

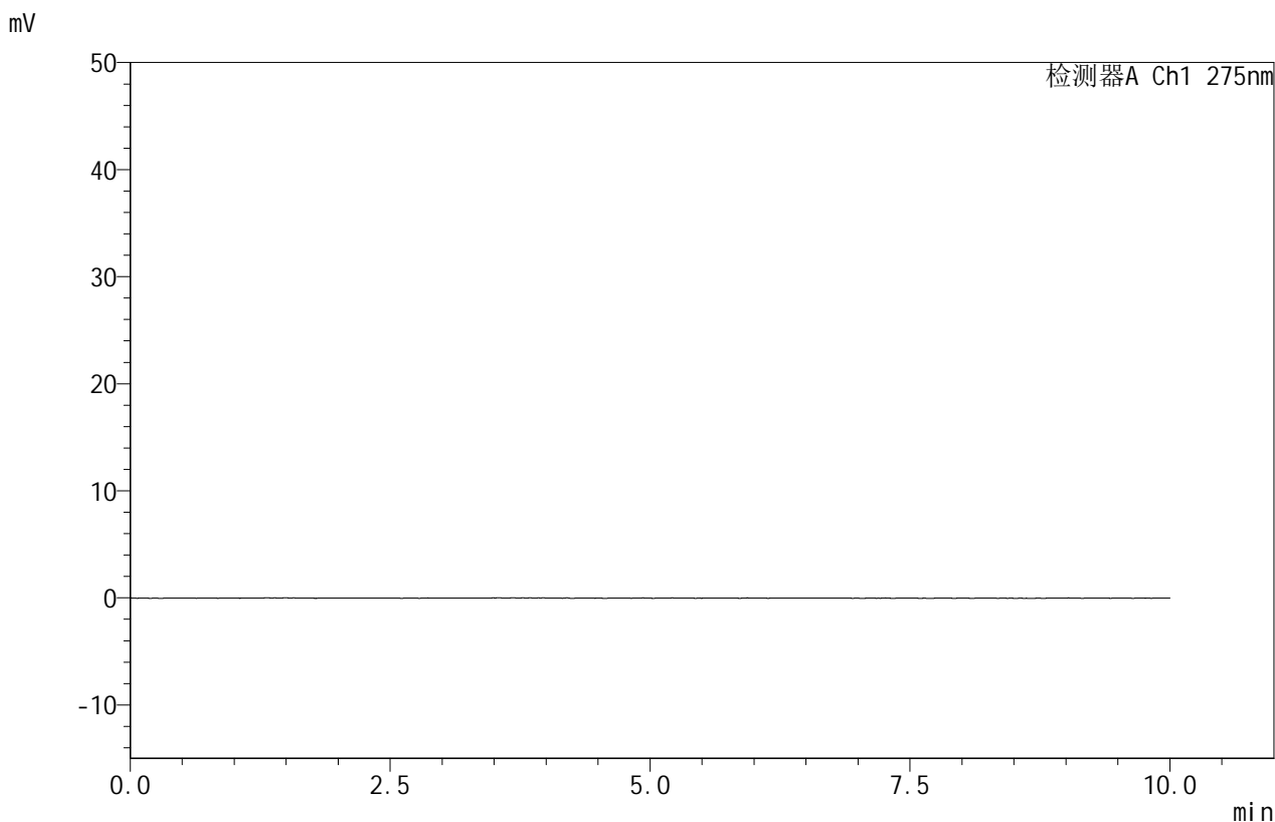


QTL-380

<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 - 0-54/30-1292-3 - cbzj-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:33:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质
溶剂

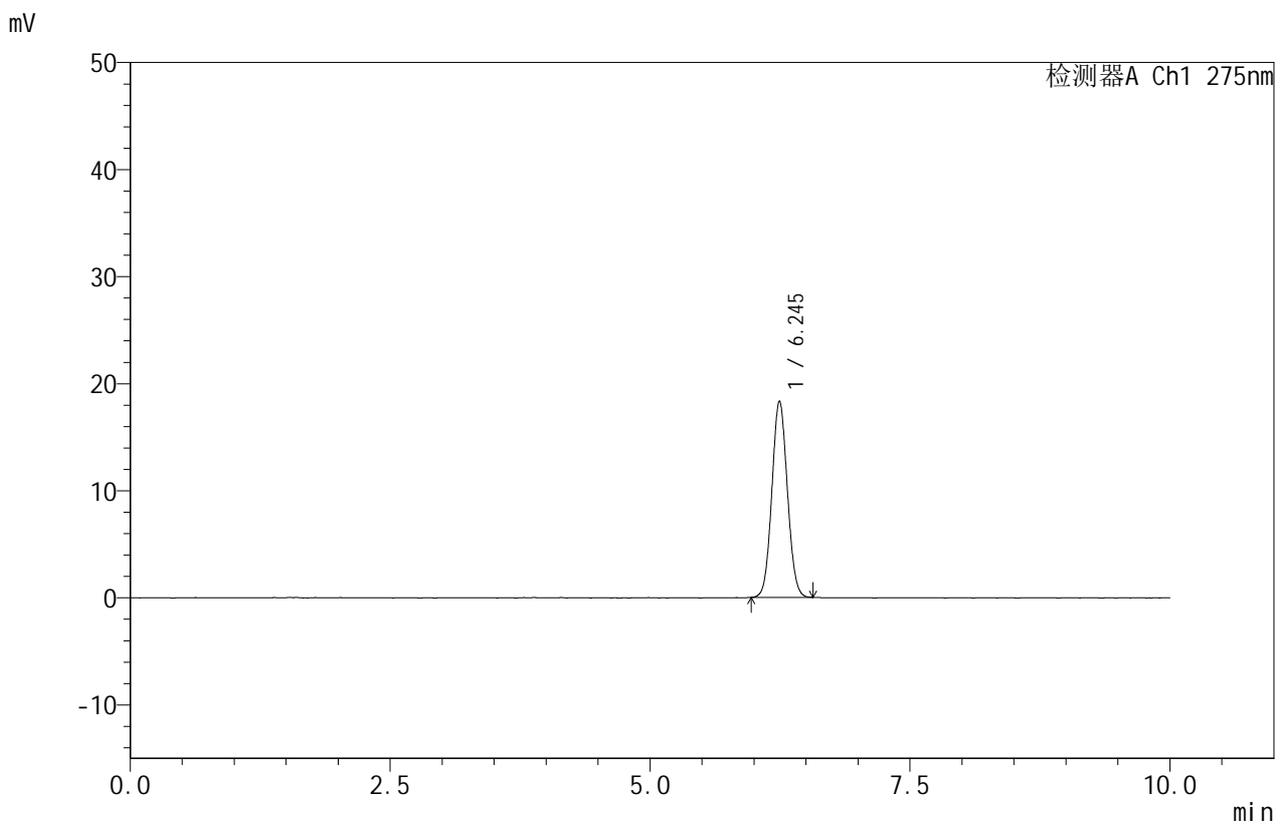


QTL-380

<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 - 0-54/30-1293-3 - cbzj-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:43:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.245	189954	100.000	18339	8378	1.063	--
总计		189954	100.000	18339			

图2 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

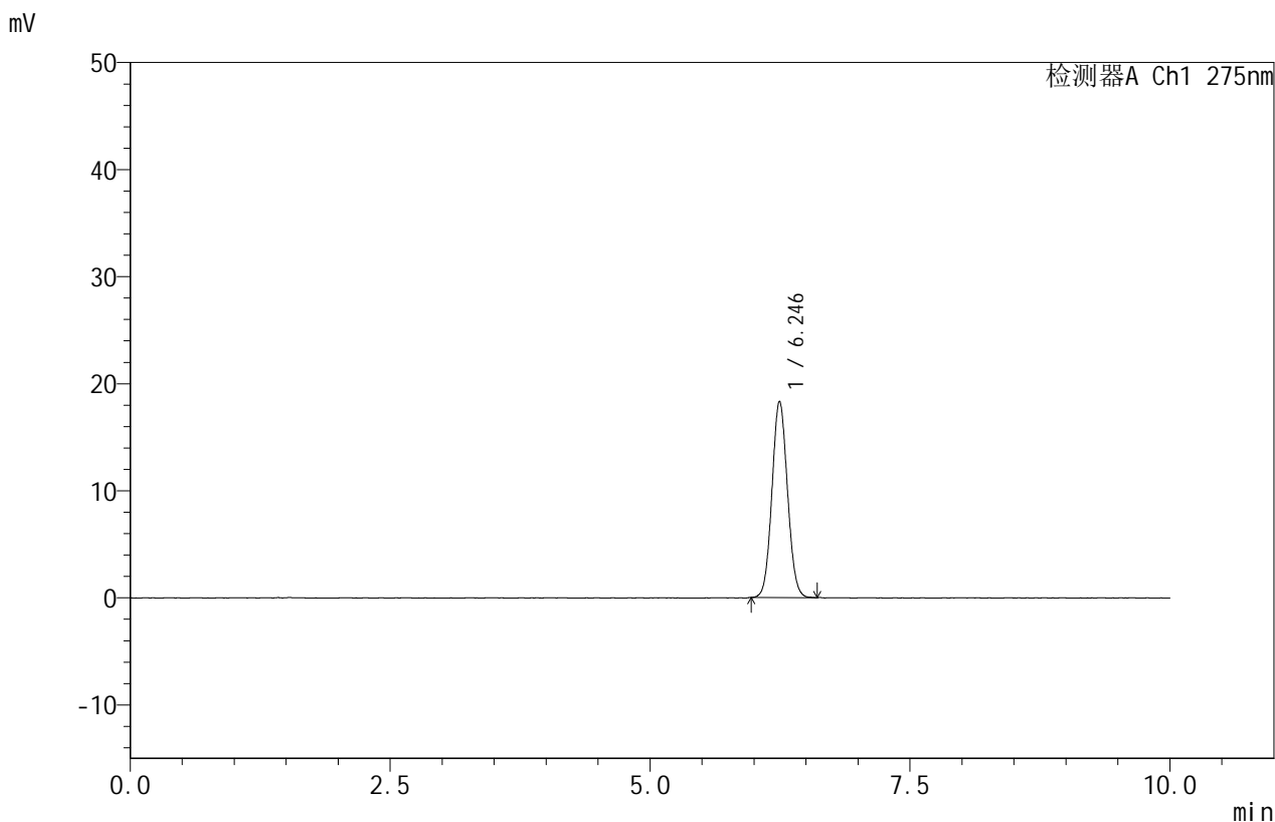


QTL-380

<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 - 0-54/30-1294-3 - cbzj-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 15:54:21 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/16 10:05:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.246	190229	100.000	18336	8368	1.068	--
总计		190229	100.000	18336			

图3 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

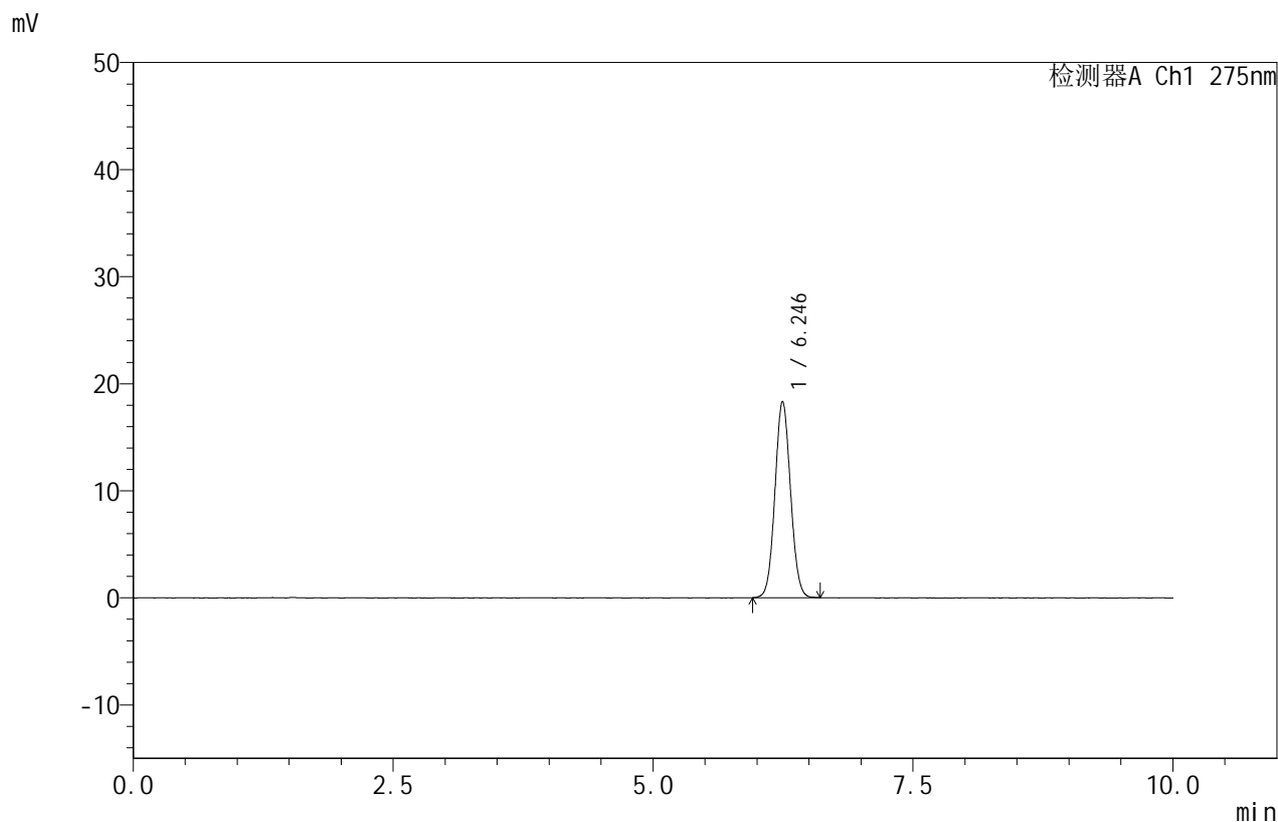


QTL-380

<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 - 0-54/30-1295-3 - cbzj-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/15 16:04:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.246	190641	100.000	18338	8309	1.062	--
总计		190641	100.000	18338			

