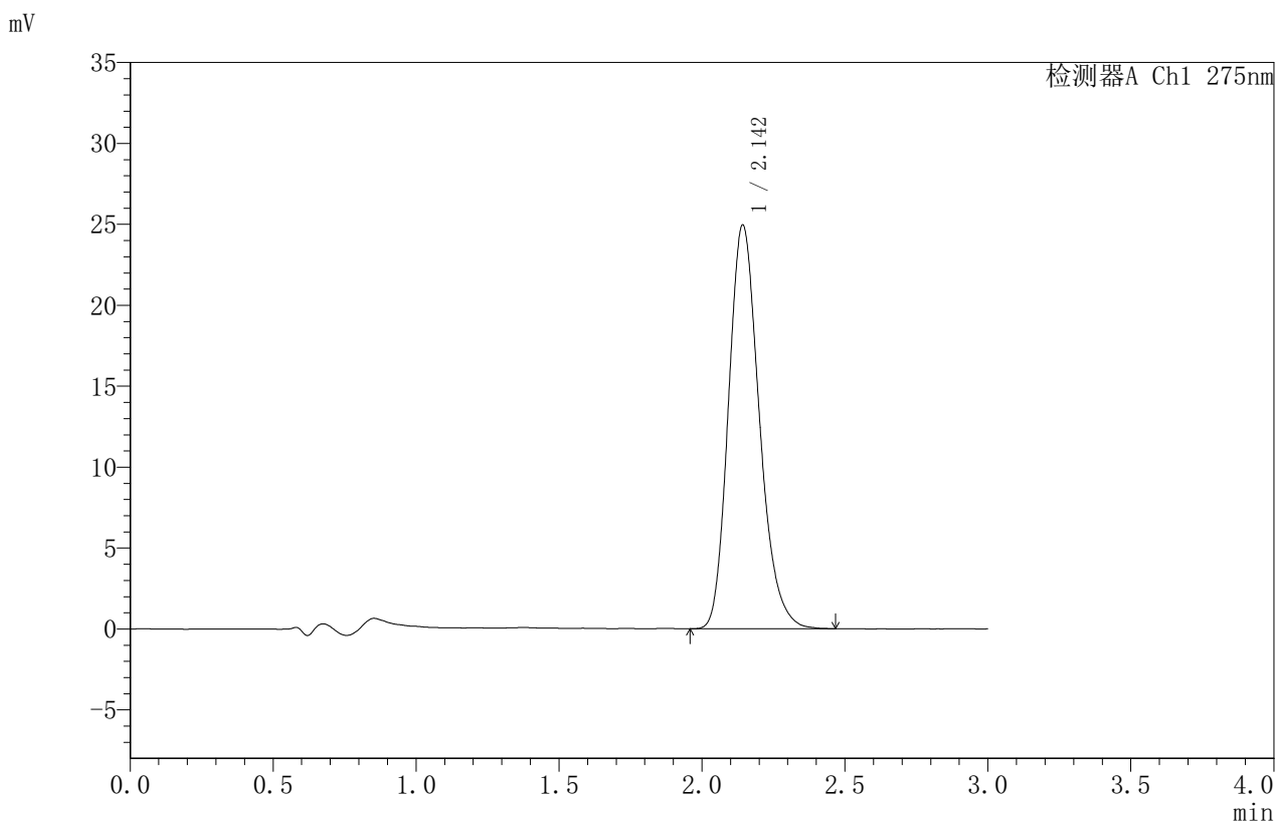


QTL-380

<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 - 7-16/7-1185-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:21 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	2.142	187471	100.000	24864	1923	1.210	--
总计		187471	100.000	24864			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

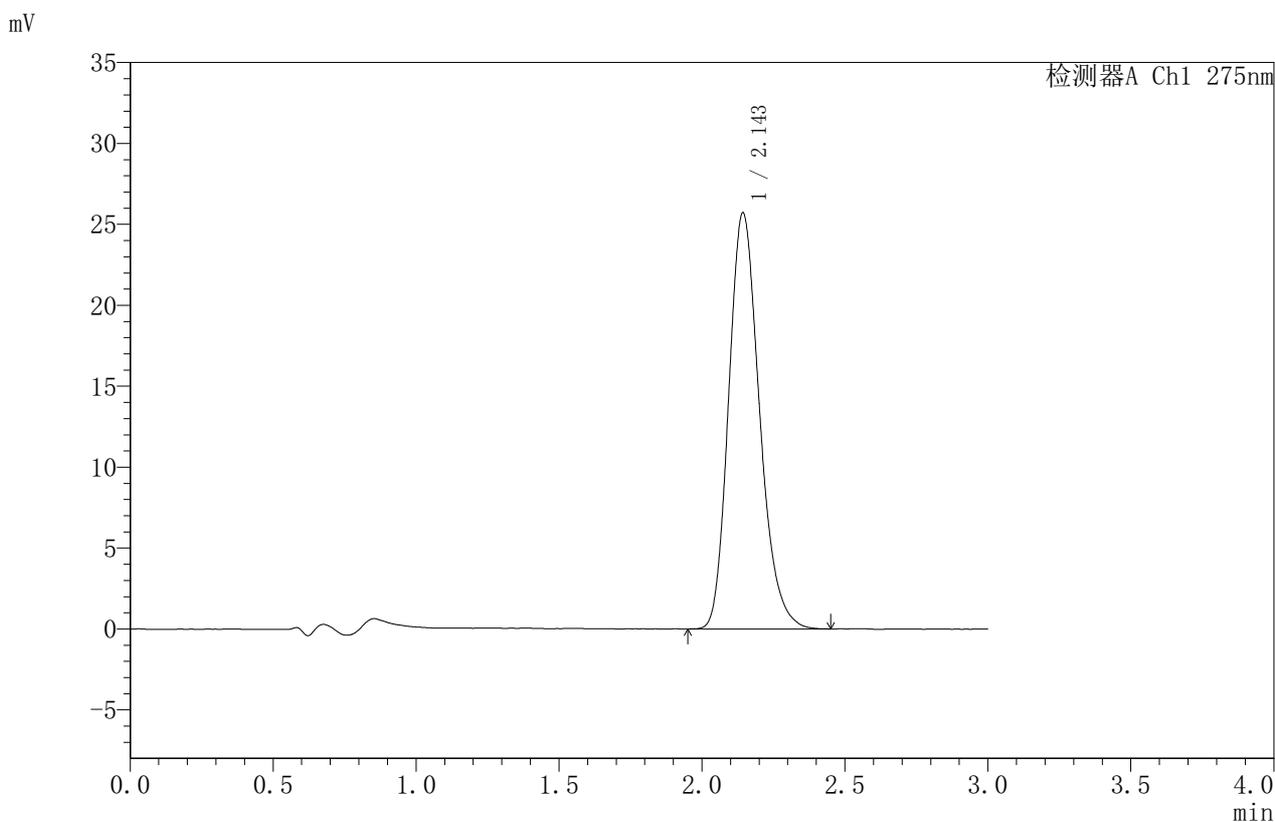


QTL-380

<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 - 7-16/7-1186-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 21:38:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:23
 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	2.143	193037	100.000	25646	1925	1.210	--
总计		193037	100.000	25646			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

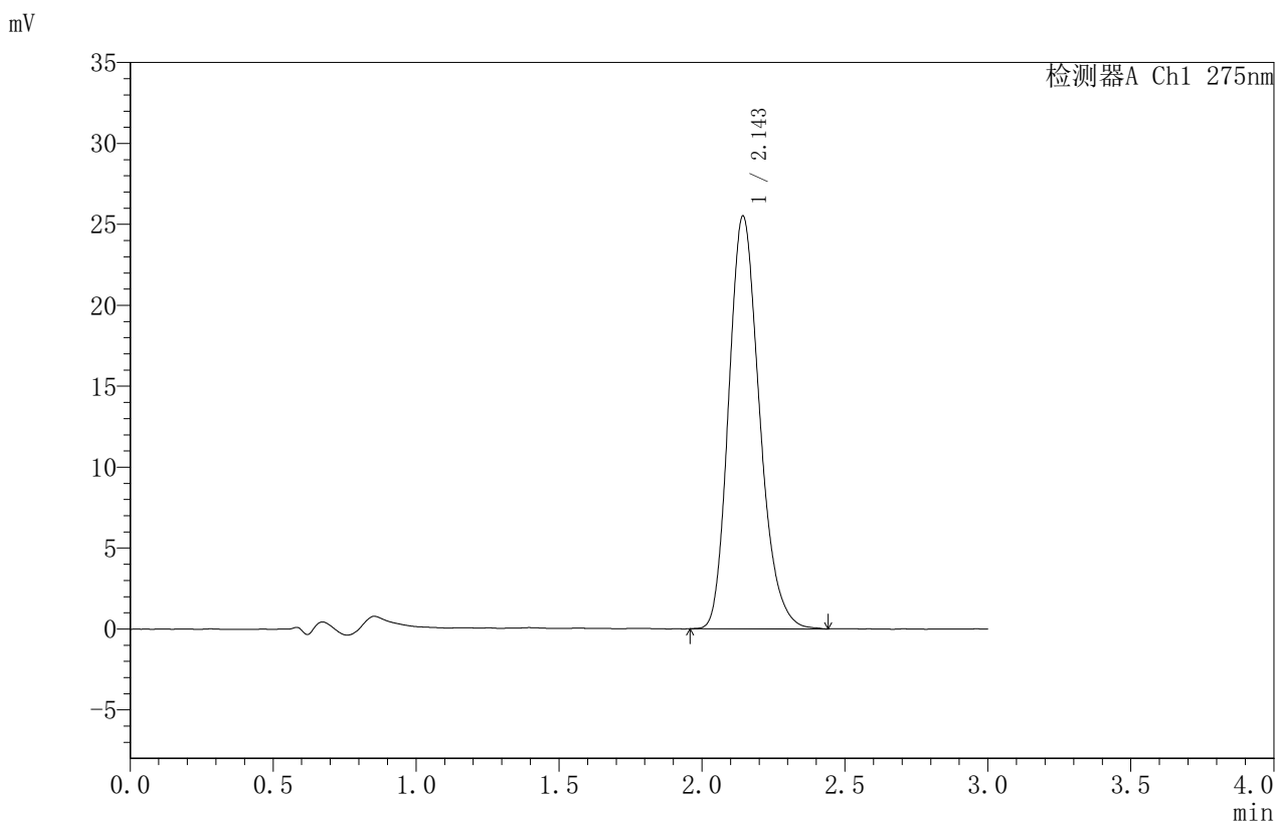


QTL-380

<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 - 7-16/7-1187-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.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: 2026/02/24 21:42:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:26
 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	2.143	191470	100.000	25454	1927	1.210	--
总计		191470	100.000	25454			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

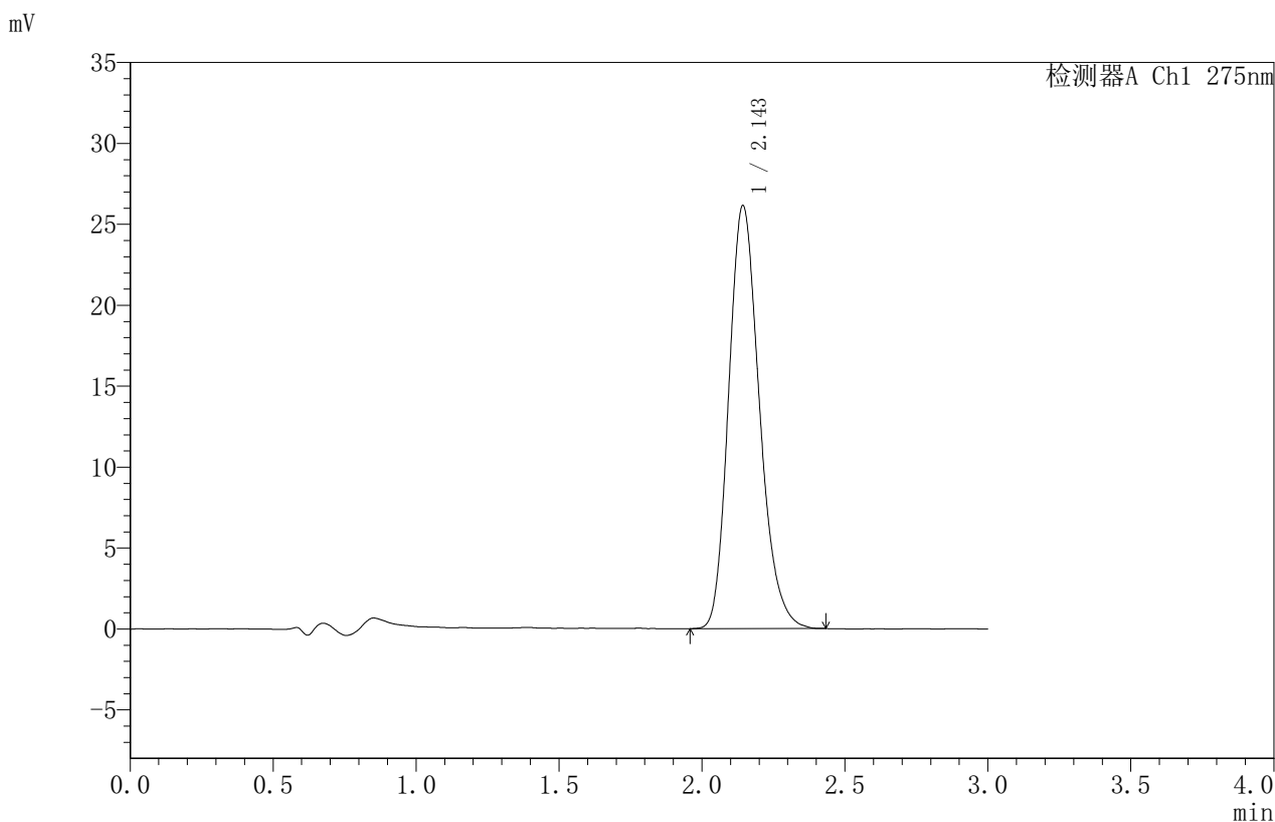


QTL-380

<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 - 7-16/7-1188-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 21:45:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	195893	100.000	26073	1926	1.208	--
总计		195893	100.000	26073			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

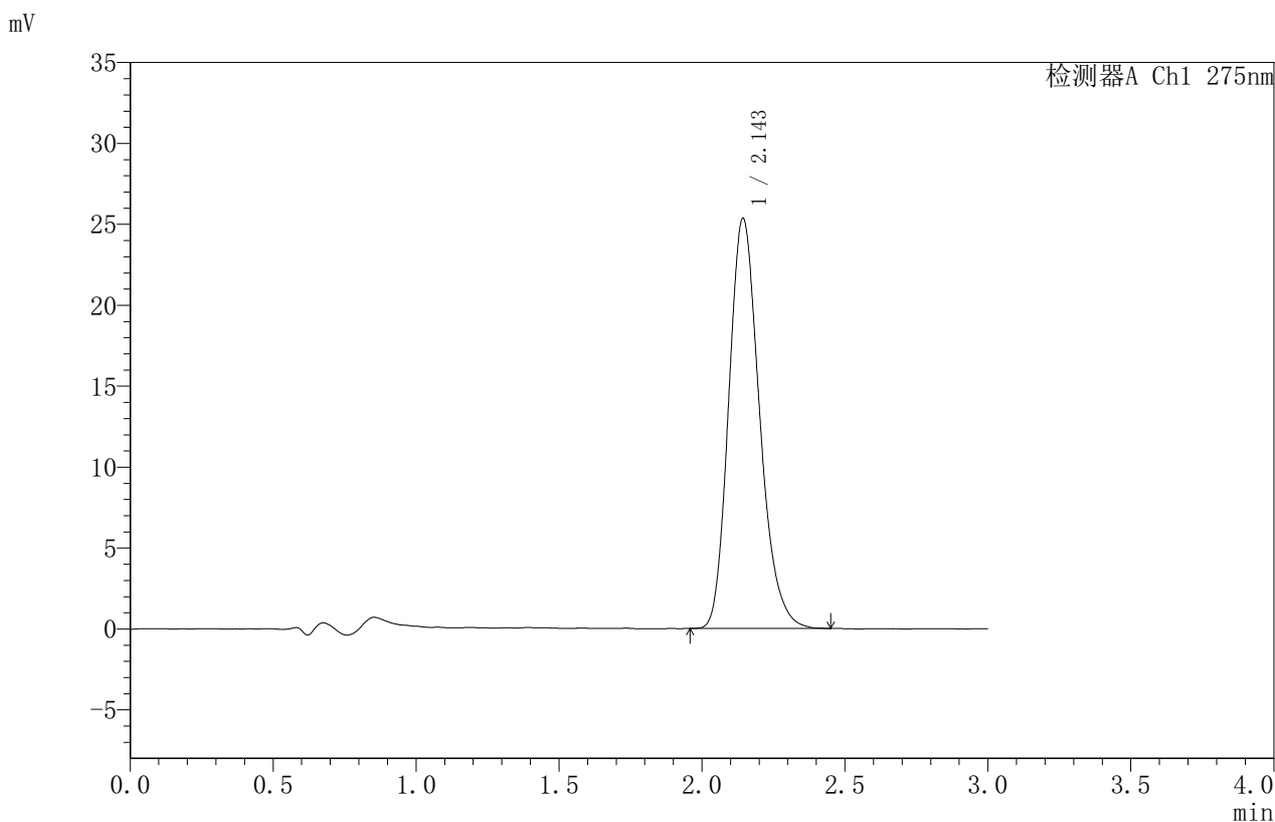


QTL-380

<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 - 7-16/7-1189-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:32 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	2.143	190090	100.000	25288	1924	1.210	--
总计		190090	100.000	25288			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

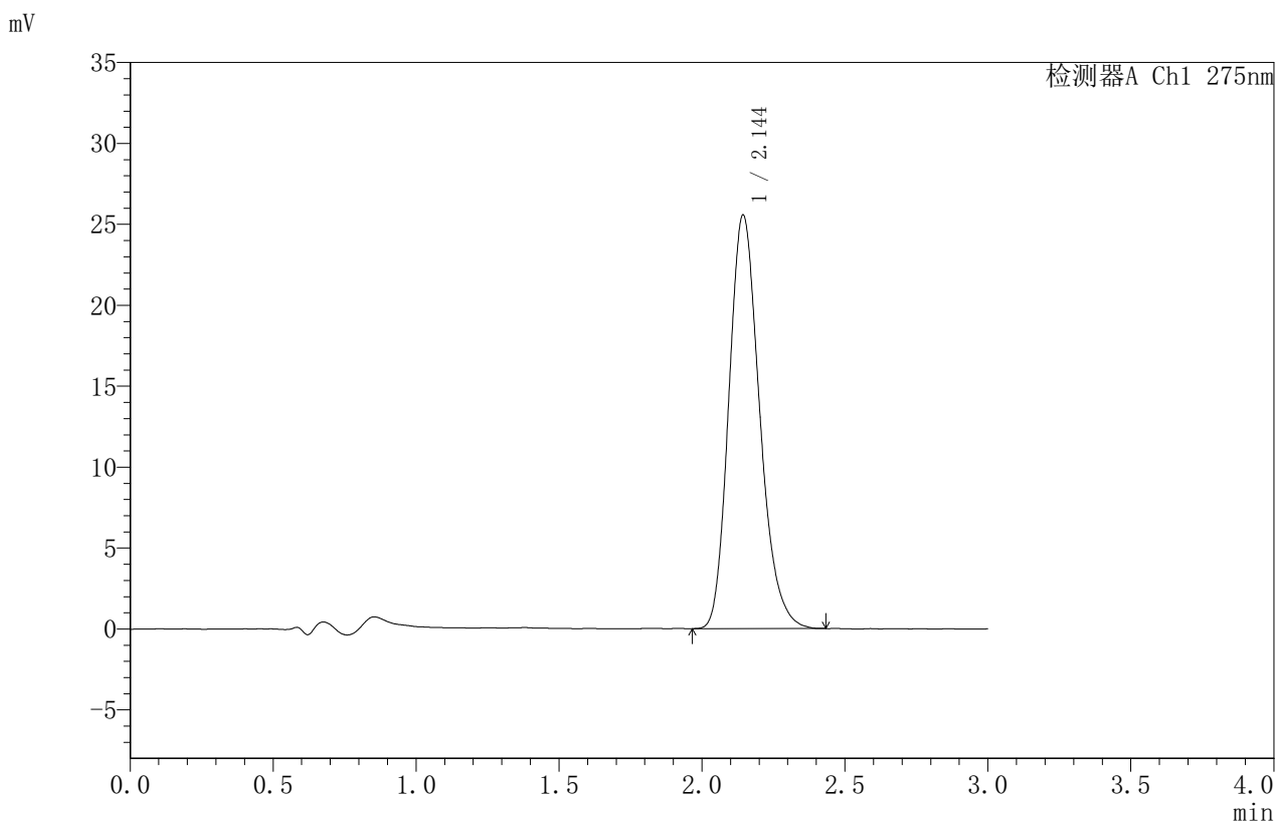


QTL-380

<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 - 7-16/7-1190-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:34 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	2.144	191453	100.000	25509	1929	1.209	--
总计		191453	100.000	25509			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

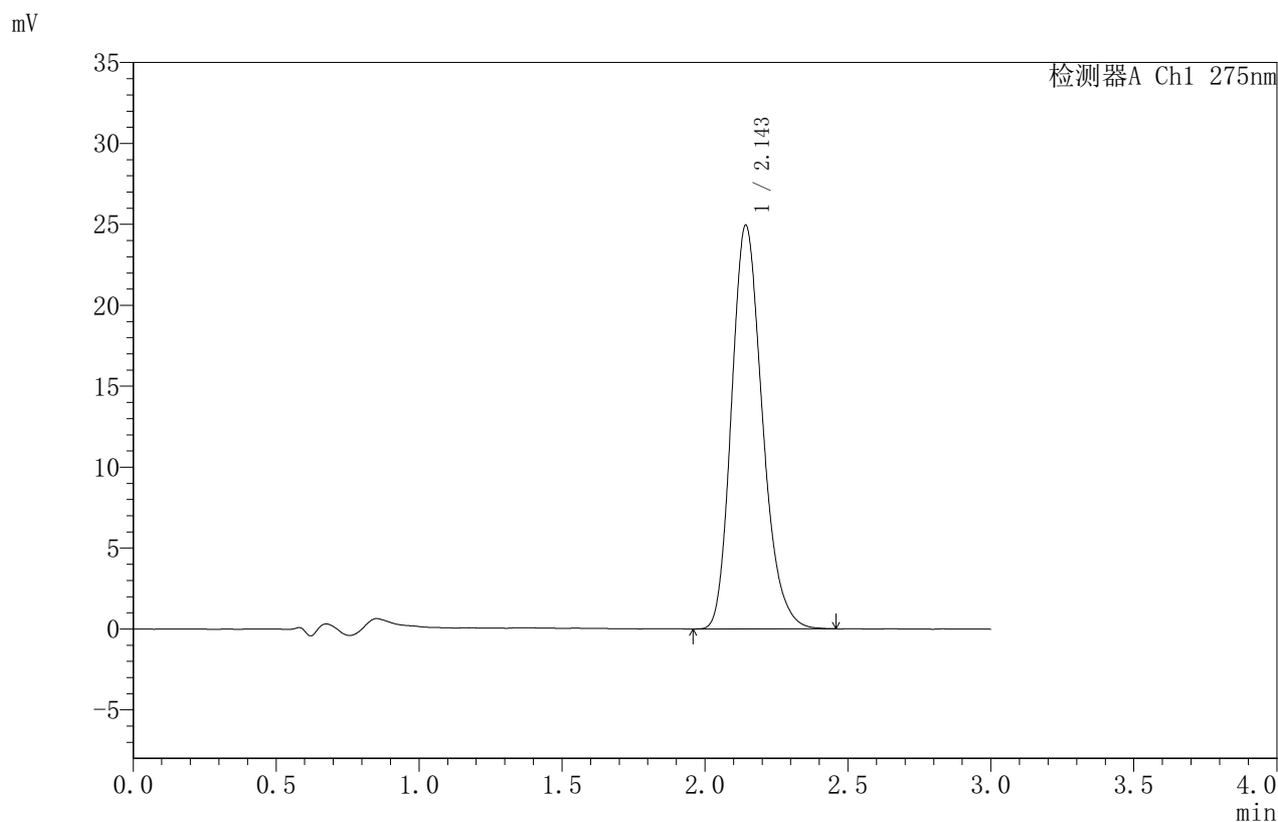


QTL-380

<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 - 7-16/7-1191-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 21:55:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	187119	100.000	24861	1925	1.213	--
总计		187119	100.000	24861			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

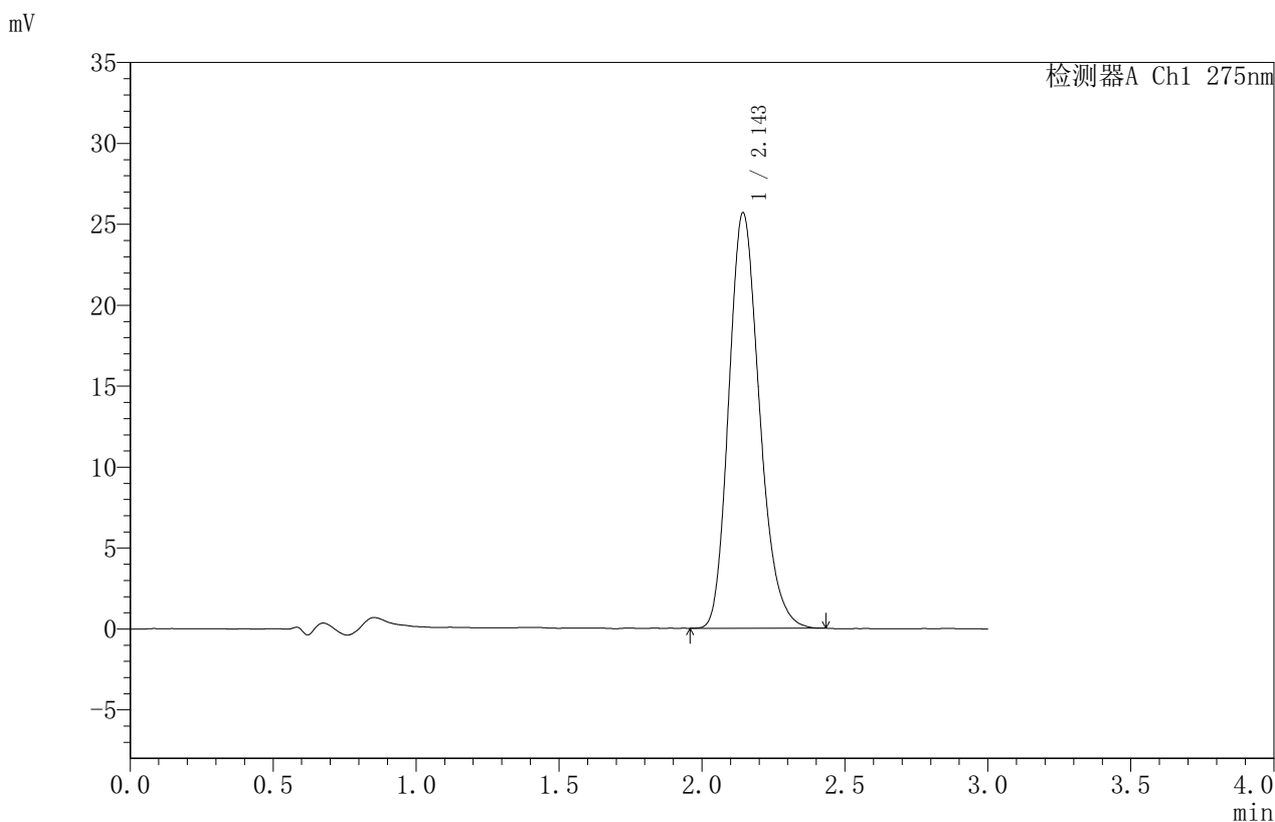


QTL-380

<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 - 7-16/7-1192-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 21:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:40 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	2.143	192203	100.000	25623	1931	1.207	--
总计		192203	100.000	25623			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

