

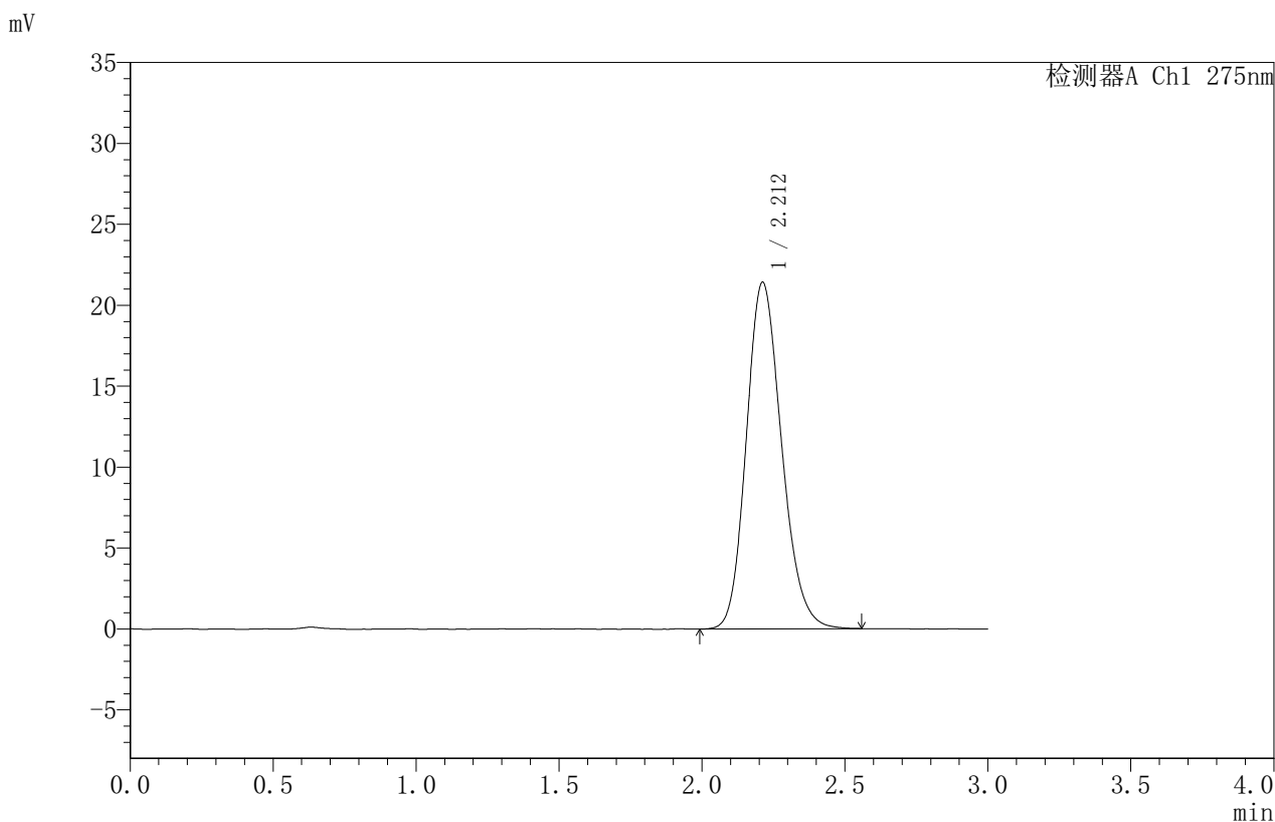


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1111-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:26:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	183997	100.000	21427	1555	1.176	--
总计		183997	100.000	21427			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

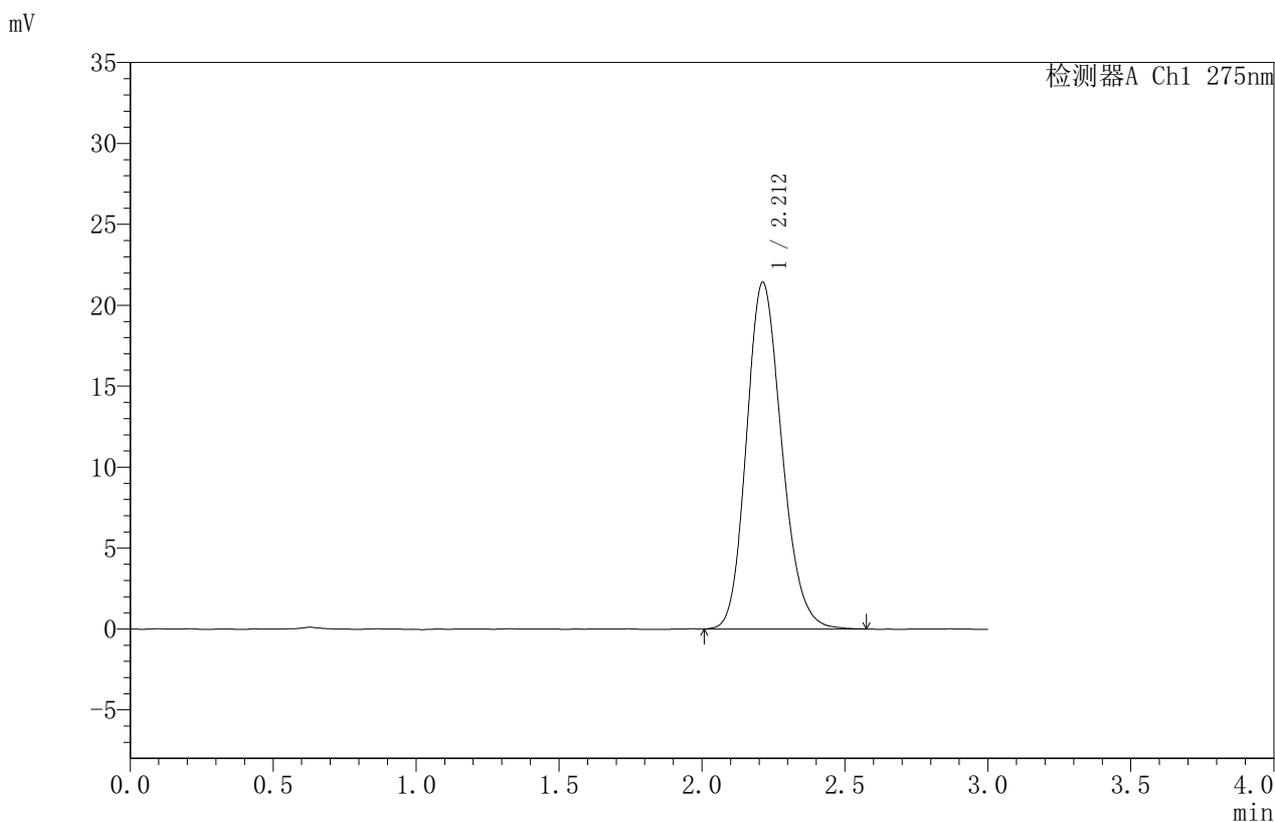


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1112-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:29:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.212	184162	100.000	21436	1551	1.174	--
总计		184162	100.000	21436			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

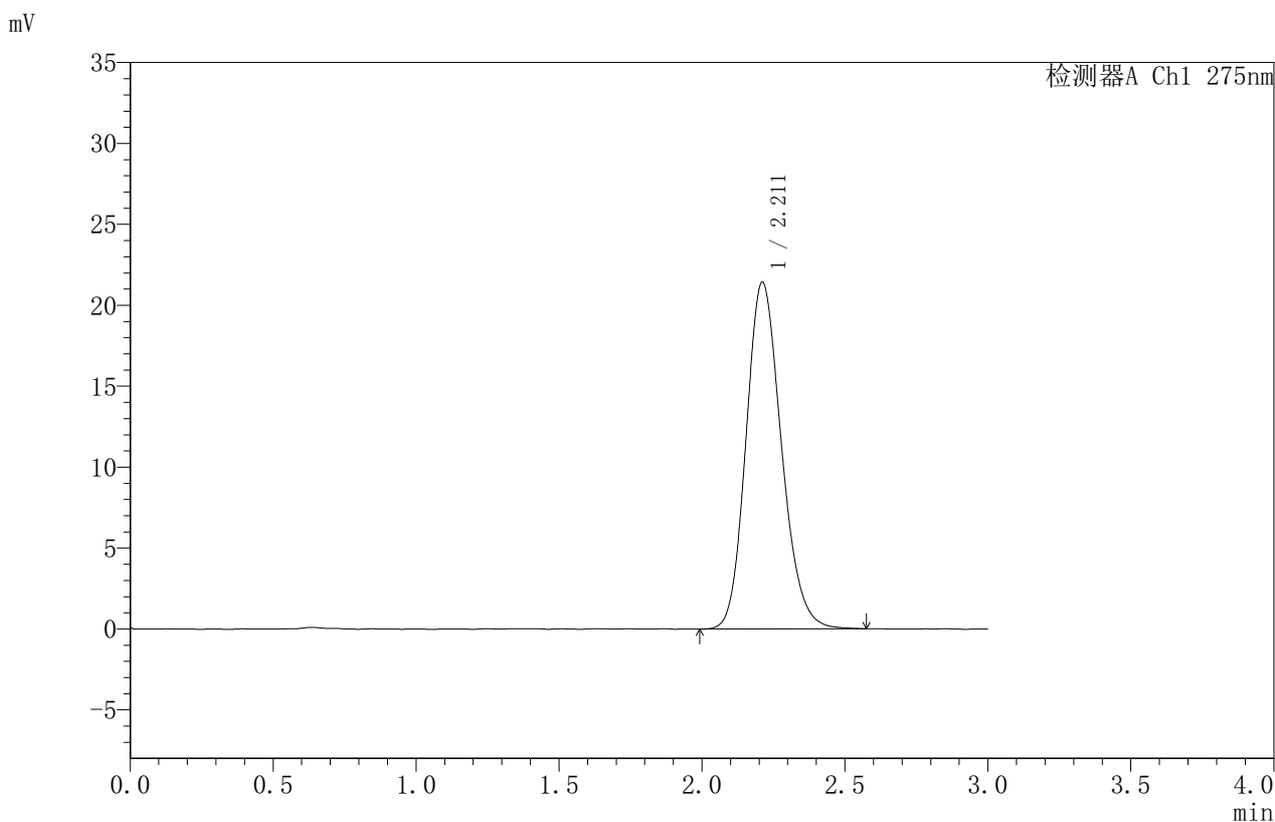


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1113-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:33:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	184197	100.000	21427	1552	1.172	--
总计		184197	100.000	21427			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

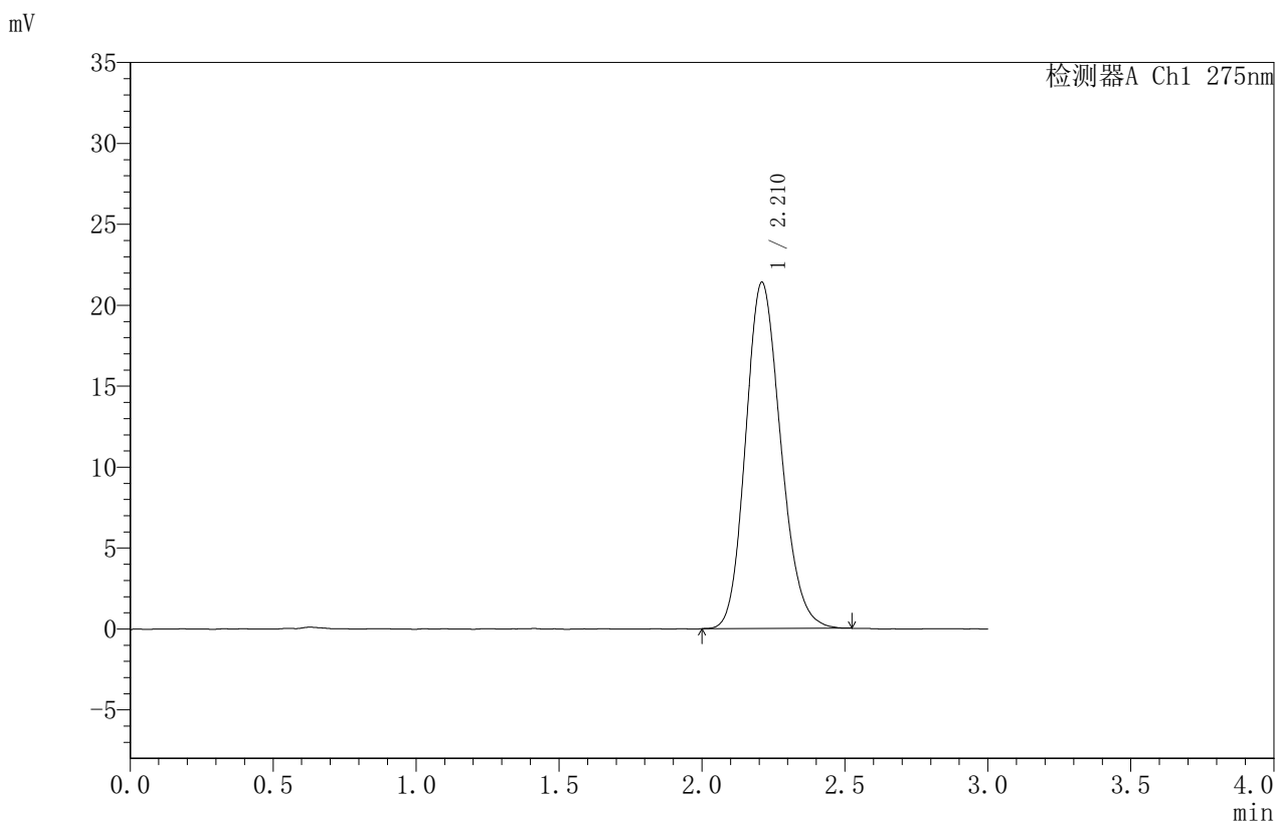


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1114-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	183206	100.000	21359	1552	1.168	--
总计		183206	100.000	21359			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

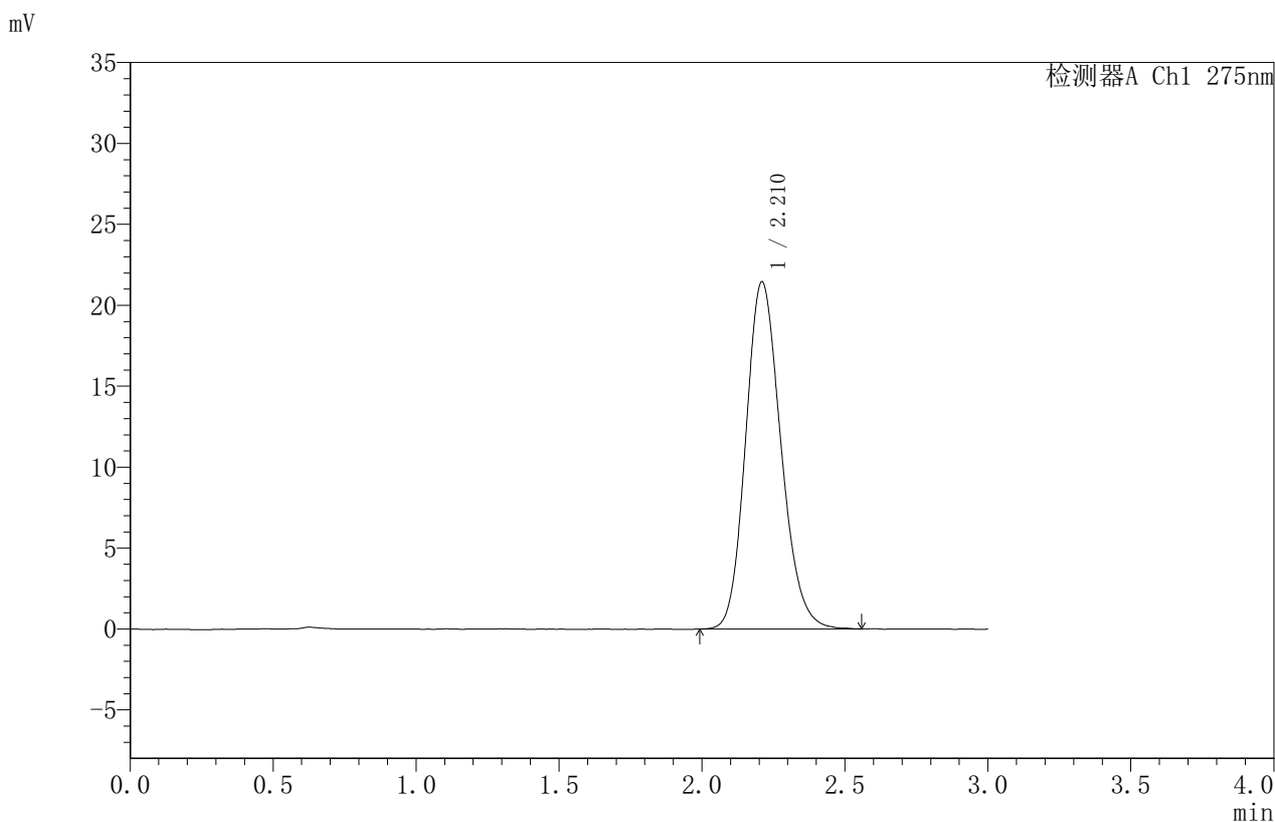


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1115-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:39:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	183710	100.000	21413	1555	1.169	--
总计		183710	100.000	21413			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

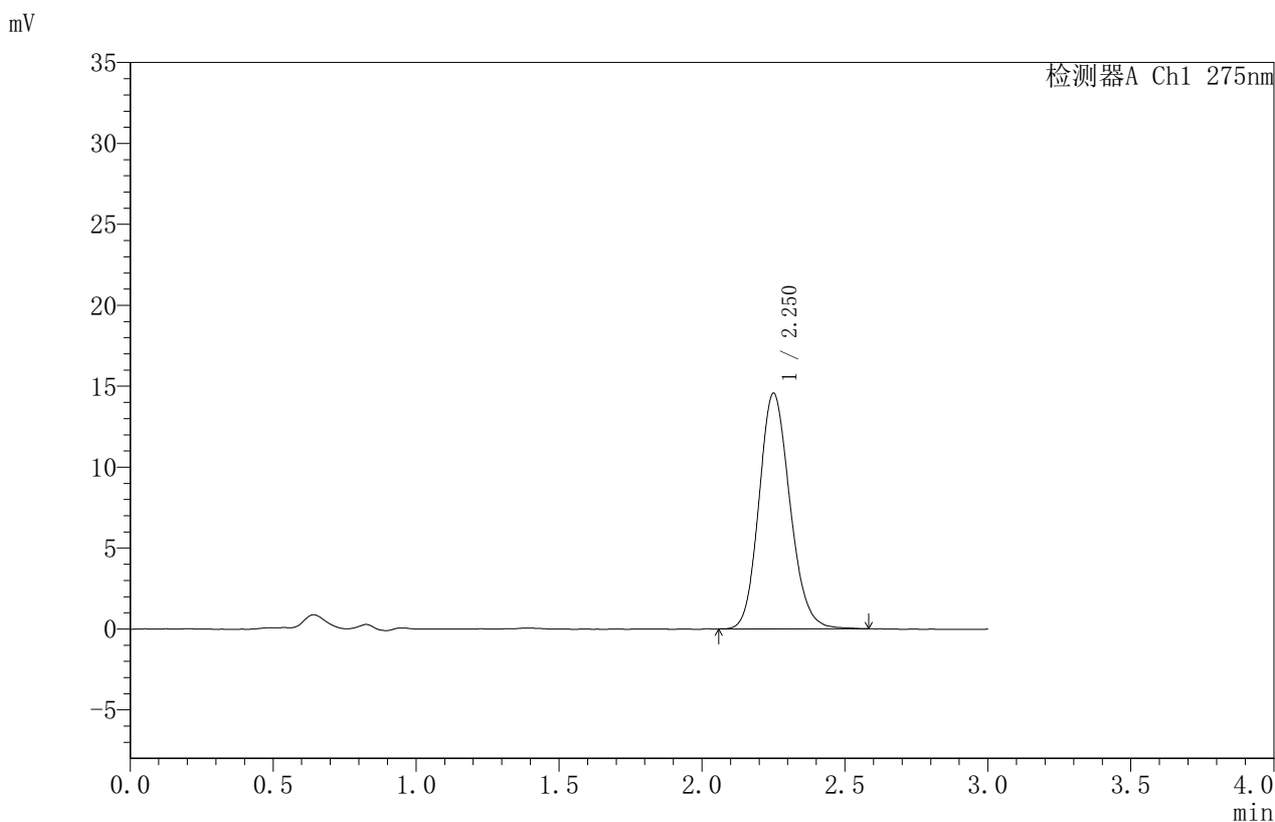


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1116-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:43:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	109795	100.000	14538	2089	1.150	--
总计		109795	100.000	14538			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

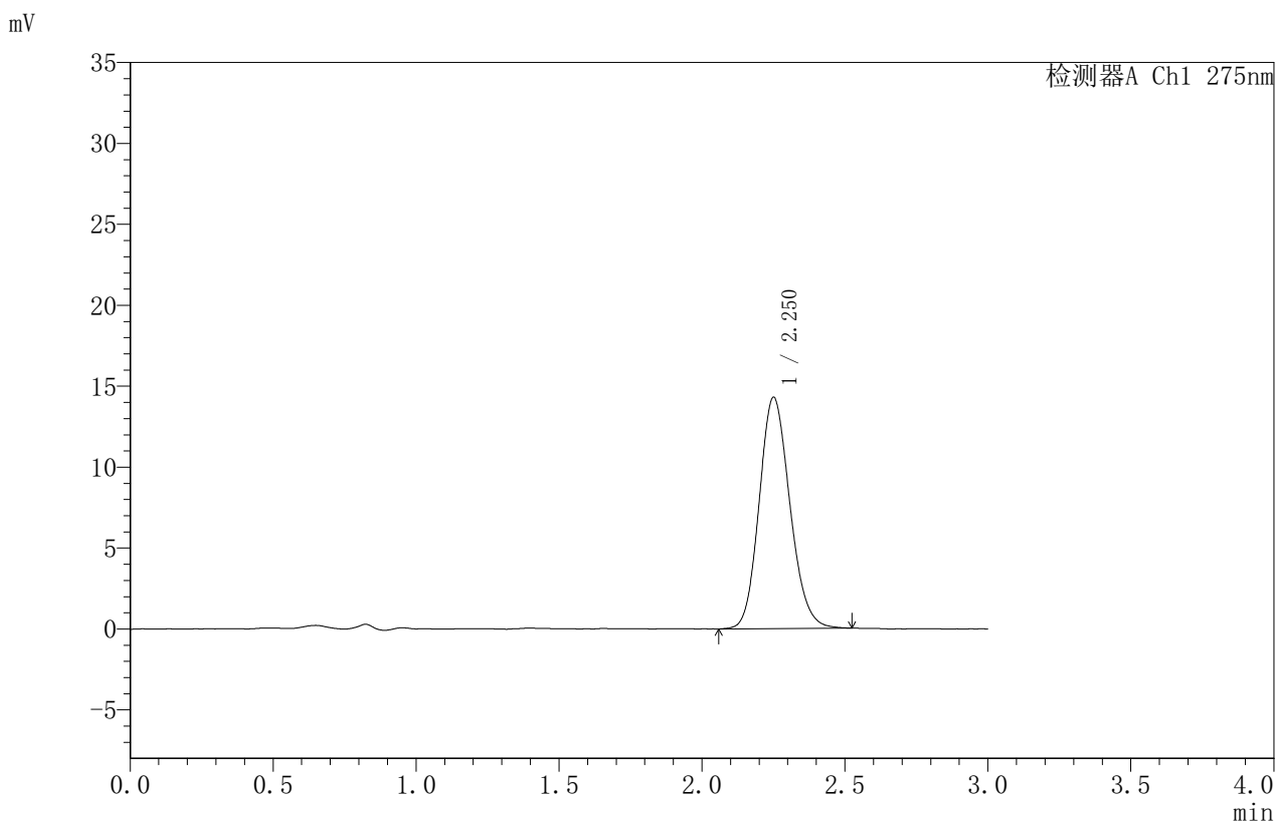


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1117-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:46:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	106970	100.000	14259	2108	1.149	--
总计		106970	100.000	14259			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

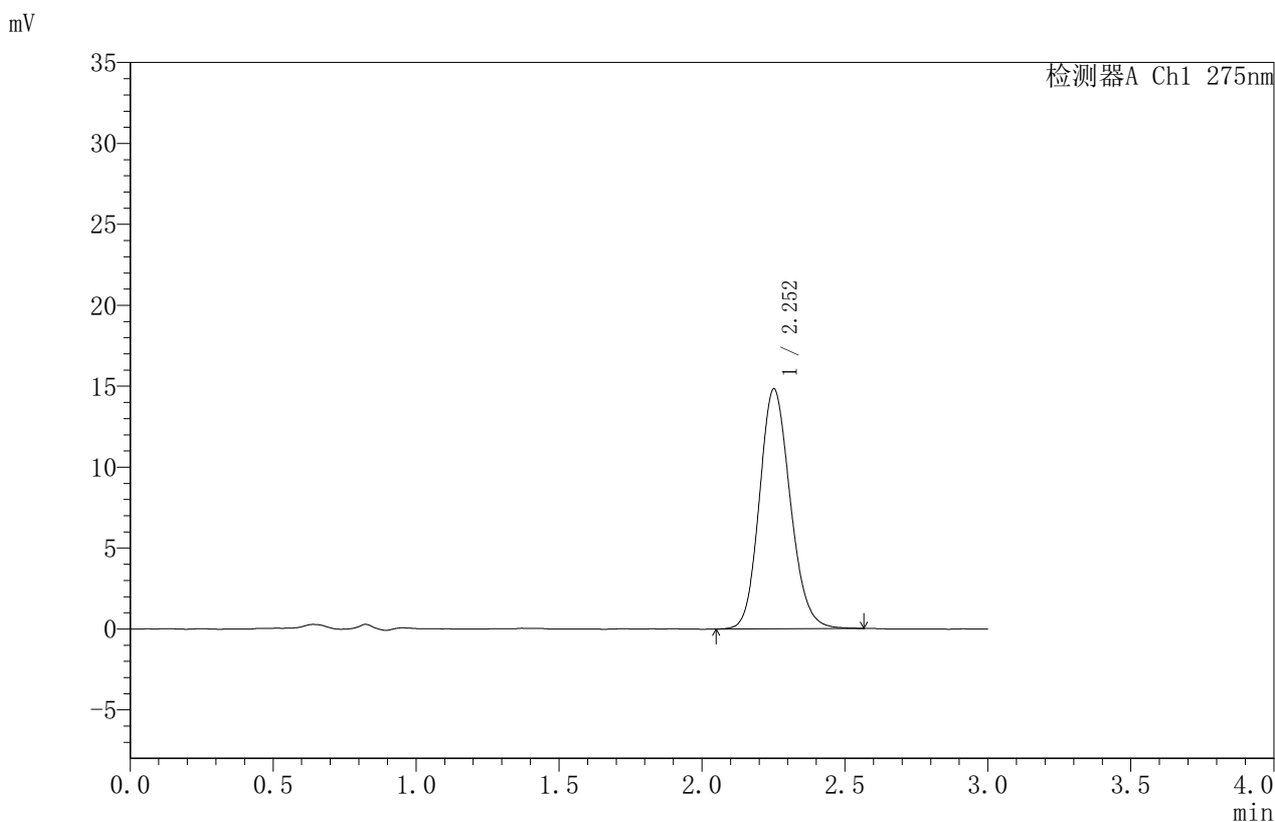


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1118-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:50:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	111387	100.000	14800	2102	1.147	--
总计		111387	100.000	14800			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

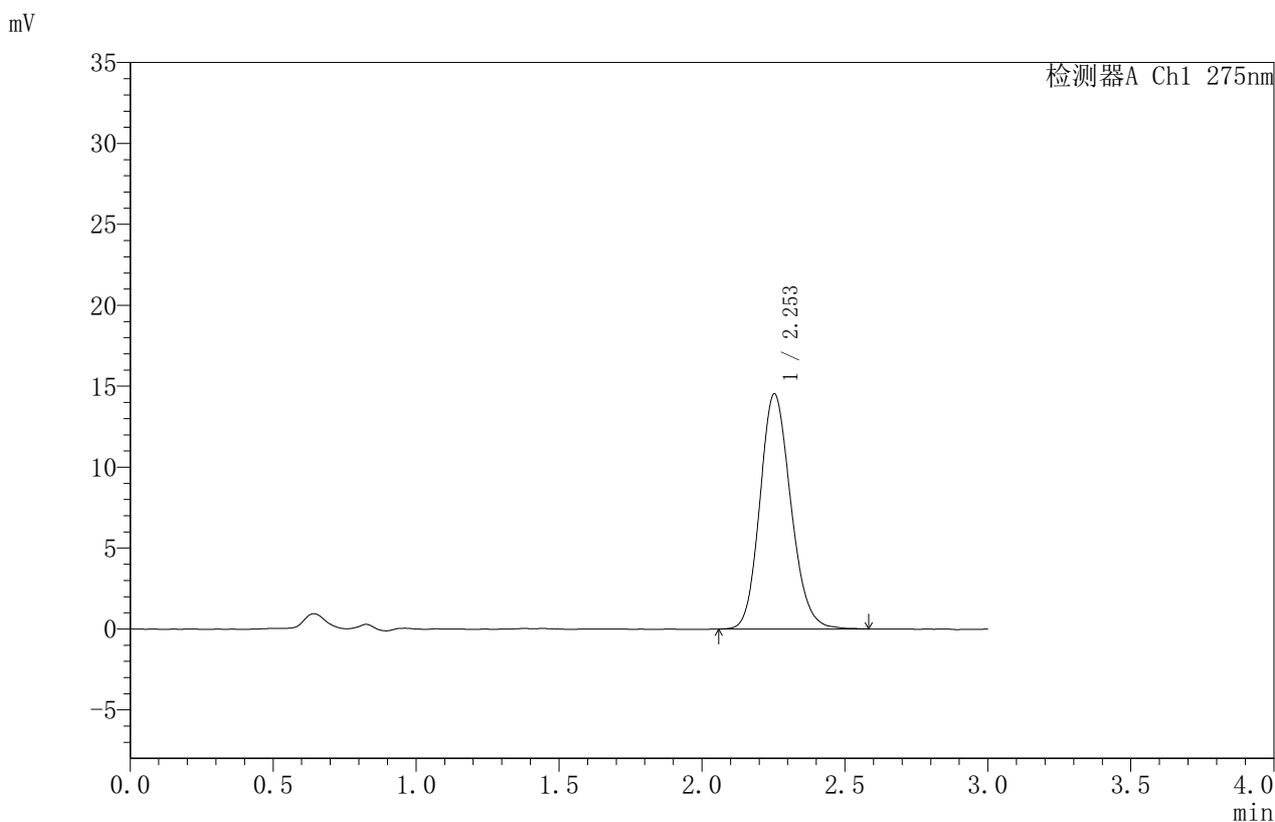


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1119-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:53:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:47:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	109339	100.000	14528	2095	1.153	--
总计		109339	100.000	14528			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

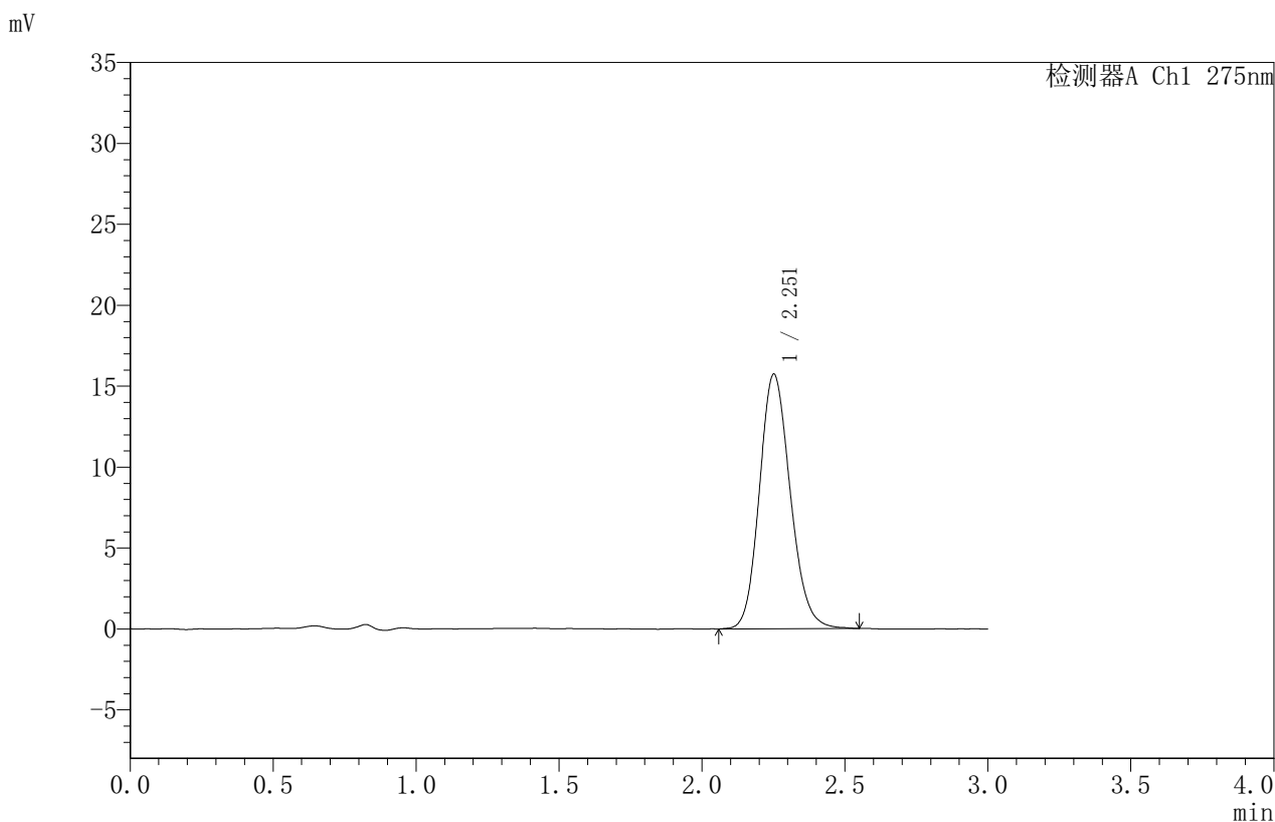


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1120-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	118136	100.000	15689	2103	1.151	--
总计		118136	100.000	15689			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

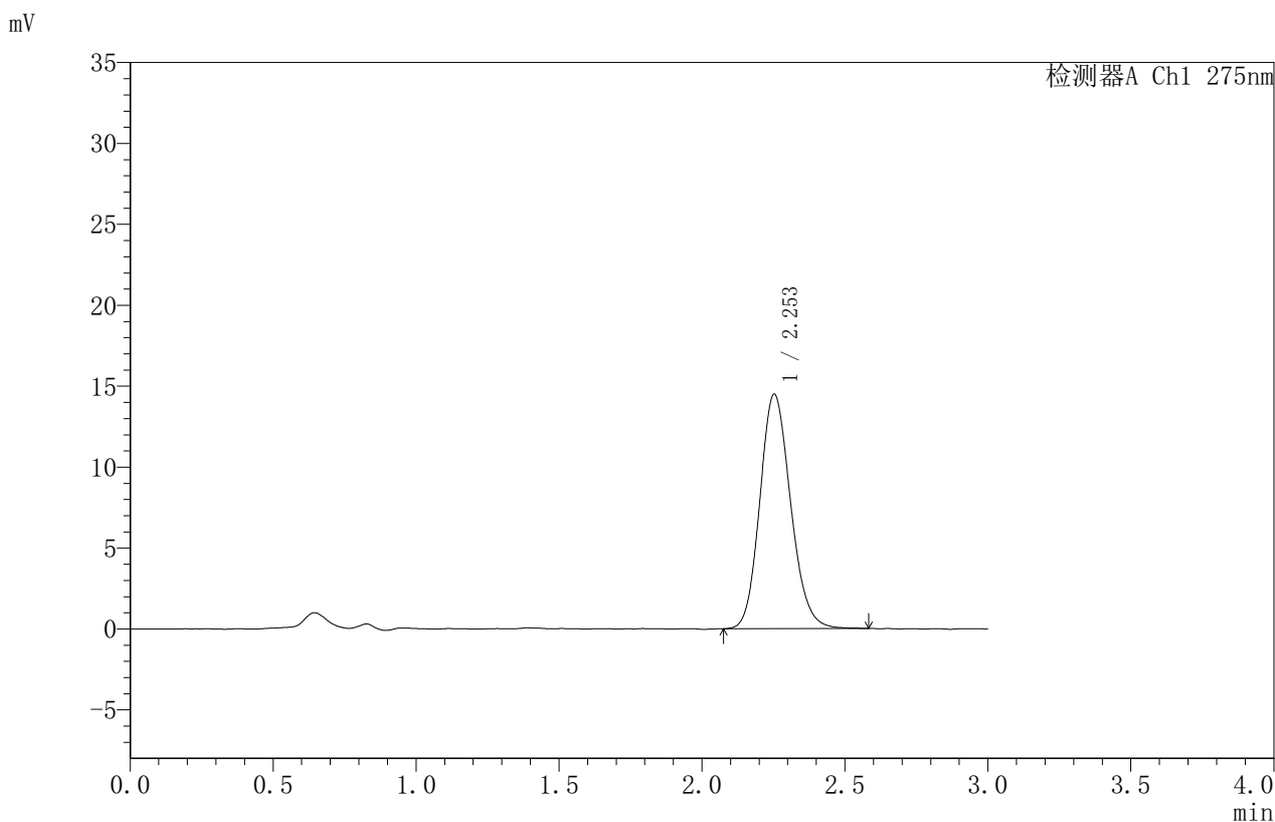


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1121-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:00:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	108775	100.000	14487	2116	1.151	--
总计		108775	100.000	14487			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

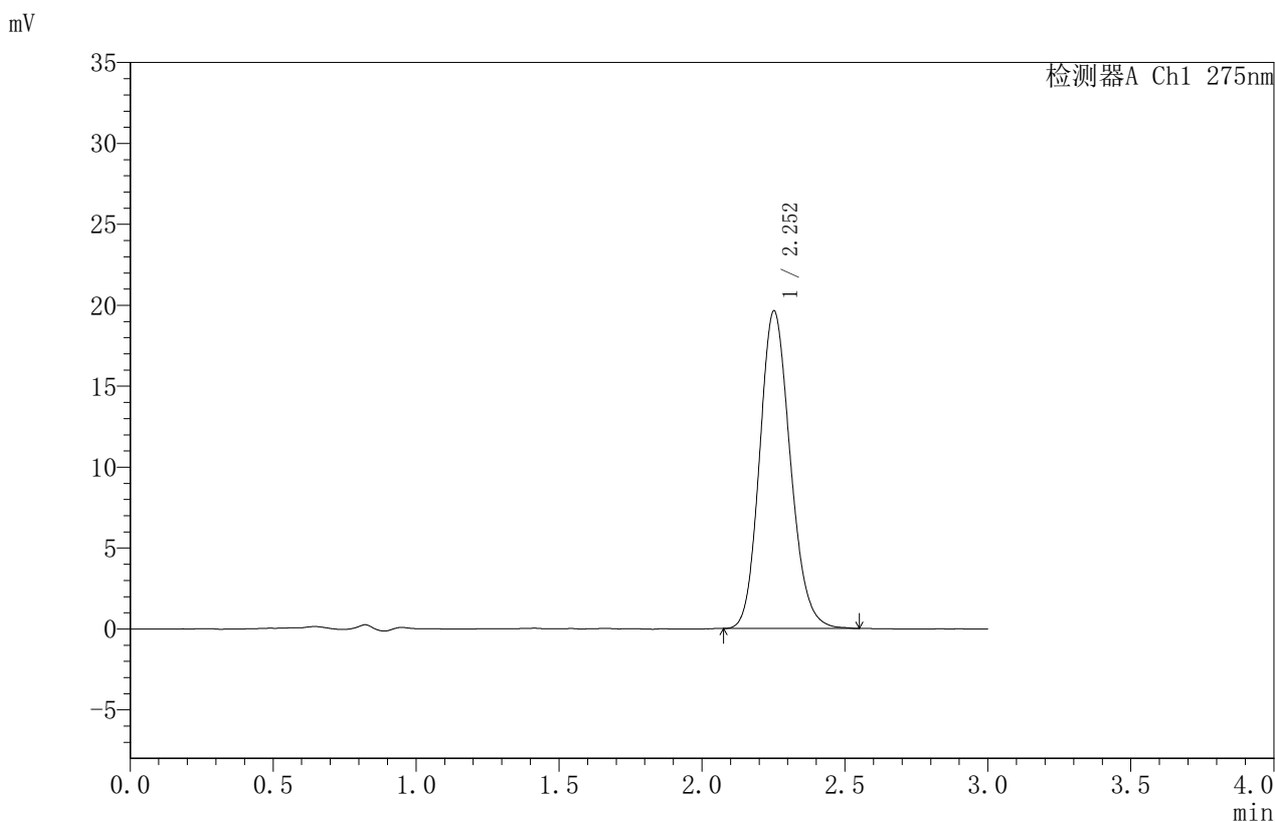


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1122-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:03:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	146435	100.000	19588	2127	1.153	--
总计		146435	100.000	19588			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

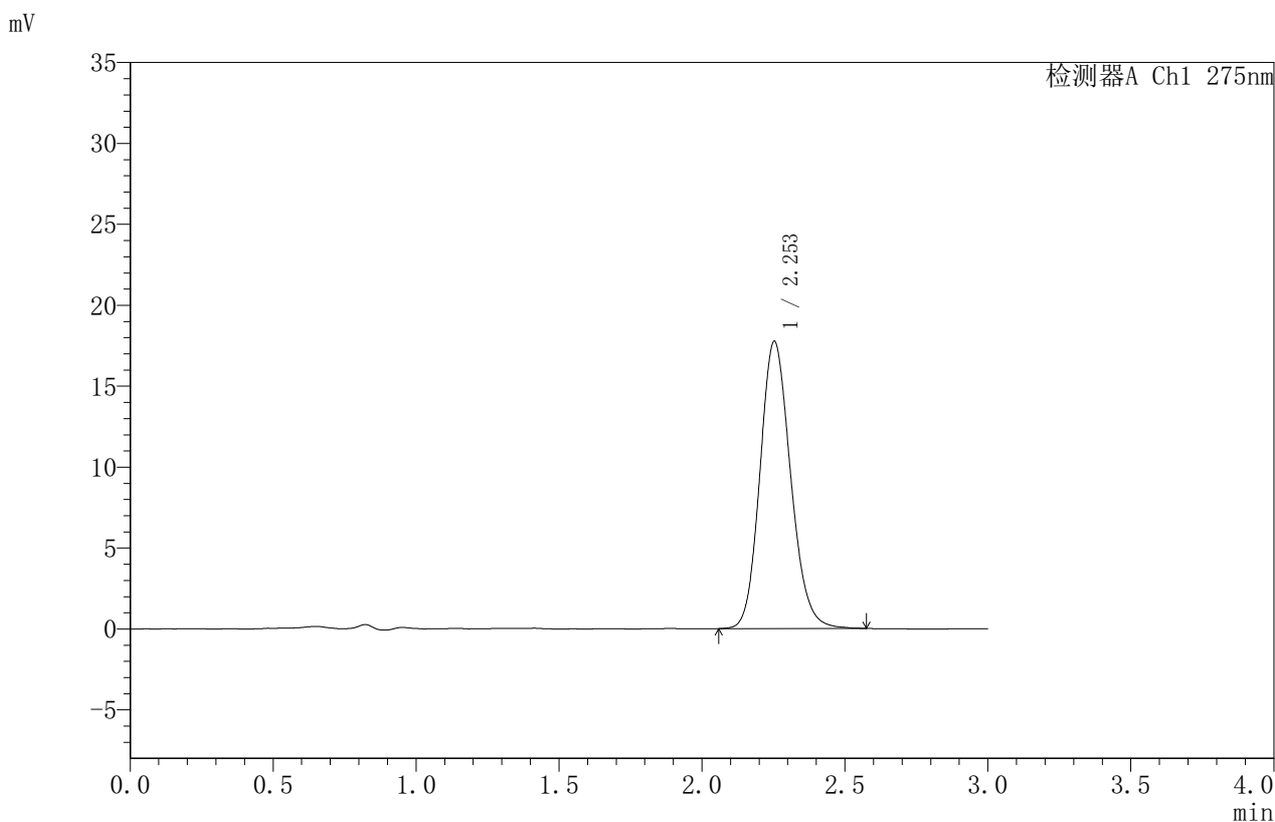


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1123-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:06:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	132523	100.000	17737	2135	1.150	--
总计		132523	100.000	17737			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

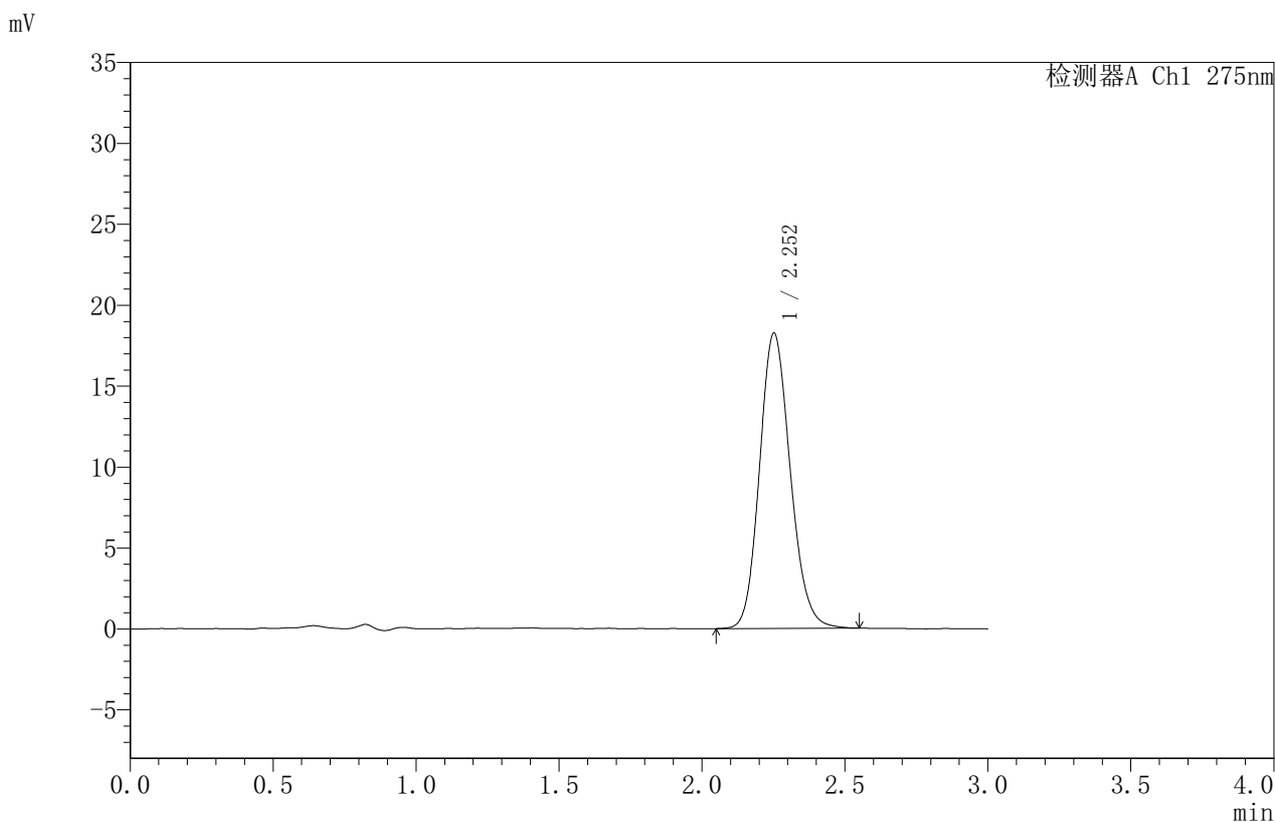


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1124-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:10:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	136523	100.000	18214	2125	1.147	--
总计		136523	100.000	18214			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

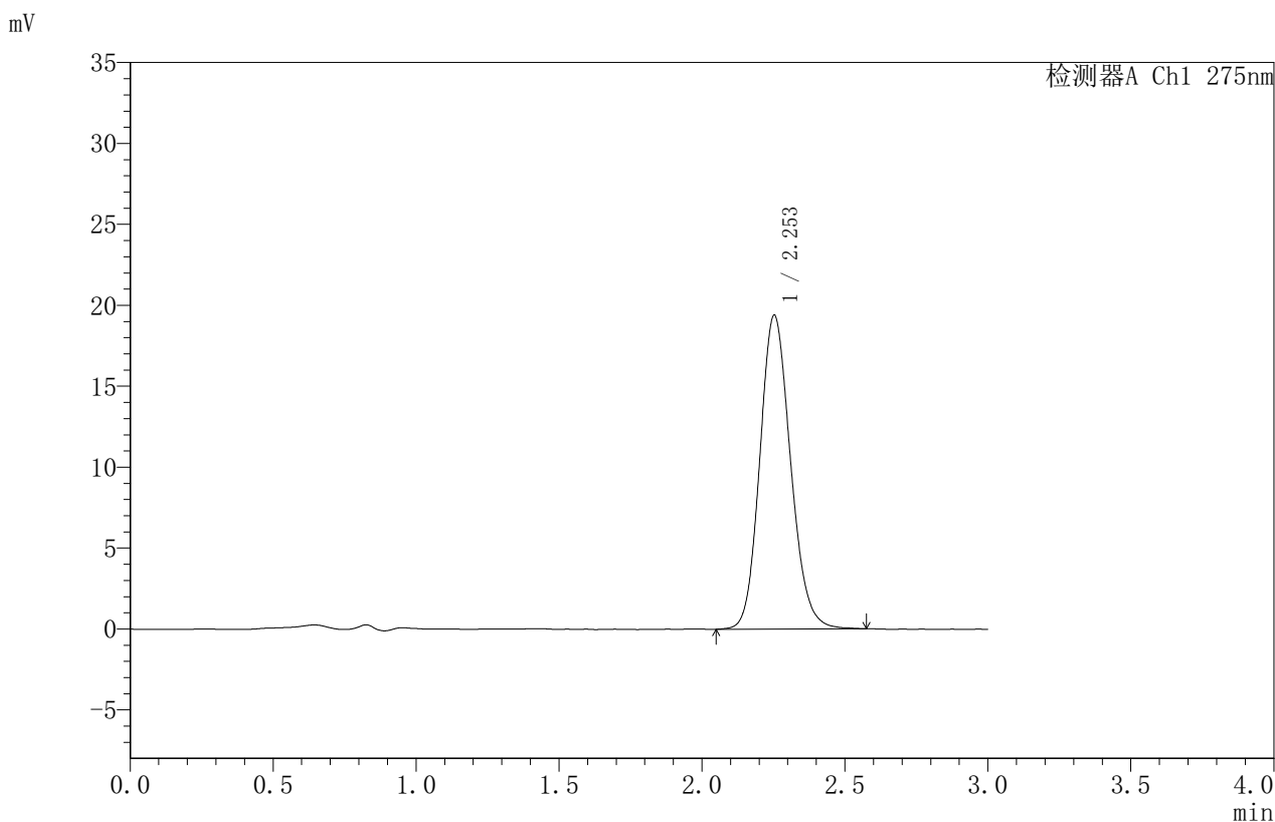


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1125-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	145084	100.000	19380	2124	1.144	--
总计		145084	100.000	19380			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

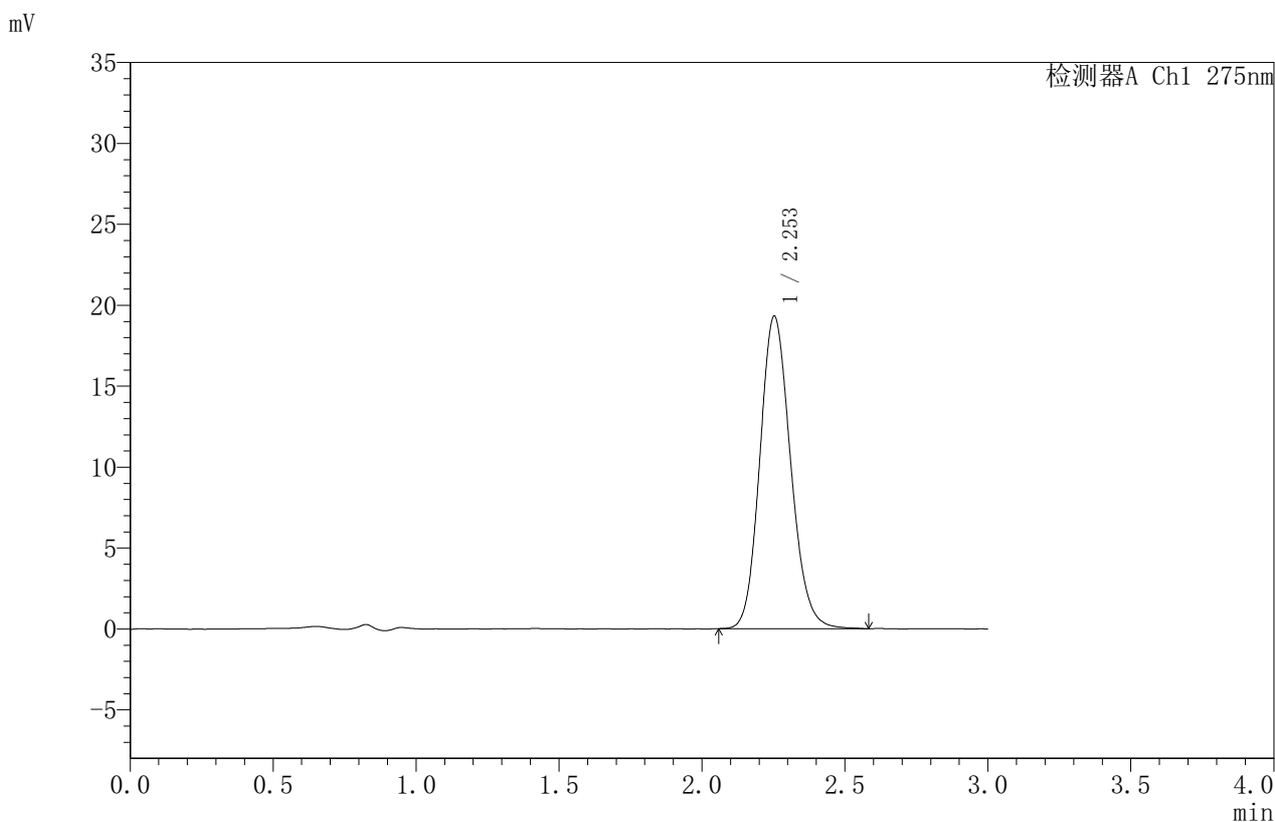


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1126-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:17:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:47:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	144659	100.000	19300	2115	1.146	--
总计		144659	100.000	19300			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

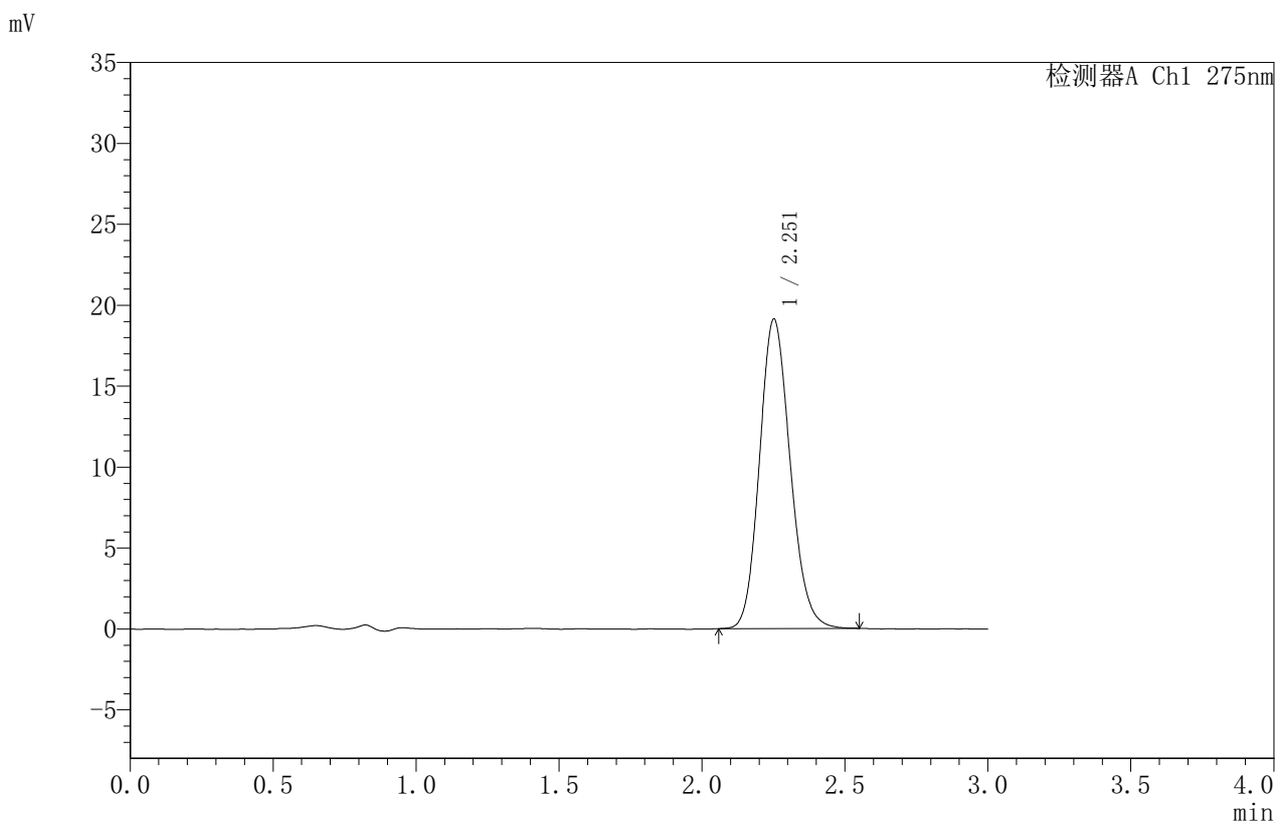


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1127-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	142923	100.000	19083	2111	1.146	--
总计		142923	100.000	19083			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

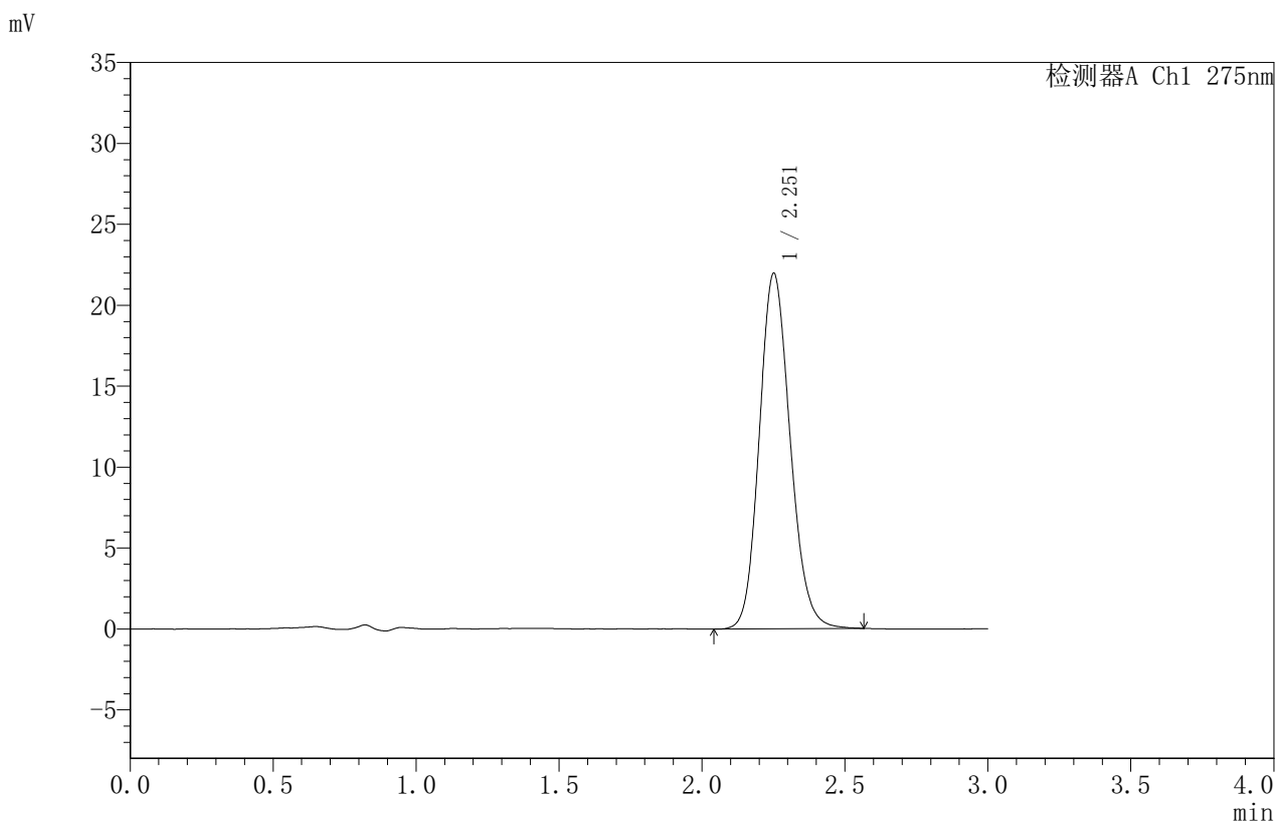


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1128-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:23:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	165004	100.000	21902	2098	1.147	--
总计		165004	100.000	21902			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

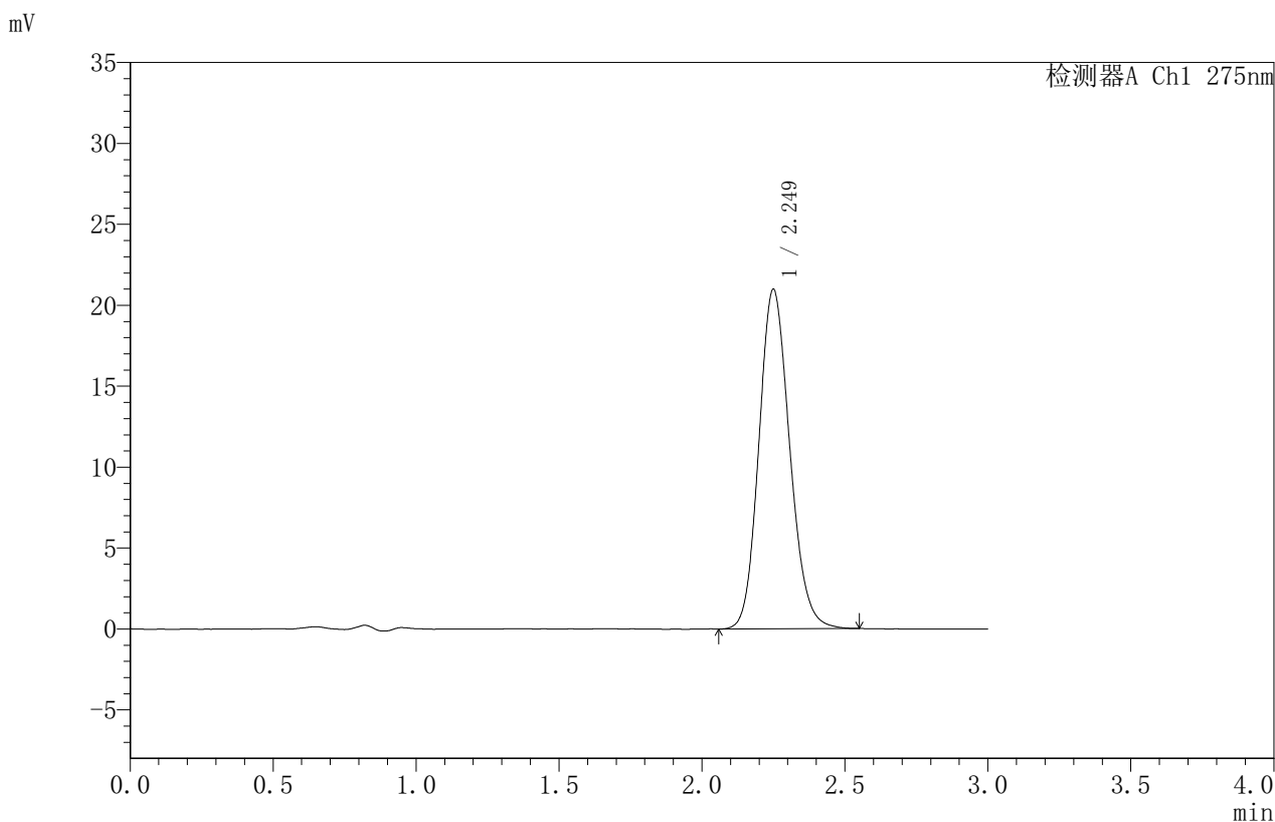


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1129-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:27:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:47:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	157451	100.000	20959	2097	1.147	--
总计		157451	100.000	20959			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

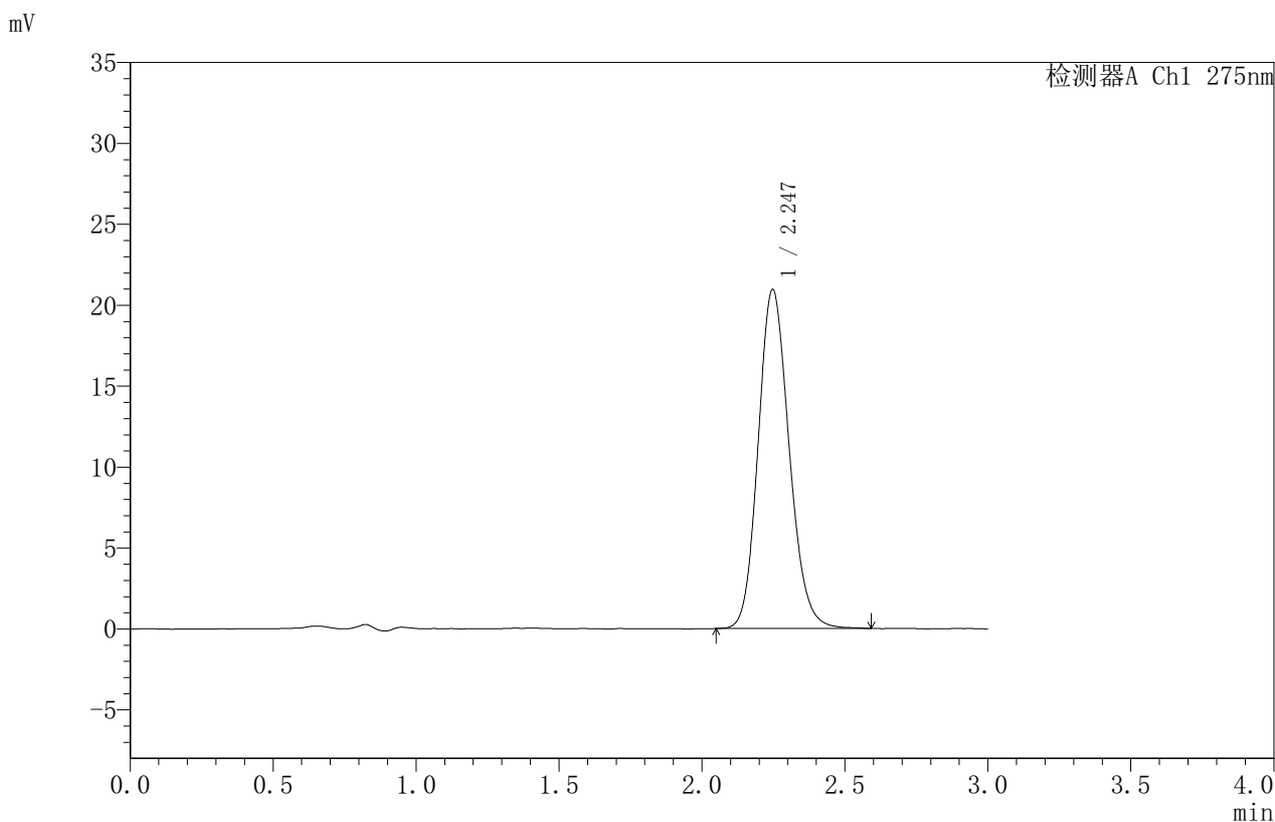


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1130-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:30:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	157932	100.000	20954	2081	1.149	--
总计		157932	100.000	20954			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

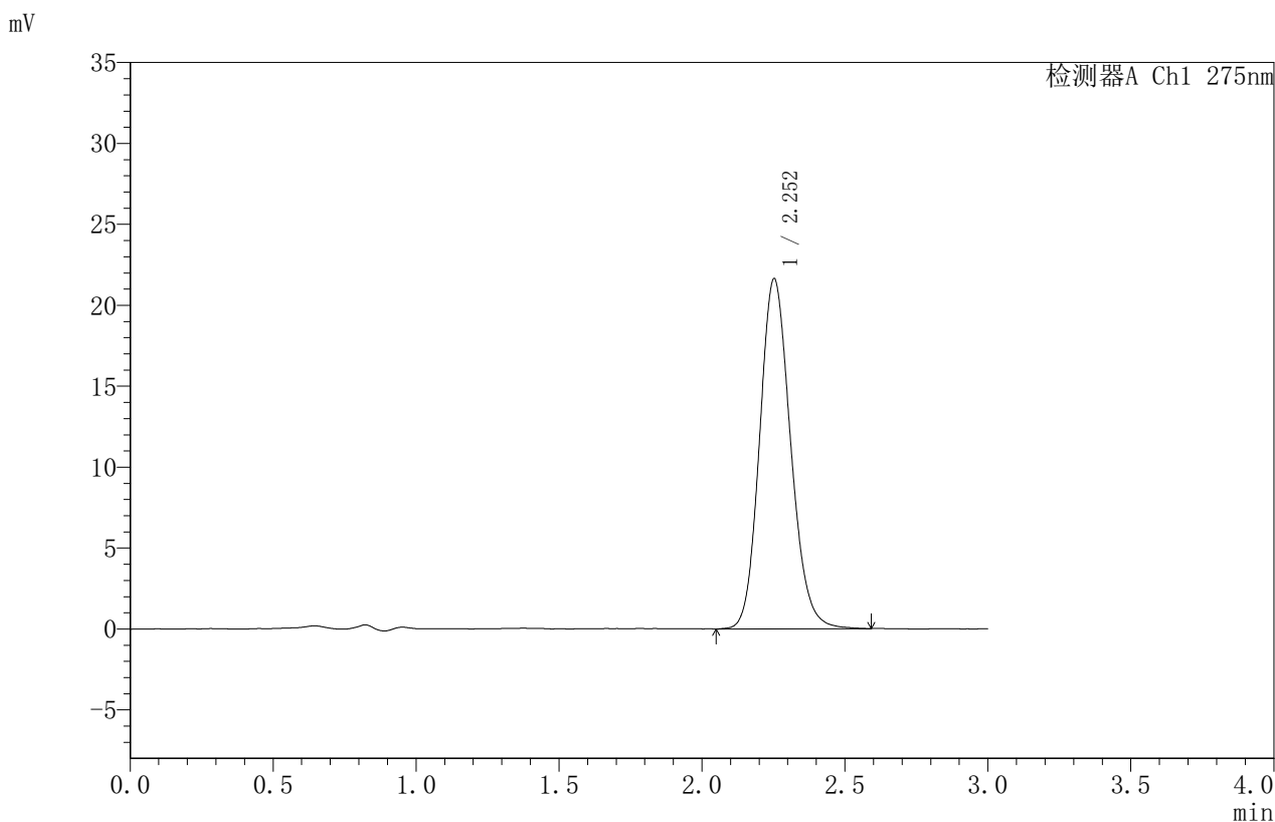


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1131-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:34:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:47:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	163168	100.000	21613	2091	1.147	--
总计		163168	100.000	21613			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

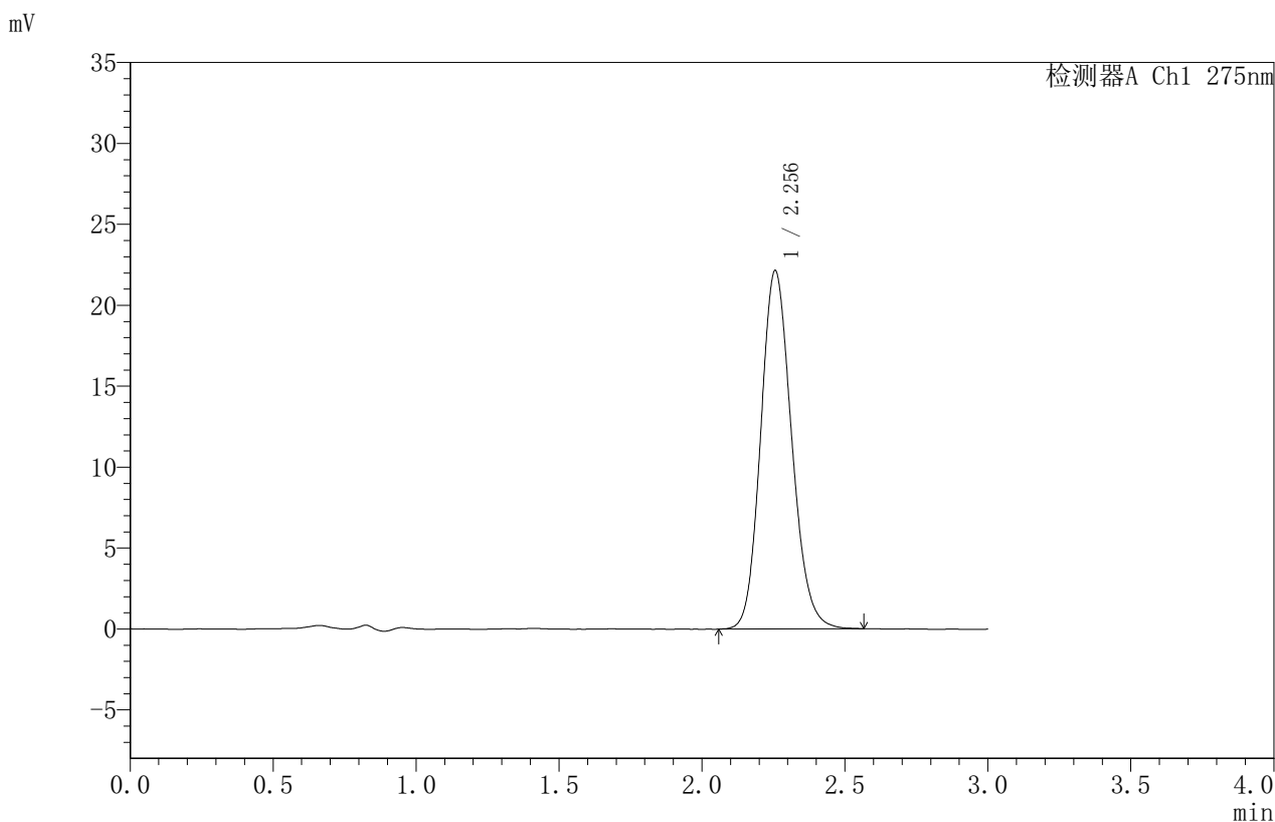


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1132-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:37:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	166769	100.000	22157	2098	1.149	--
总计		166769	100.000	22157			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

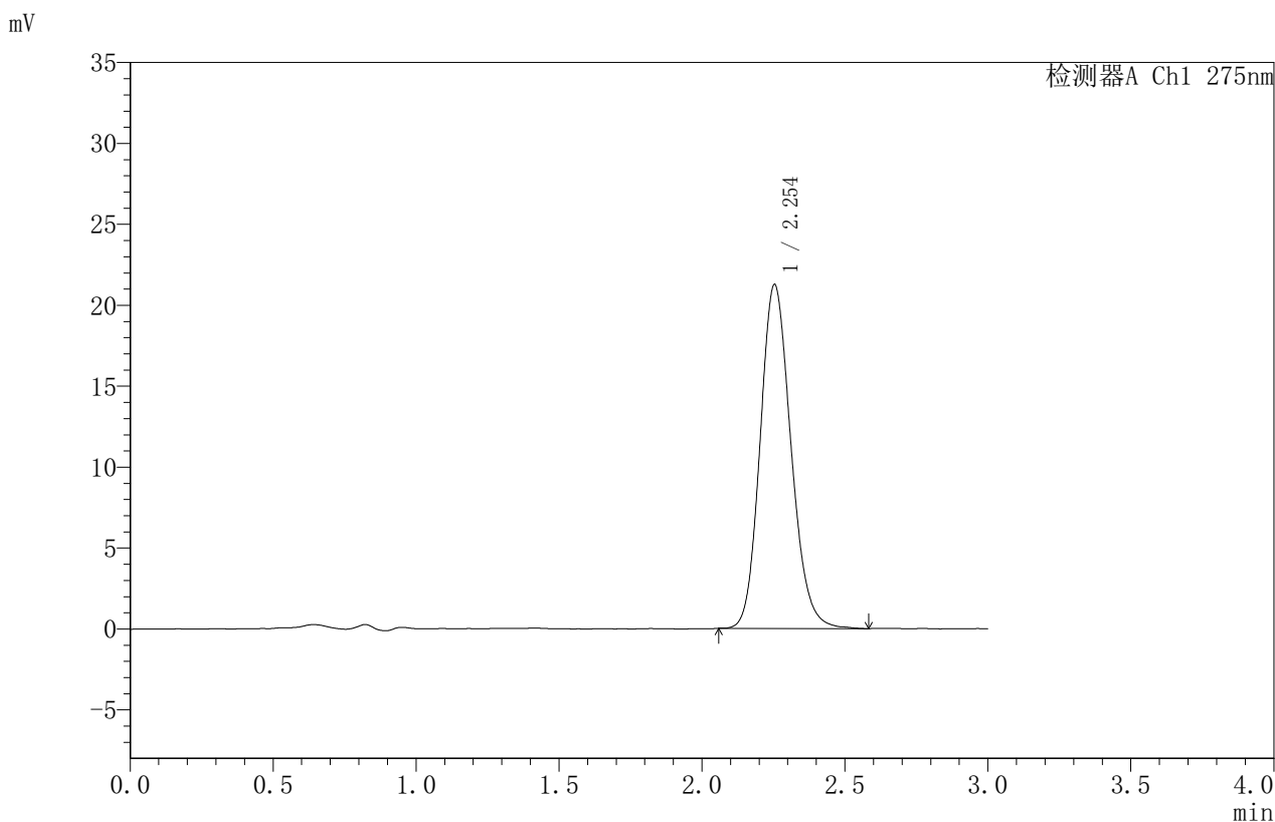


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1133-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:47:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	159344	100.000	21251	2114	1.156	--
总计		159344	100.000	21251			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

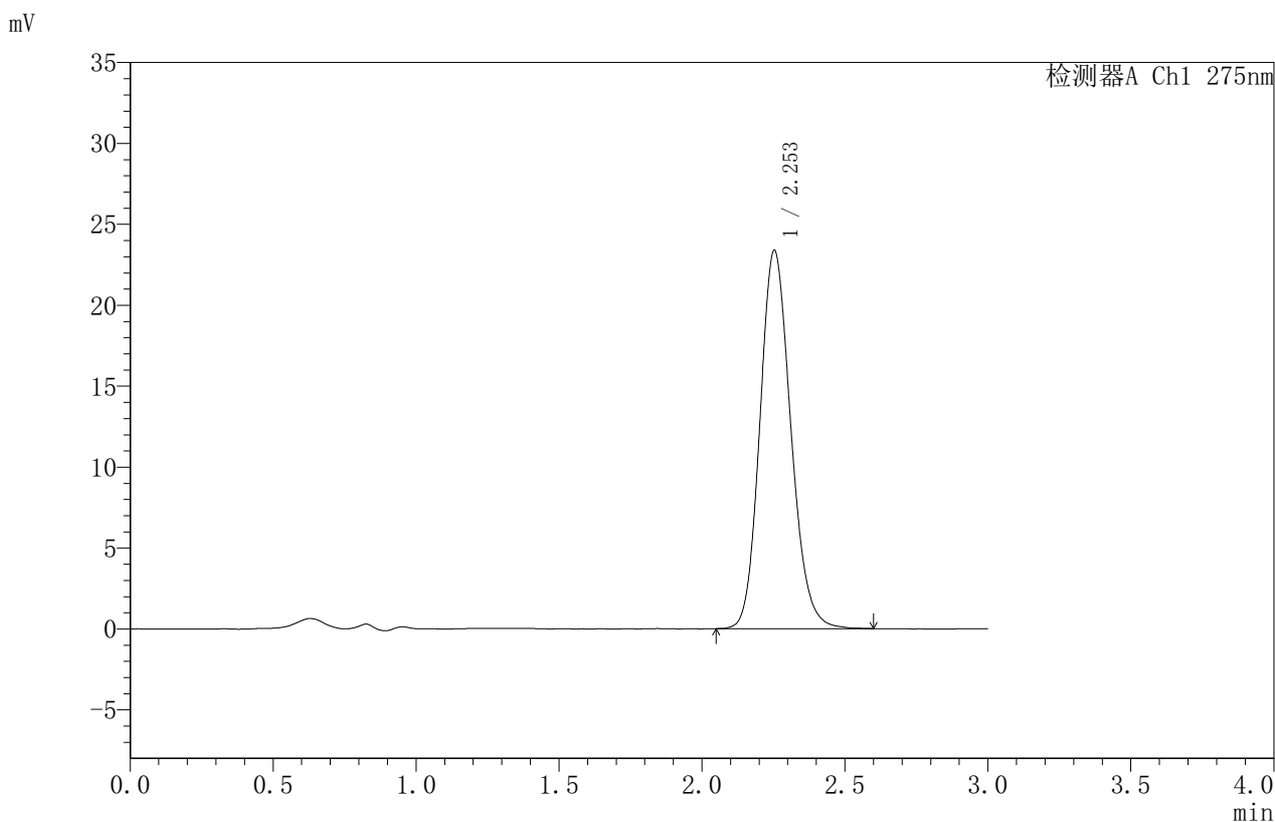


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1134-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:44:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	175945	100.000	23367	2098	1.152	--
总计		175945	100.000	23367			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

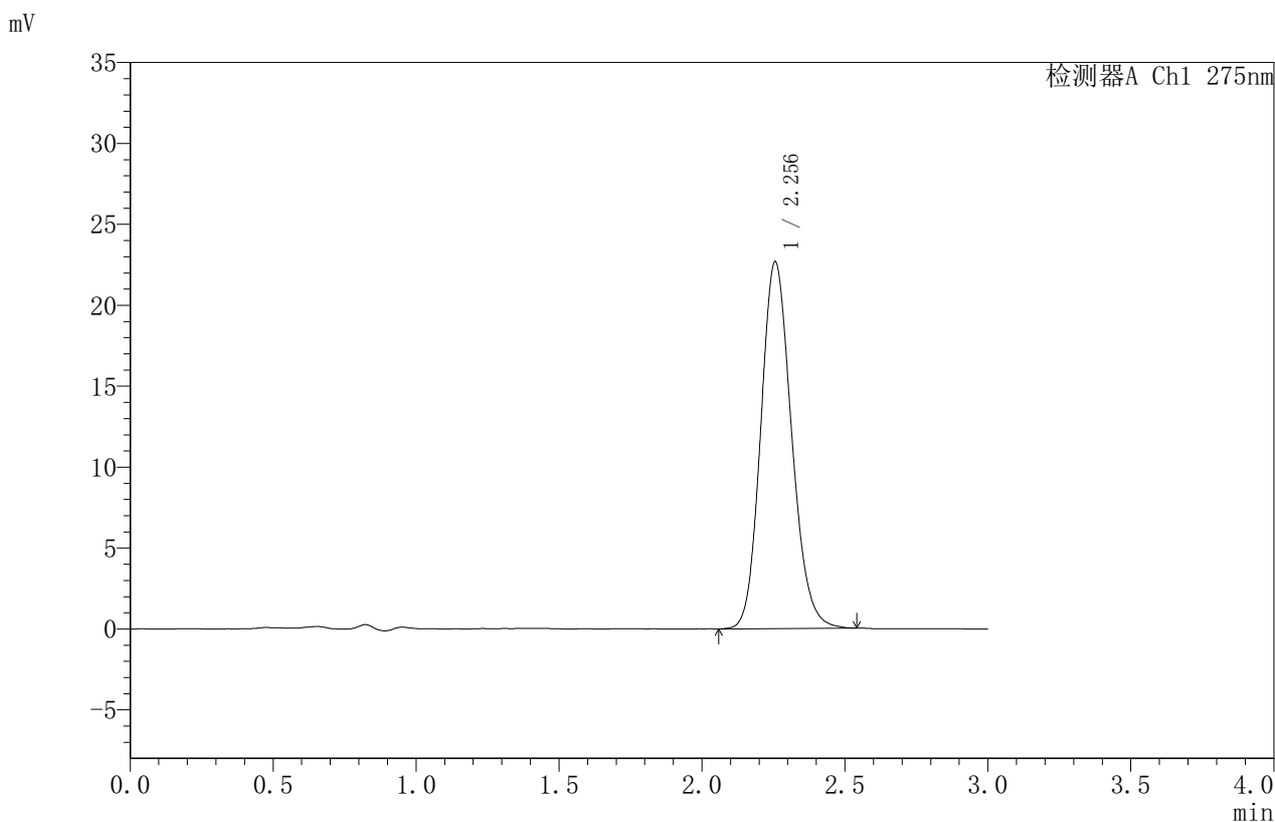


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1135-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:47:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	170082	100.000	22685	2107	1.151	--
总计		170082	100.000	22685			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

