



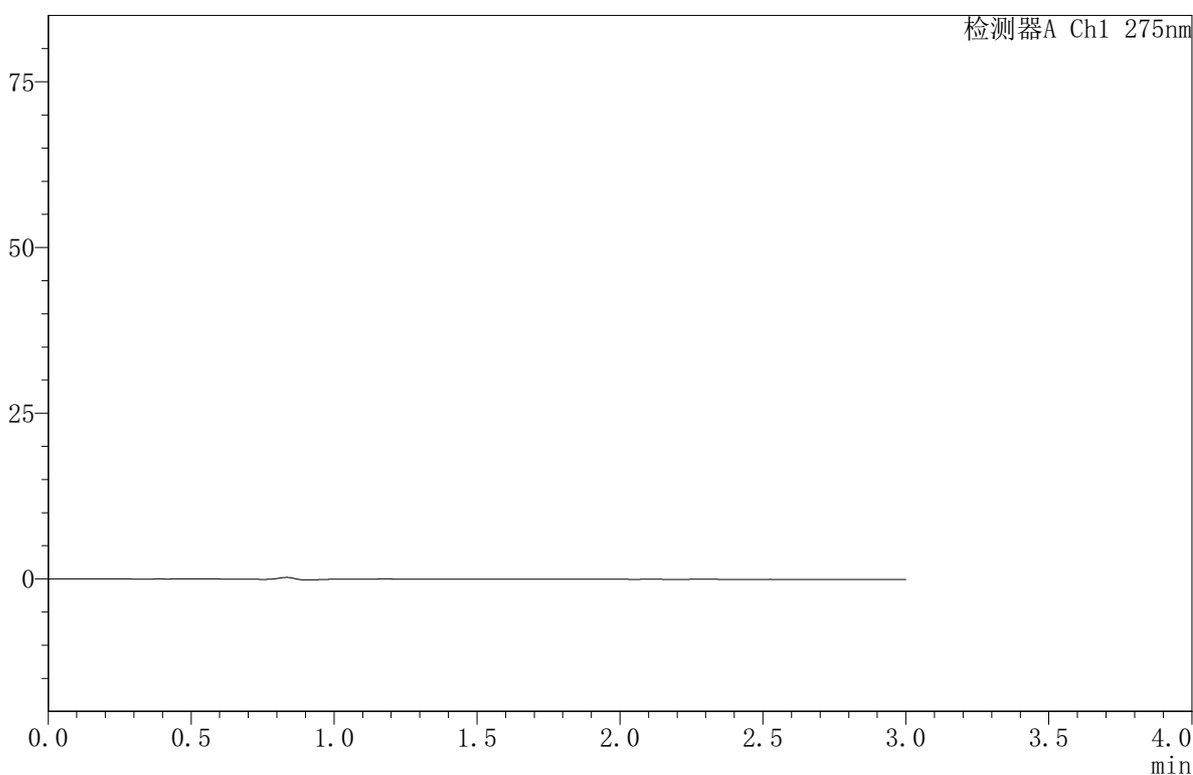
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-35/31-1722-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 11:57:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:52:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



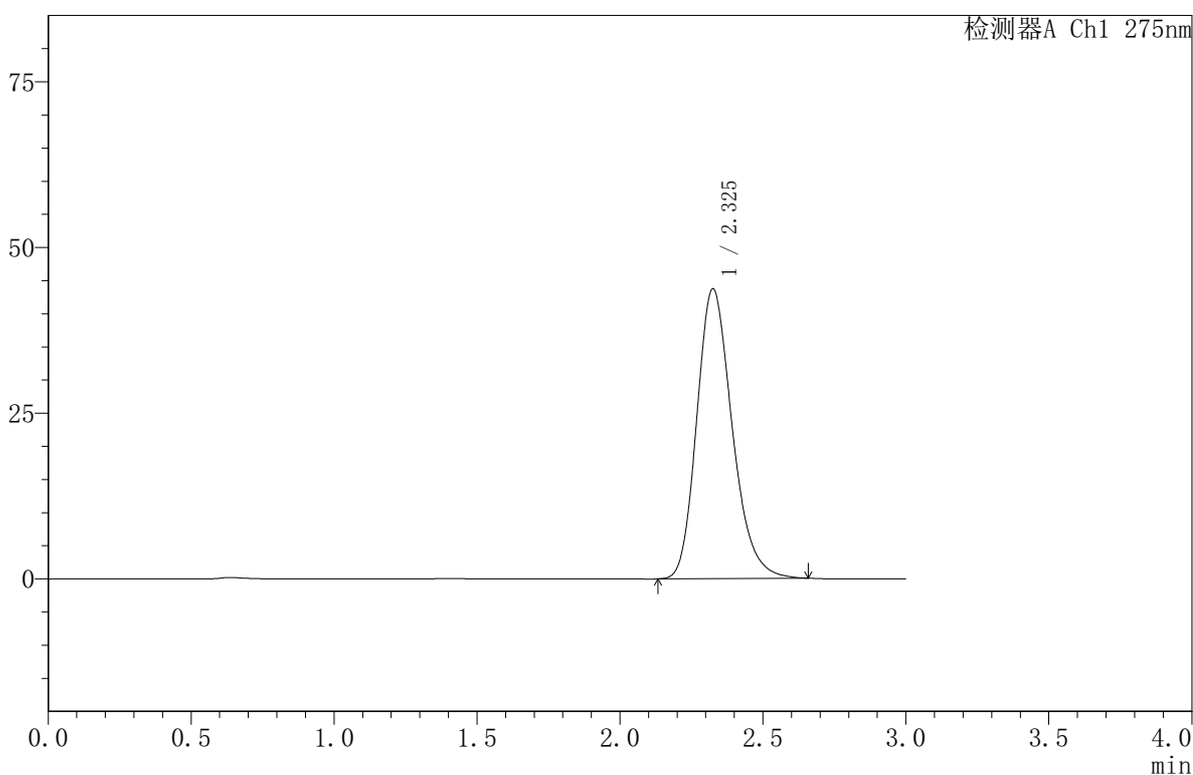
QTL-380

<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 - 7-35/31-1723-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:01:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.325	376827	100.000	43658	1721	1.222	--
总计		376827	100.000	43658			

图2 比拉斯汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



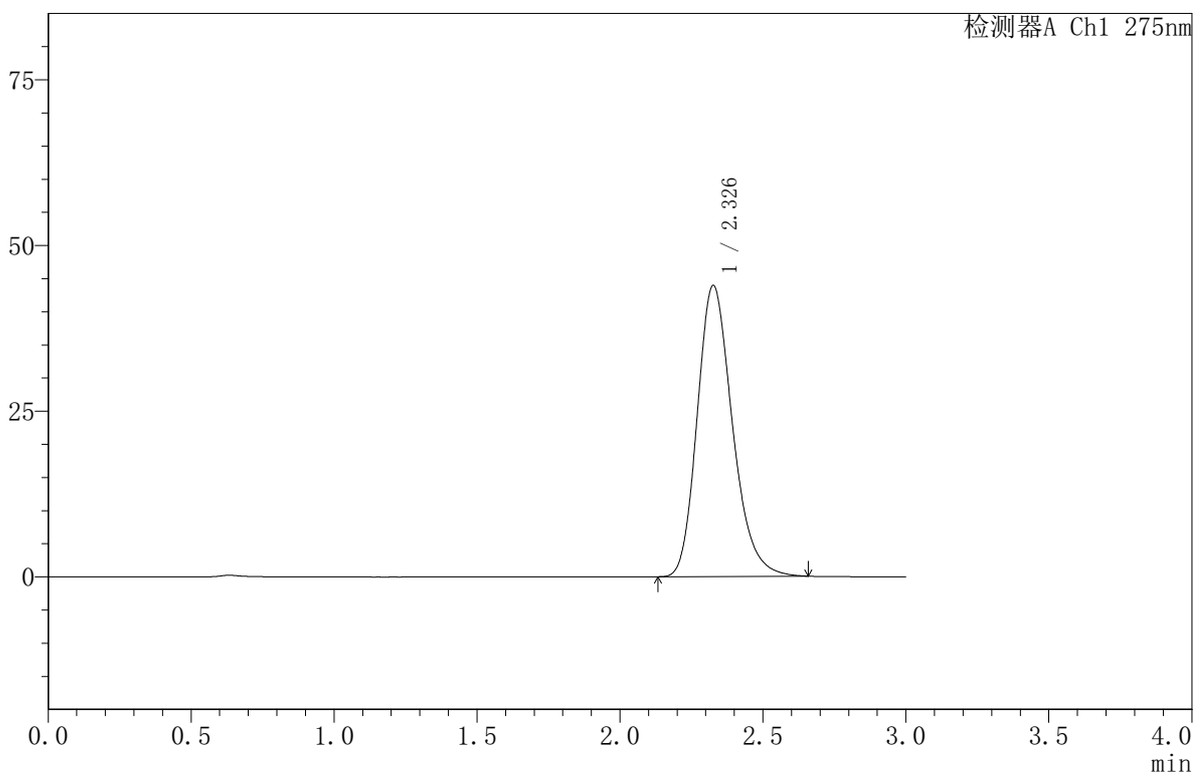
QTL-380

<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 - 7-35/31-1724-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:04:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.326	376386	100.000	43829	1748	1.229	--
总计		376386	100.000	43829			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



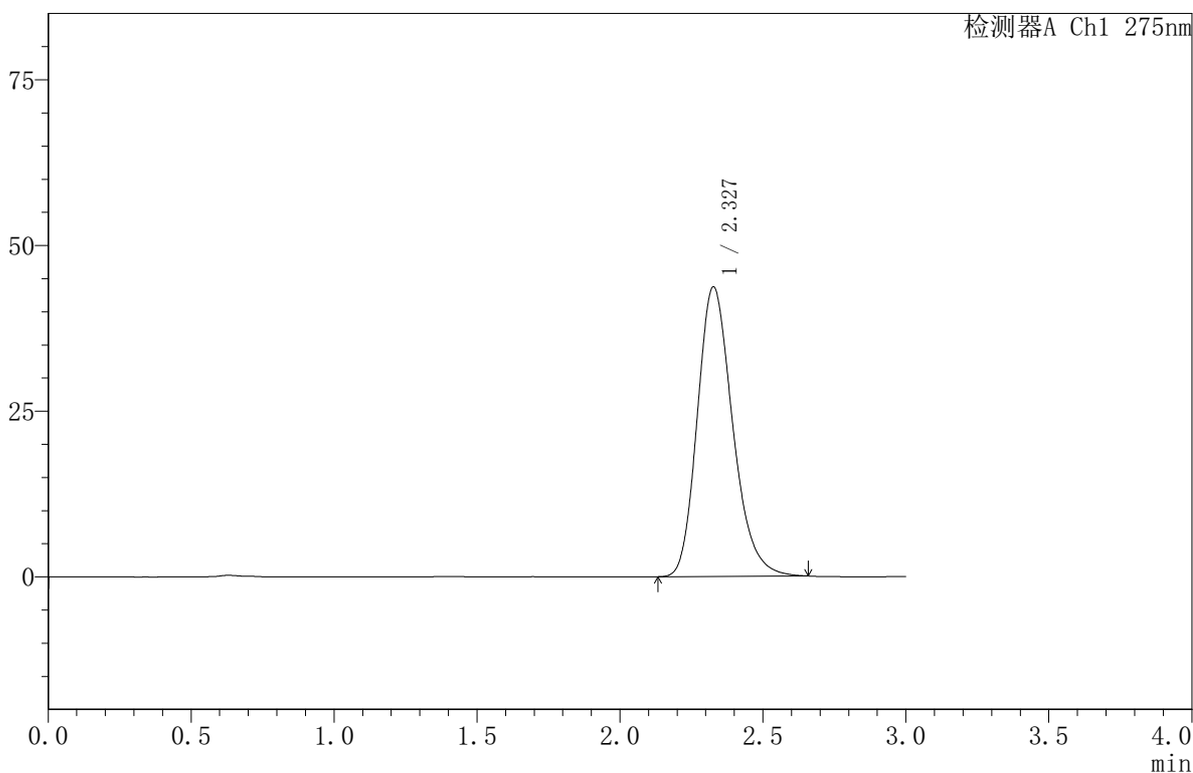
QTL-380

<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 - 7-35/31-1725-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:07:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:53:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.327	376500	100.000	43625	1725	1.226	--
总计		376500	100.000	43625			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



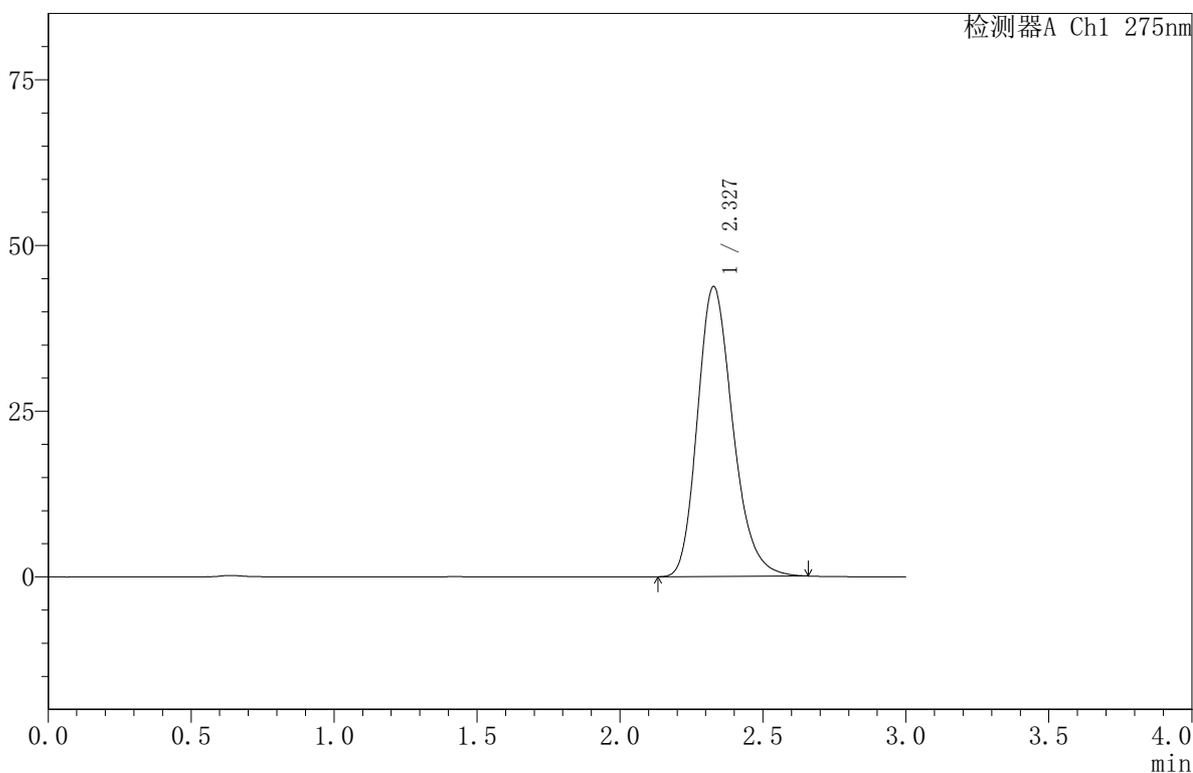
QTL-380

<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 - 7-35/31-1726-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:11:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.327	376336	100.000	43710	1732	1.226	--
总计		376336	100.000	43710			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



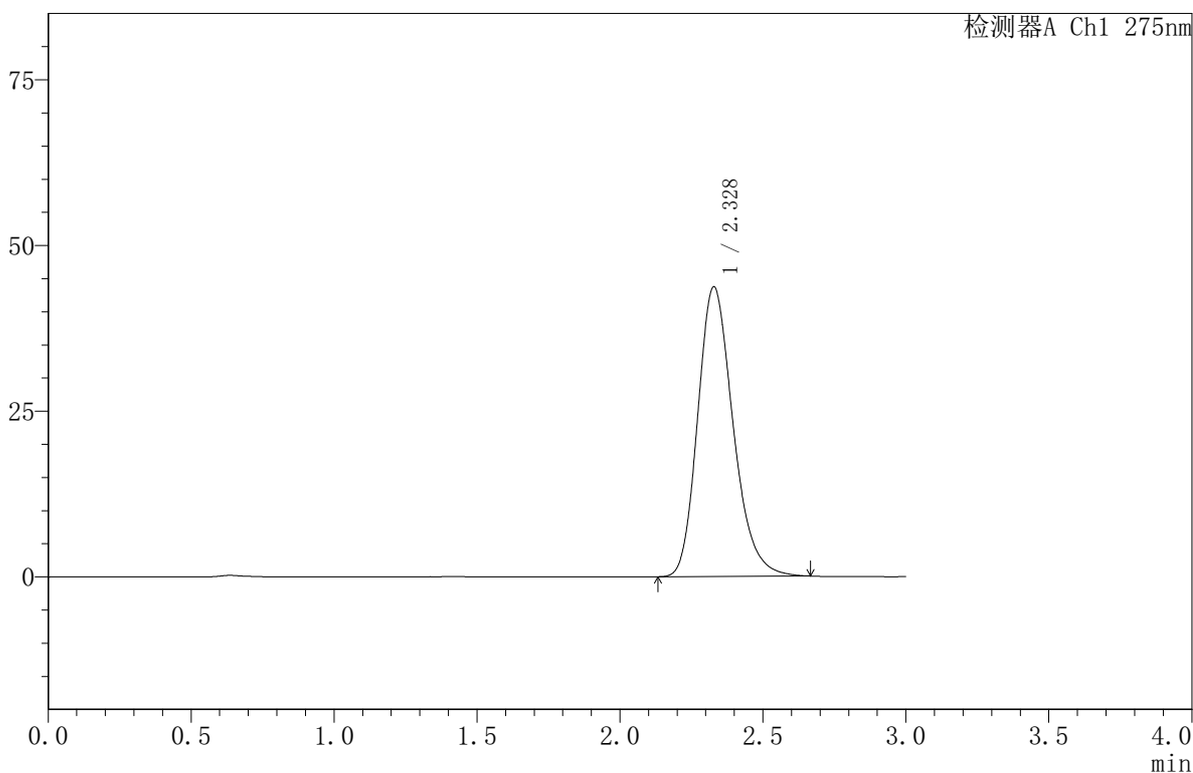
QTL-380

<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 - 7-35/31-1727-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:14:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:53:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.328	376794	100.000	43687	1727	1.226	--
总计		376794	100.000	43687			

图6 比拉斯汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



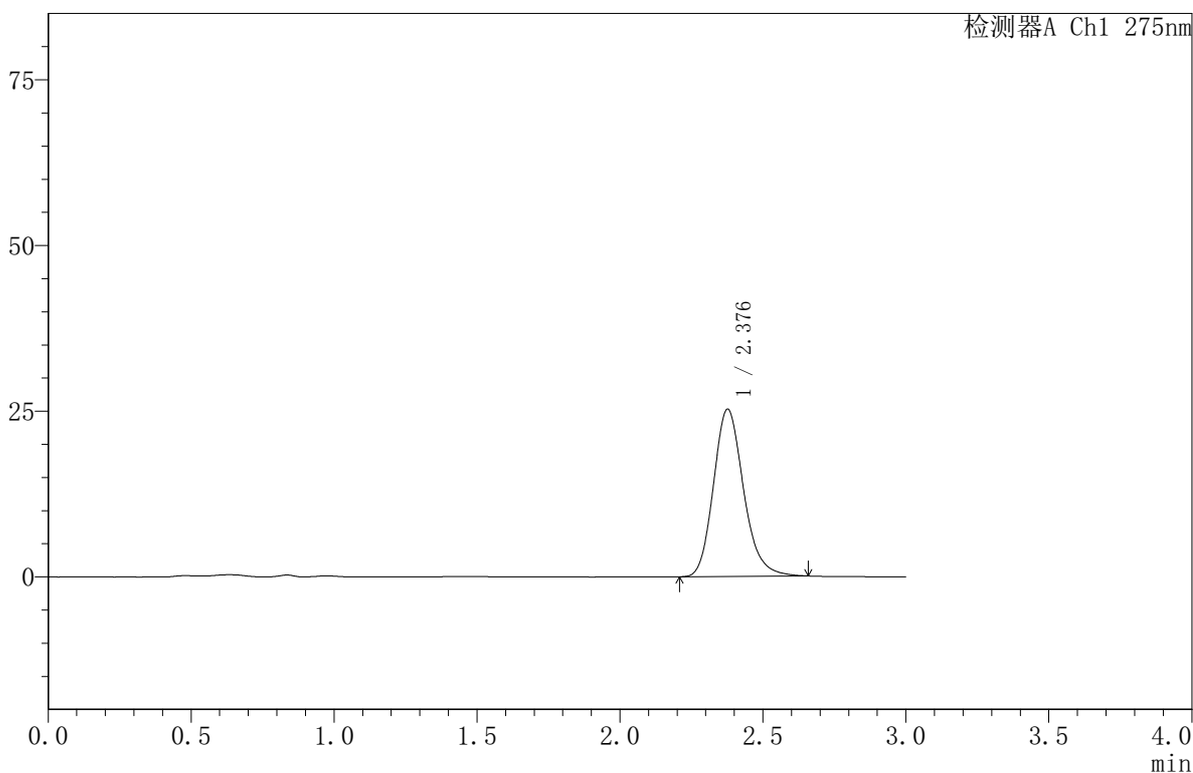
QTL-380

<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 - 7-35/31-1728-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:18:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.376	184931	100.000	25194	2520	1.185	--
总计		184931	100.000	25194			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



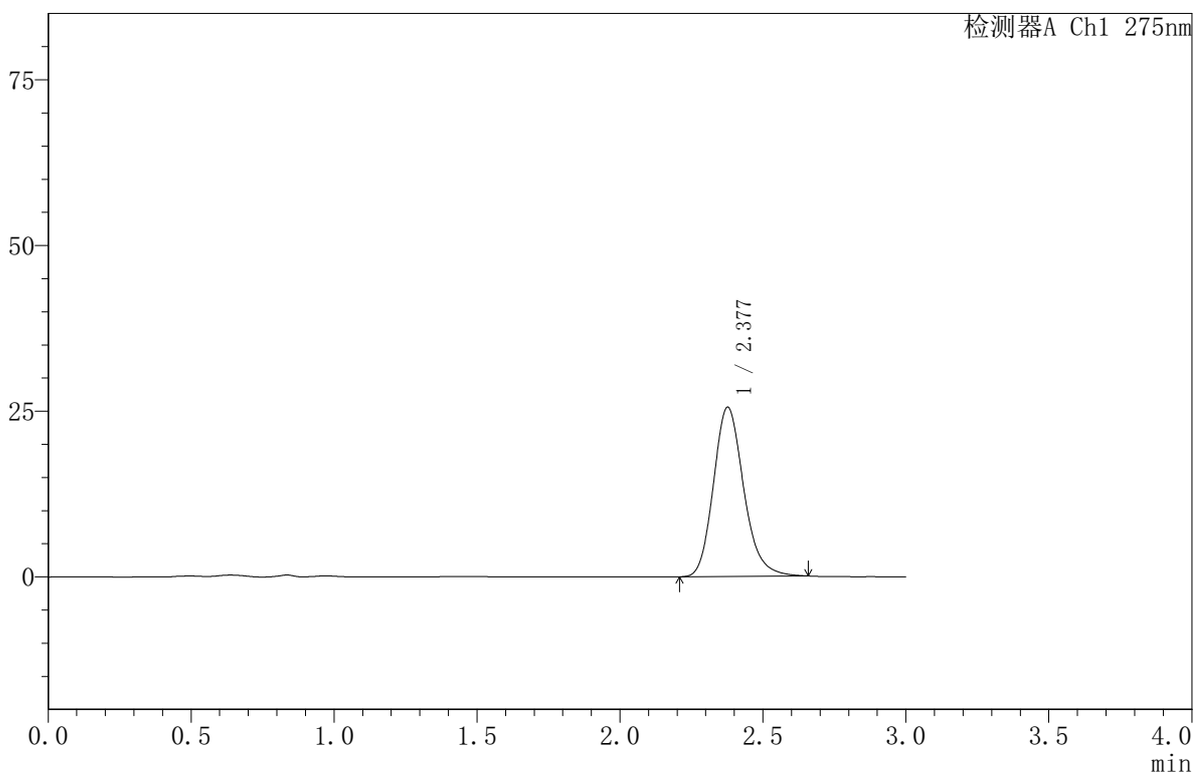
QTL-380

<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 - 7-35/31-1729-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:21:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	188018	100.000	25502	2495	1.184	--
总计		188018	100.000	25502			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



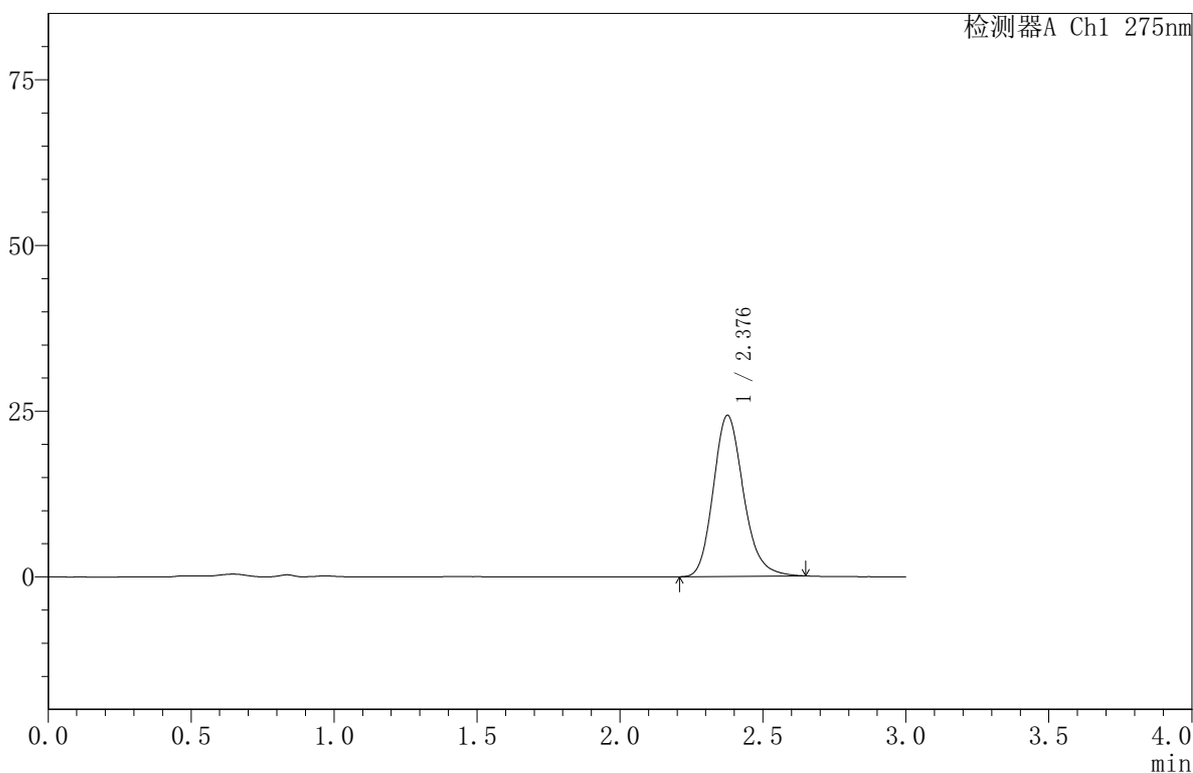
QTL-380

<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 - 7-35/31-1730-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:24:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:53:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.376	178273	100.000	24244	2510	1.185	--
总计		178273	100.000	24244			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



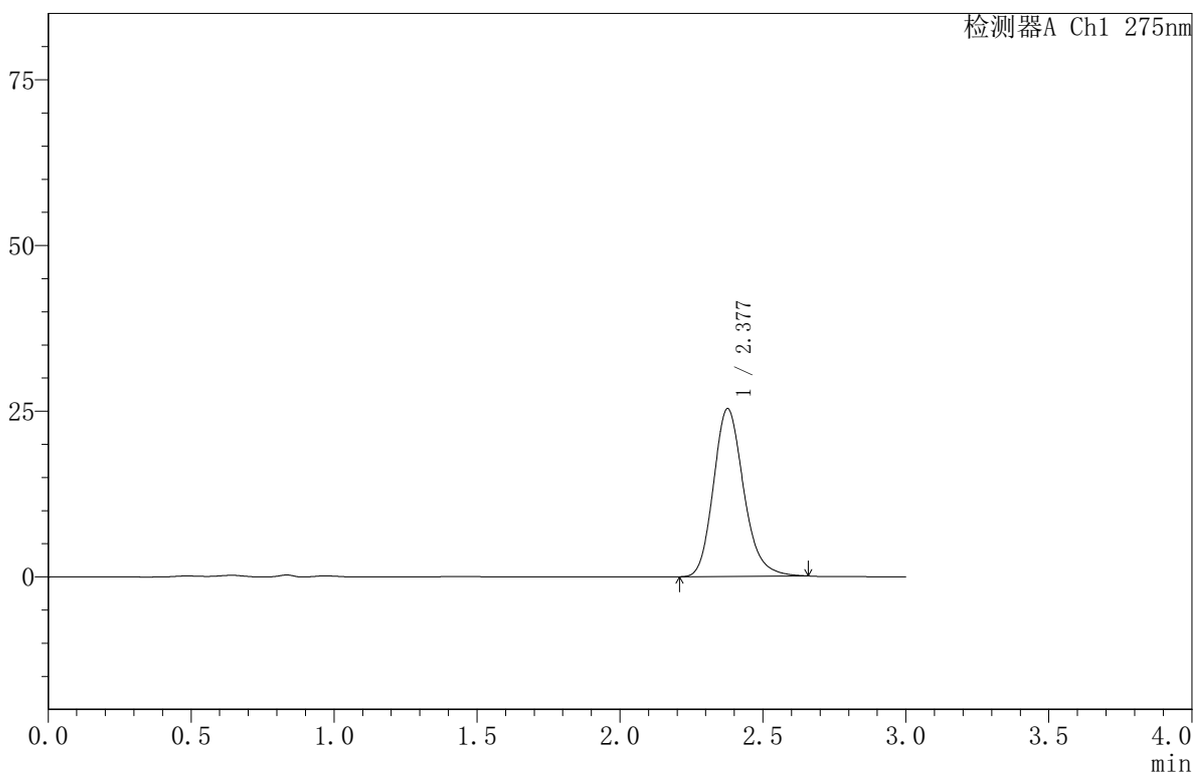
QTL-380

<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 - 7-35/31-1731-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 12:28:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	186234	100.000	25270	2497	1.188	--
总计		186234	100.000	25270			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



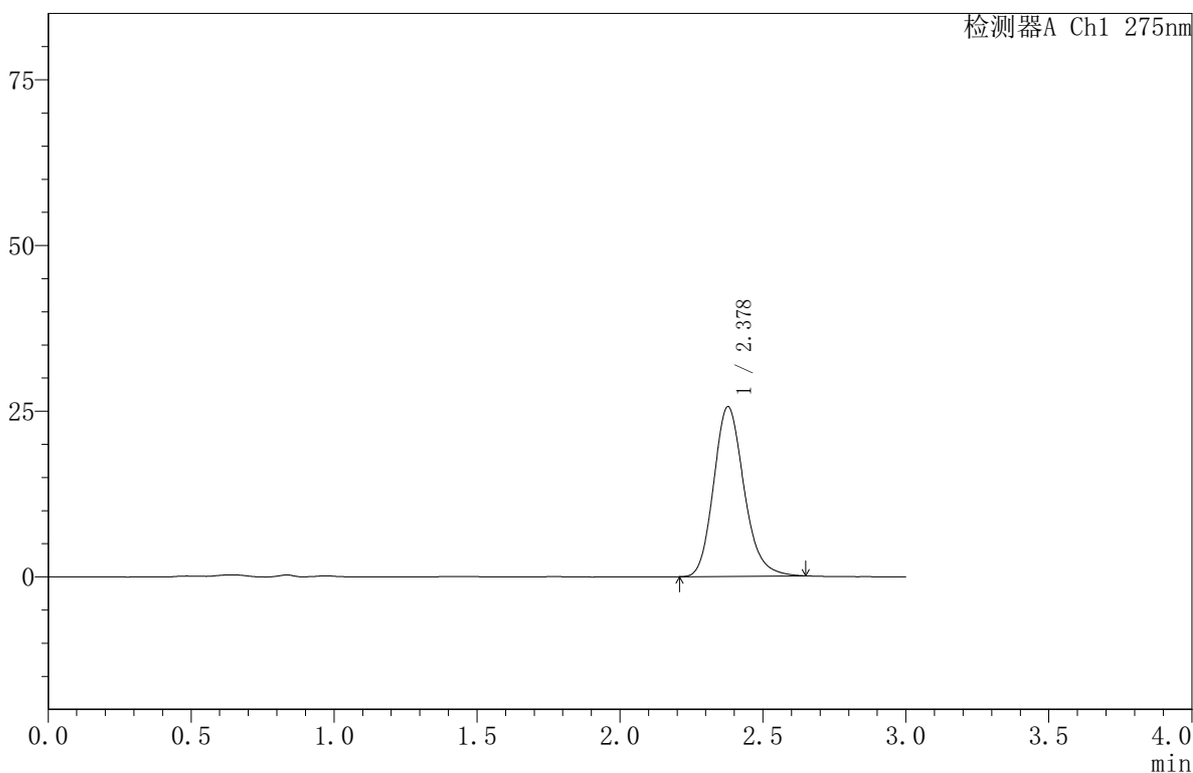
QTL-380

<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 - 7-35/31-1732-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 12:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	189086	100.000	25592	2470	1.175	--
总计		189086	100.000	25592			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



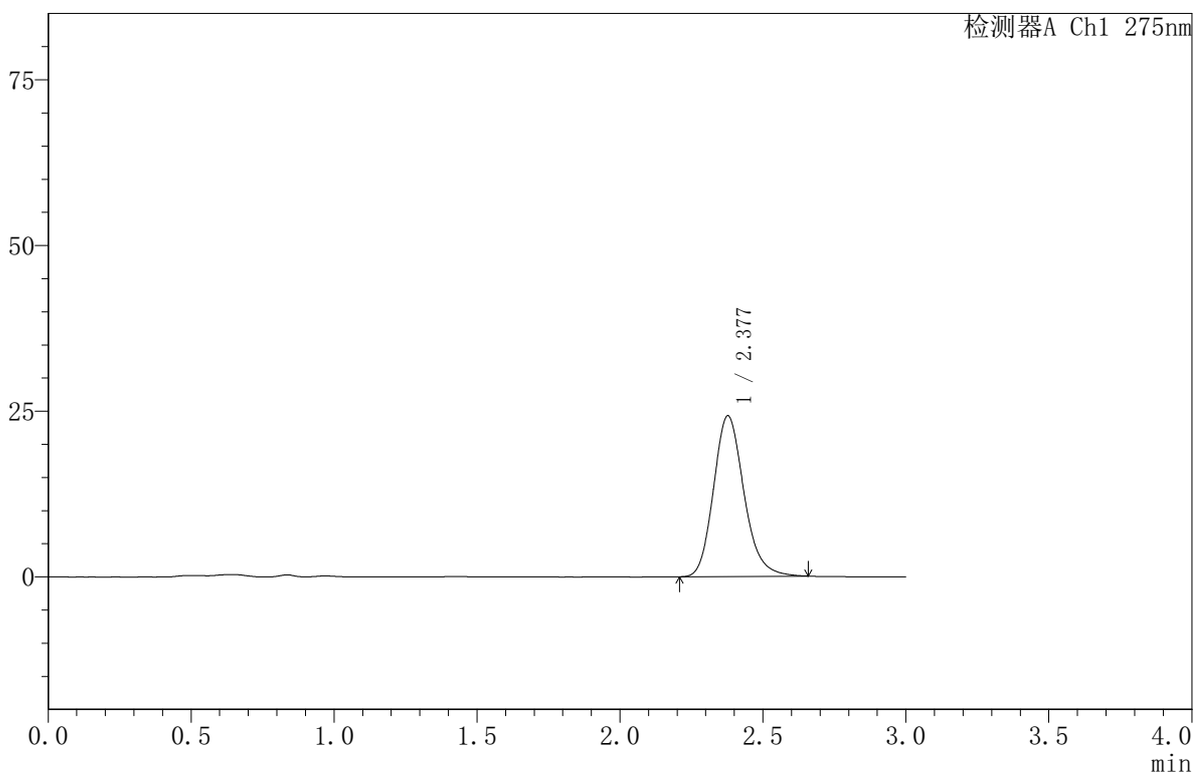
QTL-380

<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 - 7-35/31-1733-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 12:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	179715	100.000	24234	2458	1.179	--
总计		179715	100.000	24234			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



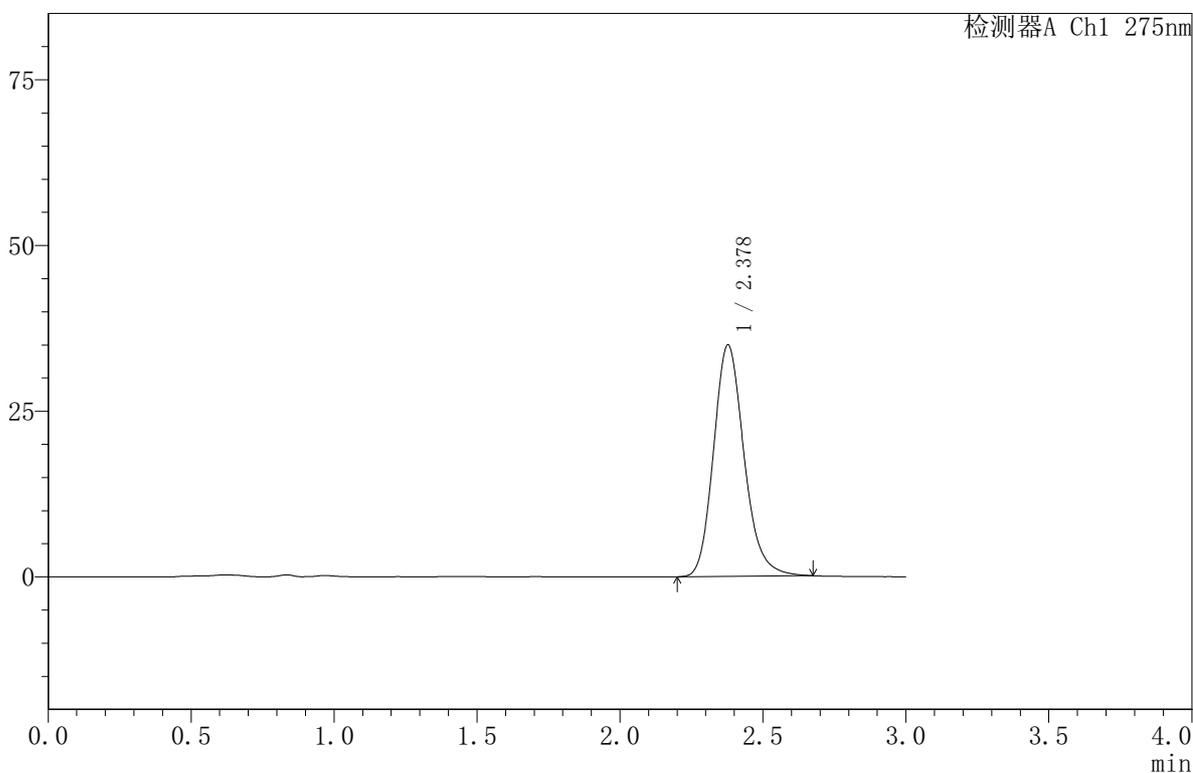
QTL-380

<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 - 7-35/31-1734-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 12:38:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	259354	100.000	34904	2454	1.180	--
总计		259354	100.000	34904			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



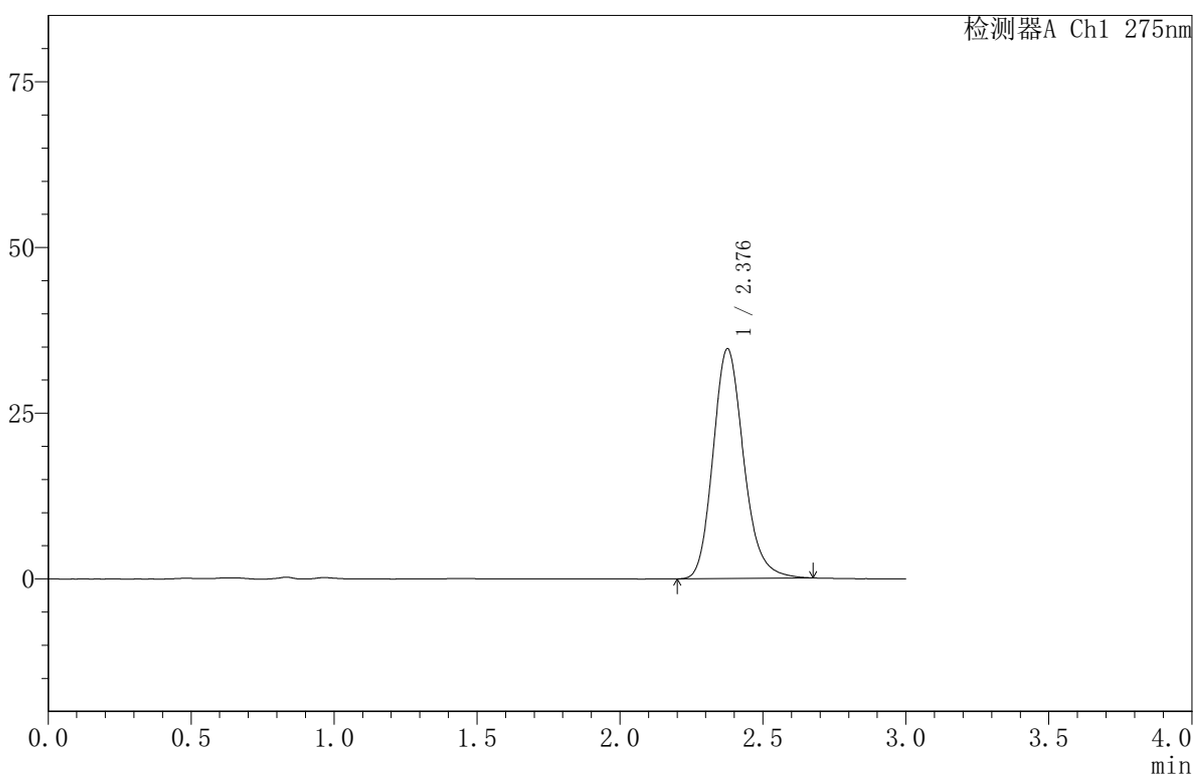
QTL-380

<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 - 7-35/31-1735-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:41:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:53:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.376	258562	100.000	34567	2427	1.184	--
总计		258562	100.000	34567			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



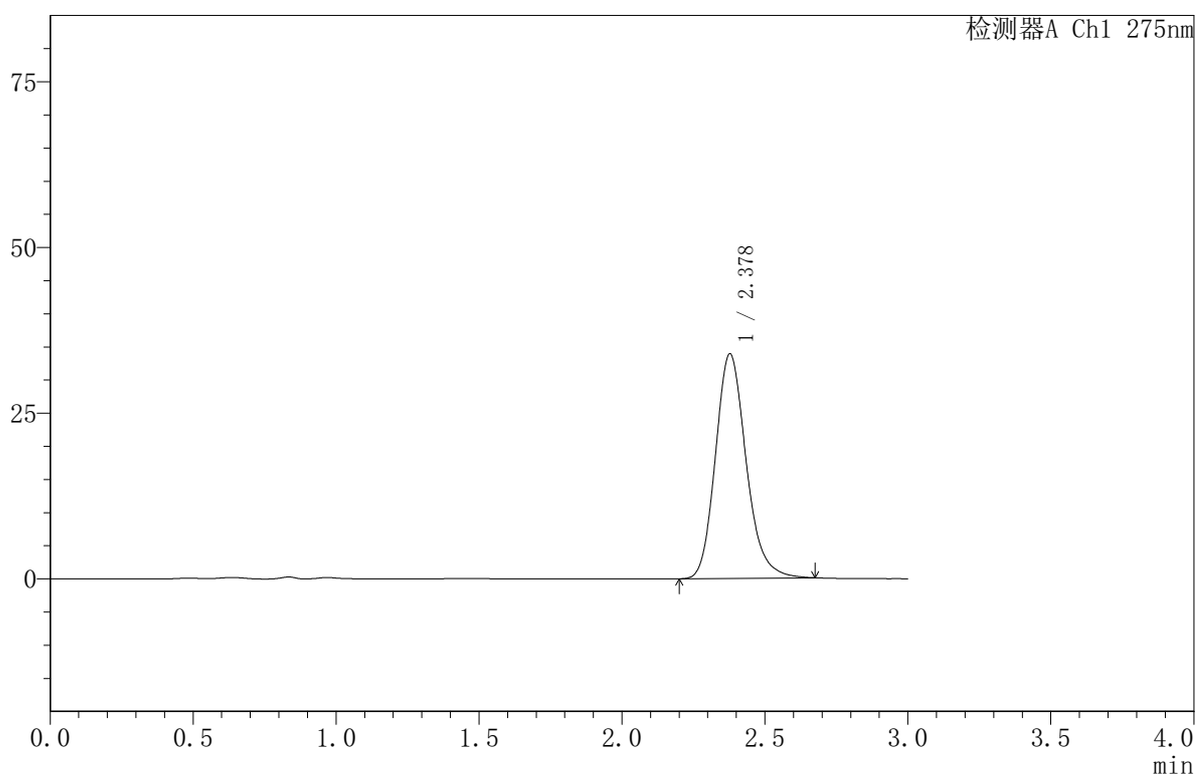
QTL-380

<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 - 7-35/31-1736-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:45:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	253274	100.000	33865	2424	1.183	--
总计		253274	100.000	33865			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



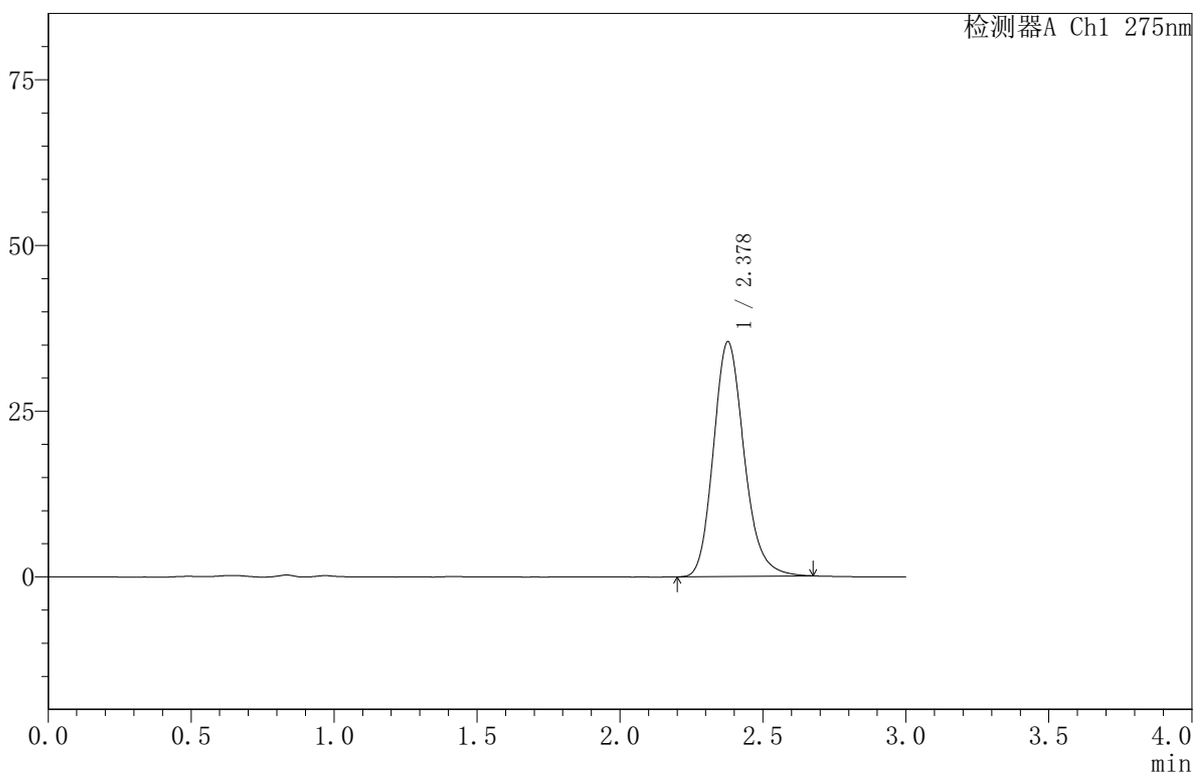
QTL-380

<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 - 7-35/31-1738-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:51:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	264421	100.000	35385	2424	1.182	--
总计		264421	100.000	35385			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



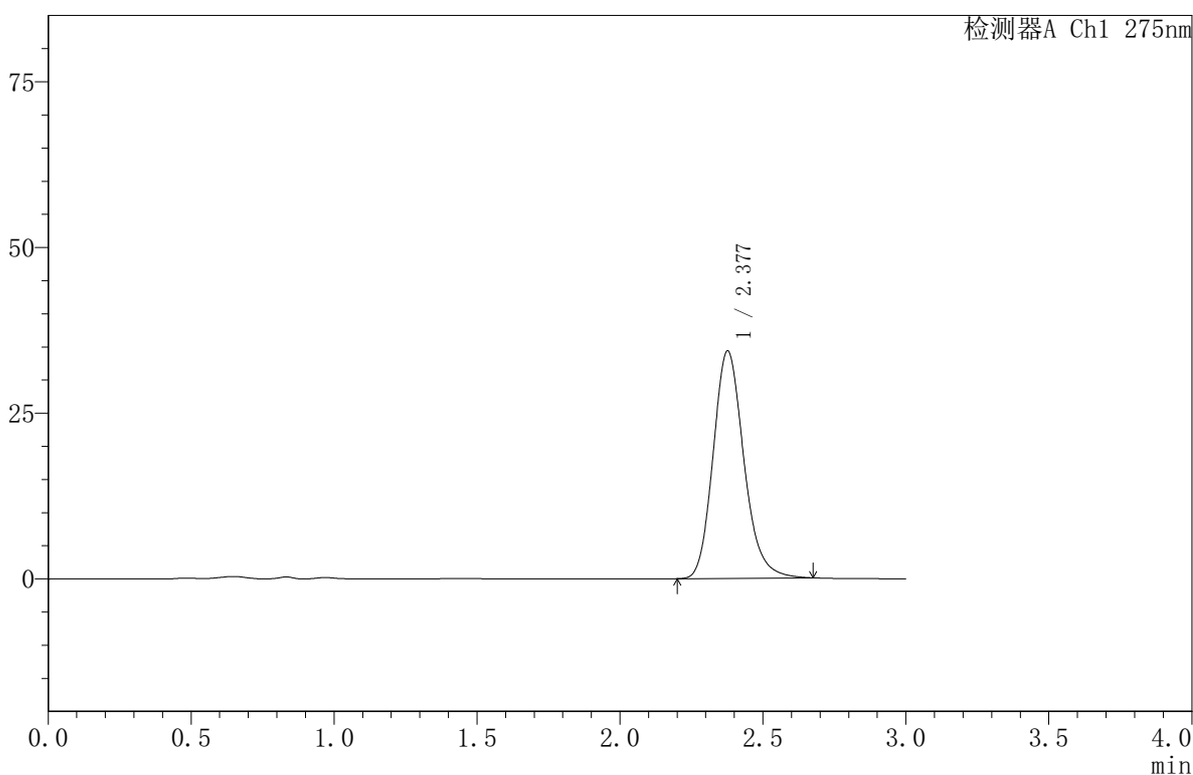
QTL-380

<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 - 7-35/31-1739-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	256616	100.000	34243	2416	1.180	--
总计		256616	100.000	34243			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



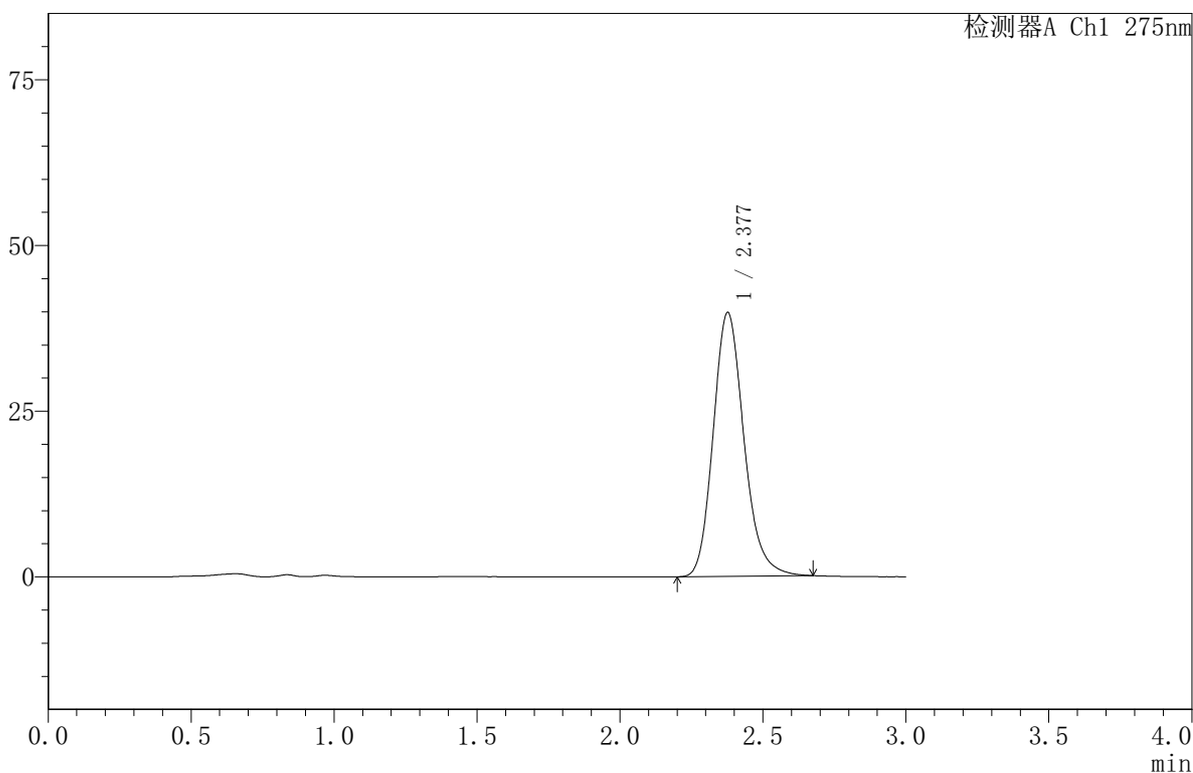
QTL-380

<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 - 7-35/31-1740-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 12:58:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:53:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	297520	100.000	39736	2420	1.182	--
总计		297520	100.000	39736			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



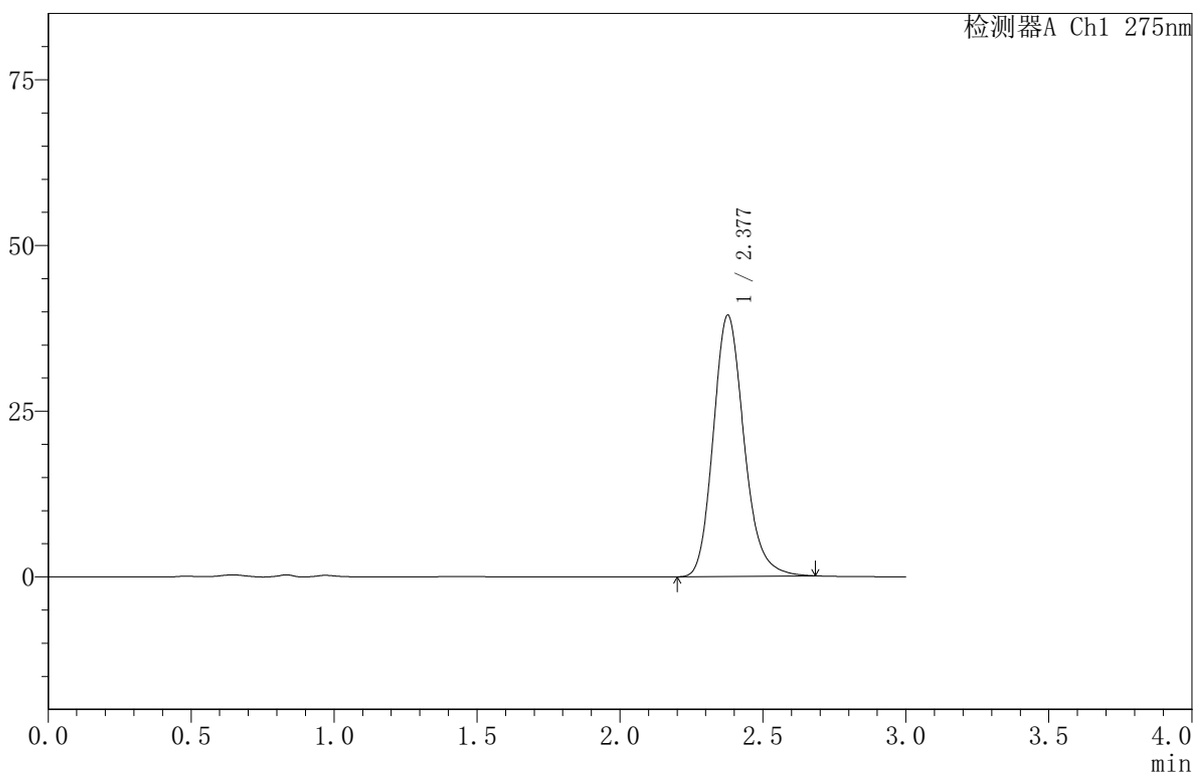
QTL-380

<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 - 7-35/31-1741-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 13:01:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:53:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	295343	100.000	39369	2410	1.184	--
总计		295343	100.000	39369			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



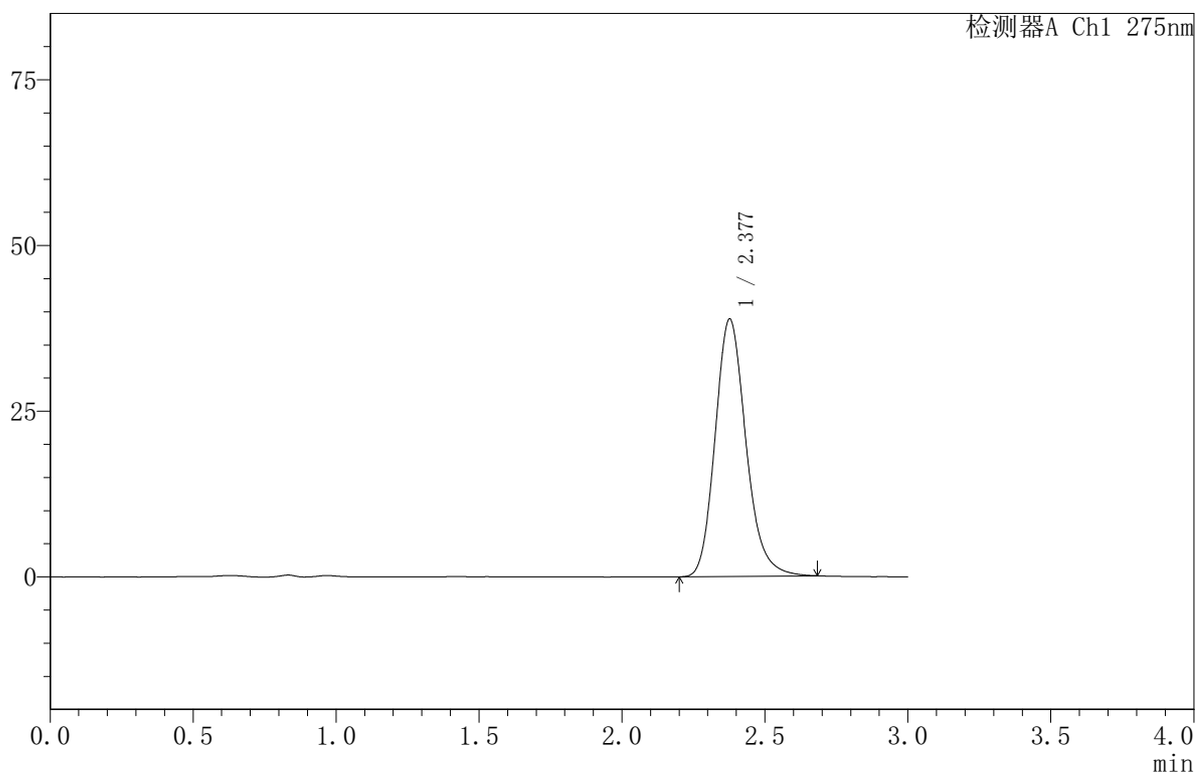
QTL-380

<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 - 7-35/31-1742-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:05:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:53:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	291280	100.000	38772	2405	1.185	--
总计		291280	100.000	38772			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



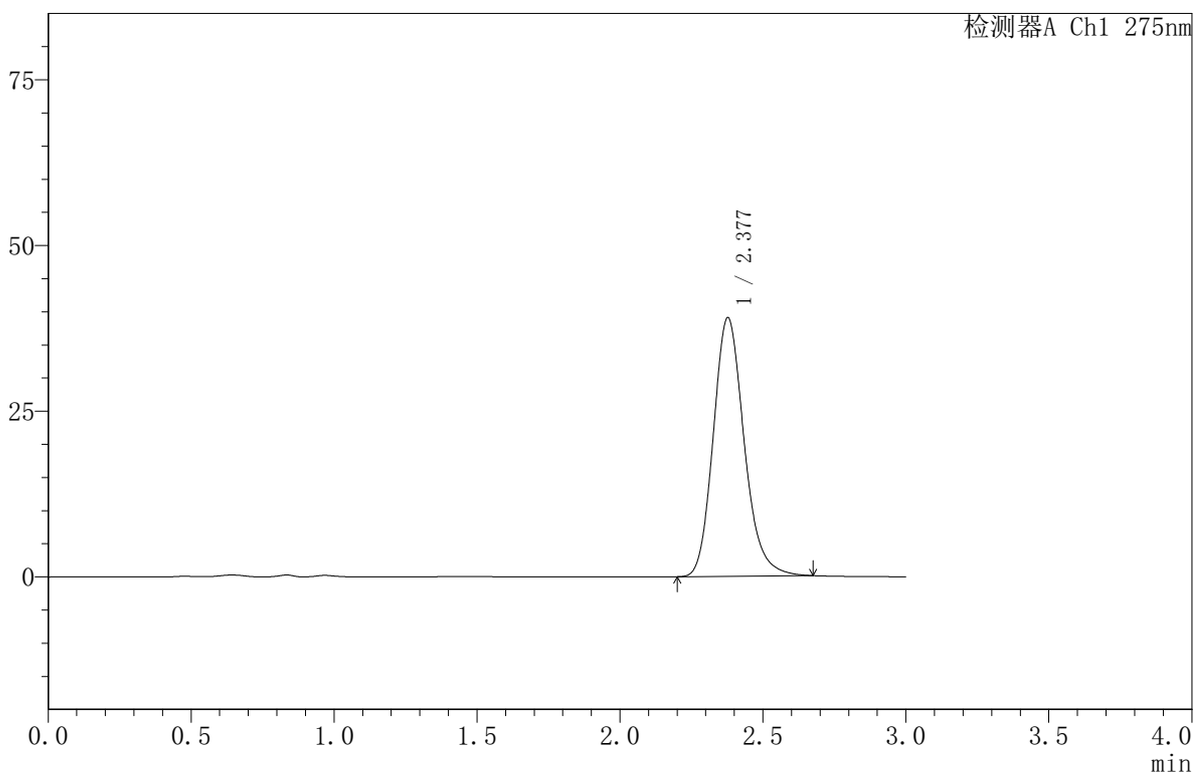
QTL-380

<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 - 7-35/31-1743-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:08:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	292646	100.000	38983	2402	1.179	--
总计		292646	100.000	38983			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



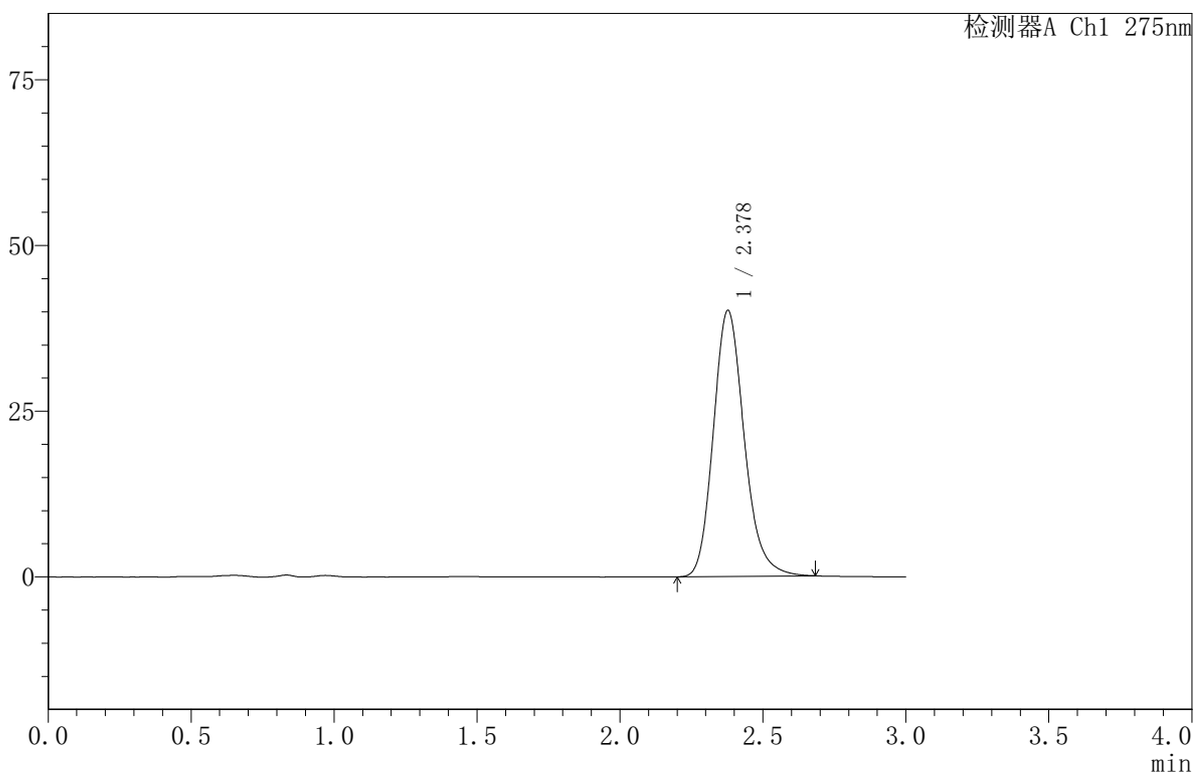
QTL-380

<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 - 7-35/31-1744-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 13:12:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	301654	100.000	40120	2397	1.184	--
总计		301654	100.000	40120			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



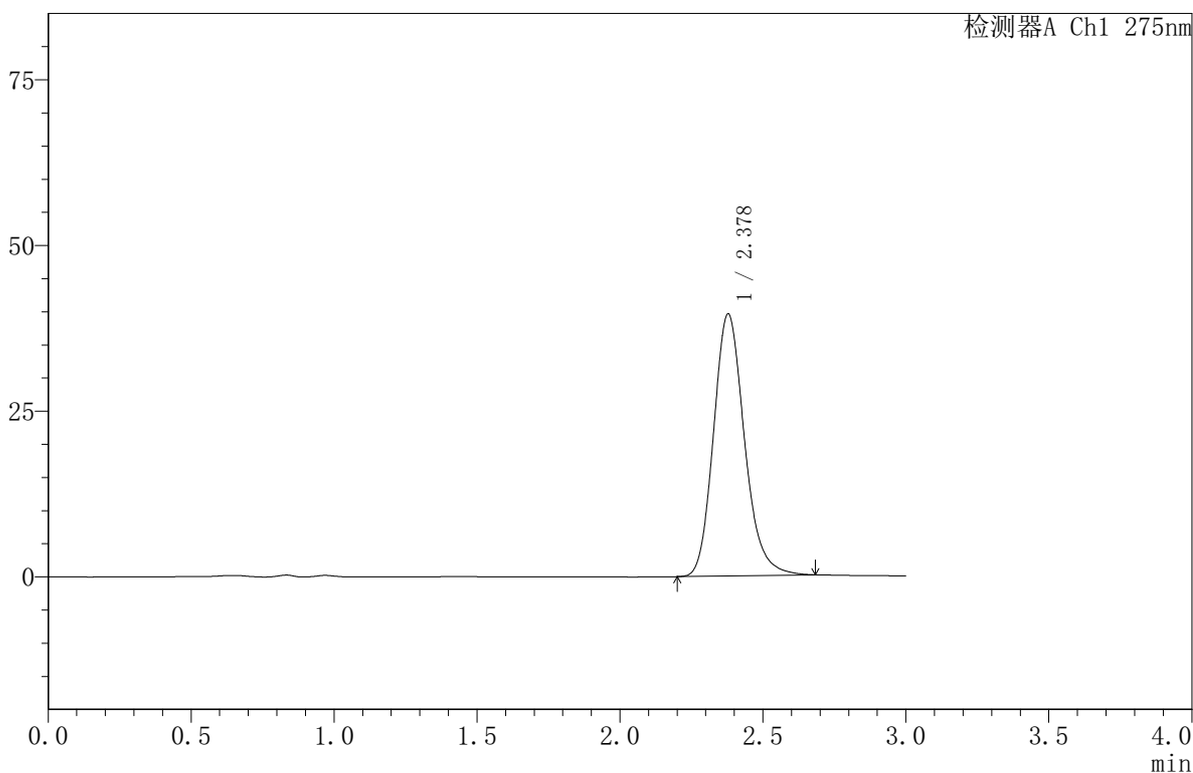
QTL-380

<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 - 7-35/31-1745-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	297379	100.000	39544	2392	1.180	--
总计		297379	100.000	39544			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



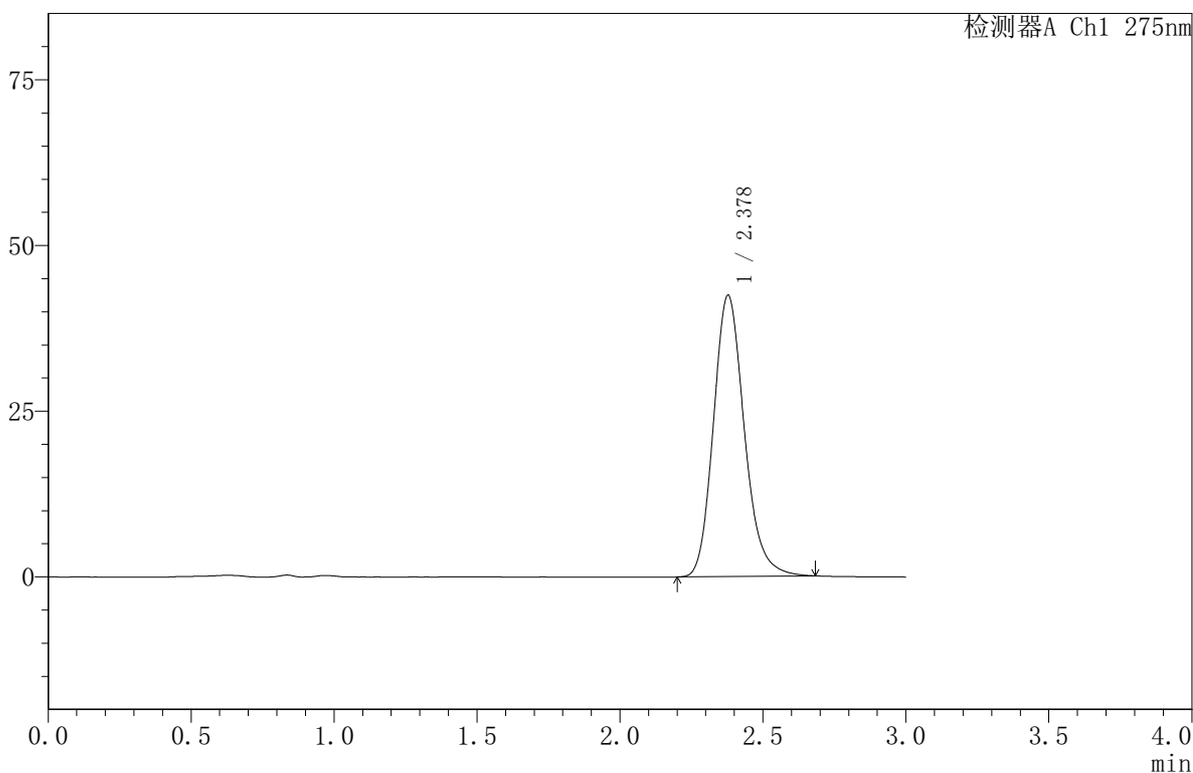
QTL-380

<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 - 7-35/31-1746-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:18:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	318843	100.000	42432	2396	1.179	--
总计		318843	100.000	42432			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



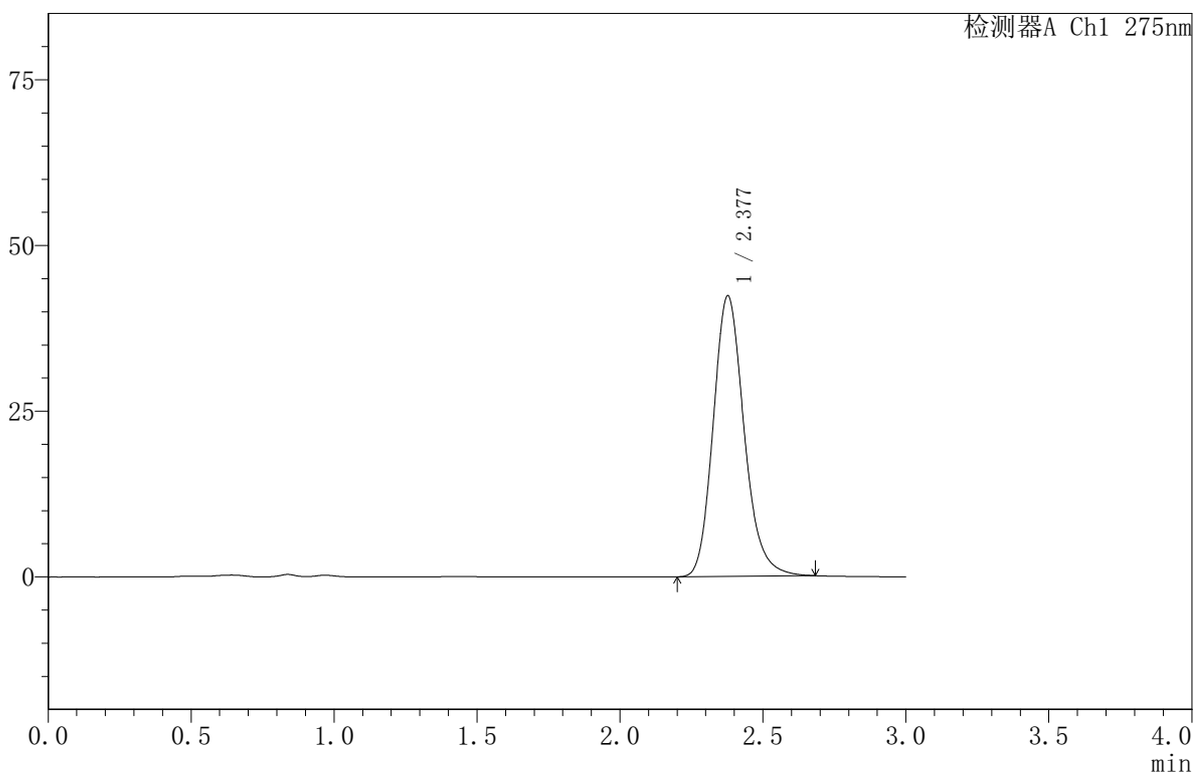
QTL-380

<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 - 7-35/31-1747-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:22:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:54:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	318122	100.000	42287	2392	1.180	--
总计		318122	100.000	42287			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



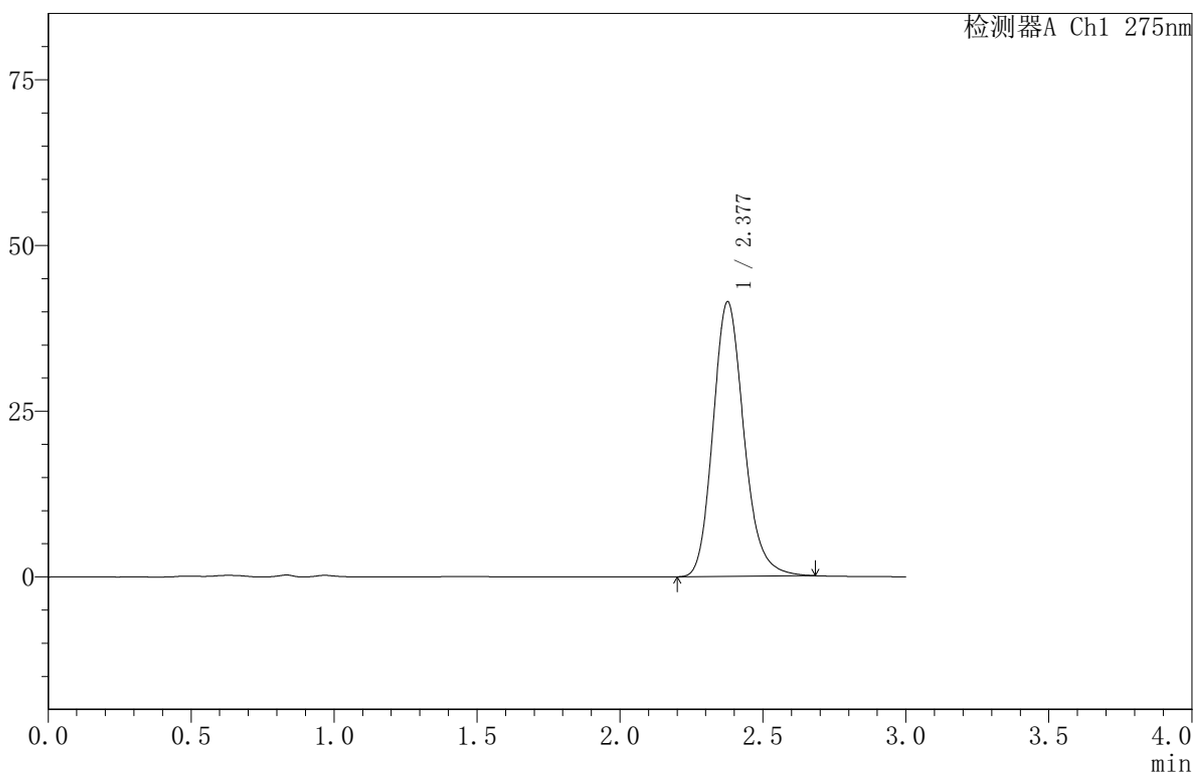
QTL-380

<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 - 7-35/31-1748-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:25:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	311538	100.000	41357	2391	1.177	--
总计		311538	100.000	41357			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



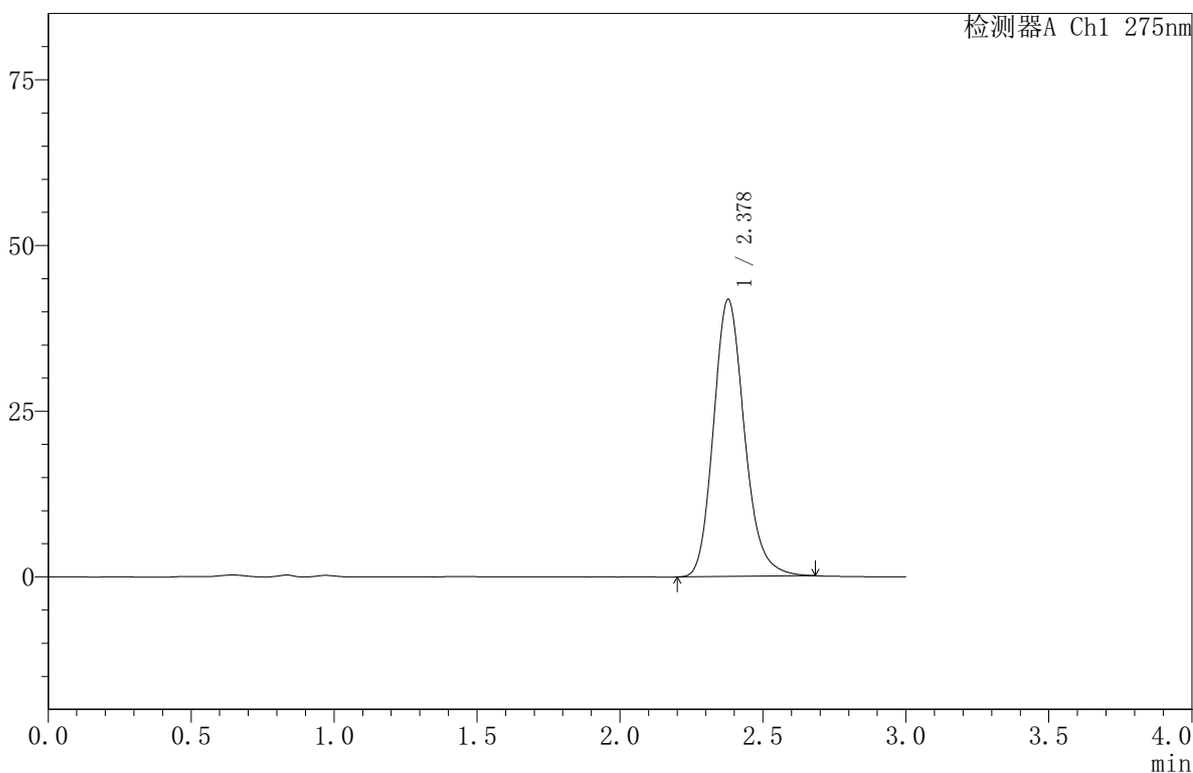
QTL-380

<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 - 7-35/31-1749-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:28:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	314691	100.000	41810	2387	1.176	--
总计		314691	100.000	41810			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



