

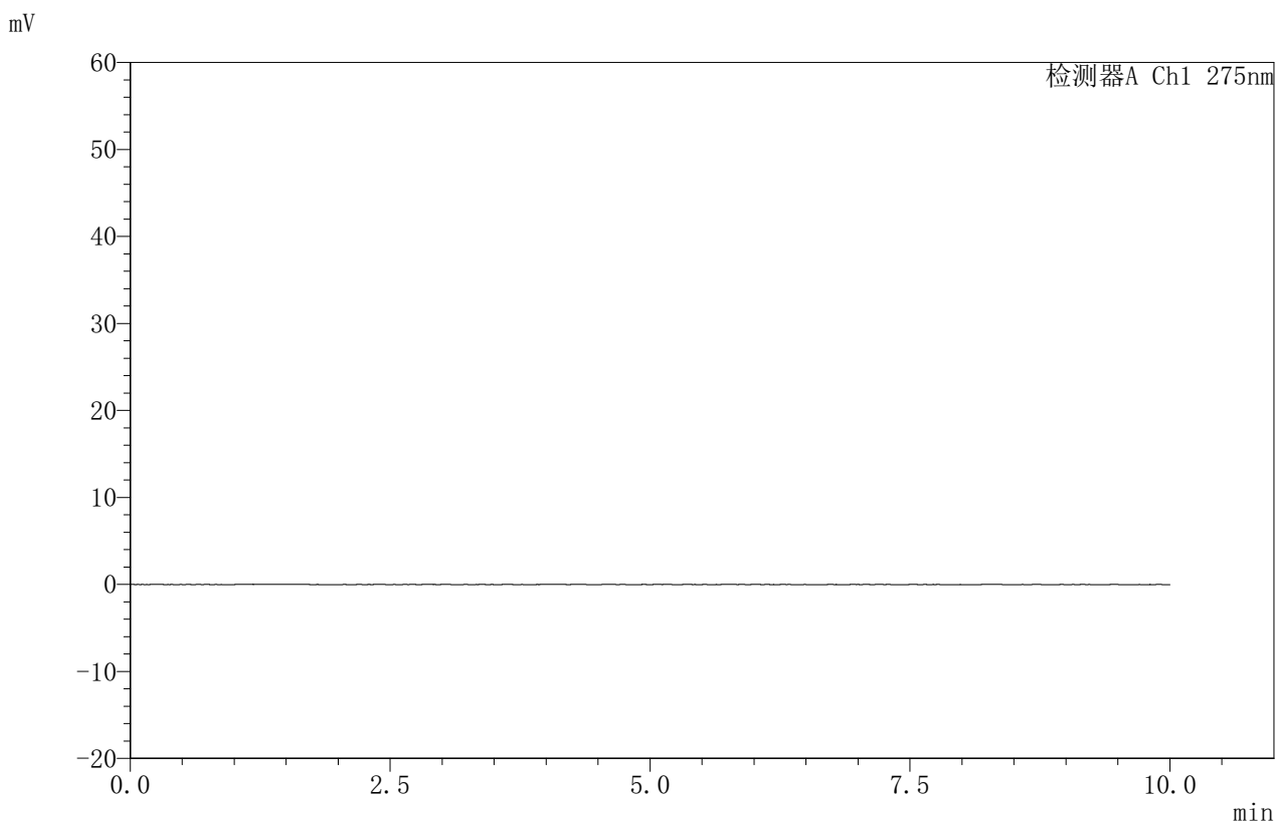


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1080-2 - zzp-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 21:51:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:12:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 溶剂

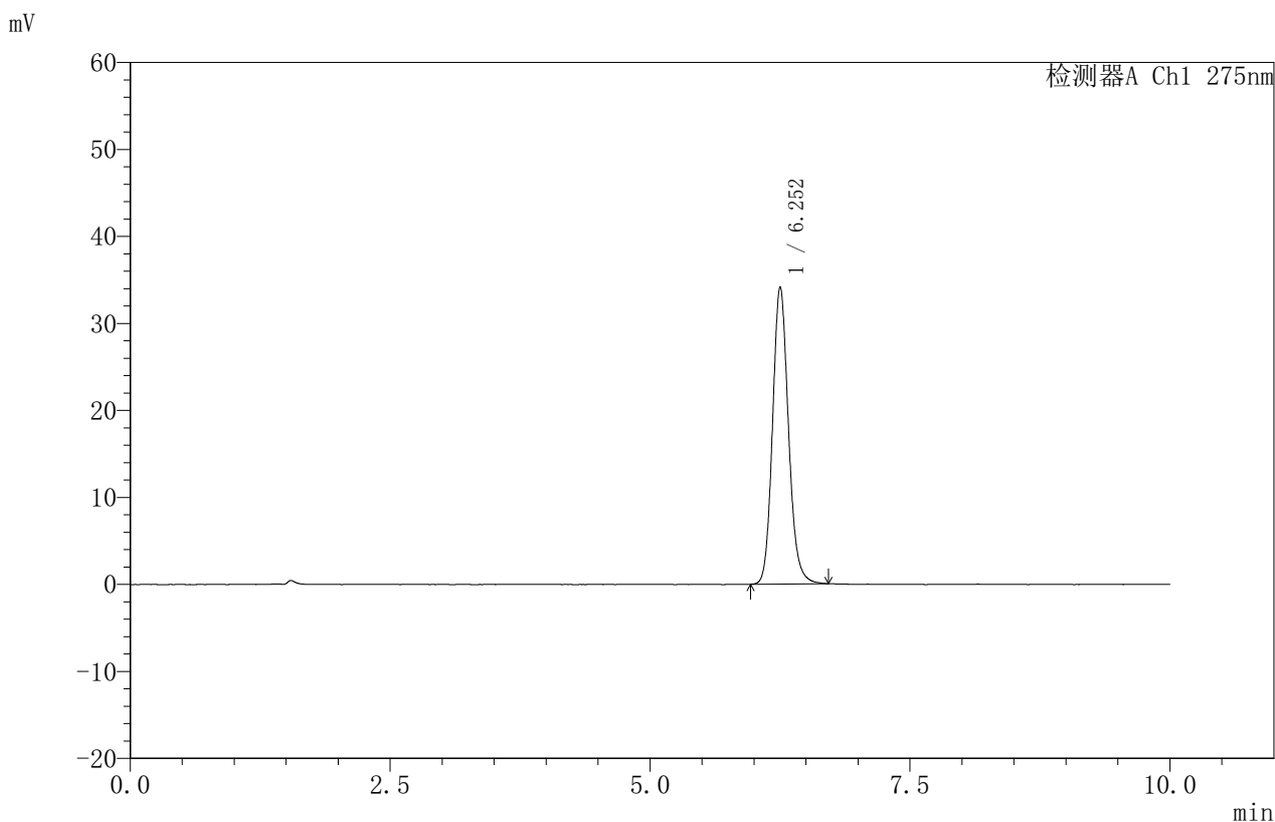


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1081-2 - zzp-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.252	363516	100.000	34127	8258	1.142	--
总计		363516	100.000	34127			

图2 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-1

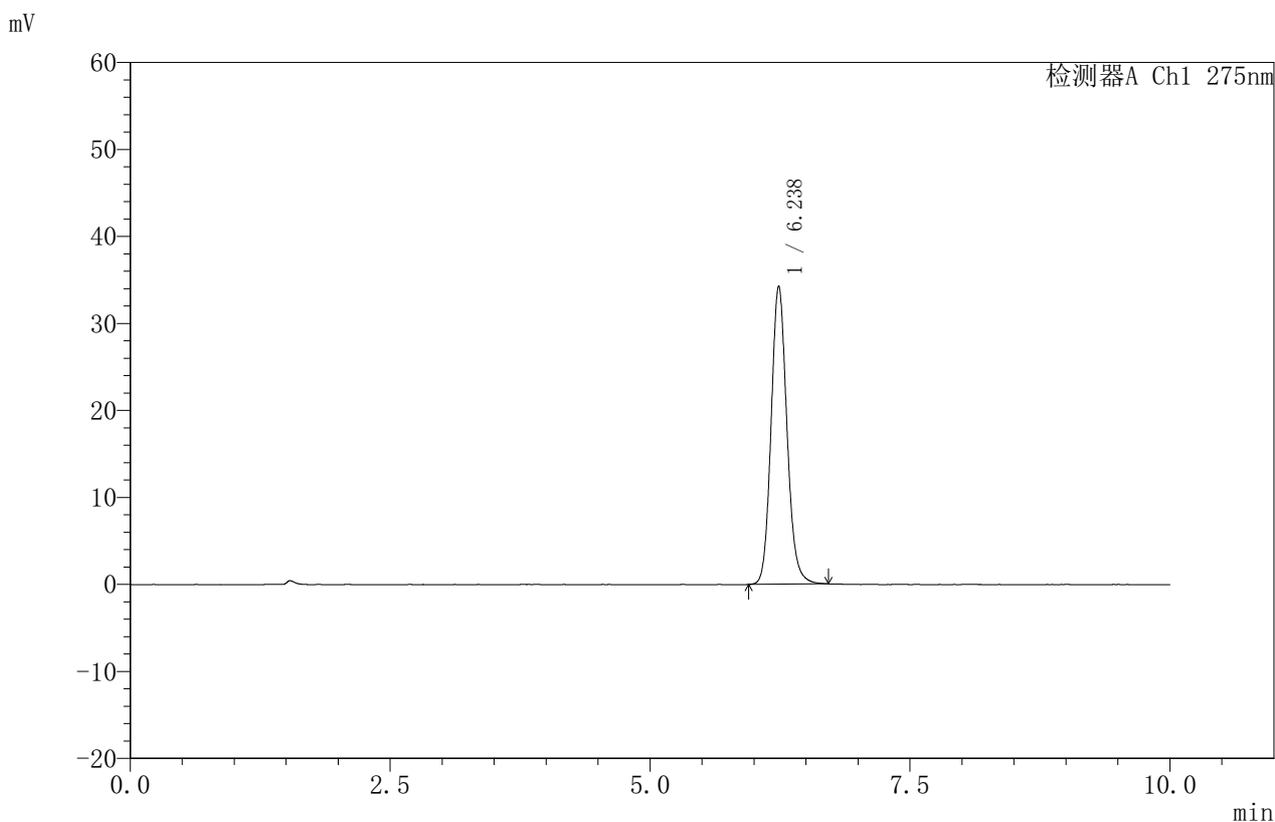


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1082-2 - zzp-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:12:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.238	363090	100.000	34286	8290	1.132	--
总计		363090	100.000	34286			