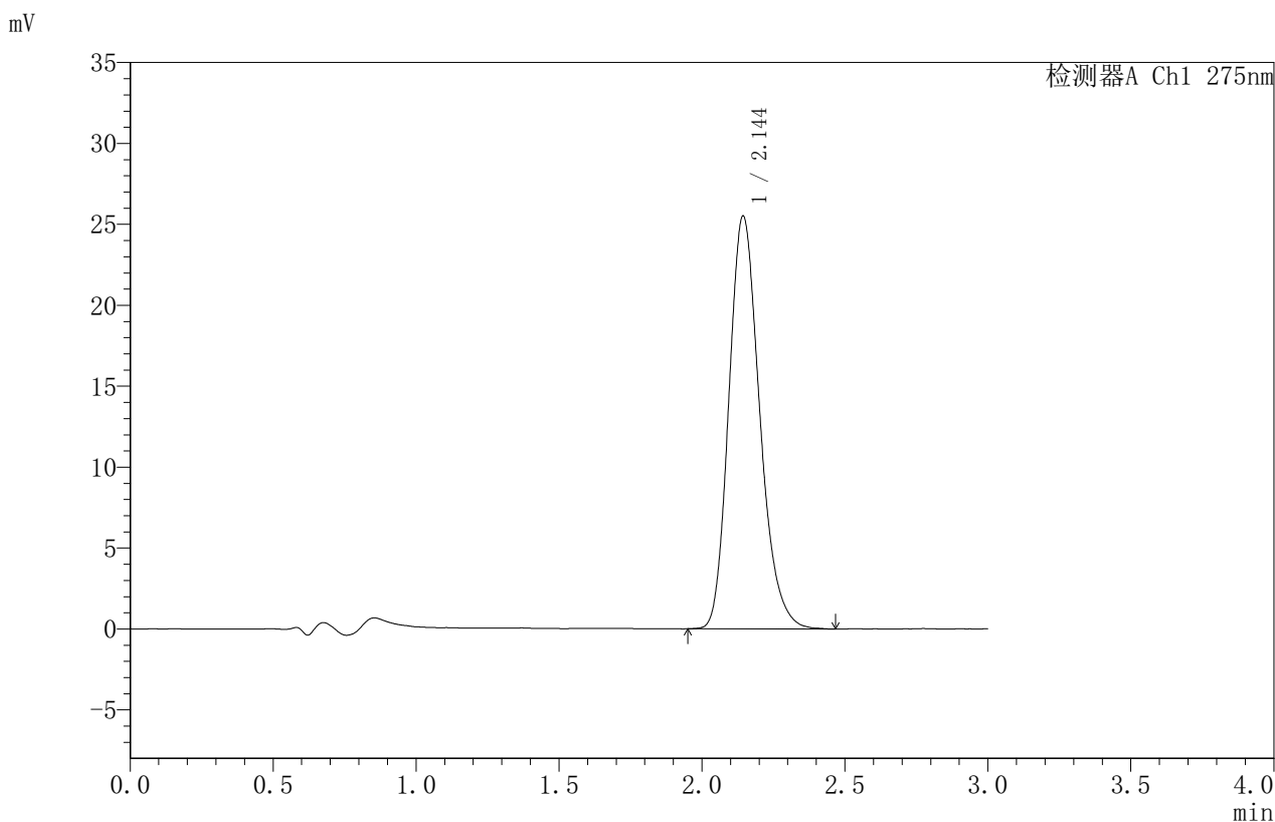


QTL-380

<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 - 7-16/7-1193-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:42 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	2.144	191537	100.000	25464	1930	1.212	--
总计		191537	100.000	25464			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

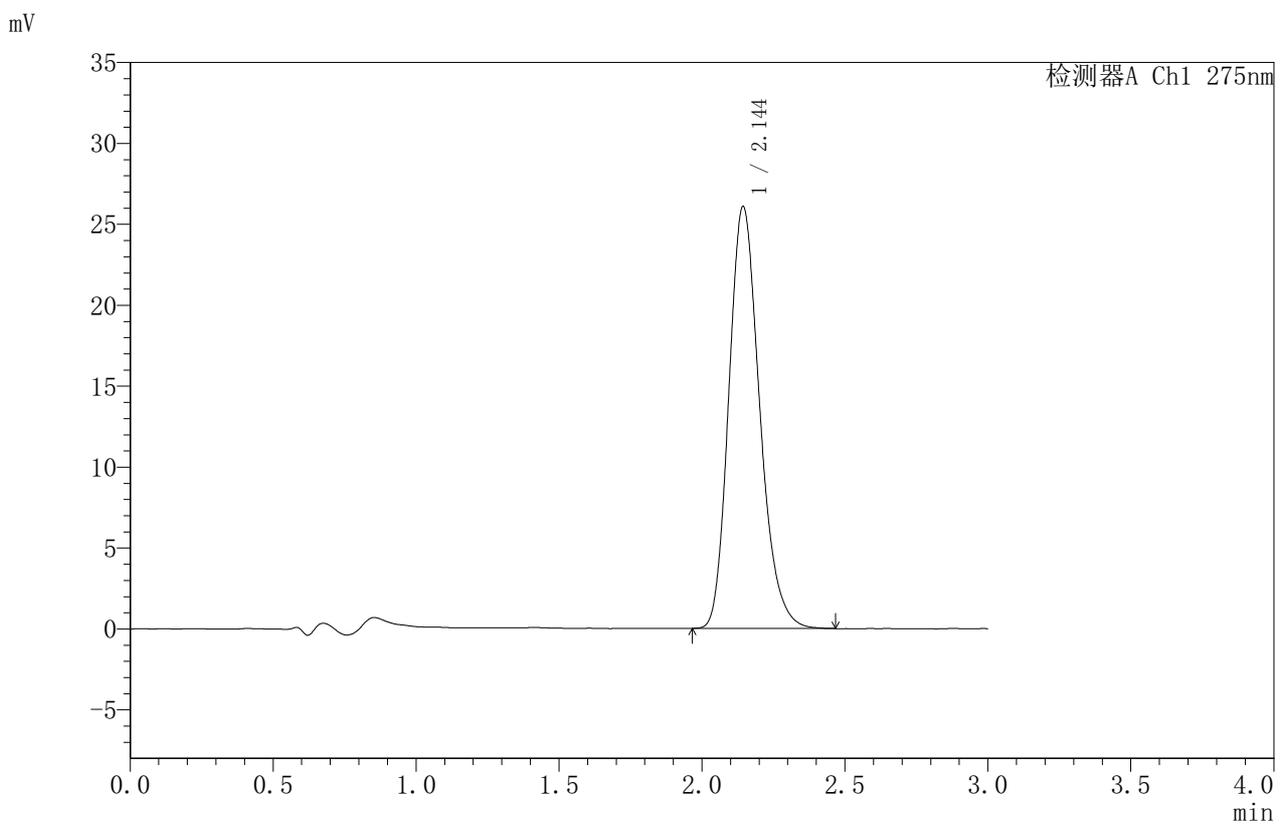


QTL-380

<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 - 7-16/7-1194-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 22:05:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	195618	100.000	26022	1930	1.209	--
总计		195618	100.000	26022			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

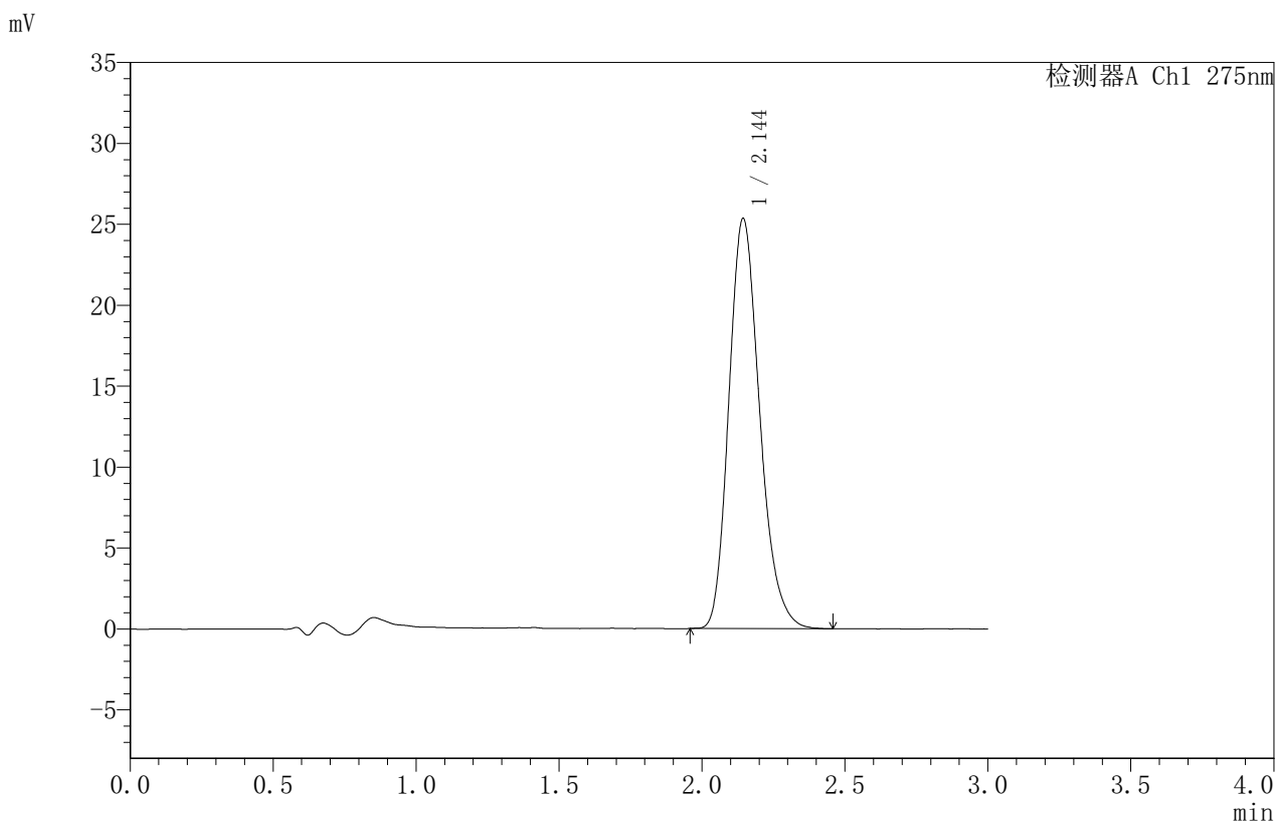


QTL-380

<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 - 7-16/7-1195-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:48 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	2.144	190222	100.000	25303	1922	1.213	--
总计		190222	100.000	25303			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

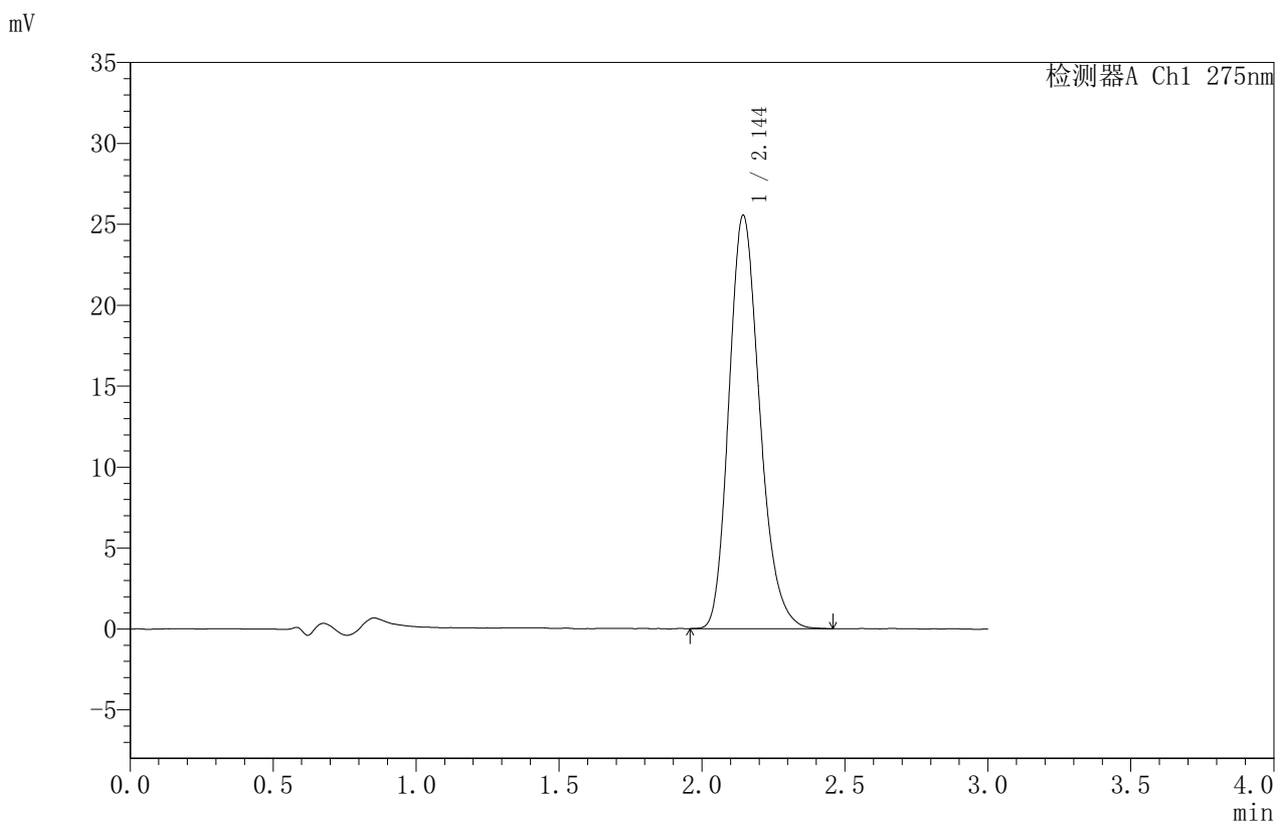


QTL-380

<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 - 7-16/7-1196-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:12:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:50 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	2.144	191427	100.000	25506	1929	1.208	--
总计		191427	100.000	25506			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

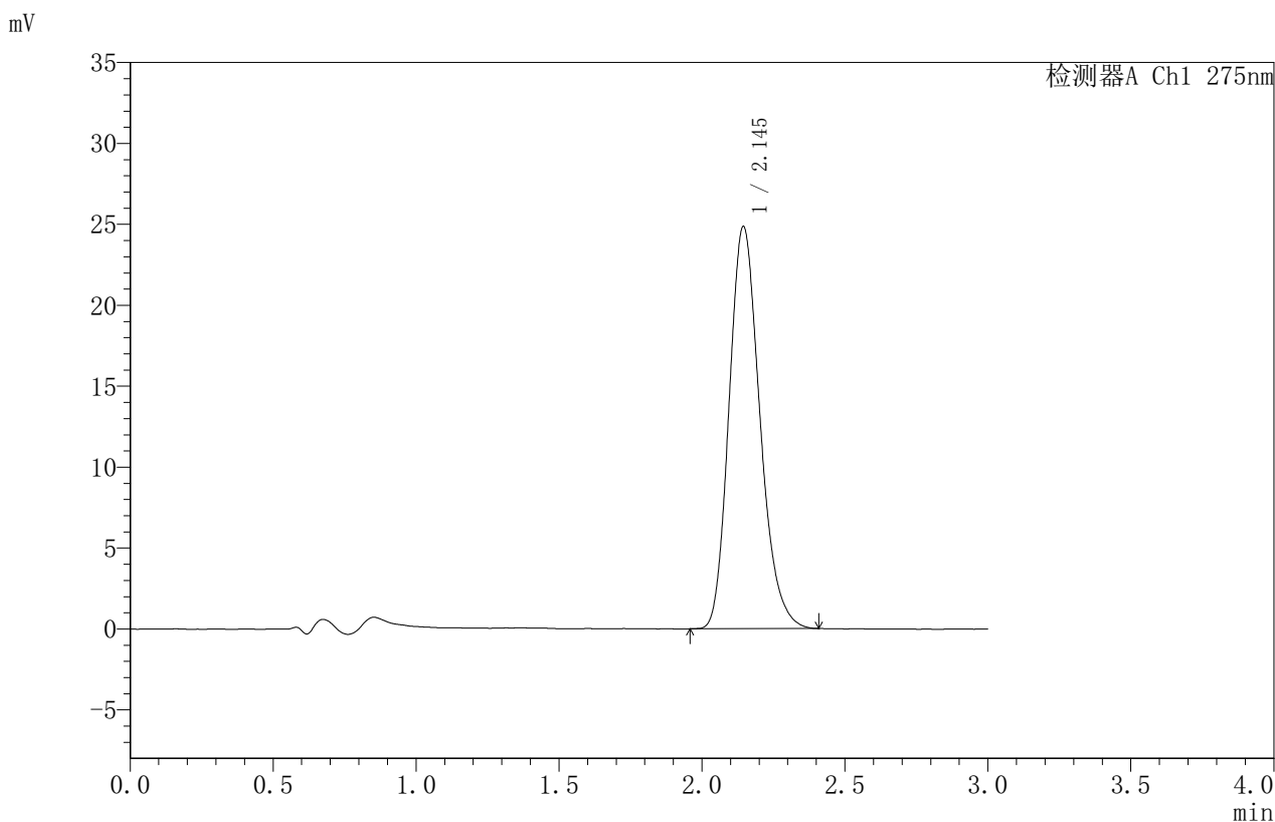


QTL-380

<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 - 7-16/7-1197-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:53 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	2.145	186468	100.000	24837	1920	1.205	--
总计		186468	100.000	24837			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

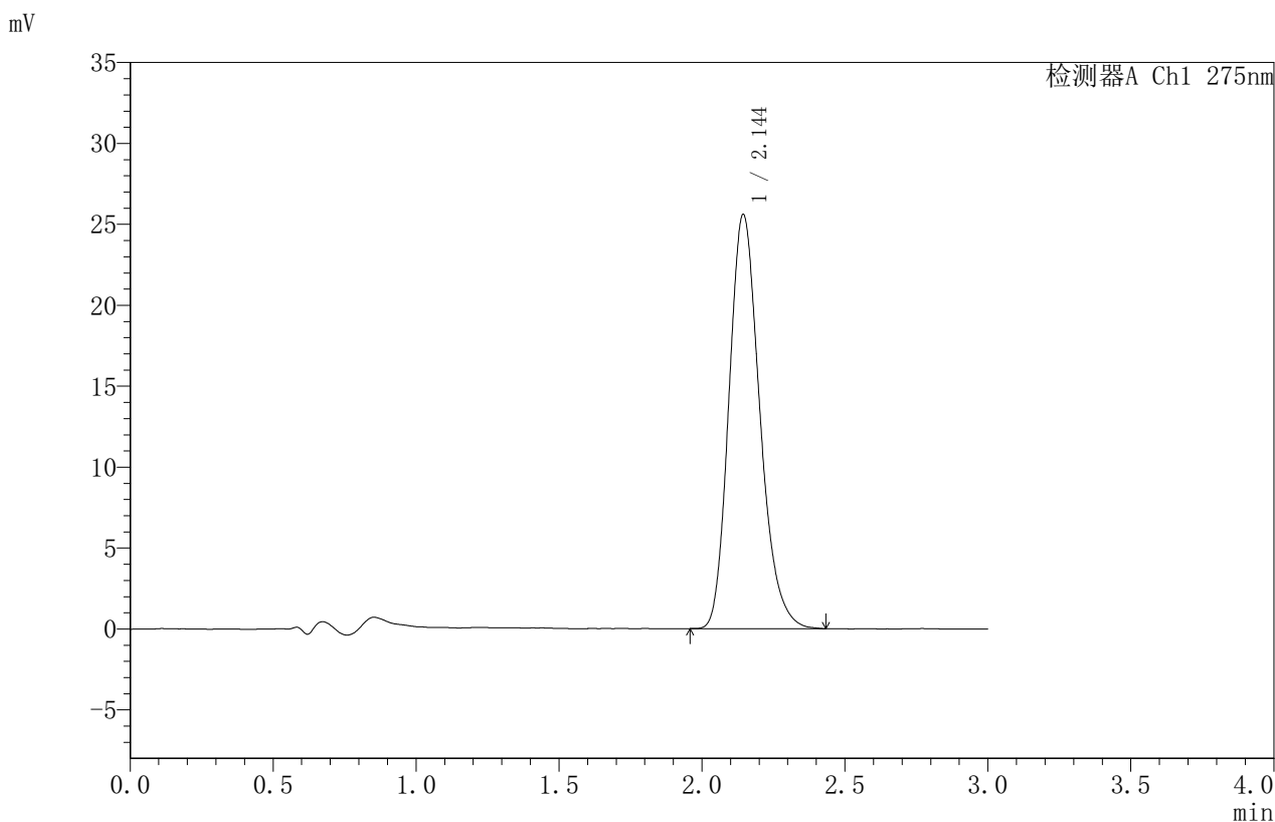


QTL-380

<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 - 7-16/7-1198-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 22:19:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:56
 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	2.144	192061	100.000	25562	1927	1.210	--
总计		192061	100.000	25562			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

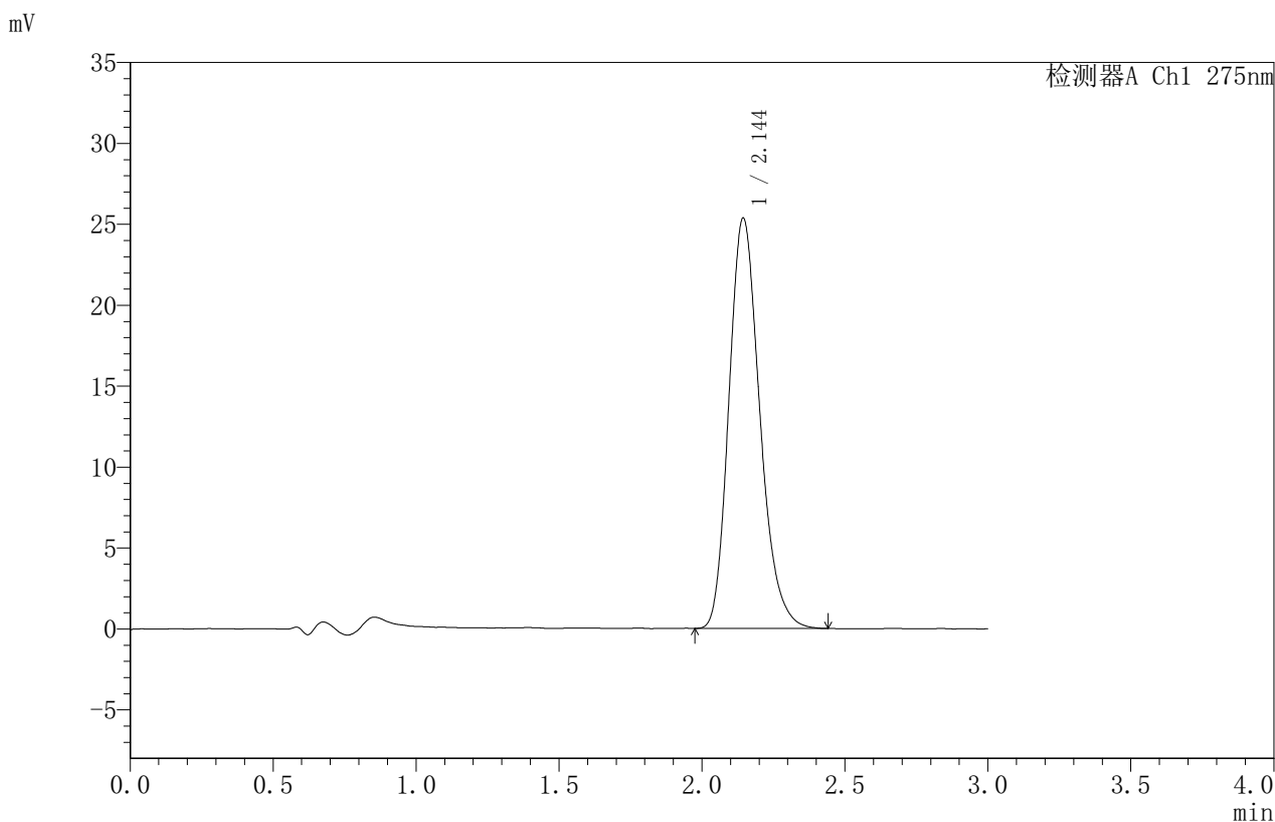


QTL-380

<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 - 7-16/7-1199-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:48:58 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	2.144	190459	100.000	25324	1921	1.212	--
总计		190459	100.000	25324			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

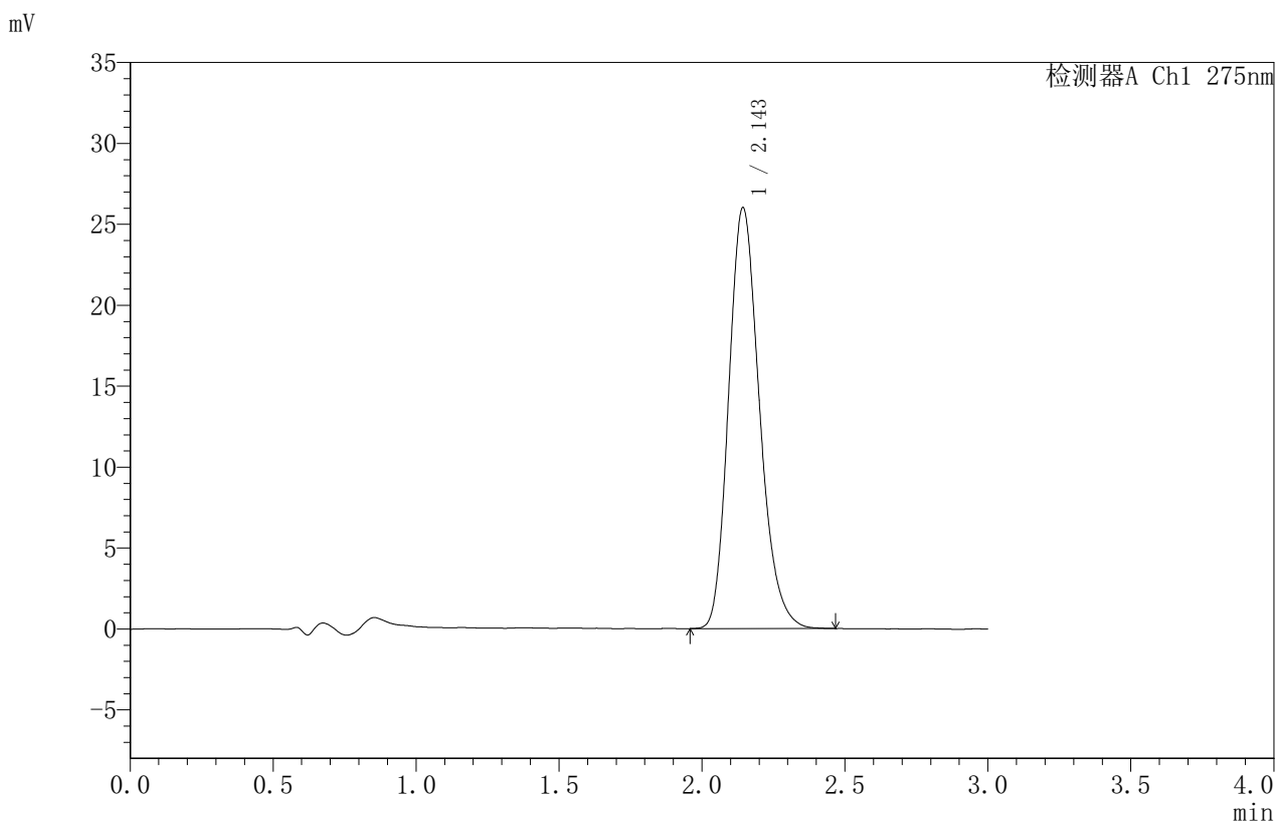


QTL-380

<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 - 7-16/7-1200-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:01 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	2.143	195326	100.000	25949	1921	1.208	--
总计		195326	100.000	25949			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

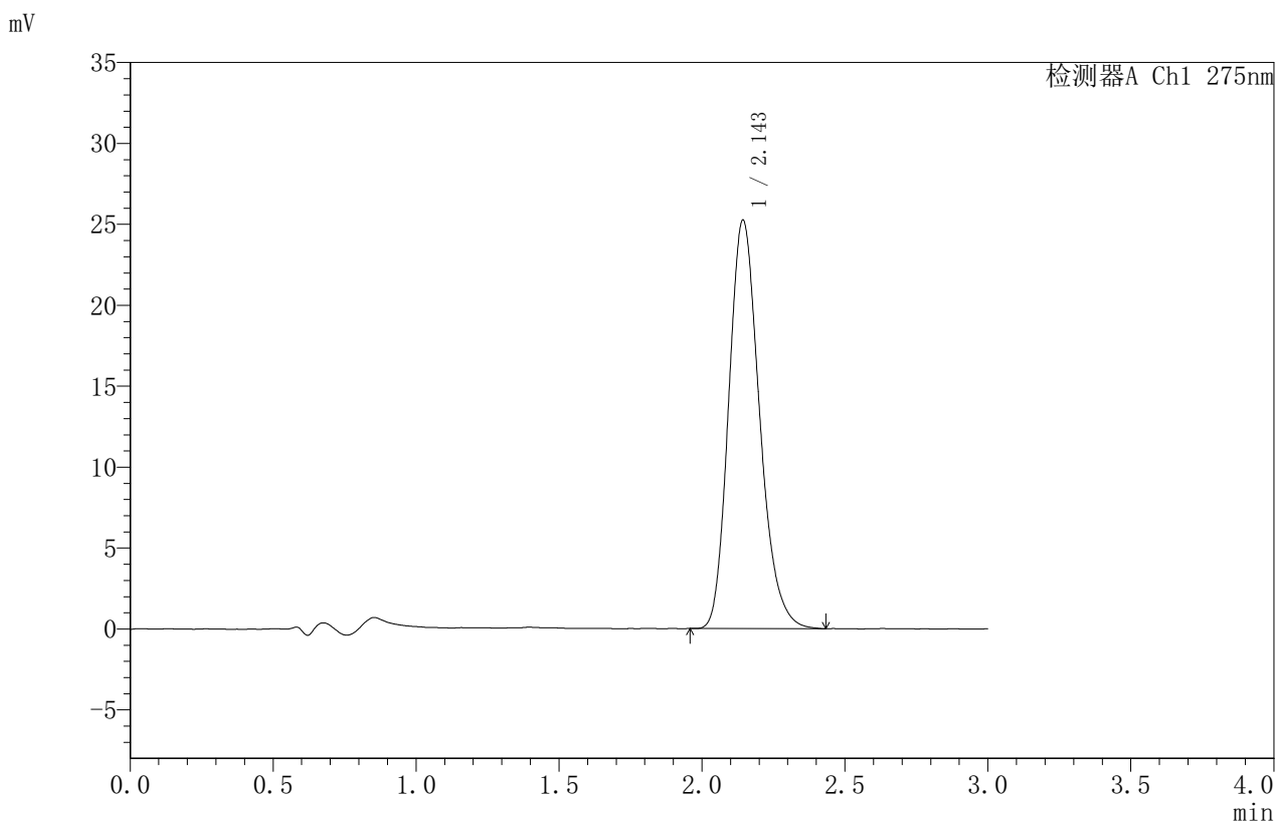


QTL-380

<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 - 7-16/7-1201-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:04 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	2.143	189435	100.000	25179	1922	1.209	--
总计		189435	100.000	25179			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

