

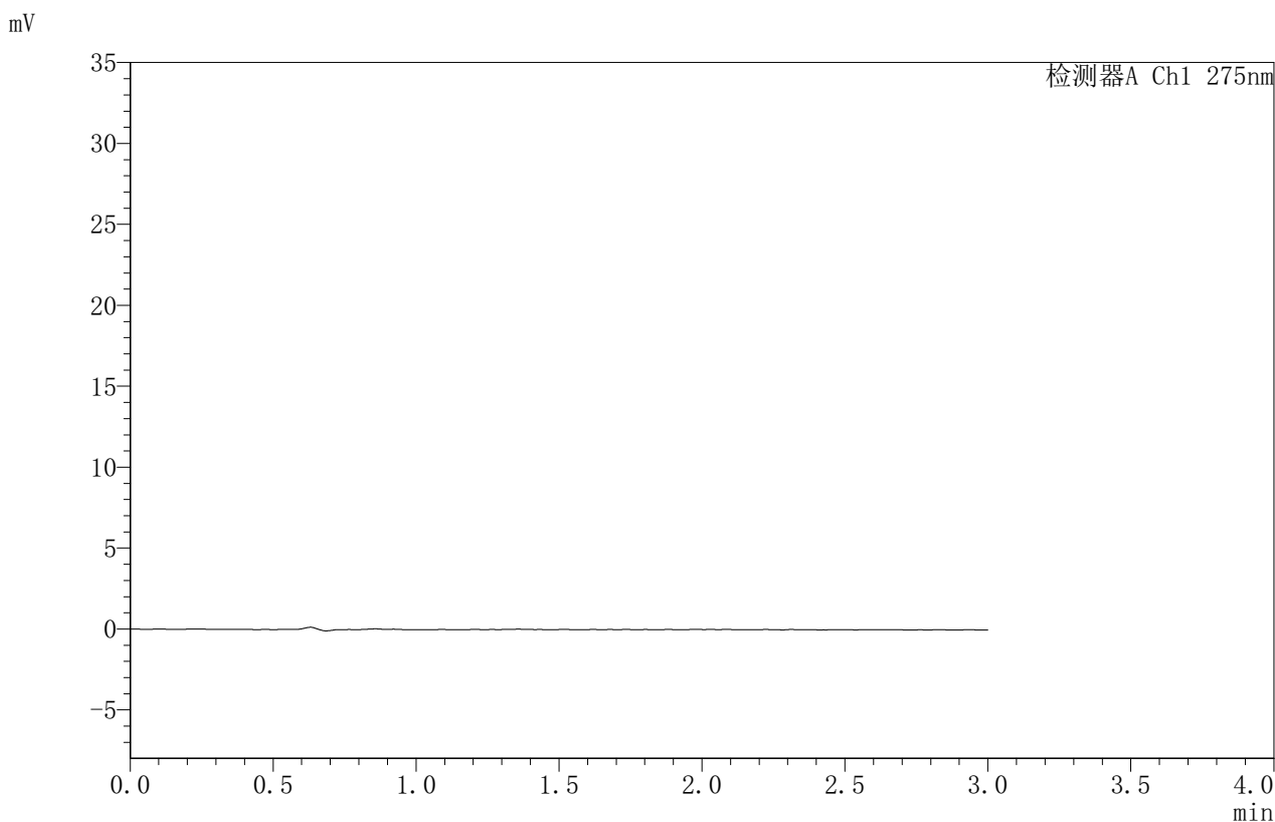


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1861-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 10:41:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:12:58 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)
总计							

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

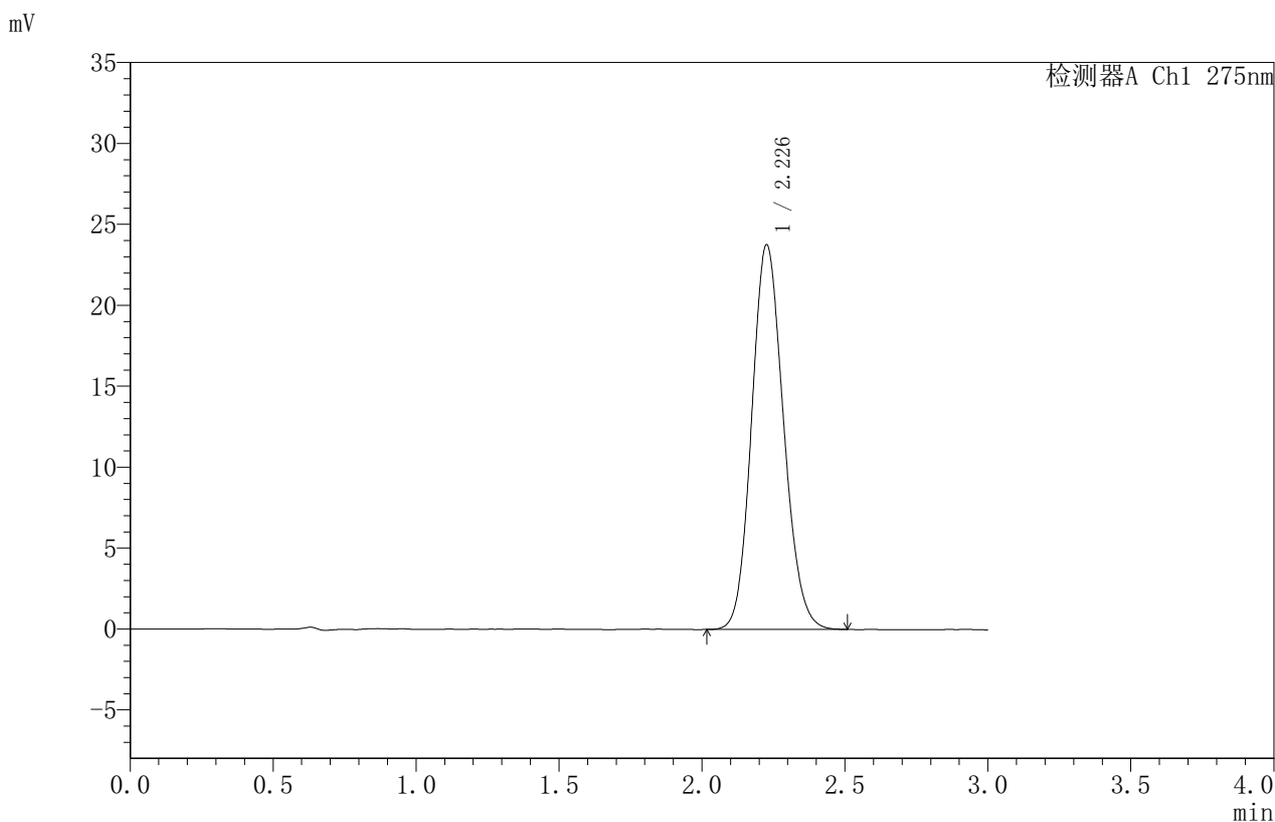


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1862-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 10:44:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:02
 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	2.226	184357	100.000	23702	1904	1.133	--
总计		184357	100.000	23702			

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

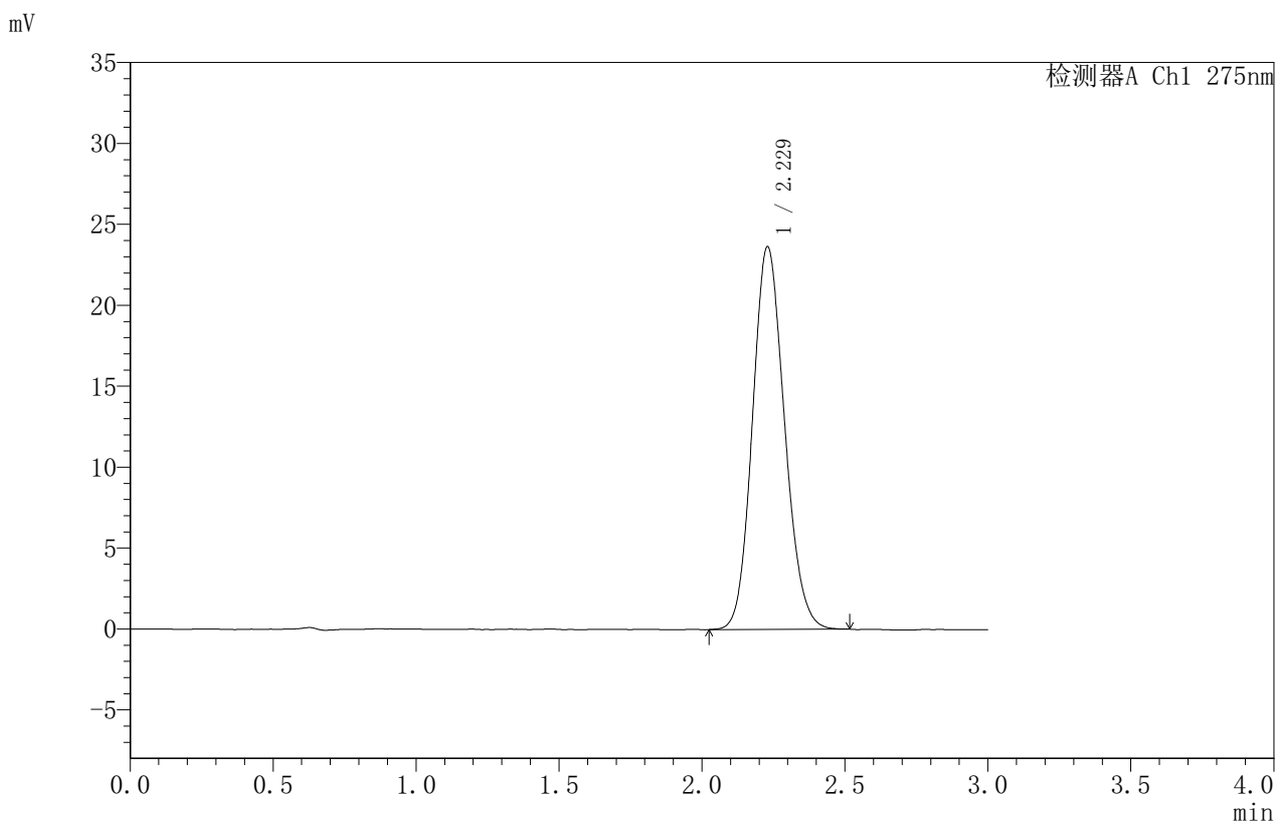


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1863-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 10:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:05 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	2.229	184449	100.000	23652	1886	1.132	--
总计		184449	100.000	23652			

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

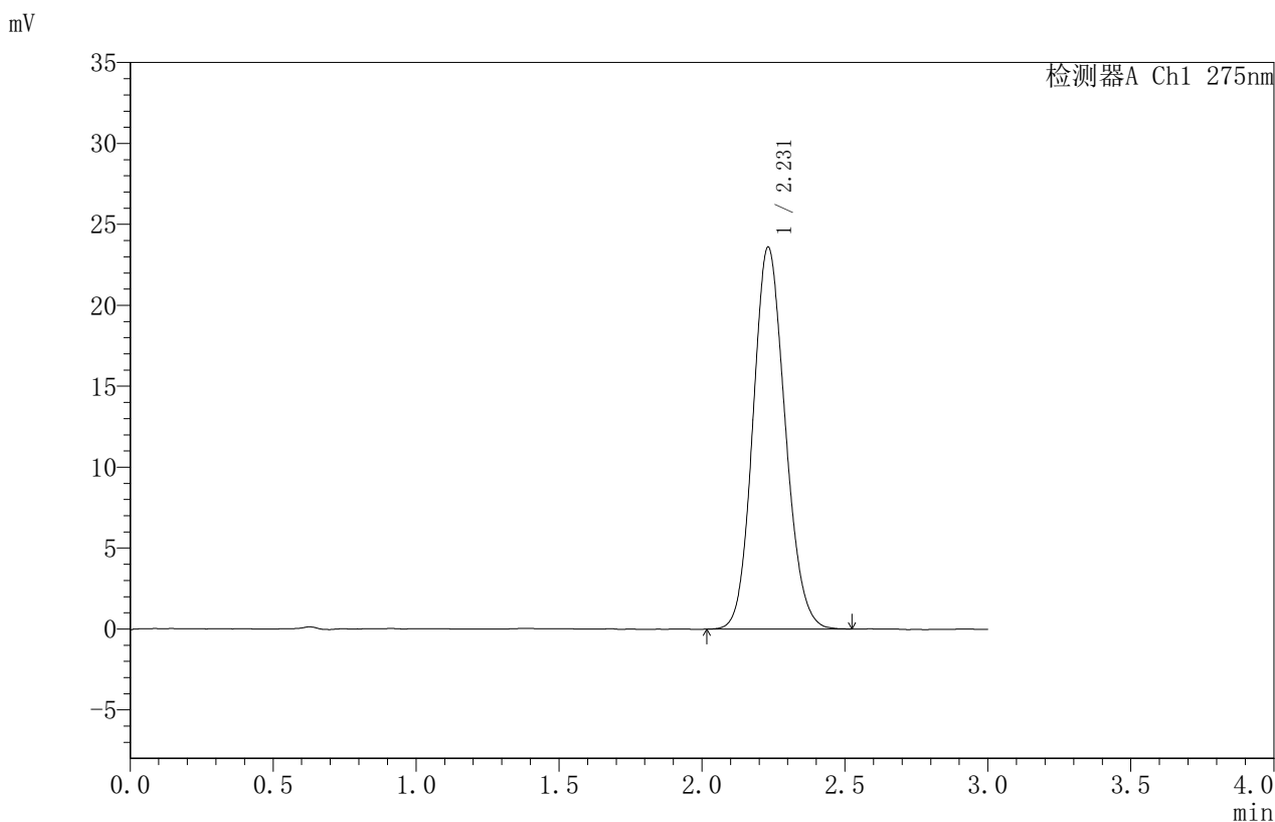


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1864-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 10:51:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	184841	100.000	23604	1876	1.124	--
总计		184841	100.000	23604			

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



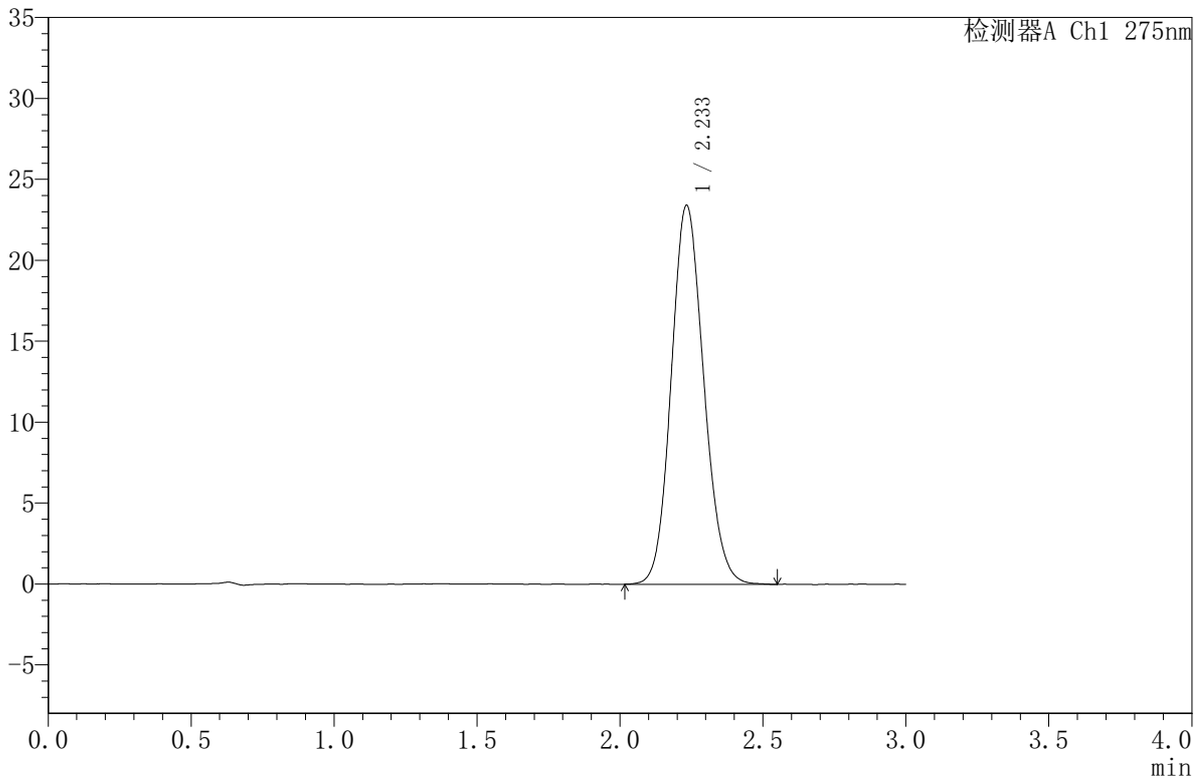
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1865-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 10:54:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	185456	100.000	23389	1845	1.123	--
总计		185456	100.000	23389			

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

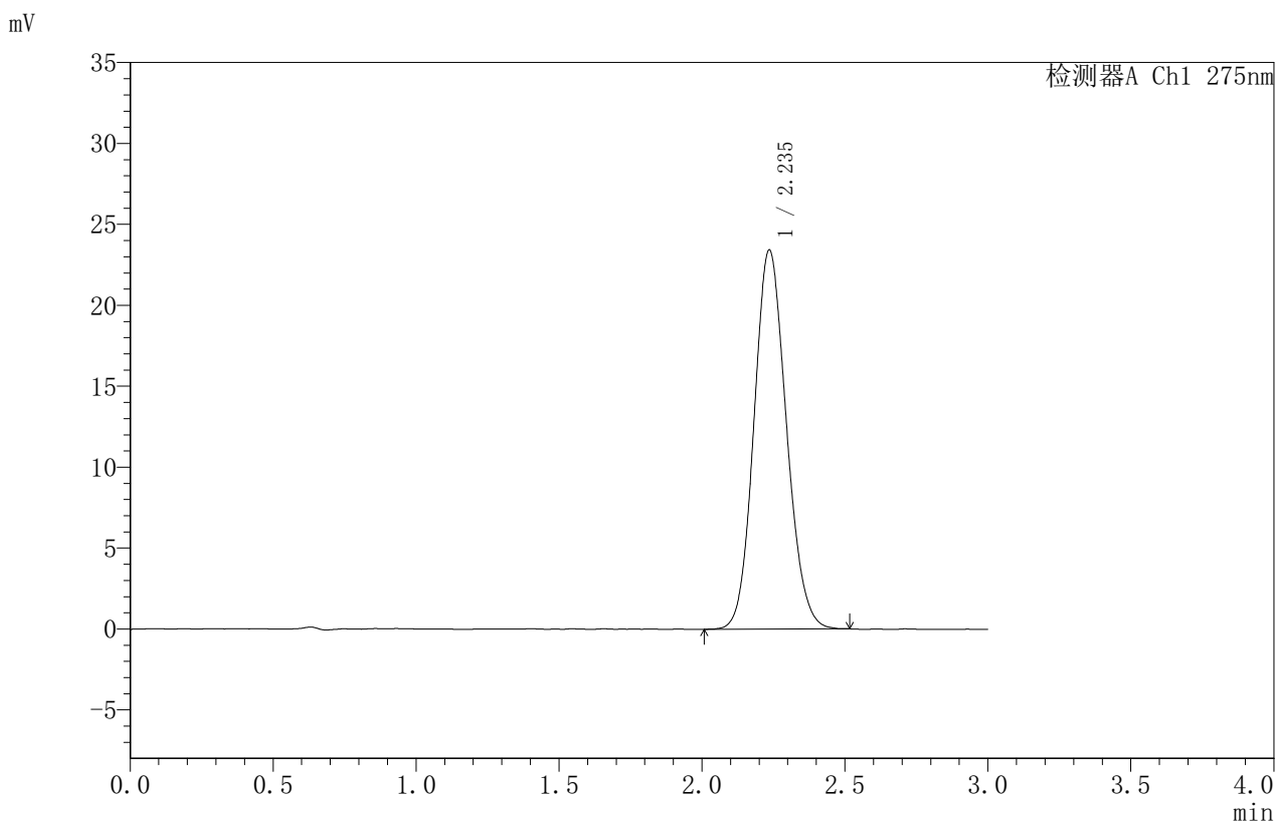


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1866-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 10:58:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	184652	100.000	23386	1860	1.120	--
总计		184652	100.000	23386			

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

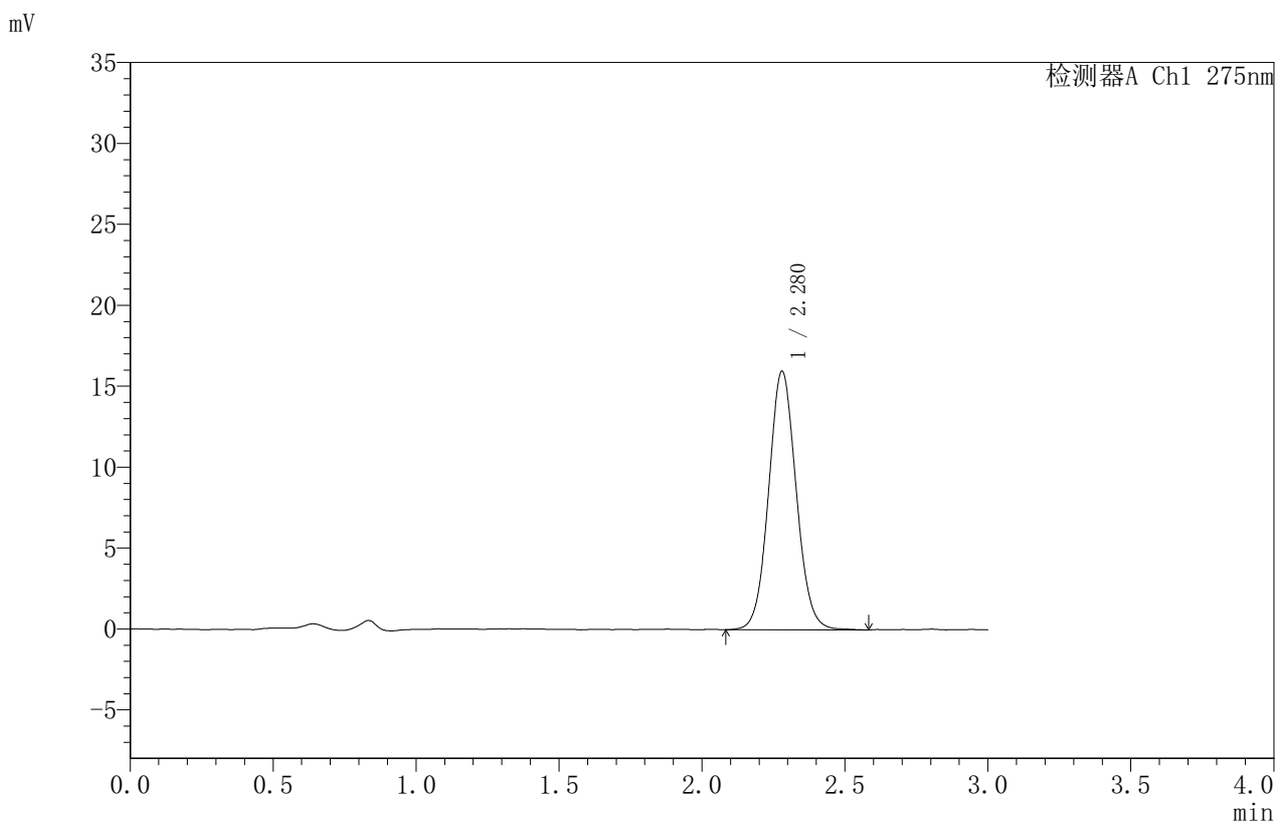


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1867-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 11:06:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	107545	100.000	15985	2704	1.071	--
总计		107545	100.000	15985			

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

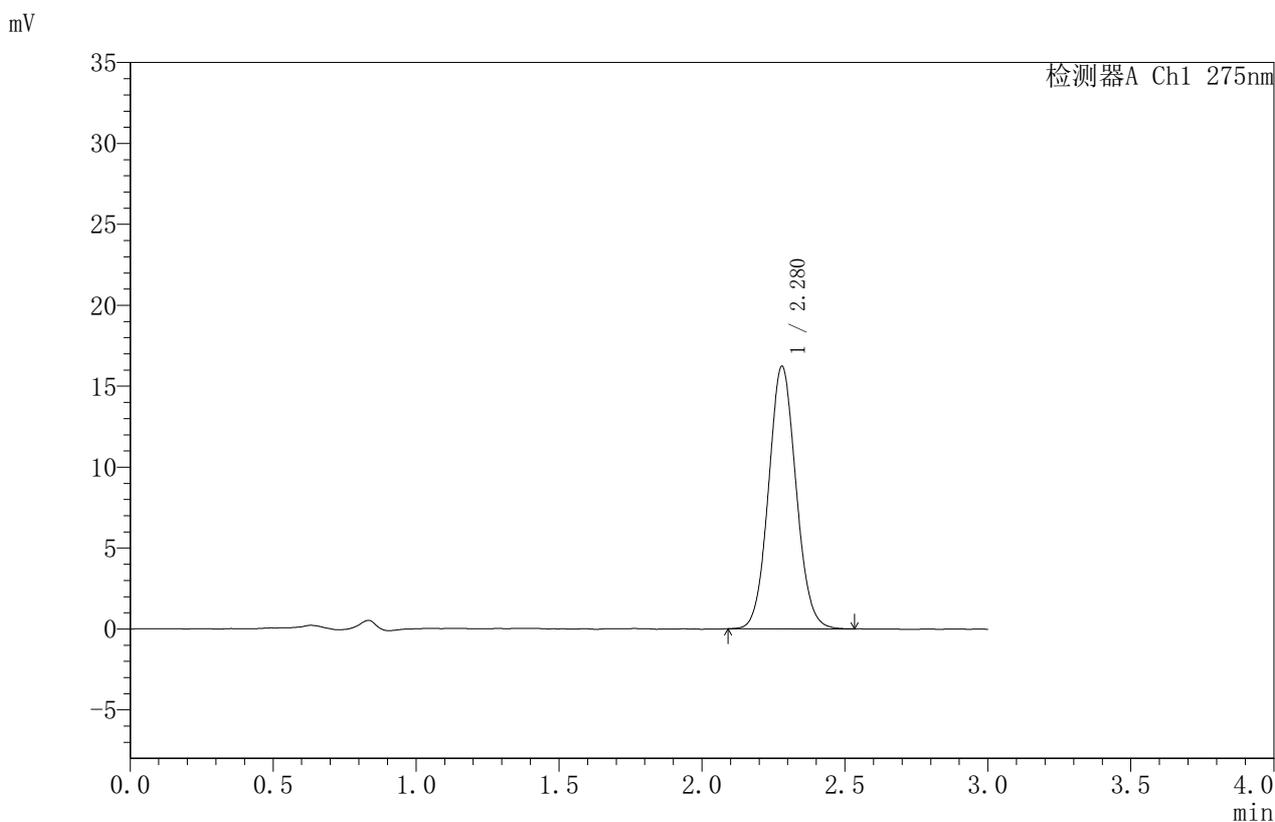


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1868-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 11:09:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	108608	100.000	16227	2701	1.073	--
总计		108608	100.000	16227			

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

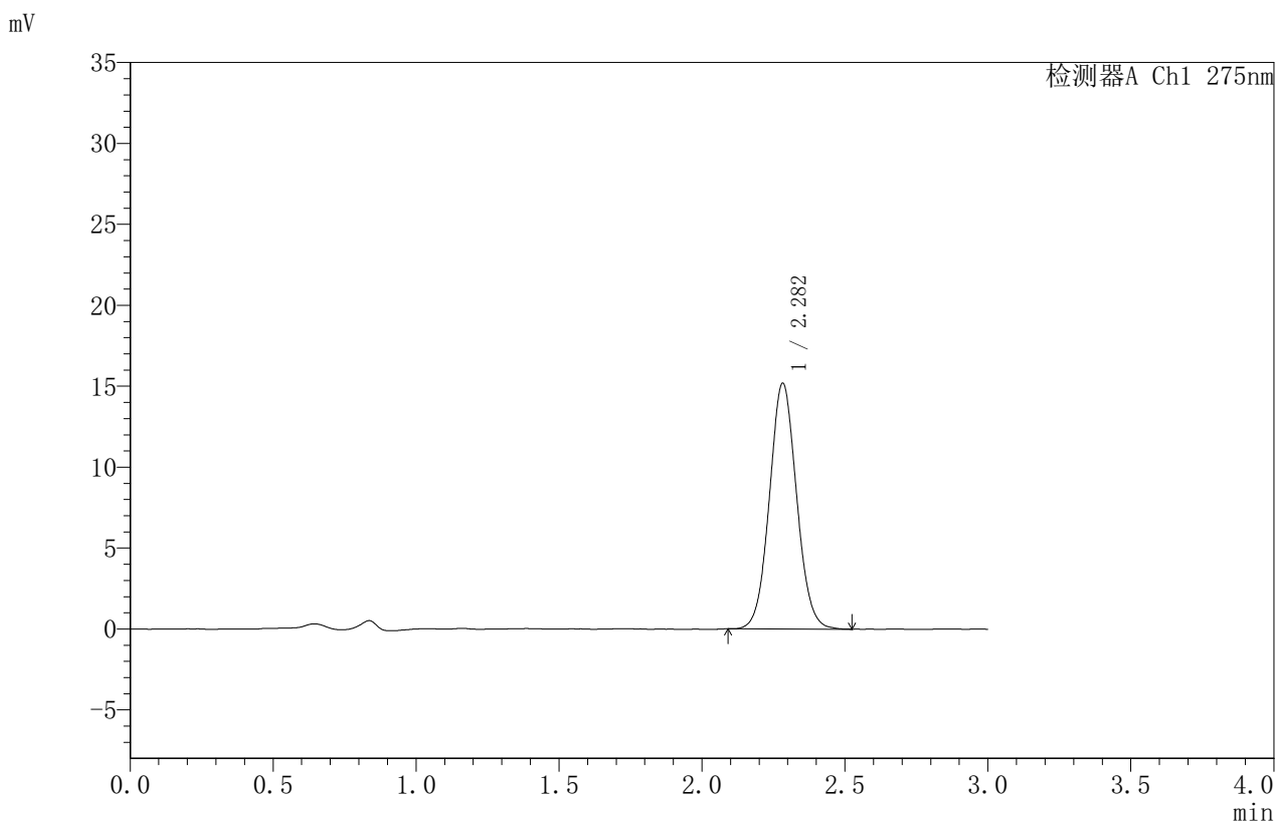


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1870-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 11:16:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100418	100.000	15171	2775	1.064	--
总计		100418	100.000	15171			

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

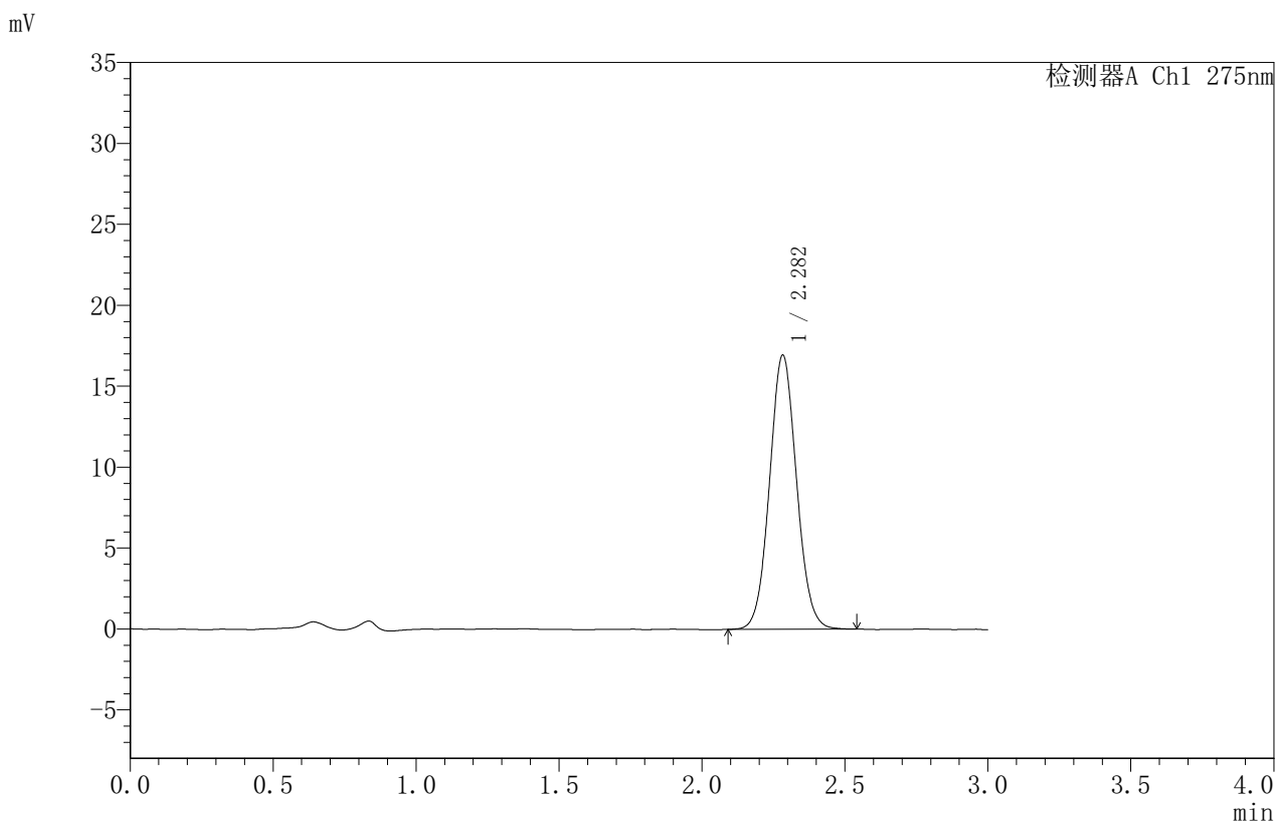


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1871-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:27 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	2.282	111414	100.000	16919	2810	1.067	--
总计		111414	100.000	16919			

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

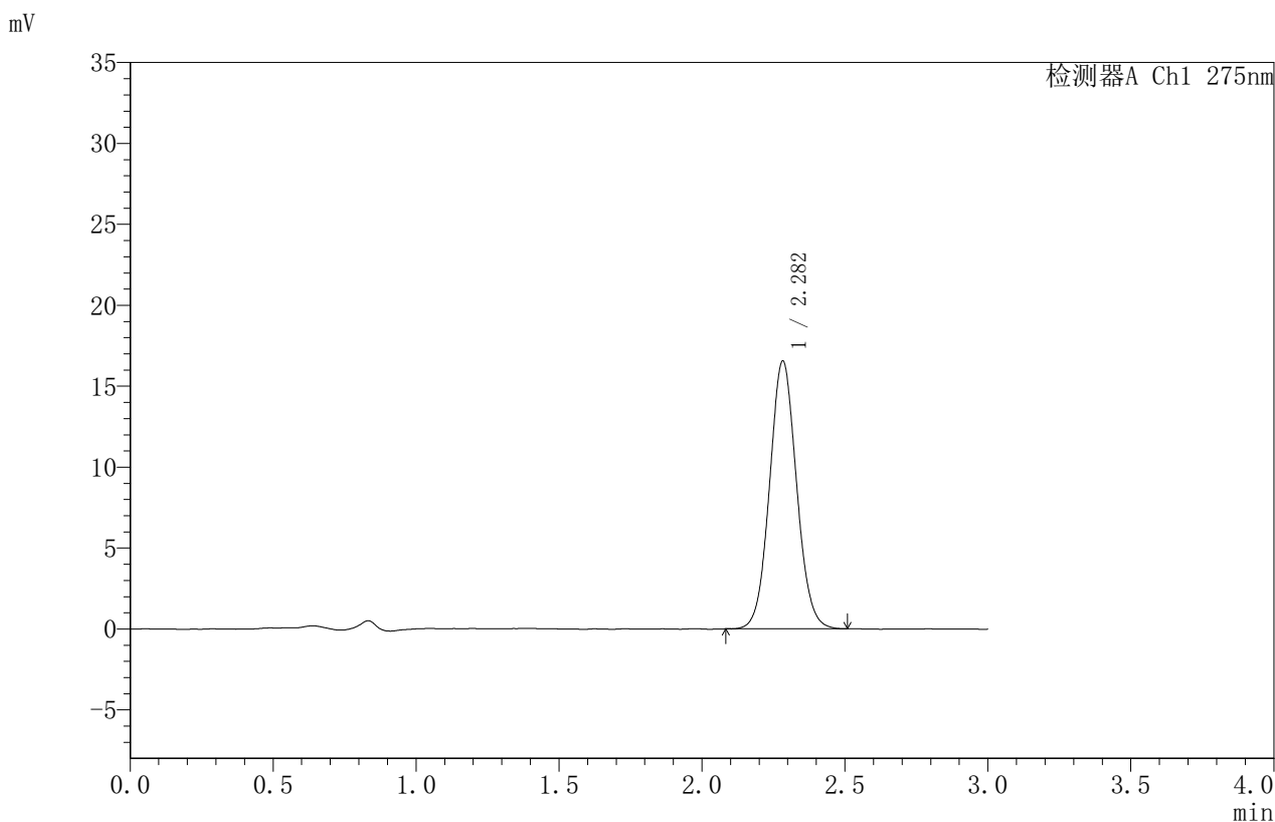


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1872-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:30 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	2.282	108758	100.000	16527	2811	1.067	--
总计		108758	100.000	16527			

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

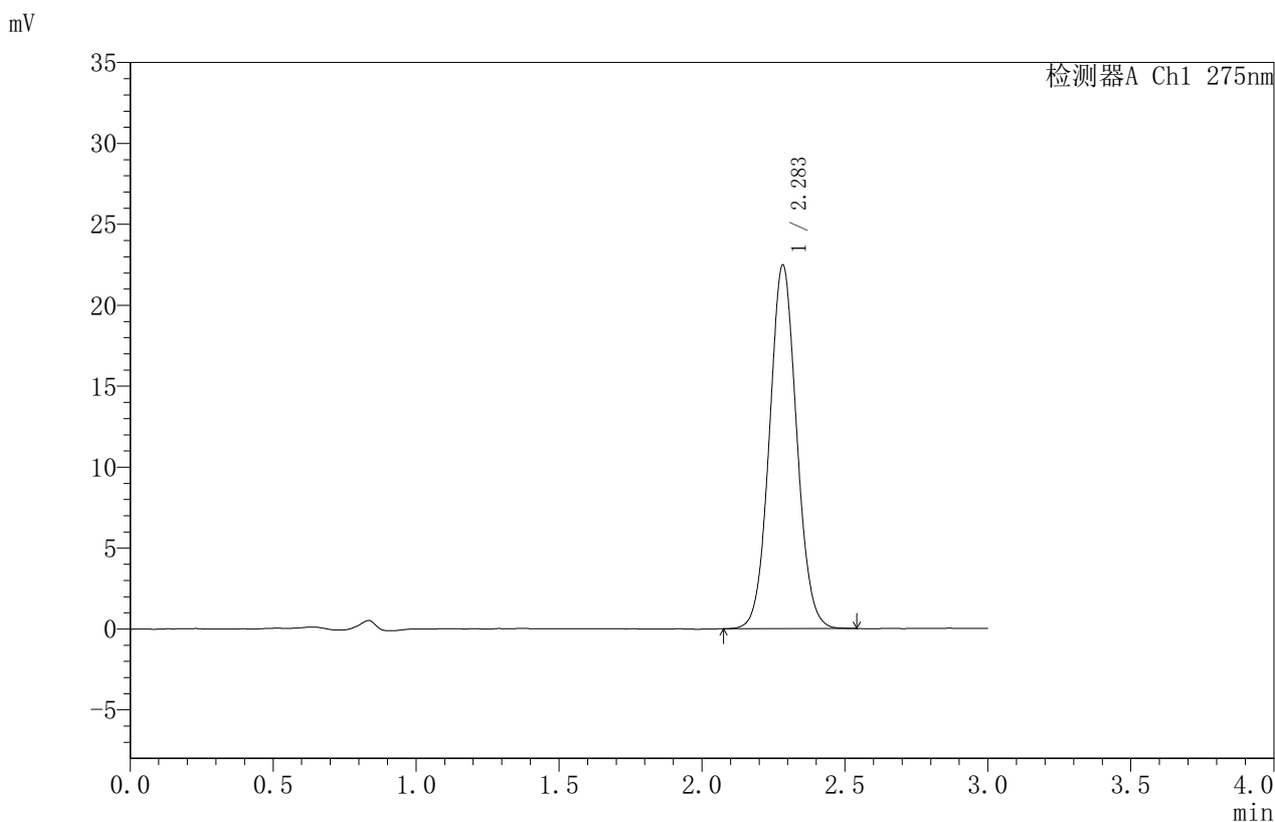


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1873-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 11:26:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	148948	100.000	22442	2773	1.058	--
总计		148948	100.000	22442			

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

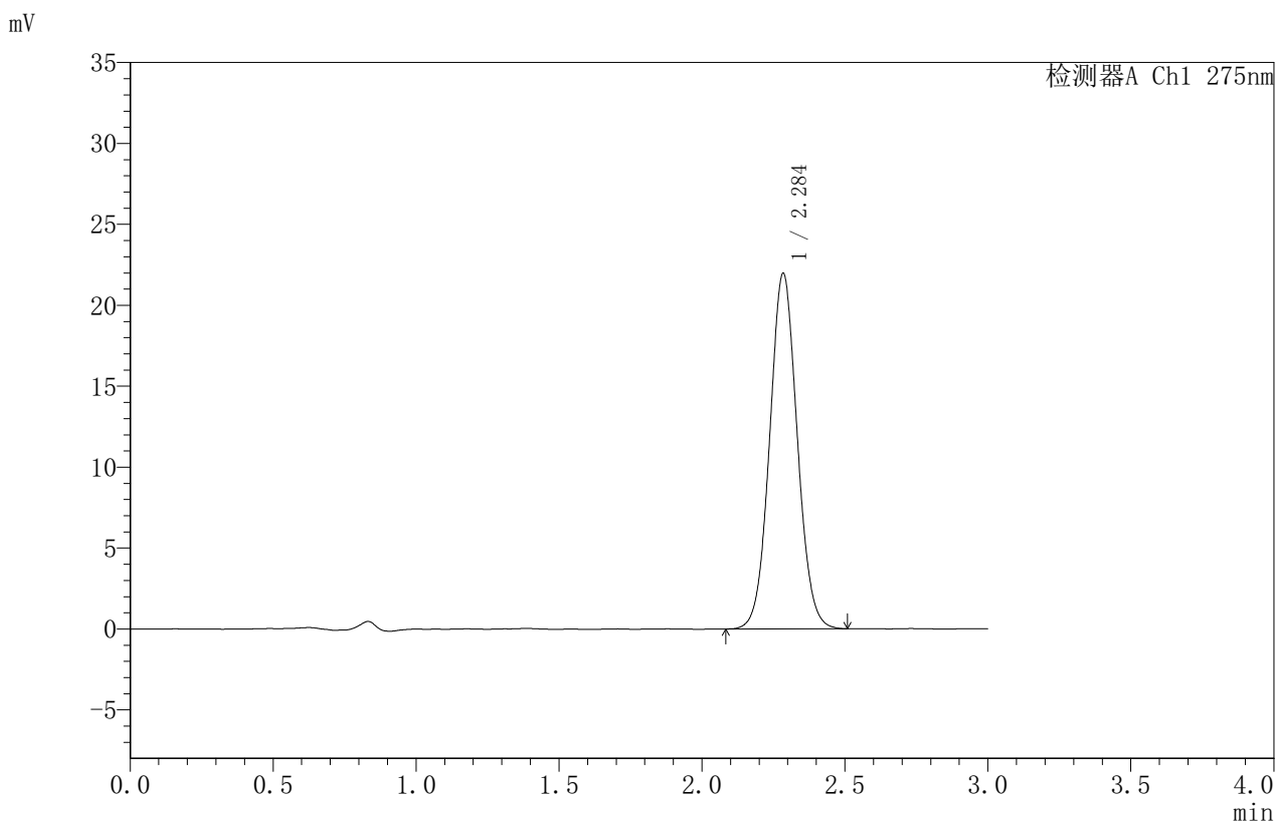


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1874-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 11:29:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	147616	100.000	21895	2694	1.057	--
总计		147616	100.000	21895			

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

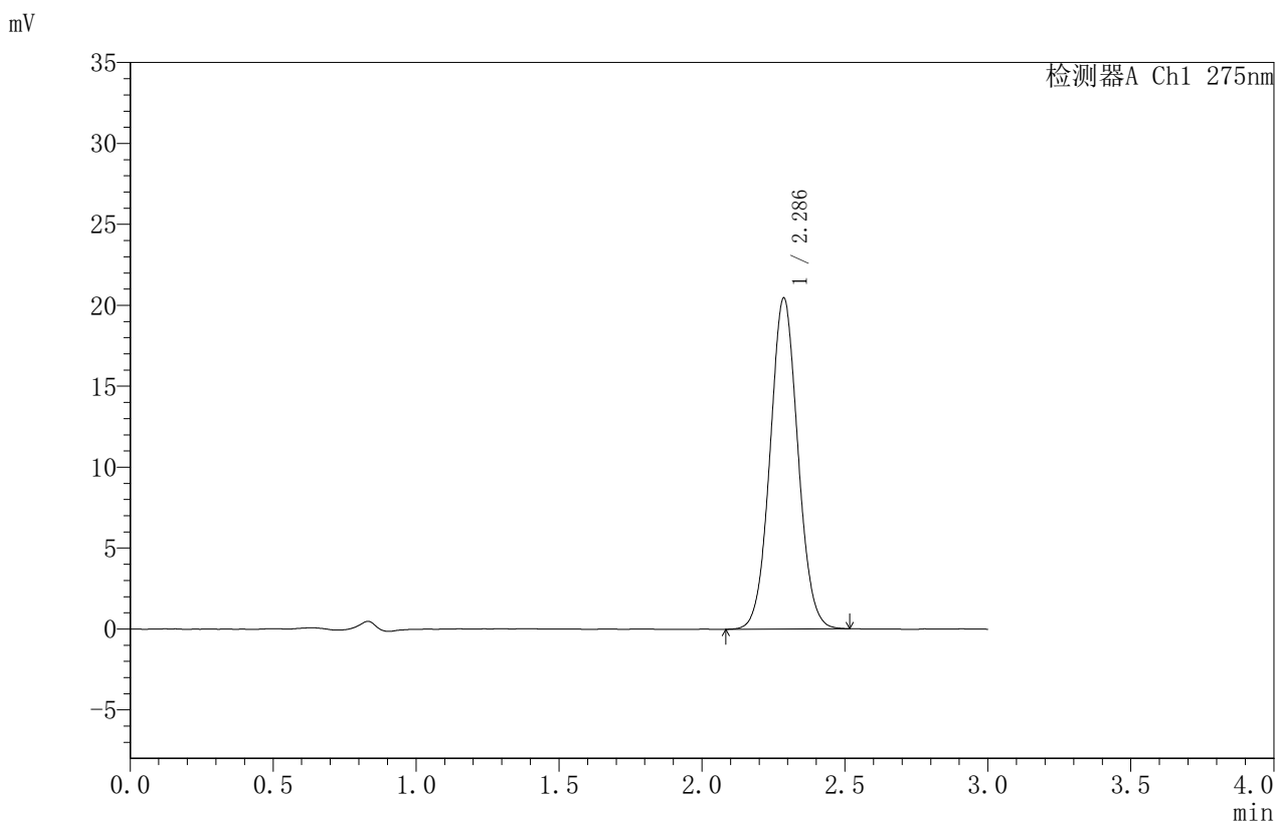


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1876-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 11:36:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:40
 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	2.286	138478	100.000	20429	2655	1.050	--
总计		138478	100.000	20429			

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

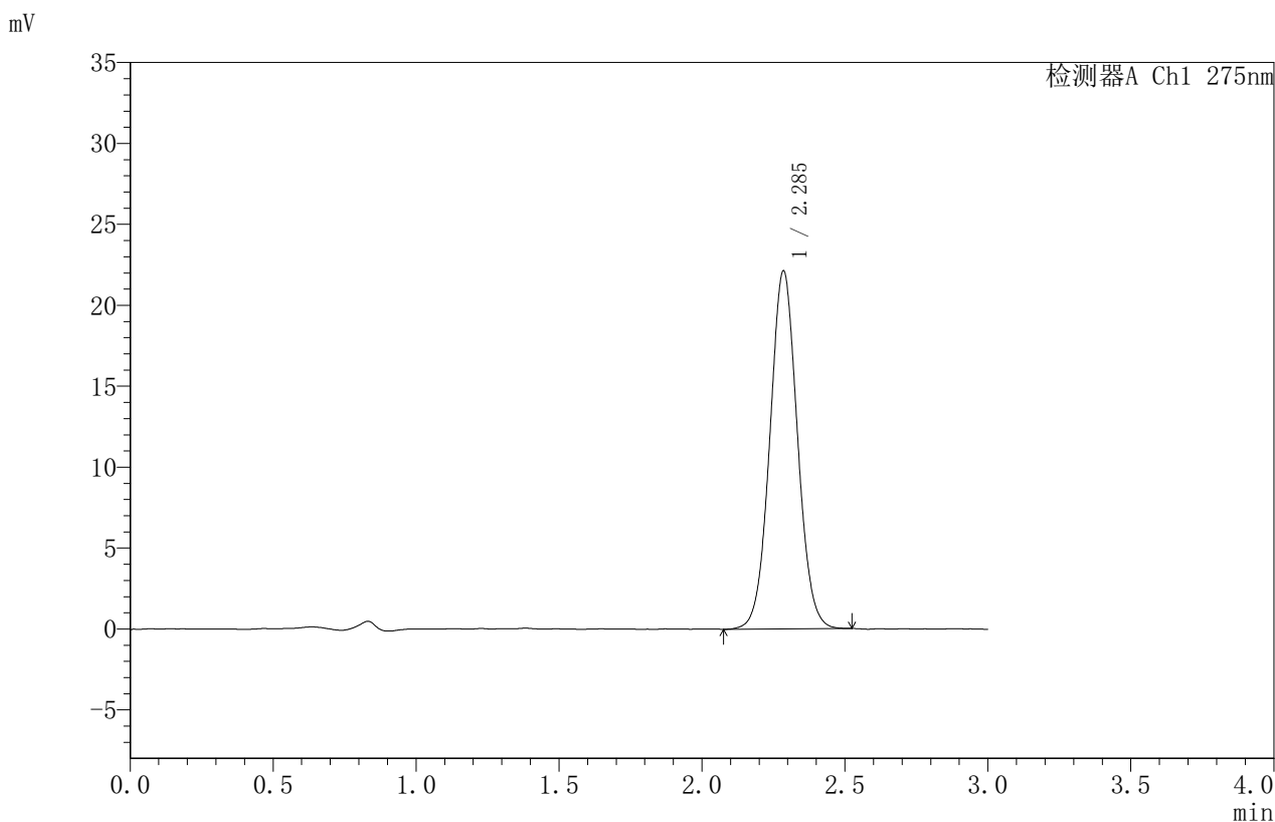


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1877-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:43 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	2.285	148669	100.000	22056	2700	1.044	--
总计		148669	100.000	22056			

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

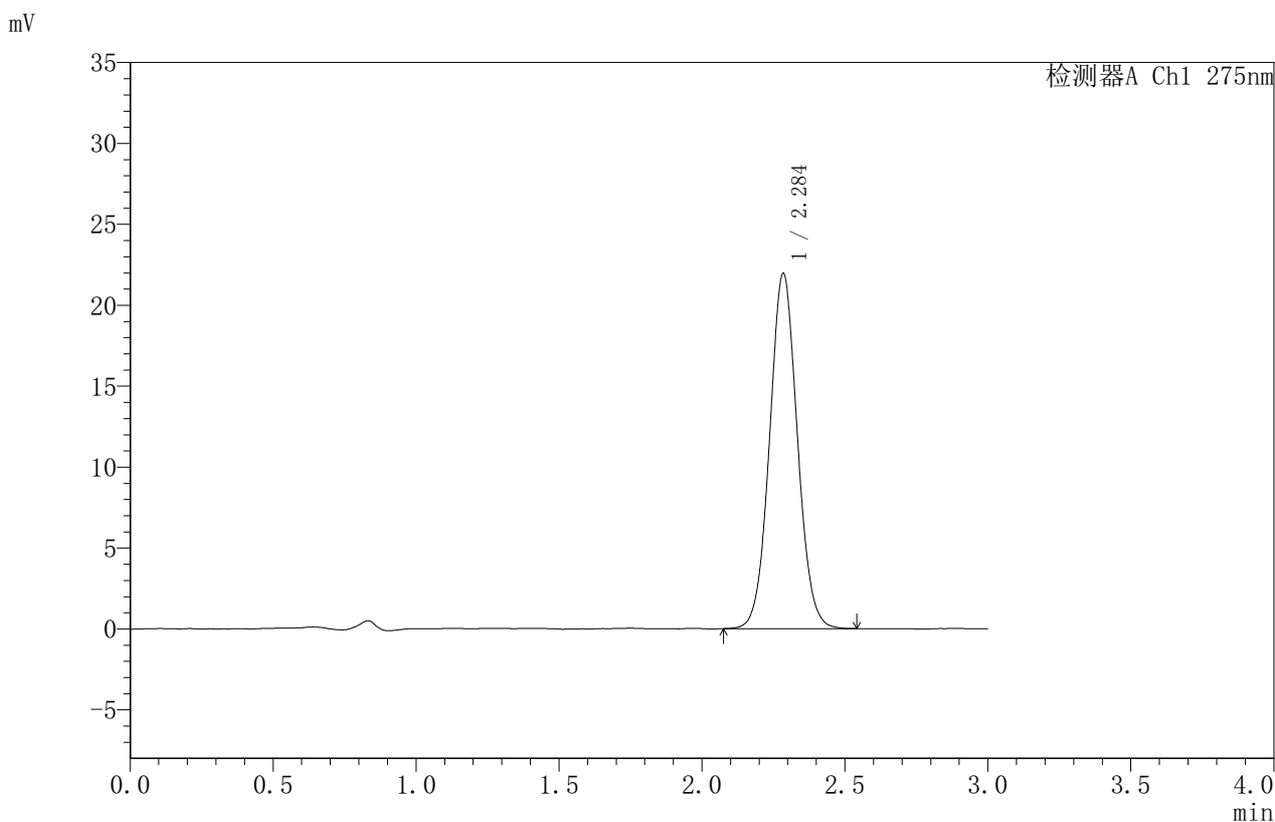


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1878-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:45 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	2.284	148539	100.000	21859	2657	1.053	--
总计		148539	100.000	21859			

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

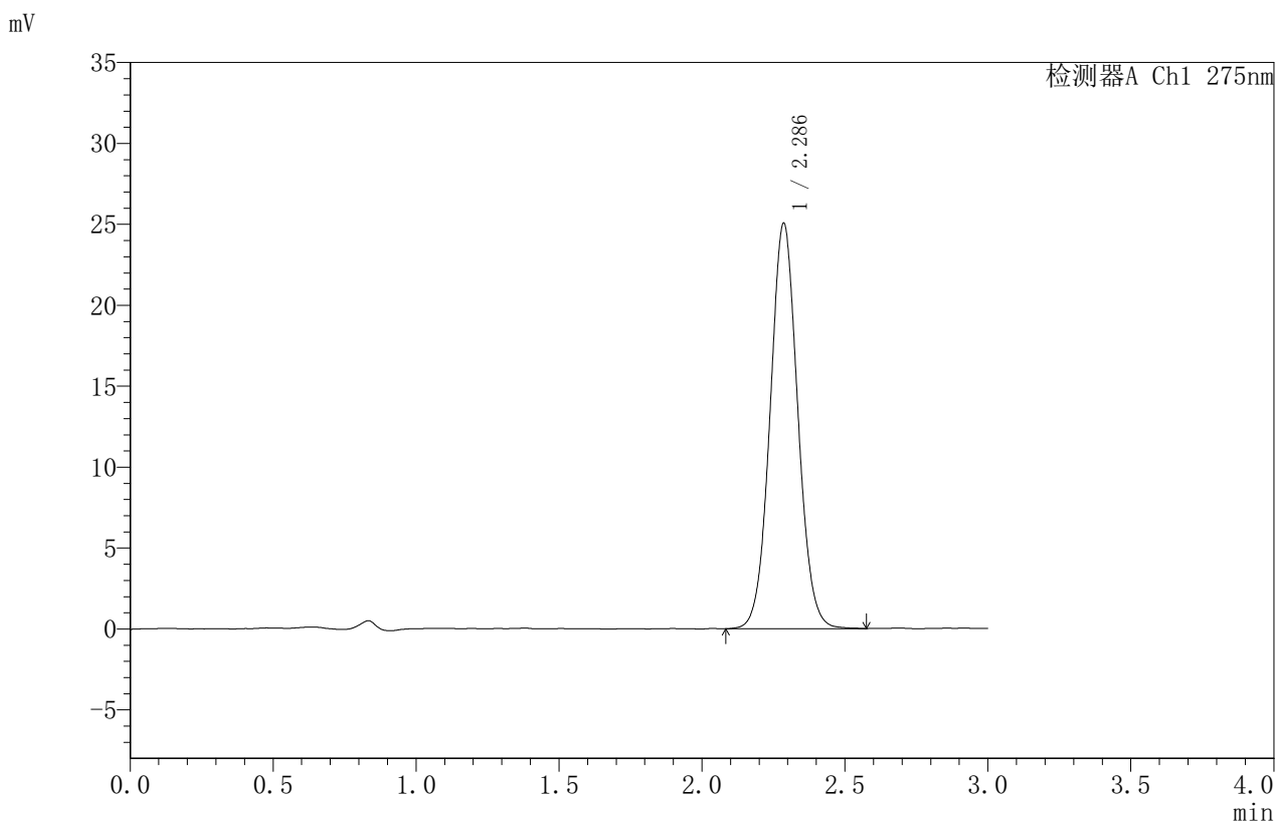


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1879-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:48 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	2.286	168748	100.000	25011	2700	1.054	--
总计		168748	100.000	25011			

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

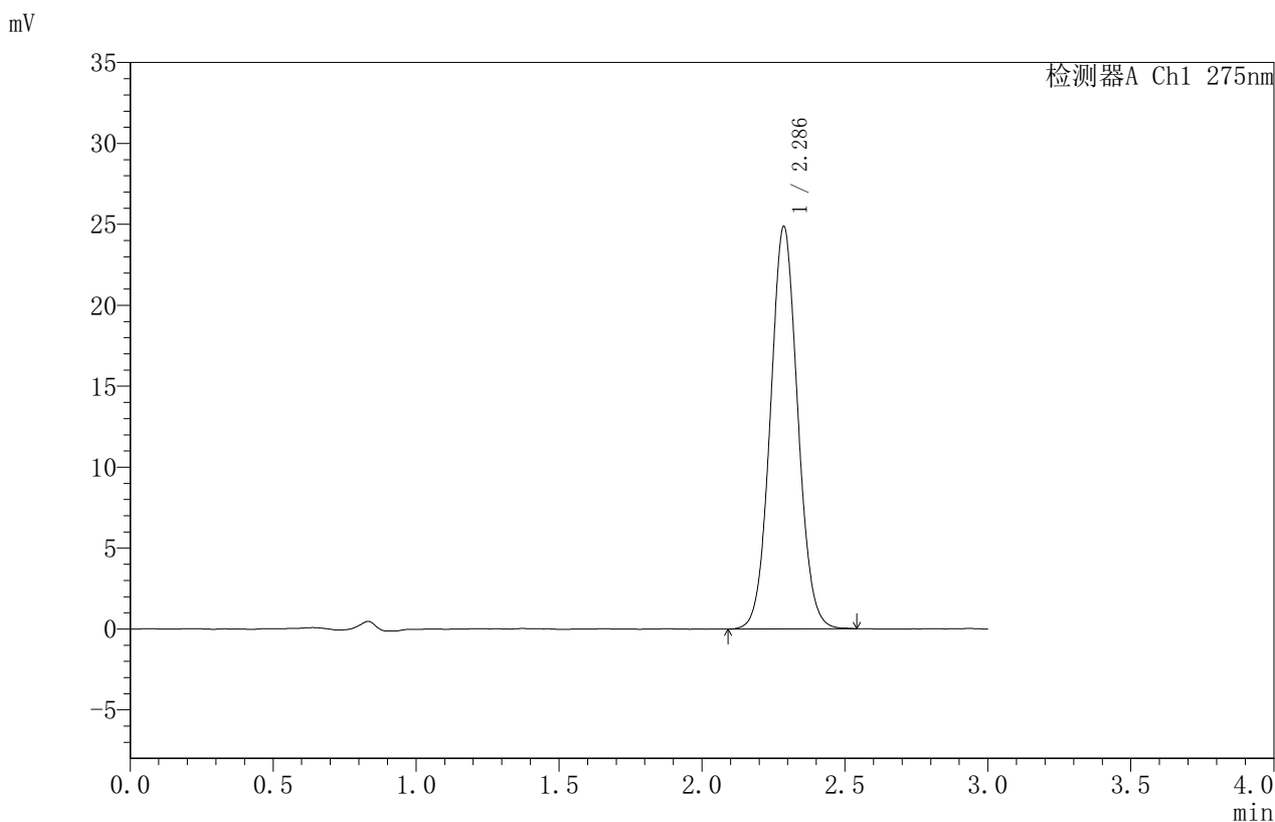


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1880-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 11:49:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:51
 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	2.286	165725	100.000	24833	2745	1.056	--
总计		165725	100.000	24833			

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

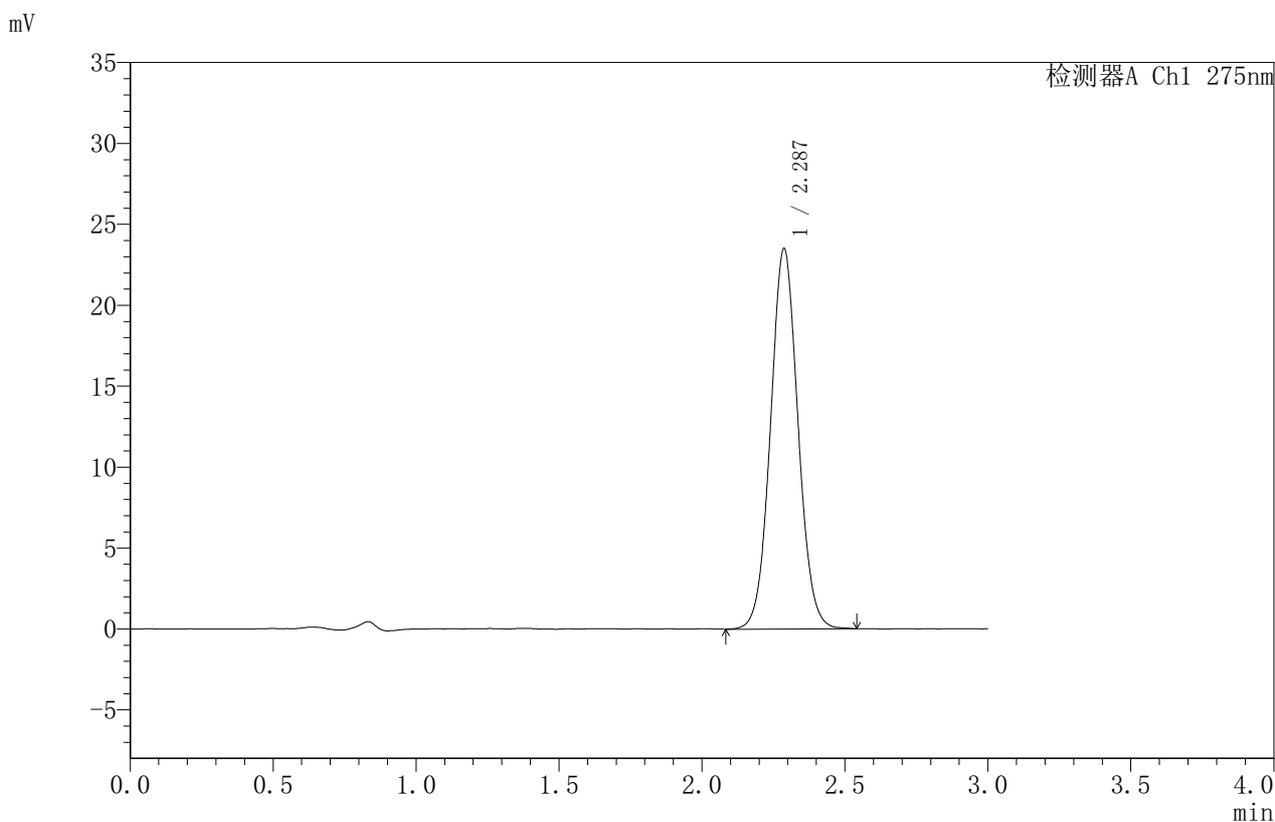


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1882-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:56 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	2.287	157512	100.000	23489	2720	1.054	--
总计		157512	100.000	23489			

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

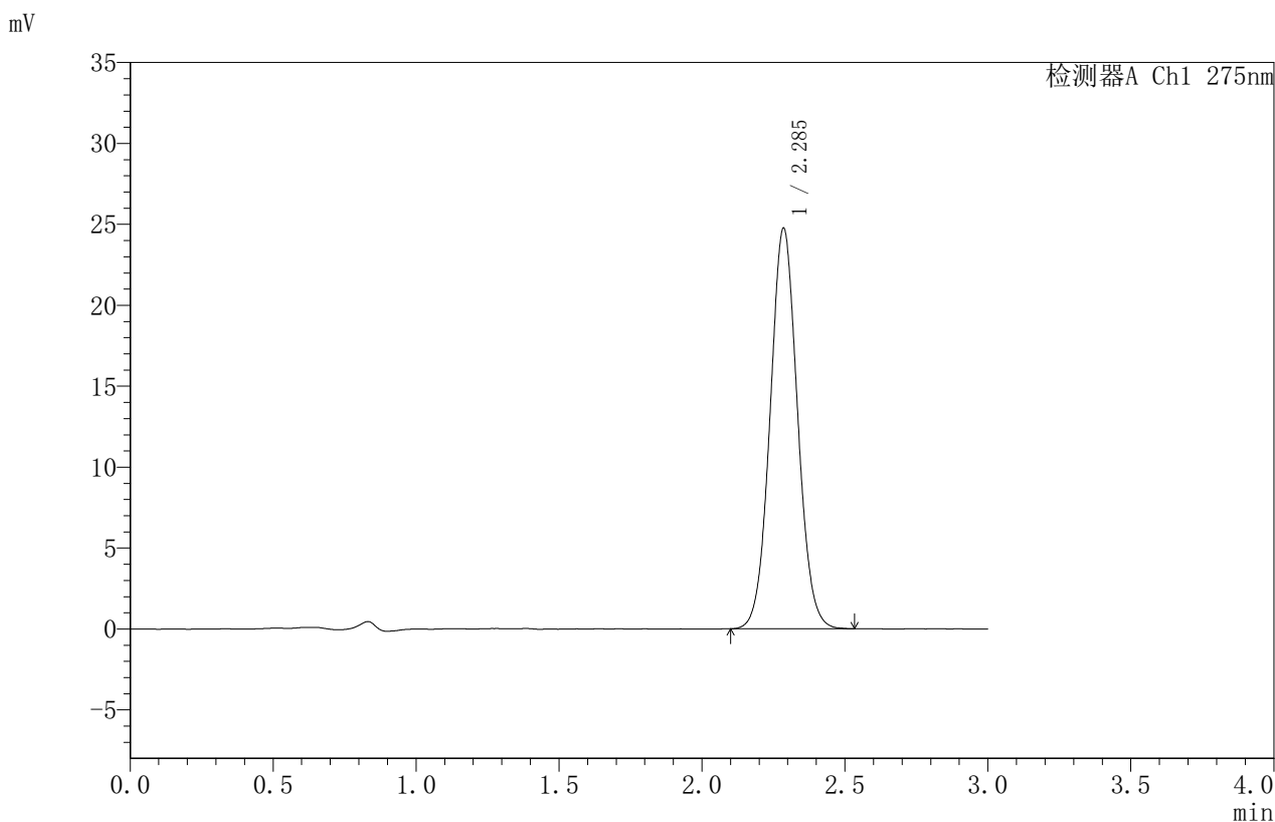


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1883-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:13:59 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	2.285	165180	100.000	24689	2730	1.054	--
总计		165180	100.000	24689			

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

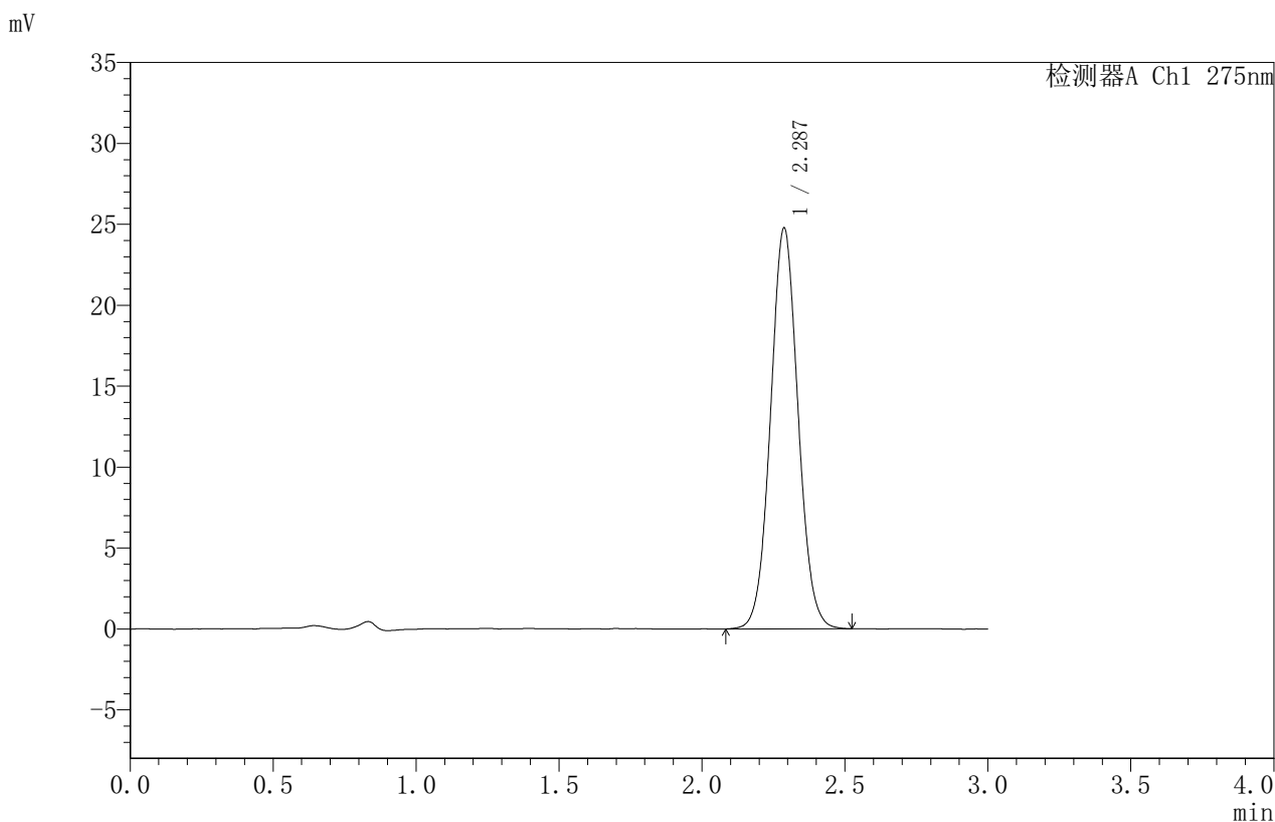


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1884-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 12:03:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:02
 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	2.287	166136	100.000	24763	2712	1.054	--
总计		166136	100.000	24763			

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

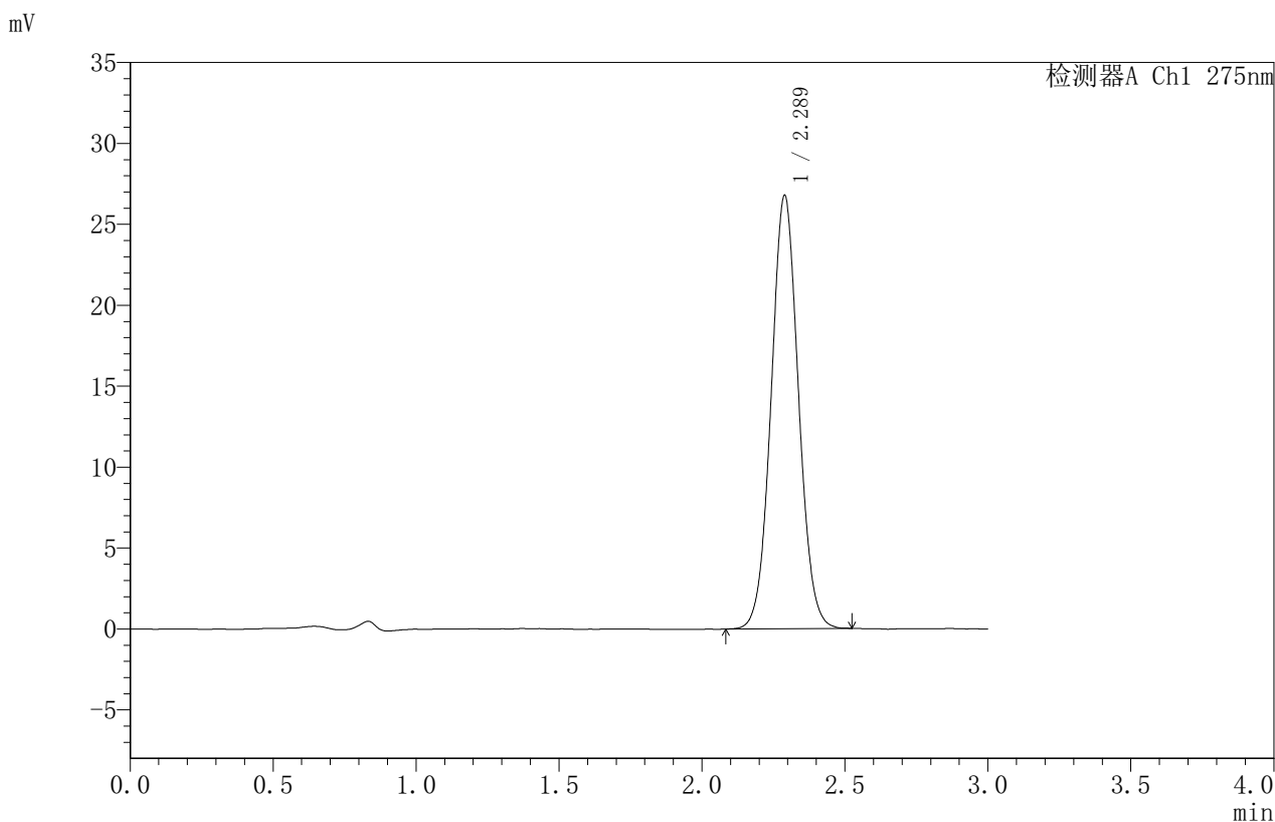


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1885-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:05 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	2.289	178155	100.000	26773	2752	1.050	--
总计		178155	100.000	26773			

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

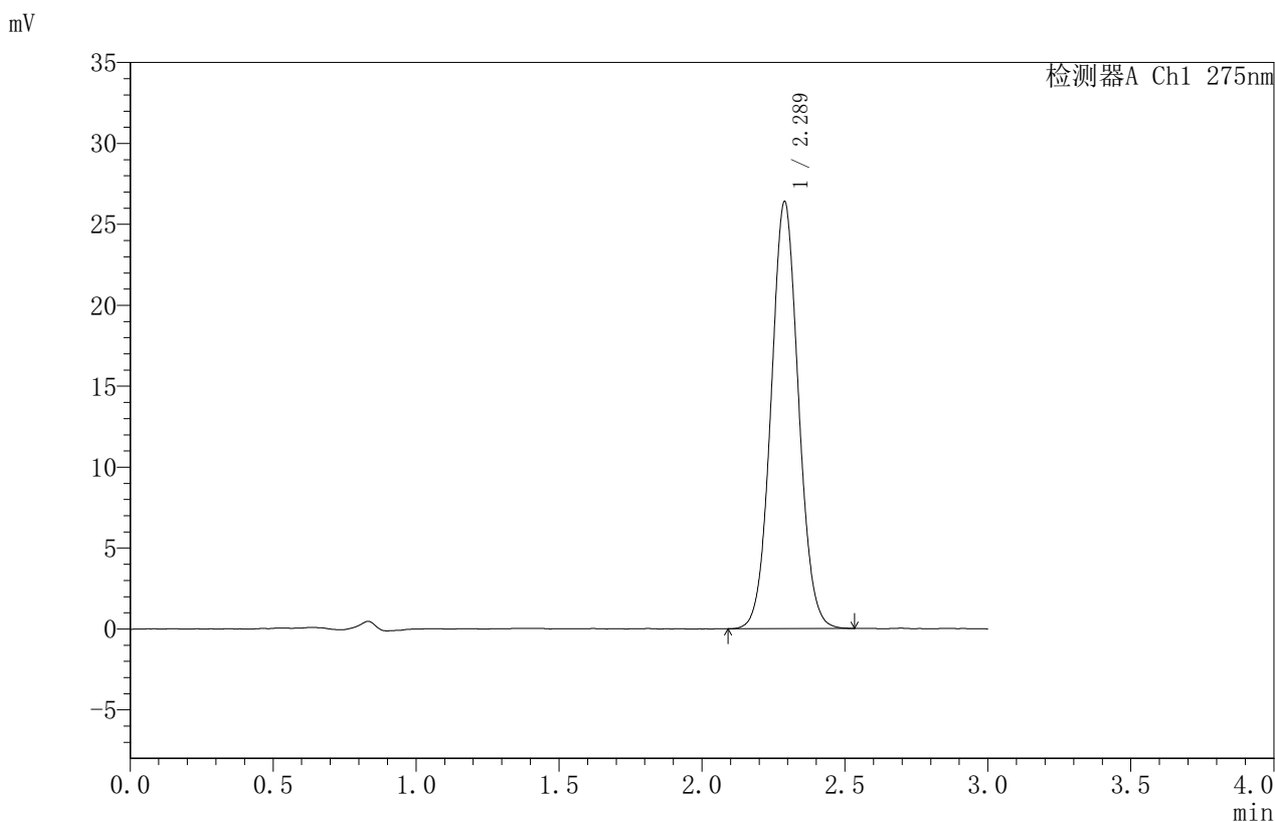


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1887-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:13:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:10
 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	2.289	176018	100.000	26395	2746	1.051	--
总计		176018	100.000	26395			

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

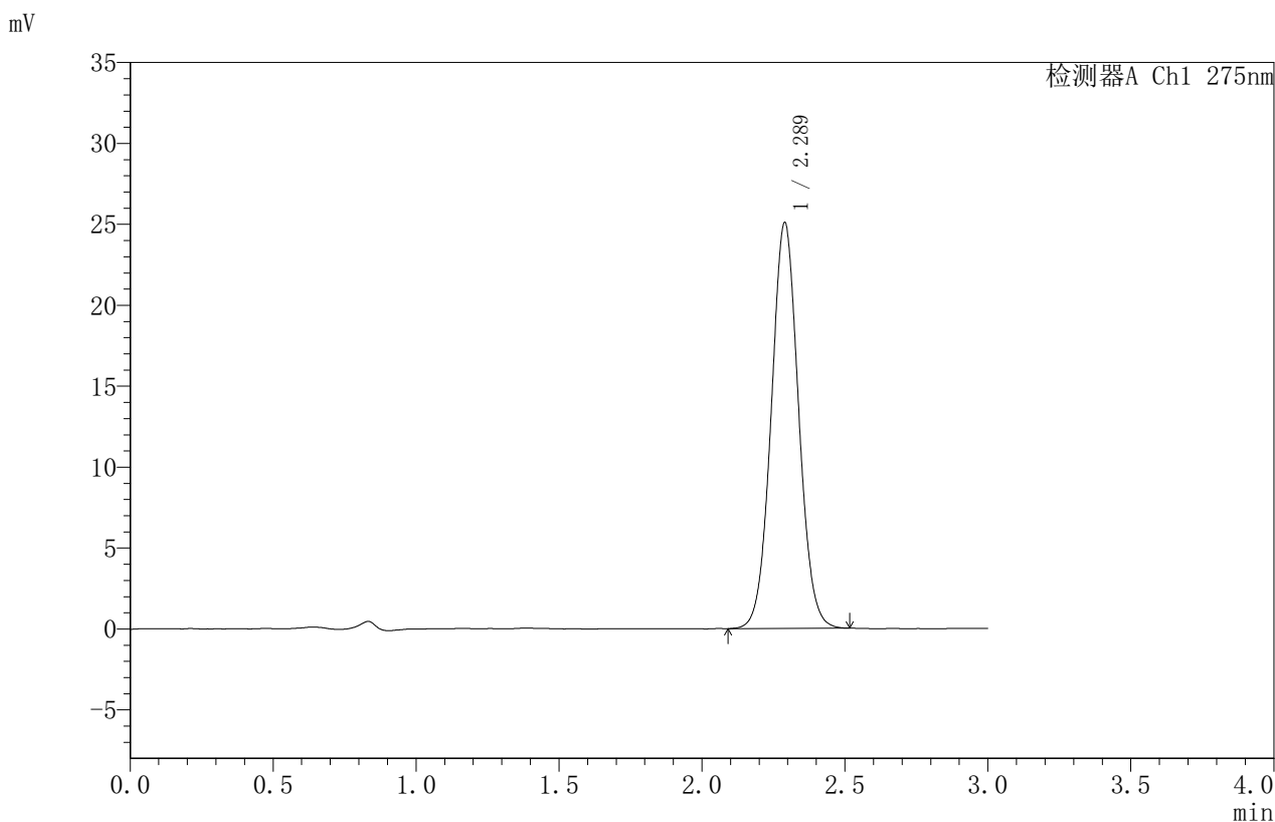


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1888-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:13 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	2.289	166927	100.000	25083	2764	1.047	--
总计		166927	100.000	25083			

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

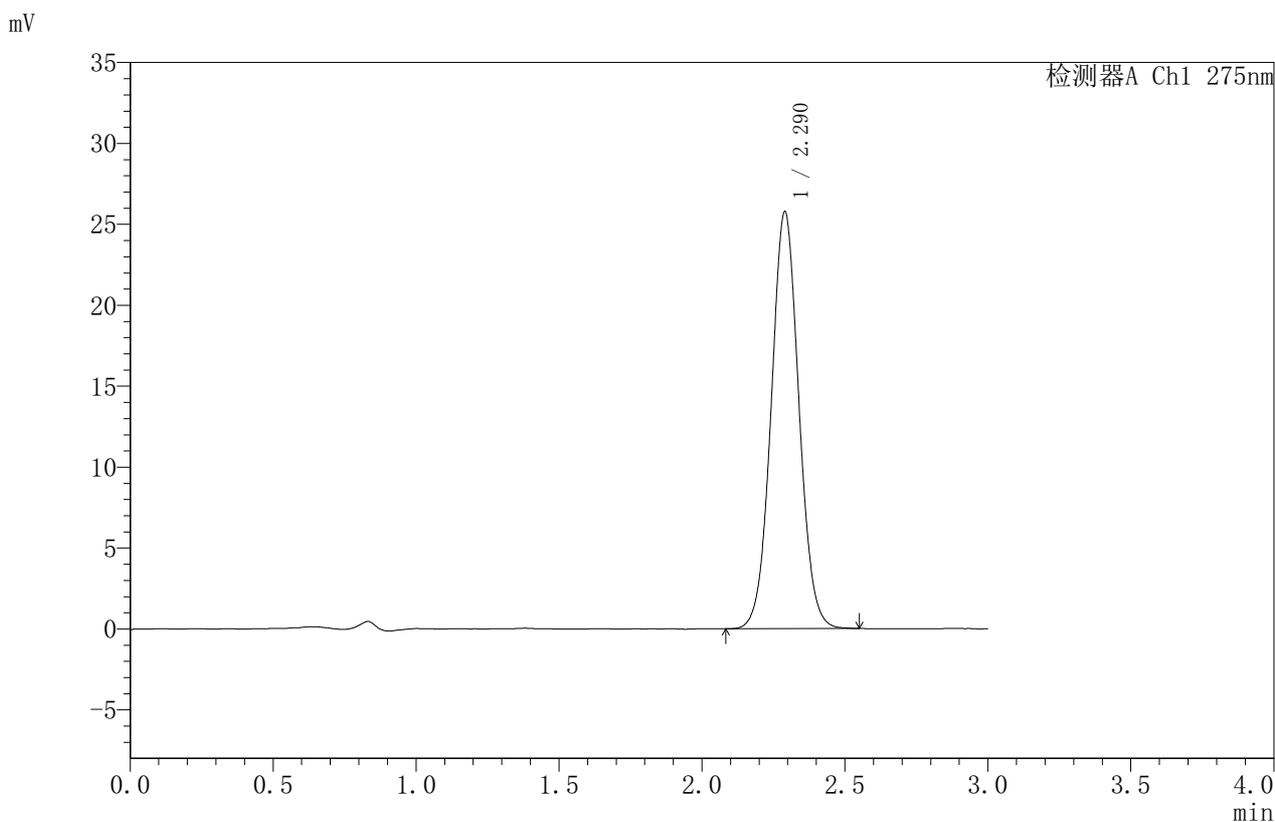


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1889-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:15 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	2.290	173629	100.000	25754	2694	1.044	--
总计		173629	100.000	25754			

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

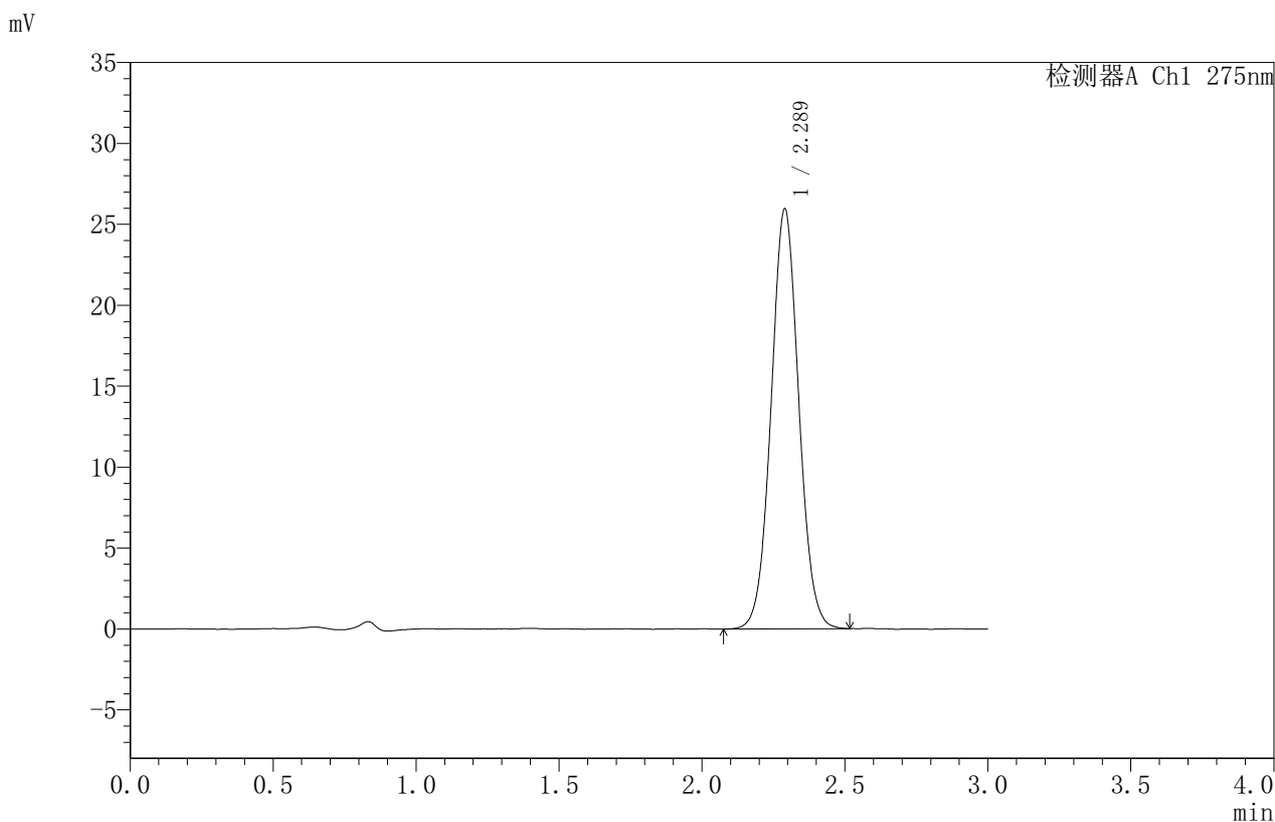


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1890-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:23:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:18 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	2.289	174761	100.000	25947	2694	1.047	--
总计		174761	100.000	25947			

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

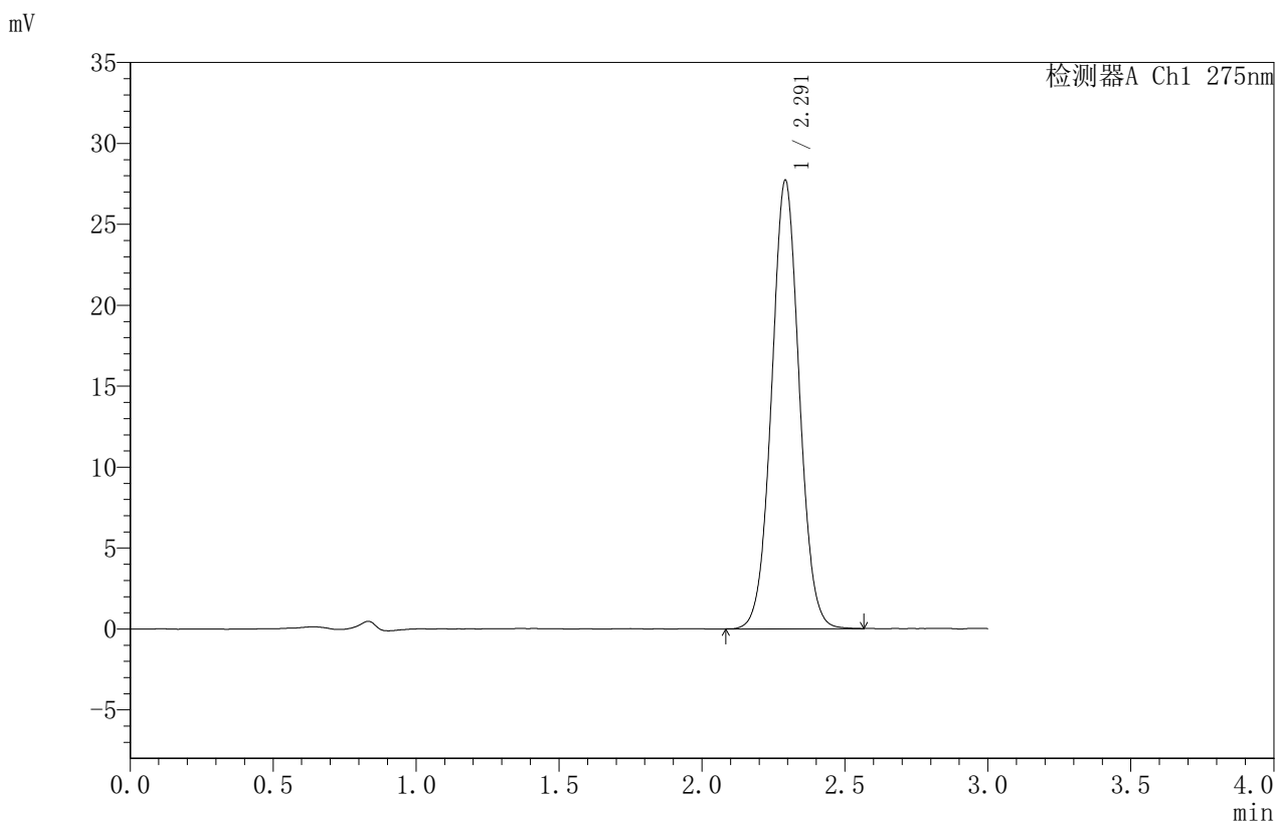


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1891-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:20 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	2.291	186476	100.000	27658	2711	1.038	--
总计		186476	100.000	27658			

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

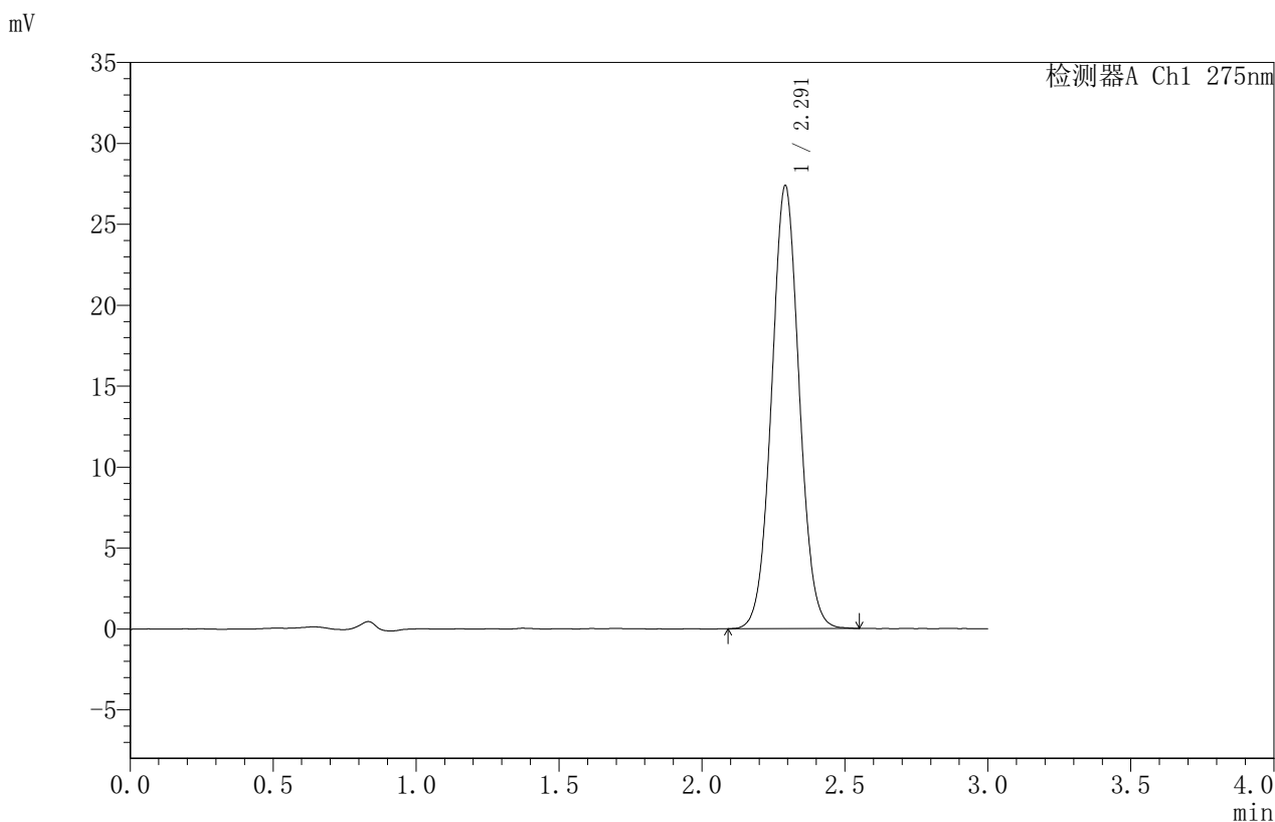


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1892-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:30:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:23 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	2.291	184190	100.000	27322	2707	1.044	--
总计		184190	100.000	27322			

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

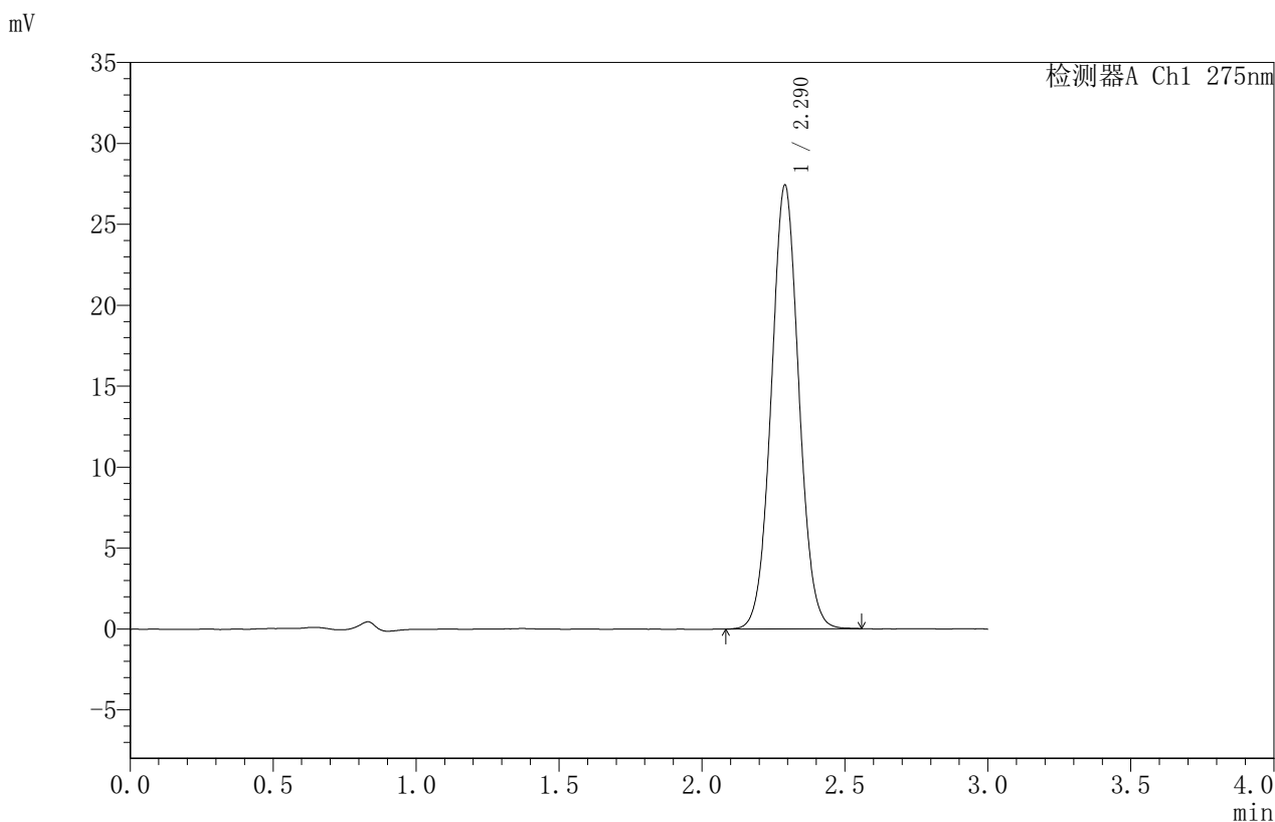


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1893-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:27 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	2.290	184196	100.000	27413	2713	1.045	--
总计		184196	100.000	27413			

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

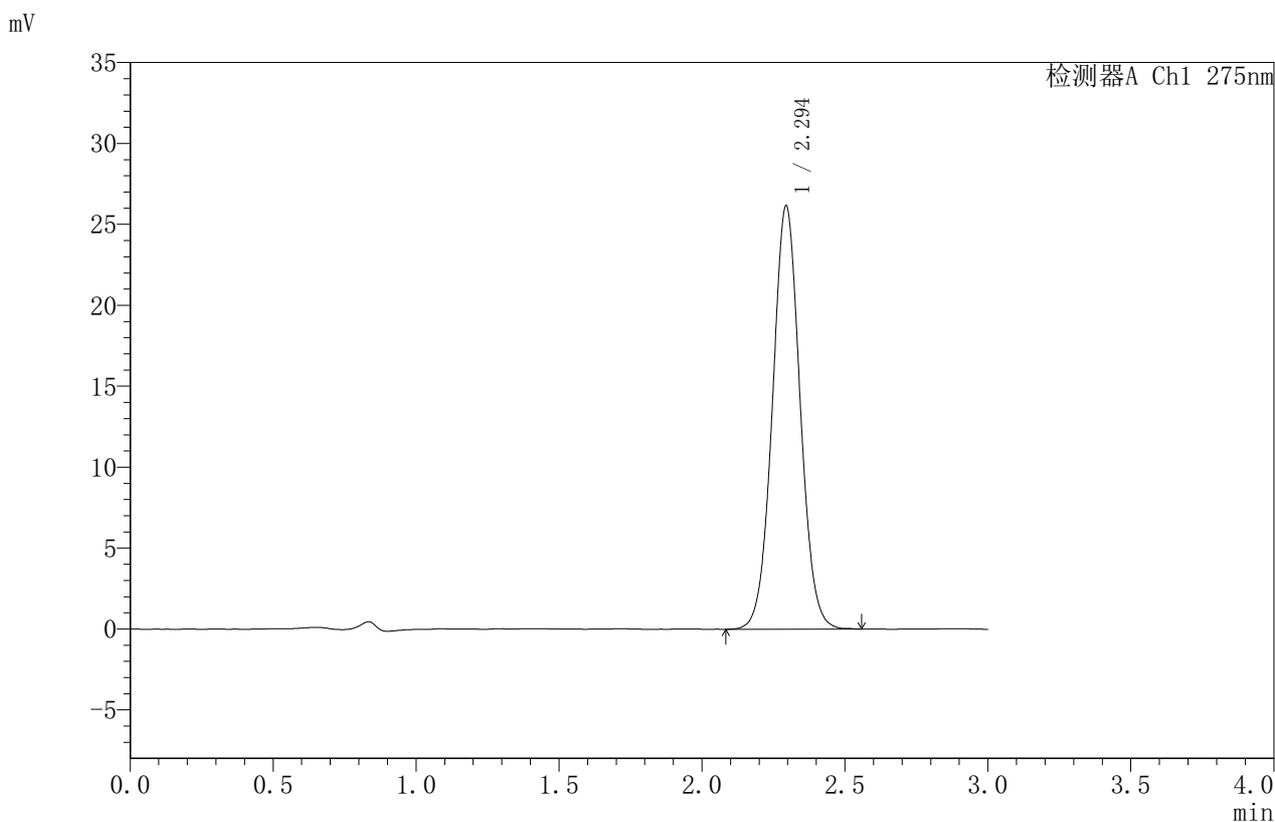


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1894-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:29 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	2.294	176120	100.000	26131	2721	1.040	--
总计		176120	100.000	26131			

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

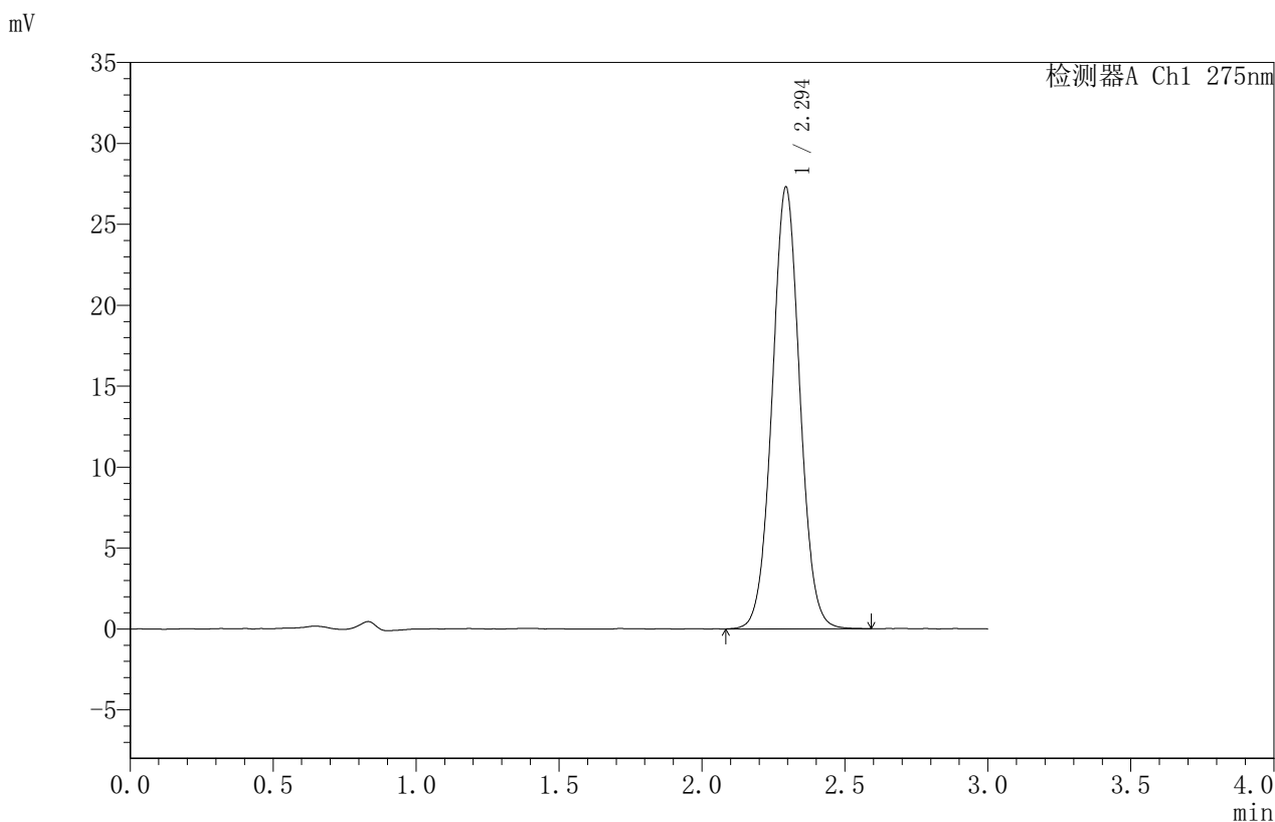


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1895-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:32 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	2.294	184161	100.000	27236	2706	1.034	--
总计		184161	100.000	27236			

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

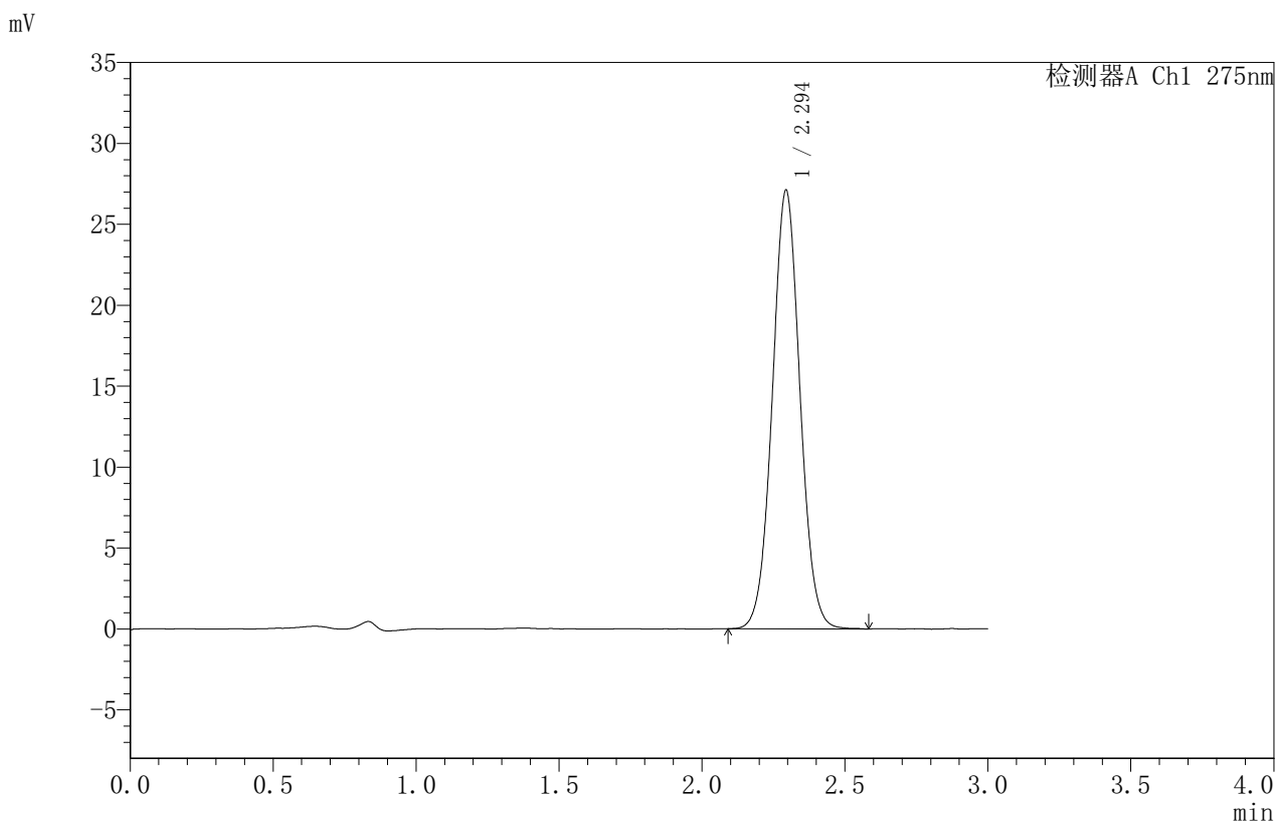


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1896-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:35 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	2.294	182443	100.000	27052	2715	1.040	--
总计		182443	100.000	27052			

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

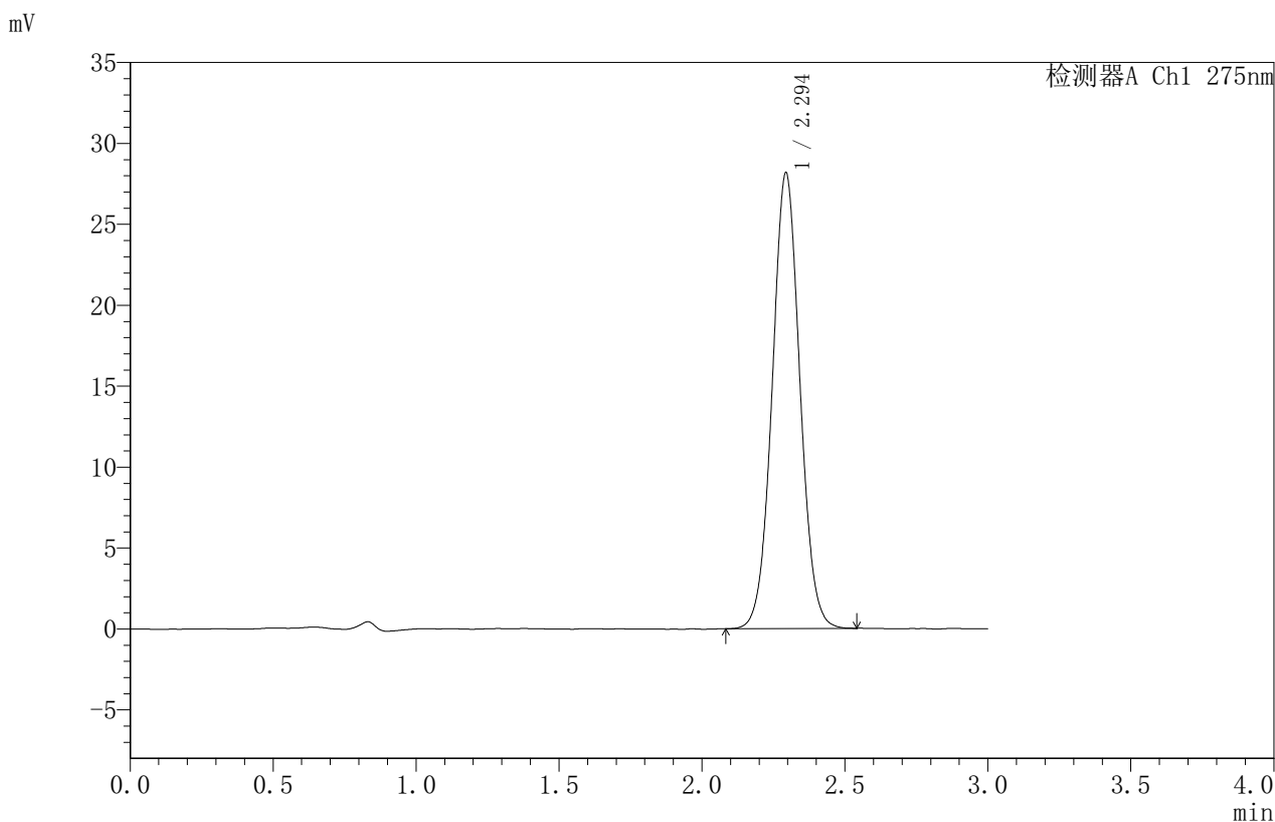


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1897-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-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: 2026/03/05 12:47:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:38
 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	2.294	189812	100.000	28099	2701	1.039	--
总计		189812	100.000	28099			

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

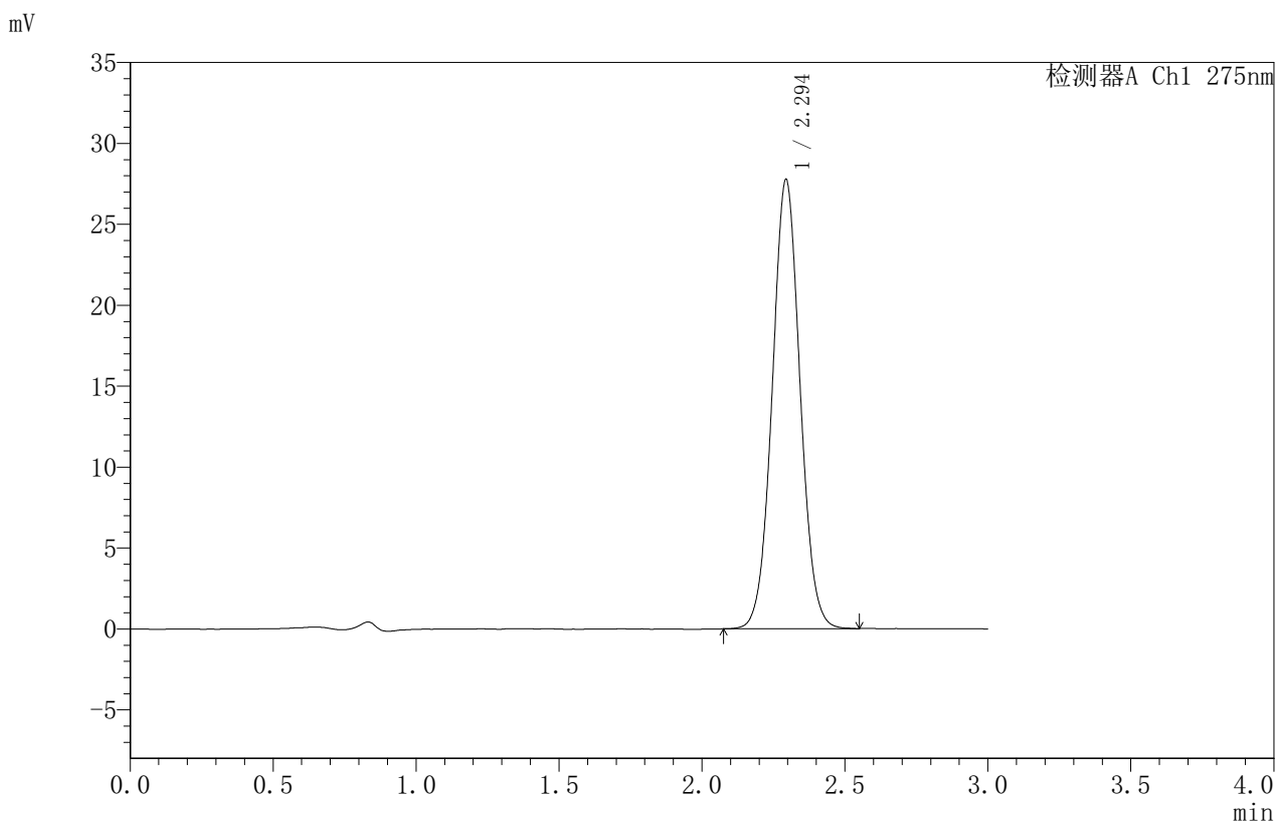


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1898-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-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: 2026/03/05 12:50:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	187989	100.000	27707	2675	1.041	--
总计		187989	100.000	27707			

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

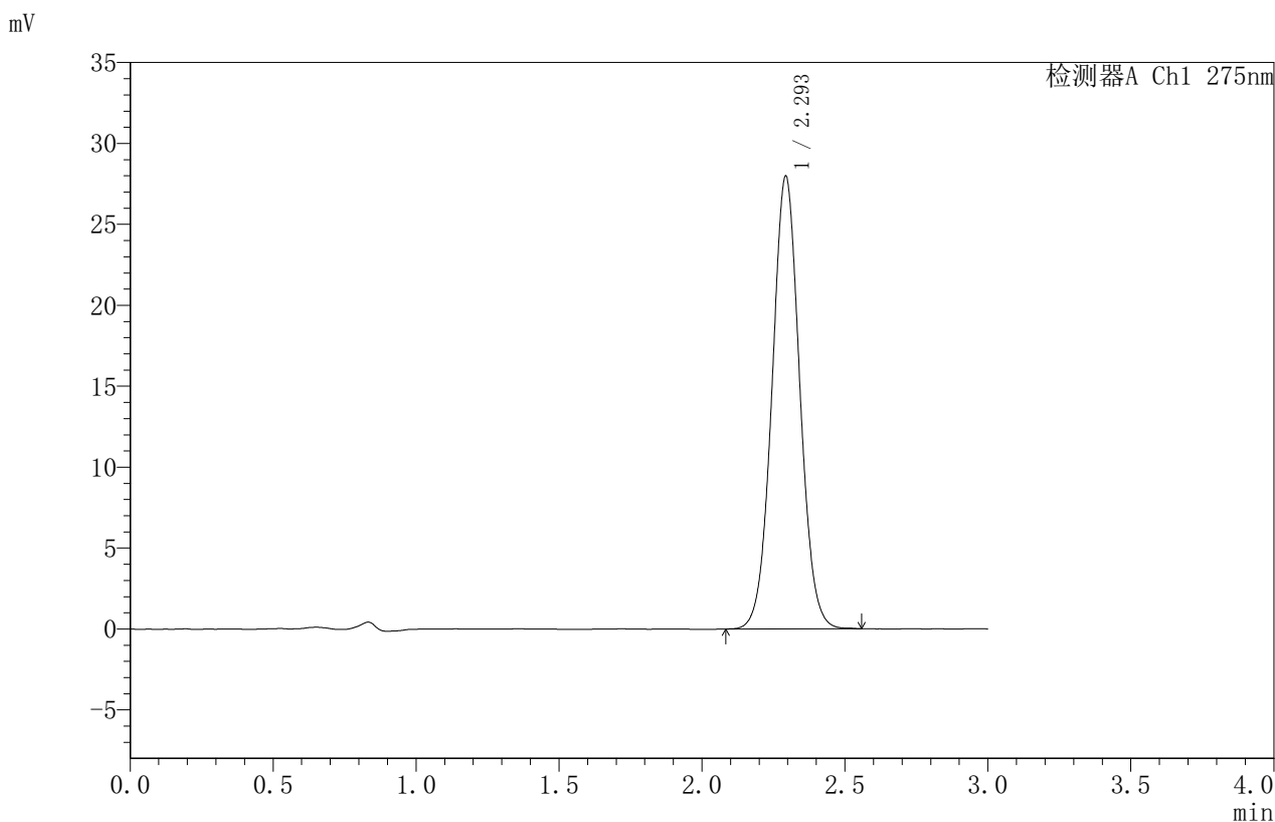


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1899-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:44 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	2.293	188779	100.000	27873	2700	1.040	--
总计		188779	100.000	27873			

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

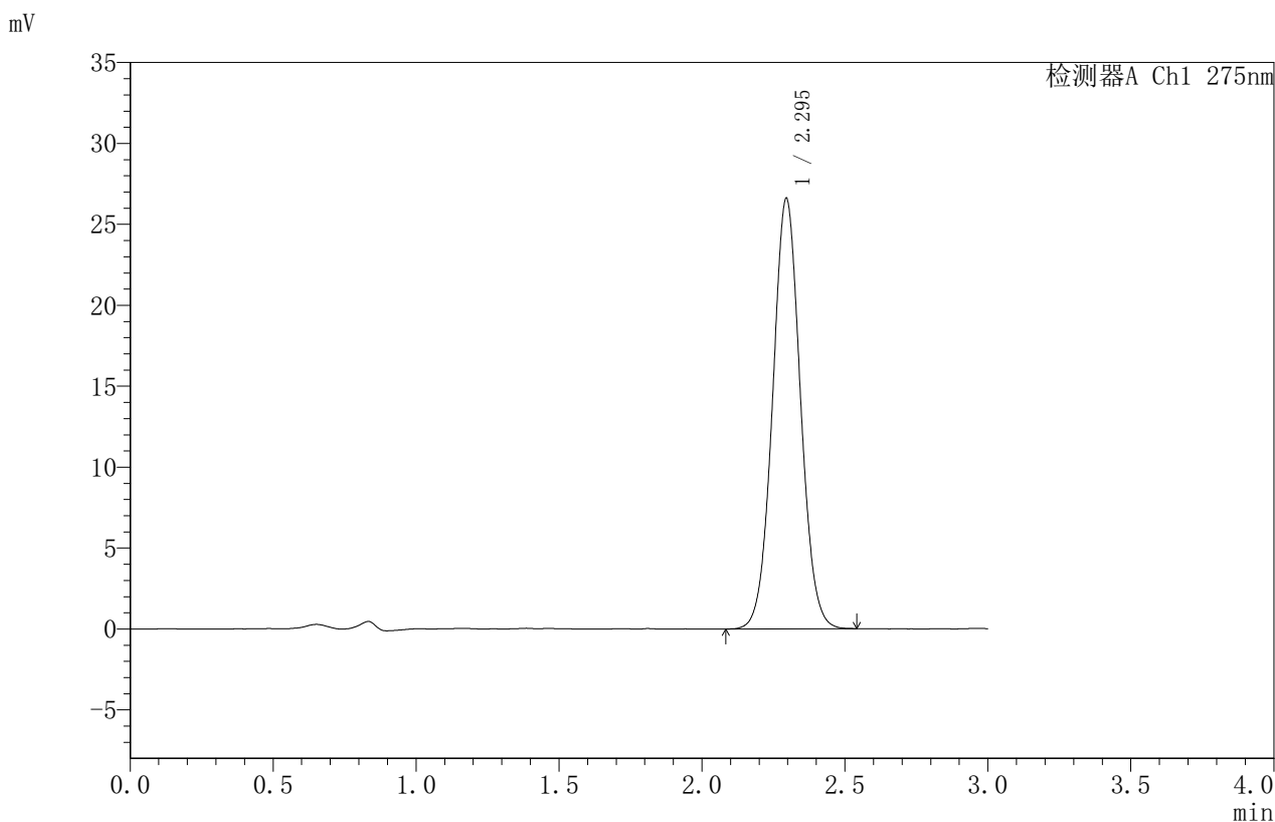


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1900-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:57:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:46 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	2.295	180251	100.000	26588	2673	1.043	--
总计		180251	100.000	26588			

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

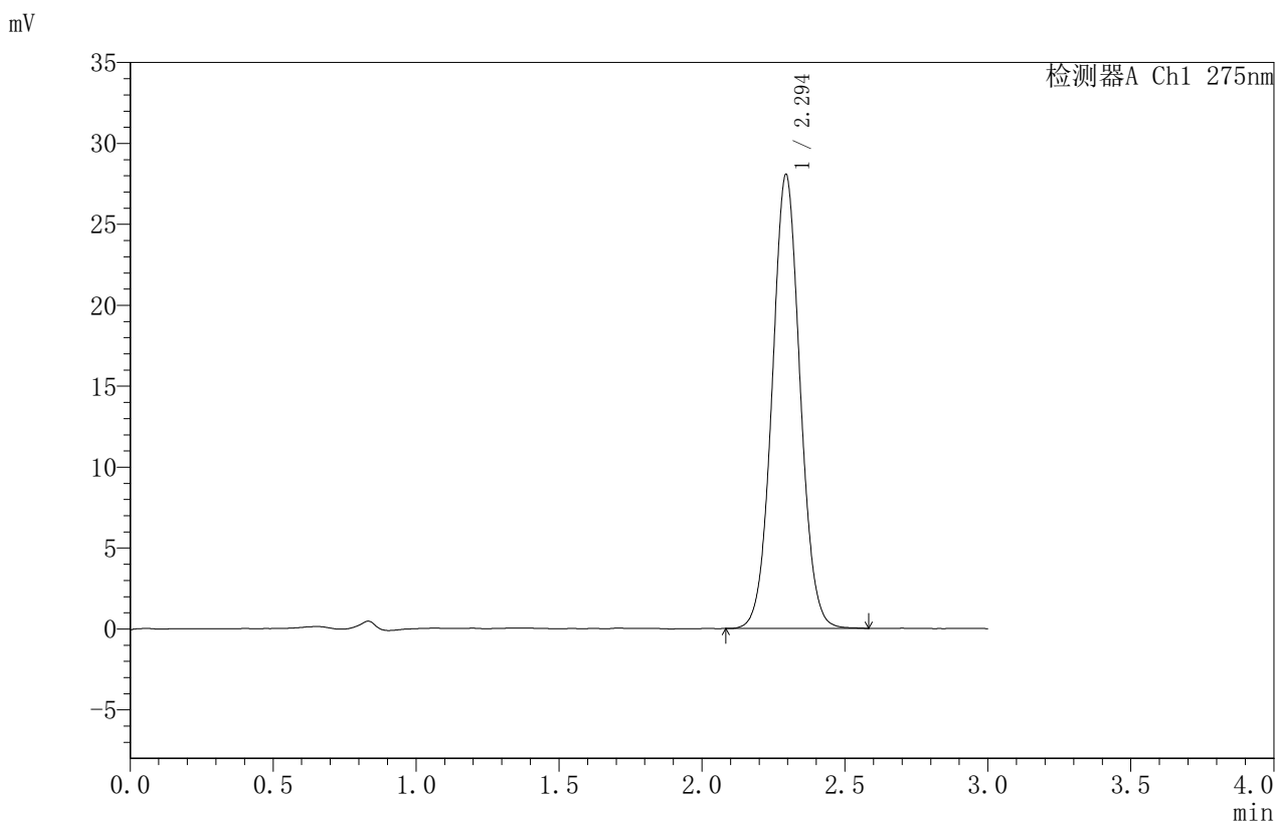


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1901-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:49 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	2.294	190516	100.000	27991	2669	1.041	--
总计		190516	100.000	27991			

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

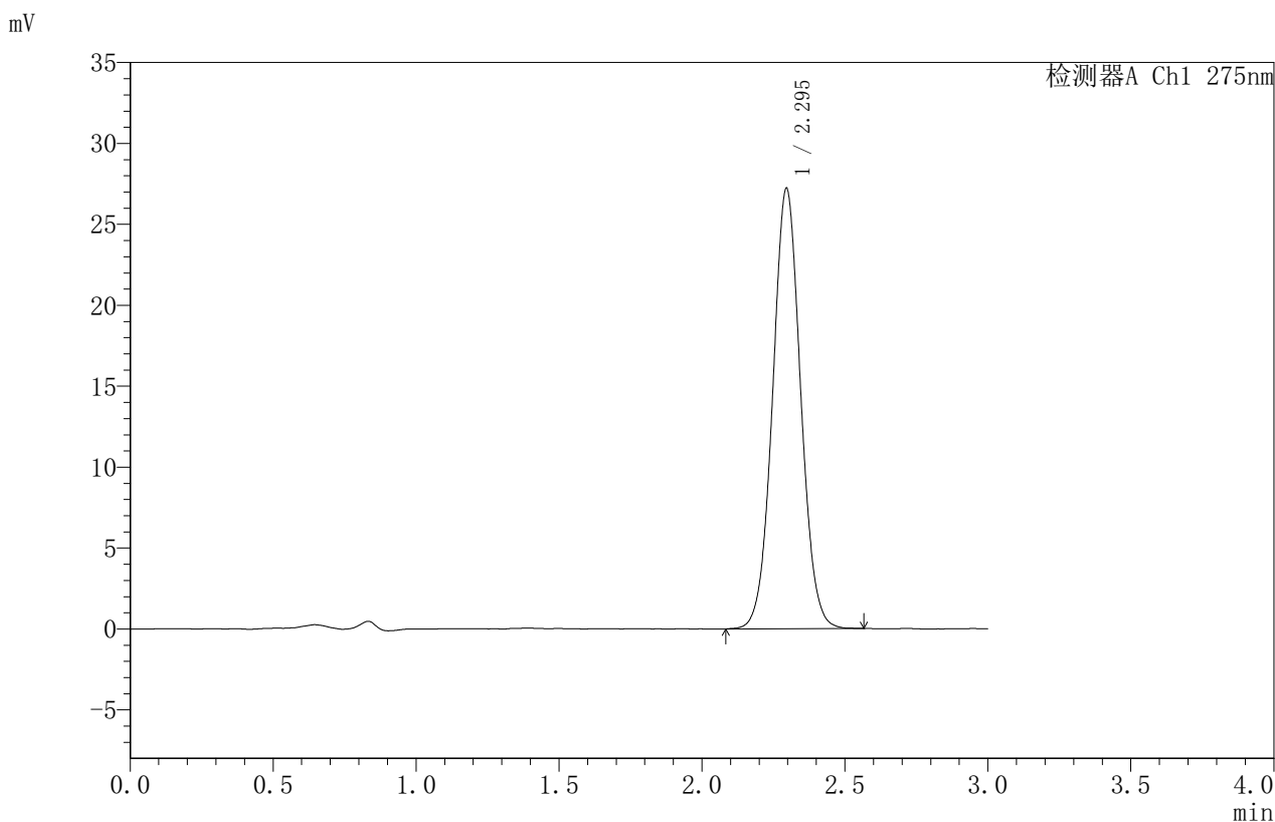


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1902-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:04:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:52 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	2.295	185631	100.000	27217	2646	1.042	--
总计		185631	100.000	27217			

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

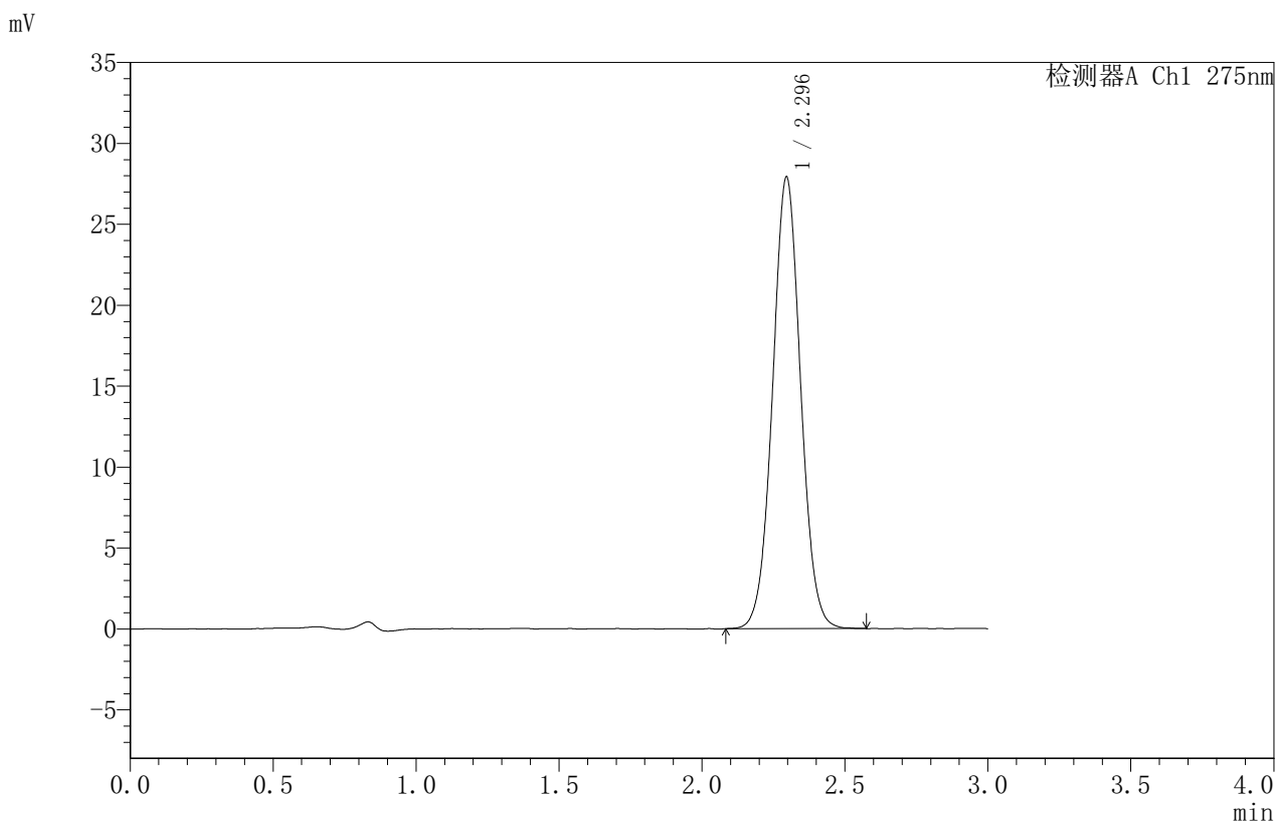


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1903-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:55 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	2.296	190469	100.000	27913	2648	1.036	--
总计		190469	100.000	27913			

