

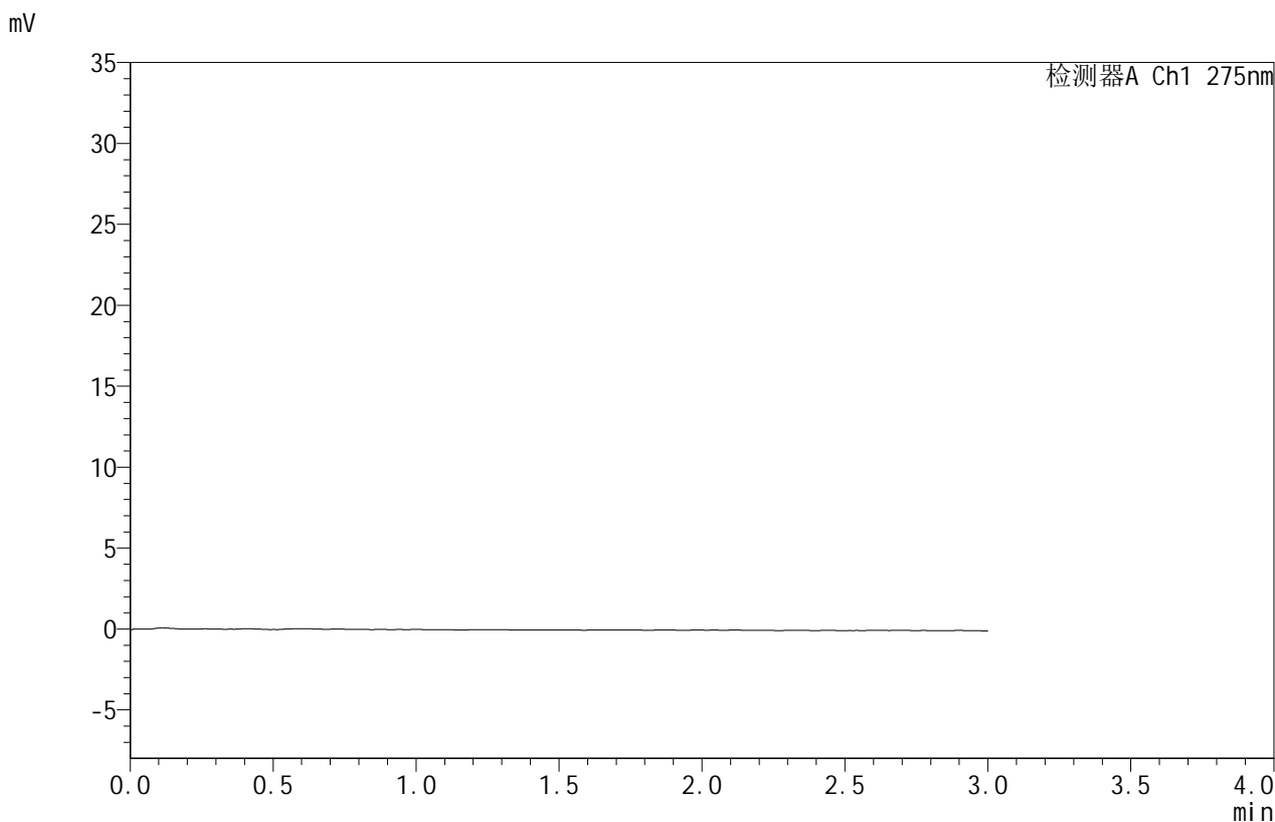


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1140-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:00:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:14 处理者: wangdan
 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曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

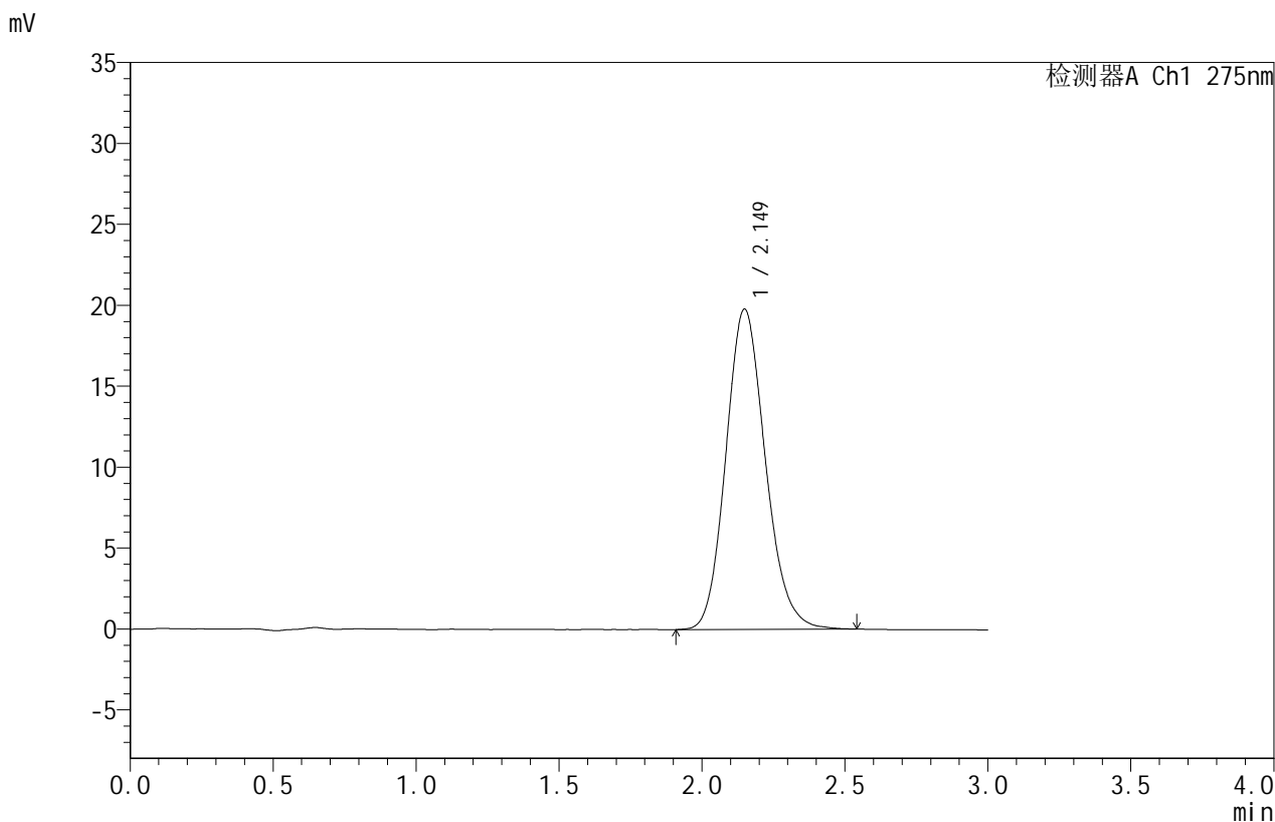


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1141-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:03:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:19
 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	2.149	190320	100.000	19788	1173	1.146	--
总计		190320	100.000	19788			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

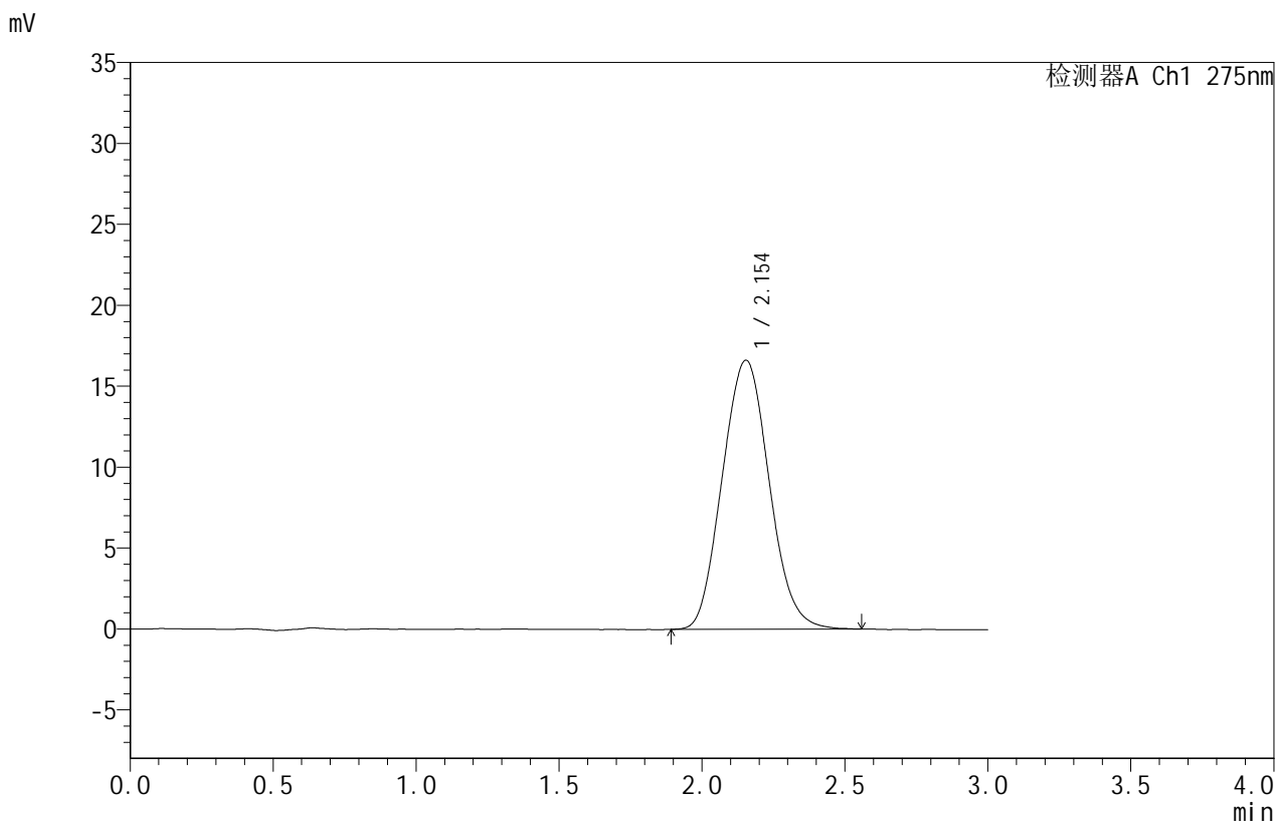


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1142-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:07:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:23
 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	2.154	190015	100.000	16622	806	1.085	--
总计		190015	100.000	16622			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

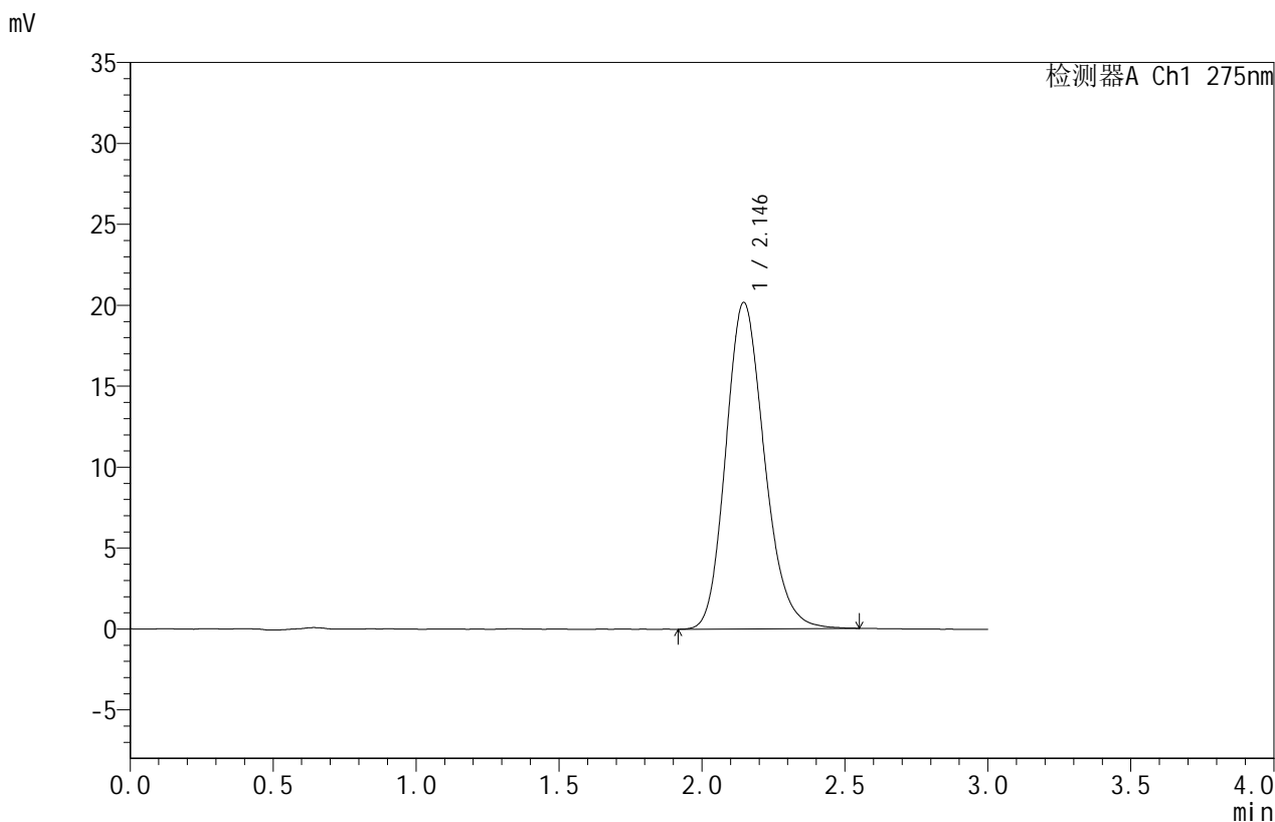


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1145-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 16:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:33 处理者: wangdan
 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	2.146	189615	100.000	20178	1228	1.181	--
总计		189615	100.000	20178			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

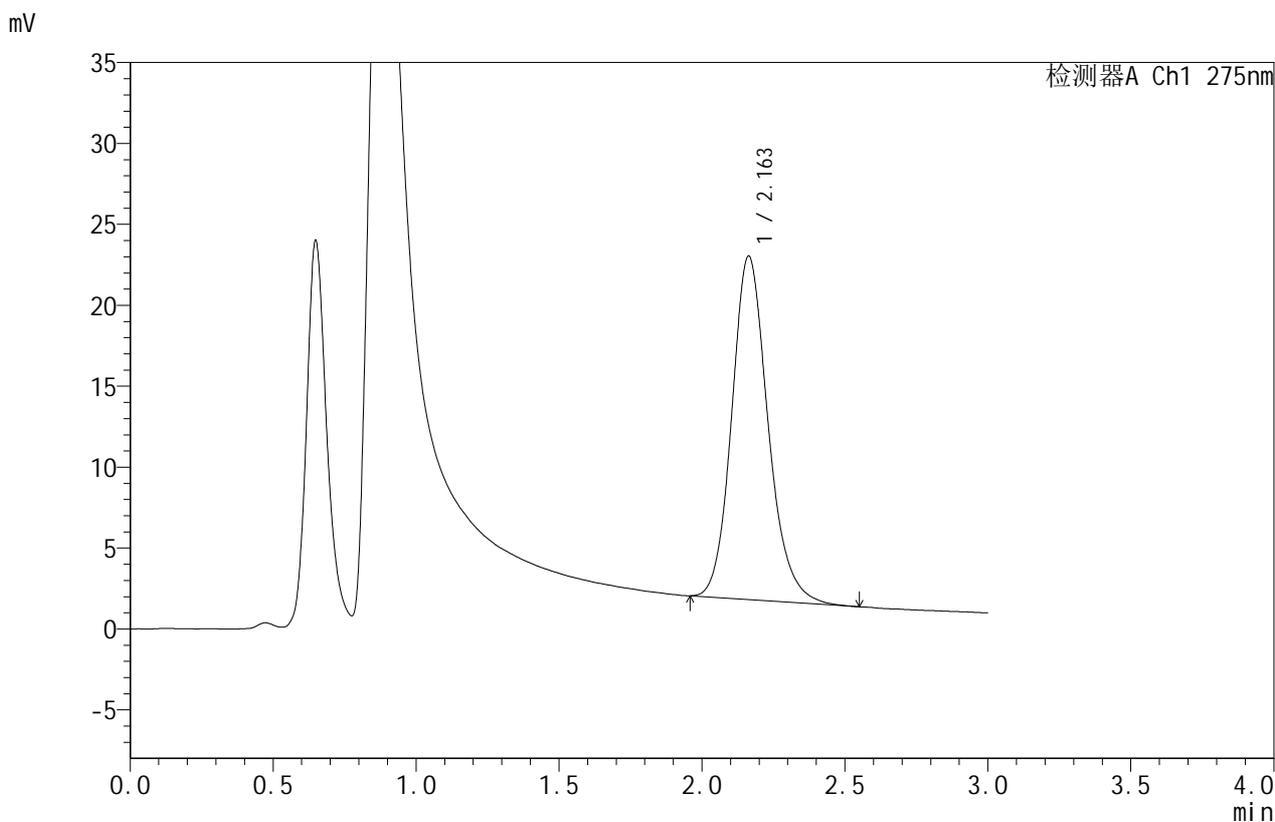


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1146-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:20:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:36 处理者: wangdan
 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	2.163	187493	100.000	21232	1459	1.167	--
总计		187493	100.000	21232			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

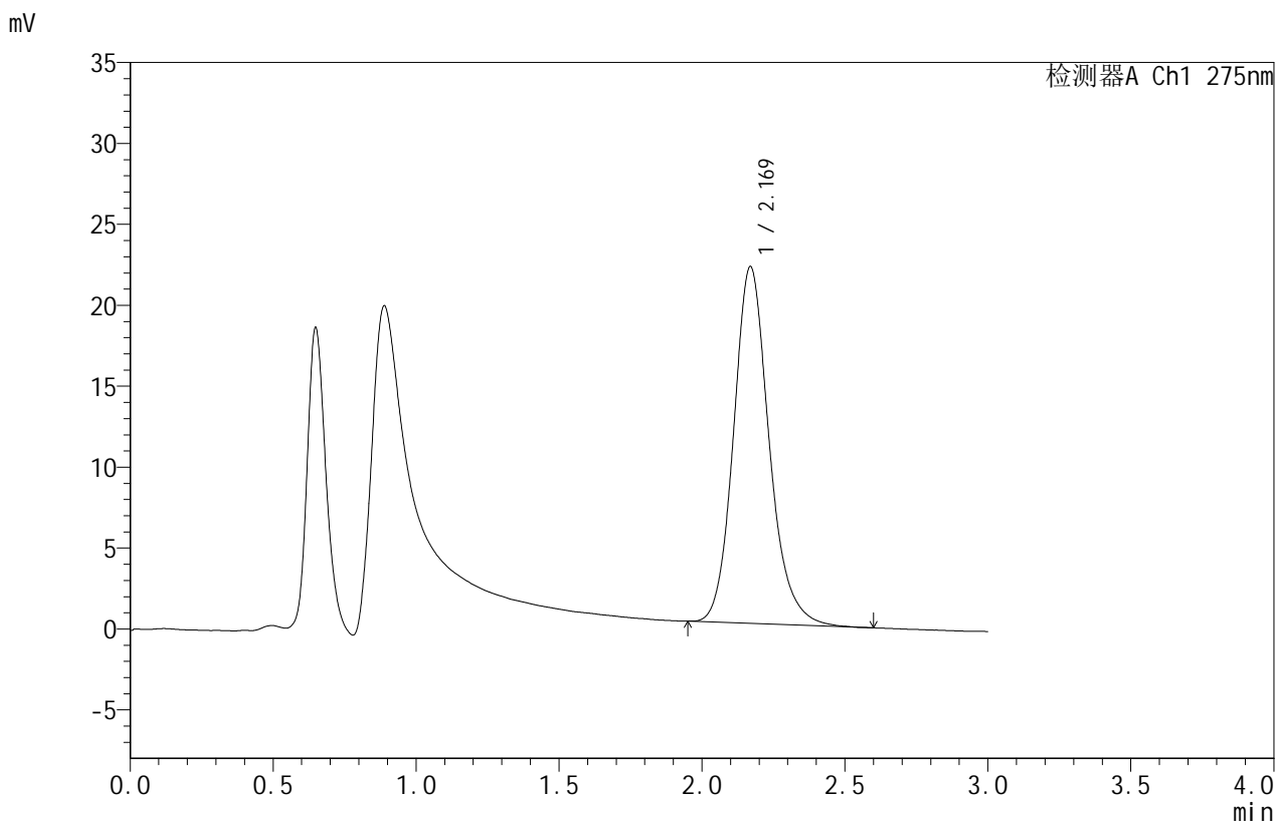


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1147-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:39 处理者: wangdan
 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	2.169	190616	100.000	22040	1544	1.164	--
总计		190616	100.000	22040			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

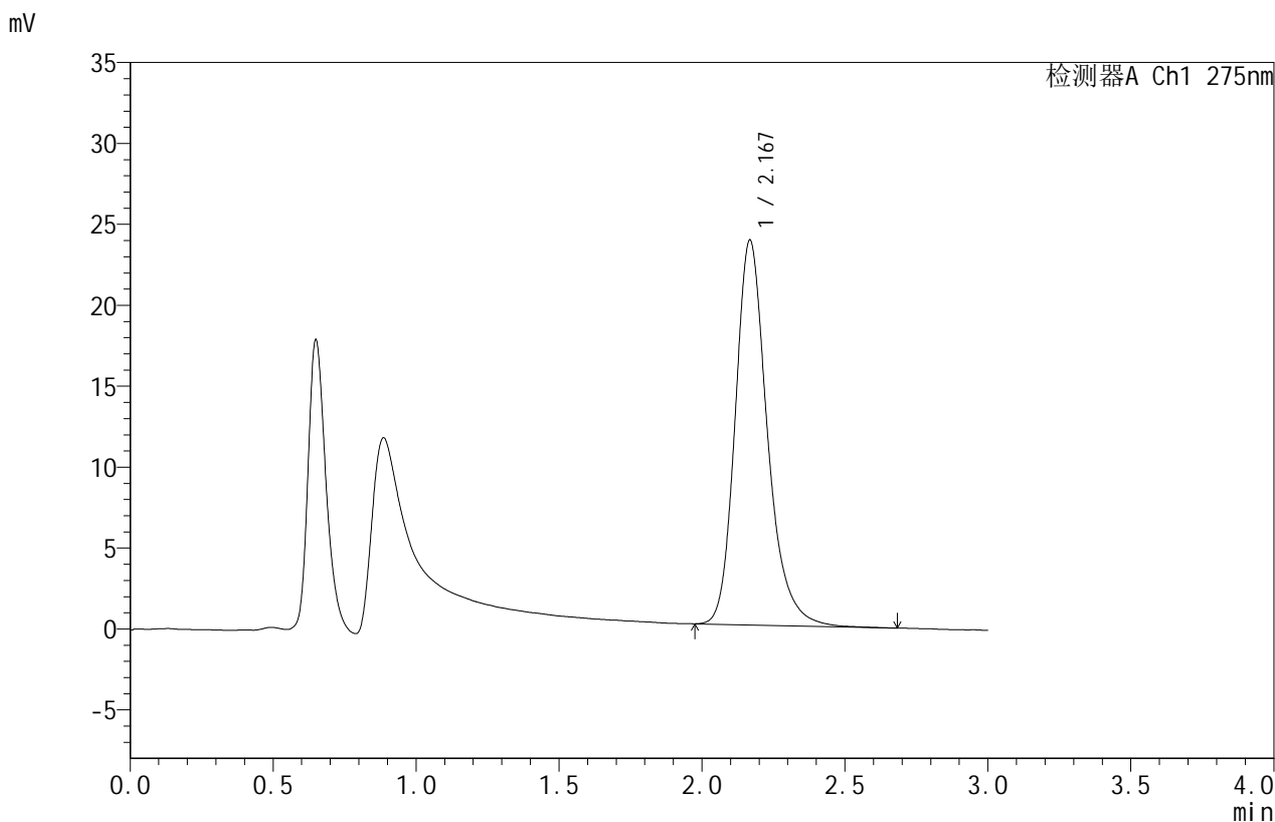


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1148-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:42 处理者: wangdan
 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	2.167	186573	100.000	23712	1892	1.240	--
总计		186573	100.000	23712			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

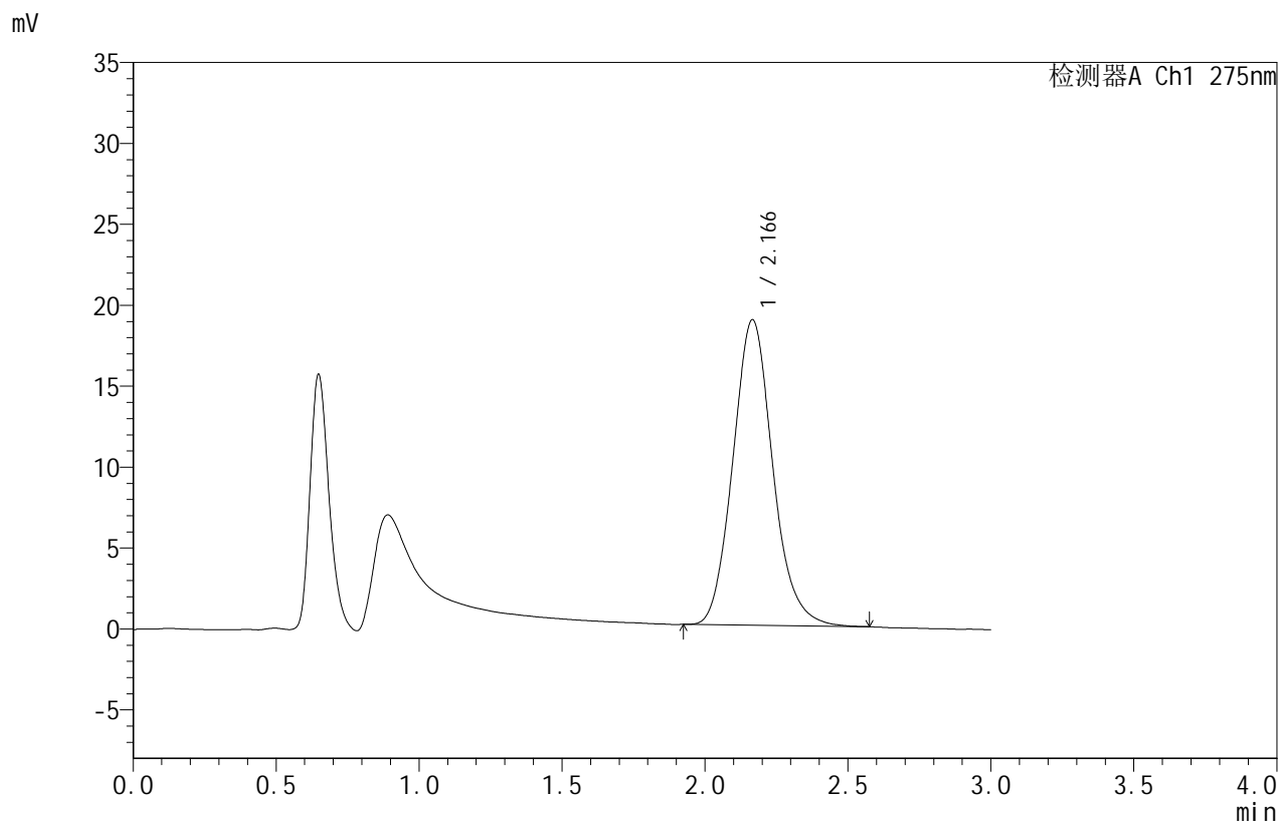


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1149-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:45 处理者: wangdan
 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	2.166	183082	100.000	18864	1191	1.121	--
总计		183082	100.000	18864			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

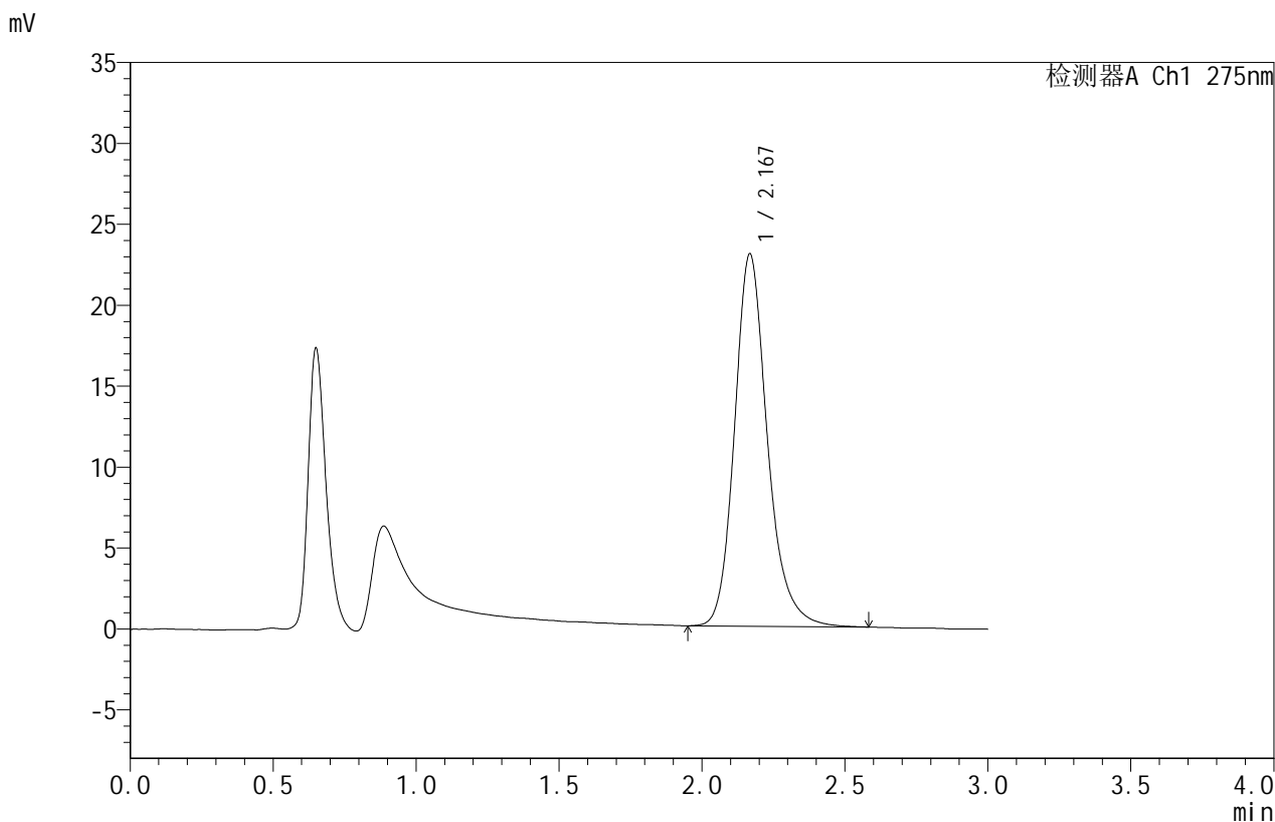


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1150-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:48 处理者: wangdan
 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	2.167	184001	100.000	22944	1818	1.203	--
总计		184001	100.000	22944			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

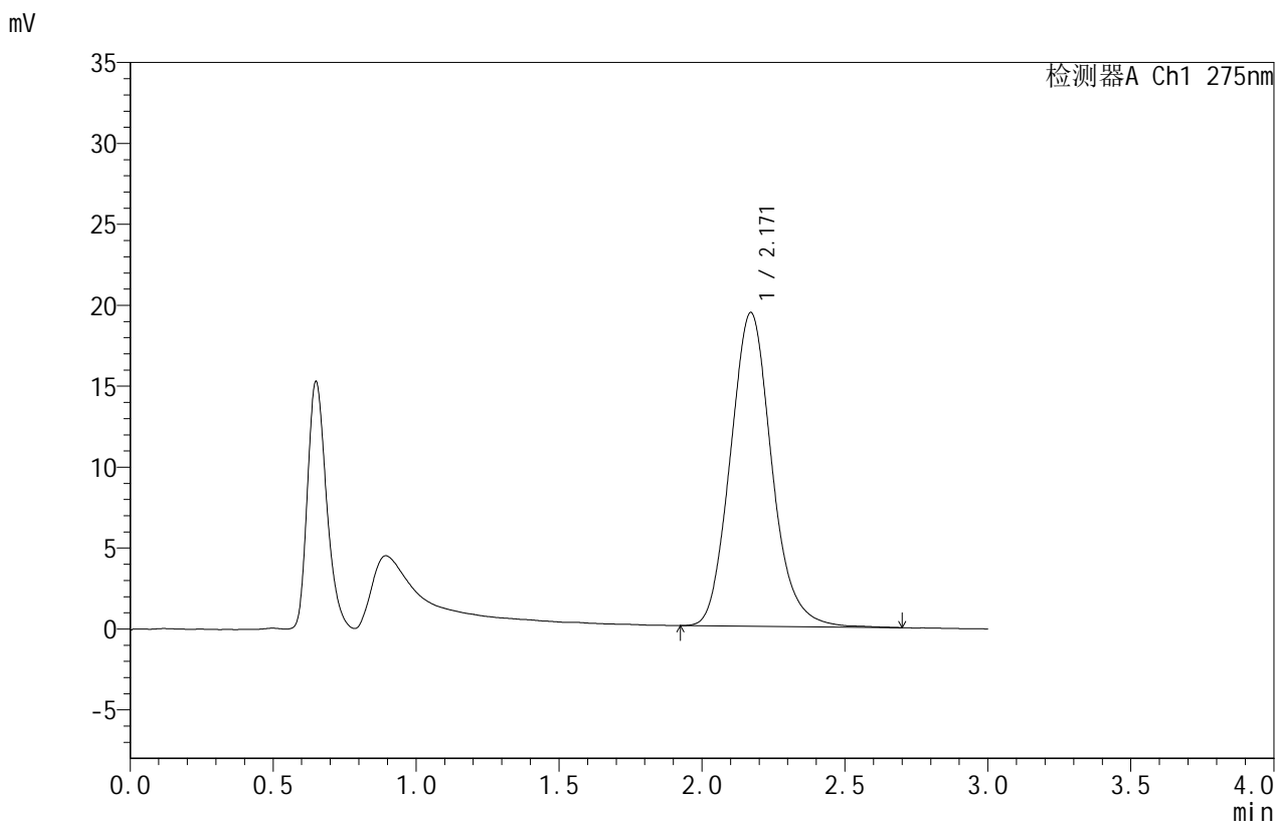


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1151-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:37:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:50 处理者: wangdan
 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	2.171	194781	100.000	19389	1113	1.130	--
总计		194781	100.000	19389			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

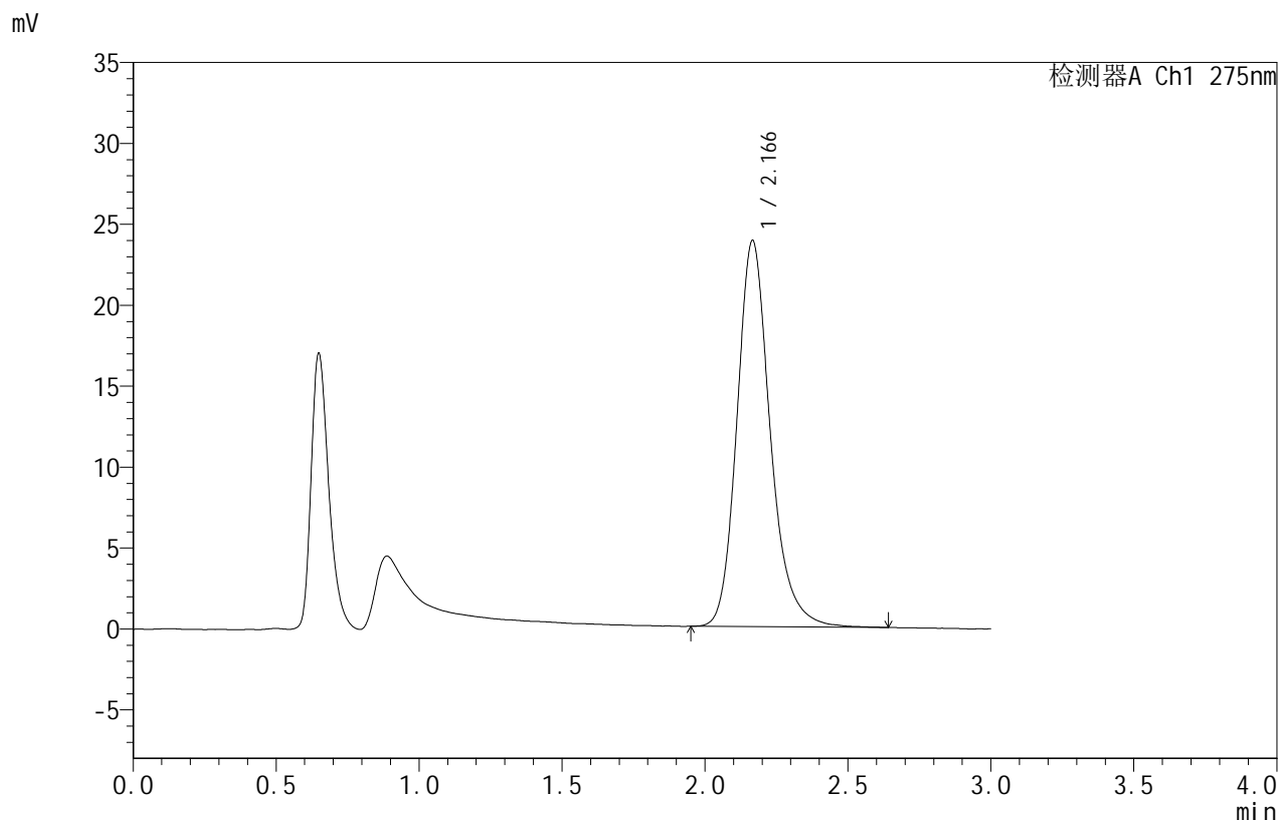


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1152-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:53 处理者: wangdan
 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	2.166	193729	100.000	23834	1760	1.207	--
总计		193729	100.000	23834			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

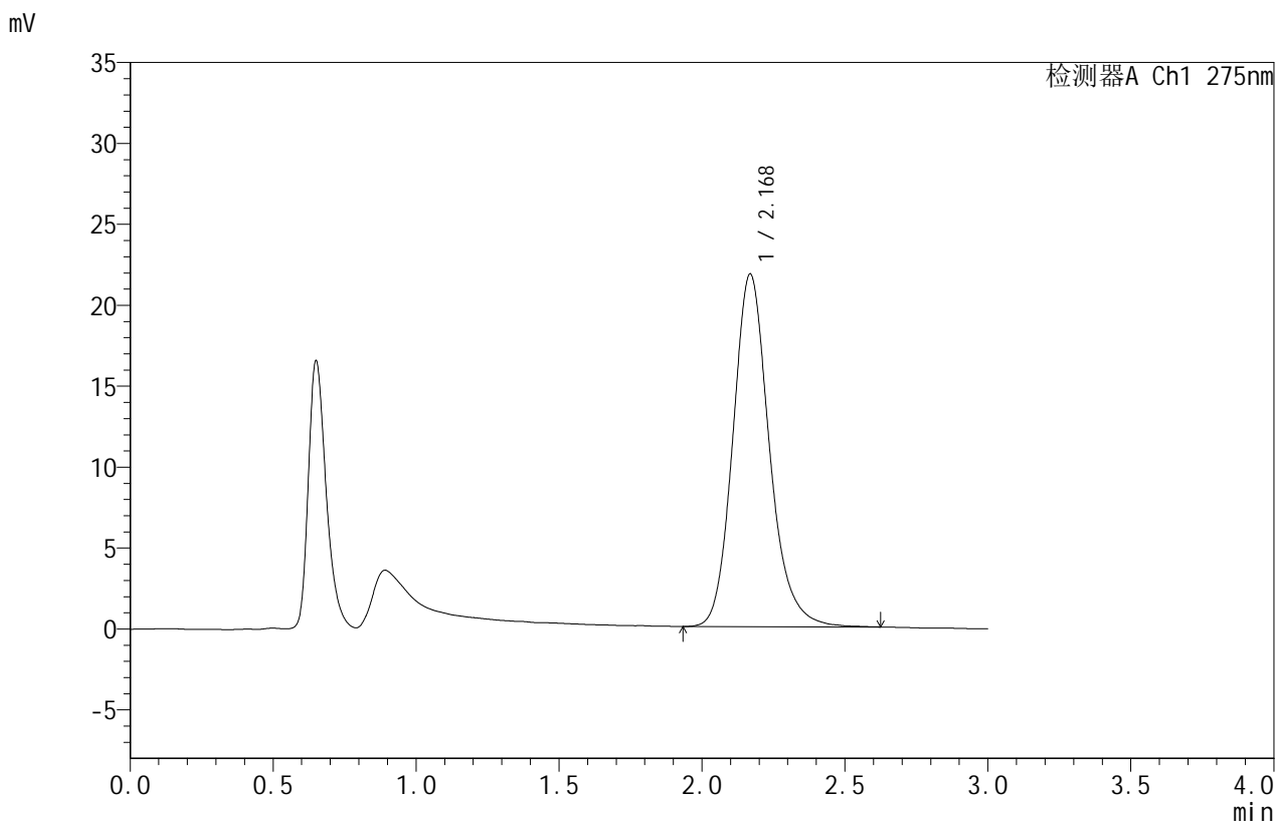


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1153-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/15 16:44:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:56
 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	2.168	193383	100.000	21764	1456	1.173	--
总计		193383	100.000	21764			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



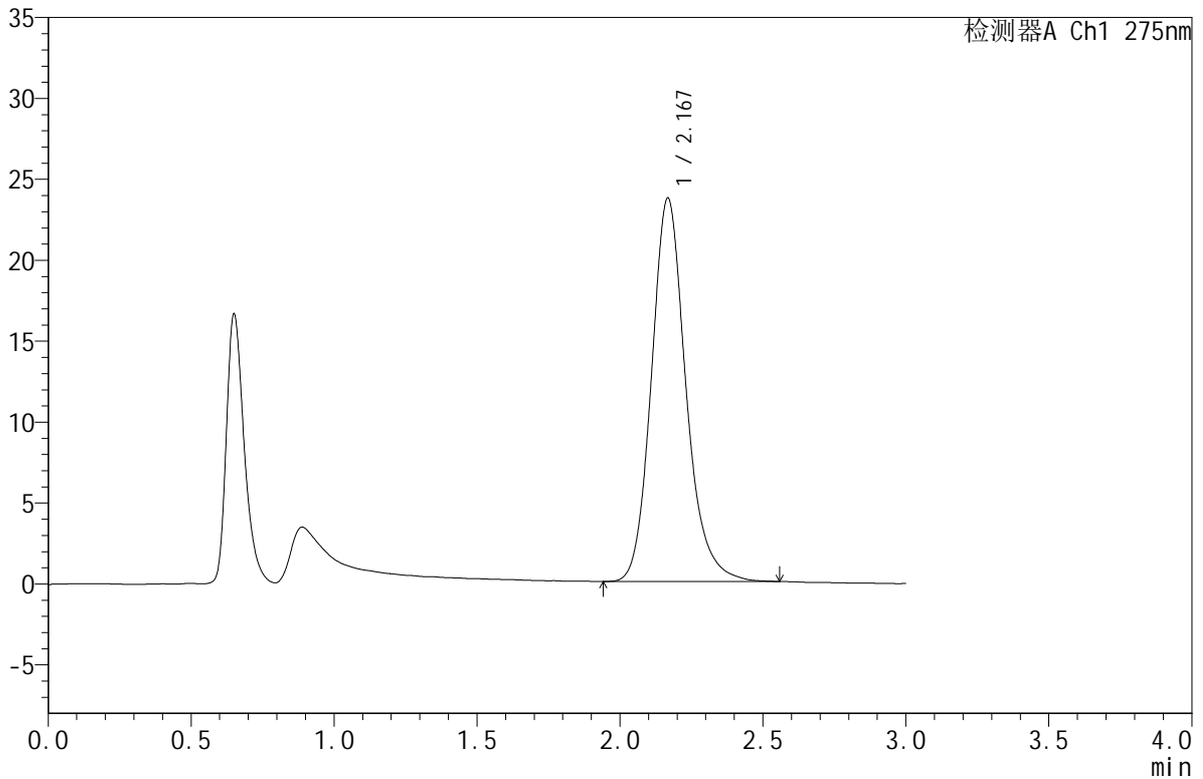
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1154-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:47:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	198587	100.000	23630	1633	1.173	--
总计		198587	100.000	23630			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

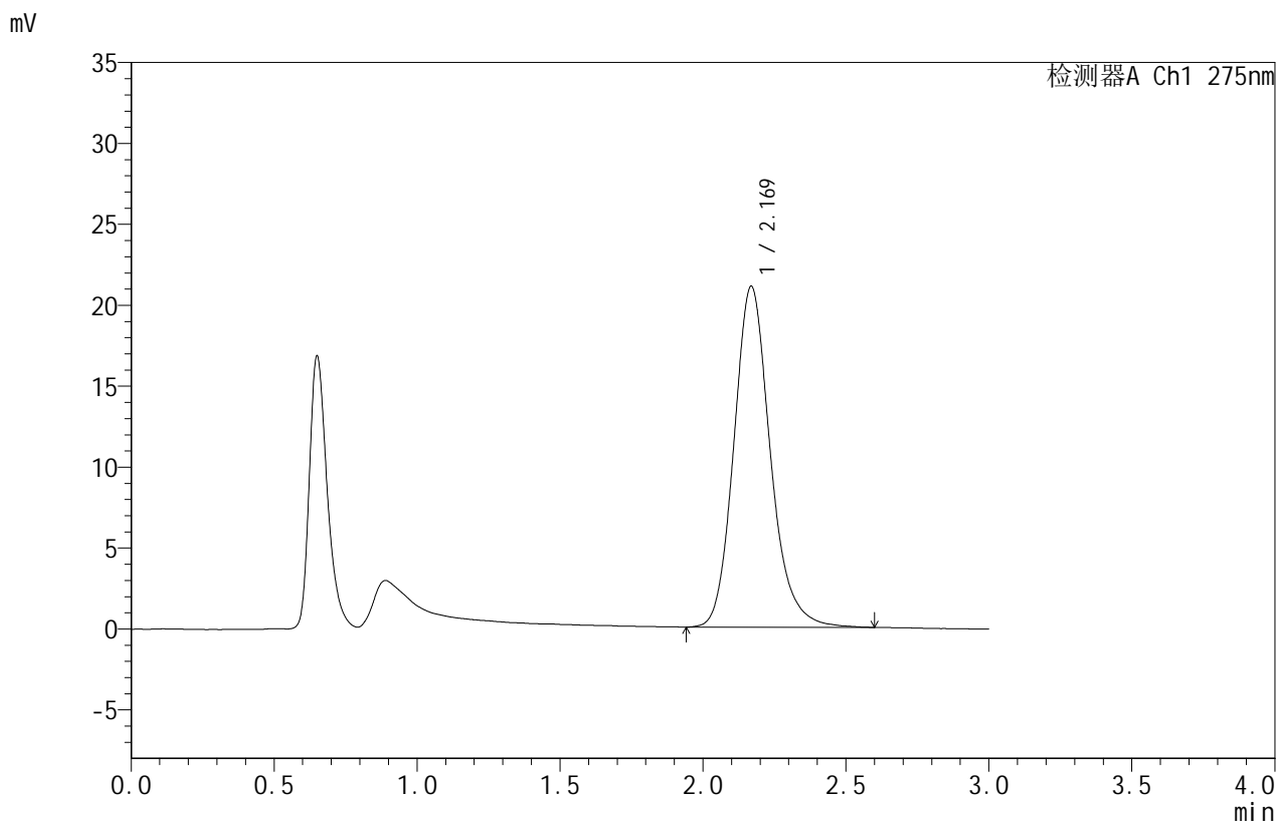


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1155-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:51:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:02 处理者: wangdan
 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	2.169	186741	100.000	21045	1458	1.170	--
总计		186741	100.000	21045			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

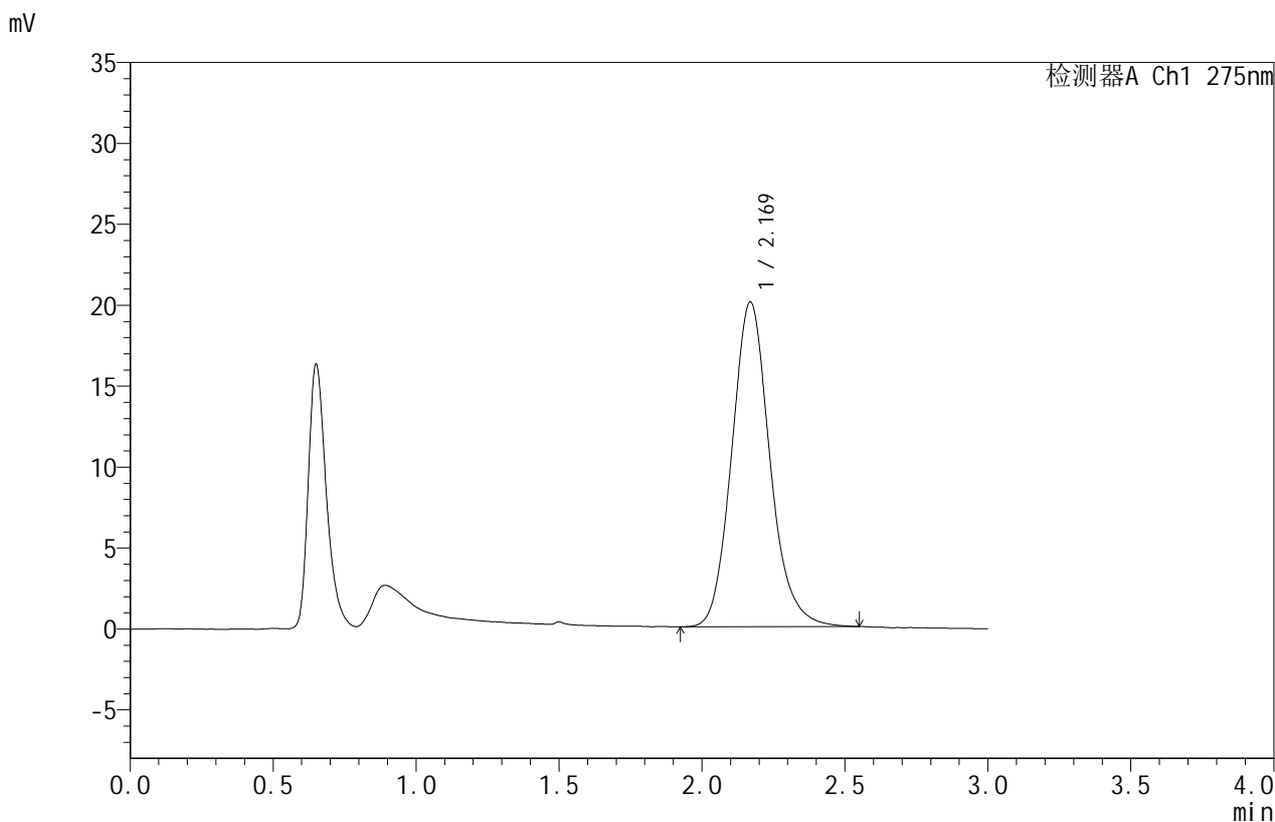


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1156-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:54:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:05 处理者: wangdan
 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	2.169	186240	100.000	20051	1313	1.136	--
总计		186240	100.000	20051			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

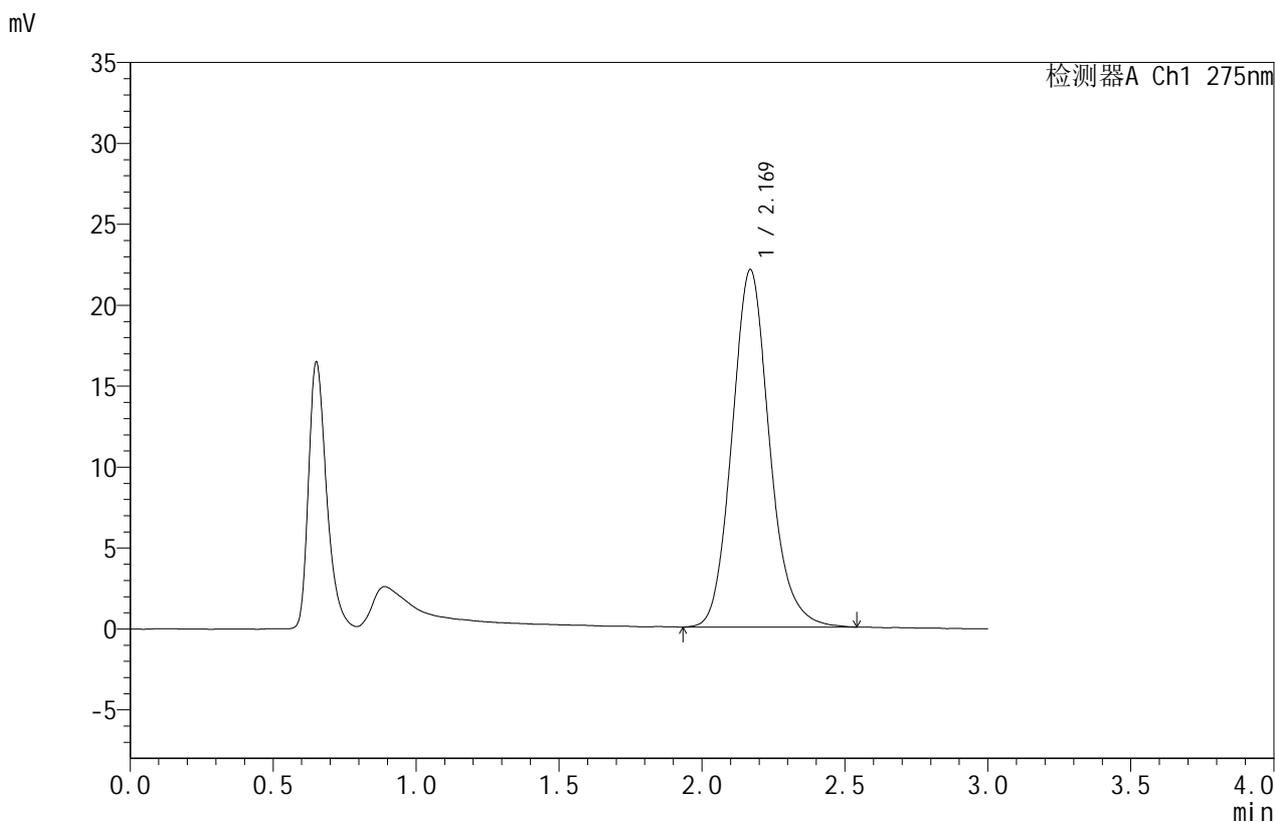


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1157-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.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 16:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:08 处理者: wangdan
 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	2.169	201657	100.000	22074	1359	1.135	--
总计		201657	100.000	22074			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