图4 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

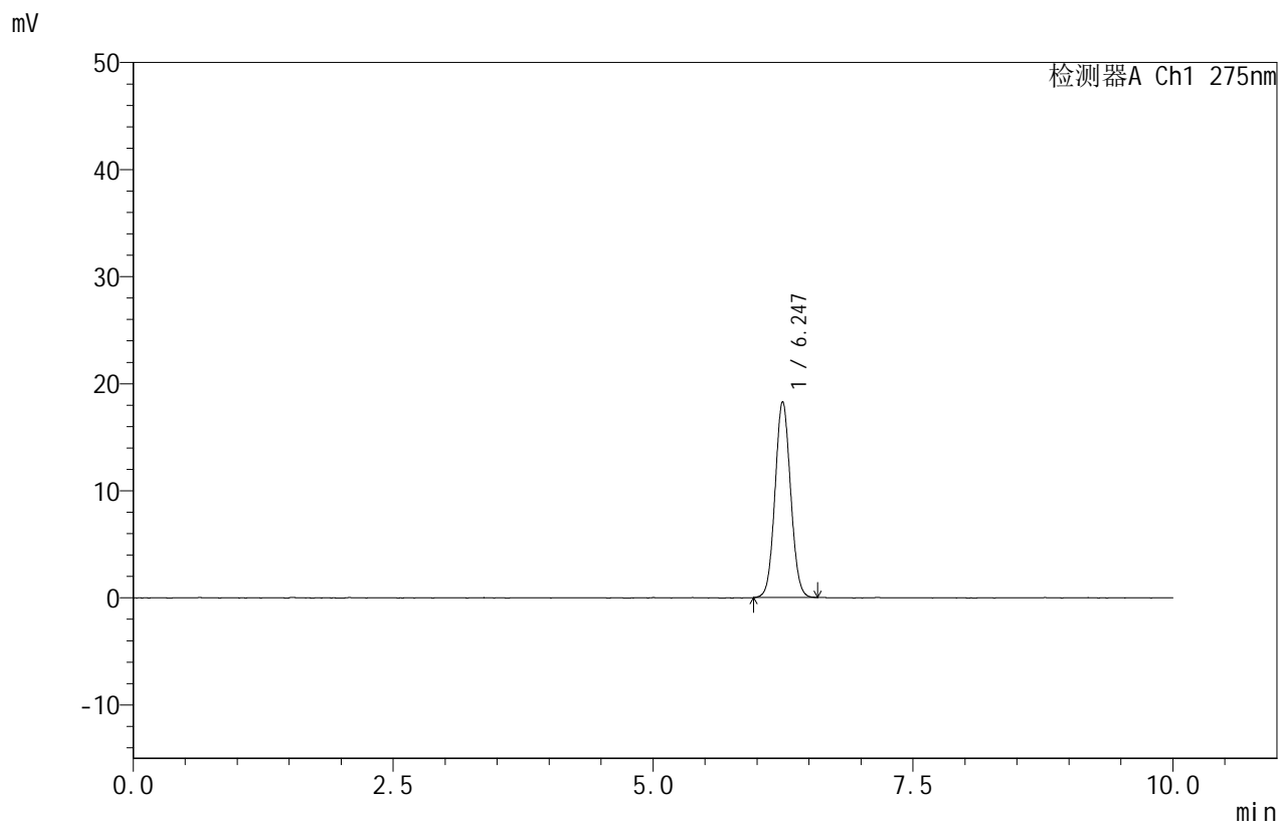


QTL-380

<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 - 0-54/30-1296-3 - cbzj-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:15:09 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/01/16 10:05:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.247	190501	100.000	18310	8329	1.060	--
总计		190501	100.000	18310			

图5 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

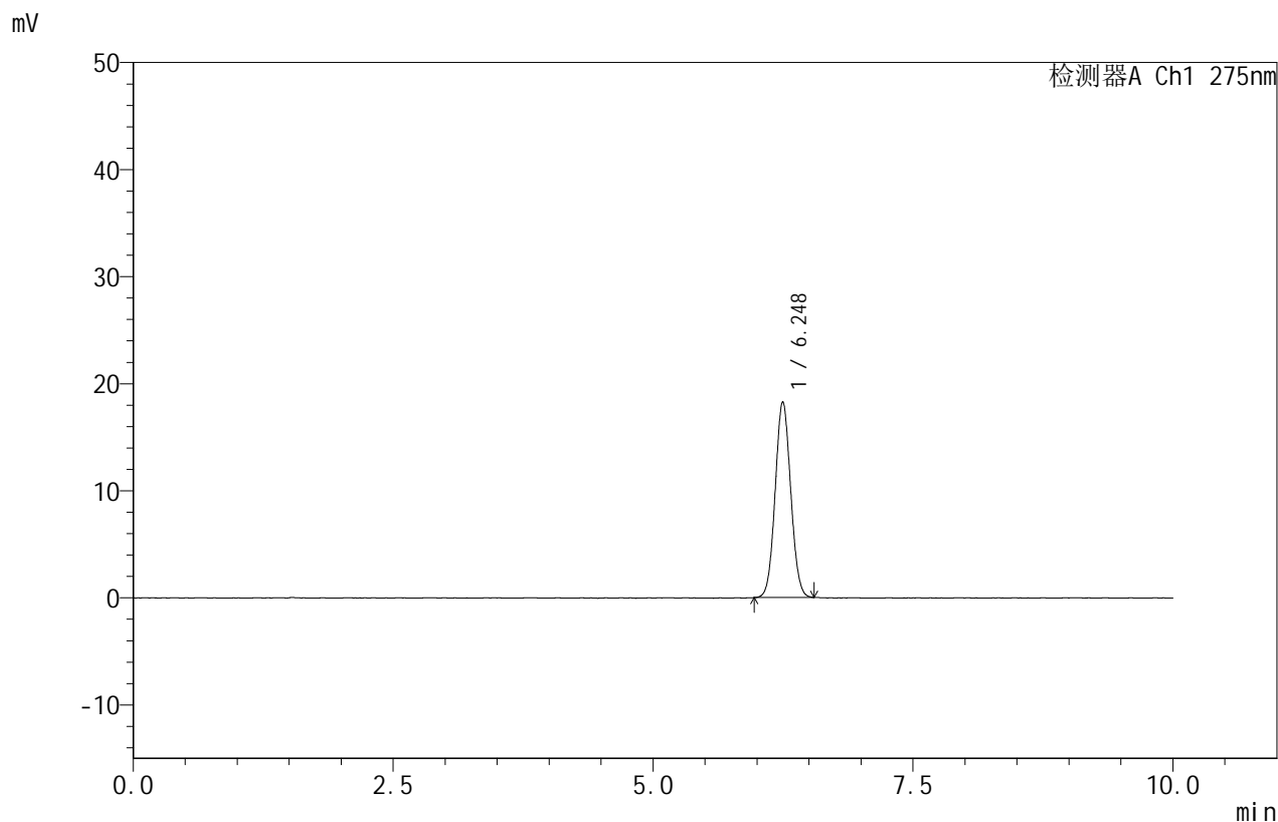


QTL-380

<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 - 0-54/30-1297-3 - cbzj-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:25:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.248	189798	100.000	18291	8336	1.062	--
总计		189798	100.000	18291			

图6 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

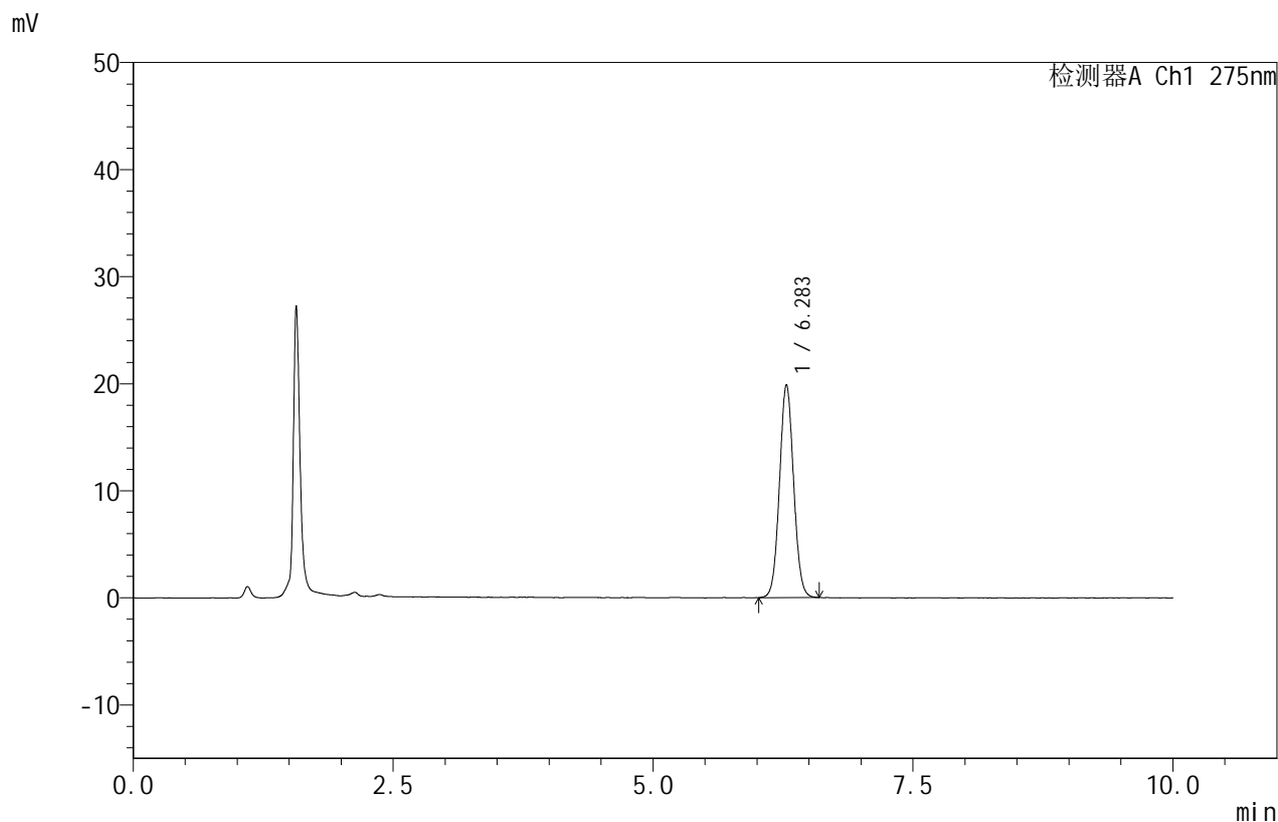


QTL-380

<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 - 0-54/30-1298-3 - cbzj-3208p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:35:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.283	187358	100.000	19855	10330	1.054	--
总计		187358	100.000	19855			

图7 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

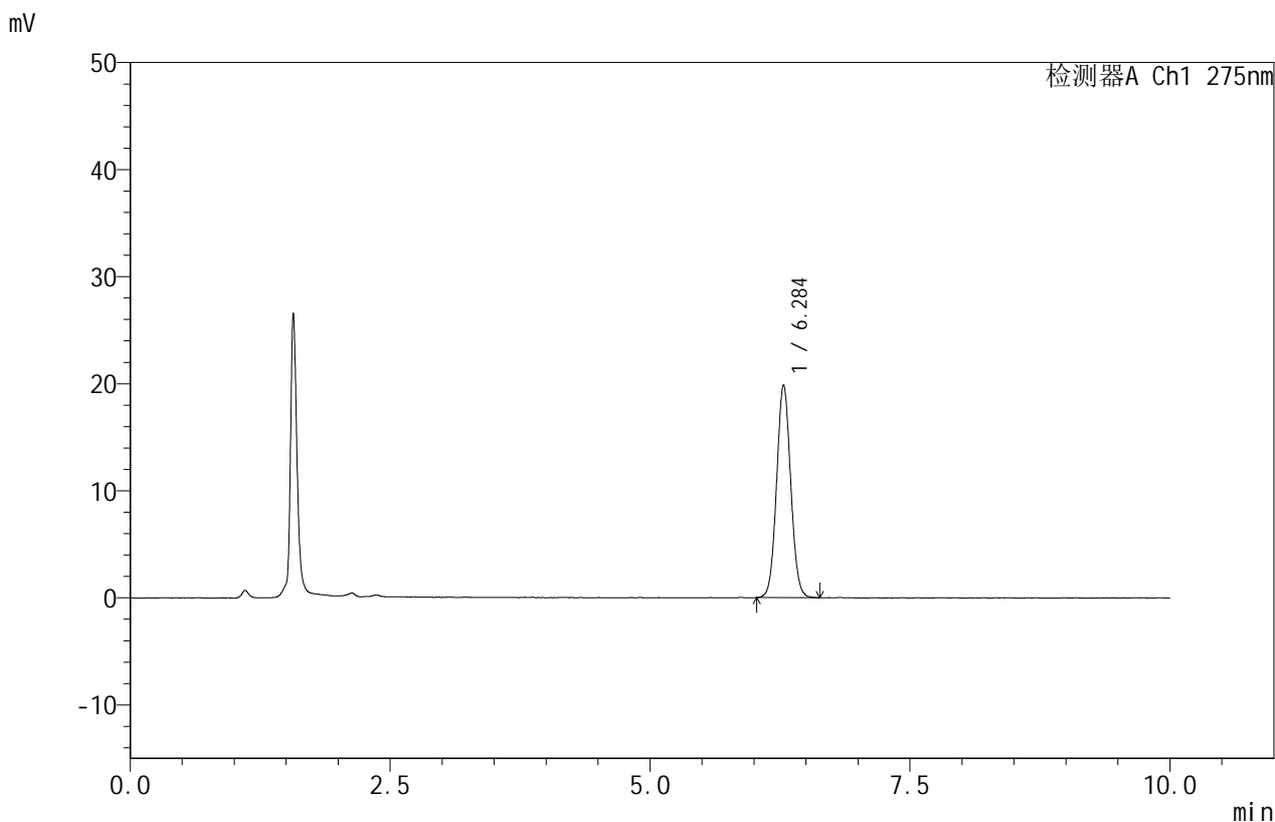


QTL-380

<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 - 0-54/30-1299-3 - cbzj-3208p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.284	187536	100.000	19833	10324	1.056	--
总计		187536	100.000	19833			

