

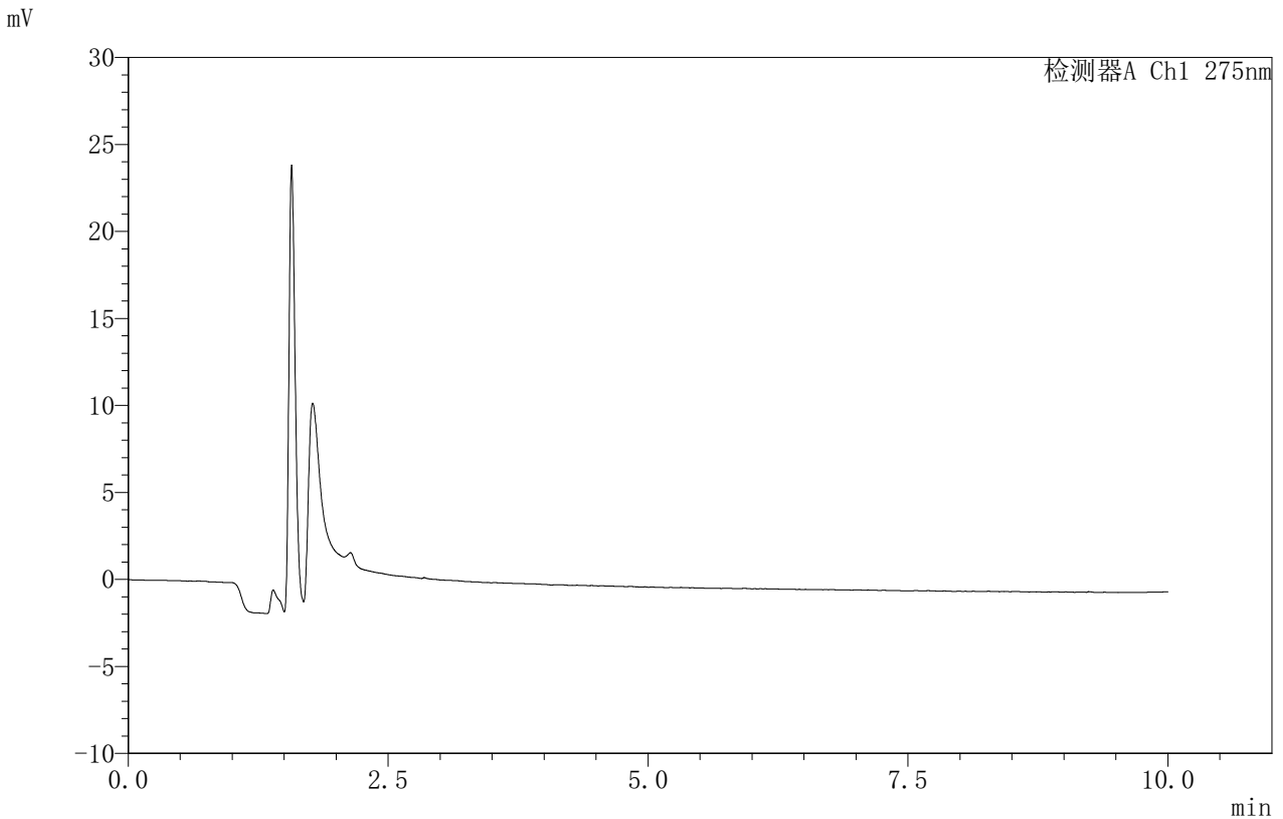


QTL-380

<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 - 31-9/31-894-2 - zzp-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:04:37 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加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂

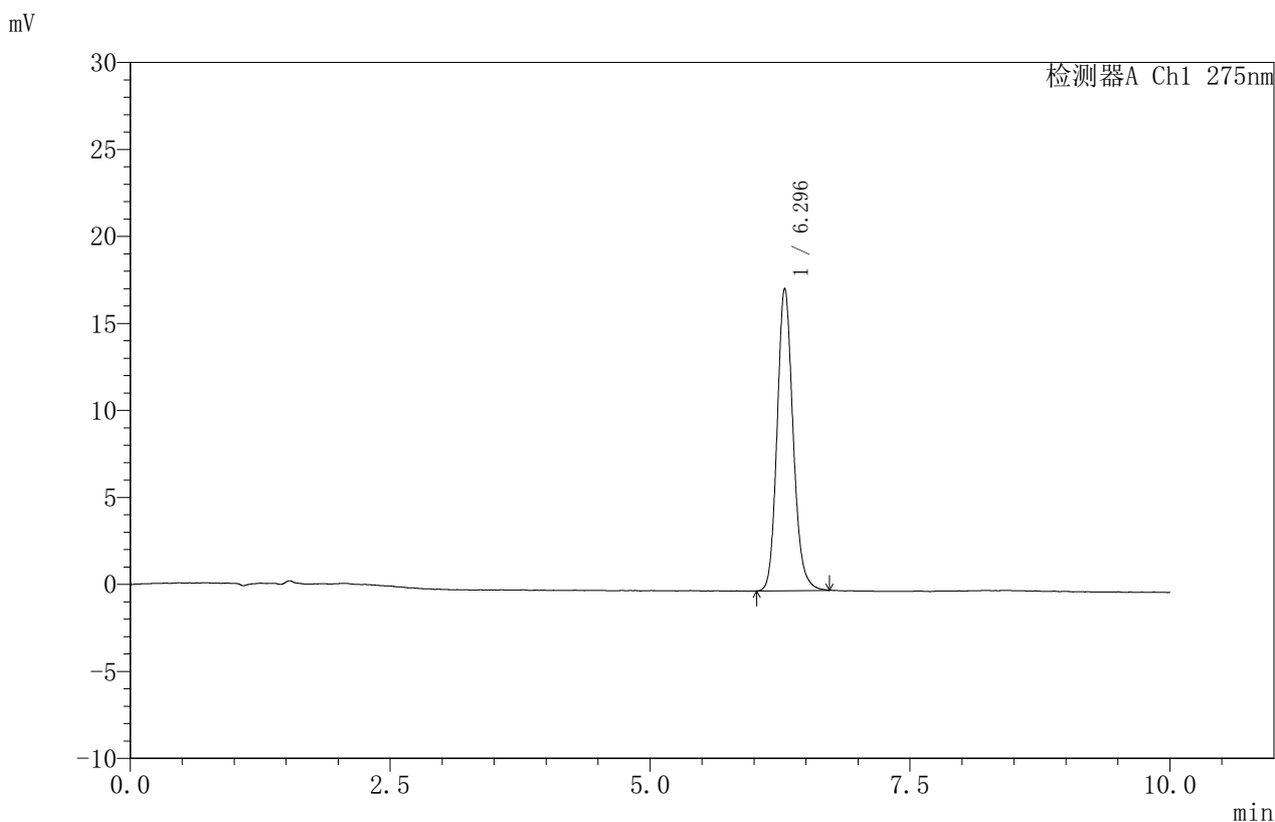


QTL-380

<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 - 31-9/31-895-2 - zzp-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:04:42 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	6.296	185298	100.000	17384	8374	1.148	--
总计		185298	100.000	17384			

图2 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

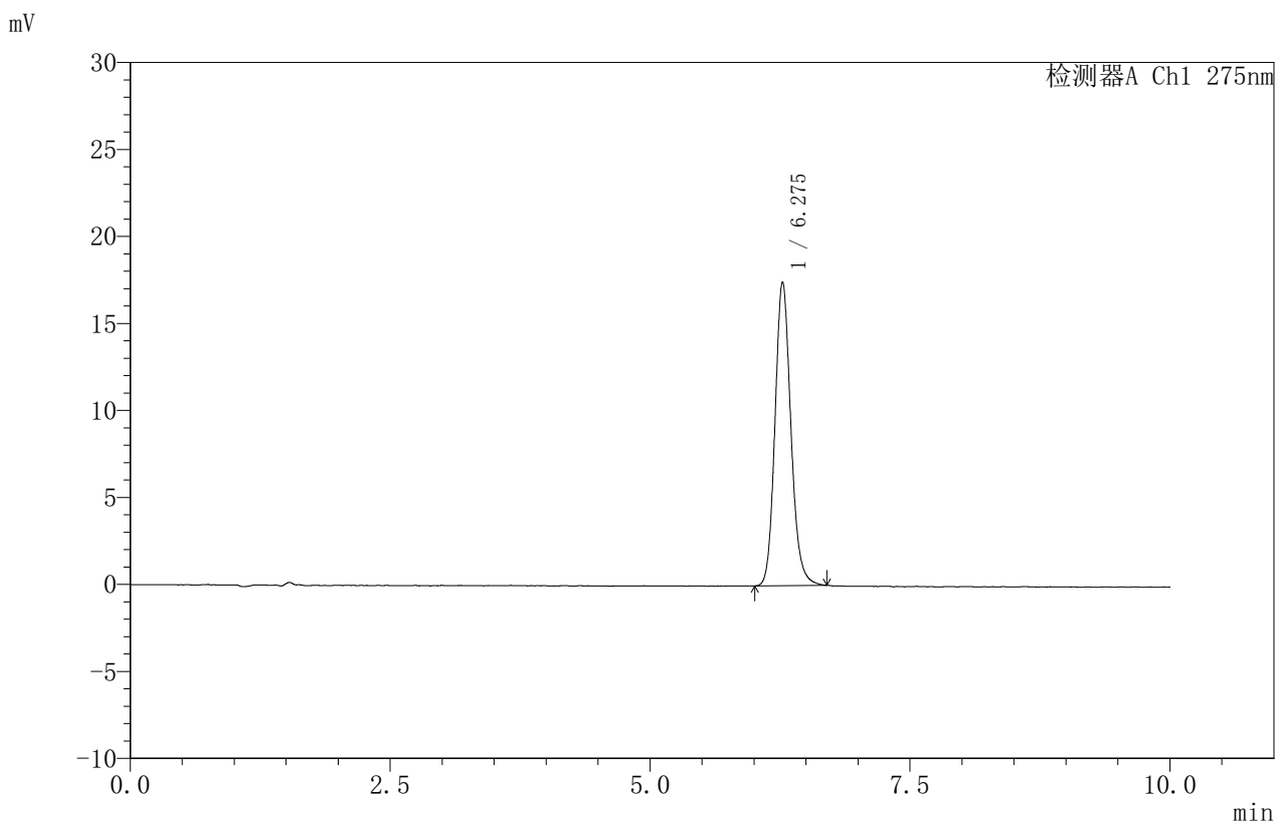


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-9/31-896-2 - zzp-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:45:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:04:45 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	185400	100.000	17449	8373	1.148	--
总计		185400	100.000	17449			

图3 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

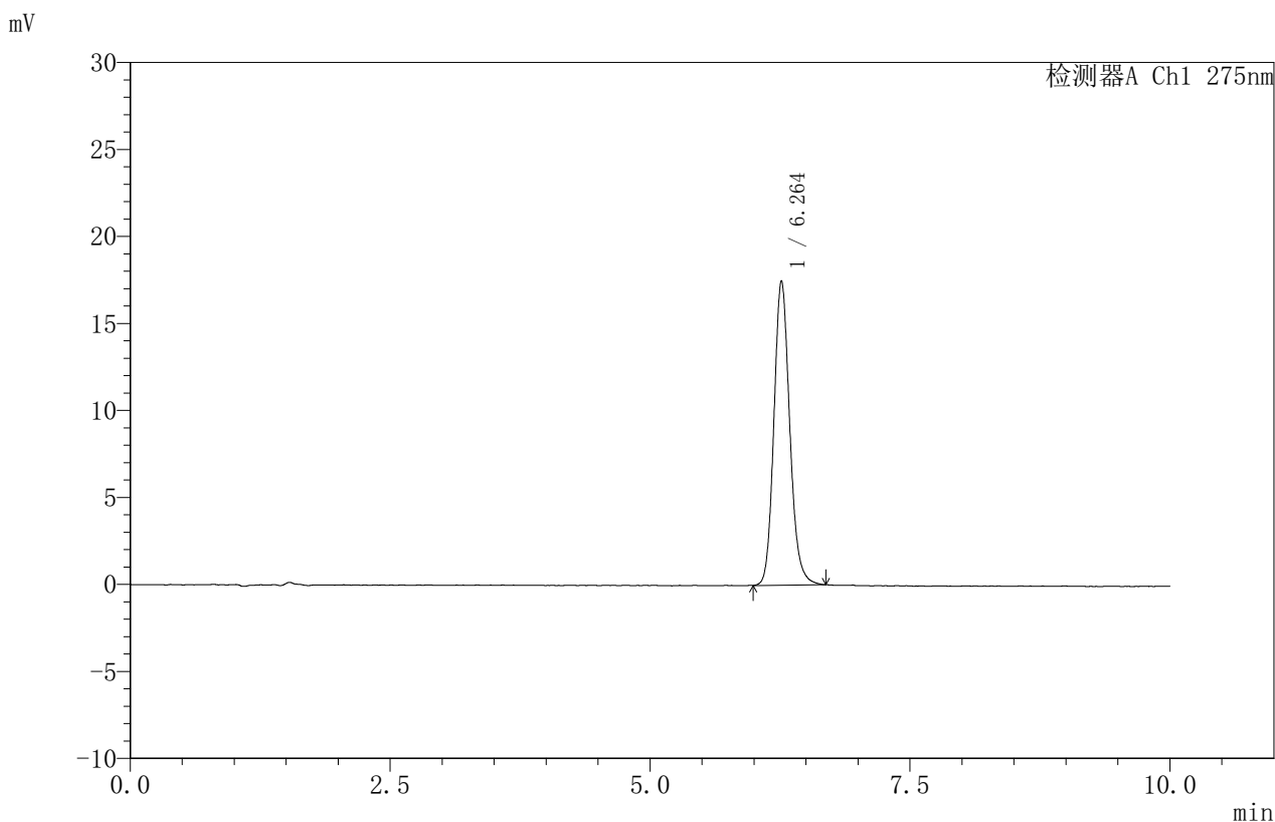


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-9/31-897-2 - zzp-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:04:48 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	6.264	185277	100.000	17499	8374	1.150	--
总计		185277	100.000	17499			

图4 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

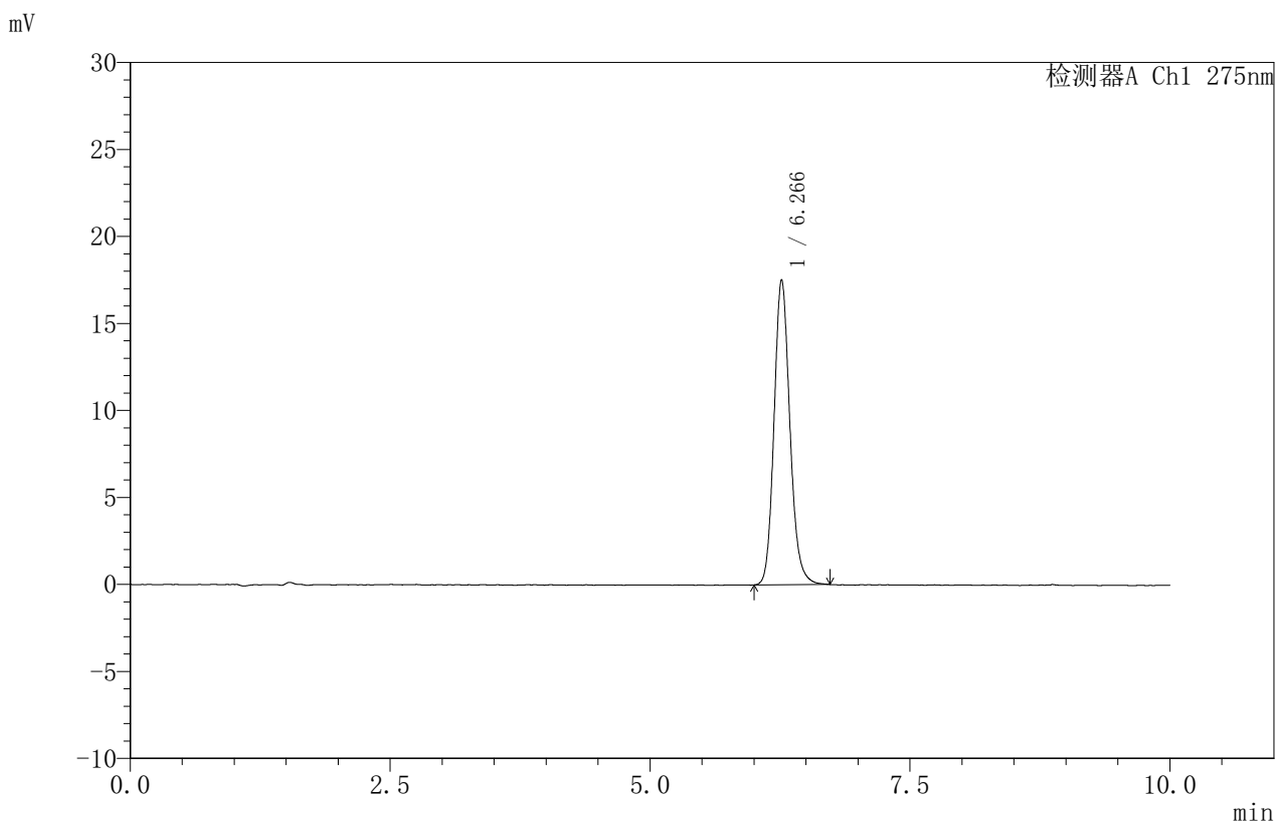


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-9/31-898-2 - zzp-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:04:50 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	6.266	185829	100.000	17534	8399	1.150	--
总计		185829	100.000	17534			

图5 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

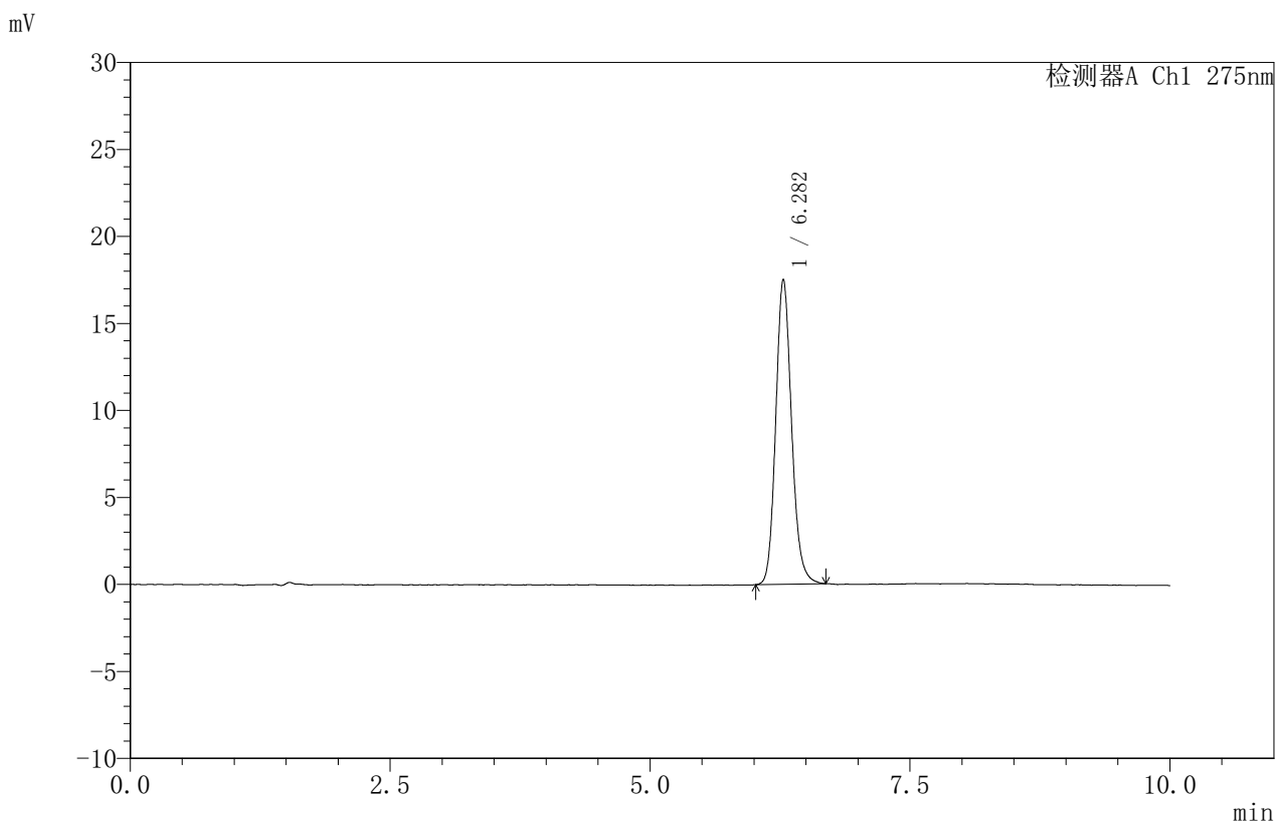


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-9/31-899-2 - zzp-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:04:53 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	6.282	185593	100.000	17530	8428	1.149	--
总计		185593	100.000	17530			

图6 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

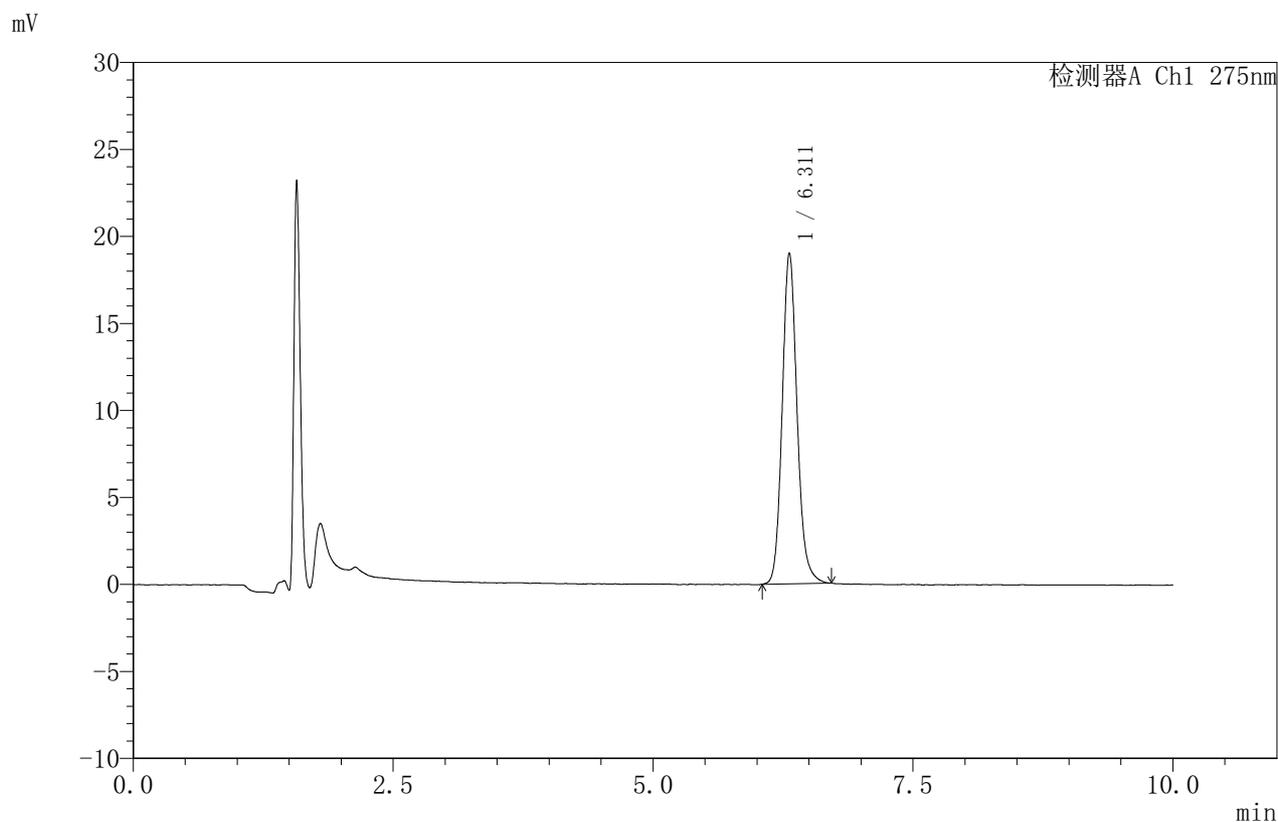


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-9/31-900-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:28:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:04:56 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	6.311	189234	100.000	19013	9734	1.141	--
总计		189234	100.000	19013			

图7 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

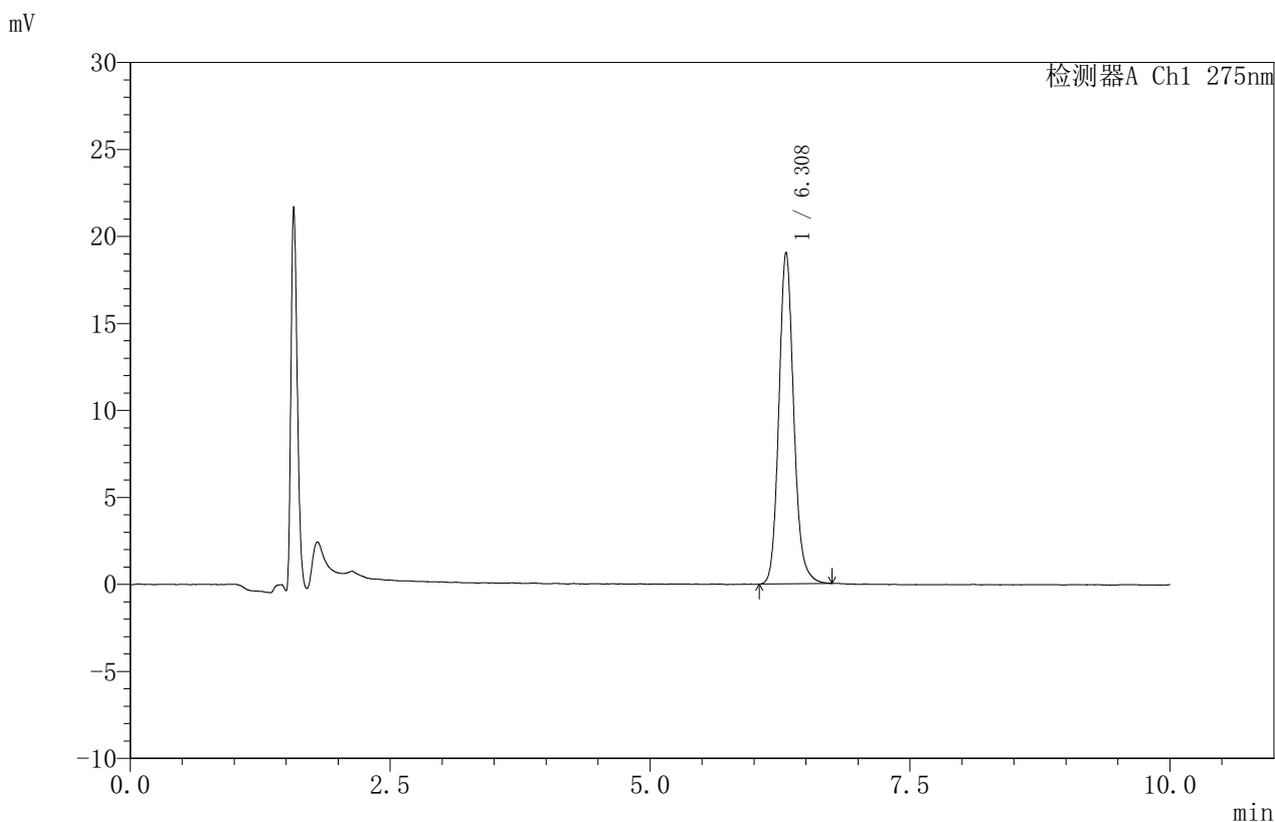


QTL-380

<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 - 31-9/31-901-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:38:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:04:58 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	6.308	189397	100.000	19021	9750	1.138	--
总计		189397	100.000	19021			

图8 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

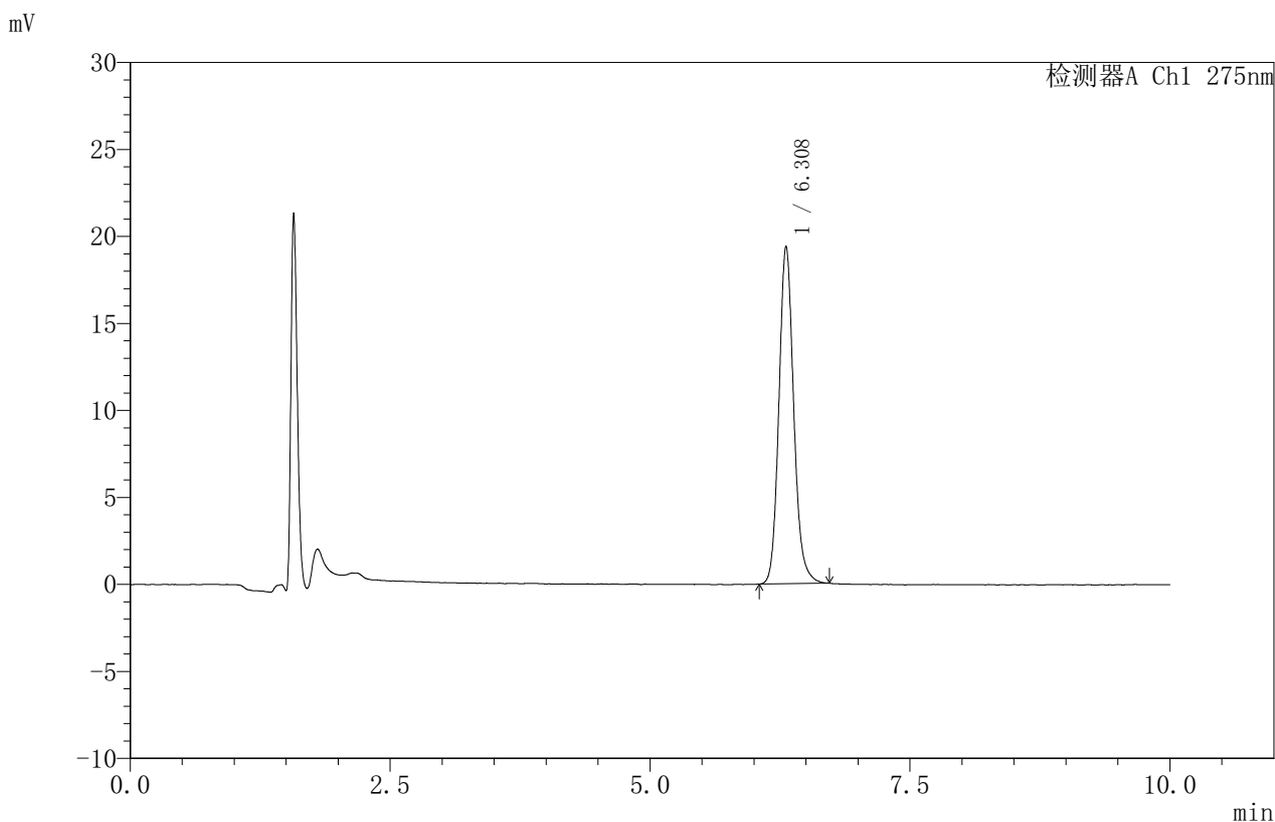


QTL-380

<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 - 31-9/31-902-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:05:01 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	6.308	192109	100.000	19365	9780	1.138	--
总计		192109	100.000	19365			

图9 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

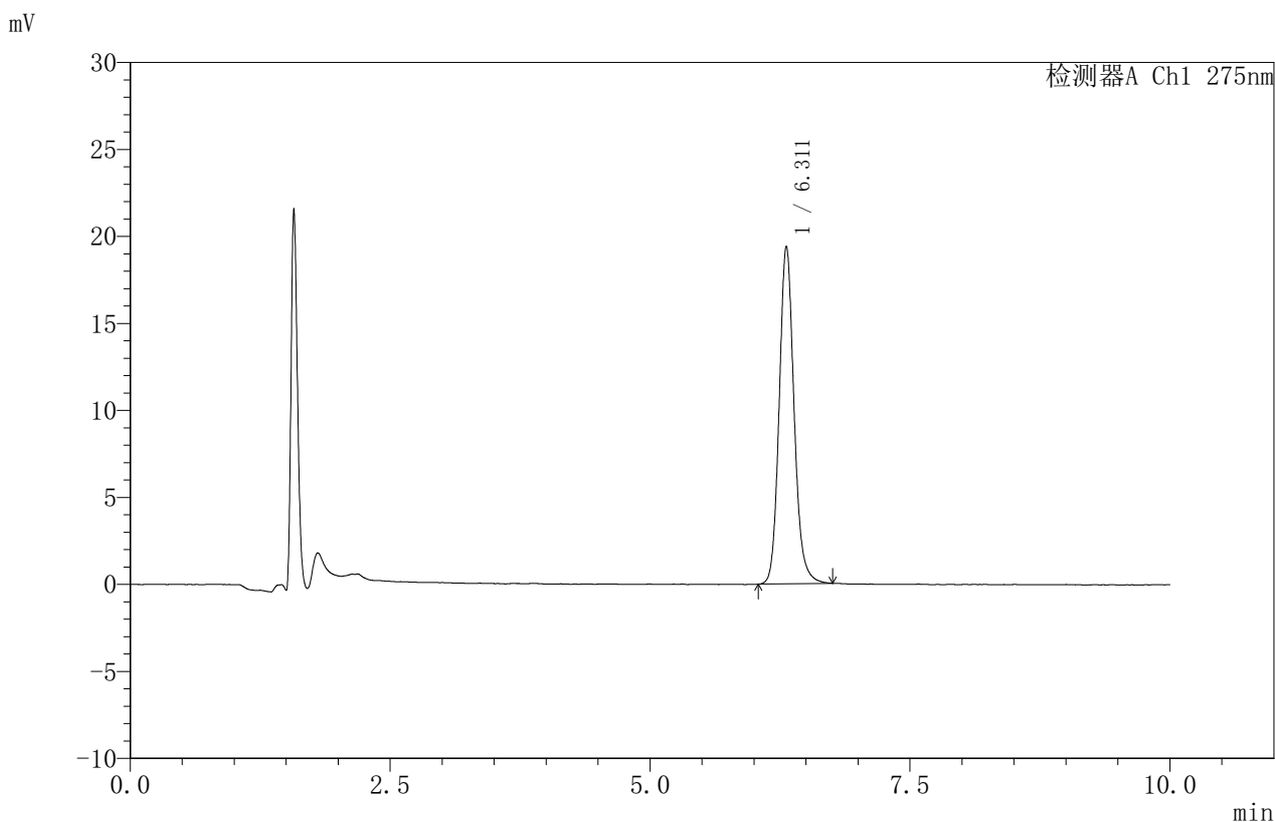


QTL-380

<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 - 31-9/31-903-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:04 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	6.311	192938	100.000	19391	9753	1.137	--
总计		192938	100.000	19391			

图10 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

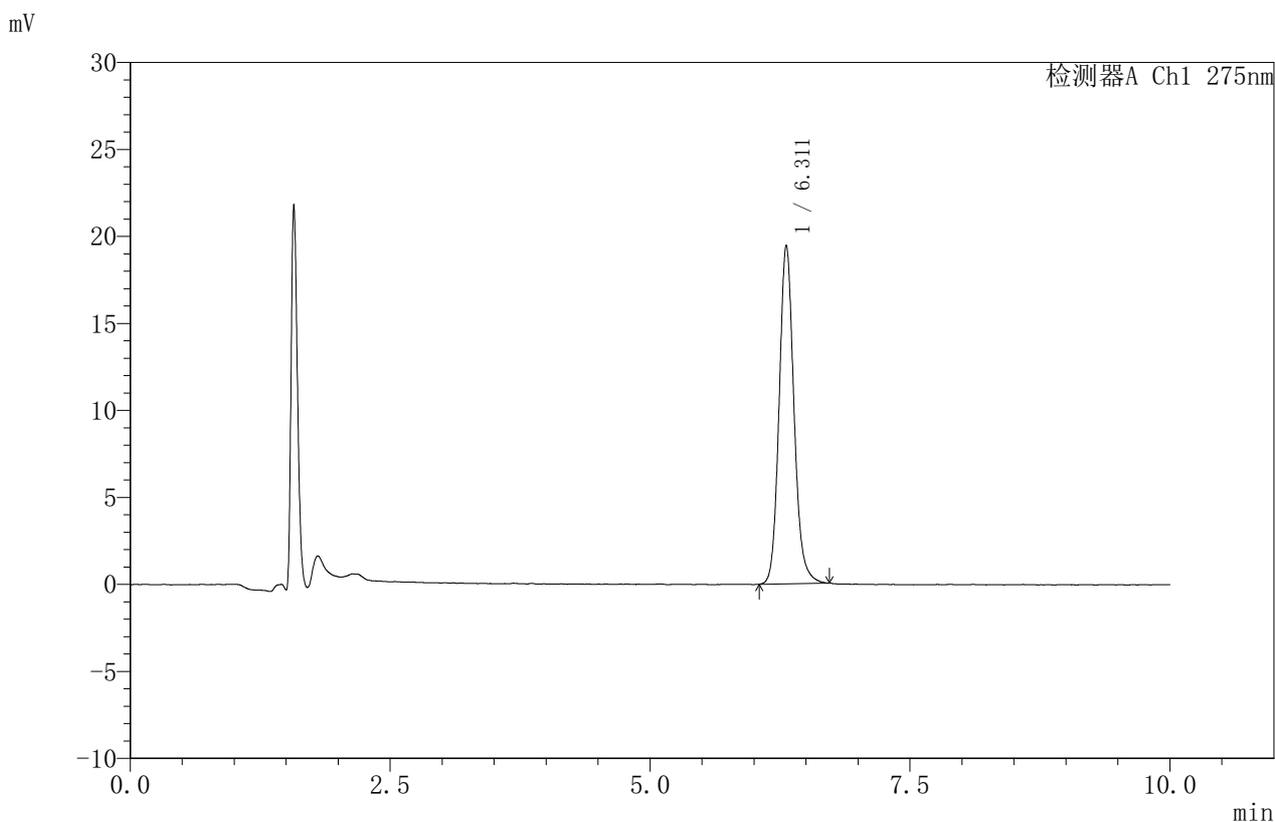


QTL-380

<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 - 31-9/31-904-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:09:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:06 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	6.311	193060	100.000	19435	9766	1.133	--
总计		193060	100.000	19435			