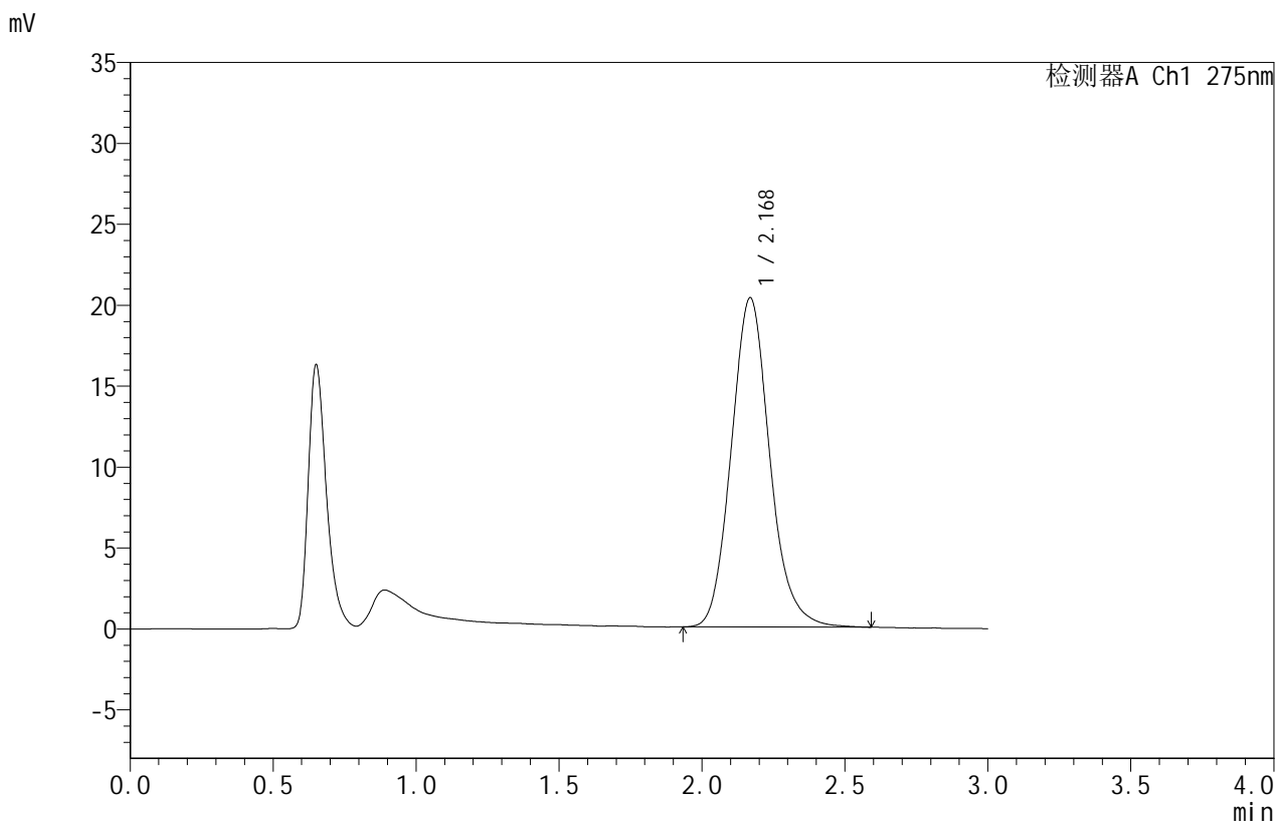


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1158-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:01:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:11 处理者: wangdan
 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	2.168	190823	100.000	20329	1281	1.128	--
总计		190823	100.000	20329			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

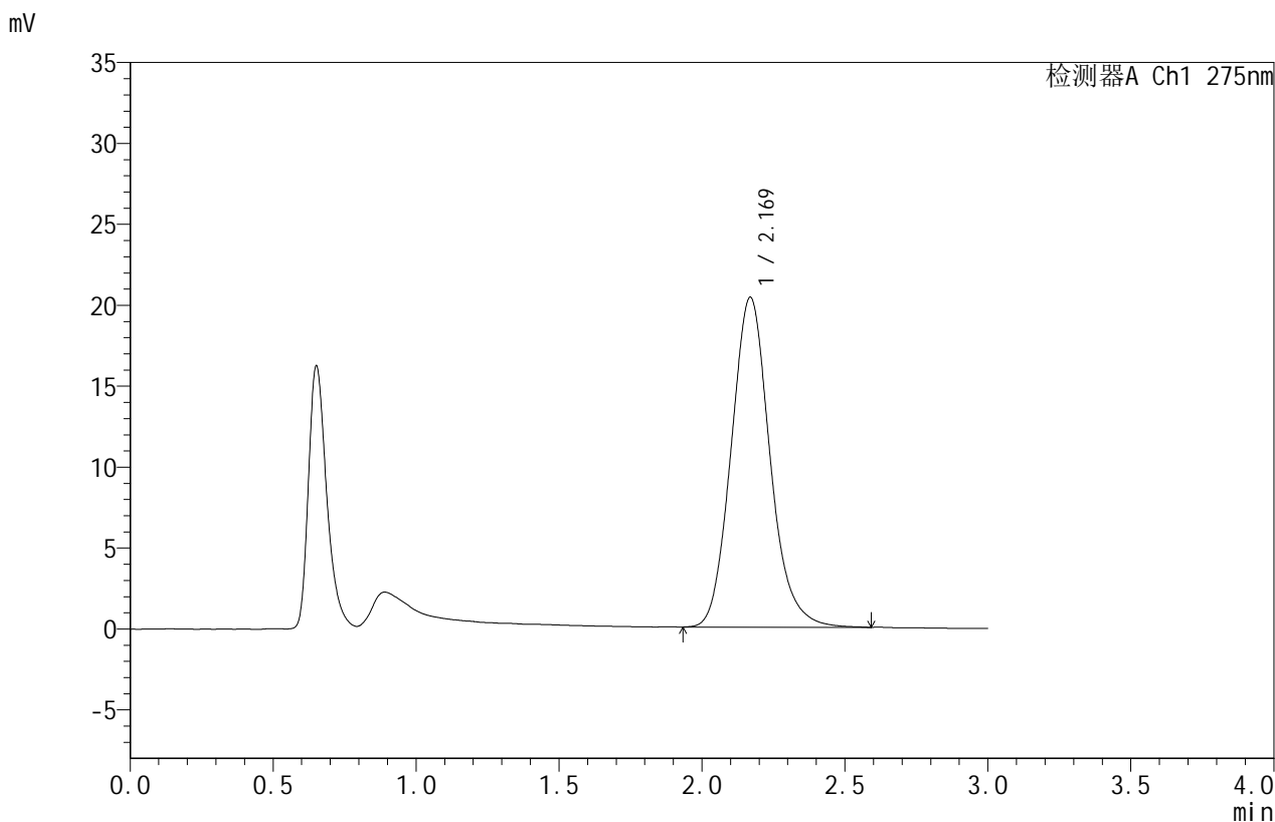


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1159-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:04:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:14 处理者: wangdan
 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	2.169	192496	100.000	20369	1260	1.128	--
总计		192496	100.000	20369			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

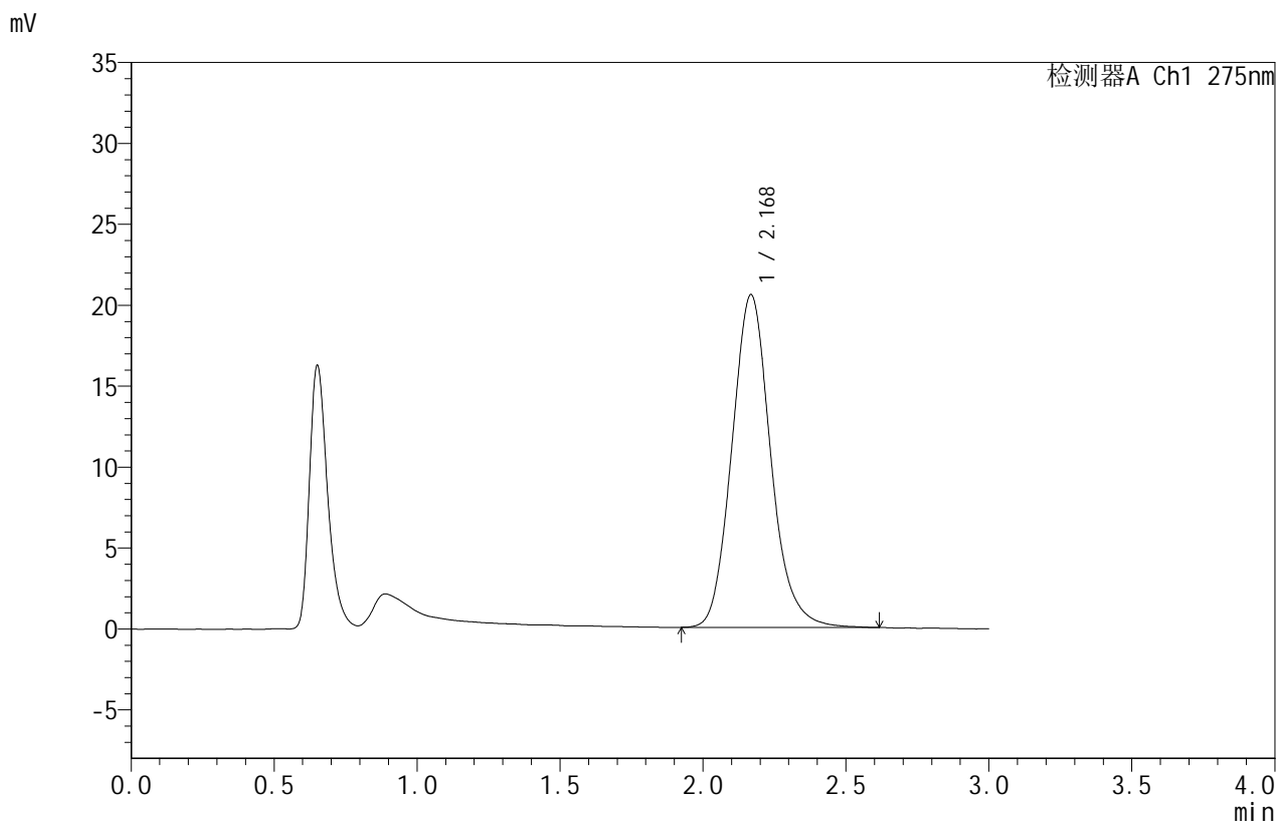


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1160-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:08:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:17 处理者: wangdan
 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	2.168	194375	100.000	20522	1257	1.129	--
总计		194375	100.000	20522			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

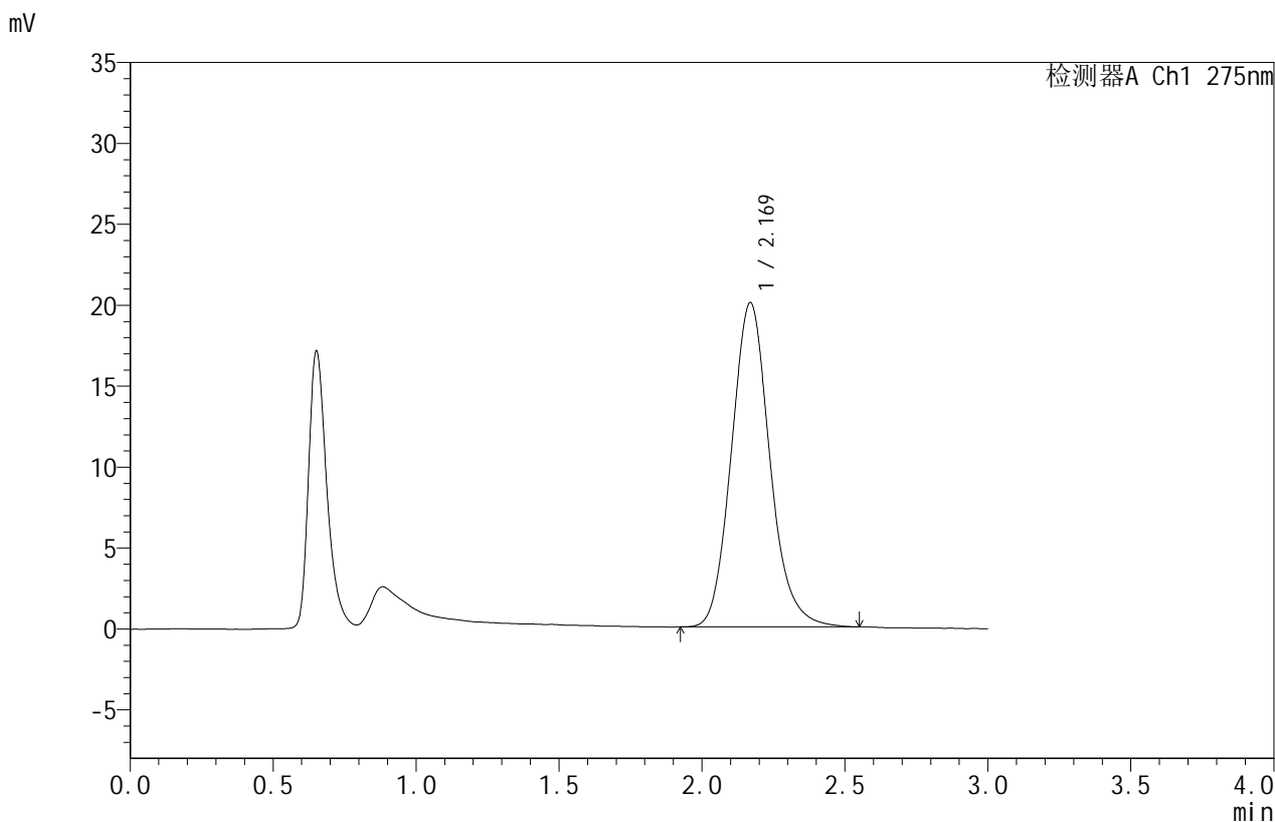


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1161-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/15 17:11:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:20
 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	2.169	187216	100.000	20034	1289	1.129	--
总计		187216	100.000	20034			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

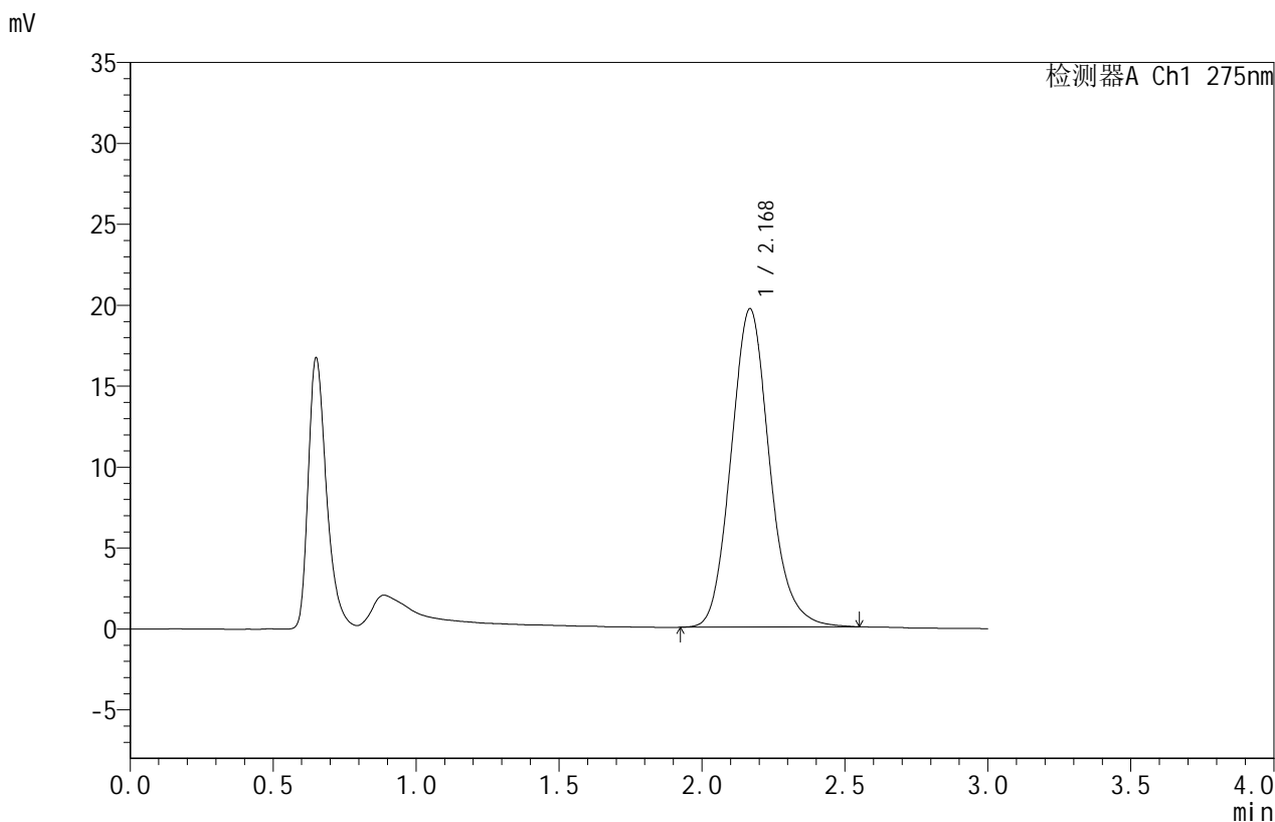


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1162-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:23 处理者: wangdan
 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	2.168	184201	100.000	19638	1281	1.132	--
总计		184201	100.000	19638			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

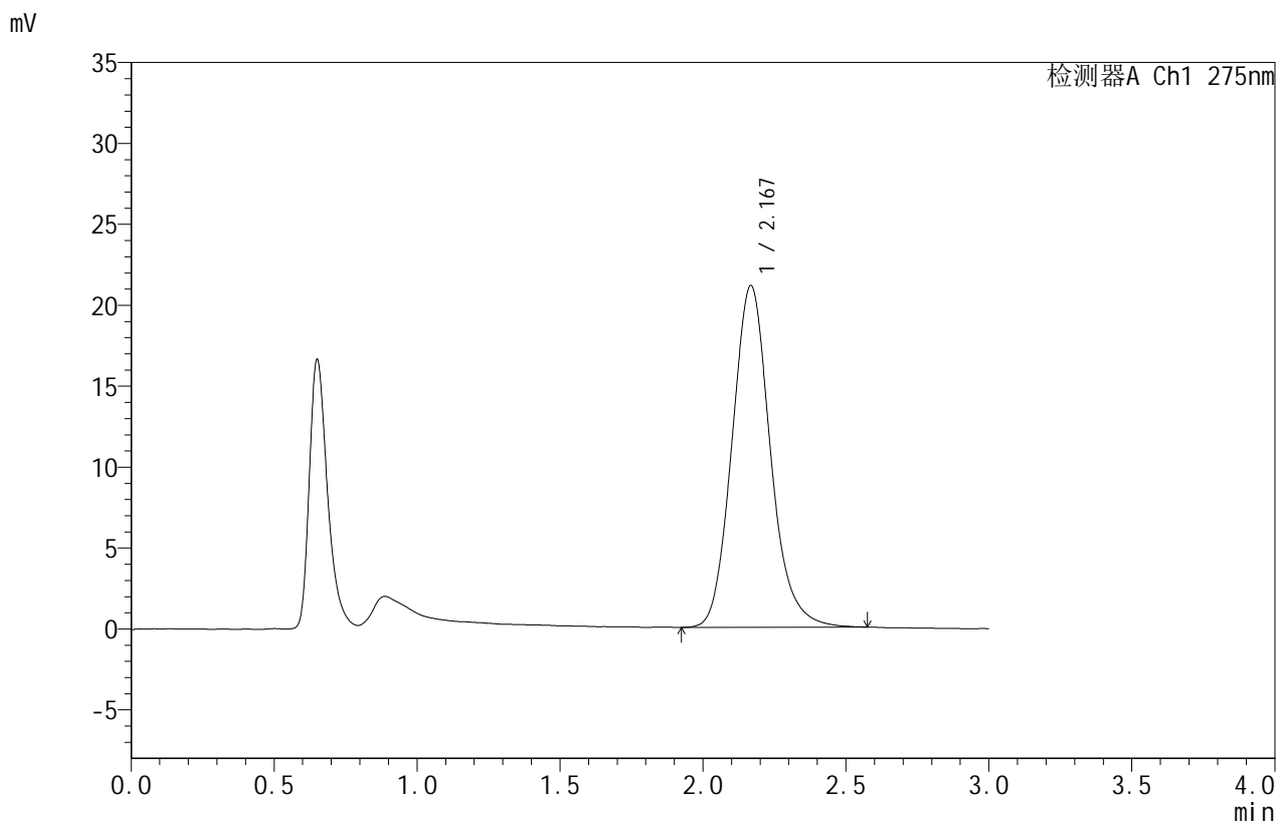


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1163-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:18:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:27 处理者: wangdan
 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	2.167	197075	100.000	21079	1292	1.135	--
总计		197075	100.000	21079			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

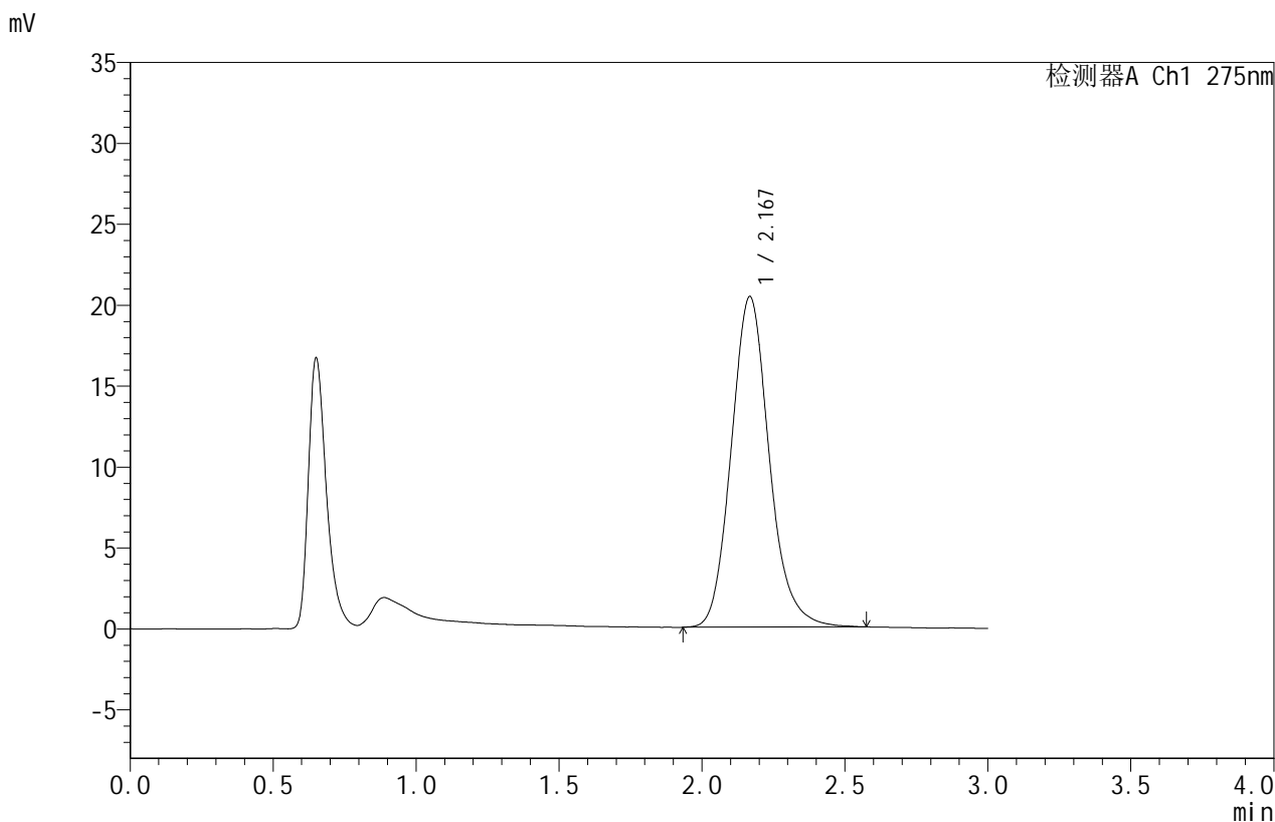


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1164-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:21:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:29 处理者: wangdan
 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	2.167	188783	100.000	20392	1321	1.139	--
总计		188783	100.000	20392			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

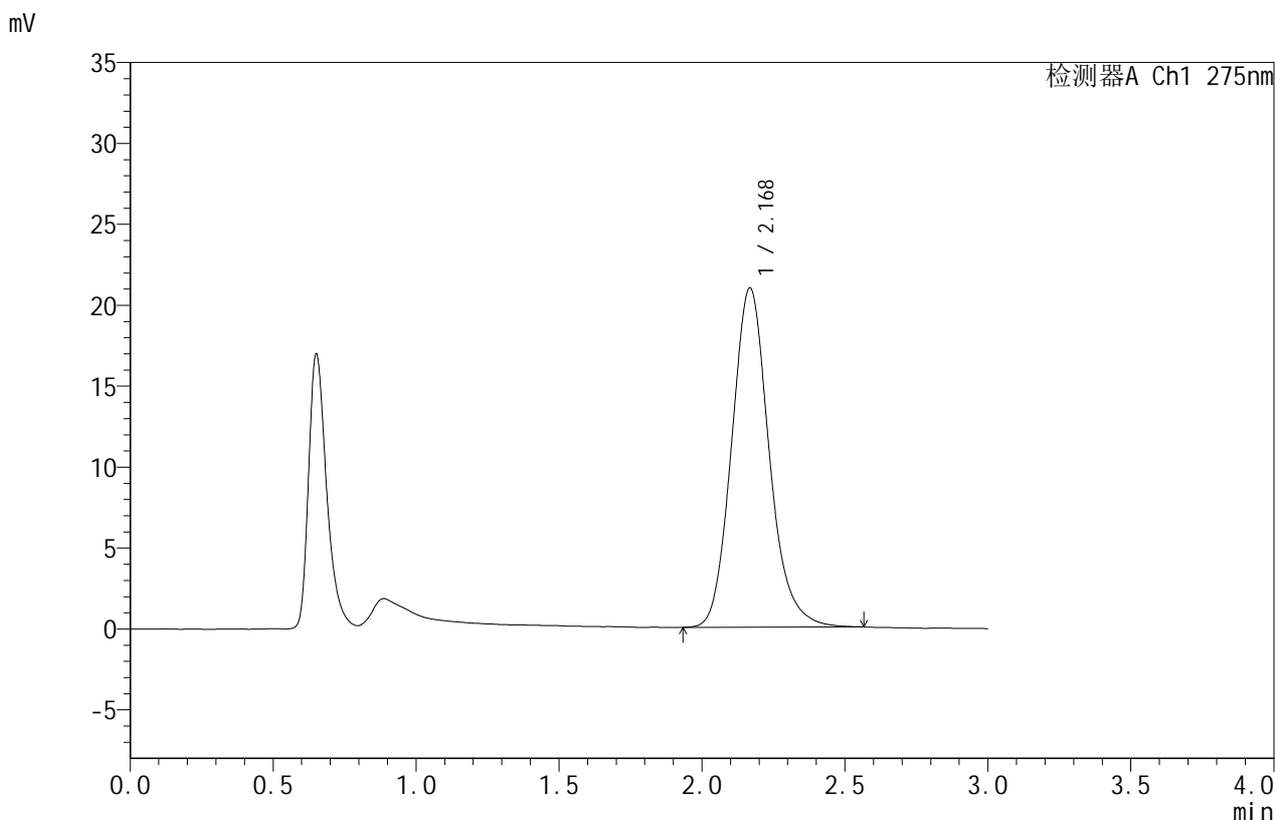


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1165-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:24:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:32 处理者: wangdan
 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	2.168	191277	100.000	20929	1357	1.142	--
总计		191277	100.000	20929			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

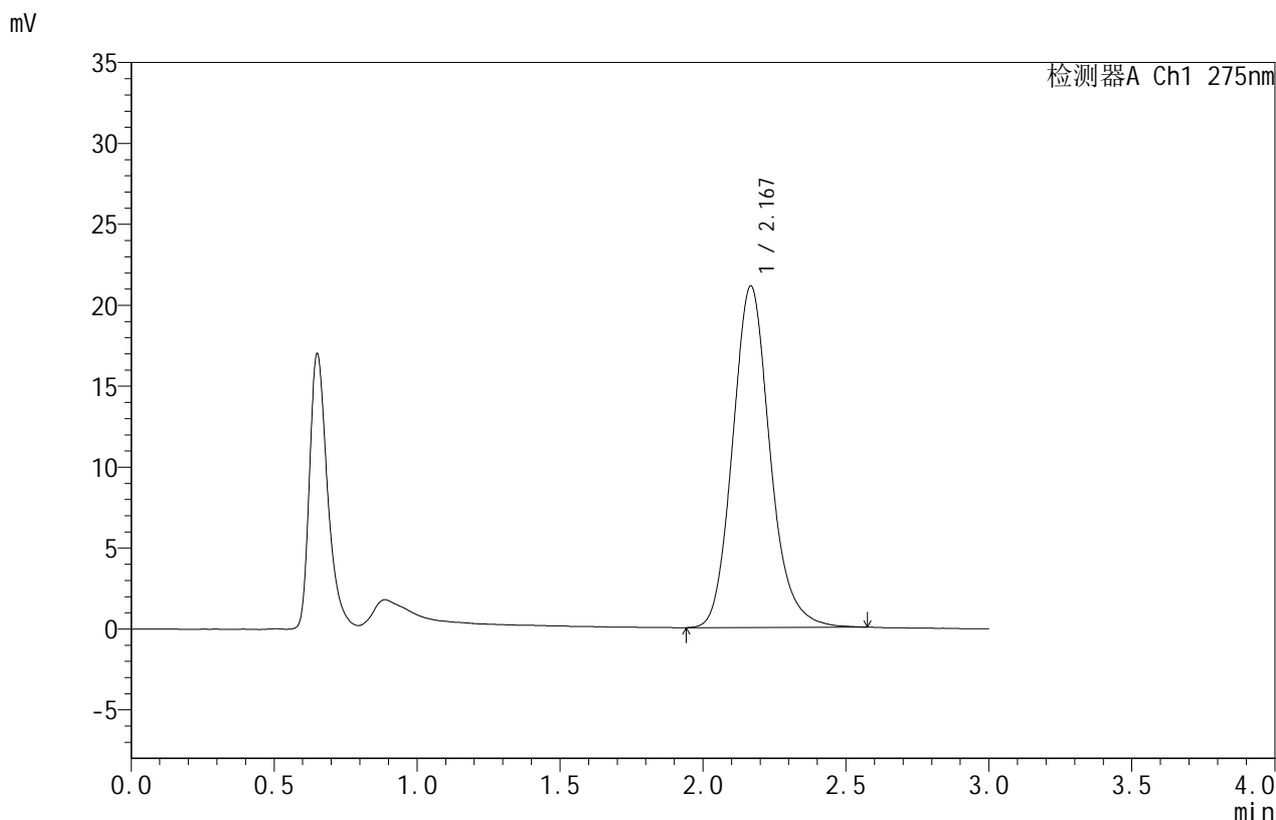


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1166-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:28:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:35 处理者: wangdan
 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	2.167	192099	100.000	21071	1369	1.148	--
总计		192099	100.000	21071			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

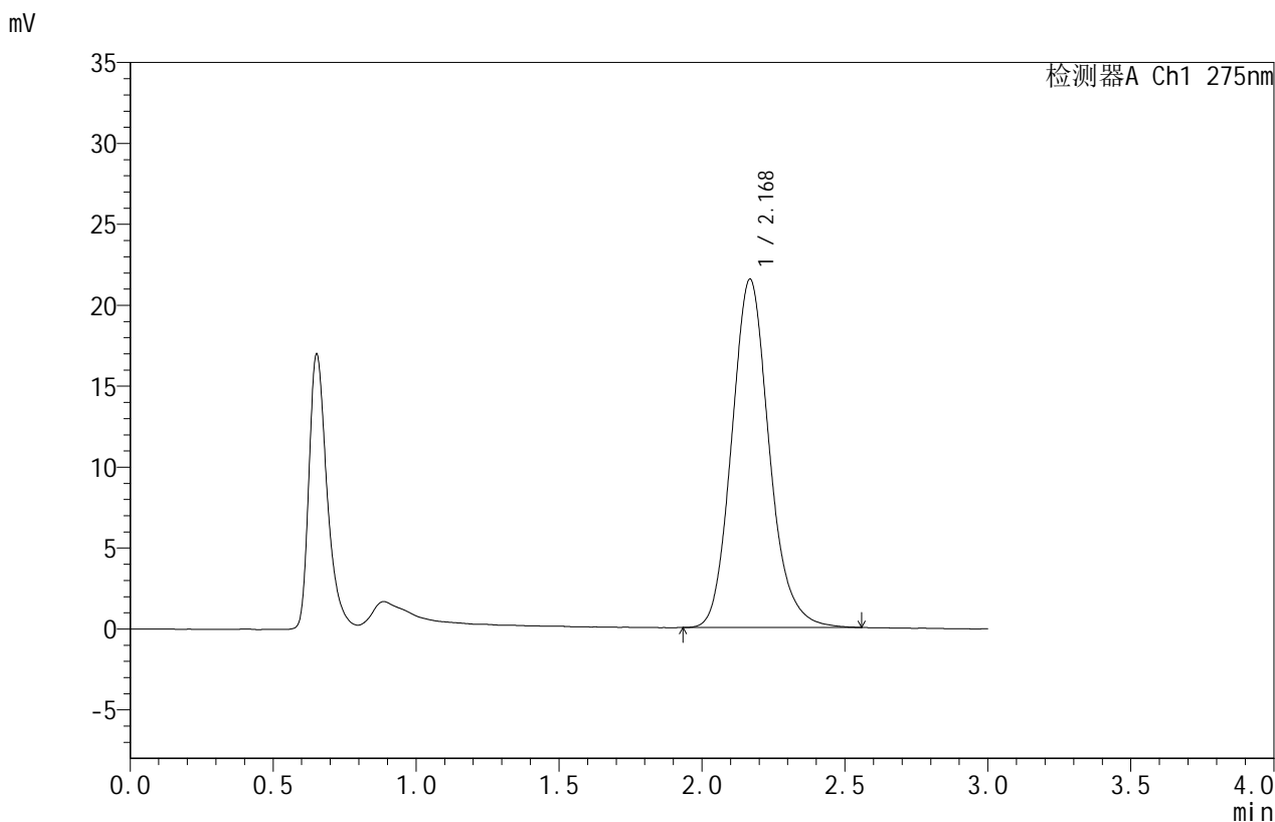


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1169-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:38:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:45 处理者: wangdan
 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	2.168	196114	100.000	21488	1356	1.143	--
总计		196114	100.000	21488			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

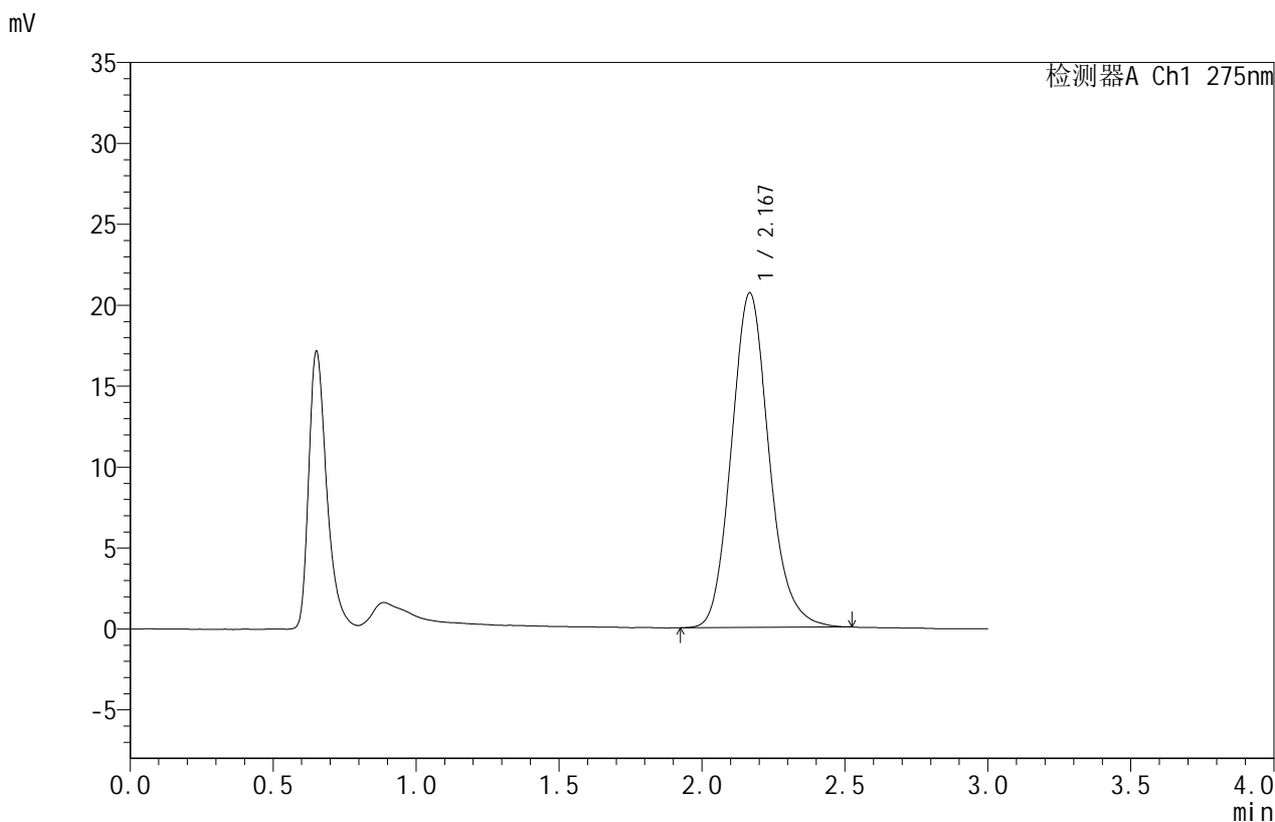


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1170-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:41:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:48 处理者: wangdan
 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	2.167	188674	100.000	20637	1347	1.138	--
总计		188674	100.000	20637			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

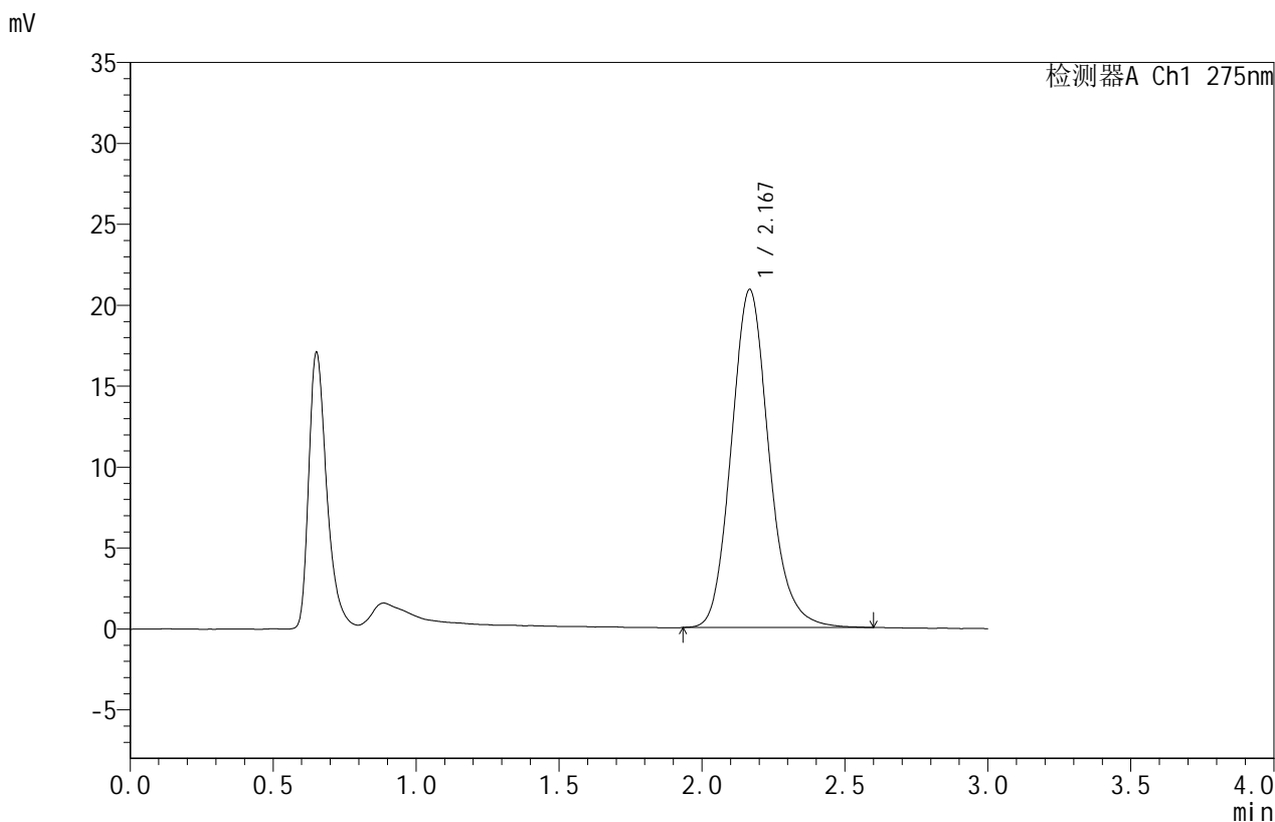


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1171-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:52 处理者: wangdan
 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	2.167	191180	100.000	20863	1348	1.143	--
总计		191180	100.000	20863			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

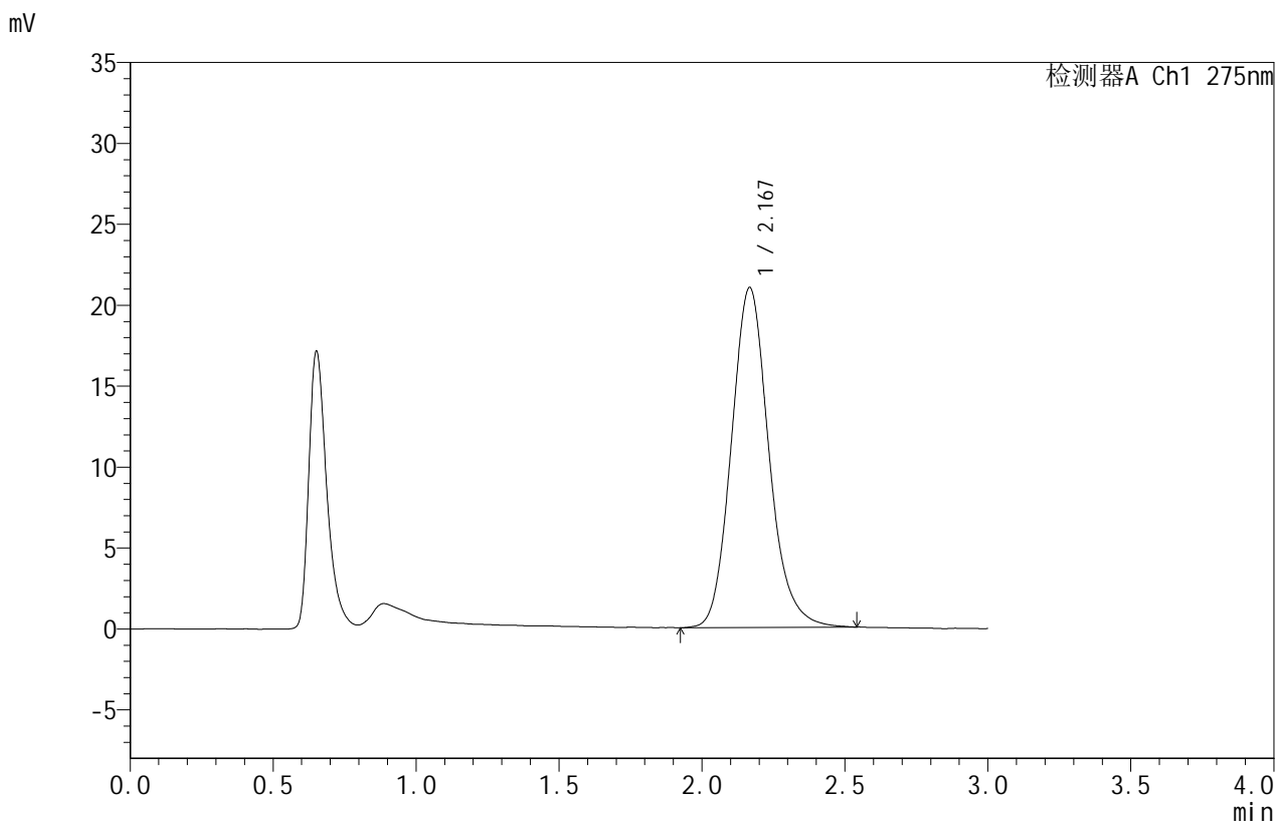


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1172-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:48:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:56 处理者: wangdan
 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	2.167	191923	100.000	20983	1352	1.141	--
总计		191923	100.000	20983			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

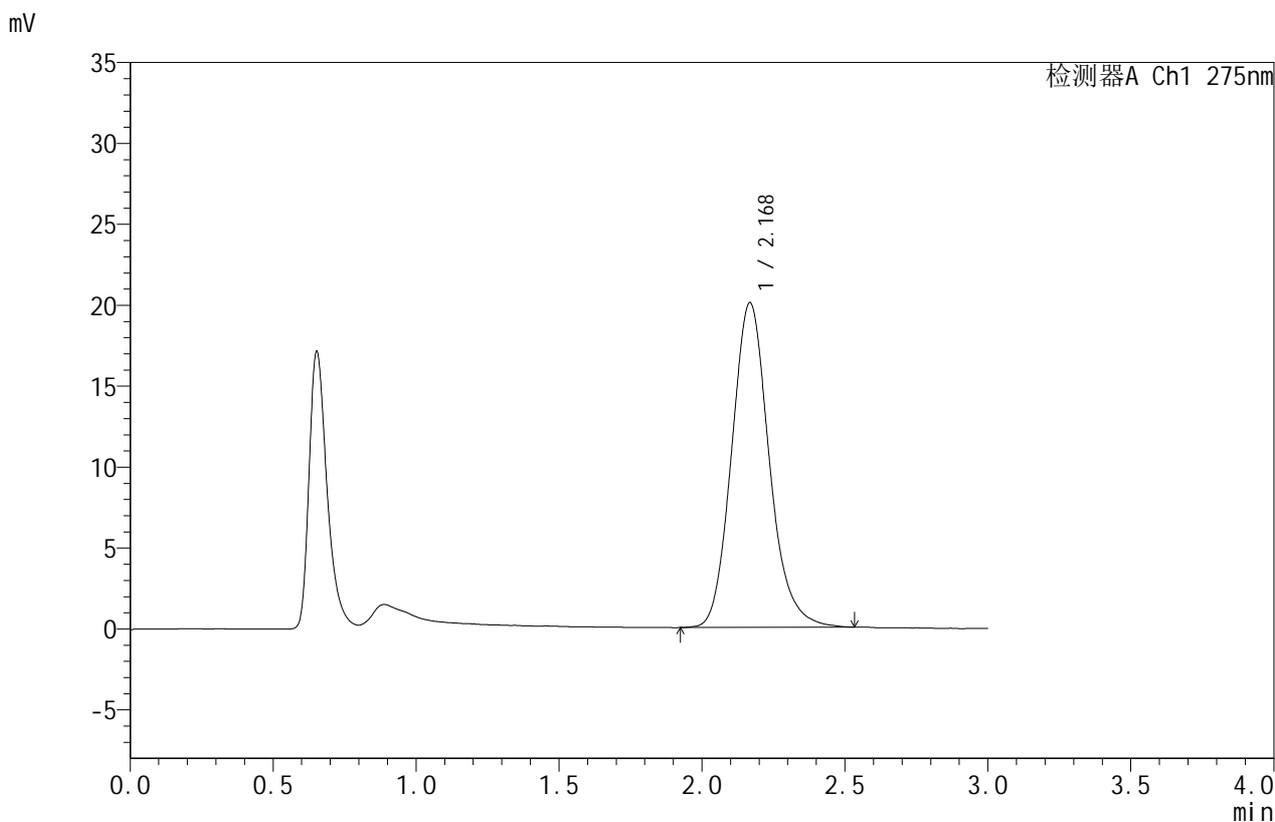


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1173-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:51:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:59 处理者: wangdan
 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	2.168	183519	100.000	20025	1351	1.145	--
总计		183519	100.000	20025			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

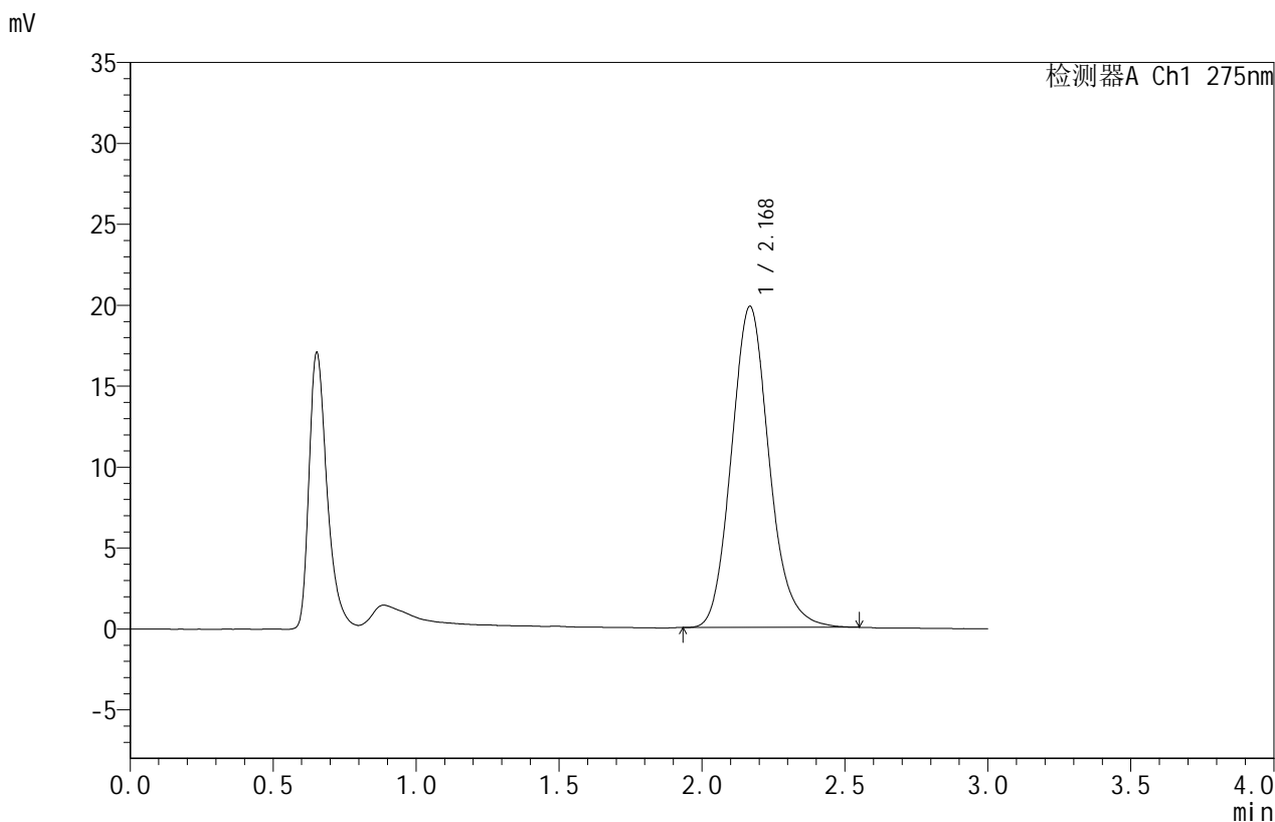


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1174-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:55:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:02 处理者: wangdan
 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	2.168	182410	100.000	19804	1324	1.138	--
总计		182410	100.000	19804			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