图8 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

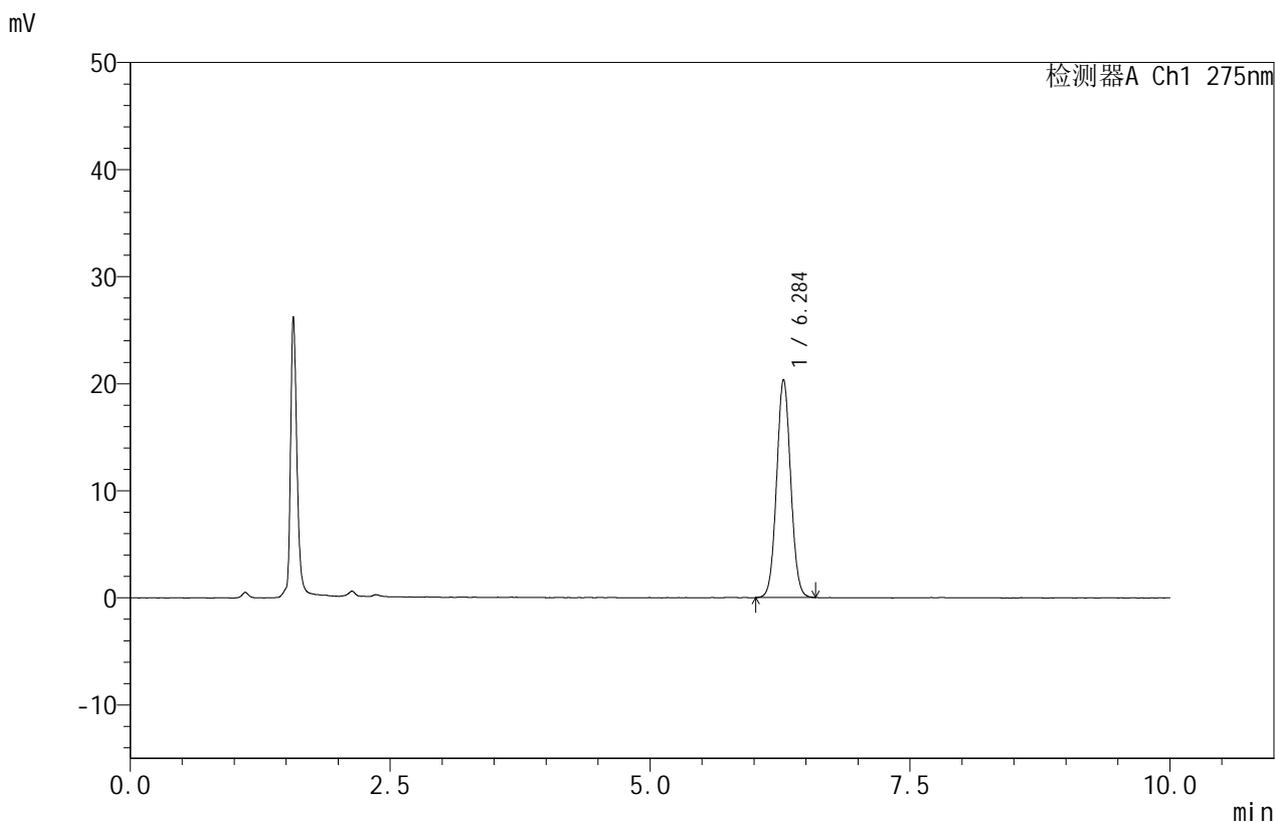


QTL-380

<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 - 0-54/30-1300-3 - cbzj-3208p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/15 16:56:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.284	191594	100.000	20328	10354	1.051	--
总计		191594	100.000	20328			

图9 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

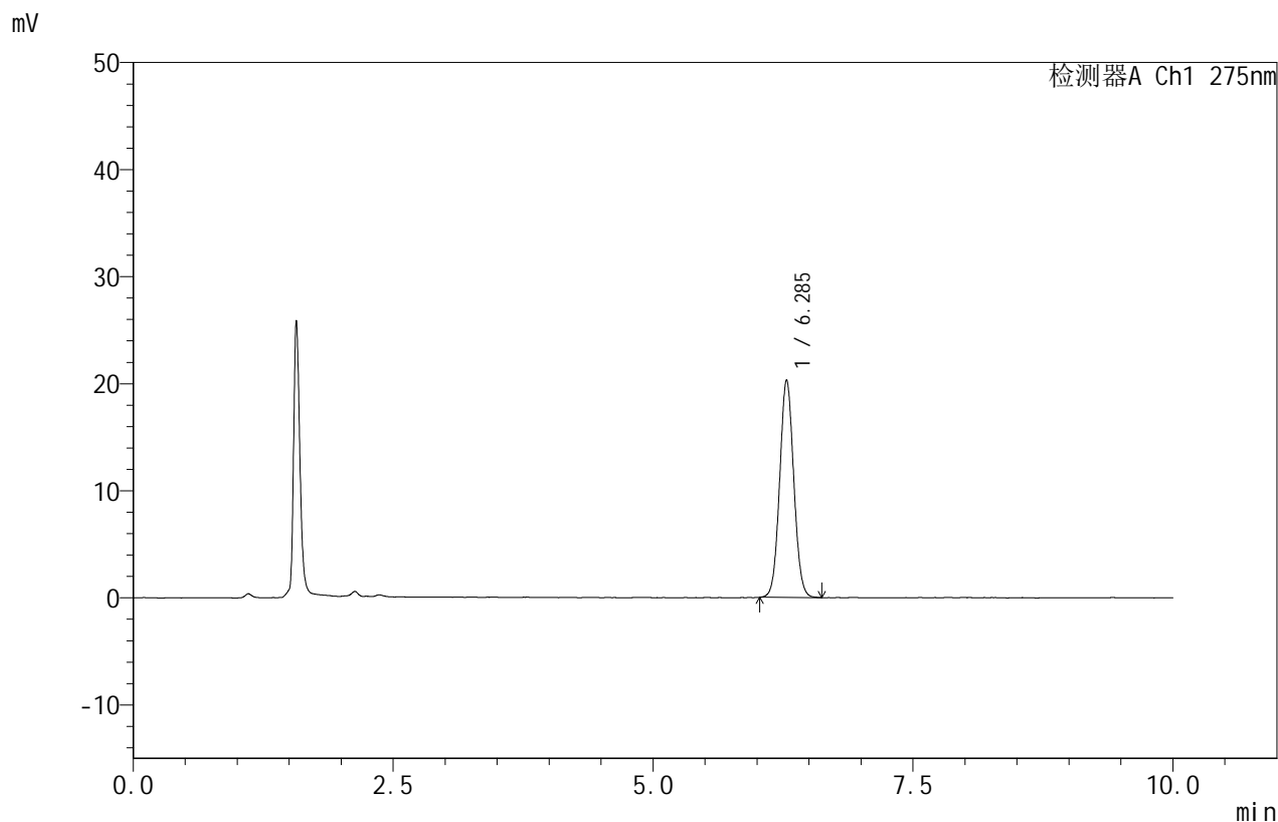


QTL-380

<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 - 0-54/30-1301-3 - cbzj-3208p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:07:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.285	191427	100.000	20278	10318	1.055	--
总计		191427	100.000	20278			

图10 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

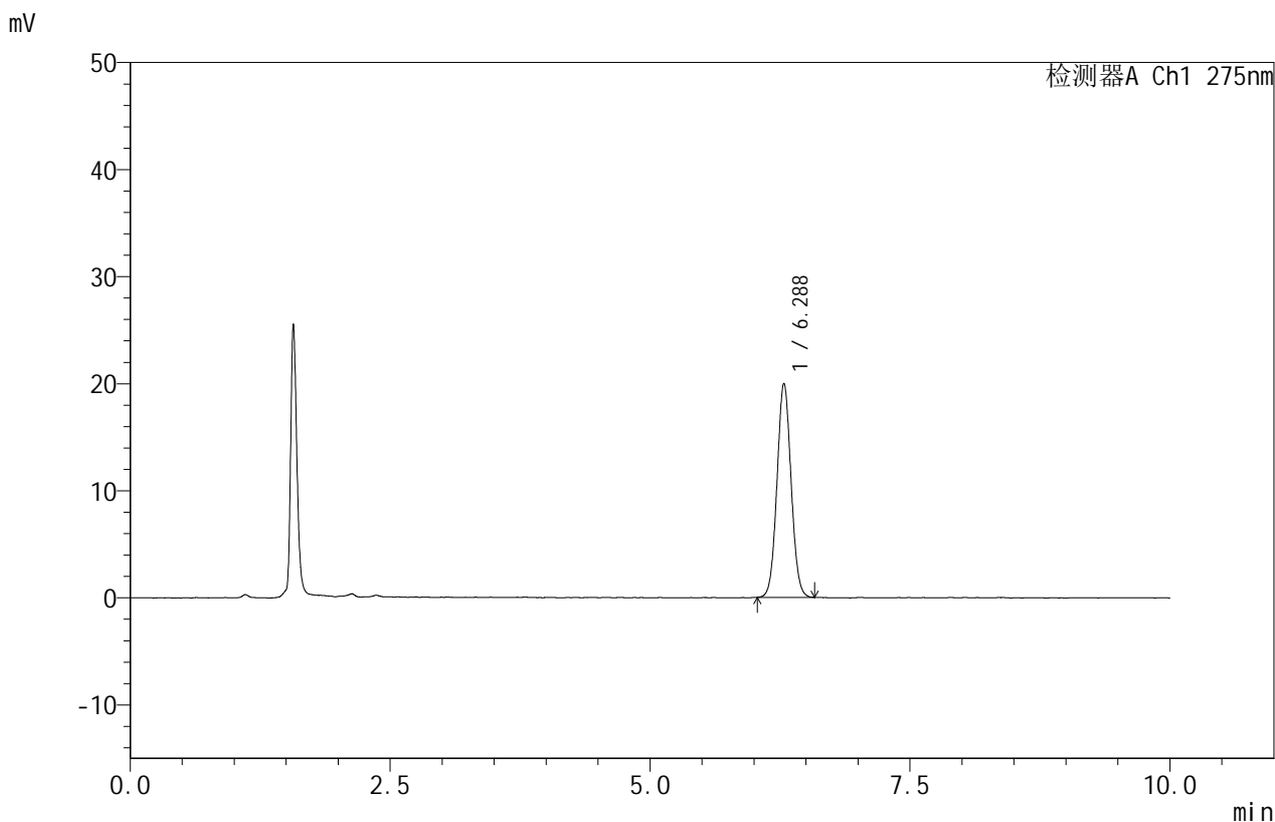


QTL-380

<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 - 0-54/30-1302-3 - cbzj-3208p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/15 17:17:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.288	188172	100.000	19992	10331	1.052	--
总计		188172	100.000	19992			

图11 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1

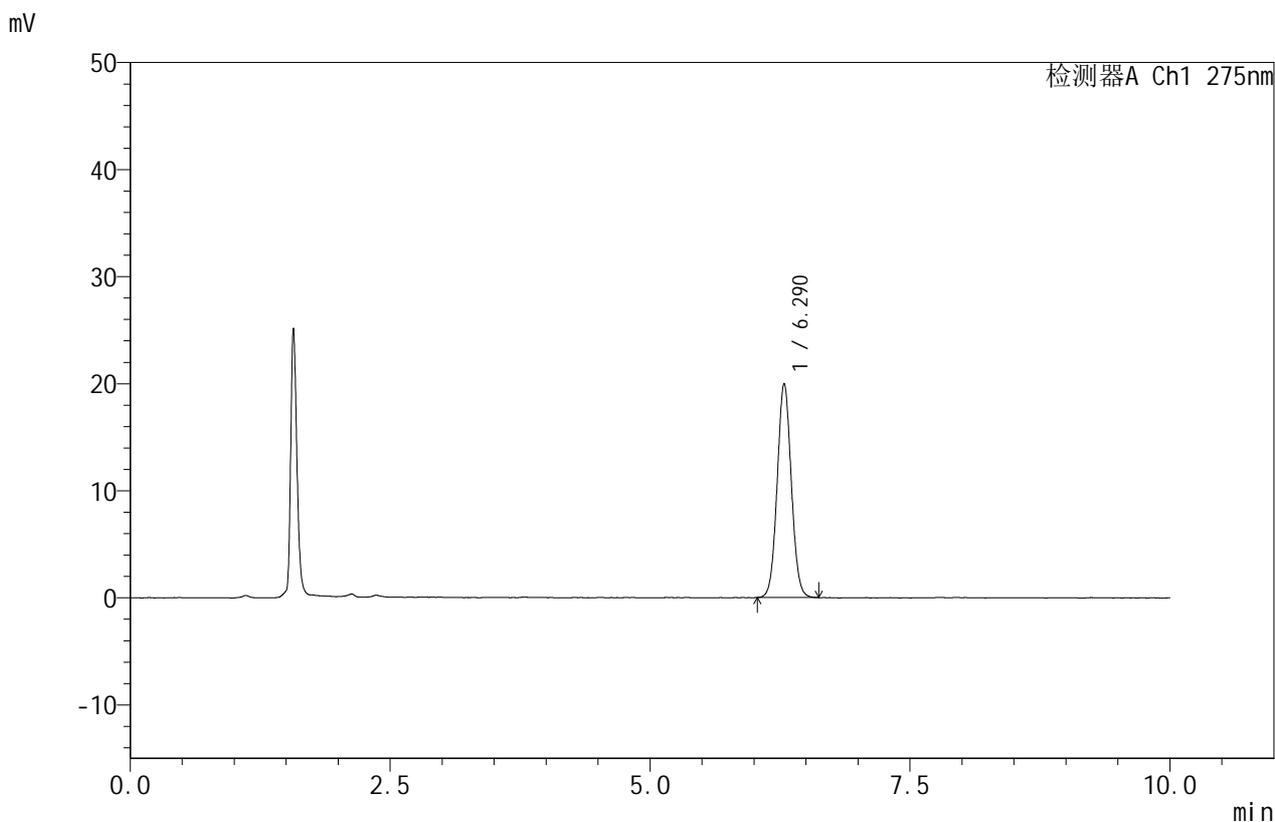


QTL-380

<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 - 0-54/30-1303-3 - cbzj-3208p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:27:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.290	188453	100.000	19979	10321	1.053	--
总计		188453	100.000	19979			