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

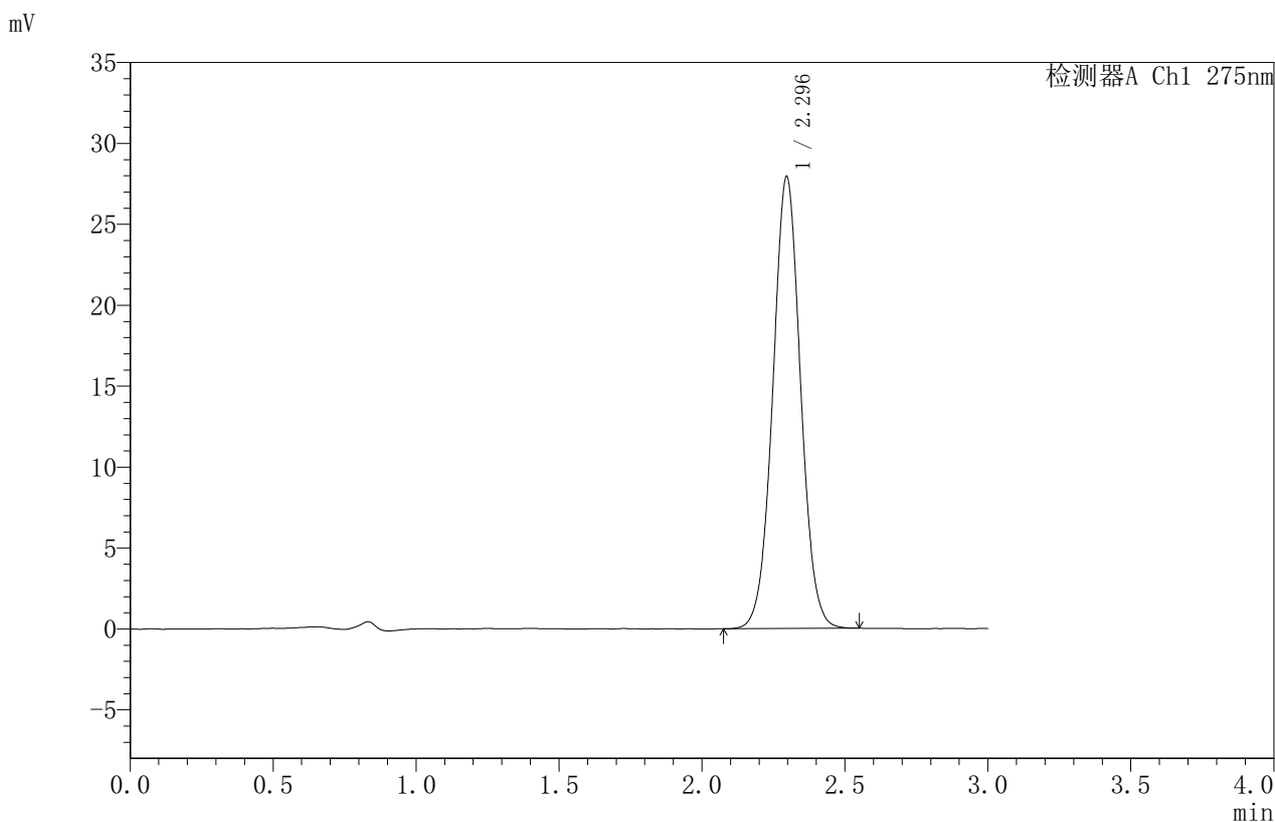


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1904-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:11:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:14:57
 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	2.296	188838	100.000	27942	2700	1.030	--
总计		188838	100.000	27942			

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

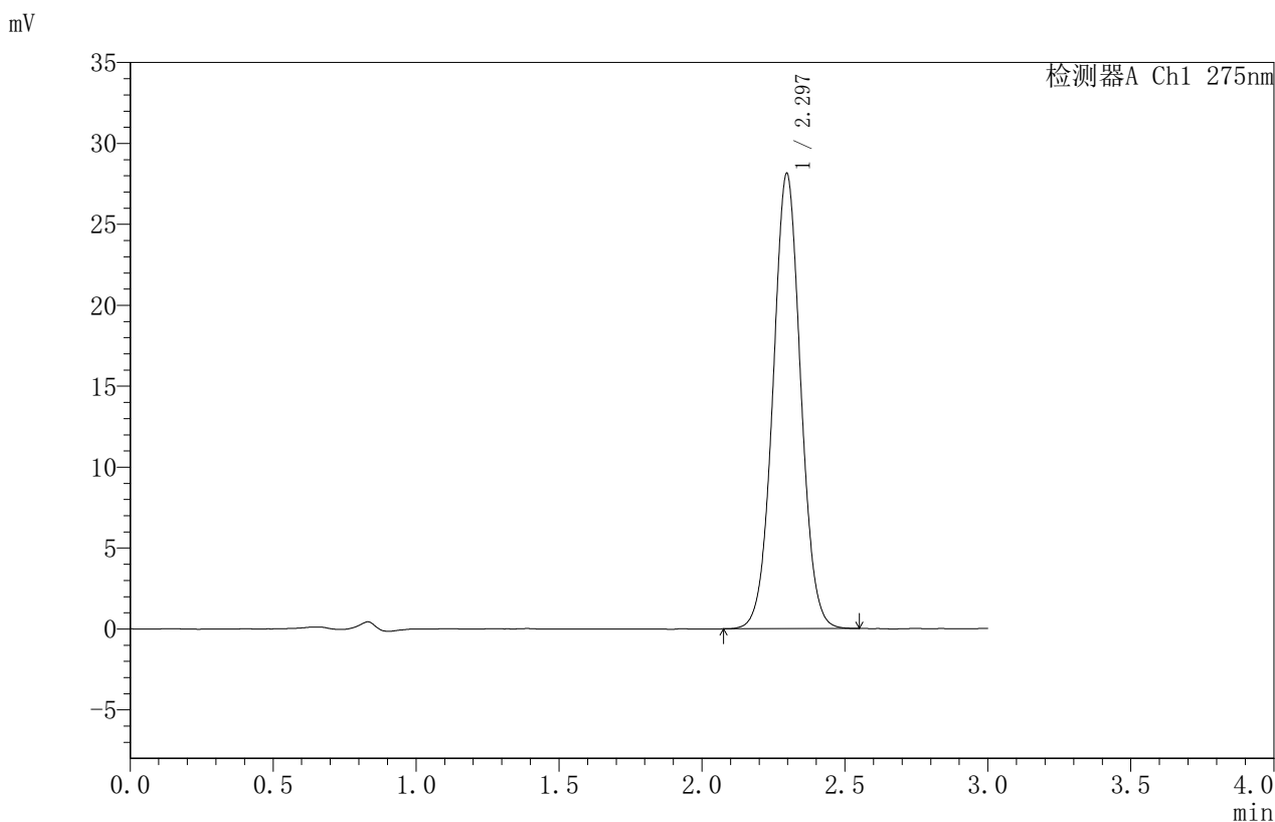


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1905-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:14:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	189718	100.000	28145	2714	1.028	--
总计		189718	100.000	28145			

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

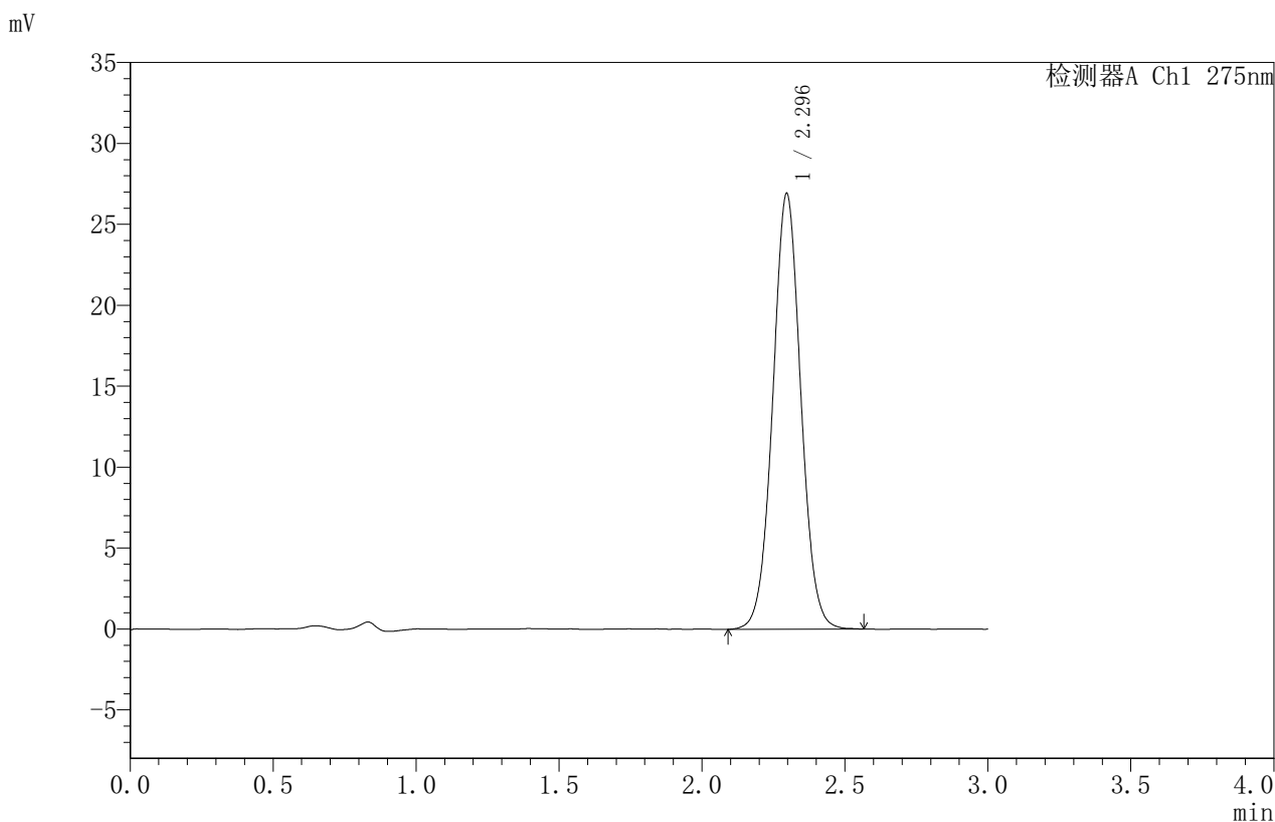


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1906-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:02 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	2.296	183872	100.000	26936	2648	1.035	--
总计		183872	100.000	26936			

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

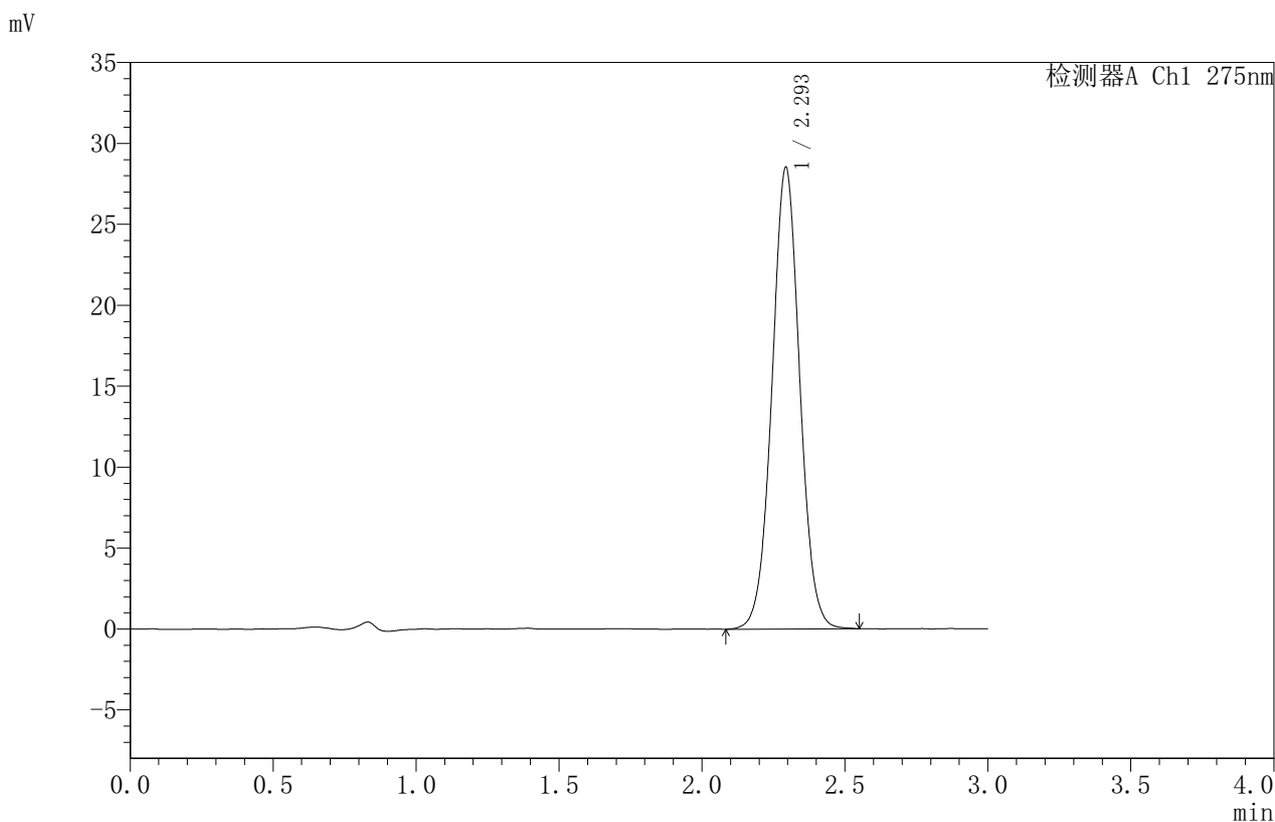


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1907-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:21:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:05 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	2.293	192899	100.000	28443	2702	1.027	--
总计		192899	100.000	28443			

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

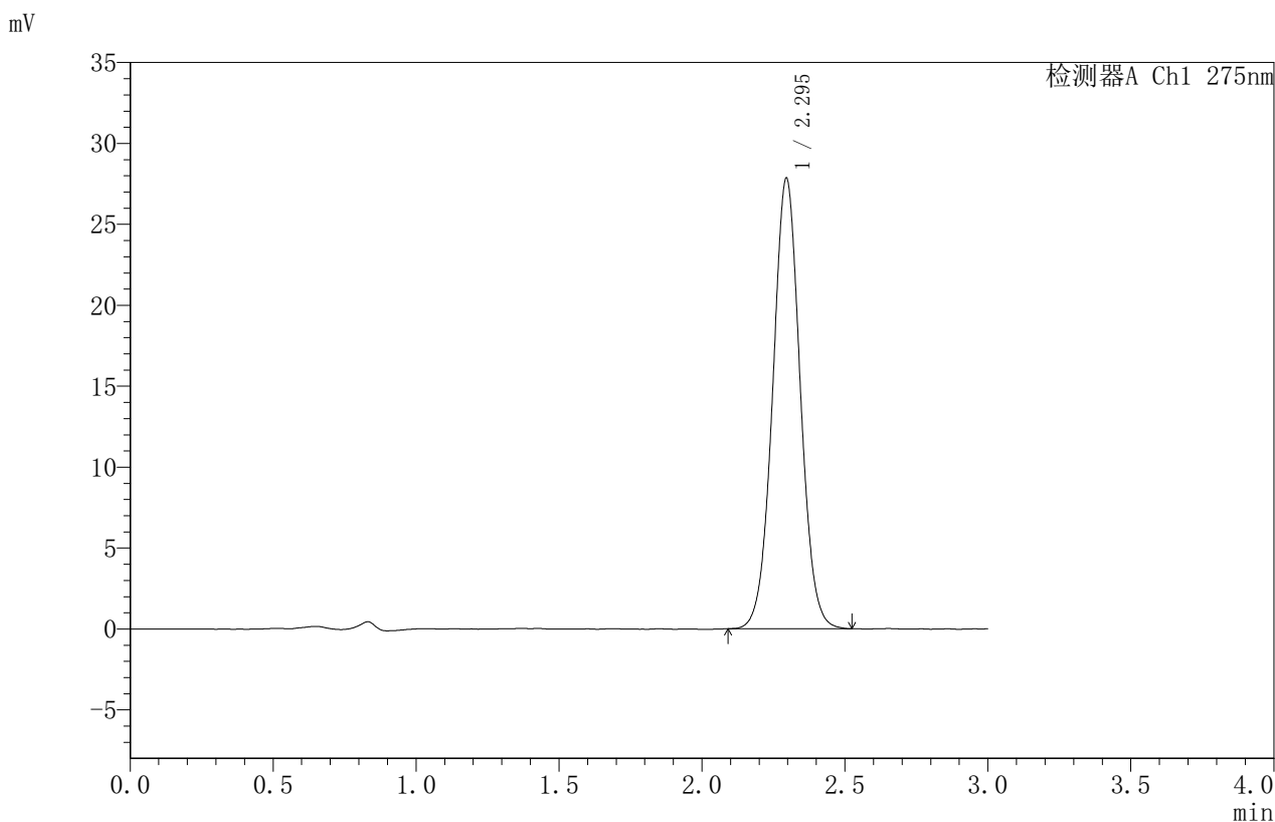


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1908-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:08 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	2.295	186308	100.000	27841	2757	1.030	--
总计		186308	100.000	27841			

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

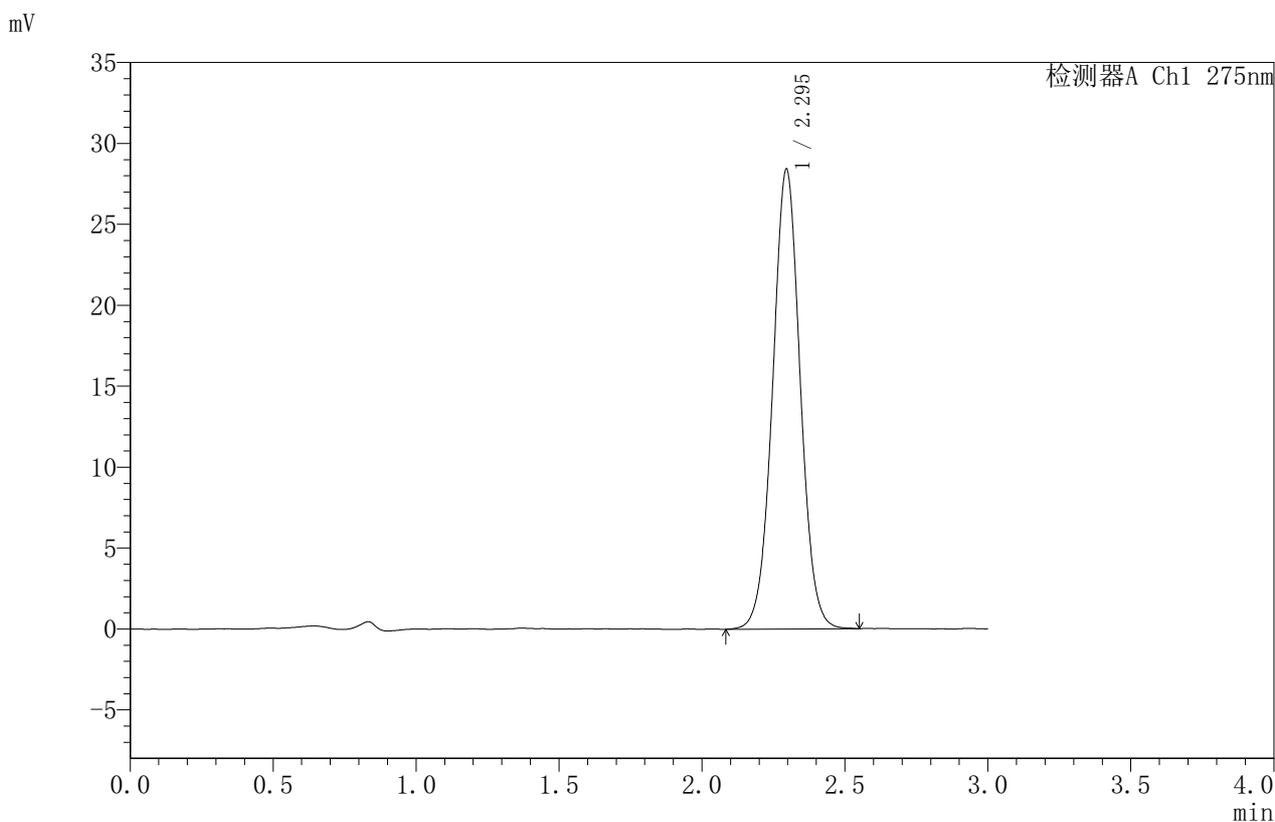


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1909-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:27:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:10
 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	2.295	191002	100.000	28414	2741	1.023	--
总计		191002	100.000	28414			

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

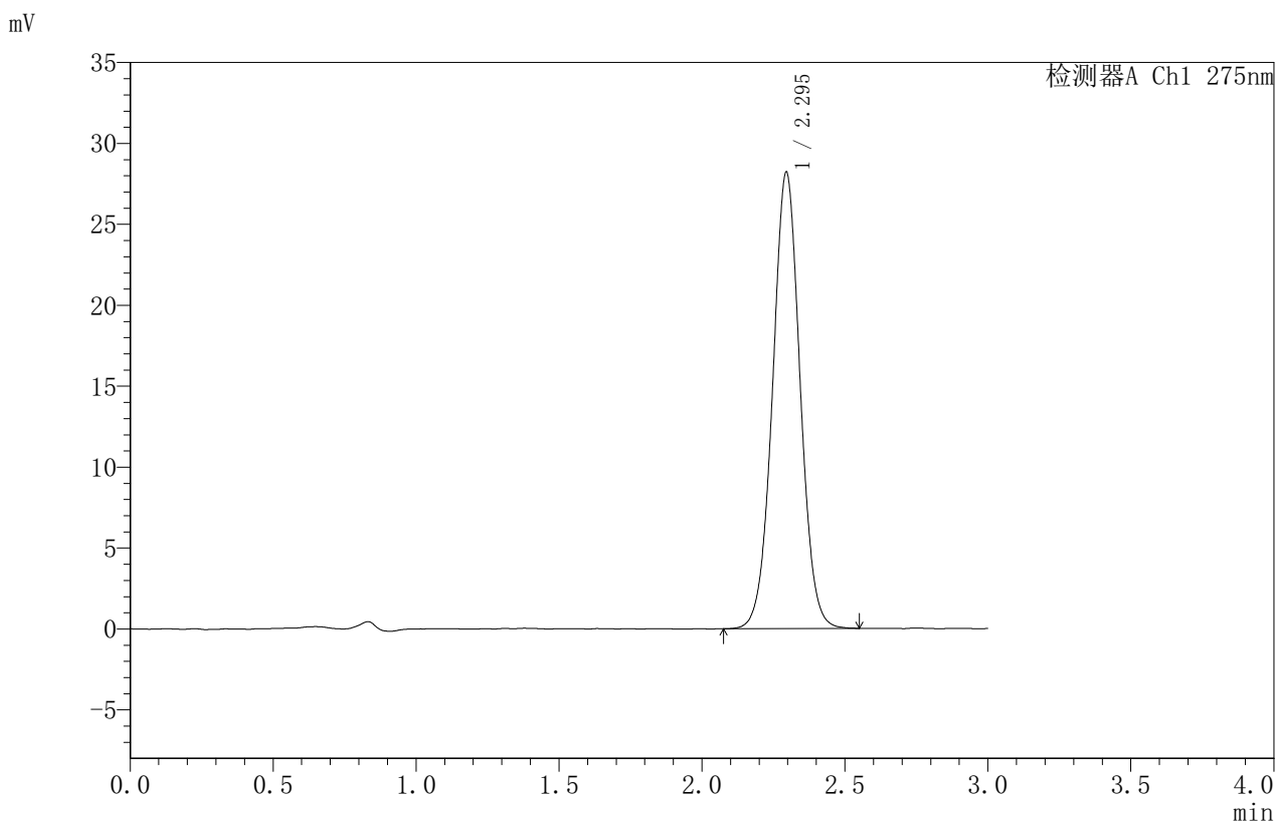


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1910-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:31:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	188791	100.000	28192	2754	1.023	--
总计		188791	100.000	28192			

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

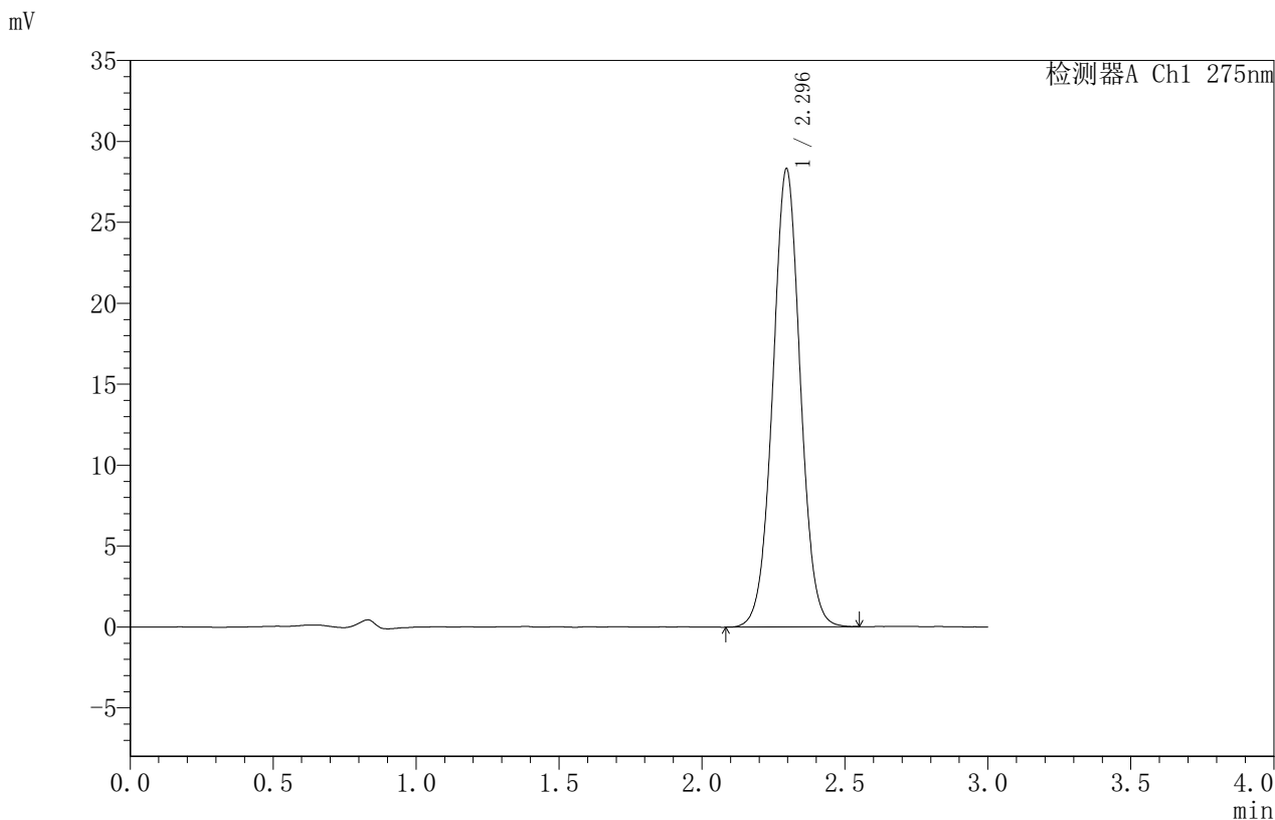


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1911-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:34:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	189987	100.000	28315	2747	1.025	--
总计		189987	100.000	28315			

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

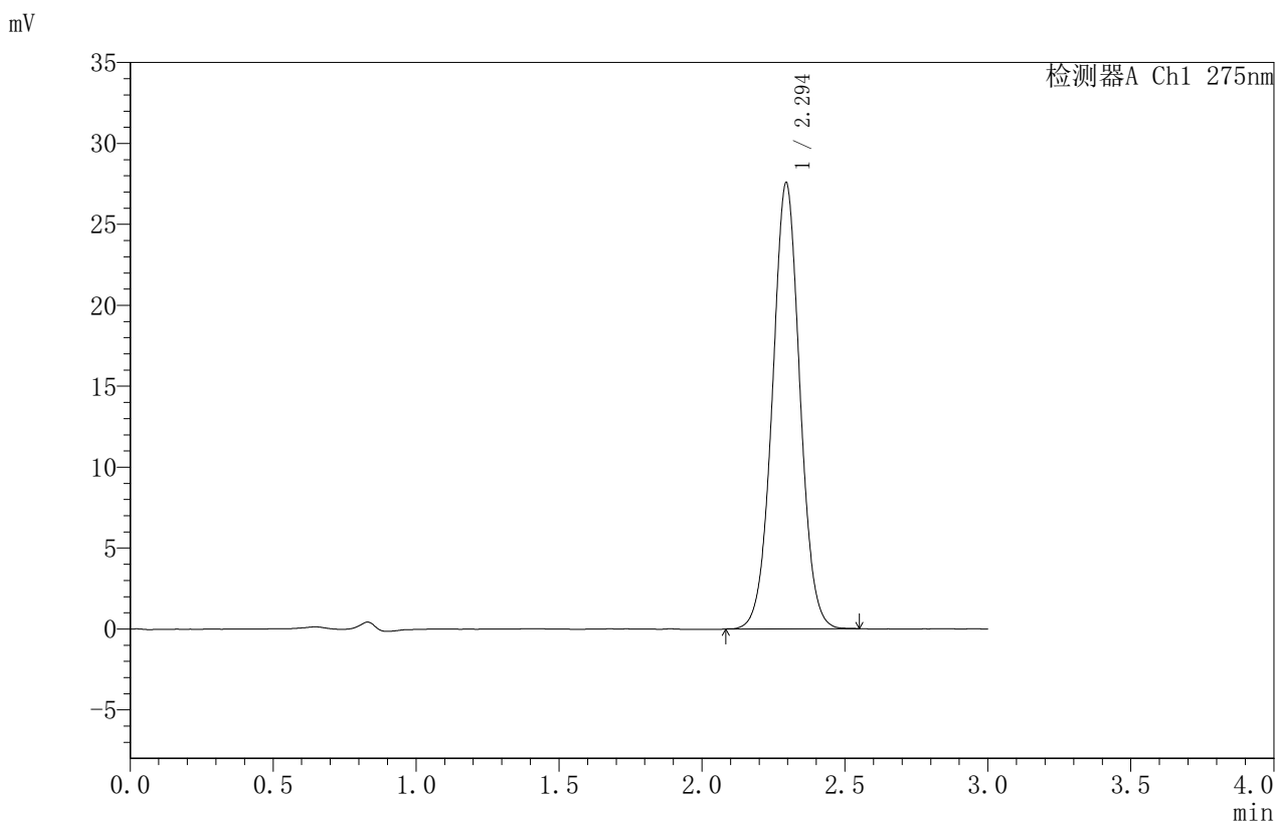


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1912-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:38:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	184418	100.000	27536	2756	1.020	--
总计		184418	100.000	27536			

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

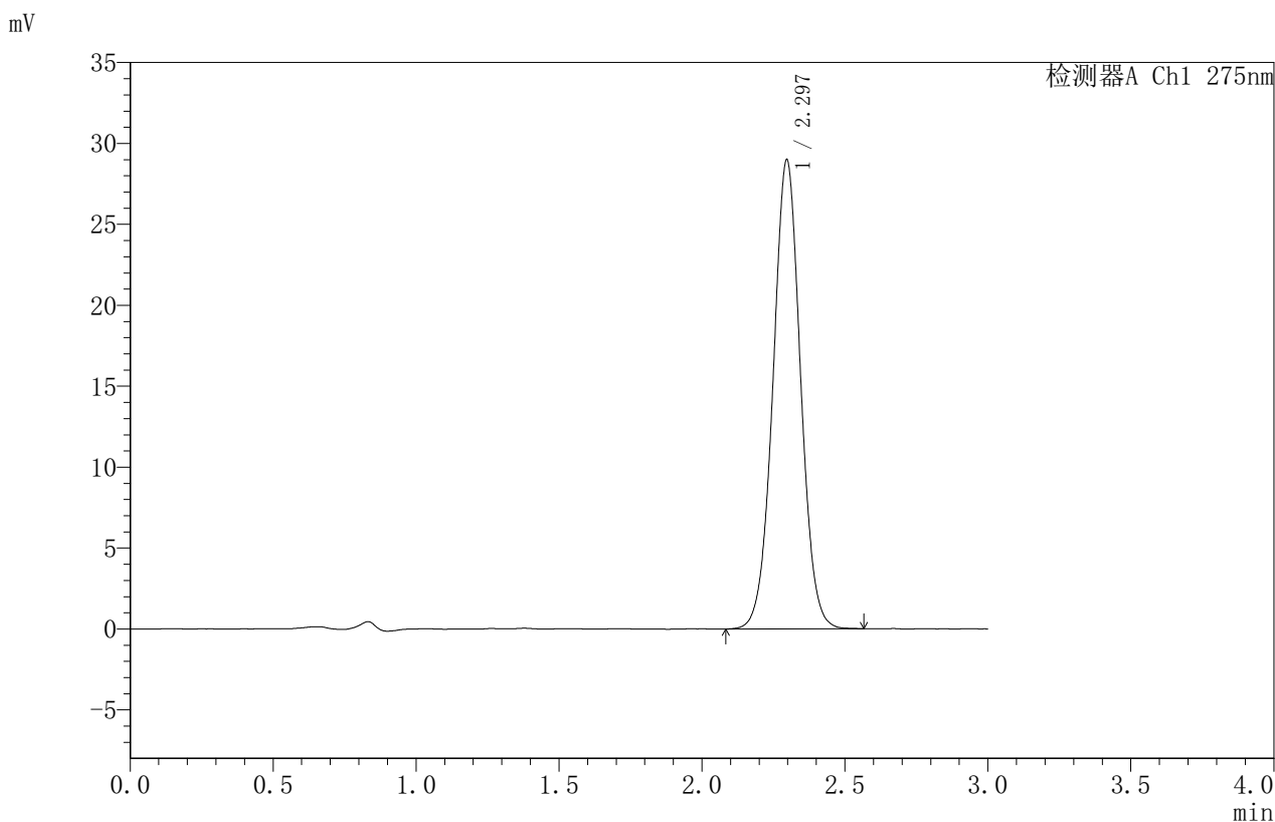


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1913-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:41:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:21 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	2.297	194299	100.000	28998	2755	1.020	--
总计		194299	100.000	28998			

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

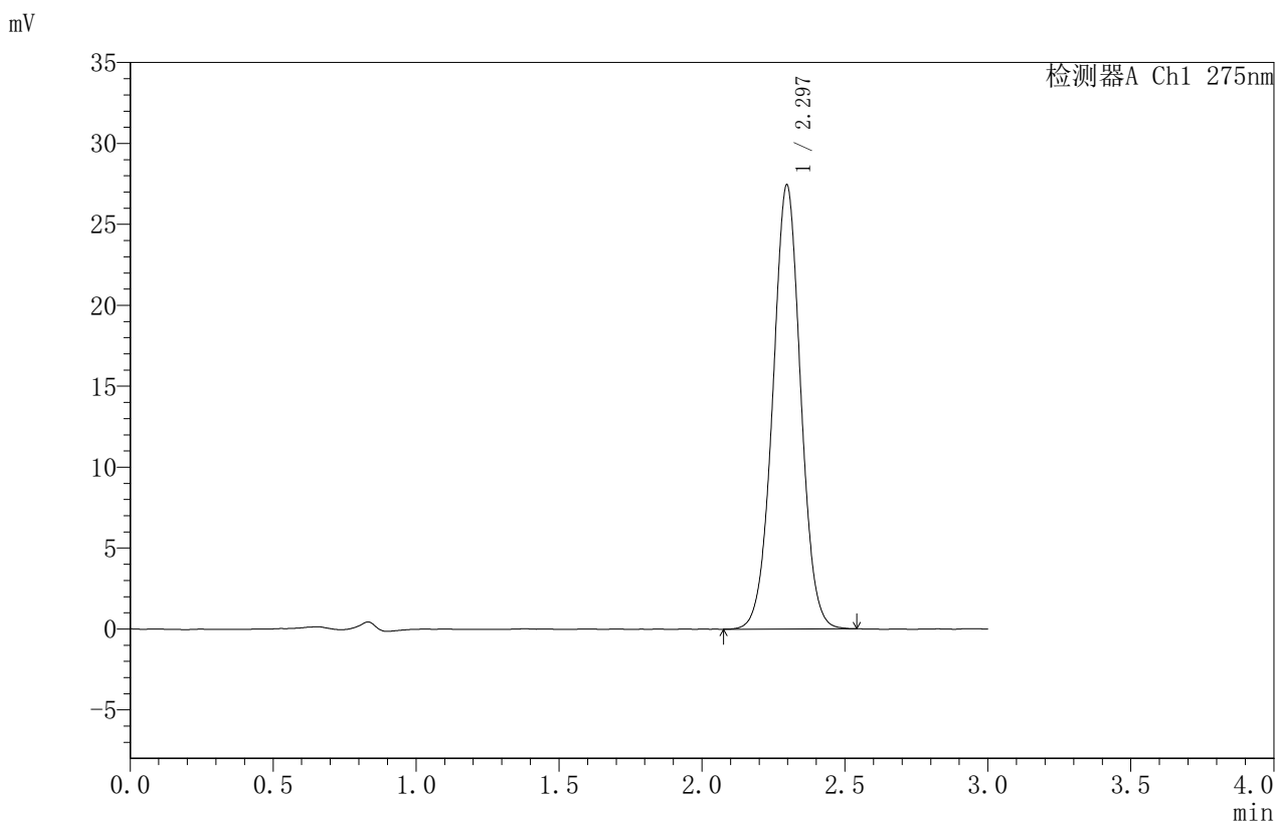


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1914-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	186209	100.000	27462	2684	1.011	--
总计		186209	100.000	27462			

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

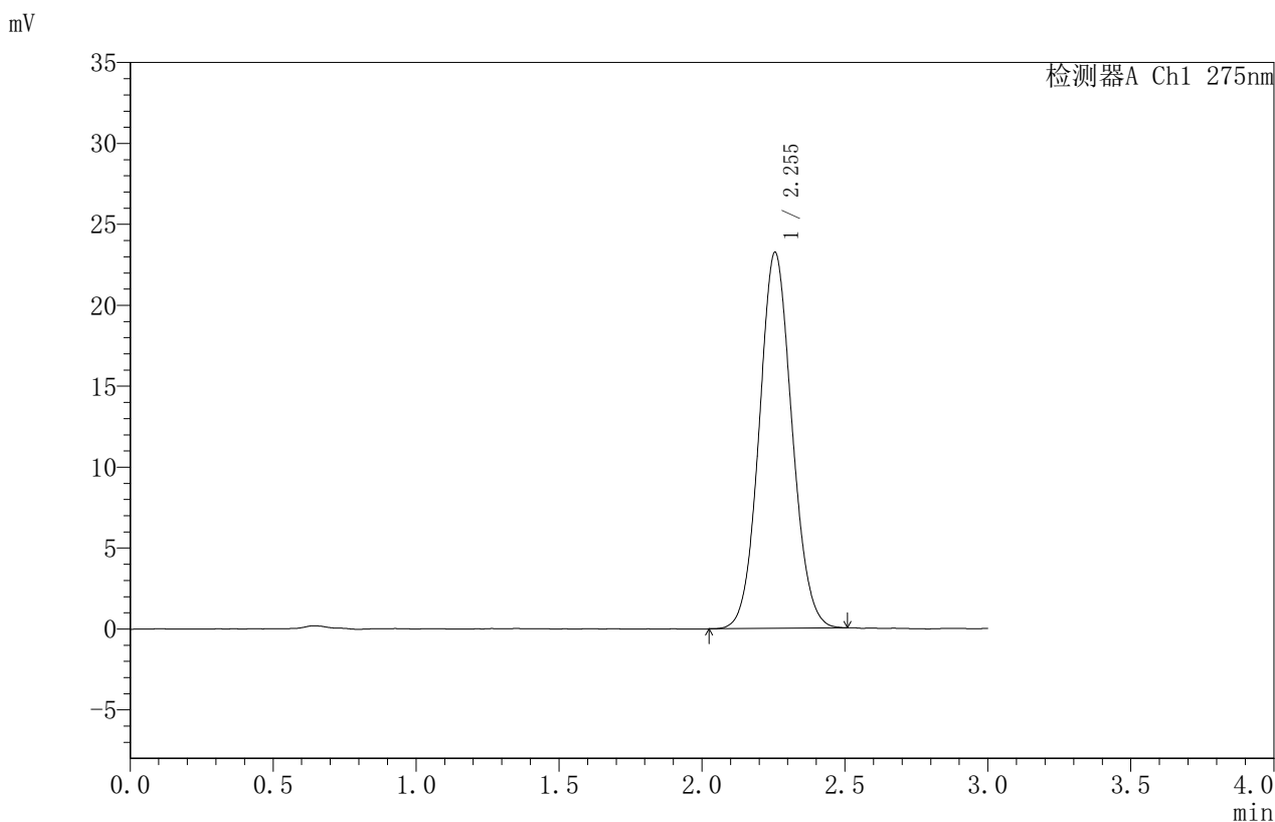


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1915-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:26 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	2.255	185199	100.000	23253	1855	1.074	--
总计		185199	100.000	23253			

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



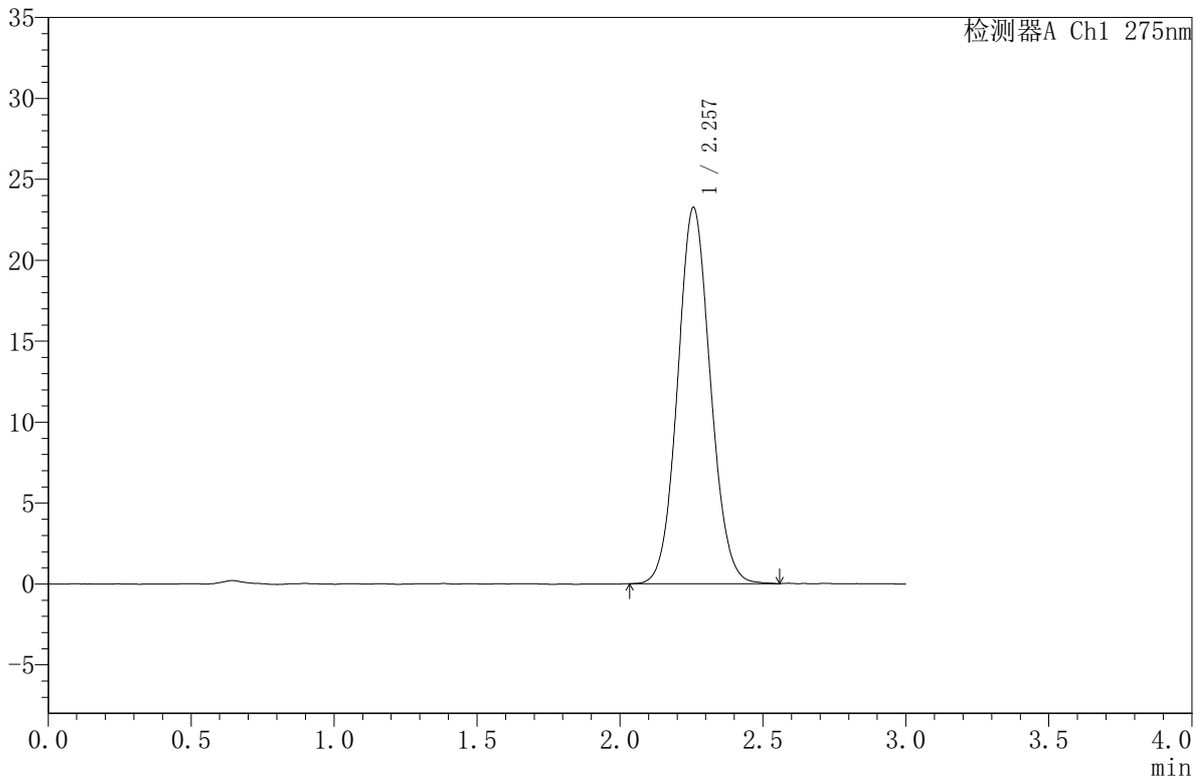
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1916-2 - zzp-2025073121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	185817	100.000	23246	1853	1.076	--
总计		185817	100.000	23246			

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

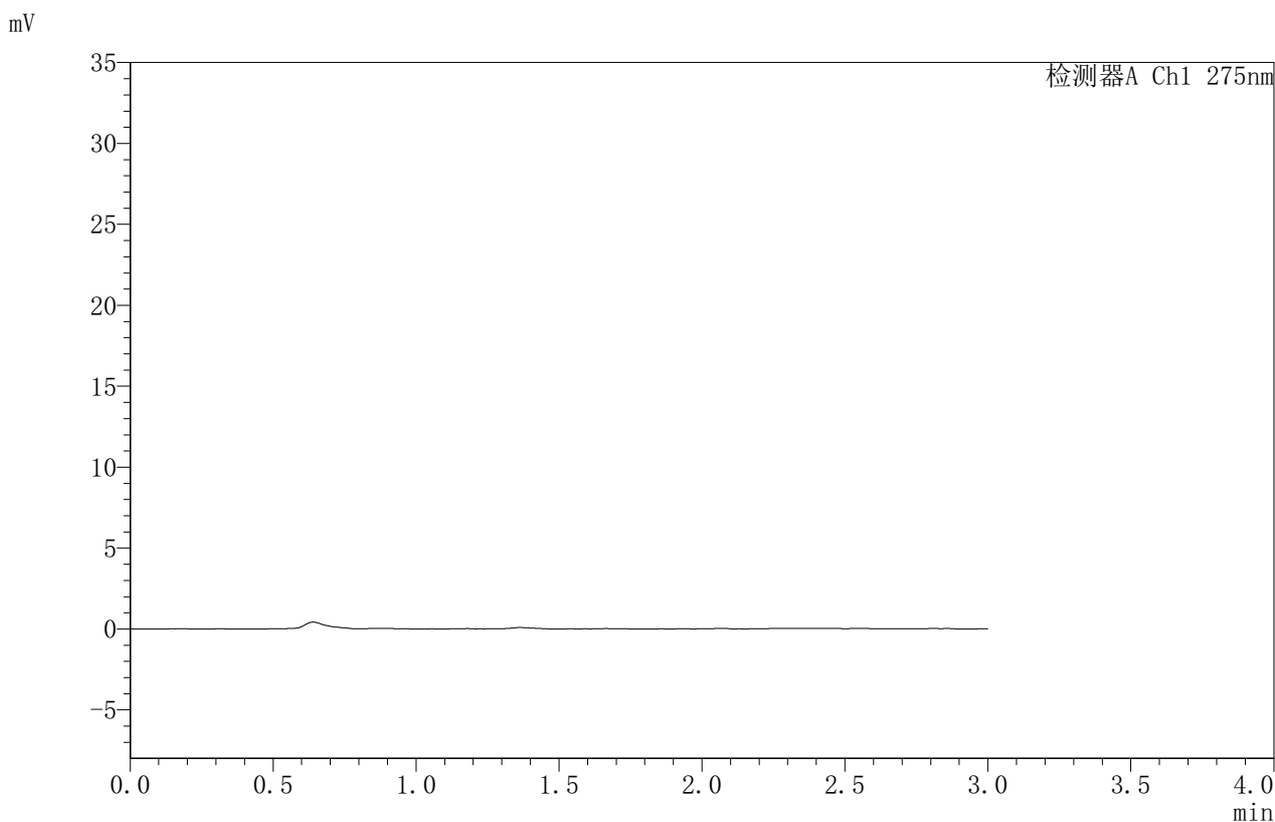


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1917-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:32 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)
总计							

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

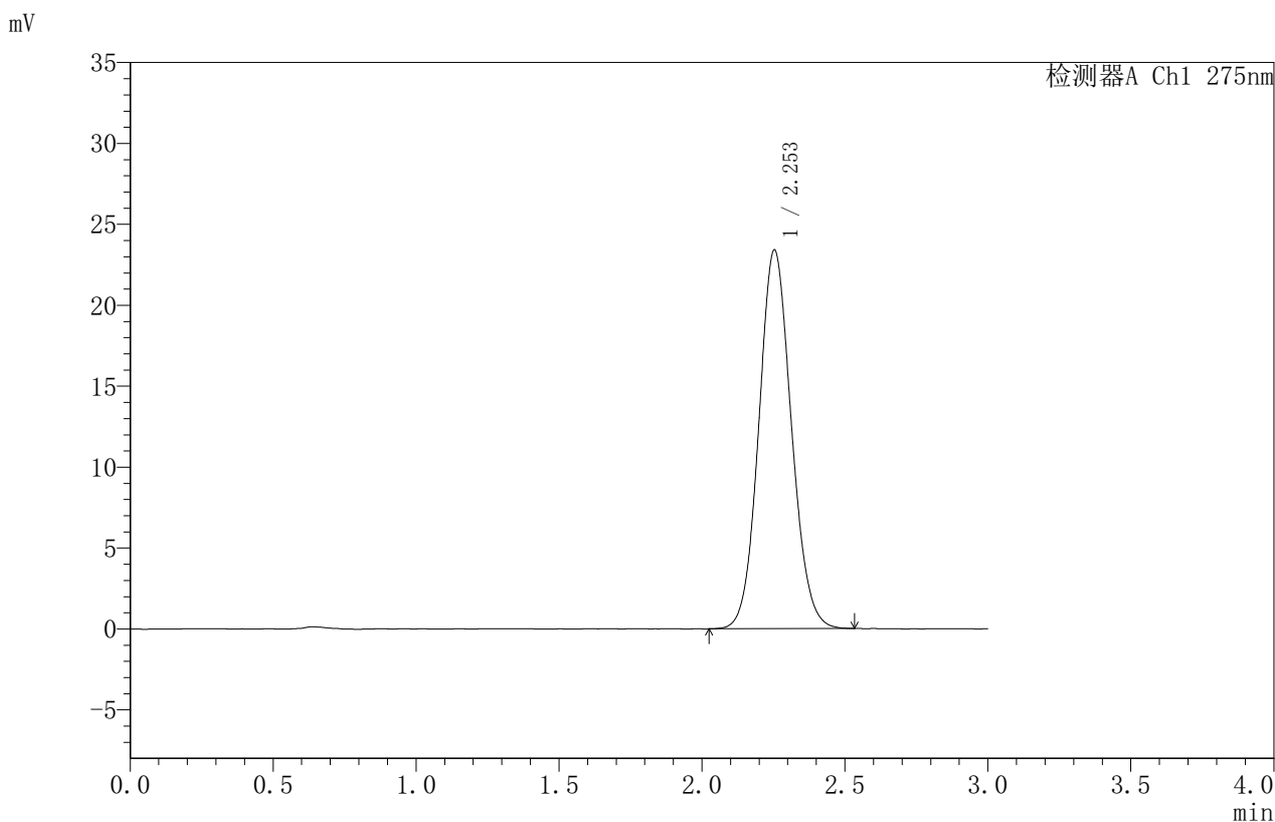


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1918-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:58:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:34 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	2.253	185466	100.000	23397	1881	1.090	--
总计		185466	100.000	23397			

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

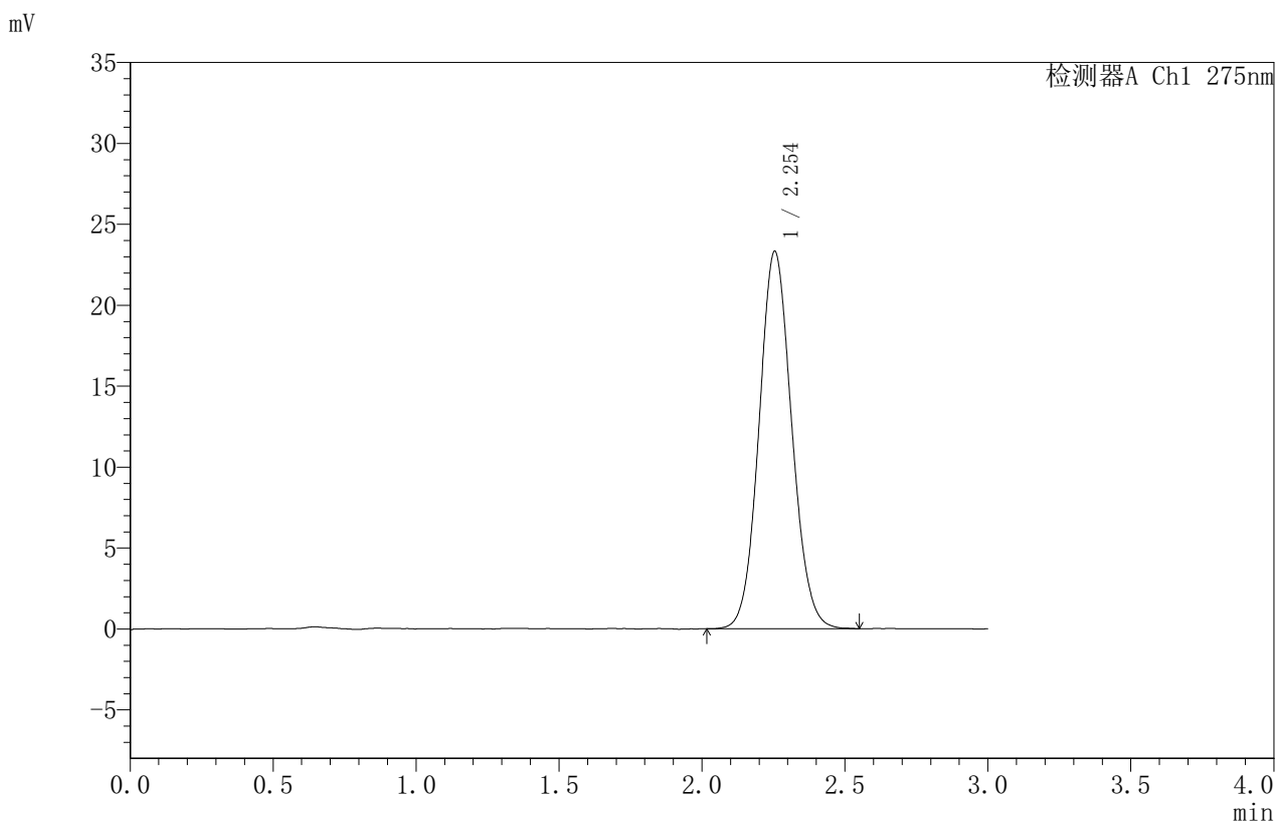


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1919-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:37 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	2.254	185598	100.000	23331	1865	1.085	--
总计		185598	100.000	23331			

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

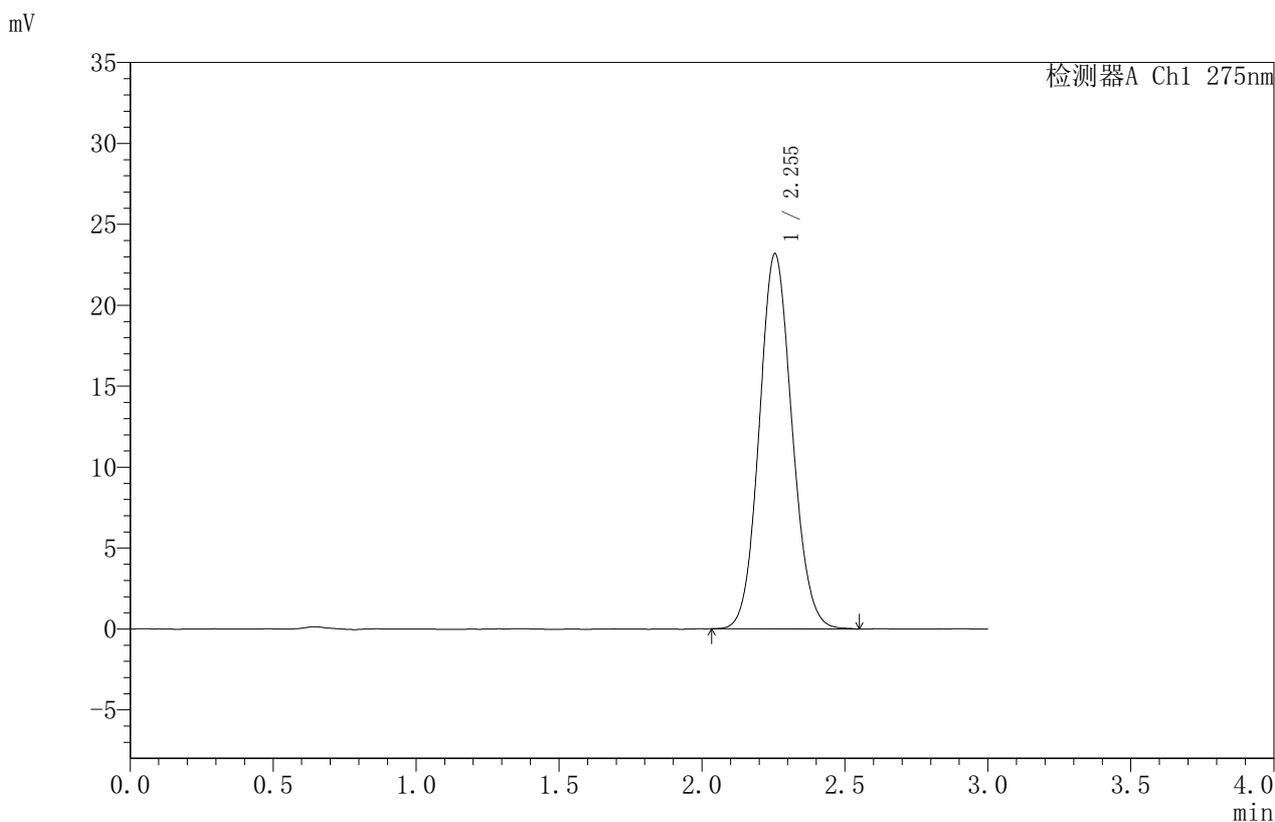


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1920-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:40 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	2.255	185304	100.000	23192	1846	1.094	--
总计		185304	100.000	23192			

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

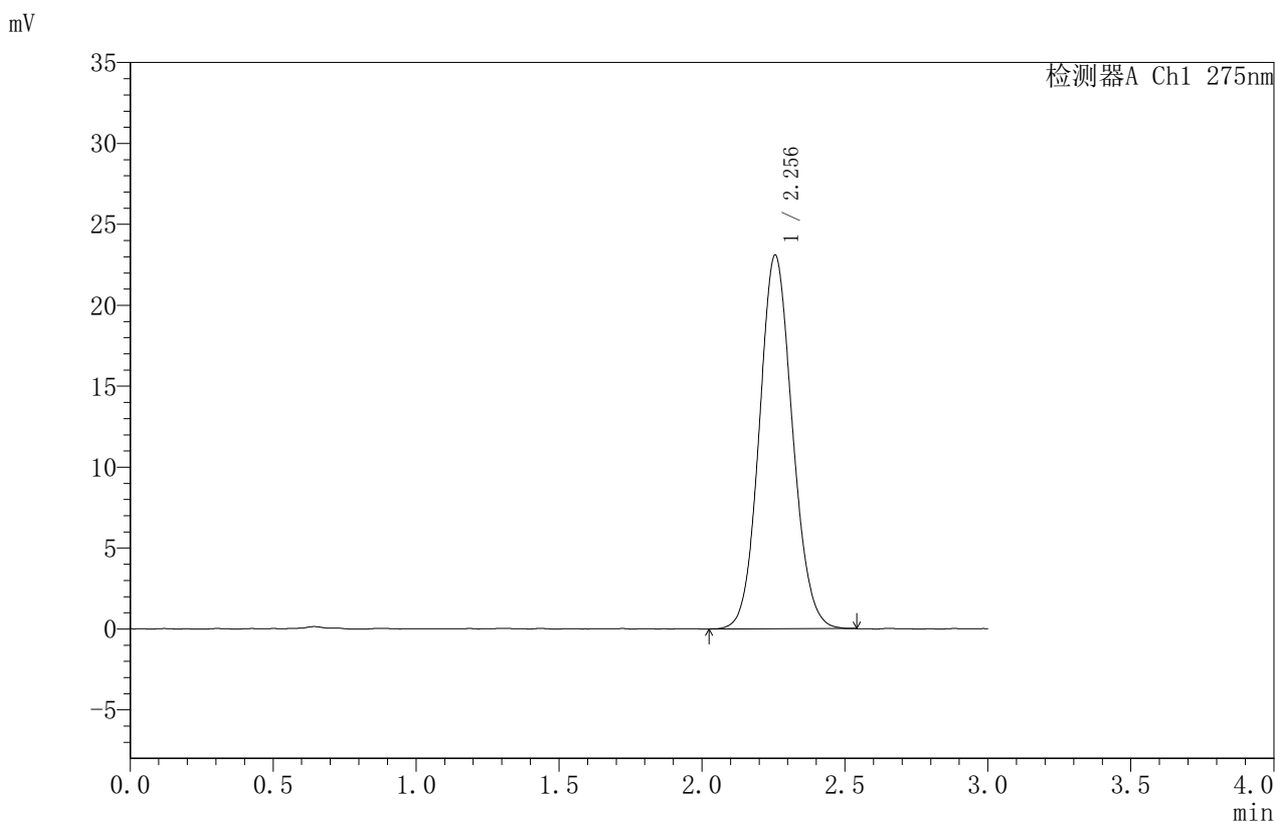


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1921-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/06 14:15:42 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	2.256	185999	100.000	23102	1827	1.093	--
总计		185999	100.000	23102			

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

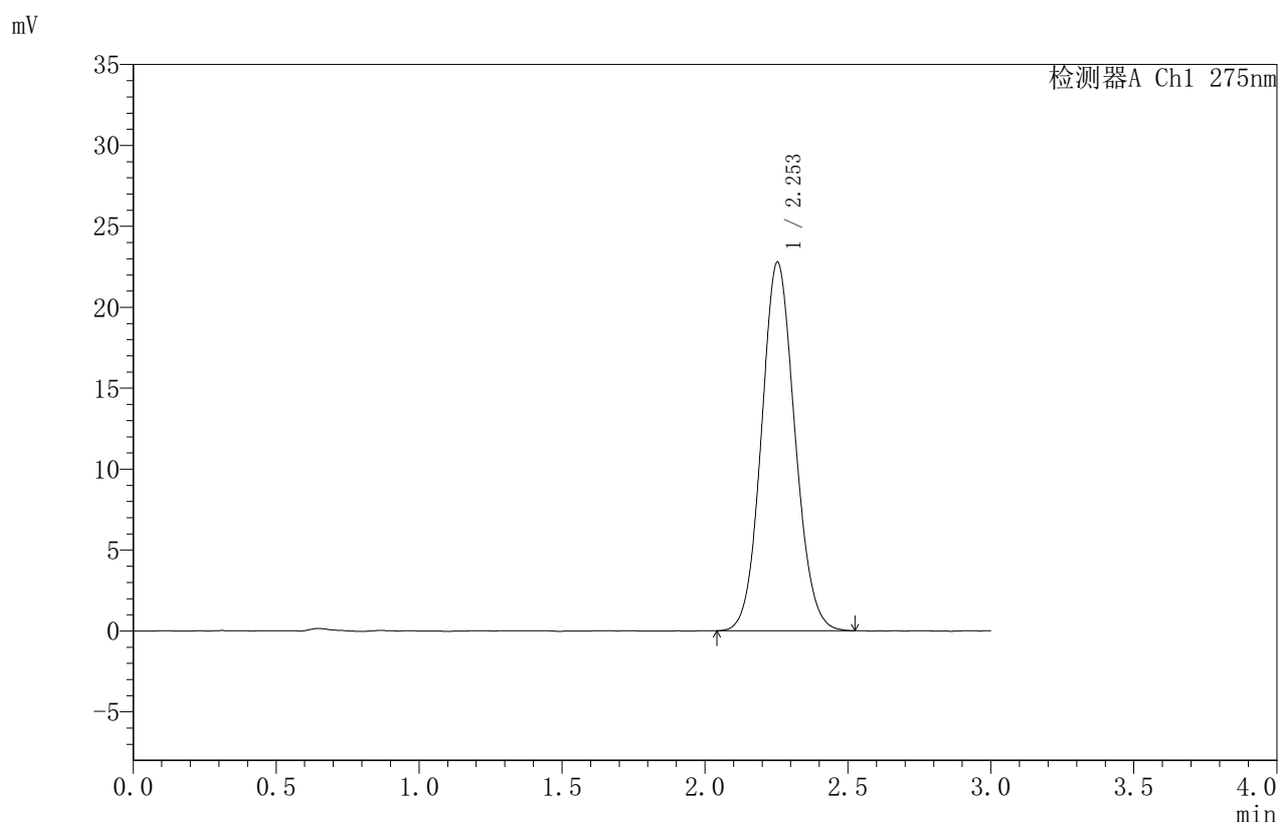


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1922-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:45 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	2.253	185243	100.000	22779	1780	1.088	--
总计		185243	100.000	22779			

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

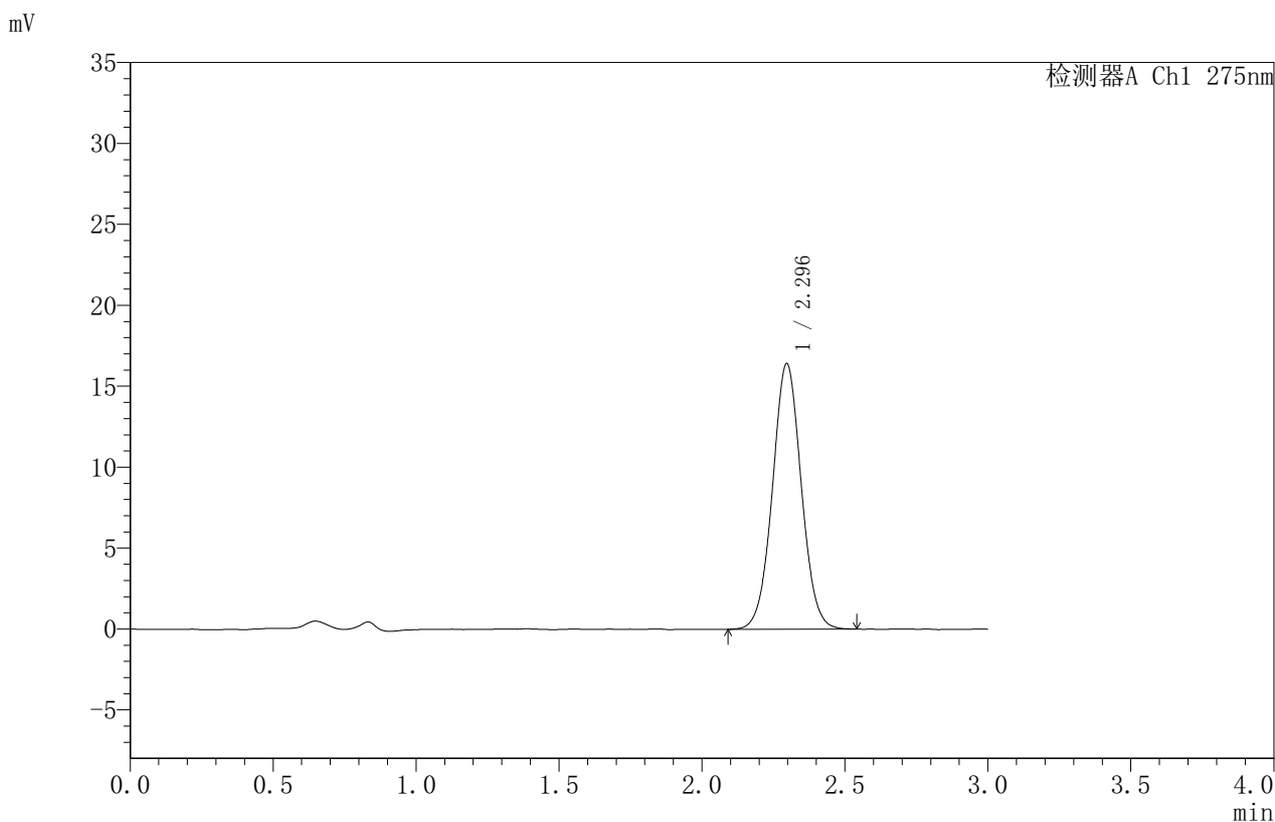


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1923-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 14:15:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:47
 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	2.296	115115	100.000	16423	2497	1.033	--
总计		115115	100.000	16423			

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

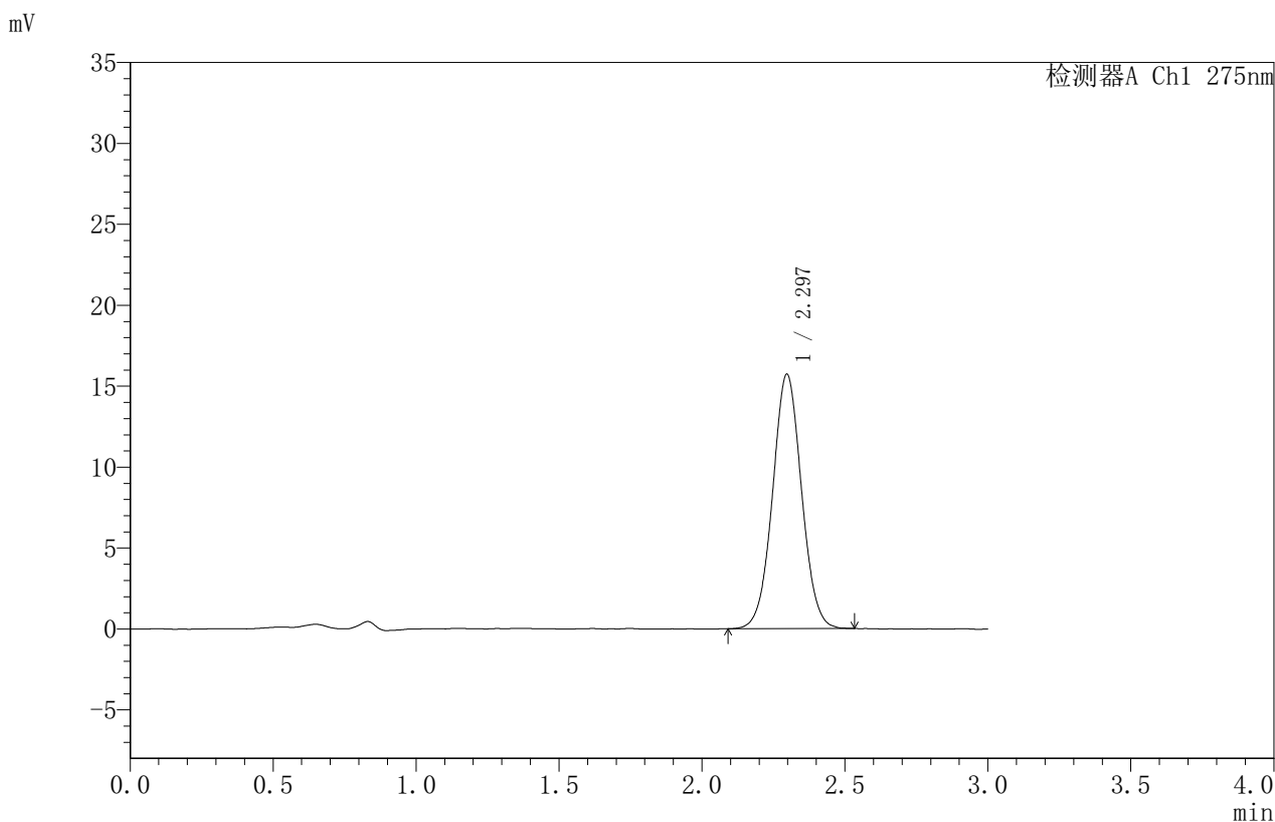


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1924-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 14:18:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:50
 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	2.297	110872	100.000	15733	2467	1.034	--
总计		110872	100.000	15733			

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

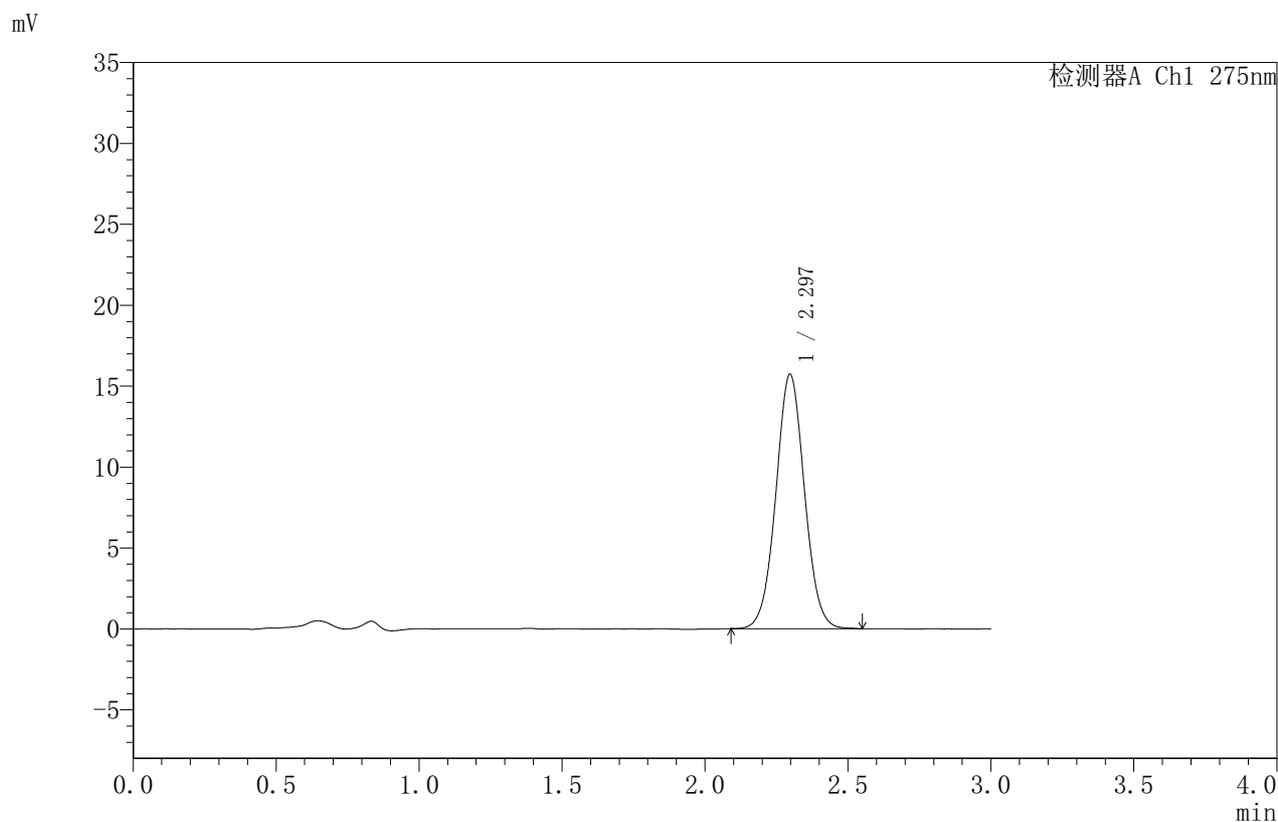


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1925-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:53 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	2.297	109393	100.000	15724	2539	1.035	--
总计		109393	100.000	15724			

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

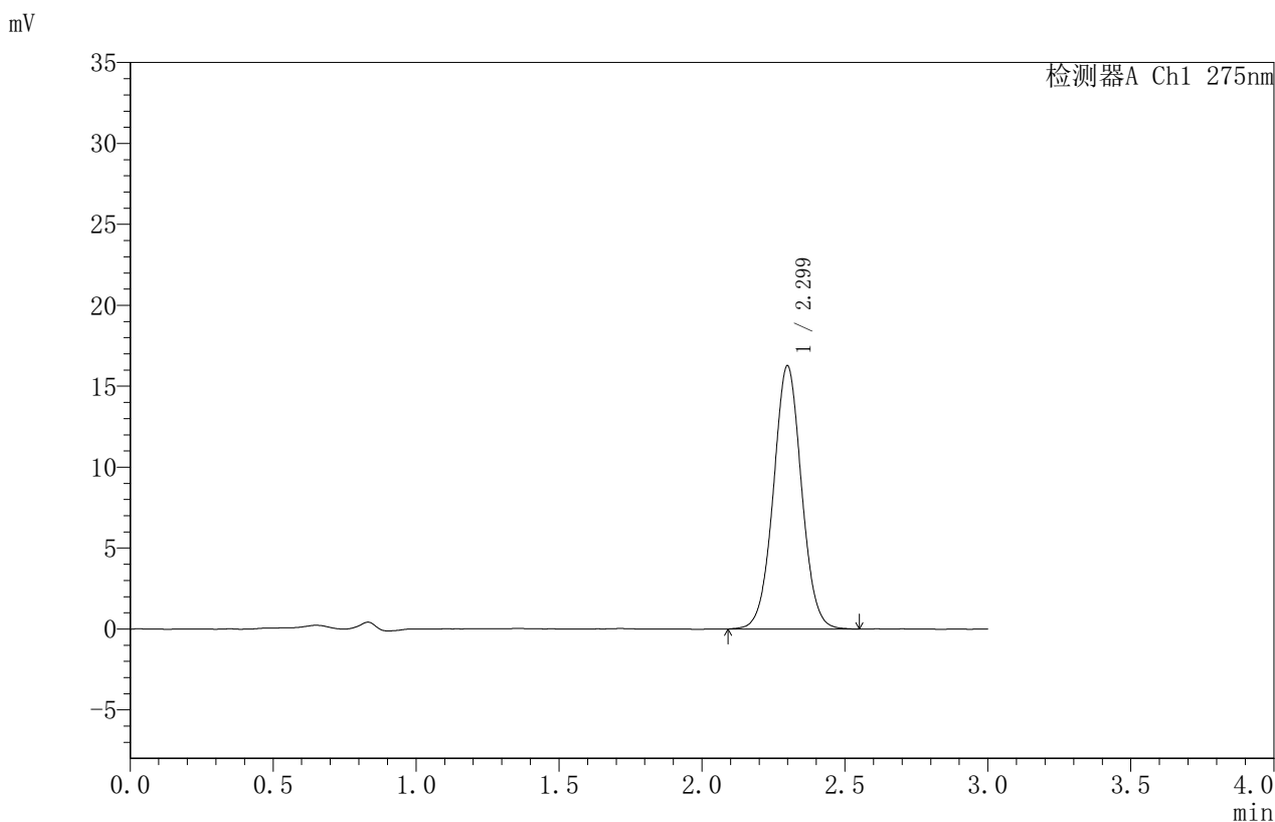


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1926-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:15:55 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	2.299	111392	100.000	16262	2651	1.028	--
总计		111392	100.000	16262			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

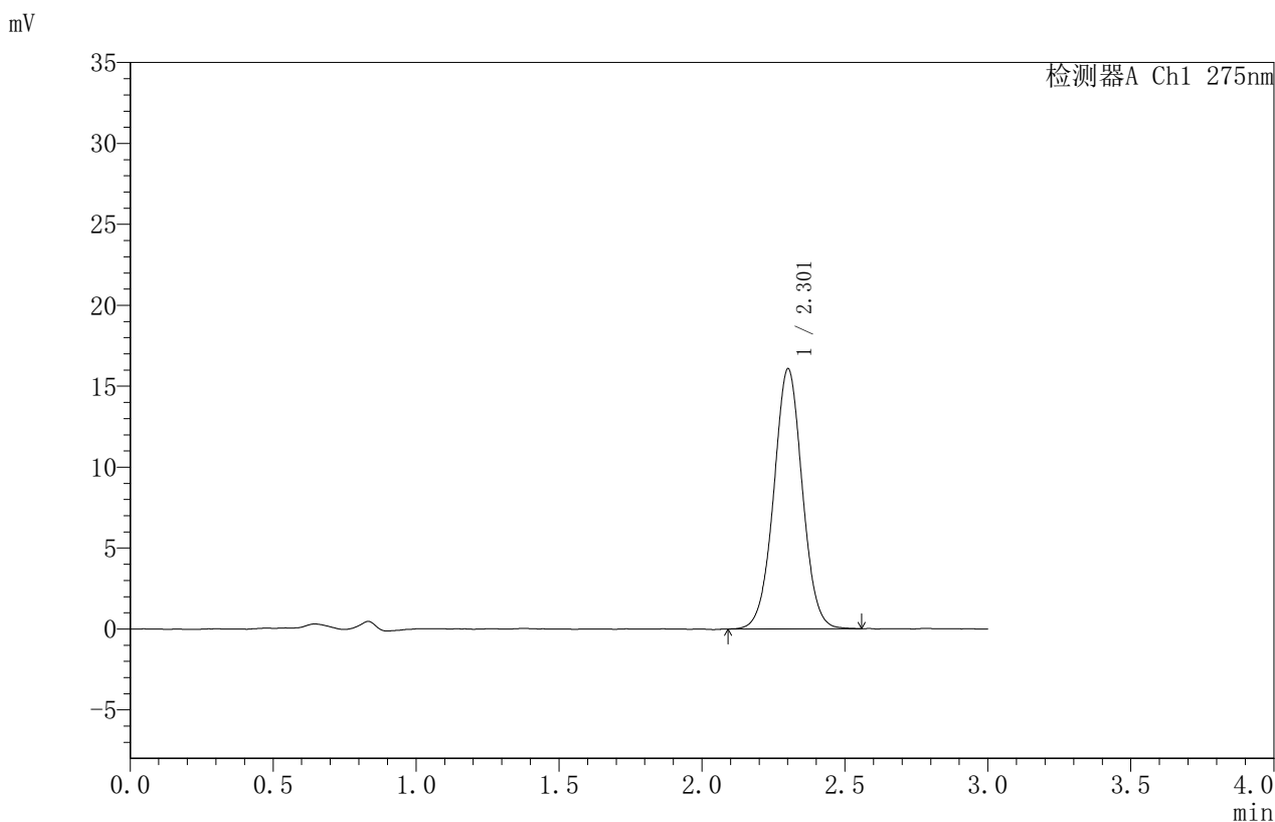


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1928-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 14:32:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	111771	100.000	16022	2578	1.018	--
总计		111771	100.000	16022			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025073121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

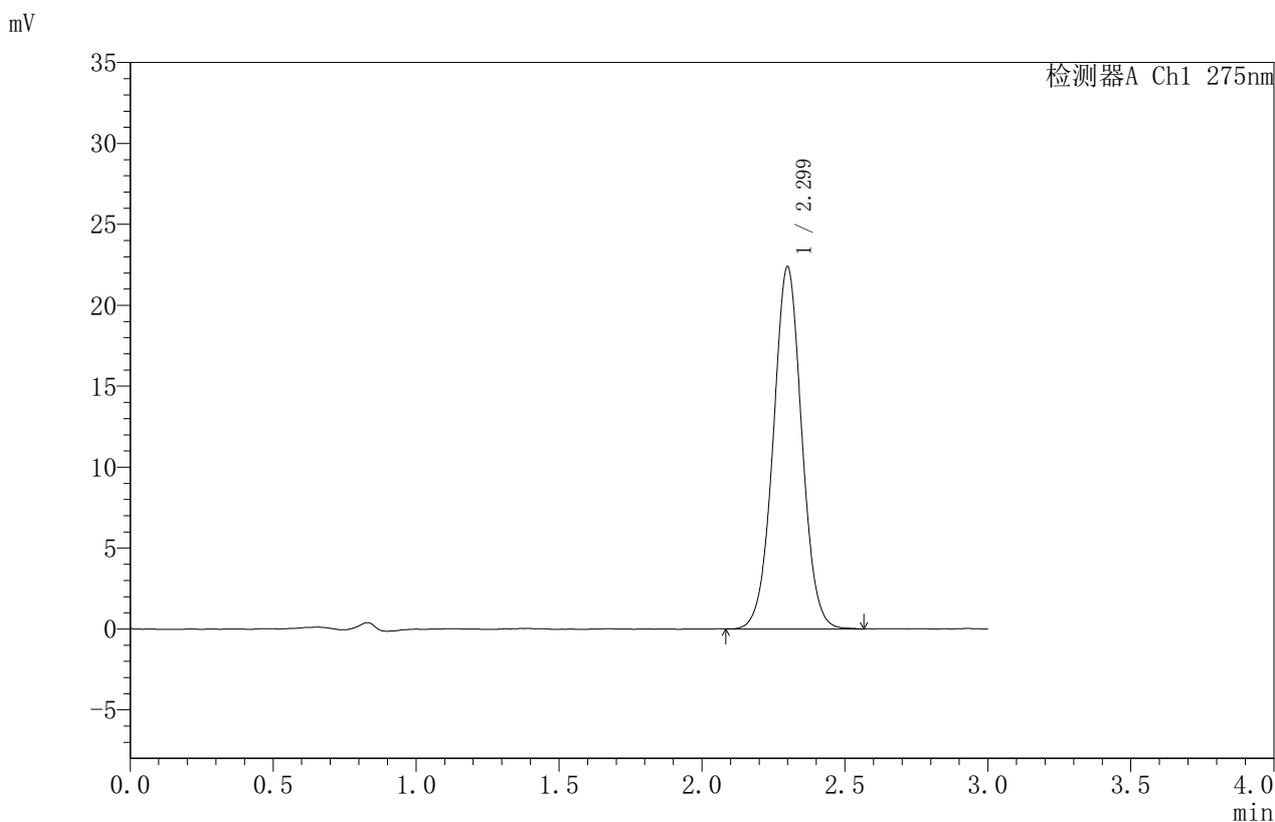


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1929-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 14:35:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	155613	100.000	22370	2561	1.021	--
总计		155613	100.000	22370			

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

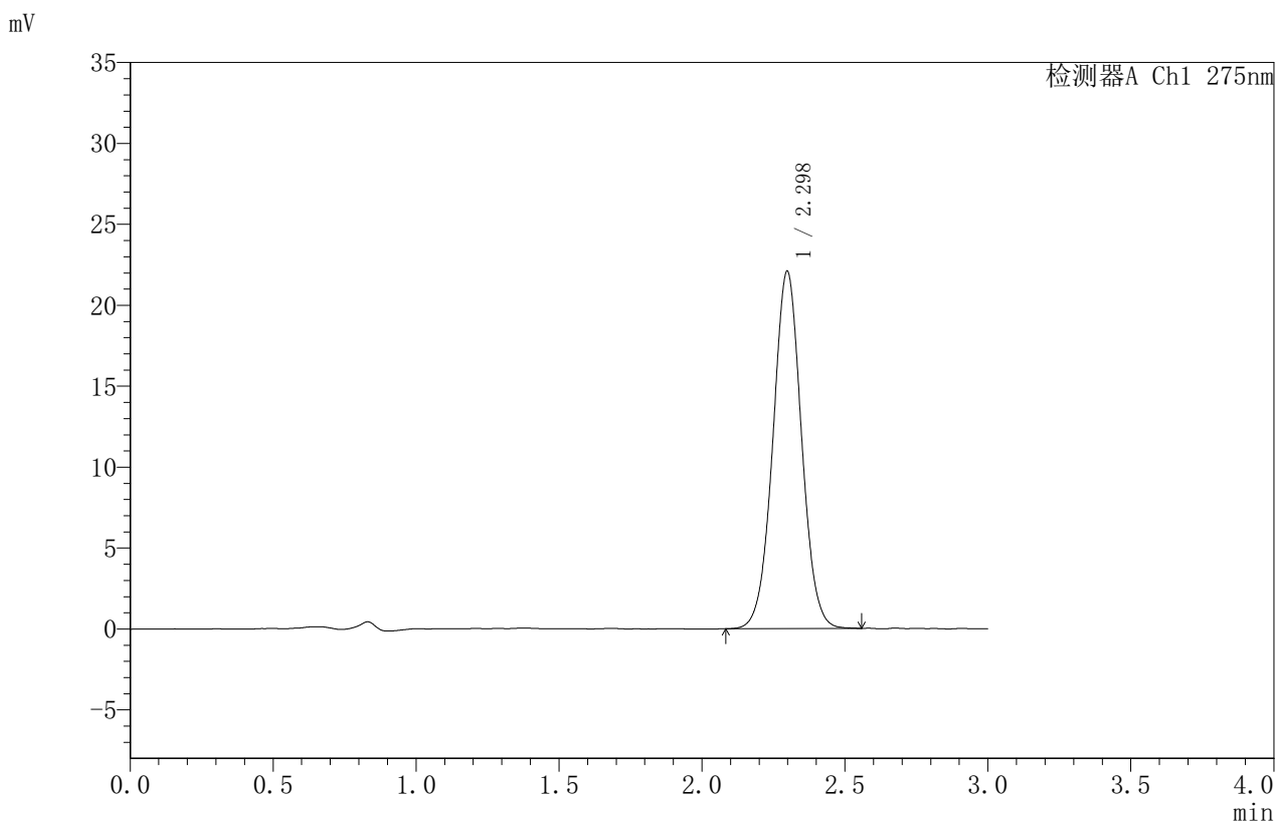


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1930-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 14:39:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:06
 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	2.298	153526	100.000	22083	2548	1.024	--
总计		153526	100.000	22083			

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

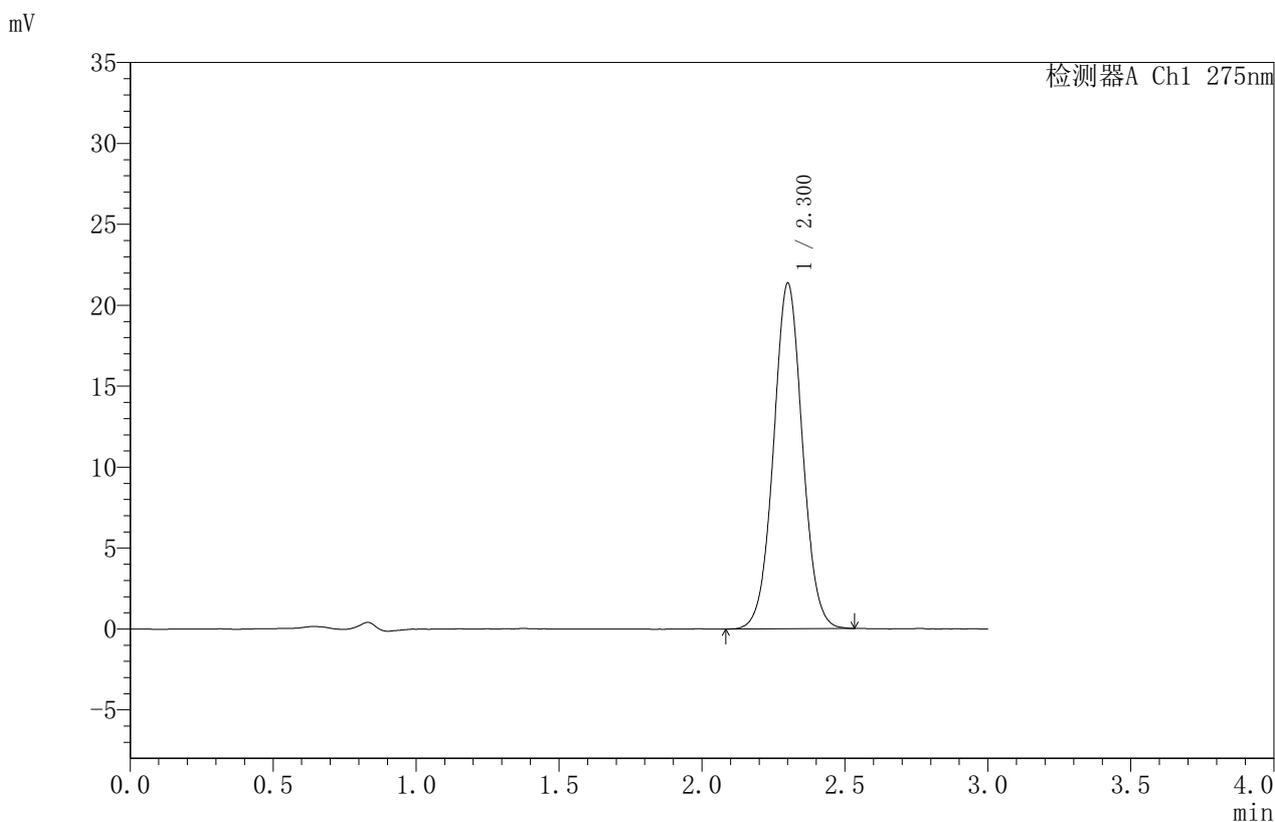


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1931-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:09 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	2.300	150091	100.000	21306	2508	1.032	--
总计		150091	100.000	21306			

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

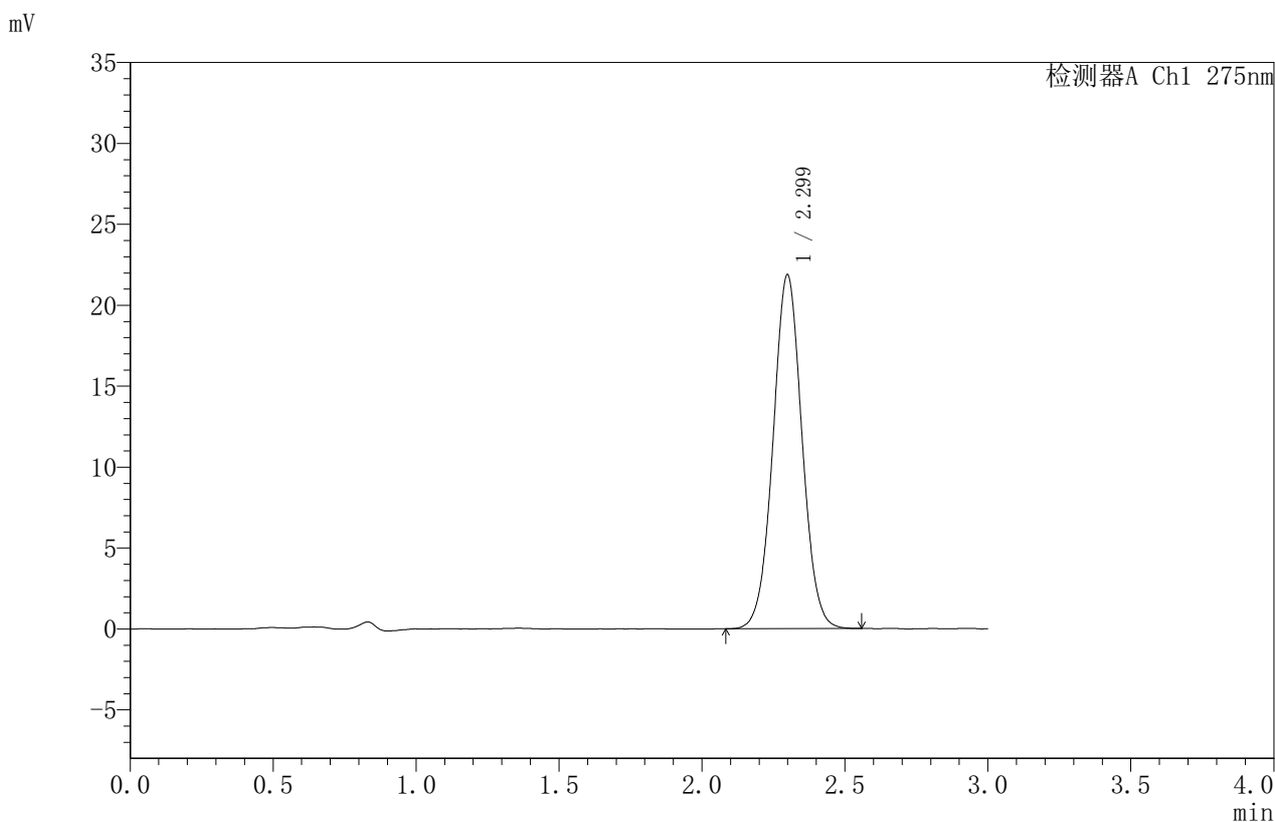


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1932-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:11 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	2.299	154410	100.000	21860	2477	1.032	--
总计		154410	100.000	21860			

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

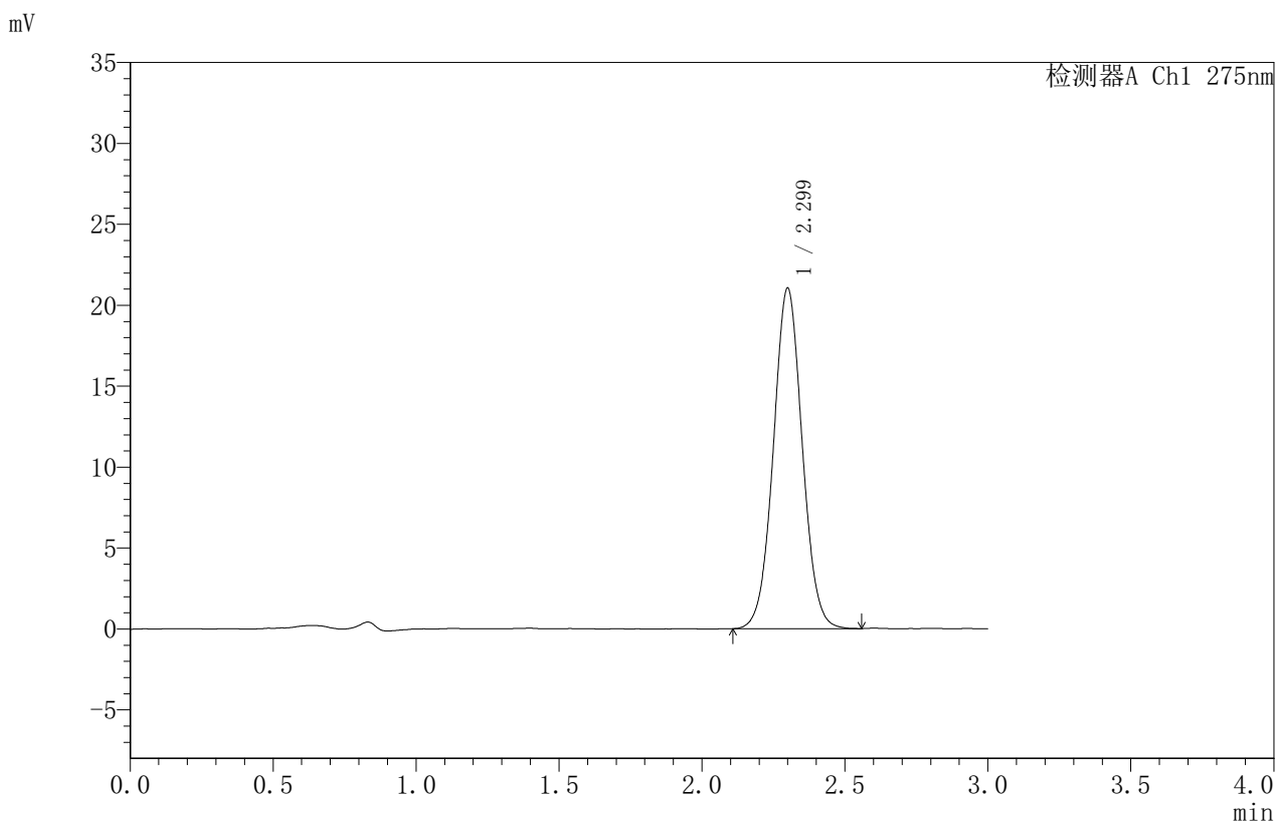


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1933-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	147710	100.000	21010	2501	1.038	--
总计		147710	100.000	21010			

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

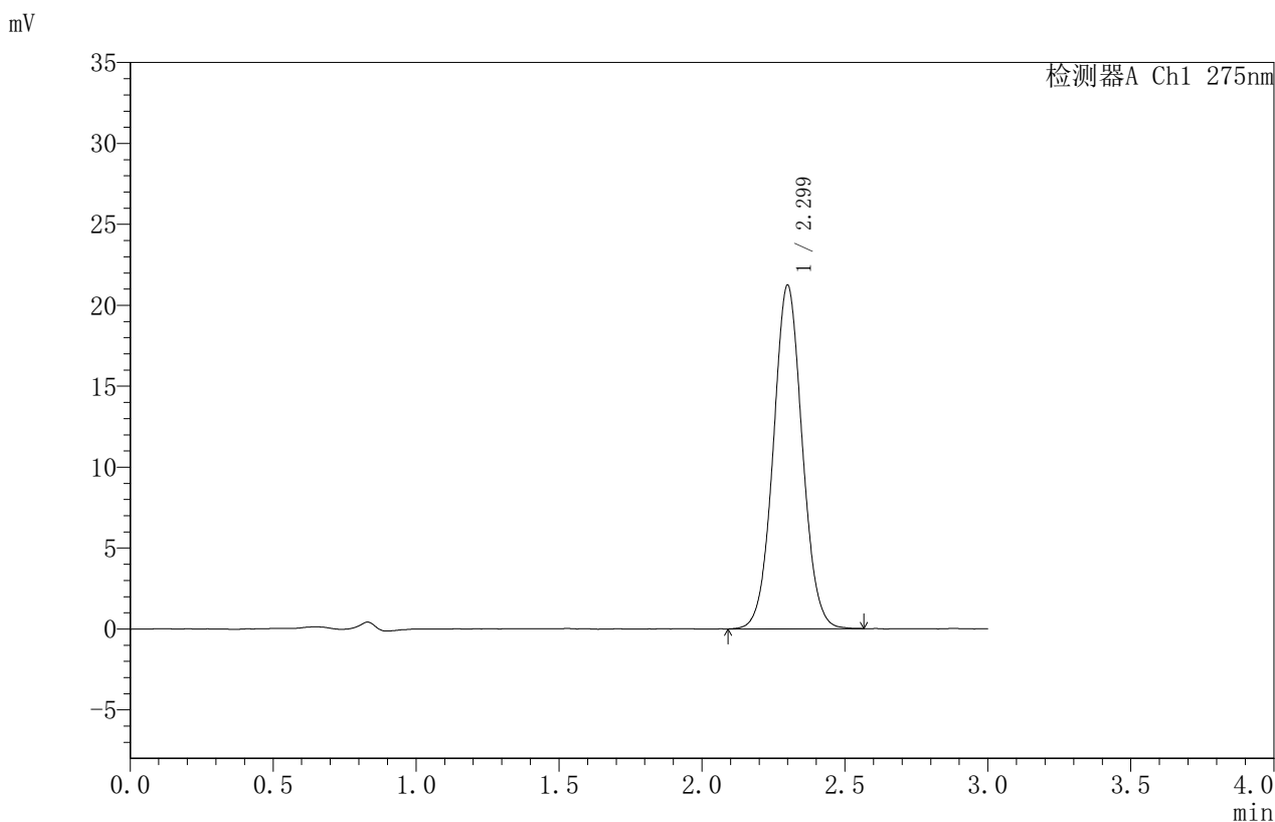


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1934-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:17 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	2.299	149572	100.000	21214	2492	1.044	--
总计		149572	100.000	21214			

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

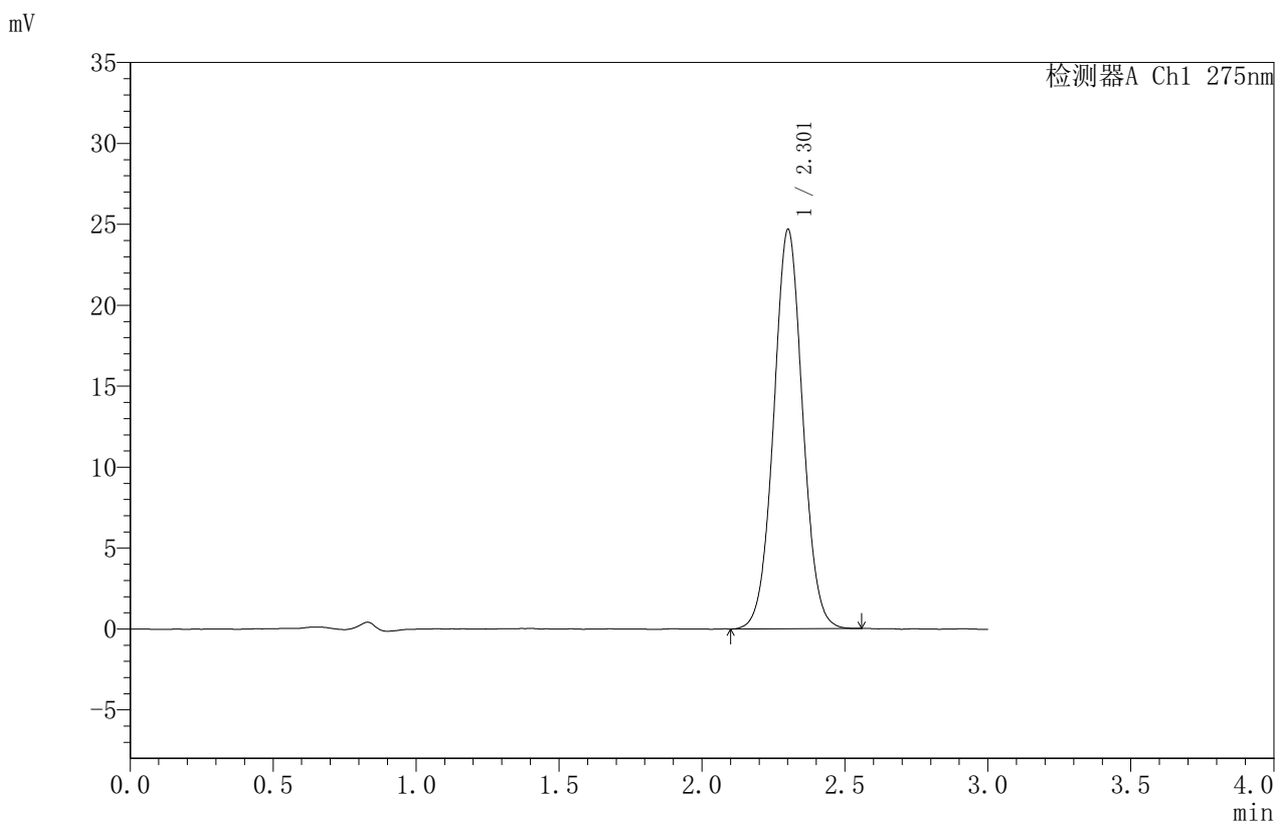


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1935-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:20 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	2.301	174012	100.000	24597	2485	1.033	--
总计		174012	100.000	24597			

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

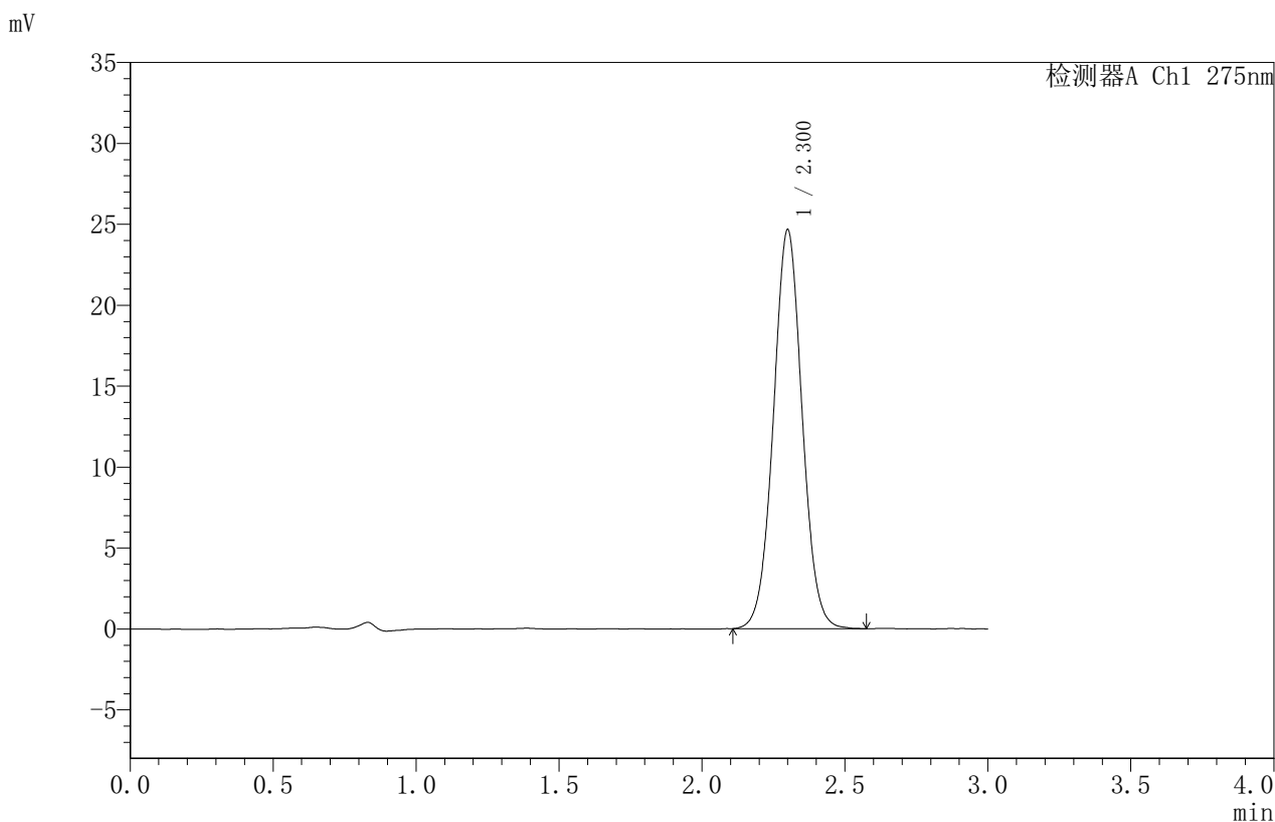


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1936-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:23 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	2.300	172573	100.000	24618	2527	1.034	--
总计		172573	100.000	24618			

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

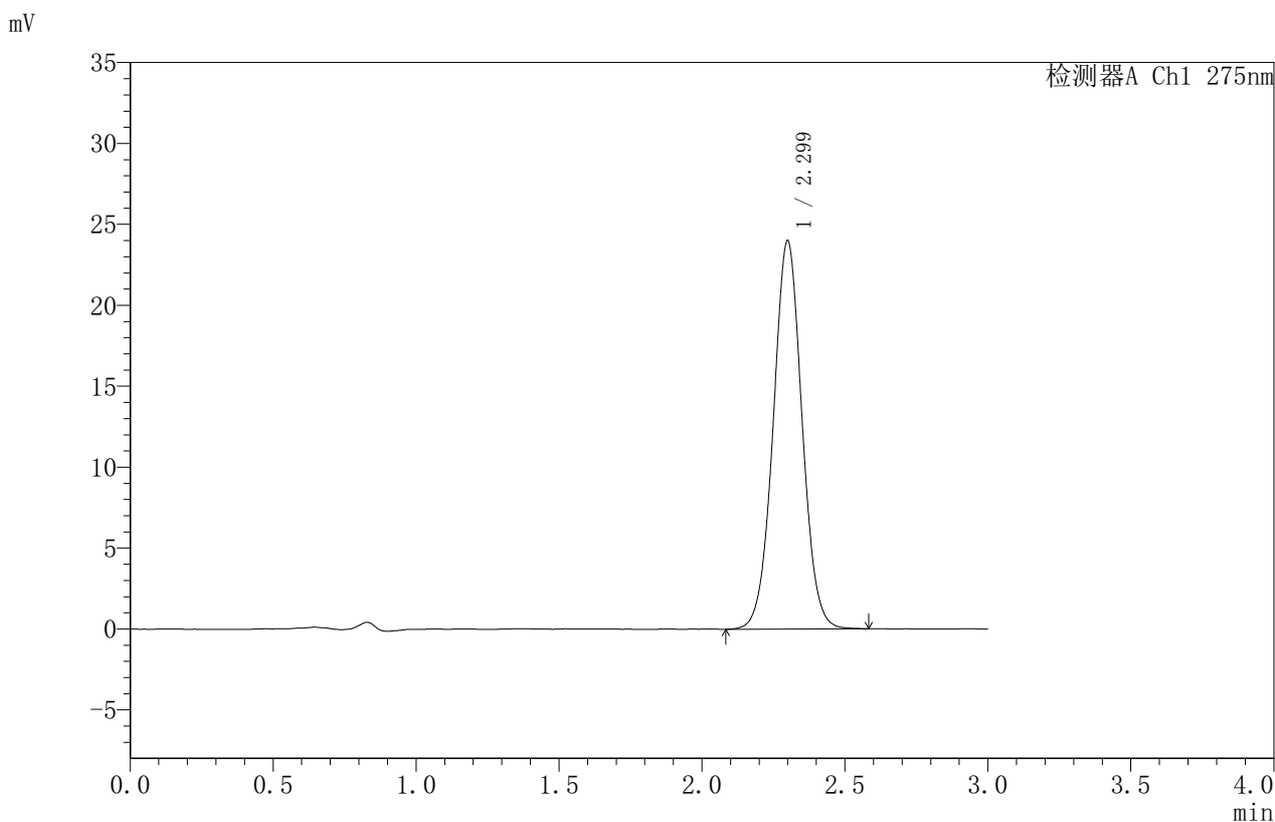


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1937-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 15:03:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:26
 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	2.299	168481	100.000	23977	2514	1.027	--
总计		168481	100.000	23977			

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

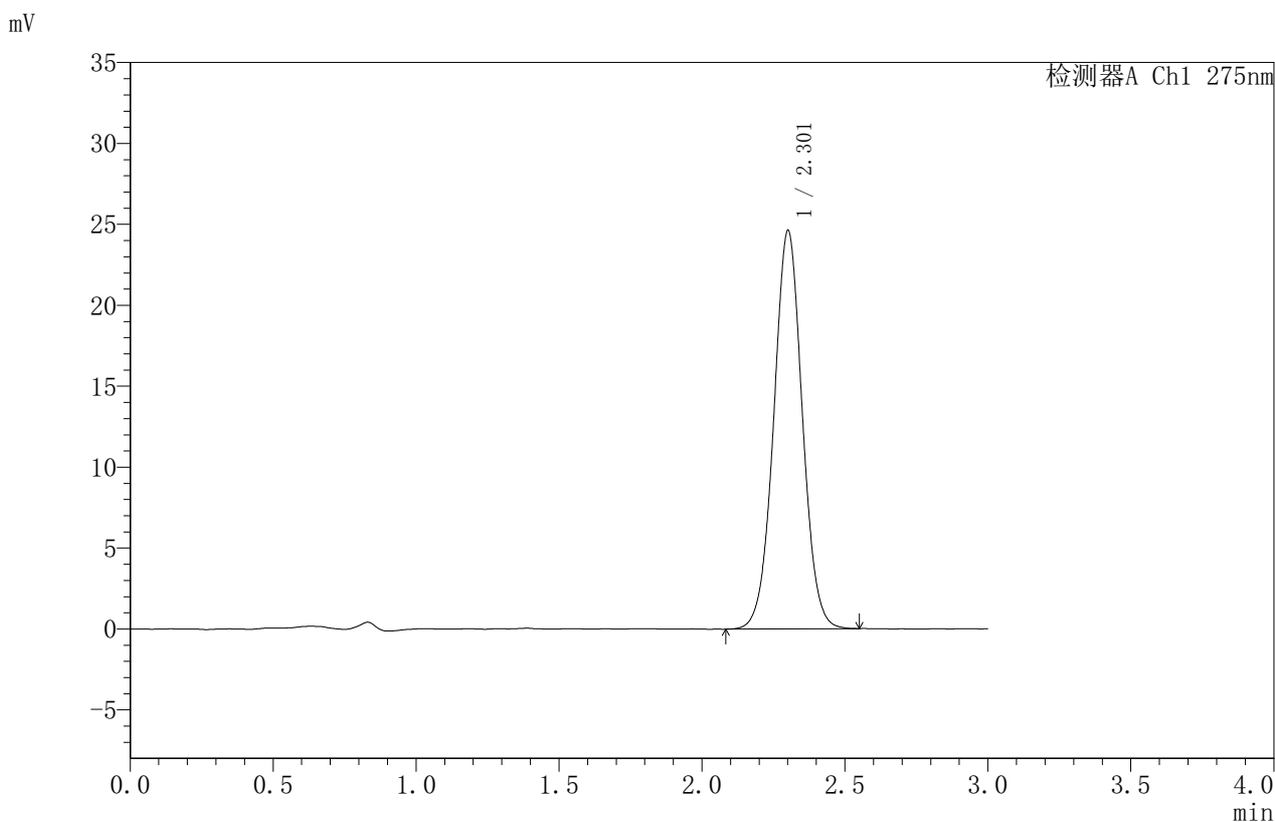


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1938-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 15:06:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:28
 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	2.301	171255	100.000	24528	2568	1.023	--
总计		171255	100.000	24528			

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

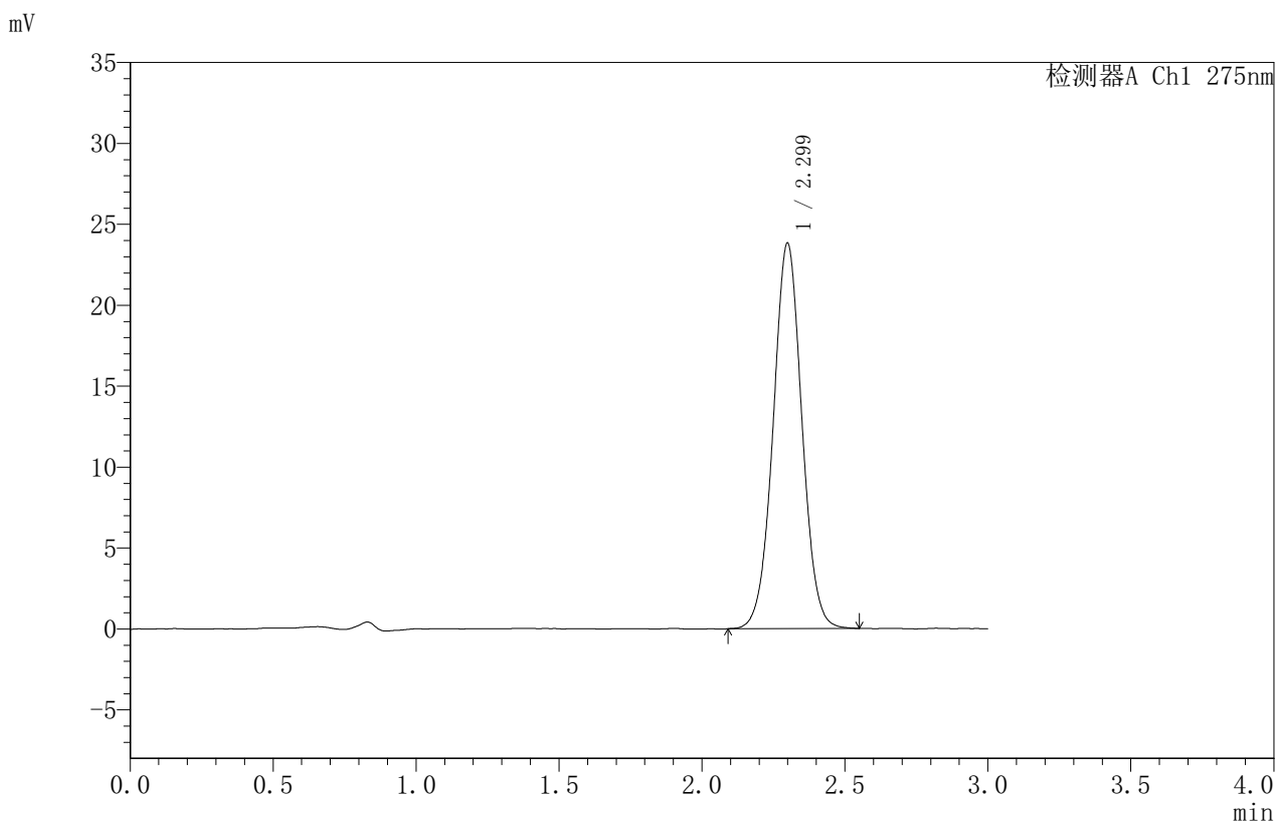


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1939-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:31 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	2.299	166613	100.000	23806	2531	1.022	--
总计		166613	100.000	23806			

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

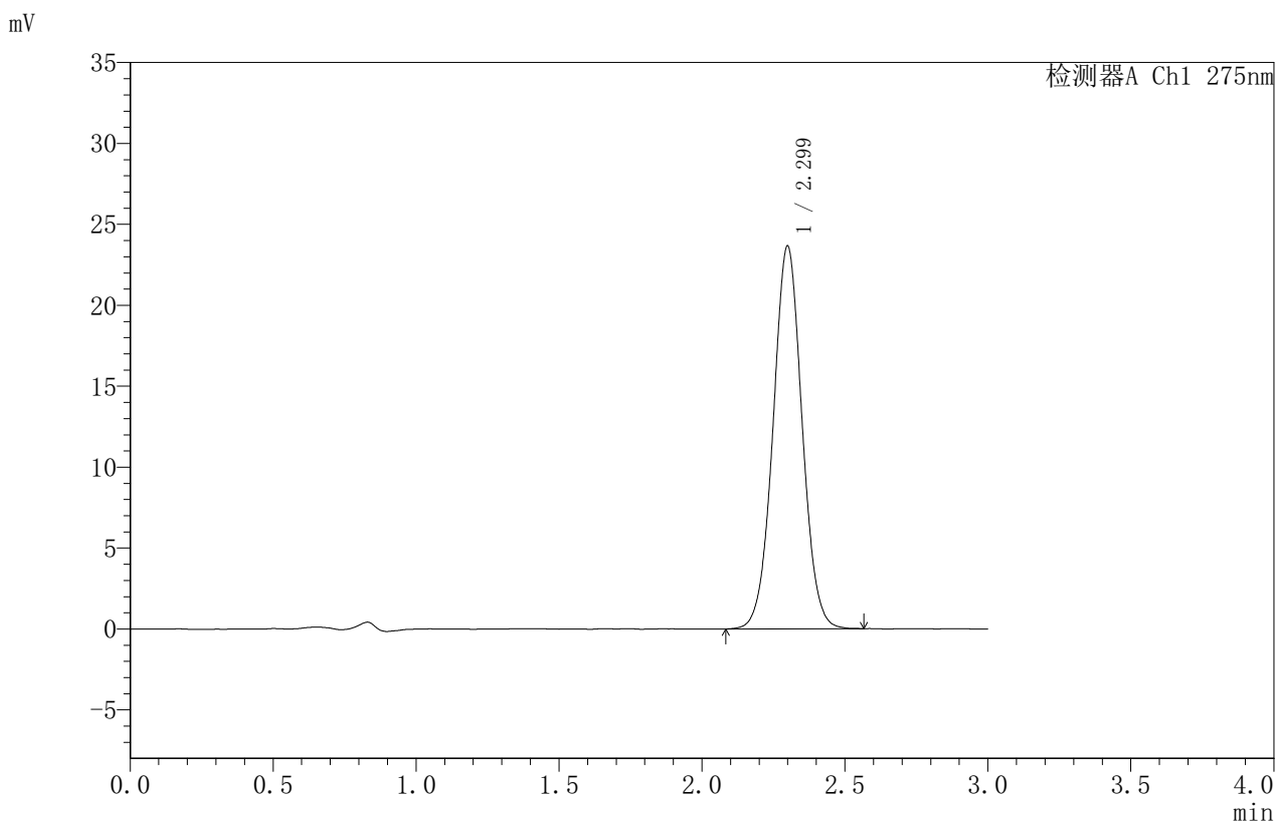


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1940-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:35 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	2.299	167090	100.000	23639	2484	1.027	--
总计		167090	100.000	23639			

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

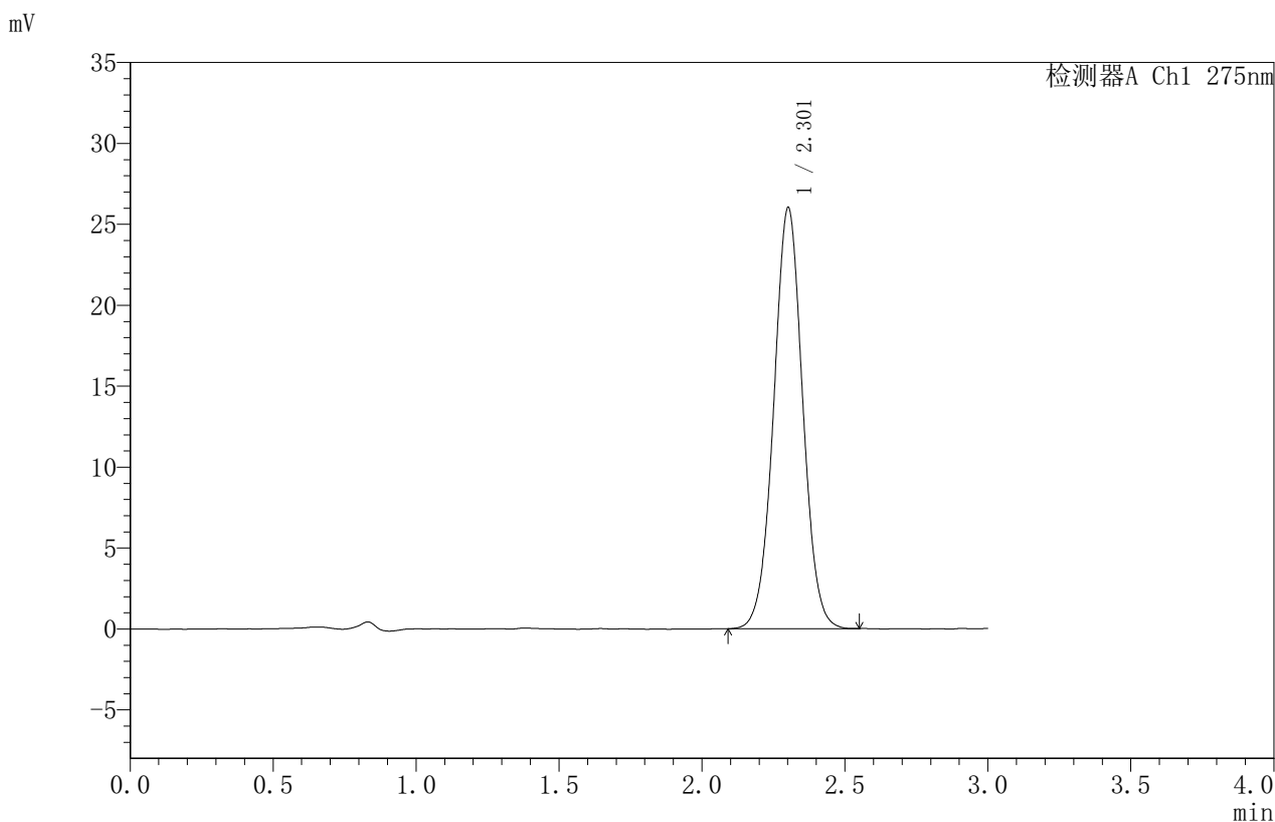


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1941-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 15:16:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:38
 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	2.301	183683	100.000	25952	2486	1.020	--
总计		183683	100.000	25952			

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

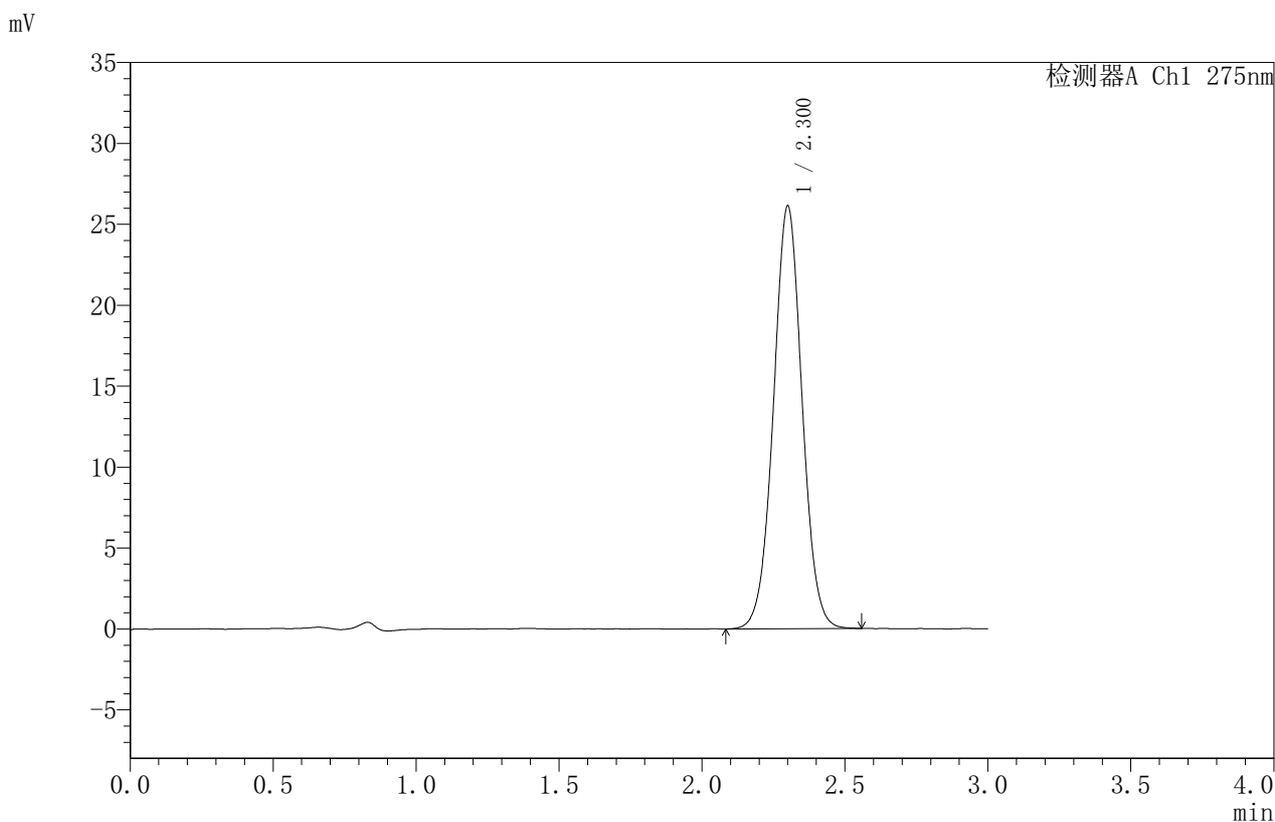


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1942-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:20:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:41 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	2.300	182212	100.000	26074	2549	1.024	--
总计		182212	100.000	26074			

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

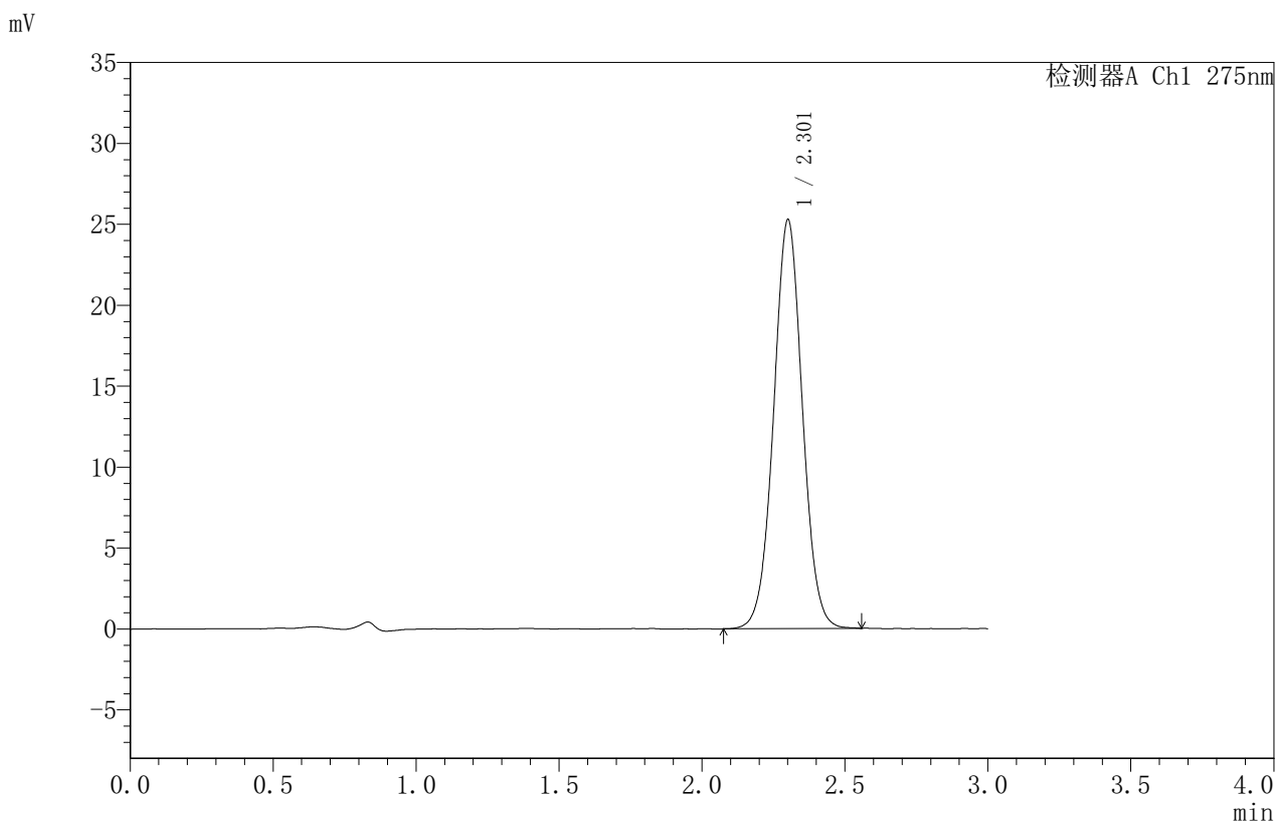


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1943-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:44 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	2.301	177007	100.000	25185	2528	1.026	--
总计		177007	100.000	25185			

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

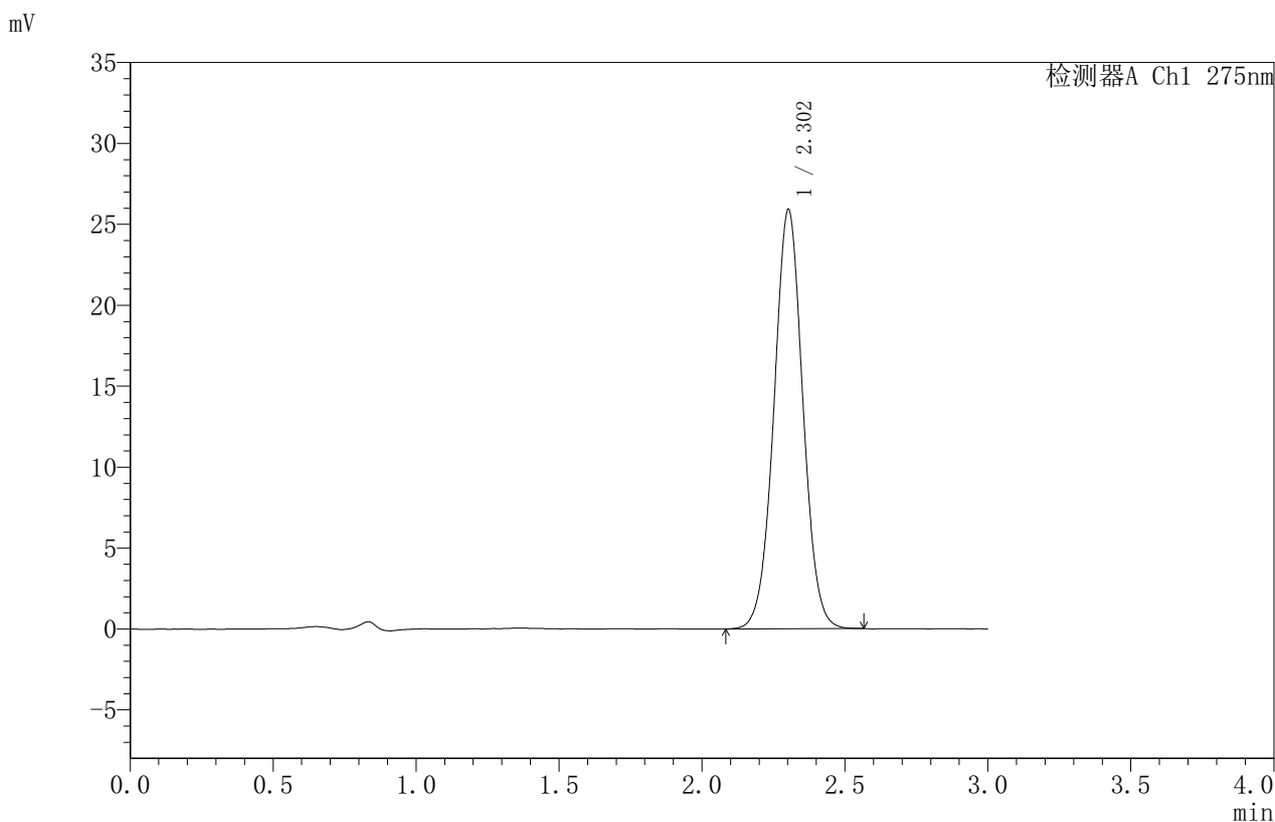


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1944-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:26:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:46 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	2.302	182630	100.000	25869	2498	1.020	--
总计		182630	100.000	25869			