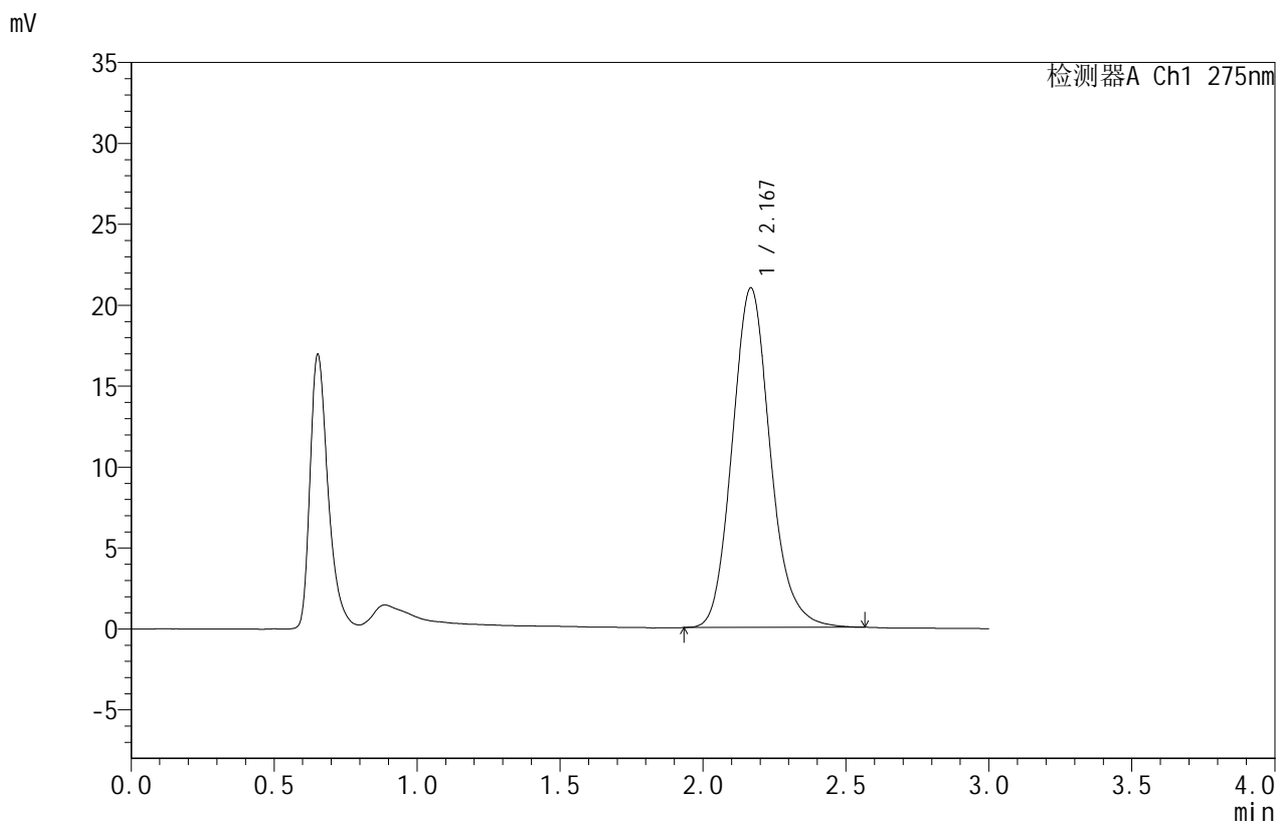


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1175-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 17:58:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:05 处理者: wangdan
 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	2.167	194085	100.000	20945	1318	1.141	--
总计		194085	100.000	20945			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

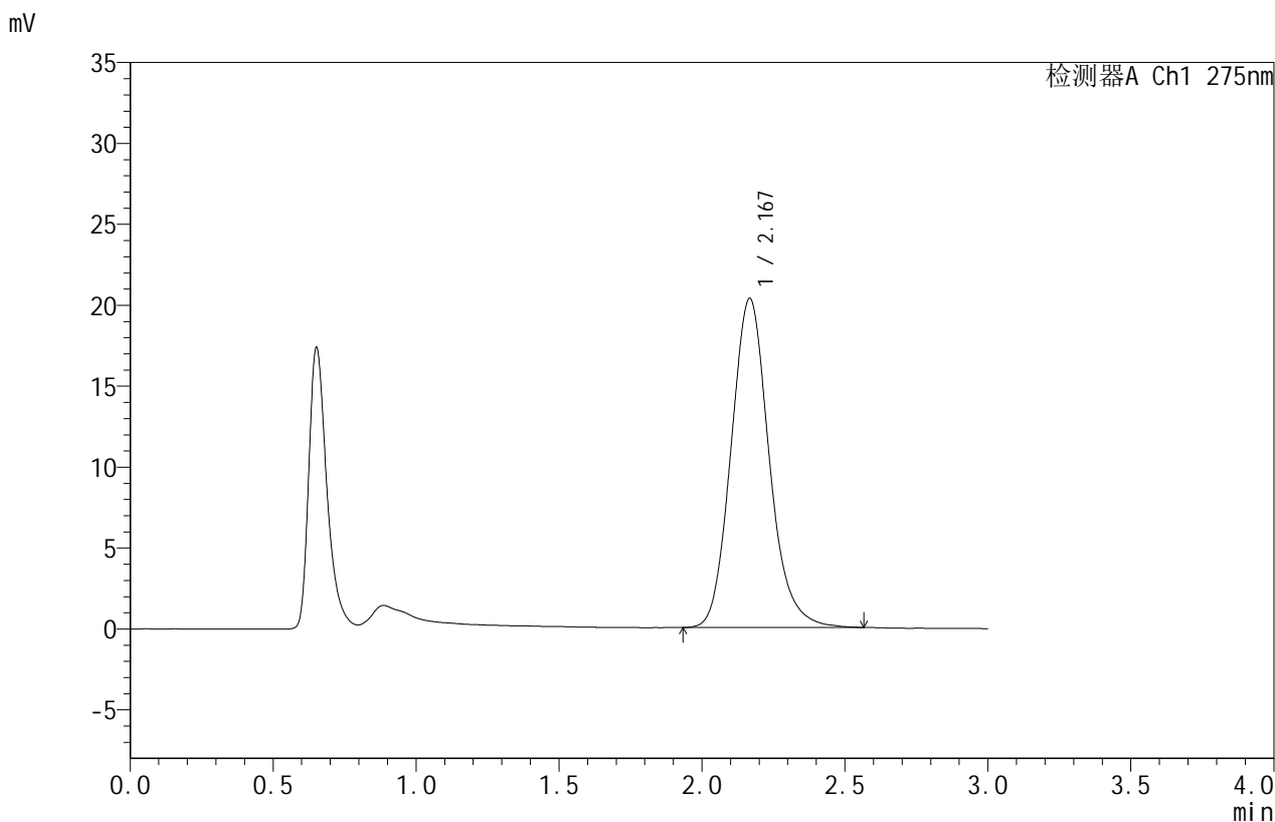


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1176-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/15 18:02:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:08
 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	2.167	188448	100.000	20307	1304	1.137	--
总计		188448	100.000	20307			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

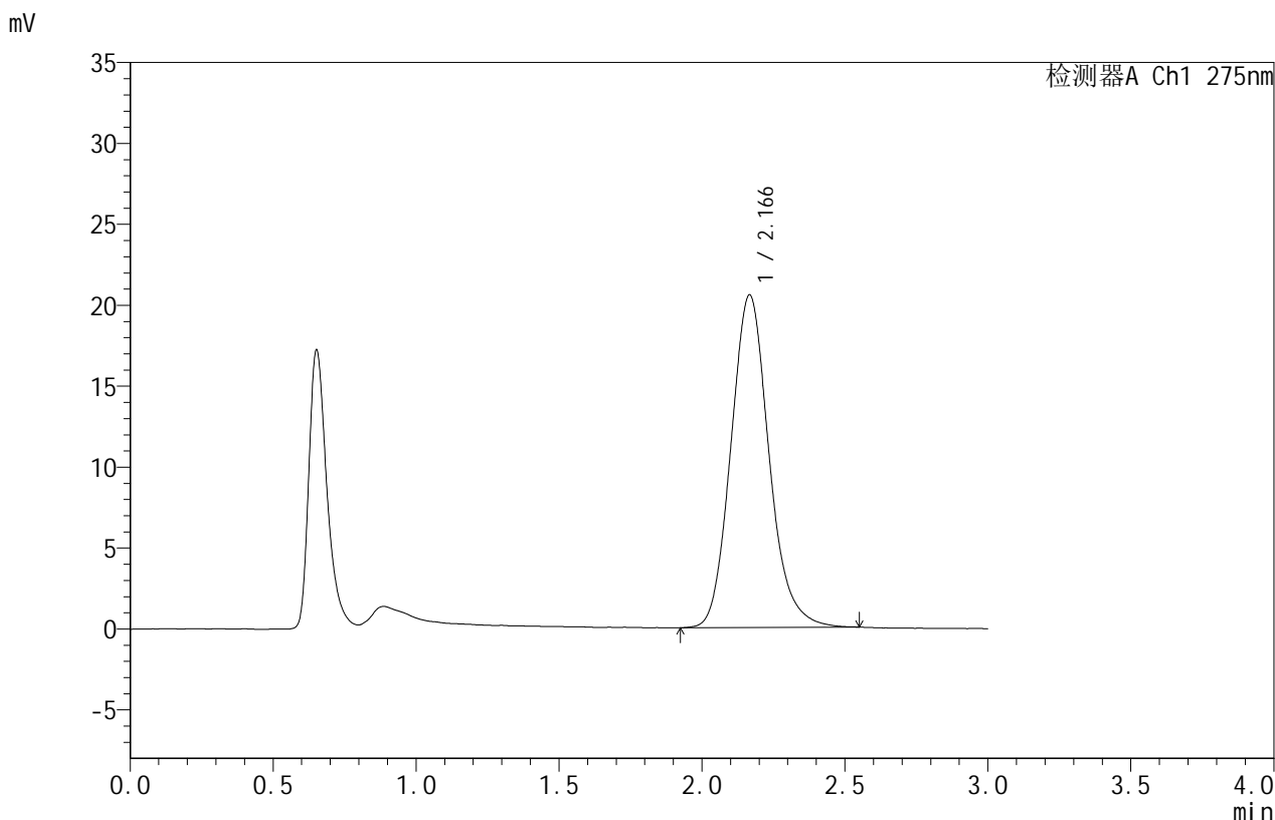


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1177-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:11 处理者: wangdan
 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	2.166	190640	100.000	20535	1299	1.138	--
总计		190640	100.000	20535			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

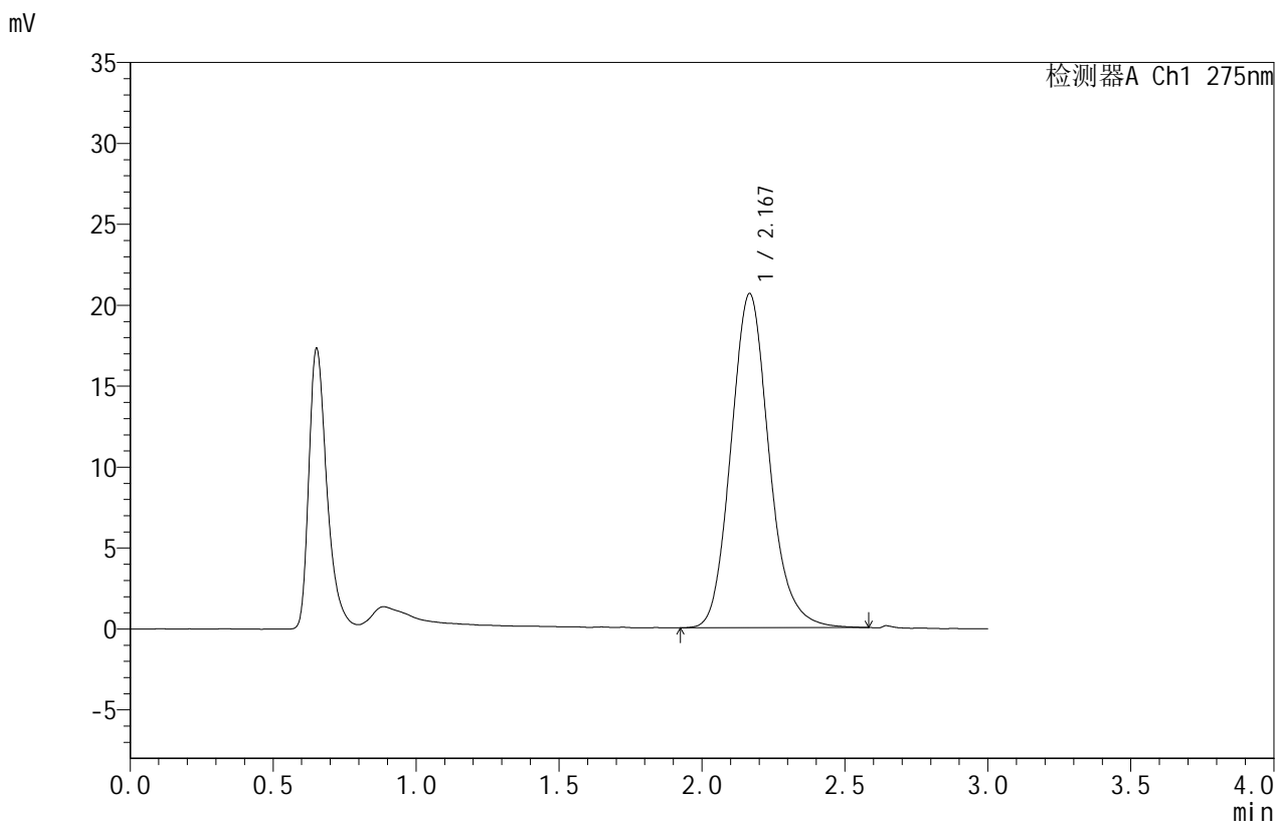


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1178-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:08:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:14 处理者: wangdan
 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	2.167	191268	100.000	20620	1310	1.142	--
总计		191268	100.000	20620			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

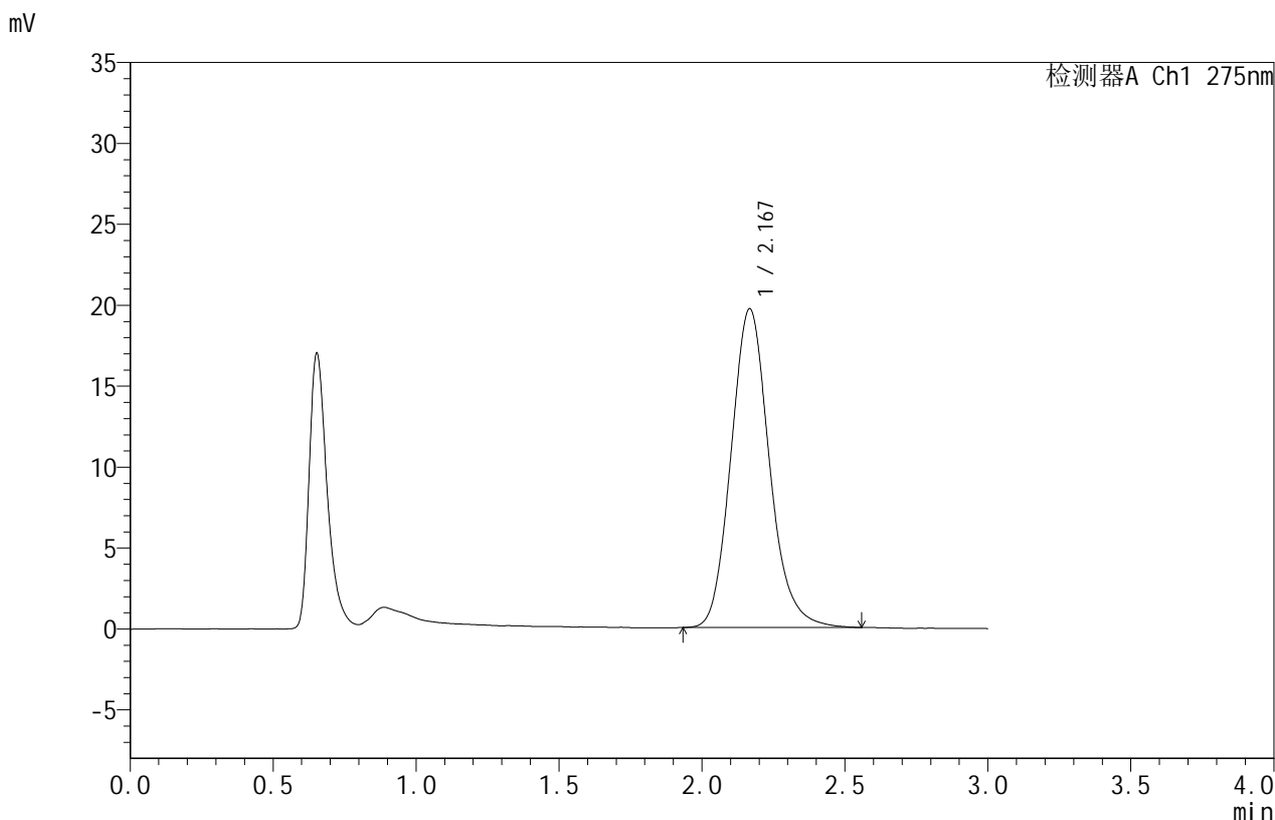


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1179-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:12:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:17 处理者: wangdan
 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	2.167	183724	100.000	19671	1291	1.144	--
总计		183724	100.000	19671			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

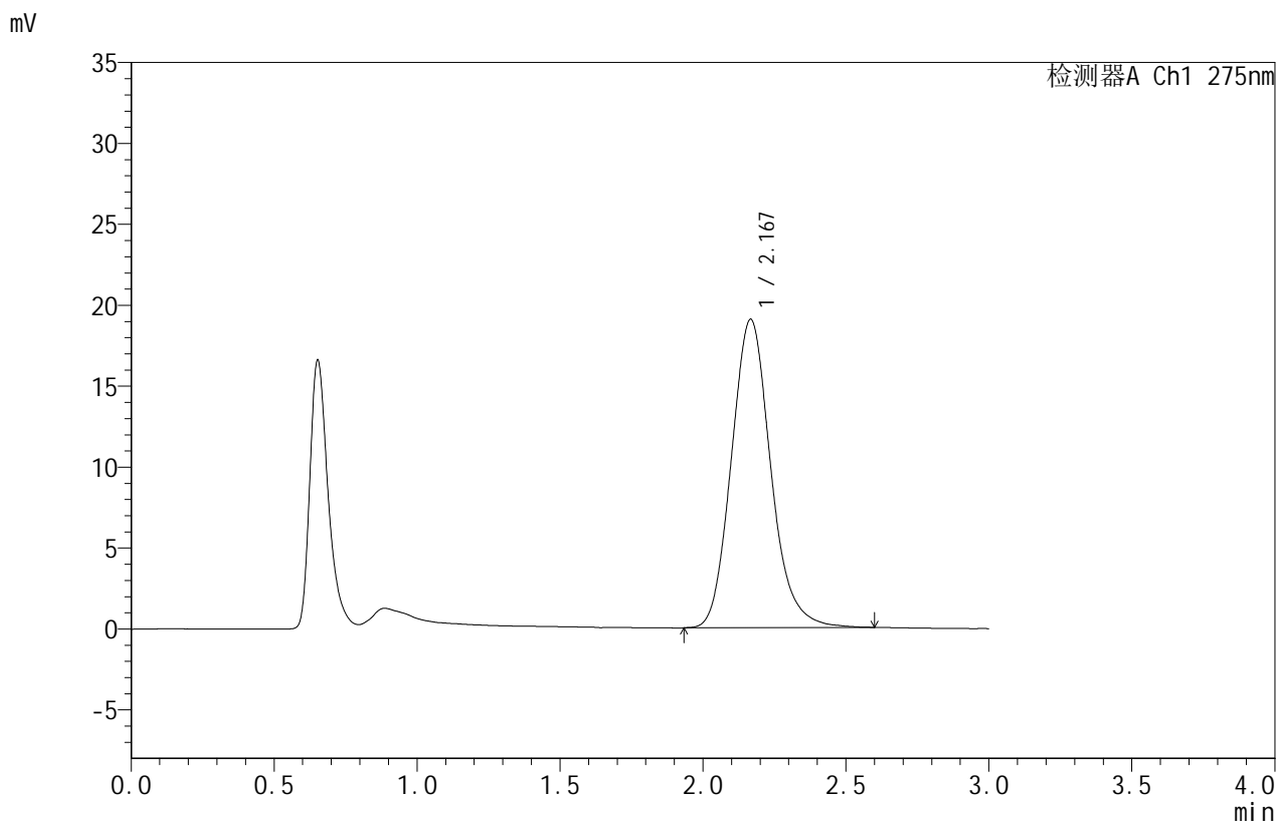


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1180-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:15:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:20 处理者: wangdan
 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	2.167	182803	100.000	19044	1221	1.143	--
总计		182803	100.000	19044			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

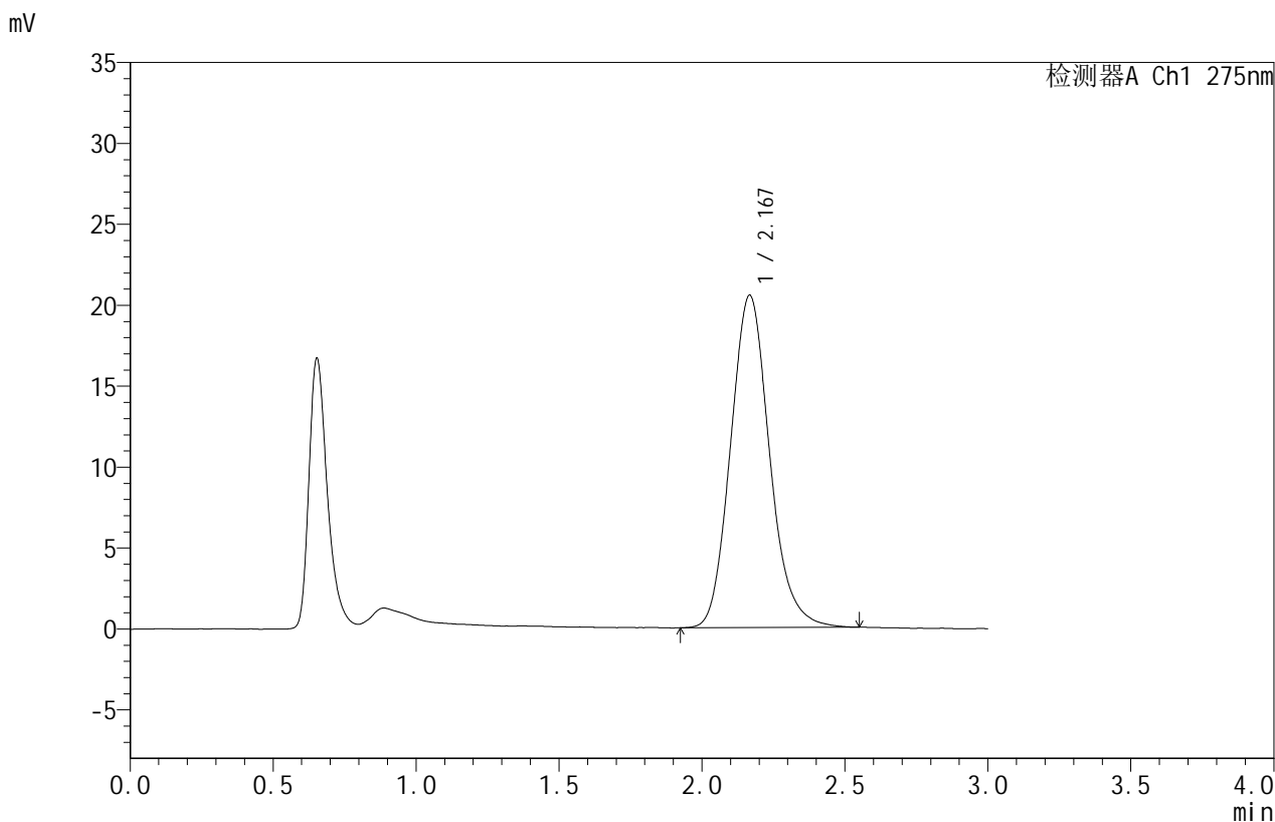


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1181-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:23 处理者: wangdan
 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	2.167	195172	100.000	20518	1232	1.137	--
总计		195172	100.000	20518			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

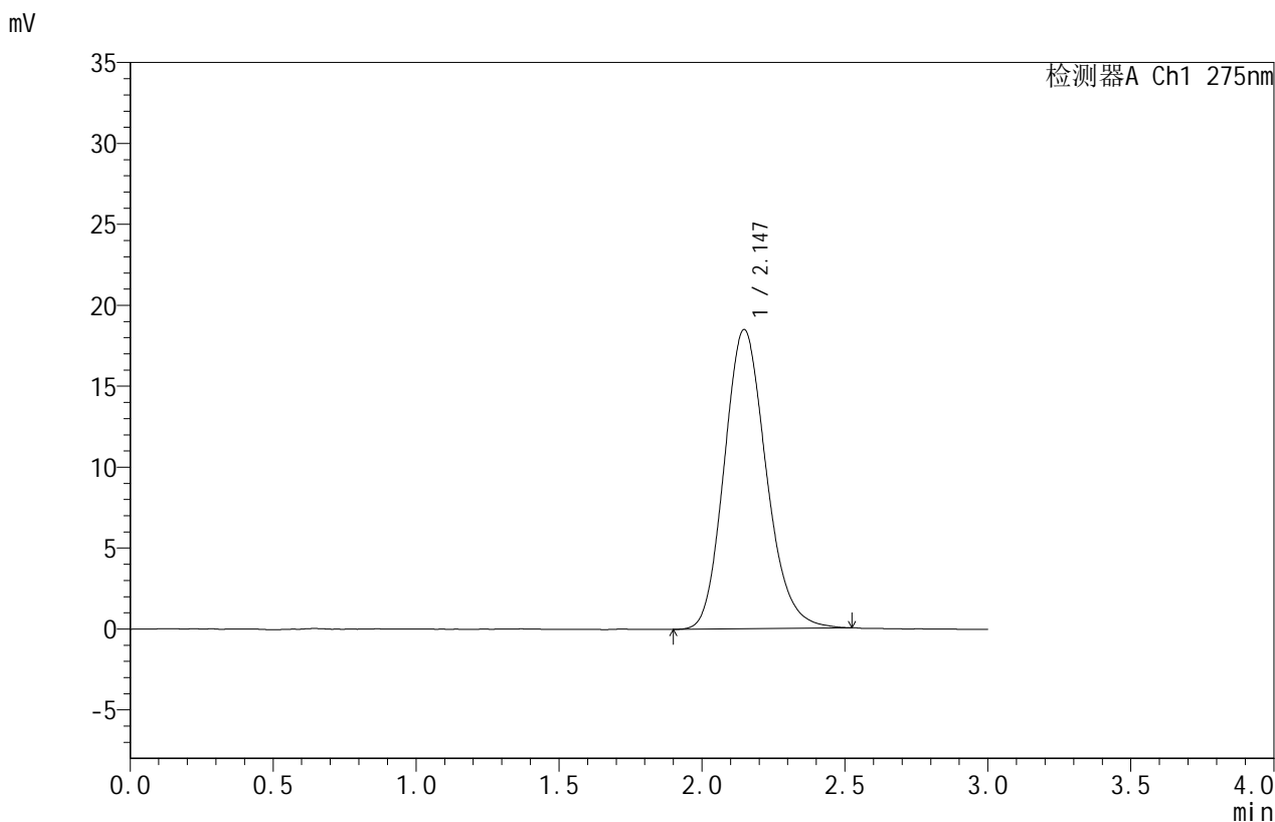


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1182-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:22:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:26 处理者: wangdan
 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	2.147	188472	100.000	18490	1042	1.166	--
总计		188472	100.000	18490			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

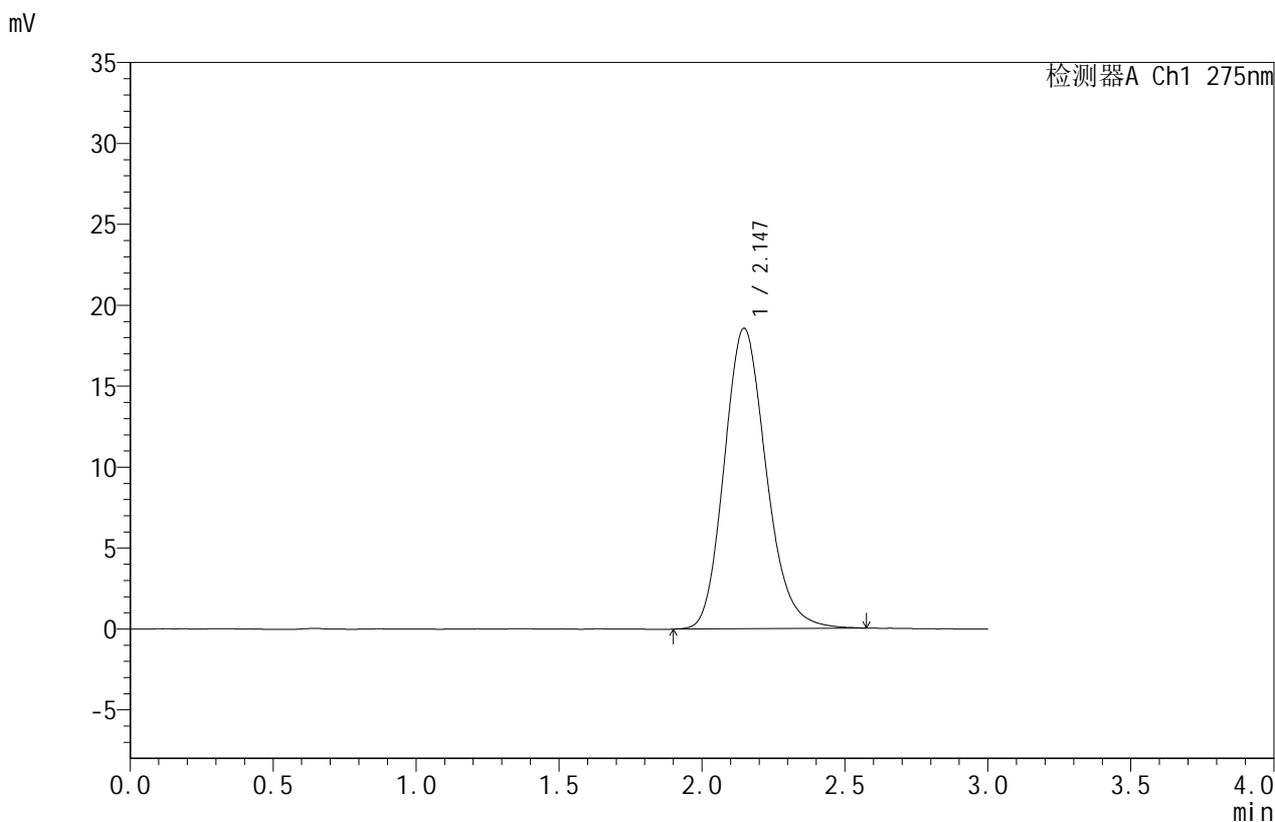


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1183-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:25:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:29 处理者: wangdan
 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	2.147	189711	100.000	18567	1035	1.171	--
总计		189711	100.000	18567			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

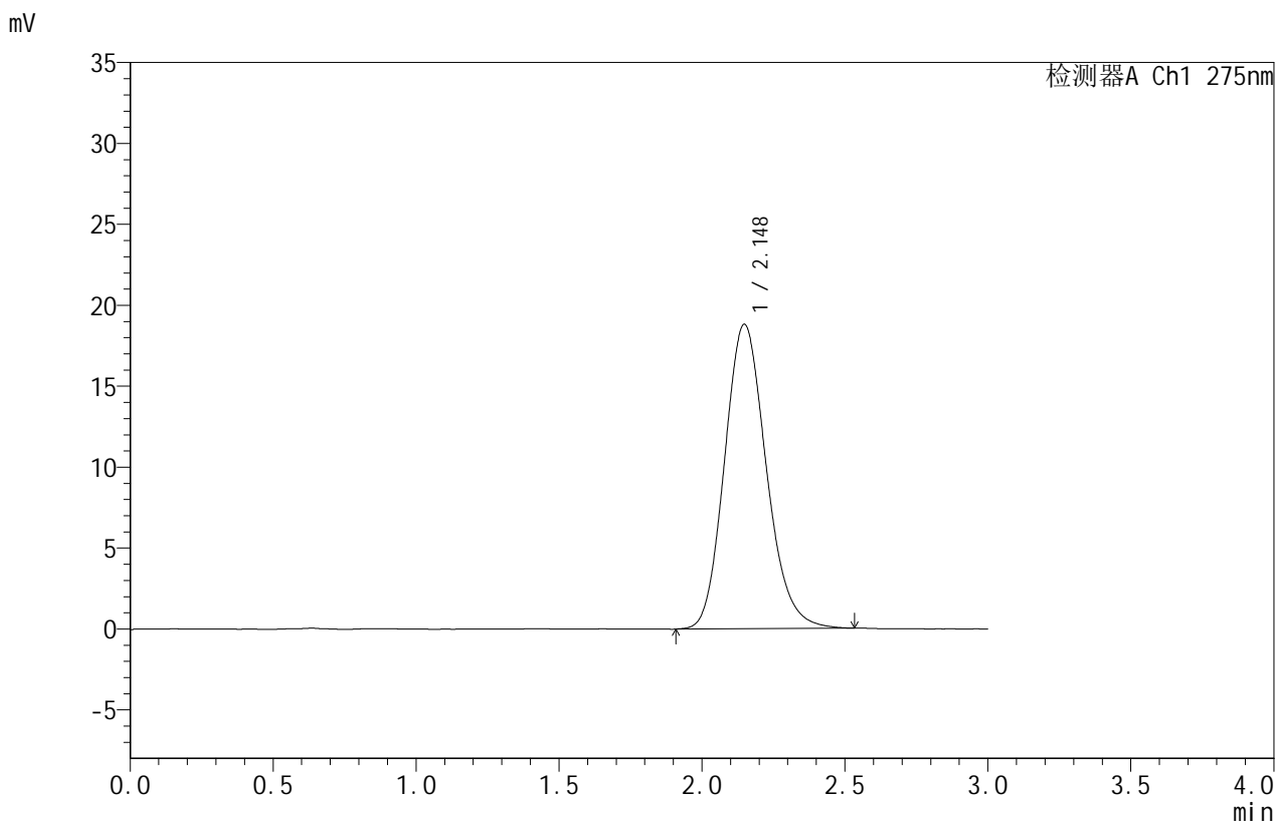


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1185-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:32:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:35 处理者: wangdan
 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	2.148	191176	100.000	18816	1047	1.159	--
总计		191176	100.000	18816			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

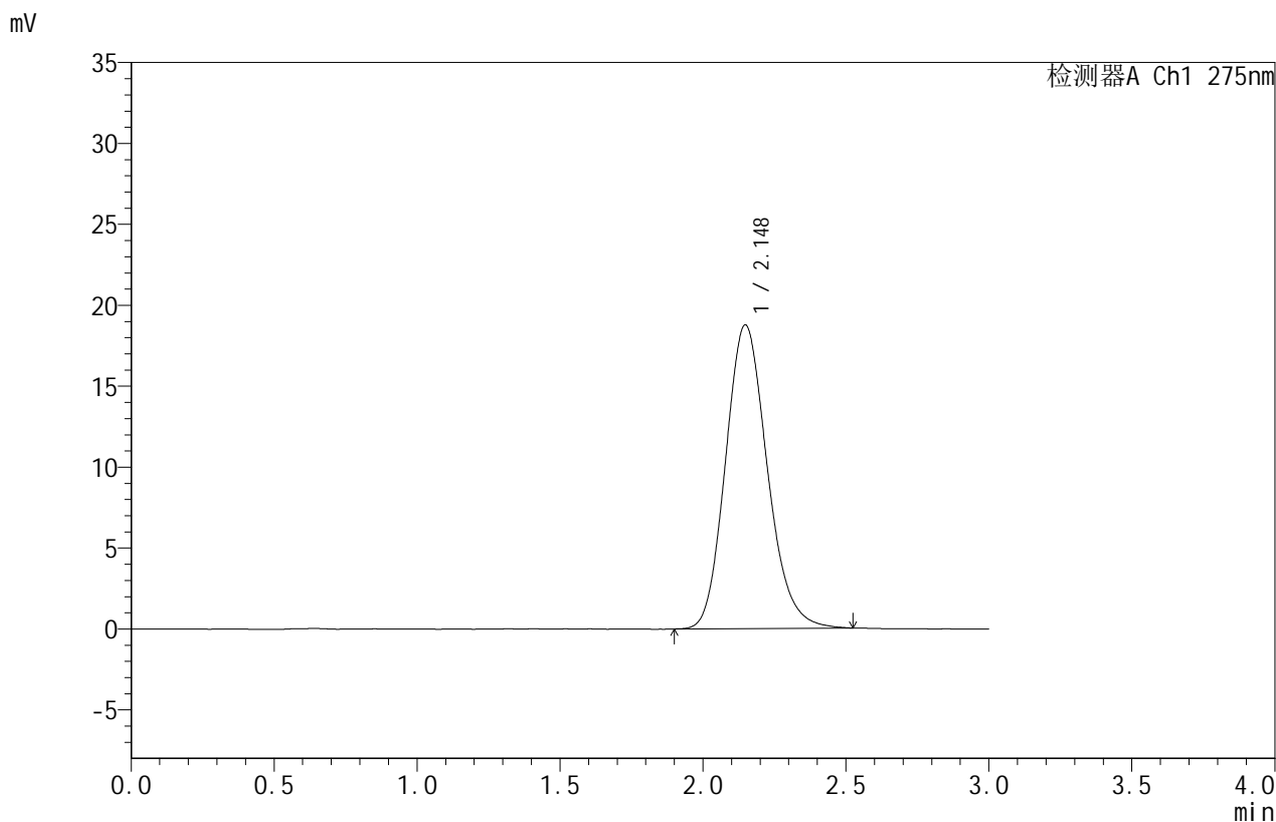


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1186-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:37 处理者: wangdan
 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	2.148	190692	100.000	18760	1048	1.162	--
总计		190692	100.000	18760			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

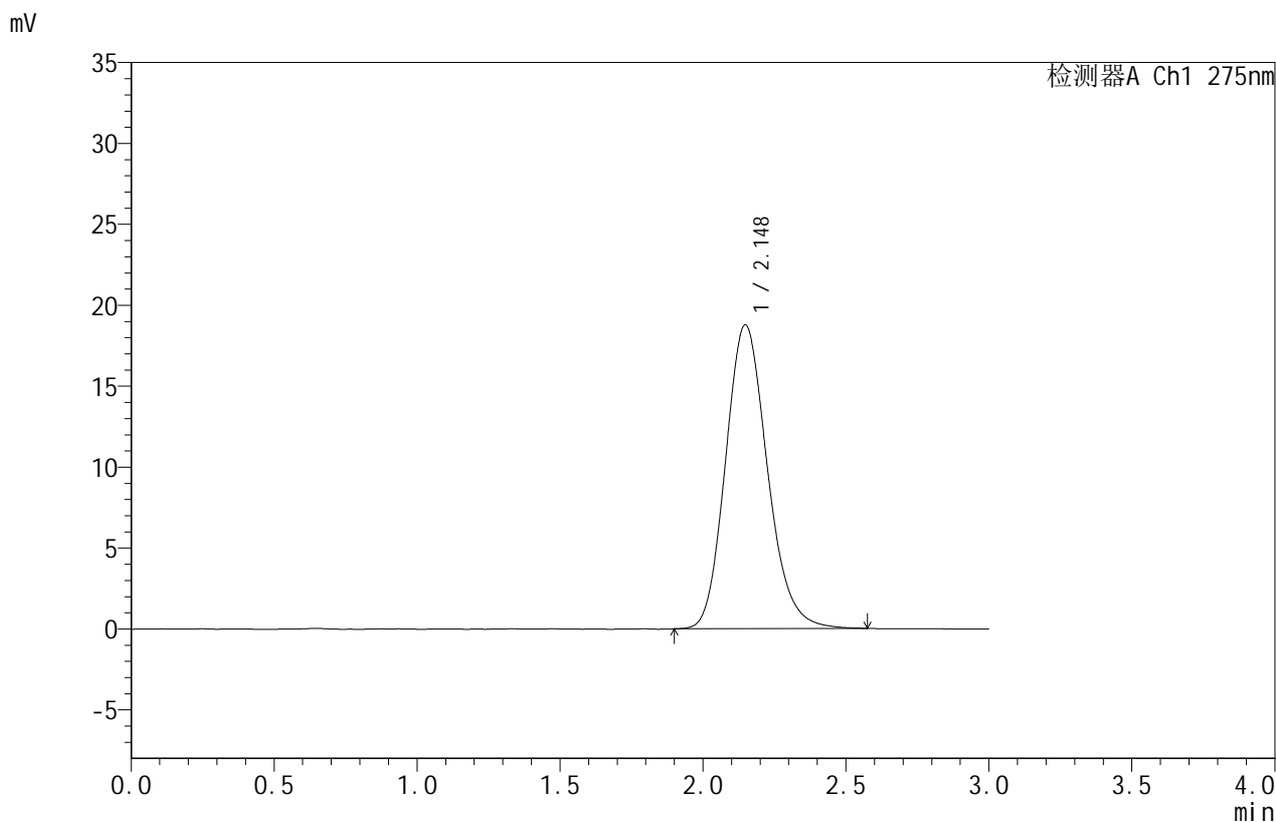


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1187-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:40 处理者: wangdan
 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	2.148	191254	100.000	18775	1047	1.165	--
总计		191254	100.000	18775			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

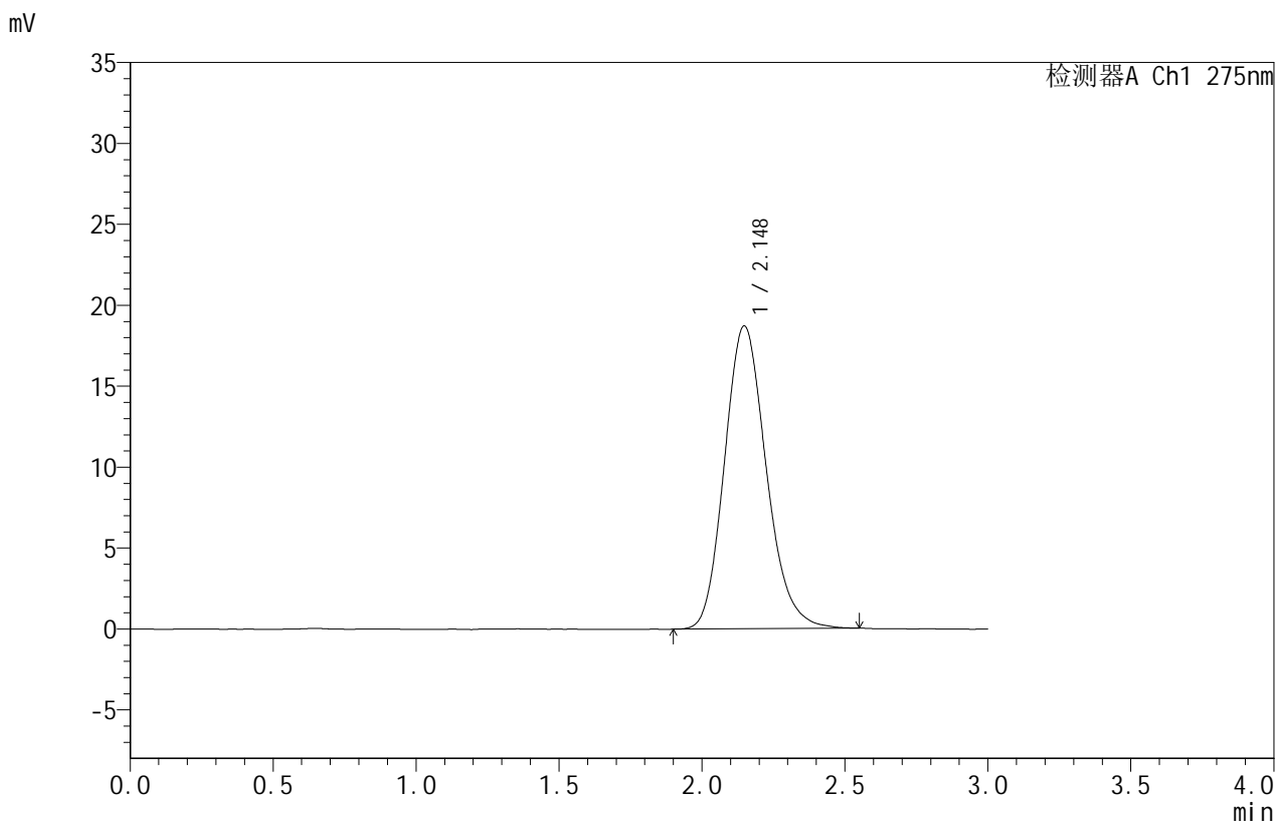


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1188-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:43 处理者: wangdan
 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	2.148	190290	100.000	18713	1047	1.169	--
总计		190290	100.000	18713			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

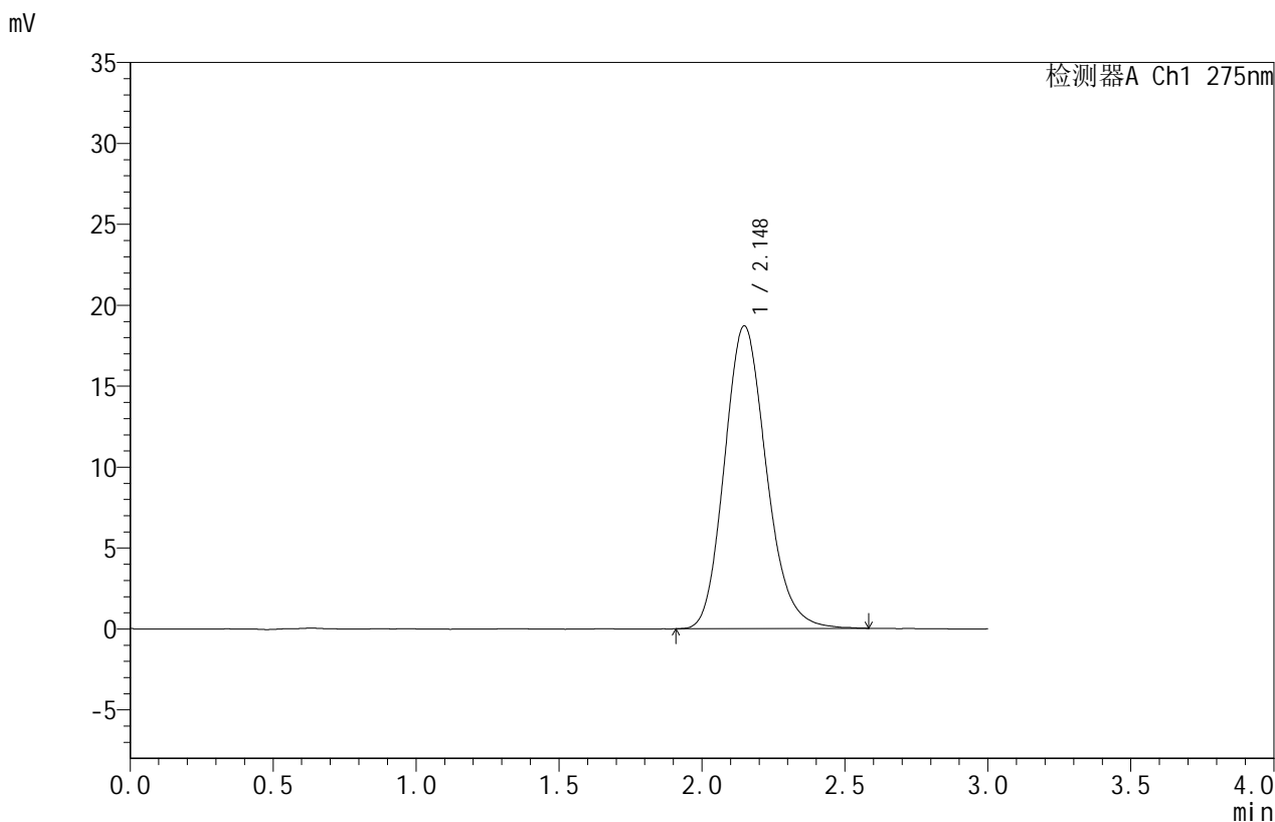


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1189-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:46:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:46 处理者: wangdan
 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	2.148	190668	100.000	18705	1044	1.168	--
总计		190668	100.000	18705			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

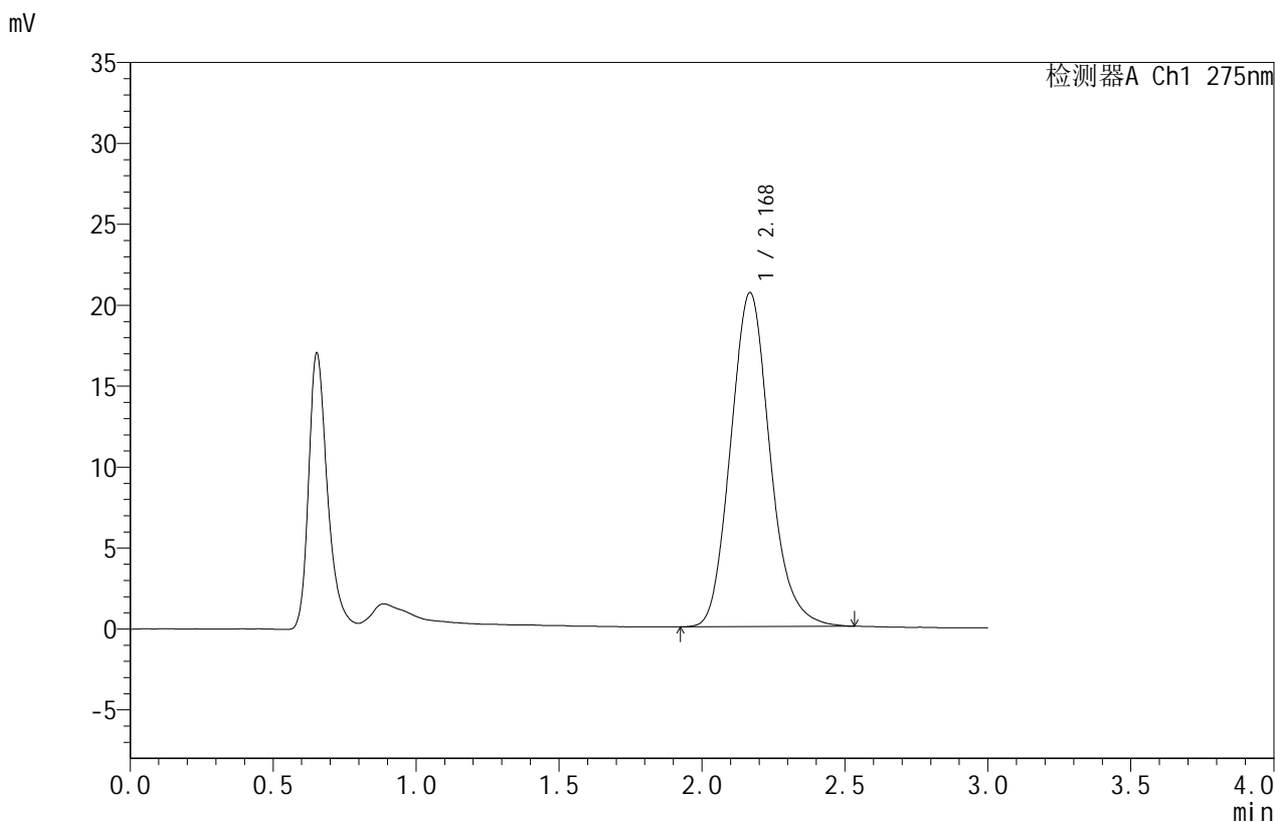


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1190-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:49:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:49 处理者: wangdan
 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	2.168	197384	100.000	20612	1214	1.137	--
总计		197384	100.000	20612			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

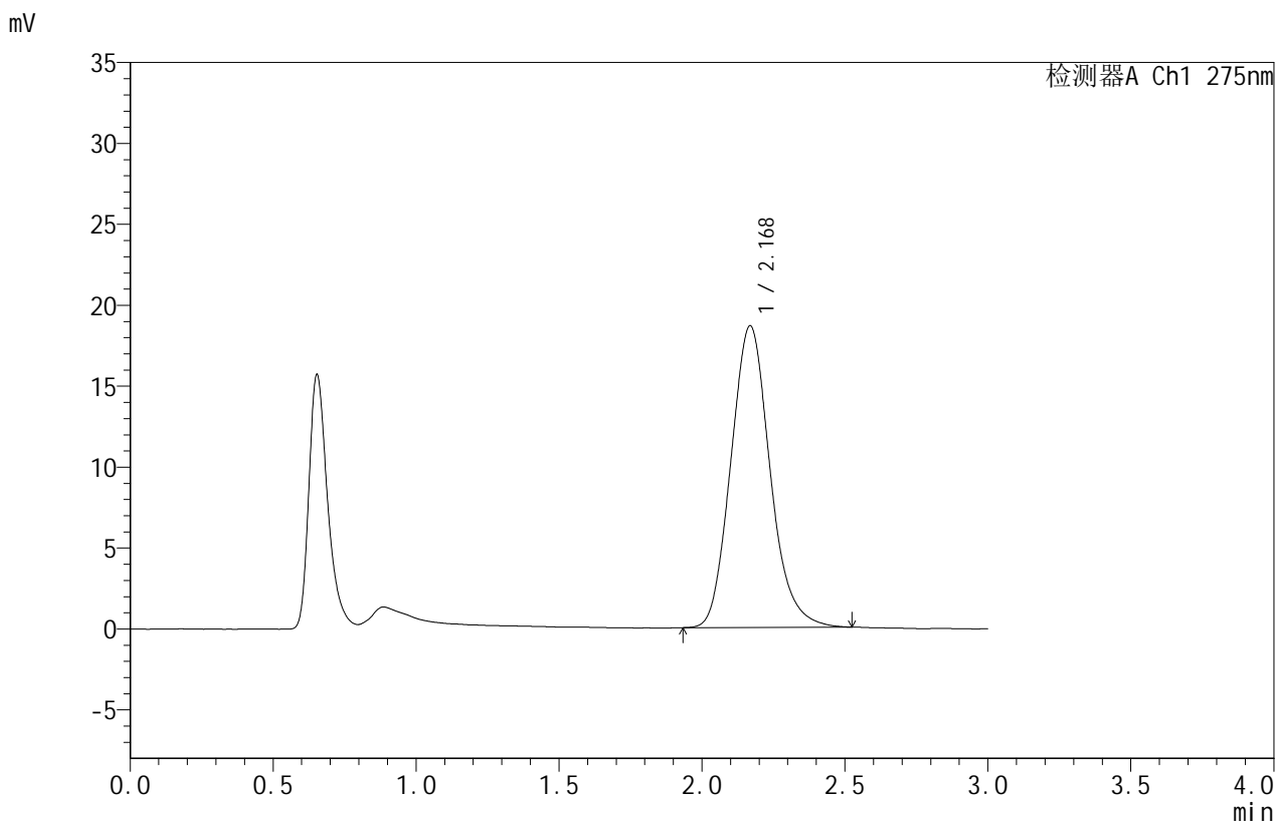


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1191-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:51 处理者: wangdan
 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	2.168	177856	100.000	18629	1214	1.140	--
总计		177856	100.000	18629			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