图12 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

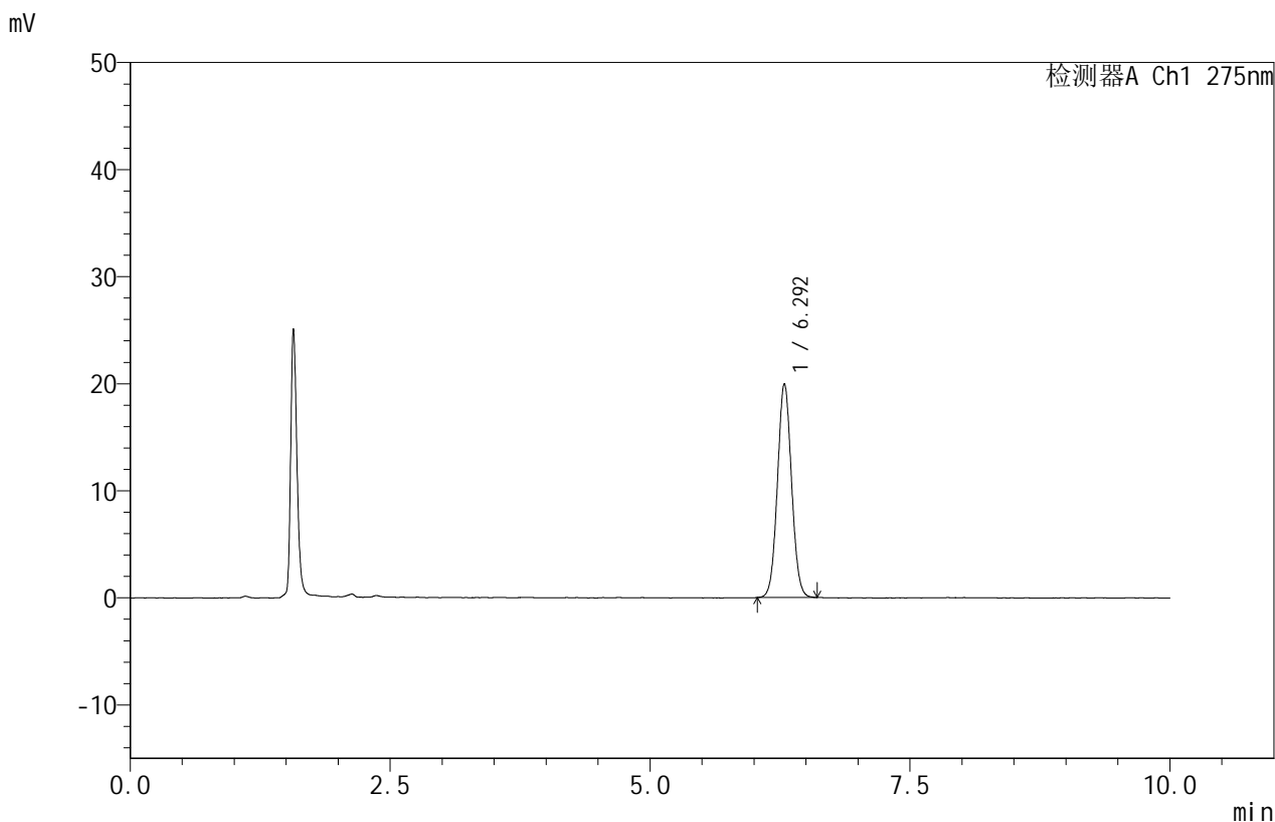


QTL-380

<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 - 0-54/30-1304-3 - cbzj-3208p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.292	188265	100.000	19931	10345	1.054	--
总计		188265	100.000	19931			

图13 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

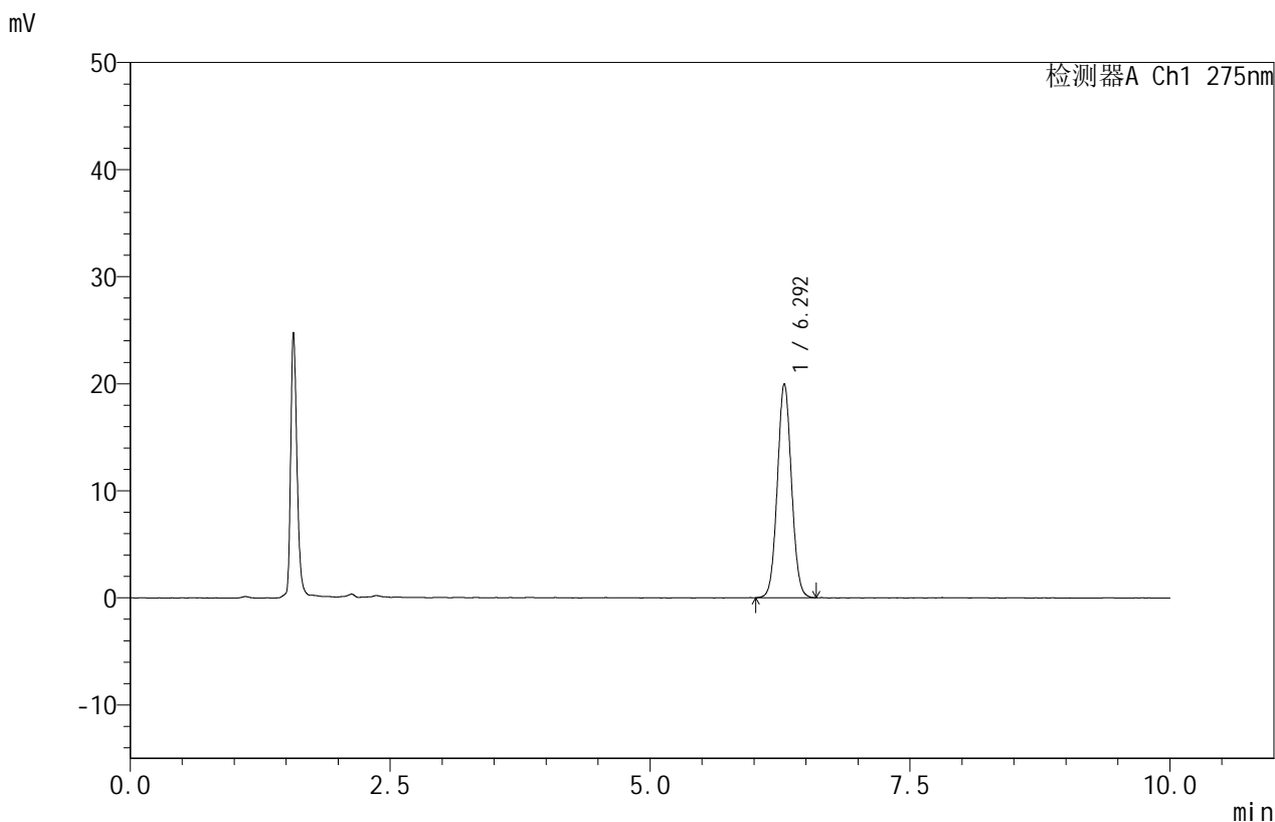


QTL-380

<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 - 0-54/30-1305-3 - cbzj-3208p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:48:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.292	188658	100.000	19950	10312	1.054	--
总计		188658	100.000	19950			

图14 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

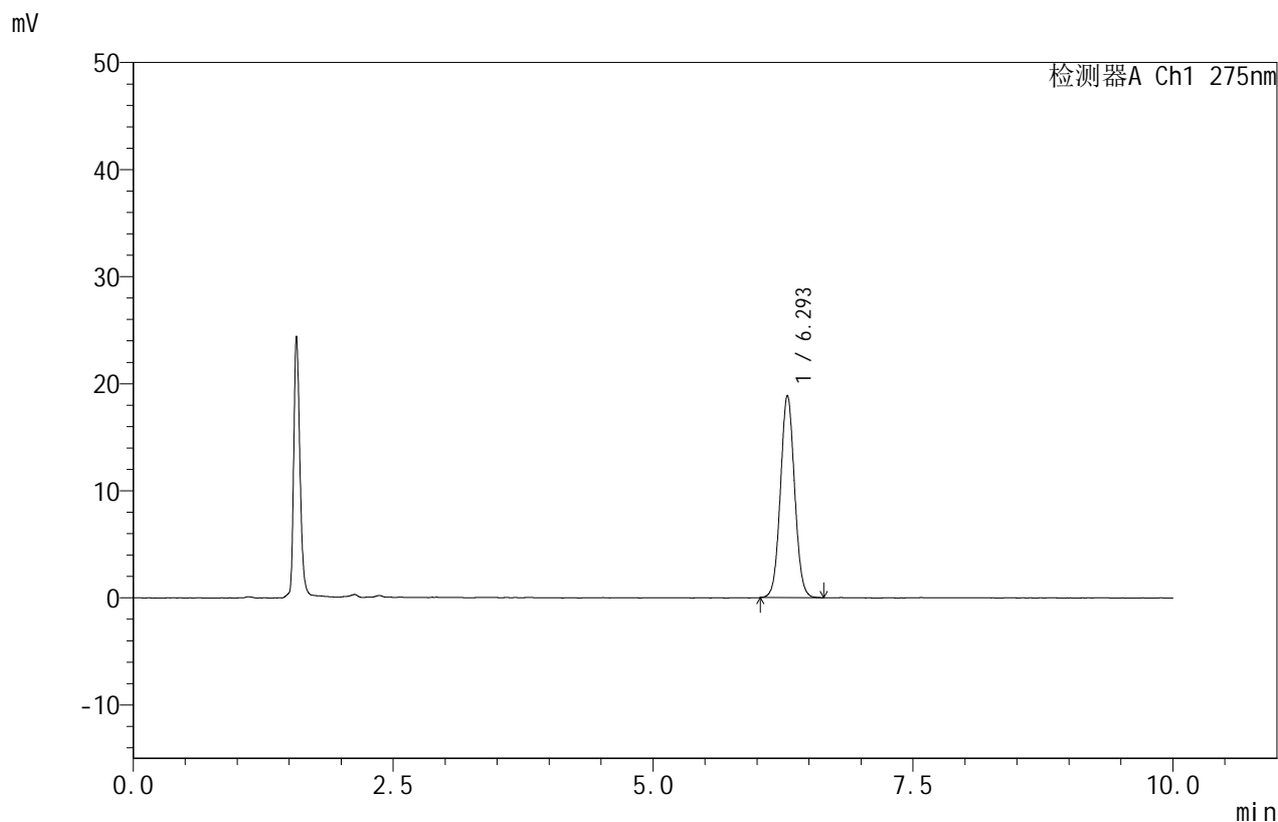


QTL-380

<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 - 0-54/30-1306-3 - cbzj-3208p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:58:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.293	178687	100.000	18859	10305	1.055	--
总计		178687	100.000	18859			

图15 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

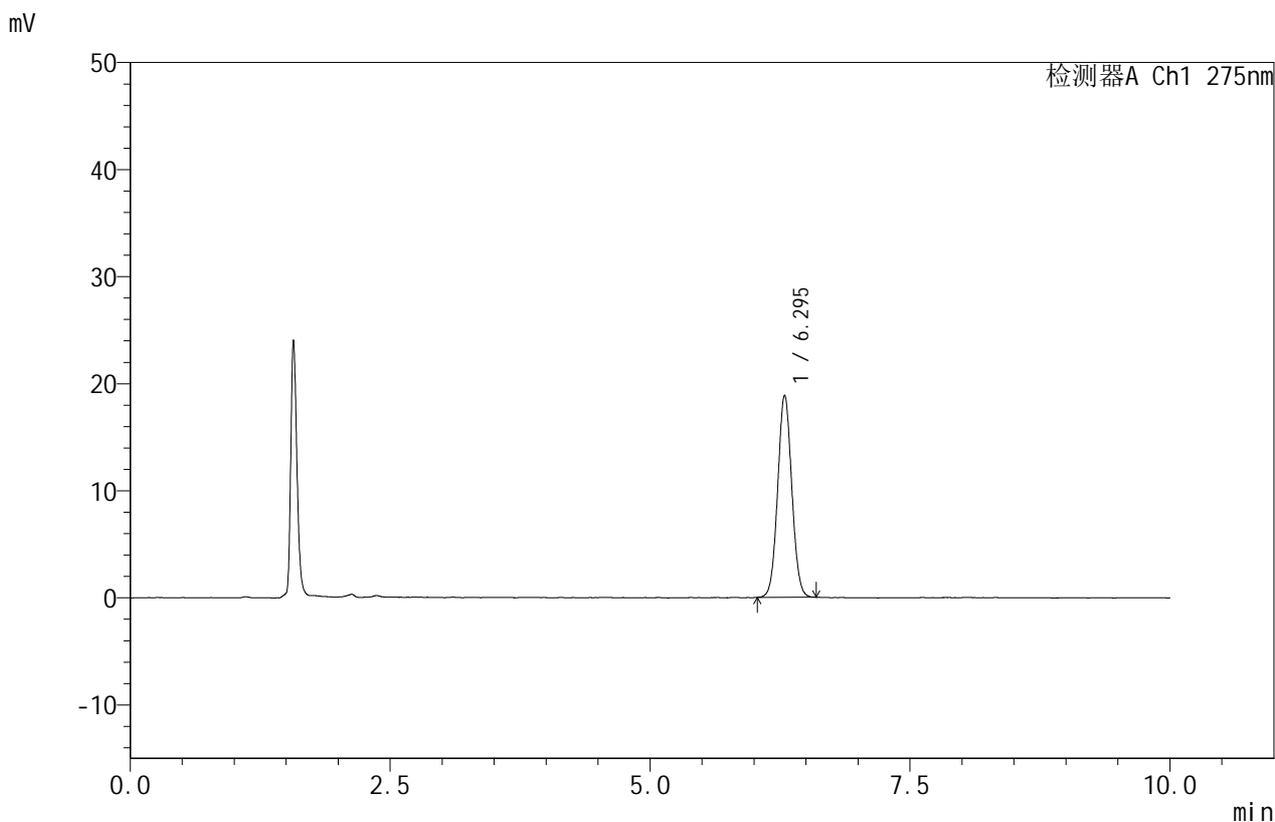


QTL-380

<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 - 0-54/30-1307-3 - cbzj-3208p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:09:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	177959	100.000	18874	10318	1.050	--
总计		177959	100.000	18874			