图3 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-2

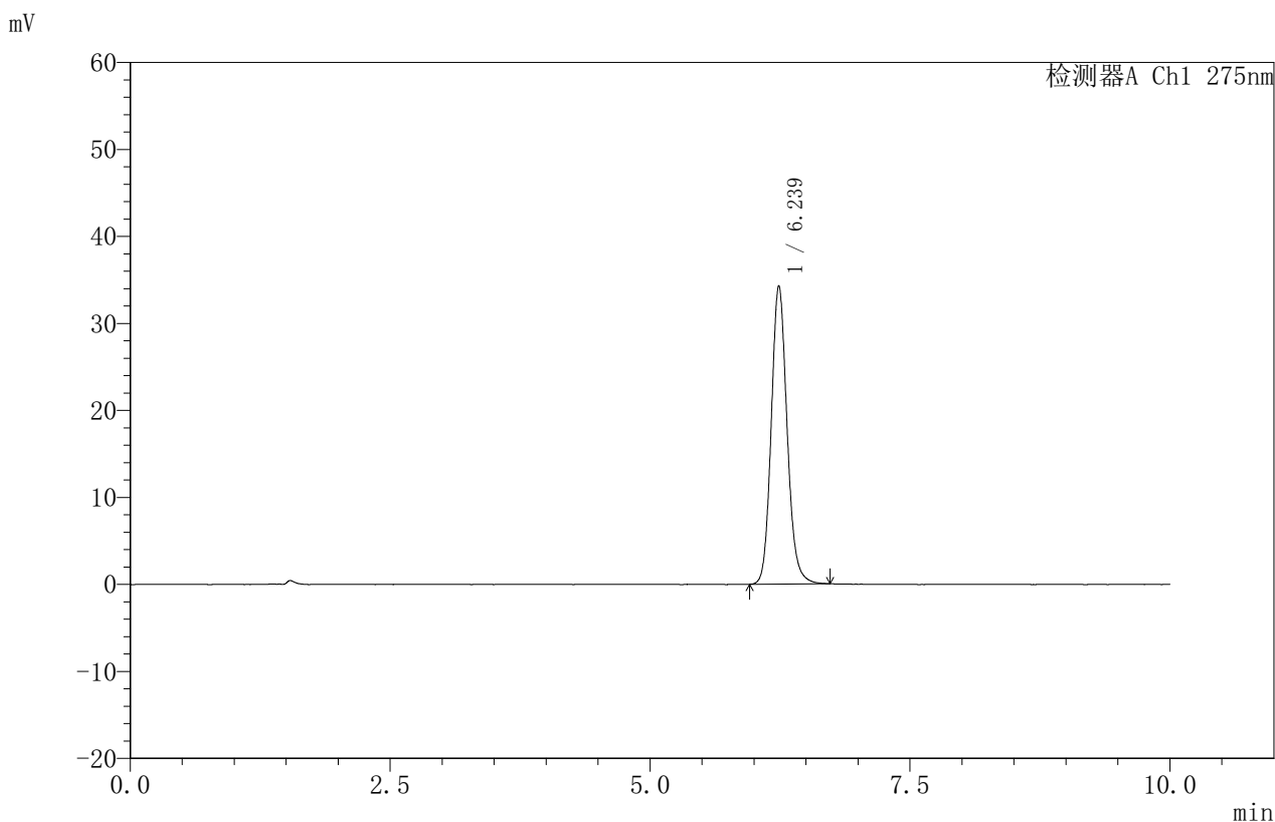


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1083-2 - zzp-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/08 11:12:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.239	363353	100.000	34301	8304	1.137	--
总计		363353	100.000	34301			

图4 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-3

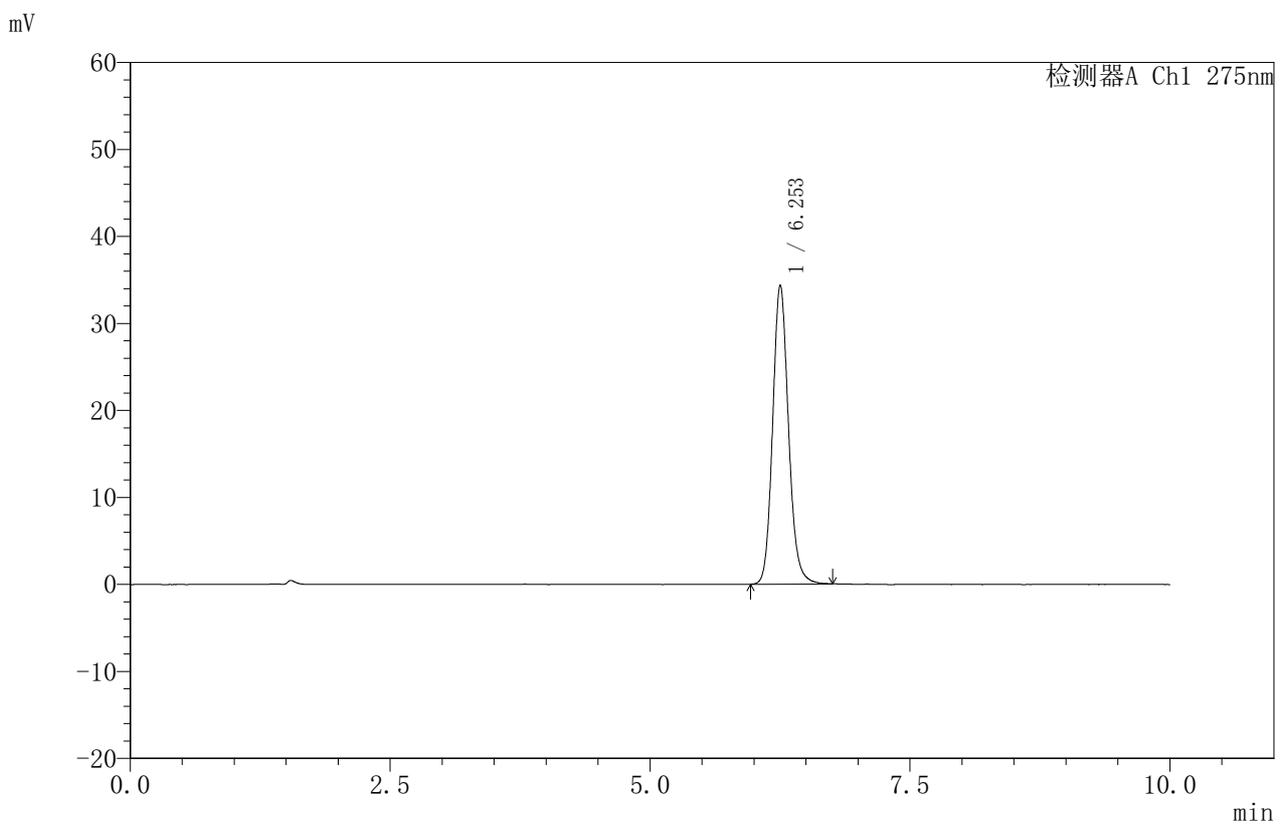


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1084-2 - zzp-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:33:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.253	364265	100.000	34370	8357	1.137	--
总计		364265	100.000	34370			

图5 比拉斯汀口服崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-4

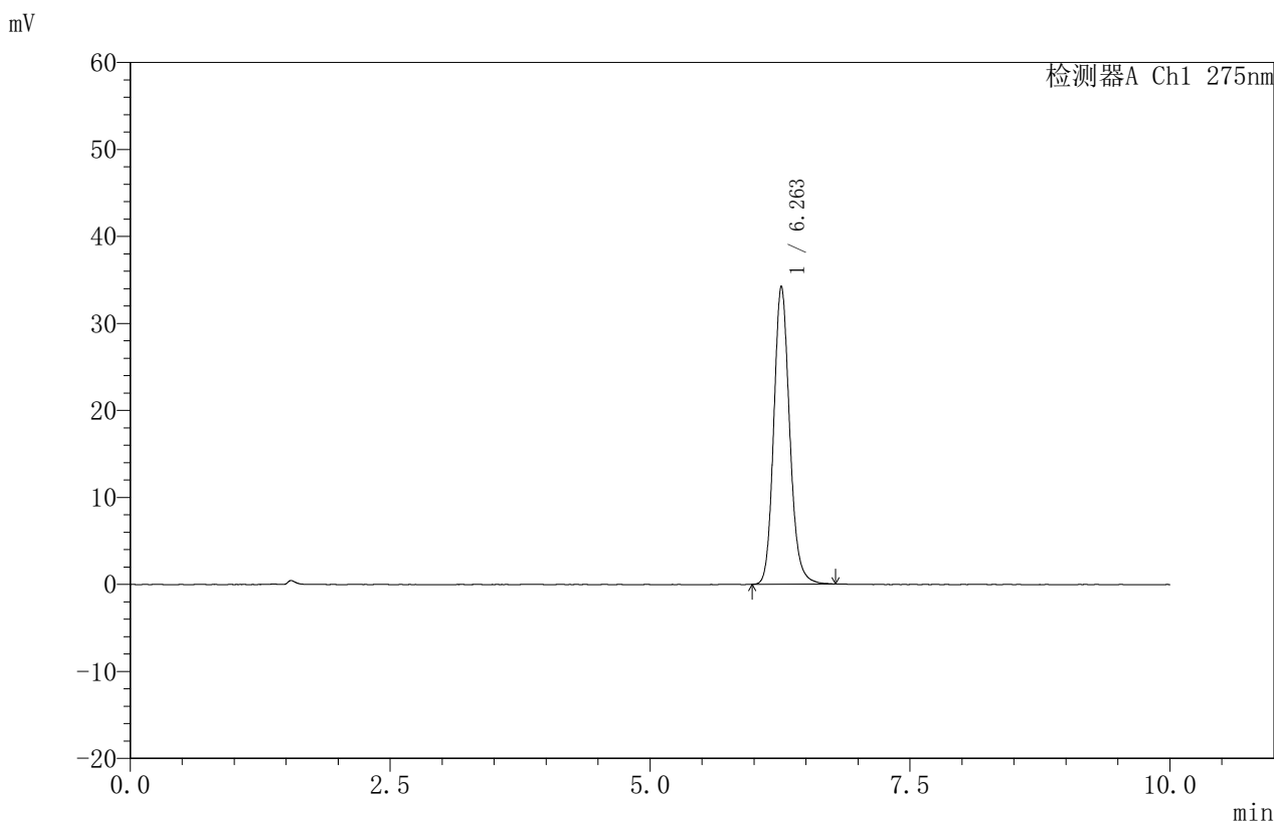


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1085-2 - zzp-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:43:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/08 11:13:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.263	364309	100.000	34270	8357	1.149	--
总计		364309	100.000	34270			

图6 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速
 对照品溶液-1-5

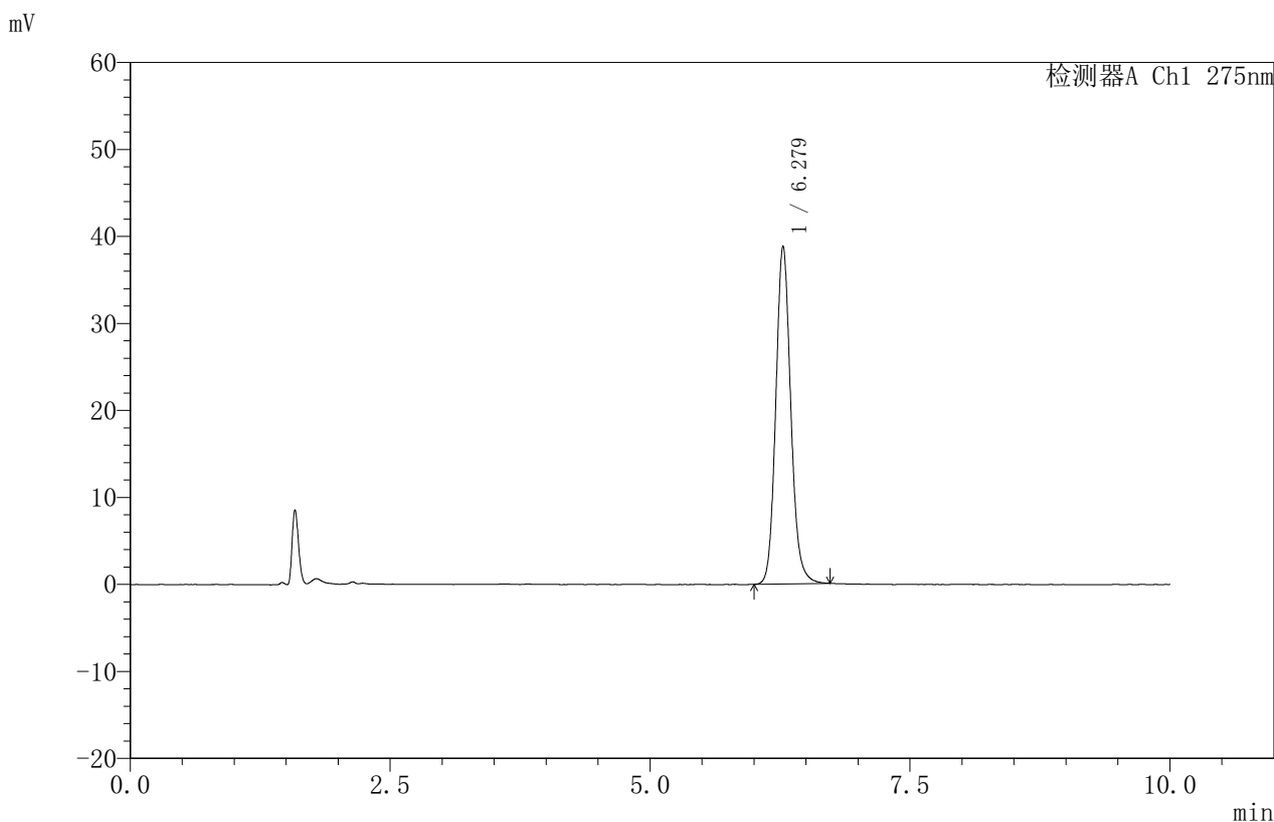


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1086-2 - zzp-2024121821p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 22:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.279	389785	100.000	38849	9405	1.128	--
总计		389785	100.000	38849			