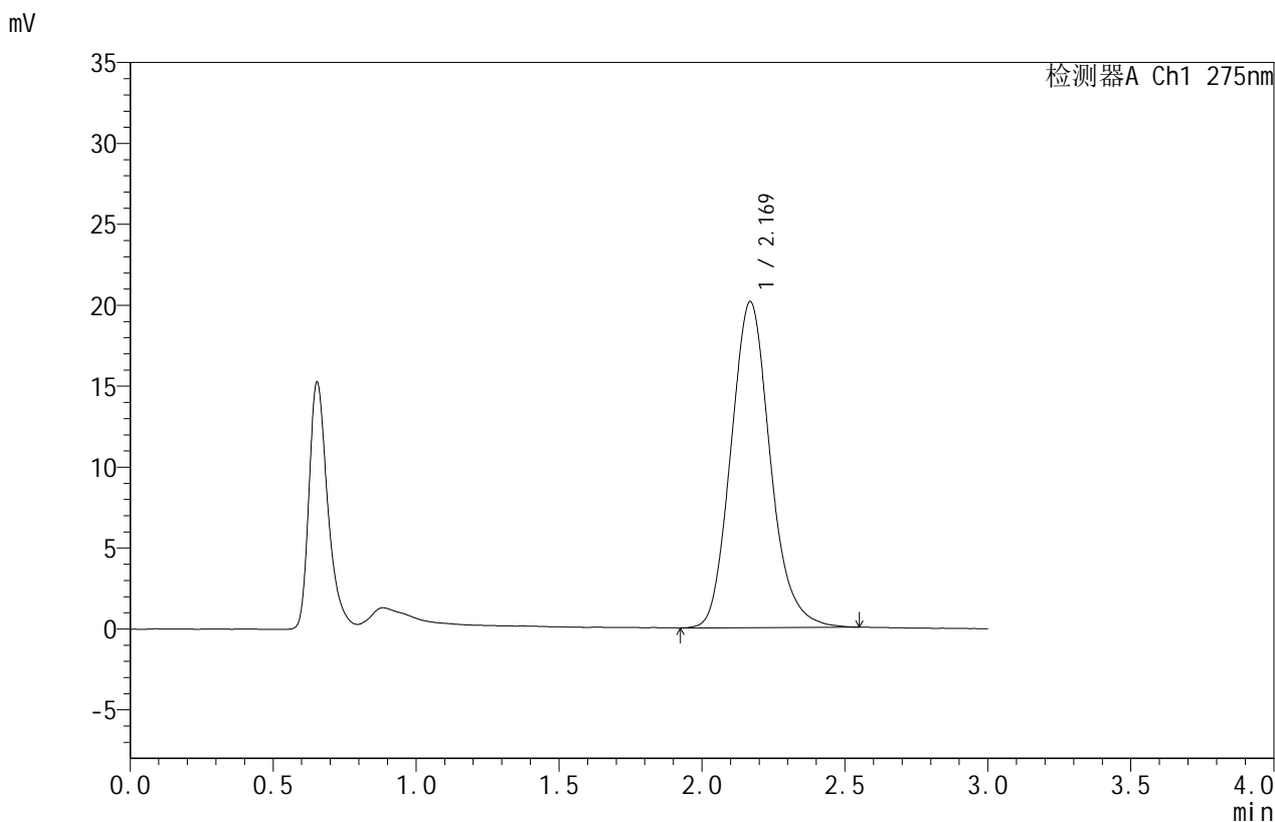


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1192-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:54 处理者: wangdan
 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	2.169	192589	100.000	20129	1215	1.141	--
总计		192589	100.000	20129			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

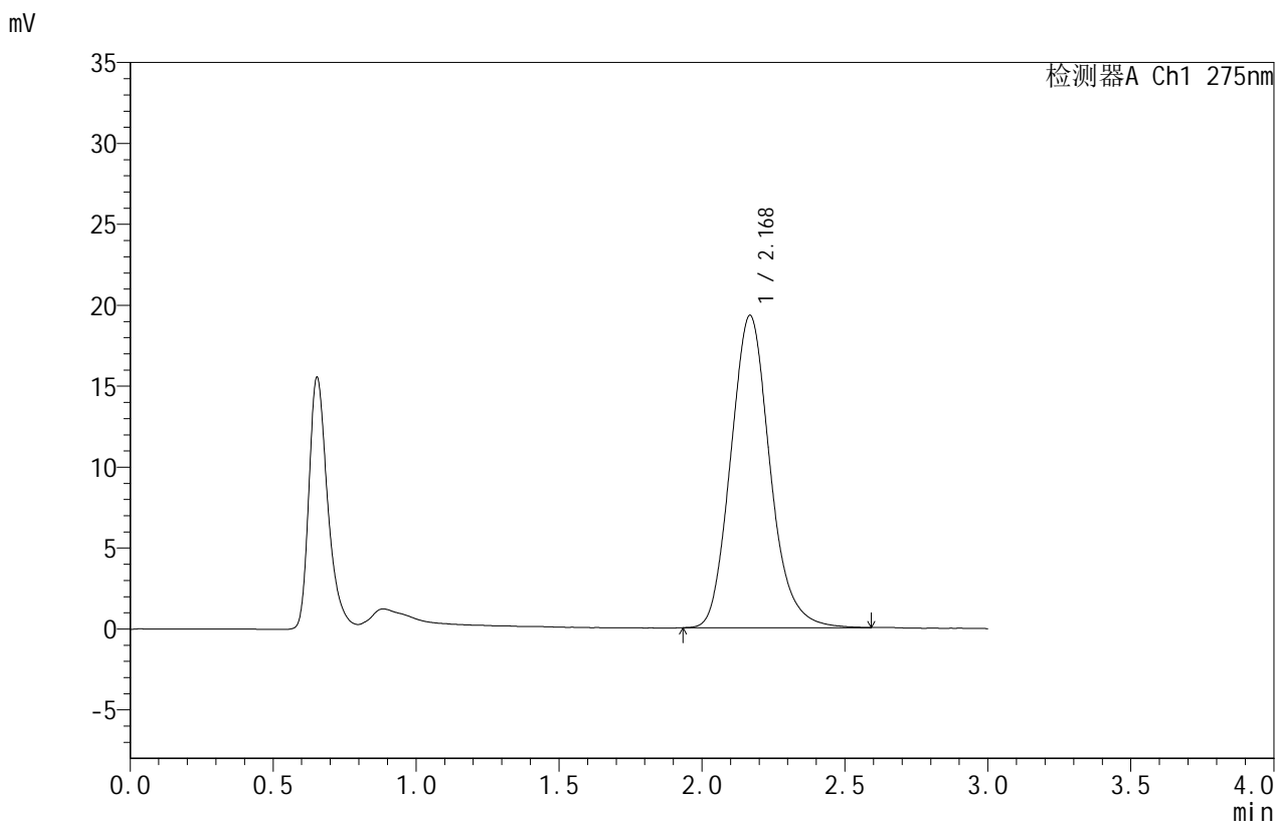


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1193-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 18:59:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:57 处理者: wangdan
 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	2.168	184071	100.000	19270	1223	1.145	--
总计		184071	100.000	19270			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

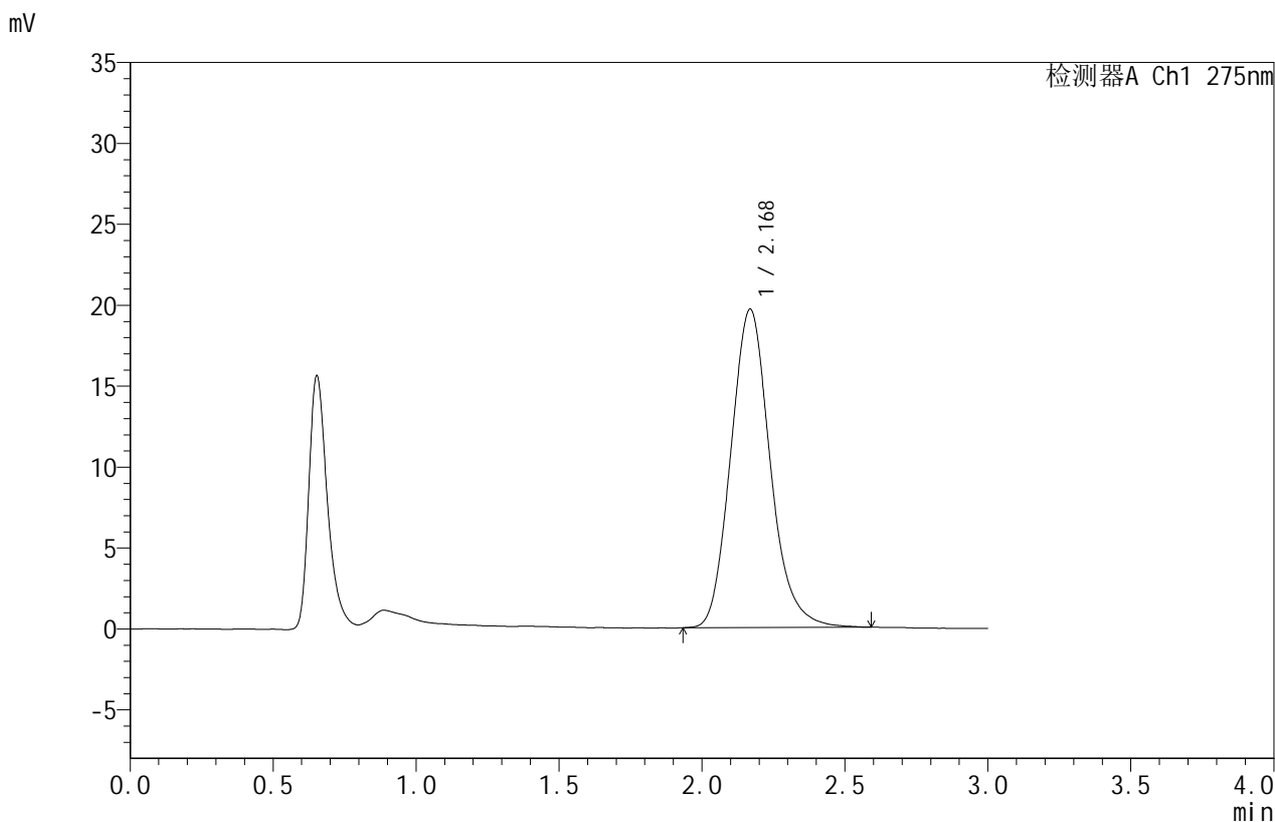


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1195-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:03 处理者: wangdan
 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	2.168	188695	100.000	19657	1212	1.145	--
总计		188695	100.000	19657			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

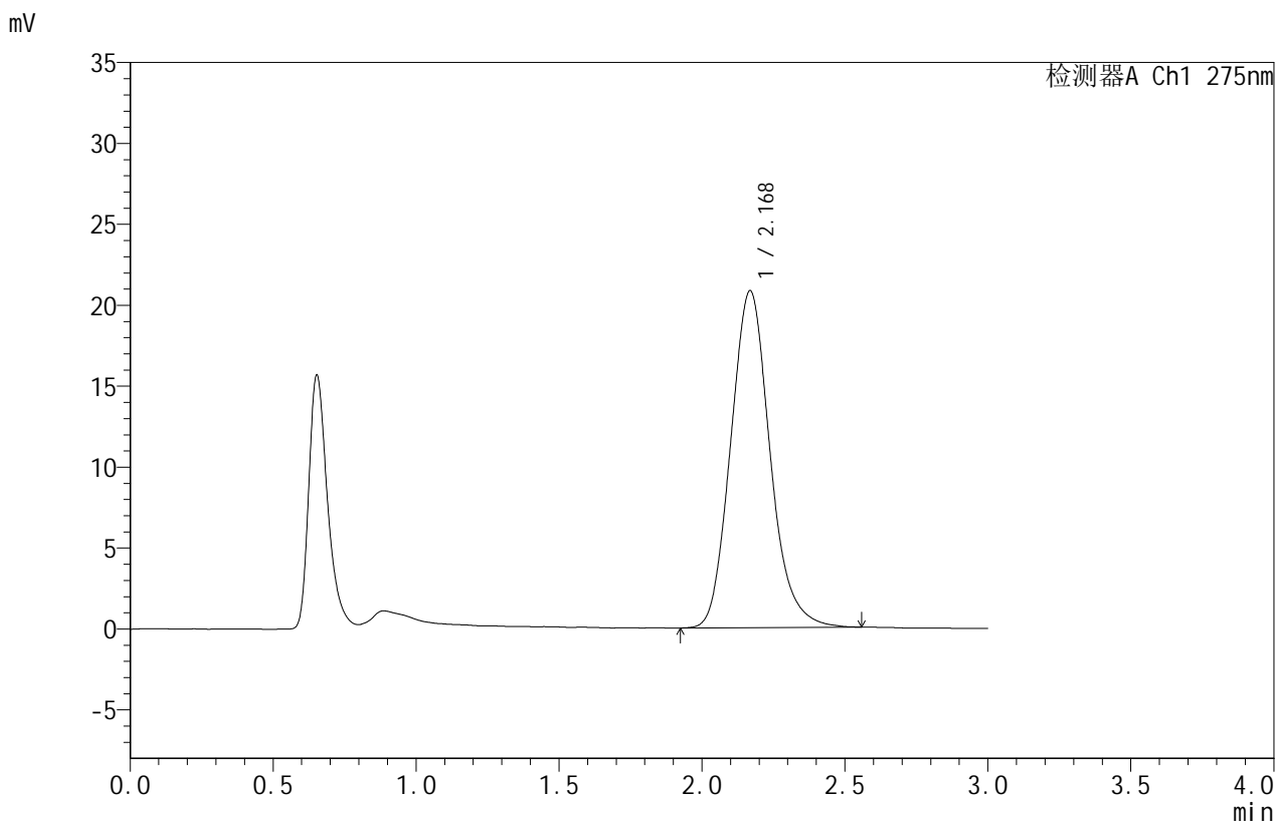


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1196-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:09:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:06 处理者: wangdan
 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	2.168	199057	100.000	20799	1212	1.139	--
总计		199057	100.000	20799			

图57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

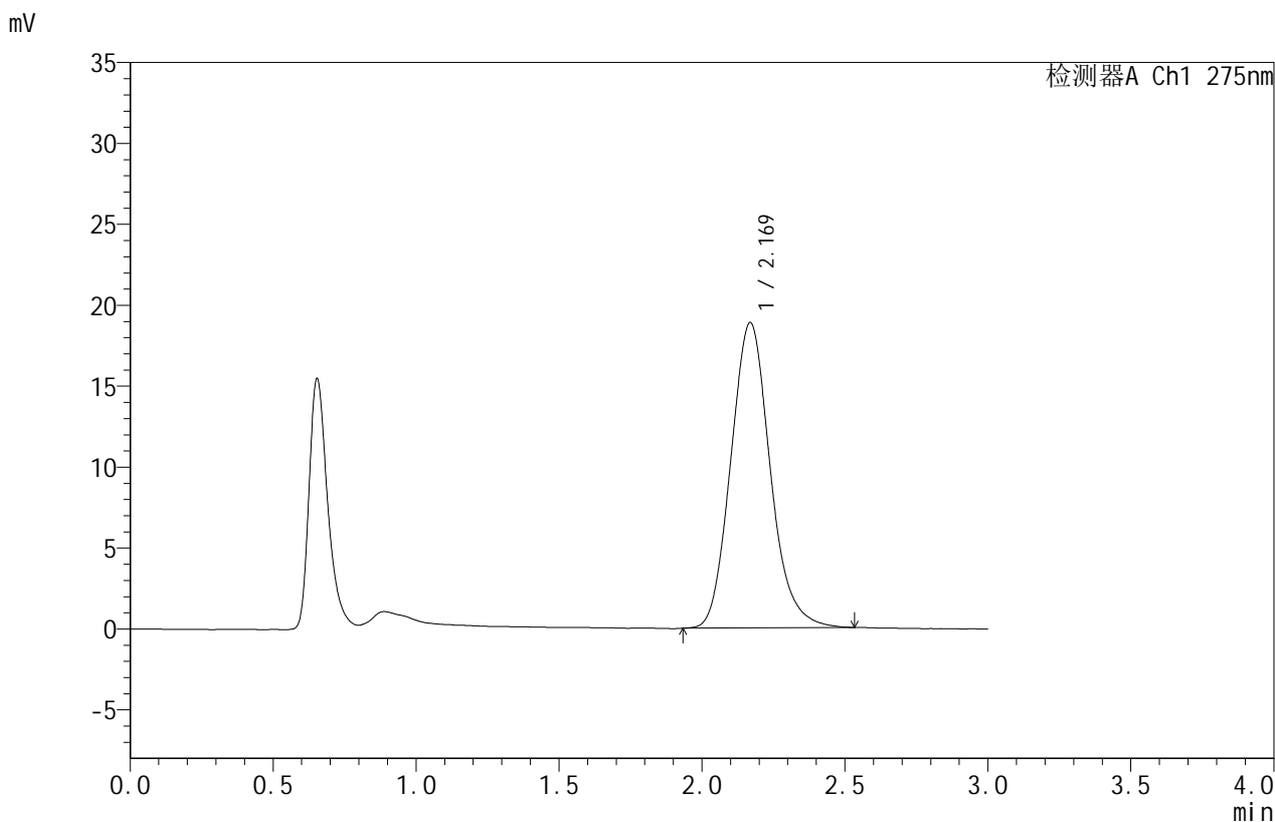


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1197-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:13:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:09 处理者: wangdan
 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	2.169	180573	100.000	18848	1208	1.132	--
总计		180573	100.000	18848			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

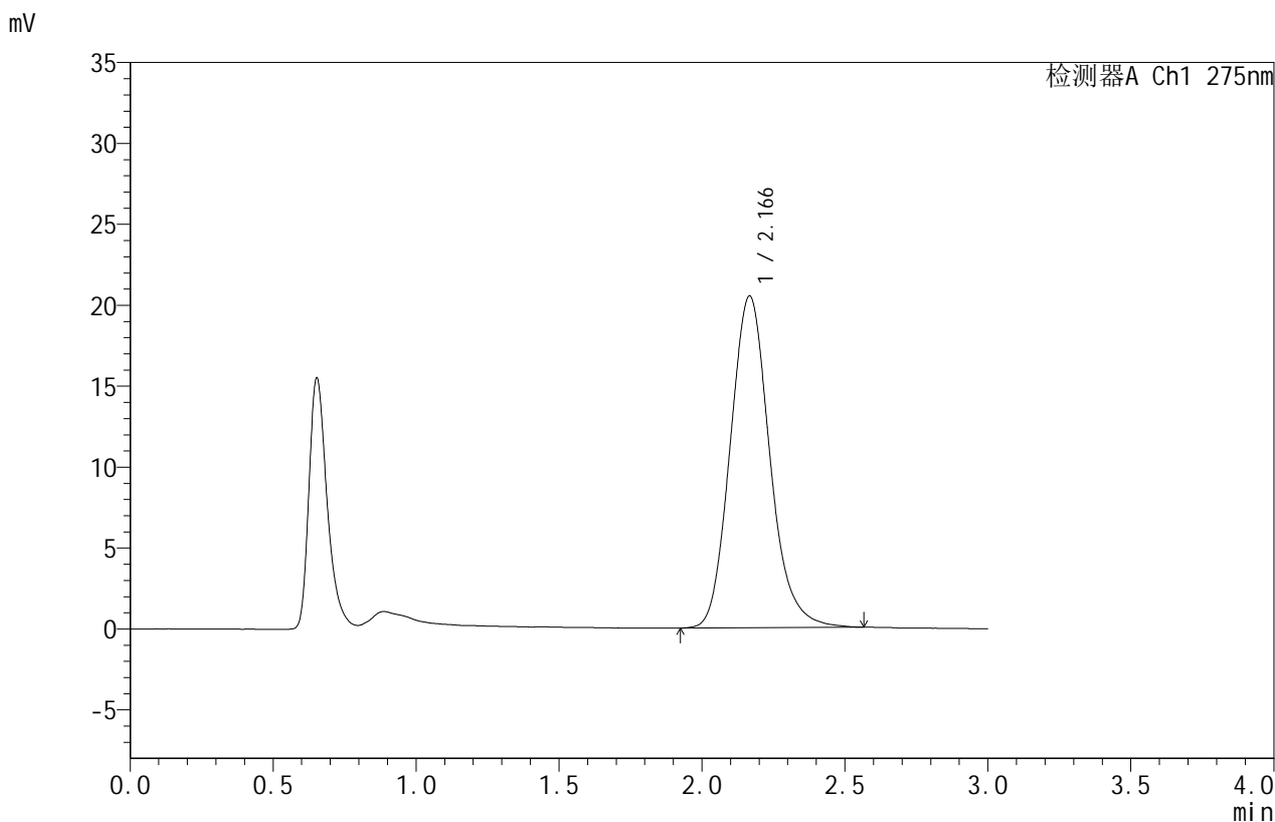


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1198-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:16:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:12 处理者: wangdan
 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	2.166	197295	100.000	20486	1209	1.142	--
总计		197295	100.000	20486			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

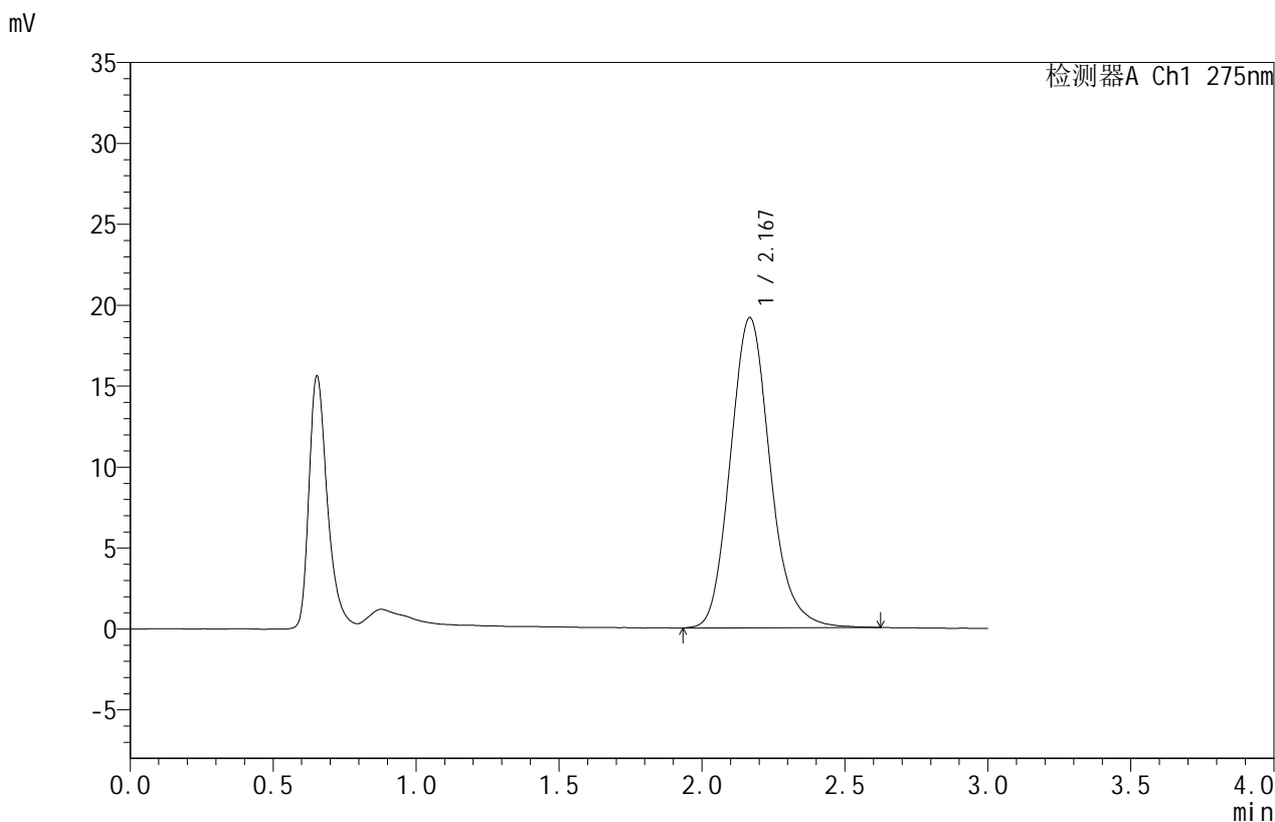


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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 - 0-51/31-1199-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:15 处理者: wangdan
 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	2.167	185628	100.000	19138	1197	1.150	--
总计		185628	100.000	19138			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

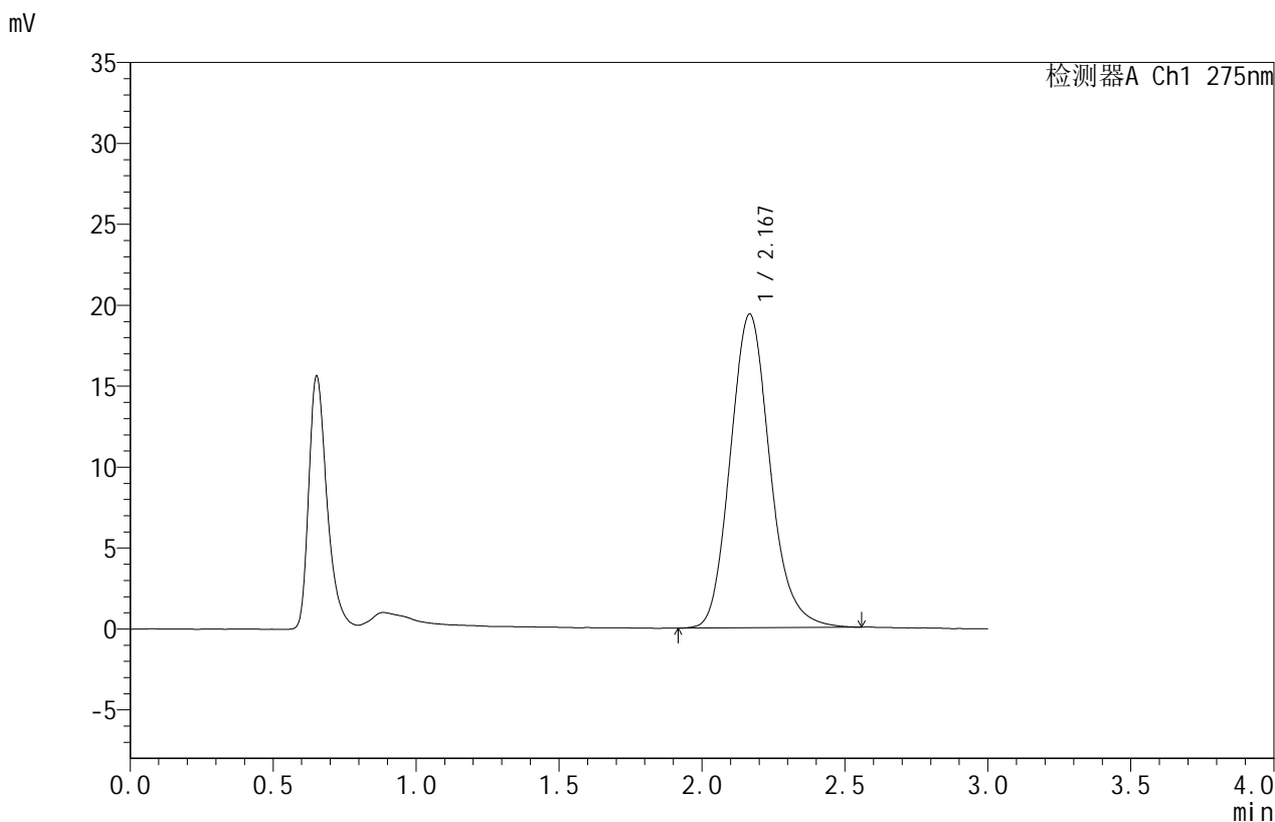


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1200-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:18 处理者: wangdan
 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	2.167	186677	100.000	19360	1204	1.147	--
总计		186677	100.000	19360			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

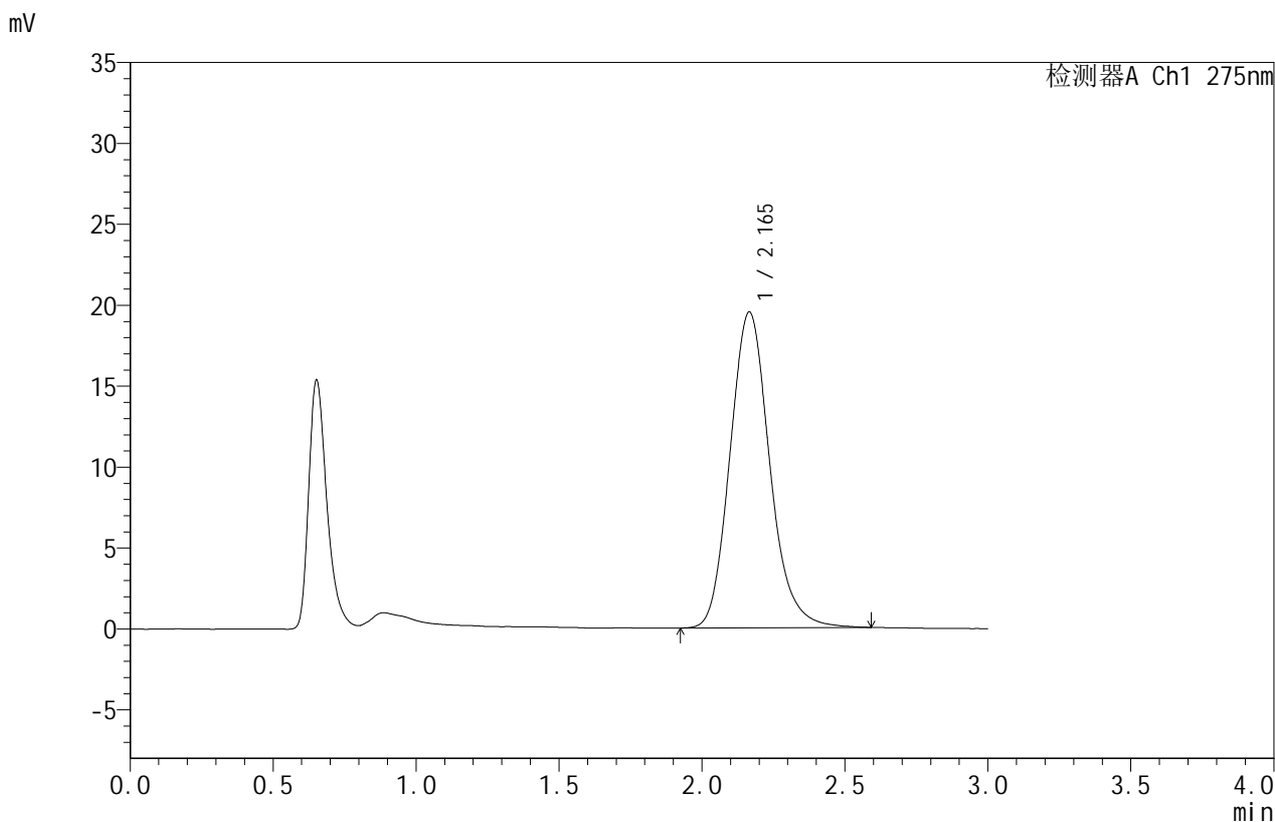


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1201-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:26:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:36:20 处理者: wangdan
 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	2.165	188474	100.000	19509	1203	1.151	--
总计		188474	100.000	19509			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

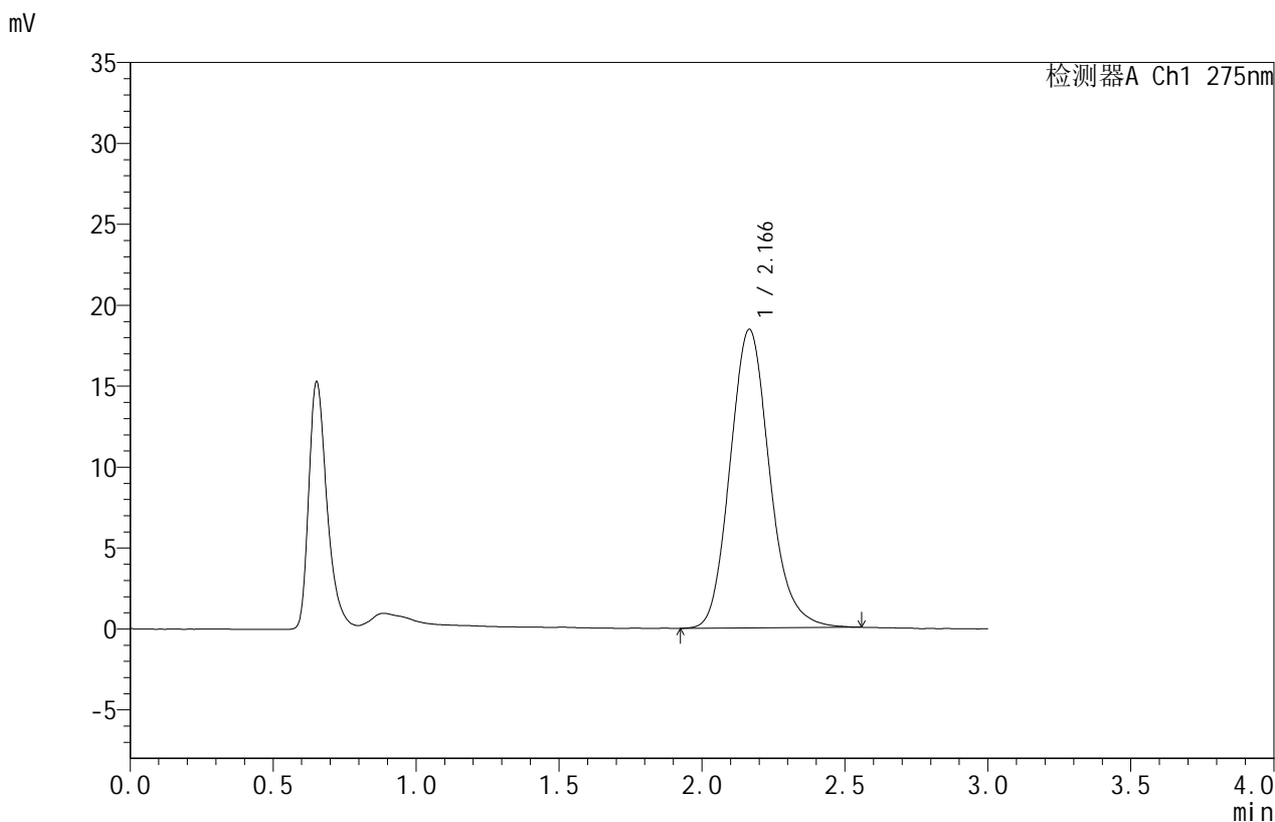


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1203-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:33:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:26 处理者: wangdan
 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	2.166	177380	100.000	18450	1214	1.146	--
总计		177380	100.000	18450			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

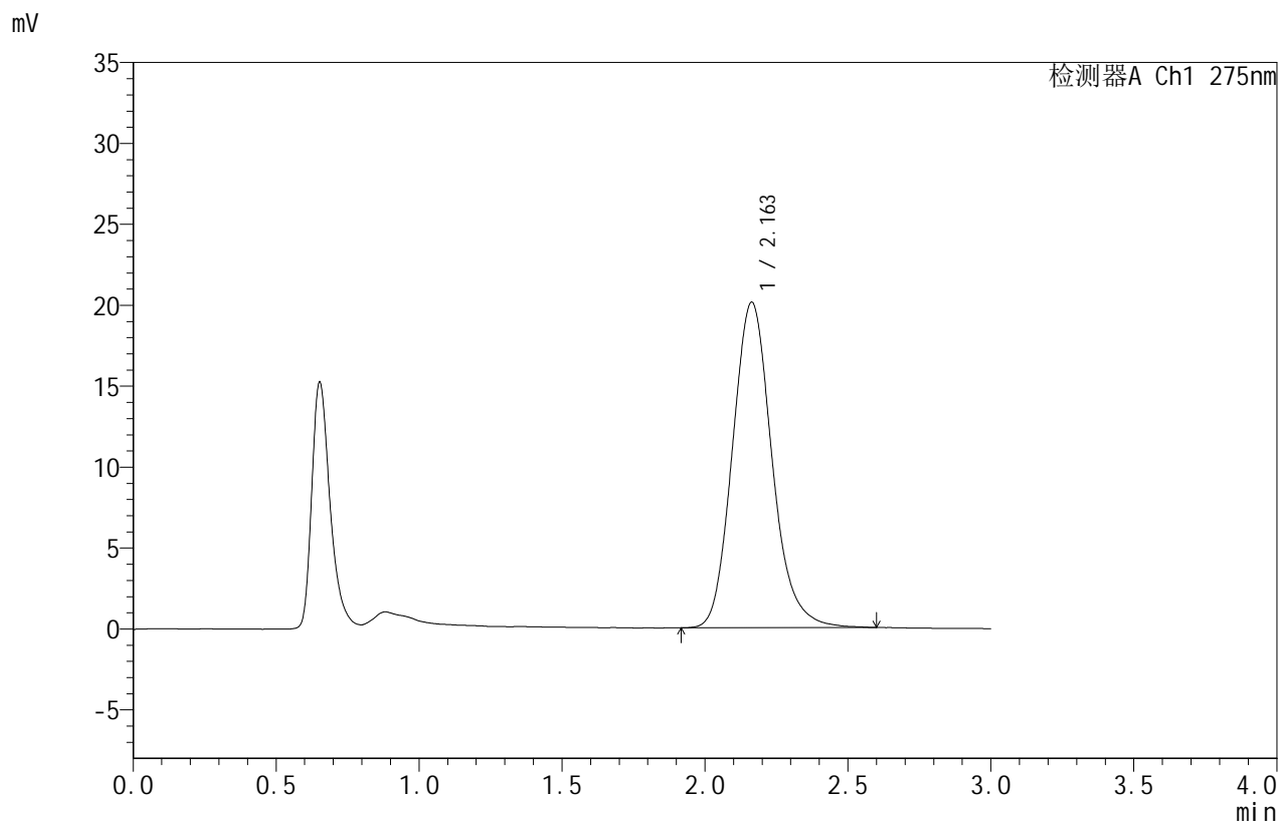


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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 - 0-51/31-1204-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:37:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:29 处理者: wangdan
 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	2.163	193502	100.000	20121	1213	1.150	--
总计		193502	100.000	20121			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

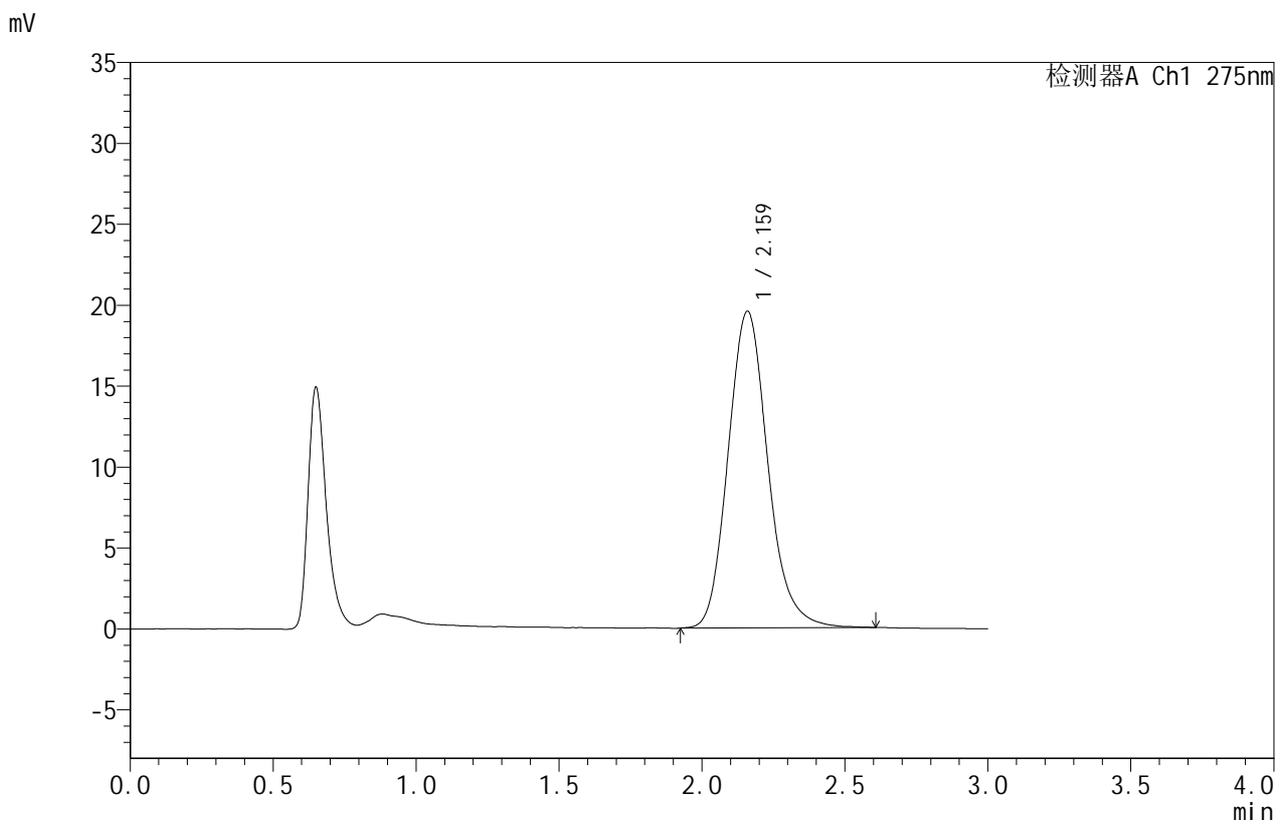


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1207-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:37 处理者: wangdan
 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	2.159	189383	100.000	19533	1194	1.154	--
总计		189383	100.000	19533			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

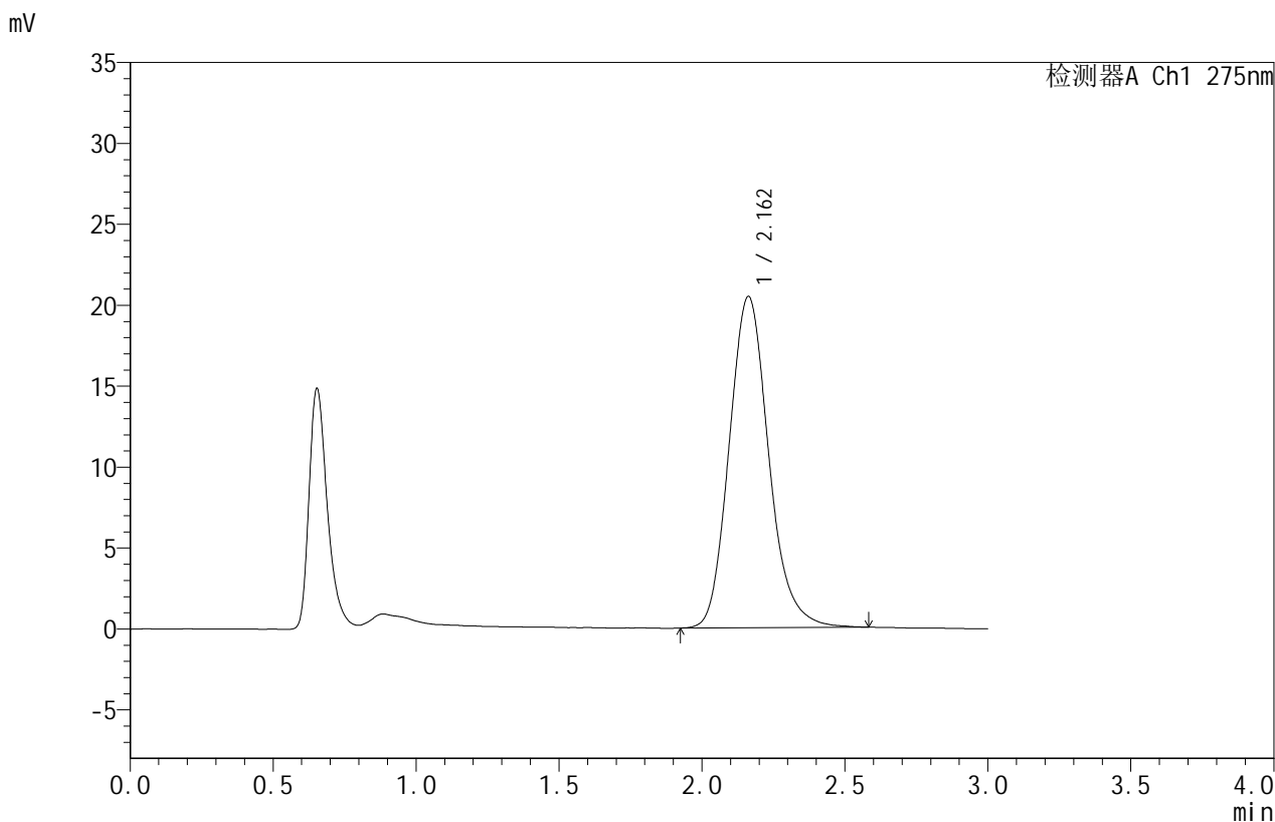


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1208-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:50:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:40 处理者: wangdan
 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	2.162	196973	100.000	20469	1211	1.154	--
总计		196973	100.000	20469			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

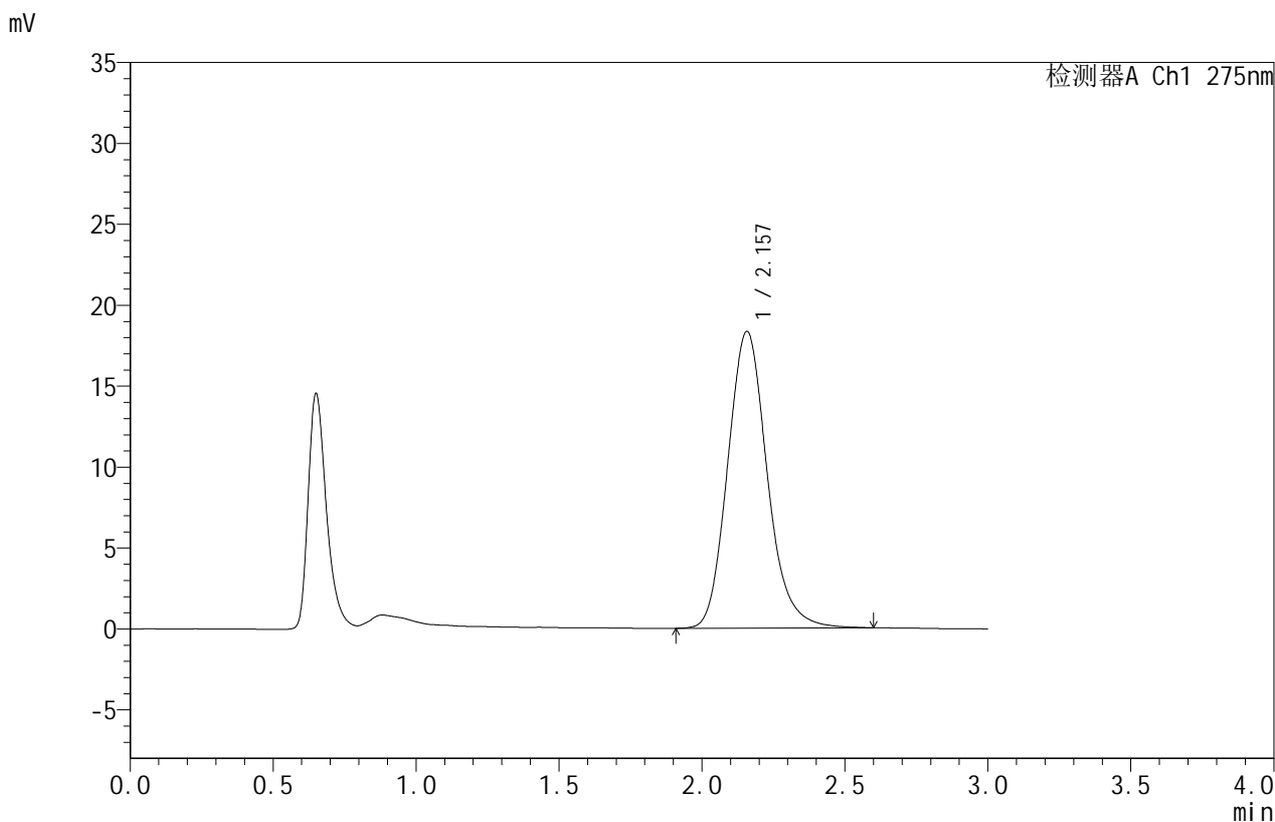


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1209-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:43 处理者: wangdan
 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	2.157	176553	100.000	18330	1202	1.152	--
总计		176553	100.000	18330			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

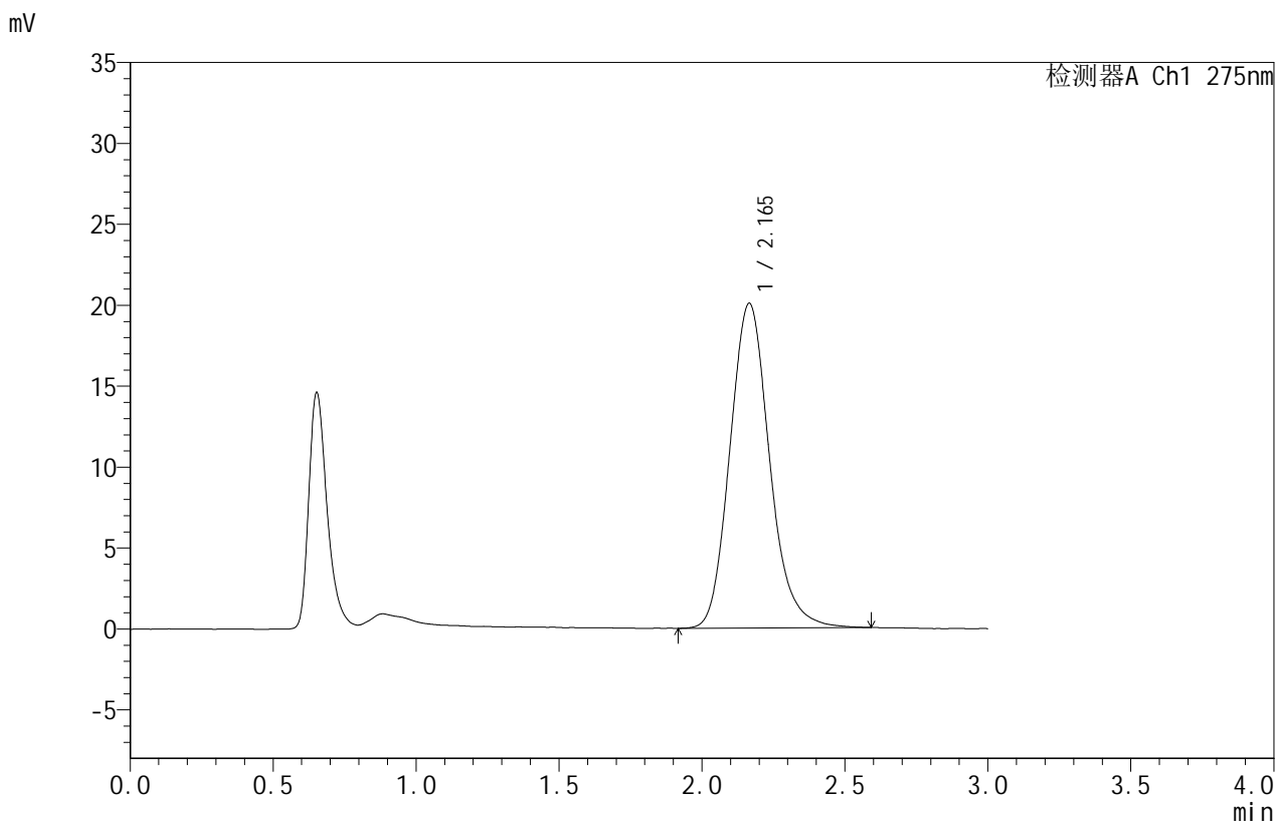


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1210-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 19:57:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:46 处理者: wangdan
 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	2.165	193690	100.000	20065	1204	1.149	--
总计		193690	100.000	20065			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

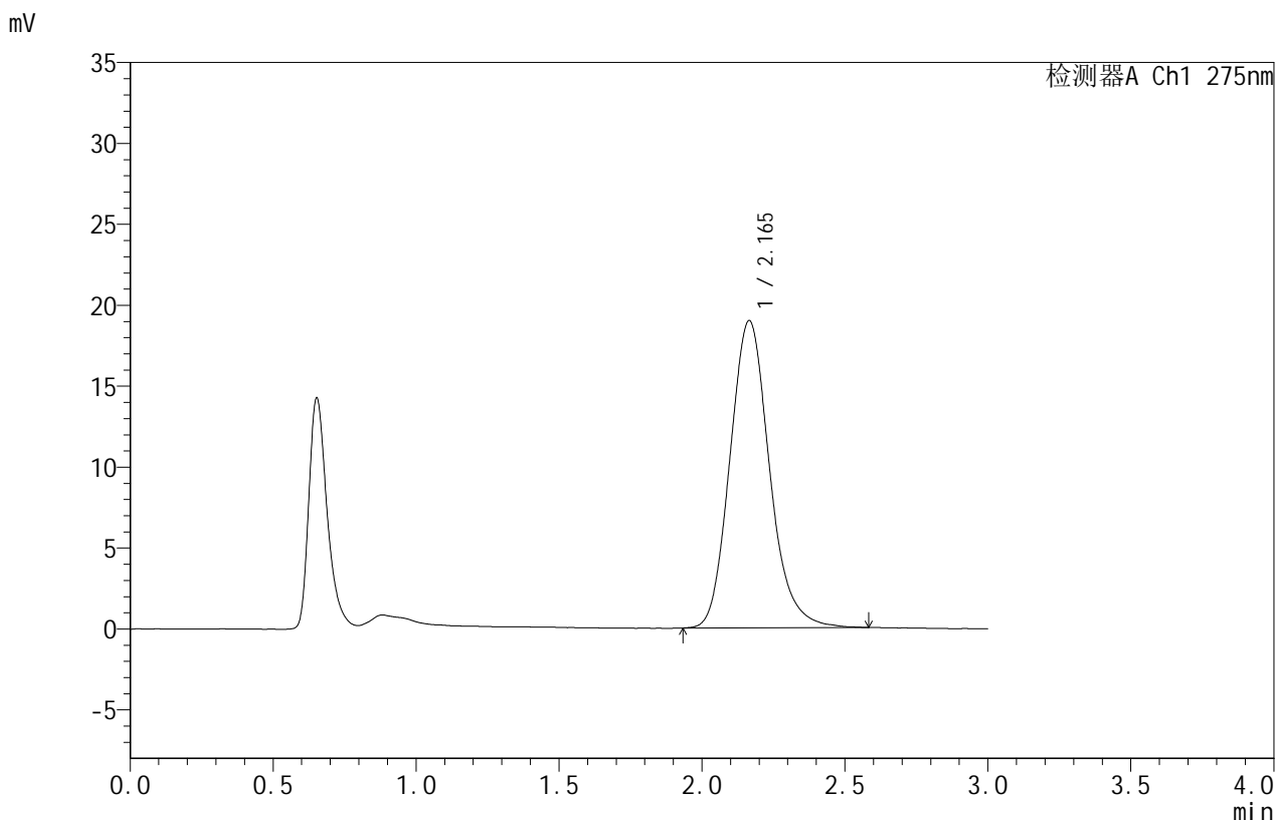


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1211-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:49 处理者: wangdan
 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	2.165	182961	100.000	18990	1206	1.153	--
总计		182961	100.000	18990			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