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

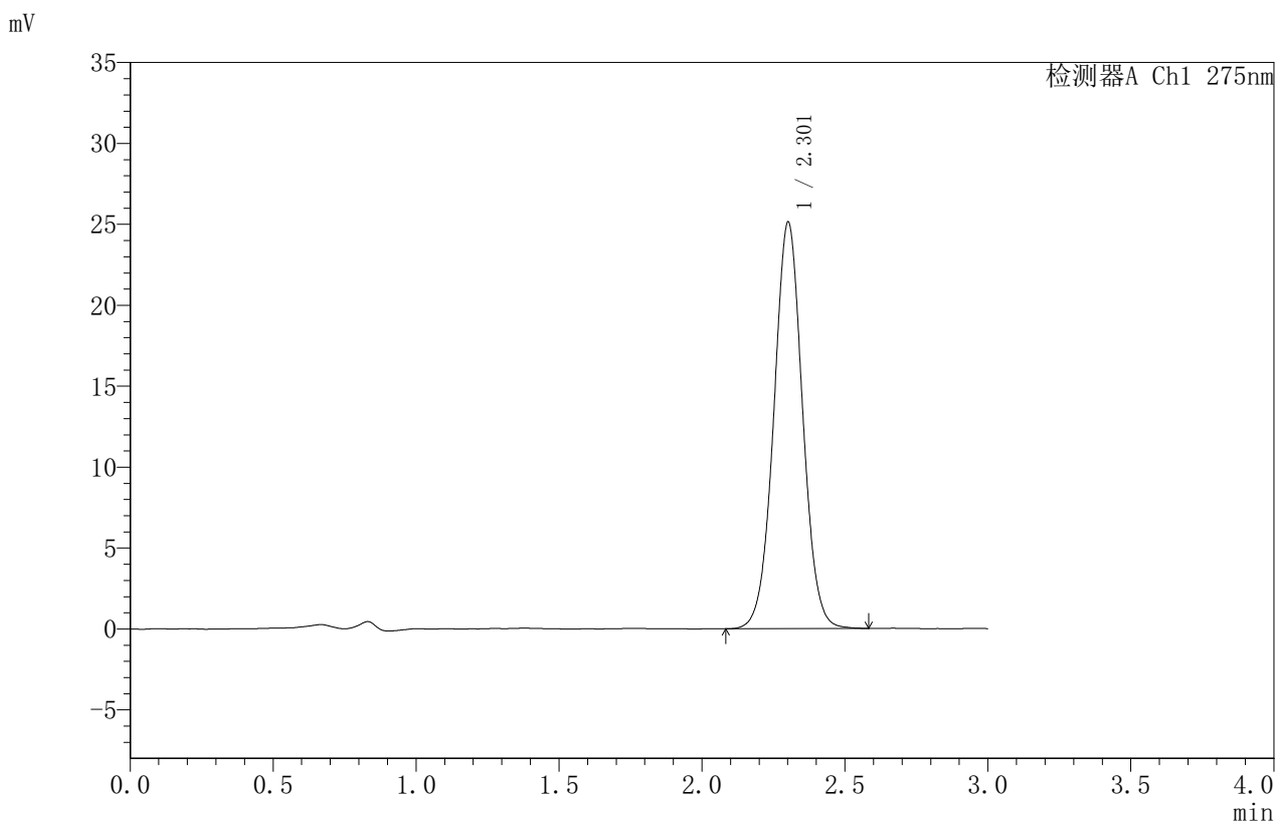


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1945-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:49 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	2.301	175746	100.000	25048	2541	1.023	--
总计		175746	100.000	25048			

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

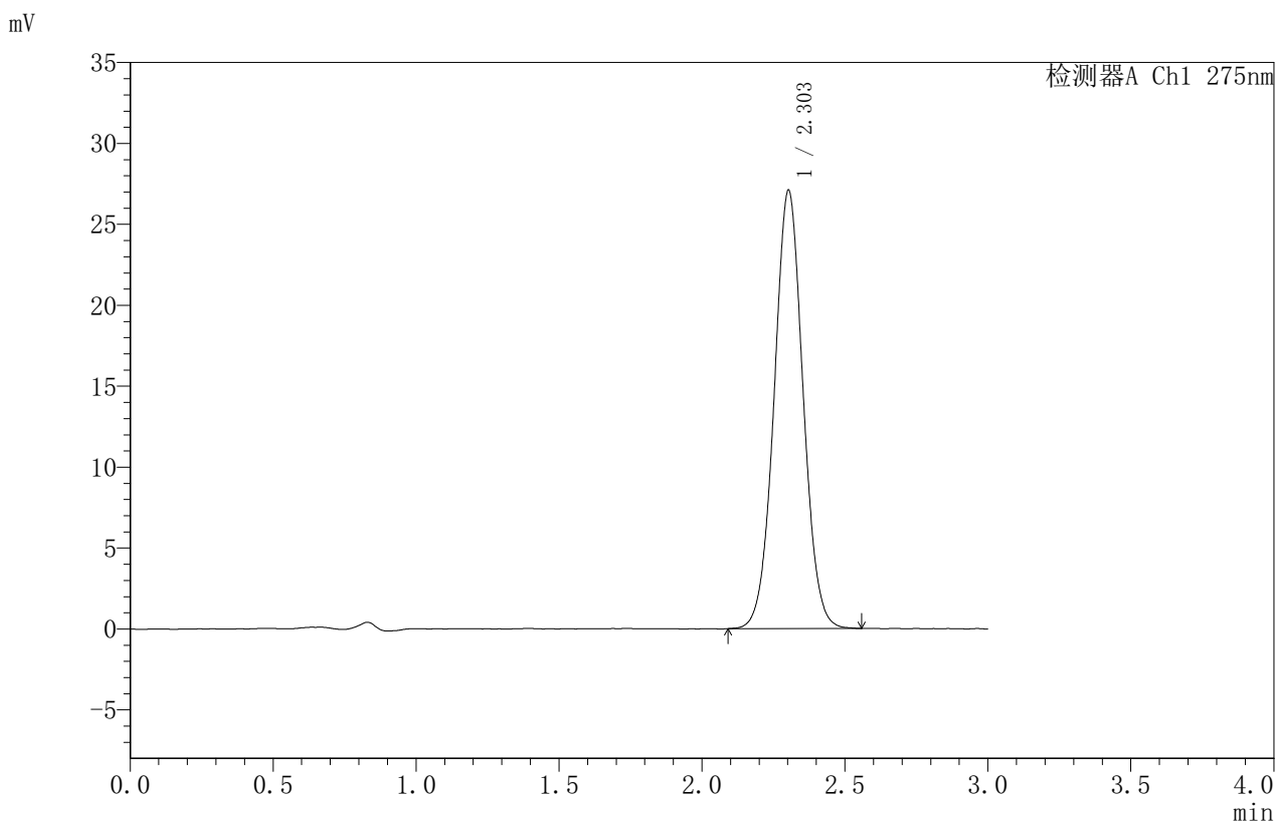


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1947-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 15:37:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	190819	100.000	27054	2492	1.032	--
总计		190819	100.000	27054			

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

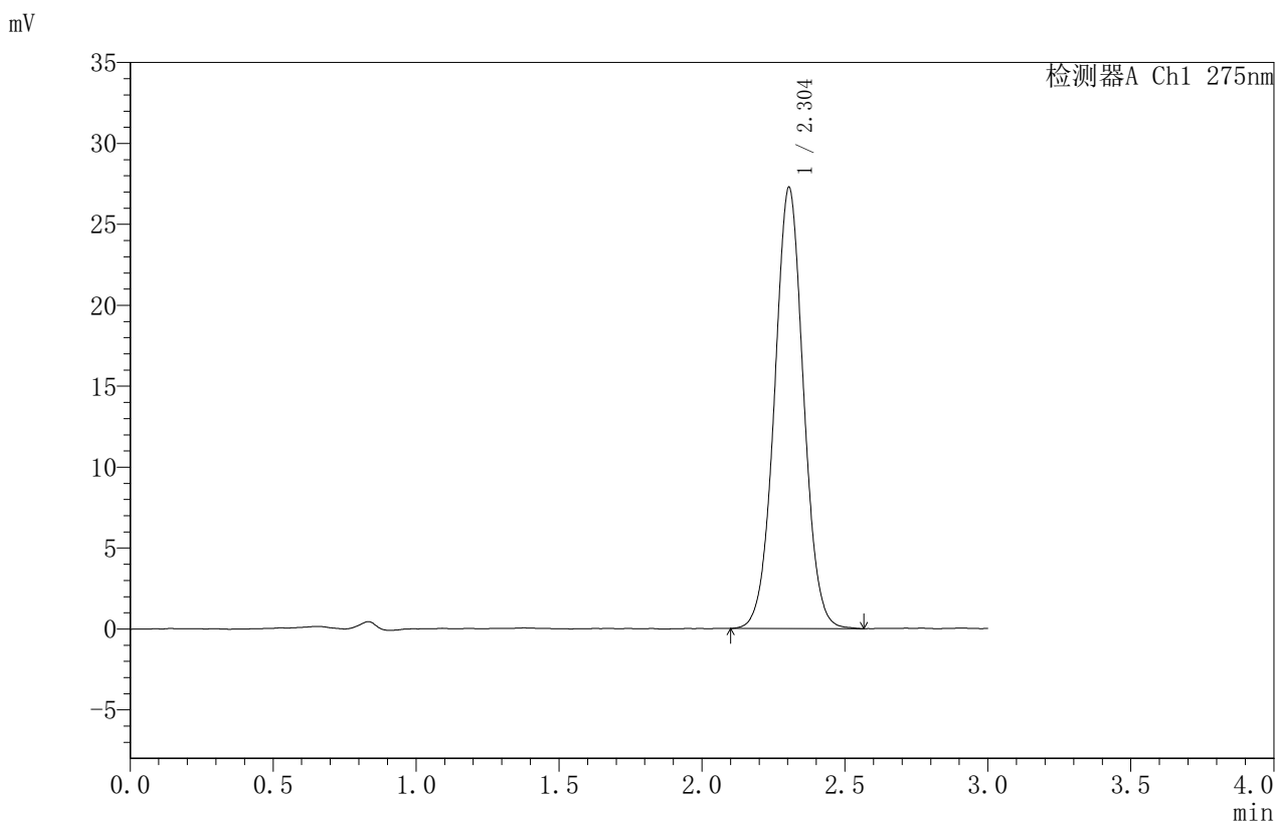


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1948-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:16:58 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	2.304	192513	100.000	27265	2496	1.023	--
总计		192513	100.000	27265			

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

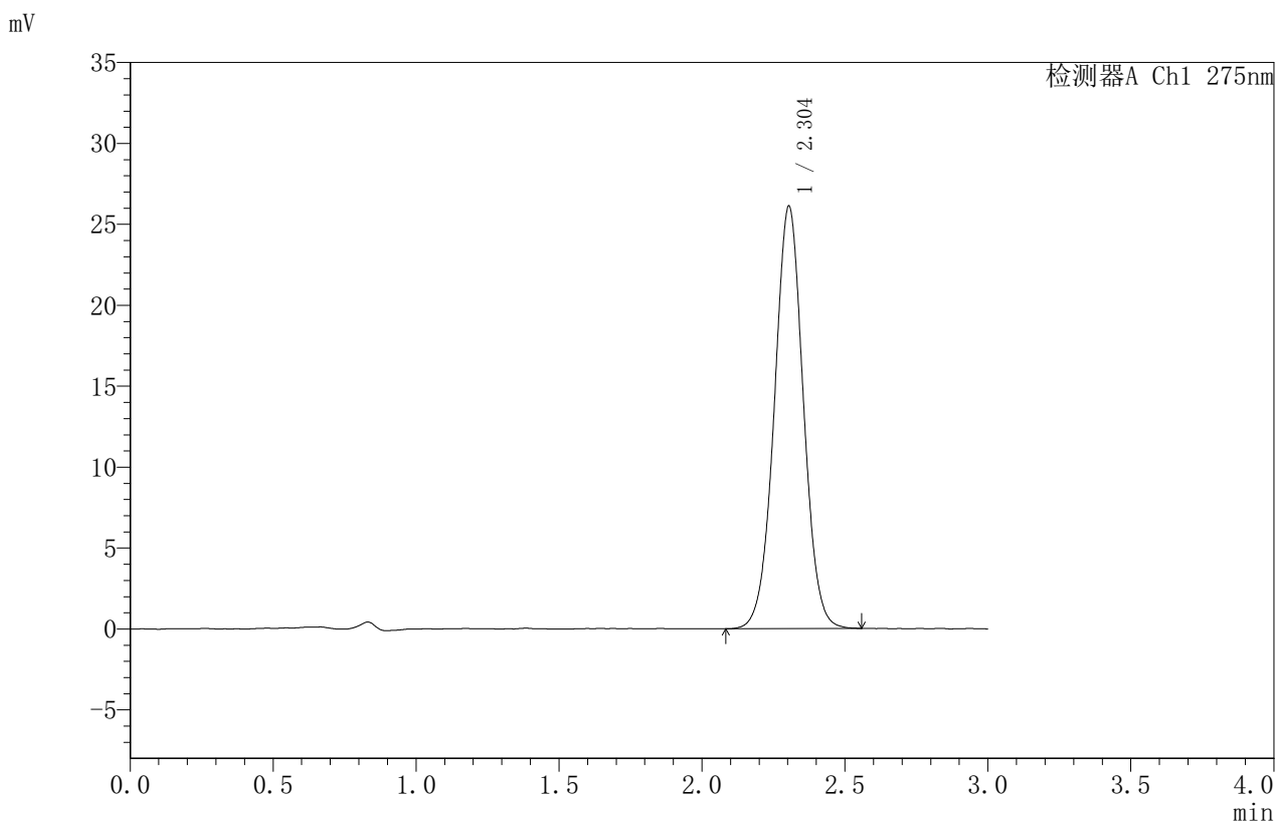


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1949-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:00 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	2.304	184347	100.000	26105	2490	1.014	--
总计		184347	100.000	26105			

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

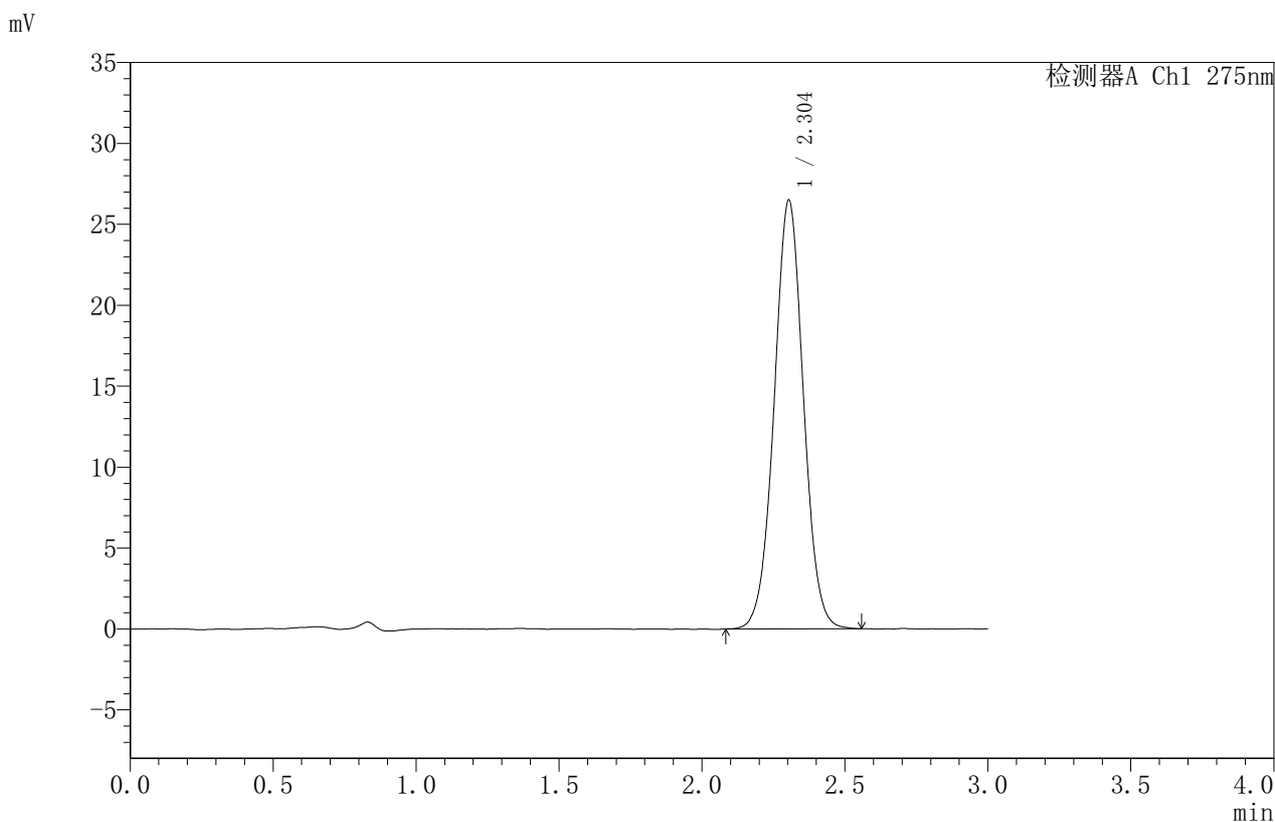


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1950-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:47:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:03 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	2.304	188743	100.000	26490	2446	1.020	--
总计		188743	100.000	26490			

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

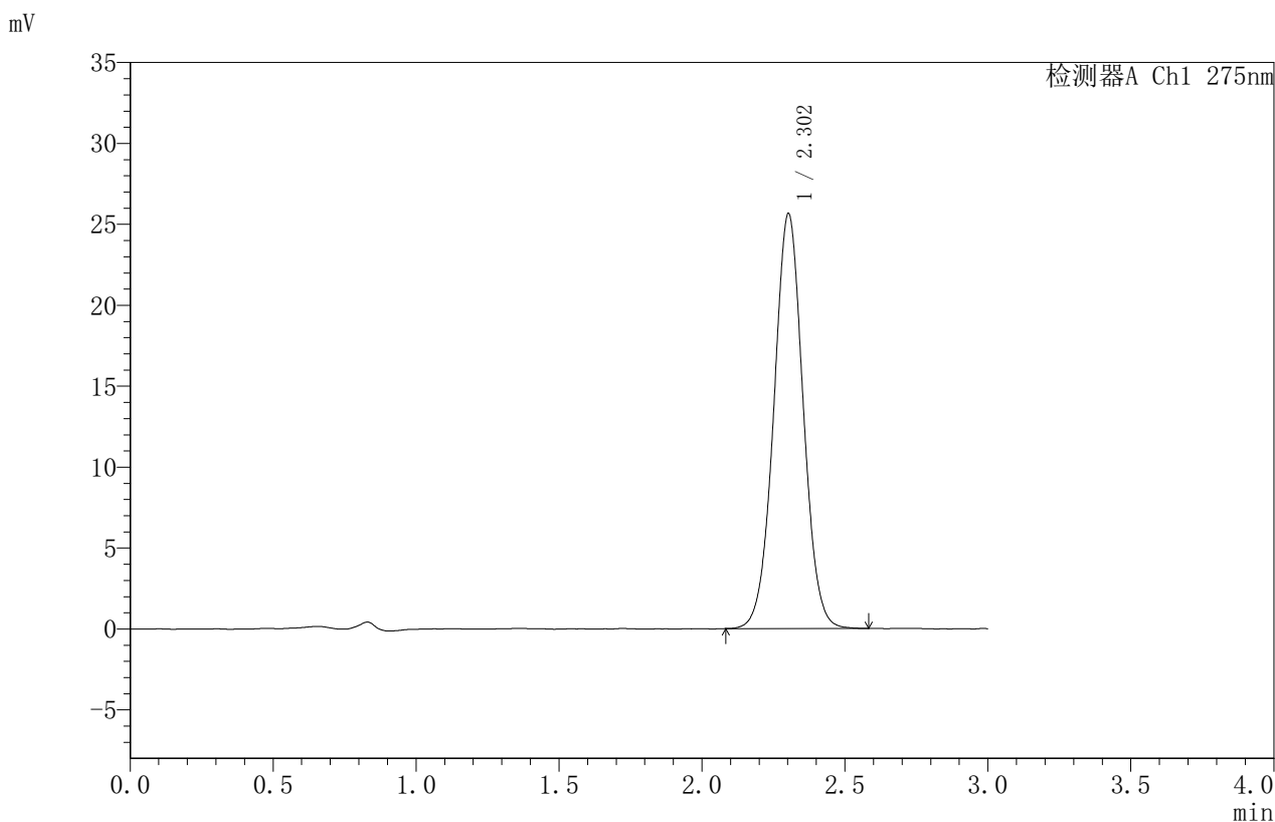


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1951-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:06 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	2.302	183227	100.000	25607	2425	1.020	--
总计		183227	100.000	25607			

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

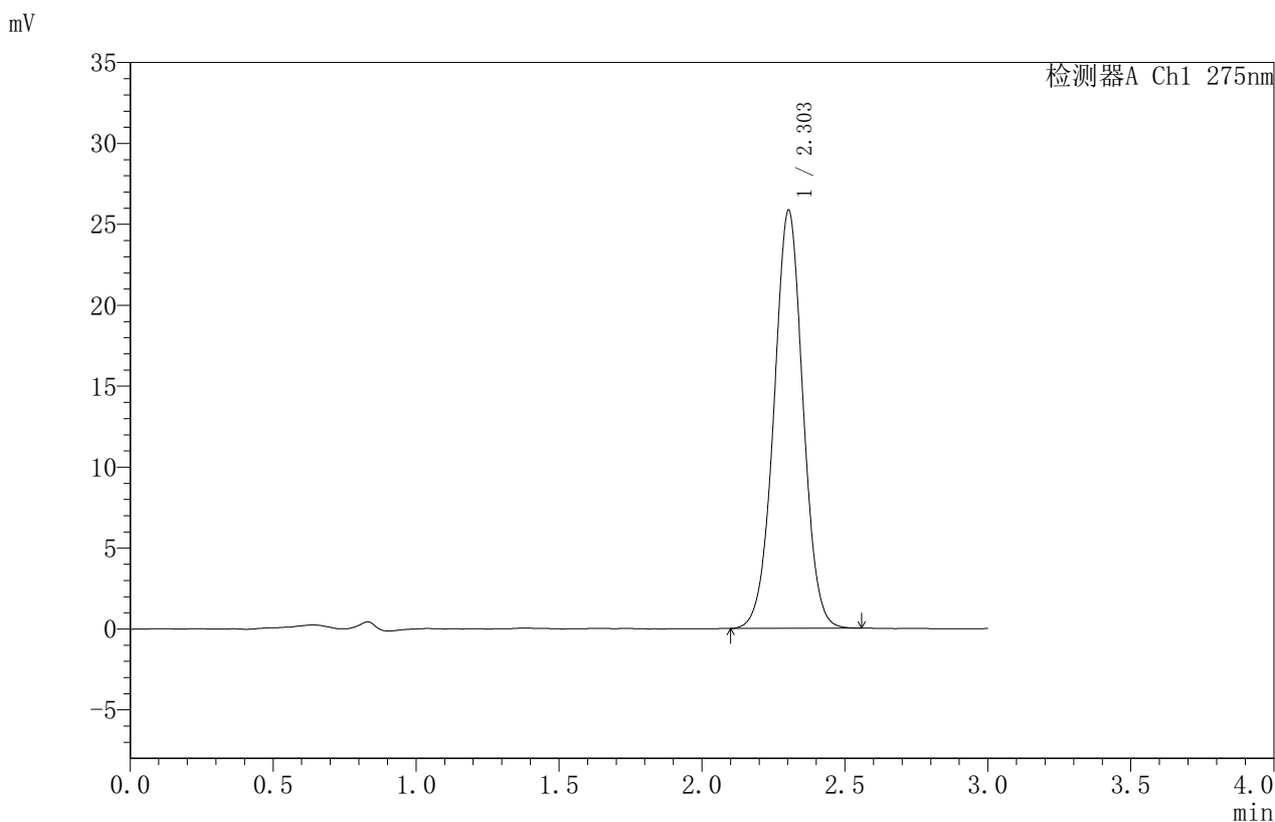


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1952-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:09 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	2.303	182852	100.000	25816	2479	1.005	--
总计		182852	100.000	25816			

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

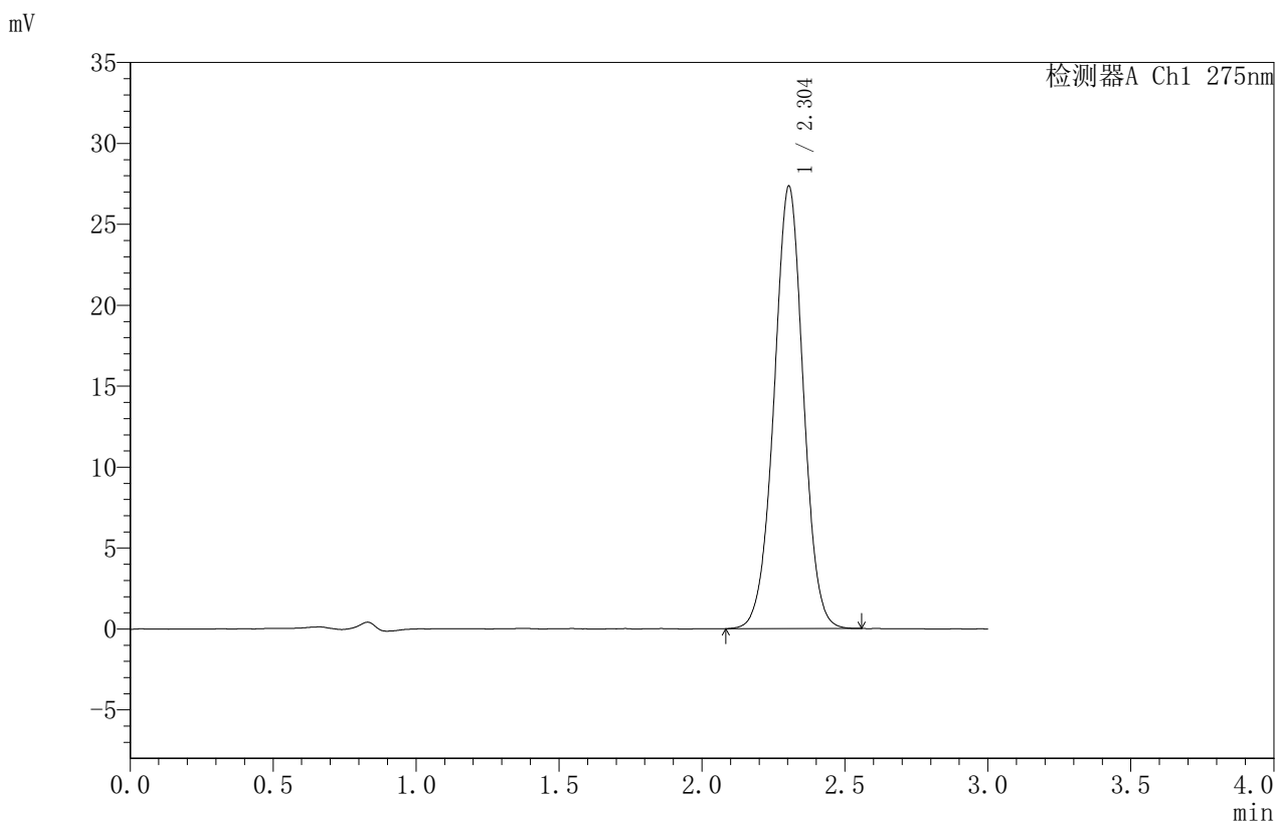


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1953-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-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: 2026/03/05 15:57:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:12
 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	2.304	194633	100.000	27342	2454	0.999	--
总计		194633	100.000	27342			

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

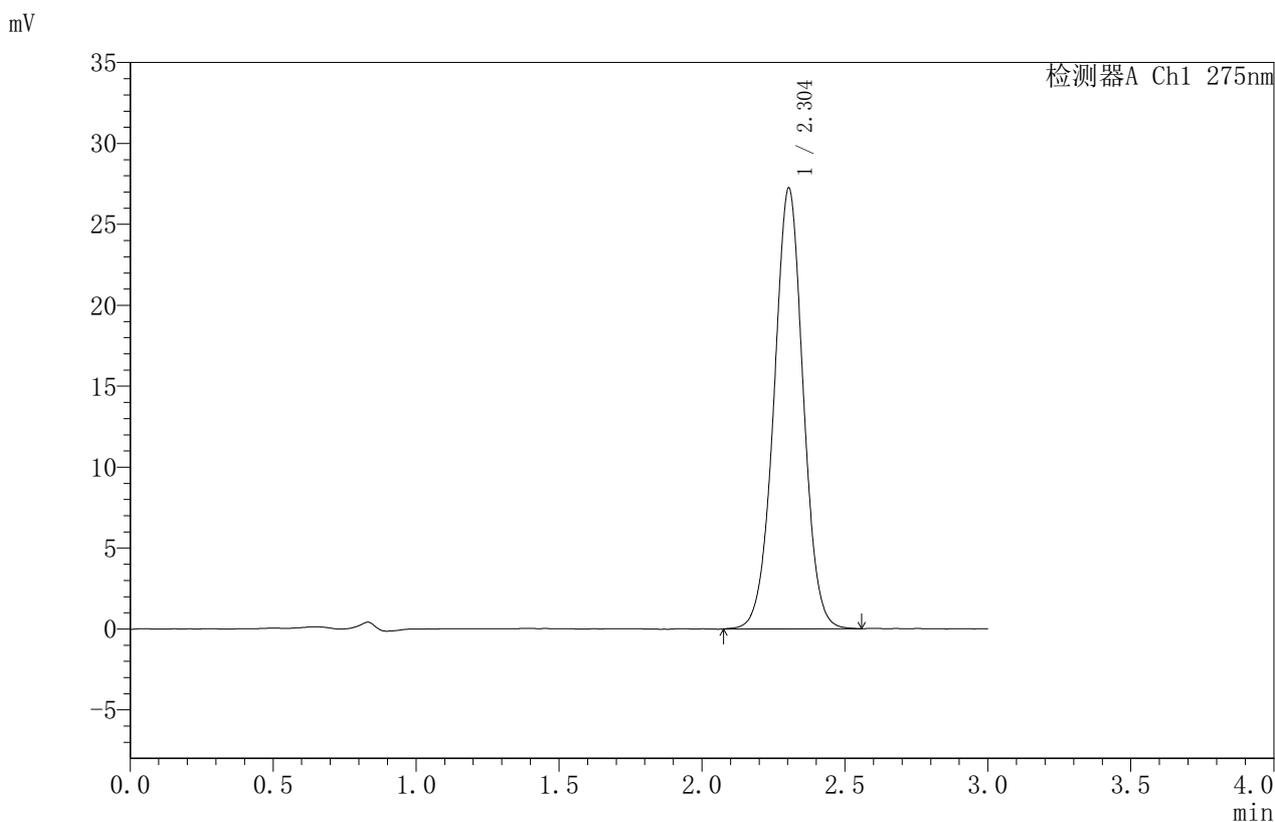


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1954-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:15 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	2.304	193575	100.000	27233	2468	1.001	--
总计		193575	100.000	27233			

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

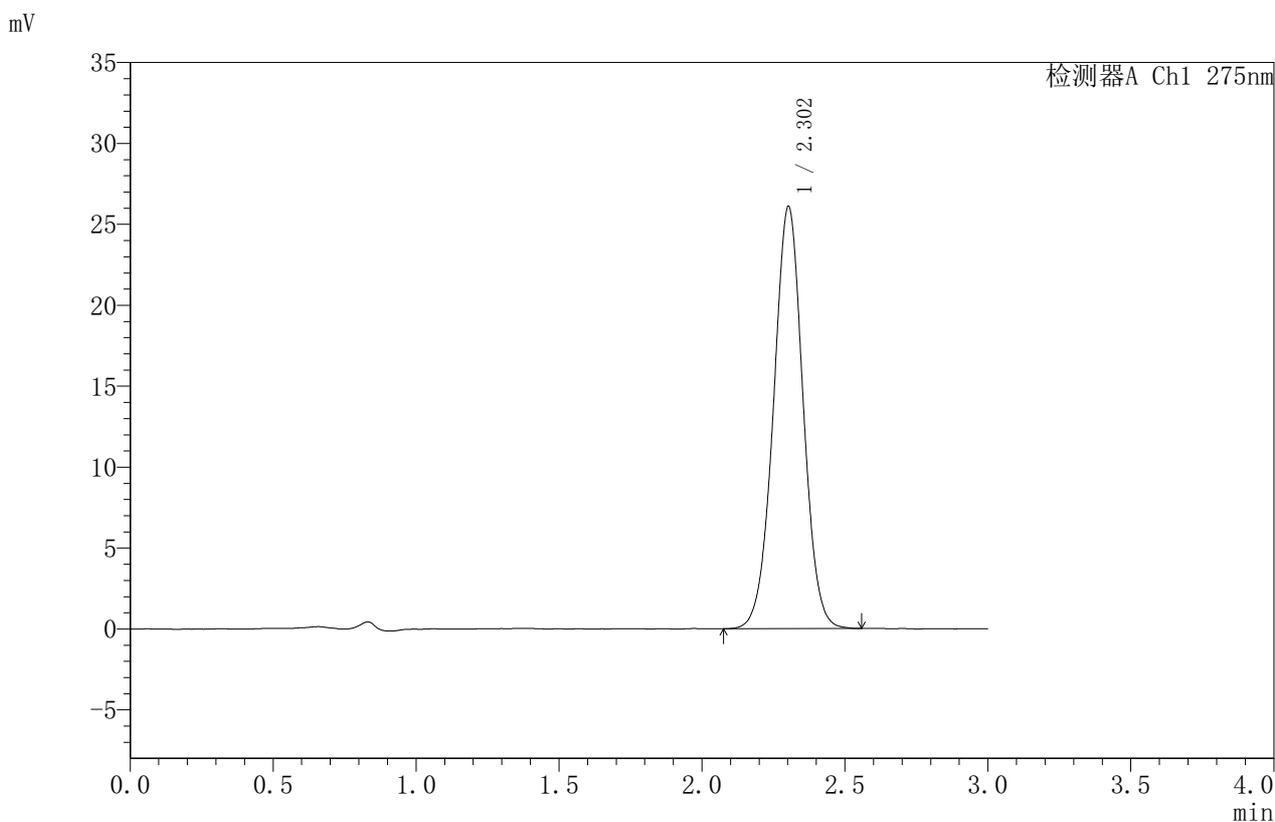


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1955-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:18 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	2.302	187641	100.000	26059	2396	1.003	--
总计		187641	100.000	26059			

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

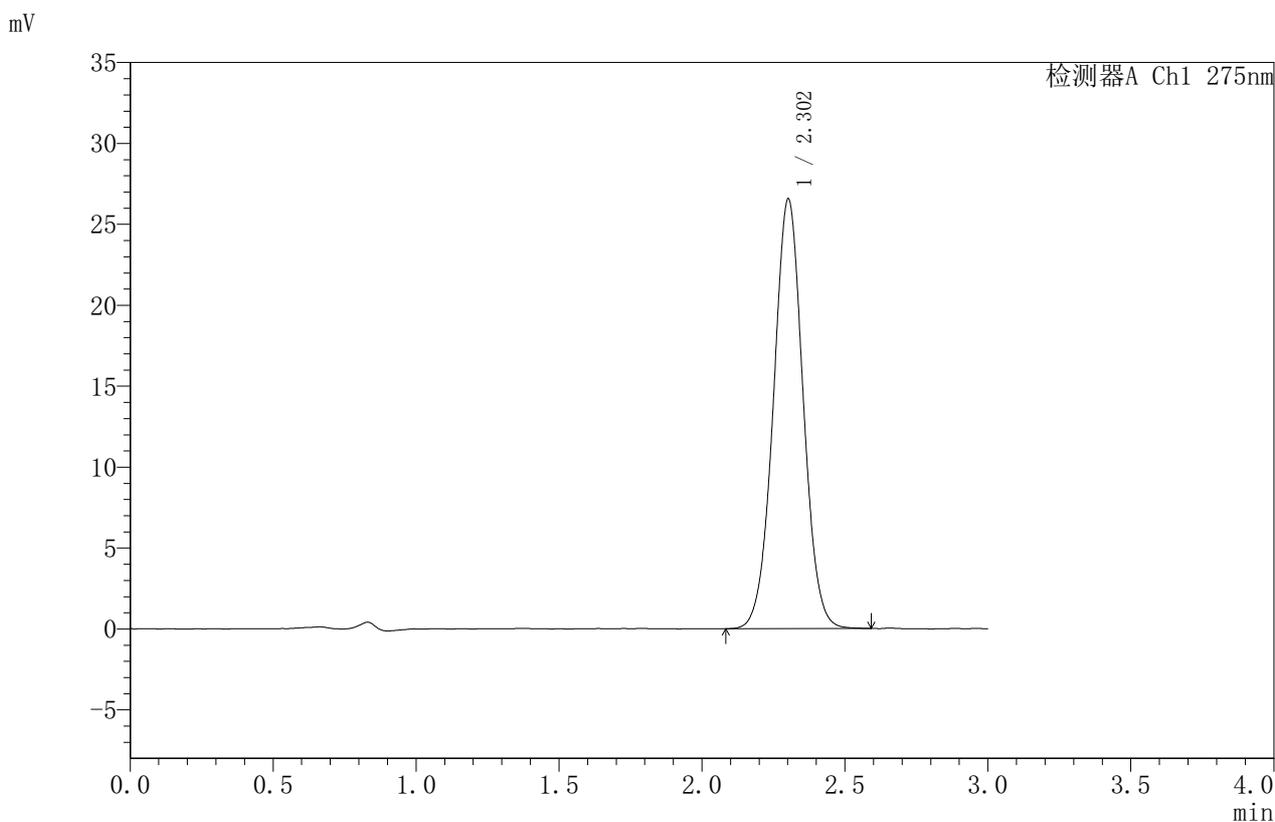


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1956-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:20 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	2.302	191719	100.000	26499	2373	1.019	--
总计		191719	100.000	26499			

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

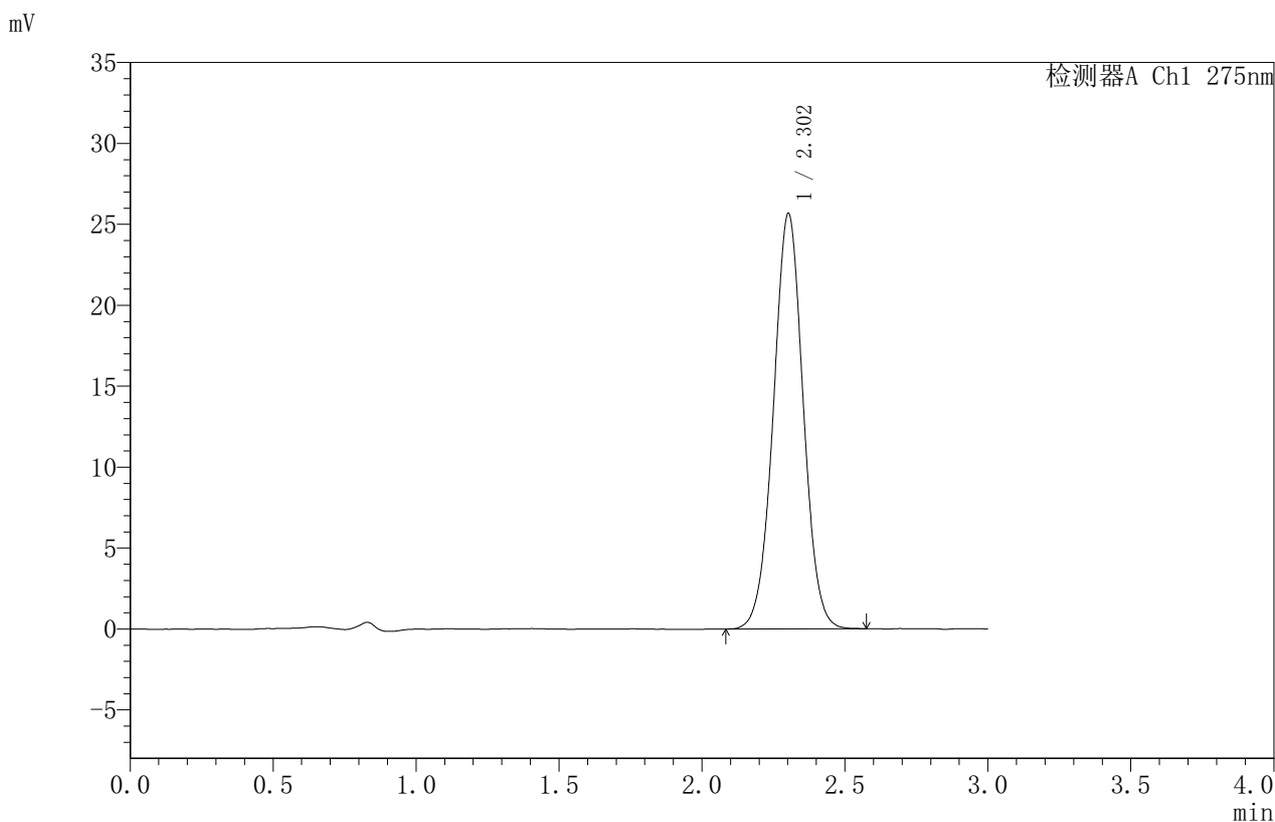


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1957-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:23 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	2.302	186497	100.000	25637	2343	1.013	--
总计		186497	100.000	25637			

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

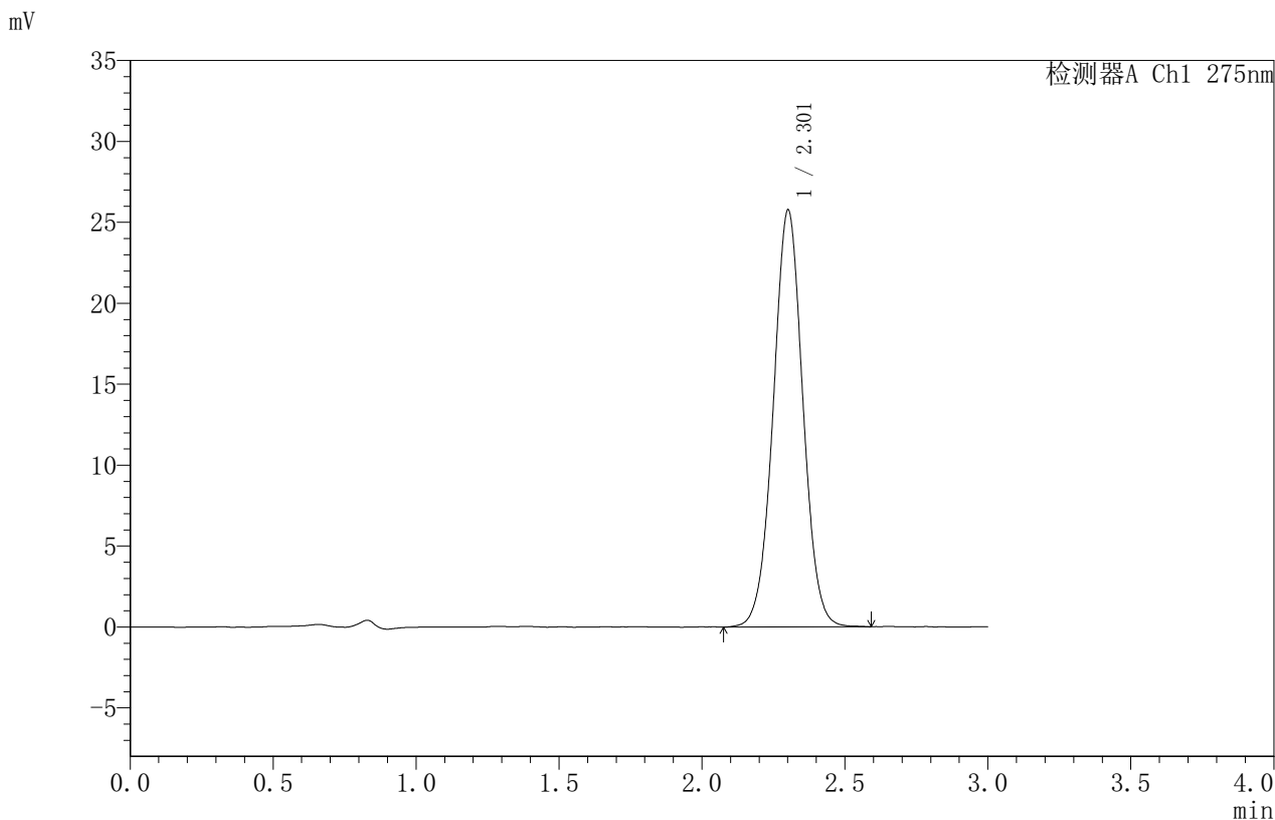


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1958-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:26 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	2.301	186033	100.000	25686	2379	1.018	--
总计		186033	100.000	25686			

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

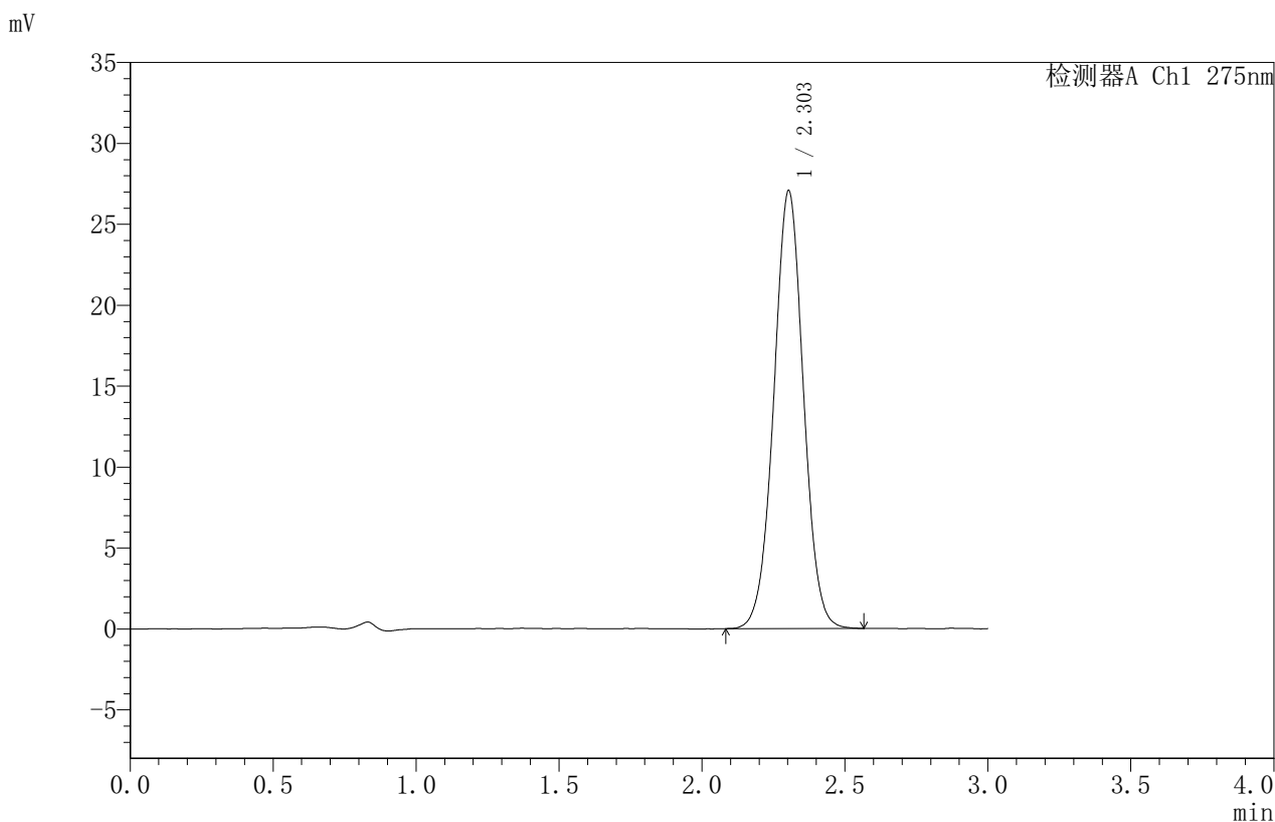


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1959-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:28 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	2.303	195162	100.000	27038	2382	1.015	--
总计		195162	100.000	27038			

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

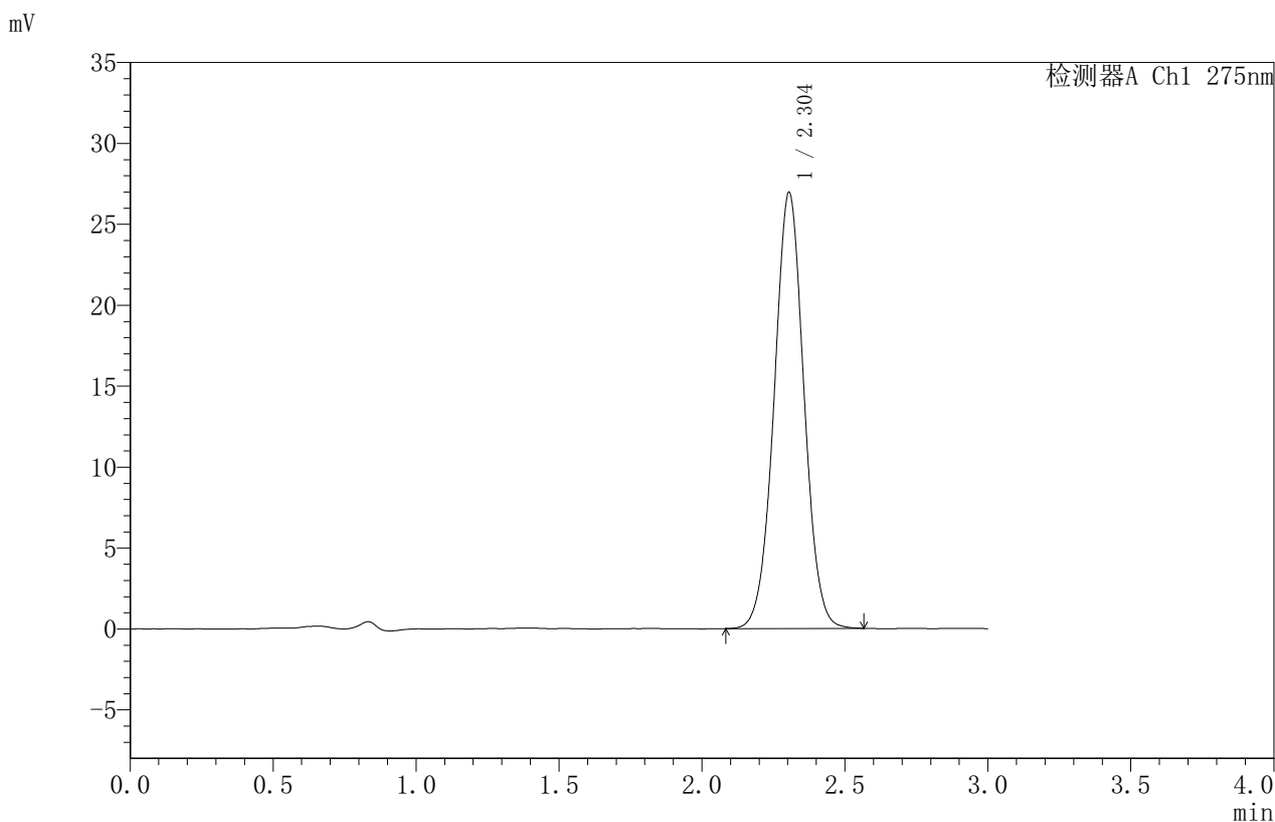


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1960-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:21:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	195807	100.000	26950	2349	1.018	--
总计		195807	100.000	26950			

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

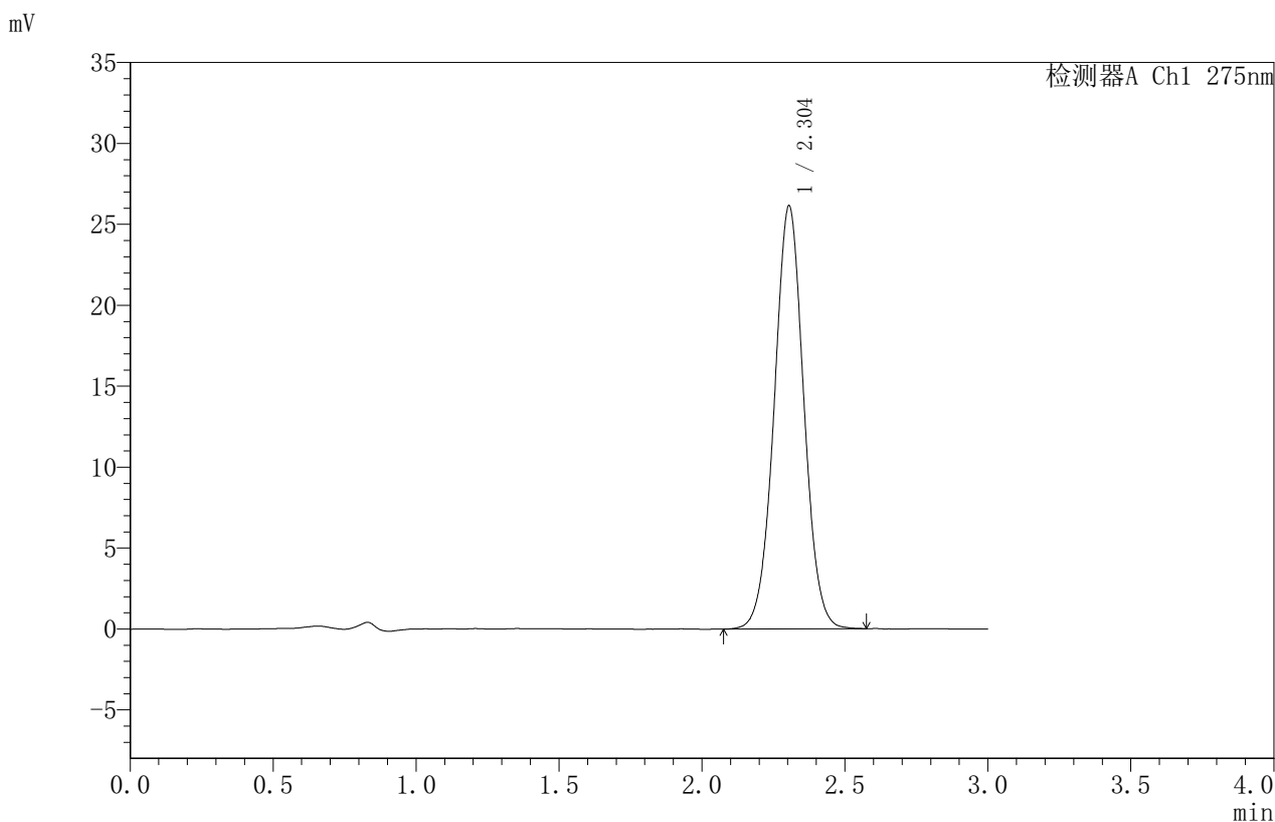


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1961-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:24:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:34
 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	2.304	188528	100.000	26144	2390	1.019	--
总计		188528	100.000	26144			

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

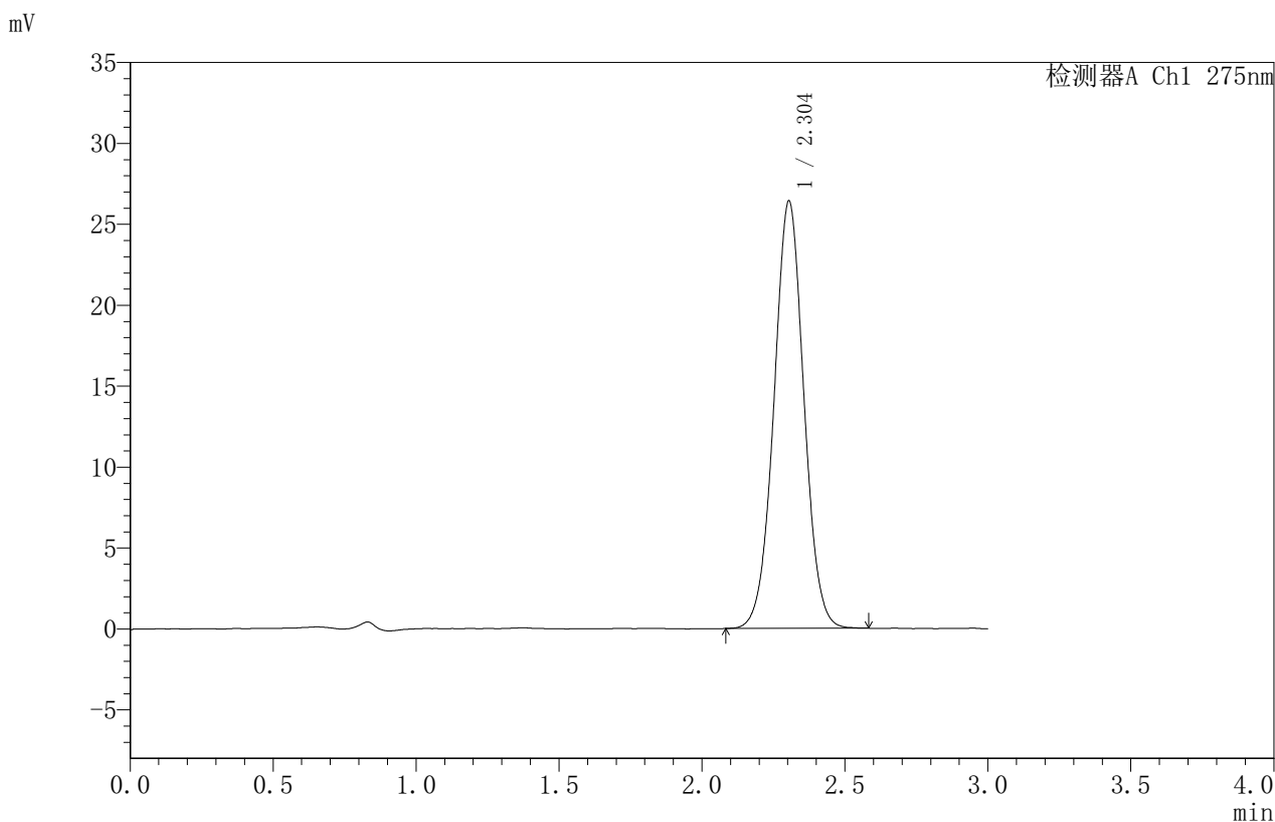


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1962-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:37 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	2.304	192459	100.000	26412	2333	1.020	--
总计		192459	100.000	26412			

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

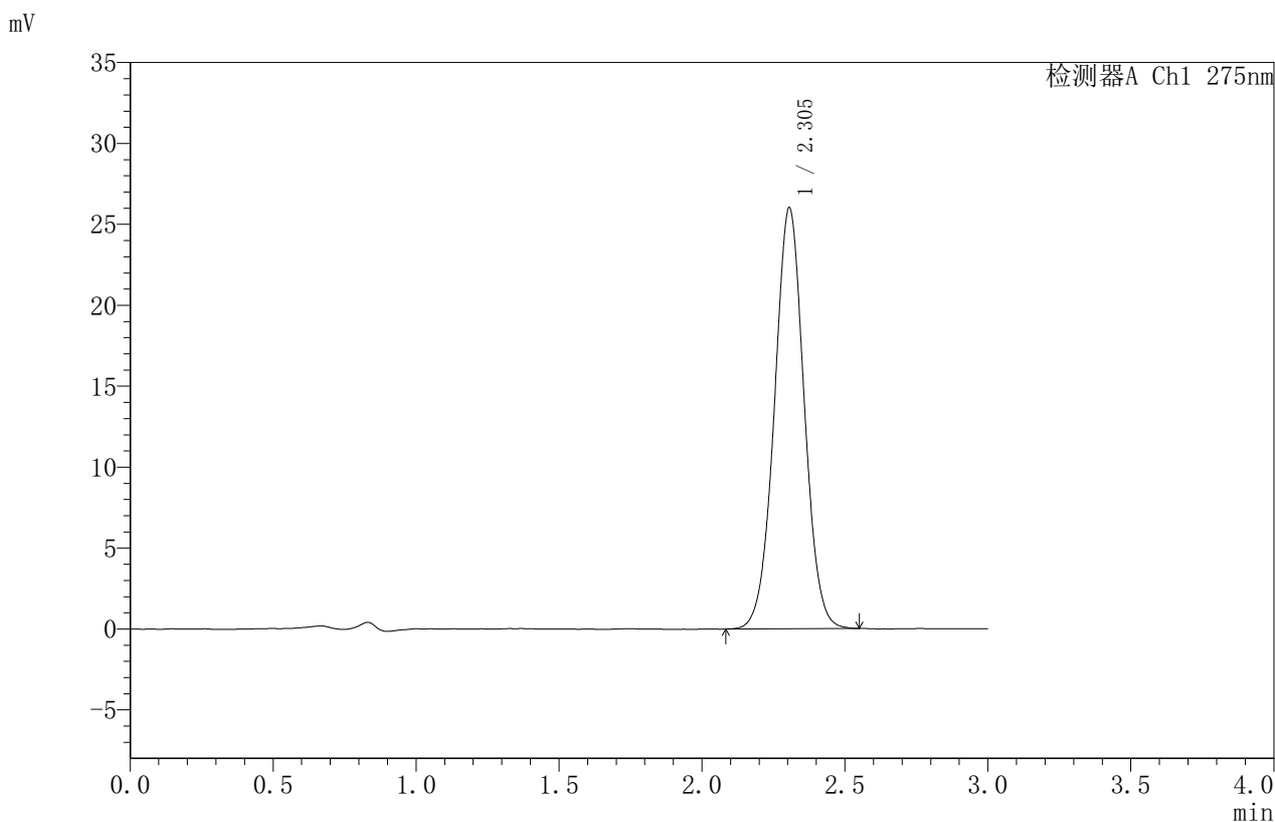


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1963-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:39 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	2.305	188358	100.000	26025	2367	1.017	--
总计		188358	100.000	26025			

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



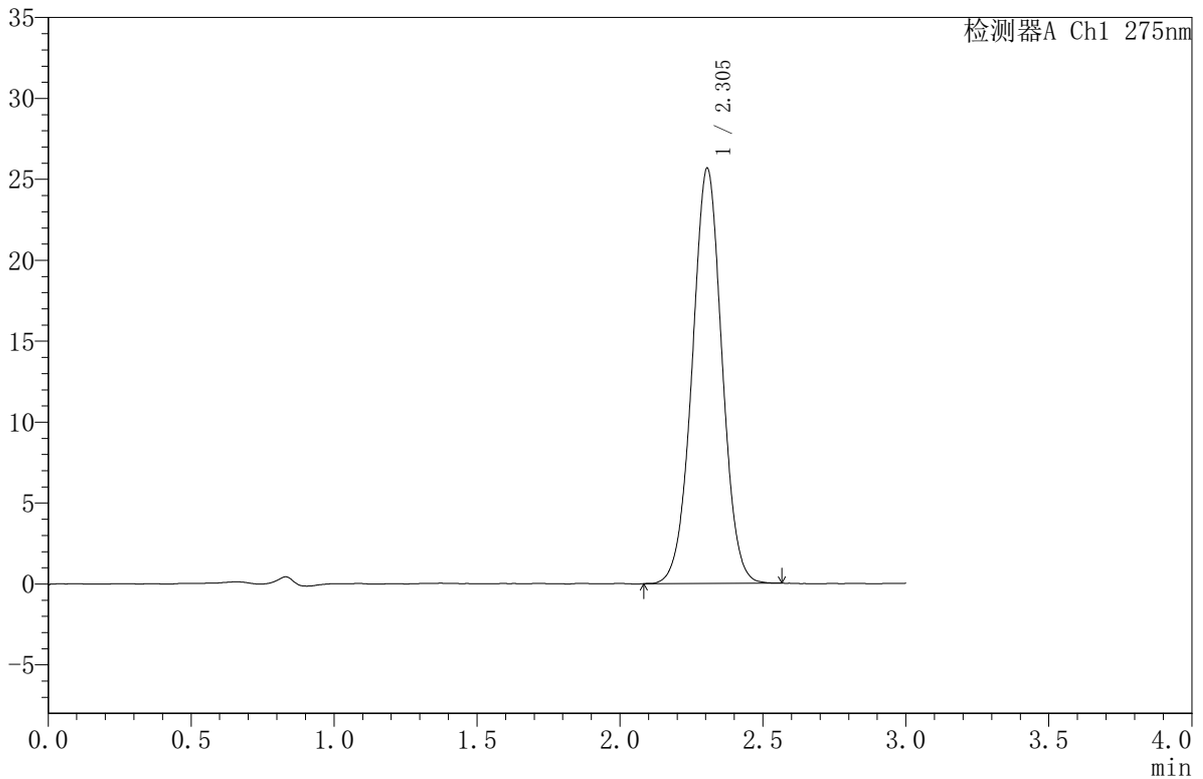
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1964-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	186006	100.000	25668	2358	1.008	--
总计		186006	100.000	25668			

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

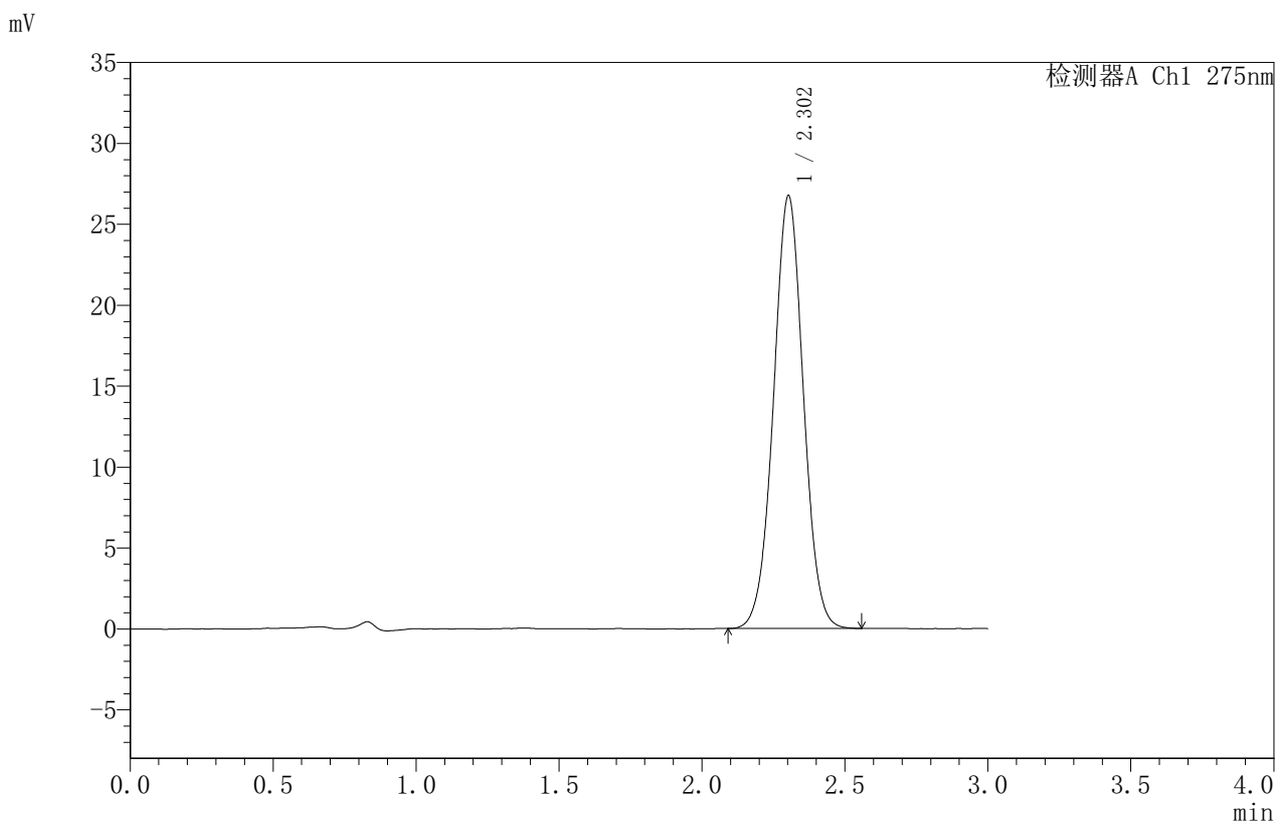


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1965-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:45 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	2.302	194888	100.000	26712	2334	1.016	--
总计		194888	100.000	26712			

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

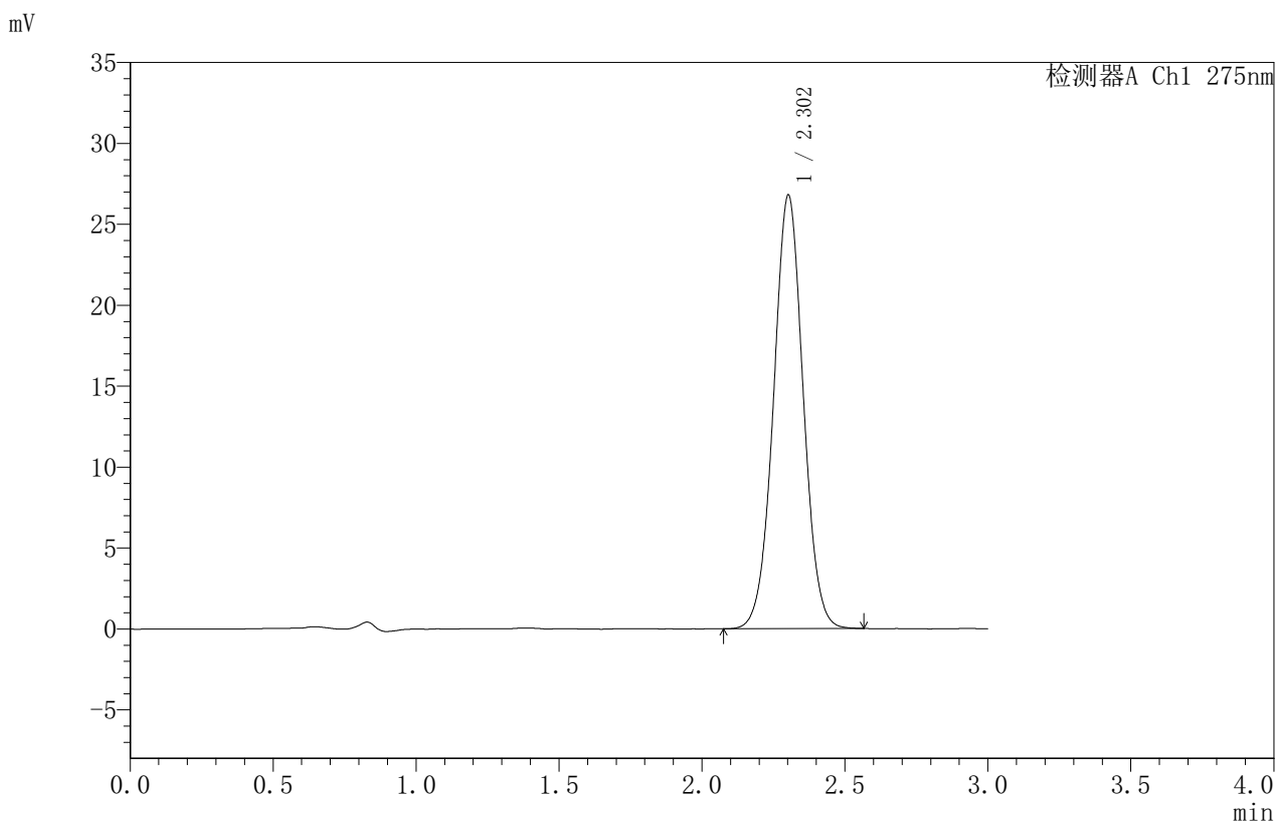


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1966-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:47 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	2.302	193673	100.000	26741	2370	1.021	--
总计		193673	100.000	26741			

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

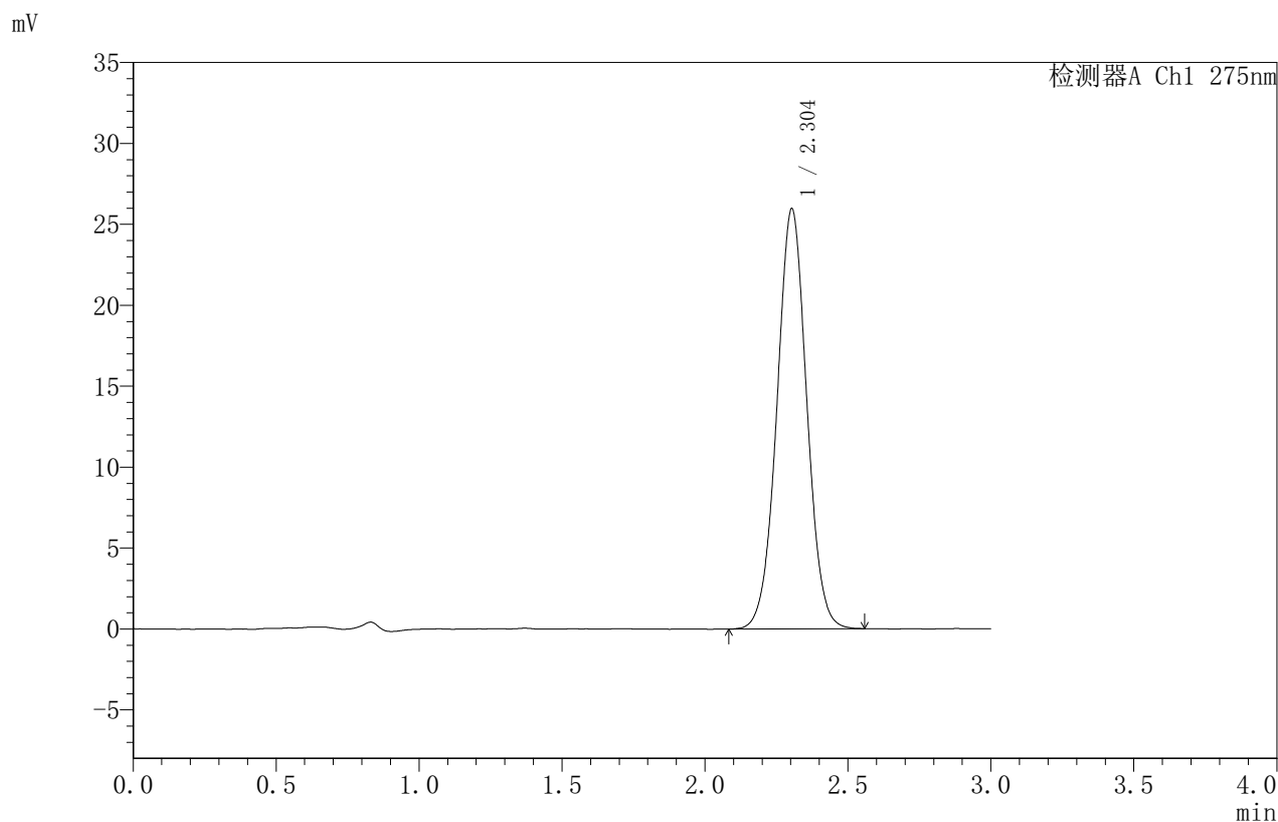


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1967-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:45:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:50
 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	2.304	188588	100.000	25954	2344	1.021	--
总计		188588	100.000	25954			

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

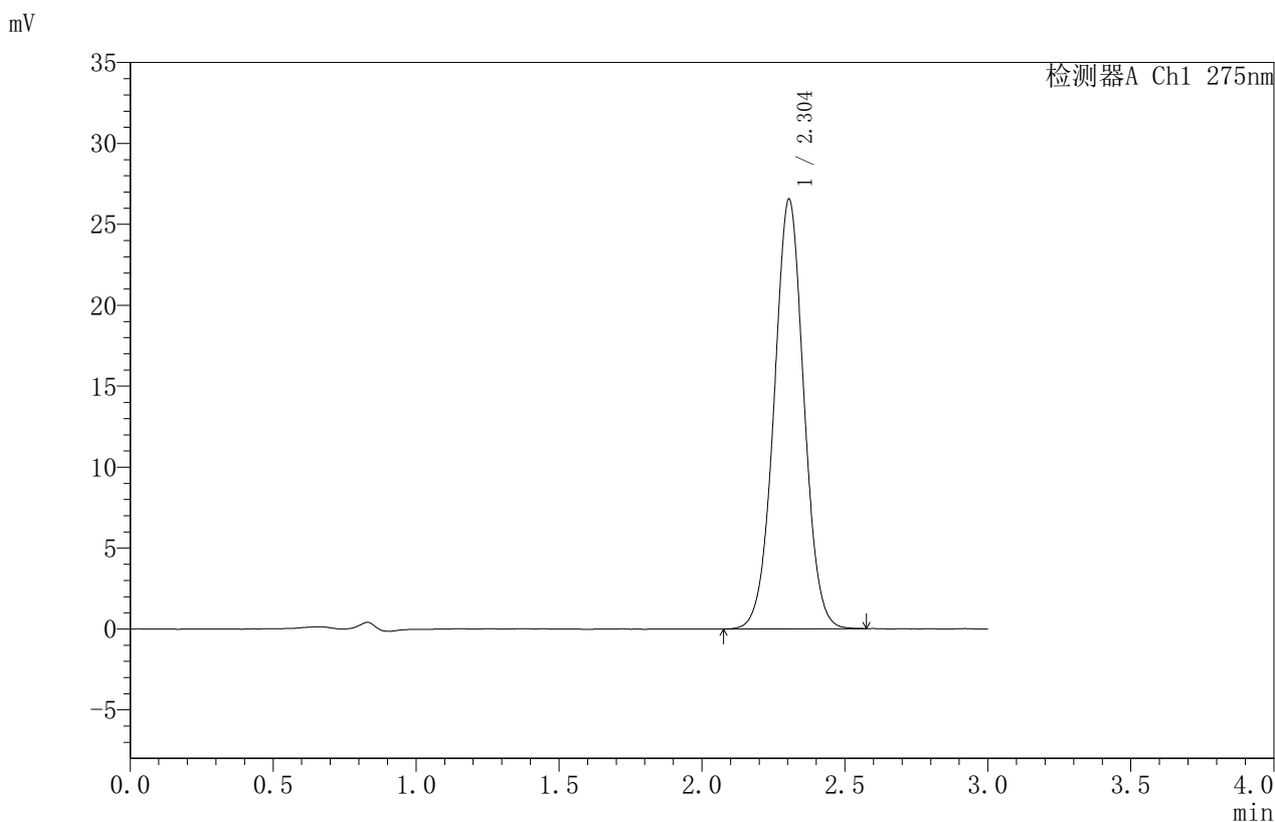


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1968-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:53 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	2.304	192731	100.000	26565	2353	1.014	--
总计		192731	100.000	26565			

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

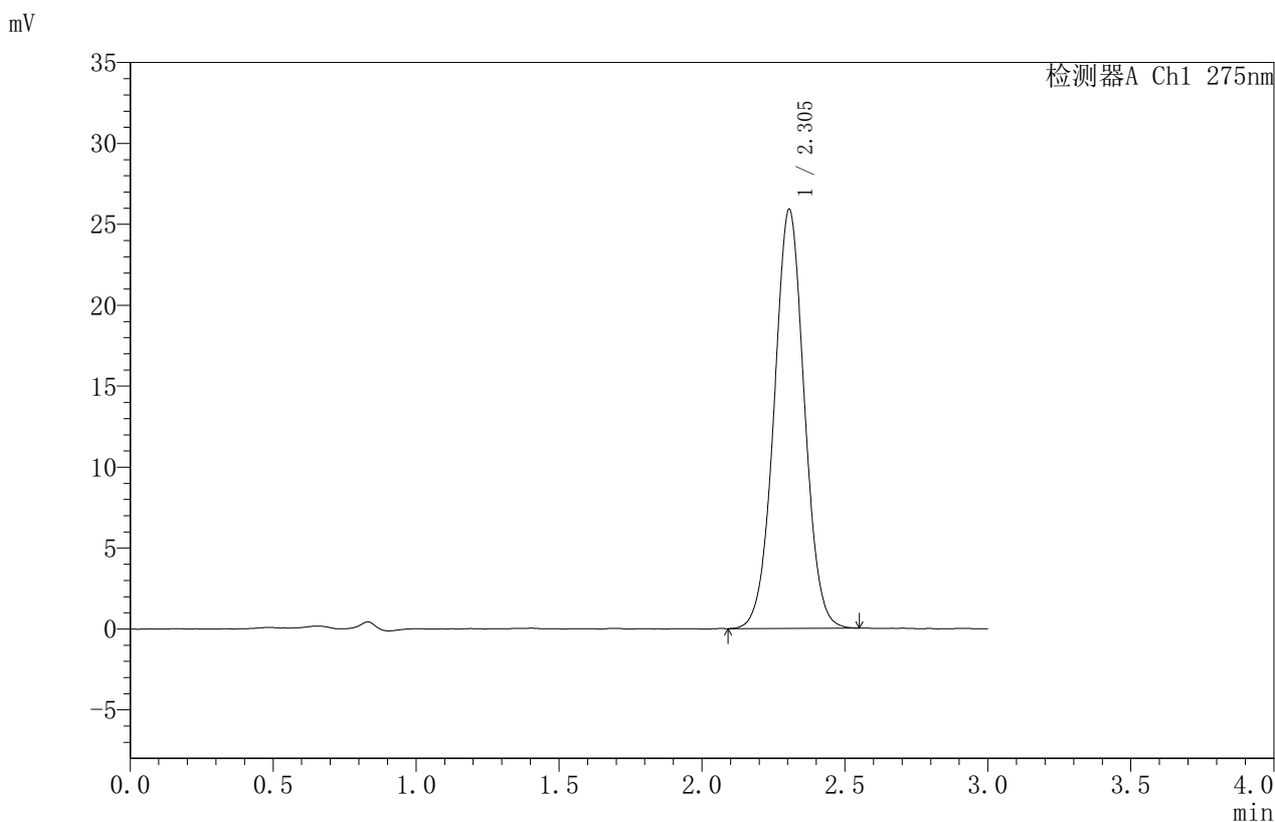


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1969-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:56 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	2.305	190481	100.000	25904	2296	1.019	--
总计		190481	100.000	25904			

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

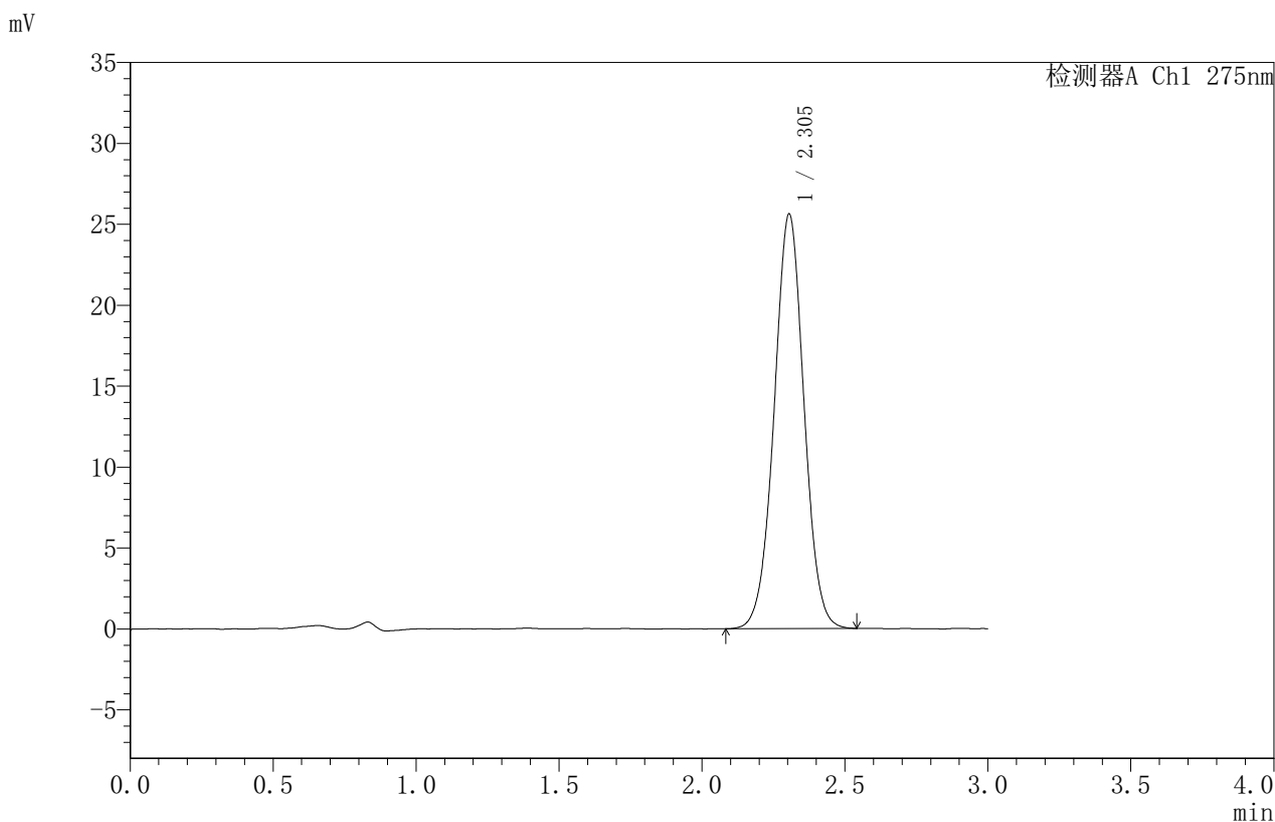


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1970-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:17:59 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	2.305	185977	100.000	25625	2353	1.012	--
总计		185977	100.000	25625			

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

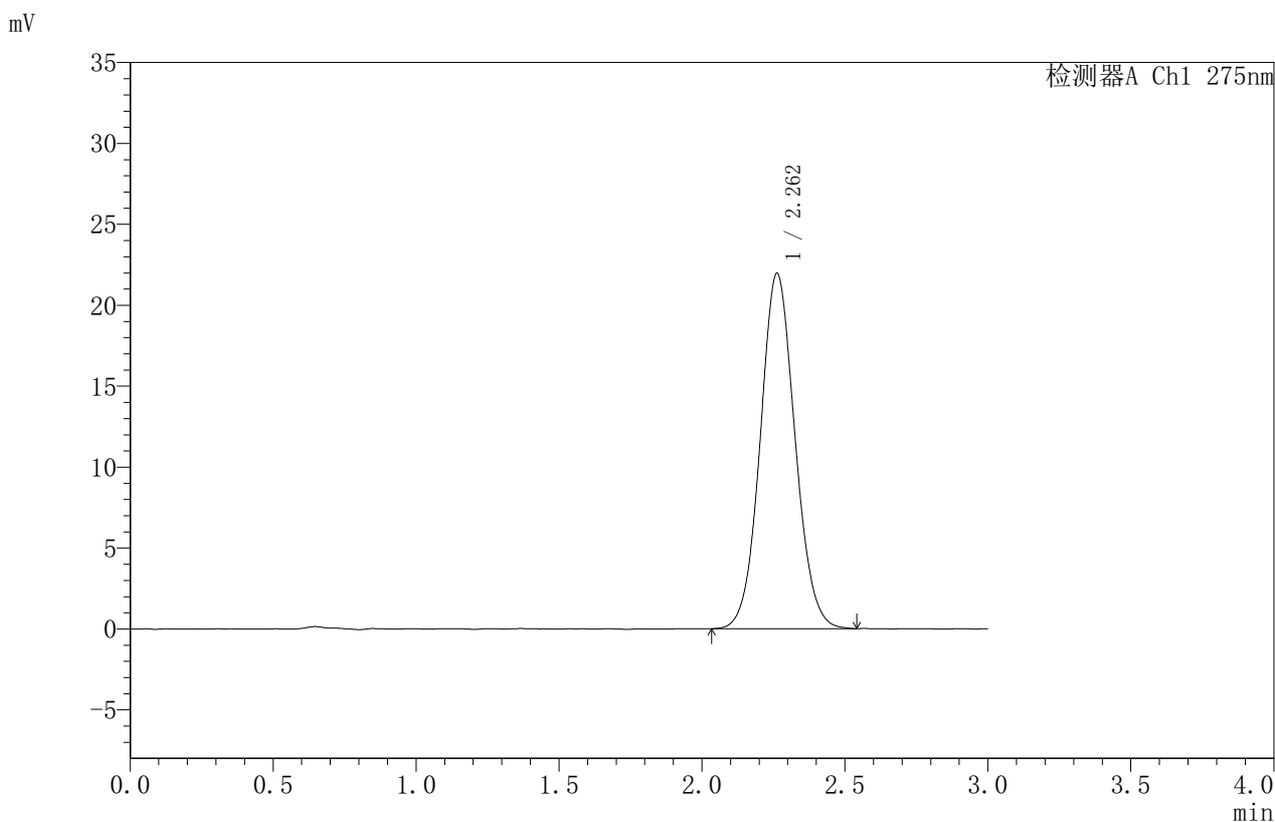


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1971-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:01 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	2.262	185520	100.000	21960	1671	1.071	--
总计		185520	100.000	21960			

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

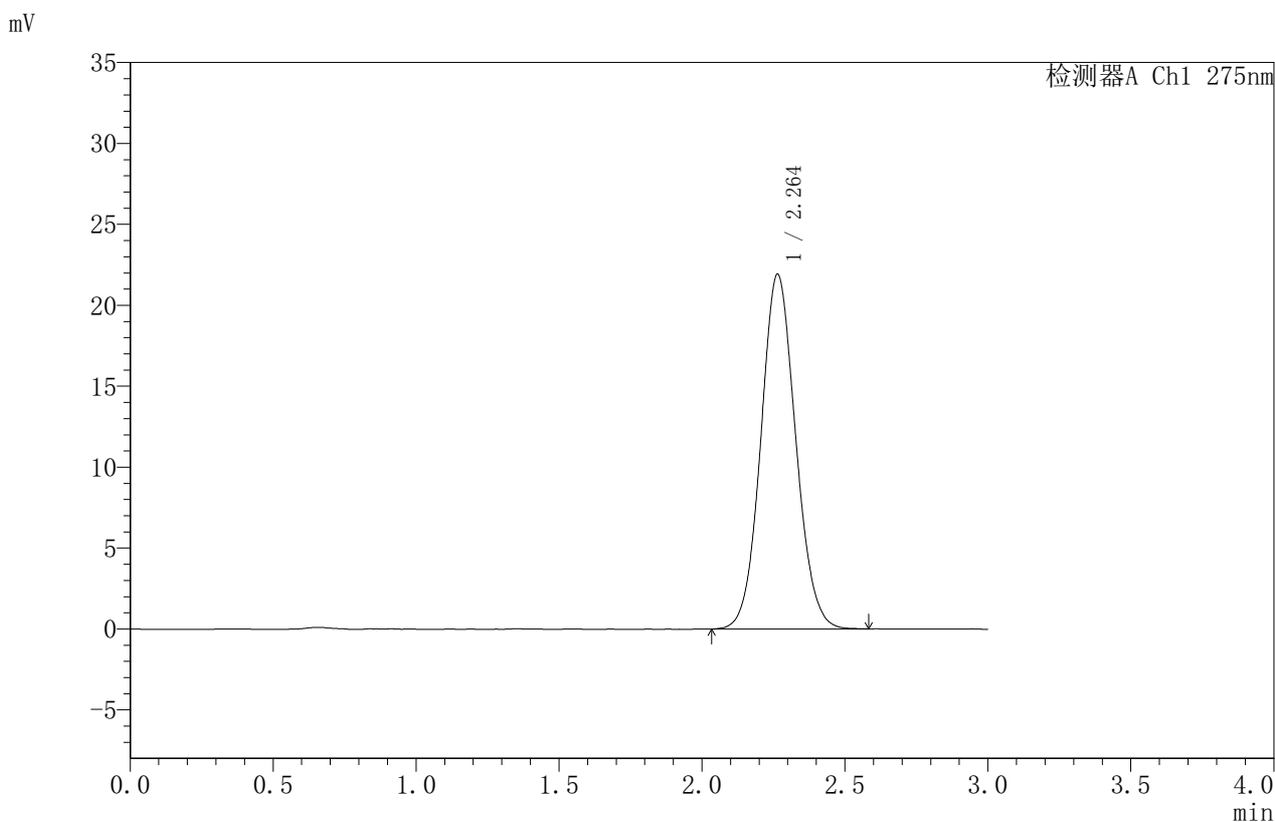


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1972-2 - zzp-2025073121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:02:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:04 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	2.264	185681	100.000	21927	1664	1.081	--
总计		185681	100.000	21927			

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

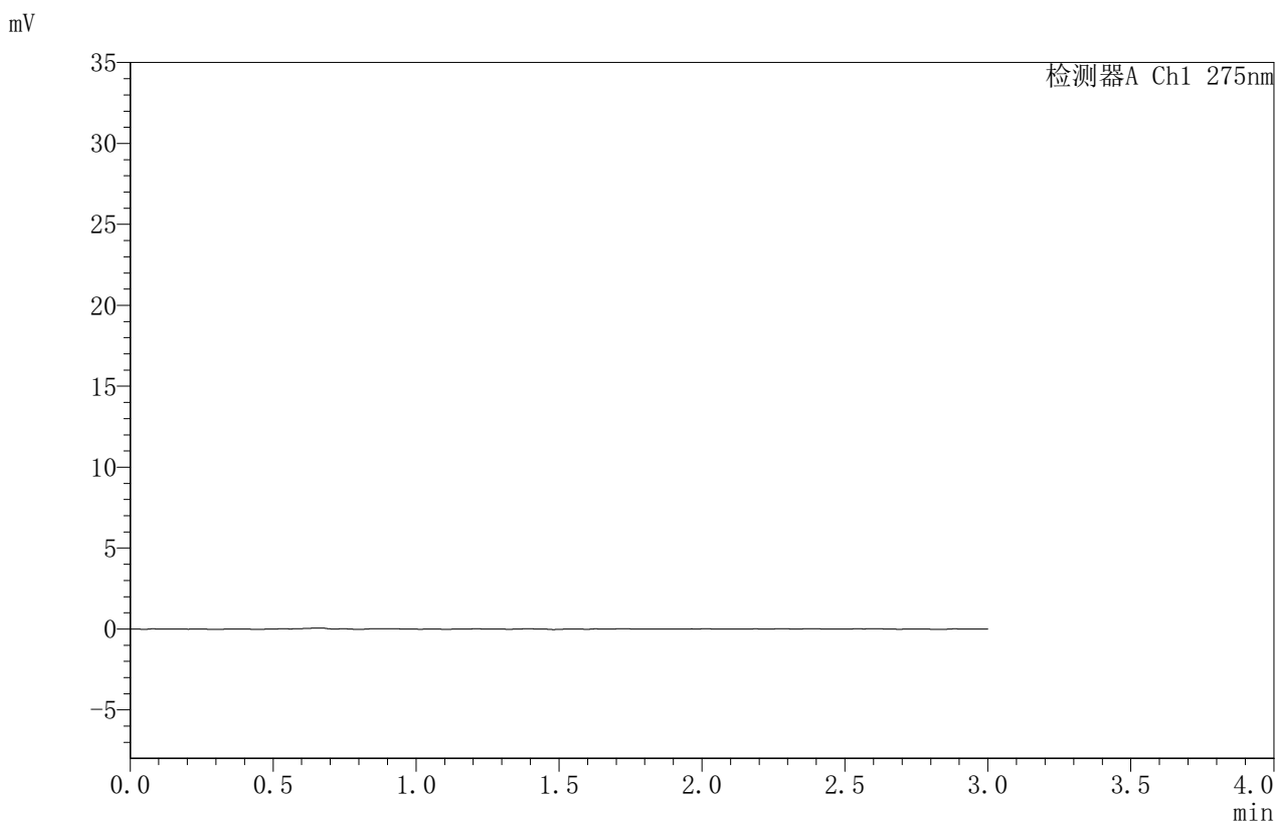


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1973-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

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

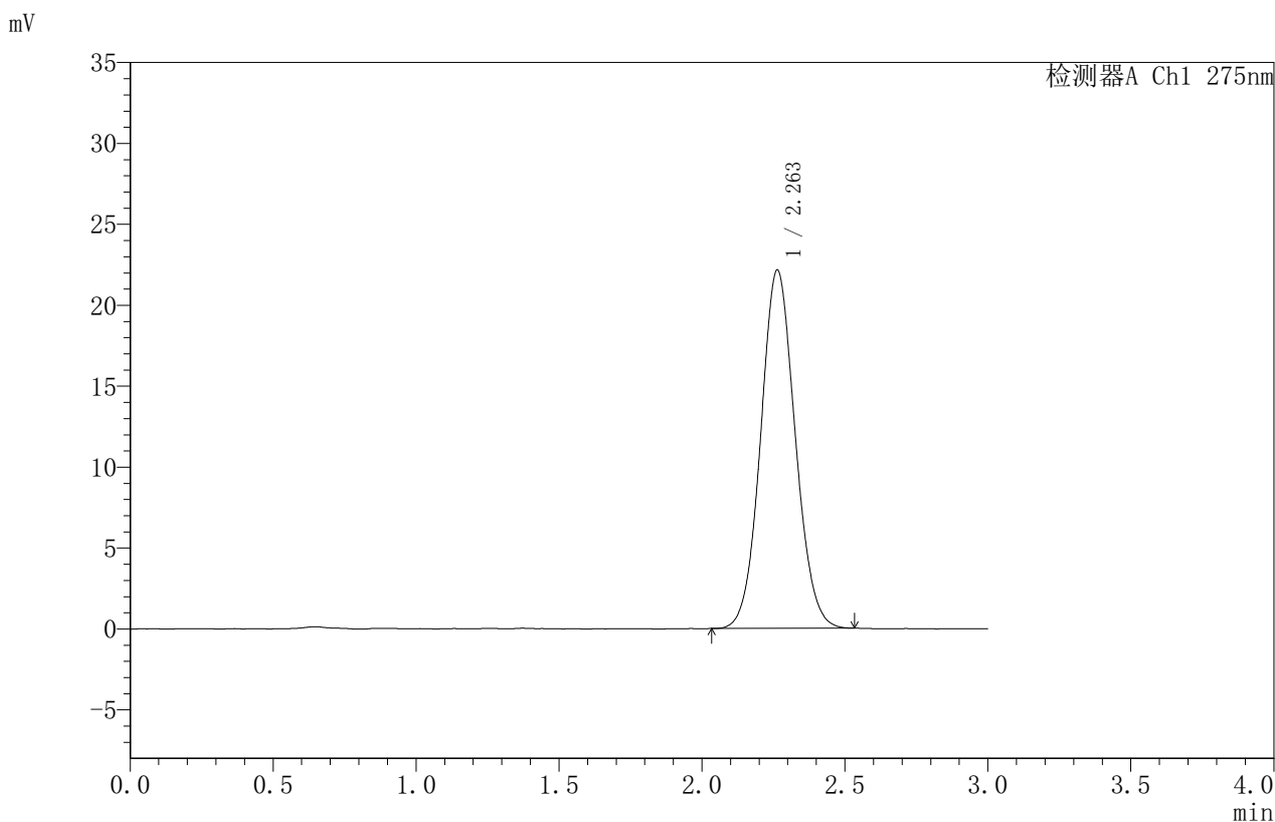


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1974-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:09 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	2.263	185913	100.000	22150	1689	1.075	--
总计		185913	100.000	22150			

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

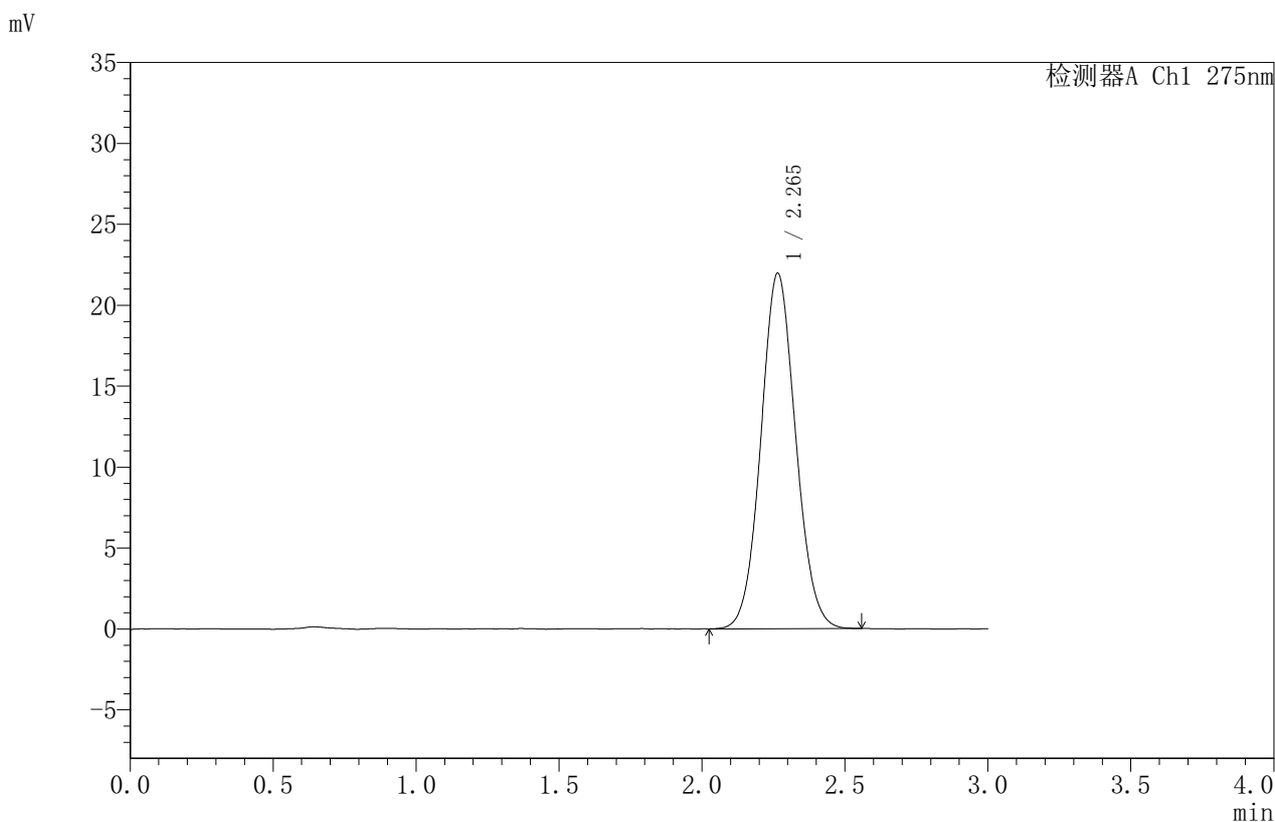


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1975-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:12 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	2.265	186030	100.000	21965	1658	1.071	--
总计		186030	100.000	21965			

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

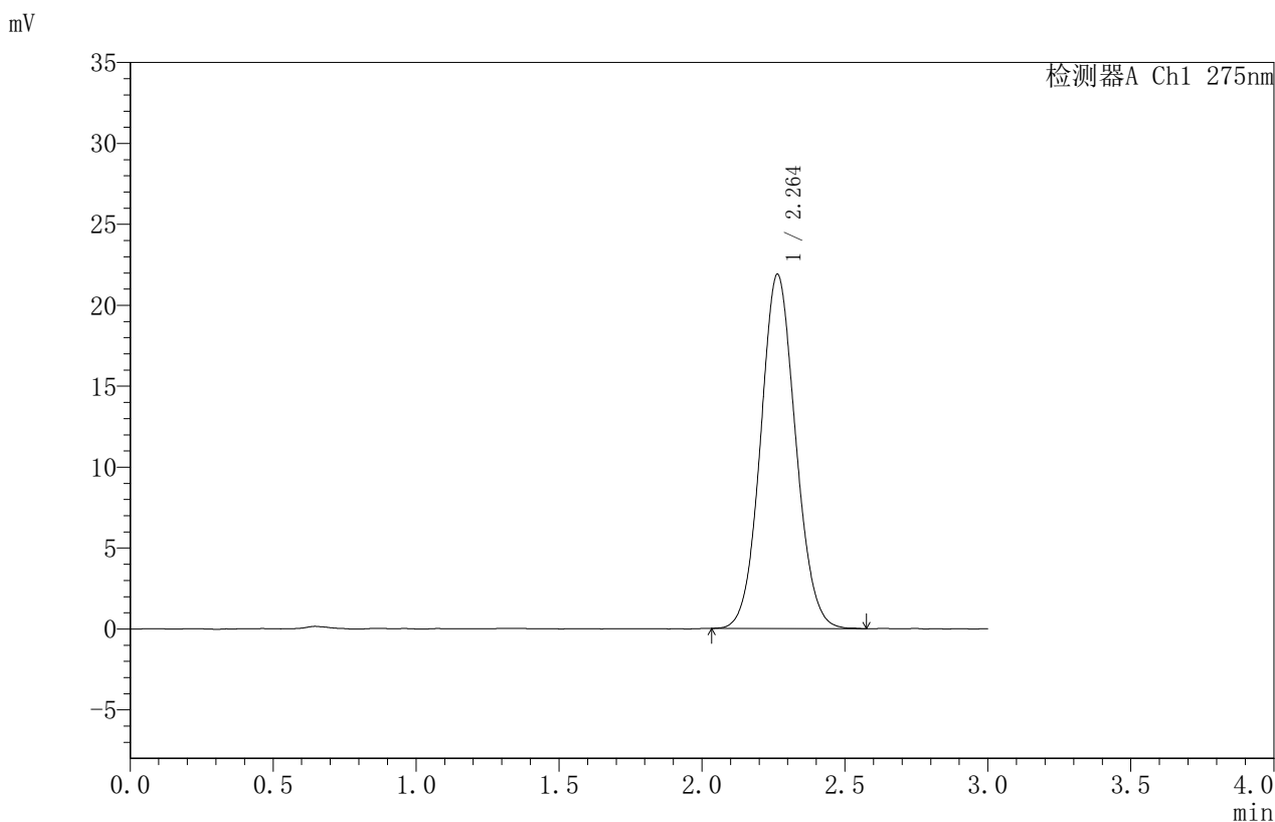


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1976-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:15:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	186018	100.000	21898	1644	1.074	--
总计		186018	100.000	21898			

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

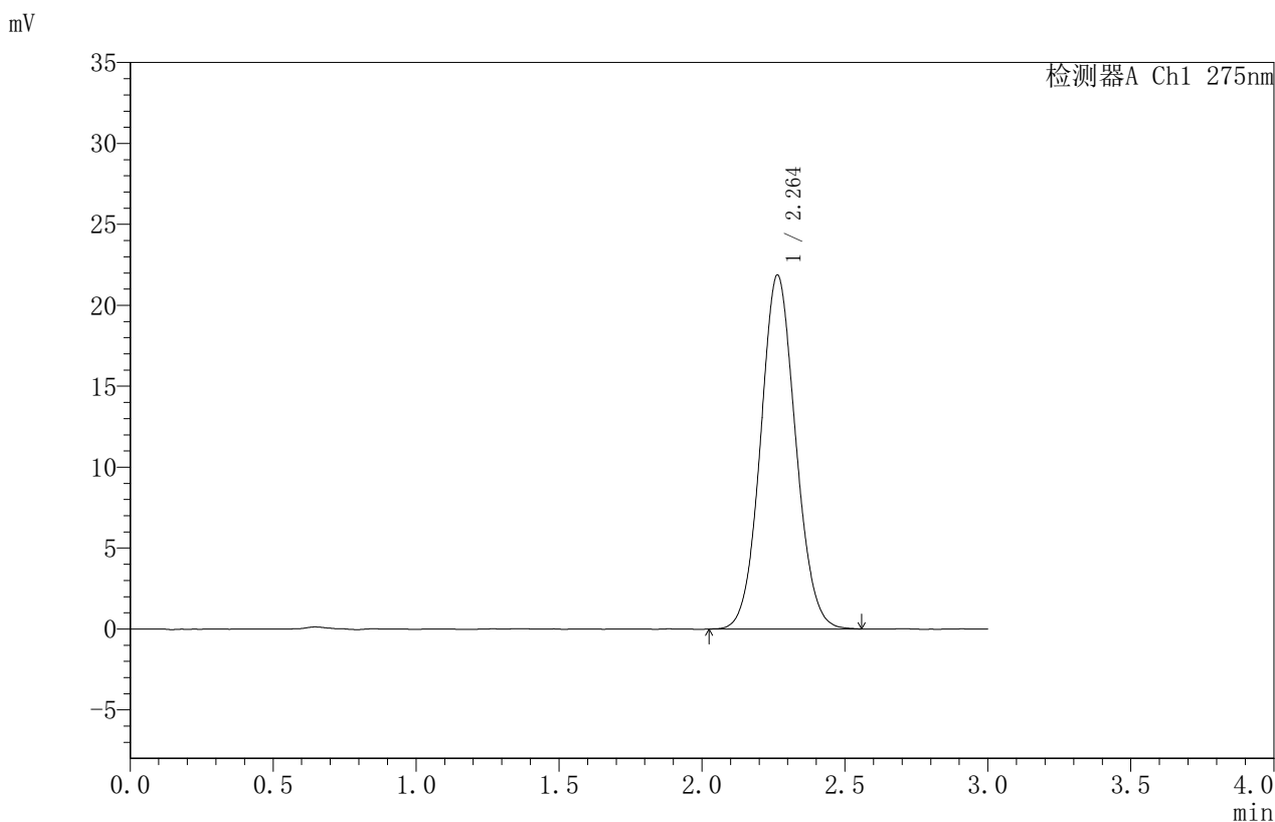


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1977-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:17 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	2.264	186050	100.000	21875	1643	1.072	--
总计		186050	100.000	21875			

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

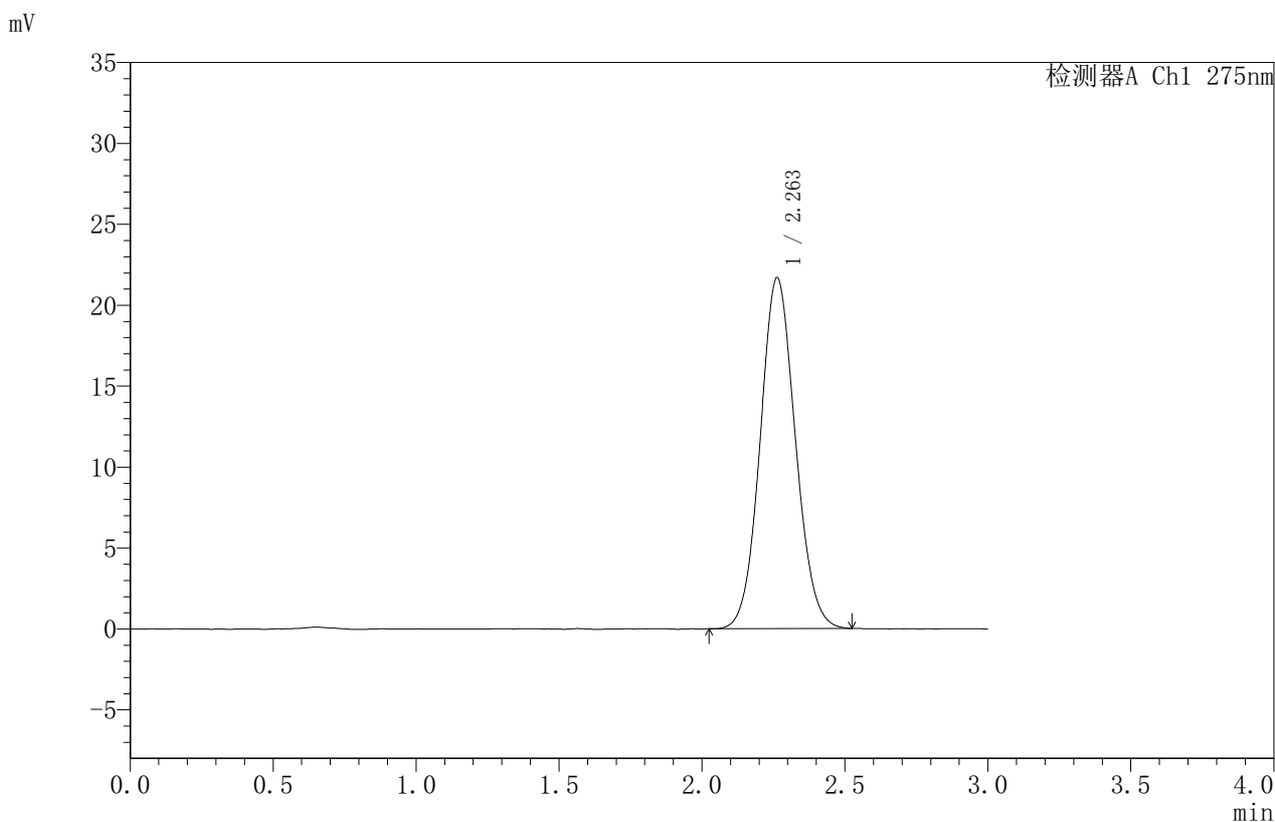


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1978-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:20 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	2.263	185505	100.000	21682	1622	1.079	--
总计		185505	100.000	21682			

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

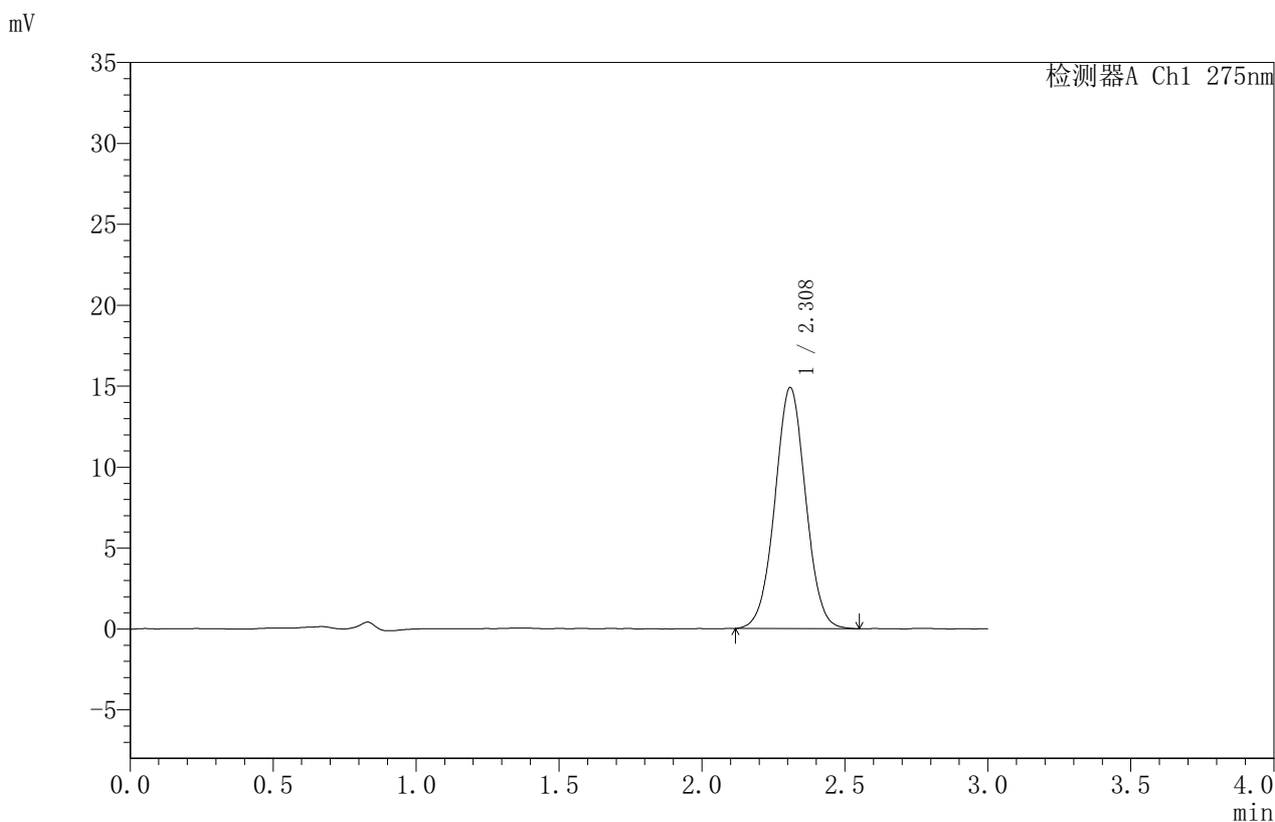


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1979-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:26:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	111640	100.000	14866	2212	1.021	--
总计		111640	100.000	14866			

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

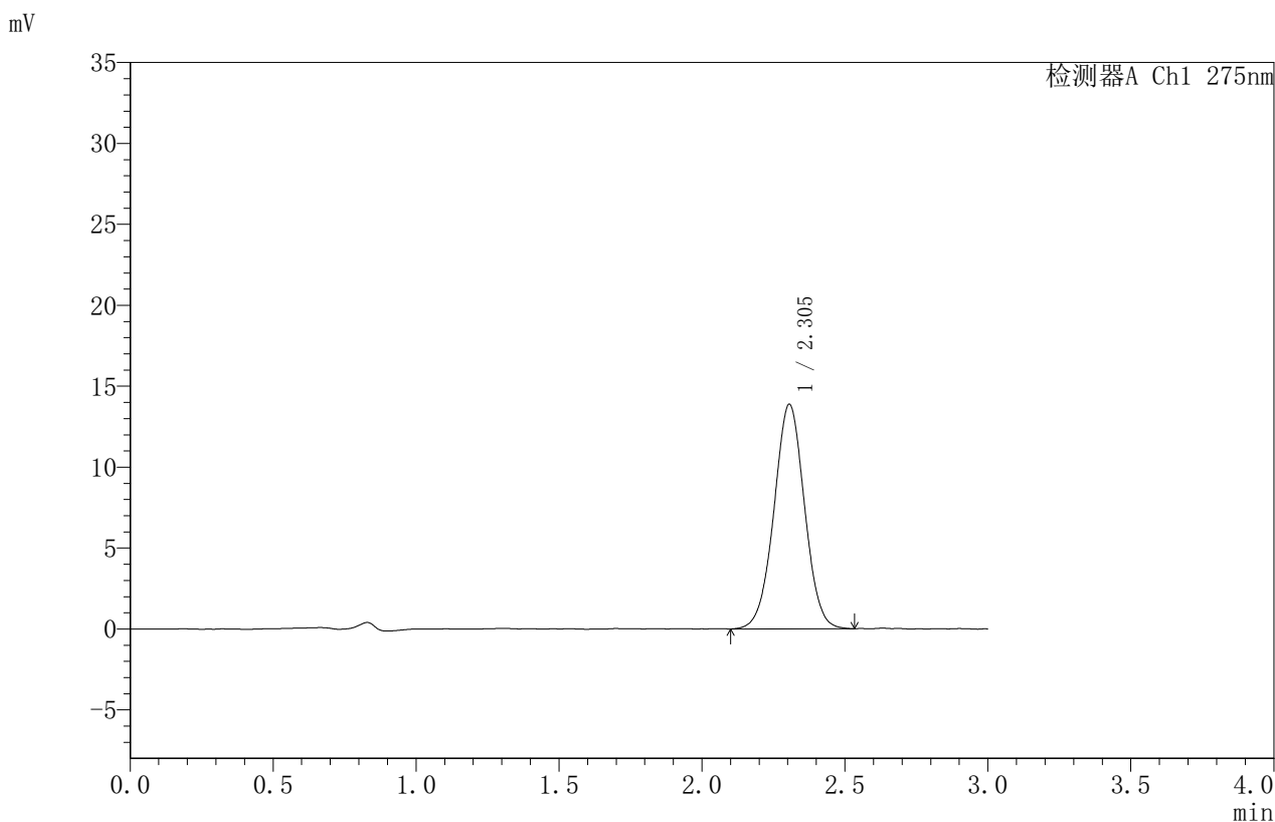


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1980-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:25 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	2.305	103146	100.000	13880	2232	1.009	--
总计		103146	100.000	13880			

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

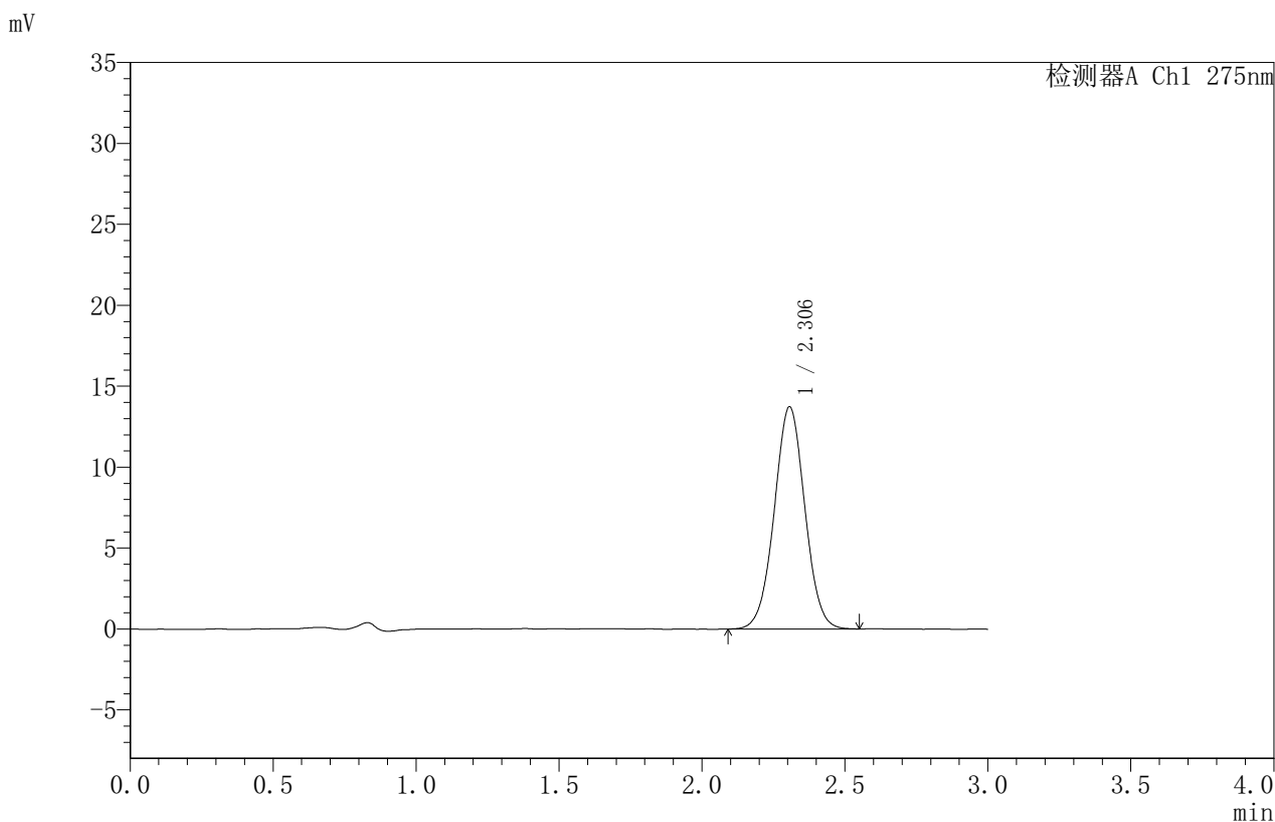


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1981-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:28 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	2.306	102094	100.000	13731	2237	1.020	--
总计		102094	100.000	13731			

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

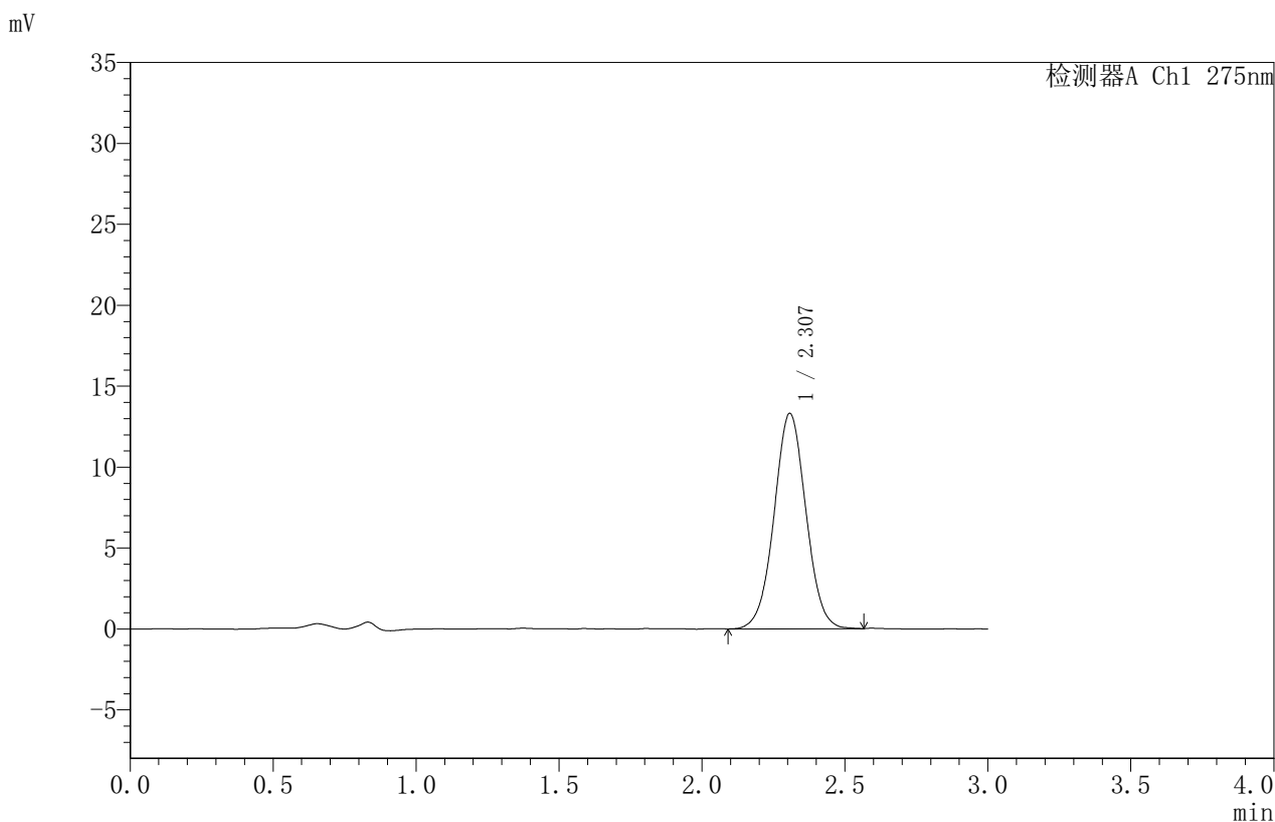


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1984-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:37 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	2.307	103136	100.000	13308	2070	1.028	--
总计		103136	100.000	13308			

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

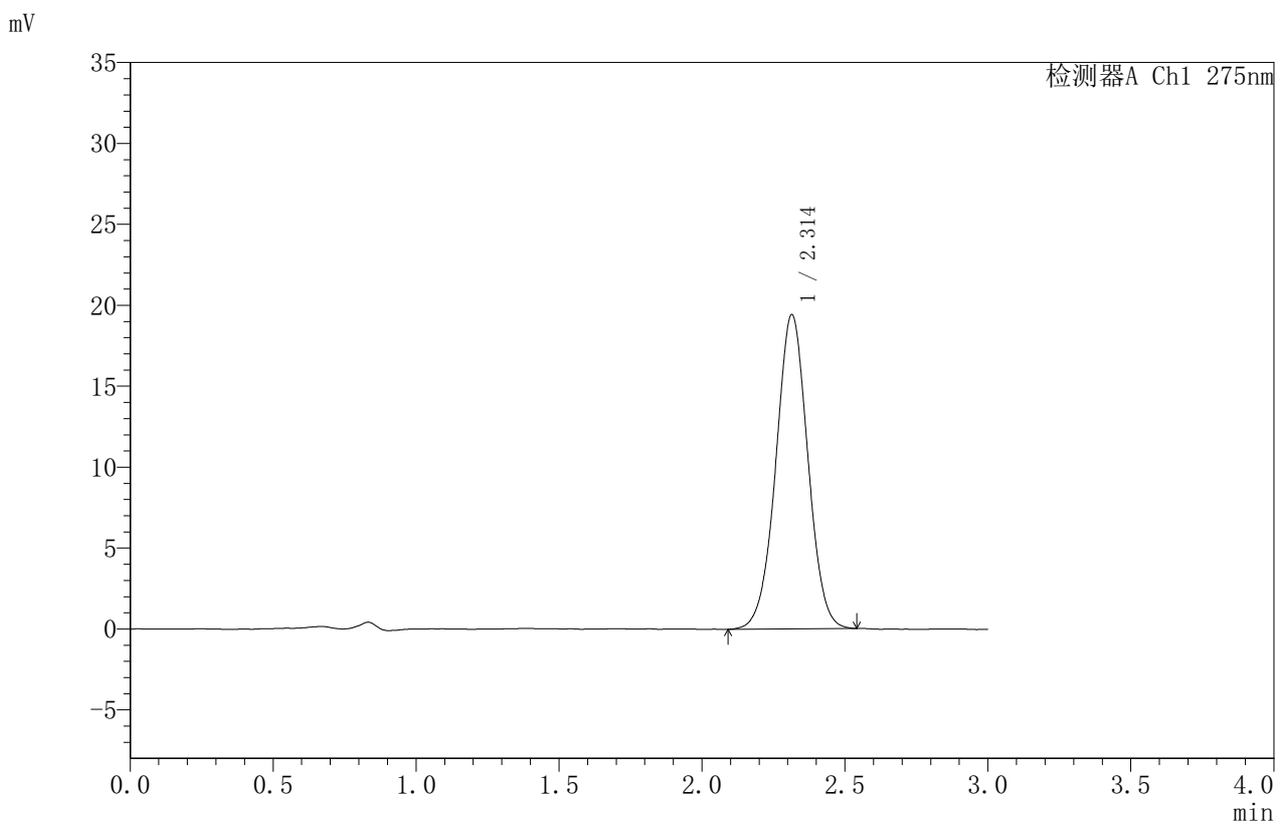


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1985-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:46:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:40 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	2.314	151208	100.000	19420	2062	1.007	--
总计		151208	100.000	19420			

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

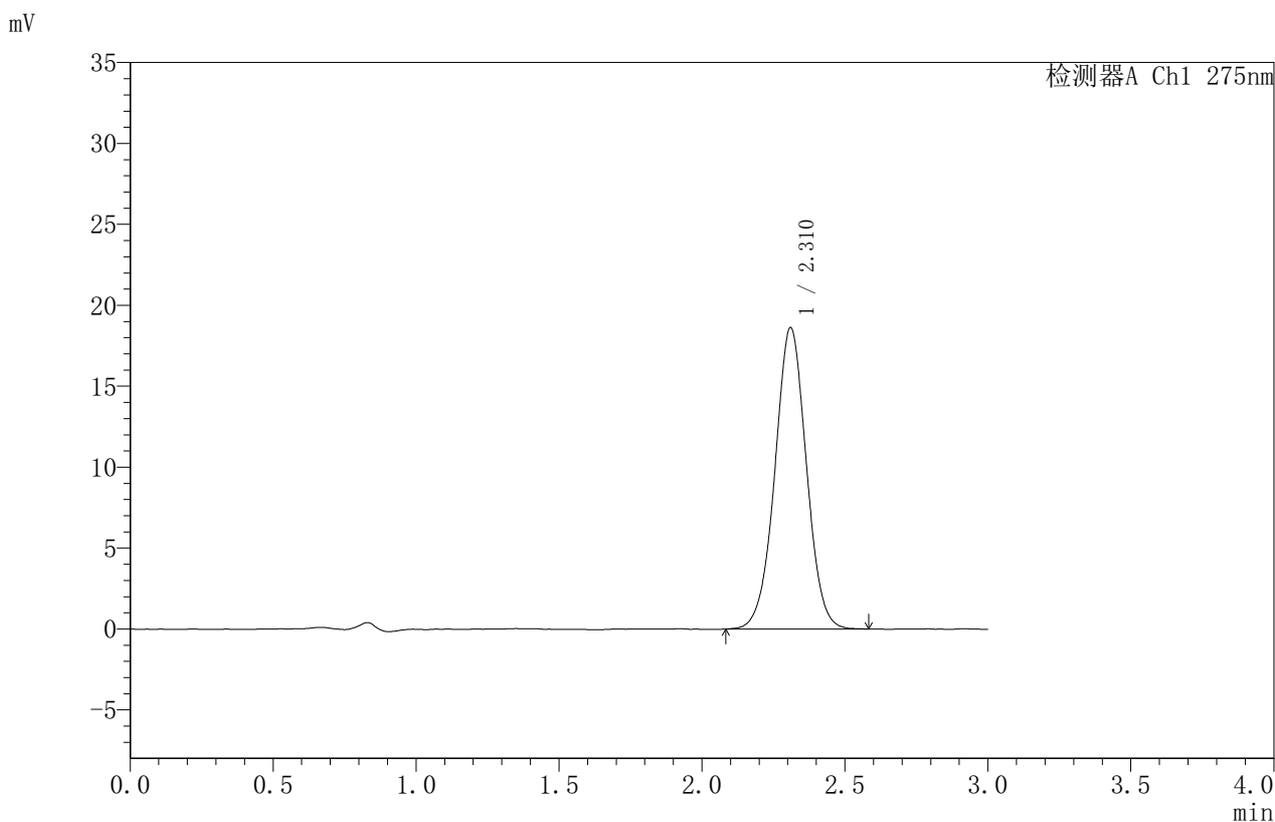


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1986-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:43 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	2.310	142819	100.000	18578	2122	1.011	--
总计		142819	100.000	18578			