图7 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

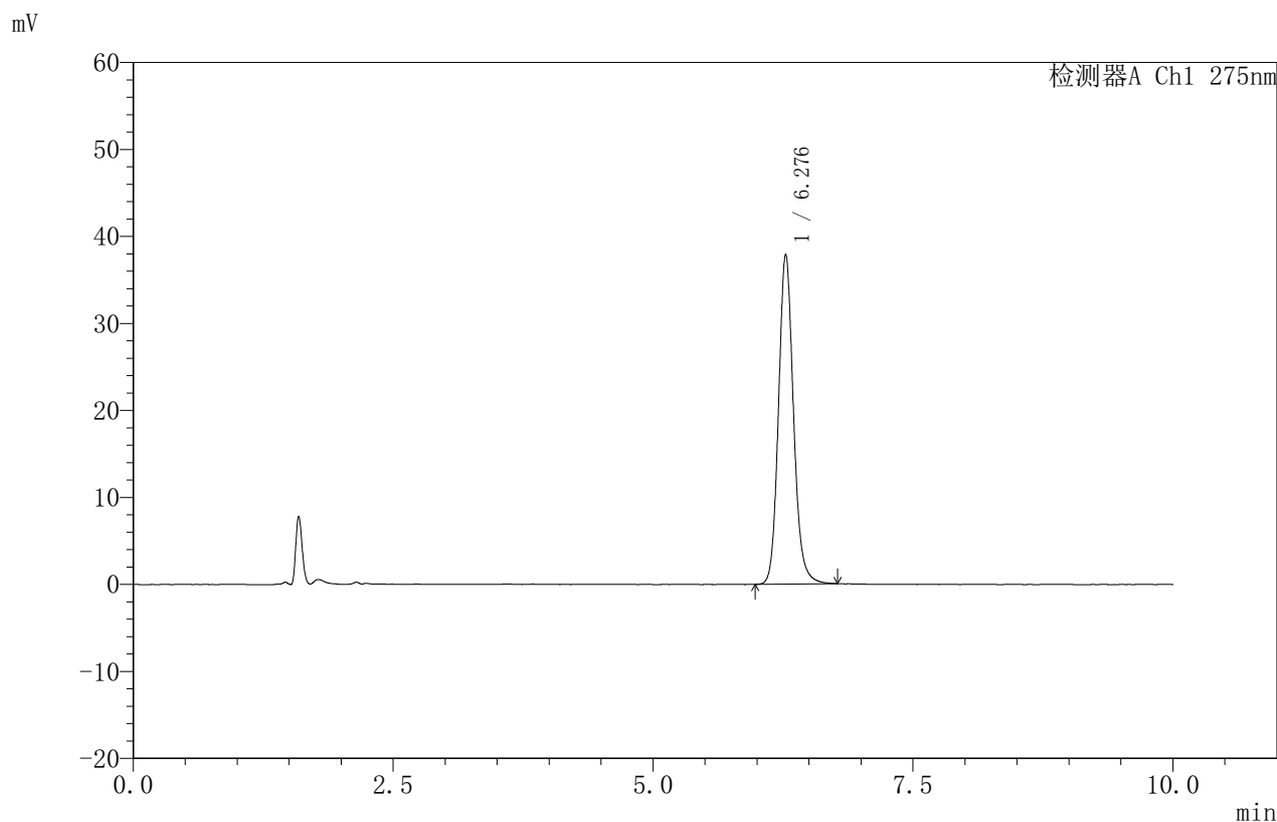


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1087-2 - zzp-2024121821p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.276	379830	100.000	37846	9465	1.135	--
总计		379830	100.000	37846			

图8 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

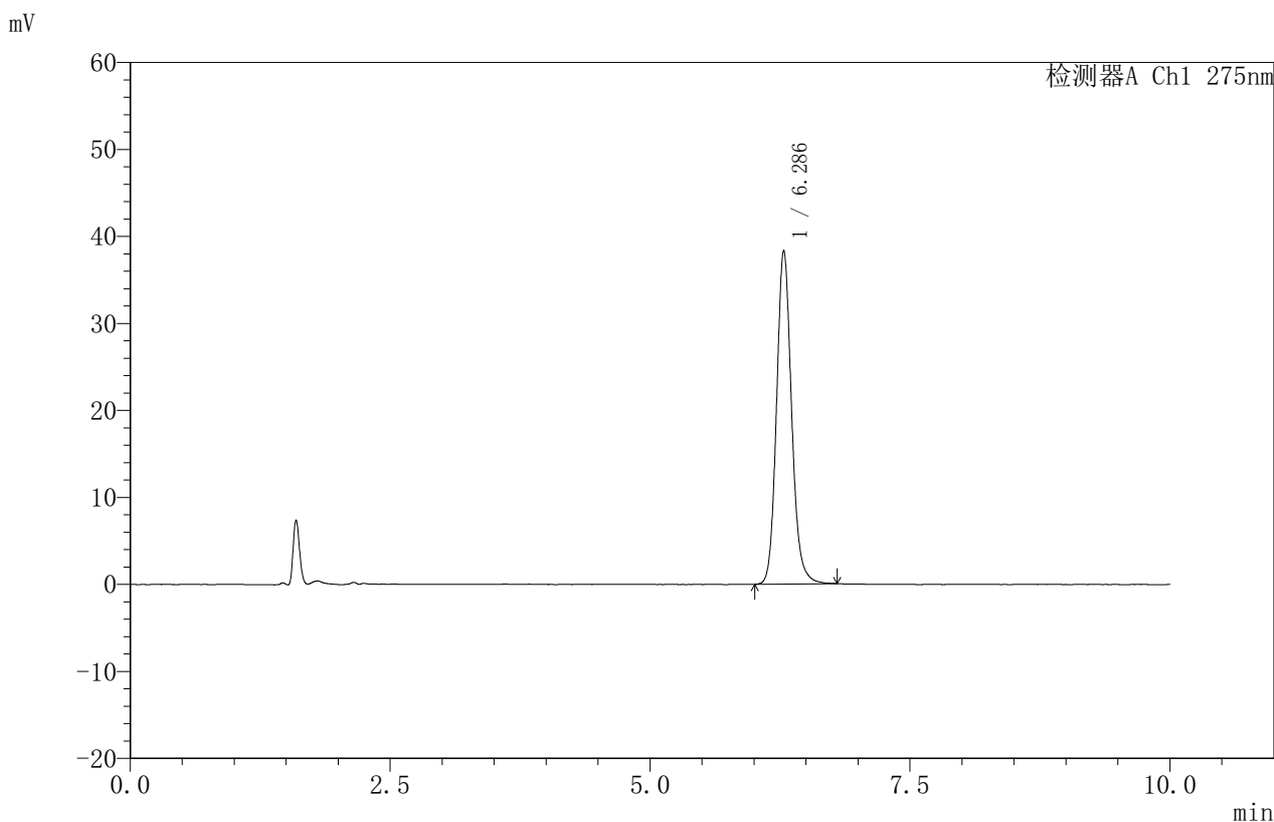


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1088-2 - zzp-2024121821p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.286	385929	100.000	38332	9420	1.137	--
总计		385929	100.000	38332			

图9 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

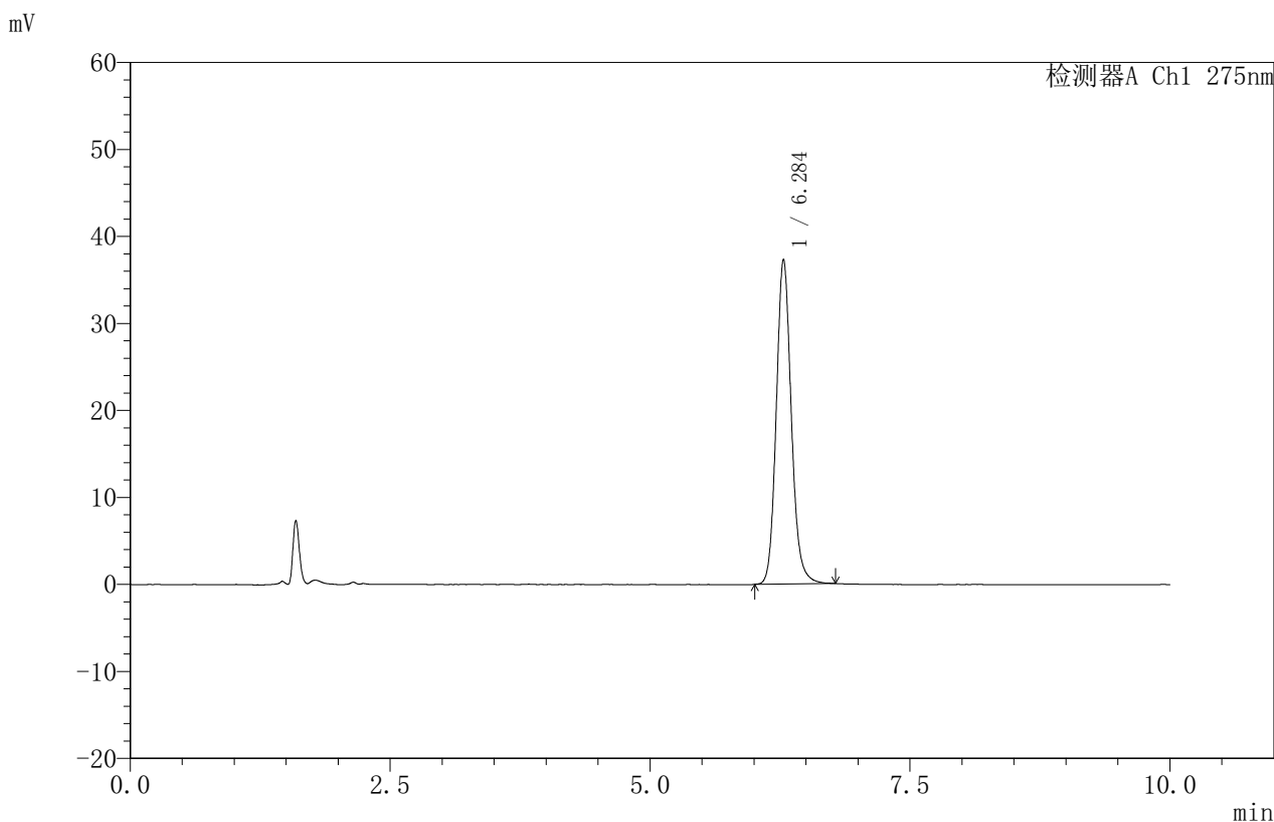


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1089-2 - zzp-2024121821p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:13:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.284	375256	100.000	37268	9426	1.136	--
总计		375256	100.000	37268			