图16 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

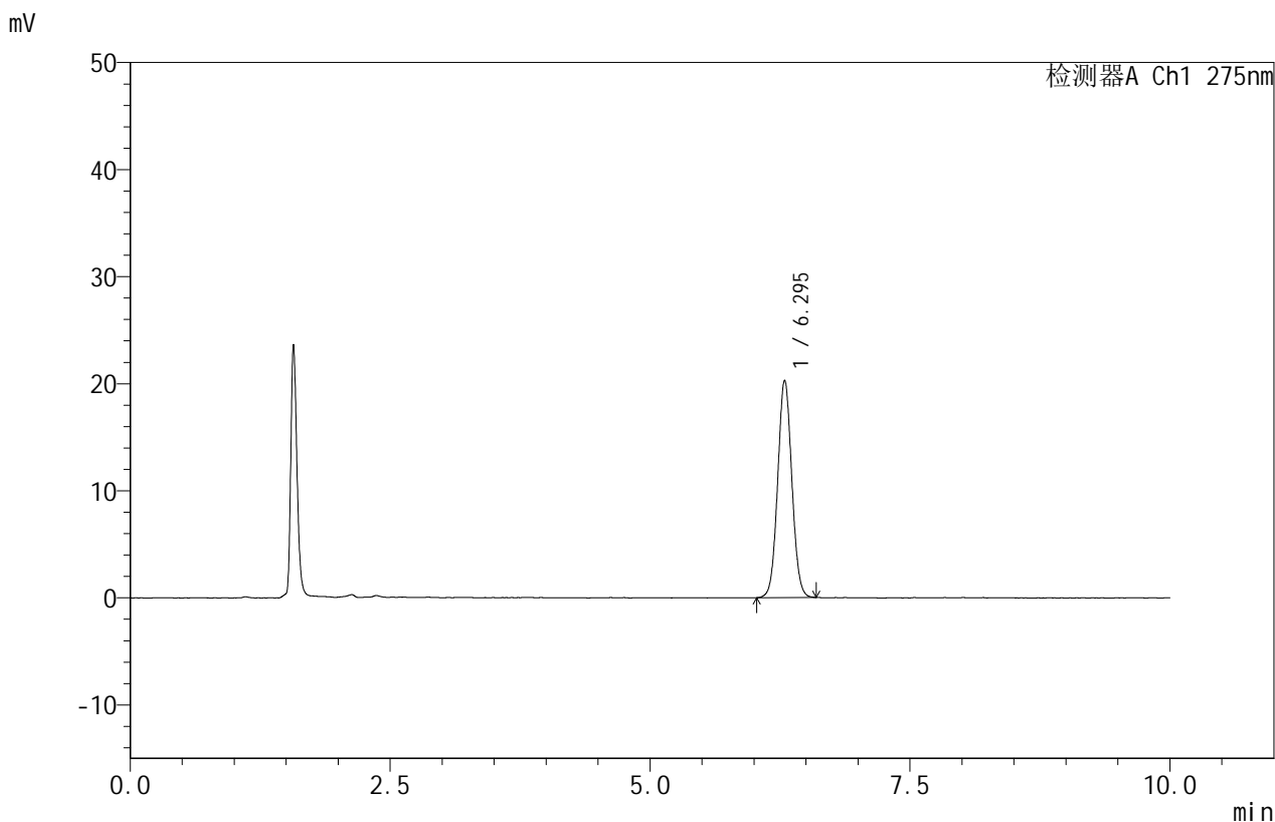


QTL-380

<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 - 0-54/30-1308-3 - cbzj-3208p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	191868	100.000	20304	10312	1.051	--
总计		191868	100.000	20304			

图17 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

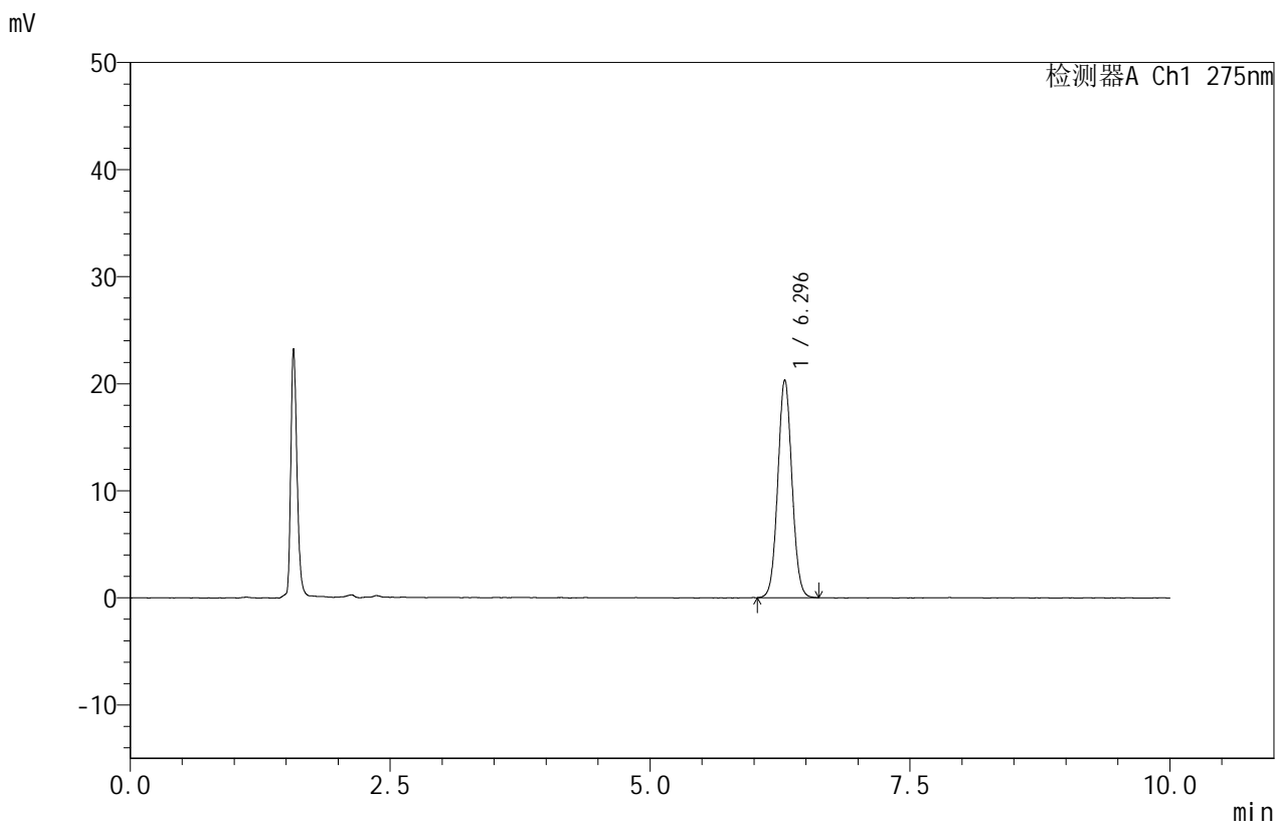


QTL-380

<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 - 0-54/30-1309-3 - cbzj-3208p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:30:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	192282	100.000	20347	10322	1.053	--
总计		192282	100.000	20347			

图18 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(3208批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

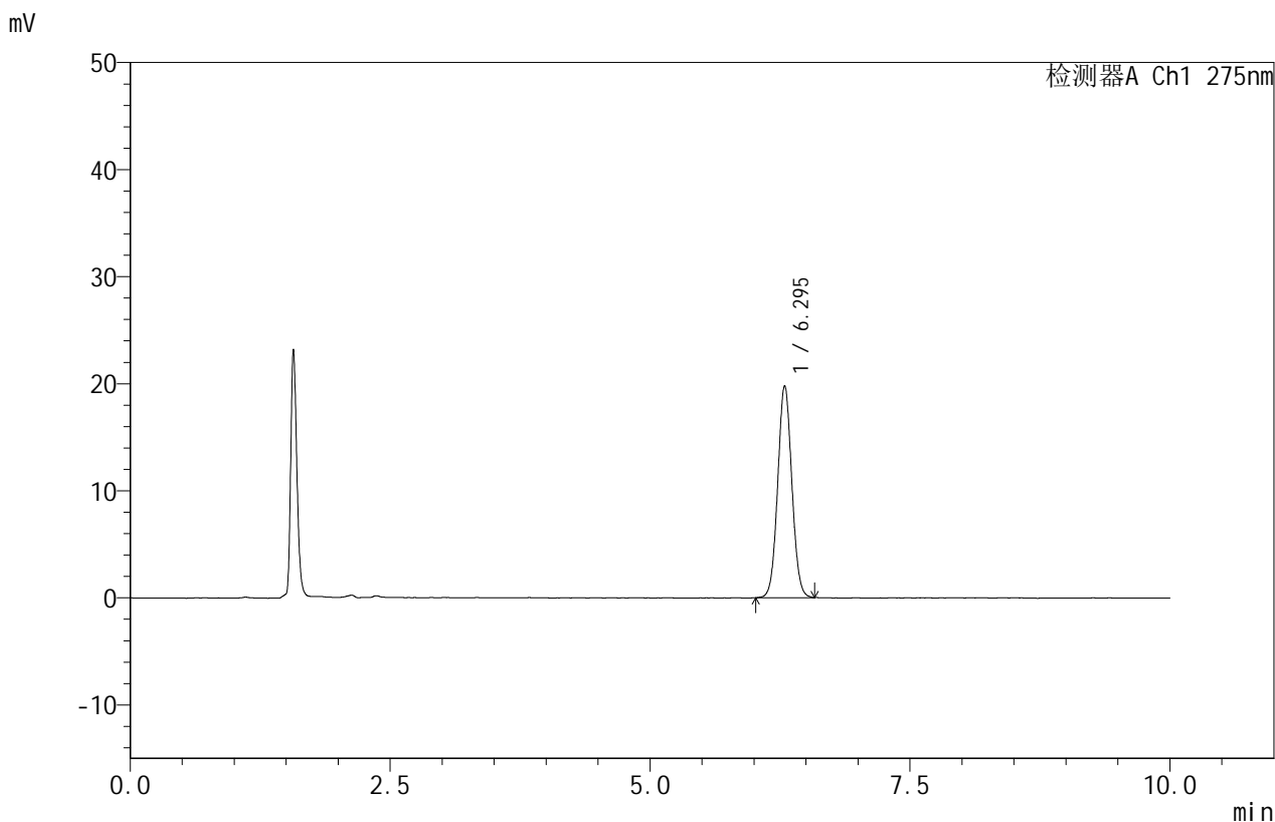


QTL-380

<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 - 0-54/30-1310-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.295	187166	100.000	19800	10305	1.051	--
总计		187166	100.000	19800			

图19 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

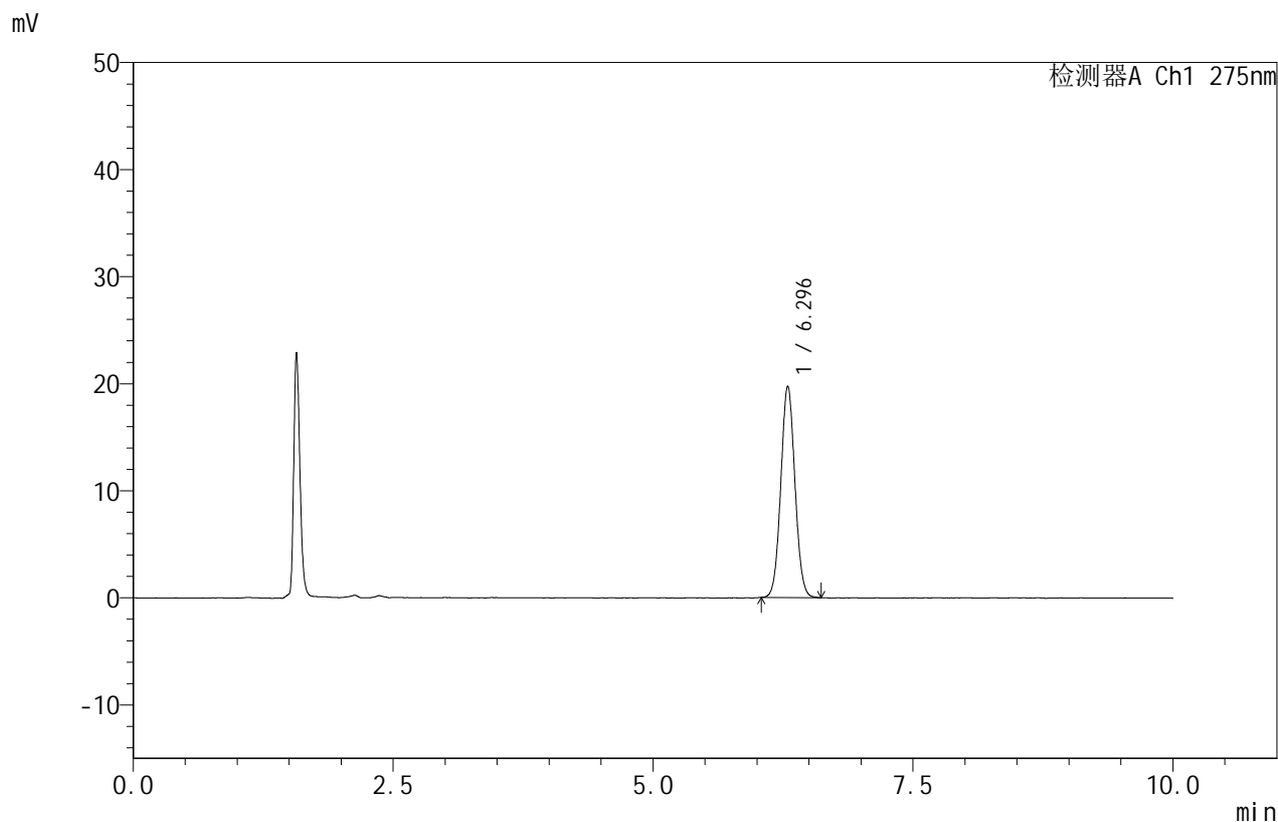


QTL-380

<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 - 0-54/30-1311-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	186467	100.000	19751	10306	1.054	--
总计		186467	100.000	19751			