图11 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

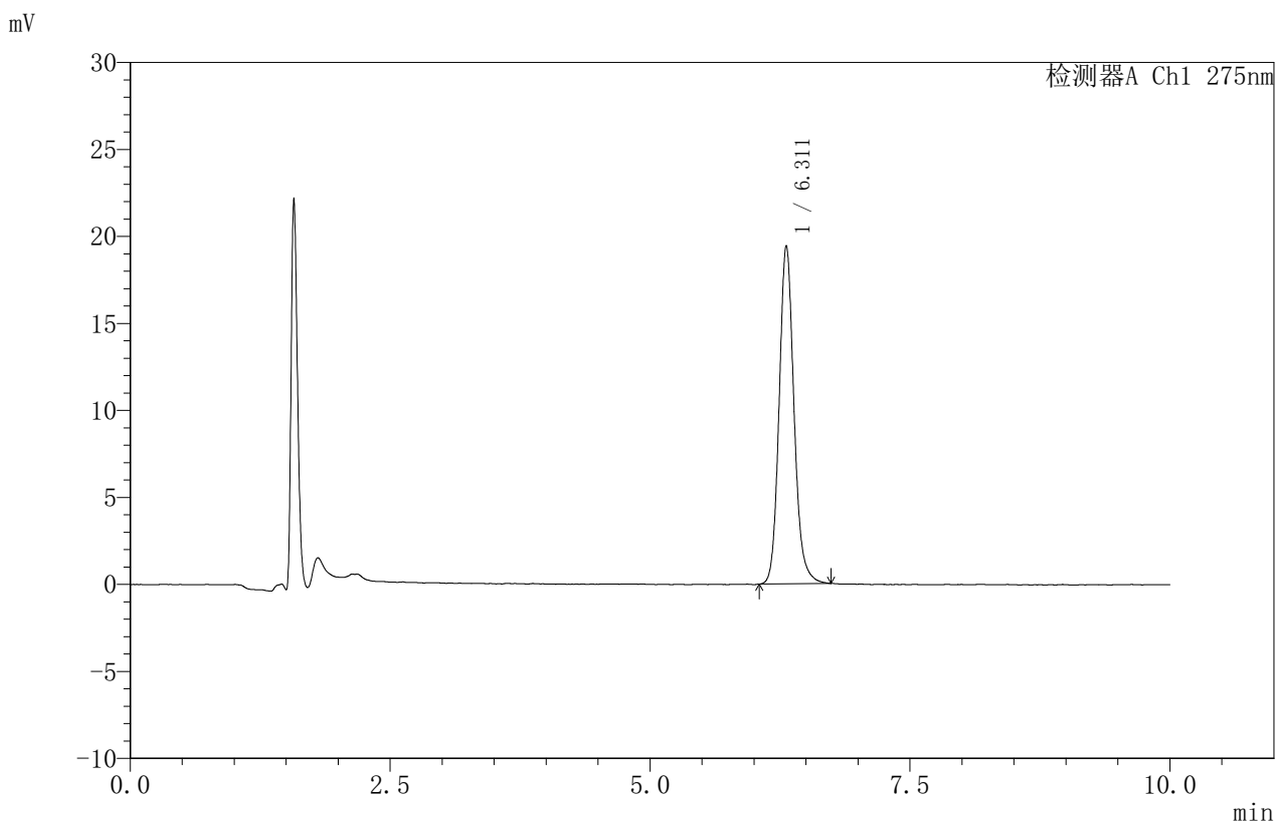


QTL-380

<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 - 31-9/31-905-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:09 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	6.311	193379	100.000	19423	9776	1.139	--
总计		193379	100.000	19423			

图12 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

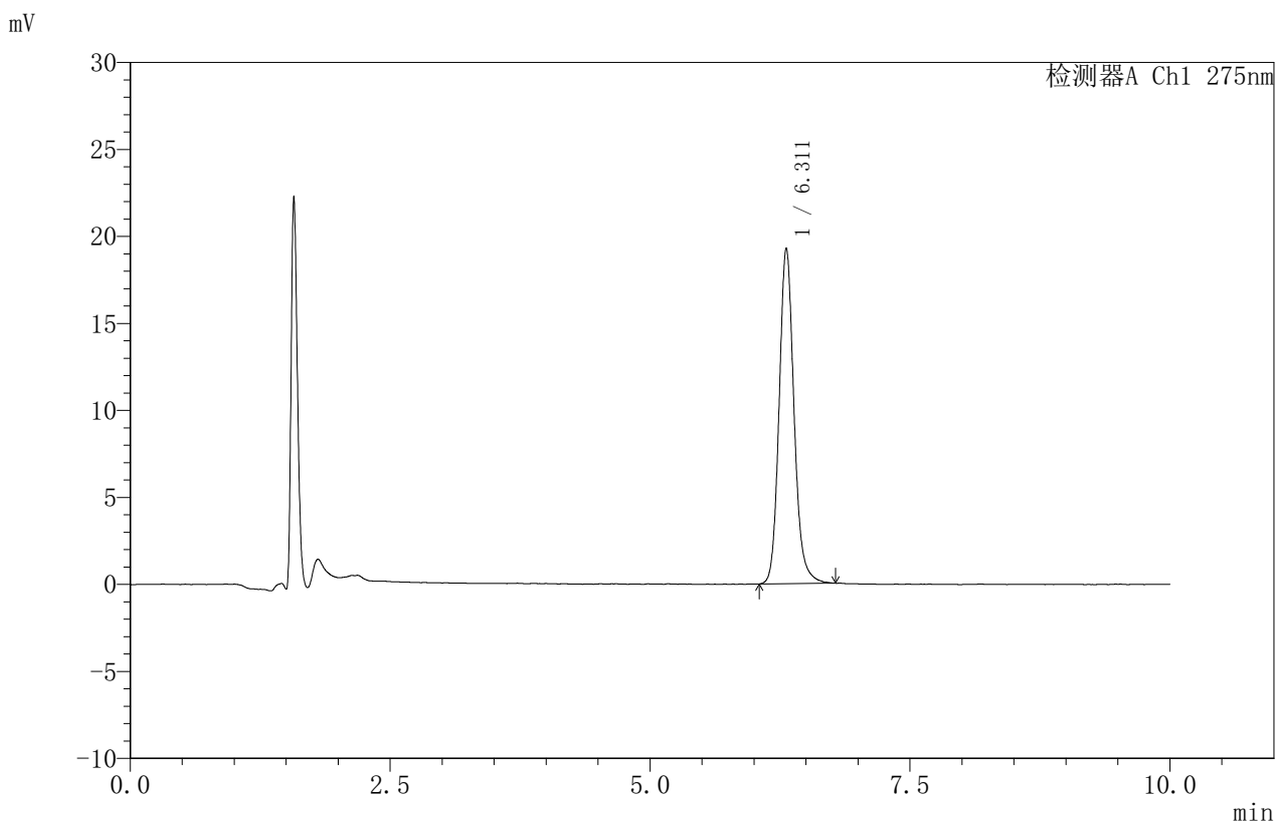


QTL-380

<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 - 31-9/31-906-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:12 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	6.311	192419	100.000	19264	9771	1.144	--
总计		192419	100.000	19264			

图13 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

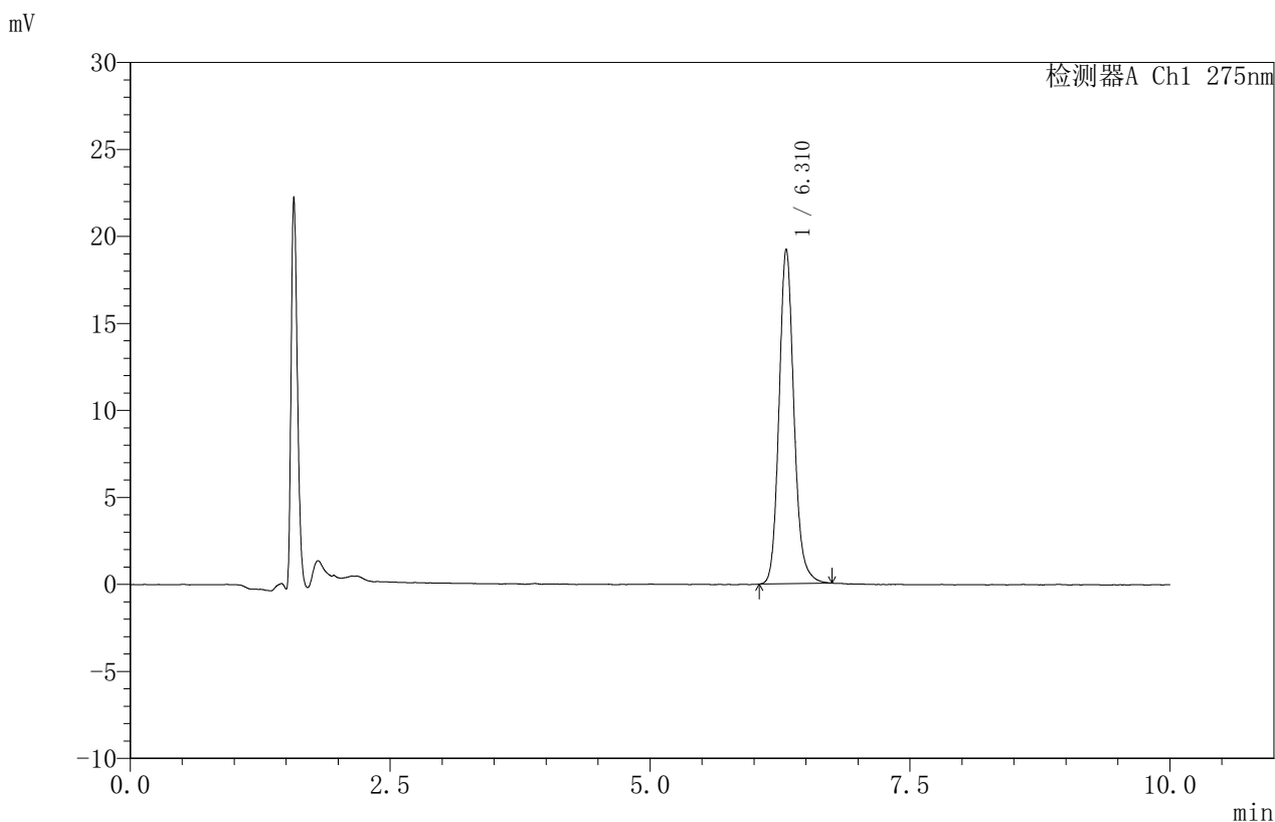


QTL-380

<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 - 31-9/31-907-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:41:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:15 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	6.310	191522	100.000	19202	9749	1.143	--
总计		191522	100.000	19202			

图14 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

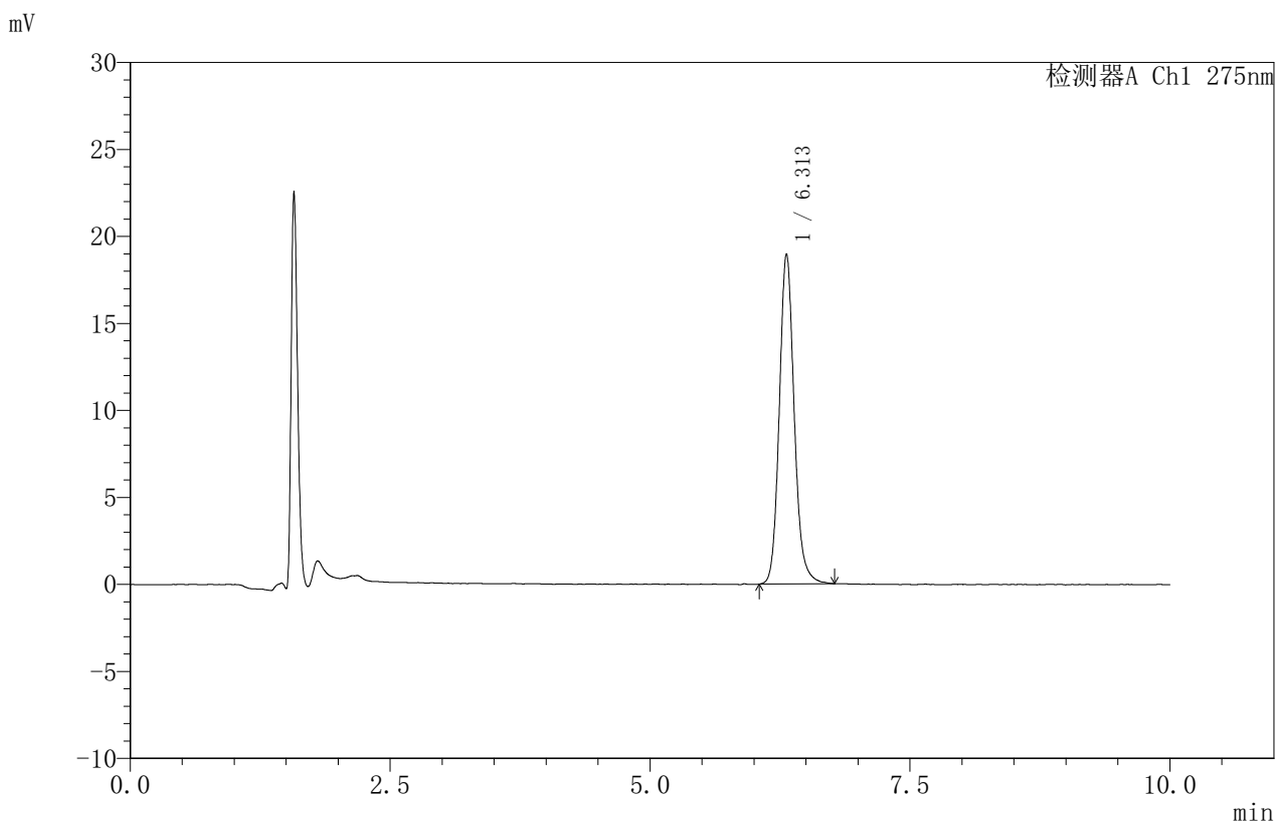


QTL-380

<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 - 31-9/31-908-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:51:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:18 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	6.313	189126	100.000	18974	9765	1.135	--
总计		189126	100.000	18974			

图15 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

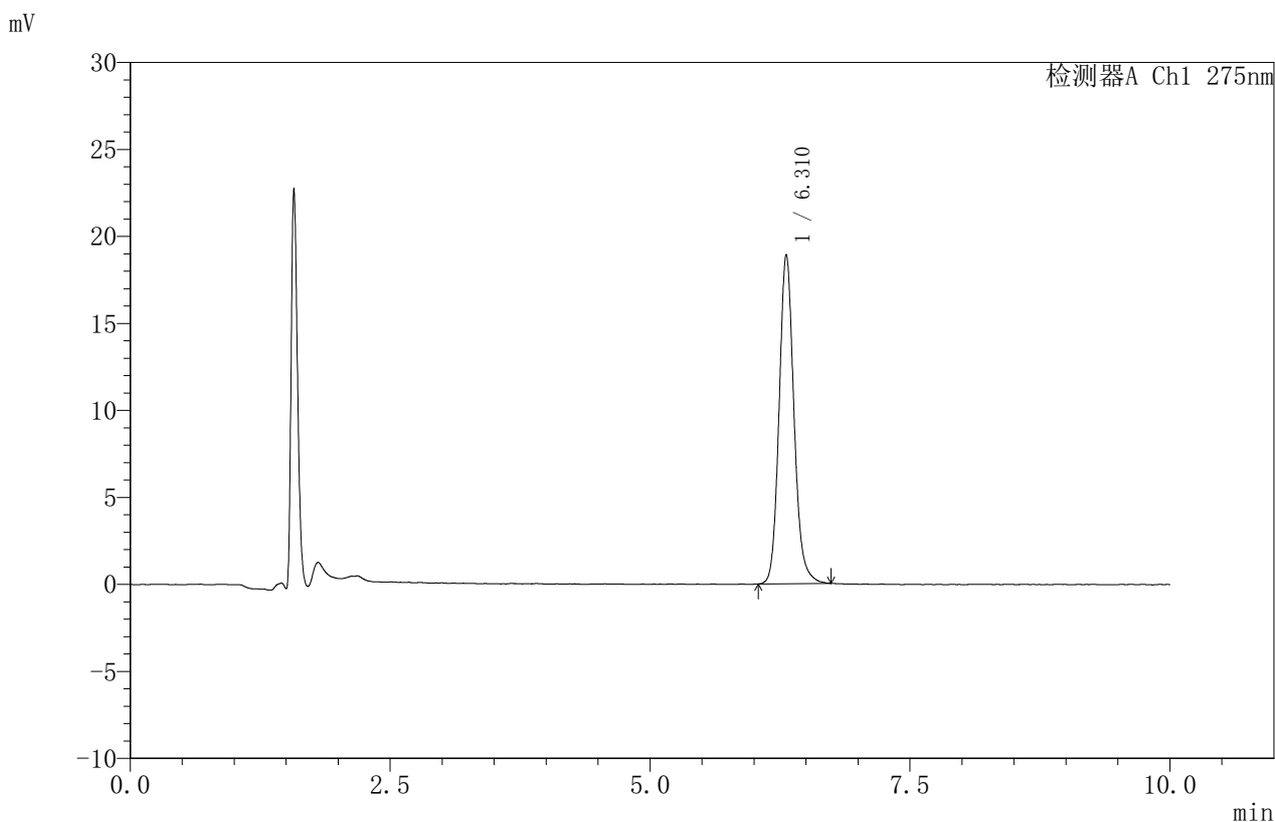


QTL-380

<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 - 31-9/31-909-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:20 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	6.310	188199	100.000	18892	9722	1.136	--
总计		188199	100.000	18892			

图16 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

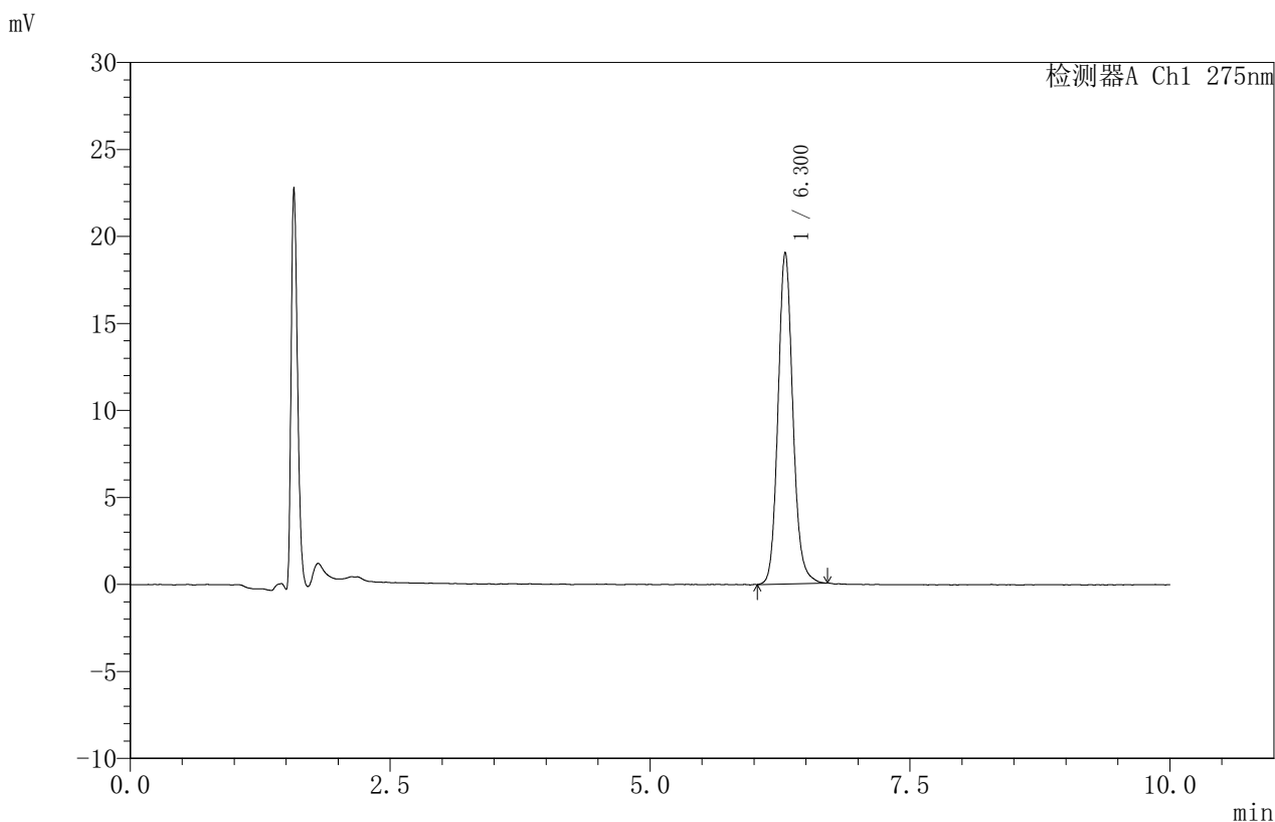


QTL-380

<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 - 31-9/31-910-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:12:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:23 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	6.300	189144	100.000	19027	9755	1.126	--
总计		189144	100.000	19027			

图17 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

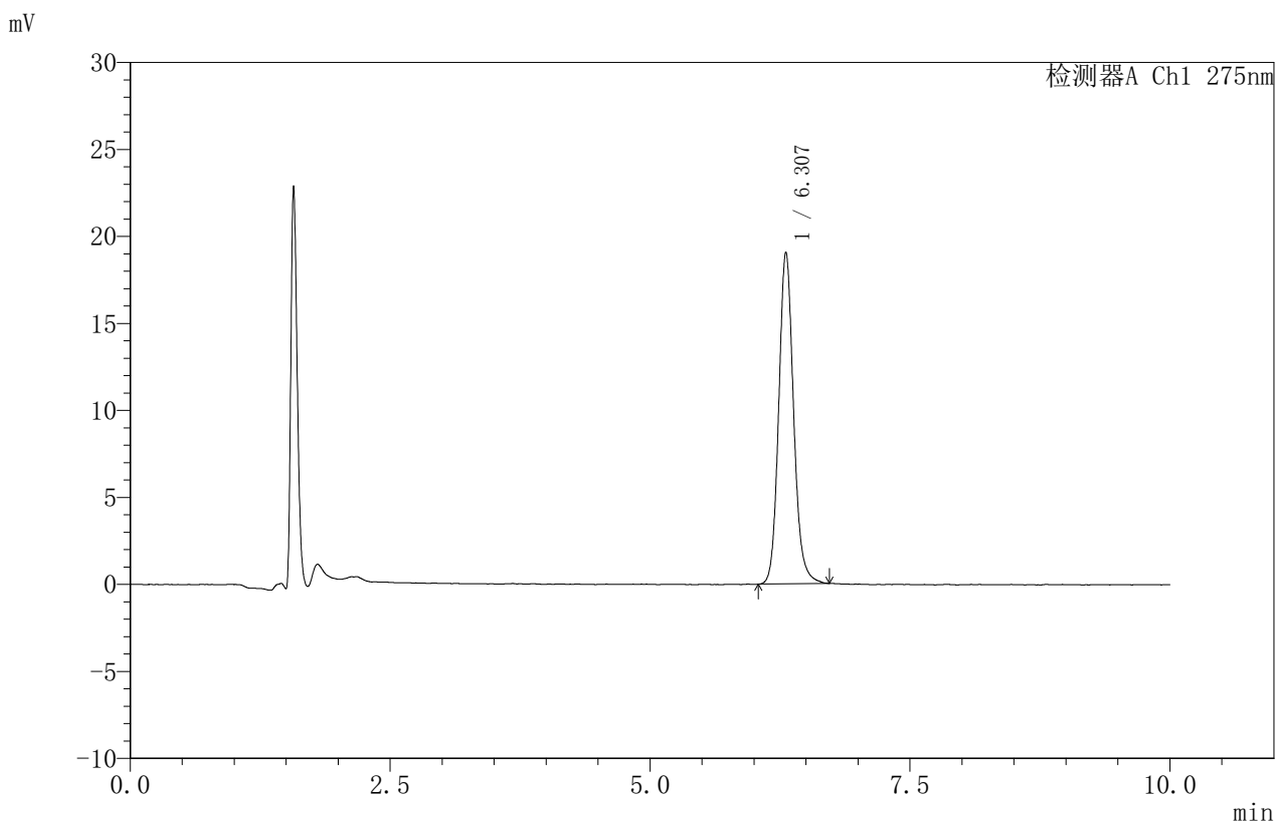


QTL-380

<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 - 31-9/31-911-2 - zzp-2025073121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:22:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:26 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	6.307	189549	100.000	19056	9720	1.131	--
总计		189549	100.000	19056			

图18 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

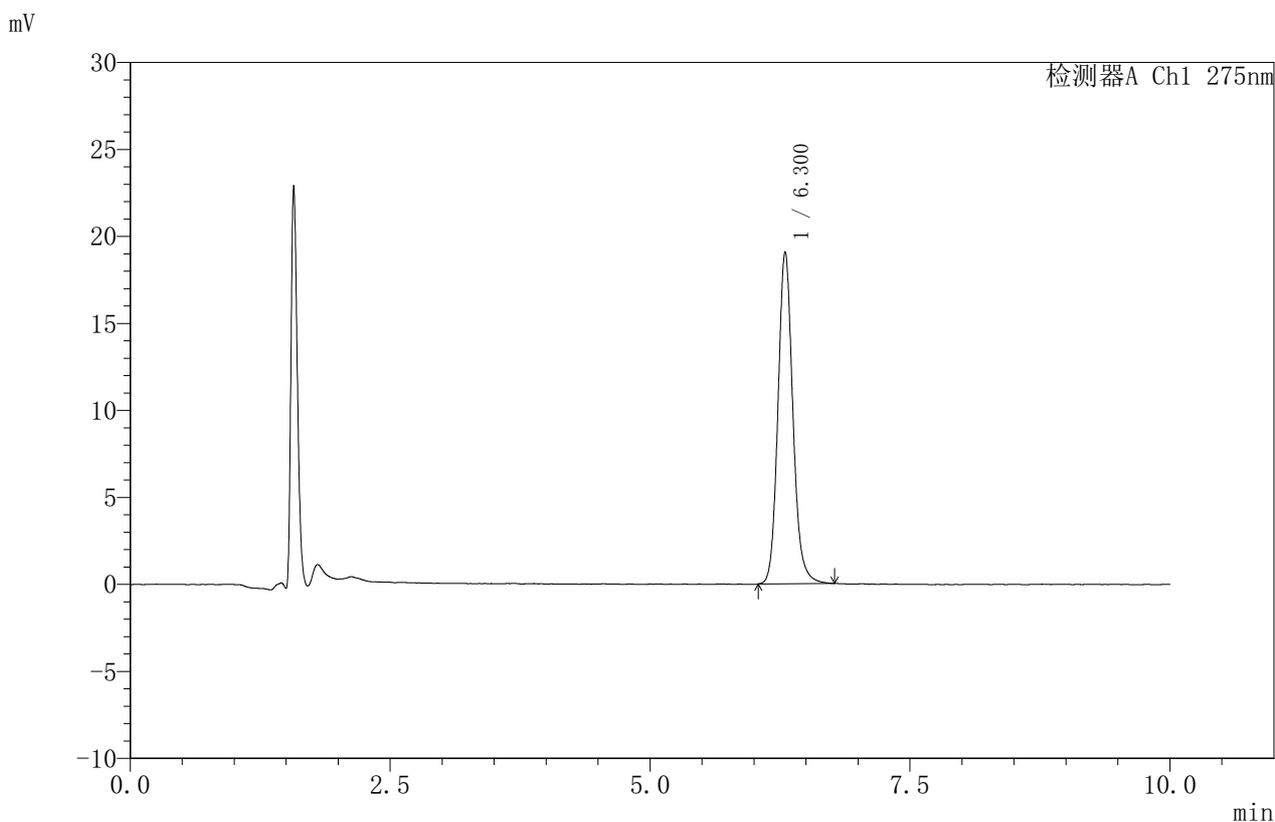


QTL-380

<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 - 31-9/31-912-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:28 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	6.300	190085	100.000	19065	9689	1.135	--
总计		190085	100.000	19065			

图19 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

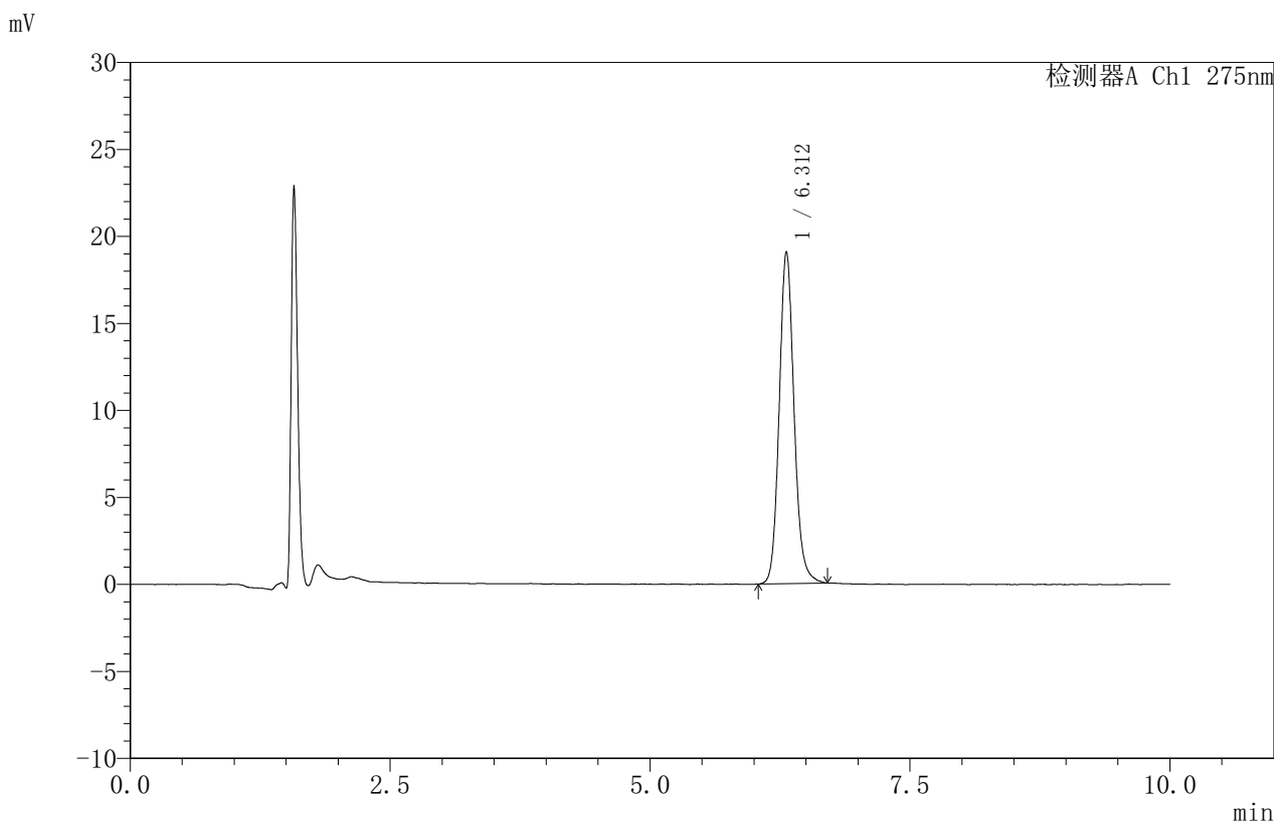


QTL-380

<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 - 31-9/31-913-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:31 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	6.312	189761	100.000	19081	9735	1.128	--
总计		189761	100.000	19081			

图20 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

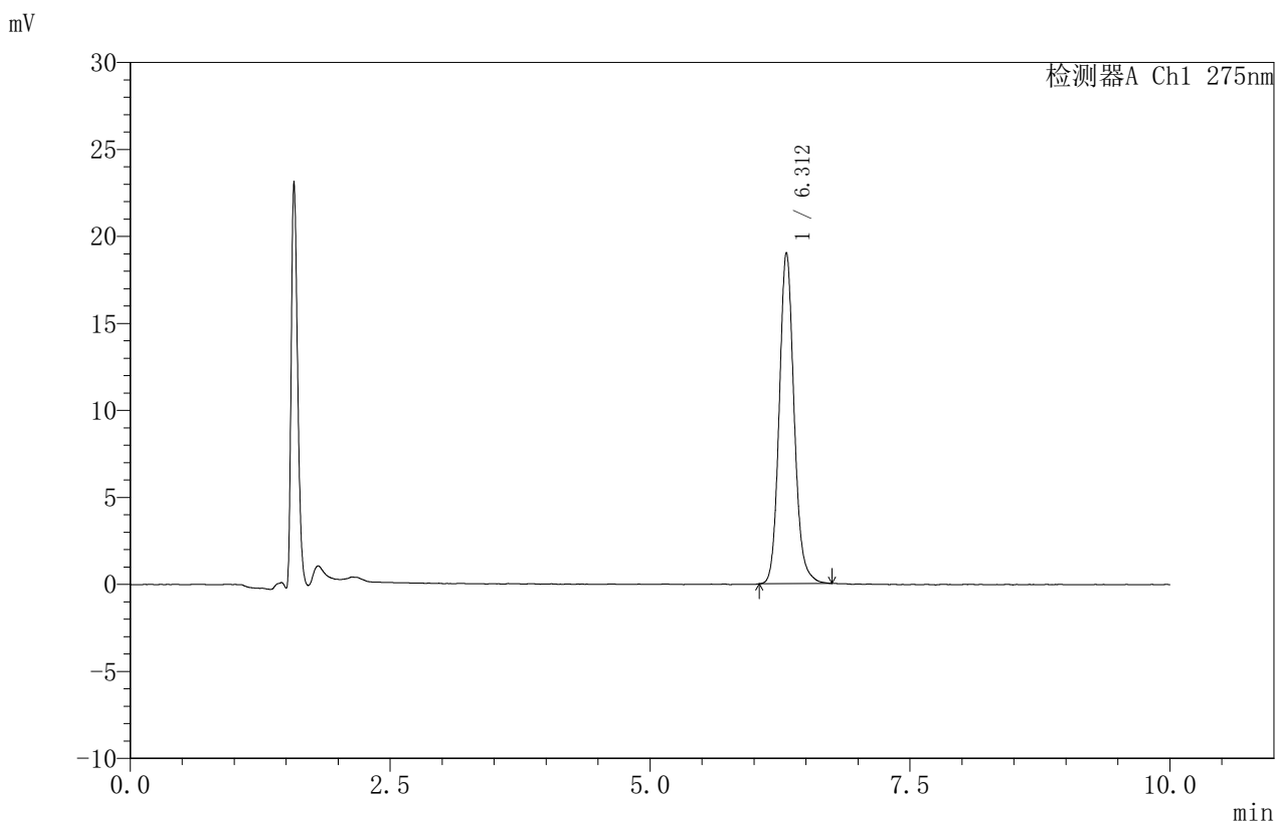


QTL-380

<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 - 31-9/31-914-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:34 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	6.312	189373	100.000	19034	9742	1.130	--
总计		189373	100.000	19034			

图21 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

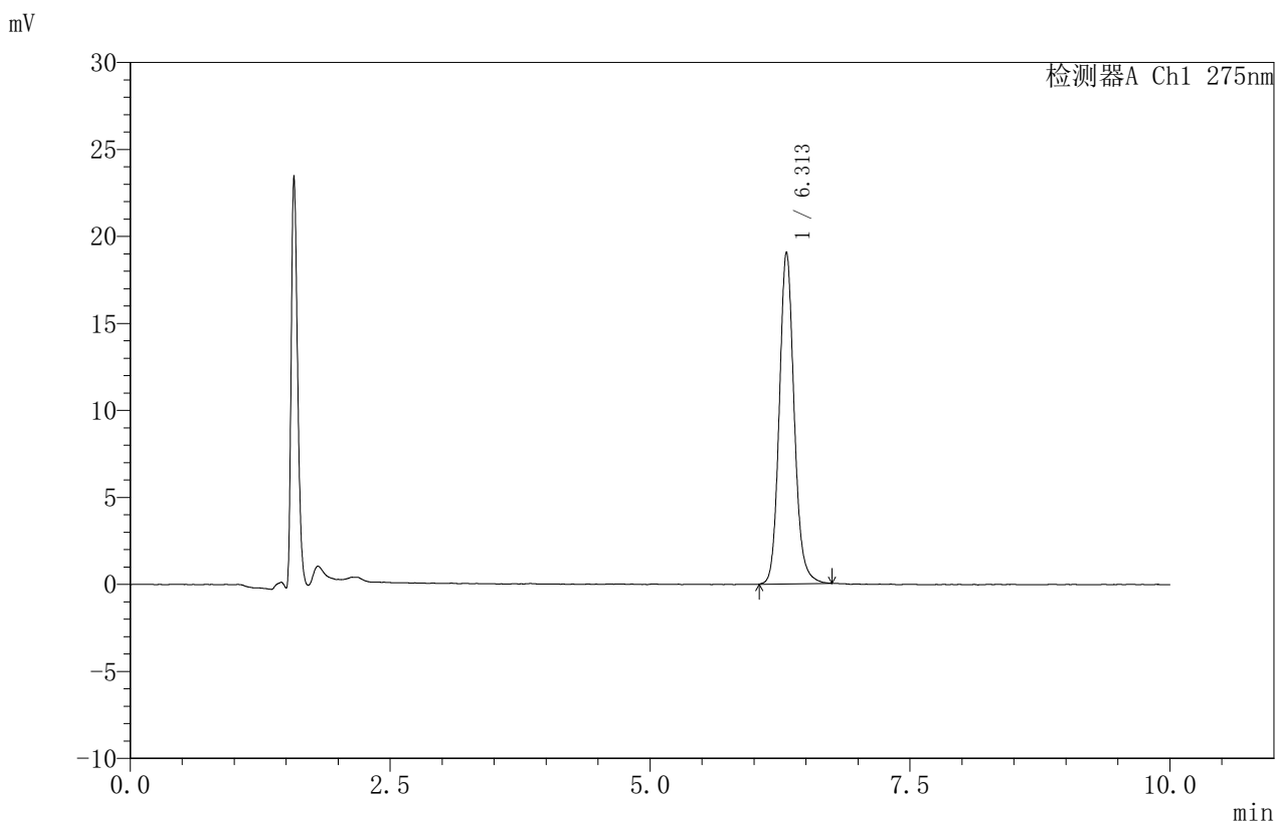


QTL-380

<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 - 31-9/31-915-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:04:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:37 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	6.313	189656	100.000	19073	9731	1.128	--
总计		189656	100.000	19073			