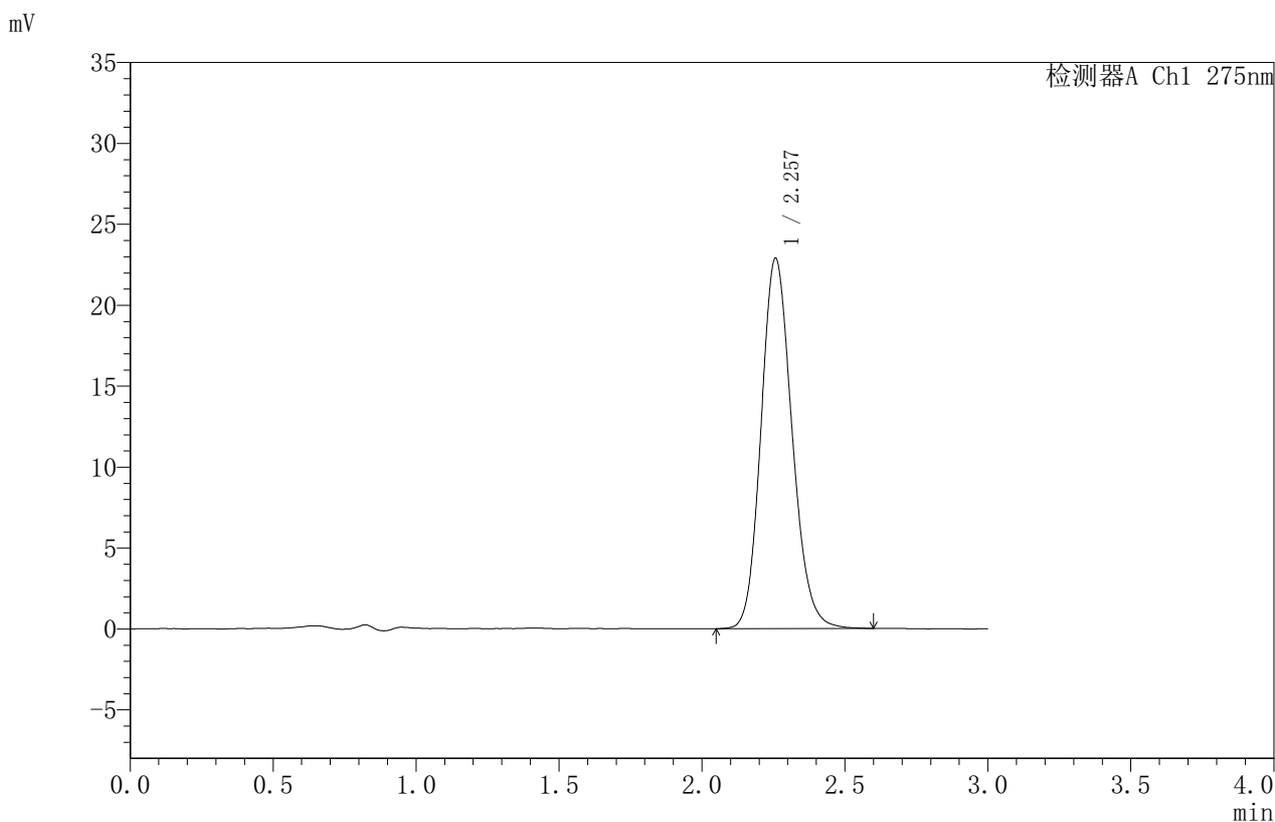


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1137-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:54:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	172789	100.000	22879	2097	1.151	--
总计		172789	100.000	22879			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

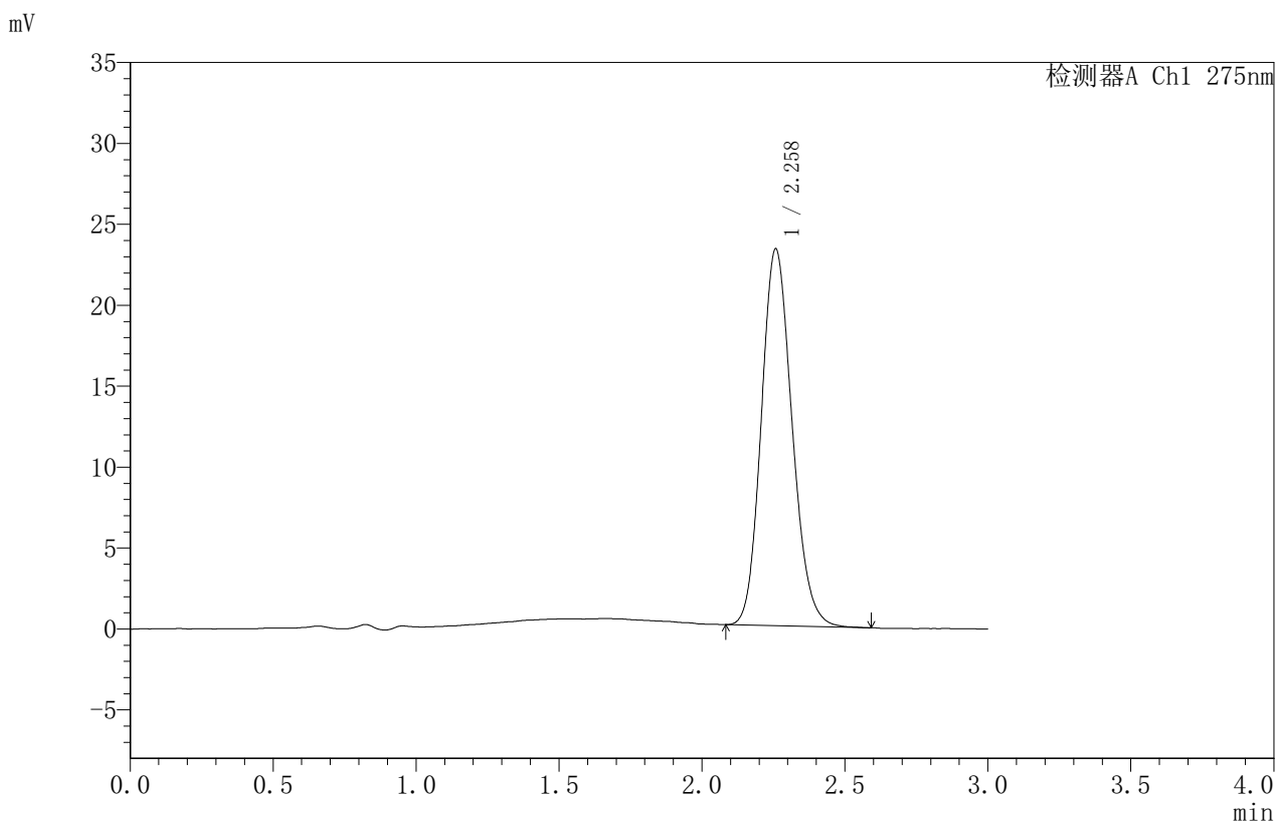


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1138-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	174725	100.000	23270	2105	1.151	--
总计		174725	100.000	23270			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

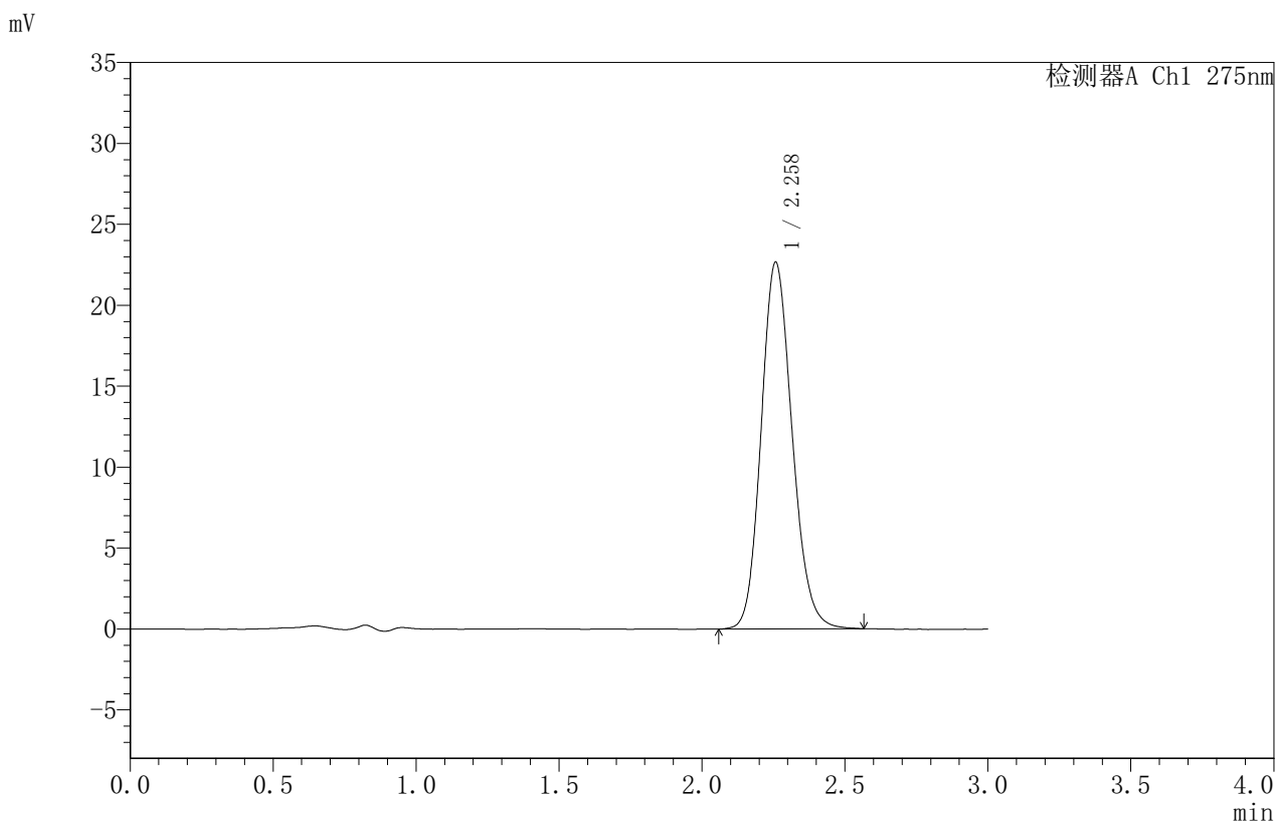


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1139-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:01:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:48:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	170848	100.000	22650	2095	1.150	--
总计		170848	100.000	22650			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

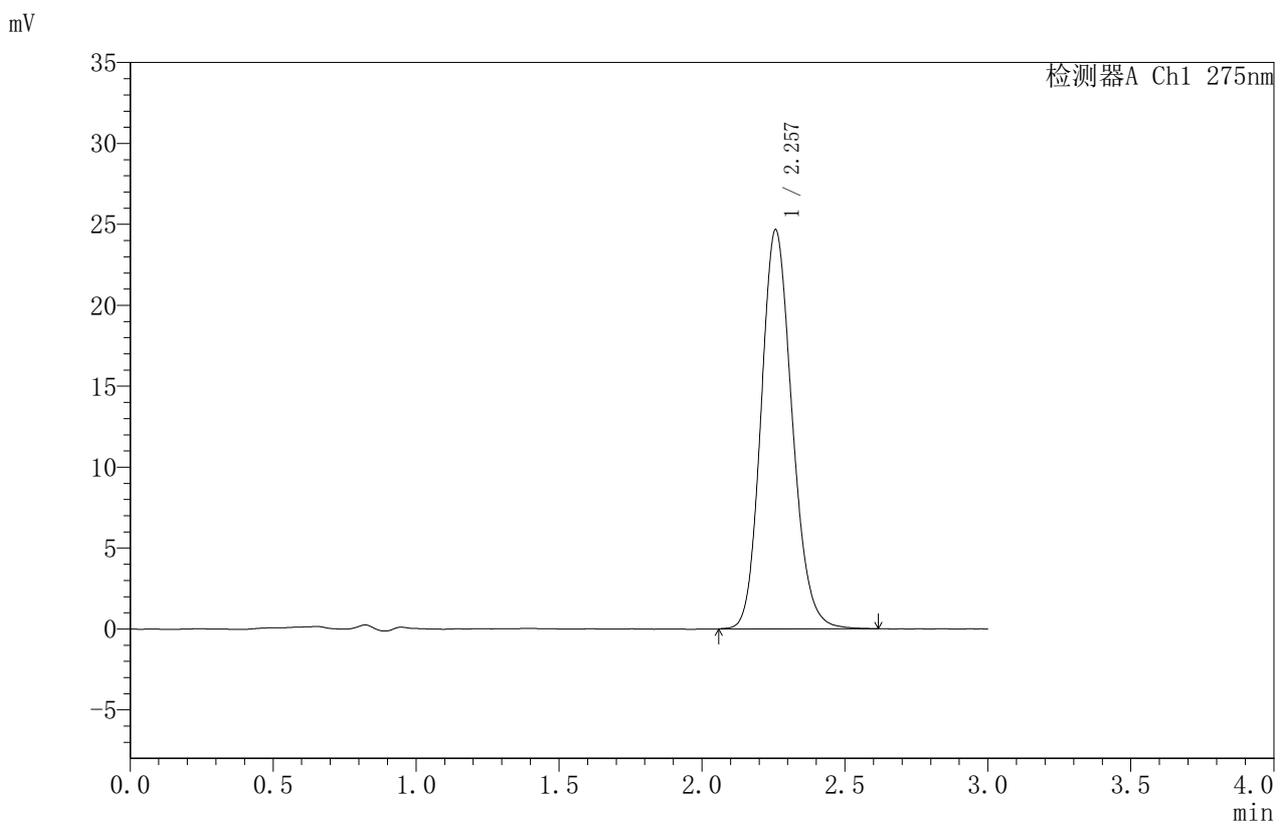


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1140-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:04:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	186614	100.000	24652	2091	1.152	--
总计		186614	100.000	24652			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

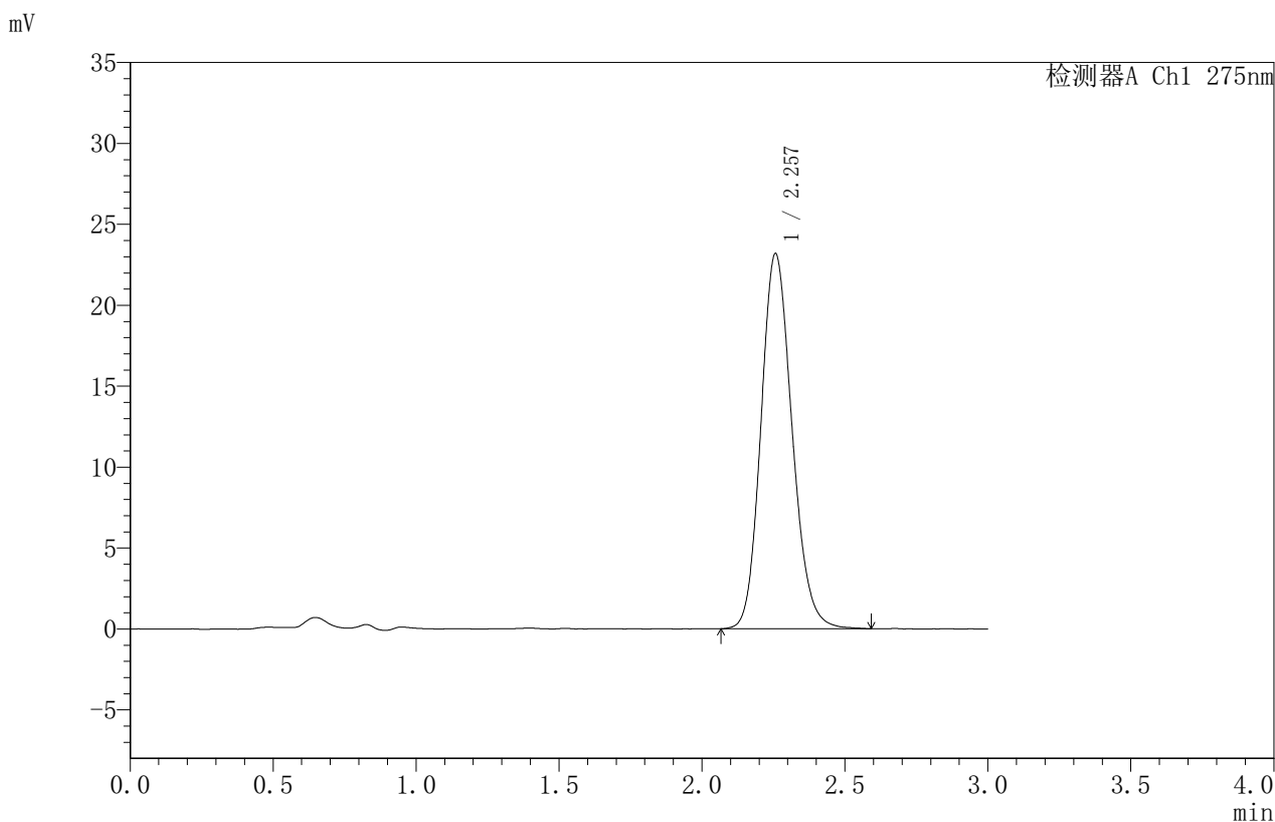


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1141-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:07:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	175580	100.000	23184	2085	1.151	--
总计		175580	100.000	23184			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

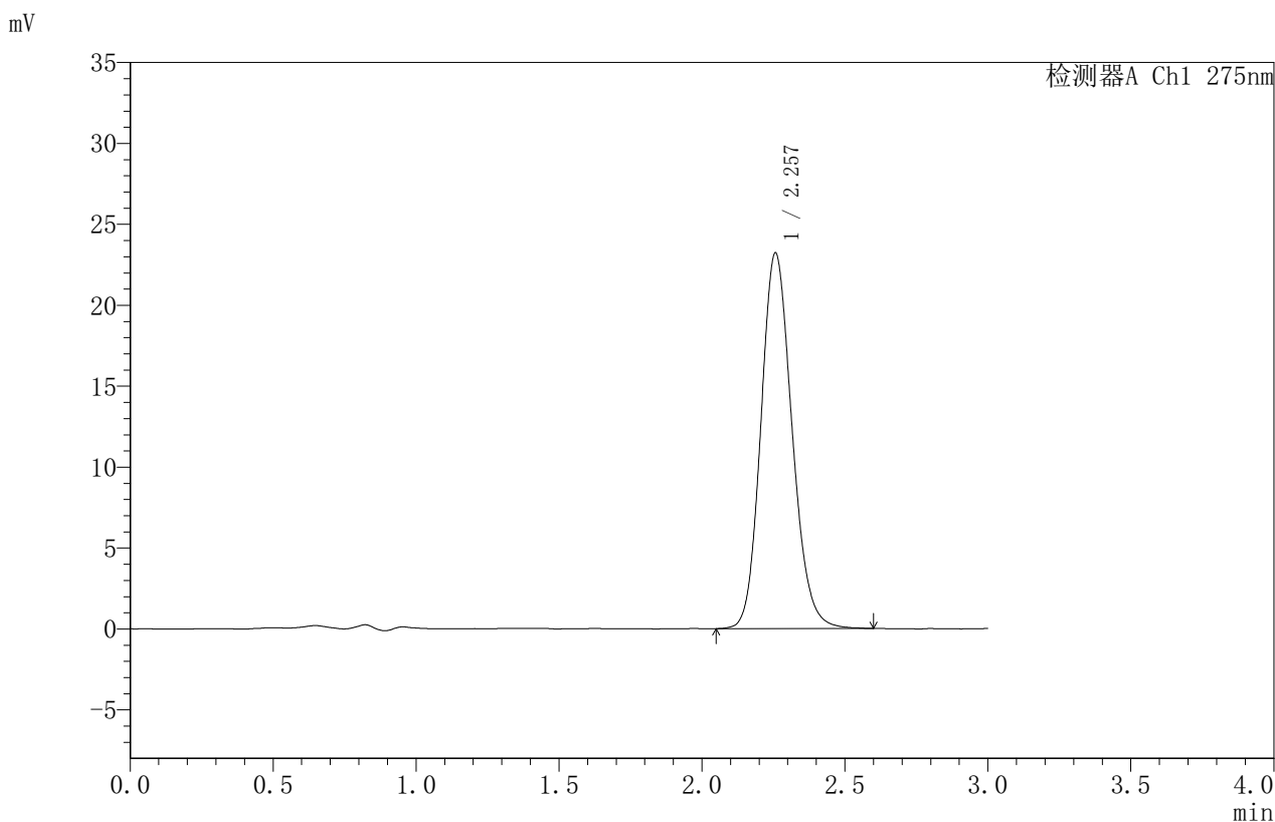


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1142-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	175766	100.000	23207	2080	1.150	--
总计		175766	100.000	23207			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

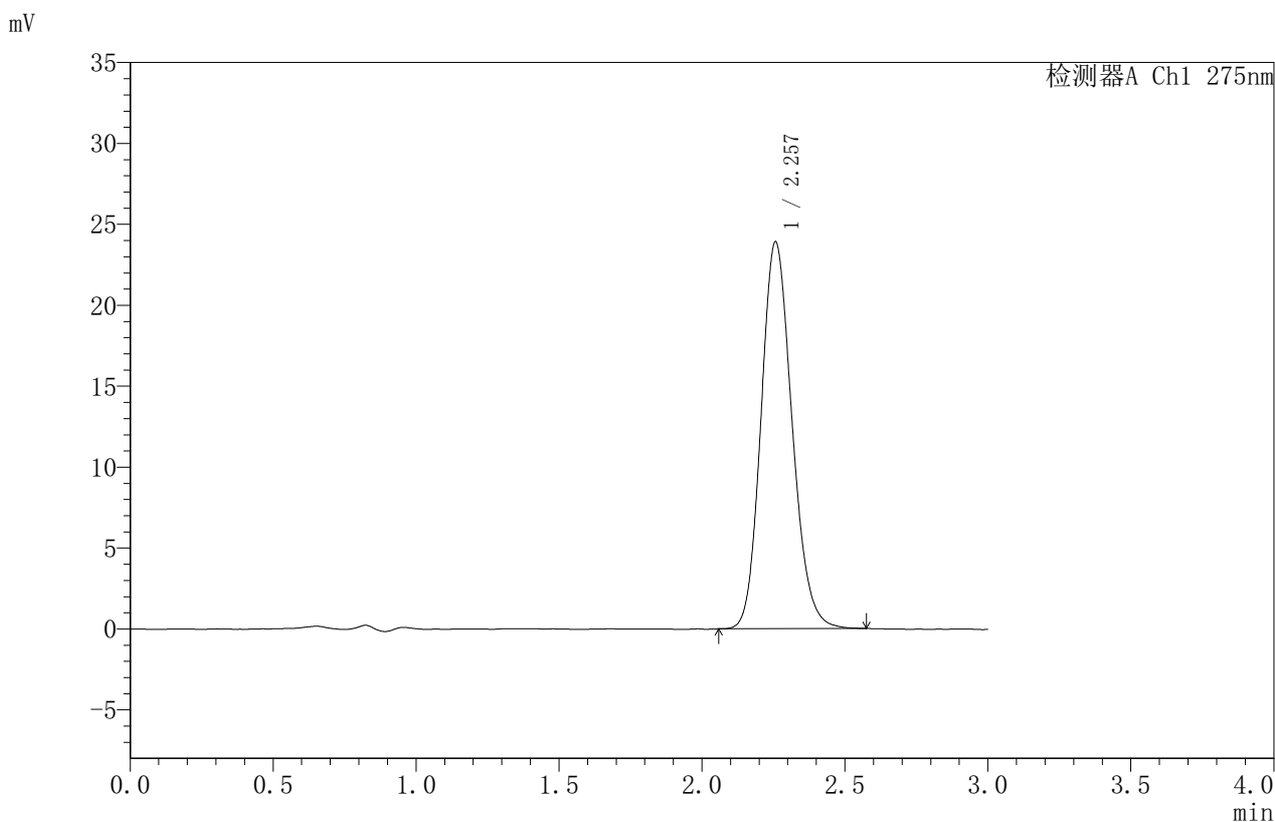


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1143-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	180450	100.000	23904	2088	1.155	--
总计		180450	100.000	23904			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

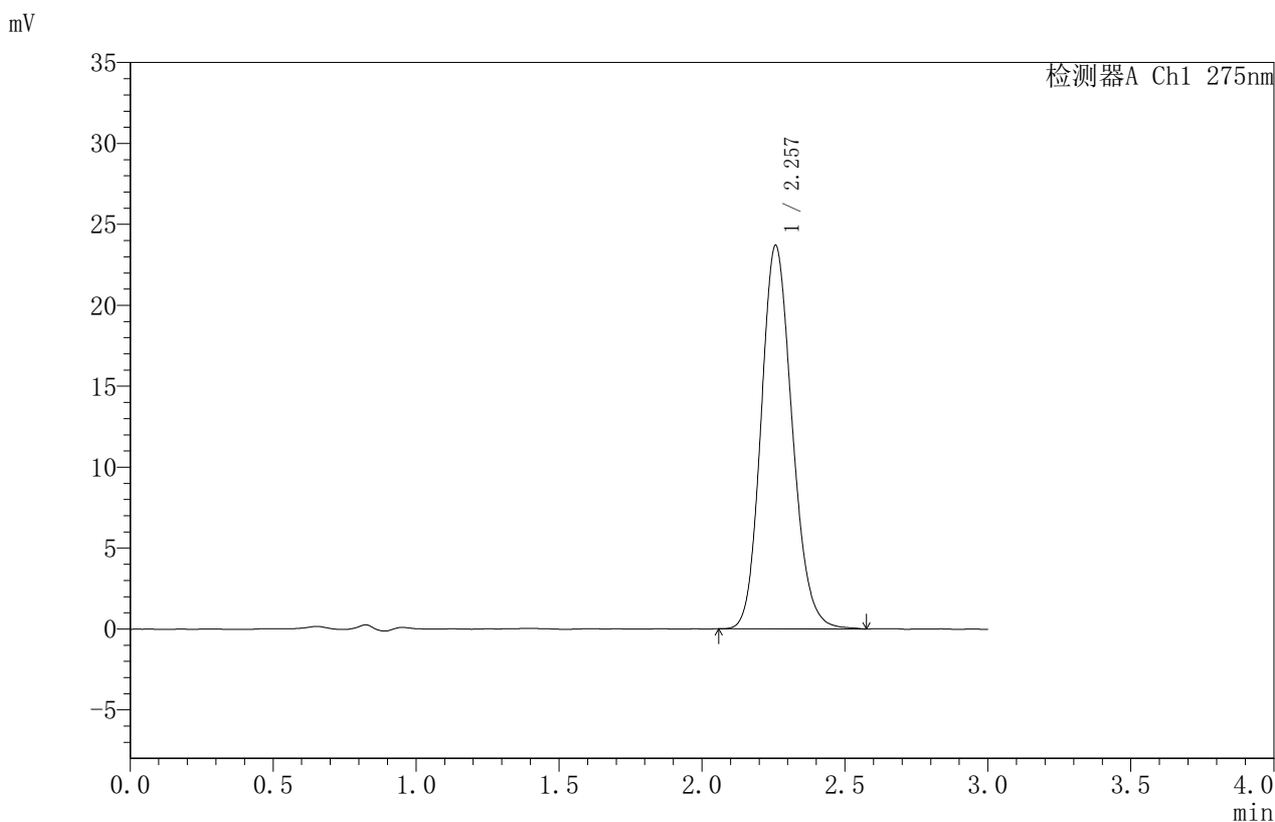


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1144-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:17:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	179364	100.000	23686	2082	1.152	--
总计		179364	100.000	23686			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

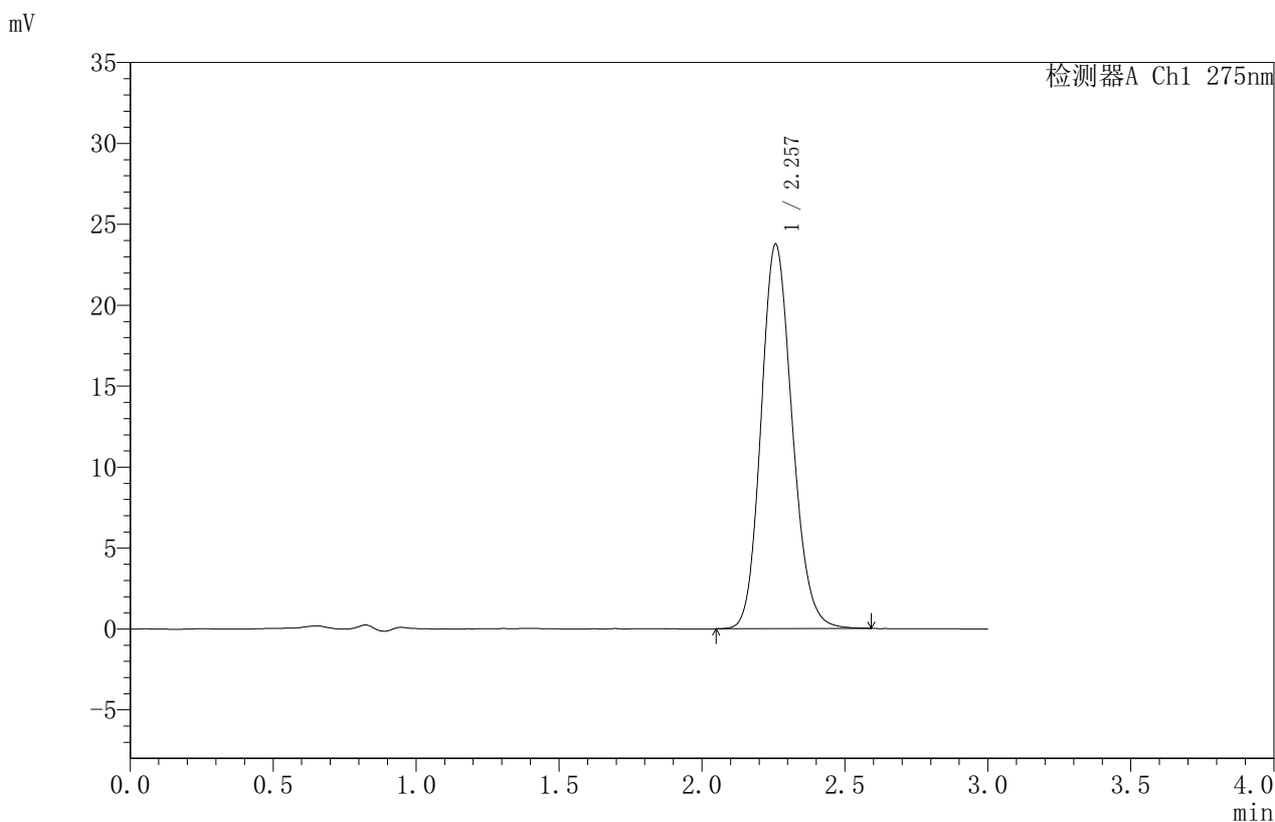


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1145-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	180225	100.000	23743	2071	1.150	--
总计		180225	100.000	23743			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

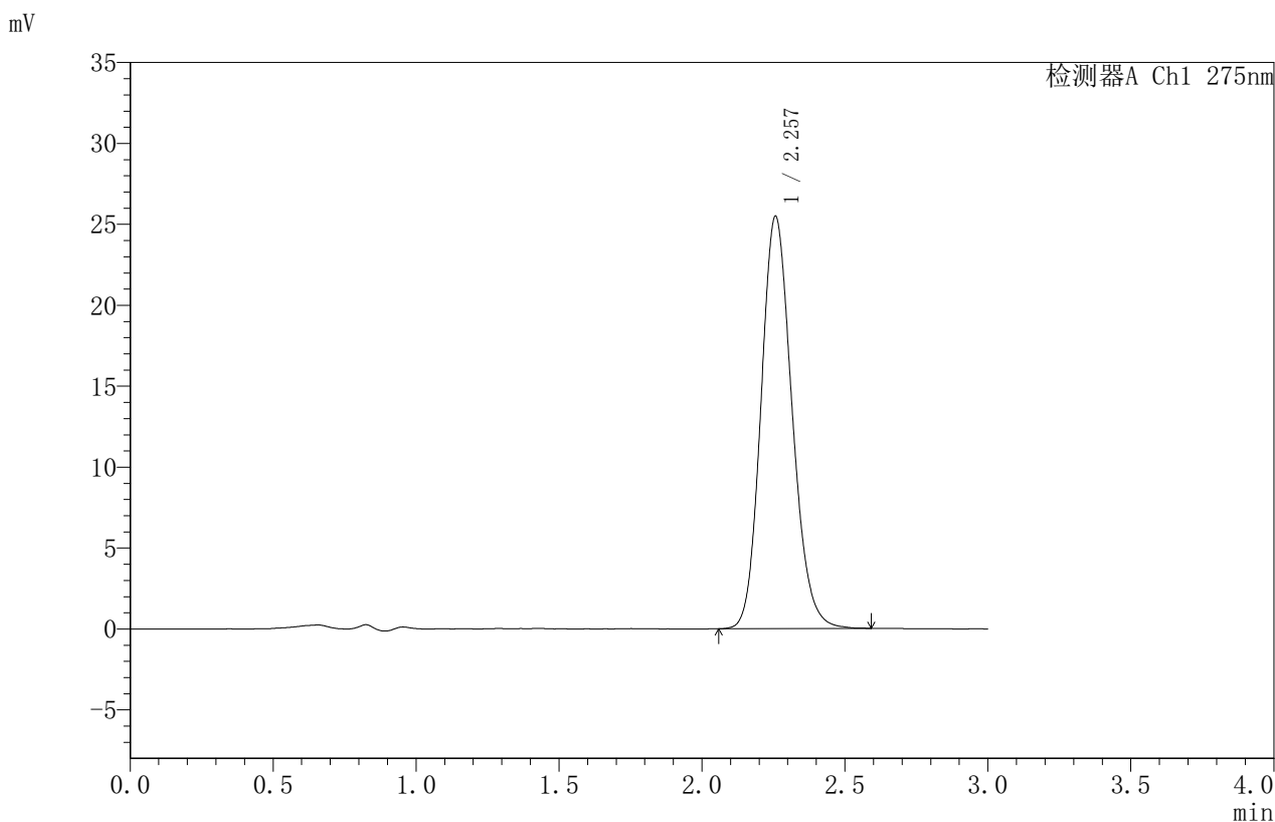


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1146-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:24:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	192685	100.000	25478	2082	1.153	--
总计		192685	100.000	25478			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

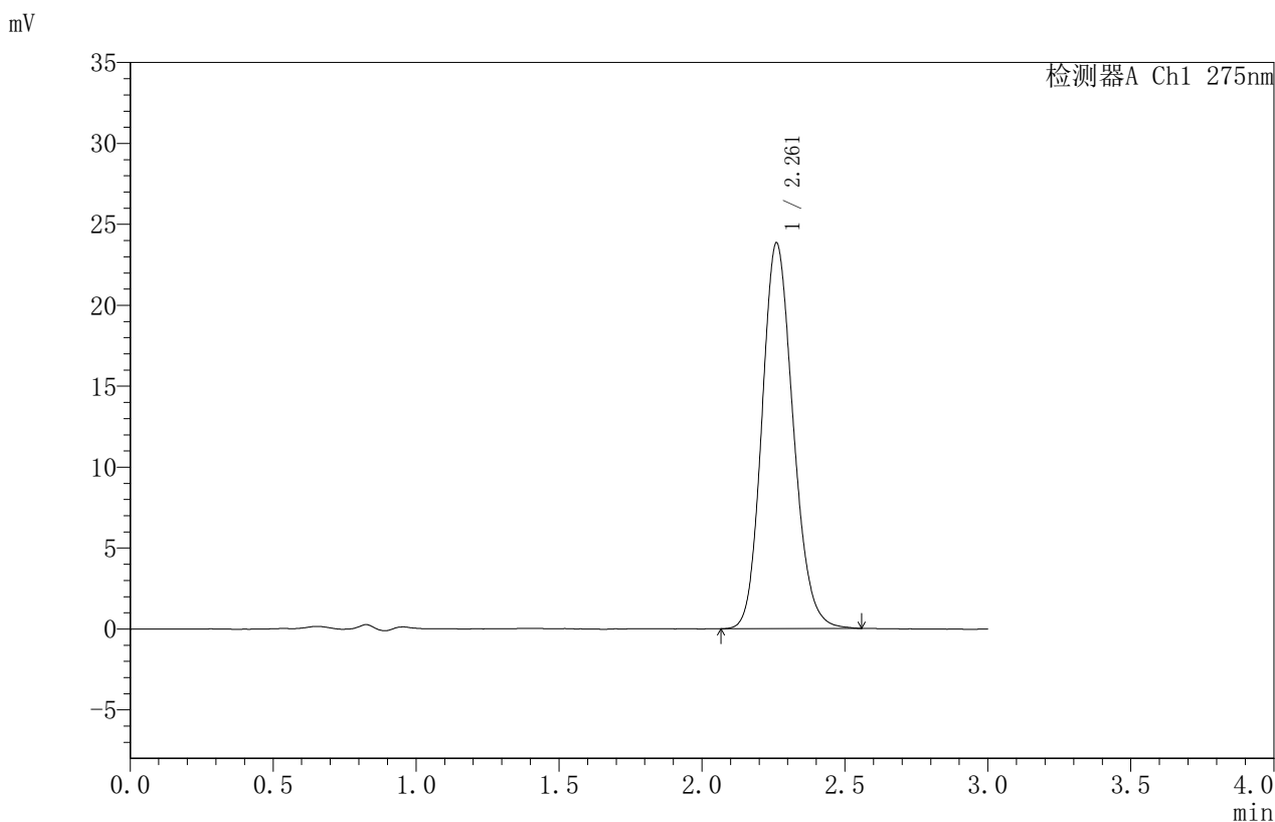


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1147-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	180723	100.000	23806	2075	1.152	--
总计		180723	100.000	23806			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

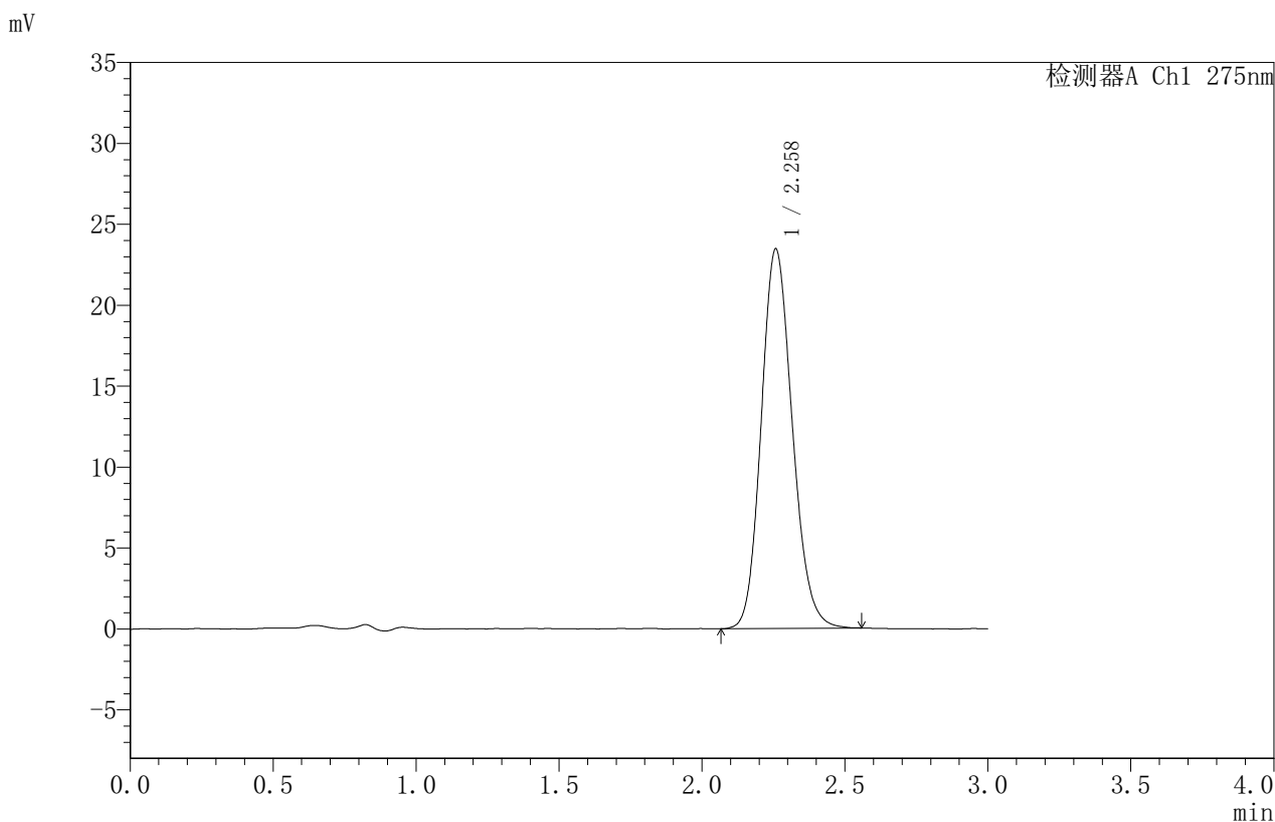


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1148-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	177497	100.000	23428	2075	1.151	--
总计		177497	100.000	23428			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

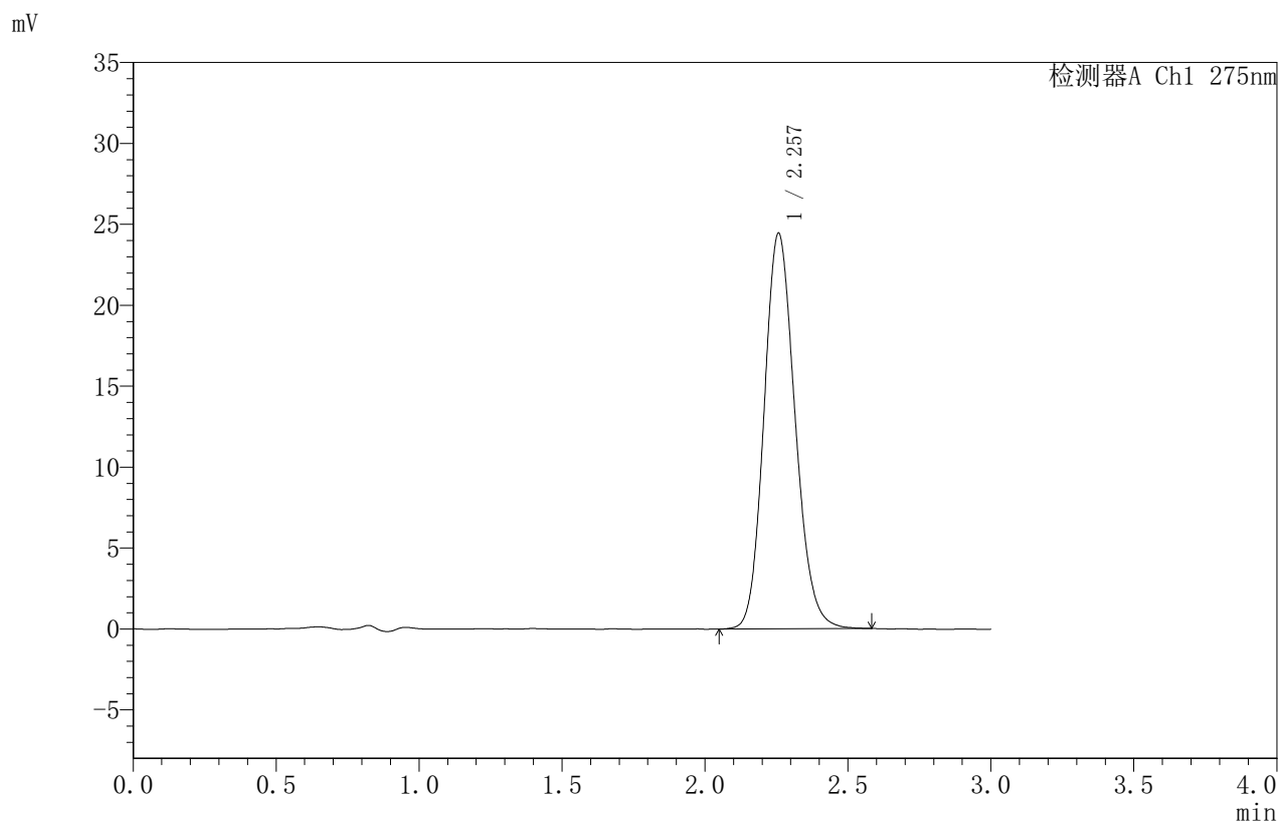


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1149-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	185015	100.000	24437	2074	1.150	--
总计		185015	100.000	24437			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

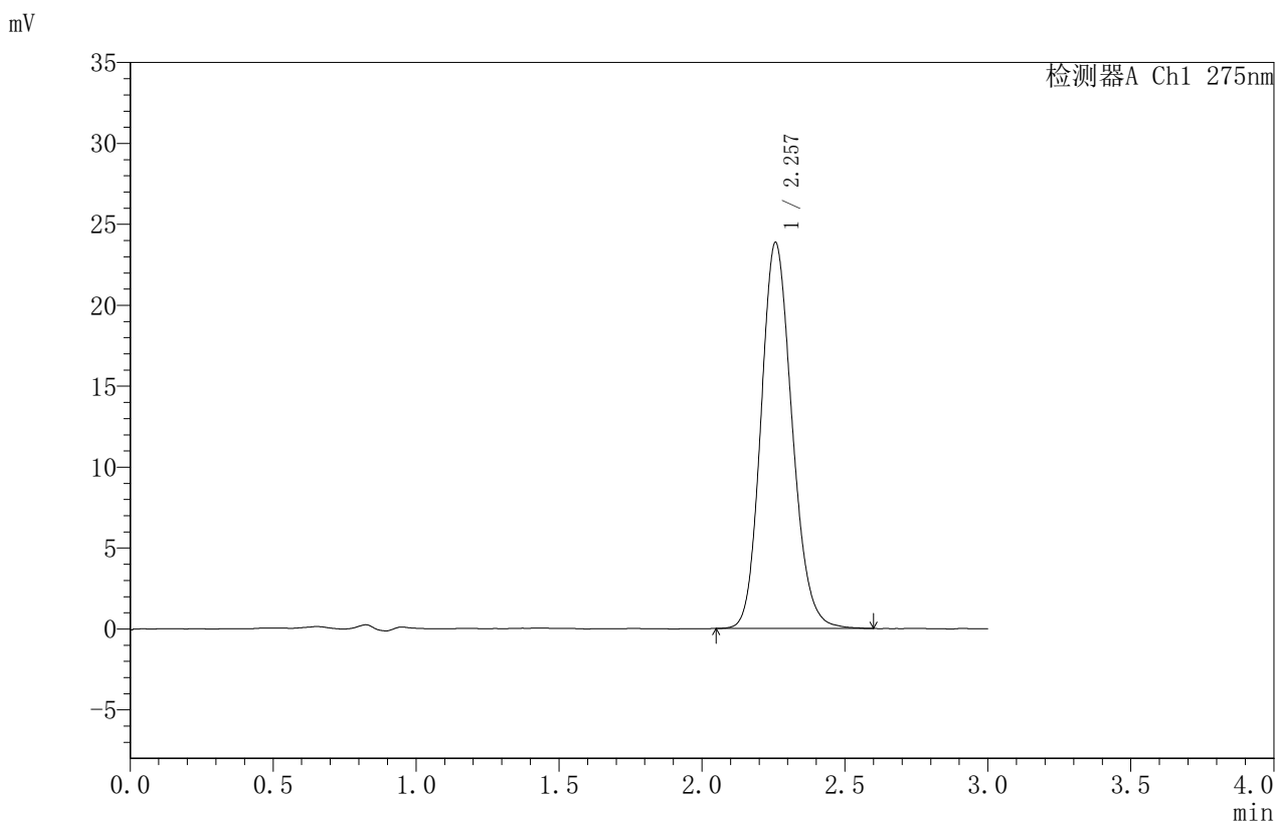


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1150-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	180418	100.000	23841	2086	1.153	--
总计		180418	100.000	23841			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

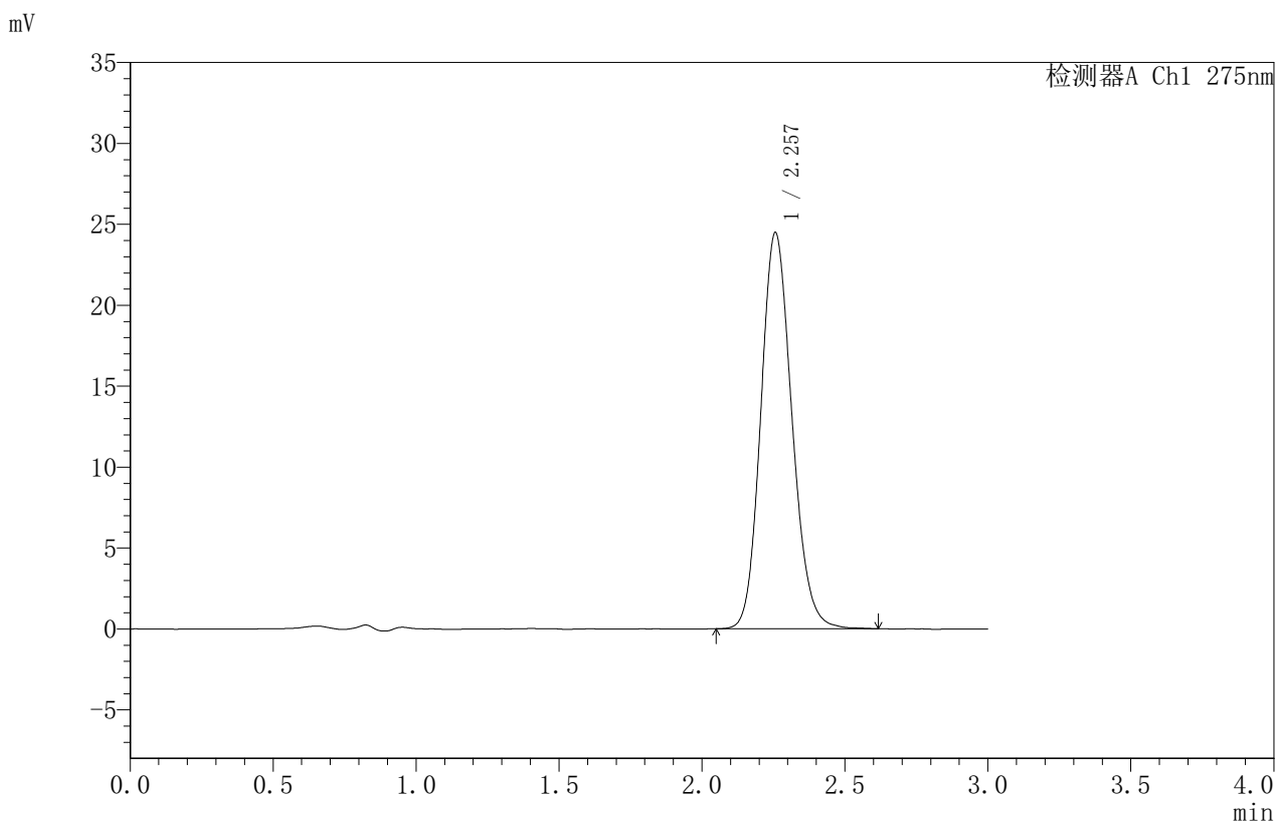


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1151-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:41:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	185511	100.000	24487	2070	1.147	--
总计		185511	100.000	24487			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

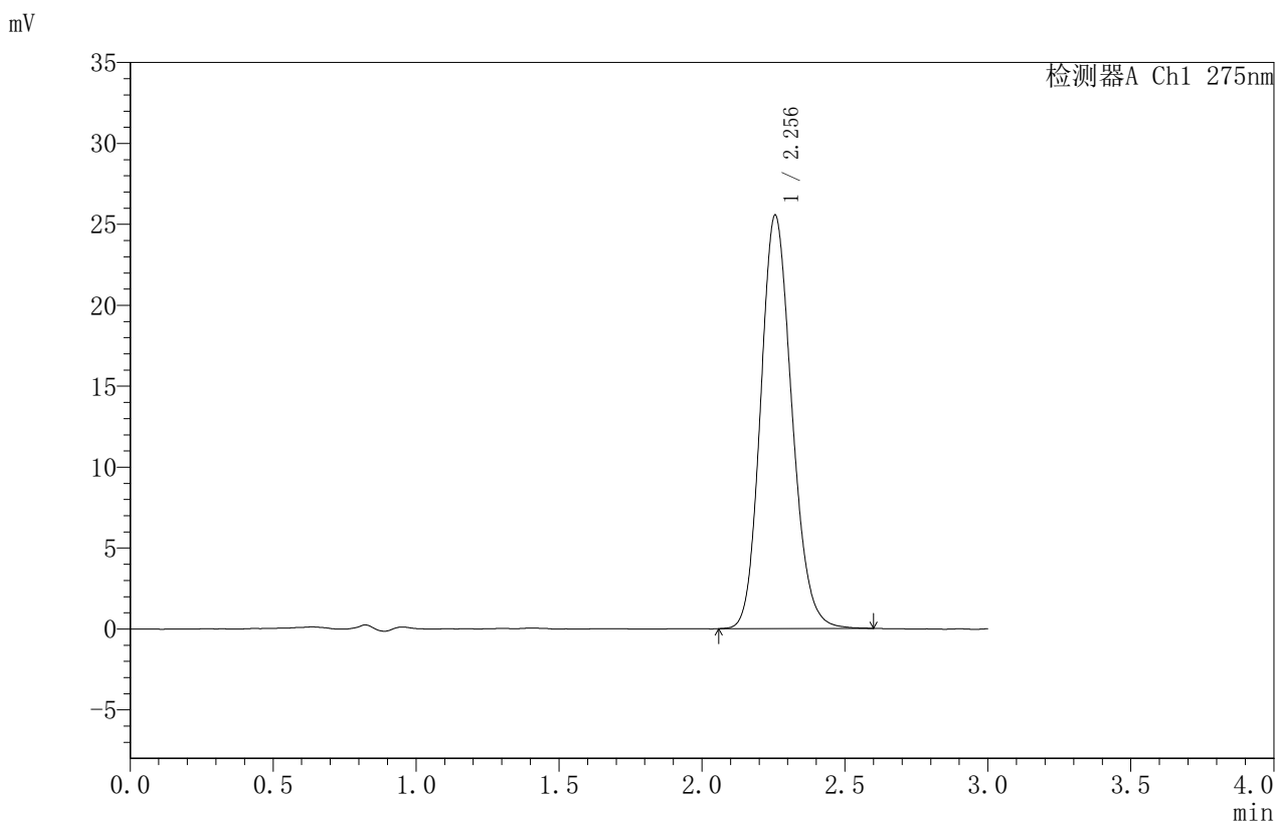


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1152-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	193986	100.000	25559	2061	1.153	--
总计		193986	100.000	25559			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

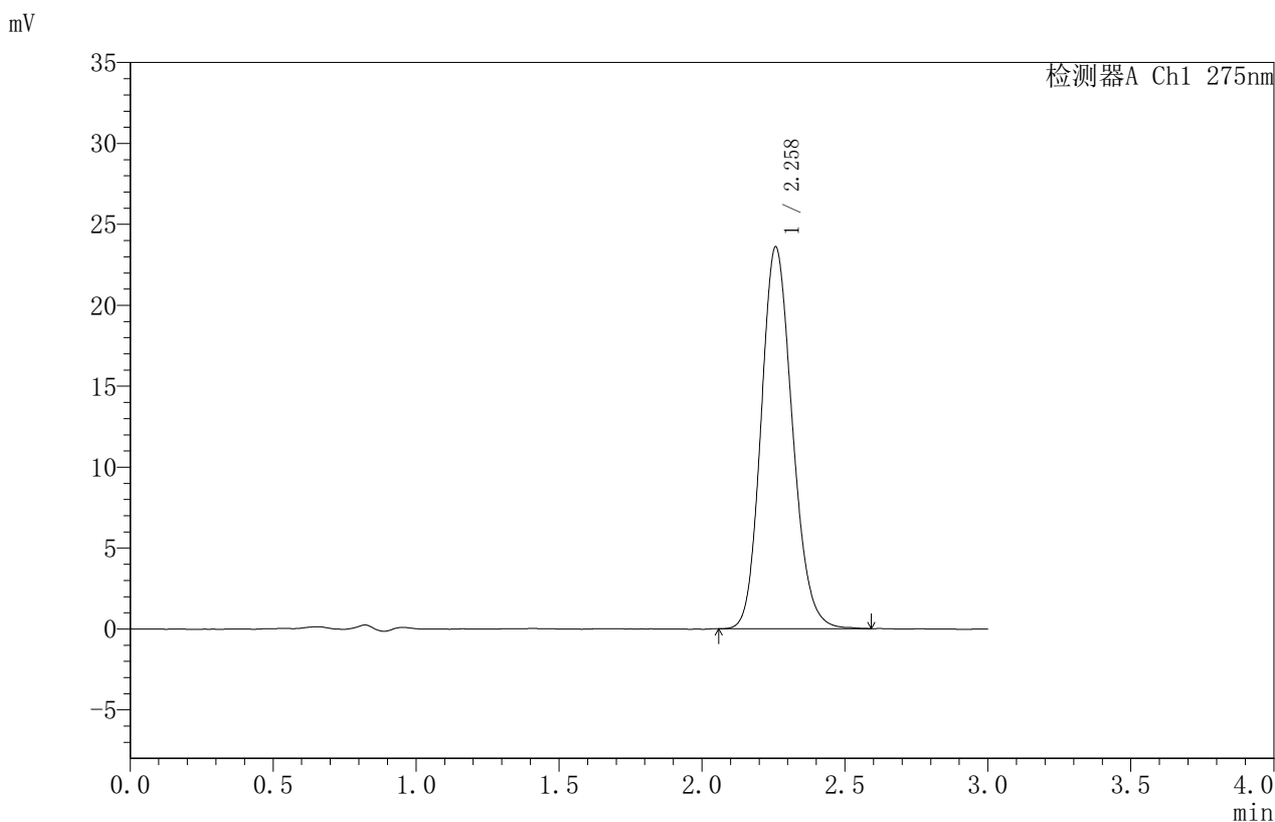


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1153-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 18:48:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	179433	100.000	23573	2059	1.153	--
总计		179433	100.000	23573			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

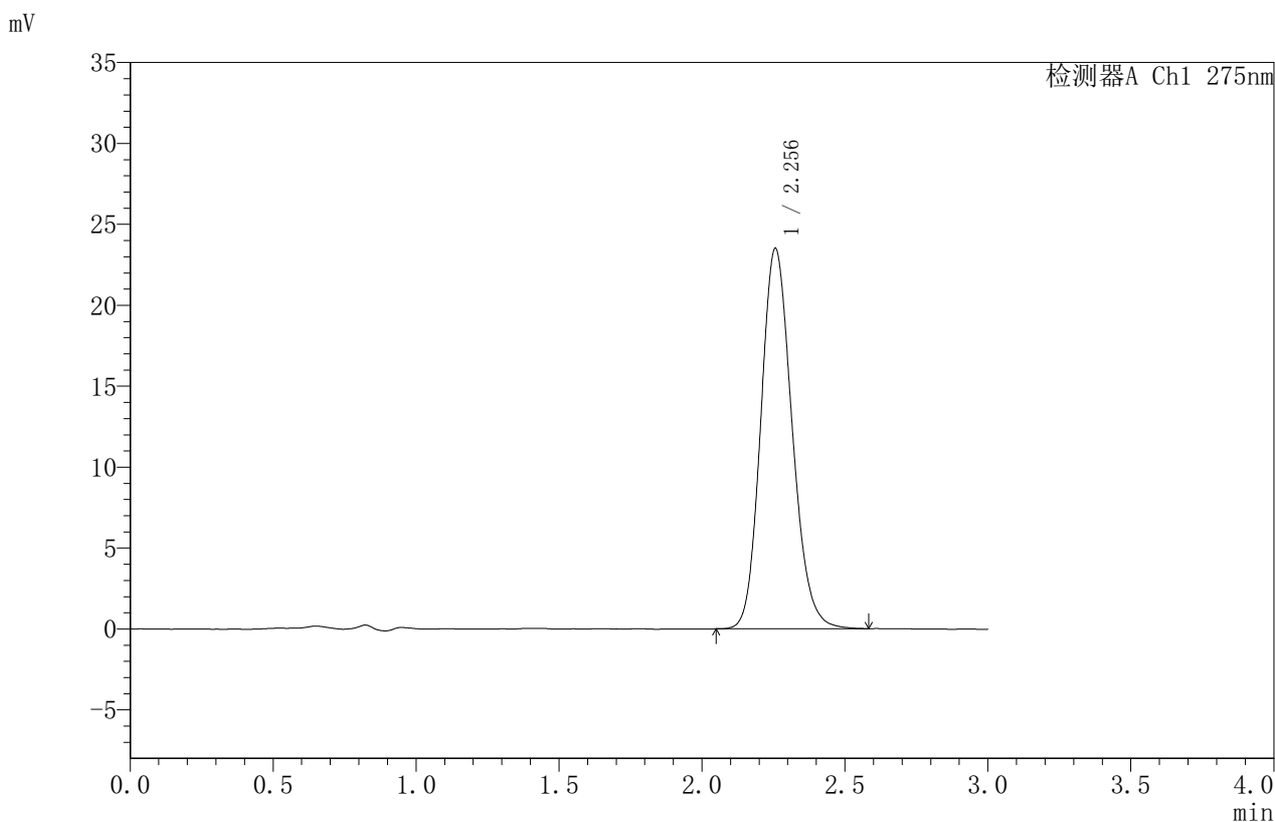


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1154-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:48:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	178978	100.000	23513	2056	1.158	--
总计		178978	100.000	23513			

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

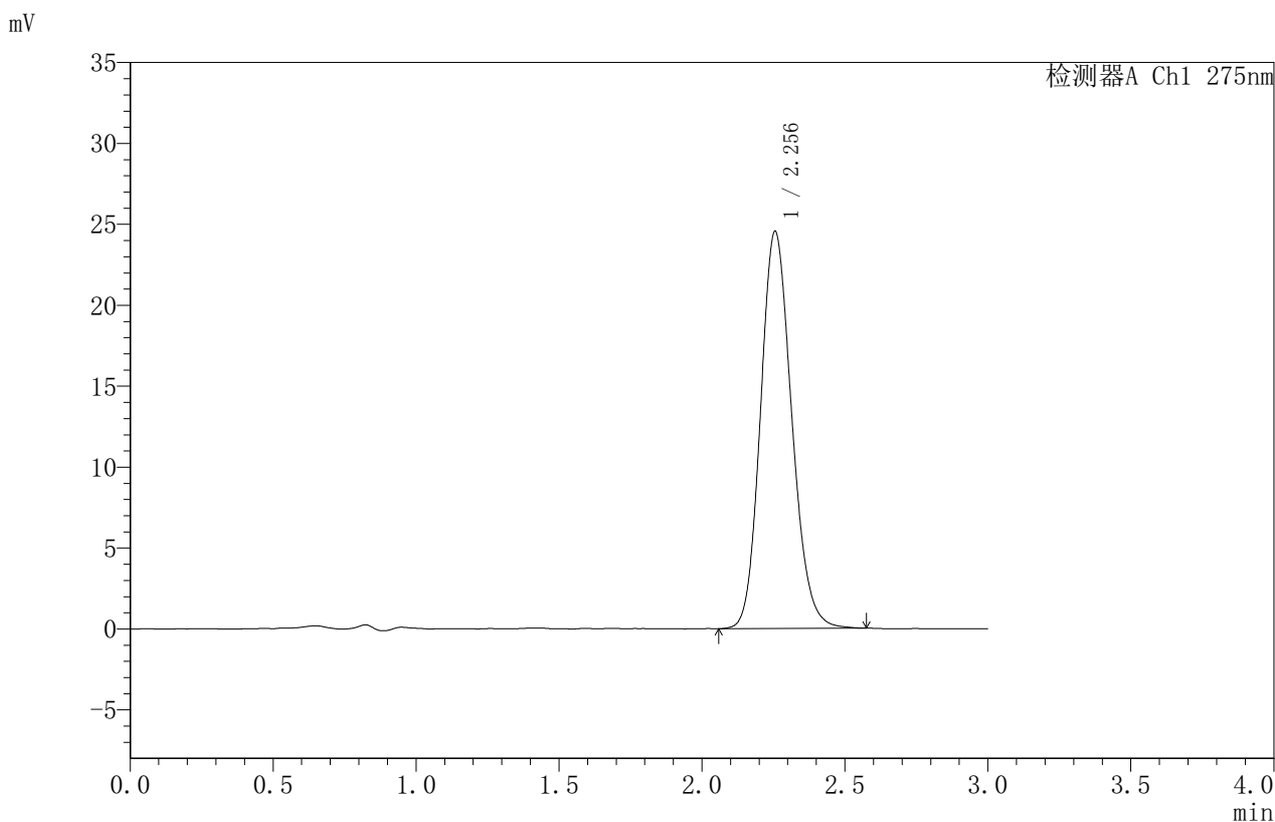


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1155-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	186496	100.000	24558	2053	1.152	--
总计		186496	100.000	24558			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

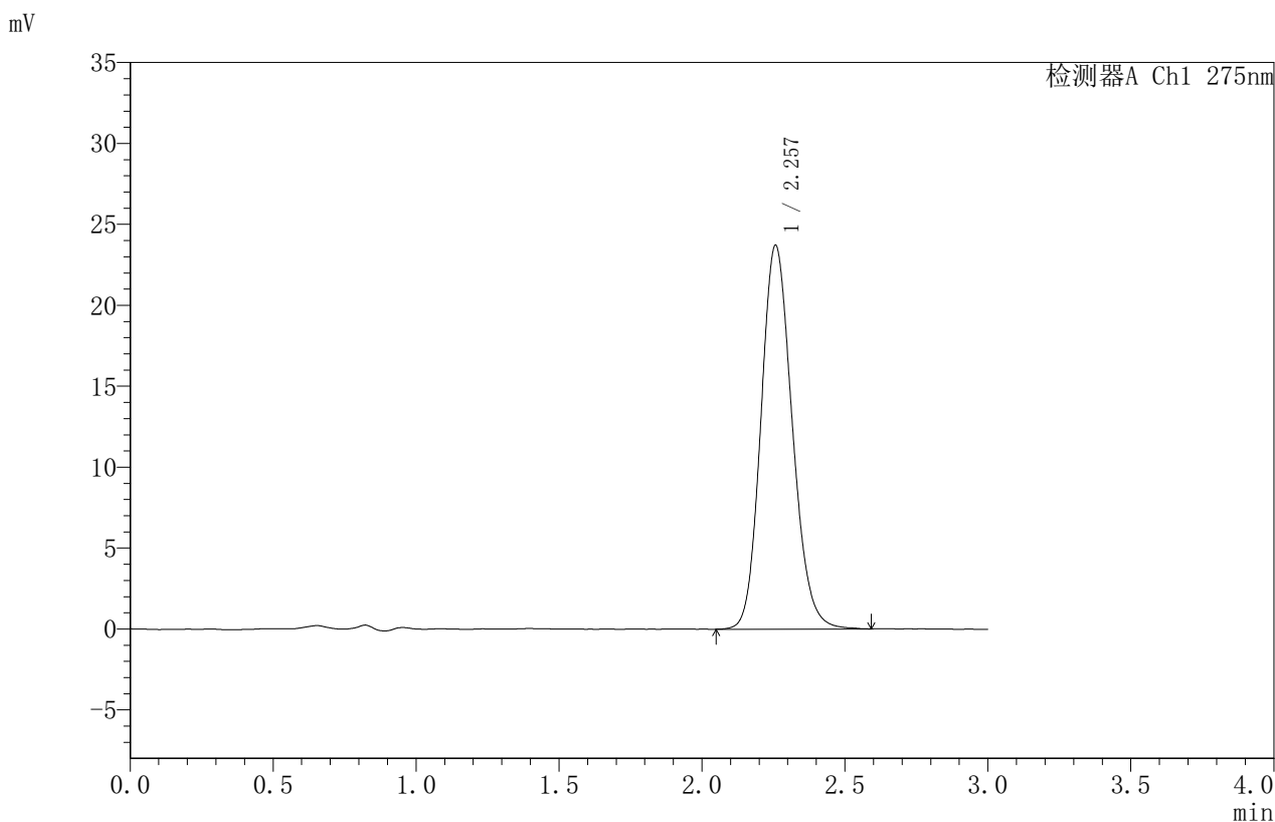


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1156-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:48:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	180894	100.000	23711	2046	1.151	--
总计		180894	100.000	23711			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

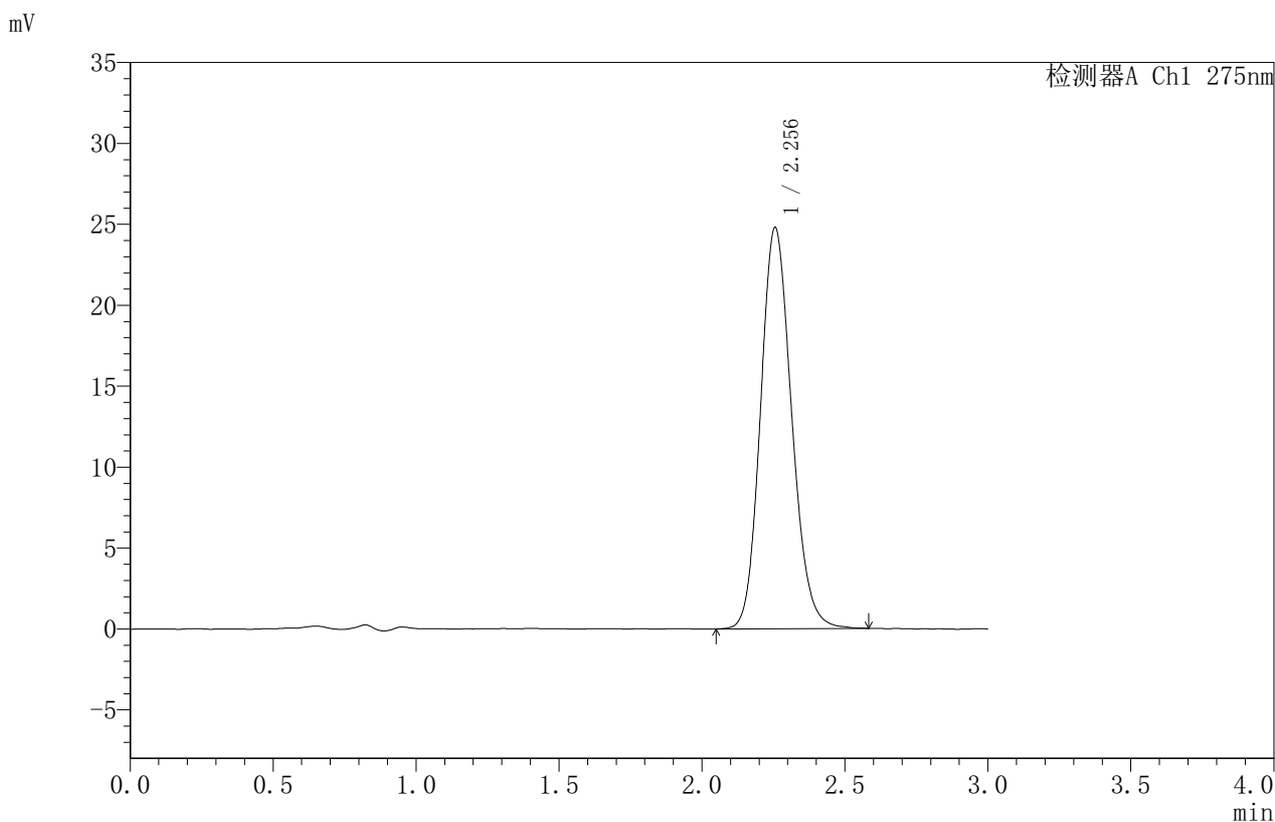


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1157-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:01:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	187861	100.000	24804	2071	1.147	--
总计		187861	100.000	24804			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

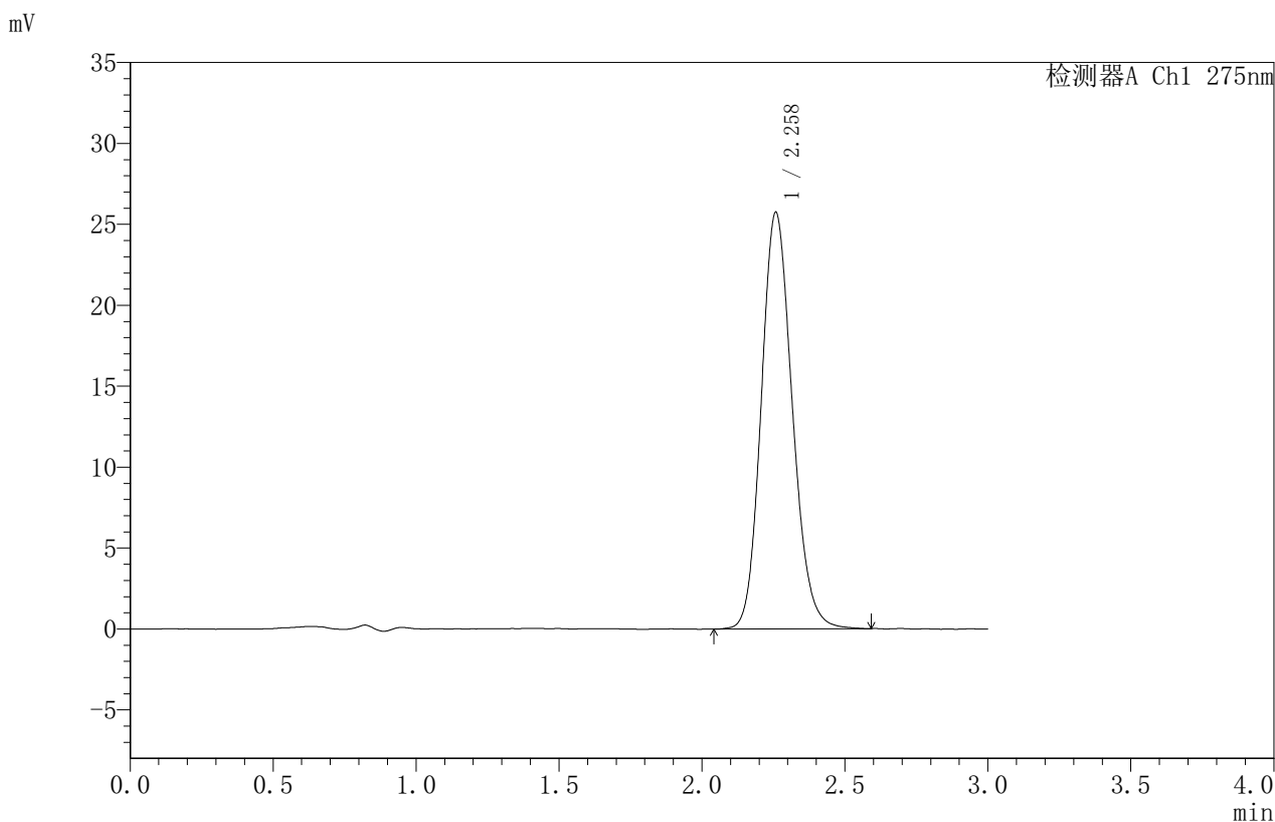


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1158-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	194812	100.000	25712	2083	1.149	--
总计		194812	100.000	25712			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

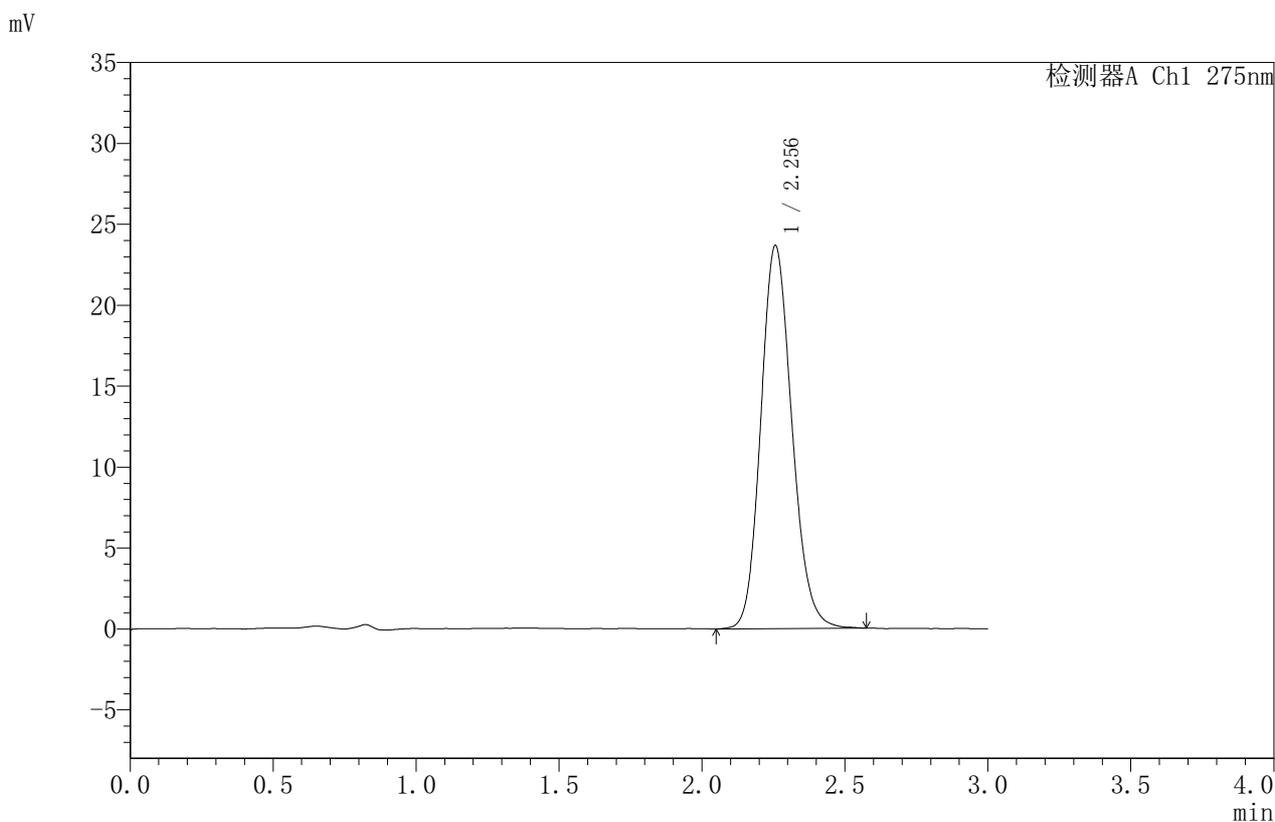


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1159-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 19:08:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	179310	100.000	23676	2078	1.151	--
总计		179310	100.000	23676			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

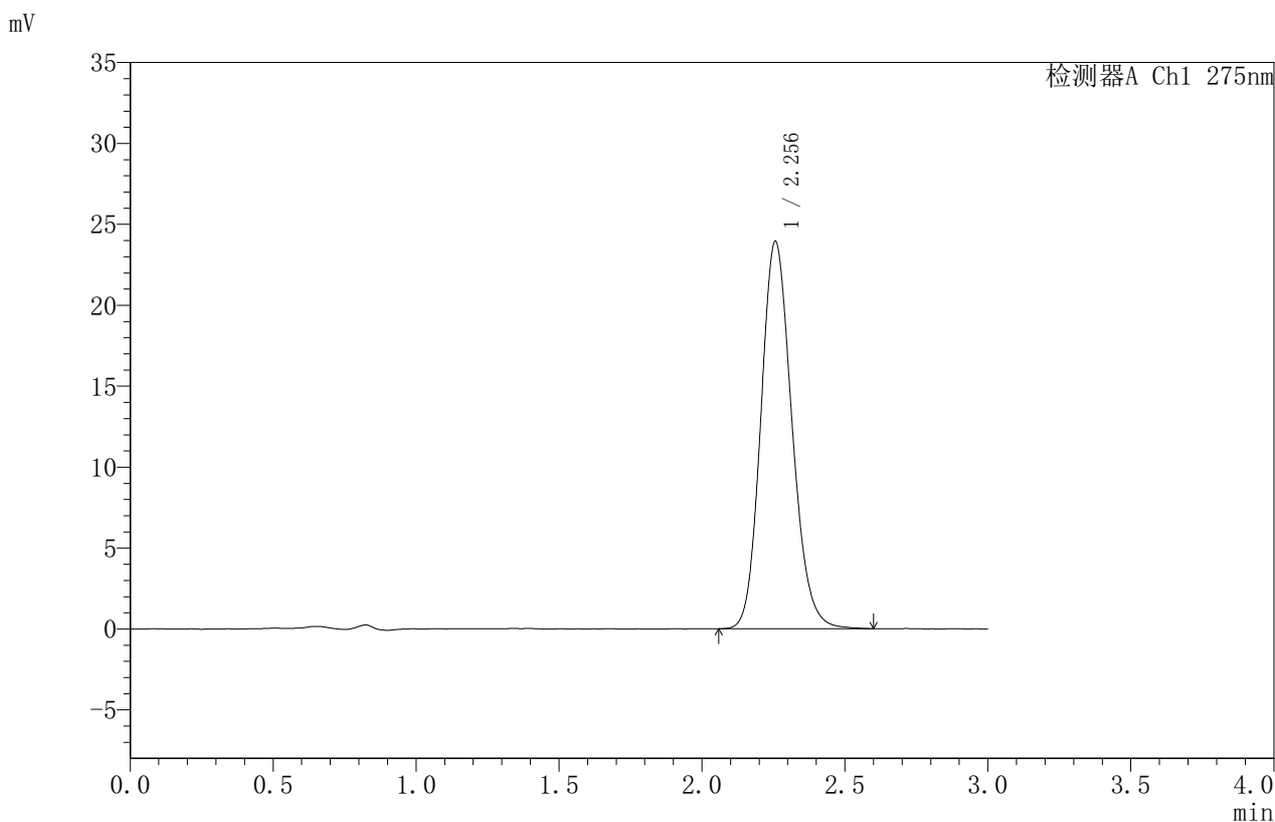


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1160-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	181027	100.000	23937	2086	1.154	--
总计		181027	100.000	23937			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