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

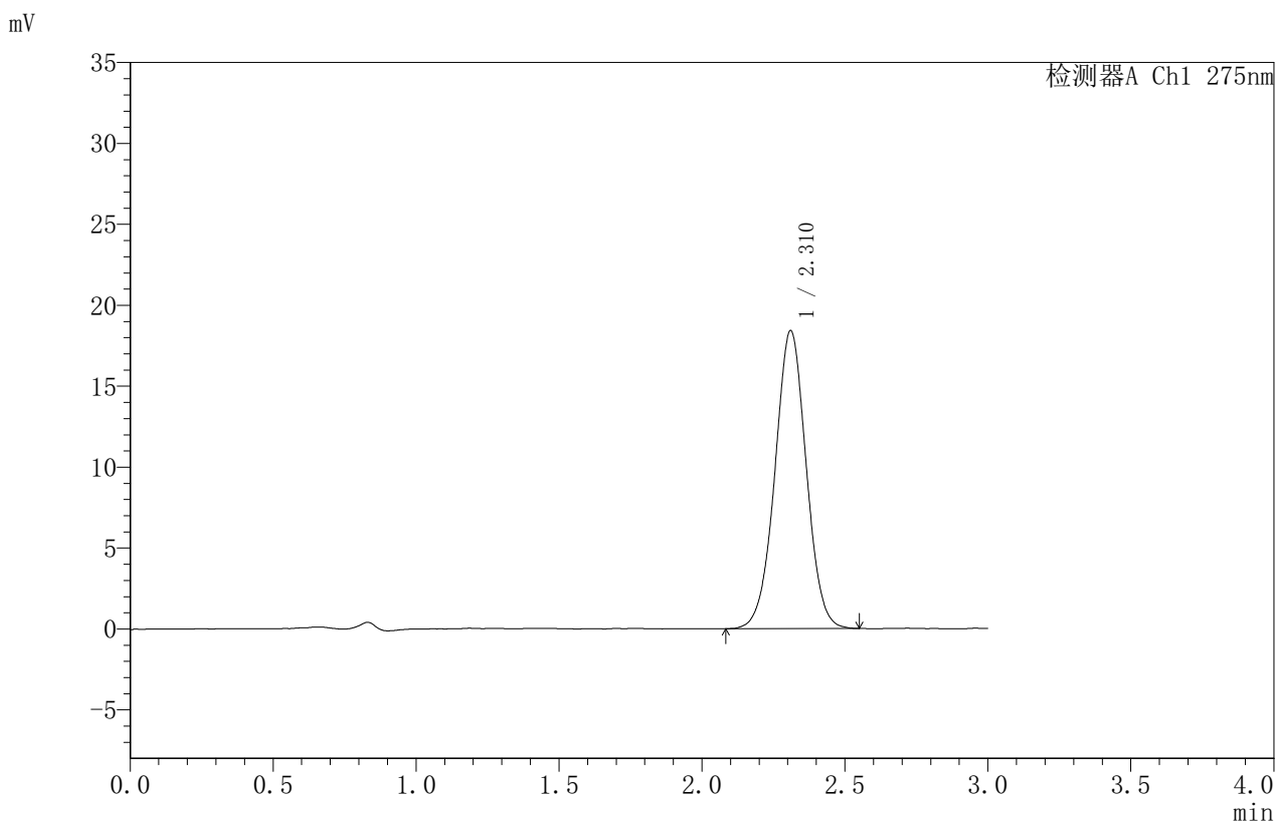


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1987-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:46 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	2.310	140133	100.000	18371	2152	1.009	--
总计		140133	100.000	18371			

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

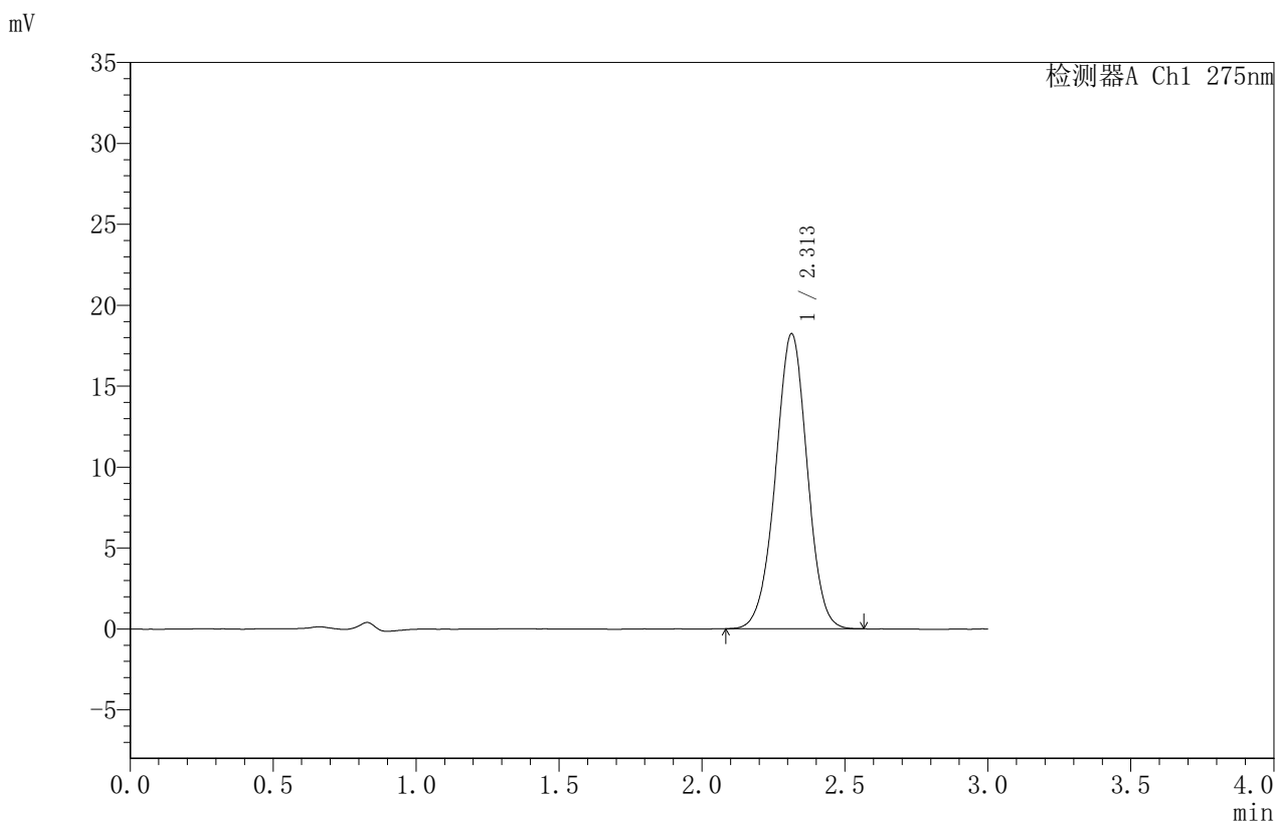


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1989-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:51 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	2.313	140855	100.000	18240	2097	0.989	--
总计		140855	100.000	18240			

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

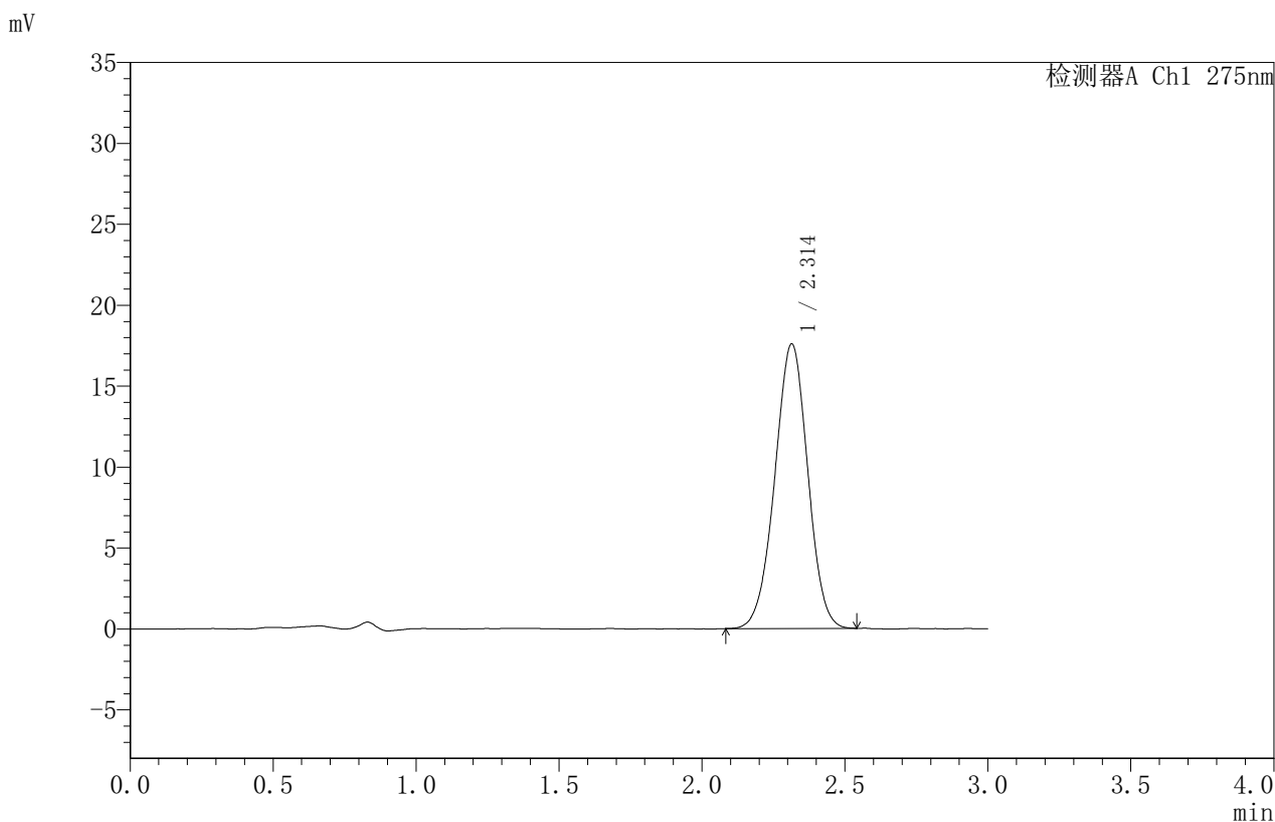


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1990-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:03:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:54 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	2.314	141004	100.000	17585	1912	0.986	--
总计		141004	100.000	17585			

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

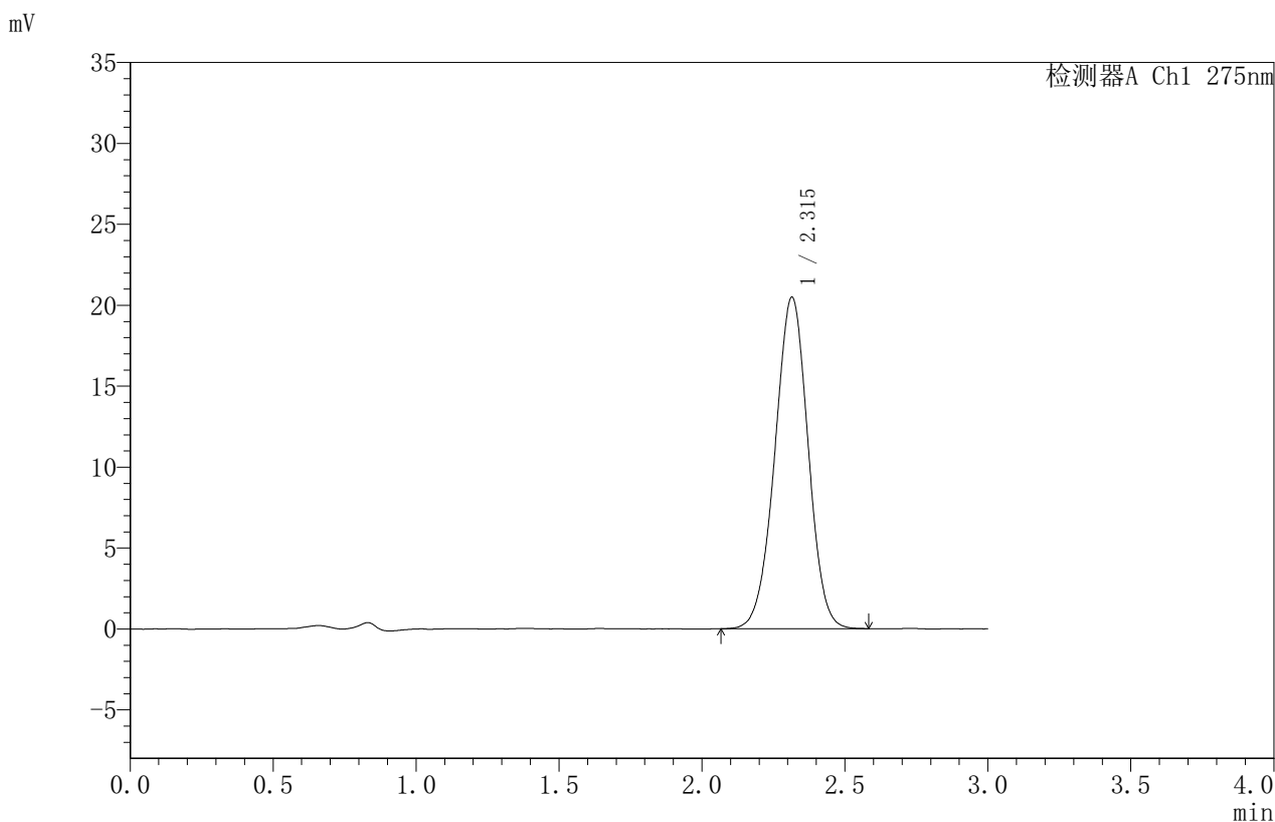


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1991-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:06:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:56
 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	2.315	165580	100.000	20480	1891	0.984	--
总计		165580	100.000	20480			

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

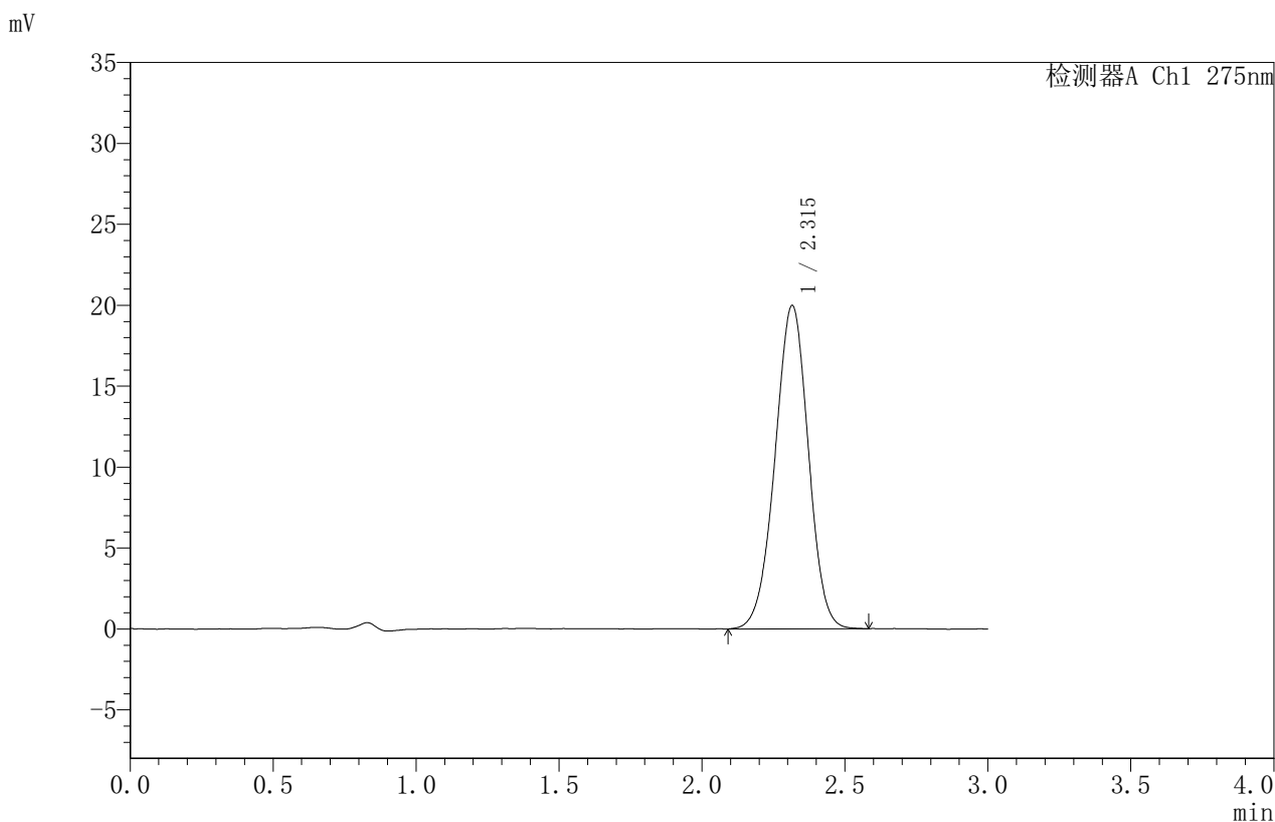


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1992-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:18:59 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	2.315	162082	100.000	19970	1881	0.979	--
总计		162082	100.000	19970			

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

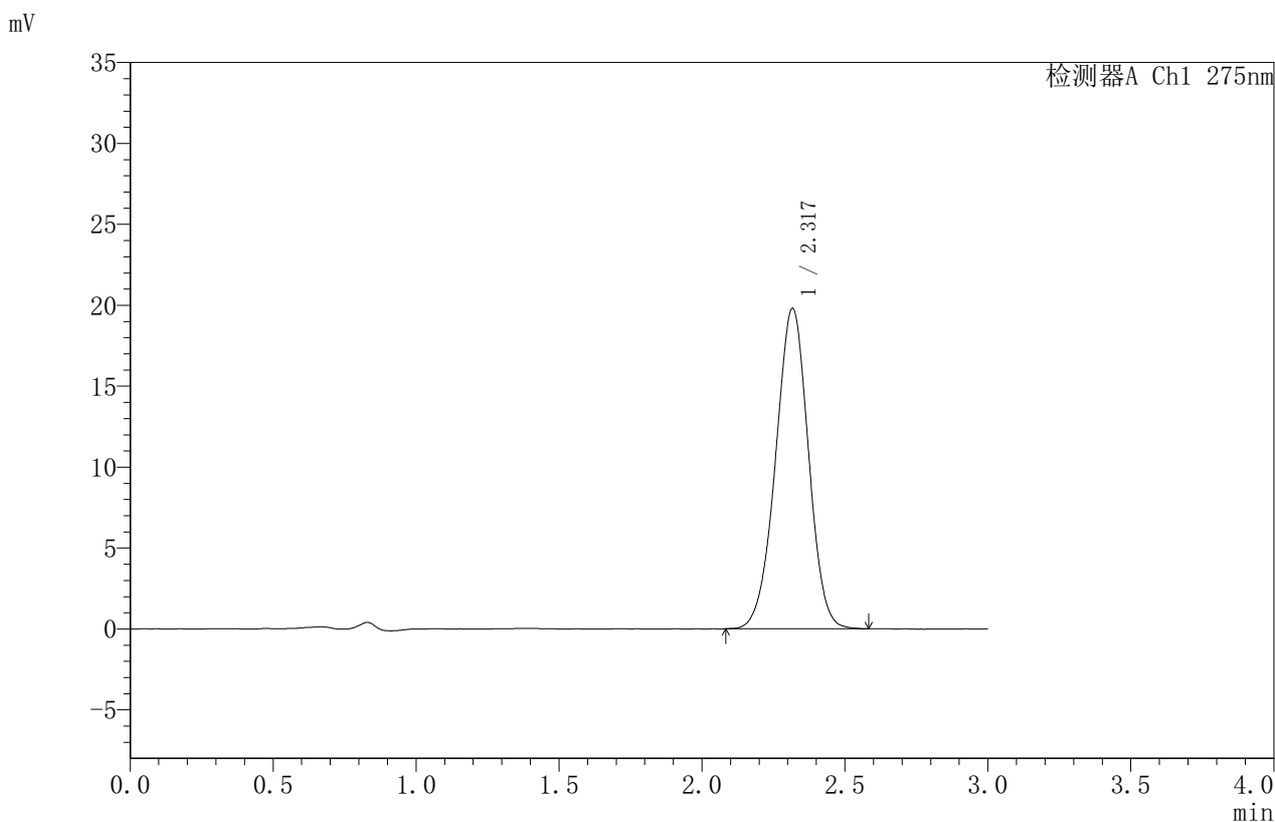


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1993-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:02 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	2.317	158364	100.000	19764	1933	0.978	--
总计		158364	100.000	19764			

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

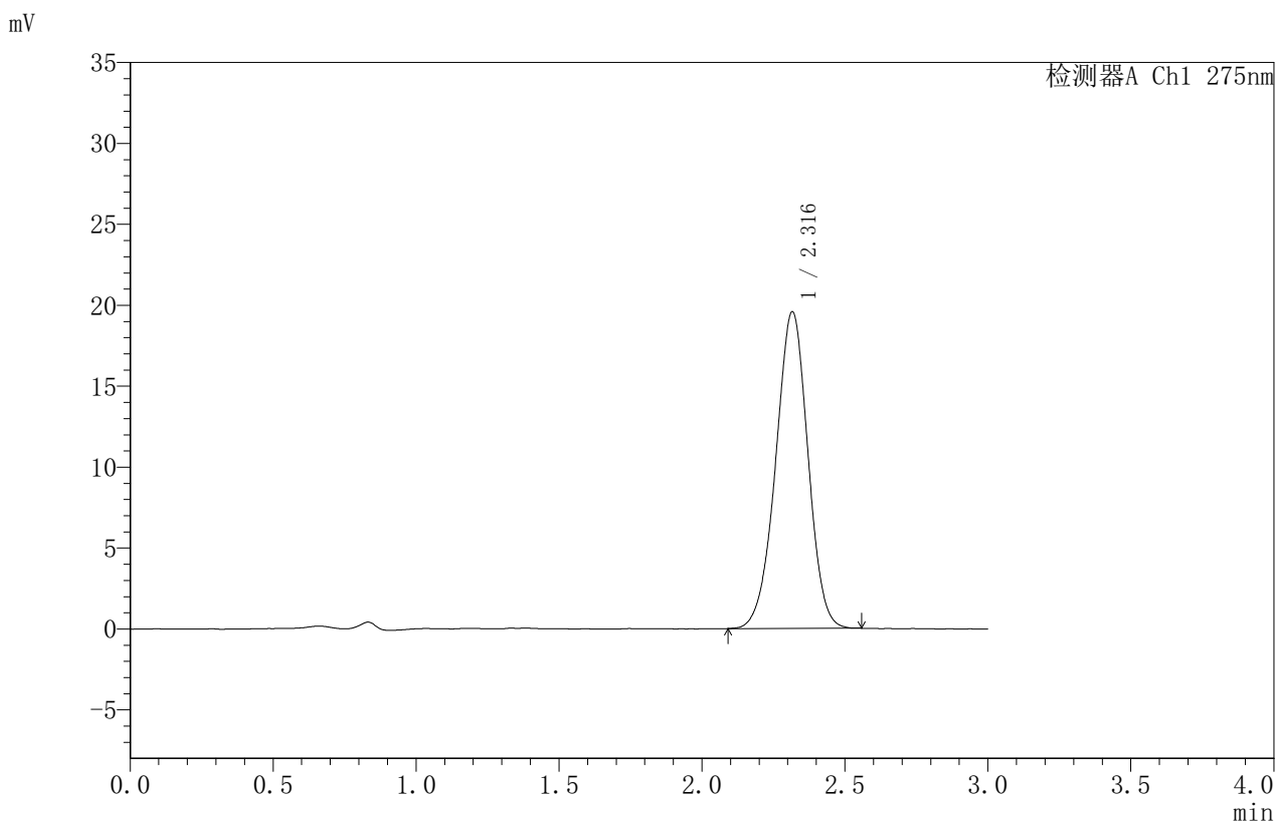


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1994-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:16:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	153413	100.000	19548	2021	0.973	--
总计		153413	100.000	19548			

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

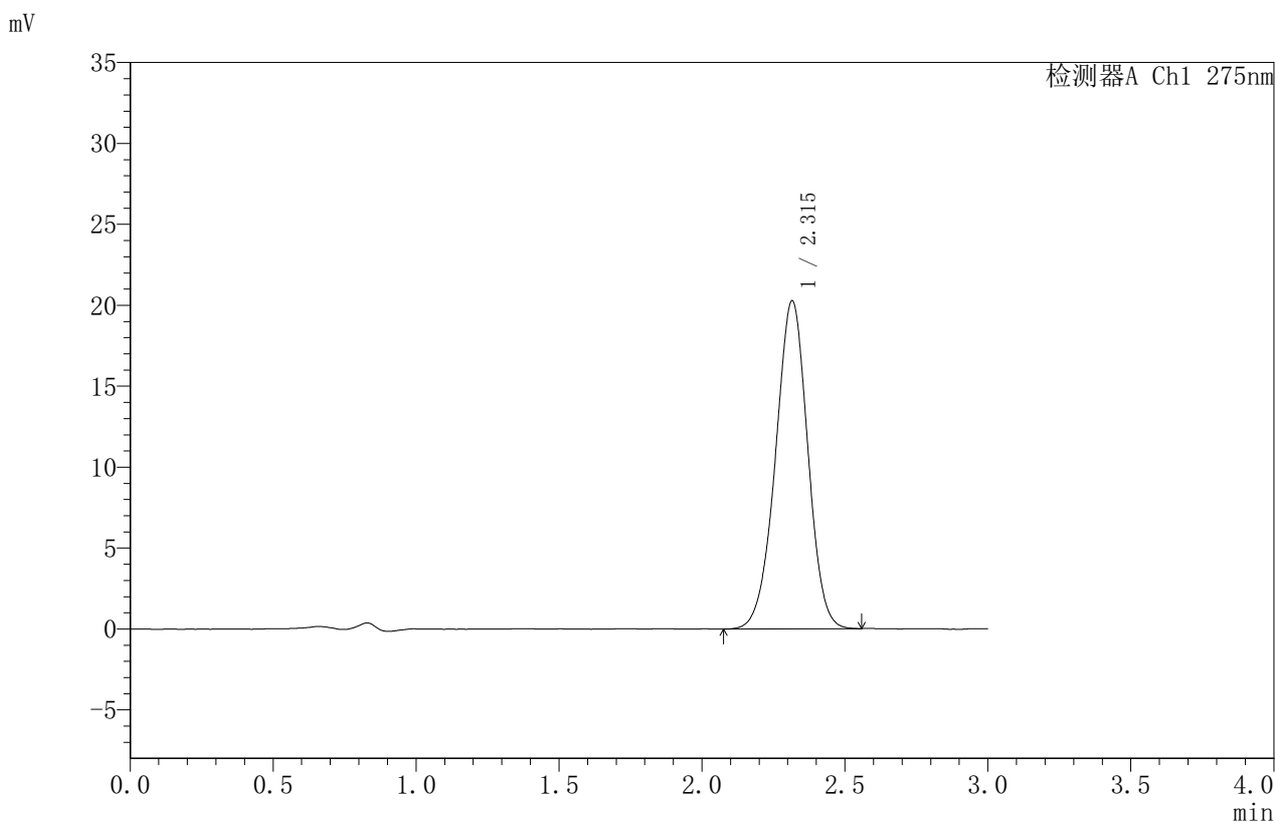


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1995-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:19:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:07 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	2.315	159189	100.000	20262	2023	0.974	--
总计		159189	100.000	20262			

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

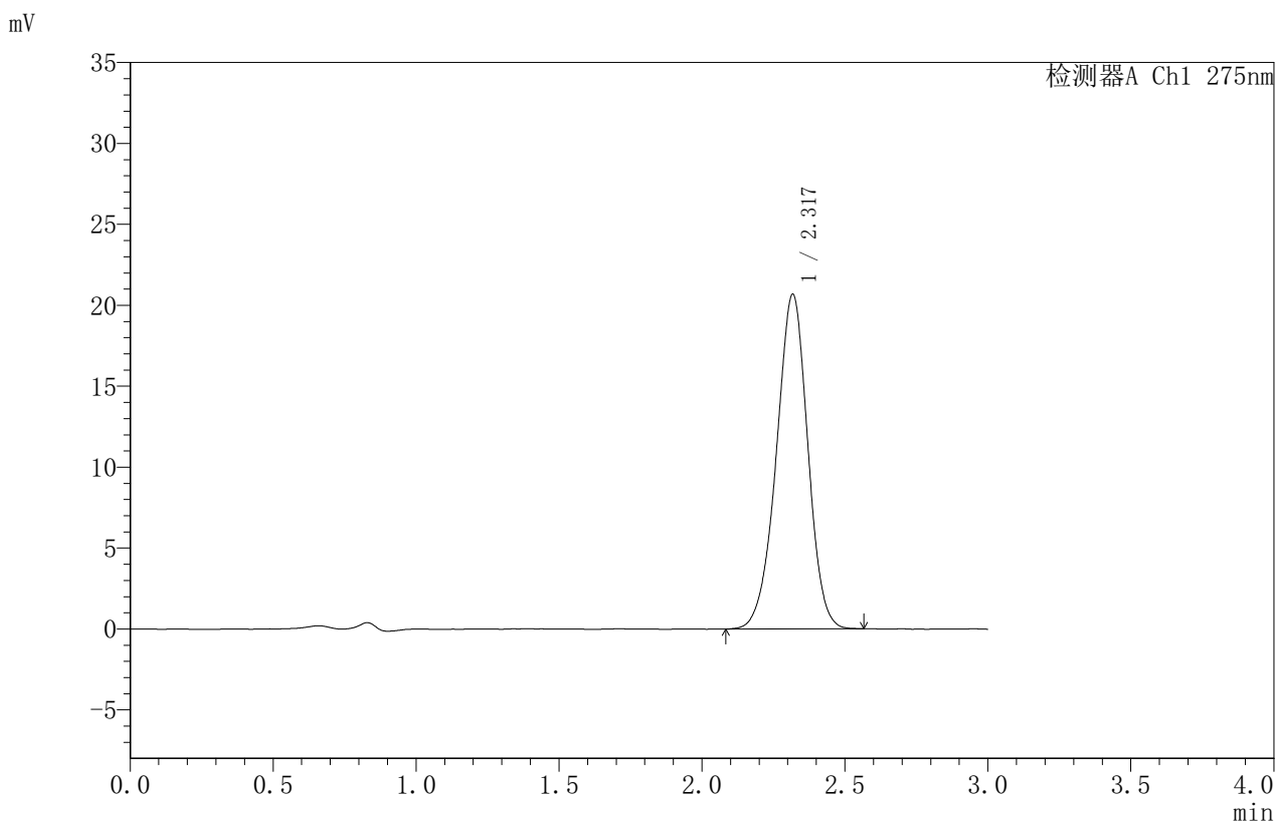


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1996-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:10 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	2.317	158272	100.000	20615	2141	0.961	--
总计		158272	100.000	20615			

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

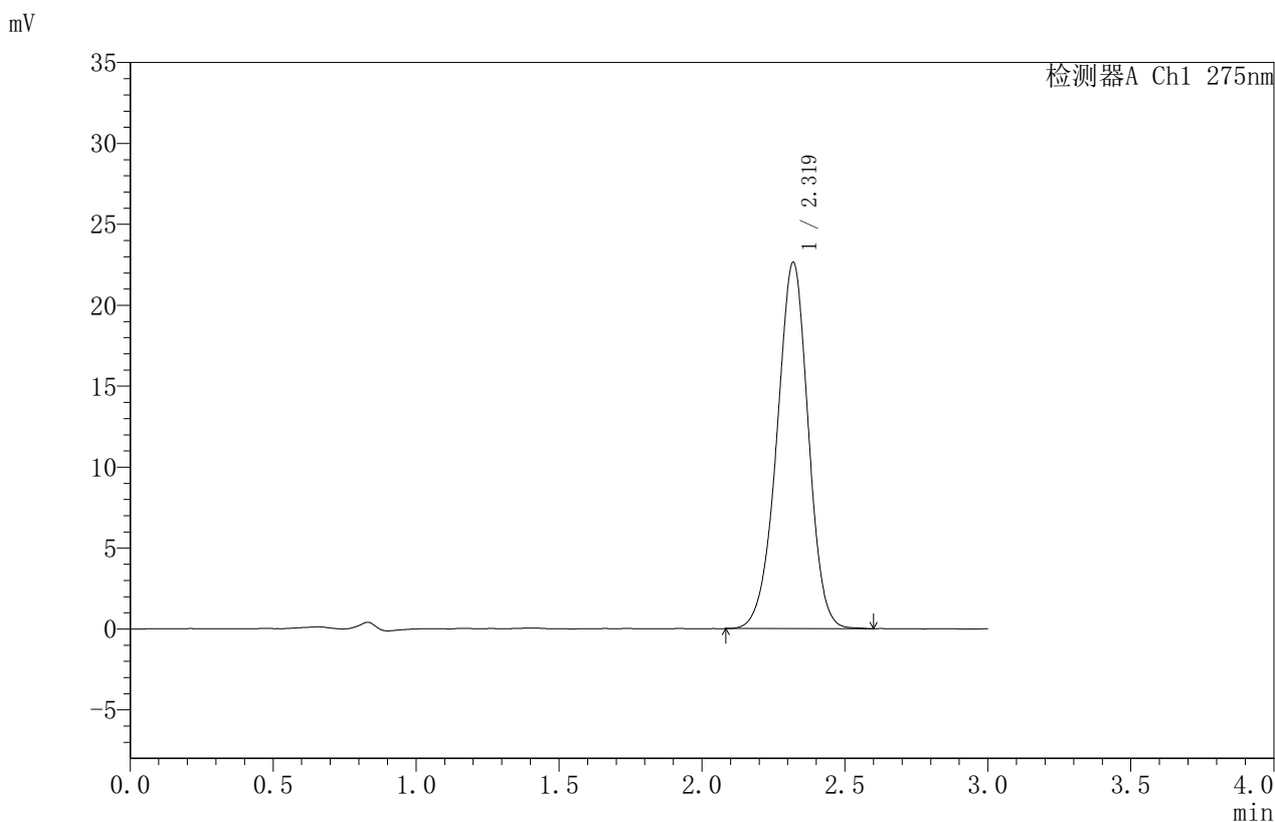


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1997-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 18:26:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	173341	100.000	22604	2147	0.962	--
总计		173341	100.000	22604			

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

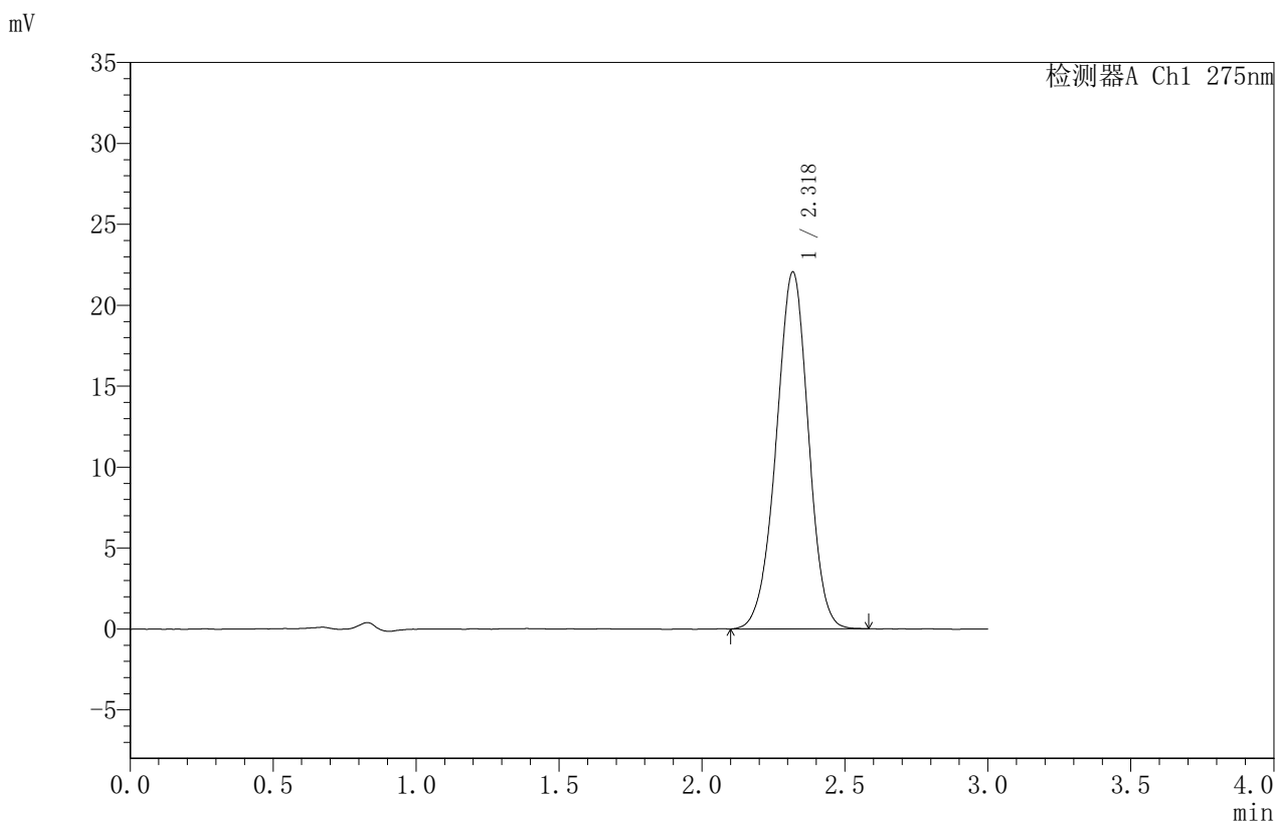


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1998-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:16 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	2.318	172787	100.000	21988	2035	0.970	--
总计		172787	100.000	21988			

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

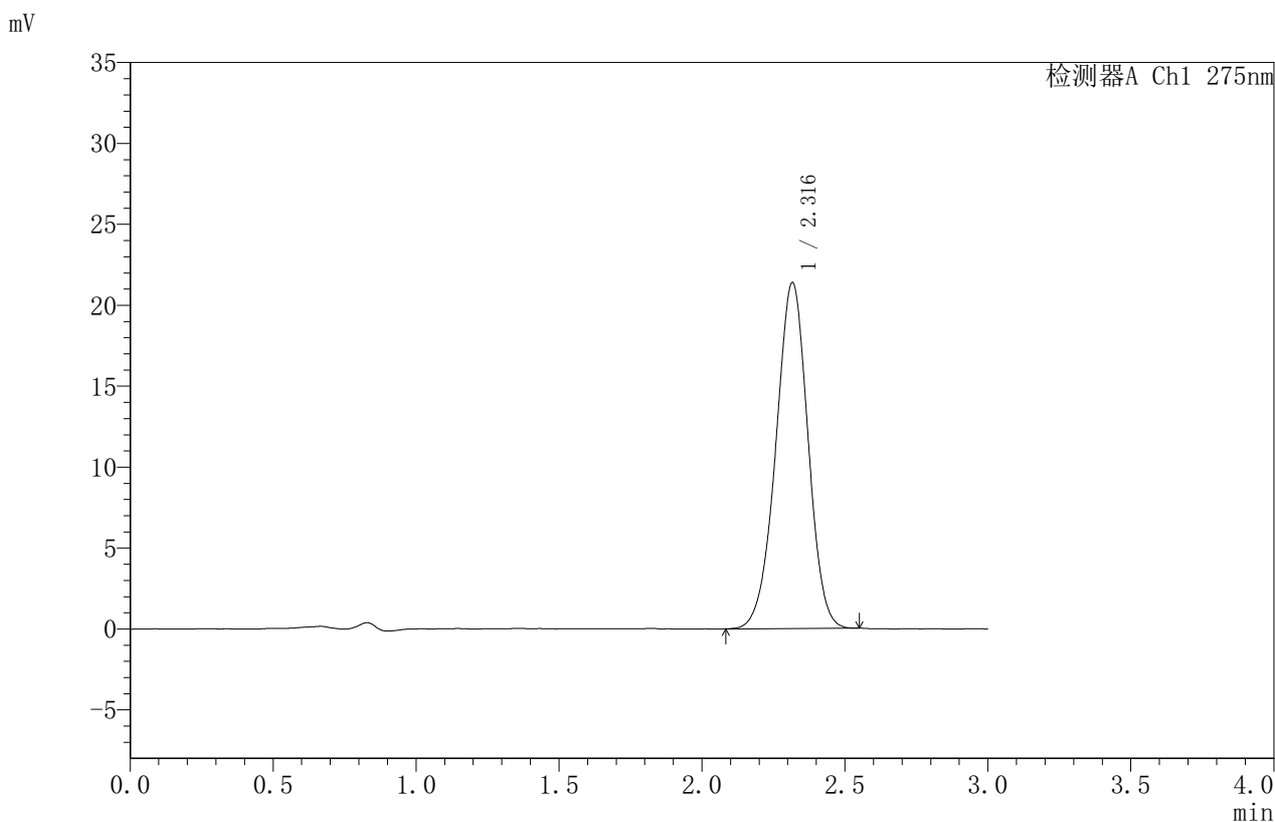


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-1999-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:18 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	2.316	167261	100.000	21348	2031	0.972	--
总计		167261	100.000	21348			

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

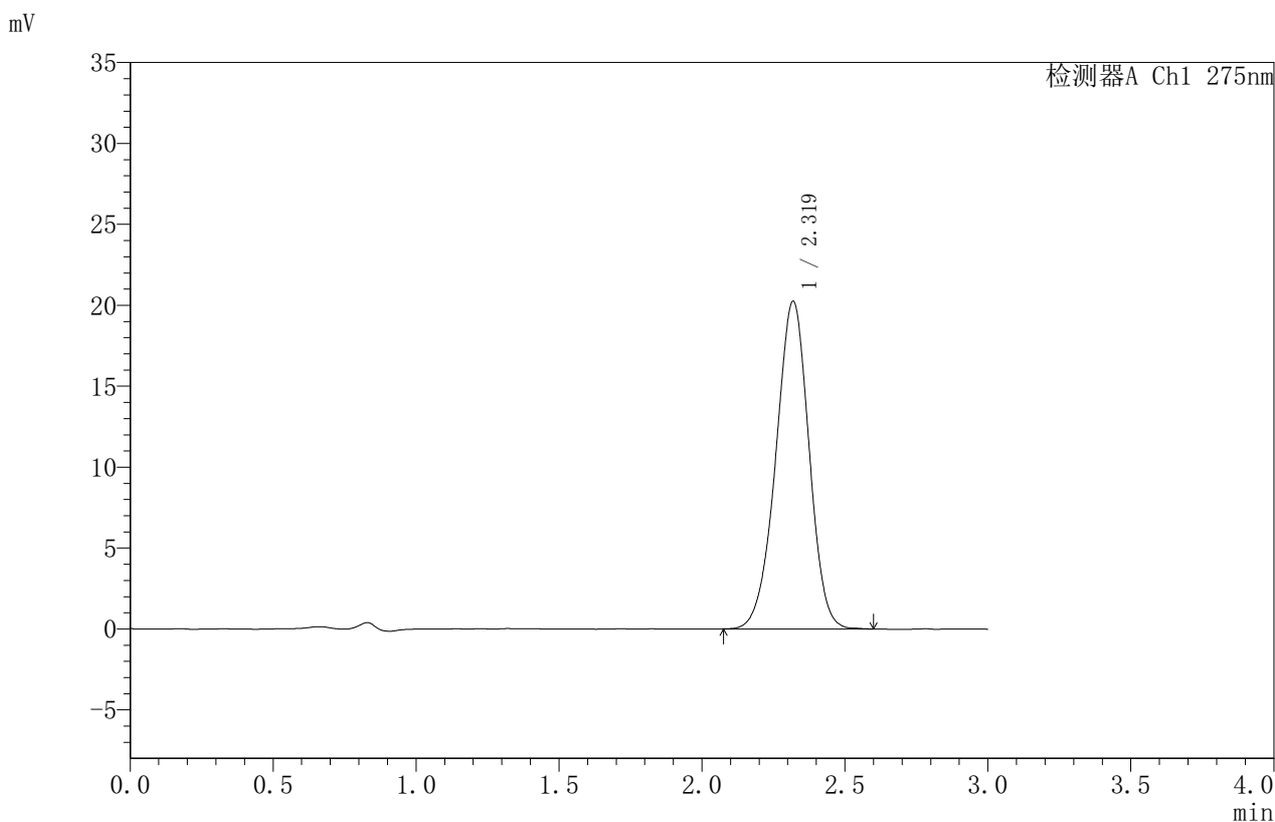


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2000-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:21 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	2.319	163823	100.000	20217	1901	0.963	--
总计		163823	100.000	20217			

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

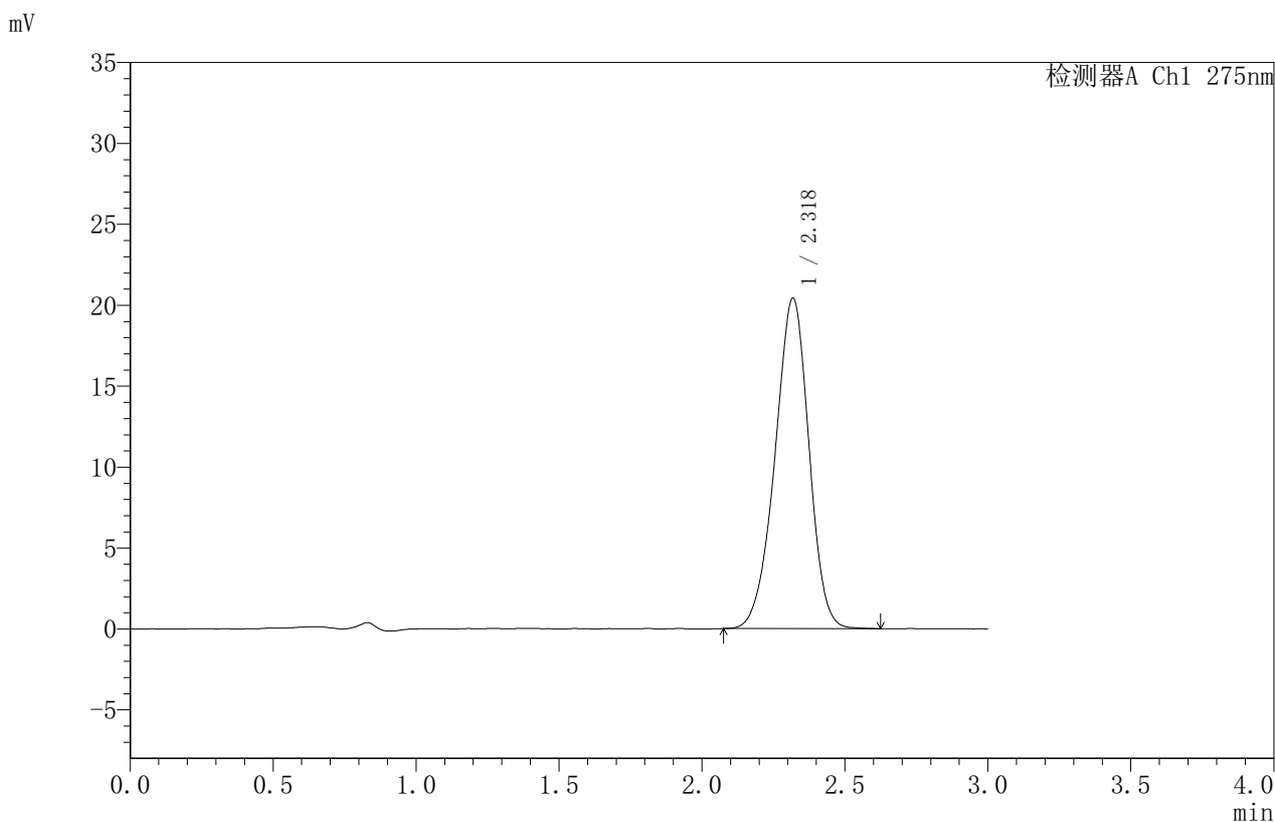


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2001-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	168514	100.000	20377	1828	0.947	--
总计		168514	100.000	20377			

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

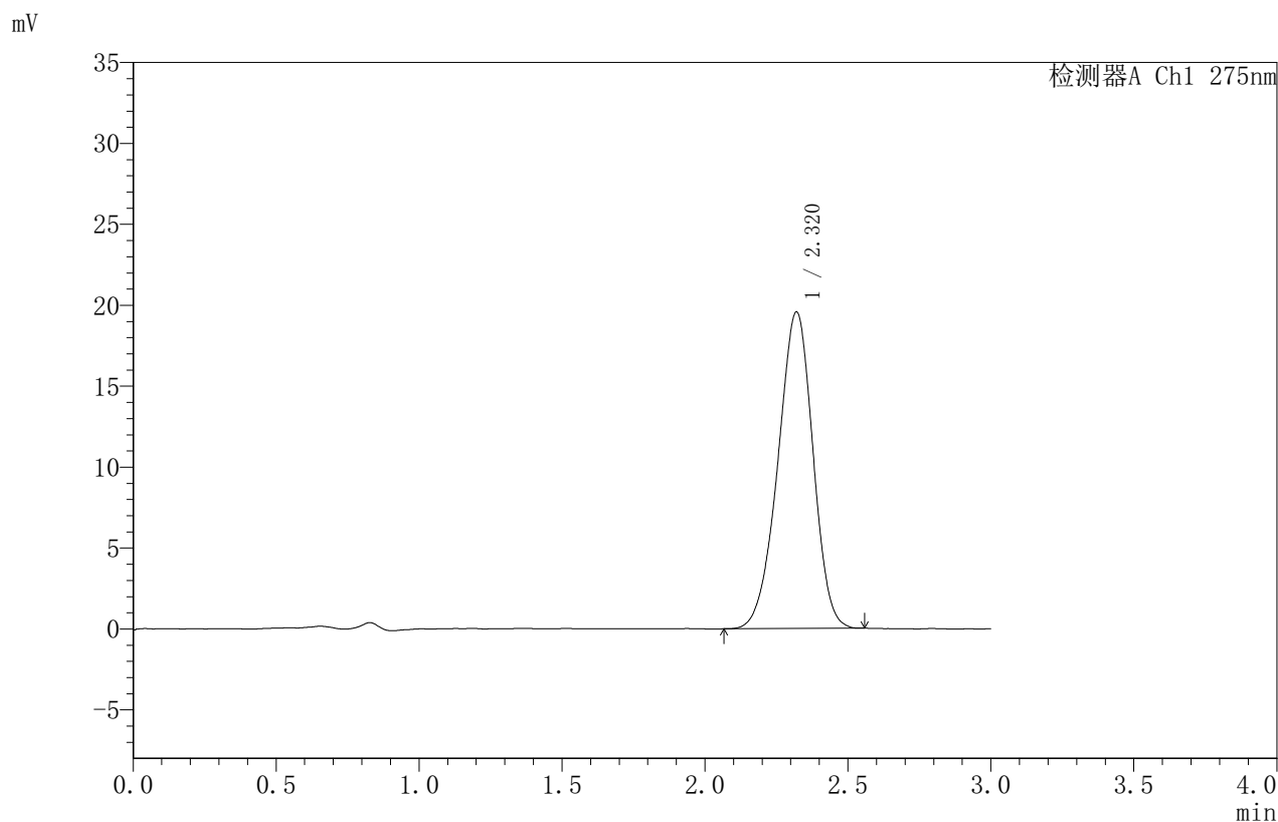


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2002-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:43:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	166675	100.000	19552	1699	0.946	--
总计		166675	100.000	19552			

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

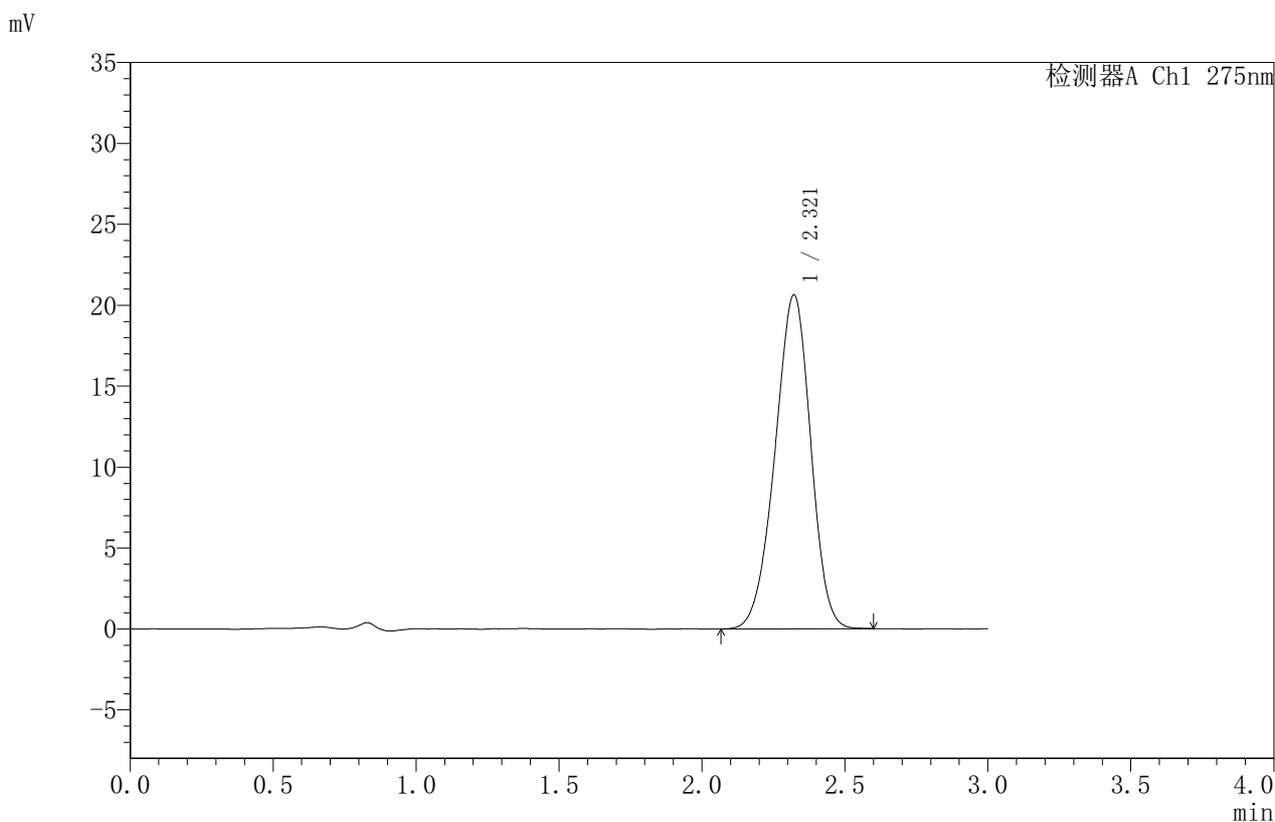


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2003-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:46:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	179222	100.000	20633	1626	0.947	--
总计		179222	100.000	20633			

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

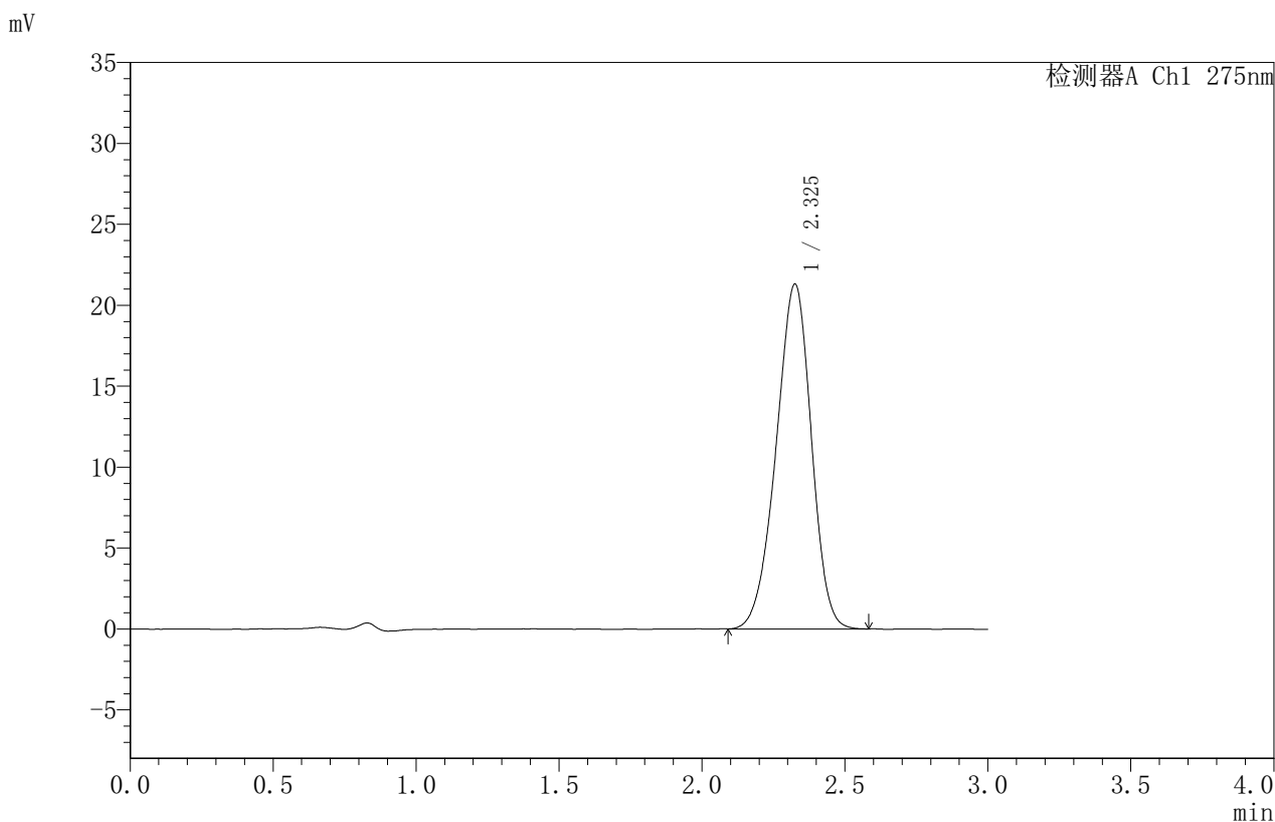


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2004-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:50:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	182464	100.000	21275	1683	0.940	--
总计		182464	100.000	21275			

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

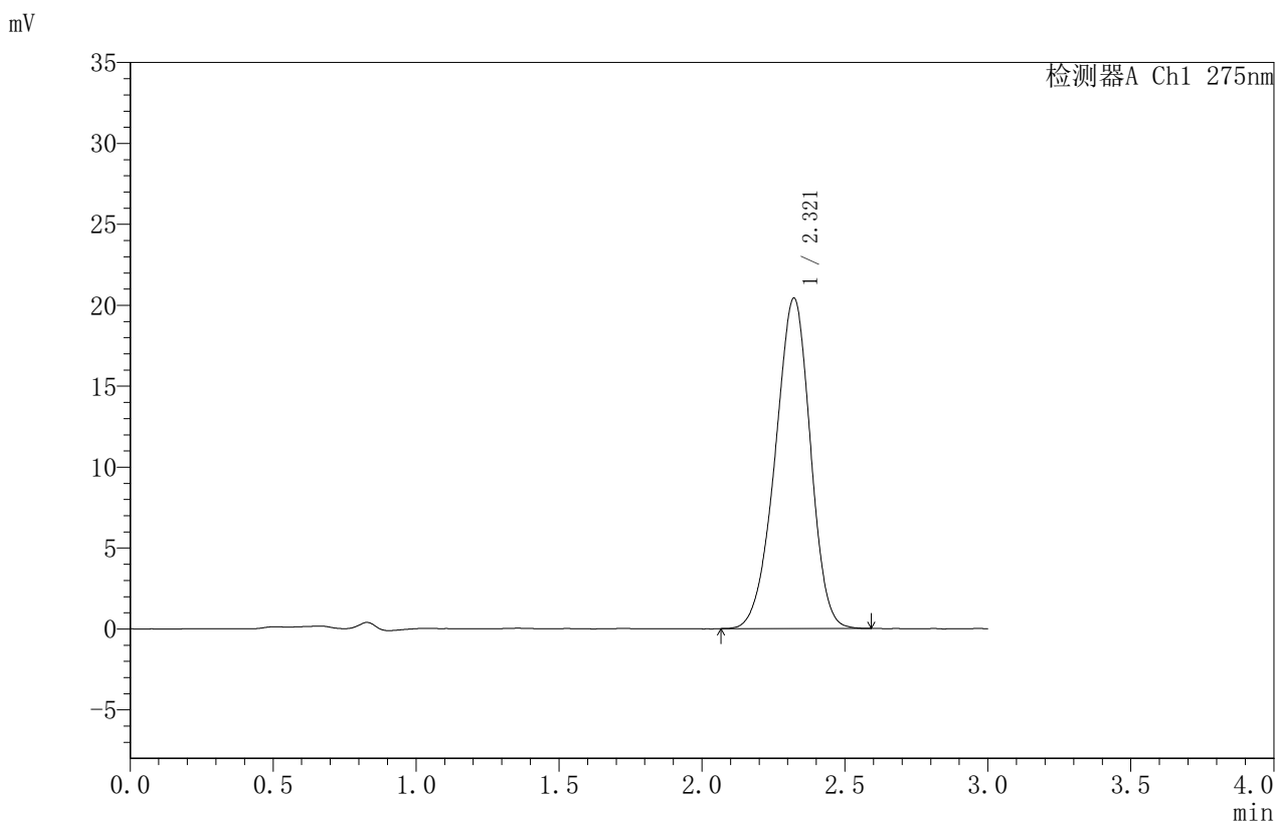


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2005-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:34 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	2.321	174645	100.000	20420	1690	0.942	--
总计		174645	100.000	20420			

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

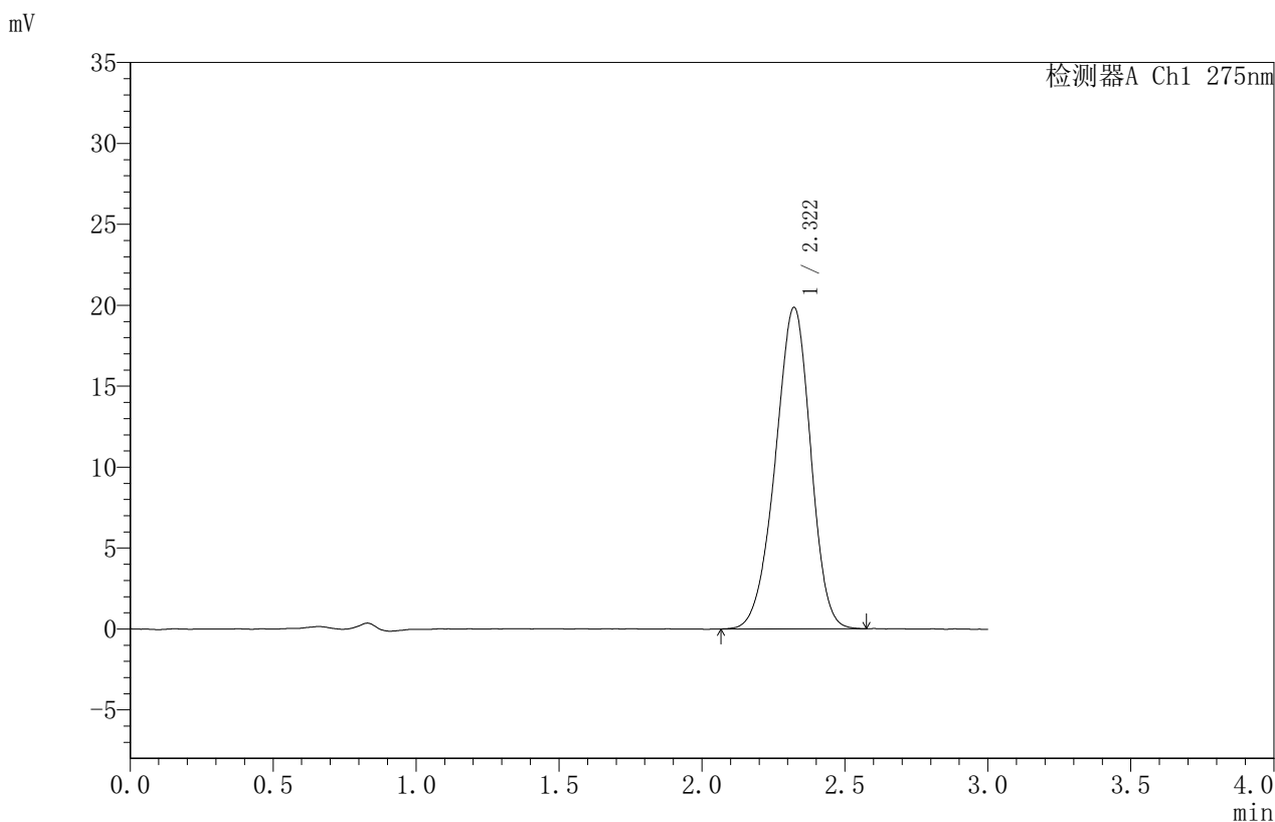


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2006-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:56:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:37 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	2.322	170781	100.000	19868	1673	0.945	--
总计		170781	100.000	19868			

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

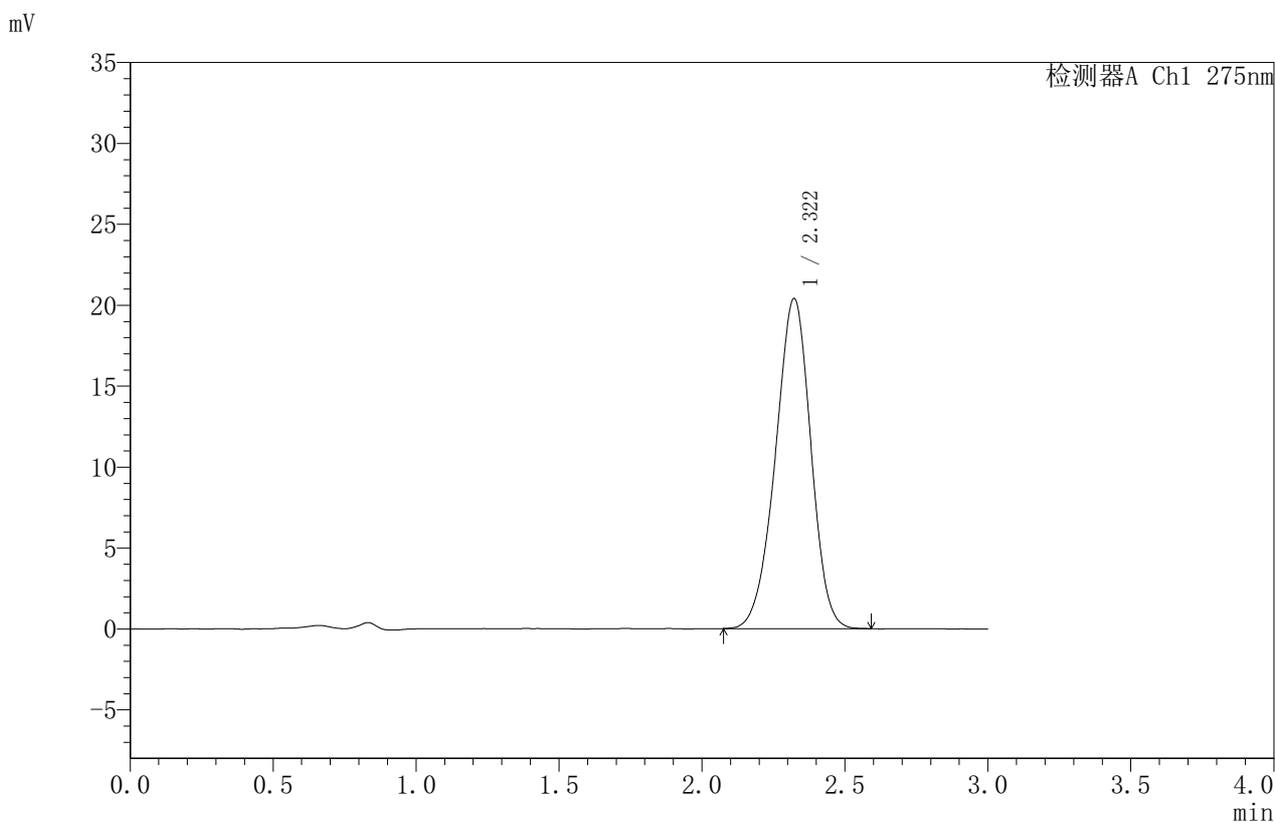


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2007-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:40 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	2.322	175770	100.000	20401	1672	0.952	--
总计		175770	100.000	20401			

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

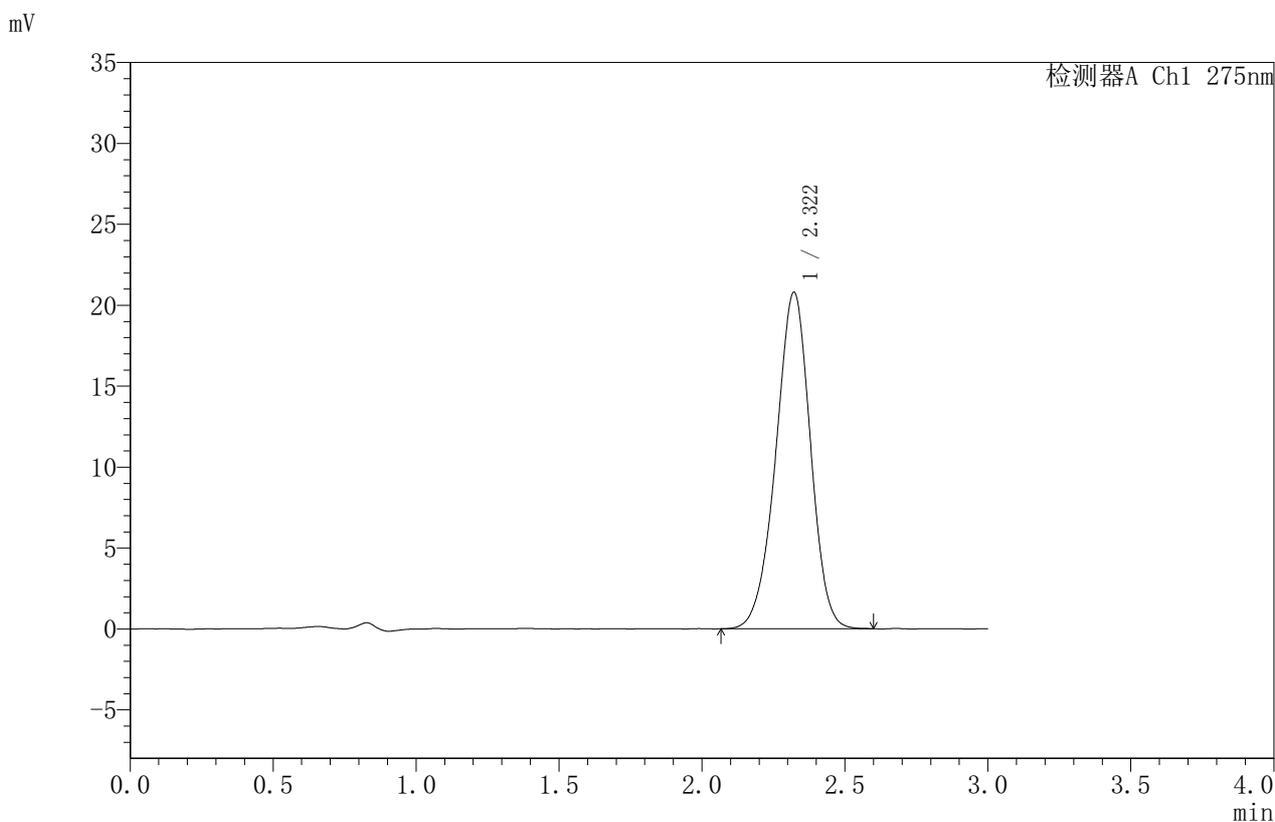


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2008-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	174795	100.000	20796	1766	0.956	--
总计		174795	100.000	20796			

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

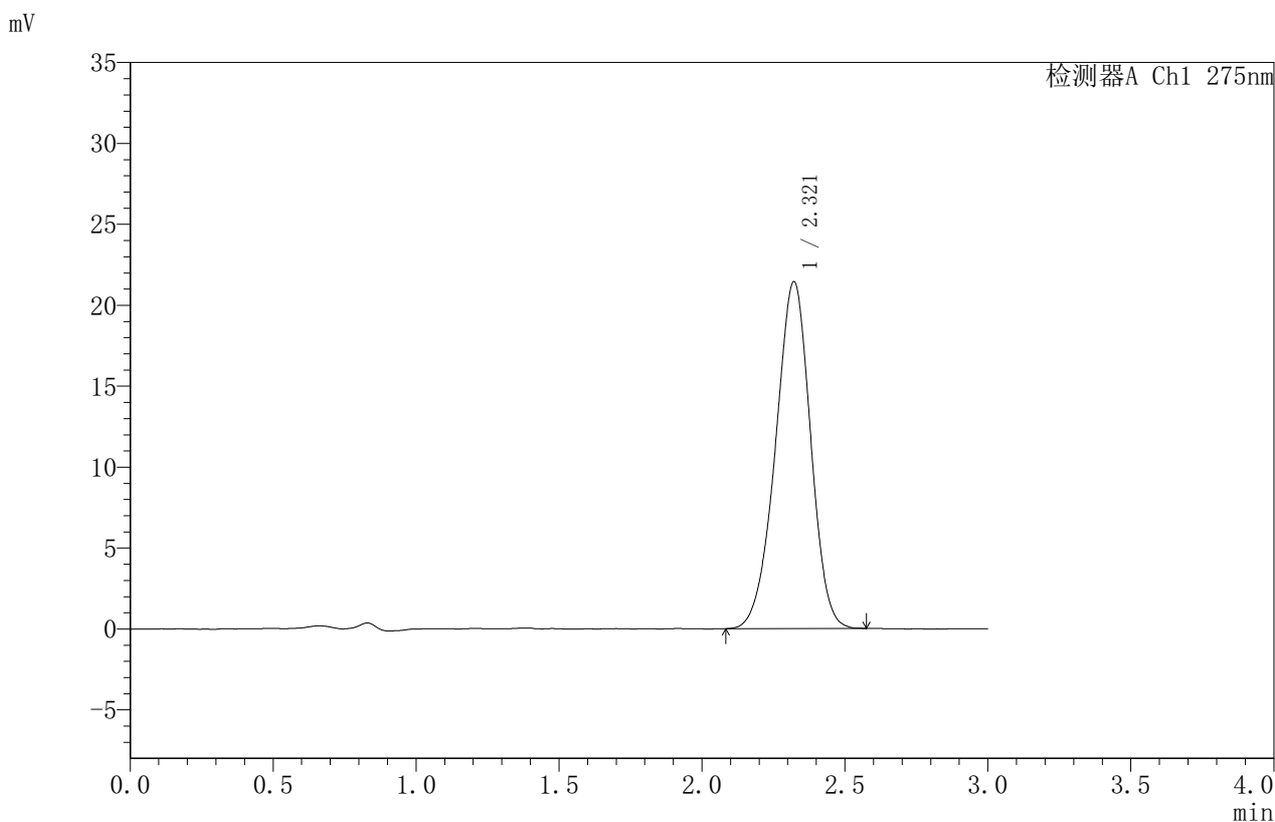


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2009-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 19:07:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:45
 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	2.321	182696	100.000	21432	1700	0.953	--
总计		182696	100.000	21432			

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

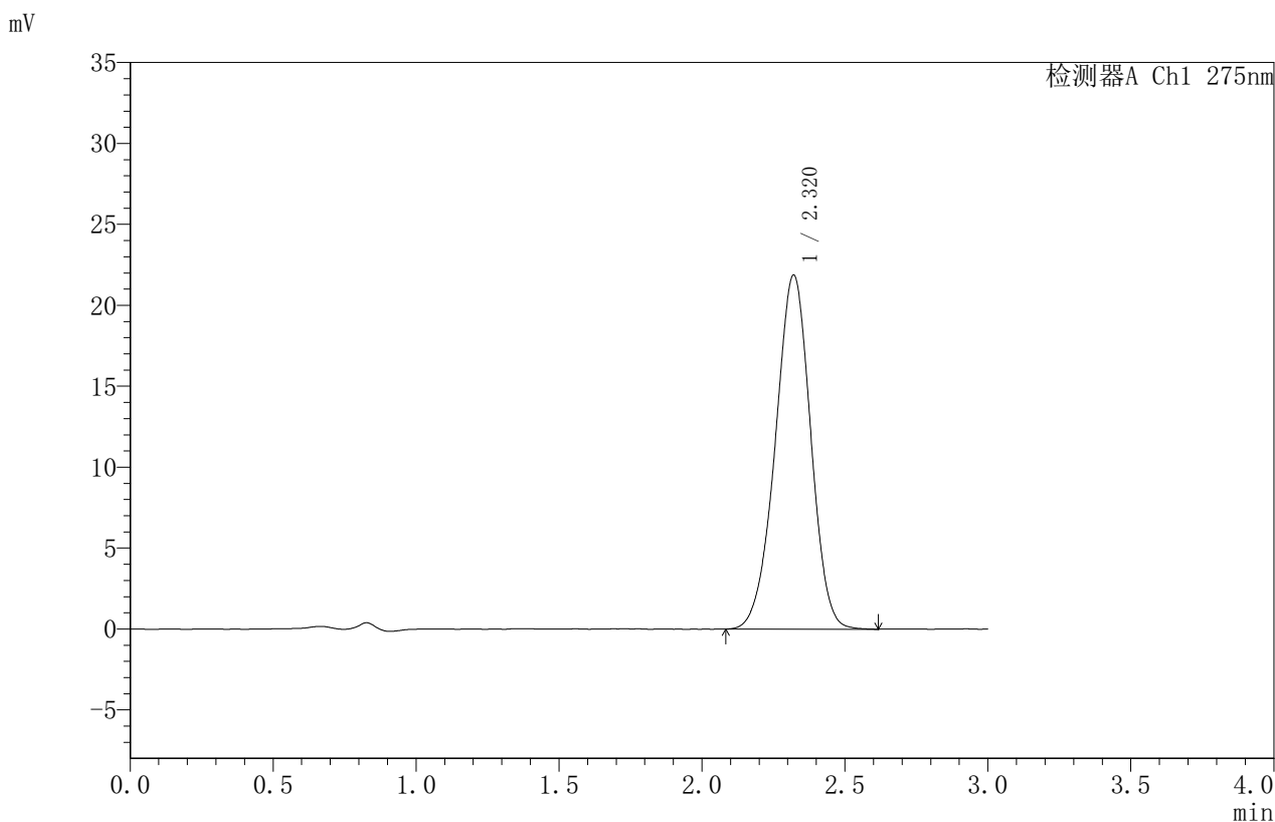


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2010-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:10:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:49 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	2.320	188299	100.000	21880	1681	0.964	--
总计		188299	100.000	21880			

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

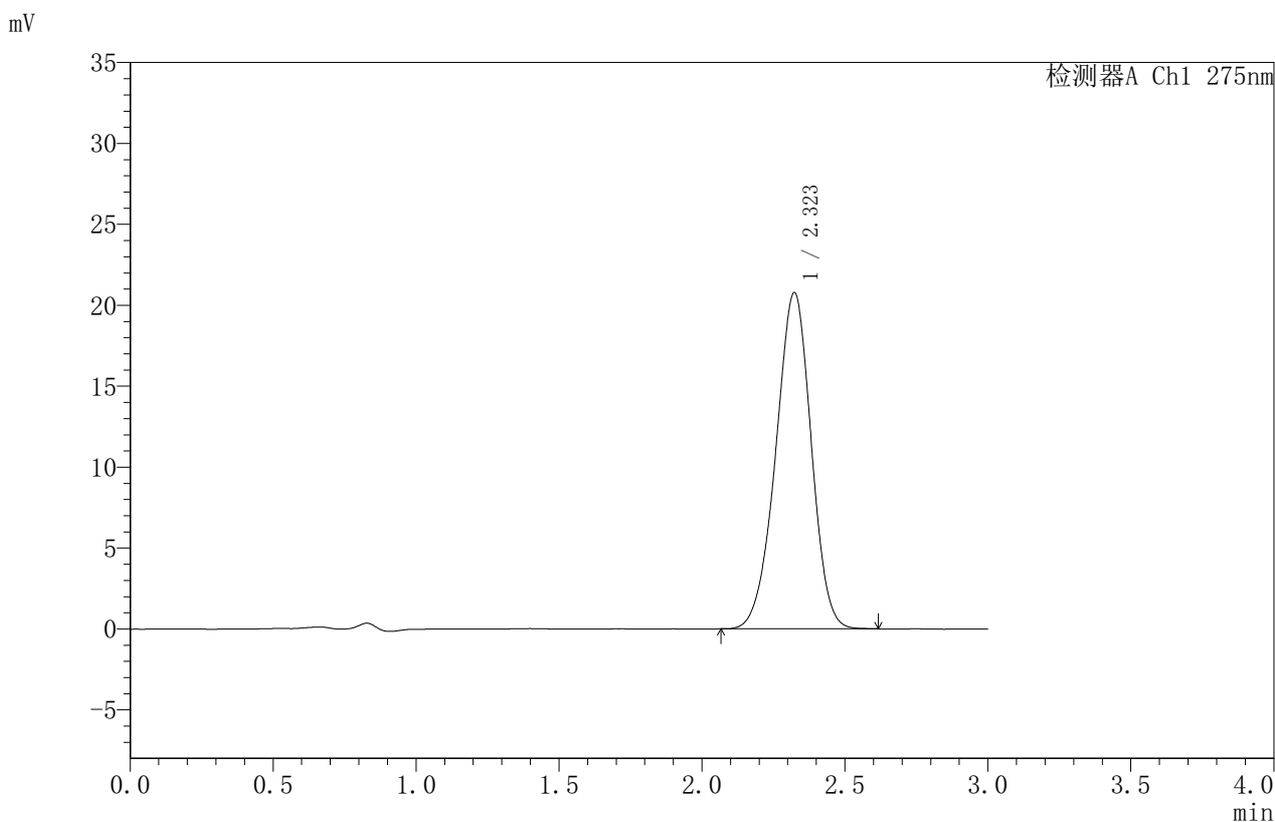


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2011-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:51 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	2.323	179220	100.000	20775	1672	0.957	--
总计		179220	100.000	20775			

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

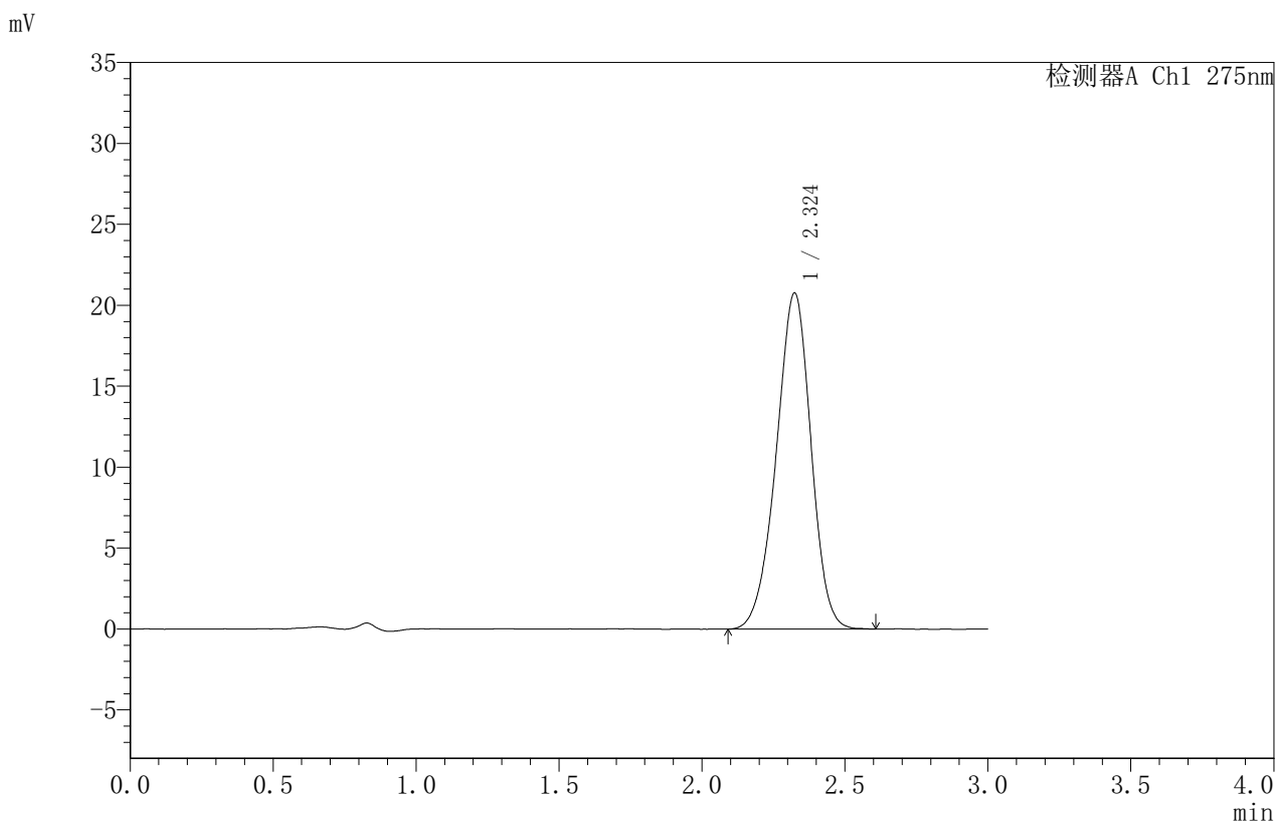


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2012-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:54 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	2.324	175443	100.000	20760	1753	0.952	--
总计		175443	100.000	20760			

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

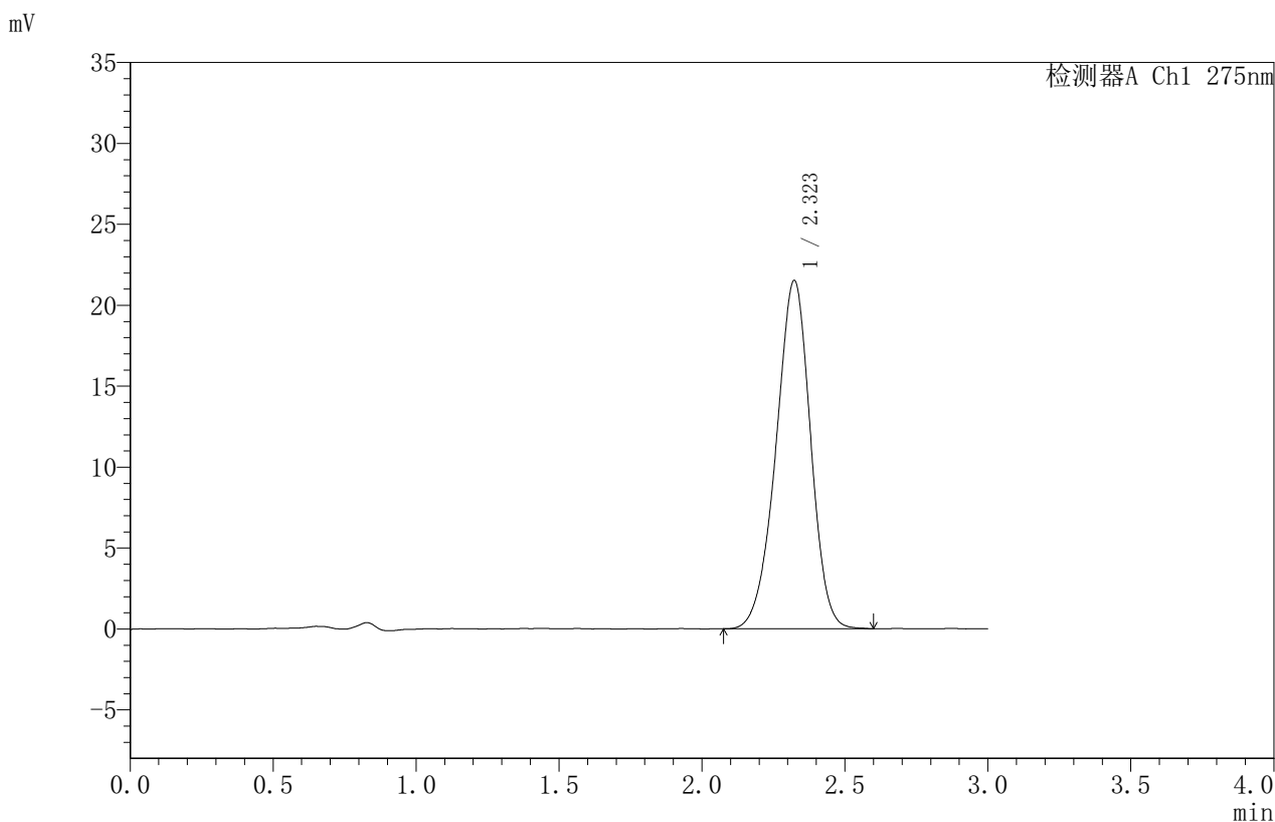


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2013-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:20:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:57 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	2.323	180931	100.000	21526	1767	0.948	--
总计		180931	100.000	21526			

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

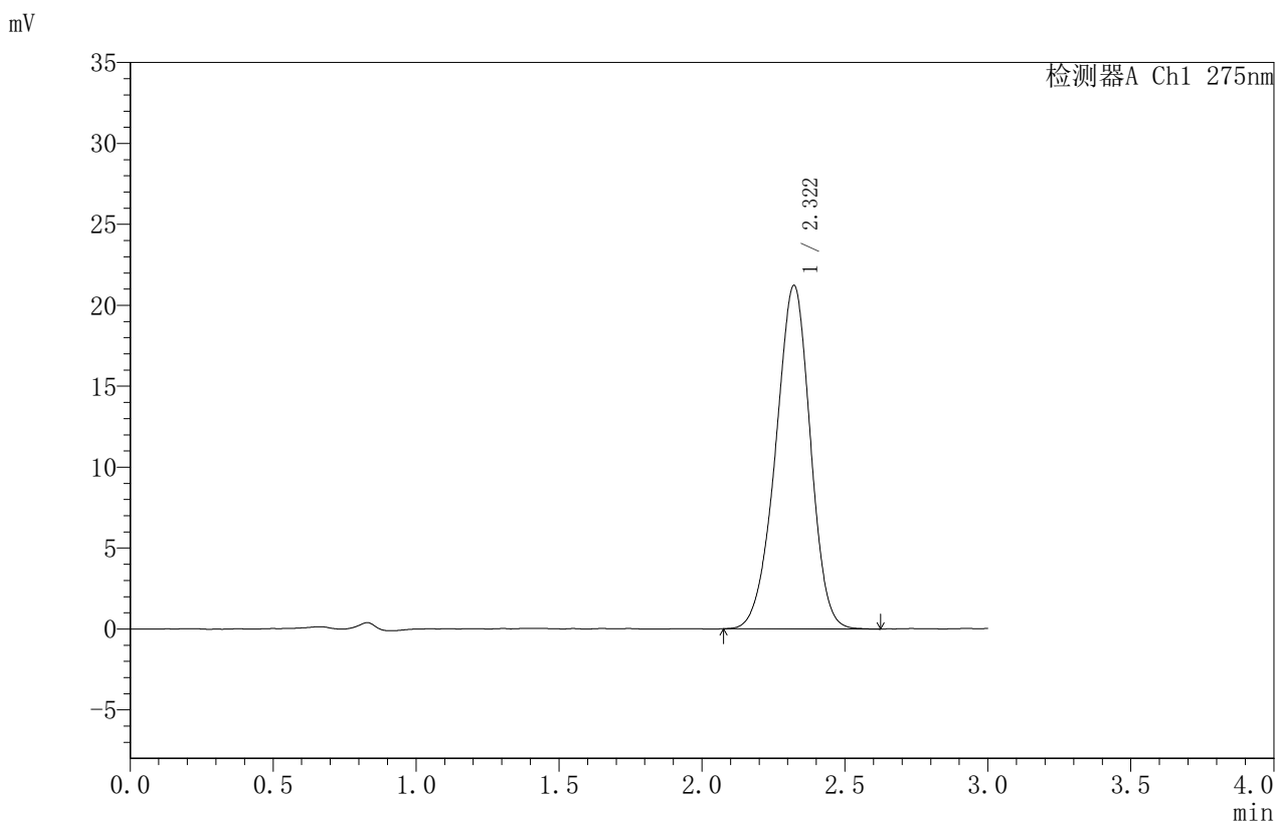


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2014-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:19:59 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	2.322	179508	100.000	21235	1742	0.950	--
总计		179508	100.000	21235			

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

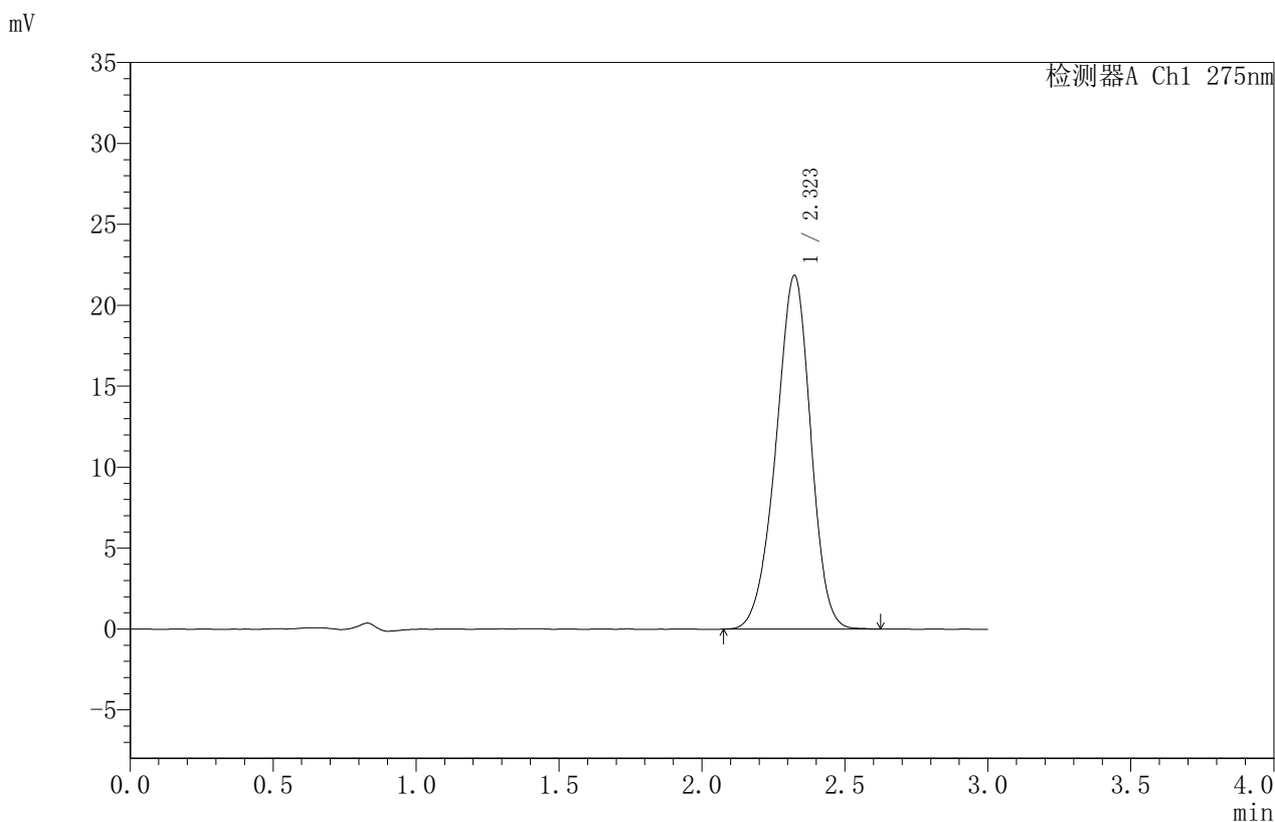


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2015-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:02 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	2.323	184744	100.000	21849	1746	0.942	--
总计		184744	100.000	21849			

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

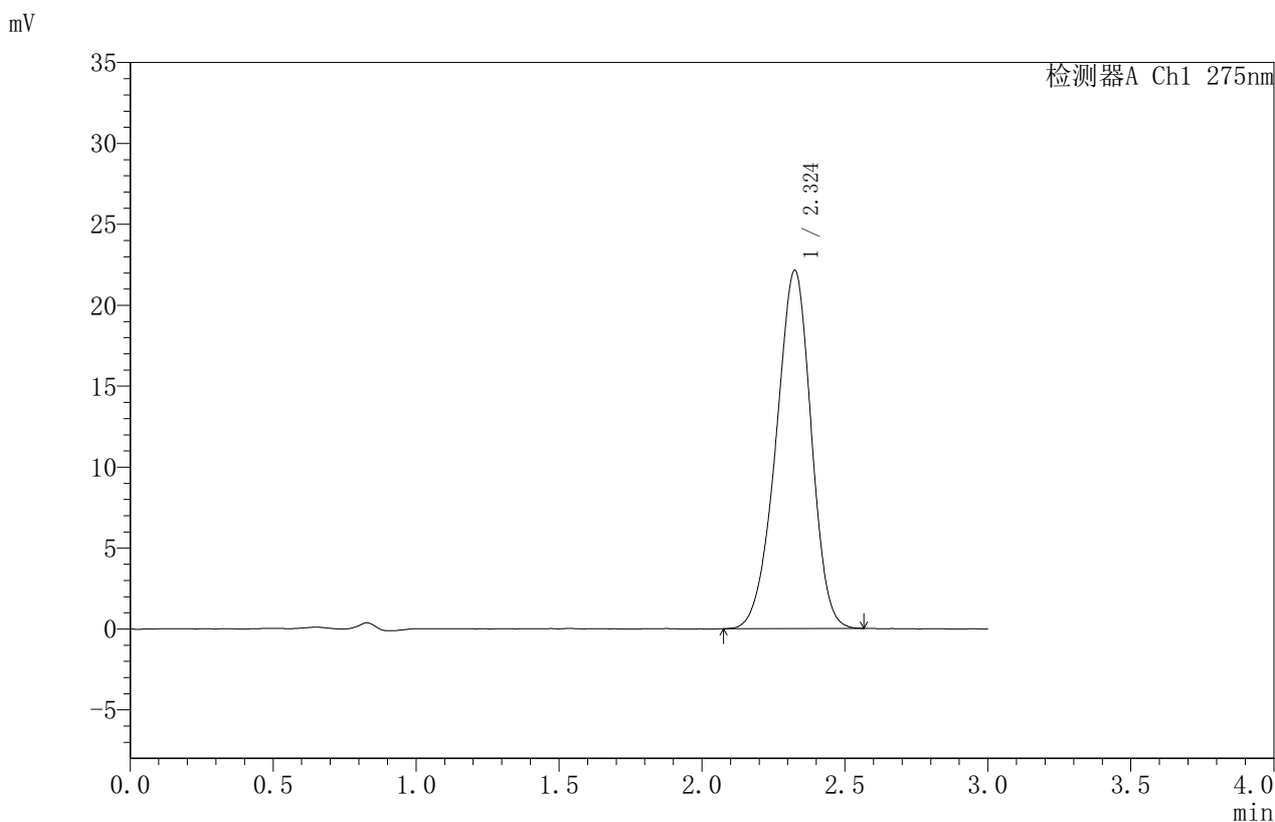


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2016-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:05 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	2.324	189406	100.000	22108	1694	0.939	--
总计		189406	100.000	22108			

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

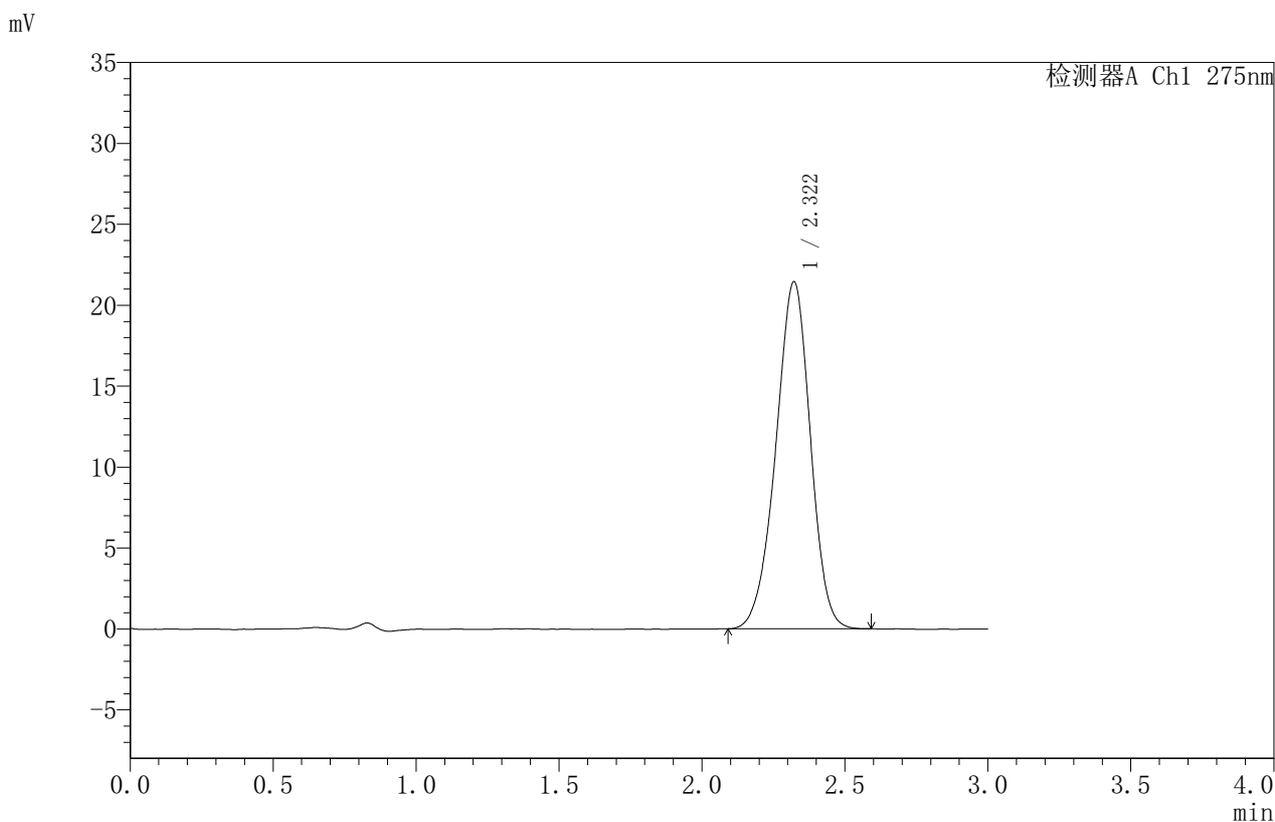


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2017-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:07 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	2.322	180320	100.000	21453	1763	0.952	--
总计		180320	100.000	21453			

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

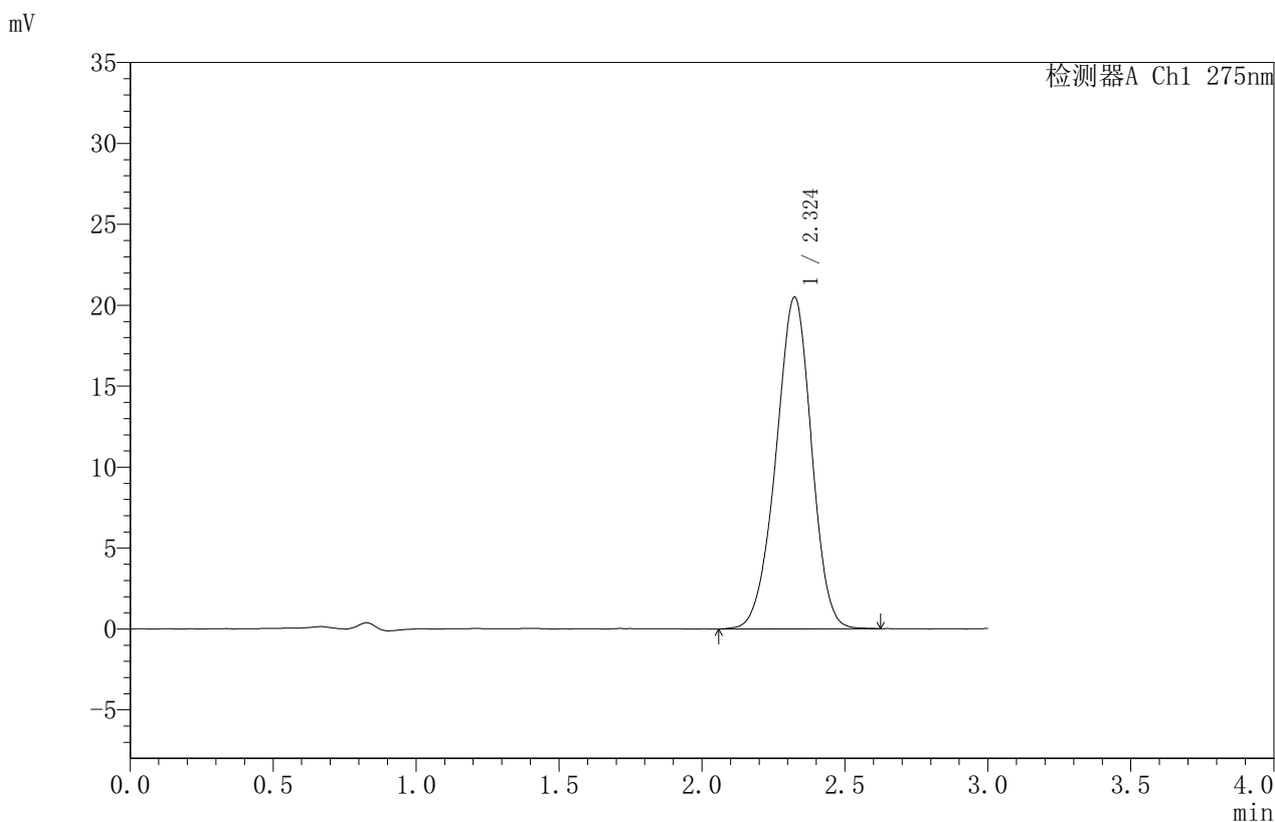


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2018-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:37:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:10 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	2.324	177332	100.000	20494	1667	0.958	--
总计		177332	100.000	20494			

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

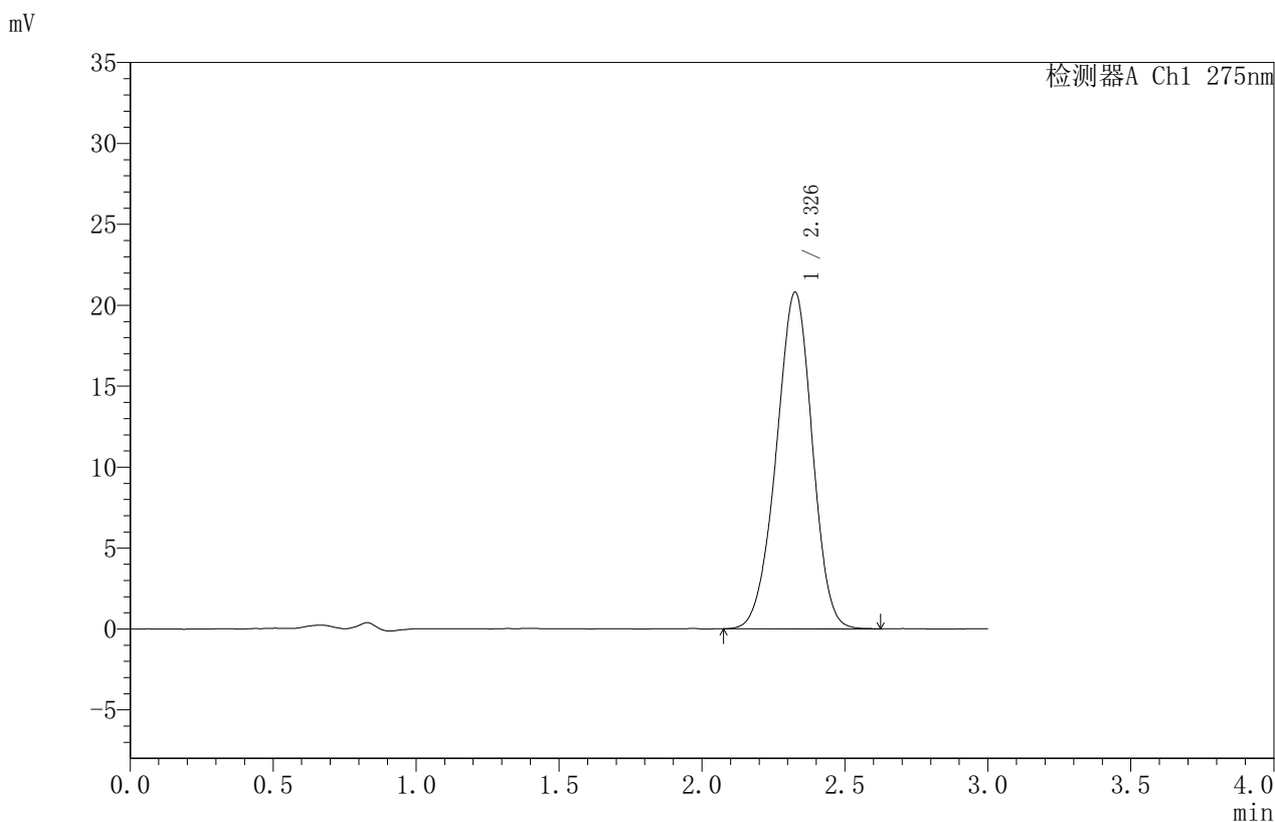


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2019-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:13 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	2.326	182142	100.000	20758	1625	0.961	--
总计		182142	100.000	20758			

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

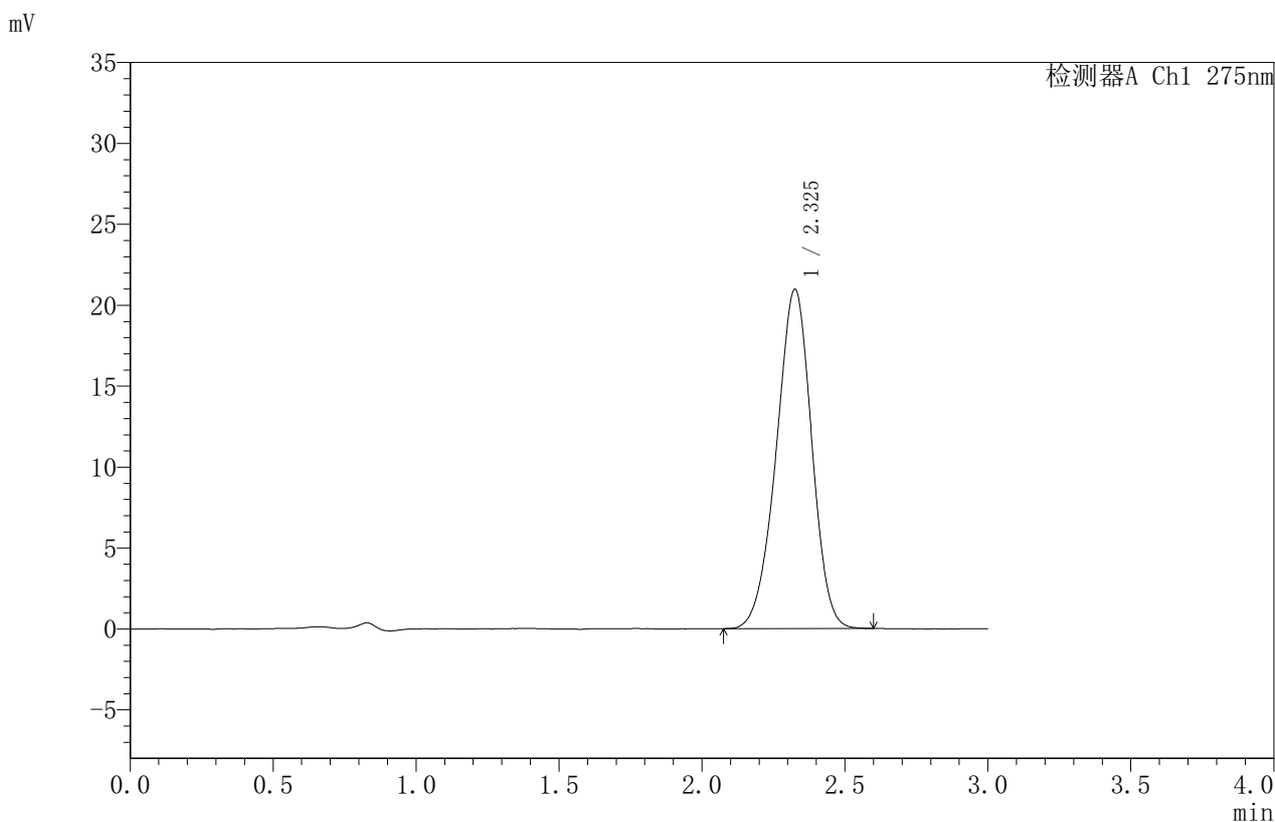


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2020-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:16 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	2.325	180605	100.000	20932	1672	0.952	--
总计		180605	100.000	20932			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

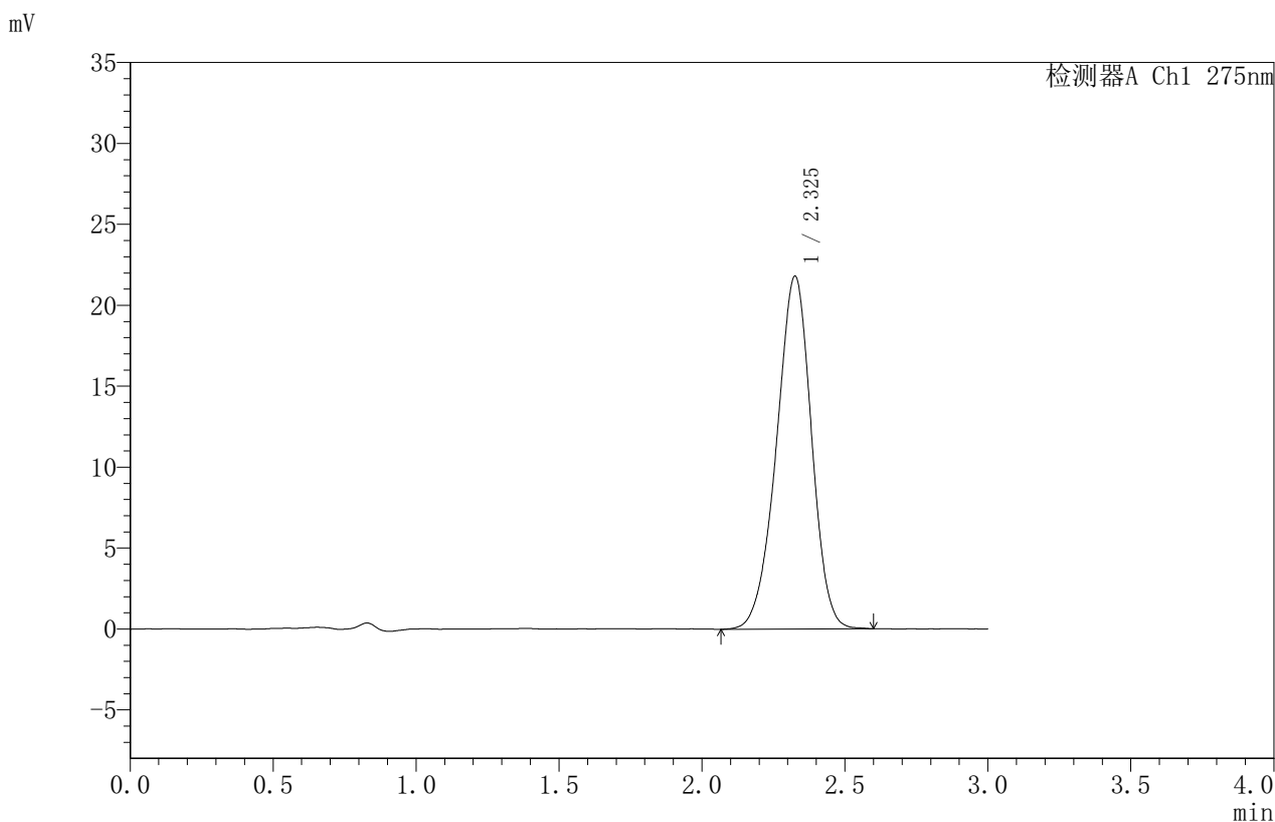


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2021-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 19:47:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	185721	100.000	21762	1726	0.946	--
总计		185721	100.000	21762			

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

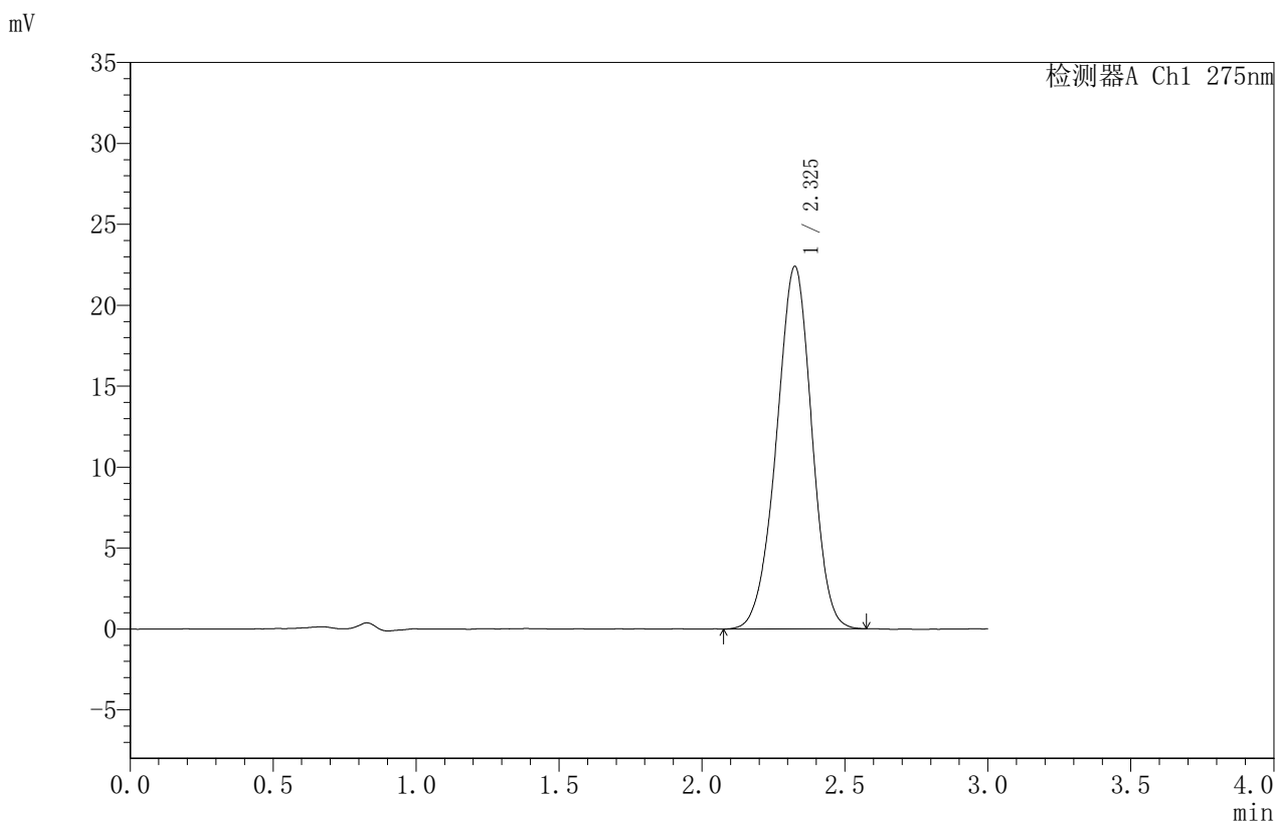


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2022-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:21 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	2.325	192014	100.000	22365	1693	0.961	--
总计		192014	100.000	22365			

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

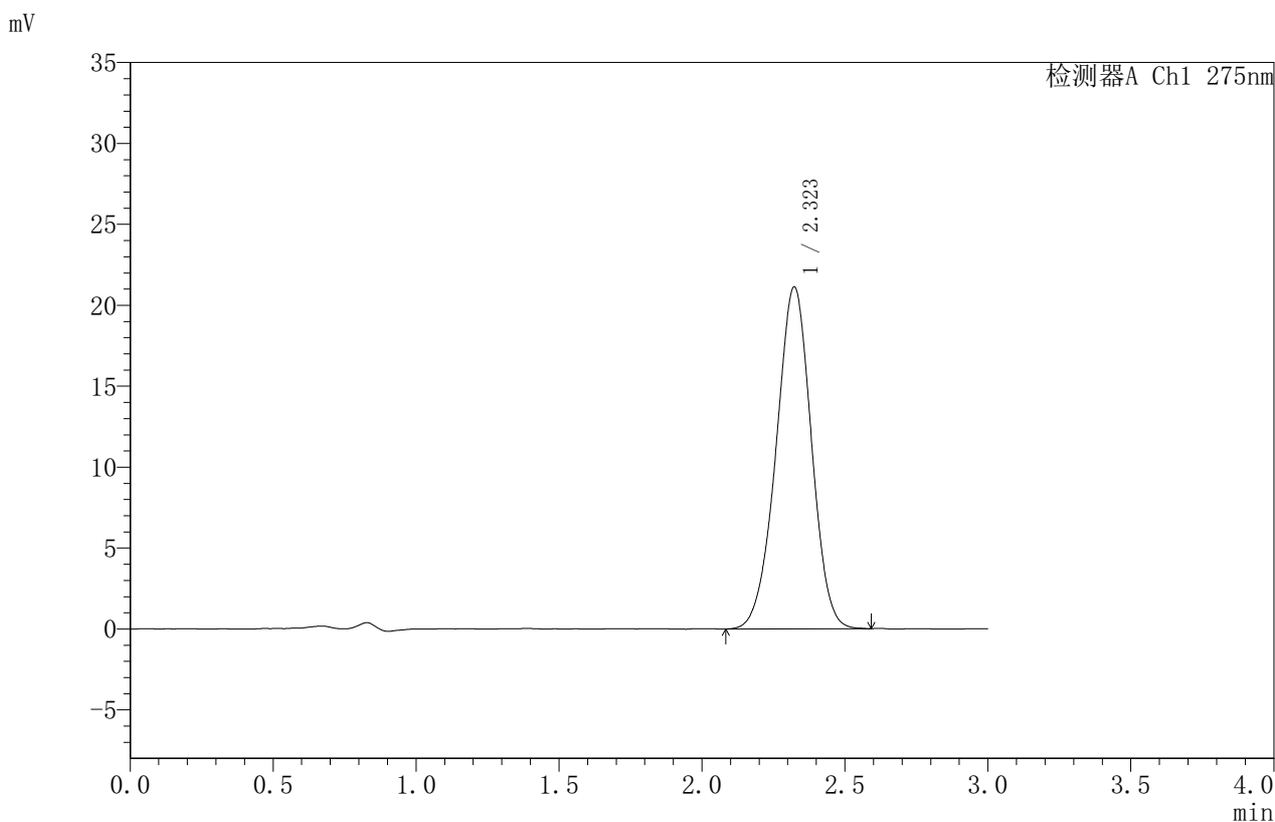


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2023-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	181571	100.000	21138	1682	0.973	--
总计		181571	100.000	21138			

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

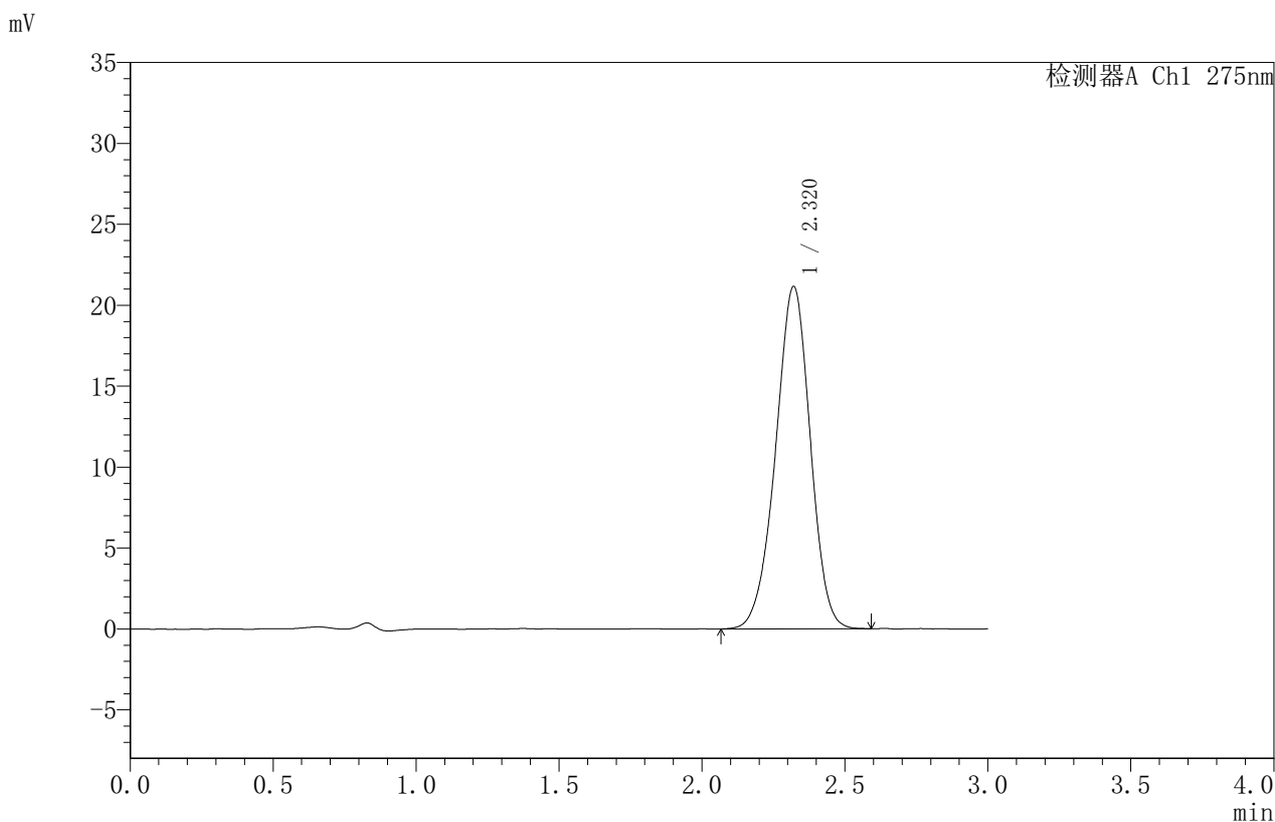


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2024-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	178623	100.000	21161	1751	0.962	--
总计		178623	100.000	21161			

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

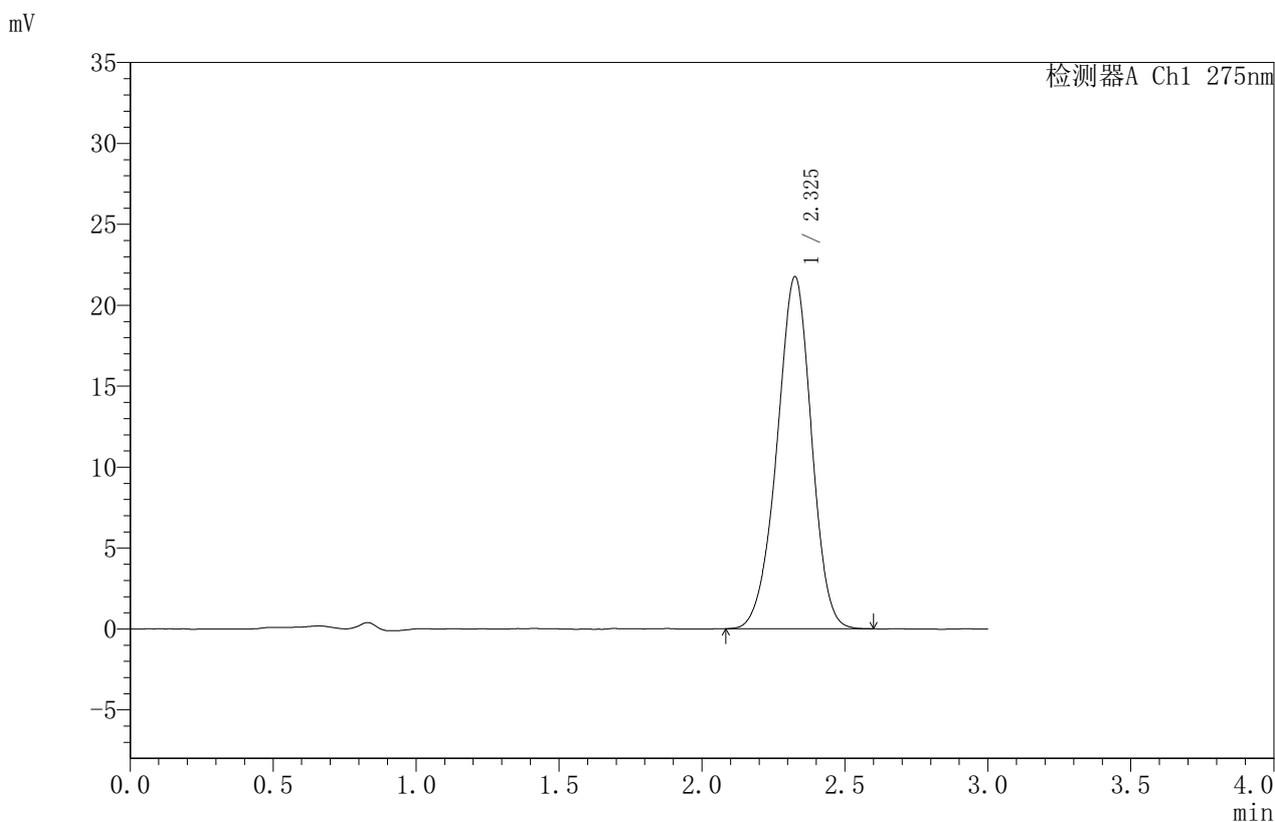


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2025-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:29 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	2.325	182669	100.000	21722	1784	0.959	--
总计		182669	100.000	21722			

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

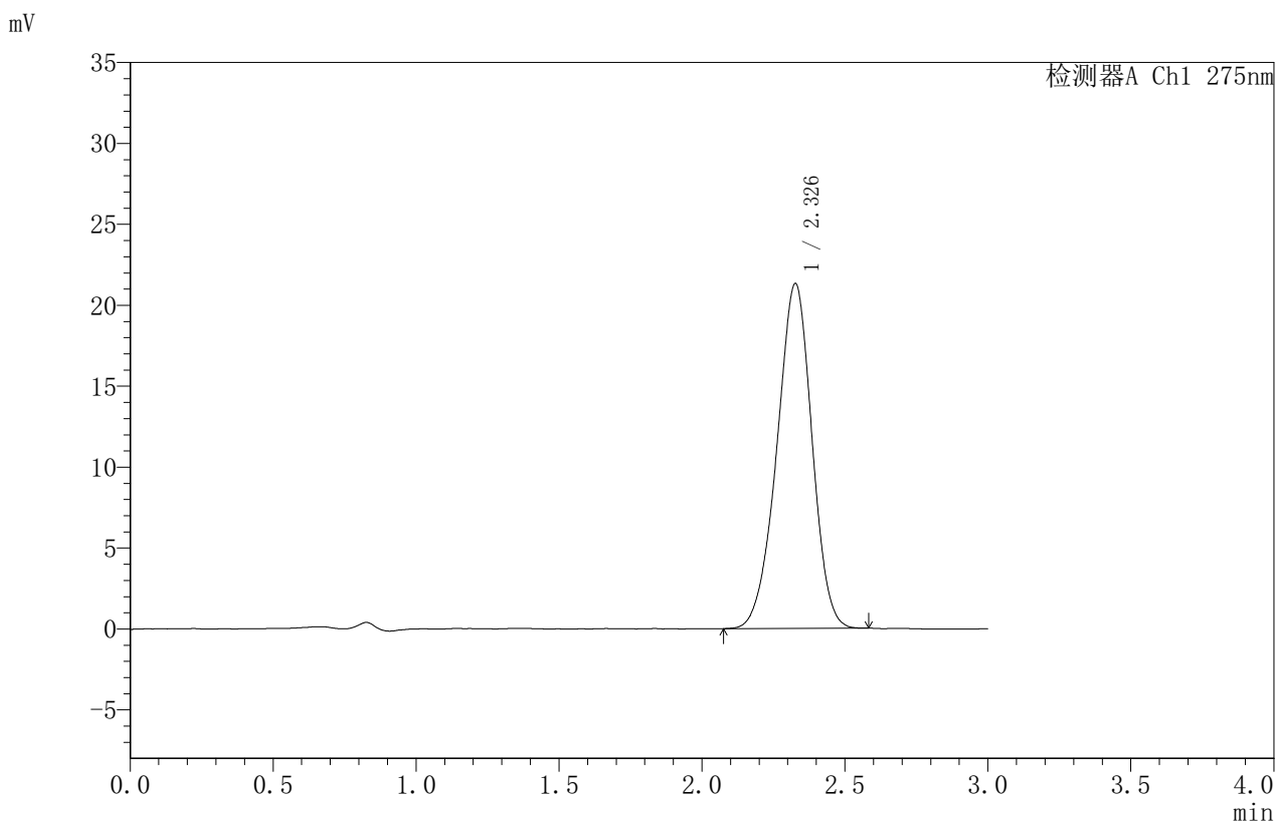


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2026-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:32 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	2.326	181730	100.000	21270	1711	0.952	--
总计		181730	100.000	21270			