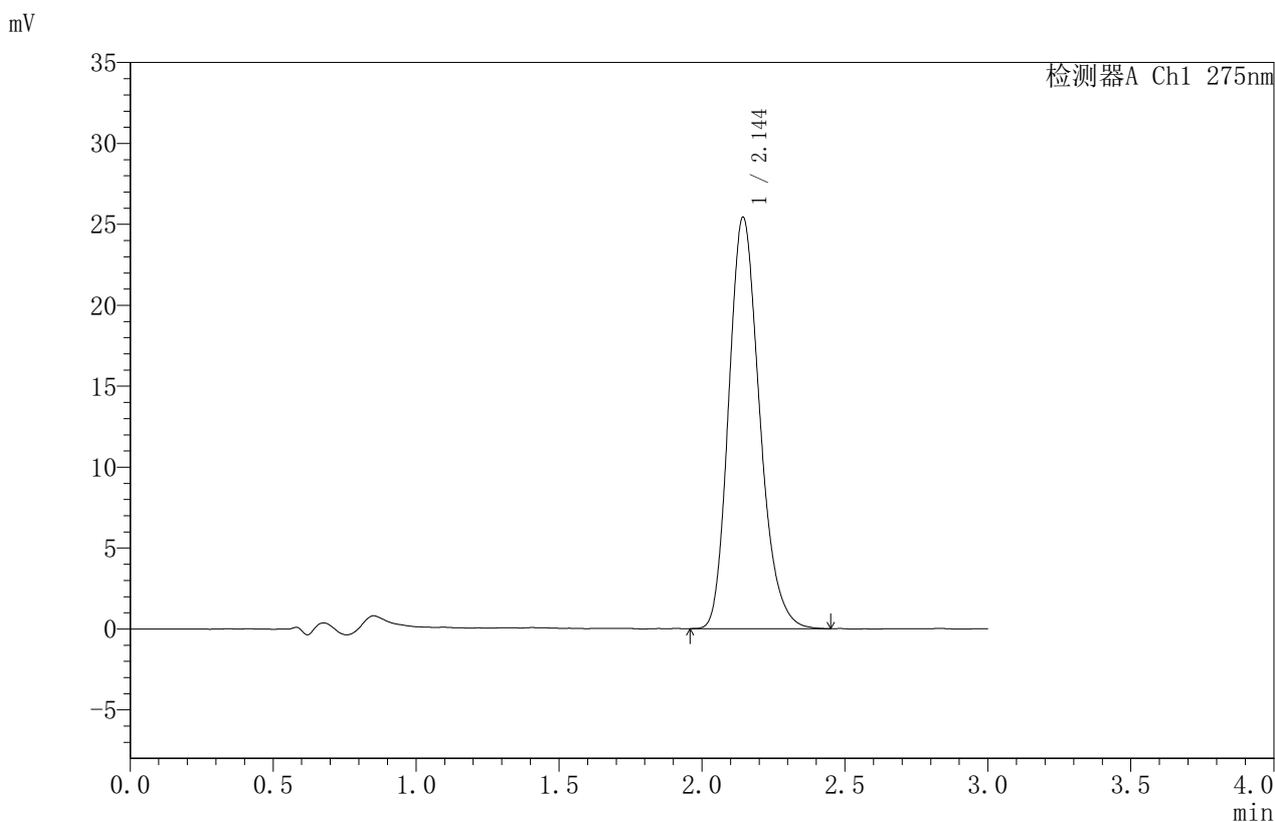


QTL-380

<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 - 7-16/7-1202-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:32:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:06 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	2.144	191087	100.000	25381	1922	1.209	--
总计		191087	100.000	25381			

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-2025080121批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

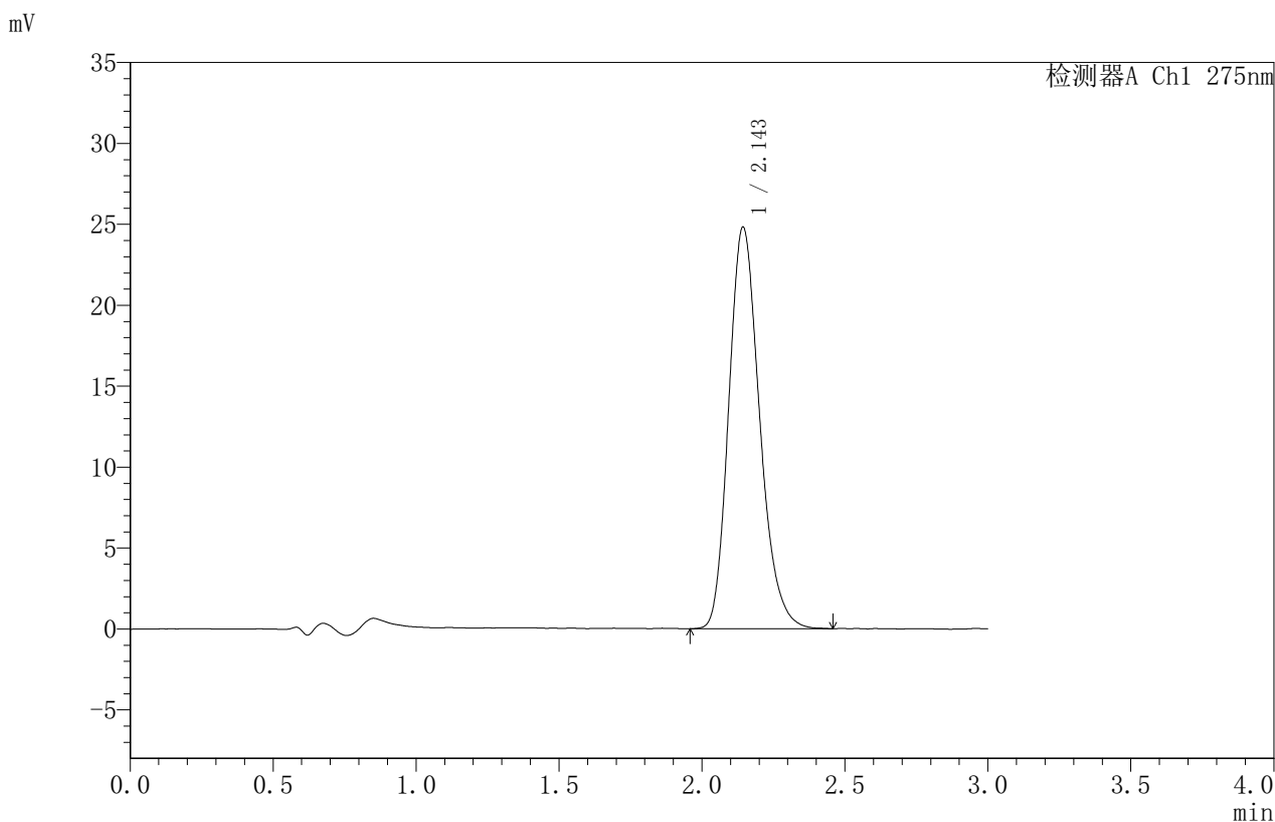


QTL-380

<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 - 7-16/7-1203-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 22:36:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:09
 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	2.143	186727	100.000	24770	1918	1.210	--
总计		186727	100.000	24770			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

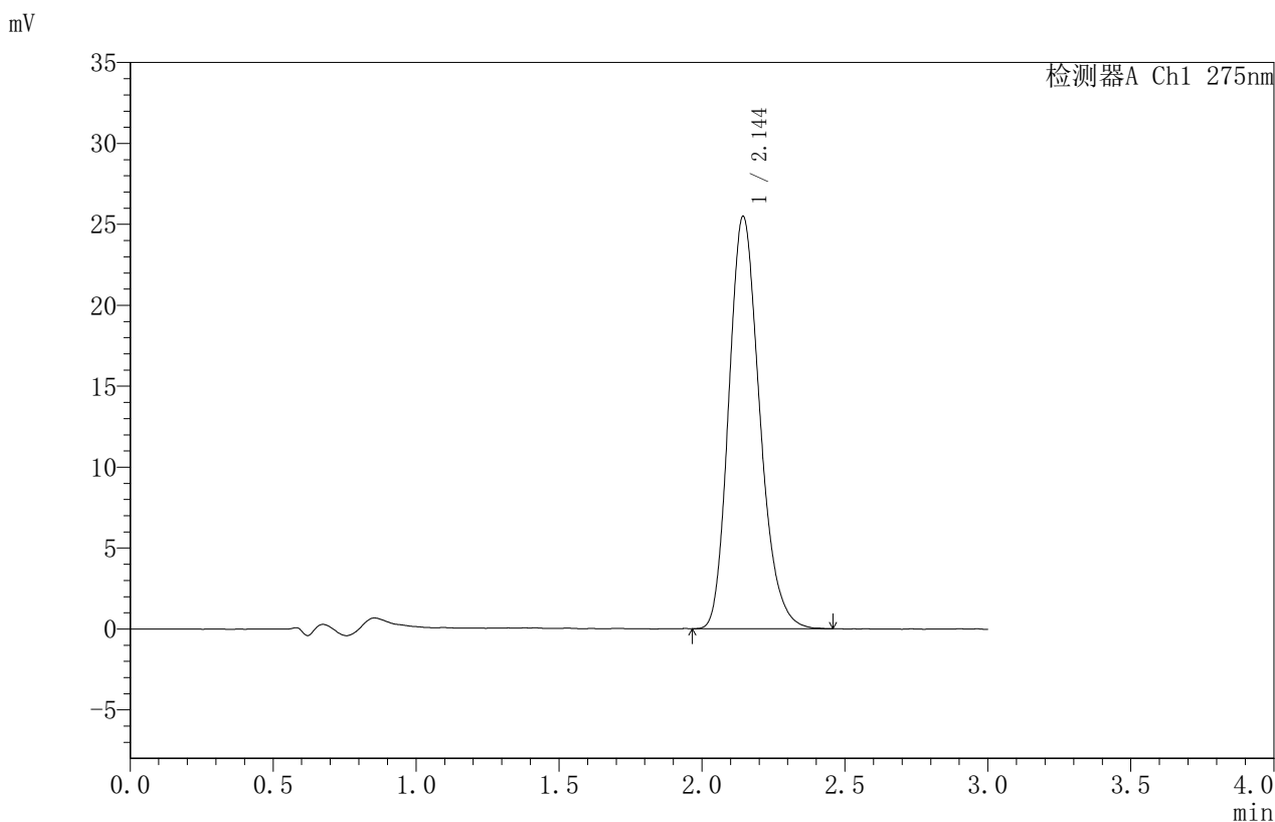


QTL-380

<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 - 7-16/7-1204-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 22:39:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	191694	100.000	25447	1919	1.208	--
总计		191694	100.000	25447			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

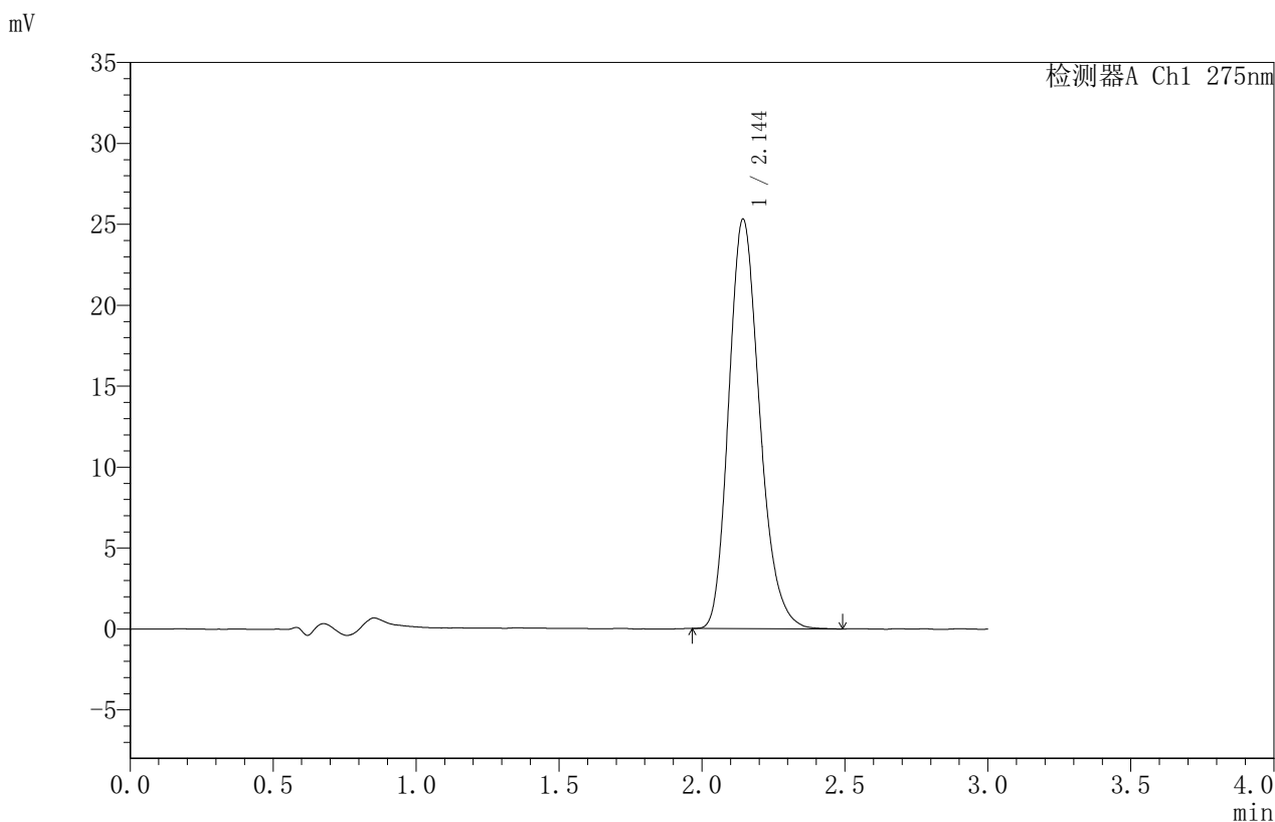


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1205-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 22:43:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:15
 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	2.144	190510	100.000	25262	1914	1.212	--
总计		190510	100.000	25262			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

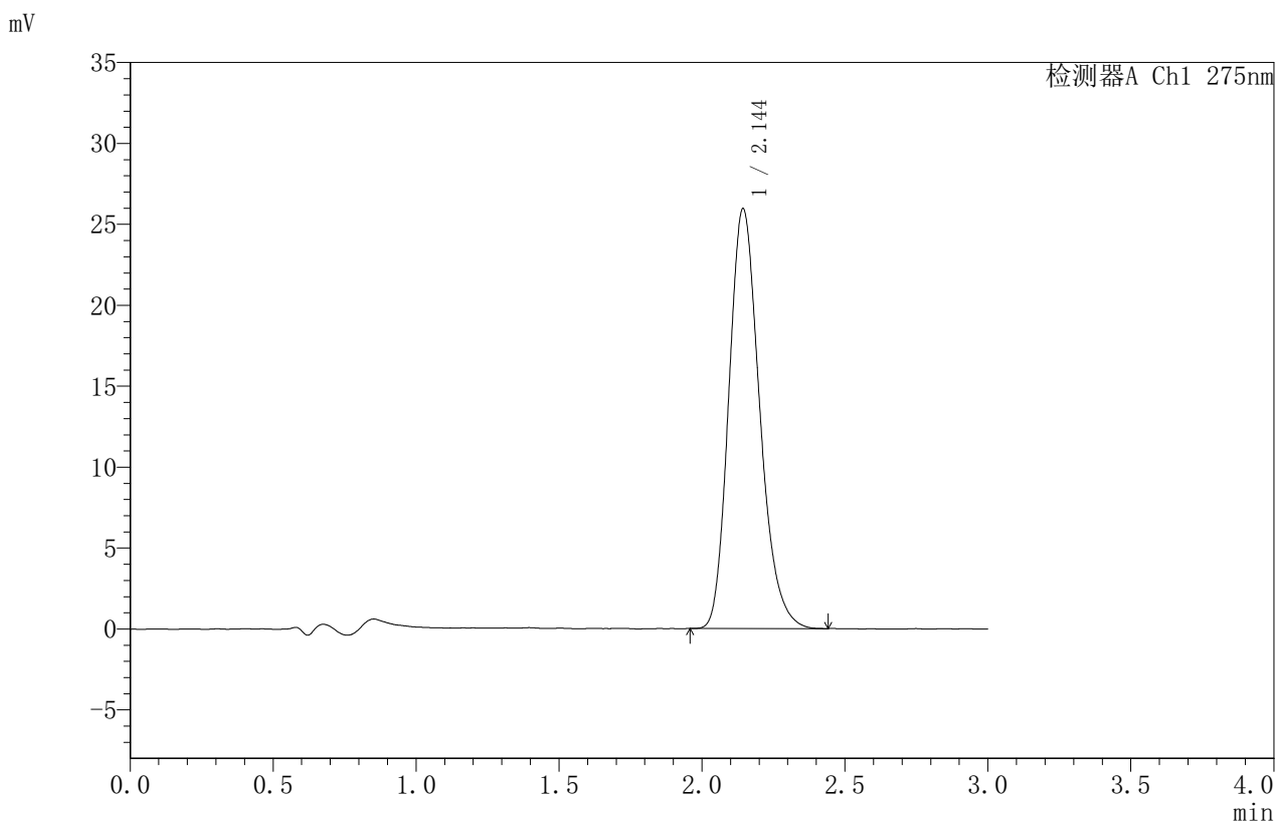


QTL-380

<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 - 7-16/7-1206-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:18 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	2.144	194845	100.000	25892	1921	1.212	--
总计		194845	100.000	25892			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

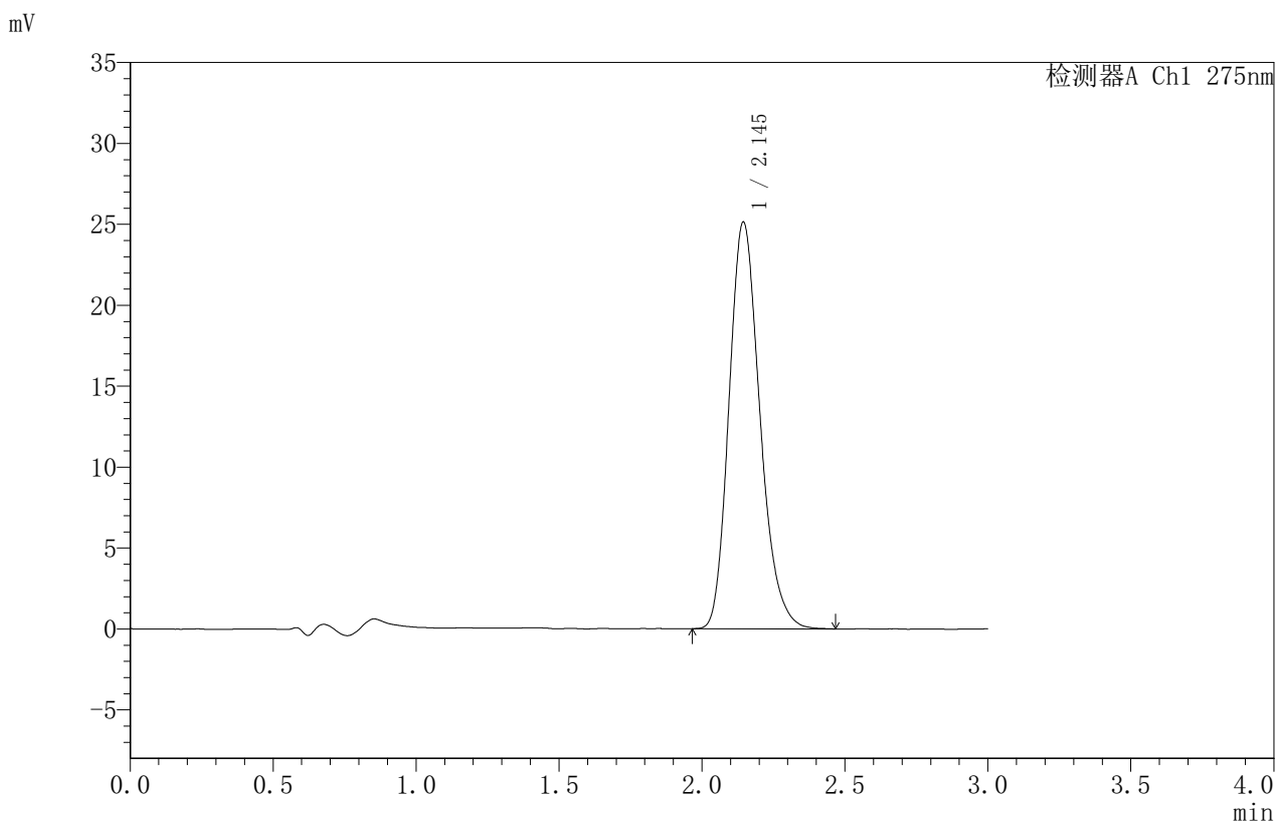


QTL-380

<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 - 7-16/7-1207-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:20 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	2.145	189284	100.000	25116	1914	1.209	--
总计		189284	100.000	25116			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

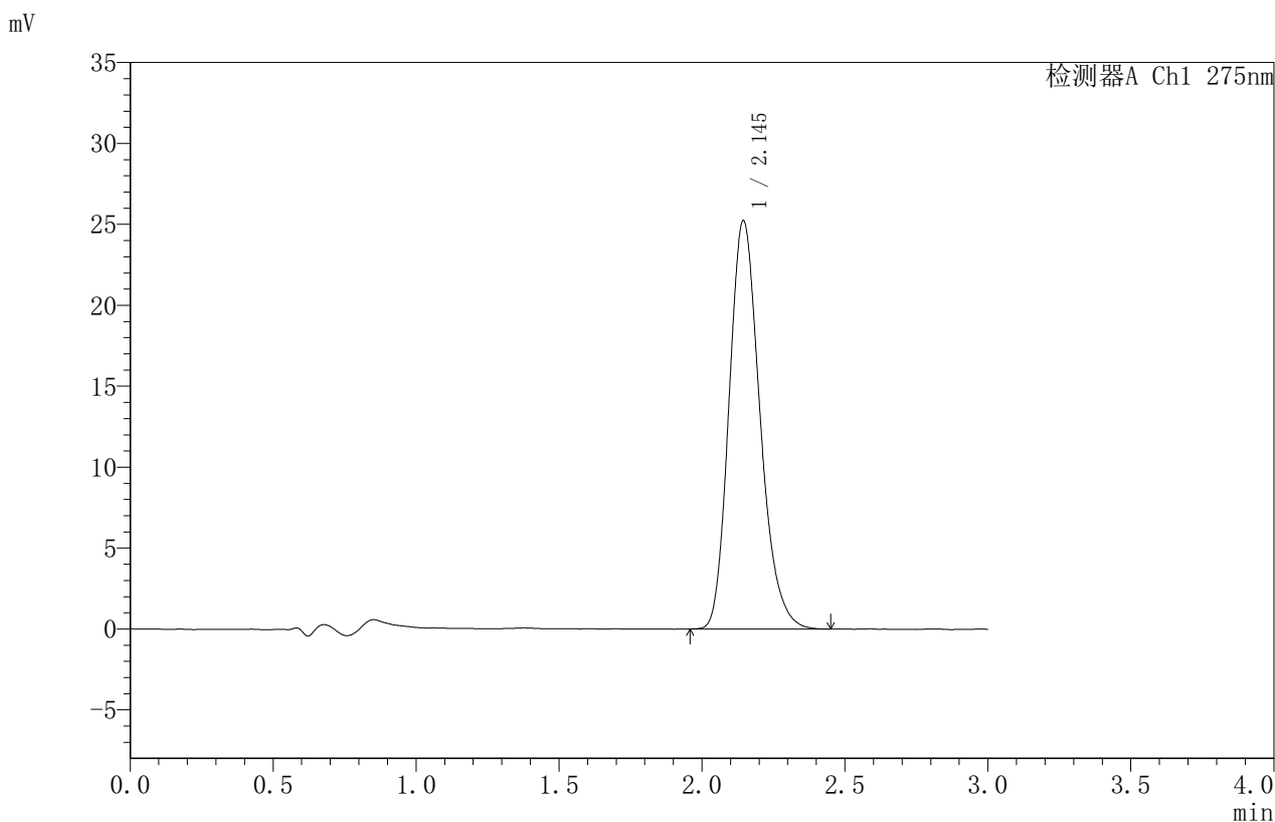


QTL-380

<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 - 7-16/7-1208-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:23 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	2.145	189960	100.000	25219	1917	1.210	--
总计		189960	100.000	25219			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

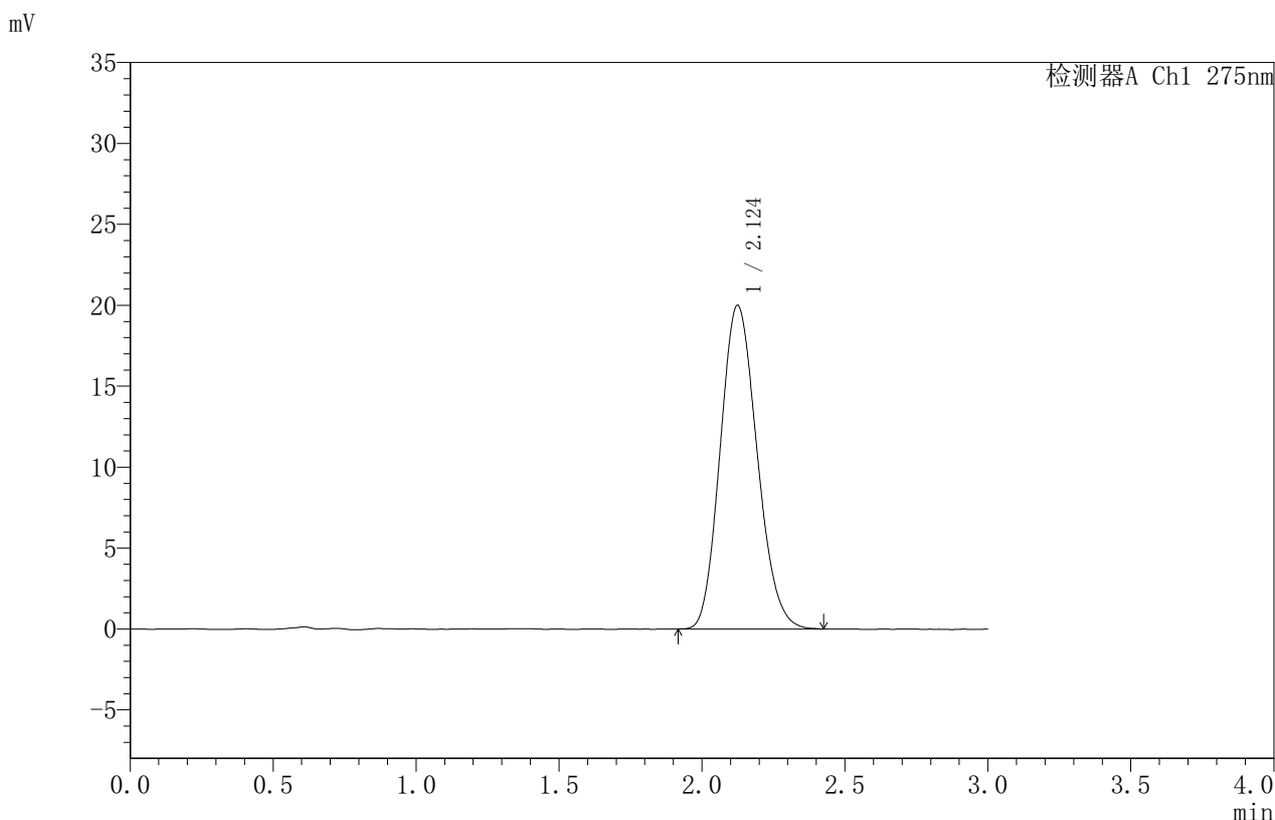


QTL-380

<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 - 7-16/7-1209-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:56:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:26 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	2.124	179553	100.000	19991	1278	1.147	--
总计		179553	100.000	19991			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