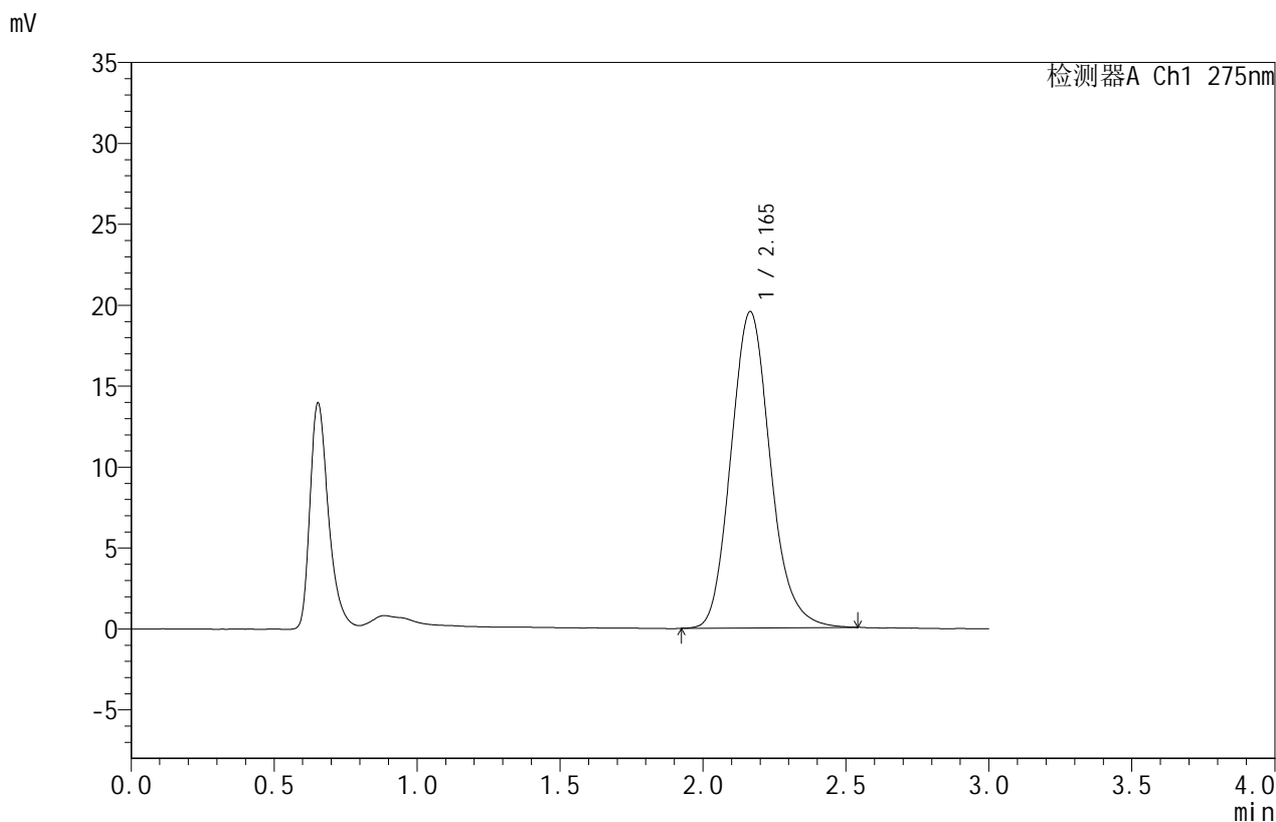


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1213-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:07:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:55 处理者: wangdan
 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	2.165	187301	100.000	19547	1213	1.143	--
总计		187301	100.000	19547			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

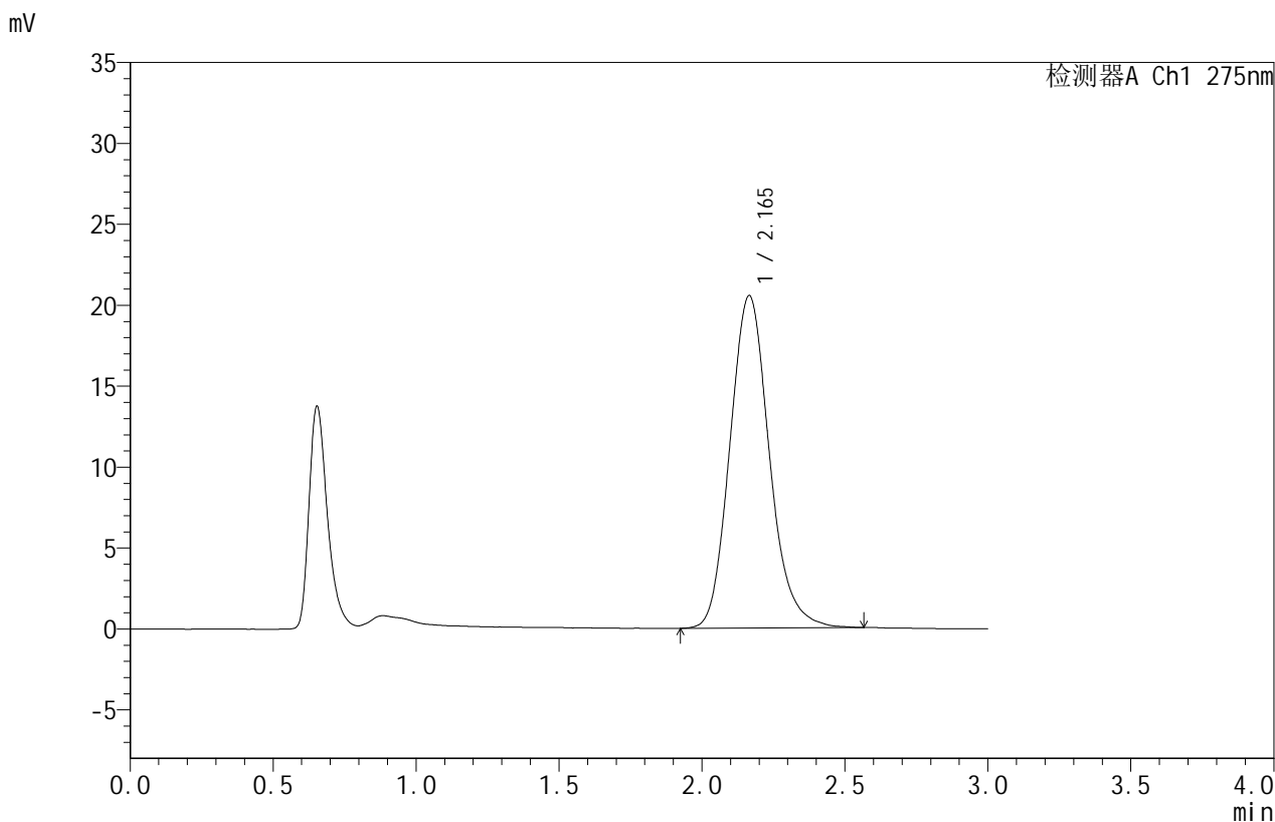


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1214-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:11:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:58 处理者: wangdan
 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	2.165	197319	100.000	20545	1214	1.143	--
总计		197319	100.000	20545			

图75 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

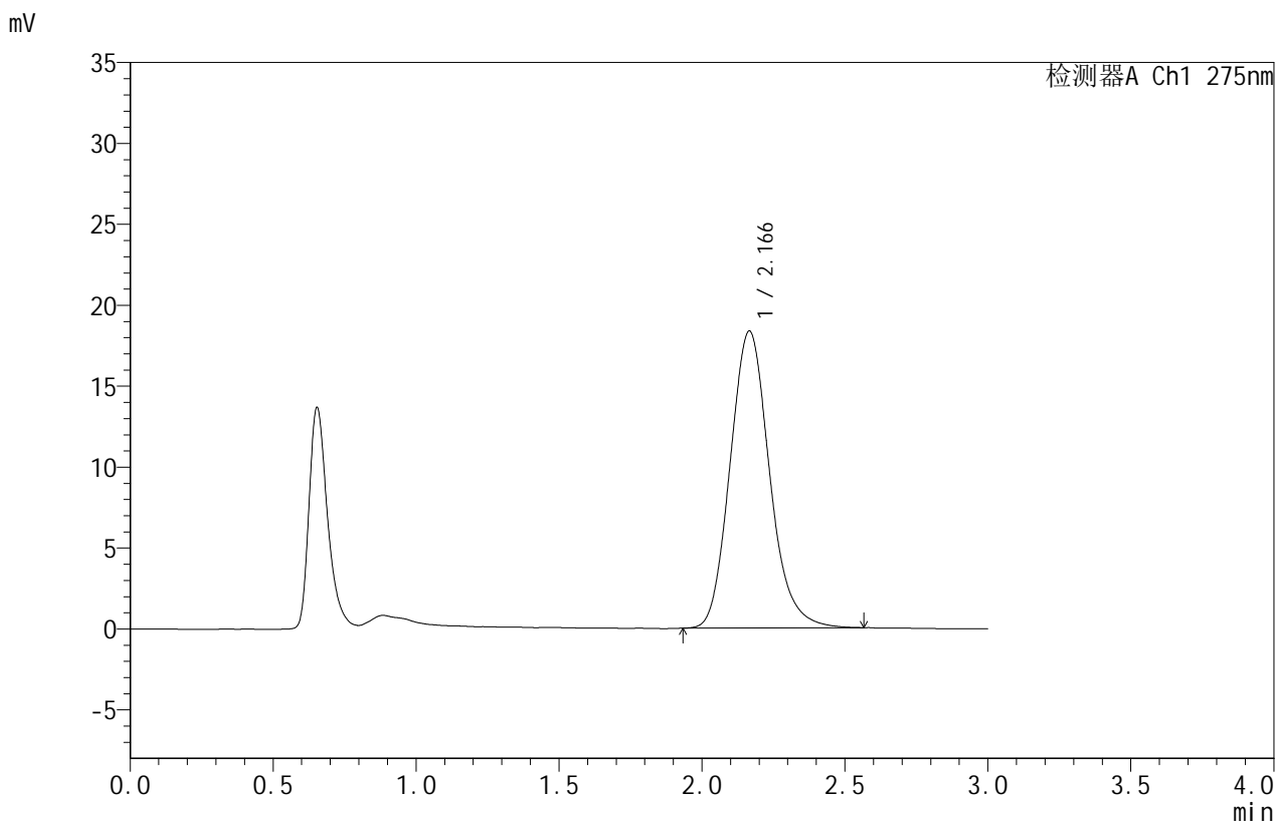


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1215-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:14:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:01 处理者: wangdan
 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	2.166	176152	100.000	18345	1210	1.148	--
总计		176152	100.000	18345			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

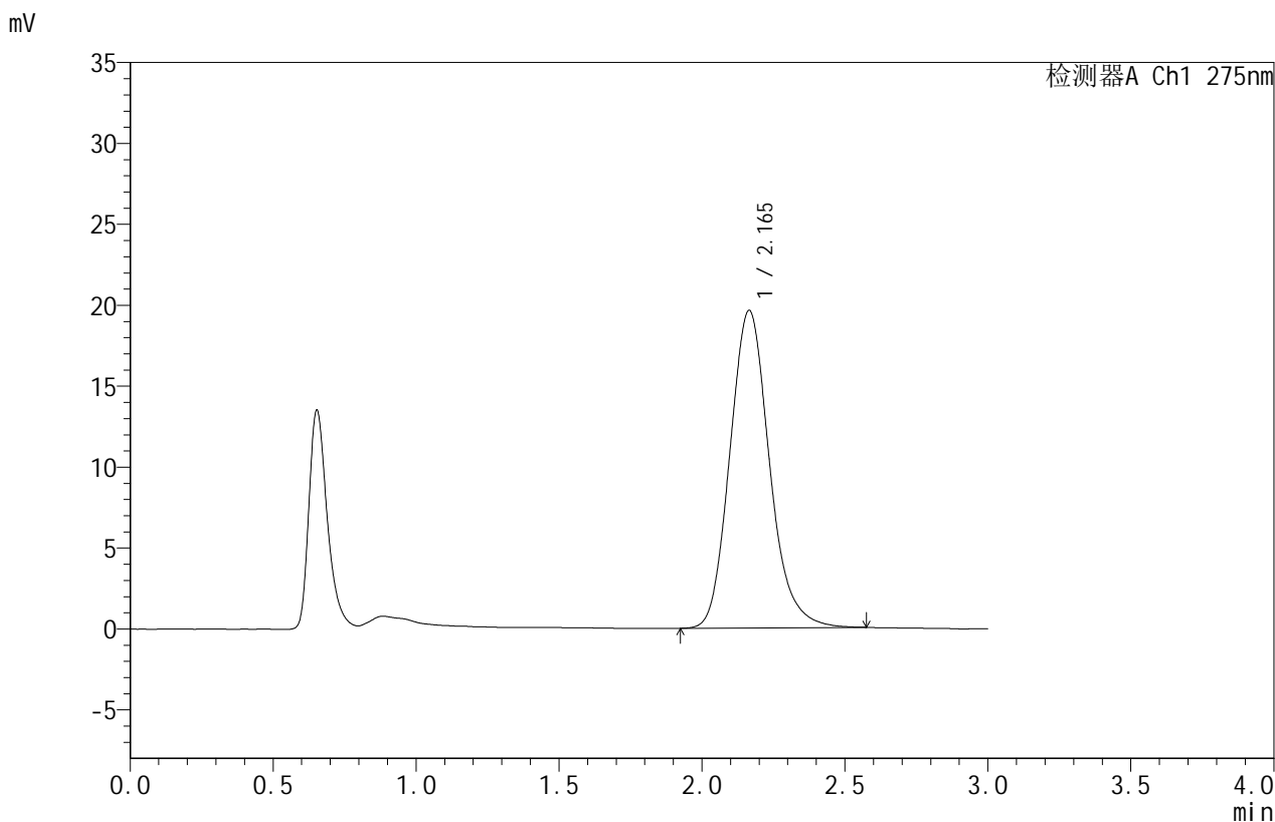


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1216-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:17:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:04 处理者: wangdan
 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	2.165	189004	100.000	19628	1204	1.154	--
总计		189004	100.000	19628			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

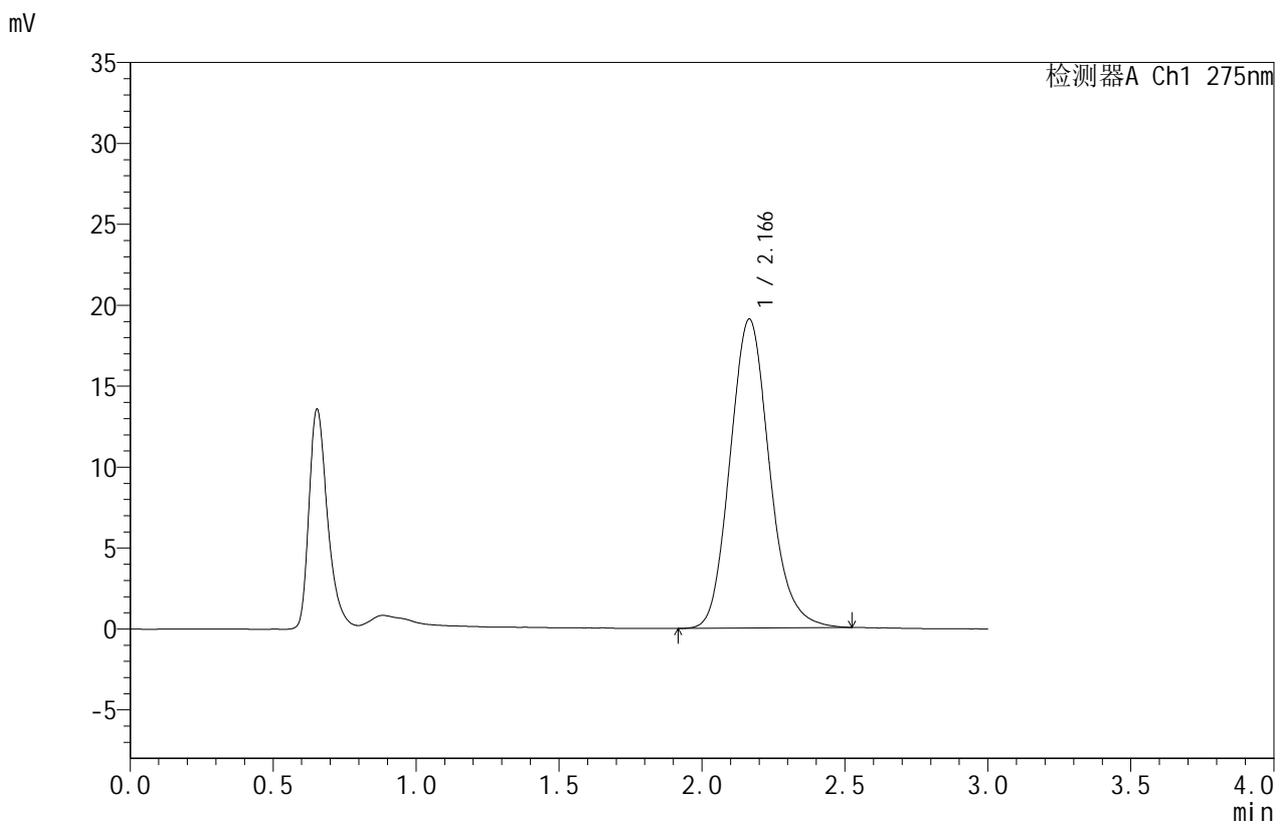


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1217-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:21:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:07 处理者: wangdan
 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	2.166	182828	100.000	19088	1212	1.138	--
总计		182828	100.000	19088			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

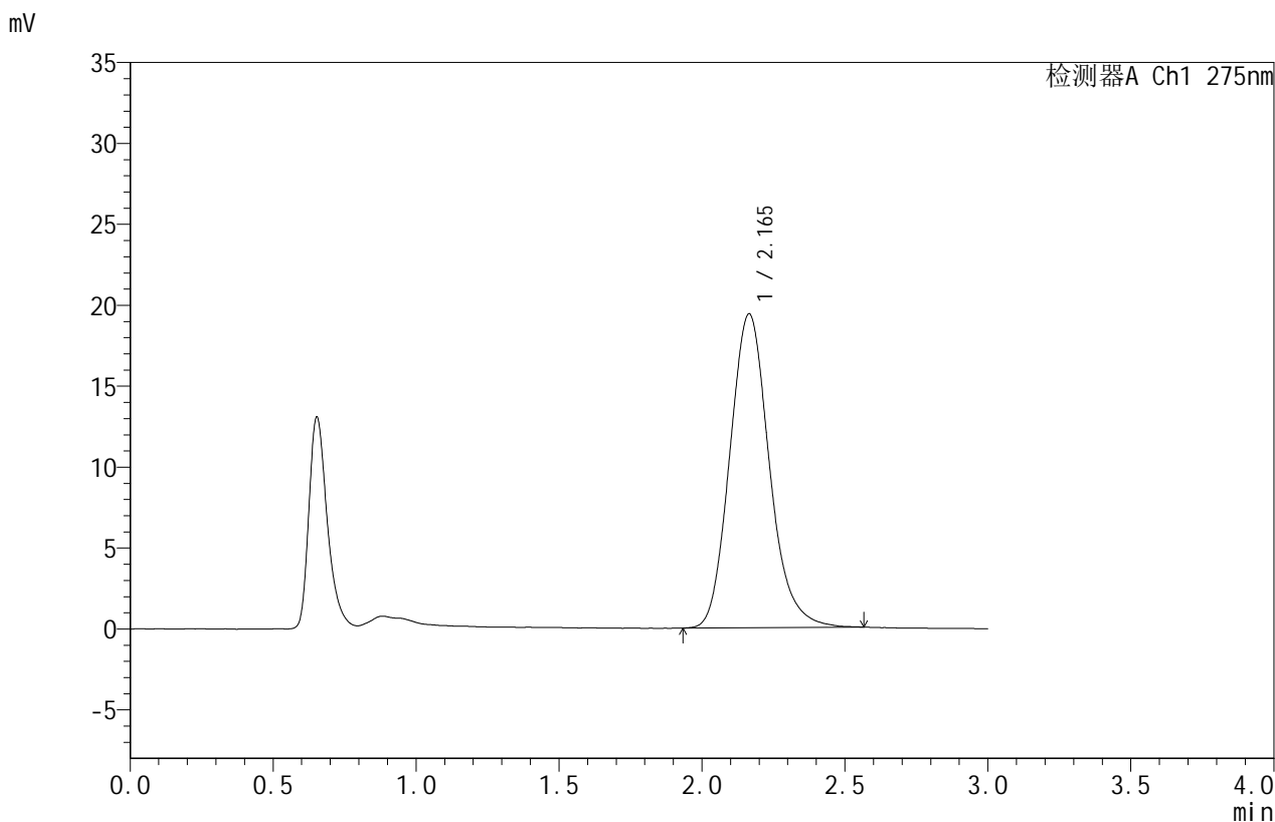


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1219-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:28:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:13 处理者: wangdan
 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	2.165	186564	100.000	19397	1208	1.150	--
总计		186564	100.000	19397			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

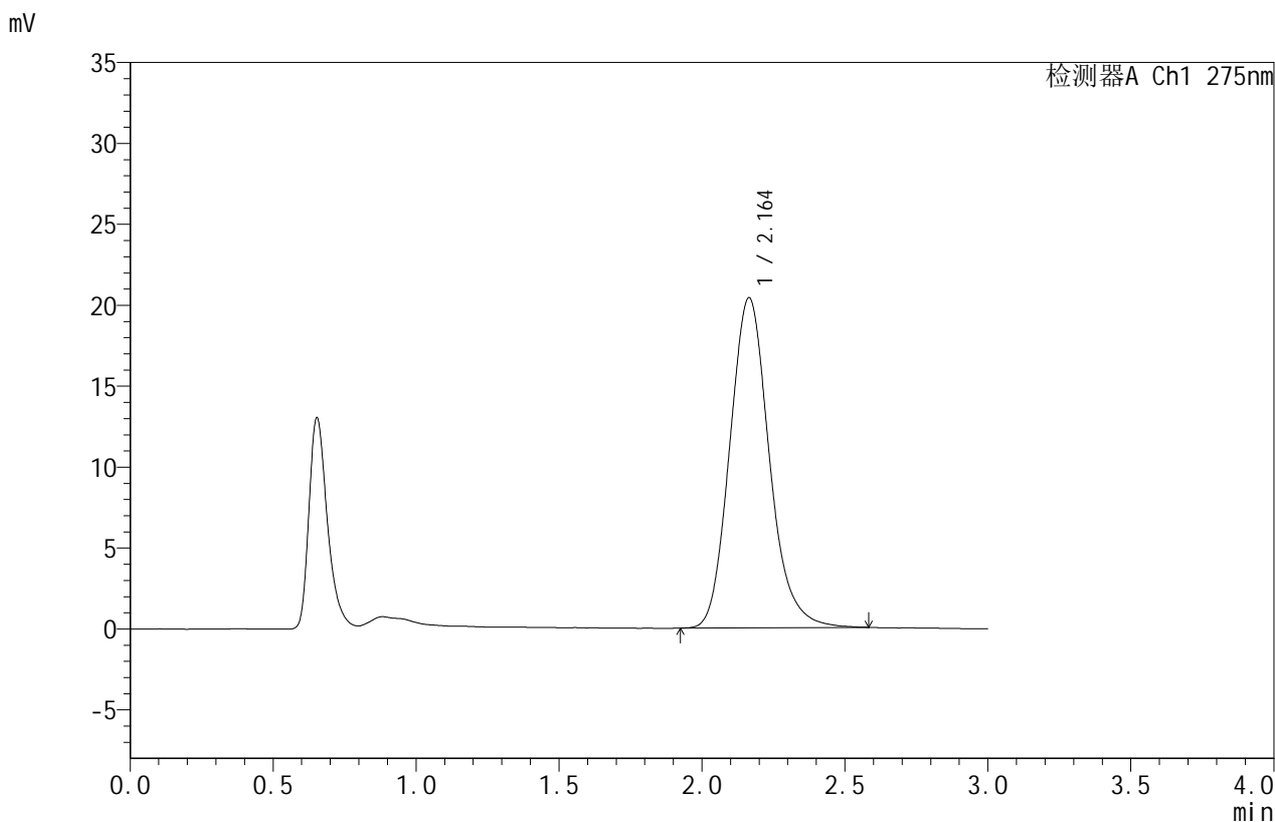


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1220-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:31:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:16 处理者: wangdan
 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	2.164	196126	100.000	20397	1209	1.150	--
总计		196126	100.000	20397			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

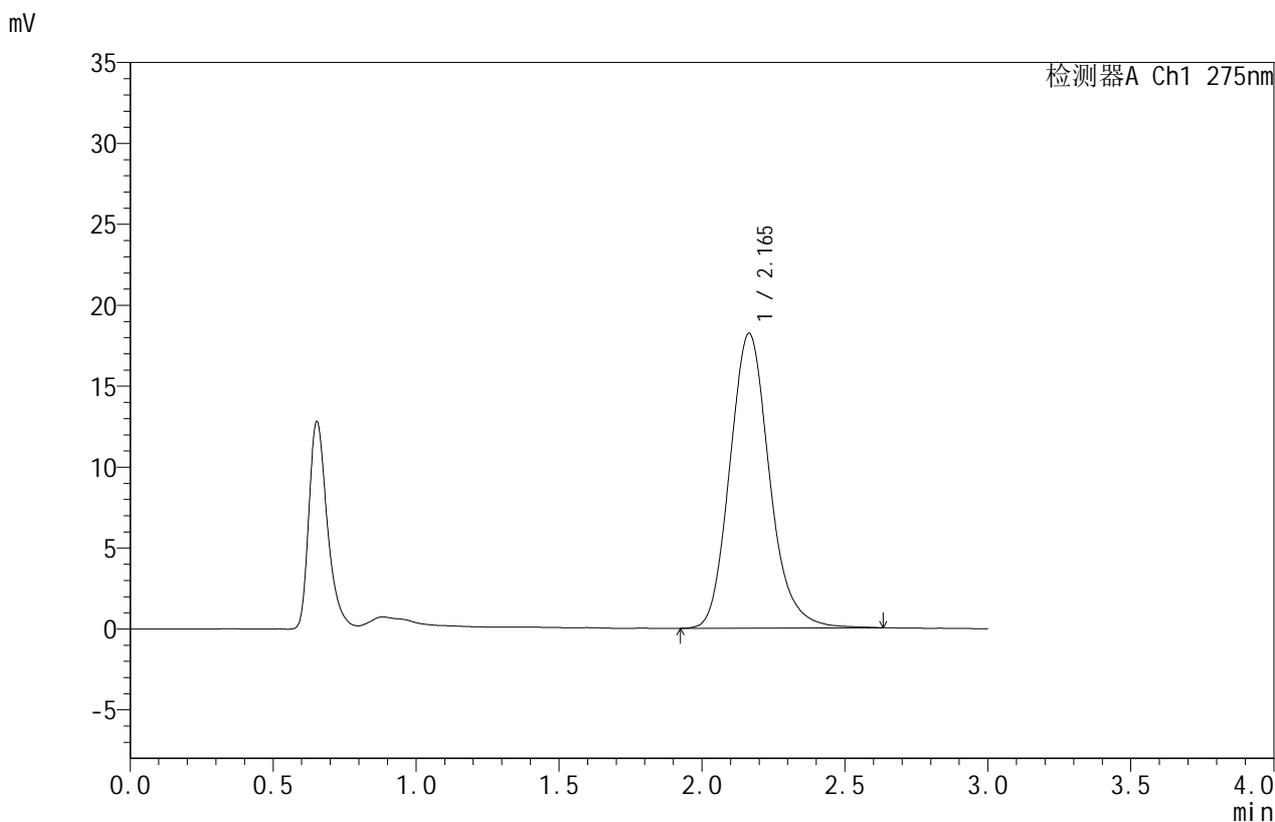


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1221-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:19 处理者: wangdan
 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	2.165	175752	100.000	18221	1204	1.156	--
总计		175752	100.000	18221			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

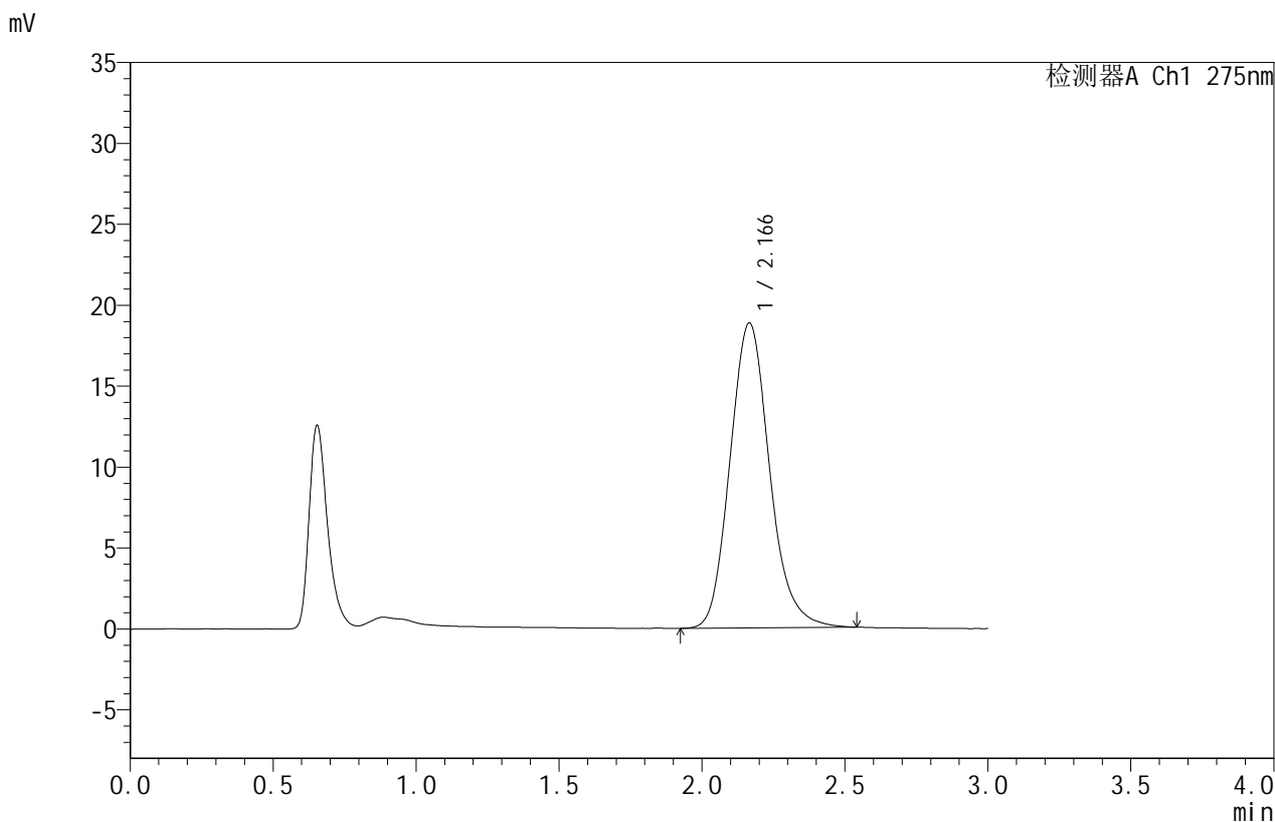


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1223-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:25 处理者: wangdan
 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	2.166	181388	100.000	18842	1207	1.150	--
总计		181388	100.000	18842			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

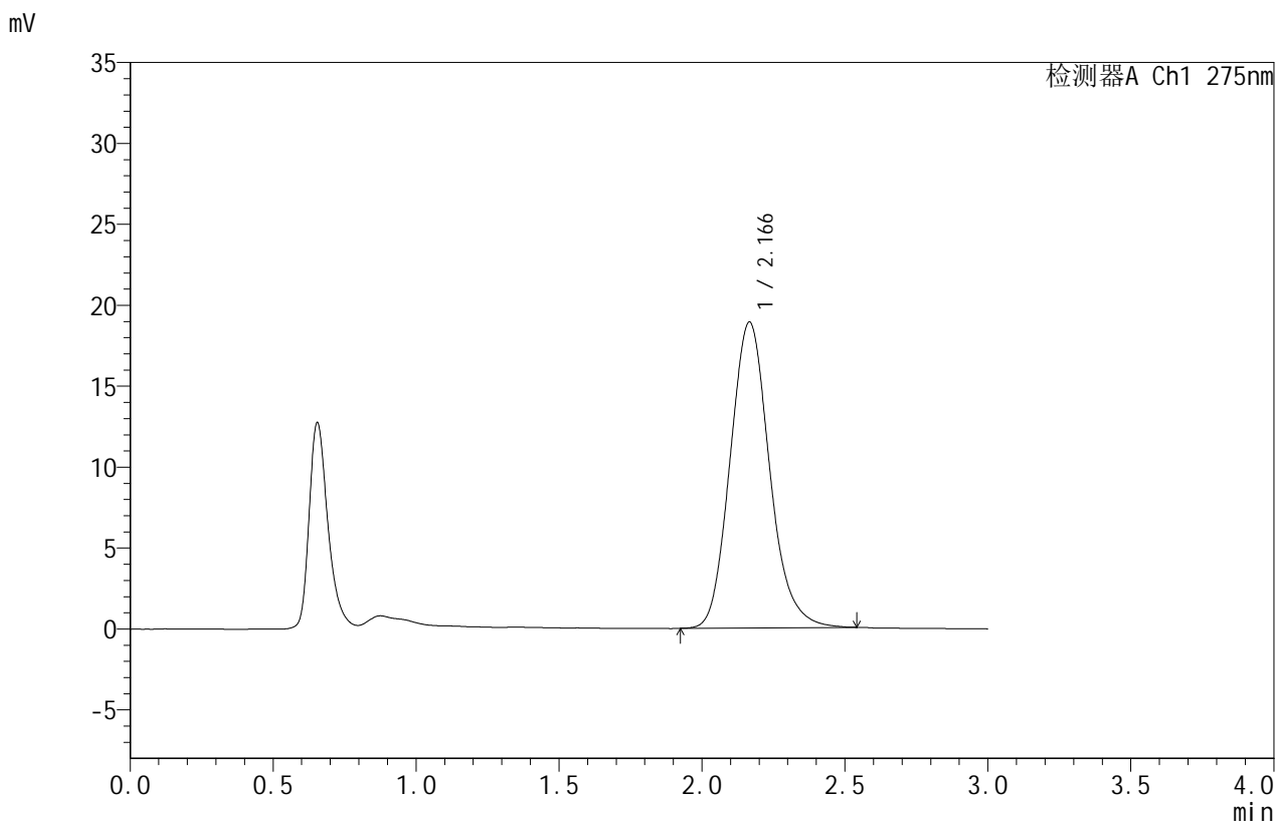


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1224-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:45:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:27 处理者: wangdan
 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	2.166	181240	100.000	18891	1210	1.143	--
总计		181240	100.000	18891			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

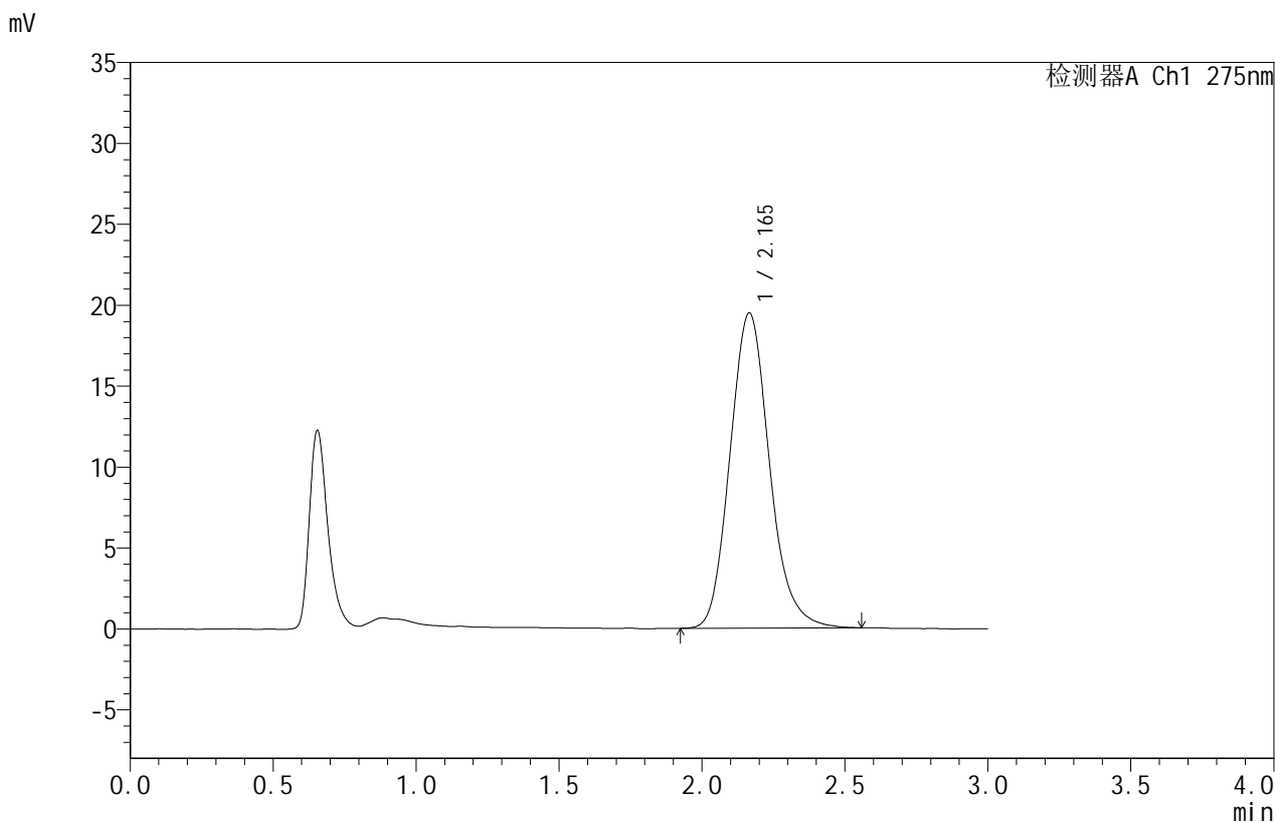


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1225-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:30 处理者: wangdan
 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	2.165	186935	100.000	19471	1207	1.145	--
总计		186935	100.000	19471			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

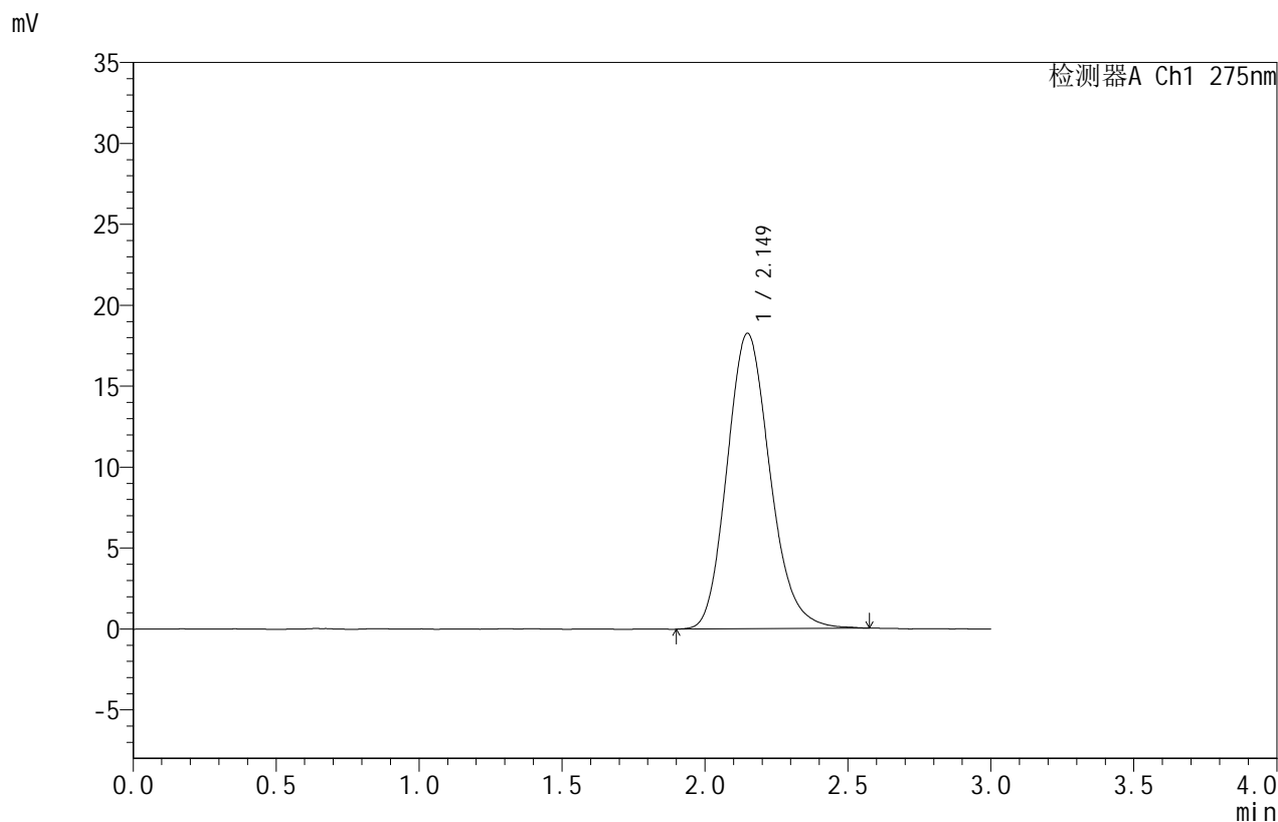


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1226-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:33 处理者: wangdan
 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	2.149	190751	100.000	18247	995	1.164	--
总计		190751	100.000	18247			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

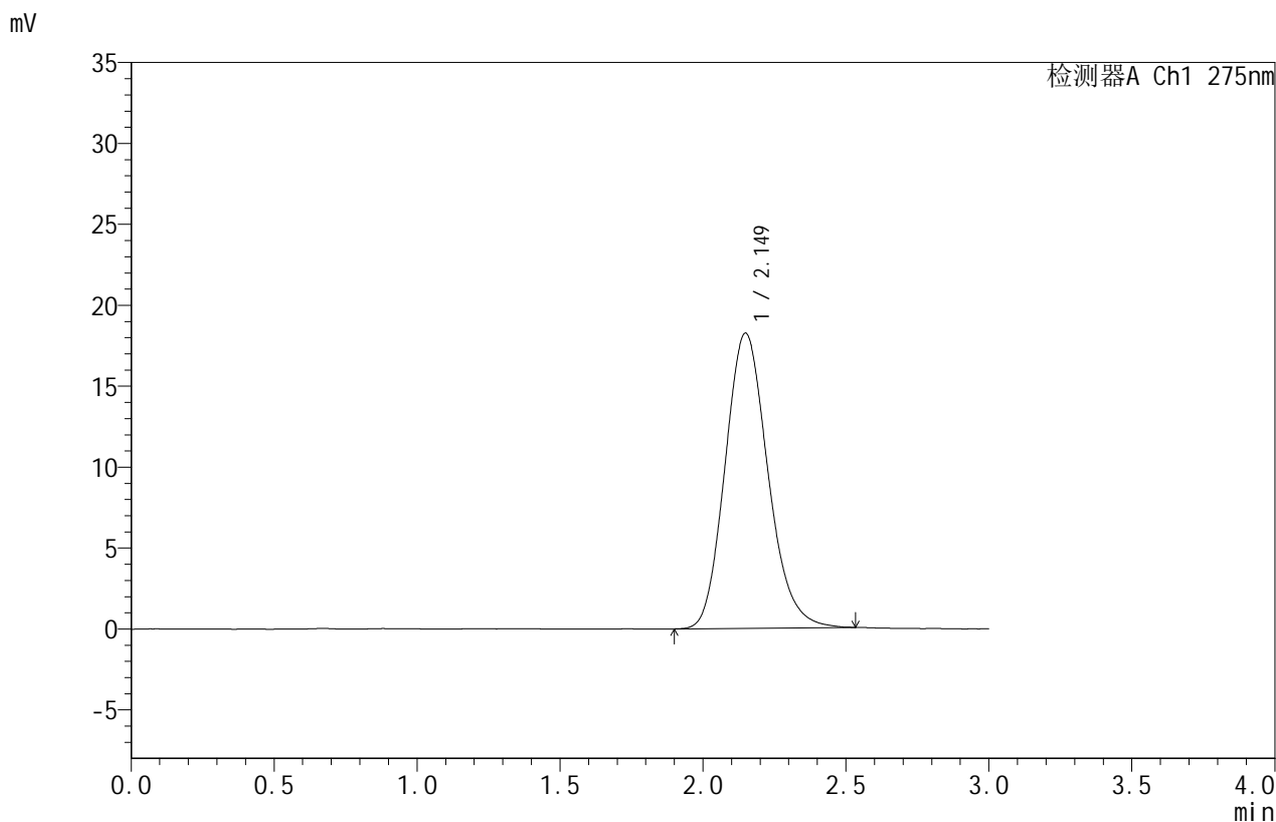


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1227-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 20:55:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:36 处理者: wangdan
 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	2.149	190118	100.000	18237	994	1.159	--
总计		190118	100.000	18237			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

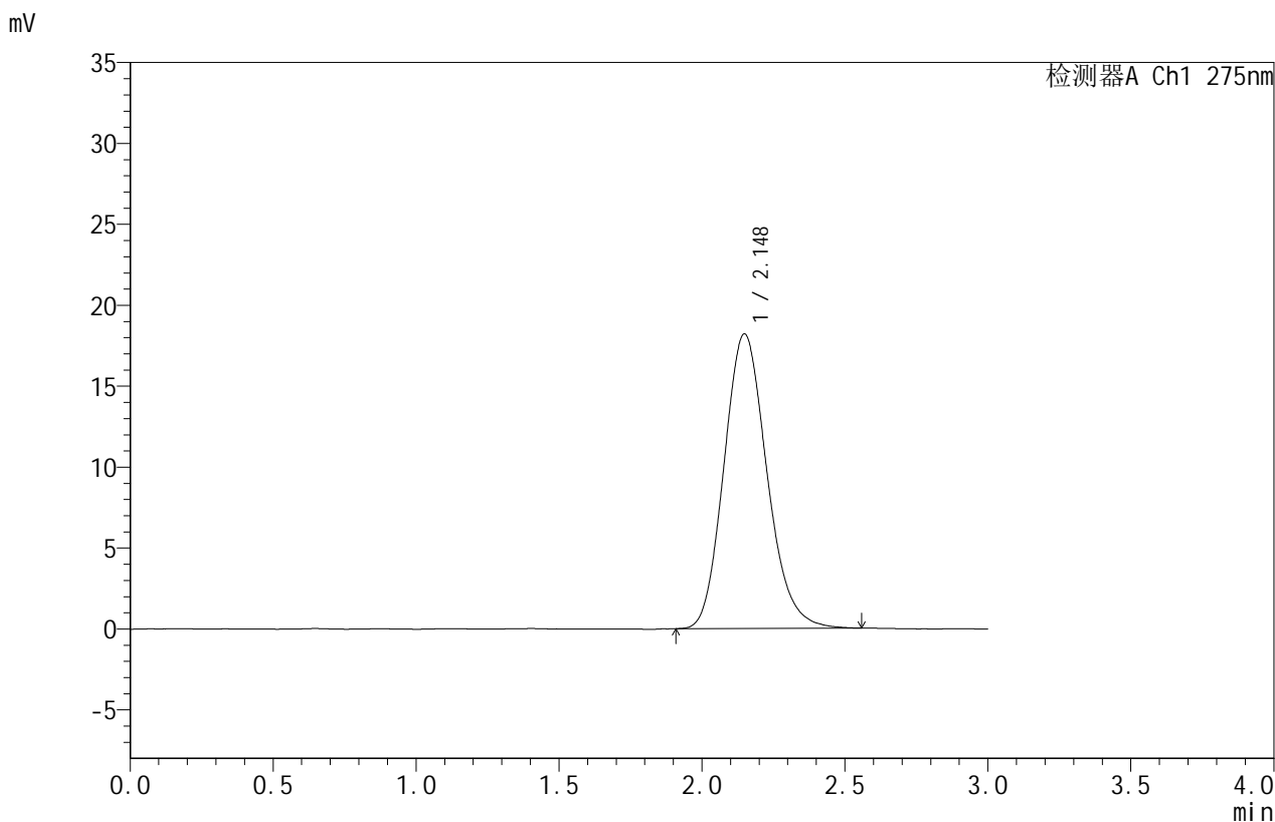


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1229-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:02:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:42 处理者: wangdan
 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	2.148	190466	100.000	18203	987	1.157	--
总计		190466	100.000	18203			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

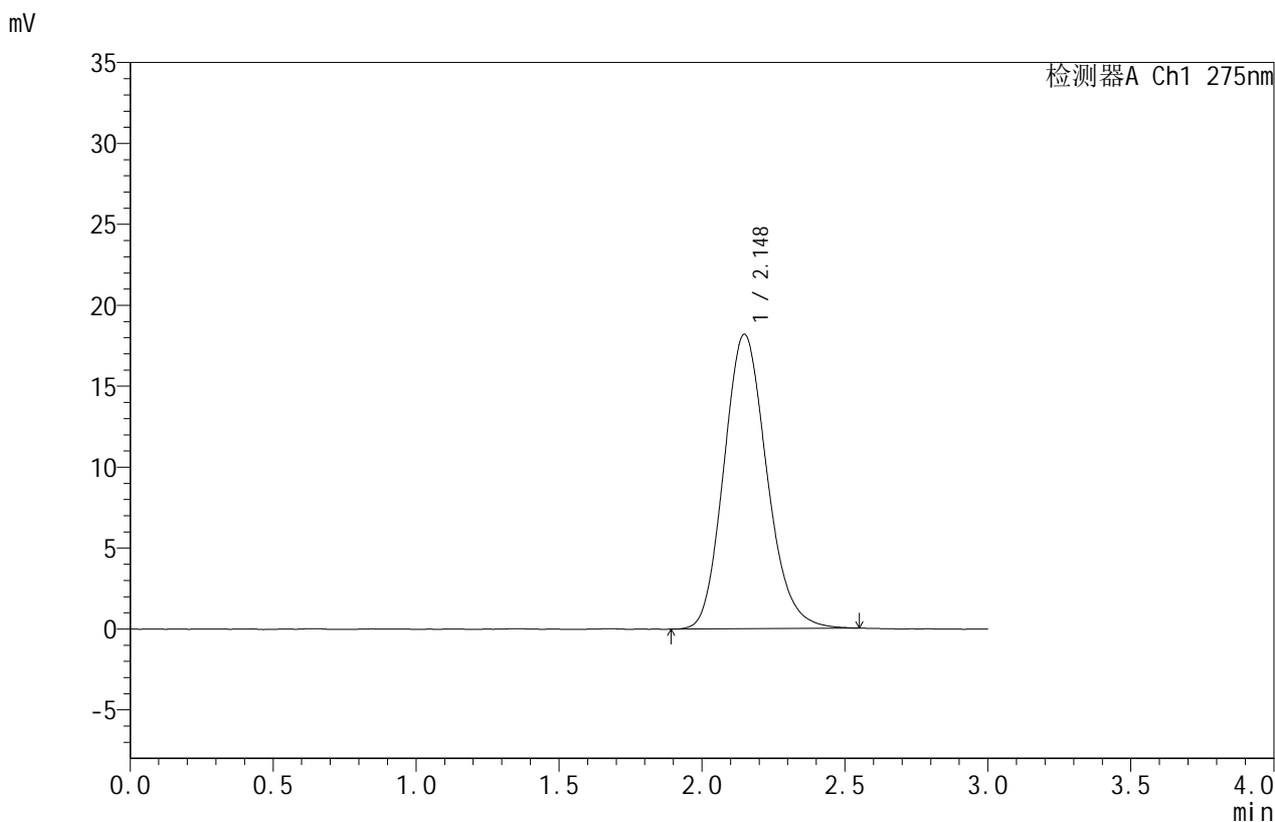


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1230-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:05:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:44 处理者: wangdan
 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	2.148	190240	100.000	18190	989	1.154	--
总计		190240	100.000	18190			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