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

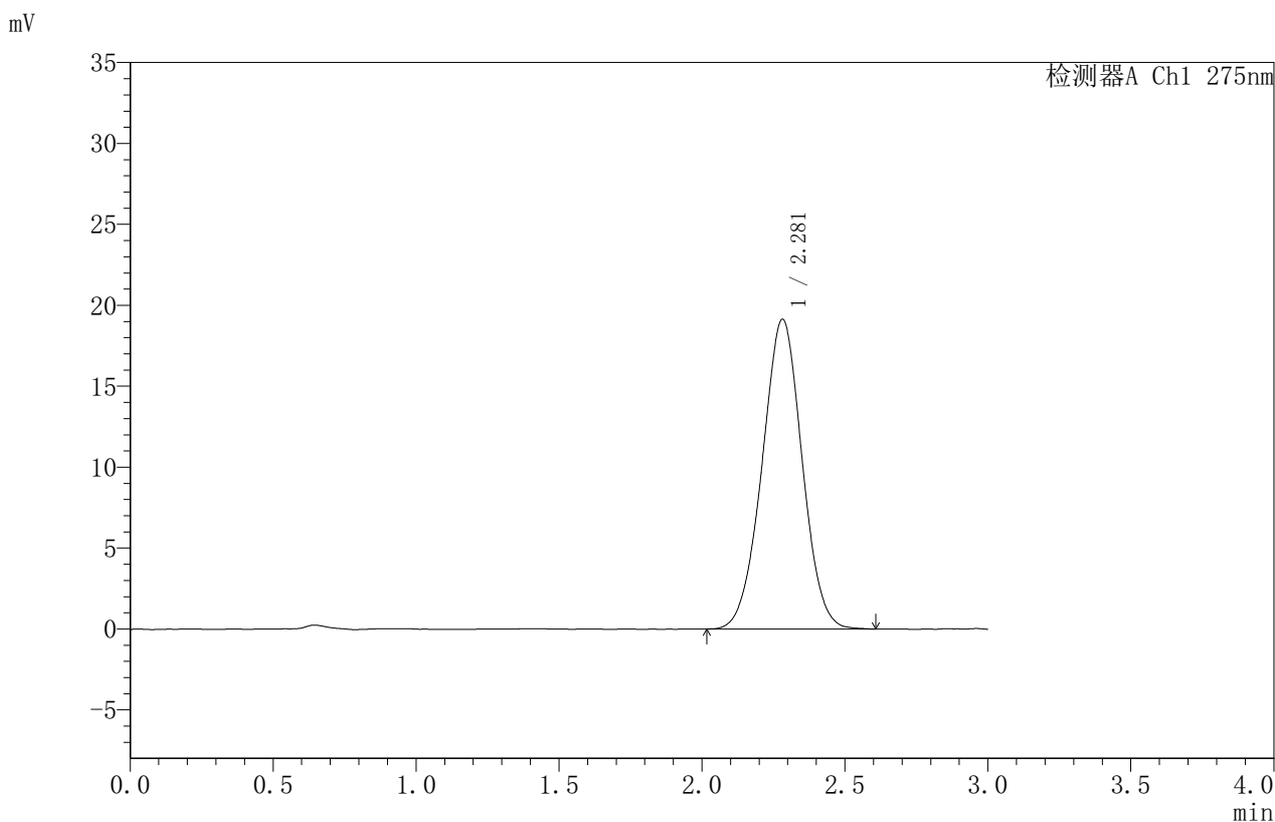


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2027-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:35 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	2.281	186168	100.000	19137	1258	0.999	--
总计		186168	100.000	19137			

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

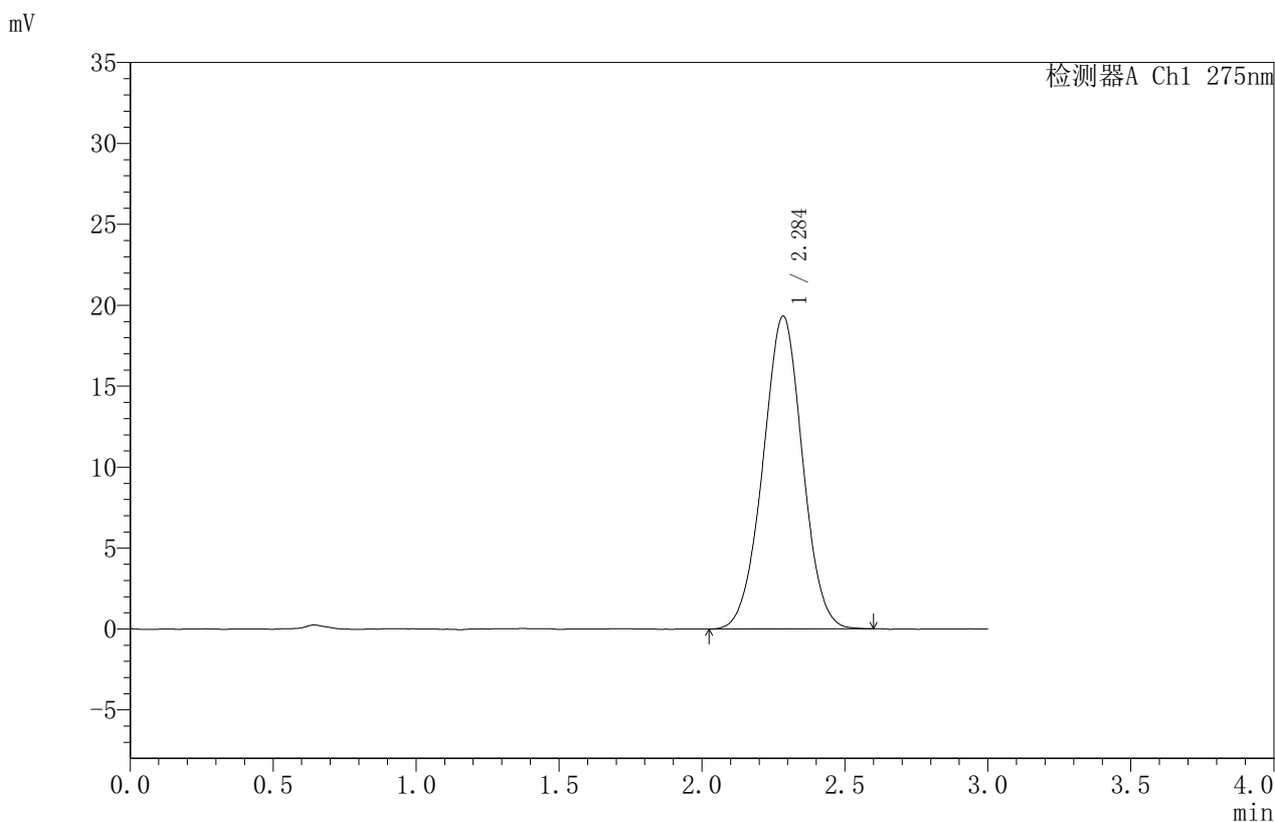


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2028-2 - zzp-2025080121p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:38 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	2.284	186233	100.000	19298	1288	0.999	--
总计		186233	100.000	19298			

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

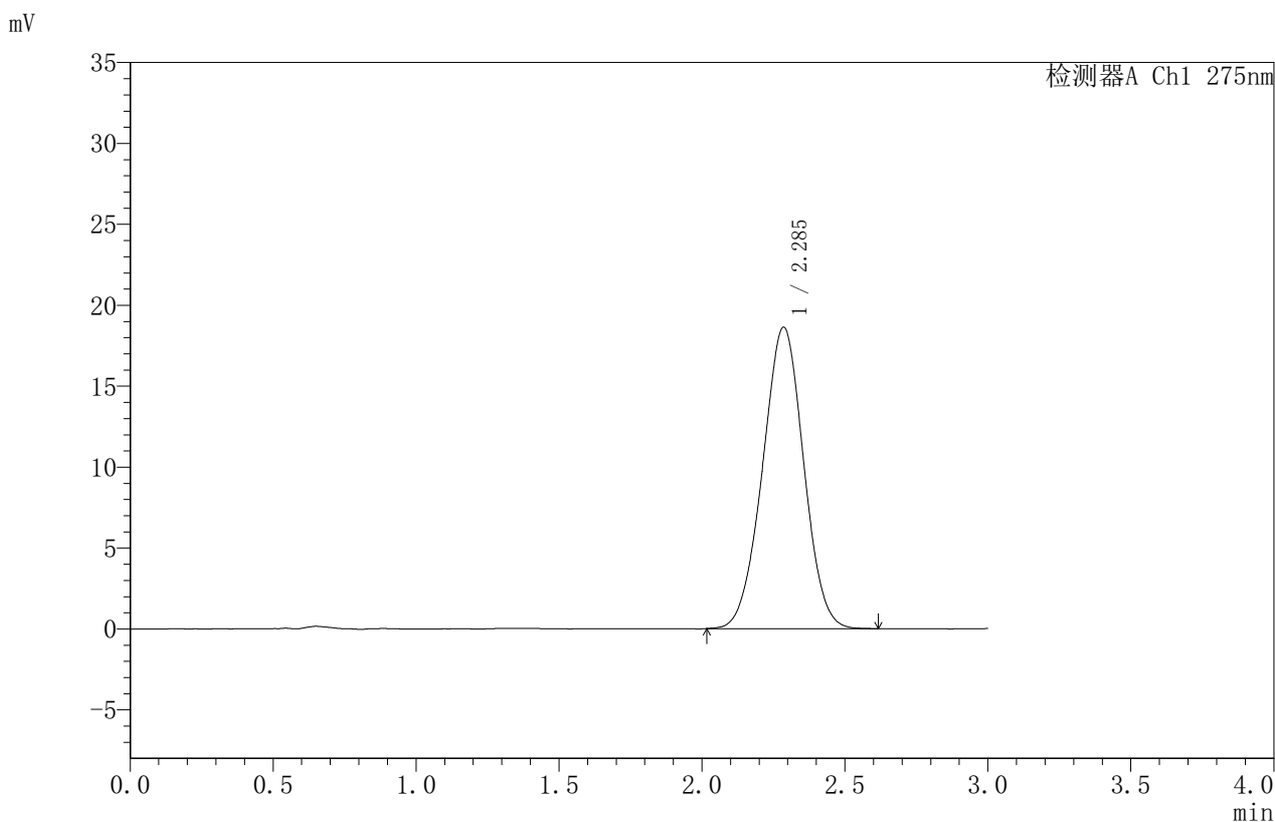


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2030-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:45 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	2.285	186261	100.000	18608	1192	0.996	--
总计		186261	100.000	18608			

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

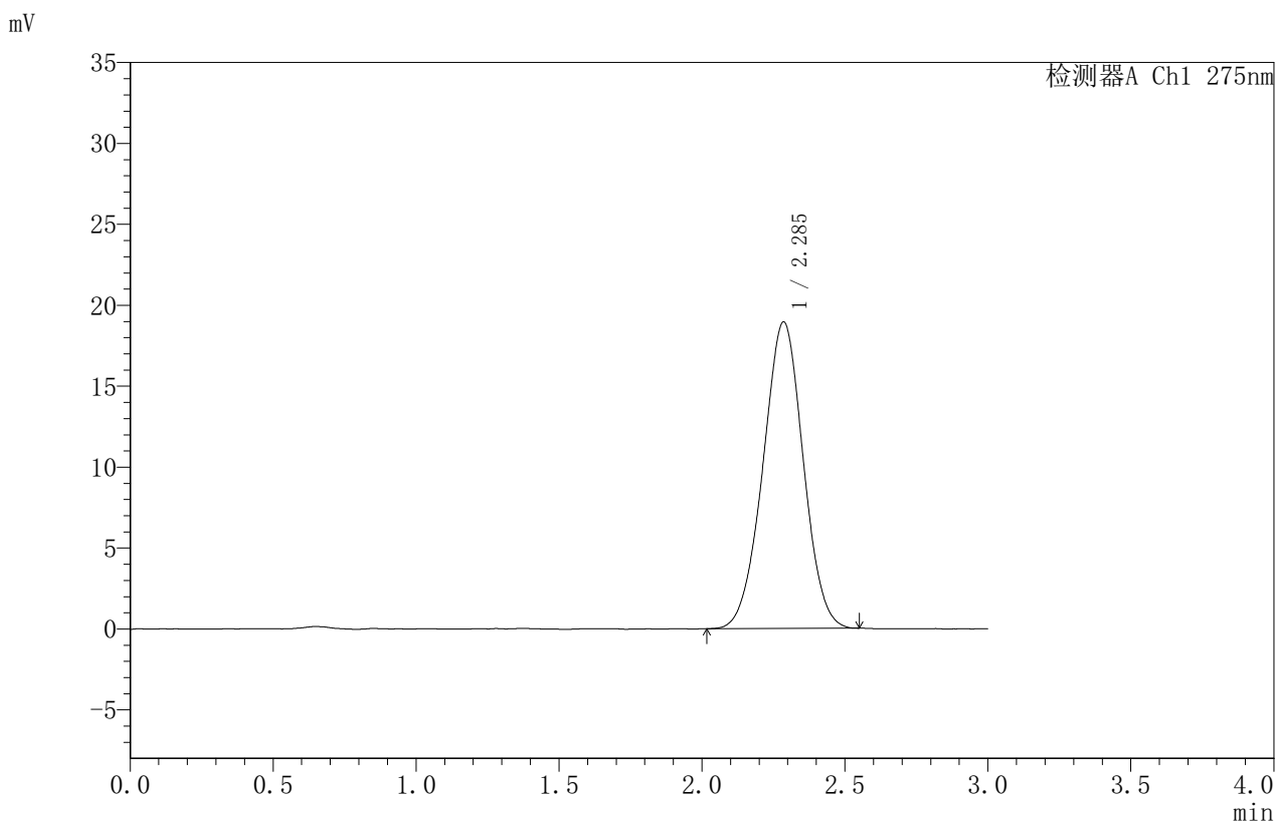


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2031-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:48 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	2.285	185423	100.000	18925	1247	0.993	--
总计		185423	100.000	18925			

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

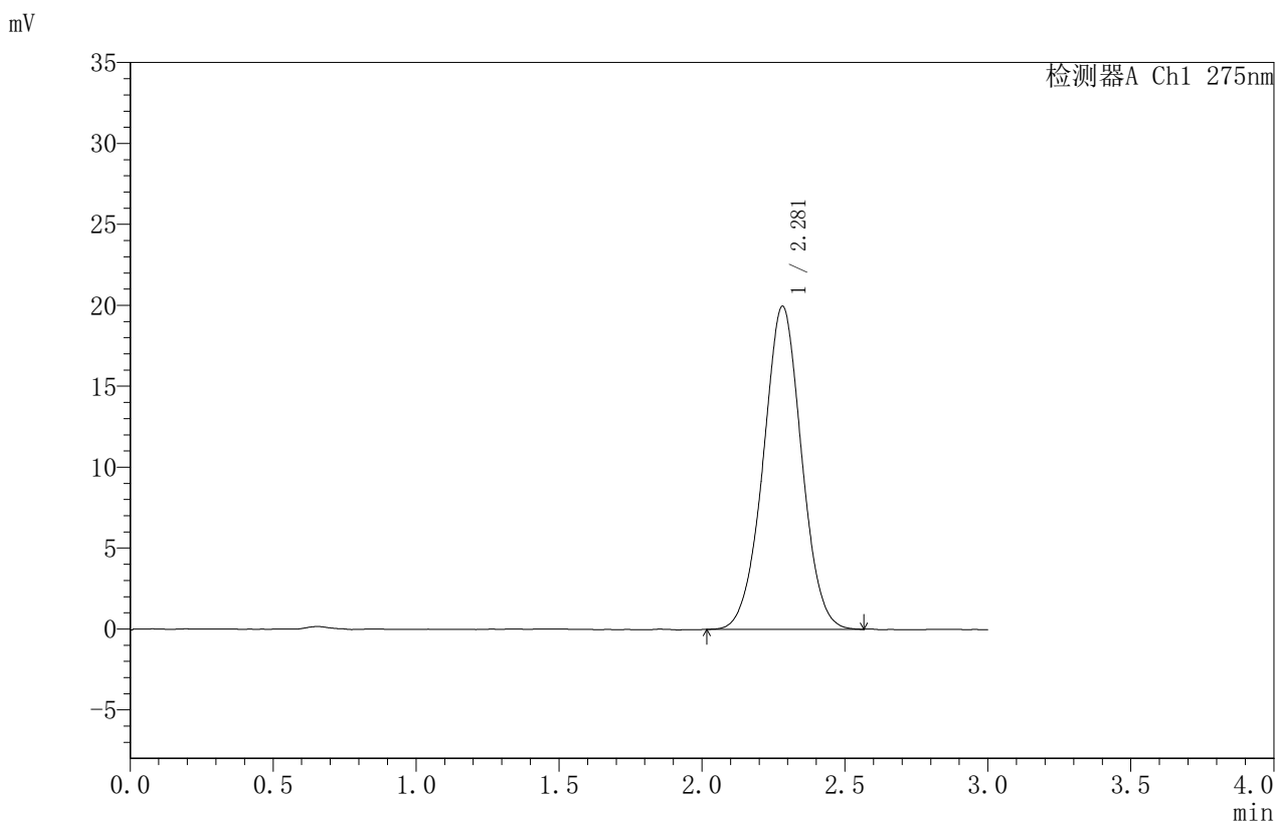


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2032-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:51 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	2.281	185913	100.000	19965	1397	1.007	--
总计		185913	100.000	19965			

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

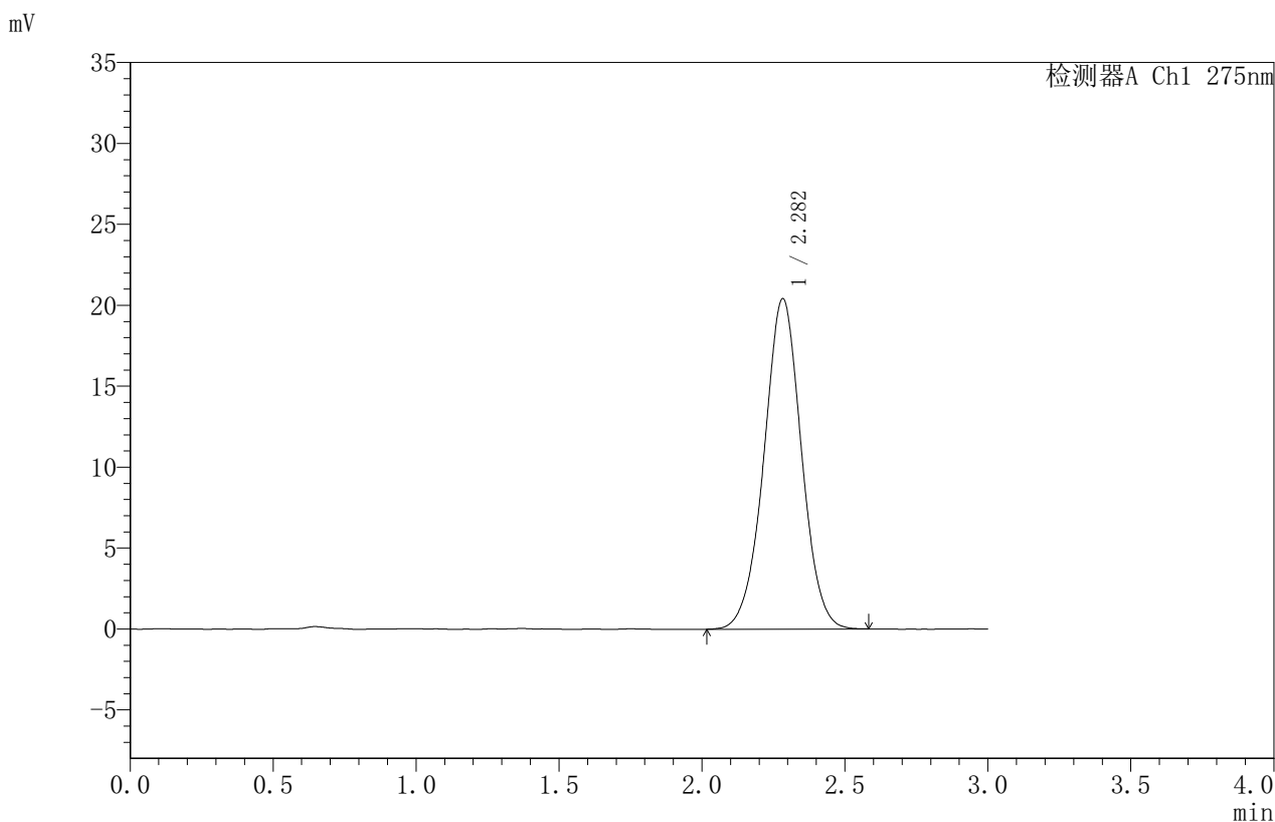


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2033-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:53 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	2.282	186231	100.000	20406	1468	1.003	--
总计		186231	100.000	20406			

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

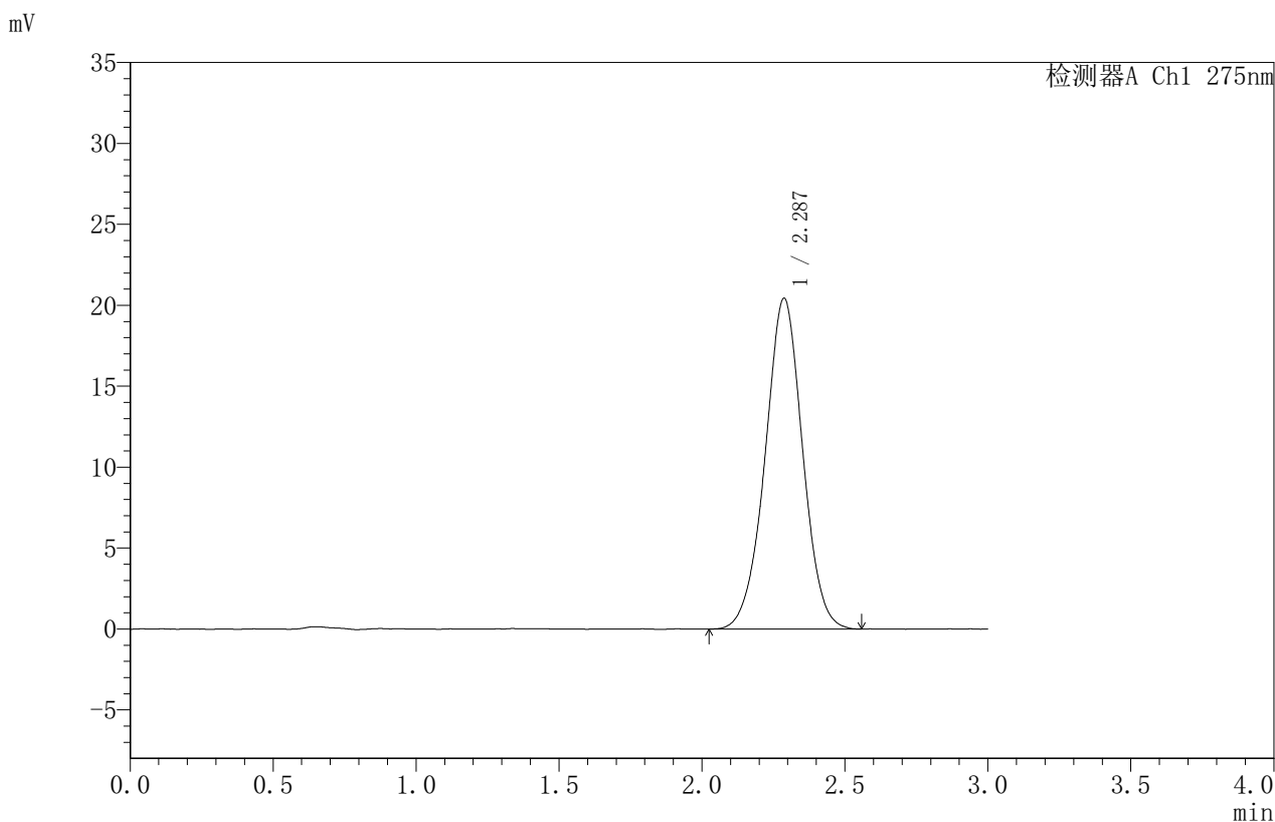


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2034-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:45:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:56 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	2.287	186577	100.000	20438	1468	0.995	--
总计		186577	100.000	20438			

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

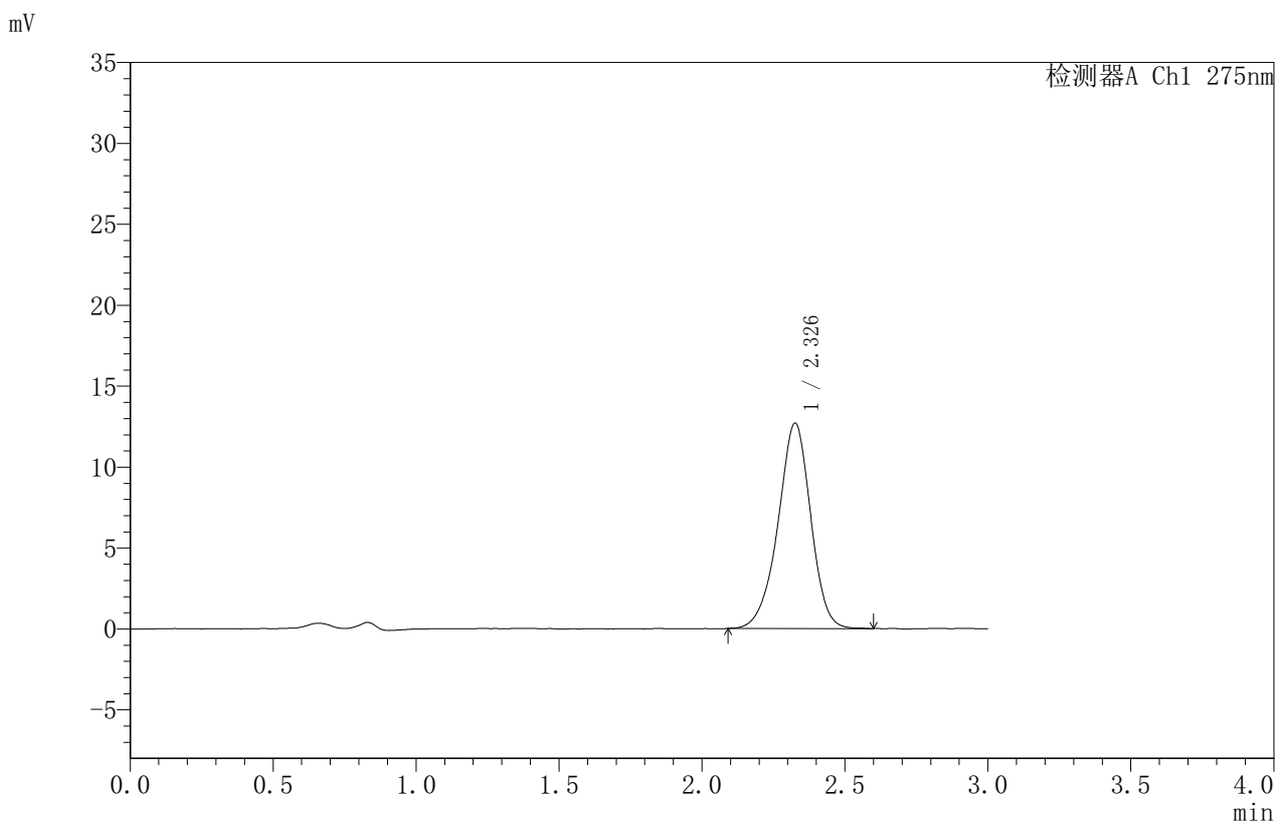


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2035-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 21:49:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:20:59
 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	2.326	101053	100.000	12655	2021	0.946	--
总计		101053	100.000	12655			

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

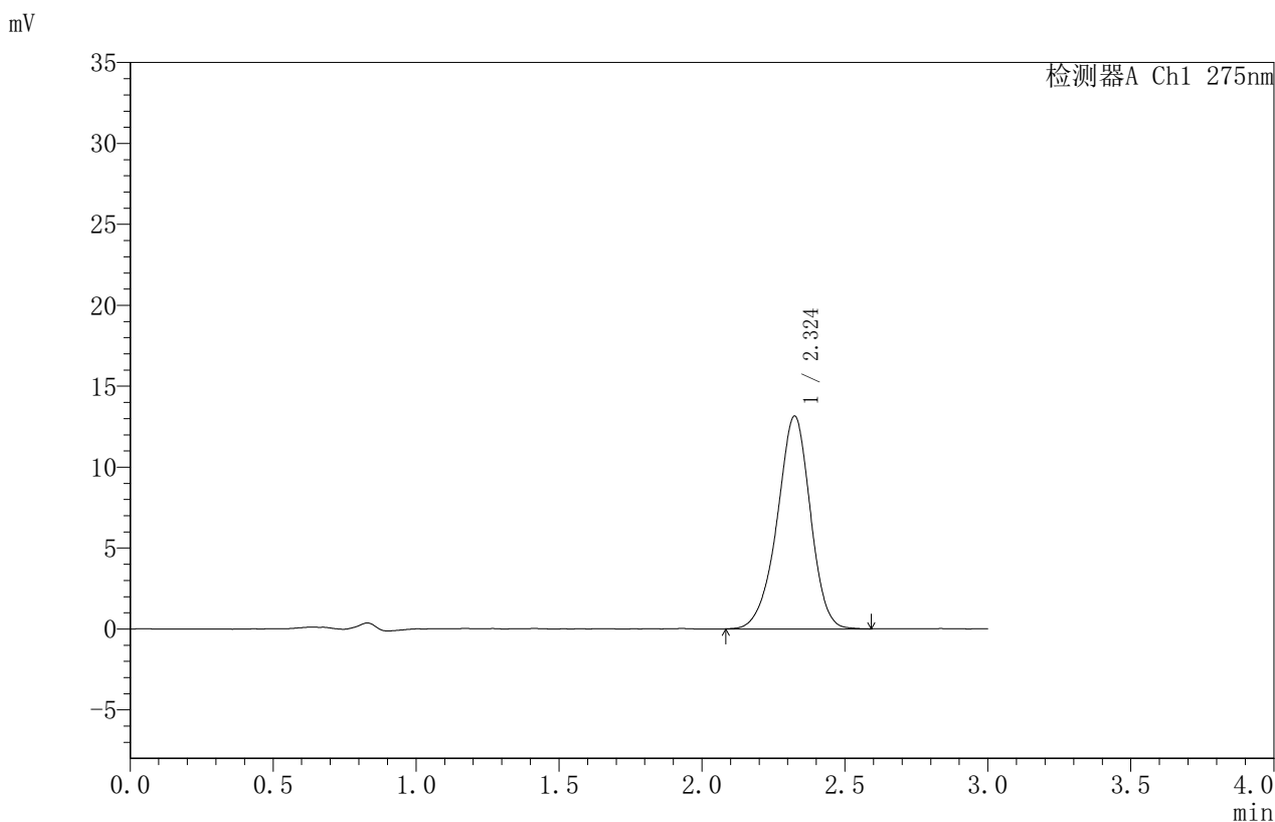


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2036-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:01 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	2.324	106317	100.000	13148	1960	0.946	--
总计		106317	100.000	13148			

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

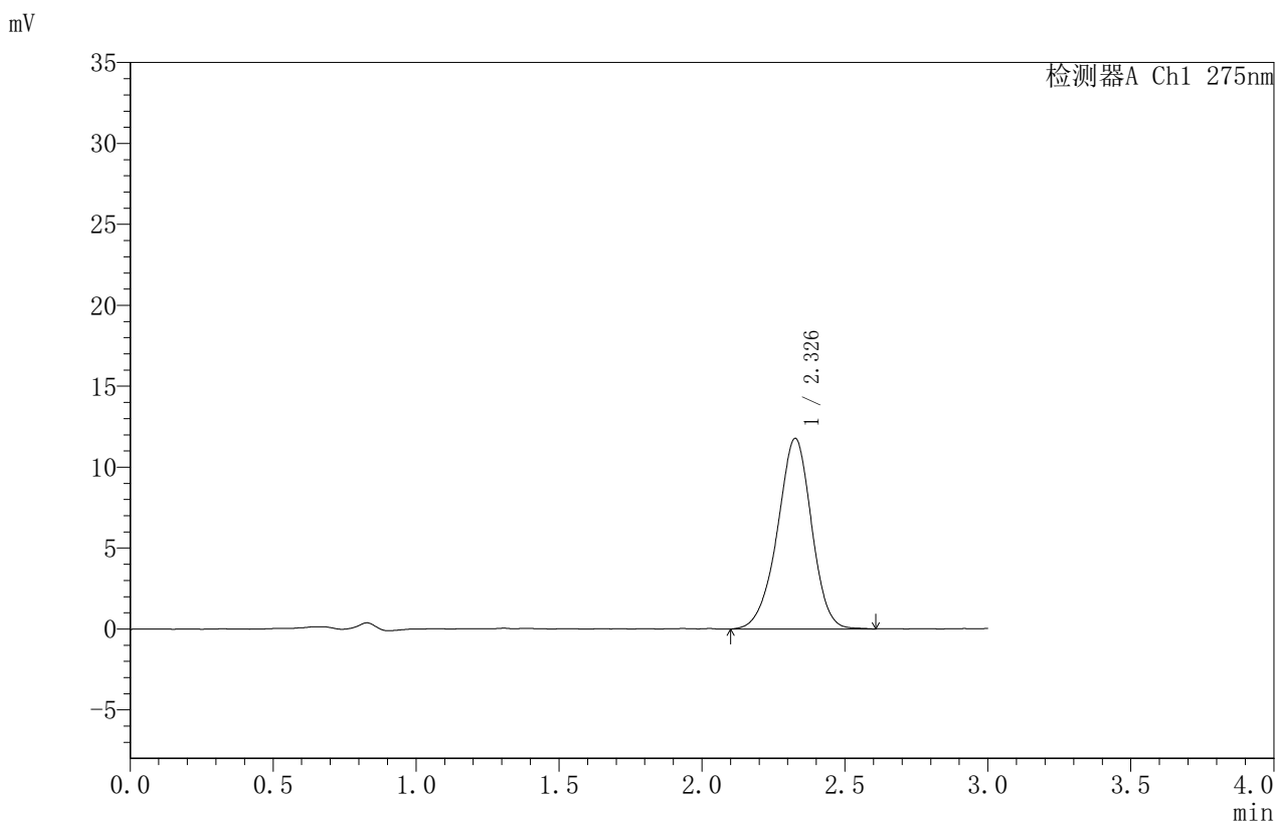


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2037-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:56:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:04 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	2.326	98086	100.000	11752	1843	0.953	--
总计		98086	100.000	11752			

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

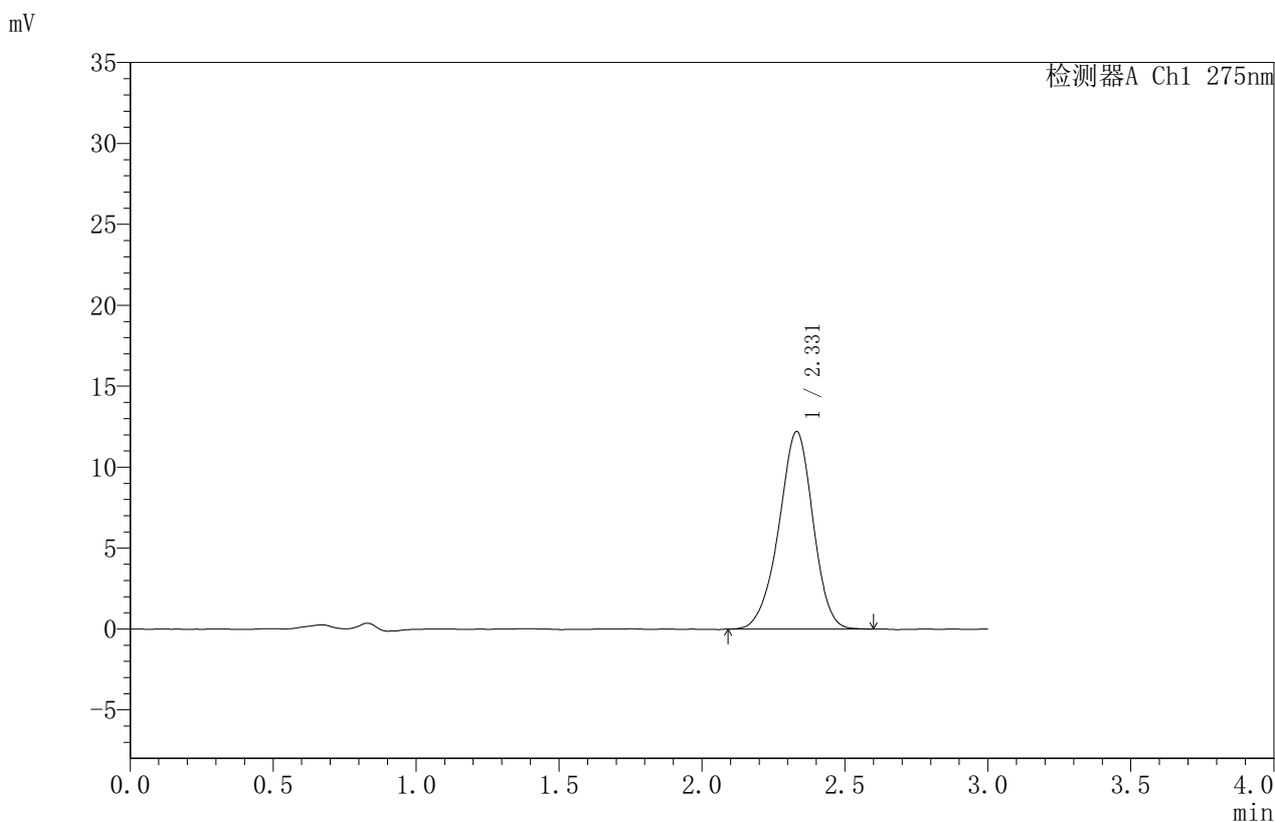


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2038-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:59:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:07 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	2.331	101613	100.000	12208	1828	0.951	--
总计		101613	100.000	12208			

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

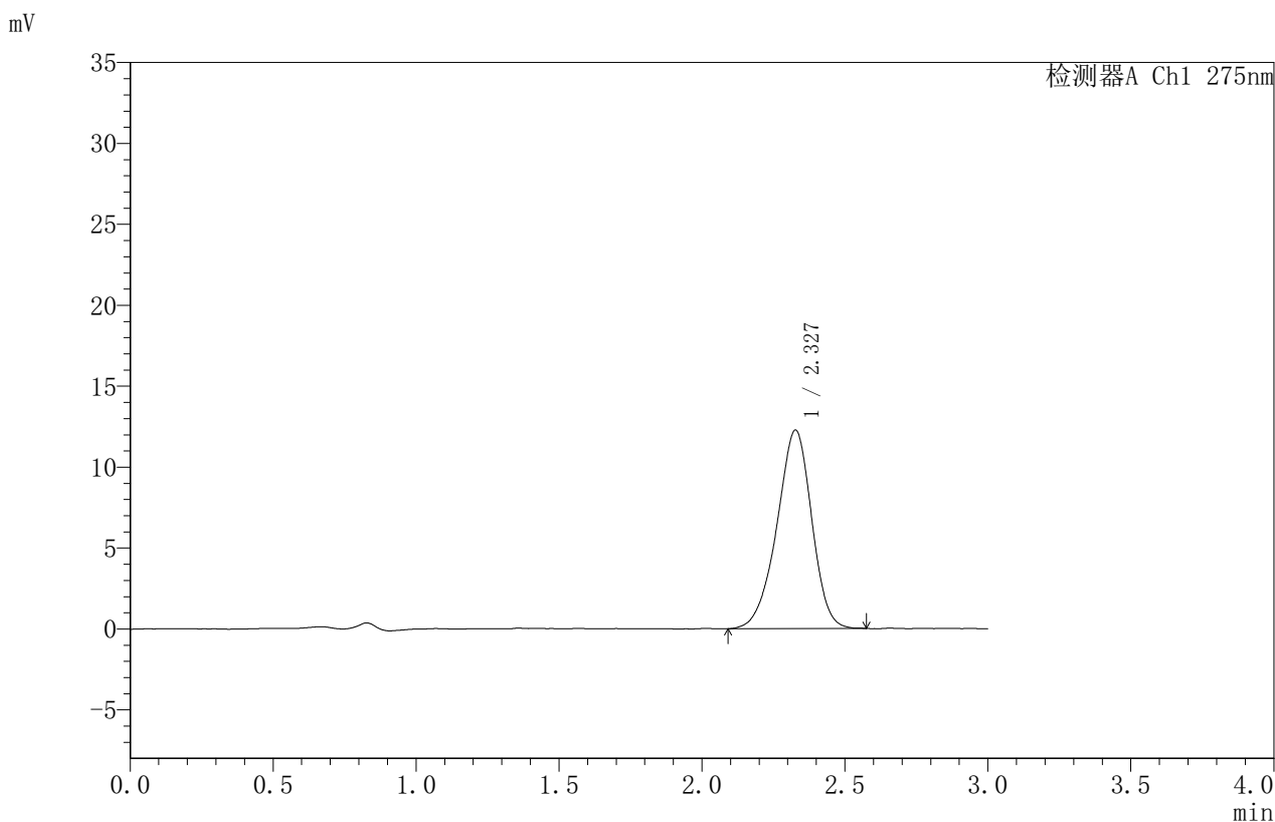


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2039-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:09 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	2.327	103987	100.000	12245	1746	0.932	--
总计		103987	100.000	12245			

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

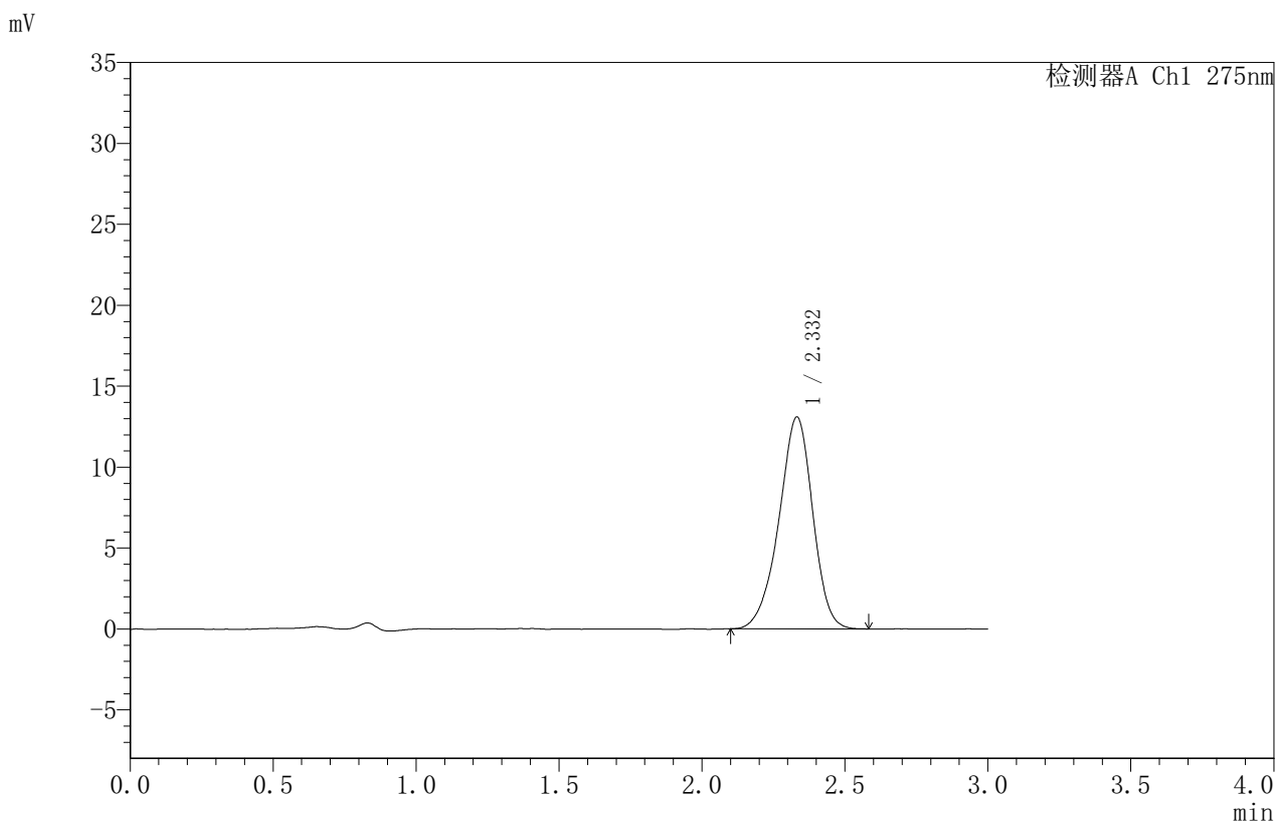


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2040-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 22:06:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:12
 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	2.332	107846	100.000	13093	1886	0.932	--
总计		107846	100.000	13093			

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

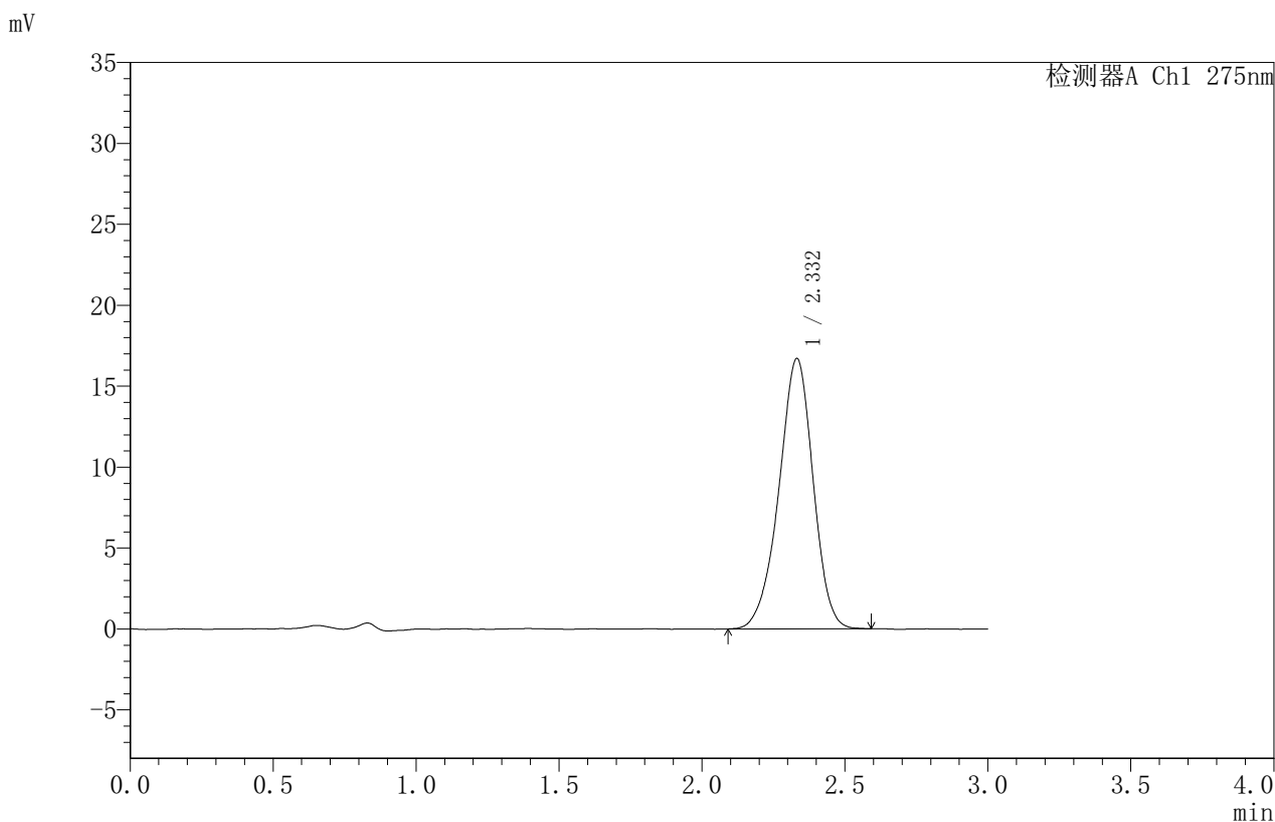


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2041-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:15 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	2.332	138940	100.000	16702	1831	0.944	--
总计		138940	100.000	16702			

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

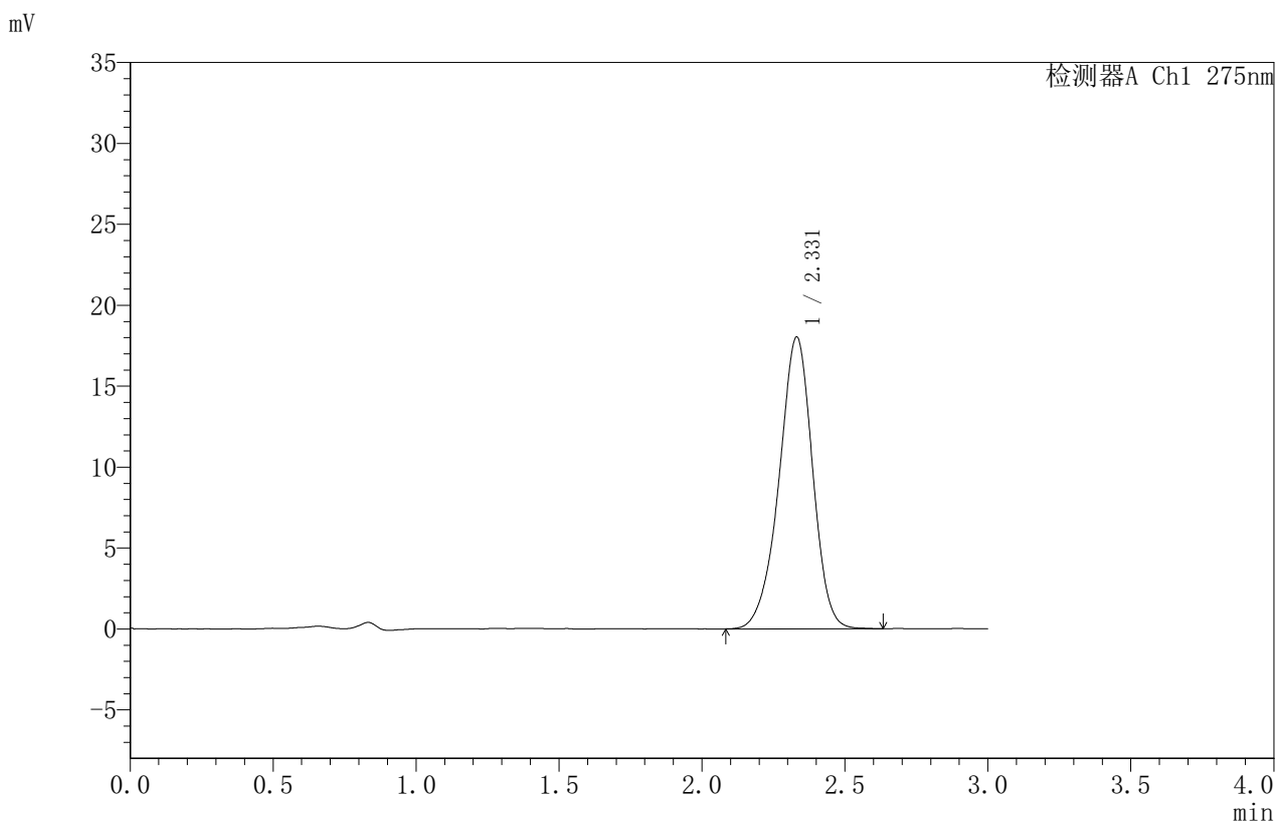


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2042-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 22:12:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	147241	100.000	18036	1924	0.942	--
总计		147241	100.000	18036			

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

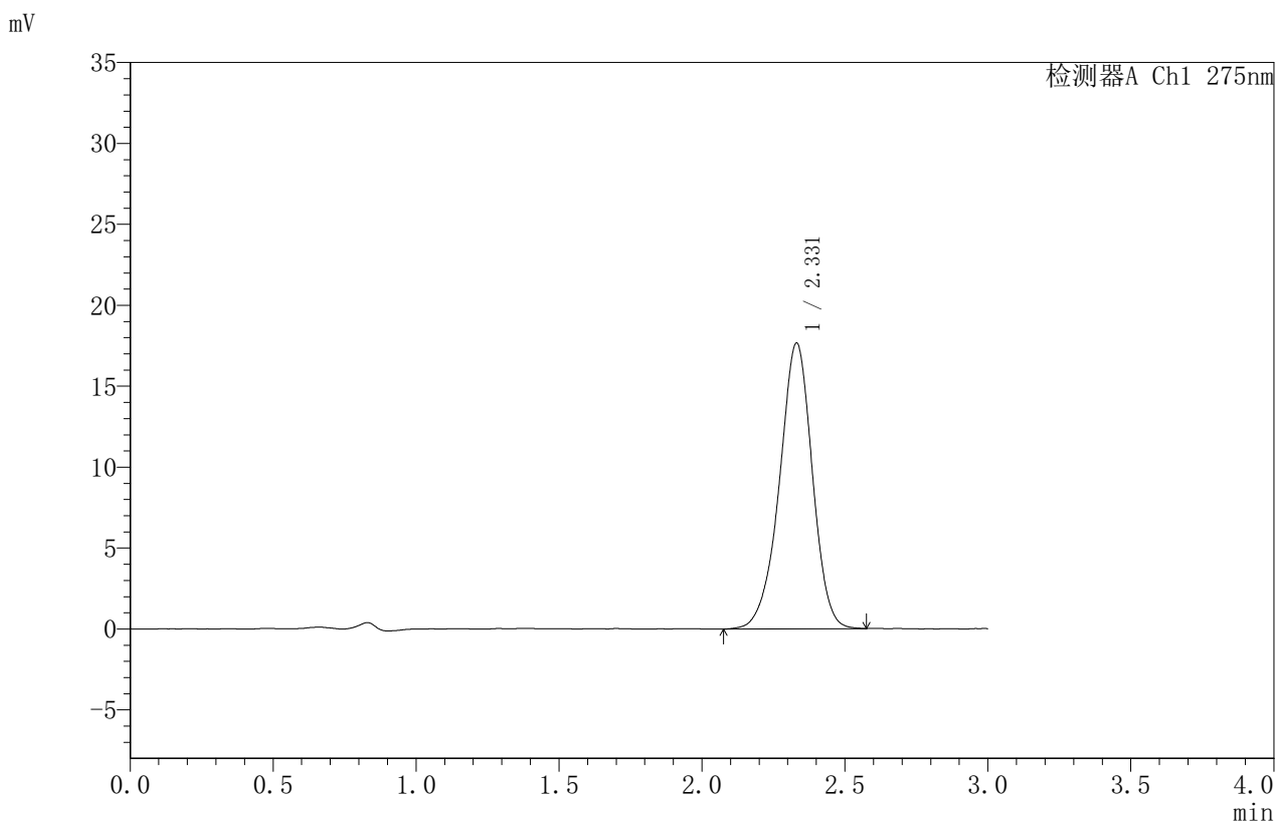


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2045-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:26 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	2.331	141450	100.000	17663	2004	0.948	--
总计		141450	100.000	17663			

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

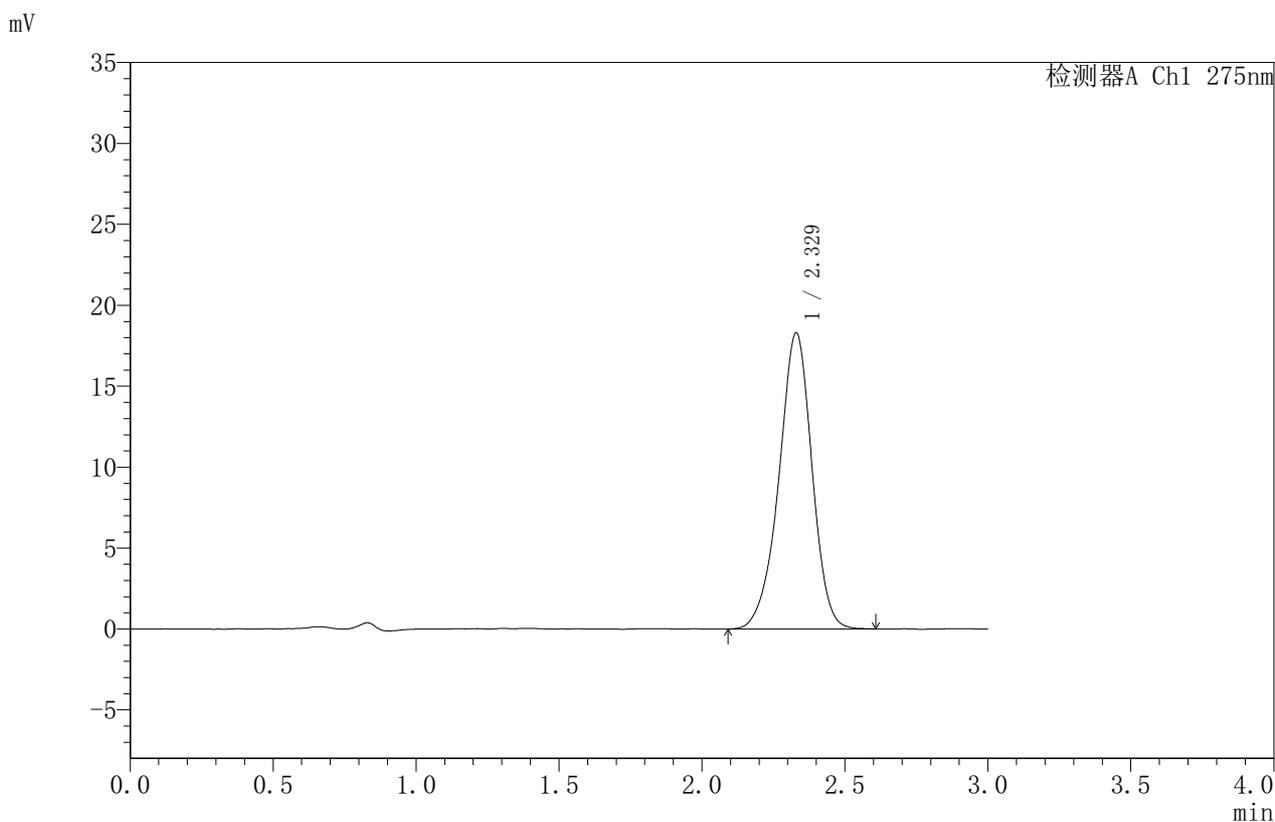


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2046-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:26:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:28 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	2.329	147201	100.000	18307	1987	0.944	--
总计		147201	100.000	18307			

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

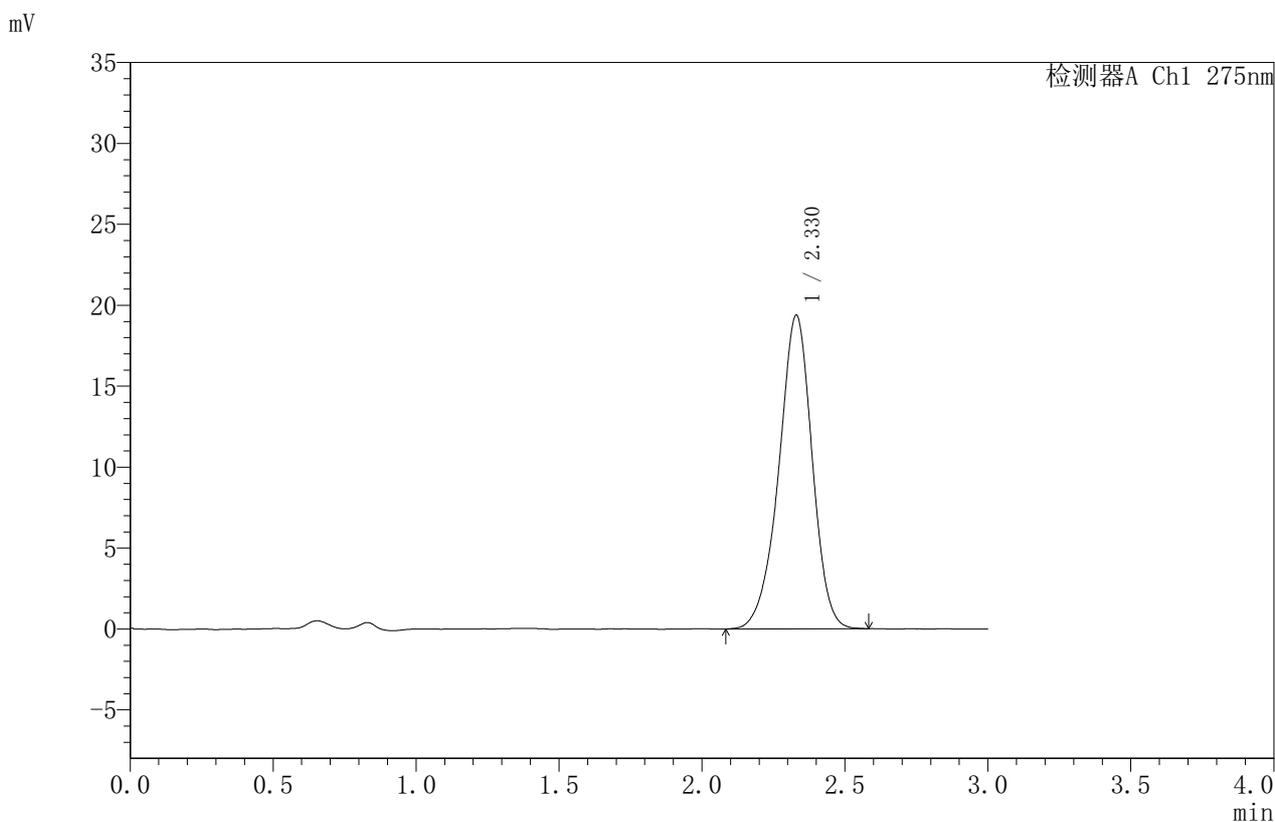


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2047-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:31 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	2.330	157117	100.000	19384	1949	0.941	--
总计		157117	100.000	19384			

图187 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

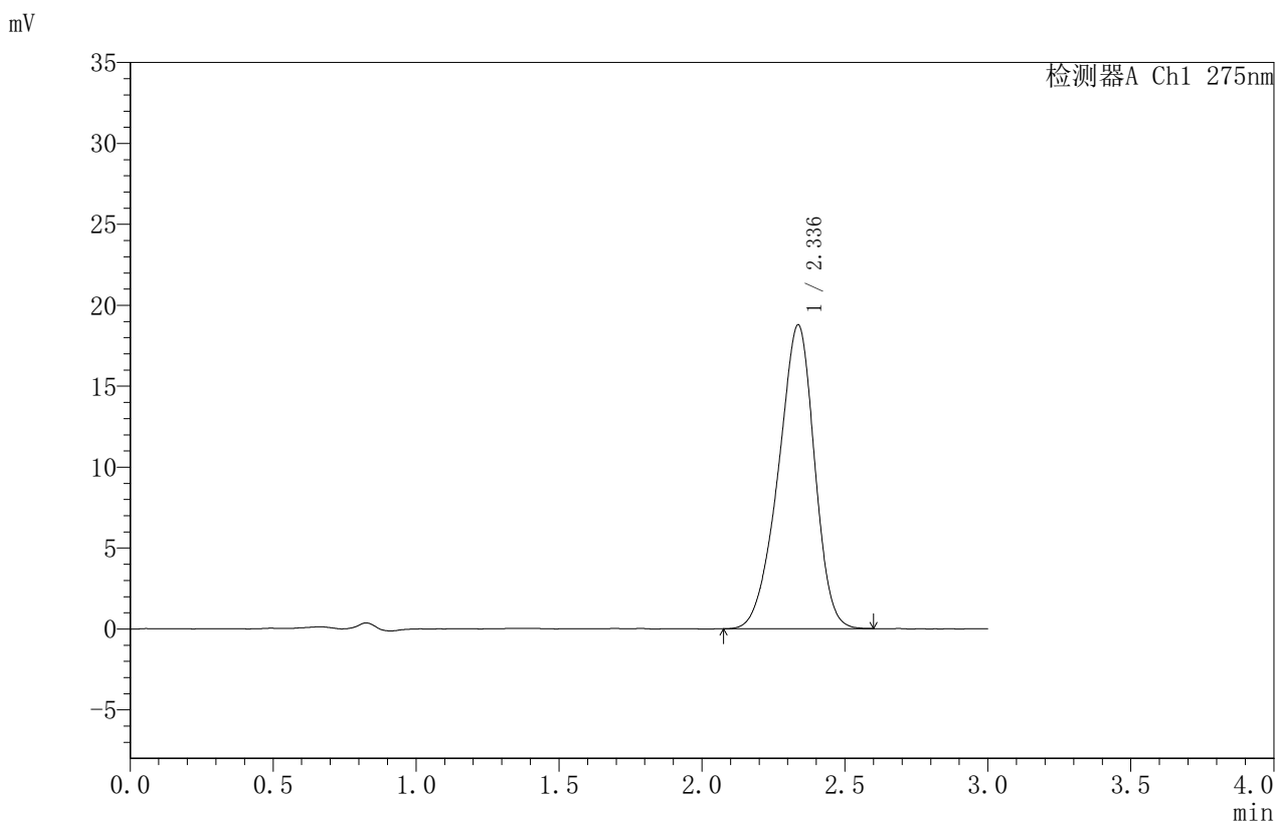


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2048-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:34 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	2.336	165150	100.000	18774	1619	0.914	--
总计		165150	100.000	18774			

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

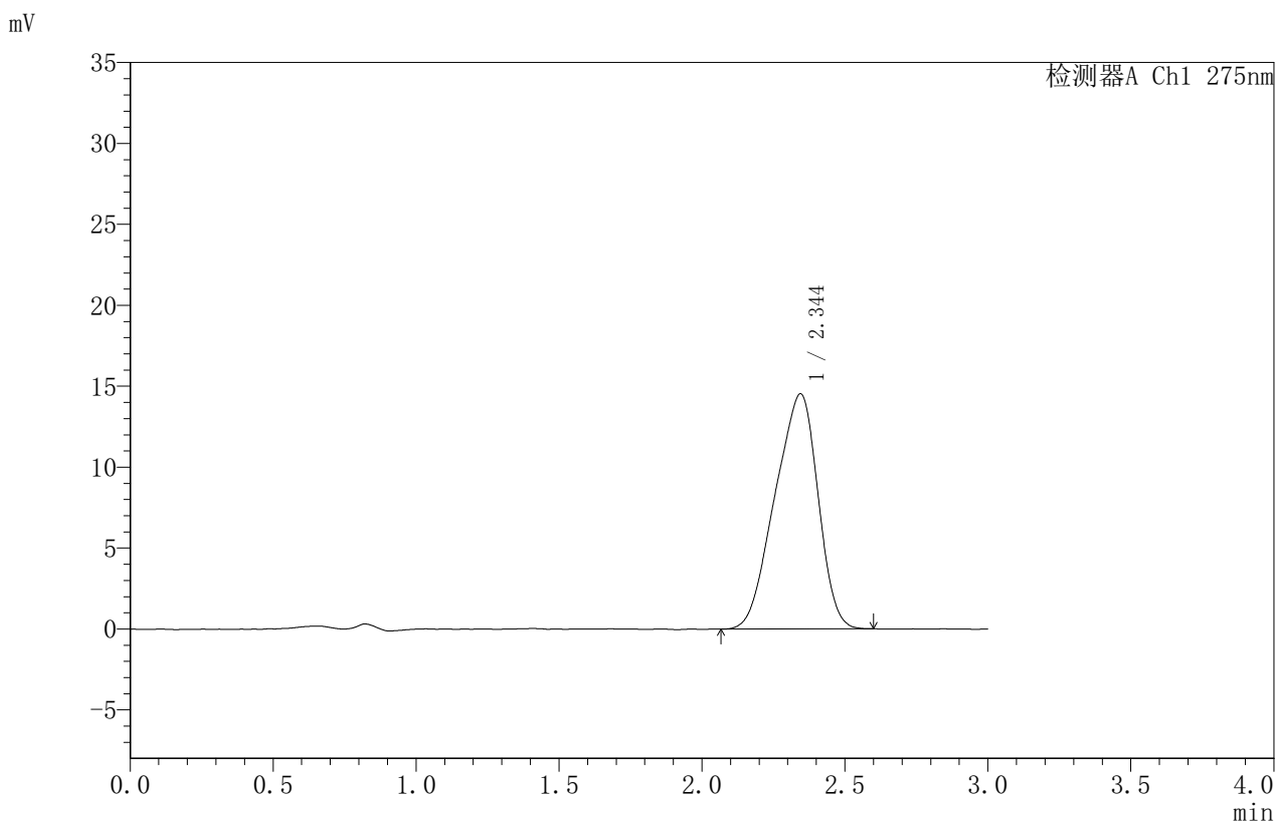


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2049-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:36 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	2.344	152185	100.000	14530	950	0.878	--
总计		152185	100.000	14530			

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

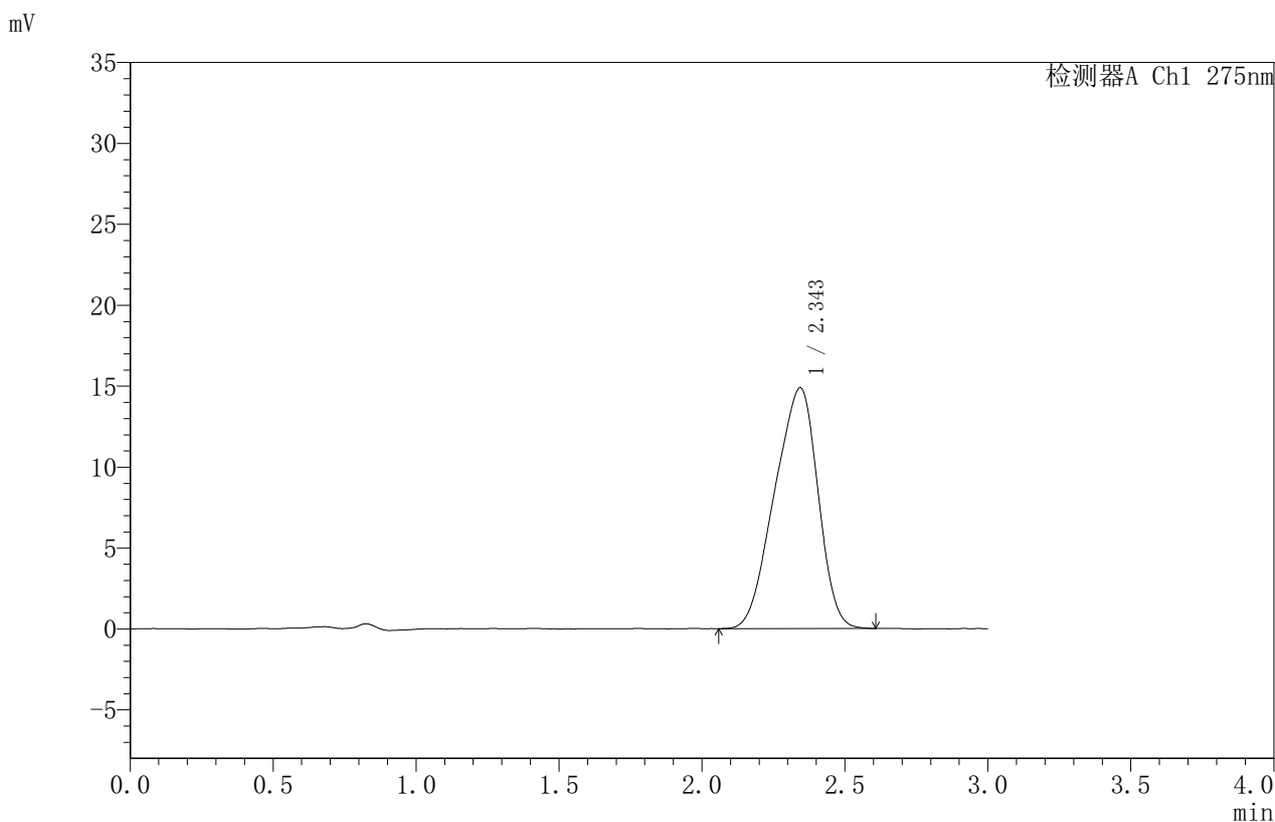


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2050-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 22:40:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:39
 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	2.343	157025	100.000	14868	1038	0.884	--
总计		157025	100.000	14868			

图190 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

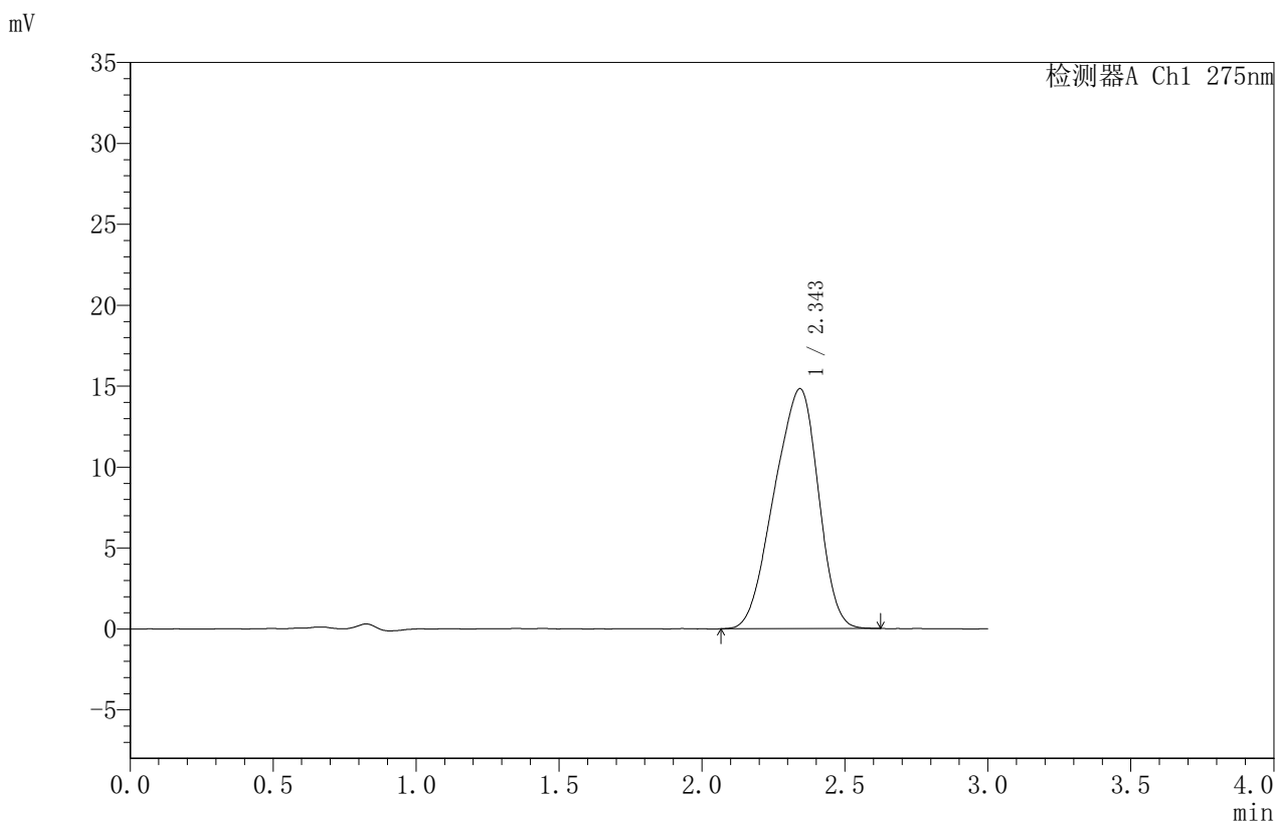


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2051-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:42 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	2.343	159199	100.000	14807	1017	0.893	--
总计		159199	100.000	14807			

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

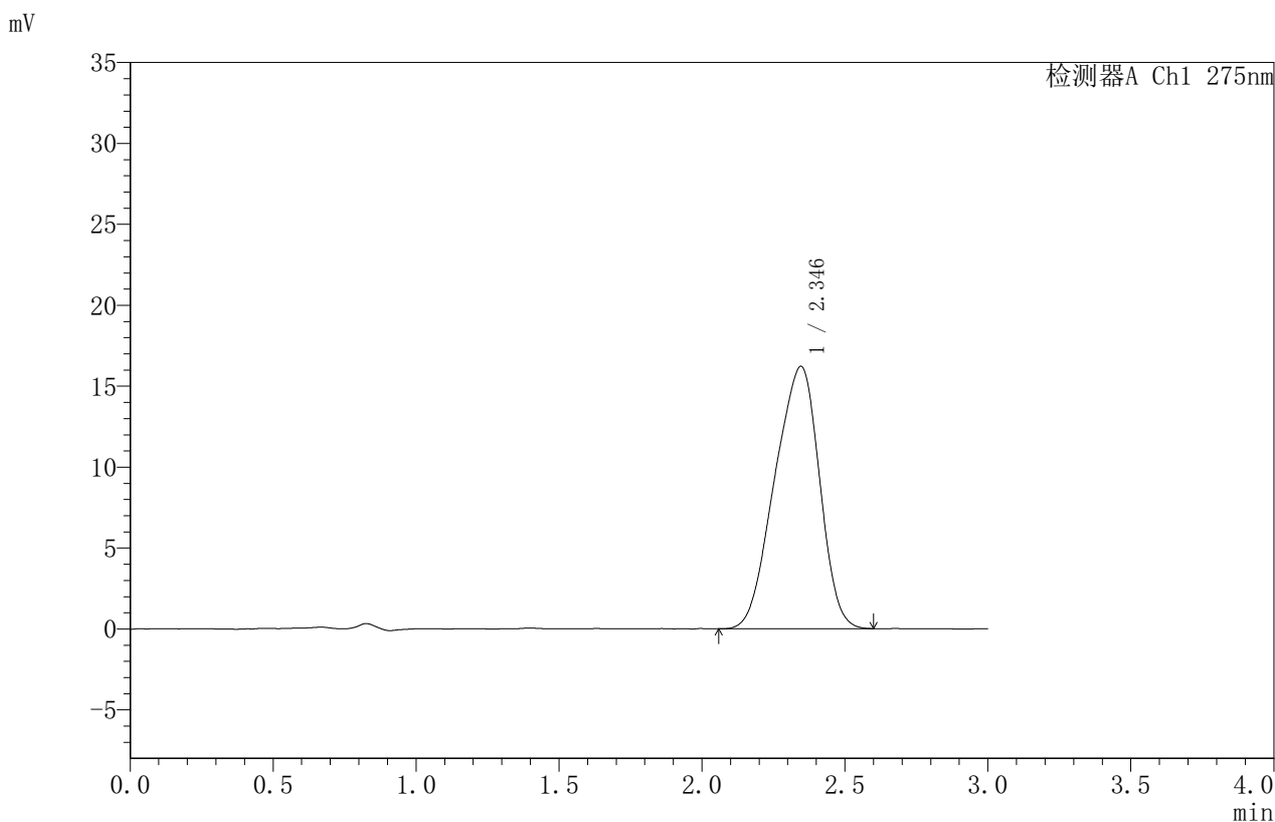


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2054-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:50 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	2.346	176642	100.000	16214	1003	0.896	--
总计		176642	100.000	16214			

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

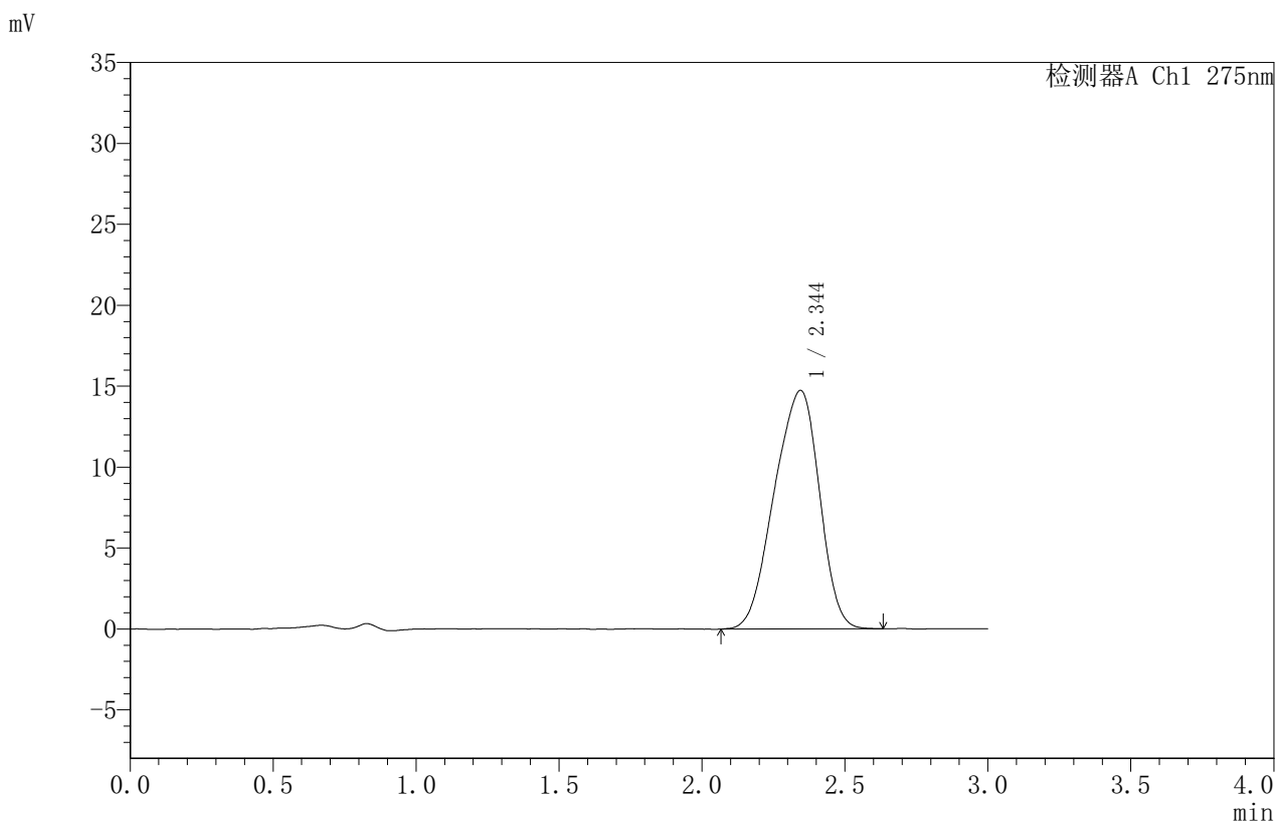


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2055-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:53 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	2.344	161838	100.000	14744	1009	0.903	--
总计		161838	100.000	14744			

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

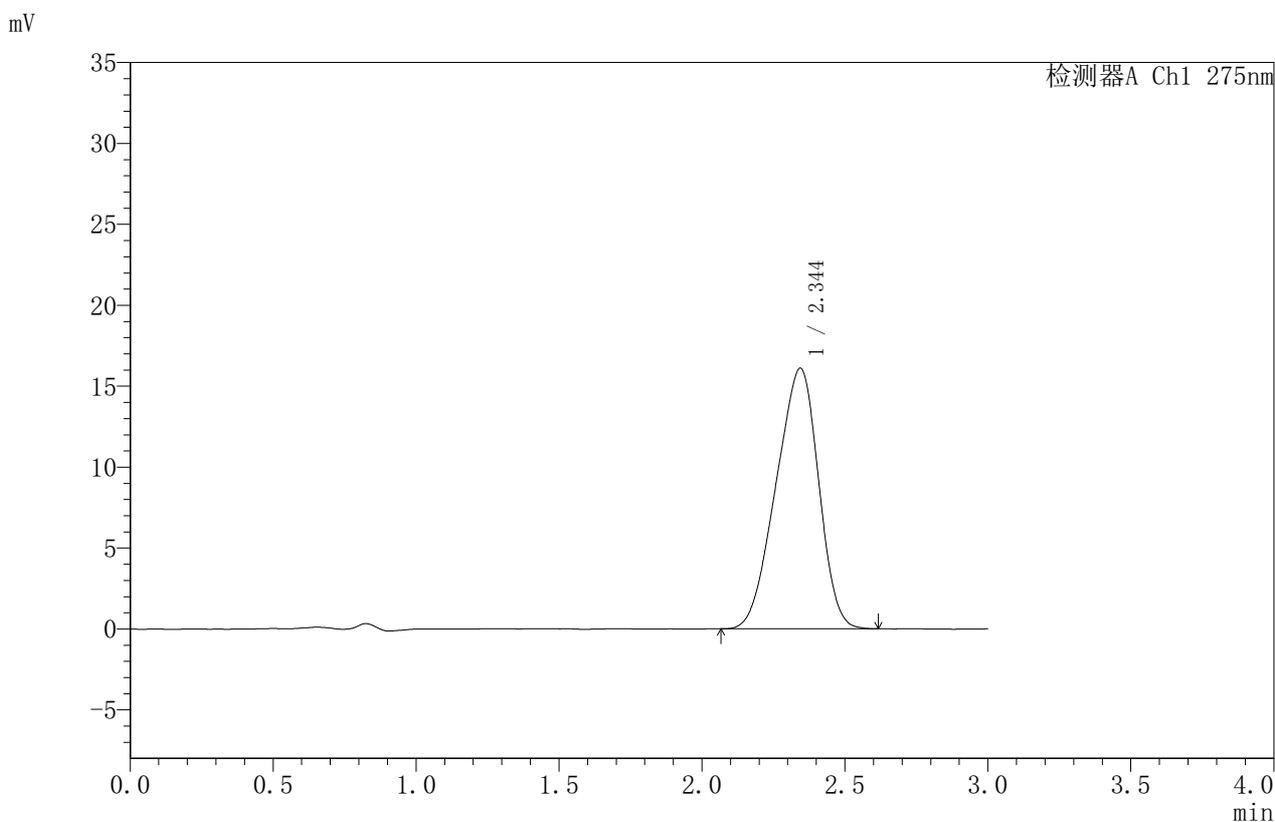


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2056-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:55 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	2.344	166545	100.000	16088	1072	0.904	--
总计		166545	100.000	16088			

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

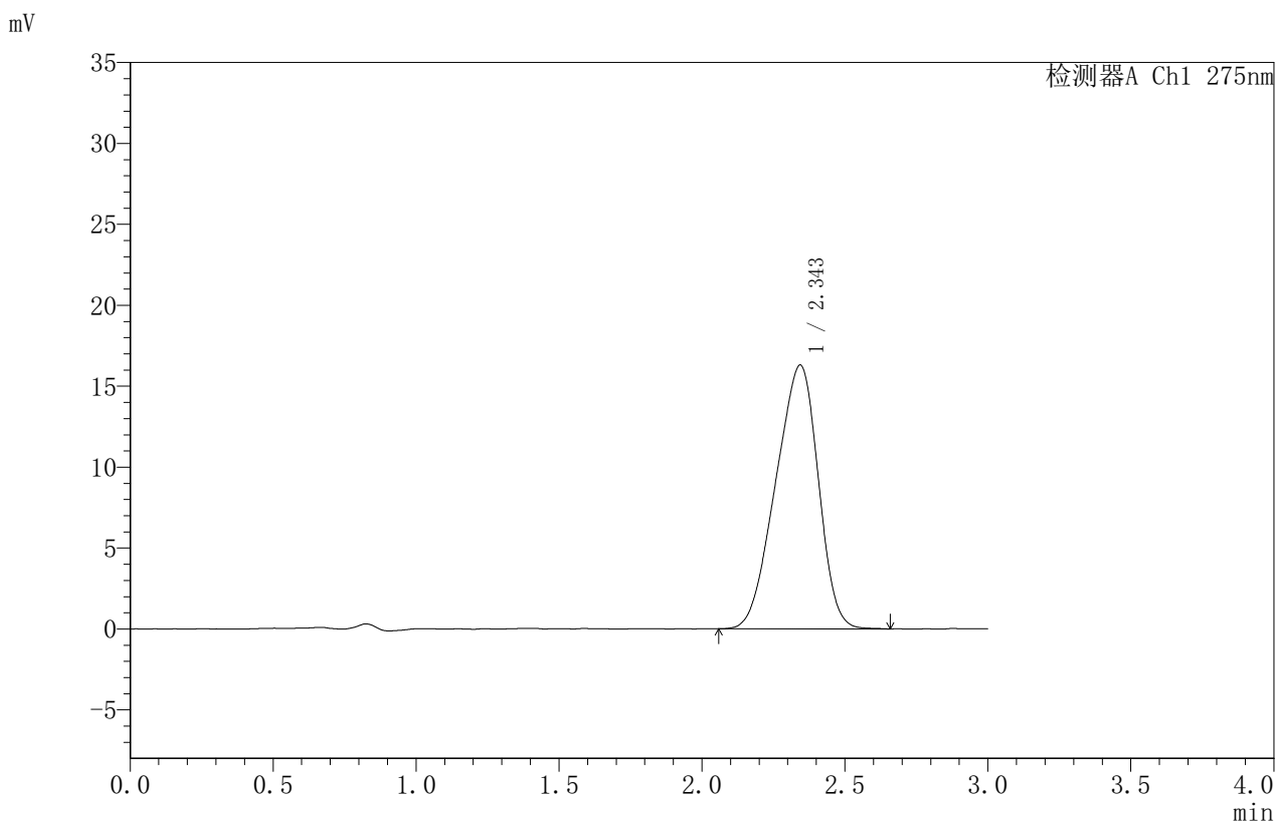


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2057-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:03:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:21:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	168880	100.000	16282	1077	0.896	--
总计		168880	100.000	16282			

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

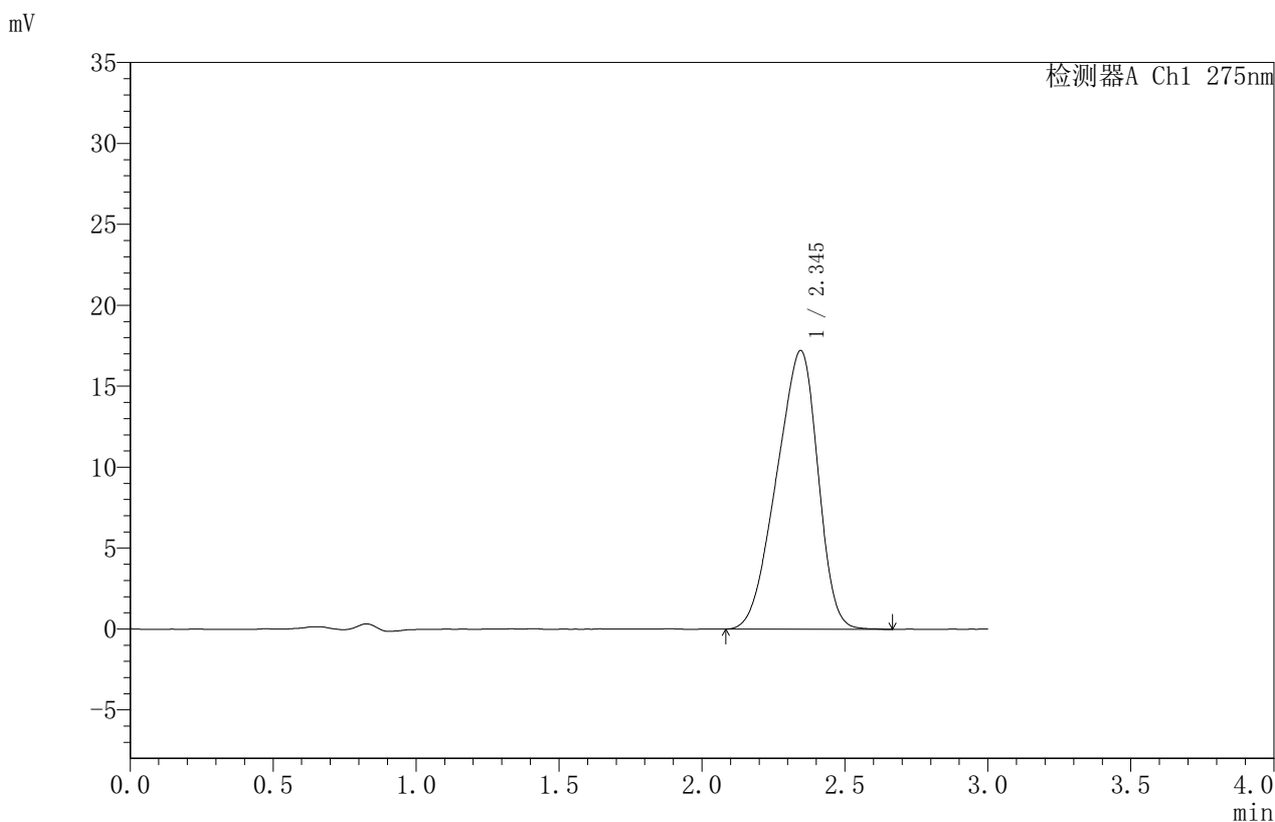


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2058-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:01 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	2.345	173210	100.000	17216	1134	0.879	--
总计		173210	100.000	17216			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

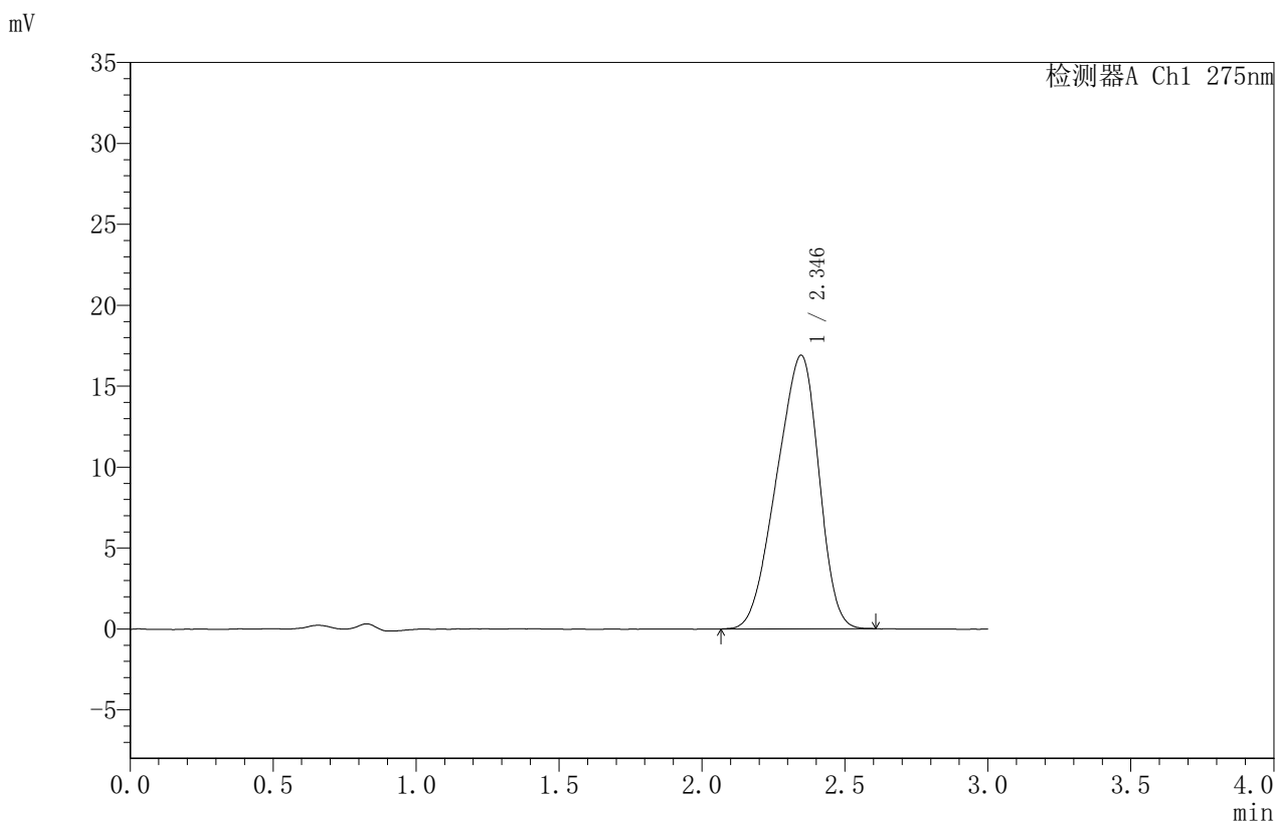


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2059-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/05 23:10:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	173387	100.000	16910	1092	0.887	--
总计		173387	100.000	16910			

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

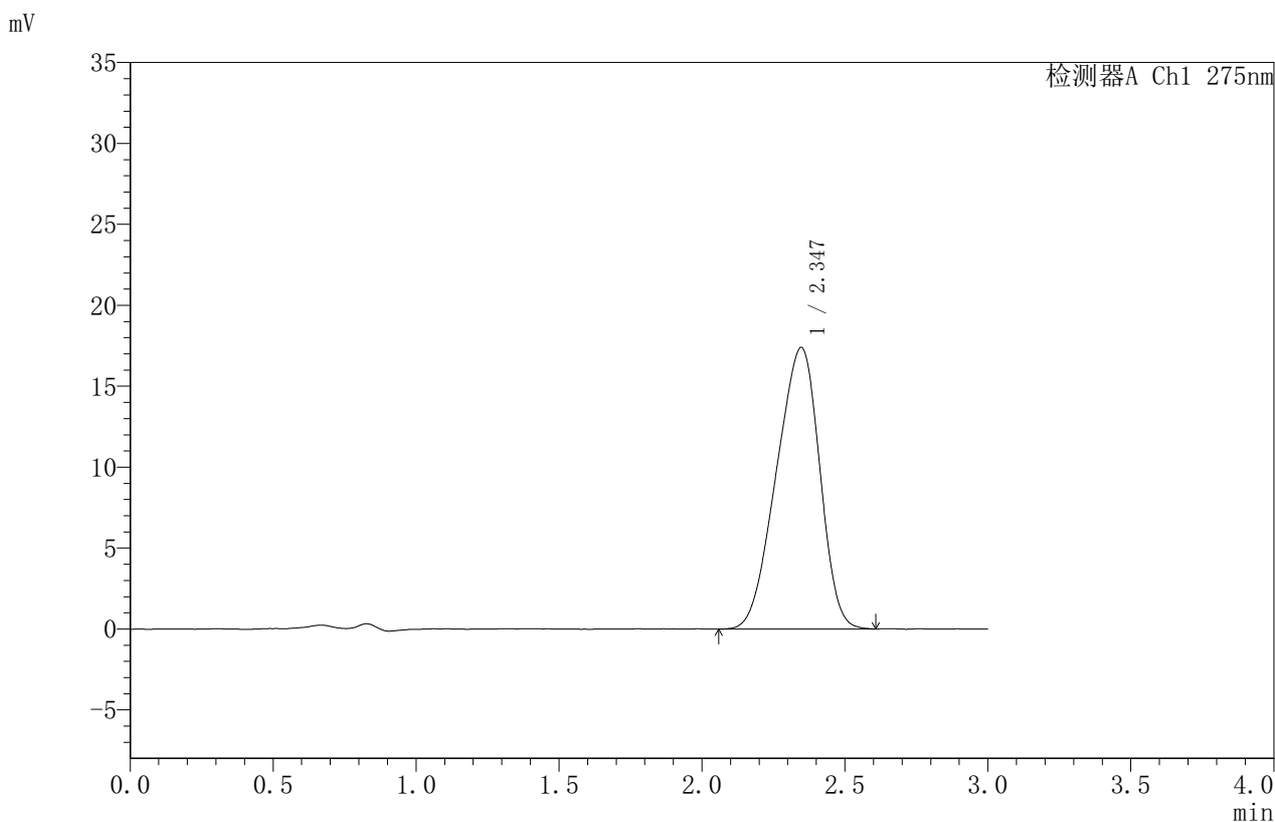


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2060-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:06 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	2.347	183357	100.000	17406	1058	0.897	--
总计		183357	100.000	17406			

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

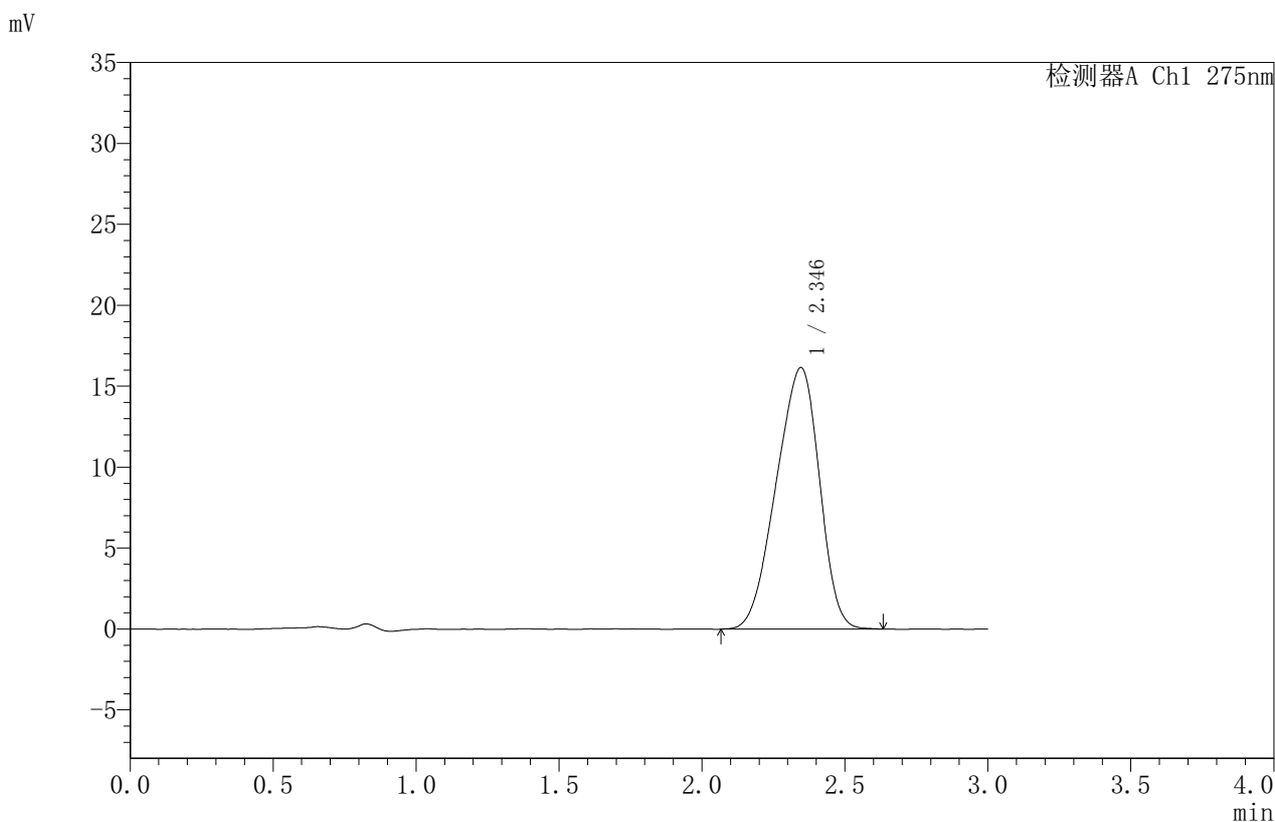


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2061-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:09 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	2.346	169983	100.000	16166	1060	0.900	--
总计		169983	100.000	16166			

图201 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

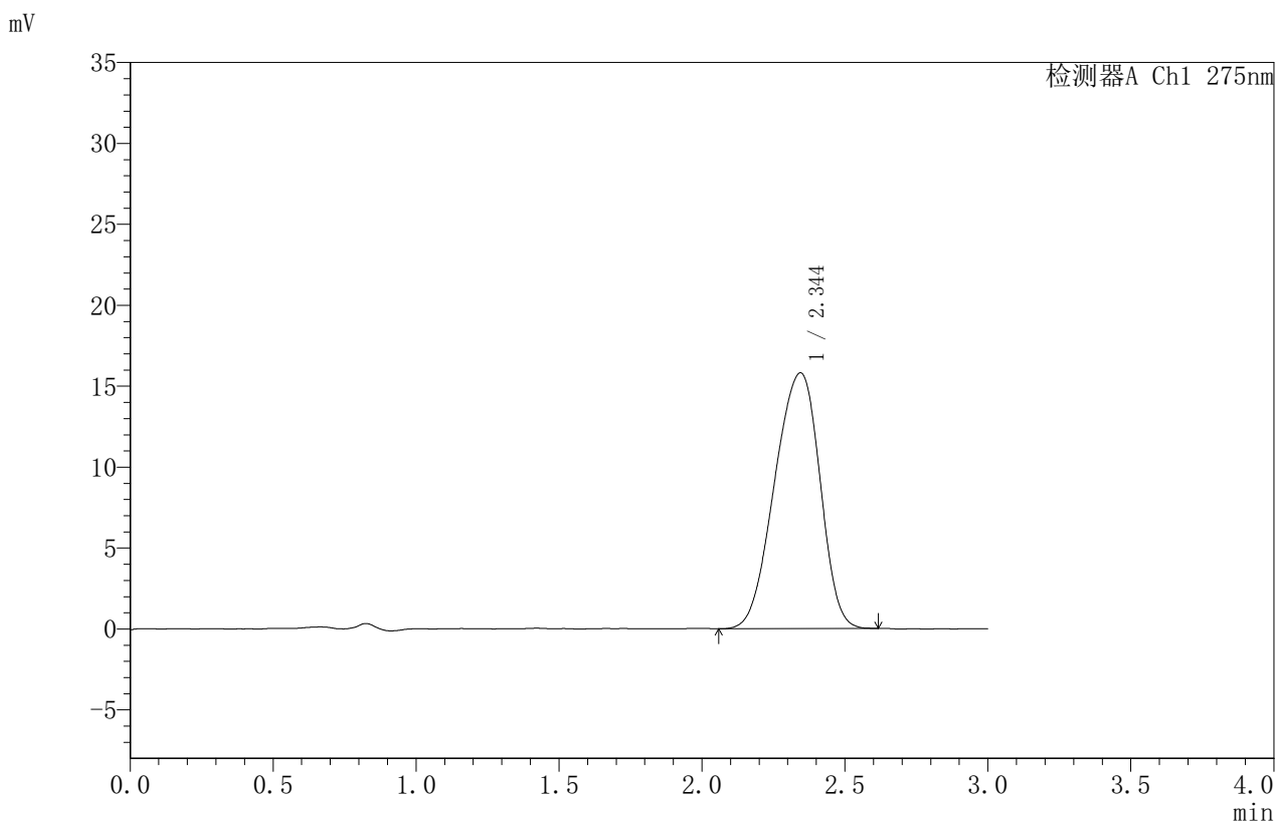


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2062-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:11 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	2.344	174479	100.000	15808	1040	0.909	--
总计		174479	100.000	15808			

图202 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

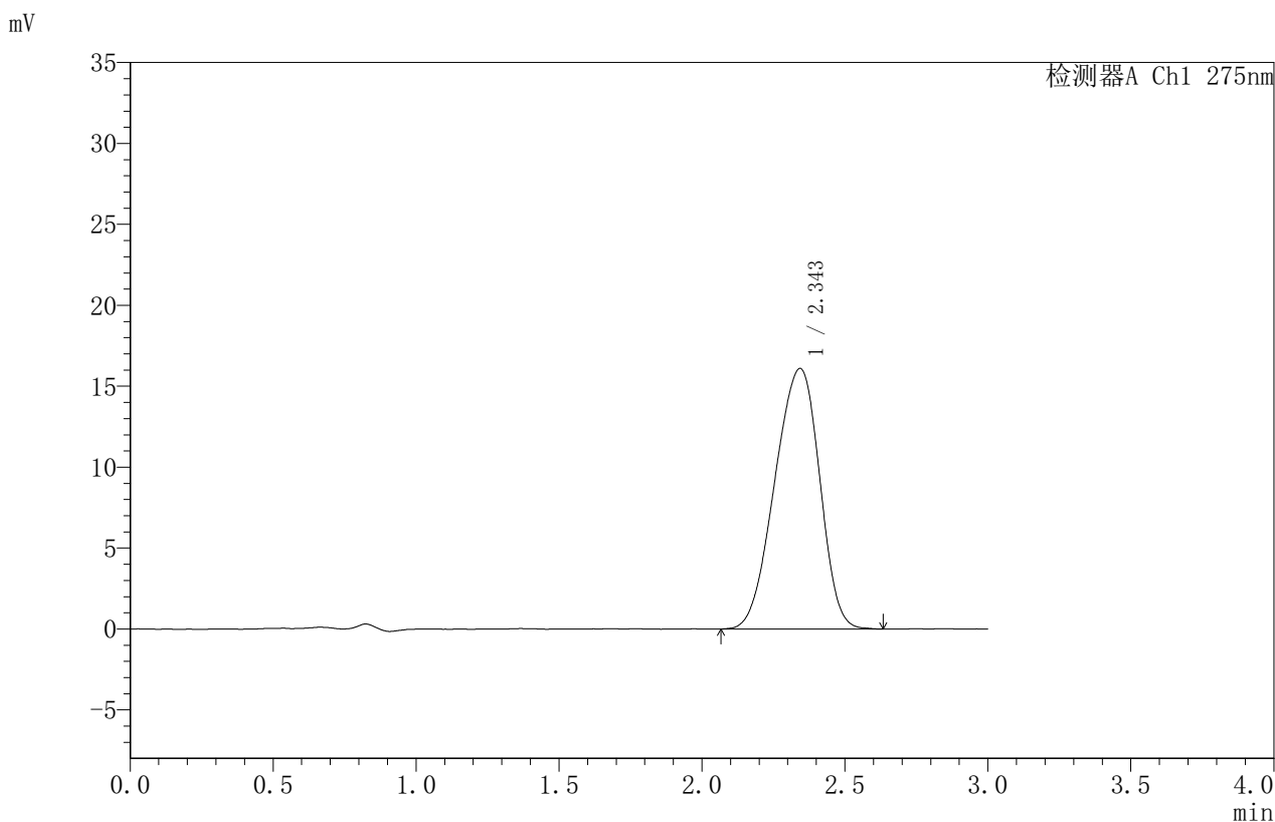


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2063-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	175735	100.000	16085	1044	0.914	--
总计		175735	100.000	16085			

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

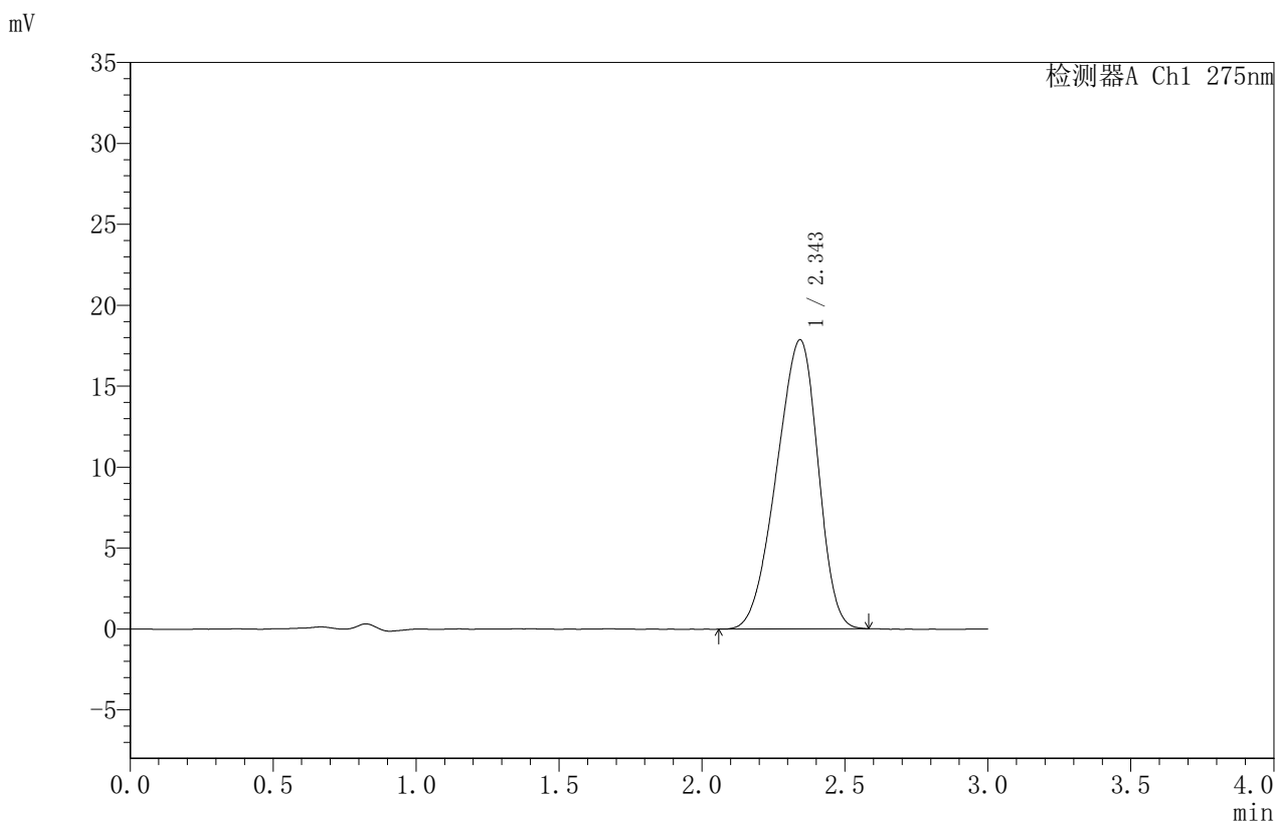


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2064-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:27:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:17 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	2.343	180255	100.000	17839	1174	0.897	--
总计		180255	100.000	17839			

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

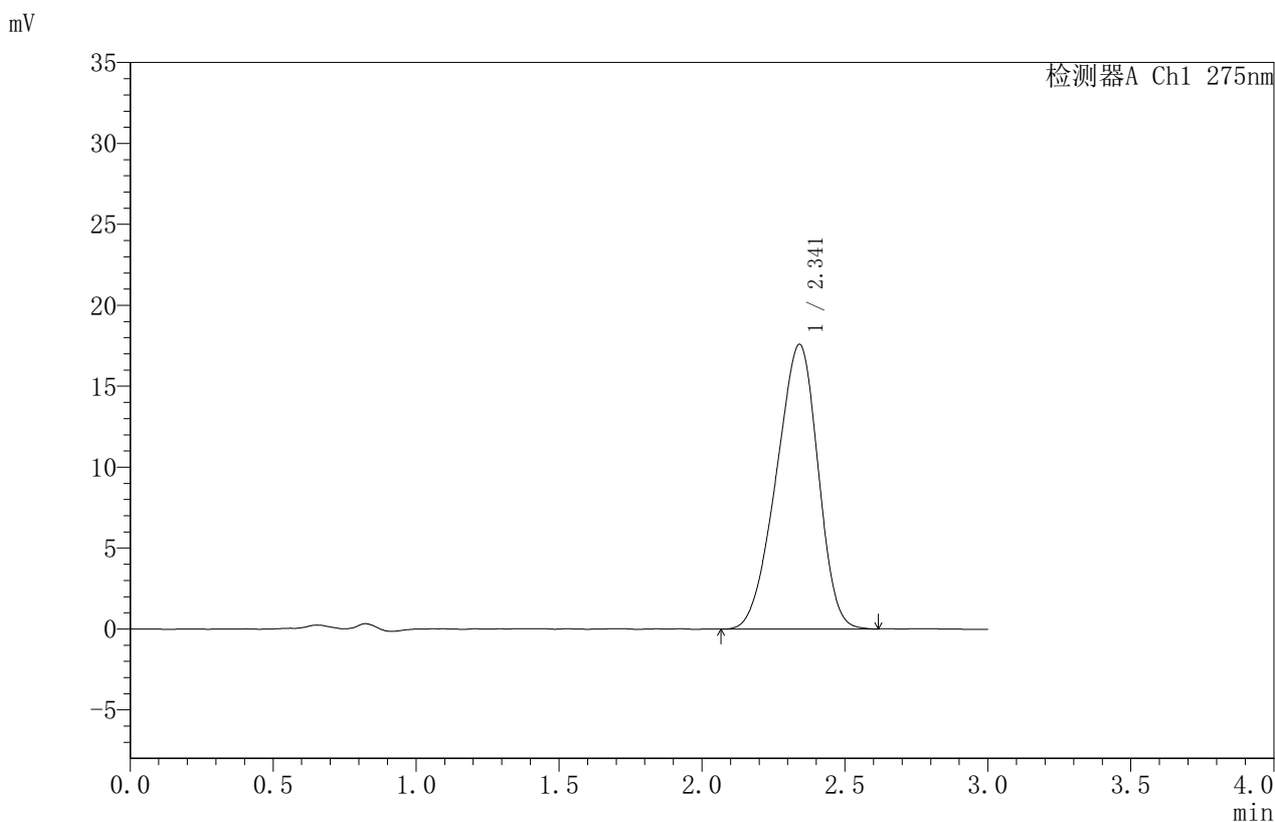


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2065-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-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: 2026/03/05 23:30:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	178696	100.000	17585	1157	0.912	--
总计		178696	100.000	17585			

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

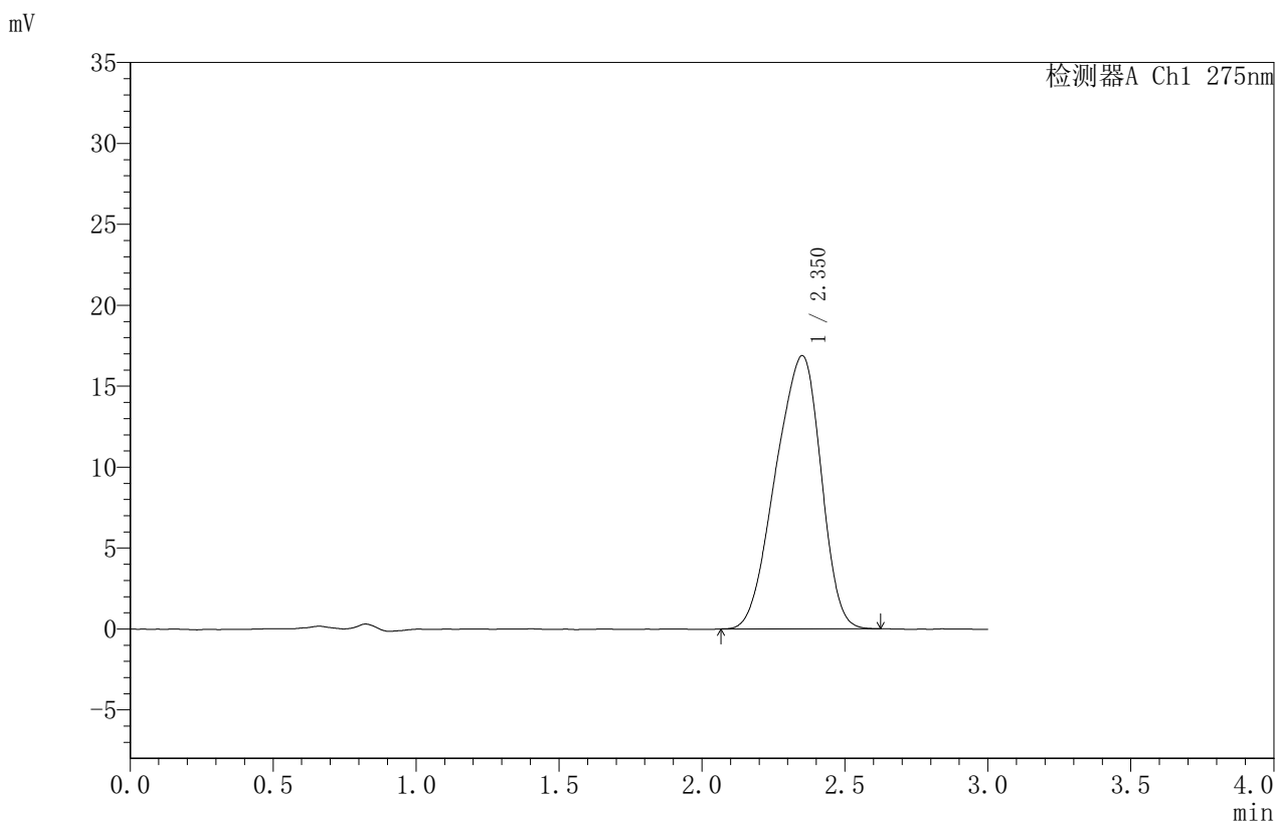


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2066-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:34:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186293	100.000	16865	990	0.888	--
总计		186293	100.000	16865			

图206 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

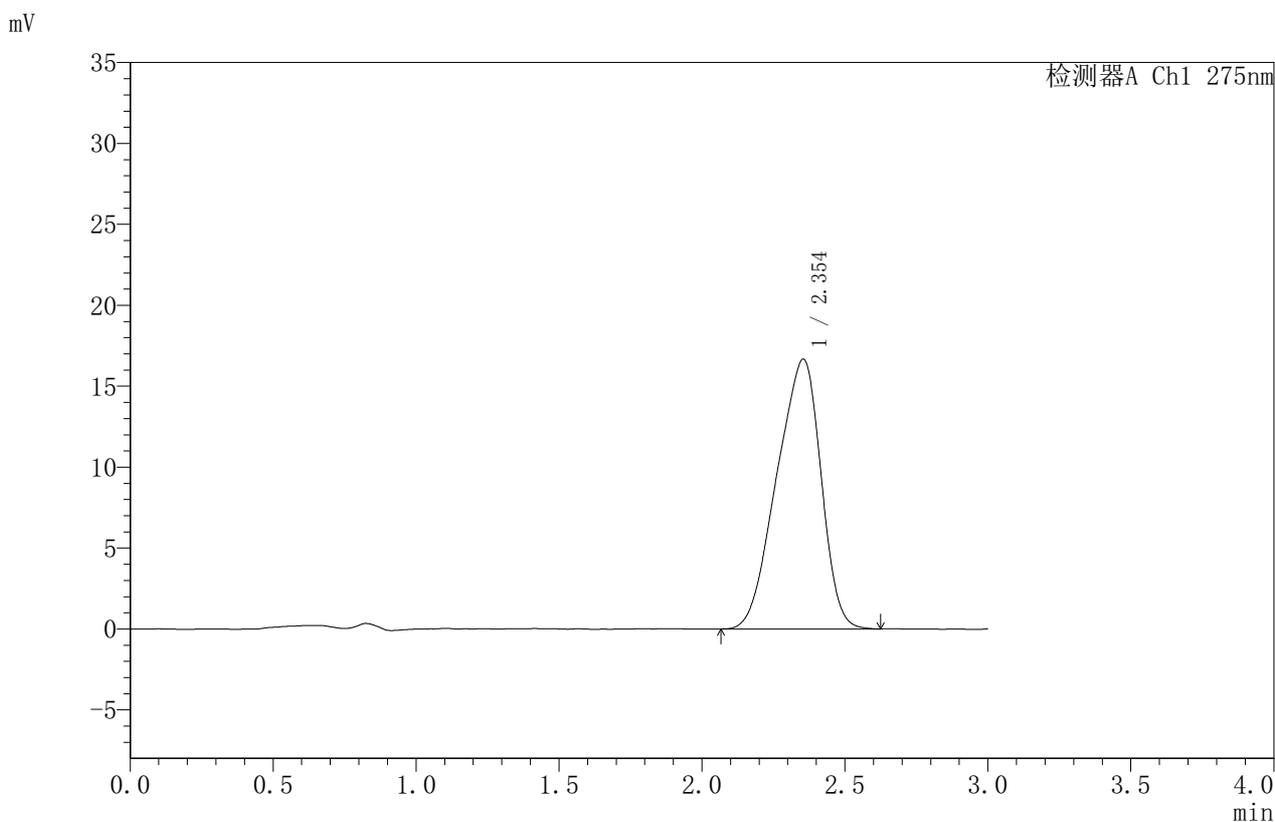


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2068-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	179488	100.000	16677	1009	0.867	--
总计		179488	100.000	16677			

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

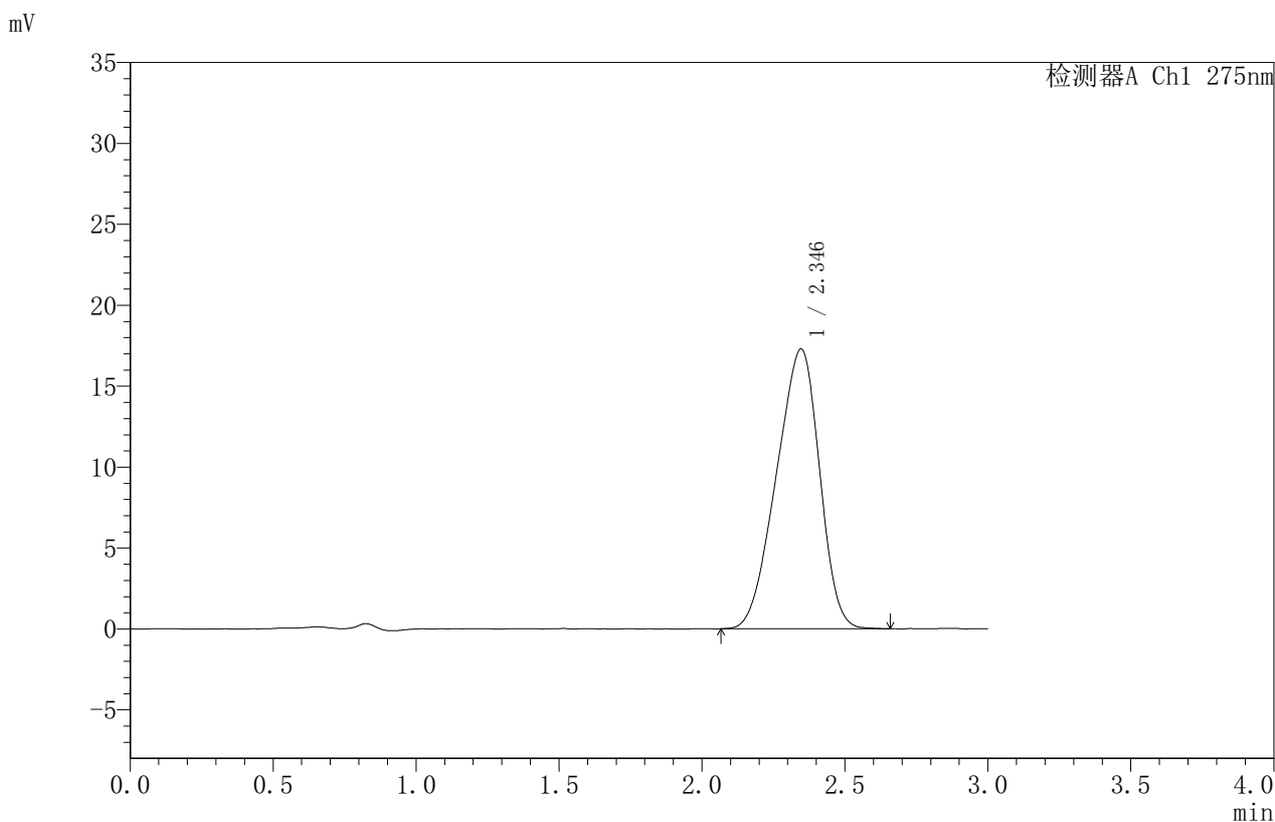


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2069-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:31 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	2.346	181430	100.000	17303	1050	0.898	--
总计		181430	100.000	17303			

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

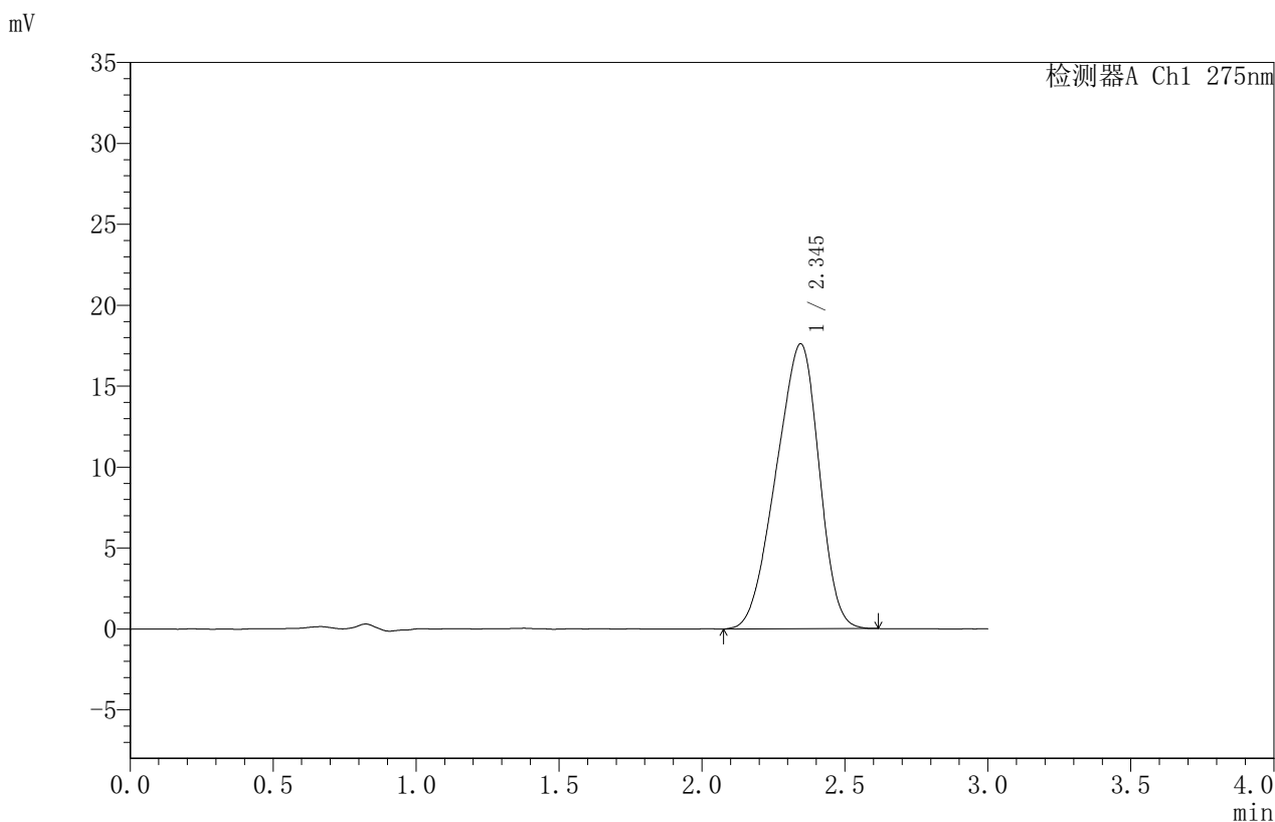


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2070-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:35 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	2.345	184158	100.000	17607	1046	0.898	--
总计		184158	100.000	17607			

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

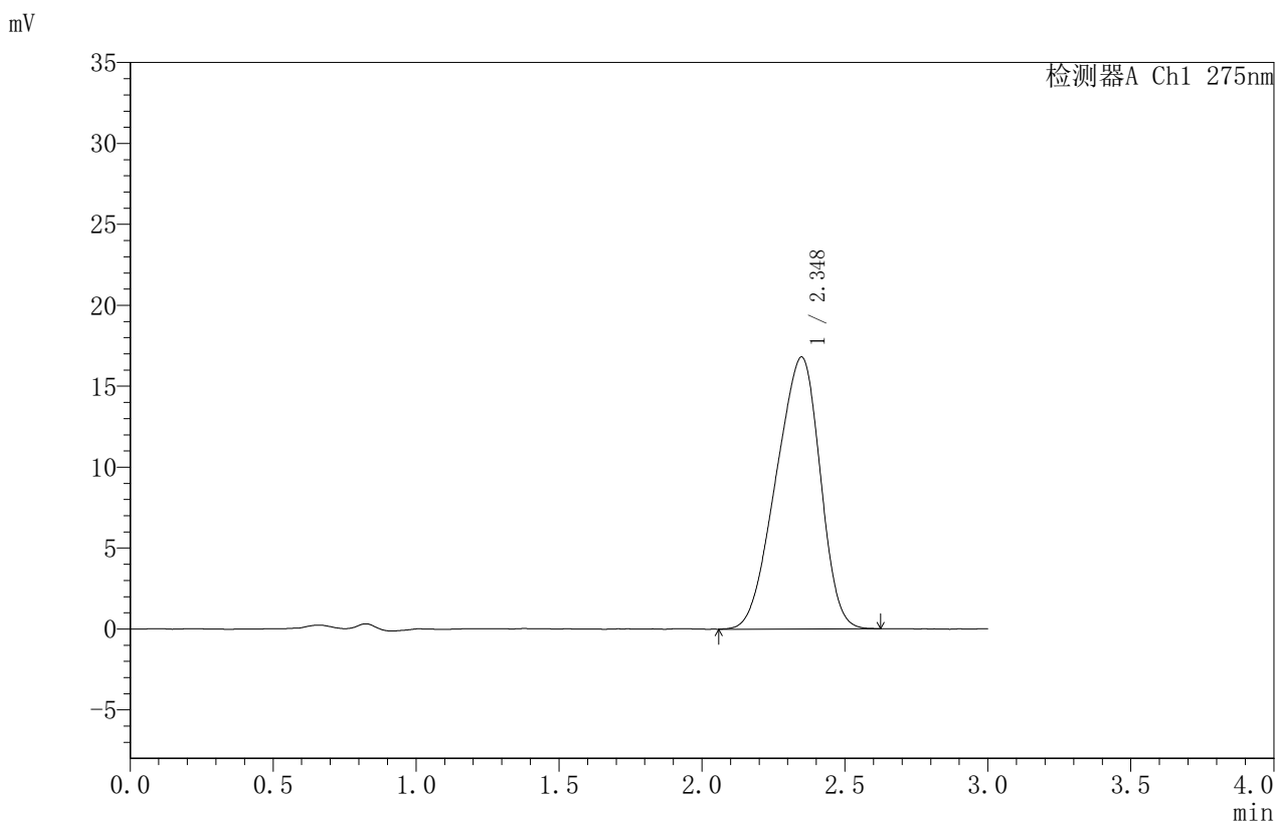


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2071-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:51:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:38
 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	2.348	180369	100.000	16808	1016	0.893	--
总计		180369	100.000	16808			

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

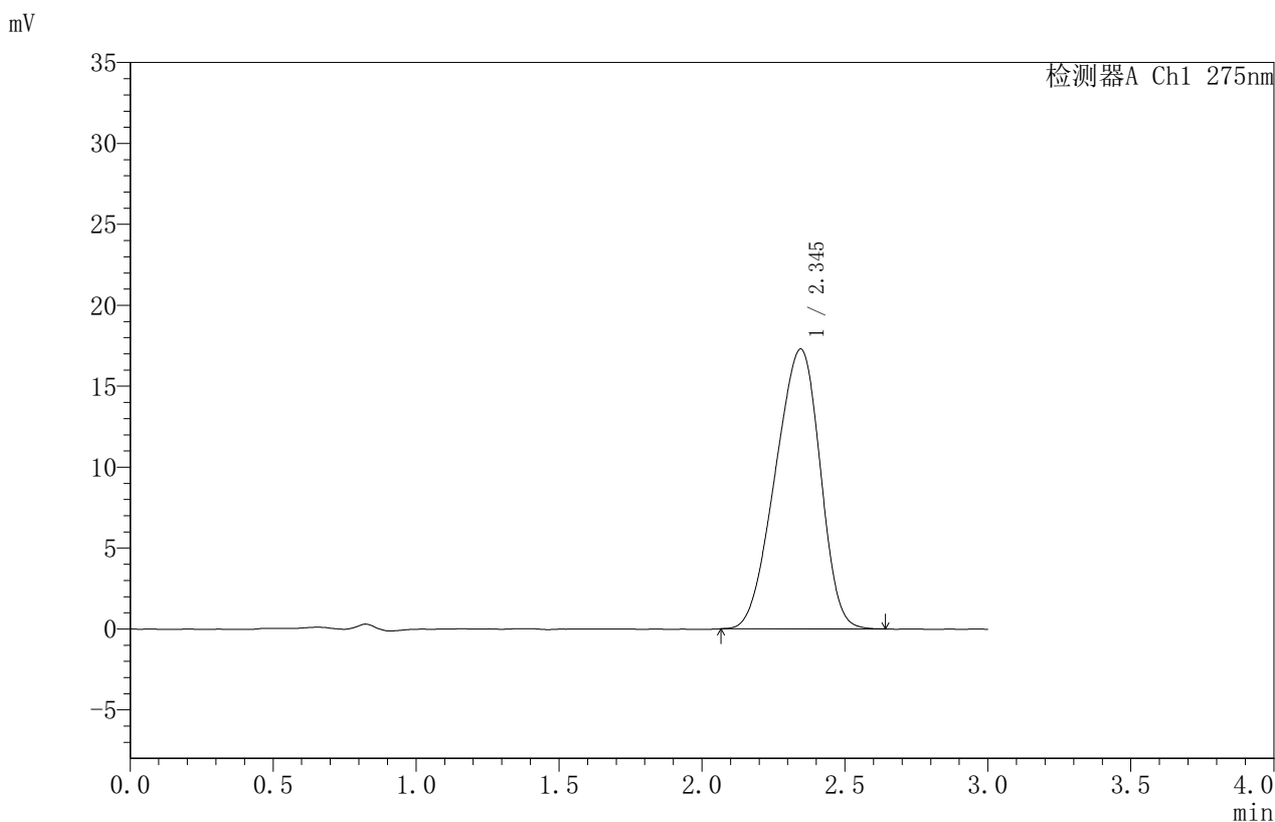


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2072-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:54:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:40
 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	2.345	188512	100.000	17289	1008	0.907	--
总计		188512	100.000	17289			