图22 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

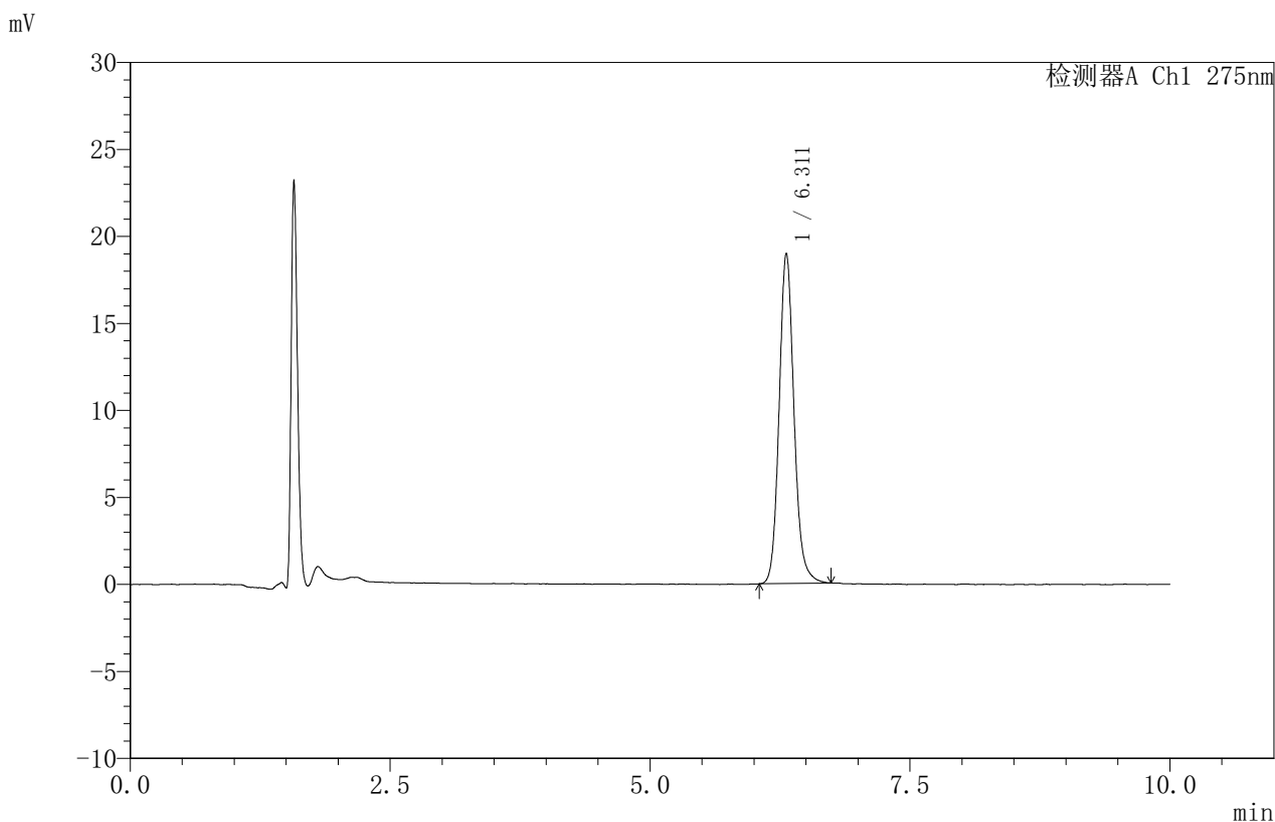


QTL-380

<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 - 31-9/31-916-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:39 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	6.311	188880	100.000	18967	9752	1.131	--
总计		188880	100.000	18967			

图23 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

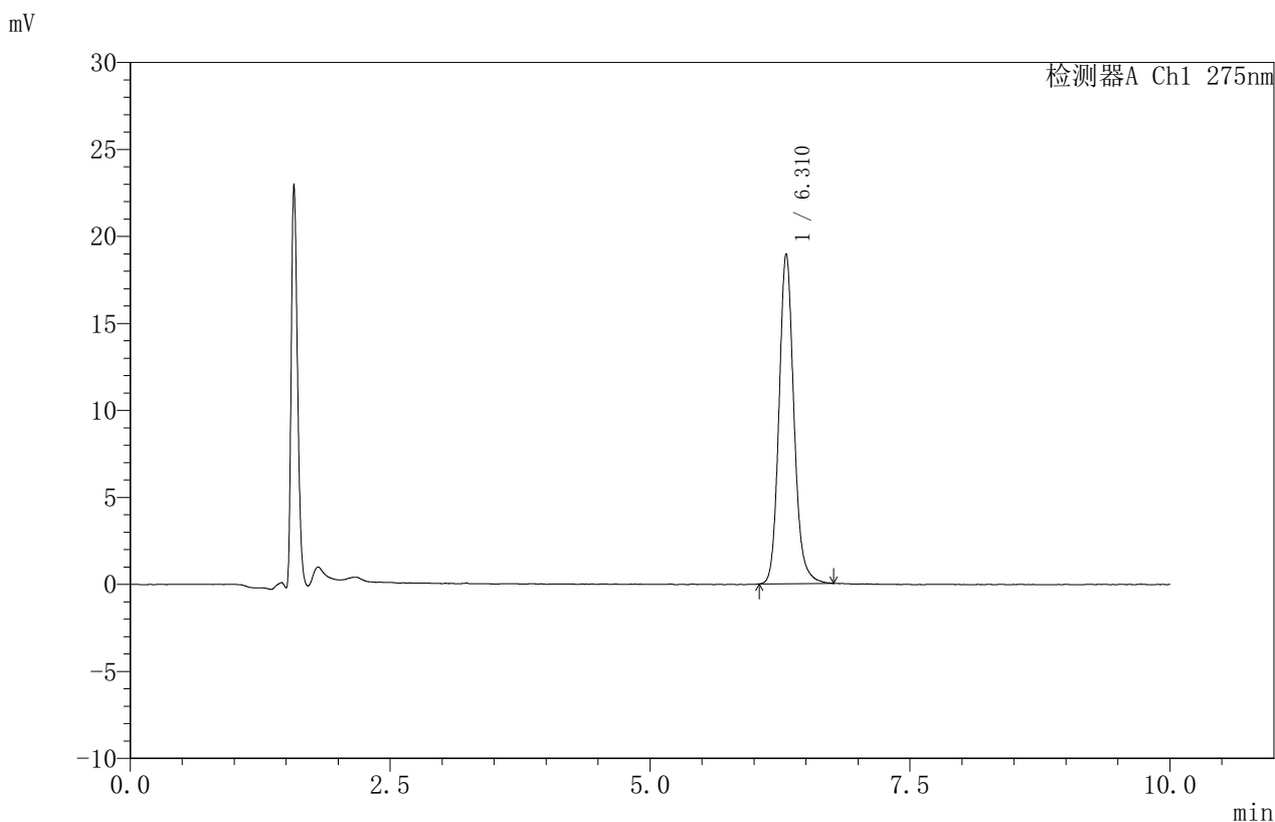


QTL-380

<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 - 31-9/31-917-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:05:42 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	6.310	189019	100.000	18935	9733	1.138	--
总计		189019	100.000	18935			

图24 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

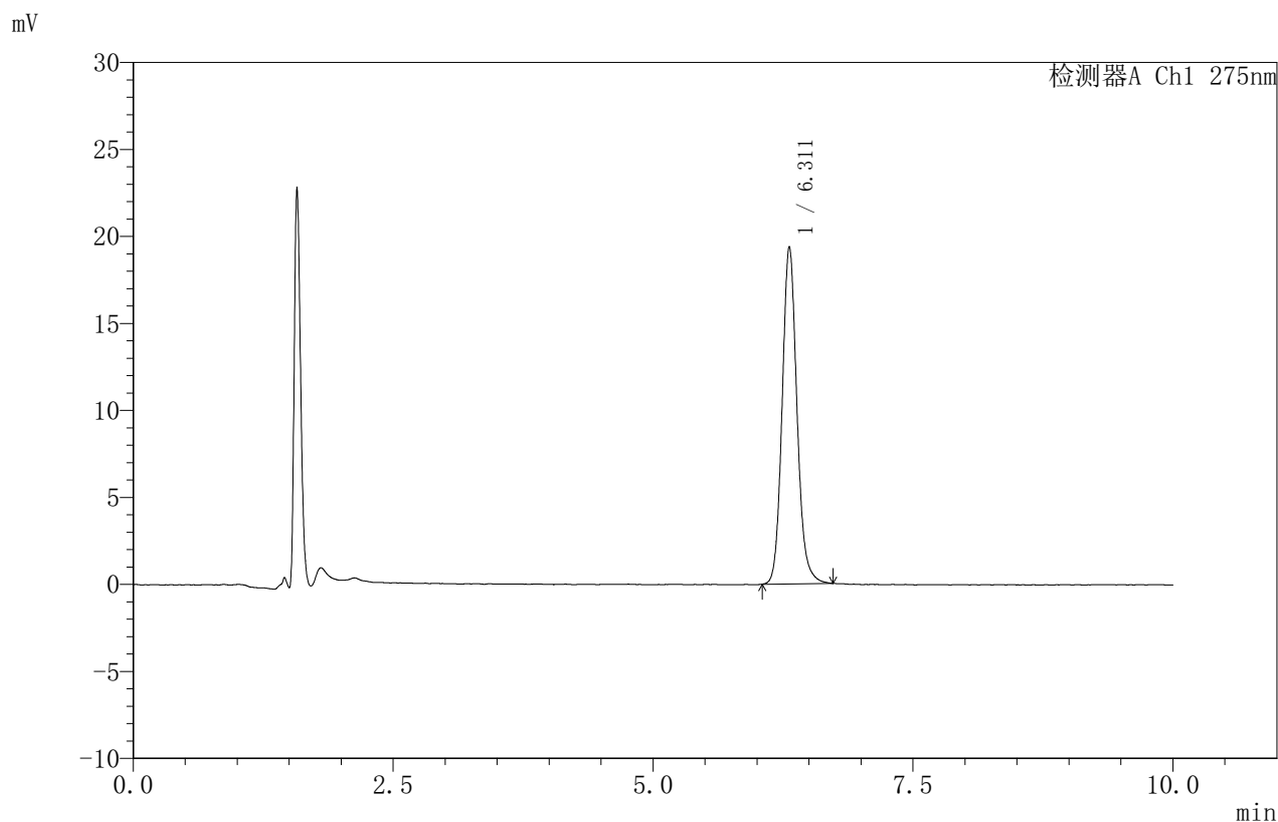


QTL-380

<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 - 31-9/31-918-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:45 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	6.311	192044	100.000	19372	9794	1.125	--
总计		192044	100.000	19372			

图25 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

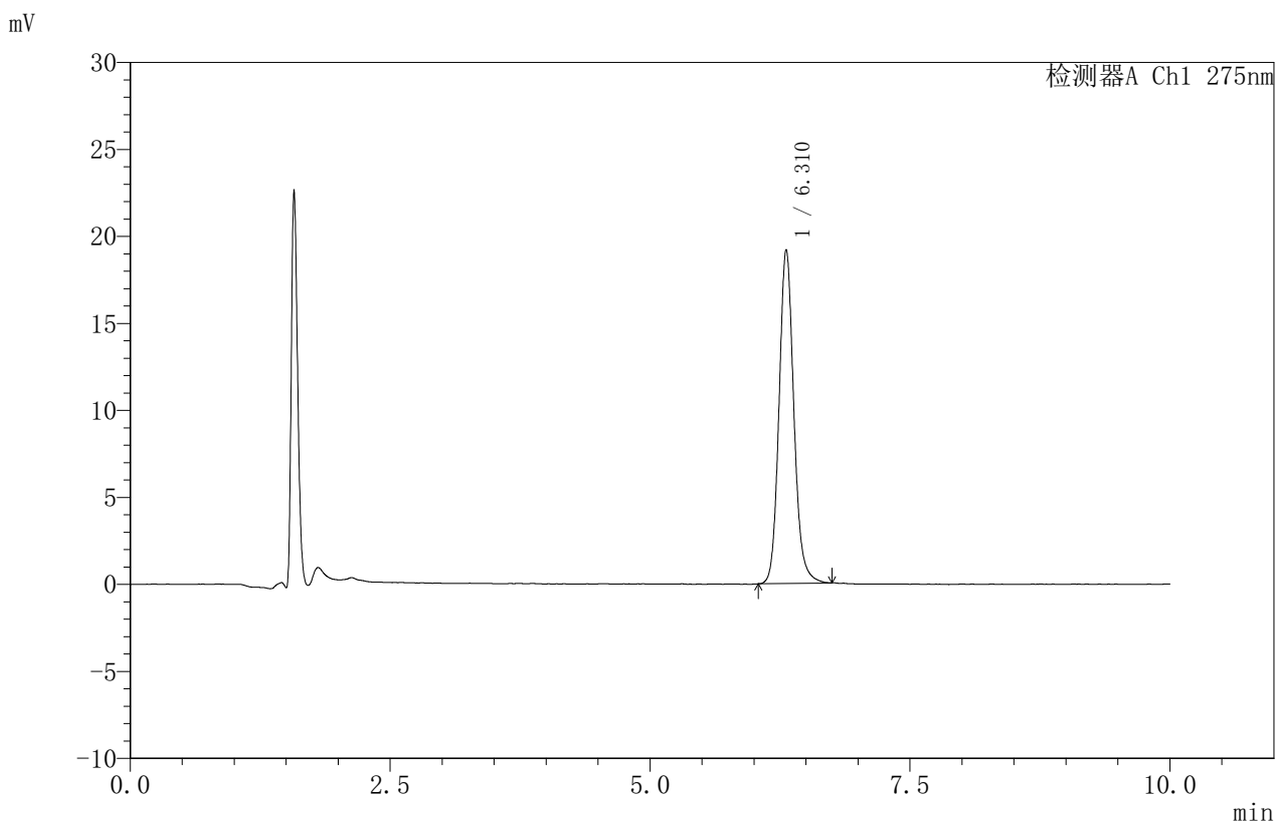


QTL-380

<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 - 31-9/31-919-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:47 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	6.310	190390	100.000	19163	9822	1.131	--
总计		190390	100.000	19163			

图26 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

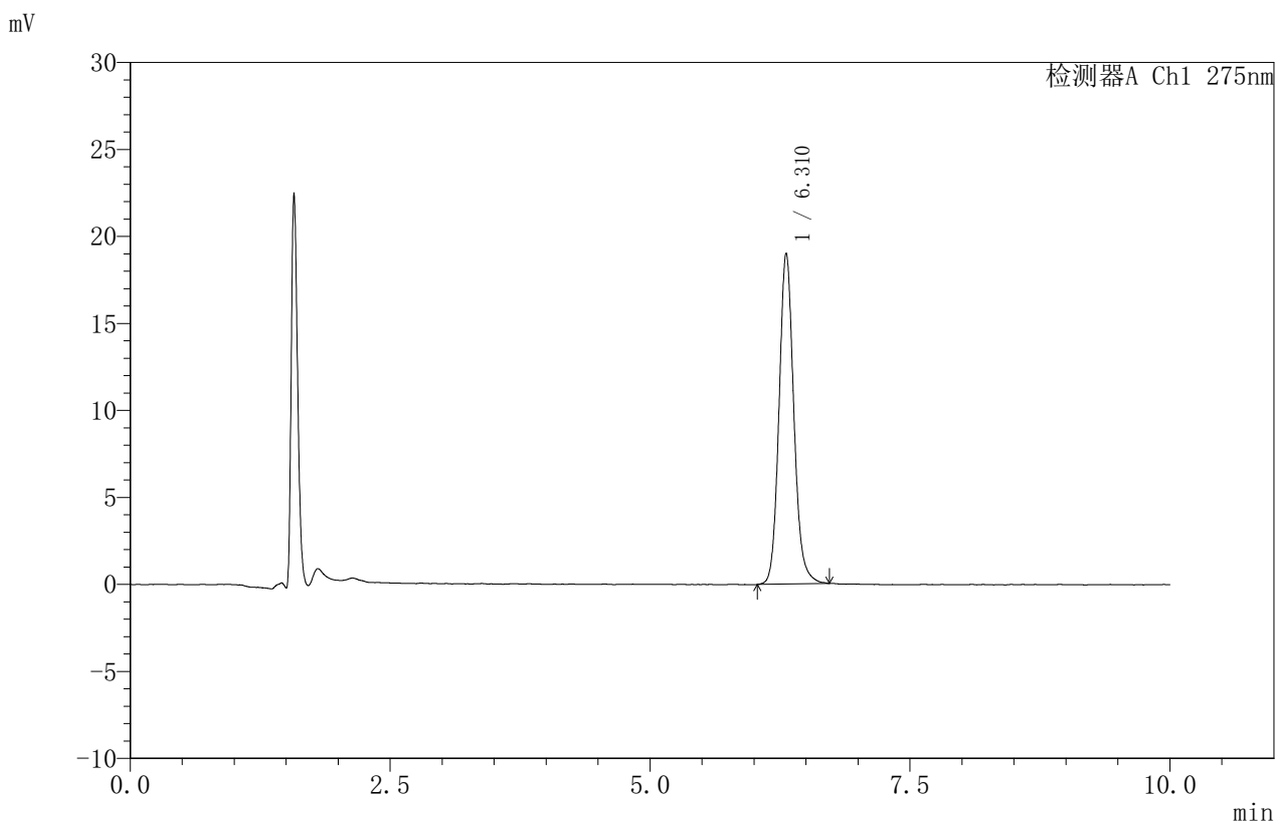


QTL-380

<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 - 31-9/31-920-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:56:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:50 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	6.310	188404	100.000	18989	9828	1.126	--
总计		188404	100.000	18989			

图27 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

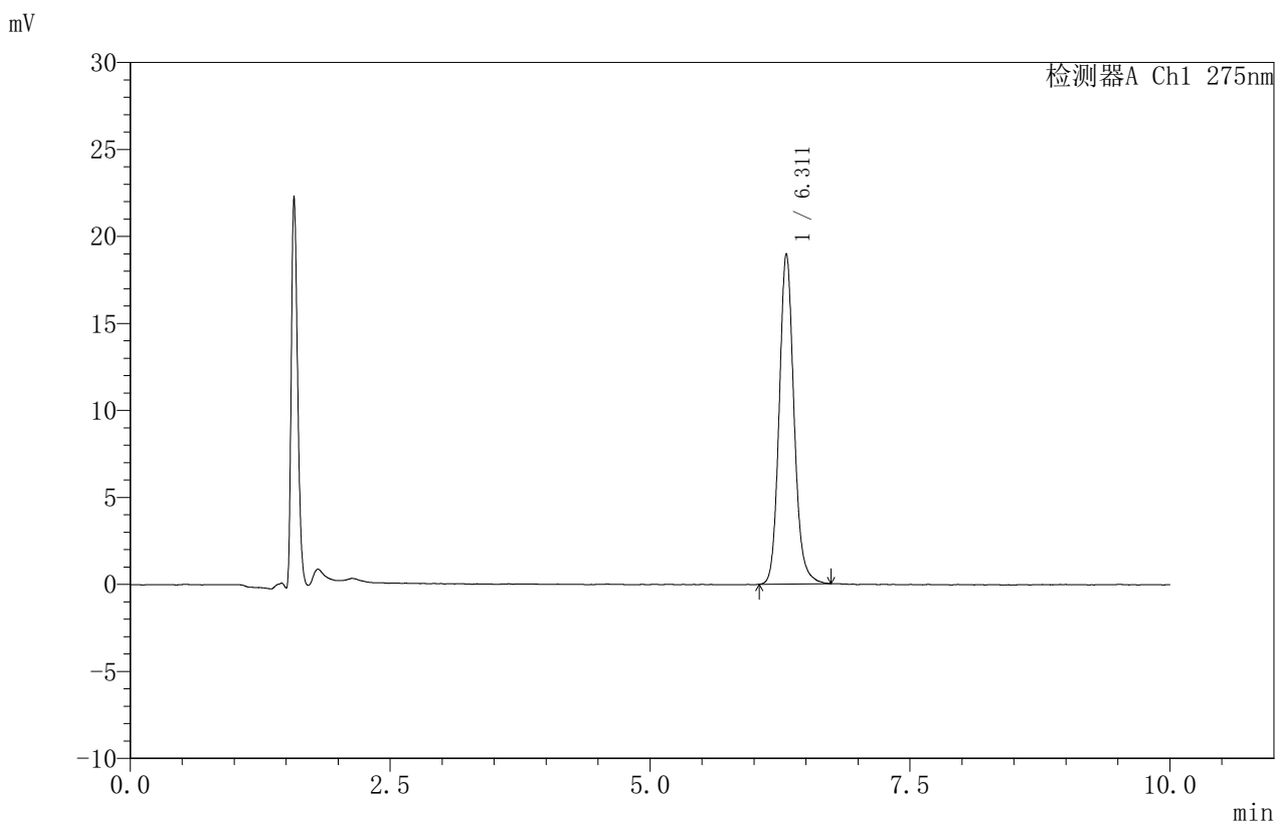


QTL-380

<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 - 31-9/31-921-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:06:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:05:52 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	6.311	188109	100.000	18985	9843	1.130	--
总计		188109	100.000	18985			

图28 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

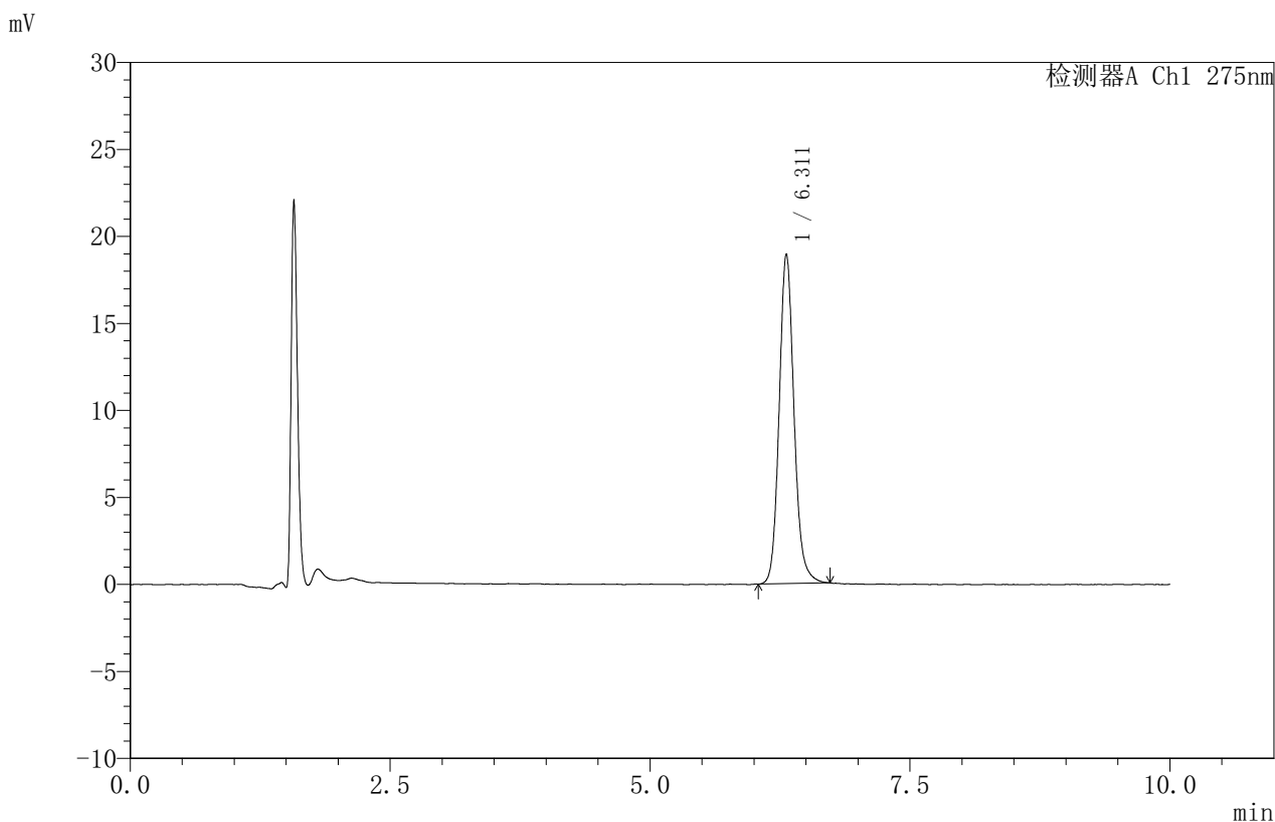


QTL-380

<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 - 31-9/31-922-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:55 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	6.311	188310	100.000	18939	9778	1.131	--
总计		188310	100.000	18939			

图29 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

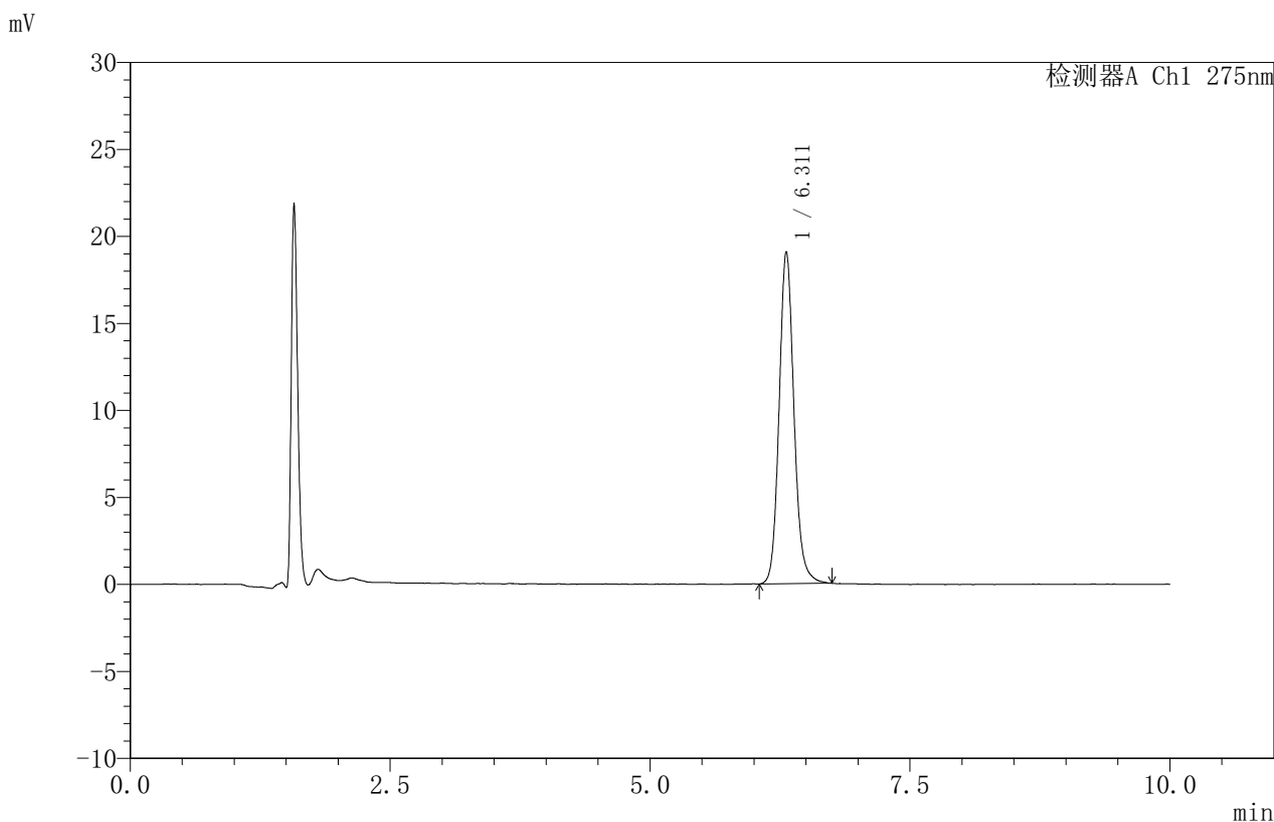


QTL-380

<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 - 31-9/31-923-2 - zzp-2025080121p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:05:57 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	6.311	189536	100.000	19062	9808	1.127	--
总计		189536	100.000	19062			

图30 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

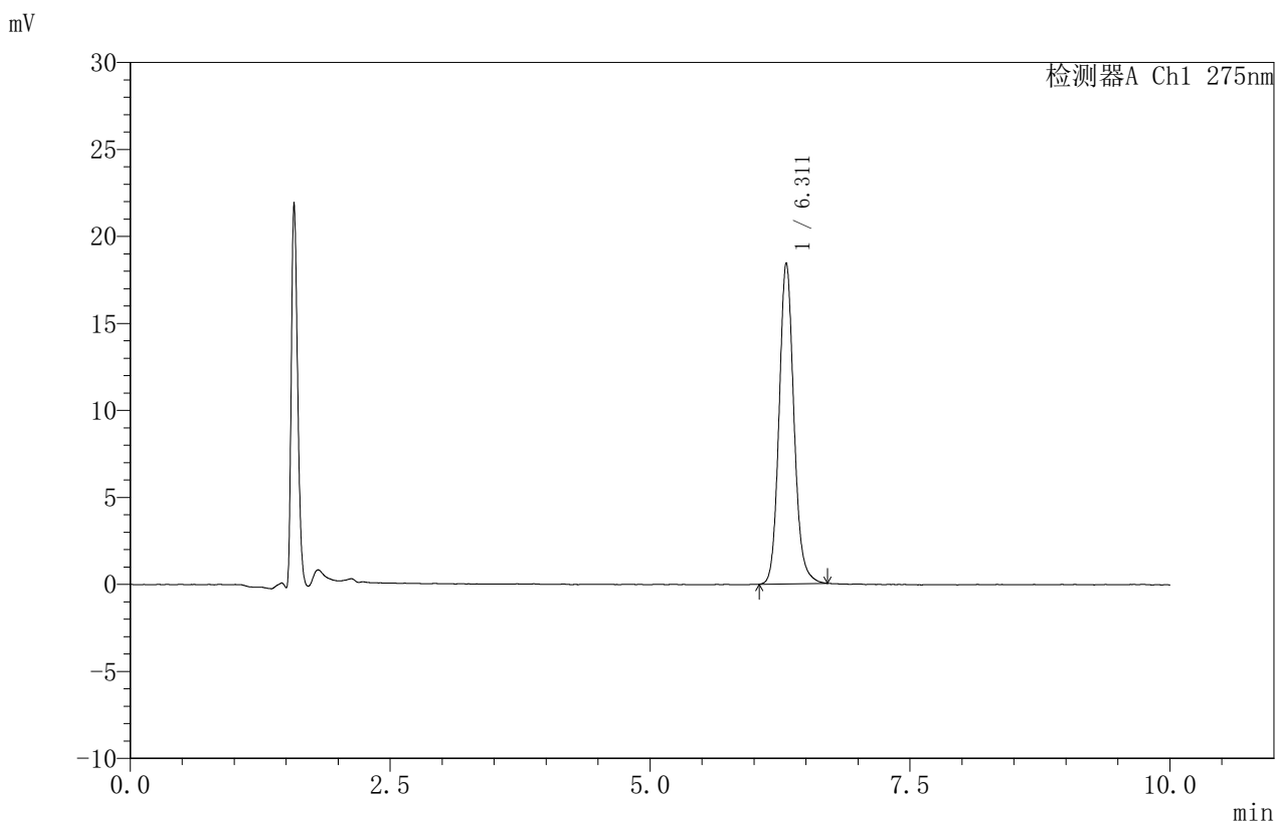


QTL-380

<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 - 31-9/31-924-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:01 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	6.311	182992	100.000	18434	9775	1.125	--
总计		182992	100.000	18434			

图31 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

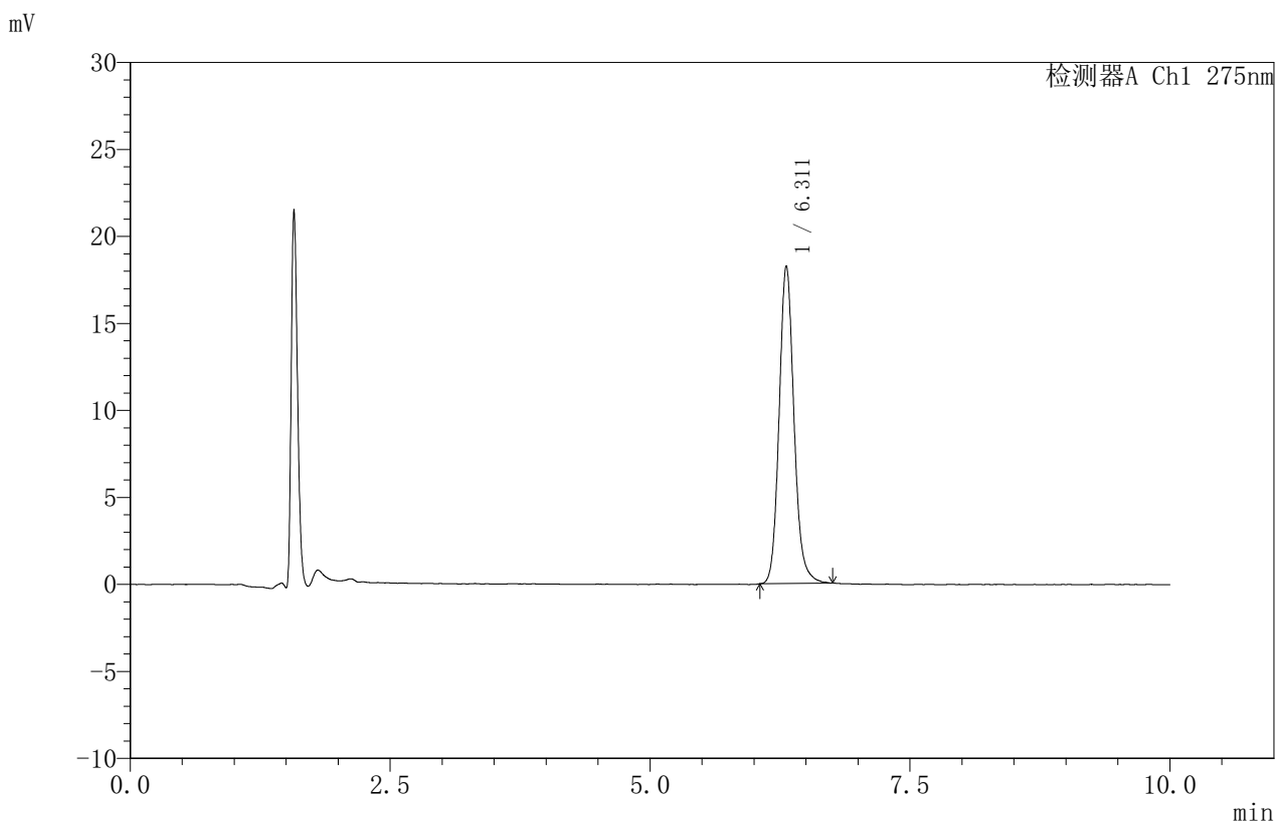


QTL-380

<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 - 31-9/31-925-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:06:04 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	6.311	181619	100.000	18247	9744	1.134	--
总计		181619	100.000	18247			

图32 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

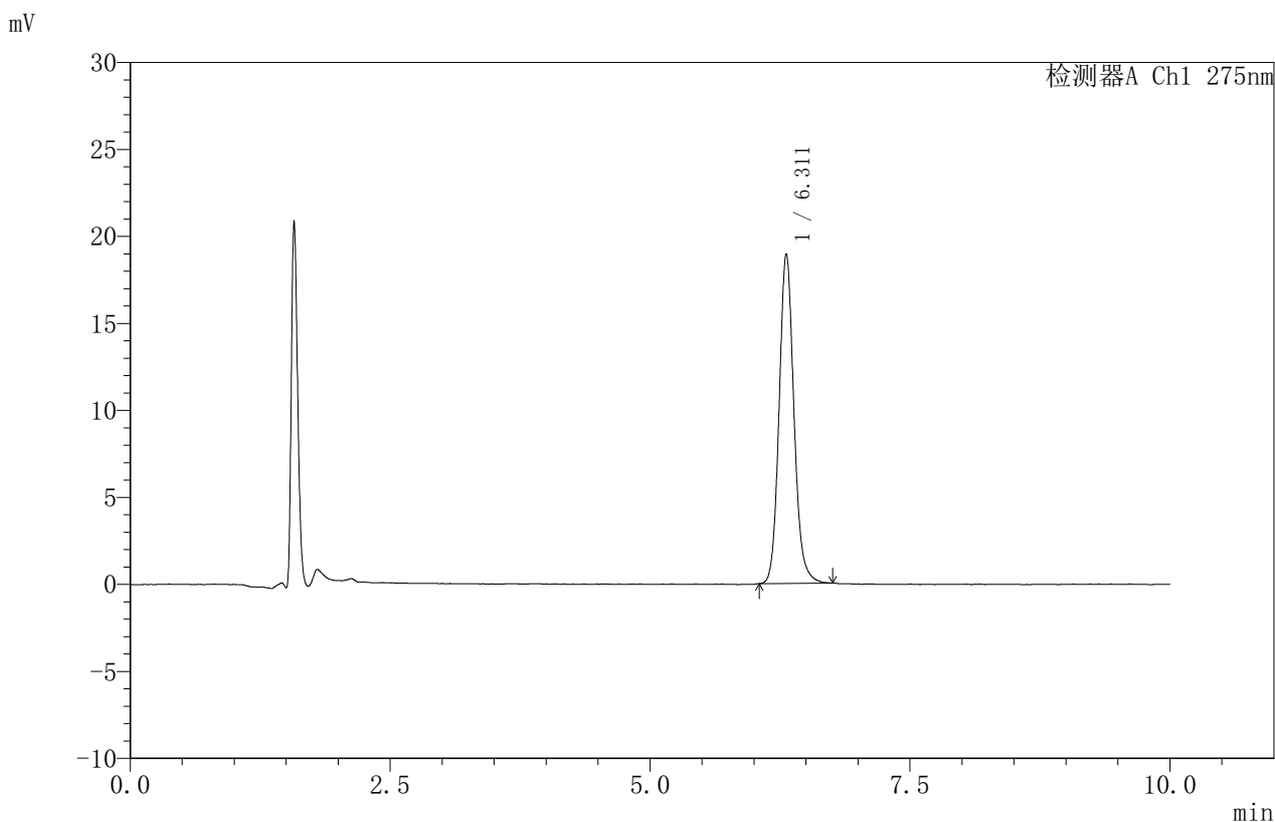


QTL-380

<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 - 31-9/31-926-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:06 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	6.311	188110	100.000	18936	9753	1.125	--
总计		188110	100.000	18936			