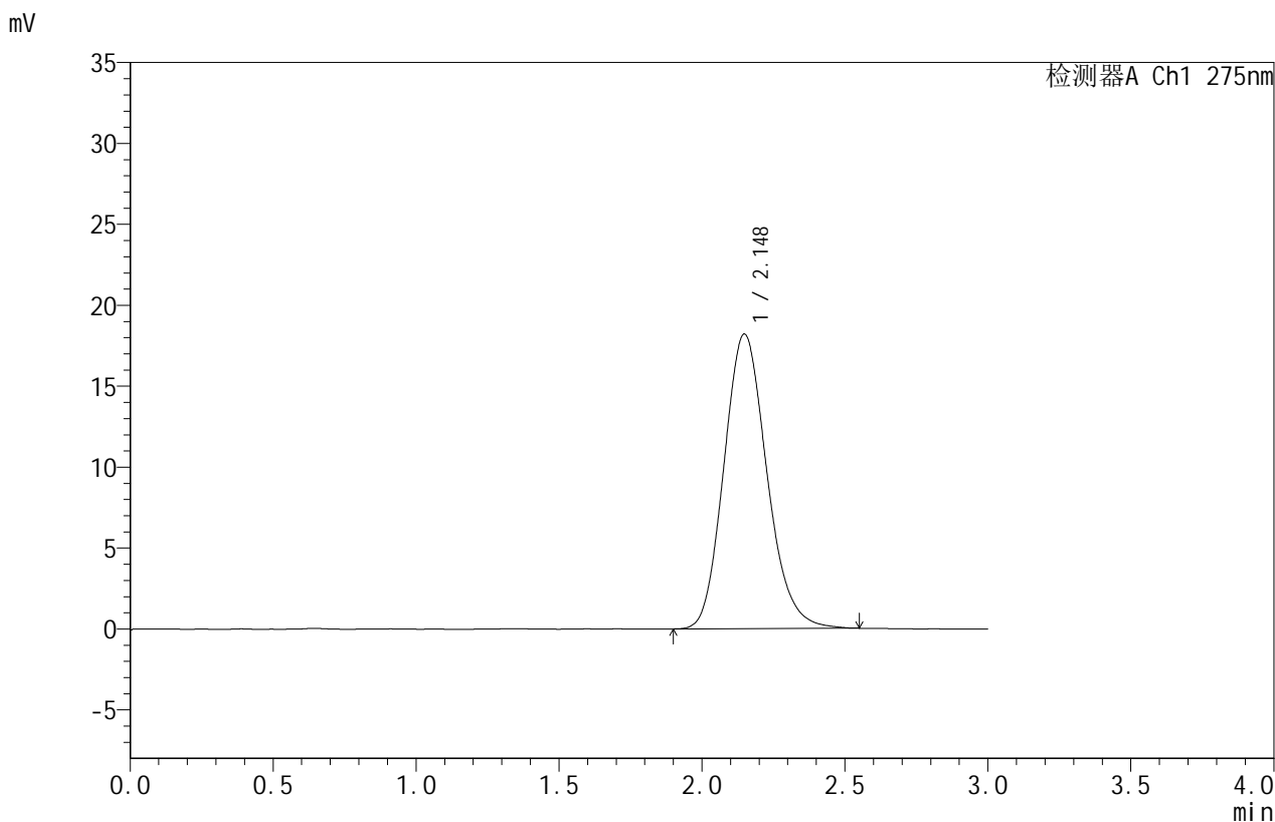


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1231-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:08:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:48 处理者: wangdan
 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	2.148	190349	100.000	18202	988	1.156	--
总计		190349	100.000	18202			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

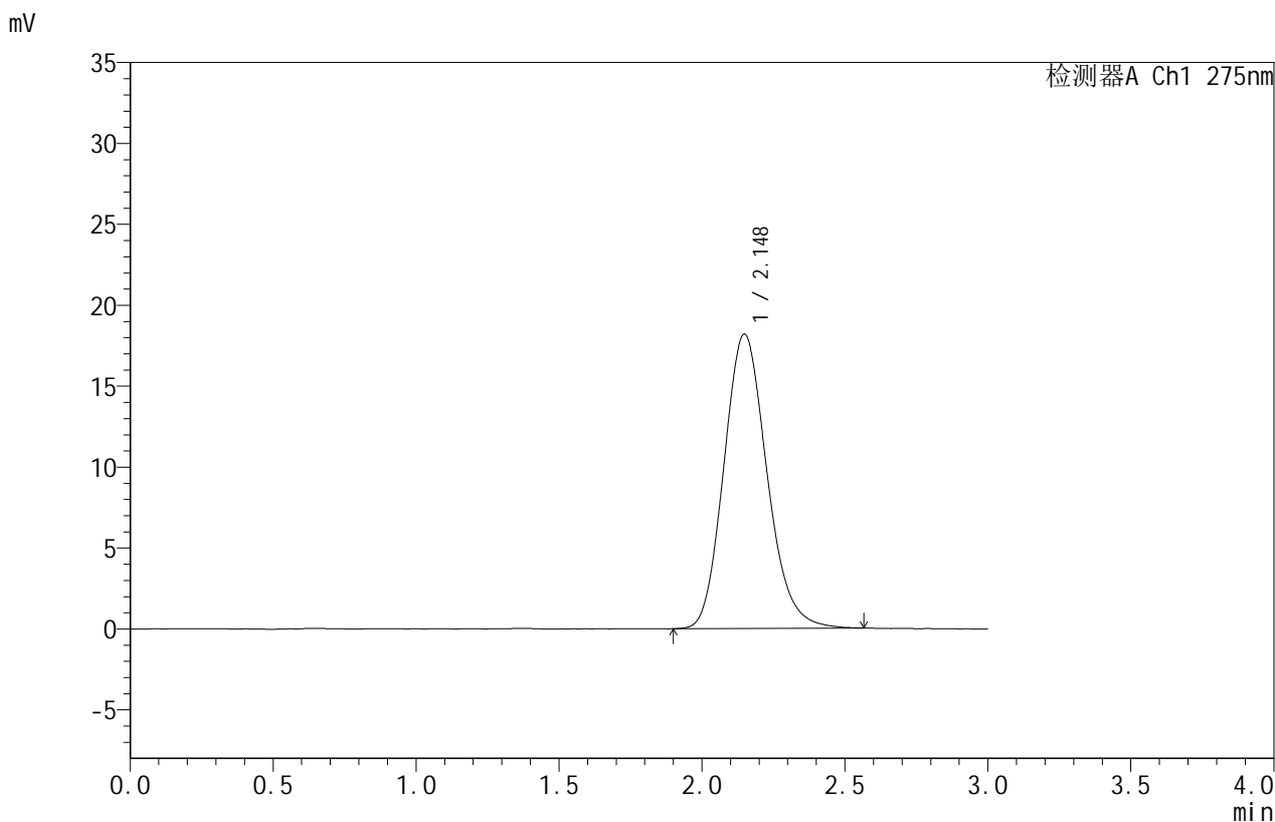


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1233-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:53 处理者: wangdan
 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	2.148	190561	100.000	18188	982	1.158	--
总计		190561	100.000	18188			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

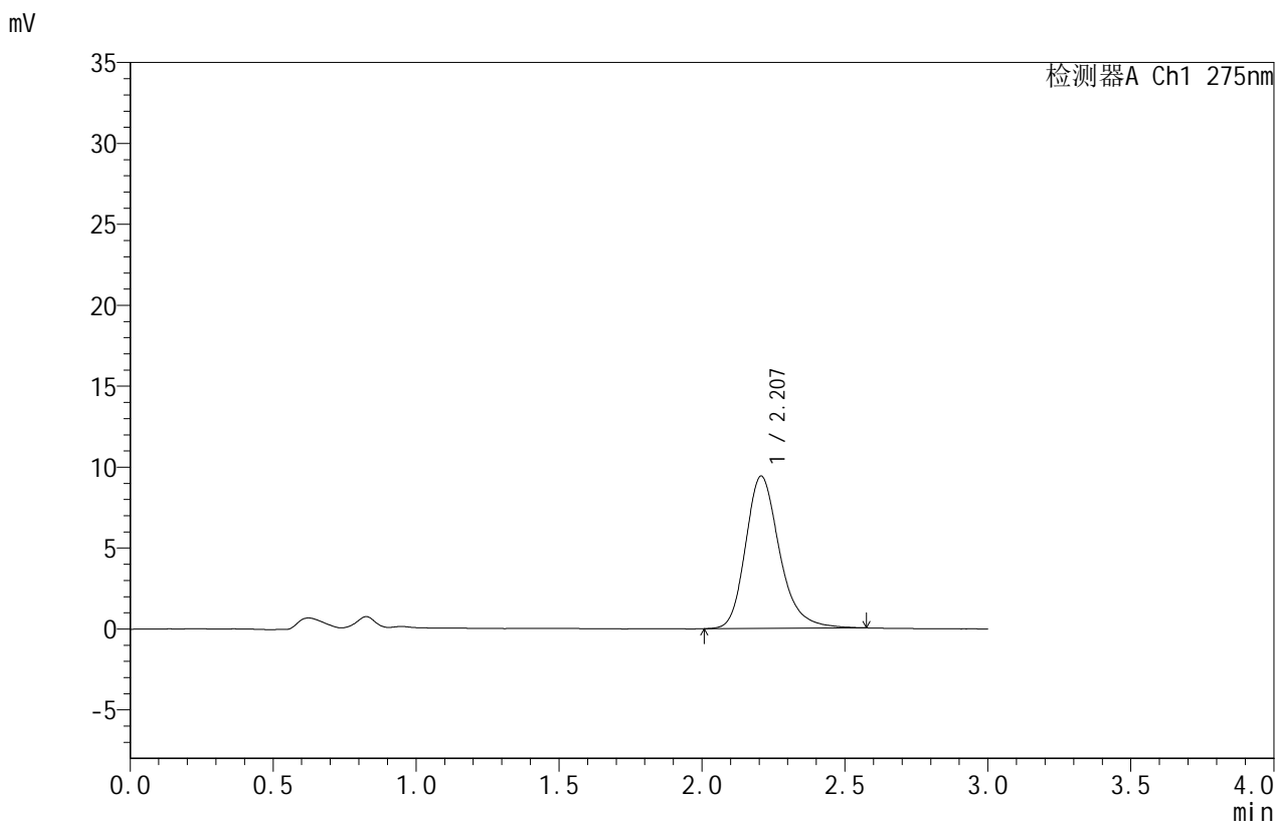


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1234-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:18:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:56 处理者: wangdan
 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	2.207	77769	100.000	9410	1752	1.245	--
总计		77769	100.000	9410			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

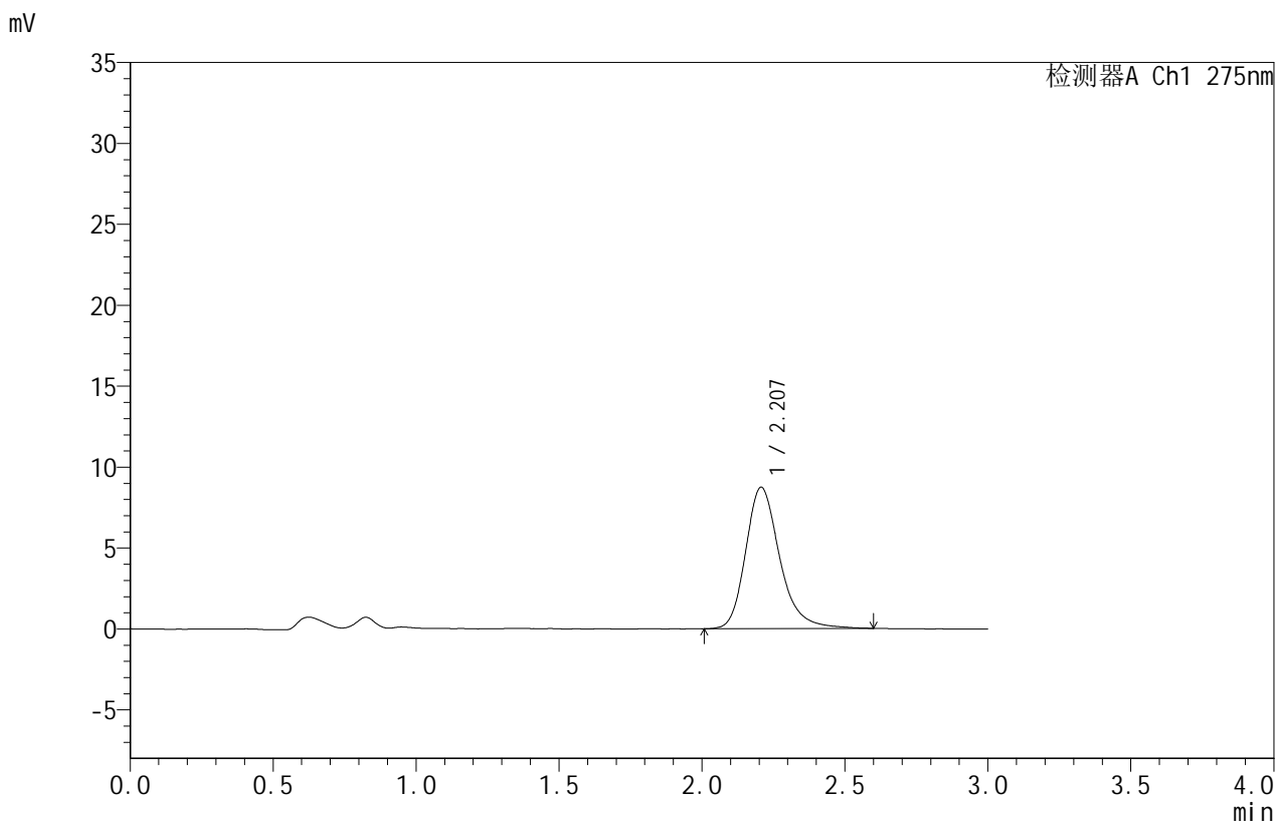


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1235-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:22:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:59 处理者: wangdan
 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	2.207	72695	100.000	8743	1757	1.255	--
总计		72695	100.000	8743			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

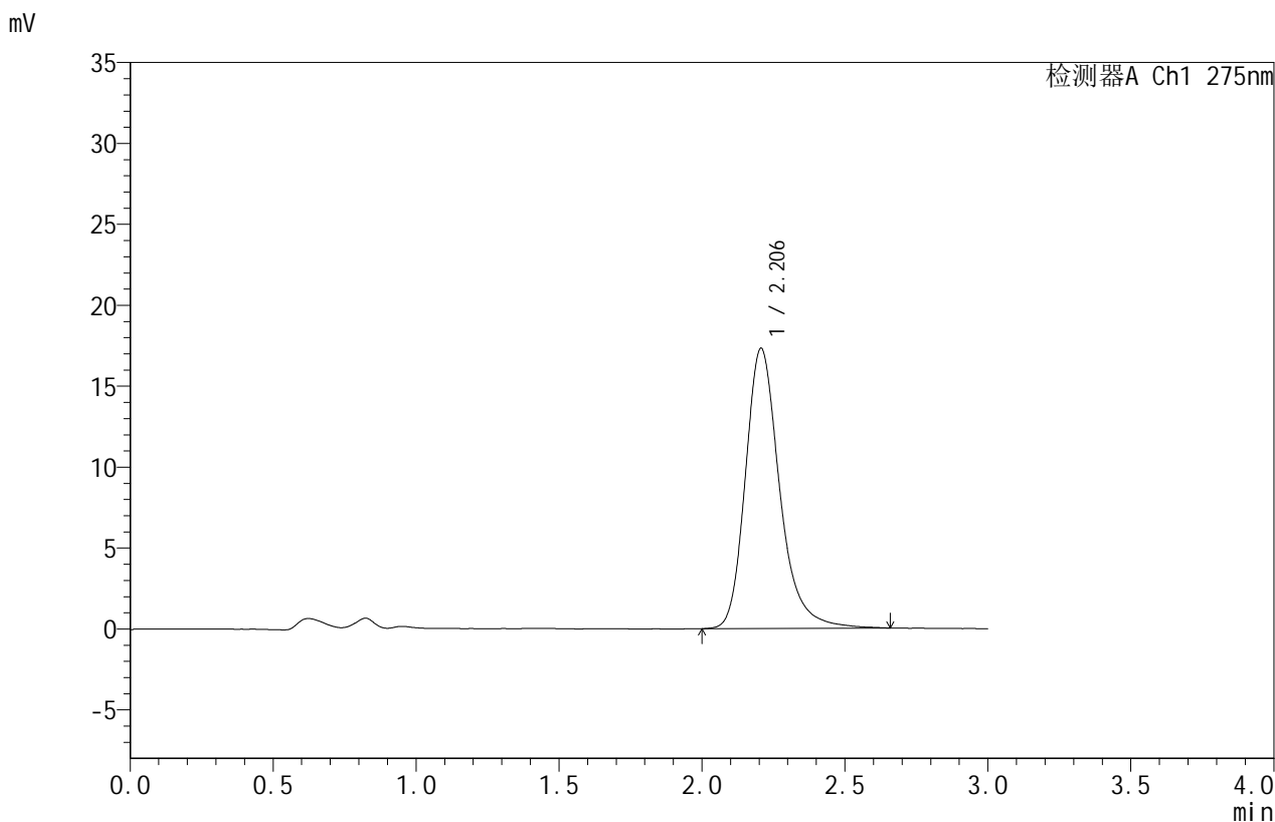


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1240-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:39:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:14 处理者: wangdan
 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	2.206	144620	100.000	17320	1748	1.257	--
总计		144620	100.000	17320			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

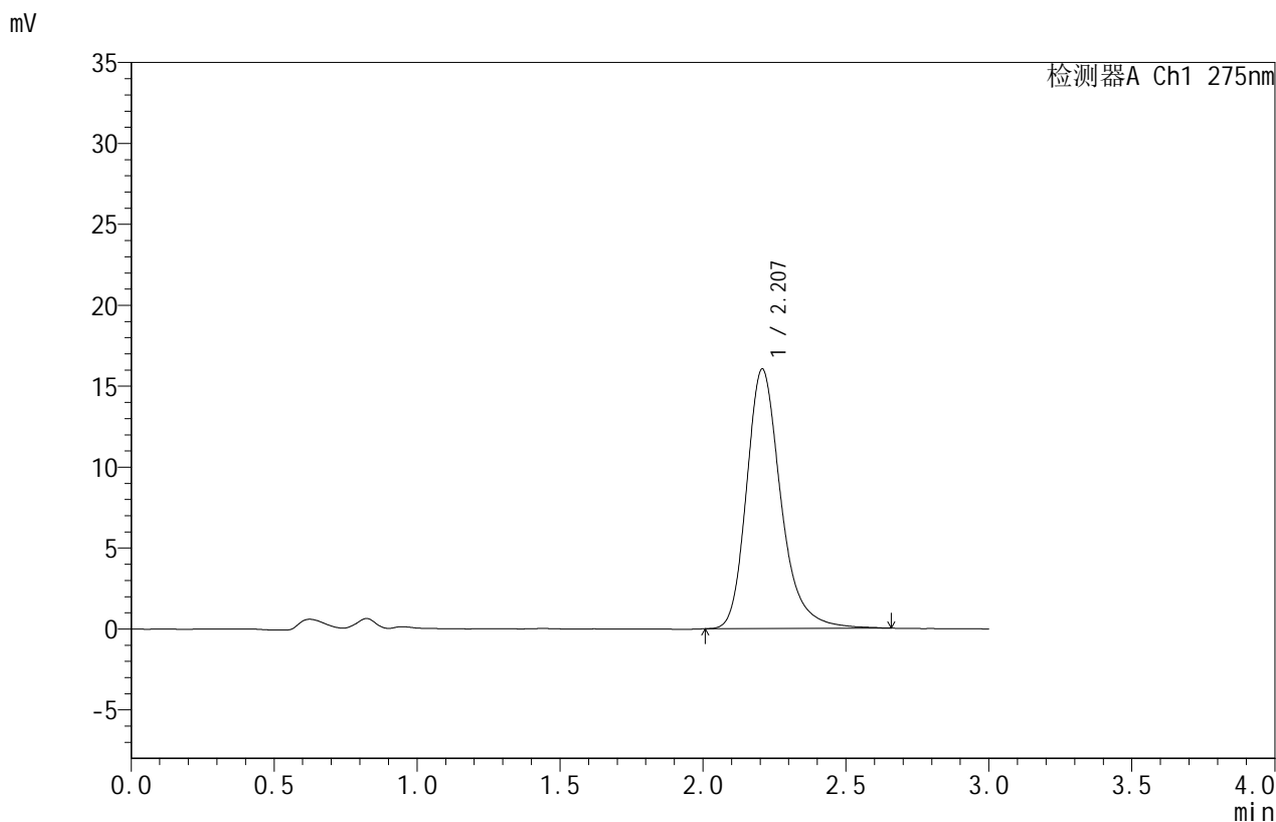


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1241-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:17 处理者: wangdan
 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	2.207	133716	100.000	16033	1748	1.262	--
总计		133716	100.000	16033			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

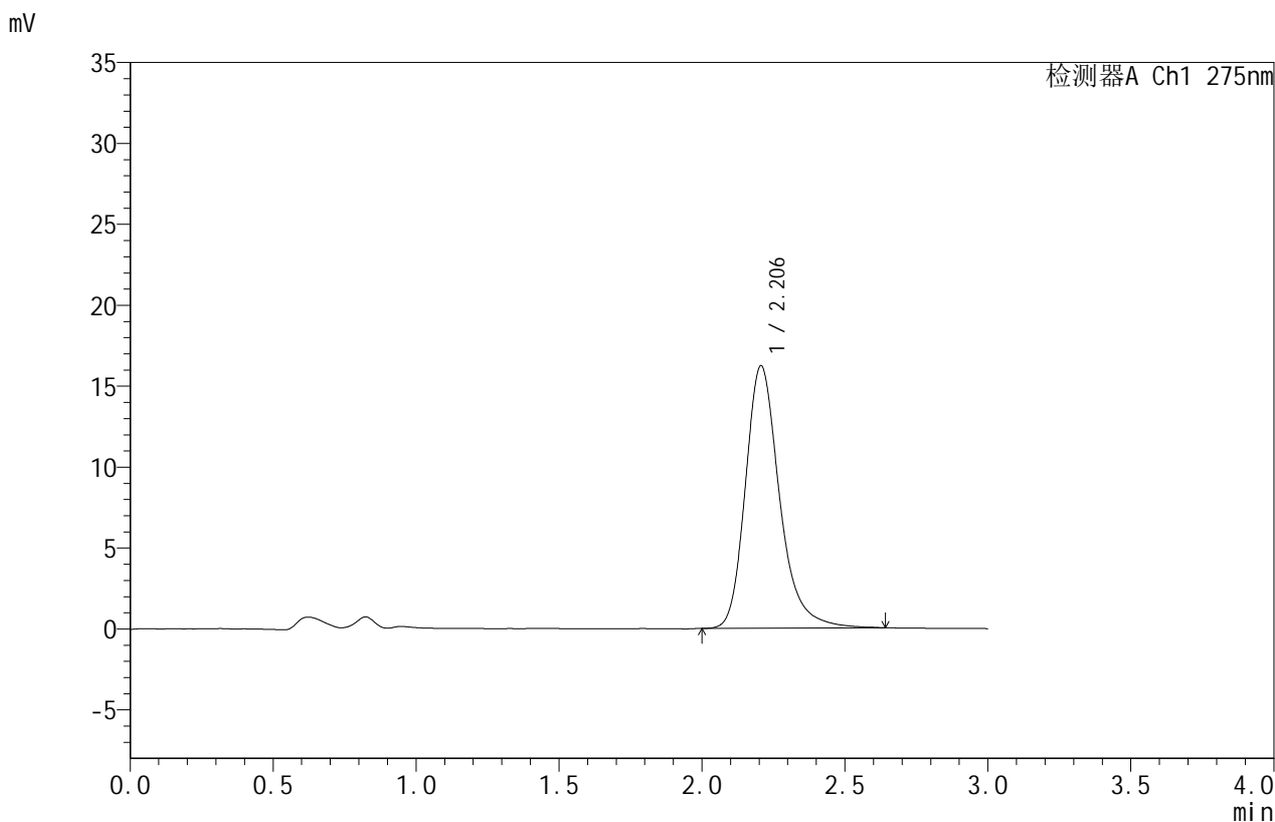


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1245-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:56:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/01/16 09:38:28 处理者: wangdan
 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	2.206	134997	100.000	16223	1759	1.262	--
总计		134997	100.000	16223			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

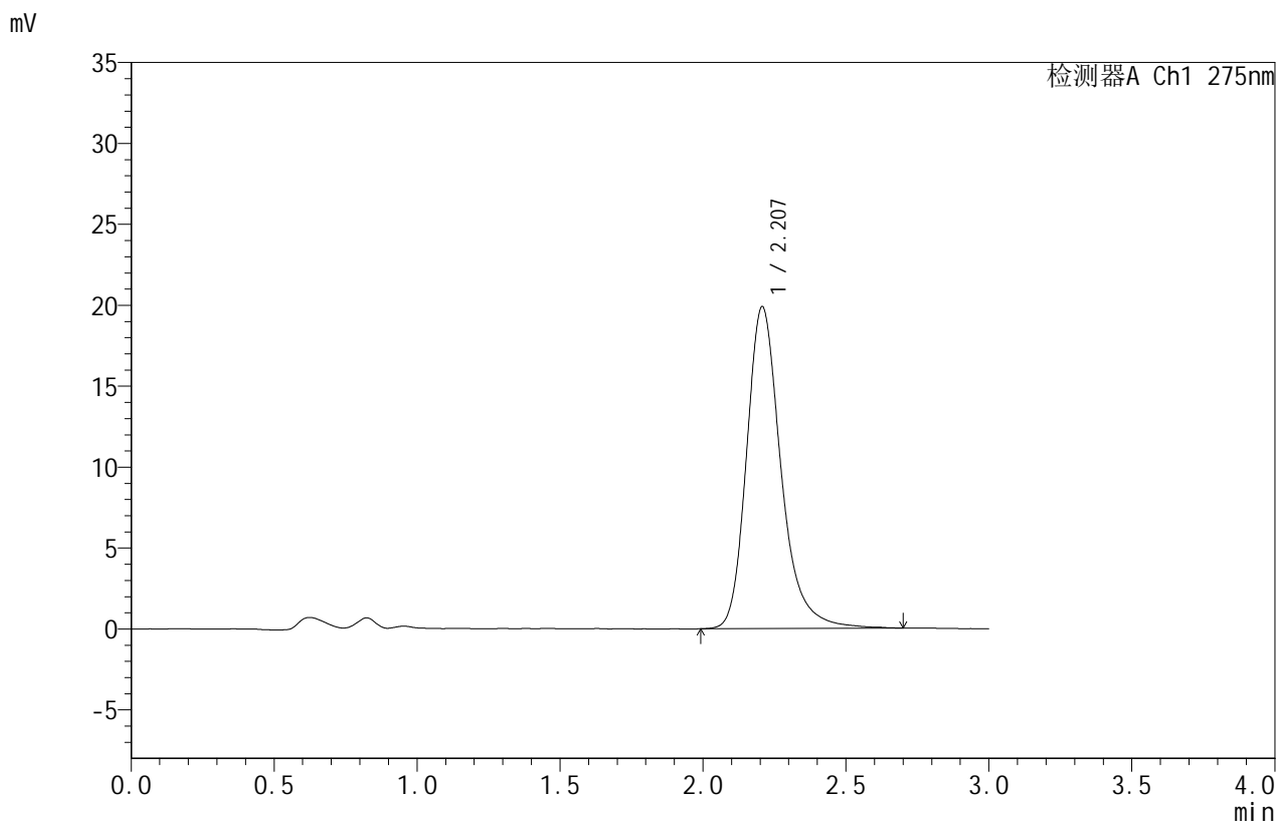


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1246-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 21:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:31 处理者: wangdan
 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	2.207	166678	100.000	19882	1747	1.263	--
总计		166678	100.000	19882			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

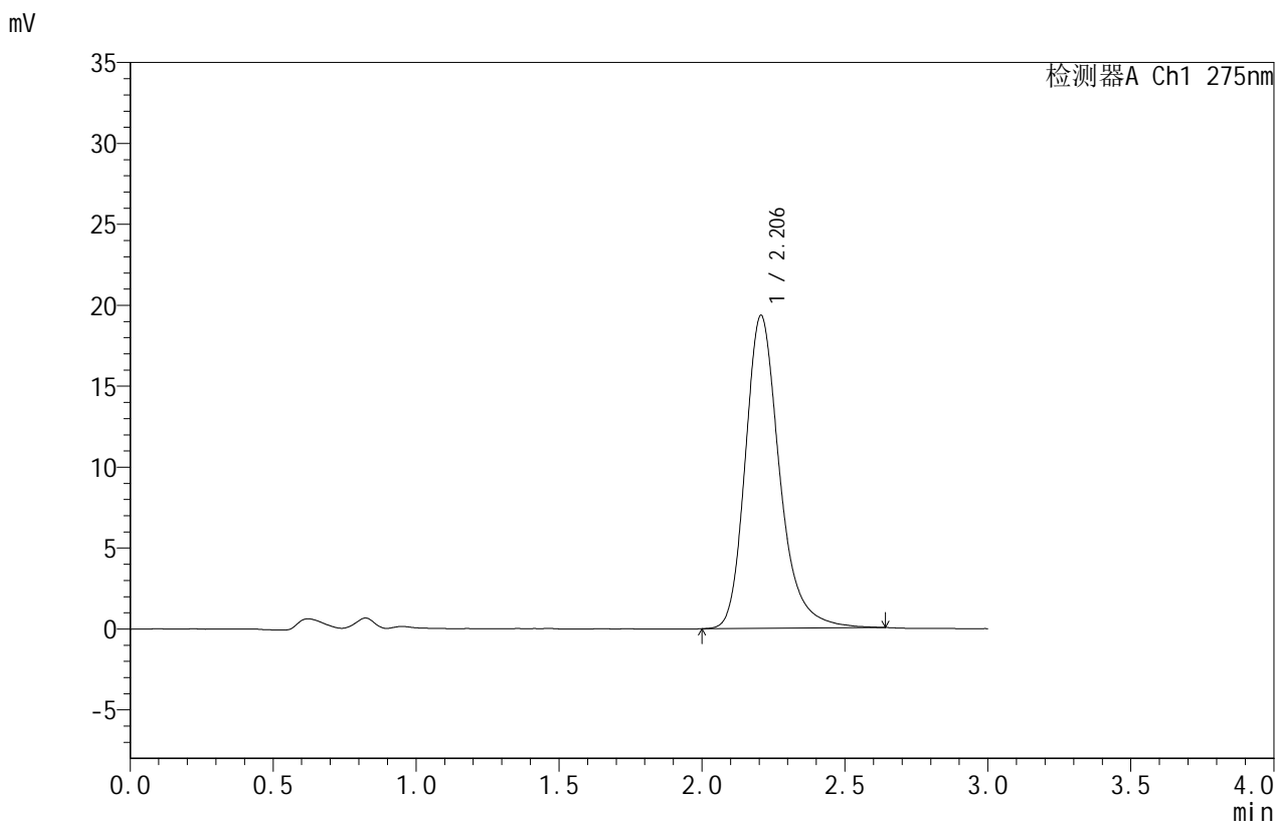


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1247-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:02:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:34 处理者: wangdan
 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	2.206	161140	100.000	19342	1747	1.259	--
总计		161140	100.000	19342			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

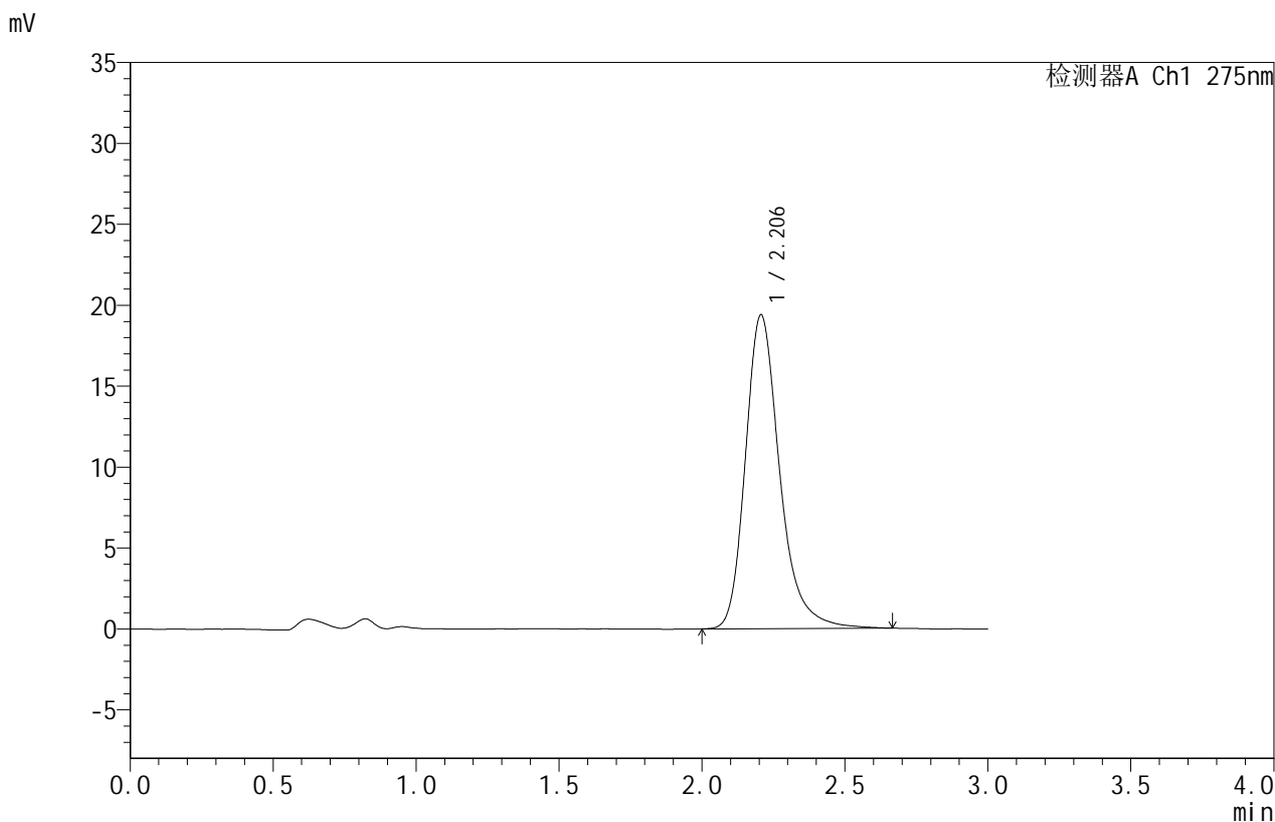


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1248-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:06:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:37 处理者: wangdan
 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	2.206	162087	100.000	19395	1744	1.270	--
总计		162087	100.000	19395			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

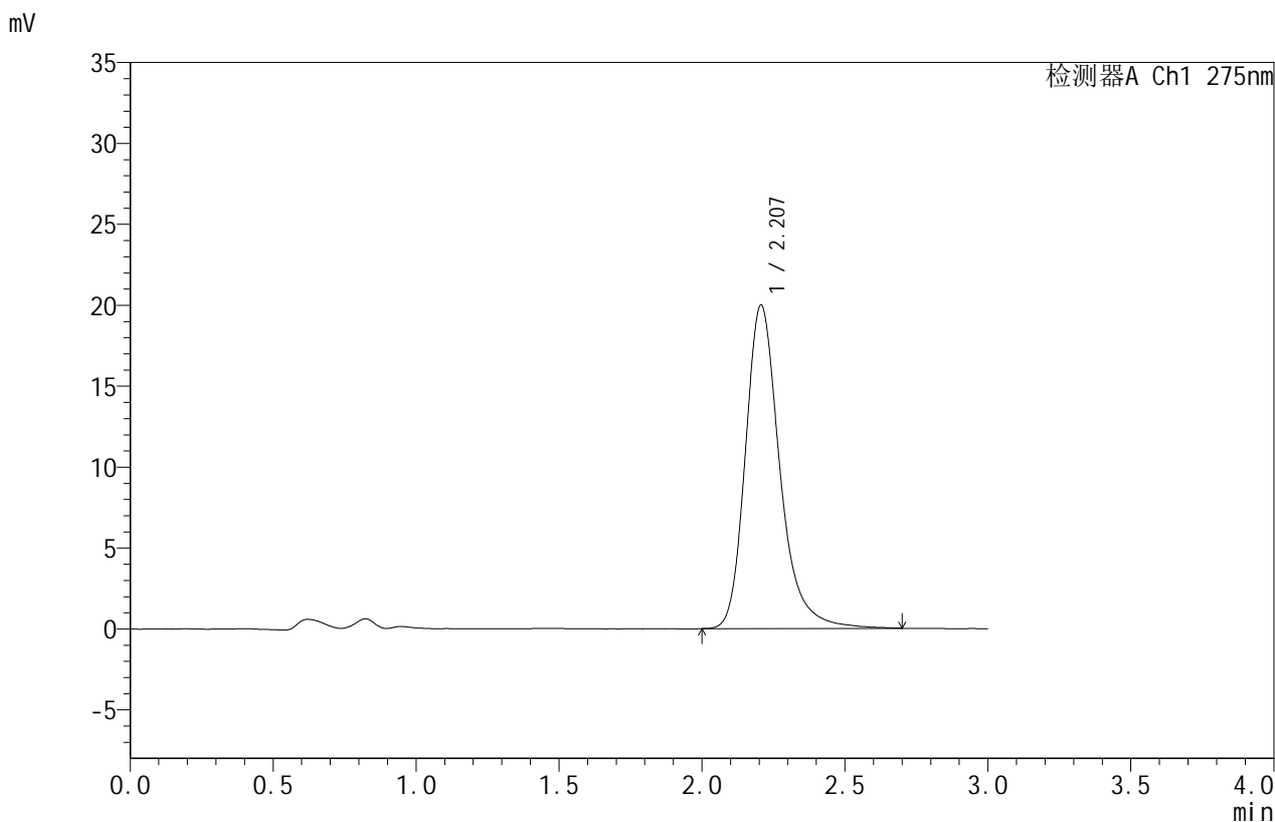


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1250-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:43 处理者: wangdan
 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	2.207	167632	100.000	19988	1740	1.270	--
总计		167632	100.000	19988			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

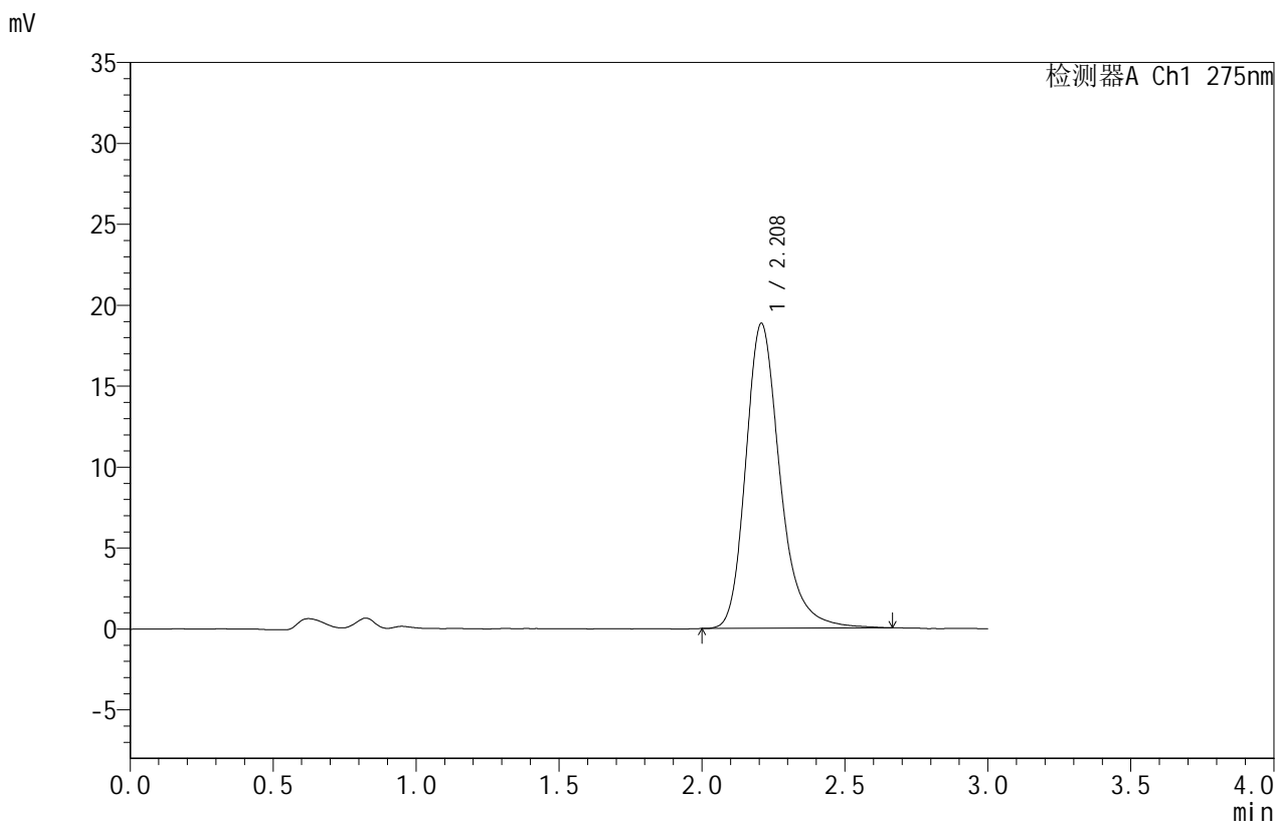


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1251-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:46 处理者: wangdan
 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	2.208	157587	100.000	18827	1741	1.263	--
总计		157587	100.000	18827			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

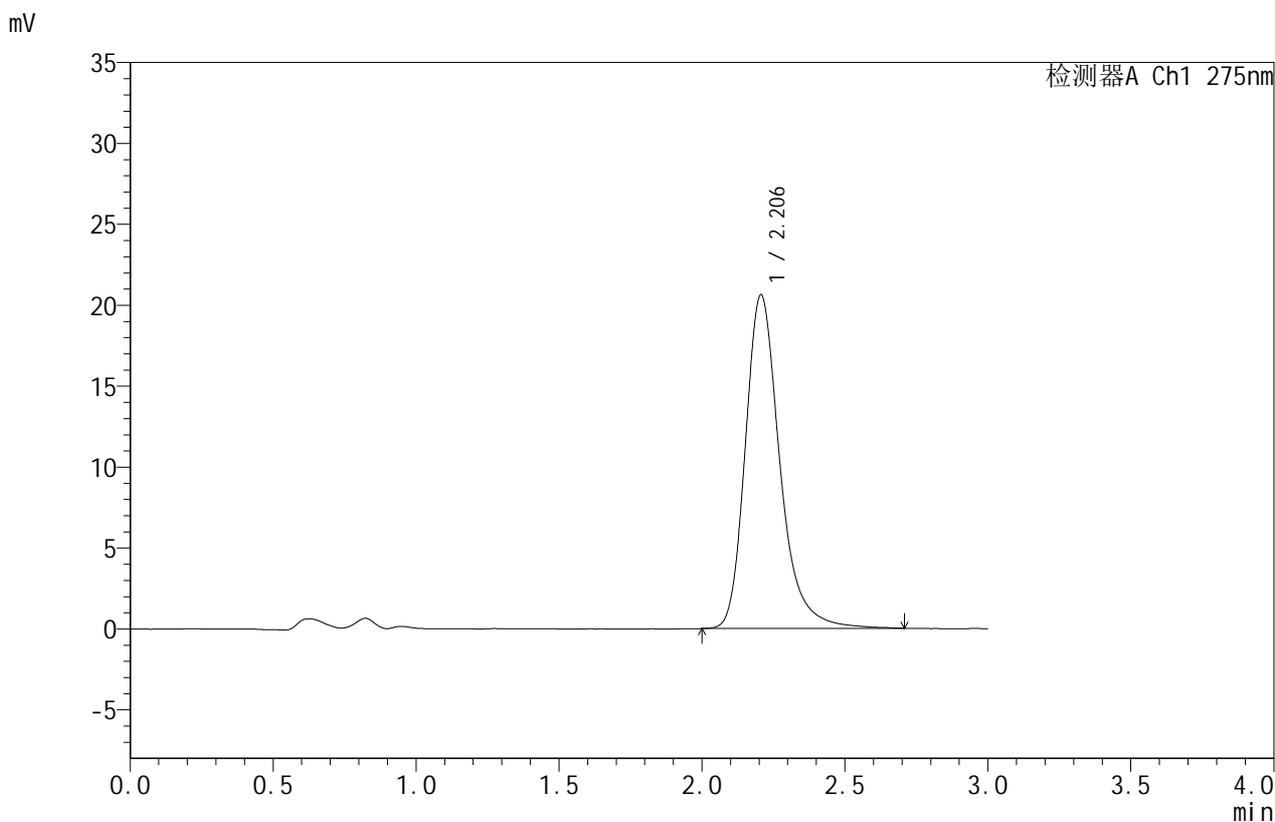


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1252-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:19:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:49 处理者: wangdan
 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	2.206	173264	100.000	20620	1729	1.275	--
总计		173264	100.000	20620			

图113 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

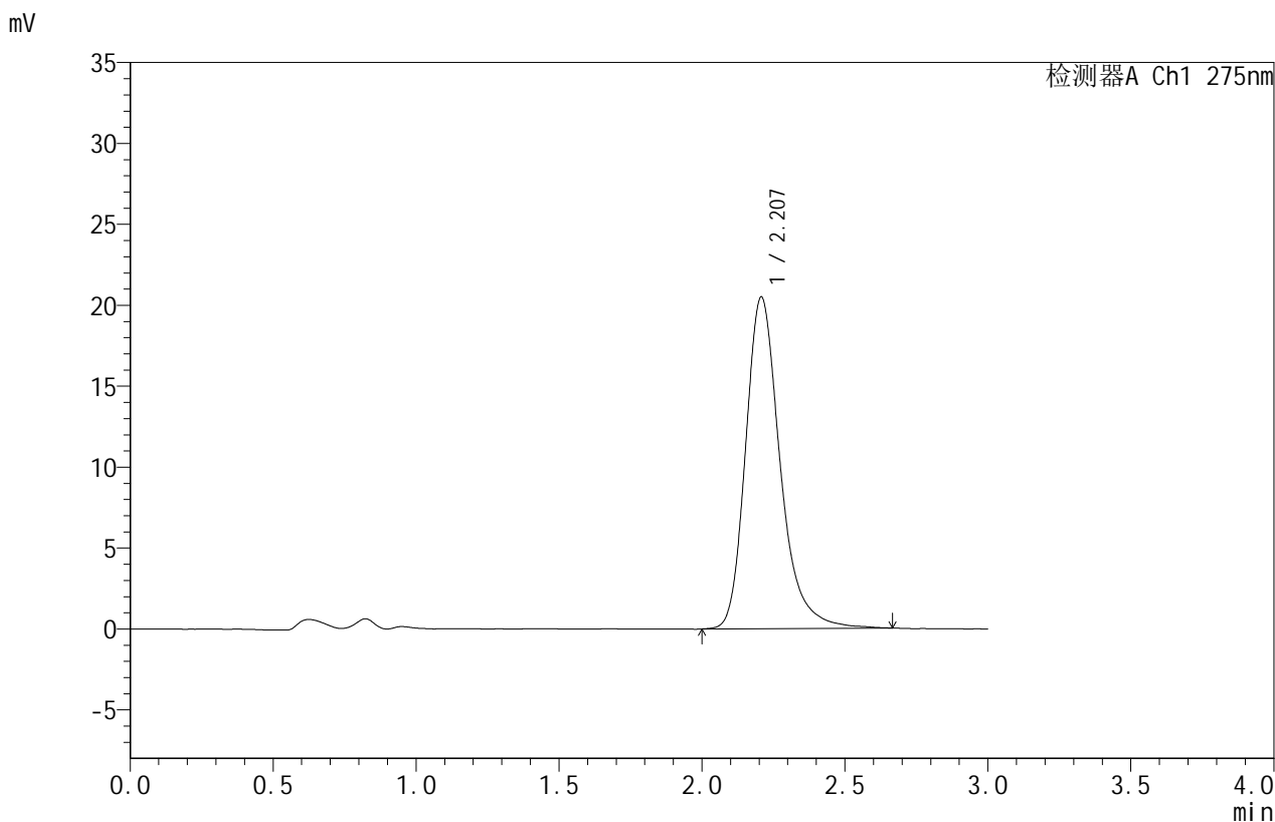


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1253-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:22:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:52 处理者: wangdan
 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	2.207	172108	100.000	20484	1730	1.274	--
总计		172108	100.000	20484			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

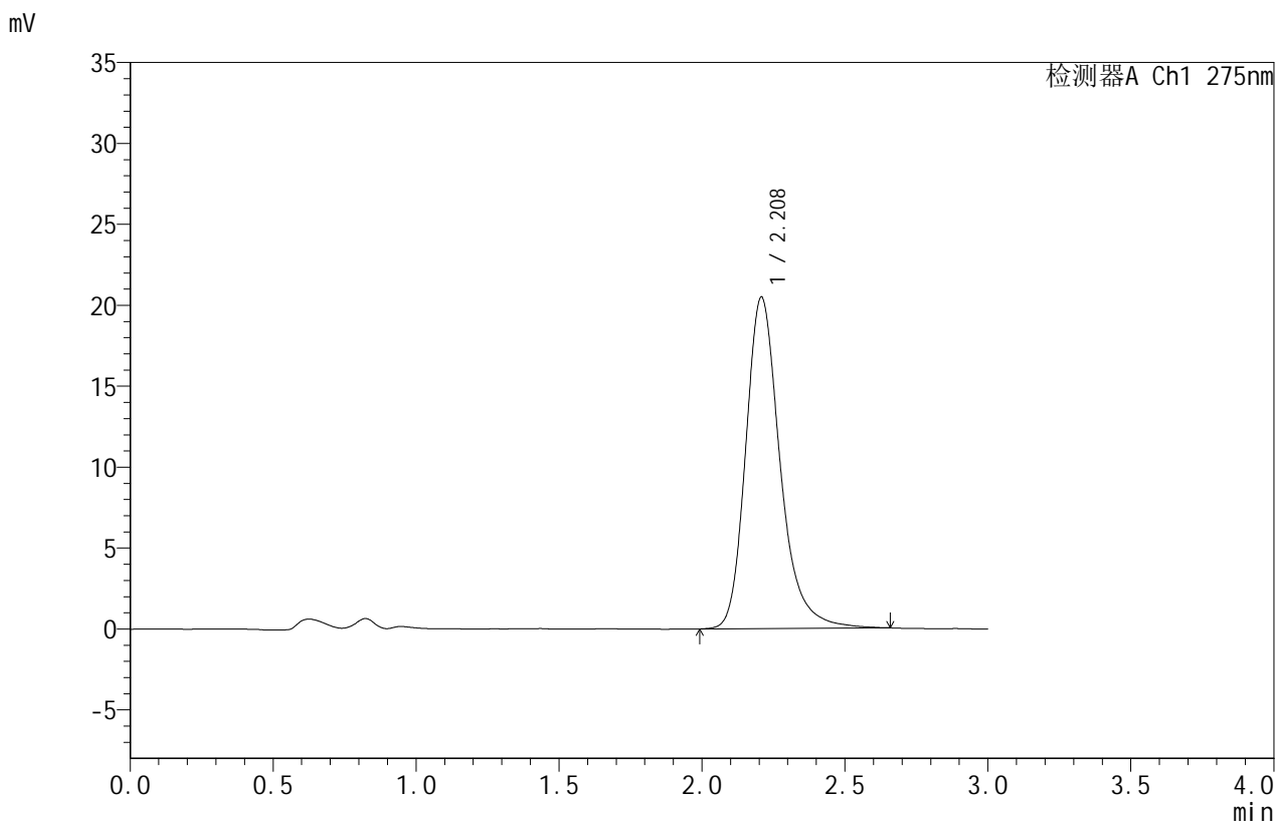


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1254-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:26:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 09:38:55 处理者: wangdan
 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	2.208	171616	100.000	20469	1742	1.261	--
总计		171616	100.000	20469			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

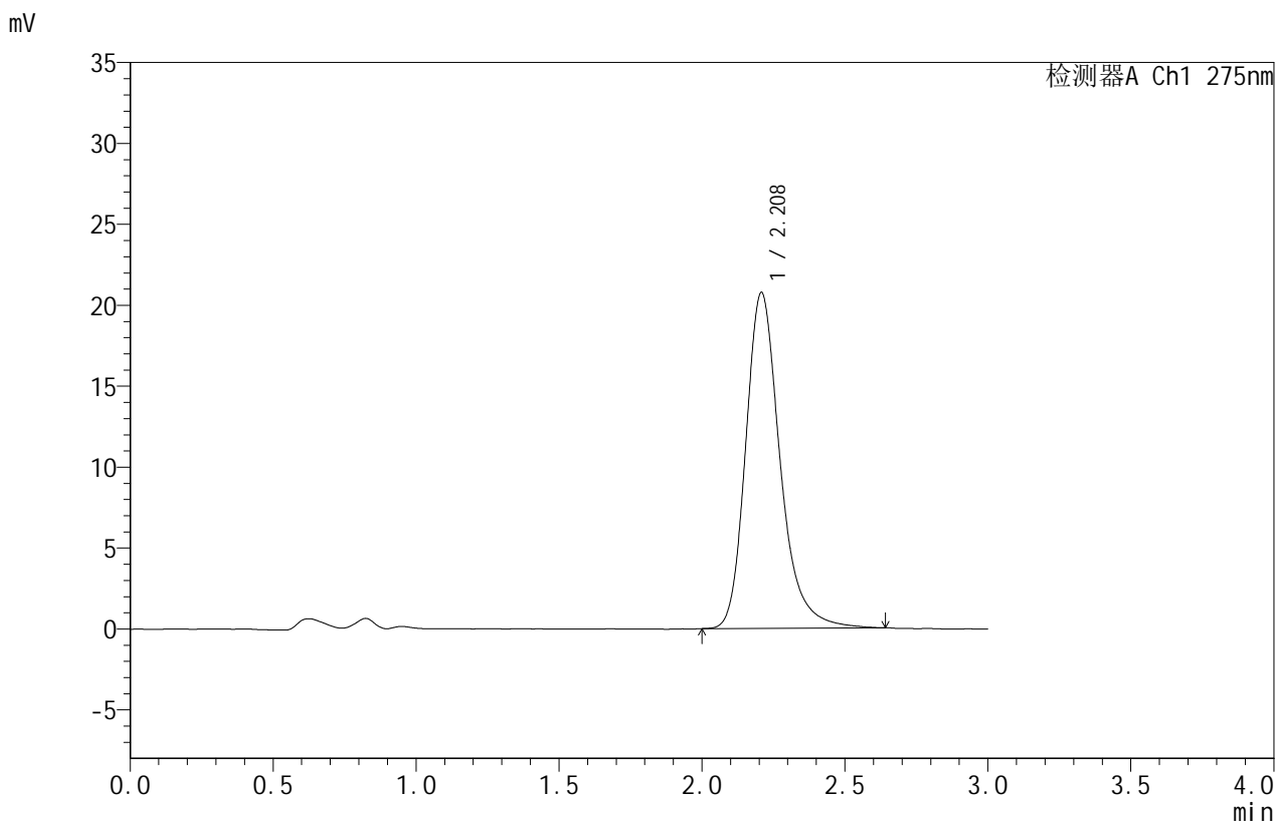


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1256-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:01 处理者: wangdan
 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	2.208	173457	100.000	20730	1740	1.259	--
总计		173457	100.000	20730			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