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

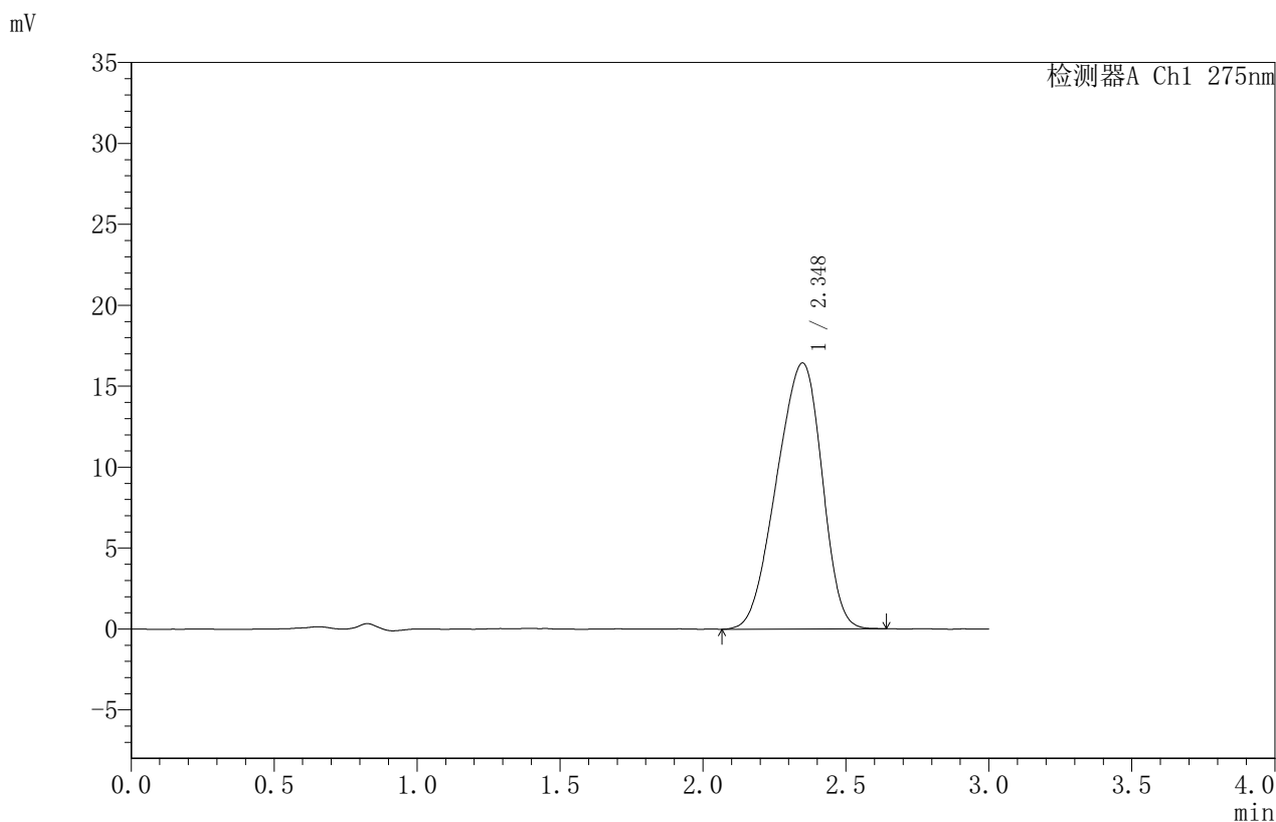


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2073-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:58:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:44 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	2.348	181520	100.000	16441	991	0.900	--
总计		181520	100.000	16441			

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

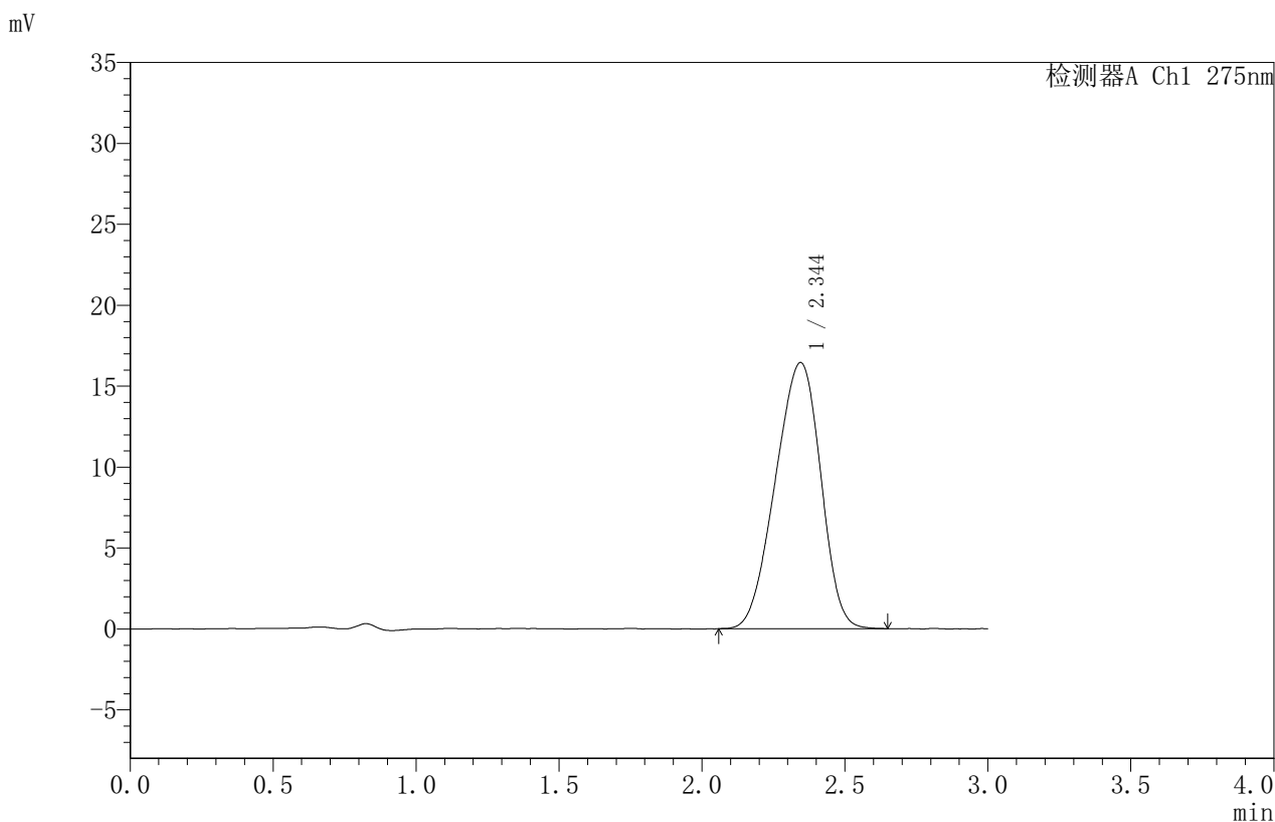


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2074-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:01:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:46
 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	2.344	181261	100.000	16446	991	0.922	--
总计		181261	100.000	16446			

图214 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080121批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

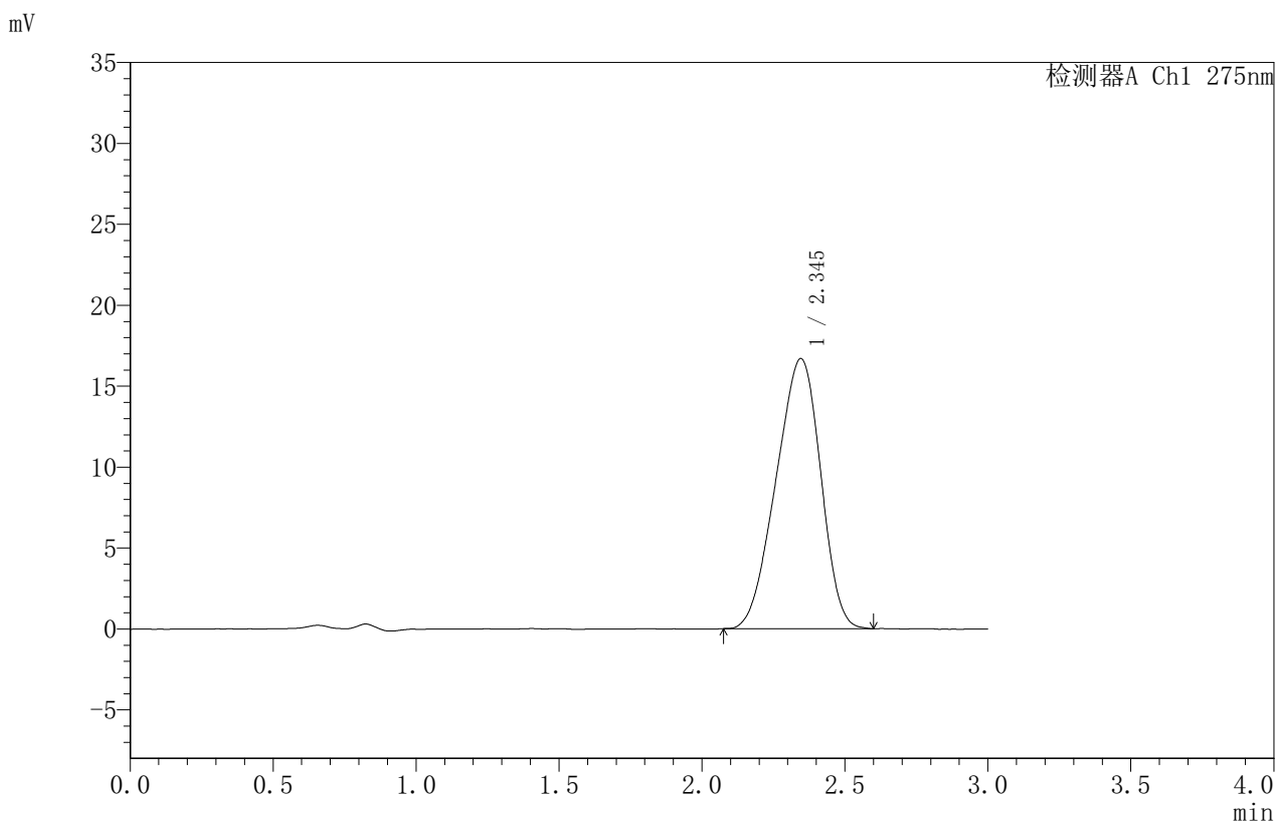


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2077-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:11:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:54
 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	2.345	180969	100.000	16692	993	0.916	--
总计		180969	100.000	16692			

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

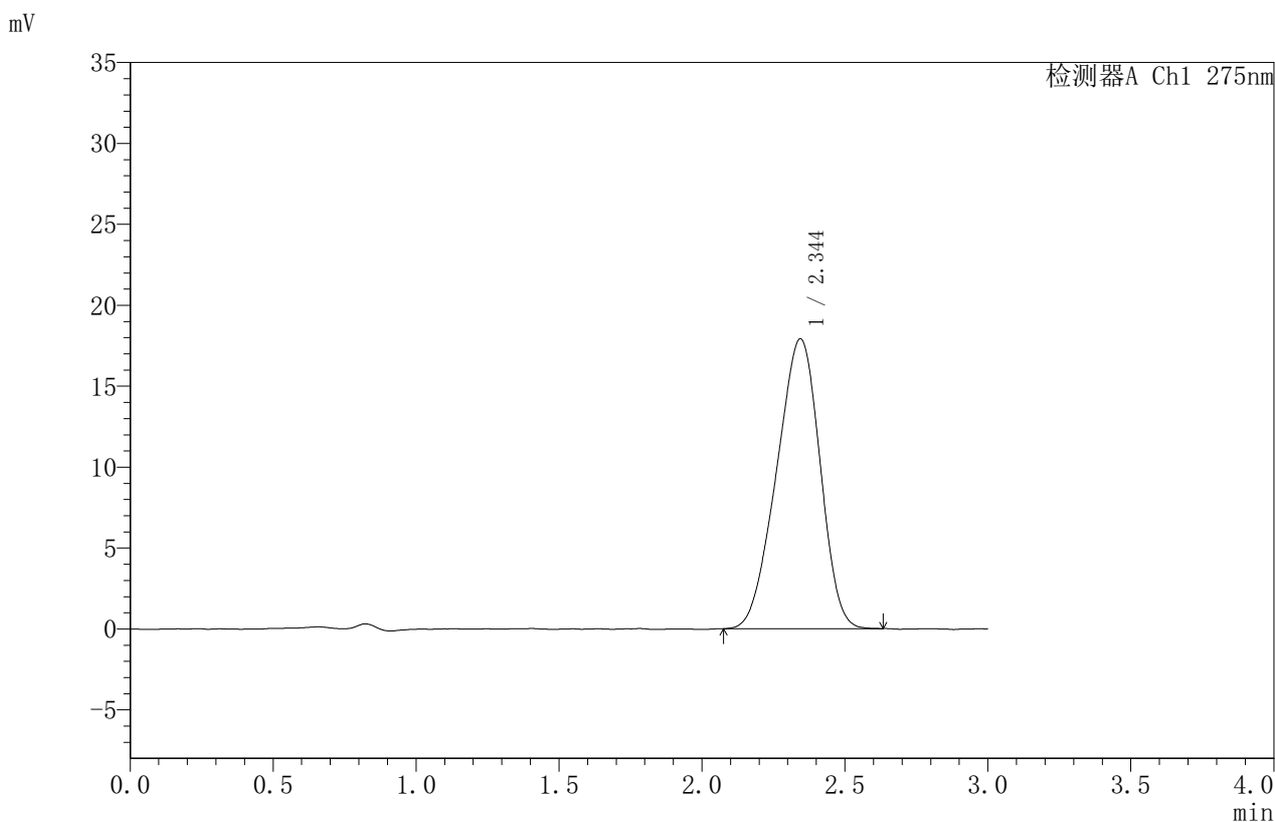


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2078-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:15:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:22:57
 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	2.344	189280	100.000	17908	1068	0.923	--
总计		189280	100.000	17908			

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

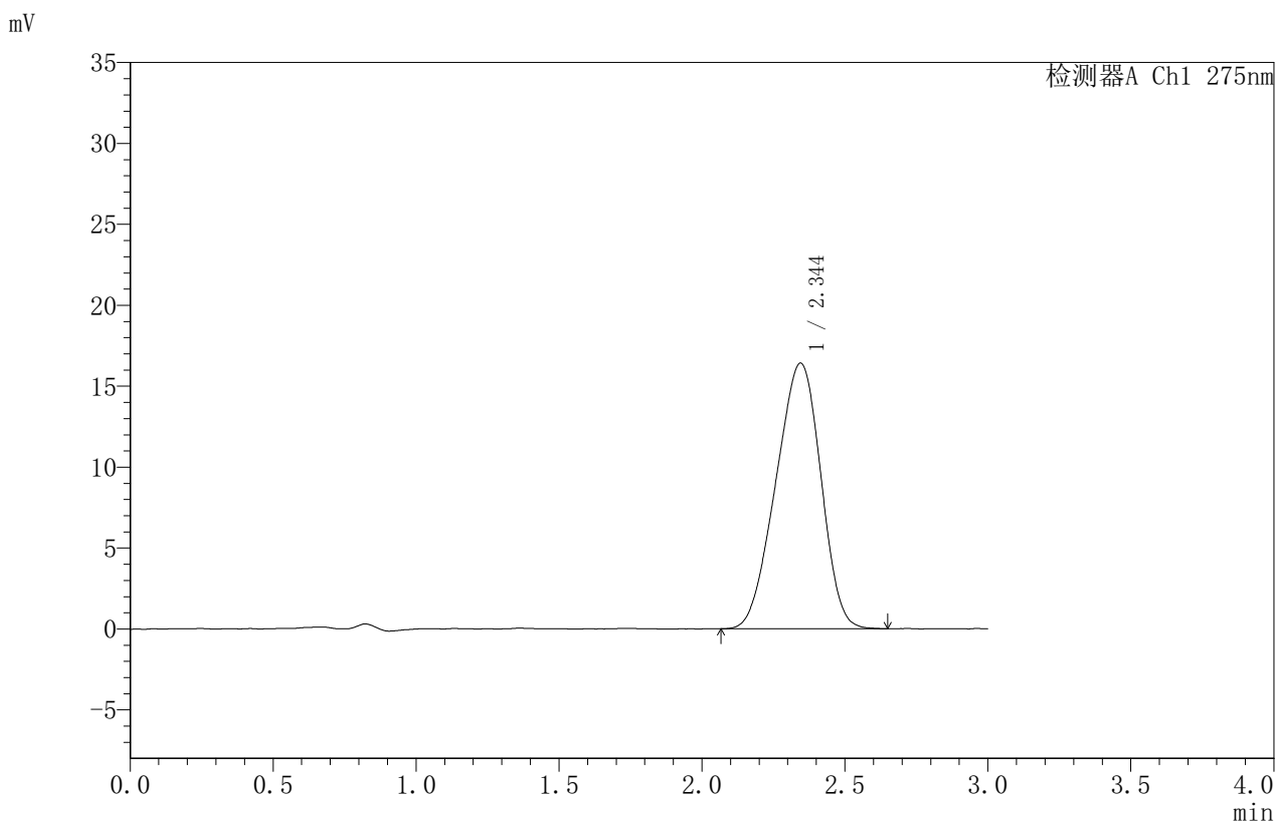


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2079-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:00 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	2.344	179589	100.000	16412	983	0.930	--
总计		179589	100.000	16412			

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

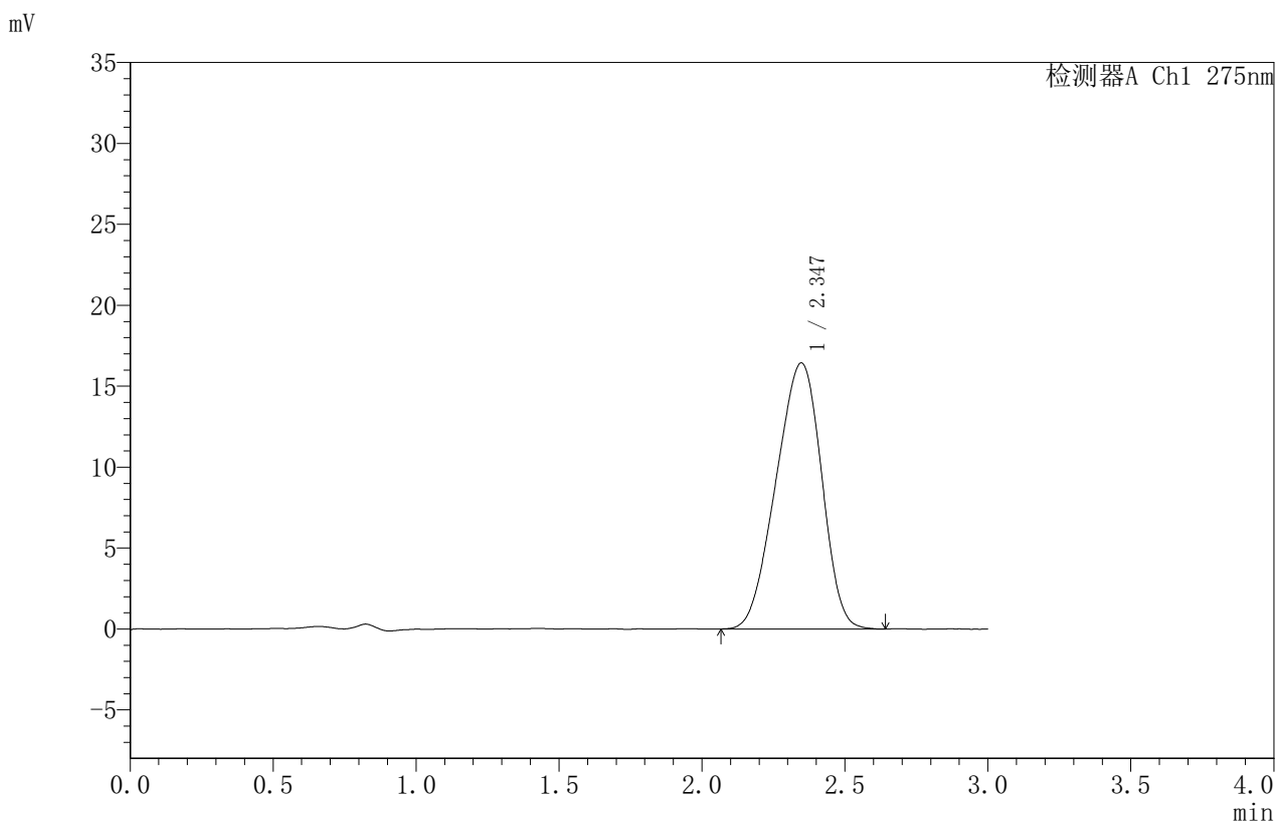


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2080-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:03 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	2.347	182132	100.000	16446	965	0.920	--
总计		182132	100.000	16446			

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

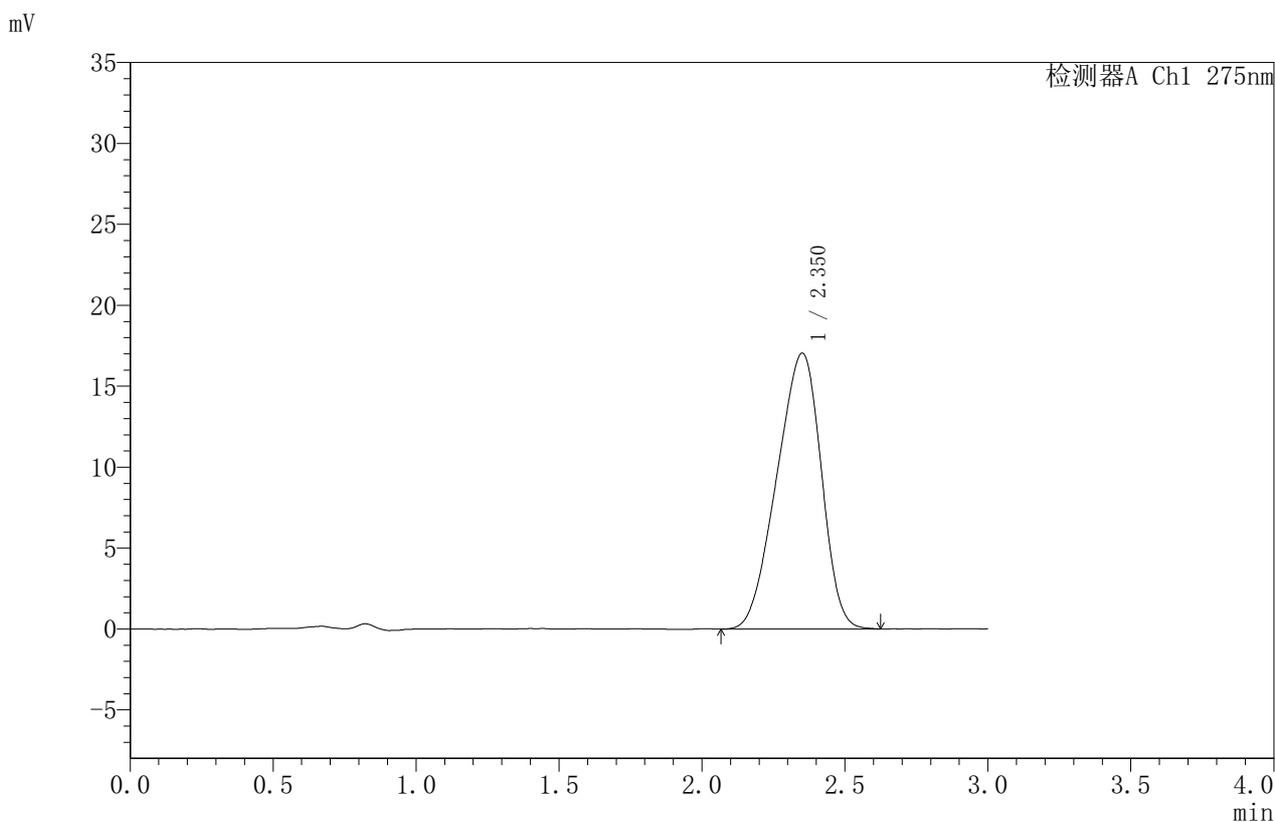


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2081-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:05 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	2.350	184231	100.000	17027	1001	0.895	--
总计		184231	100.000	17027			

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

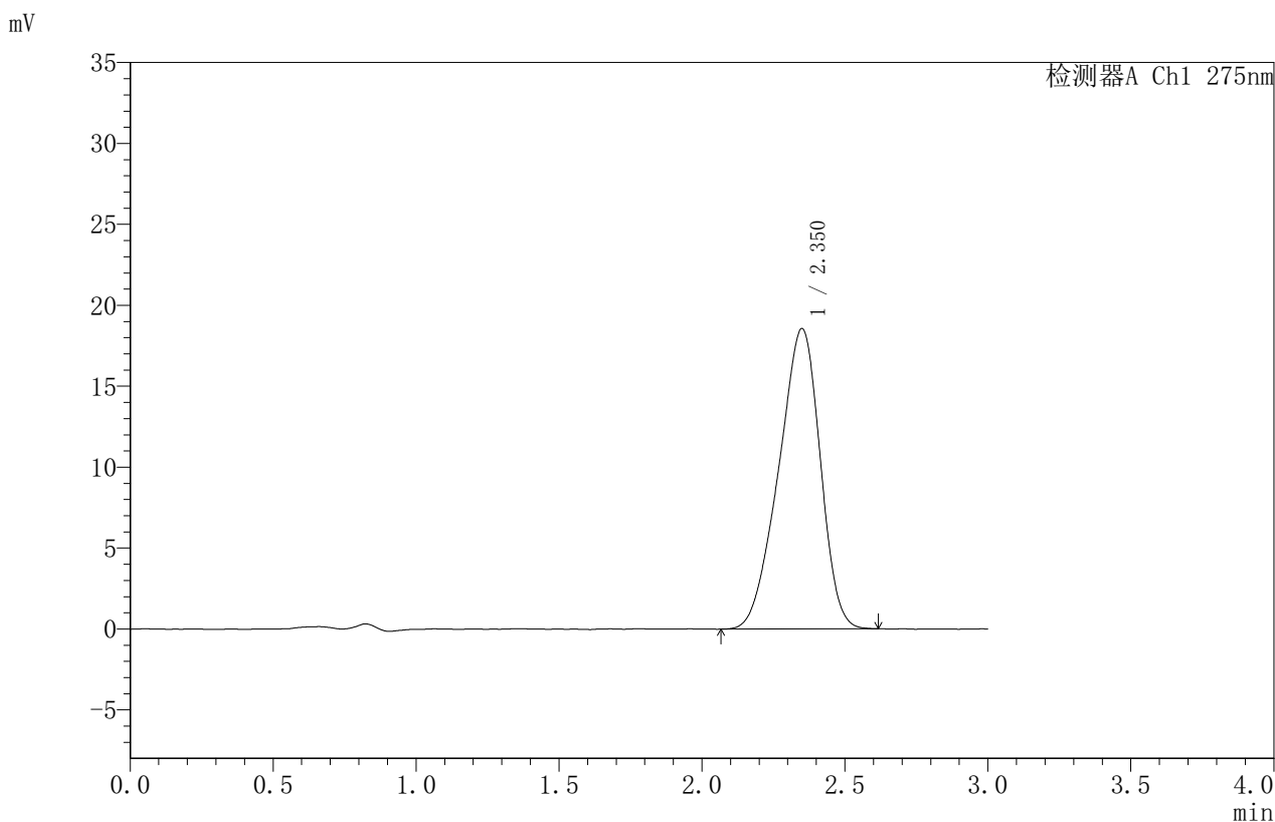


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2082-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:08 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	2.350	187663	100.000	18548	1208	0.899	--
总计		187663	100.000	18548			

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

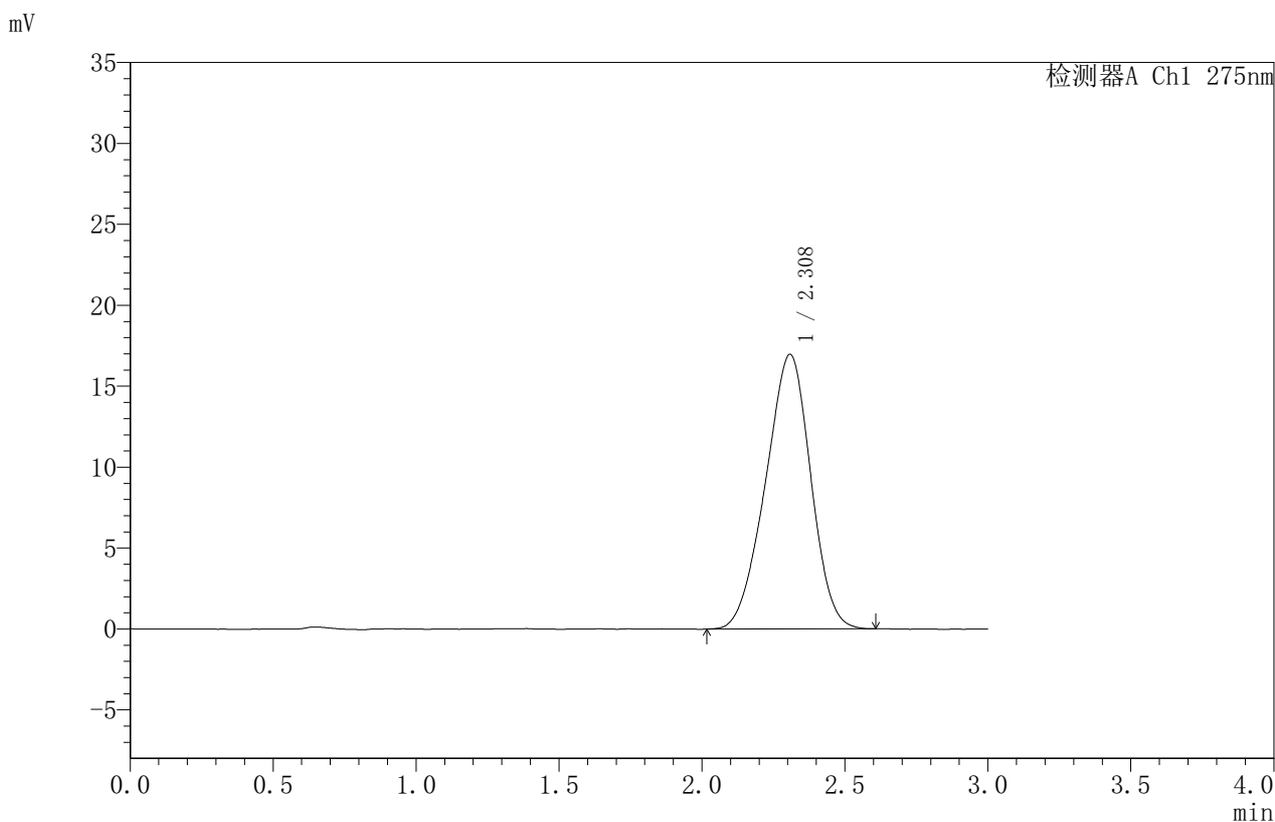


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2083-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:11 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	2.308	186551	100.000	16963	985	0.944	--
总计		186551	100.000	16963			

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

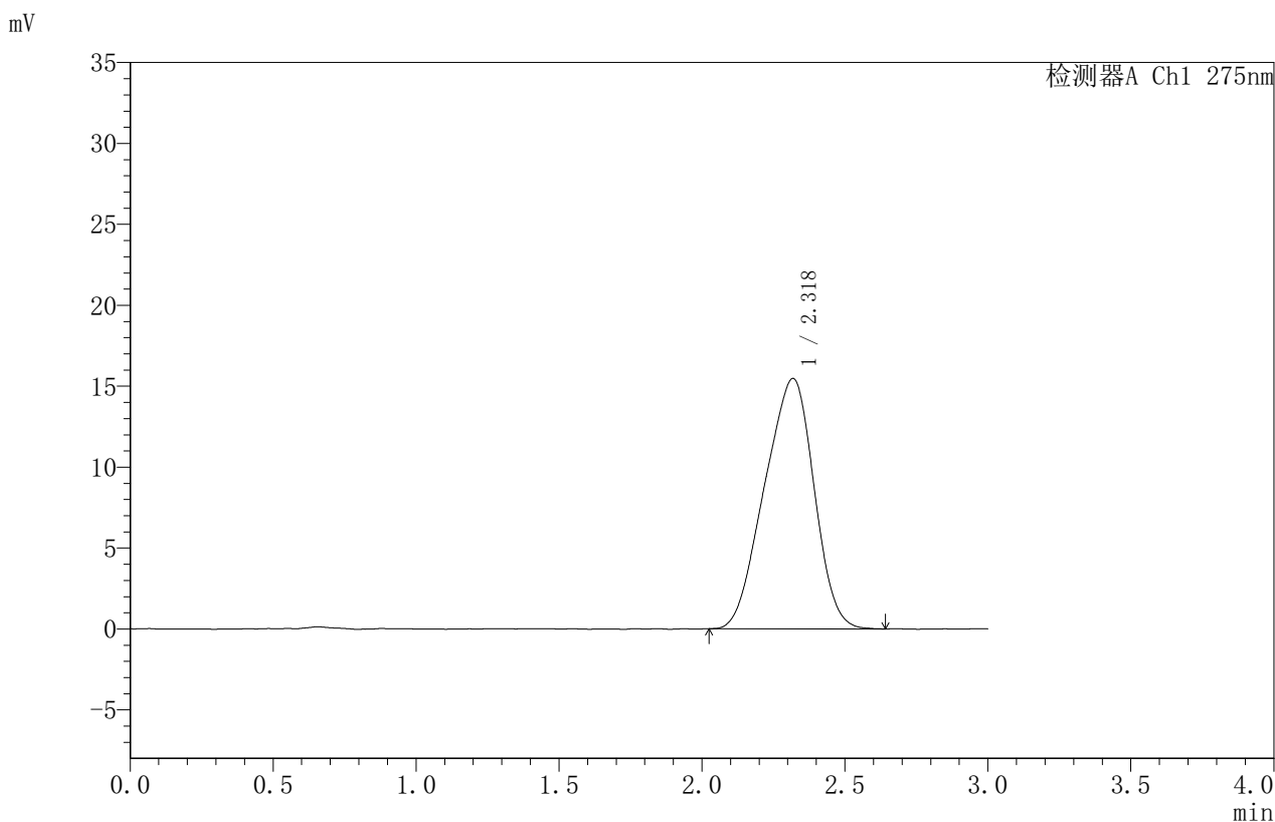


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2084-2 - zzp-2025080121p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:13 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	2.318	186612	100.000	15456	775	0.916	--
总计		186612	100.000	15456			

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

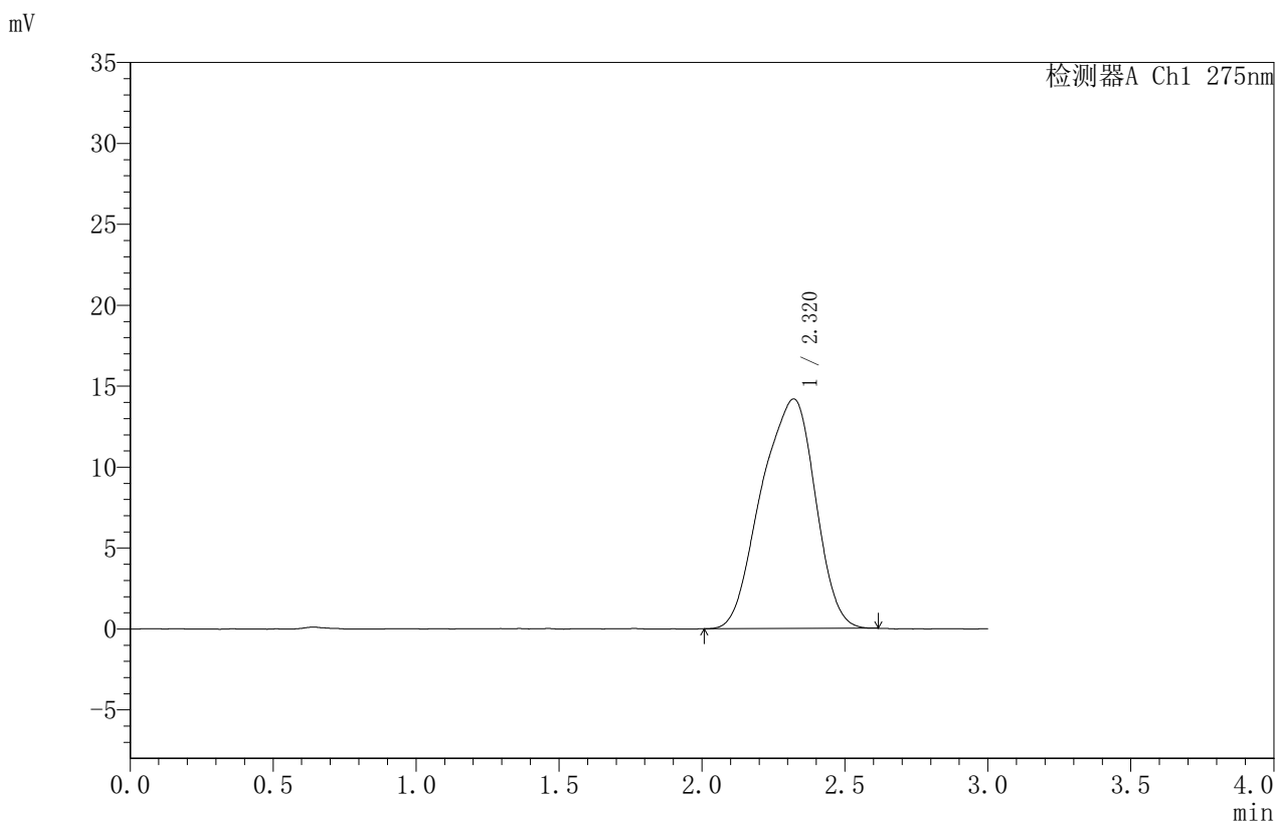


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2086-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 00:42:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	186521	100.000	14185	706	0.900	--
总计		186521	100.000	14185			

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

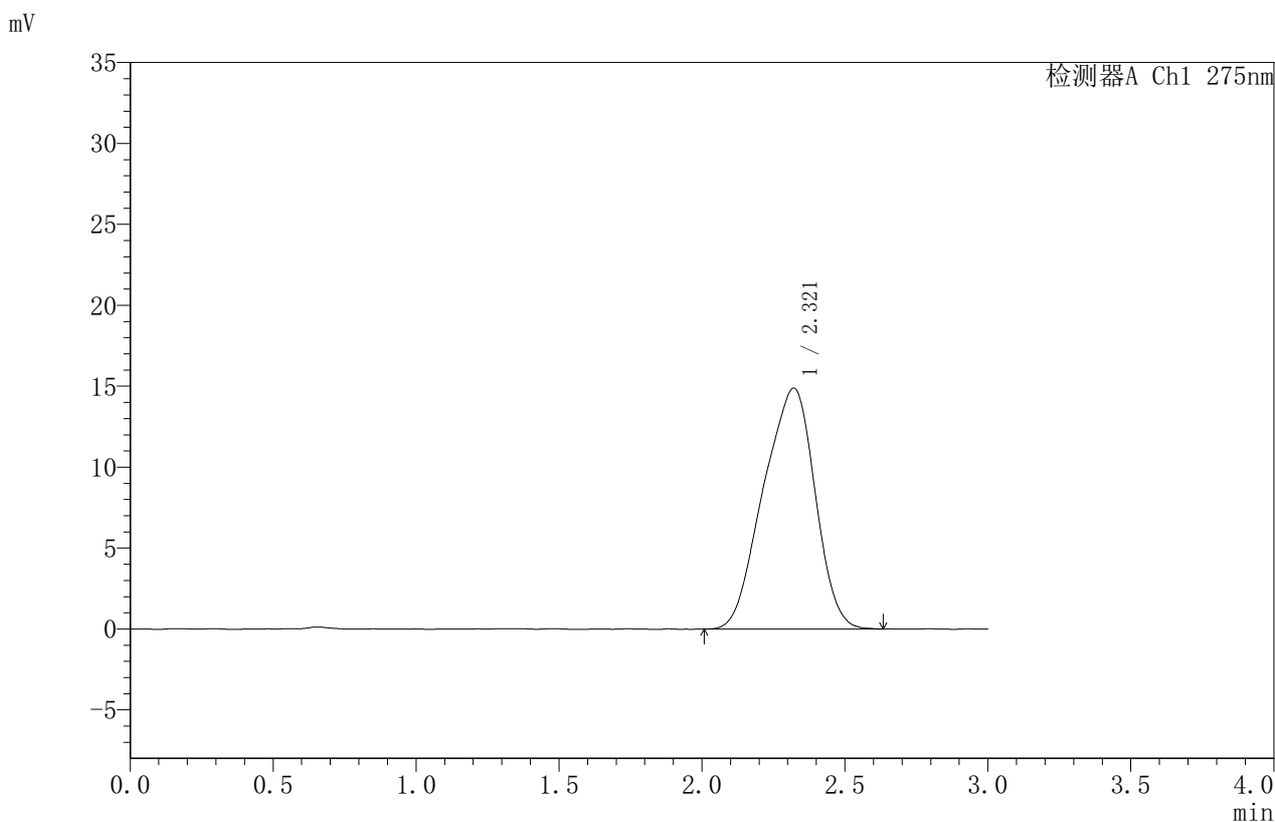


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2087-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:21 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	2.321	187217	100.000	14884	734	0.904	--
总计		187217	100.000	14884			

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

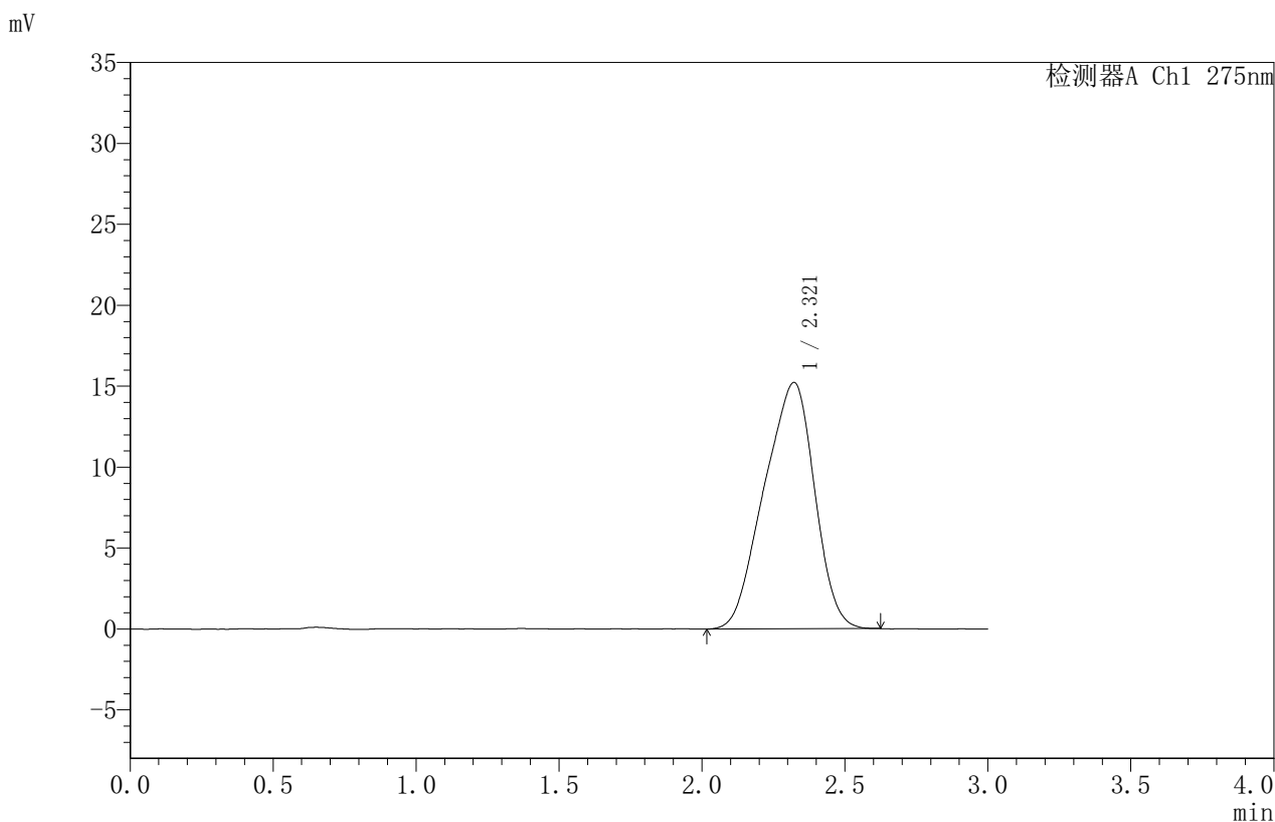


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2088-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 00:49:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	186850	100.000	15228	743	0.896	--
总计		186850	100.000	15228			

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

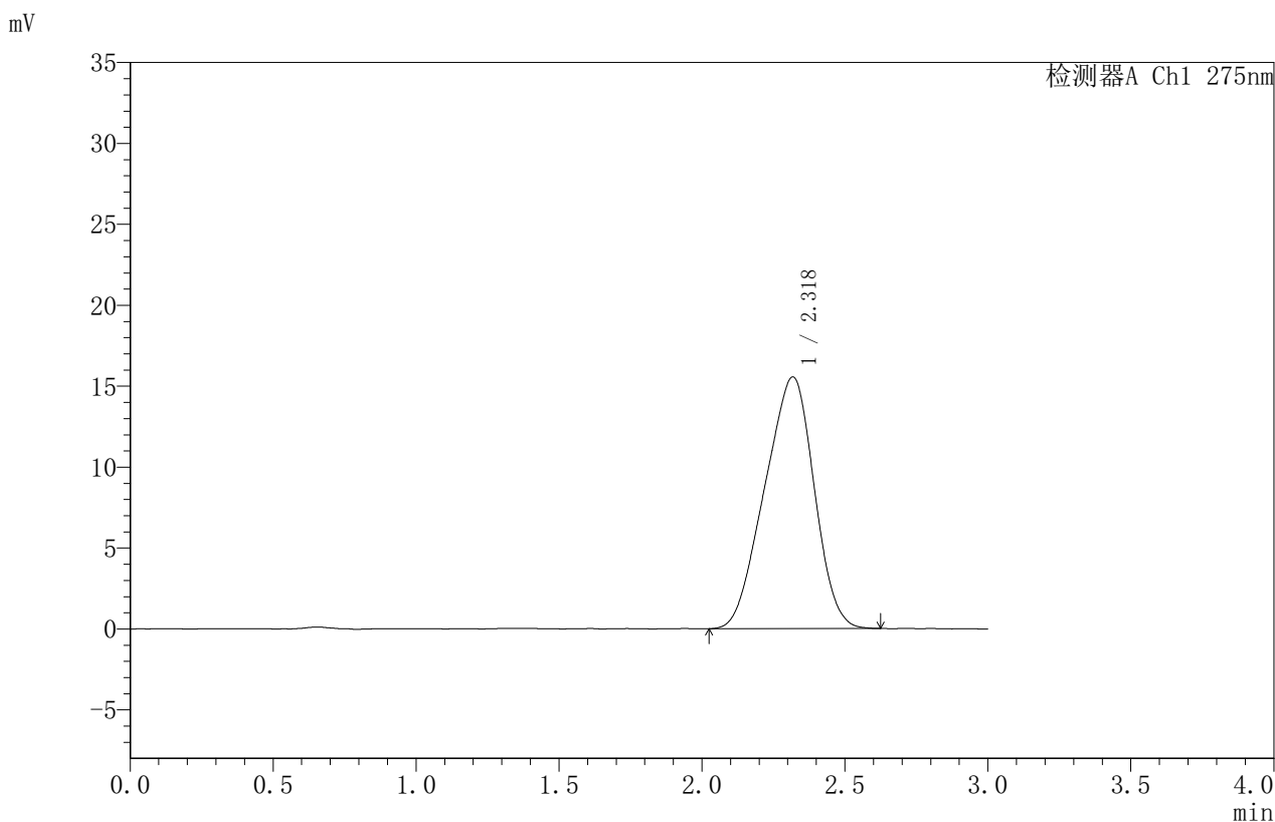


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2089-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:52:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/06 14:23:26 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	2.318	187218	100.000	15534	756	0.920	--
总计		187218	100.000	15534			

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

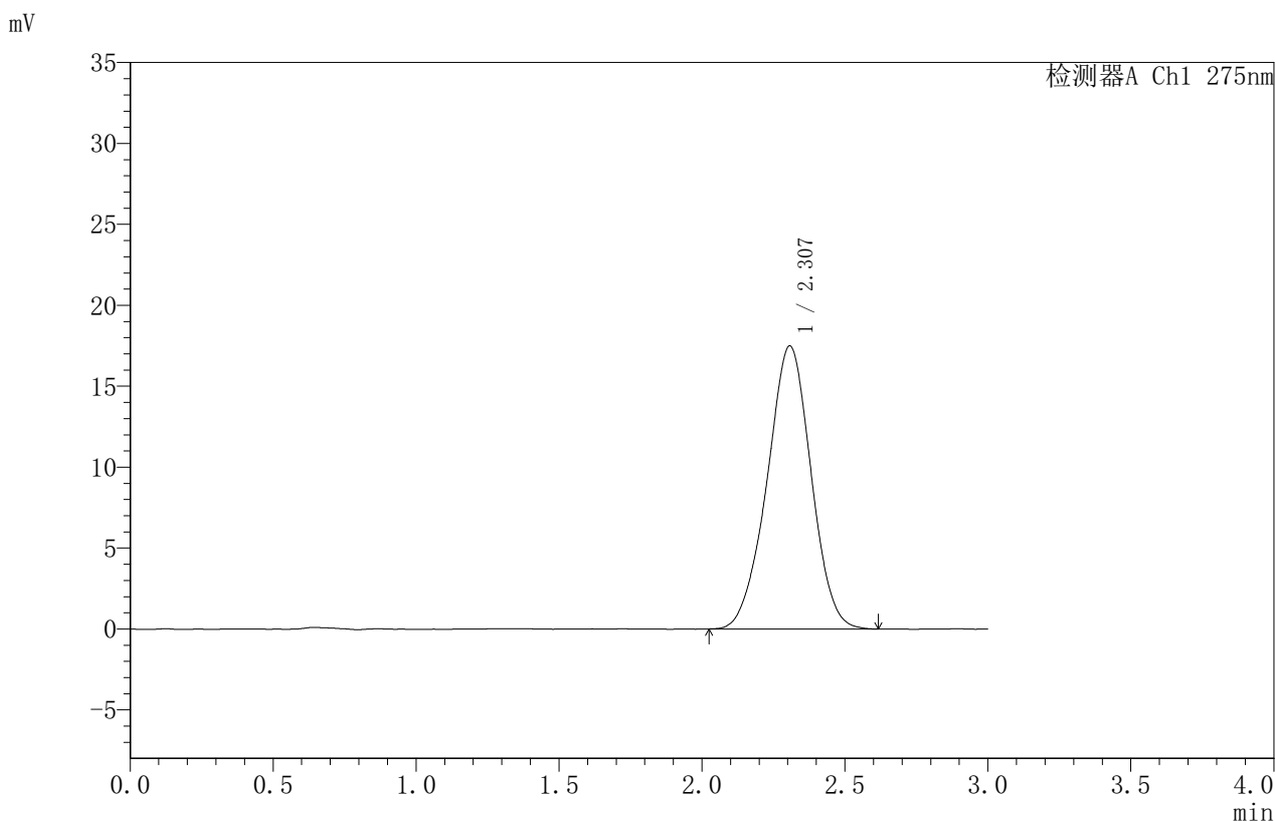


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2090-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:29 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	2.307	187130	100.000	17492	1069	0.979	--
总计		187130	100.000	17492			

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

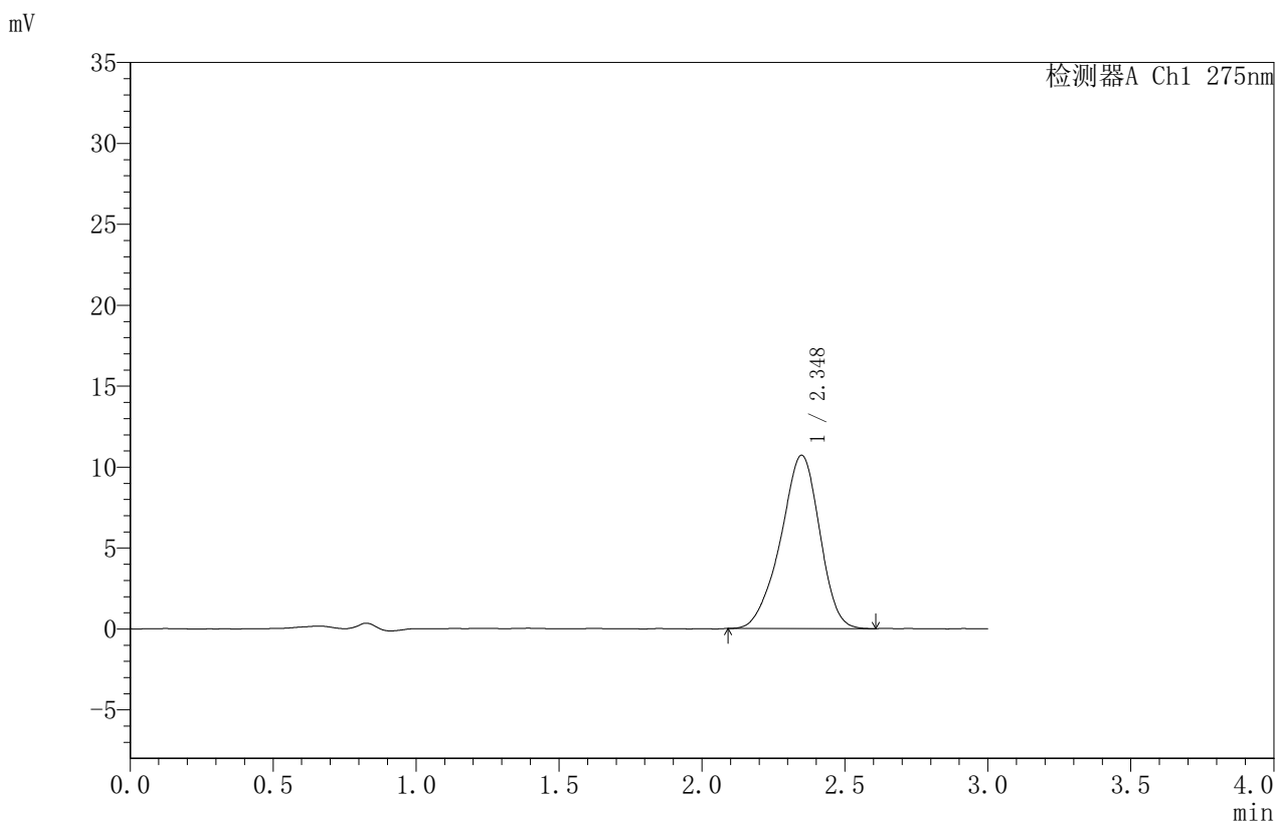


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2091-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 00:59:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 14:23:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	101795	100.000	10713	1430	0.922	--
总计		101795	100.000	10713			

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

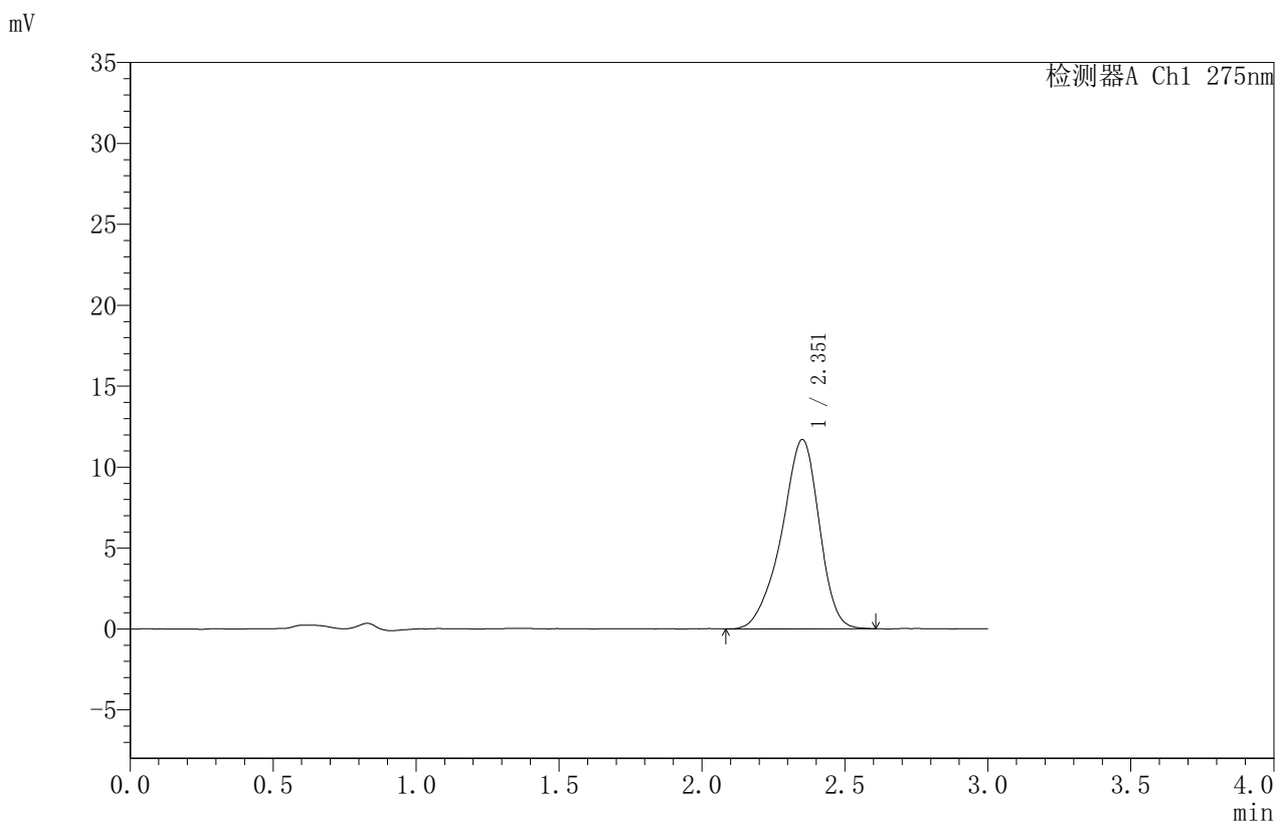


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2092-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 01:02:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	106915	100.000	11672	1579	0.894	--
总计		106915	100.000	11672			

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

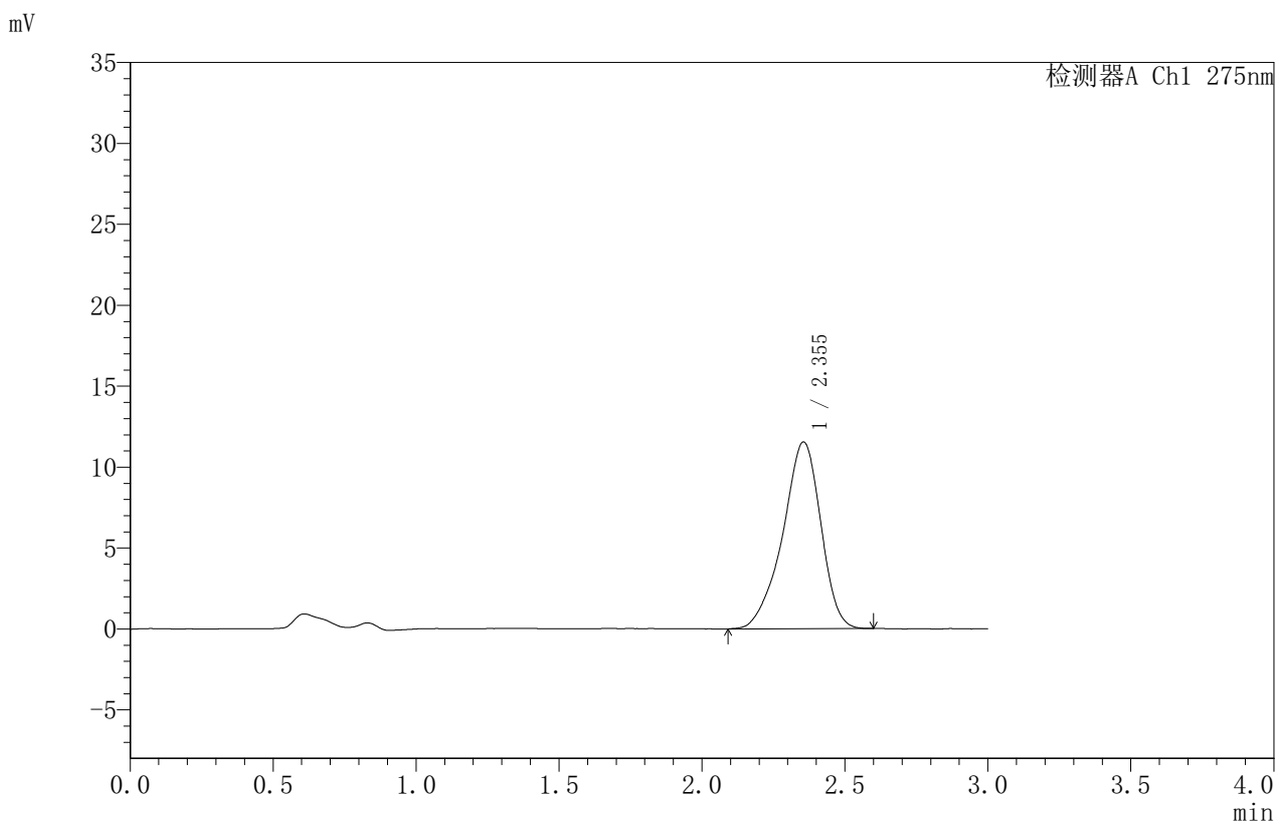


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2093-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 01:05:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:37
 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	2.355	107044	100.000	11539	1540	0.894	--
总计		107044	100.000	11539			

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

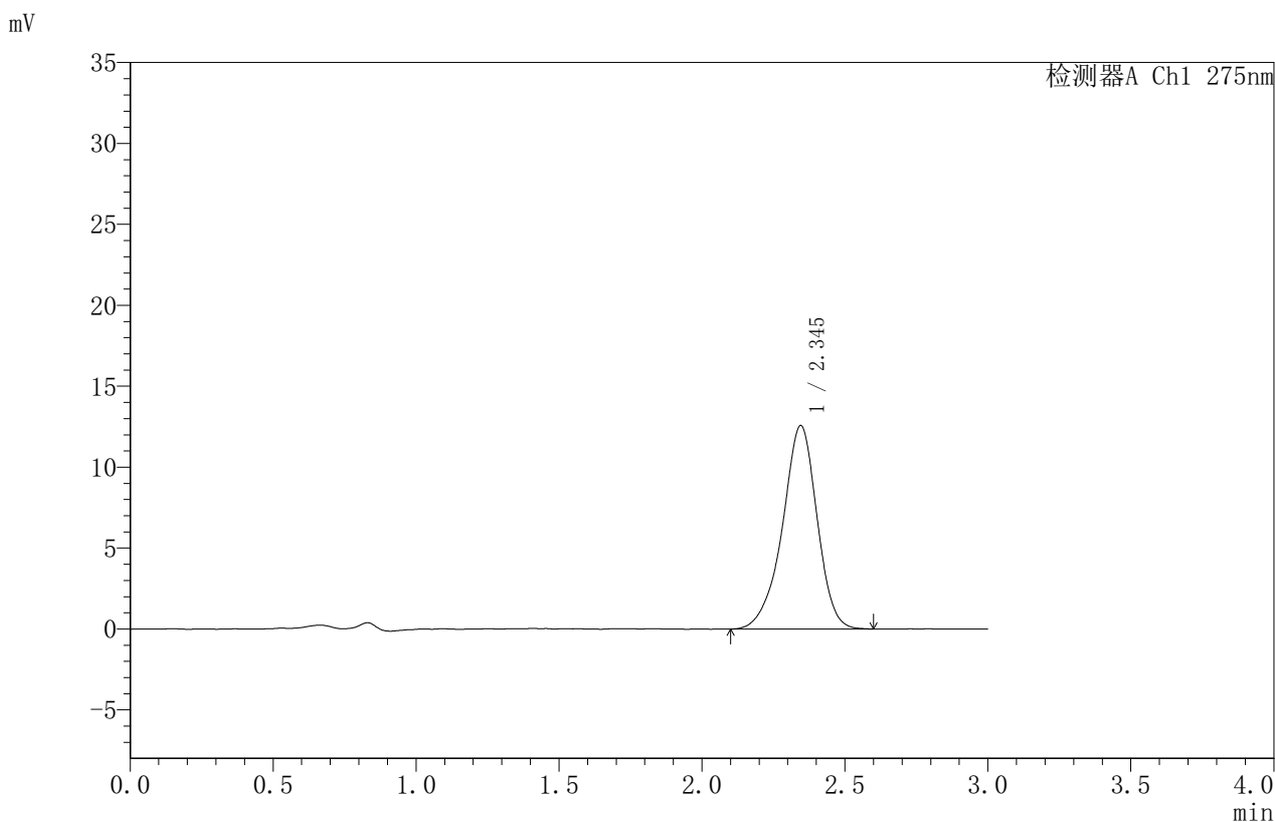


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2095-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:12:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:43
 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	2.345	106113	100.000	12579	1859	0.926	--
总计		106113	100.000	12579			

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

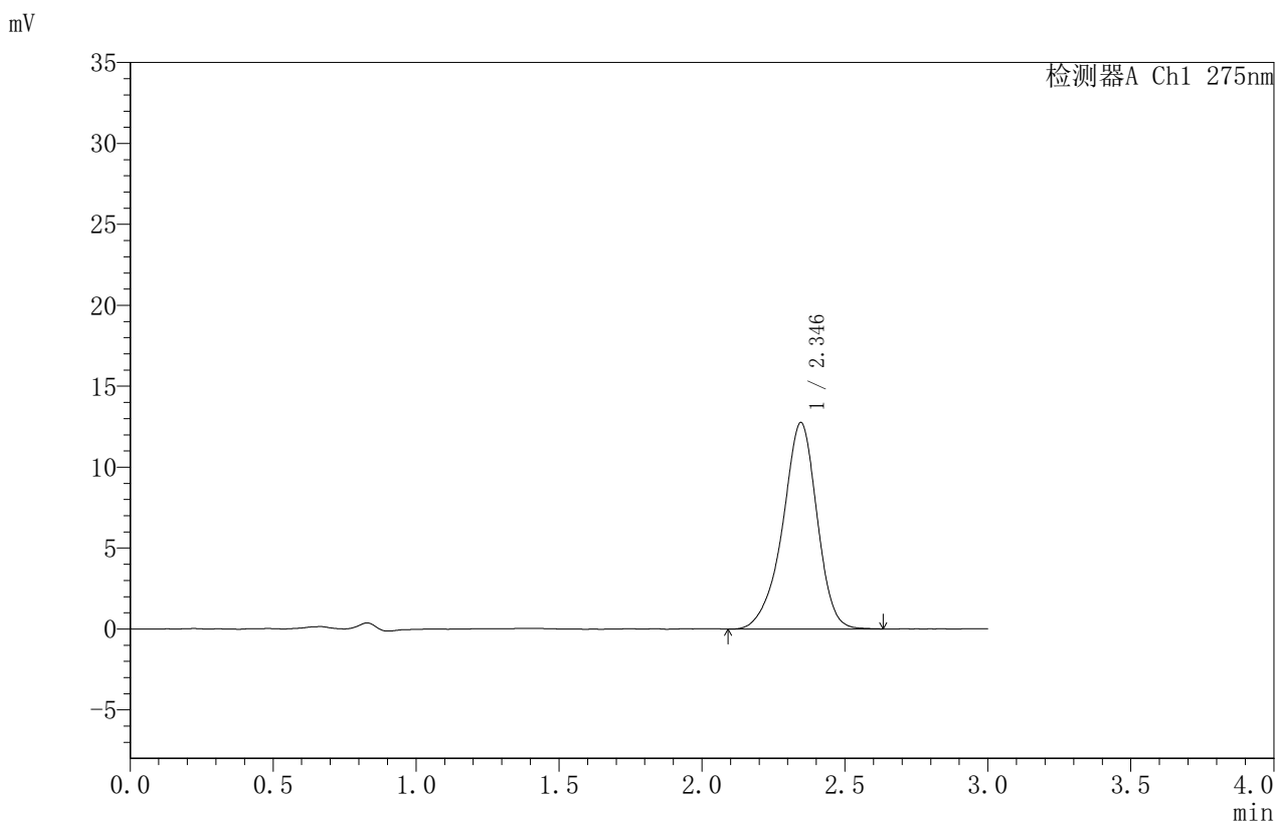


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2096-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:16:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:46
 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	2.346	106922	100.000	12765	1892	0.919	--
总计		106922	100.000	12765			

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

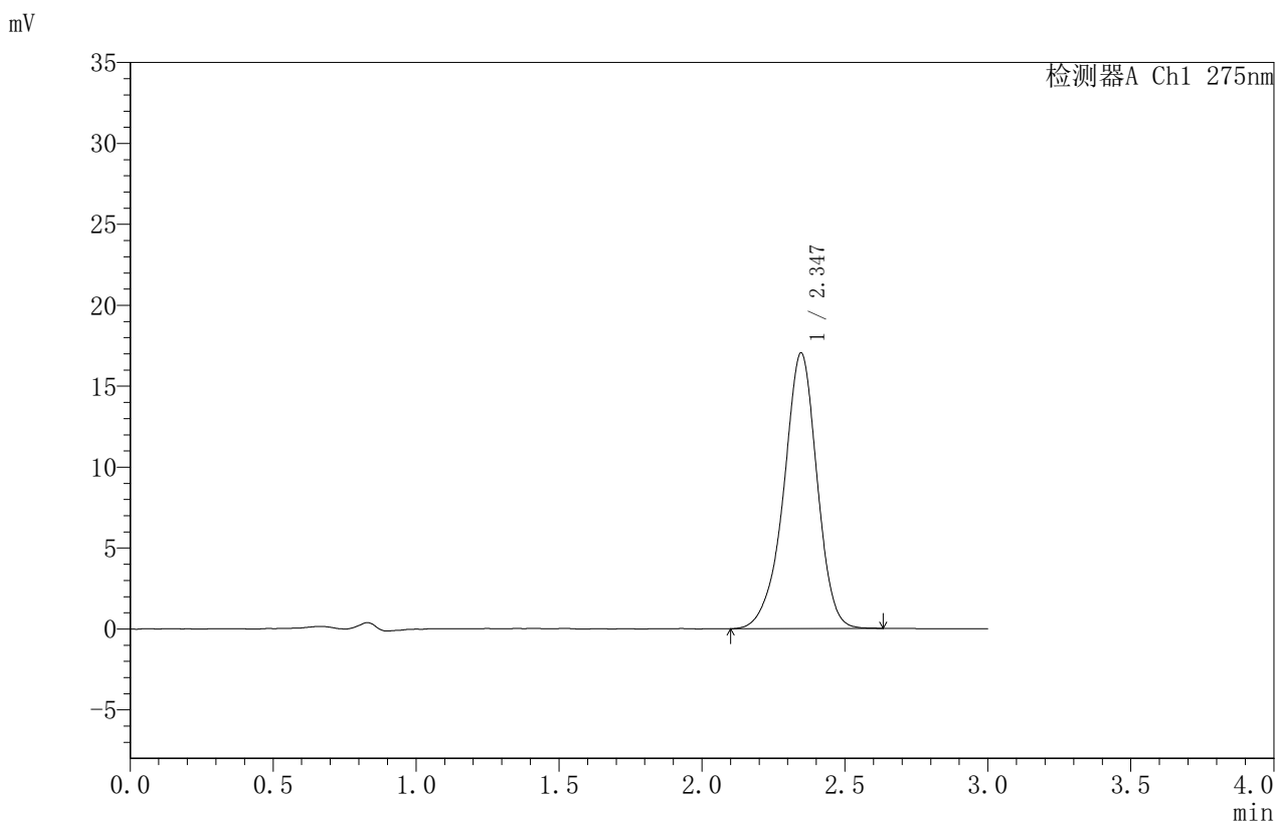


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2097-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 01:19:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:48
 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	2.347	138135	100.000	17042	2015	0.937	--
总计		138135	100.000	17042			

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

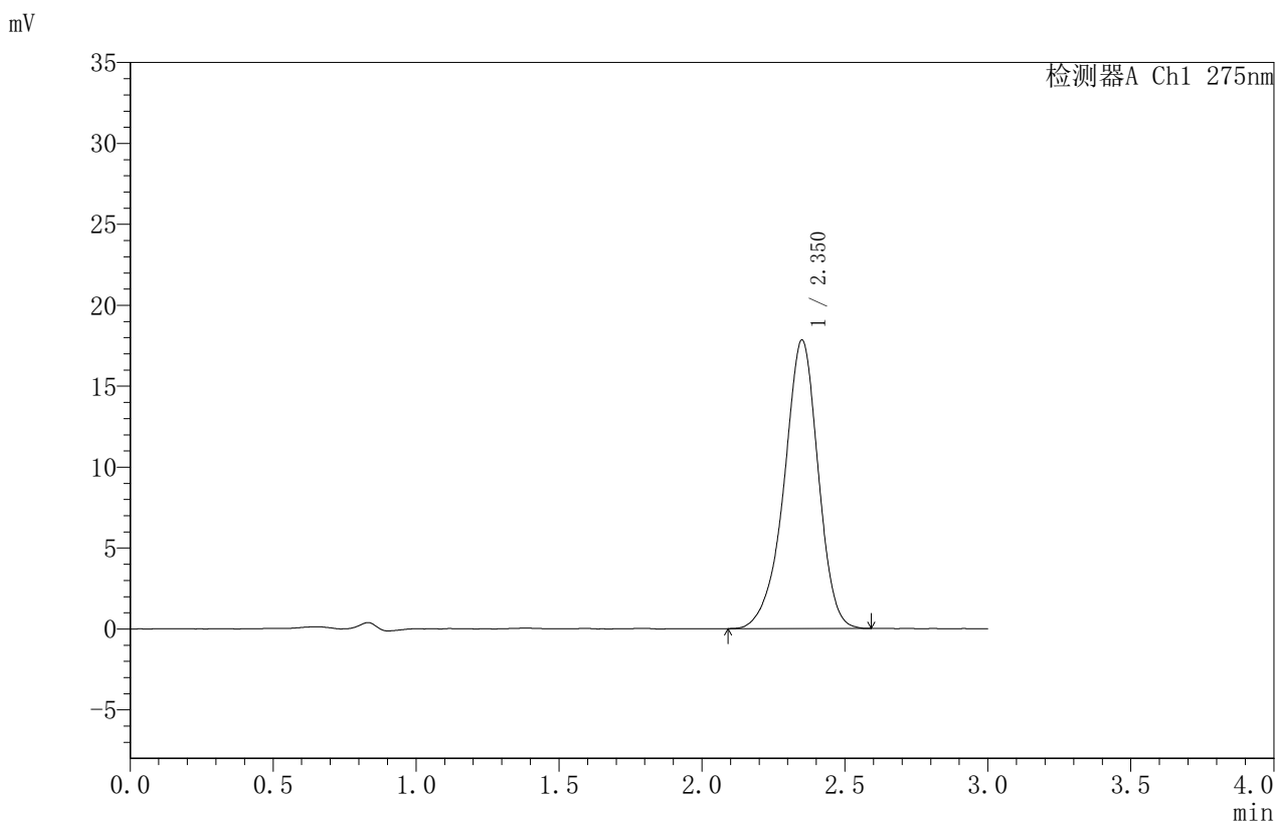


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2098-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 01:22:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 14:23:51
 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	2.350	147804	100.000	17805	1927	0.927	--
总计		147804	100.000	17805			

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

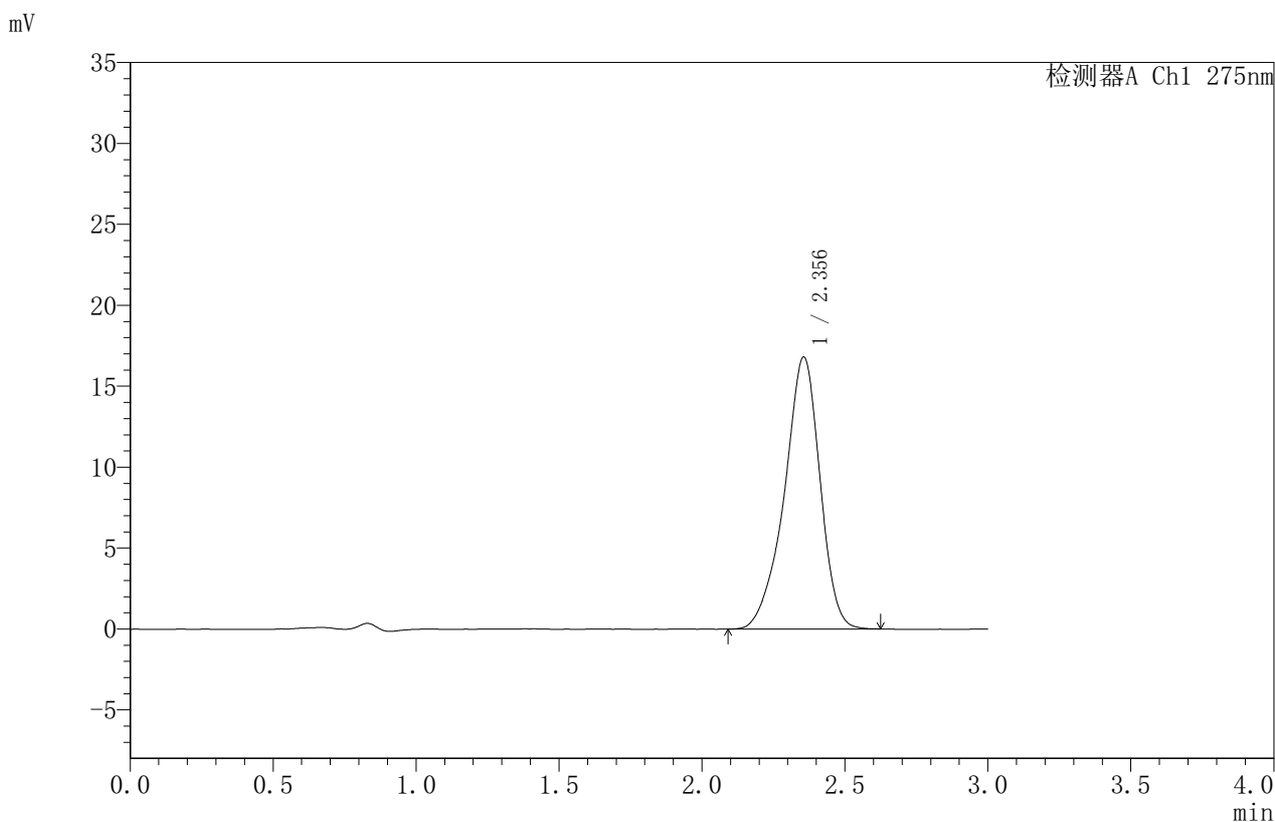


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2099-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:26:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 14:23:54
 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	2.356	145755	100.000	16813	1782	0.901	--
总计		145755	100.000	16813			

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

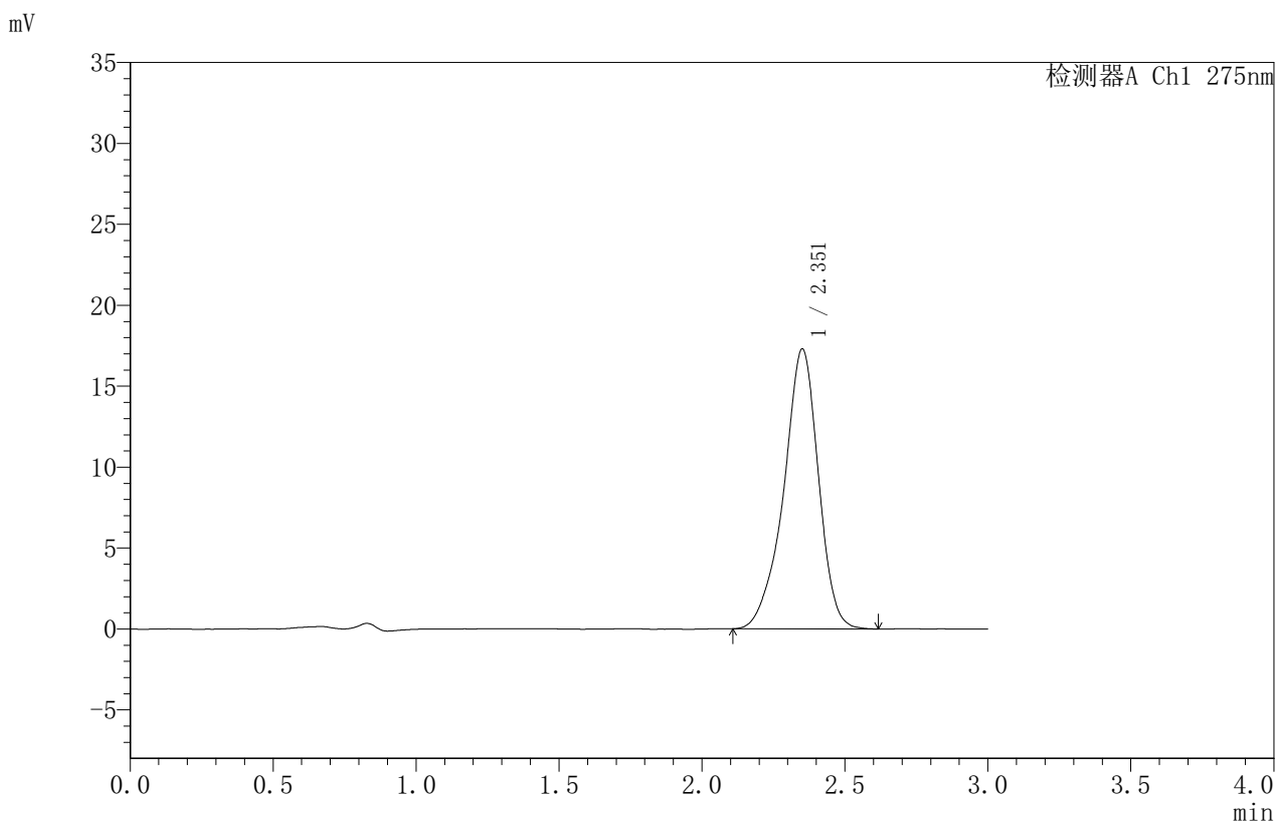


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2101-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:32:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:23:59
 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	2.351	146030	100.000	17243	1898	0.908	--
总计		146030	100.000	17243			

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

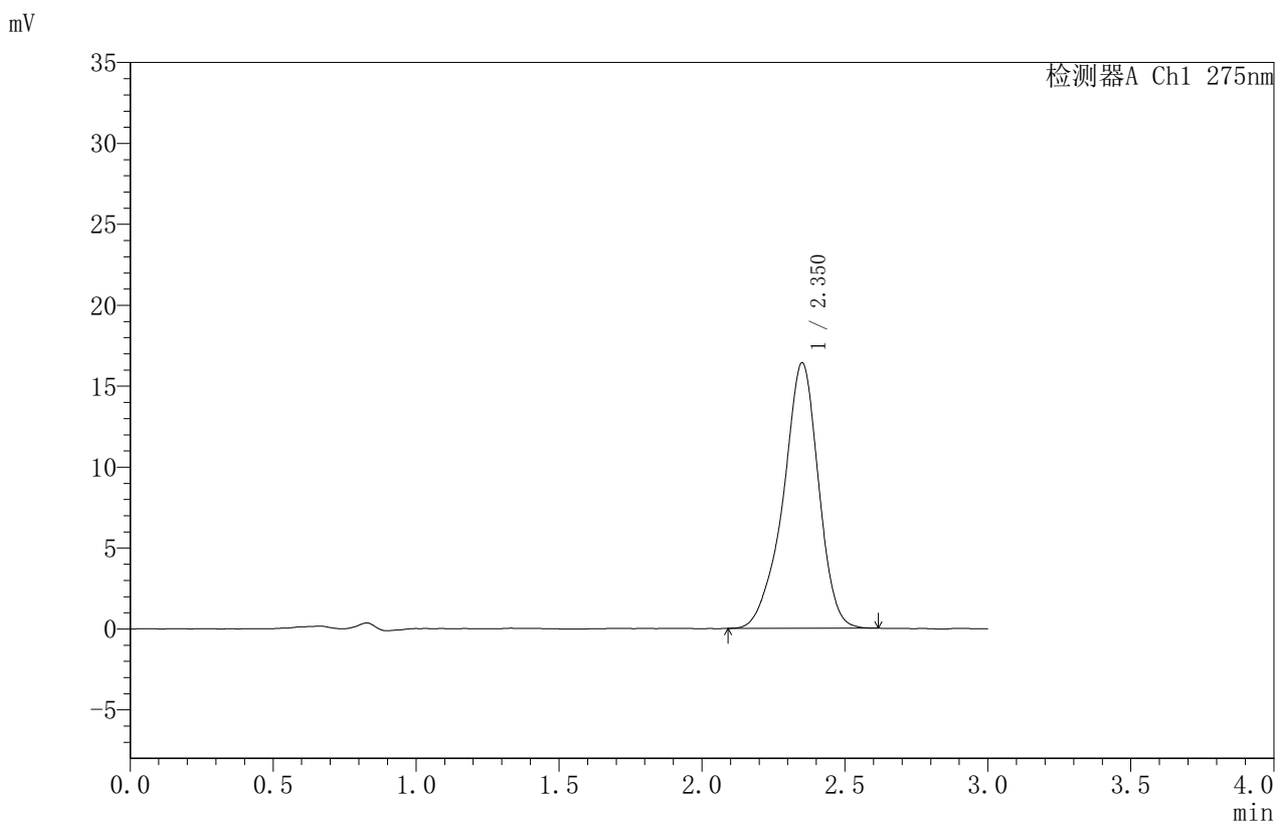


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2102-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:36:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	141089	100.000	16373	1830	0.914	--
总计		141089	100.000	16373			

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

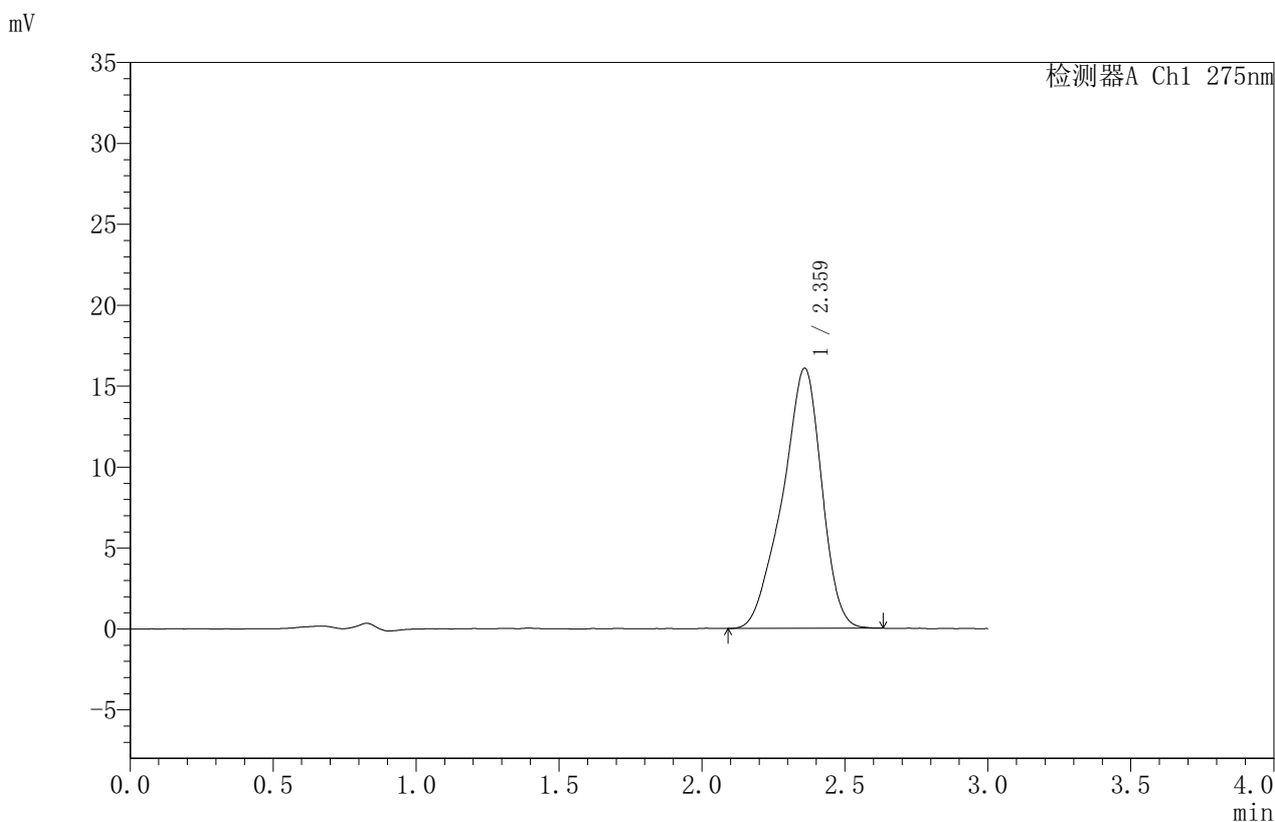


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2103-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:39:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:04
 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	2.359	153559	100.000	16038	1463	0.885	--
总计		153559	100.000	16038			

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

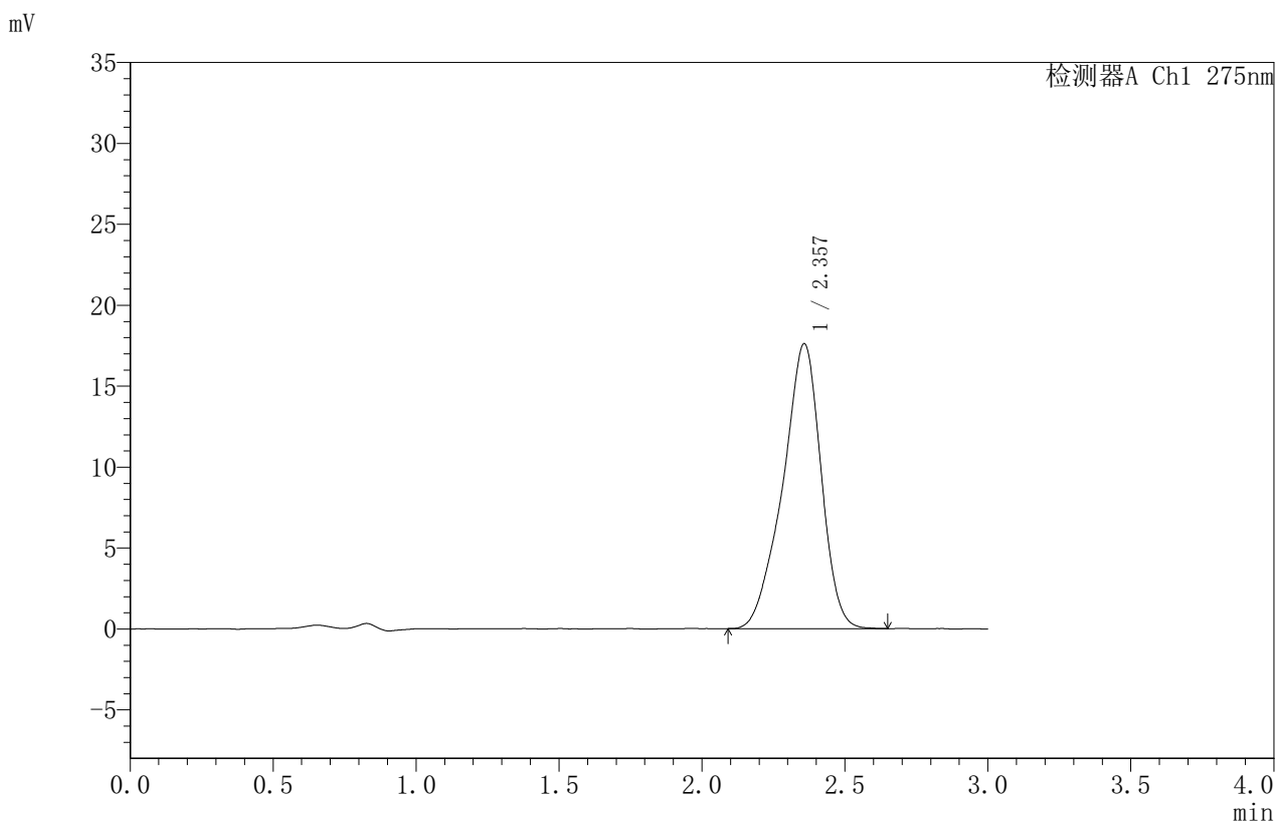


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2105-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 01:46:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	163950	100.000	17590	1537	0.889	--
总计		163950	100.000	17590			

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

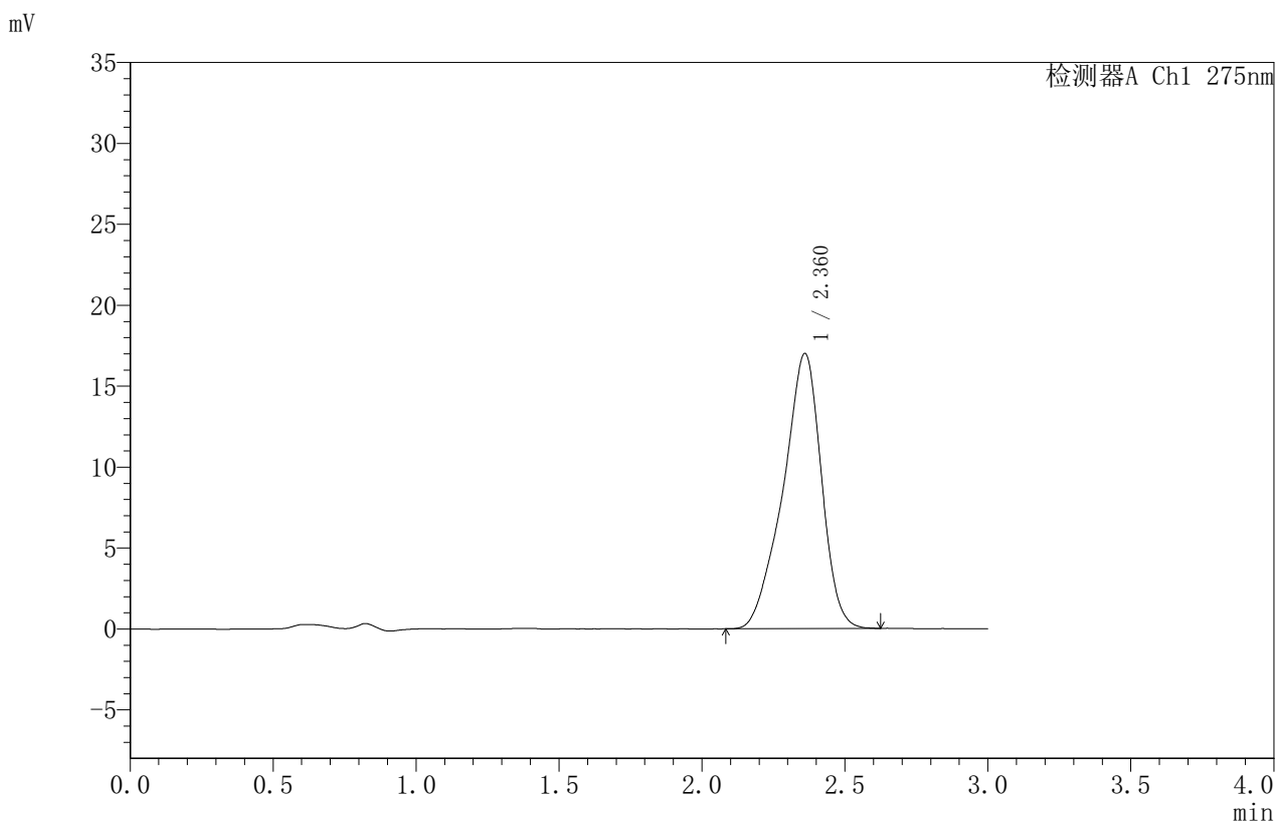


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2106-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 01:49:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:12
 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	2.360	158919	100.000	16970	1539	0.879	--
总计		158919	100.000	16970			

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

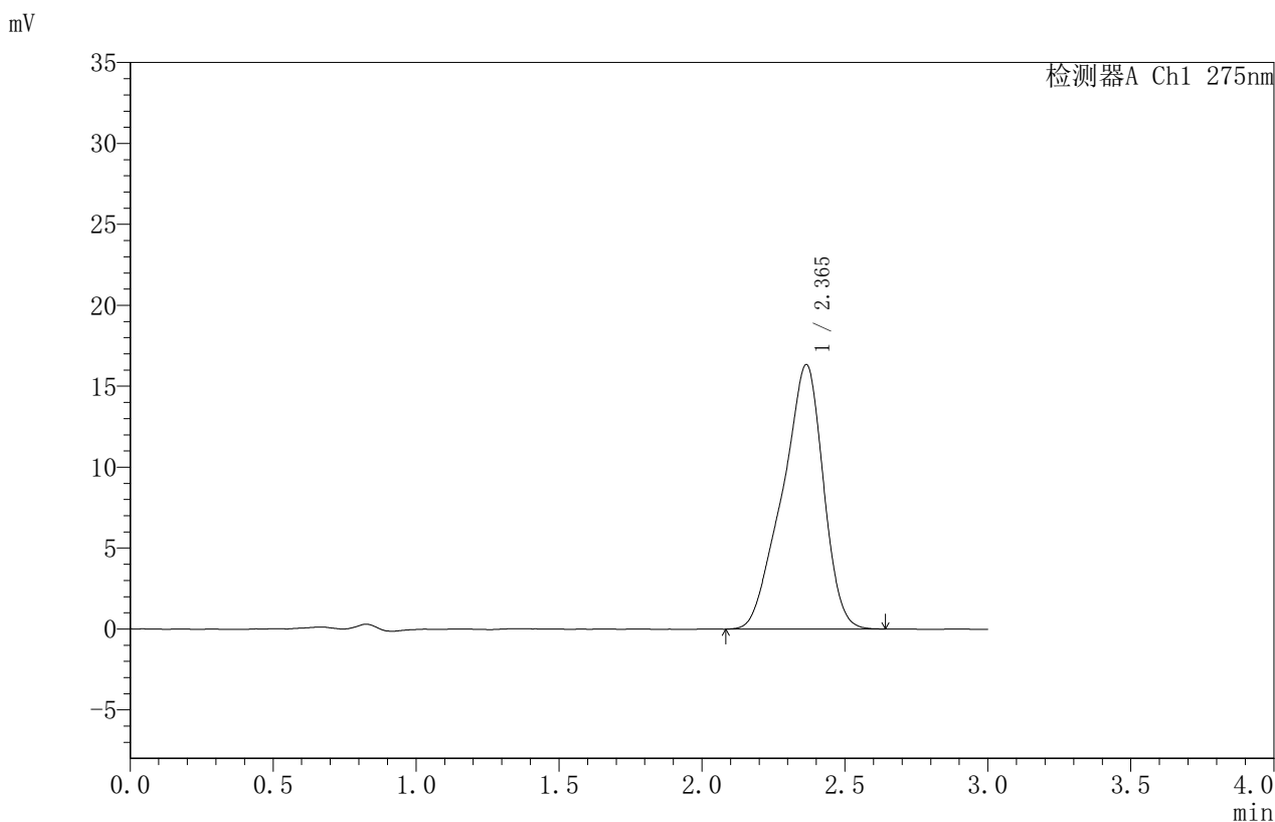


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2107-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:15 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	2.365	162872	100.000	16346	1339	0.872	--
总计		162872	100.000	16346			

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

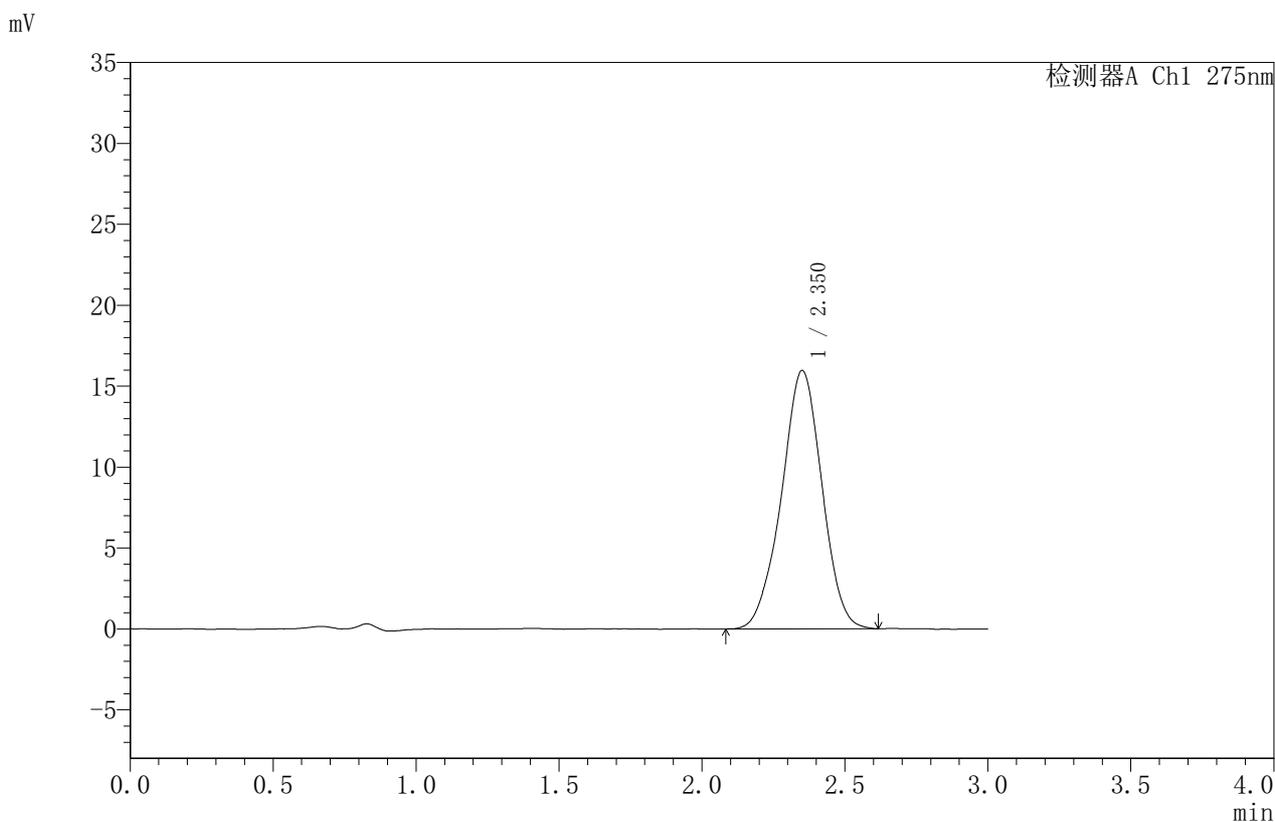


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2108-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:18 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	2.350	157285	100.000	15944	1323	0.980	--
总计		157285	100.000	15944			

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

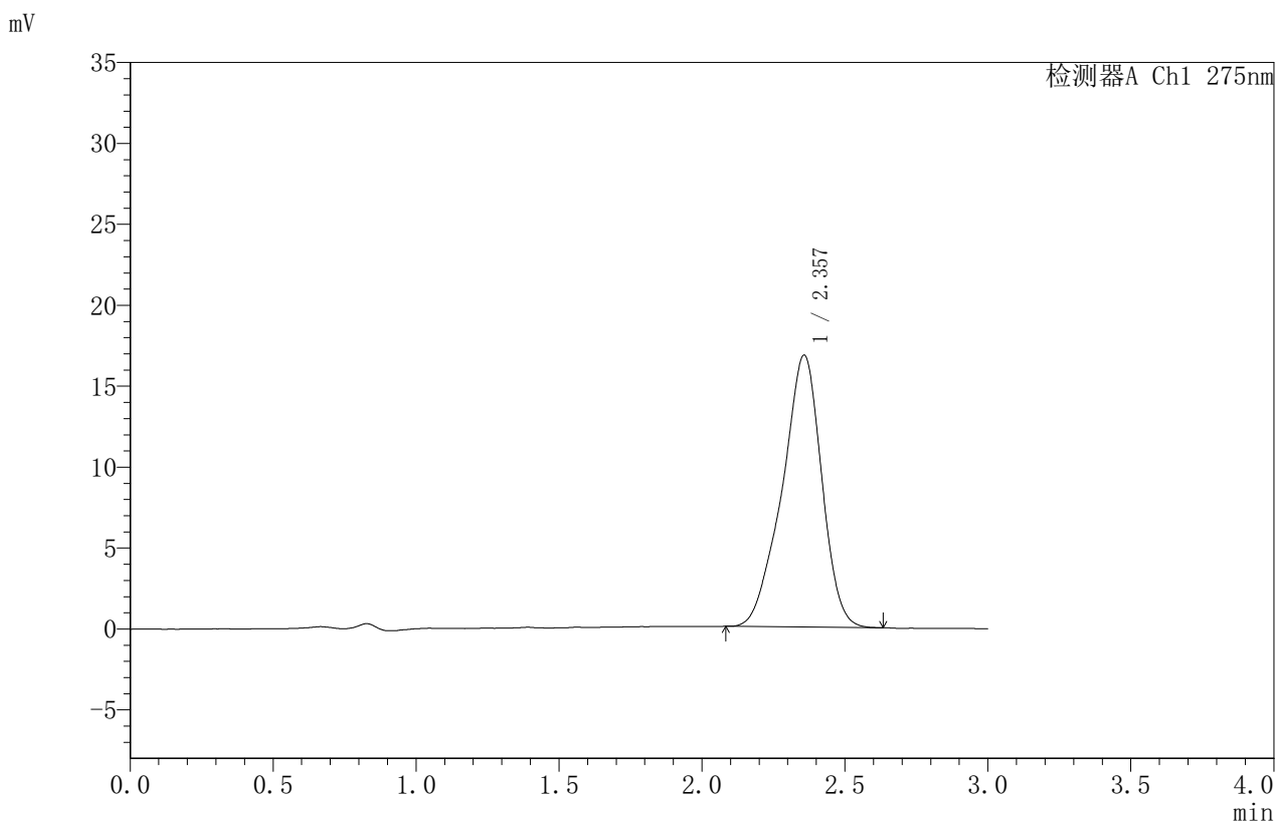


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2109-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 02:00:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	161599	100.000	16795	1439	0.901	--
总计		161599	100.000	16795			

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

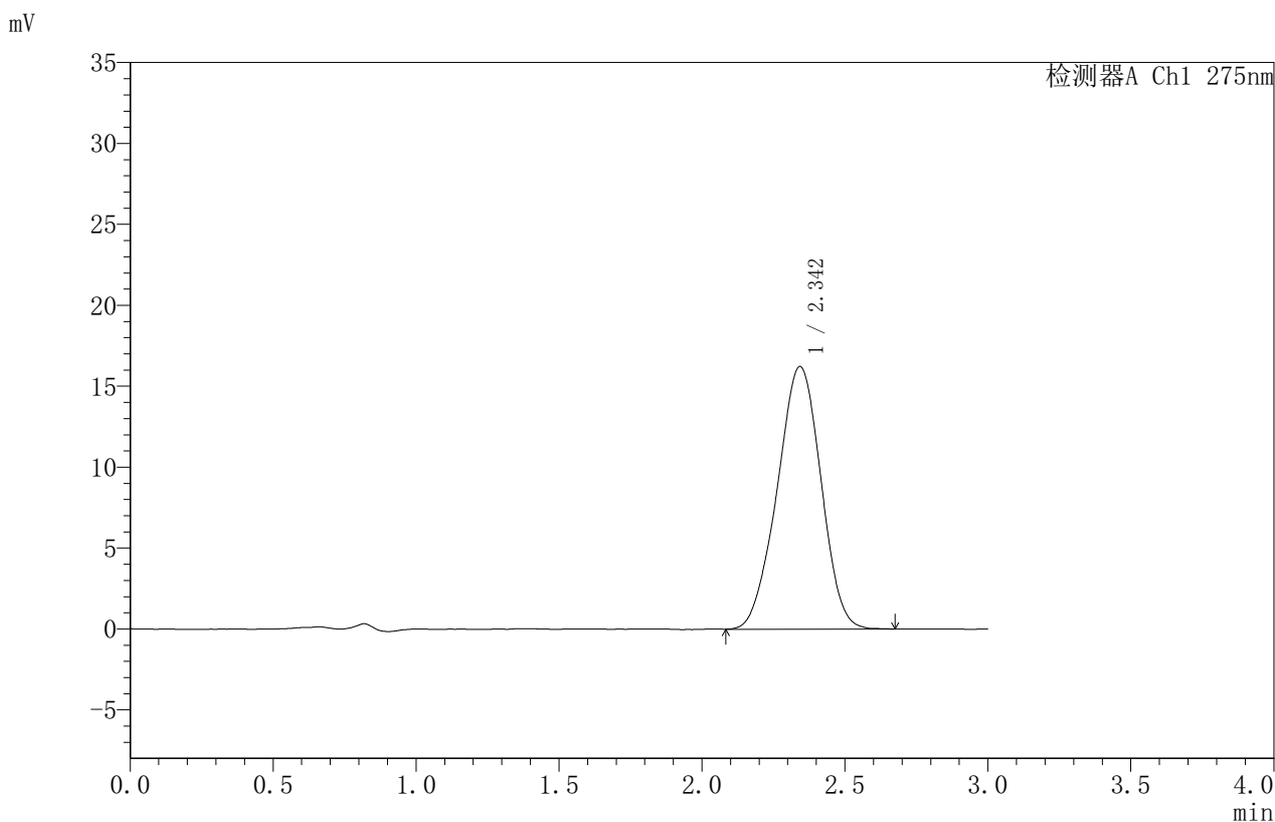


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2110-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:03:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:23
 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	2.342	172617	100.000	16207	1105	0.970	--
总计		172617	100.000	16207			

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

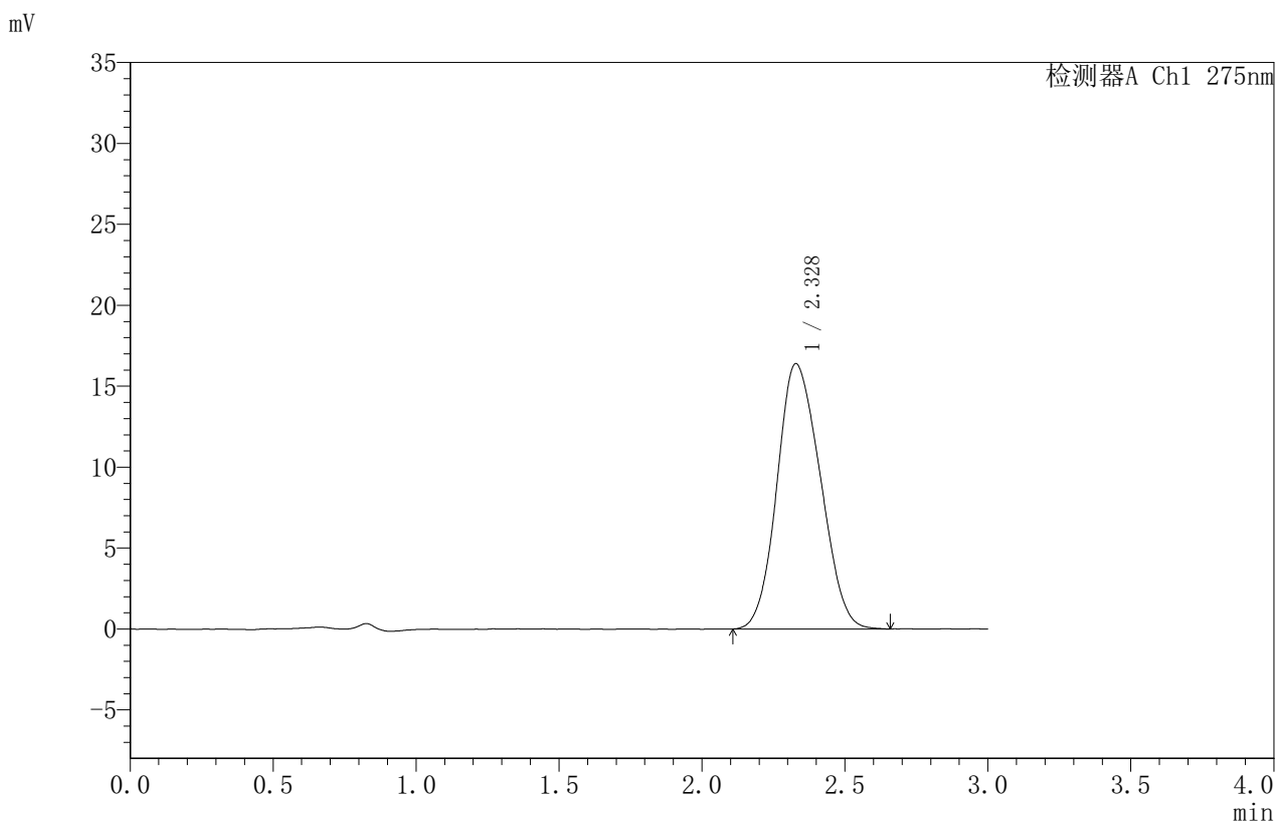


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2111-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 02:06:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:26
 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	2.328	172805	100.000	16388	1080	1.140	--
总计		172805	100.000	16388			

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

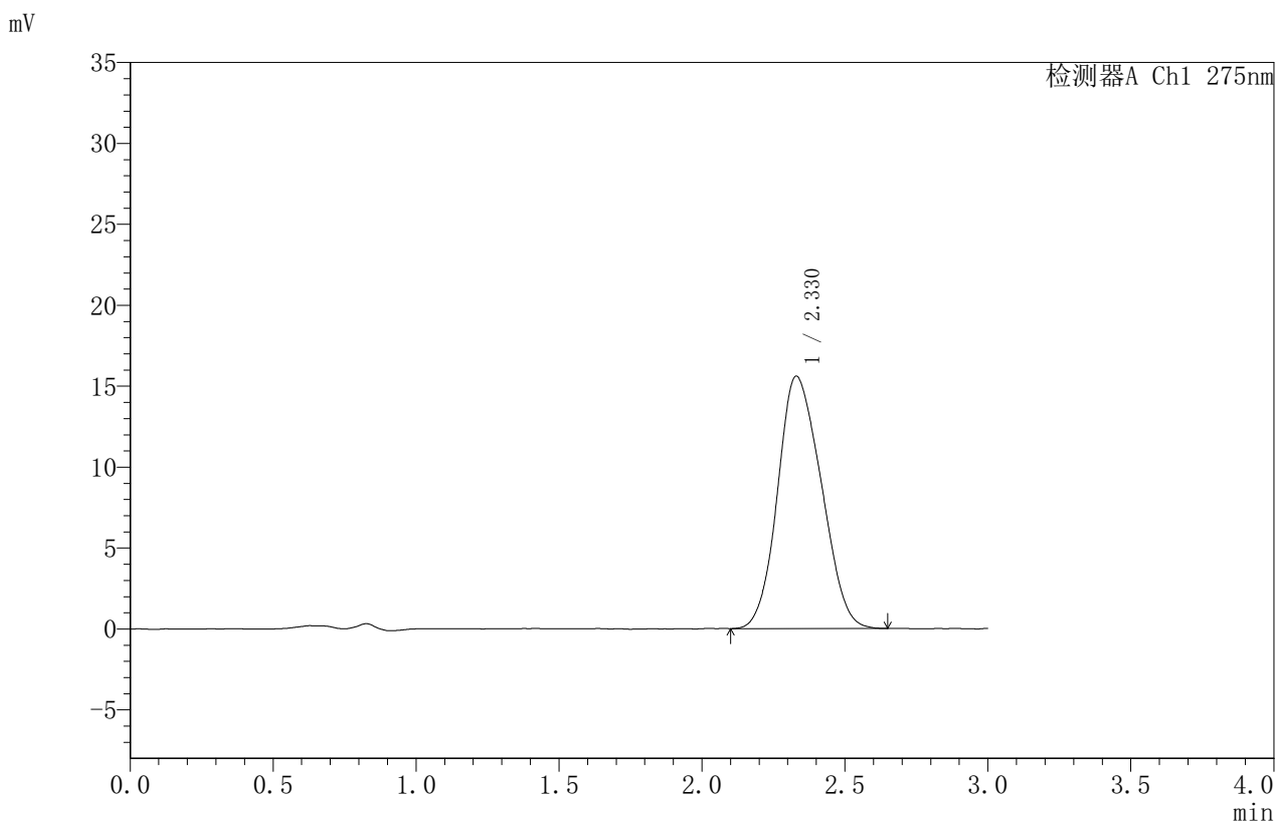


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2112-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 02:10:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:28
 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	2.330	165464	100.000	15592	1059	1.151	--
总计		165464	100.000	15592			

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

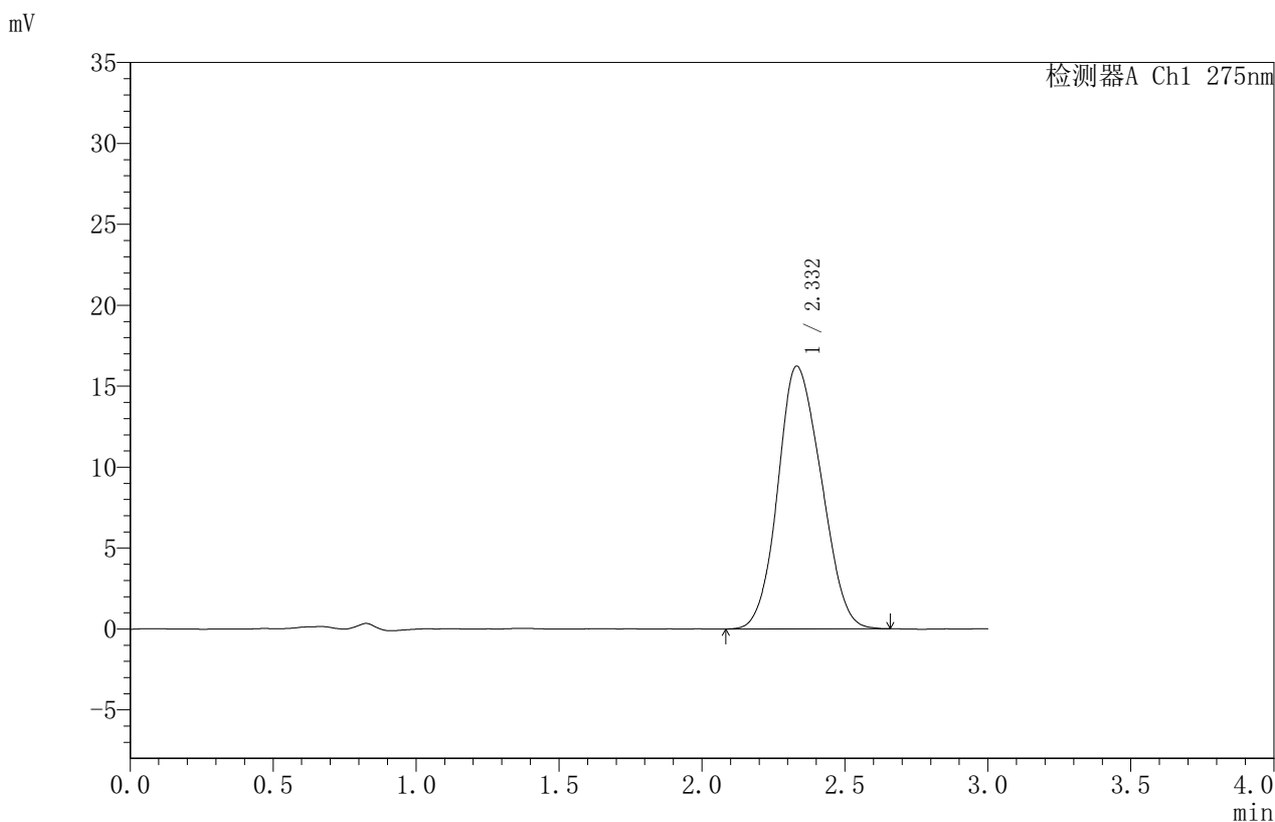


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2113-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:13:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	171636	100.000	16240	1076	1.132	--
总计		171636	100.000	16240			

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

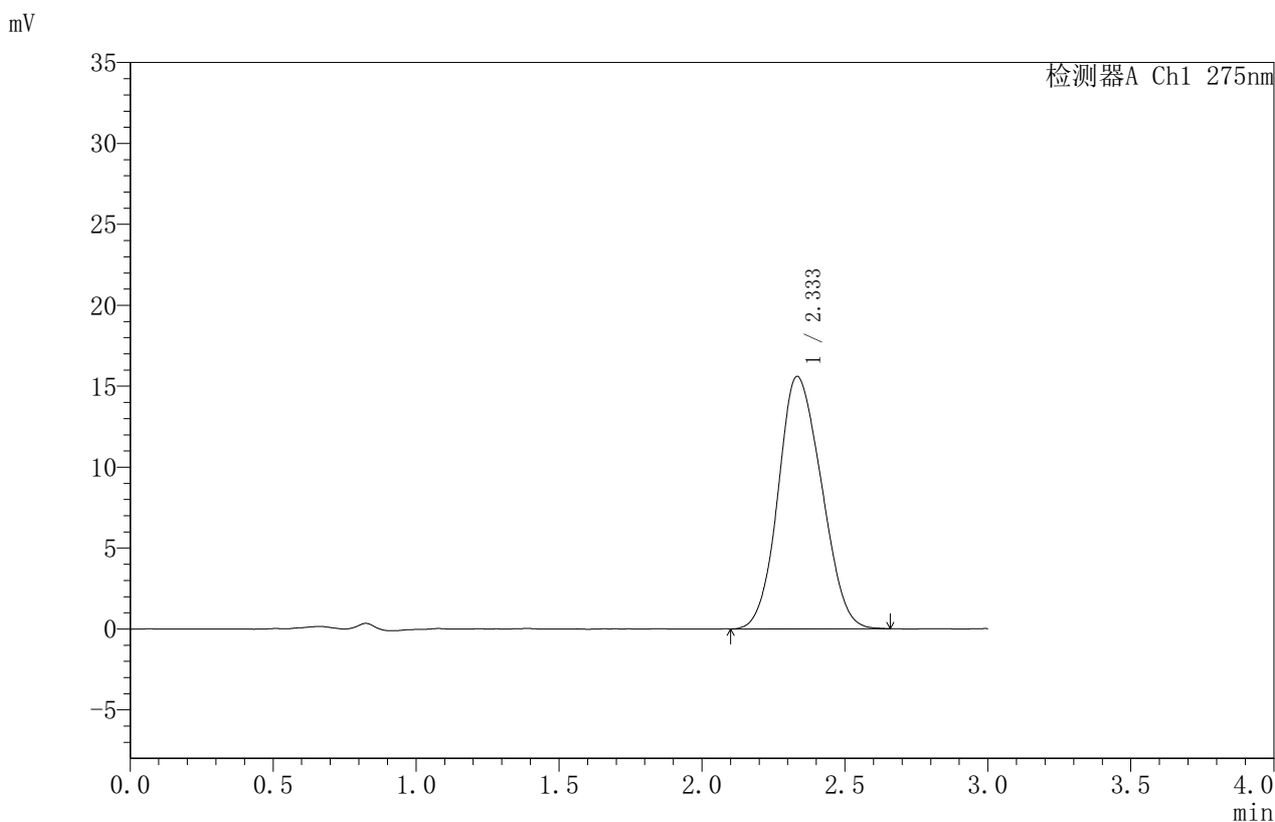


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2114-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:16:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:34
 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	2.333	164607	100.000	15586	1090	1.130	--
总计		164607	100.000	15586			

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

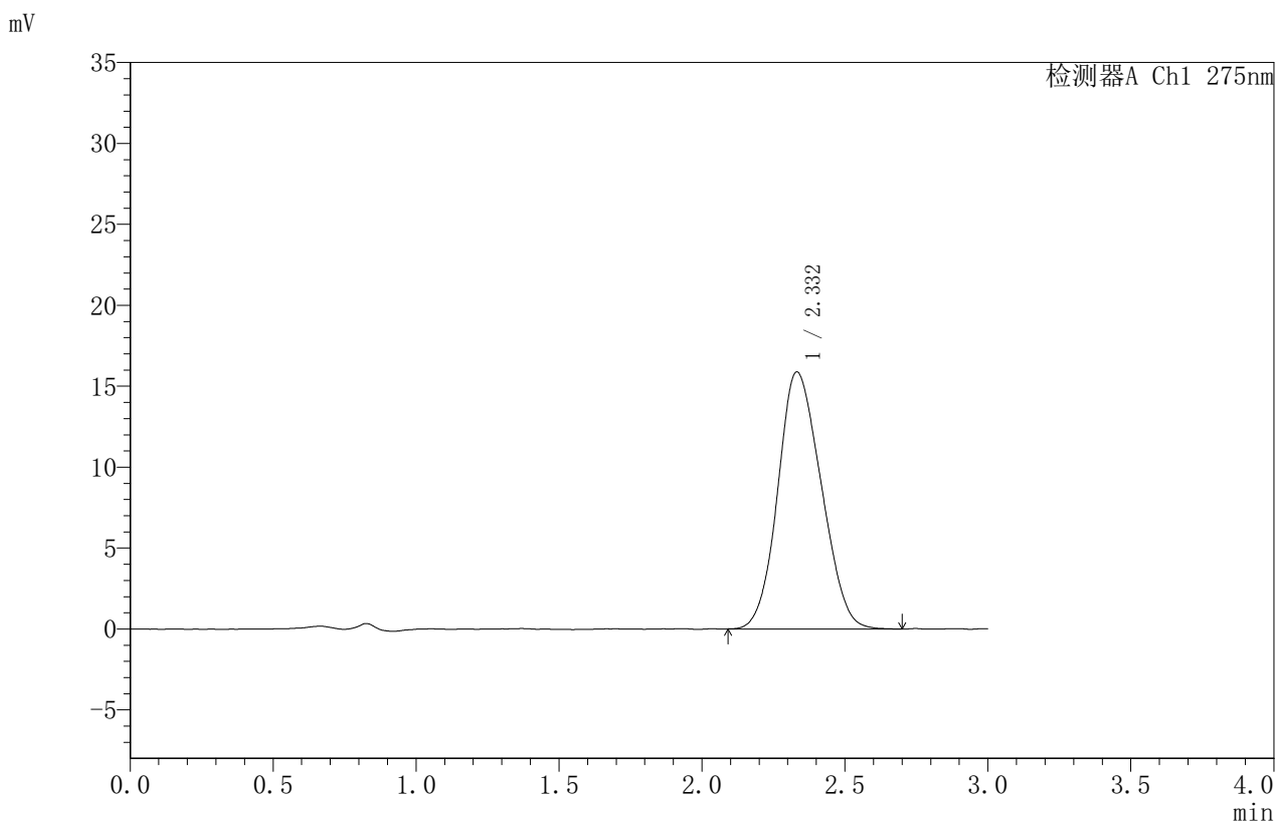


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2115-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:37 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	2.332	167800	100.000	15887	1072	1.137	--
总计		167800	100.000	15887			

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

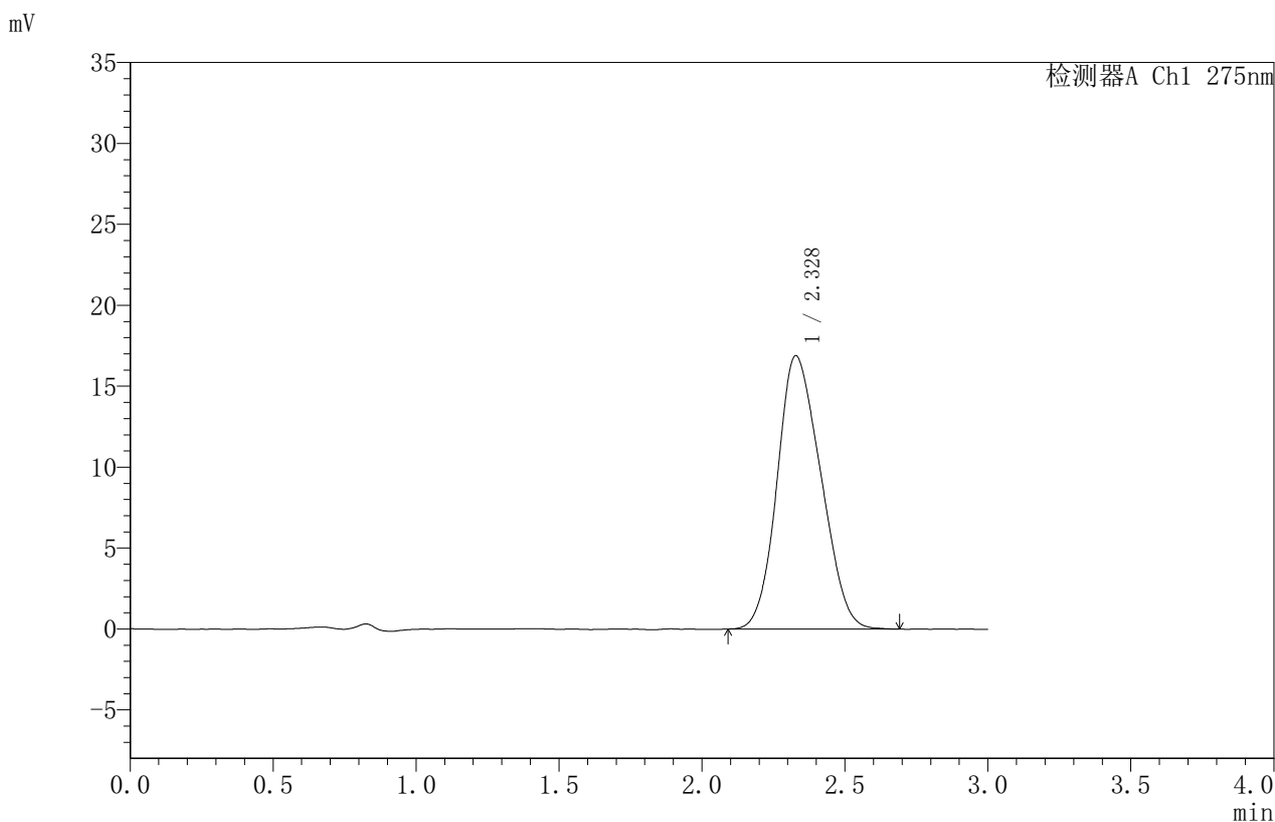


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2116-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 02:23:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:40
 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	2.328	179659	100.000	16892	1026	1.166	--
总计		179659	100.000	16892			

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

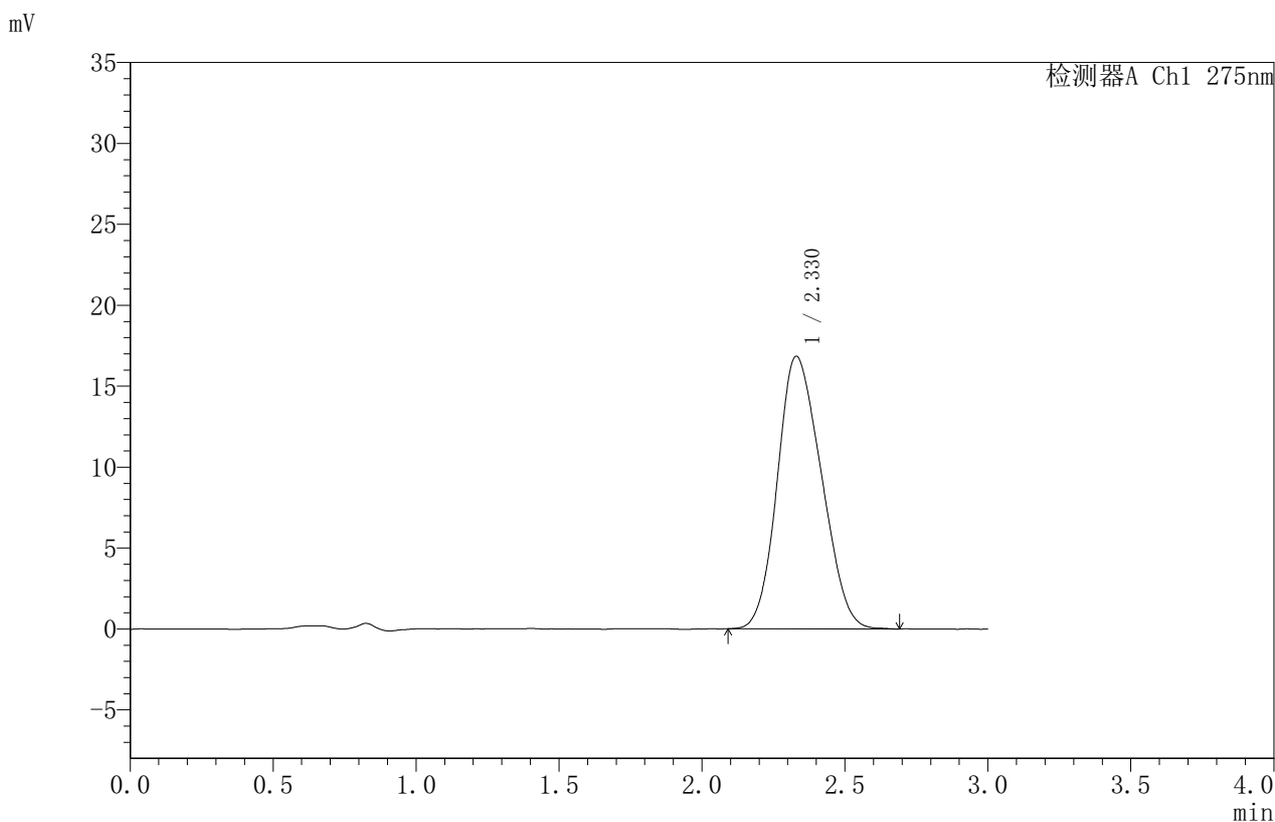


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2117-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:43 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	2.330	180436	100.000	16850	1023	1.170	--
总计		180436	100.000	16850			