图33 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

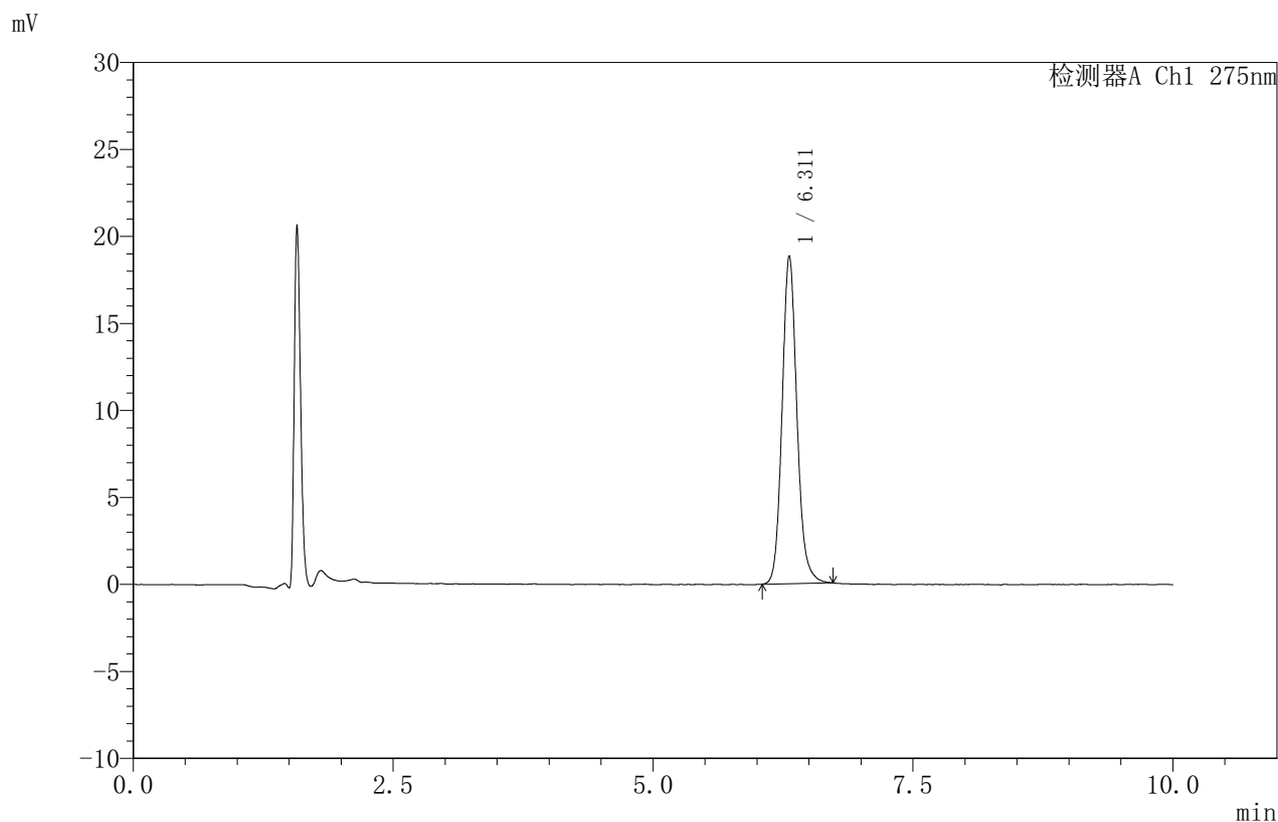


QTL-380

<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 - 31-9/31-927-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:09 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	6.311	187182	100.000	18831	9776	1.131	--
总计		187182	100.000	18831			

图34 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

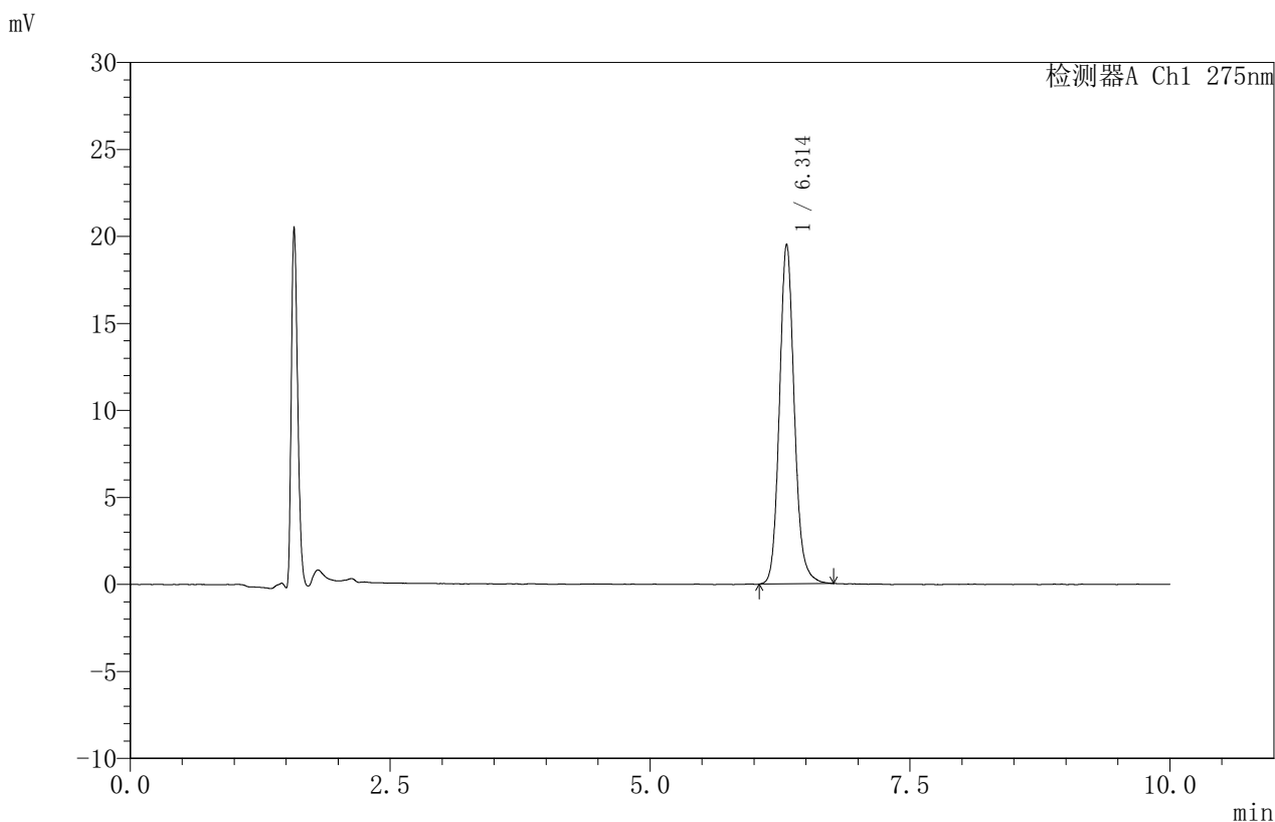


QTL-380

<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 - 31-9/31-928-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:12 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	6.314	194484	100.000	19536	9771	1.131	--
总计		194484	100.000	19536			

图35 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

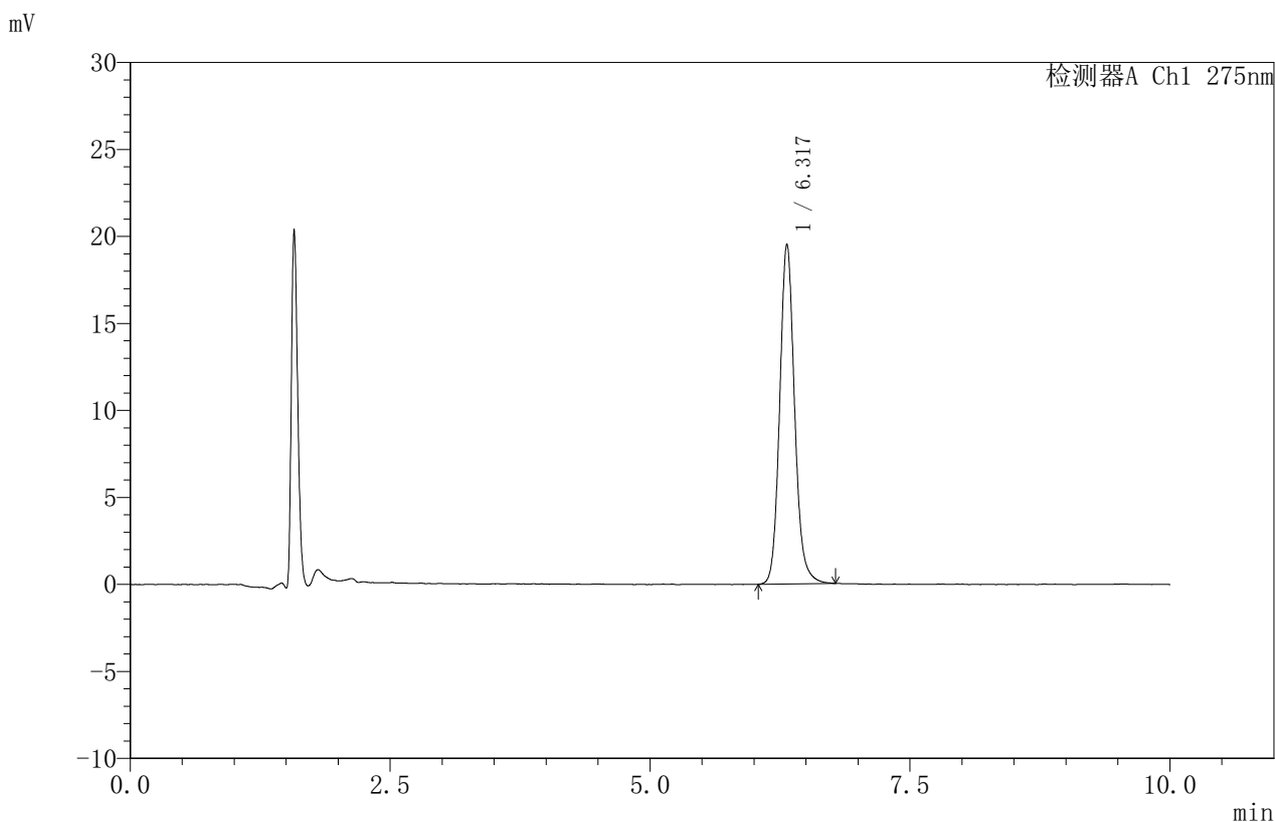


QTL-380

<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 - 31-9/31-929-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:15 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	6.317	194681	100.000	19512	9734	1.126	--
总计		194681	100.000	19512			

图36 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

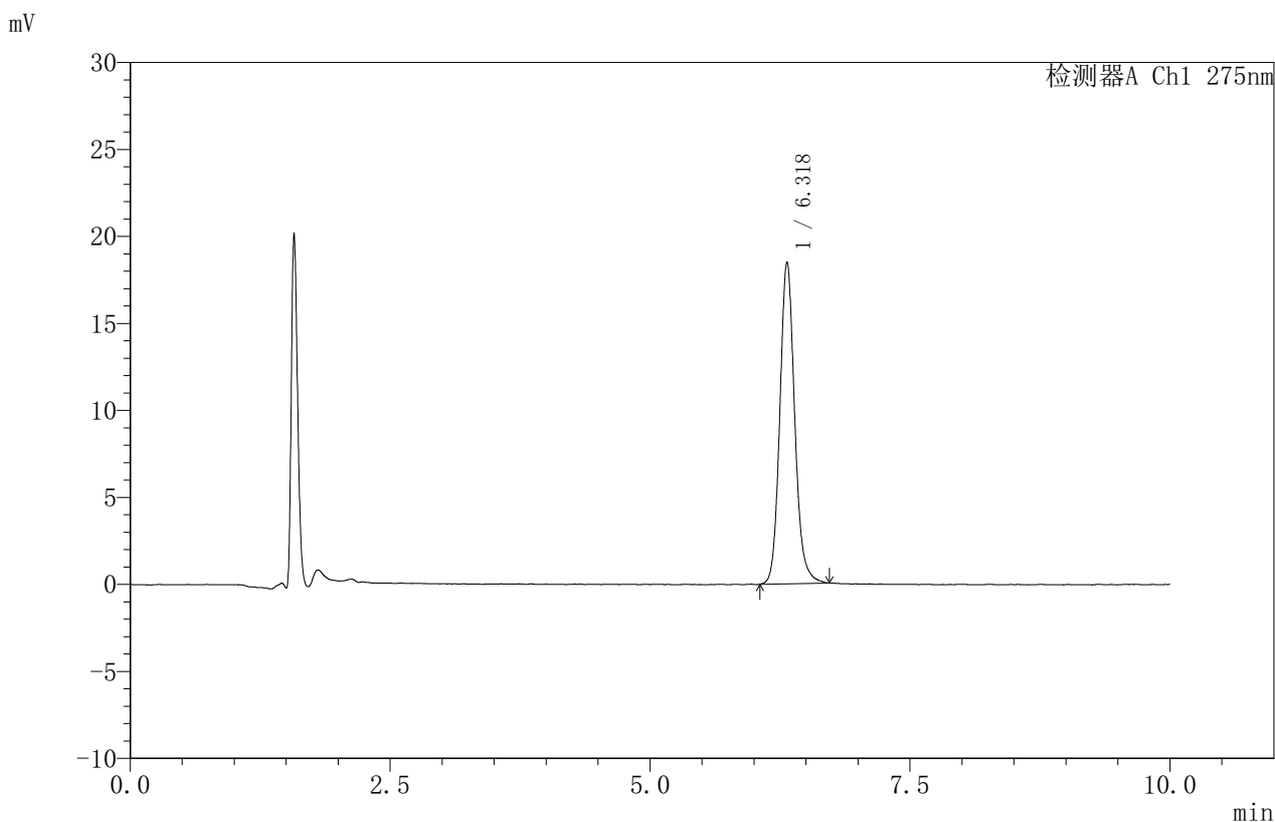


QTL-380

<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 - 31-9/31-930-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:39:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:06:18 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	6.318	184019	100.000	18461	9793	1.131	--
总计		184019	100.000	18461			

图37 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

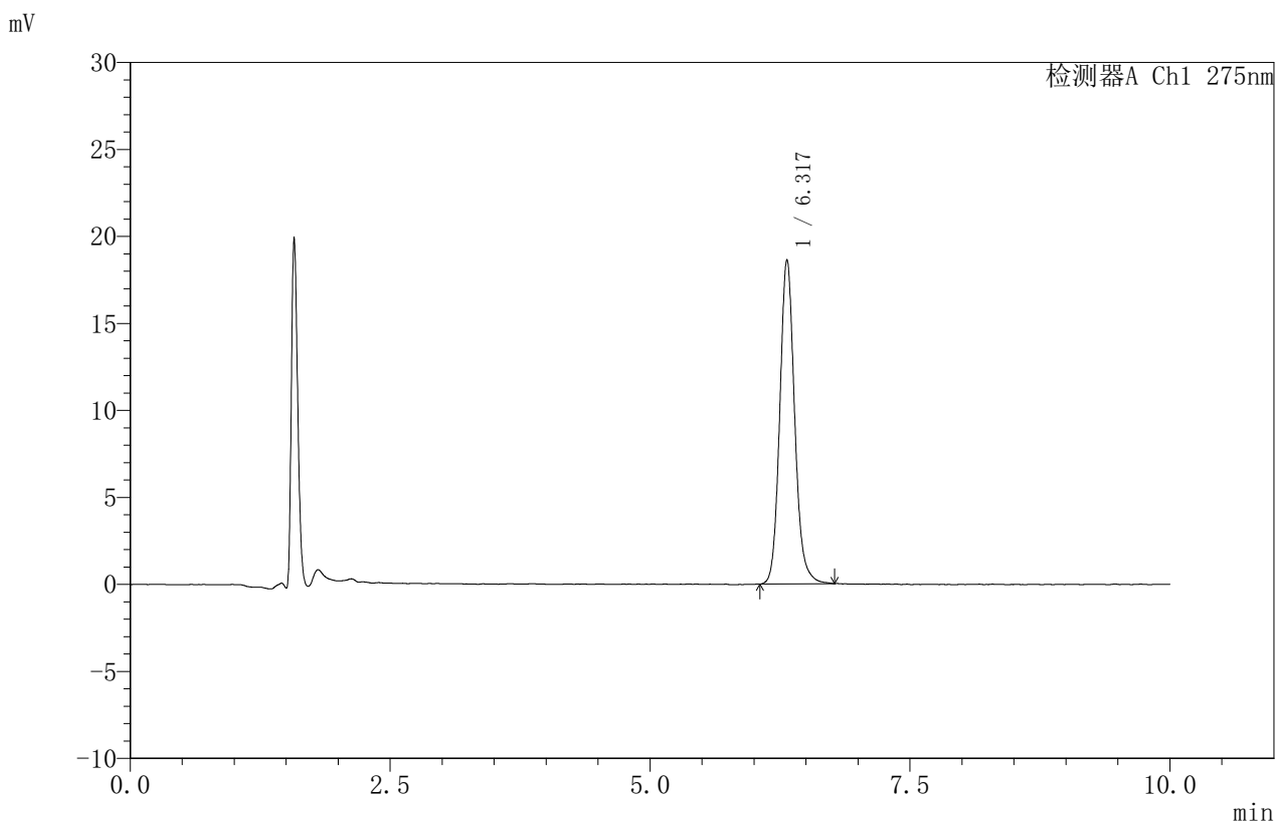


QTL-380

<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 - 31-9/31-931-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:20 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	6.317	185639	100.000	18611	9785	1.129	--
总计		185639	100.000	18611			

图38 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

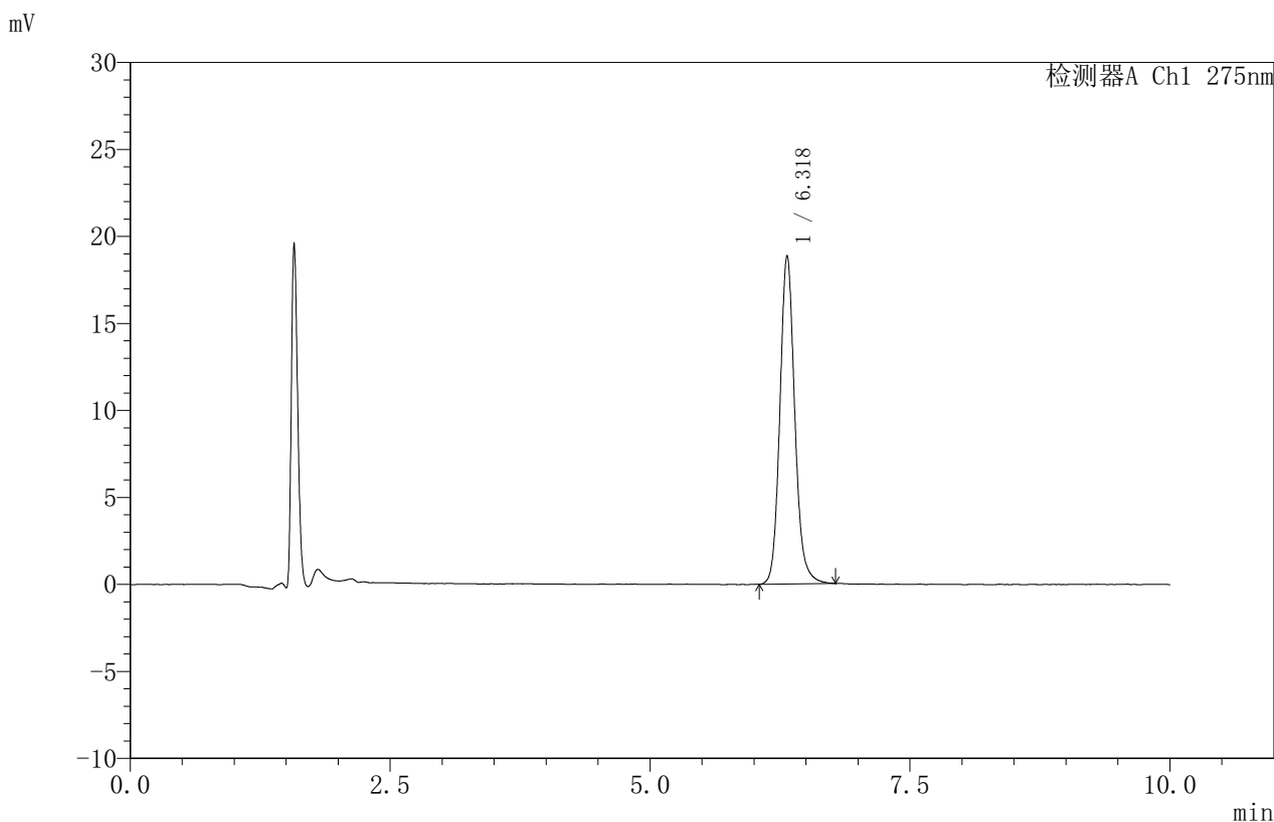


QTL-380

<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 - 31-9/31-932-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:23 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	6.318	188164	100.000	18856	9768	1.130	--
总计		188164	100.000	18856			

图39 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

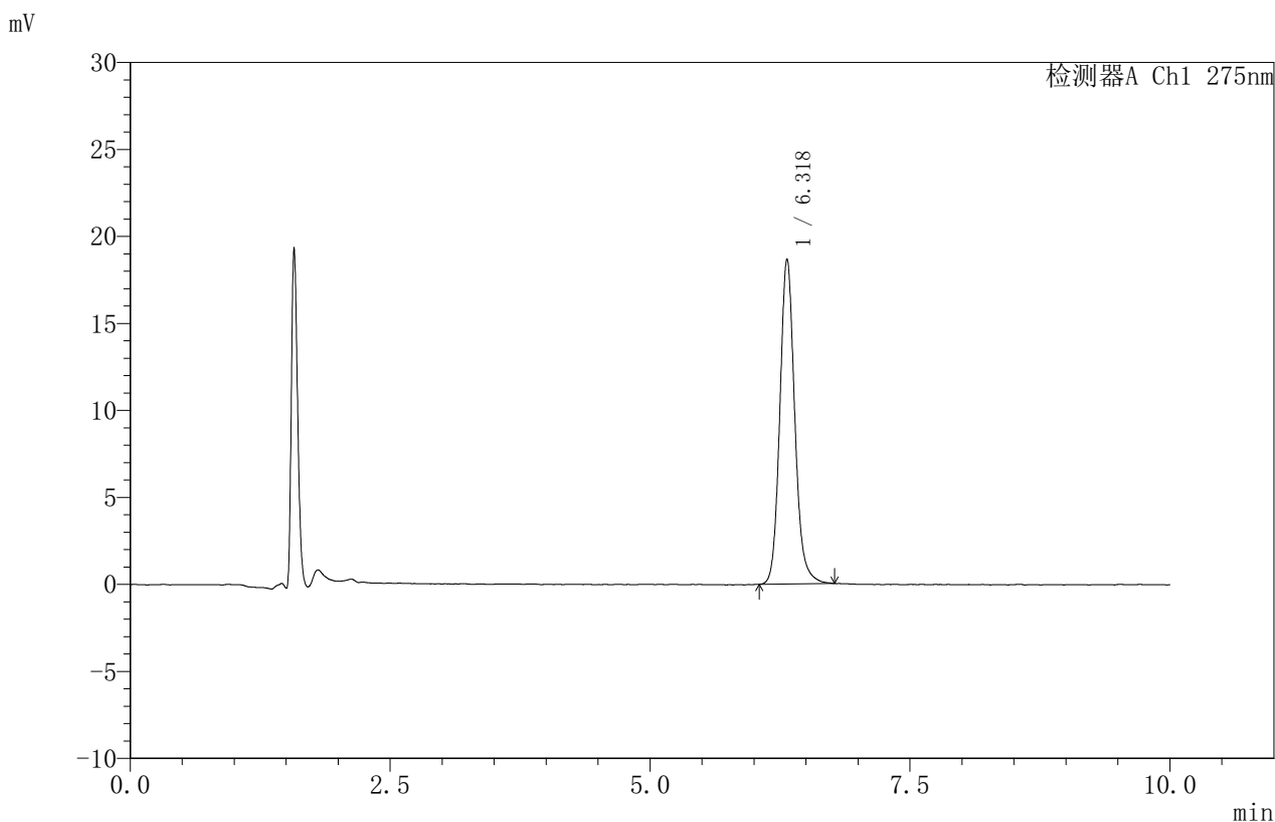


QTL-380

<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 - 31-9/31-933-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:10:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:26 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	6.318	186685	100.000	18653	9712	1.134	--
总计		186685	100.000	18653			

图40 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

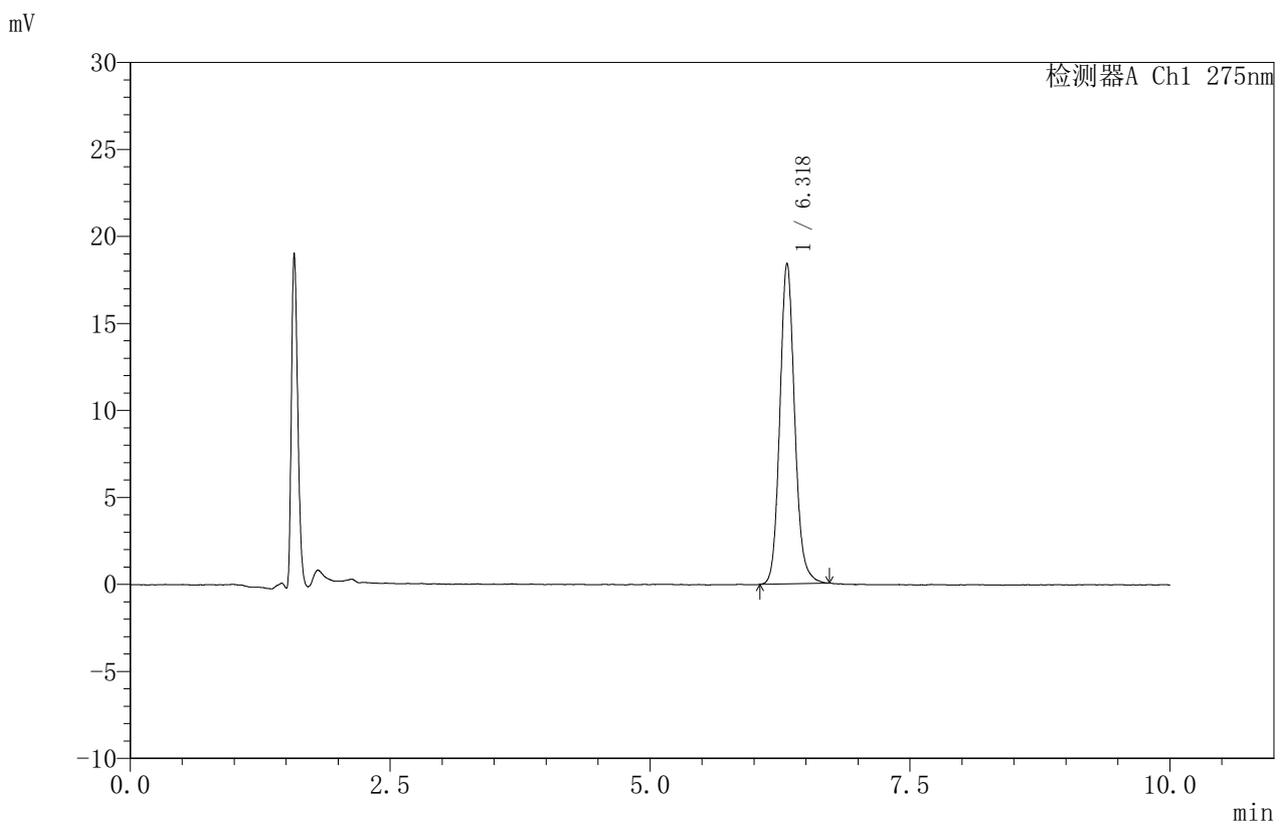


QTL-380

<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 - 31-9/31-934-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:06:28 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	6.318	182848	100.000	18402	9795	1.124	--
总计		182848	100.000	18402			

图41 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

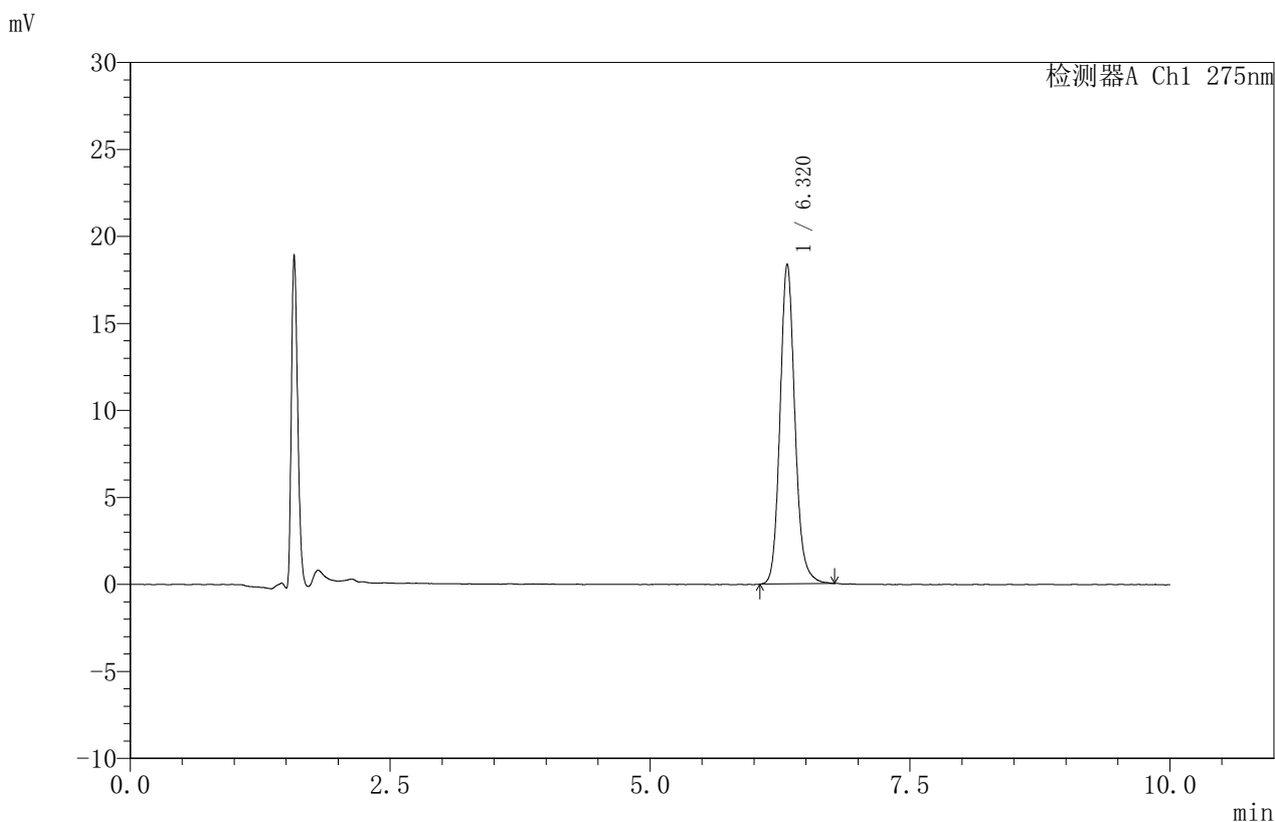


QTL-380

<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 - 31-9/31-935-2 - zzp-2025080122p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:31 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	6.320	182936	100.000	18380	9777	1.136	--
总计		182936	100.000	18380			

图42 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

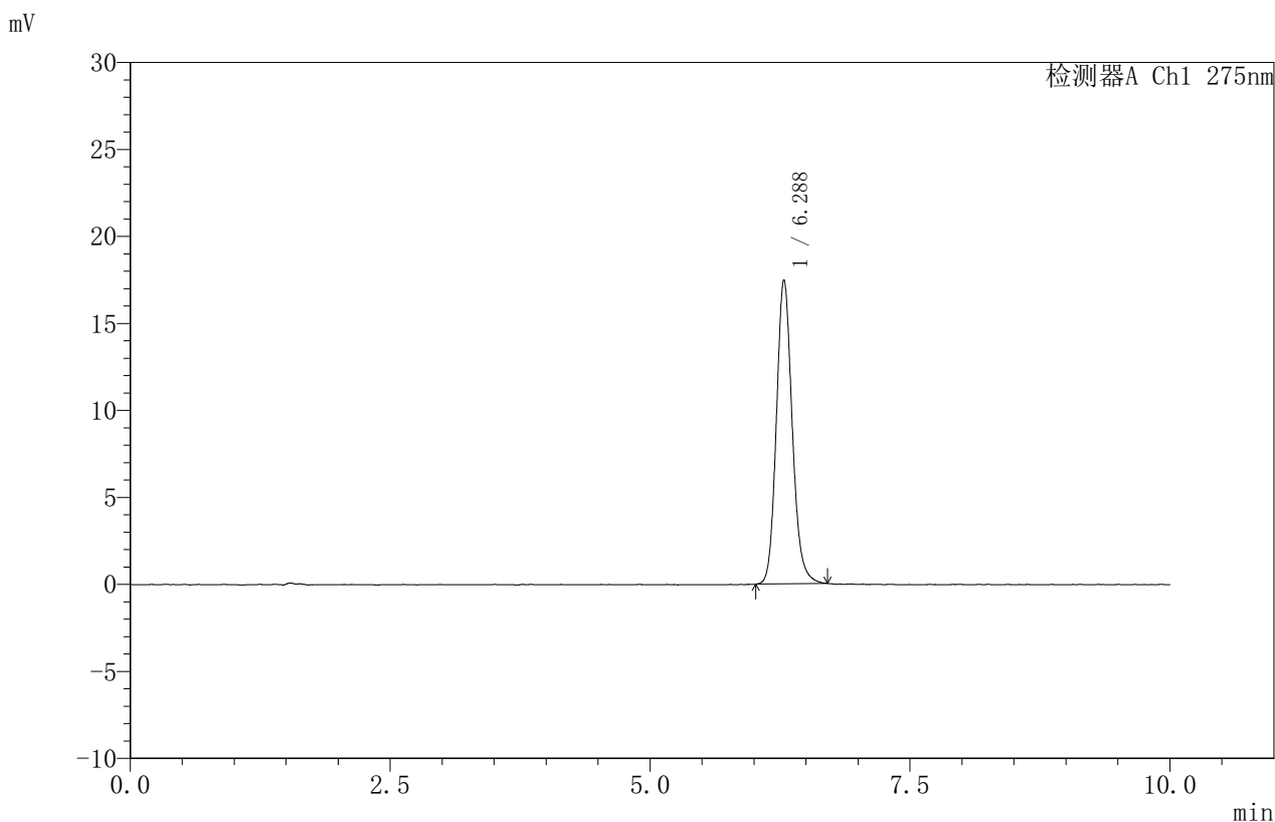


QTL-380

<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 - 31-9/31-936-2 - zzp-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:34 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	184860	100.000	17476	8459	1.146	--
总计		184860	100.000	17476			

图43 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

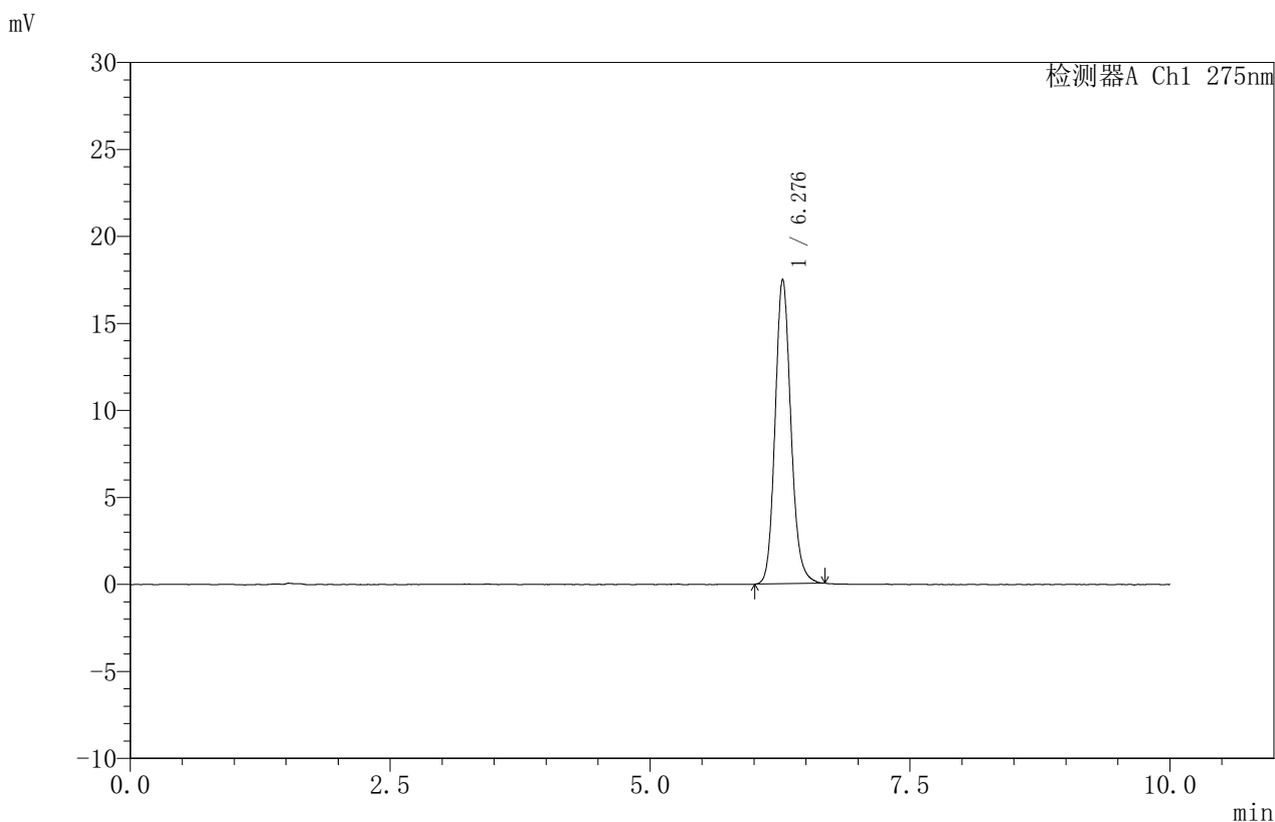


QTL-380

<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 - 31-9/31-937-2 - zzp-js3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:36 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	6.276	184959	100.000	17478	8438	1.145	--
总计		184959	100.000	17478			