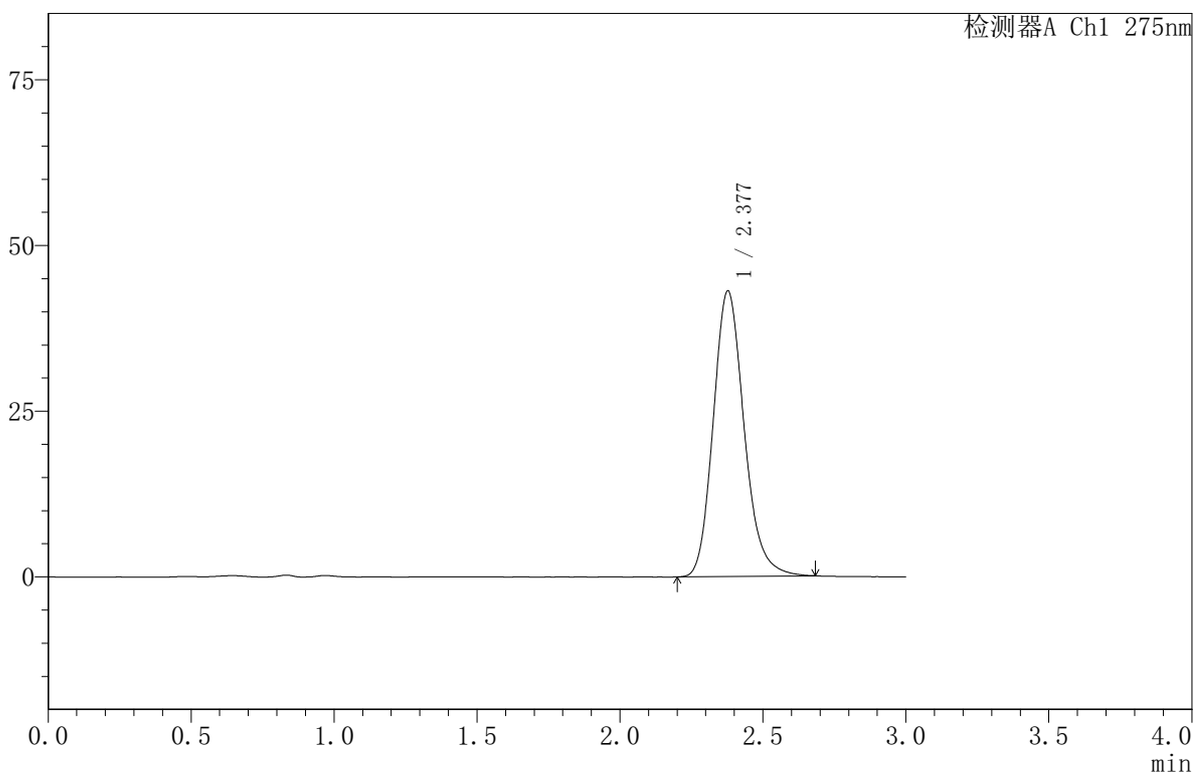
QTL-380

<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 - 7-35/31-1750-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:32:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:54:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	323652	100.000	43044	2387	1.177	--
总计		323652	100.000	43044			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



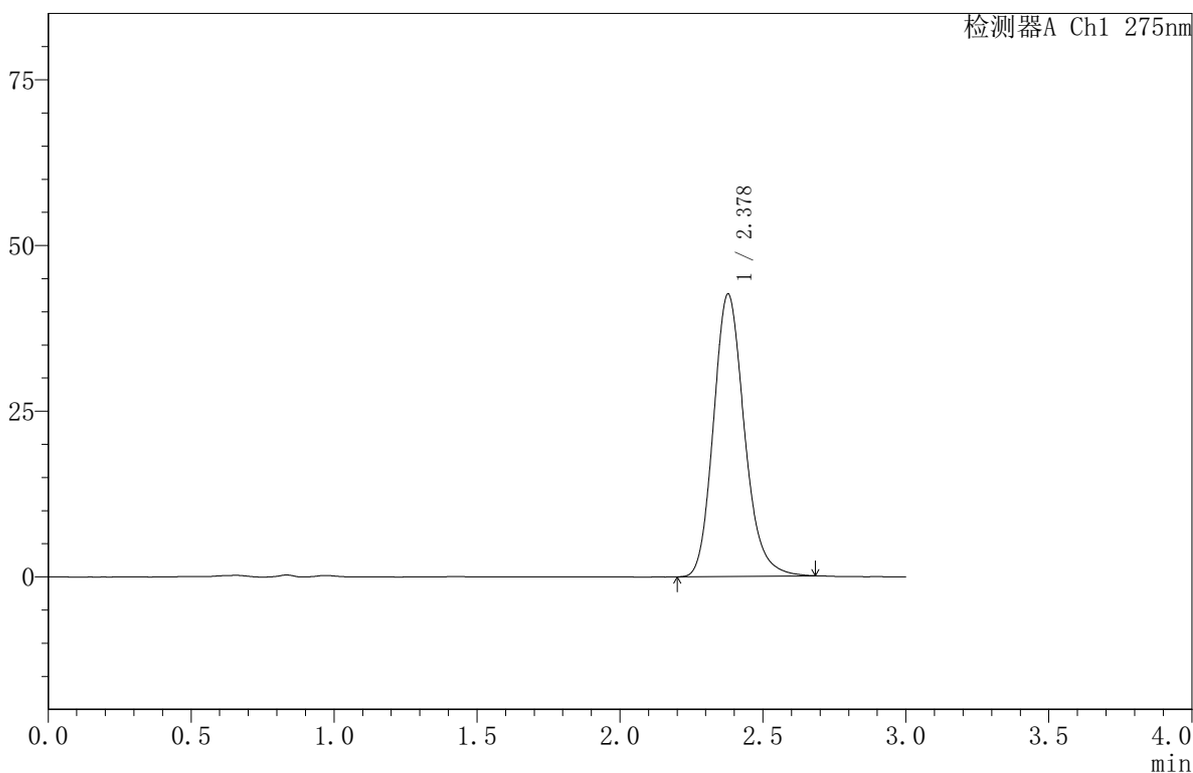
QTL-380

<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 - 7-35/31-1751-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:35:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:54:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	320005	100.000	42608	2396	1.177	--
总计		320005	100.000	42608			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



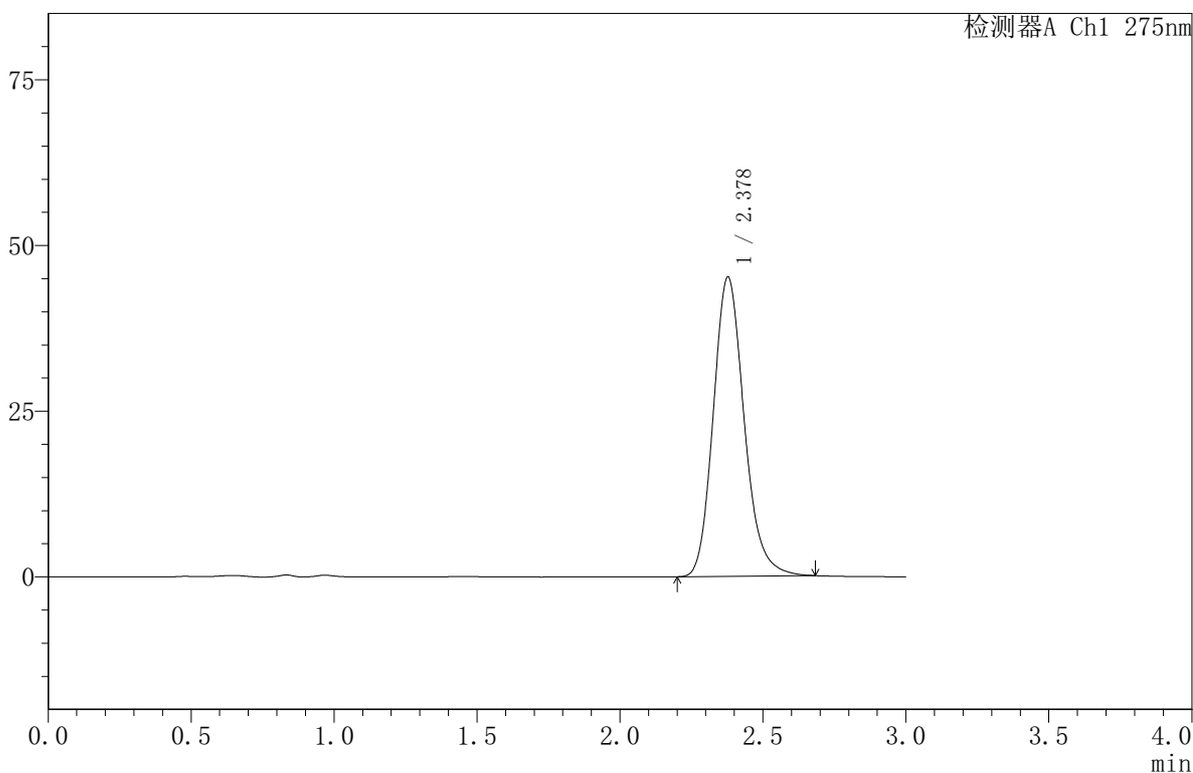
QTL-380

<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 - 7-35/31-1753-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:42:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	339262	100.000	45124	2392	1.175	--
总计		339262	100.000	45124			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



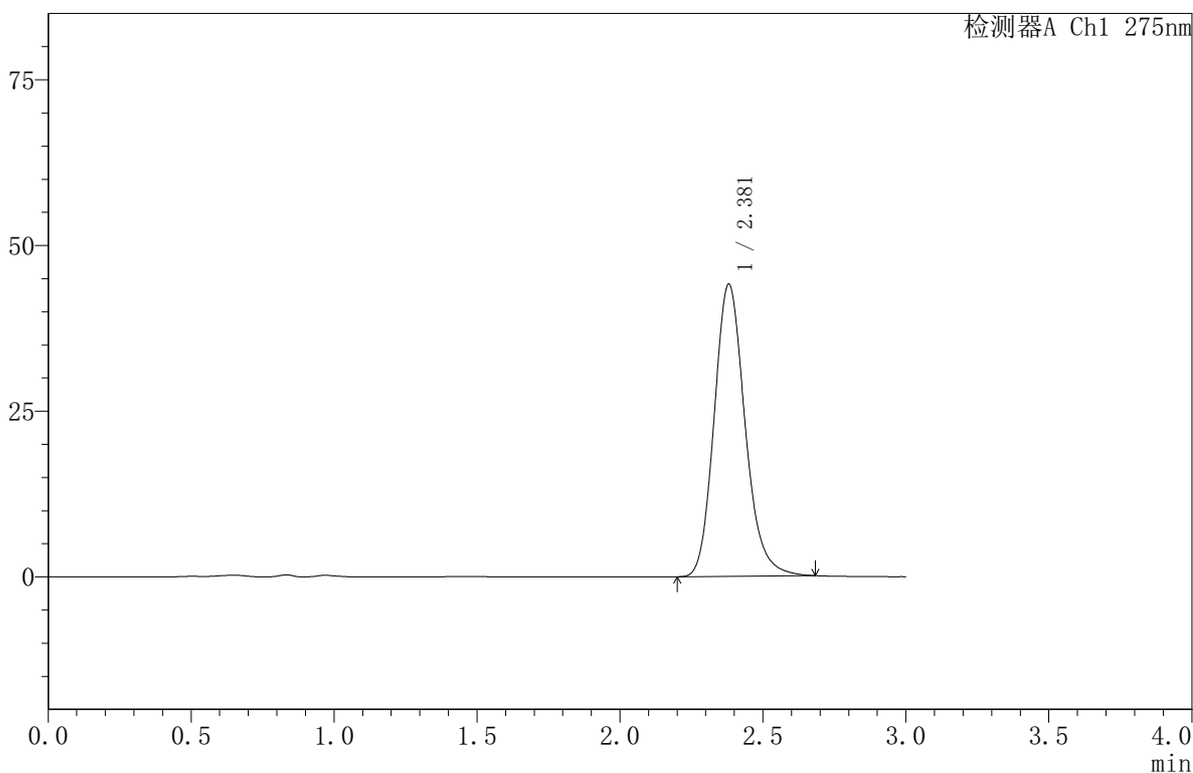
QTL-380

<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 - 7-35/31-1754-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 13:45:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	331087	100.000	44117	2400	1.174	--
总计		331087	100.000	44117			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



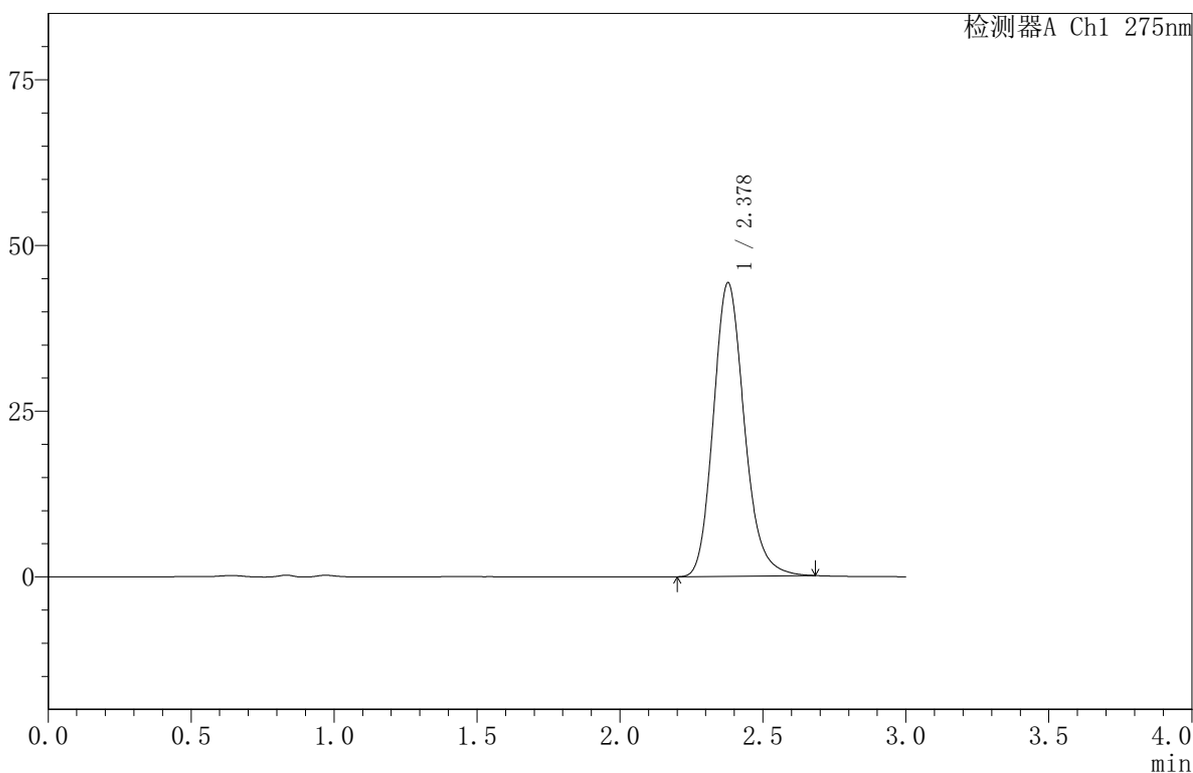
QTL-380

<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 - 7-35/31-1755-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 13:49:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	333296	100.000	44278	2385	1.175	--
总计		333296	100.000	44278			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



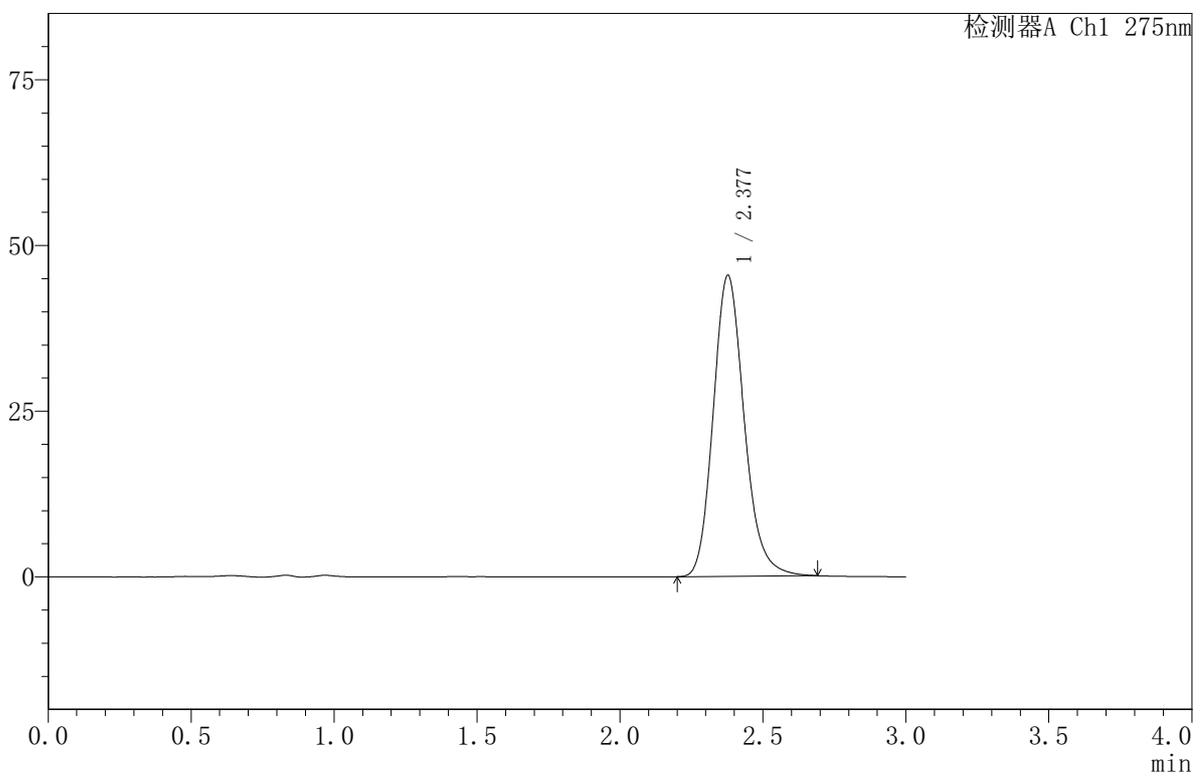
QTL-380

<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 - 7-35/31-1756-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 13:52:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:54:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	342057	100.000	45361	2383	1.176	--
总计		342057	100.000	45361			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



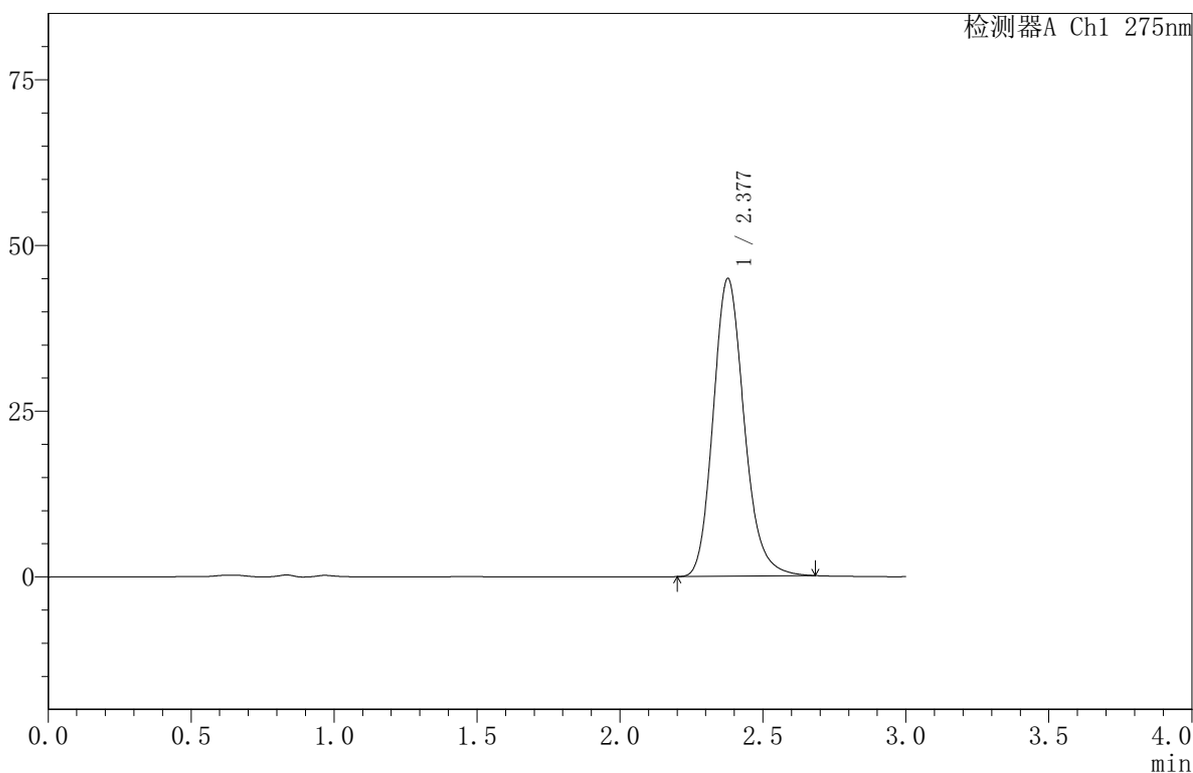
QTL-380

<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 - 7-35/31-1757-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 13:55:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:54:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	338218	100.000	44894	2382	1.174	--
总计		338218	100.000	44894			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



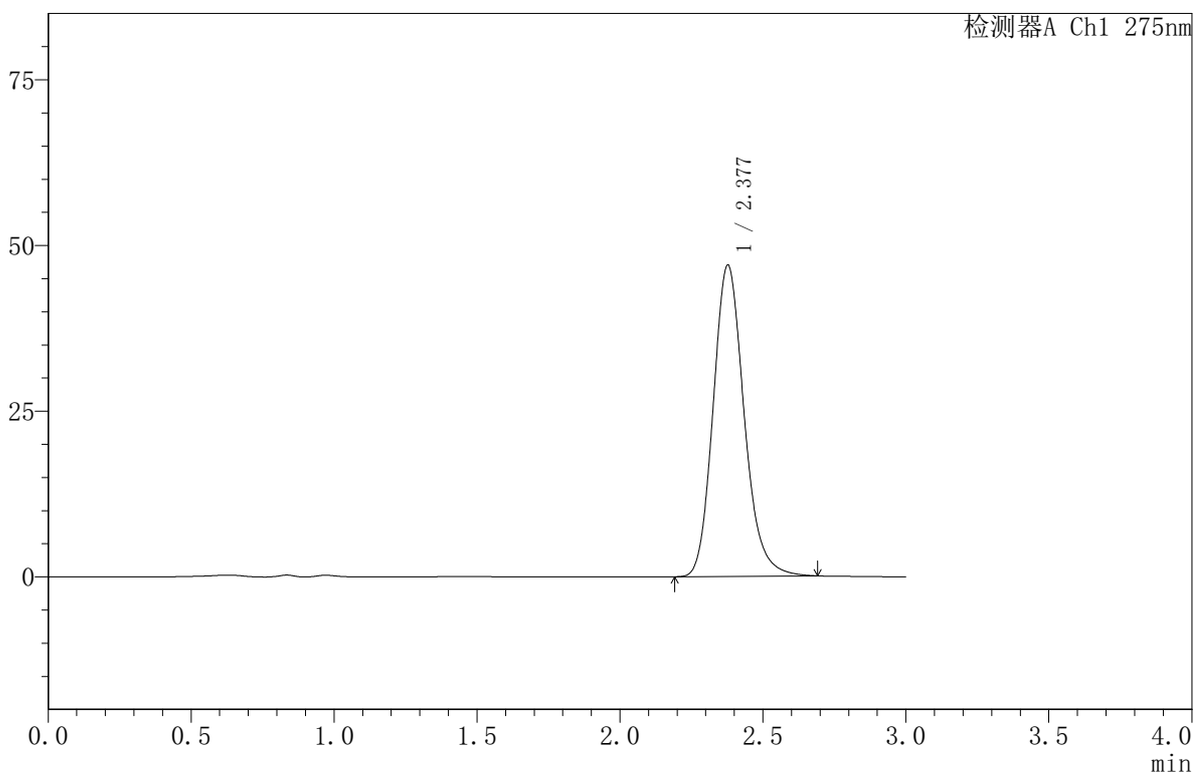
QTL-380

<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 - 7-35/31-1758-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 13:59:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.377	353673	100.000	46926	2382	1.171	--
总计		353673	100.000	46926			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



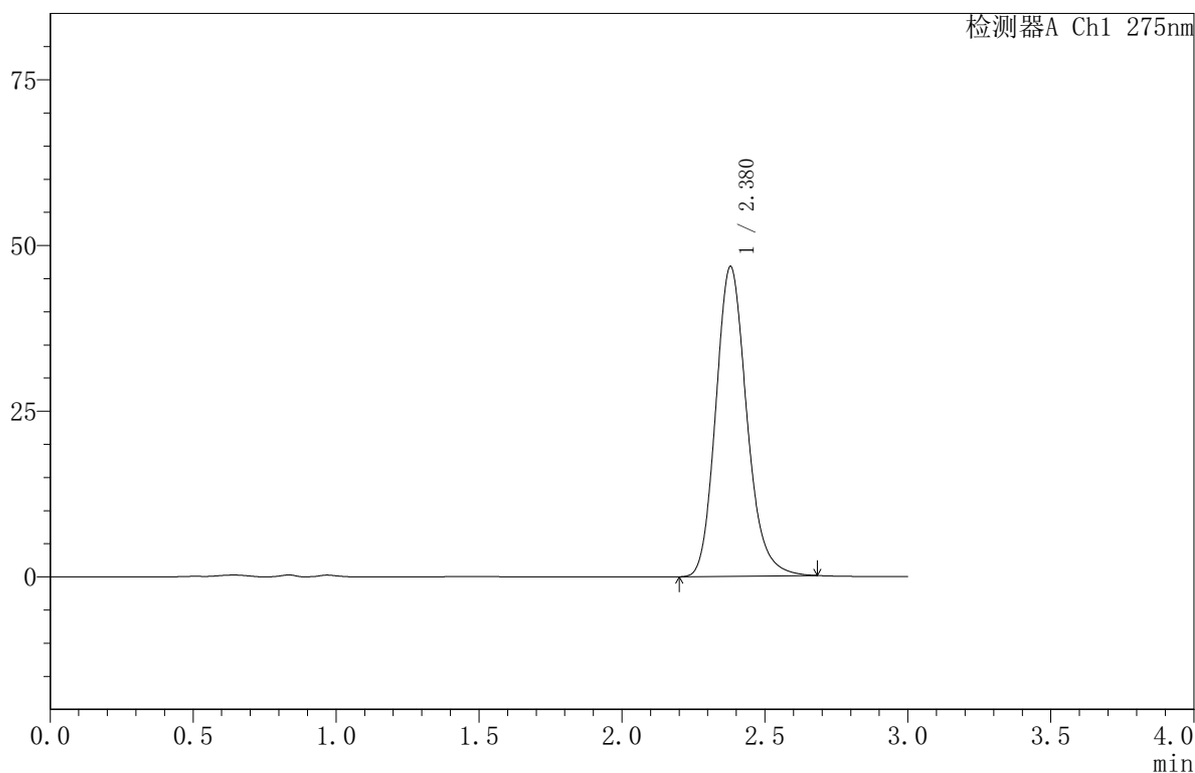
QTL-380

<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 - 7-35/31-1759-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 14:02:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	352086	100.000	46774	2382	1.173	--
总计		352086	100.000	46774			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



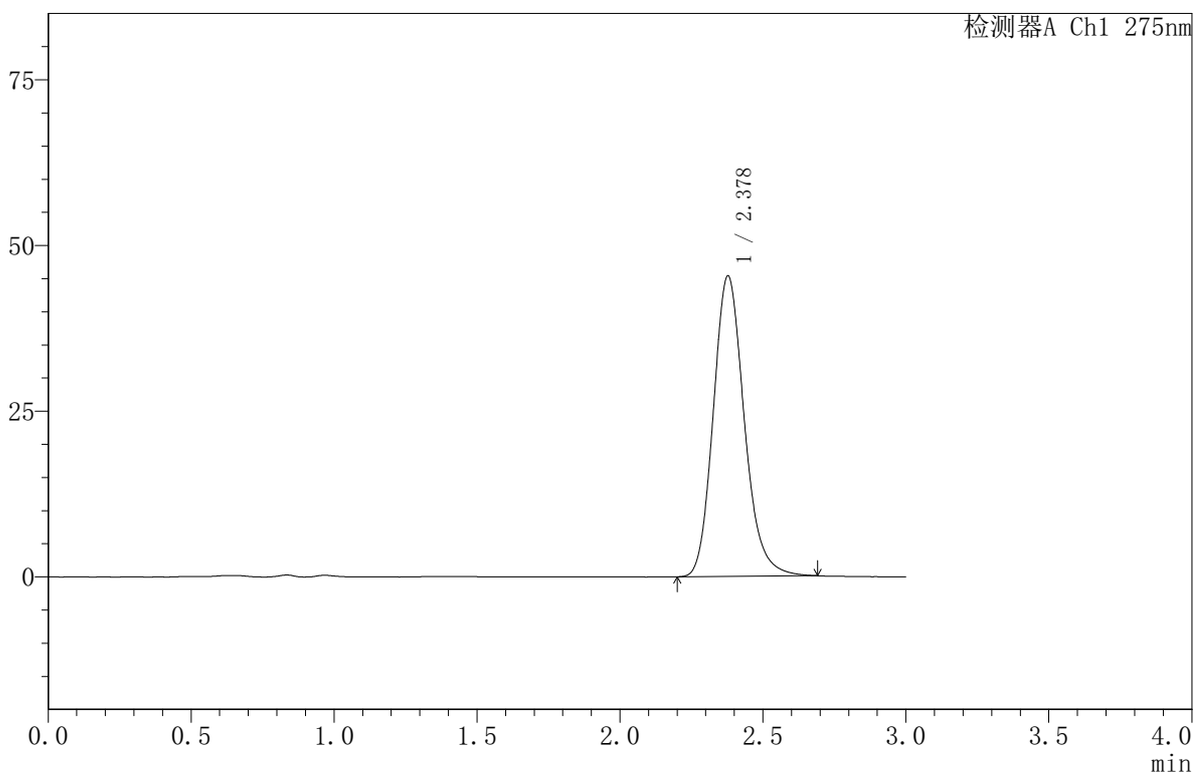
QTL-380

<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 - 7-35/31-1760-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 14:06:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	341715	100.000	45321	2380	1.173	--
总计		341715	100.000	45321			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



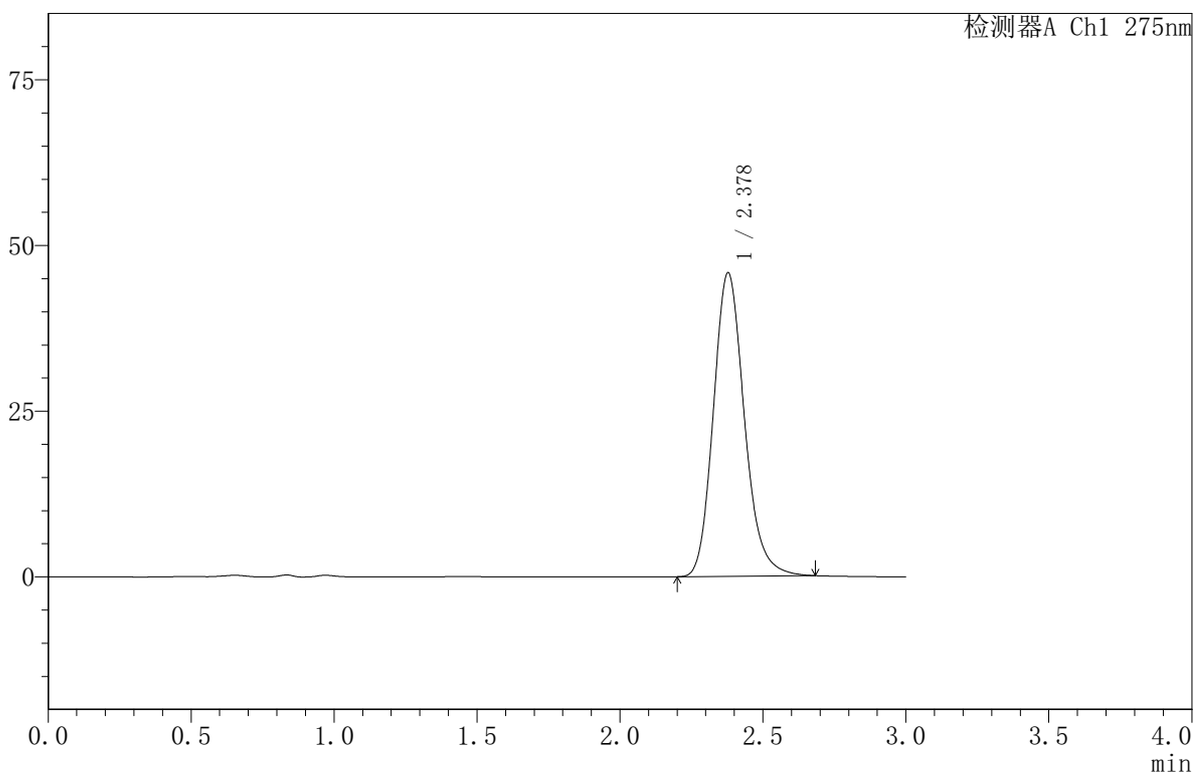
QTL-380

<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 - 7-35/31-1761-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 14:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	345022	100.000	45789	2376	1.172	--
总计		345022	100.000	45789			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



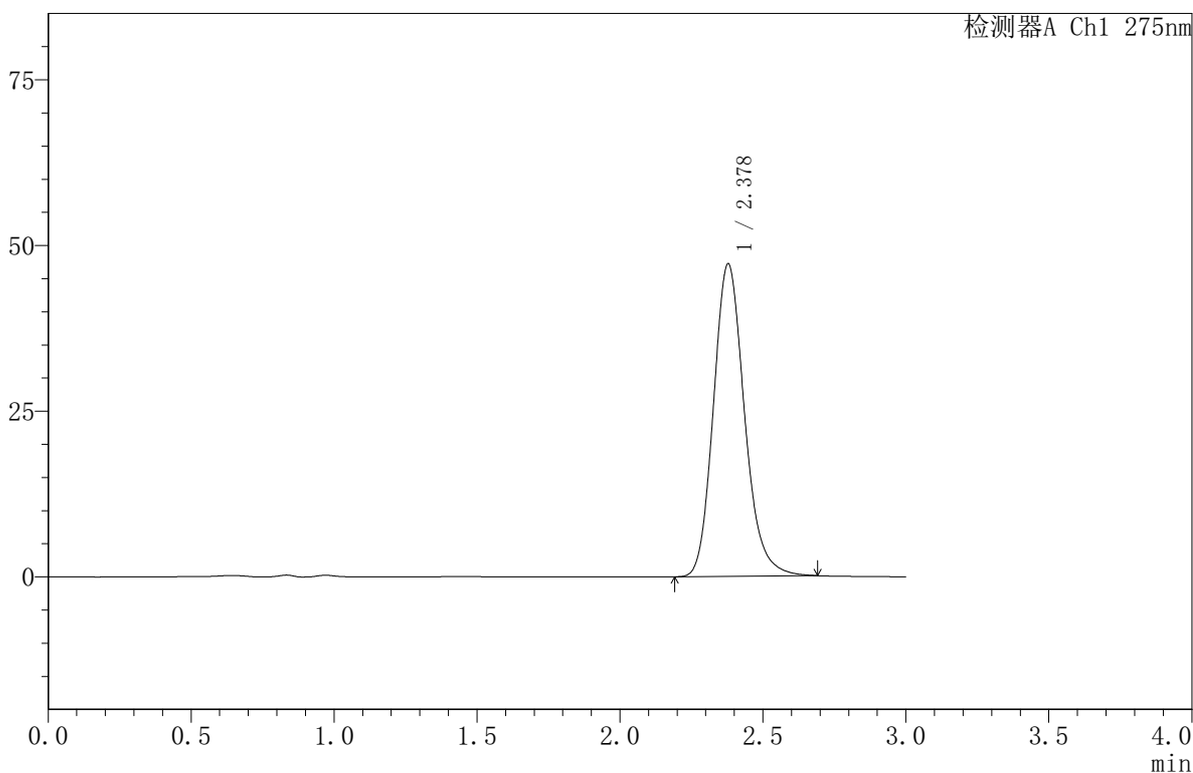
QTL-380

<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 - 7-35/31-1762-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 14:12:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:54:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	356096	100.000	47159	2370	1.172	--
总计		356096	100.000	47159			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



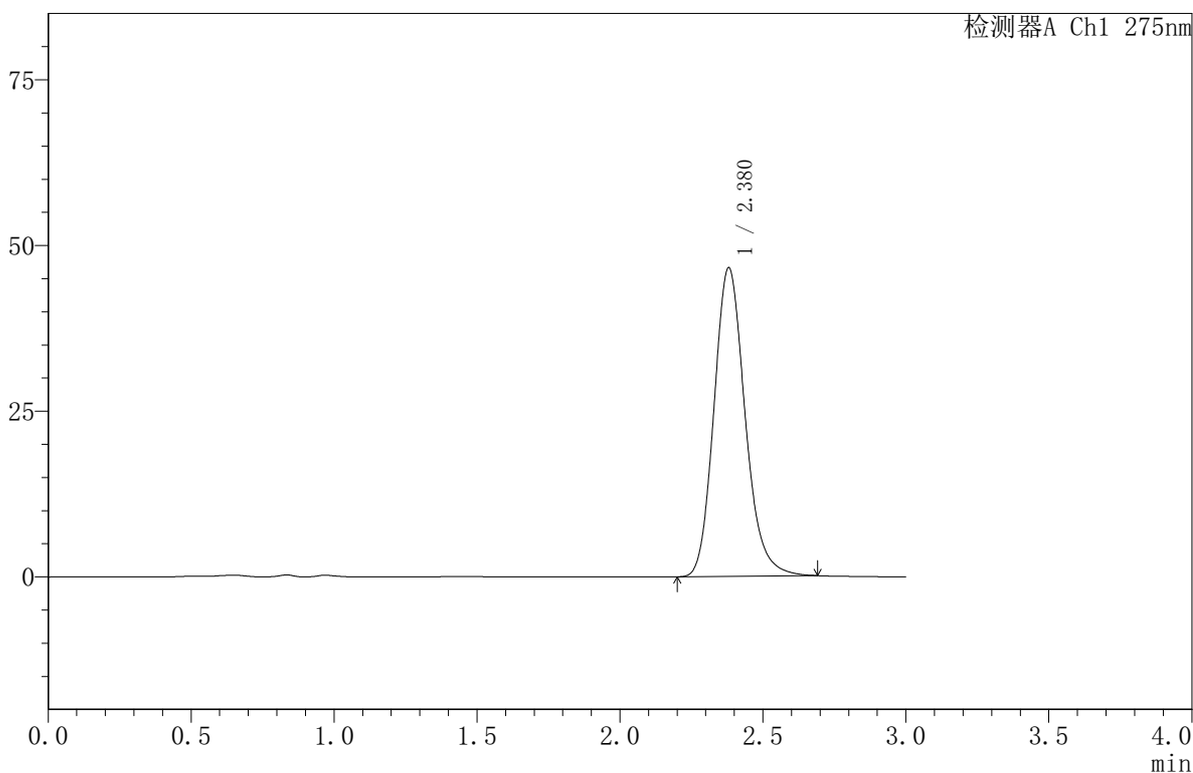
QTL-380

<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 - 7-35/31-1763-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 14:16:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:54:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	352351	100.000	46604	2363	1.172	--
总计		352351	100.000	46604			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



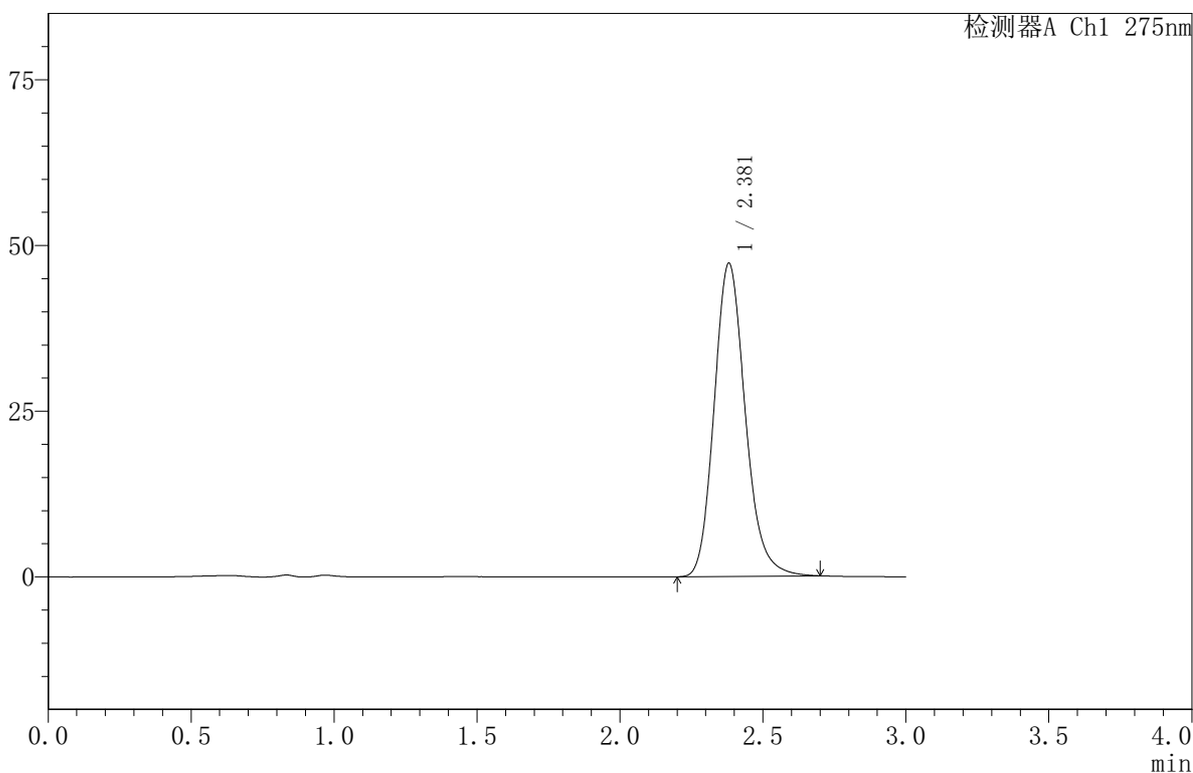
QTL-380

<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 - 7-35/31-1764-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 14:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	357966	100.000	47290	2364	1.172	--
总计		357966	100.000	47290			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



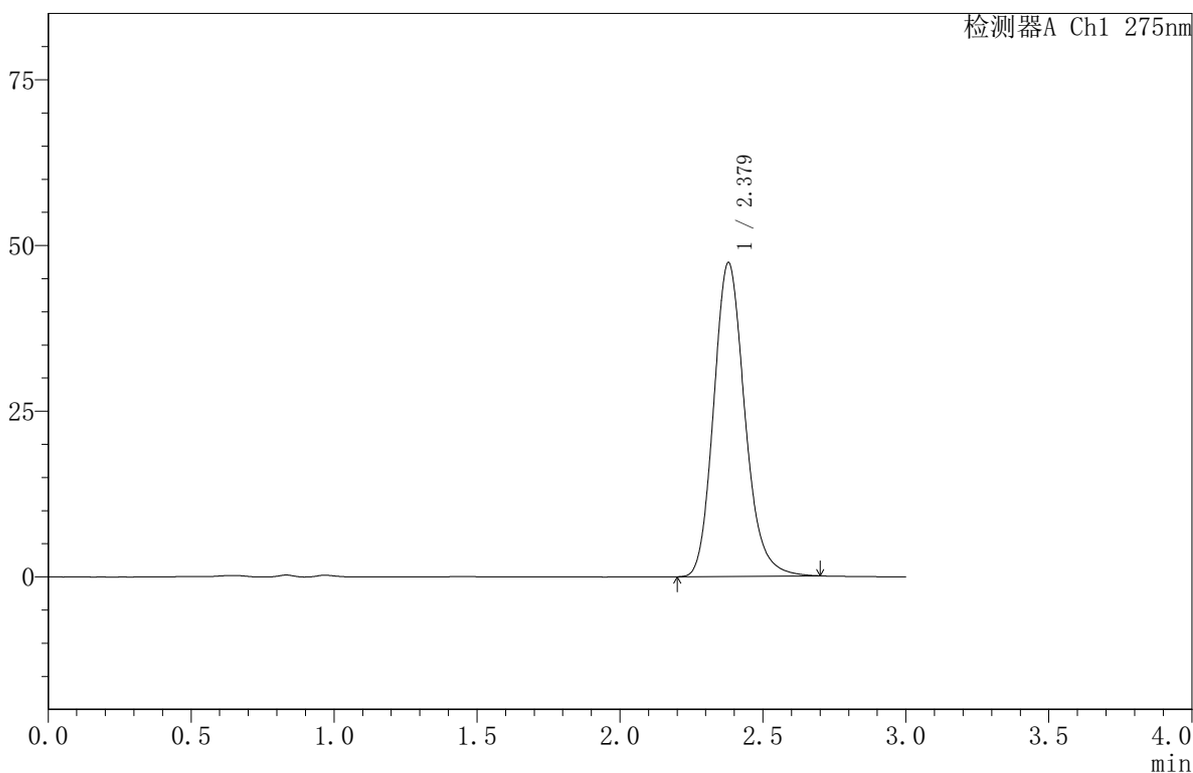
QTL-380

<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 - 7-35/31-1765-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 14:22:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.379	358669	100.000	47383	2357	1.173	--
总计		358669	100.000	47383			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



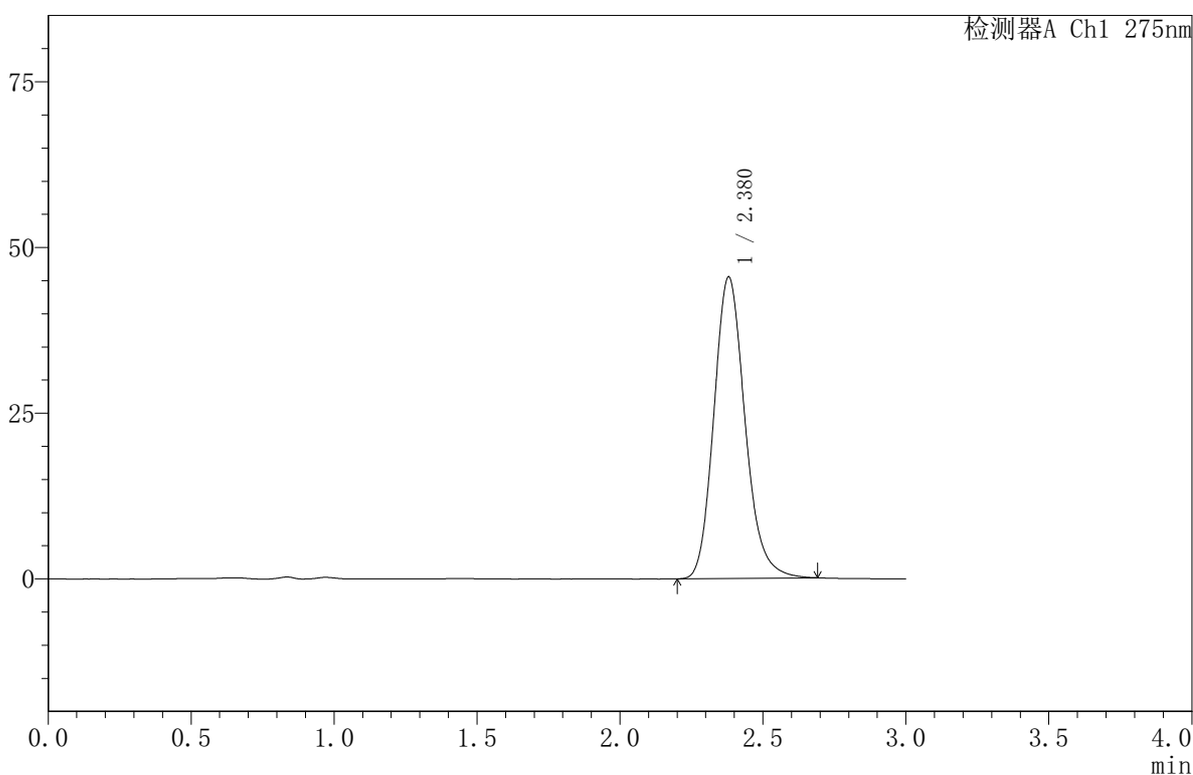
QTL-380

<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 - 7-35/31-1766-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 14:26:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	344902	100.000	45536	2354	1.171	--
总计		344902	100.000	45536			

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



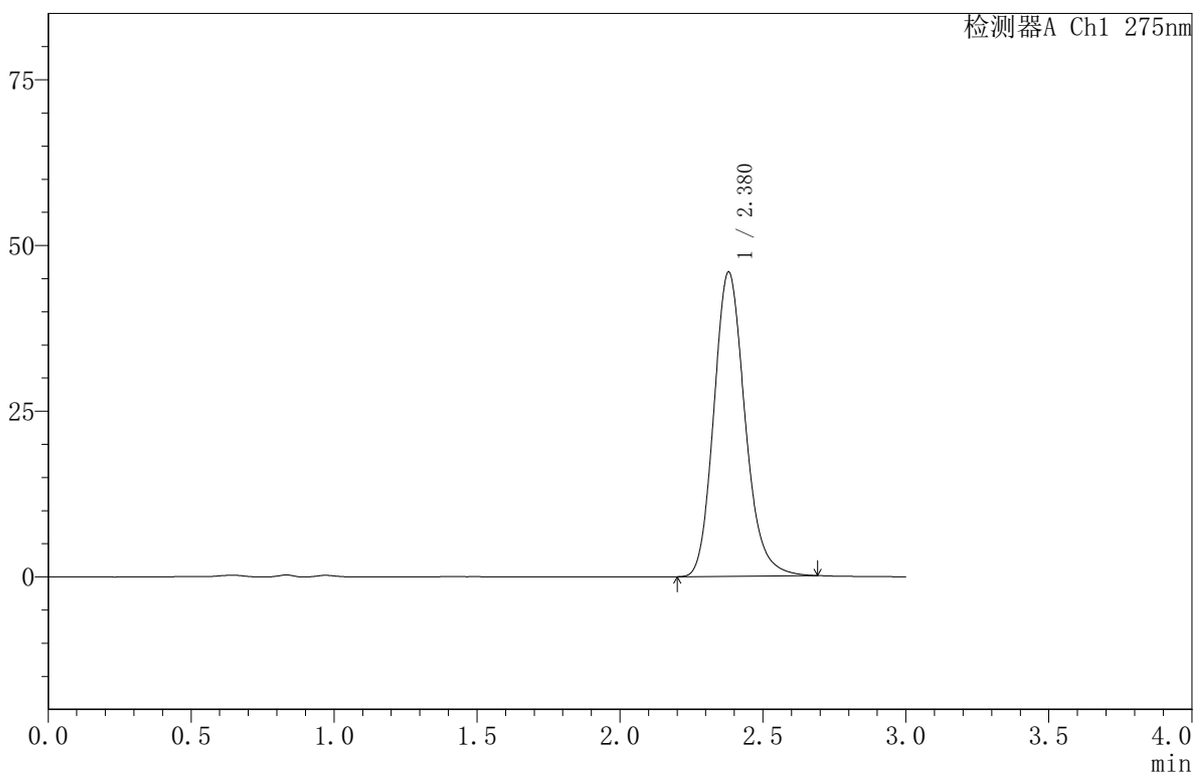
QTL-380

<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 - 7-35/31-1767-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 14:29:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	347736	100.000	45948	2355	1.172	--
总计		347736	100.000	45948			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



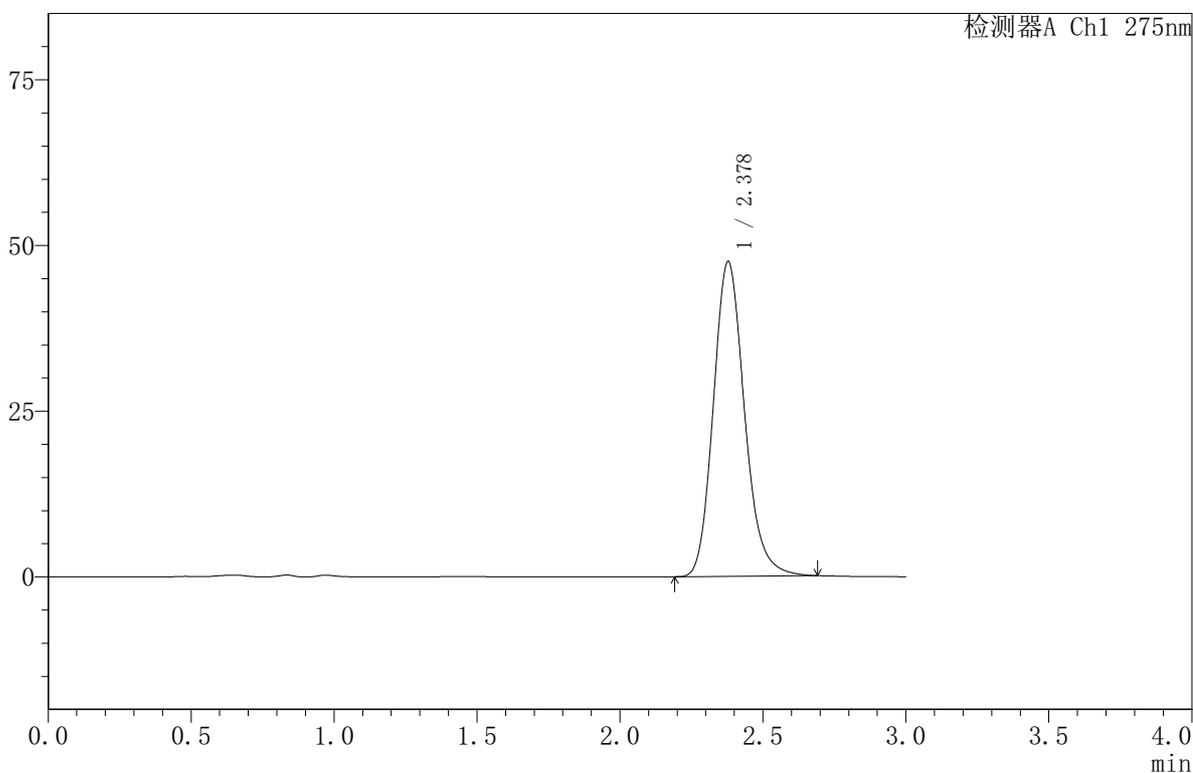
QTL-380

<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 - 7-35/31-1768-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 14:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.378	359860	100.000	47495	2347	1.170	--
总计		359860	100.000	47495			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



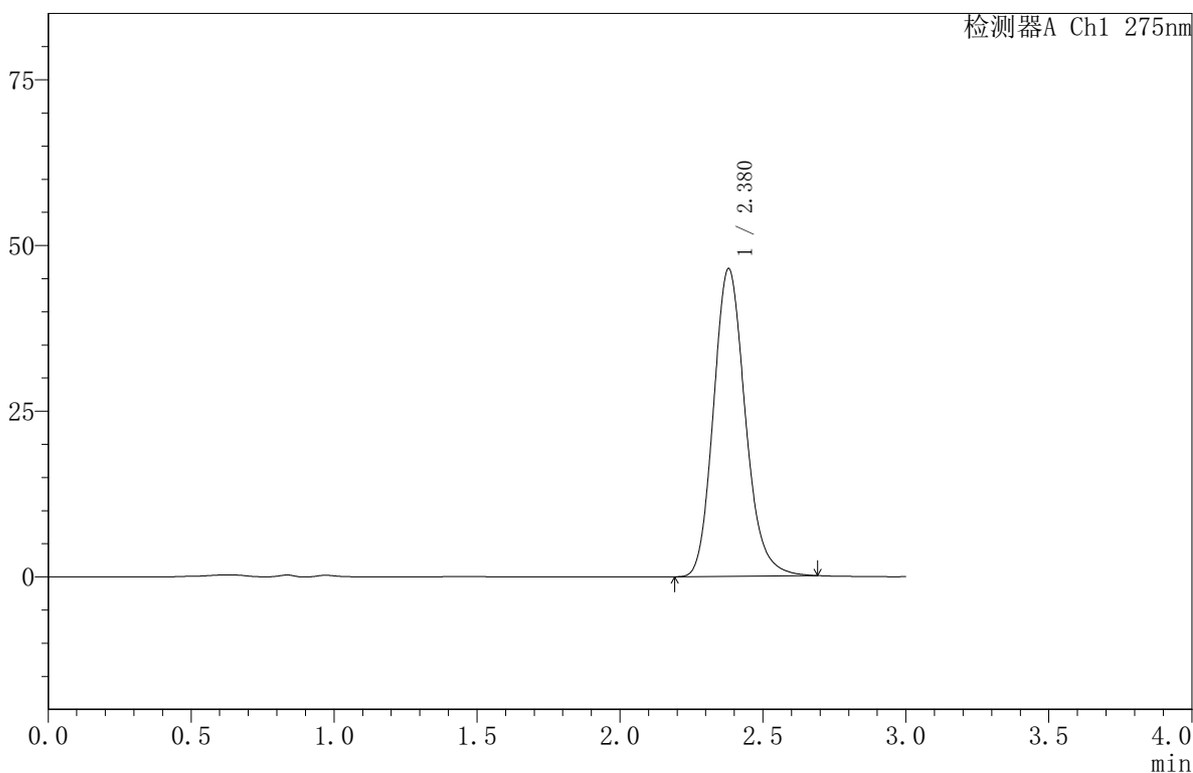
QTL-380

<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 - 7-35/31-1770-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 14:39:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	358713	100.000	46466	2258	1.165	--
总计		358713	100.000	46466			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



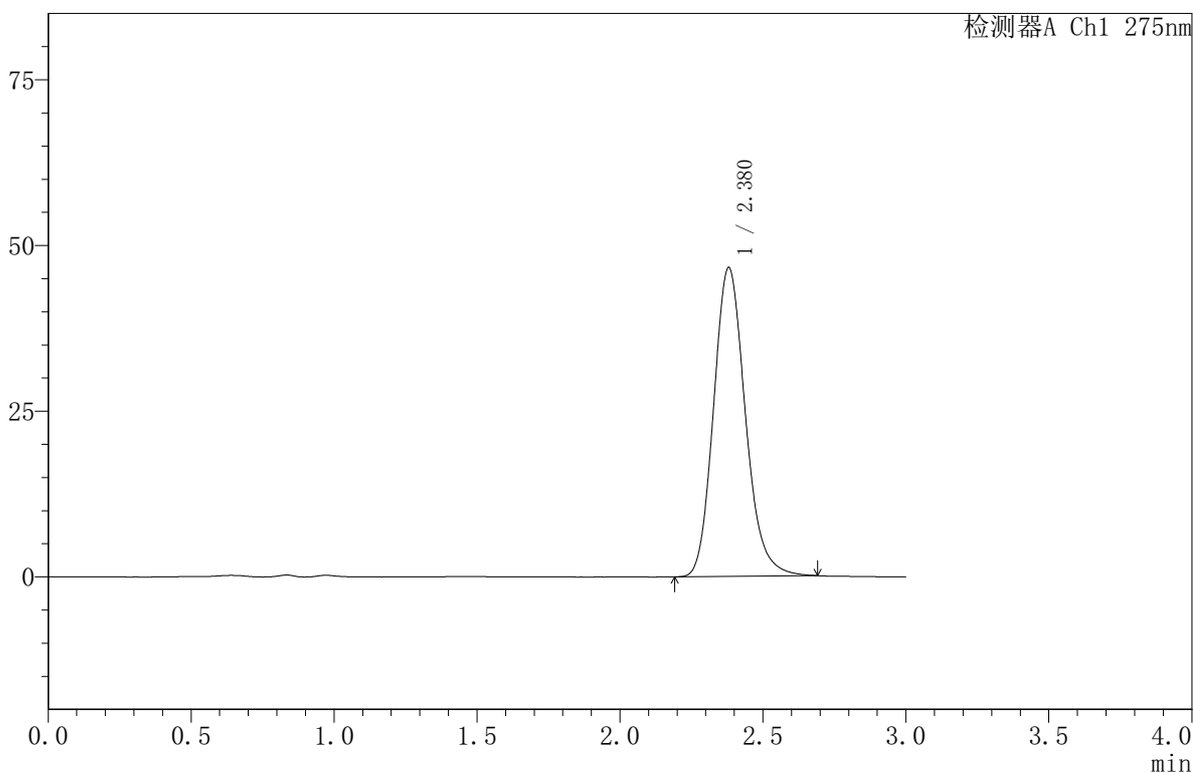
QTL-380

<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 - 7-35/31-1771-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 14:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	359819	100.000	46628	2257	1.164	--
总计		359819	100.000	46628			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



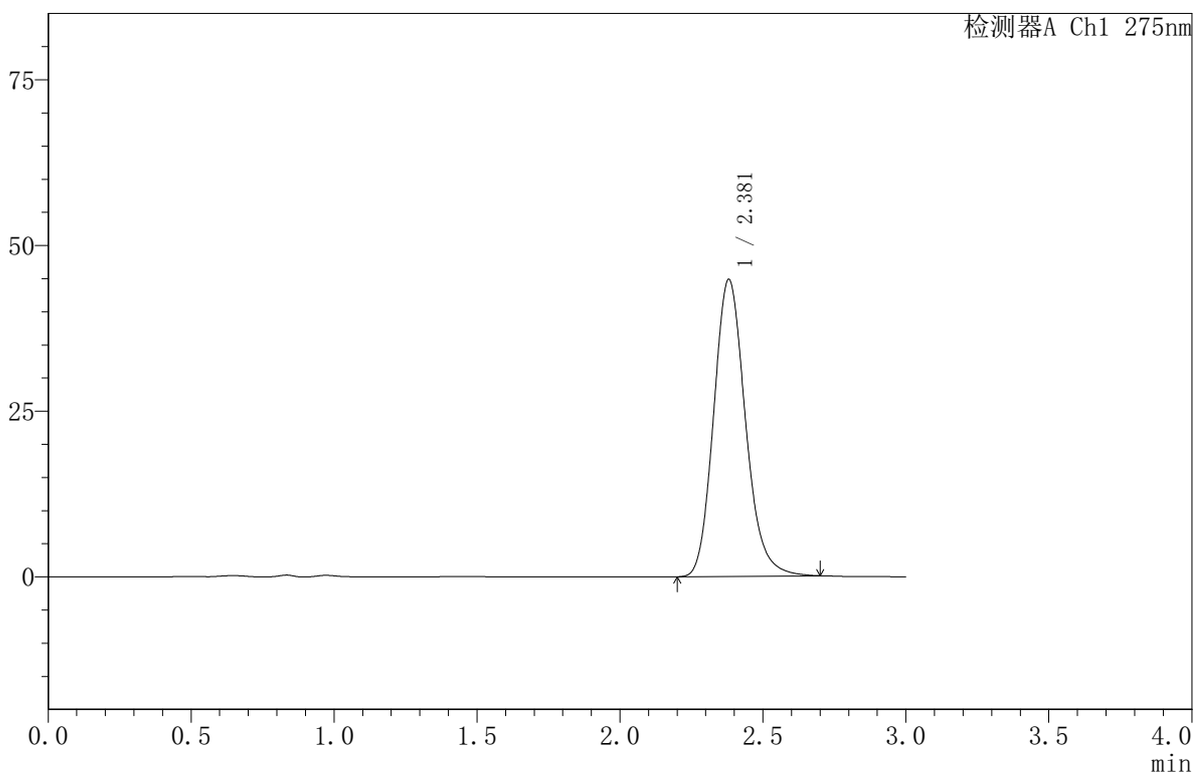
QTL-380

<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 - 7-35/31-1772-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 14:46:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	346538	100.000	44840	2255	1.165	--
总计		346538	100.000	44840			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



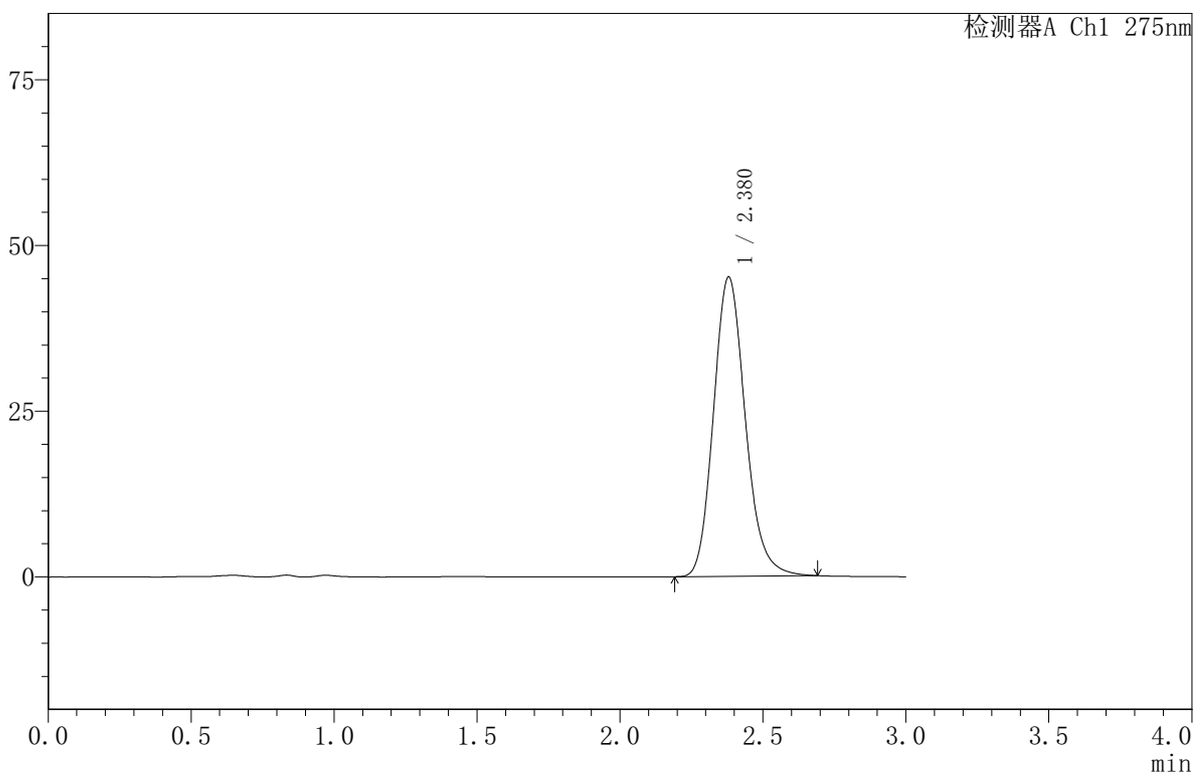
QTL-380

<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 - 7-35/31-1773-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 14:49:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:55:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	349441	100.000	45196	2246	1.164	--
总计		349441	100.000	45196			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



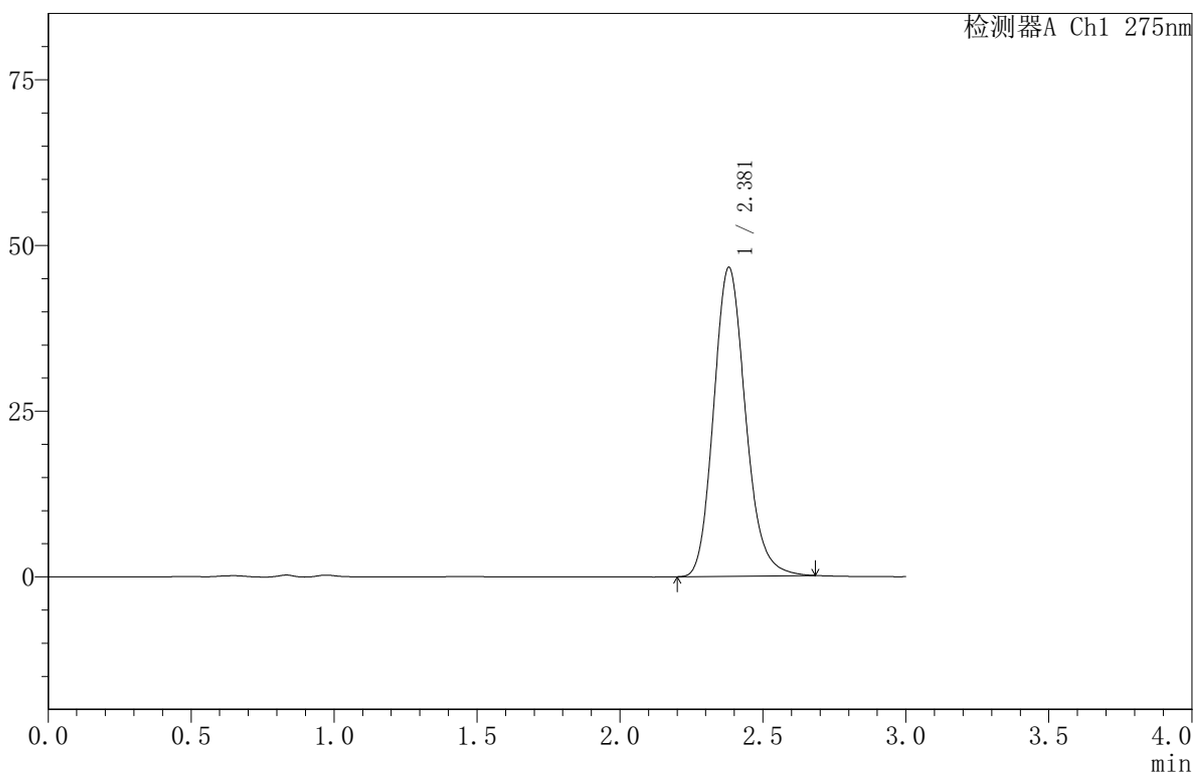
QTL-380

<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 - 7-35/31-1774-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 14:53:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:55:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	360443	100.000	46633	2250	1.161	--
总计		360443	100.000	46633			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



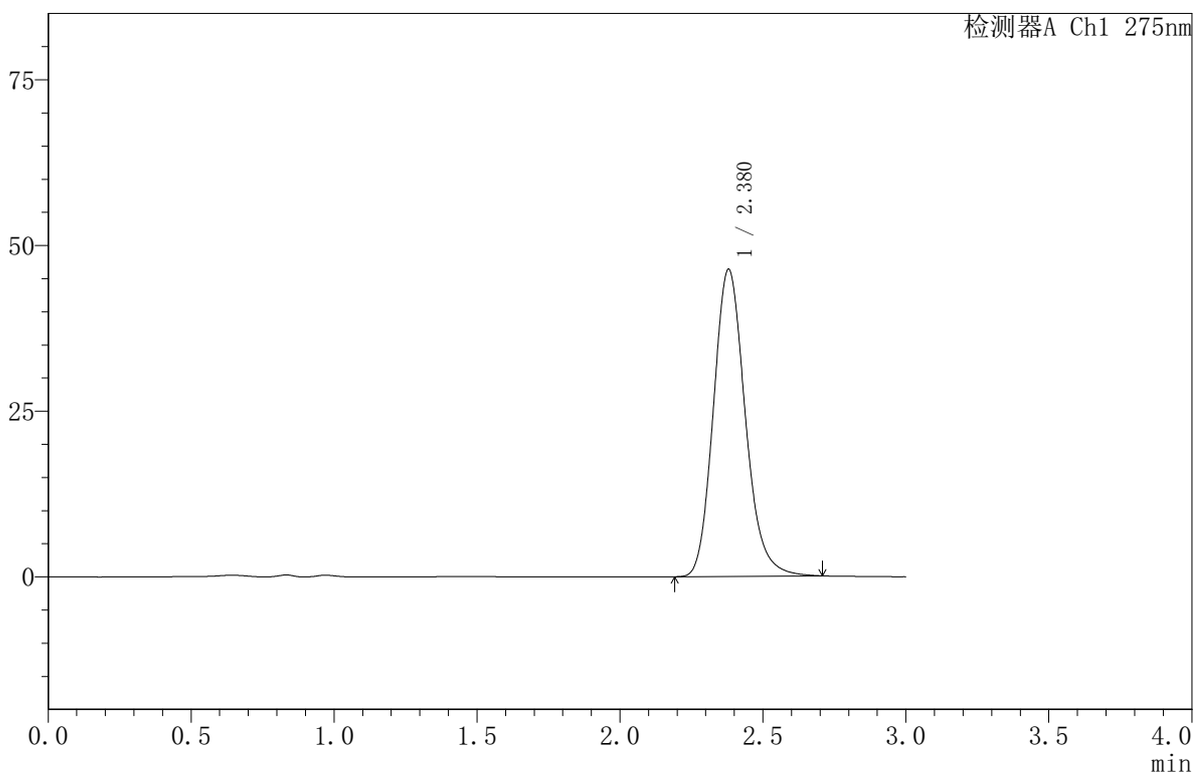
QTL-380

<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 - 7-35/31-1775-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 14:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	358945	100.000	46365	2250	1.166	--
总计		358945	100.000	46365			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



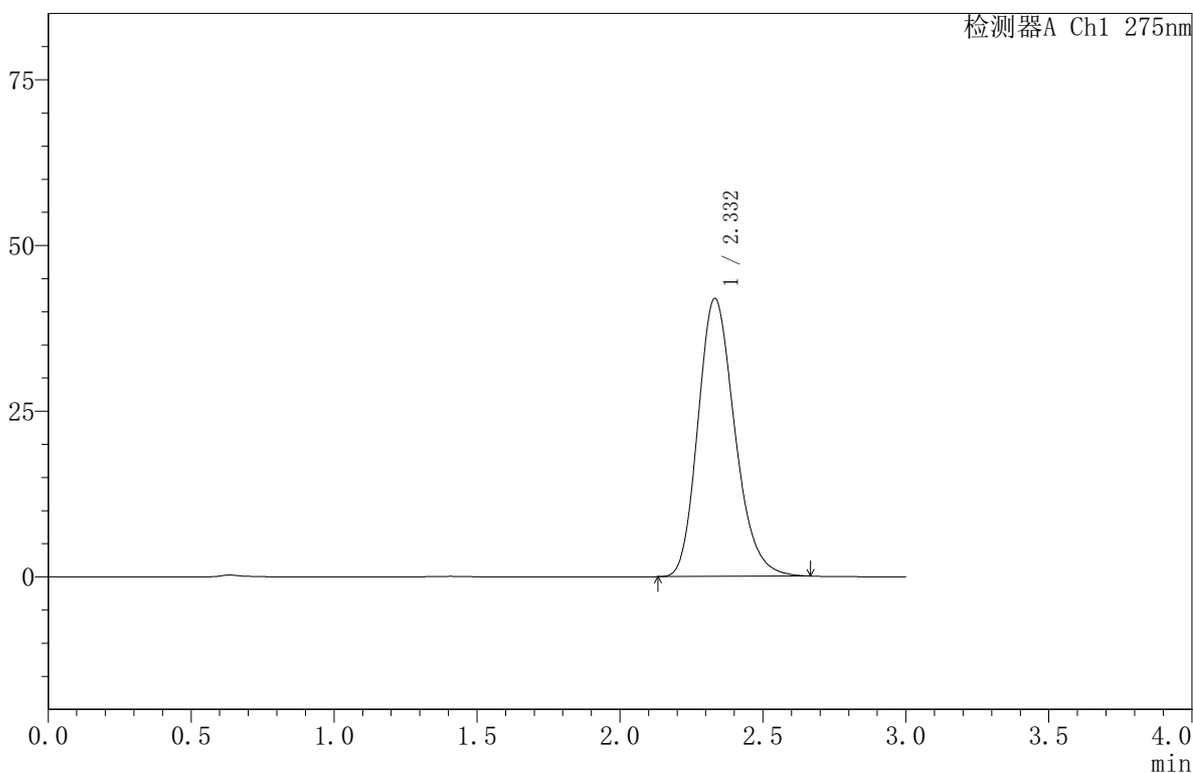
QTL-380

<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 - 7-35/31-1776-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 15:00:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.332	375772	100.000	41949	1591	1.207	--
总计		375772	100.000	41949			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



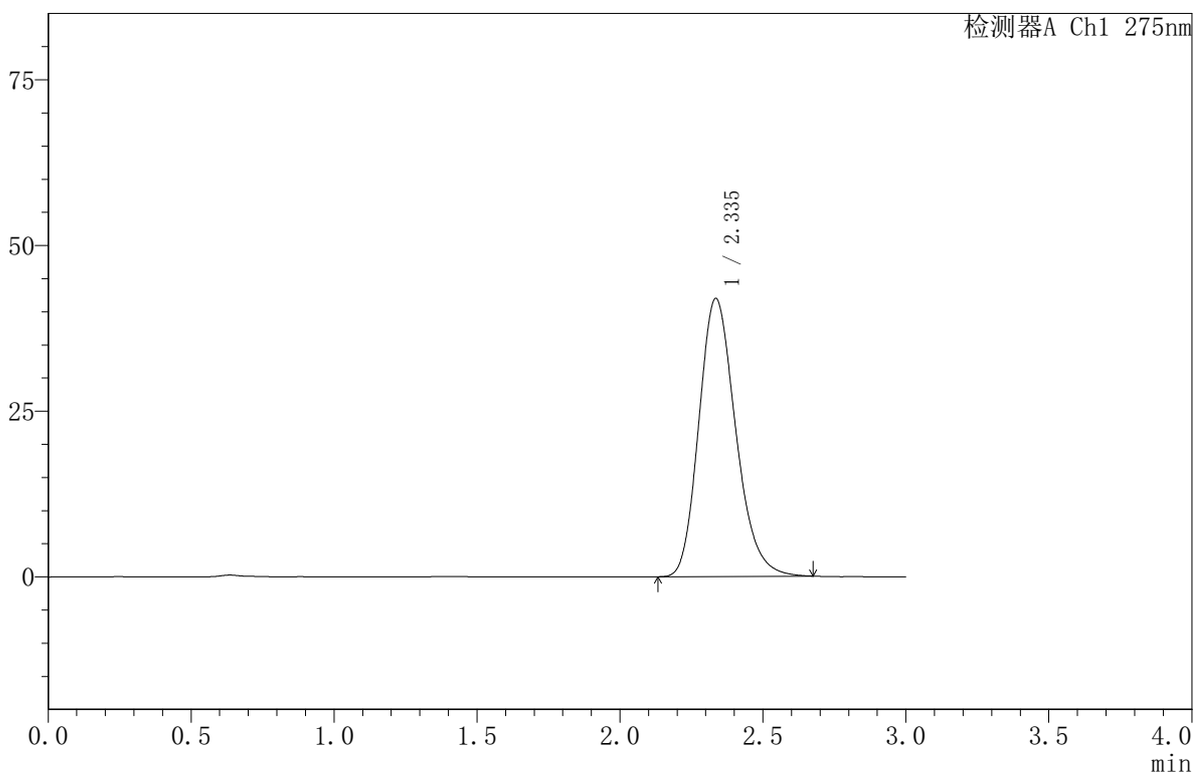
QTL-380

<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 - 7-35/31-1777-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:03:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	376217	100.000	41910	1595	1.208	--
总计		376217	100.000	41910			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