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

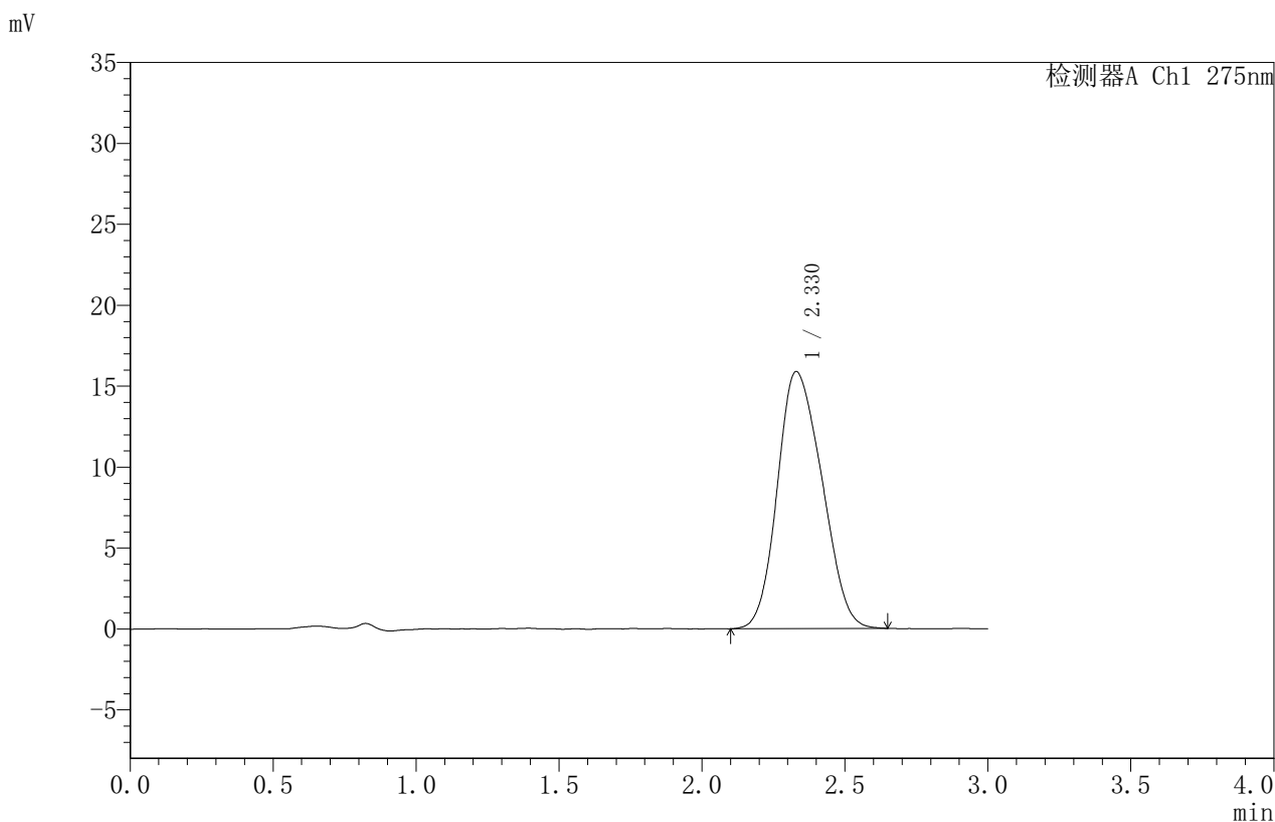


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2118-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 14:24:46 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	2.330	172295	100.000	15892	1021	1.174	--
总计		172295	100.000	15892			

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

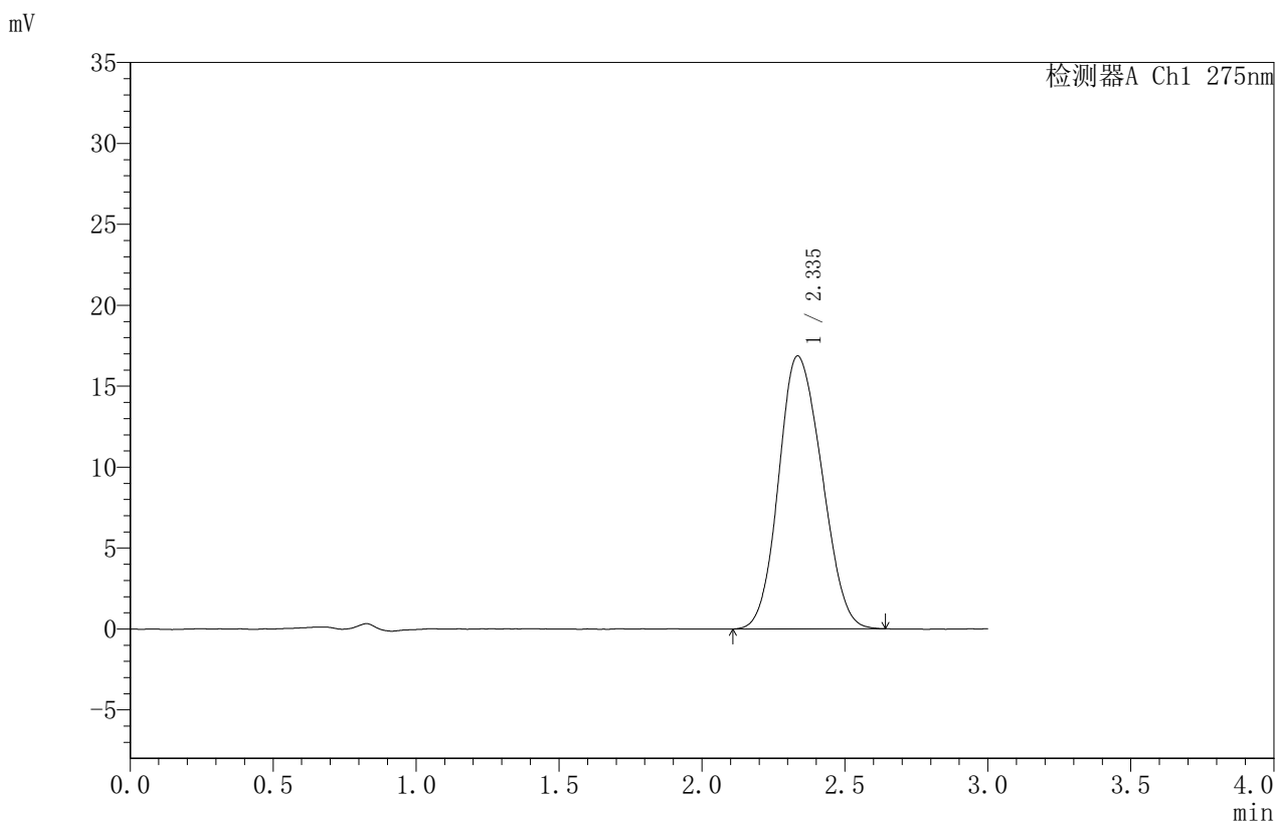


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2119-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:49 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	2.335	177375	100.000	16848	1115	1.138	--
总计		177375	100.000	16848			

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

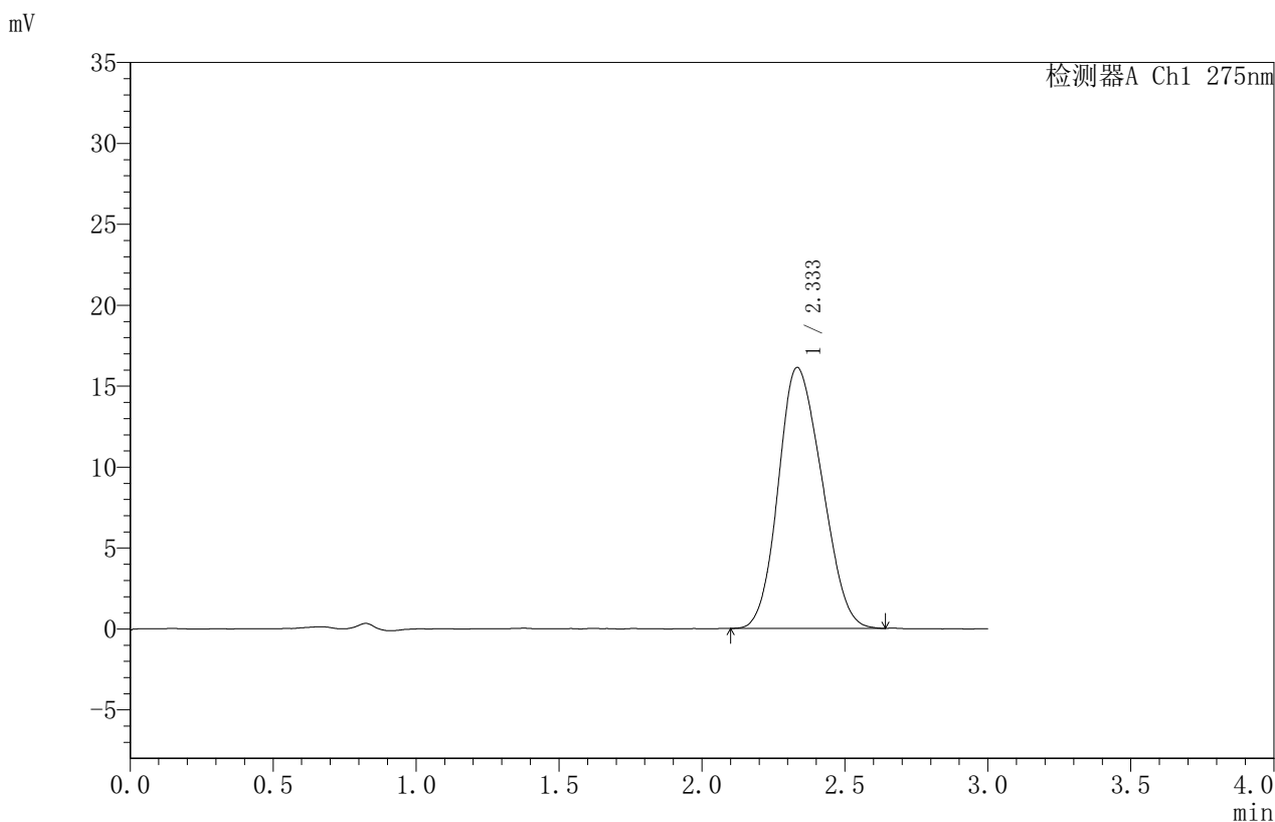


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2120-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:52 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	2.333	171443	100.000	16118	1049	1.164	--
总计		171443	100.000	16118			

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

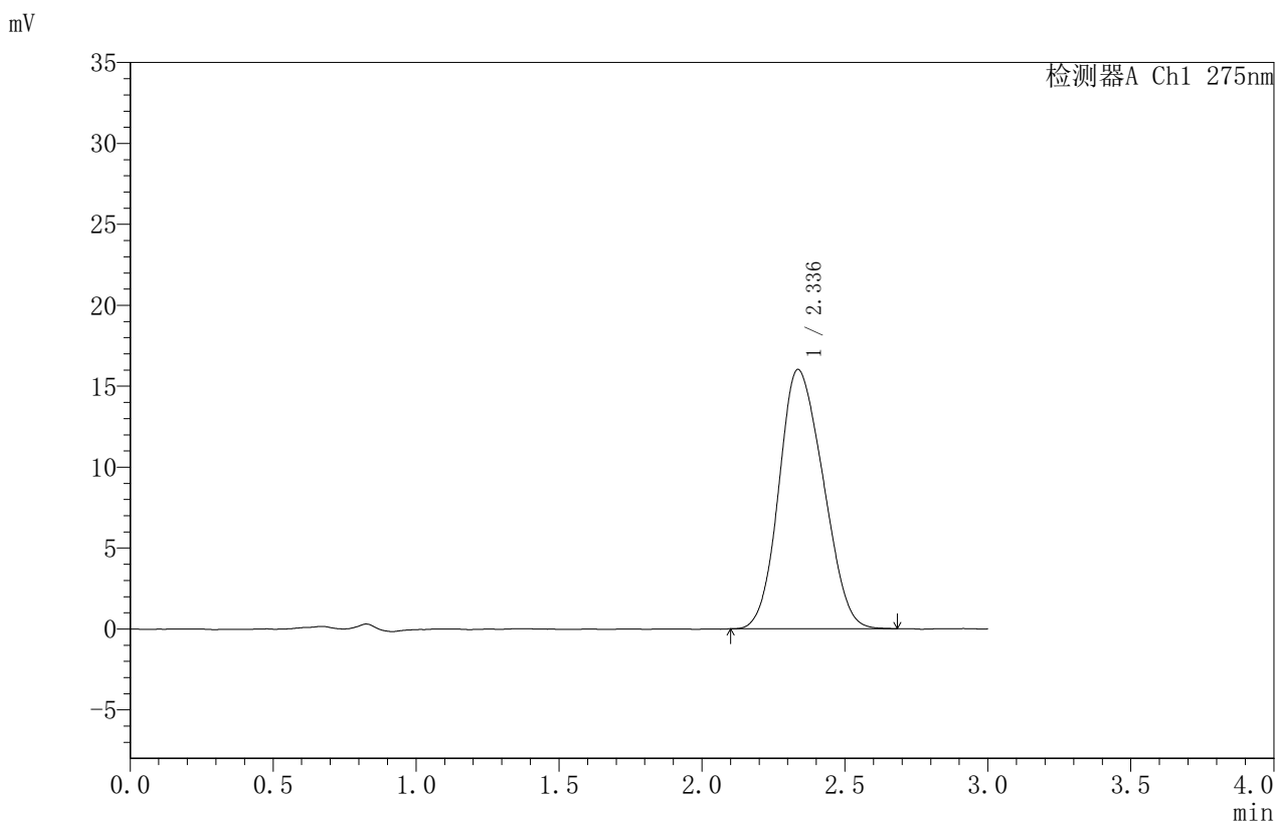


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2121-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-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: 2026/03/06 02:40:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:54
 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	2.336	172438	100.000	16020	1036	1.154	--
总计		172438	100.000	16020			

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

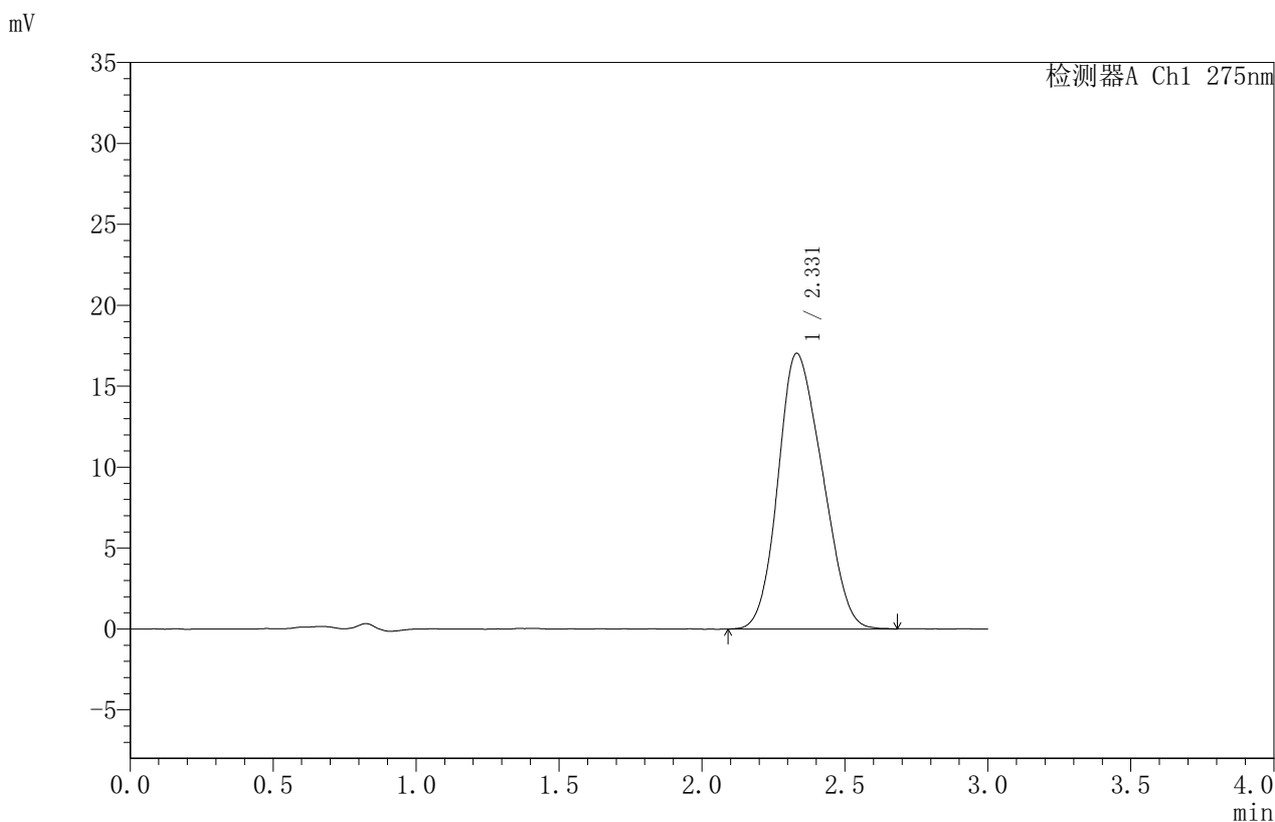


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2122-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-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: 2026/03/06 02:43:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:24:57
 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	2.331	183167	100.000	17033	996	1.180	--
总计		183167	100.000	17033			

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

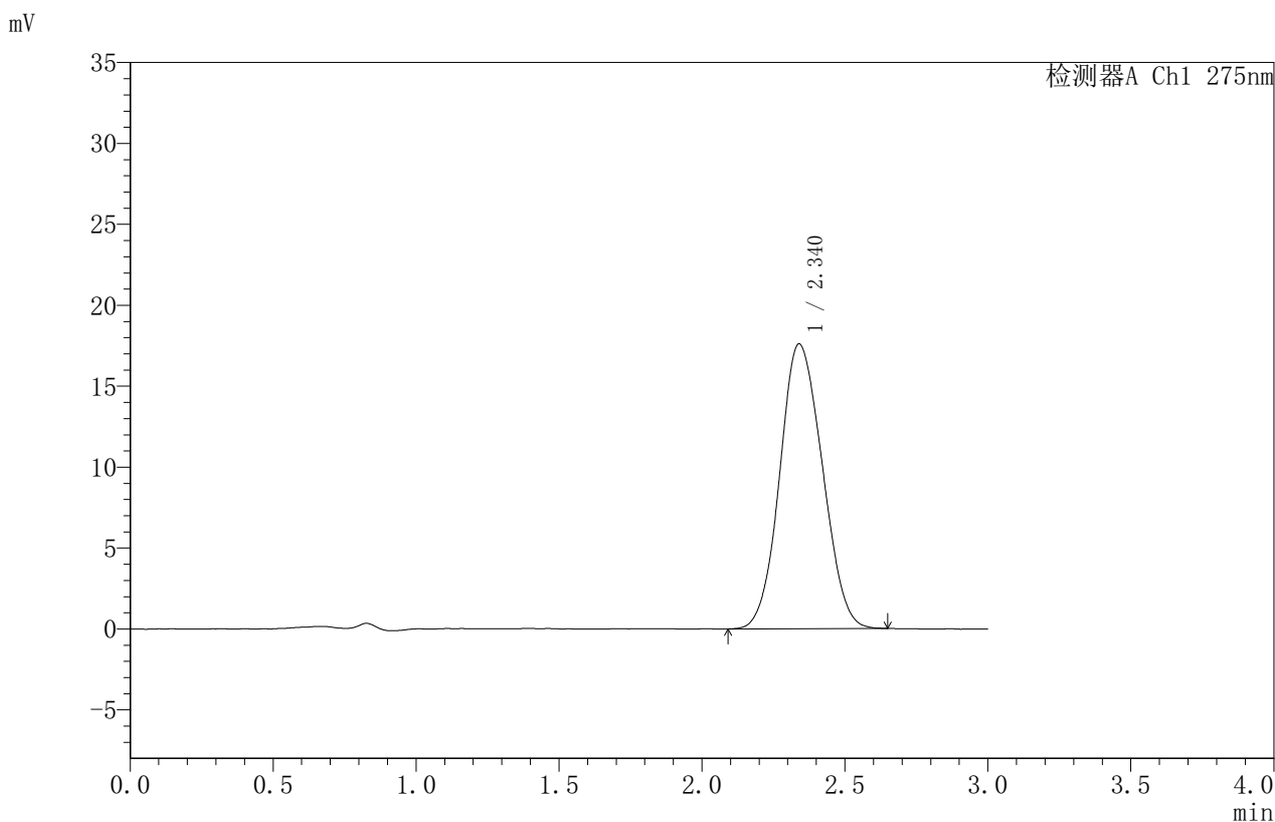


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2123-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:00 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	2.340	182394	100.000	17603	1154	1.098	--
总计		182394	100.000	17603			

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

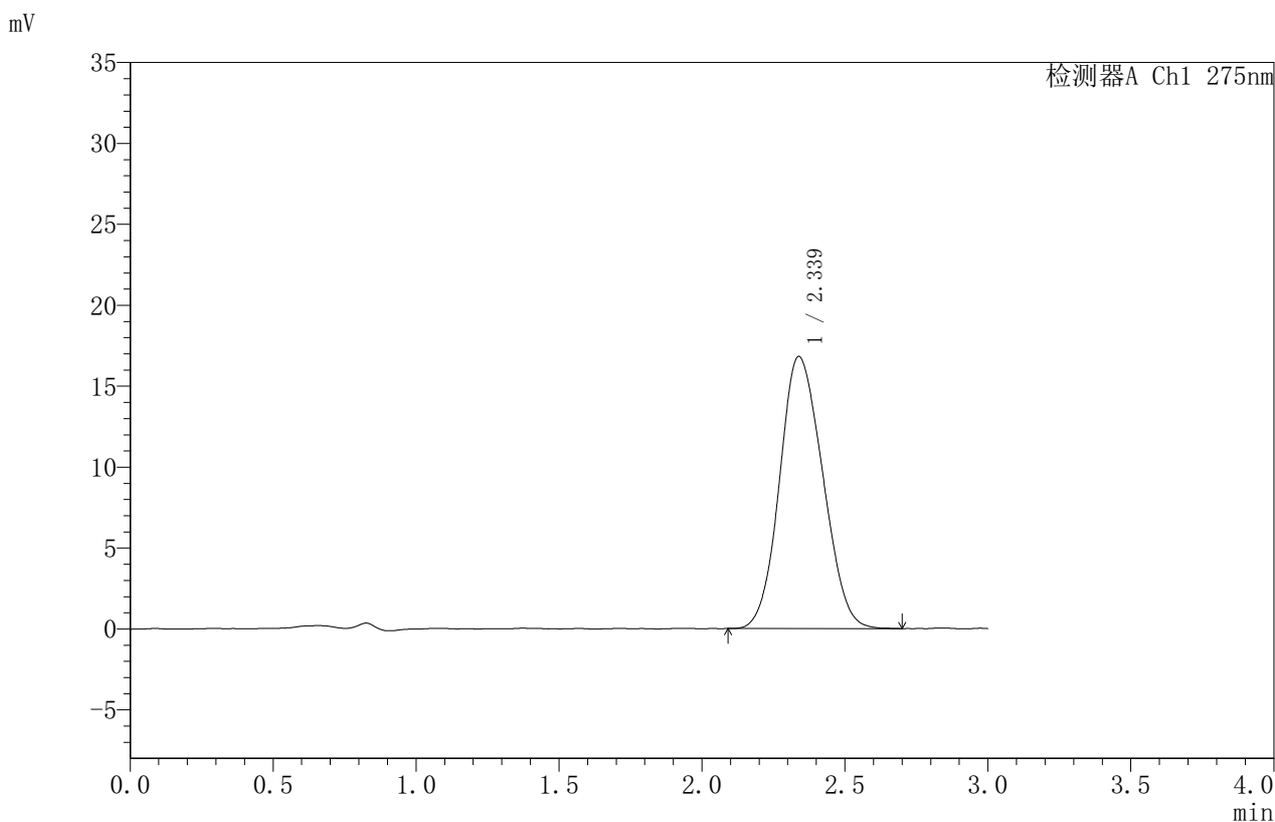


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2124-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:03 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	2.339	176554	100.000	16816	1112	1.123	--
总计		176554	100.000	16816			

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

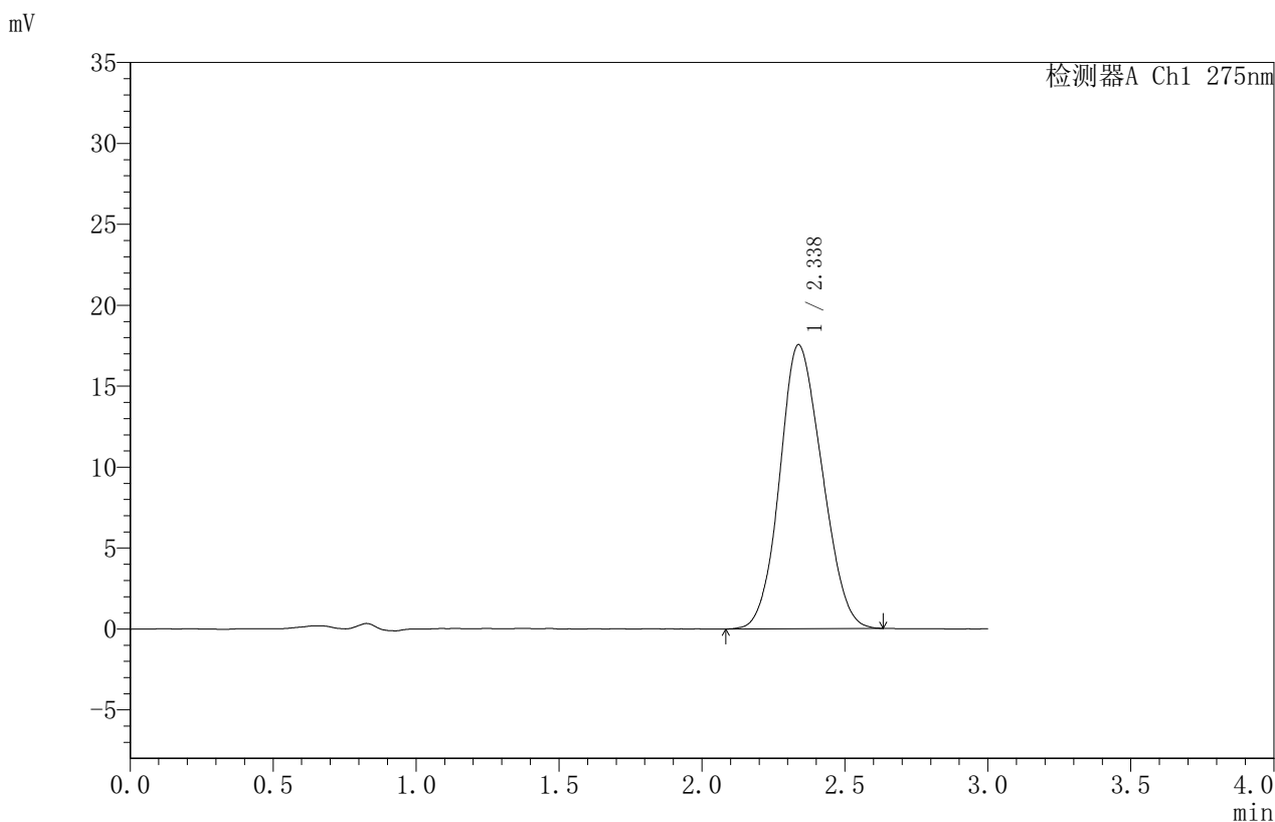


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2125-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:05 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	2.338	180949	100.000	17552	1131	1.125	--
总计		180949	100.000	17552			

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

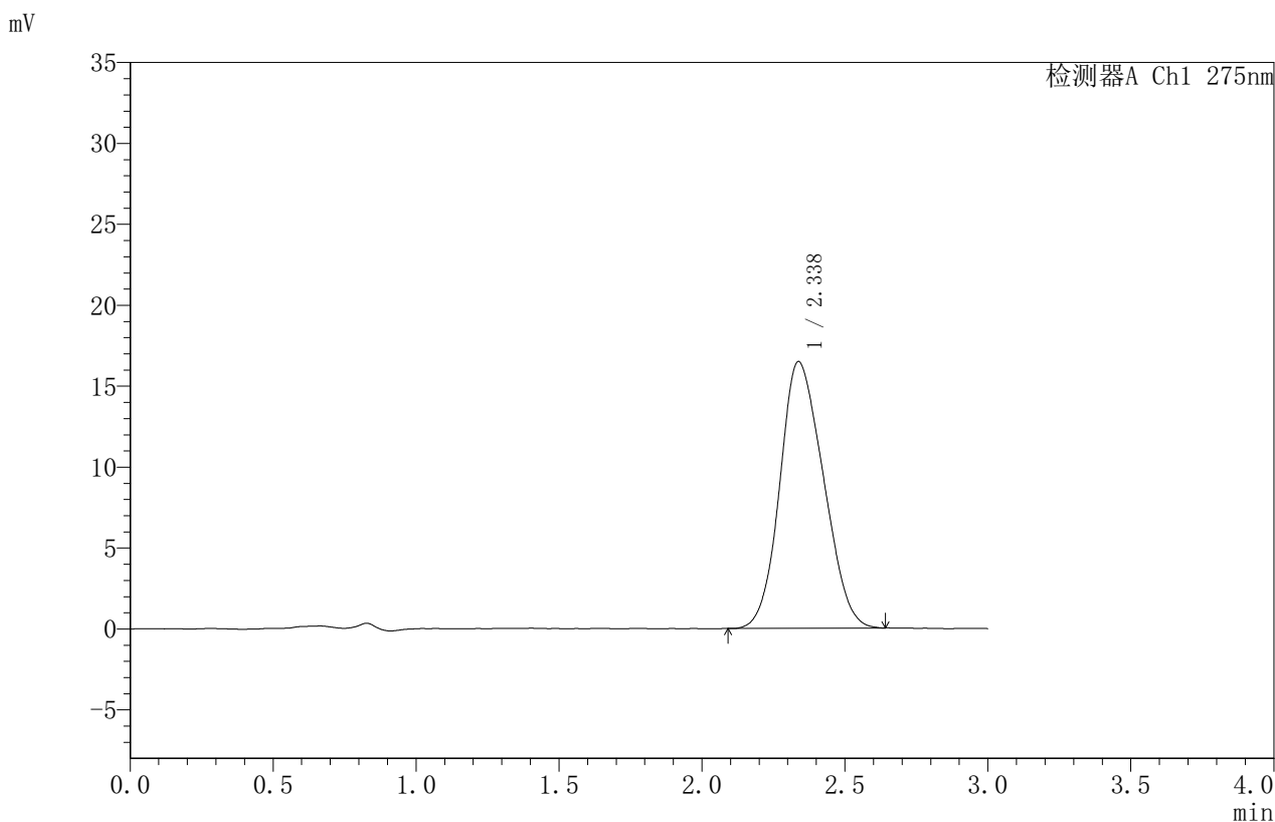


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2127-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:00:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:11 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	2.338	174854	100.000	16490	1059	1.158	--
总计		174854	100.000	16490			

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

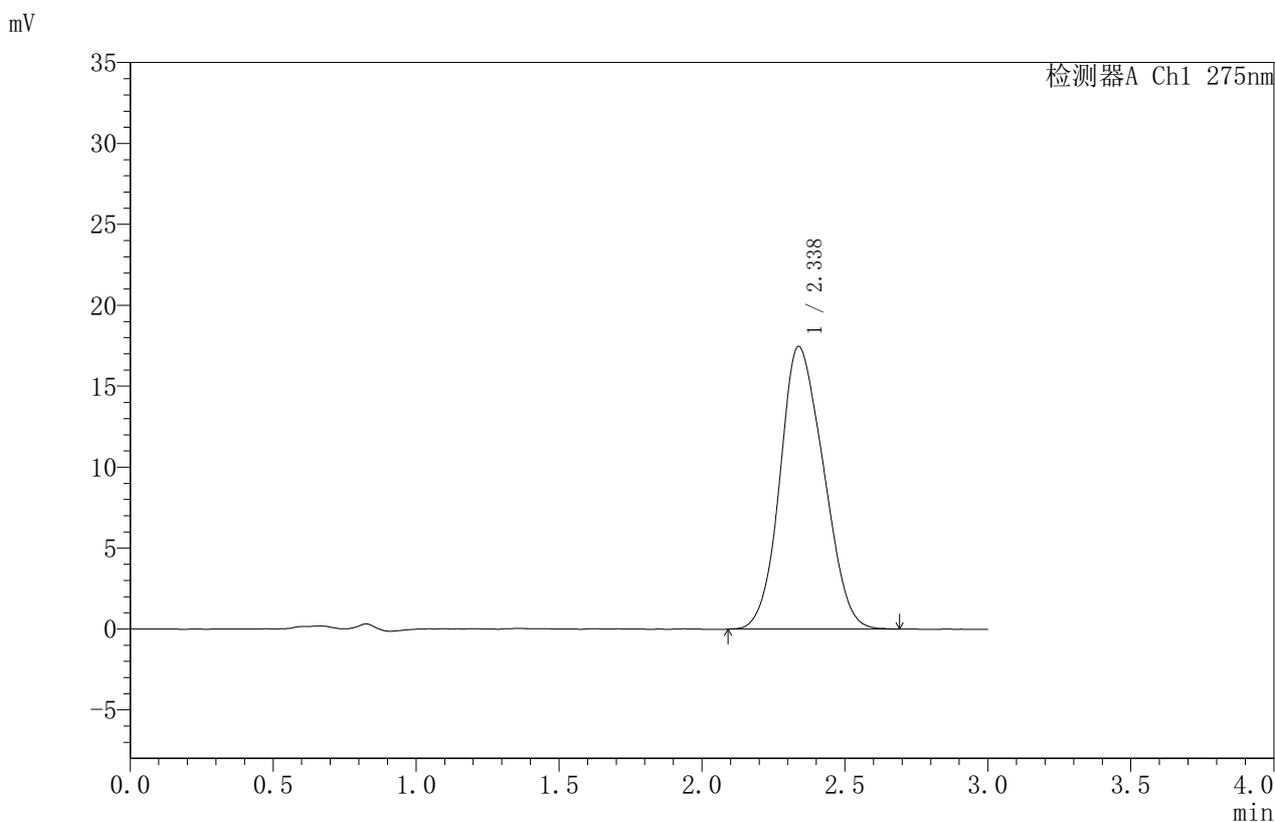


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2128-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:04:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	185133	100.000	17477	1070	1.147	--
总计		185133	100.000	17477			

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

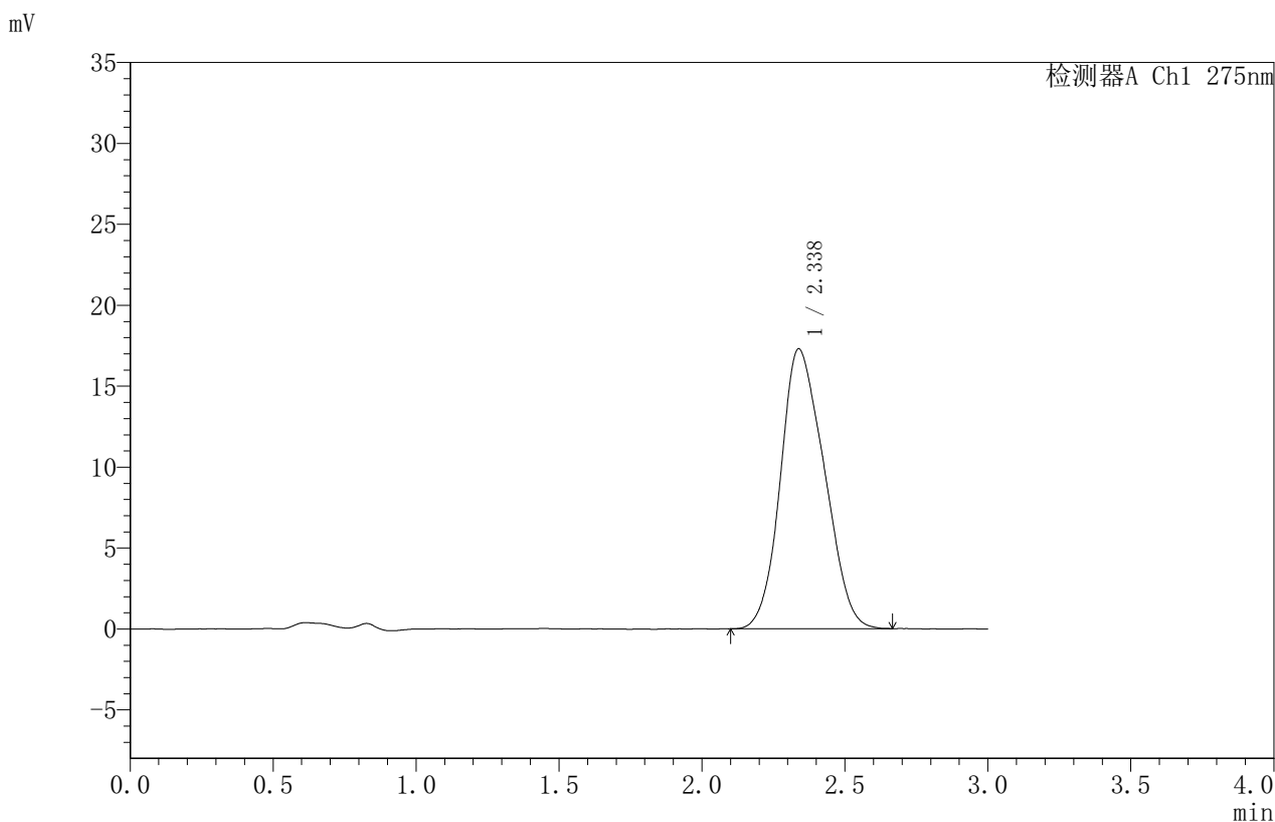


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2129-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:16 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	2.338	184325	100.000	17304	1035	1.171	--
总计		184325	100.000	17304			

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

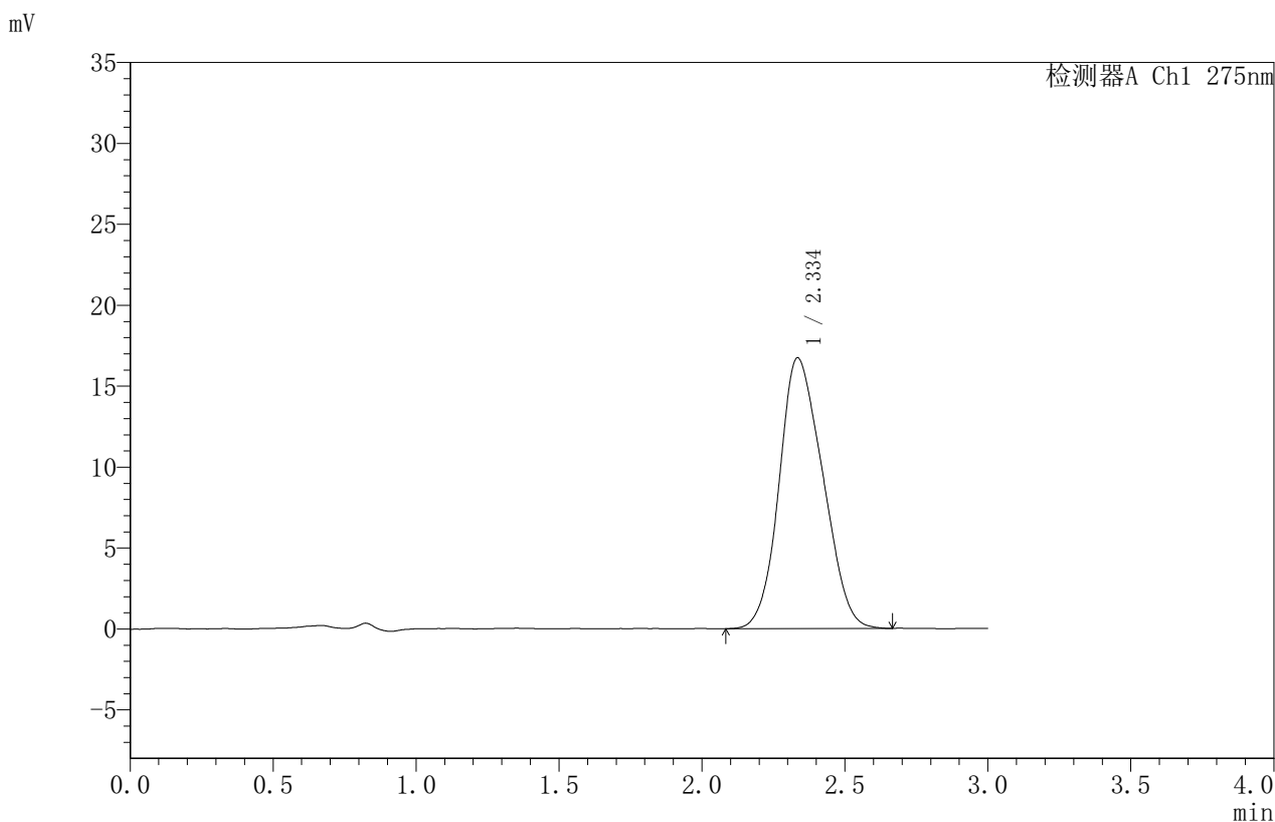


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2130-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:10:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	177671	100.000	16711	1039	1.161	--
总计		177671	100.000	16711			

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

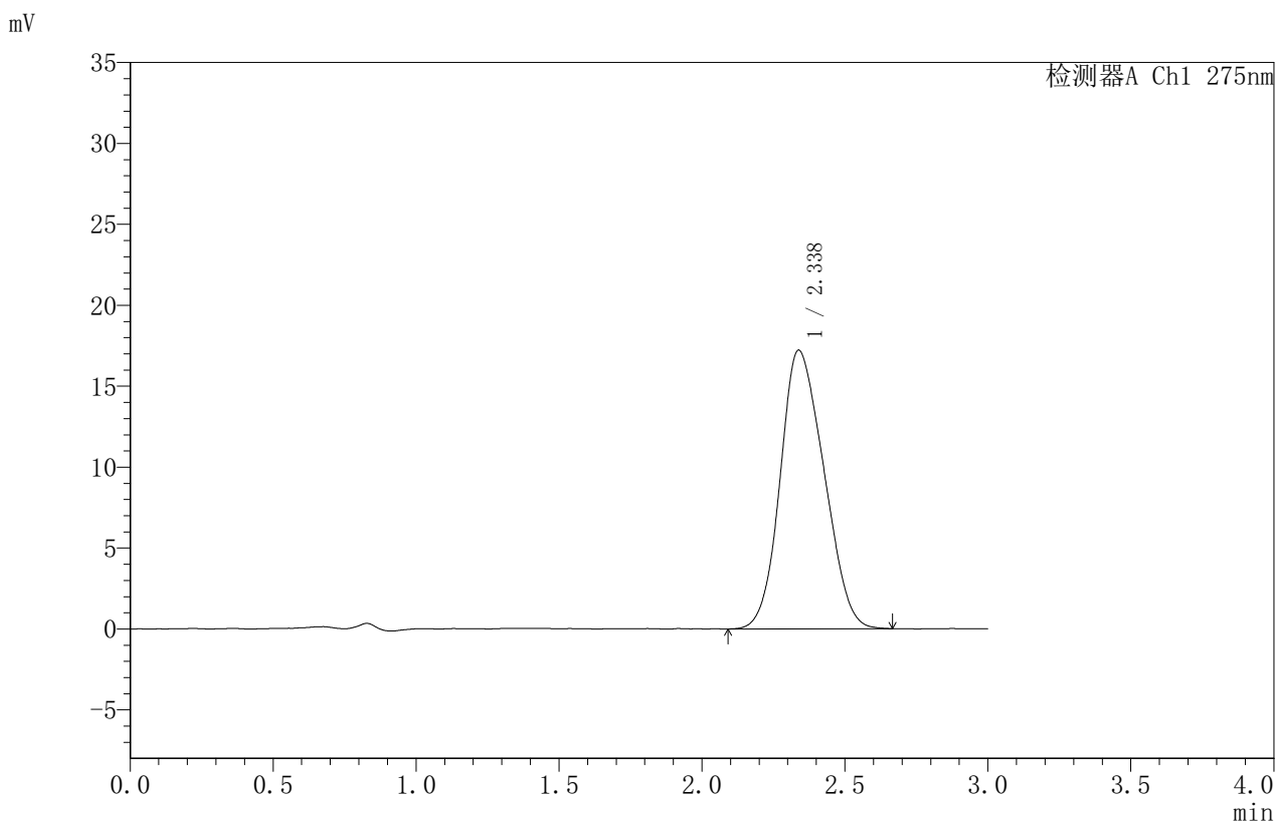


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2131-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:21 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	2.338	183270	100.000	17233	1046	1.166	--
总计		183270	100.000	17233			

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

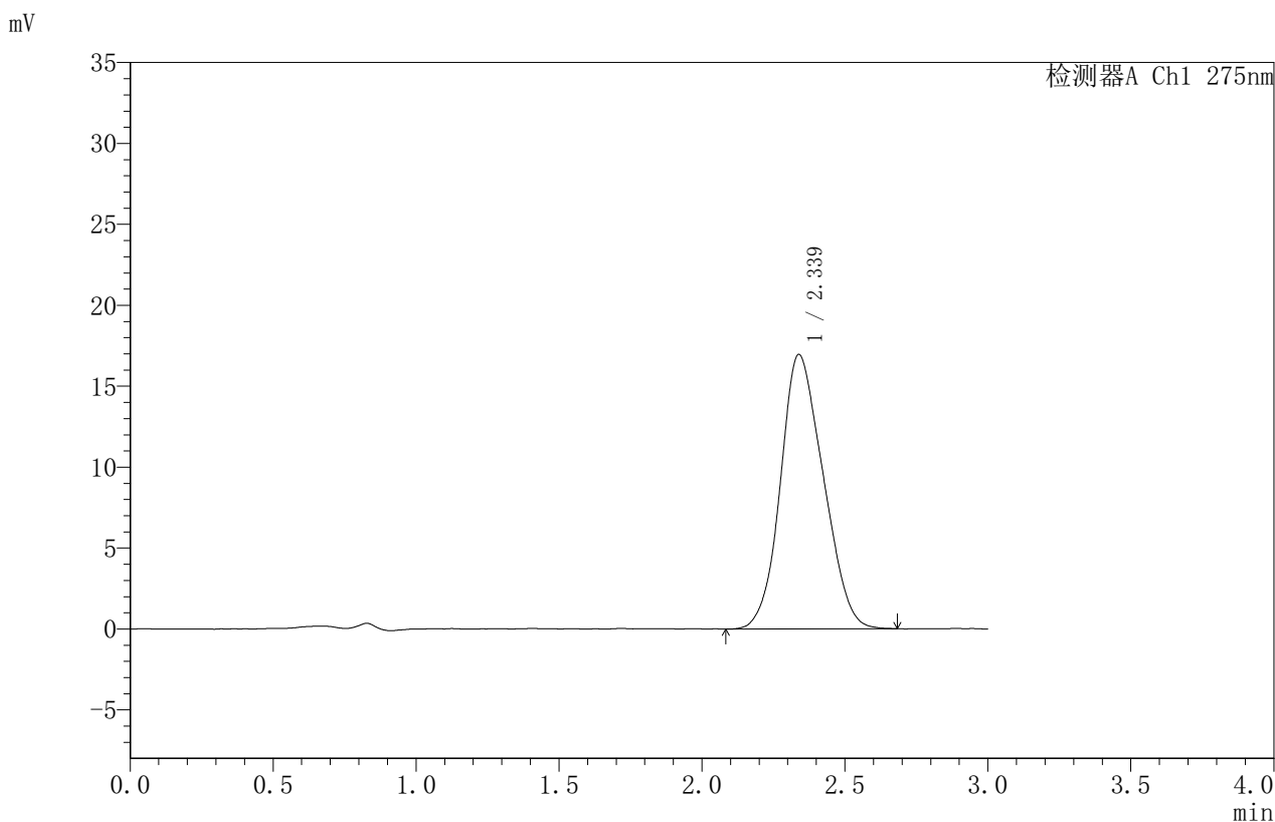


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2132-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 14:25:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	176692	100.000	16966	1069	1.149	--
总计		176692	100.000	16966			

图272 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

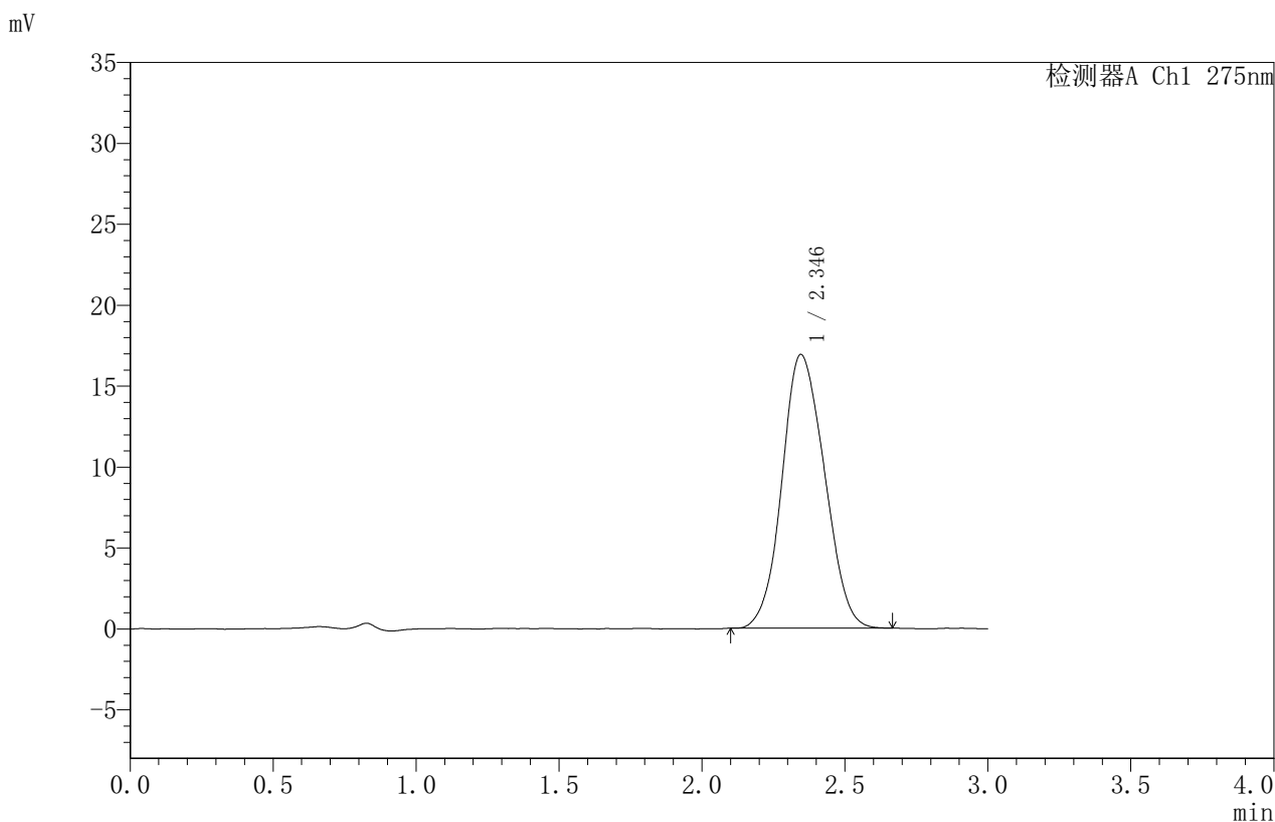


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2133-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:21:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	174995	100.000	16916	1160	1.103	--
总计		174995	100.000	16916			

图273 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

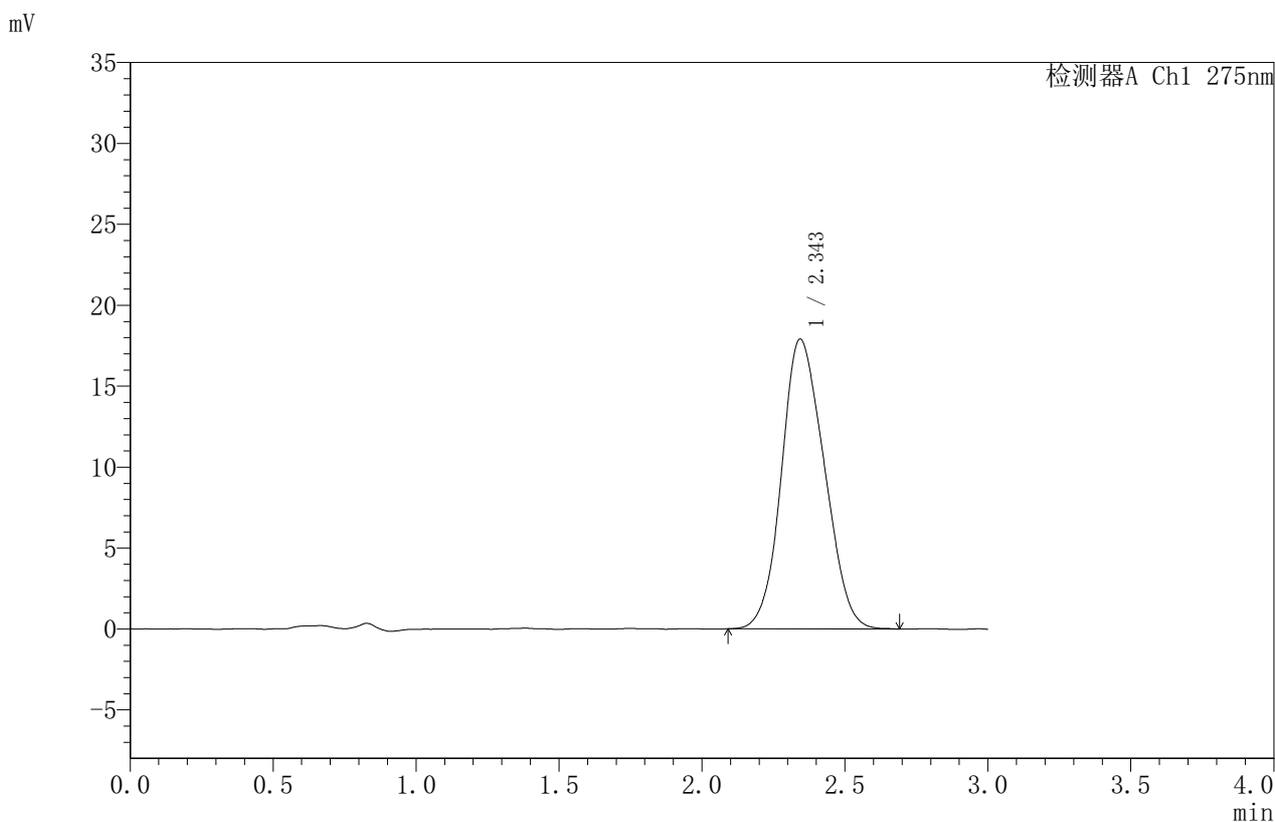


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2134-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:24:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	186355	100.000	17896	1109	1.132	--
总计		186355	100.000	17896			

图274 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

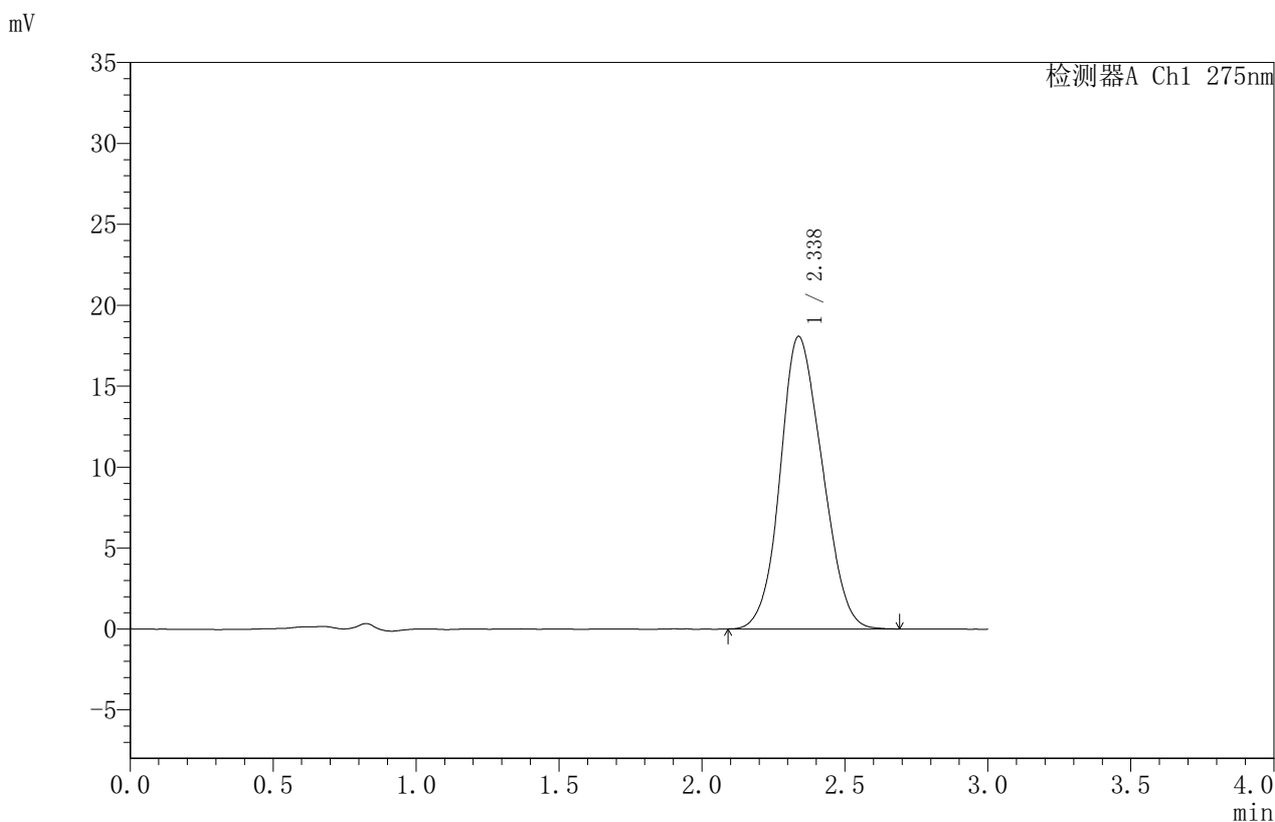


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2135-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:27:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	185059	100.000	18089	1141	1.130	--
总计		185059	100.000	18089			

图275 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

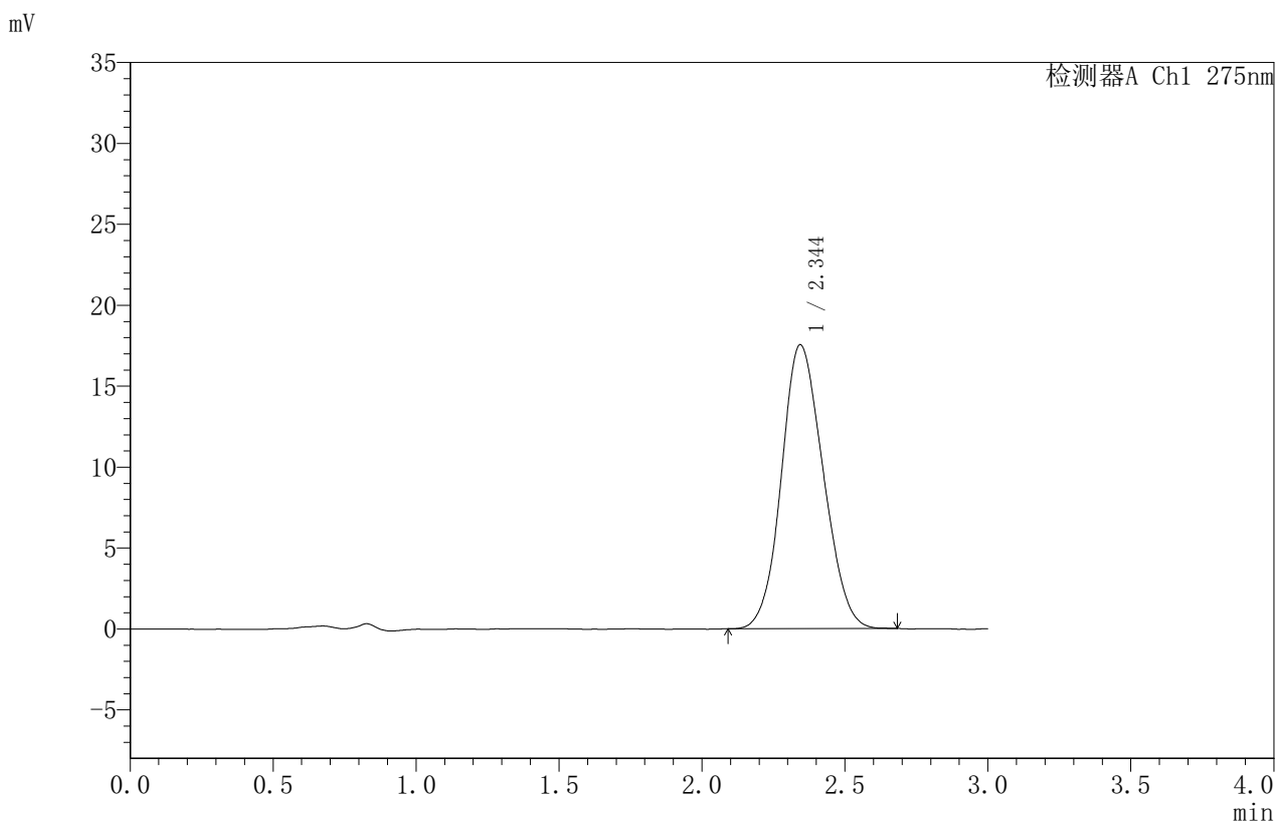


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2136-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:35 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	2.344	178463	100.000	17537	1201	1.119	--
总计		178463	100.000	17537			

图276 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

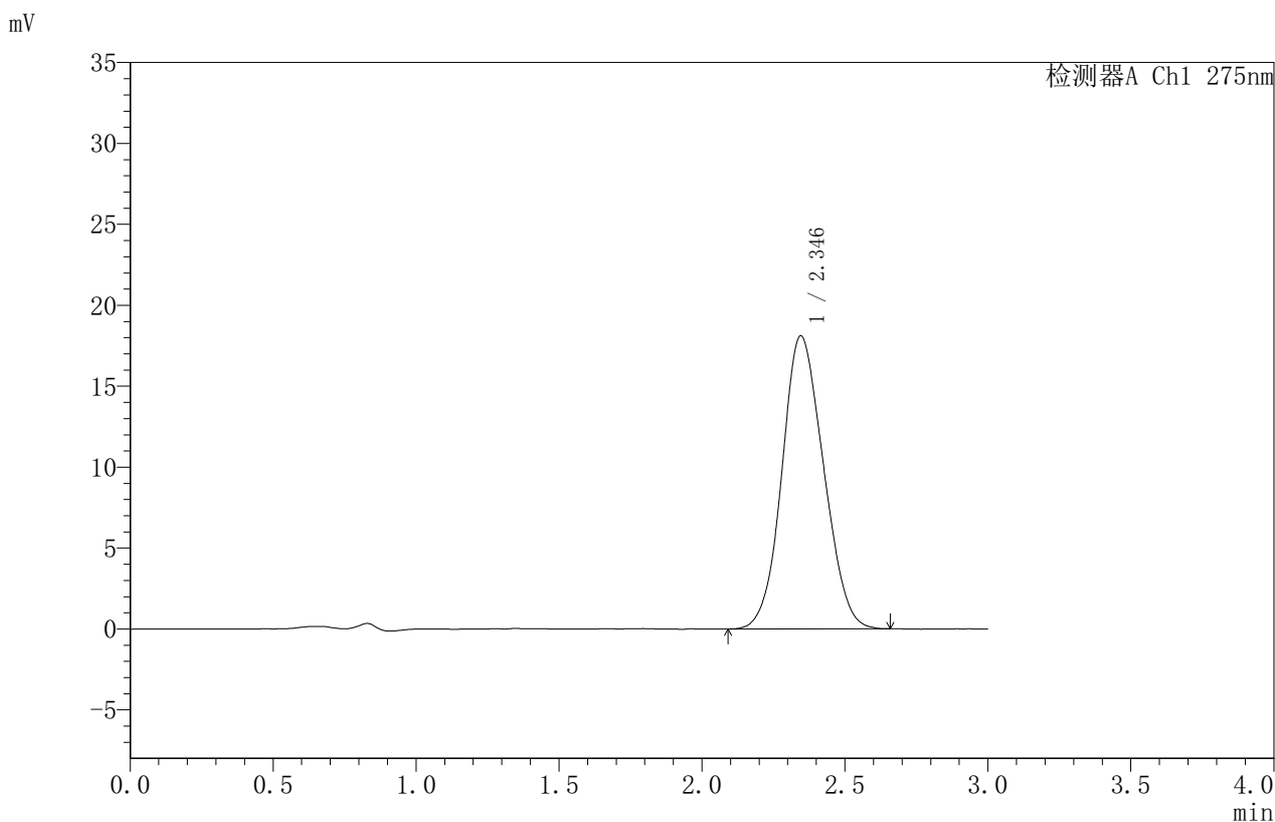


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2137-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:34:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:38
 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	2.346	183063	100.000	18111	1200	1.106	--
总计		183063	100.000	18111			

图277 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

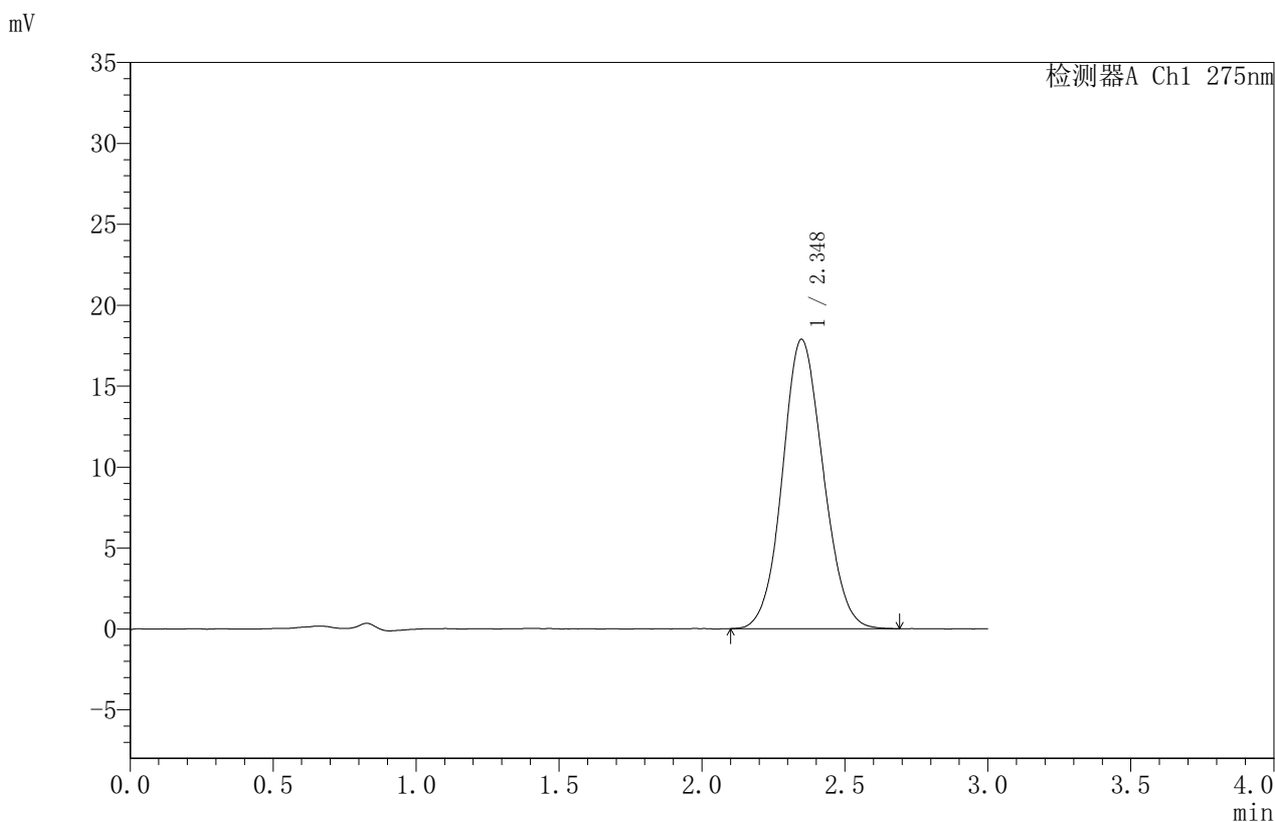


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2138-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:41 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	2.348	177405	100.000	17883	1295	1.088	--
总计		177405	100.000	17883			

图278 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

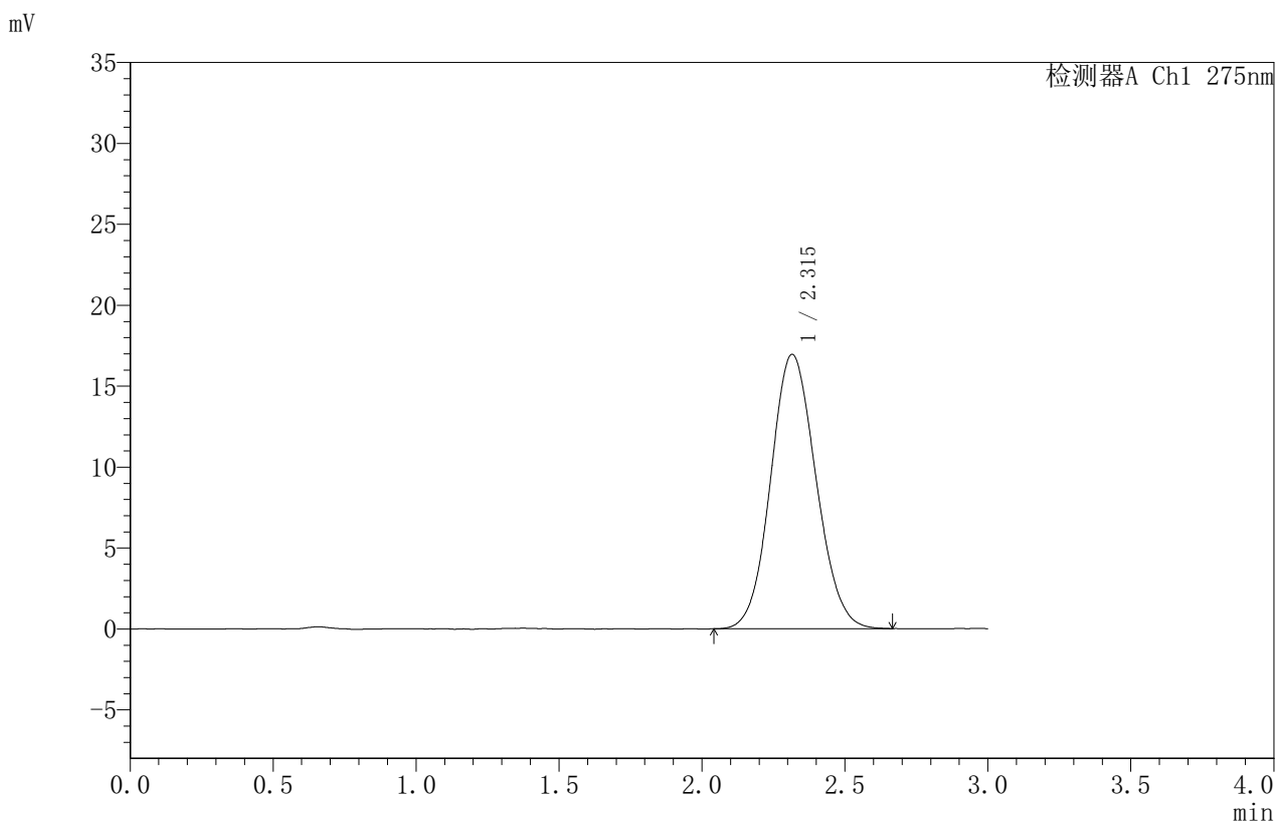


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2139-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:43 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	2.315	186949	100.000	16950	1021	1.094	--
总计		186949	100.000	16950			

图279 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

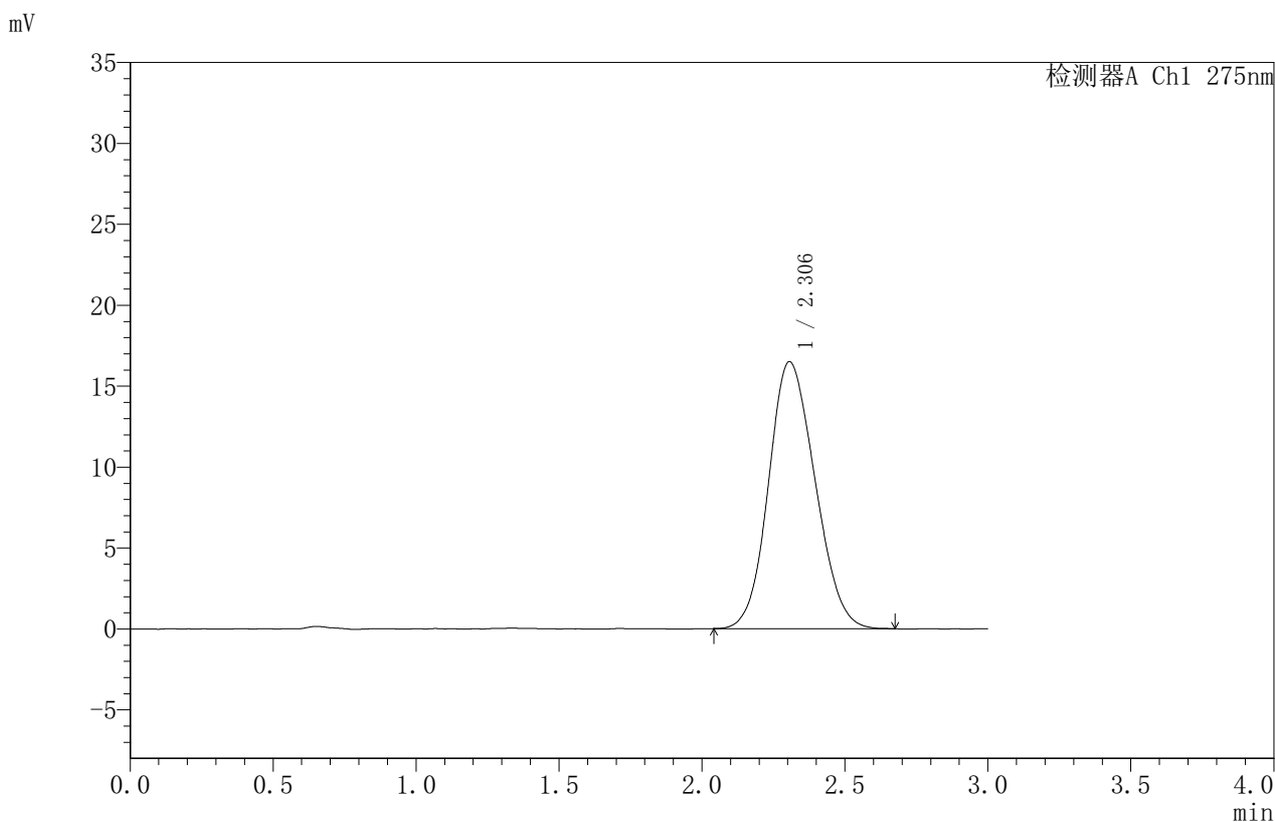


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2140-2 - zzp-2025080122p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:44:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:46 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	2.306	186656	100.000	16504	938	1.135	--
总计		186656	100.000	16504			

图280 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

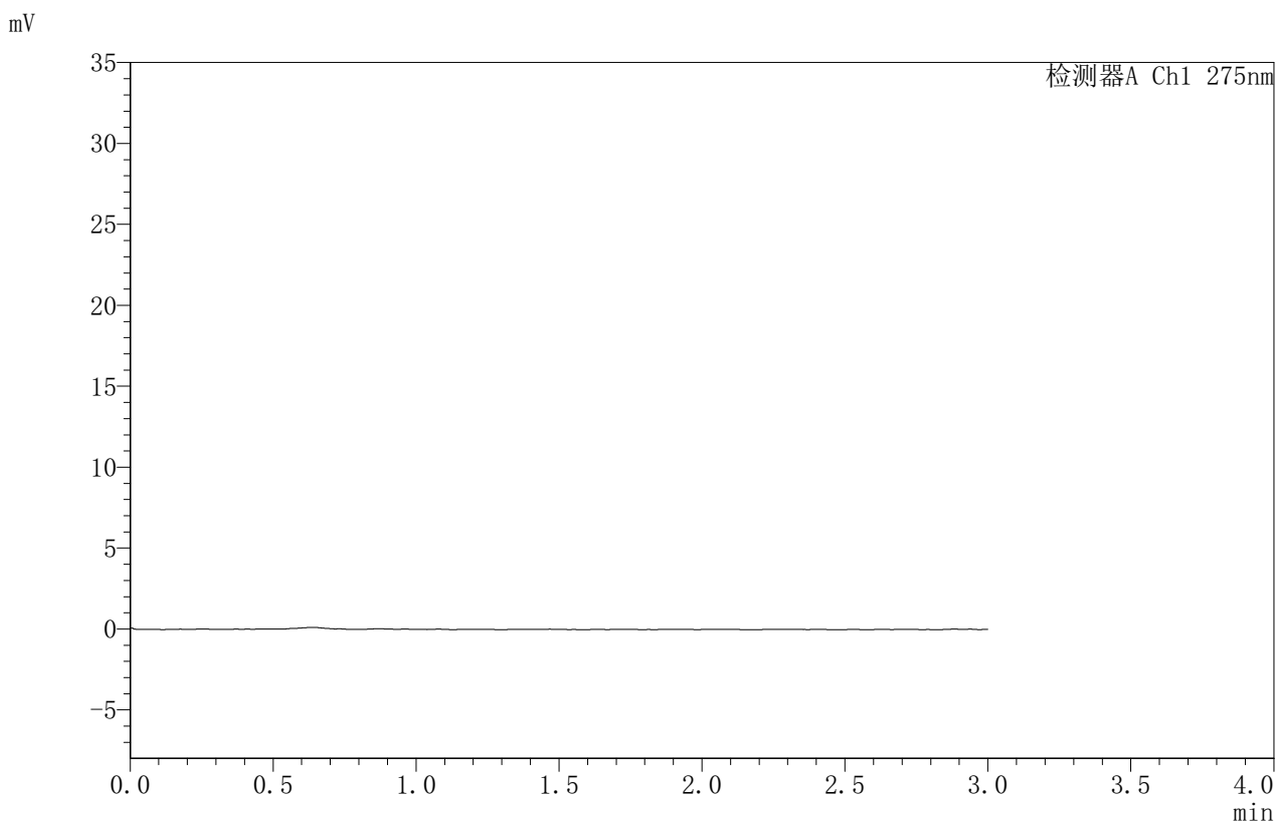


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2143-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 09:23:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:49 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)
总计							

图281 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

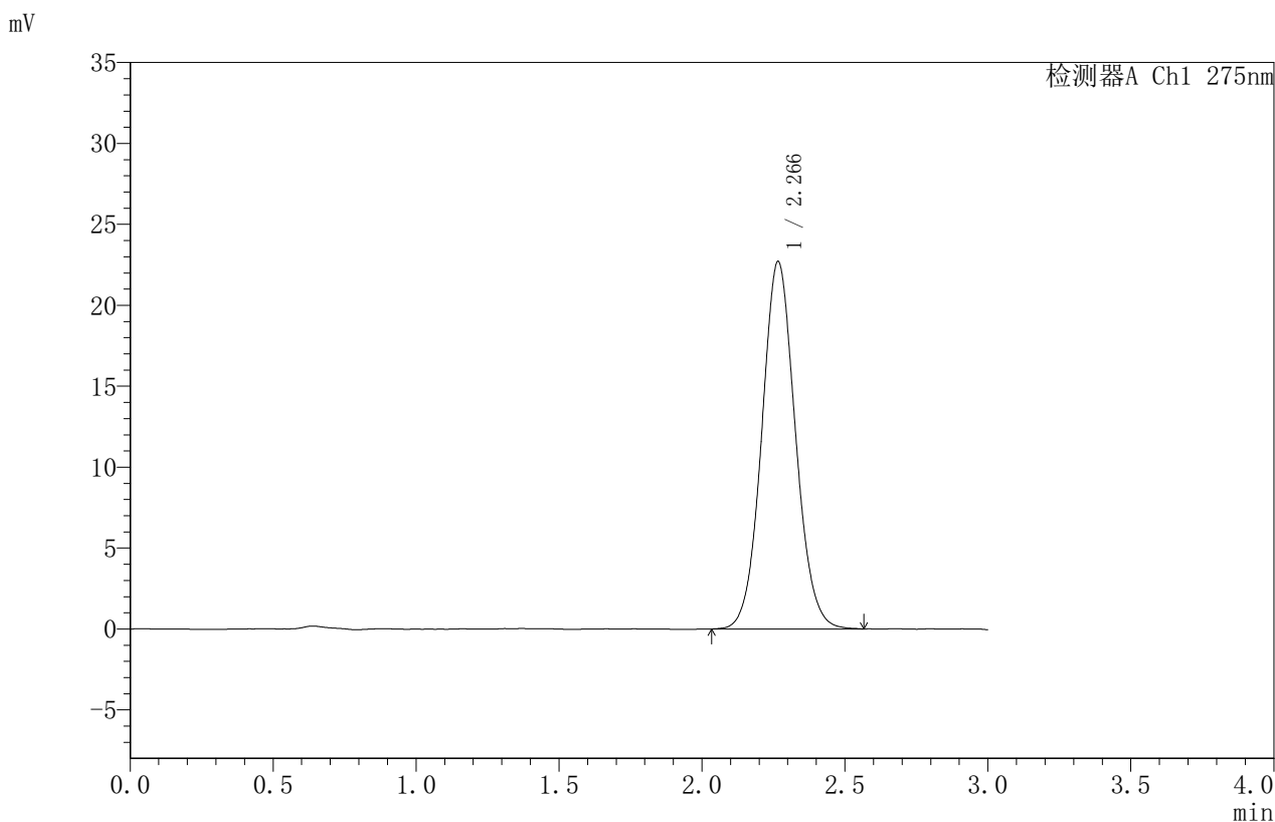


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2144-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 09:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:52 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	2.266	185955	100.000	22684	1795	1.071	--
总计		185955	100.000	22684			

图282 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

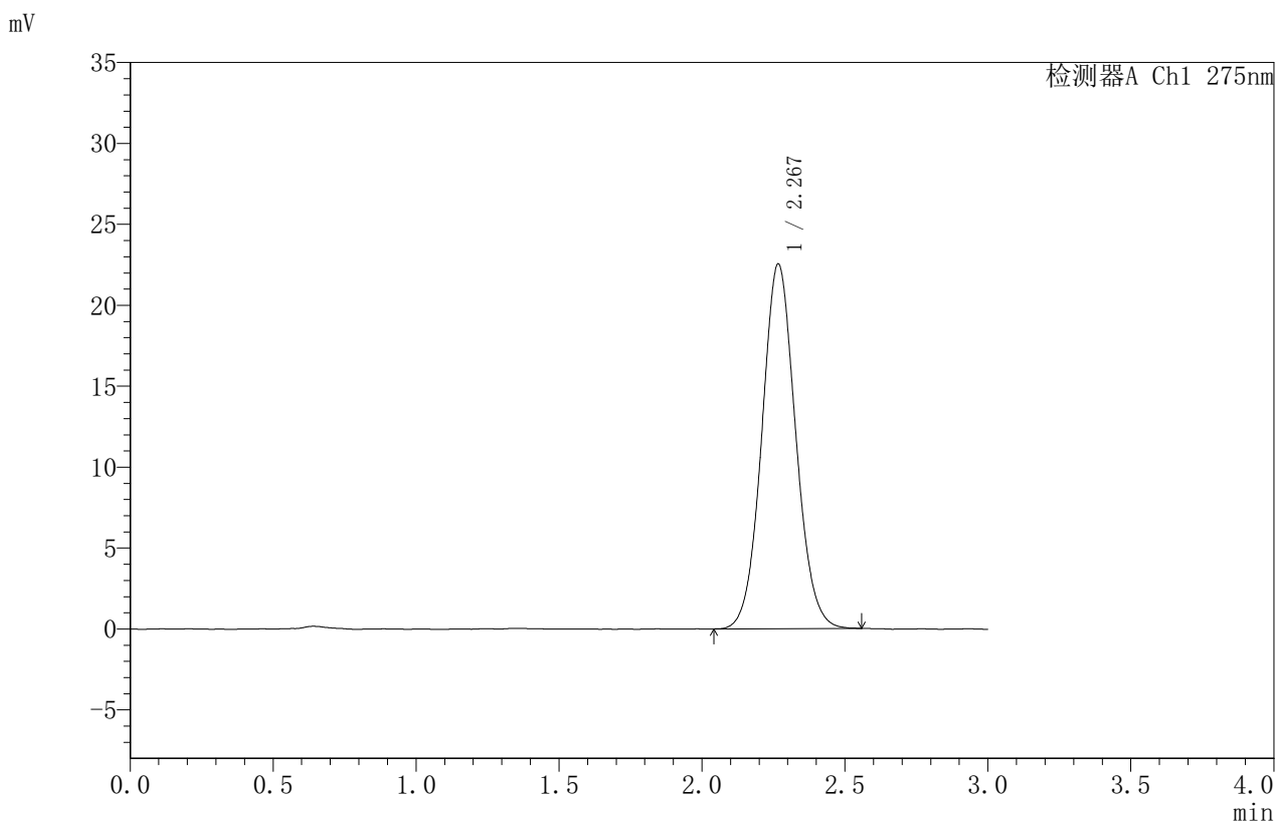


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2145-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 09:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:54 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	2.267	185405	100.000	22500	1775	1.070	--
总计		185405	100.000	22500			

图283 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

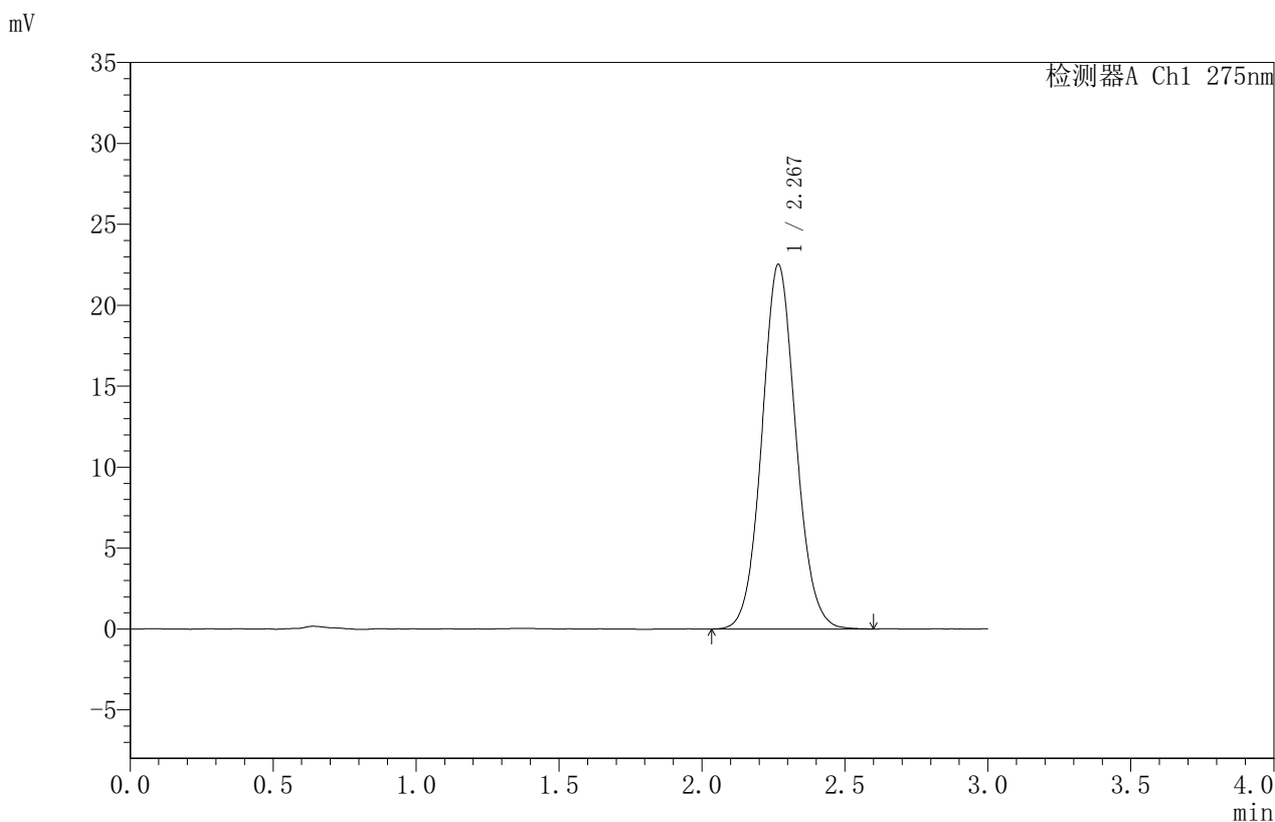


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2146-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 09:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:25:57 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	2.267	186384	100.000	22487	1768	1.075	--
总计		186384	100.000	22487			

图284 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

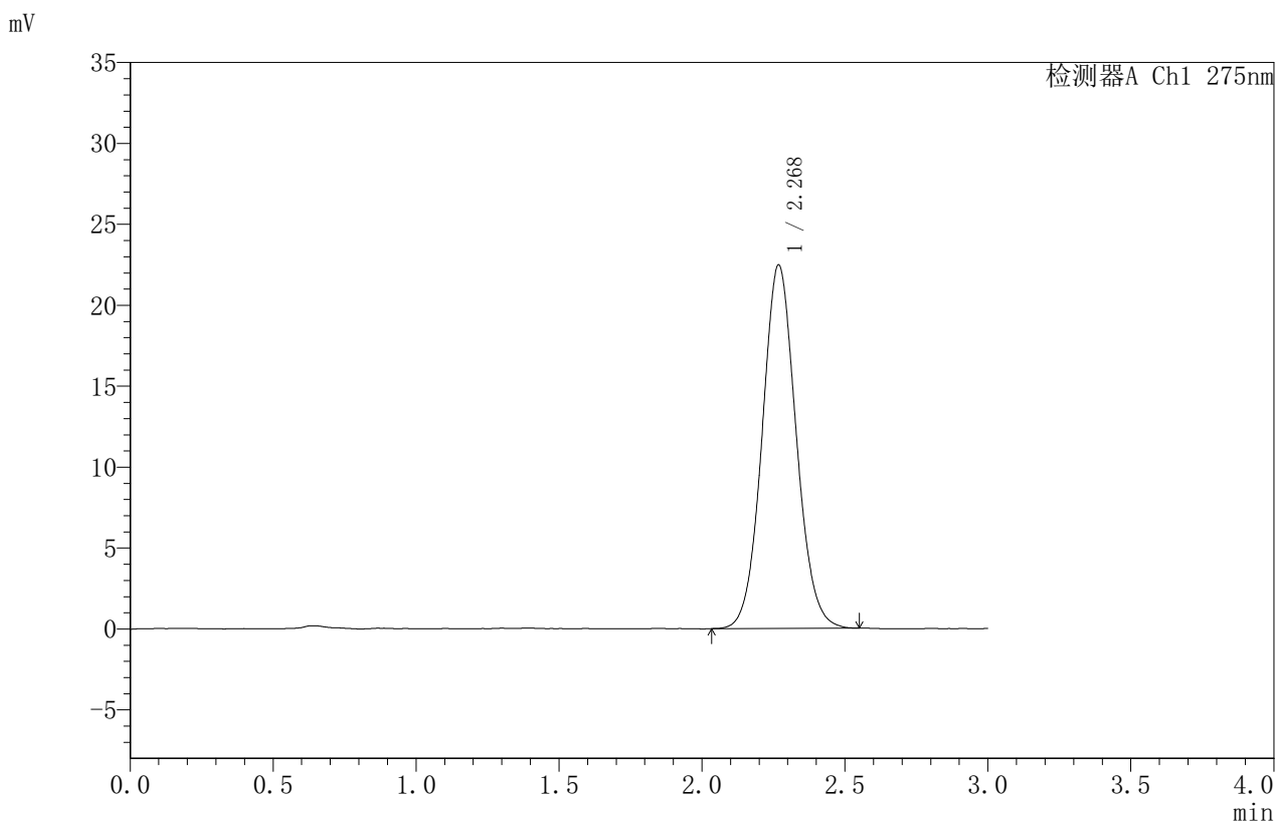


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2147-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 09:37:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:00 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	2.268	185889	100.000	22409	1757	1.073	--
总计		185889	100.000	22409			

图285 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

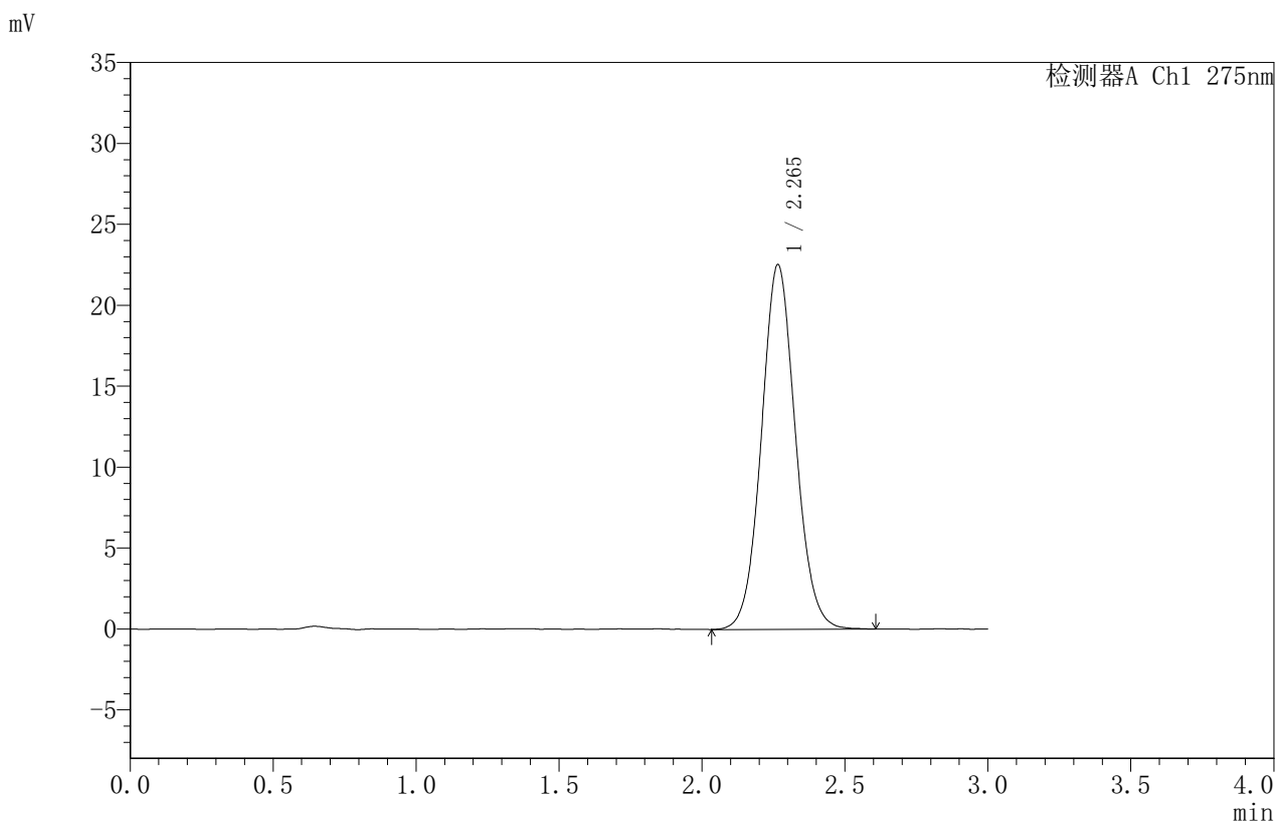


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2148-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 09:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:03 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	2.265	186793	100.000	22528	1759	1.071	--
总计		186793	100.000	22528			

图286 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

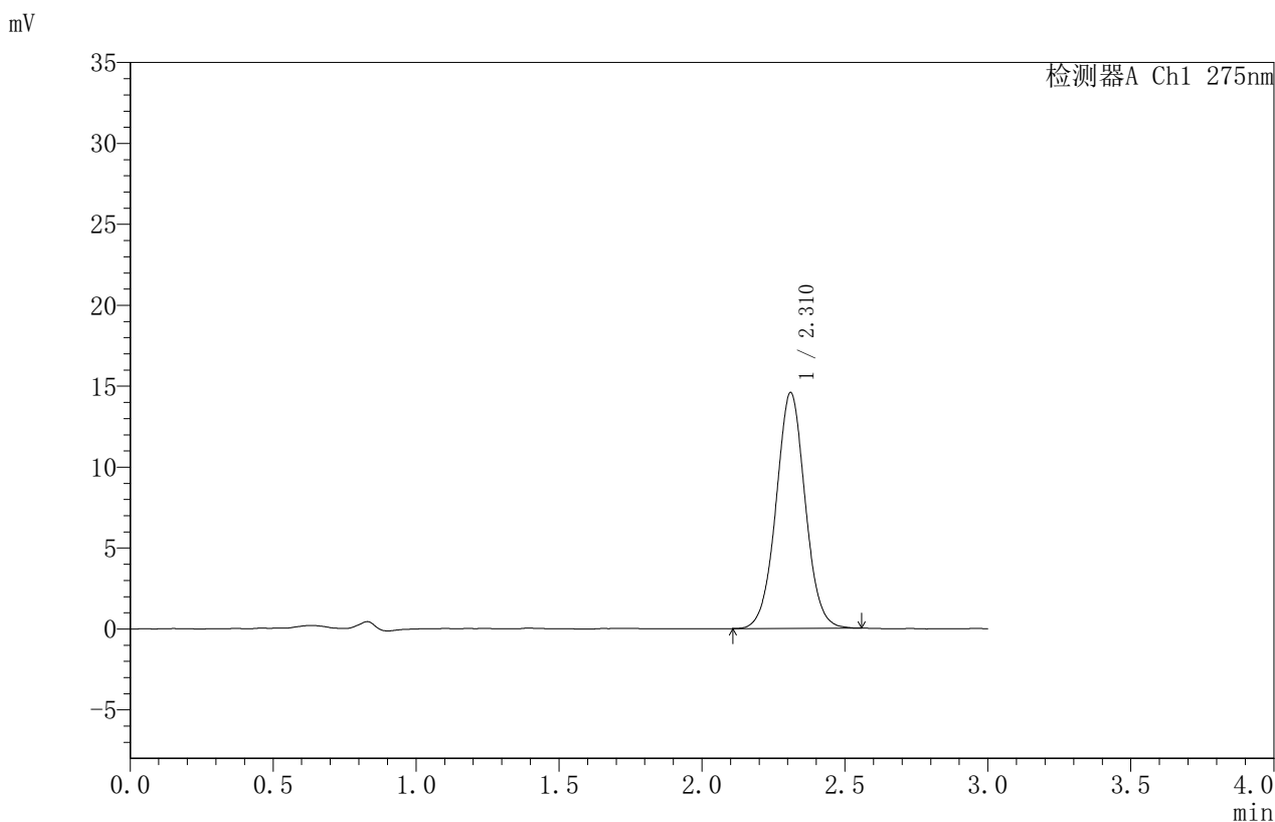


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2149-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 09:43:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:06
 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	2.310	103357	100.000	14539	2500	1.029	--
总计		103357	100.000	14539			

图287 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

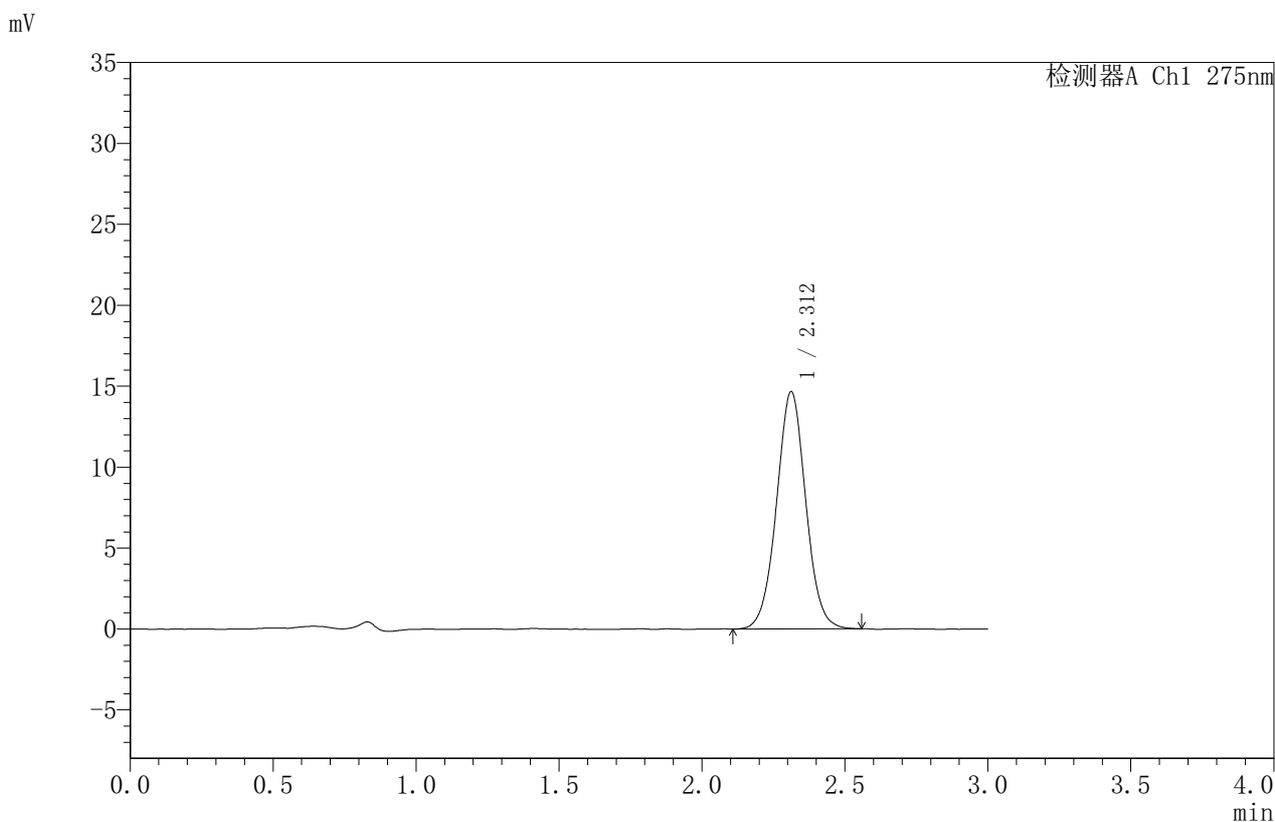


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2150-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 09:47:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:09
 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	2.312	104389	100.000	14666	2486	1.027	--
总计		104389	100.000	14666			

图288 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

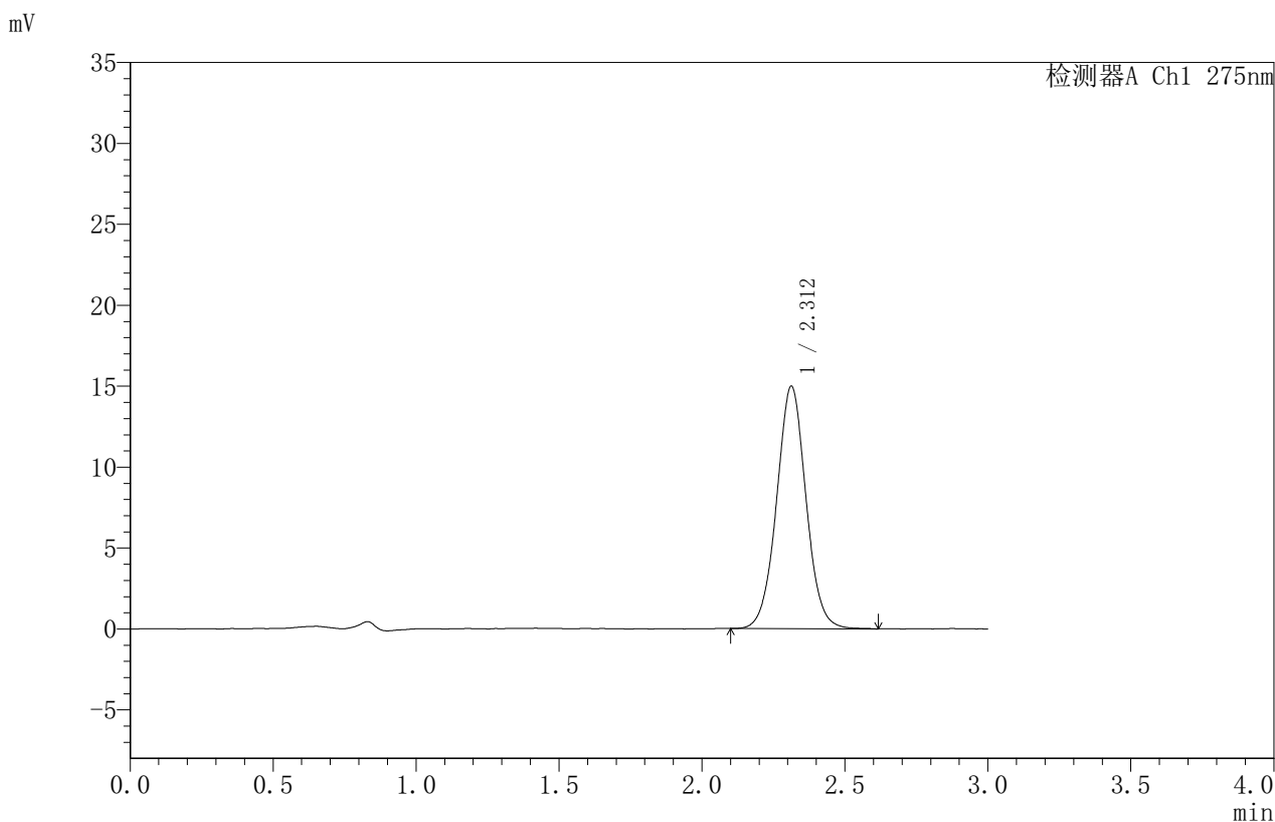


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2151-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 09:50:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:12
 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	2.312	107307	100.000	14983	2468	1.028	--
总计		107307	100.000	14983			

图289 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

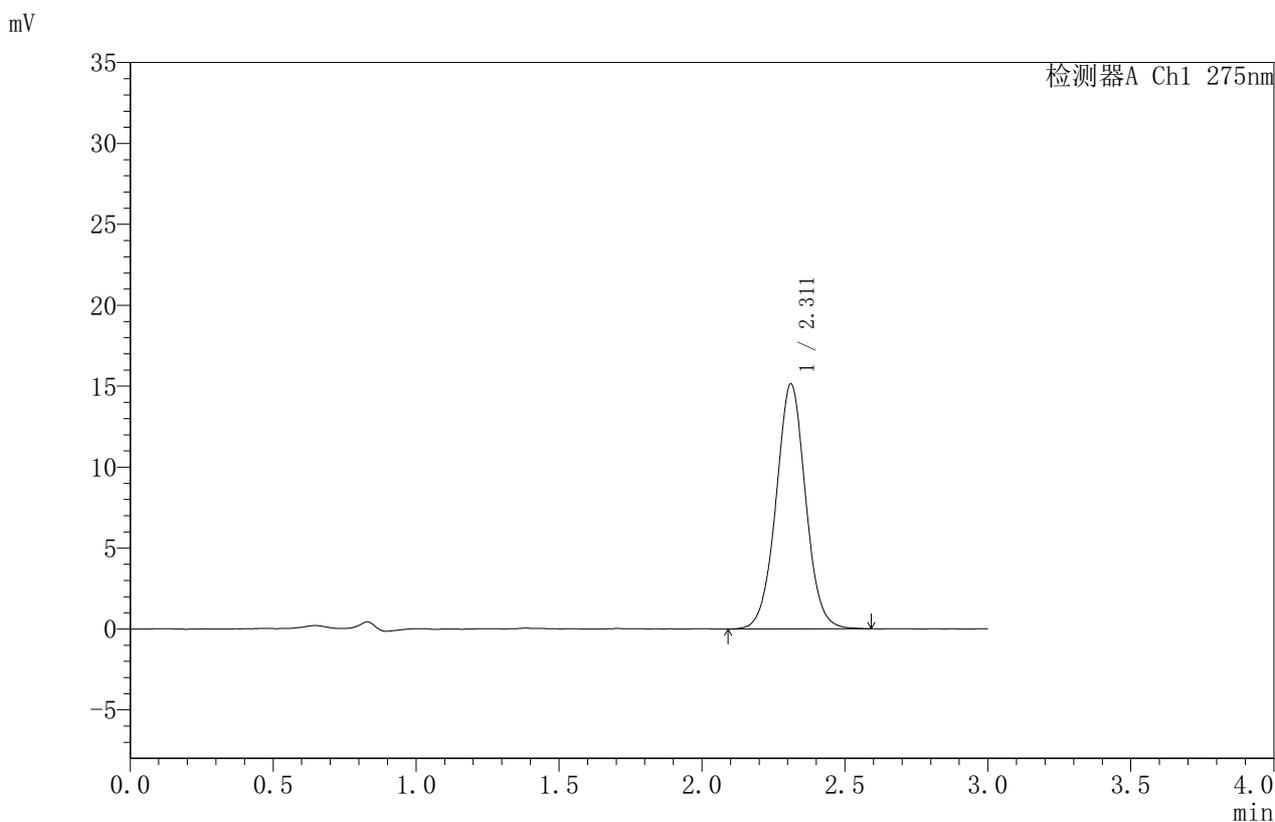


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2152-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 09:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	109212	100.000	15138	2441	1.022	--
总计		109212	100.000	15138			

图290 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

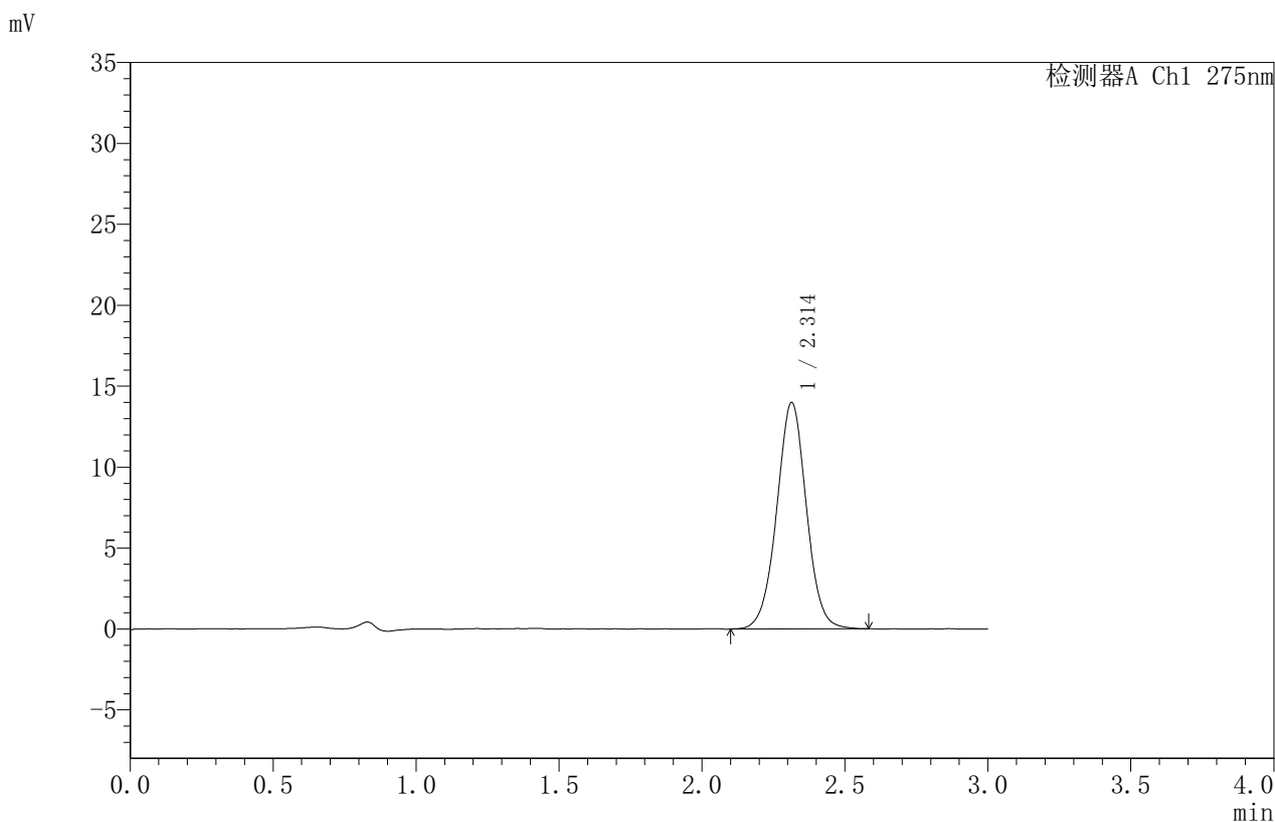


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2153-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 09:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:17 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	2.314	101136	100.000	13997	2425	1.012	--
总计		101136	100.000	13997			

图291 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

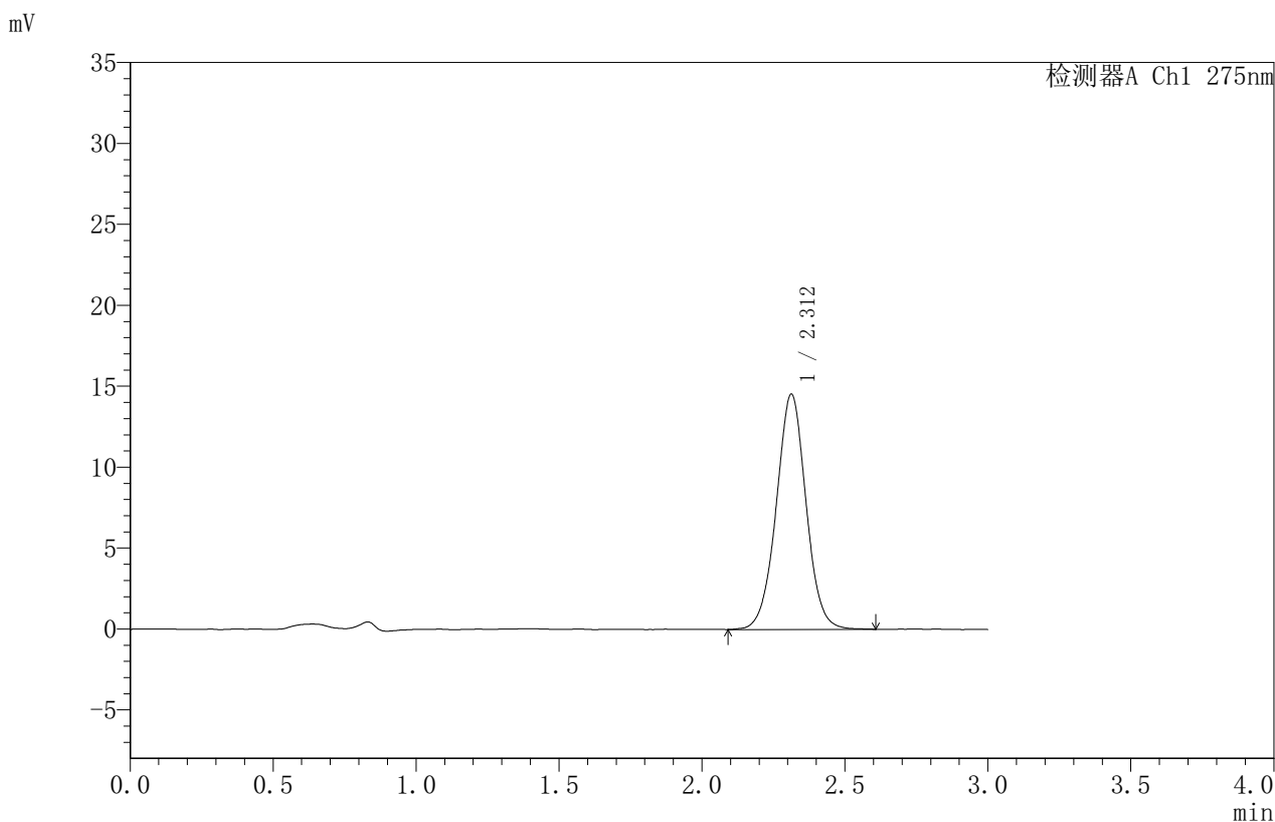


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2154-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:00:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:20 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	2.312	105425	100.000	14538	2410	1.012	--
总计		105425	100.000	14538			

图292 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

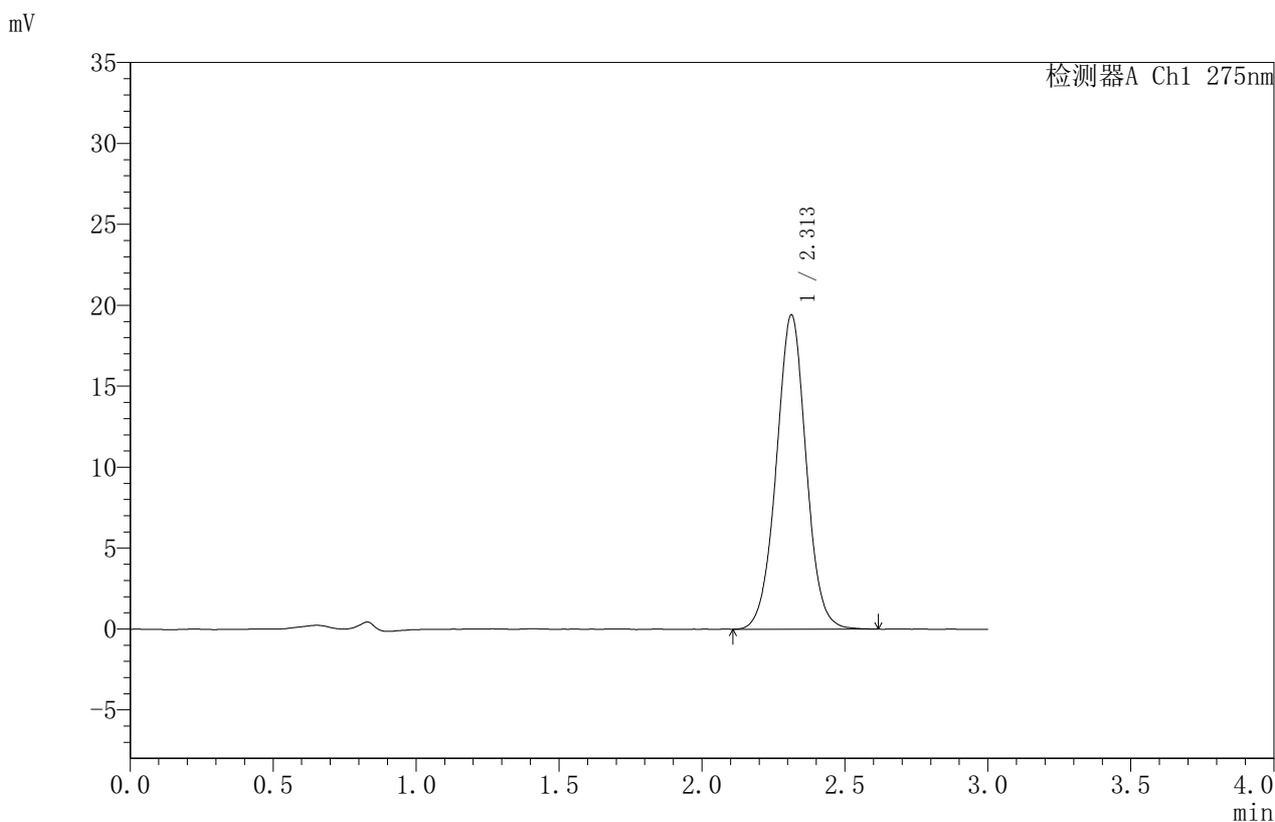


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2155-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:22 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	2.313	141097	100.000	19426	2398	1.013	--
总计		141097	100.000	19426			

图293 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

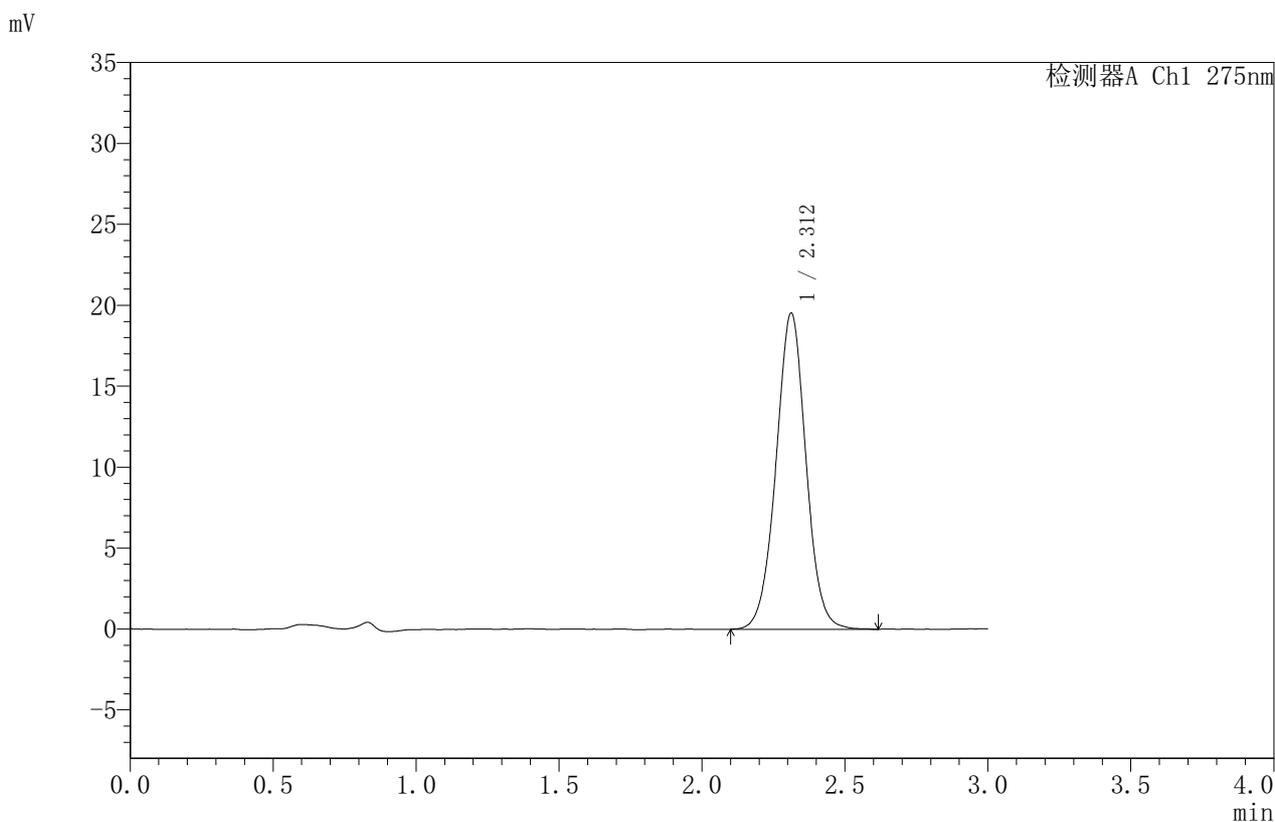


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2156-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 10:07:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:26
 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	2.312	142643	100.000	19536	2374	1.014	--
总计		142643	100.000	19536			

图294 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

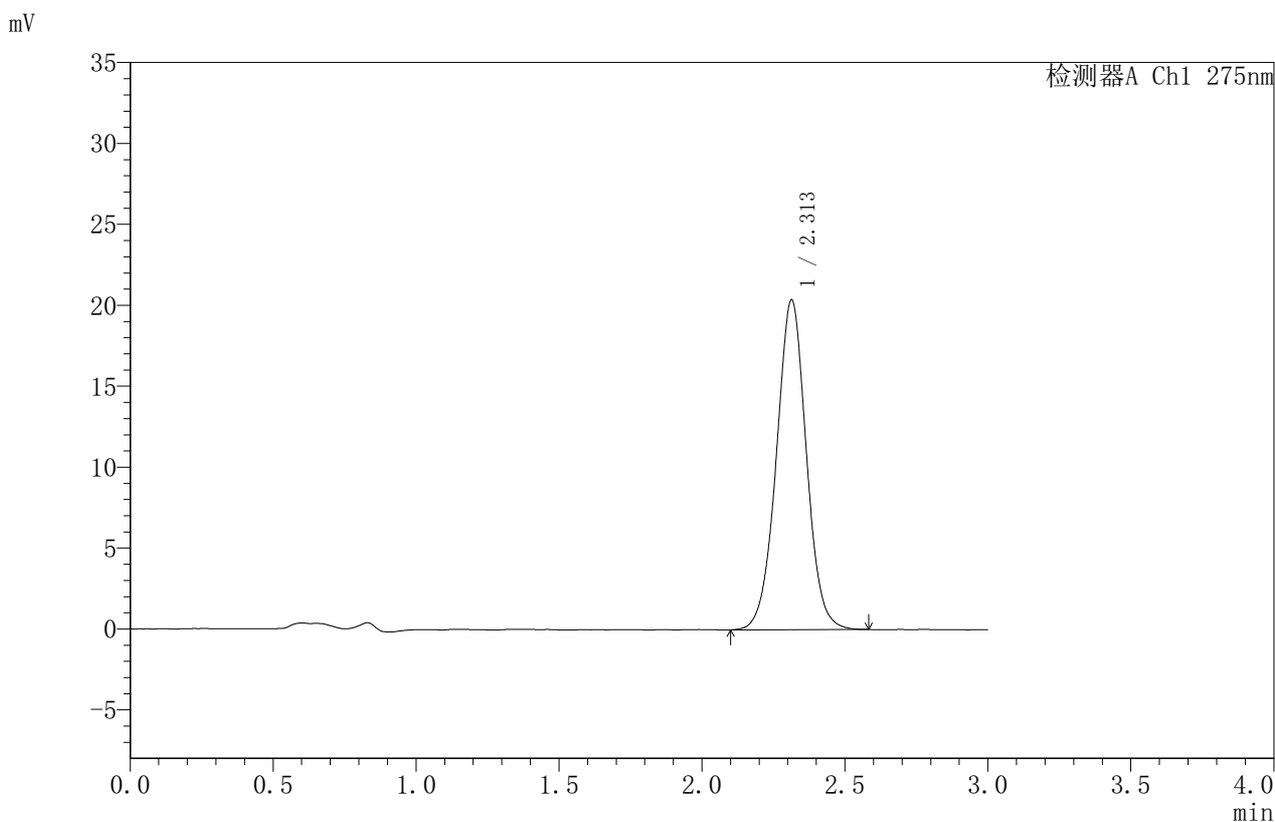


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2157-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:28 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	2.313	148611	100.000	20377	2375	1.010	--
总计		148611	100.000	20377			

图295 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

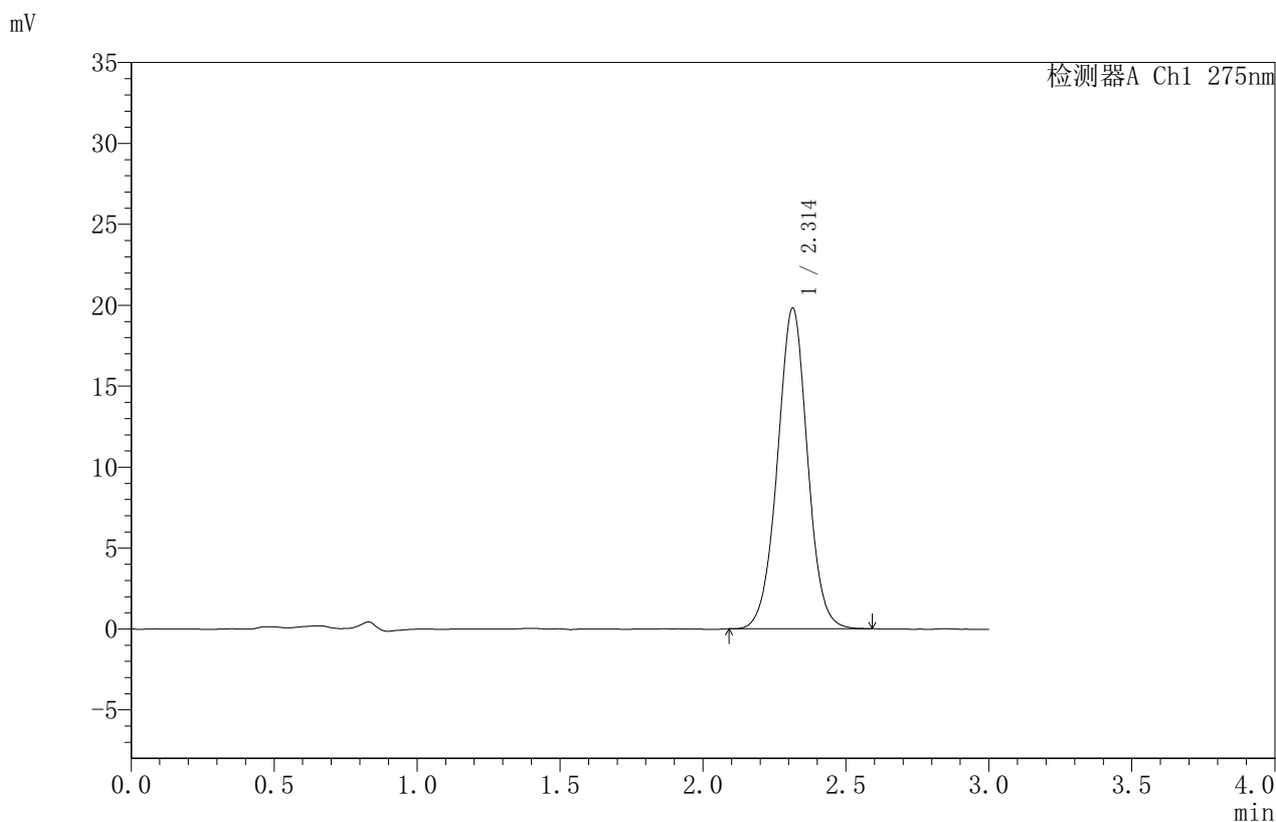


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2158-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:31 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	2.314	144975	100.000	19821	2360	1.009	--
总计		144975	100.000	19821			

图296 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

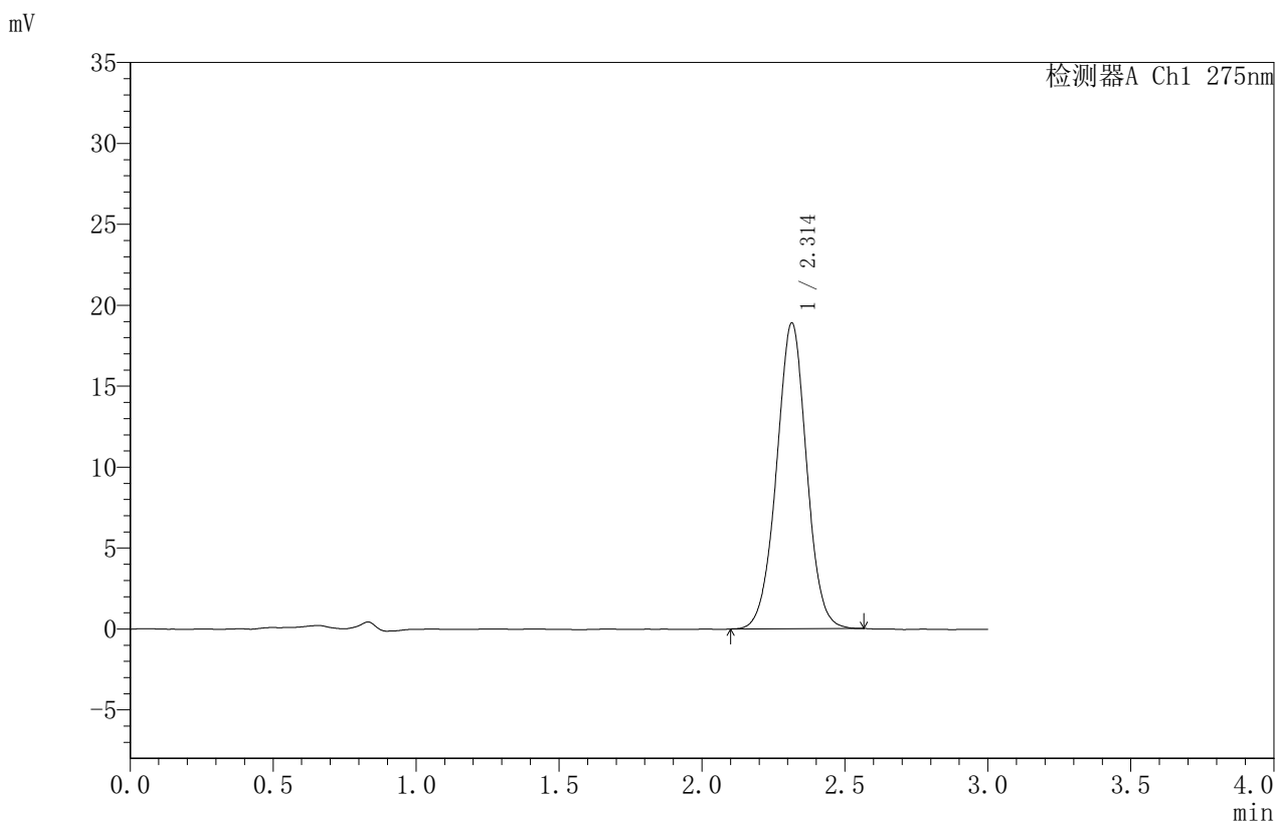


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2159-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:34 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	2.314	138134	100.000	18898	2348	1.003	--
总计		138134	100.000	18898			