图10 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

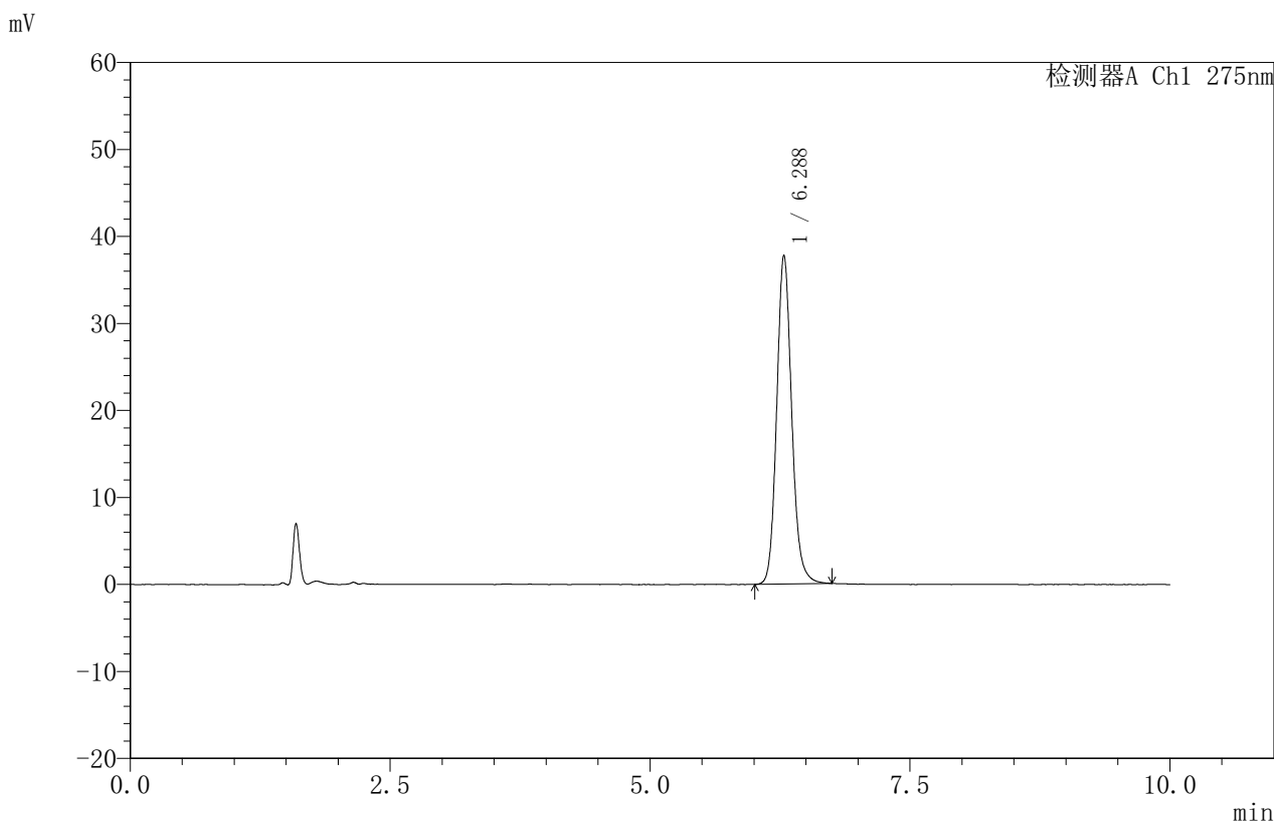


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1090-2 - zzp-2024121821p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:13:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.288	378992	100.000	37800	9474	1.134	--
总计		378992	100.000	37800			

图11 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

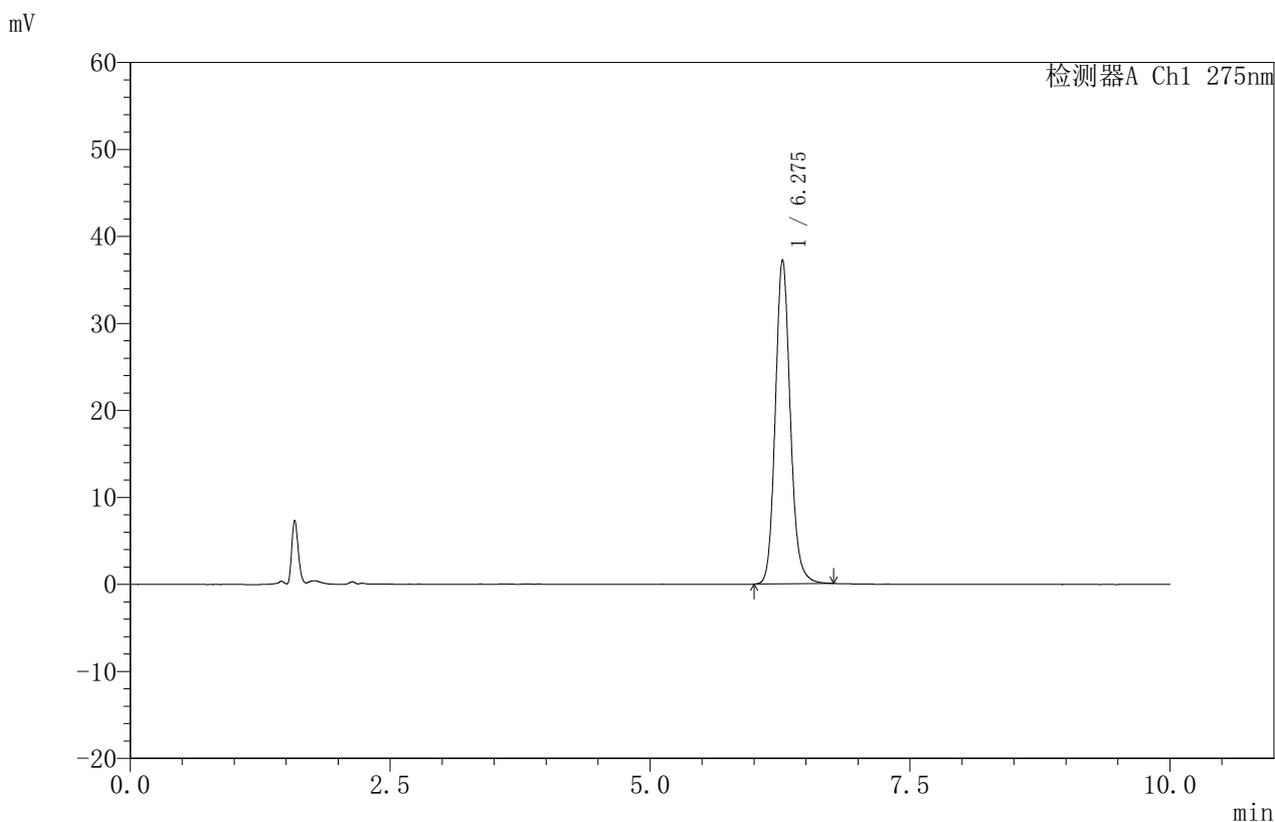


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1091-2 - zzp-2024121821p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/01/08 11:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.275	373580	100.000	37244	9455	1.131	--
总计		373580	100.000	37244			

图12 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

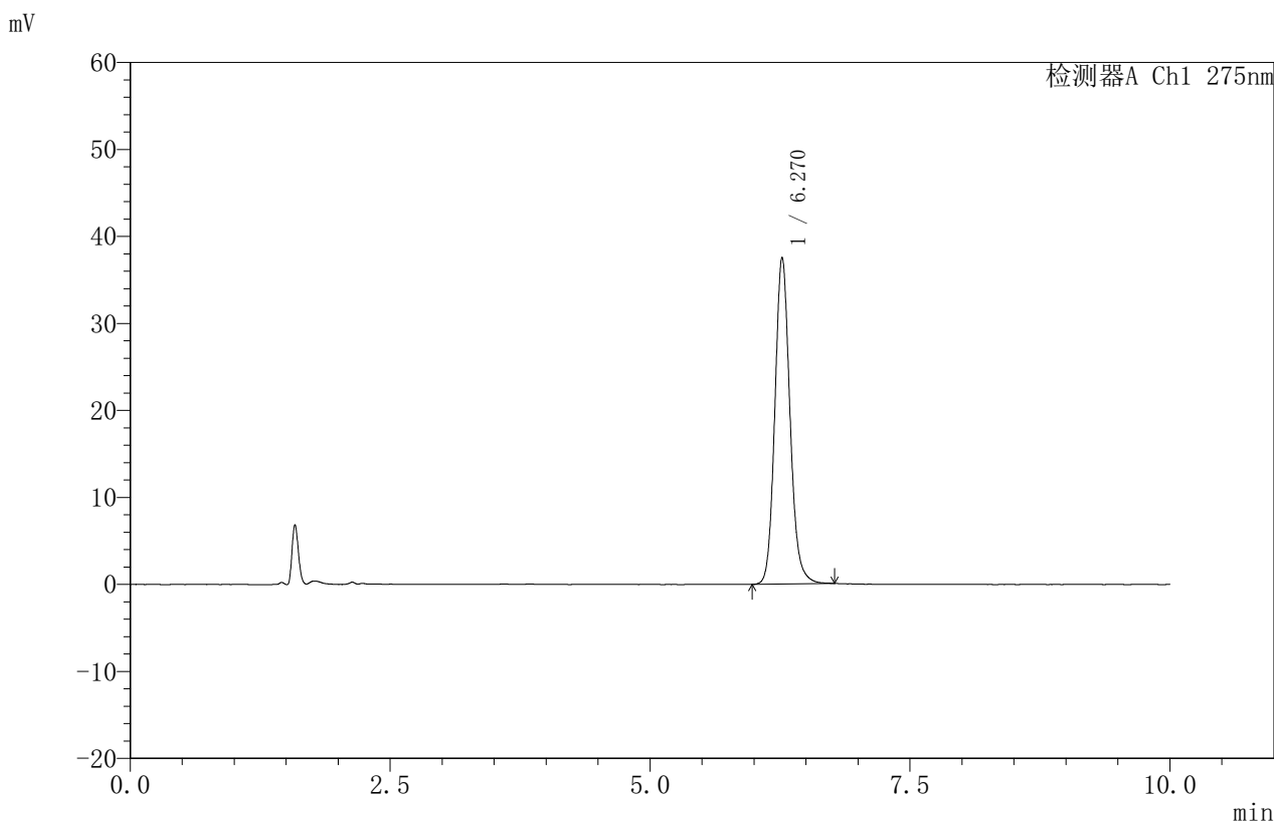


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1092-2 - zzp-2024121921p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/07 23:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.270	379342	100.000	37557	9274	1.131	--
总计		379342	100.000	37557			