图20 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片1
供试品溶液-2

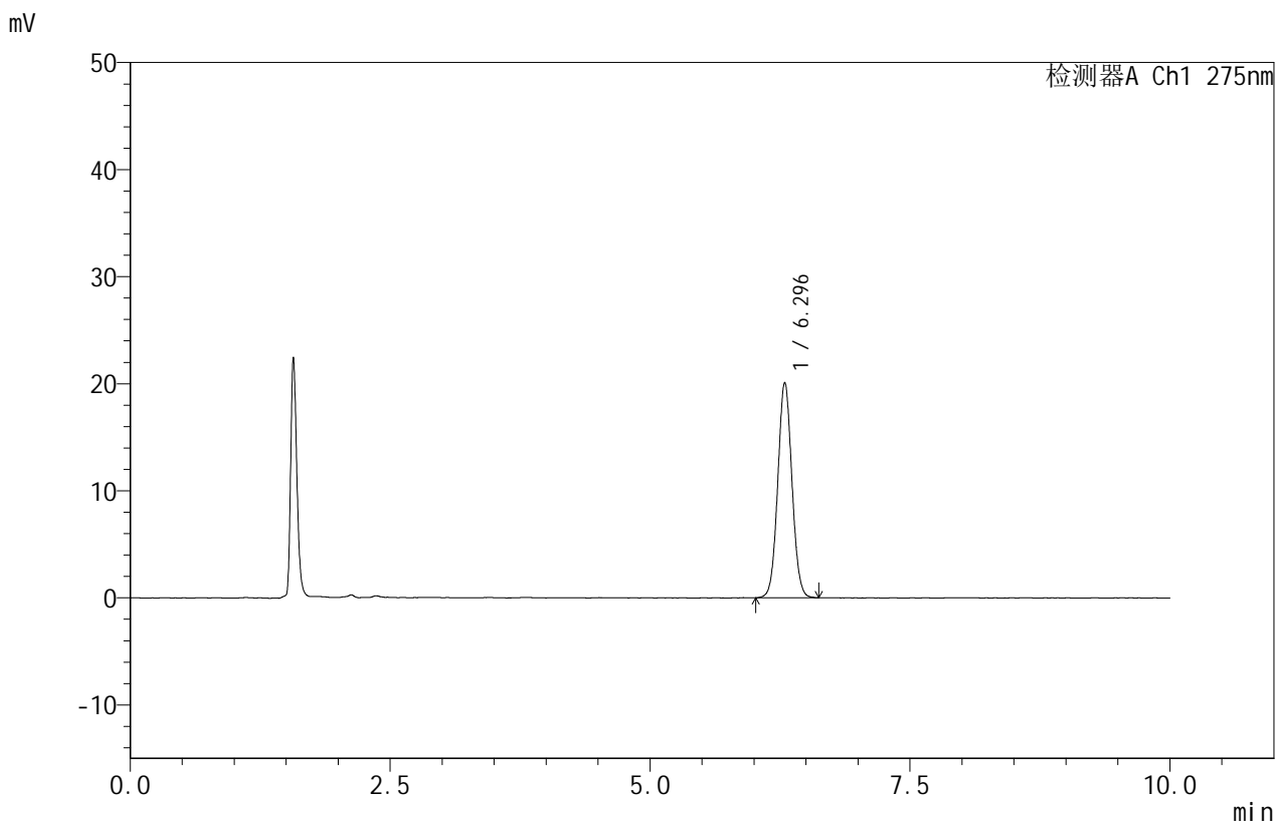


QTL-380

<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 - 0-54/30-1312-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:01:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.296	190491	100.000	20112	10271	1.051	--
总计		190491	100.000	20112			

图21 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

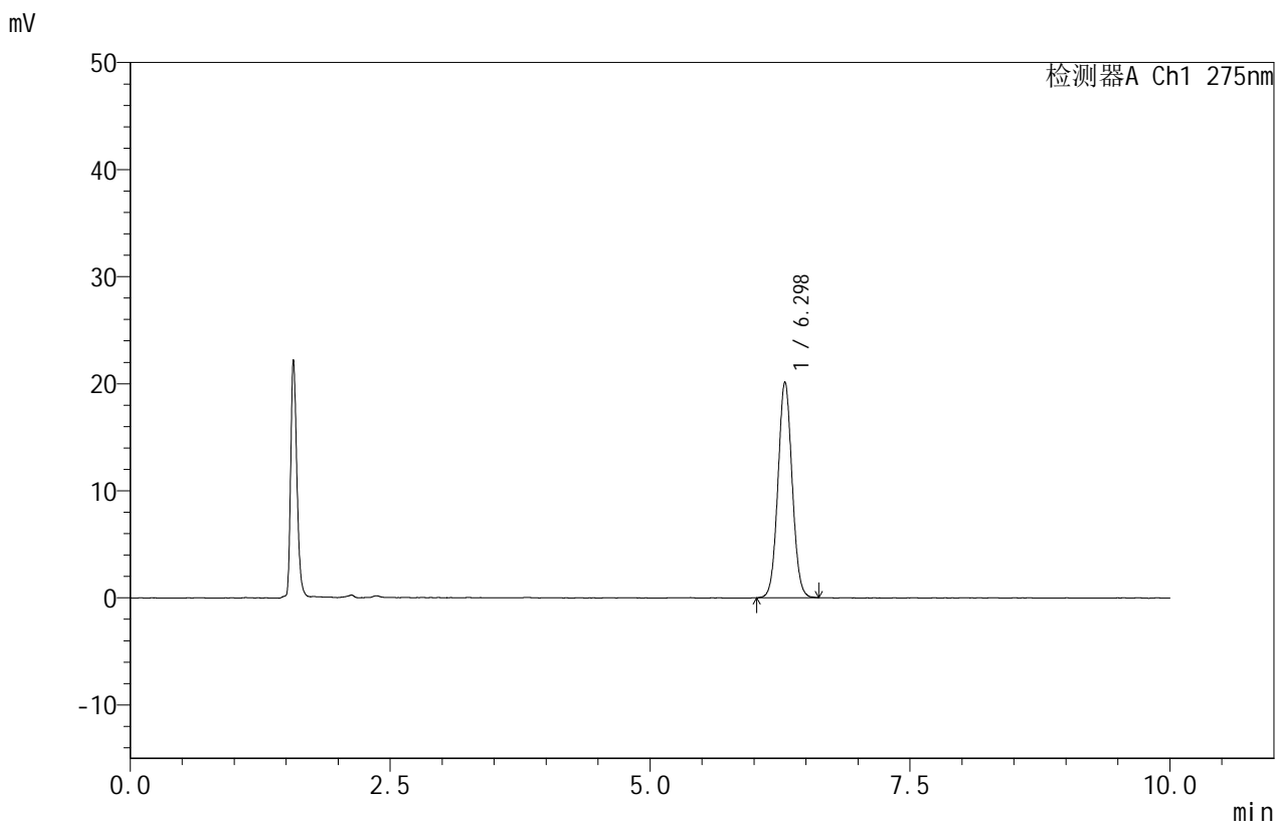


QTL-380

<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 - 0-54/30-1313-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.298	190672	100.000	20151	10288	1.050	--
总计		190672	100.000	20151			

图22 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片2
供试品溶液-2

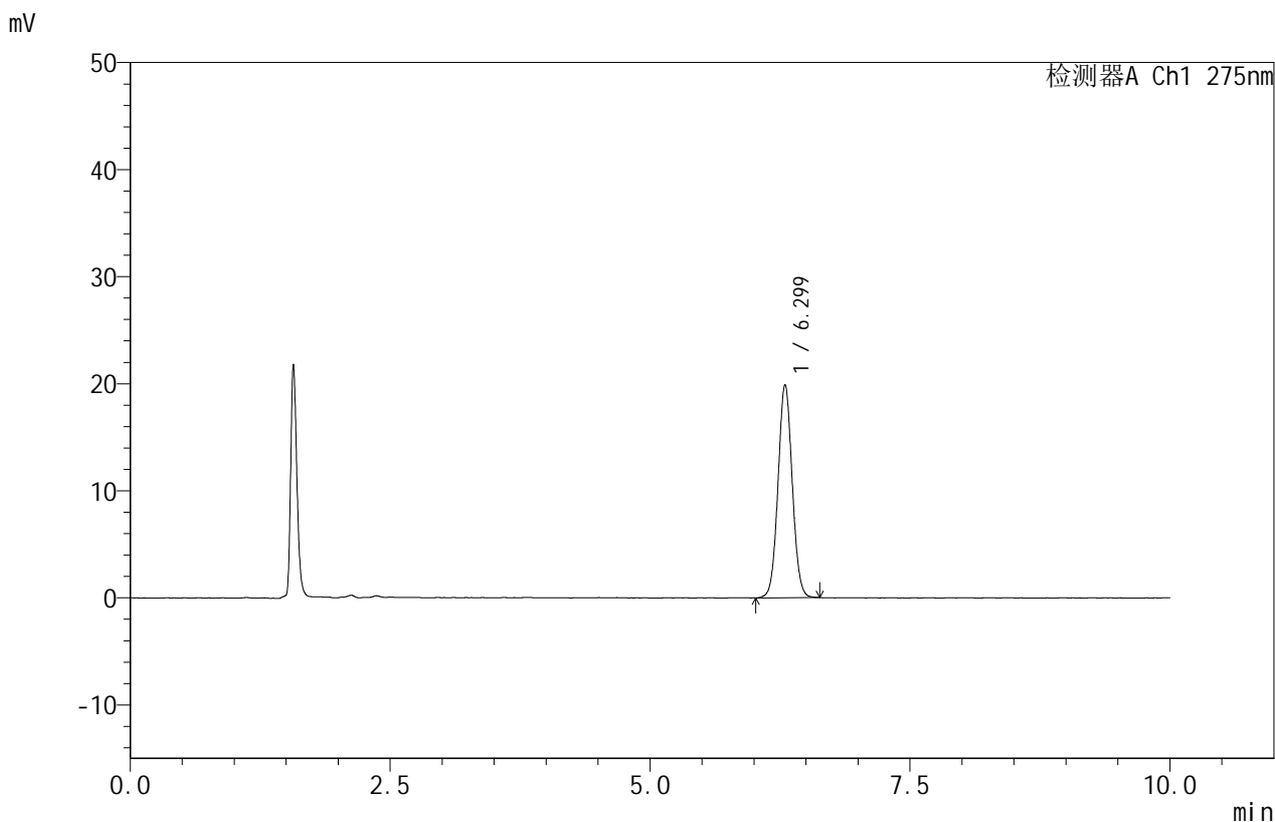


QTL-380

<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 - 0-54/30-1314-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:22:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.299	189027	100.000	19900	10233	1.049	--
总计		189027	100.000	19900			

图23 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

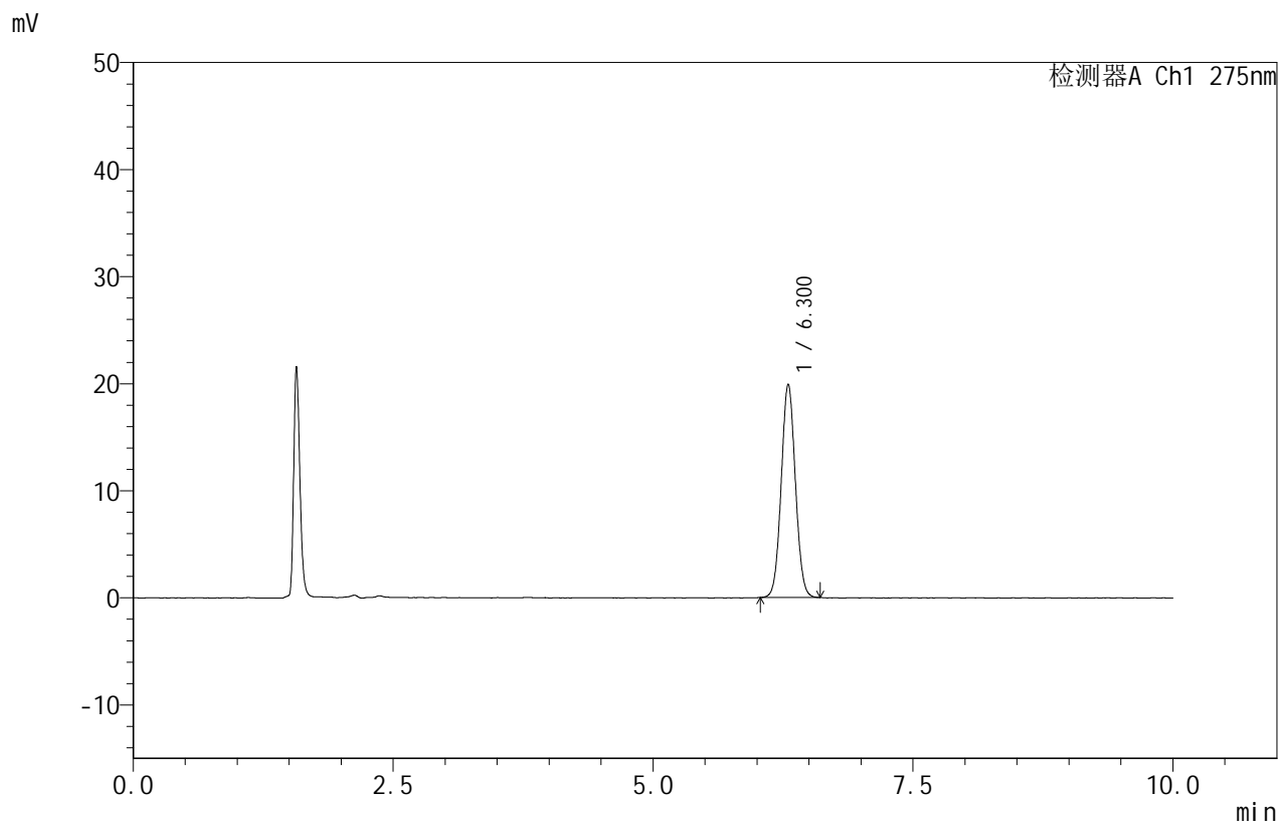


QTL-380

<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 - 0-54/30-1315-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:32:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.300	188359	100.000	19891	10267	1.049	--
总计		188359	100.000	19891			