图297 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

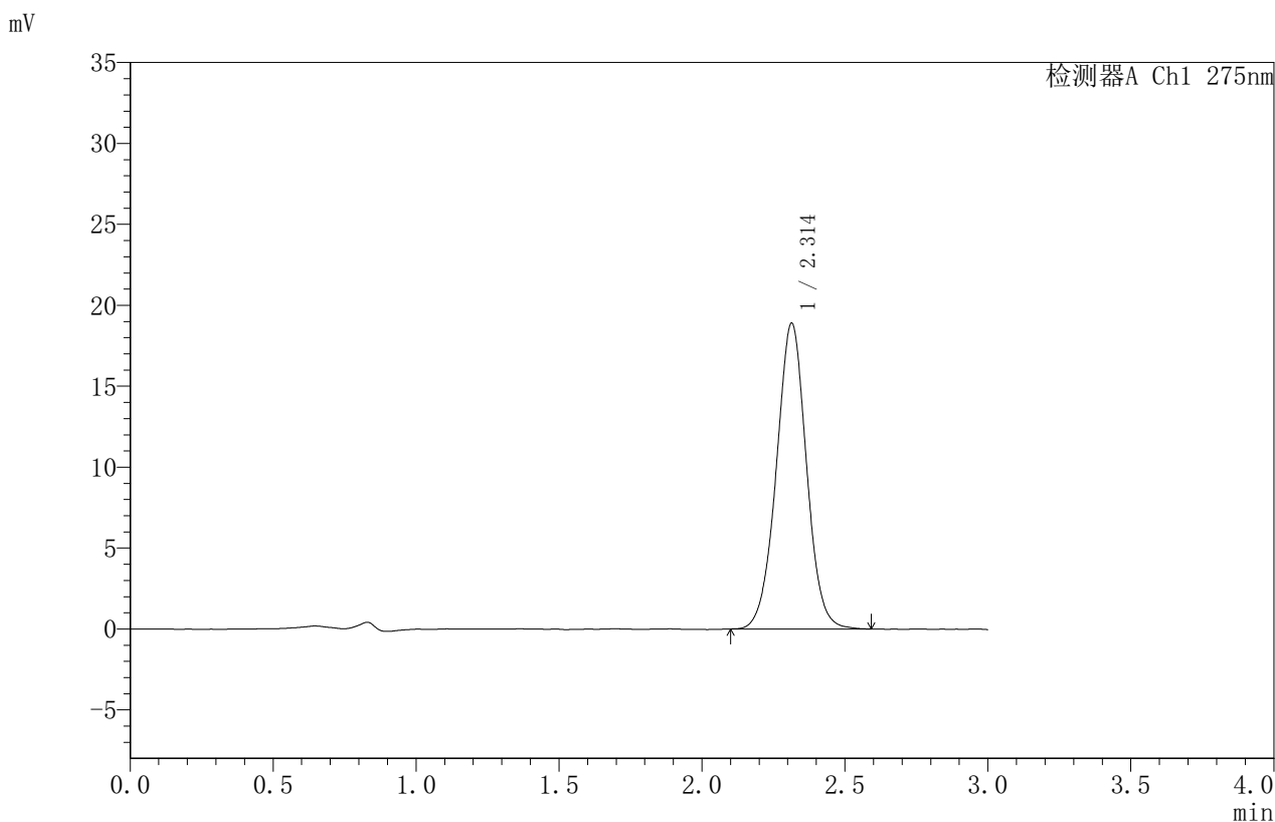


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2160-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:37 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	2.314	138568	100.000	18899	2342	1.006	--
总计		138568	100.000	18899			

图298 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

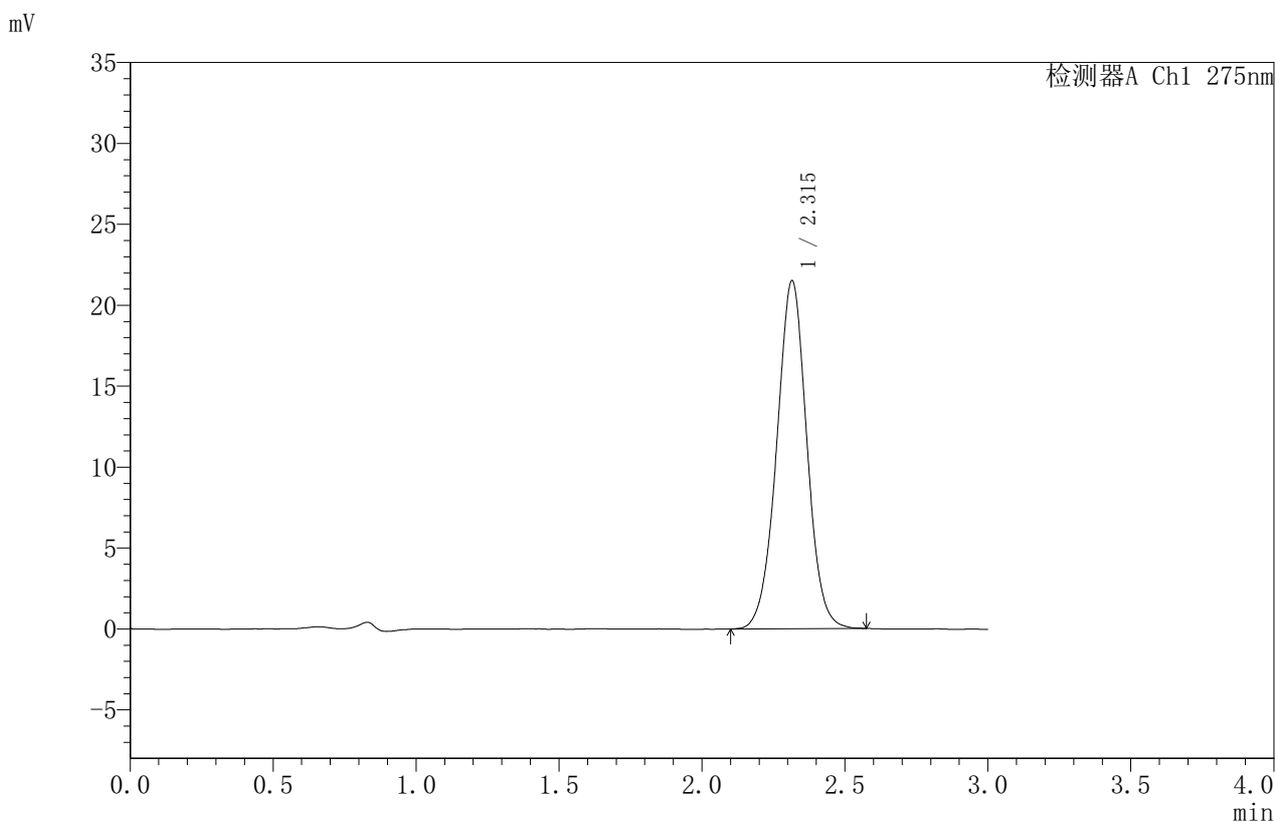


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2161-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 10:24:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 14:26:40
 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	2.315	157957	100.000	21495	2334	1.004	--
总计		157957	100.000	21495			

图299 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

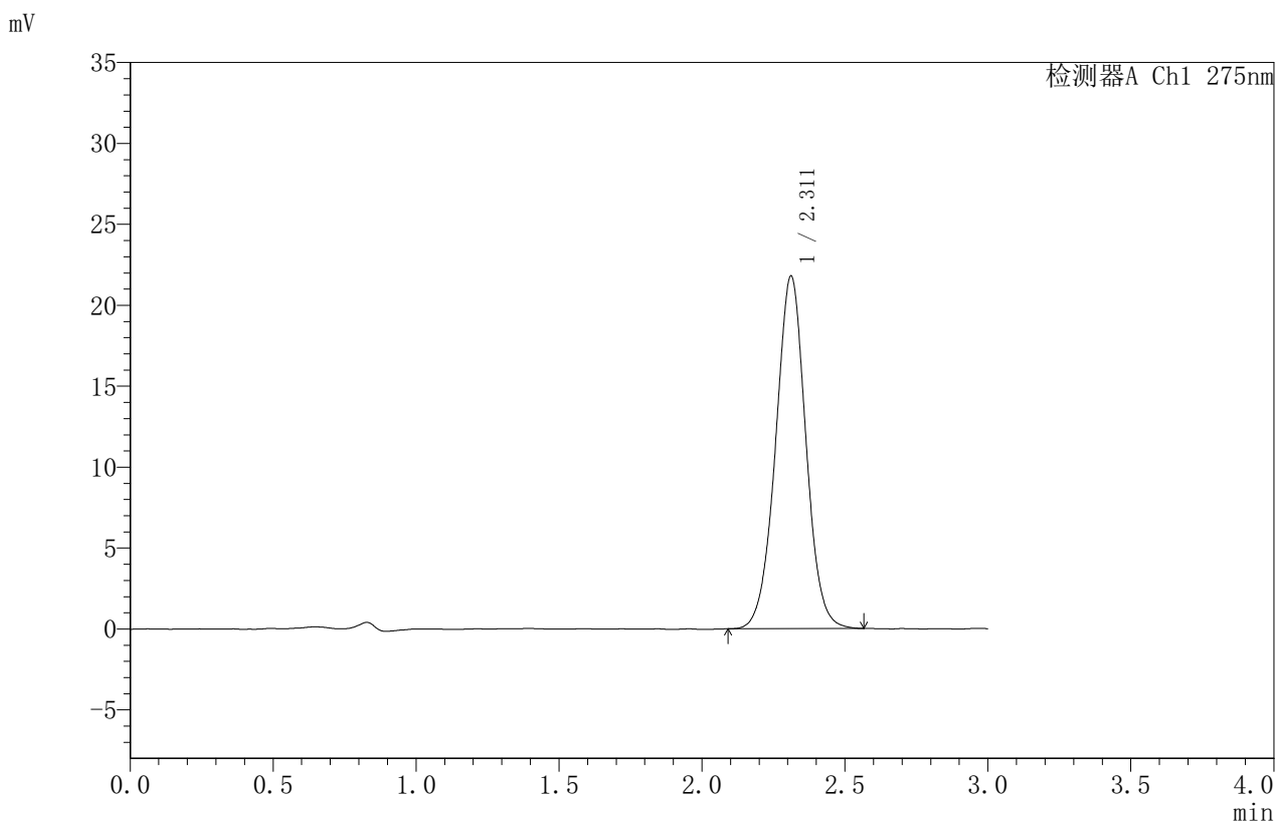


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2162-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:28:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:43 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	2.311	160291	100.000	21776	2321	1.007	--
总计		160291	100.000	21776			

图300 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

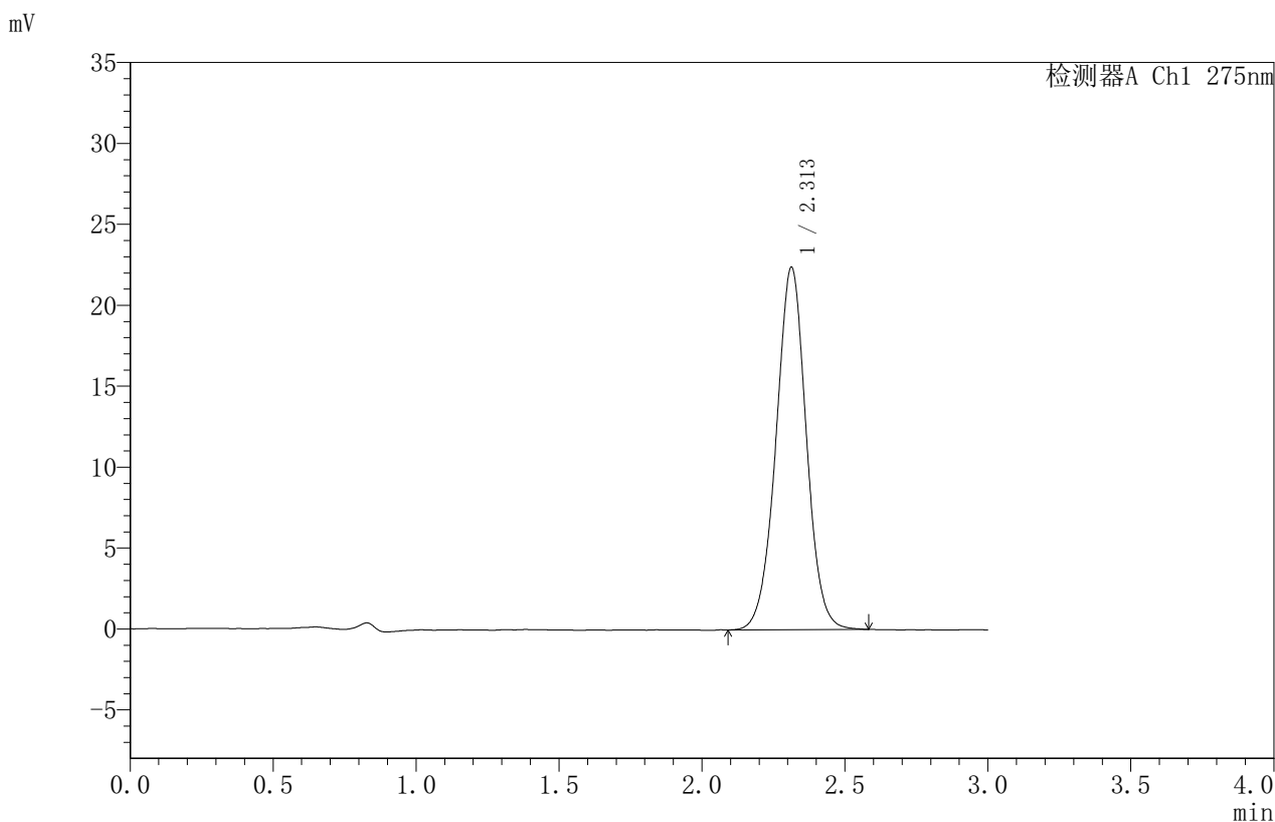


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2163-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 10:31:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 14:26:46
 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	2.313	165329	100.000	22400	2318	1.002	--
总计		165329	100.000	22400			

图301 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

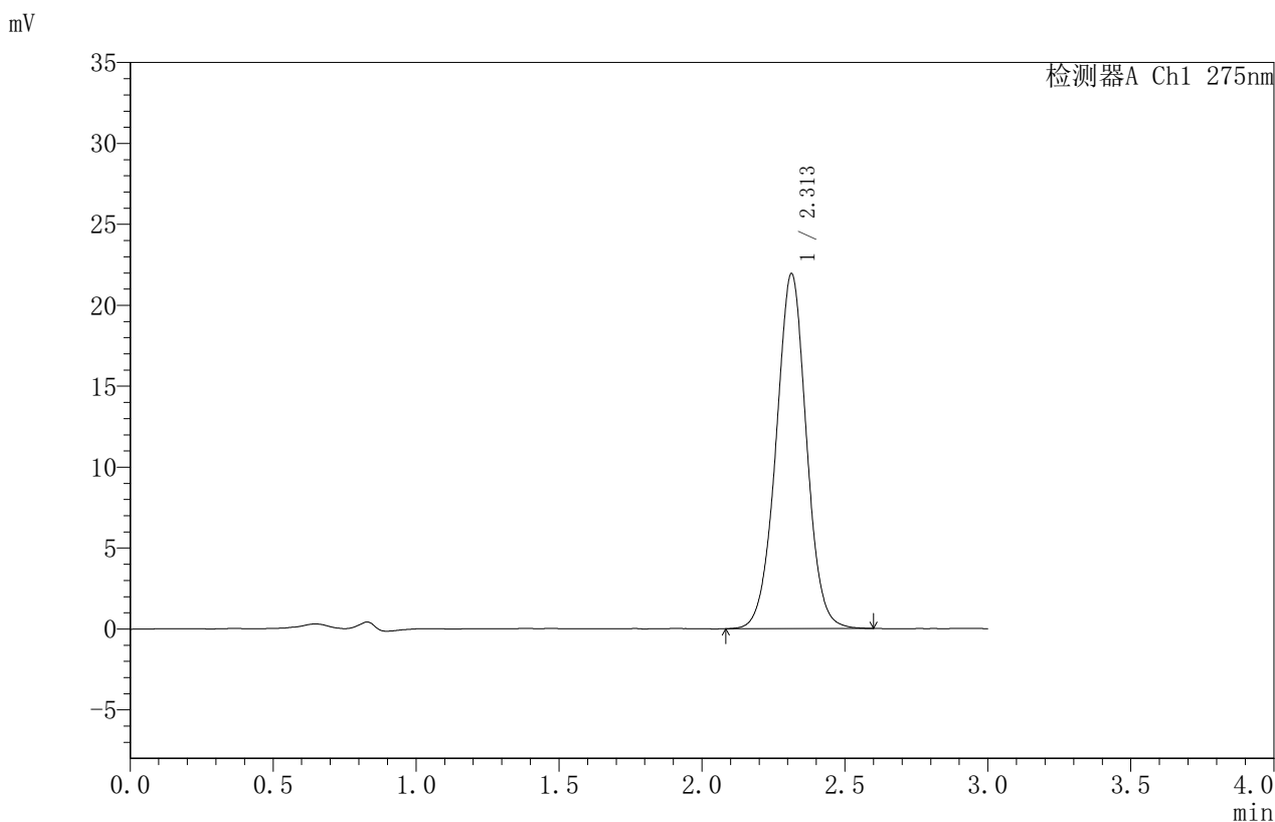


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2164-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:49 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	2.313	162203	100.000	21942	2316	1.004	--
总计		162203	100.000	21942			

图302 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

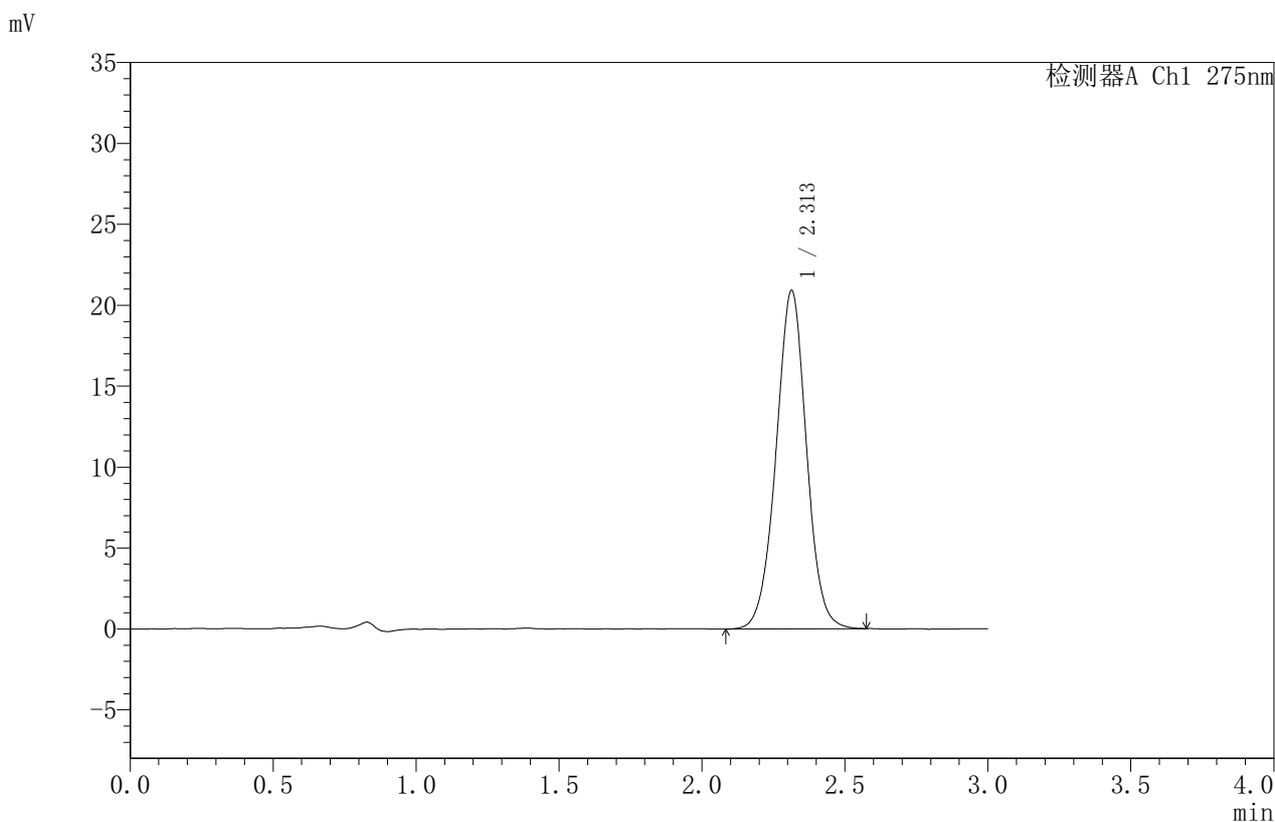


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2165-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:52 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	2.313	154833	100.000	20919	2305	1.002	--
总计		154833	100.000	20919			

图303 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

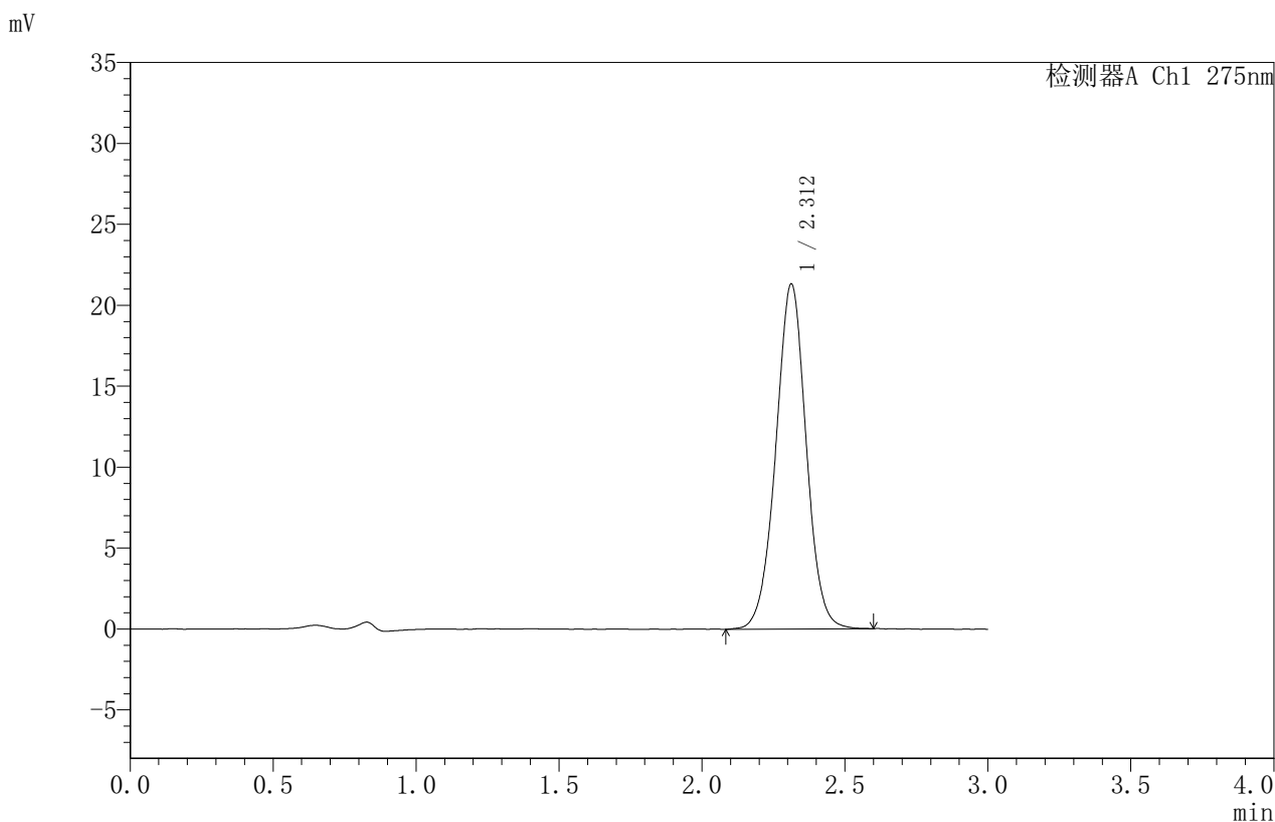


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2166-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:41:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:54 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	2.312	157883	100.000	21322	2305	1.003	--
总计		157883	100.000	21322			

图304 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

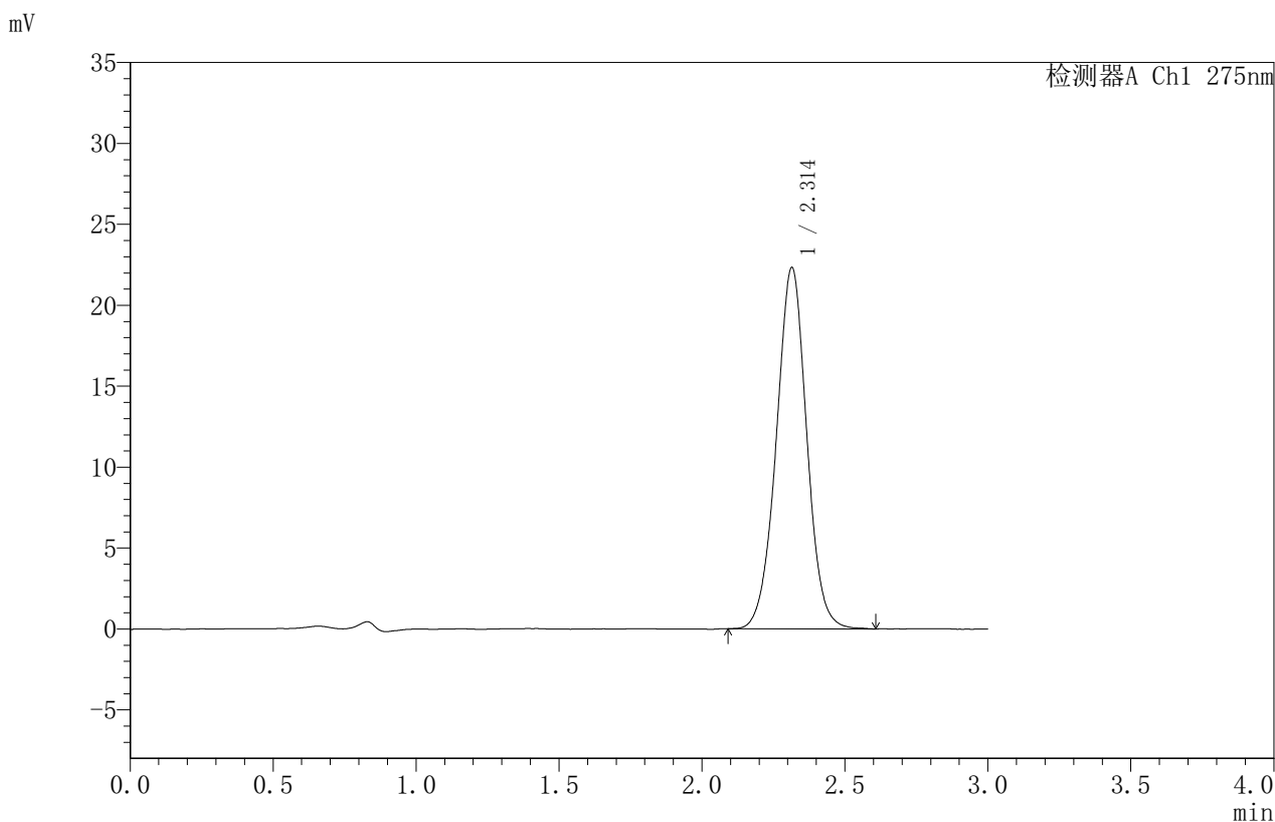


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2167-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-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: 2026/03/06 10:45:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:26:57
 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	2.314	165522	100.000	22329	2302	1.003	--
总计		165522	100.000	22329			

图305 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

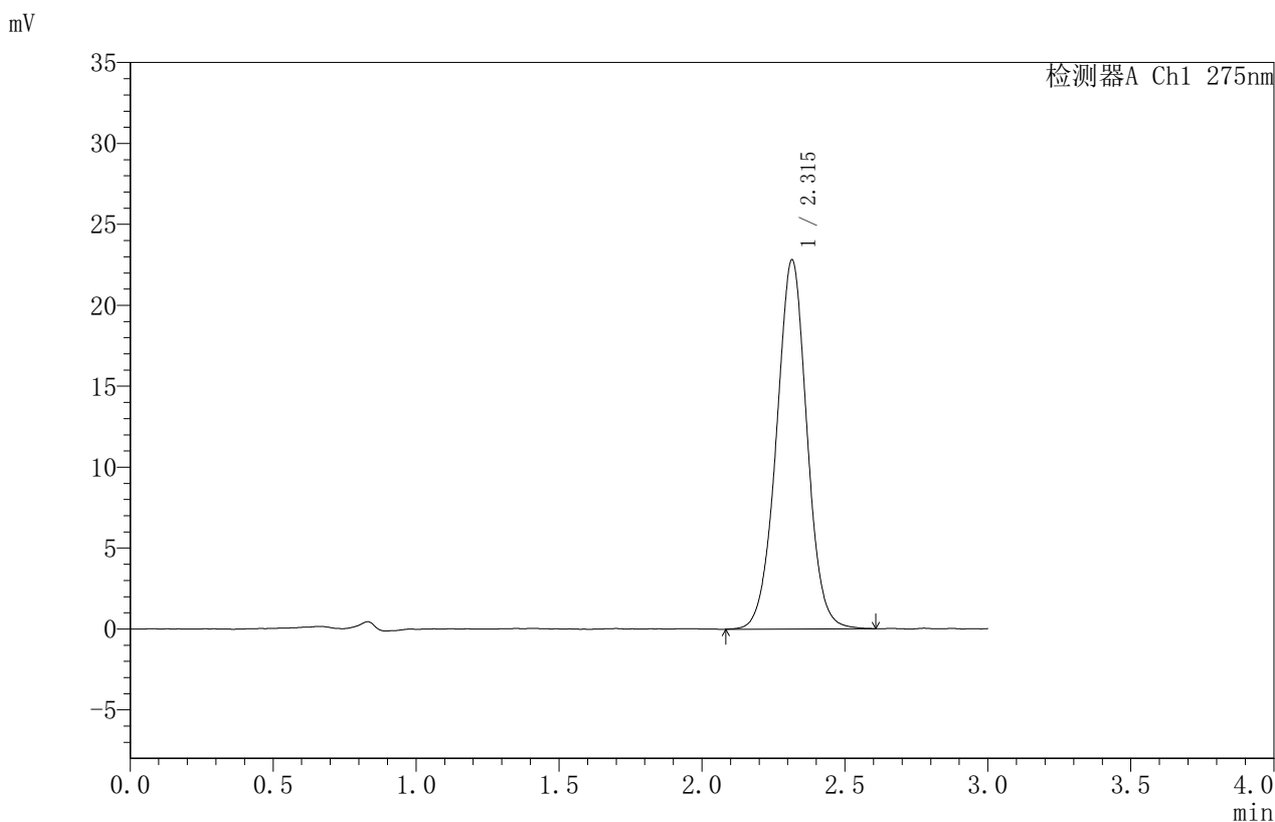


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2168-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:00 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	2.315	169575	100.000	22805	2291	1.003	--
总计		169575	100.000	22805			

图306 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

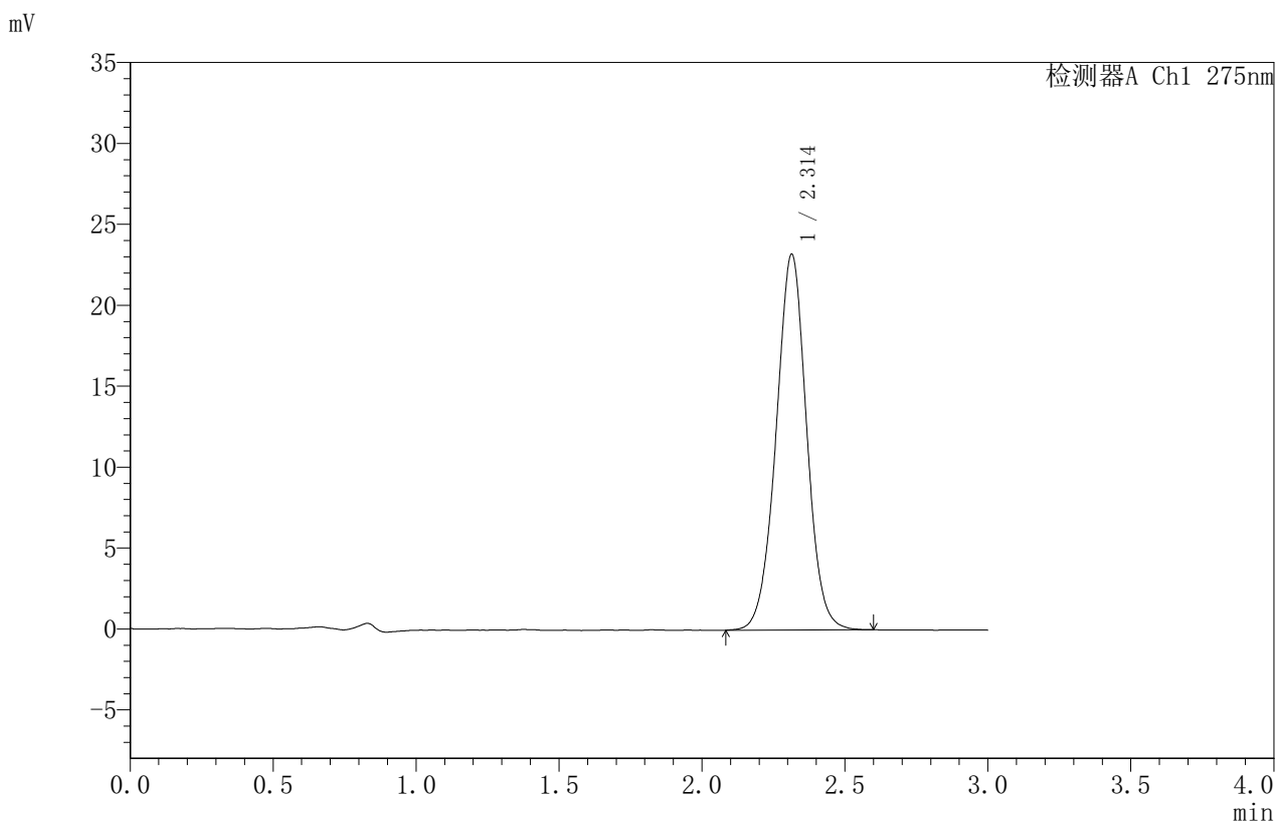


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2169-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:51:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:03 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	2.314	172879	100.000	23227	2279	1.003	--
总计		172879	100.000	23227			

图307 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

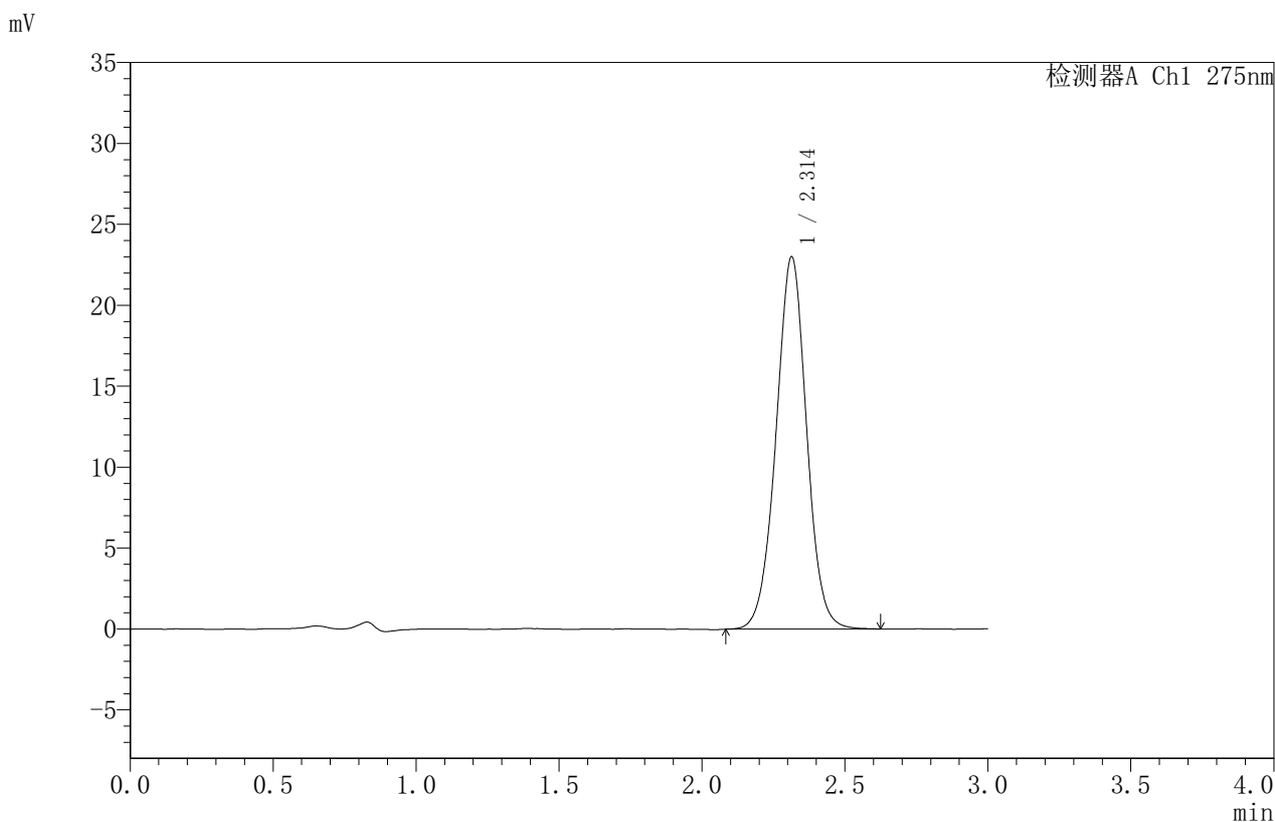


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2170-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 10:55:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:06
 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	2.314	171262	100.000	23010	2279	1.003	--
总计		171262	100.000	23010			

图308 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

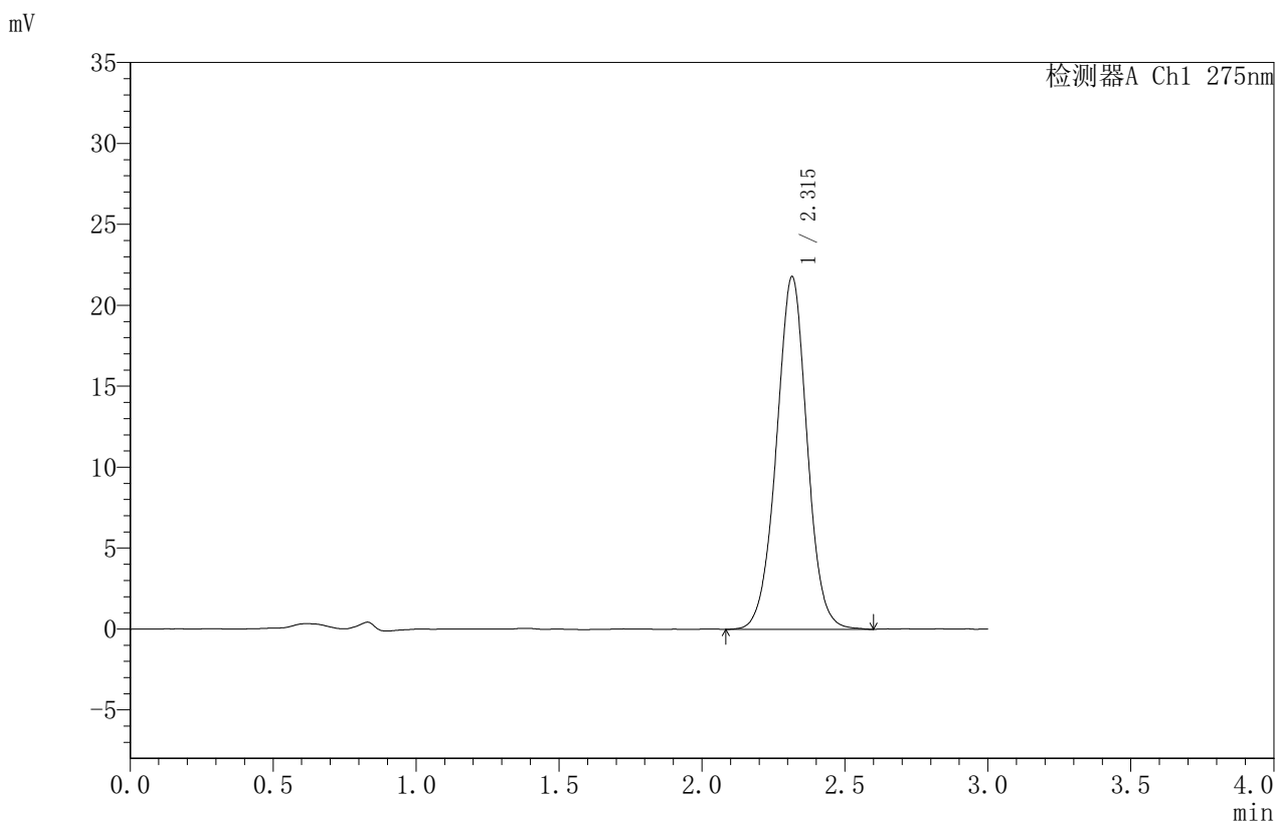


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2171-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 10:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:09 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	2.315	162833	100.000	21787	2269	1.002	--
总计		162833	100.000	21787			

图309 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

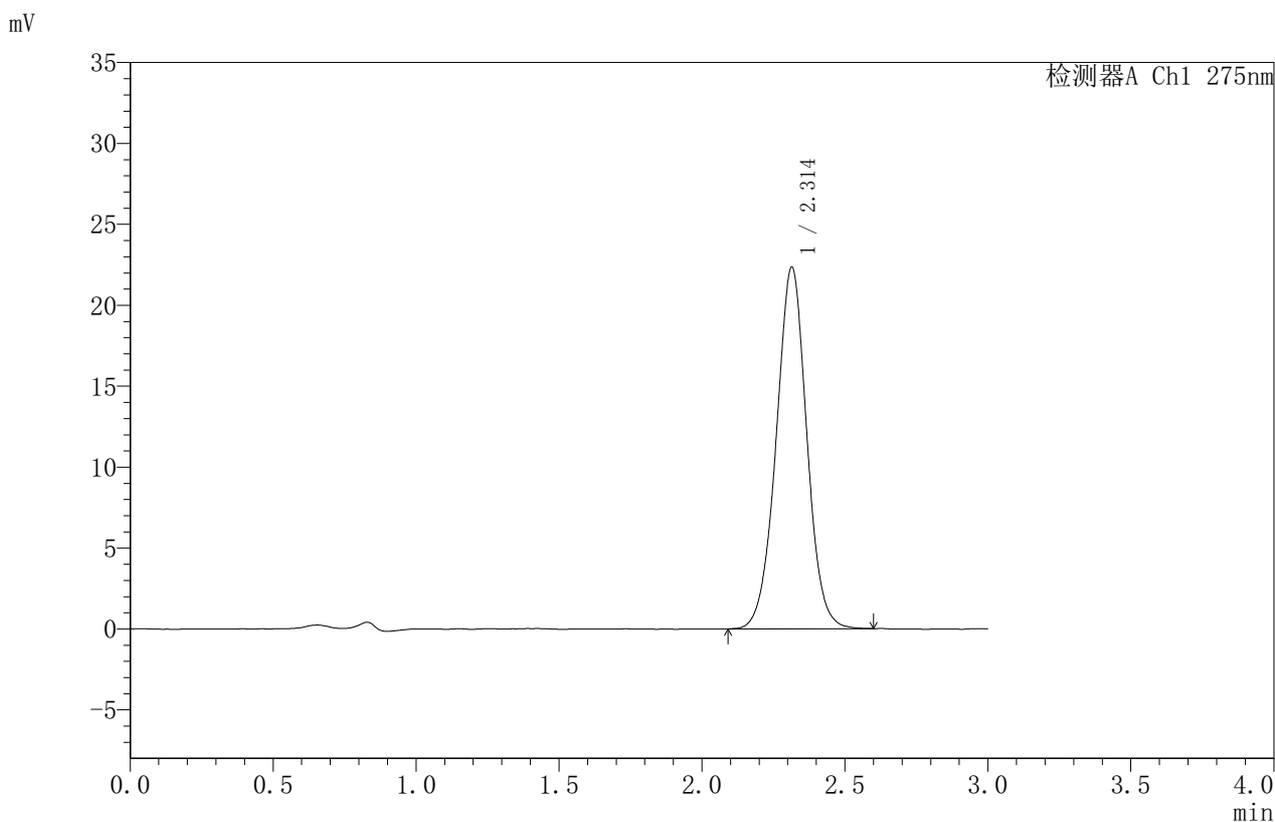


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2172-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:02:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:11 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	2.314	166402	100.000	22349	2275	1.003	--
总计		166402	100.000	22349			

图310 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

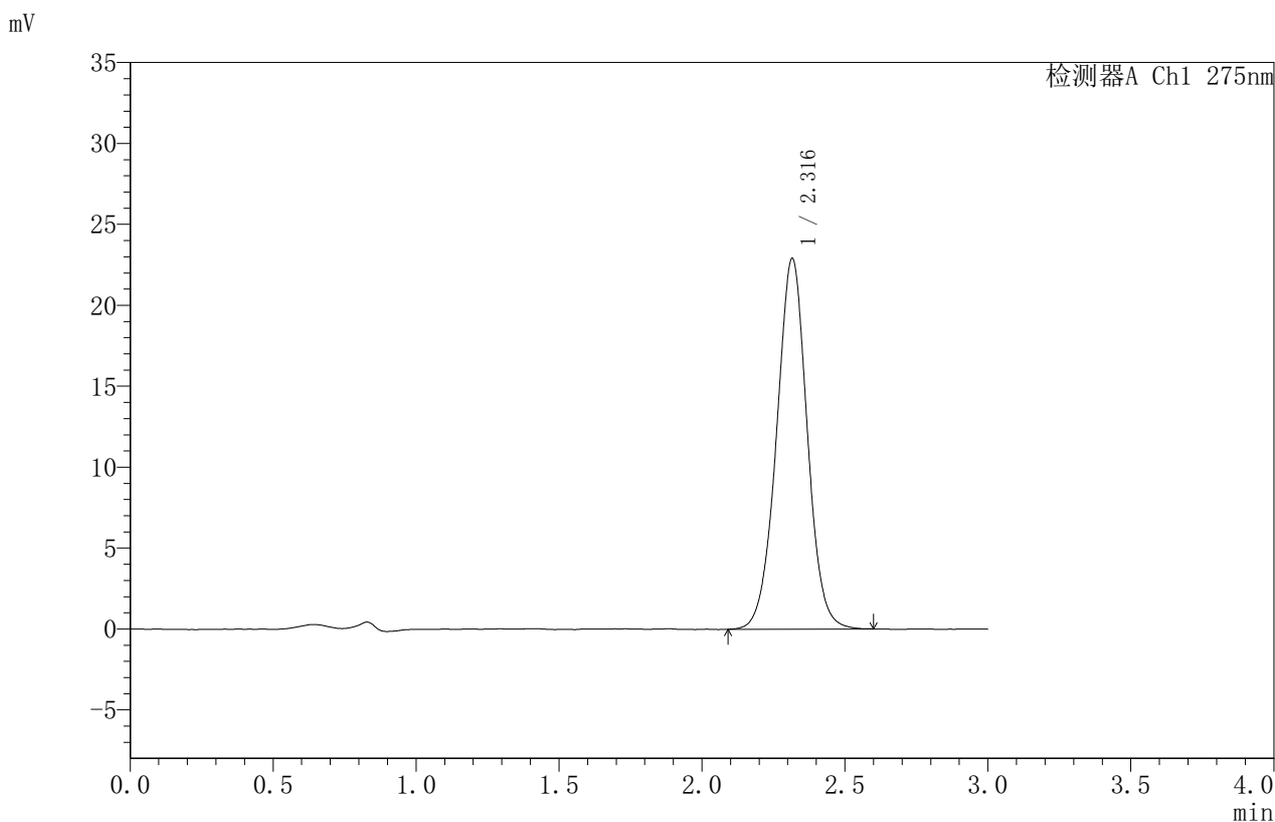


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2173-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	171236	100.000	22885	2267	1.001	--
总计		171236	100.000	22885			

图311 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

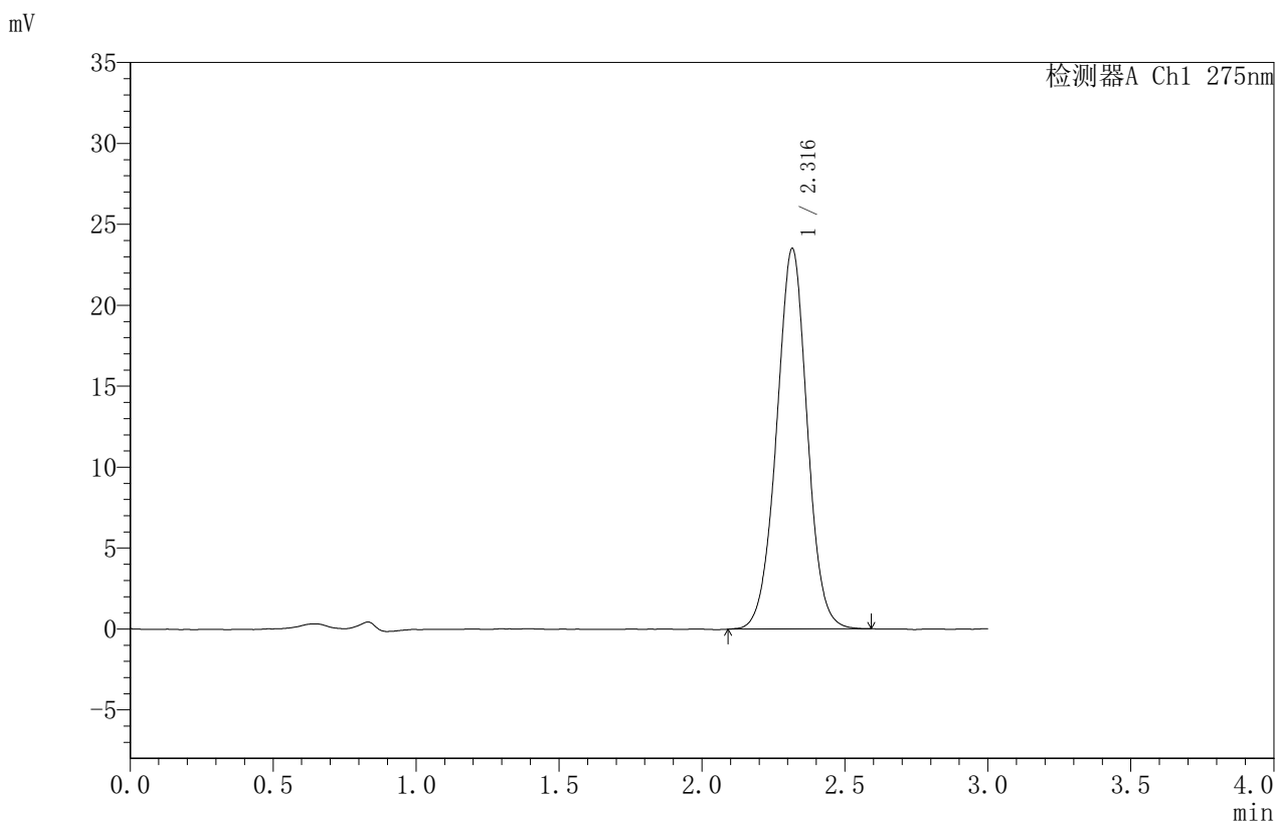


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2174-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:17 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	2.316	175451	100.000	23490	2269	1.001	--
总计		175451	100.000	23490			

图312 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

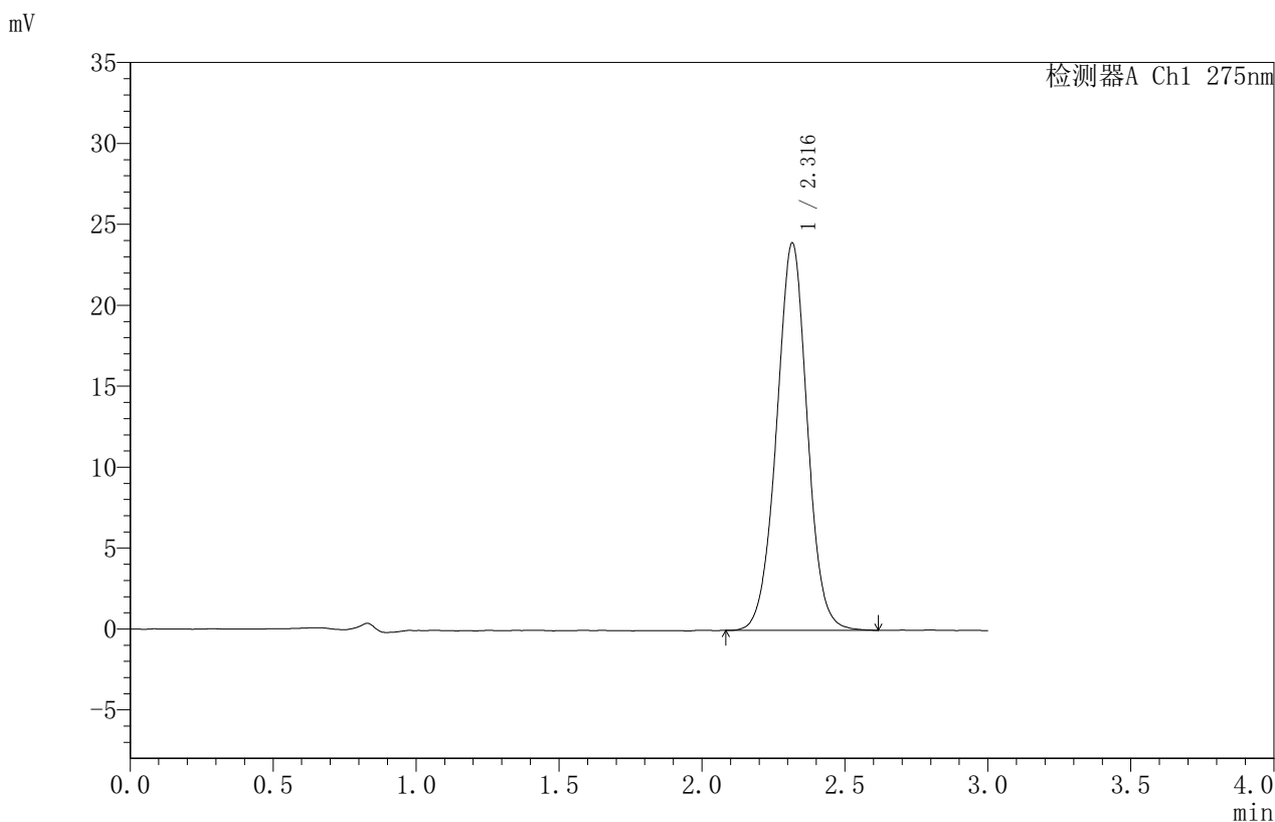


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2175-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:20 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	2.316	179084	100.000	23911	2262	1.004	--
总计		179084	100.000	23911			

图313 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

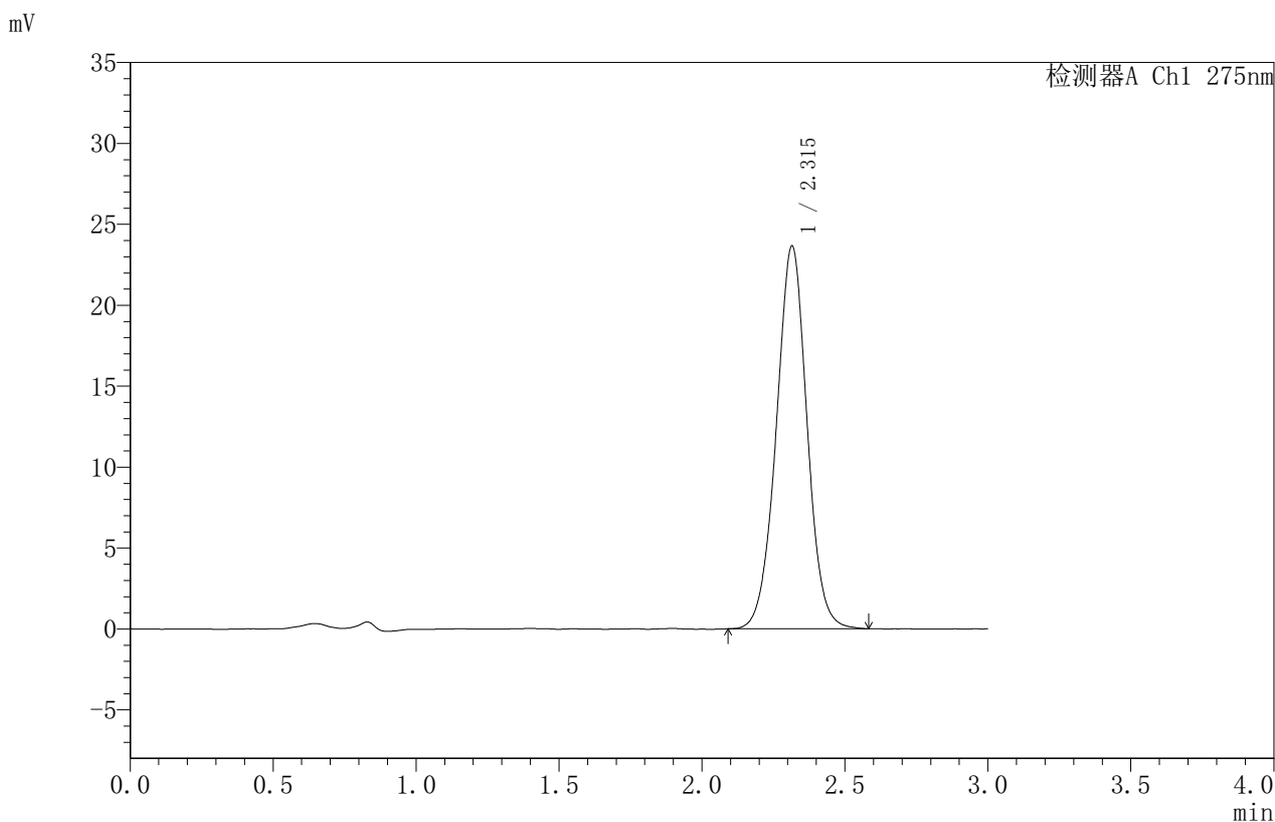


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2176-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:23 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	2.315	177120	100.000	23648	2255	1.004	--
总计		177120	100.000	23648			

图314 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

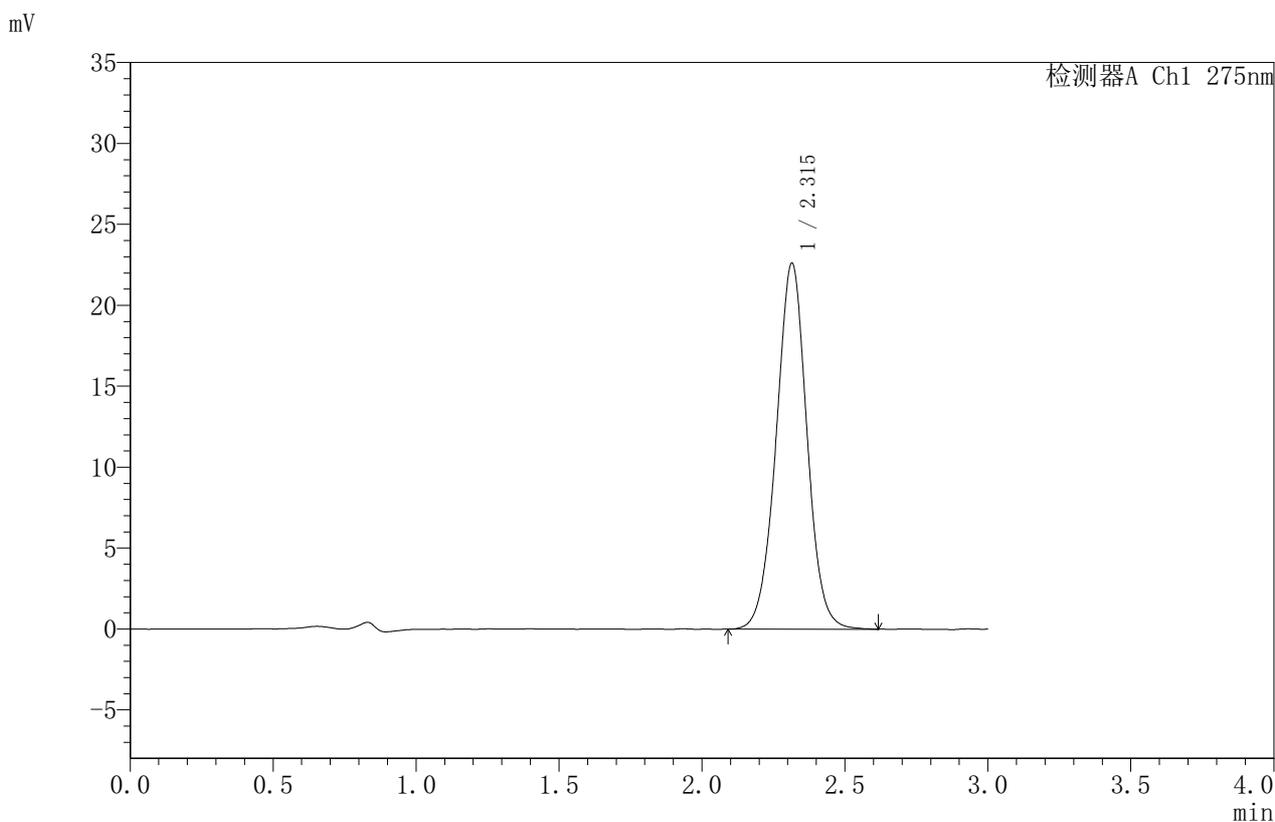


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2177-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:26 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	2.315	169666	100.000	22614	2259	1.003	--
总计		169666	100.000	22614			

图315 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

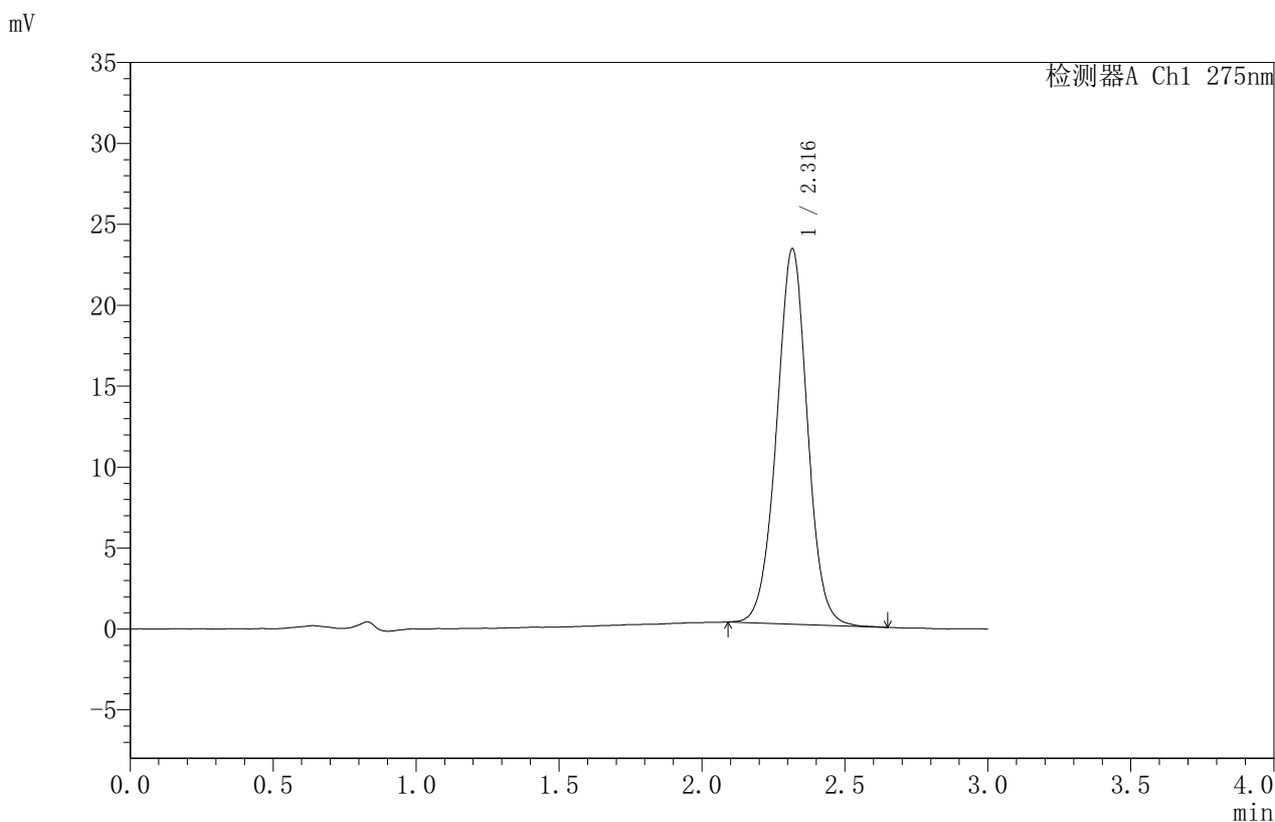


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2178-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:29 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	2.316	174287	100.000	23160	2243	1.001	--
总计		174287	100.000	23160			

图316 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

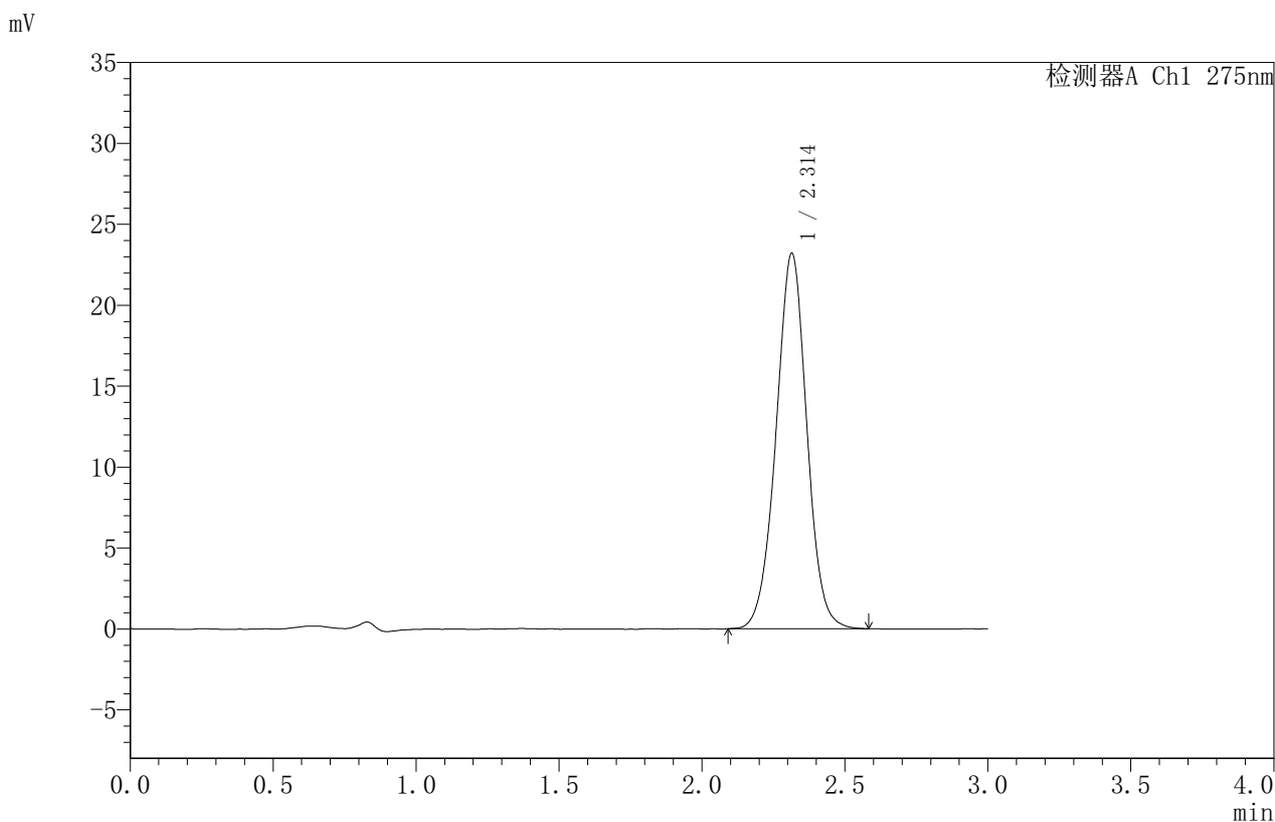


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2179-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-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: 2026/03/06 11:26:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	173613	100.000	23199	2250	1.000	--
总计		173613	100.000	23199			

图317 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

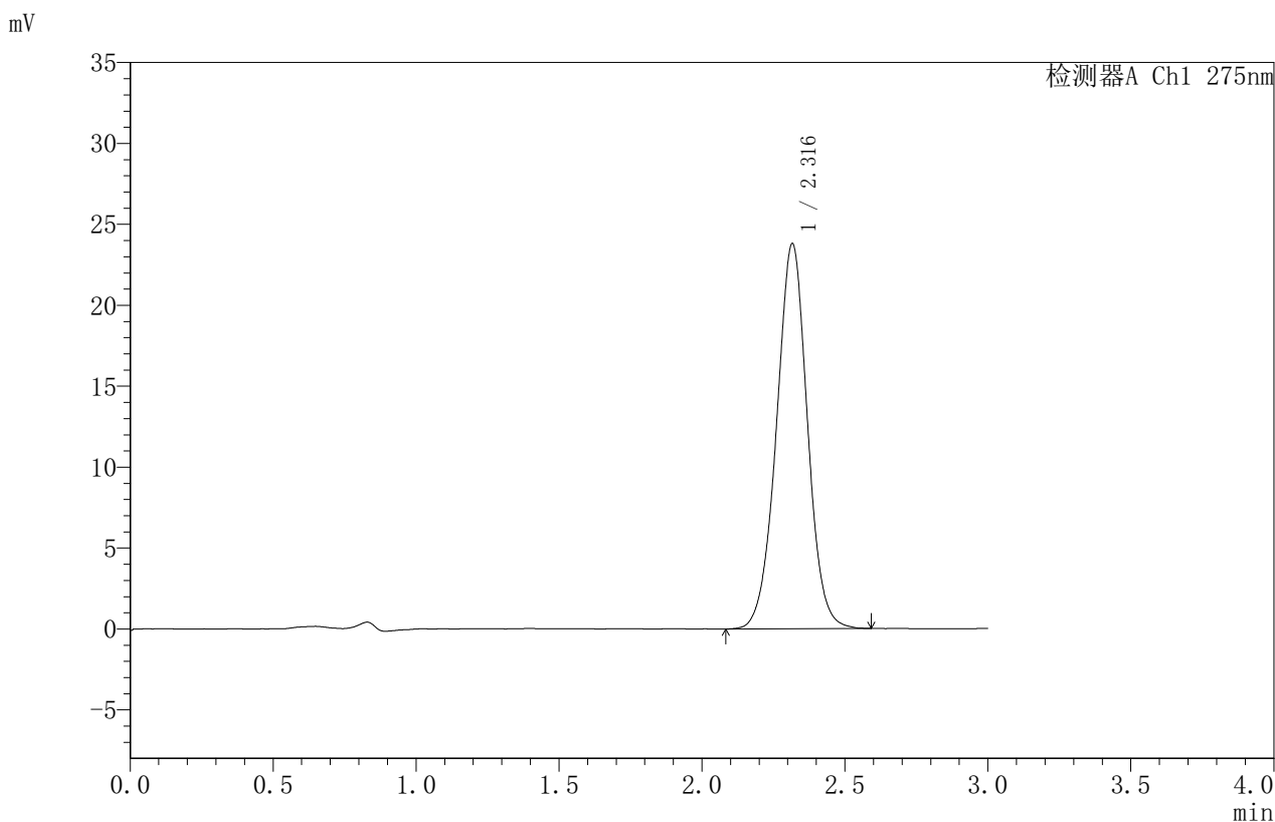


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2180-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 11:29:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	179191	100.000	23767	2230	0.999	--
总计		179191	100.000	23767			

图318 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

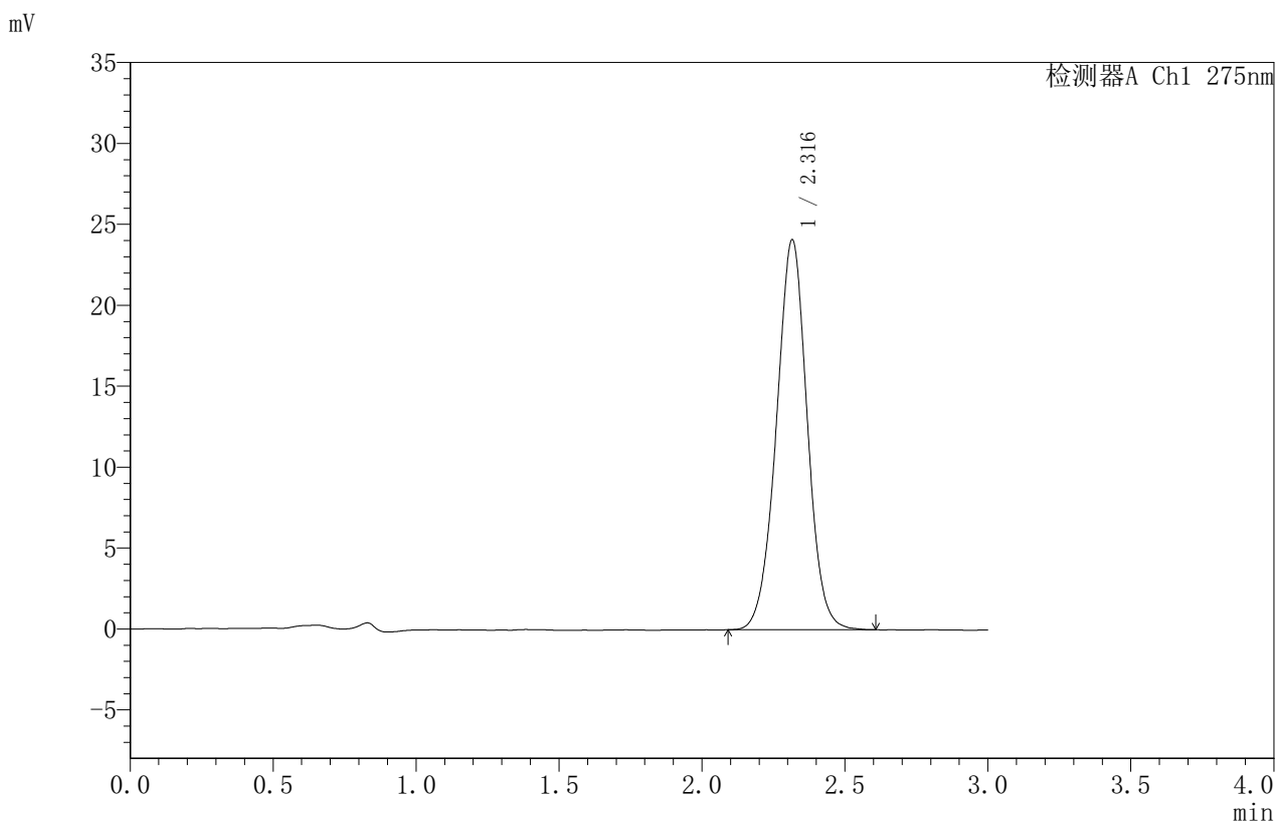


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2181-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:37 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	2.316	181172	100.000	24079	2222	0.998	--
总计		181172	100.000	24079			

图319 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

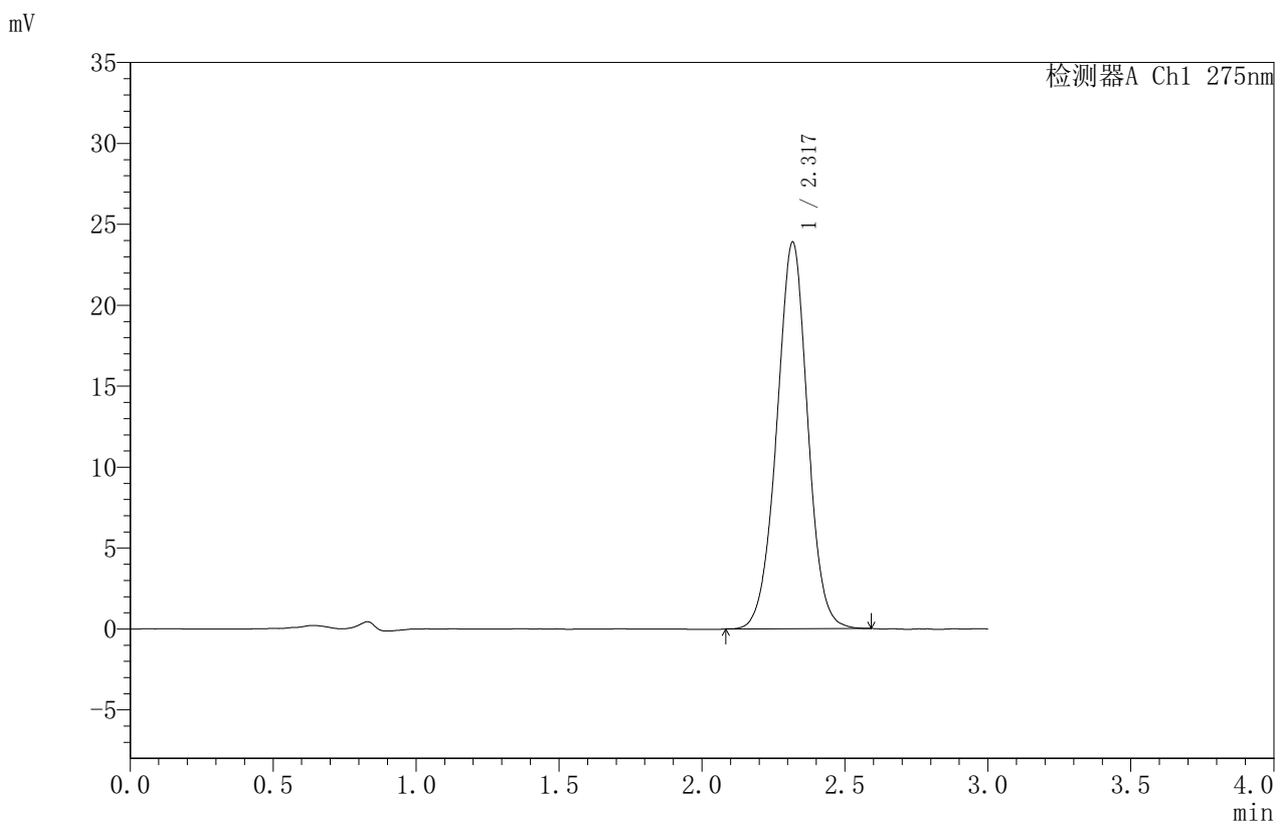


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2182-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:36:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:40 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	2.317	179716	100.000	23820	2228	0.993	--
总计		179716	100.000	23820			

图320 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

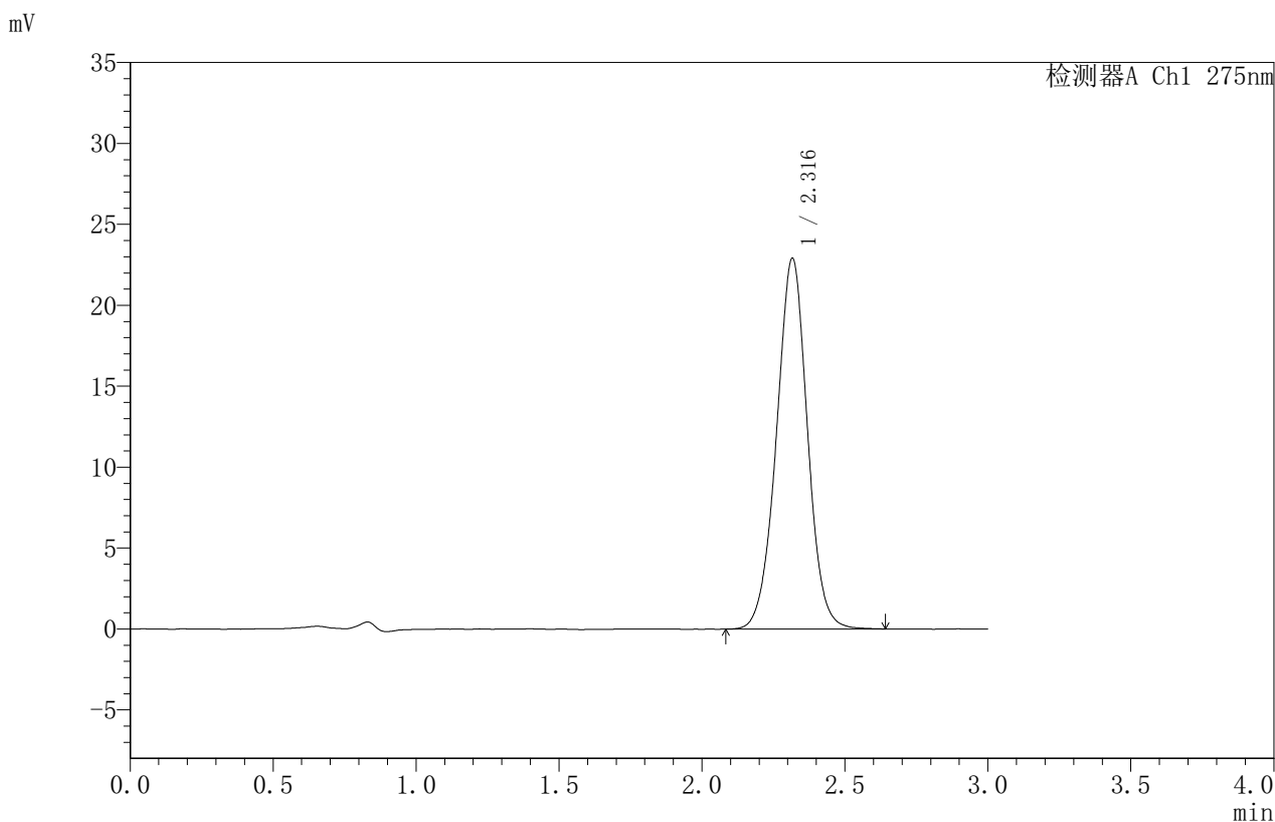


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2183-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:43 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	2.316	172820	100.000	22881	2225	0.998	--
总计		172820	100.000	22881			

图321 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

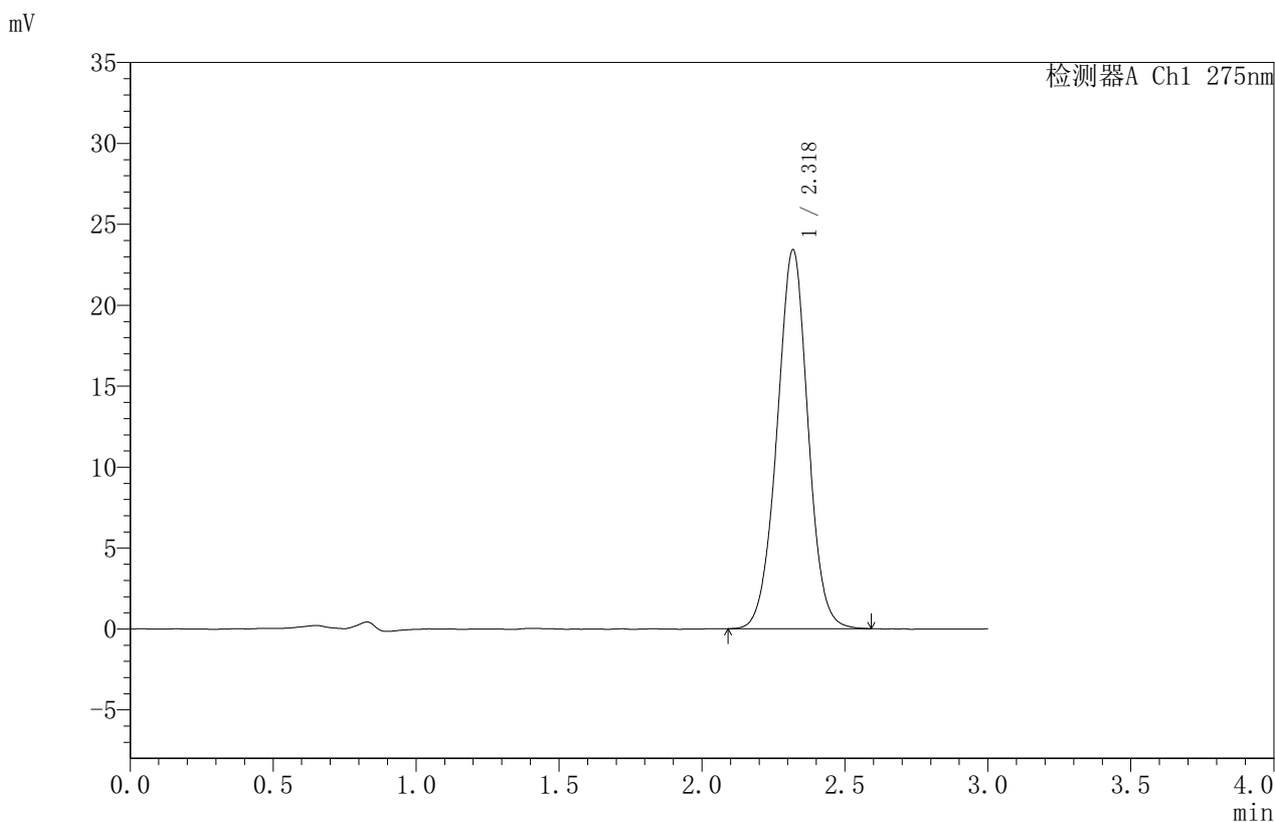


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2184-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:46 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	2.318	176490	100.000	23355	2220	0.997	--
总计		176490	100.000	23355			

图322 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

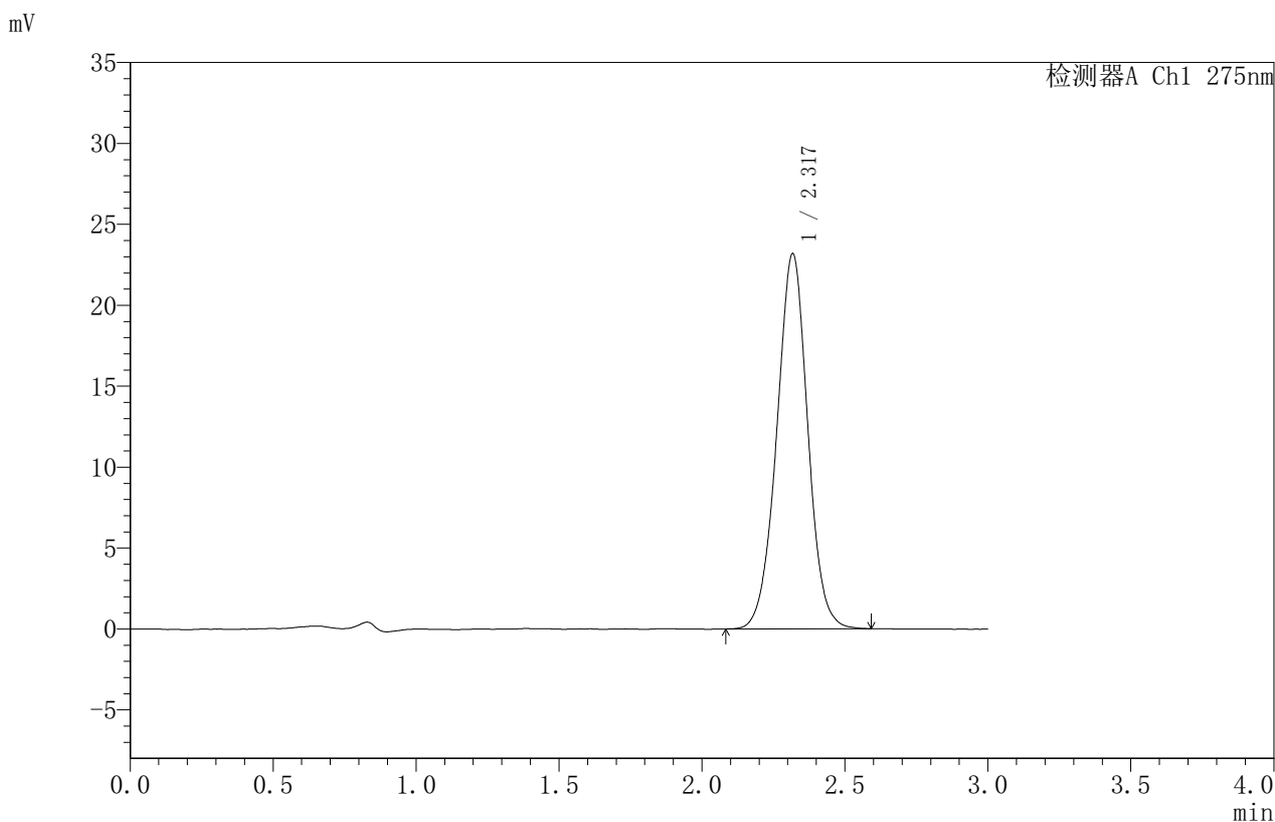


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2185-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:46:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:48 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	2.317	174981	100.000	23113	2222	0.998	--
总计		174981	100.000	23113			

图323 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

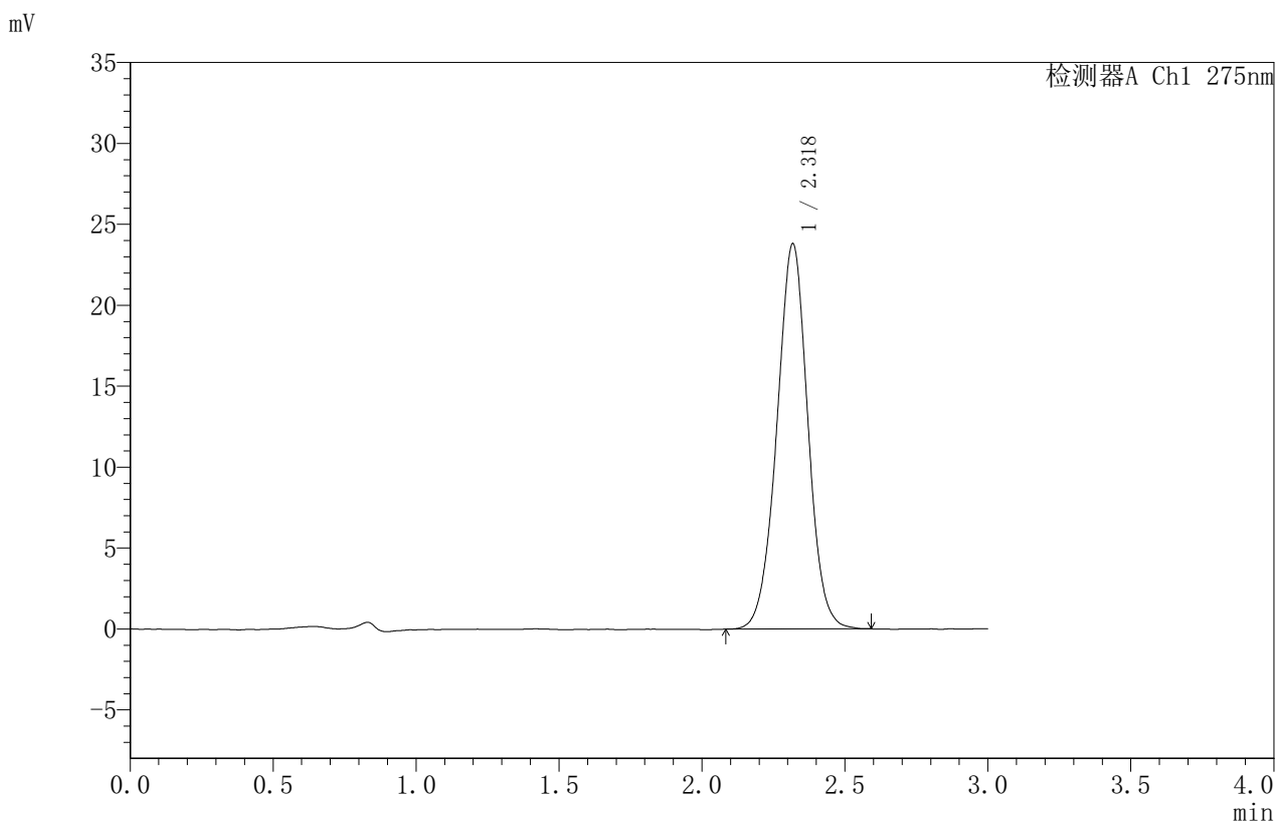


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2186-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 11:49:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:51
 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	2.318	179673	100.000	23719	2213	0.997	--
总计		179673	100.000	23719			

图324 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

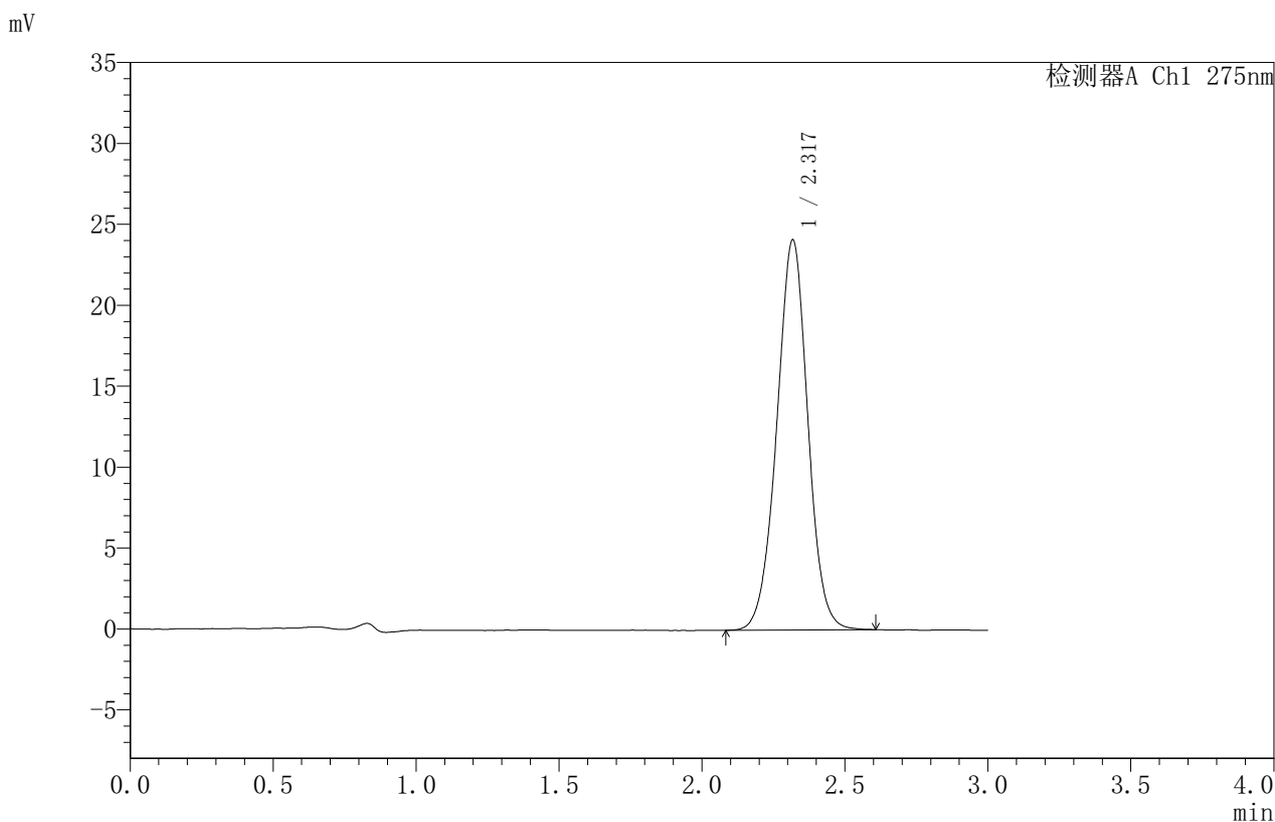


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2187-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:54 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	2.317	182132	100.000	24021	2212	0.995	--
总计		182132	100.000	24021			

图325 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

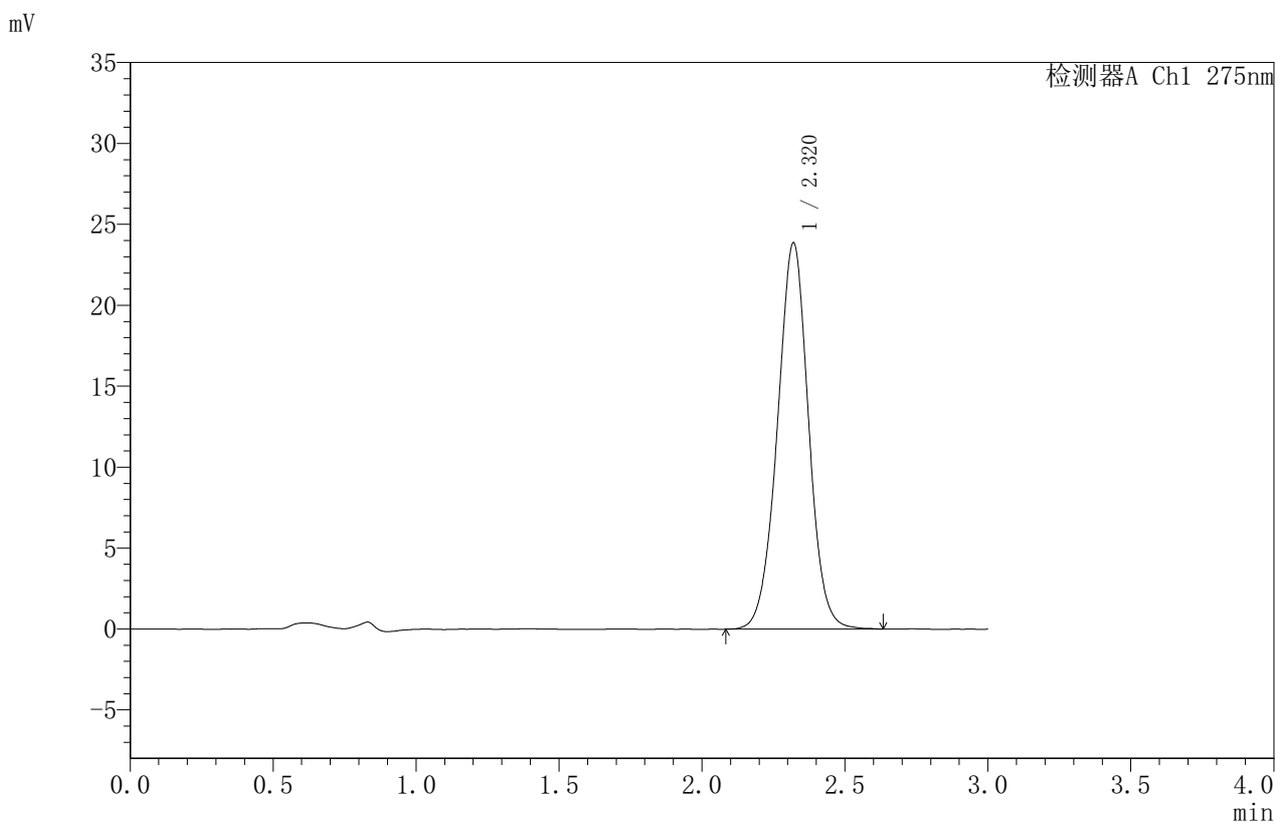


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2188-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 11:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:56 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	2.320	181287	100.000	23858	2196	0.996	--
总计		181287	100.000	23858			

图326 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

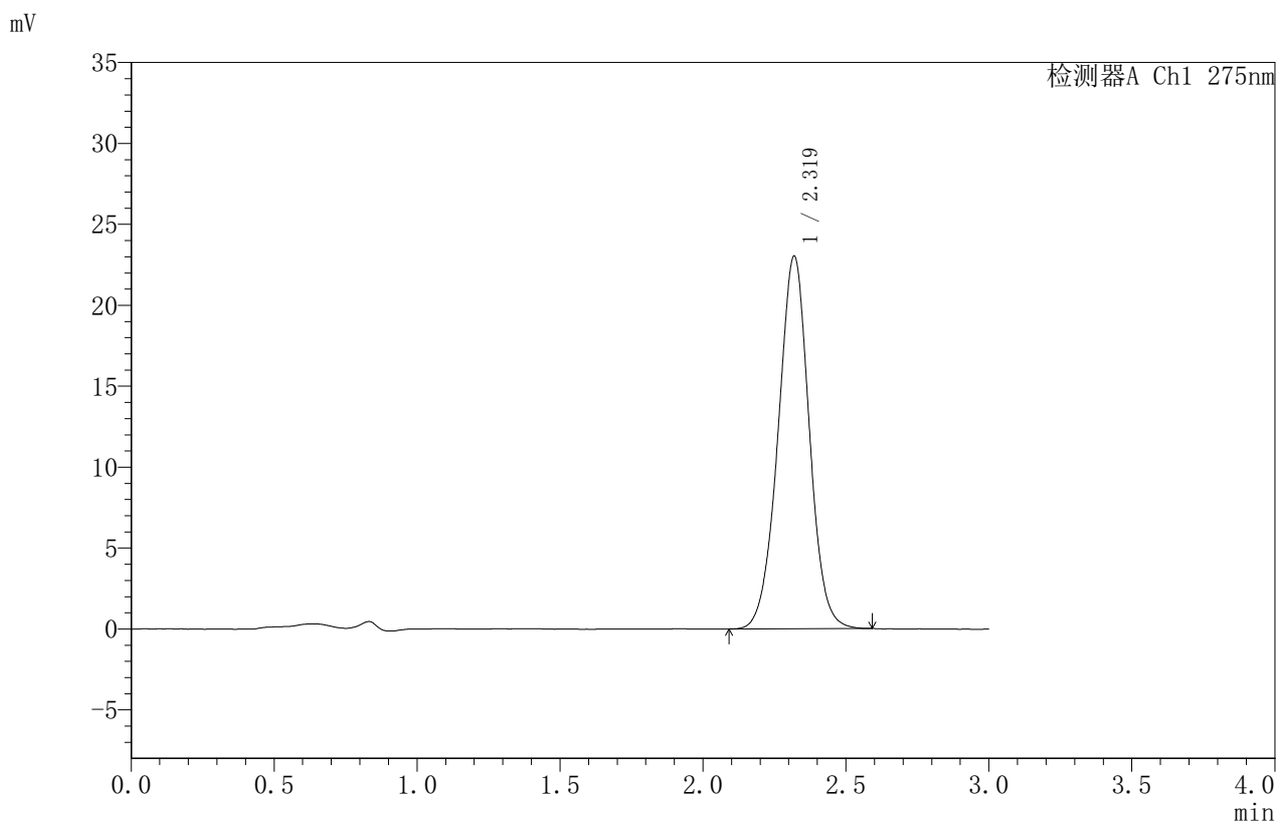


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2189-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 12:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:27:59 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	2.319	174525	100.000	22985	2200	0.994	--
总计		174525	100.000	22985			

图327 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

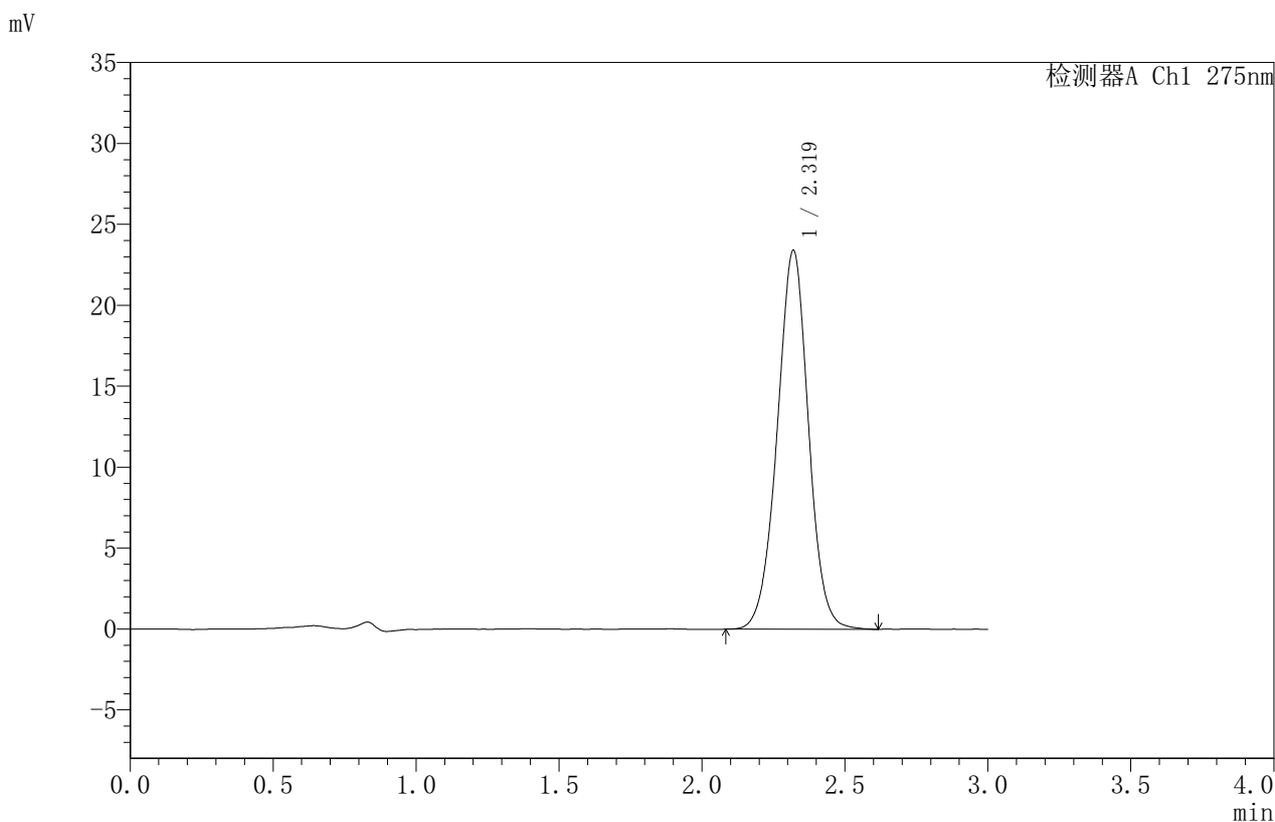


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2190-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 12:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:28:02 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	2.319	178233	100.000	23390	2192	0.993	--
总计		178233	100.000	23390			

图328 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

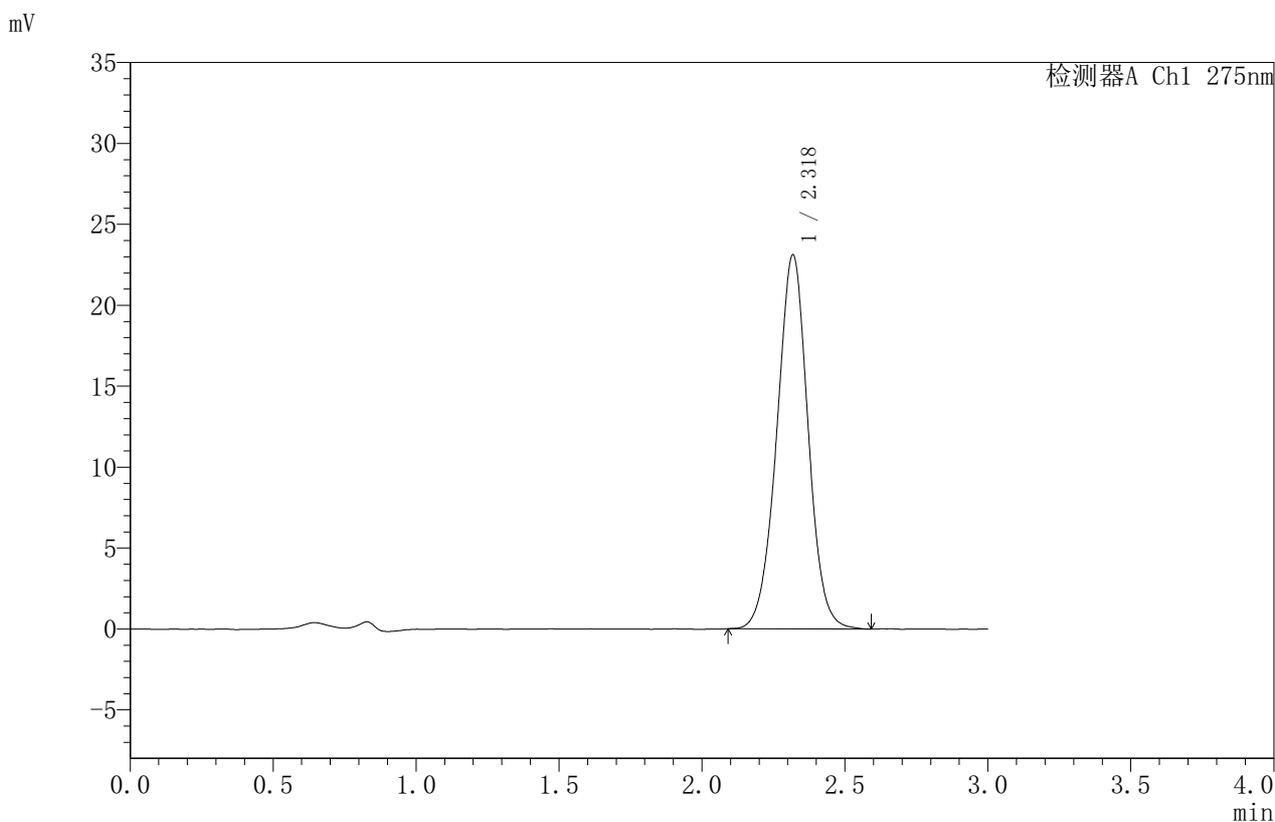


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2191-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 12:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:28:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	175955	100.000	23045	2181	0.996	--
总计		175955	100.000	23045			

图329 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

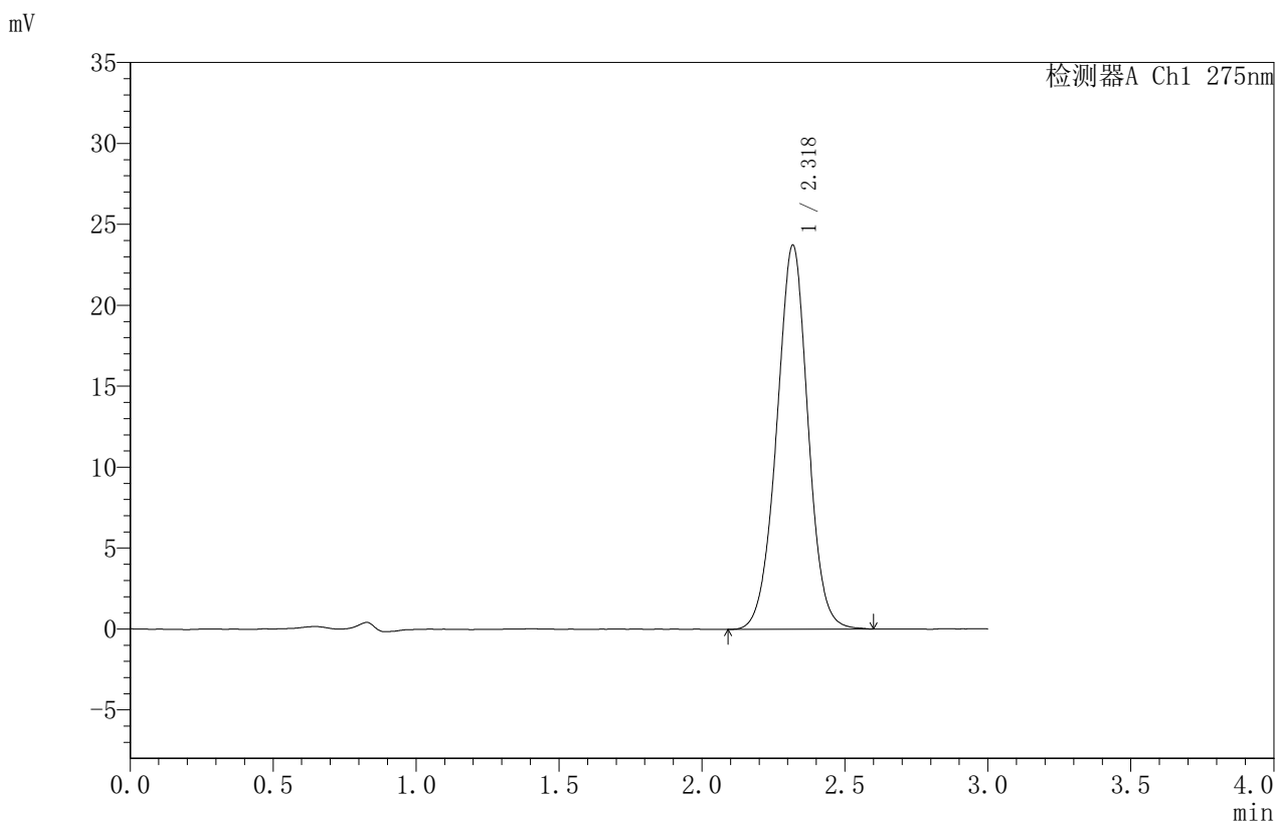


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2192-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 12:10:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:28:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	180858	100.000	23657	2175	0.993	--
总计		180858	100.000	23657			

图330 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

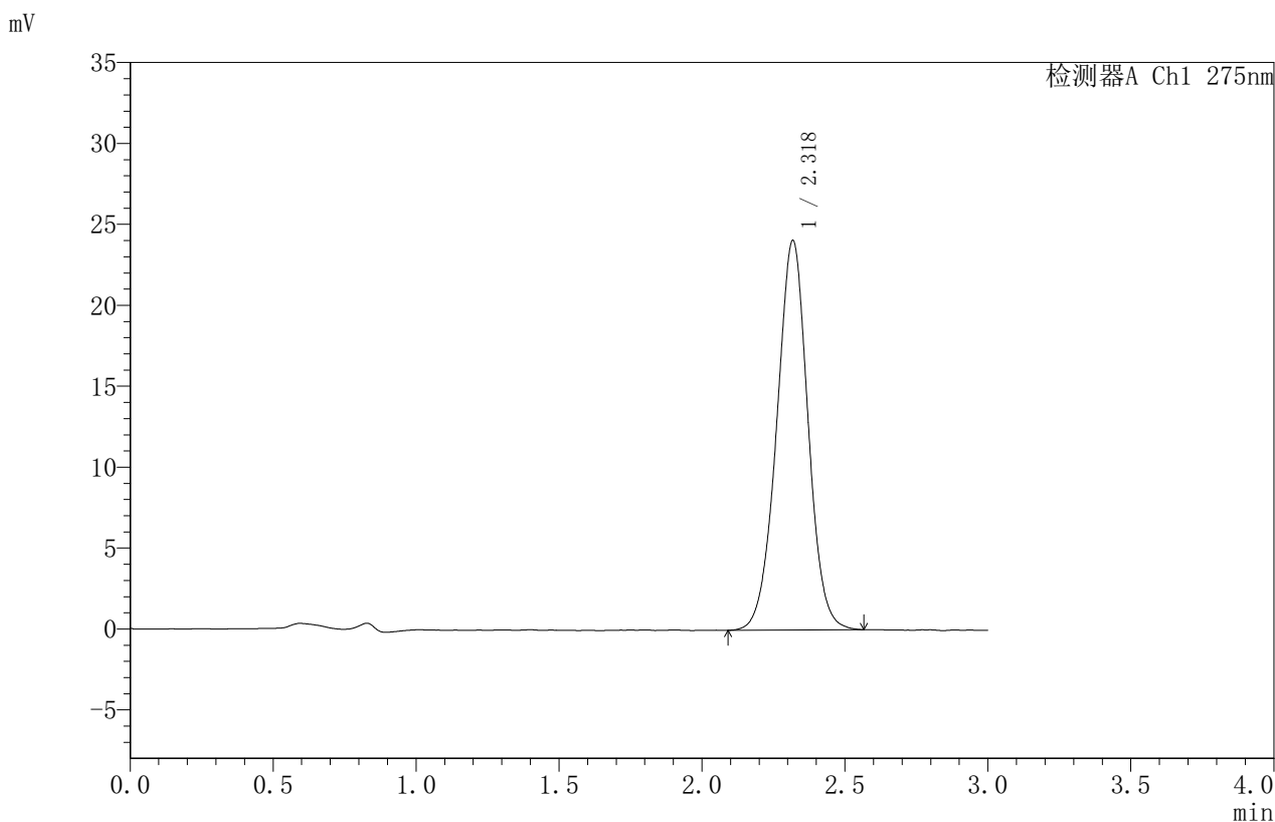


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2193-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 12:13:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:28:10
 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	2.318	183443	100.000	23986	2172	0.992	--
总计		183443	100.000	23986			

图331 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

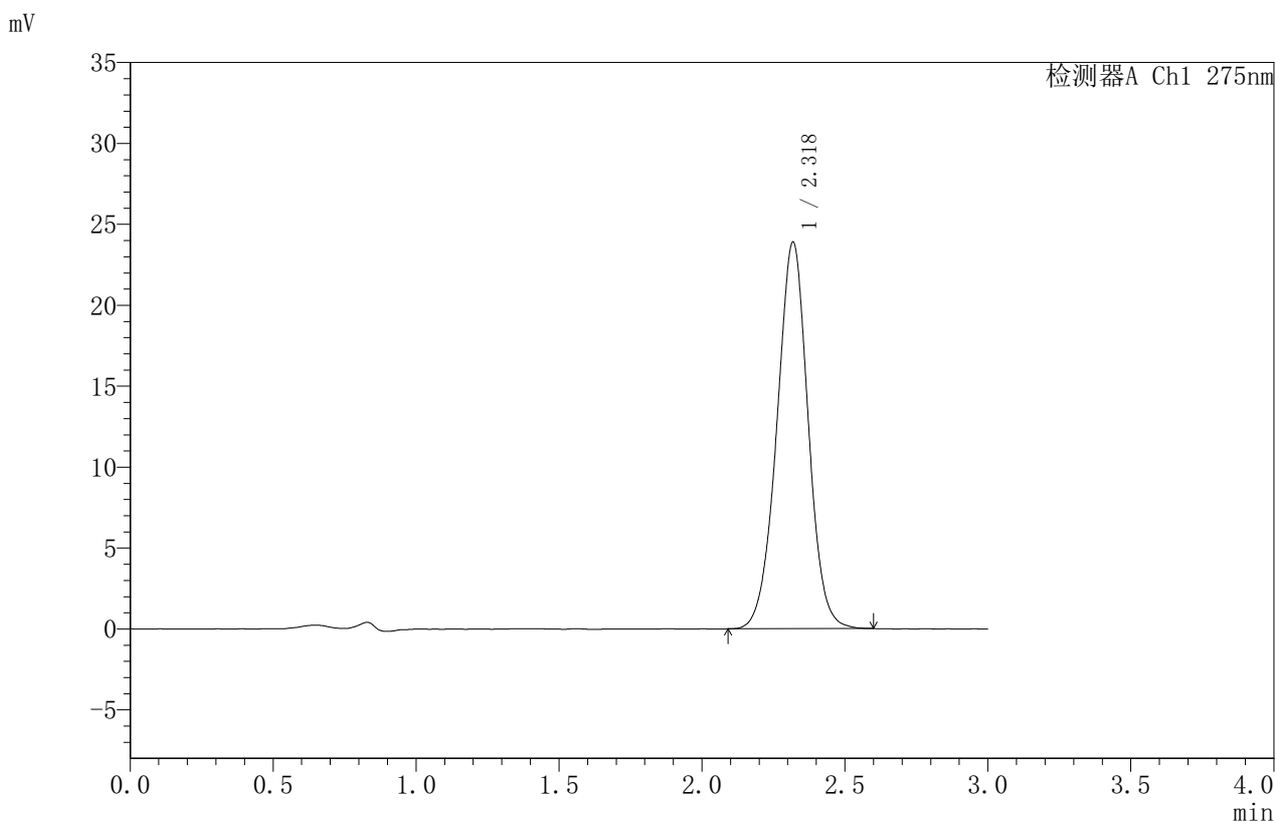


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2194-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 12:17:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:28:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	181963	100.000	23827	2172	0.991	--
总计		181963	100.000	23827			

图332 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

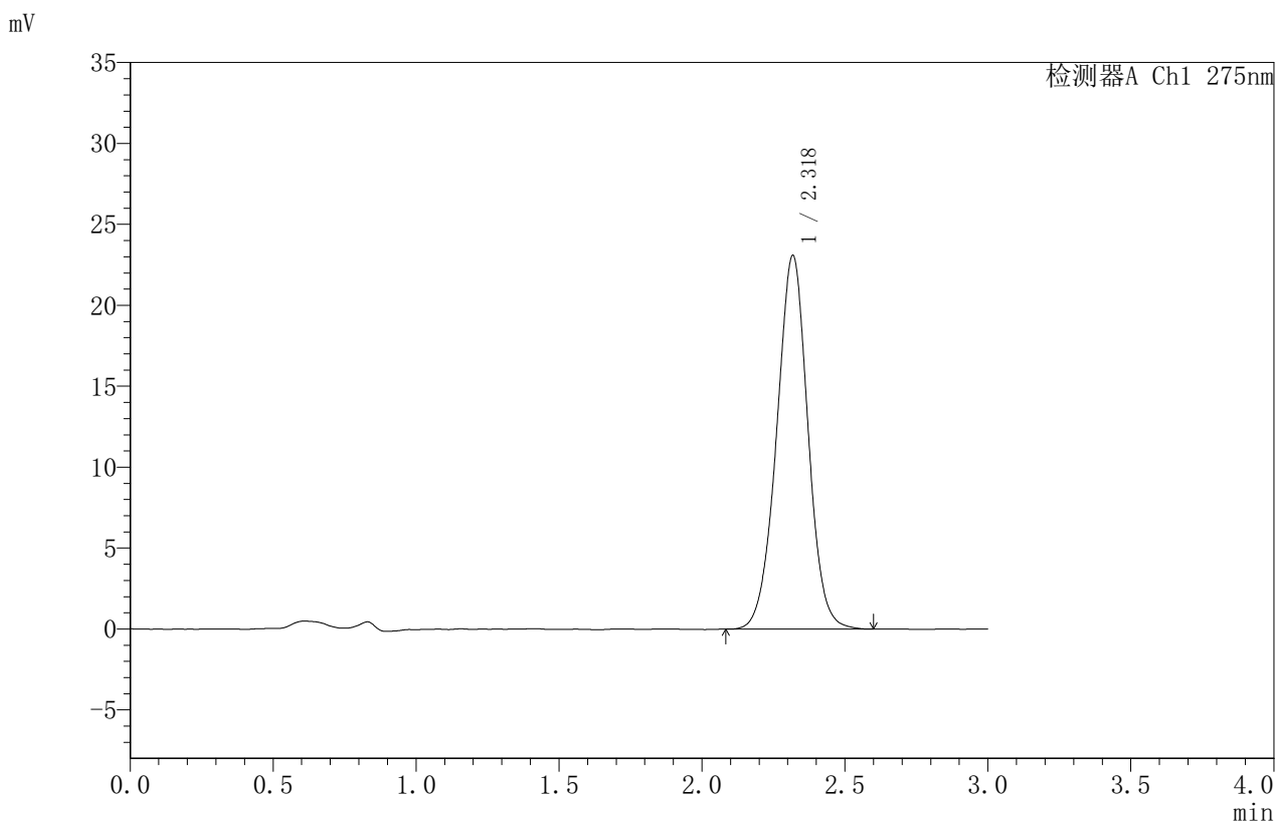


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2195-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 12:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:28:15 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	2.318	176151	100.000	23010	2165	0.992	--
总计		176151	100.000	23010			

图333 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

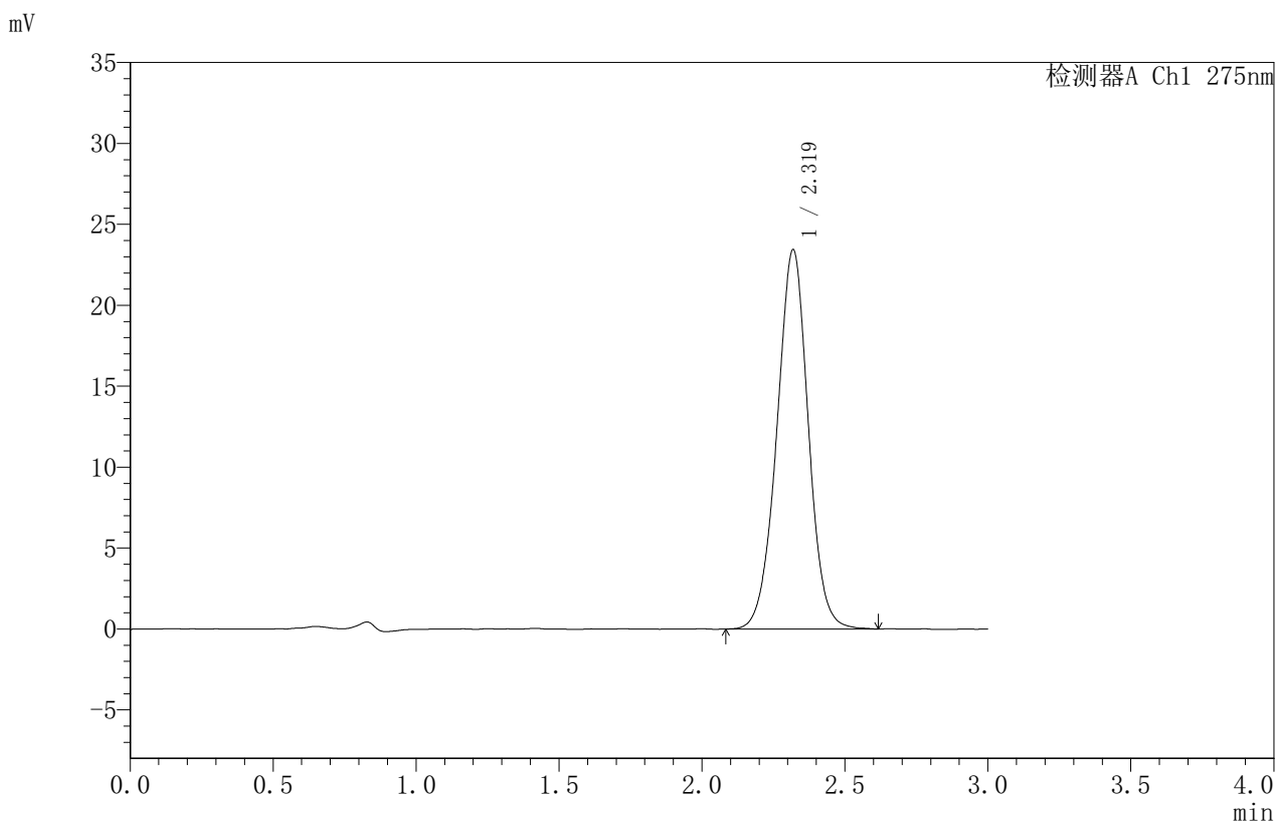


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2196-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 12:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:28:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	179376	100.000	23396	2163	0.992	--
总计		179376	100.000	23396			

图334 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

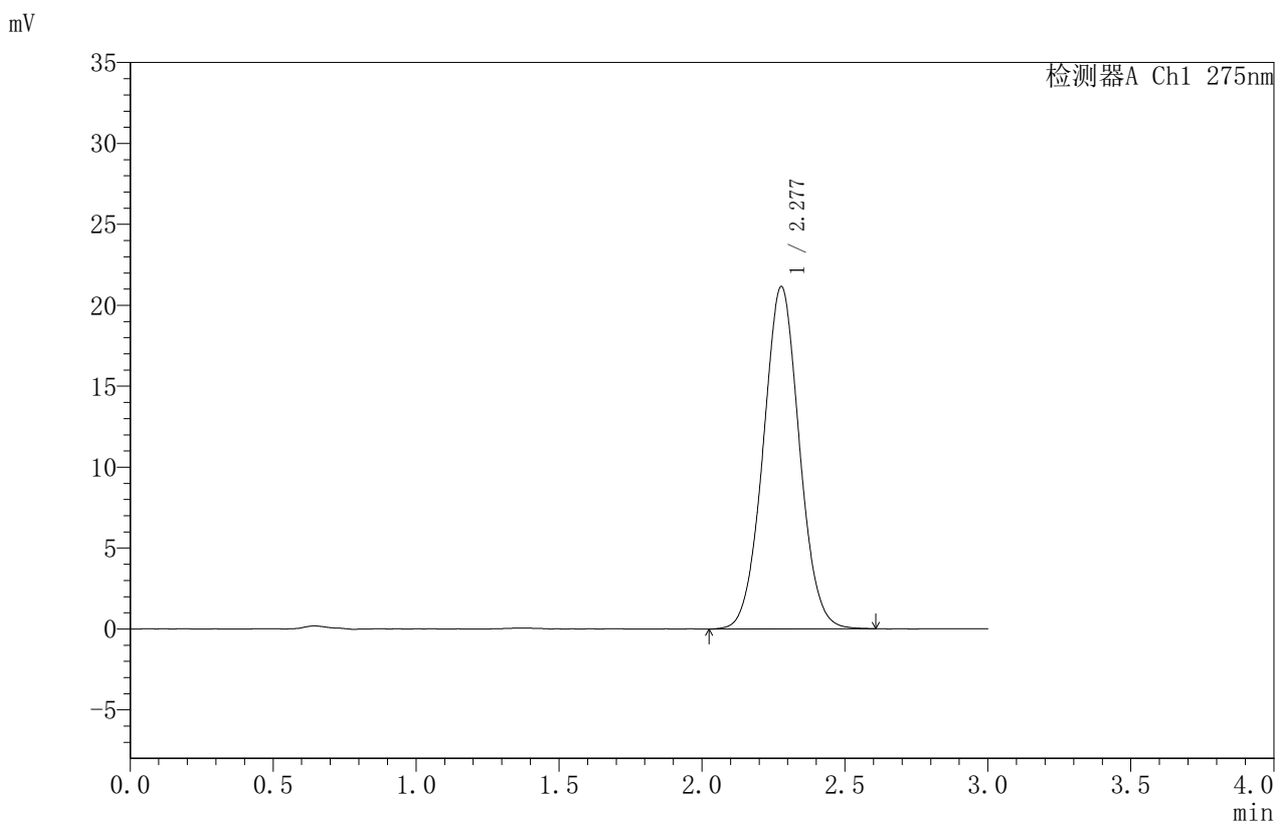


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2197-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 12:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:28:21 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	2.277	186316	100.000	21137	1559	1.033	--
总计		186316	100.000	21137			

图335 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

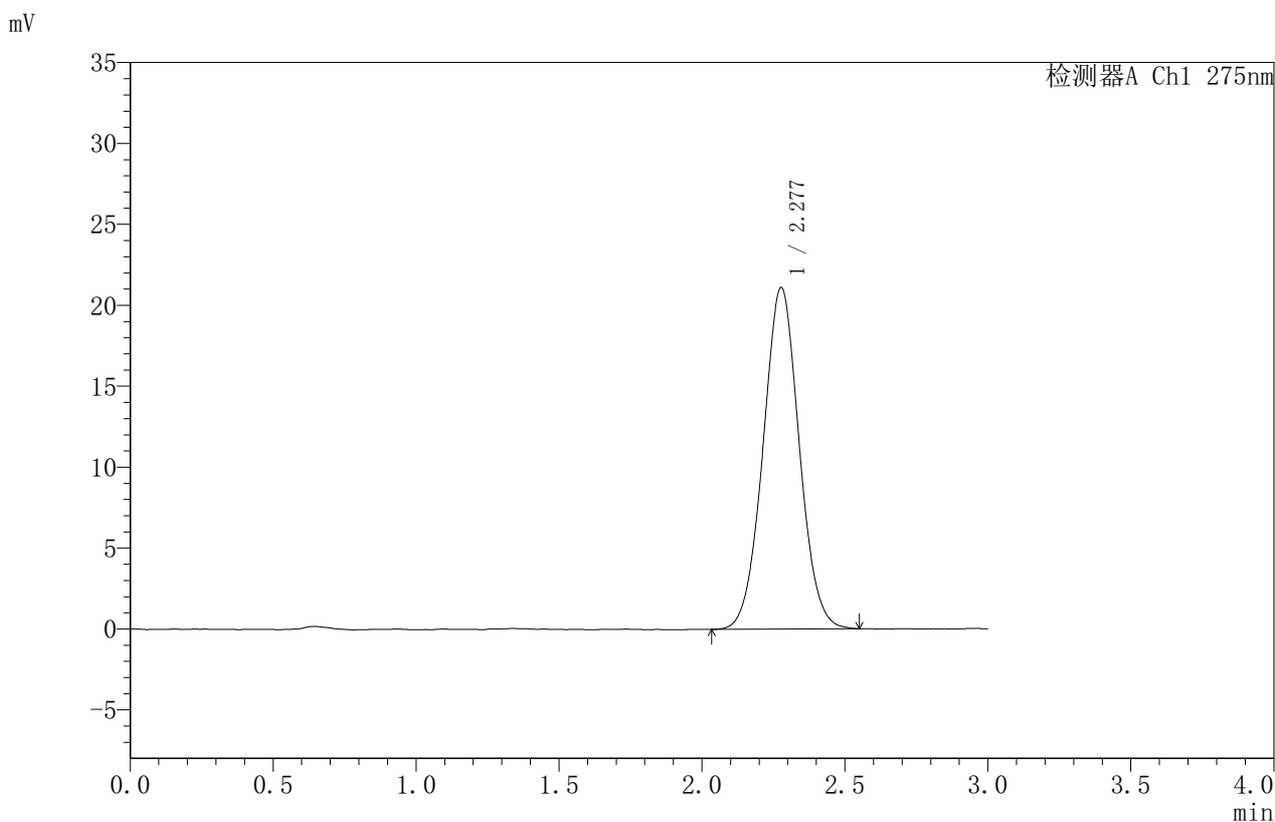


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-34/7-2198-2 - zzp-2025080122p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-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 - 20260305-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 12:30:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 14:28:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	185538	100.000	21075	1553	1.032	--
总计		185538	100.000	21075			

图336 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025080122批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2