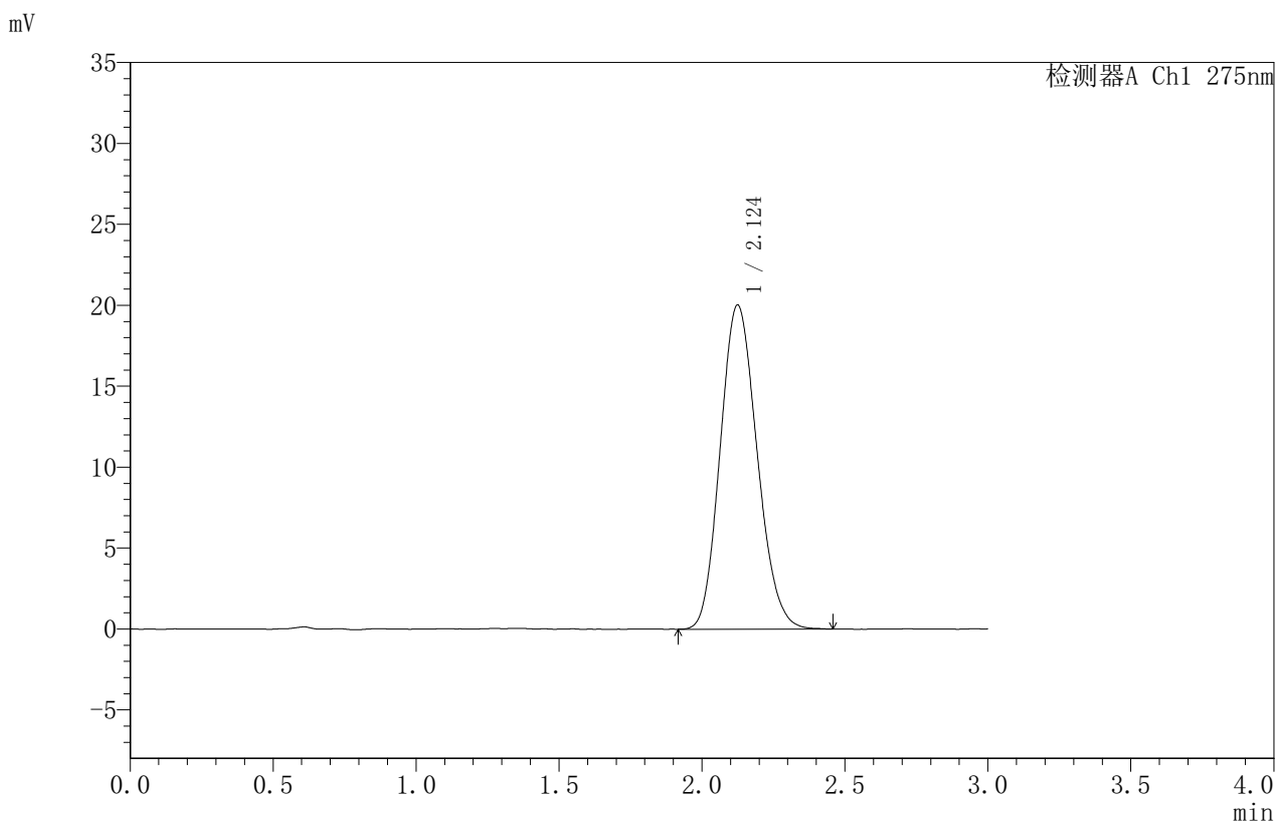


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1210-2 - zzp-2025080121p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 22:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:28 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	2.124	180081	100.000	20018	1276	1.145	--
总计		180081	100.000	20018			

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-2025080121批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

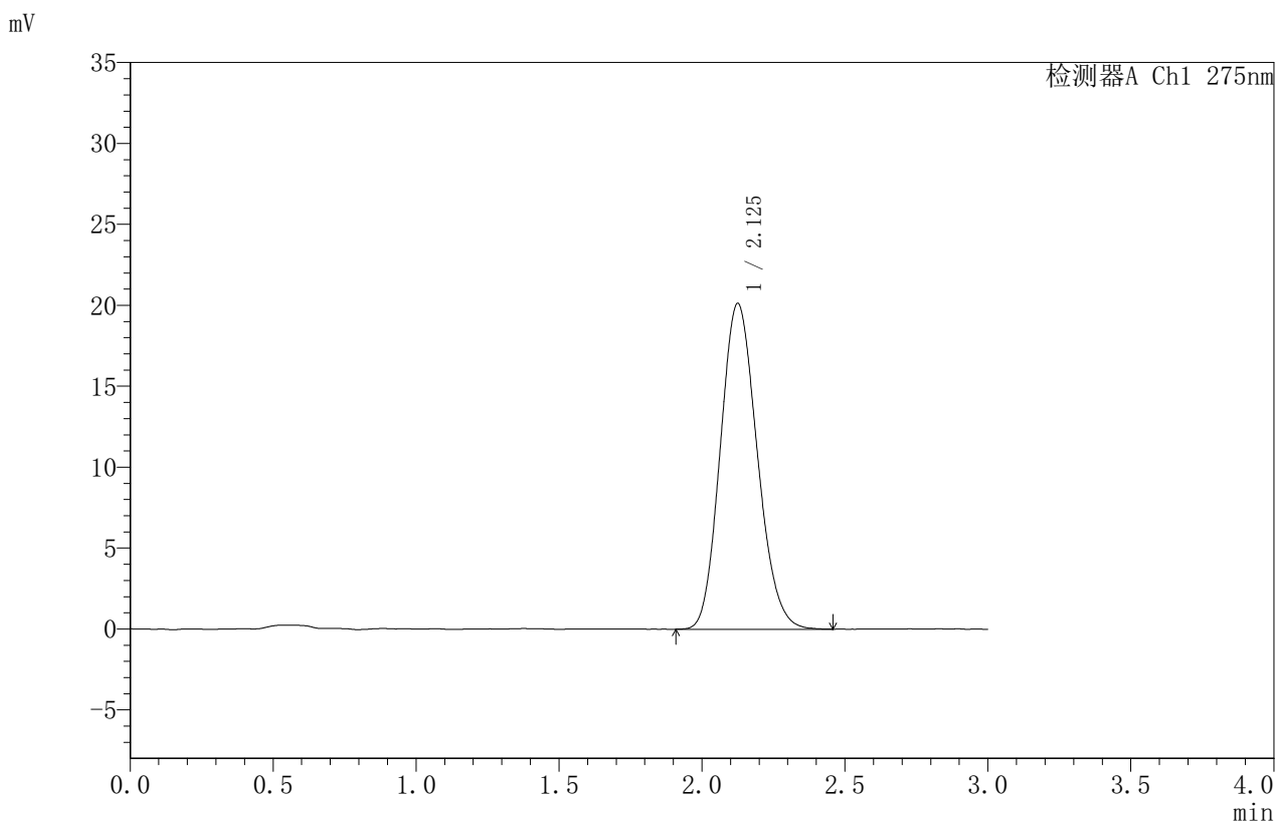


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1212-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:34 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	2.125	180749	100.000	20108	1281	1.144	--
总计		180749	100.000	20108			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

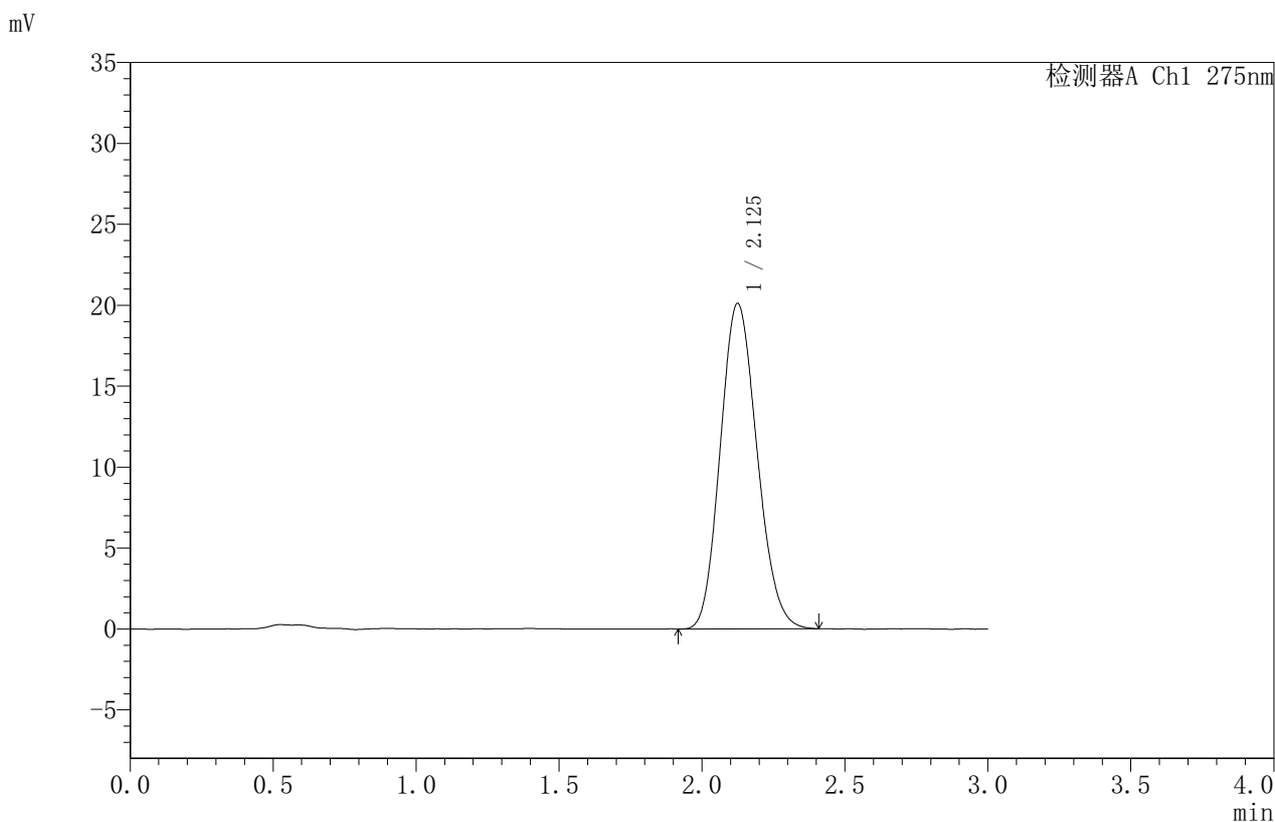


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1213-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:10:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:36 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	2.125	180034	100.000	20100	1283	1.142	--
总计		180034	100.000	20100			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

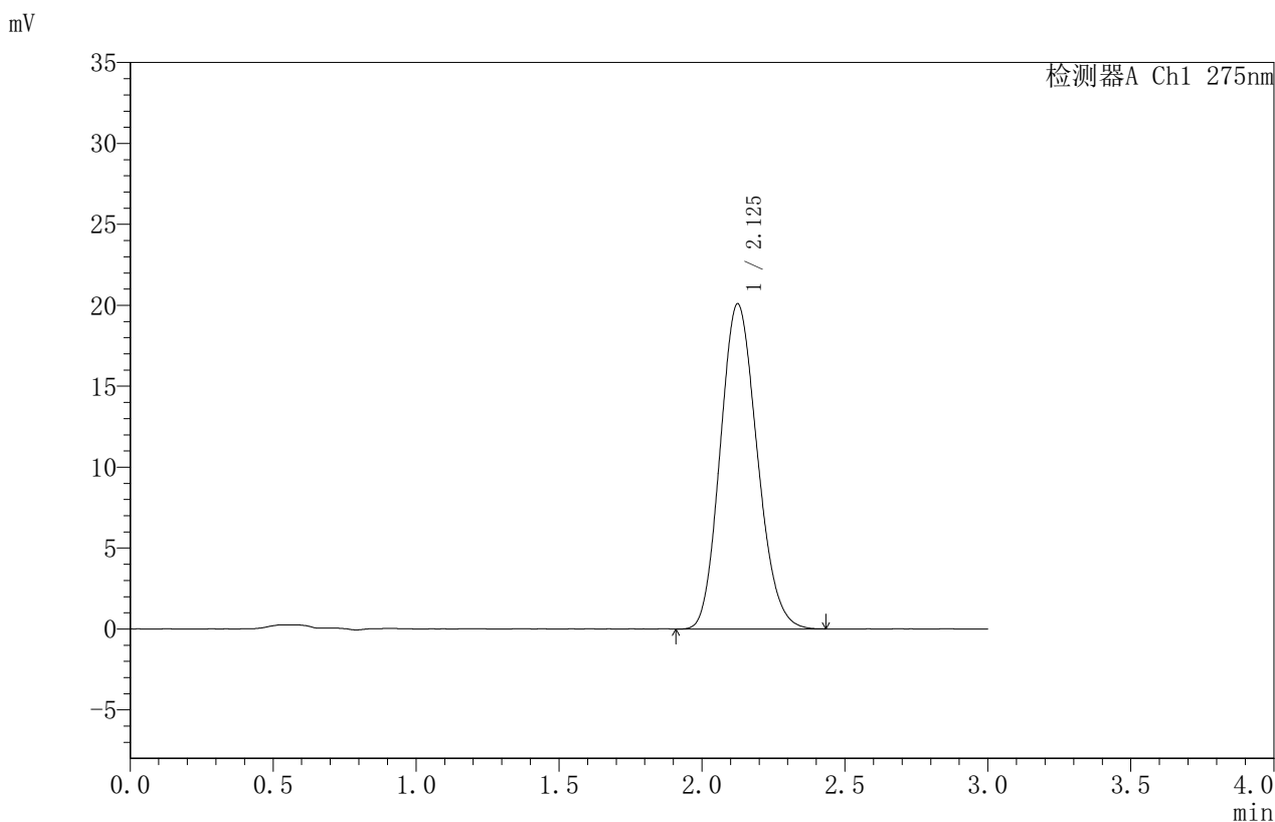


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1214-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:13:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:39 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	2.125	180381	100.000	20080	1281	1.145	--
总计		180381	100.000	20080			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

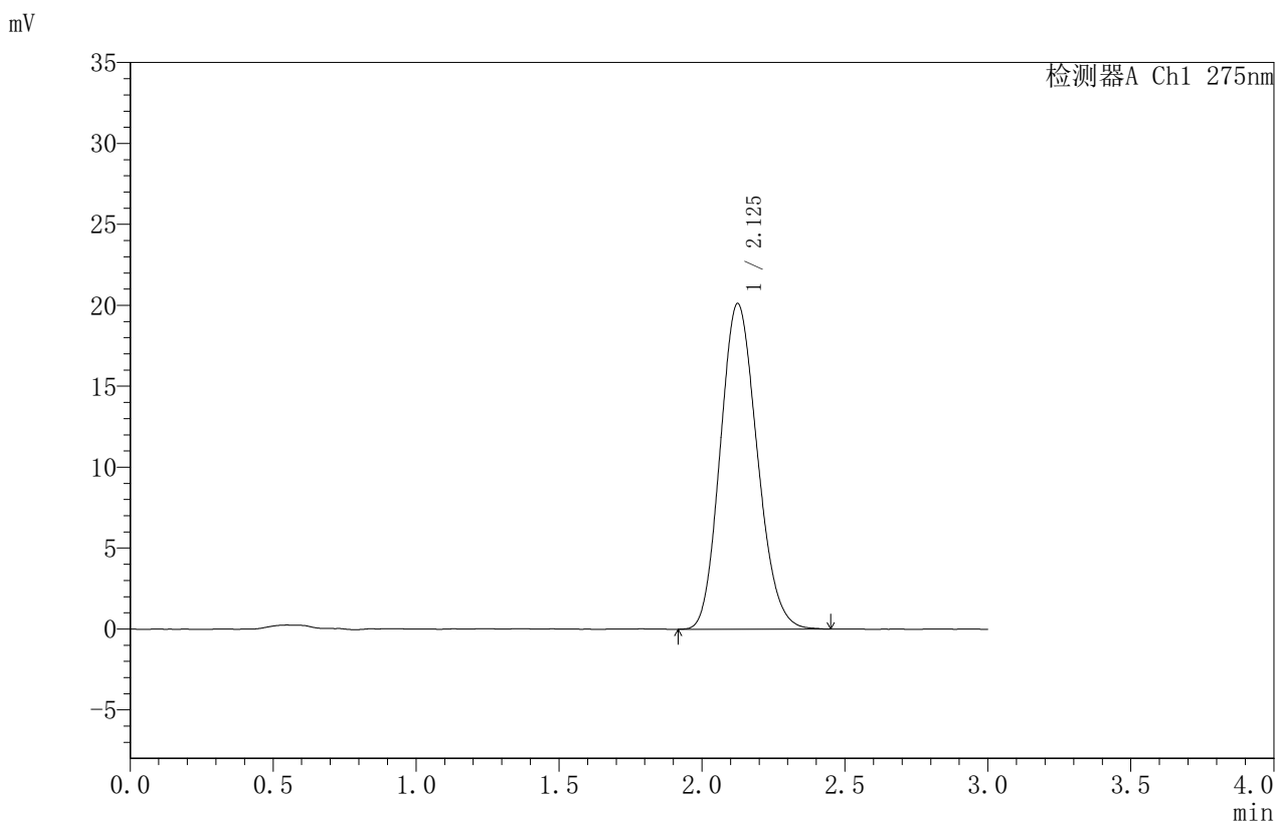


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1215-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:41 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	2.125	180756	100.000	20106	1278	1.144	--
总计		180756	100.000	20106			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

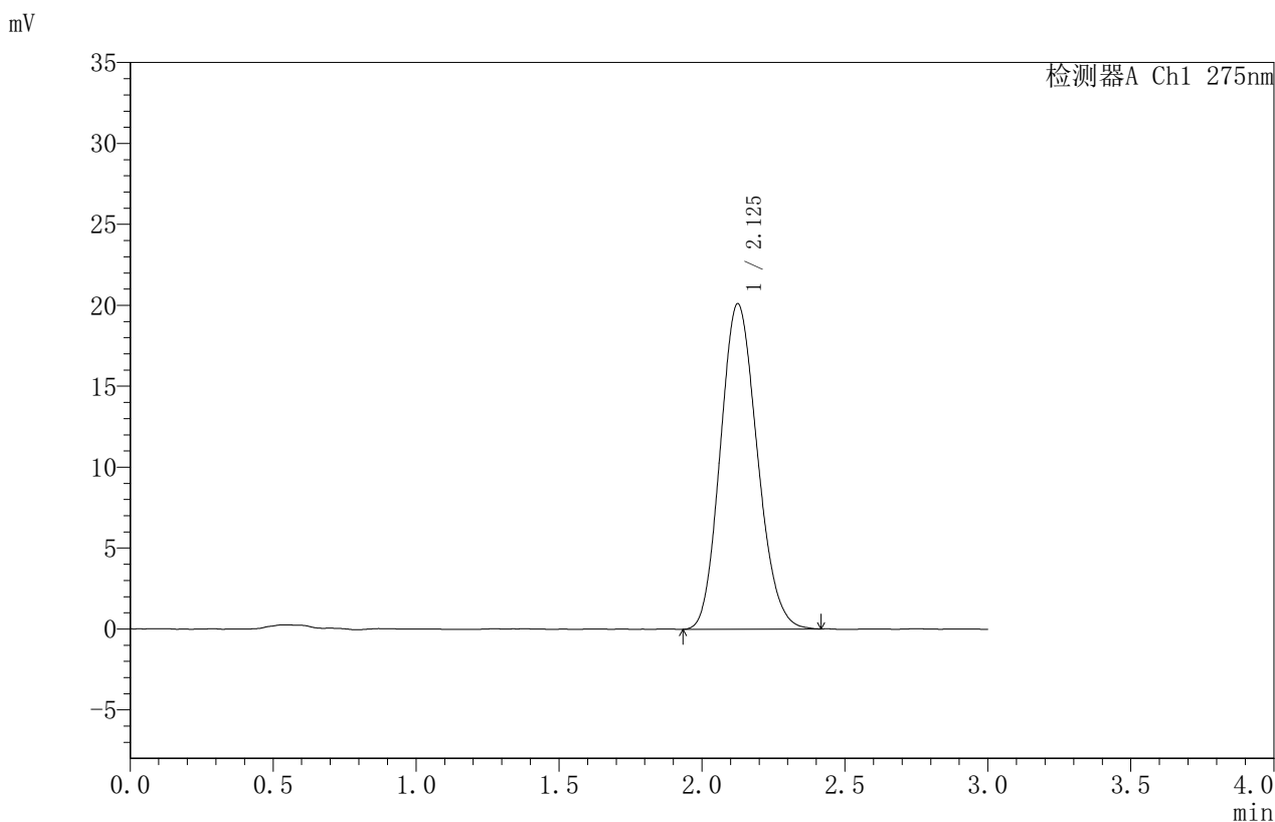


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1216-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:44 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	2.125	180317	100.000	20085	1284	1.141	--
总计		180317	100.000	20085			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

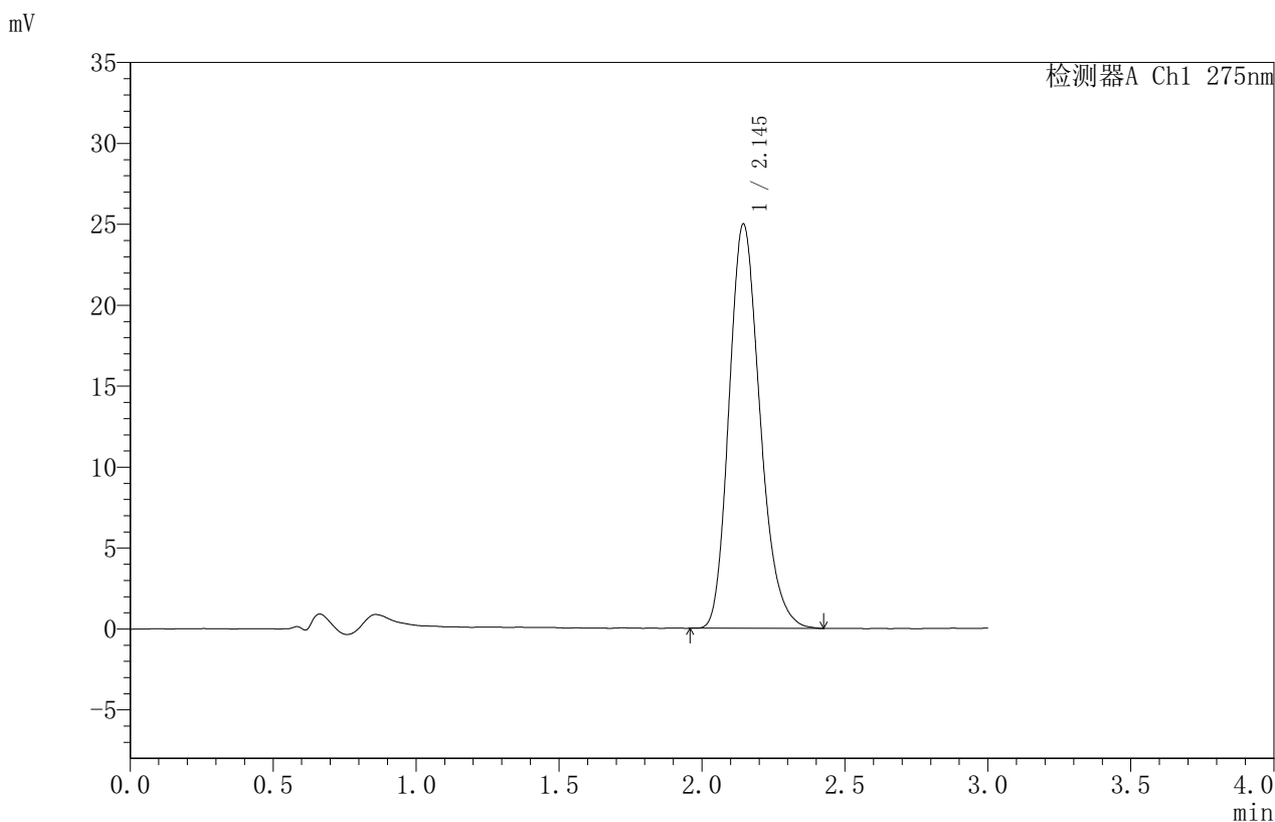


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1217-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/24 23:23:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	188330	100.000	24967	1910	1.210	--
总计		188330	100.000	24967			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

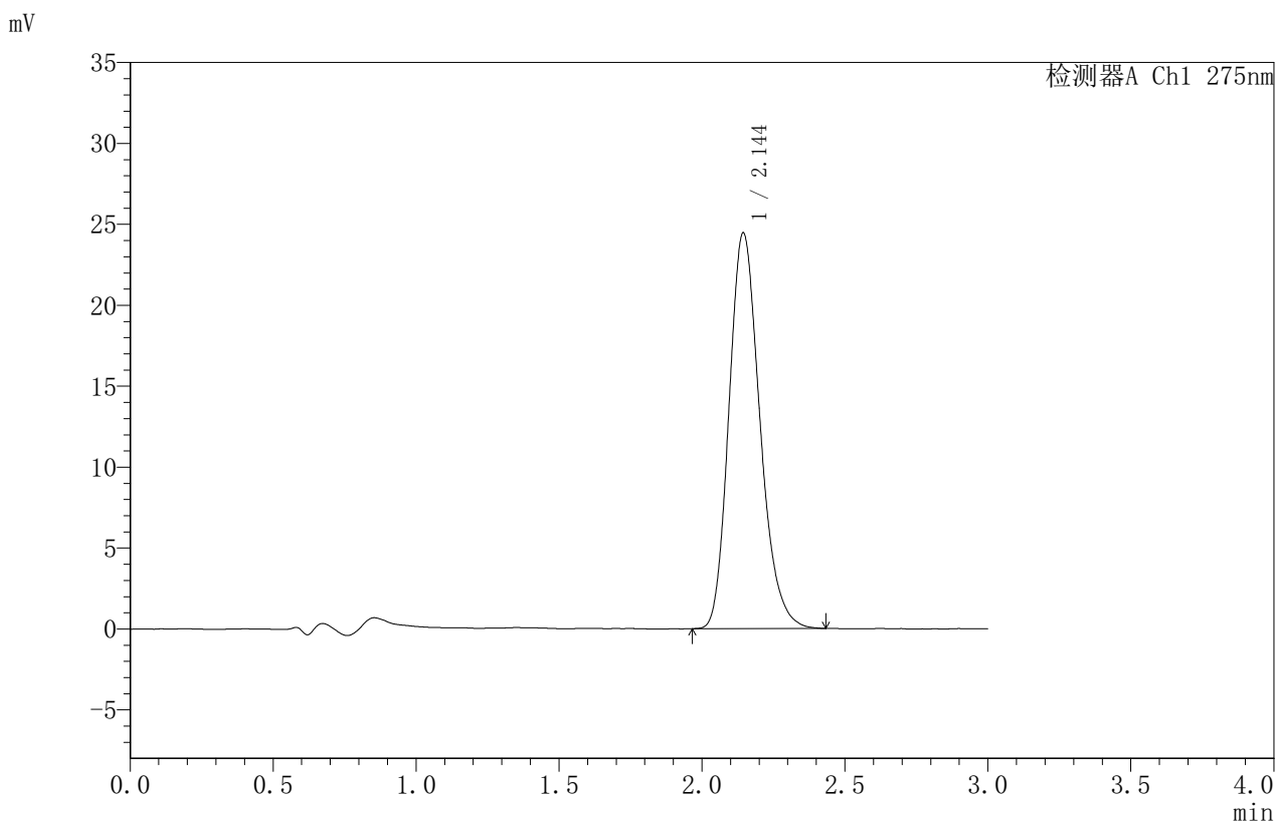


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1218-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:49 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	2.144	184097	100.000	24425	1914	1.209	--
总计		184097	100.000	24425			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

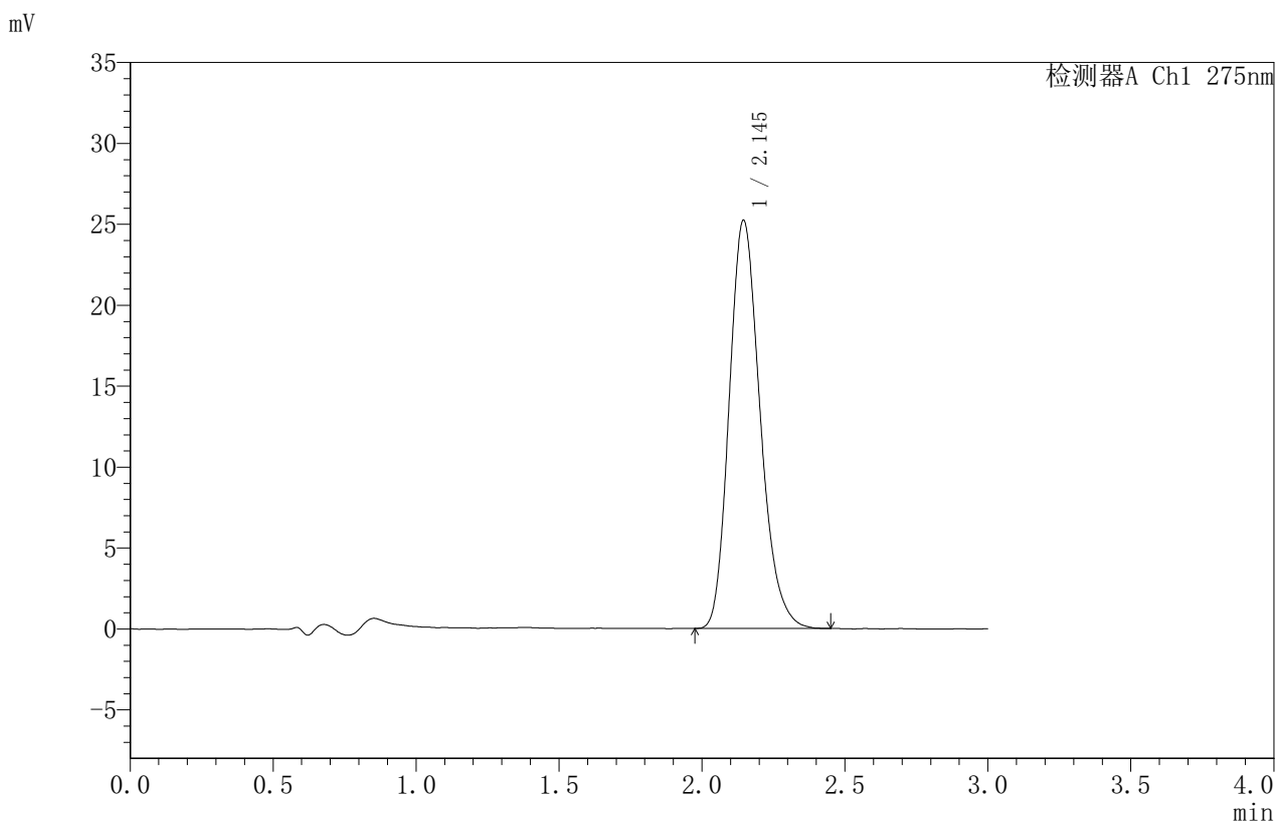


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1219-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:52 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	2.145	189784	100.000	25215	1915	1.210	--
总计		189784	100.000	25215			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