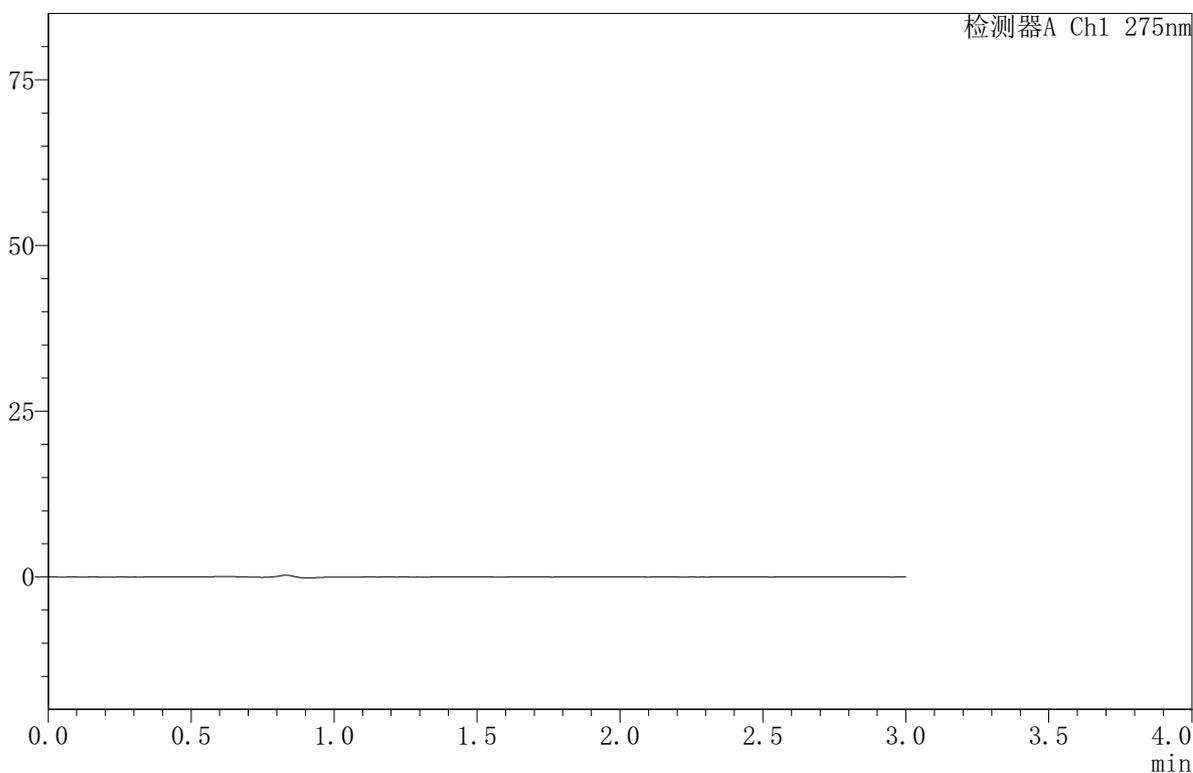
QTL-380

<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 - 7-35/31-1778-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 15:06:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:55:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



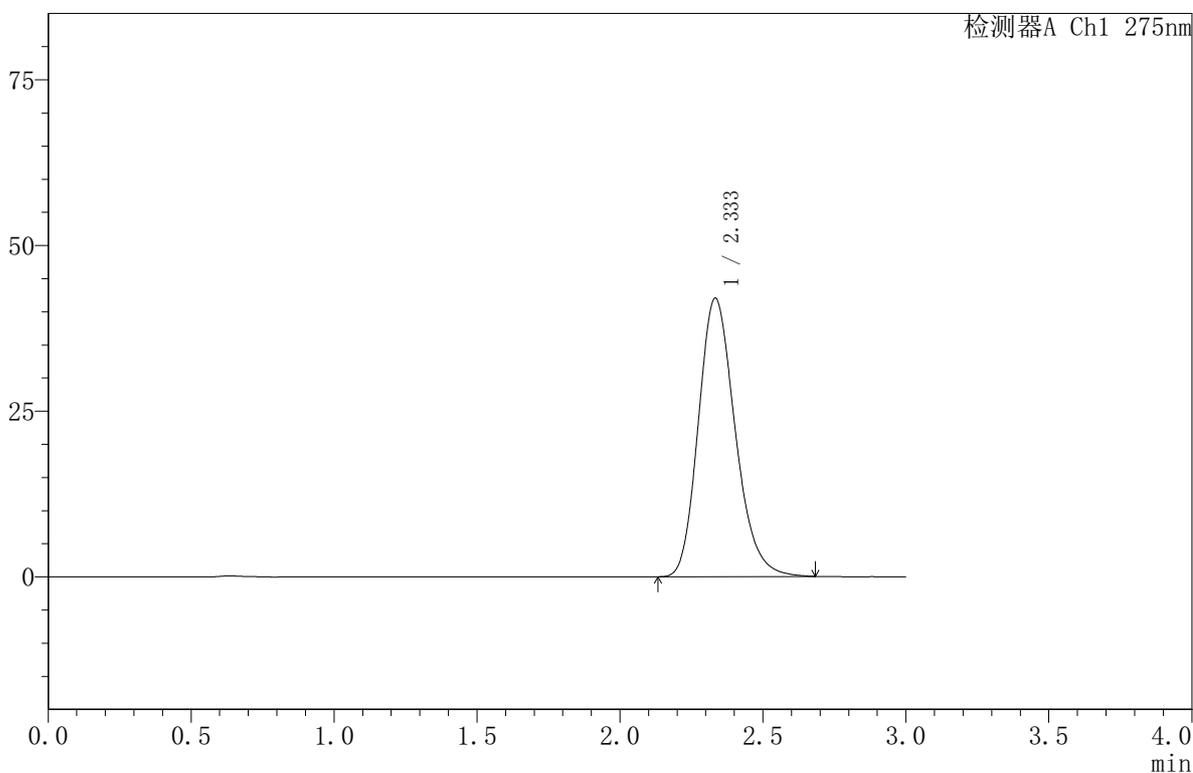
QTL-380

<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 - 7-35/31-1779-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.333	376278	100.000	41957	1598	1.206	--
总计		376278	100.000	41957			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



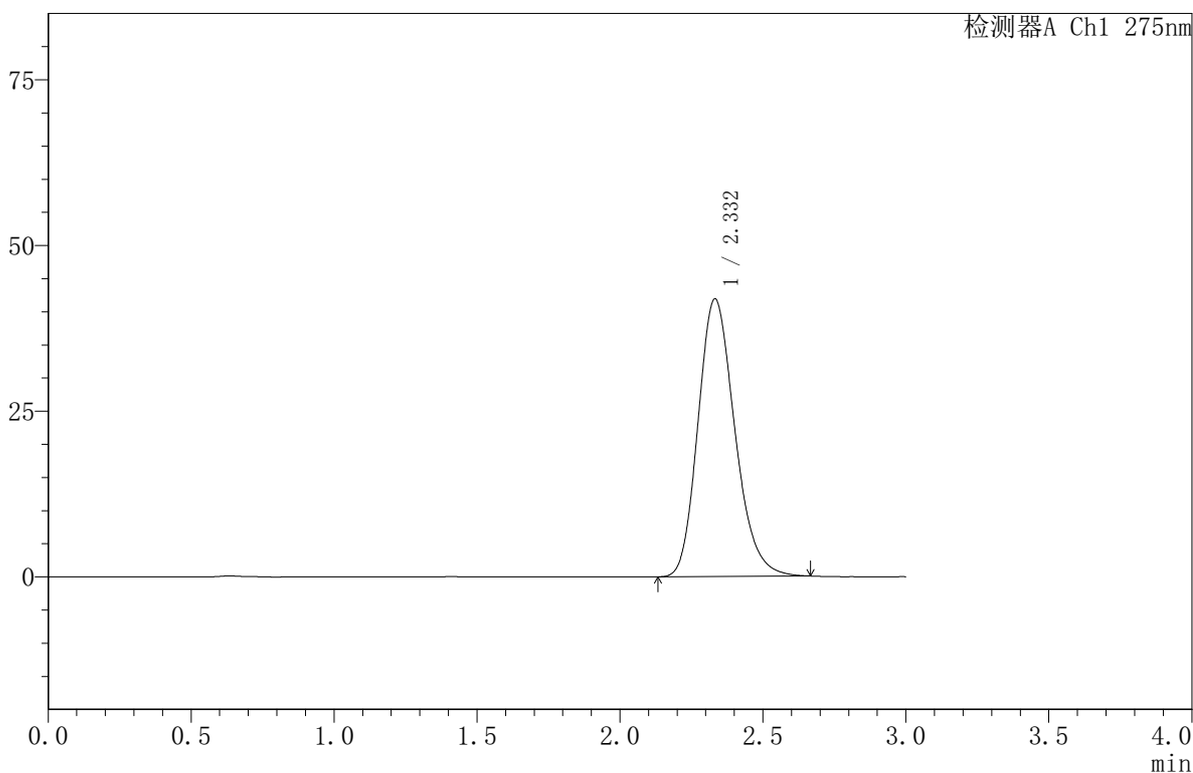
QTL-380

<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 - 7-35/31-1780-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.332	375143	100.000	41880	1589	1.203	--
总计		375143	100.000	41880			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



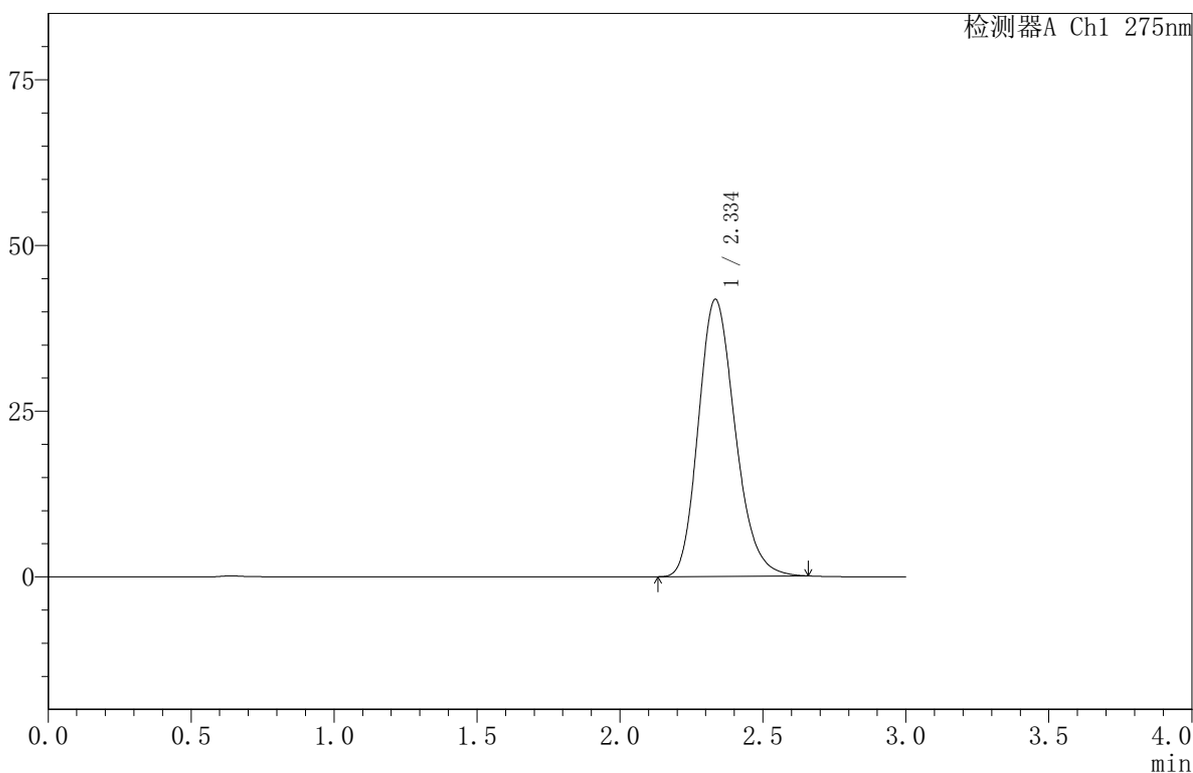
QTL-380

<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 - 7-35/31-1781-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.334	374346	100.000	41753	1591	1.202	--
总计		374346	100.000	41753			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



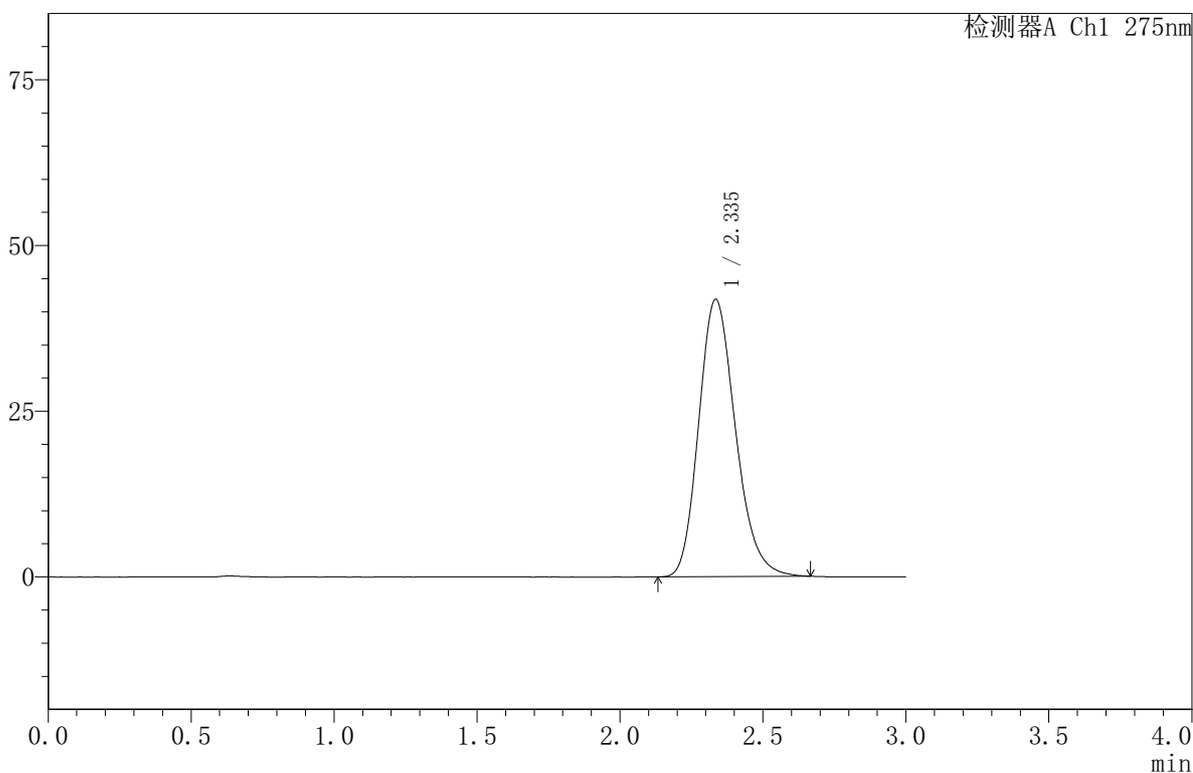
QTL-380

<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 - 7-35/31-1782-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	375008	100.000	41784	1592	1.203	--
总计		375008	100.000	41784			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



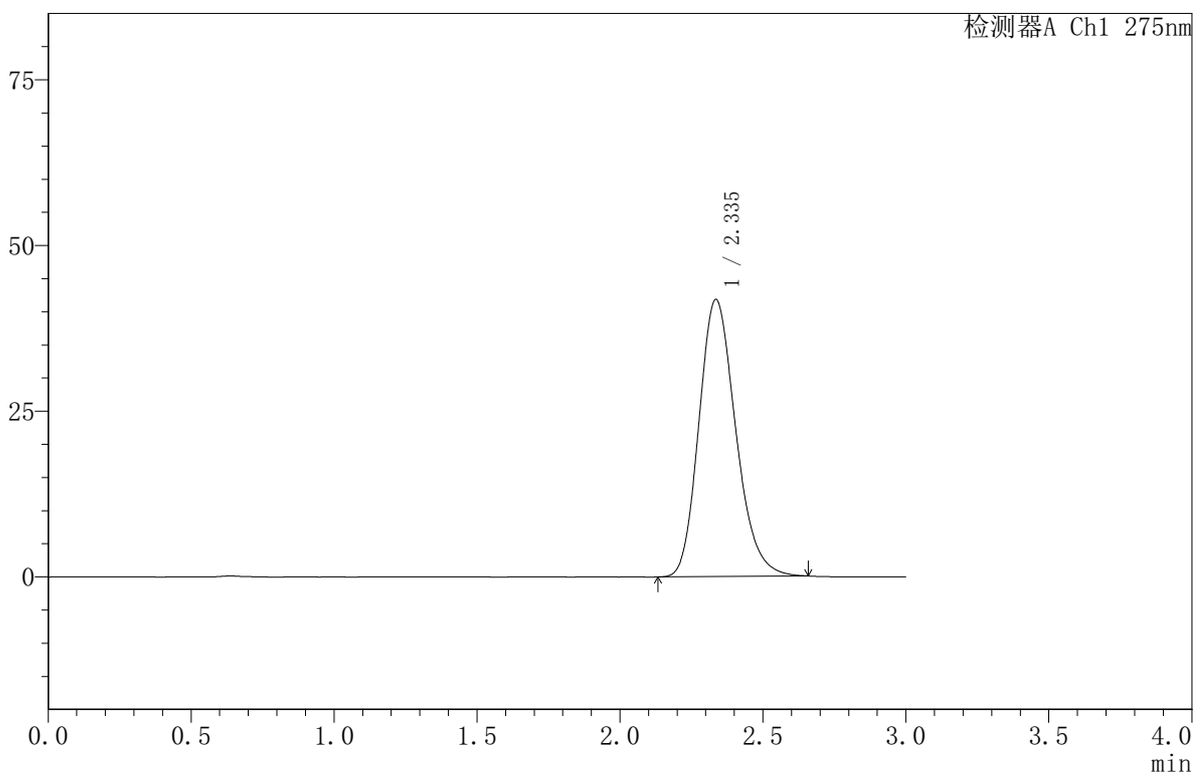
QTL-380

<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 - 7-35/31-1783-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	374472	100.000	41787	1593	1.199	--
总计		374472	100.000	41787			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



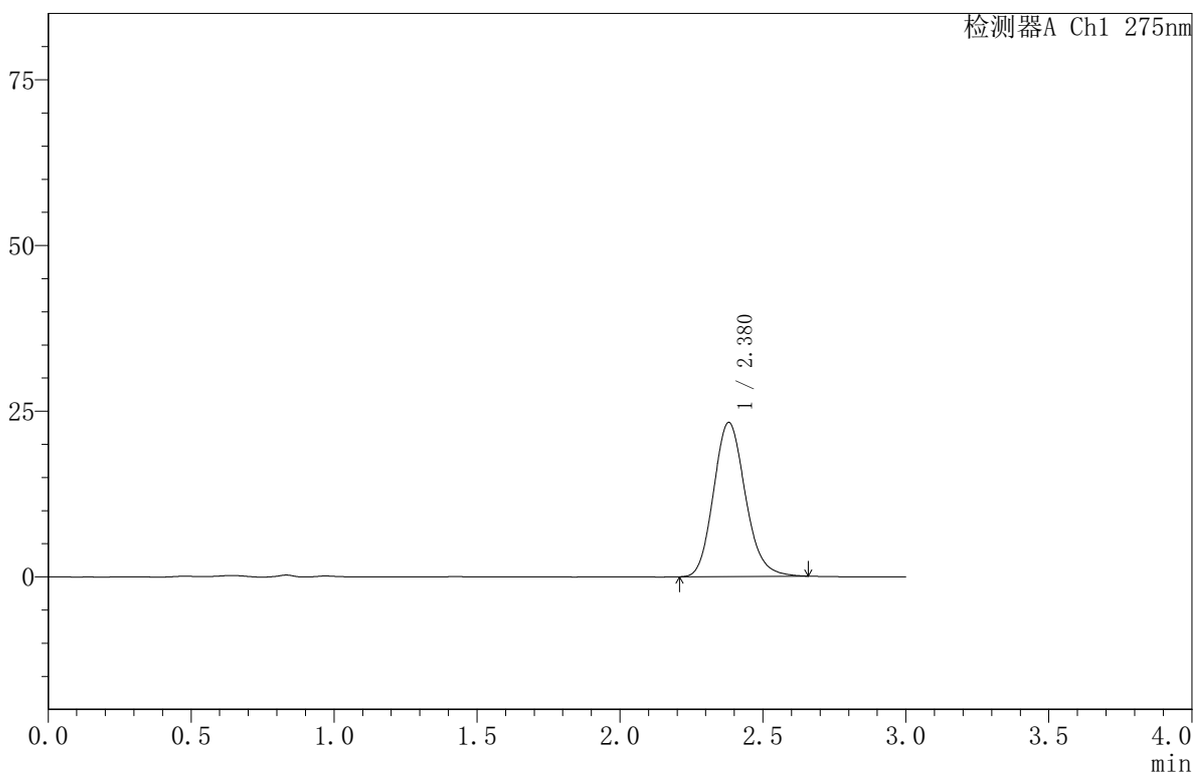
QTL-380

<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 - 7-35/31-1784-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:27:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	179792	100.000	23269	2234	1.150	--
总计		179792	100.000	23269			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



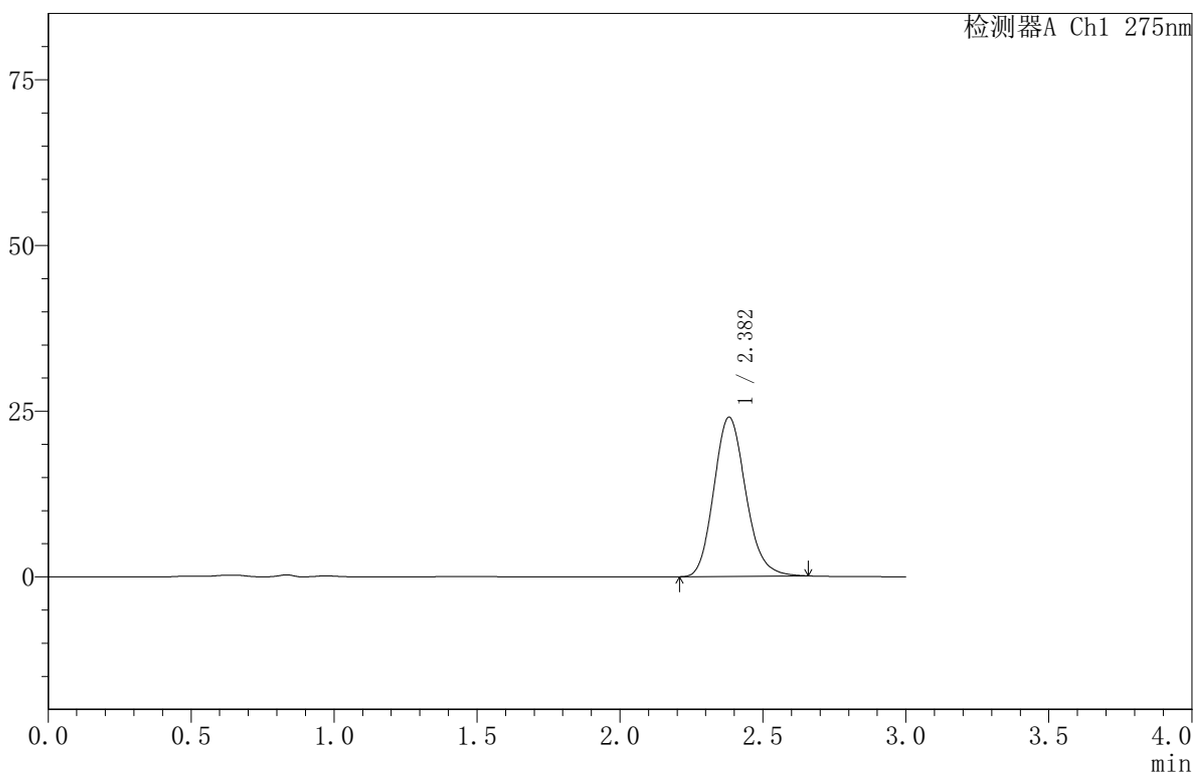
QTL-380

<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 - 7-35/31-1785-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 15:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:55:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	186280	100.000	24047	2227	1.155	--
总计		186280	100.000	24047			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



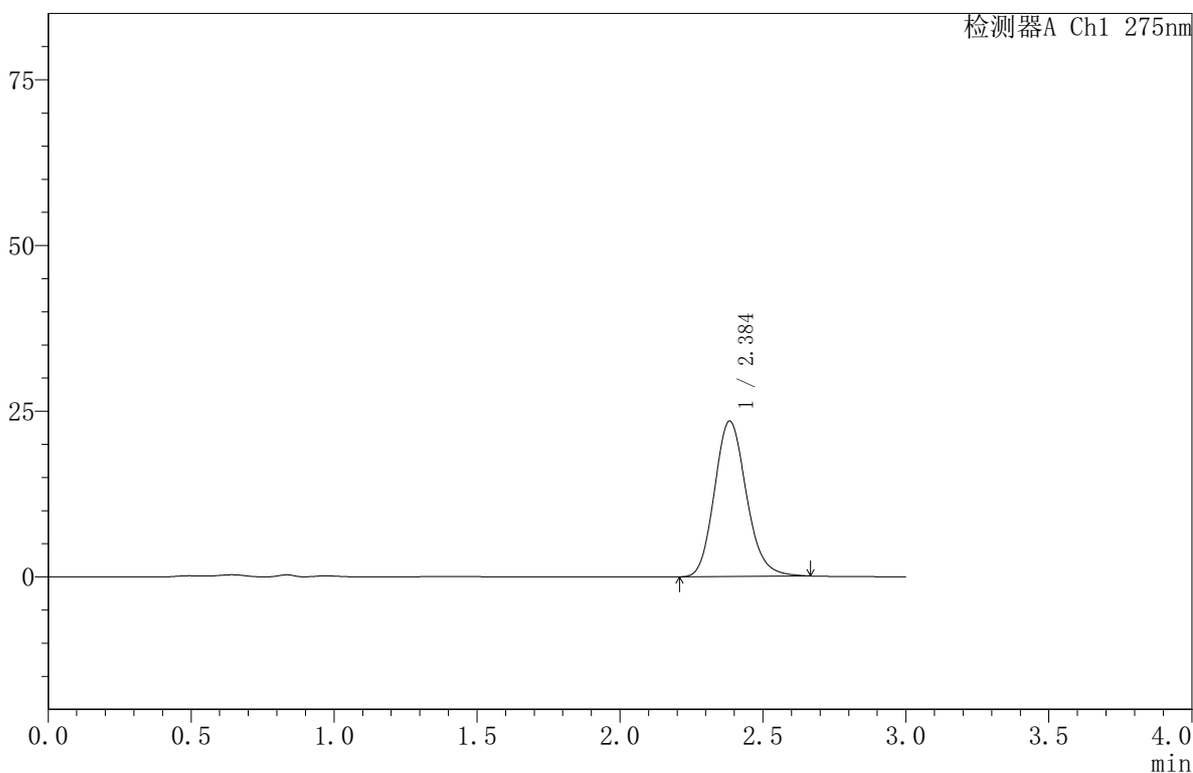
QTL-380

<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 - 7-35/31-1786-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 15:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	182303	100.000	23423	2225	1.154	--
总计		182303	100.000	23423			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



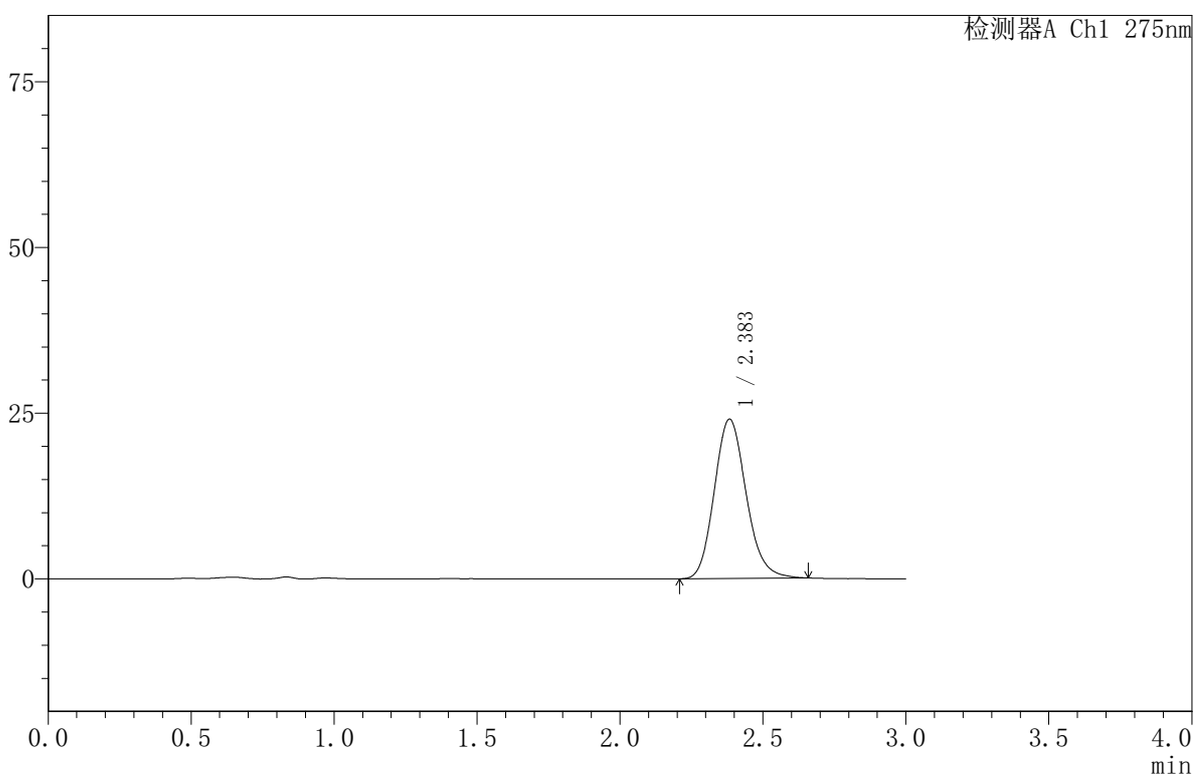
QTL-380

<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 - 7-35/31-1787-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	186440	100.000	24023	2230	1.153	--
总计		186440	100.000	24023			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



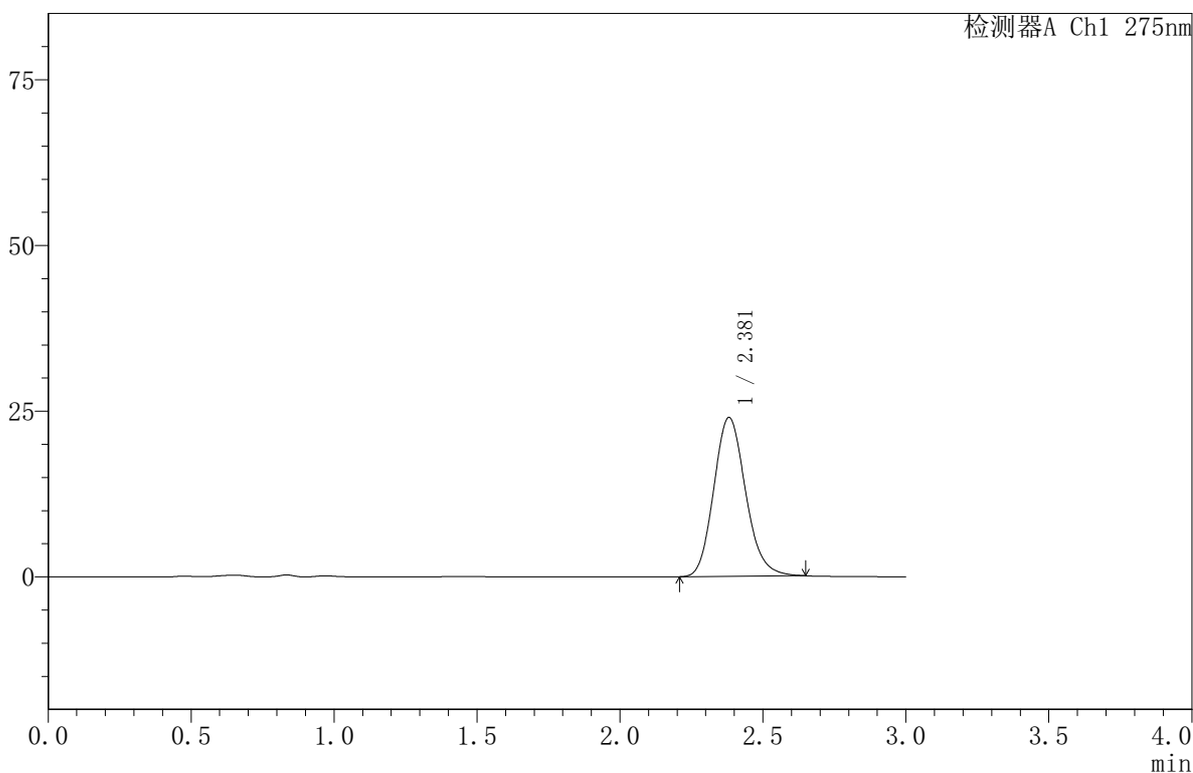
QTL-380

<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 - 7-35/31-1788-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:40:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	185721	100.000	23988	2222	1.152	--
总计		185721	100.000	23988			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



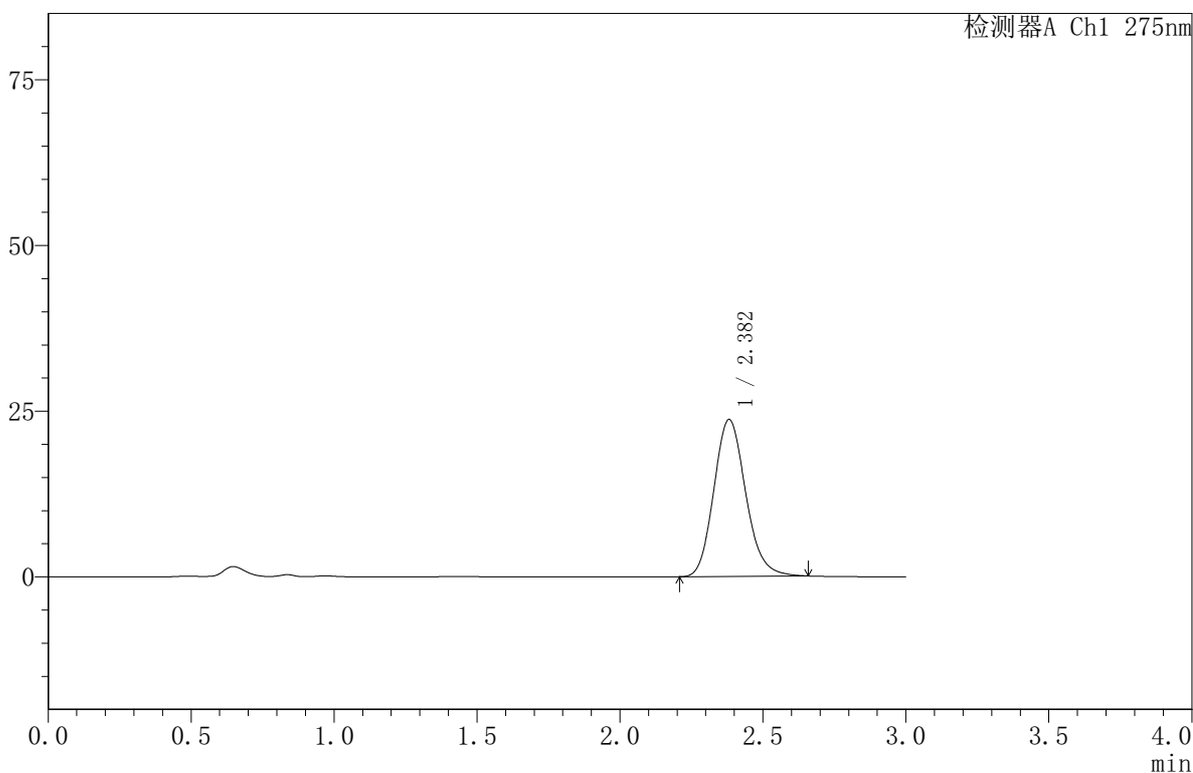
QTL-380

<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 - 7-35/31-1789-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	183613	100.000	23684	2225	1.152	--
总计		183613	100.000	23684			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



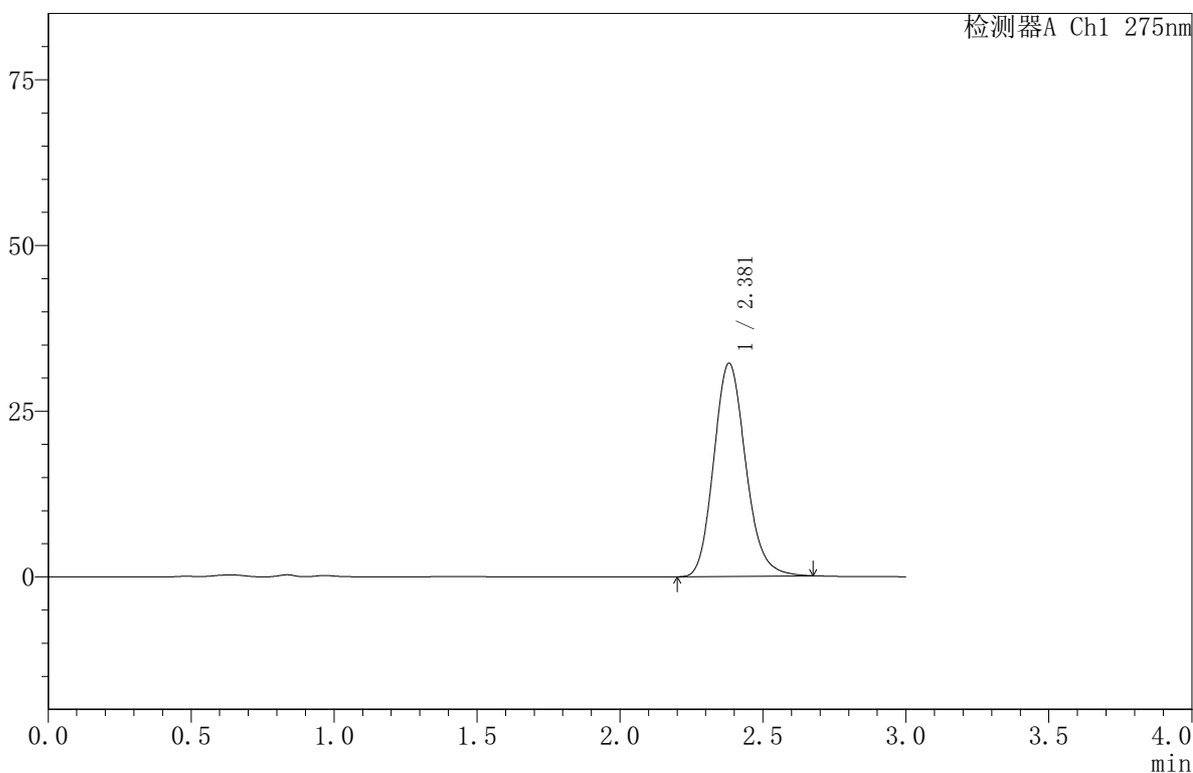
QTL-380

<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 - 7-35/31-1790-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 15:47:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	250080	100.000	32182	2223	1.156	--
总计		250080	100.000	32182			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



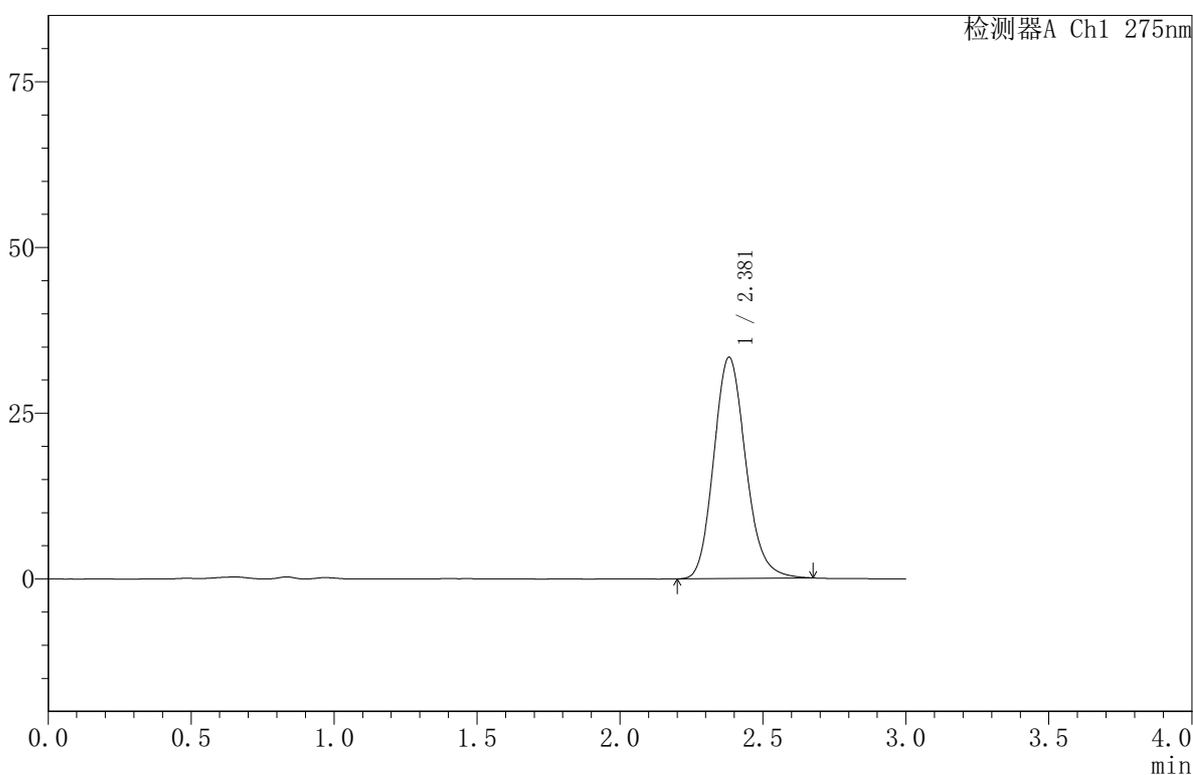
QTL-380

<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 - 7-35/31-1791-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 15:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	259672	100.000	33407	2222	1.156	--
总计		259672	100.000	33407			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



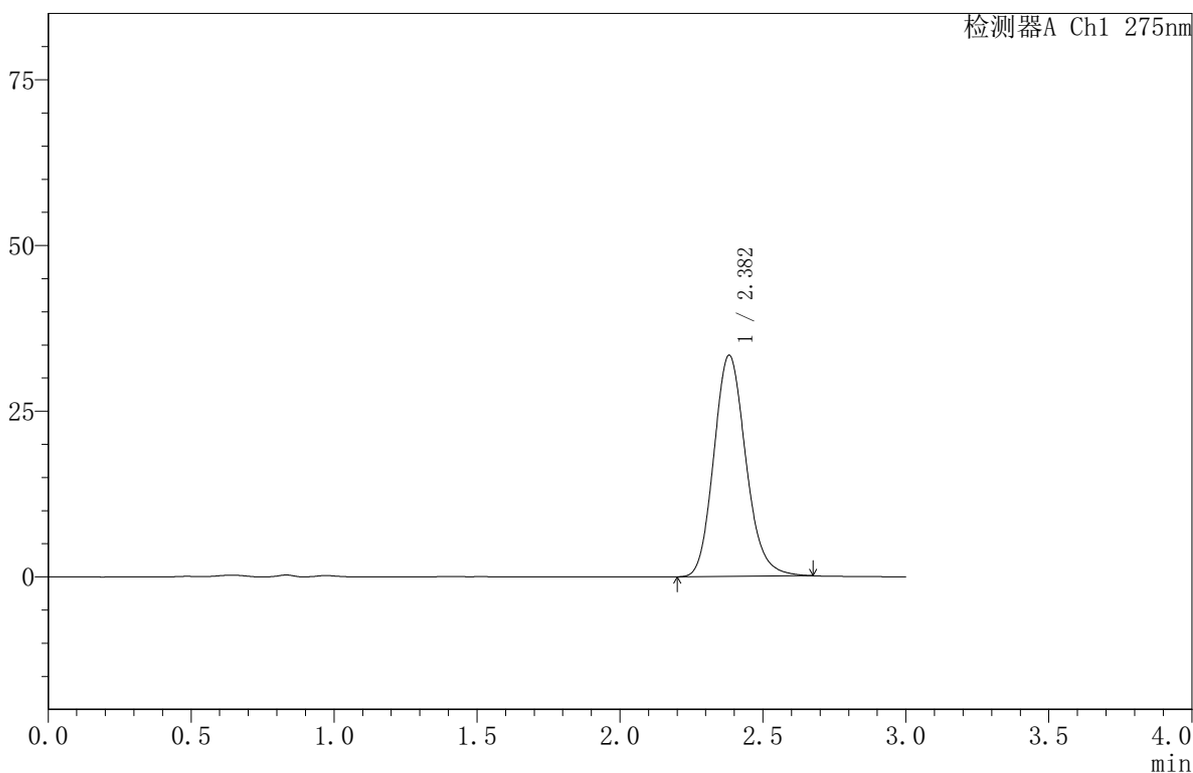
QTL-380

<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 - 7-35/31-1792-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 15:54:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	259711	100.000	33389	2216	1.154	--
总计		259711	100.000	33389			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



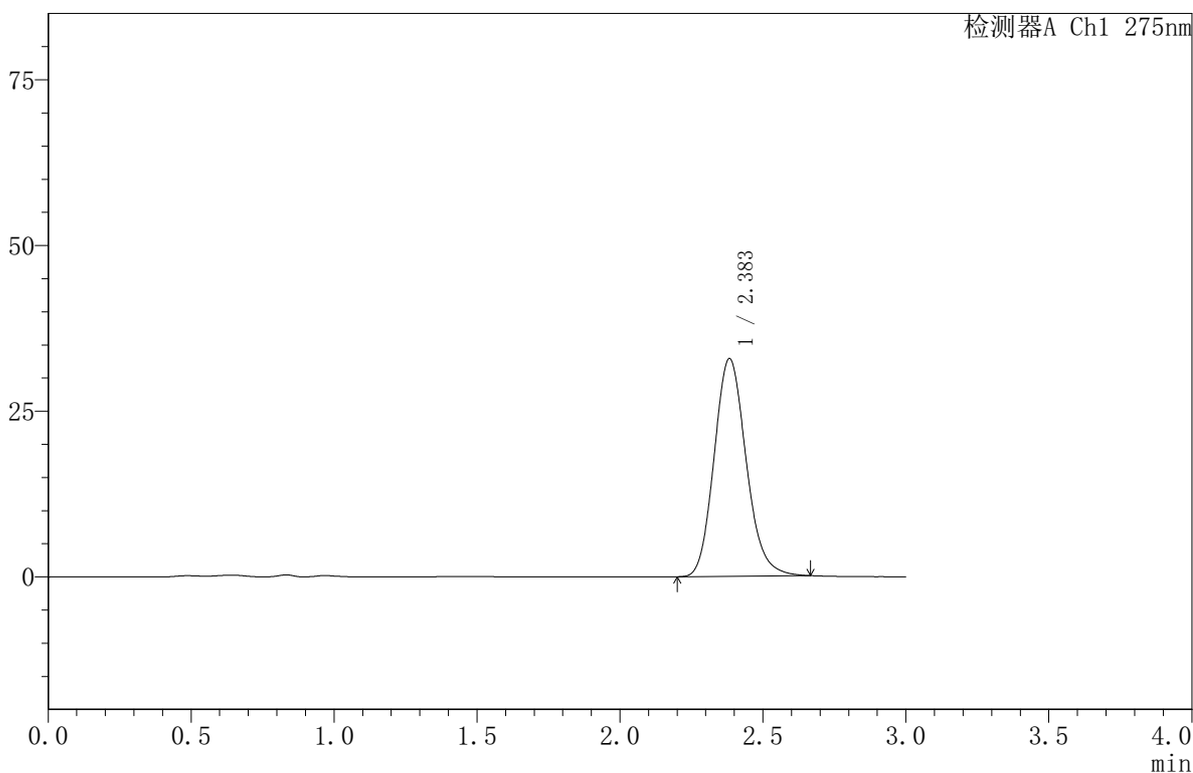
QTL-380

<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 - 7-35/31-1793-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 15:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	255991	100.000	32827	2207	1.152	--
总计		255991	100.000	32827			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



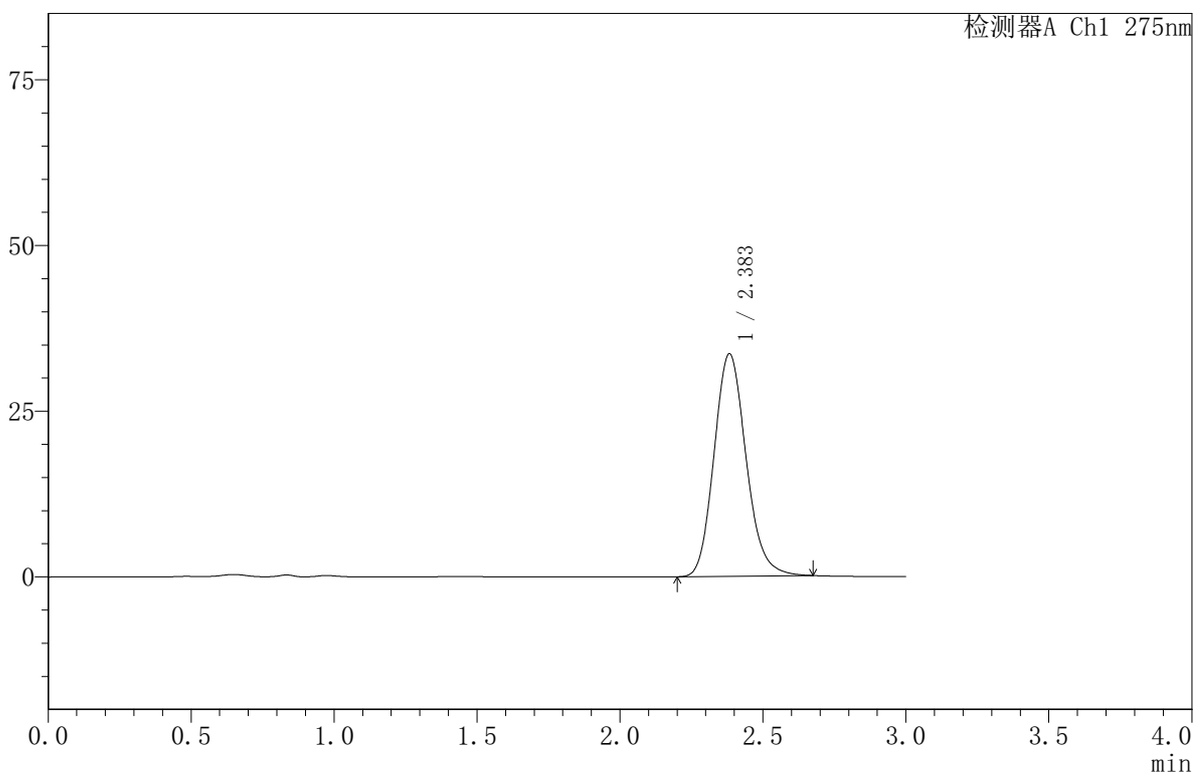
QTL-380

<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 - 7-35/31-1794-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 16:01:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	261601	100.000	33554	2206	1.152	--
总计		261601	100.000	33554			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



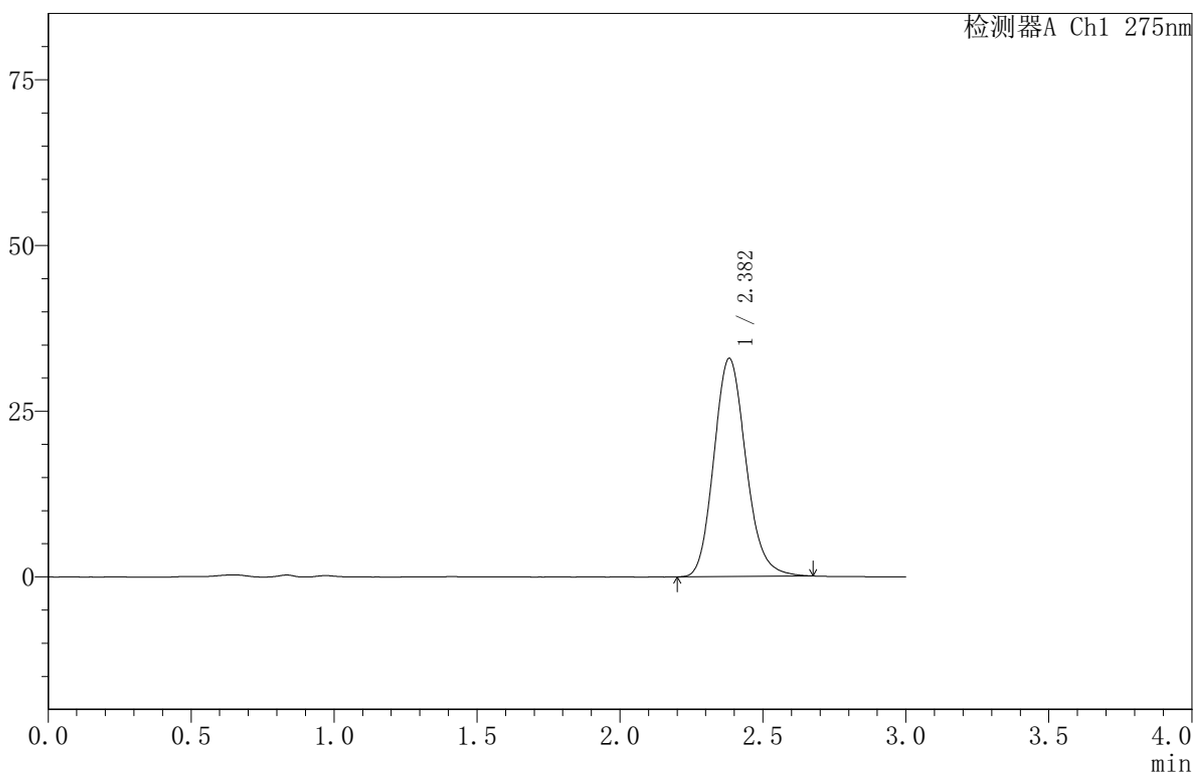
QTL-380

<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 - 7-35/31-1795-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 16:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	256473	100.000	32911	2210	1.153	--
总计		256473	100.000	32911			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



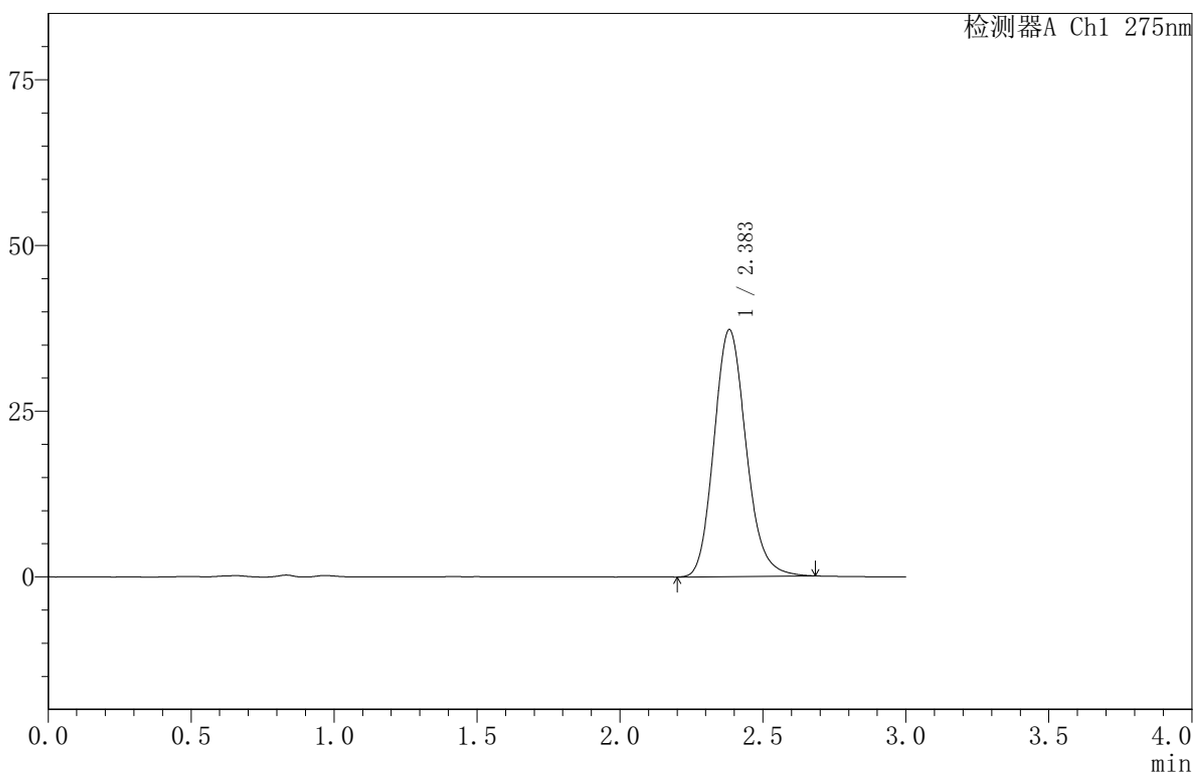
QTL-380

<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 - 7-35/31-1796-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 16:08:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:56:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	290994	100.000	37245	2205	1.154	--
总计		290994	100.000	37245			

图75 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



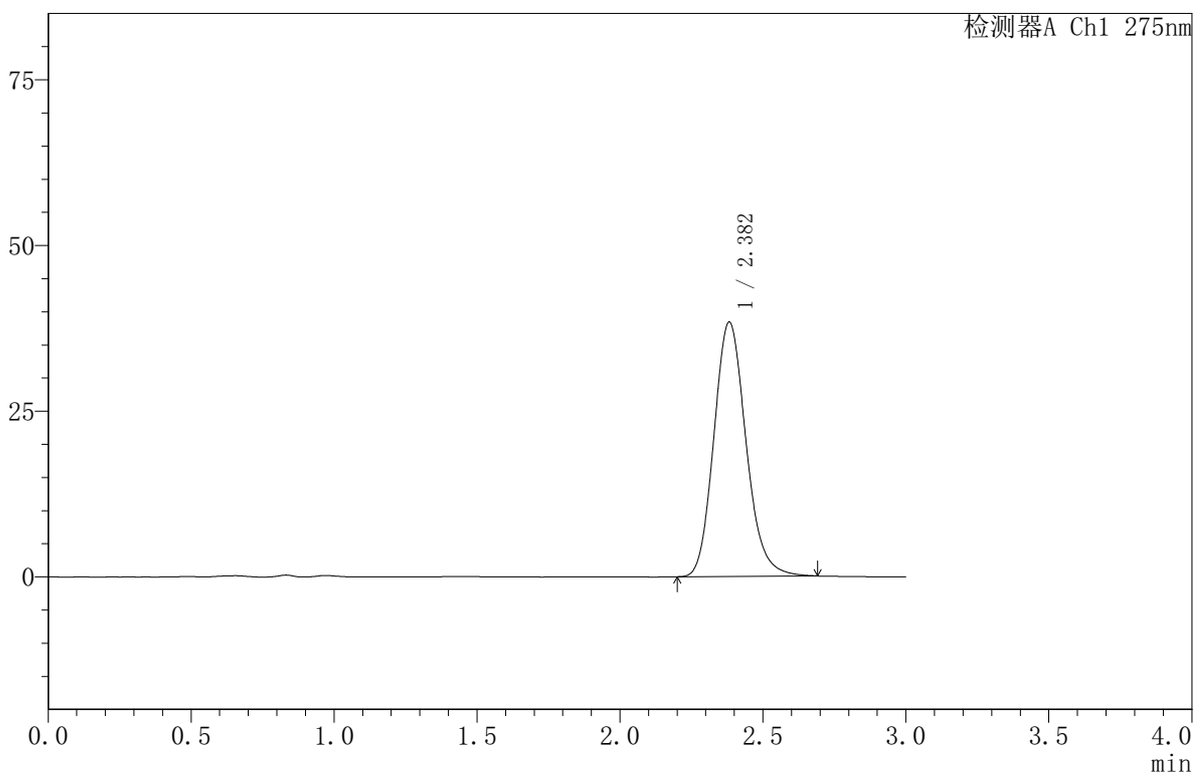
QTL-380

<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 - 7-35/31-1797-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 16:11:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:56:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	299852	100.000	38386	2203	1.154	--
总计		299852	100.000	38386			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



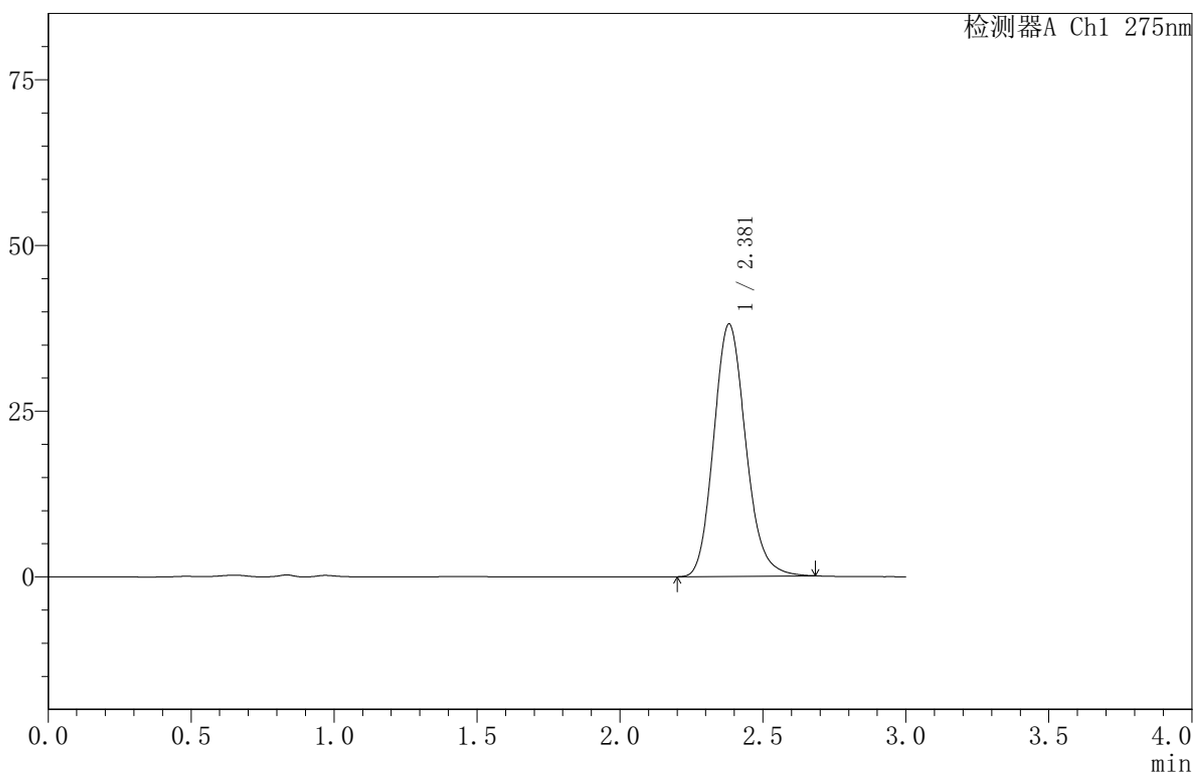
QTL-380

<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 - 7-35/31-1799-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 16:18:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:56:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	296592	100.000	38095	2212	1.152	--
总计		296592	100.000	38095			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



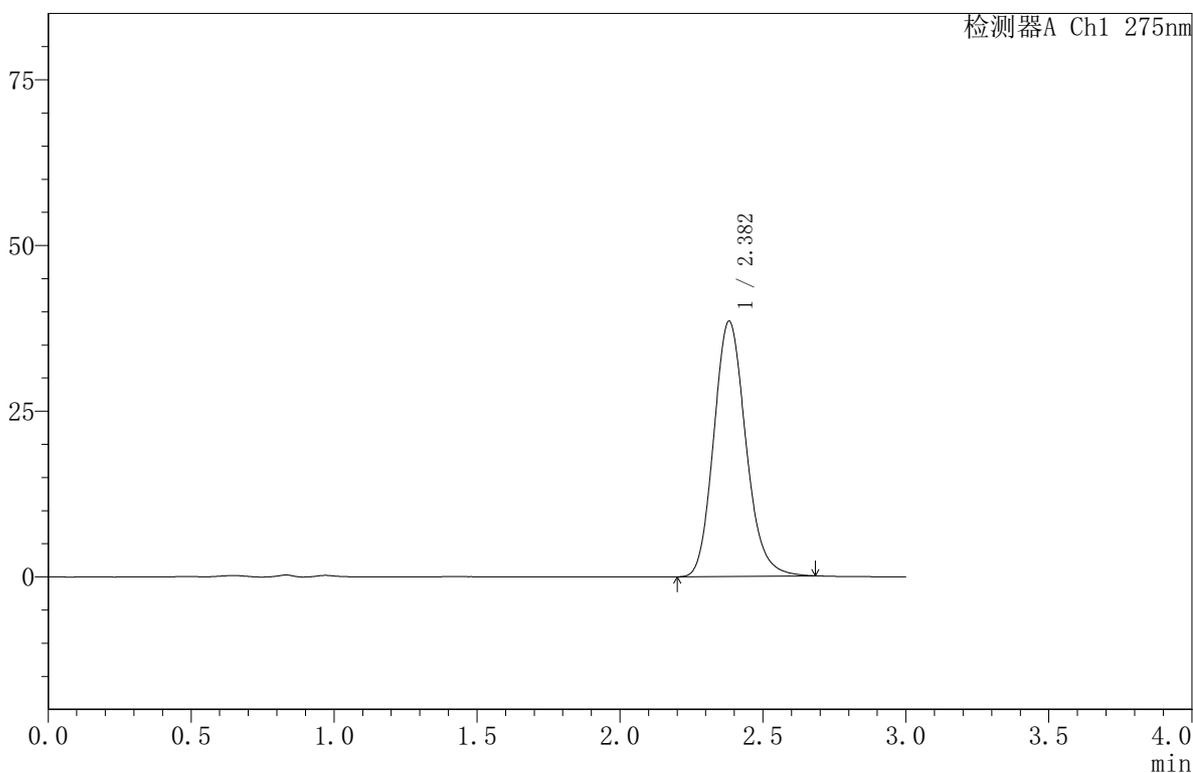
QTL-380

<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 - 7-35/31-1800-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 16:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	300254	100.000	38529	2211	1.154	--
总计		300254	100.000	38529			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



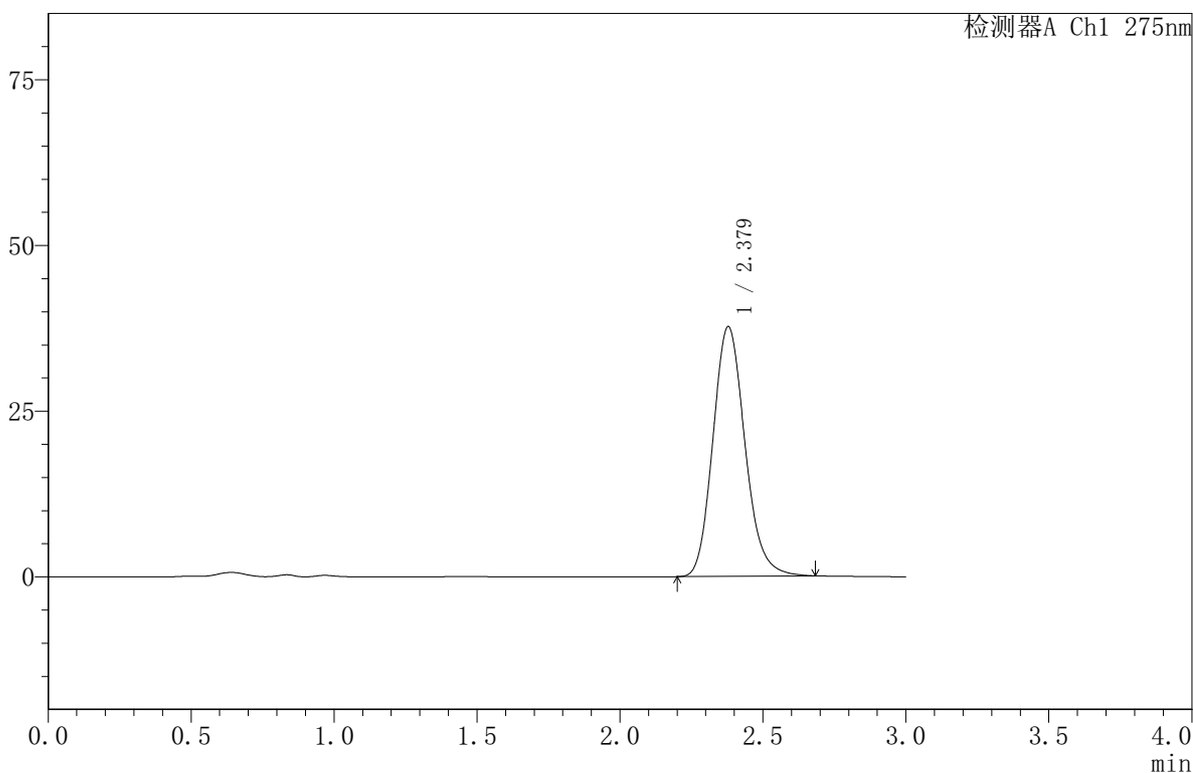
QTL-380

<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 - 7-35/31-1801-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 16:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.379	293790	100.000	37688	2202	1.156	--
总计		293790	100.000	37688			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



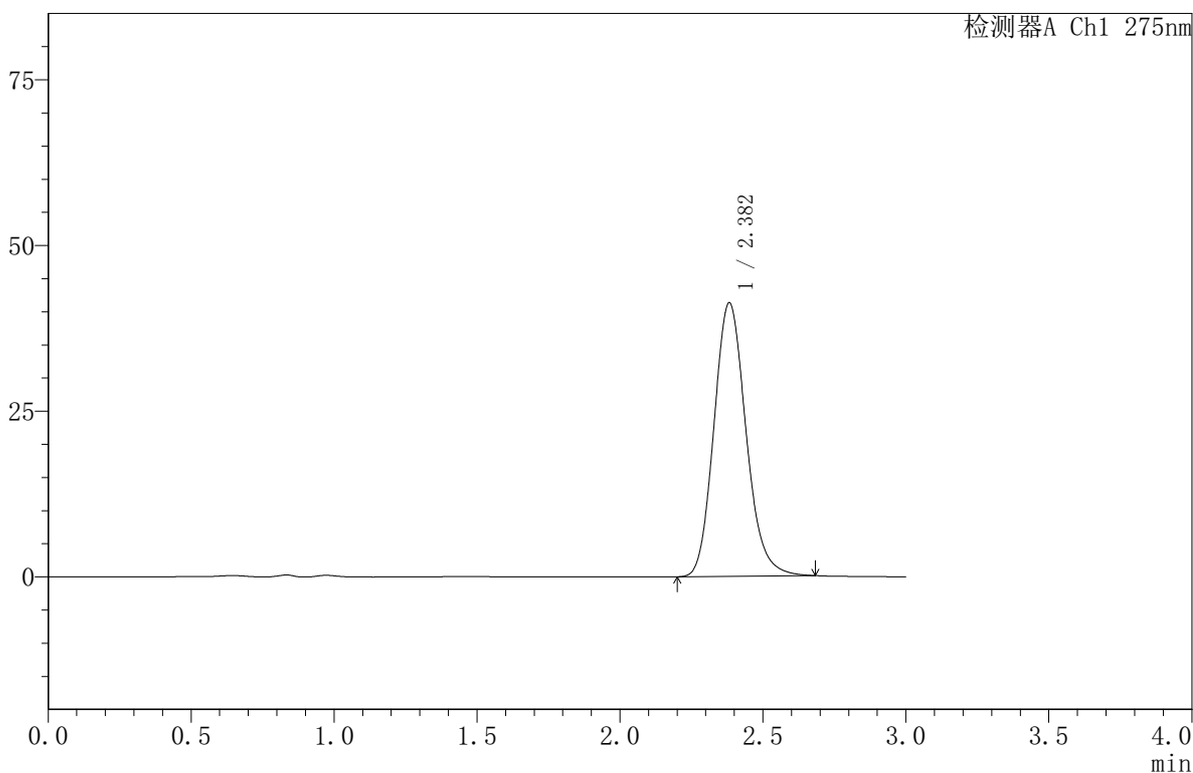
QTL-380

<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 - 7-35/31-1803-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 16:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	321887	100.000	41264	2207	1.153	--
总计		321887	100.000	41264			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



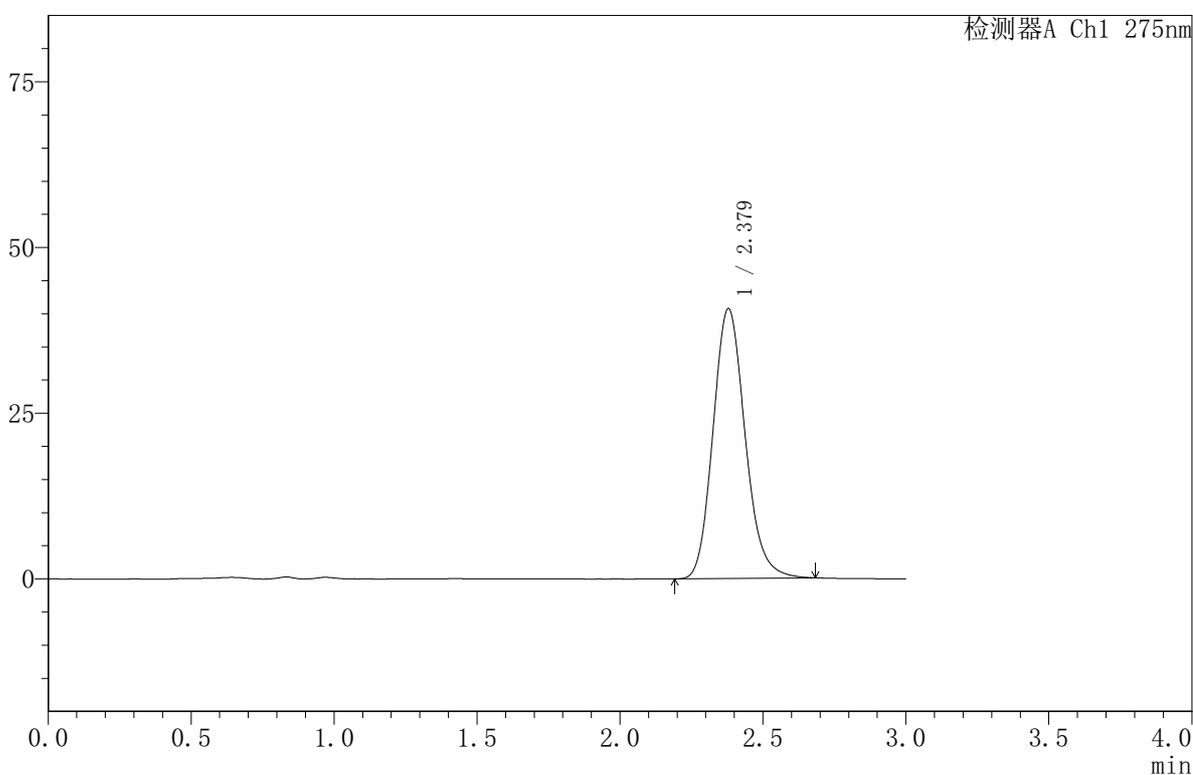
QTL-380

<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 - 7-35/31-1804-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 16:35:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:56:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.379	317704	100.000	40743	2198	1.154	--
总计		317704	100.000	40743			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



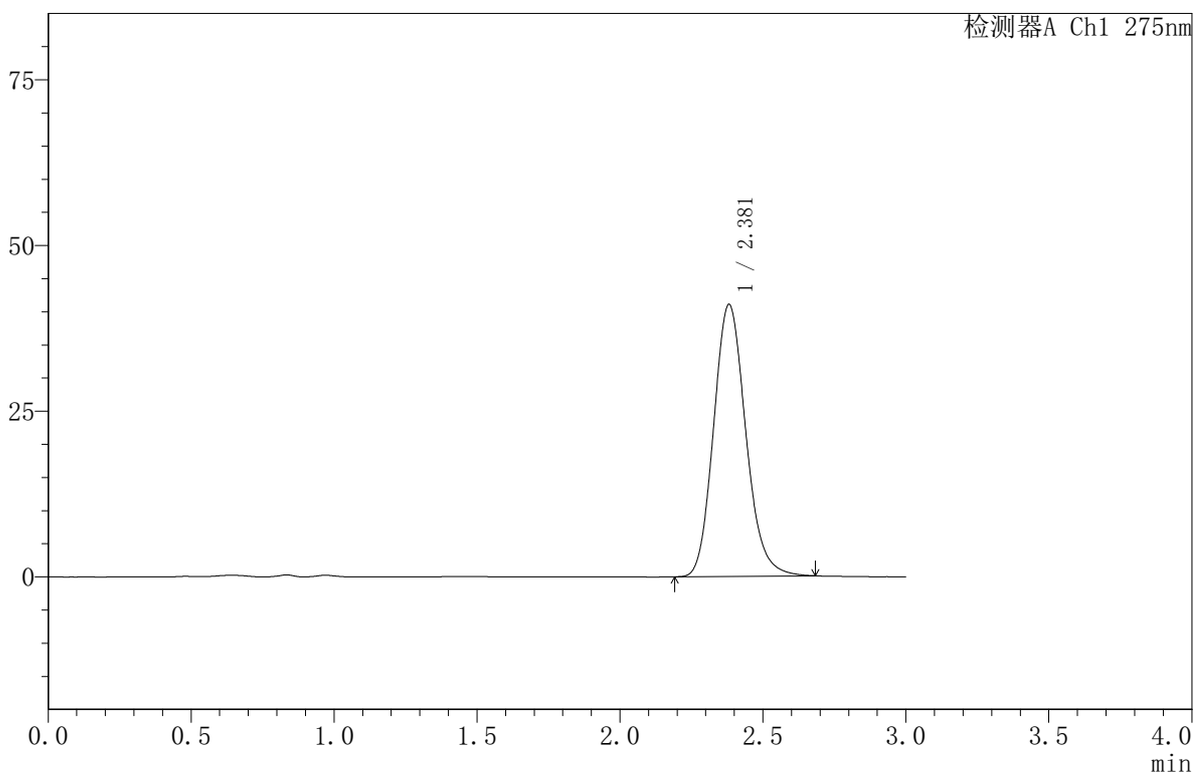
QTL-380

<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 - 7-35/31-1805-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 16:38:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:56:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	321160	100.000	41057	2188	1.151	--
总计		321160	100.000	41057			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



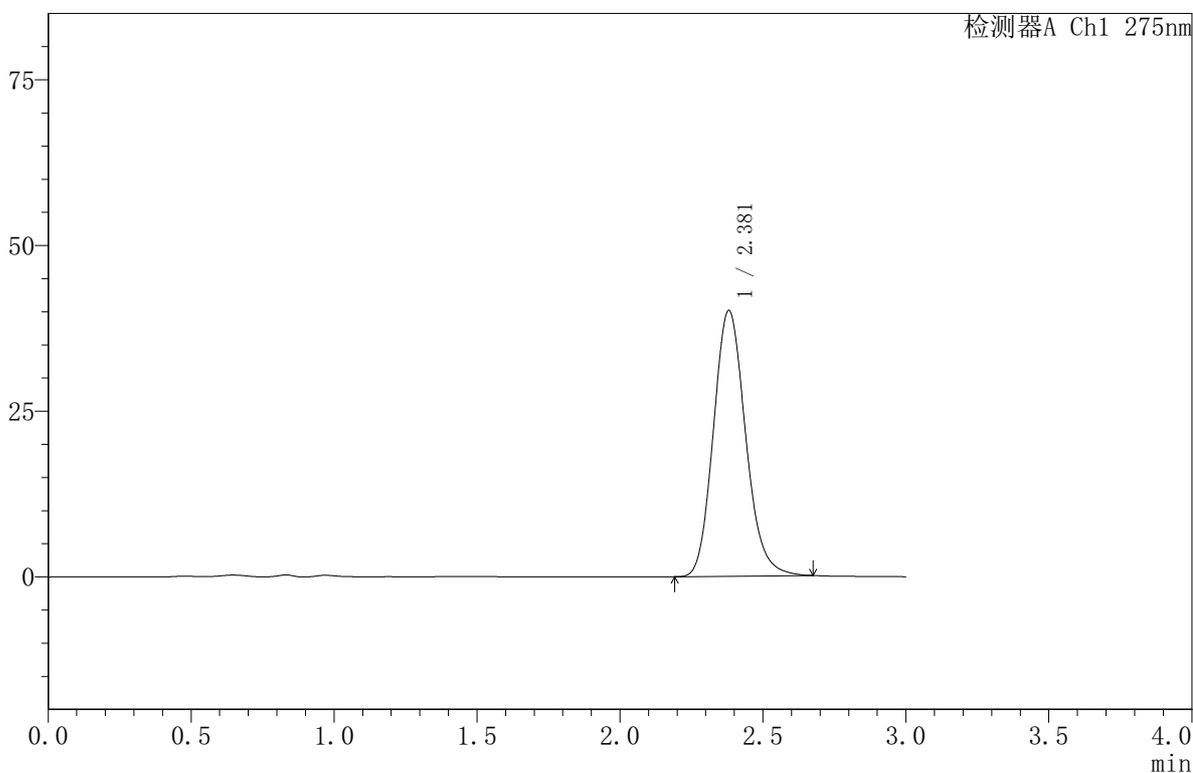
QTL-380

<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 - 7-35/31-1807-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 16:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	313665	100.000	40116	2182	1.150	--
总计		313665	100.000	40116			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