图24 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片3
供试品溶液-2

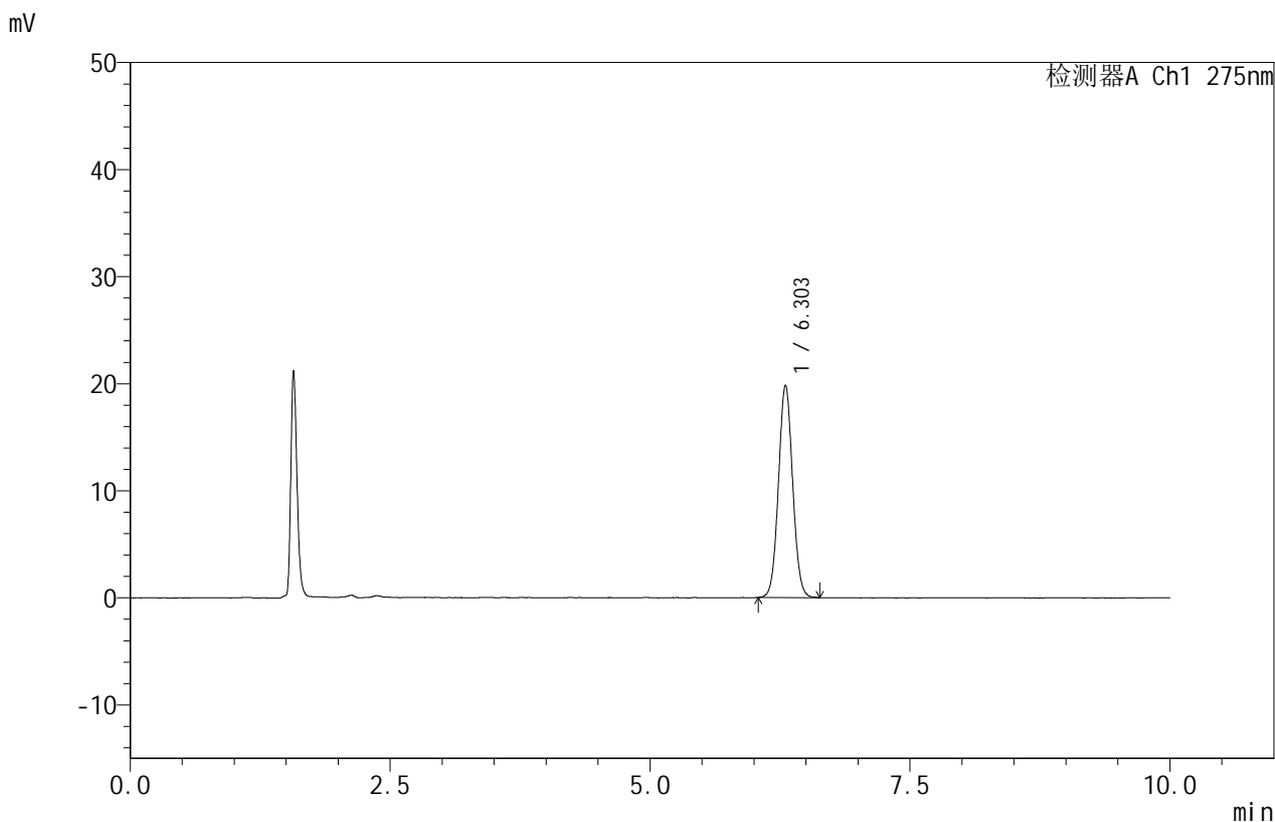


QTL-380

<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 - 0-54/30-1316-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	188284	100.000	19832	10256	1.051	--
总计		188284	100.000	19832			

图25 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

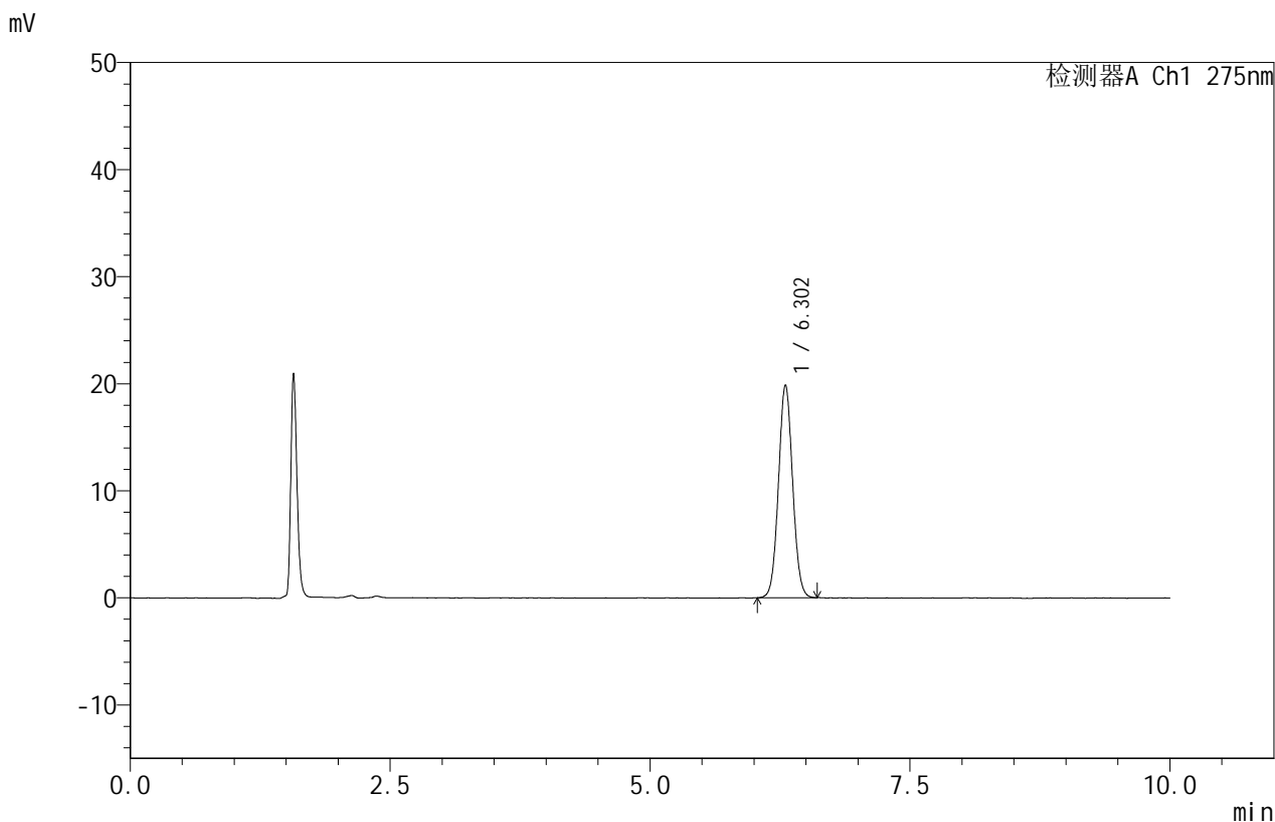


QTL-380

<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 - 0-54/30-1317-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:53:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	188117	100.000	19861	10288	1.052	--
总计		188117	100.000	19861			

图26 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片4
供试品溶液-2

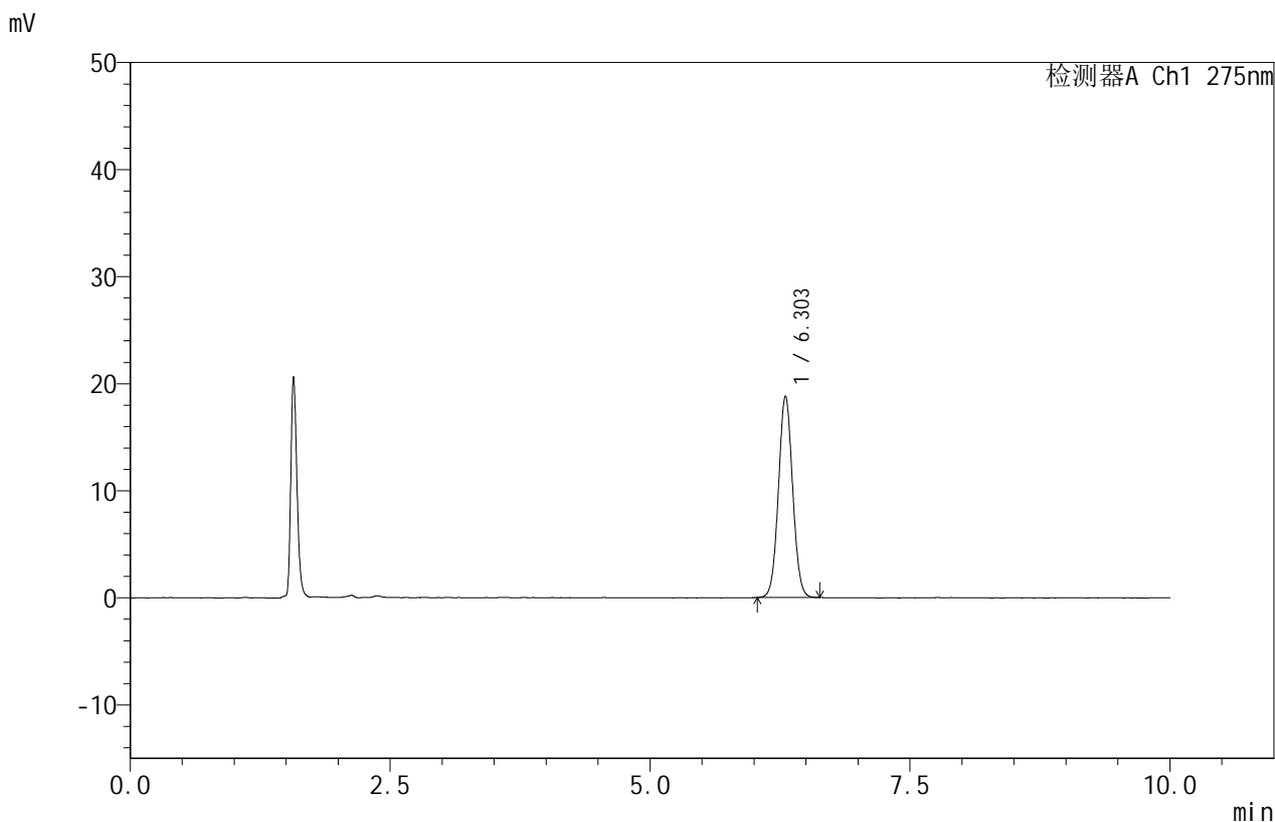


QTL-380

<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 - 0-54/30-1318-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:03:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.303	178583	100.000	18810	10232	1.047	--
总计		178583	100.000	18810			

图27 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

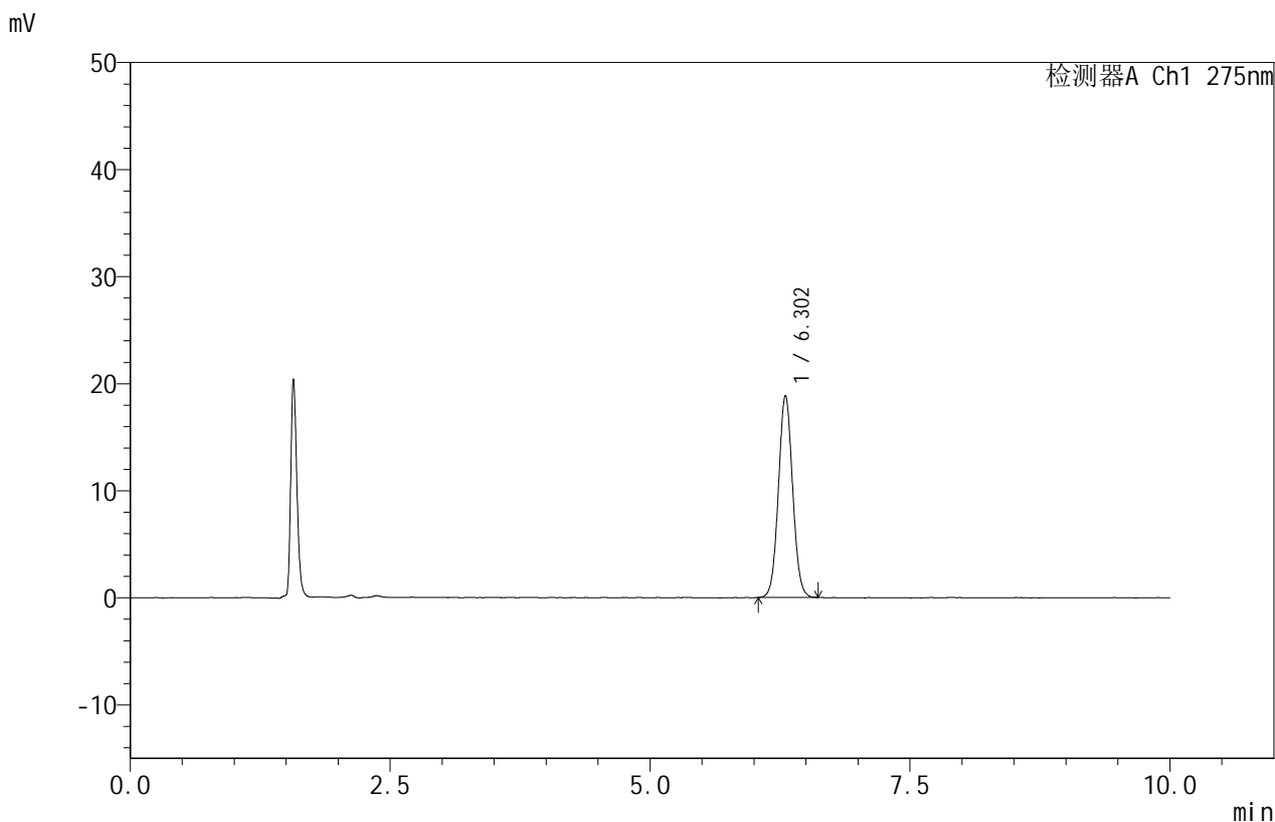


QTL-380

<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 - 0-54/30-1319-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/15 20:13:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.302	178812	100.000	18848	10274	1.052	--
总计		178812	100.000	18848			