图13 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

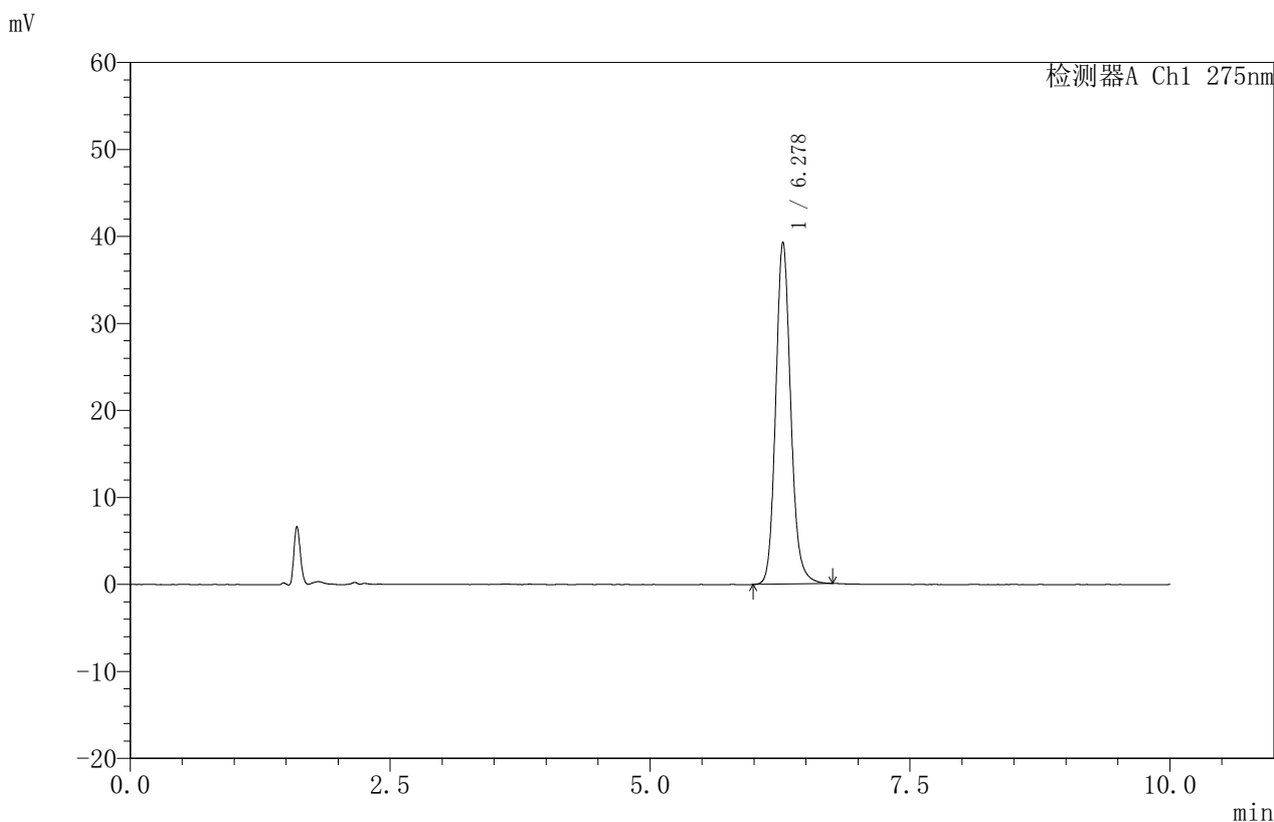


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1093-2 - zzp-2024121921p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.278	394956	100.000	39307	9446	1.139	--
总计		394956	100.000	39307			

图14 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

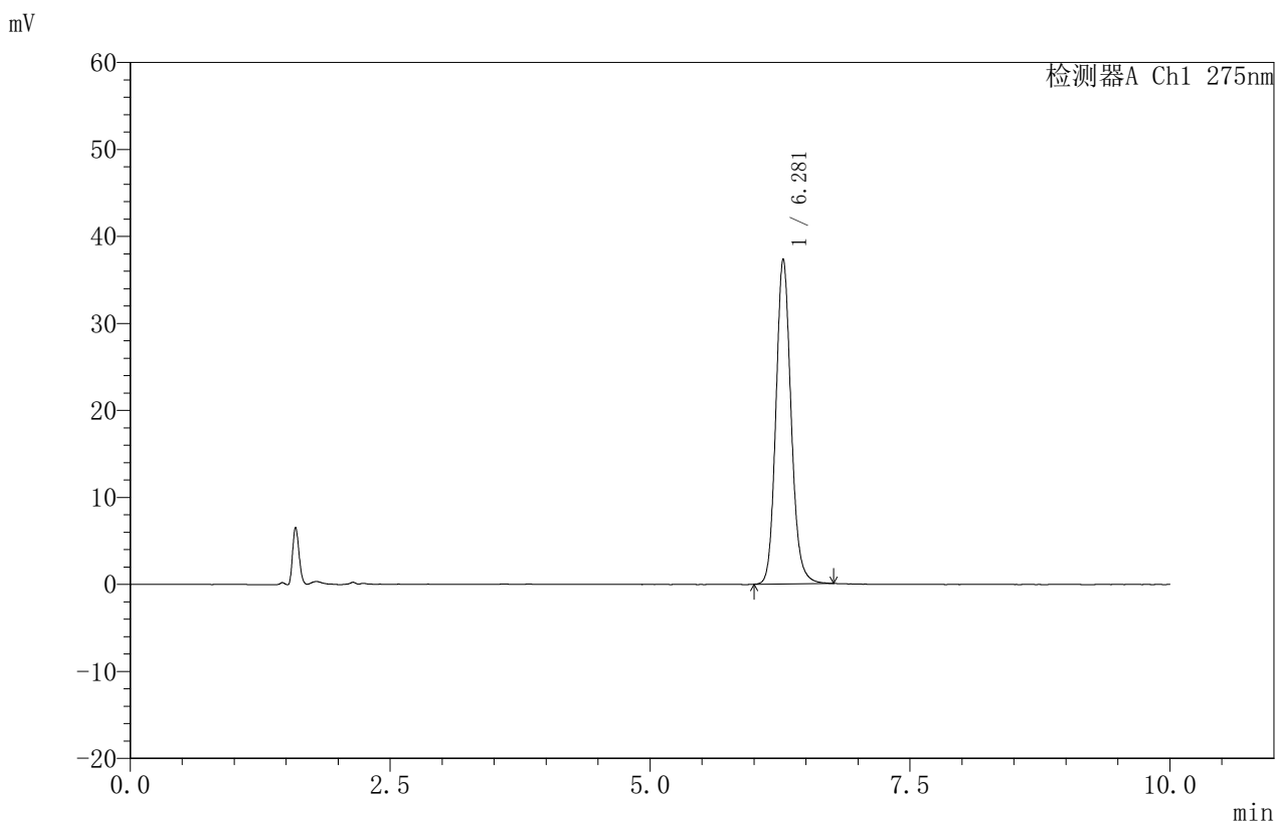


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1094-2 - zzp-2024121921p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-ph1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.281	379101	100.000	37369	9207	1.132	--
总计		379101	100.000	37369			

图15 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

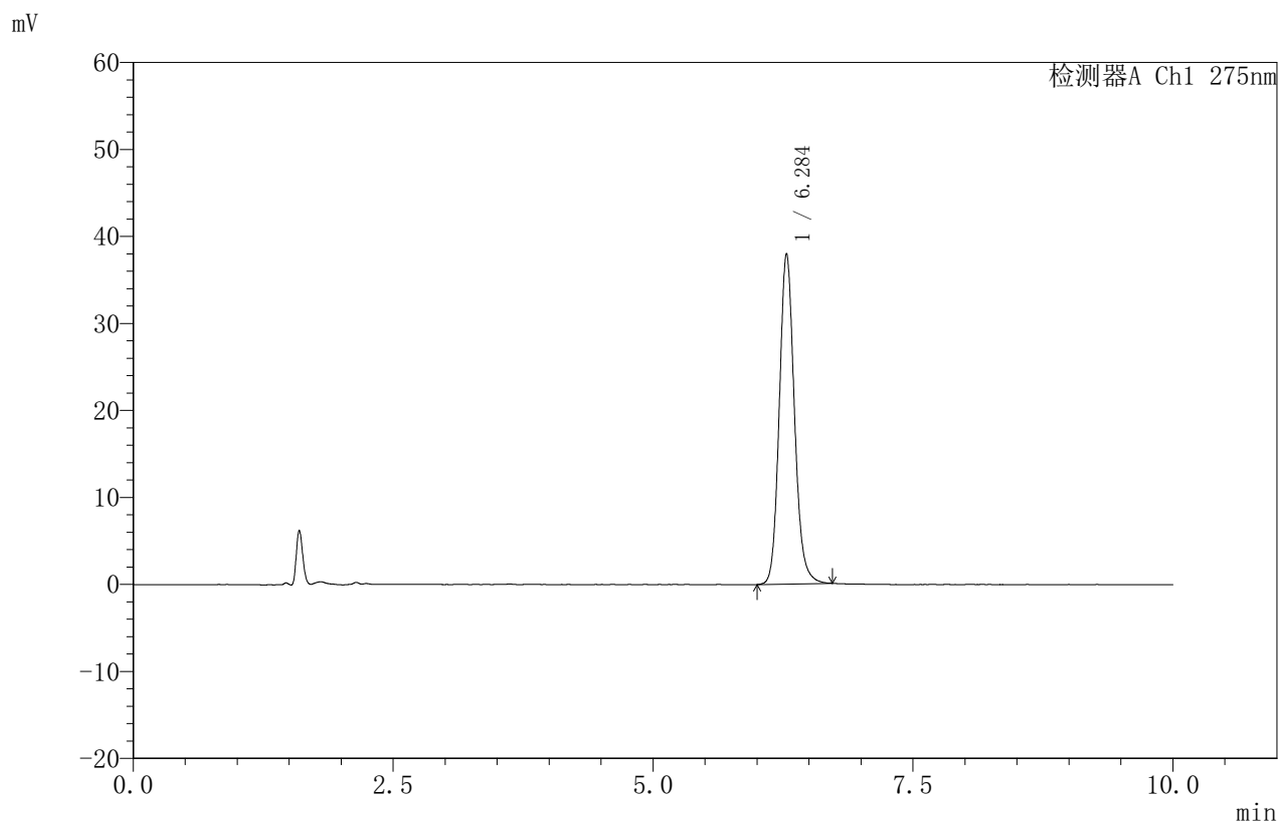


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1095-2 - zzp-2024121921p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.284	384016	100.000	37907	9273	1.137	--
总计		384016	100.000	37907			