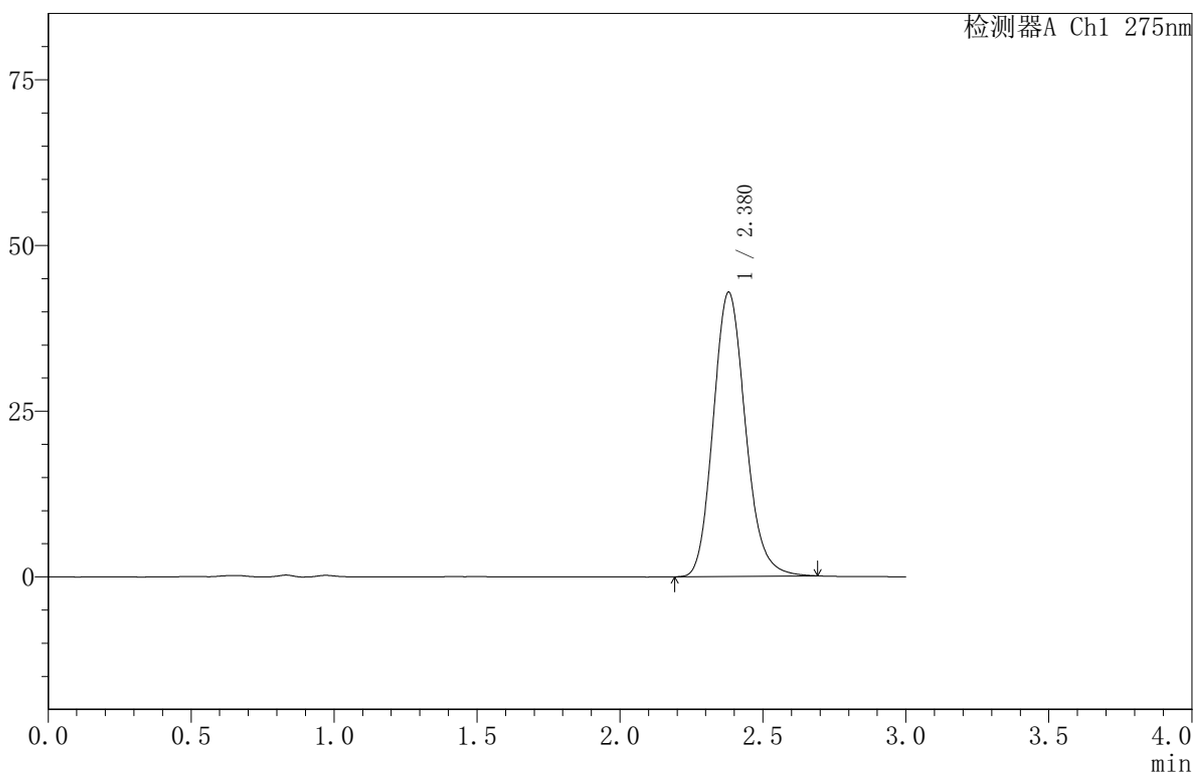
QTL-380

<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 - 7-35/31-1808-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 16:51:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	335923	100.000	42903	2180	1.152	--
总计		335923	100.000	42903			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



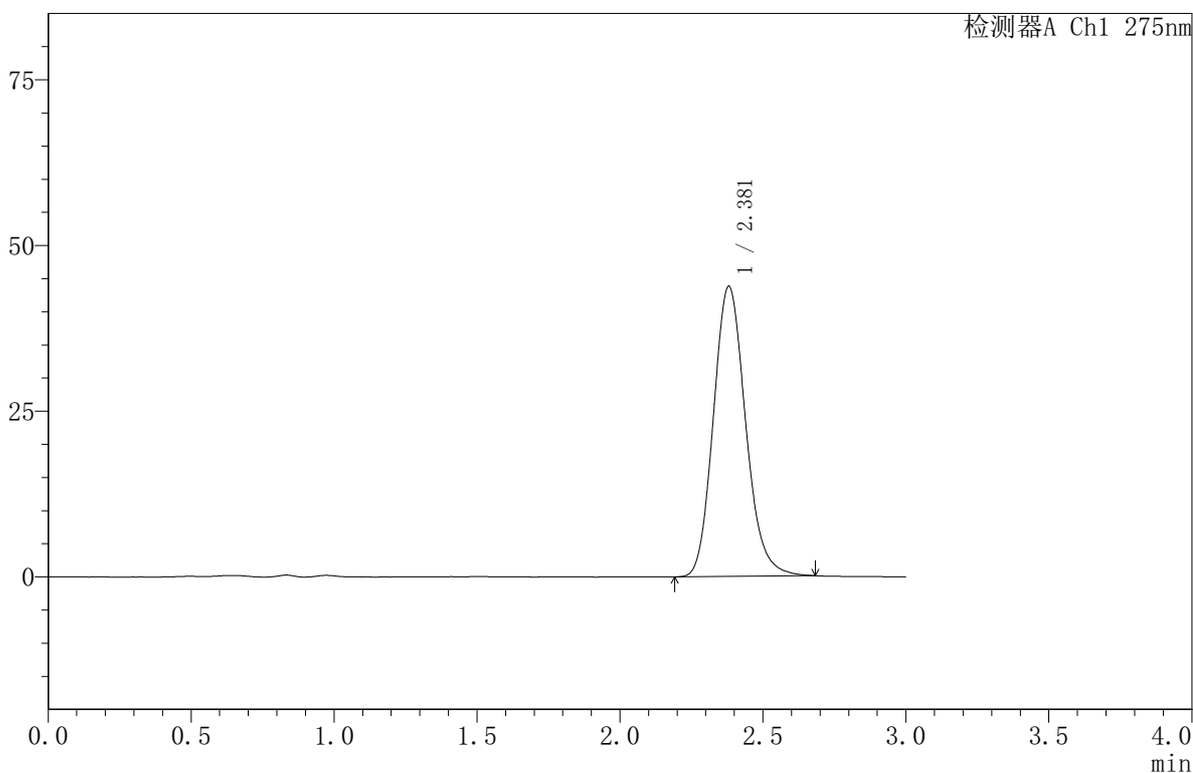
QTL-380

<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 - 7-35/31-1809-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 16:54:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	342930	100.000	43800	2182	1.152	--
总计		342930	100.000	43800			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



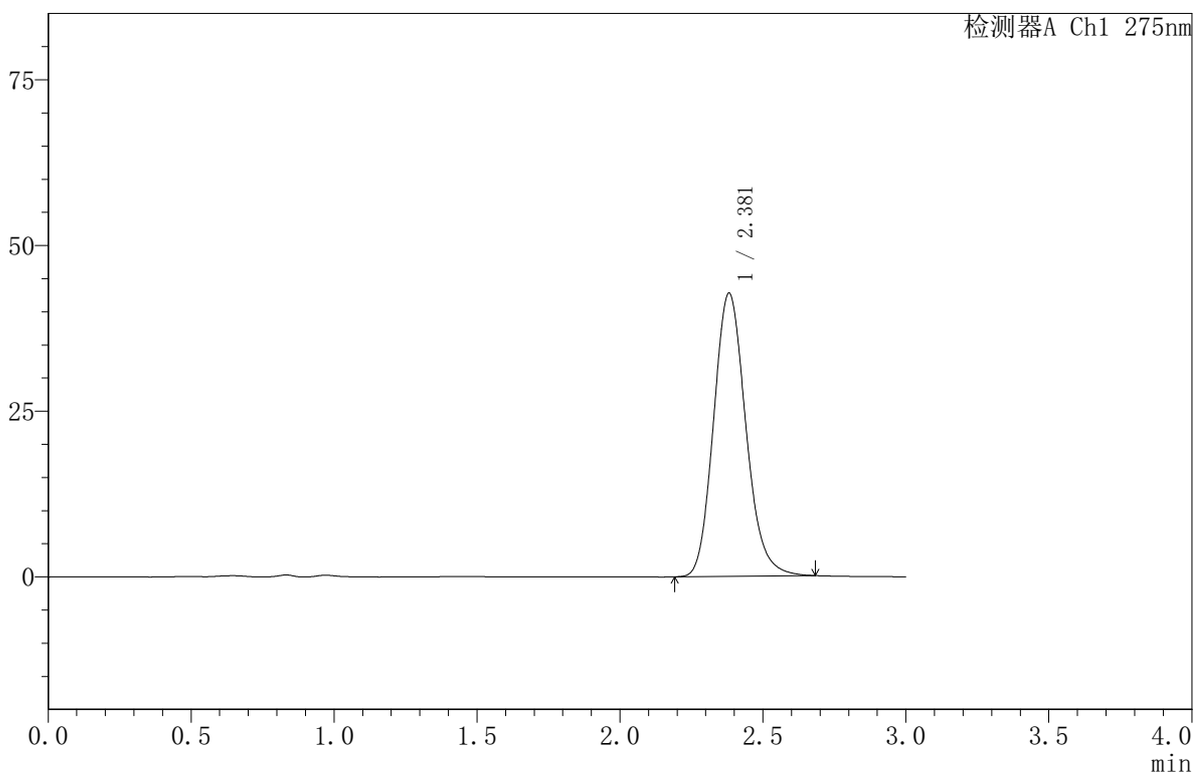
QTL-380

<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 - 7-35/31-1810-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 16:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	335249	100.000	42741	2175	1.152	--
总计		335249	100.000	42741			

图89 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



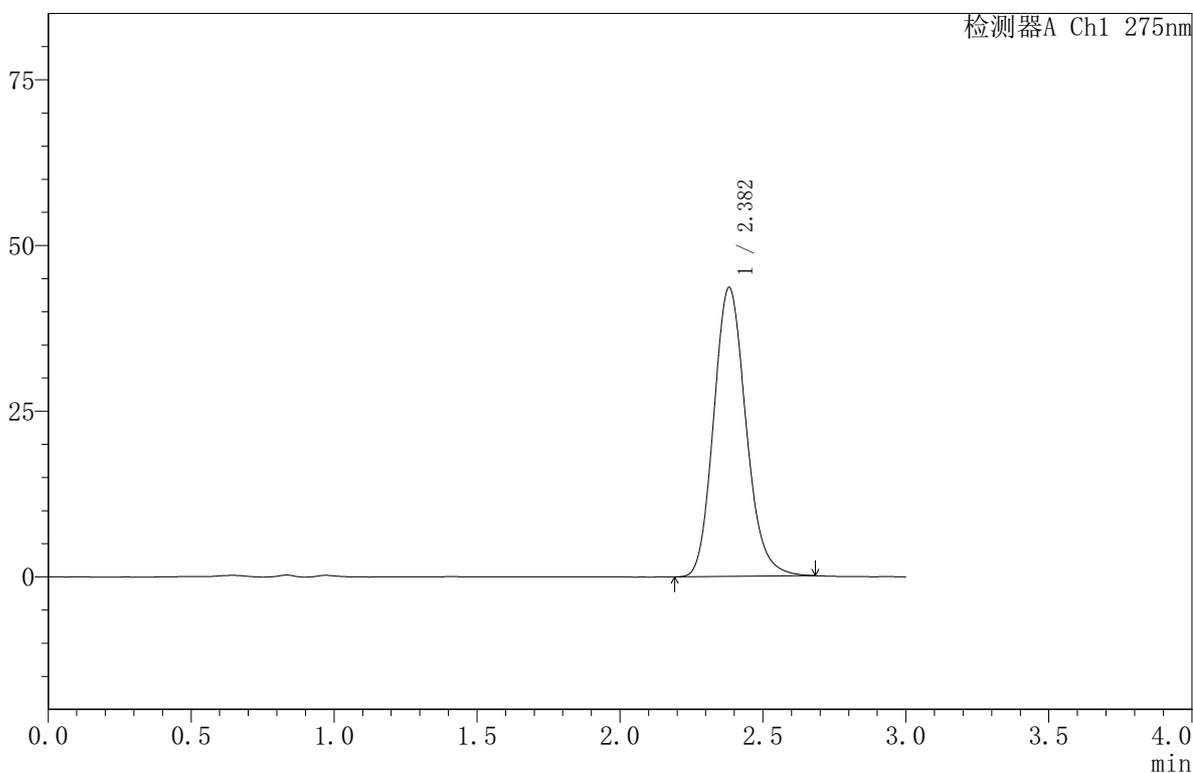
QTL-380

<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 - 7-35/31-1811-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:01:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	341824	100.000	43598	2176	1.152	--
总计		341824	100.000	43598			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



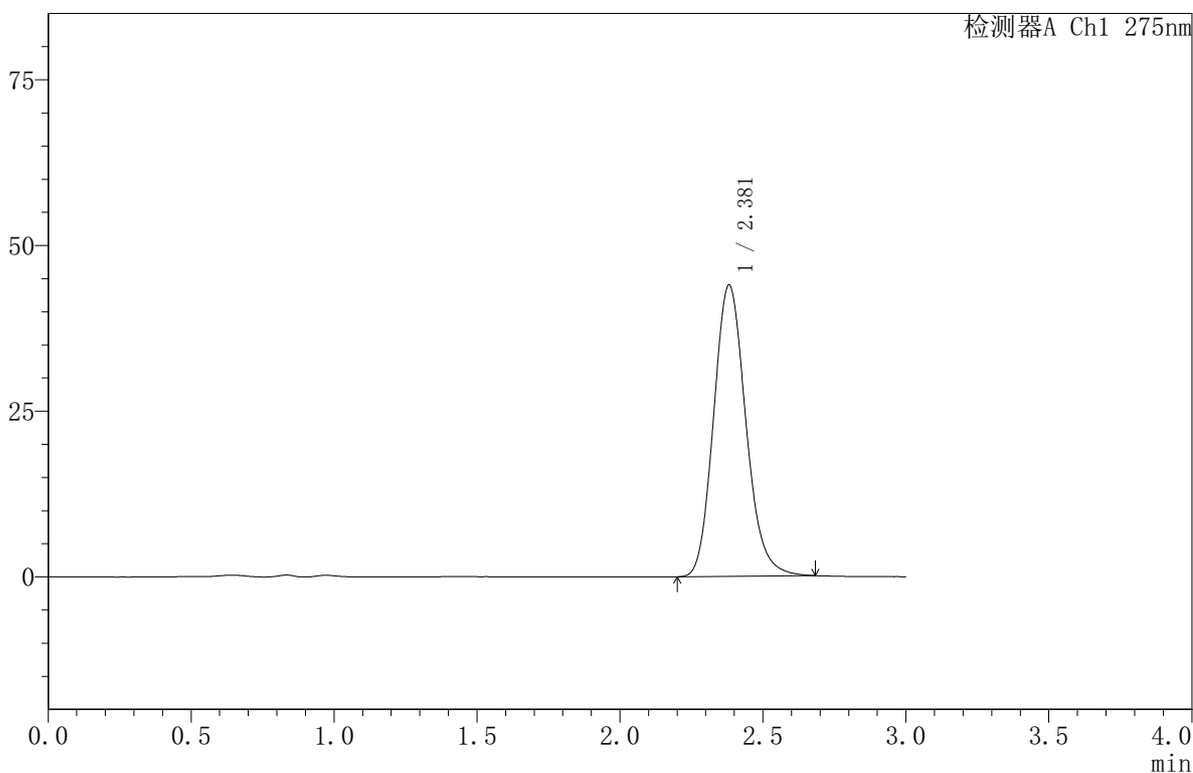
QTL-380

<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 - 7-35/31-1812-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	344499	100.000	43971	2179	1.152	--
总计		344499	100.000	43971			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



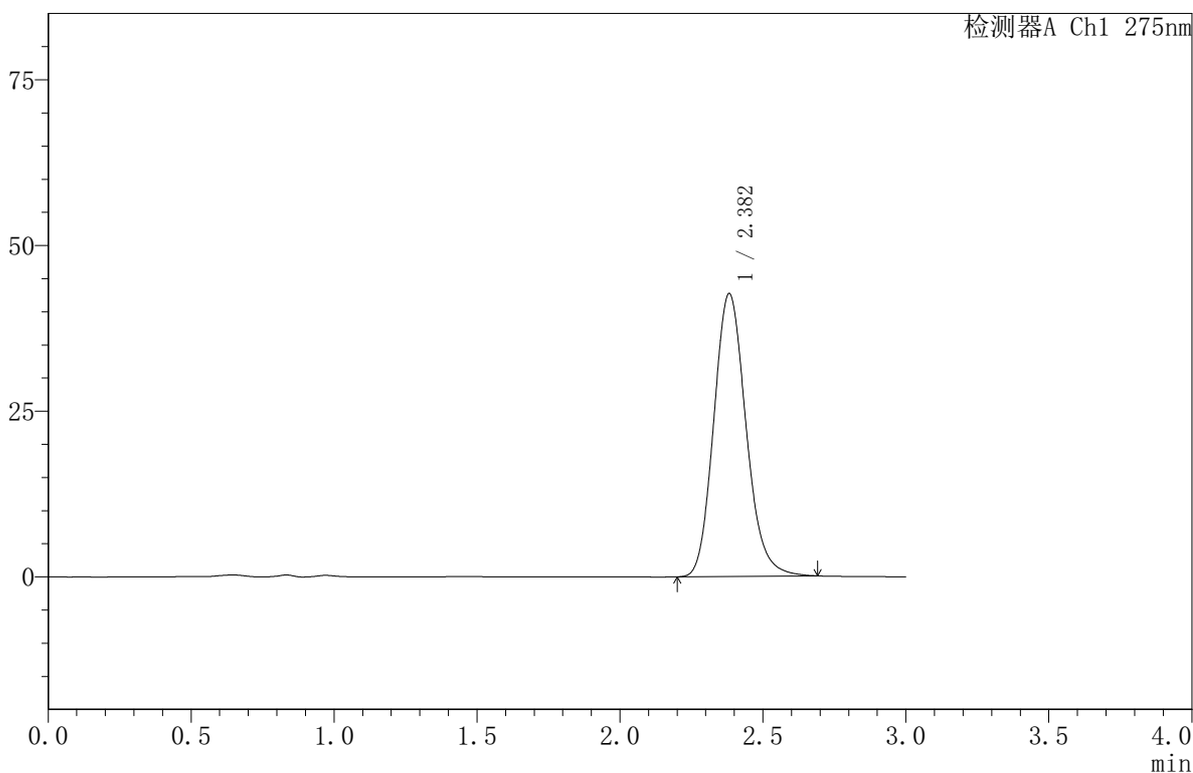
QTL-380

<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 - 7-35/31-1813-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	335193	100.000	42677	2175	1.153	--
总计		335193	100.000	42677			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



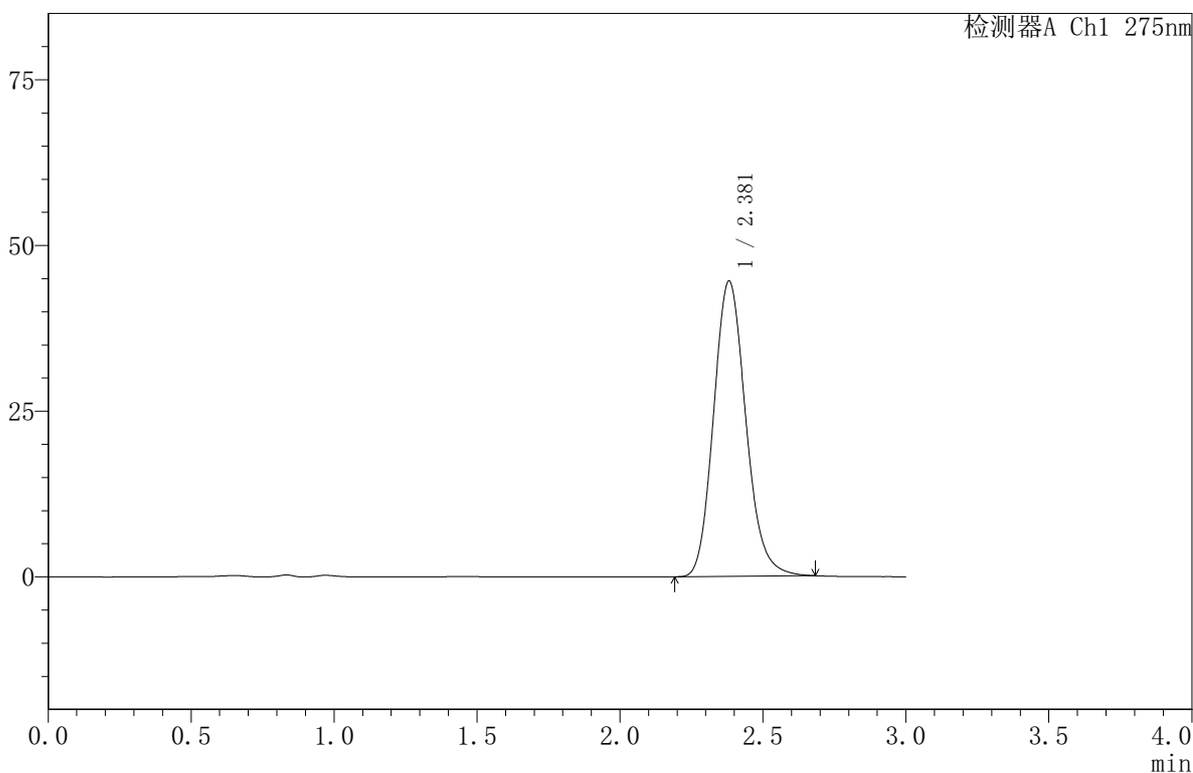
QTL-380

<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 - 7-35/31-1814-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:11:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	349121	100.000	44574	2179	1.149	--
总计		349121	100.000	44574			

图93 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



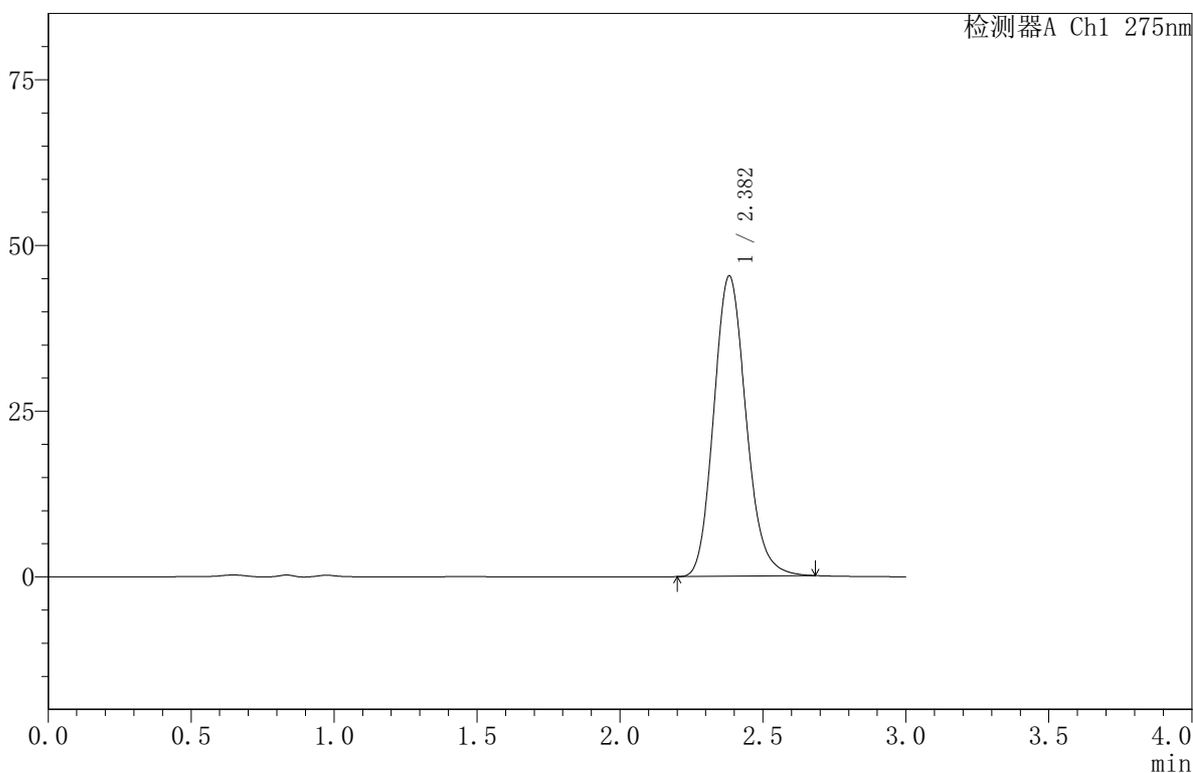
QTL-380

<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 - 7-35/31-1815-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:15:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:57:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	355363	100.000	45310	2176	1.149	--
总计		355363	100.000	45310			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



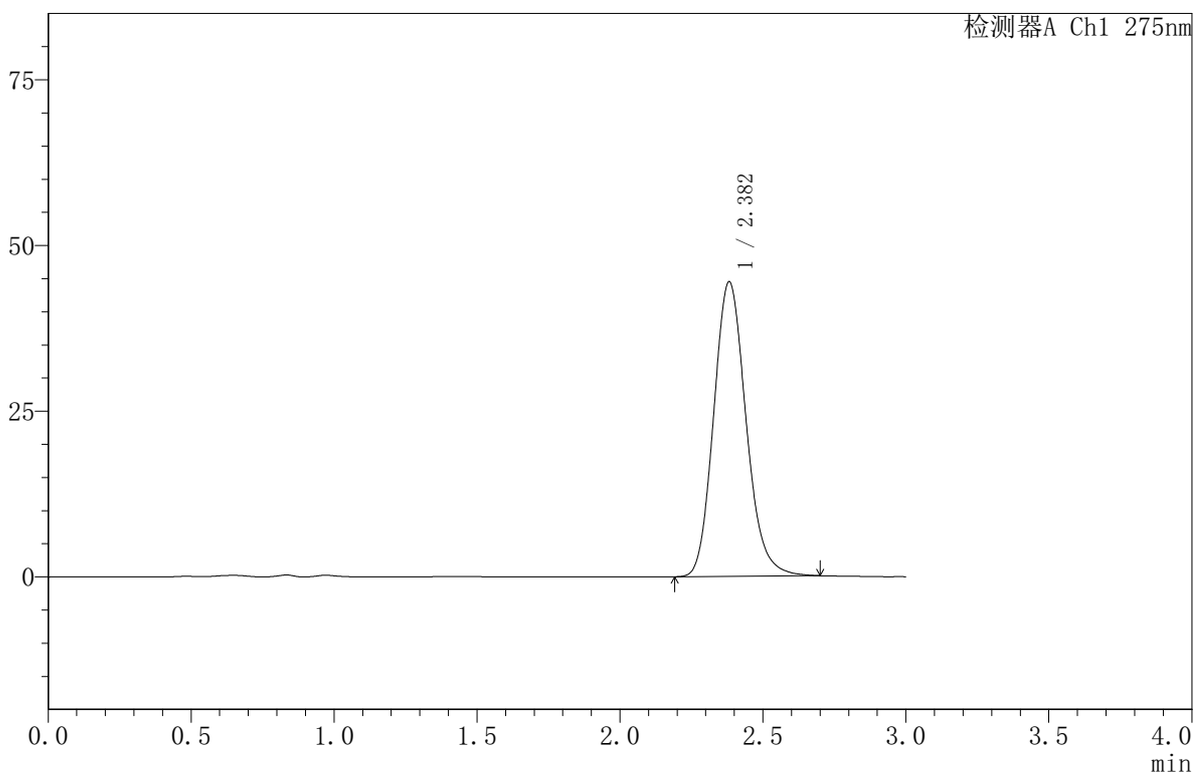
QTL-380

<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 - 7-35/31-1816-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	349825	100.000	44450	2168	1.152	--
总计		349825	100.000	44450			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



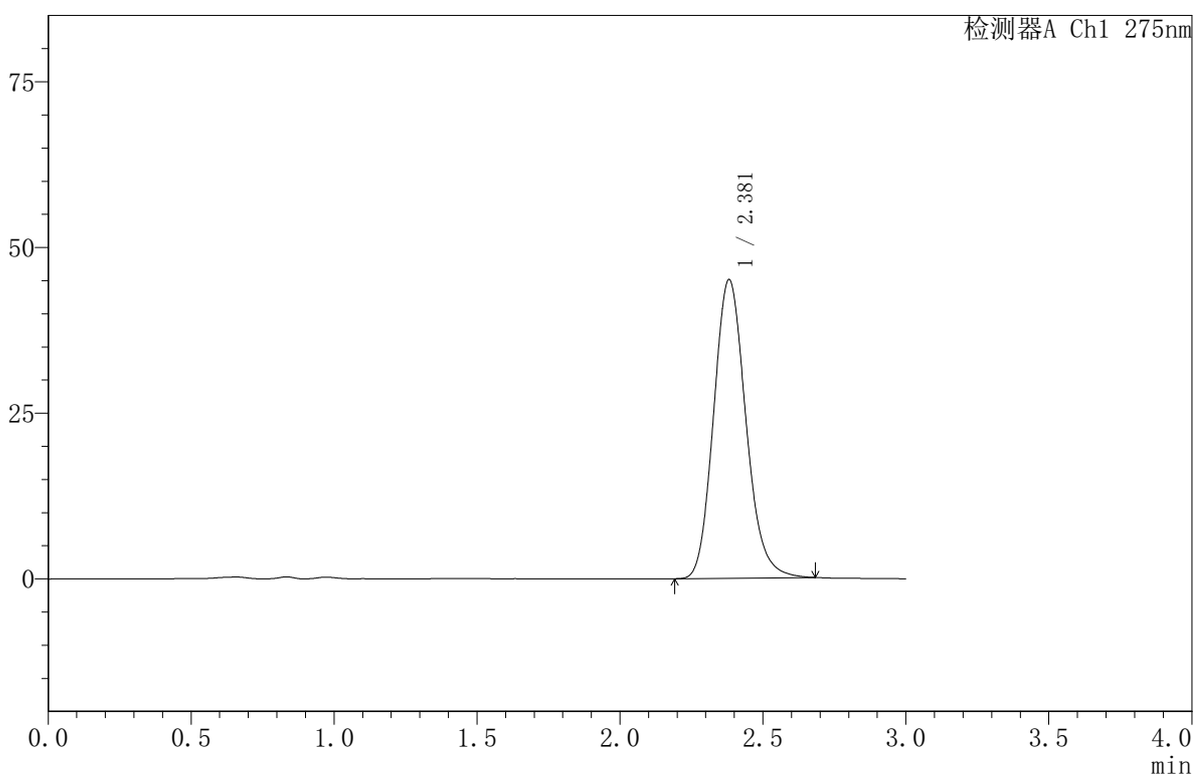
QTL-380

<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 - 7-35/31-1817-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:21:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	353494	100.000	45075	2174	1.151	--
总计		353494	100.000	45075			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



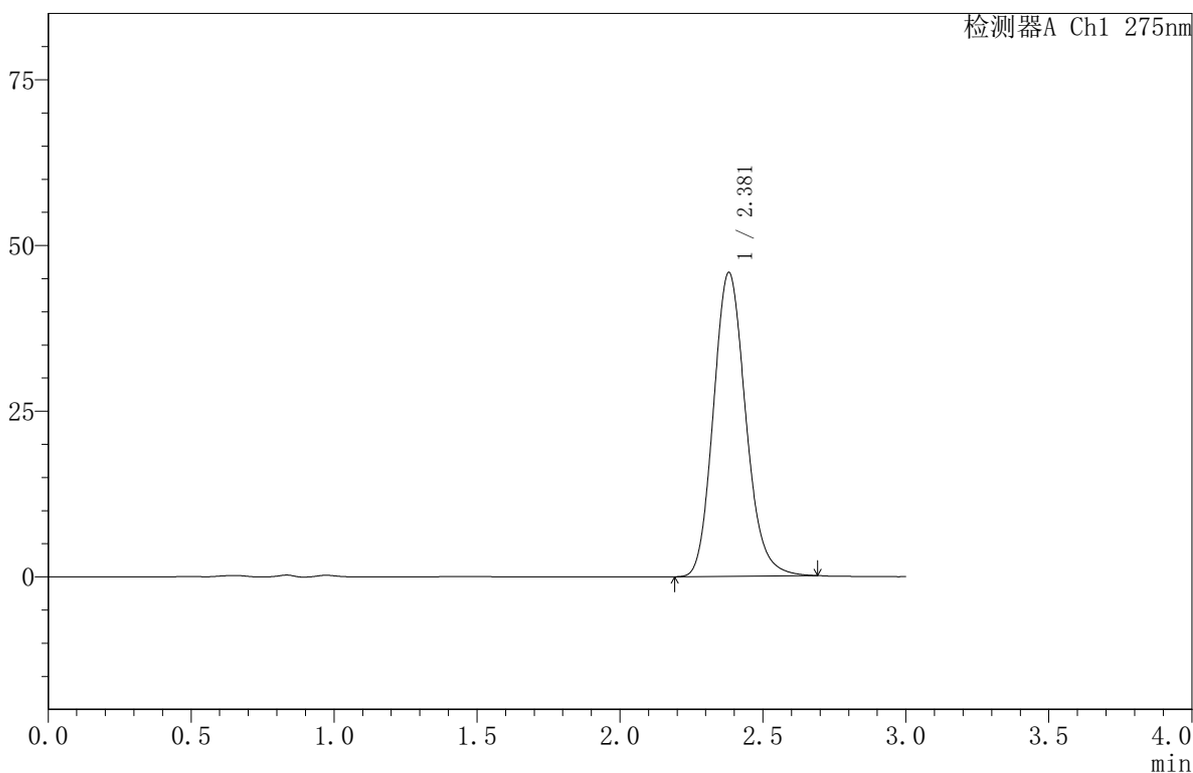
QTL-380

<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 - 7-35/31-1818-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	360018	100.000	45884	2174	1.150	--
总计		360018	100.000	45884			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



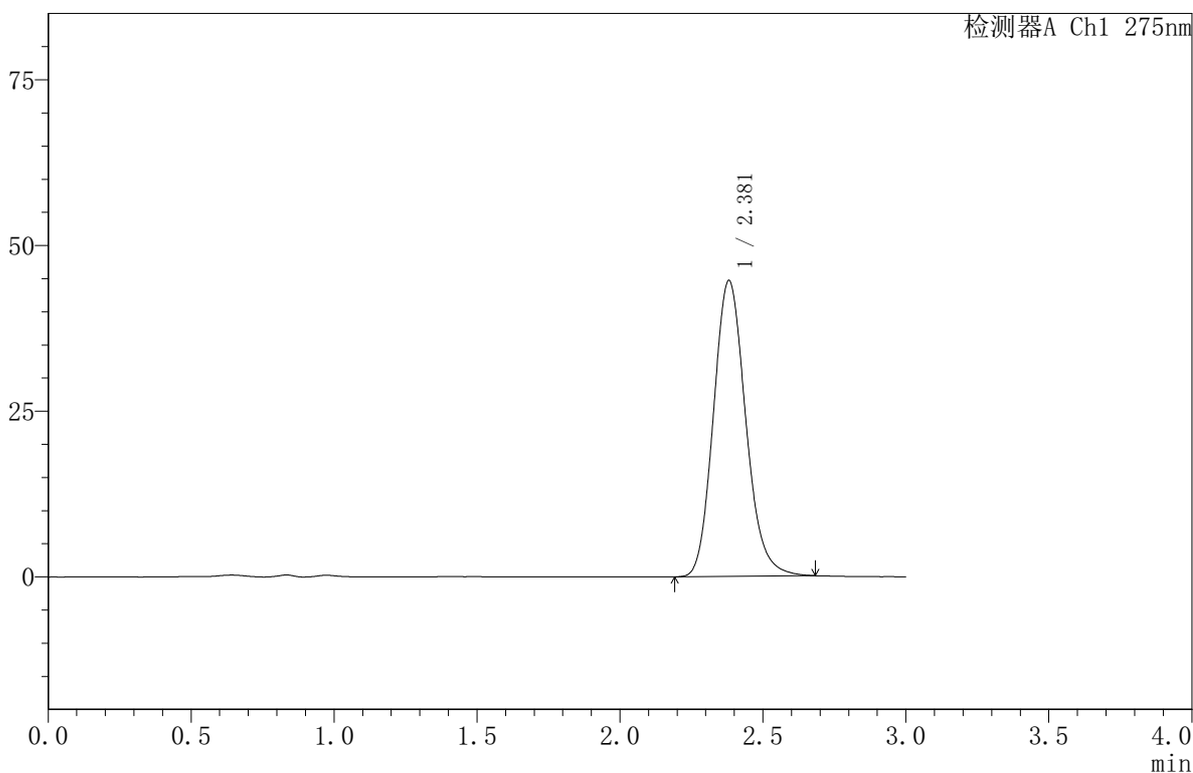
QTL-380

<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 - 7-35/31-1819-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 17:28:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	350490	100.000	44662	2170	1.150	--
总计		350490	100.000	44662			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



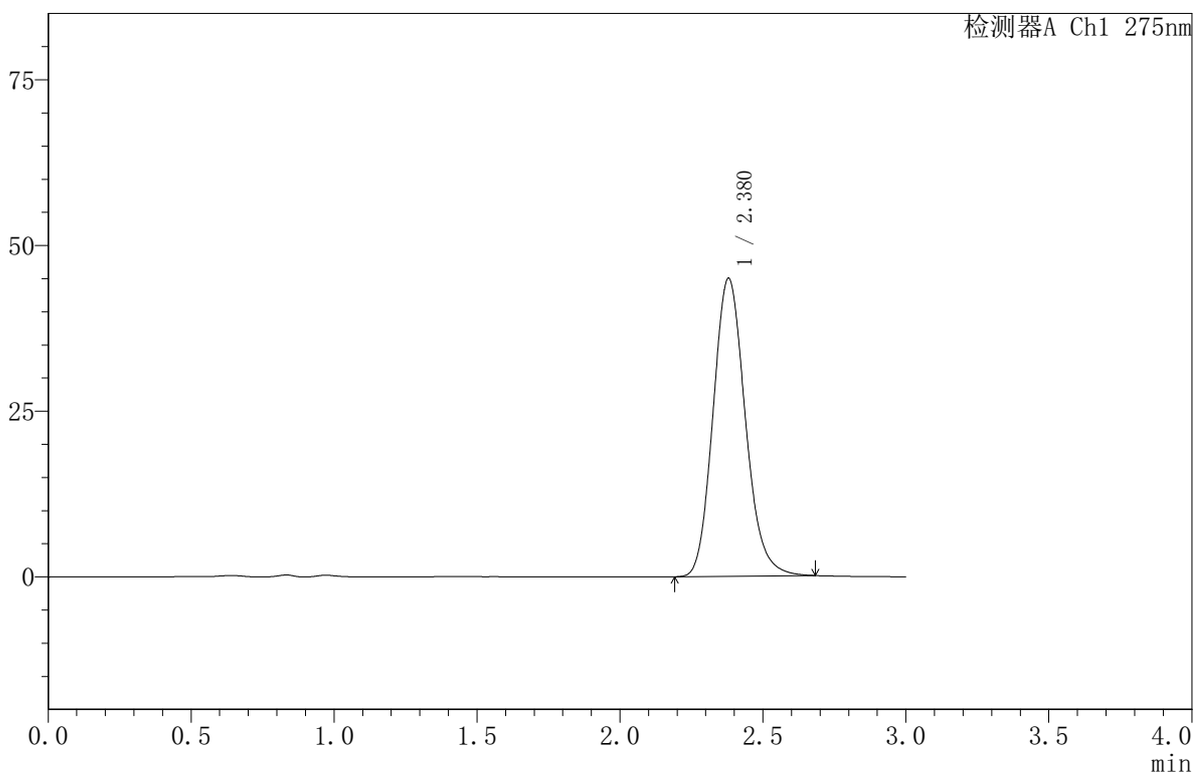
QTL-380

<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 - 7-35/31-1820-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	352516	100.000	44995	2174	1.149	--
总计		352516	100.000	44995			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



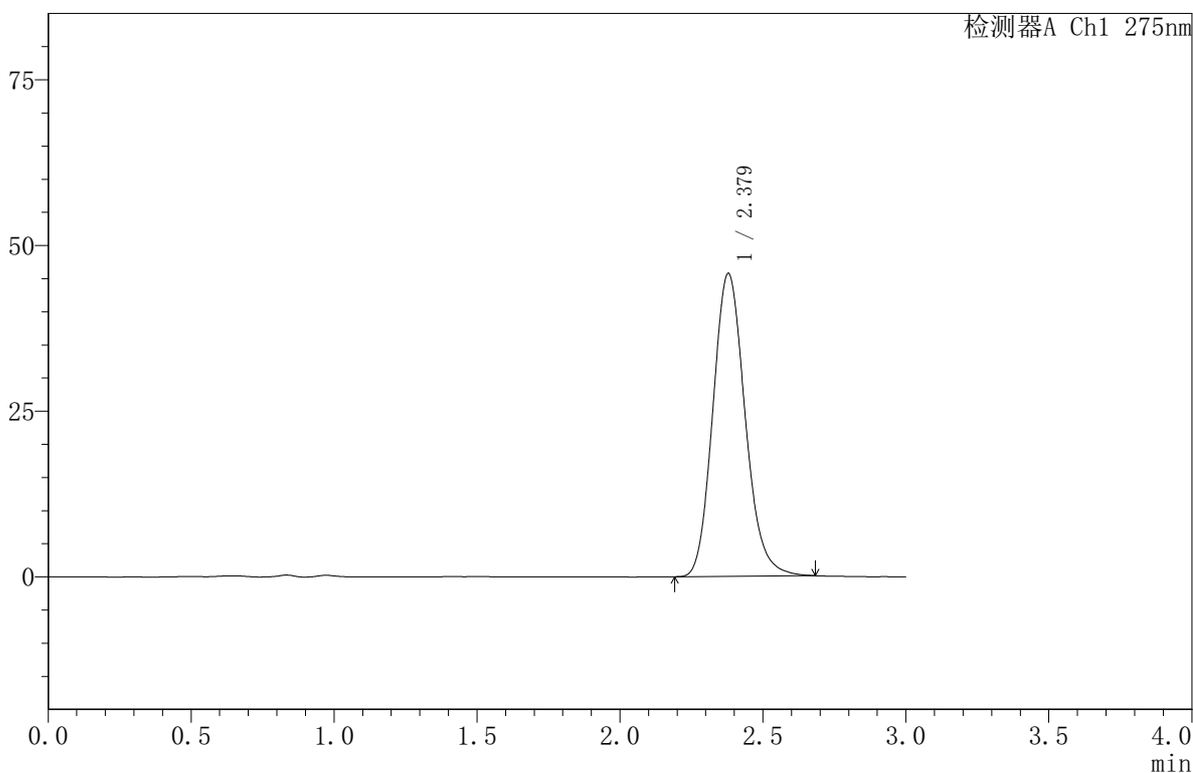
QTL-380

<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 - 7-35/31-1821-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:35:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.379	358254	100.000	45715	2172	1.148	--
总计		358254	100.000	45715			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



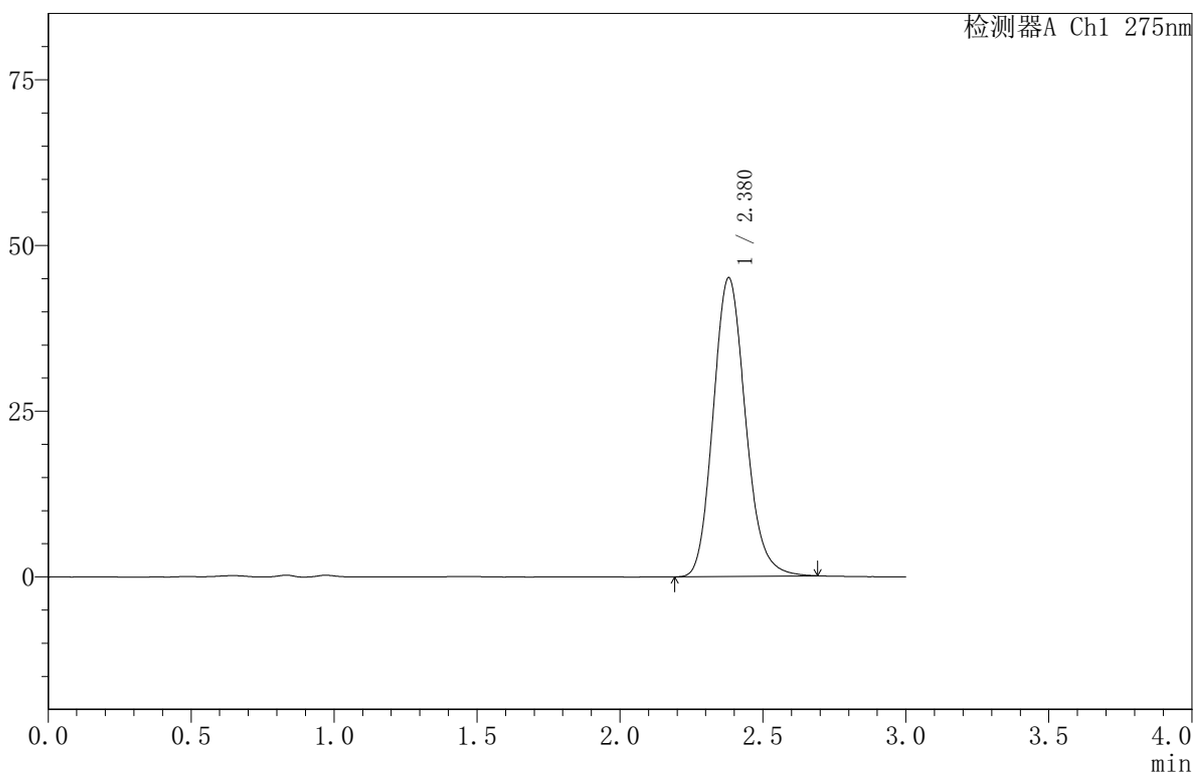
QTL-380

<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 - 7-35/31-1822-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 17:38:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:57:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	353968	100.000	45103	2170	1.150	--
总计		353968	100.000	45103			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



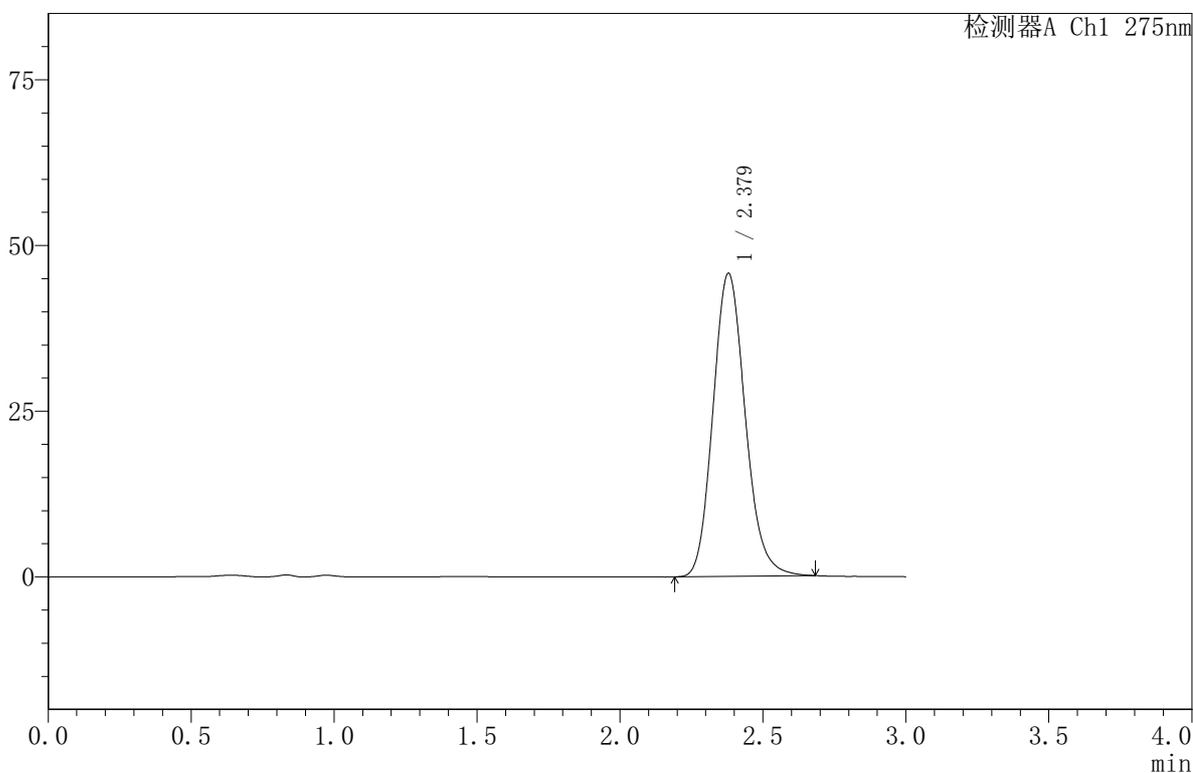
QTL-380

<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 - 7-35/31-1823-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.379	358590	100.000	45756	2174	1.148	--
总计		358590	100.000	45756			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



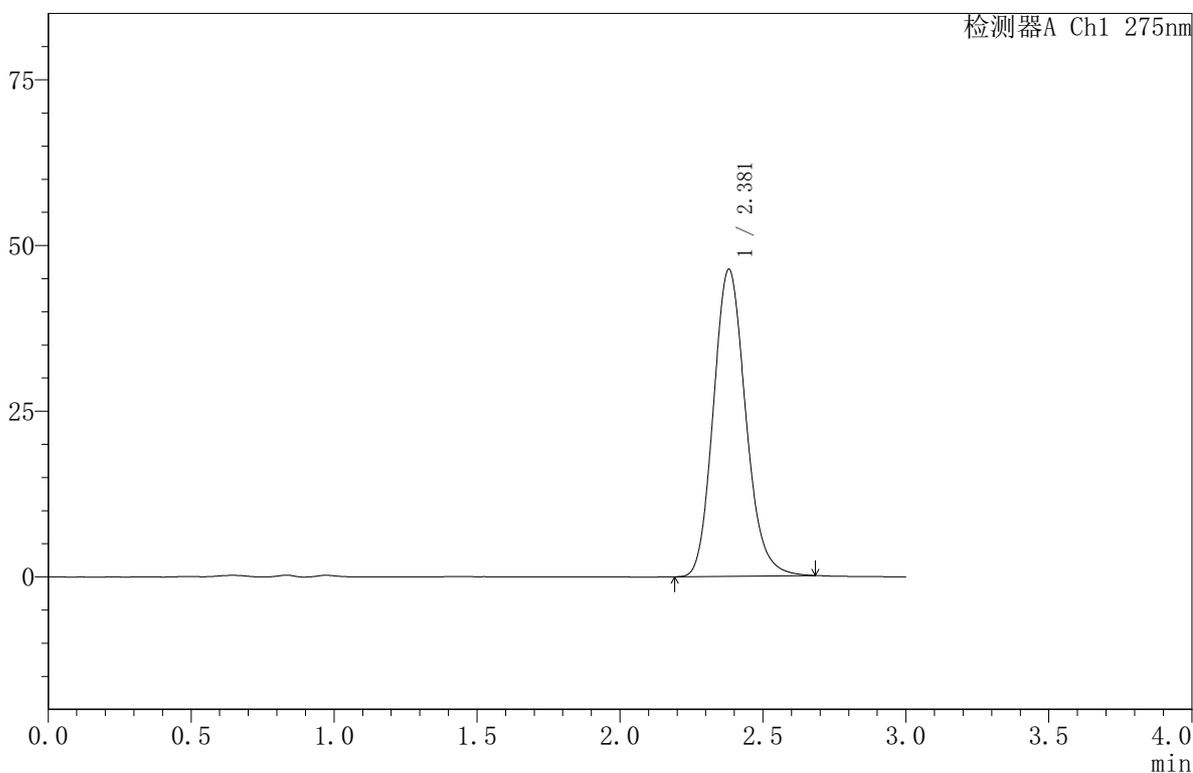
QTL-380

<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 - 7-35/31-1824-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:45:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	363684	100.000	46361	2171	1.149	--
总计		363684	100.000	46361			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



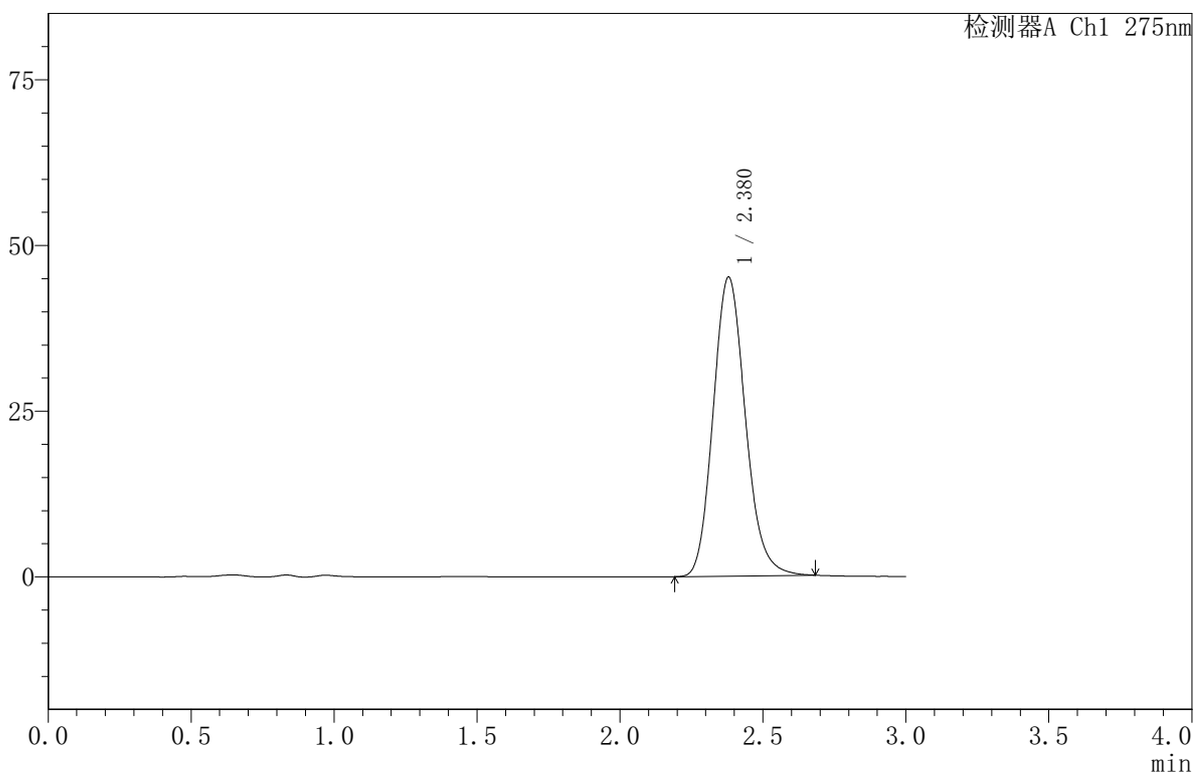
QTL-380

<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 - 7-35/31-1825-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.380	353644	100.000	45147	2174	1.150	--
总计		353644	100.000	45147			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



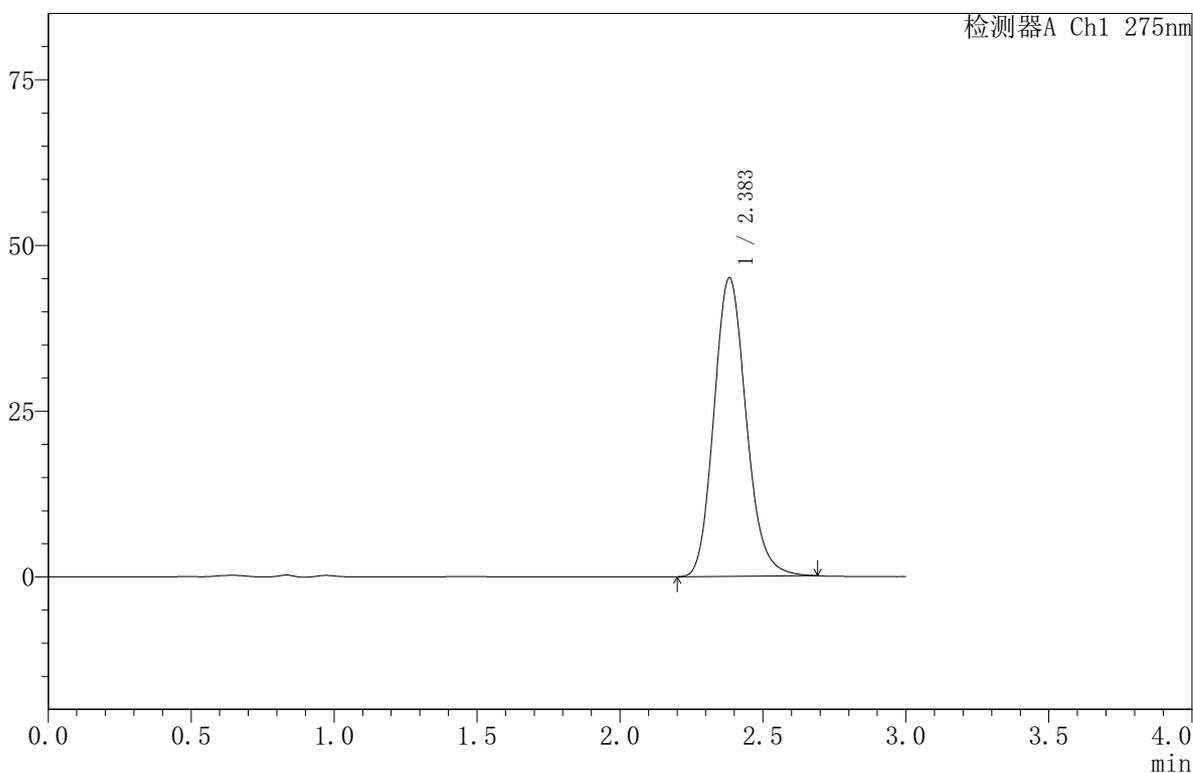
QTL-380

<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 - 7-35/31-1826-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 17:52:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	353642	100.000	45022	2175	1.149	--
总计		353642	100.000	45022			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



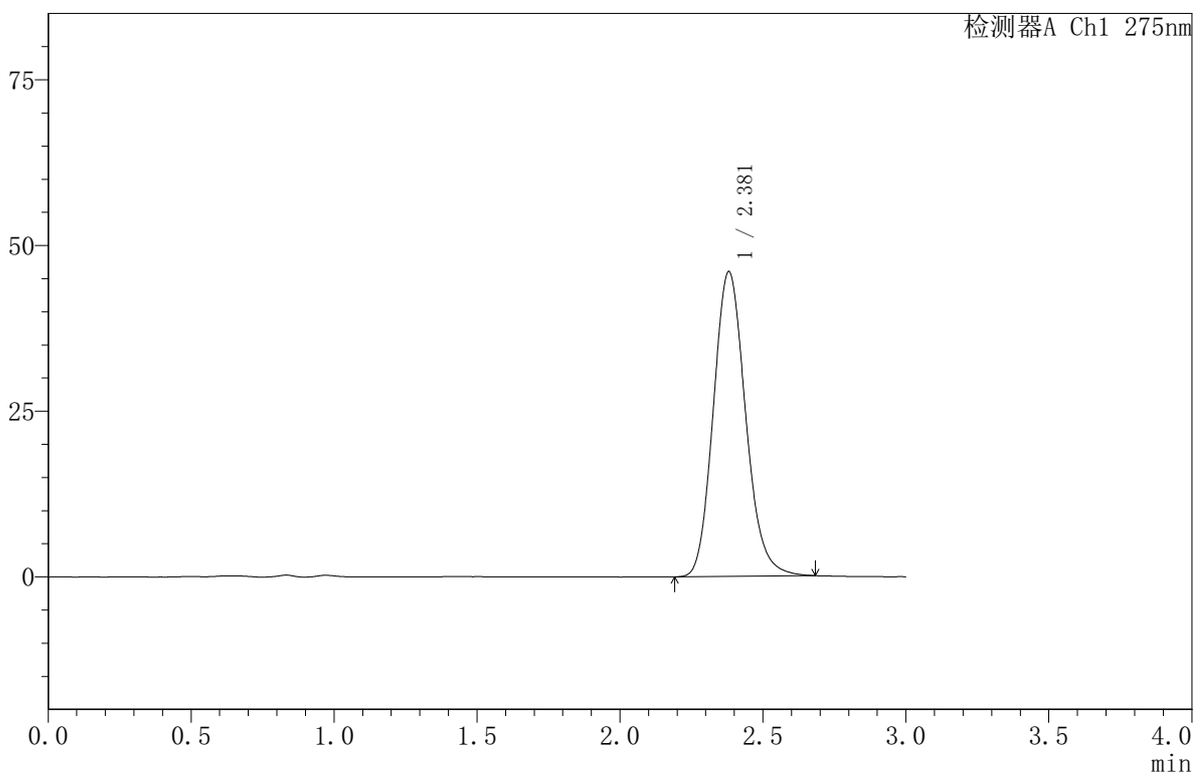
QTL-380

<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 - 7-35/31-1827-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 17:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:57:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	360774	100.000	46006	2171	1.145	--
总计		360774	100.000	46006			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



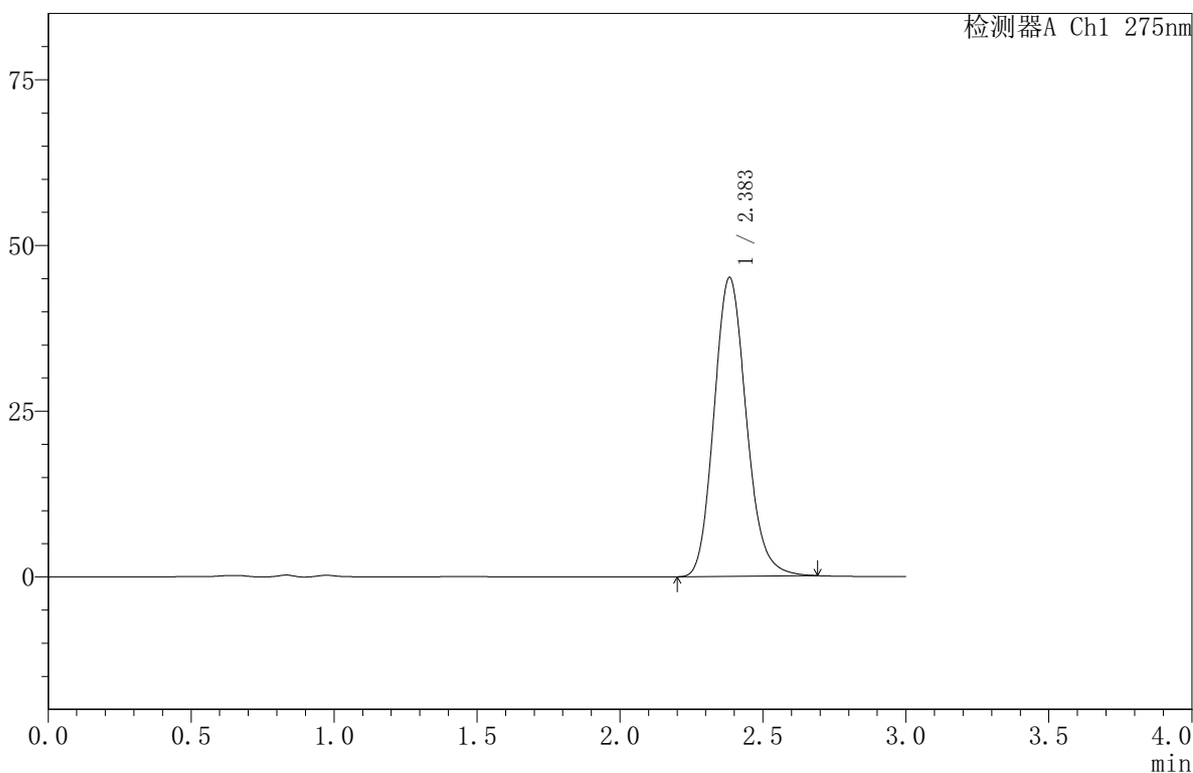
QTL-380

<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 - 7-35/31-1828-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 17:59:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	354315	100.000	45048	2174	1.148	--
总计		354315	100.000	45048			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



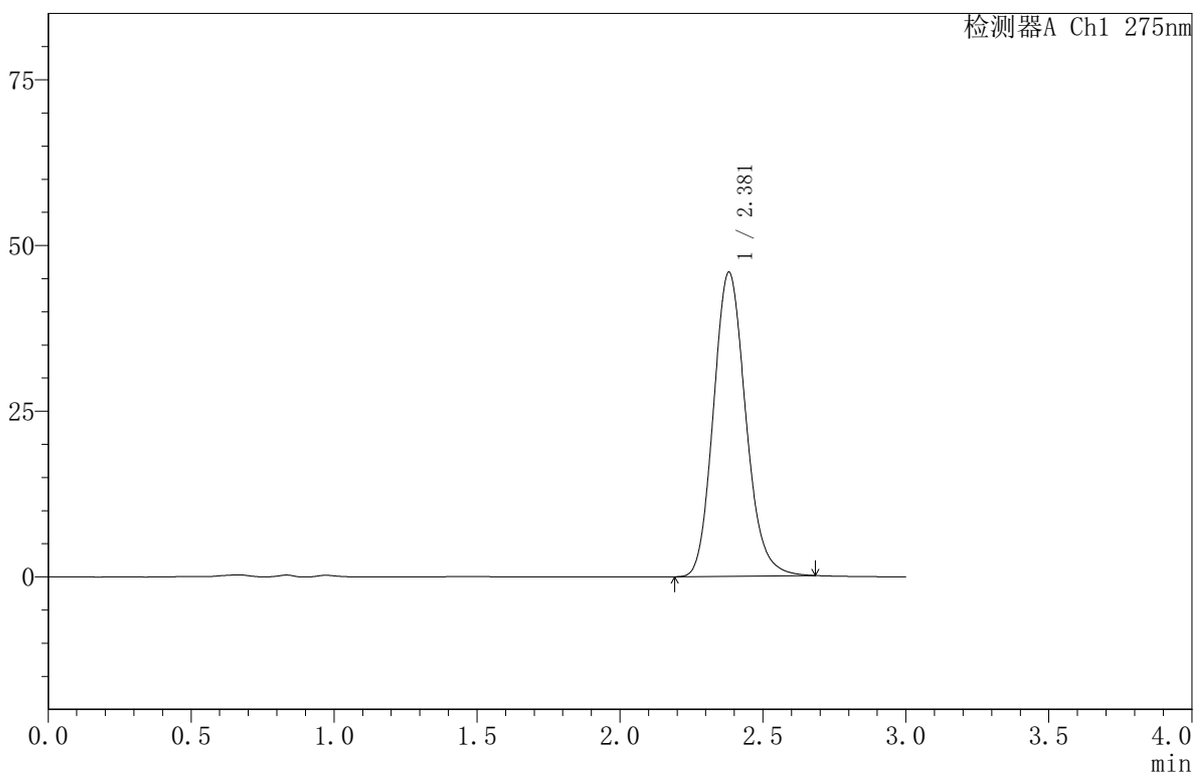
QTL-380

<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 - 7-35/31-1829-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:02:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.381	359855	100.000	45907	2175	1.147	--
总计		359855	100.000	45907			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



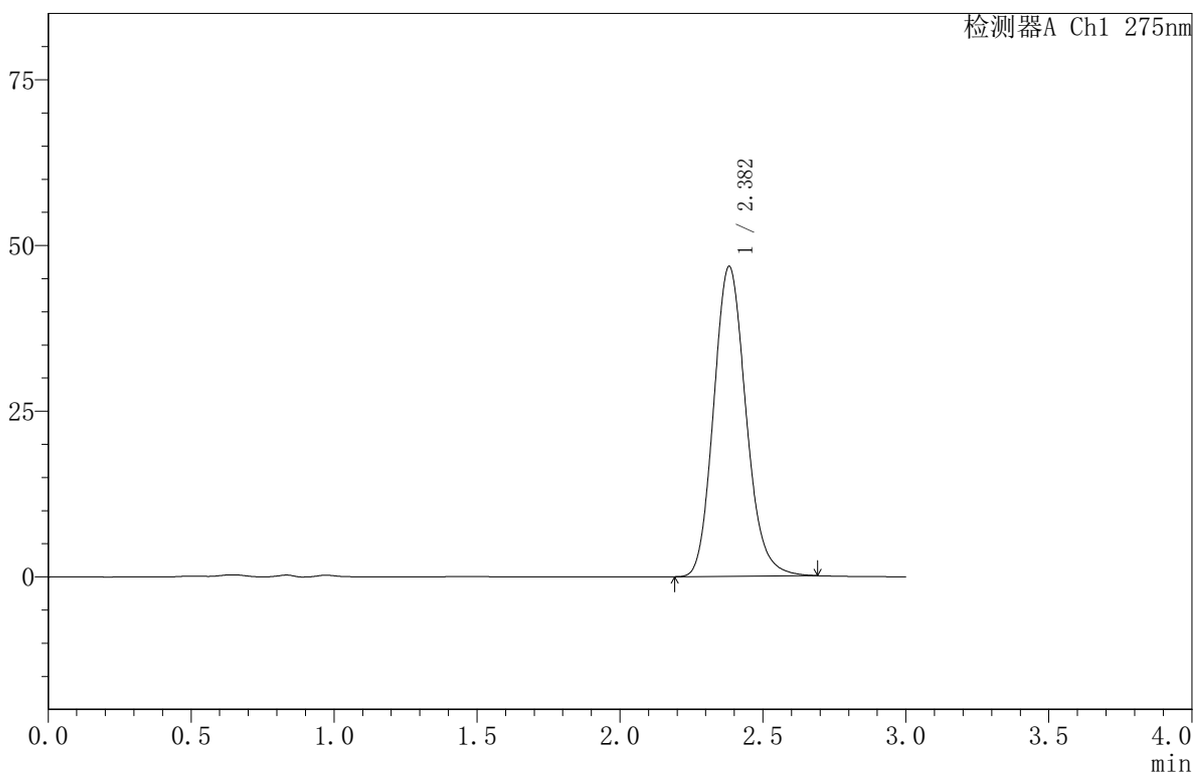
QTL-380

<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 - 7-35/31-1830-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 18:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.382	367176	100.000	46770	2173	1.149	--
总计		367176	100.000	46770			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



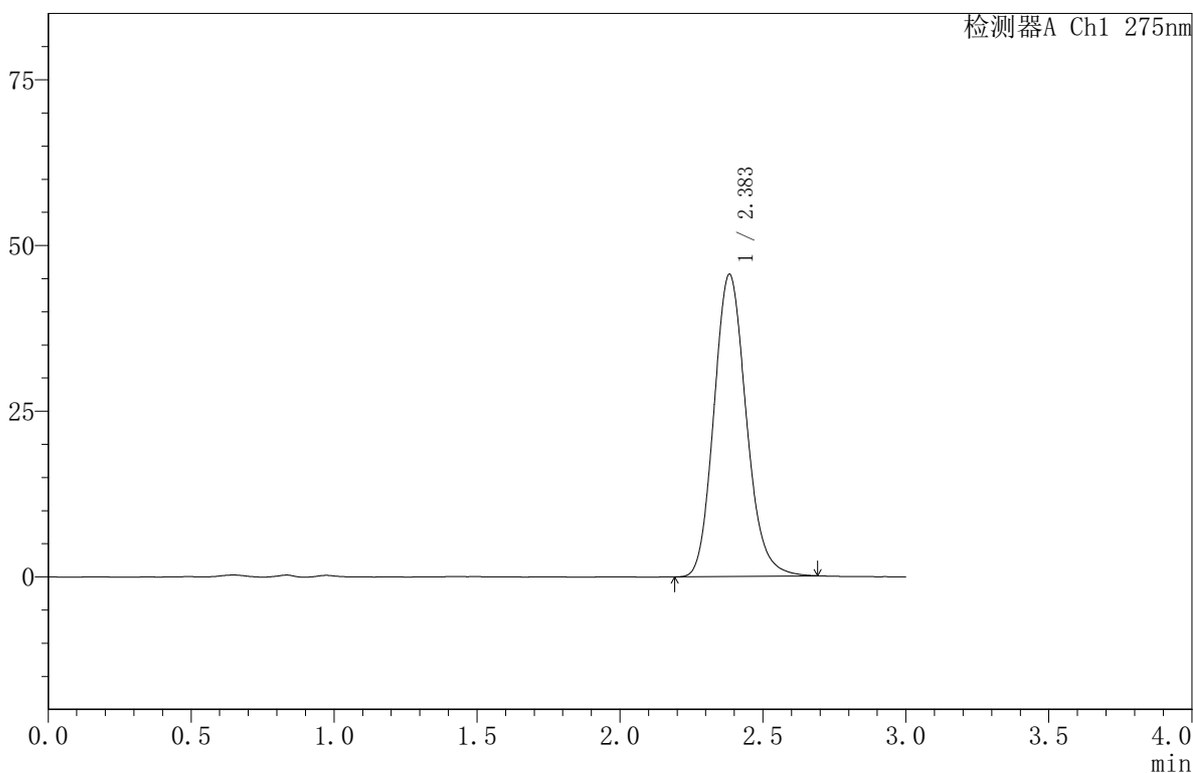
QTL-380

<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 - 7-35/31-1831-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 18:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	358096	100.000	45566	2174	1.148	--
总计		358096	100.000	45566			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



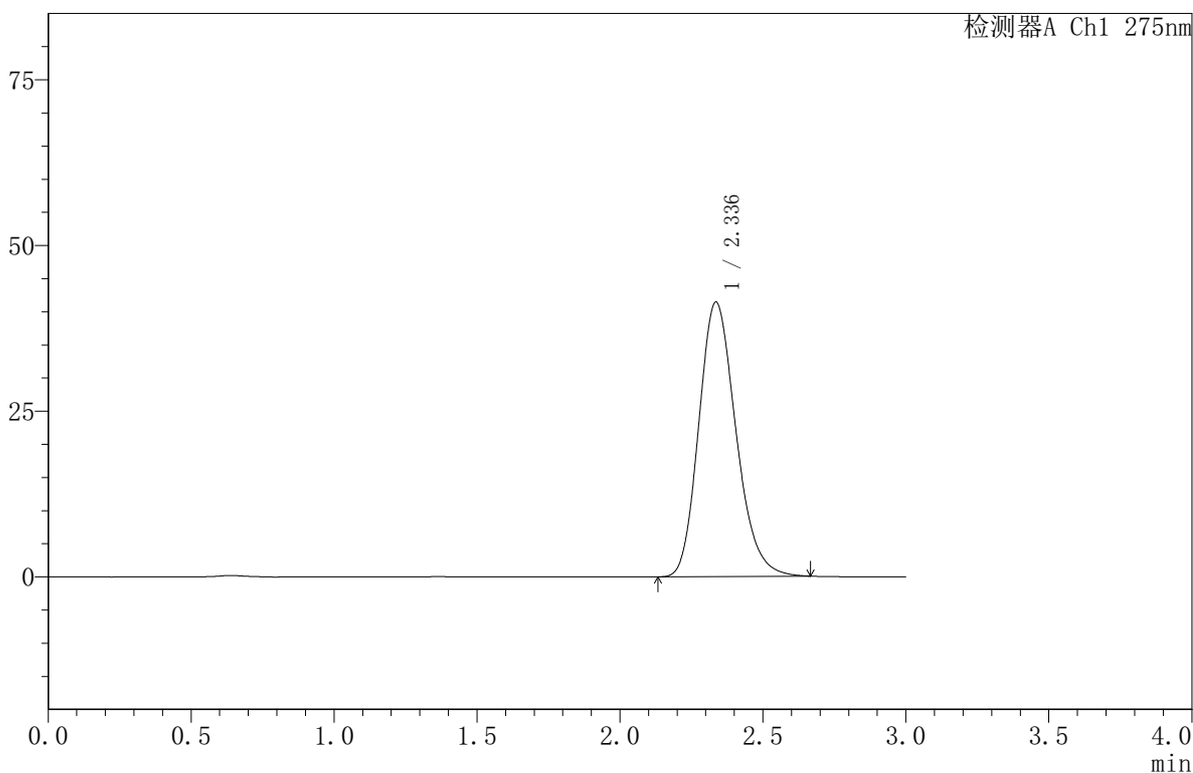
QTL-380

<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 - 7-35/31-1832-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 18:12:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	374186	100.000	41396	1565	1.197	--
总计		374186	100.000	41396			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



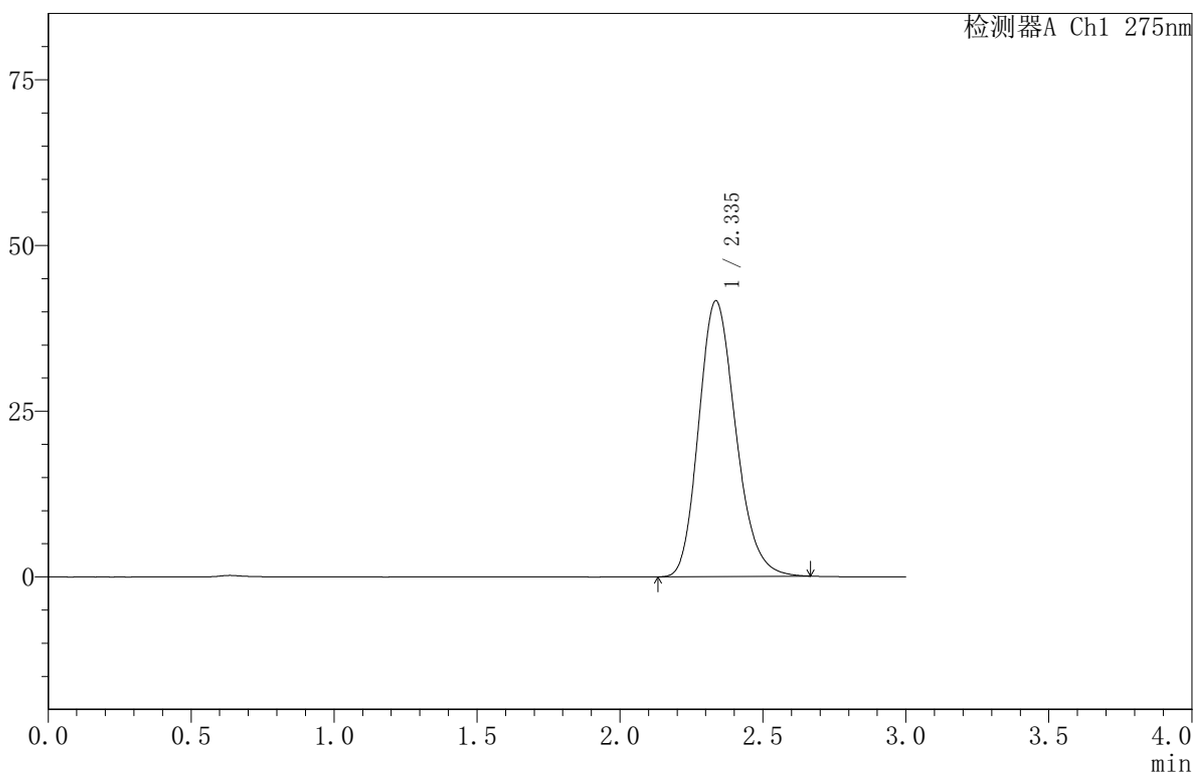
QTL-380

<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 - 7-35/31-1833-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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 18:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	375210	100.000	41574	1571	1.196	--
总计		375210	100.000	41574			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



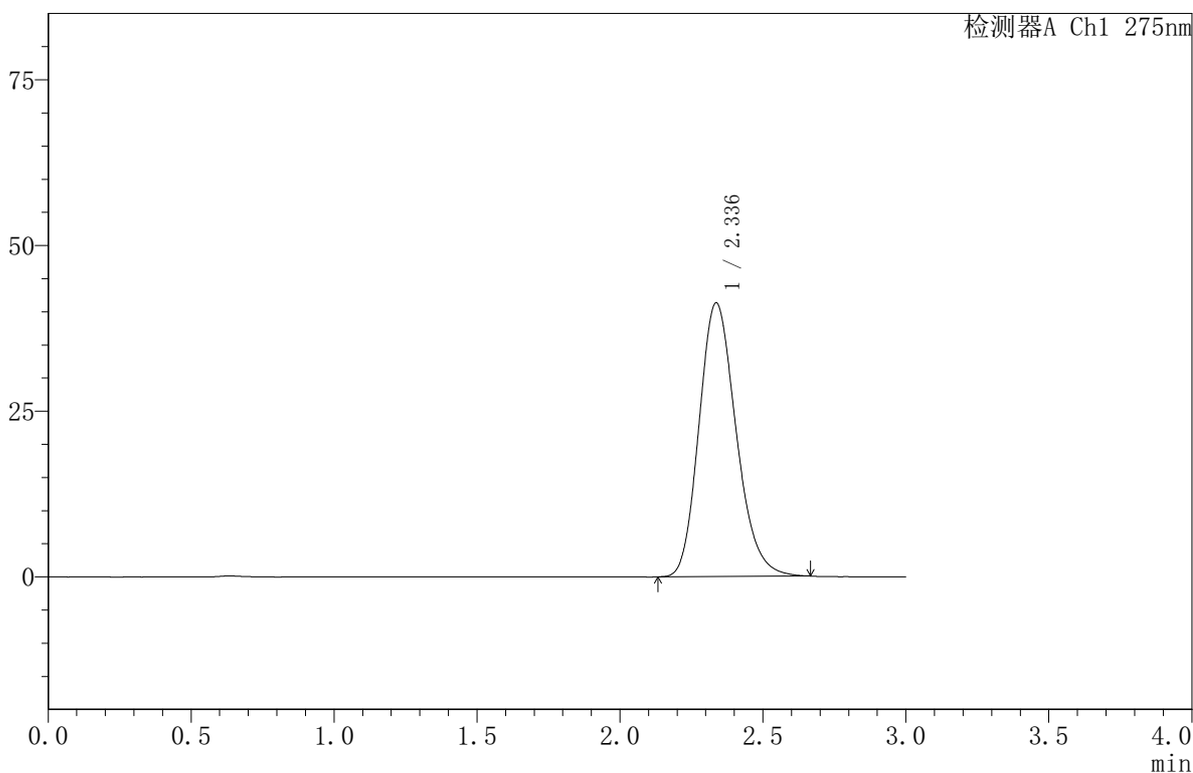
QTL-380

<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 - 7-35/31-1835-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.336	372957	100.000	41297	1565	1.195	--
总计		372957	100.000	41297			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