图44 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

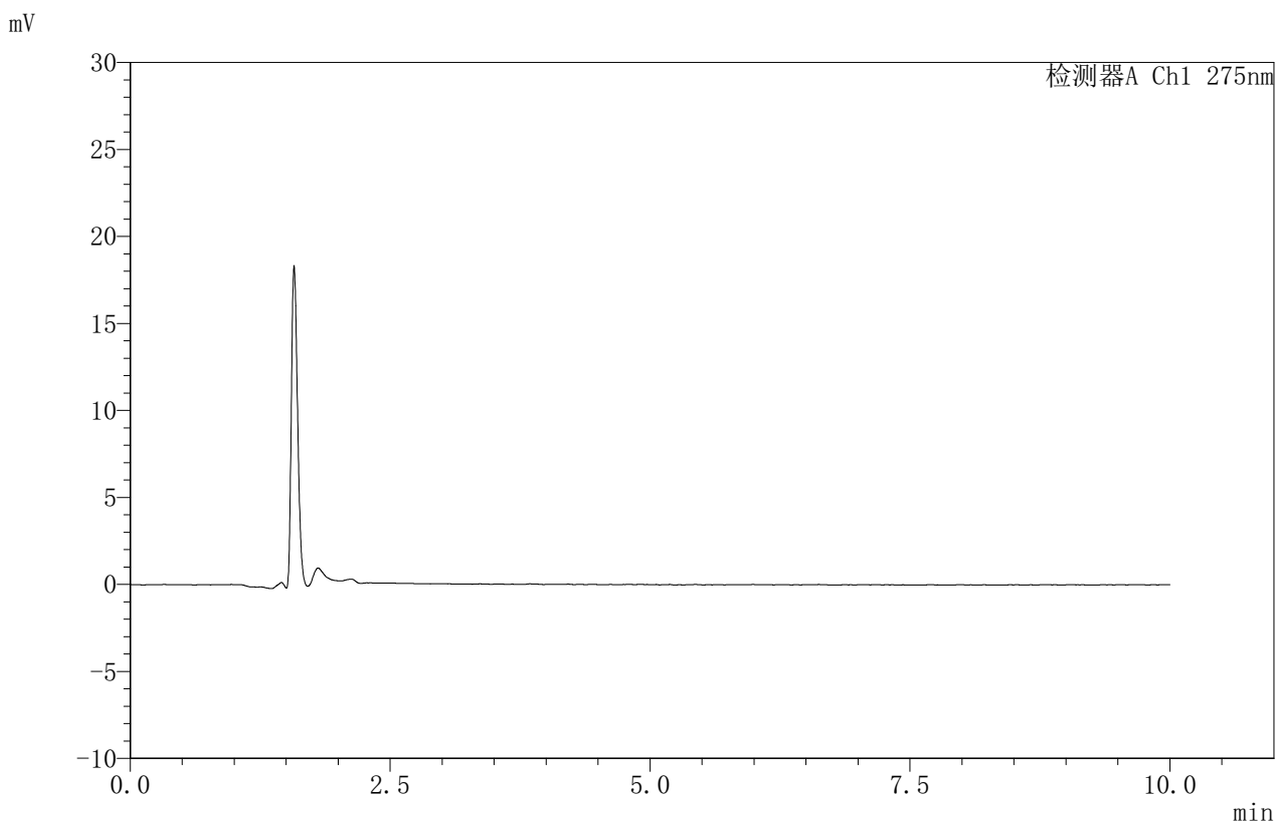


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-9/31-938-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:06:39 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)
总计							

图45 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂

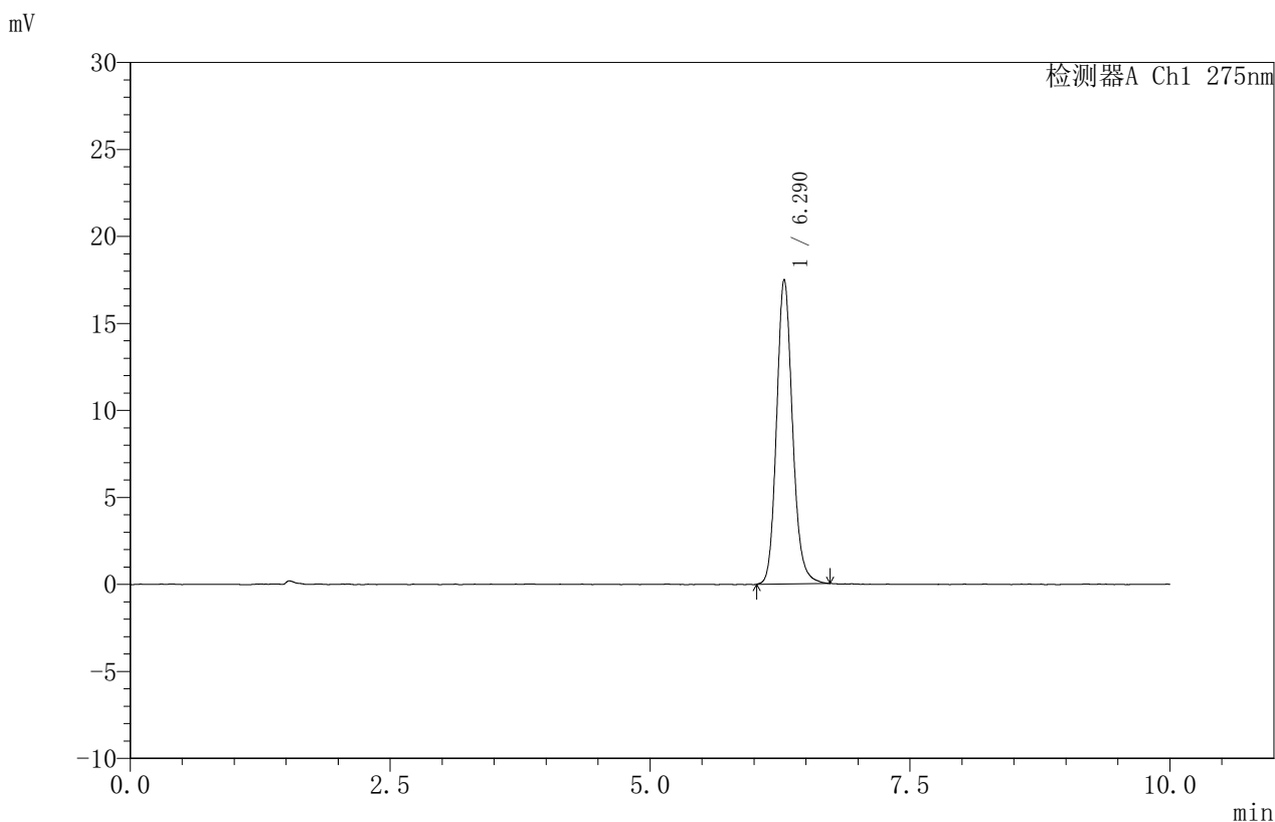


QTL-380

<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 - 31-9/31-939-2 - zzp-zztj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:06:41 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	6.290	186141	100.000	17493	8428	1.147	--
总计		186141	100.000	17493			

图46 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

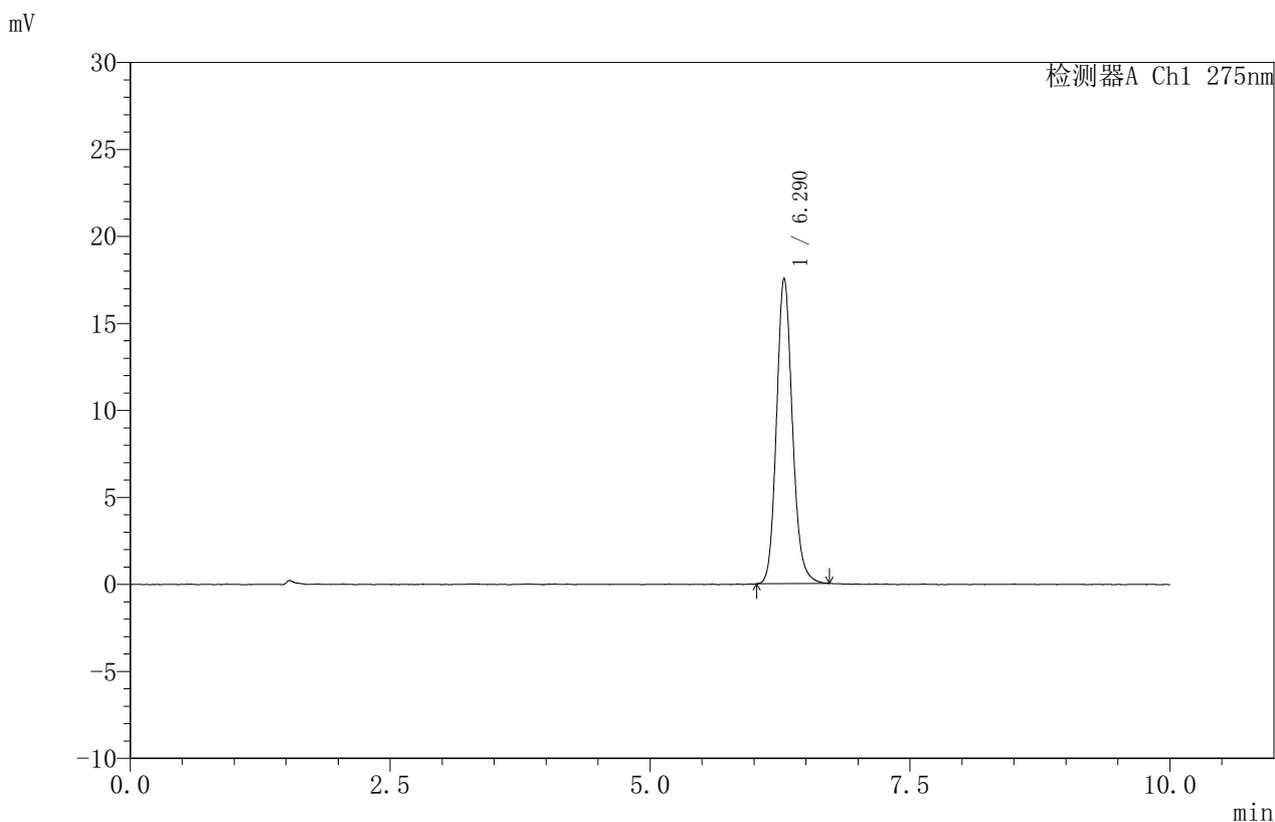


QTL-380

<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 - 31-9/31-940-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:06:44 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	6.290	186299	100.000	17558	8404	1.144	--
总计		186299	100.000	17558			

图47 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

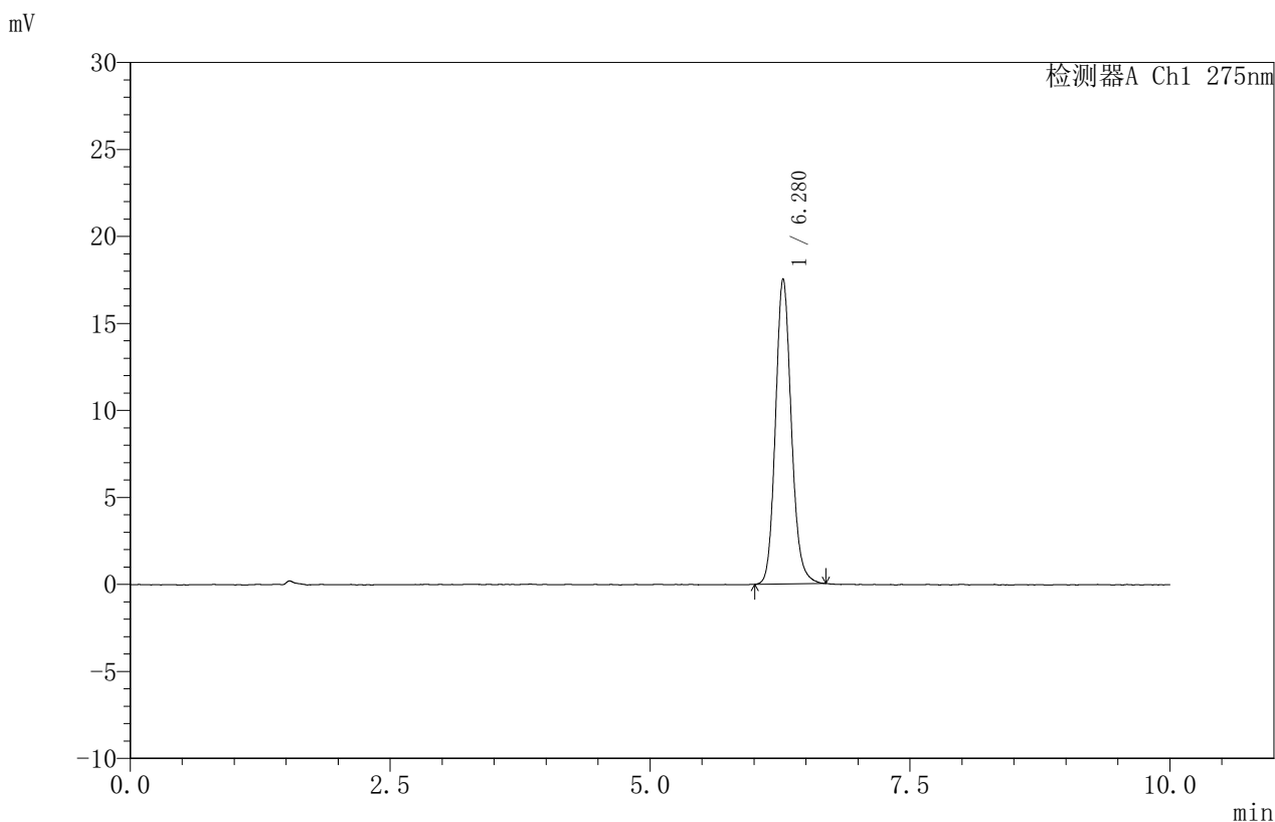


QTL-380

<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 - 31-9/31-941-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:06:47 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	6.280	185867	100.000	17551	8449	1.136	--
总计		185867	100.000	17551			

图48 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

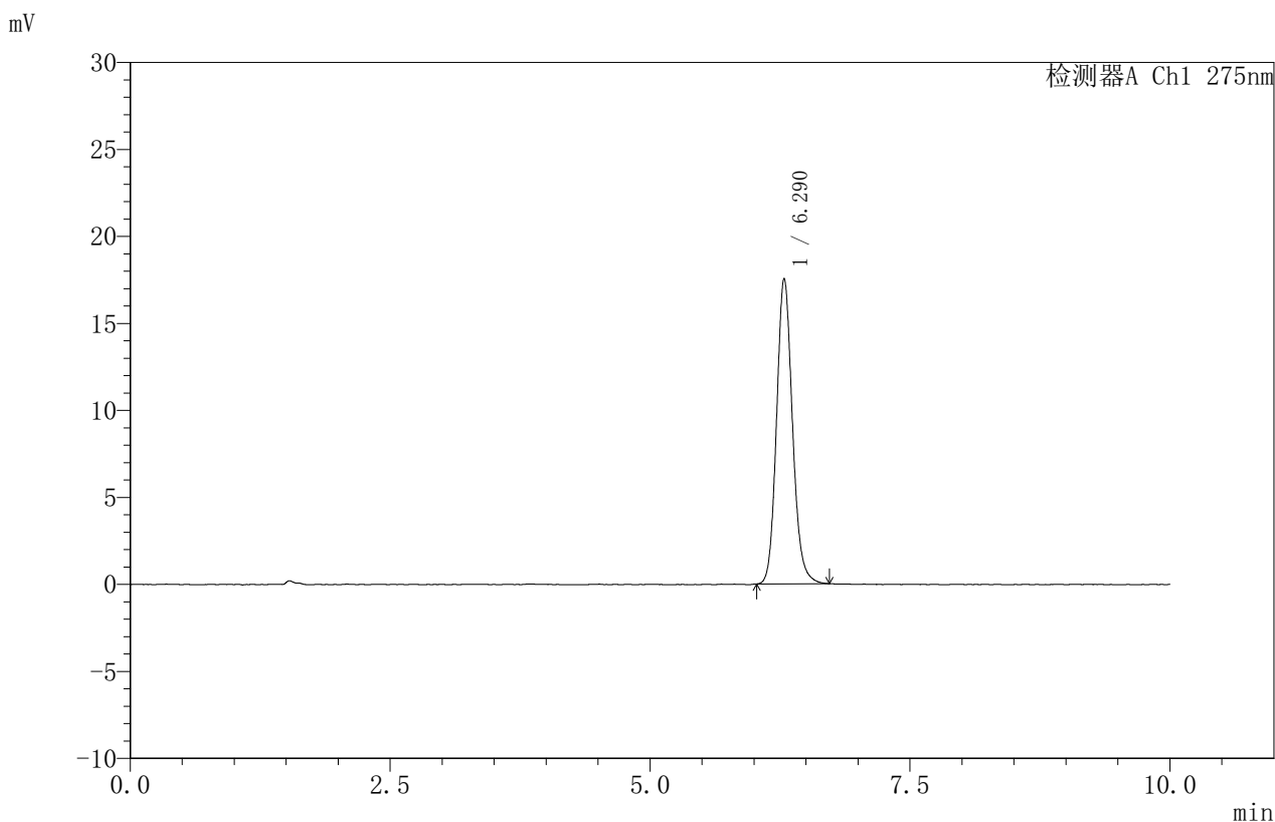


QTL-380

<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 - 31-9/31-942-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:49 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	6.290	186494	100.000	17547	8400	1.140	--
总计		186494	100.000	17547			

图49 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

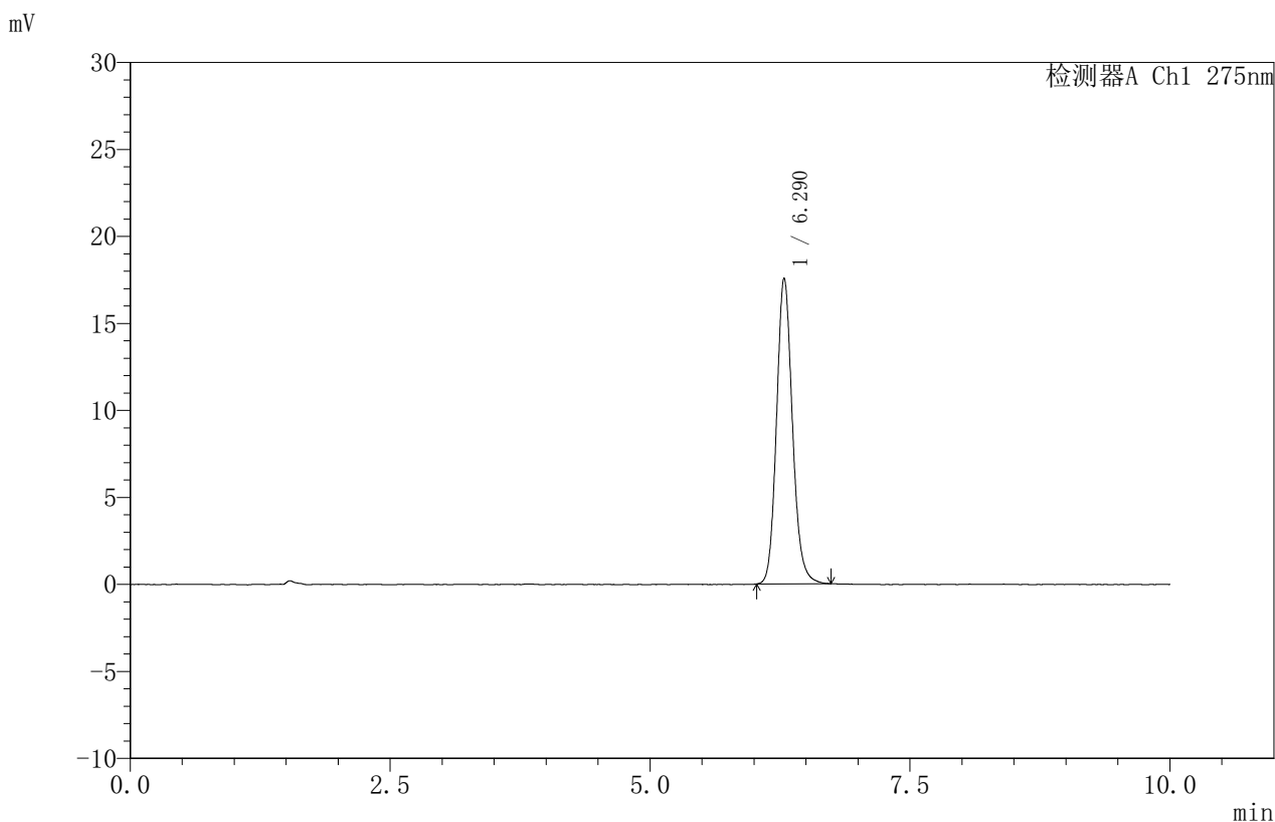


QTL-380

<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 - 31-9/31-943-2 - zzp-zztj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:52 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	6.290	186914	100.000	17575	8374	1.143	--
总计		186914	100.000	17575			

图50 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

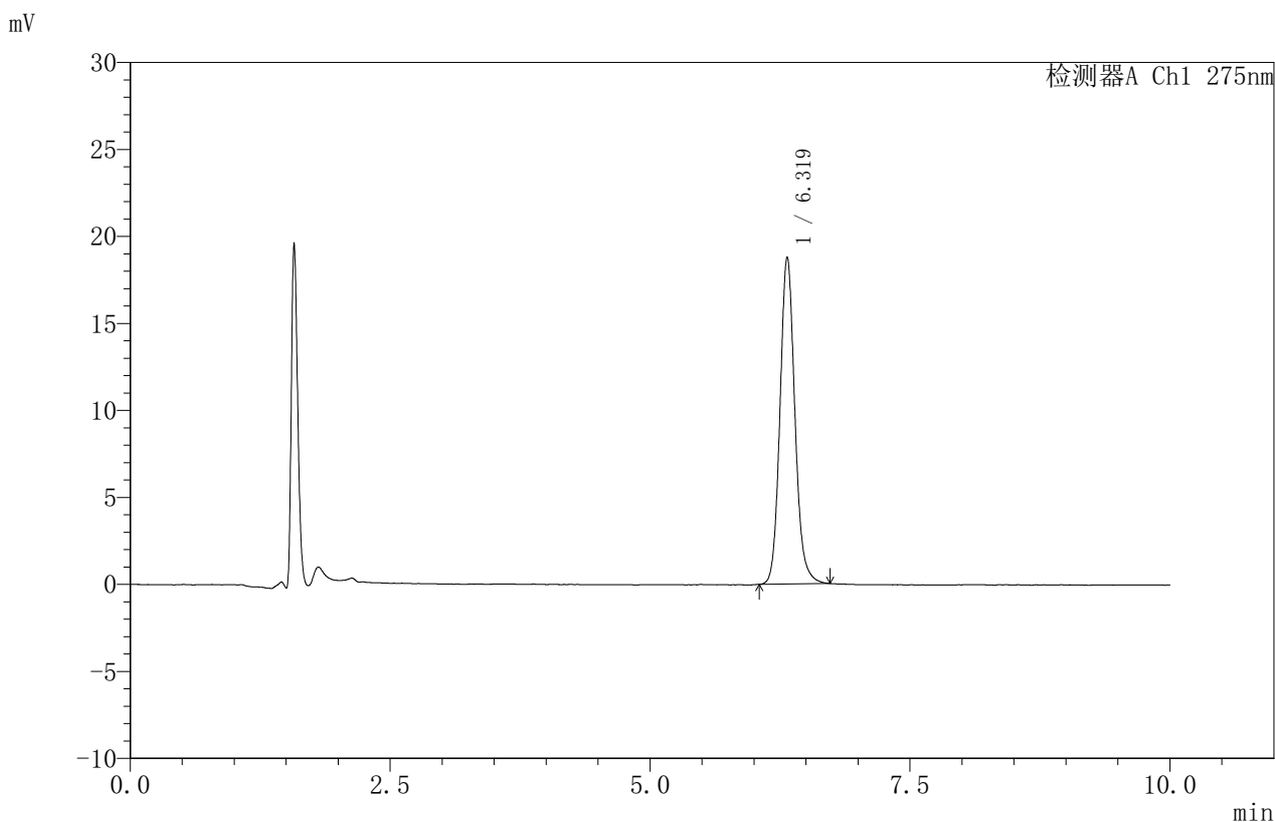


QTL-380

<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 - 31-9/31-944-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:06:54 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	6.319	187365	100.000	18784	9685	1.125	--
总计		187365	100.000	18784			

图51 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

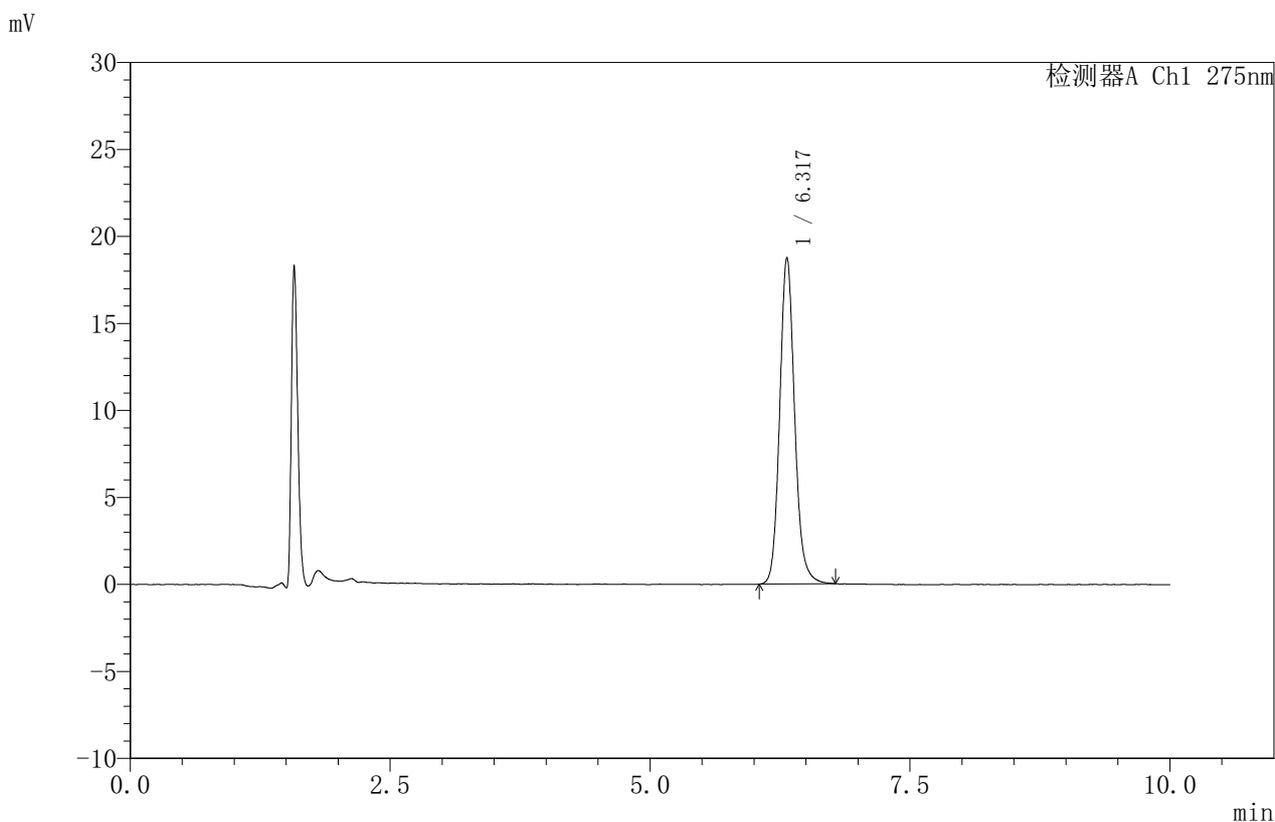


QTL-380

<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 - 31-9/31-945-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:06:57 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	6.317	187442	100.000	18740	9718	1.131	--
总计		187442	100.000	18740			

图52 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

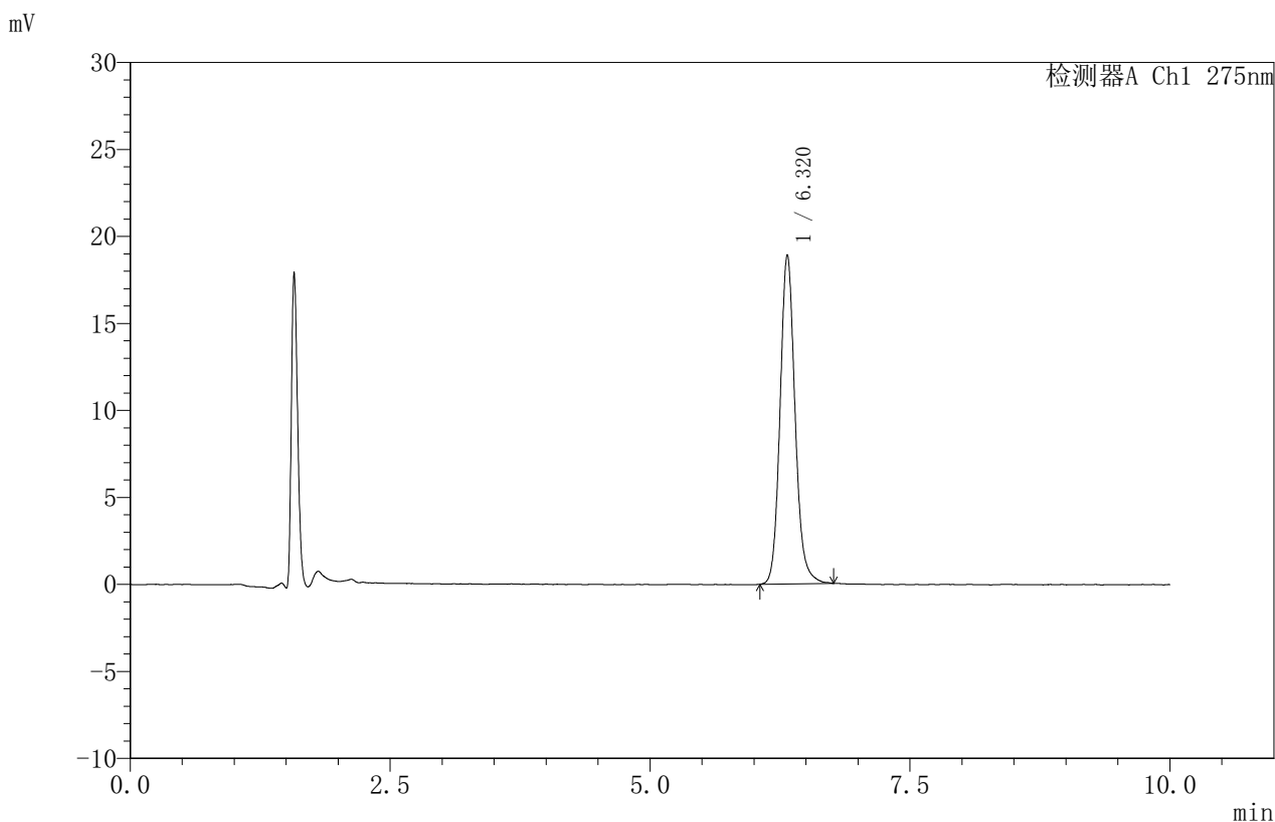


QTL-380

<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 - 31-9/31-946-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:26:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:00 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	6.320	189638	100.000	18917	9623	1.130	--
总计		189638	100.000	18917			

图53 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

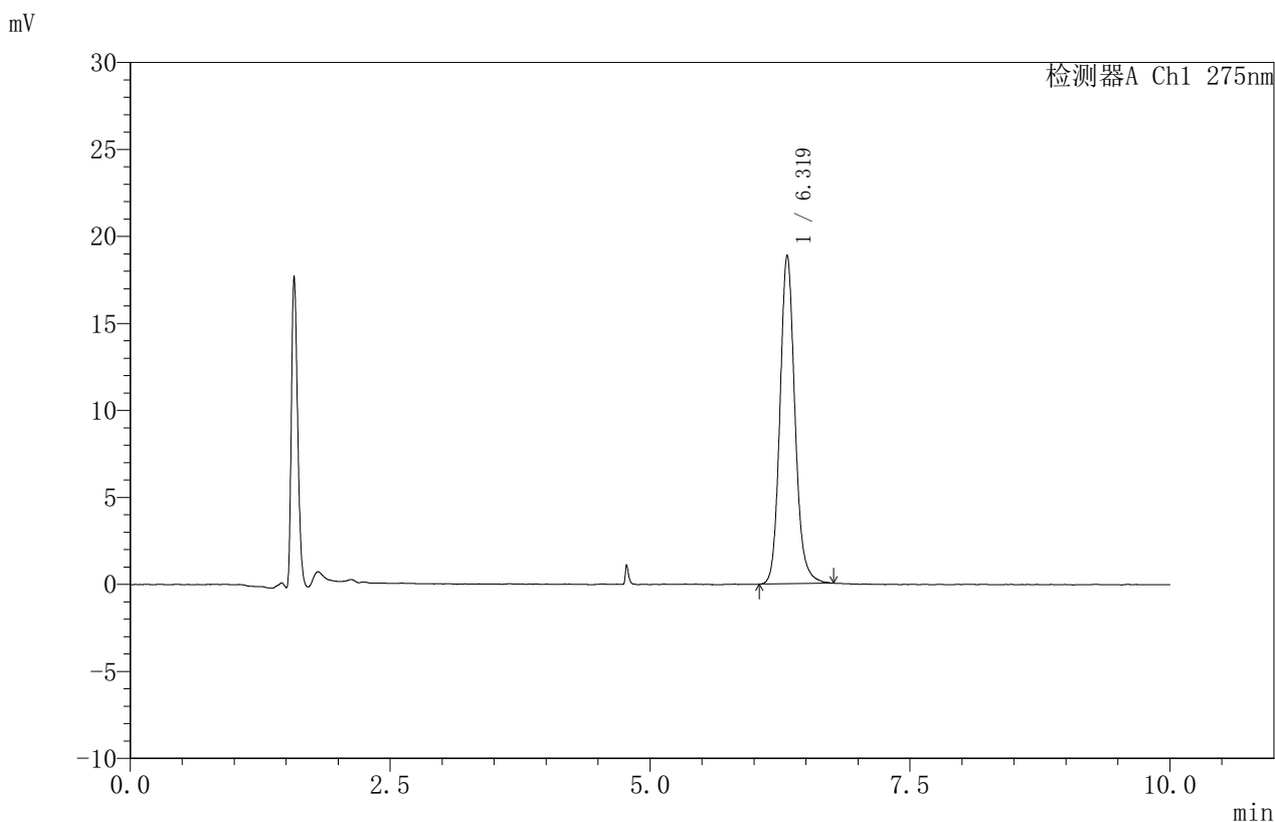


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-9/31-947-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:07:02 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	6.319	189460	100.000	18875	9630	1.135	--
总计		189460	100.000	18875			

图54 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

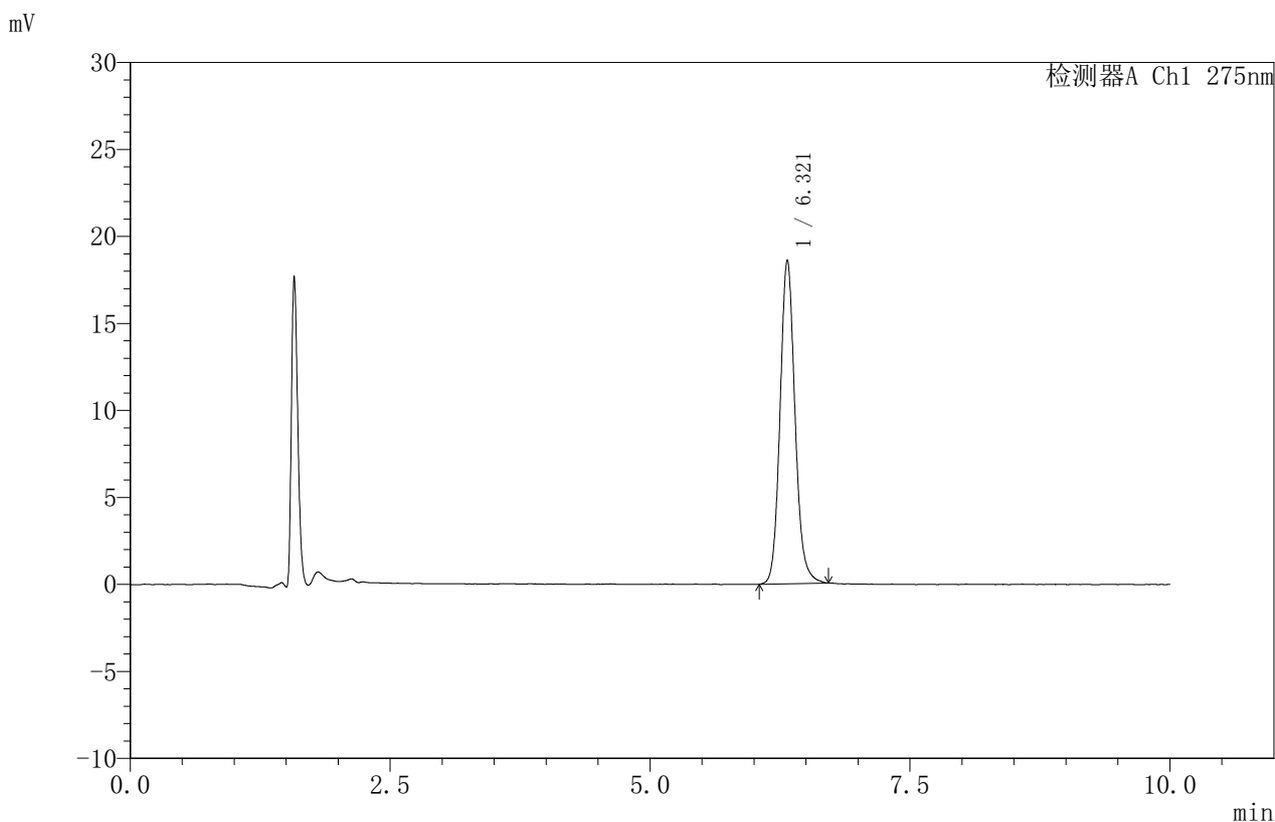


QTL-380

<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 - 31-9/31-948-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:05 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	6.321	186424	100.000	18608	9582	1.121	--
总计		186424	100.000	18608			