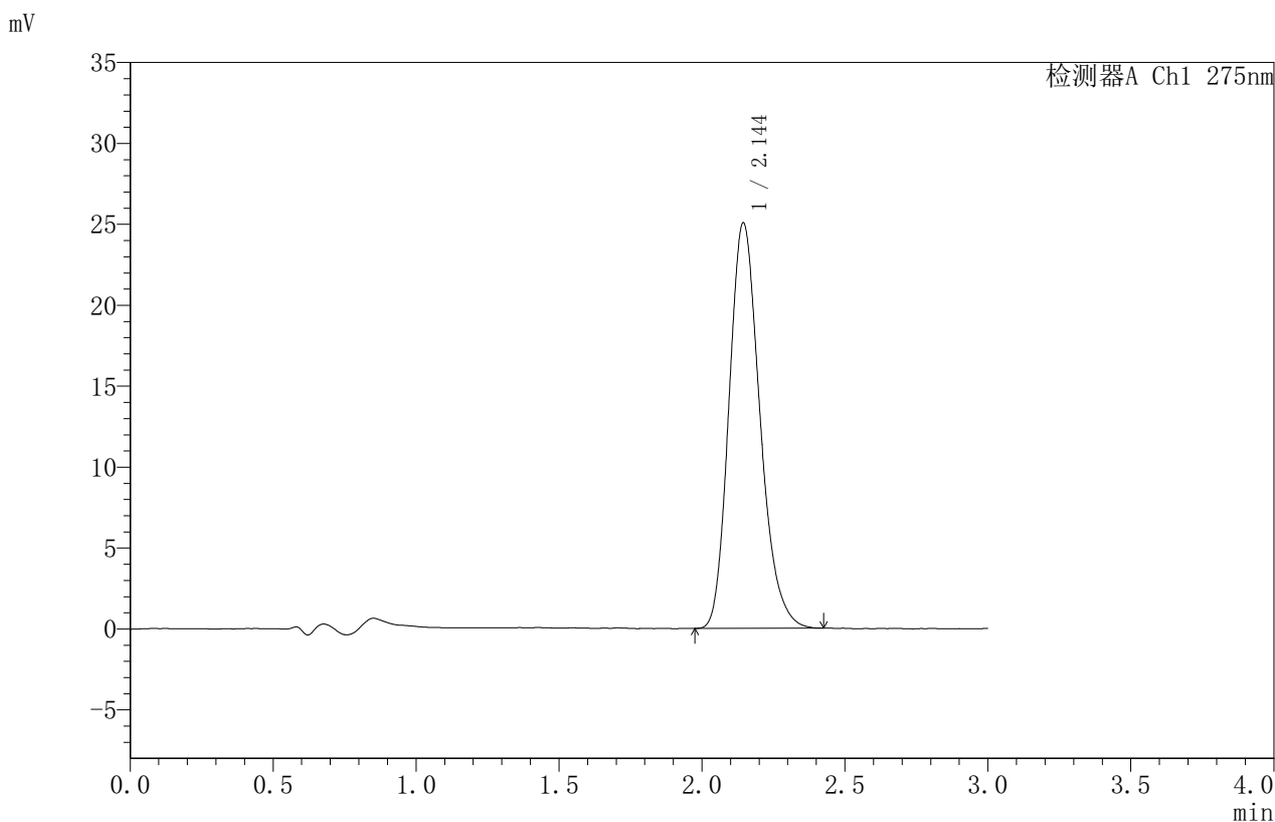


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1220-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:55 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	2.144	188352	100.000	25029	1916	1.210	--
总计		188352	100.000	25029			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

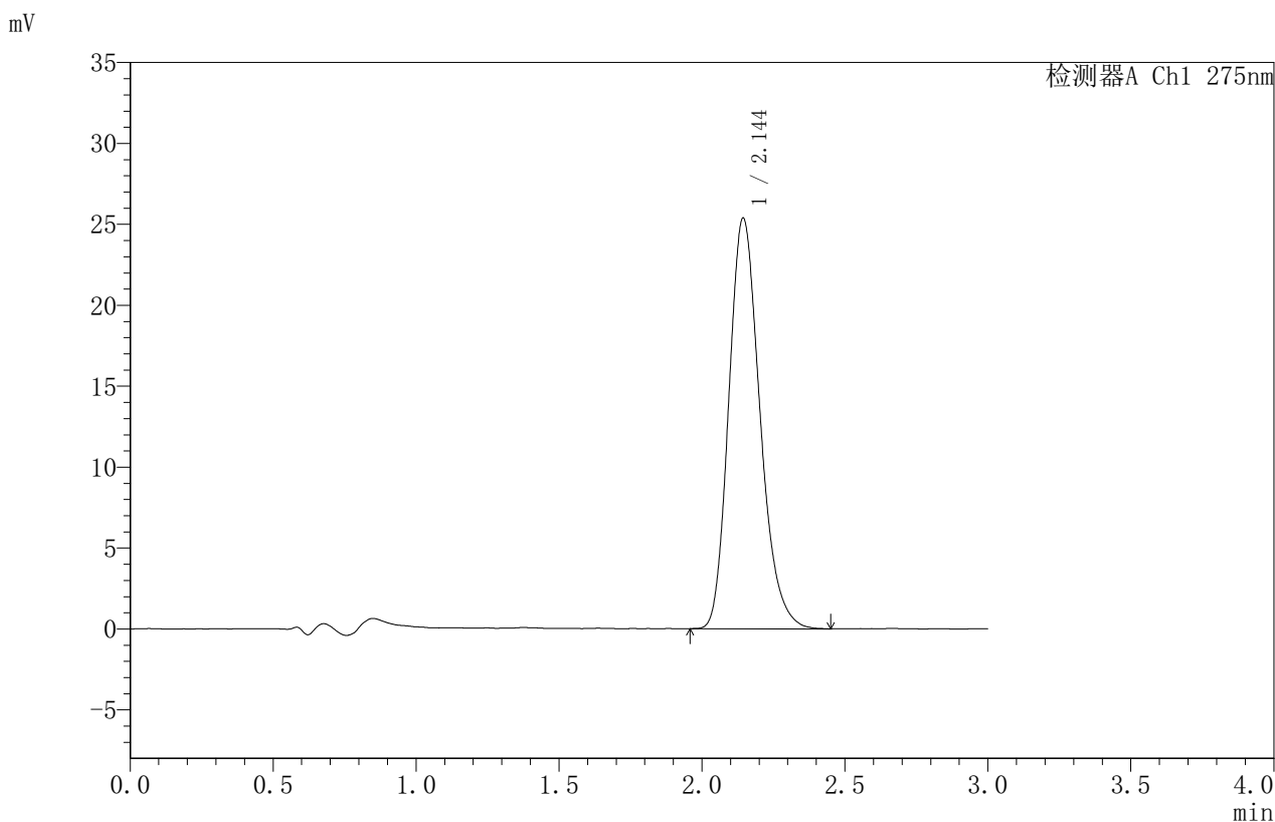


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1221-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:49:58 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	2.144	192400	100.000	25341	1887	1.215	--
总计		192400	100.000	25341			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

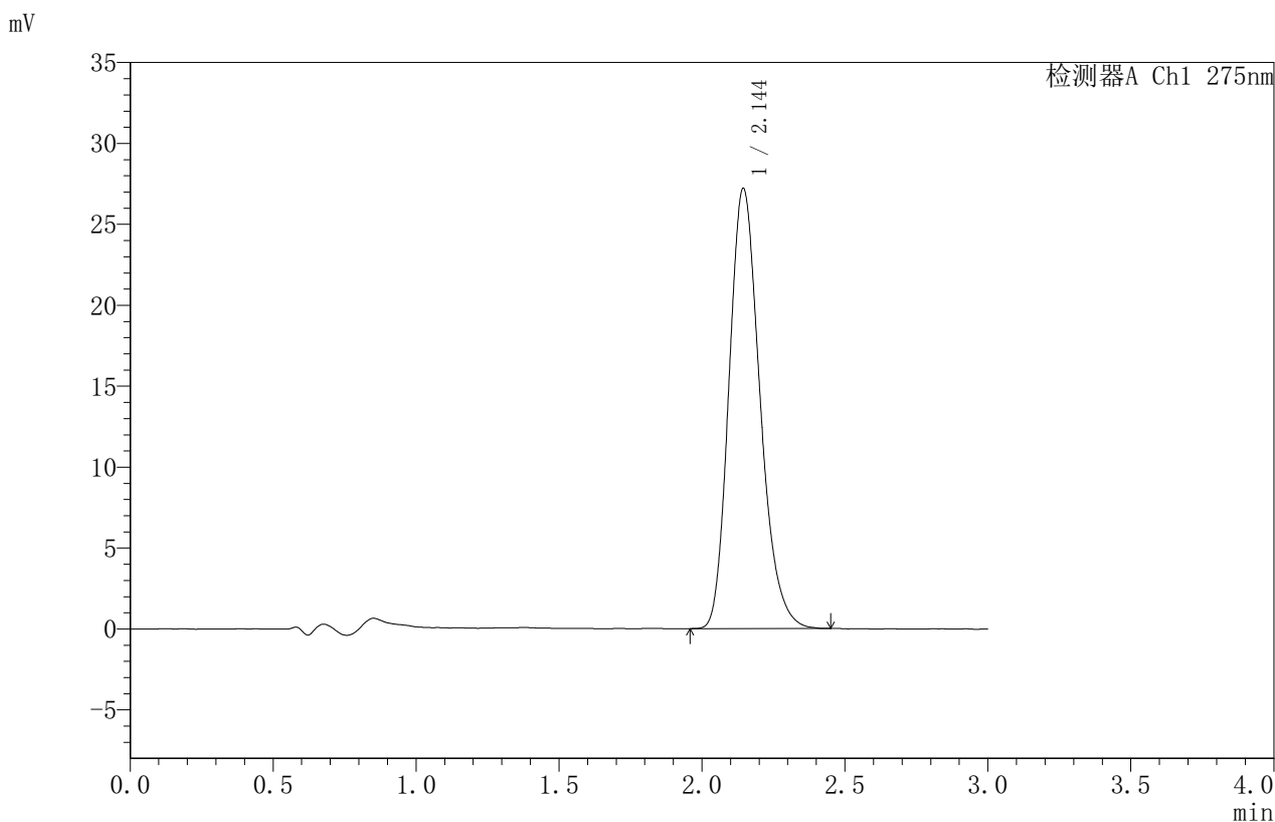


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1222-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:00 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	2.144	205226	100.000	27176	1901	1.212	--
总计		205226	100.000	27176			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

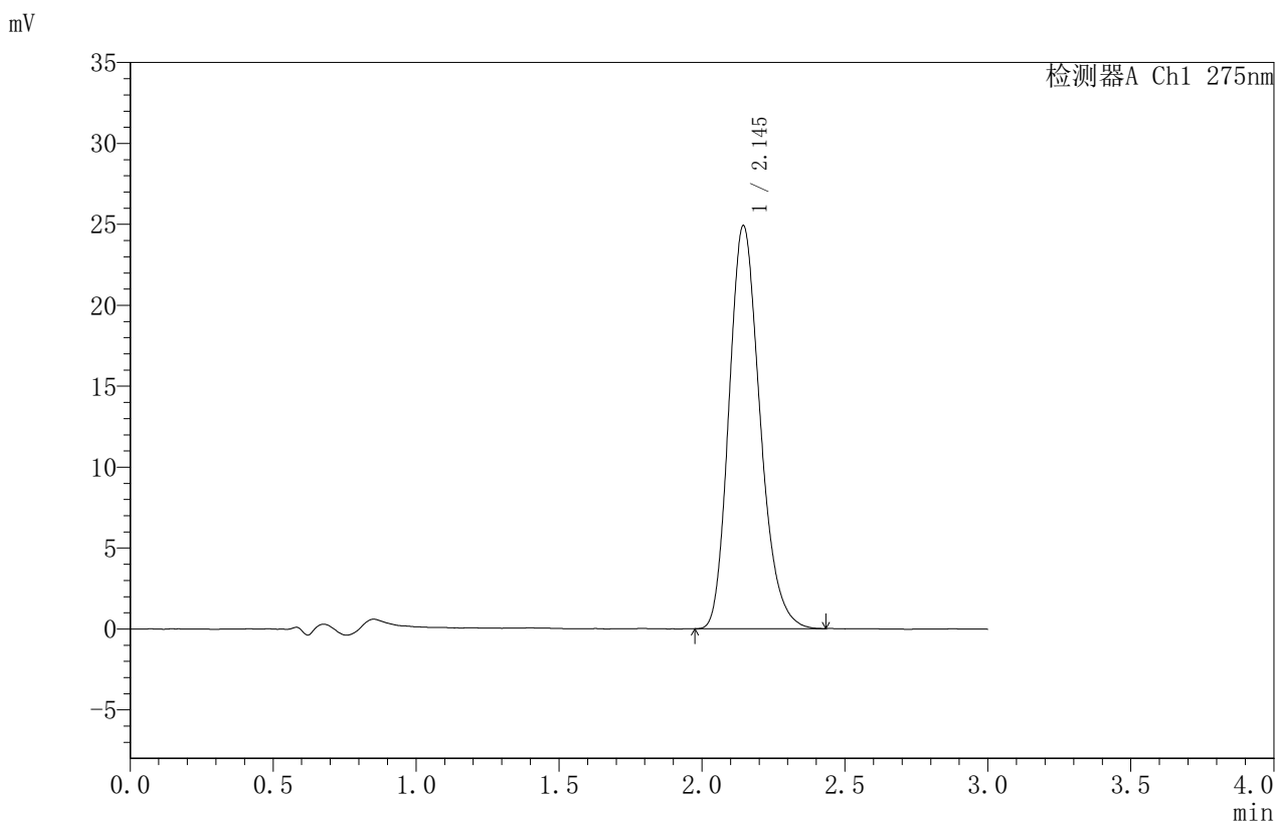


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1223-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:03 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	2.145	188097	100.000	24895	1903	1.209	--
总计		188097	100.000	24895			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

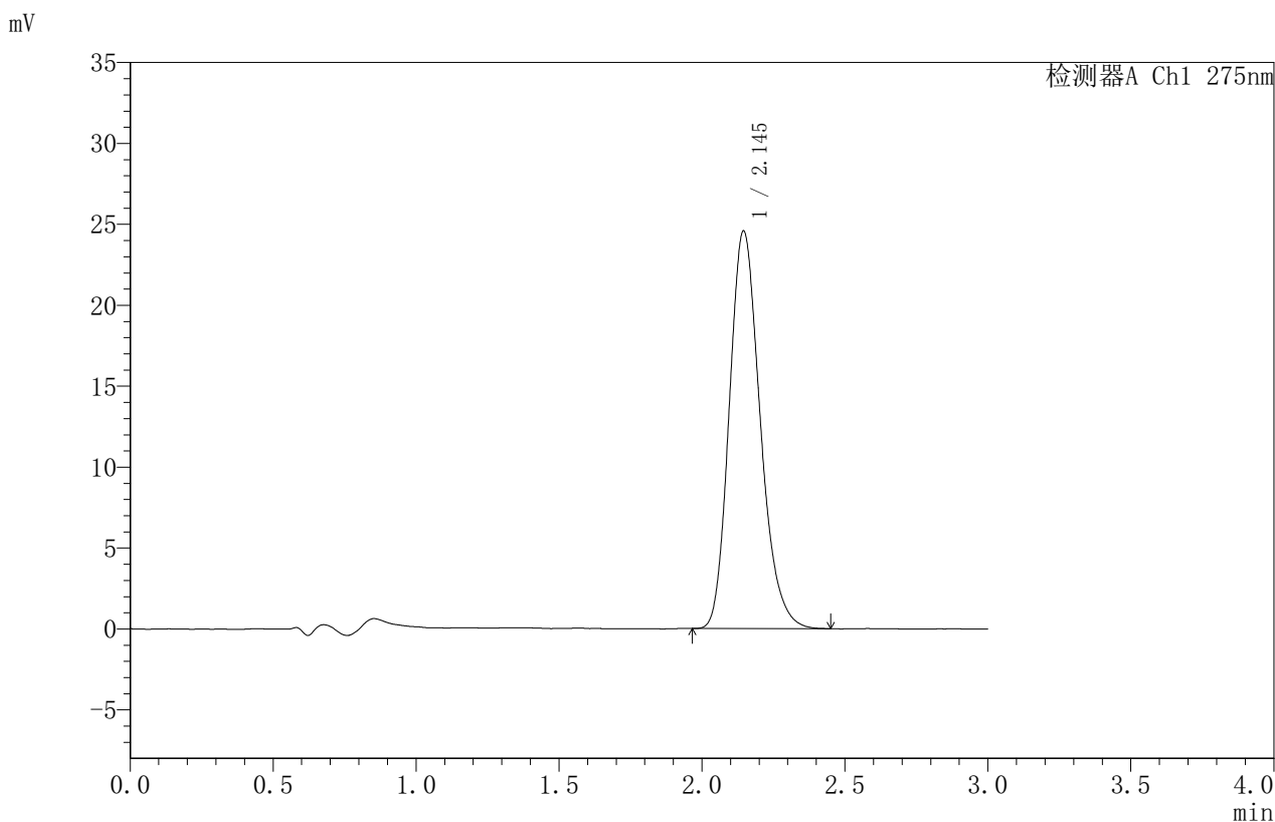


QTL-380

<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 - 7-16/7-1224-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:06 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	2.145	185108	100.000	24566	1915	1.209	--
总计		185108	100.000	24566			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

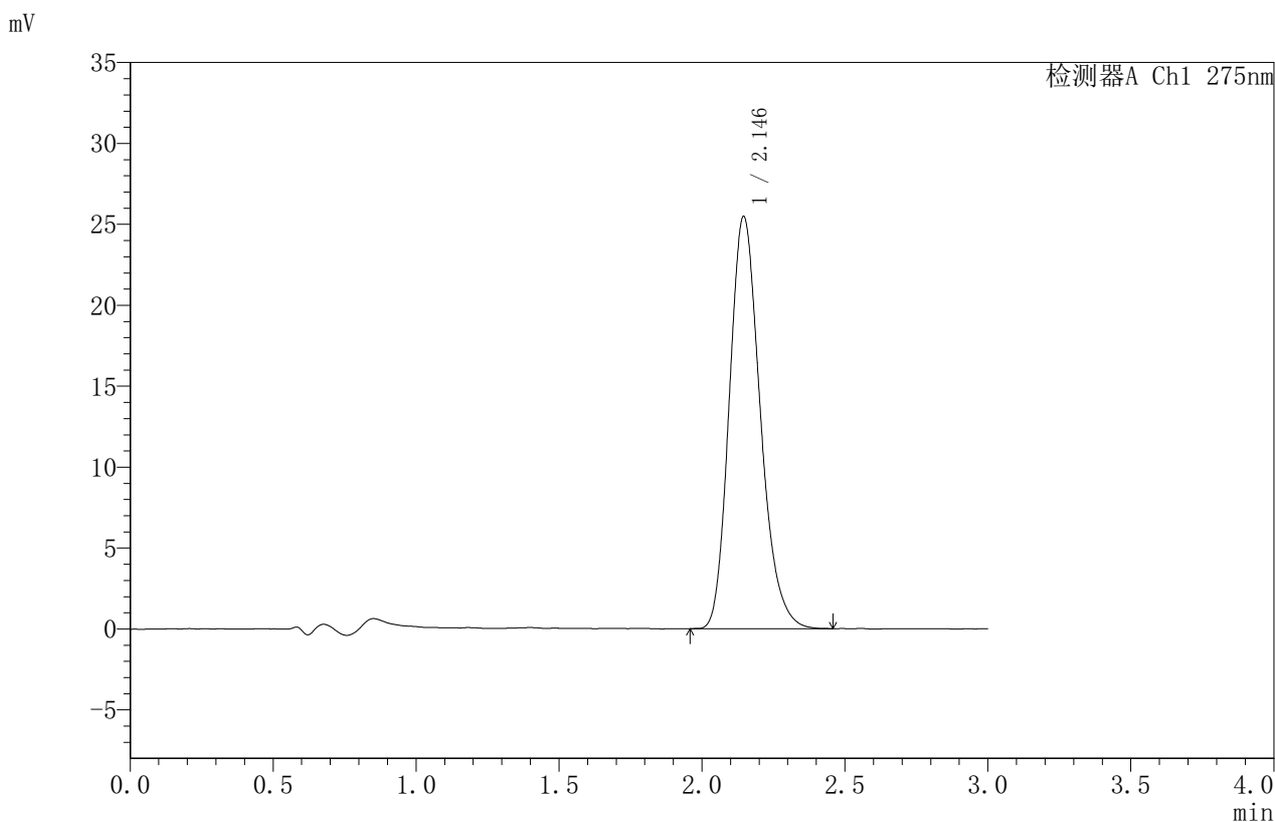


QTL-380

<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 - 7-16/7-1225-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:09 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	2.146	191928	100.000	25472	1915	1.208	--
总计		191928	100.000	25472			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

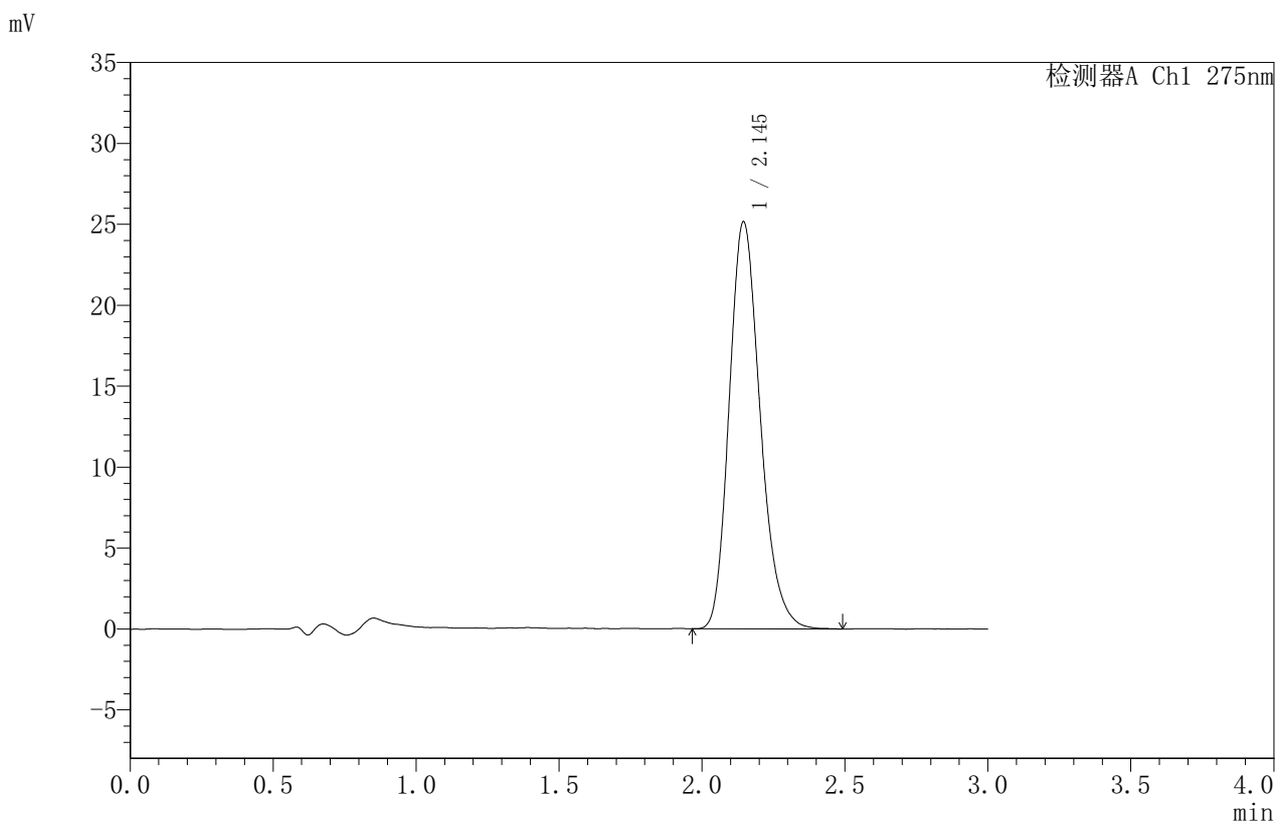


QTL-380

<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 - 7-16/7-1226-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:12 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	2.145	189852	100.000	25145	1913	1.212	--
总计		189852	100.000	25145			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

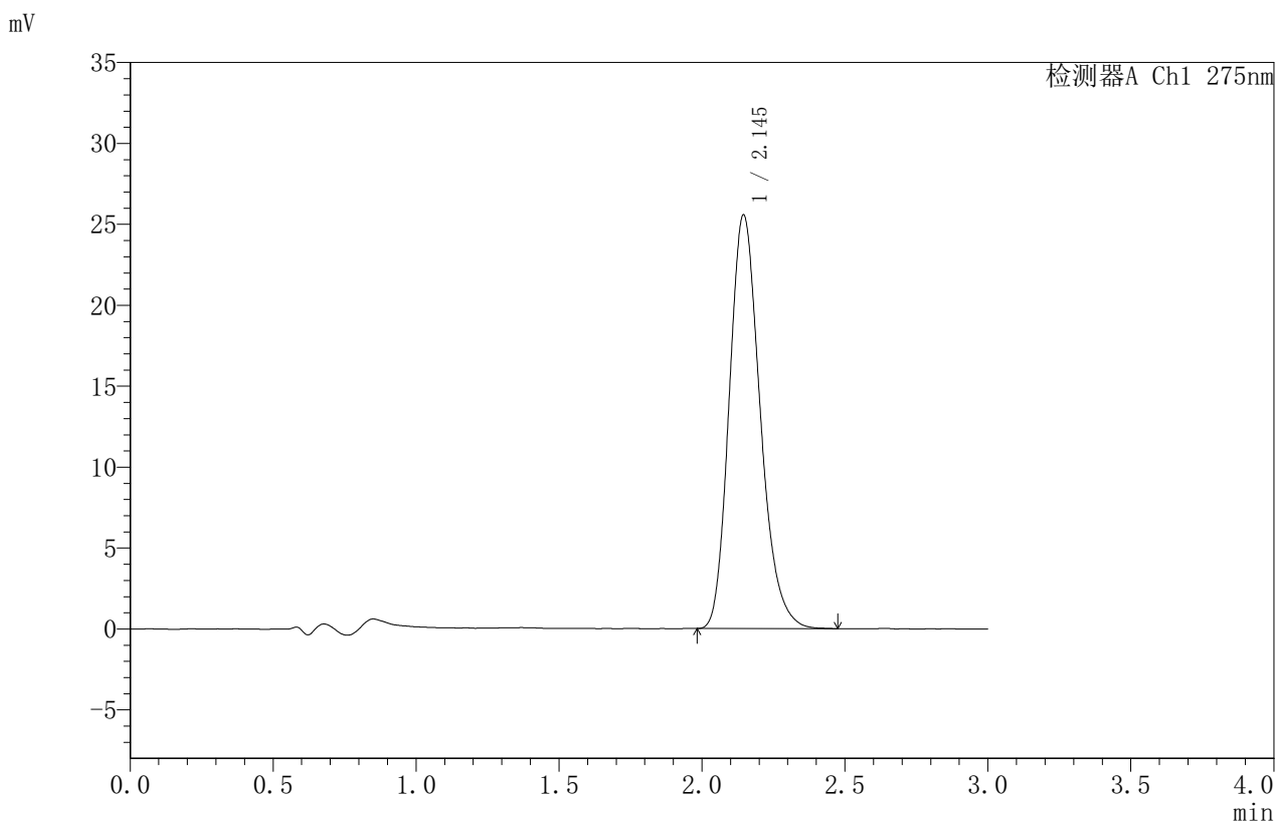


QTL-380

<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 - 7-16/7-1227-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/24 23:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:15 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	2.145	192490	100.000	25550	1914	1.211	--
总计		192490	100.000	25550			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

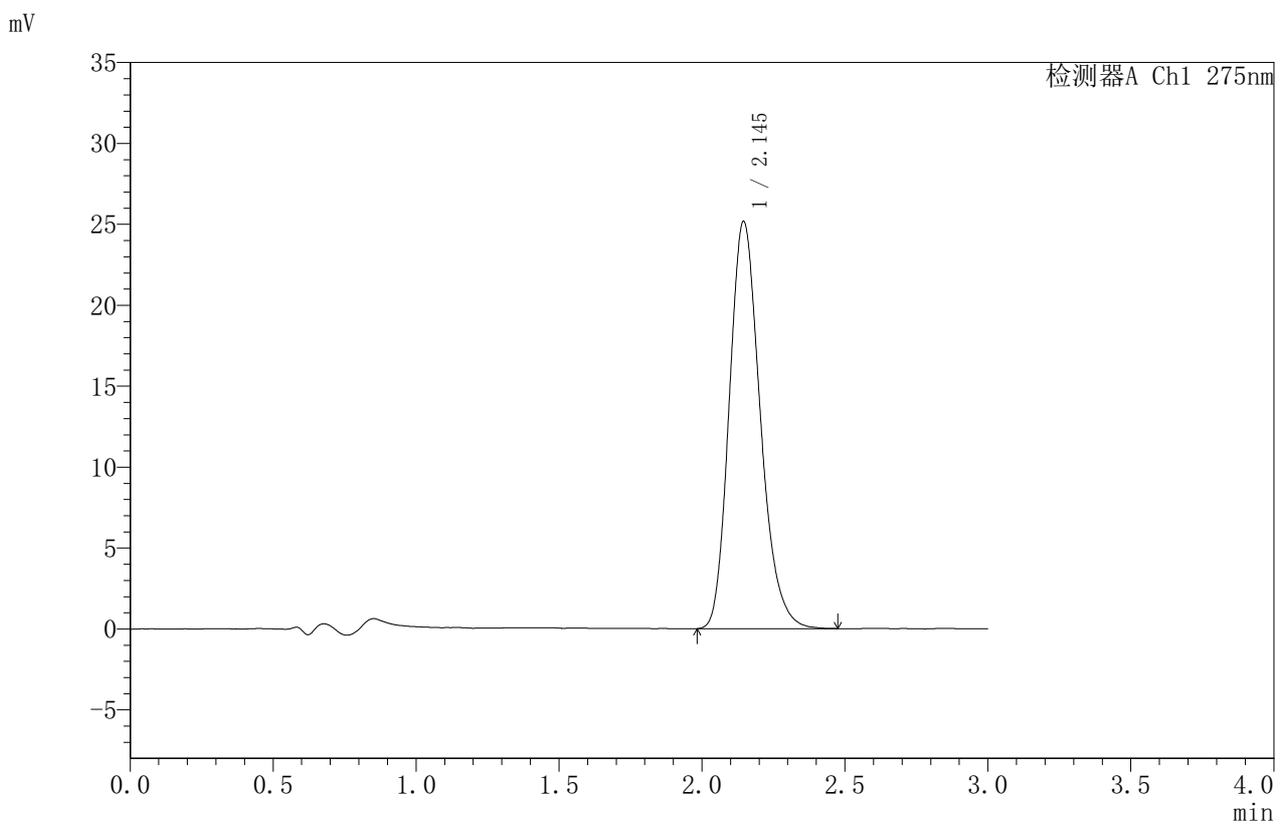


QTL-380

<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 - 7-16/7-1228-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:18 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	2.145	189926	100.000	25159	1908	1.209	--
总计		189926	100.000	25159			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