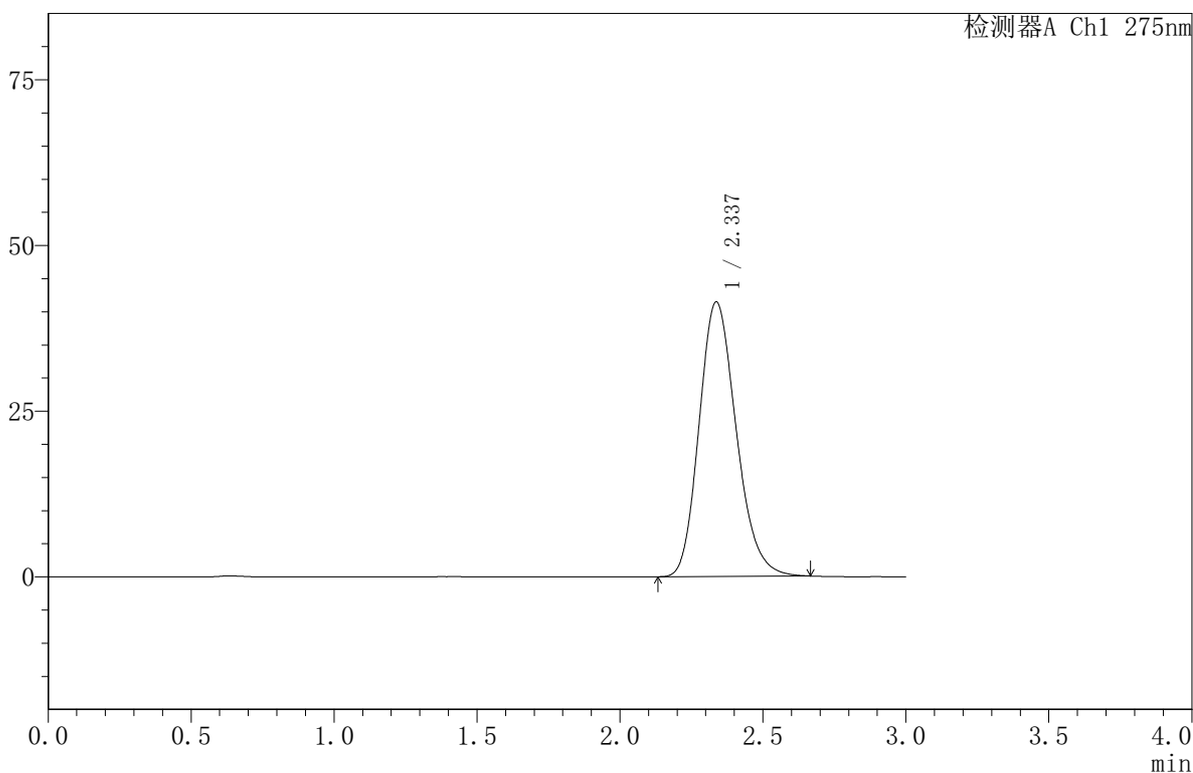
QTL-380

<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 - 7-35/31-1836-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	374348	100.000	41448	1561	1.193	--
总计		374348	100.000	41448			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



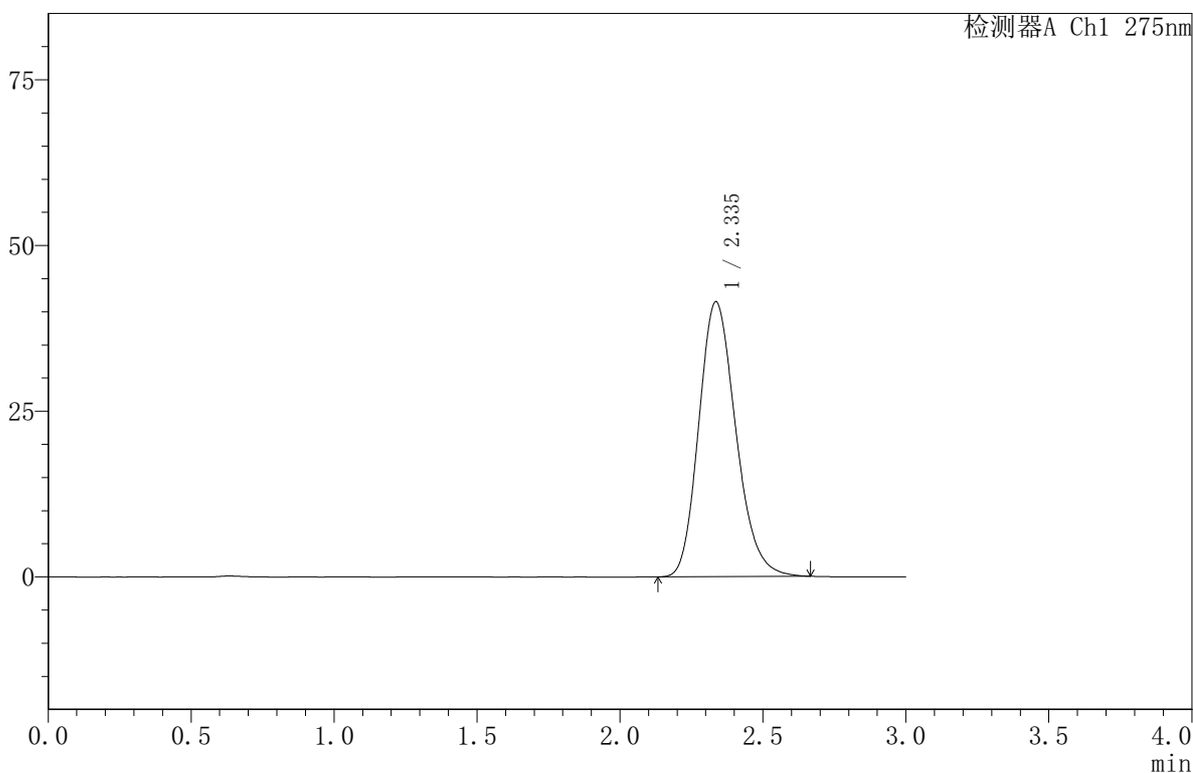
QTL-380

<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 - 7-35/31-1837-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.335	374392	100.000	41433	1564	1.194	--
总计		374392	100.000	41433			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



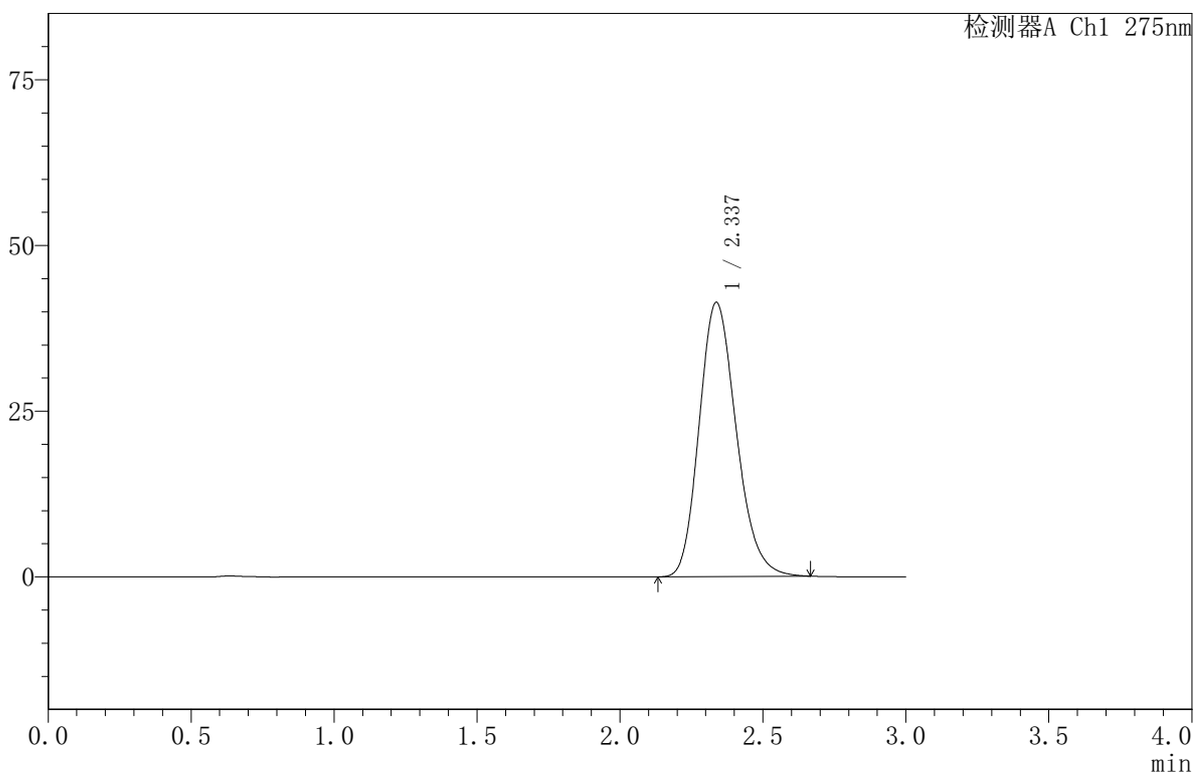
QTL-380

<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 - 7-35/31-1838-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	373918	100.000	41387	1565	1.193	--
总计		373918	100.000	41387			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



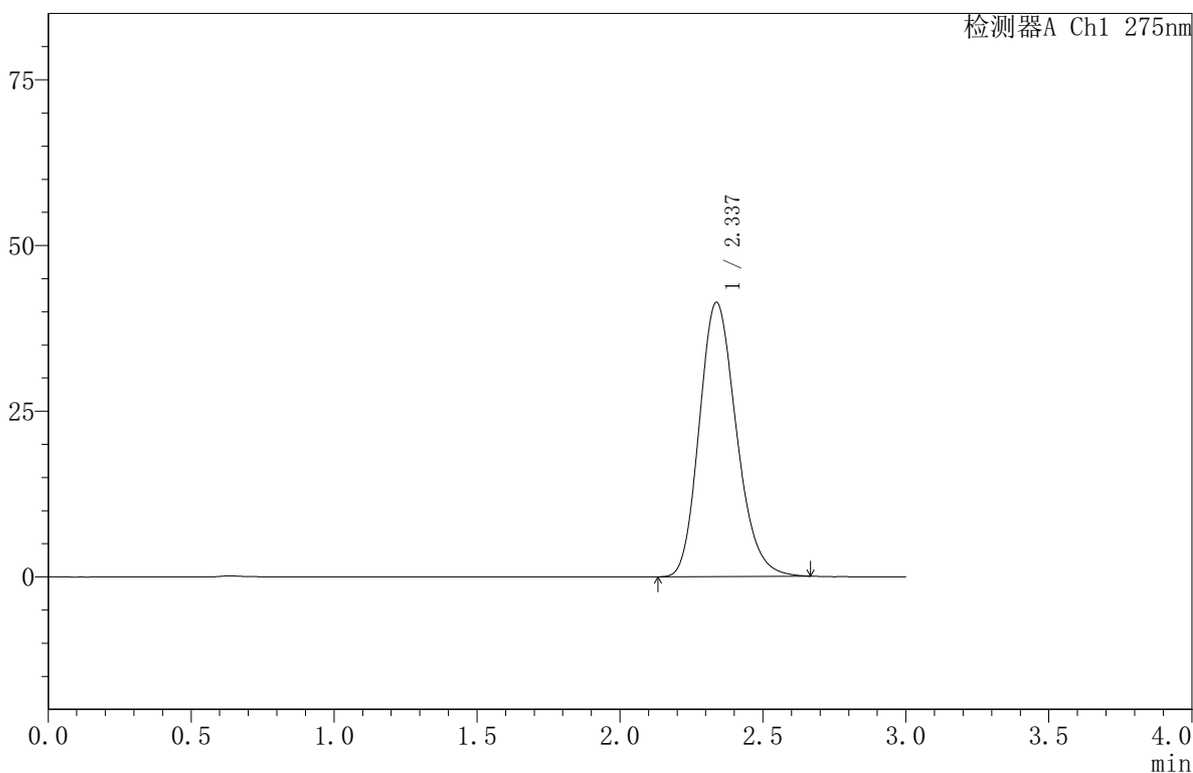
QTL-380

<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 - 7-35/31-1839-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.337	374079	100.000	41401	1563	1.192	--
总计		374079	100.000	41401			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



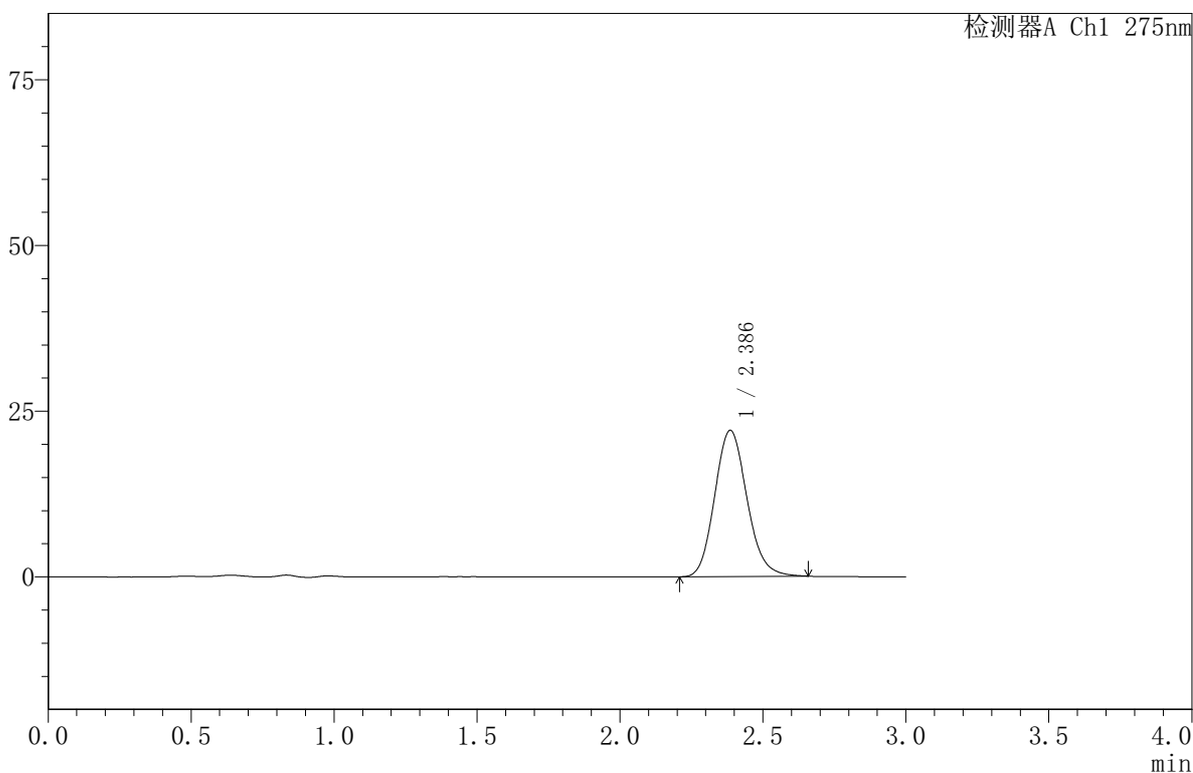
QTL-380

<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 - 7-35/31-1840-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 18:40:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	172958	100.000	22041	2177	1.136	--
总计		172958	100.000	22041			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



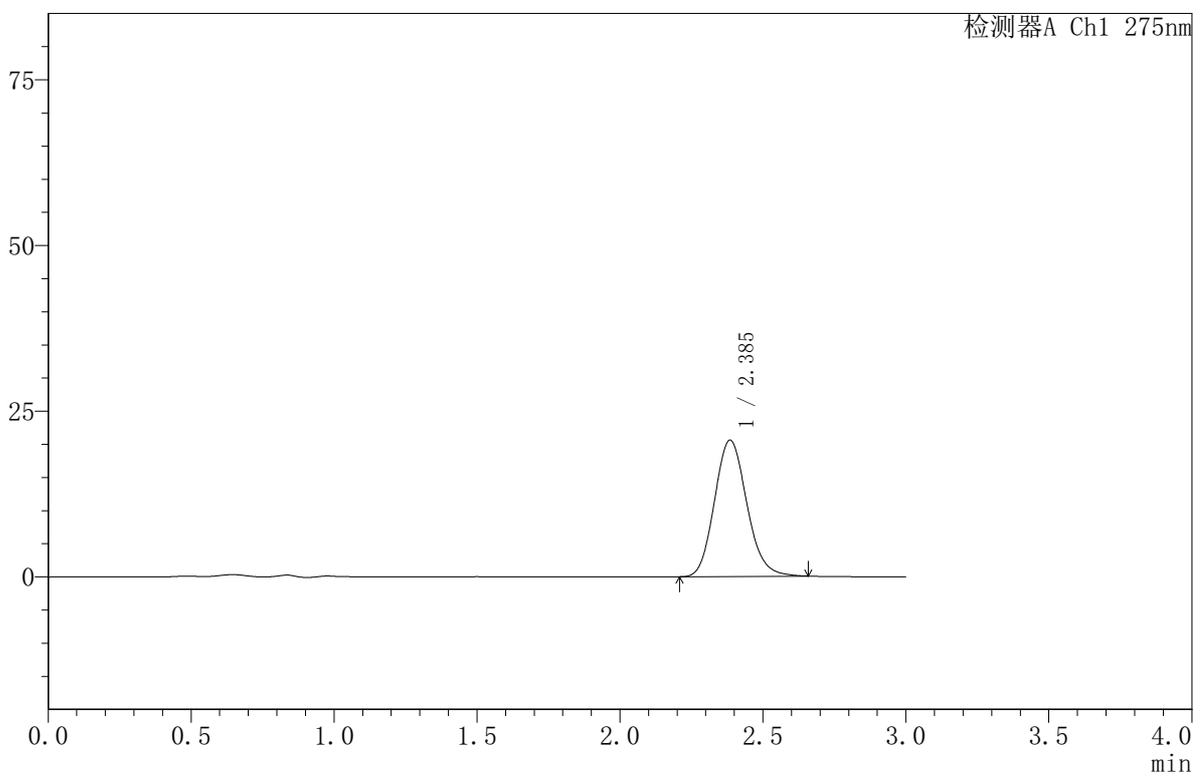
QTL-380

<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 - 7-35/31-1841-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 18:43:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	161732	100.000	20540	2156	1.137	--
总计		161732	100.000	20540			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



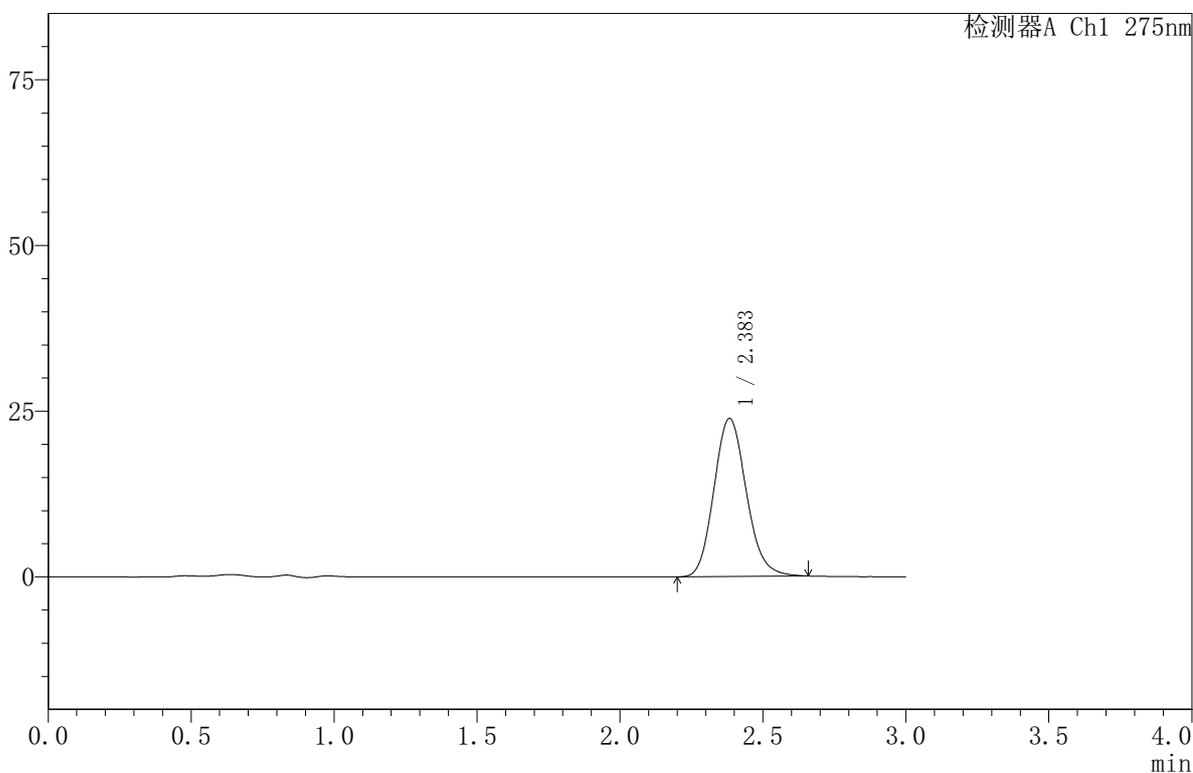
QTL-380

<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 - 7-35/31-1842-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	187824	100.000	23831	2150	1.137	--
总计		187824	100.000	23831			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



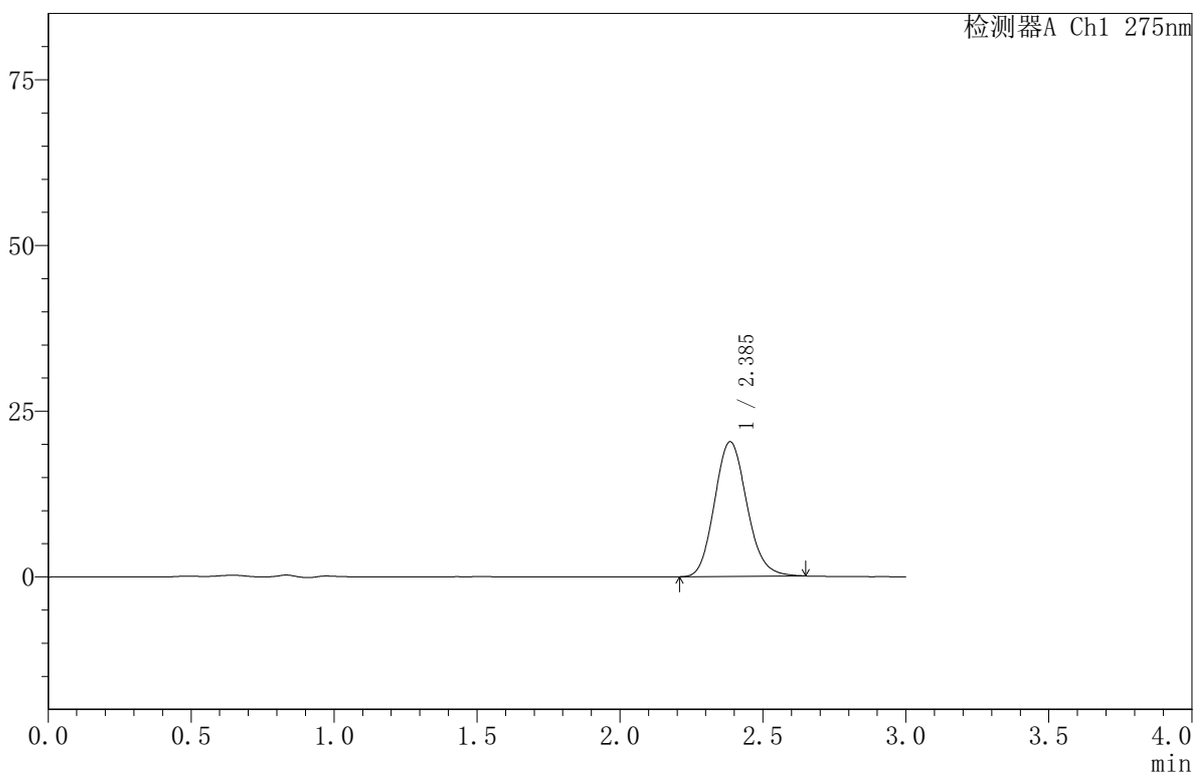
QTL-380

<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 - 7-35/31-1843-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 18:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	159963	100.000	20303	2152	1.133	--
总计		159963	100.000	20303			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



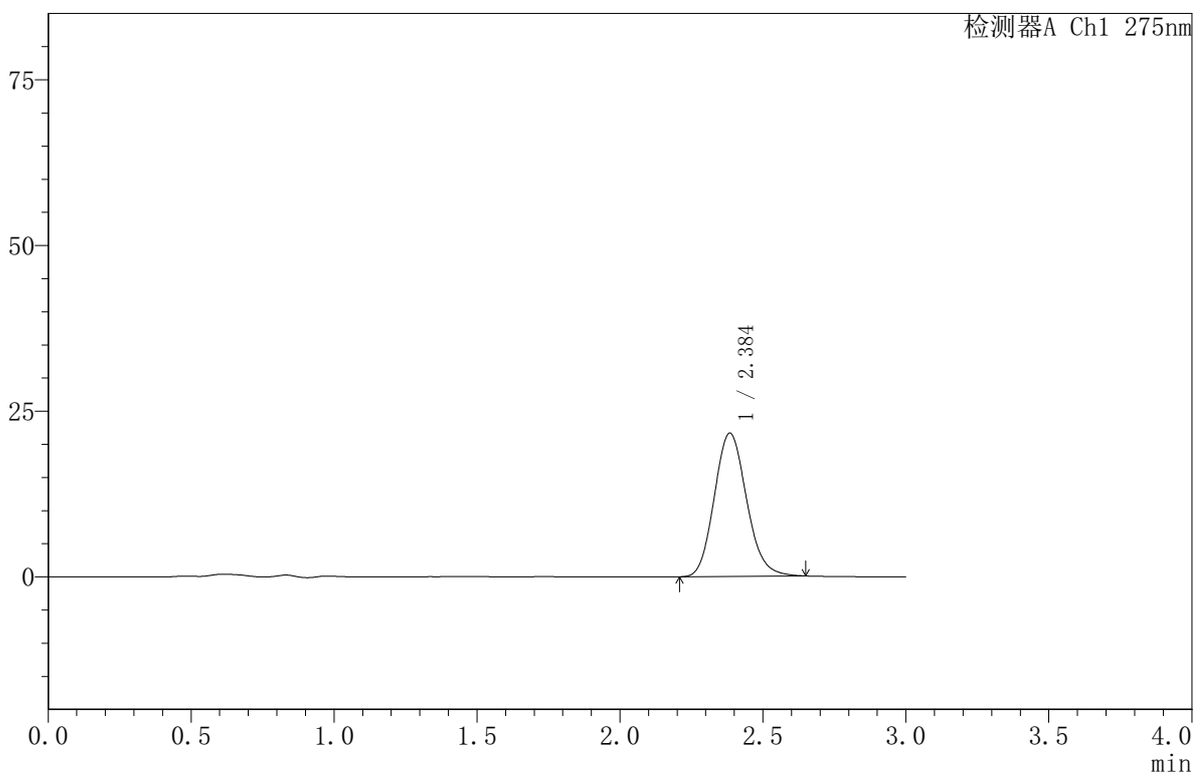
QTL-380

<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 - 7-35/31-1845-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 18:56:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	170023	100.000	21575	2148	1.133	--
总计		170023	100.000	21575			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



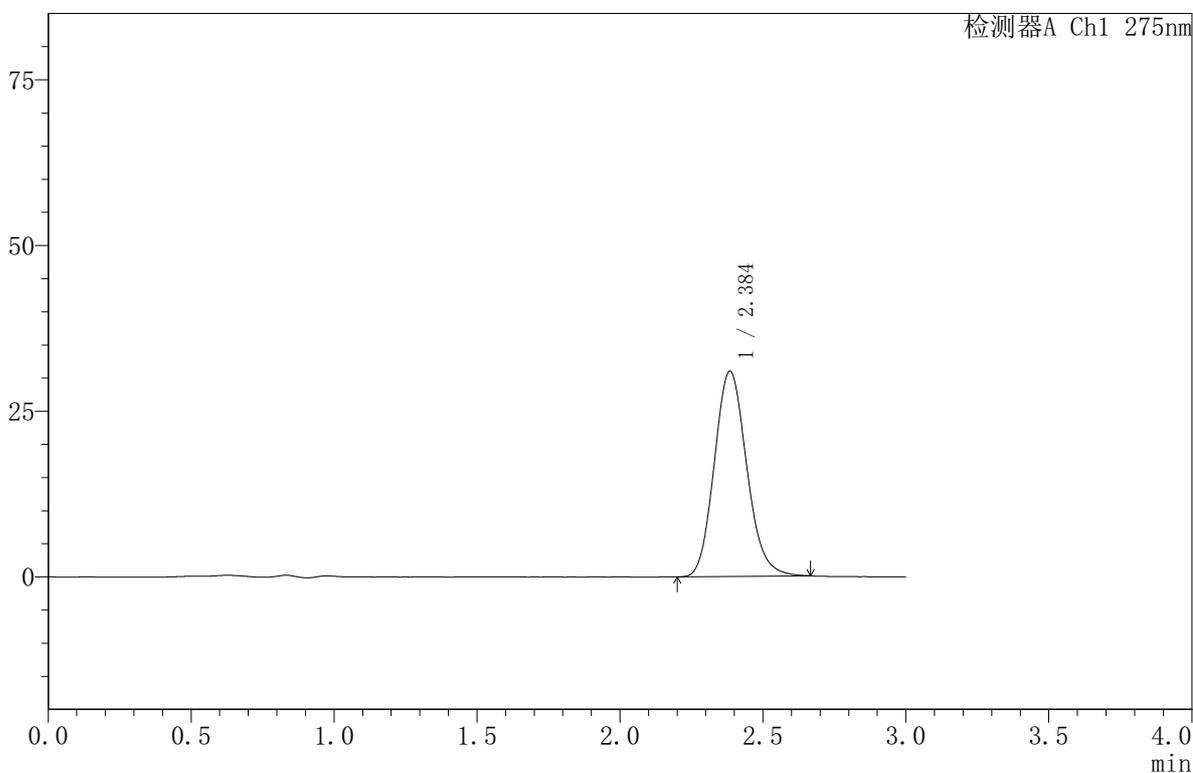
QTL-380

<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 - 7-35/31-1846-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 19:00:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:58:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	244296	100.000	30915	2145	1.137	--
总计		244296	100.000	30915			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



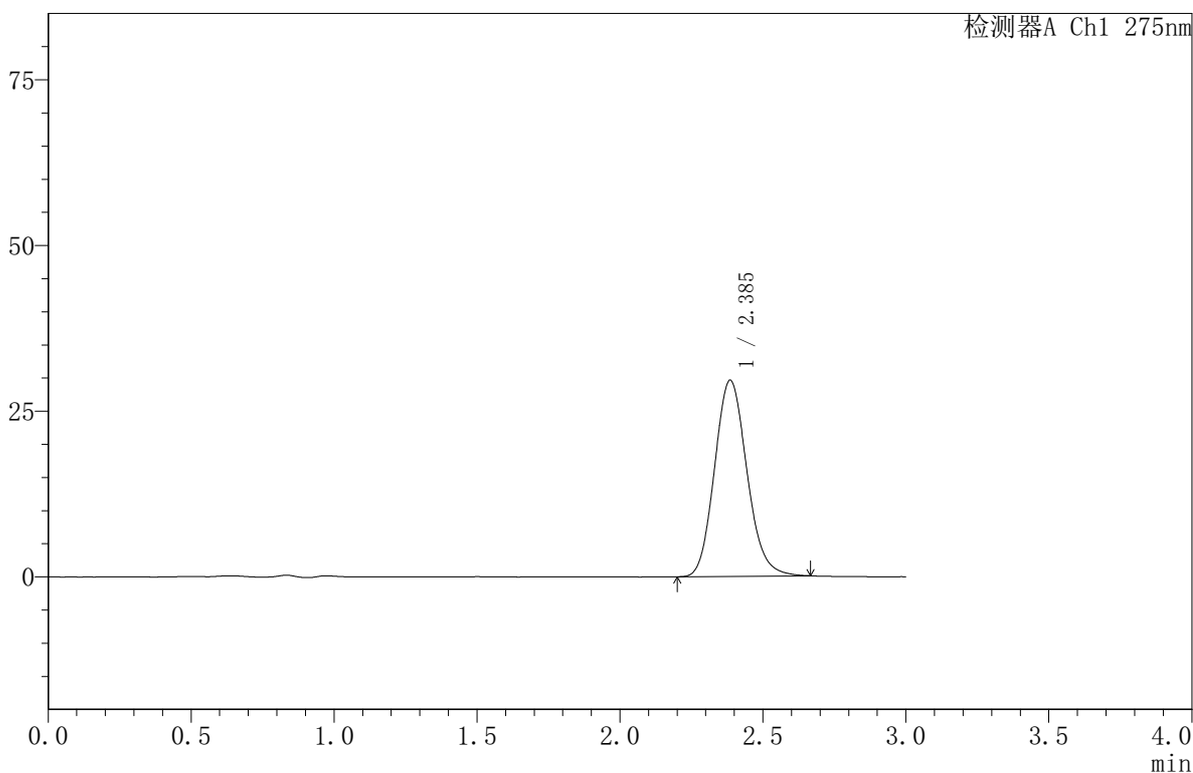
QTL-380

<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 - 7-35/31-1847-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 19:03:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:58:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	233198	100.000	29564	2152	1.136	--
总计		233198	100.000	29564			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



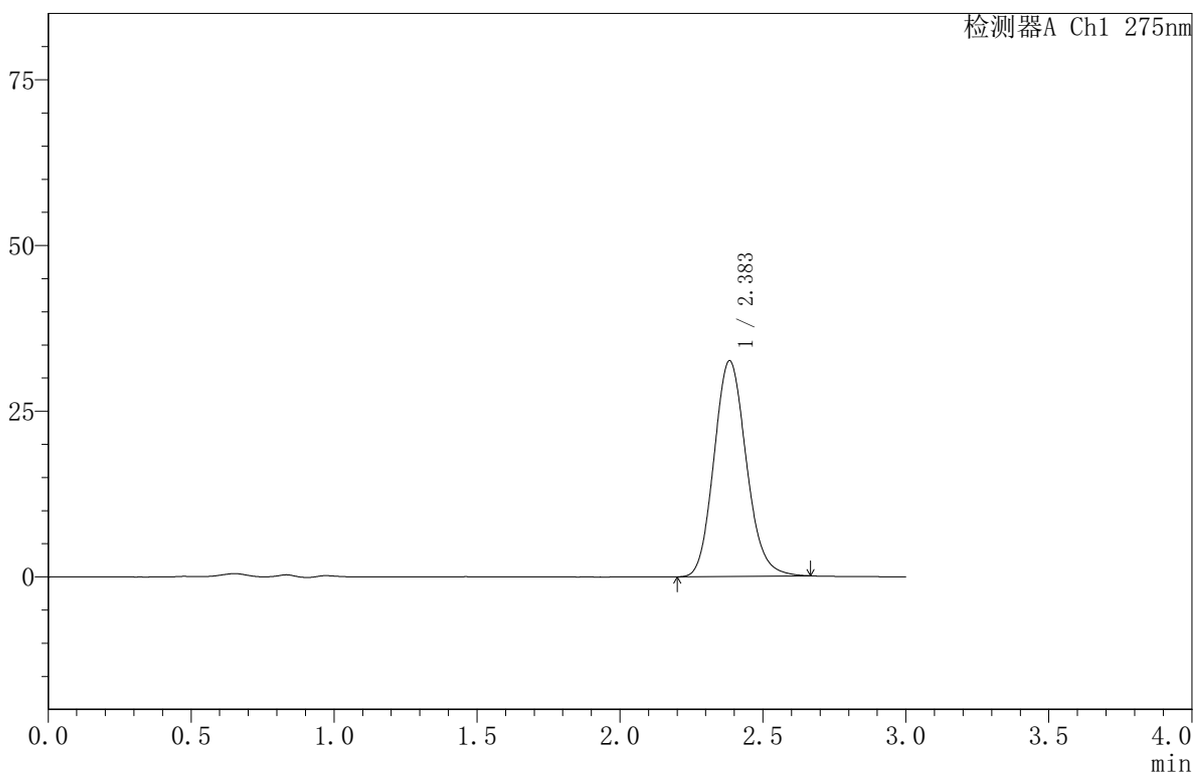
QTL-380

<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 - 7-35/31-1848-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	255823	100.000	32504	2158	1.134	--
总计		255823	100.000	32504			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



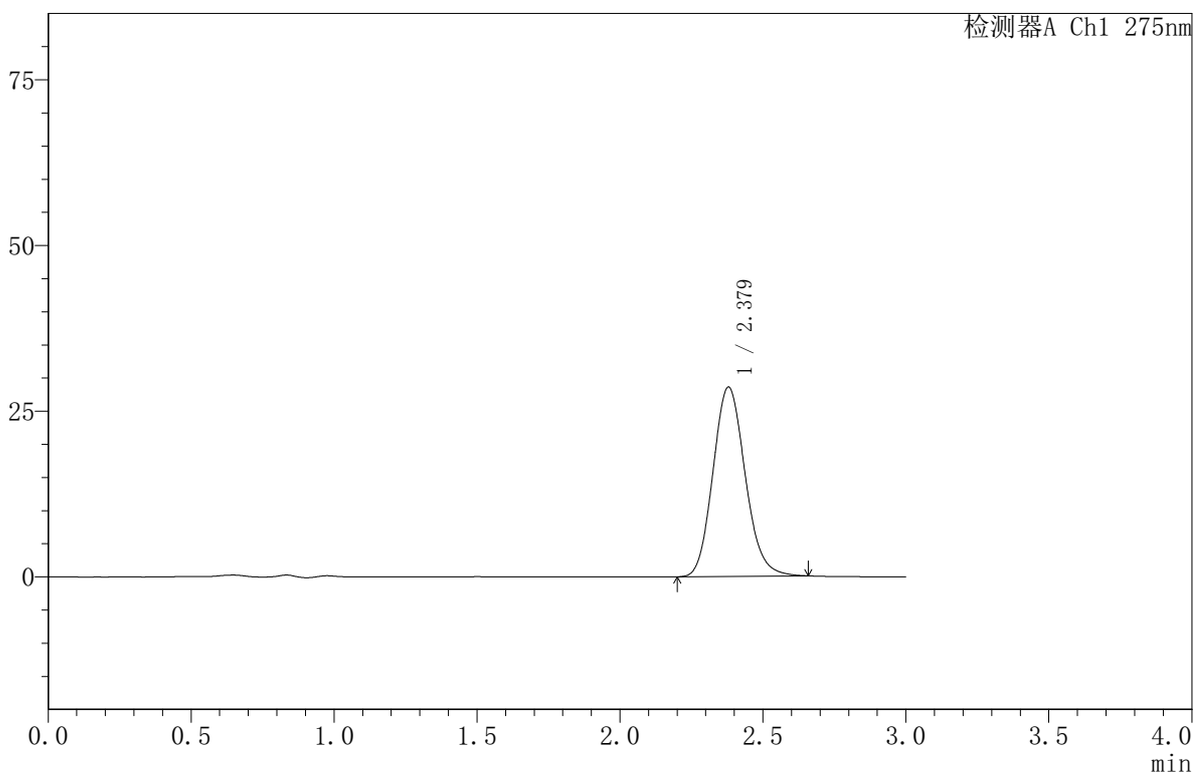
QTL-380

<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 - 7-35/31-1849-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 19:10:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.379	224046	100.000	28594	2158	1.133	--
总计		224046	100.000	28594			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



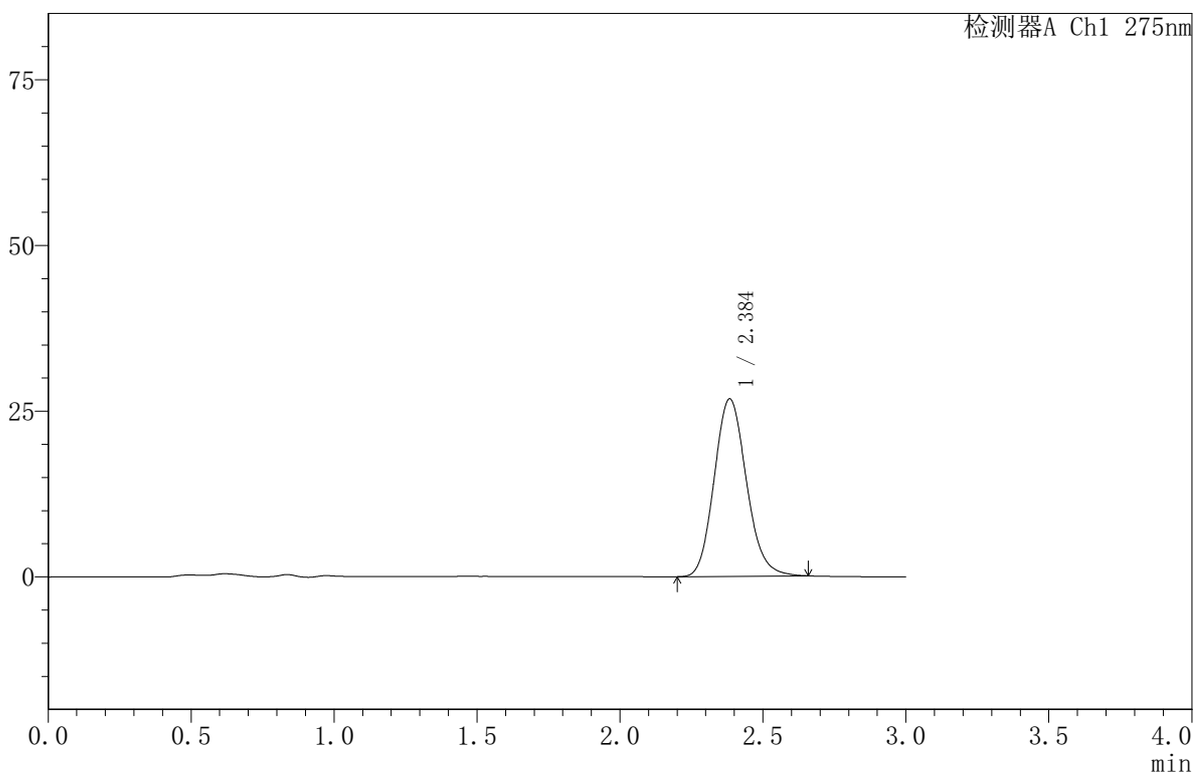
QTL-380

<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 - 7-35/31-1850-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	210073	100.000	26734	2170	1.136	--
总计		210073	100.000	26734			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



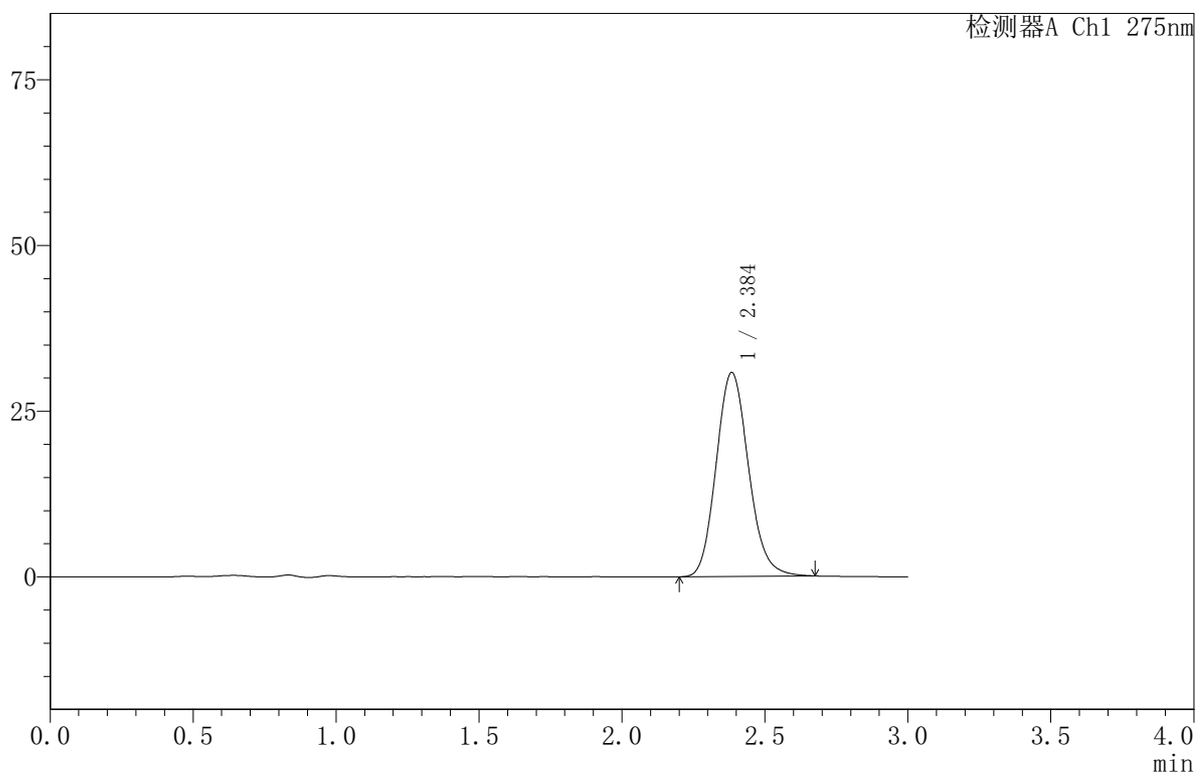
QTL-380

<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 - 7-35/31-1851-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	242138	100.000	30708	2158	1.139	--
总计		242138	100.000	30708			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



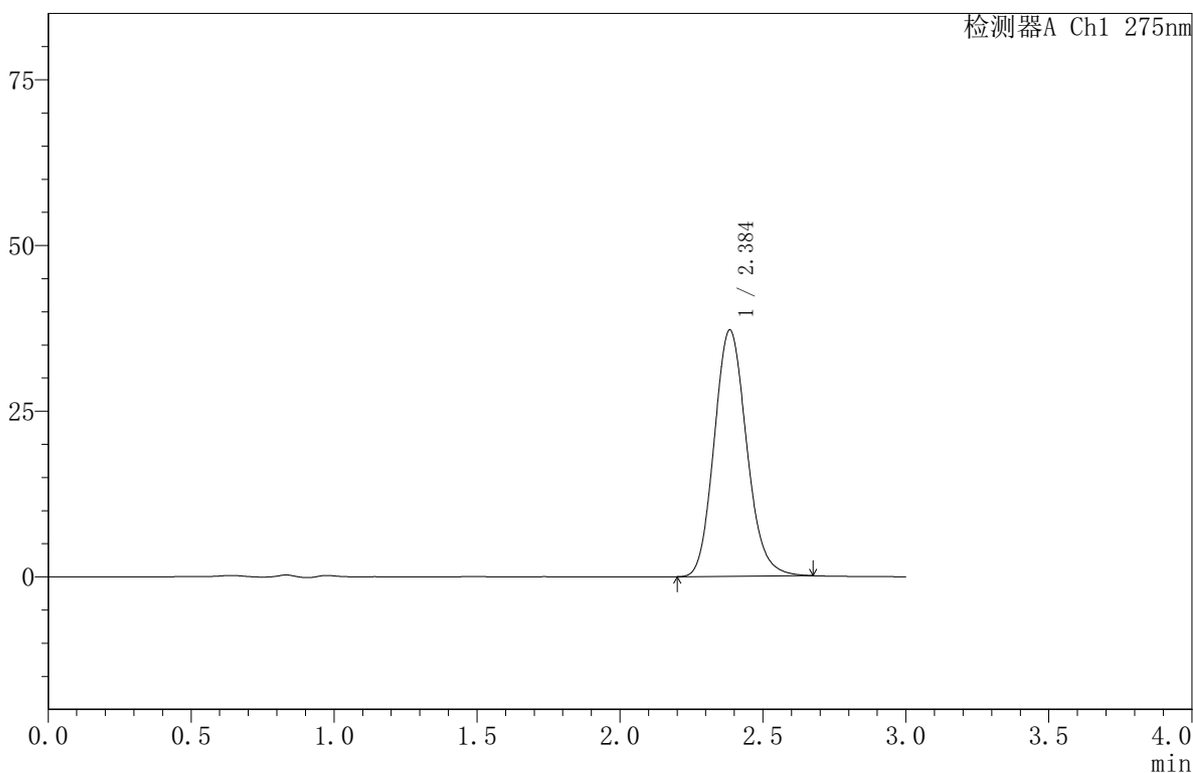
QTL-380

<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 - 7-35/31-1852-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	293160	100.000	37073	2148	1.137	--
总计		293160	100.000	37073			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



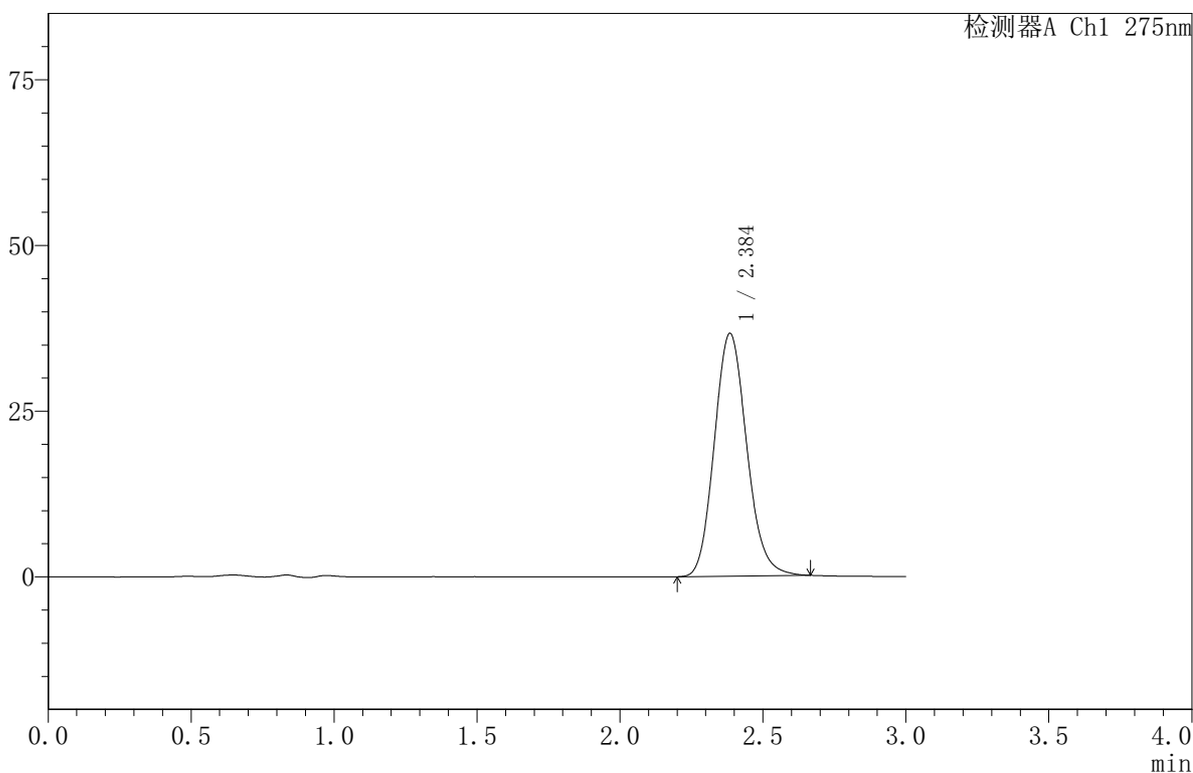
QTL-380

<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 - 7-35/31-1853-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 19:23:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	288650	100.000	36561	2151	1.137	--
总计		288650	100.000	36561			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



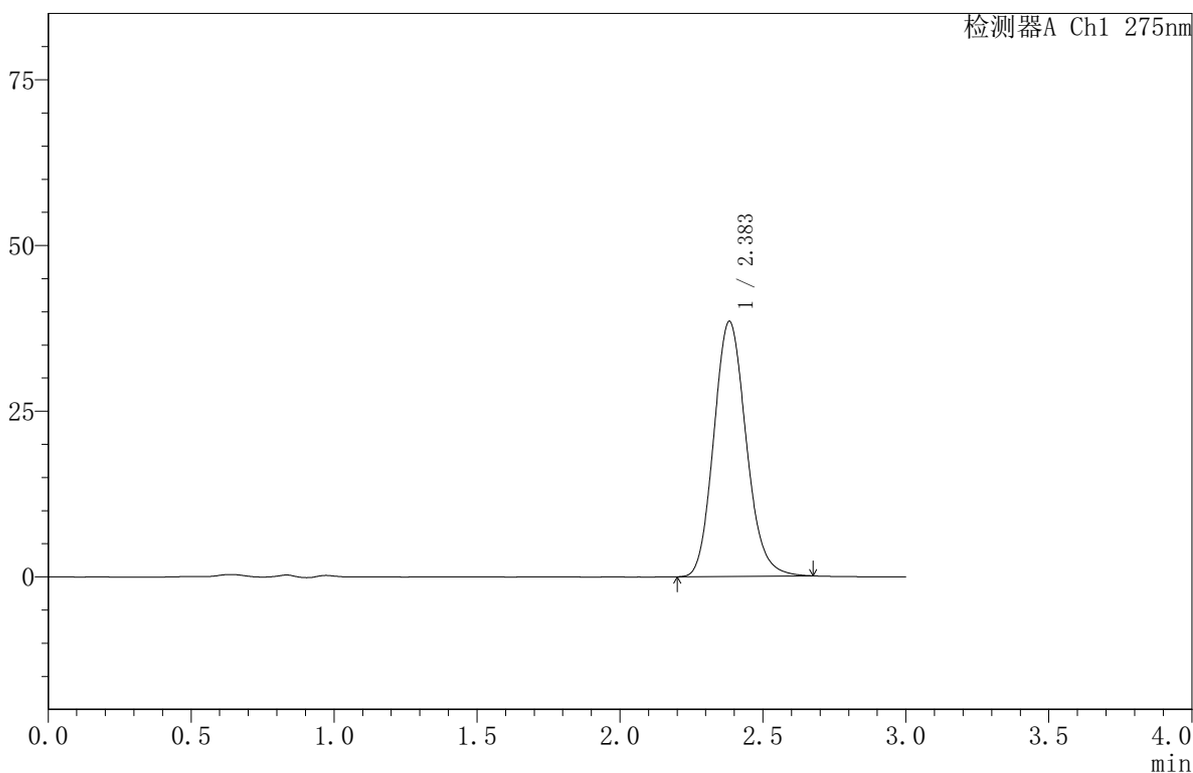
QTL-380

<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 - 7-35/31-1854-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 19:27:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:59:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	302815	100.000	38466	2155	1.140	--
总计		302815	100.000	38466			

图133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



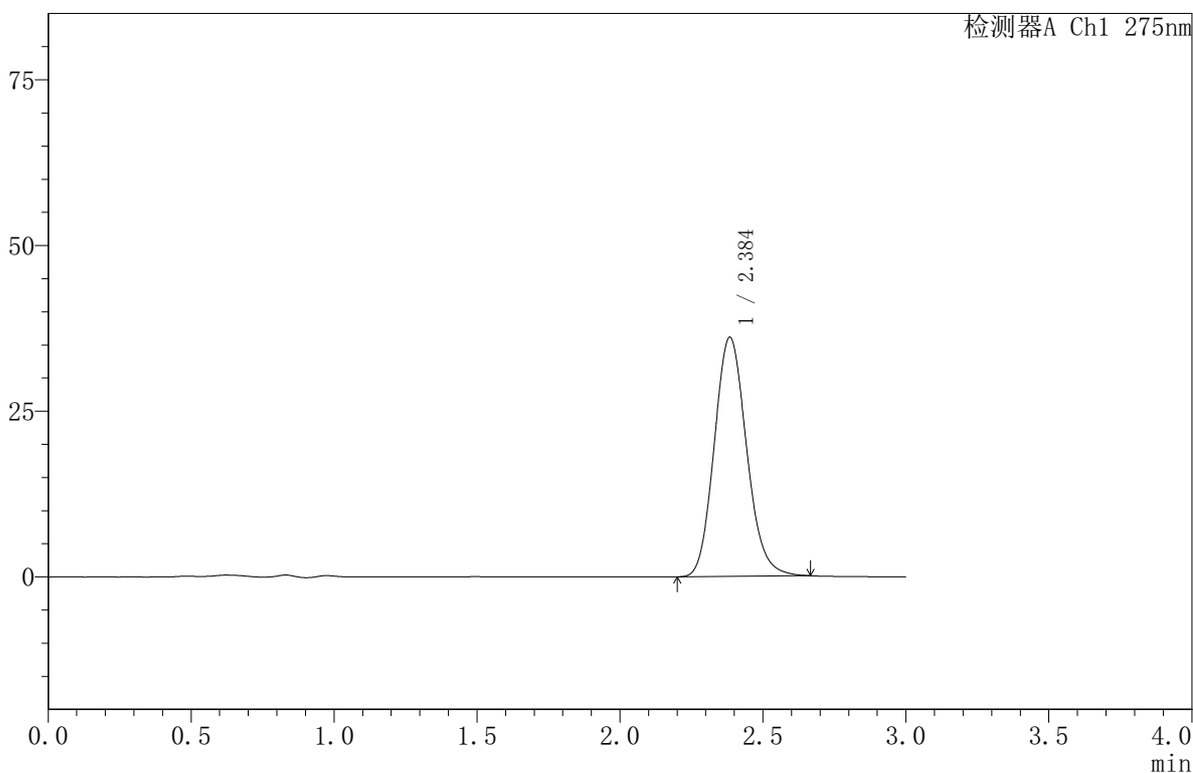
QTL-380

<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 - 7-35/31-1855-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 19:30:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	283859	100.000	36009	2154	1.136	--
总计		283859	100.000	36009			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



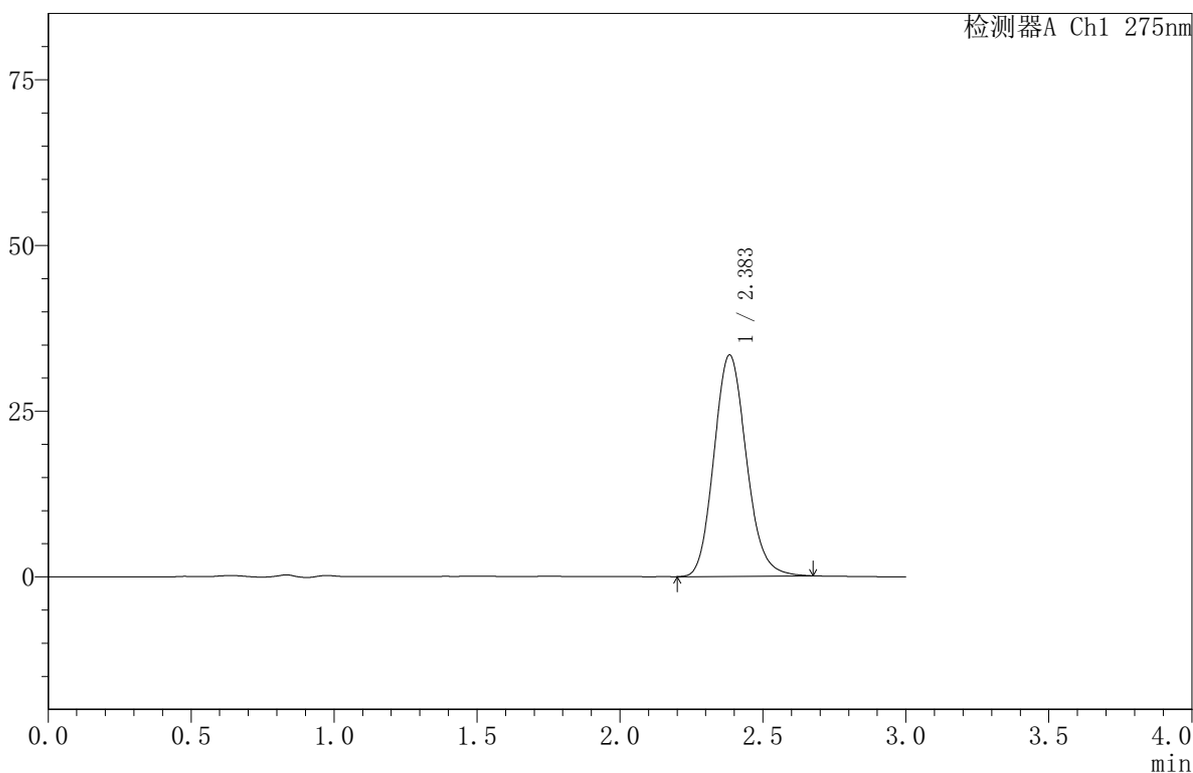
QTL-380

<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 - 7-35/31-1856-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.383	263342	100.000	33370	2150	1.139	--
总计		263342	100.000	33370			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



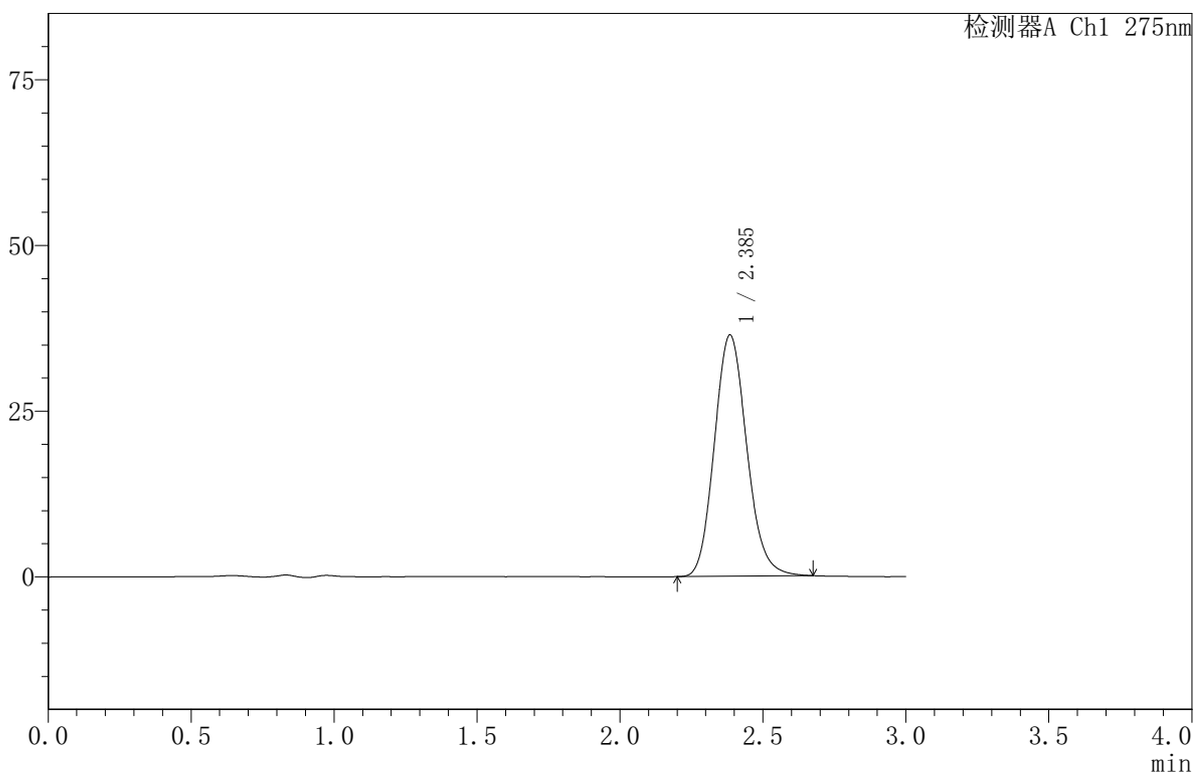
QTL-380

<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 - 7-35/31-1857-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	286791	100.000	36338	2151	1.136	--
总计		286791	100.000	36338			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



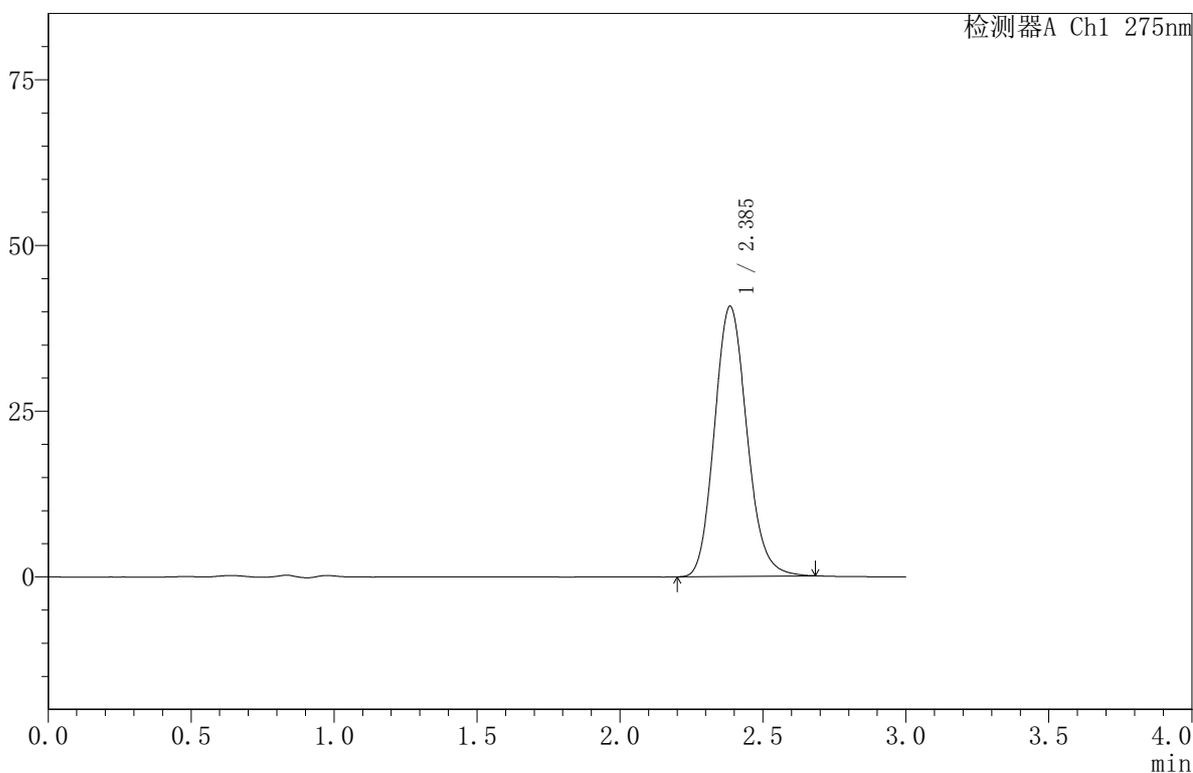
QTL-380

<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 - 7-35/31-1858-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 19:40:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:59:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	321904	100.000	40708	2142	1.138	--
总计		321904	100.000	40708			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



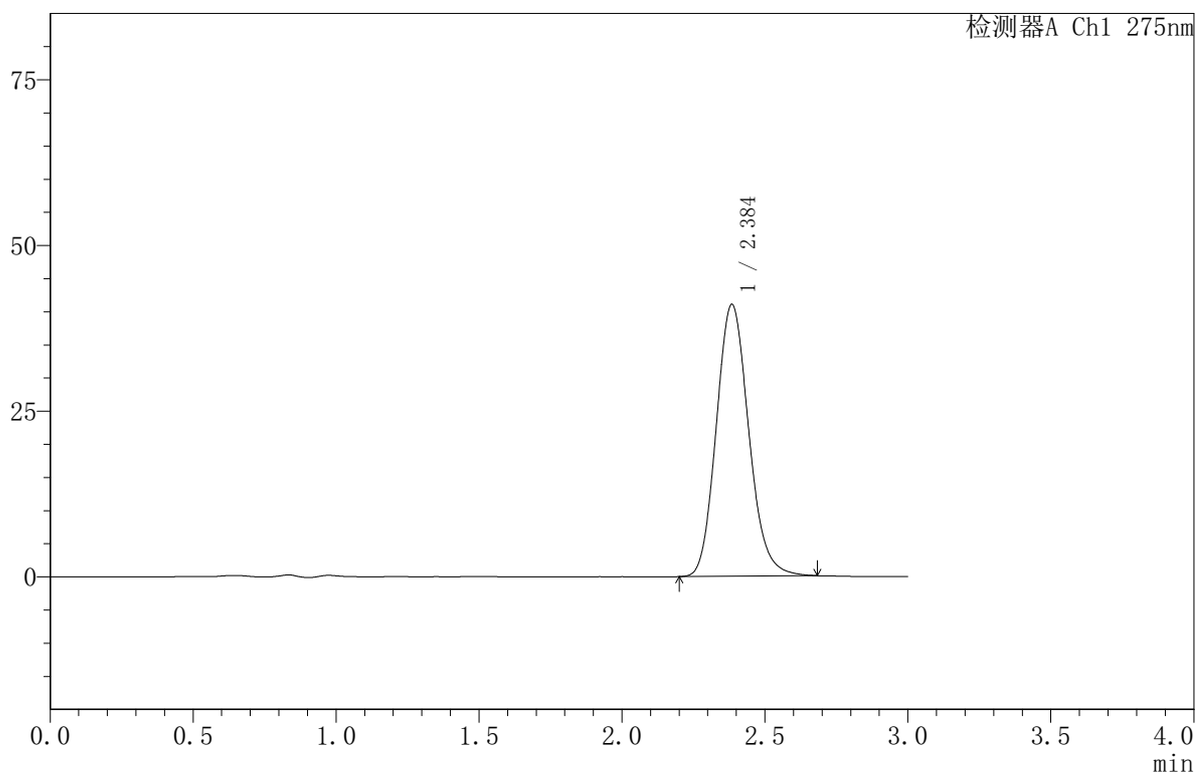
QTL-380

<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 - 7-35/31-1859-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 19:44:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:59:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	323823	100.000	40919	2146	1.141	--
总计		323823	100.000	40919			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



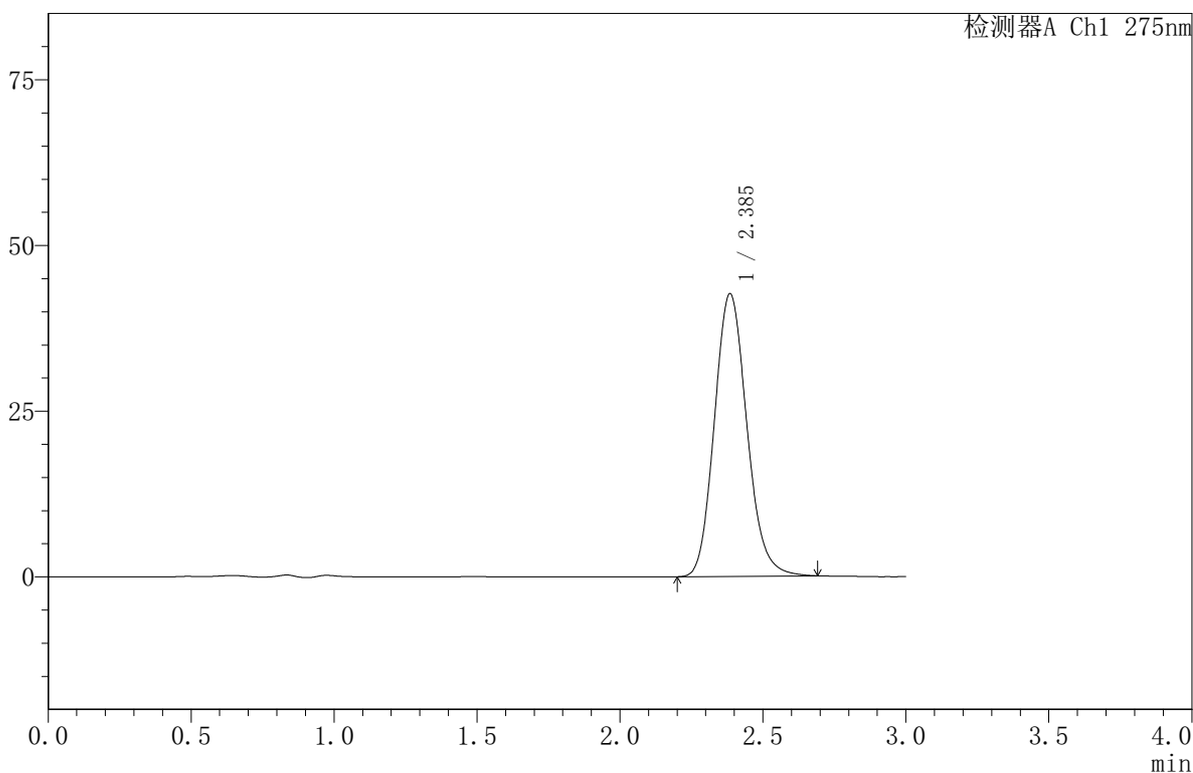
QTL-380

<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 - 7-35/31-1860-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:59:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	336799	100.000	42576	2147	1.141	--
总计		336799	100.000	42576			

图139 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



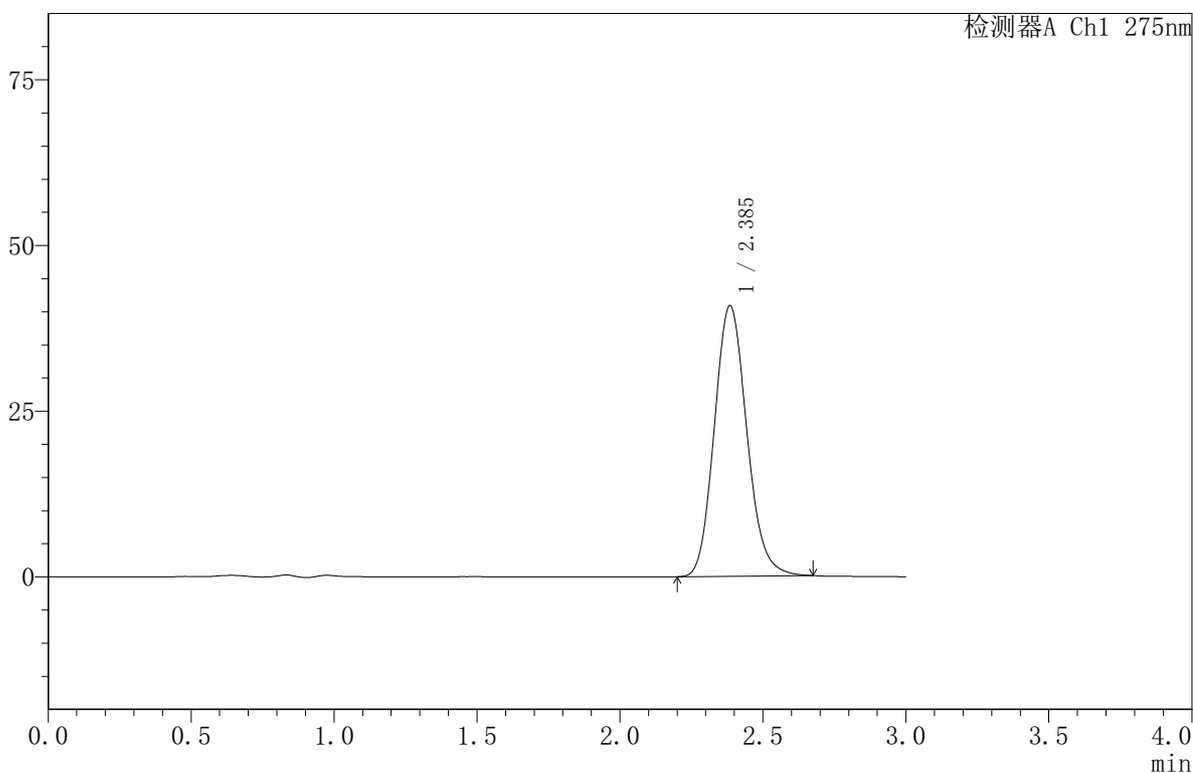
QTL-380

<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 - 7-35/31-1861-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 19:50:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:59:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	322607	100.000	40756	2138	1.137	--
总计		322607	100.000	40756			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



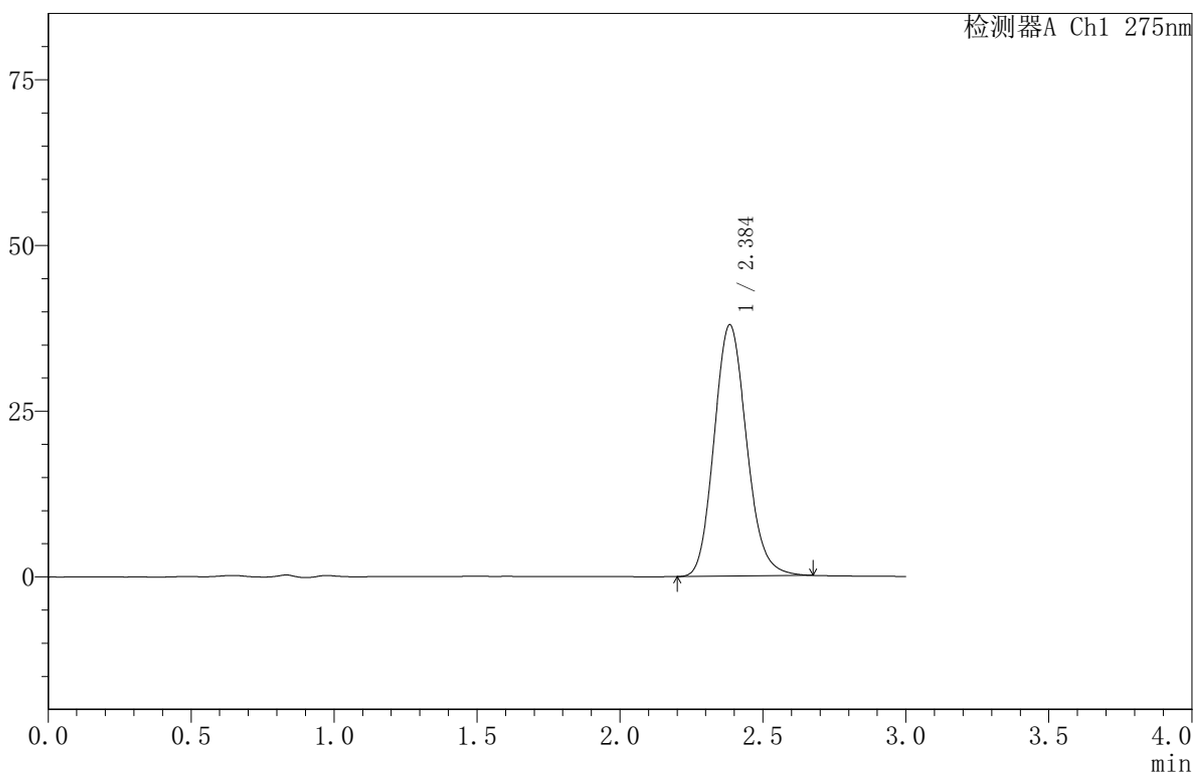
QTL-380

<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 - 7-35/31-1862-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	299215	100.000	37832	2141	1.138	--
总计		299215	100.000	37832			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