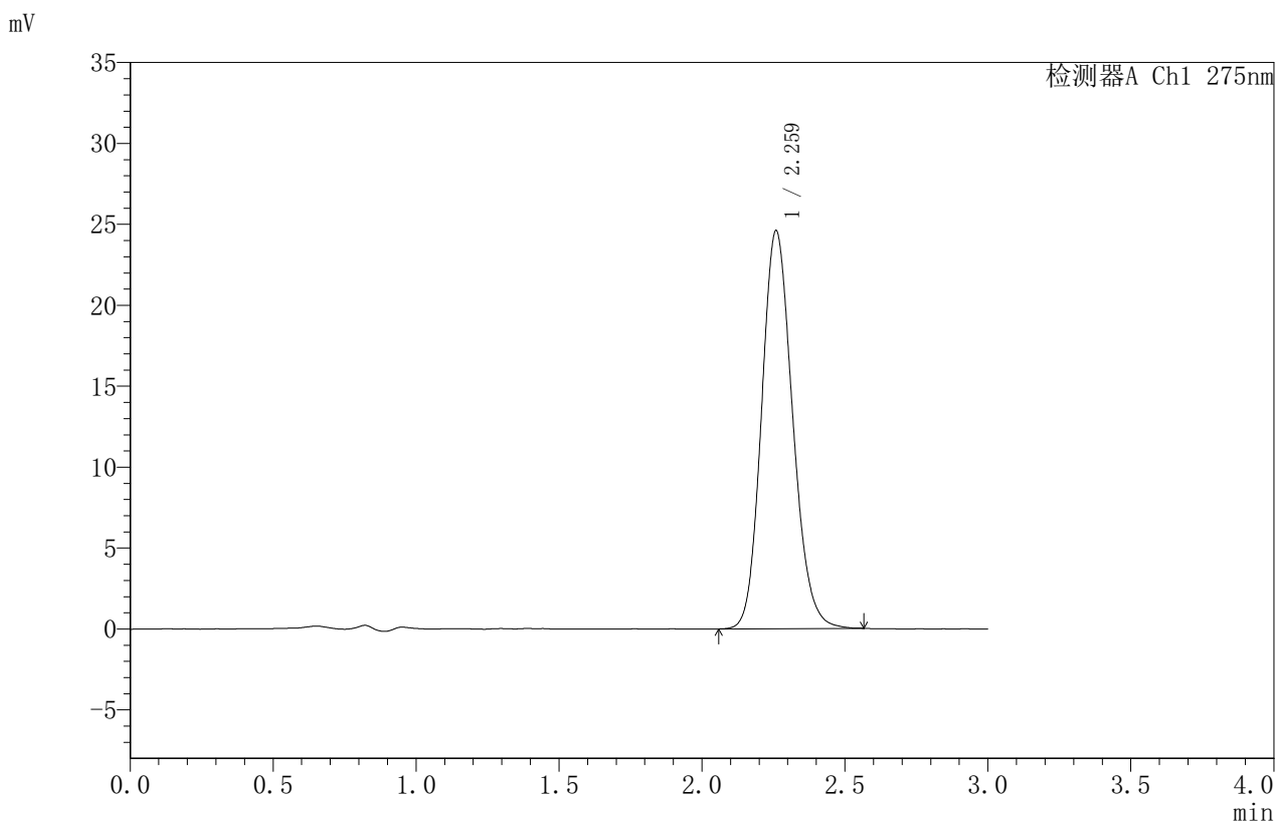


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1161-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	186009	100.000	24526	2078	1.153	--
总计		186009	100.000	24526			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

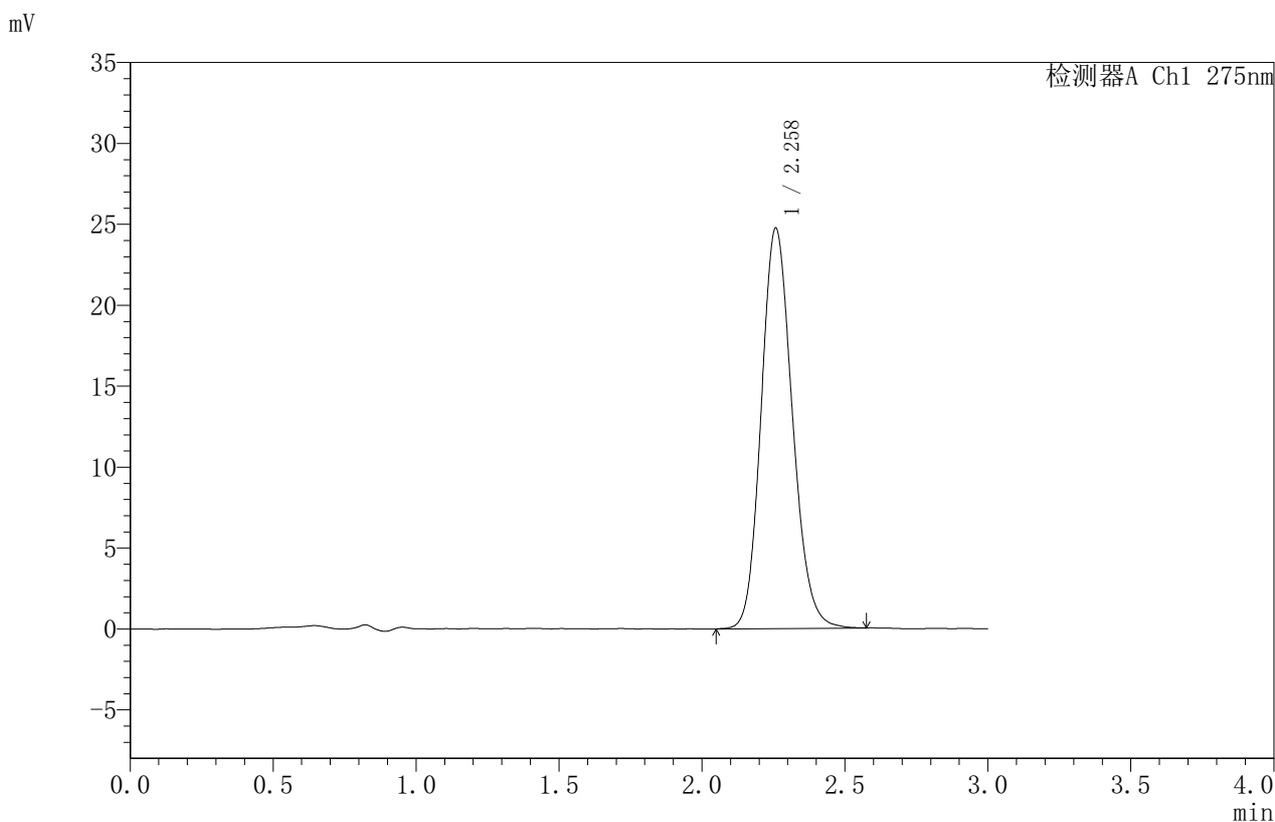


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1163-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:22:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	187887	100.000	24712	2070	1.150	--
总计		187887	100.000	24712			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

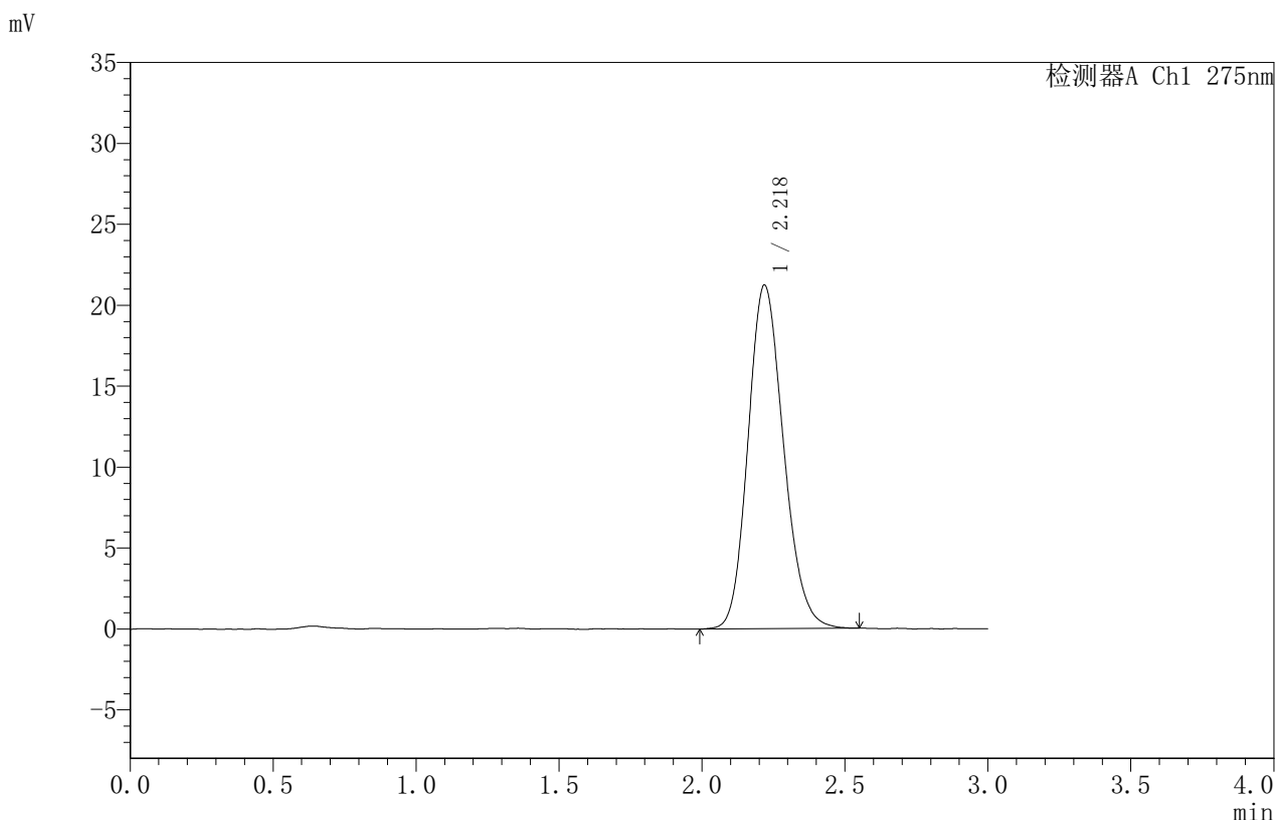


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1164-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:25:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	183435	100.000	21207	1539	1.165	--
总计		183435	100.000	21207			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

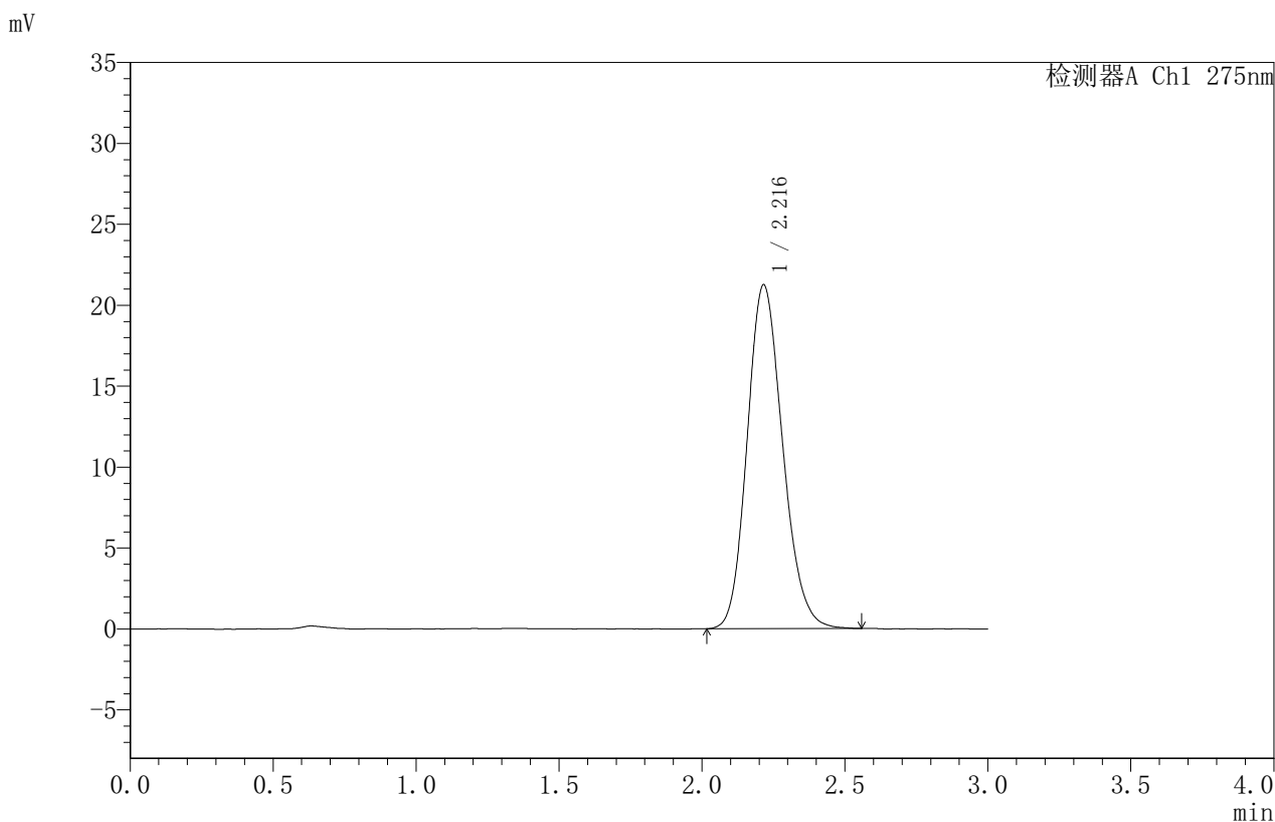


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1165-2 - cbzj-3208p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	183437	100.000	21243	1532	1.165	--
总计		183437	100.000	21243			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

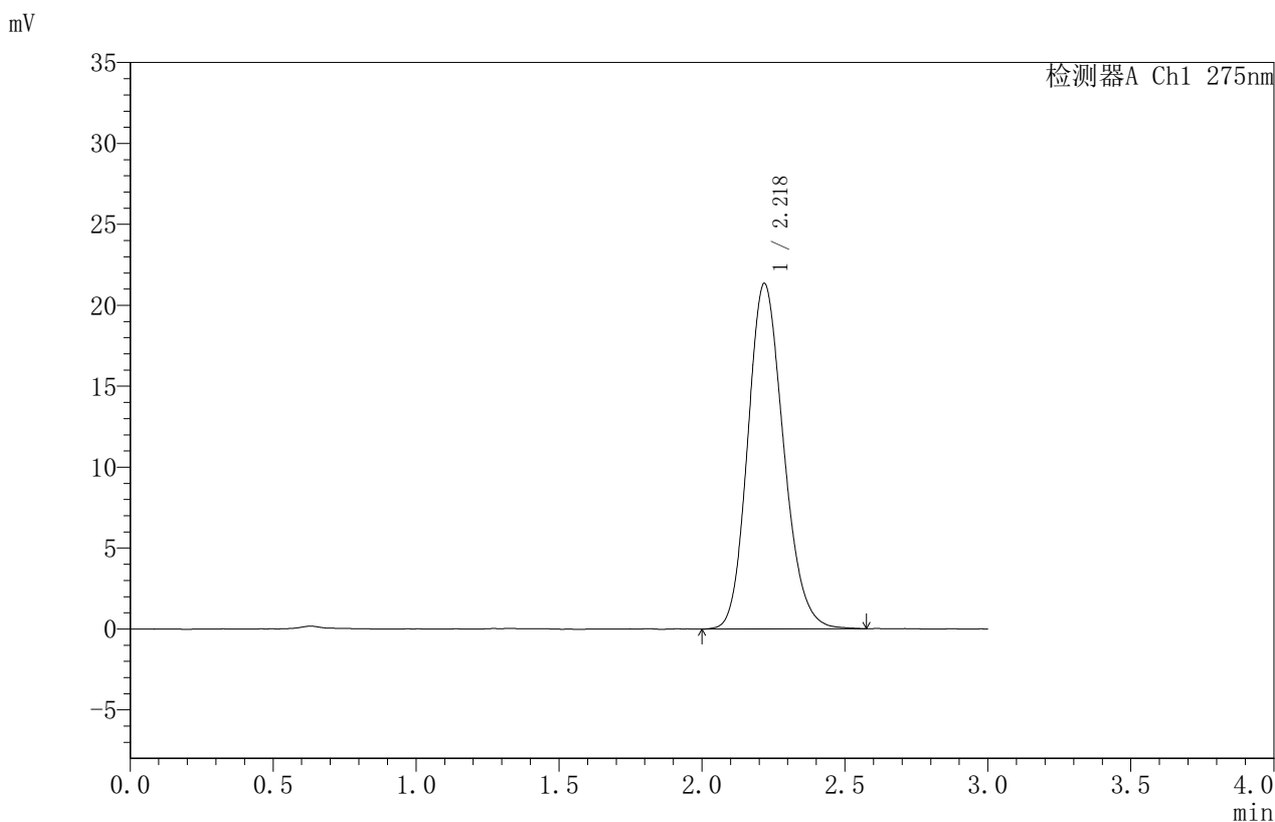


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1167-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 19:35:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	185350	100.000	21307	1525	1.167	--
总计		185350	100.000	21307			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

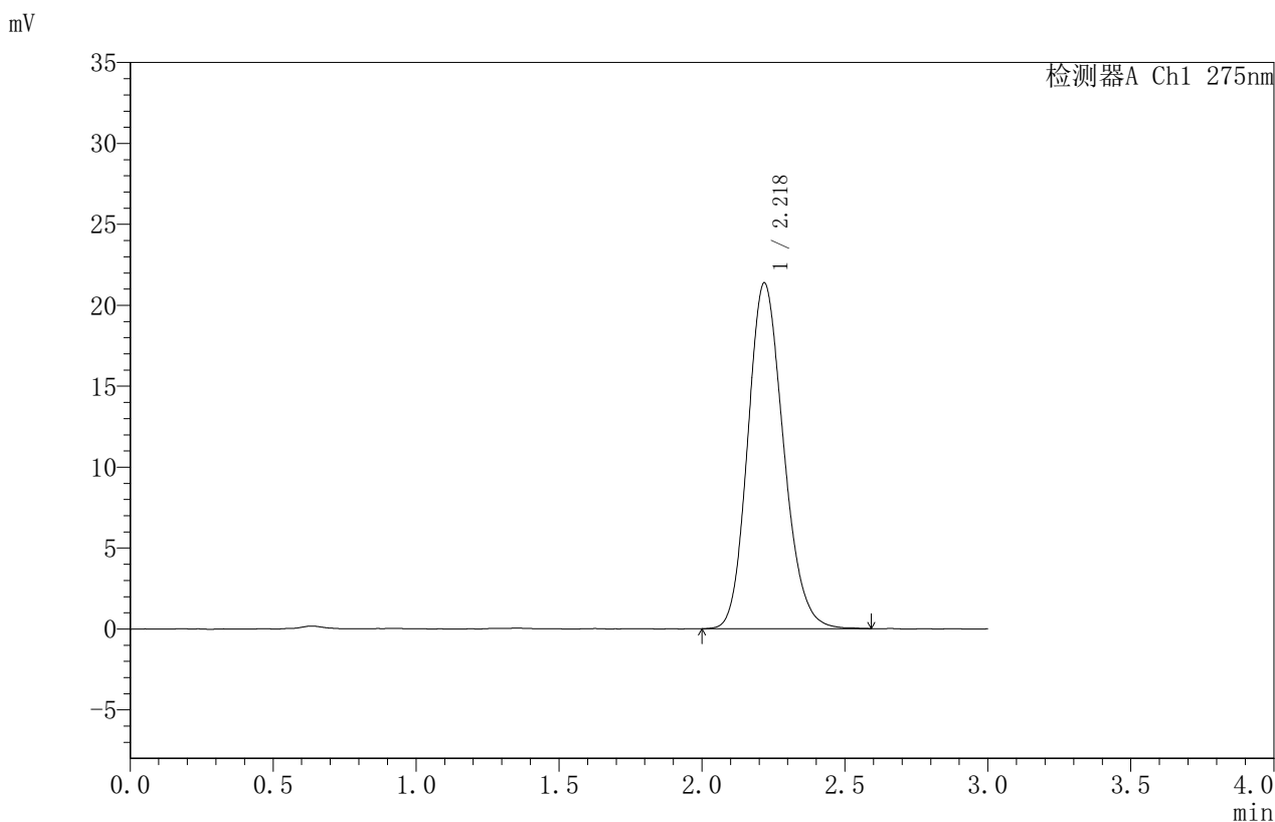


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1168-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:39:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	185487	100.000	21331	1526	1.167	--
总计		185487	100.000	21331			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

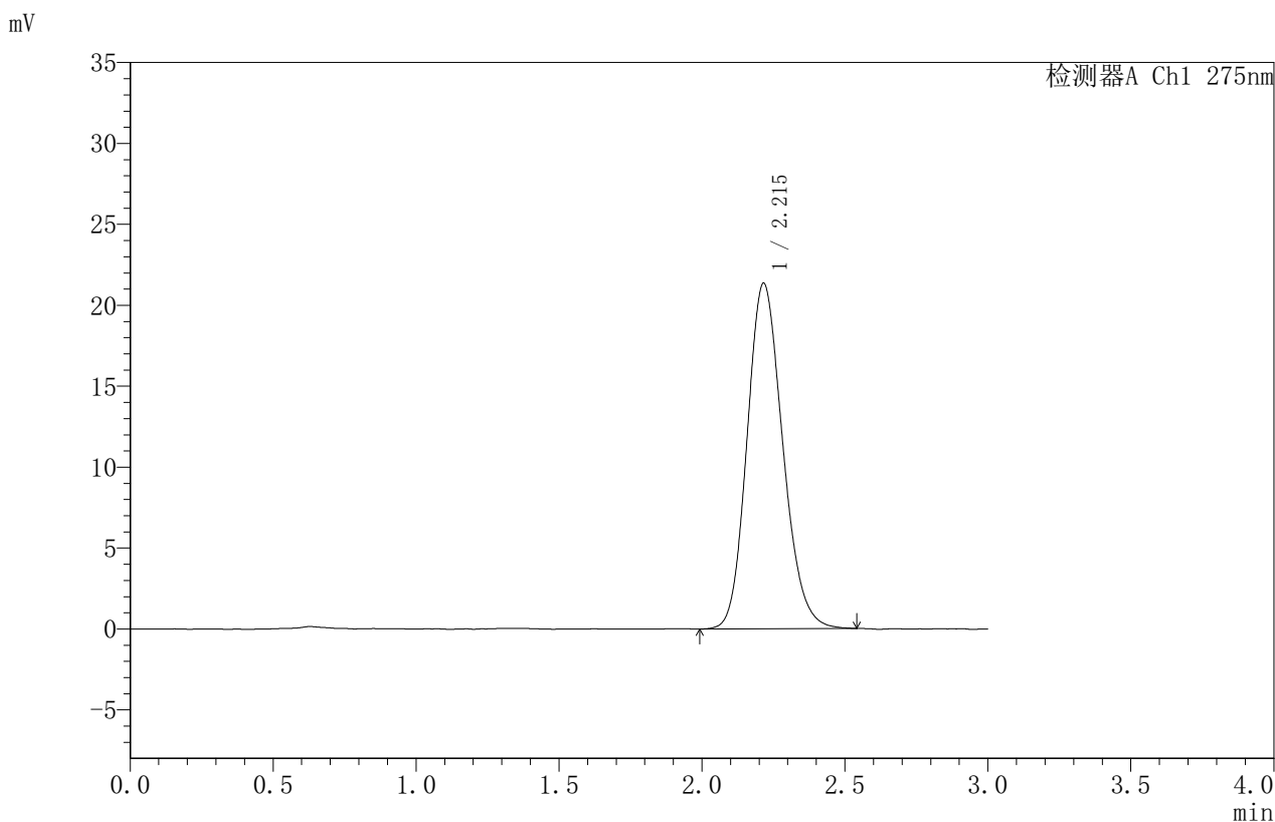


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1169-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	185250	100.000	21352	1518	1.166	--
总计		185250	100.000	21352			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

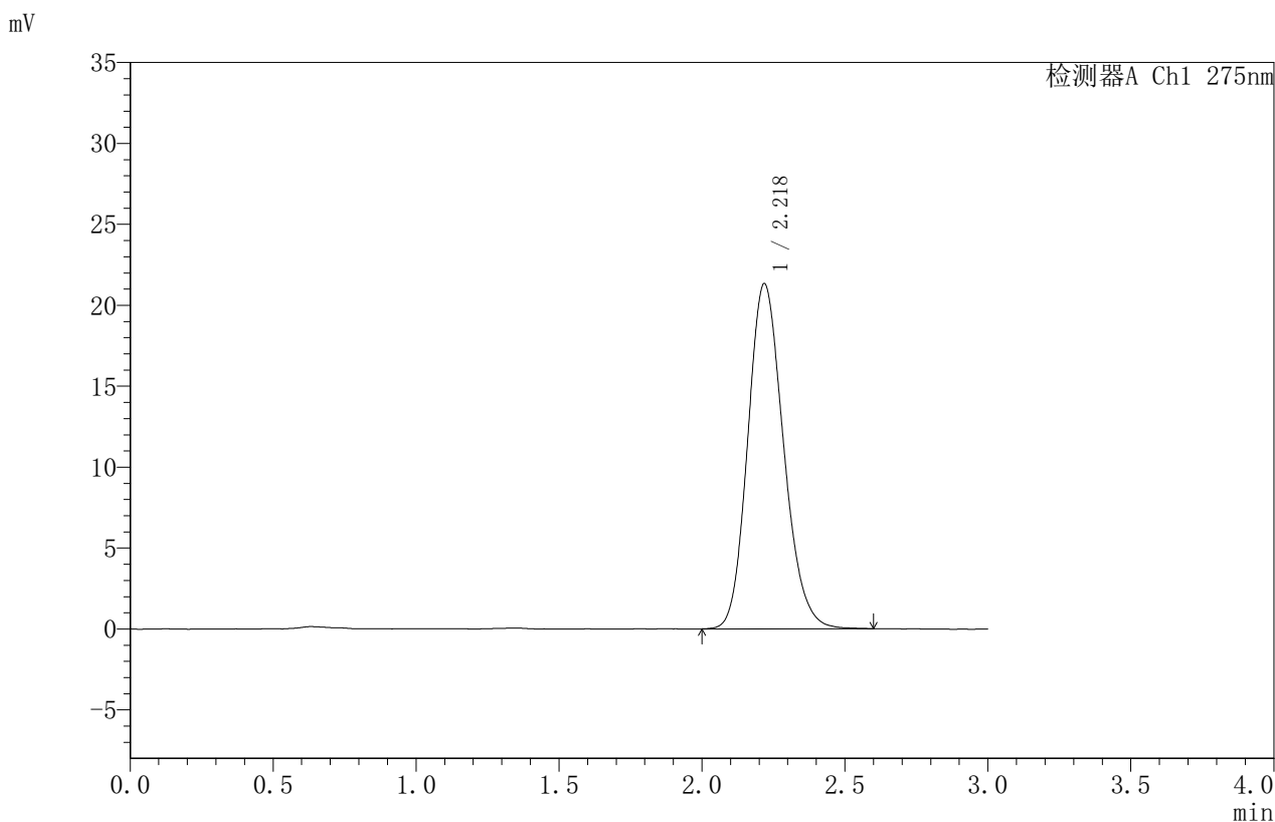


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1170-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 19:46:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	185466	100.000	21290	1522	1.170	--
总计		185466	100.000	21290			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

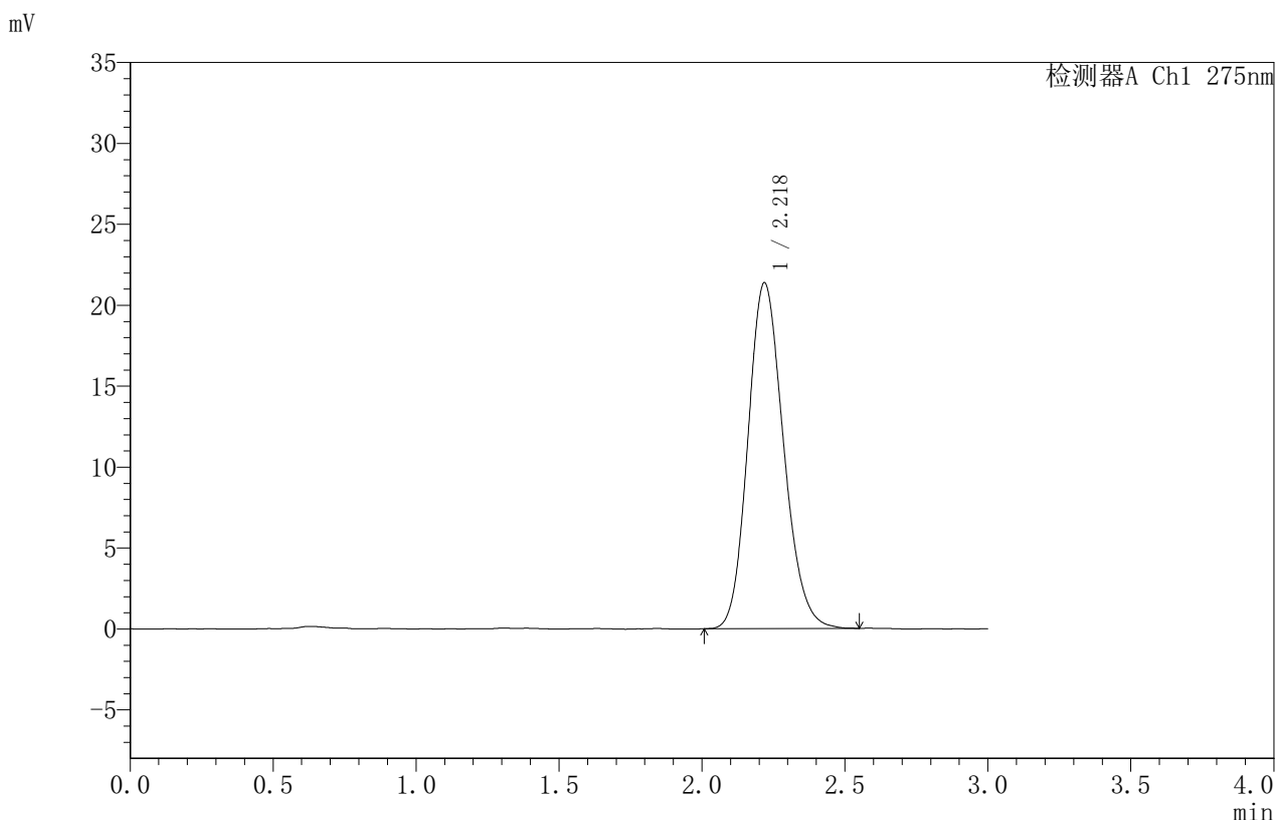


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1171-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 19:49:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	184983	100.000	21338	1531	1.164	--
总计		184983	100.000	21338			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

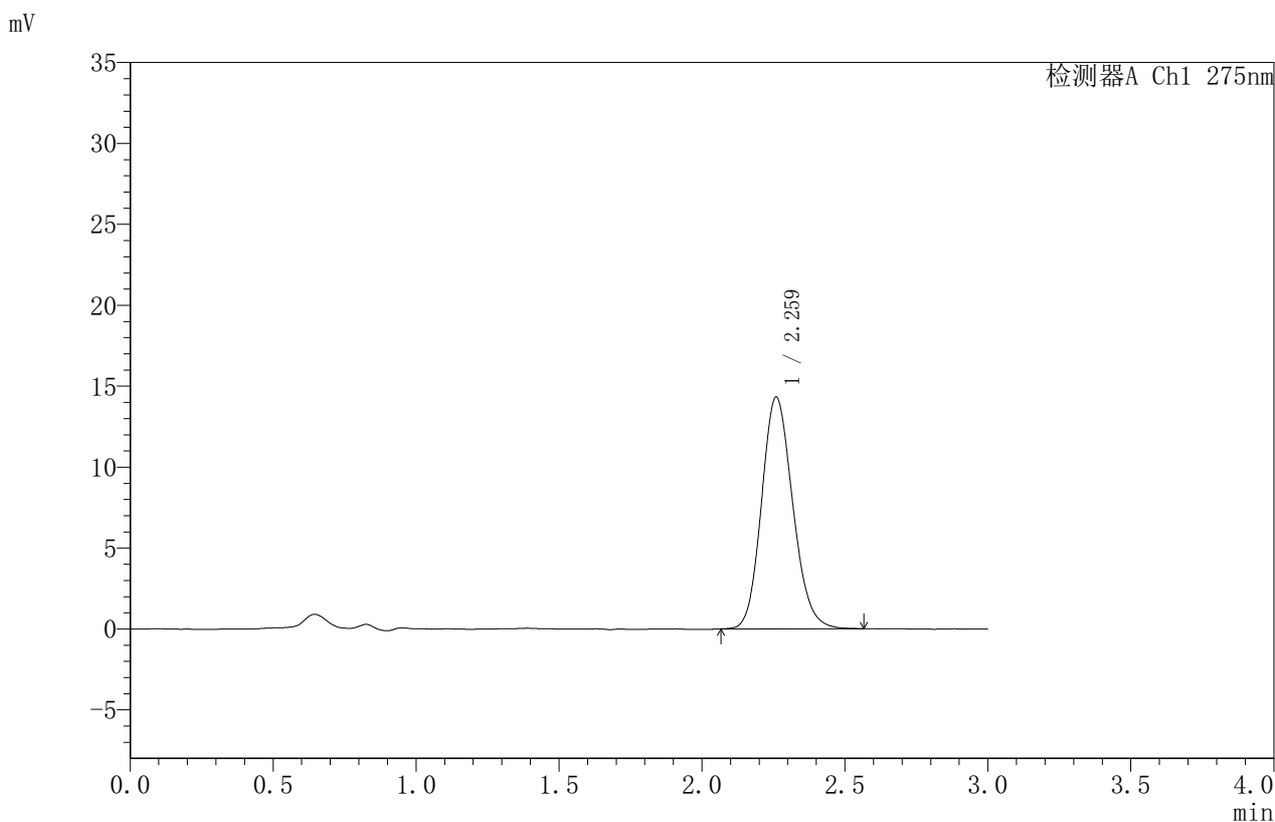


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1172-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	108969	100.000	14287	2059	1.150	--
总计		108969	100.000	14287			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

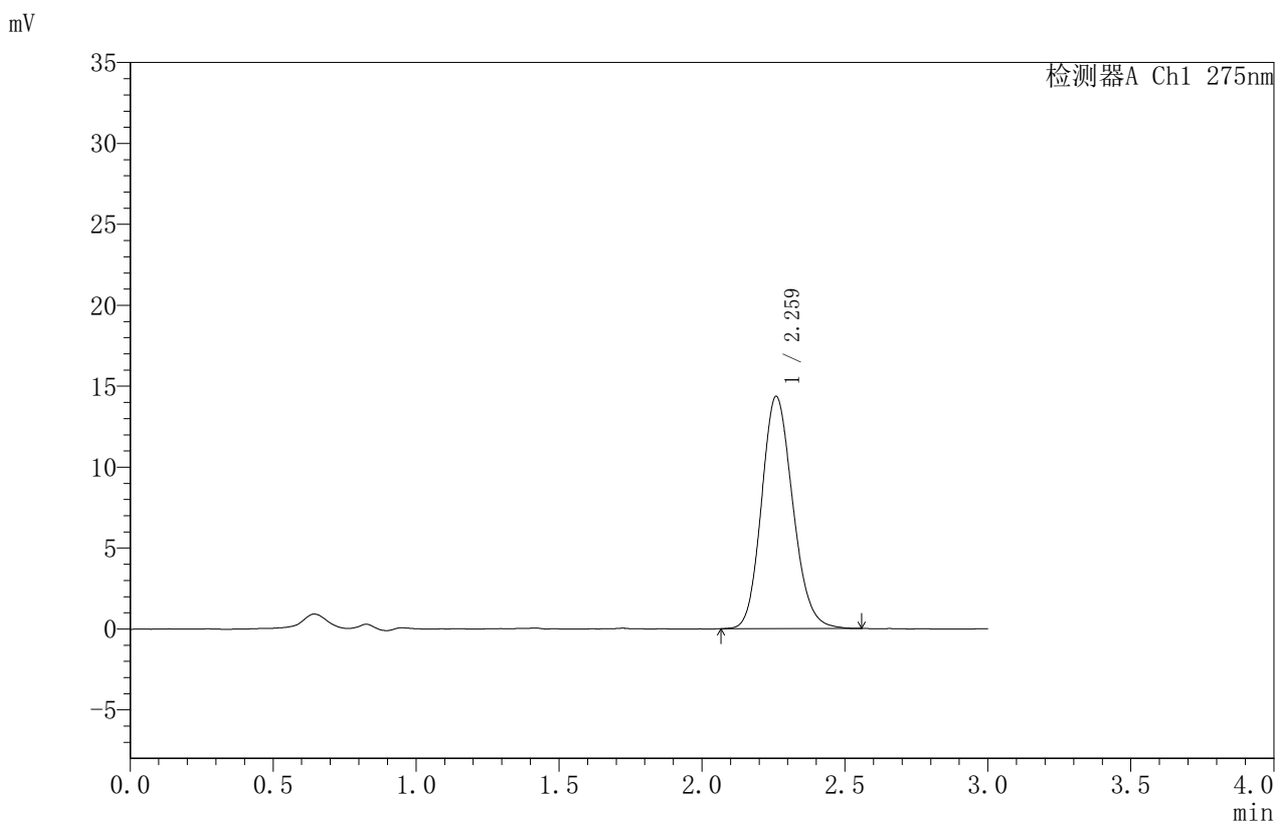


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1173-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	109290	100.000	14316	2053	1.154	--
总计		109290	100.000	14316			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

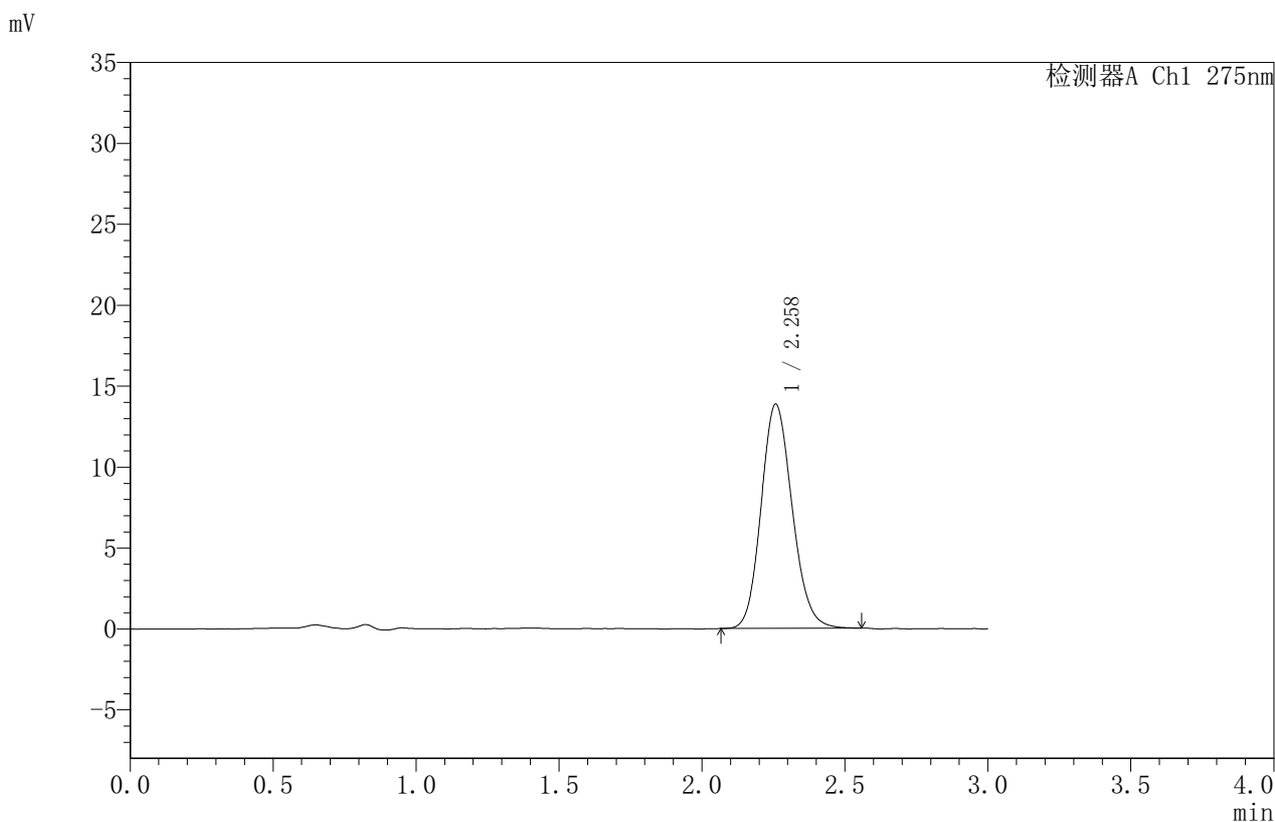


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1174-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 19:59:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	104803	100.000	13845	2076	1.143	--
总计		104803	100.000	13845			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

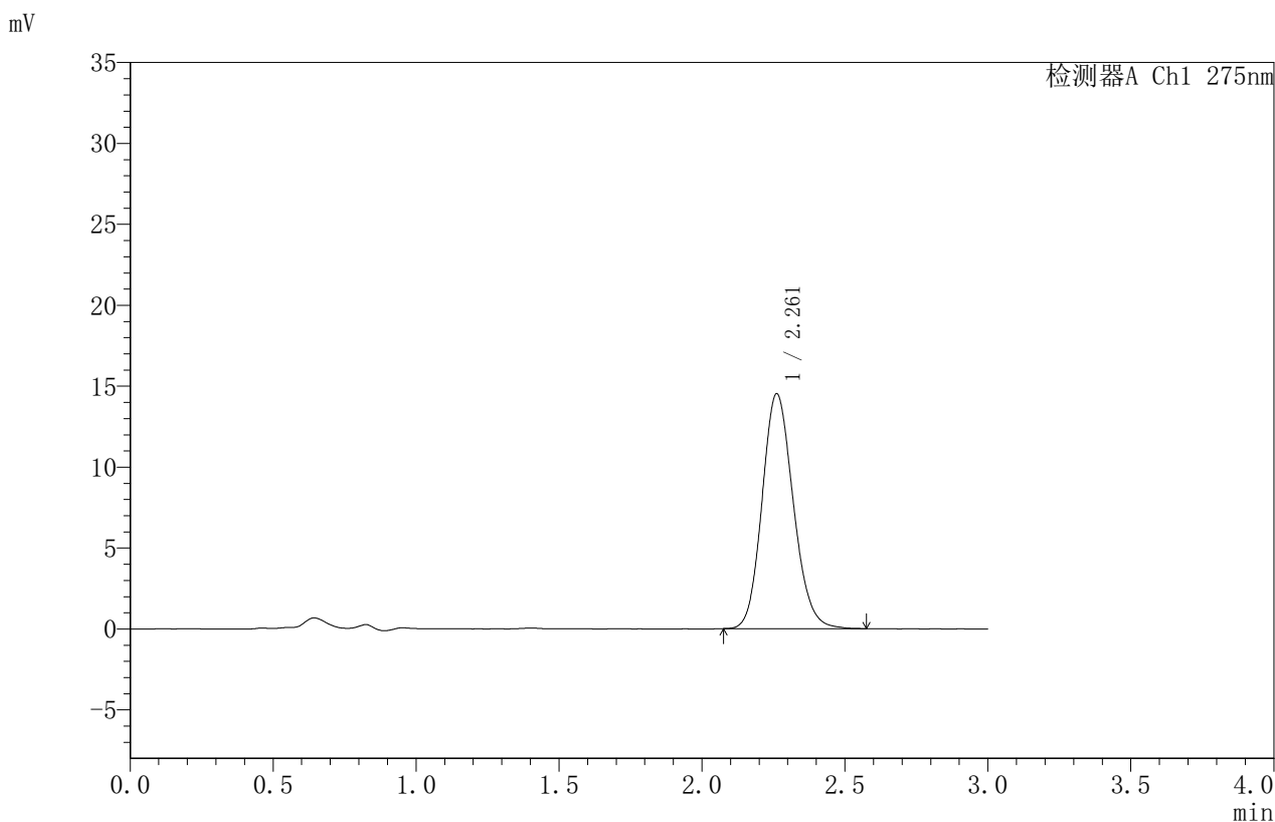


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1175-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 20:03:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	110181	100.000	14507	2075	1.147	--
总计		110181	100.000	14507			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

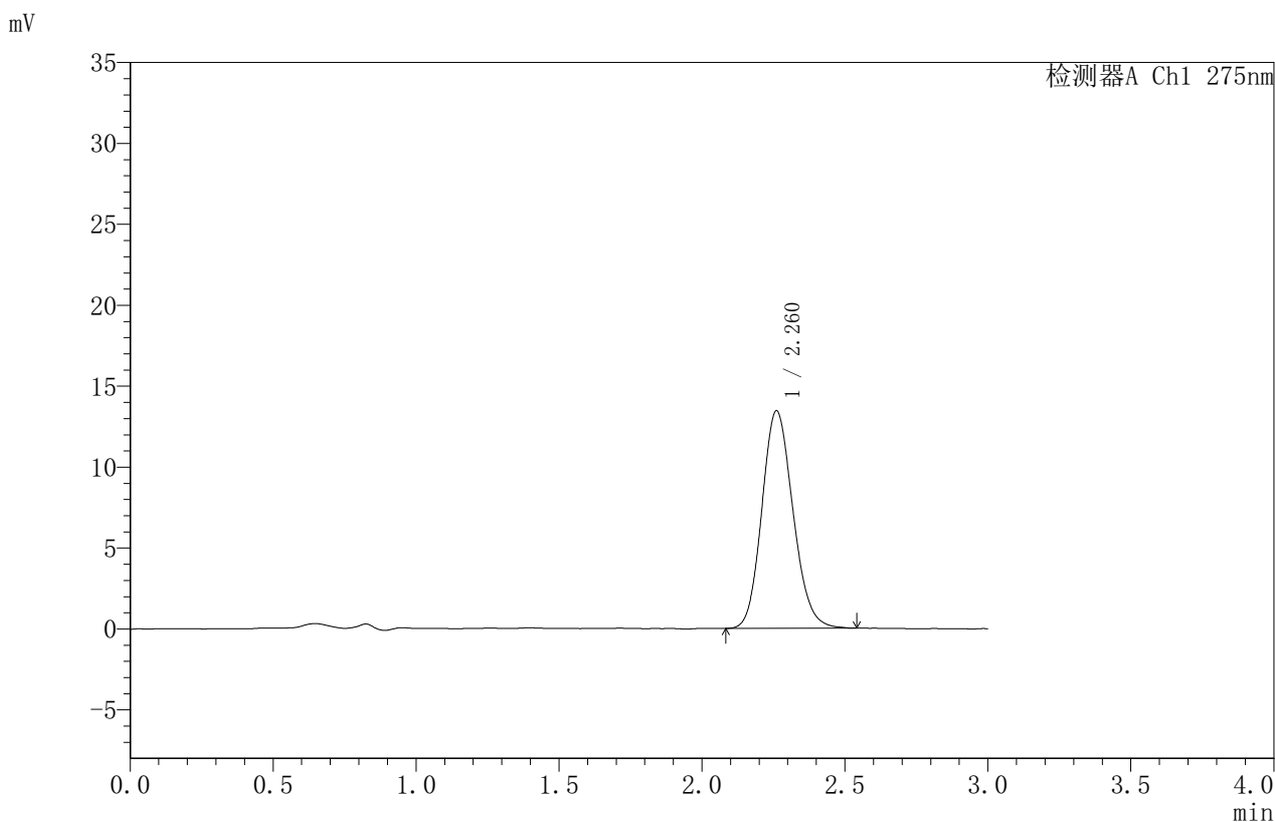


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1176-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	101764	100.000	13425	2073	1.143	--
总计		101764	100.000	13425			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

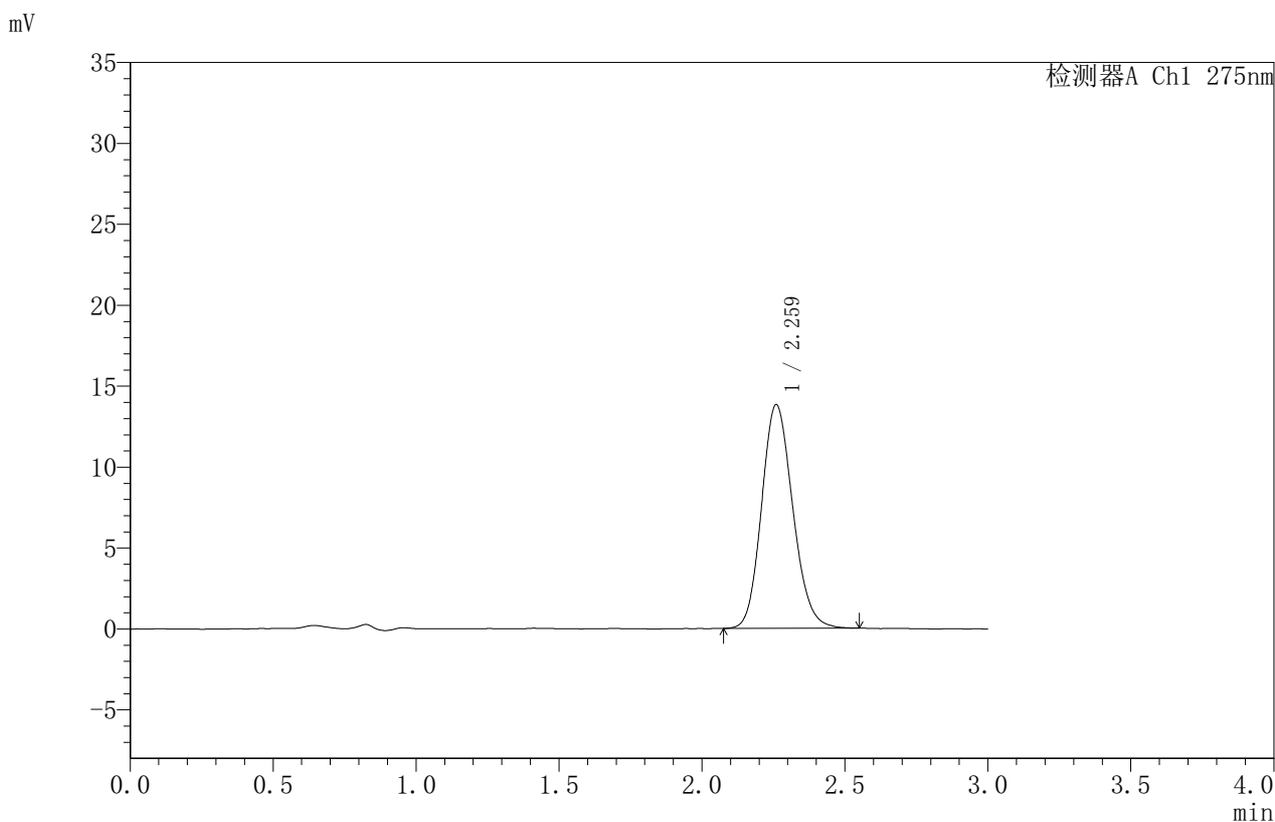


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1177-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:09:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	104872	100.000	13787	2066	1.149	--
总计		104872	100.000	13787			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

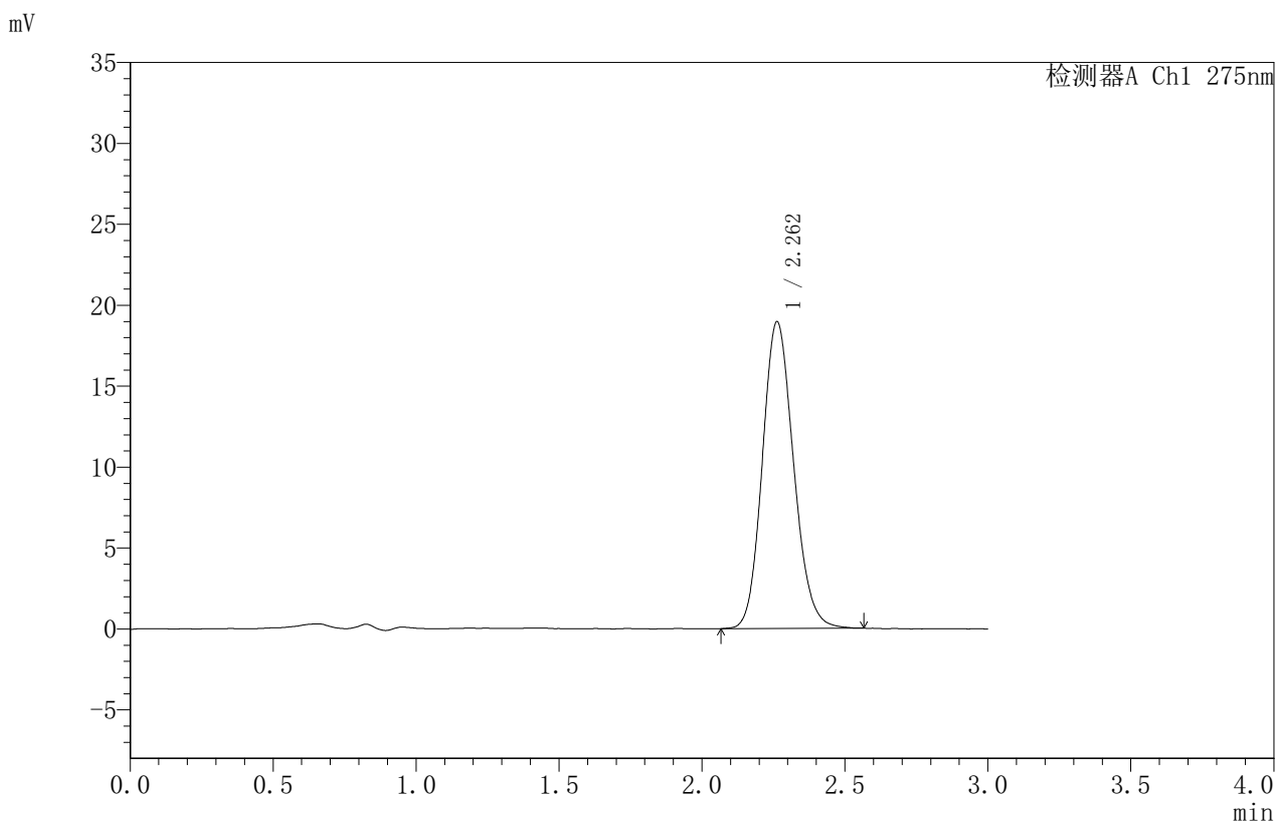


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1178-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 20:13:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	144020	100.000	18962	2069	1.143	--
总计		144020	100.000	18962			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

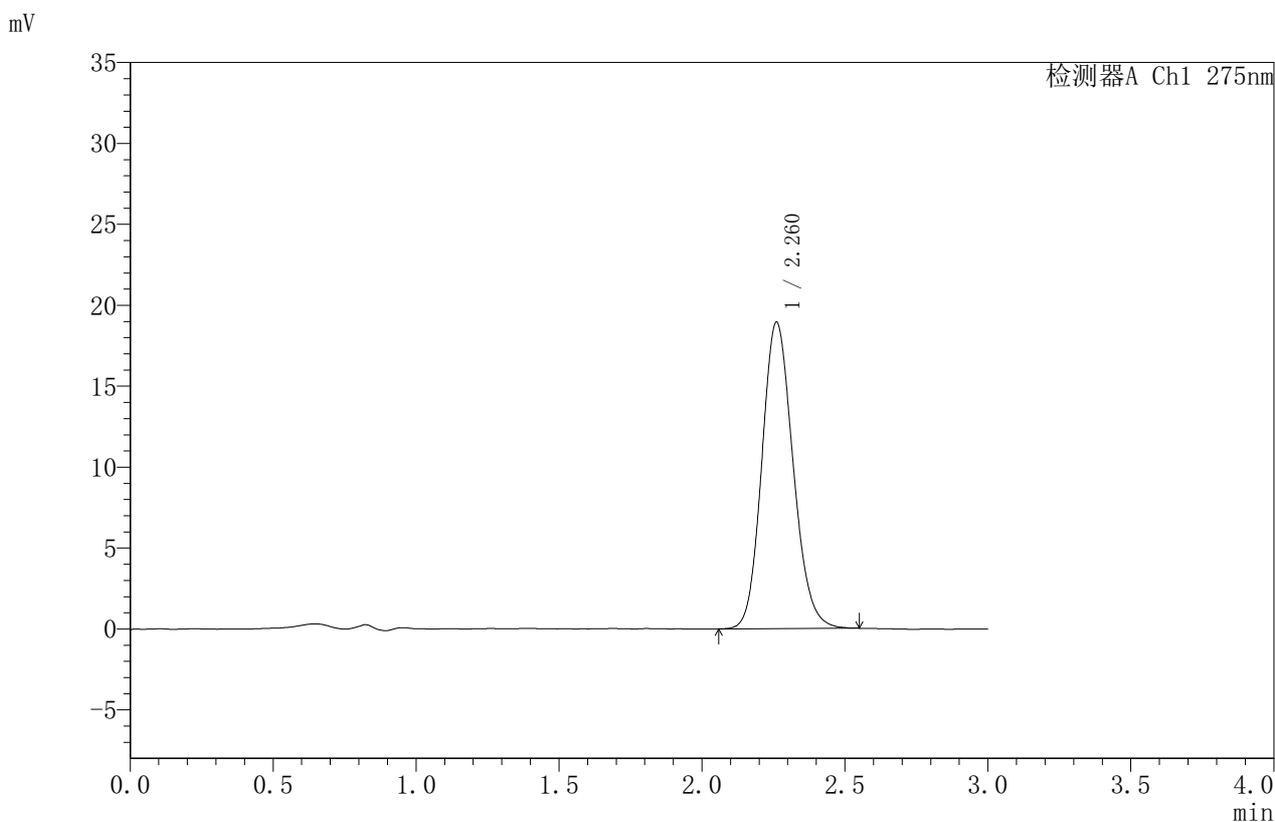


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1179-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:49:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	143946	100.000	18919	2062	1.146	--
总计		143946	100.000	18919			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

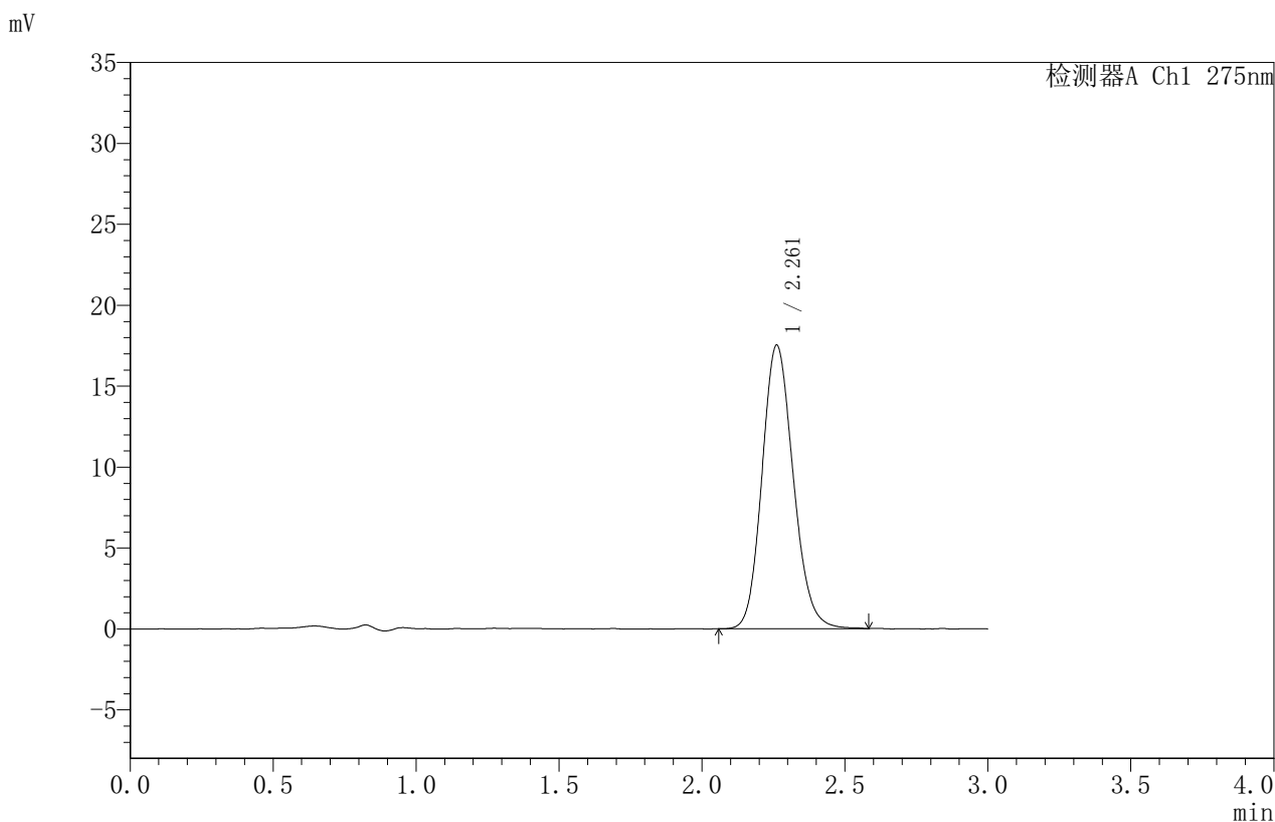


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1180-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 20:20:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	133164	100.000	17509	2071	1.146	--
总计		133164	100.000	17509			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

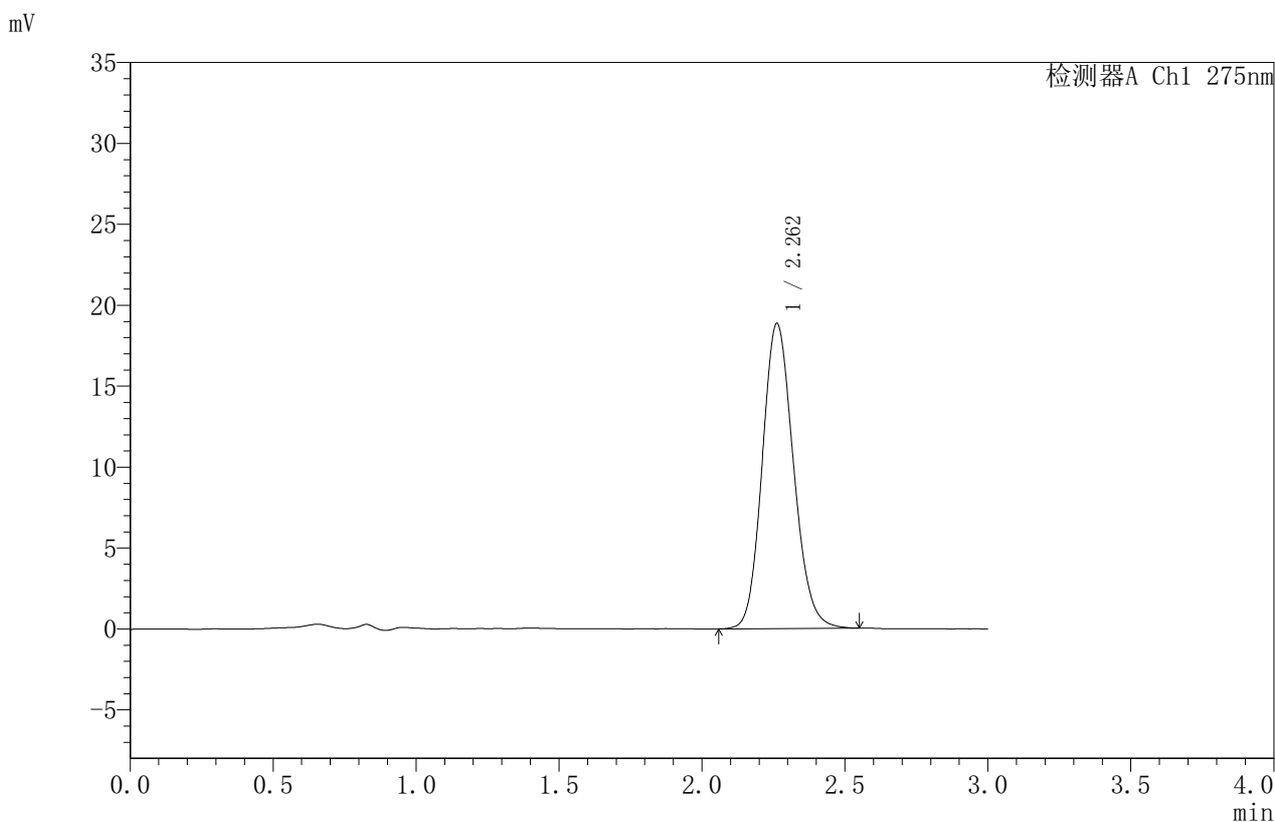


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1181-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:23:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	143315	100.000	18859	2071	1.143	--
总计		143315	100.000	18859			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

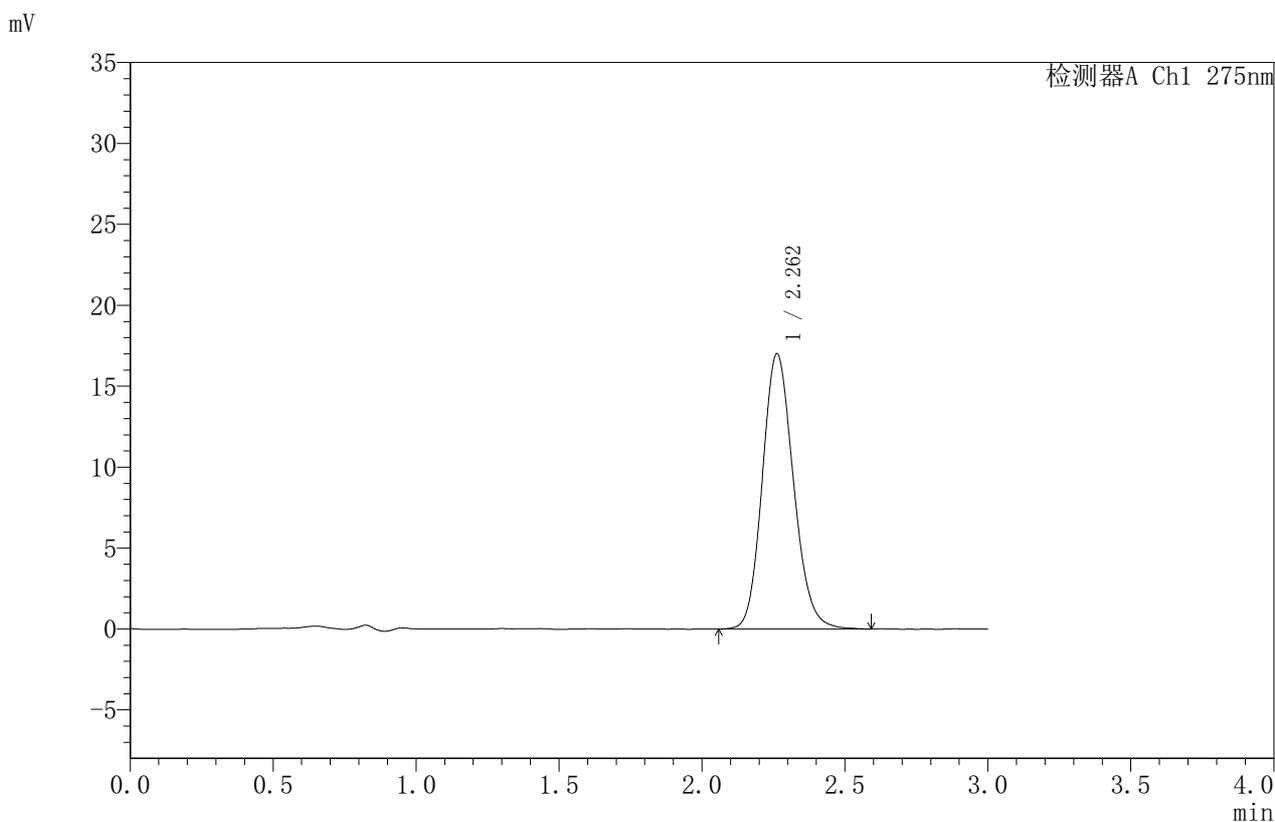


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1182-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	129046	100.000	17009	2078	1.148	--
总计		129046	100.000	17009			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

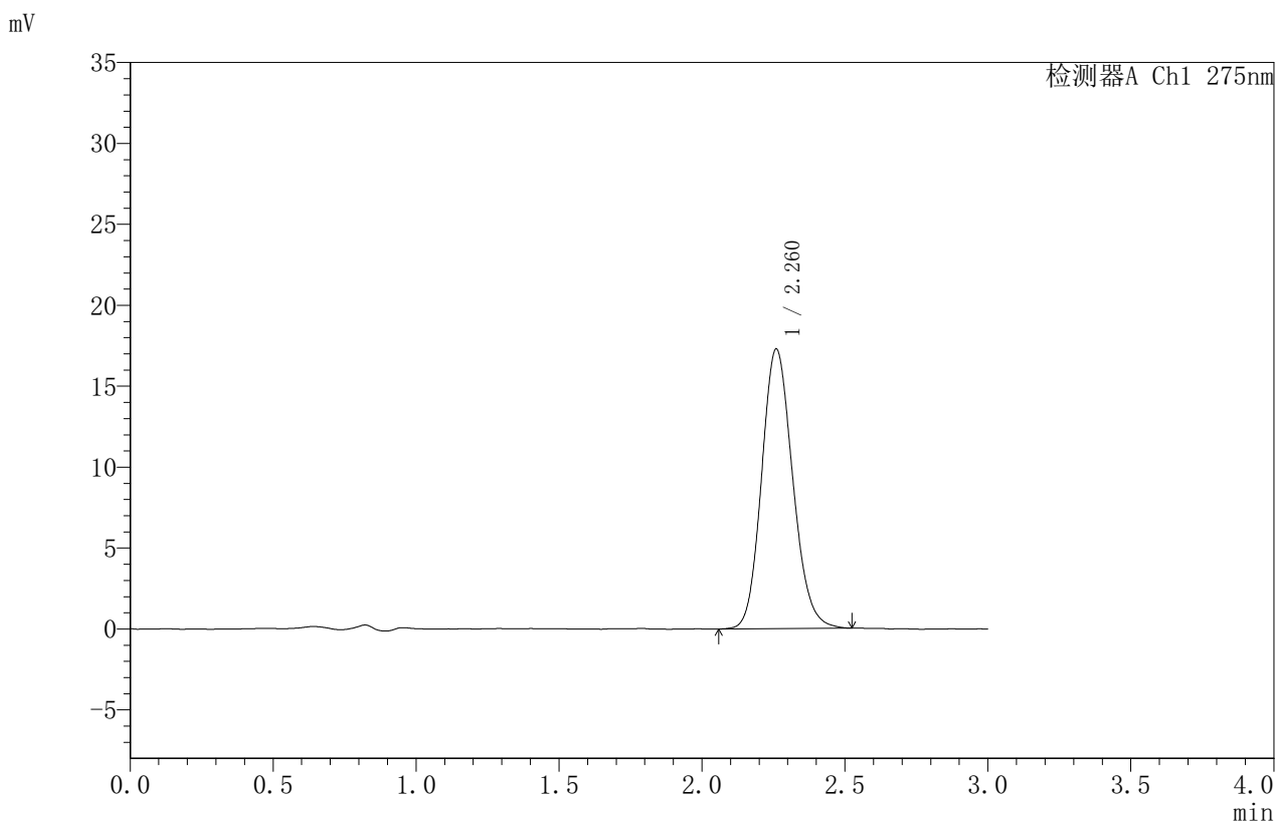


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1183-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	130720	100.000	17240	2082	1.144	--
总计		130720	100.000	17240			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

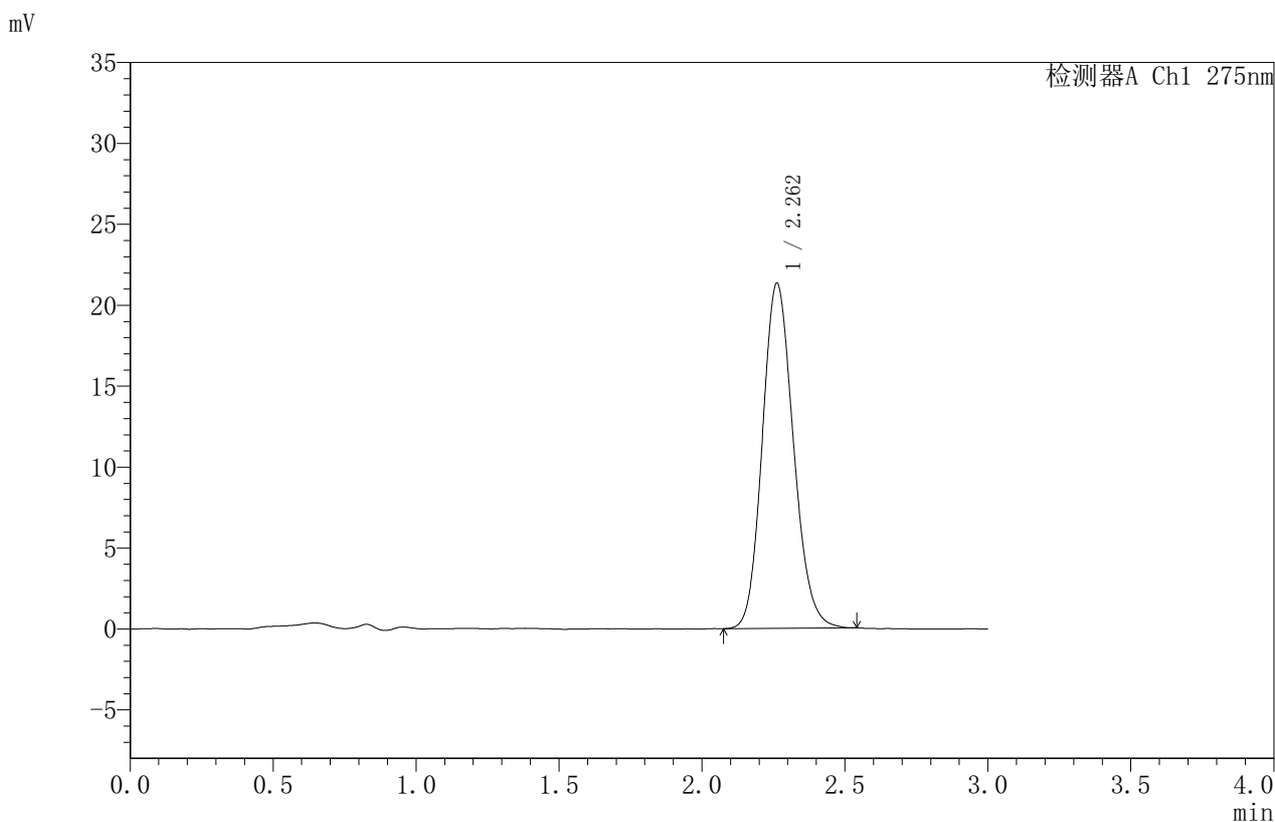


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1185-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:37:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	161330	100.000	21327	2079	1.146	--
总计		161330	100.000	21327			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

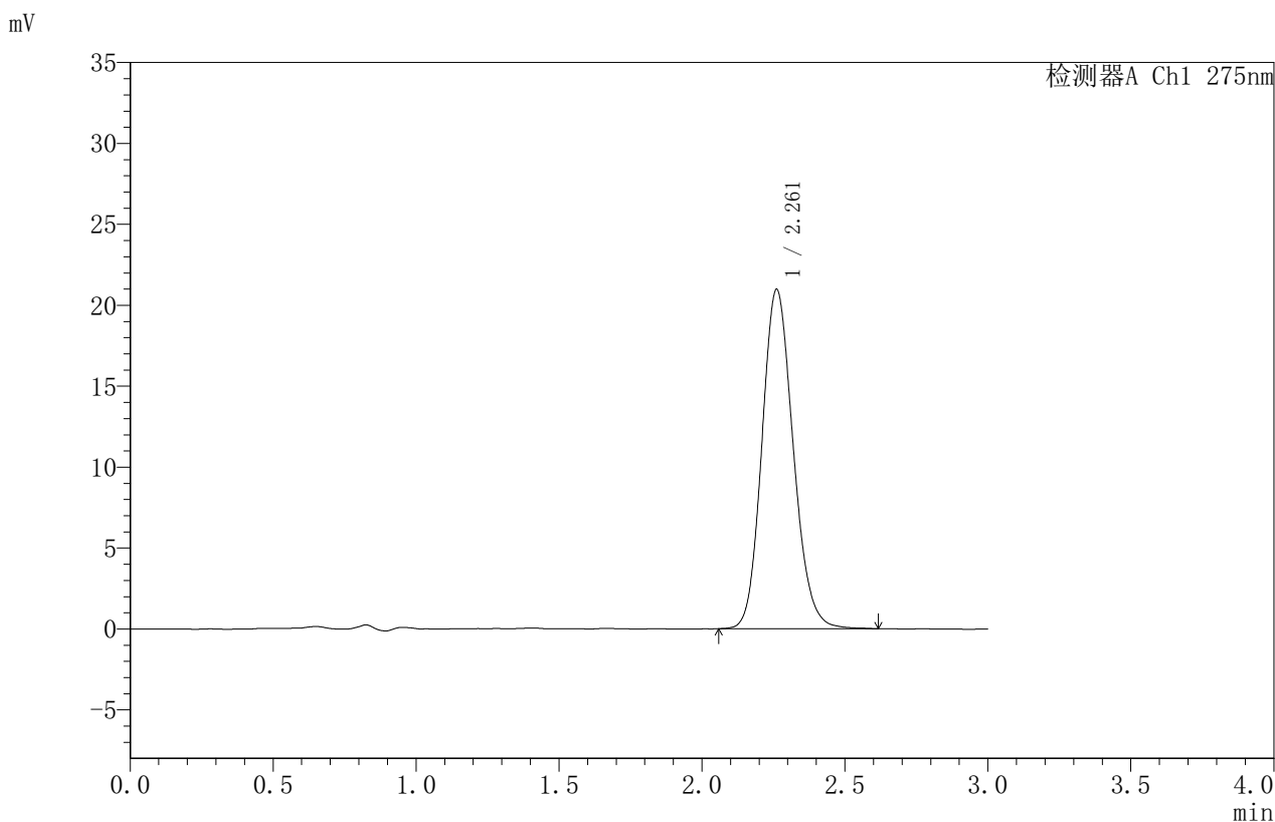


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1186-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 20:40:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	159919	100.000	20957	2063	1.147	--
总计		159919	100.000	20957			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

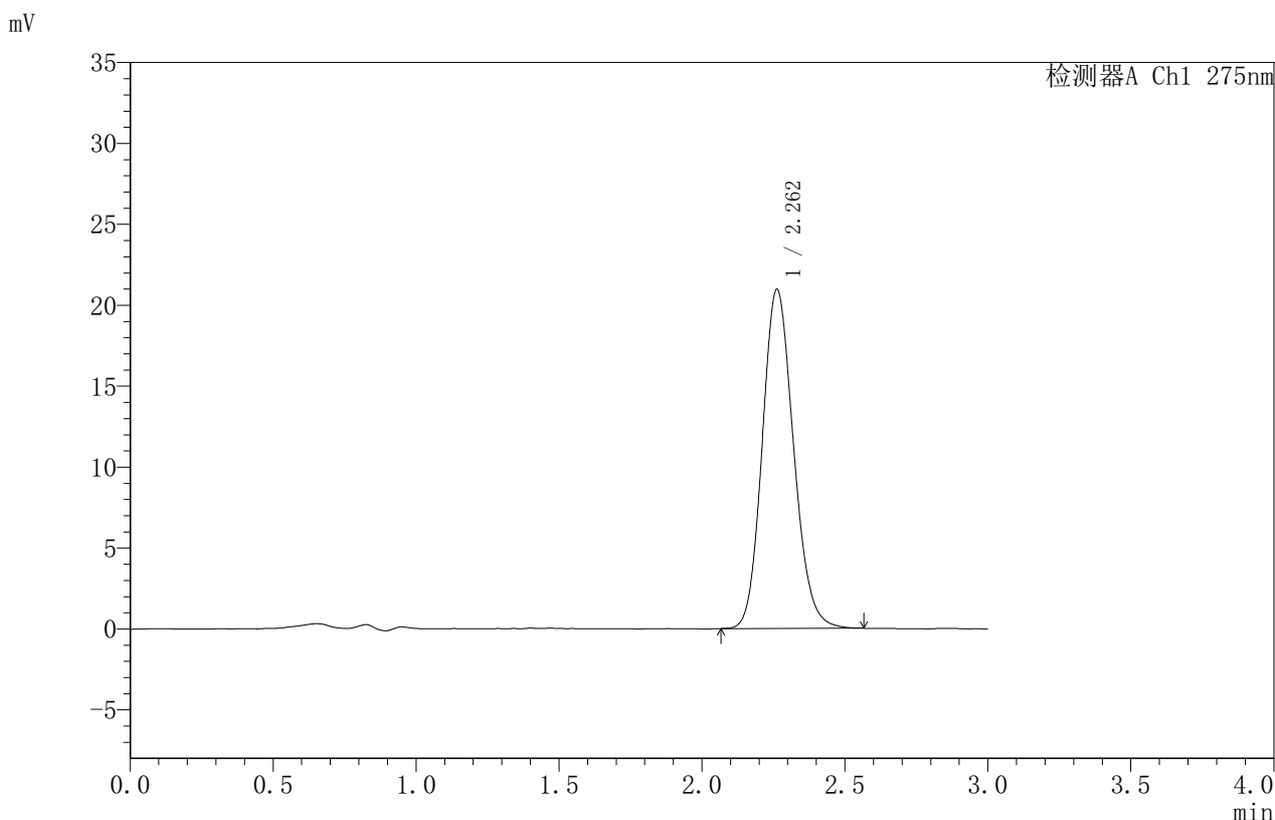


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1187-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	159479	100.000	20957	2060	1.146	--
总计		159479	100.000	20957			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

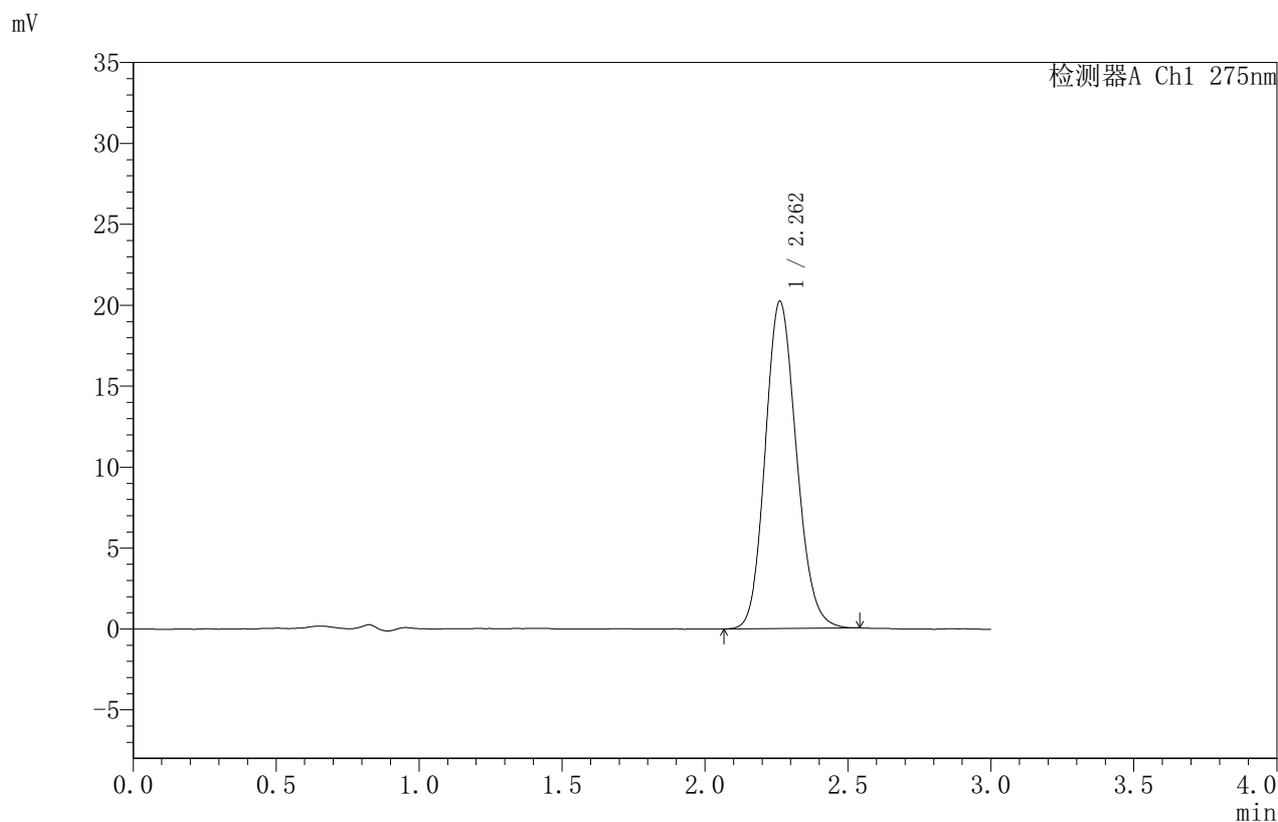


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1188-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	153759	100.000	20226	2050	1.142	--
总计		153759	100.000	20226			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