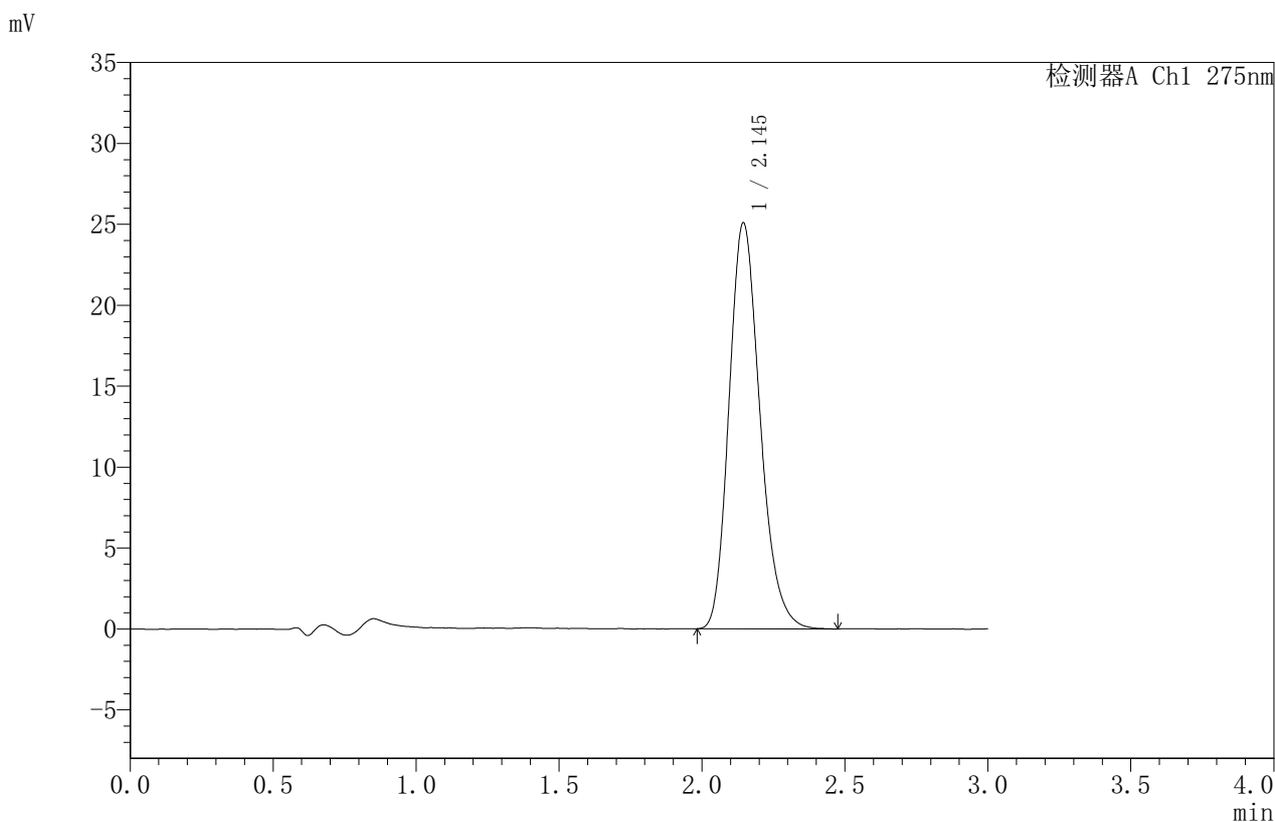


QTL-380

<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 - 7-16/7-1229-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:20 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	2.145	189295	100.000	25075	1906	1.207	--
总计		189295	100.000	25075			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

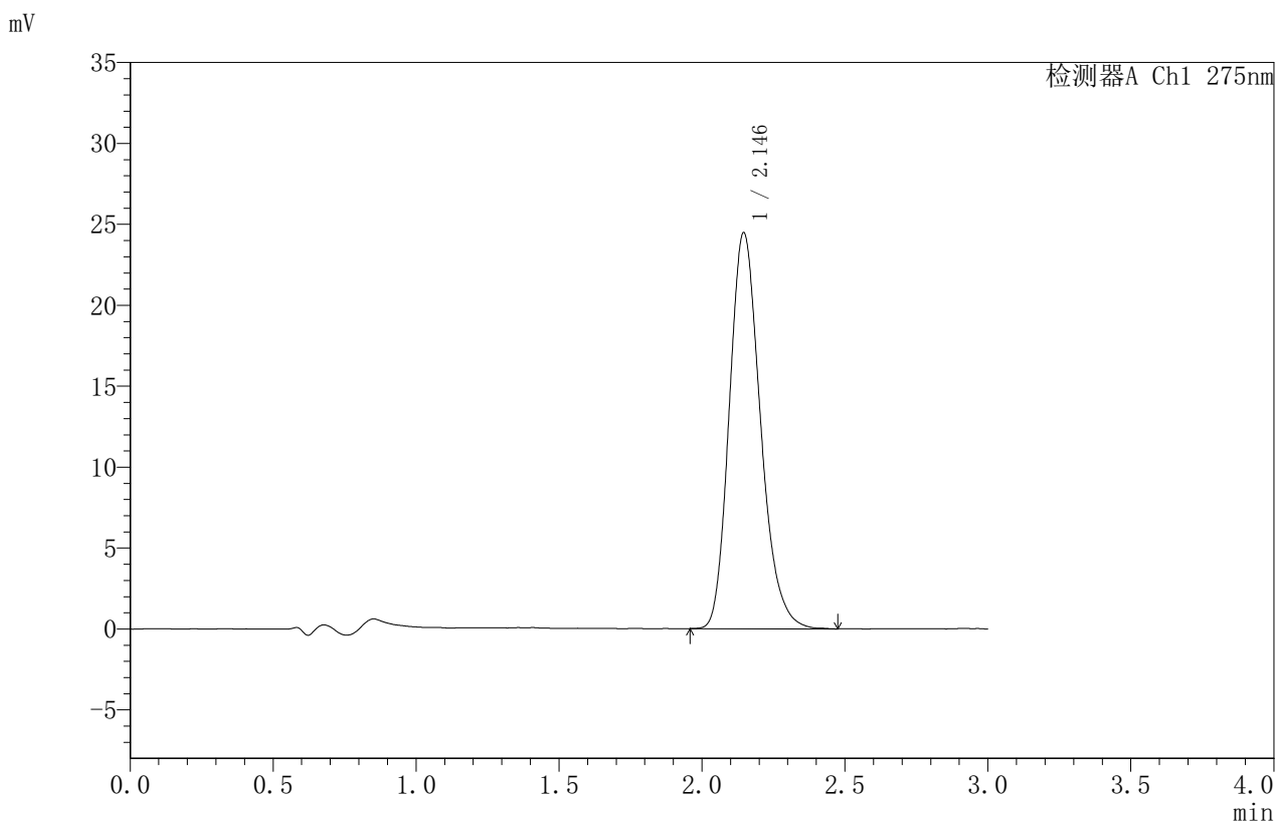


QTL-380

<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 - 7-16/7-1230-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:08:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:23 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	2.146	185582	100.000	24472	1891	1.211	--
总计		185582	100.000	24472			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

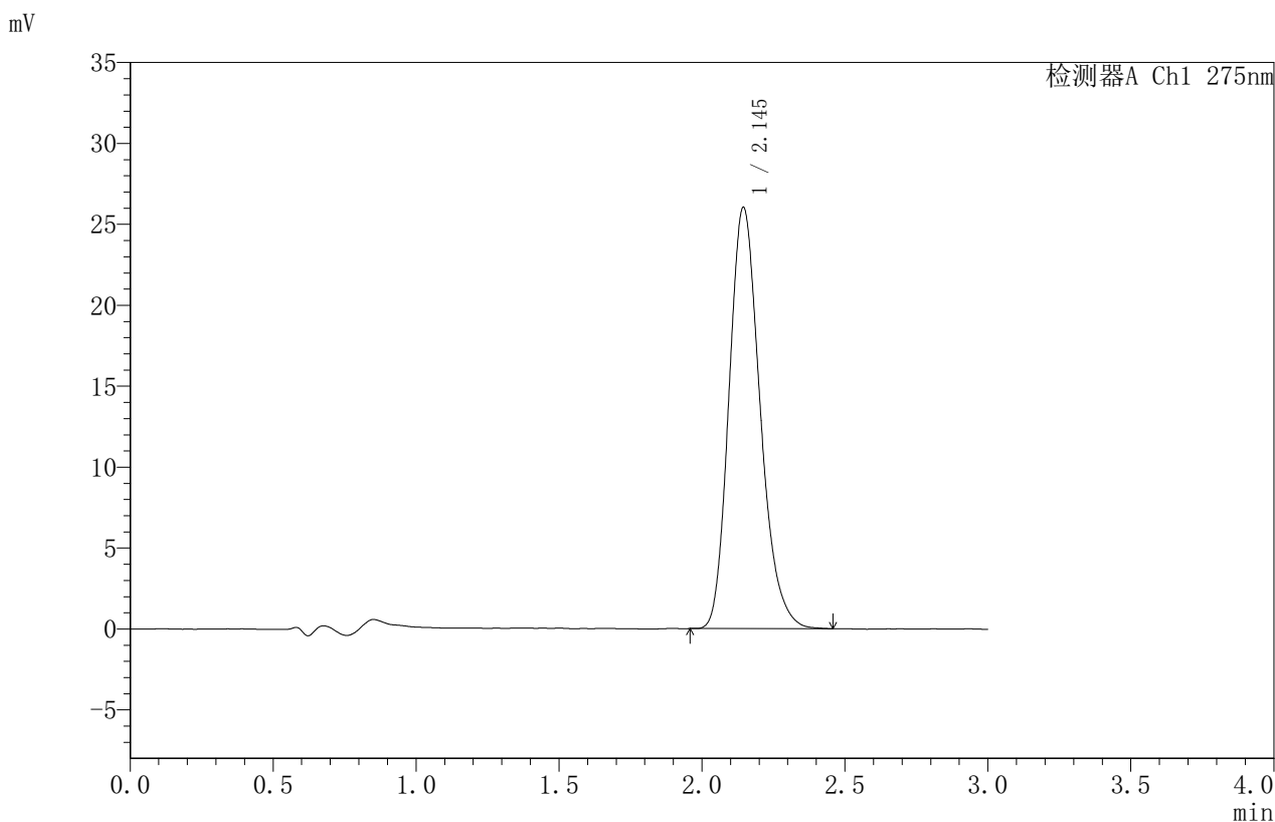


QTL-380

<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 - 7-16/7-1231-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:26 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	2.145	197060	100.000	26013	1893	1.211	--
总计		197060	100.000	26013			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

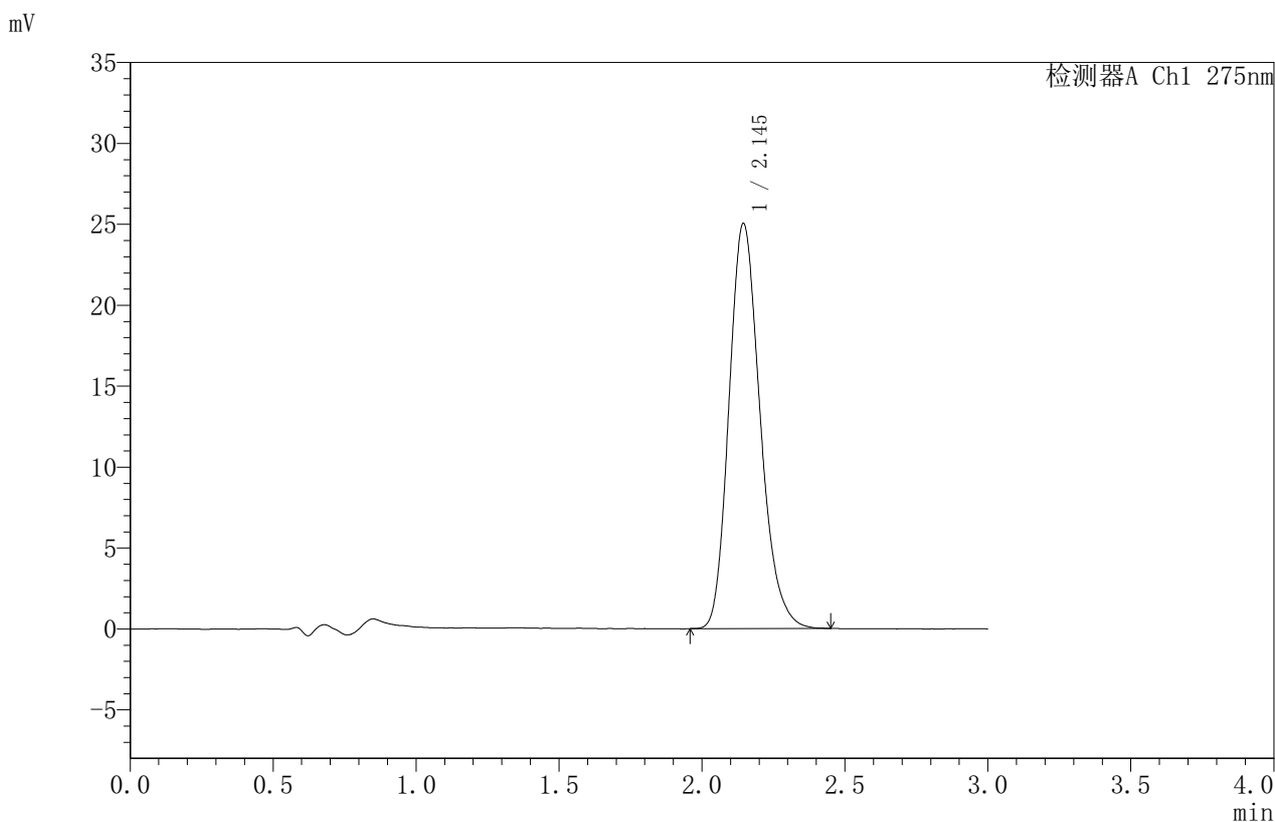


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1232-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:28 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	2.145	189388	100.000	25018	1895	1.207	--
总计		189388	100.000	25018			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

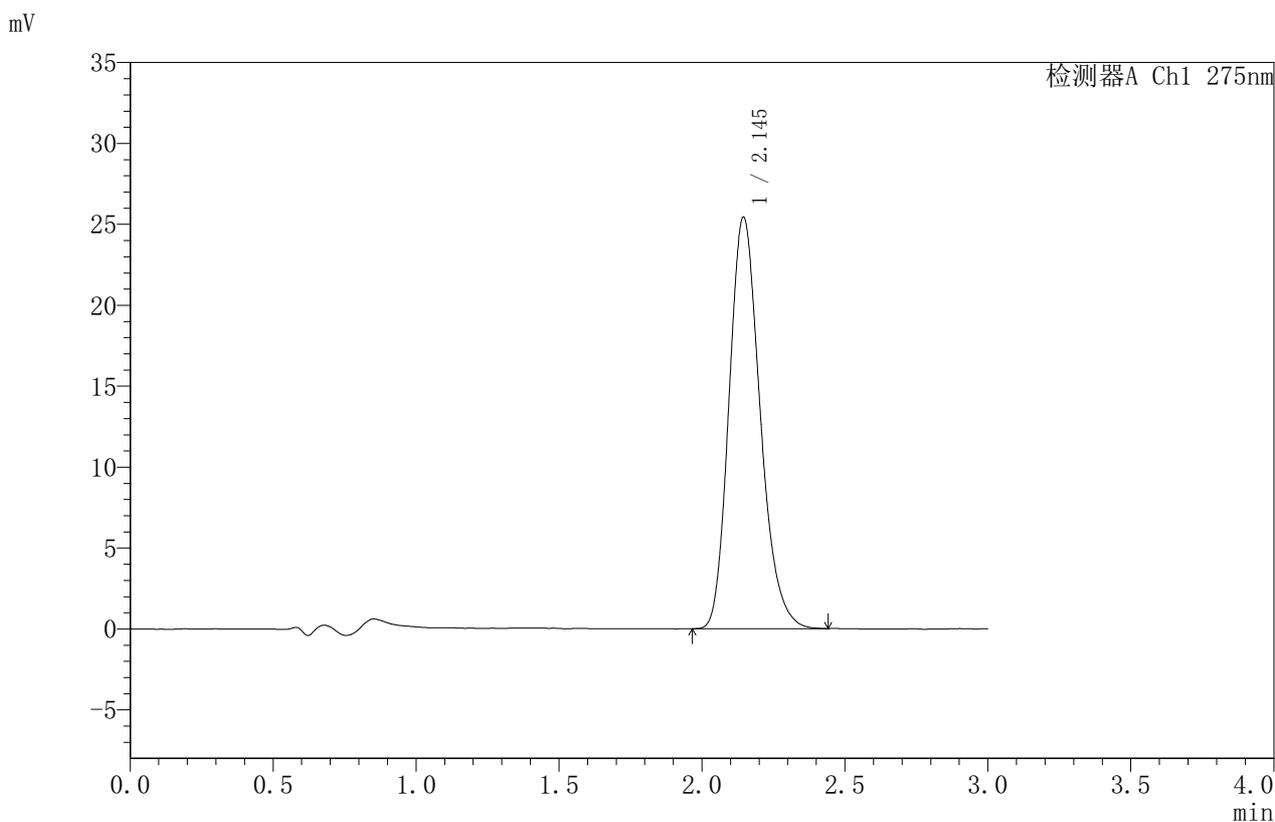


QTL-380

<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 - 7-16/7-1233-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:31 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	2.145	192565	100.000	25426	1889	1.204	--
总计		192565	100.000	25426			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

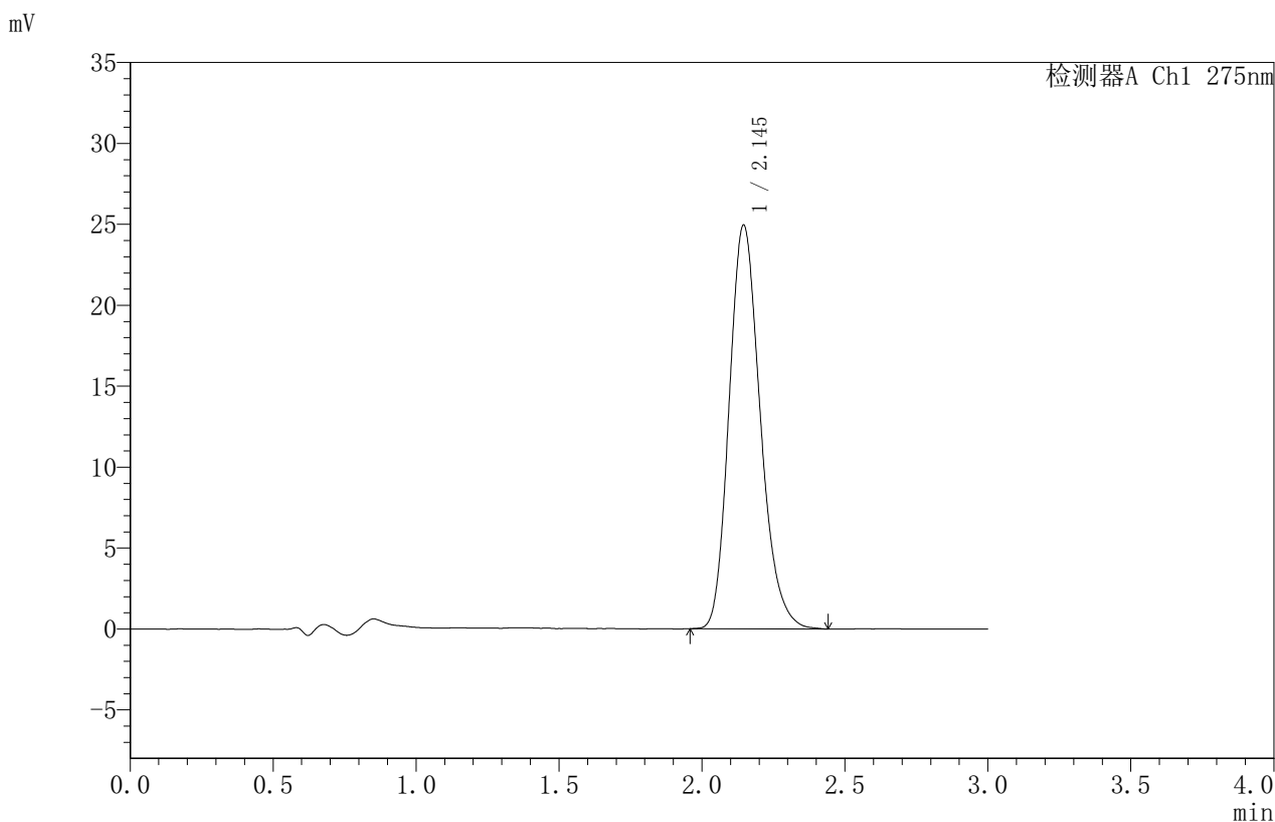


QTL-380

<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 - 7-16/7-1234-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:34 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	2.145	189313	100.000	24945	1884	1.203	--
总计		189313	100.000	24945			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

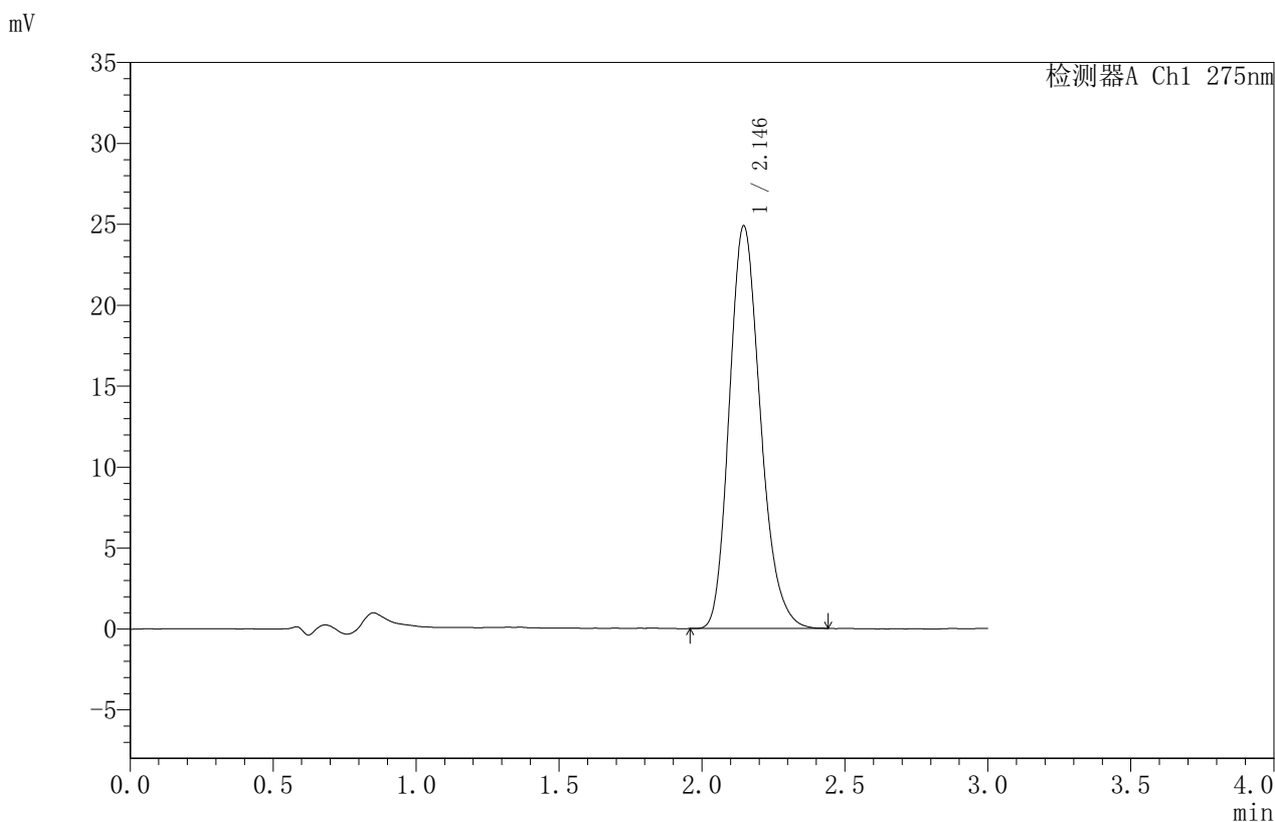


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1235-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.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: 2026/02/25 00:25:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:36
 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	2.146	188257	100.000	24879	1896	1.206	--
总计		188257	100.000	24879			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

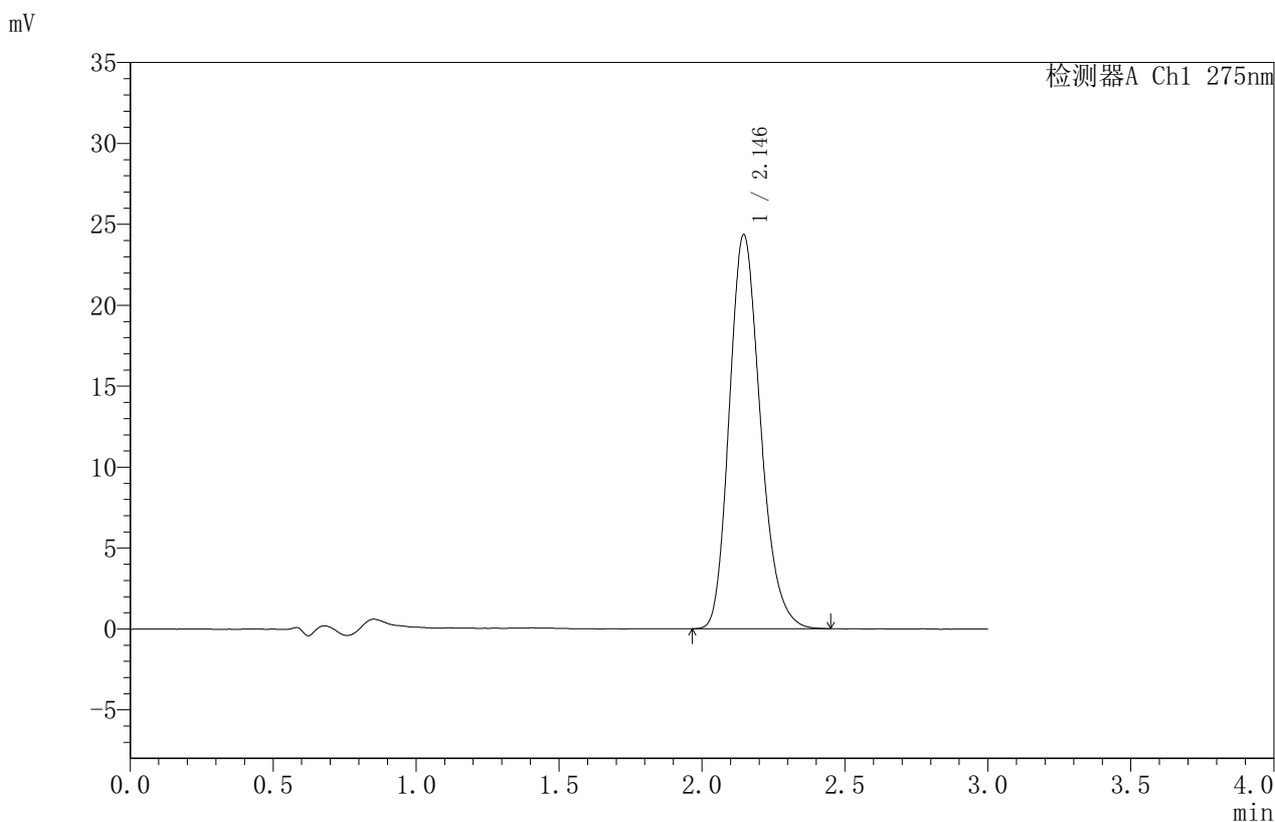


QTL-380

<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 - 7-16/7-1236-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:39 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	2.146	184479	100.000	24352	1892	1.206	--
总计		184479	100.000	24352			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