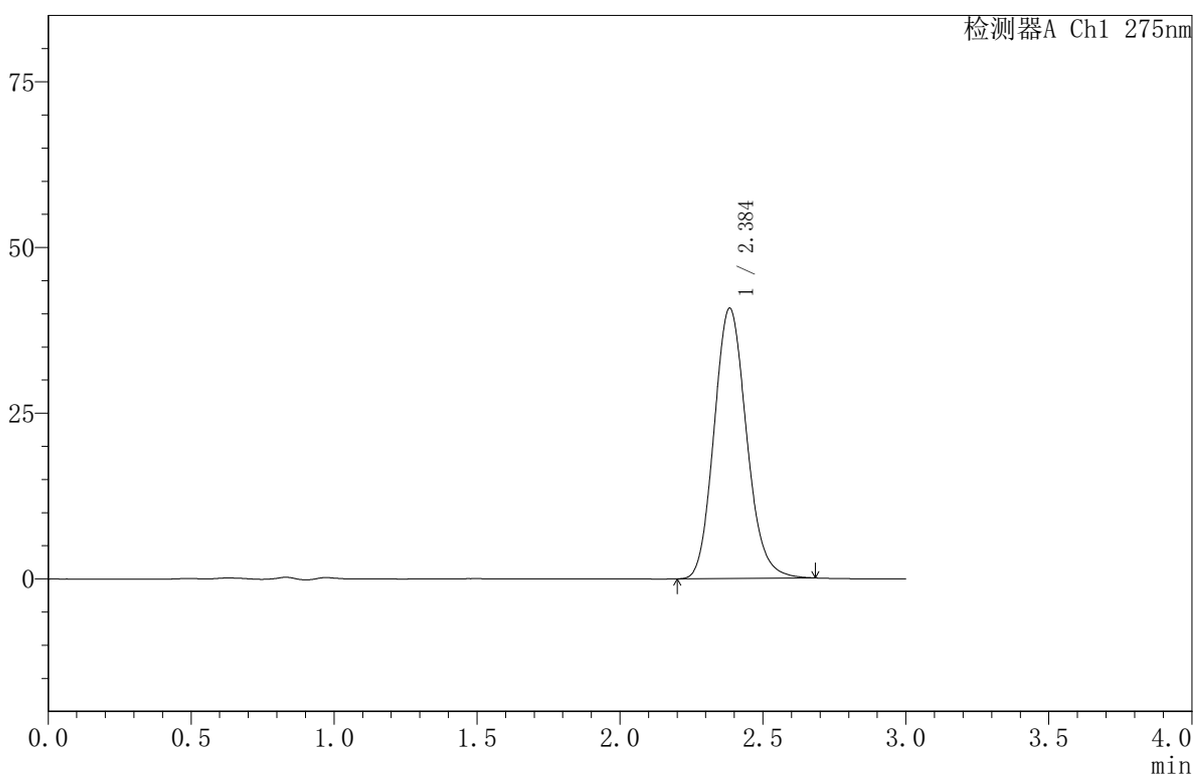
QTL-380

<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 - 7-35/31-1863-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 19:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	321939	100.000	40713	2143	1.139	--
总计		321939	100.000	40713			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



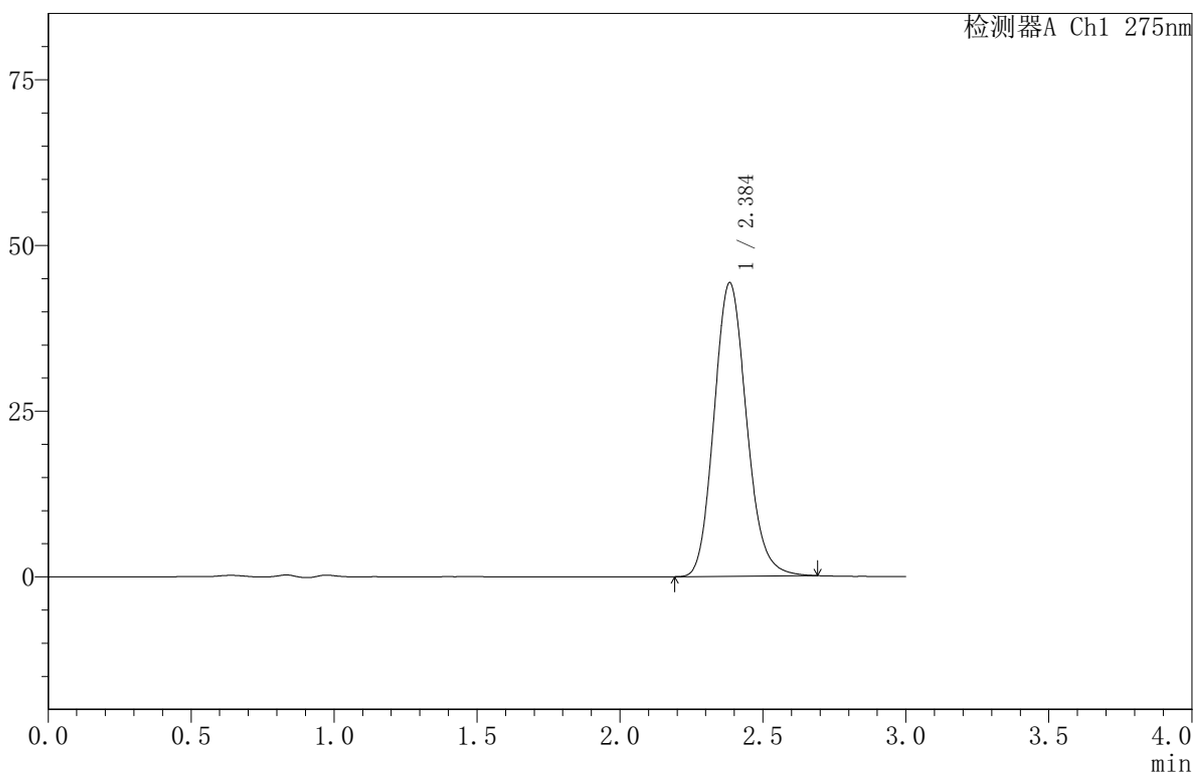
QTL-380

<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 - 7-35/31-1864-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 20:00:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:59:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	349721	100.000	44214	2144	1.140	--
总计		349721	100.000	44214			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



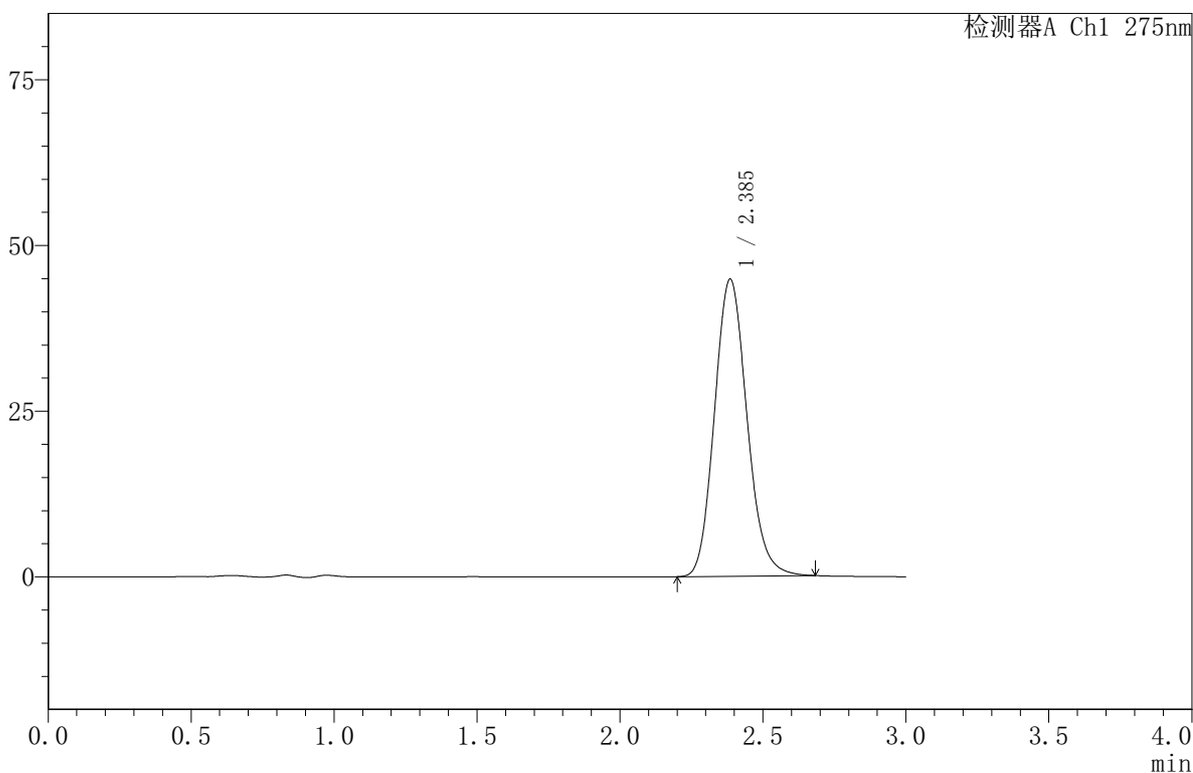
QTL-380

<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 - 7-35/31-1865-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	354212	100.000	44767	2139	1.136	--
总计		354212	100.000	44767			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



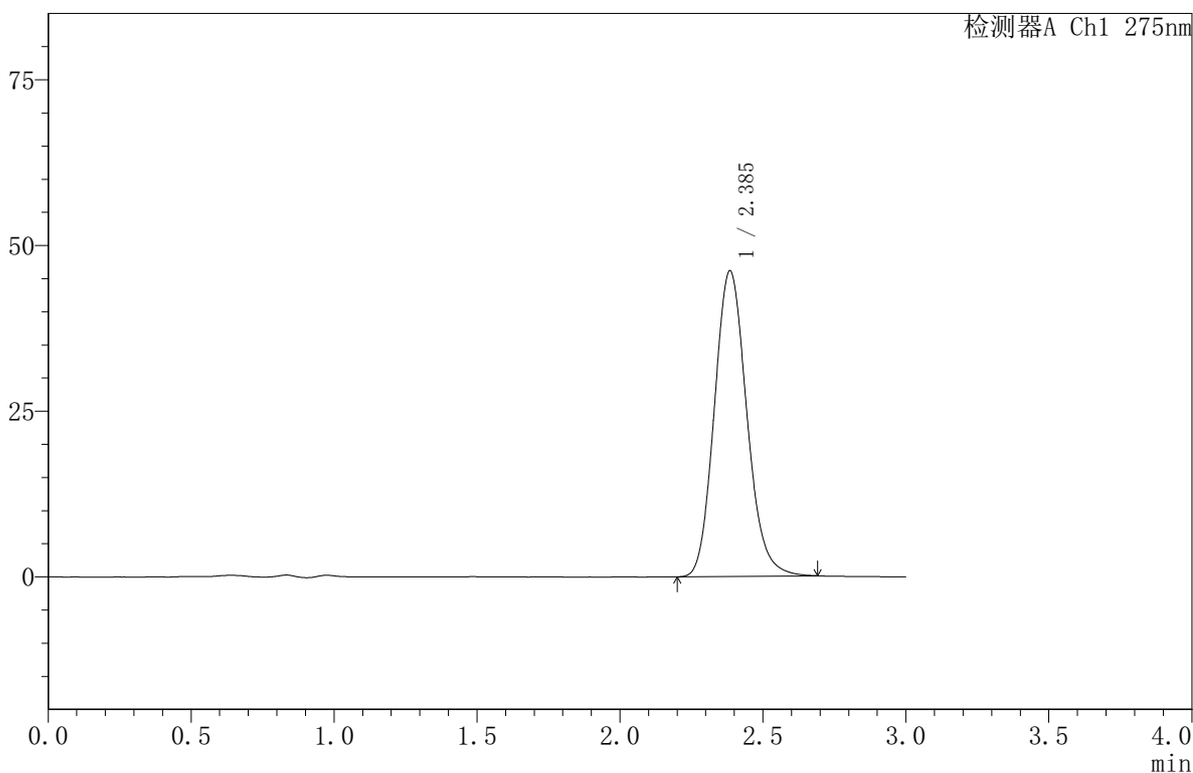
QTL-380

<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 - 7-35/31-1866-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:59:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	364003	100.000	46019	2148	1.140	--
总计		364003	100.000	46019			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



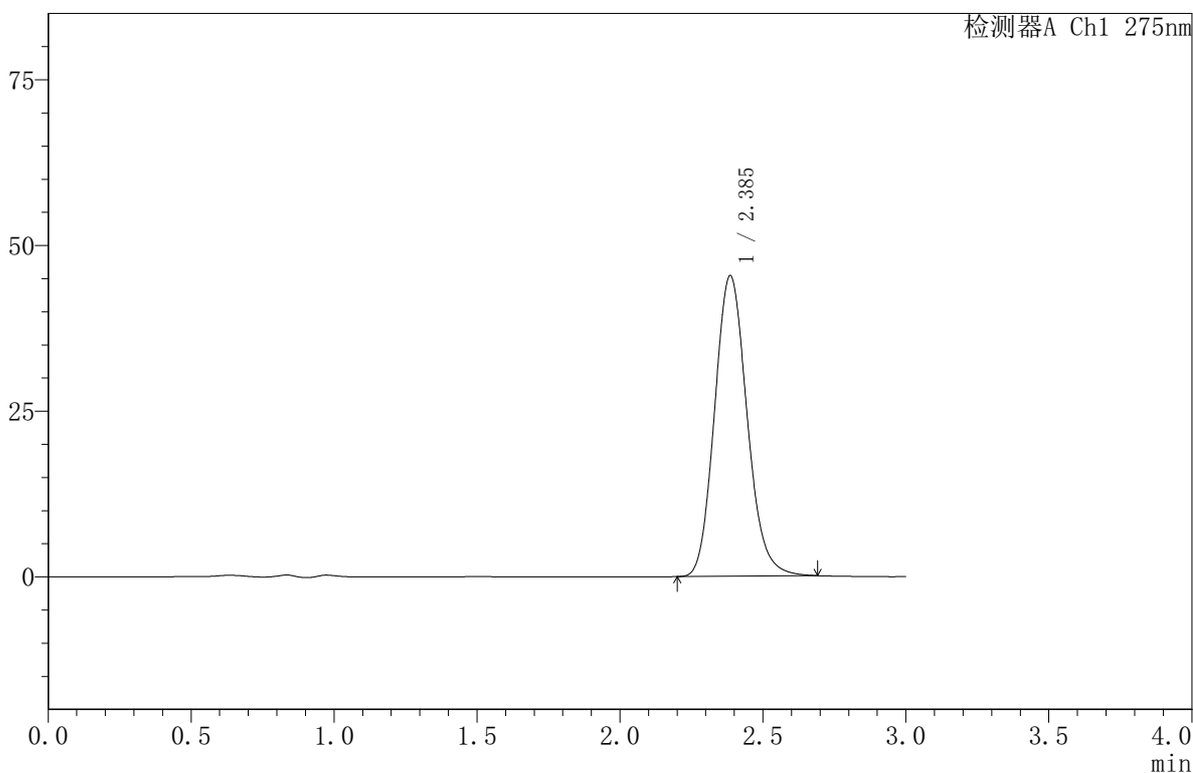
QTL-380

<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 - 7-35/31-1867-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 20:11:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:59:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	358441	100.000	45311	2142	1.139	--
总计		358441	100.000	45311			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



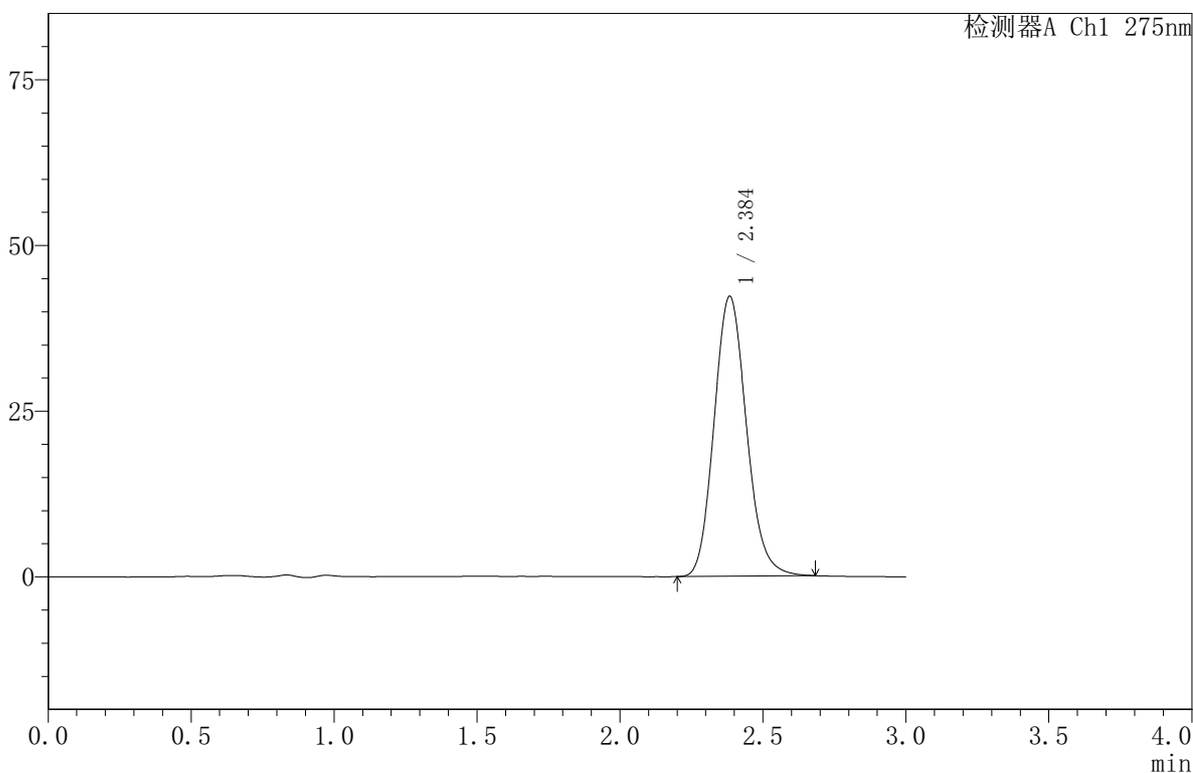
QTL-380

<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 - 7-35/31-1868-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 20:14:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 08:59:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	332623	100.000	42155	2151	1.137	--
总计		332623	100.000	42155			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



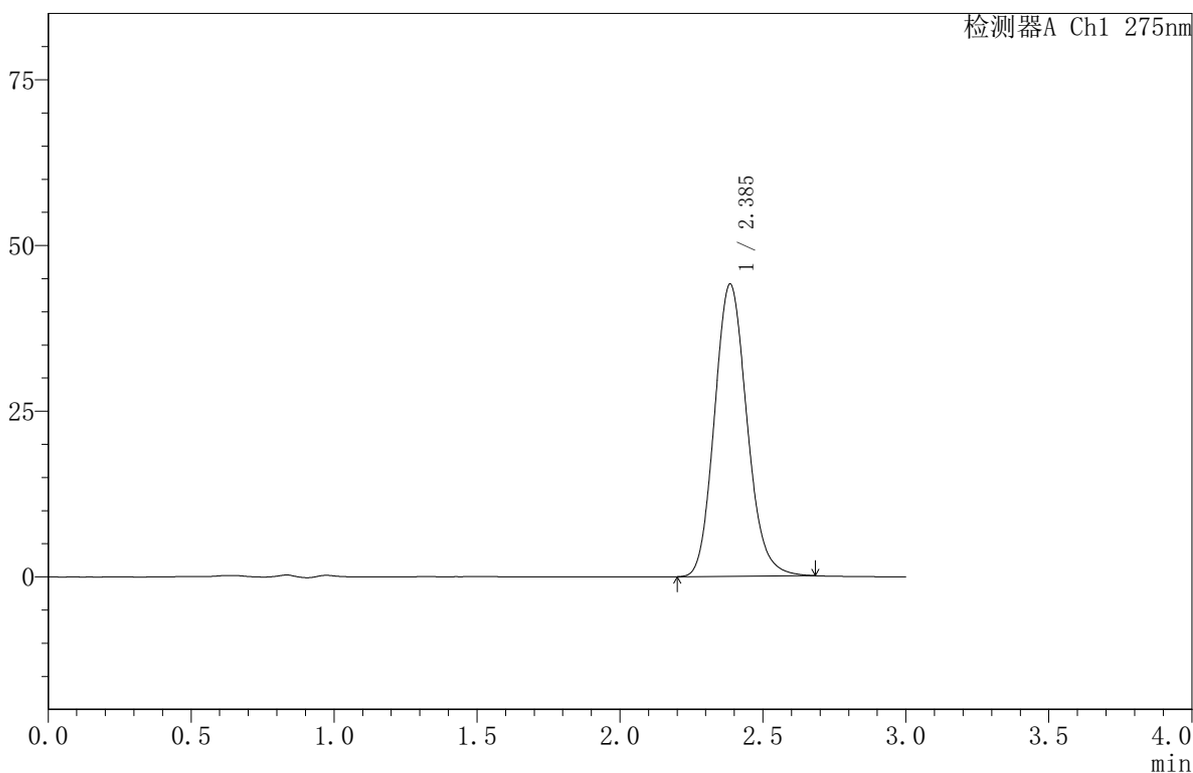
QTL-380

<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 - 7-35/31-1869-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:17:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	347922	100.000	44038	2147	1.137	--
总计		347922	100.000	44038			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



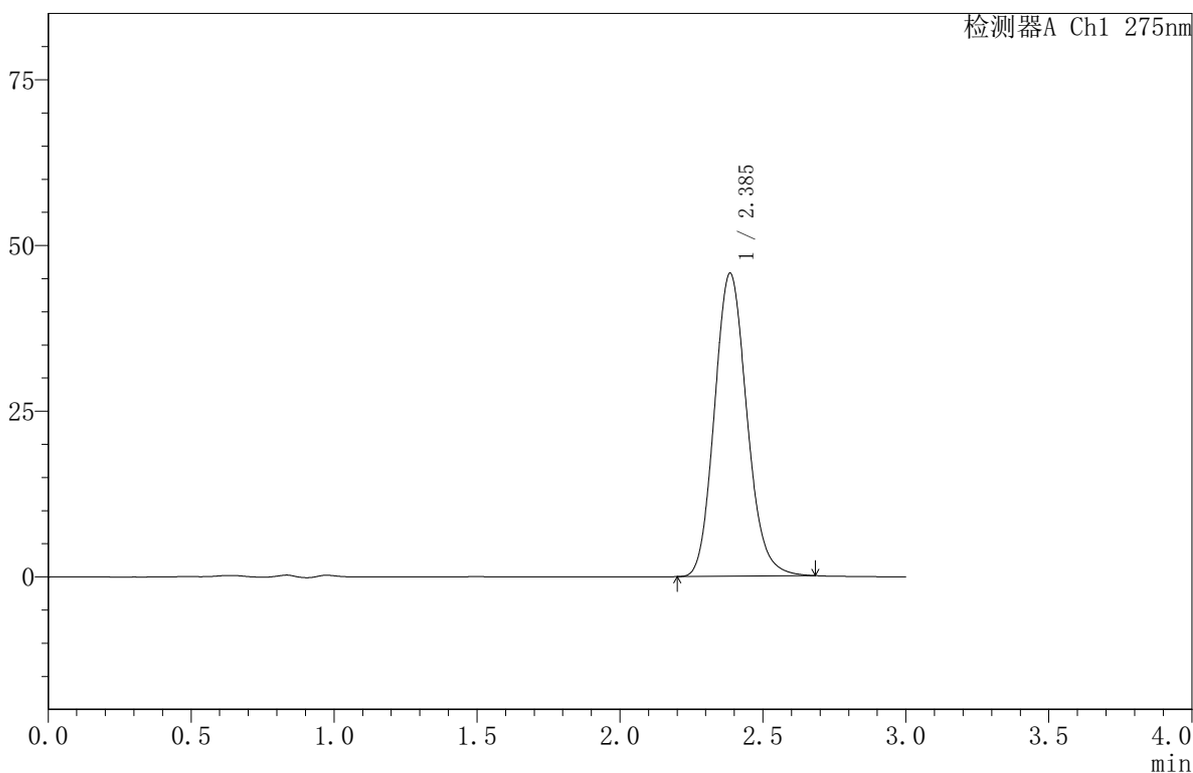
QTL-380

<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 - 7-35/31-1870-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	360504	100.000	45648	2150	1.137	--
总计		360504	100.000	45648			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



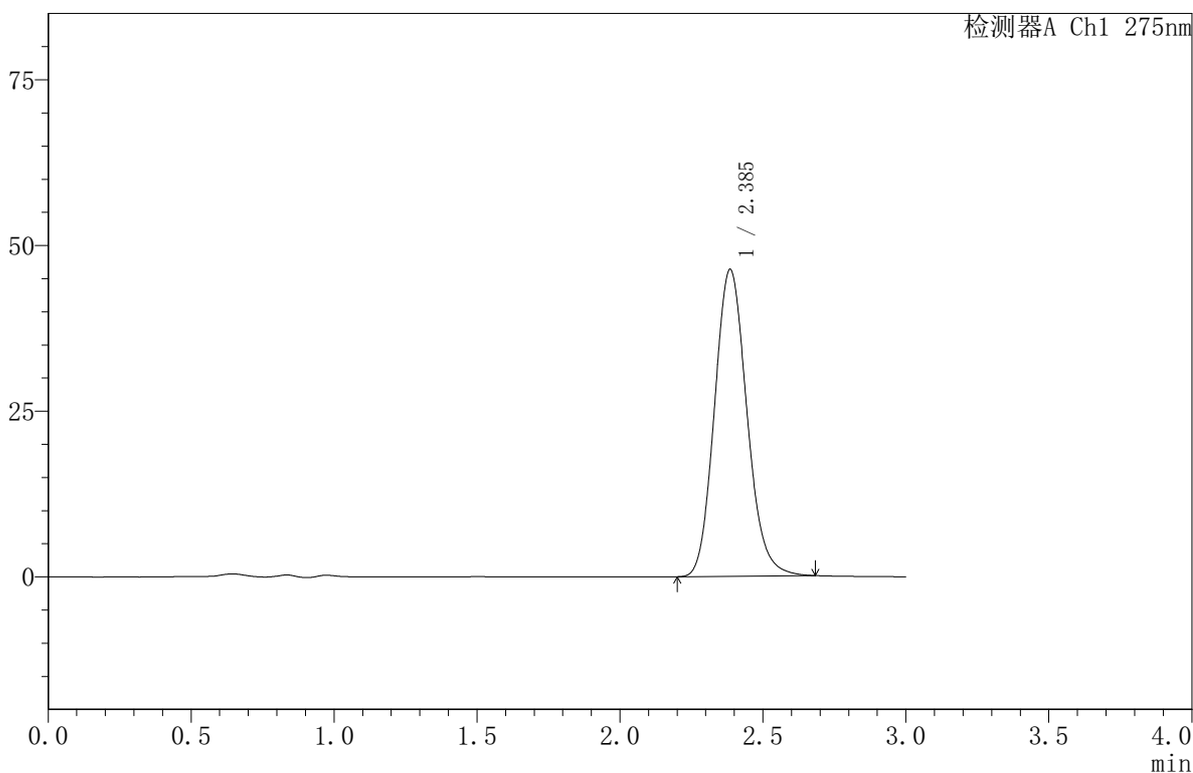
QTL-380

<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 - 7-35/31-1871-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 20:24:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	365145	100.000	46239	2149	1.136	--
总计		365145	100.000	46239			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



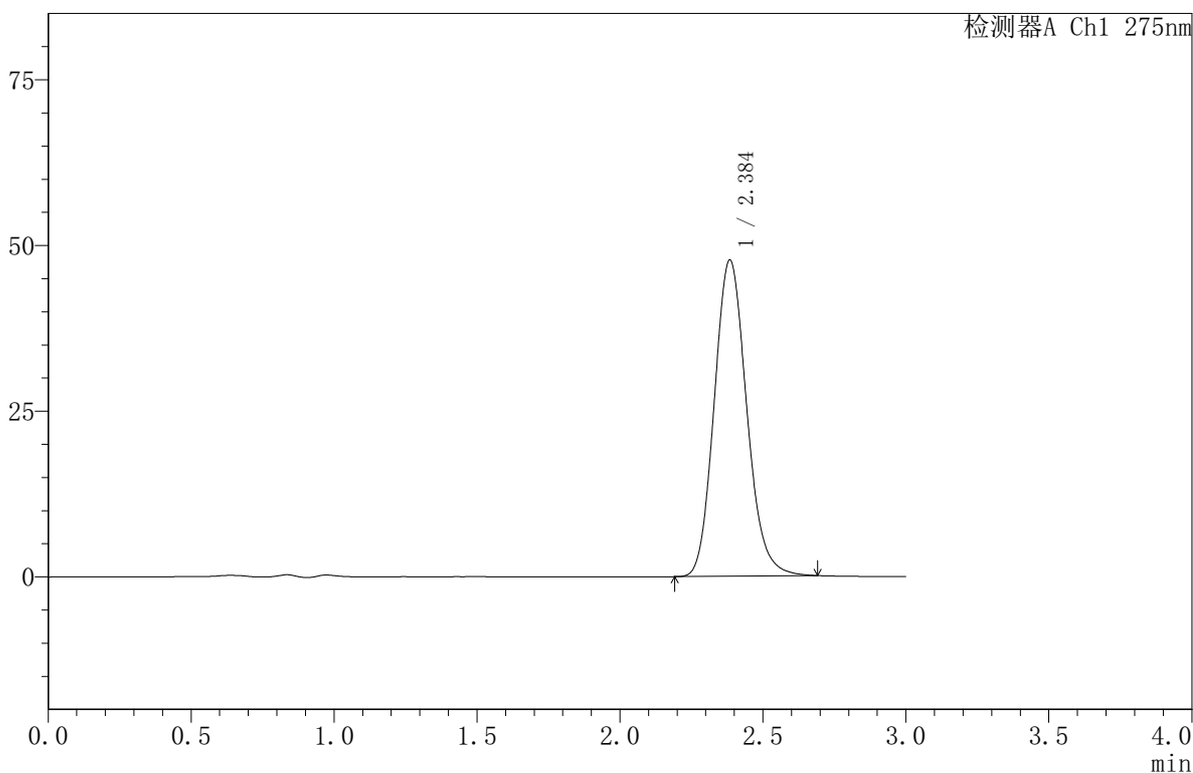
QTL-380

<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 - 7-35/31-1872-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	376350	100.000	47602	2150	1.140	--
总计		376350	100.000	47602			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



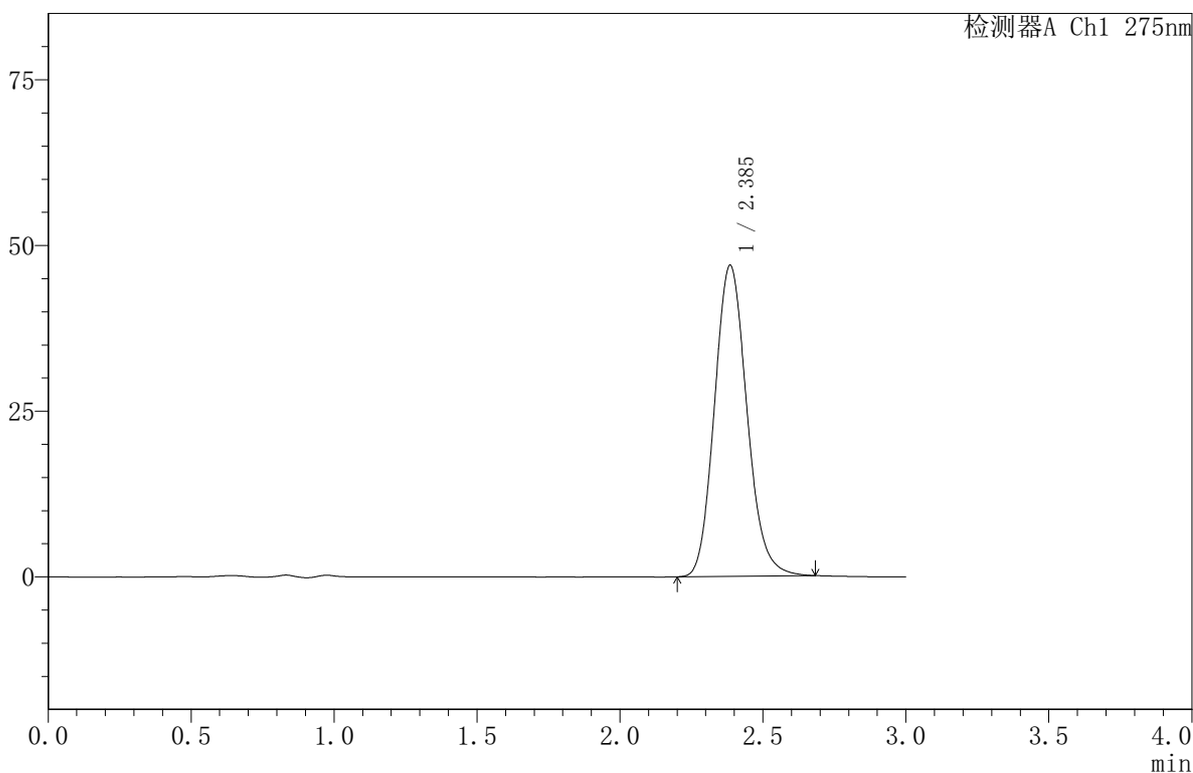
QTL-380

<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 - 7-35/31-1873-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/09 09:00:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	370339	100.000	46870	2149	1.138	--
总计		370339	100.000	46870			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



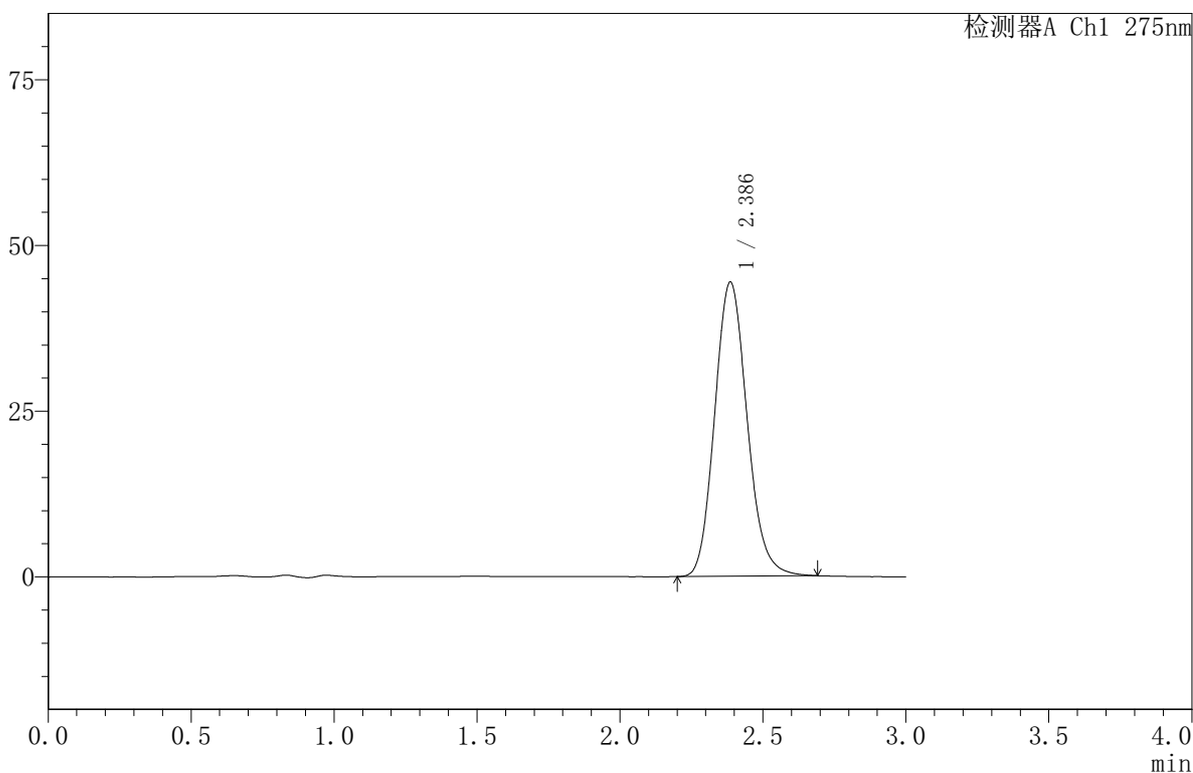
QTL-380

<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 - 7-35/31-1874-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	350331	100.000	44367	2150	1.138	--
总计		350331	100.000	44367			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



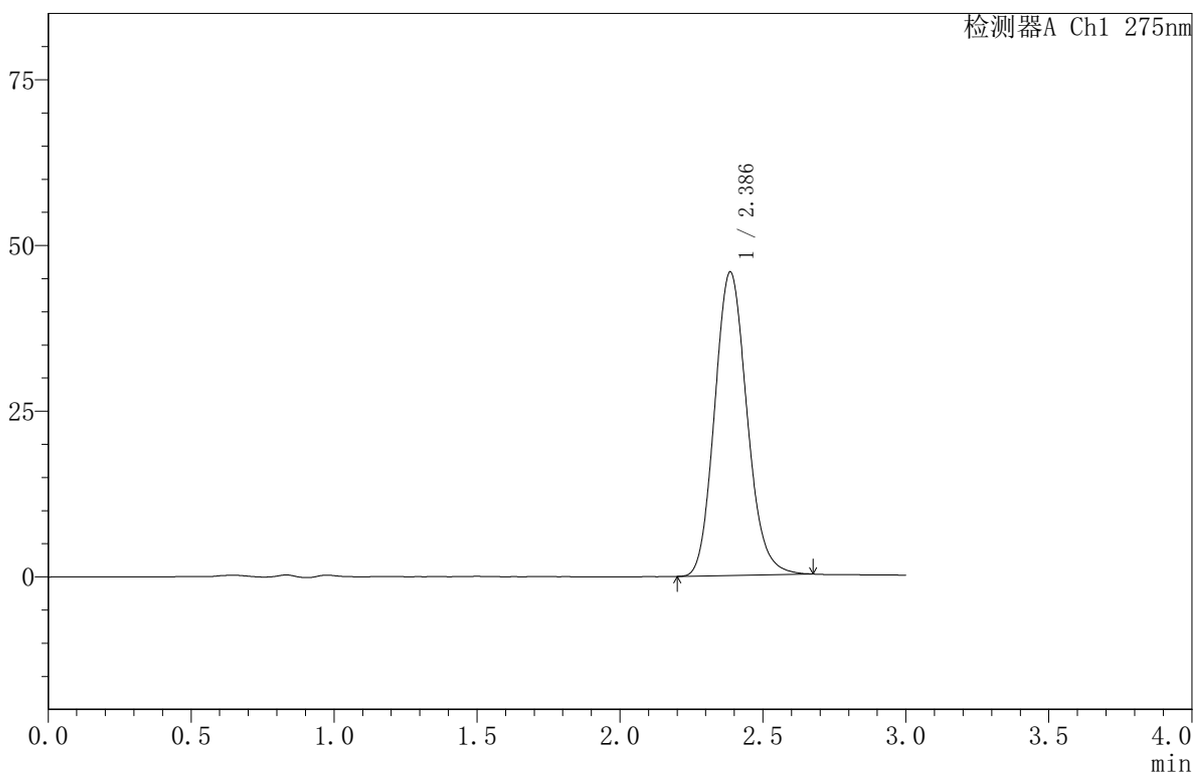
QTL-380

<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 - 7-35/31-1875-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	360062	100.000	45752	2159	1.135	--
总计		360062	100.000	45752			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



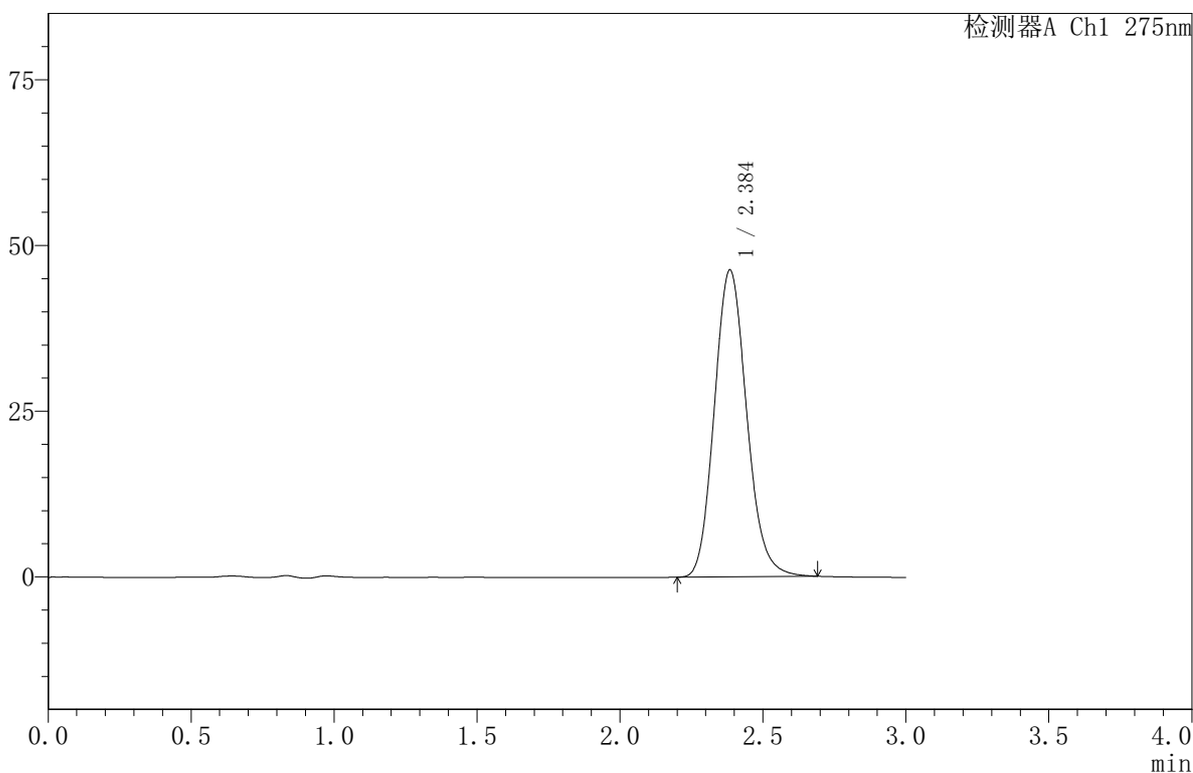
QTL-380

<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 - 7-35/31-1876-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:00:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.384	364300	100.000	46195	2158	1.137	--
总计		364300	100.000	46195			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



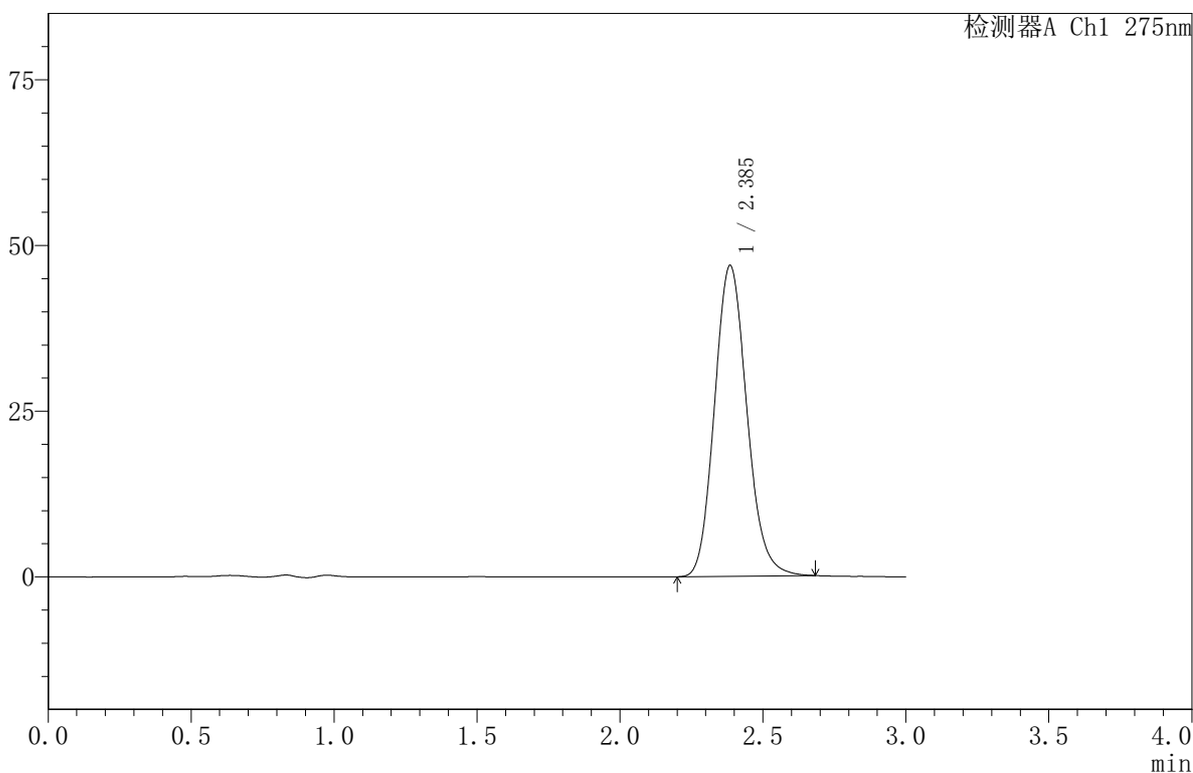
QTL-380

<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 - 7-35/31-1877-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	369199	100.000	46833	2156	1.137	--
总计		369199	100.000	46833			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



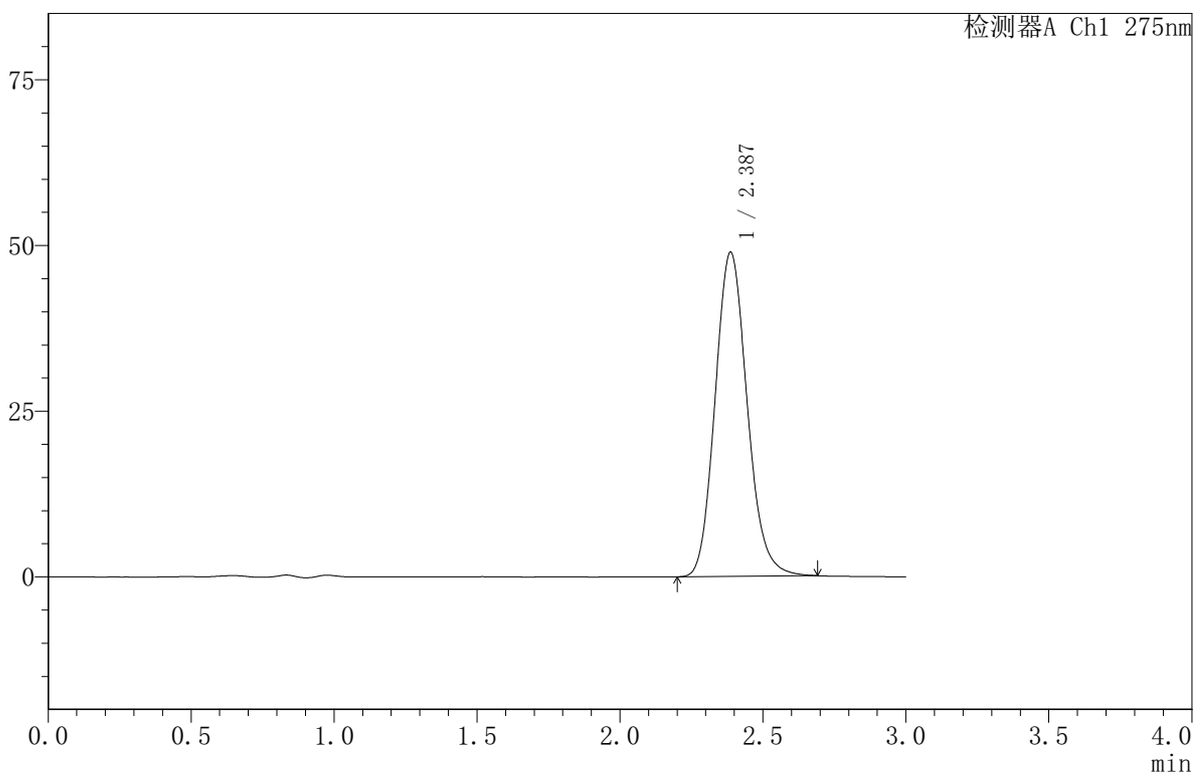
QTL-380

<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 - 7-35/31-1878-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 20:48:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	381333	100.000	48908	2206	1.137	--
总计		381333	100.000	48908			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



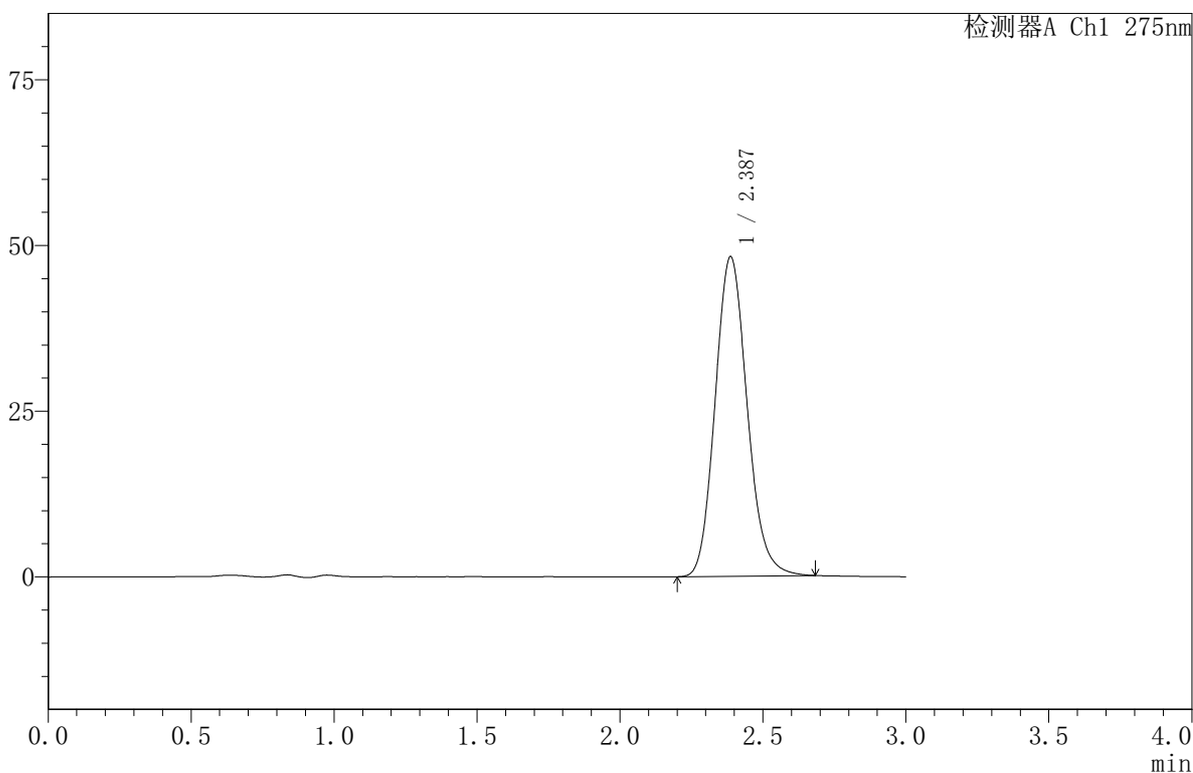
QTL-380

<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 - 7-35/31-1879-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	375567	100.000	48213	2208	1.137	--
总计		375567	100.000	48213			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



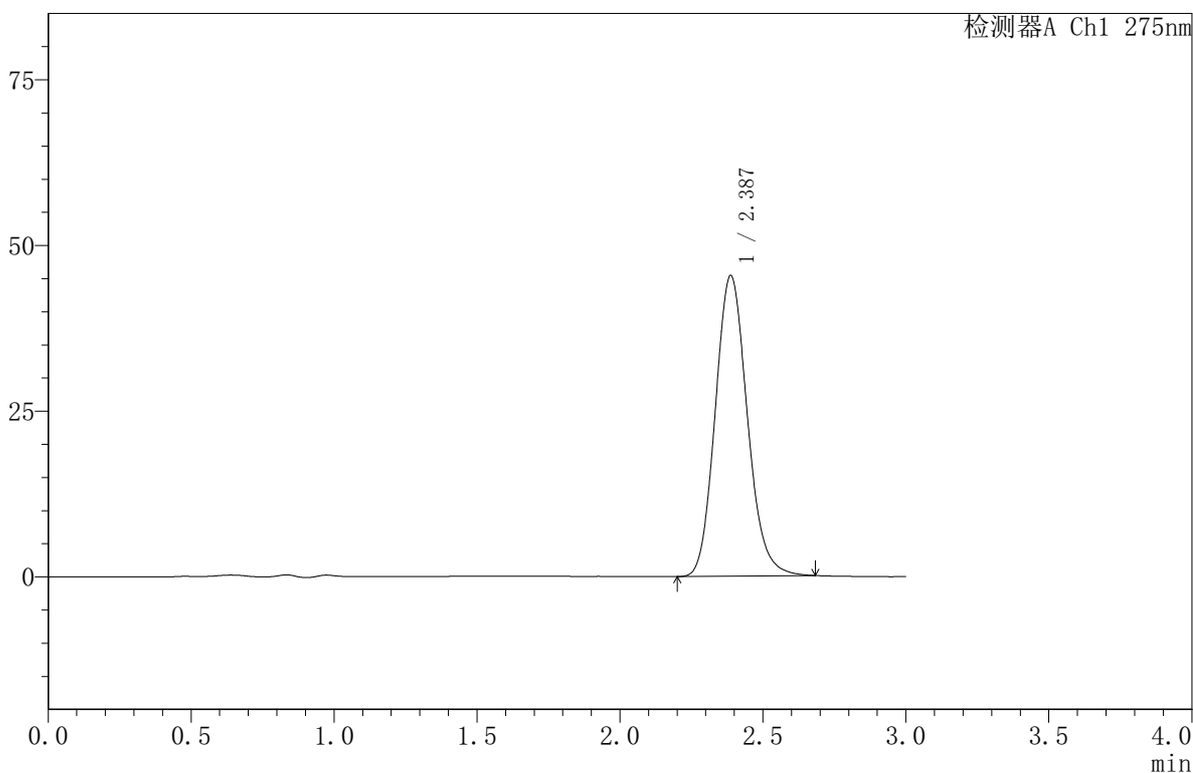
QTL-380

<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 - 7-35/31-1880-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	353638	100.000	45364	2203	1.136	--
总计		353638	100.000	45364			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



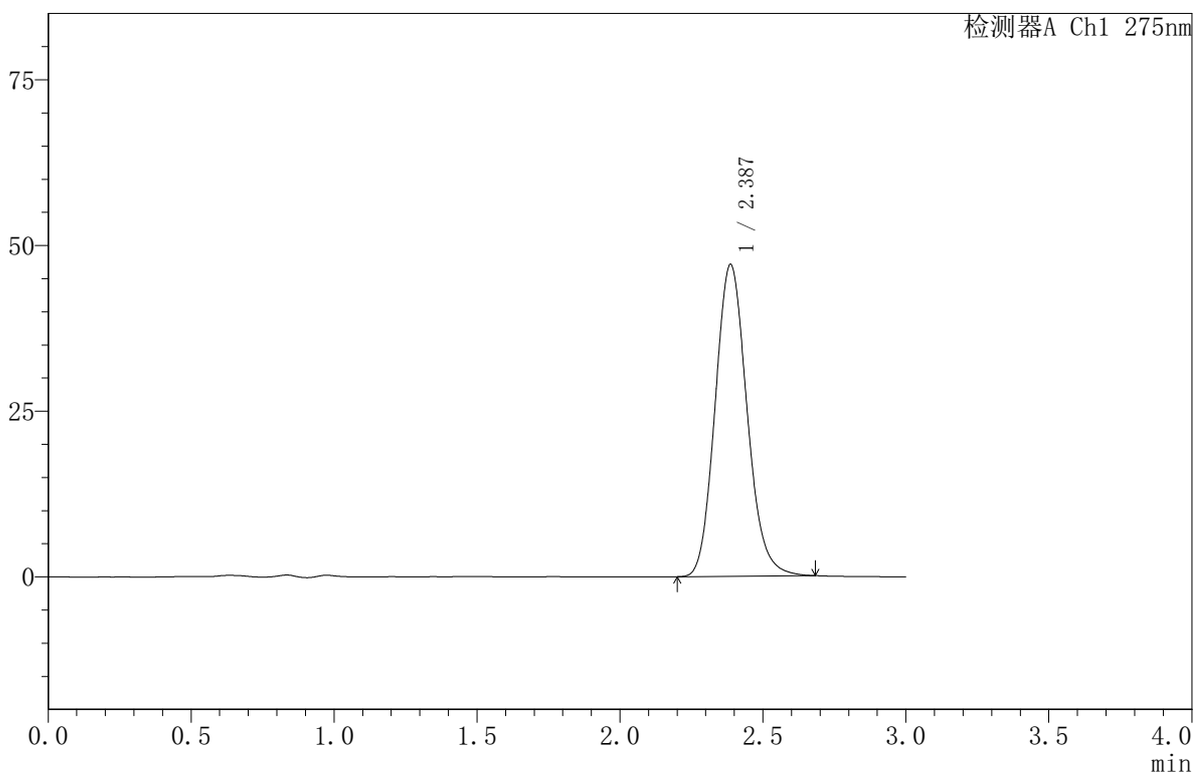
QTL-380

<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 - 7-35/31-1881-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 20:58:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	364826	100.000	47044	2222	1.134	--
总计		364826	100.000	47044			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



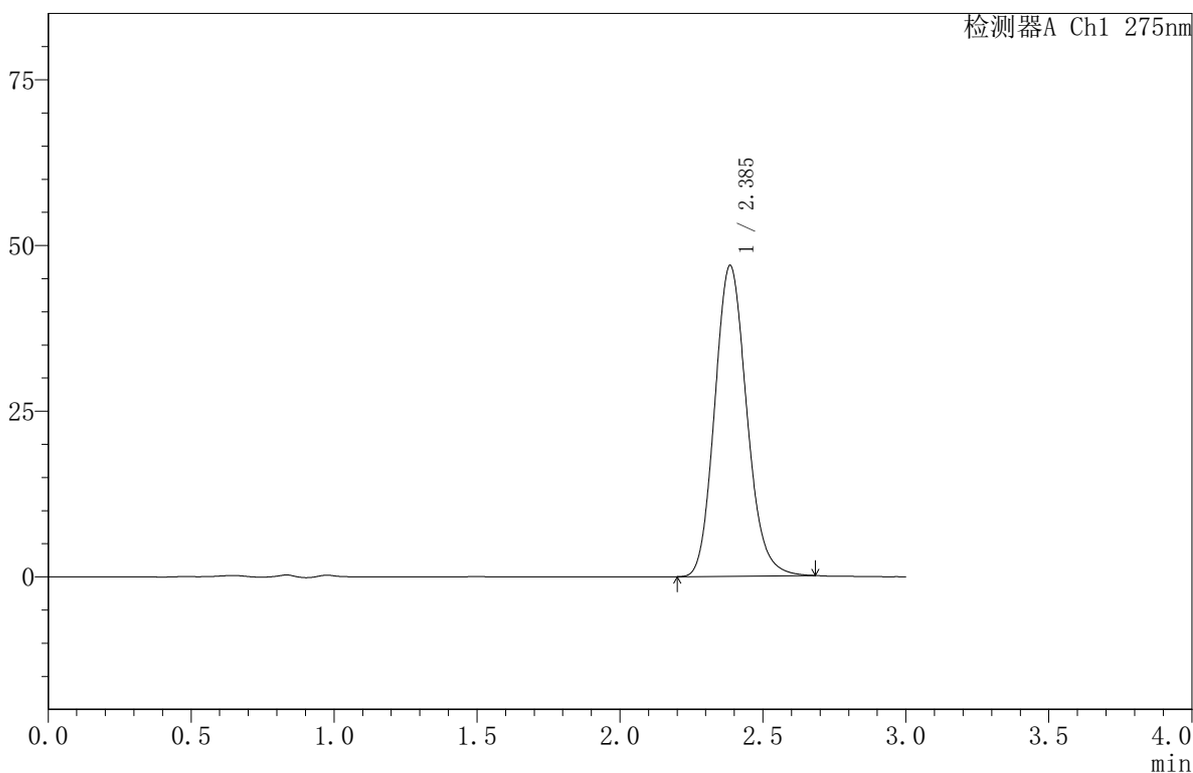
QTL-380

<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 - 7-35/31-1882-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 21:01:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	365212	100.000	46822	2203	1.142	--
总计		365212	100.000	46822			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



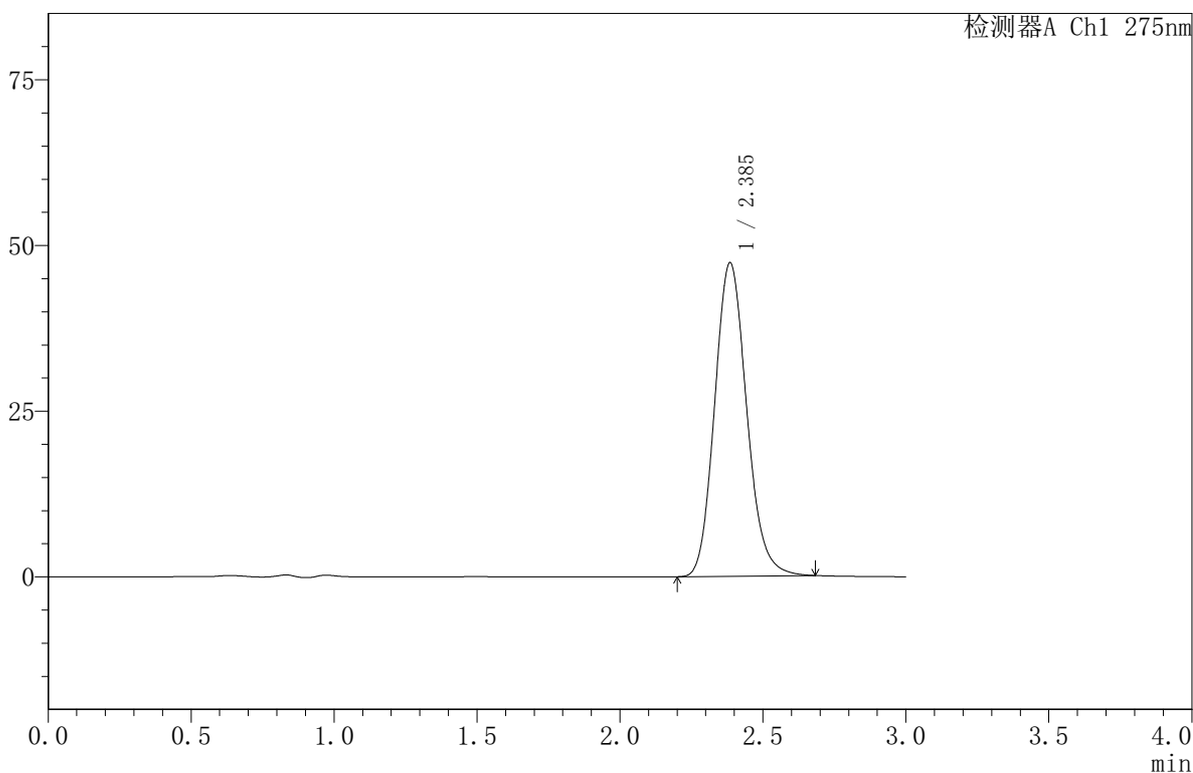
QTL-380

<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 - 7-35/31-1883-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.385	368391	100.000	47225	2210	1.143	--
总计		368391	100.000	47225			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



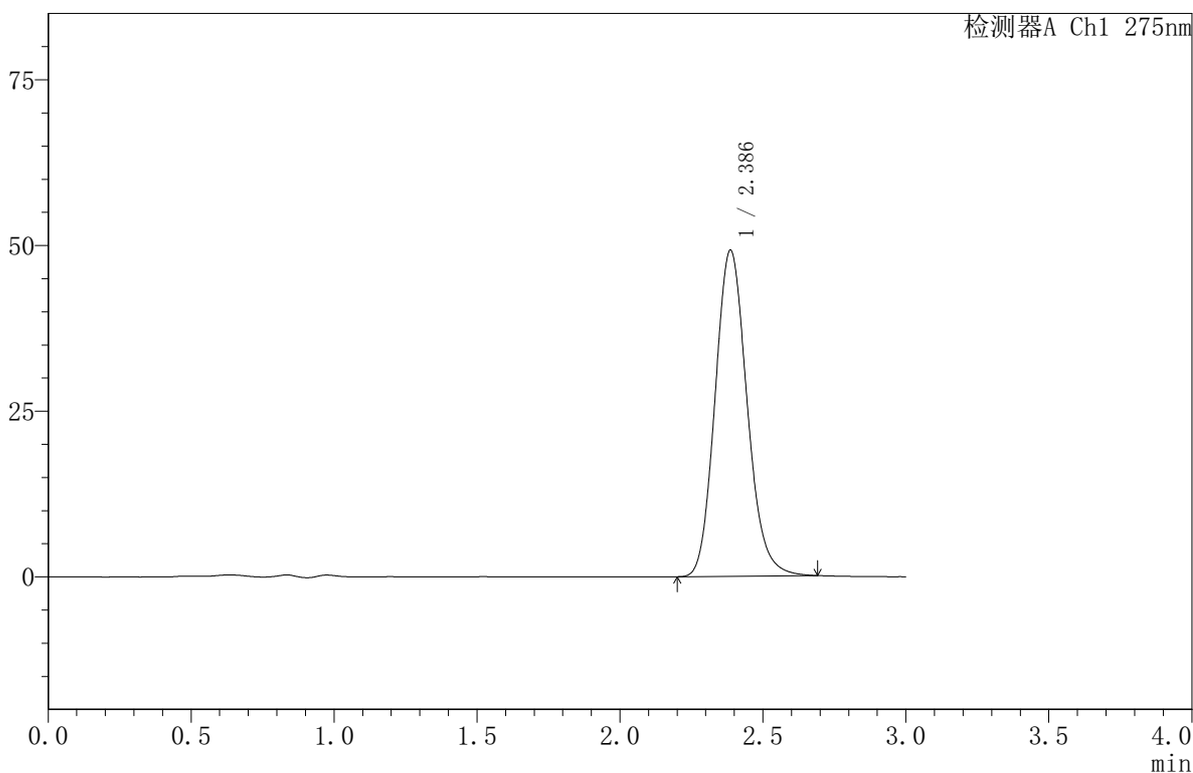
QTL-380

<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 - 7-35/31-1884-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 21:08:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	382791	100.000	49191	2212	1.141	--
总计		382791	100.000	49191			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



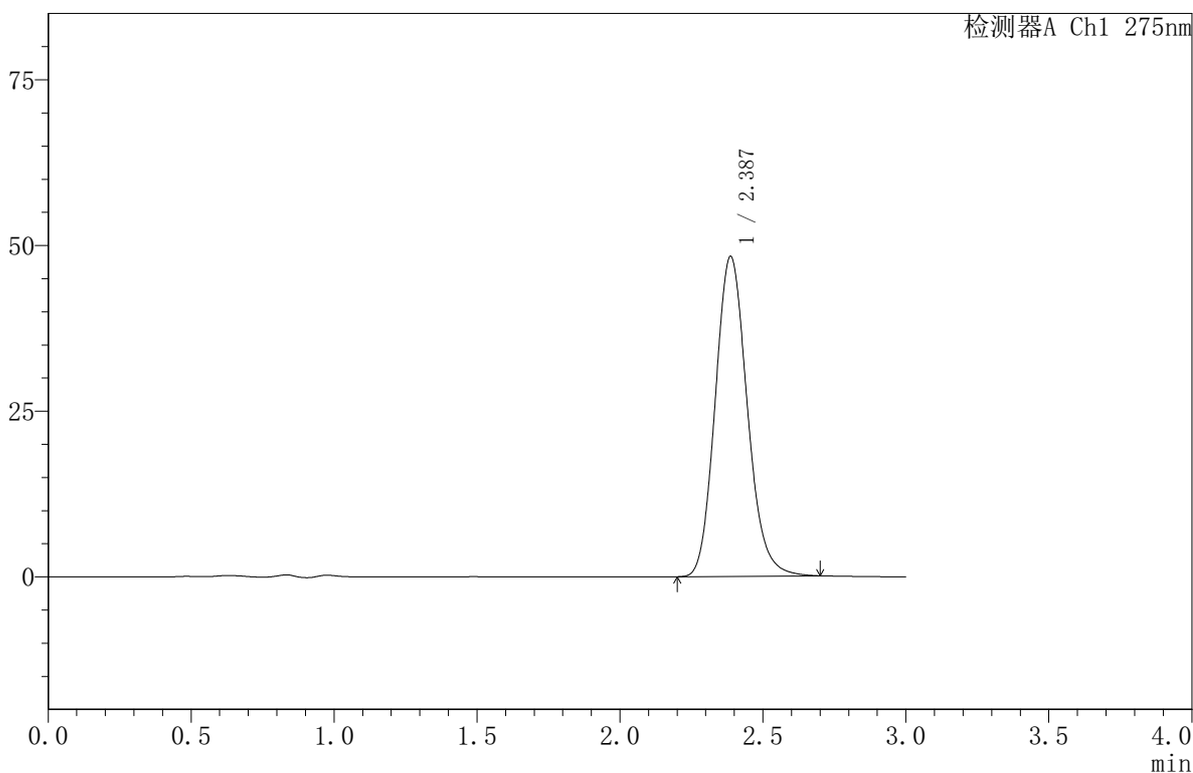
QTL-380

<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 - 7-35/31-1885-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:11:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	376265	100.000	48281	2210	1.144	--
总计		376265	100.000	48281			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



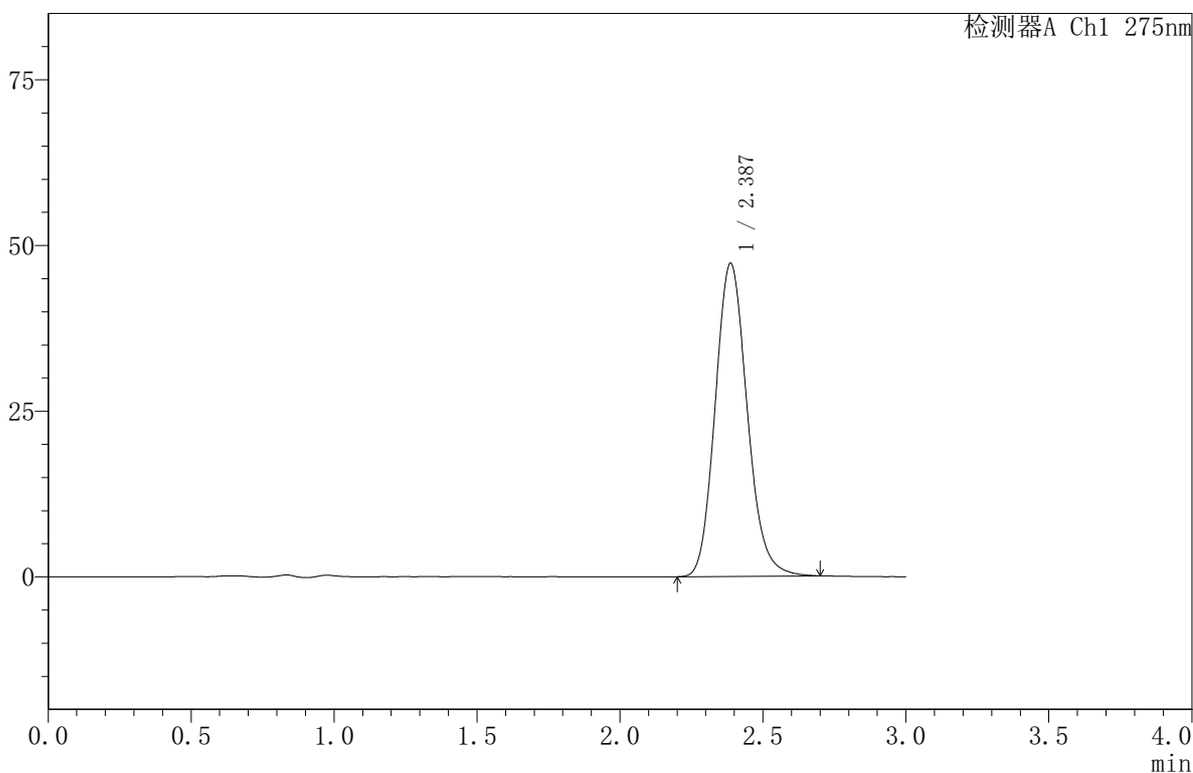
QTL-380

<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 - 7-35/31-1887-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	367537	100.000	47237	2219	1.143	--
总计		367537	100.000	47237			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



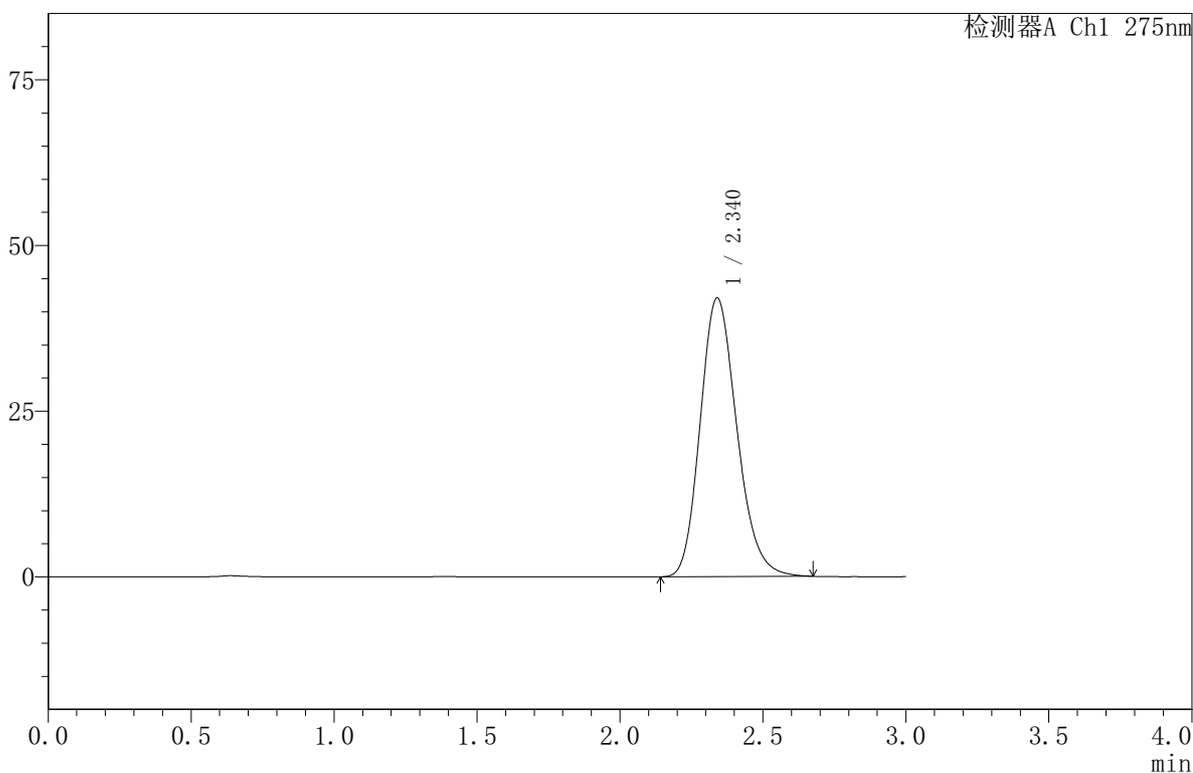
QTL-380

<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 - 7-35/31-1888-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.340	375580	100.000	42058	1607	1.190	--
总计		375580	100.000	42058			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



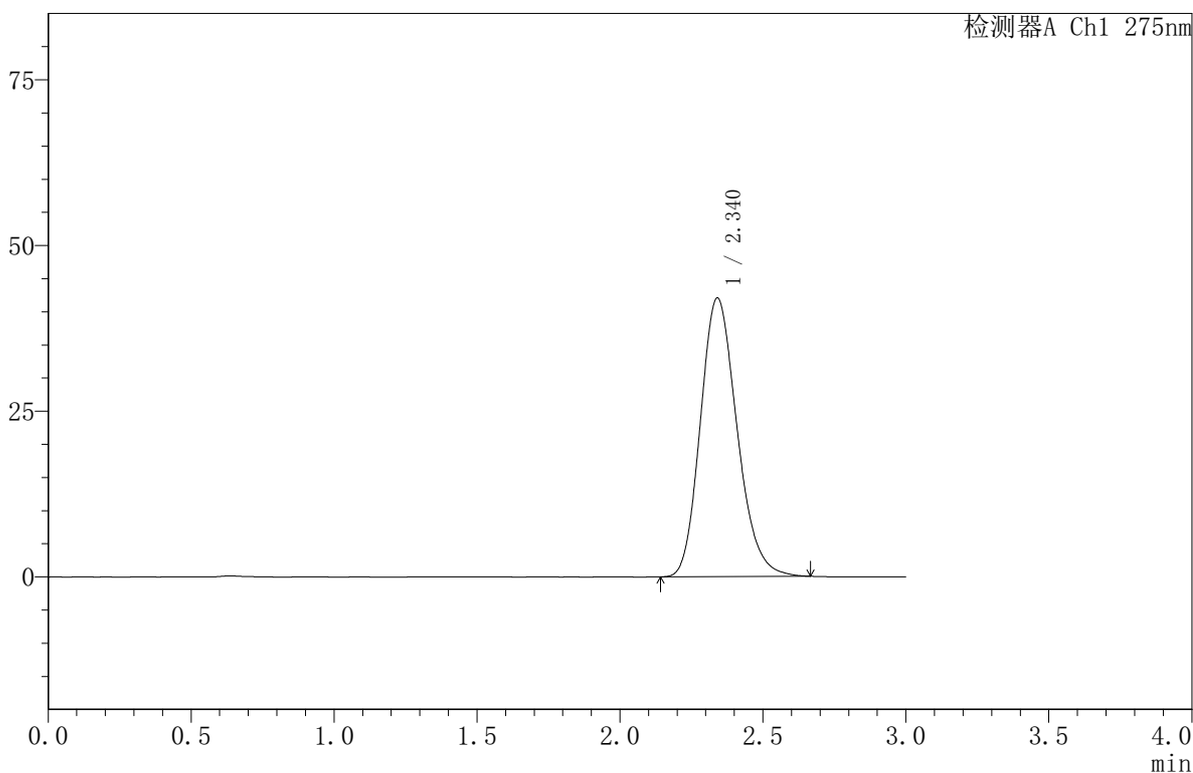
QTL-380

<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 - 7-35/31-1889-2 - cbzj-3066p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.340	375281	100.000	42043	1607	1.189	--
总计		375281	100.000	42043			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



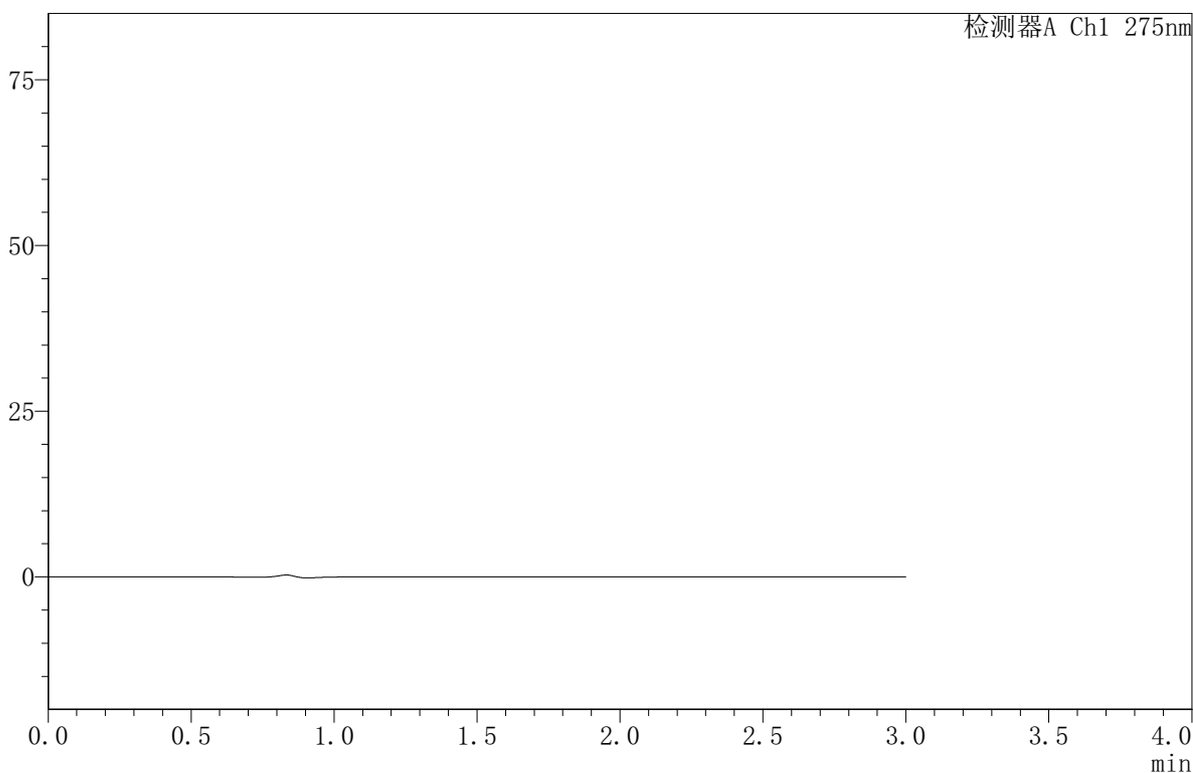
QTL-380

<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 - 7-35/31-1890-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 21:28:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