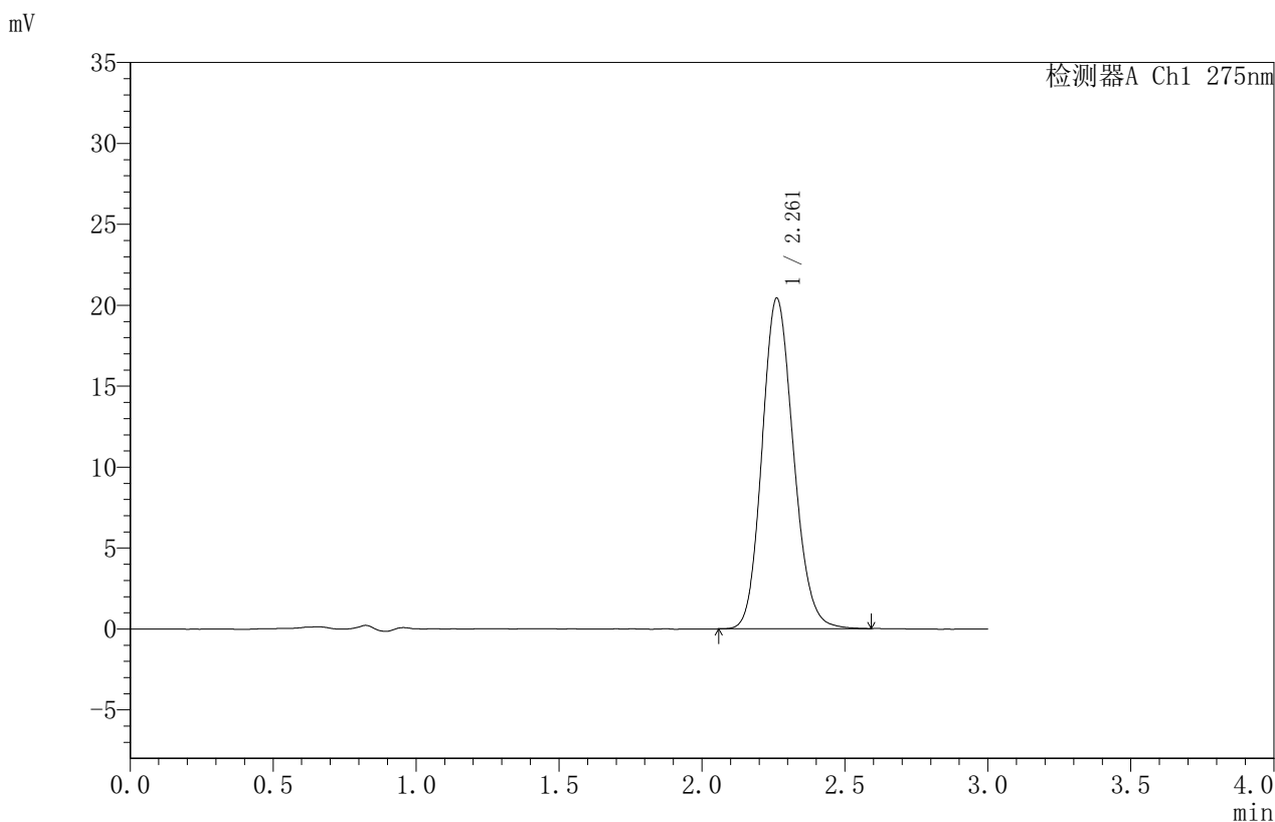


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1189-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	156283	100.000	20426	2037	1.145	--
总计		156283	100.000	20426			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

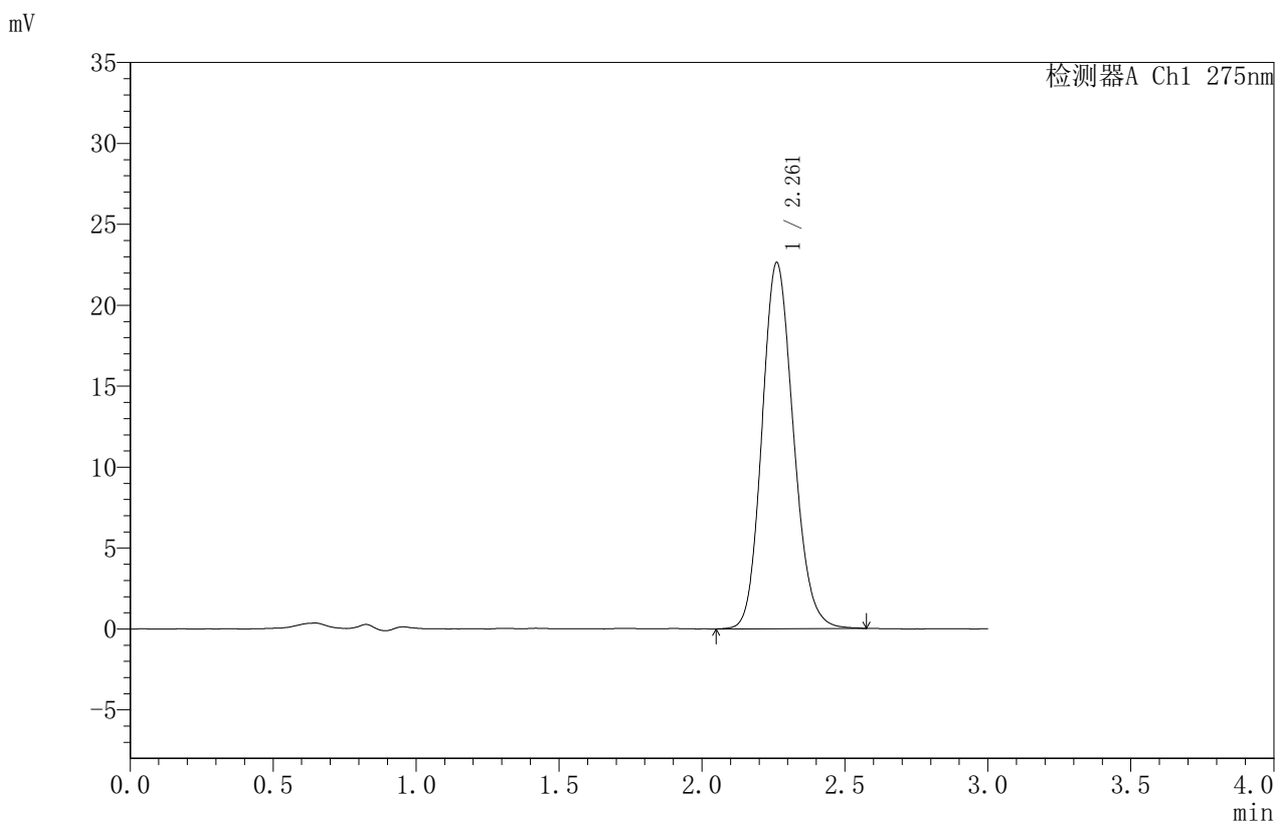


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1190-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	172952	100.000	22611	2040	1.144	--
总计		172952	100.000	22611			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

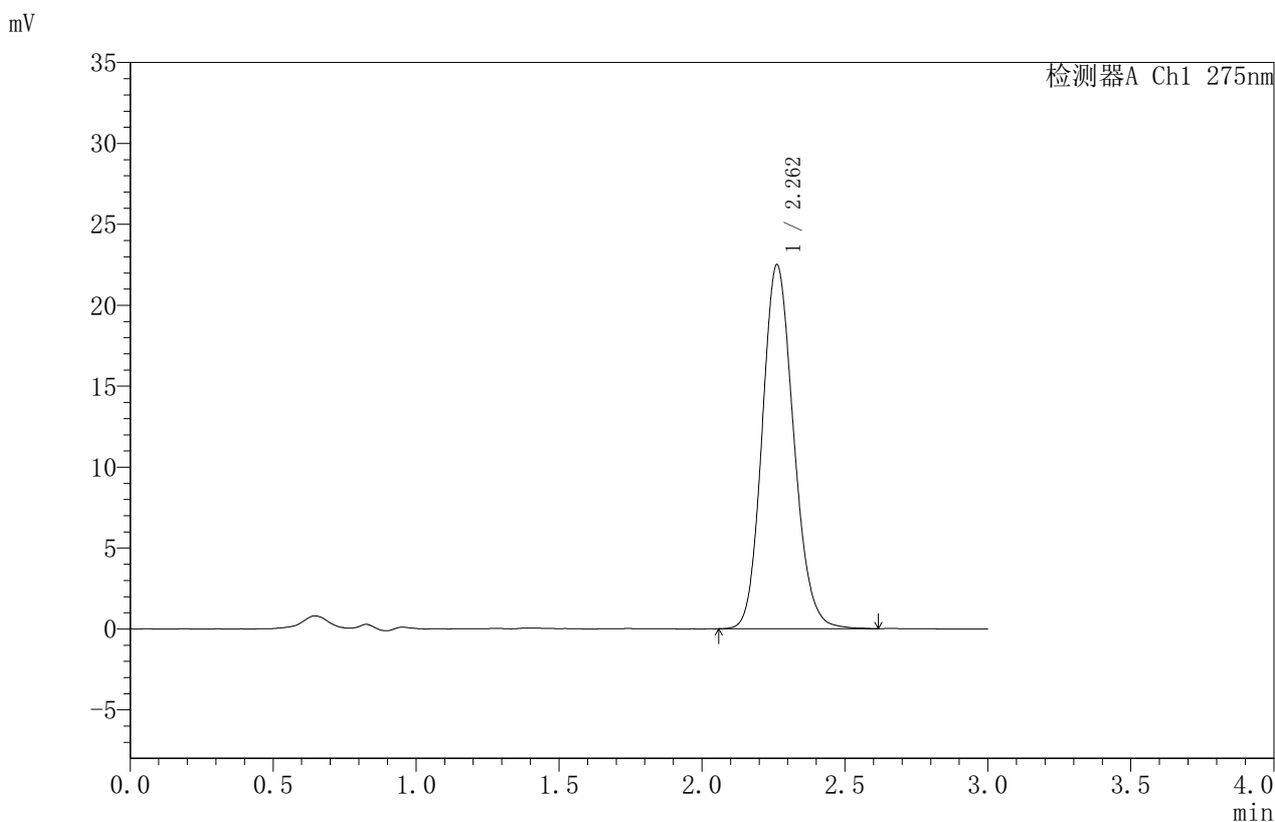


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1191-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	171972	100.000	22500	2047	1.145	--
总计		171972	100.000	22500			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

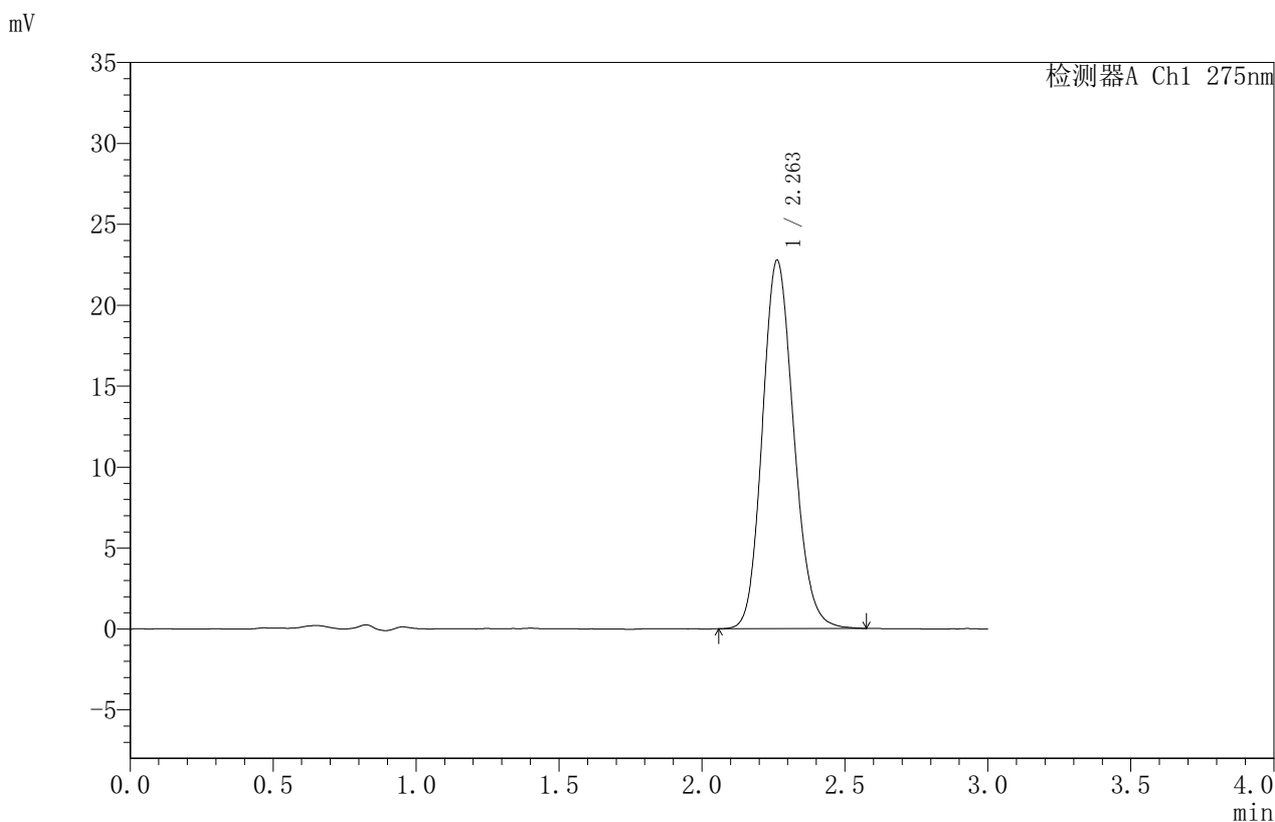


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1192-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	173784	100.000	22774	2052	1.146	--
总计		173784	100.000	22774			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

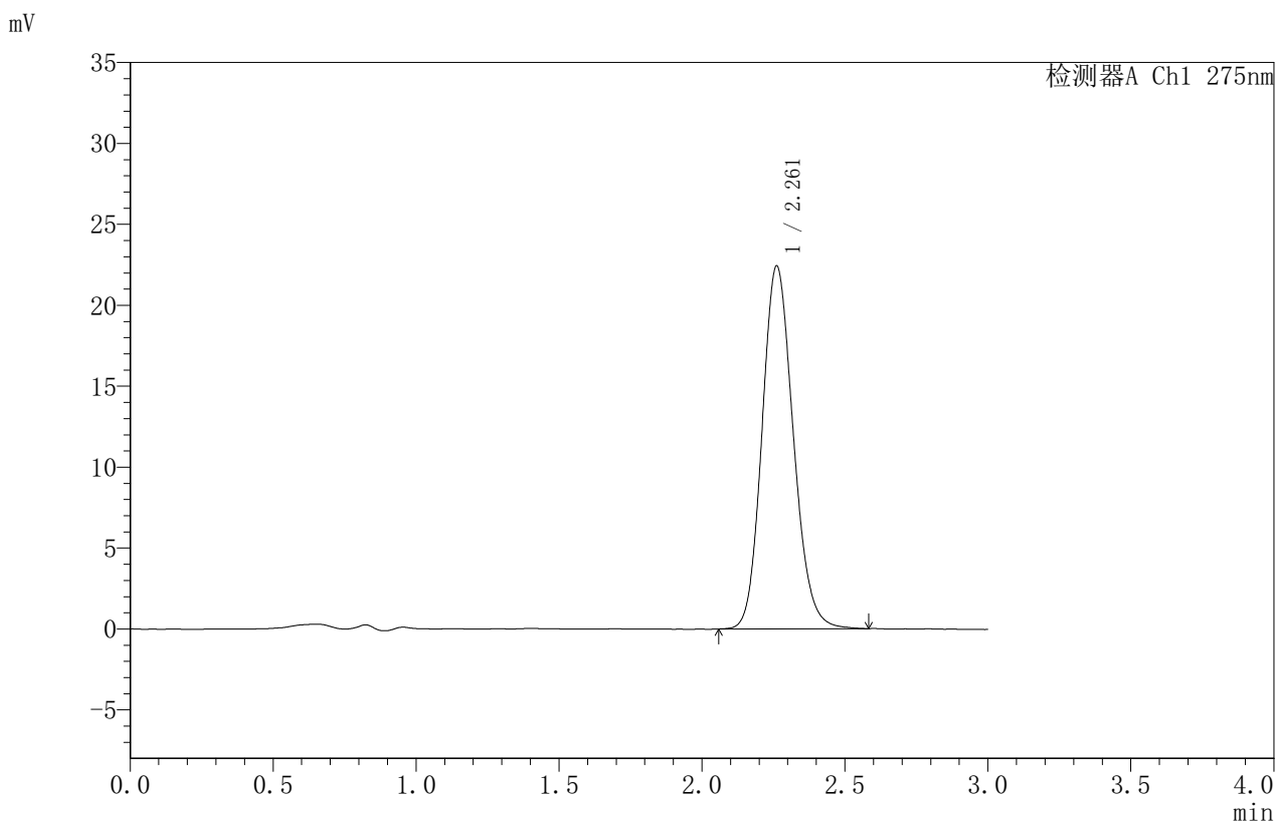


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1193-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:04:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	170580	100.000	22409	2064	1.146	--
总计		170580	100.000	22409			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

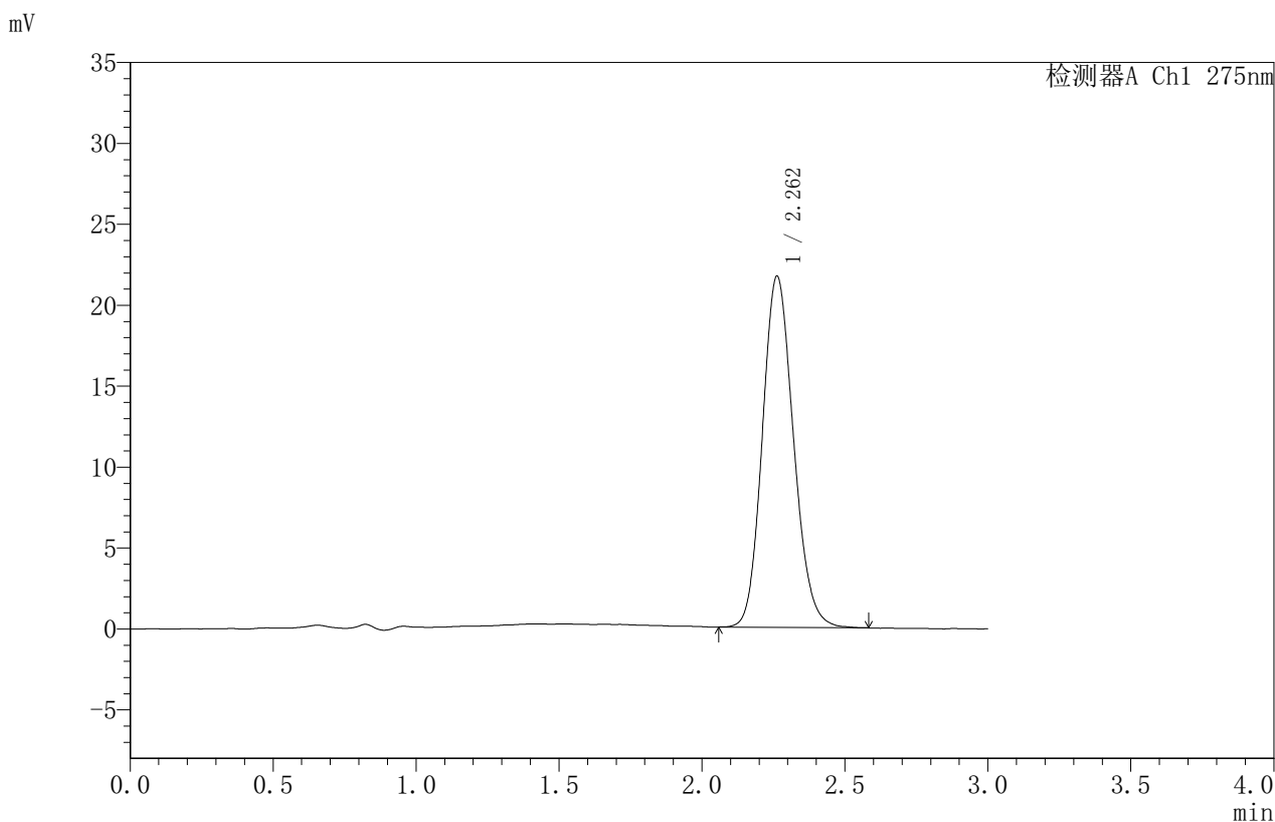


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1194-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	164678	100.000	21706	2072	1.142	--
总计		164678	100.000	21706			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

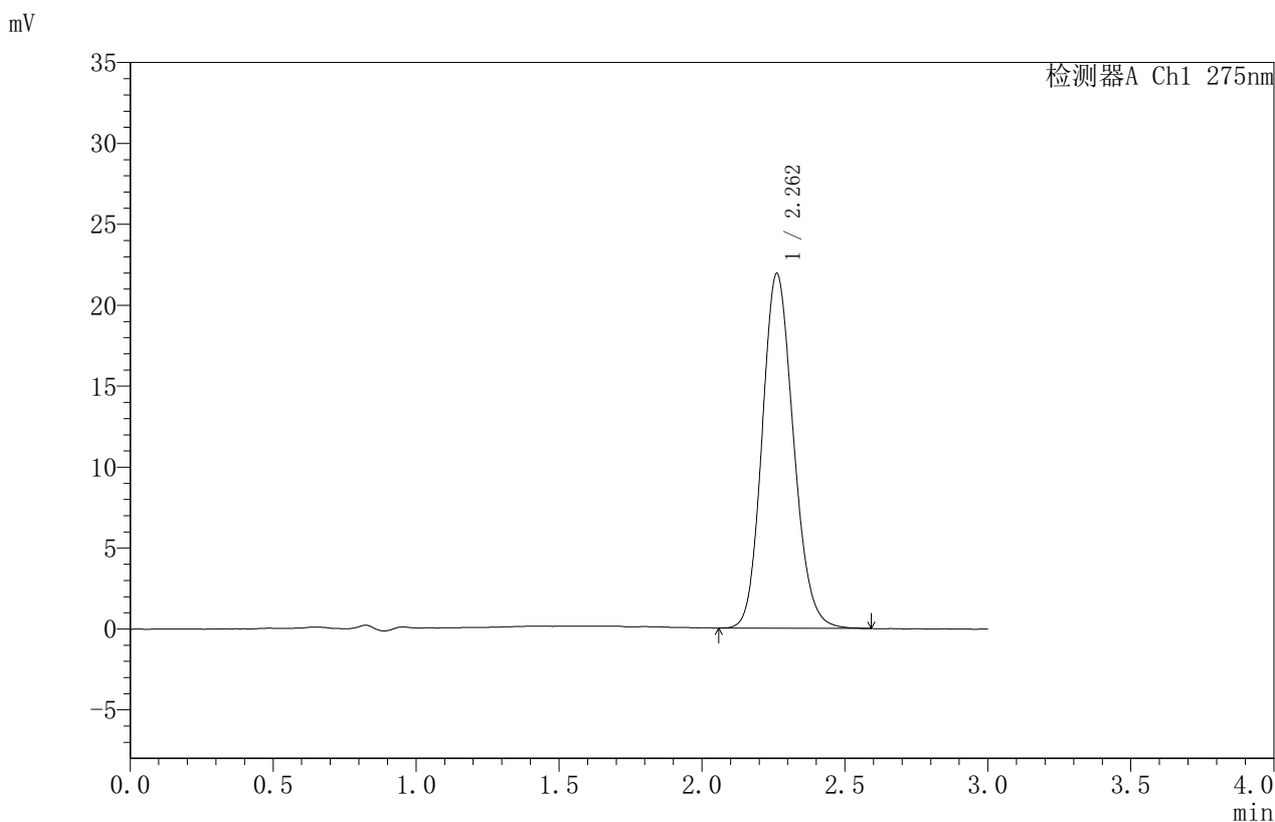


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1195-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	167058	100.000	21918	2049	1.145	--
总计		167058	100.000	21918			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

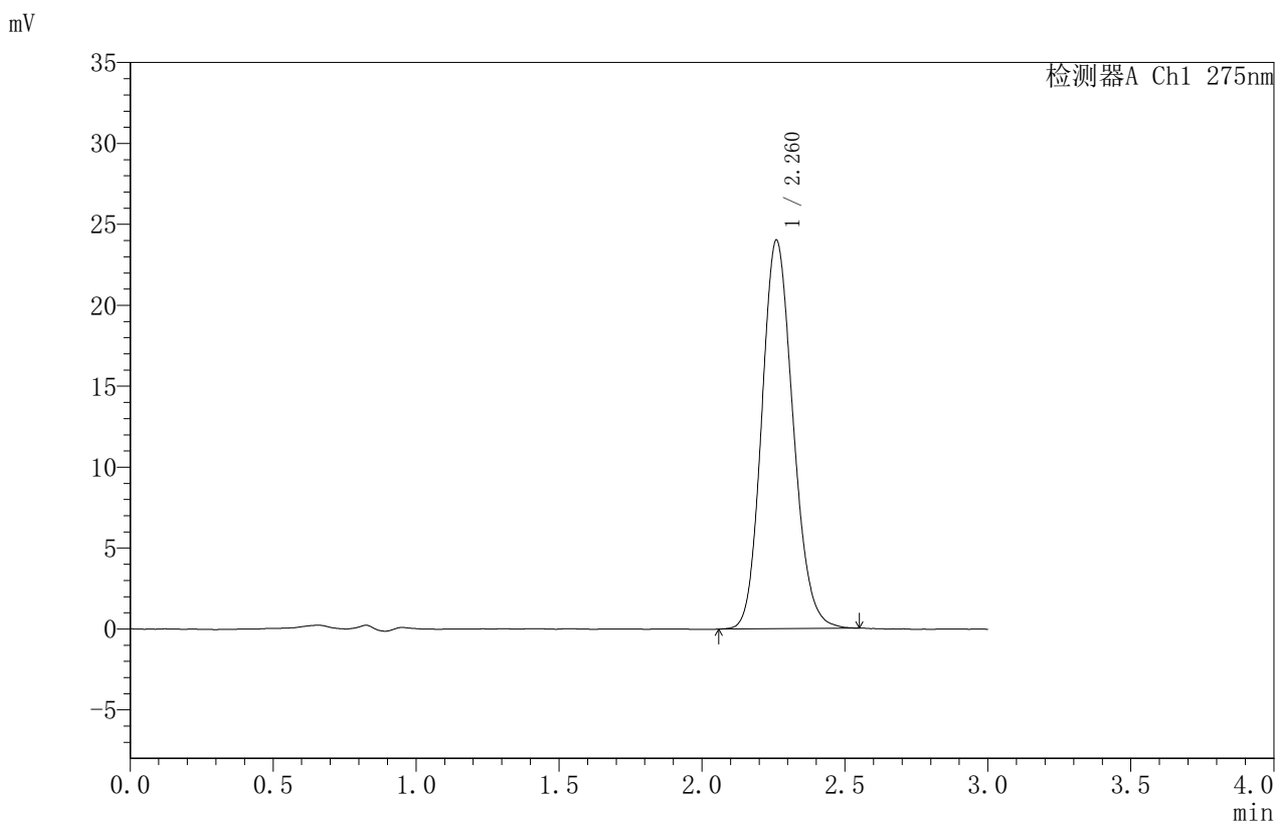


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1196-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 21:14:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	182525	100.000	23970	2053	1.145	--
总计		182525	100.000	23970			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

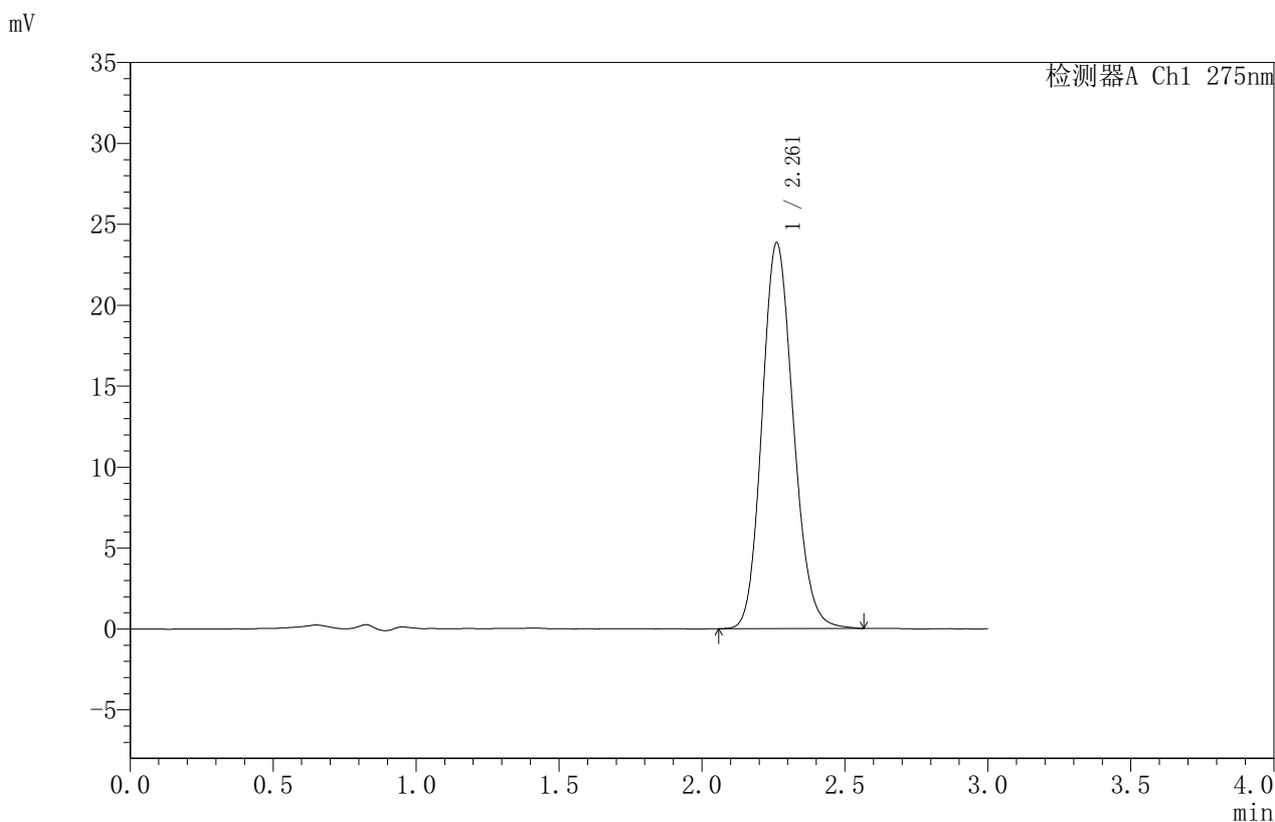


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1197-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	181910	100.000	23829	2050	1.145	--
总计		181910	100.000	23829			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

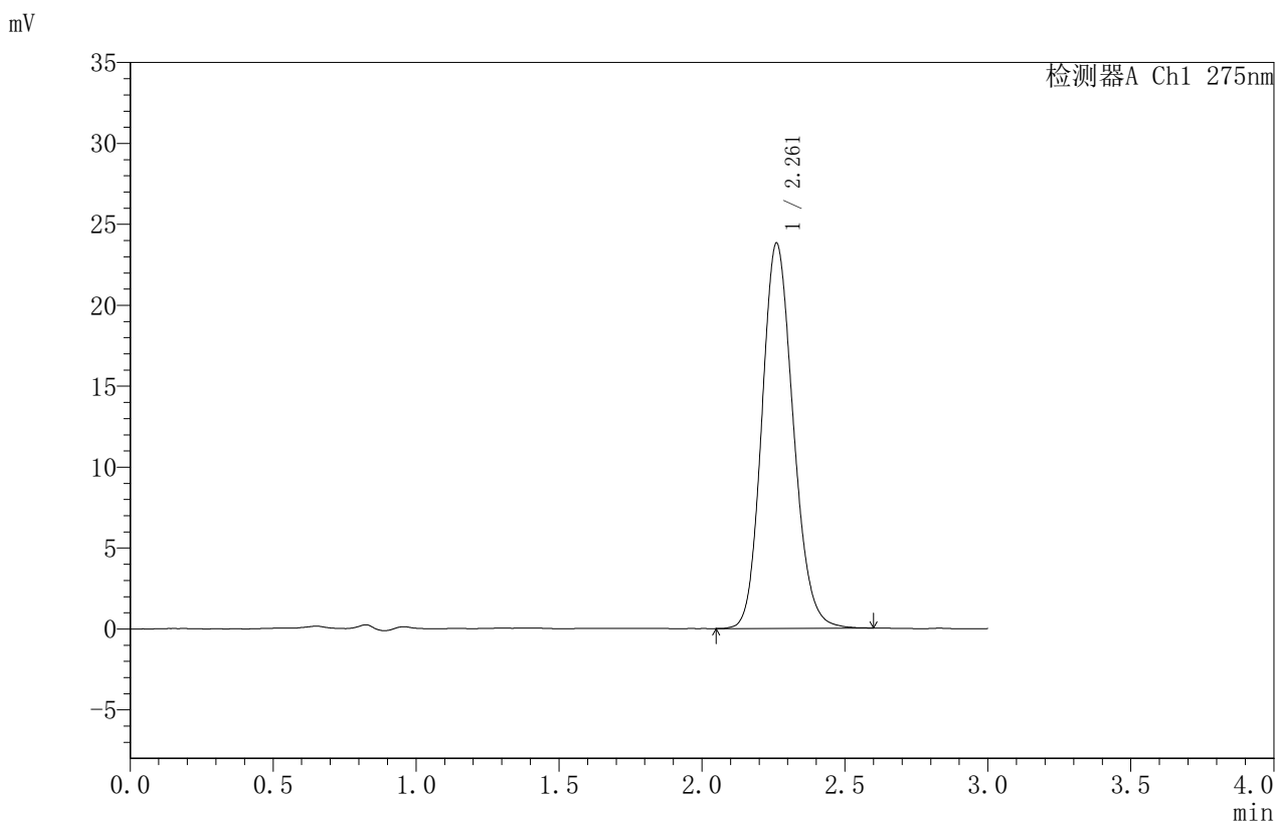


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1198-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:21:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	181570	100.000	23781	2052	1.149	--
总计		181570	100.000	23781			

图89 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

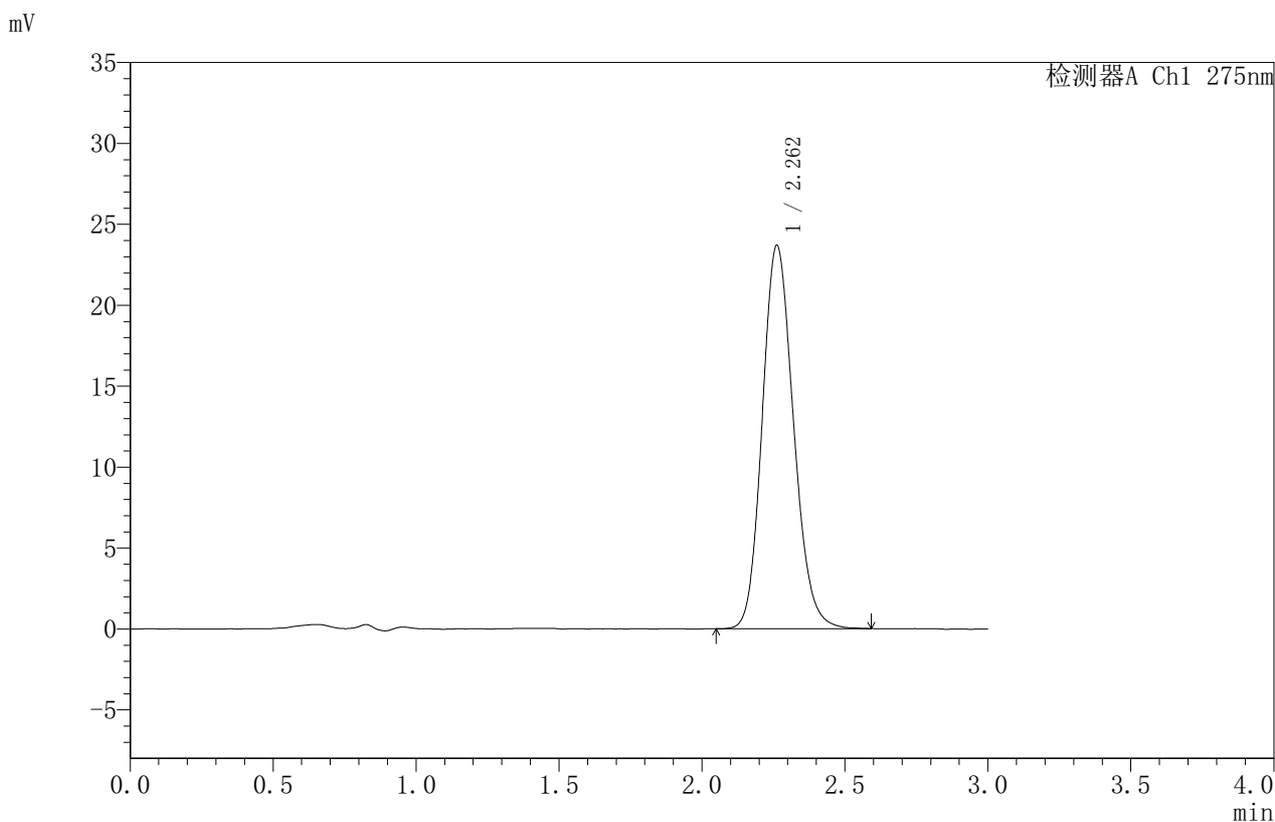


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1199-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	180398	100.000	23683	2058	1.151	--
总计		180398	100.000	23683			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

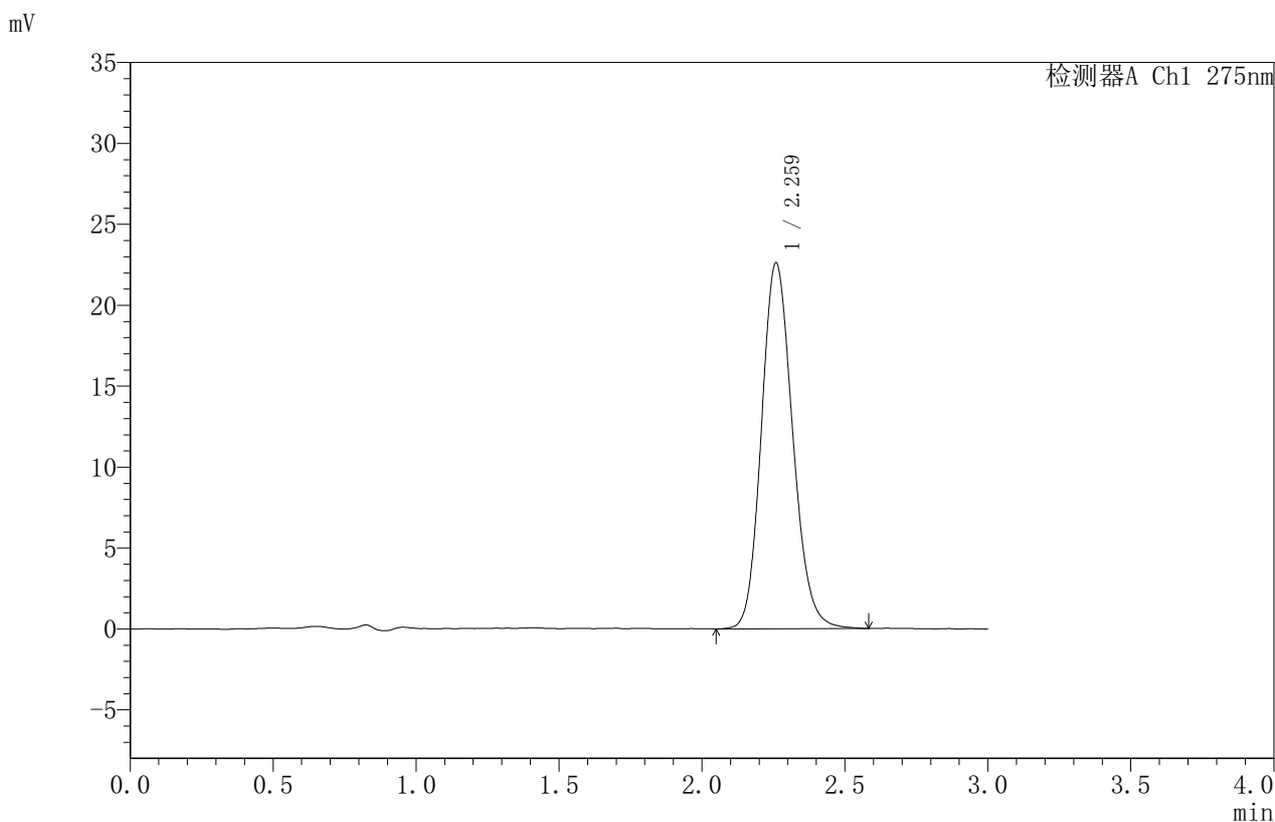


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1200-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:28:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	172086	100.000	22558	2064	1.151	--
总计		172086	100.000	22558			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

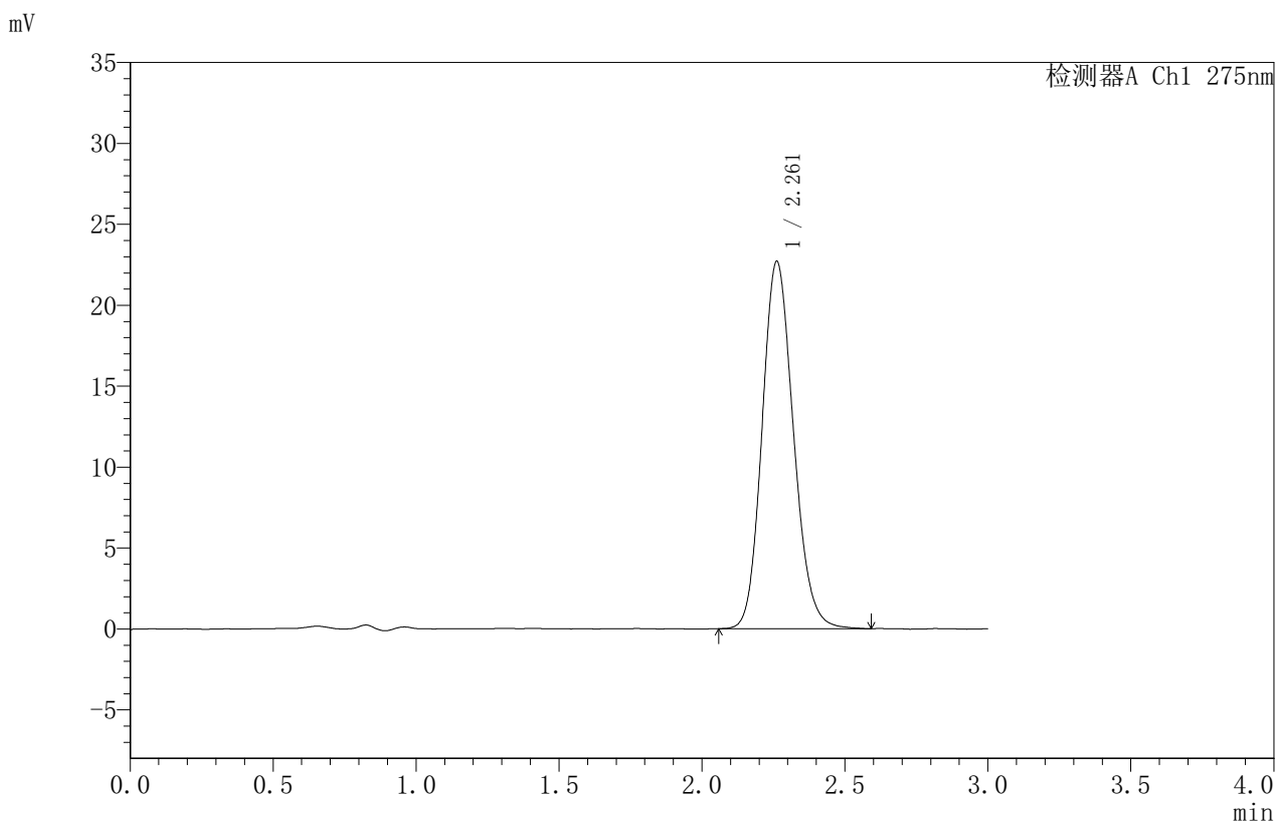


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1201-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:31:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	173316	100.000	22690	2047	1.149	--
总计		173316	100.000	22690			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

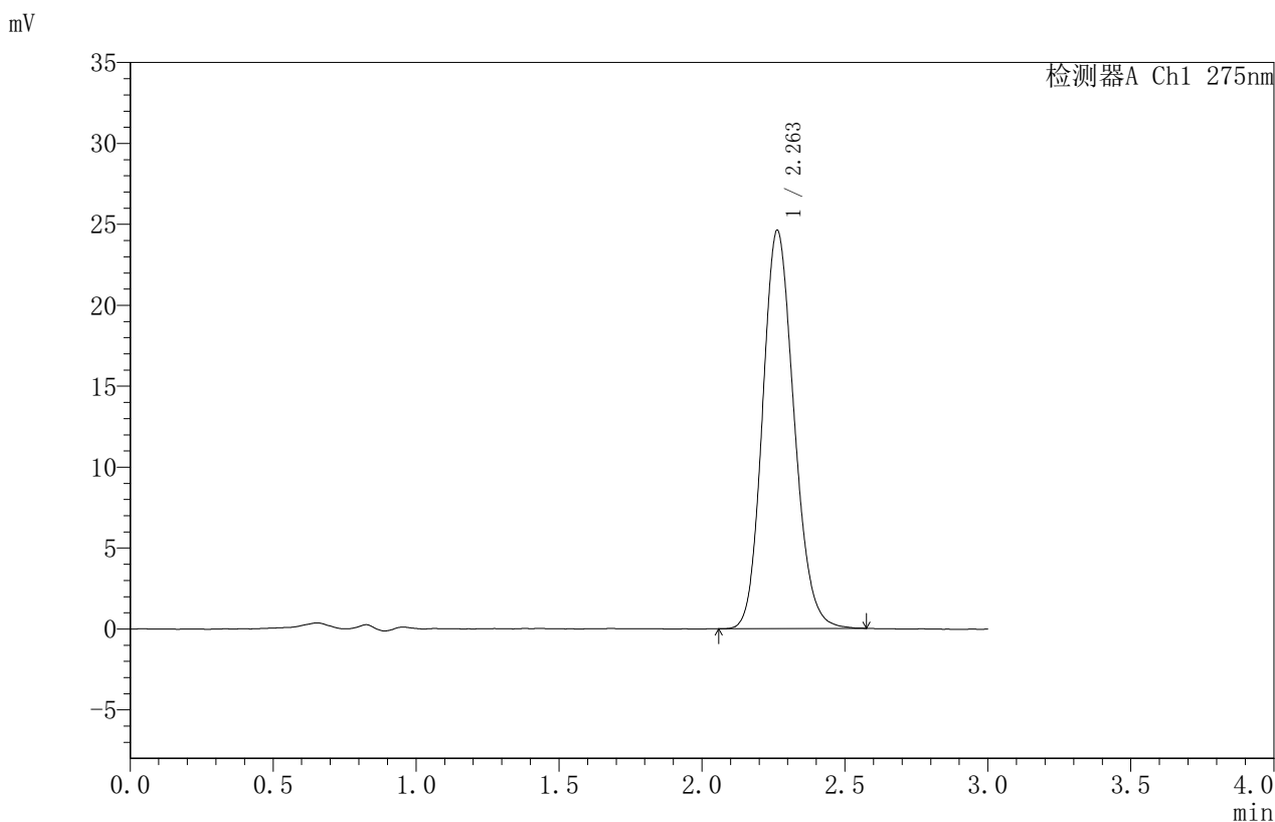


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1202-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 21:35:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:50:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	187951	100.000	24616	2045	1.150	--
总计		187951	100.000	24616			

图93 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

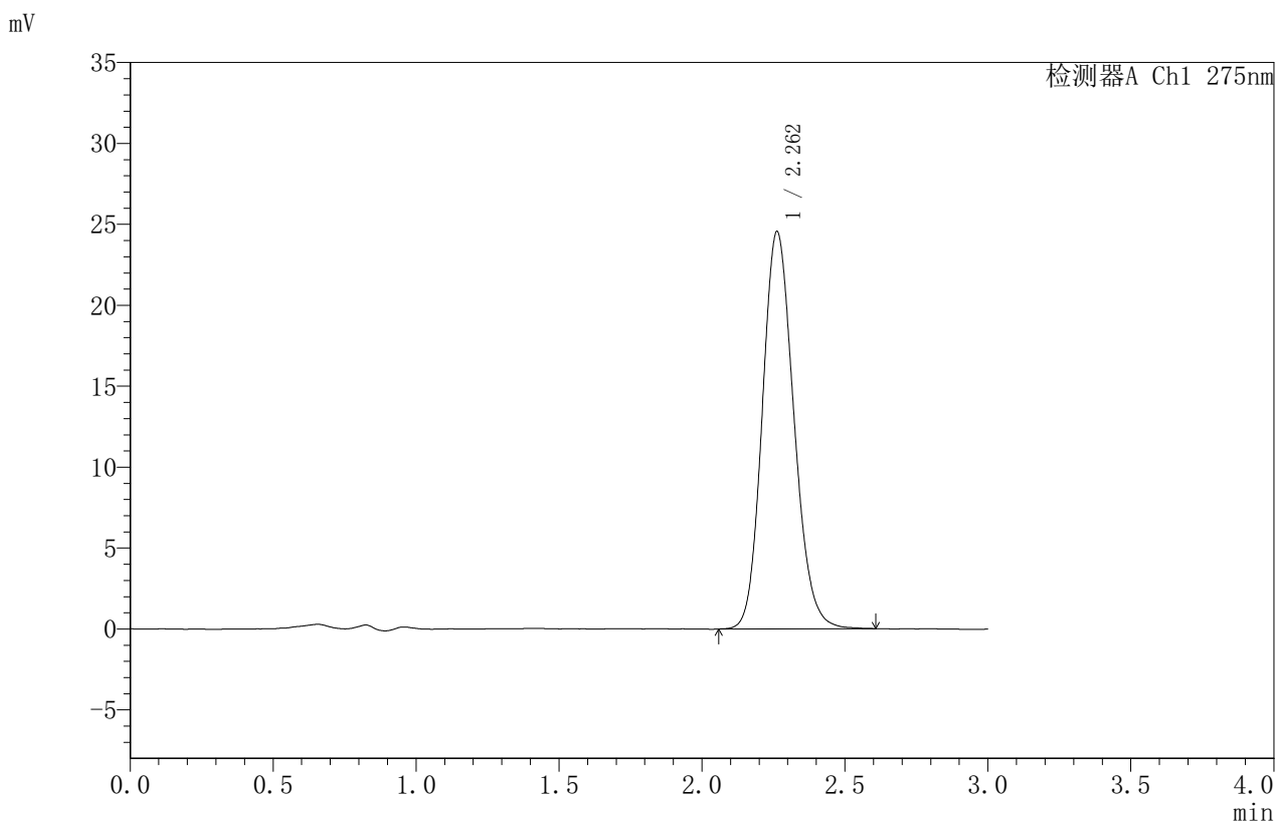


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1203-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	188543	100.000	24555	2025	1.151	--
总计		188543	100.000	24555			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

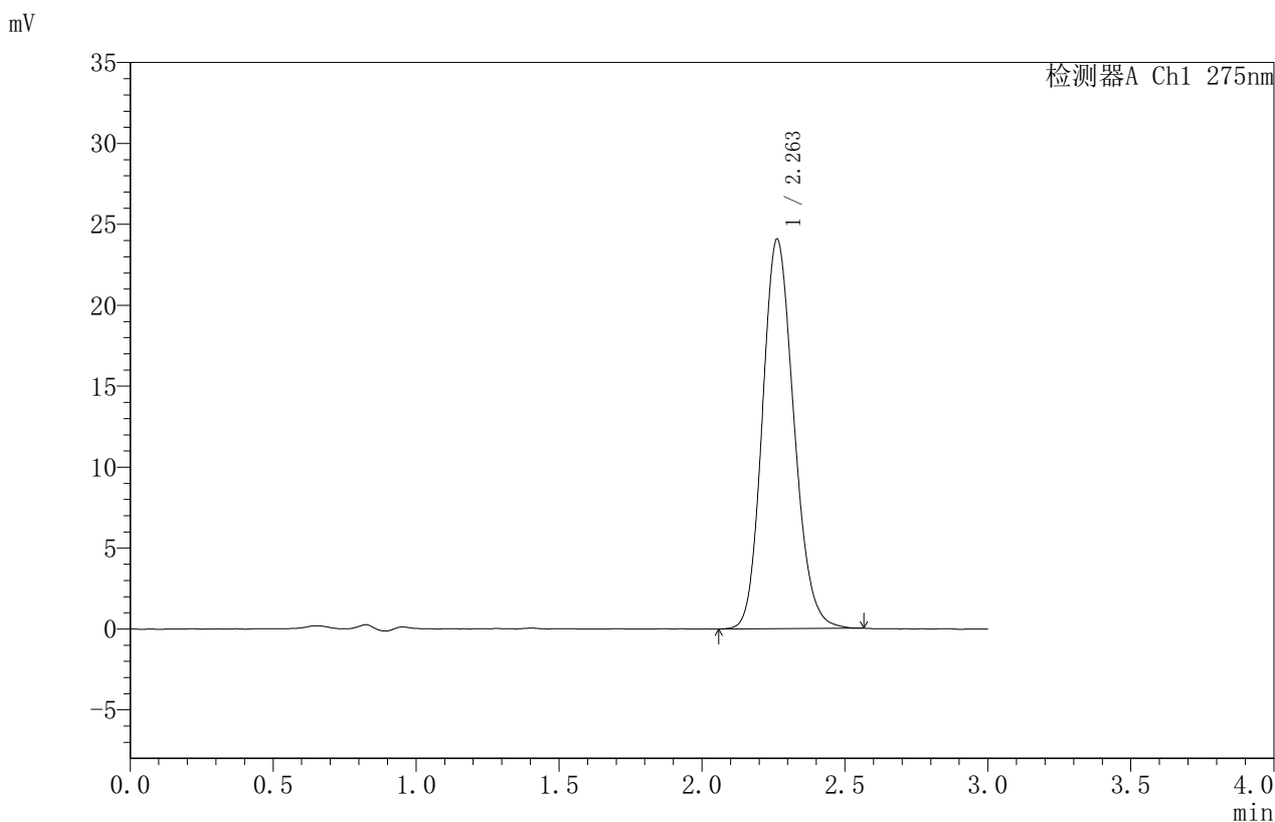


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1204-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:41:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	184494	100.000	24076	2027	1.151	--
总计		184494	100.000	24076			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

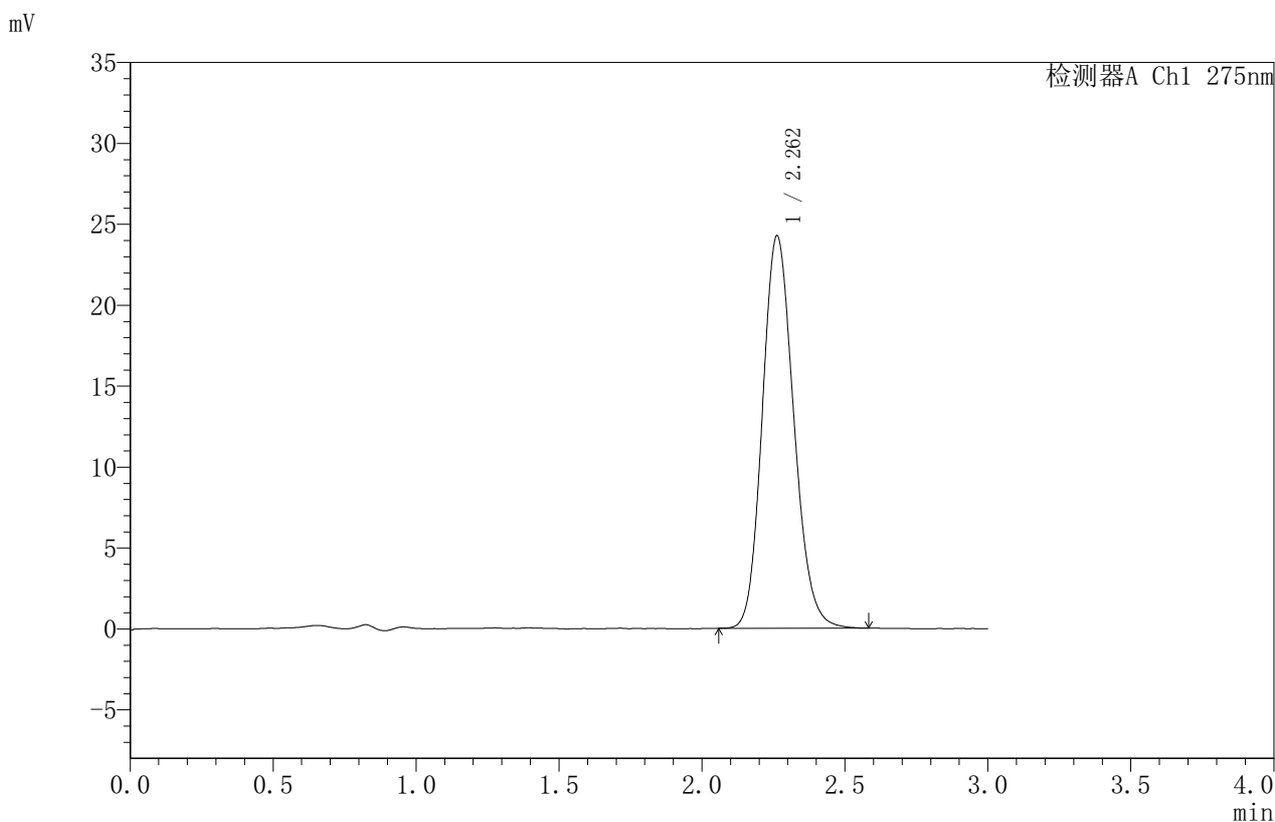


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1205-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	185623	100.000	24251	2033	1.153	--
总计		185623	100.000	24251			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

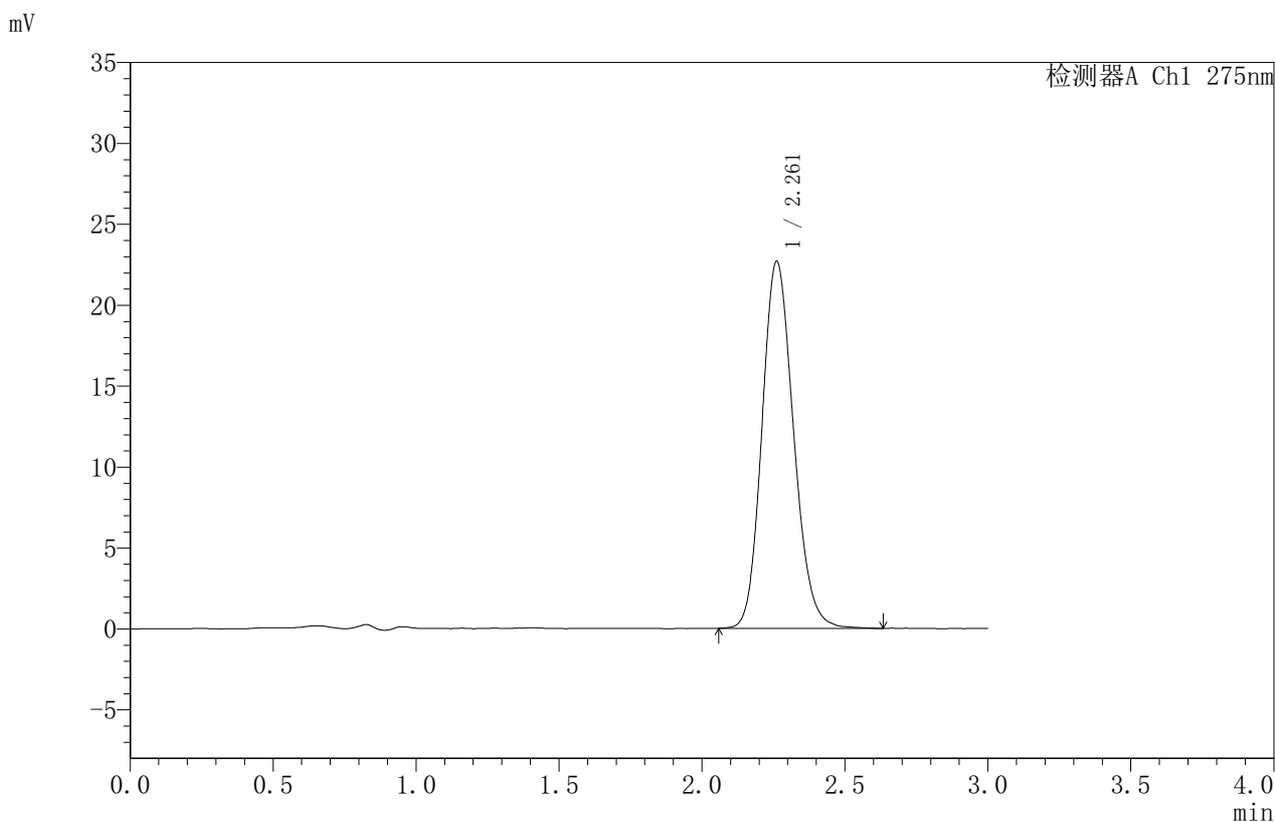


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1206-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	174508	100.000	22665	2017	1.155	--
总计		174508	100.000	22665			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

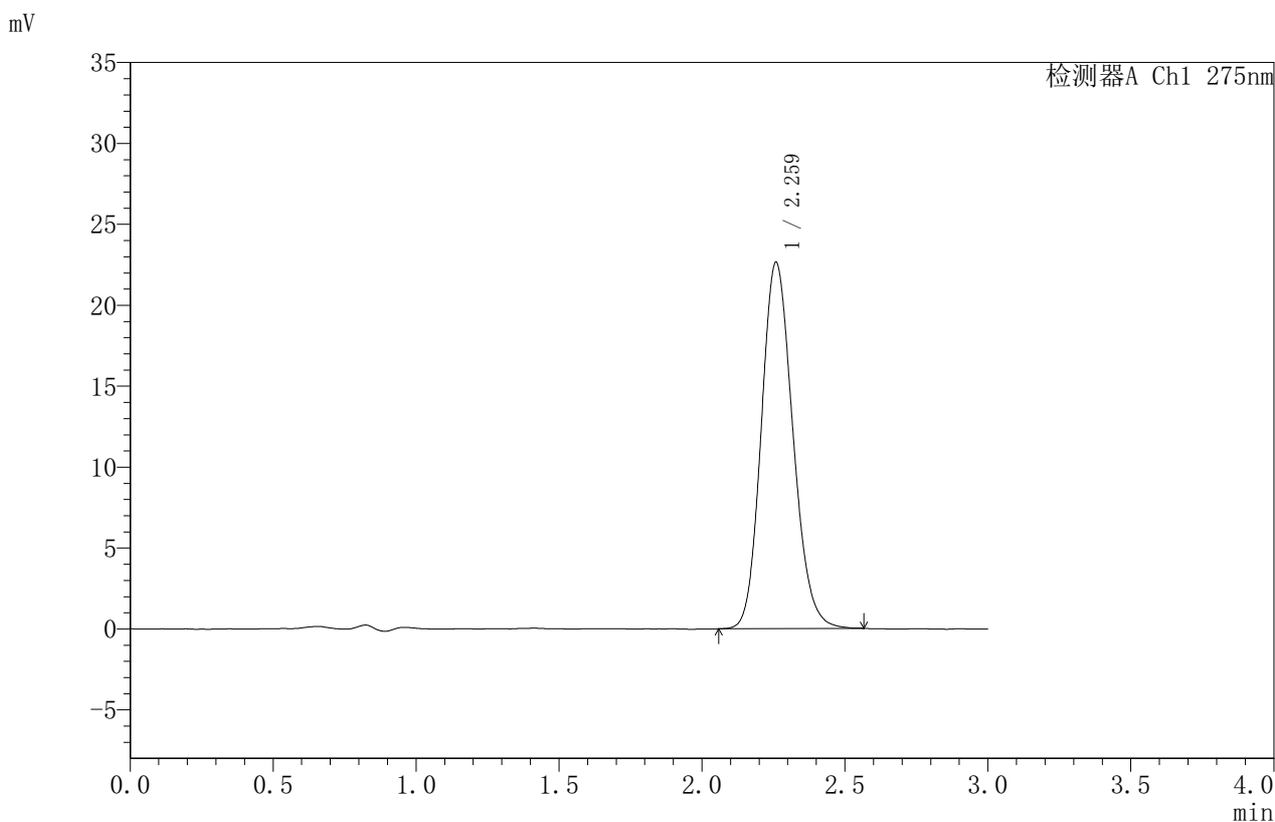


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1207-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 21:52:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	174022	100.000	22589	2008	1.154	--
总计		174022	100.000	22589			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

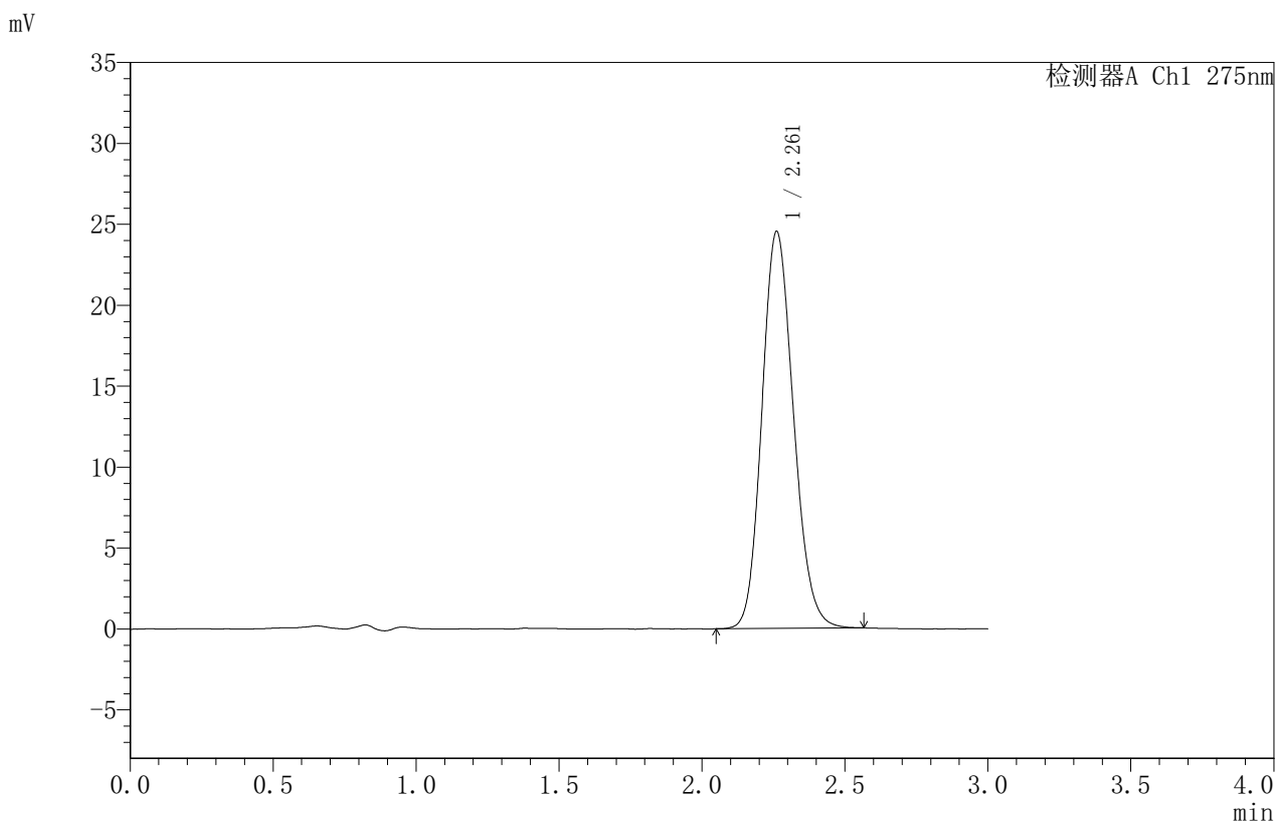


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1208-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	188529	100.000	24515	2012	1.151	--
总计		188529	100.000	24515			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

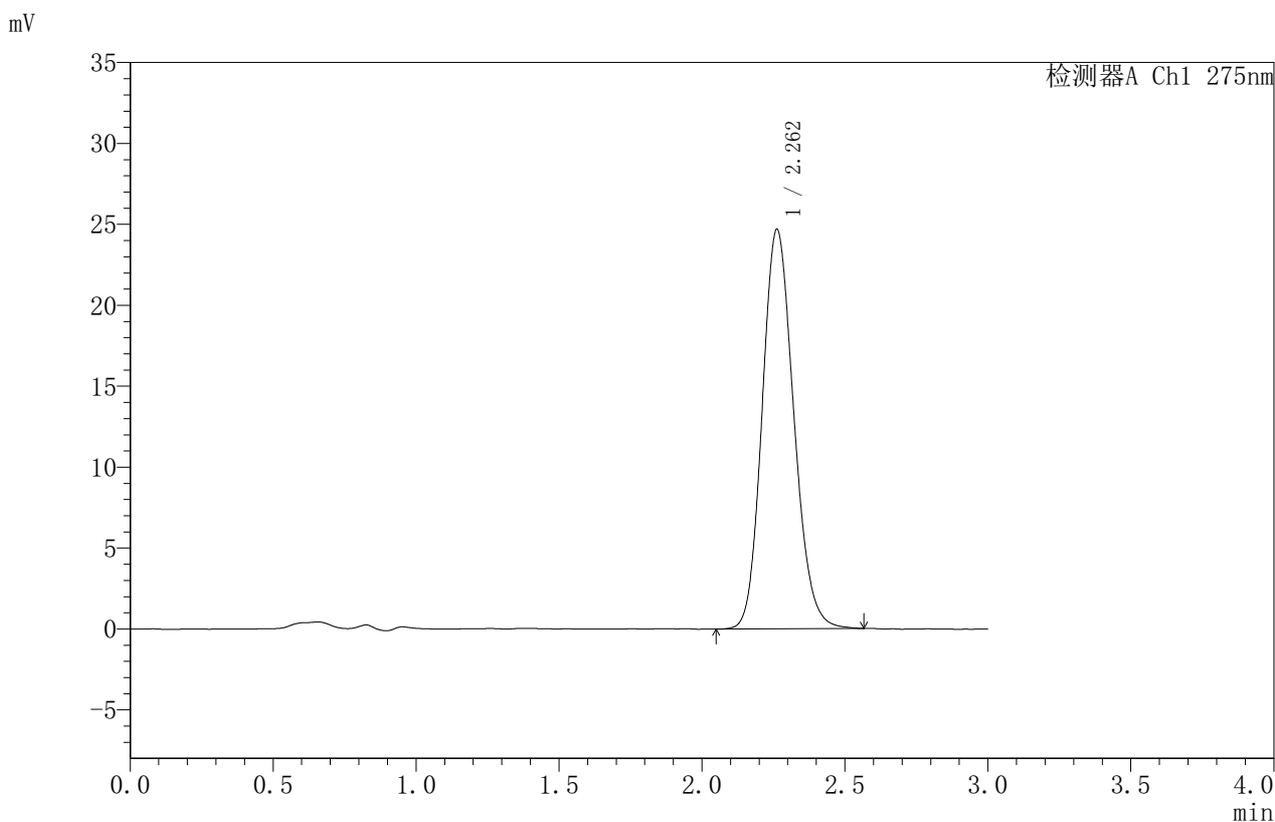


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1209-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	189828	100.000	24688	2012	1.152	--
总计		189828	100.000	24688			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

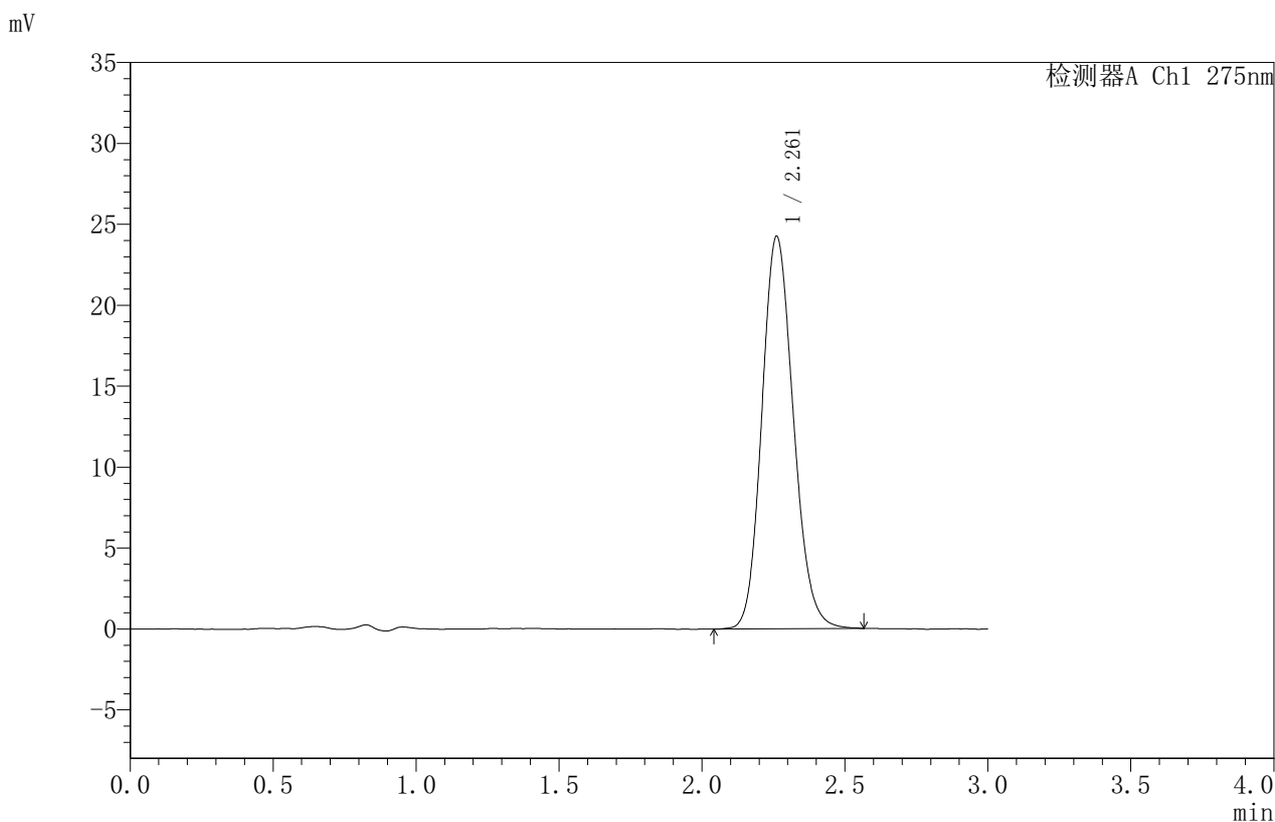


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1210-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 22:02:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	186331	100.000	24239	2019	1.146	--
总计		186331	100.000	24239			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

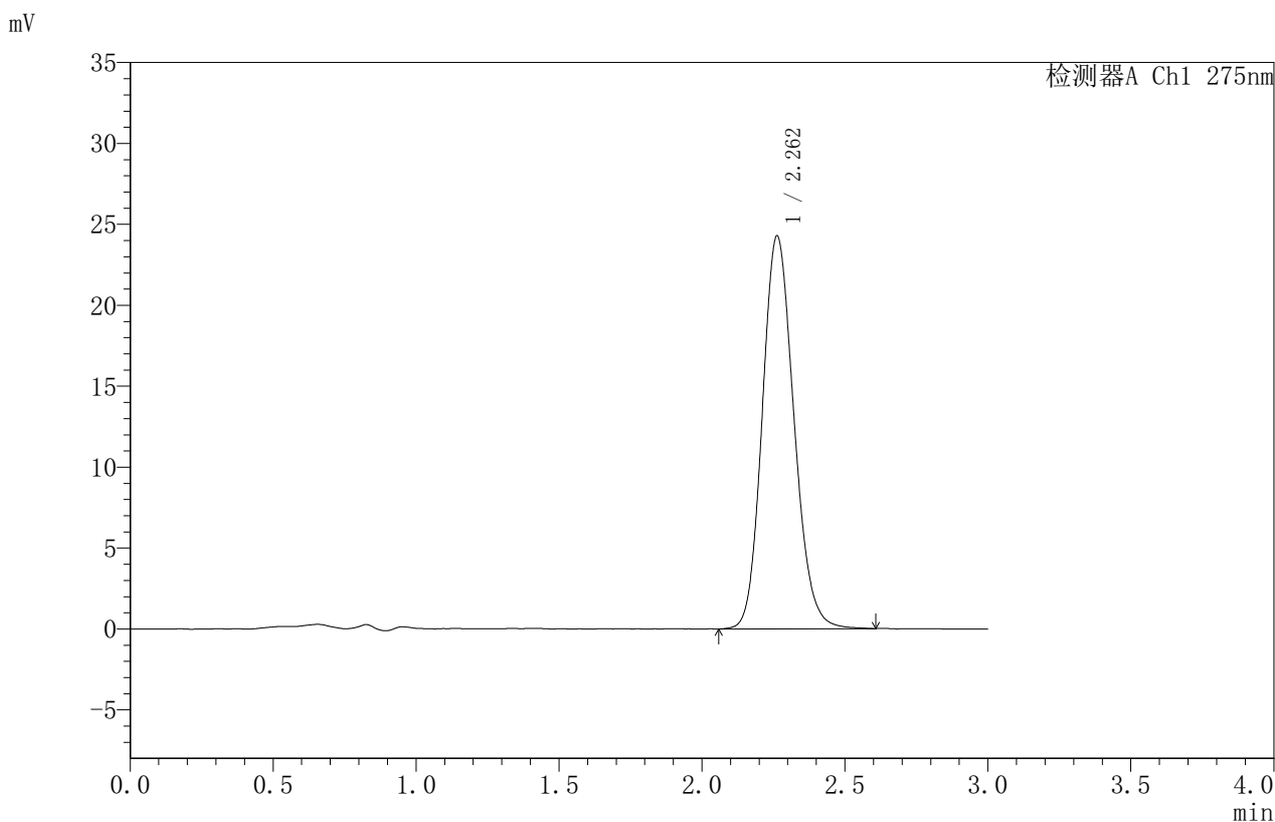


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1211-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:05:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	187155	100.000	24284	2016	1.150	--
总计		187155	100.000	24284			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

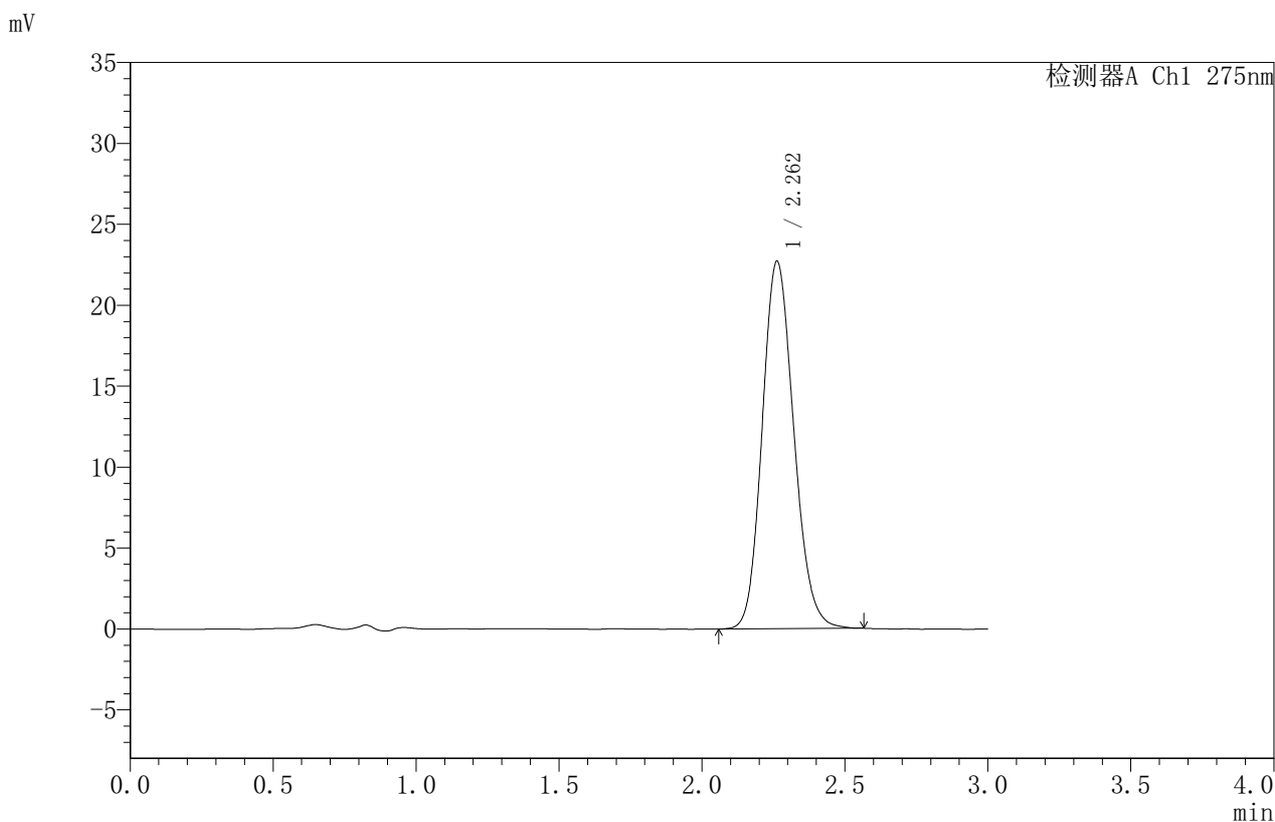


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1212-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	174721	100.000	22710	2014	1.147	--
总计		174721	100.000	22710			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