图55 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

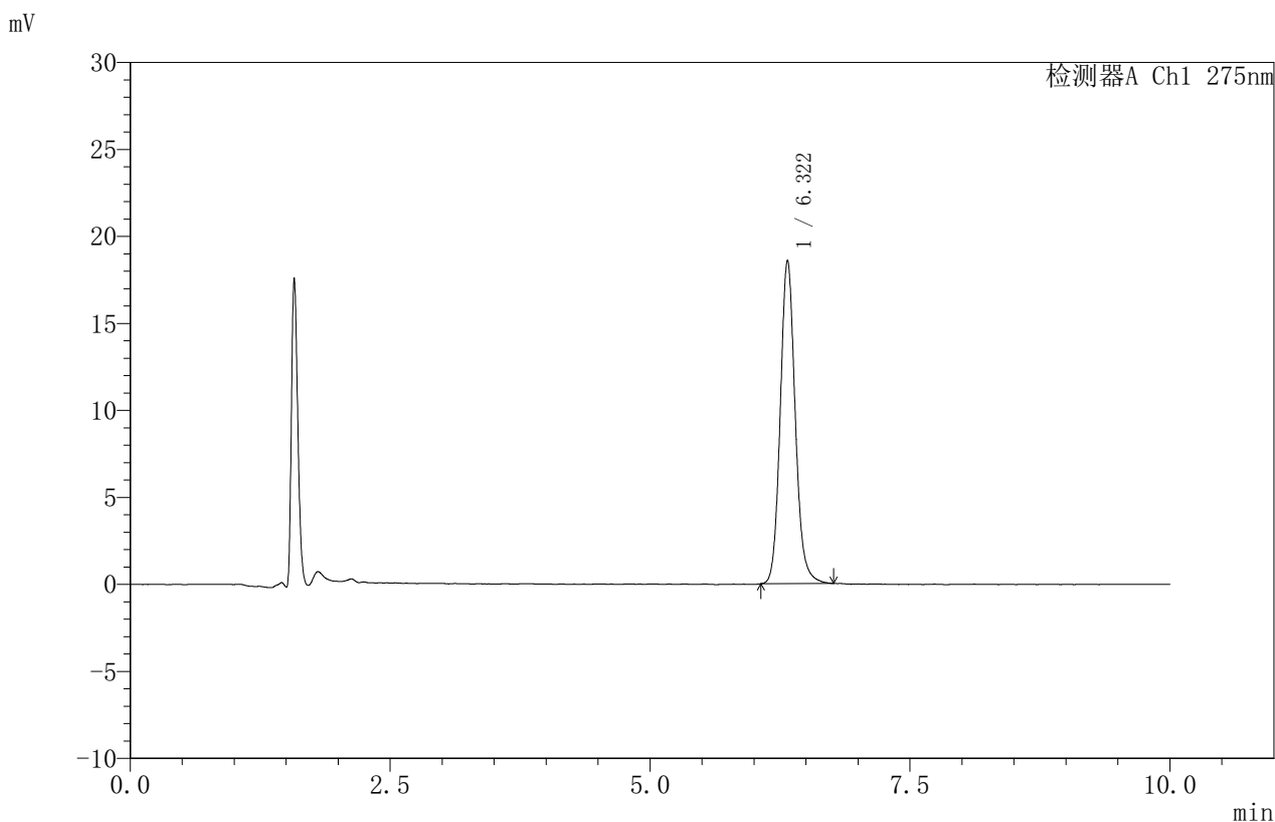


QTL-380

<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 - 31-9/31-949-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:07:08 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	6.322	186287	100.000	18586	9612	1.127	--
总计		186287	100.000	18586			

图56 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

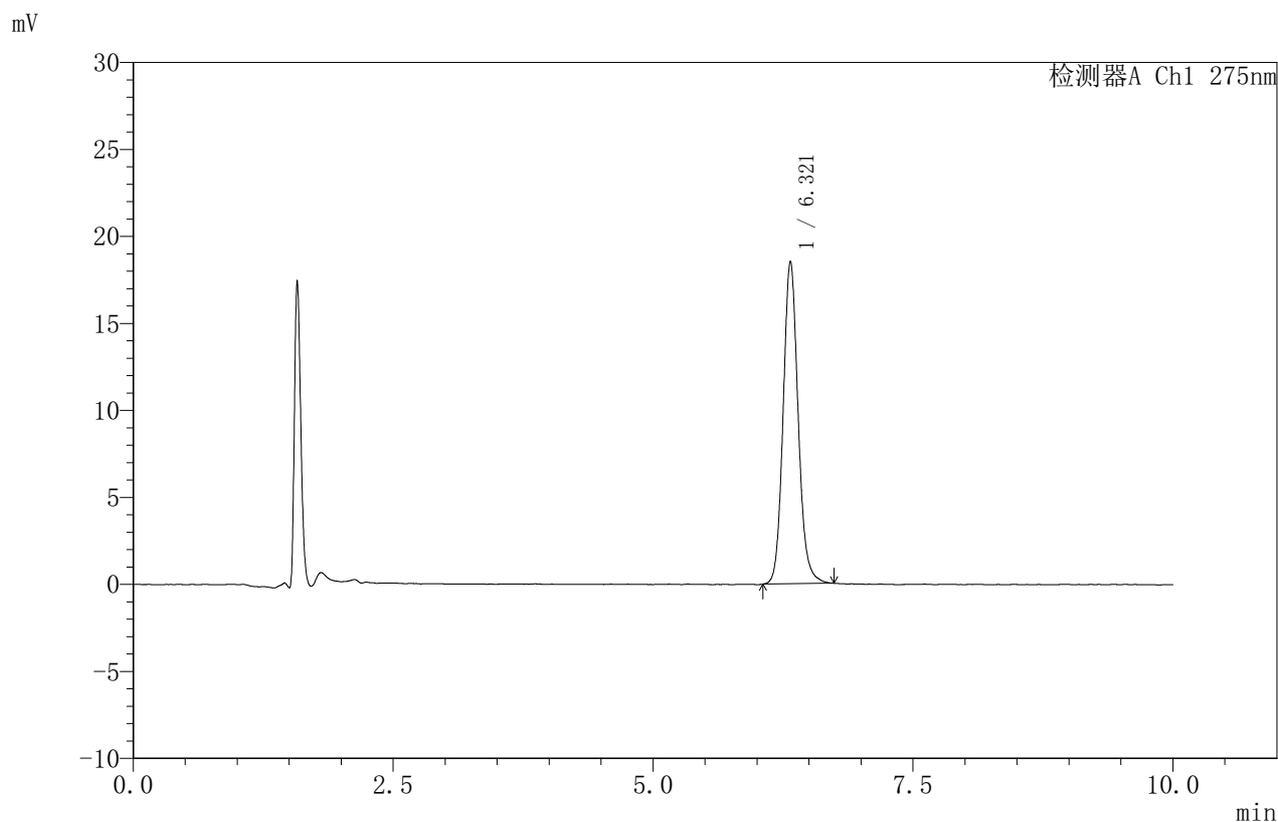


QTL-380

<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 - 31-9/31-950-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:10 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	6.321	185626	100.000	18533	9550	1.122	--
总计		185626	100.000	18533			

图57 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

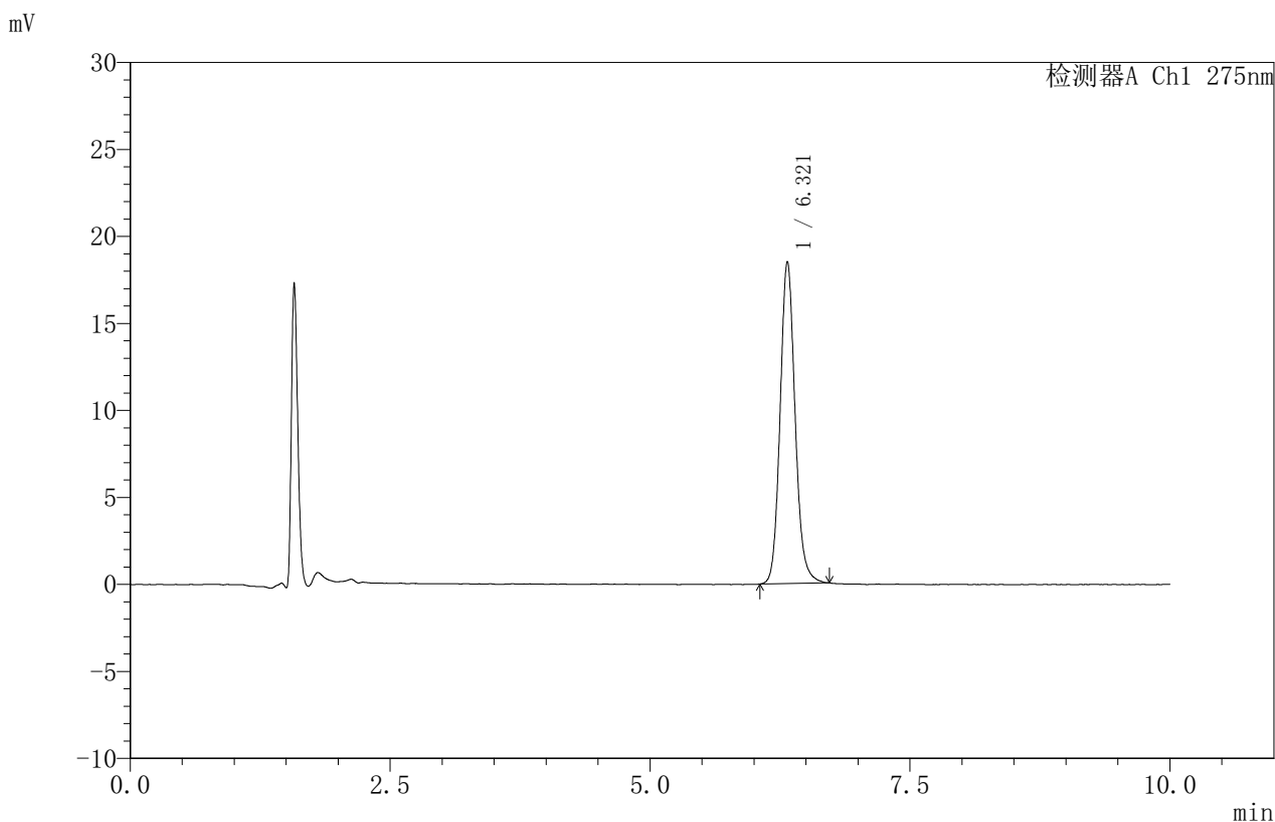


QTL-380

<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 - 31-9/31-951-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:07:13 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	6.321	185385	100.000	18512	9568	1.123	--
总计		185385	100.000	18512			

图58 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

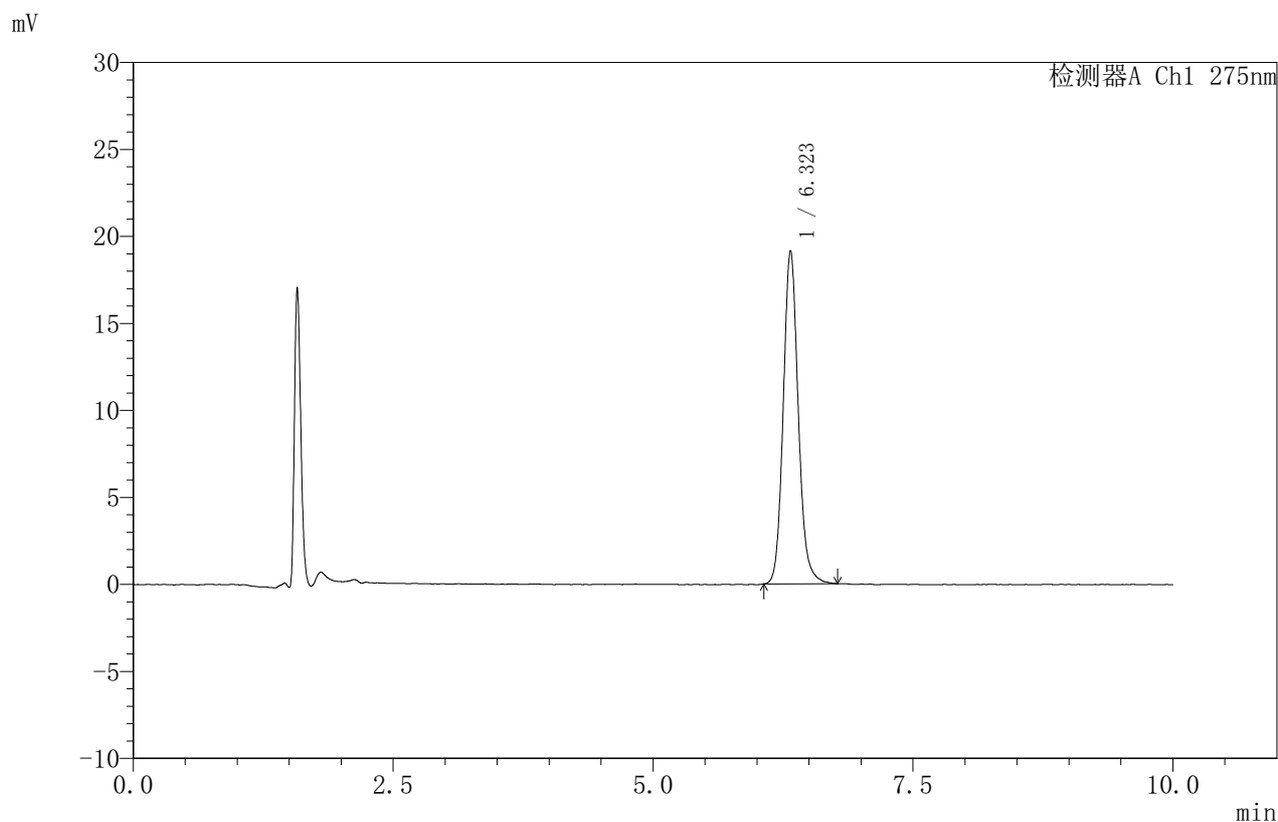


QTL-380

<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 - 31-9/31-952-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:07:16 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	6.323	192112	100.000	19149	9595	1.127	--
总计		192112	100.000	19149			

图59 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

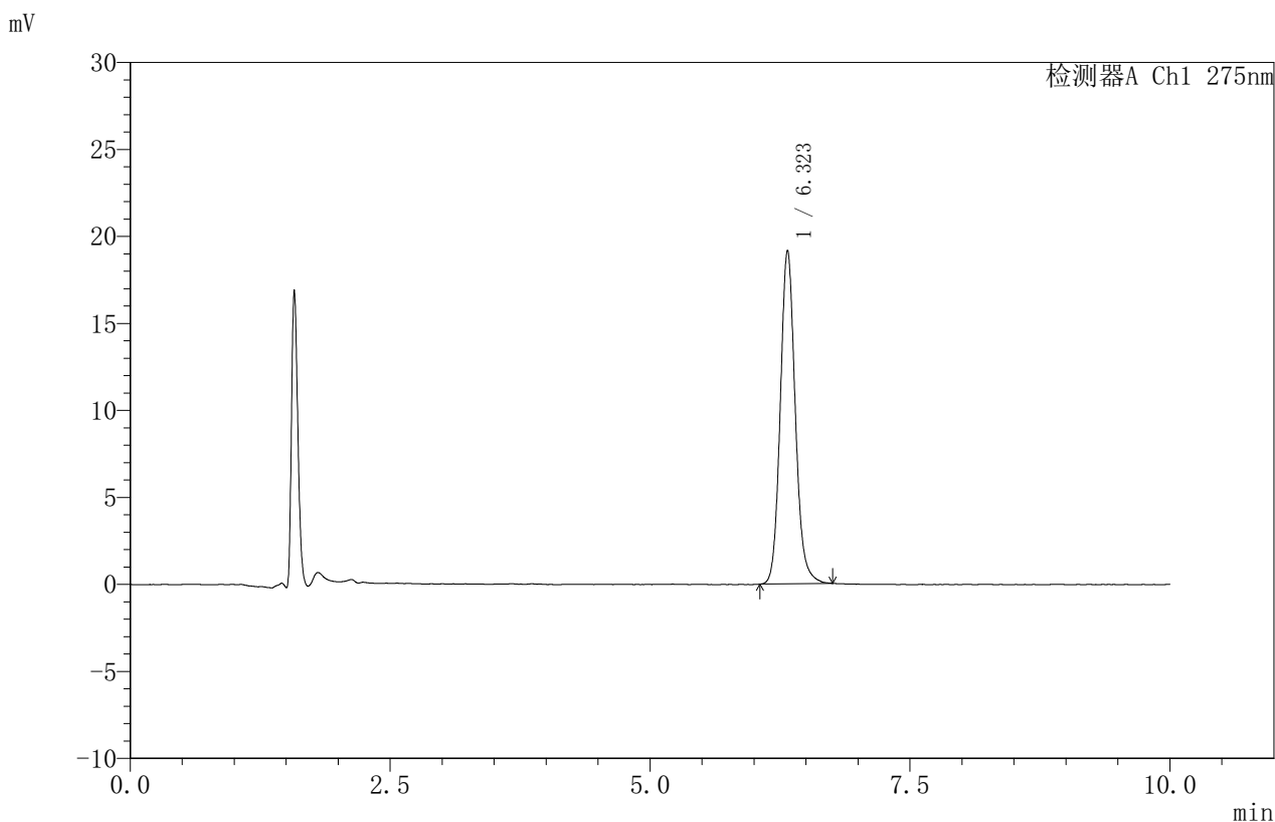


QTL-380

<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 - 31-9/31-953-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:38:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:18 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	6.323	192136	100.000	19171	9596	1.125	--
总计		192136	100.000	19171			

图60 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

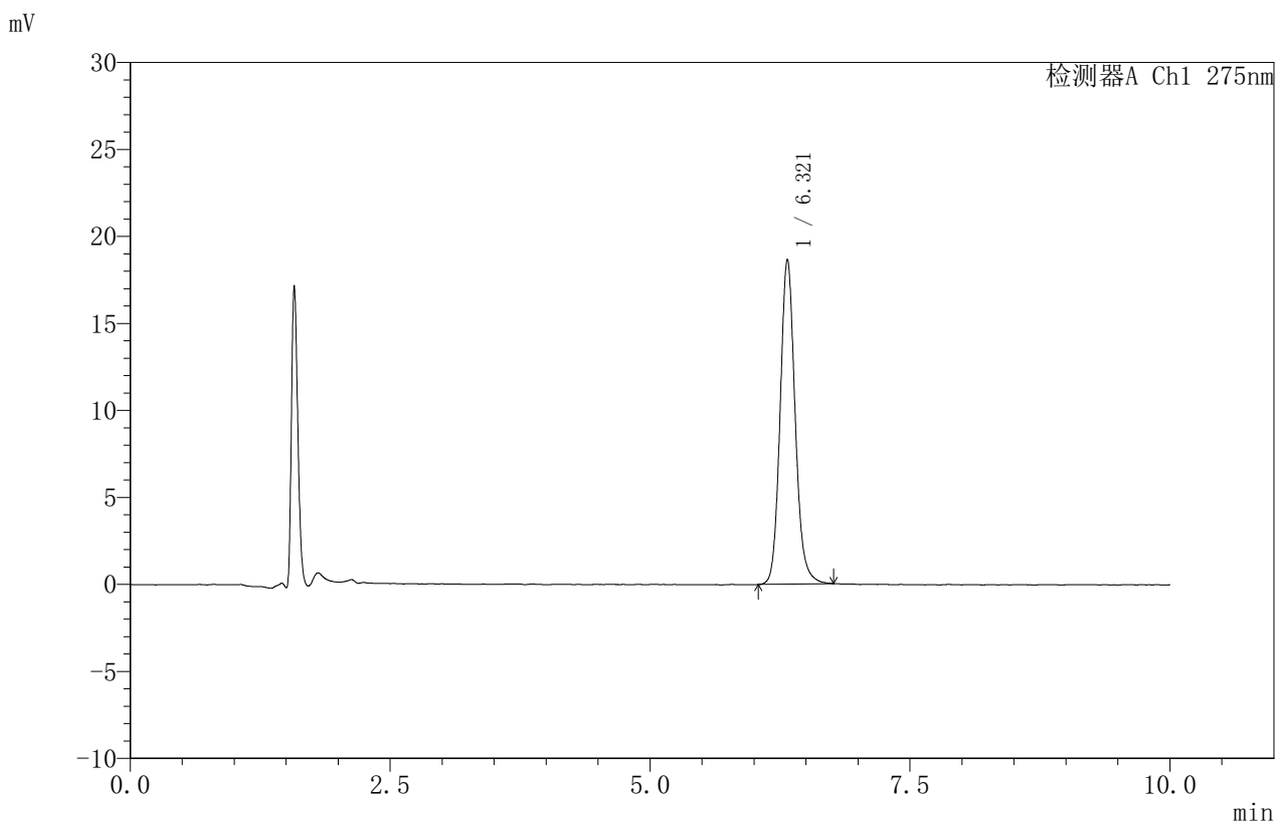


QTL-380

<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 - 31-9/31-954-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:49:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:21 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	6.321	187447	100.000	18667	9585	1.128	--
总计		187447	100.000	18667			

图61 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

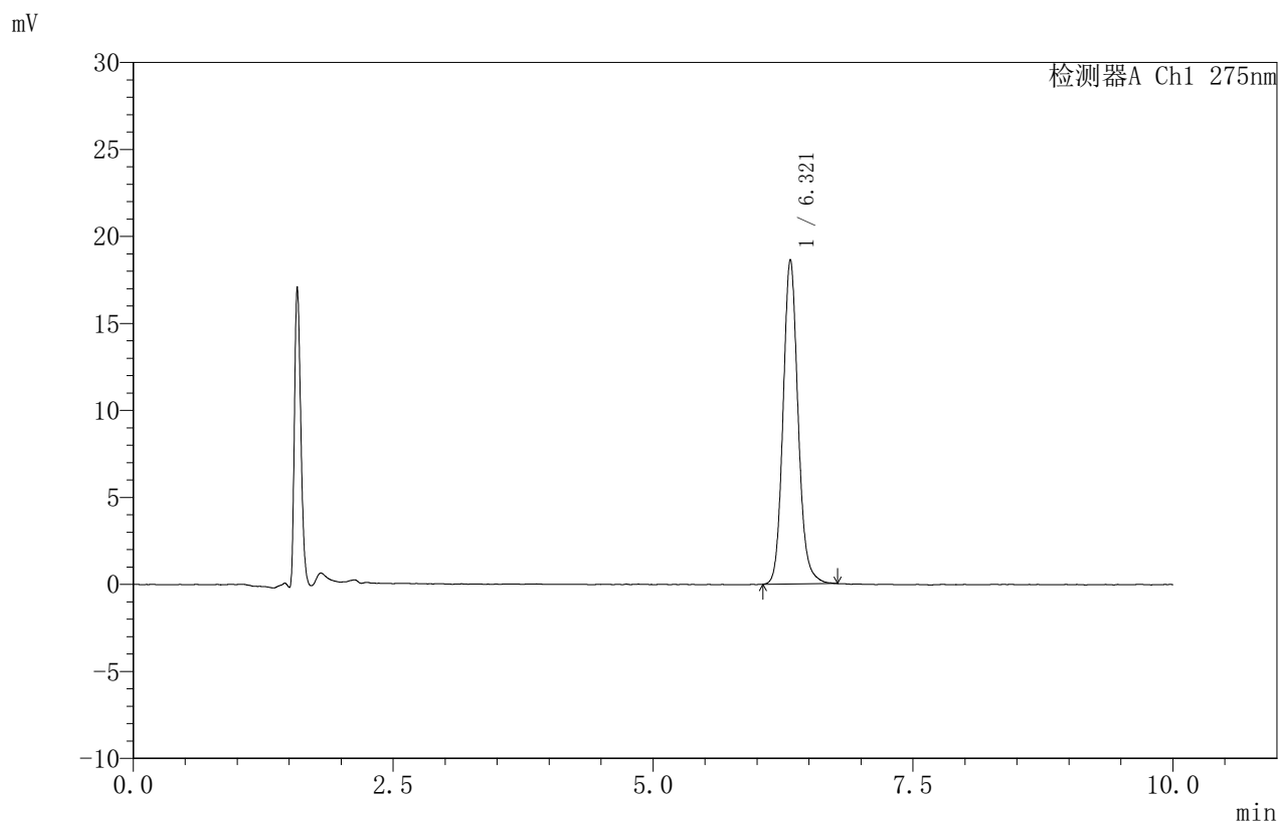


QTL-380

<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 - 31-9/31-955-2 - zzp-2025073121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:59:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:07:24 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	6.321	187228	100.000	18649	9607	1.127	--
总计		187228	100.000	18649			

图62 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

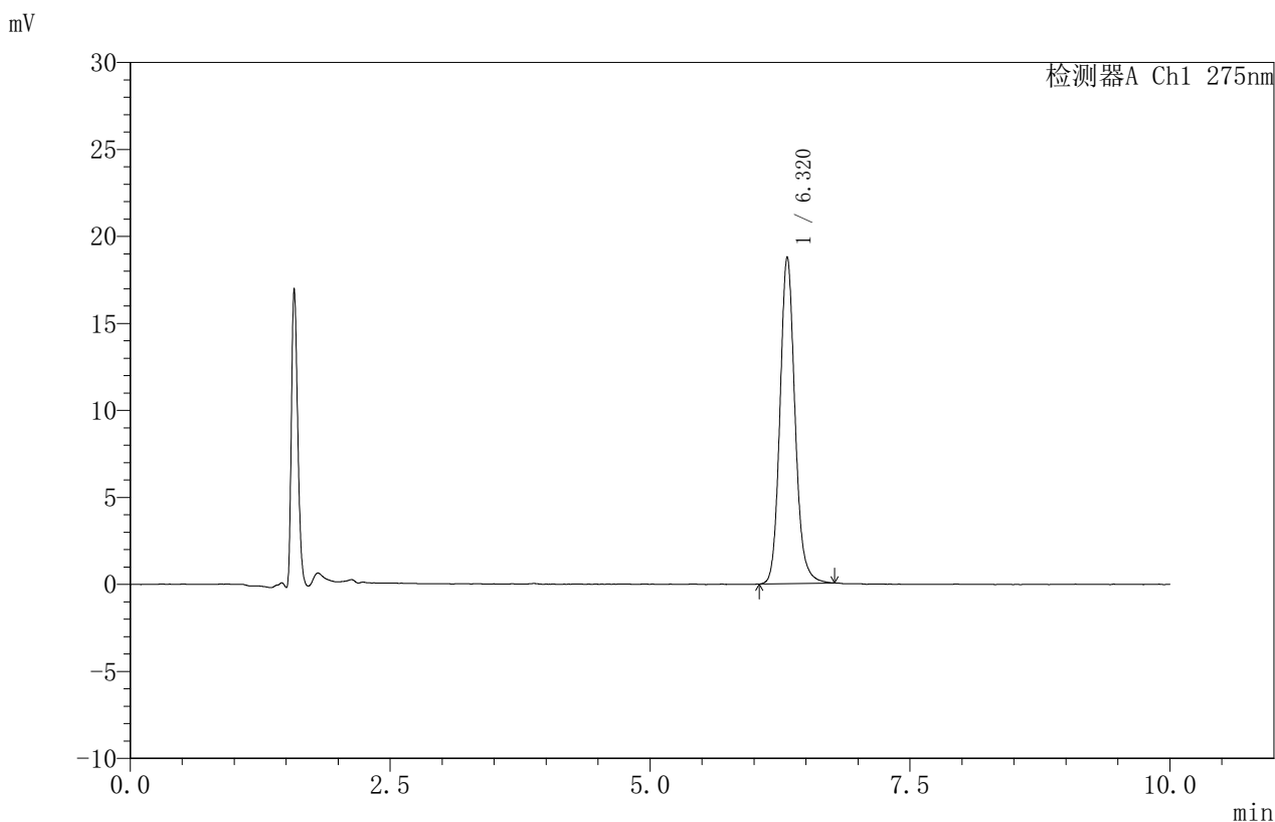


QTL-380

<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 - 31-9/31-956-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:26 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	6.320	188846	100.000	18777	9578	1.133	--
总计		188846	100.000	18777			

图63 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

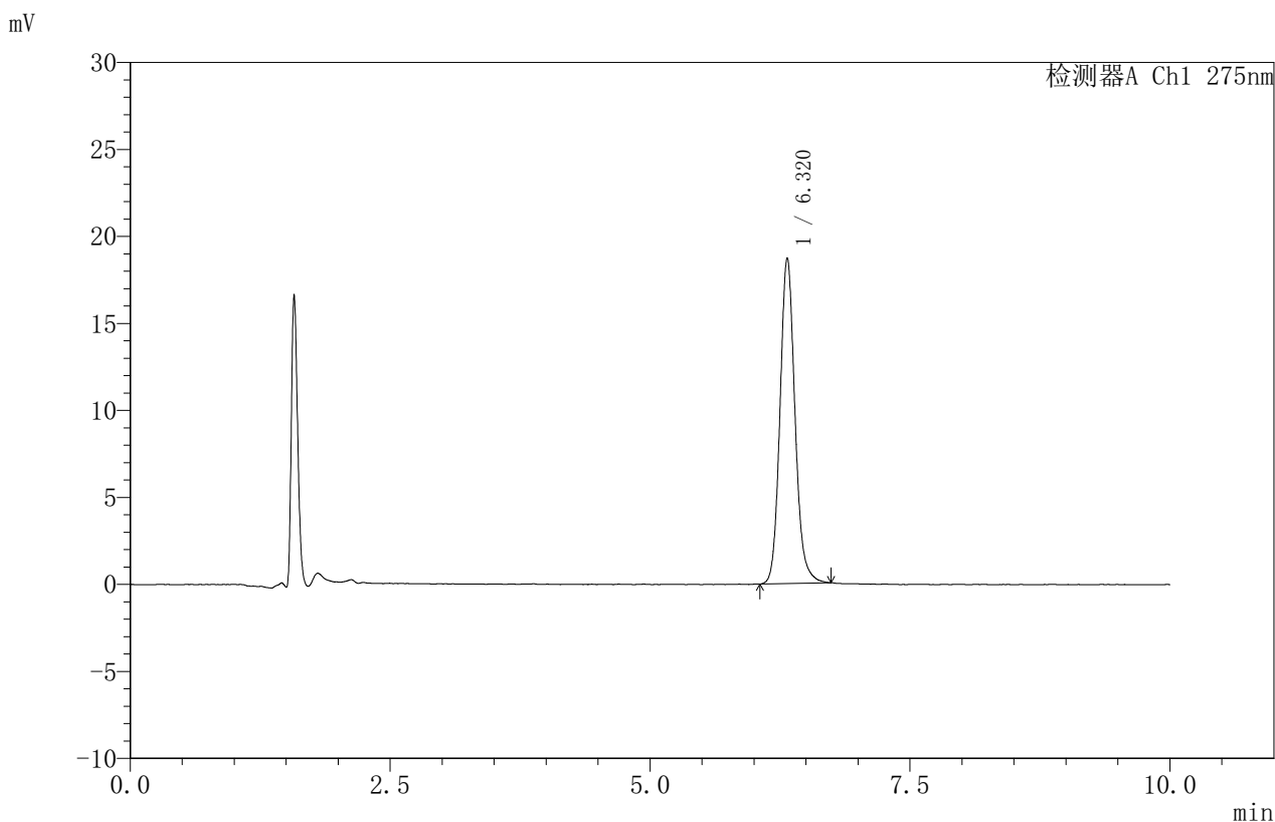


QTL-380

<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 - 31-9/31-957-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:29 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	6.320	187720	100.000	18713	9579	1.130	--
总计		187720	100.000	18713			

图64 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

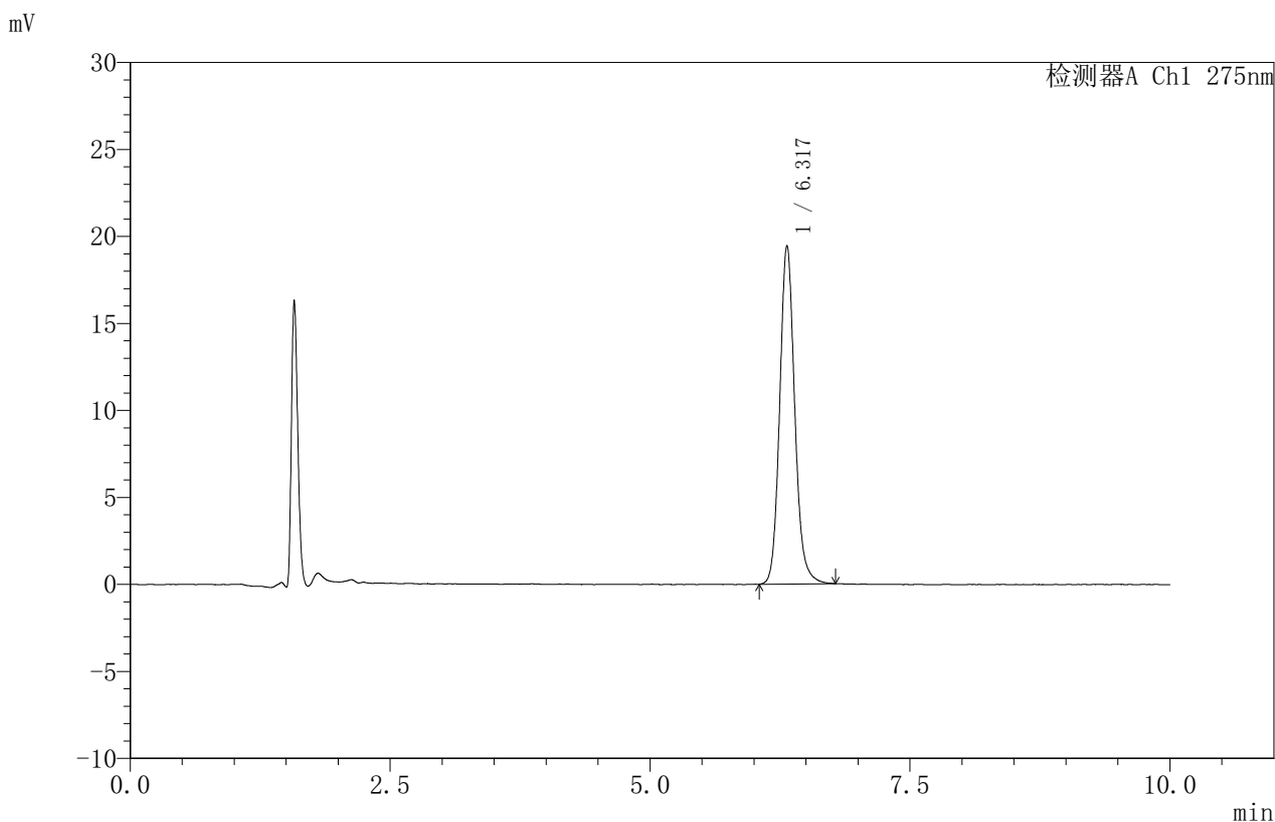


QTL-380

<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 - 31-9/31-958-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:30:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:31 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	6.317	195707	100.000	19421	9570	1.128	--
总计		195707	100.000	19421			

图65 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

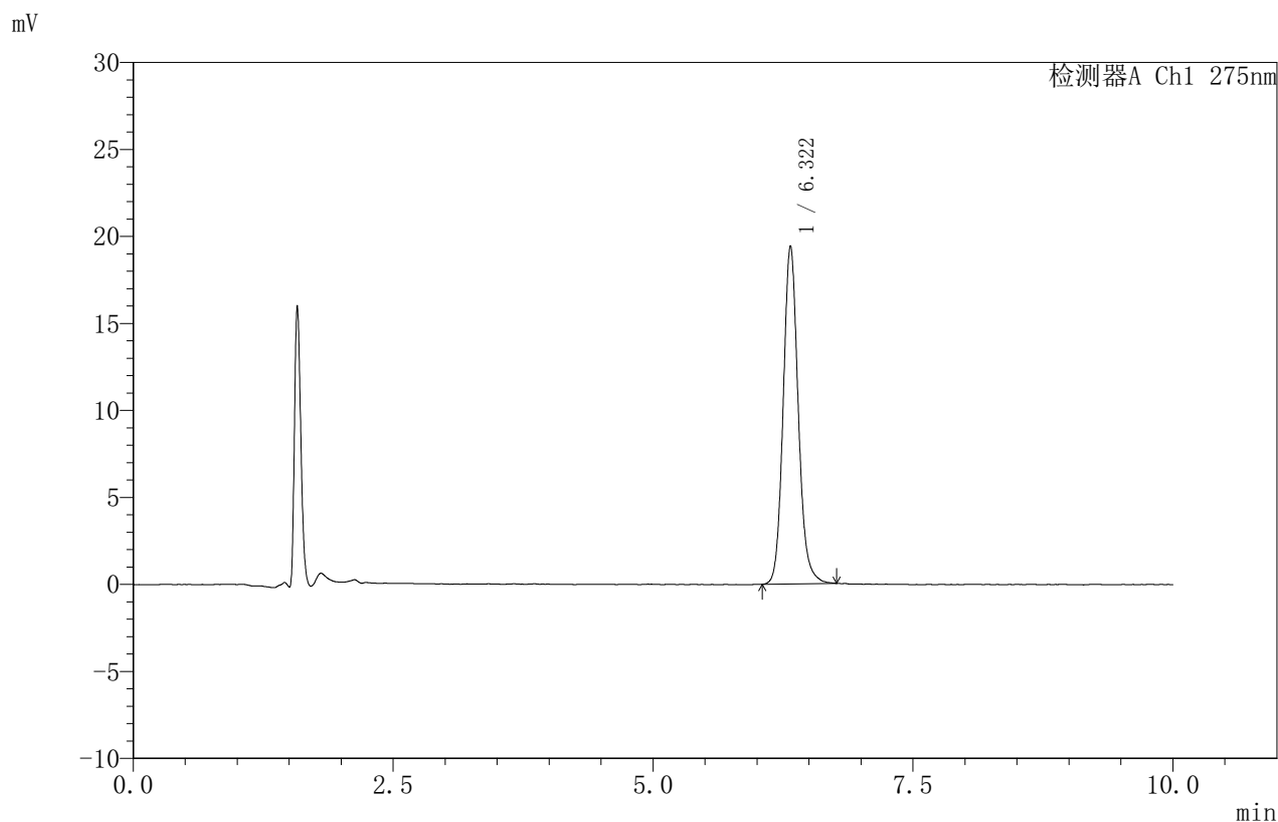


QTL-380

<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 - 31-9/31-959-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:07:34 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	6.322	195382	100.000	19438	9583	1.127	--
总计		195382	100.000	19438			