图28 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片5
供试品溶液-2

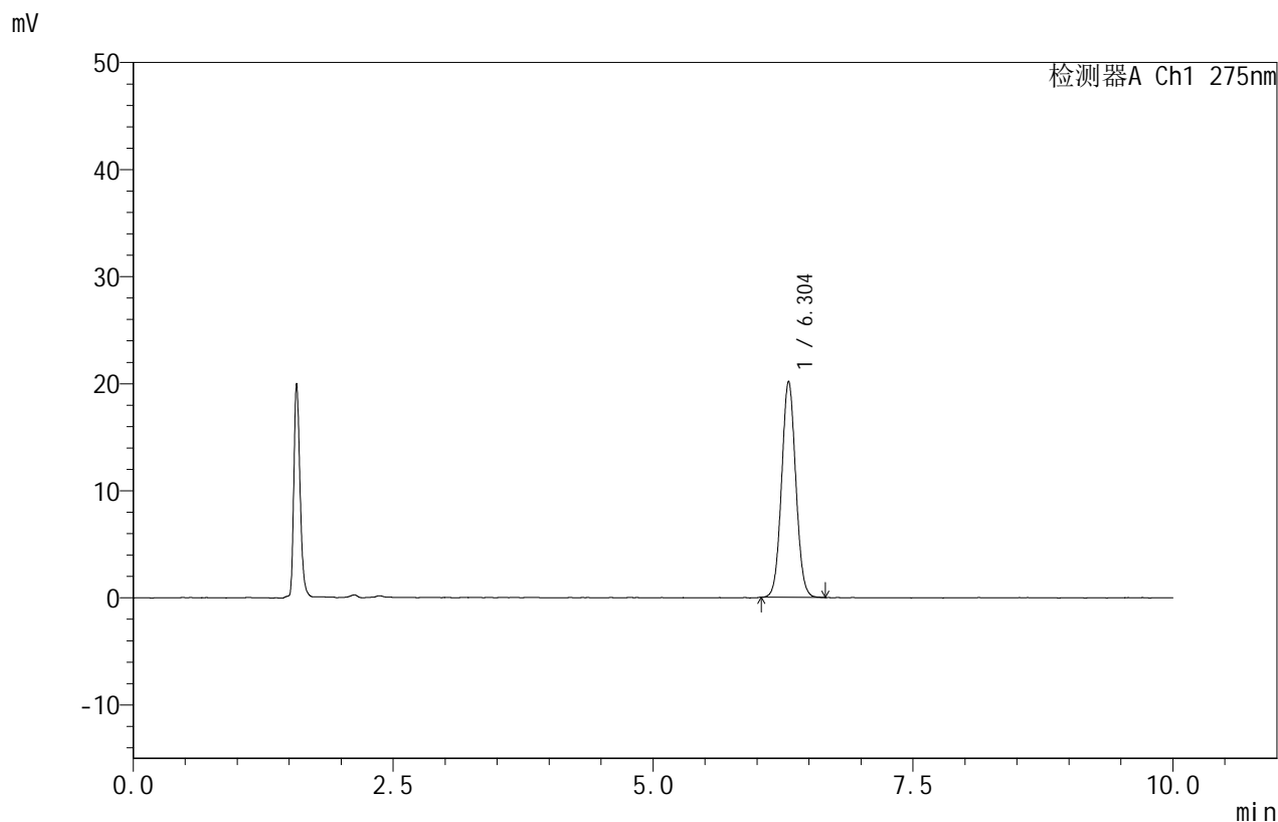


QTL-380

<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 - 0-54/30-1320-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:24:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.304	191296	100.000	20180	10233	1.052	--
总计		191296	100.000	20180			

图29 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

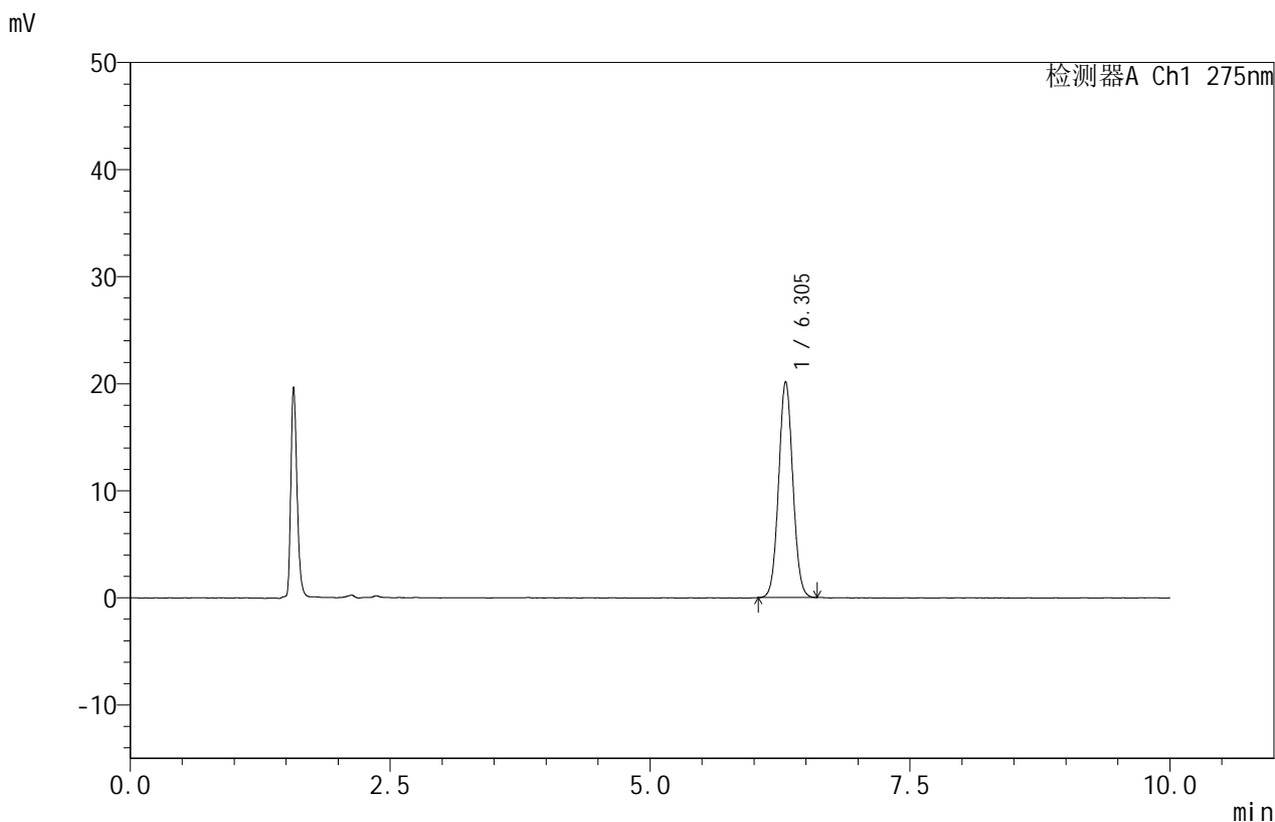


QTL-380

<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 - 0-54/30-1321-3 - cbzj-3208p-rcd-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:34:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.305	190938	100.000	20166	10293	1.051	--
总计		190938	100.000	20166			

图30 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(3208批)-pH1.0介质-极限转速-片6
供试品溶液-2

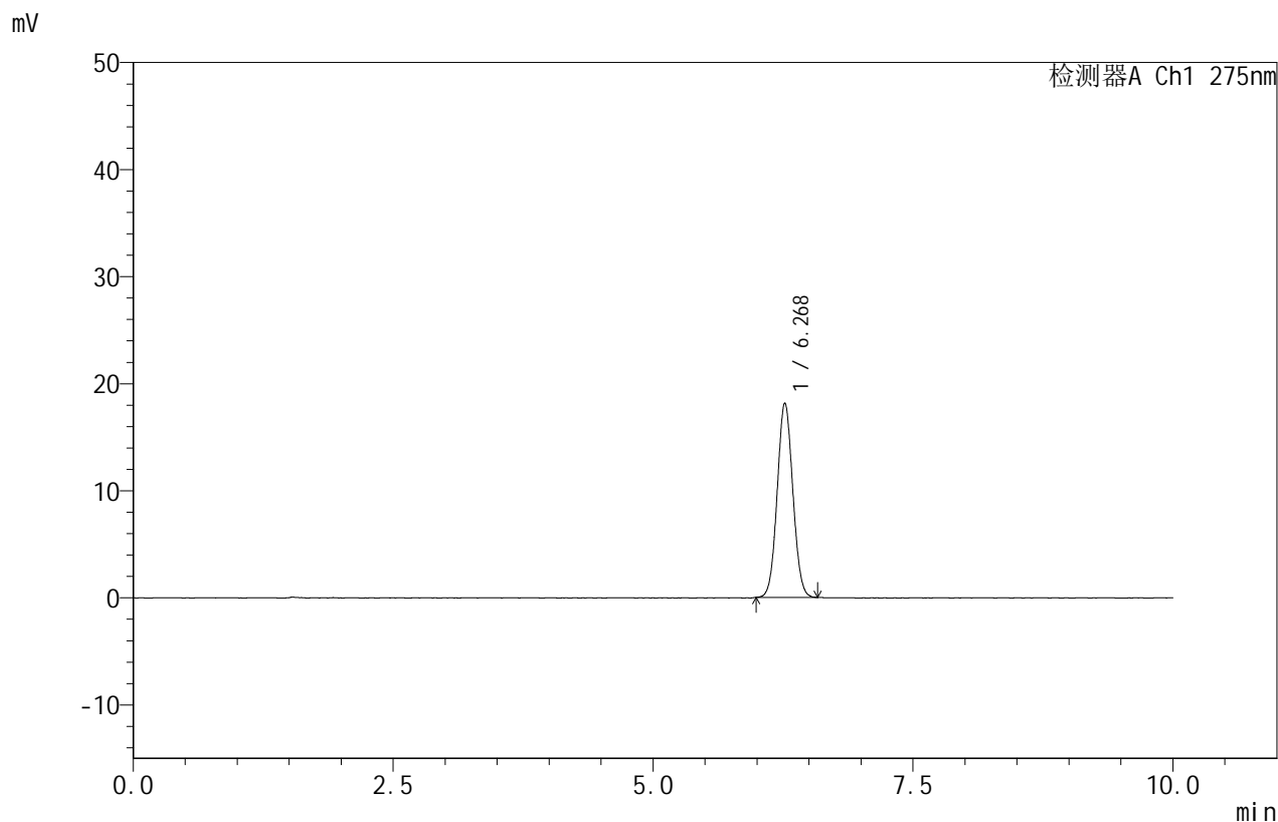


QTL-380

<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 - 0-54/30-1322-3 - cbzj-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.268	189549	100.000	18135	8277	1.058	--
总计		189549	100.000	18135			

图31 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

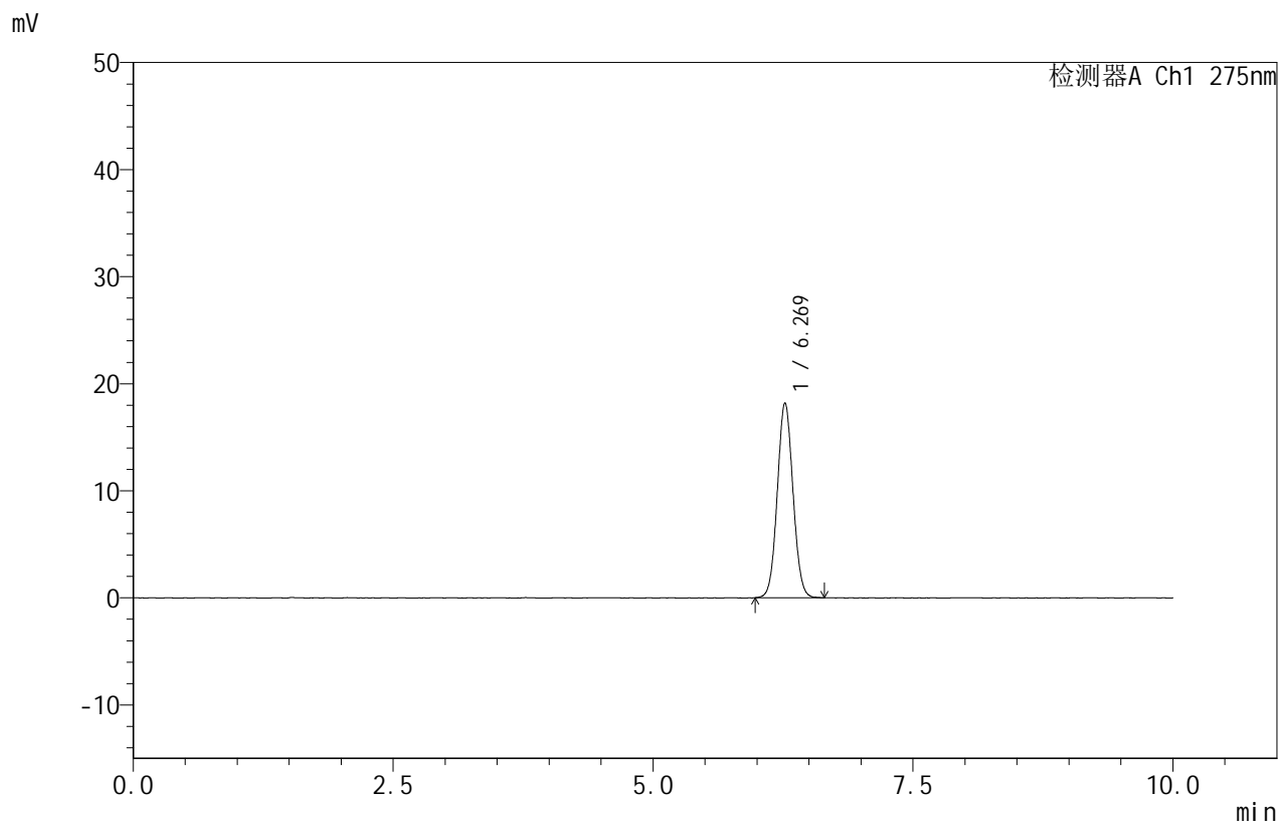


QTL-380

<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 - 0-54/30-1323-3 - cbzj-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:55:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V3): 2026/01/16 10:06:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.269	190868	100.000	18203	8258	1.057	--
总计		190868	100.000	18203			

图32 比拉斯汀口崩片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2