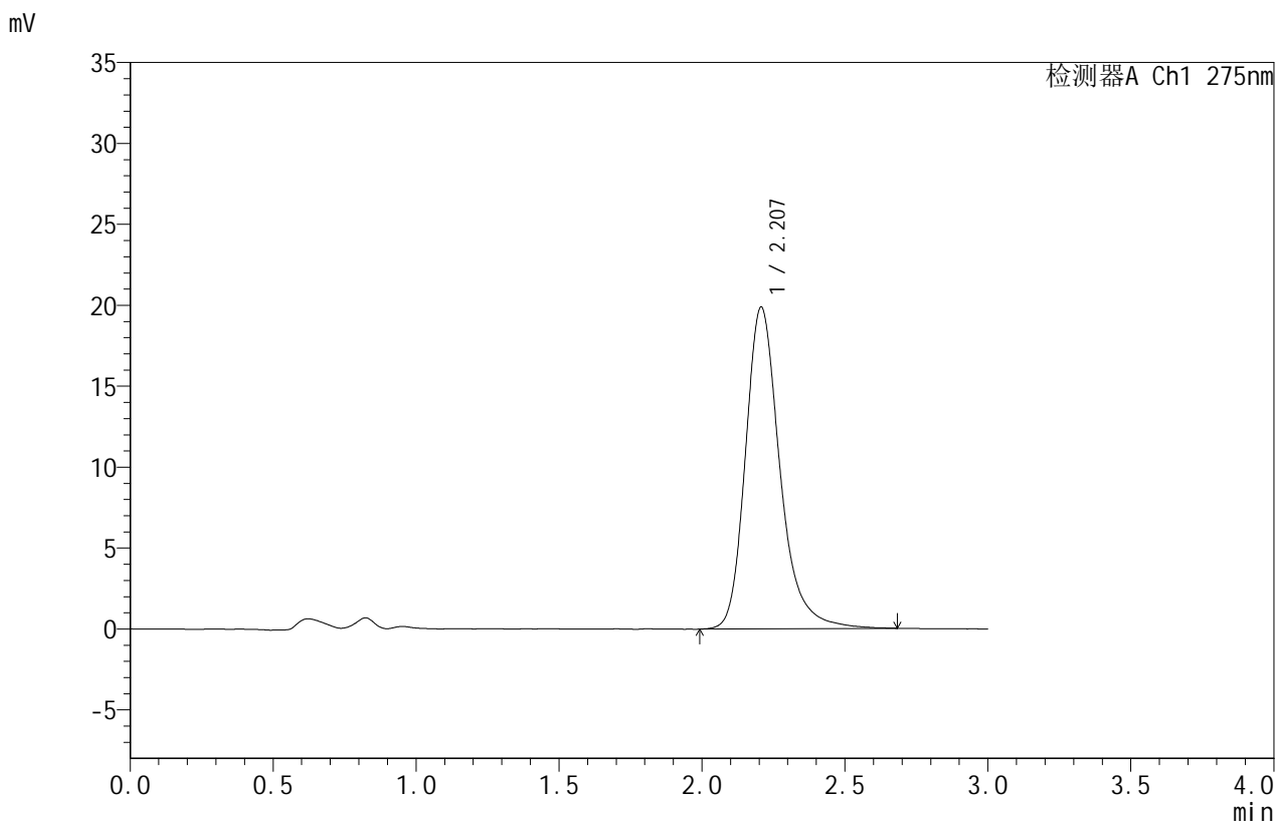


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1257-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:36:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:03 处理者: wangdan
 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	2.207	167185	100.000	19883	1738	1.264	--
总计		167185	100.000	19883			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

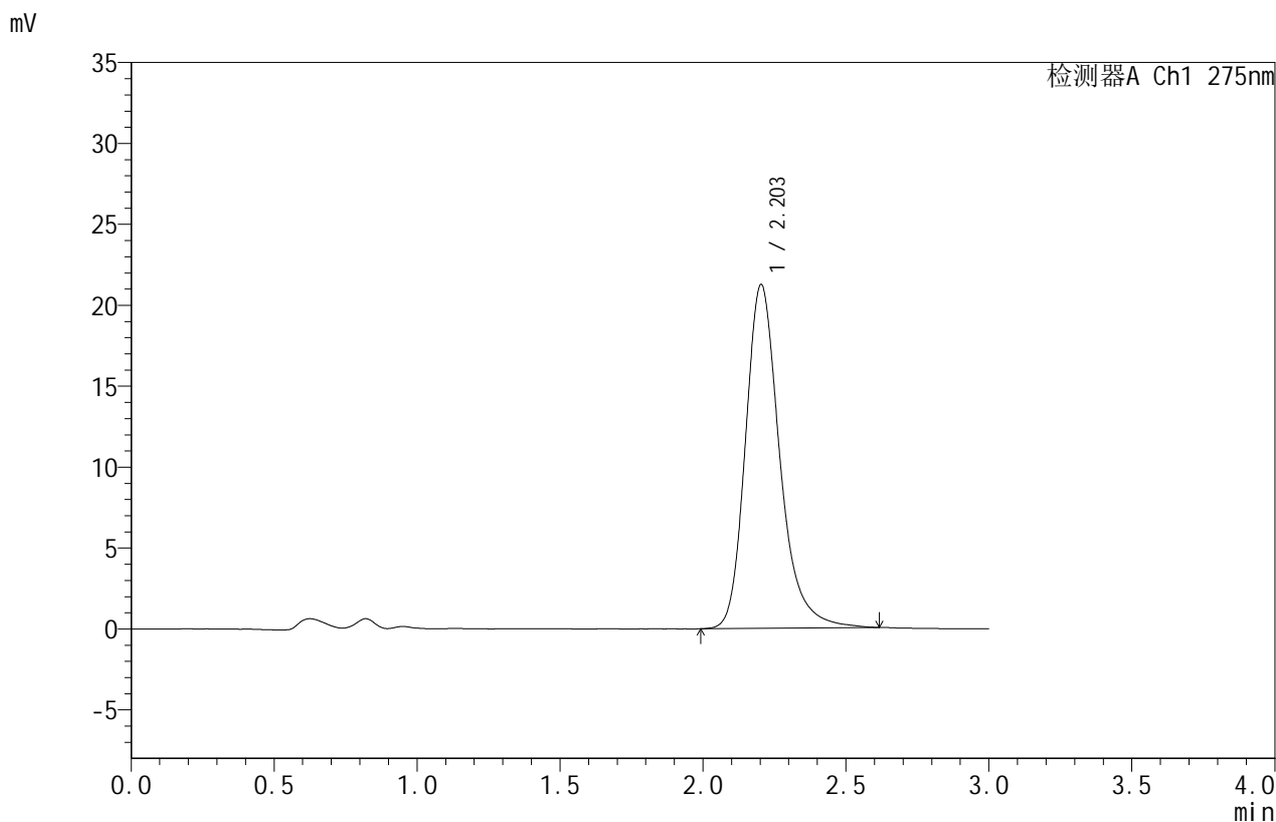


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1258-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:39:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:06 处理者: wangdan
 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	2.203	177272	100.000	21238	1733	1.257	--
总计		177272	100.000	21238			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

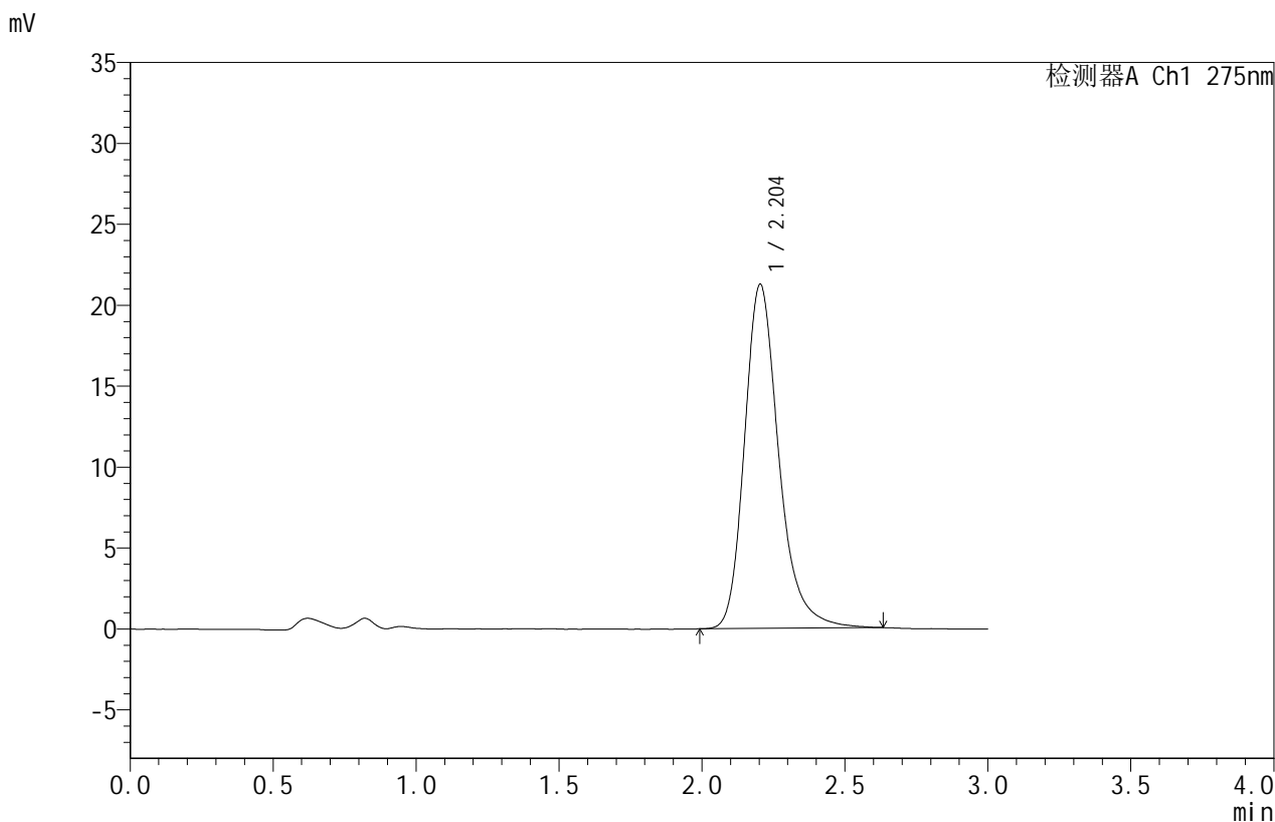


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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 - 0-51/31-1259-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:43:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:09 处理者: wangdan
 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	2.204	177699	100.000	21263	1732	1.256	--
总计		177699	100.000	21263			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

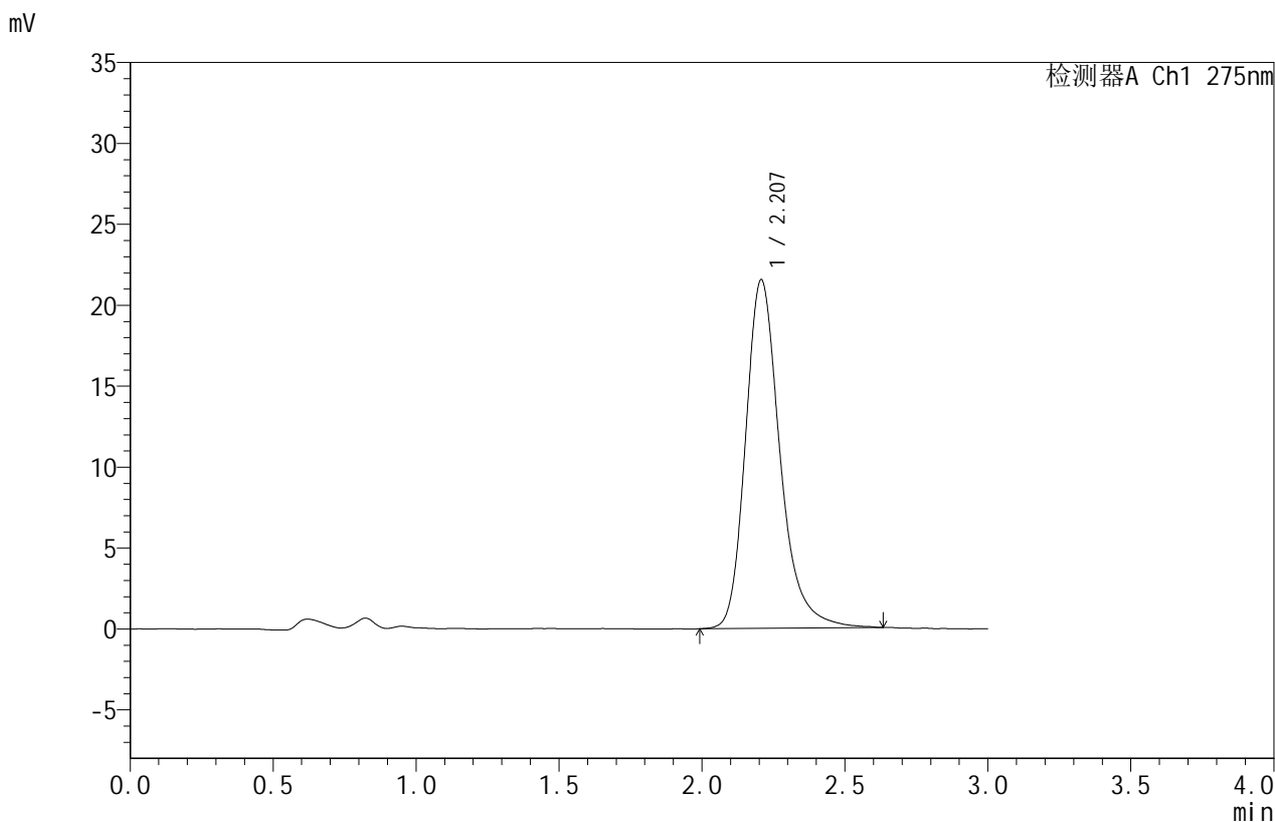


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1261-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:49:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:16 处理者: wangdan
 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	2.207	180948	100.000	21534	1727	1.261	--
总计		180948	100.000	21534			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

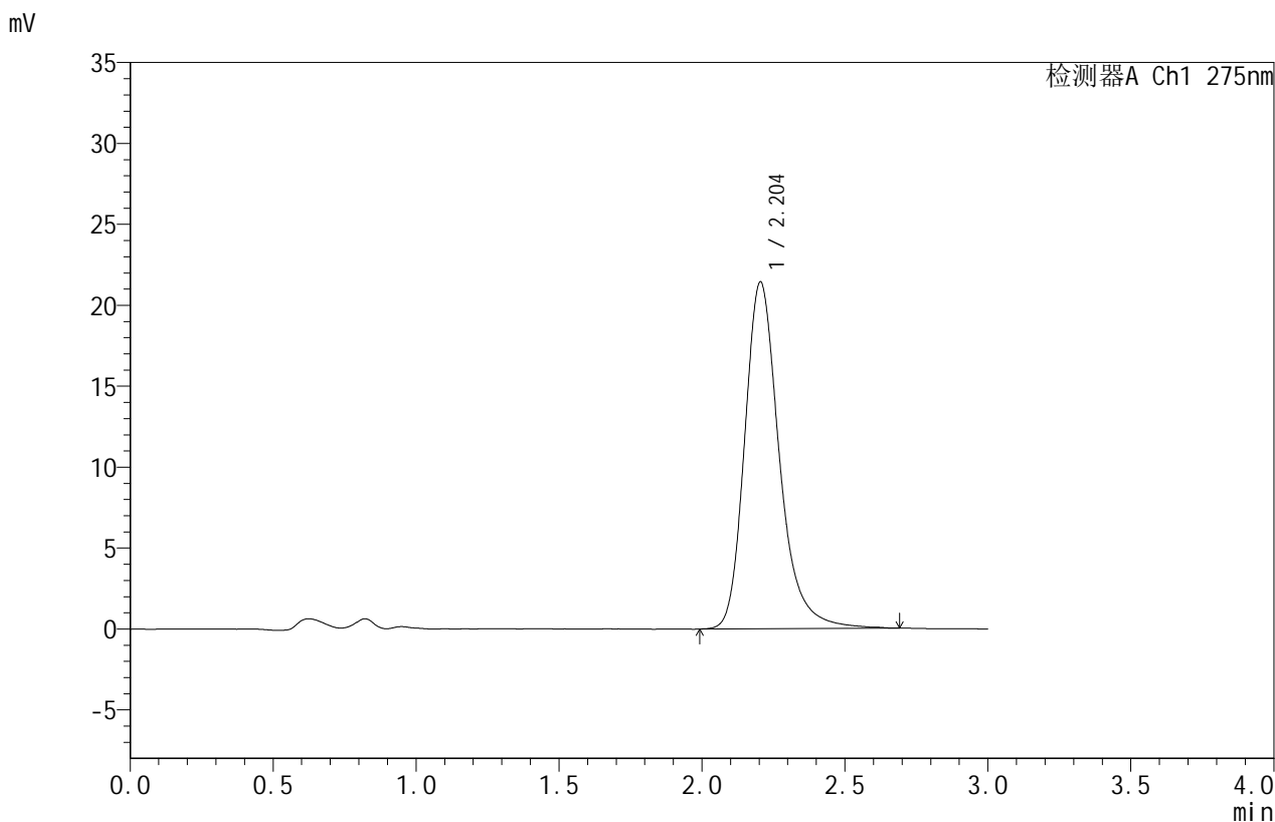


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1264-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 22:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:25 处理者: wangdan
 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	2.204	181114	100.000	21438	1706	1.264	--
总计		181114	100.000	21438			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

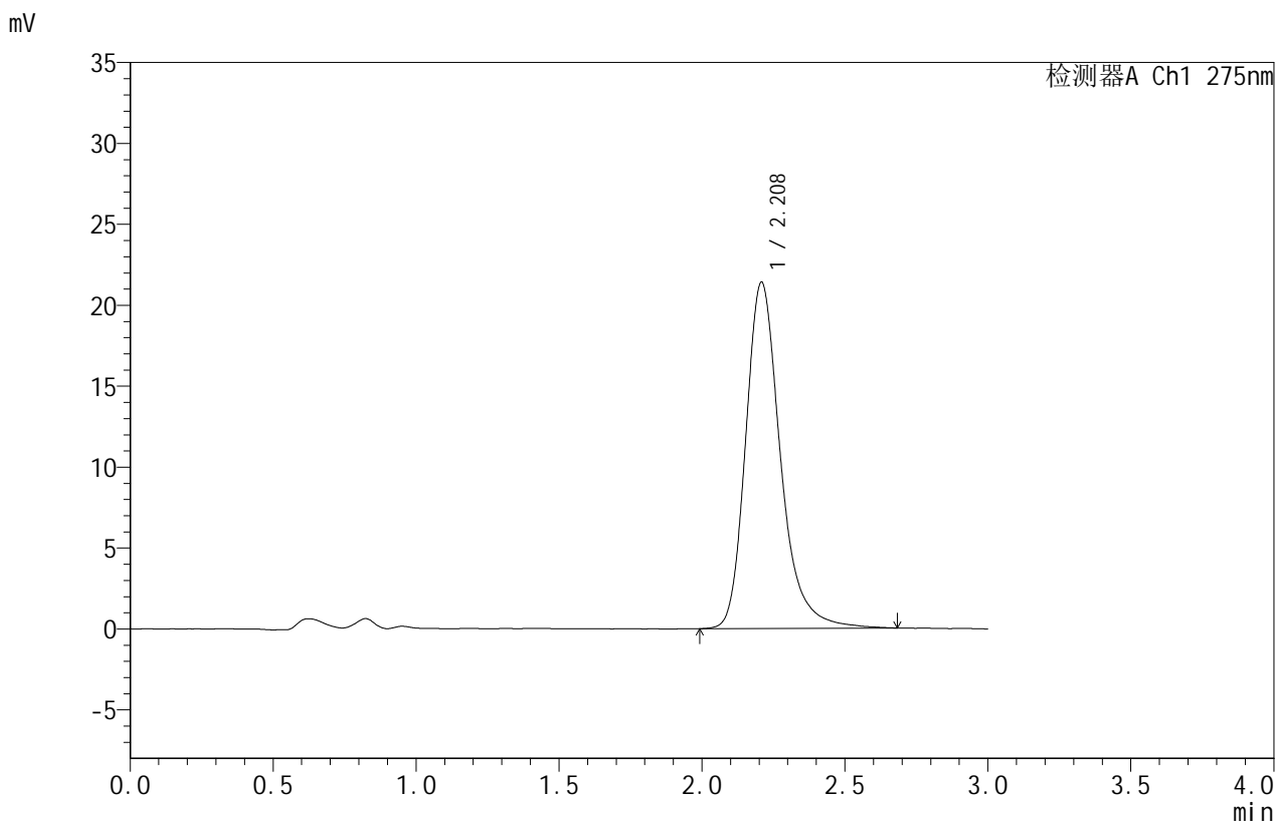


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1266-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:06:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:30 处理者: wangdan
 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	2.208	181058	100.000	21373	1710	1.269	--
总计		181058	100.000	21373			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

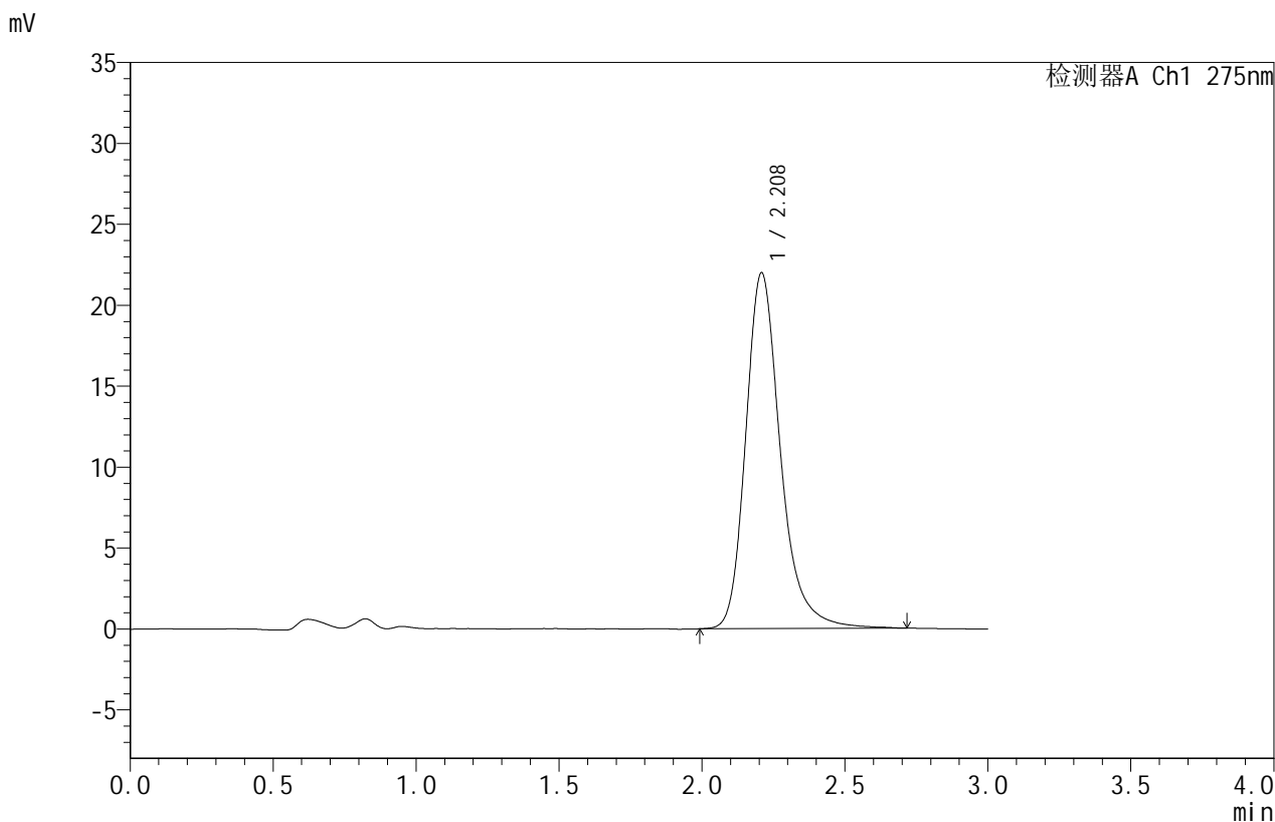


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1268-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:36 处理者: wangdan
 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	2.208	186007	100.000	21958	1719	1.261	--
总计		186007	100.000	21958			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

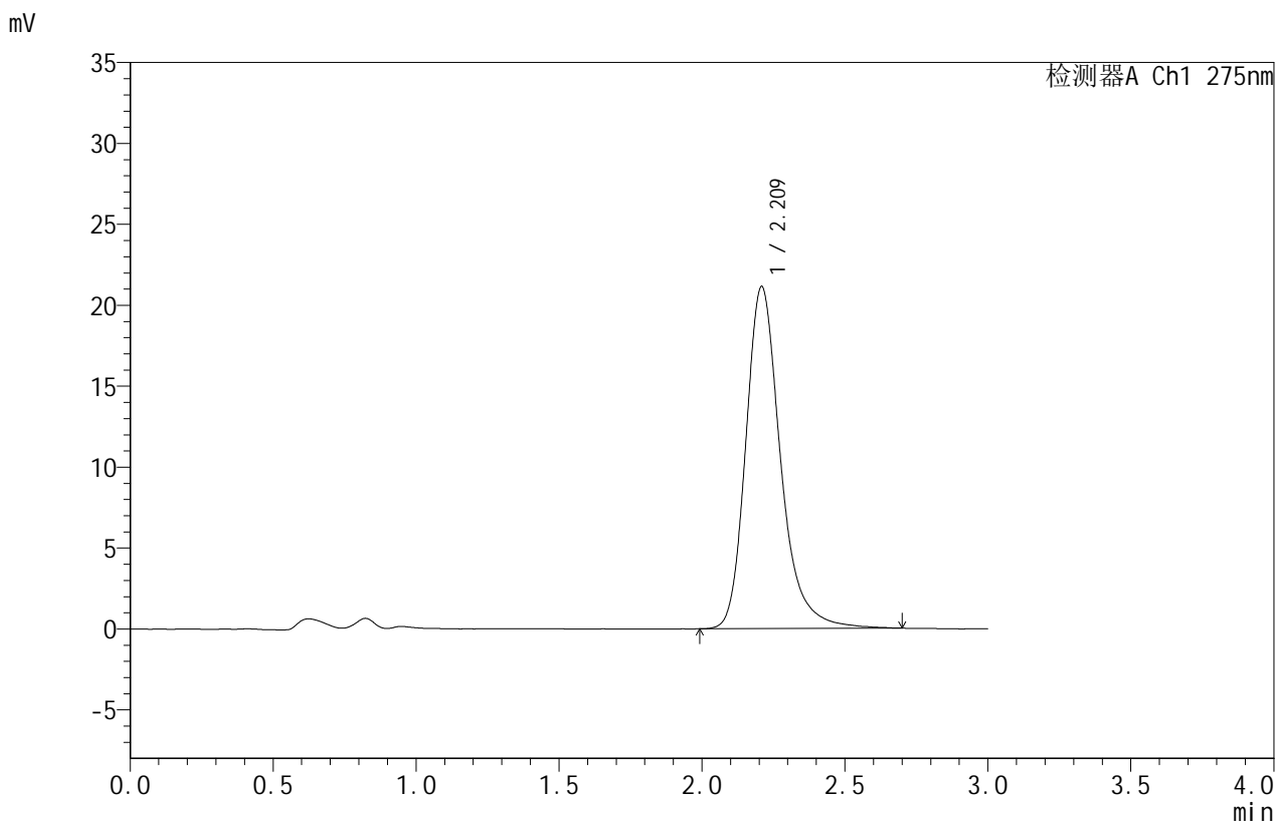


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1269-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:16:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 09:39:39 处理者: wangdan
 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	2.209	178640	100.000	21101	1719	1.264	--
总计		178640	100.000	21101			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

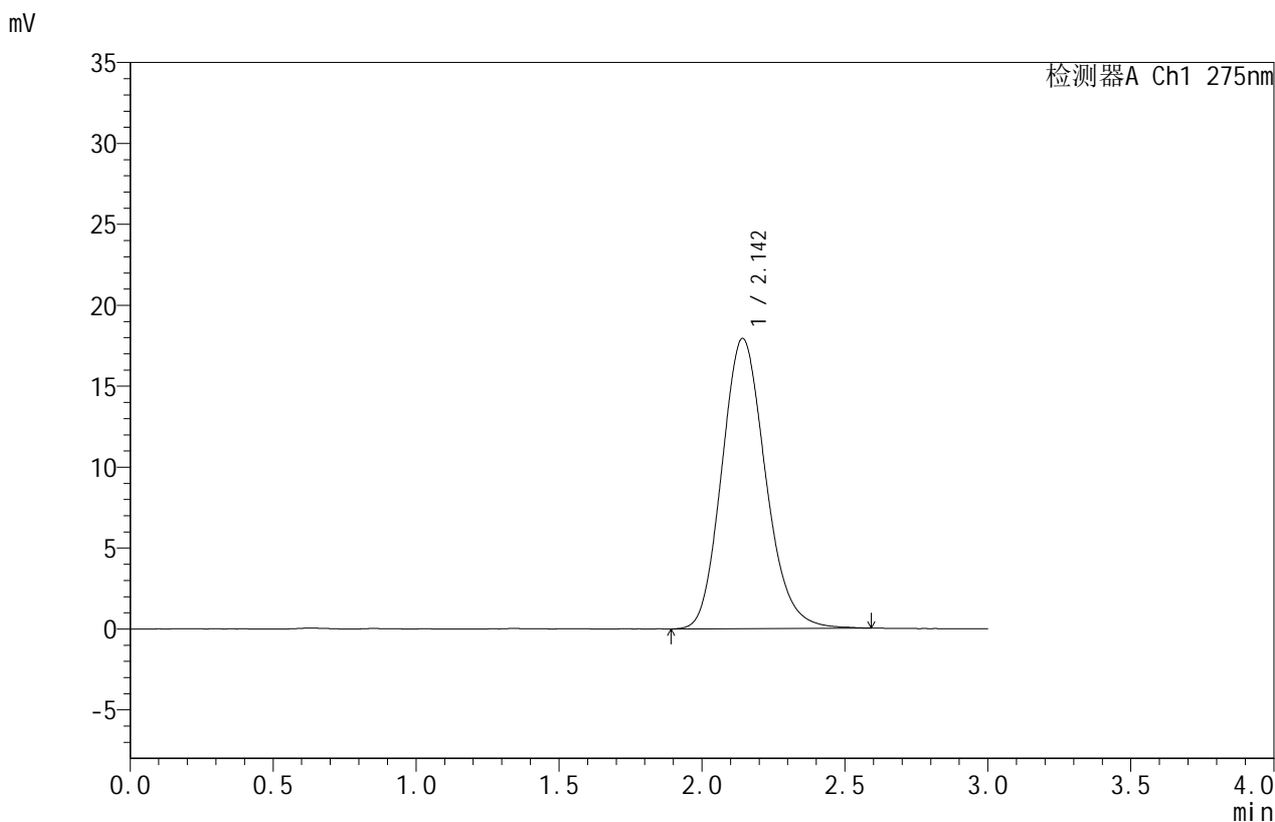


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1271-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:23:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:45 处理者: wangdan
 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	2.142	190787	100.000	17910	950	1.156	--
总计		190787	100.000	17910			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

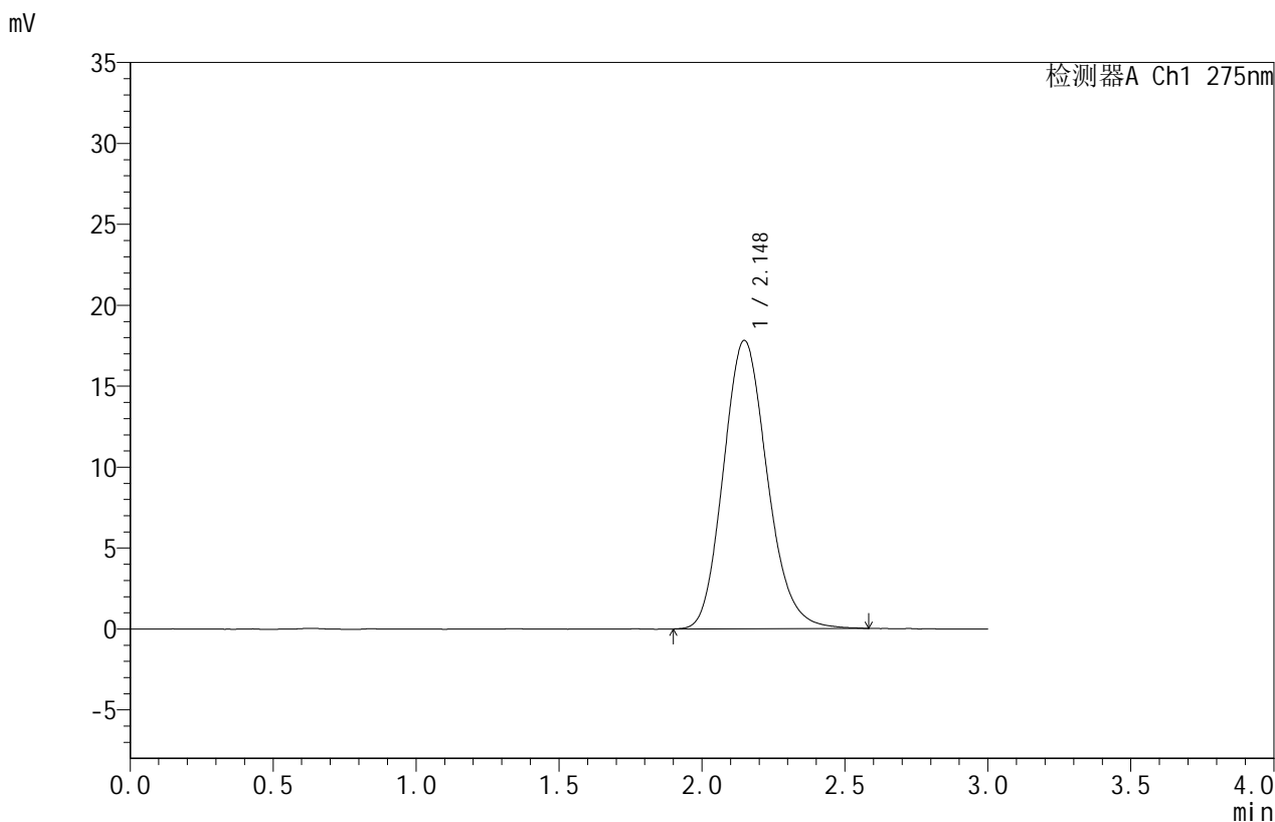


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1274-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:33:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:54 处理者: wangdan
 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	2.148	190393	100.000	17816	950	1.154	--
总计		190393	100.000	17816			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

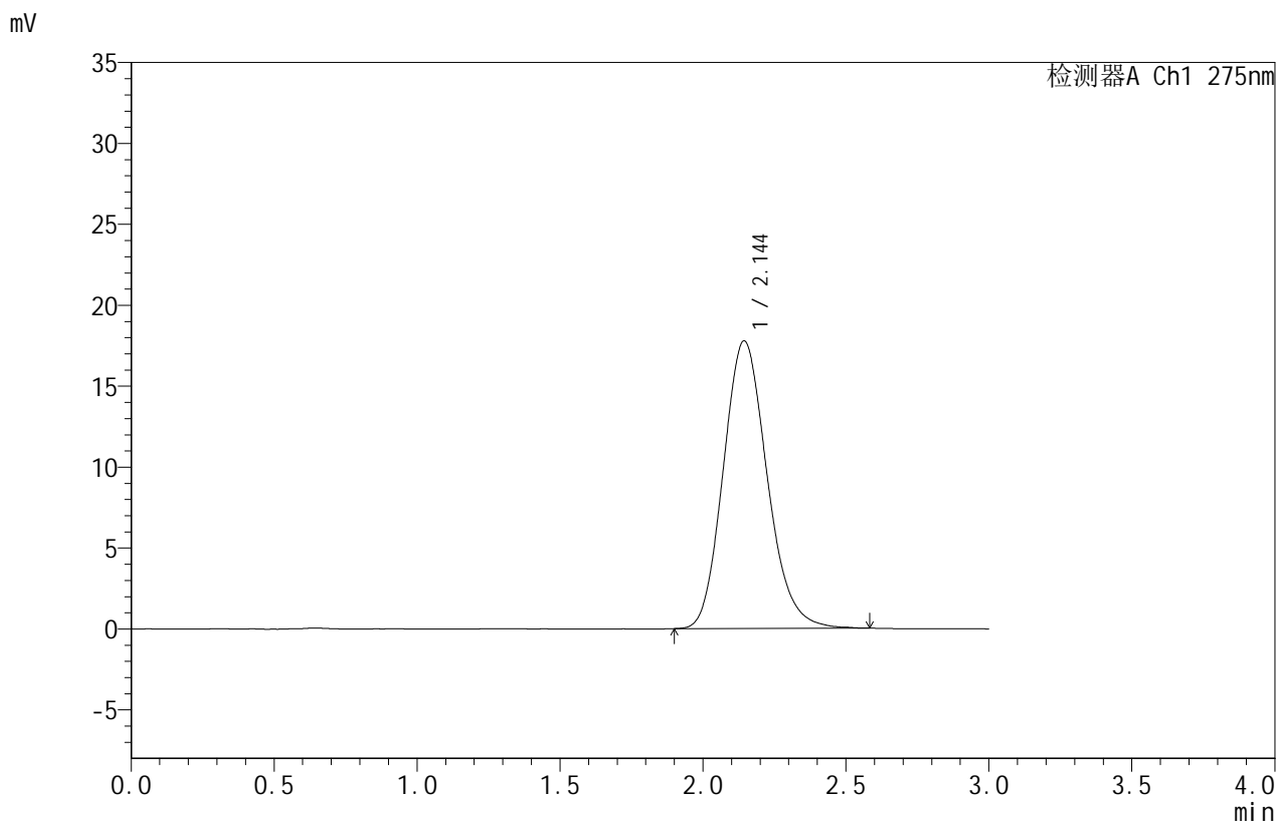


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1276-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/15 23:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:59 处理者: wangdan
 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	2.144	189691	100.000	17759	945	1.159	--
总计		189691	100.000	17759			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

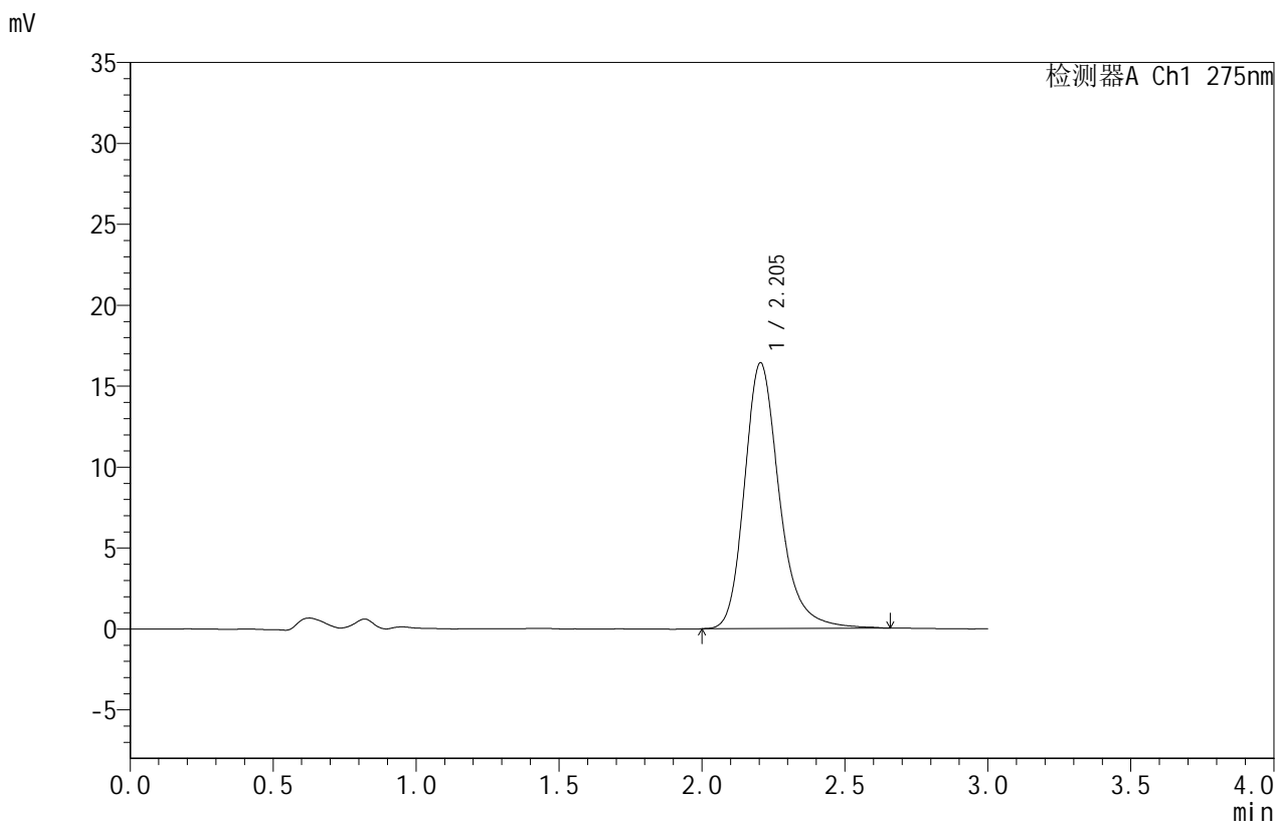


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1284-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:07:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:22 处理者: wangdan
 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	2.205	139757	100.000	16434	1681	1.249	--
总计		139757	100.000	16434			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

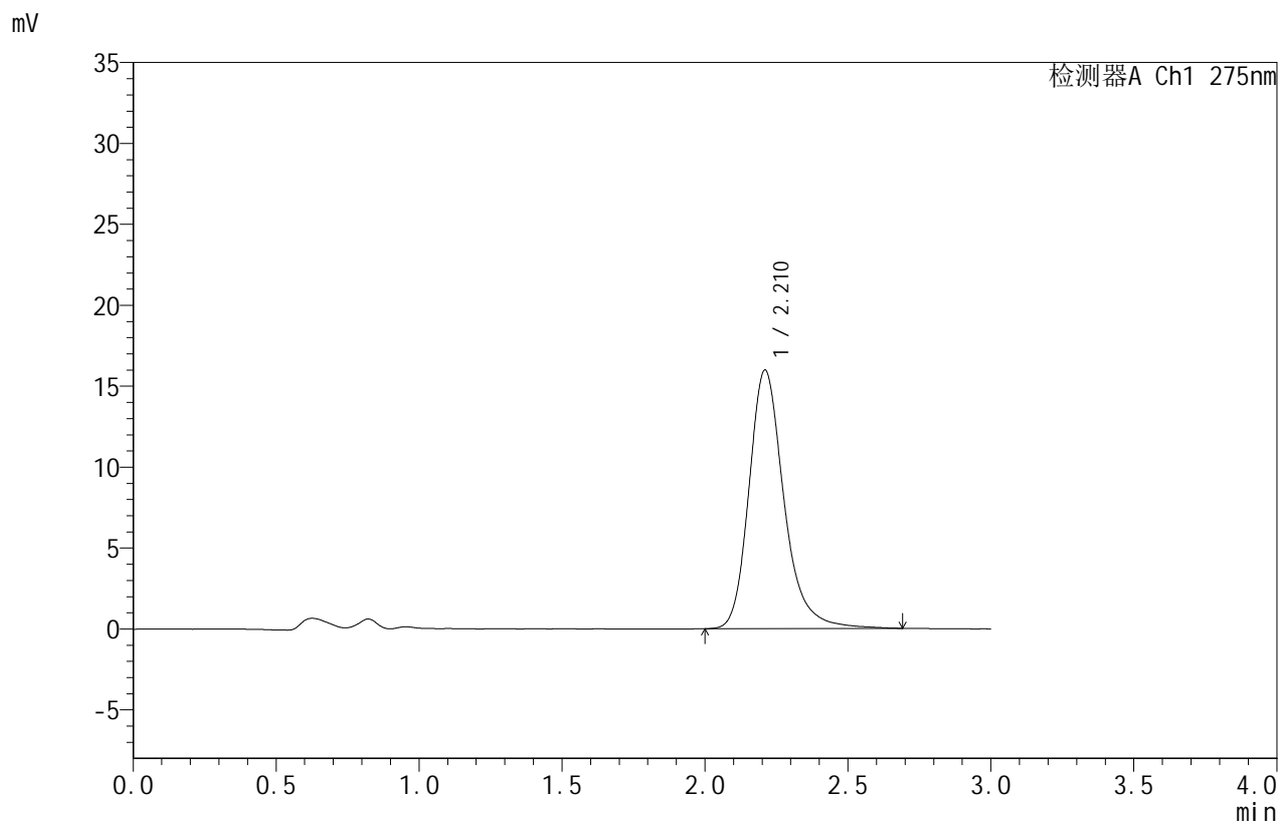


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1286-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:28 处理者: wangdan
 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	2.210	136318	100.000	15956	1691	1.250	--
总计		136318	100.000	15956			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

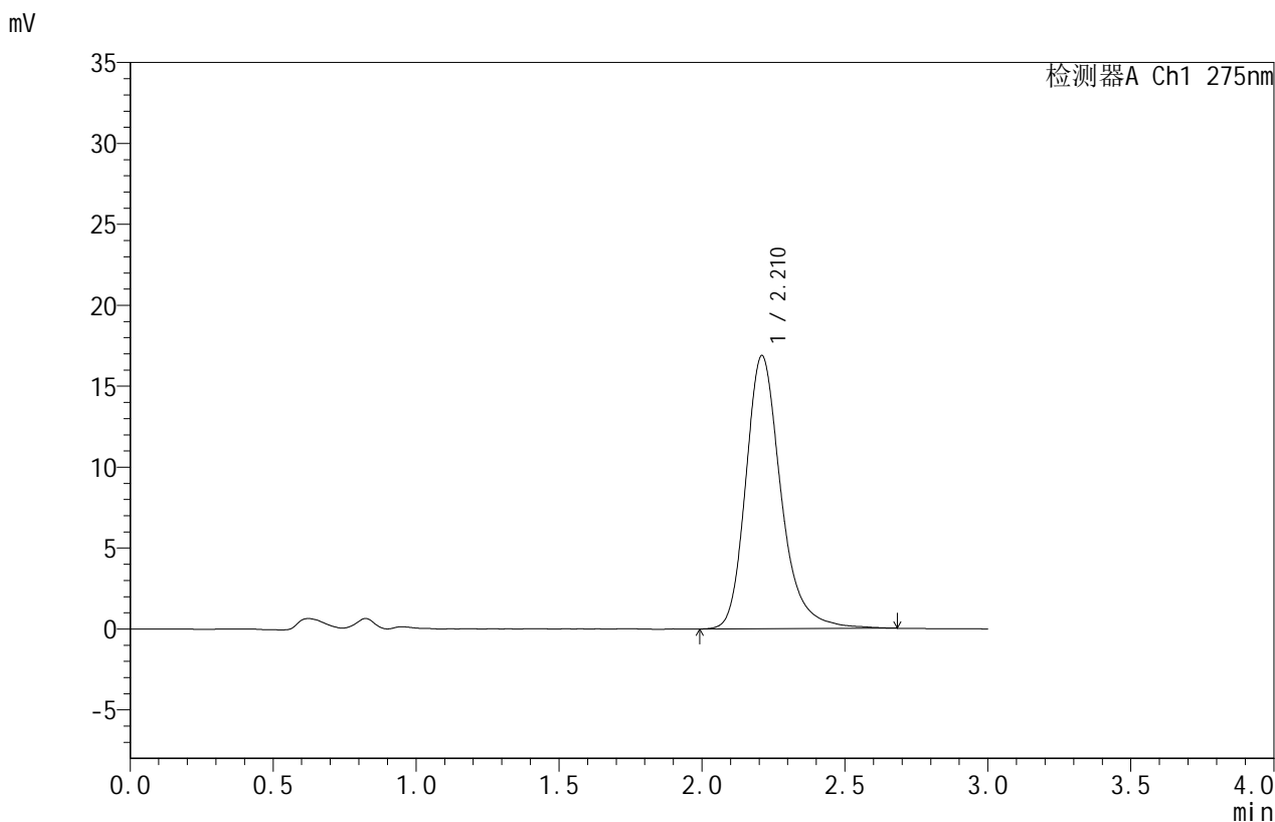


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1288-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:21:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:34 处理者: wangdan
 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	2.210	144507	100.000	16849	1671	1.255	--
总计		144507	100.000	16849			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

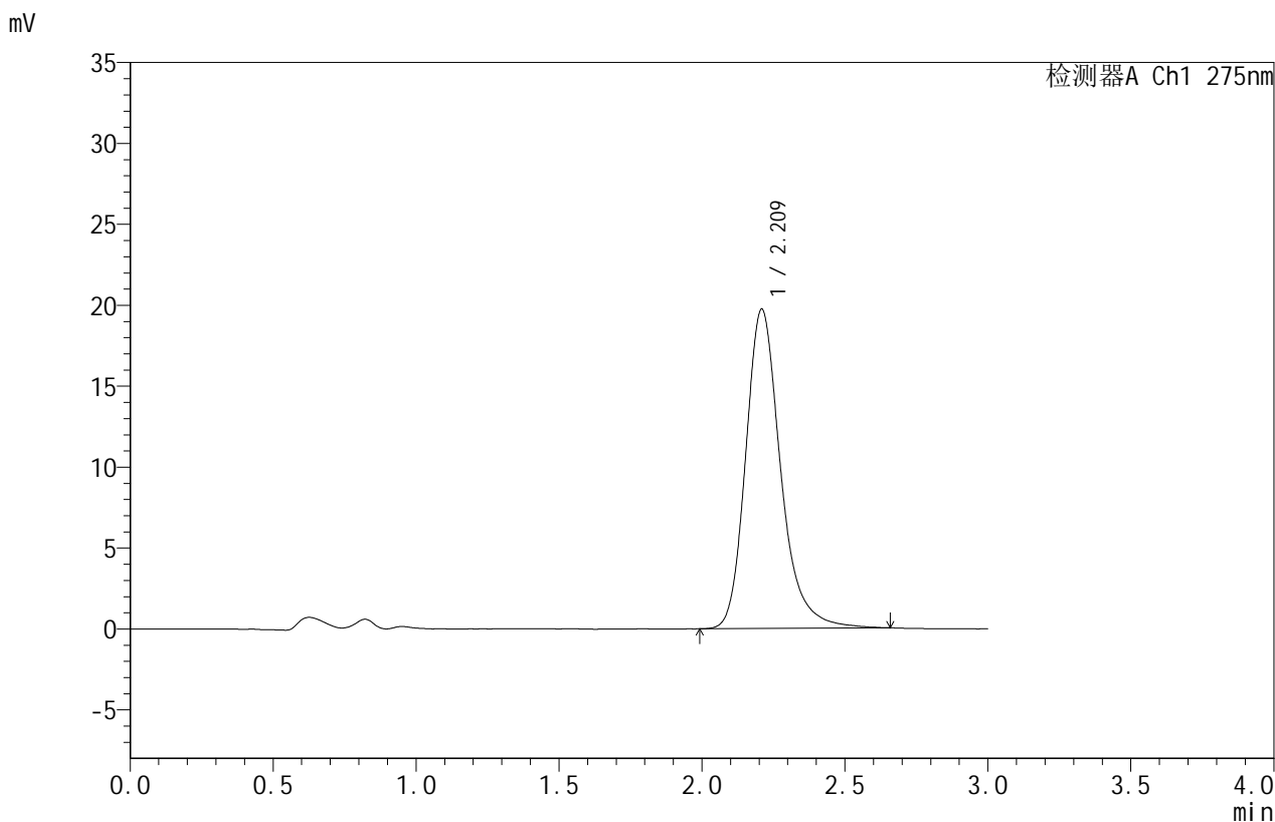


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1290-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:40 处理者: wangdan
 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	2.209	167846	100.000	19693	1688	1.250	--
总计		167846	100.000	19693			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