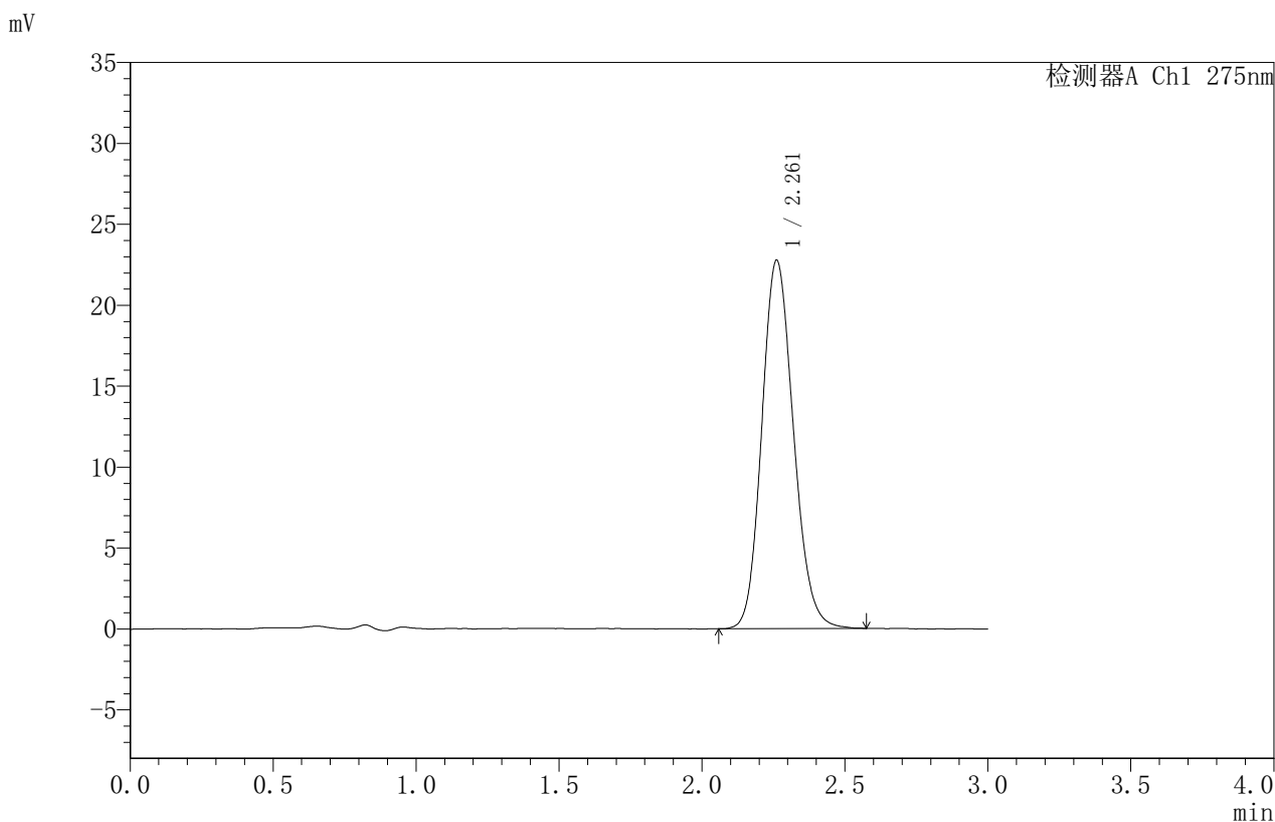


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1213-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	175302	100.000	22744	2009	1.147	--
总计		175302	100.000	22744			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

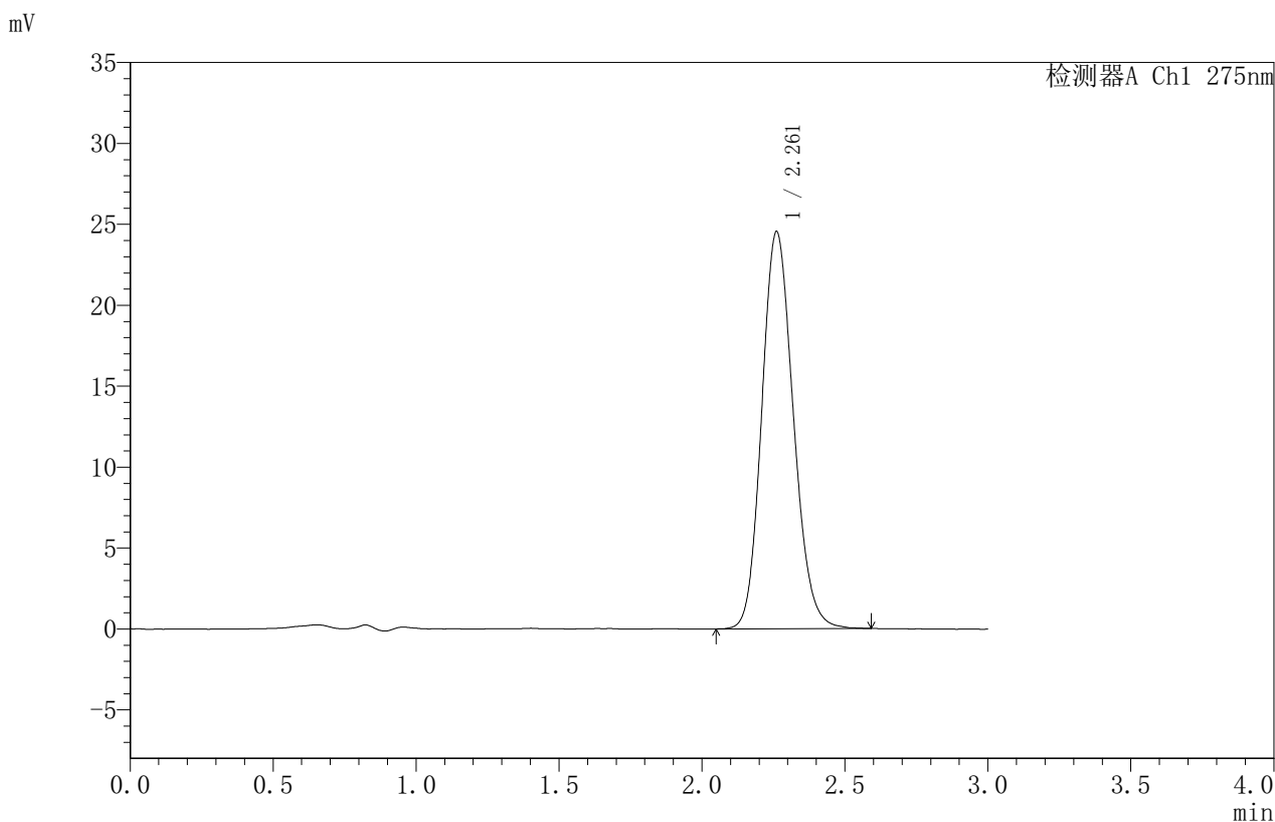


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1214-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:16:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	188827	100.000	24517	2012	1.147	--
总计		188827	100.000	24517			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

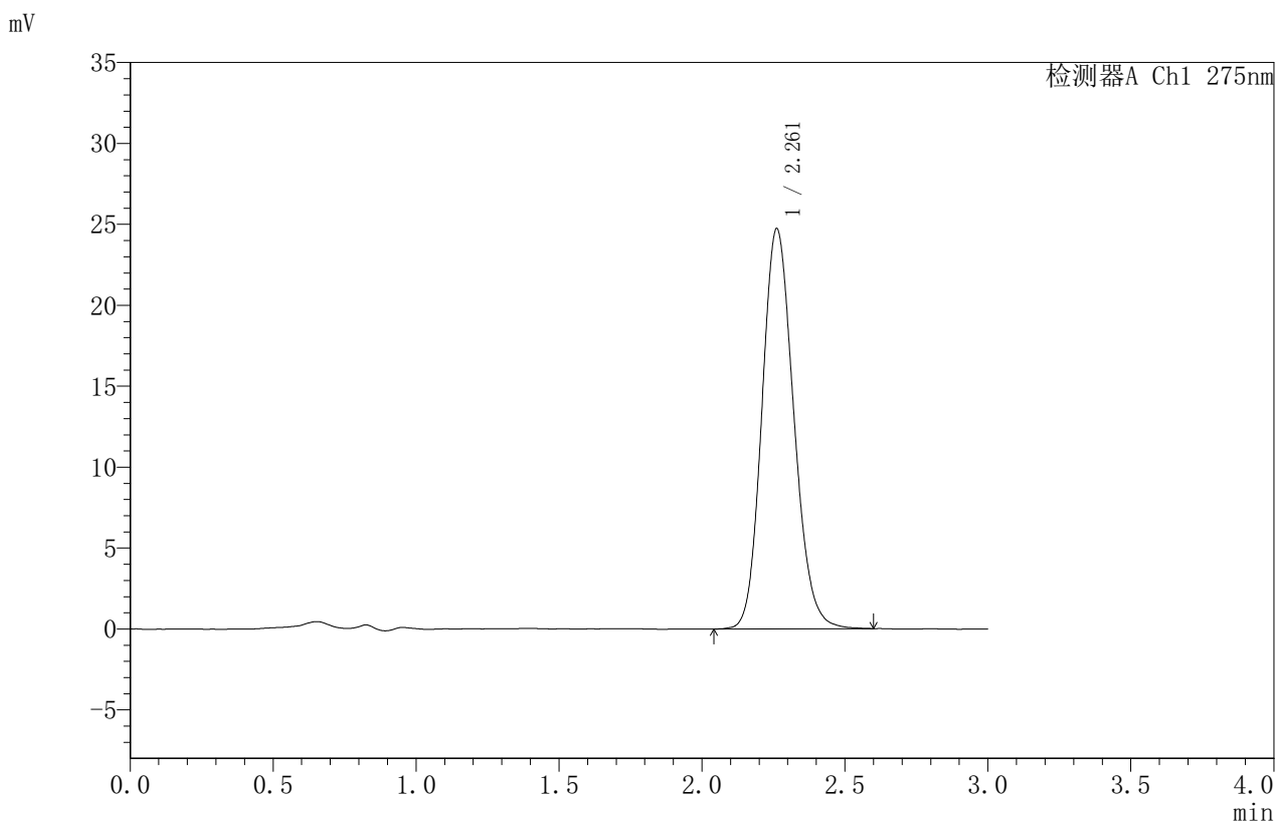


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1215-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	191580	100.000	24726	1986	1.151	--
总计		191580	100.000	24726			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

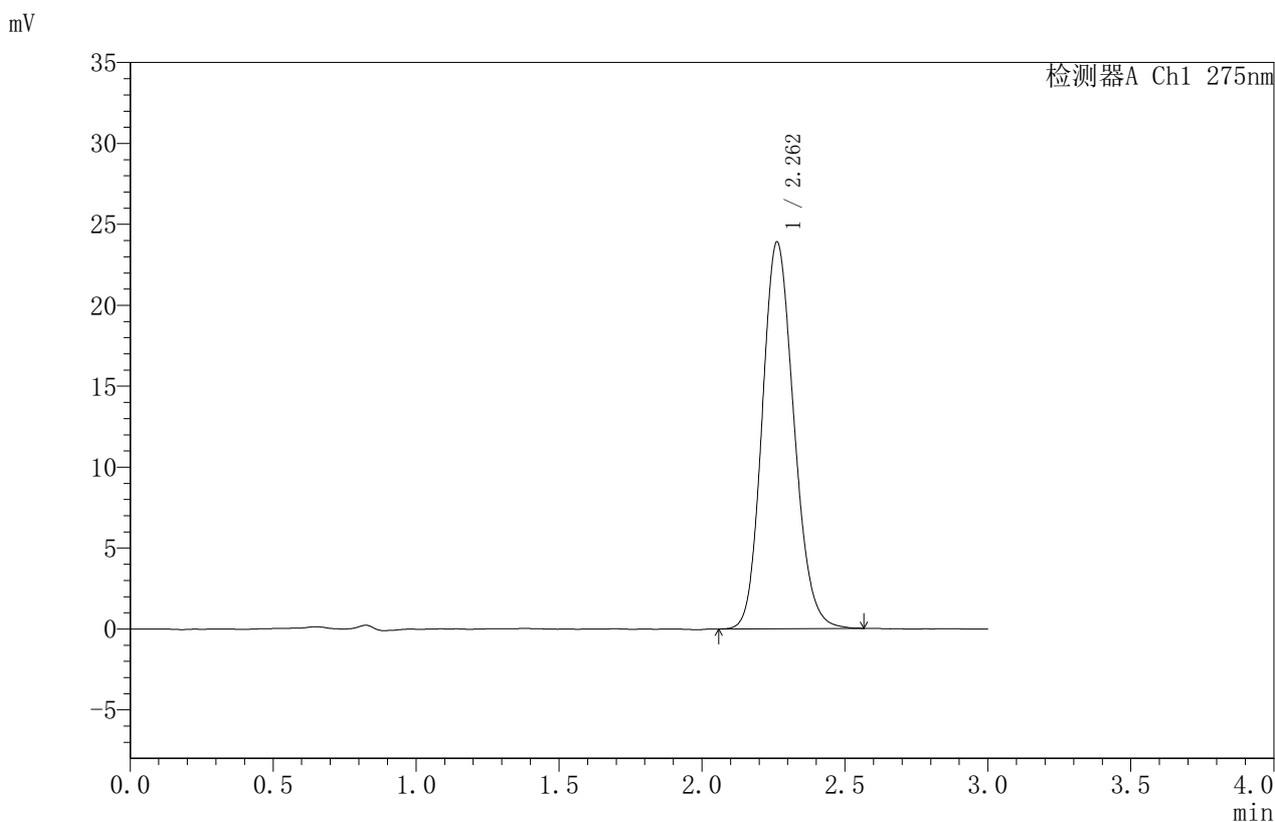


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1216-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 22:22:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	184416	100.000	23904	1997	1.149	--
总计		184416	100.000	23904			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

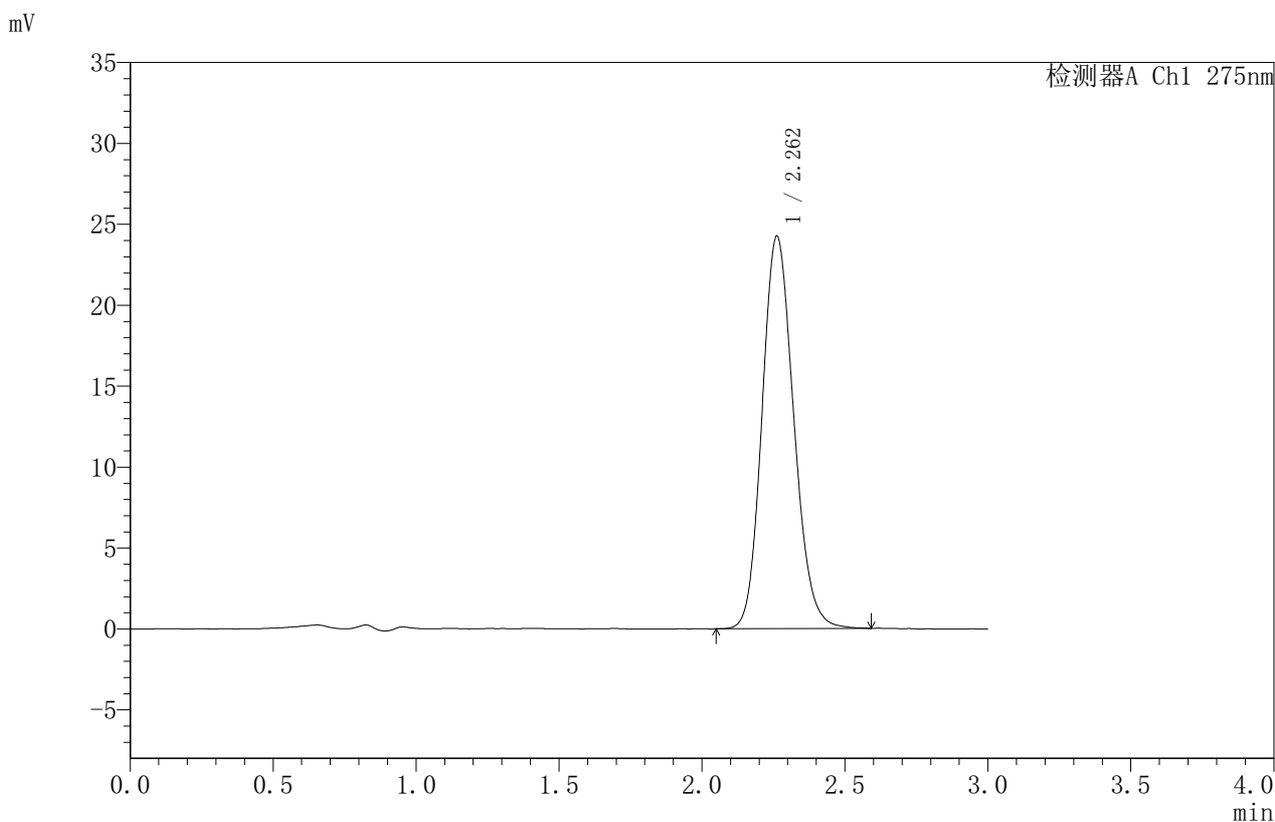


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1217-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	187268	100.000	24249	1999	1.148	--
总计		187268	100.000	24249			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

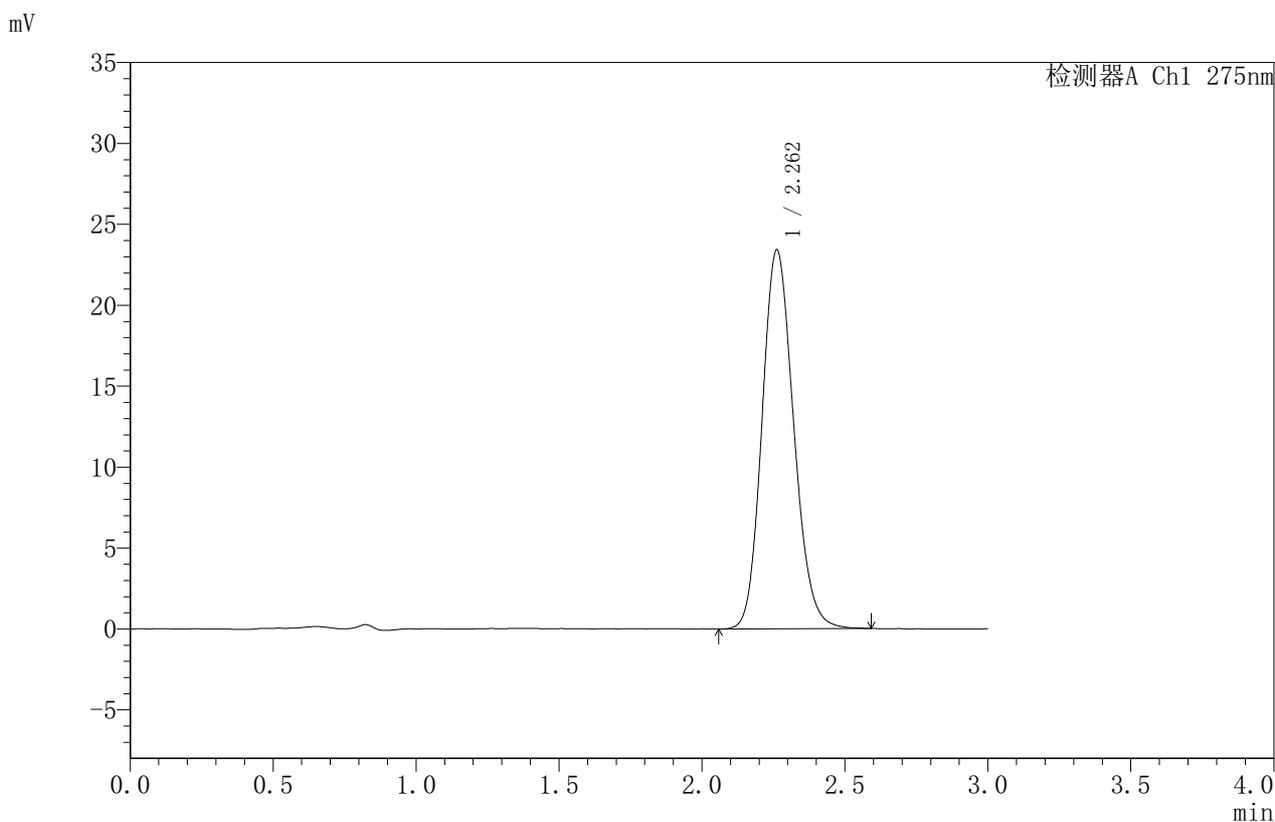


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1218-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	180651	100.000	23417	2005	1.152	--
总计		180651	100.000	23417			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

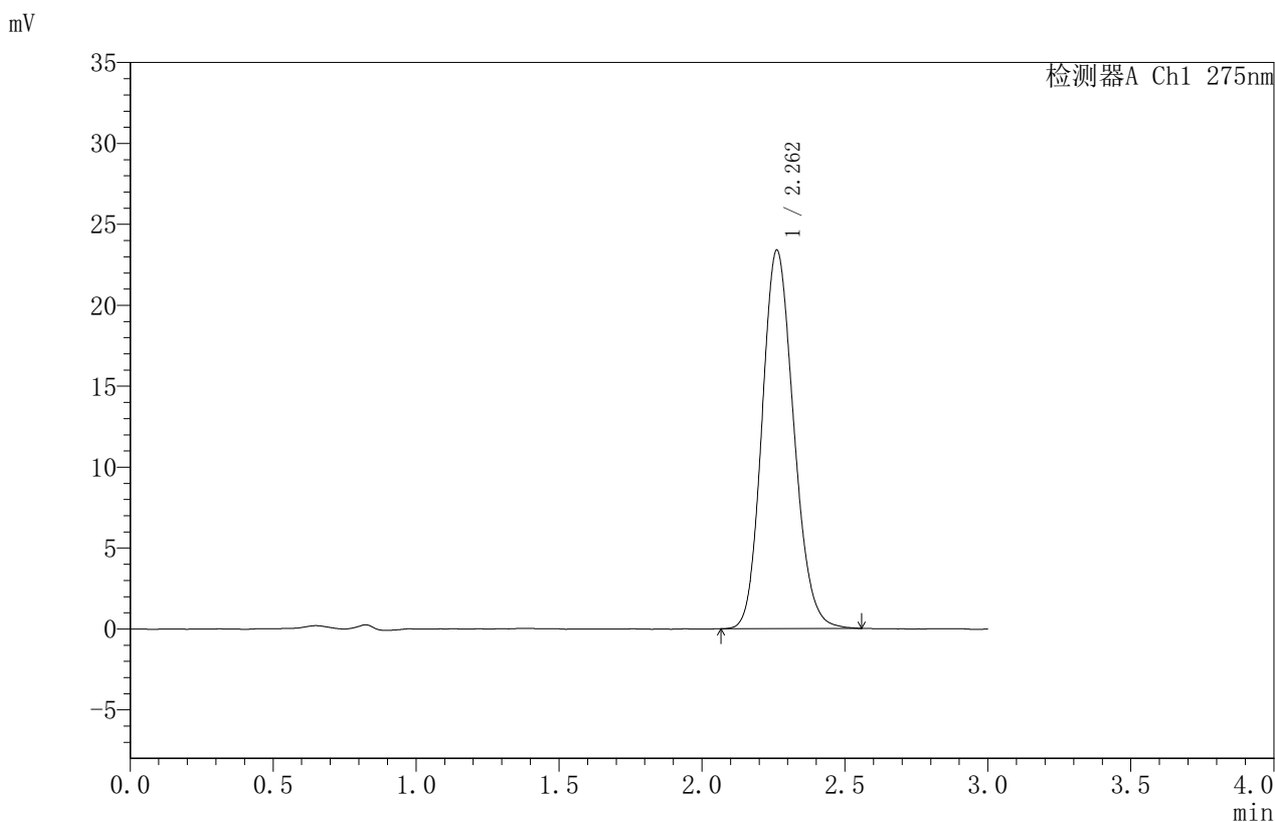


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1219-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	180379	100.000	23390	2000	1.150	--
总计		180379	100.000	23390			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

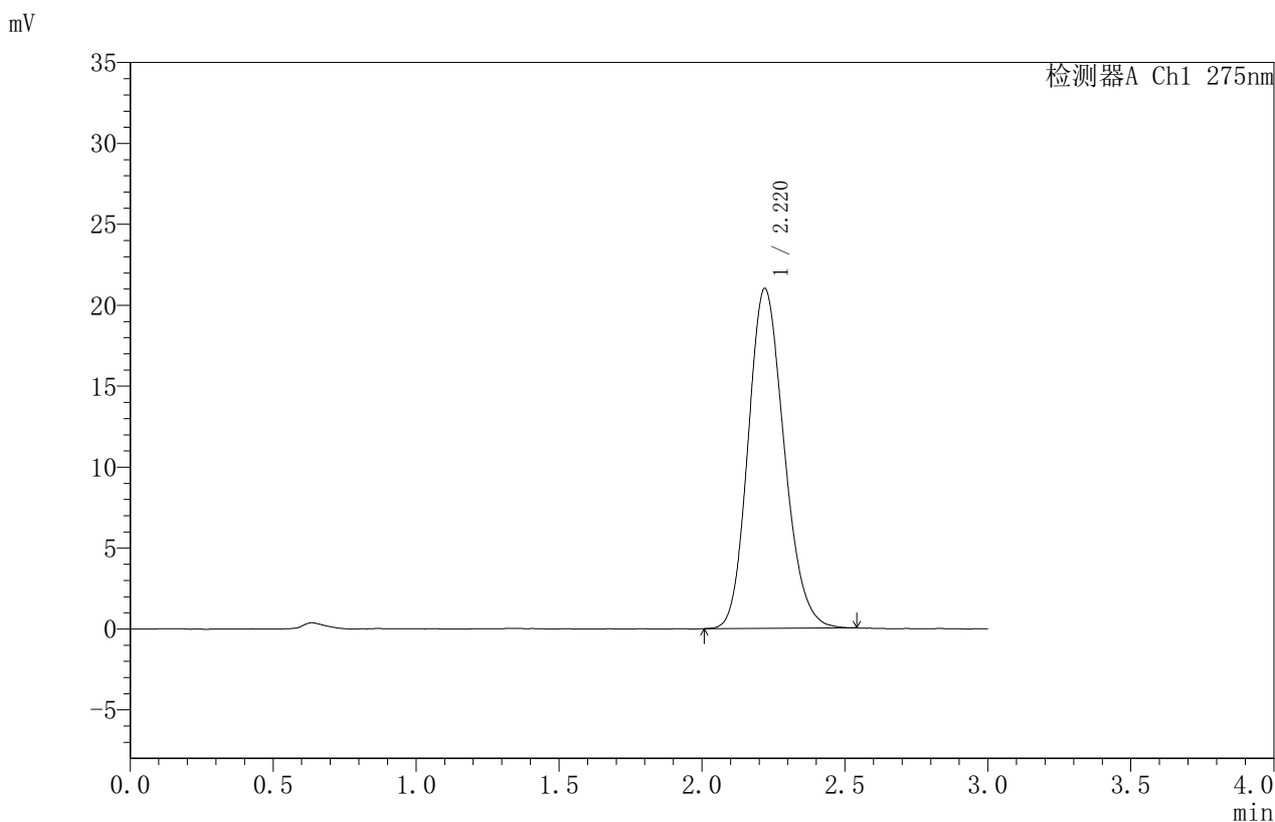


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1220-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:36:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	183423	100.000	20995	1500	1.167	--
总计		183423	100.000	20995			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

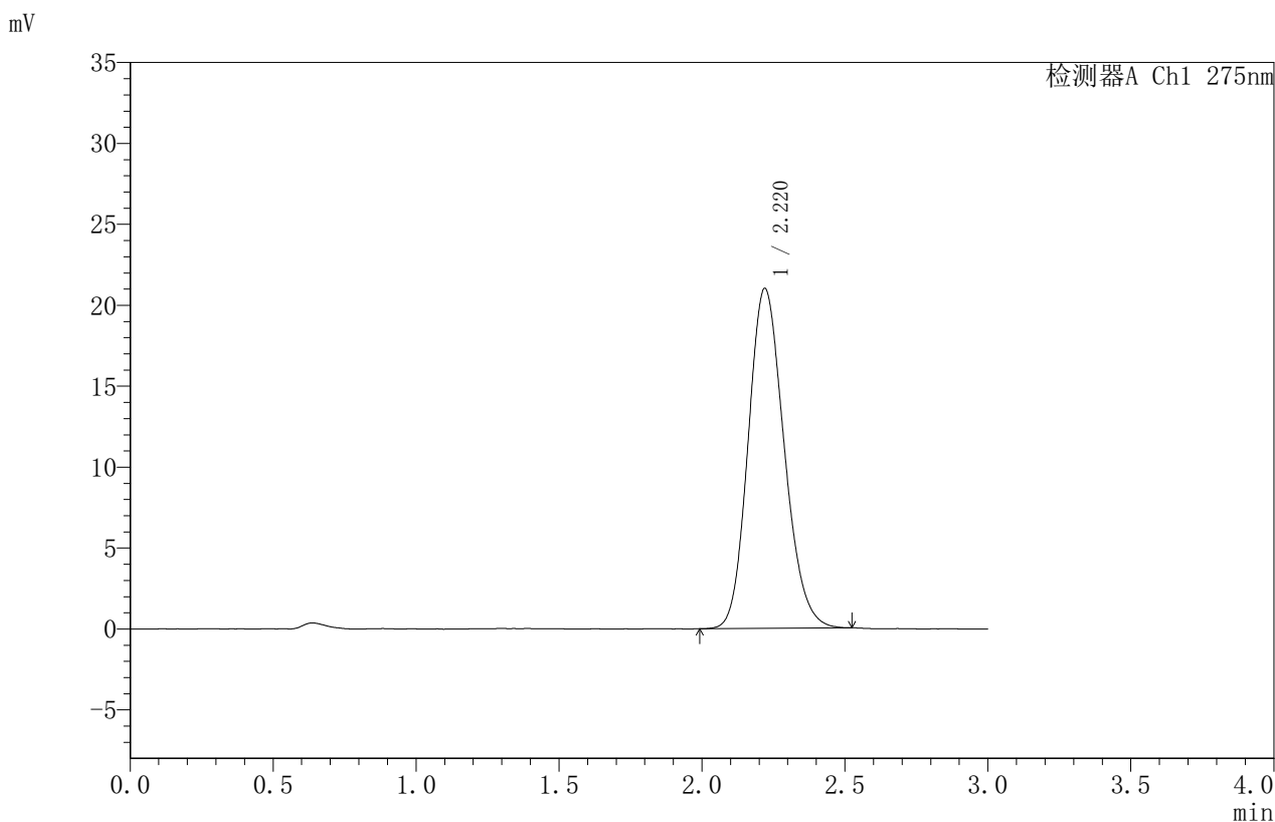


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1221-2 - cbzj-3208p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	183539	100.000	21004	1497	1.164	--
总计		183539	100.000	21004			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

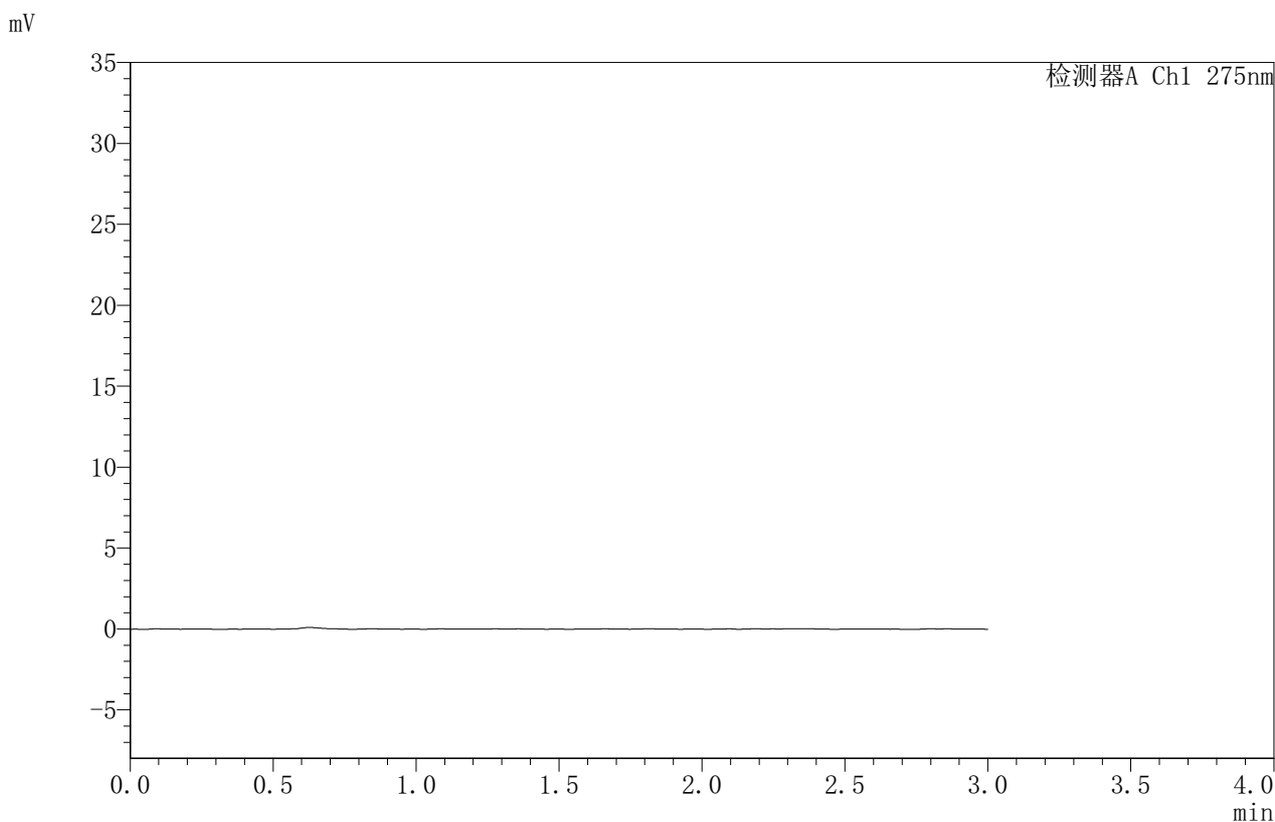


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1222-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:43:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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113 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

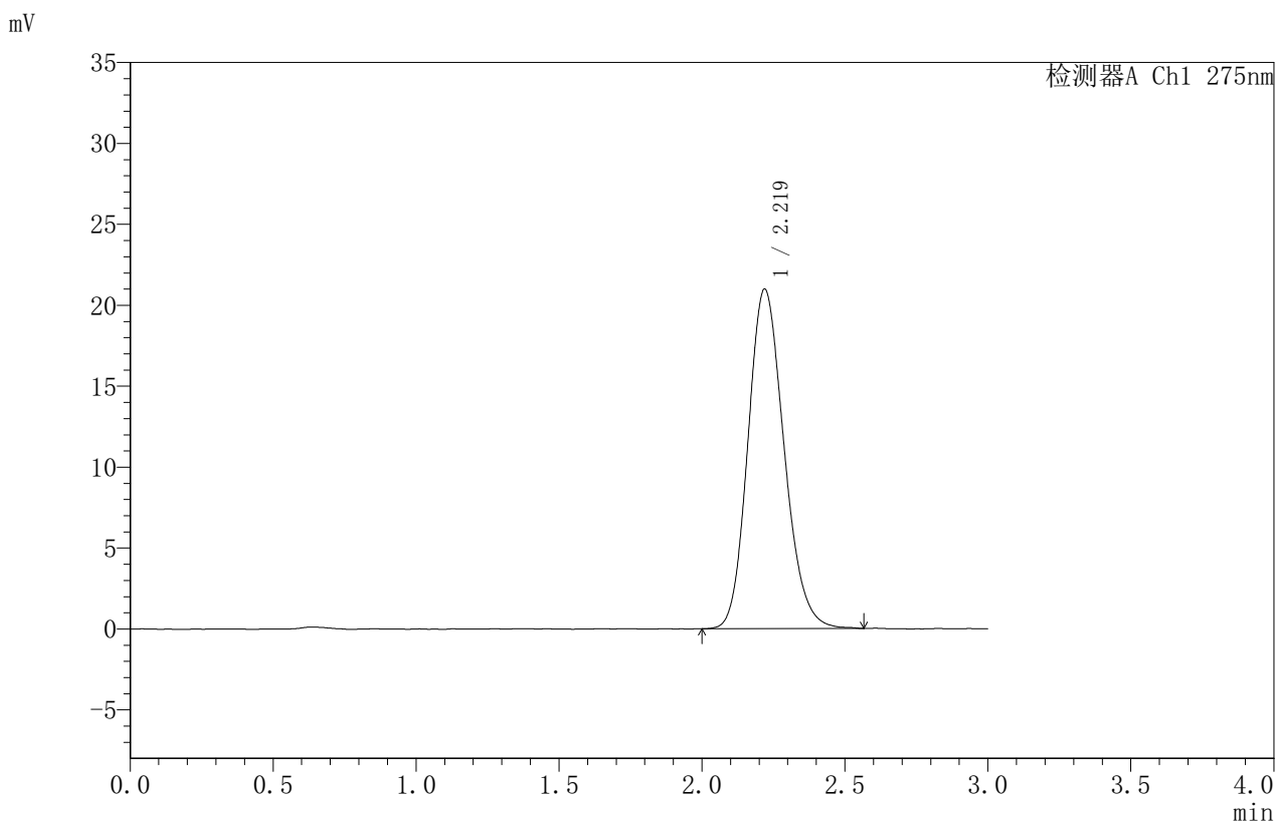


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1223-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	184022	100.000	20964	1496	1.168	--
总计		184022	100.000	20964			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

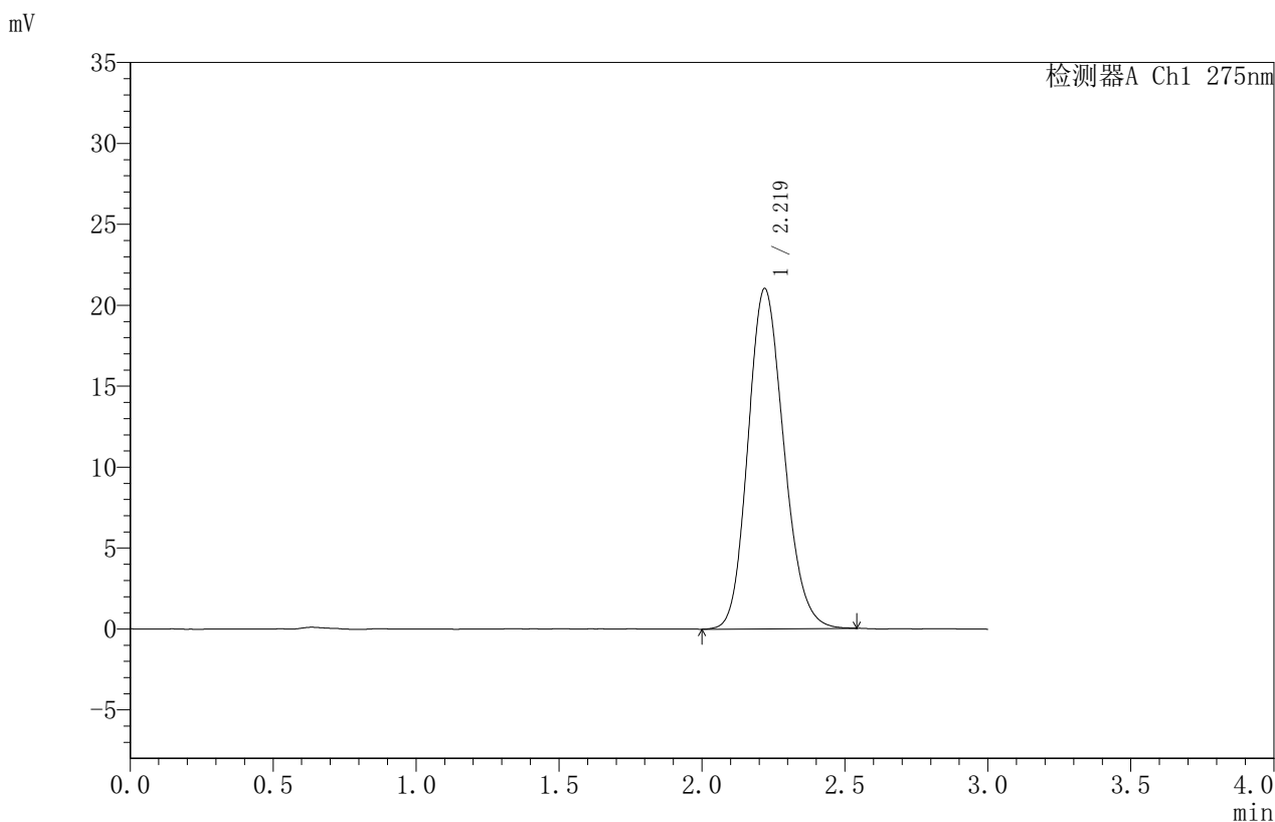


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1224-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	183630	100.000	21018	1504	1.162	--
总计		183630	100.000	21018			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

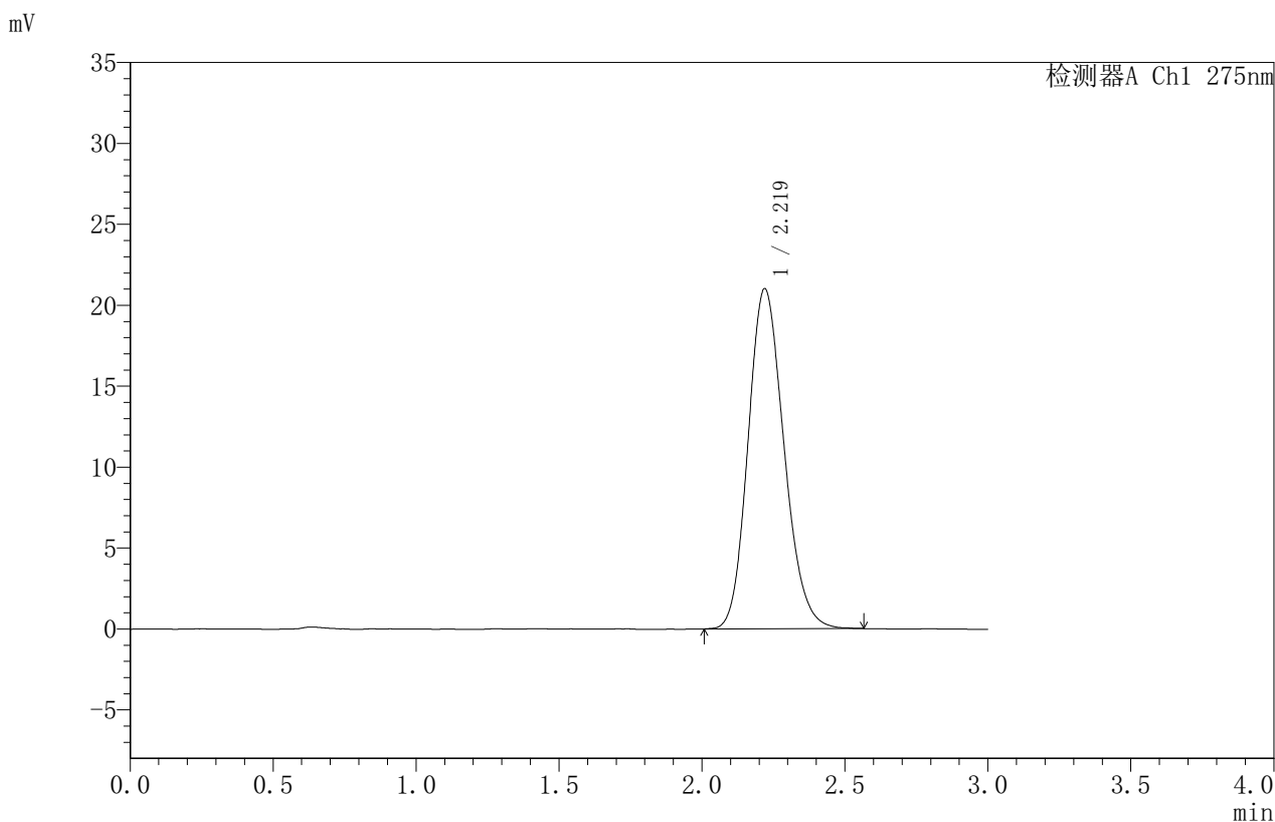


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1225-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 22:53:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:51:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	183652	100.000	21006	1497	1.166	--
总计		183652	100.000	21006			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

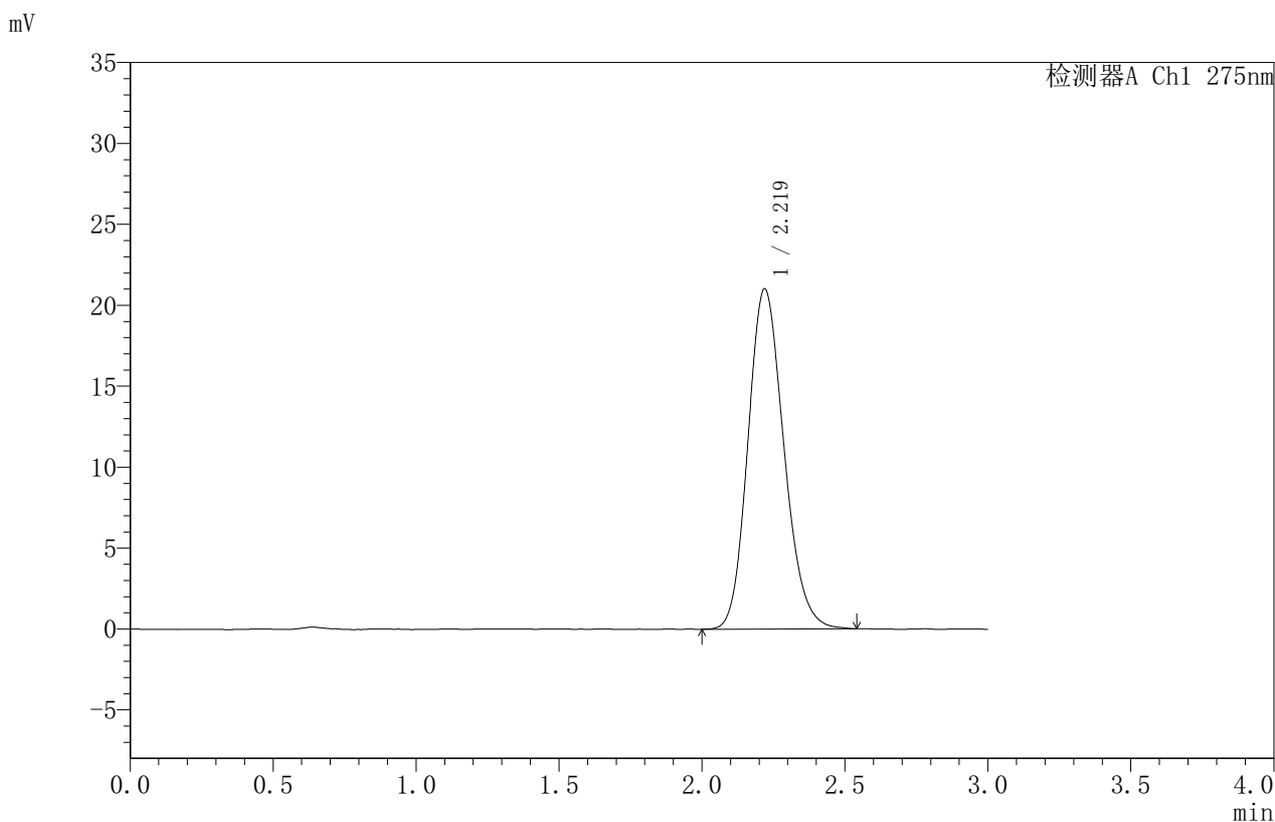


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1226-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	183835	100.000	21009	1499	1.166	--
总计		183835	100.000	21009			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

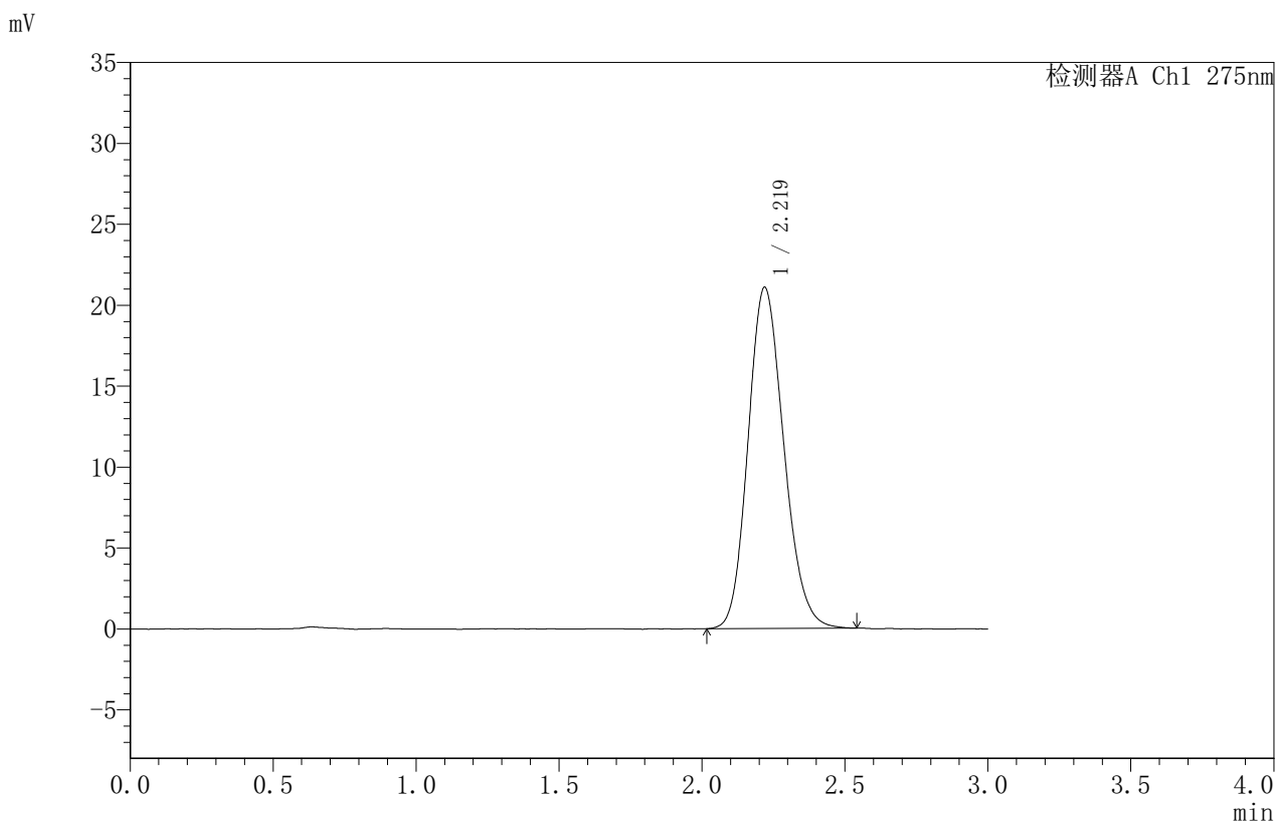


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1227-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	183440	100.000	21066	1510	1.164	--
总计		183440	100.000	21066			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

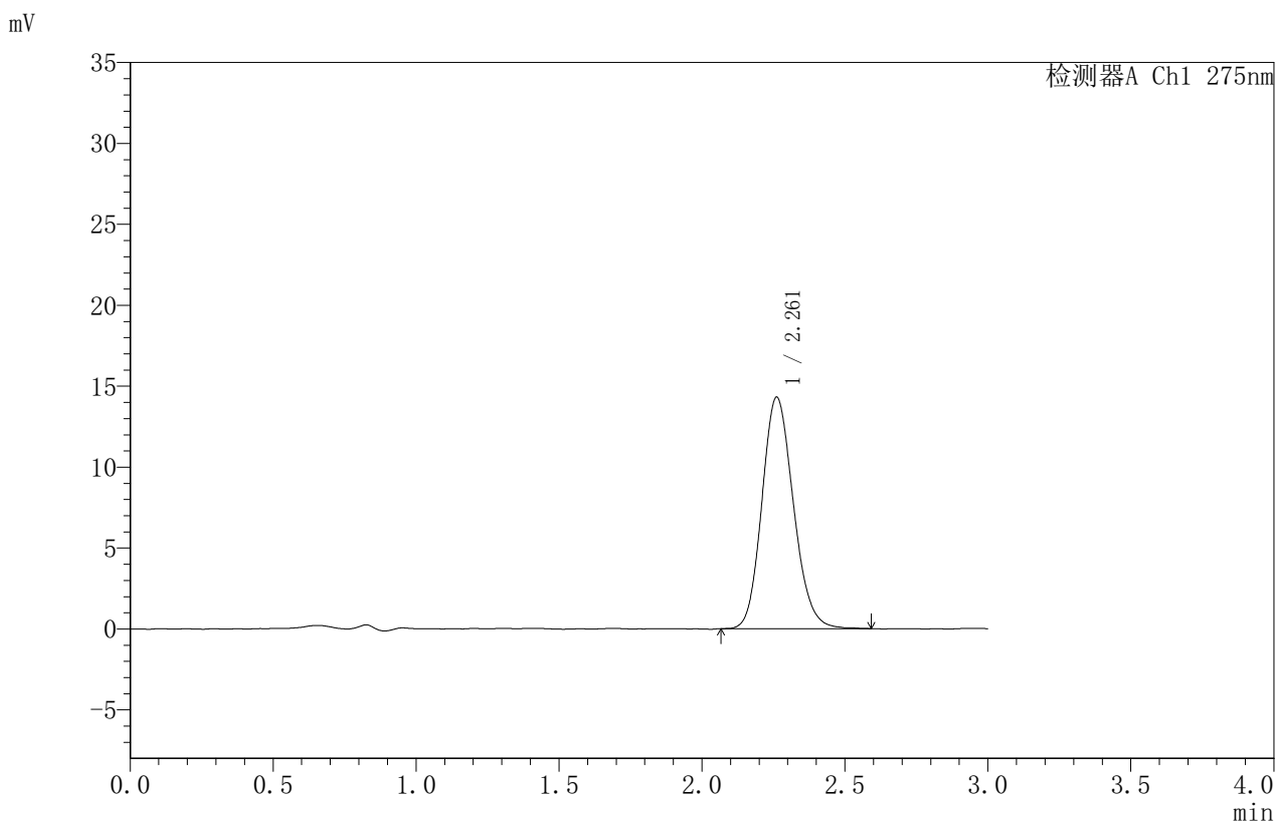


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1228-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	109727	100.000	14300	2035	1.151	--
总计		109727	100.000	14300			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

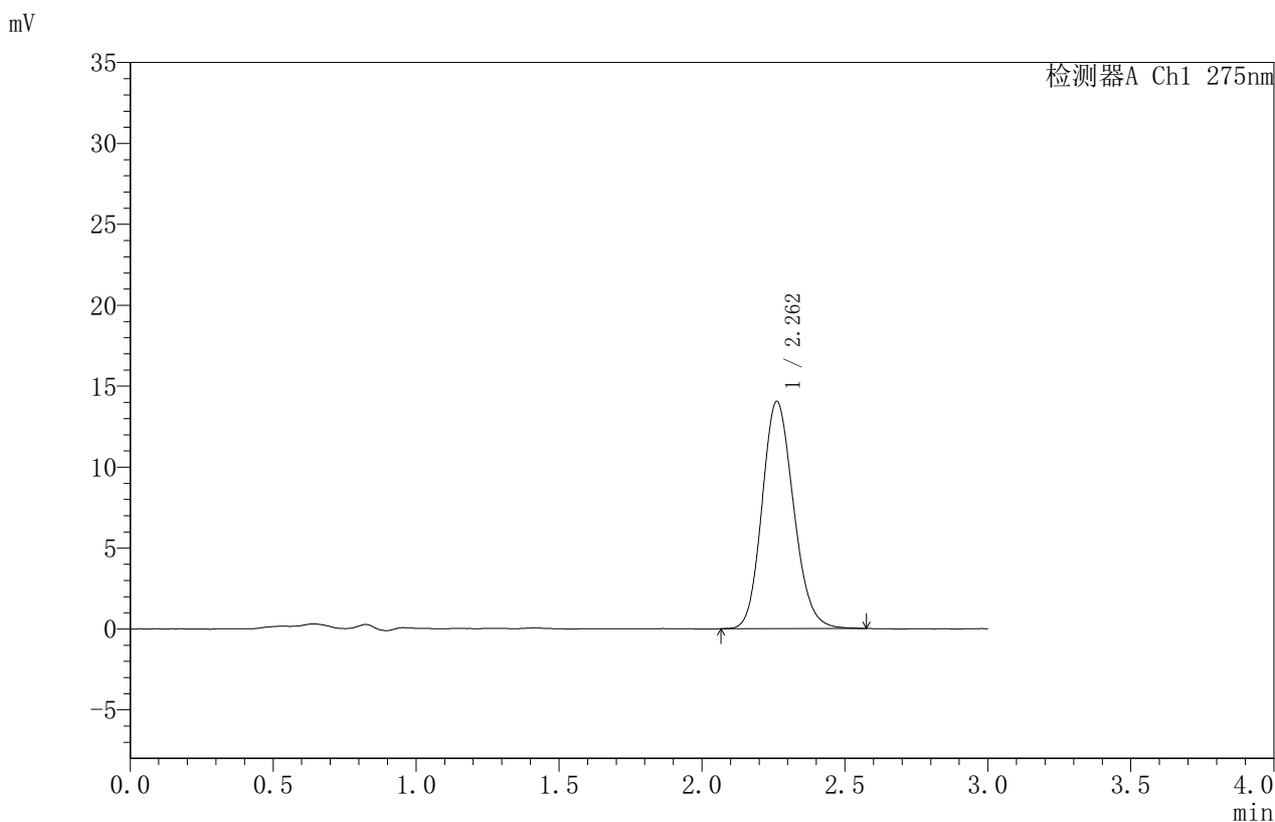


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1229-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	107703	100.000	14043	2024	1.151	--
总计		107703	100.000	14043			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

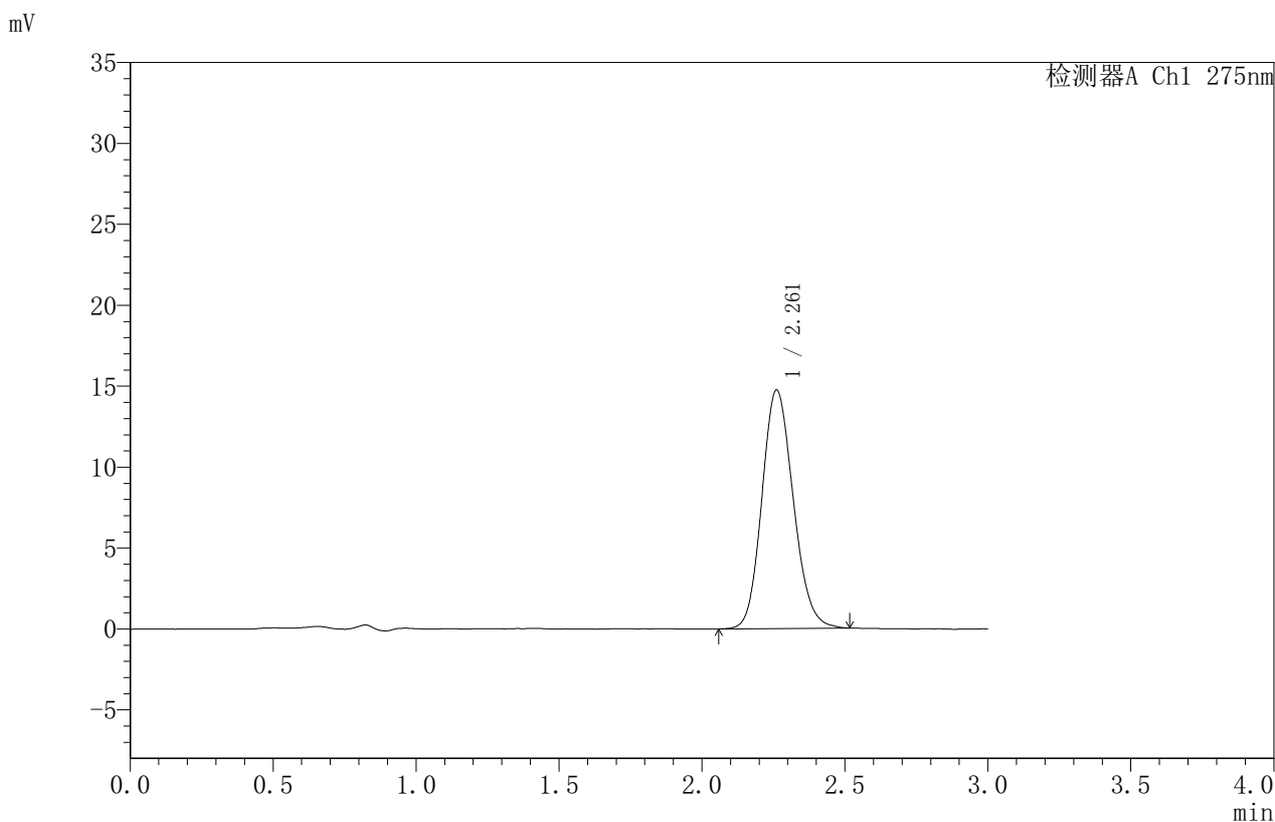


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1230-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	112584	100.000	14724	2037	1.147	--
总计		112584	100.000	14724			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

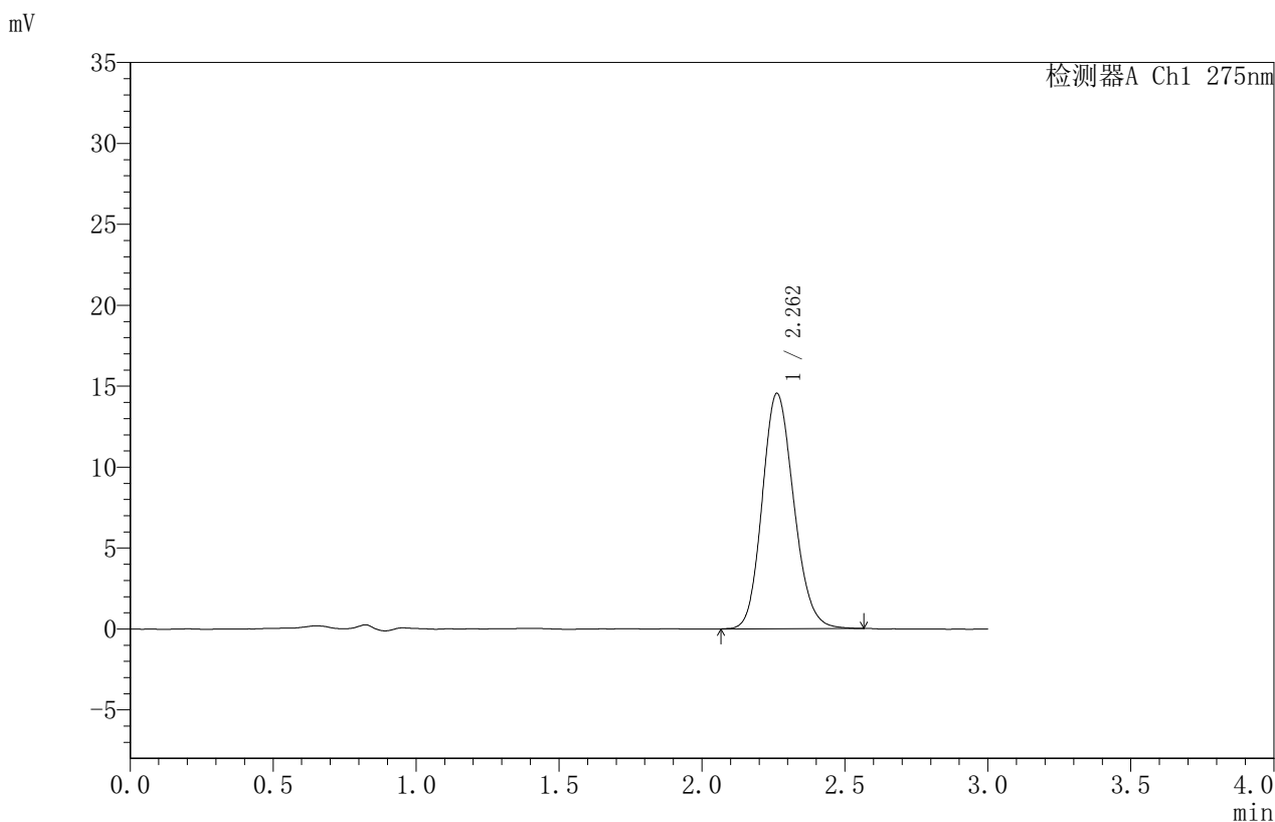


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1231-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	111686	100.000	14549	2025	1.151	--
总计		111686	100.000	14549			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

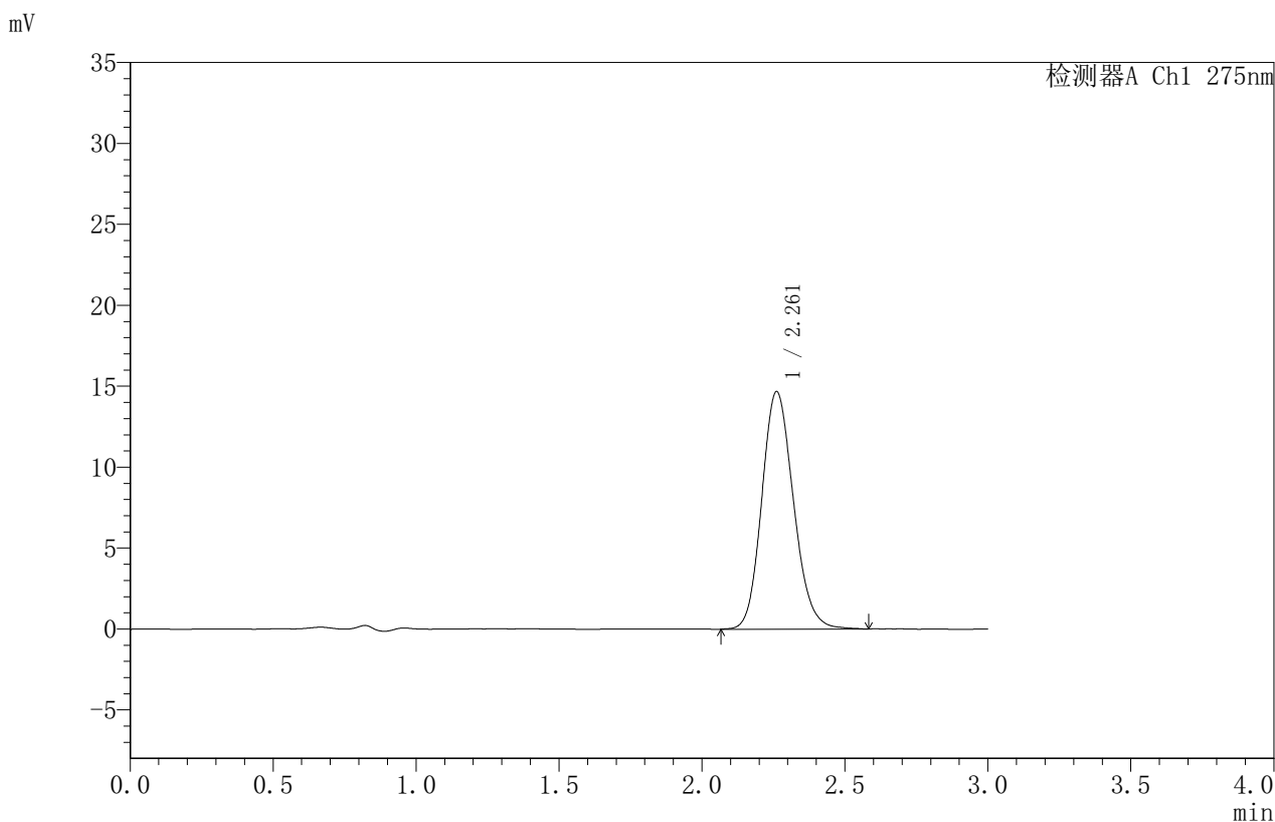


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1232-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	113415	100.000	14672	2006	1.153	--
总计		113415	100.000	14672			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

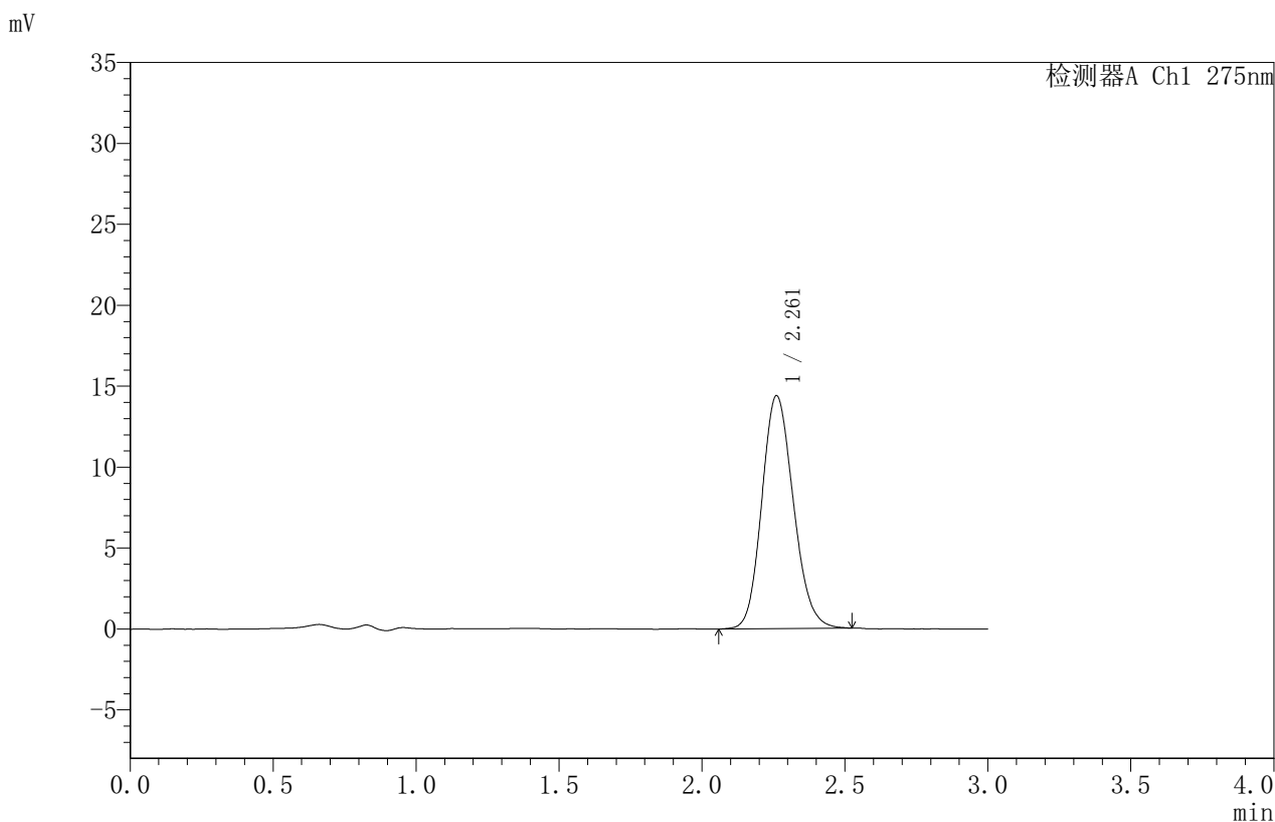


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1233-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:20:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	110605	100.000	14378	2003	1.152	--
总计		110605	100.000	14378			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

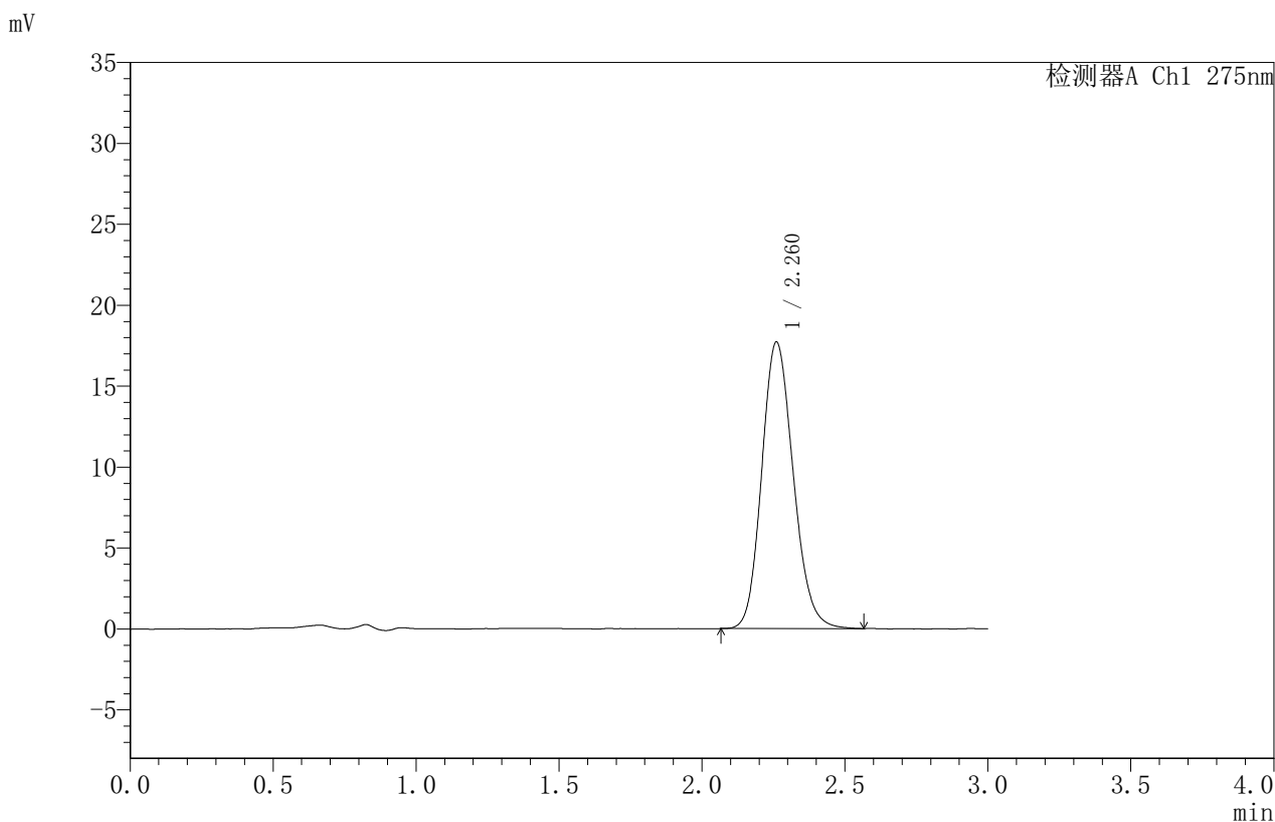


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1234-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:23:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	135986	100.000	17685	2015	1.155	--
总计		135986	100.000	17685			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

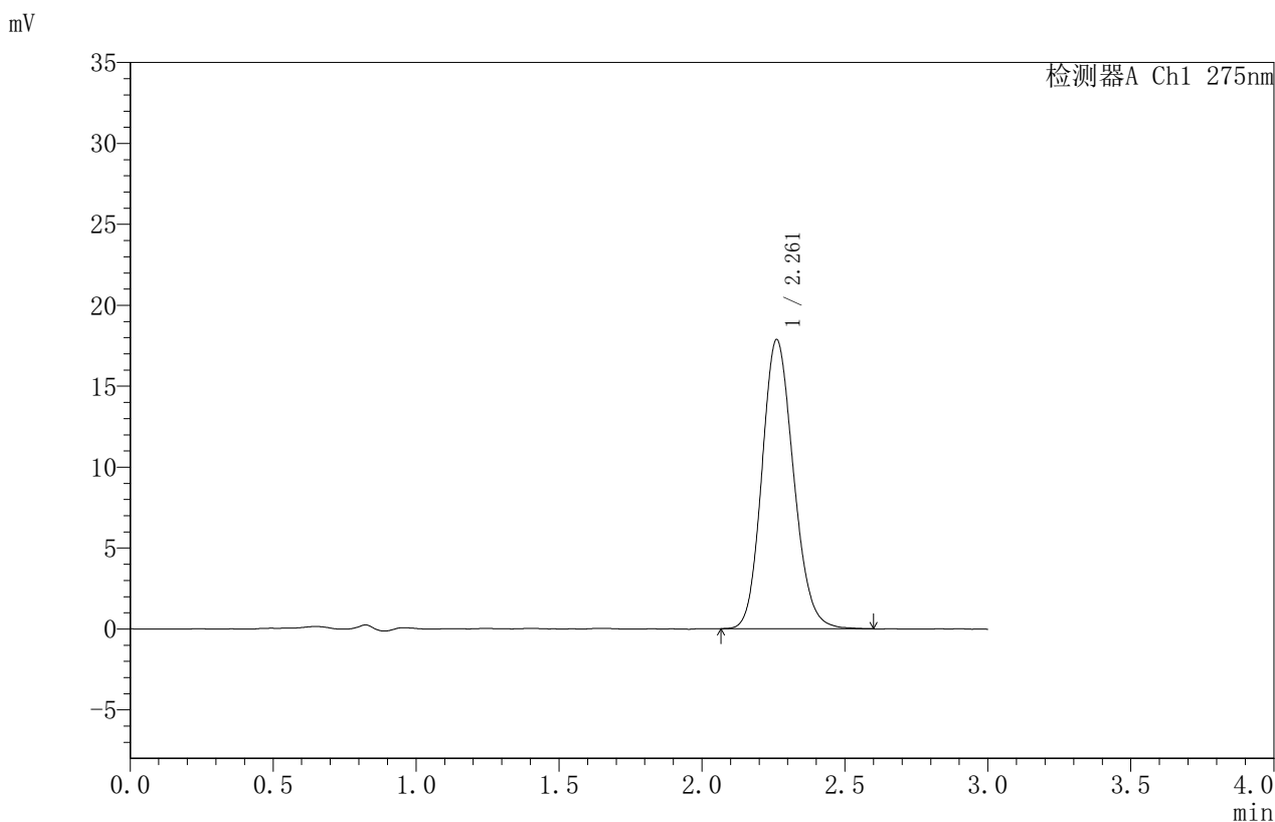


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1235-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	137152	100.000	17861	2027	1.150	--
总计		137152	100.000	17861			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

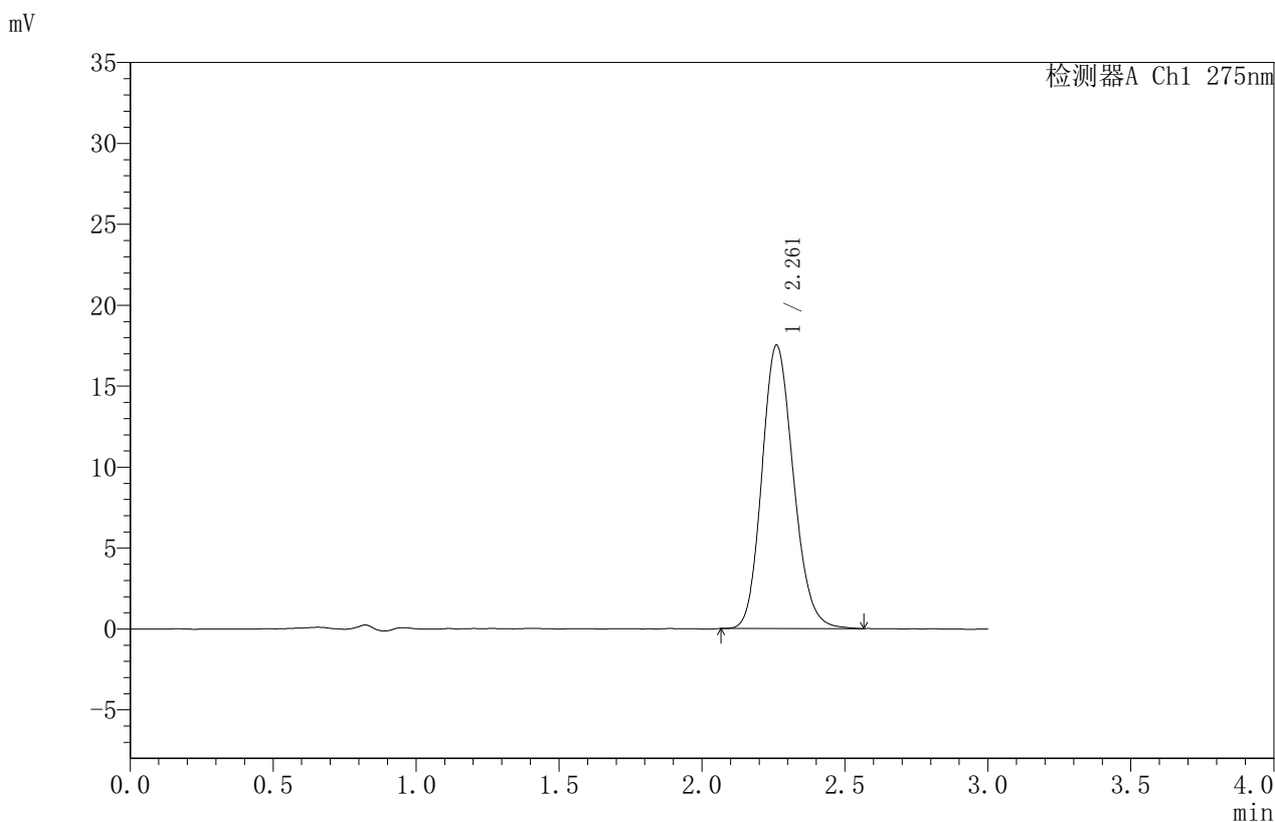


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1236-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:30:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	134269	100.000	17496	2029	1.157	--
总计		134269	100.000	17496			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

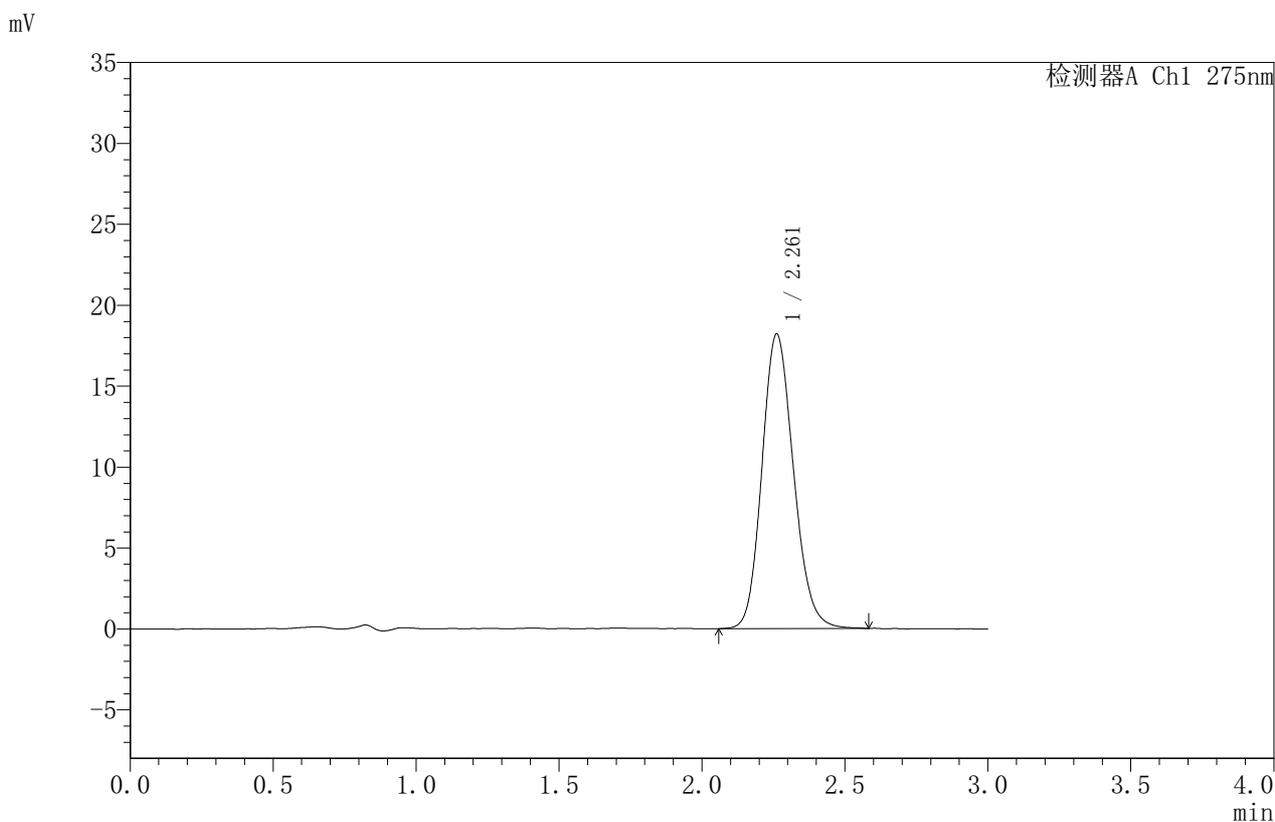


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1237-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	139894	100.000	18190	2016	1.153	--
总计		139894	100.000	18190			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