图66 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

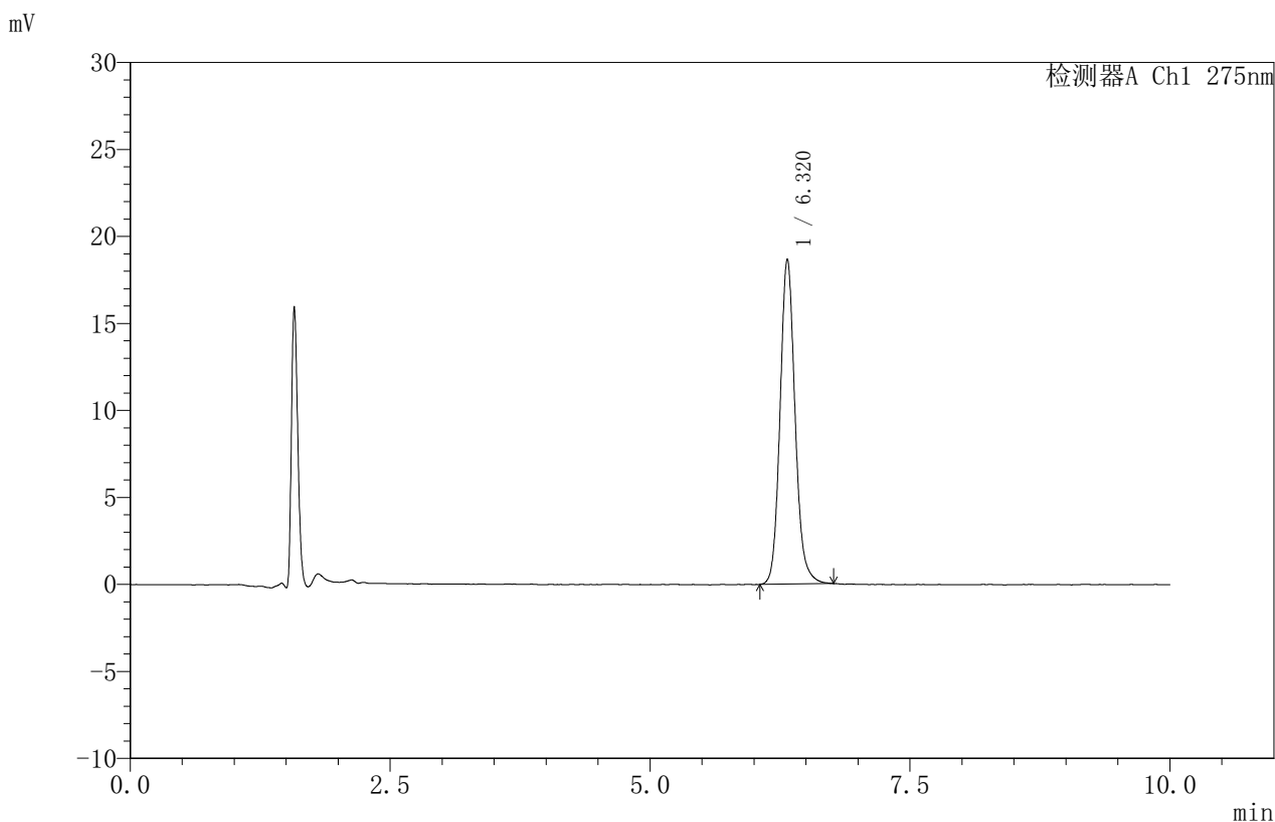


QTL-380

<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 - 31-9/31-960-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:37 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	6.320	187792	100.000	18680	9586	1.129	--
总计		187792	100.000	18680			

图67 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

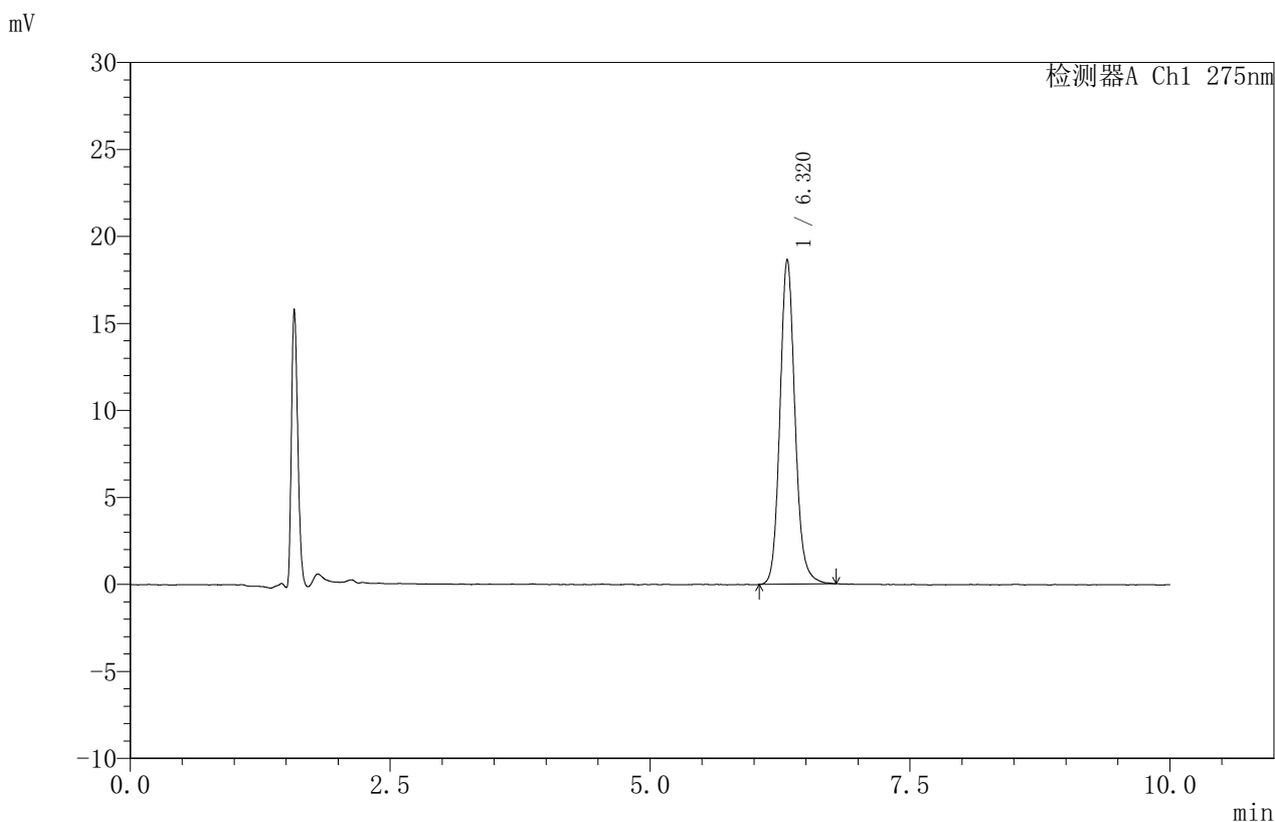


QTL-380

<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 - 31-9/31-961-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:07:39 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	6.320	188132	100.000	18665	9564	1.128	--
总计		188132	100.000	18665			

图68 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

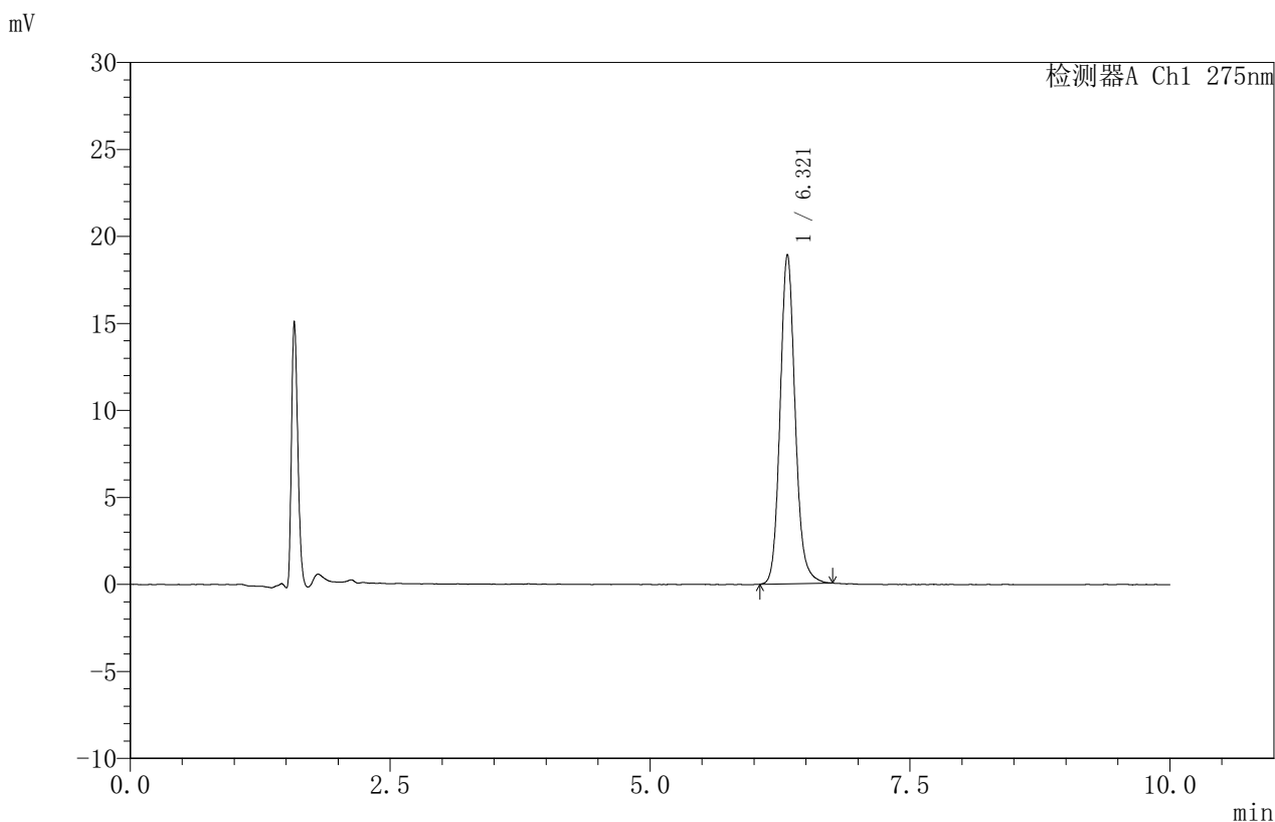


QTL-380

<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 - 31-9/31-962-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:42 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	6.321	190501	100.000	18936	9532	1.130	--
总计		190501	100.000	18936			

图69 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

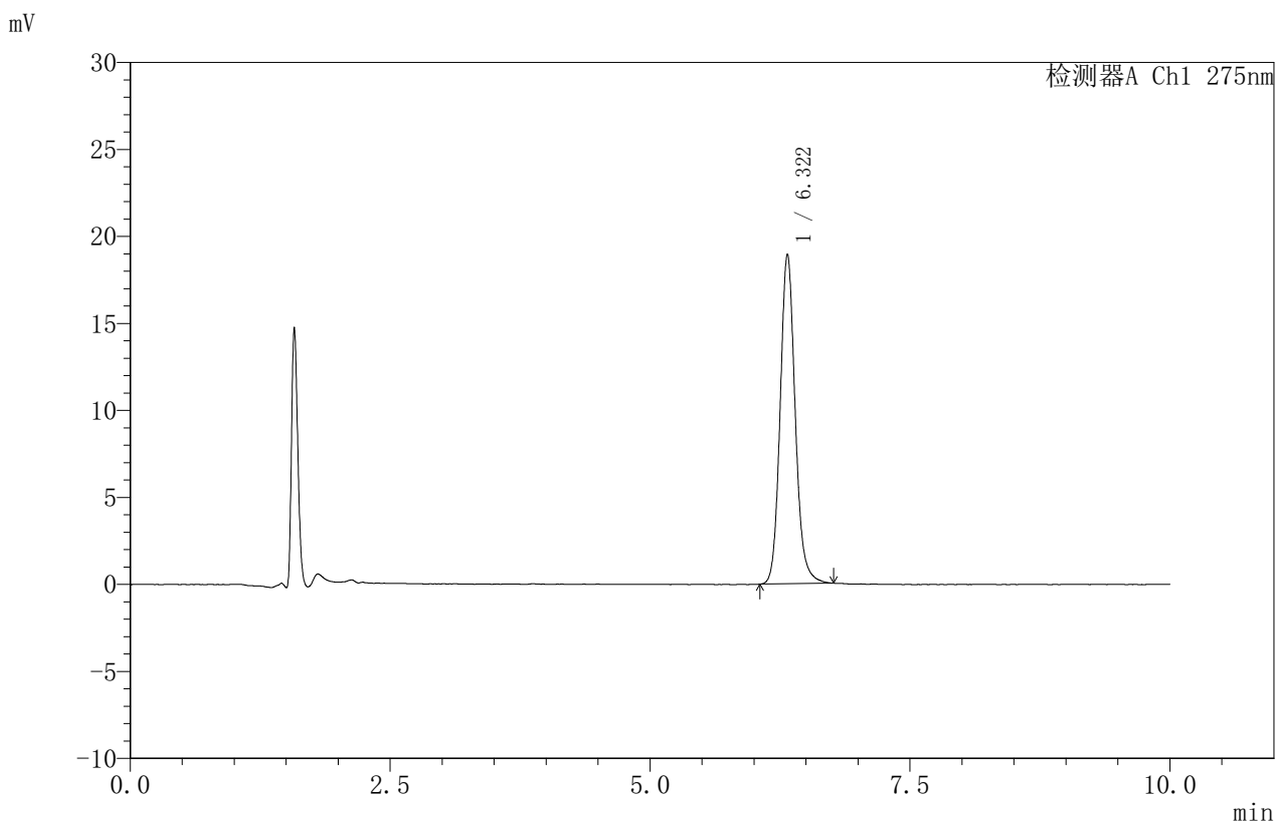


QTL-380

<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 - 31-9/31-963-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:45 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	6.322	190836	100.000	18953	9533	1.132	--
总计		190836	100.000	18953			

图70 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

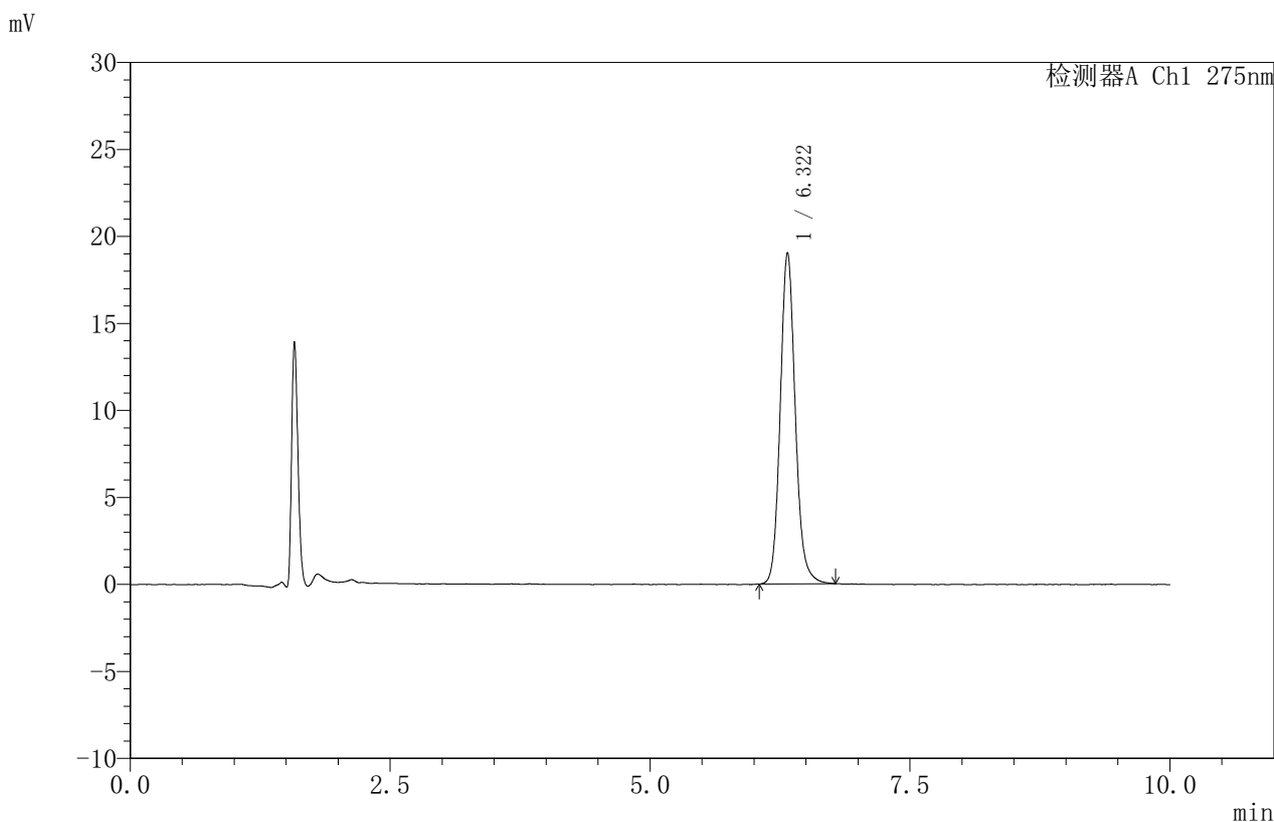


QTL-380

<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 - 31-9/31-964-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:47 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	6.322	191531	100.000	19040	9553	1.127	--
总计		191531	100.000	19040			

图71 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

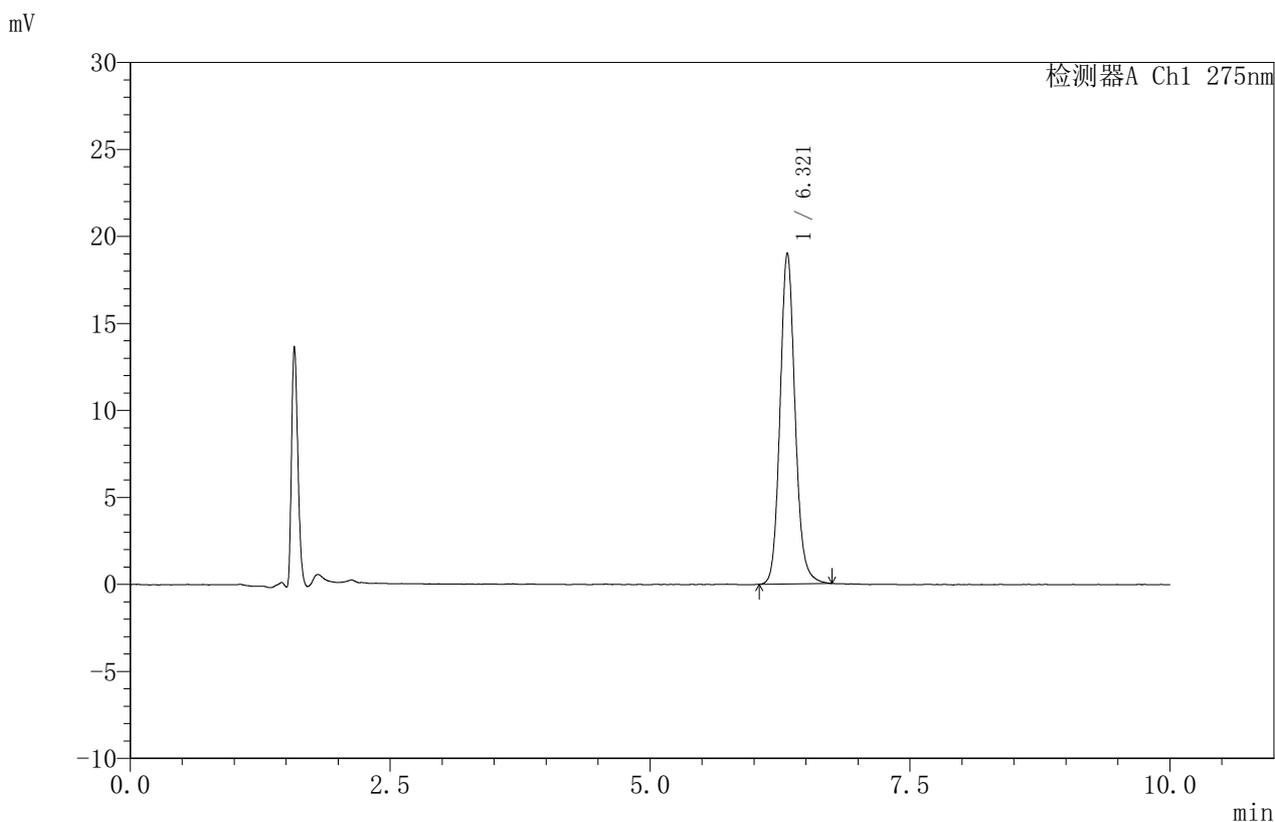


QTL-380

<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 - 31-9/31-965-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:07:50 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	6.321	190974	100.000	19014	9552	1.124	--
总计		190974	100.000	19014			

图72 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

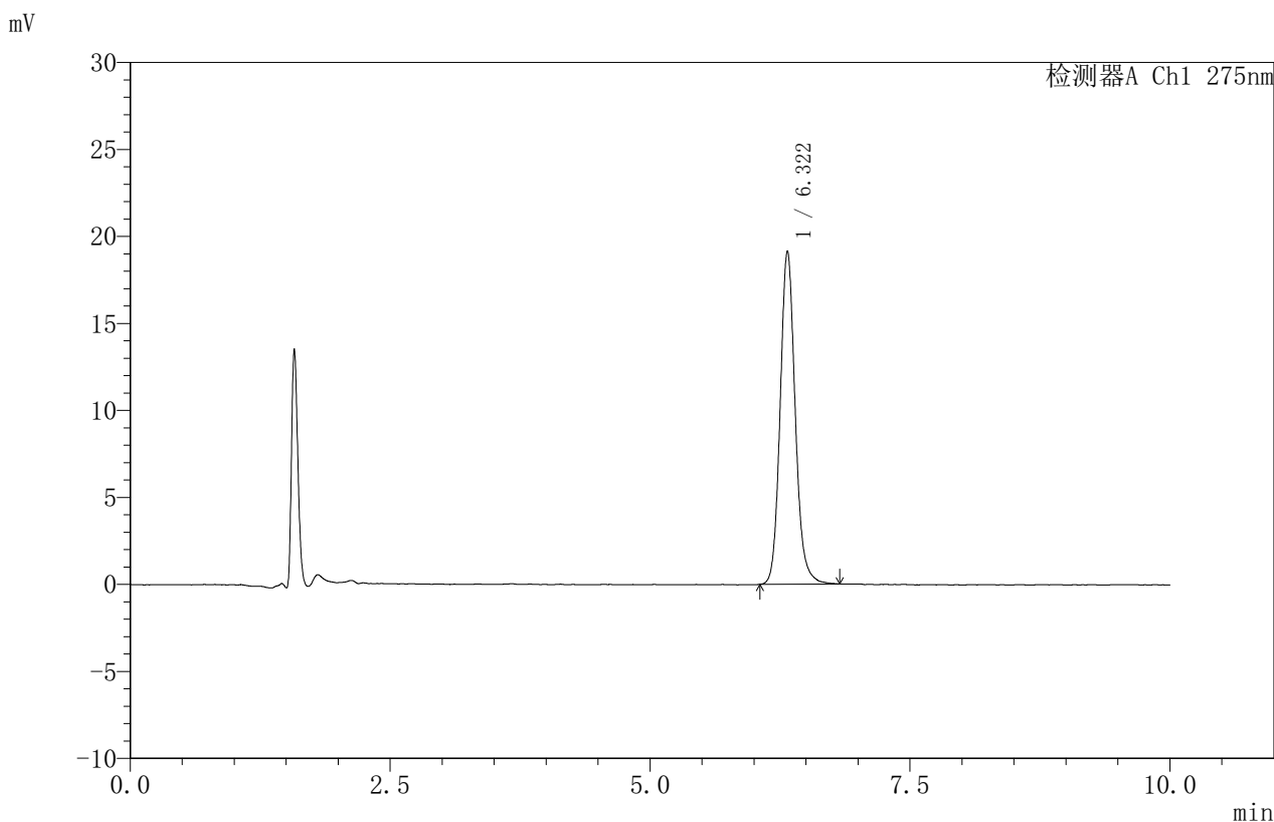


QTL-380

<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 - 31-9/31-966-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:52 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	6.322	192952	100.000	19144	9555	1.133	--
总计		192952	100.000	19144			

图73 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

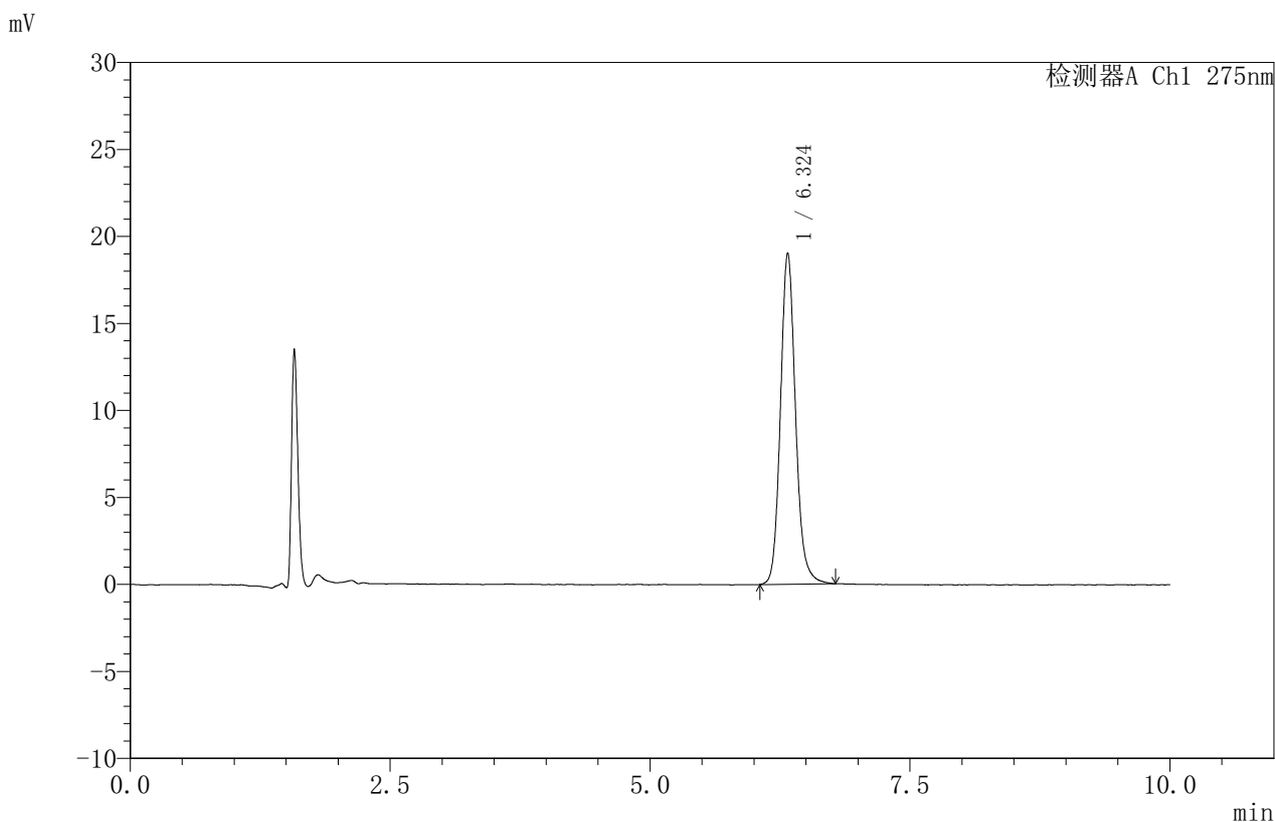


QTL-380

<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 - 31-9/31-967-2 - zzp-2025080121p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:07:55 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	6.324	191942	100.000	19024	9561	1.138	--
总计		191942	100.000	19024			

图74 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

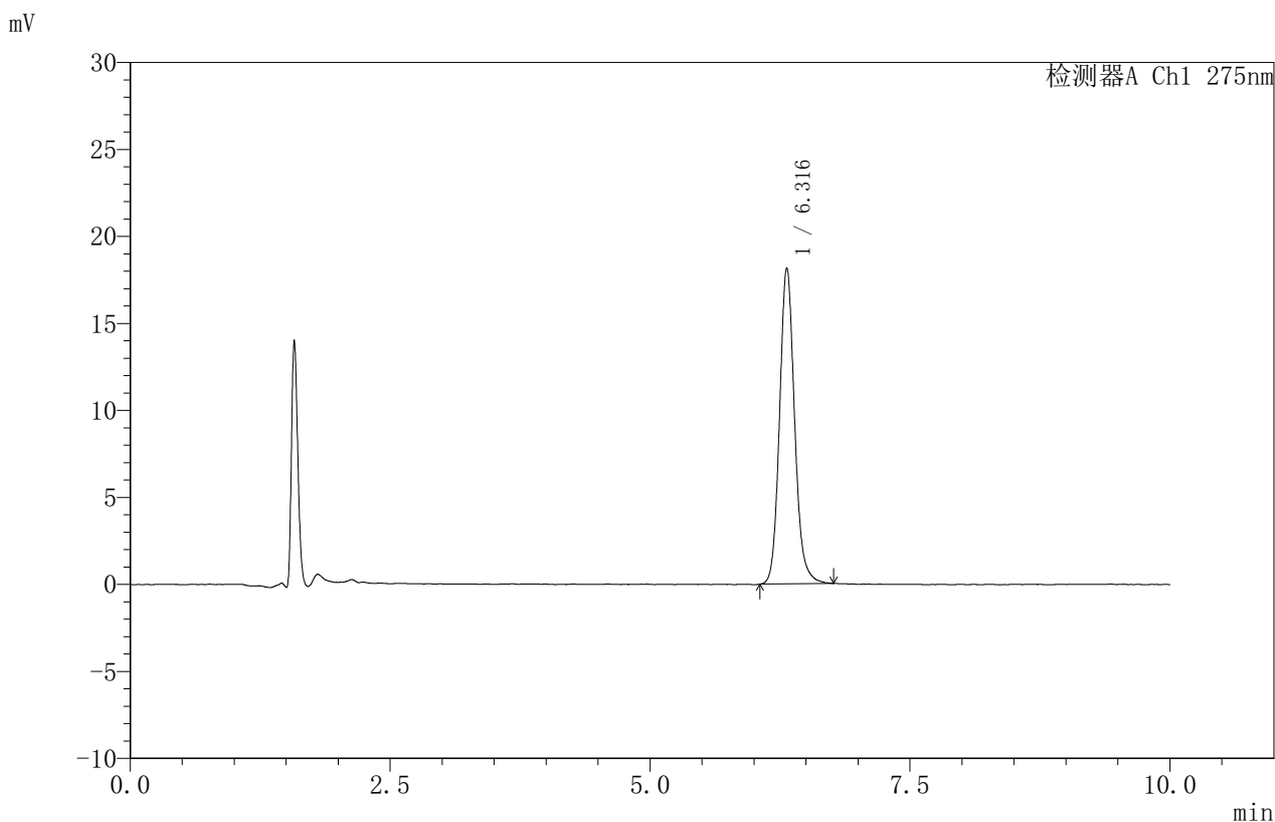


QTL-380

<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 - 31-9/31-968-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:07:58 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	6.316	182654	100.000	18153	9544	1.132	--
总计		182654	100.000	18153			

图75 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

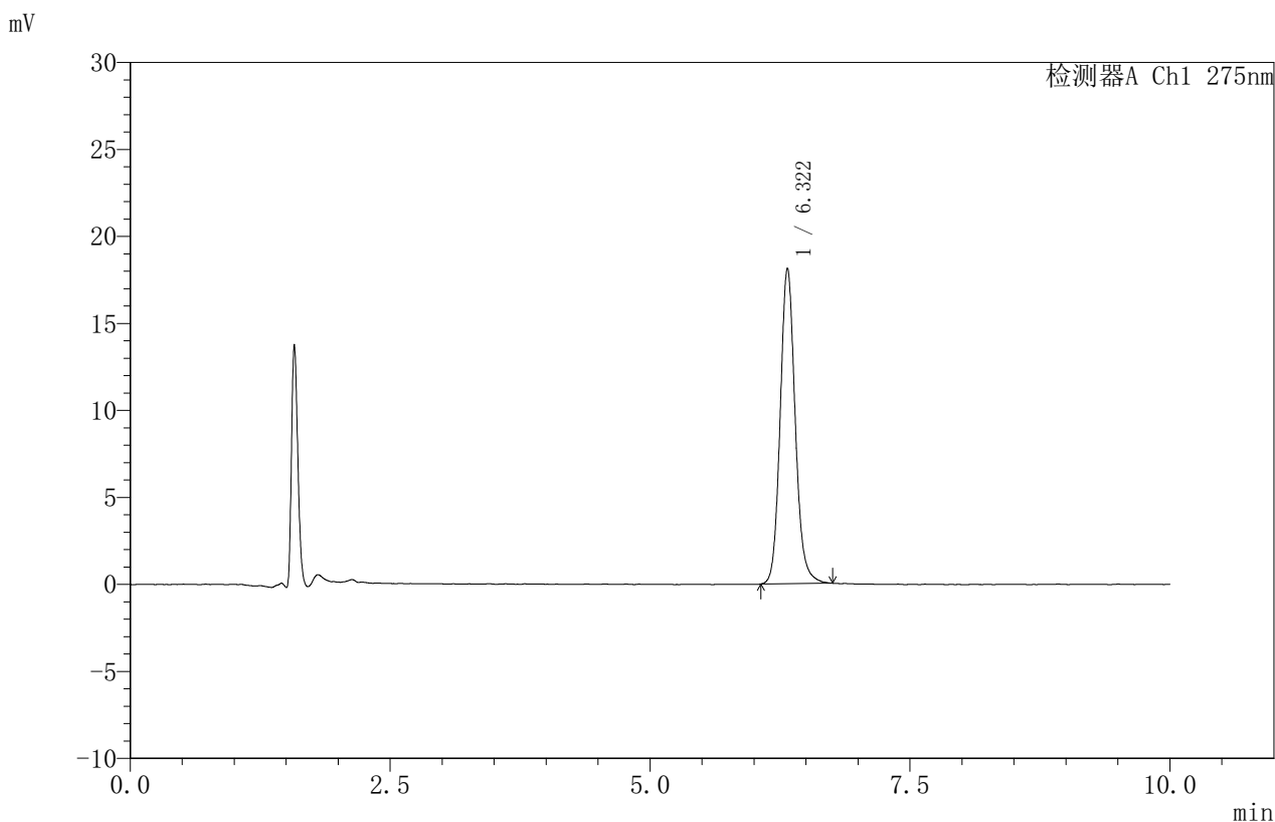


QTL-380

<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 - 31-9/31-969-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:25:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:08:01 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	6.322	182251	100.000	18140	9568	1.129	--
总计		182251	100.000	18140			

图76 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

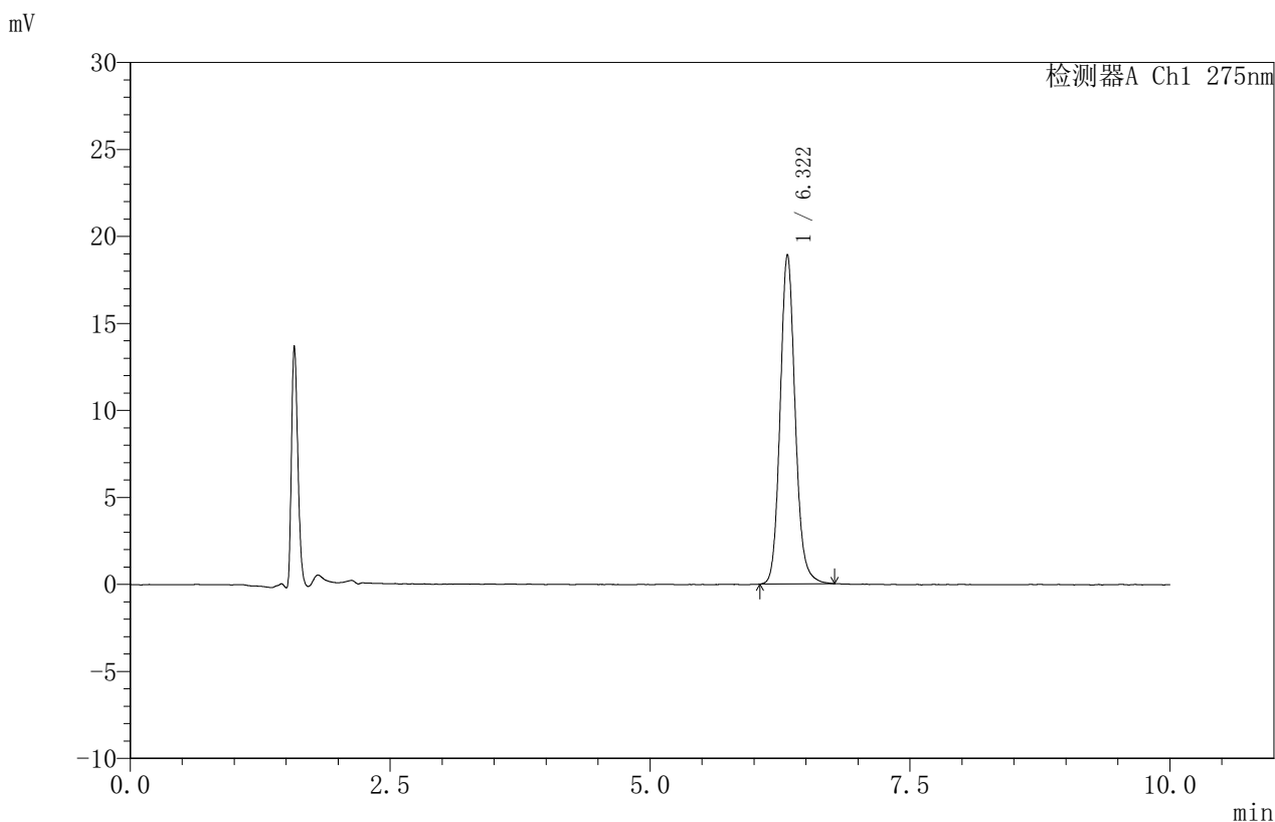


QTL-380

<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 - 31-9/31-970-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:08:04 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	6.322	190161	100.000	18932	9584	1.124	--
总计		190161	100.000	18932			