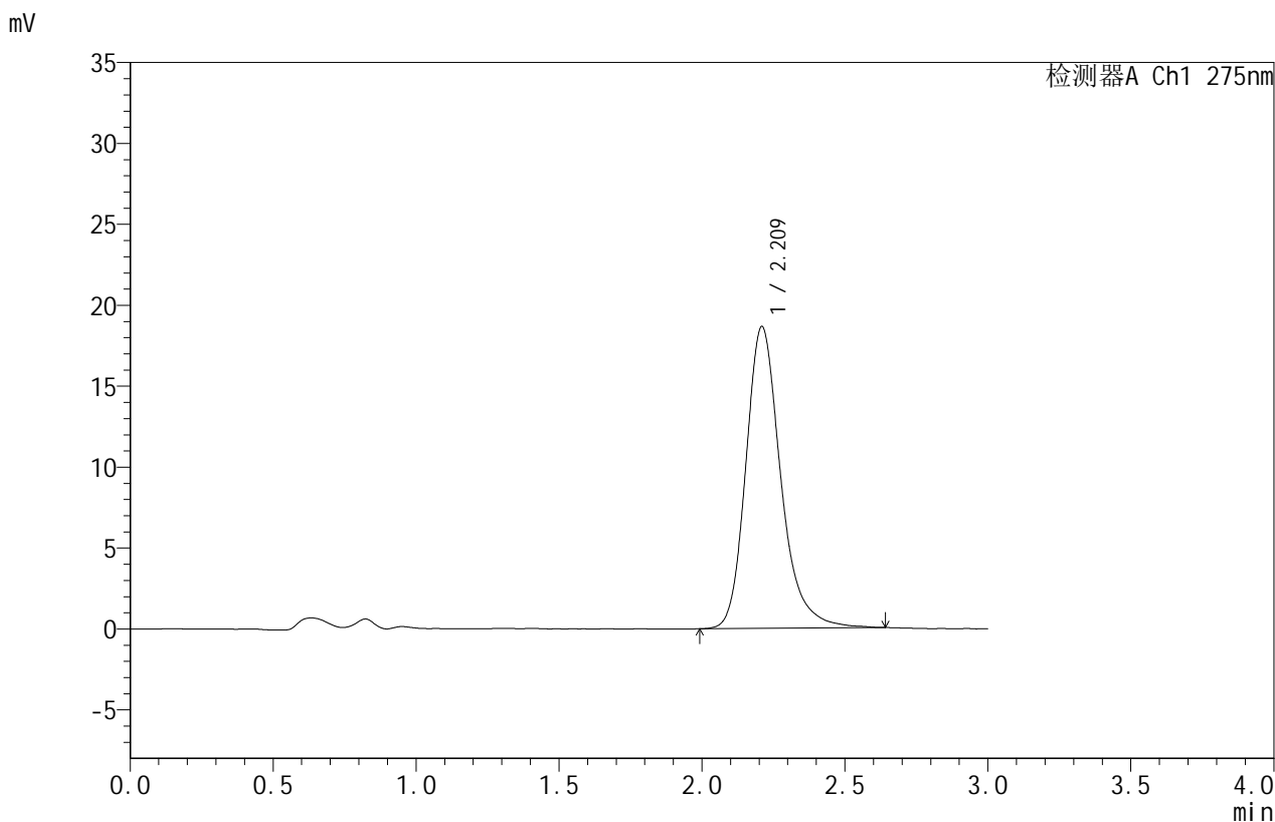


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1291-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:31:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:43 处理者: wangdan
 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	2.209	158388	100.000	18612	1692	1.246	--
总计		158388	100.000	18612			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

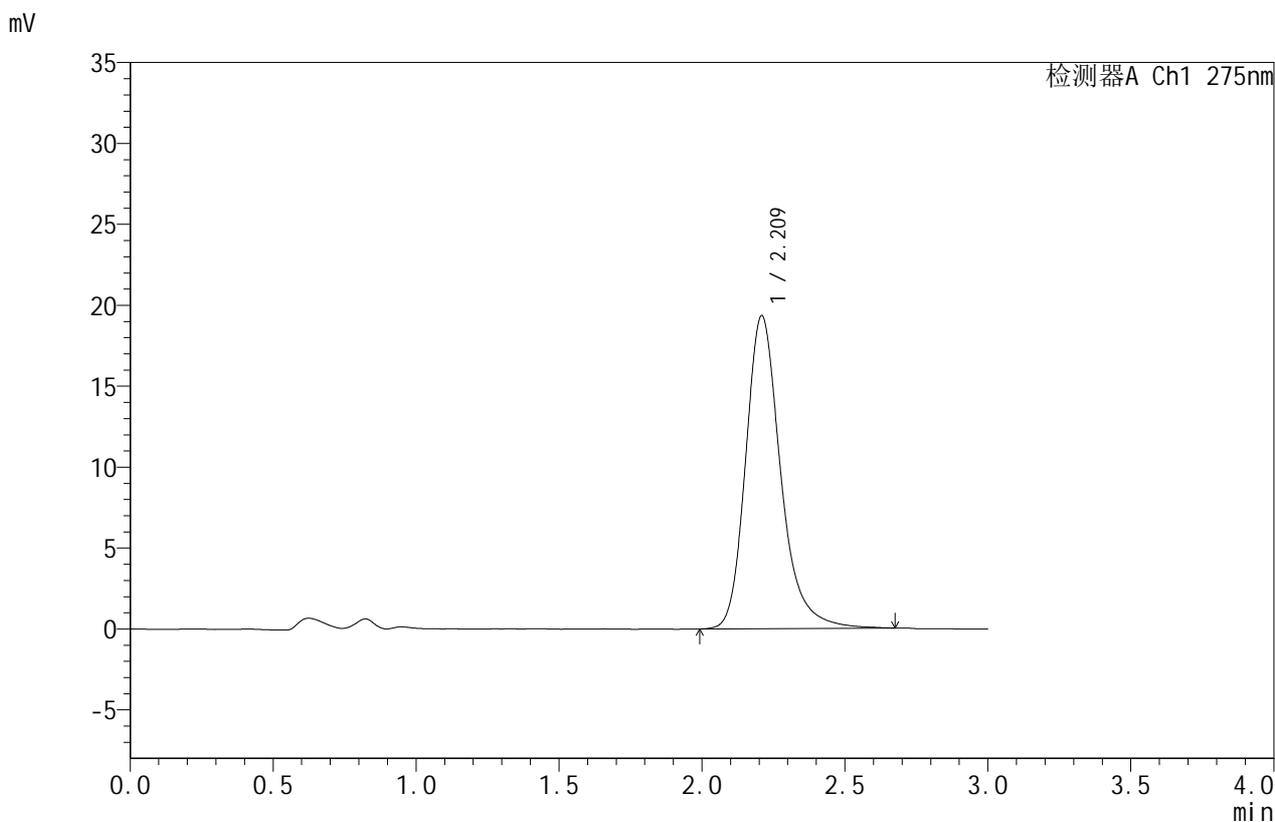


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1292-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:34:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:45 处理者: wangdan
 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	2.209	164838	100.000	19297	1681	1.250	--
总计		164838	100.000	19297			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

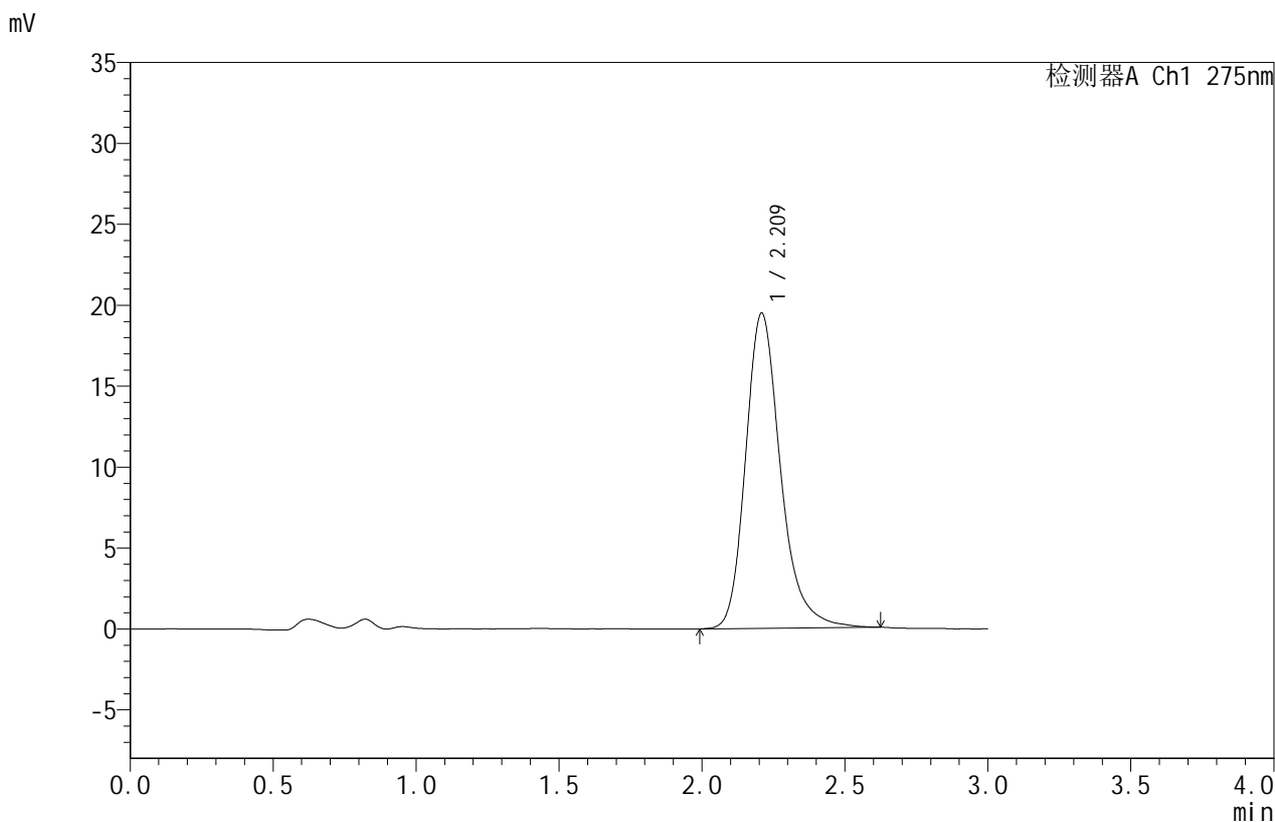


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1294-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:41:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:51 处理者: wangdan
 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	2.209	165887	100.000	19445	1675	1.248	--
总计		165887	100.000	19445			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

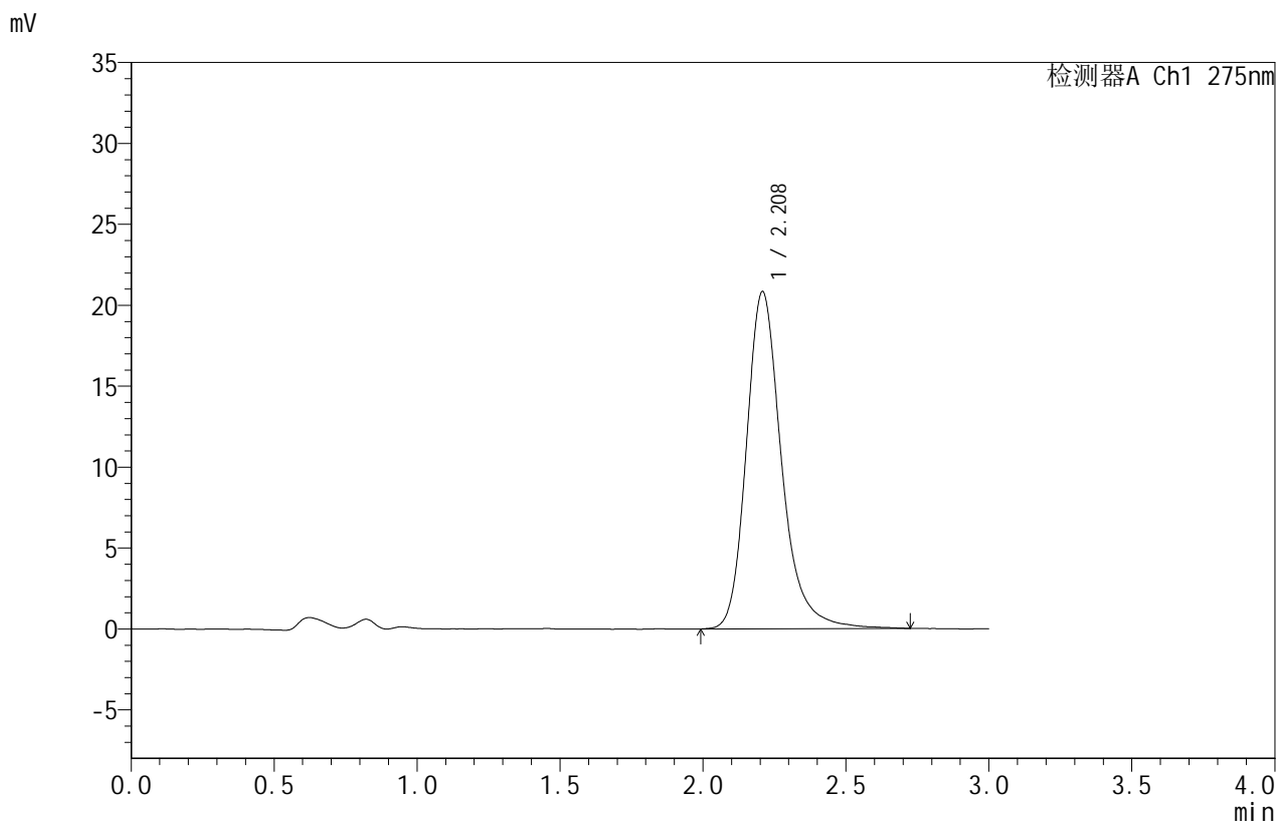


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1296-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/01/16 00:48:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:57
 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	2.208	178549	100.000	20814	1678	1.247	--
总计		178549	100.000	20814			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

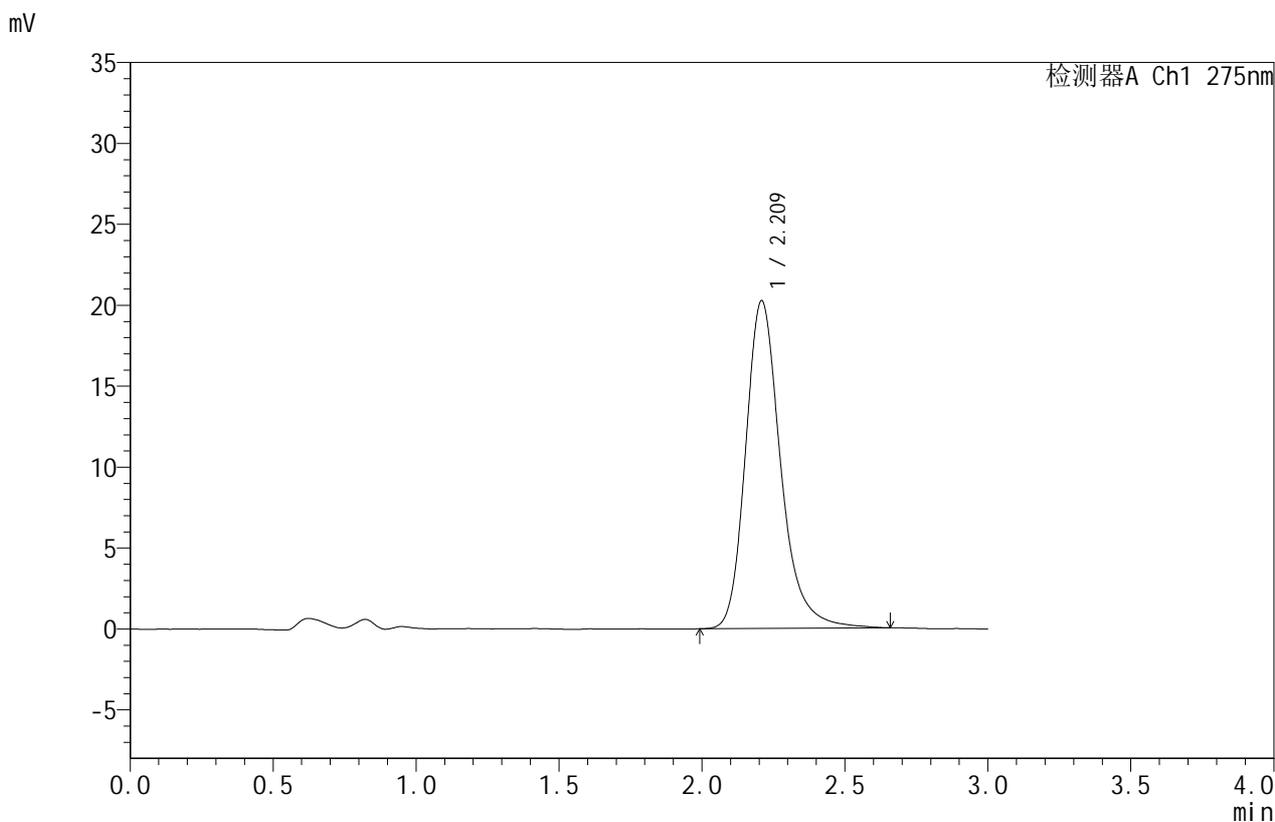


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1298-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:54:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:03 处理者: wangdan
 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	2.209	173111	100.000	20218	1671	1.250	--
总计		173111	100.000	20218			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

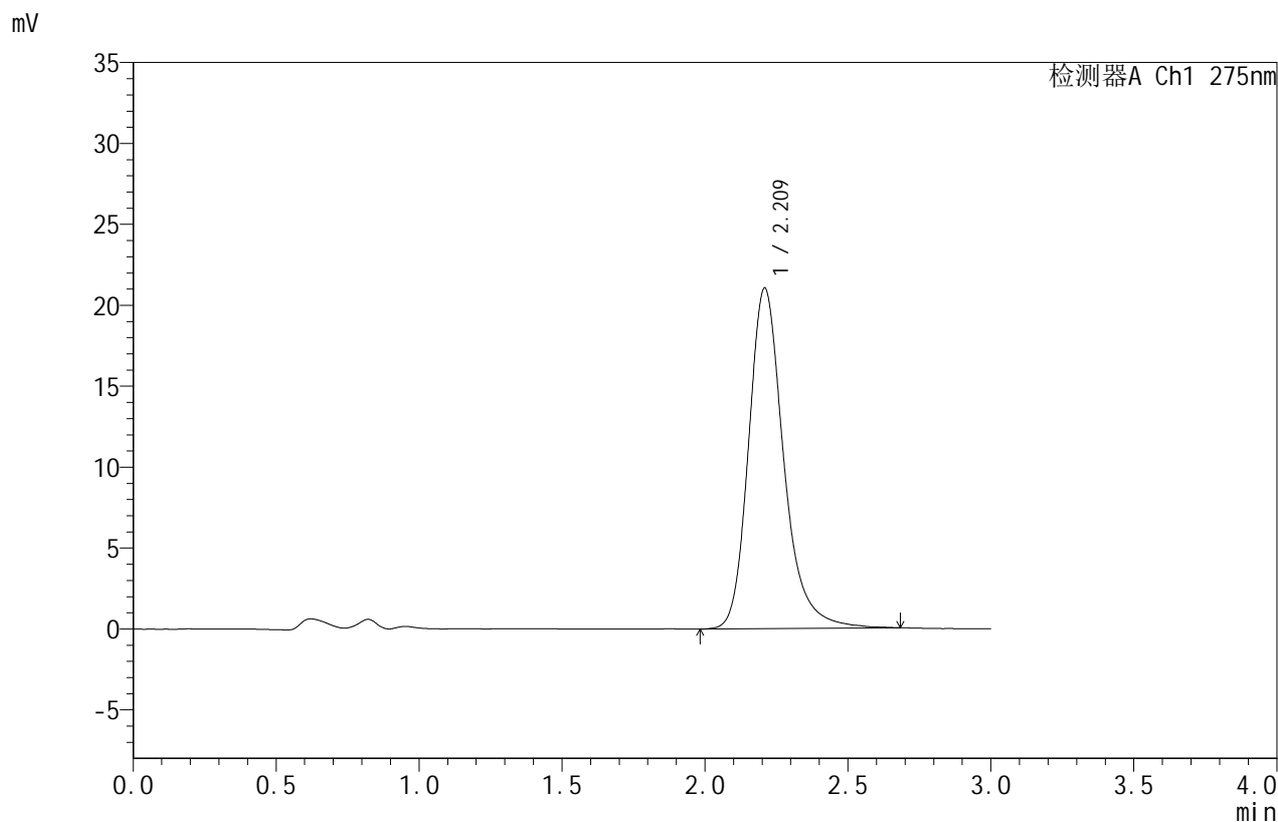


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1299-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 00:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:05 处理者: wangdan
 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	2.209	179838	100.000	21006	1681	1.247	--
总计		179838	100.000	21006			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

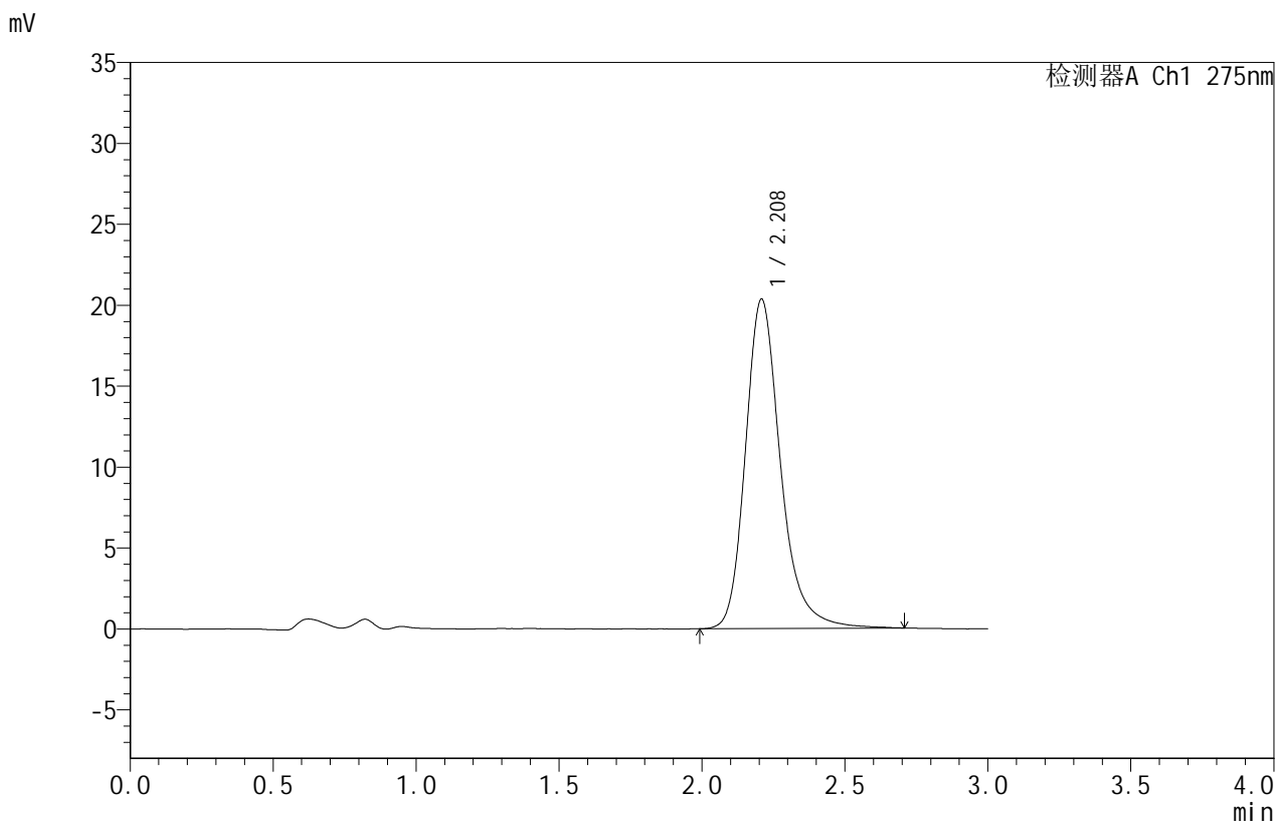


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1300-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:08 处理者: wangdan
 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	2.208	174018	100.000	20326	1675	1.246	--
总计		174018	100.000	20326			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

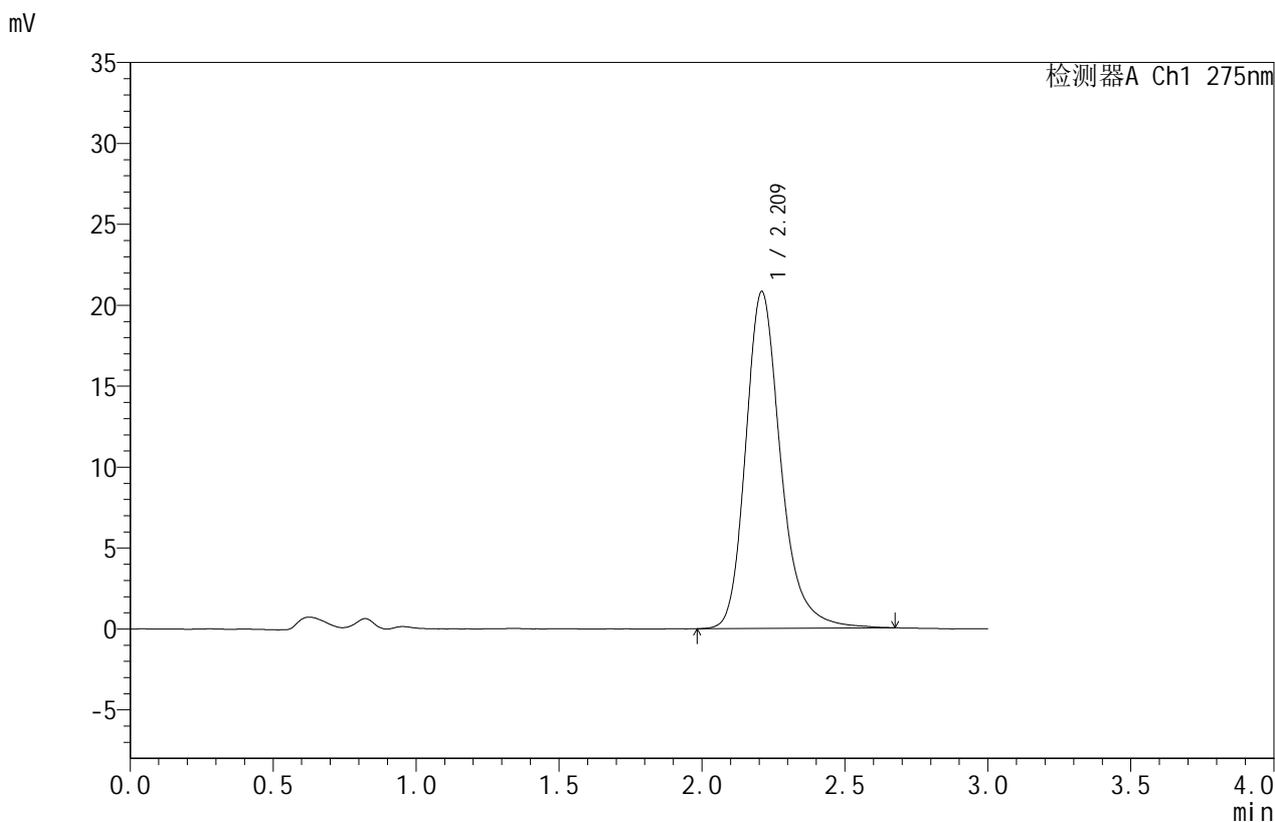


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1303-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:11:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:17 处理者: wangdan
 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	2.209	178092	100.000	20769	1674	1.244	--
总计		178092	100.000	20769			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

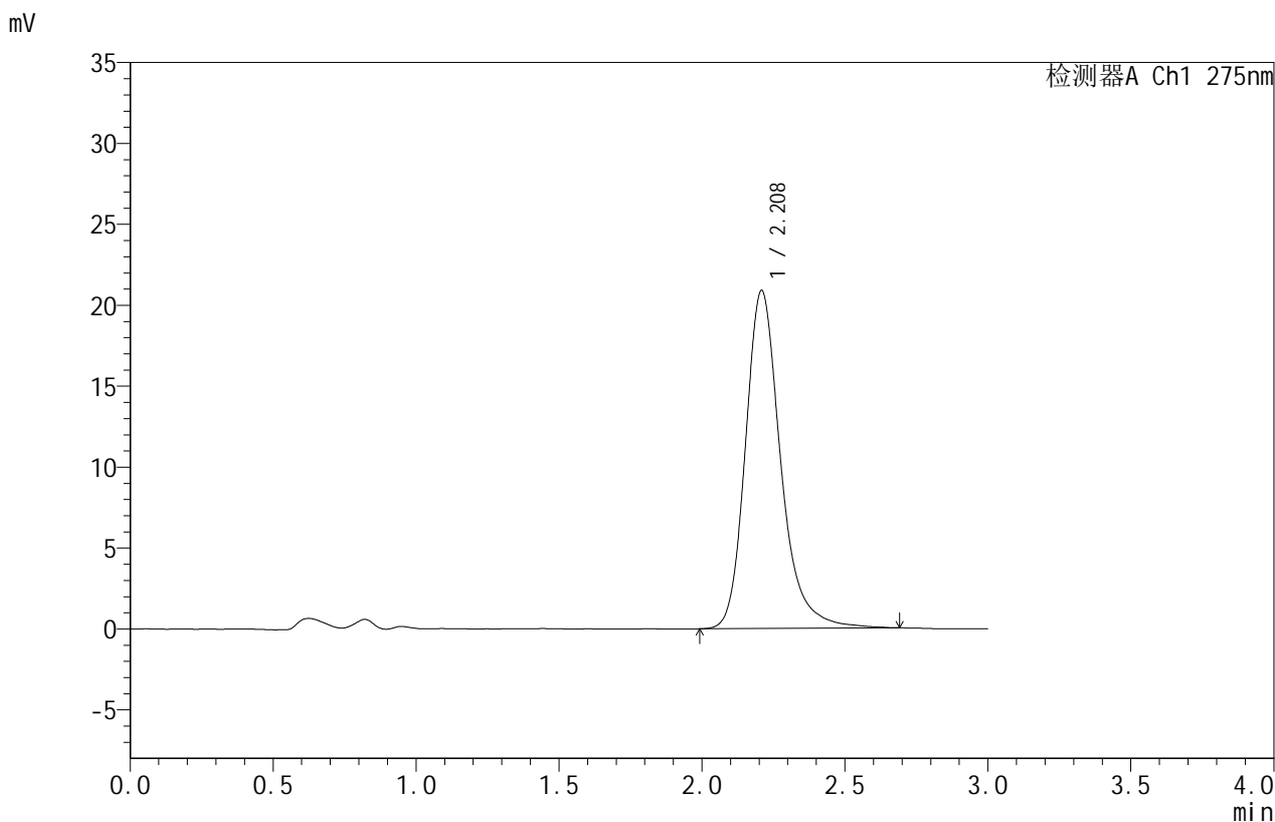


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*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 - 0-51/31-1304-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:15:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:19 处理者: wangdan
 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	2.208	179057	100.000	20857	1673	1.246	--
总计		179057	100.000	20857			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

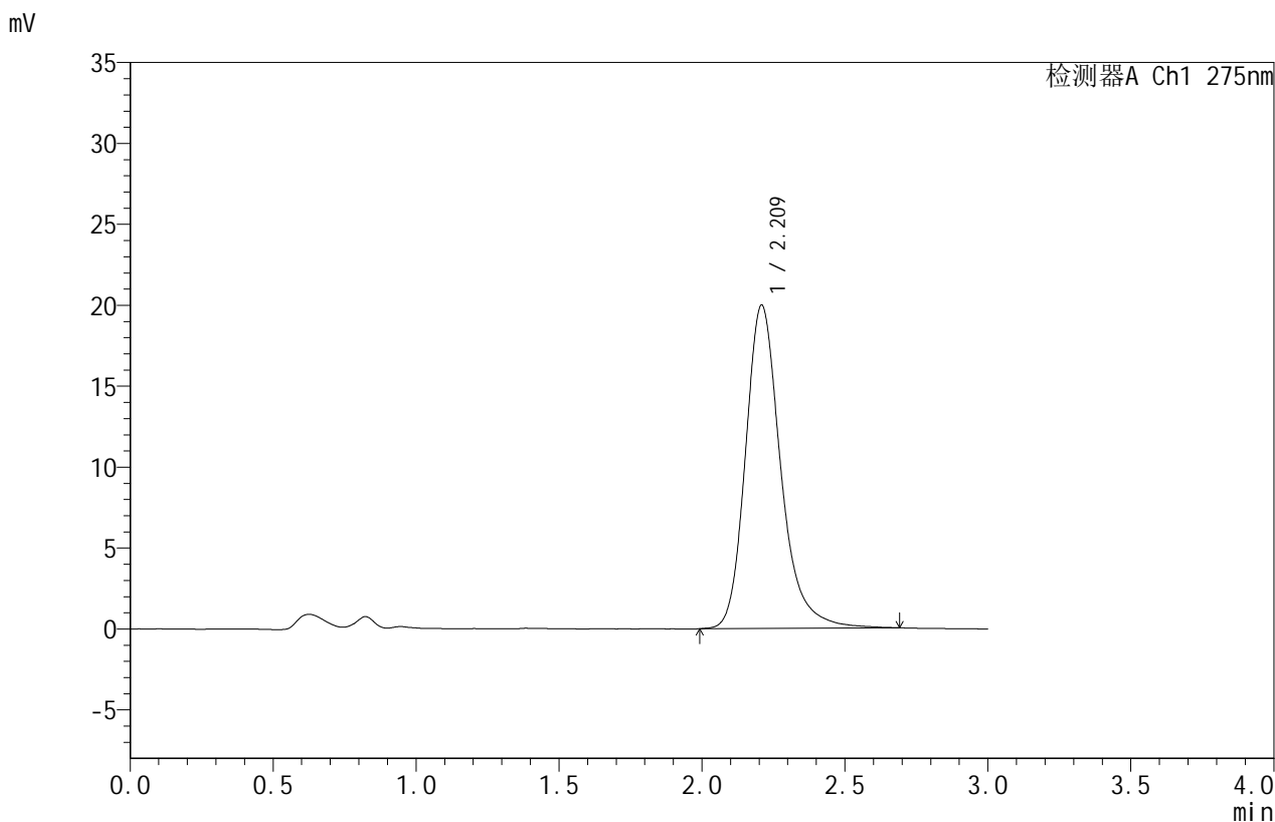


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1307-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:25:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:29 处理者: wangdan
 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	2.209	171557	100.000	19952	1666	1.248	--
总计		171557	100.000	19952			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

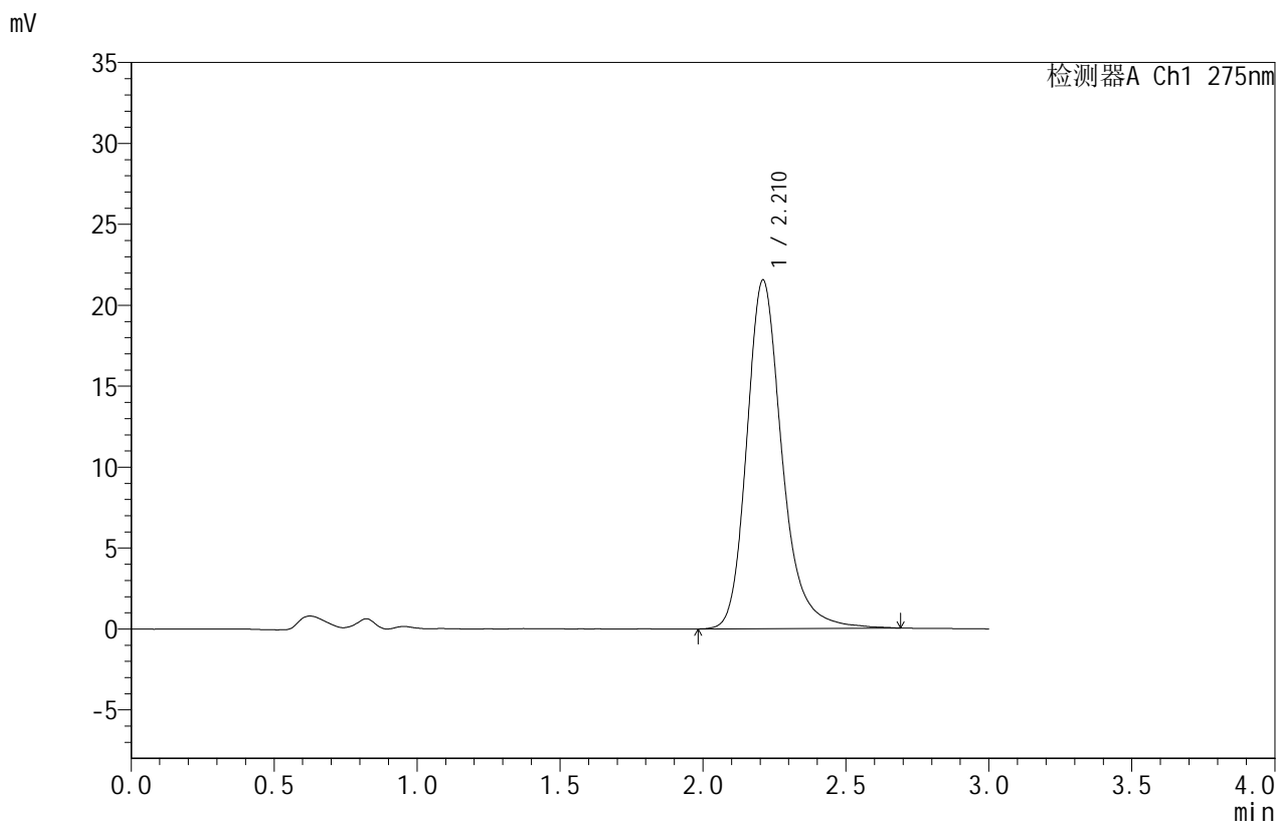


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1309-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:32:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:35 处理者: wangdan
 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	2.210	185235	100.000	21512	1668	1.240	--
总计		185235	100.000	21512			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

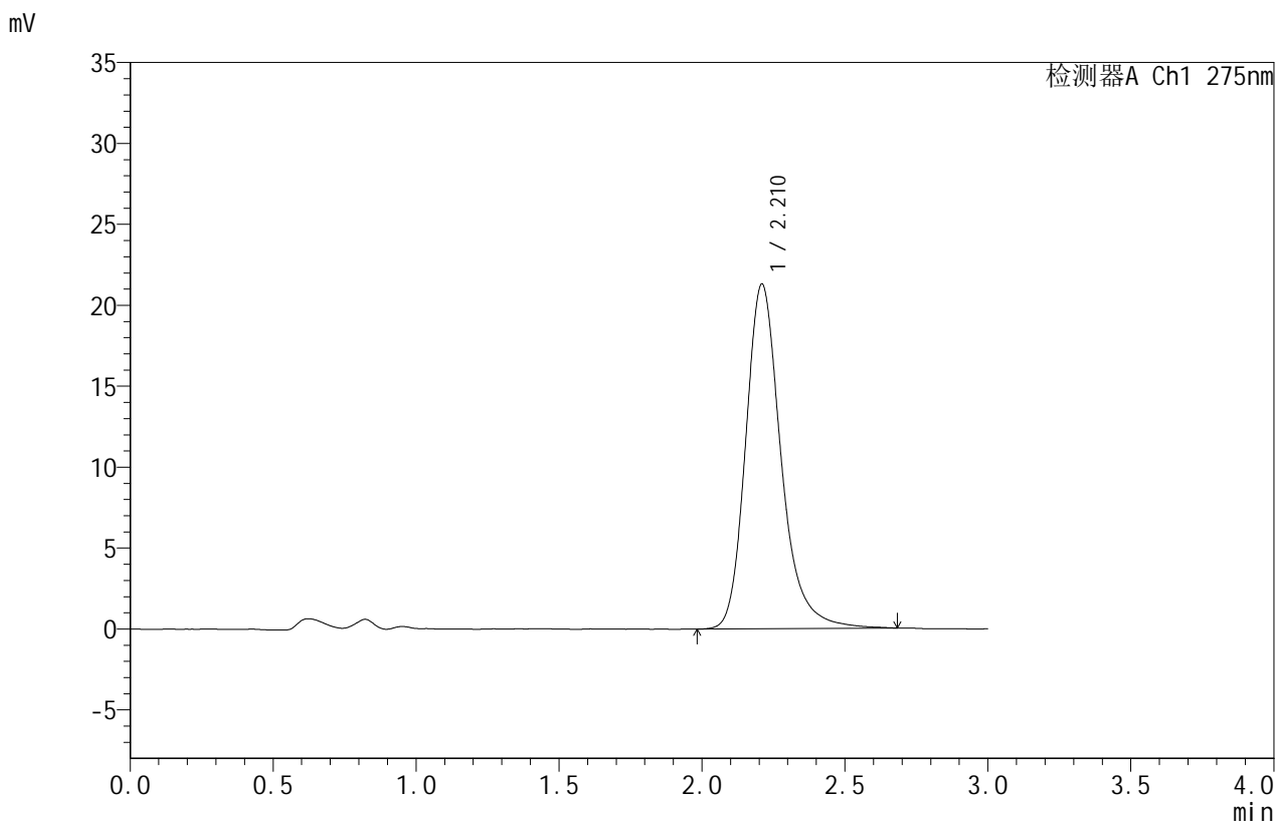


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1310-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:35:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:38 处理者: wangdan
 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	2.210	183429	100.000	21258	1652	1.248	--
总计		183429	100.000	21258			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

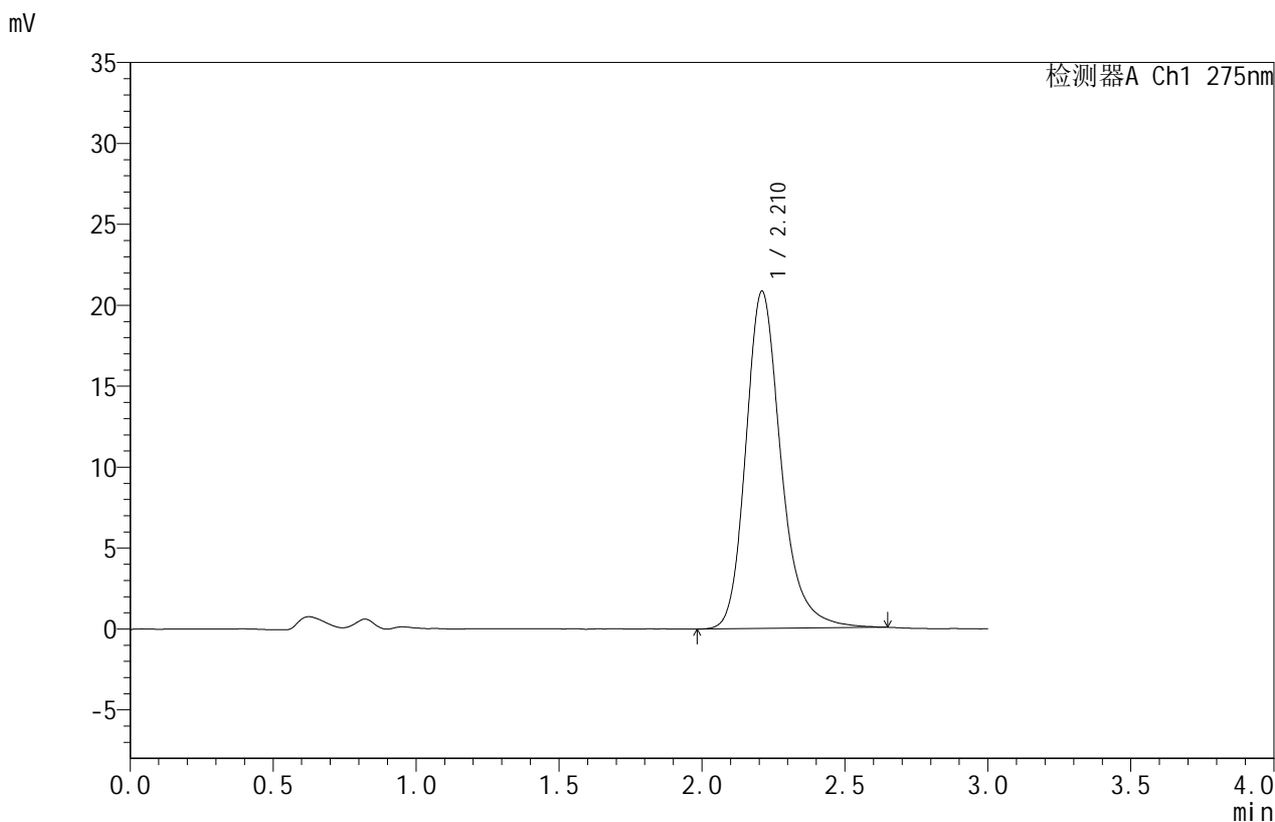


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1311-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:39:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:40 处理者: wangdan
 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	2.210	178478	100.000	20805	1669	1.236	--
总计		178478	100.000	20805			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

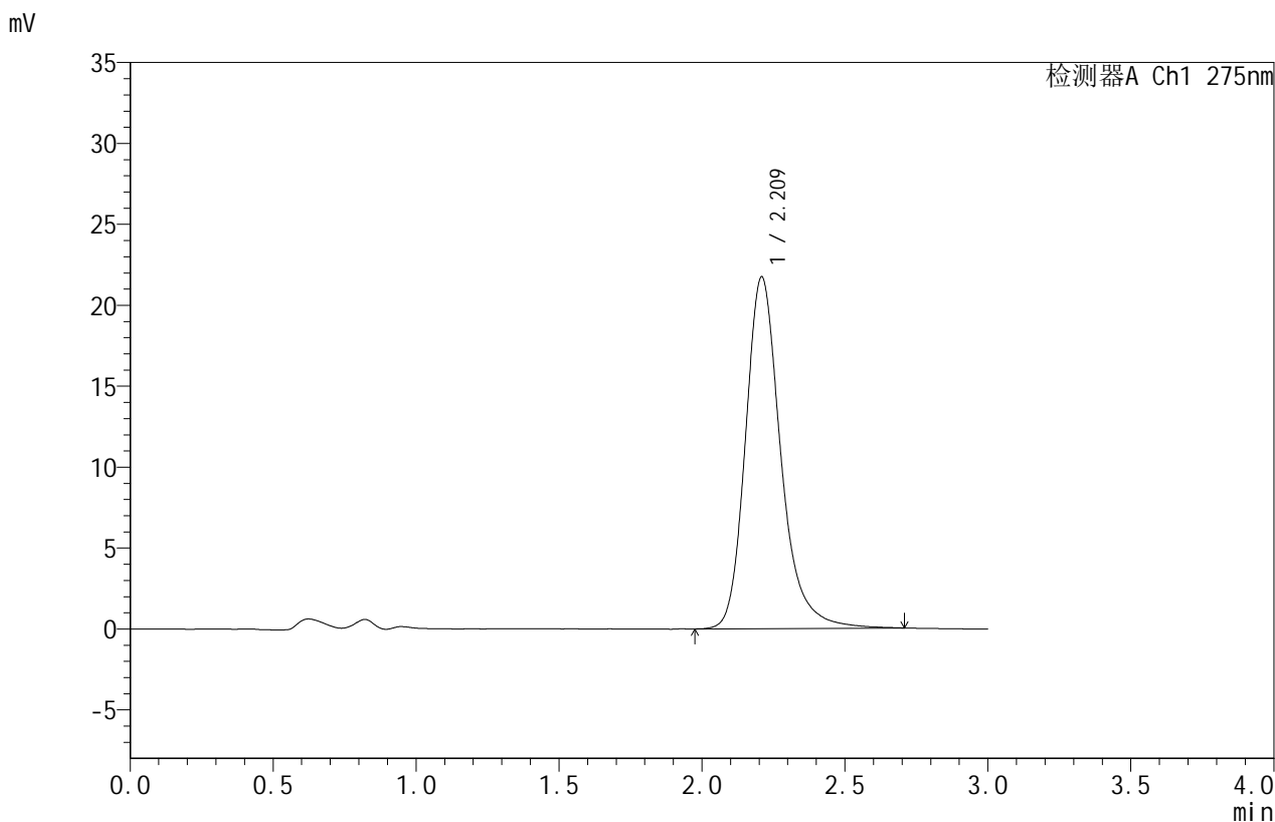


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1312-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:42:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:43 处理者: wangdan
 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	2.209	186689	100.000	21697	1663	1.246	--
总计		186689	100.000	21697			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

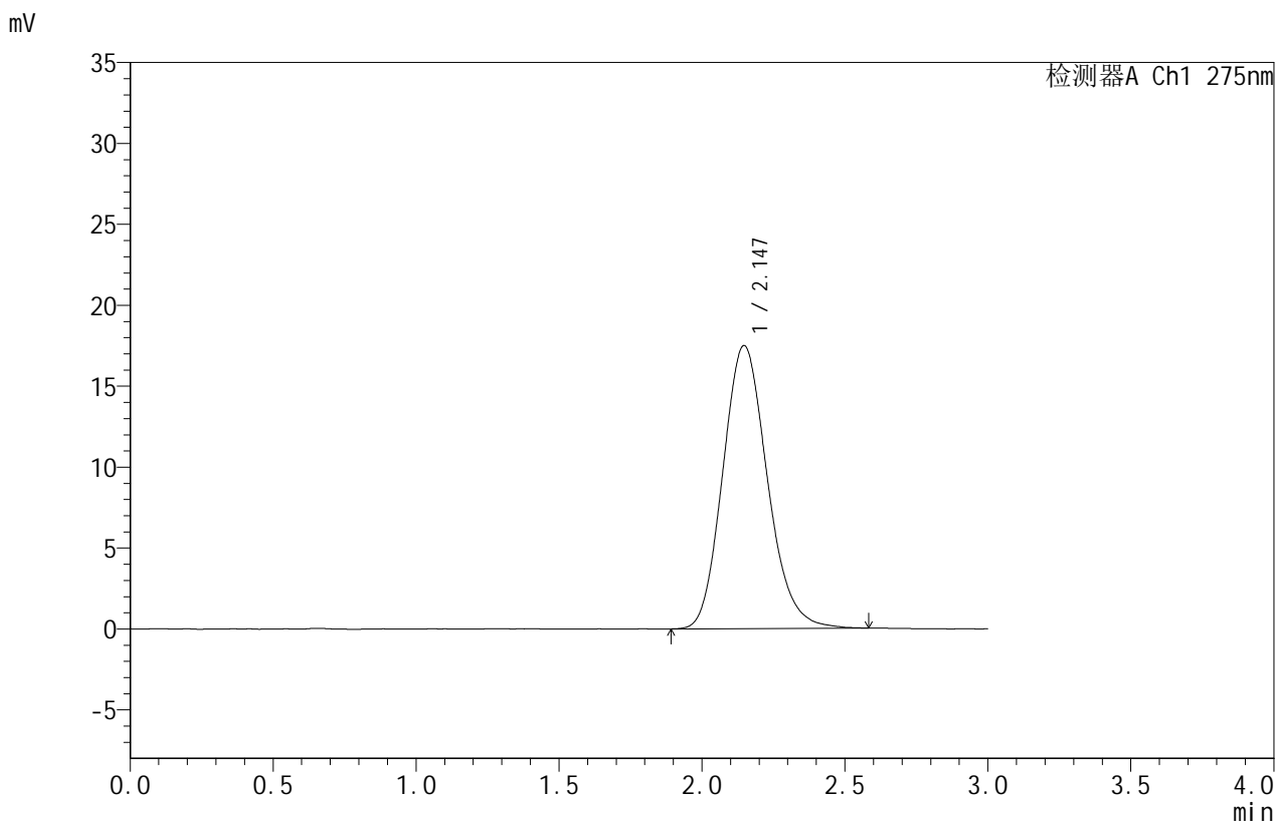


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1314-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:49:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:49 处理者: wangdan
 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	2.147	189558	100.000	17492	918	1.155	--
总计		189558	100.000	17492			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

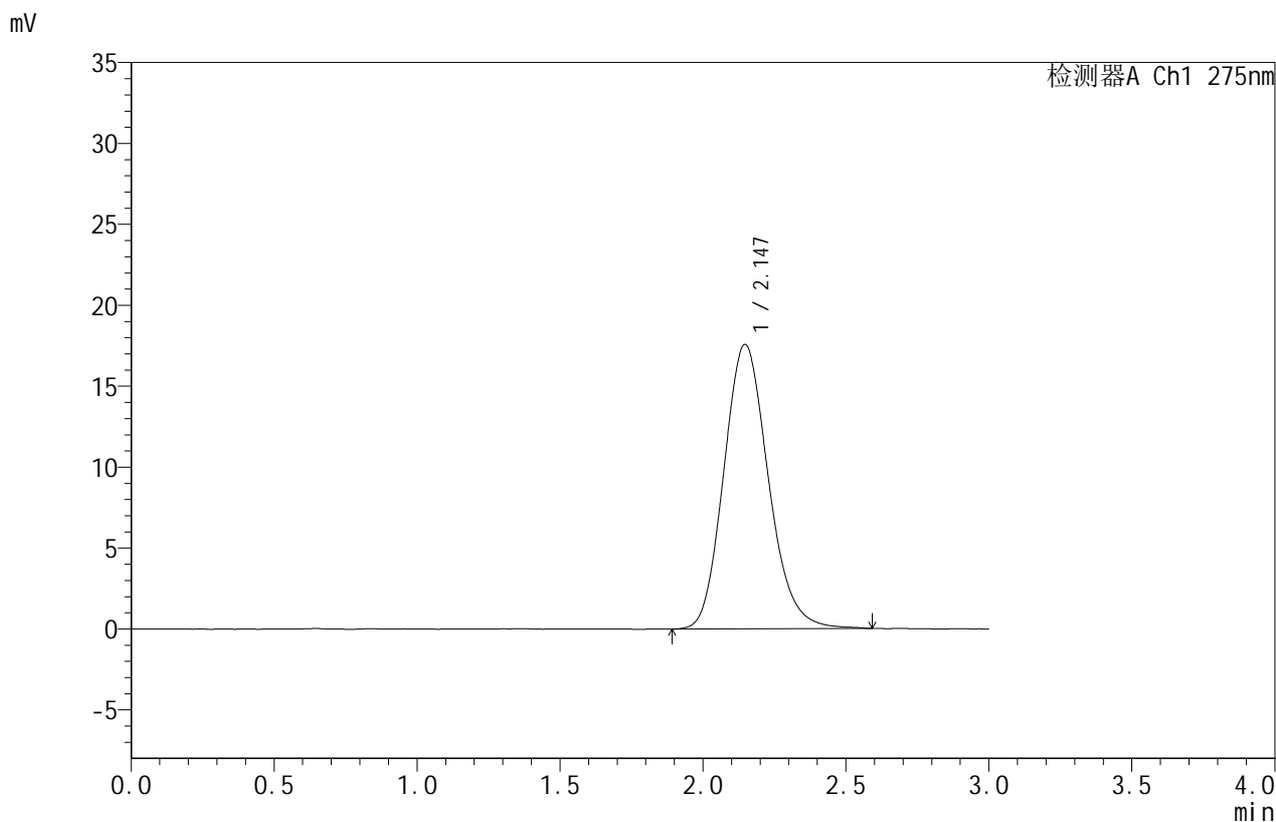


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1315-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/01/16 01:52:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:53 处理者: wangdan
 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	2.147	190349	100.000	17572	920	1.154	--
总计		190349	100.000	17572			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2