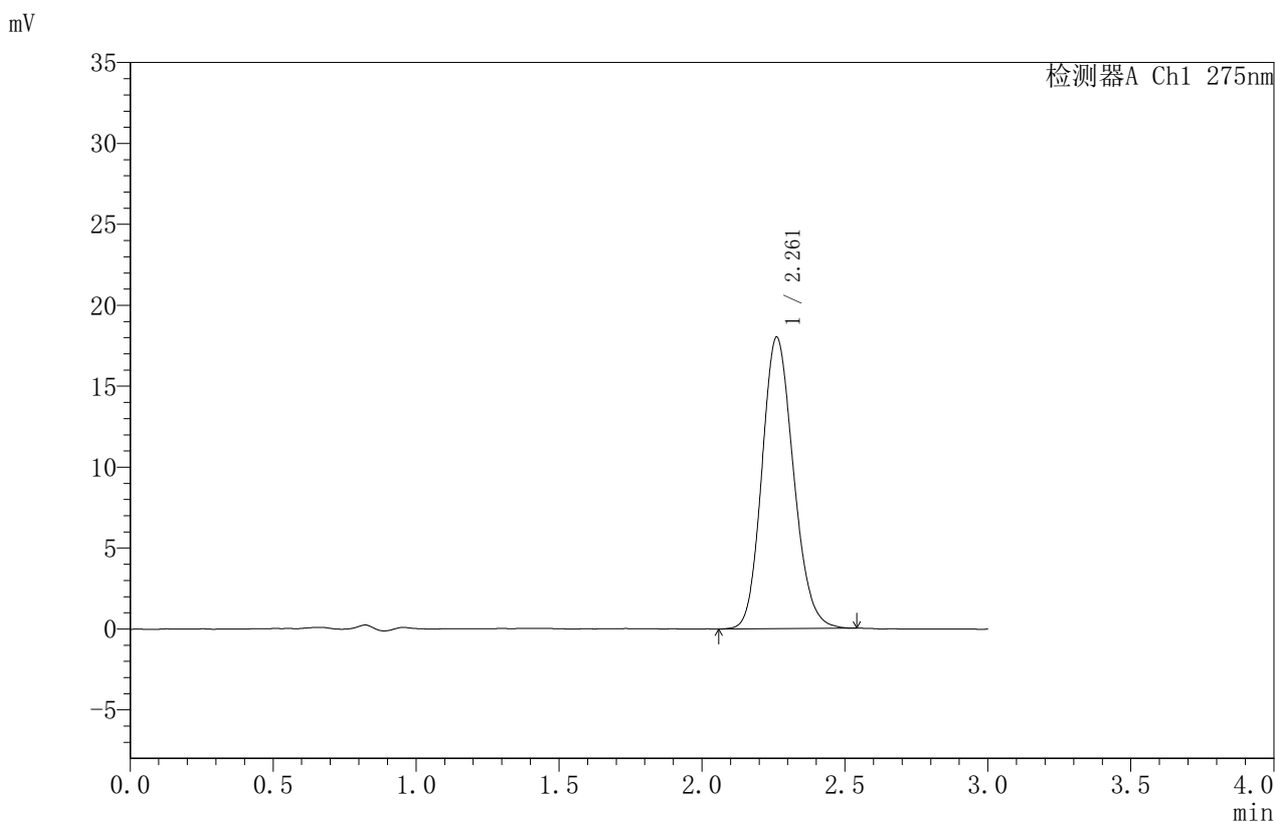


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1238-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	138283	100.000	18006	2021	1.153	--
总计		138283	100.000	18006			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

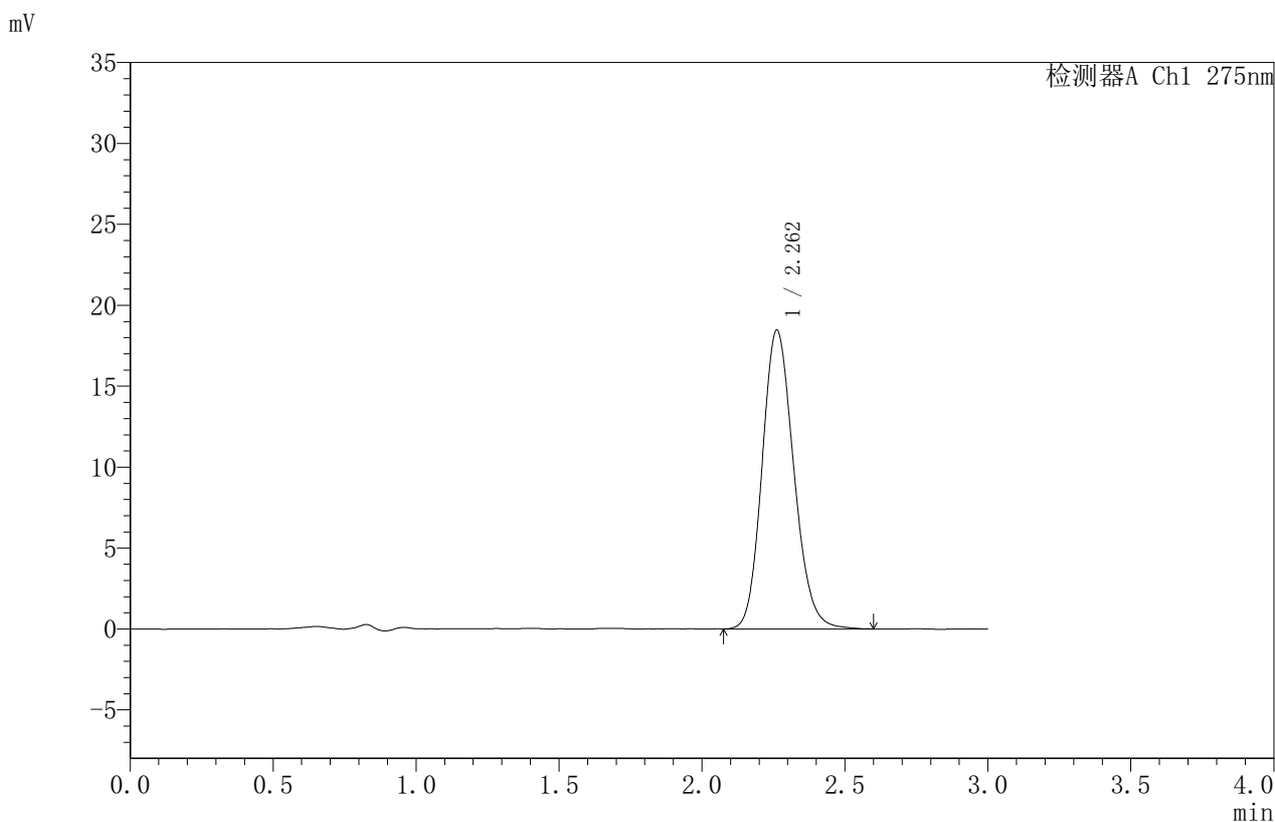


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1239-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	142407	100.000	18459	2013	1.157	--
总计		142407	100.000	18459			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

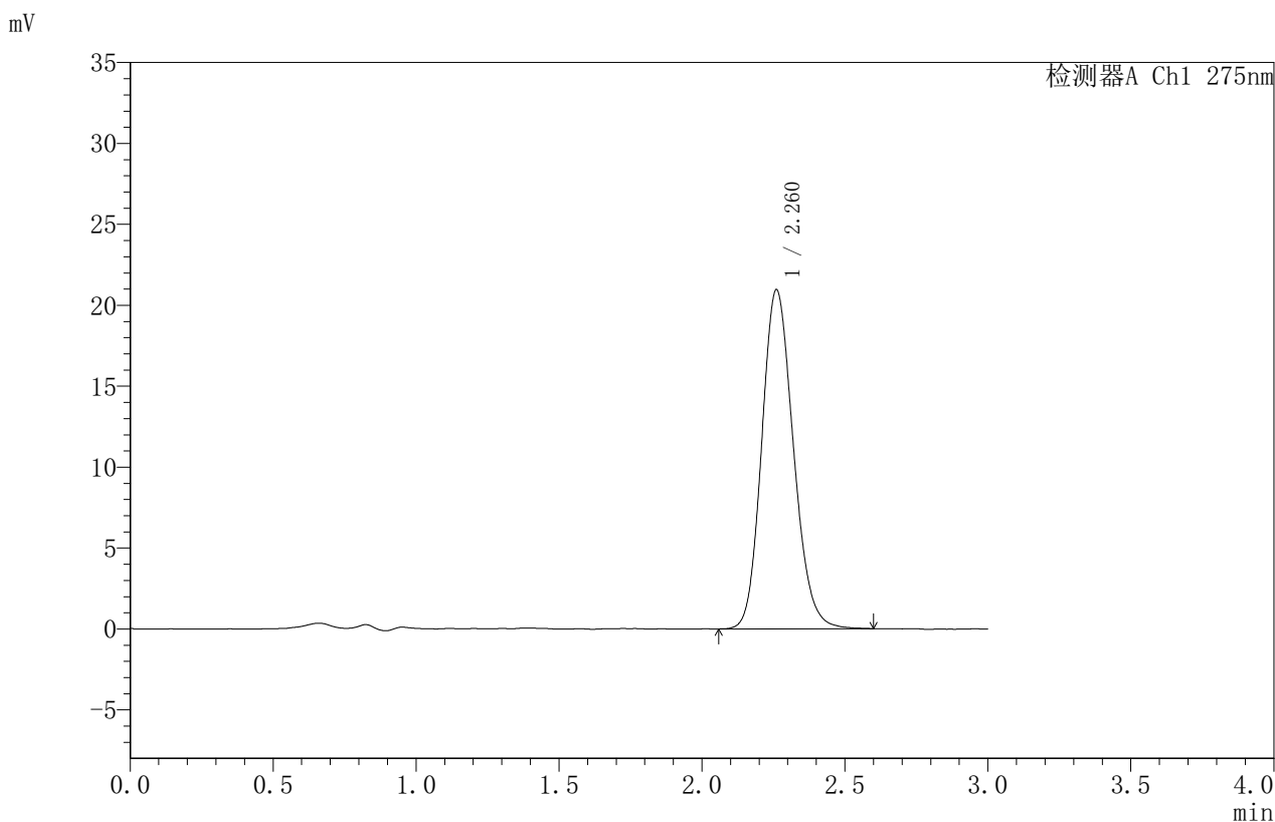


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1240-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:44:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:52:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	161526	100.000	20931	2011	1.158	--
总计		161526	100.000	20931			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

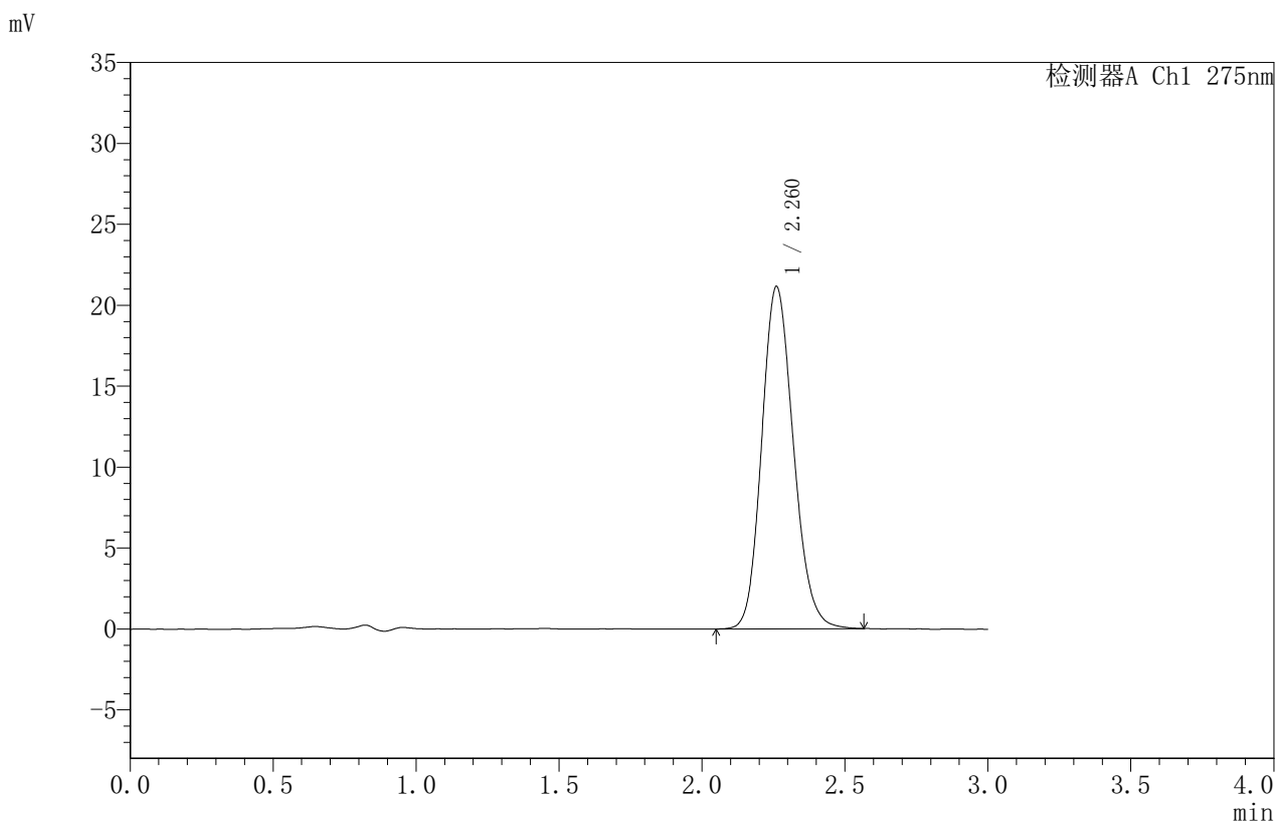


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1241-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 23:47:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	163125	100.000	21118	2004	1.159	--
总计		163125	100.000	21118			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

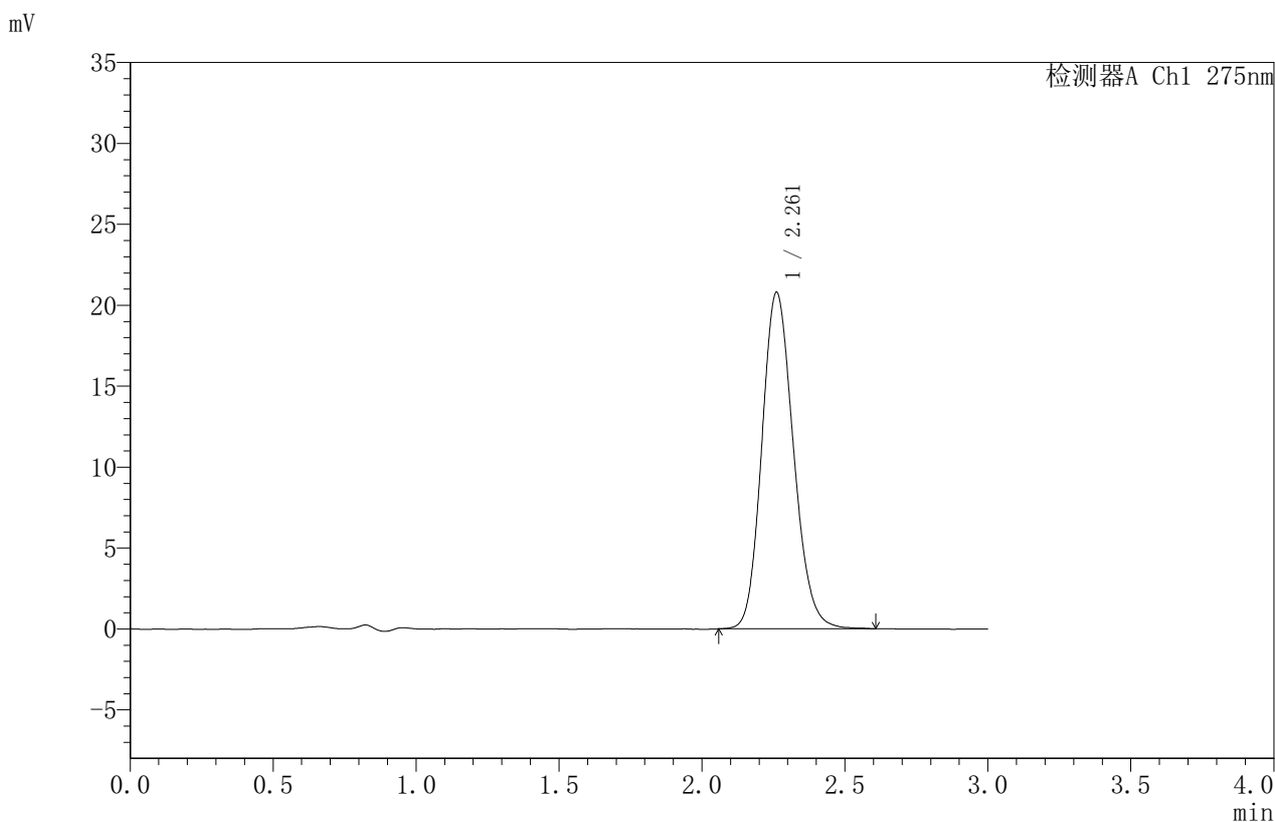


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1242-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	160026	100.000	20769	2011	1.156	--
总计		160026	100.000	20769			

图133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

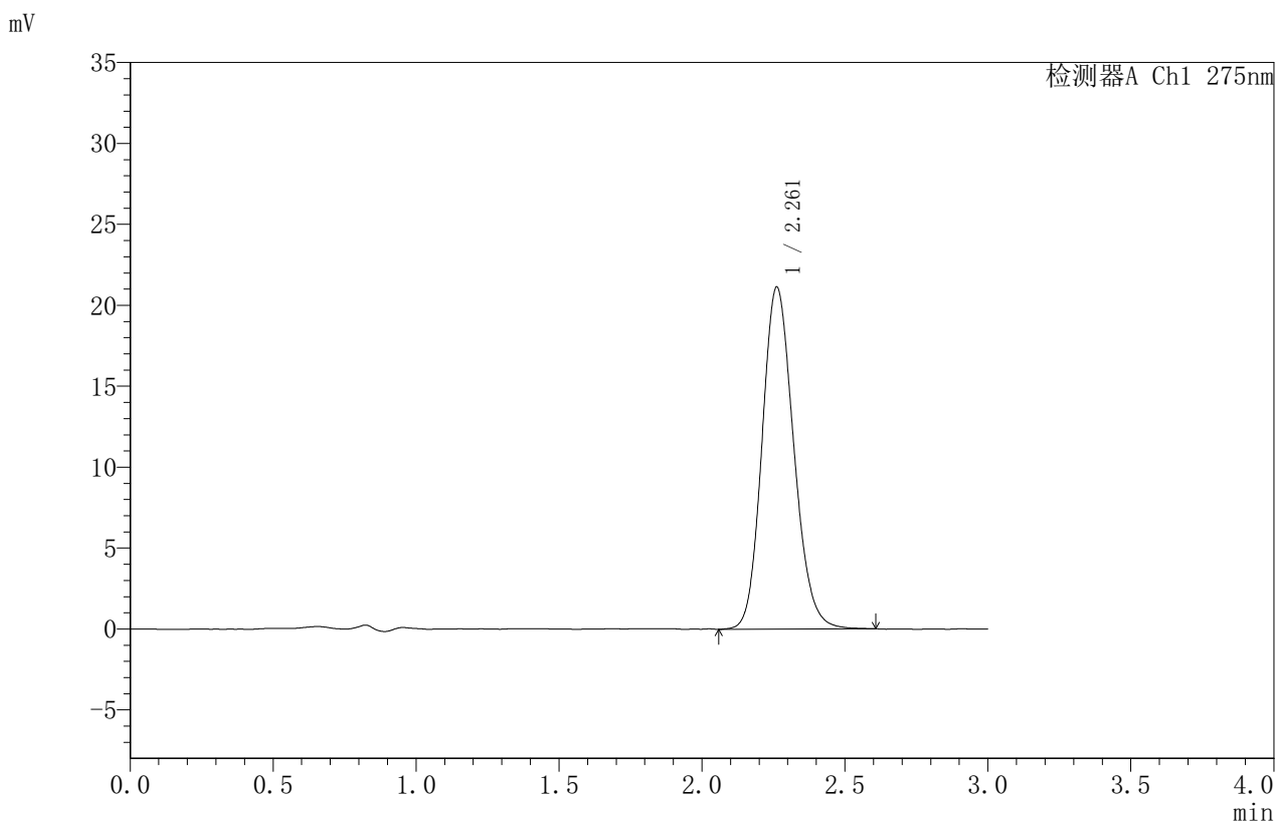


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1243-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	163132	100.000	21136	2009	1.155	--
总计		163132	100.000	21136			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

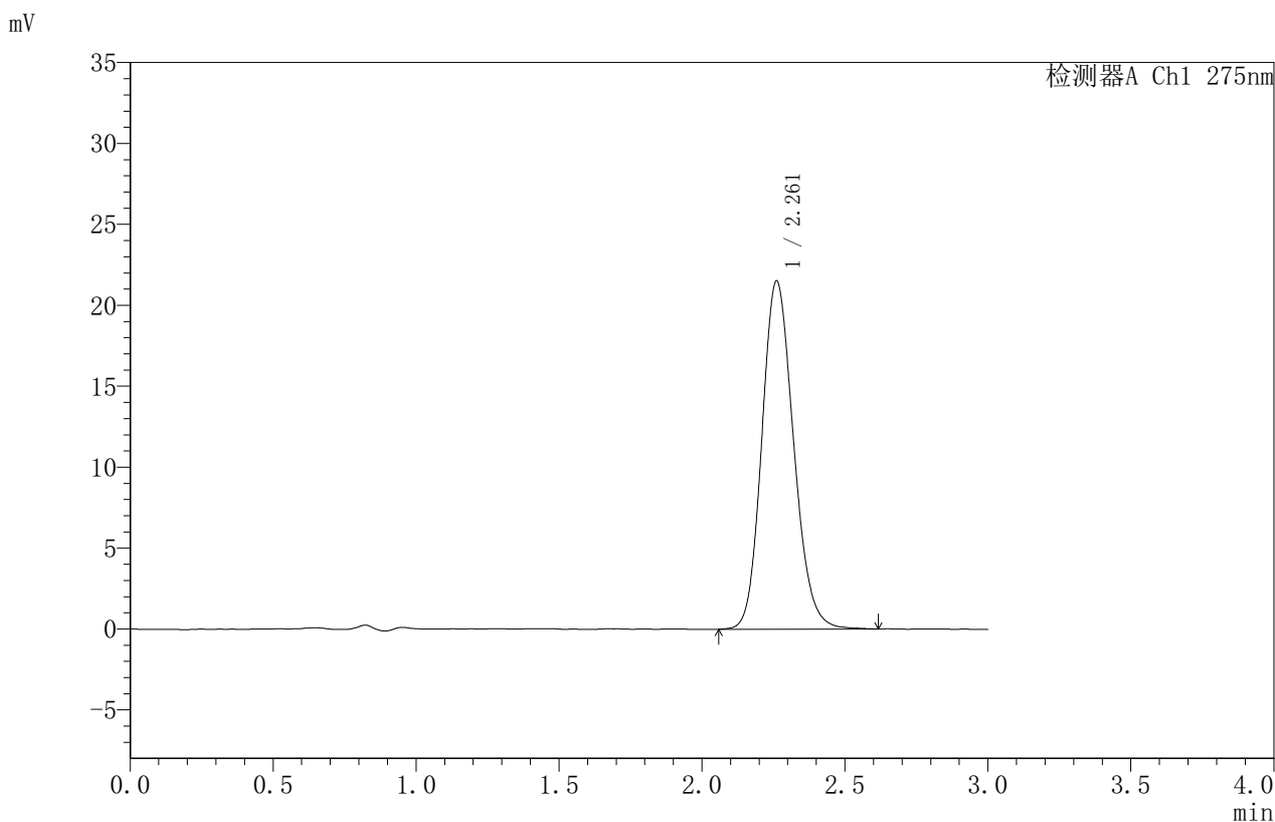


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1244-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:57:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	166386	100.000	21504	2003	1.156	--
总计		166386	100.000	21504			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

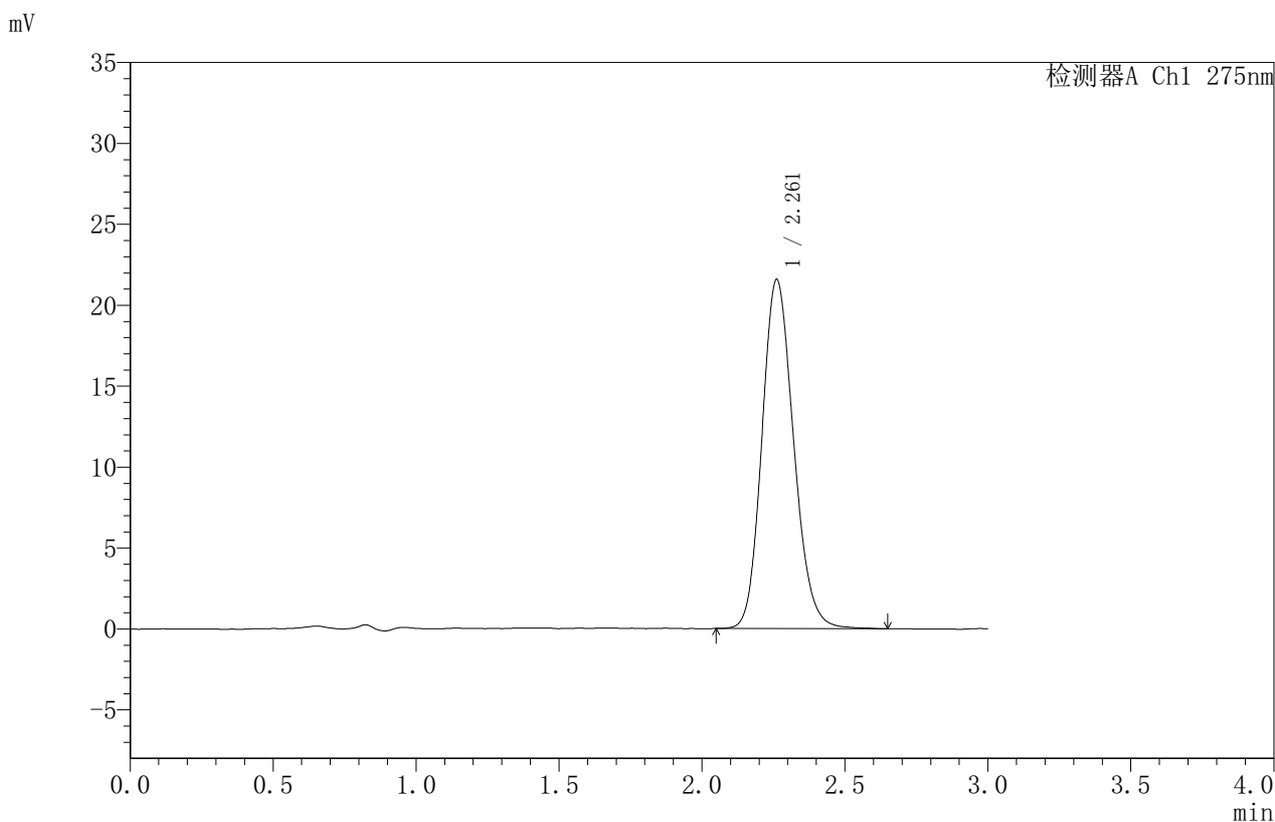


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1245-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	166434	100.000	21556	2005	1.158	--
总计		166434	100.000	21556			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

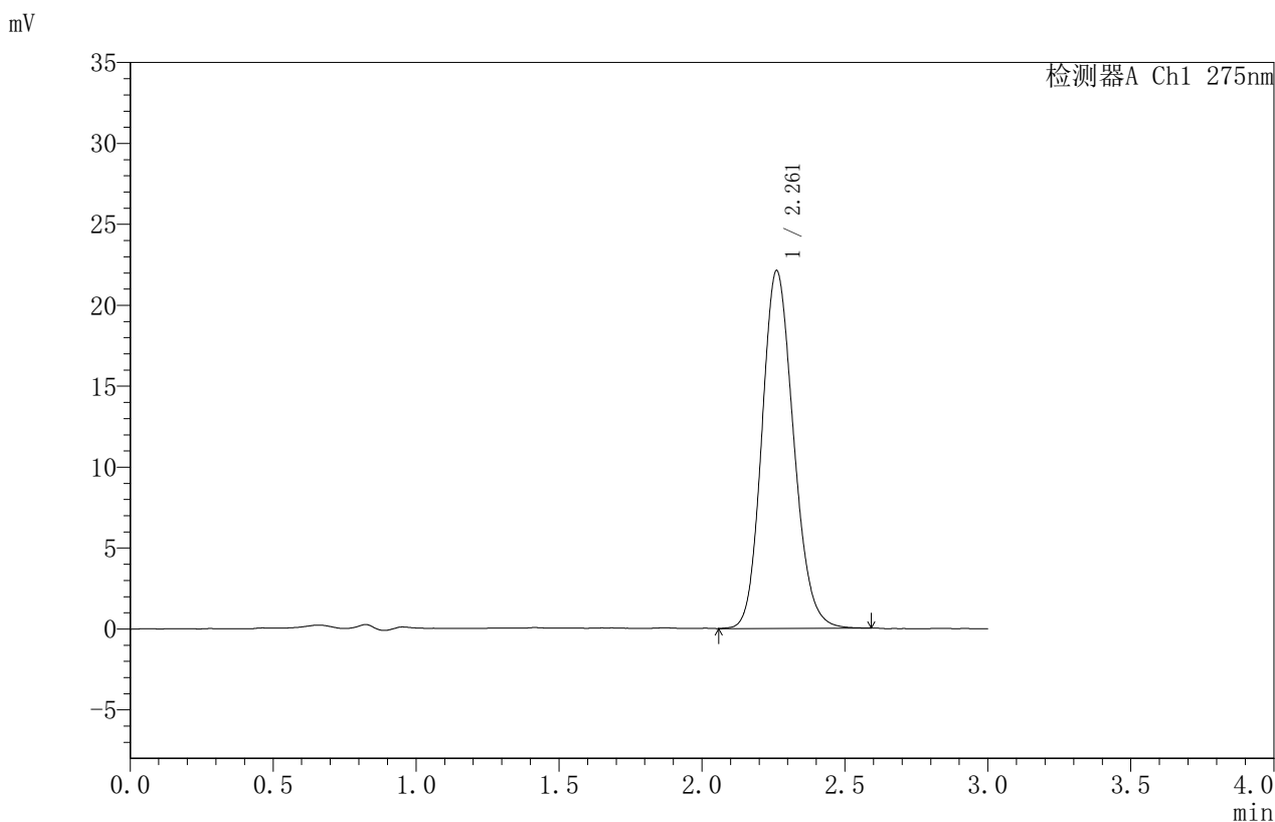


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1246-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:04:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	170149	100.000	22094	2012	1.153	--
总计		170149	100.000	22094			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

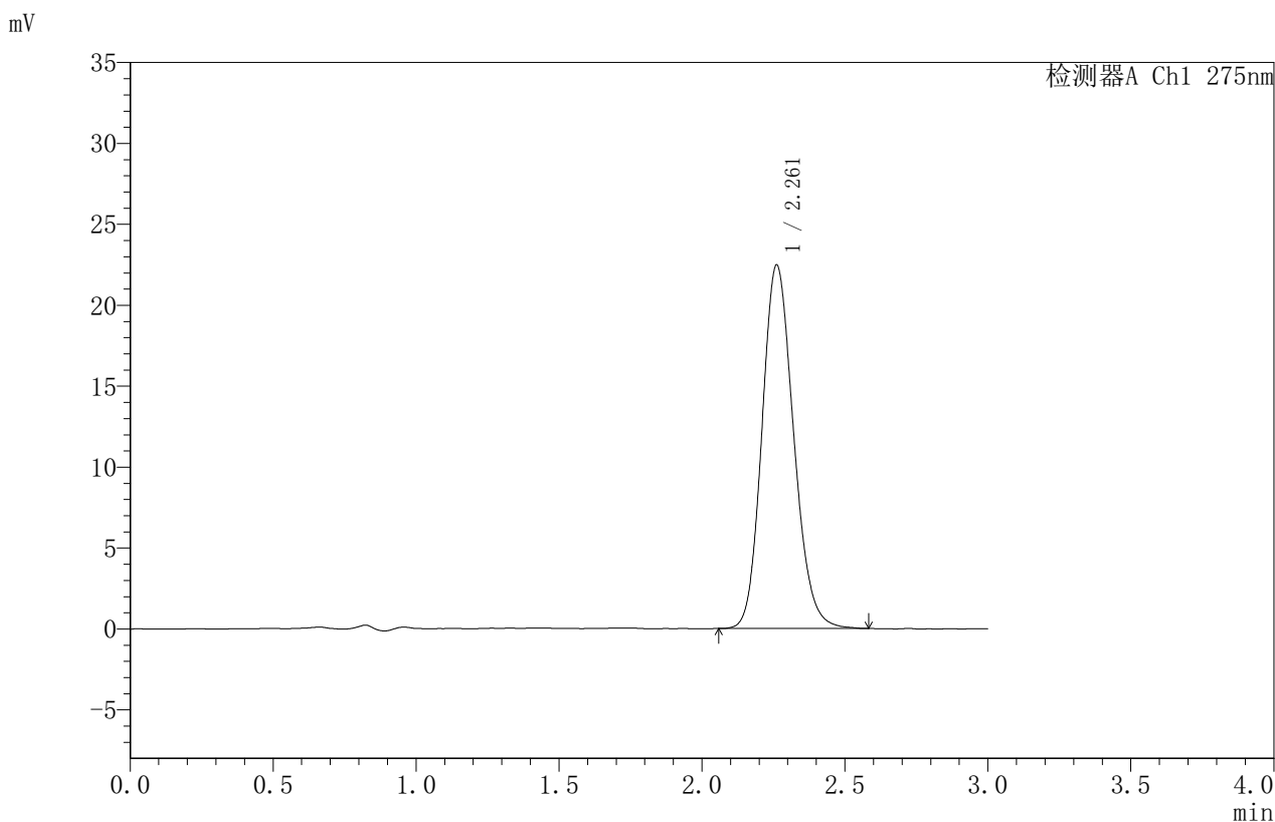


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1247-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:07:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	172959	100.000	22447	2013	1.158	--
总计		172959	100.000	22447			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

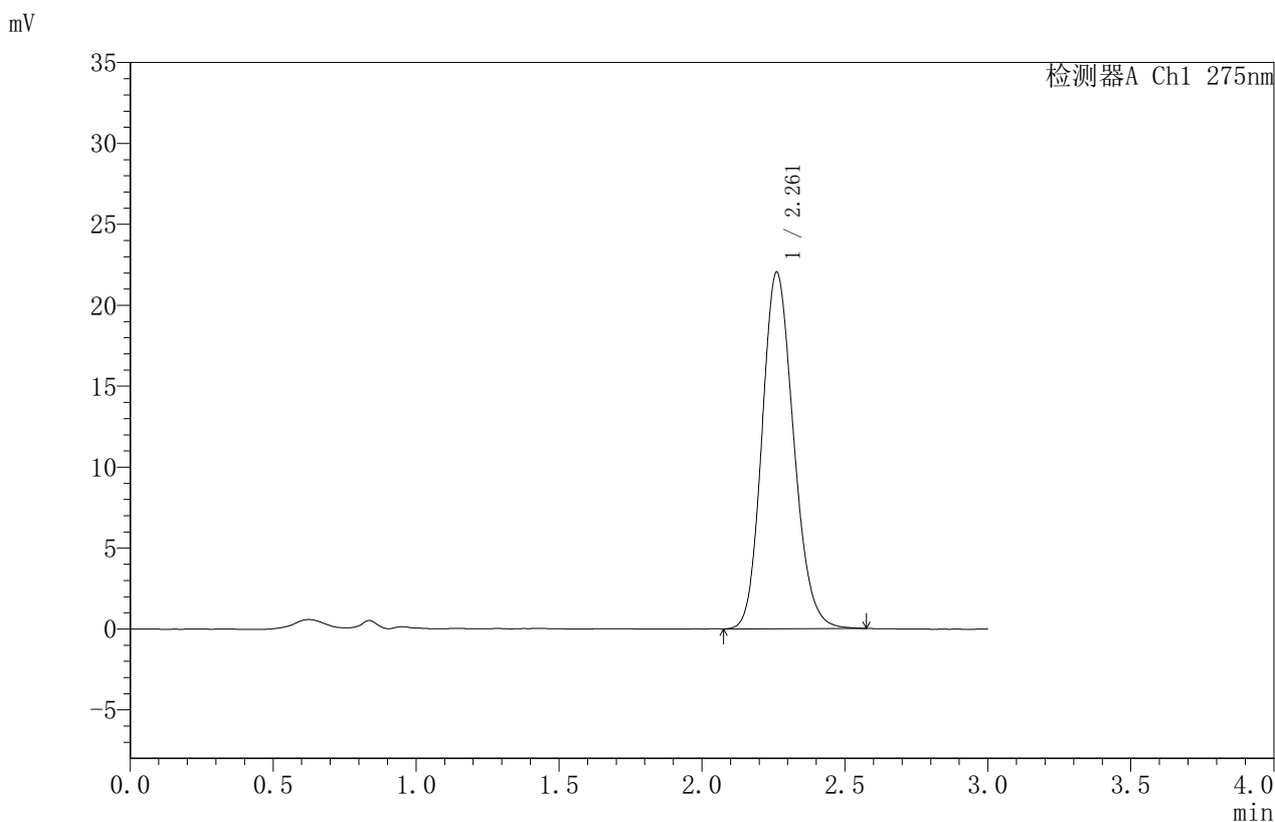


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1248-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	169399	100.000	22024	2014	1.159	--
总计		169399	100.000	22024			

图139 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

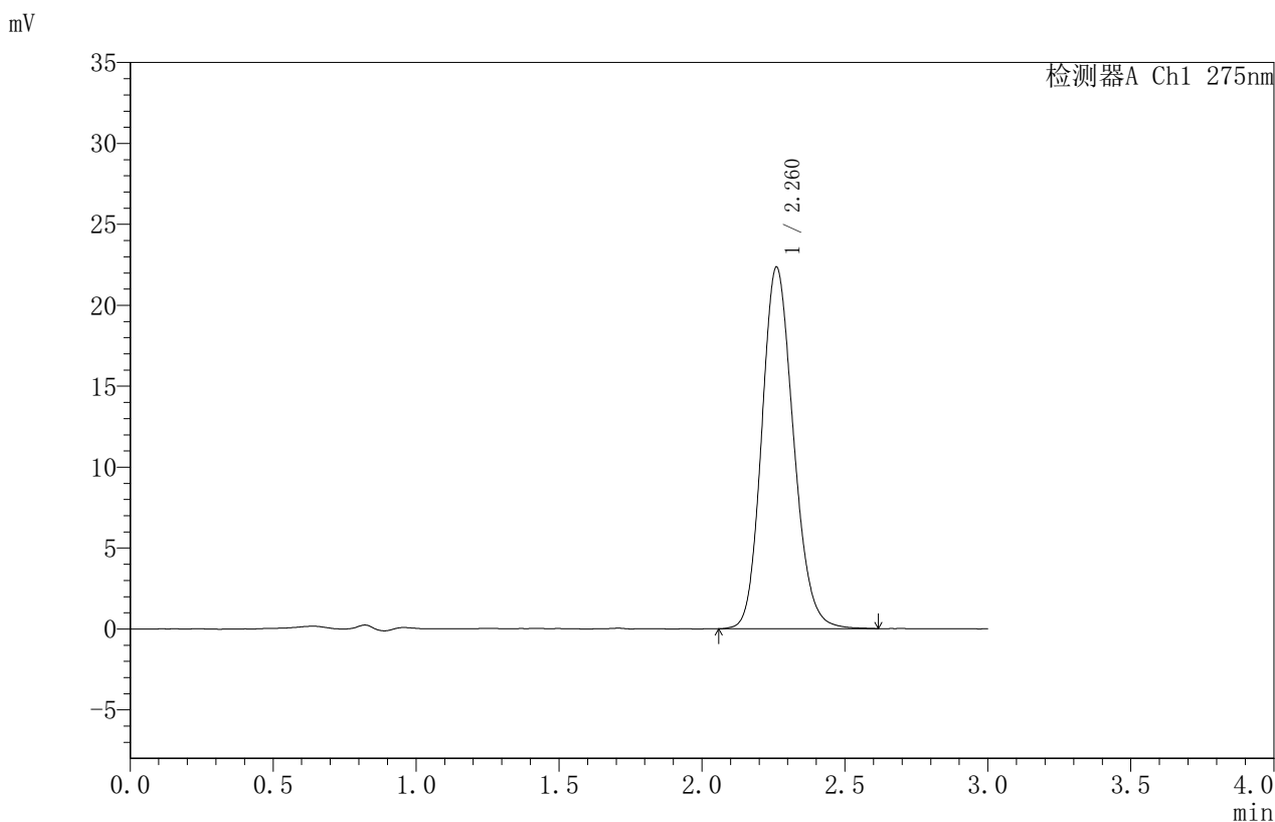


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1249-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	172029	100.000	22319	2014	1.157	--
总计		172029	100.000	22319			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

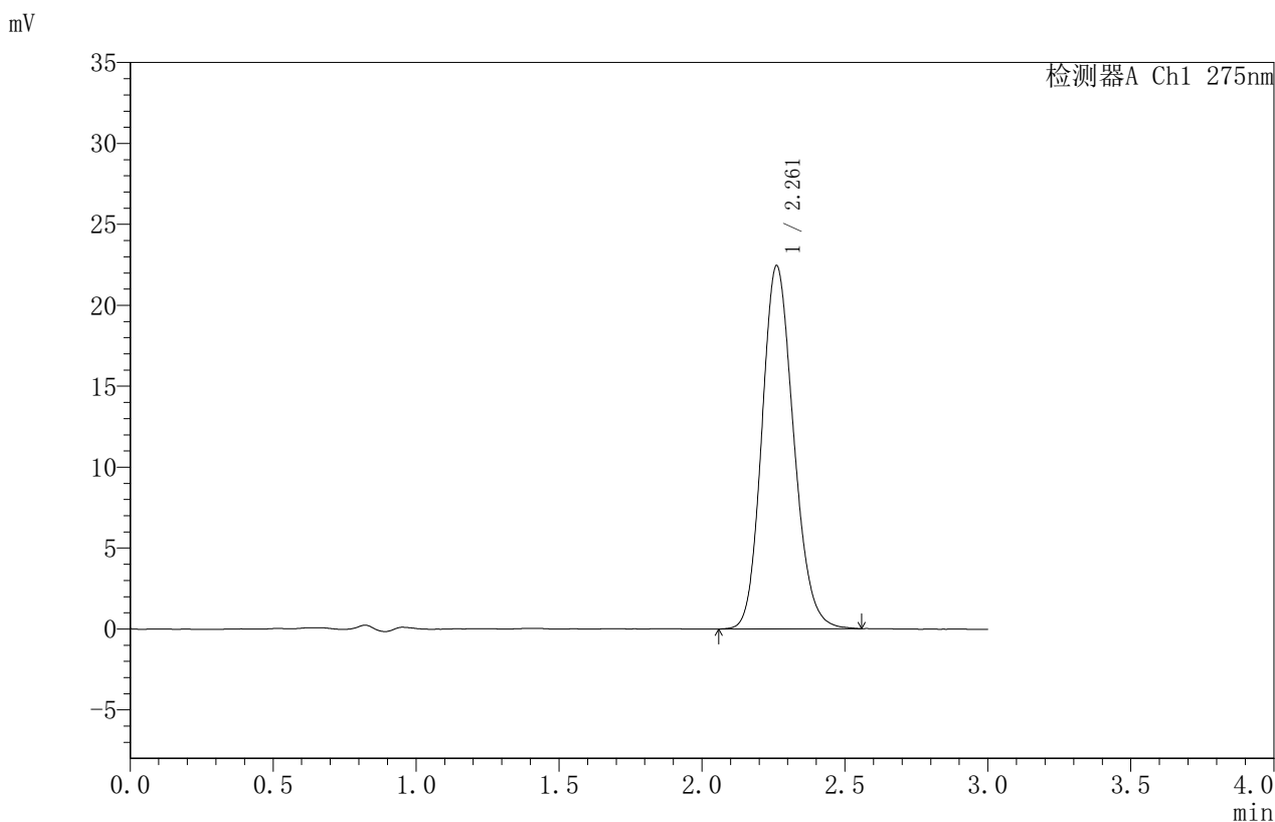


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1250-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	172824	100.000	22426	2008	1.157	--
总计		172824	100.000	22426			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

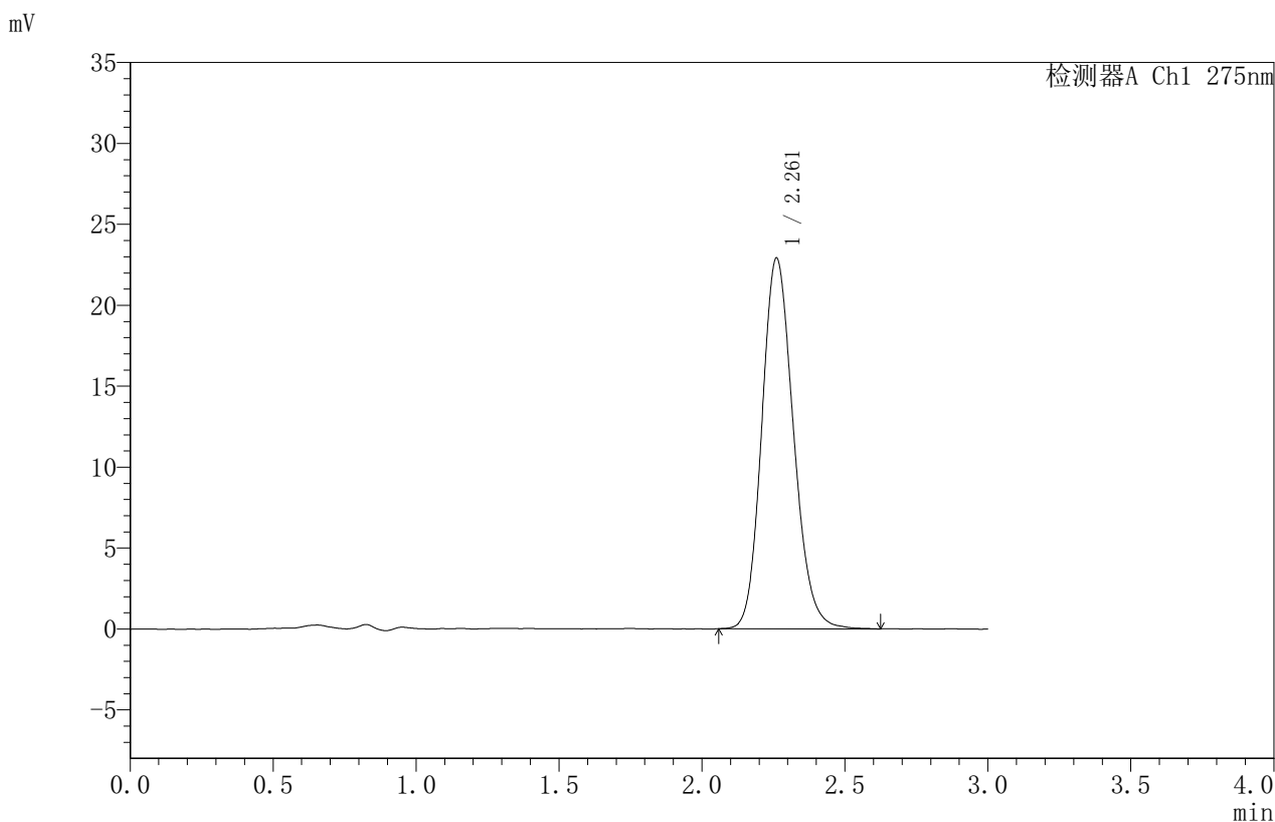


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1251-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:21:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	176723	100.000	22886	2011	1.159	--
总计		176723	100.000	22886			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

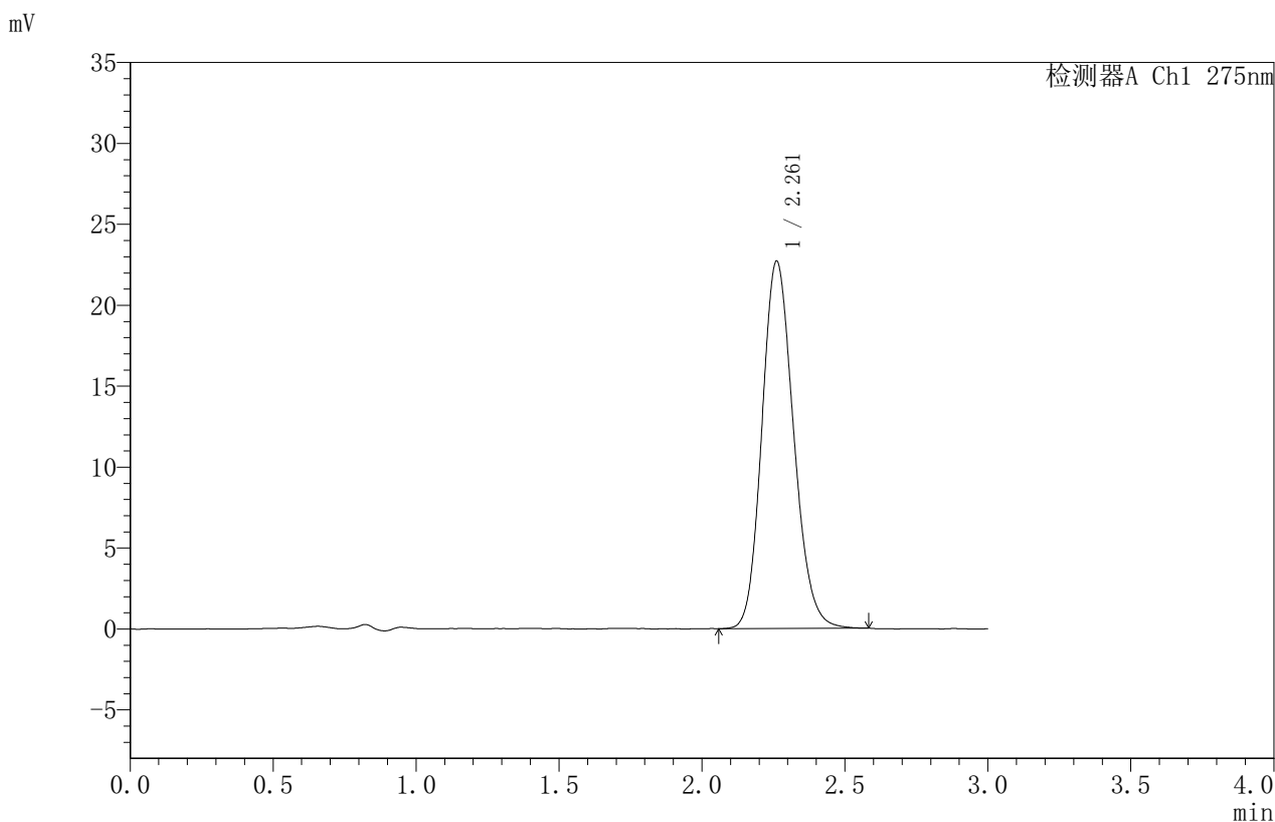


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1252-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:24:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	175037	100.000	22687	2006	1.159	--
总计		175037	100.000	22687			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

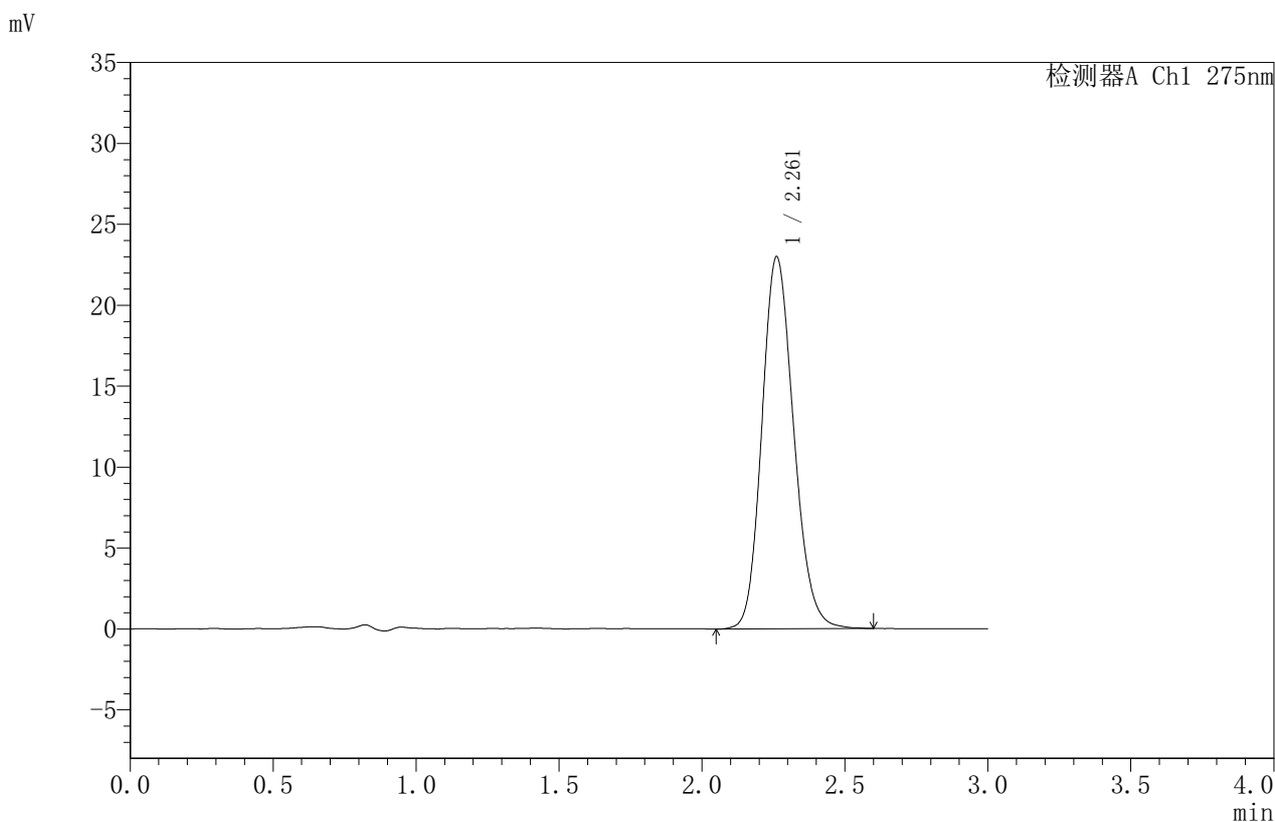


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1253-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:27:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	177995	100.000	22973	1993	1.161	--
总计		177995	100.000	22973			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

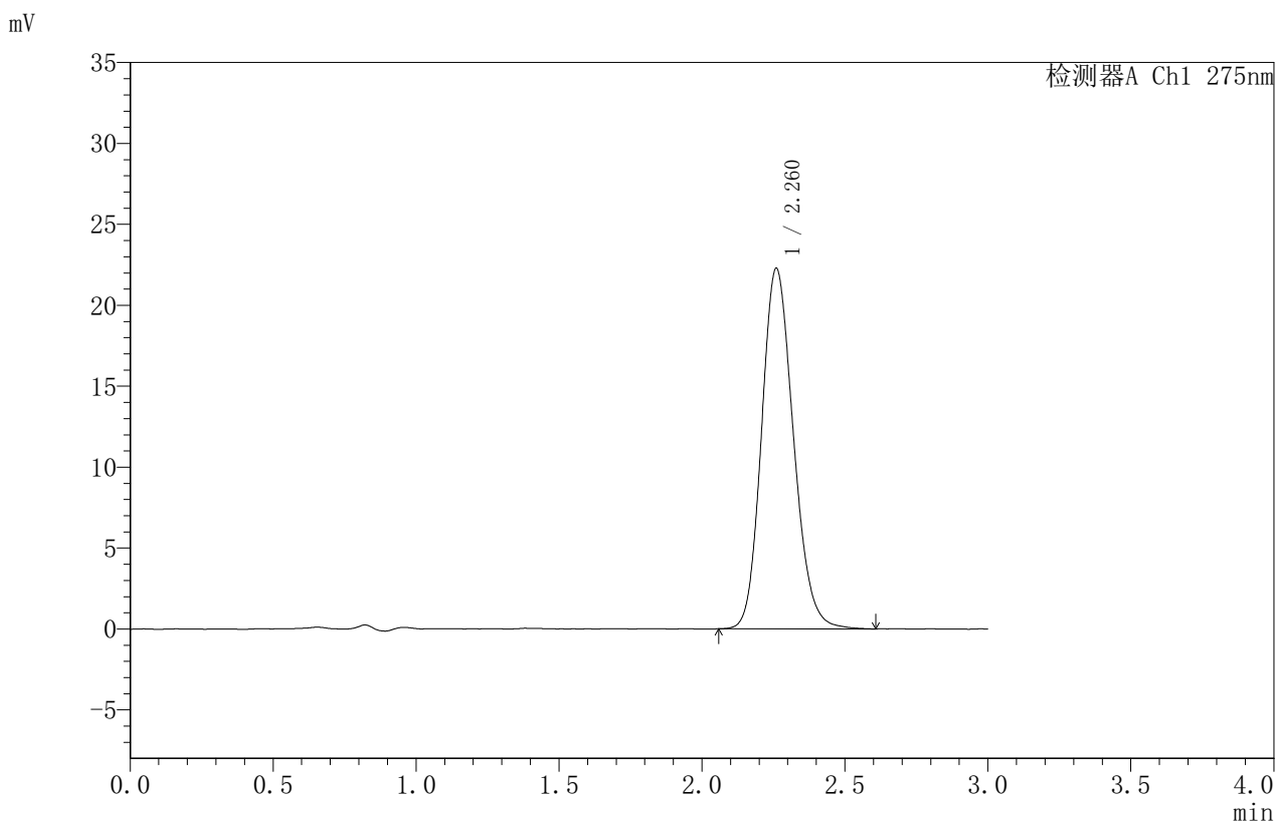


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1254-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	172718	100.000	22232	1986	1.163	--
总计		172718	100.000	22232			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

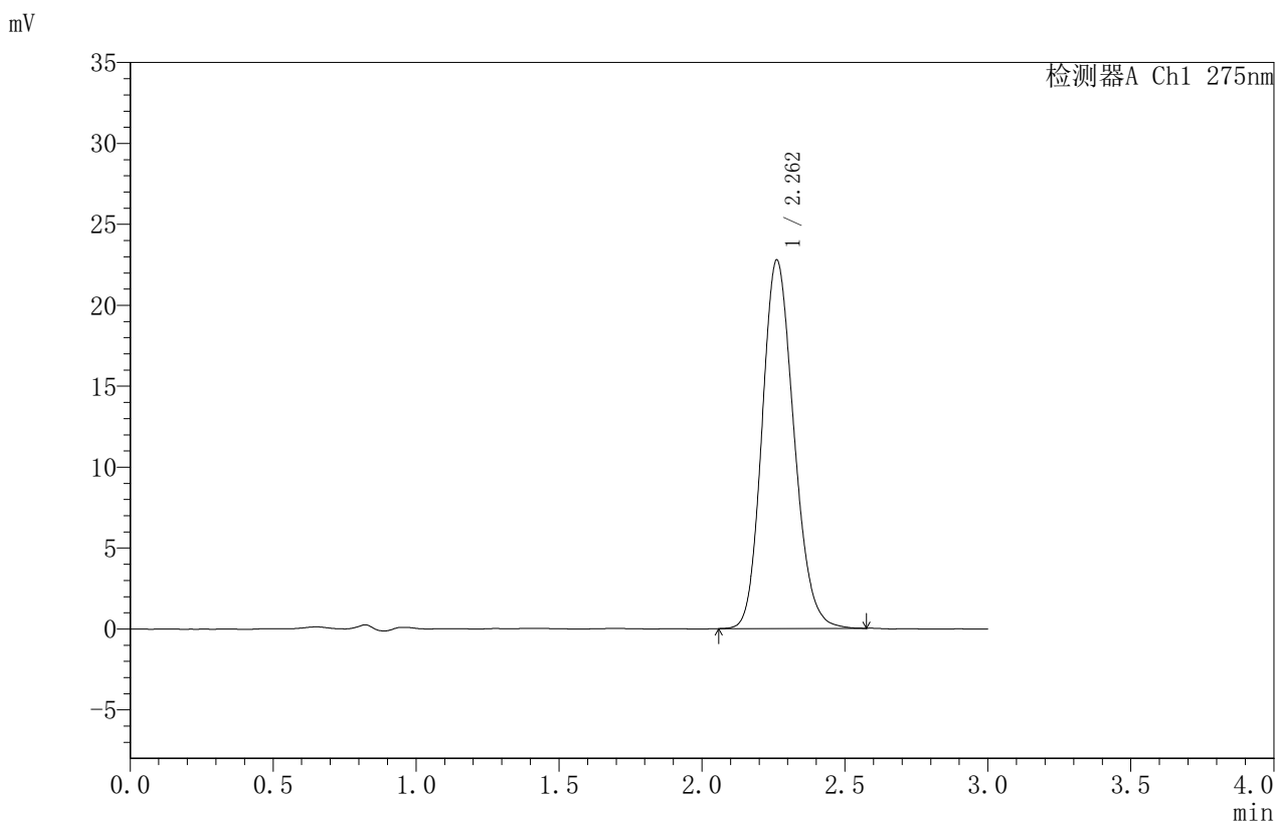


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1255-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	175945	100.000	22765	1989	1.162	--
总计		175945	100.000	22765			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

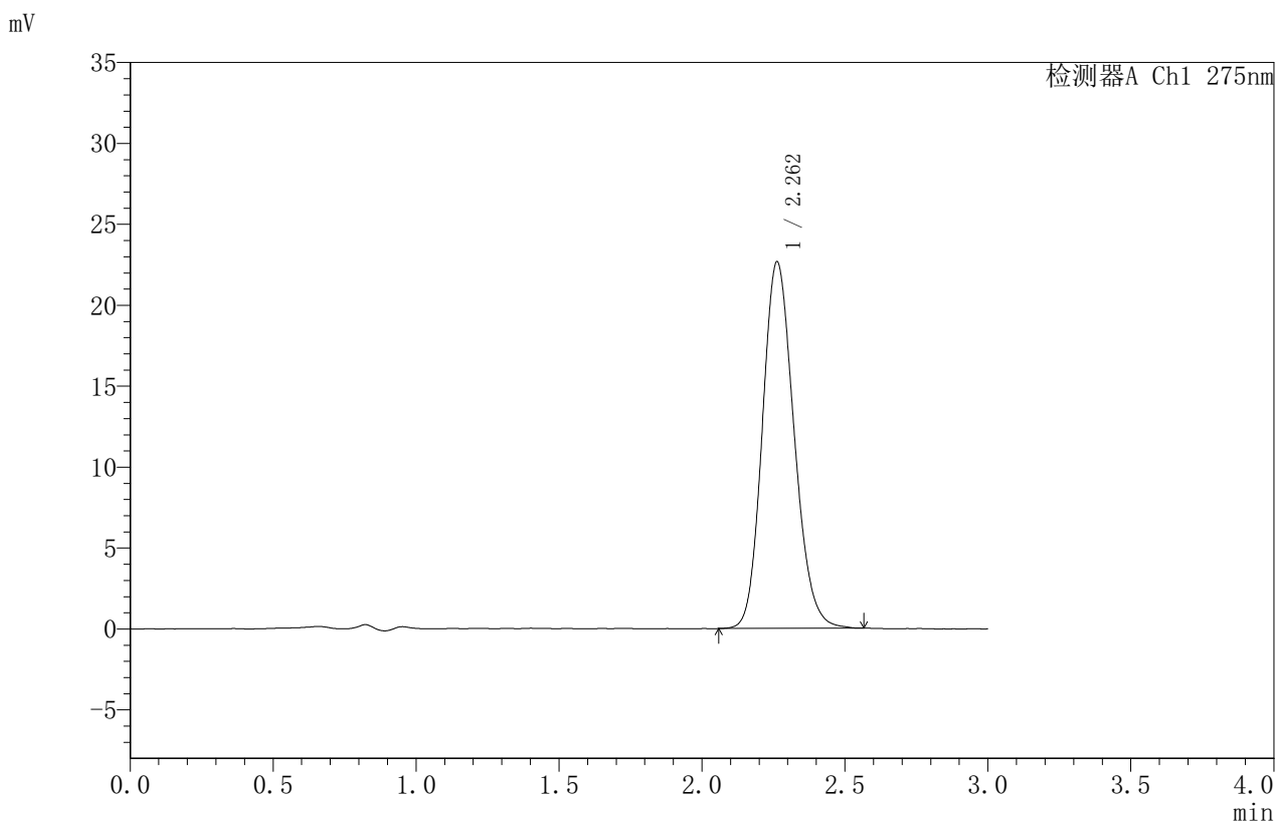


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1256-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	174756	100.000	22658	2002	1.159	--
总计		174756	100.000	22658			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

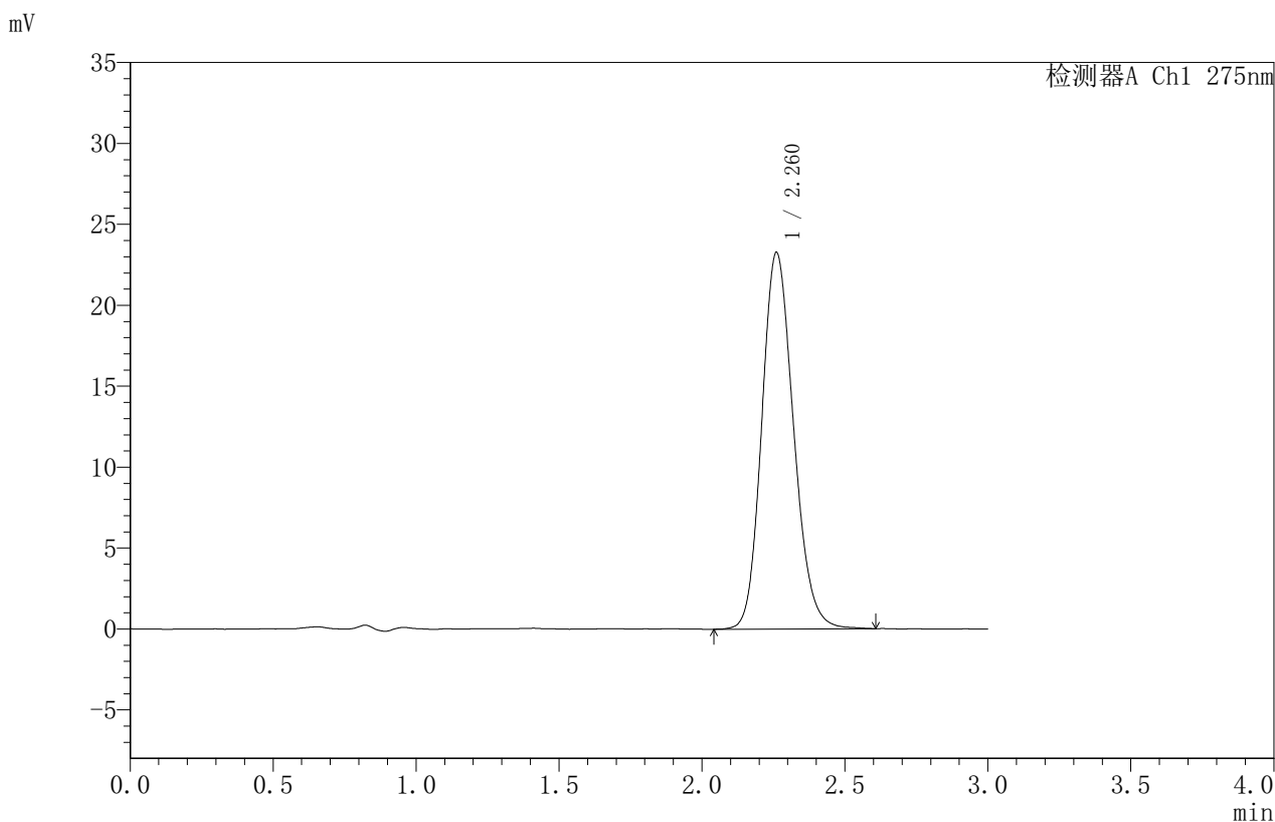


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1257-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	180235	100.000	23240	1994	1.164	--
总计		180235	100.000	23240			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

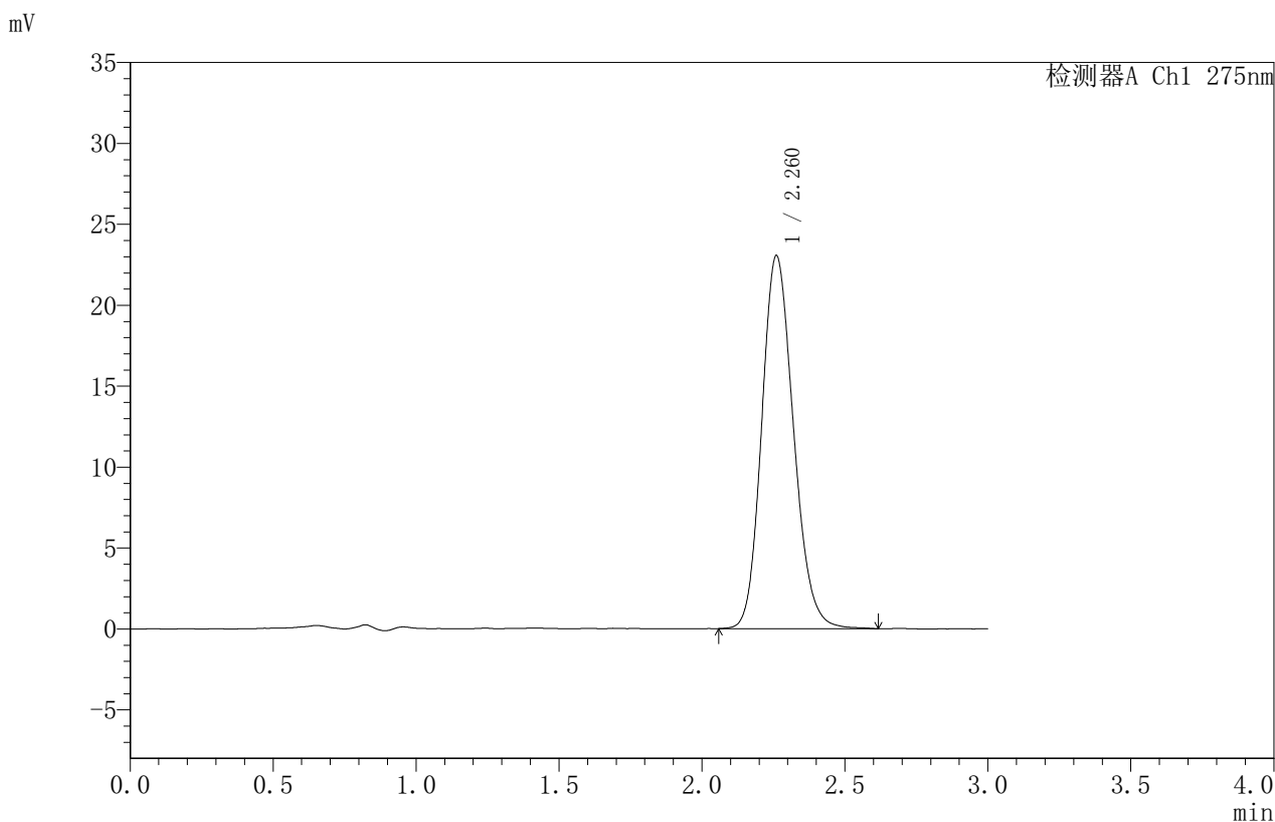


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1258-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	178655	100.000	23015	1983	1.165	--
总计		178655	100.000	23015			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

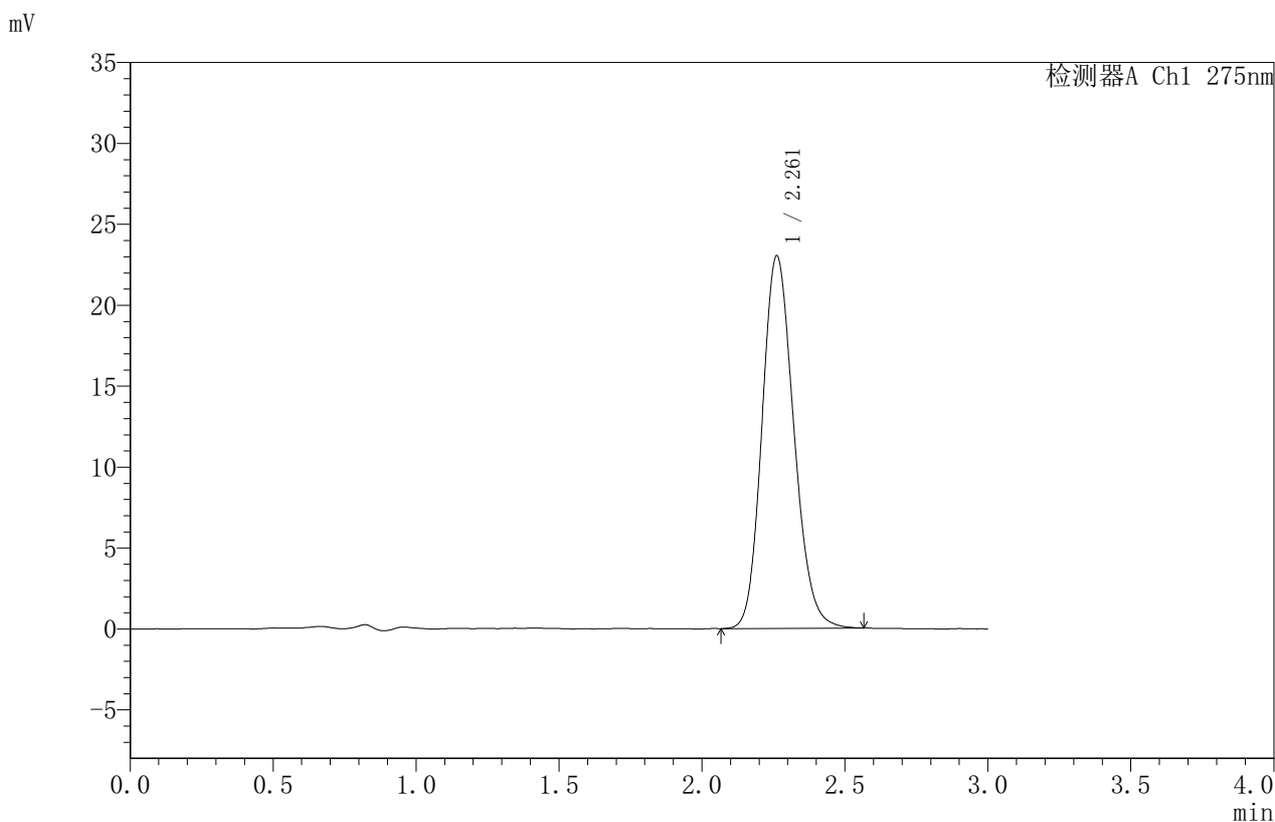


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1259-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:48:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	178254	100.000	23021	1990	1.162	--
总计		178254	100.000	23021			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

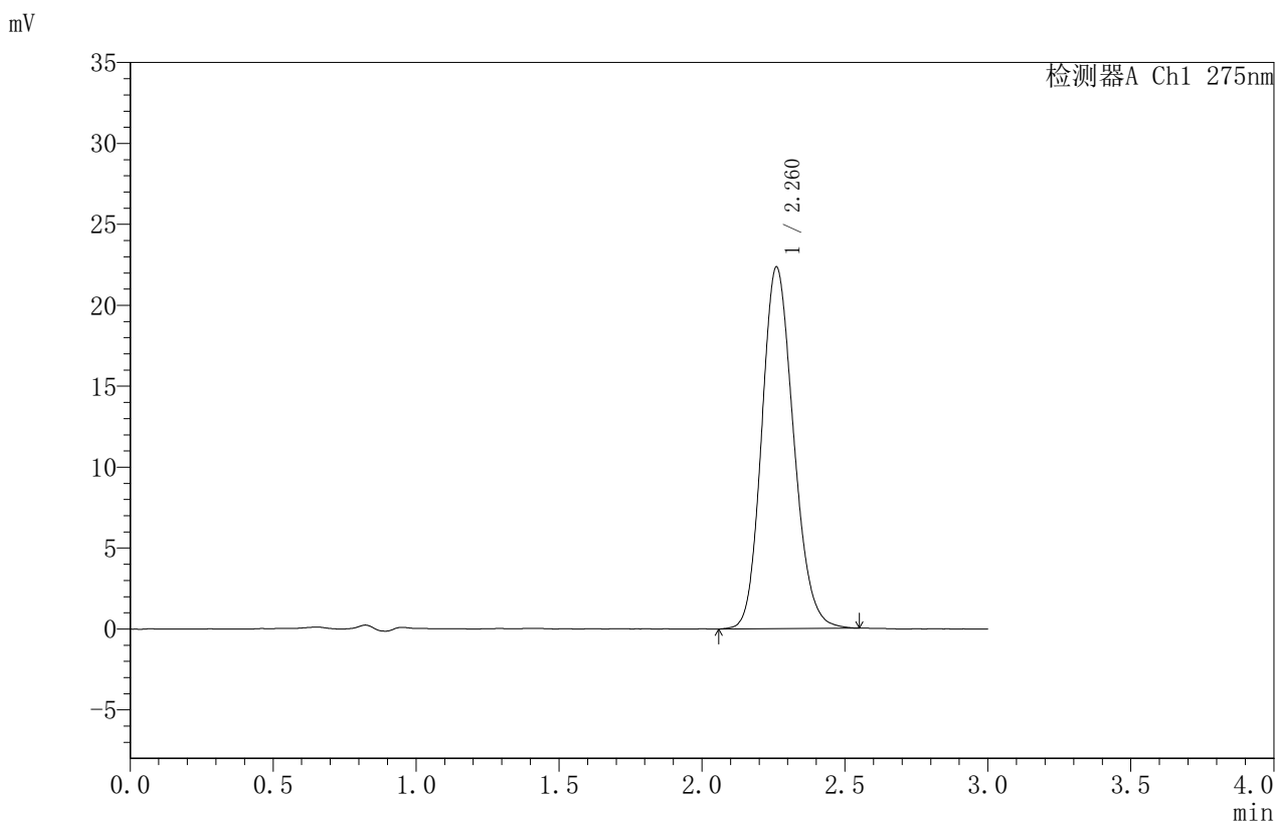


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1260-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	172674	100.000	22323	1992	1.160	--
总计		172674	100.000	22323			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

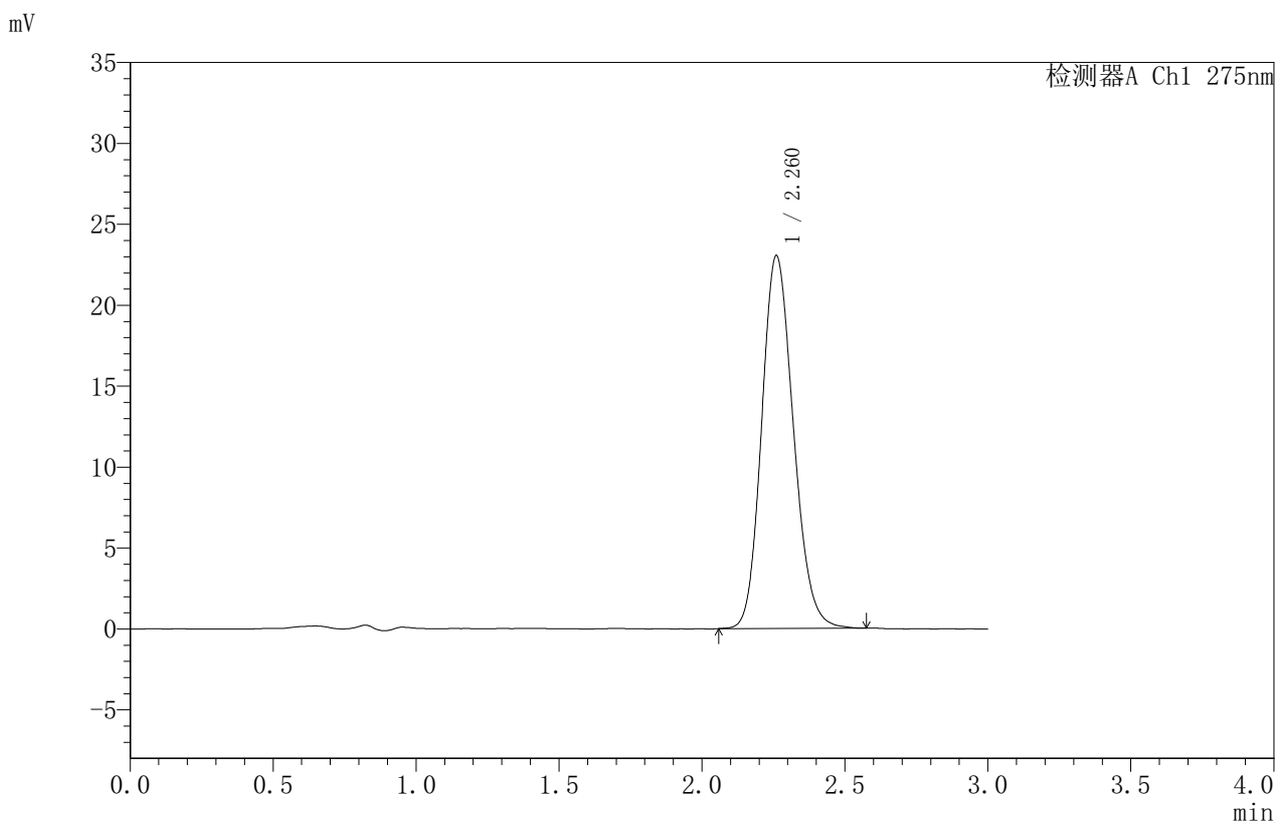


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1261-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	178196	100.000	23001	1985	1.160	--
总计		178196	100.000	23001			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

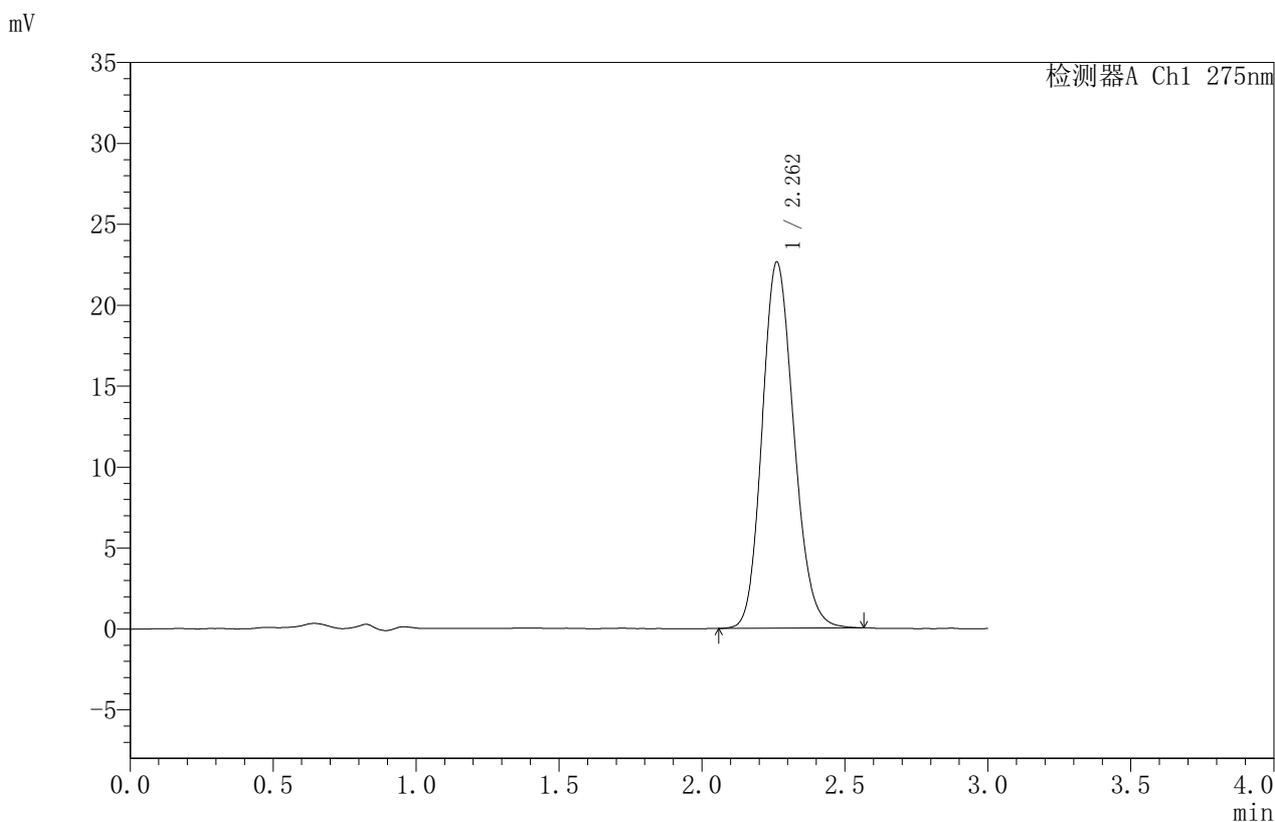


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1262-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	174811	100.000	22619	1990	1.158	--
总计		174811	100.000	22619			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