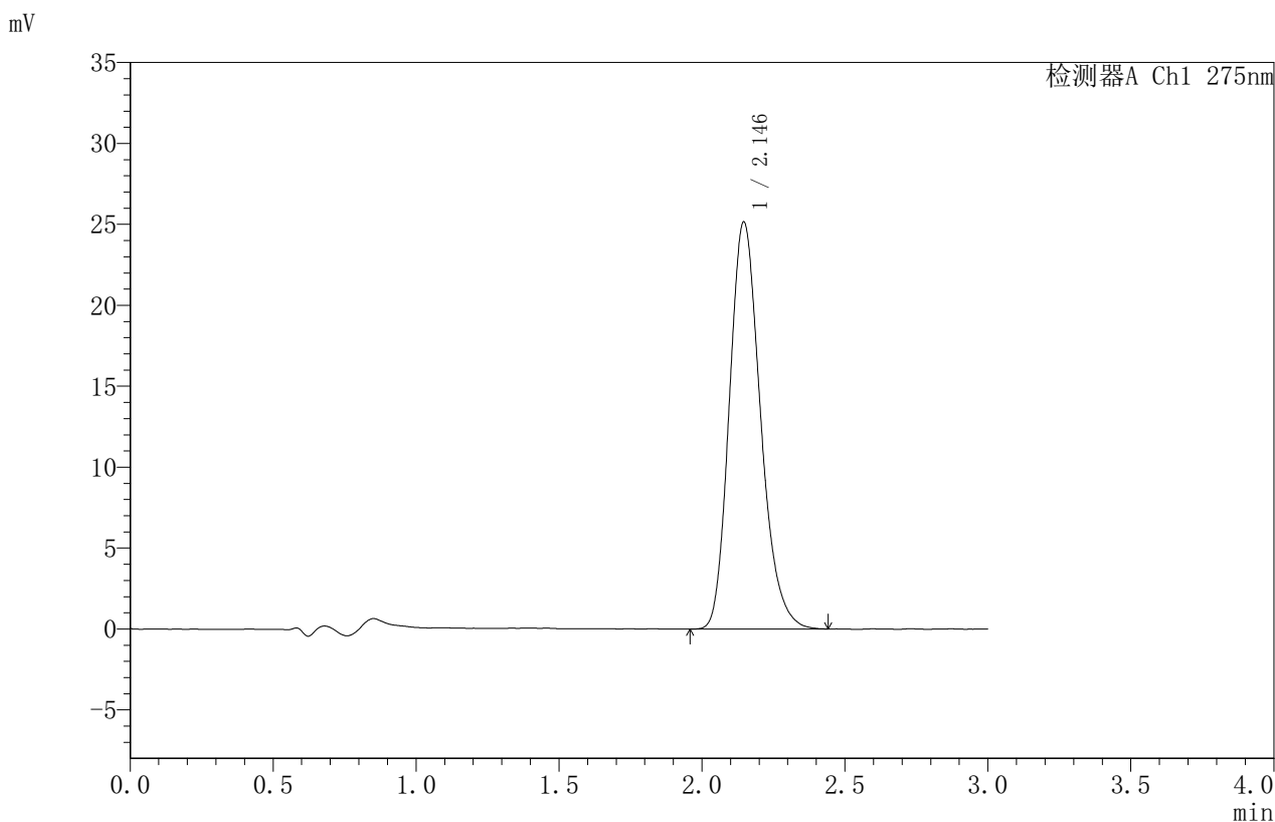


QTL-380

<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 - 7-16/7-1237-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:42 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	2.146	190608	100.000	25153	1893	1.207	--
总计		190608	100.000	25153			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

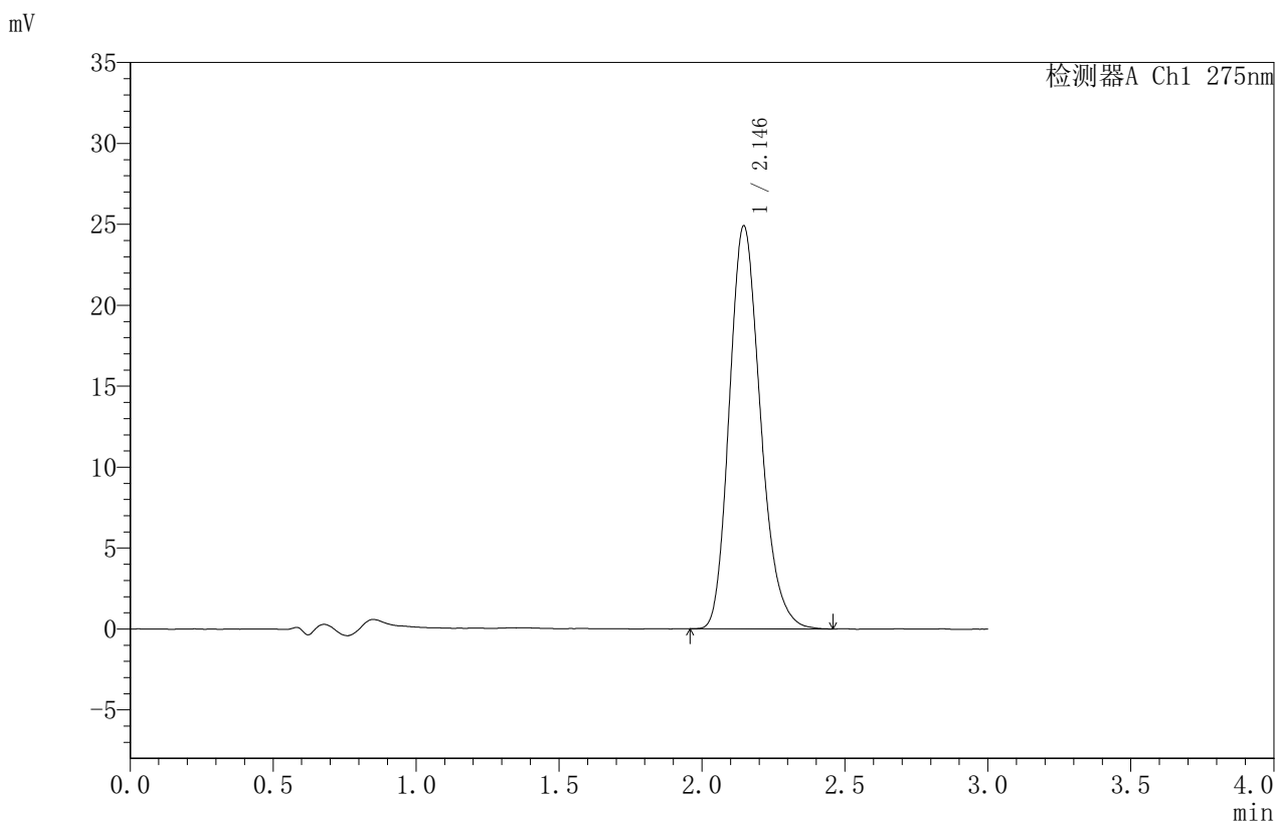


QTL-380

<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 - 7-16/7-1238-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:44 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	2.146	188907	100.000	24909	1889	1.207	--
总计		188907	100.000	24909			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

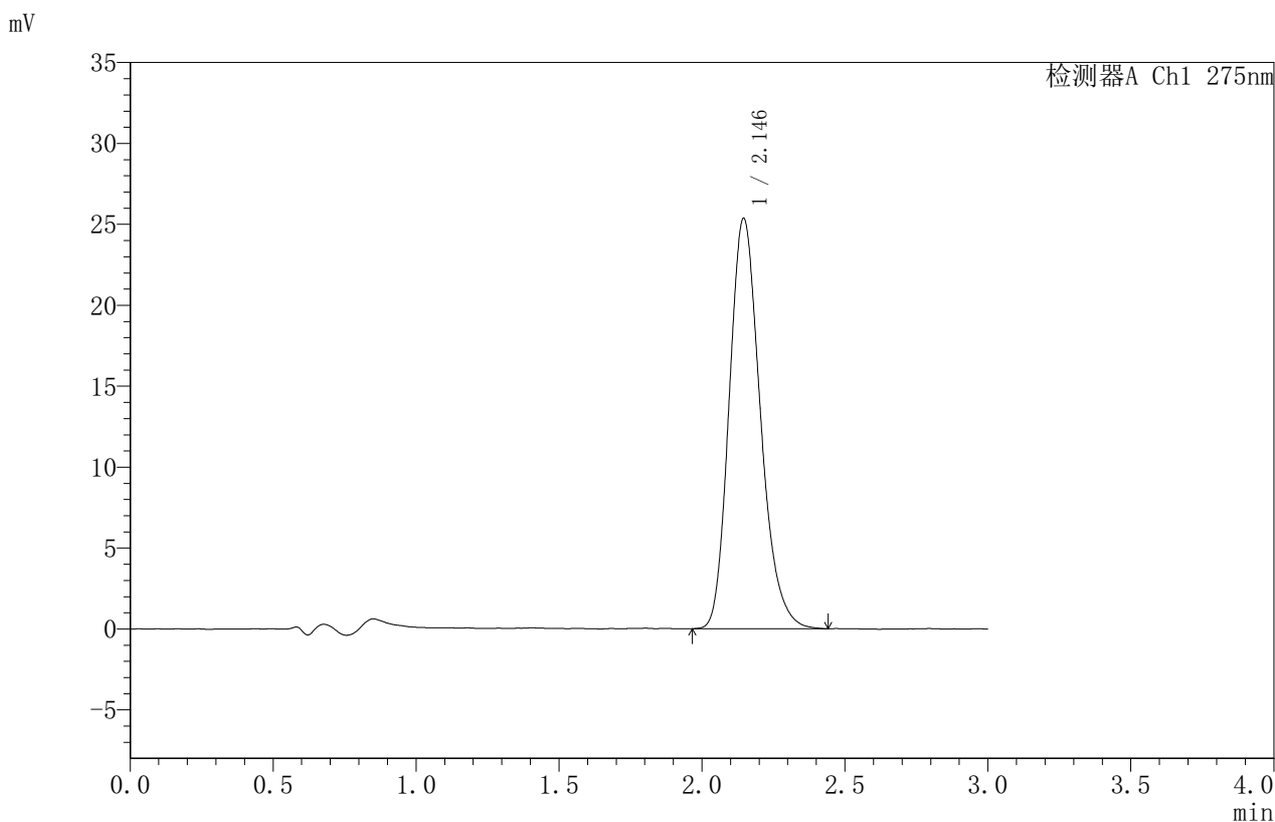


QTL-380

<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 - 7-16/7-1239-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:47 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	2.146	192225	100.000	25353	1888	1.209	--
总计		192225	100.000	25353			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

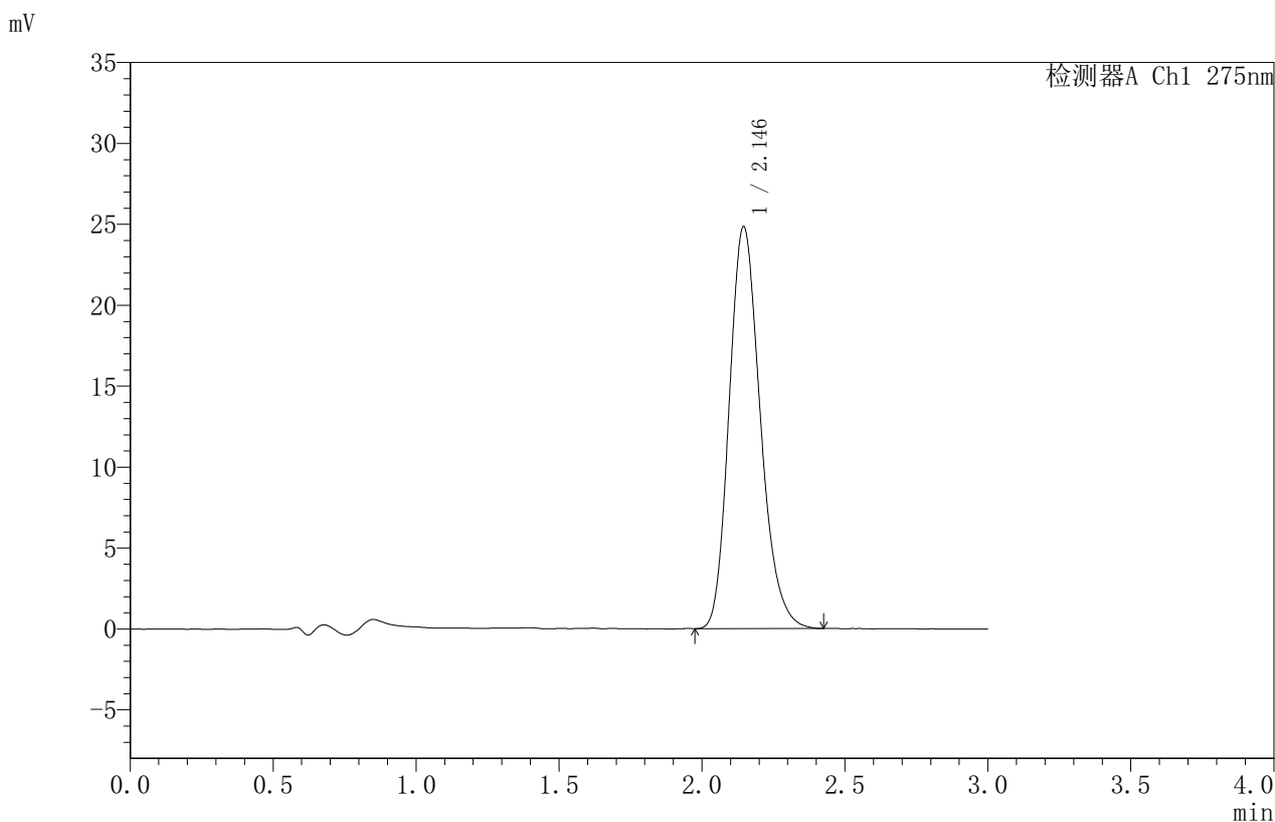


QTL-380

<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 - 7-16/7-1240-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:50 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	2.146	188084	100.000	24830	1893	1.205	--
总计		188084	100.000	24830			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

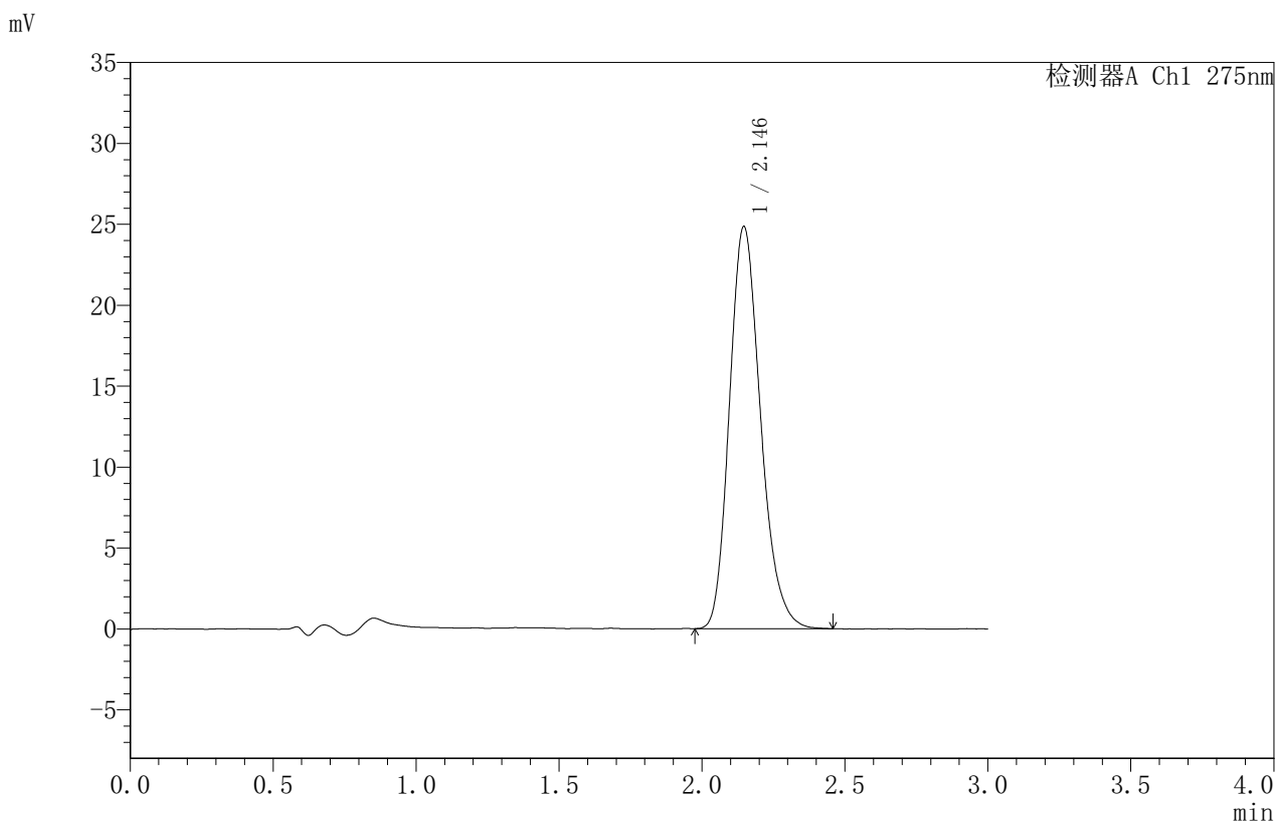


QTL-380

<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 - 7-16/7-1241-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:53 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	2.146	188317	100.000	24852	1890	1.208	--
总计		188317	100.000	24852			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

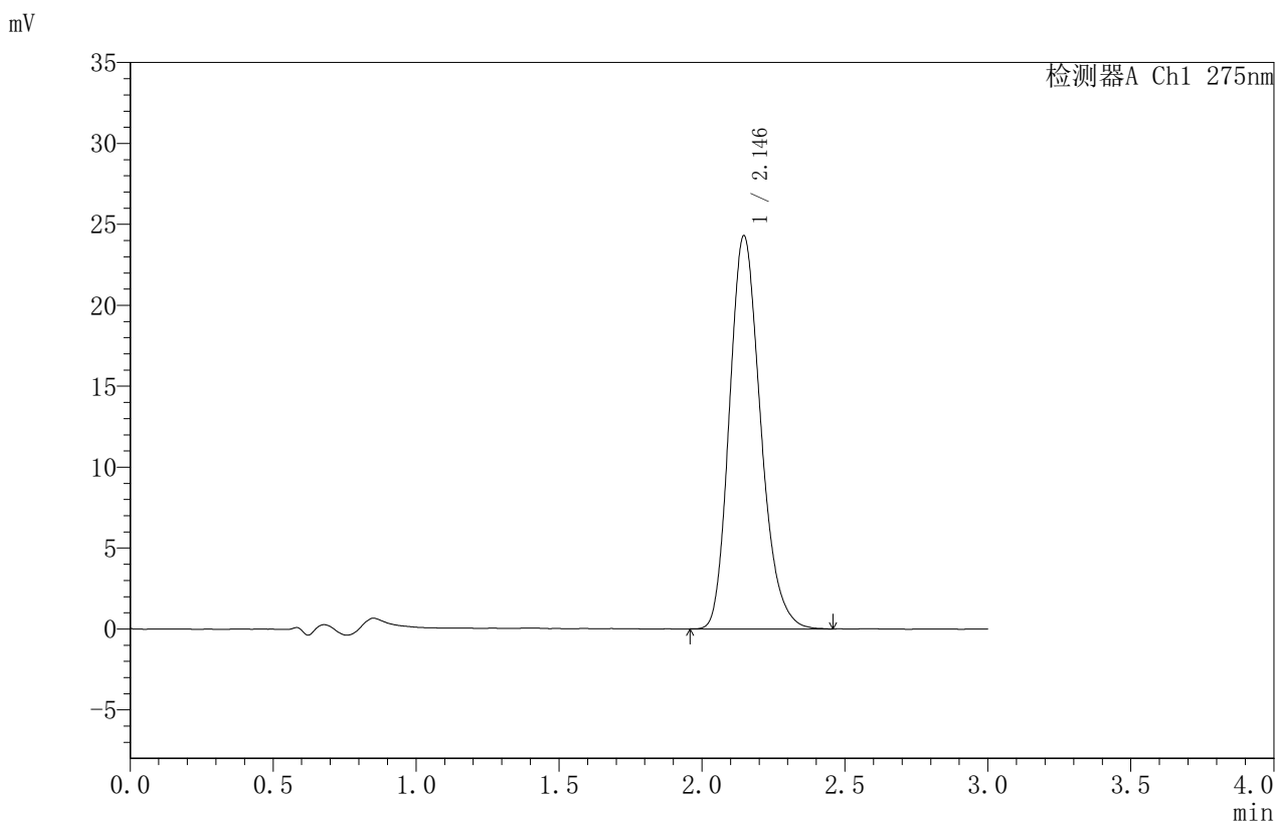


QTL-380

<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 - 7-16/7-1242-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:55 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	2.146	184447	100.000	24306	1884	1.207	--
总计		184447	100.000	24306			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

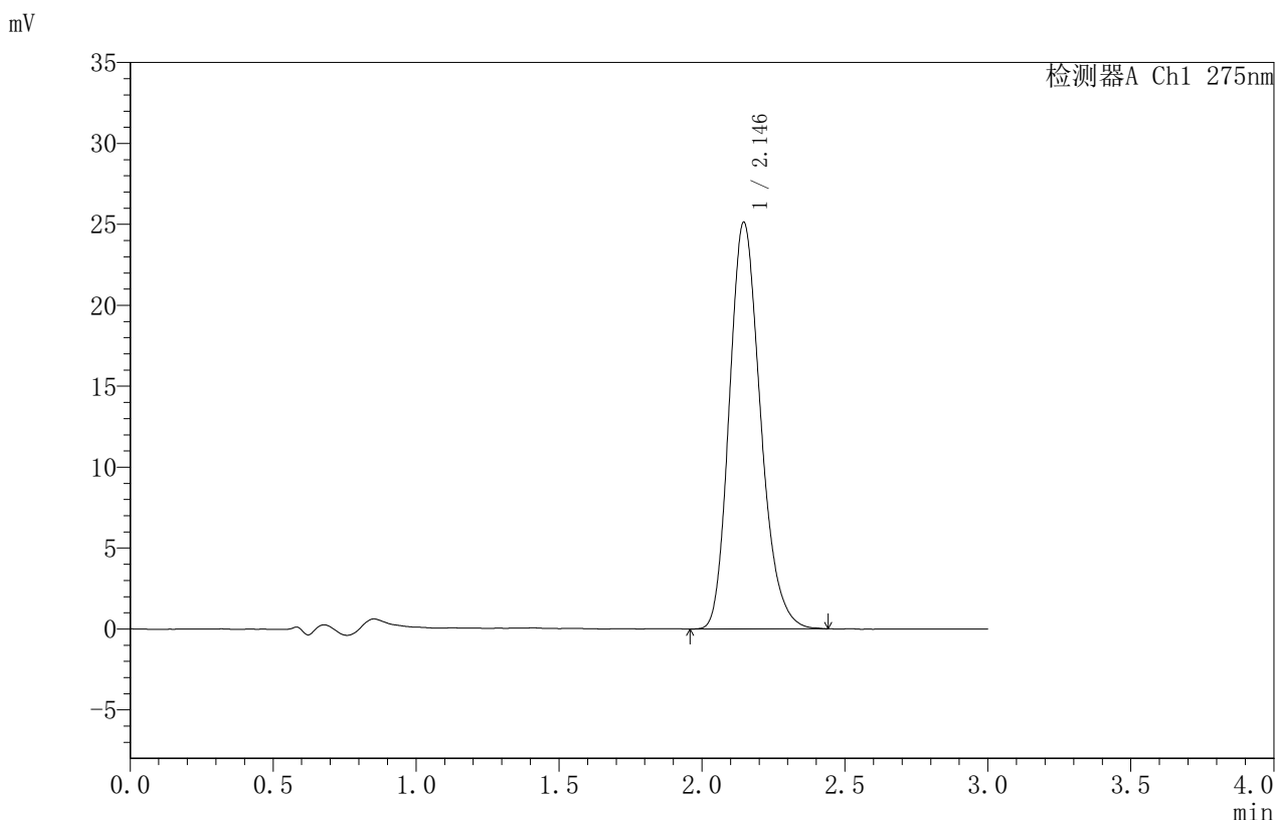


QTL-380

<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 - 7-16/7-1243-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:50:58 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	2.146	190590	100.000	25142	1891	1.207	--
总计		190590	100.000	25142			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

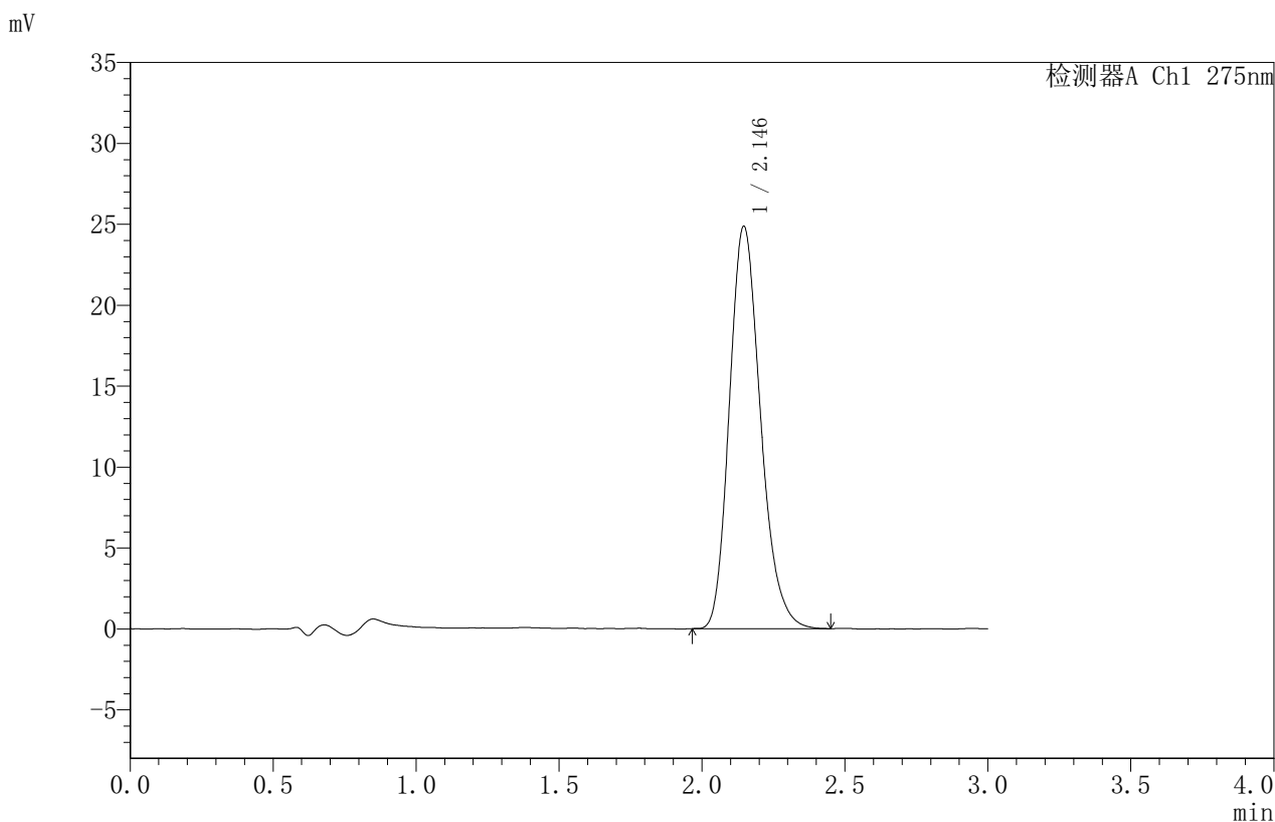


QTL-380

<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 - 7-16/7-1244-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:51:01 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	2.146	188565	100.000	24868	1893	1.209	--
总计		188565	100.000	24868			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

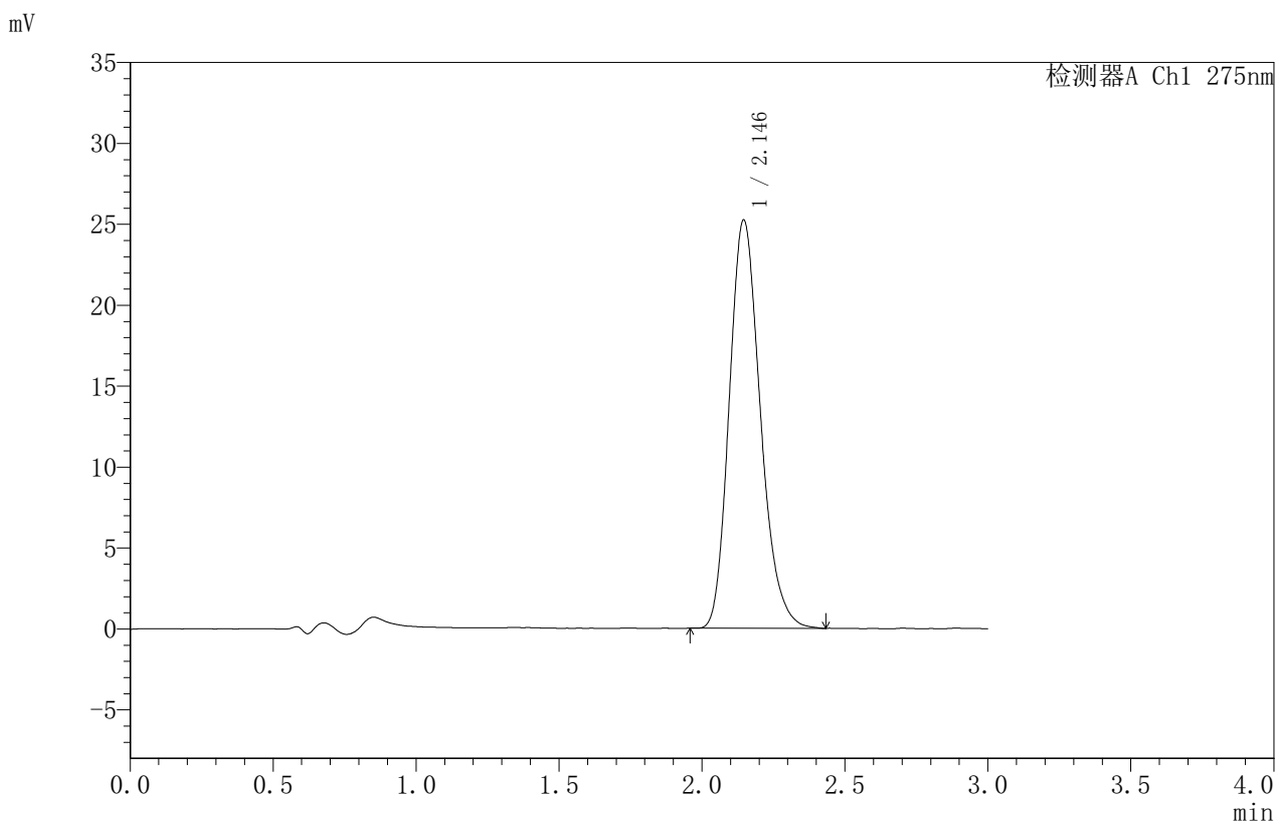


QTL-380

<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 - 7-16/7-1245-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 00:59:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:51:04 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	2.146	191117	100.000	25224	1889	1.206	--
总计		191117	100.000	25224			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