图16 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

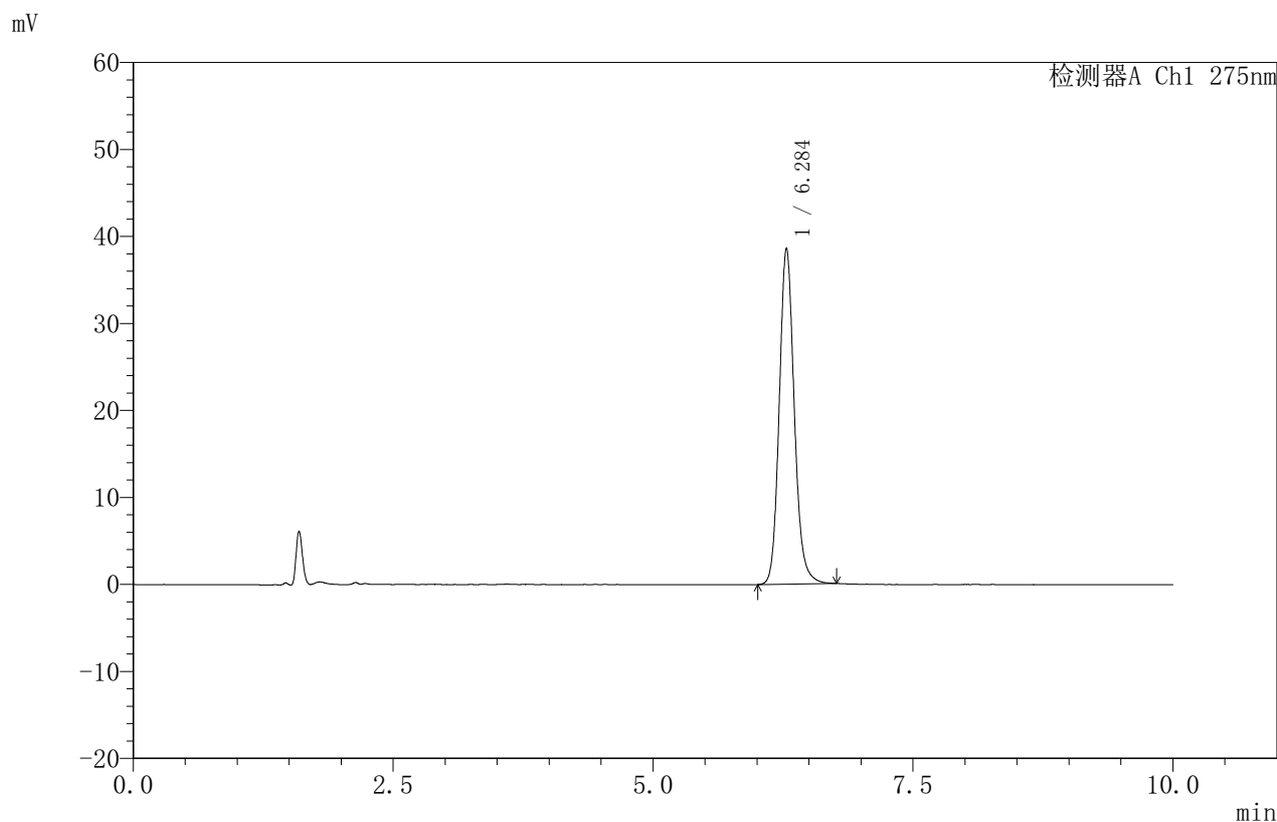


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1096-2 - zzp-2024121921p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.284	388255	100.000	38563	9431	1.141	--
总计		388255	100.000	38563			

图17 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

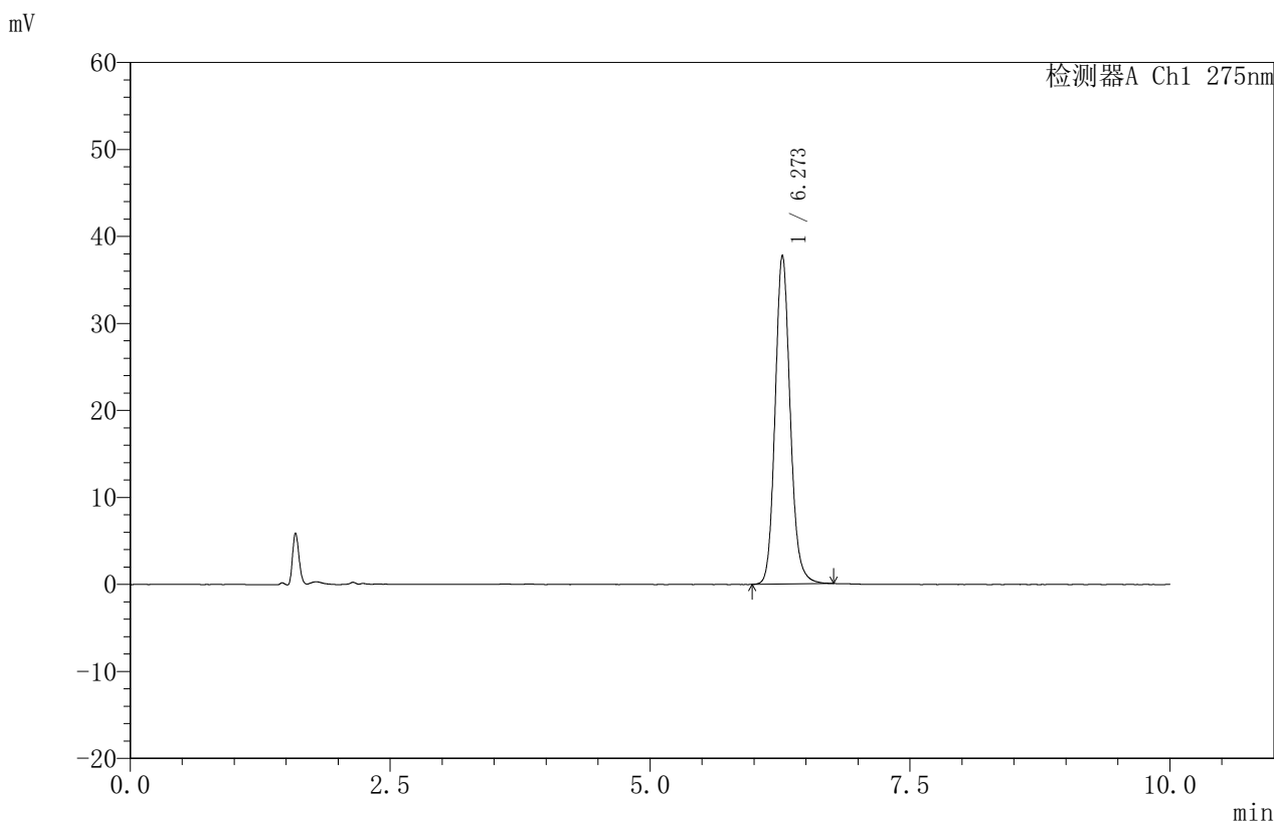


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1097-2 - zzp-2024121921p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:14:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.273	381444	100.000	37813	9306	1.132	--
总计		381444	100.000	37813			

图18 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

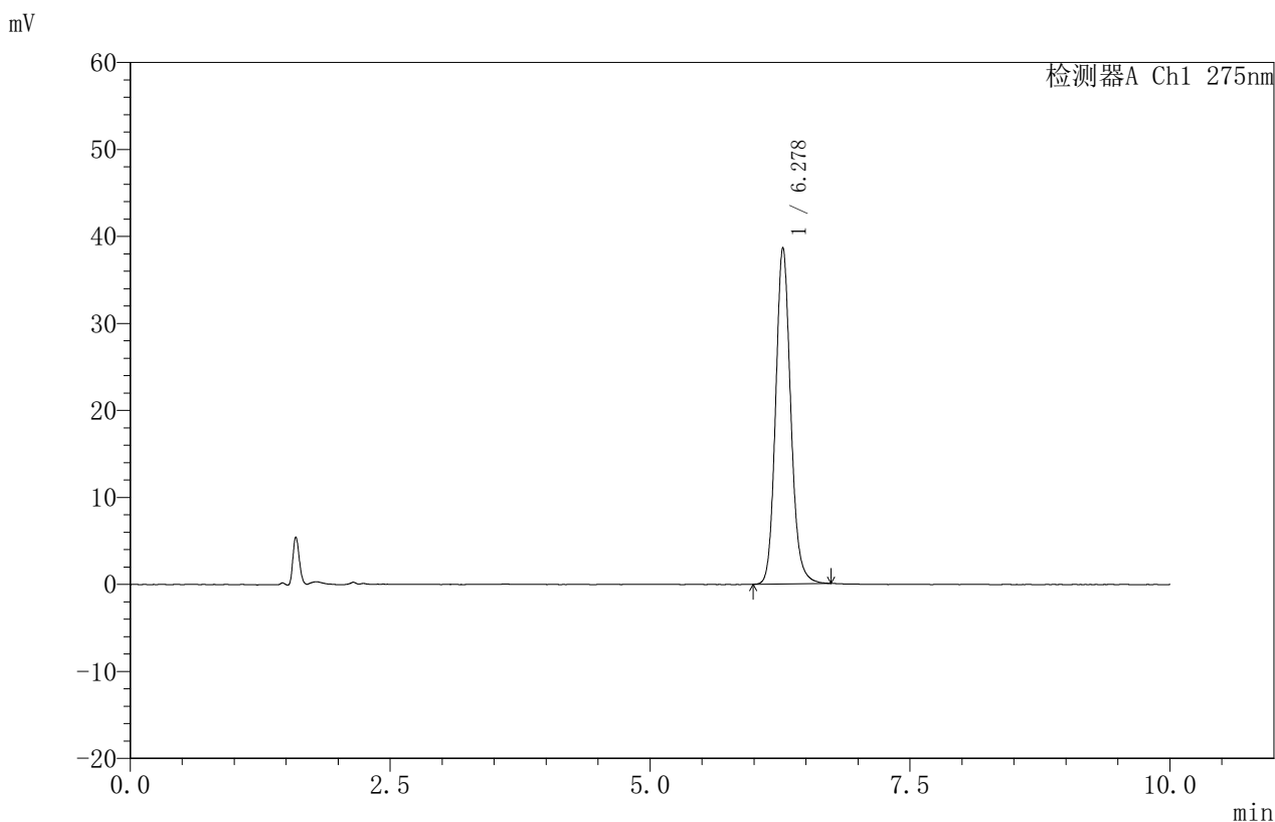


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1098-2 - zzp-2024122021p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 00:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.278	389773	100.000	38659	9337	1.132	--
总计		389773	100.000	38659			

图19 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

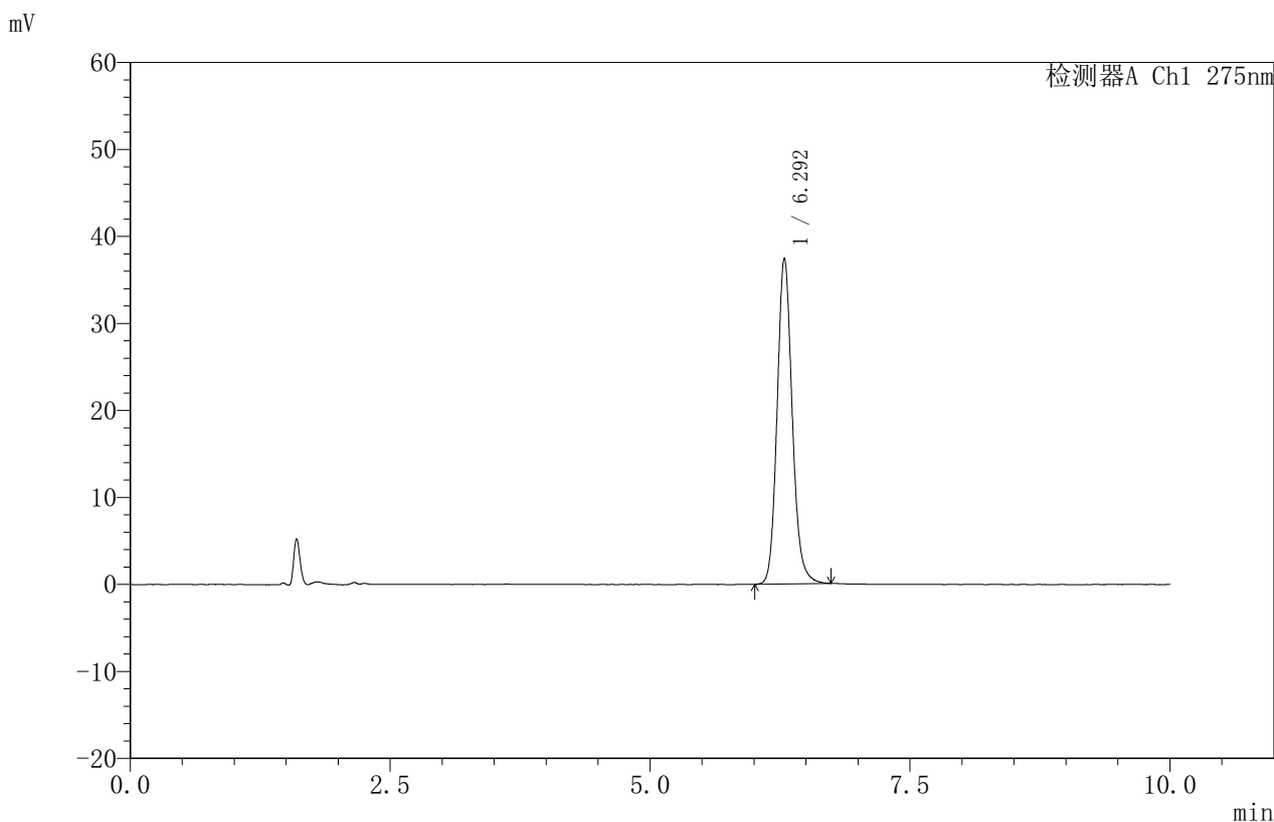


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1099-2 - zzp-2024122021p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:14:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.292	378569	100.000	37402	9329	1.139	--
总计		378569	100.000	37402			