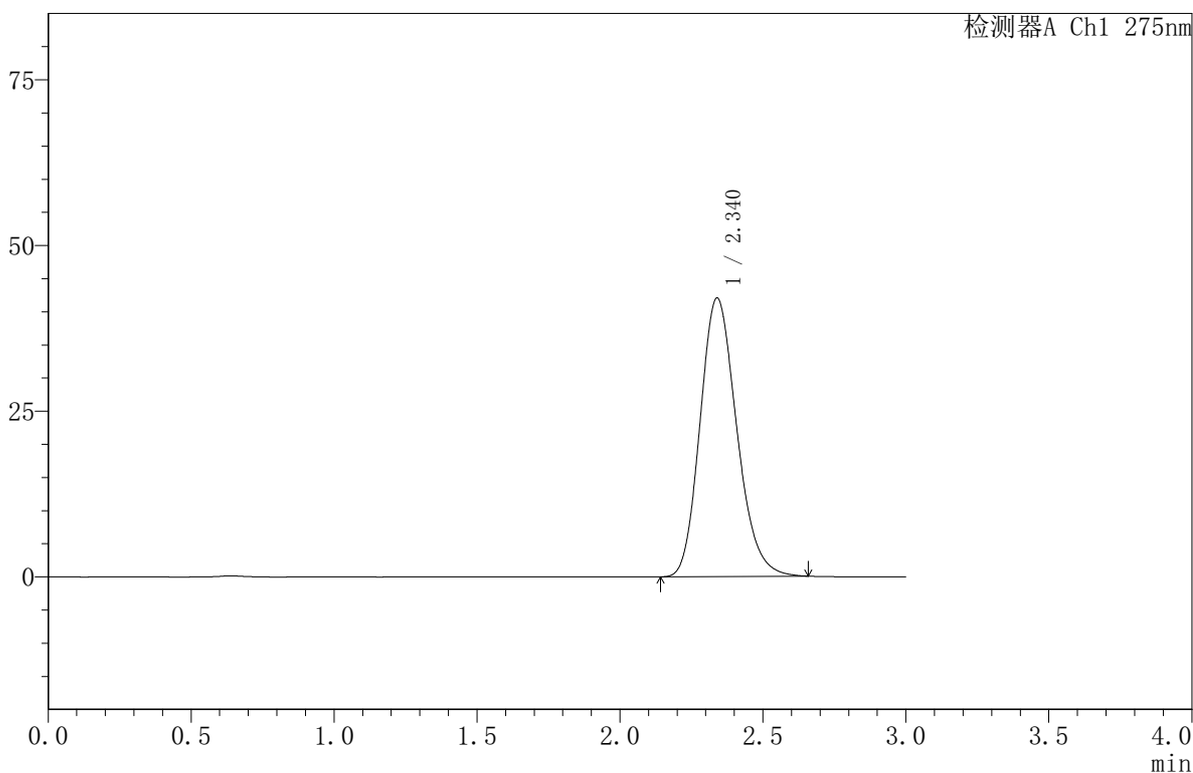
QTL-380

<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 - 7-35/31-1891-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.340	374706	100.000	42044	1607	1.186	--
总计		374706	100.000	42044			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



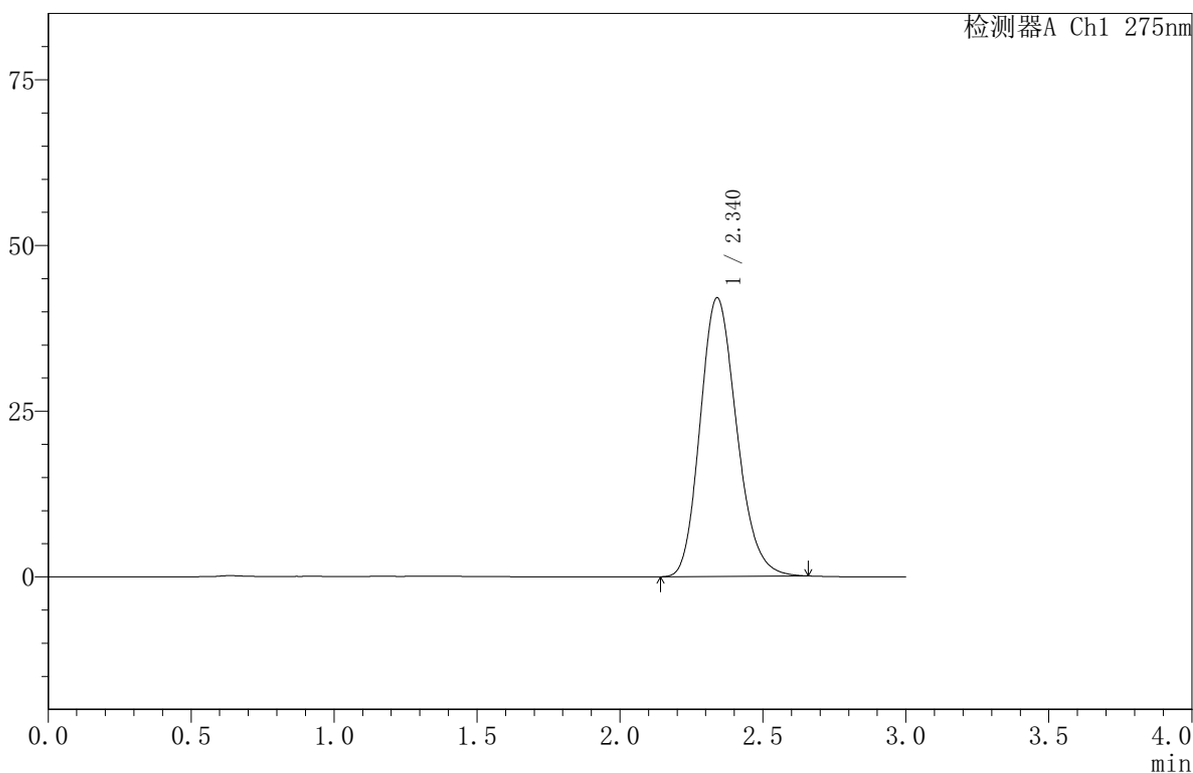
QTL-380

<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 - 7-35/31-1892-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.340	374118	100.000	42069	1615	1.185	--
总计		374118	100.000	42069			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



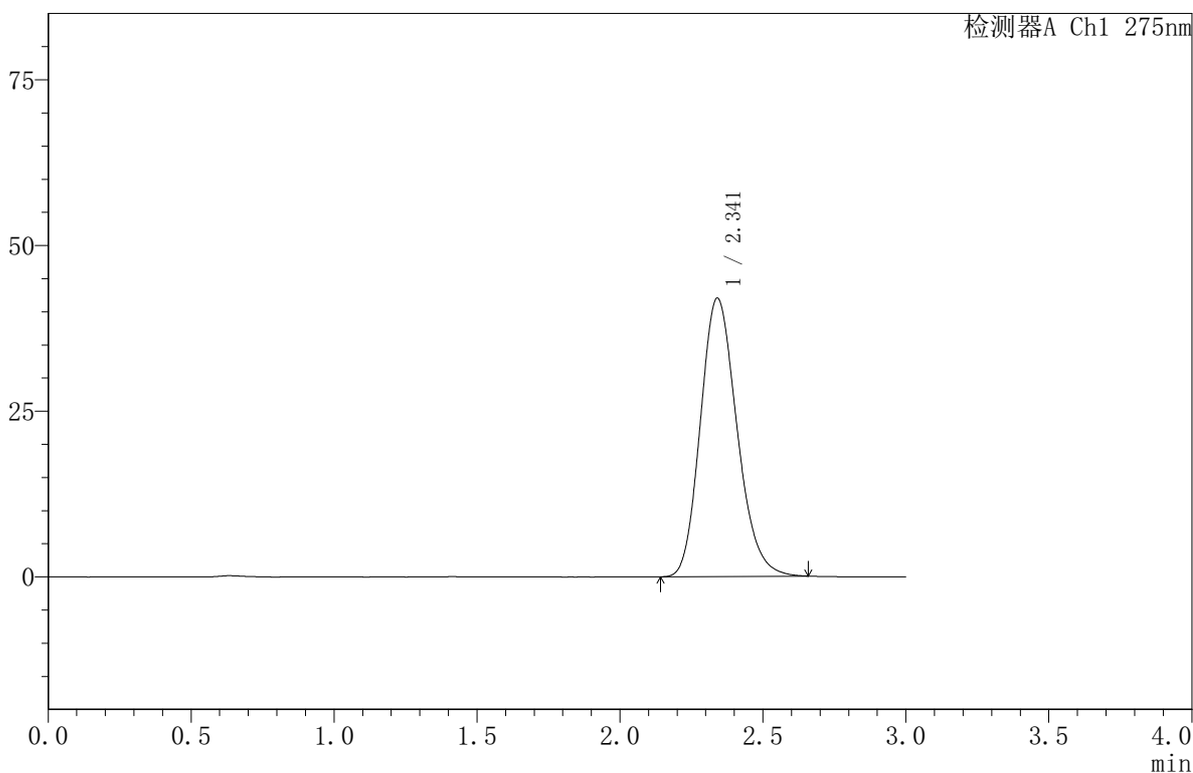
QTL-380

<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 - 7-35/31-1893-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 21:38:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:01:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.341	374370	100.000	42010	1611	1.184	--
总计		374370	100.000	42010			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



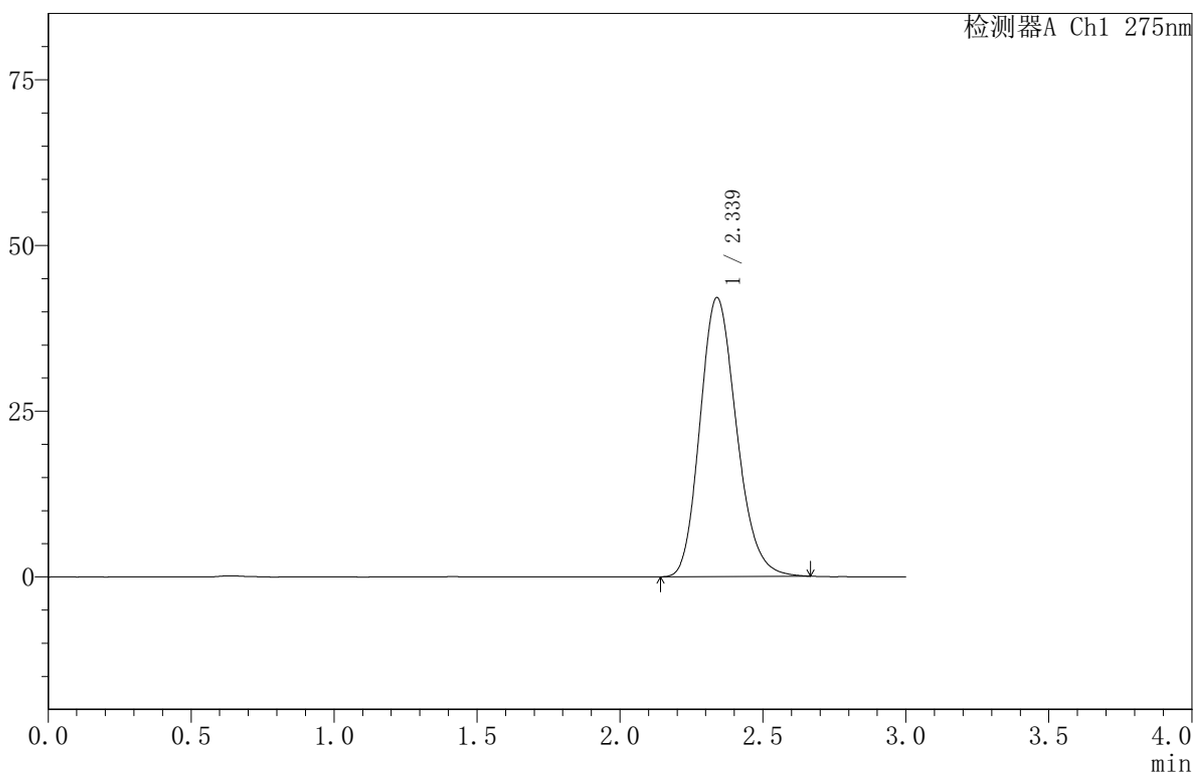
QTL-380

<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 - 7-35/31-1894-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.339	374279	100.000	42111	1616	1.185	--
总计		374279	100.000	42111			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



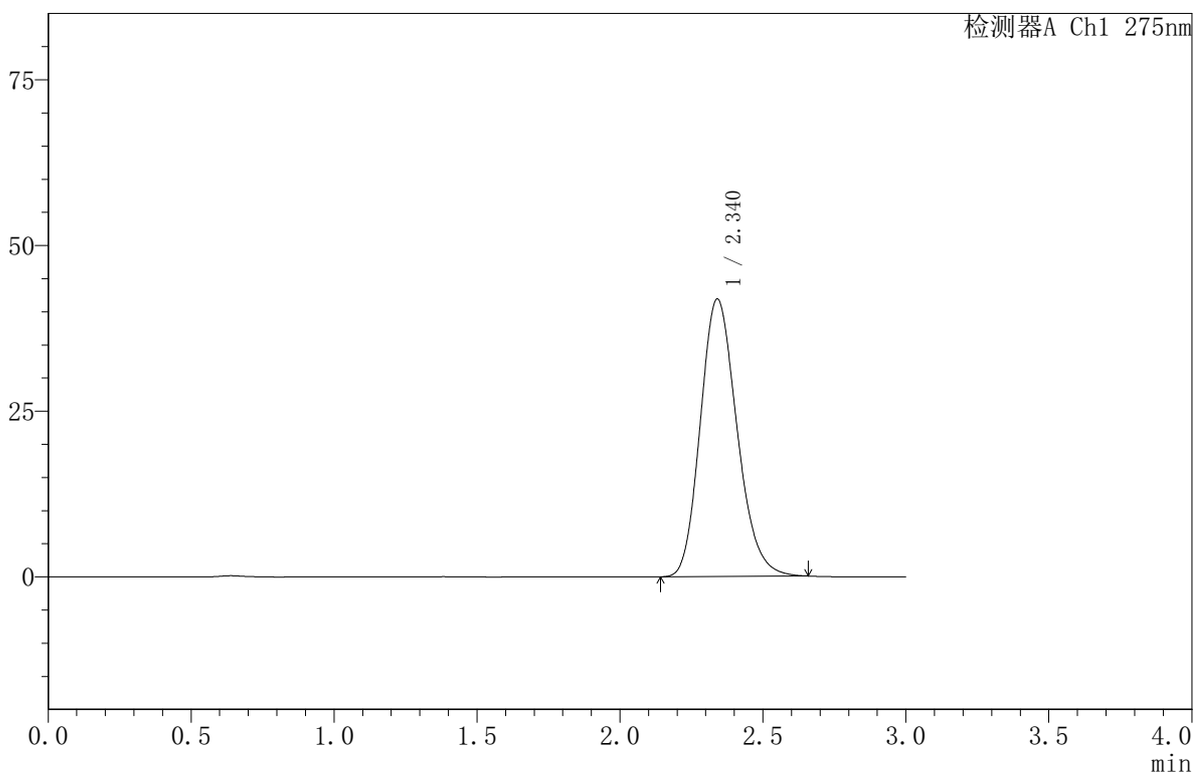
QTL-380

<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 - 7-35/31-1895-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.340	373882	100.000	41873	1602	1.186	--
总计		373882	100.000	41873			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



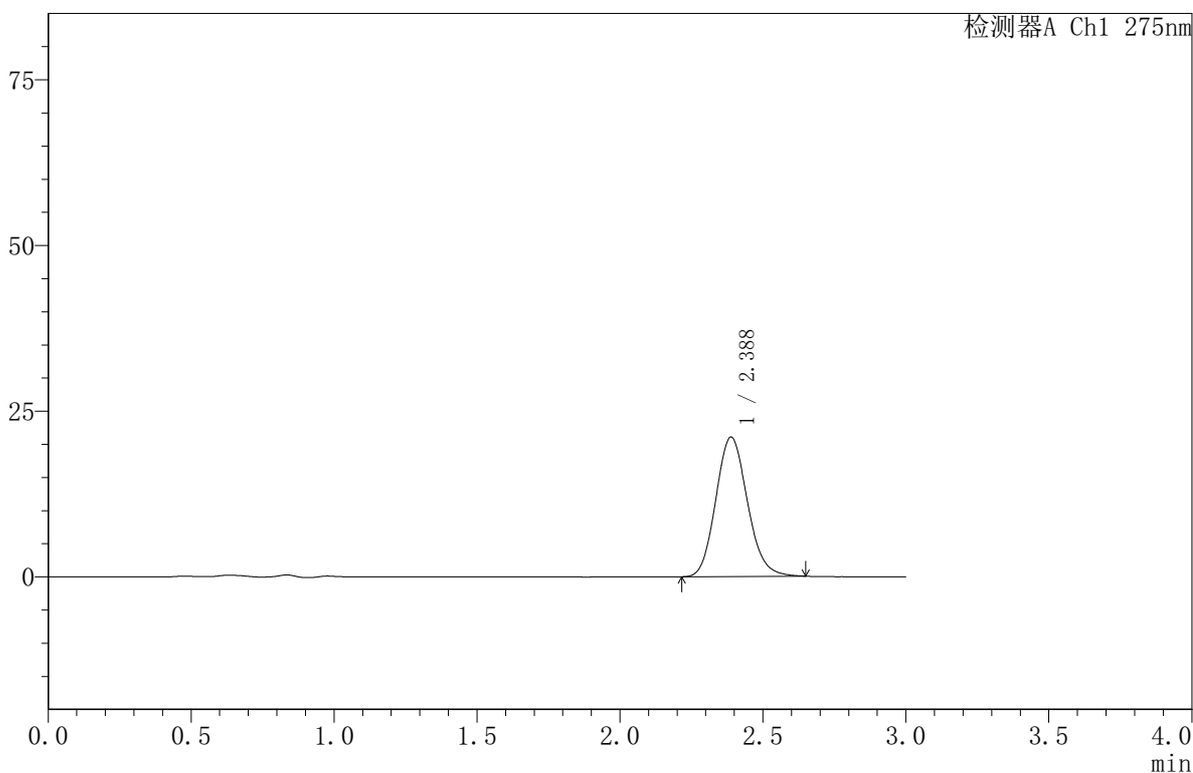
QTL-380

<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 - 7-35/31-1896-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:48:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	161781	100.000	21057	2251	1.129	--
总计		161781	100.000	21057			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



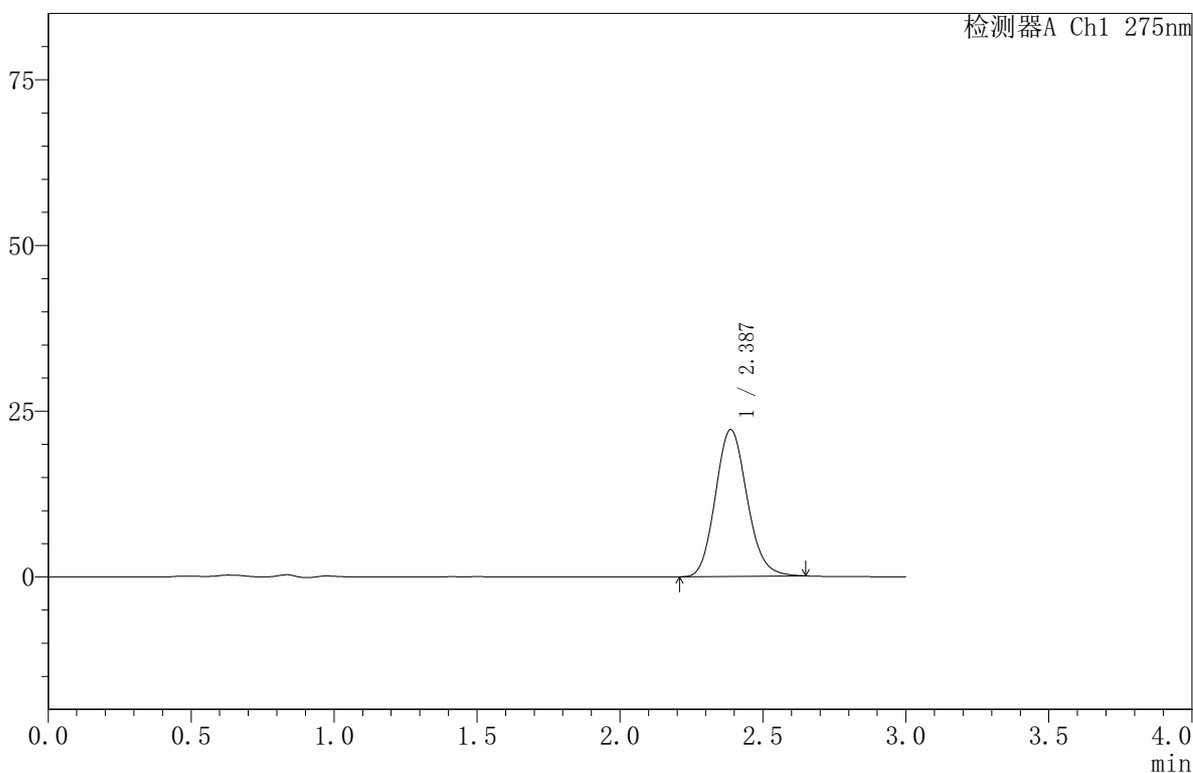
QTL-380

<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 - 7-35/31-1897-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 21:52:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	170609	100.000	22160	2248	1.130	--
总计		170609	100.000	22160			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



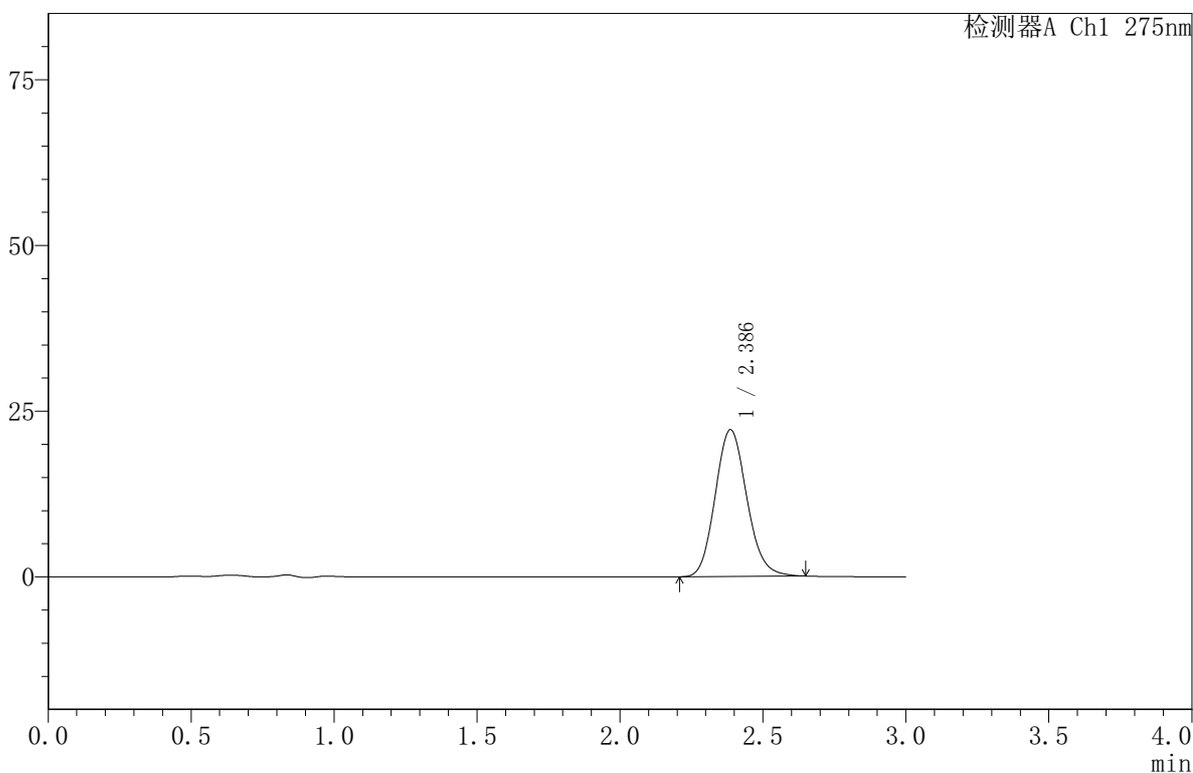
QTL-380

<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 - 7-35/31-1898-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	170350	100.000	22140	2249	1.130	--
总计		170350	100.000	22140			

图177 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



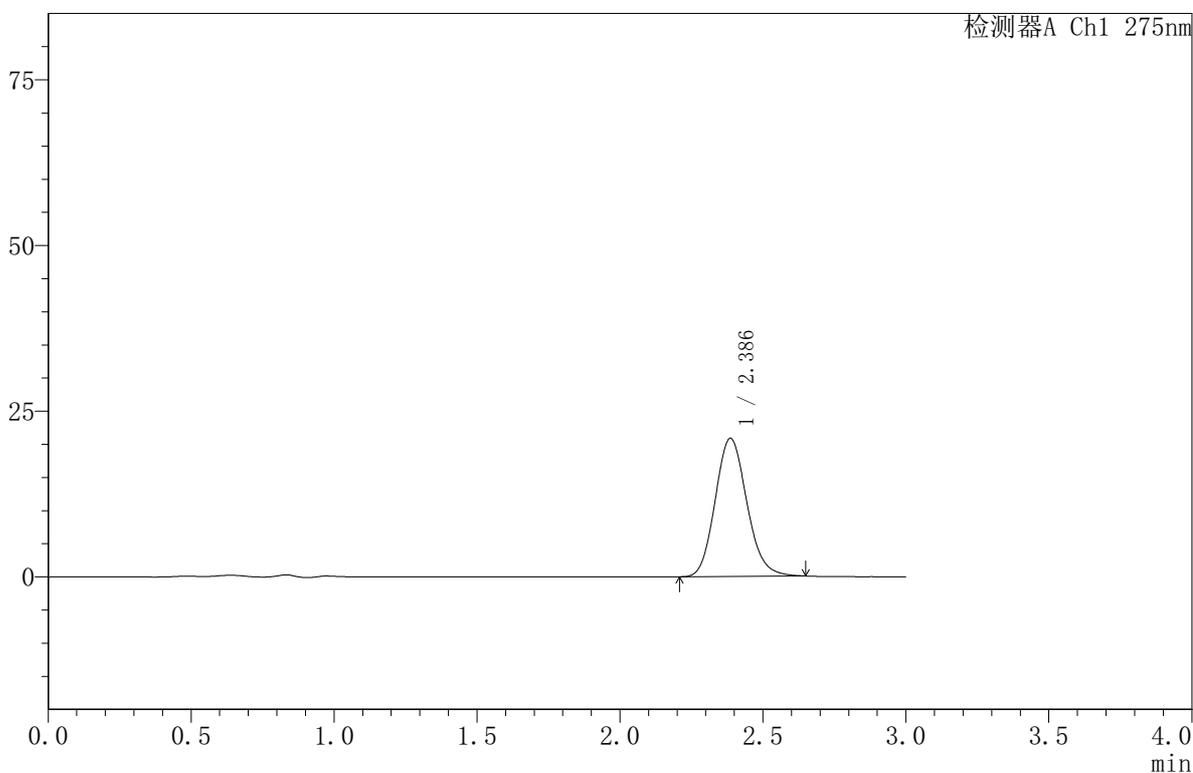
QTL-380

<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 - 7-35/31-1899-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 21:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	160549	100.000	20846	2249	1.135	--
总计		160549	100.000	20846			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



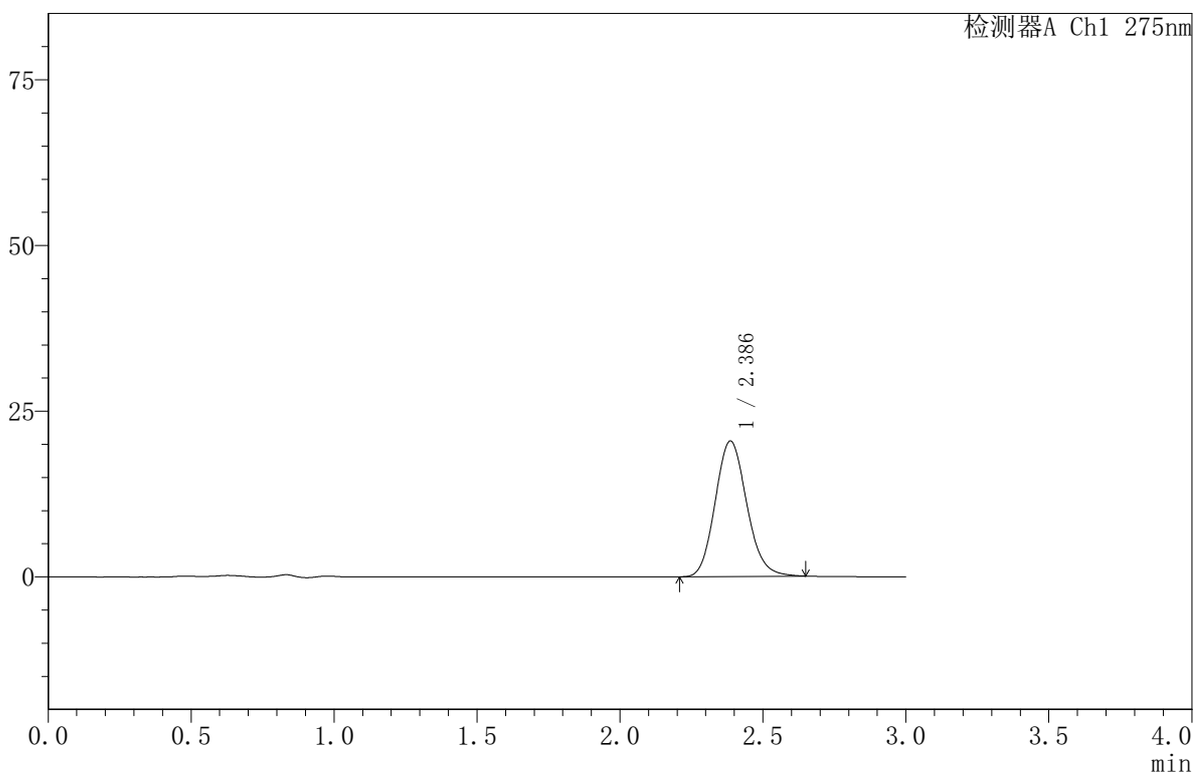
QTL-380

<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 - 7-35/31-1900-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	157046	100.000	20449	2262	1.132	--
总计		157046	100.000	20449			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



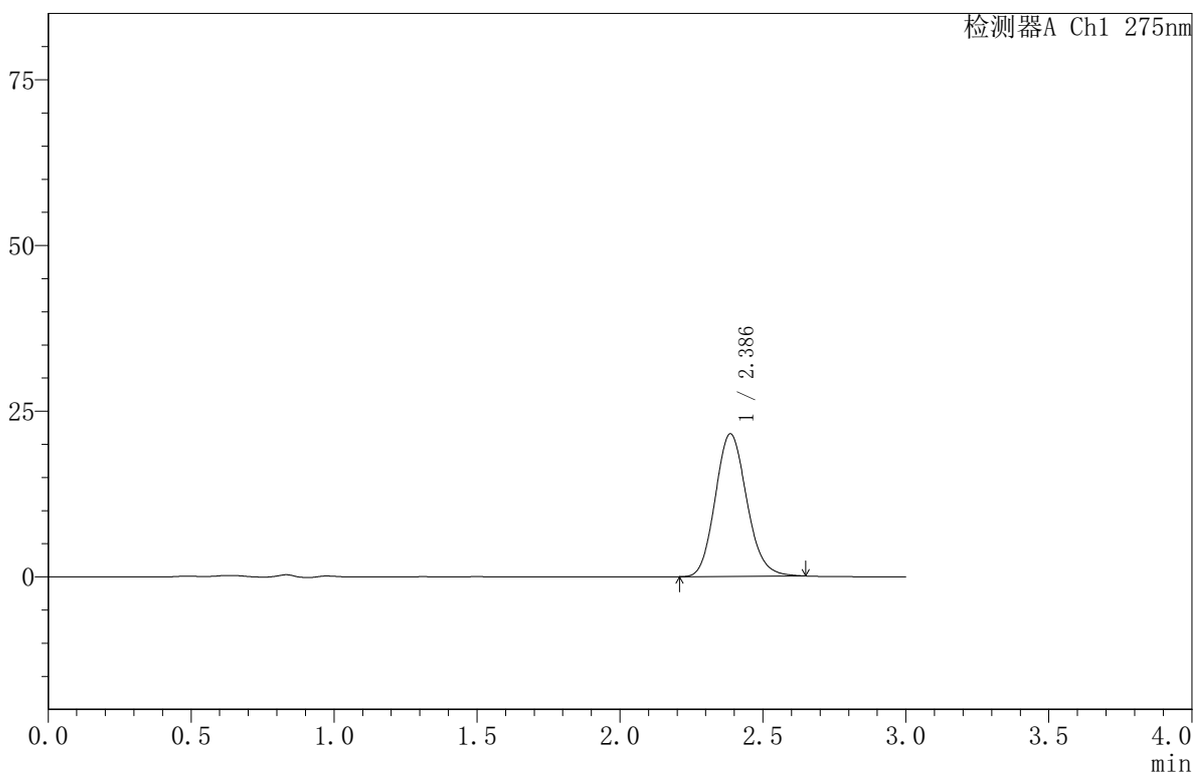
QTL-380

<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 - 7-35/31-1901-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 22:05:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	165008	100.000	21507	2263	1.134	--
总计		165008	100.000	21507			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



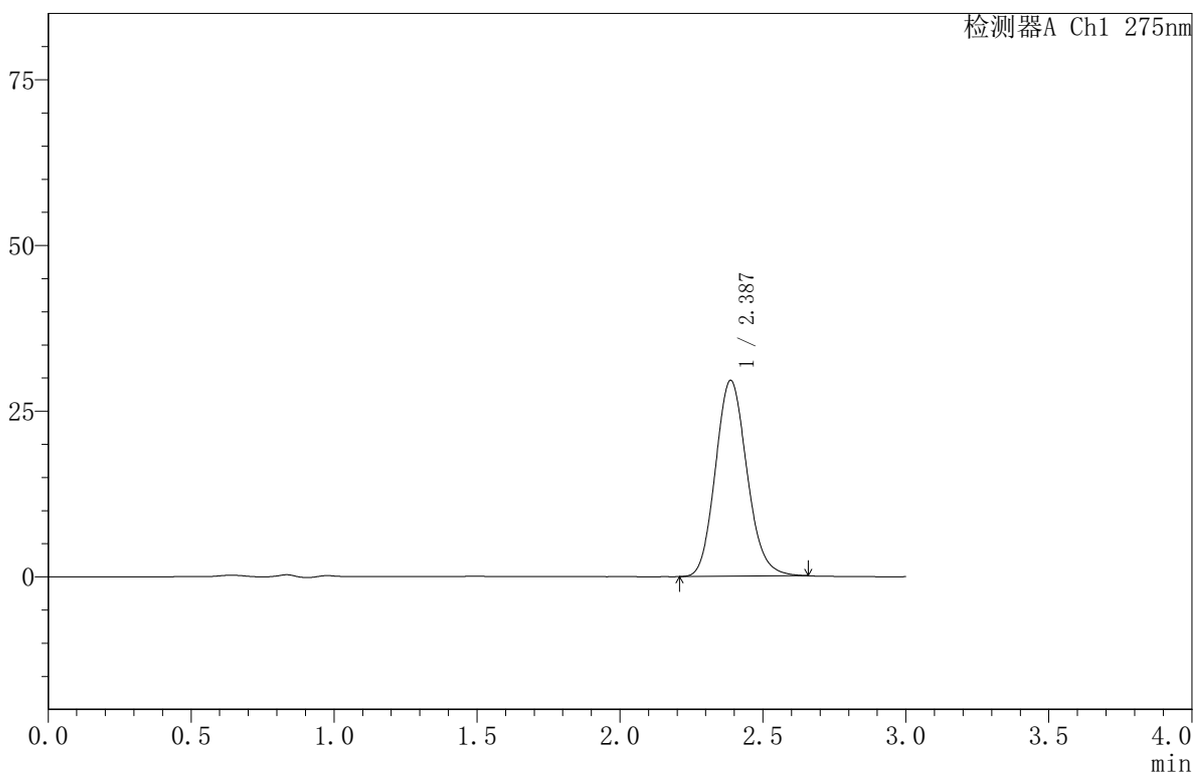
QTL-380

<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 - 7-35/31-1902-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 22:09:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	226773	100.000	29564	2263	1.133	--
总计		226773	100.000	29564			

图181 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



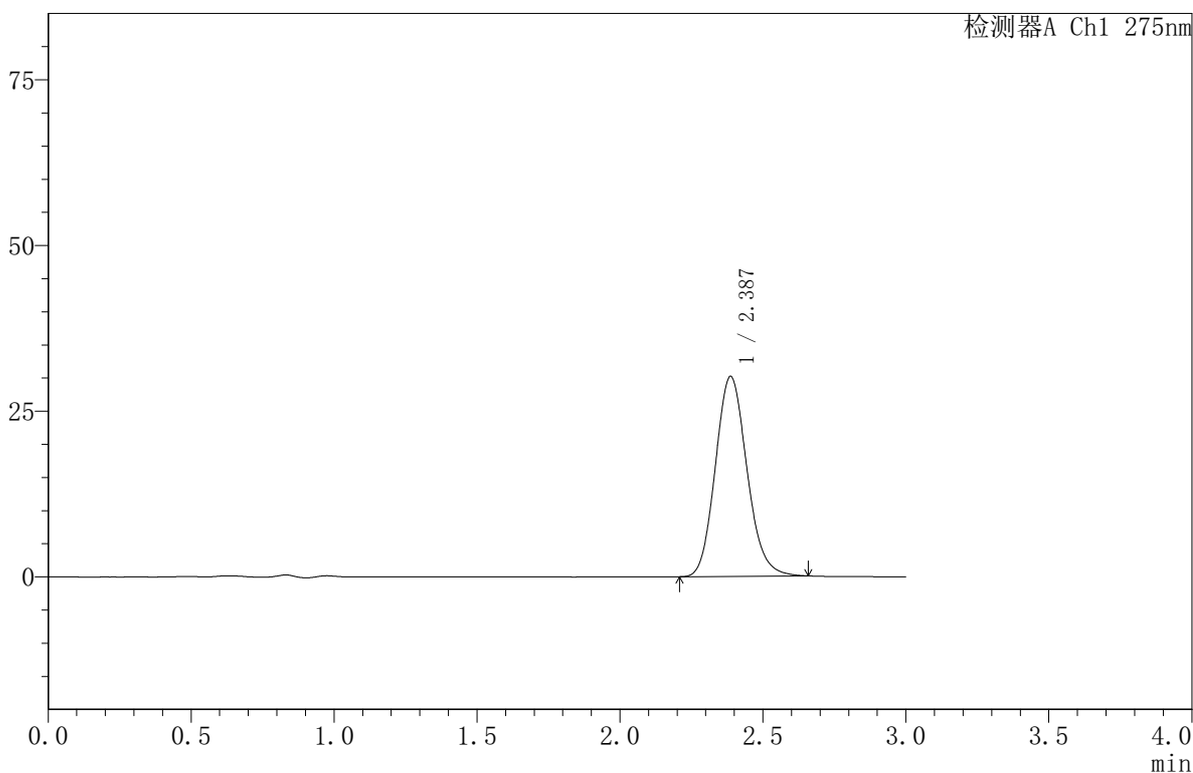
QTL-380

<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 - 7-35/31-1904-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 22:16:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	232084	100.000	30176	2255	1.135	--
总计		232084	100.000	30176			

图183 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



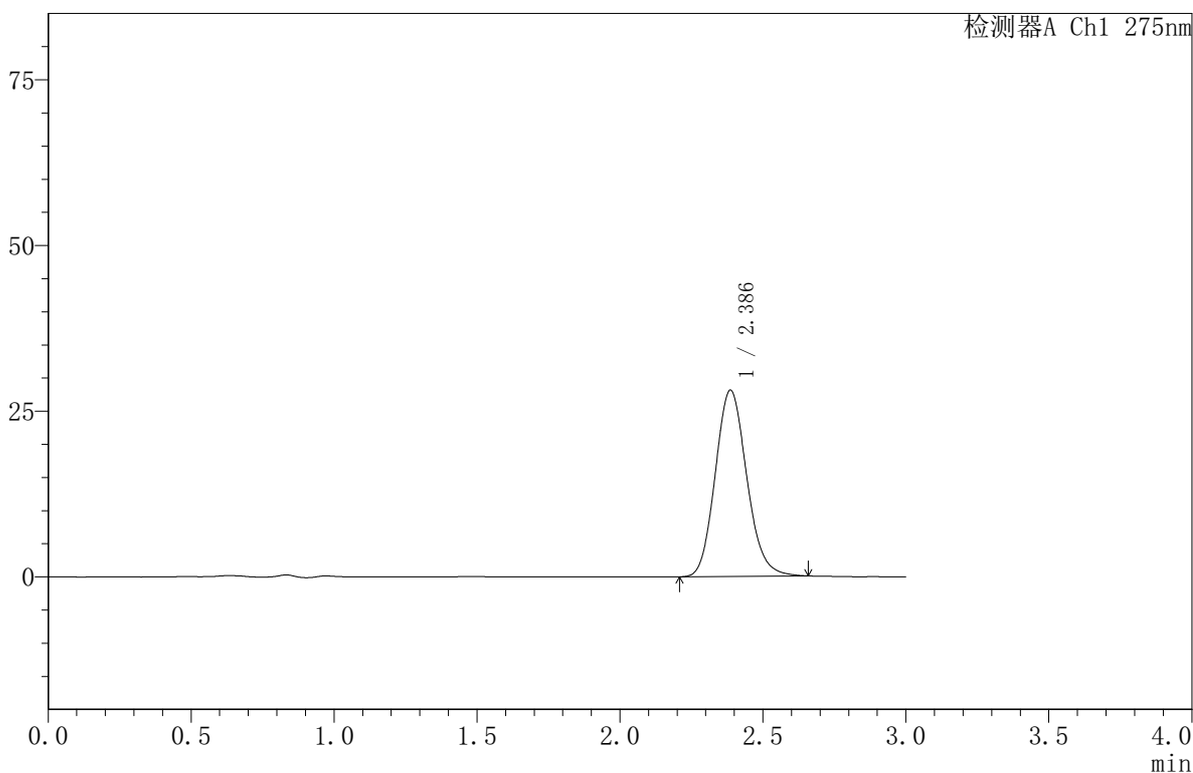
QTL-380

<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 - 7-35/31-1905-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	215467	100.000	28100	2271	1.134	--
总计		215467	100.000	28100			

图184 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



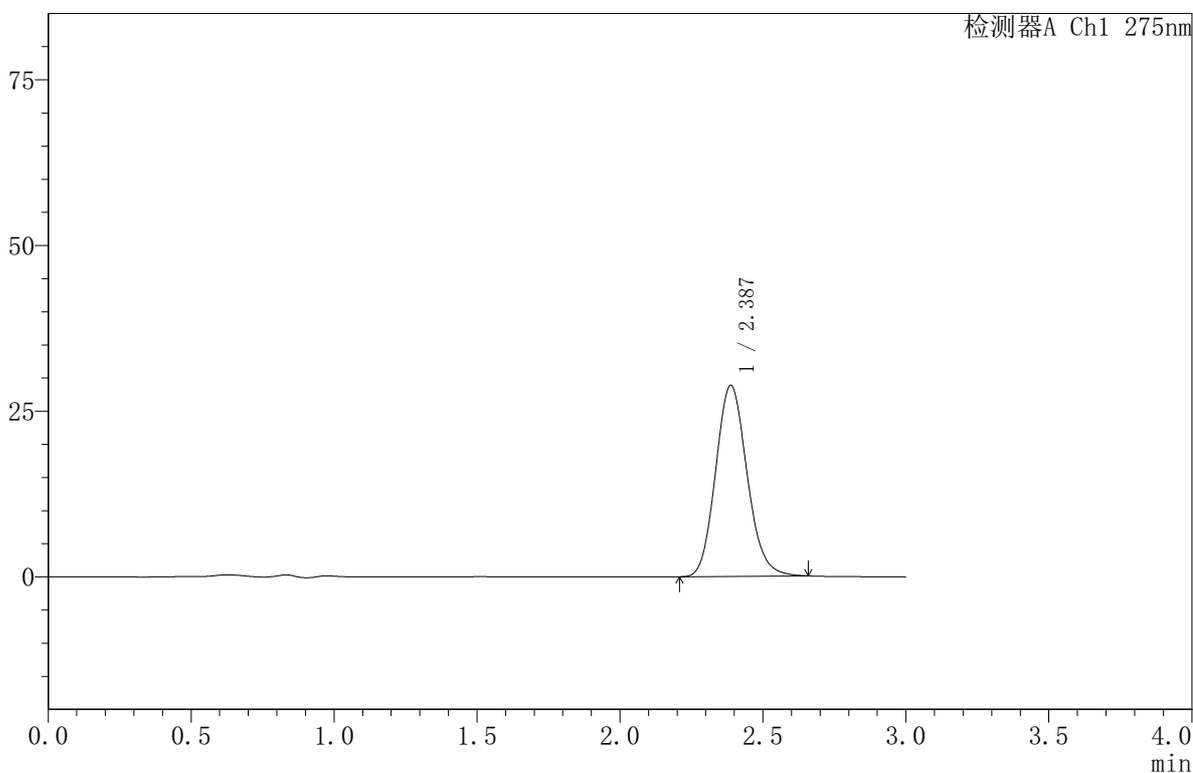
QTL-380

<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 - 7-35/31-1906-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 22:22:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	220776	100.000	28841	2275	1.132	--
总计		220776	100.000	28841			

图185 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



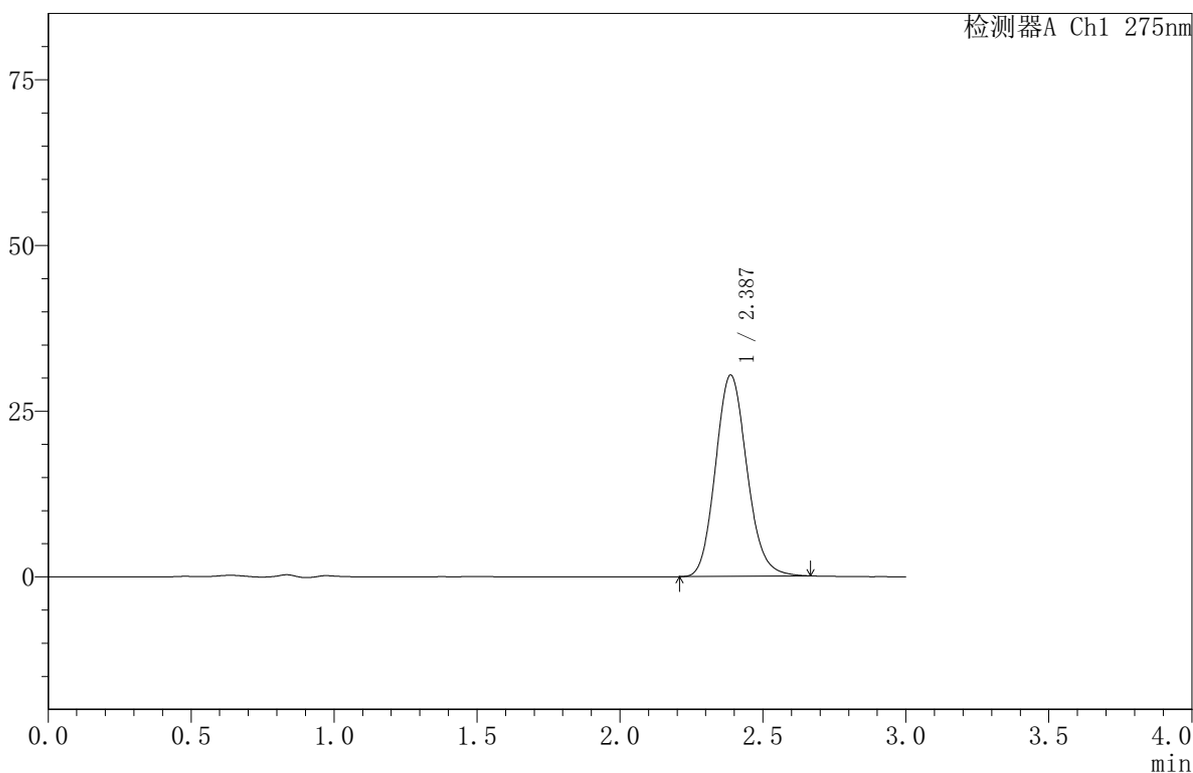
QTL-380

<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 - 7-35/31-1907-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	232353	100.000	30392	2285	1.134	--
总计		232353	100.000	30392			

图186 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



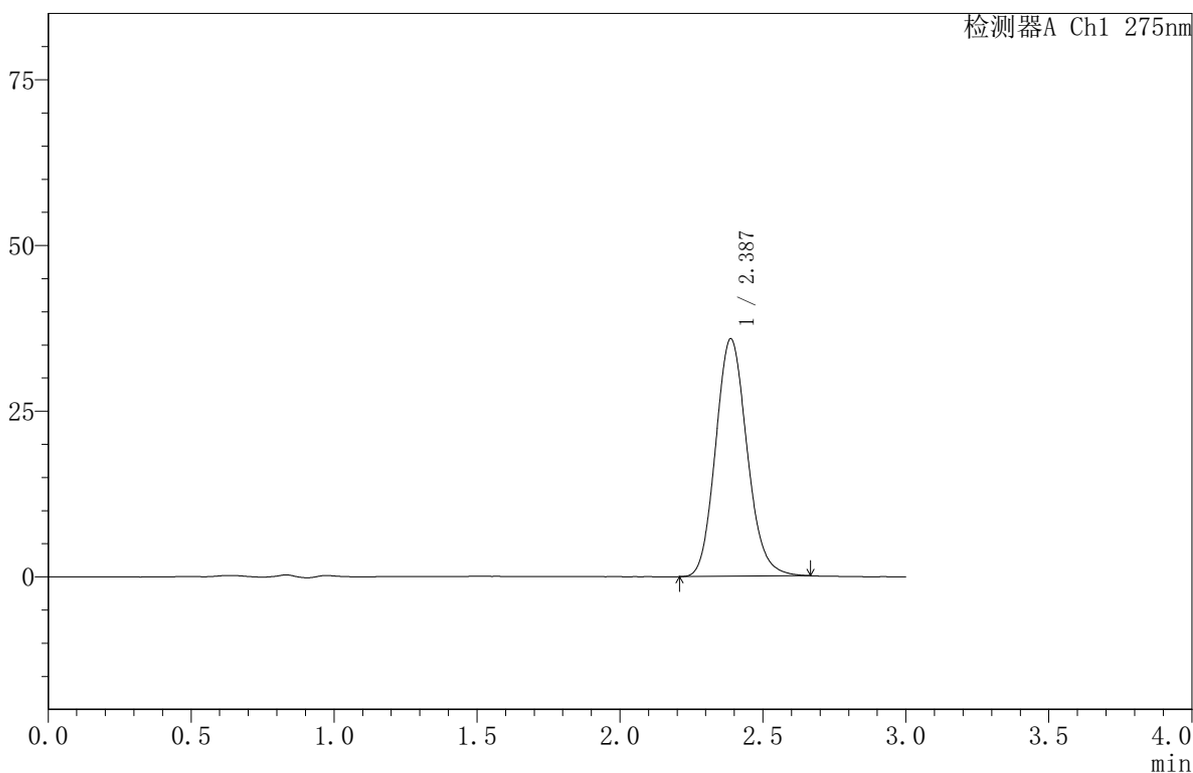
QTL-380

<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 - 7-35/31-1908-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 22:29:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	274314	100.000	35848	2283	1.132	--
总计		274314	100.000	35848			

图187 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



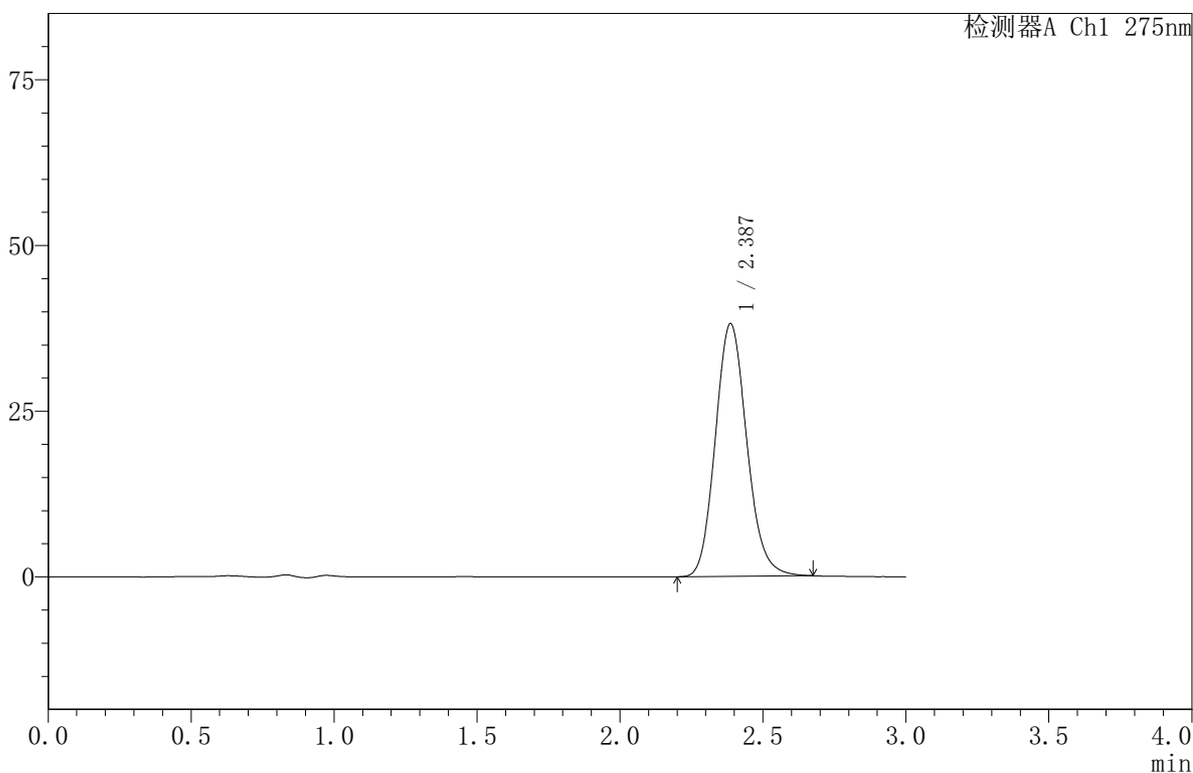
QTL-380

<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 - 7-35/31-1909-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 22:32:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:01:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	291860	100.000	38138	2286	1.134	--
总计		291860	100.000	38138			

图188 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



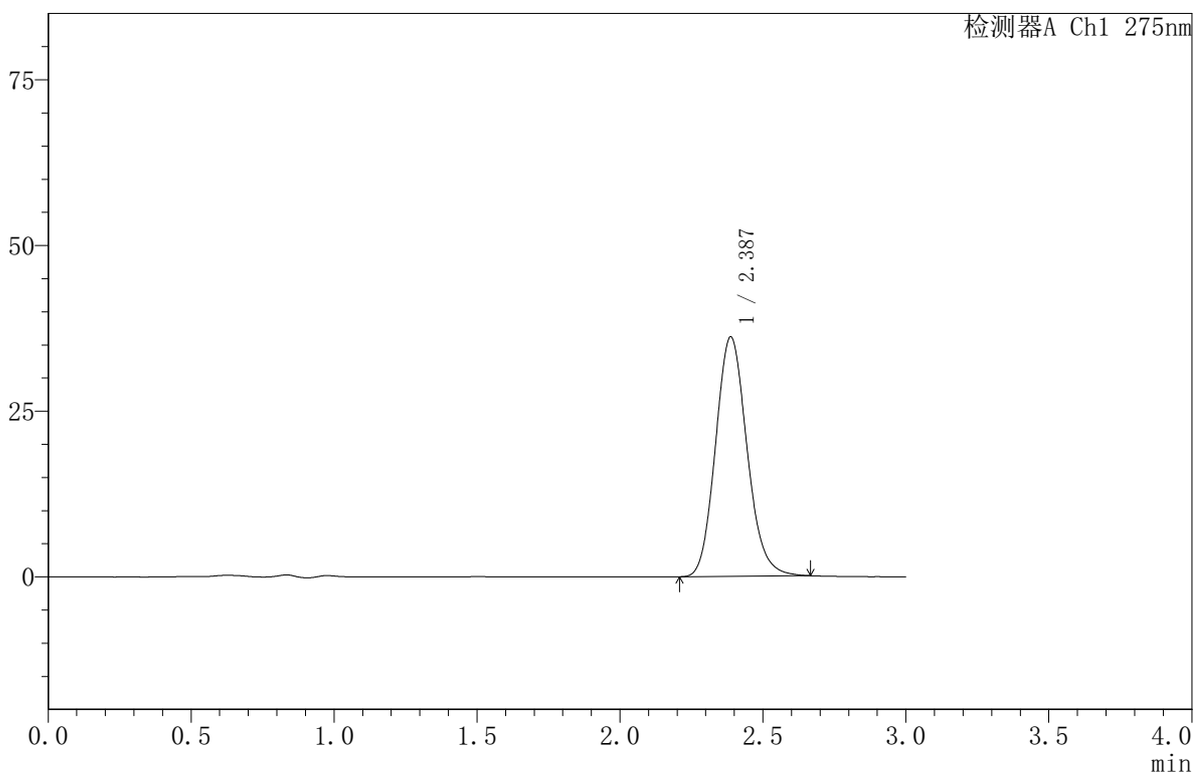
QTL-380

<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 - 7-35/31-1910-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 22:36:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	276821	100.000	36149	2279	1.135	--
总计		276821	100.000	36149			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



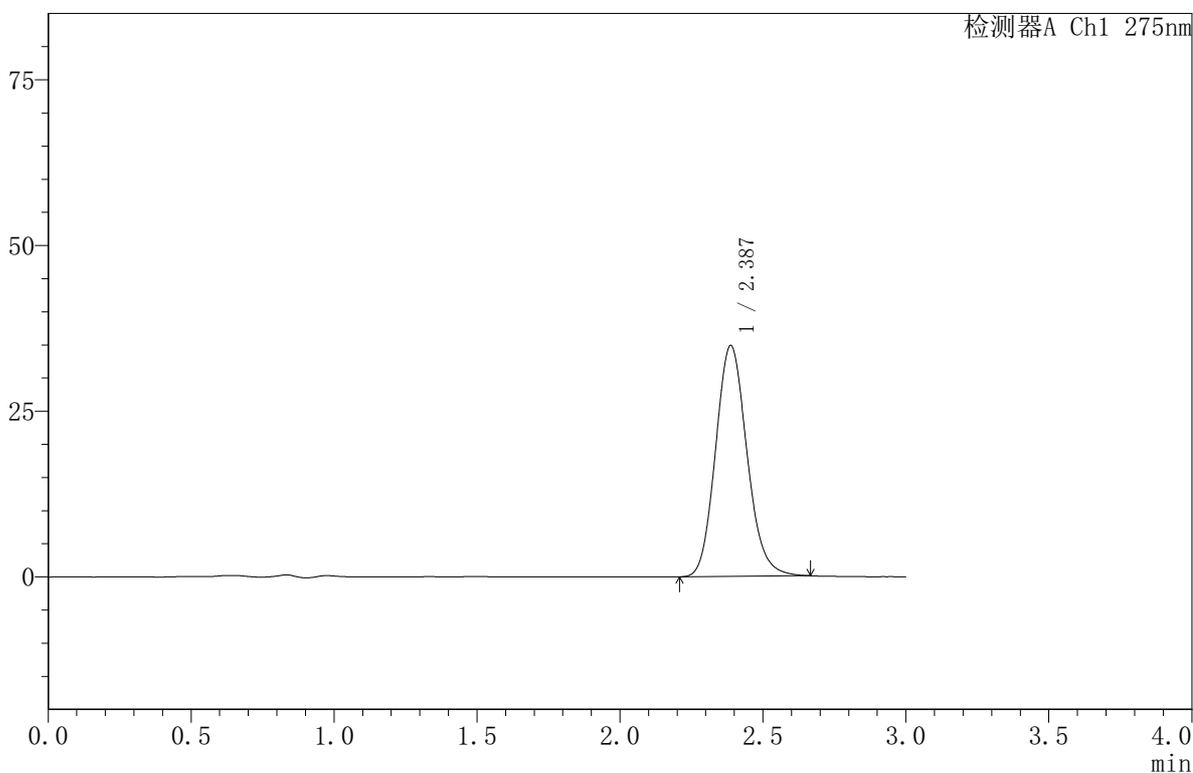
QTL-380

<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 - 7-35/31-1911-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 22:39:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:01:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	266350	100.000	34844	2288	1.134	--
总计		266350	100.000	34844			

图190 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



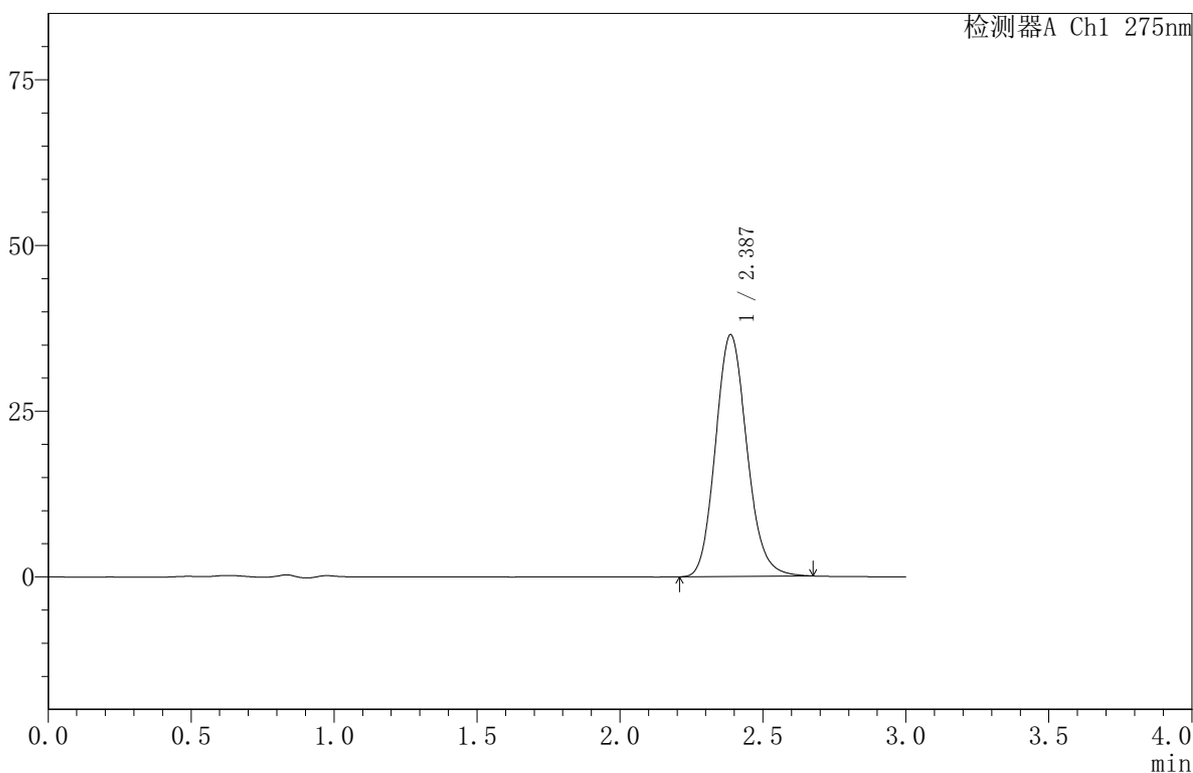
QTL-380

<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 - 7-35/31-1912-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 22:43:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	278805	100.000	36490	2295	1.135	--
总计		278805	100.000	36490			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



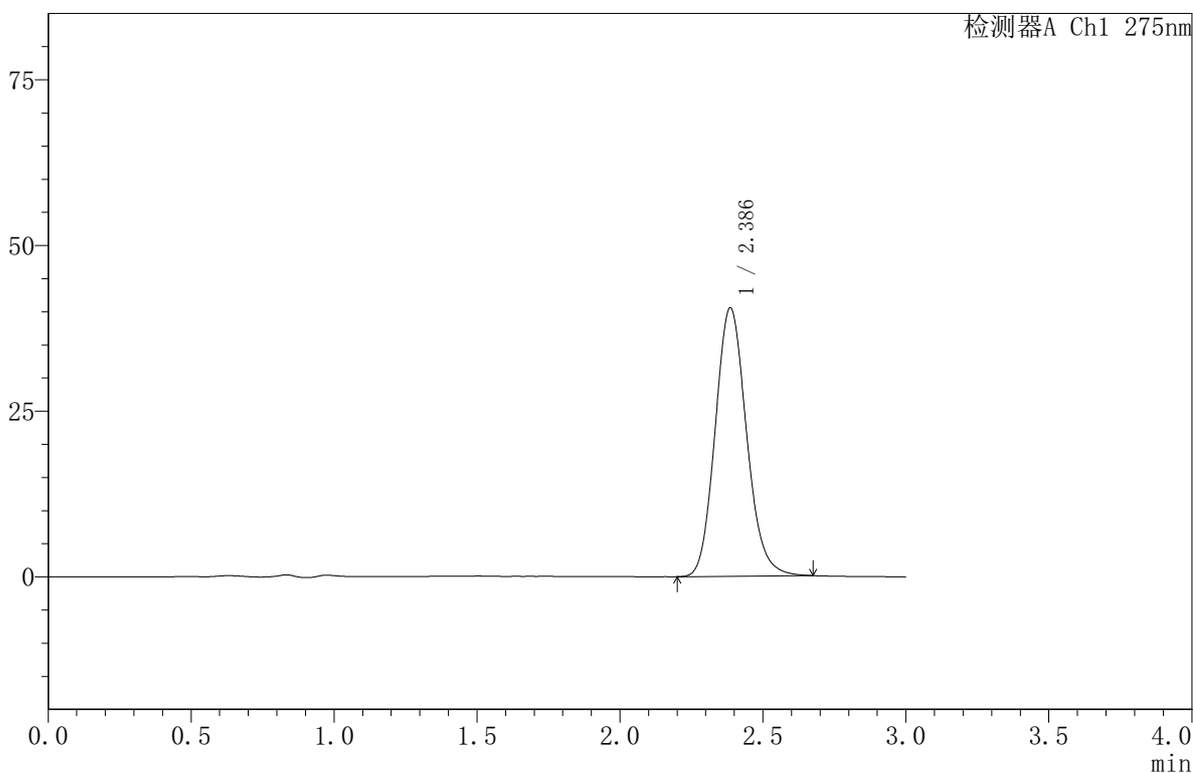
QTL-380

<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 - 7-35/31-1914-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 22:49:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:02:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	308708	100.000	40478	2305	1.133	--
总计		308708	100.000	40478			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



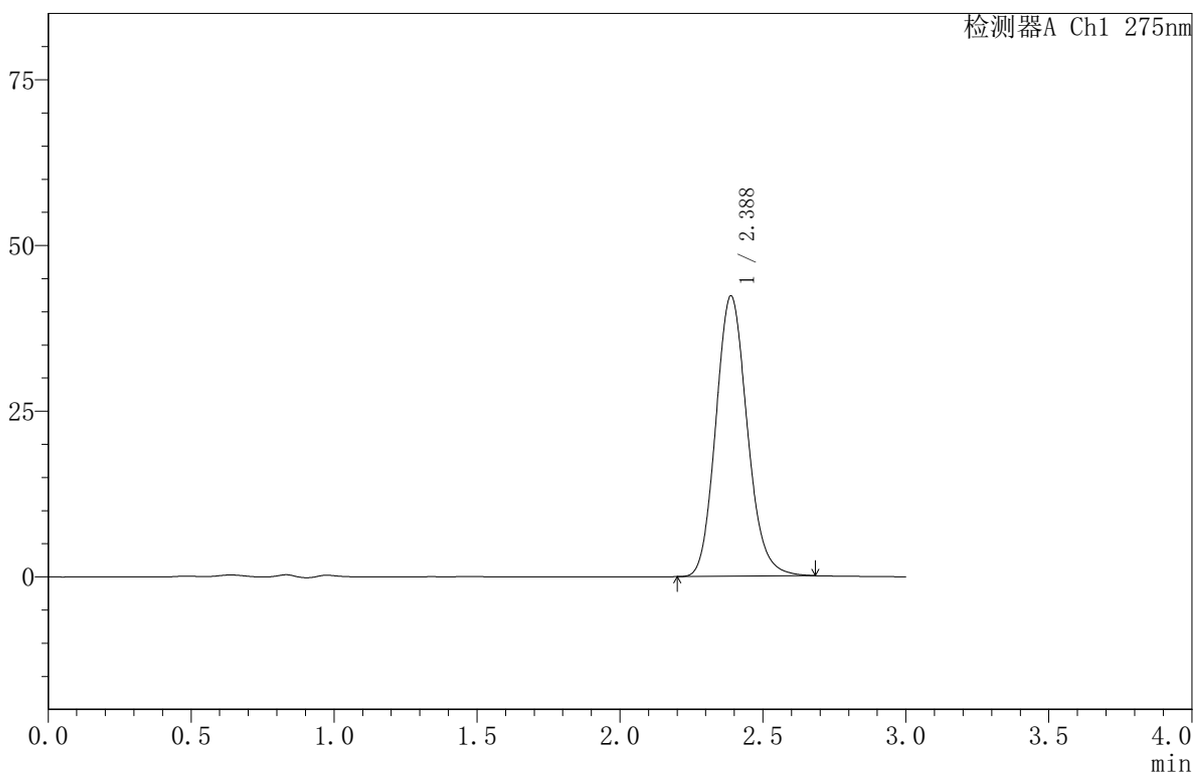
QTL-380

<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 - 7-35/31-1915-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:53:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	323458	100.000	42322	2294	1.138	--
总计		323458	100.000	42322			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



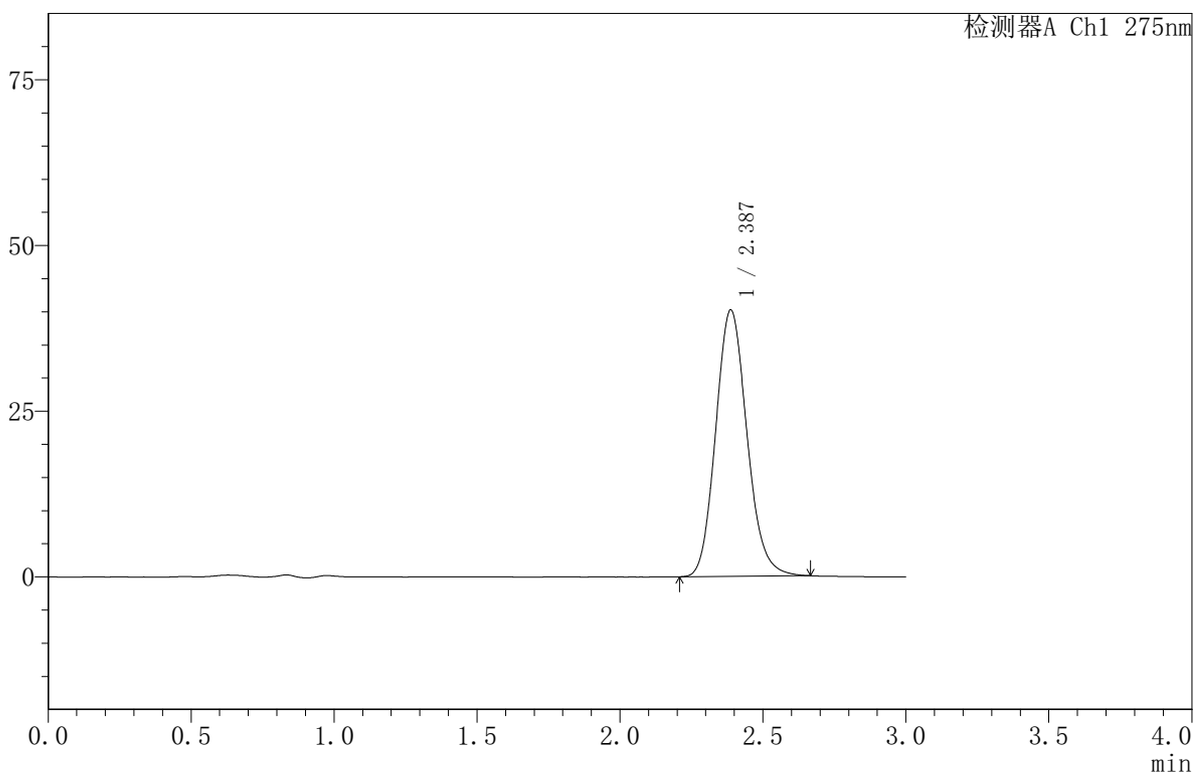
QTL-380

<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 - 7-35/31-1916-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 22:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	305591	100.000	40214	2312	1.134	--
总计		305591	100.000	40214			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



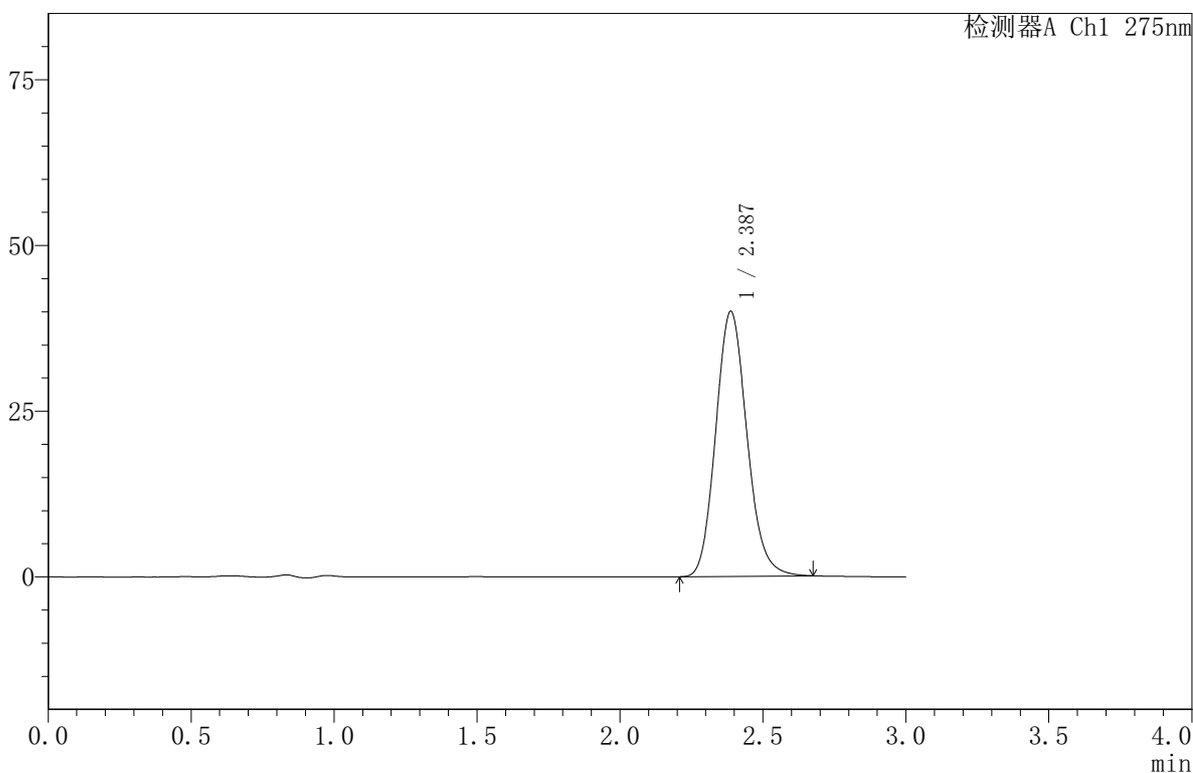
QTL-380

<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 - 7-35/31-1917-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 23:00:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	303838	100.000	40005	2317	1.135	--
总计		303838	100.000	40005			

图196 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



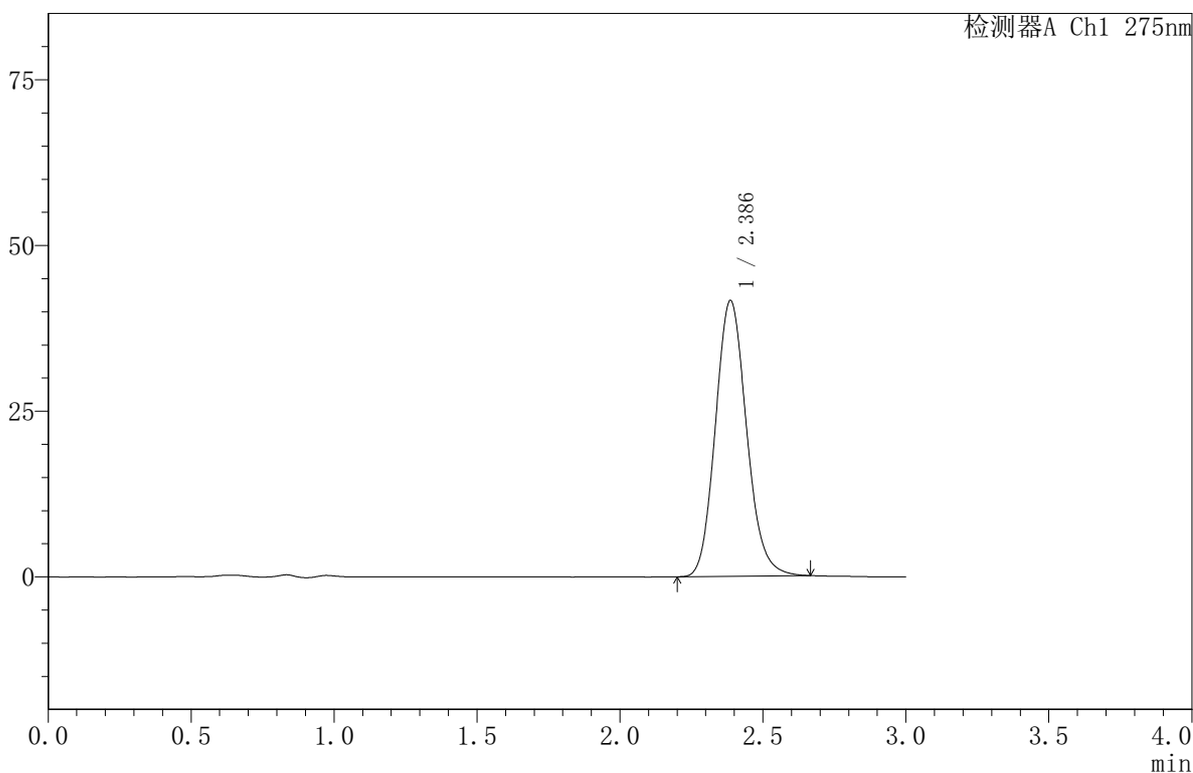
QTL-380

<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 - 7-35/31-1918-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 23:03:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	315348	100.000	41599	2326	1.133	--
总计		315348	100.000	41599			