图77 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

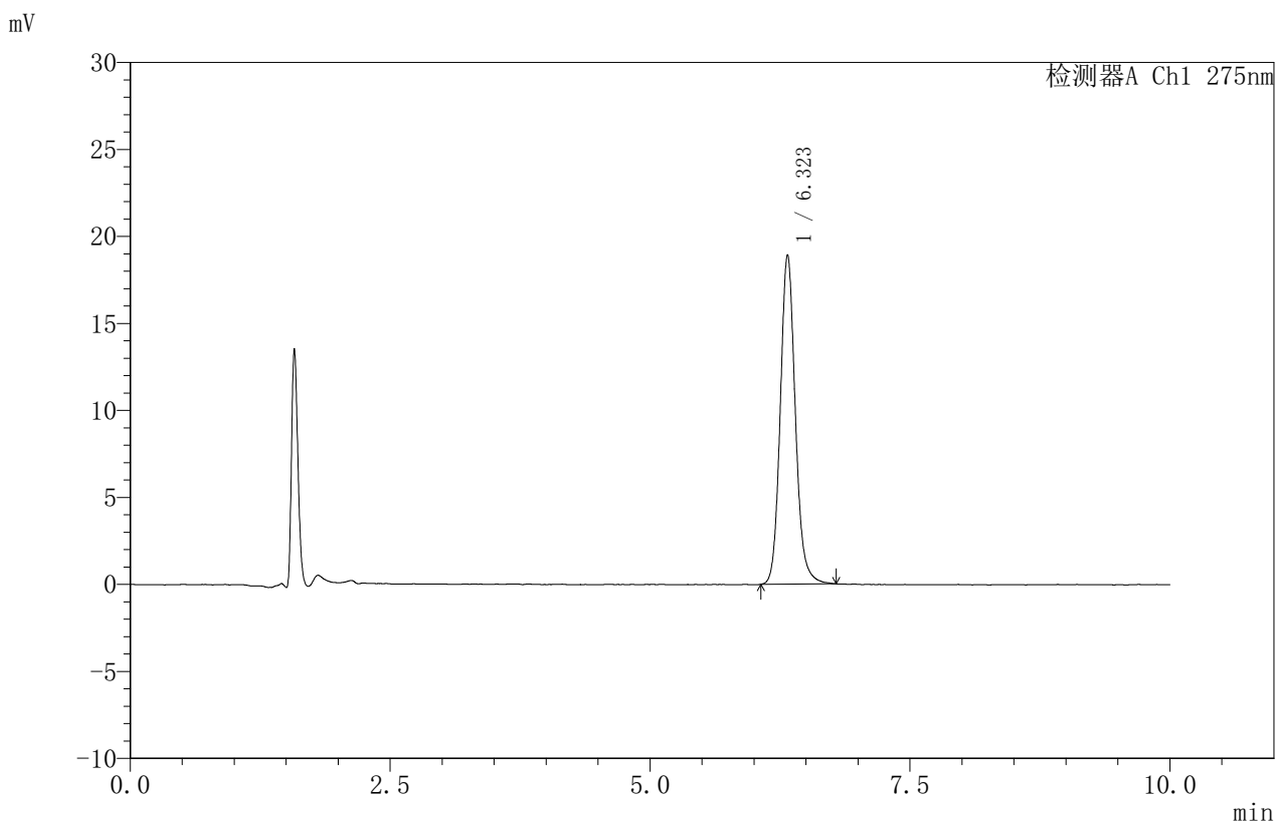


QTL-380

<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 - 31-9/31-971-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:08:08 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	6.323	190813	100.000	18933	9544	1.128	--
总计		190813	100.000	18933			

图78 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

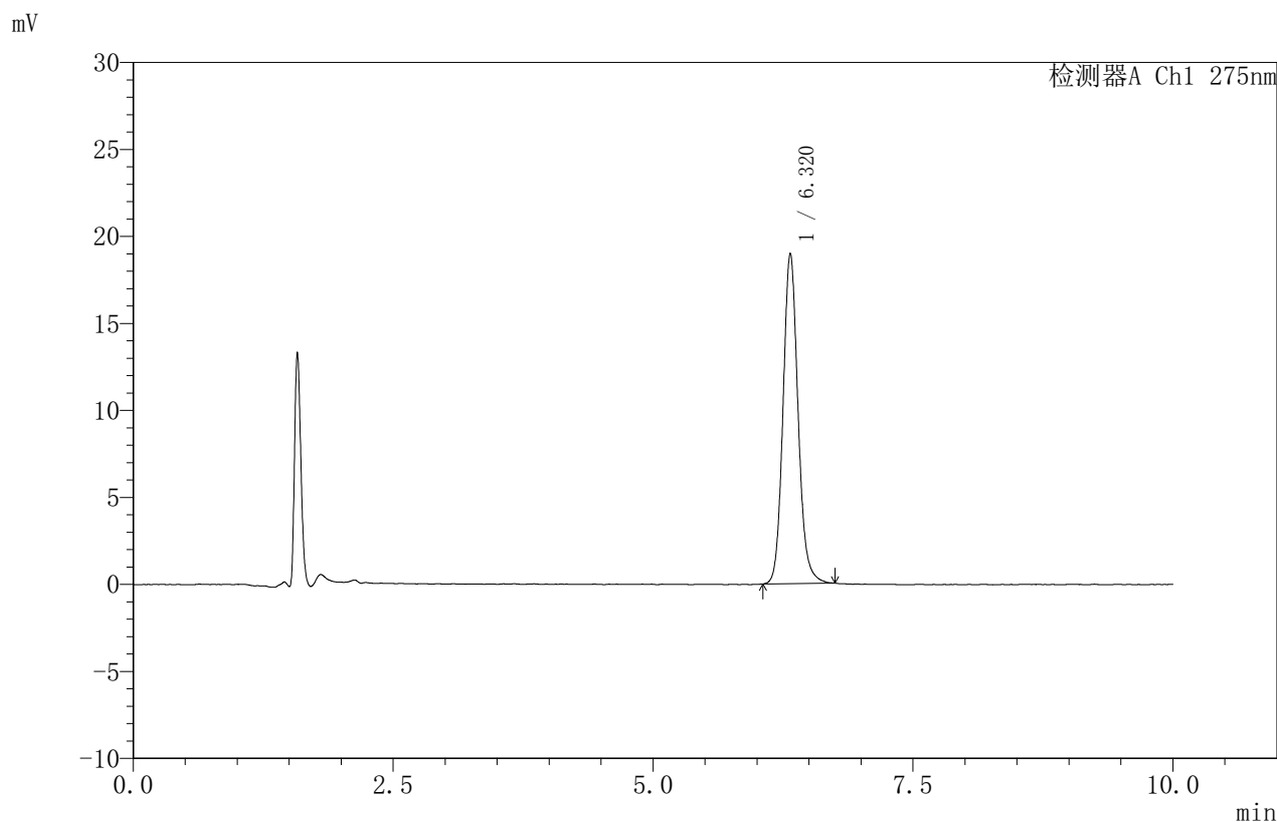


QTL-380

<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 - 31-9/31-972-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:56:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:08:11 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	6.320	190680	100.000	18983	9539	1.123	--
总计		190680	100.000	18983			

图79 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

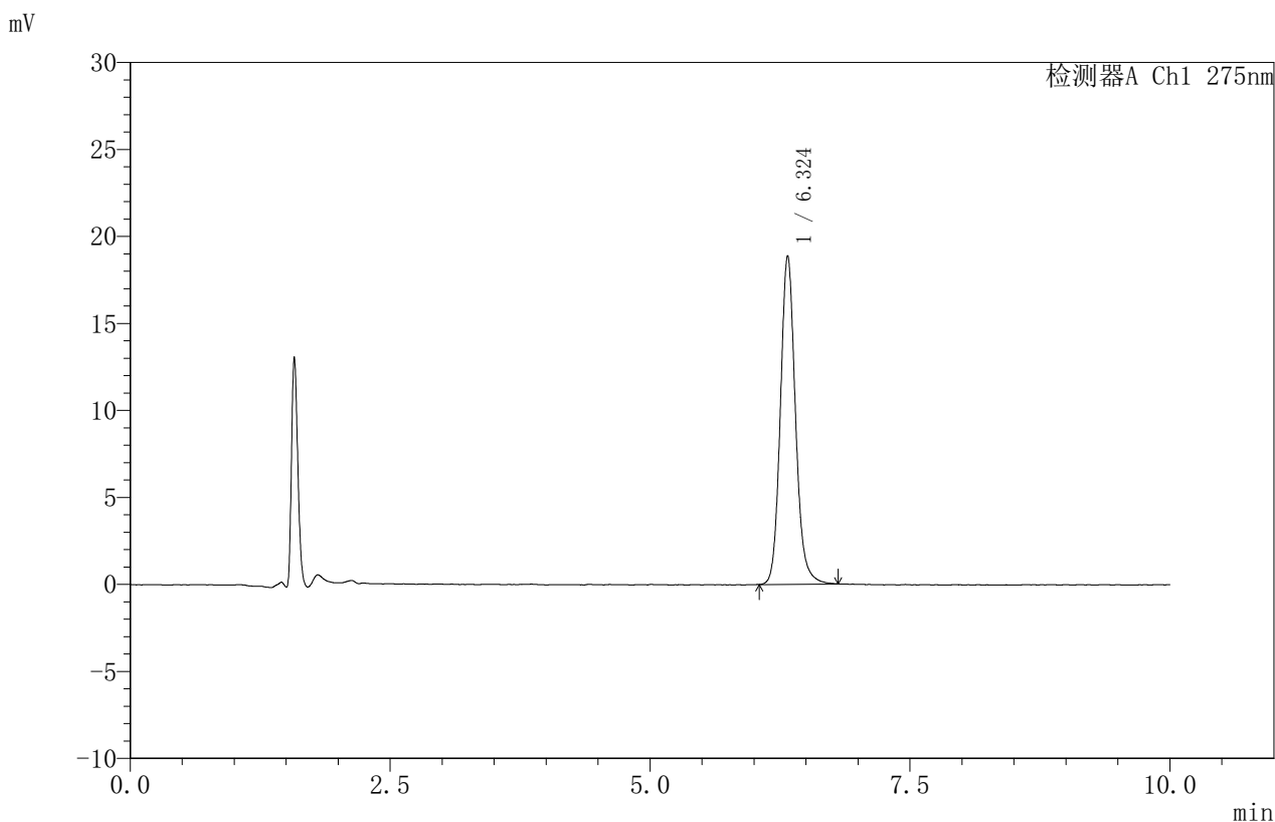


QTL-380

<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 - 31-9/31-973-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:08:14 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	6.324	190781	100.000	18880	9532	1.130	--
总计		190781	100.000	18880			

图80 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

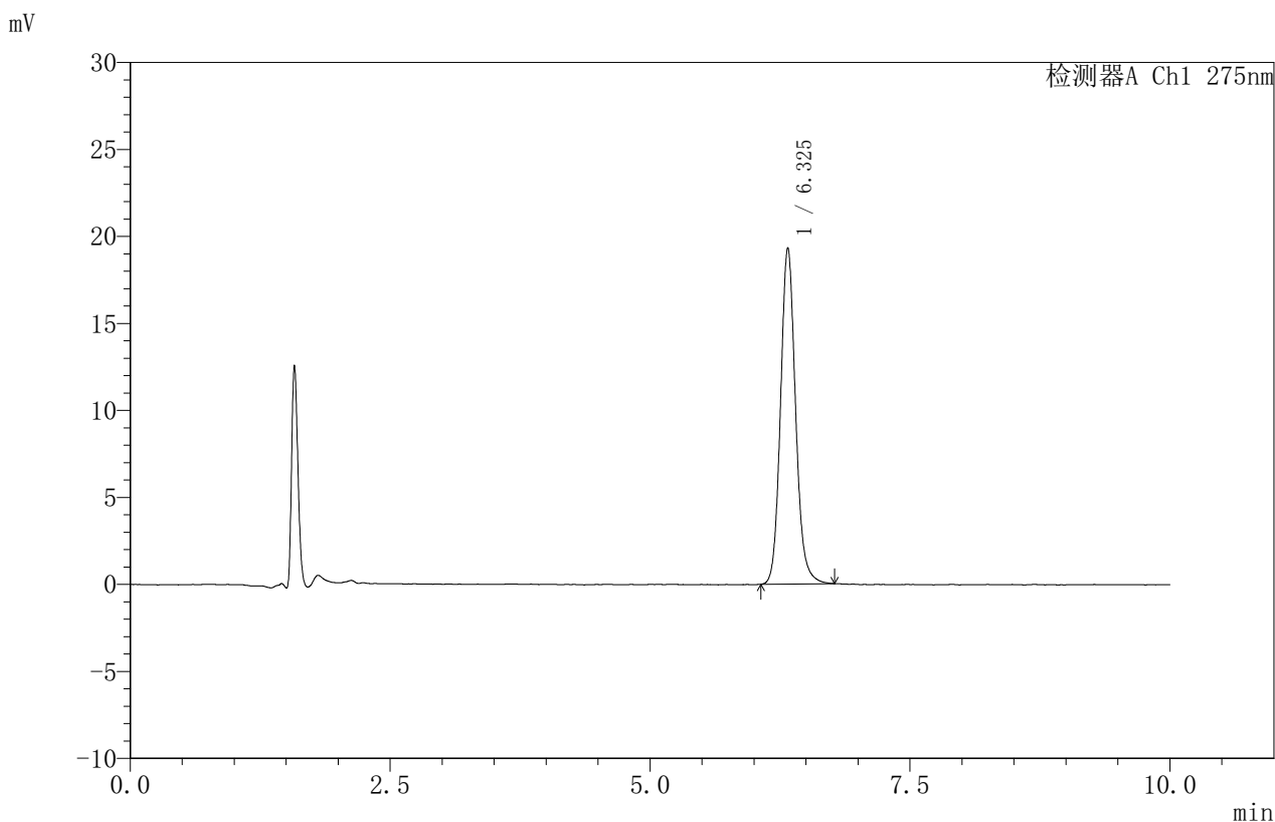


QTL-380

<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 - 31-9/31-974-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:08:18 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	6.325	194426	100.000	19290	9533	1.126	--
总计		194426	100.000	19290			

图81 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

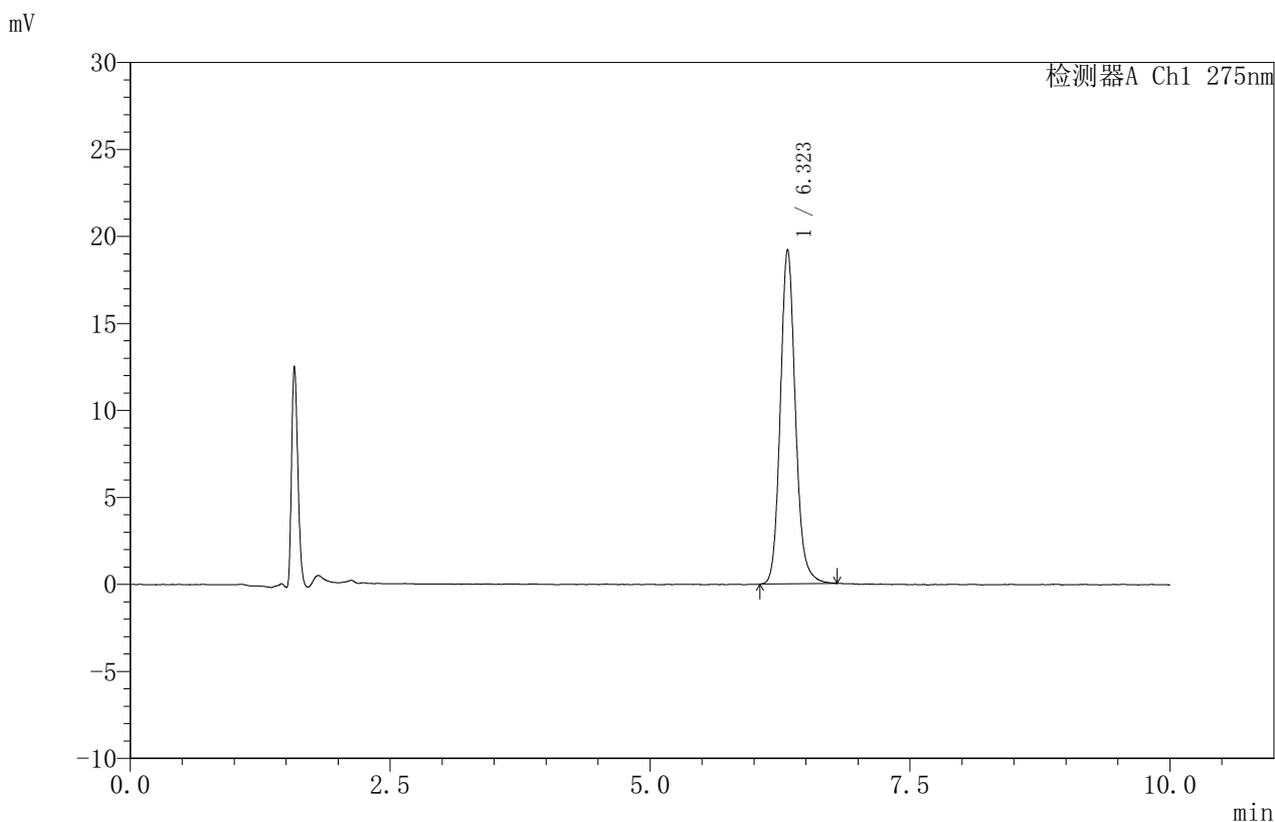


QTL-380

<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 - 31-9/31-975-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:08:22 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	6.323	193893	100.000	19209	9531	1.133	--
总计		193893	100.000	19209			

图82 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

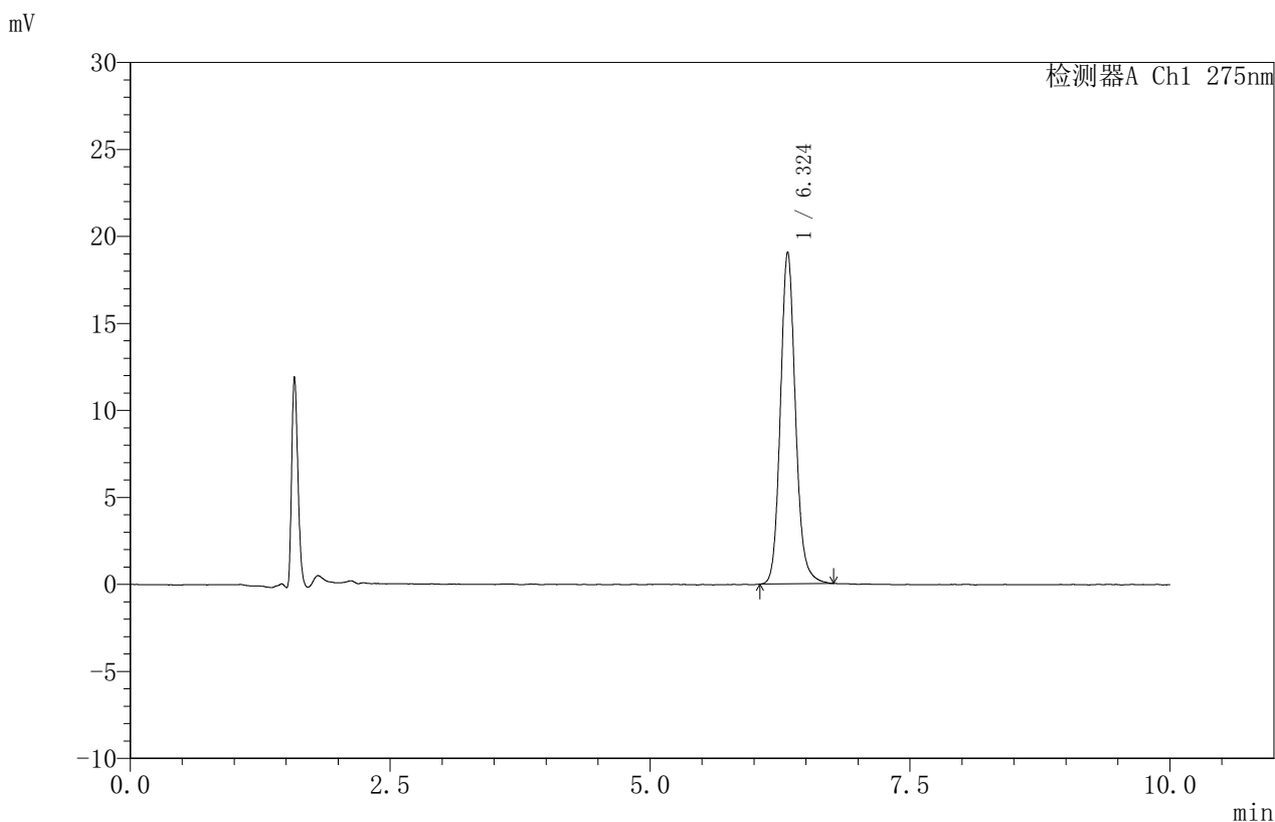


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-9/31-976-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:08:25 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	6.324	192236	100.000	19063	9534	1.130	--
总计		192236	100.000	19063			

图83 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

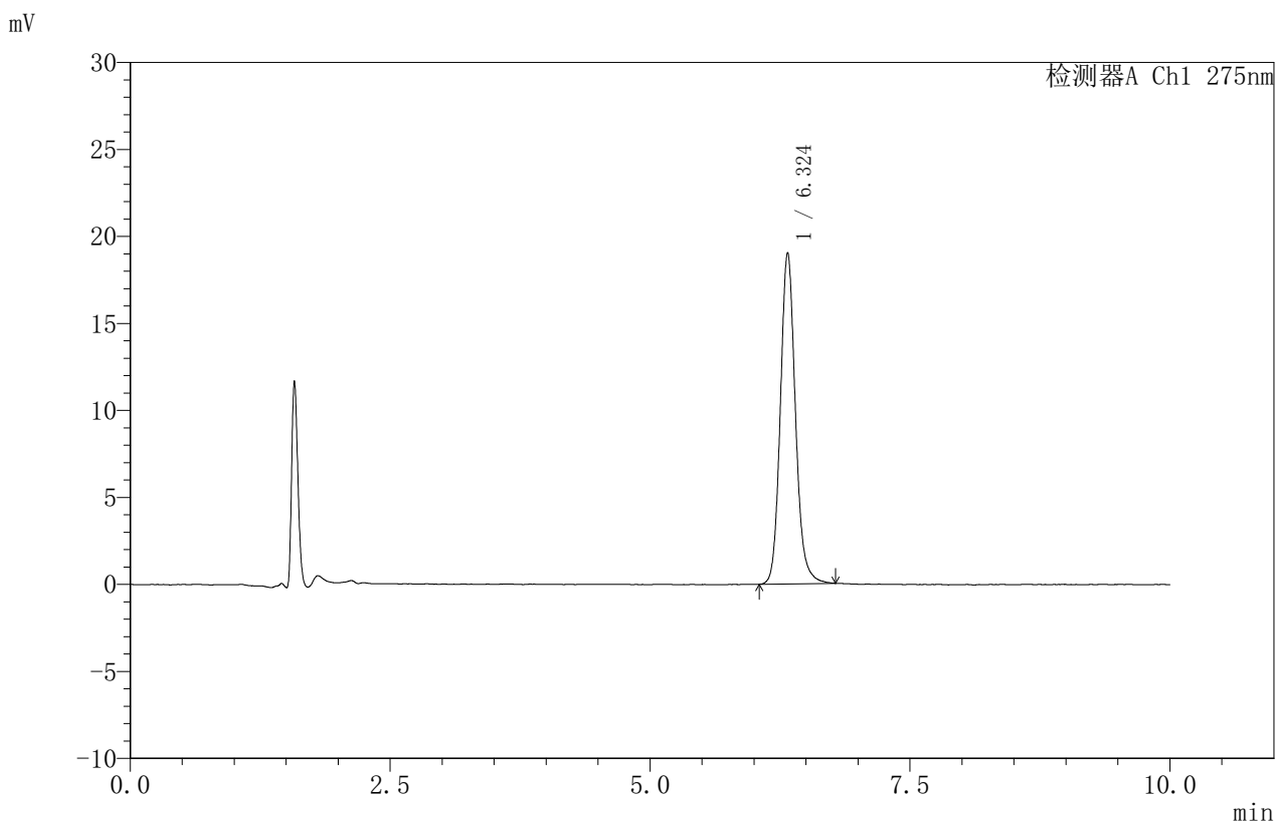


QTL-380

<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 - 31-9/31-977-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:08:28 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	6.324	192000	100.000	19032	9533	1.132	--
总计		192000	100.000	19032			

图84 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

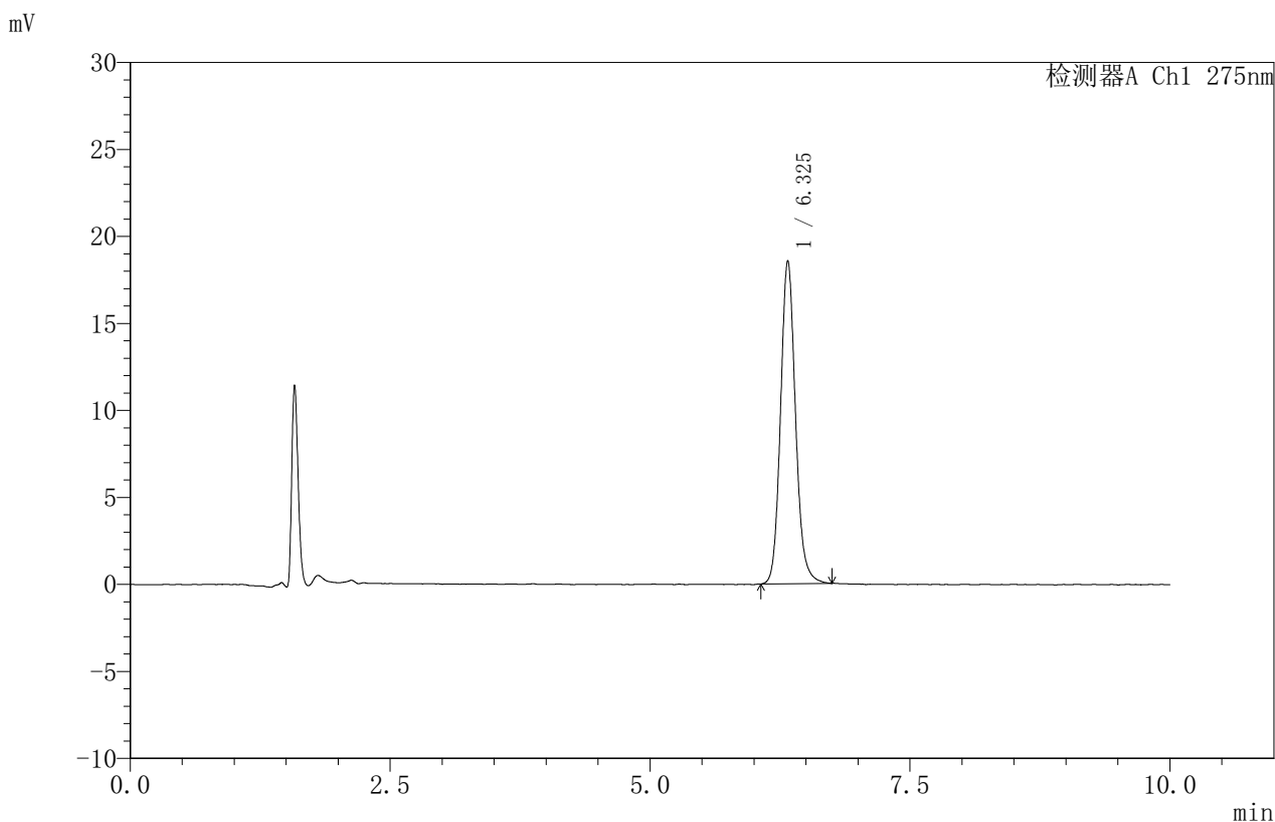


QTL-380

<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 - 31-9/31-978-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:08:30 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	6.325	185704	100.000	18543	9640	1.127	--
总计		185704	100.000	18543			

图85 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

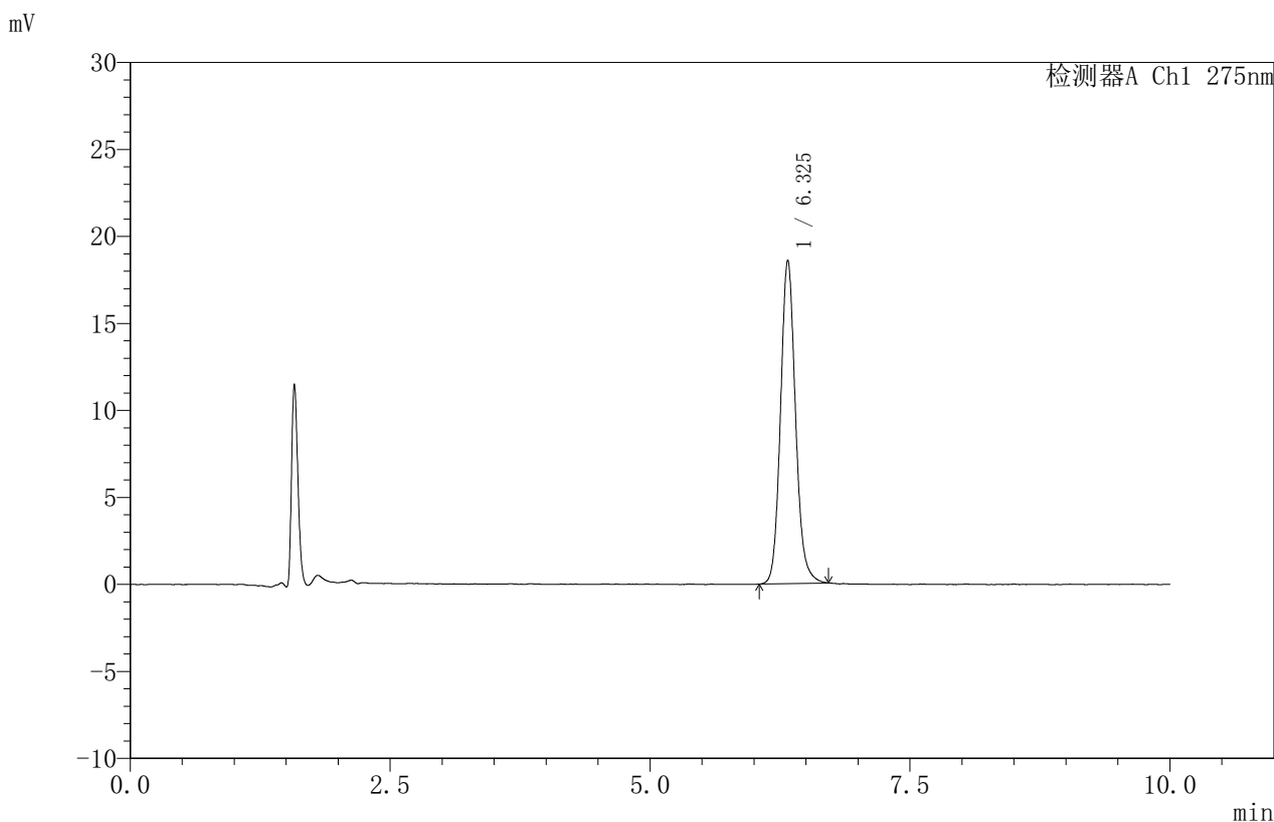


QTL-380

<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 - 31-9/31-979-2 - zzp-2025080122p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/11/19 15:08:33 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	6.325	186613	100.000	18570	9581	1.124	--
总计		186613	100.000	18570			

图86 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

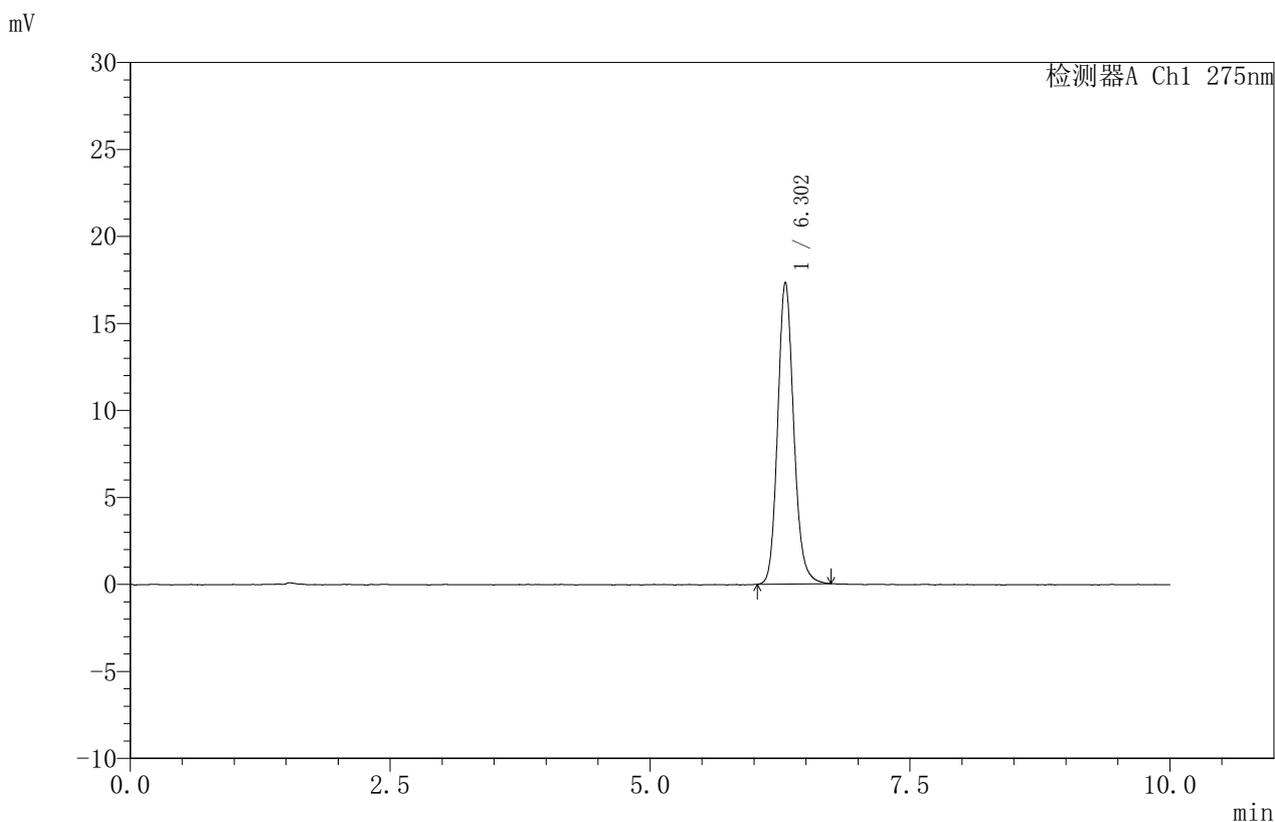


QTL-380

<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 - 31-9/31-980-2 - zzp-zjtj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:08:36 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	6.302	185825	100.000	17331	8295	1.145	--
总计		185825	100.000	17331			

图87 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

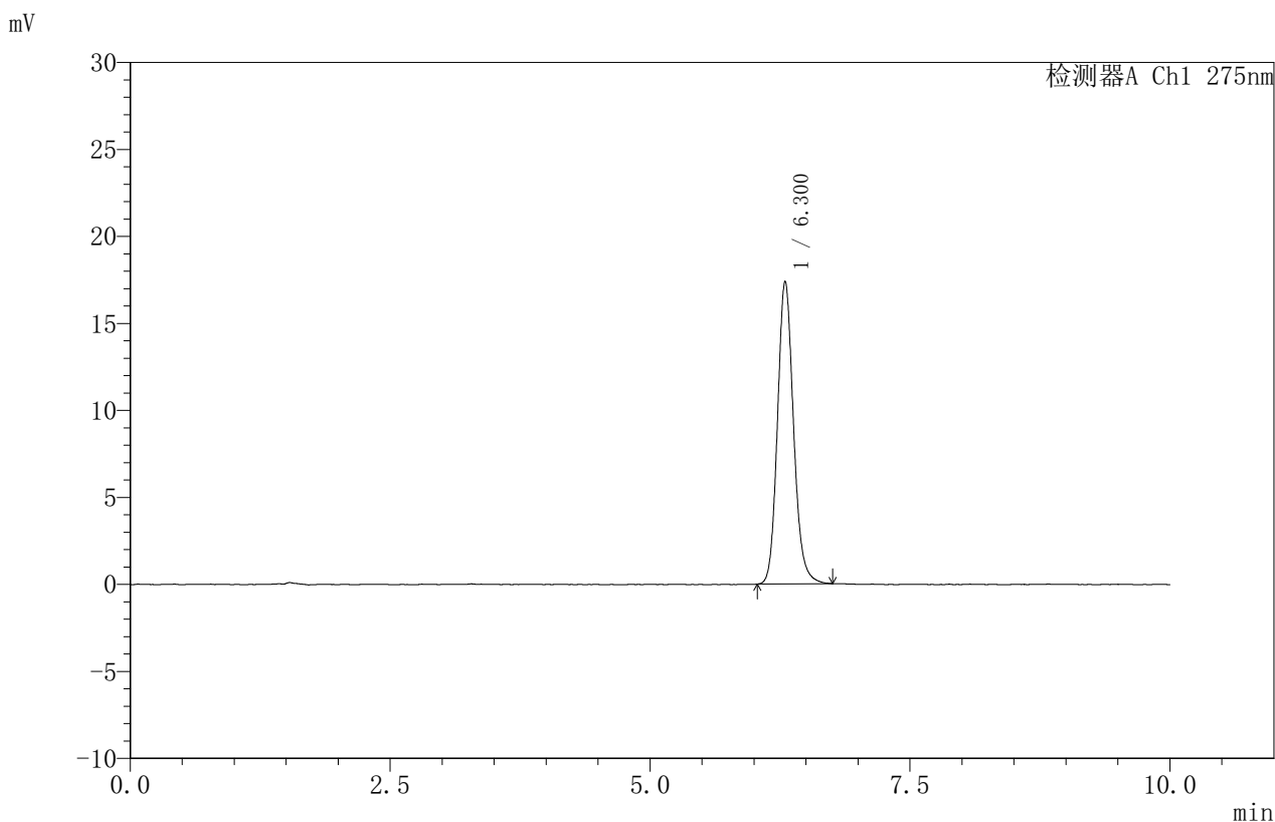


QTL-380

<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 - 31-9/31-981-2 - zzp-zztj3y-rcd-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 - 20251118-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/11/19 02:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/11/19 15:08:38 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	6.300	186703	100.000	17390	8264	1.147	--
总计		186703	100.000	17390			

图88 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2