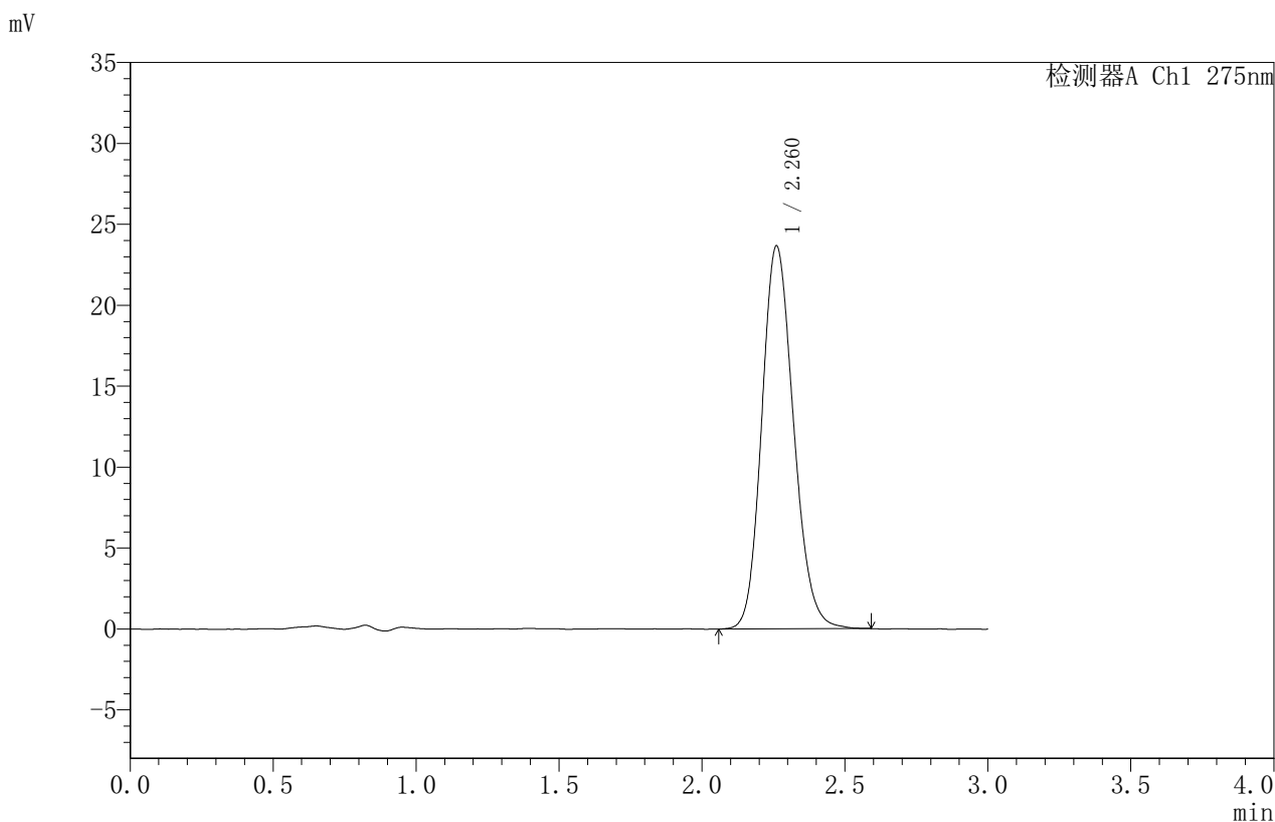


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1263-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	183104	100.000	23638	1993	1.161	--
总计		183104	100.000	23638			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

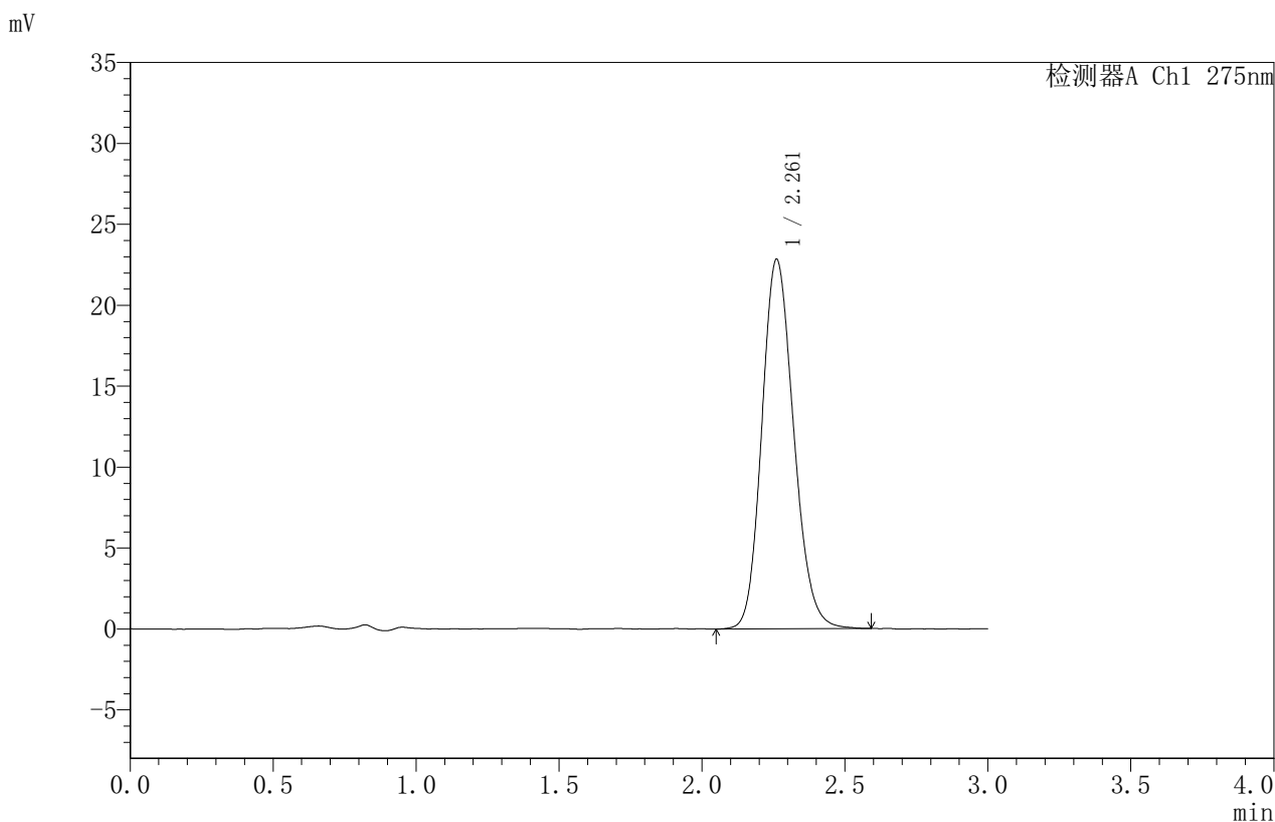


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1264-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	177234	100.000	22817	1982	1.162	--
总计		177234	100.000	22817			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

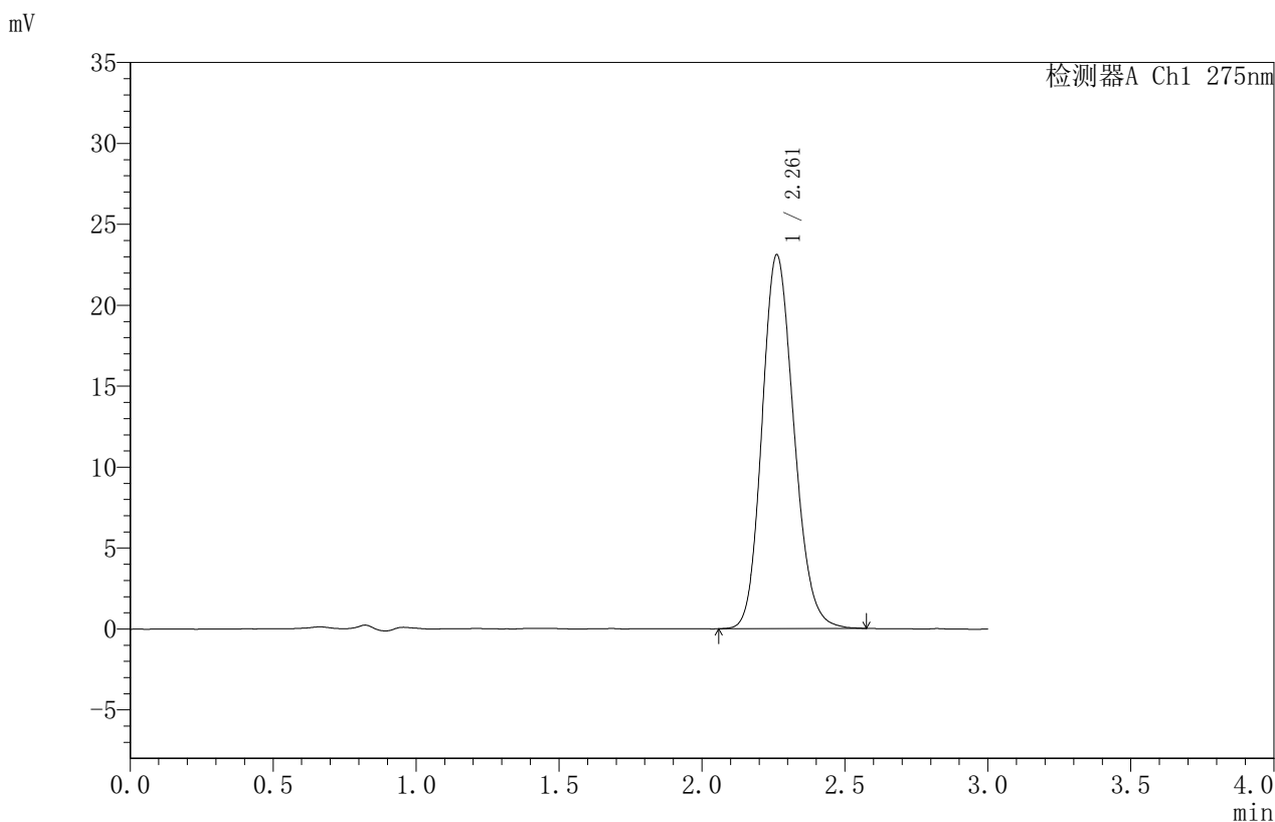


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1265-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	179247	100.000	23096	1975	1.163	--
总计		179247	100.000	23096			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

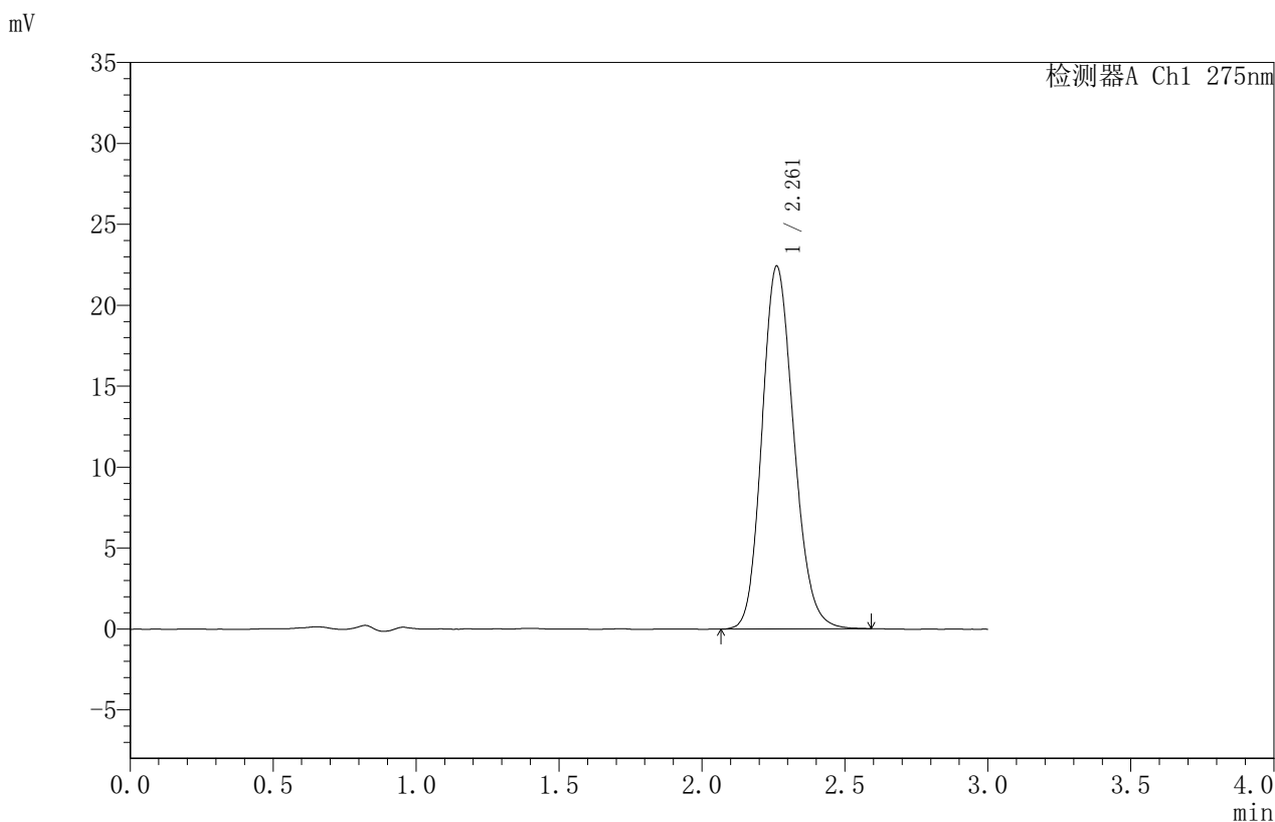


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1266-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	173534	100.000	22409	1988	1.161	--
总计		173534	100.000	22409			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

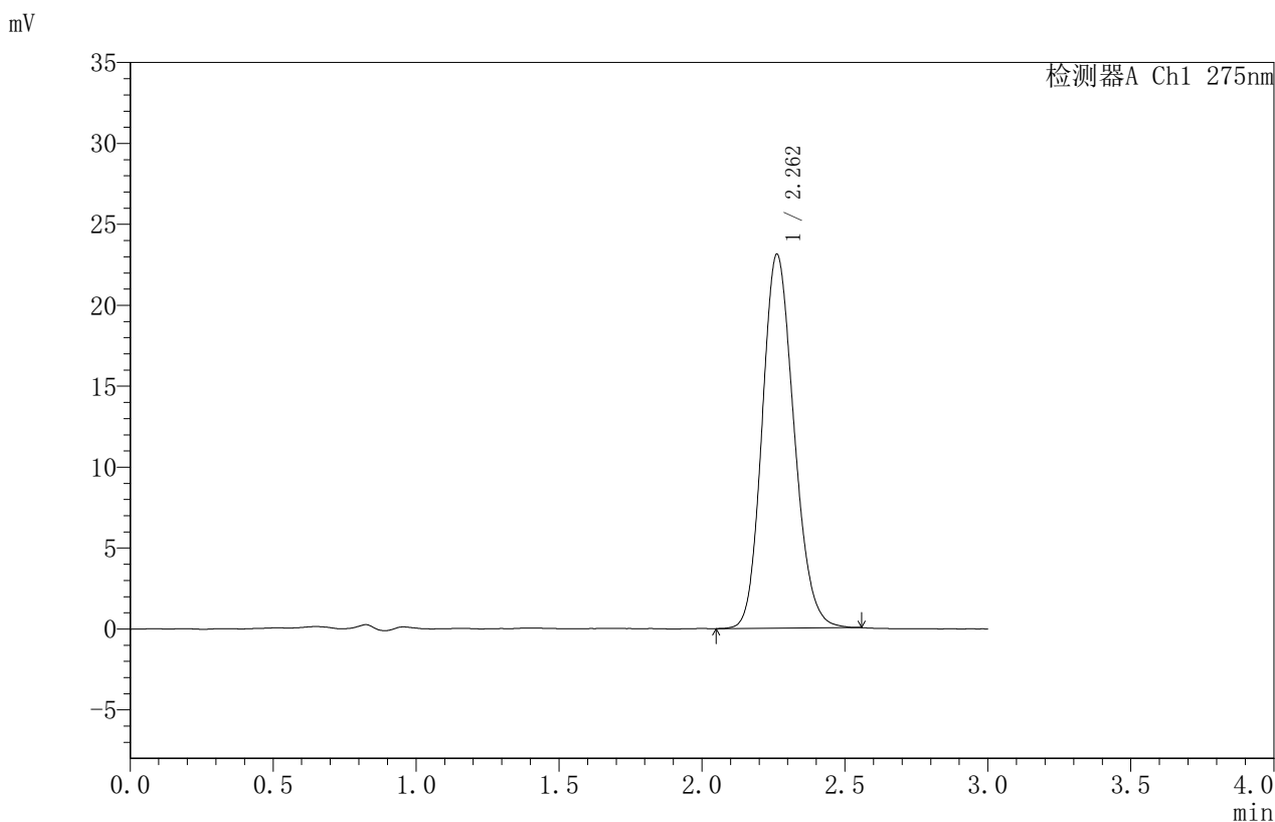


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1267-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	178711	100.000	23115	1988	1.158	--
总计		178711	100.000	23115			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

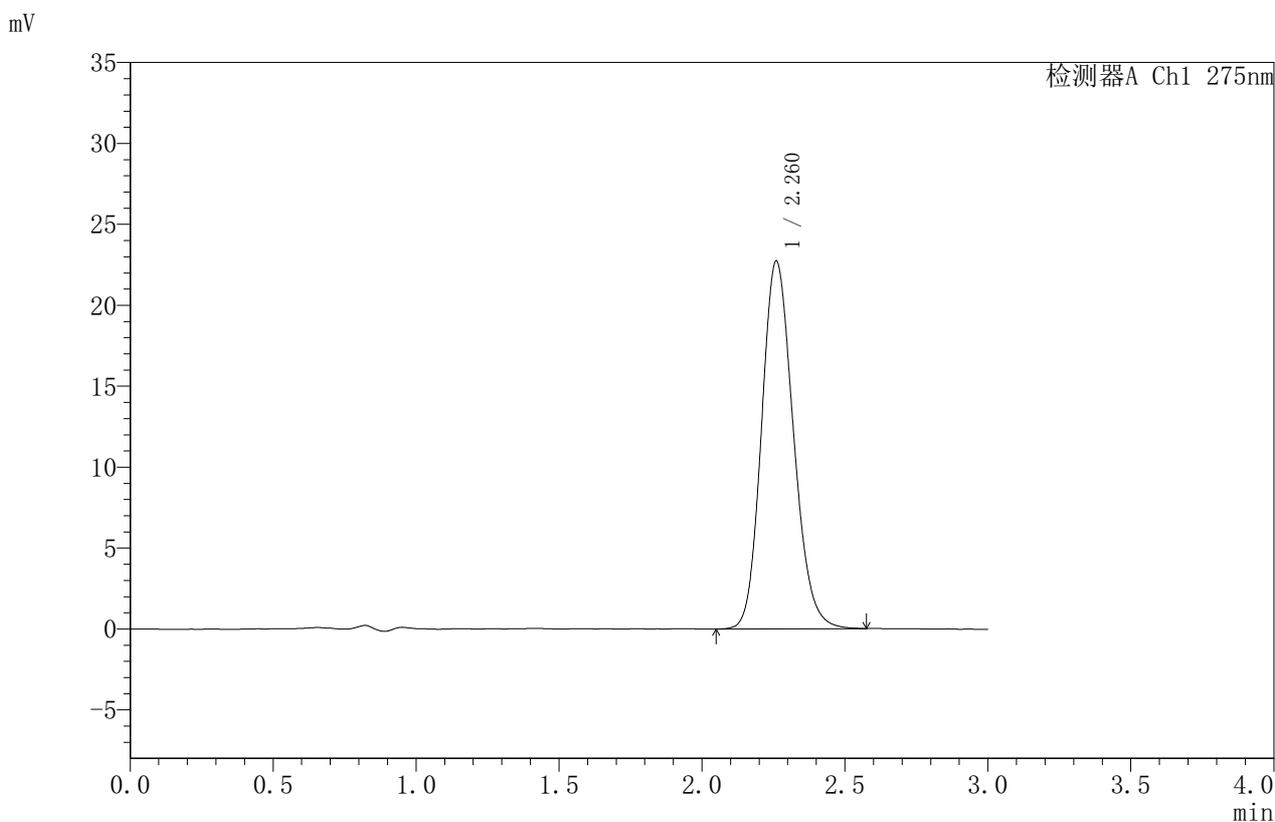


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1268-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	176091	100.000	22683	1979	1.163	--
总计		176091	100.000	22683			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

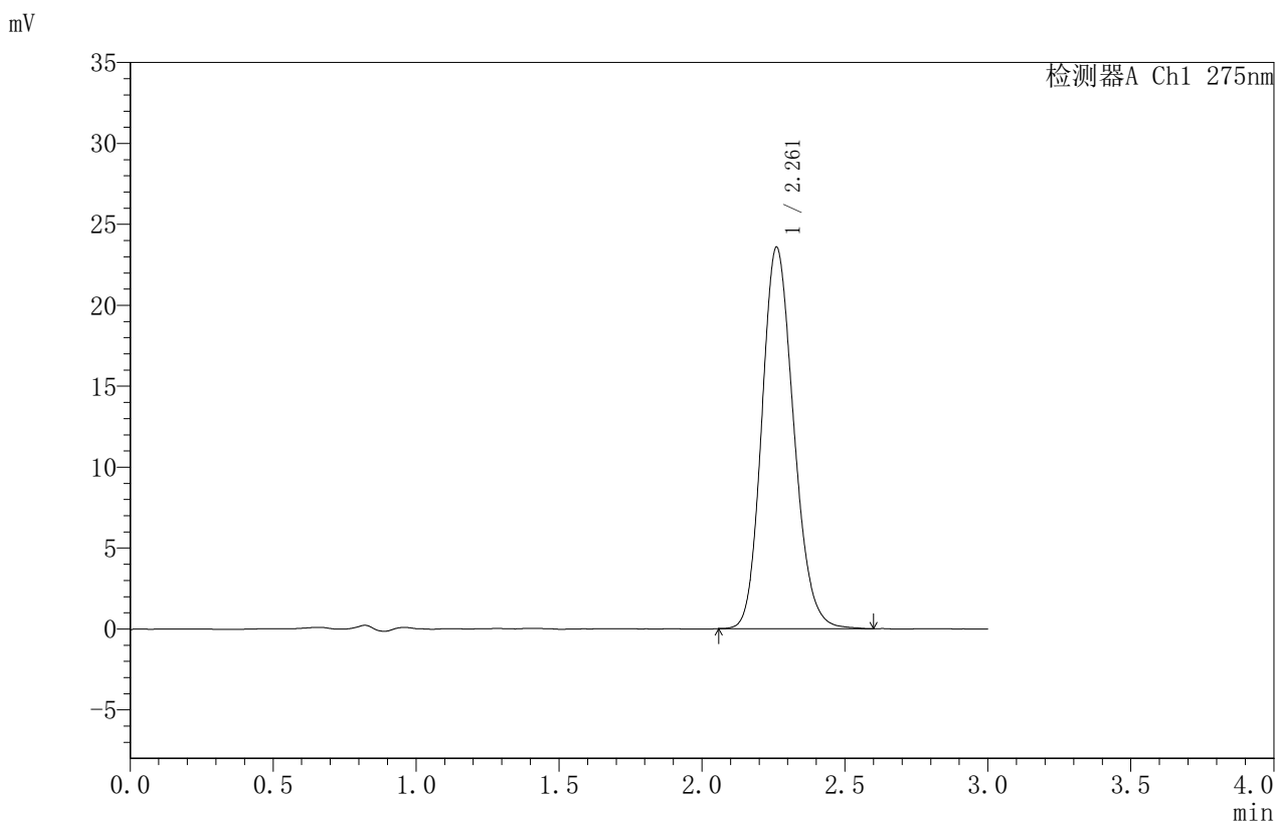


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1269-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	182499	100.000	23550	1989	1.164	--
总计		182499	100.000	23550			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

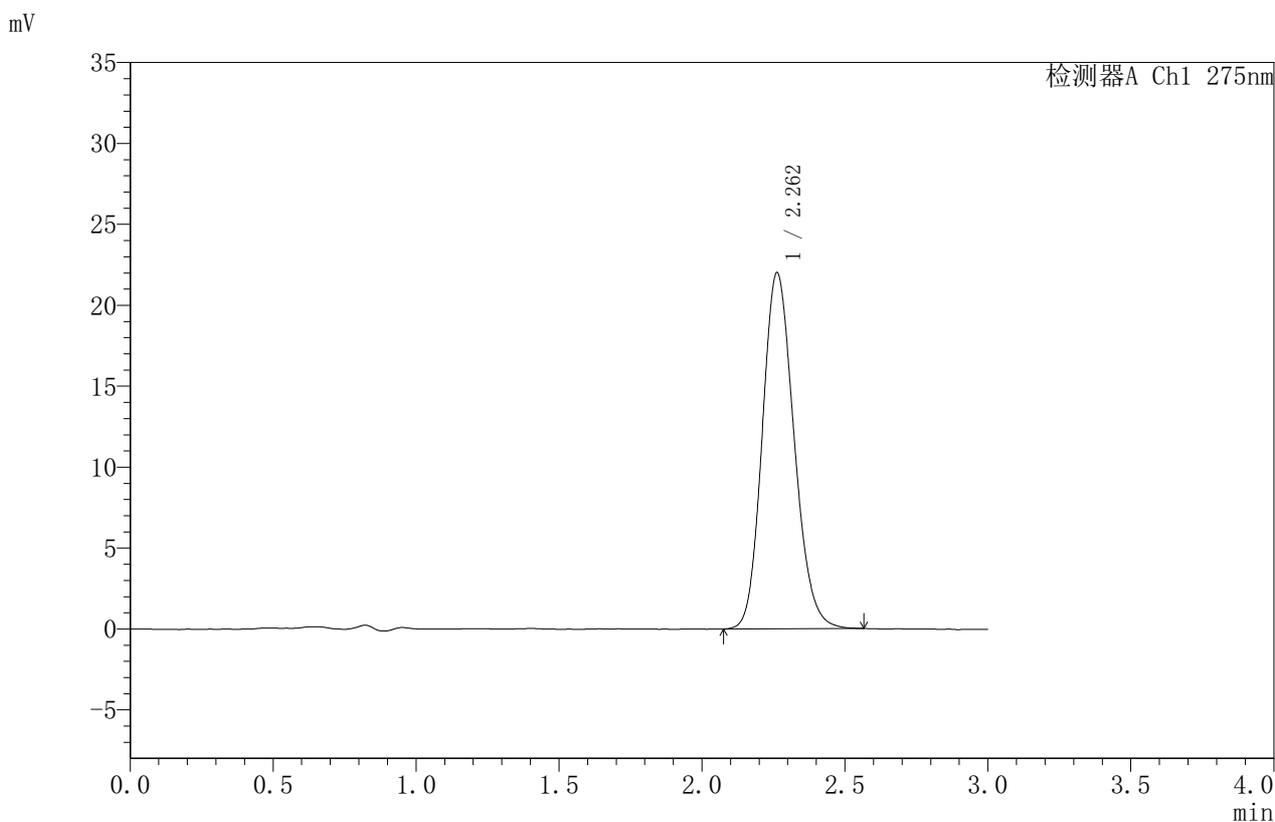


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1270-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	170186	100.000	22007	1992	1.160	--
总计		170186	100.000	22007			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

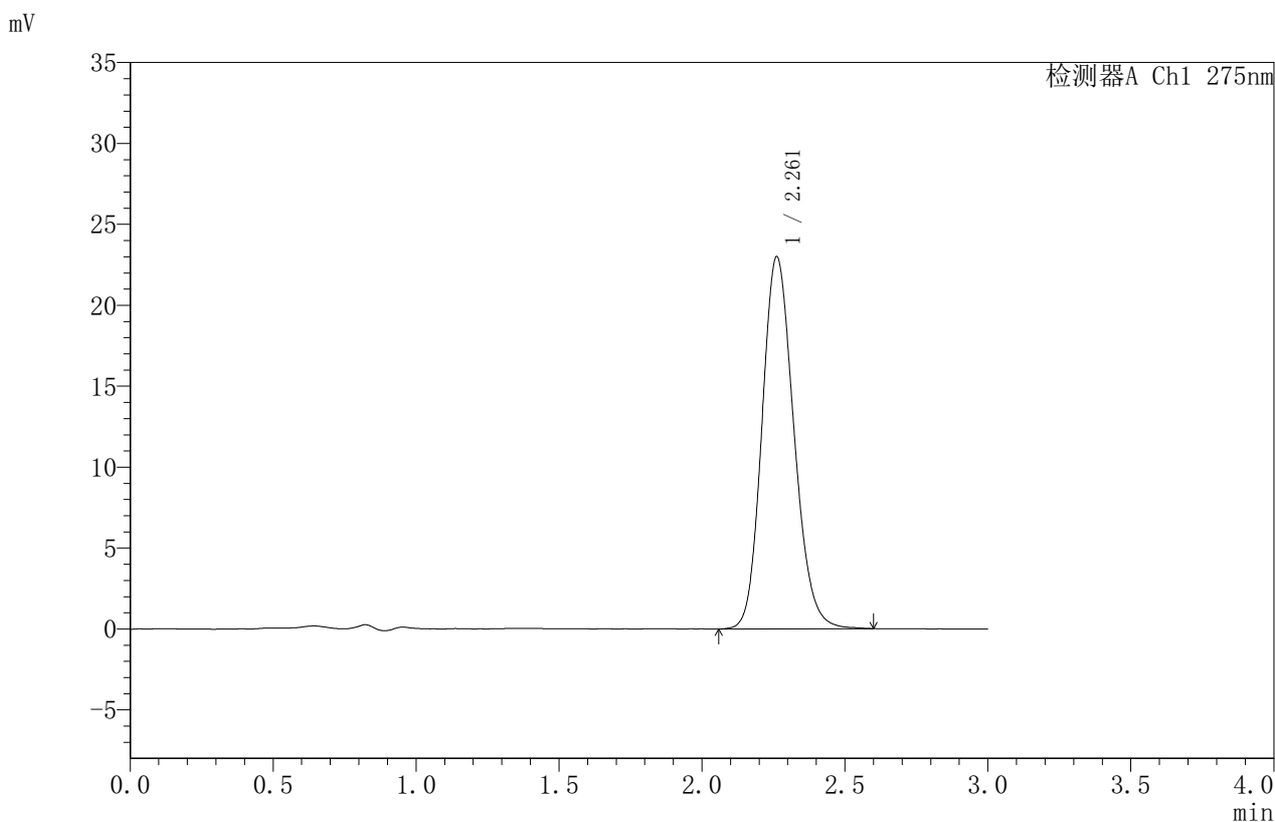


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1271-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	178585	100.000	22990	1979	1.161	--
总计		178585	100.000	22990			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

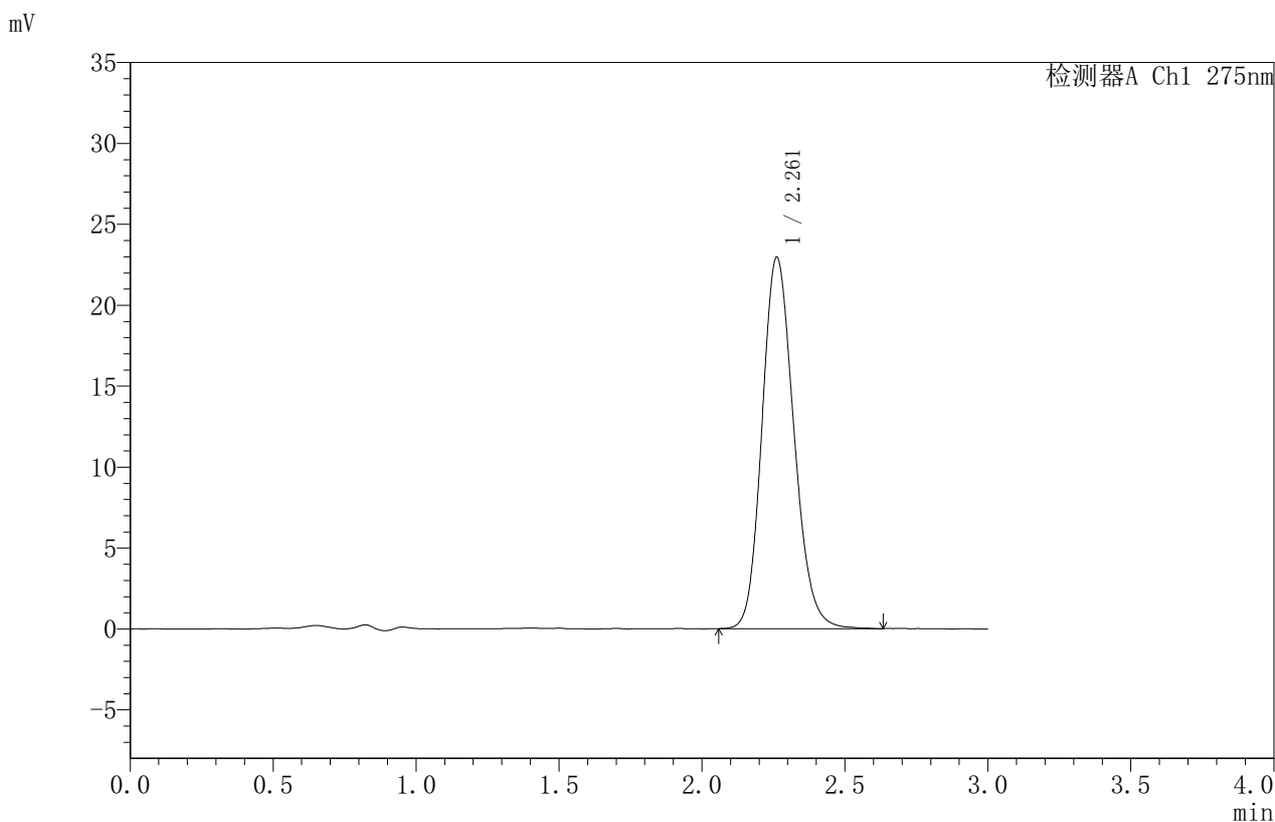


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1272-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	177902	100.000	22940	1986	1.163	--
总计		177902	100.000	22940			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

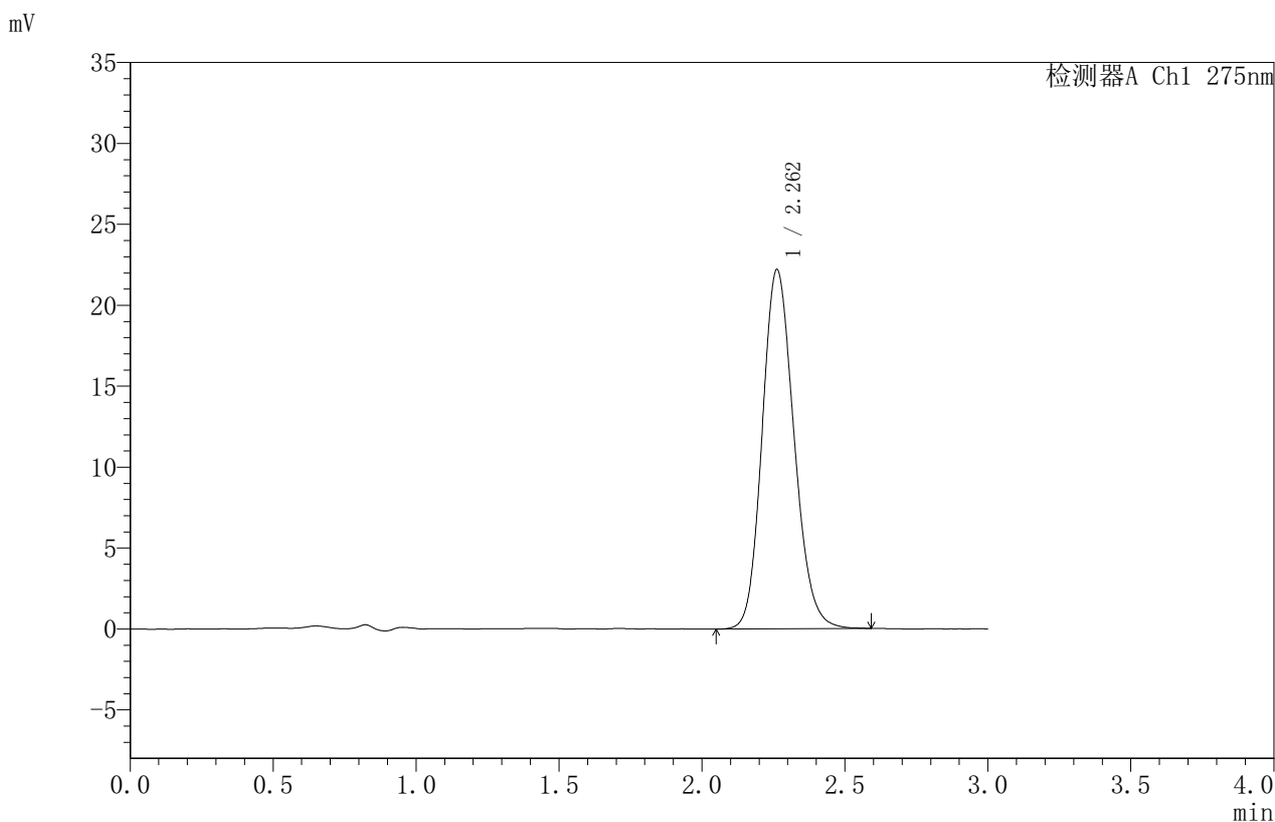


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1273-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	172019	100.000	22197	1984	1.158	--
总计		172019	100.000	22197			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

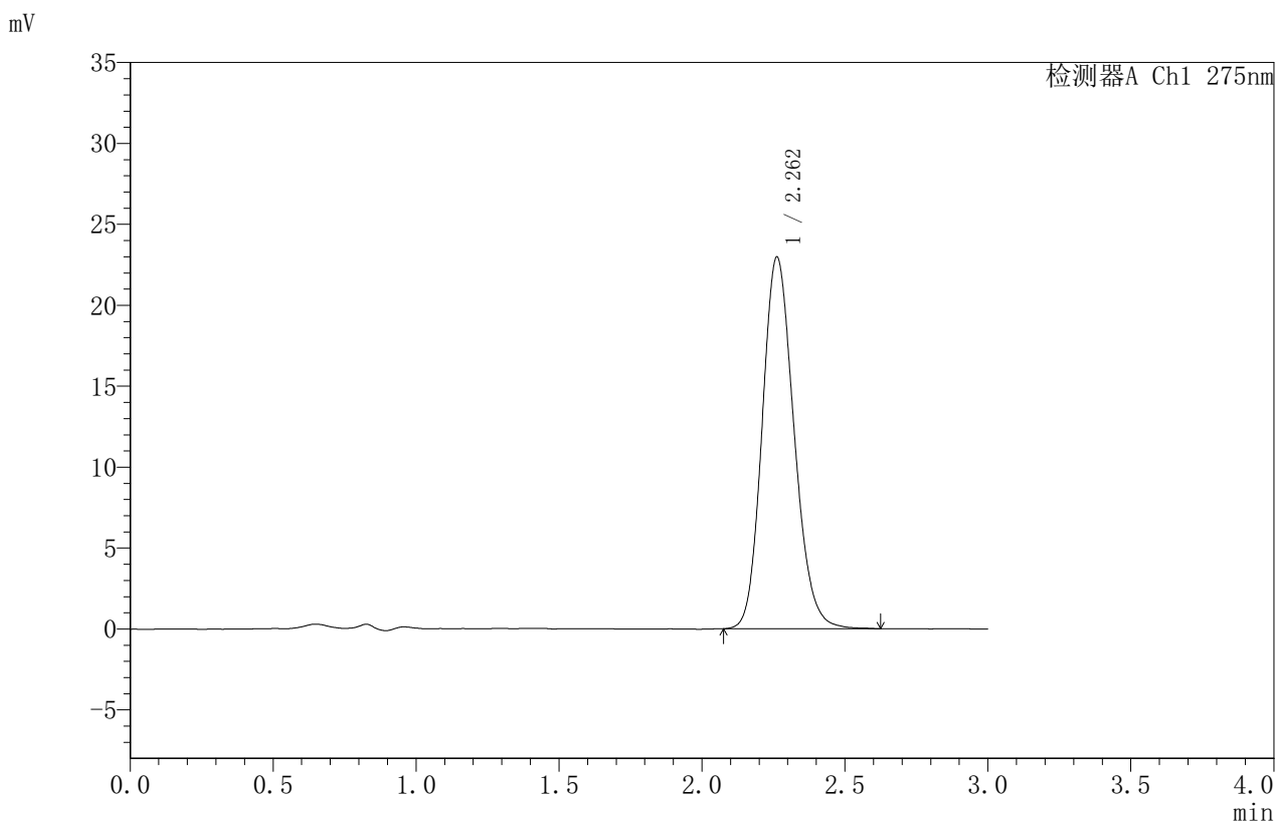


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1274-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	178064	100.000	22969	1990	1.163	--
总计		178064	100.000	22969			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

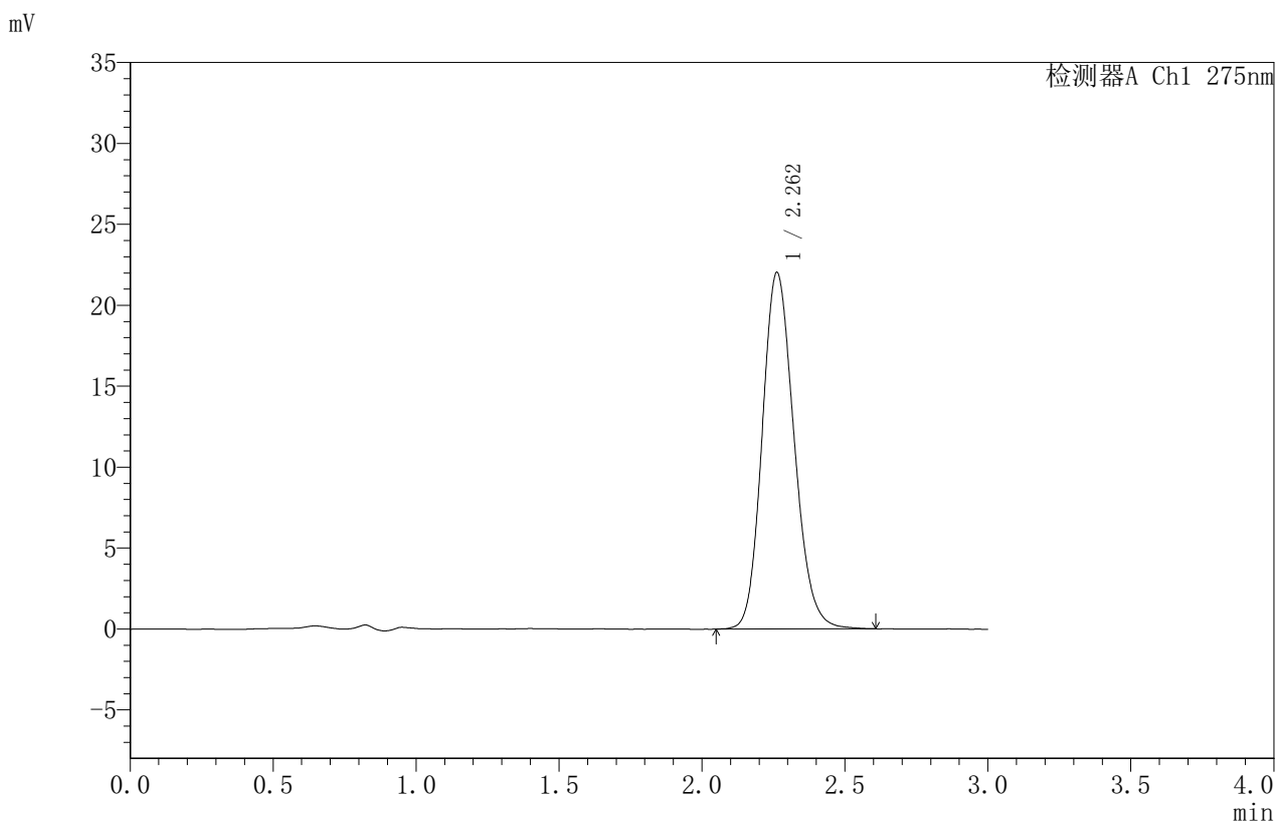


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1275-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	170949	100.000	22027	1983	1.164	--
总计		170949	100.000	22027			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

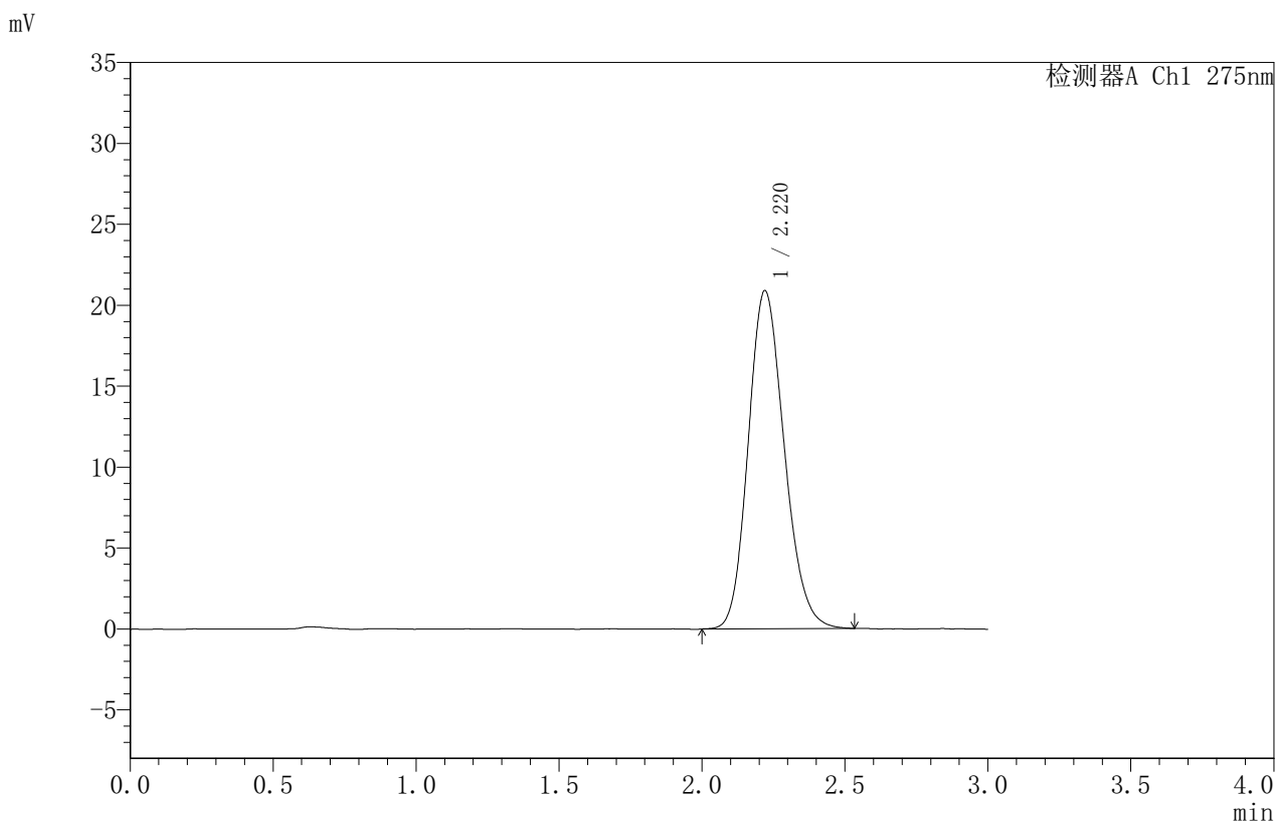


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1276-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	183250	100.000	20889	1493	1.168	--
总计		183250	100.000	20889			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

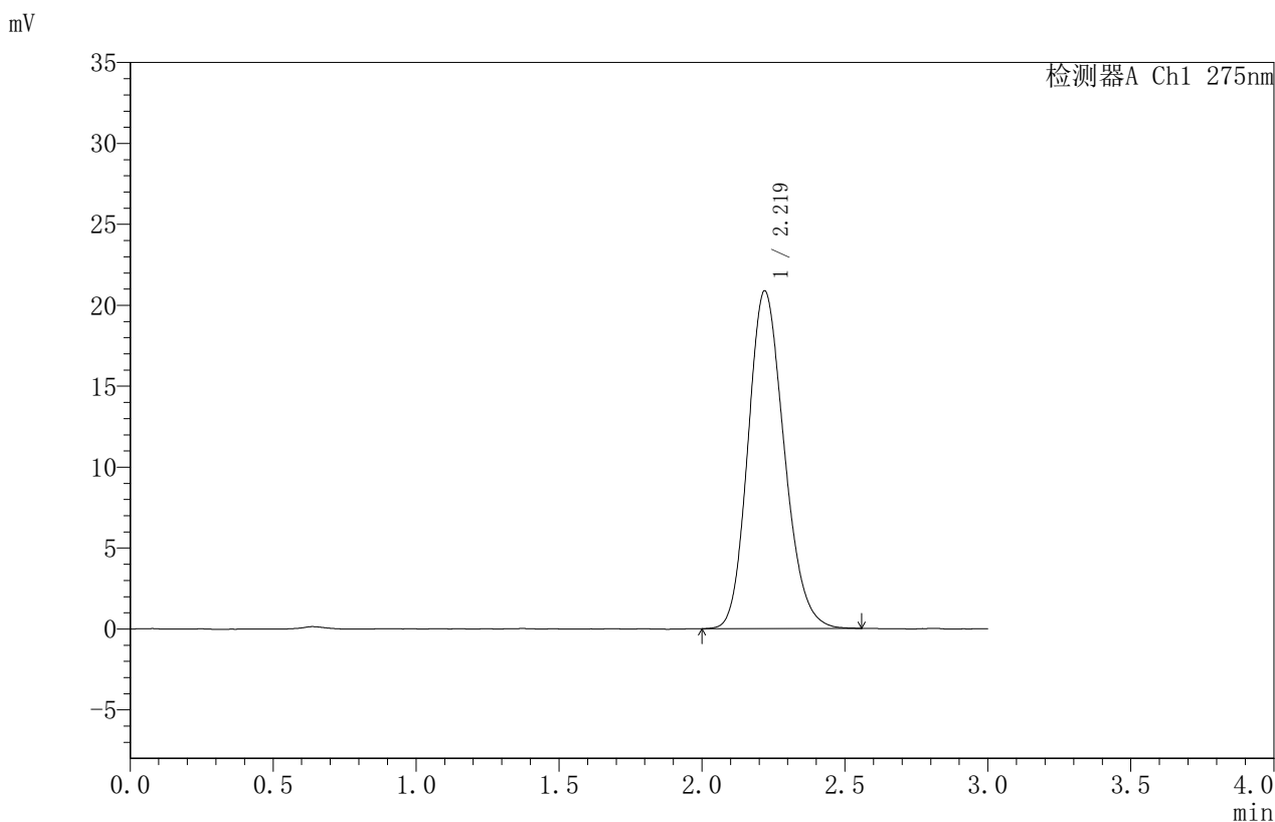


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1277-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	183206	100.000	20854	1485	1.174	--
总计		183206	100.000	20854			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

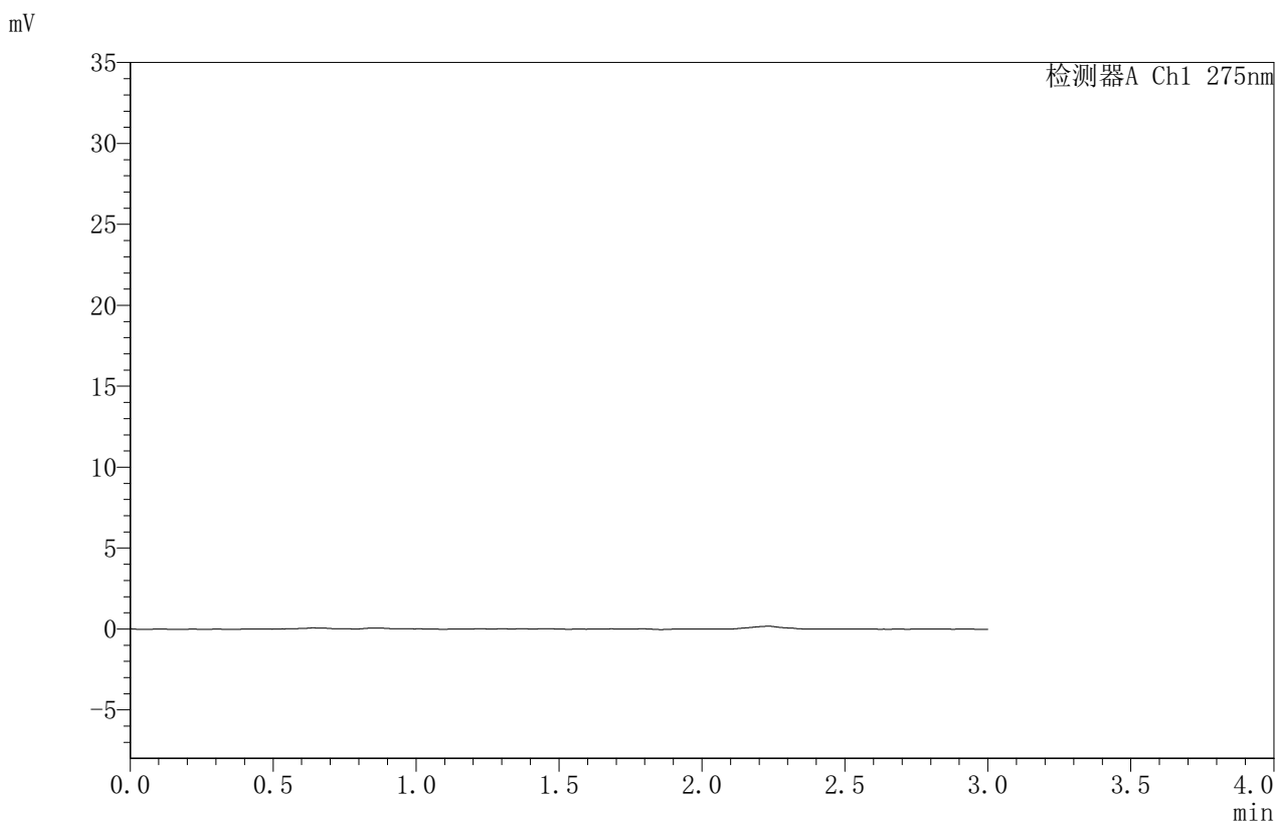


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1278-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图169 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

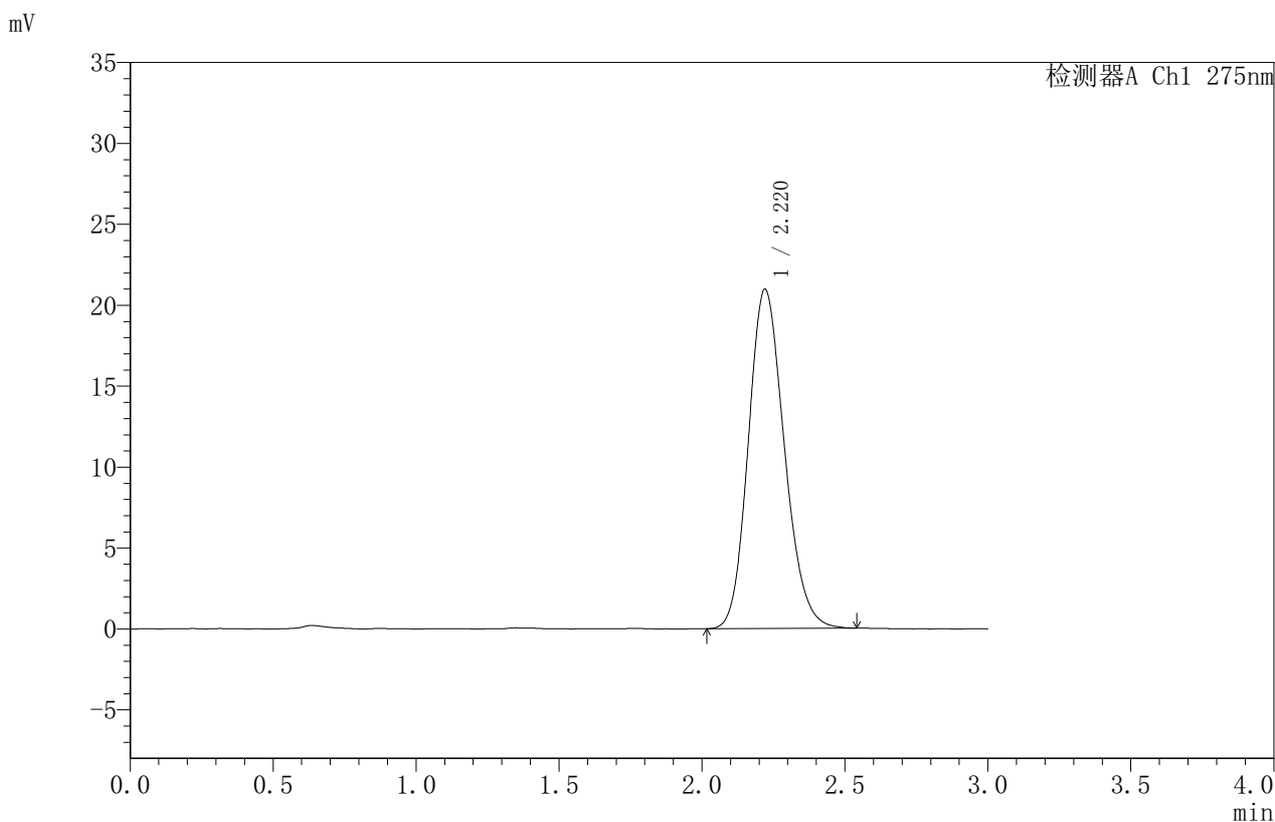


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1279-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	183831	100.000	20972	1493	1.167	--
总计		183831	100.000	20972			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

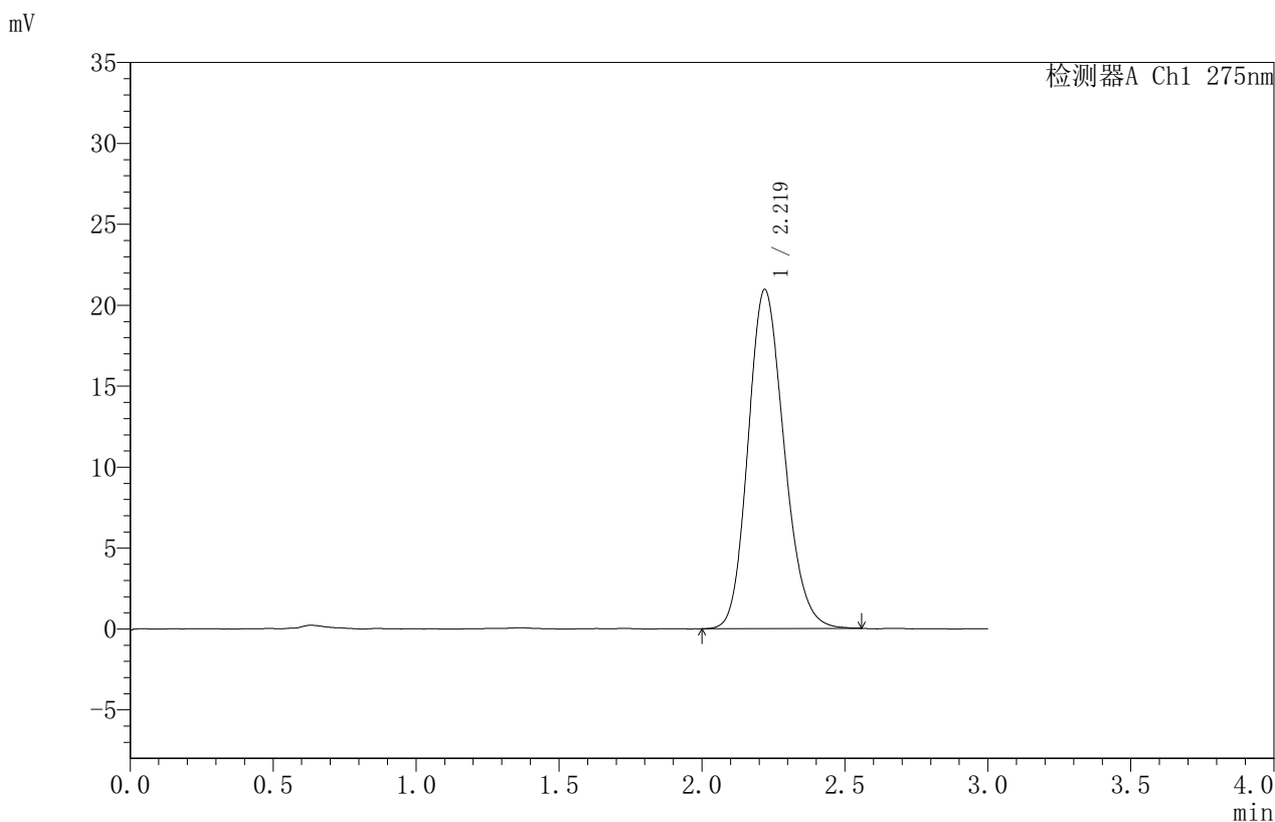


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1280-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	184024	100.000	20949	1491	1.171	--
总计		184024	100.000	20949			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

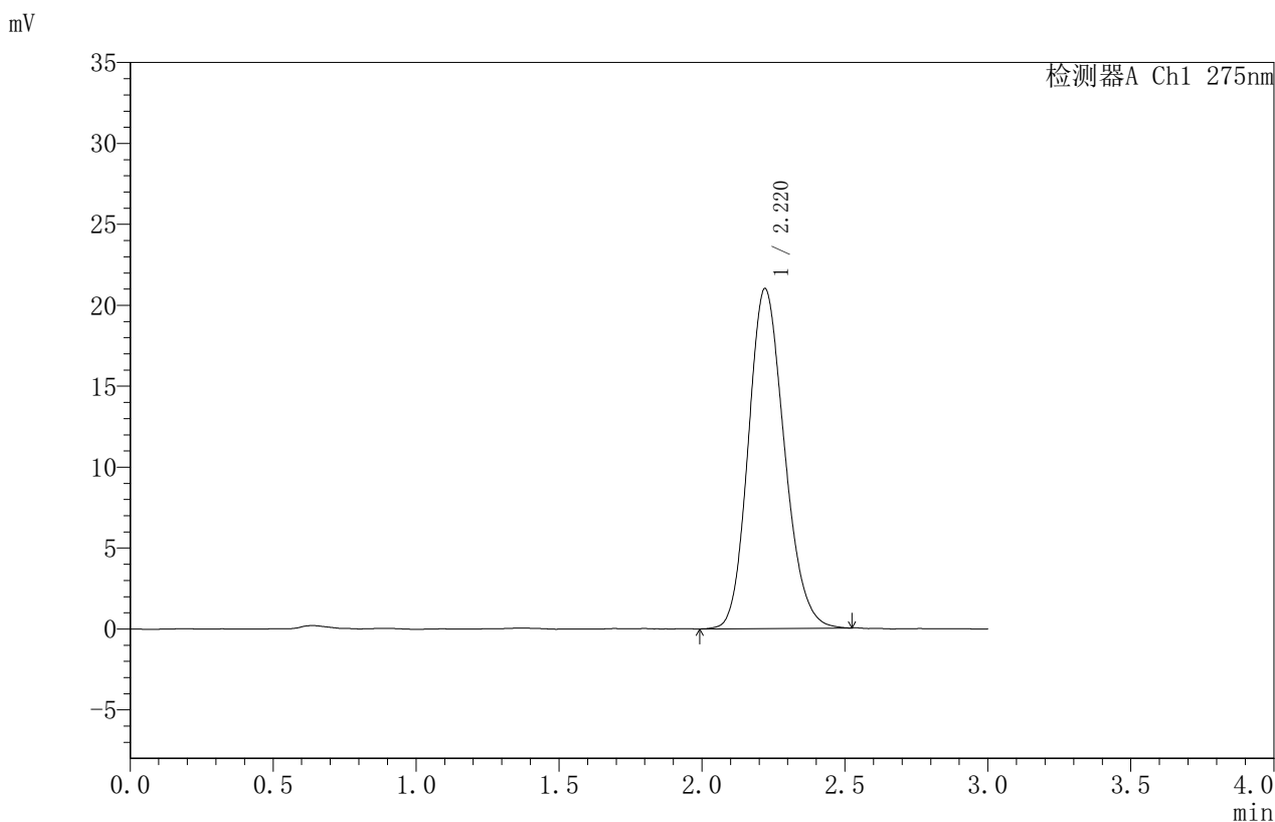


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1281-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:02:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:54:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	183783	100.000	21013	1498	1.164	--
总计		183783	100.000	21013			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

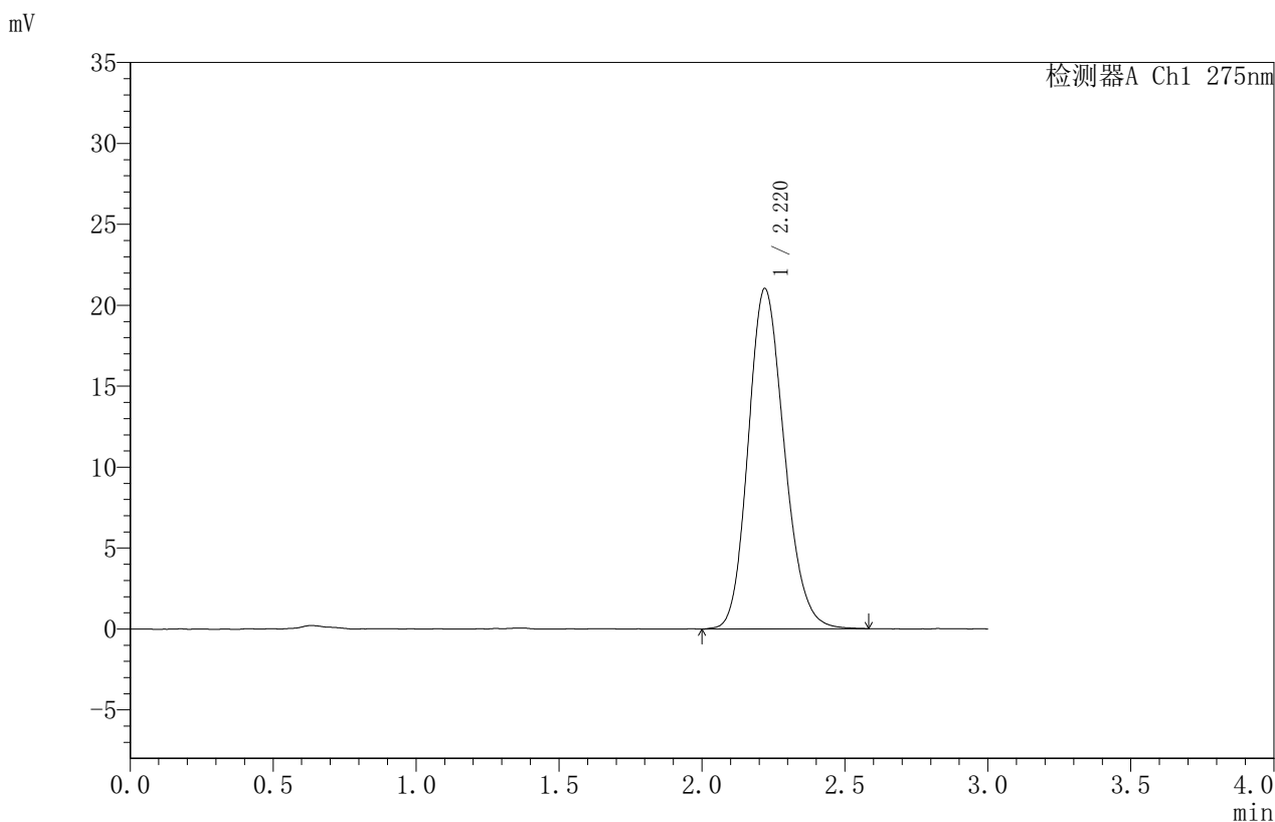


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1282-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:05:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	184579	100.000	21029	1498	1.170	--
总计		184579	100.000	21029			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

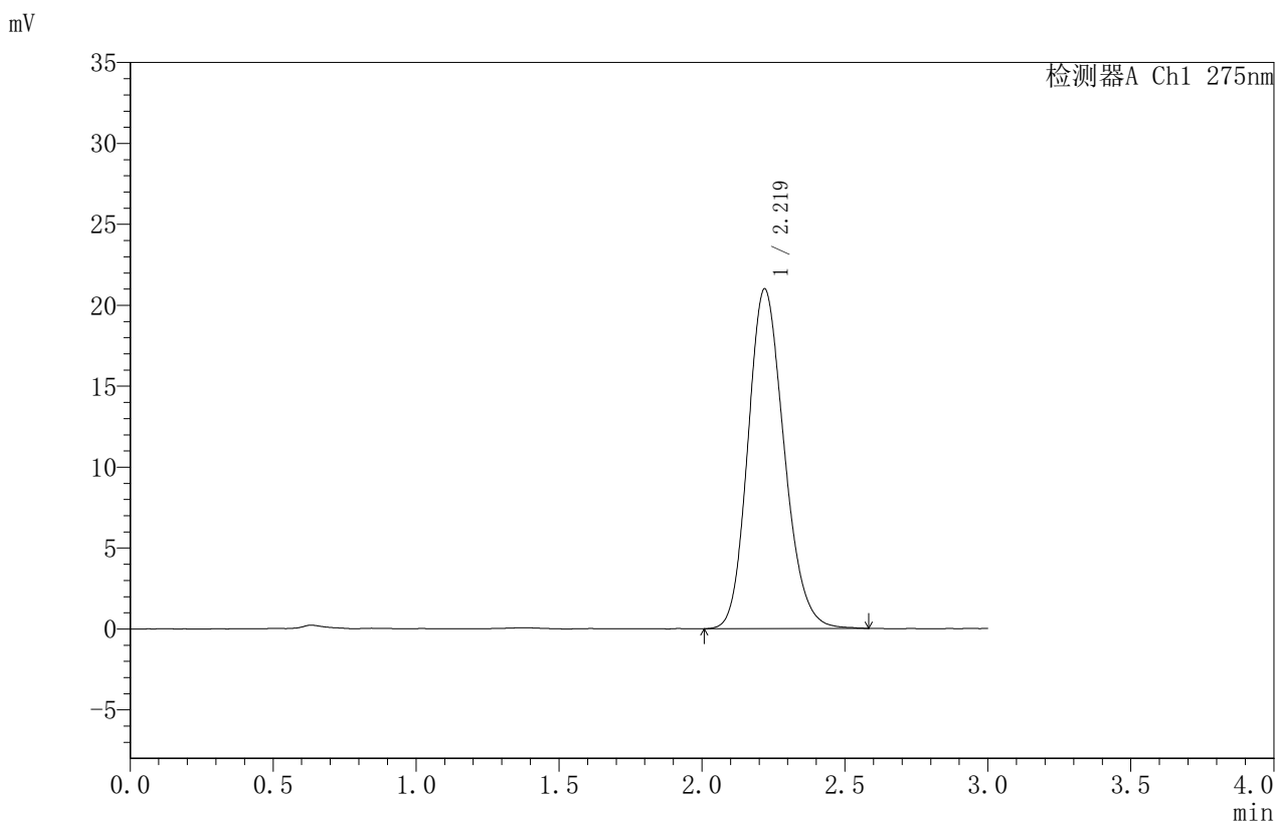


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1283-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:09:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	184396	100.000	20973	1490	1.173	--
总计		184396	100.000	20973			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

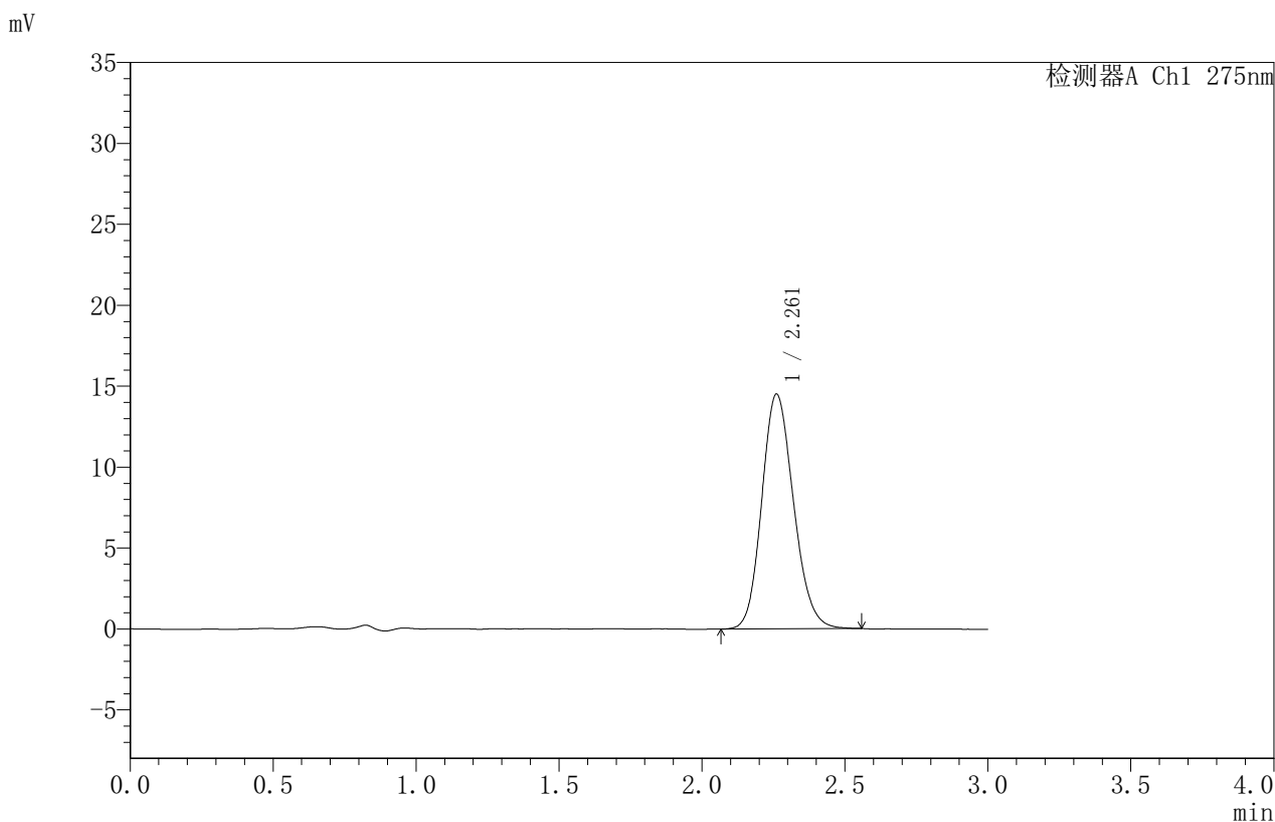


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1284-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	112162	100.000	14491	1985	1.156	--
总计		112162	100.000	14491			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

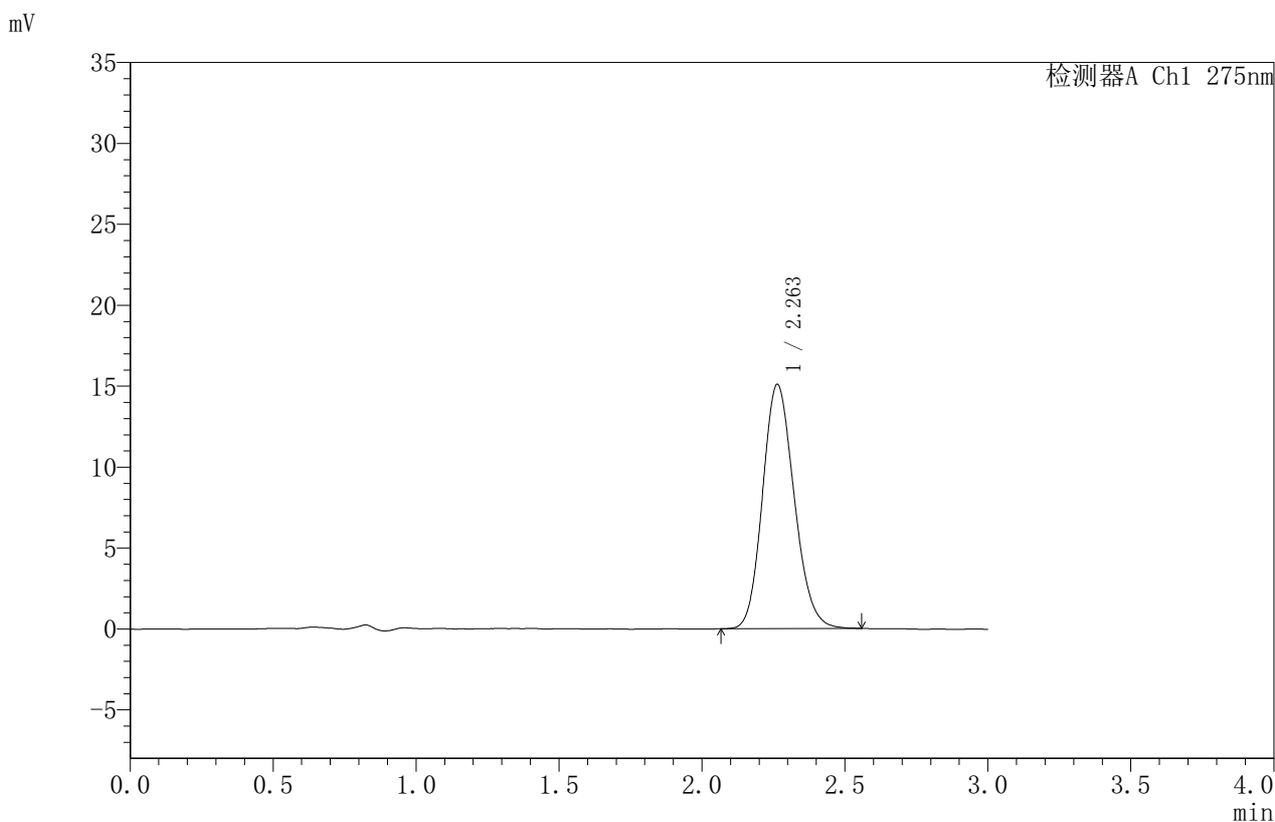


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1285-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:16:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	116440	100.000	15105	1995	1.153	--
总计		116440	100.000	15105			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

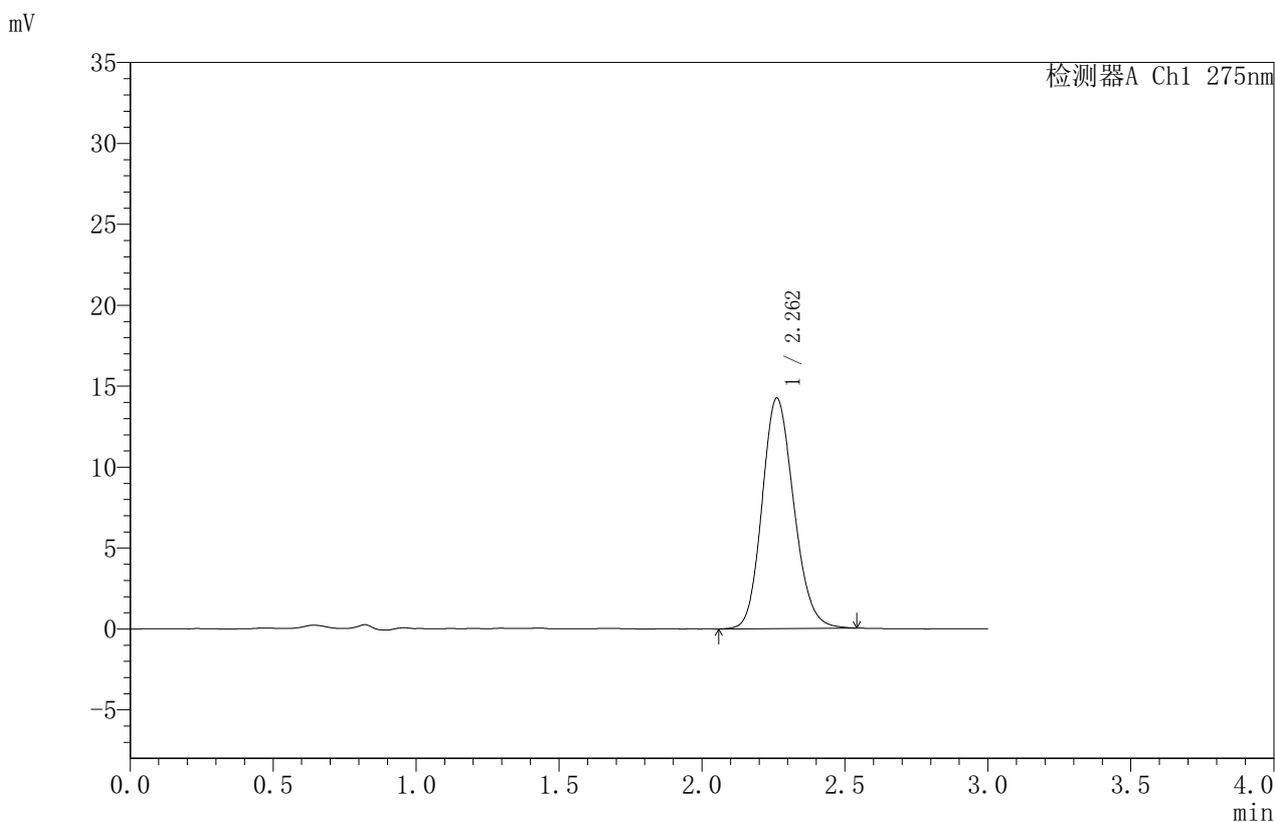


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1286-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	109879	100.000	14241	1997	1.153	--
总计		109879	100.000	14241			