图20 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

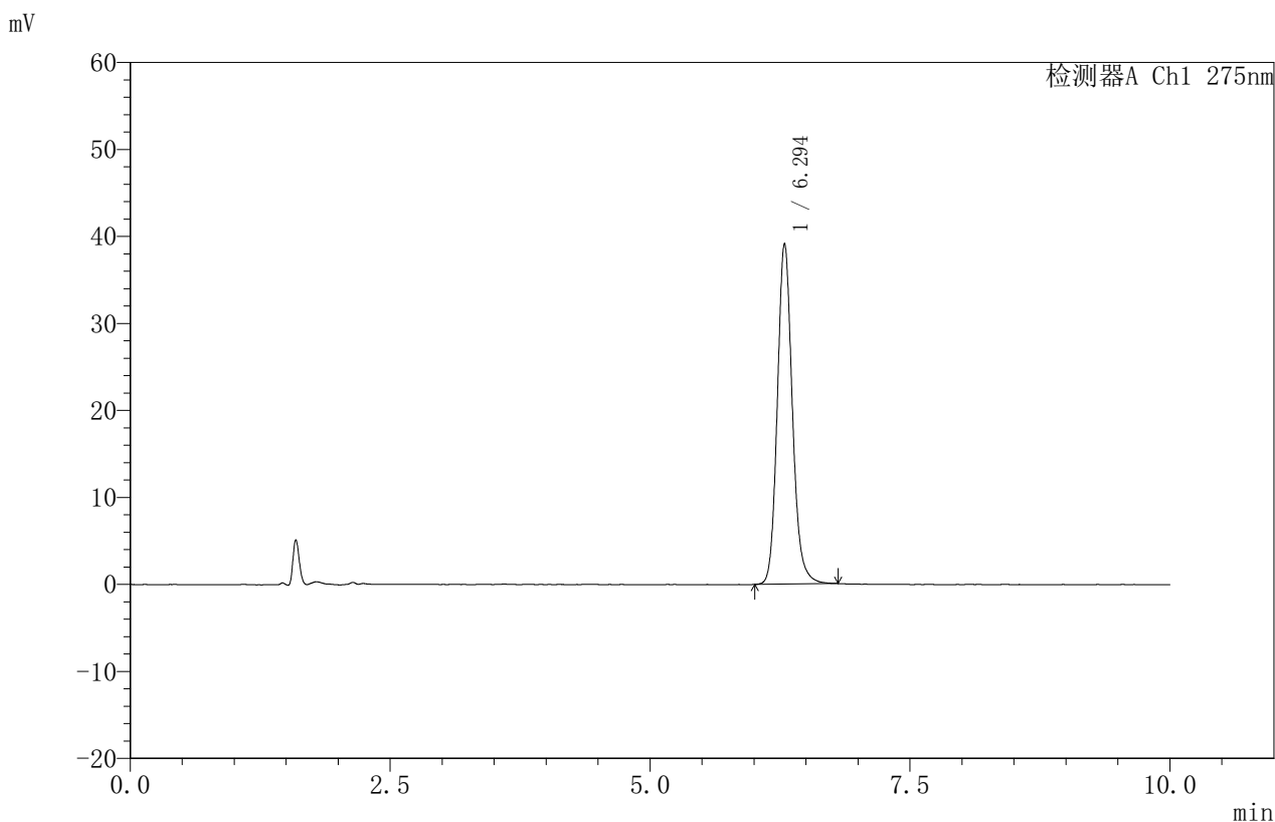


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1100-2 - zzp-2024122021p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.294	393125	100.000	39127	9527	1.145	--
总计		393125	100.000	39127			

图21 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

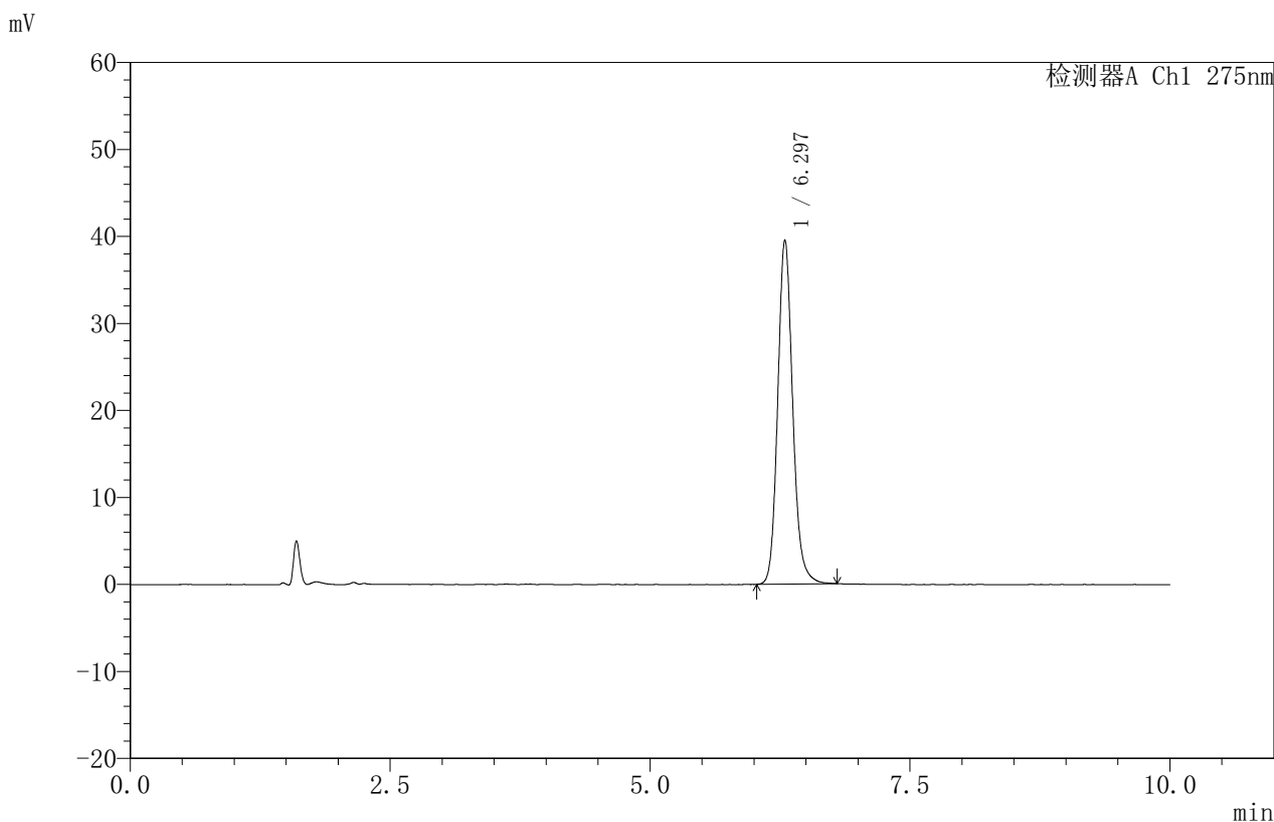


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1101-2 - zzp-2024122021p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.297	396440	100.000	39572	9563	1.143	--
总计		396440	100.000	39572			

图22 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

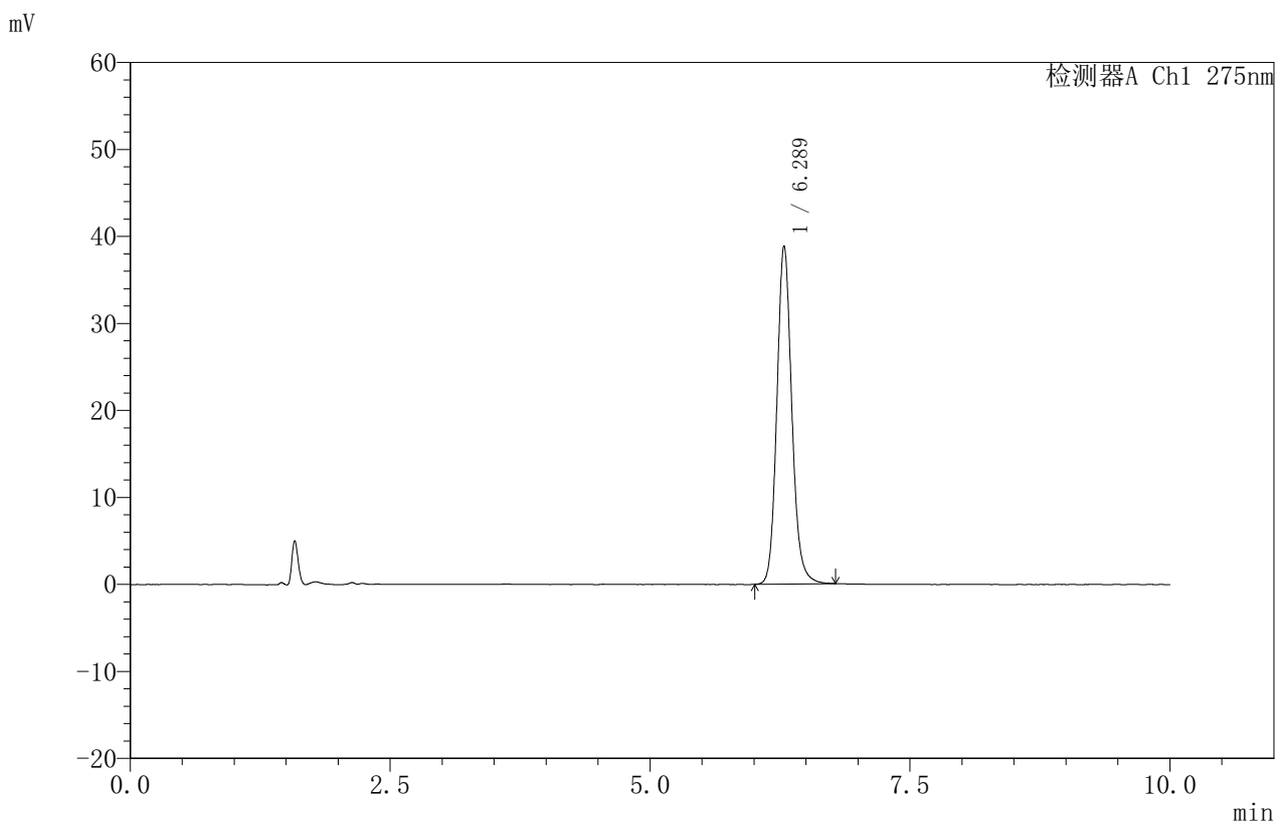


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1102-2 - zzp-2024122021p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:15:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.289	388010	100.000	38882	9596	1.137	--
总计		388010	100.000	38882			