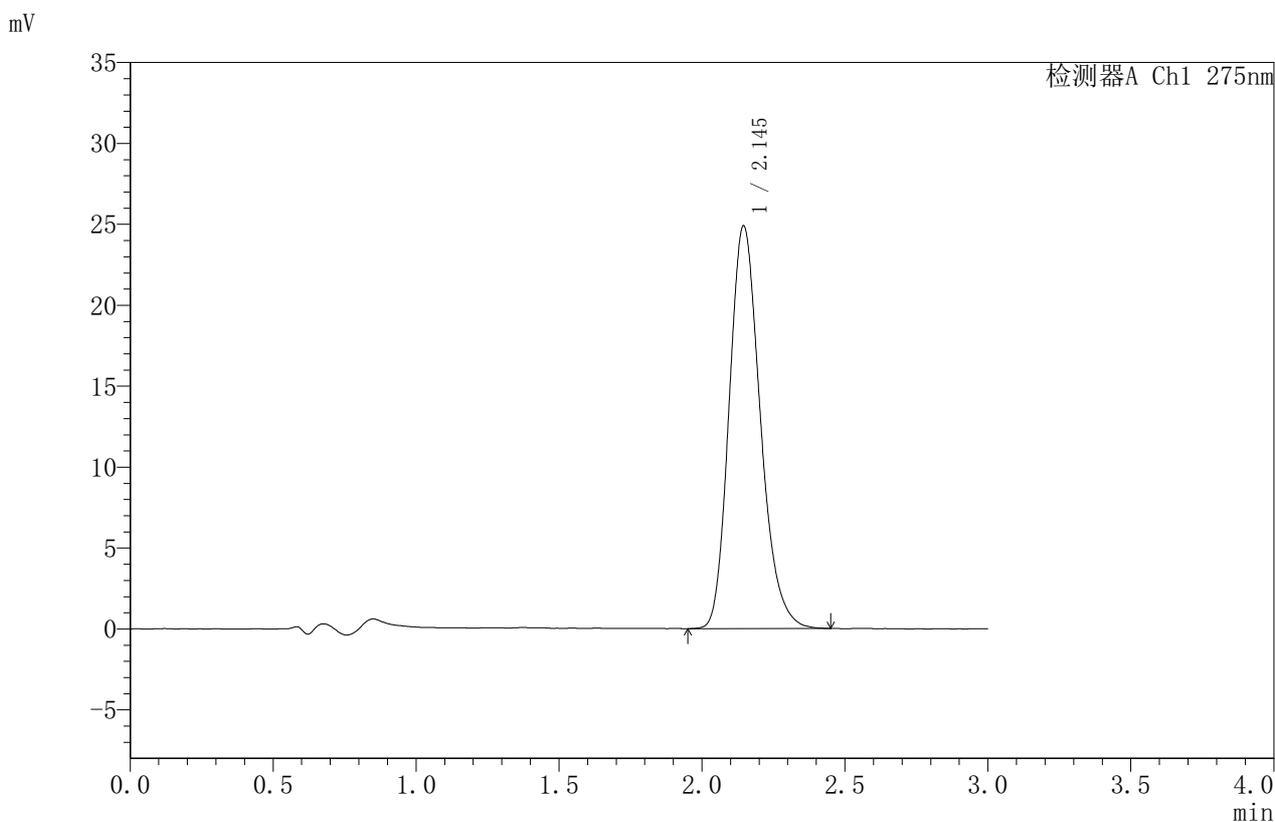


QTL-380

<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 - 7-16/7-1246-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:51:07 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	2.145	188584	100.000	24879	1892	1.206	--
总计		188584	100.000	24879			

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-2025080122批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

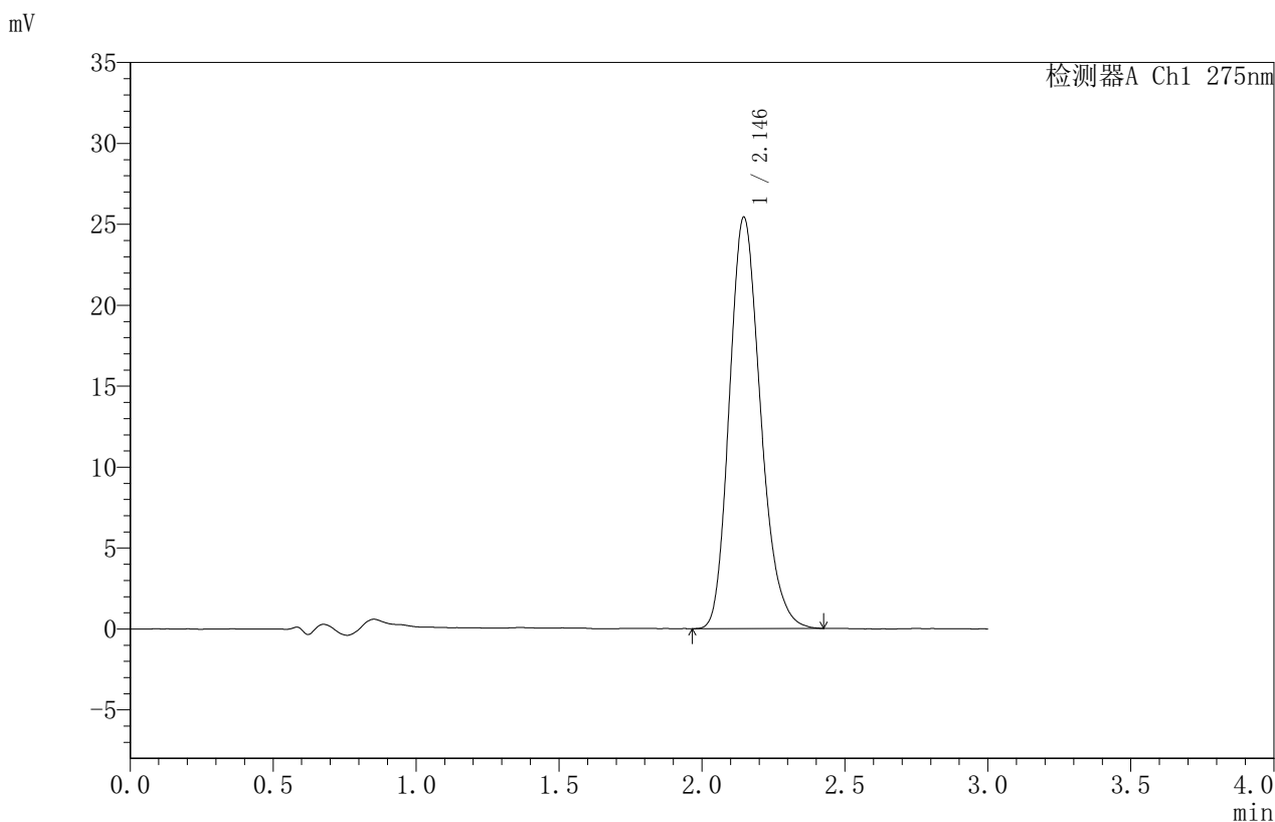


QTL-380

<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 - 7-16/7-1247-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-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: 2026/02/25 01:05:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:51:09
 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	2.146	193156	100.000	25430	1880	1.207	--
总计		193156	100.000	25430			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

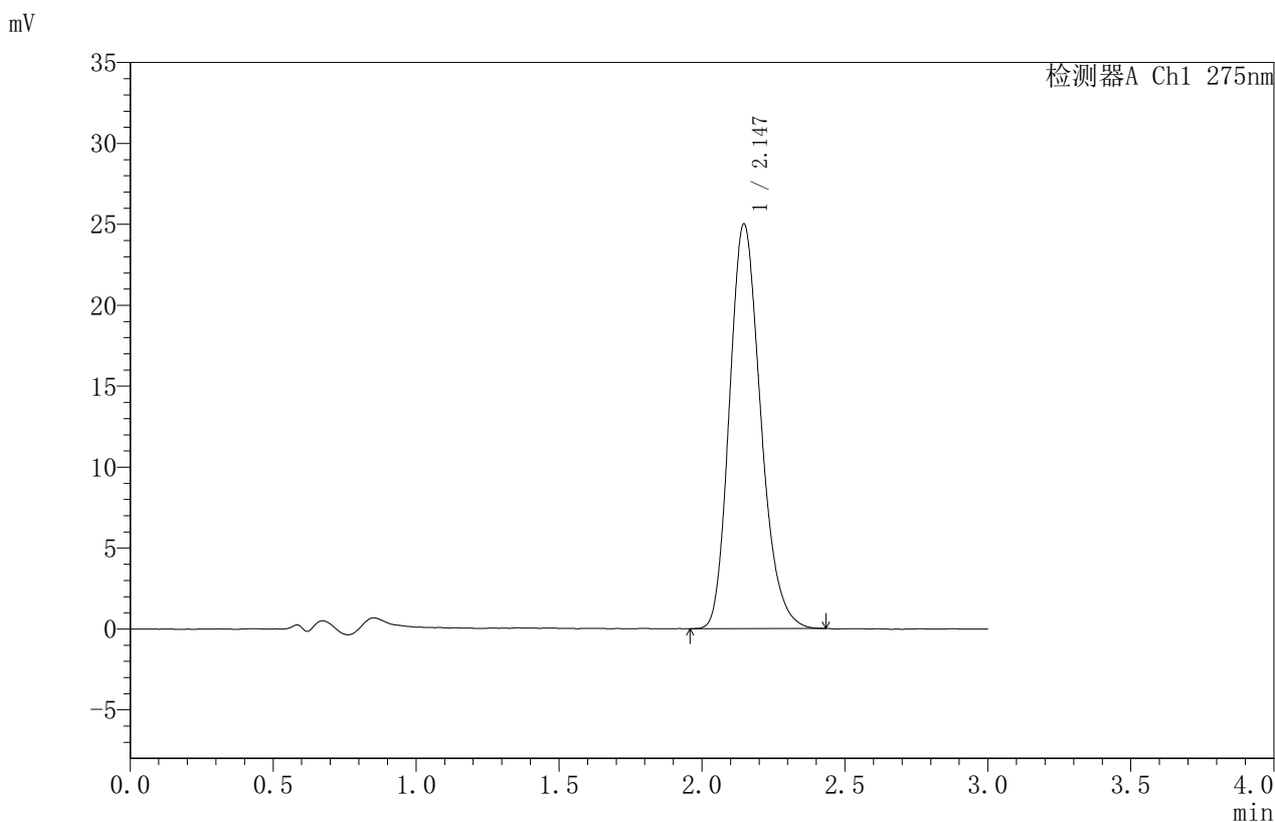


QTL-380

<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 - 7-16/7-1249-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:12:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:51:15 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	2.147	190001	100.000	25012	1880	1.205	--
总计		190001	100.000	25012			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

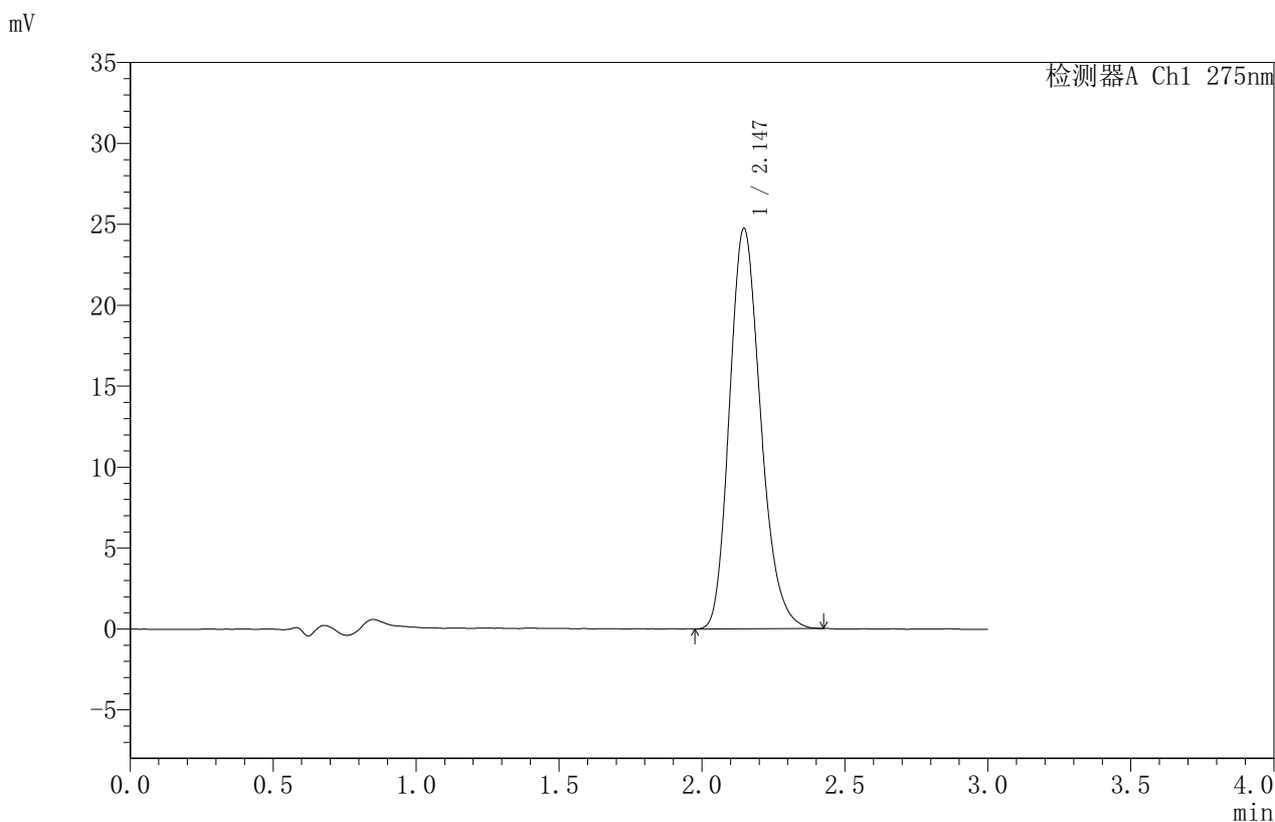


QTL-380

<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 - 7-16/7-1250-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:51:18 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	2.147	187771	100.000	24748	1883	1.205	--
总计		187771	100.000	24748			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

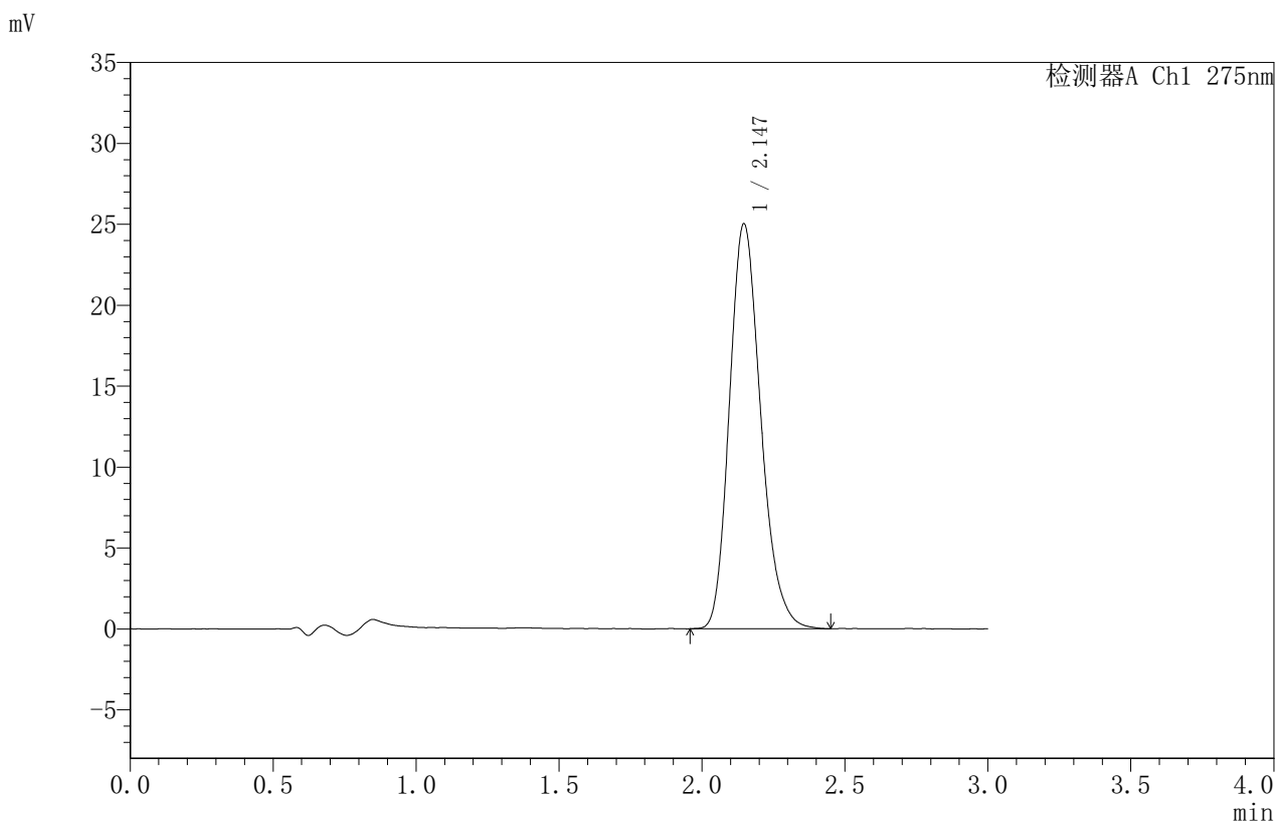


QTL-380

<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 - 7-16/7-1251-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:19:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:51:20 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	2.147	190820	100.000	25035	1873	1.207	--
总计		190820	100.000	25035			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

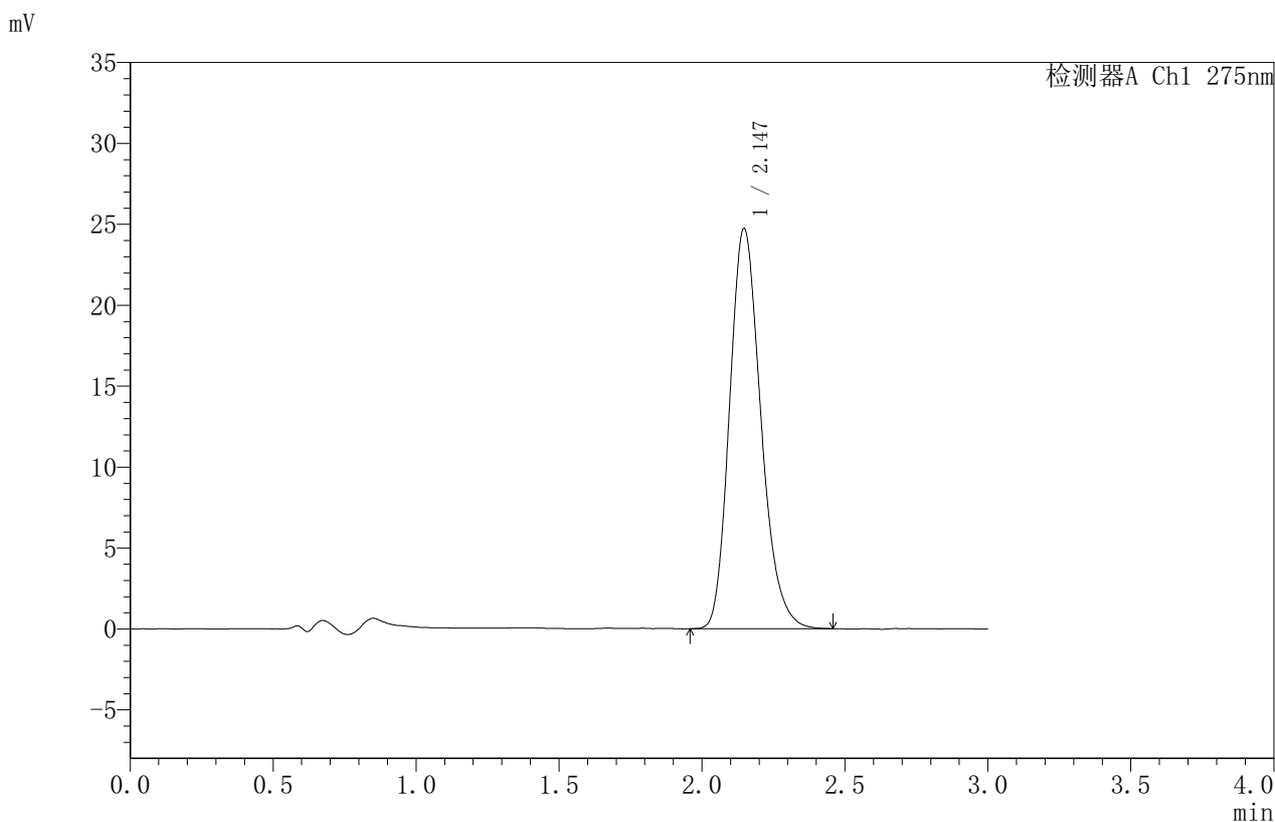


QTL-380

<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 - 7-16/7-1252-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:22:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:51:23 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	2.147	188586	100.000	24731	1871	1.207	--
总计		188586	100.000	24731			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

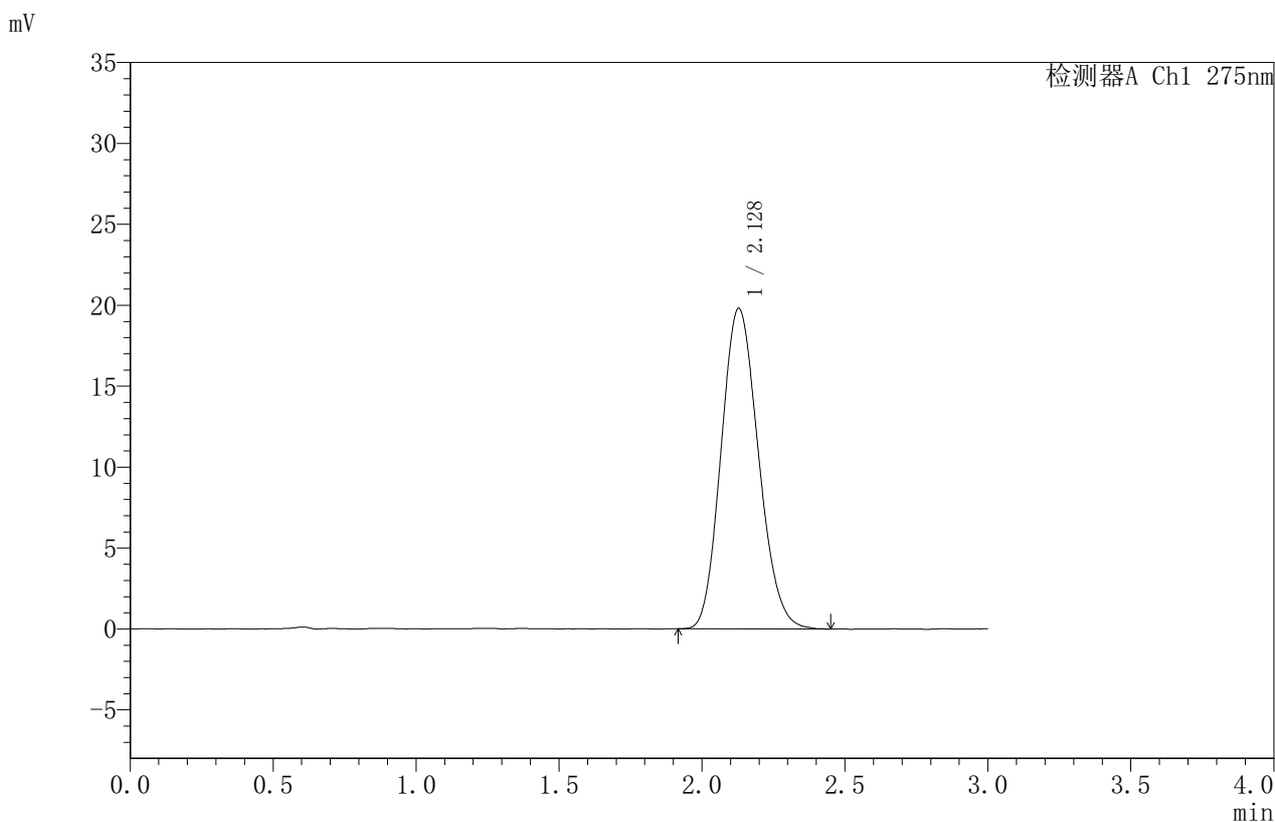


QTL-380

<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 - 7-16/7-1253-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:26:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:51:25 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	2.128	179778	100.000	19804	1249	1.141	--
总计		179778	100.000	19804			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

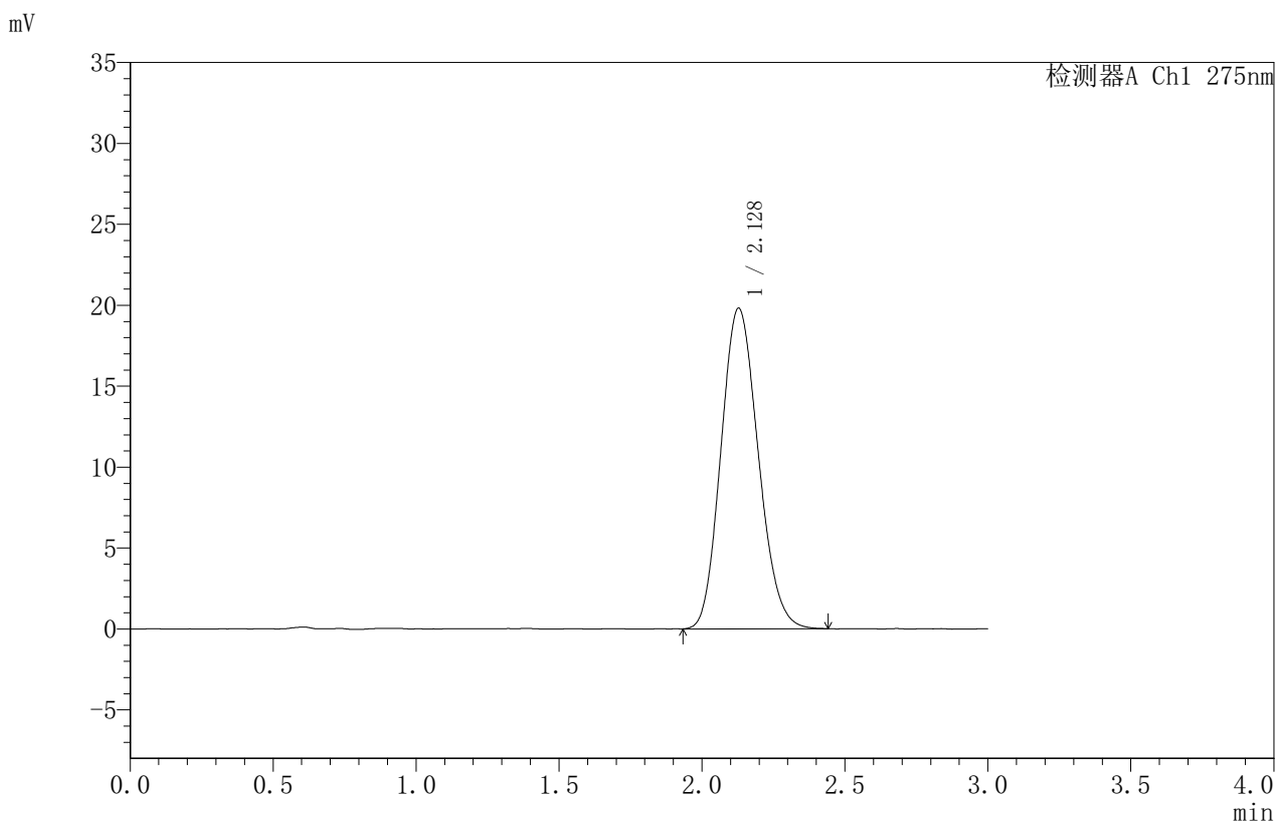


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-16/7-1254-2 - zzp-2025080122p-rcqx-zjtj6y-pH1.0jz-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 - 20260224-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/25 01:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/25 09:51:28 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	2.128	179952	100.000	19812	1256	1.141	--
总计		179952	100.000	19812			

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-2025080122批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2