图197 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



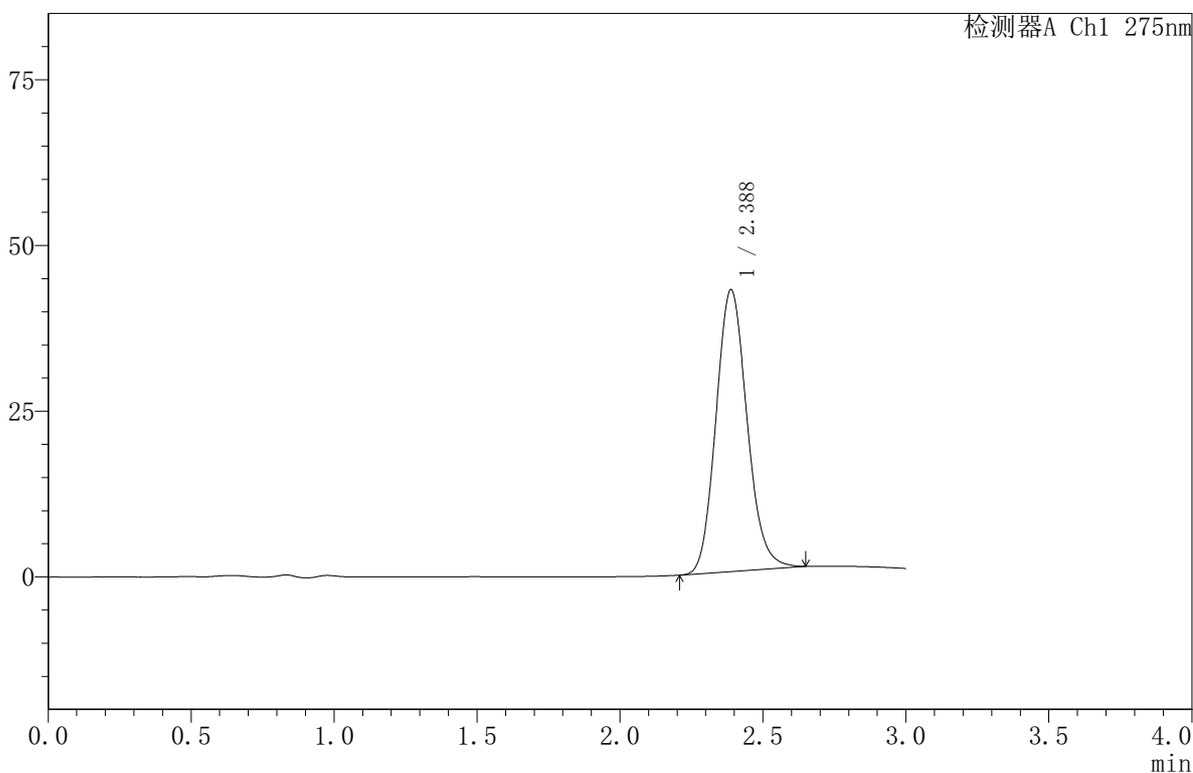
QTL-380

<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 - 7-35/31-1919-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	321615	100.000	42552	2338	1.131	--
总计		321615	100.000	42552			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



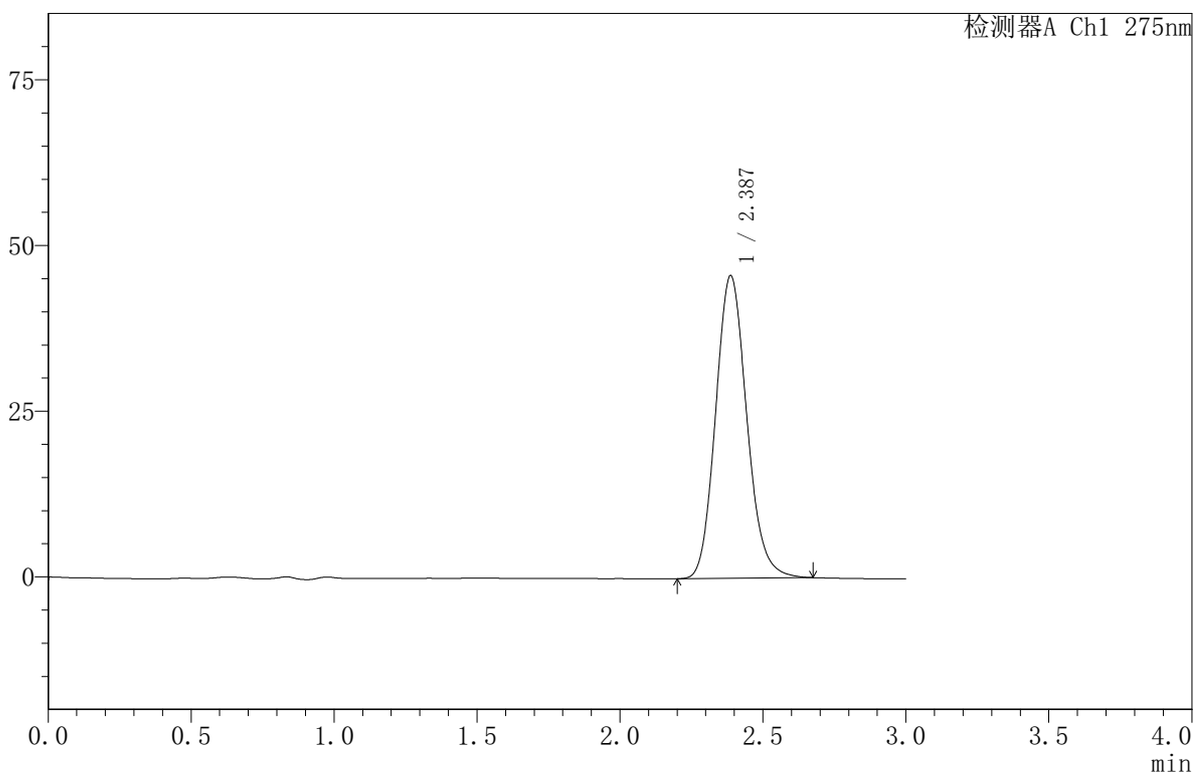
QTL-380

<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 - 7-35/31-1920-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 23:10:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	346176	100.000	45667	2332	1.135	--
总计		346176	100.000	45667			

图199 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



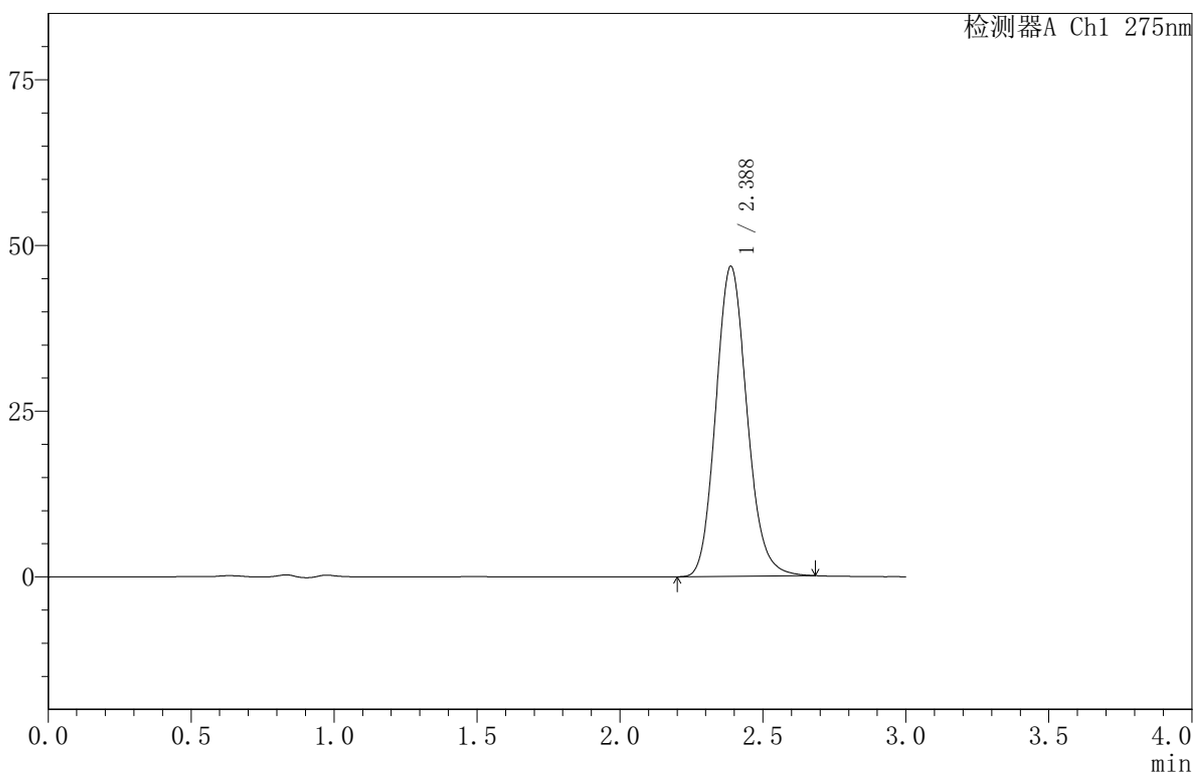
QTL-380

<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 - 7-35/31-1921-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	354614	100.000	46800	2332	1.135	--
总计		354614	100.000	46800			

图200 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



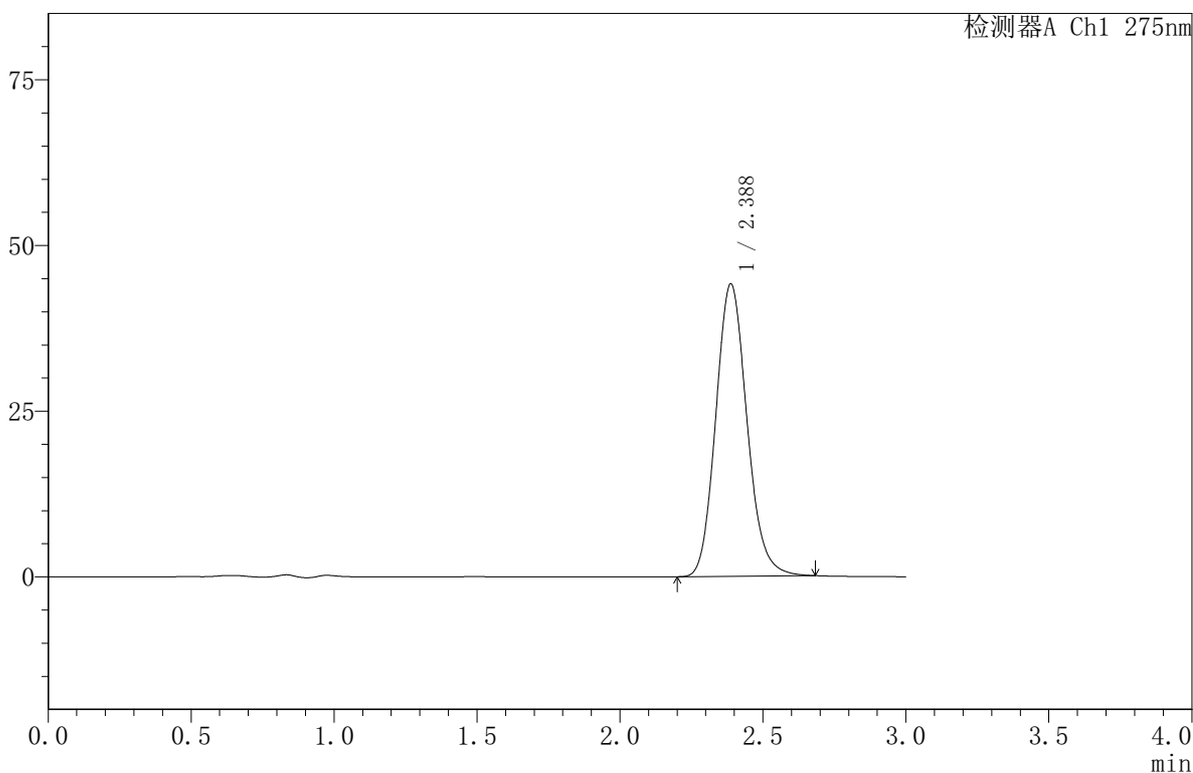
QTL-380

<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 - 7-35/31-1922-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 23:16:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	334548	100.000	44144	2332	1.136	--
总计		334548	100.000	44144			

图201 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



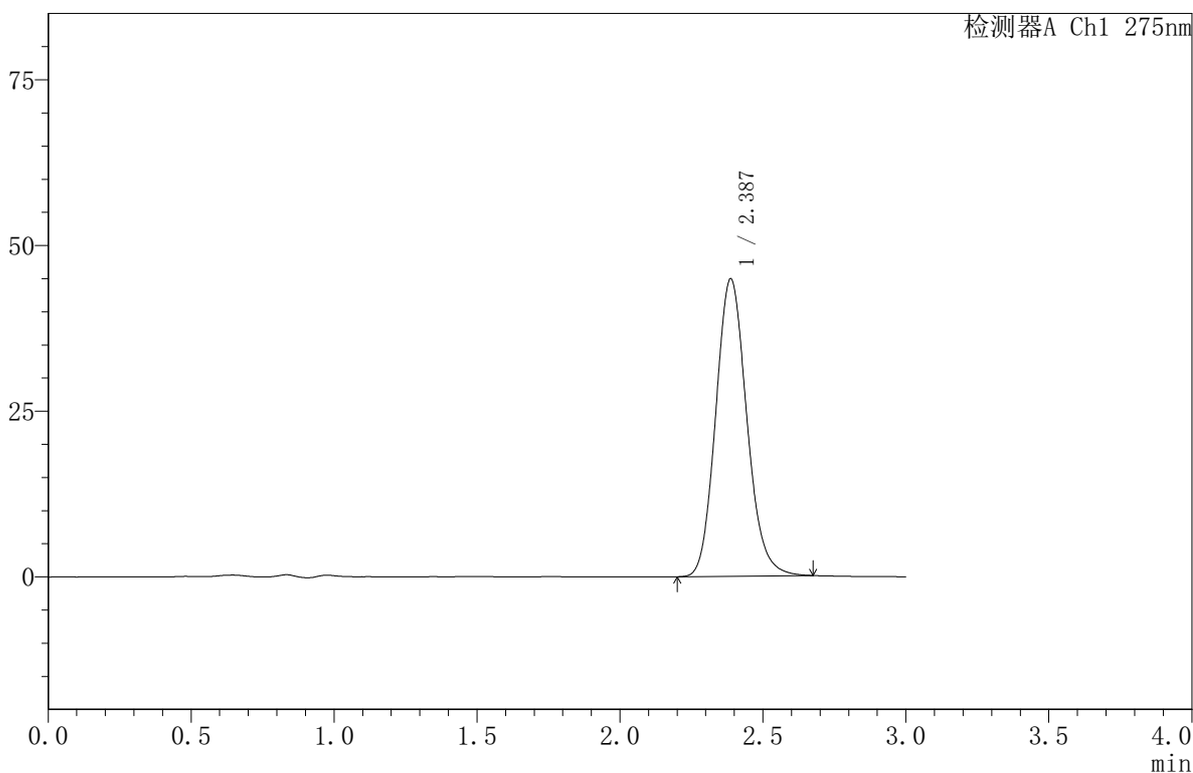
QTL-380

<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 - 7-35/31-1923-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 23:20:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	339100	100.000	44895	2347	1.134	--
总计		339100	100.000	44895			

图202 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



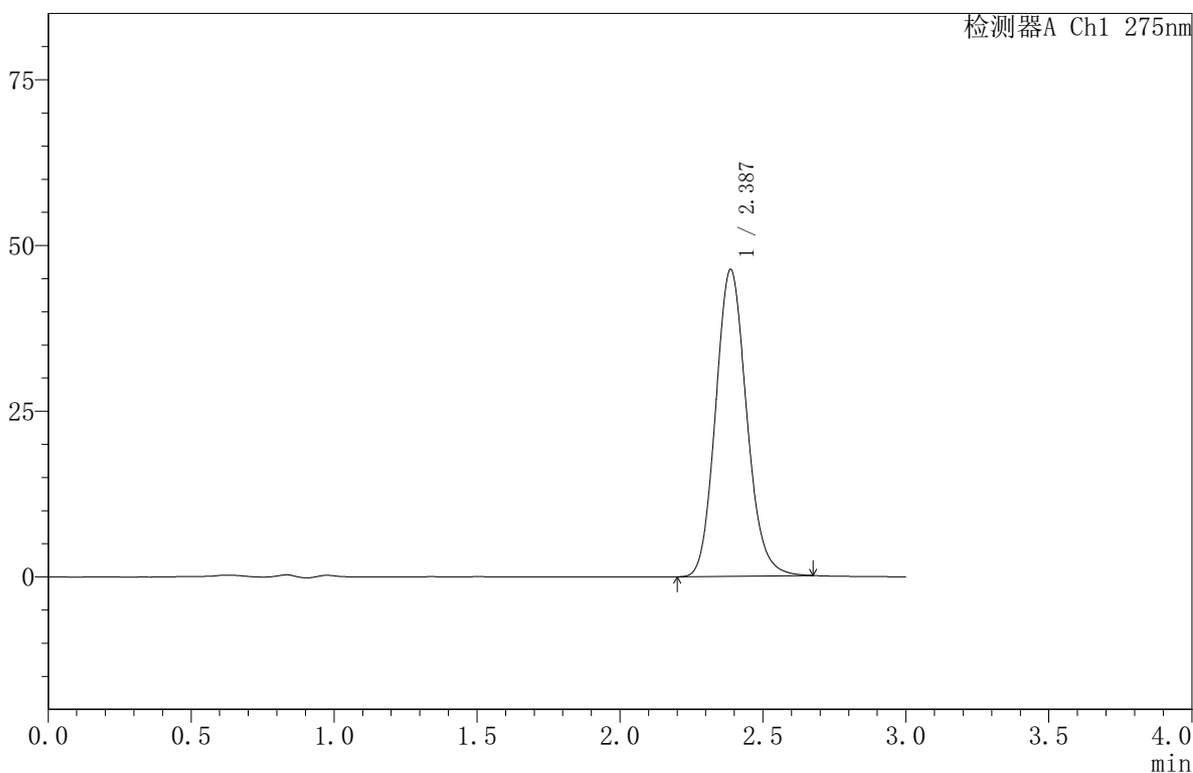
QTL-380

<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 - 7-35/31-1924-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 23:23:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	348696	100.000	46287	2354	1.128	--
总计		348696	100.000	46287			

图203 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



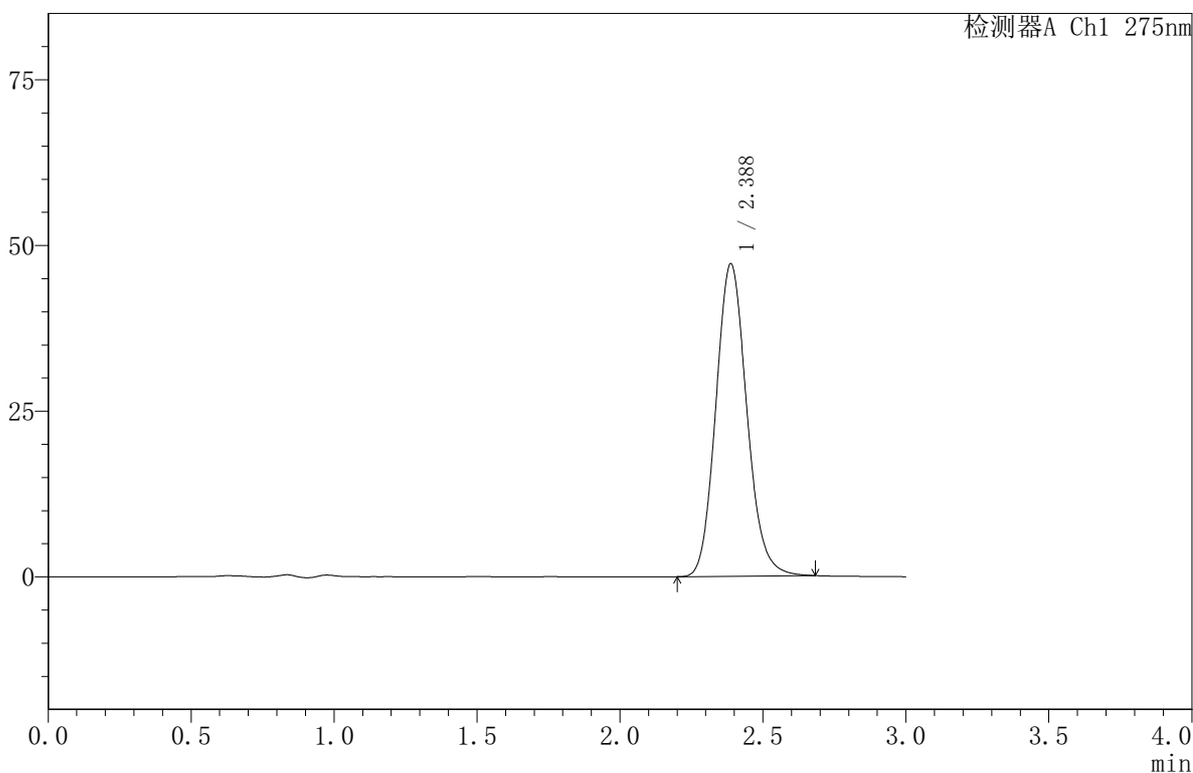
QTL-380

<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 - 7-35/31-1925-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 23:27:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	354983	100.000	47172	2363	1.129	--
总计		354983	100.000	47172			

图204 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



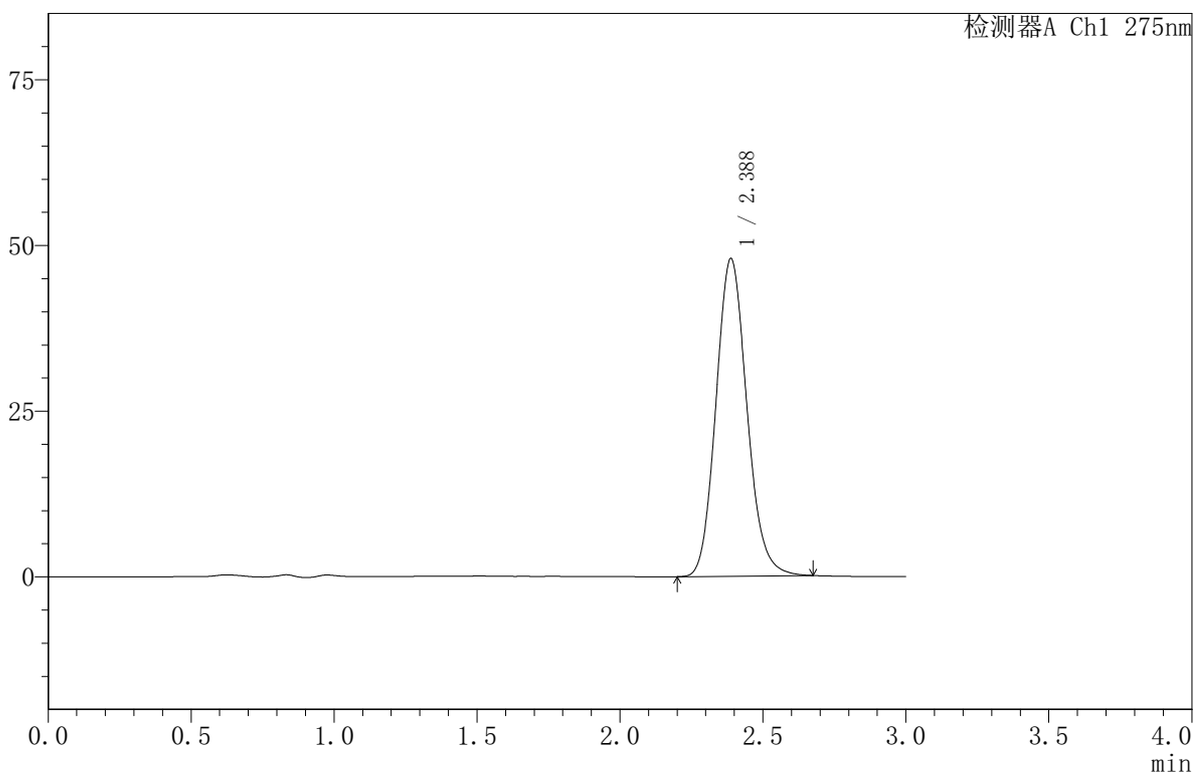
QTL-380

<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 - 7-35/31-1926-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 23:30:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	360357	100.000	47948	2367	1.130	--
总计		360357	100.000	47948			

图205 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



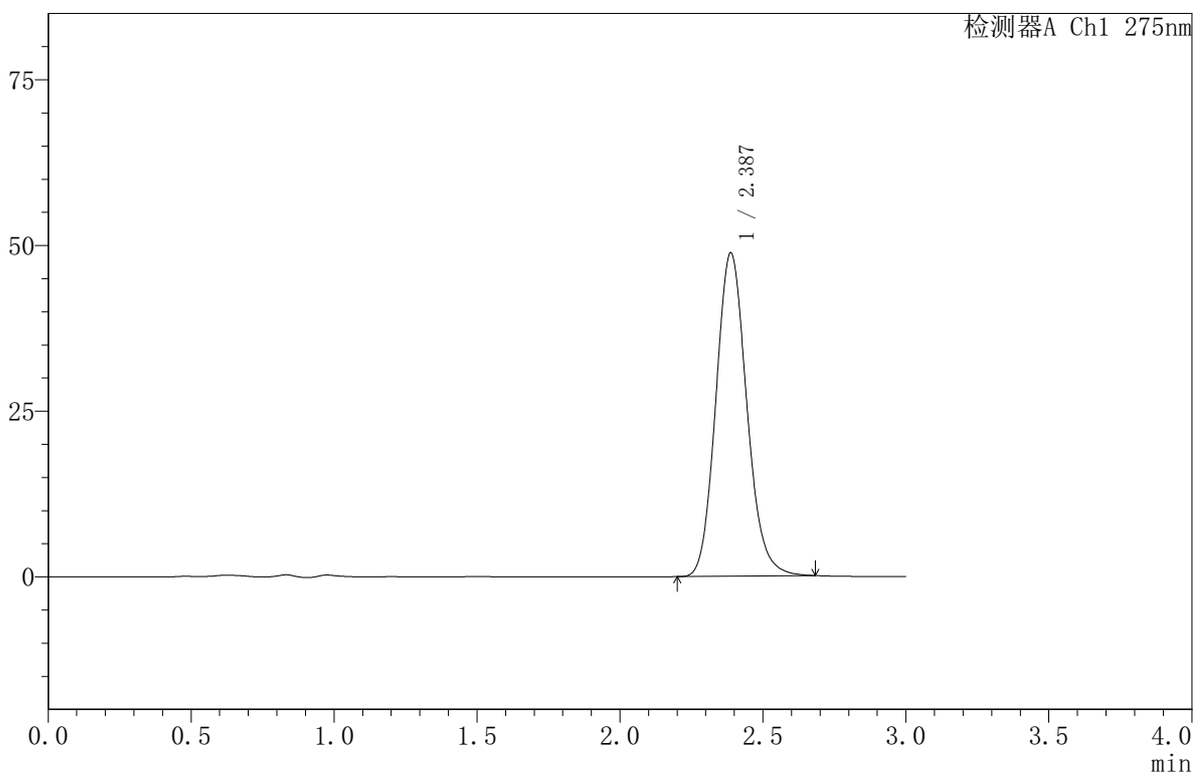
QTL-380

<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 - 7-35/31-1927-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	366724	100.000	48806	2373	1.131	--
总计		366724	100.000	48806			

图206 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



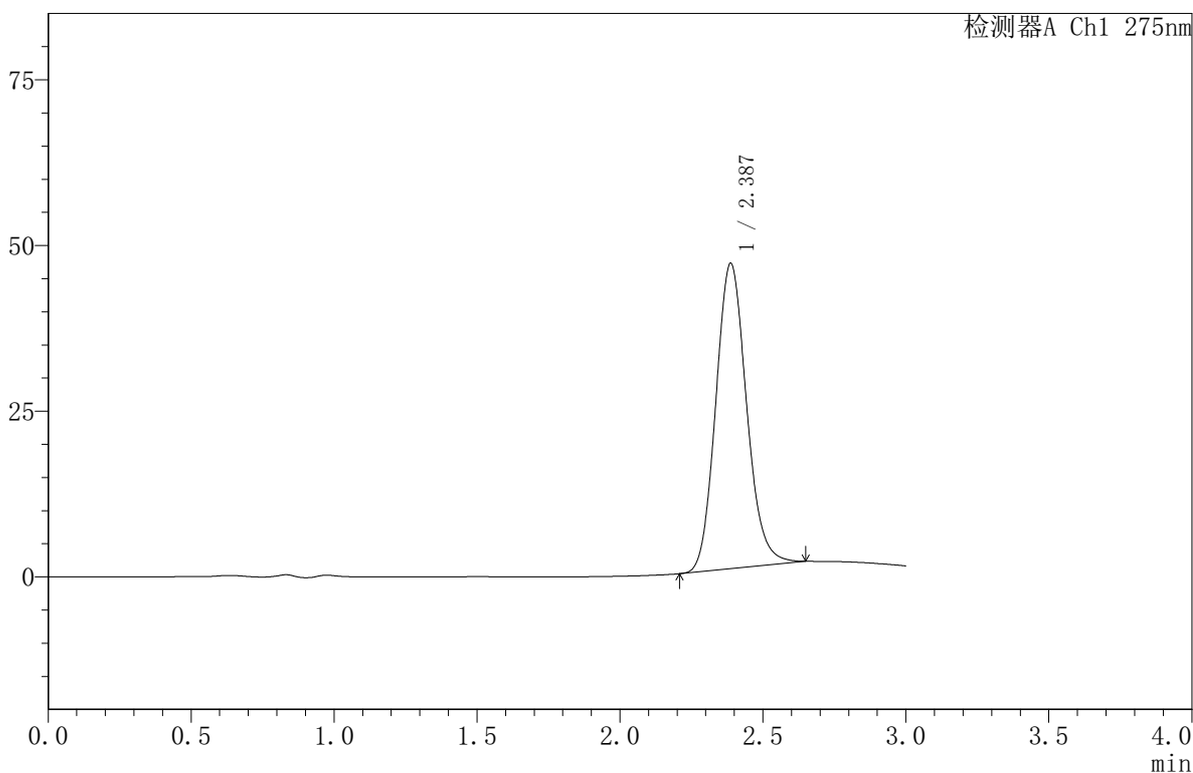
QTL-380

<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 - 7-35/31-1928-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	345374	100.000	46079	2381	1.132	--
总计		345374	100.000	46079			

图207 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



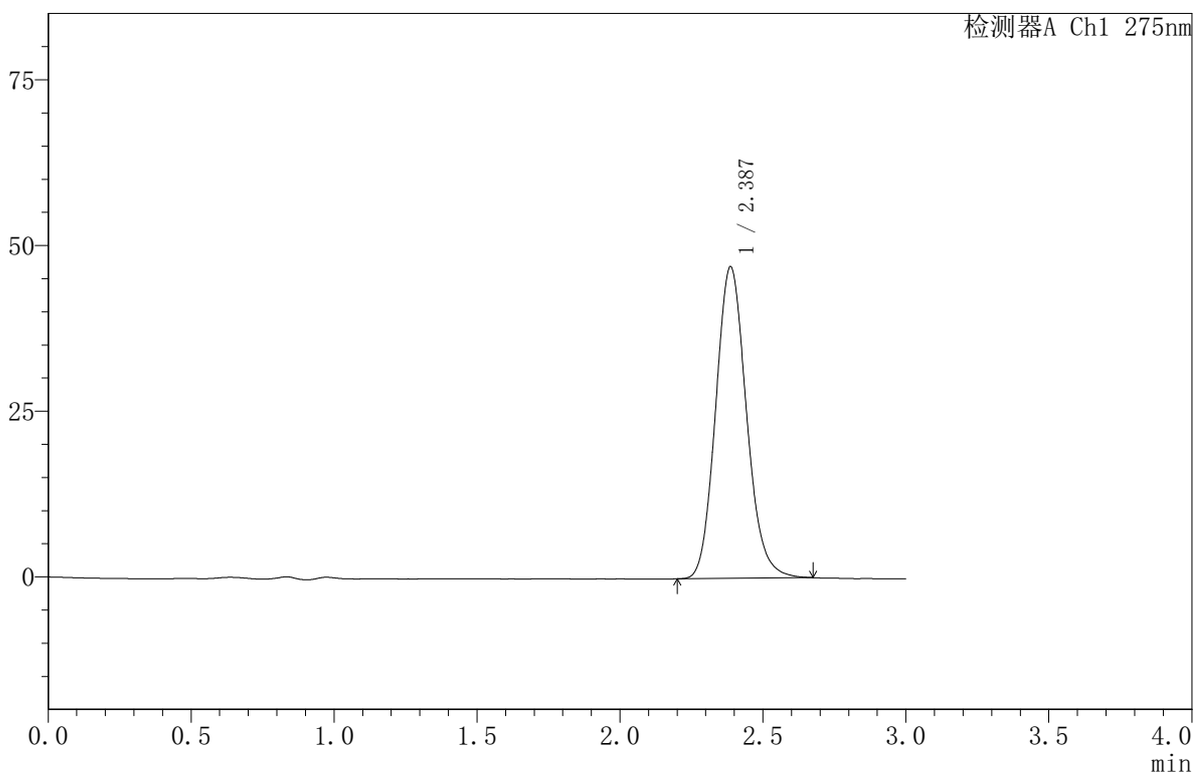
QTL-380

<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 - 7-35/31-1929-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	352362	100.000	47015	2383	1.131	--
总计		352362	100.000	47015			

图208 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



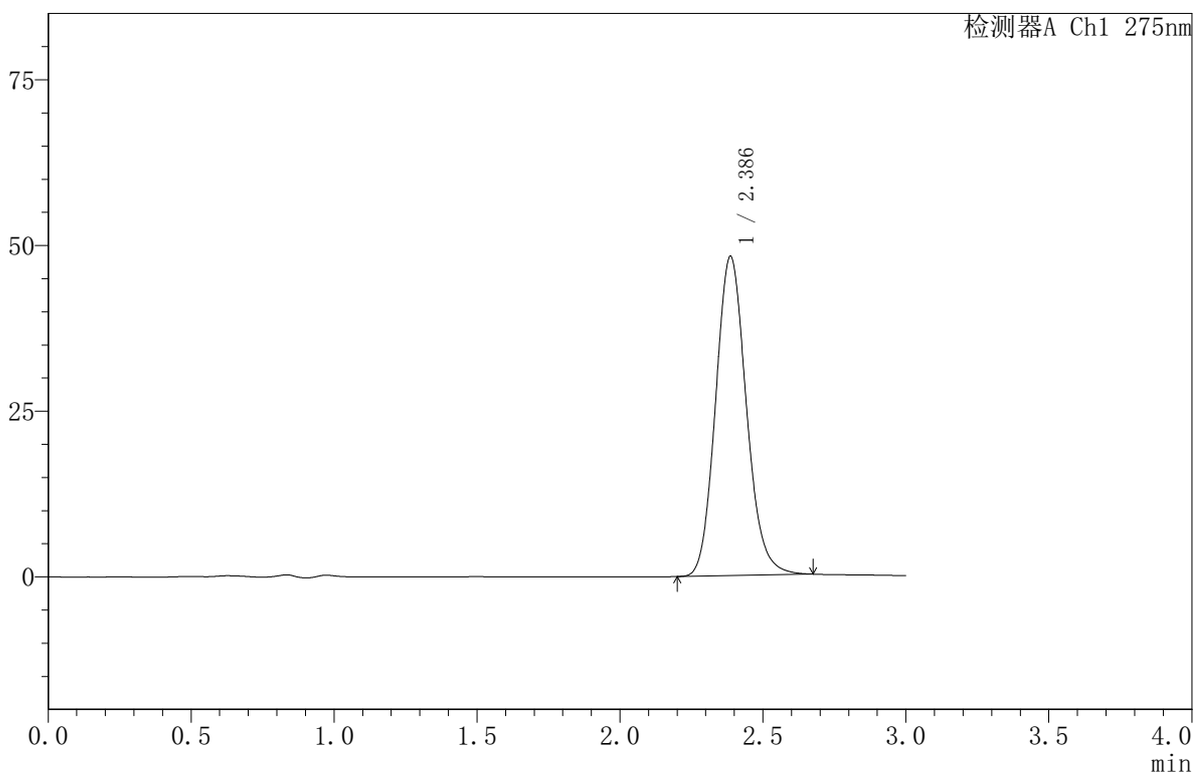
QTL-380

<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 - 7-35/31-1930-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 23:44:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	360302	100.000	48148	2395	1.129	--
总计		360302	100.000	48148			

图209 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



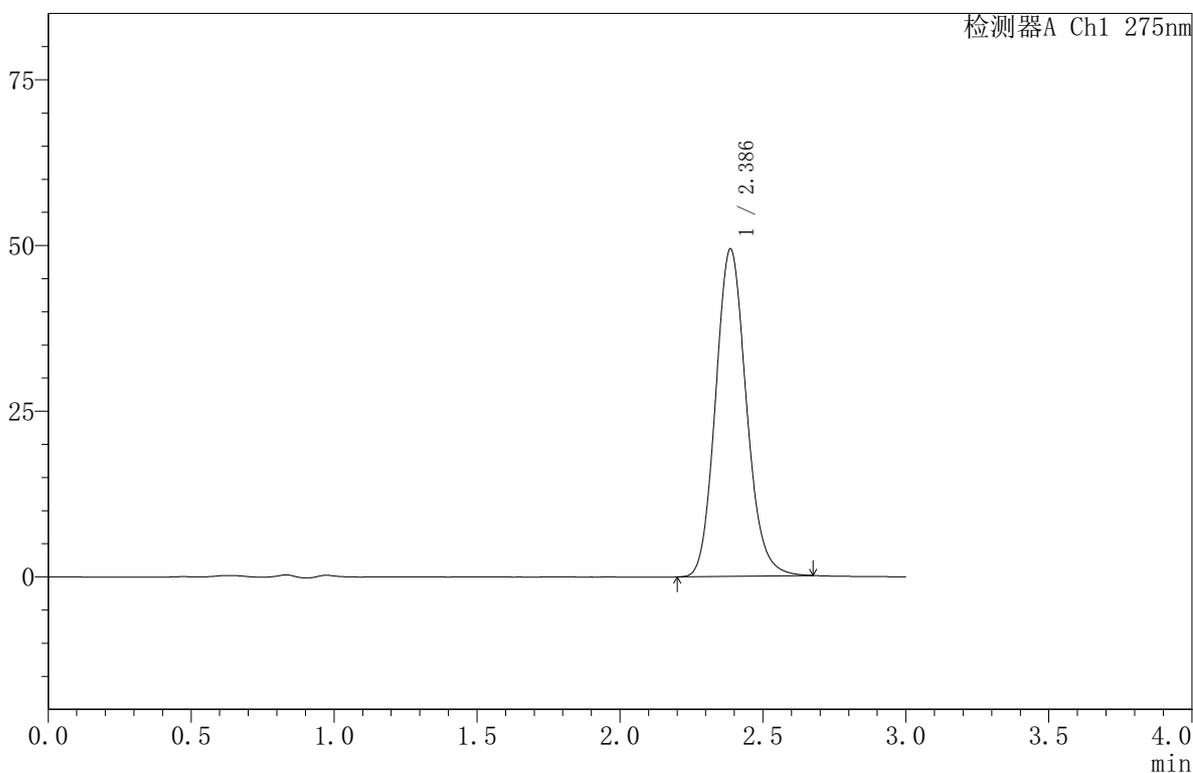
QTL-380

<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 - 7-35/31-1931-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 23:47:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:02:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	369495	100.000	49393	2394	1.129	--
总计		369495	100.000	49393			

图210 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



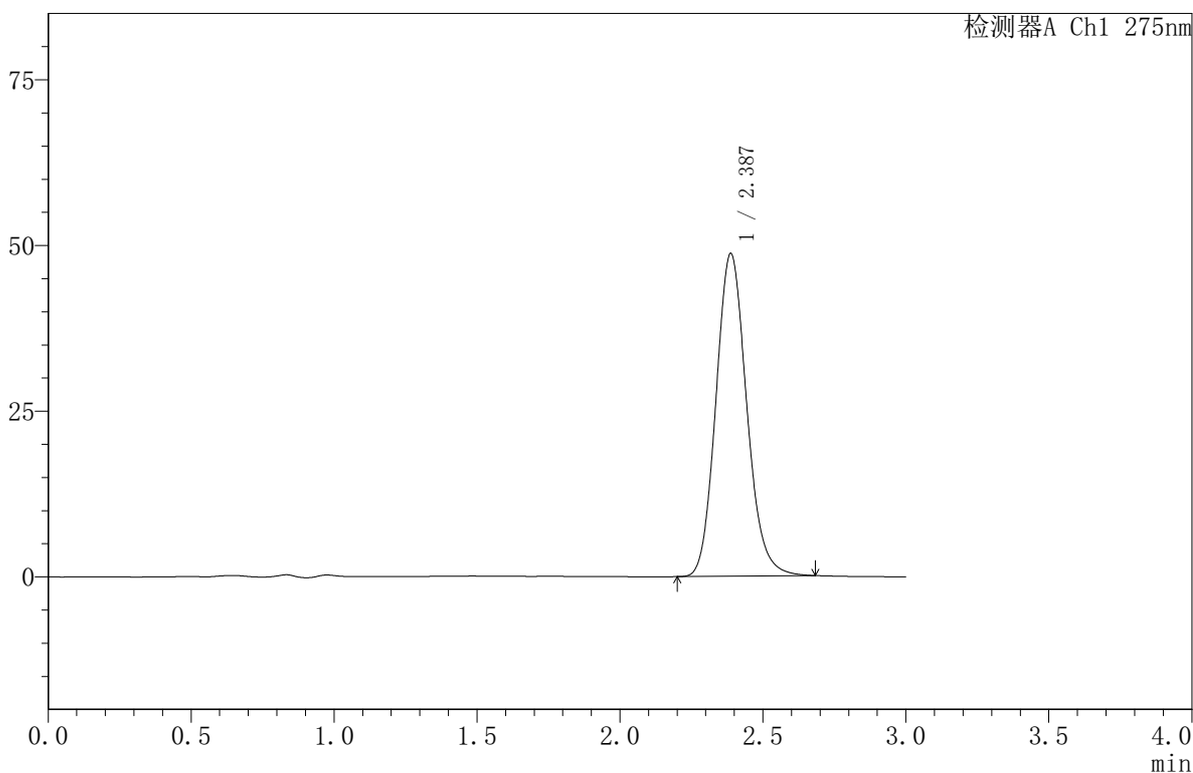
QTL-380

<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 - 7-35/31-1932-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 23:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	364233	100.000	48709	2400	1.133	--
总计		364233	100.000	48709			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



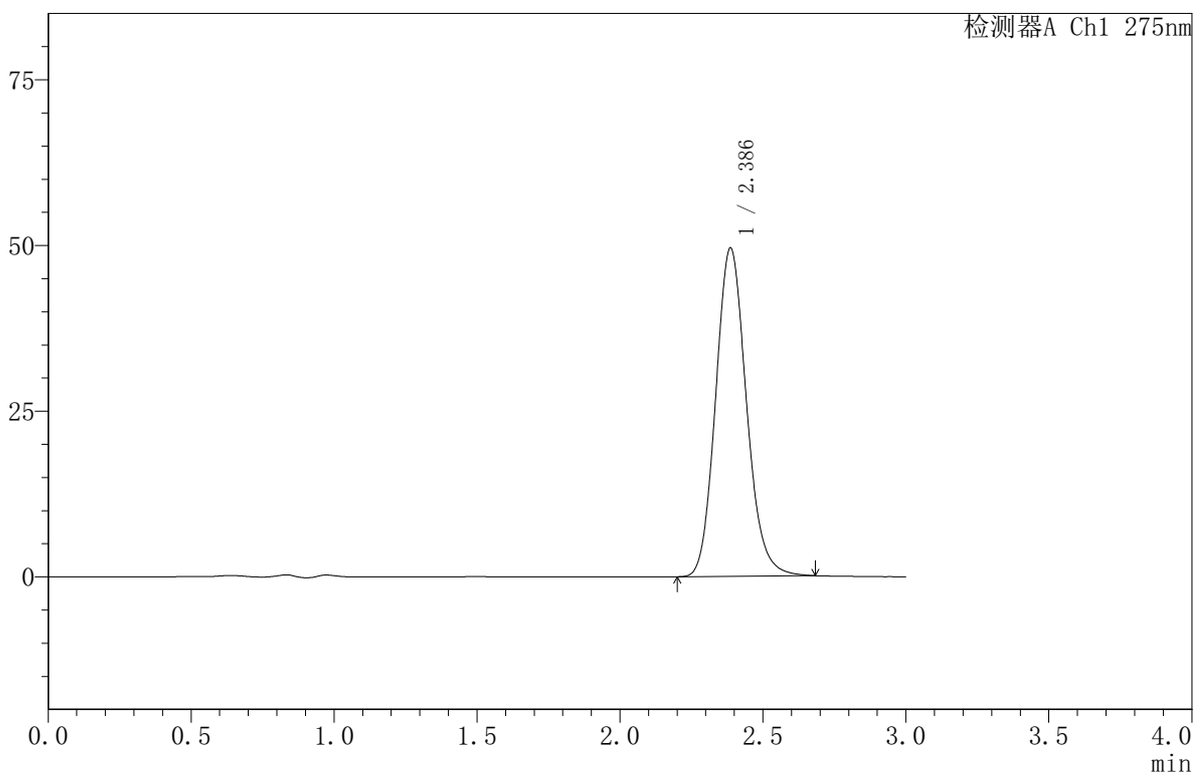
QTL-380

<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 - 7-35/31-1933-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/06 23:54:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	370567	100.000	49526	2399	1.134	--
总计		370567	100.000	49526			

图212 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



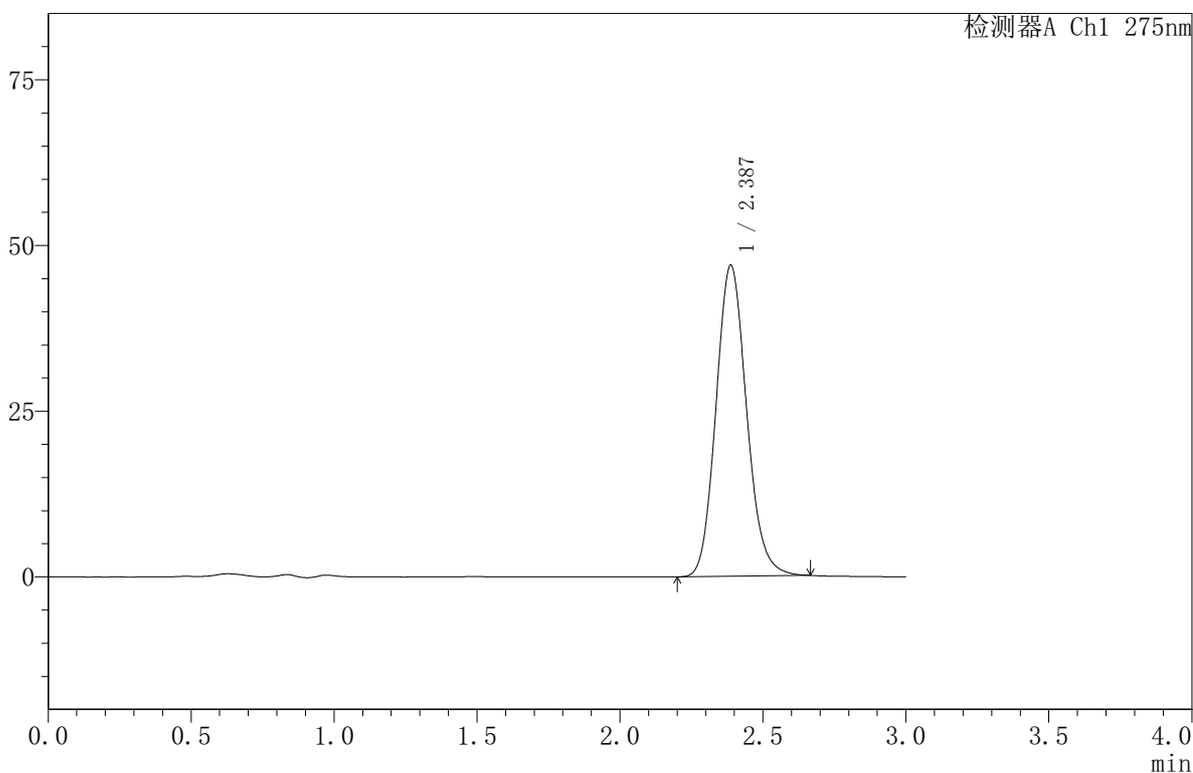
QTL-380

<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 - 7-35/31-1934-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 23:57:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	349460	100.000	46948	2413	1.128	--
总计		349460	100.000	46948			

图213 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



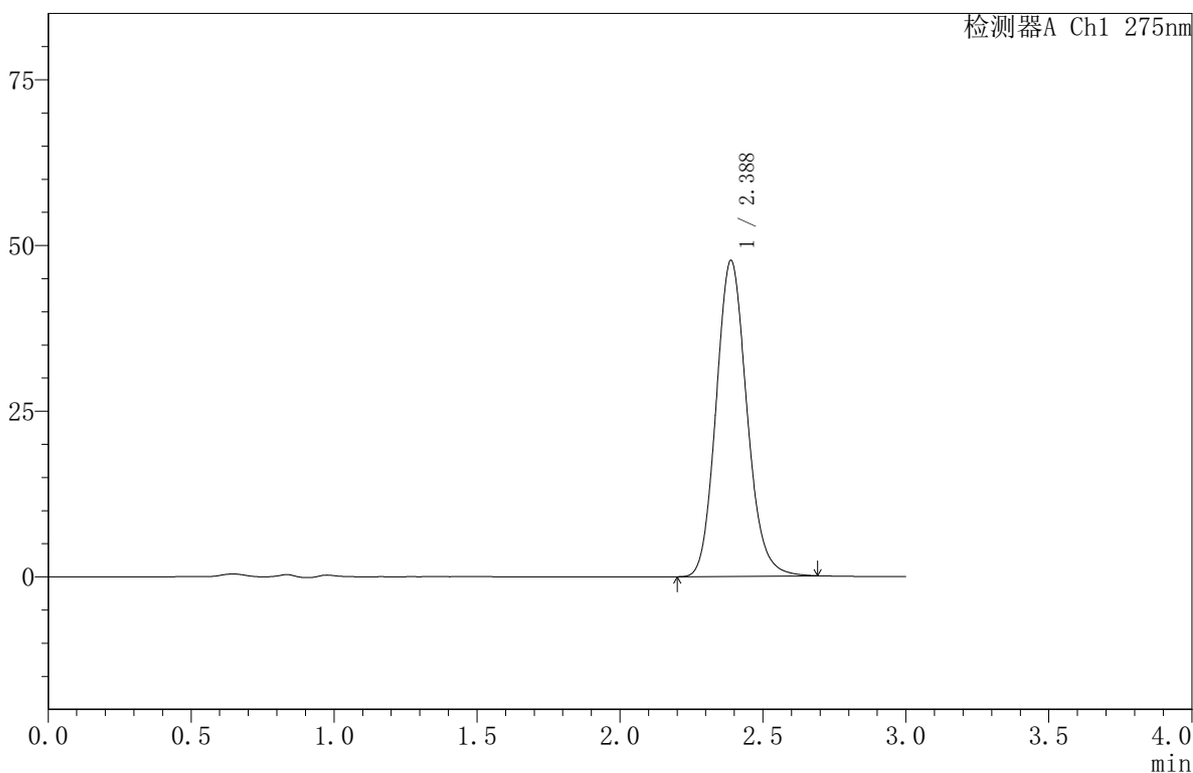
QTL-380

<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 - 7-35/31-1935-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/07 00:01:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	356447	100.000	47690	2401	1.132	--
总计		356447	100.000	47690			

图214 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



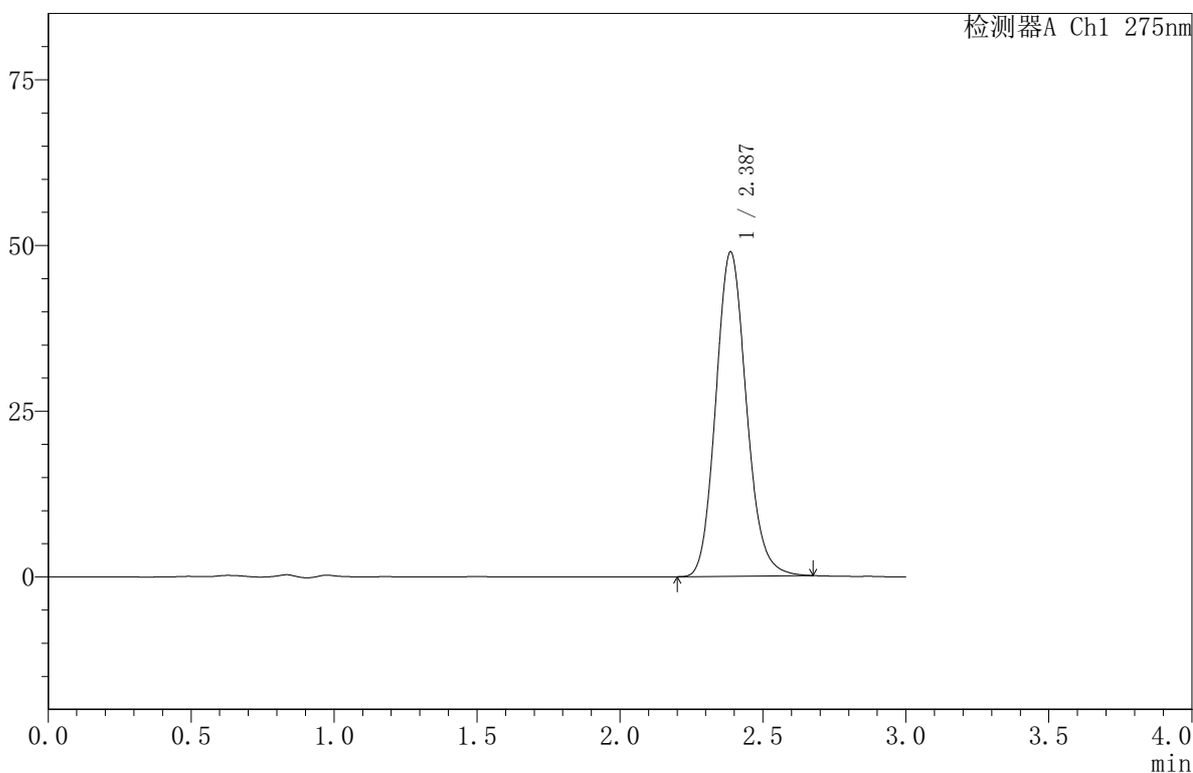
QTL-380

<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 - 7-35/31-1936-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	363819	100.000	48949	2426	1.131	--
总计		363819	100.000	48949			

图215 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



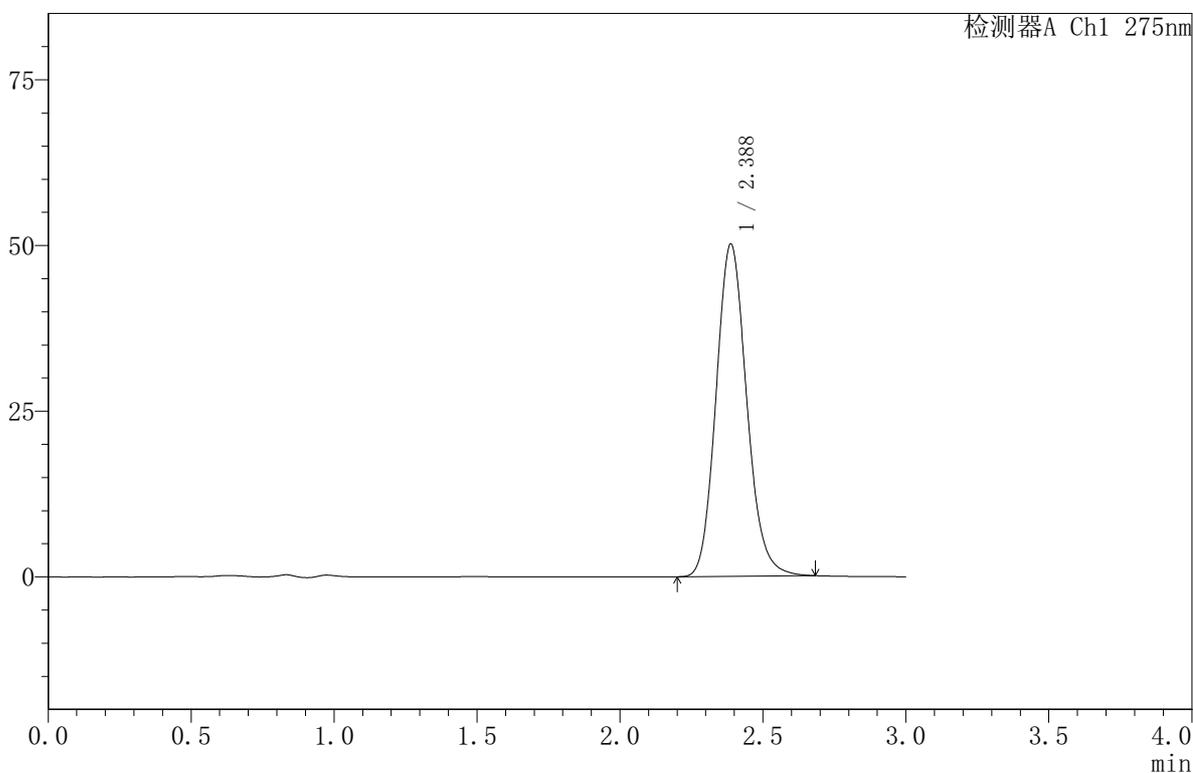
QTL-380

<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 - 7-35/31-1937-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:03:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.388	373918	100.000	50157	2413	1.134	--
总计		373918	100.000	50157			

图216 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



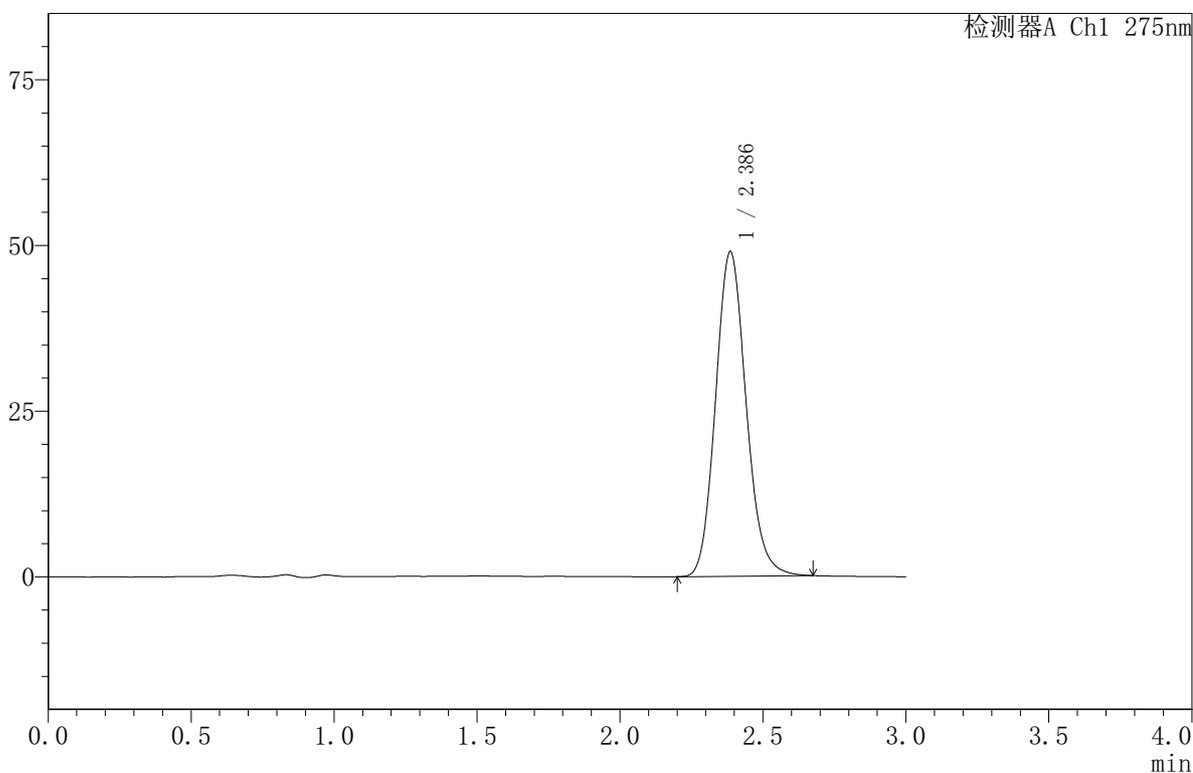
QTL-380

<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 - 7-35/31-1938-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/07 00:11:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/09 09:03:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	363922	100.000	48948	2424	1.131	--
总计		363922	100.000	48948			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



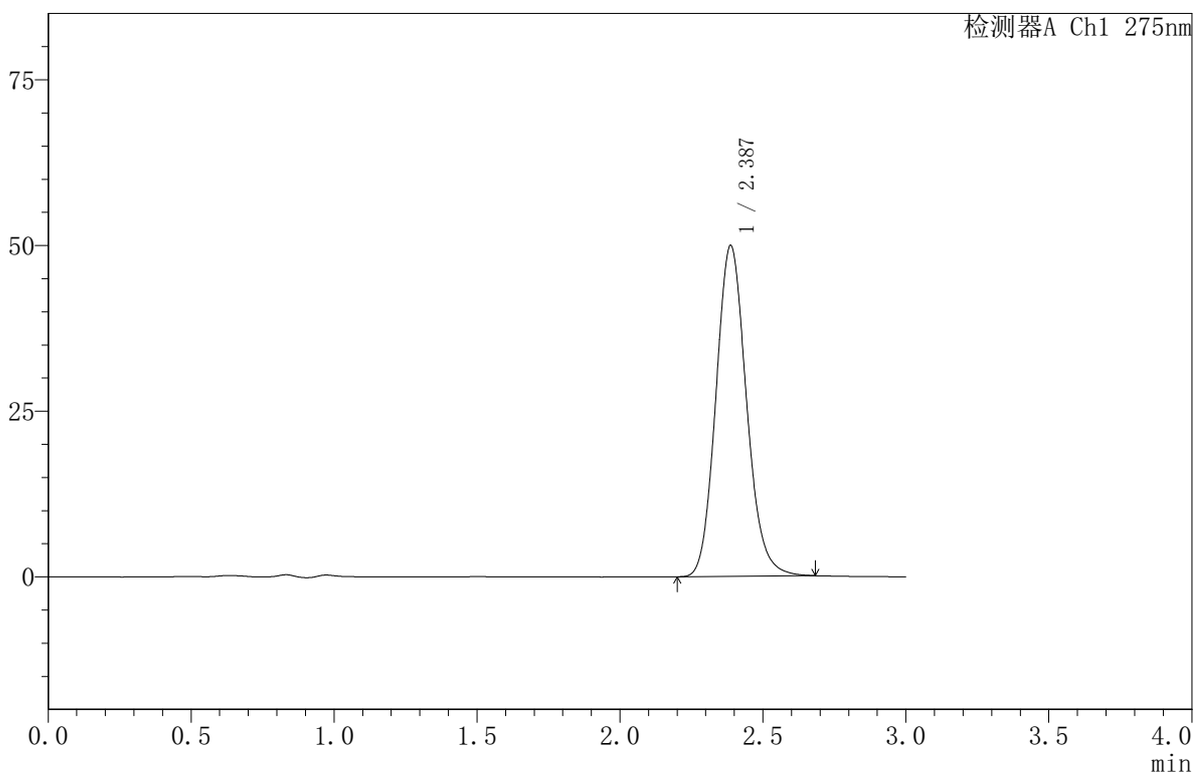
QTL-380

<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 - 7-35/31-1939-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.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: 2026/03/07 00:14:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	371194	100.000	49916	2424	1.130	--
总计		371194	100.000	49916			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



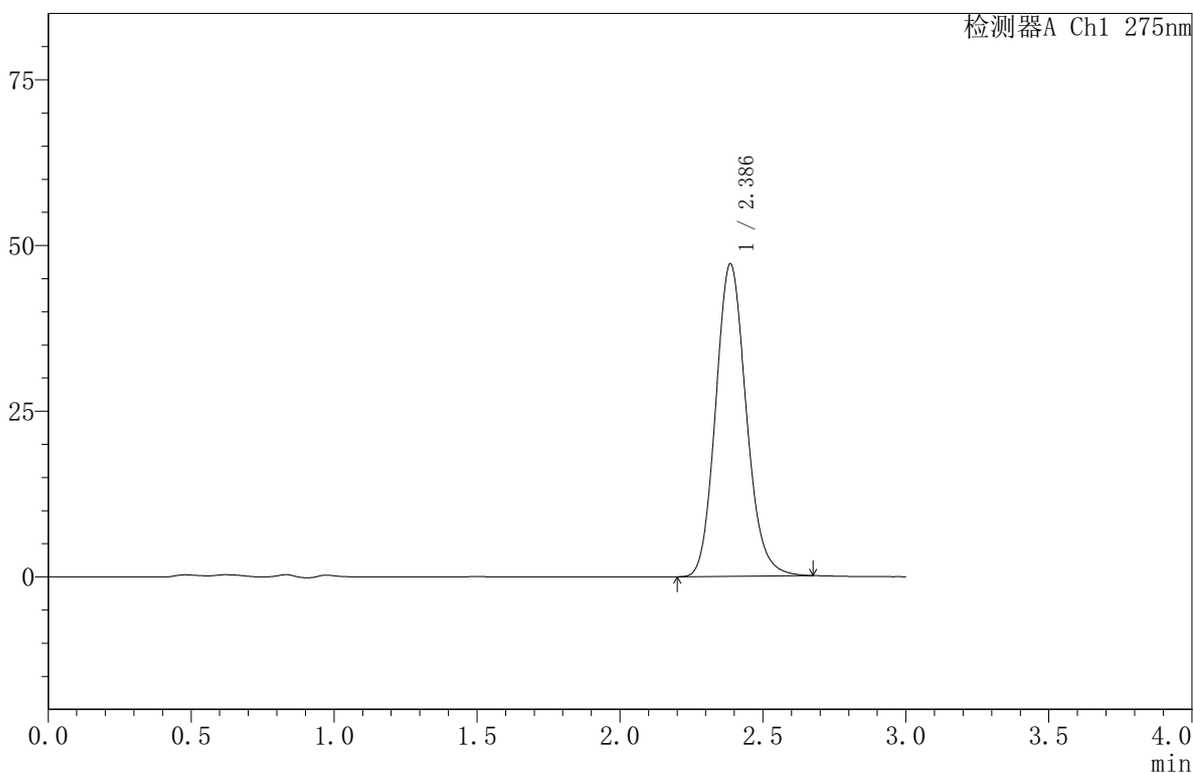
QTL-380

<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 - 7-35/31-1940-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/07 00:18:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	350003	100.000	47126	2432	1.133	--
总计		350003	100.000	47126			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



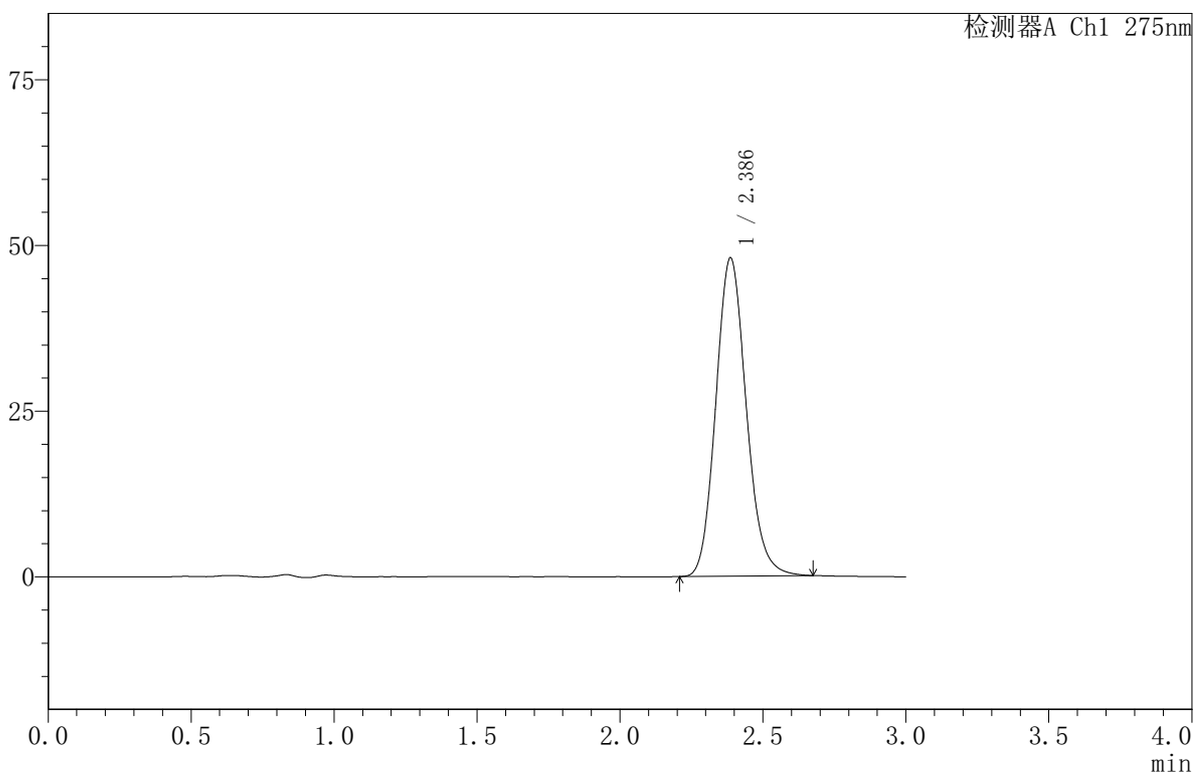
QTL-380

<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 - 7-35/31-1941-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/07 00:21:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.386	355734	100.000	47999	2441	1.135	--
总计		355734	100.000	47999			

图220 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



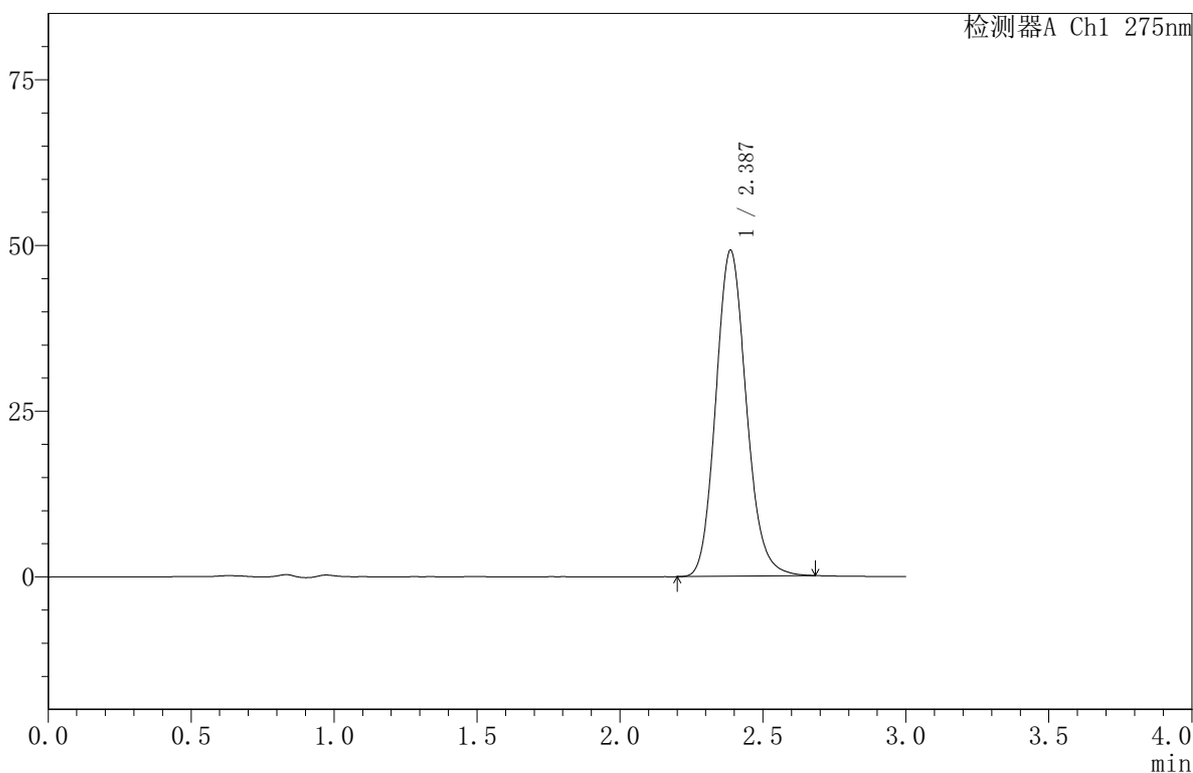
QTL-380

<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 - 7-35/31-1942-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/07 00:24:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	364823	100.000	49178	2439	1.135	--
总计		364823	100.000	49178			

图221 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



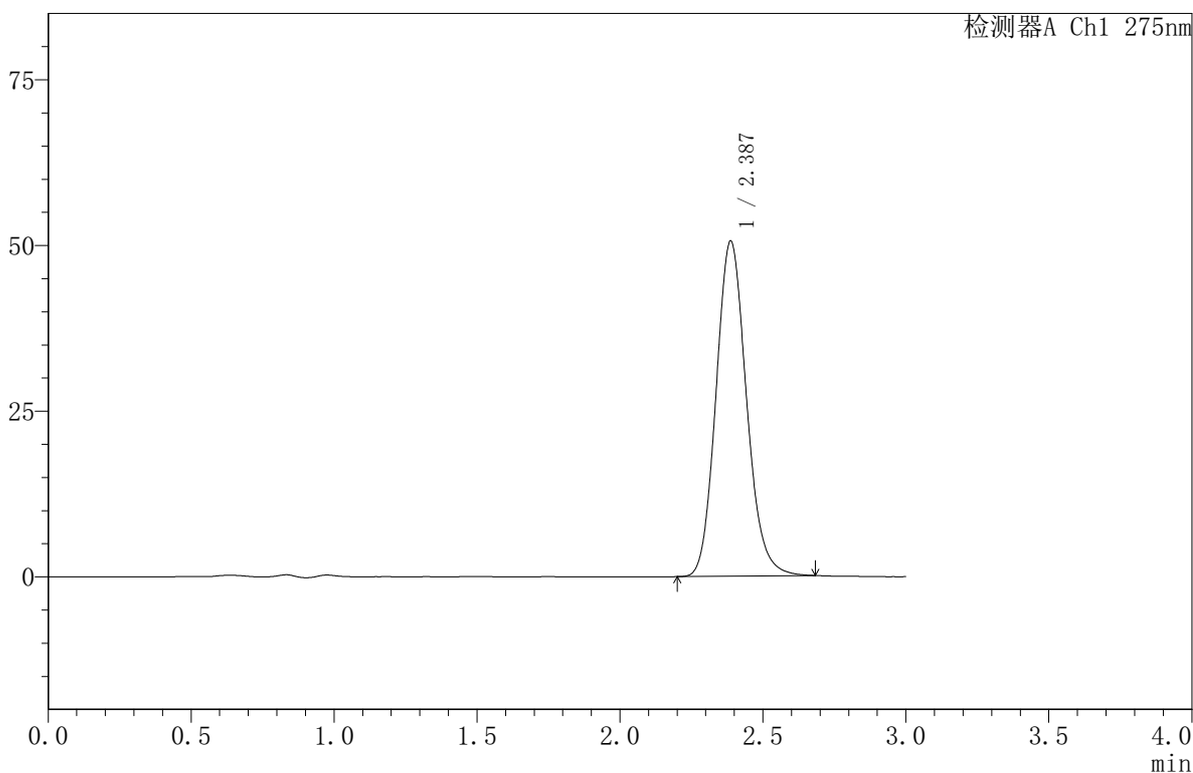
QTL-380

<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 - 7-35/31-1943-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.387	374538	100.000	50577	2444	1.135	--
总计		374538	100.000	50577			

图222 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



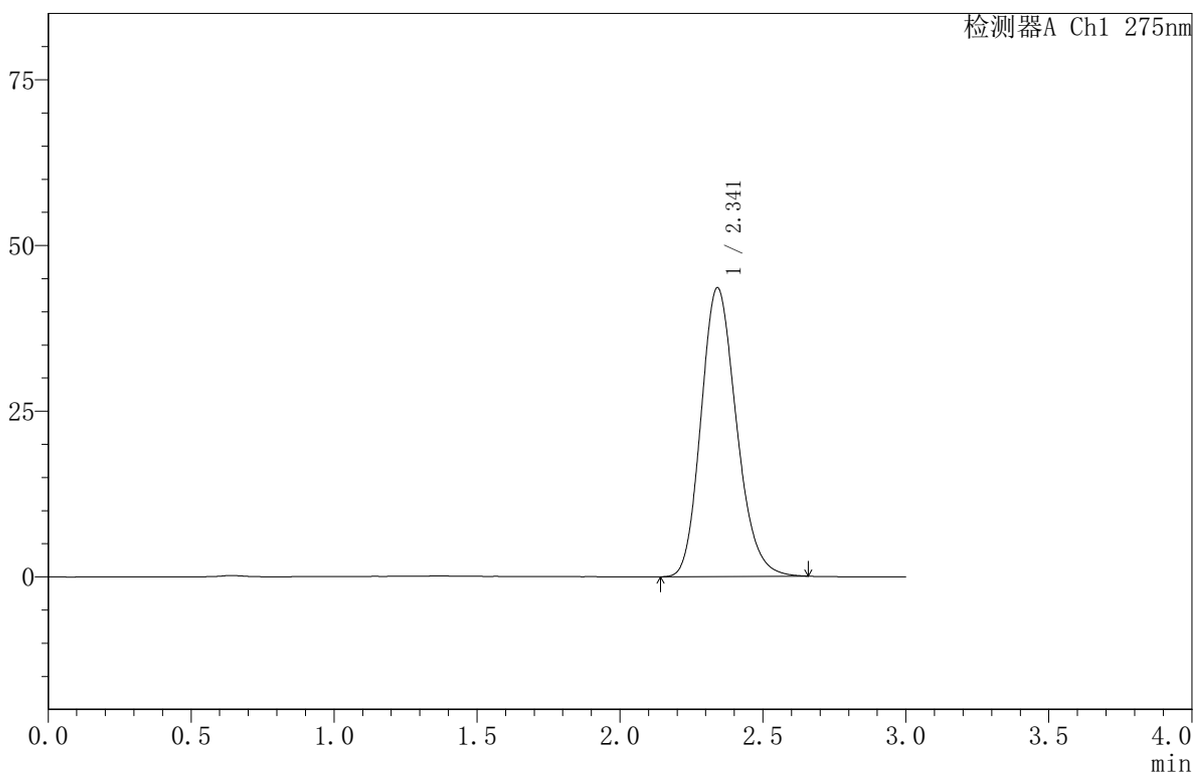
QTL-380

<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 - 7-35/31-1944-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.341	375816	100.000	43569	1722	1.184	--
总计		375816	100.000	43569			

图223 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



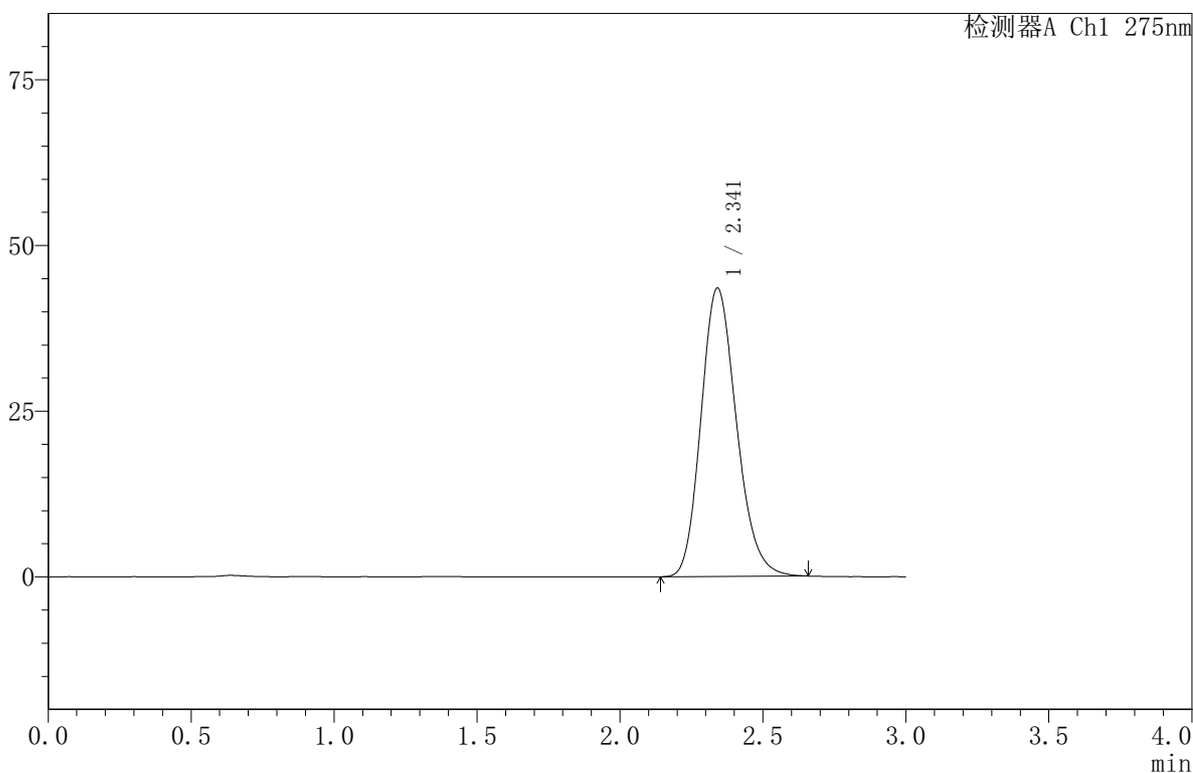
QTL-380

<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 - 7-35/31-1945-2 - cbzj-3066p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260306-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/07 00:35:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/09 09:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.341	375942	100.000	43495	1716	1.186	--
总计		375942	100.000	43495			

图224 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3066批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2