图23 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

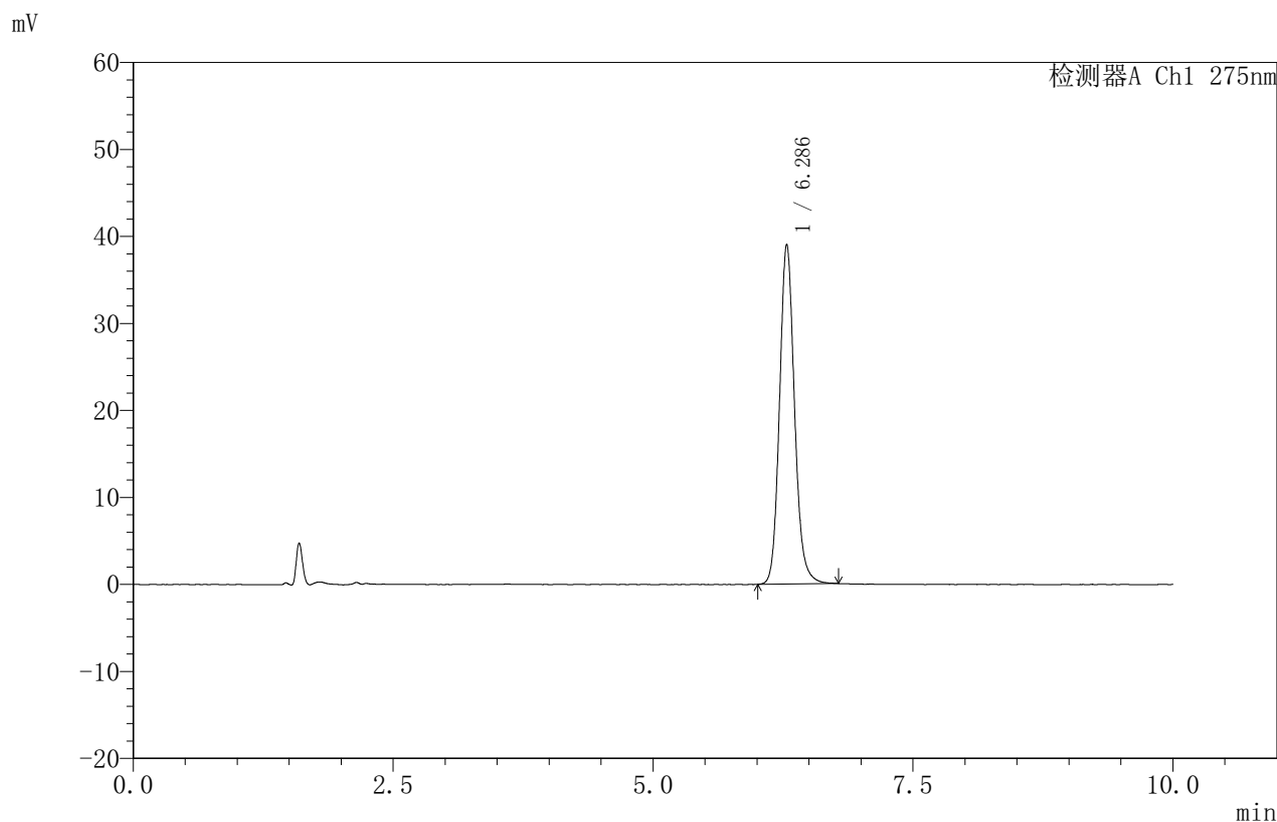


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1103-2 - zzp-2024122021p-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 01:50:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:15:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.286	391660	100.000	39035	9486	1.134	--
总计		391660	100.000	39035			

图24 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

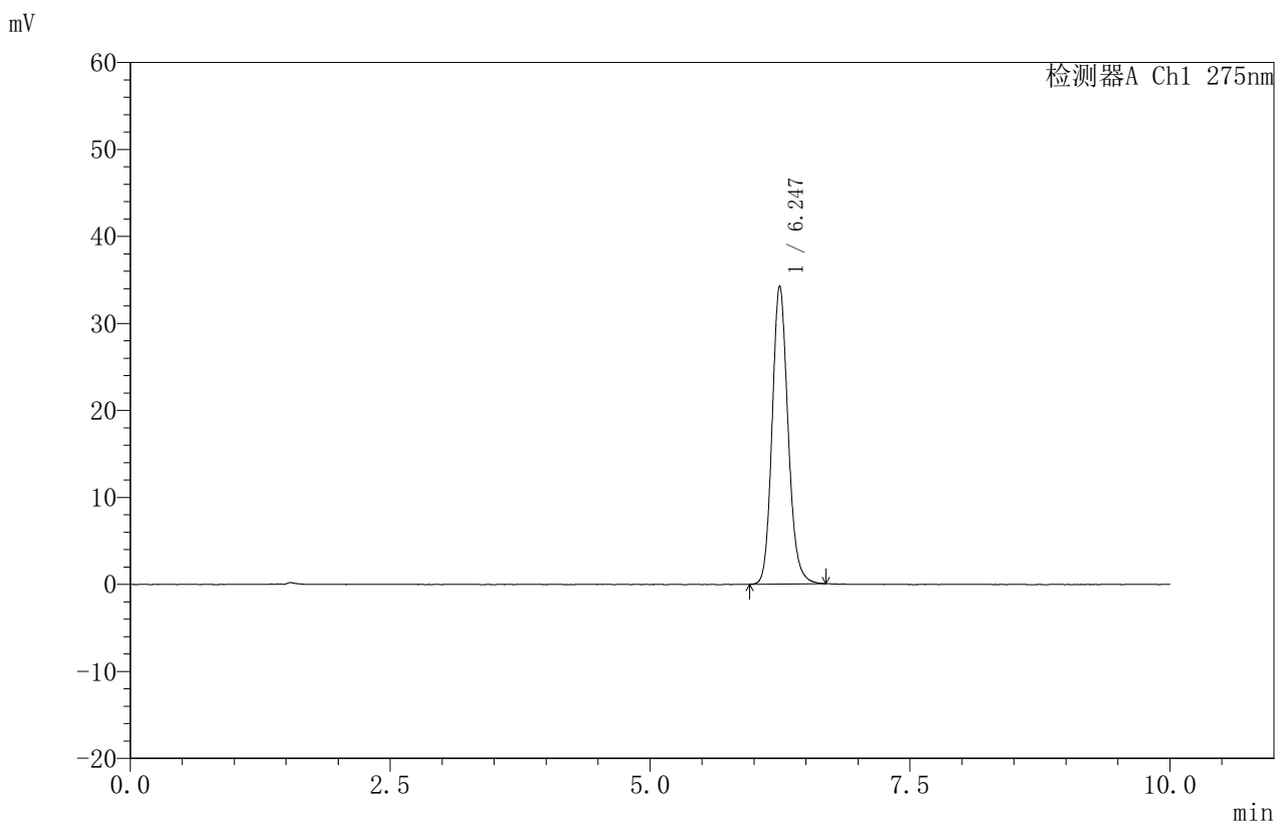


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1104-2 - zzp-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.247	364581	100.000	34284	8227	1.151	--
总计		364581	100.000	34284			

图25 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-1

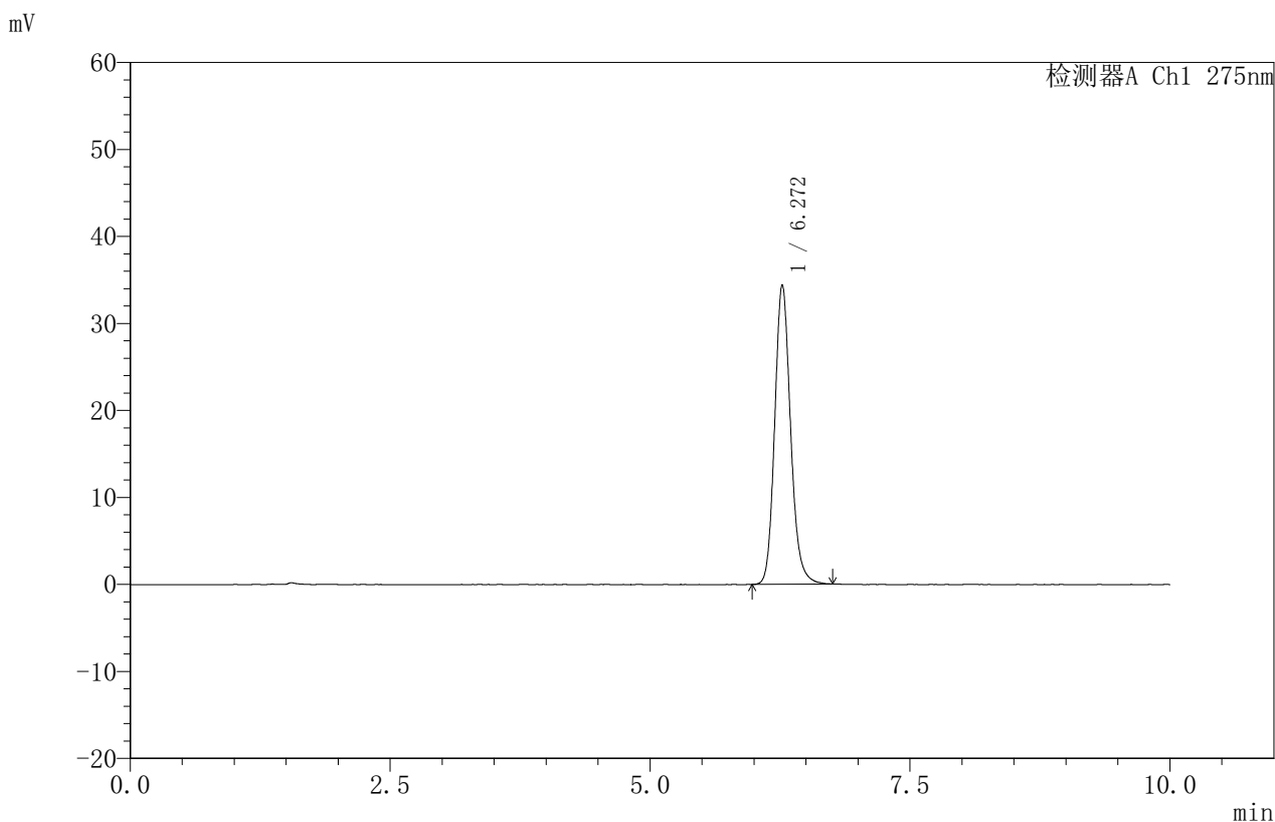


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-14/31-1105-2 - zzp-zjtj12y-rcd-jx-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260107-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/08 02:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/01/08 11:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.272	365791	100.000	34444	8397	1.157	--
总计		365791	100.000	34444			

图26 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速
 对照品溶液-2-2