图177 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

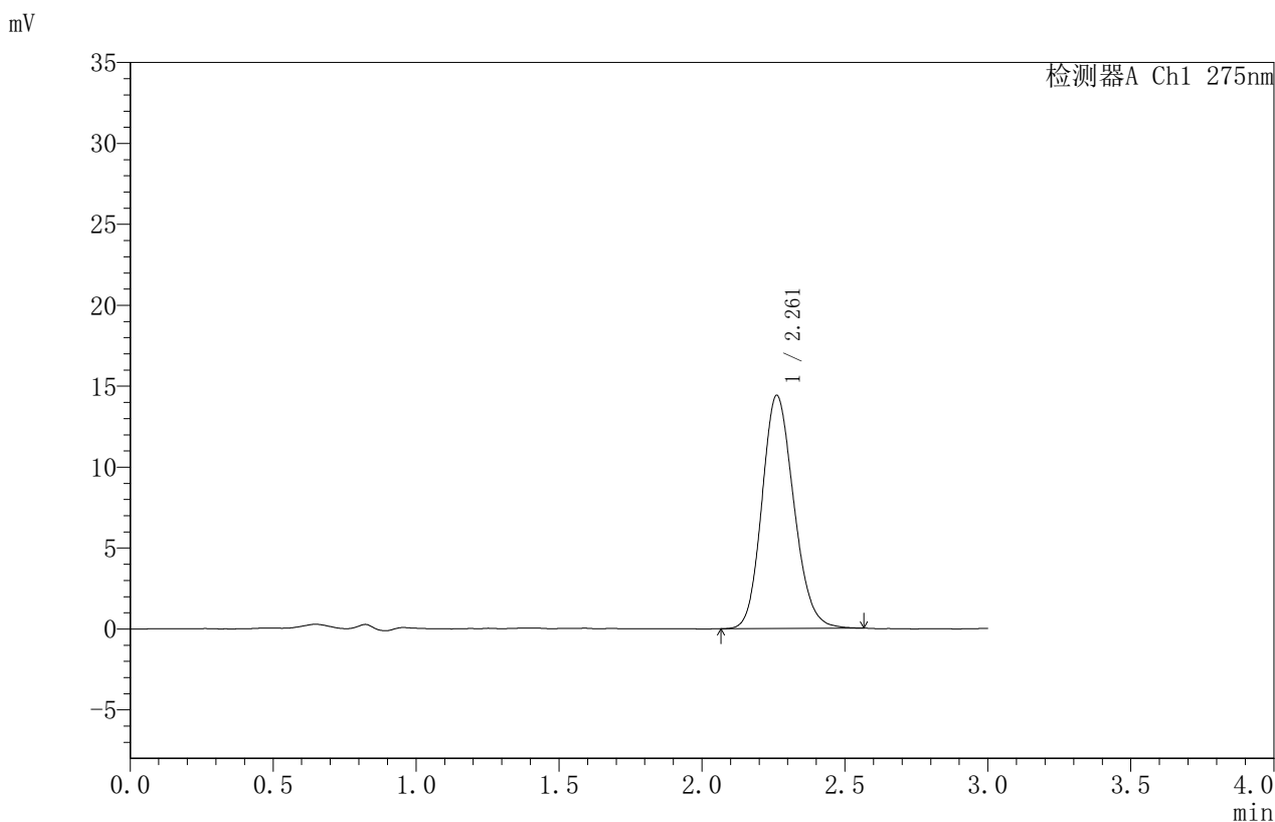


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1287-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	111679	100.000	14408	1975	1.158	--
总计		111679	100.000	14408			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

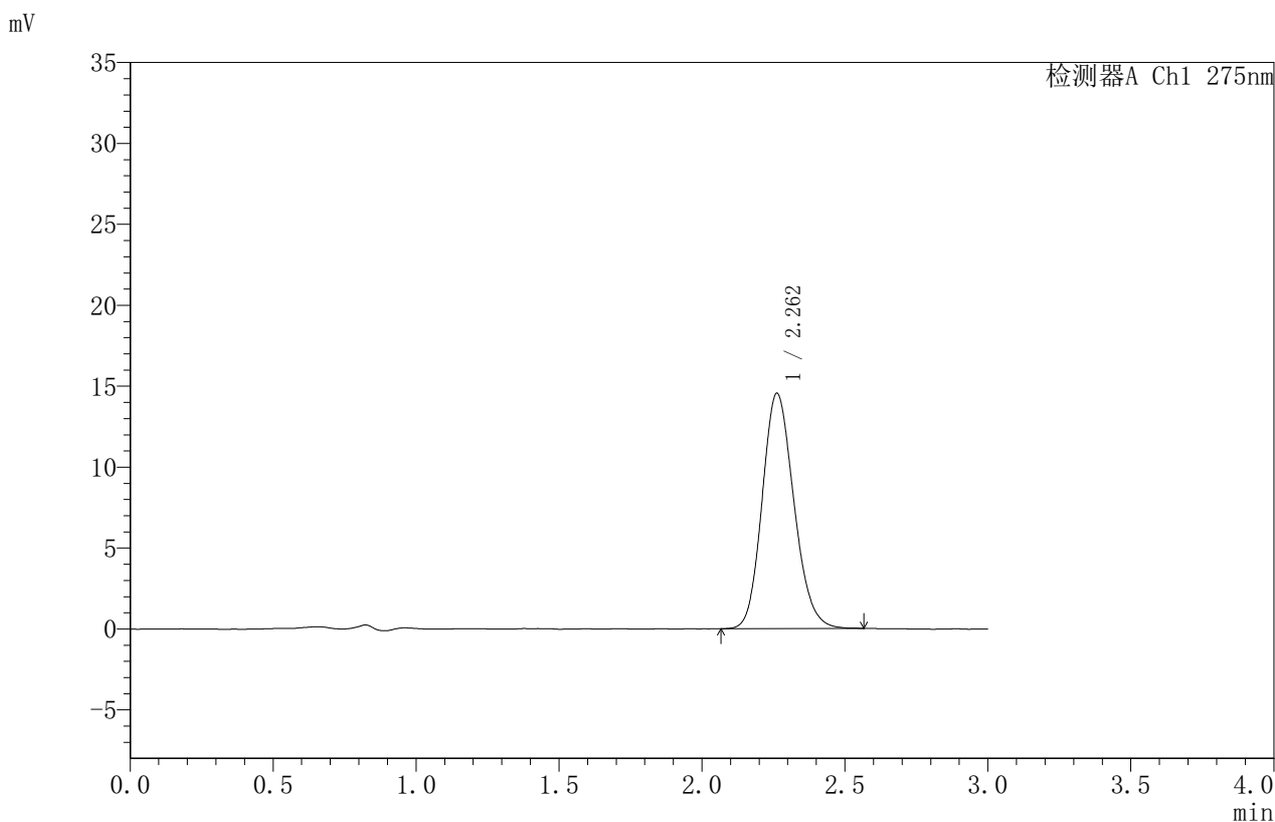


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1288-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	112397	100.000	14545	1989	1.160	--
总计		112397	100.000	14545			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

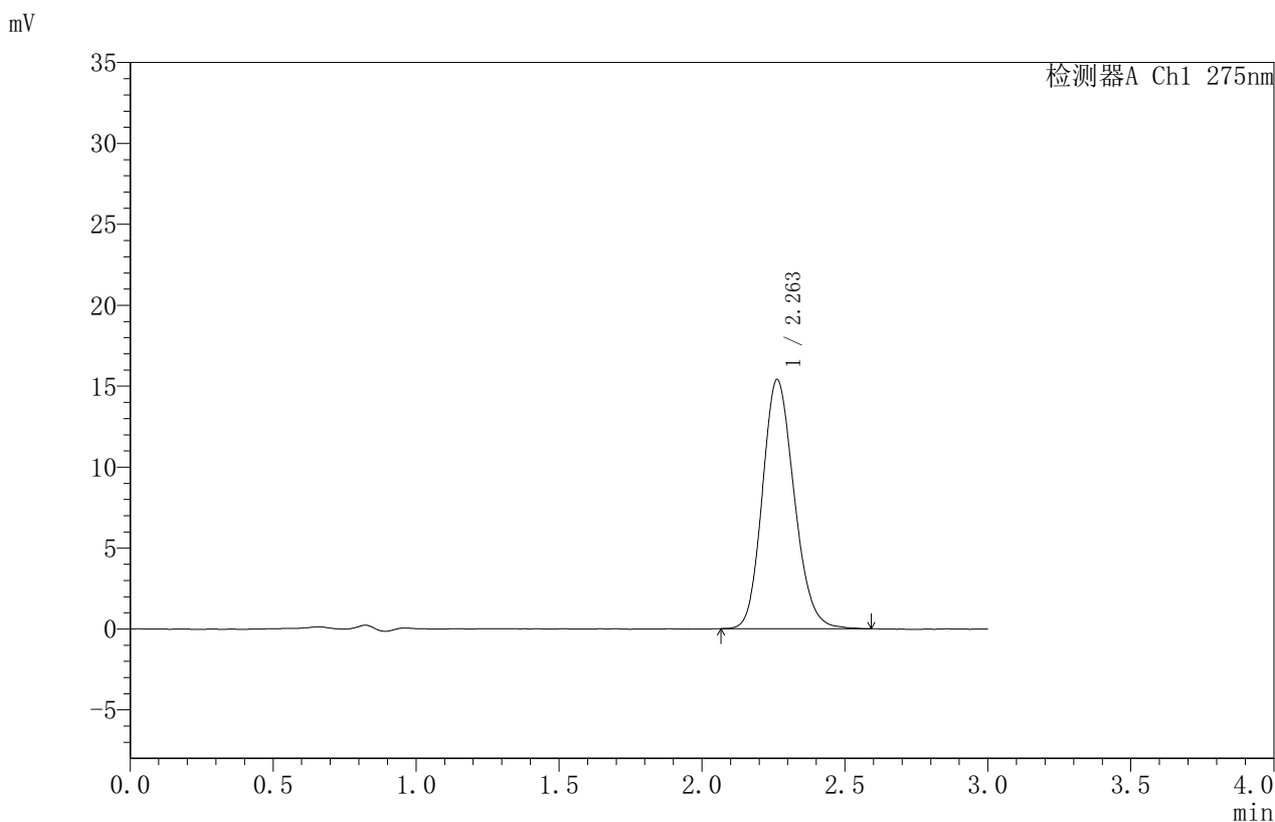


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1289-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:29:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	119101	100.000	15400	1986	1.161	--
总计		119101	100.000	15400			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

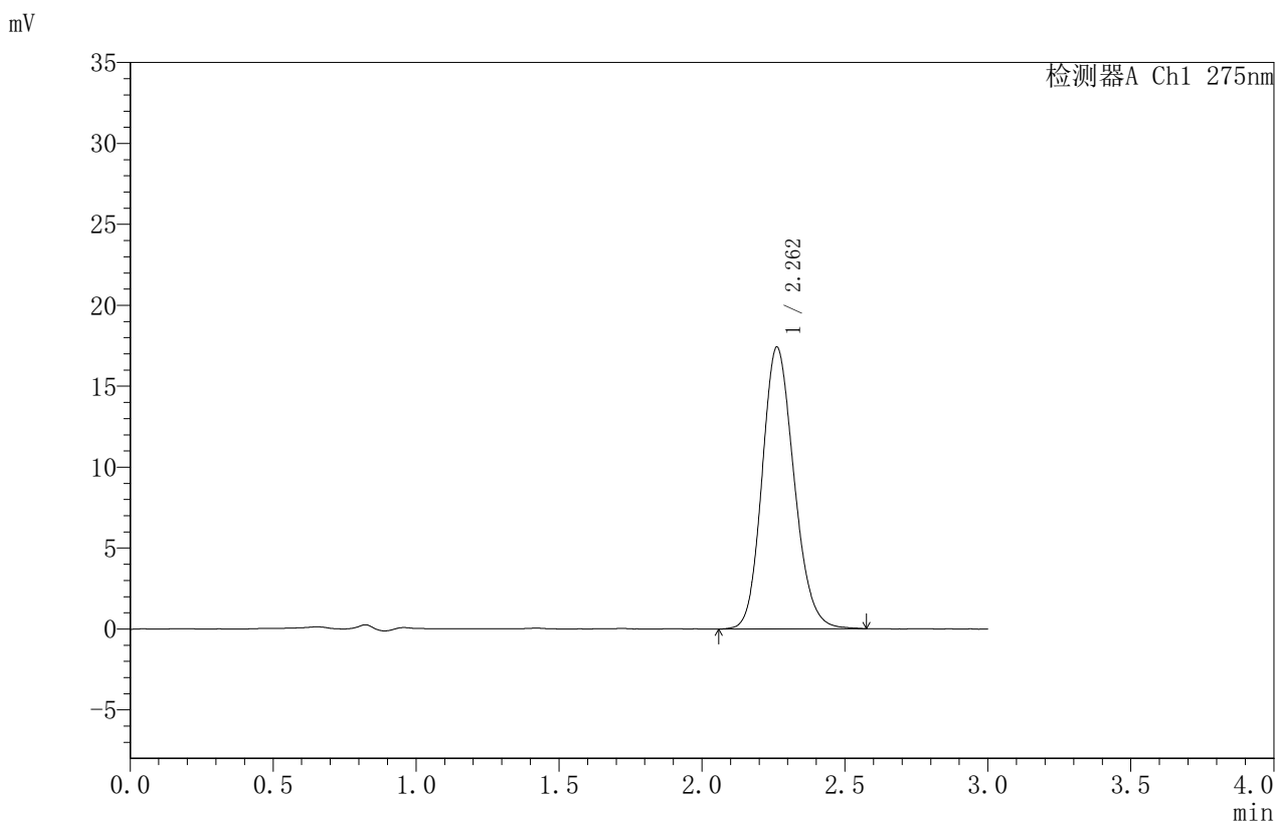


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1290-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	135315	100.000	17422	1978	1.161	--
总计		135315	100.000	17422			

图181 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

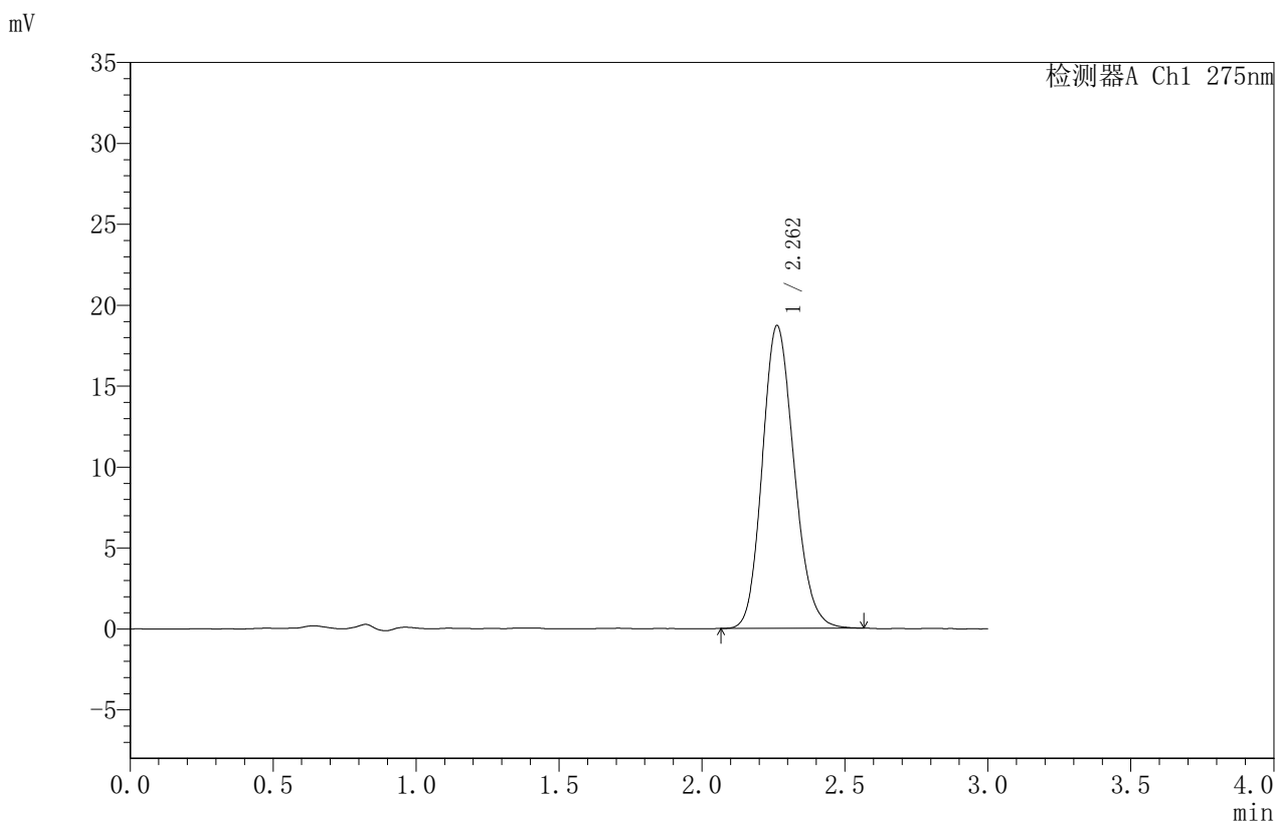


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1291-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:36:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	144874	100.000	18714	1983	1.161	--
总计		144874	100.000	18714			

图182 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

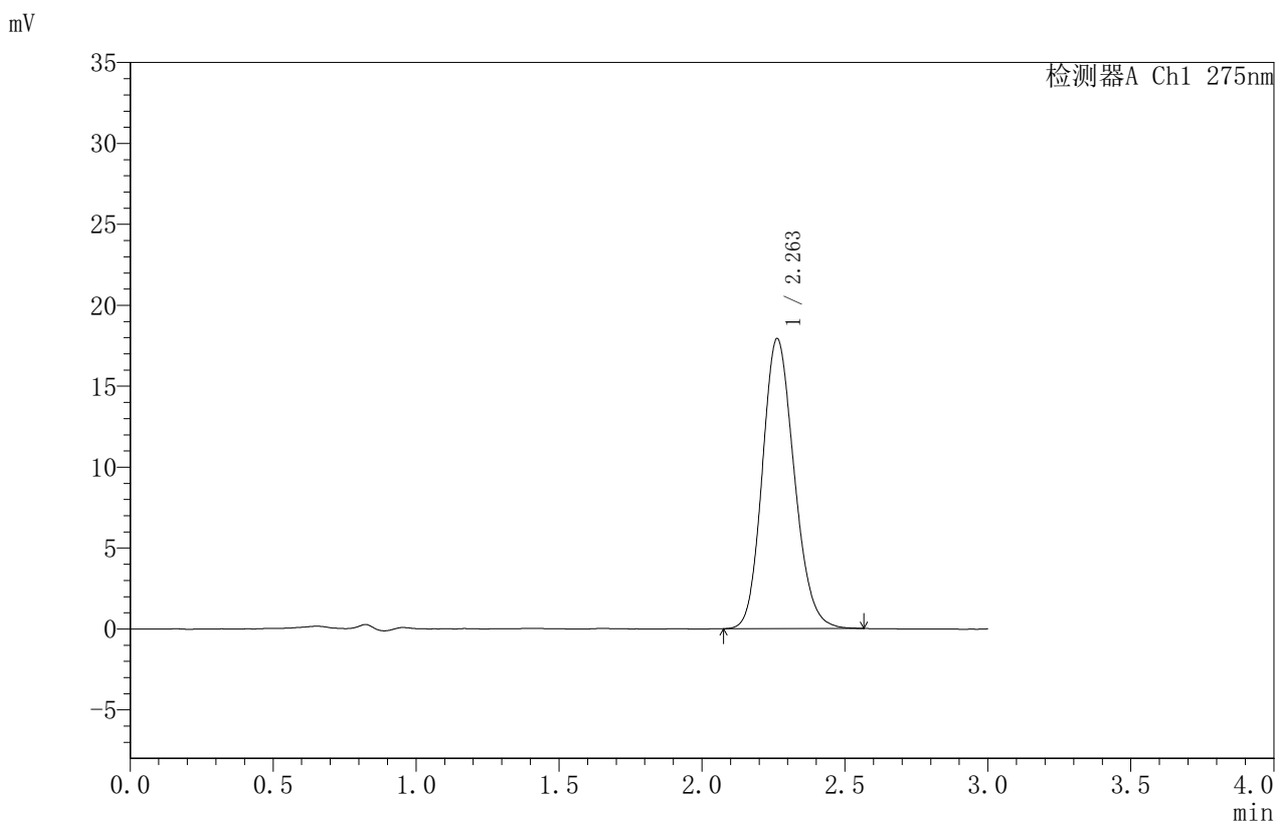


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1292-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	138770	100.000	17927	1982	1.158	--
总计		138770	100.000	17927			

图183 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

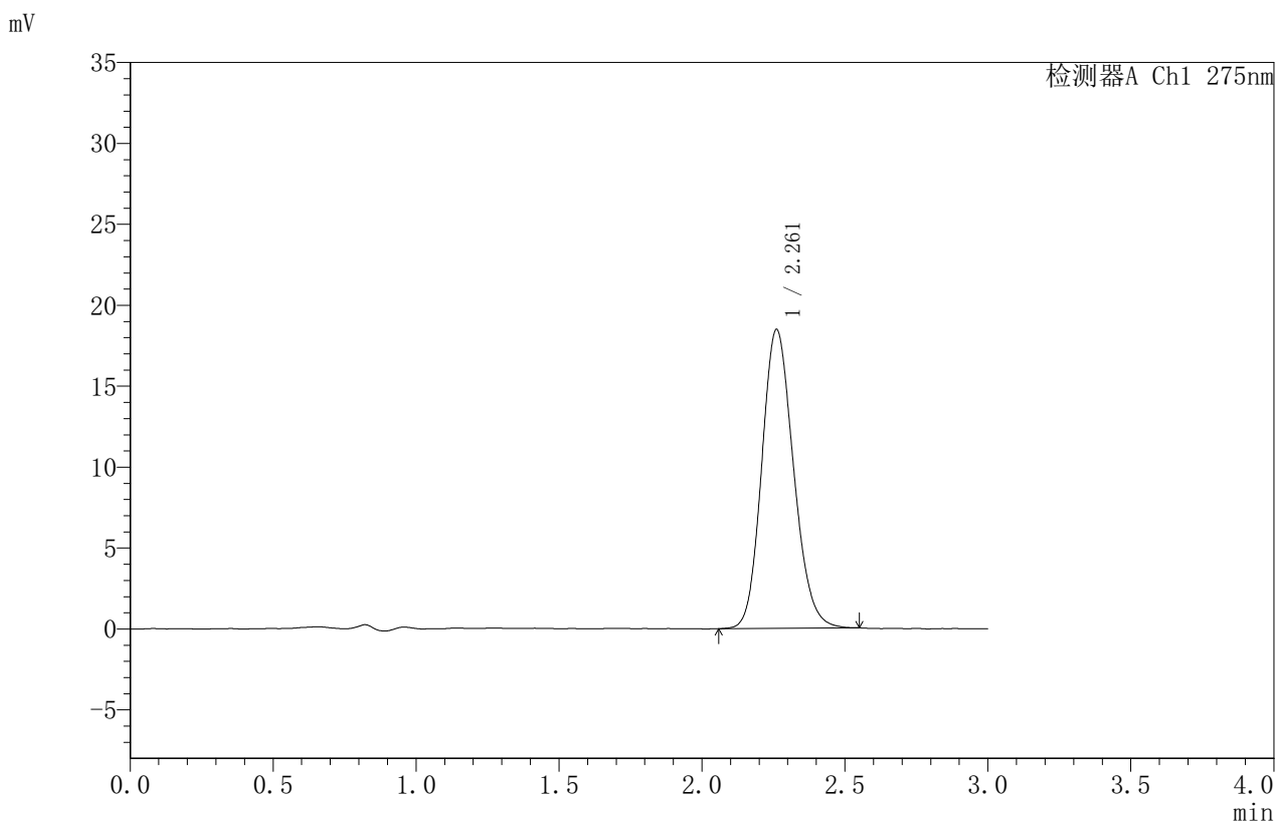


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1294-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:46:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	142787	100.000	18451	1983	1.157	--
总计		142787	100.000	18451			

图185 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

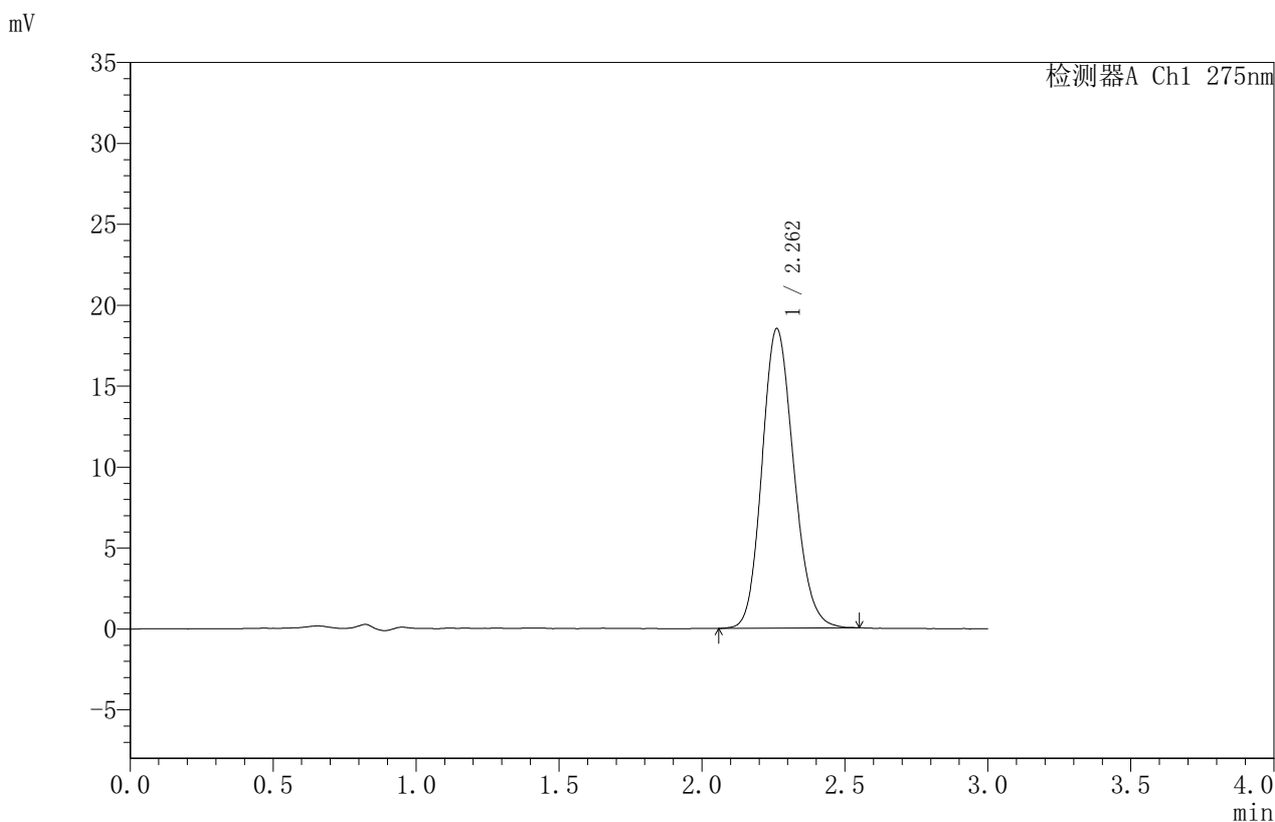


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1295-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	143089	100.000	18503	1990	1.156	--
总计		143089	100.000	18503			

图186 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

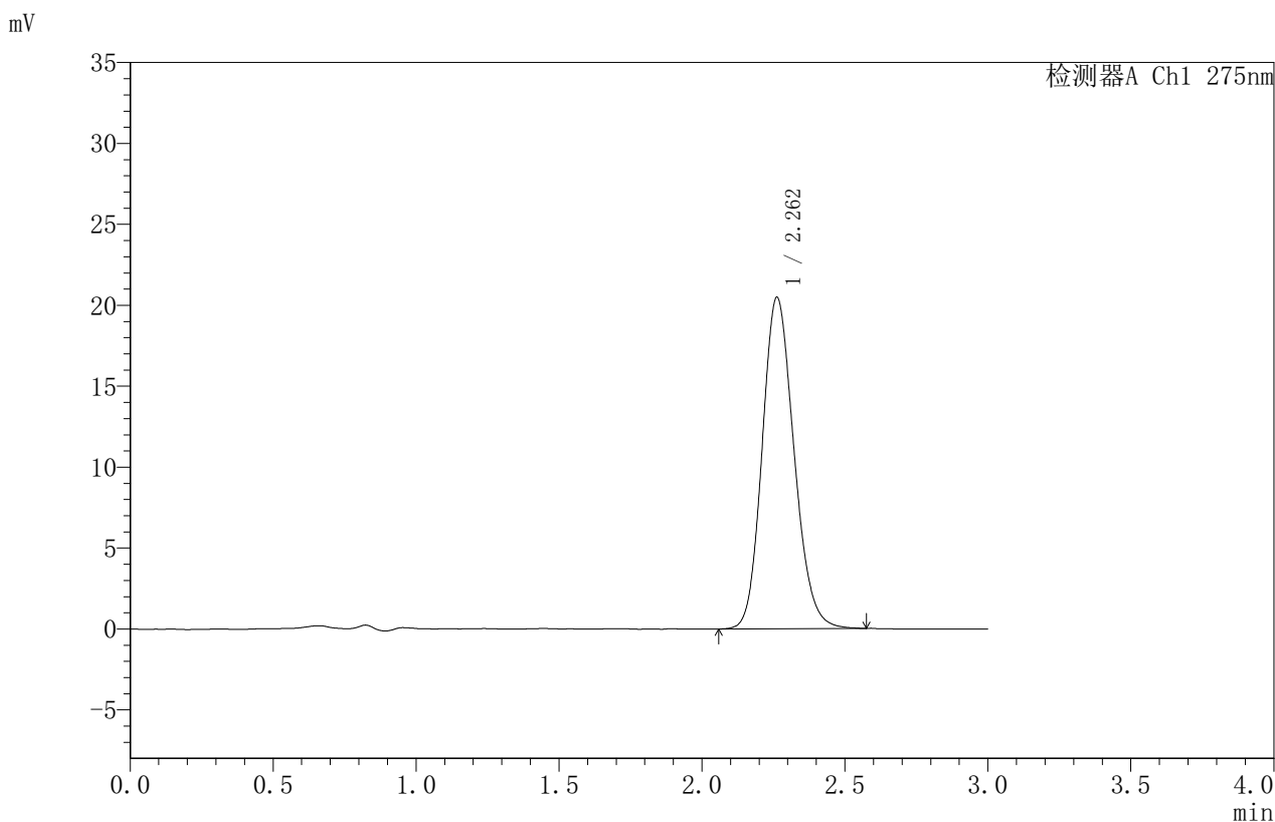


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1296-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:53:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	158866	100.000	20486	1981	1.159	--
总计		158866	100.000	20486			

图187 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

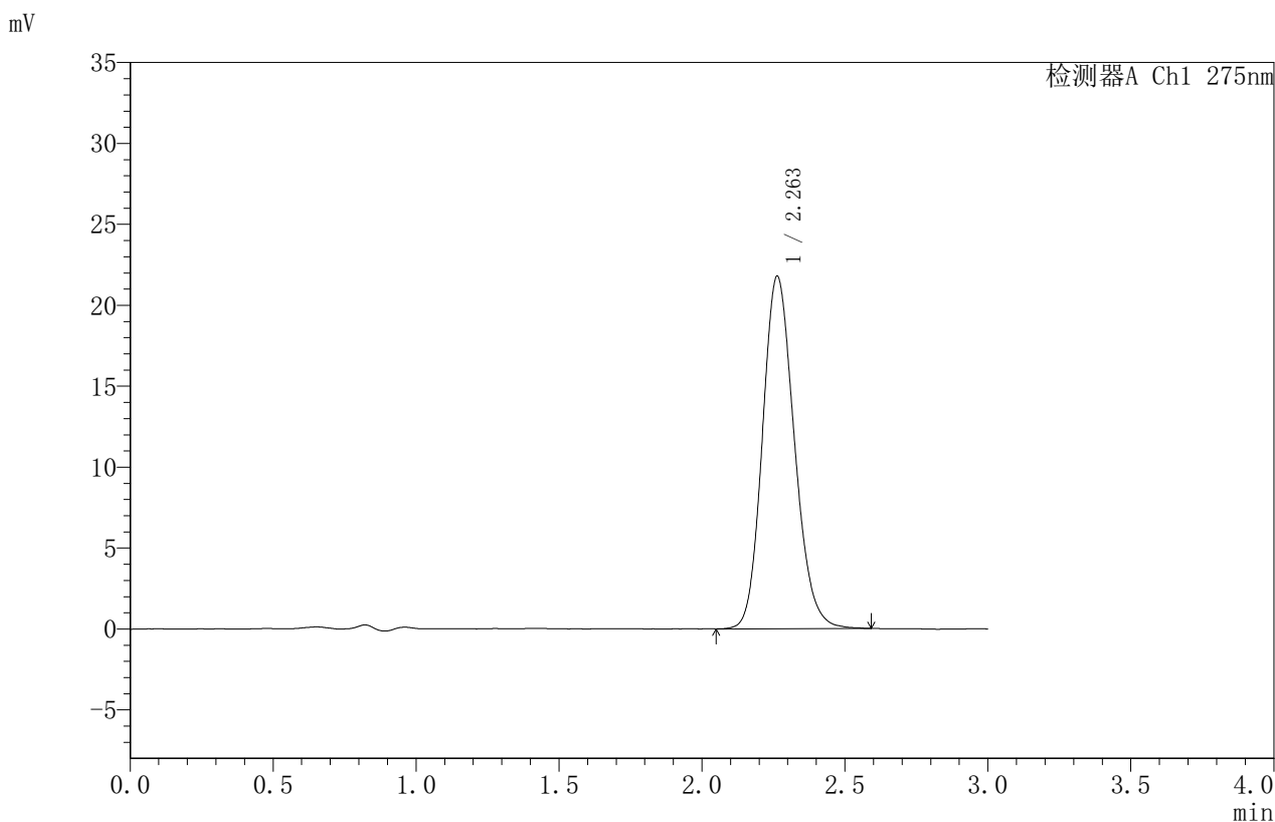


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1297-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	169158	100.000	21789	1984	1.161	--
总计		169158	100.000	21789			

图188 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

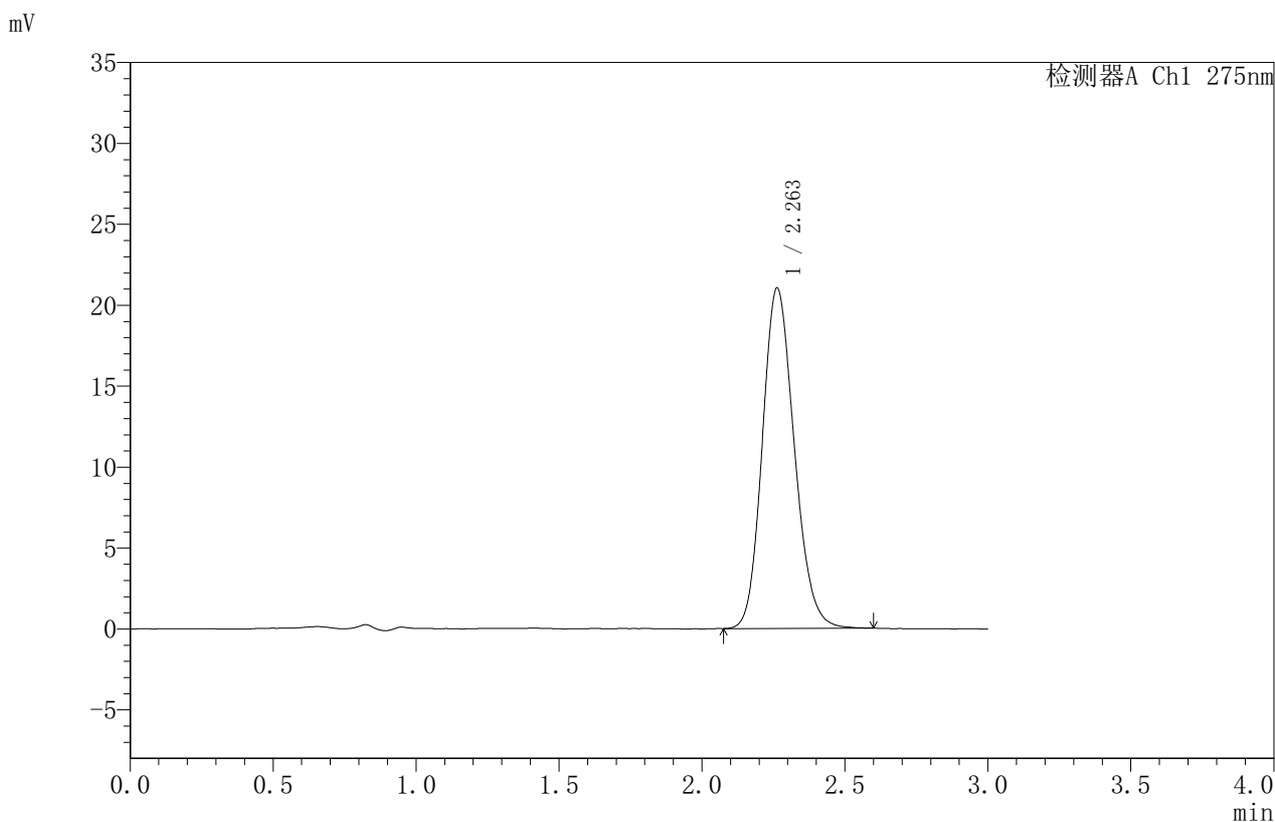


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1298-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	163518	100.000	21041	1973	1.163	--
总计		163518	100.000	21041			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

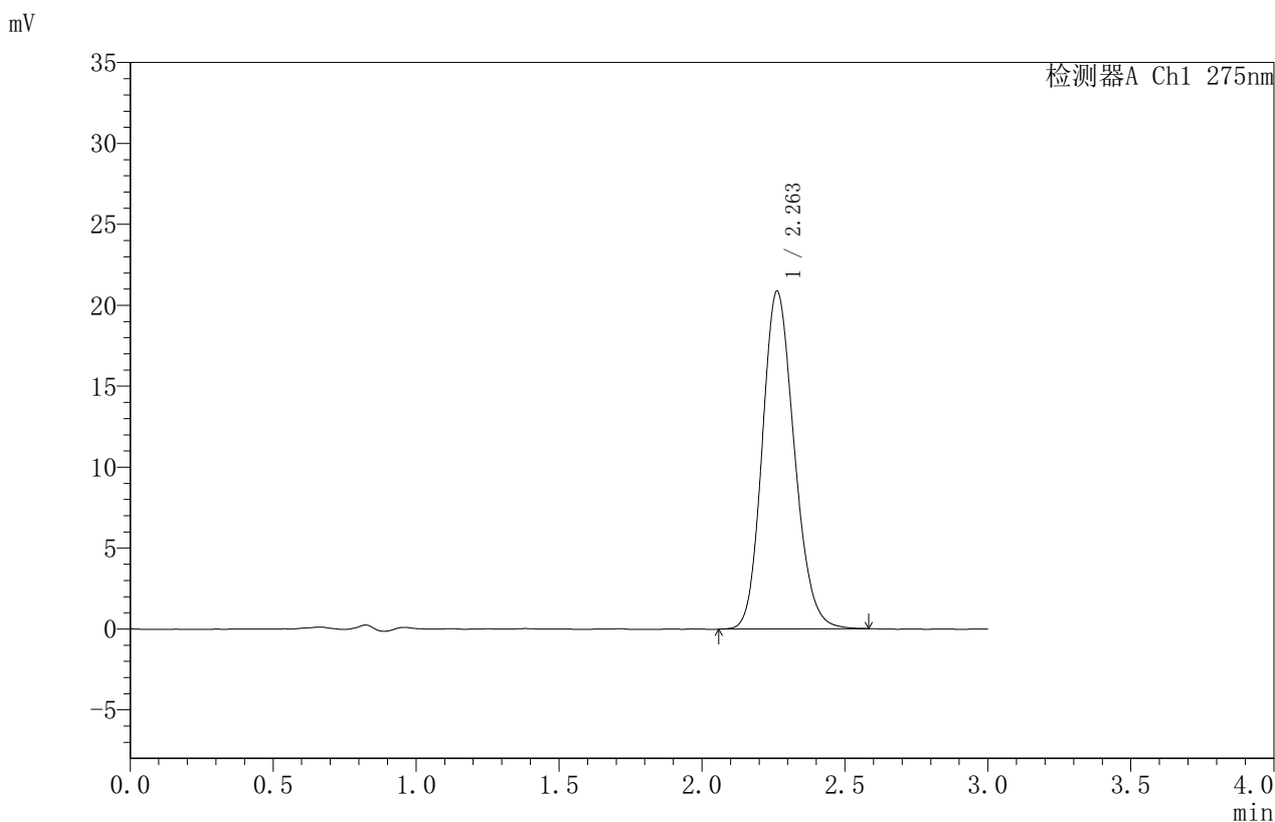


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1299-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	162620	100.000	20880	1961	1.164	--
总计		162620	100.000	20880			

图190 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

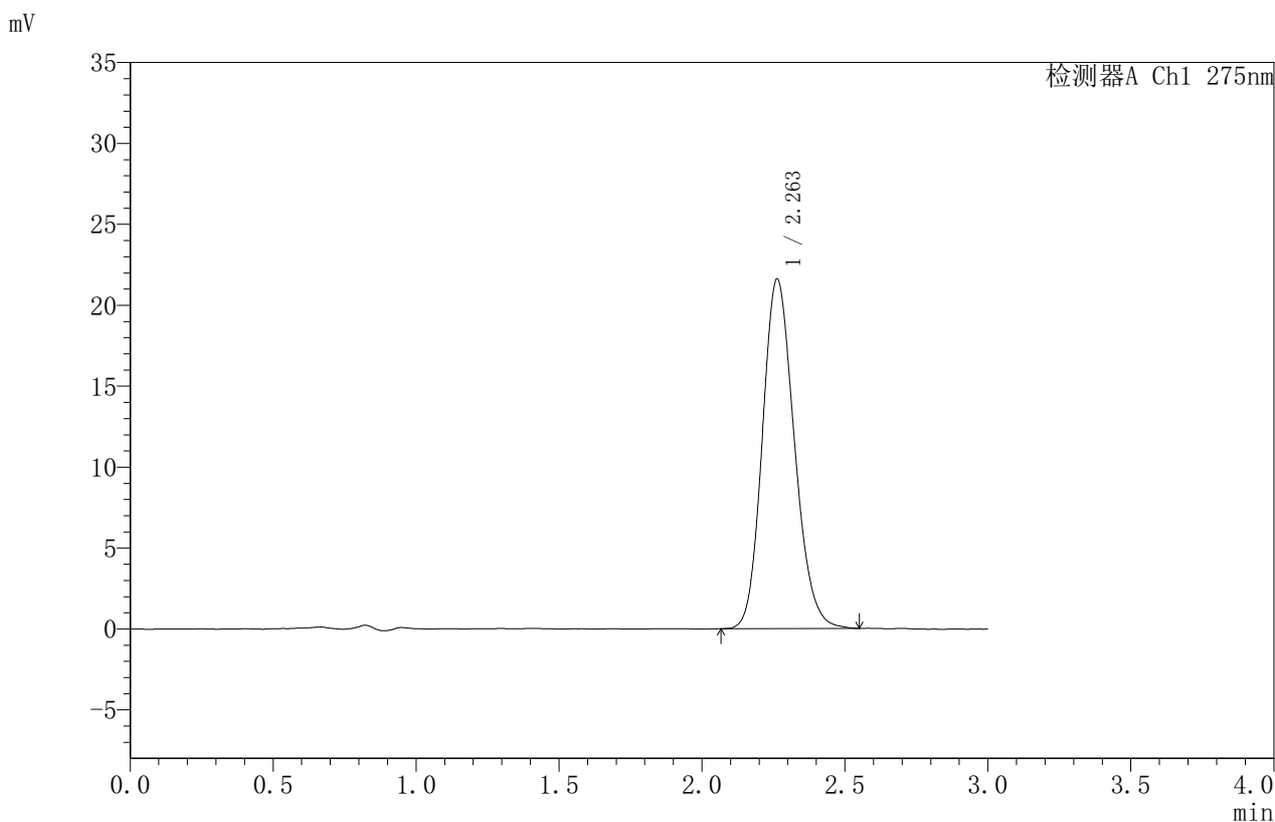


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1300-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:06:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	168130	100.000	21607	1962	1.166	--
总计		168130	100.000	21607			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

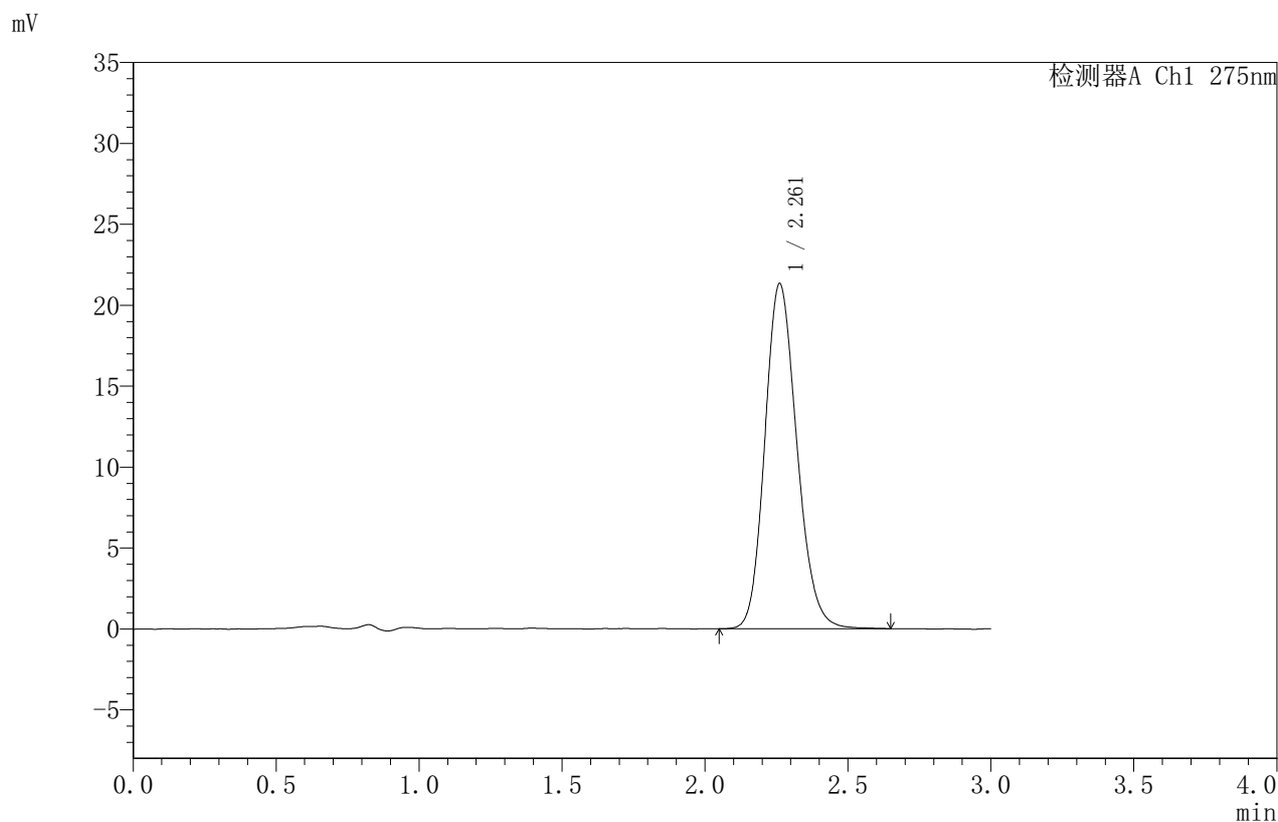


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1301-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	166611	100.000	21317	1960	1.166	--
总计		166611	100.000	21317			

图192 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

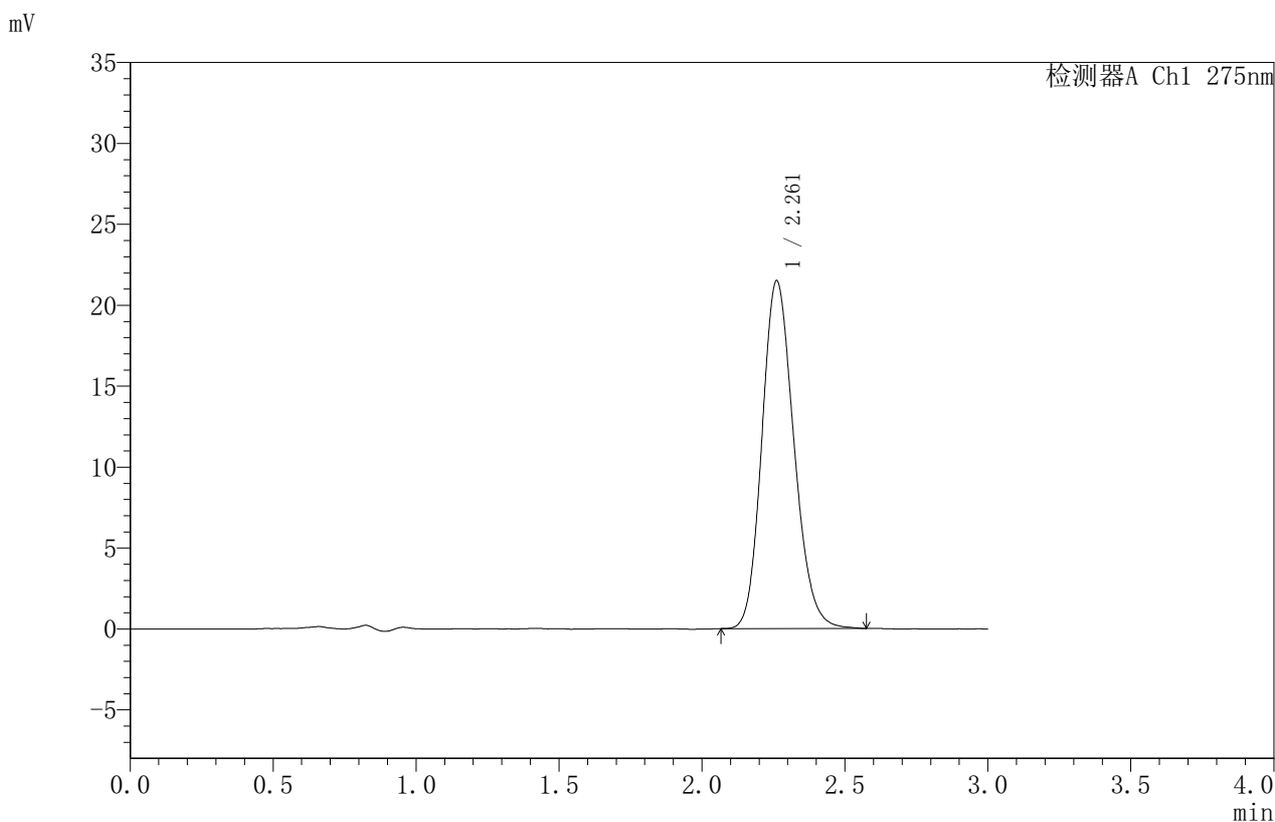


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1302-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:13:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	167391	100.000	21481	1961	1.171	--
总计		167391	100.000	21481			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

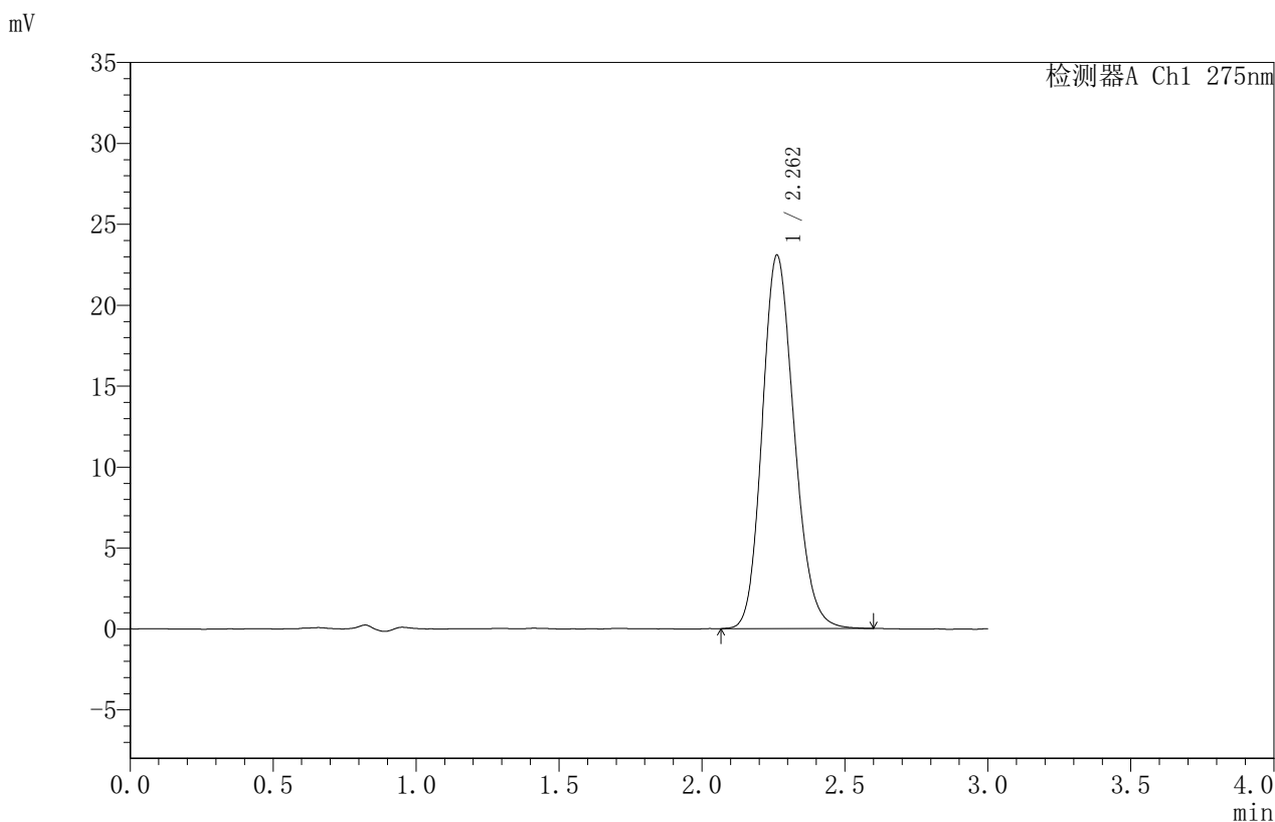


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1303-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	179704	100.000	23087	1968	1.167	--
总计		179704	100.000	23087			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

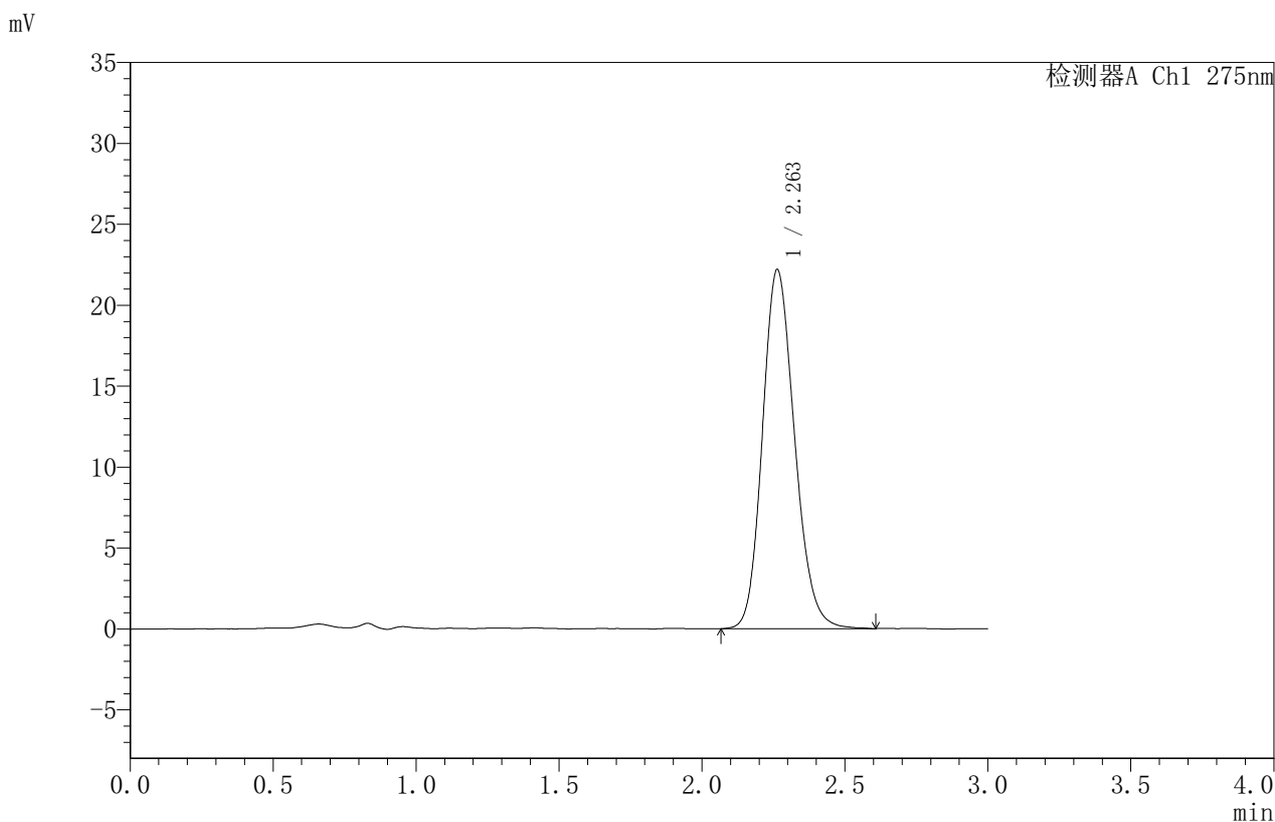


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1304-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	173496	100.000	22197	1955	1.168	--
总计		173496	100.000	22197			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

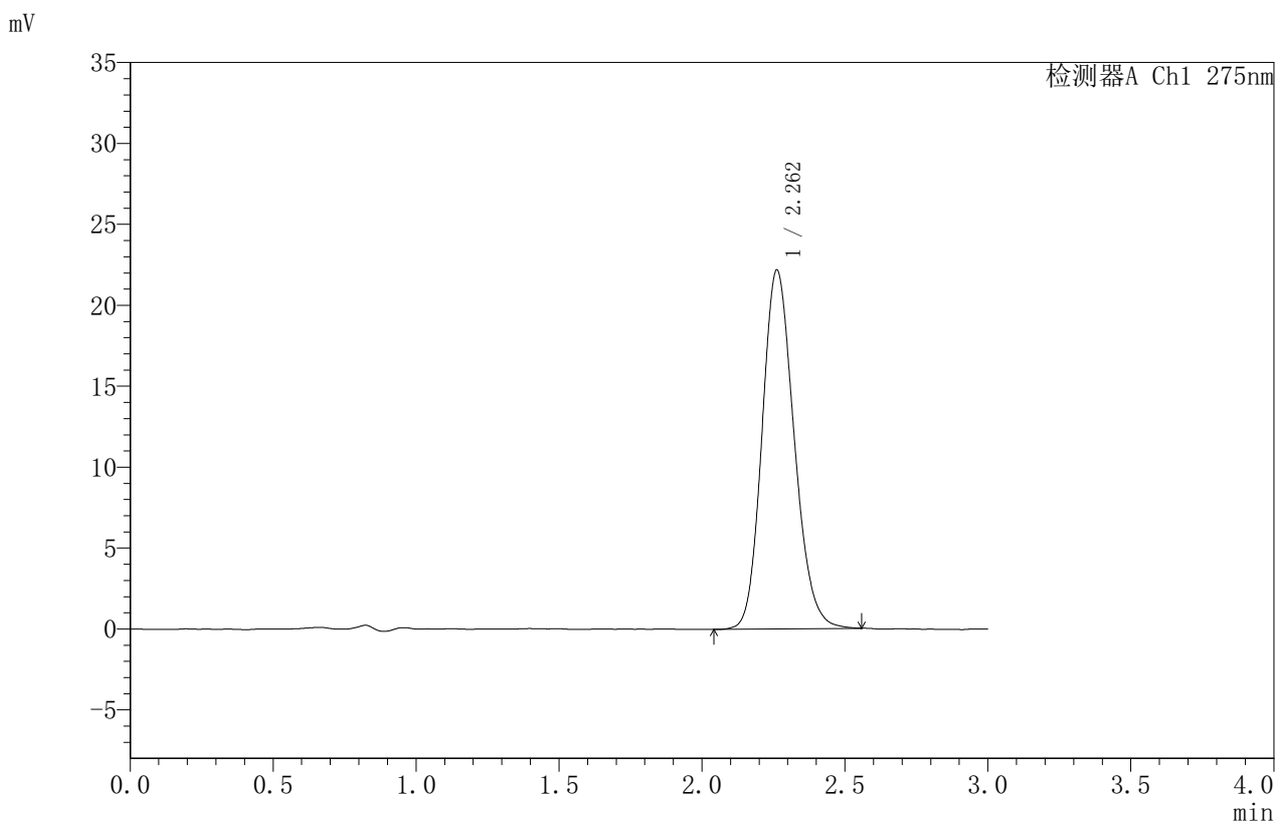


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1305-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:23:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	173167	100.000	22175	1957	1.167	--
总计		173167	100.000	22175			

图196 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

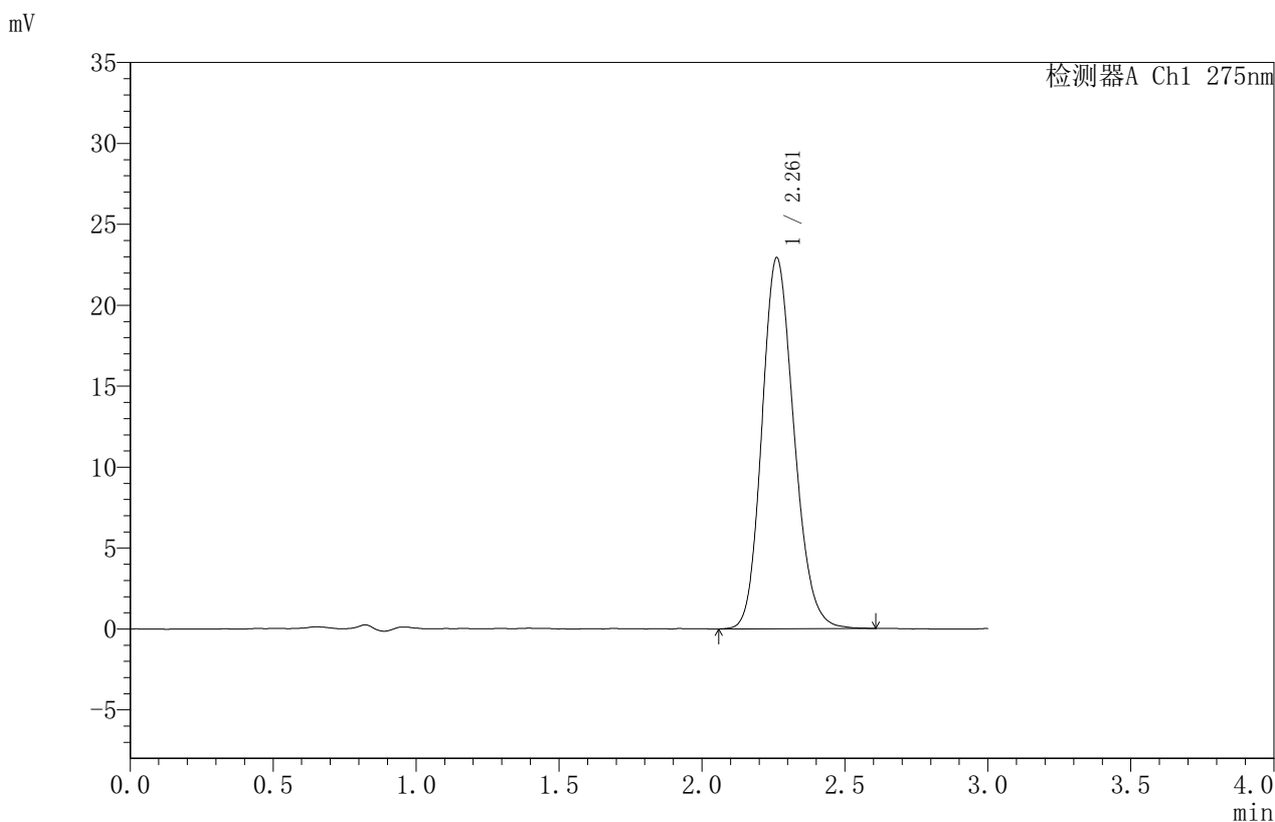


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1306-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:27:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	179094	100.000	22924	1959	1.166	--
总计		179094	100.000	22924			

图197 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

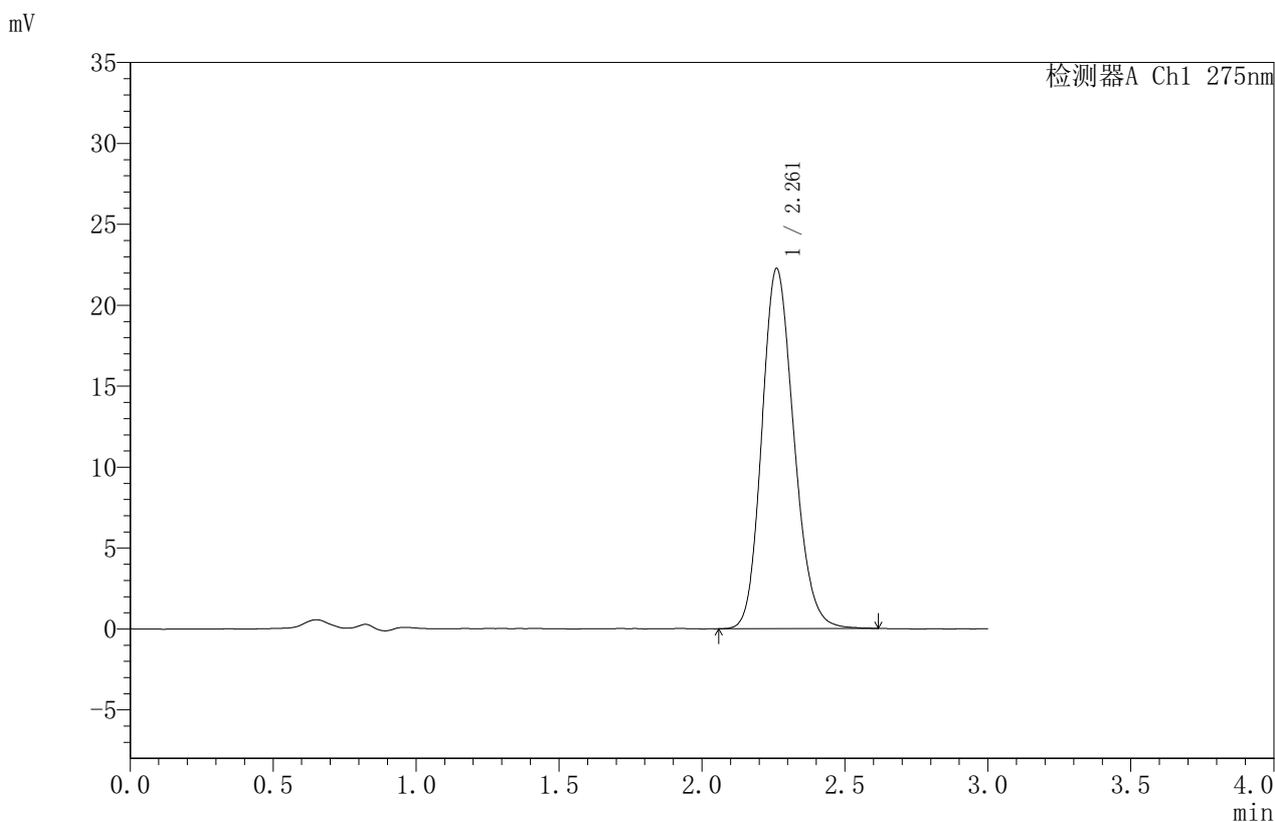


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1307-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:30:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	173986	100.000	22250	1949	1.169	--
总计		173986	100.000	22250			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

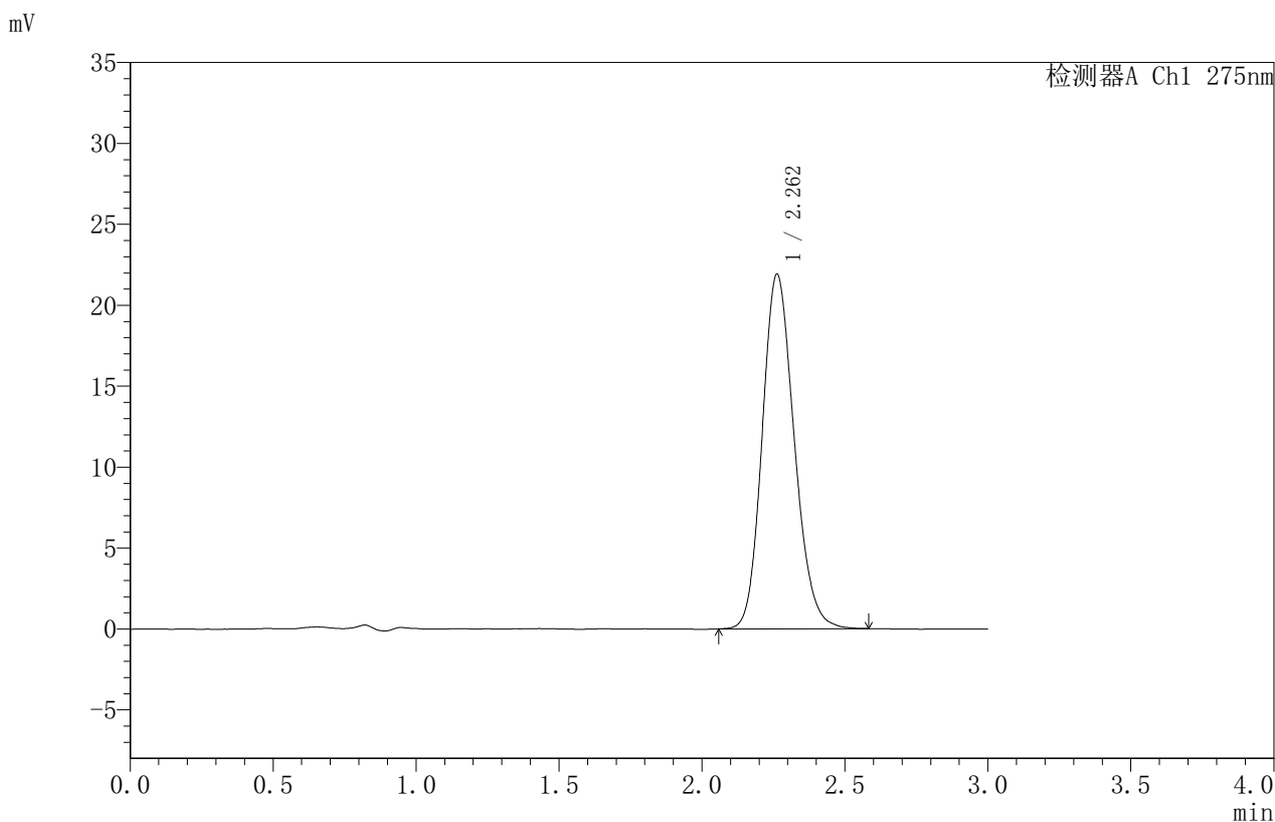


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1308-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:34:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	170850	100.000	21915	1963	1.166	--
总计		170850	100.000	21915			

图199 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

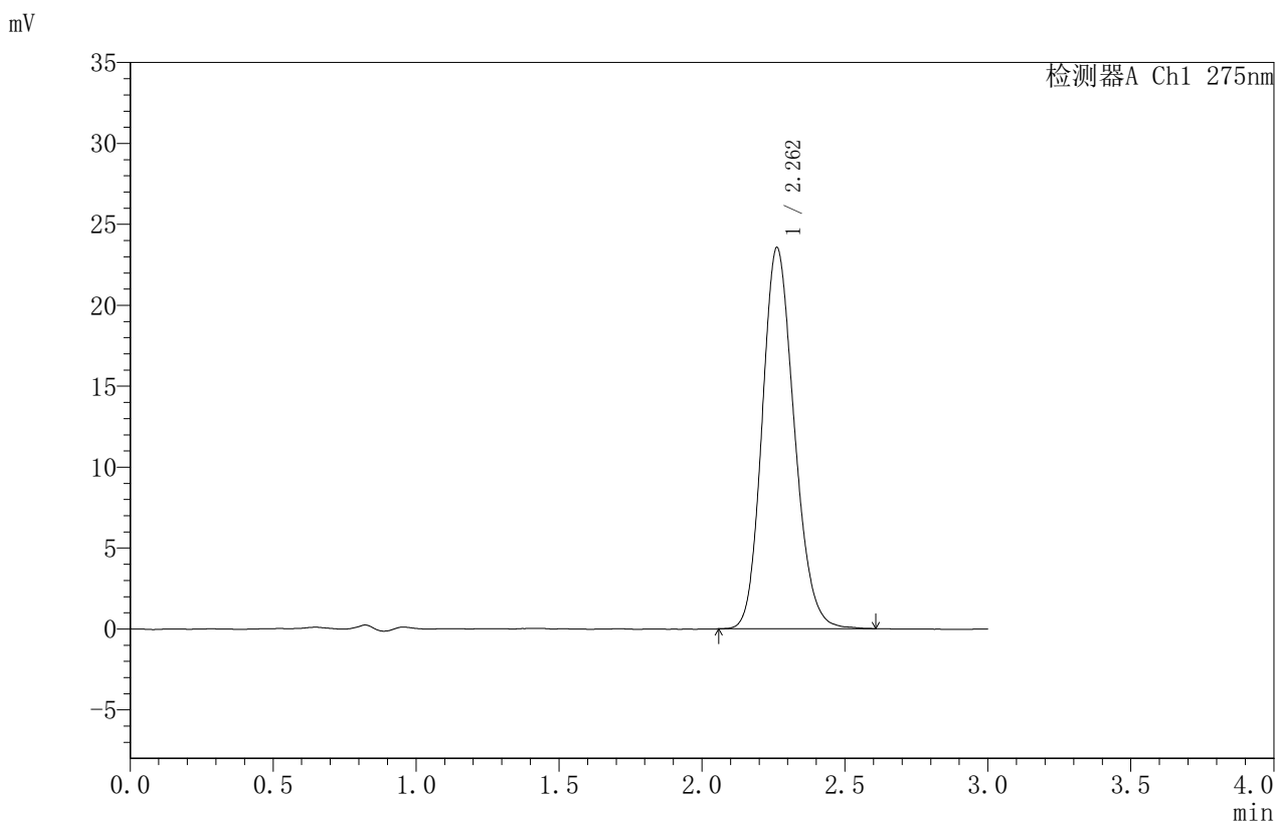


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1309-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	183544	100.000	23556	1957	1.166	--
总计		183544	100.000	23556			

图200 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

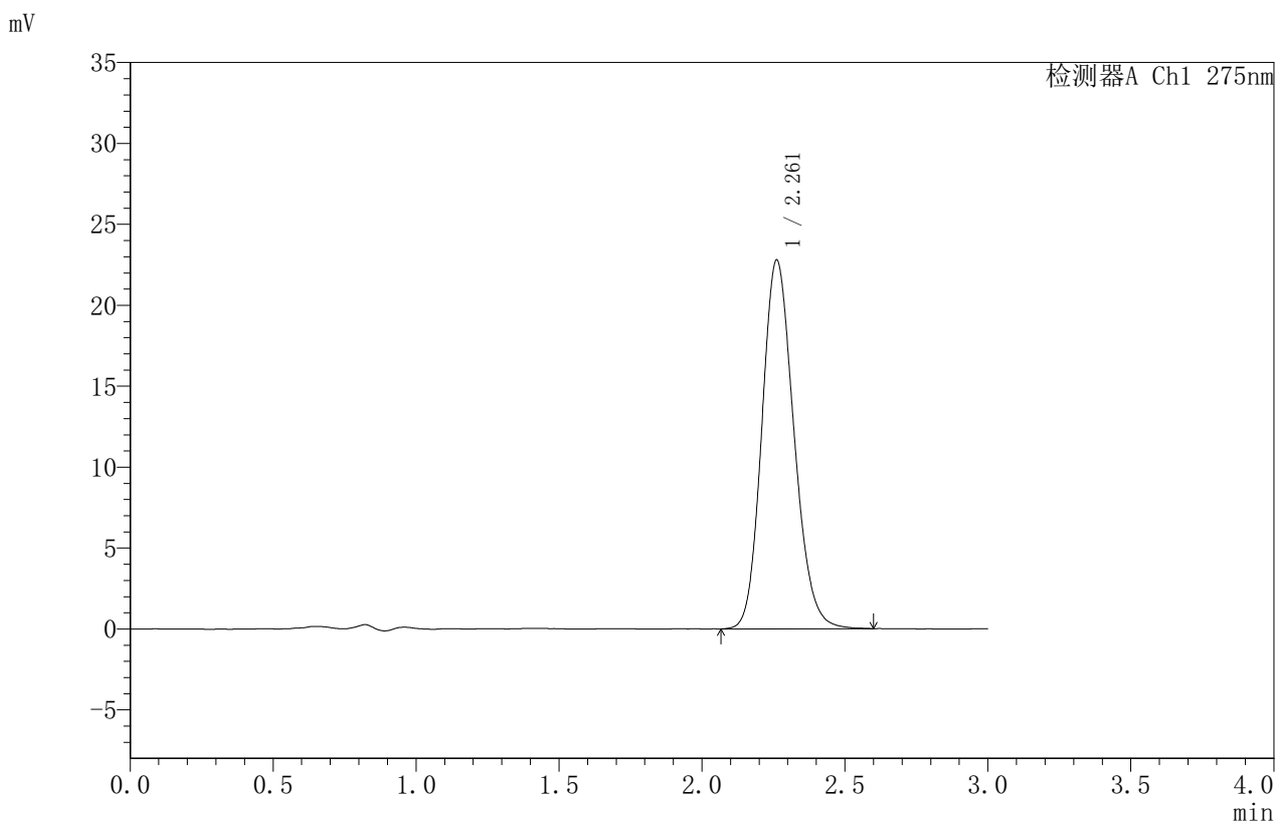


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1311-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:44:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	177779	100.000	22774	1954	1.163	--
总计		177779	100.000	22774			

图202 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

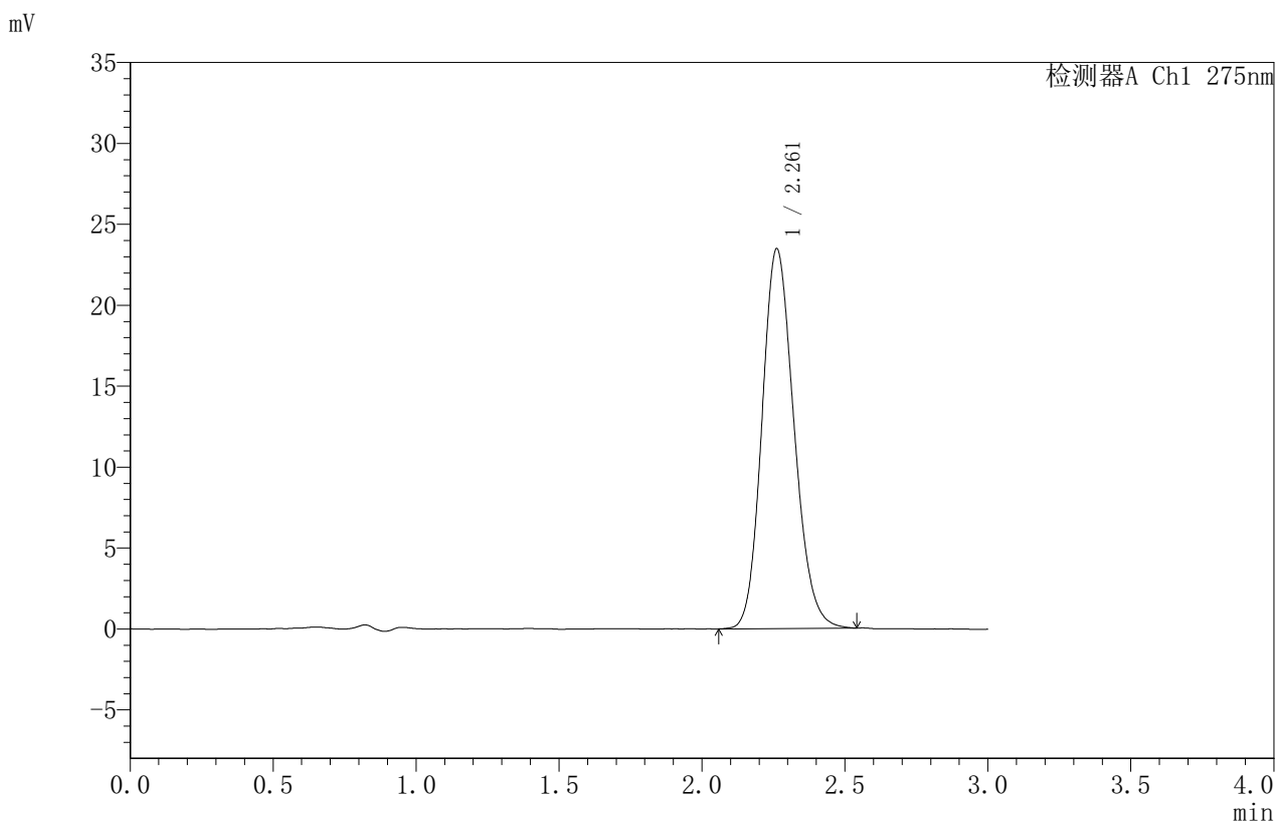


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1312-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:47:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	182986	100.000	23461	1958	1.162	--
总计		182986	100.000	23461			

图203 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

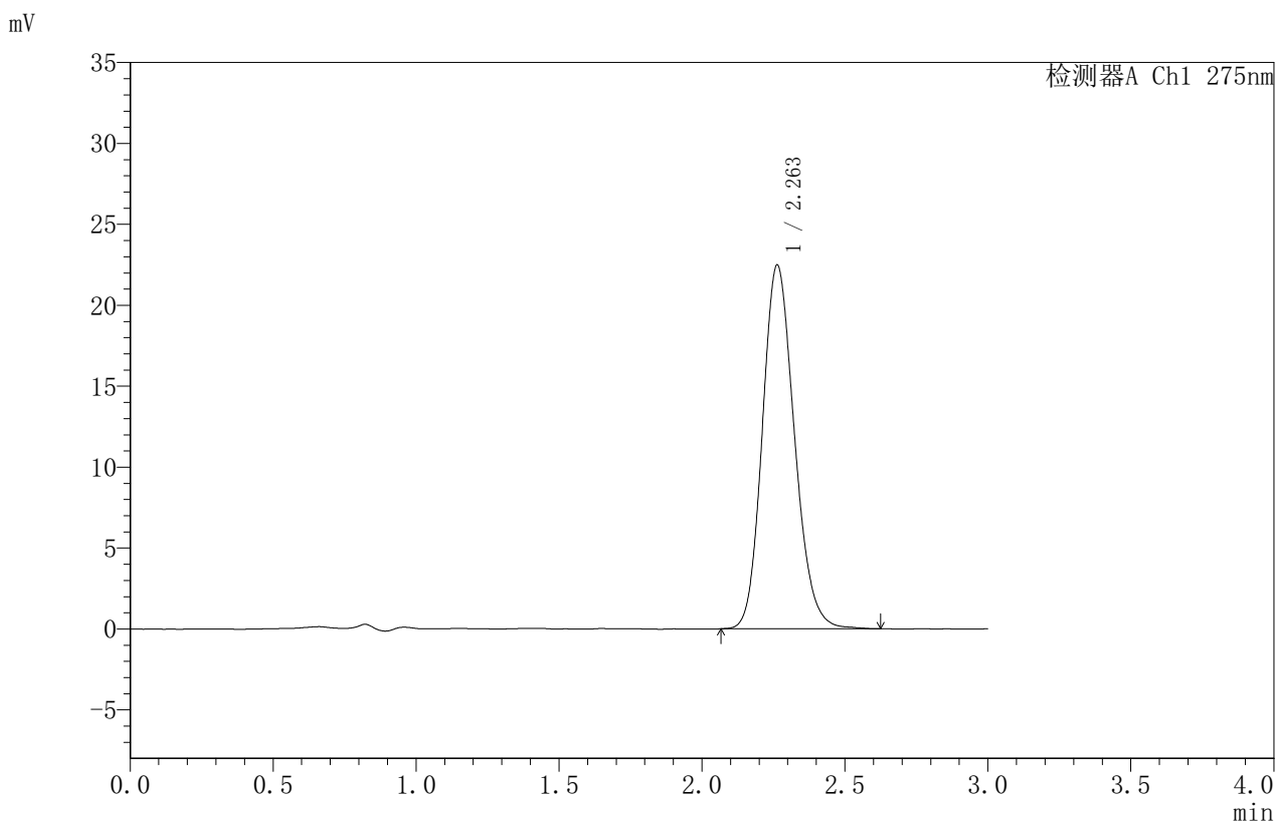


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1313-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	175500	100.000	22492	1969	1.162	--
总计		175500	100.000	22492			

图204 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

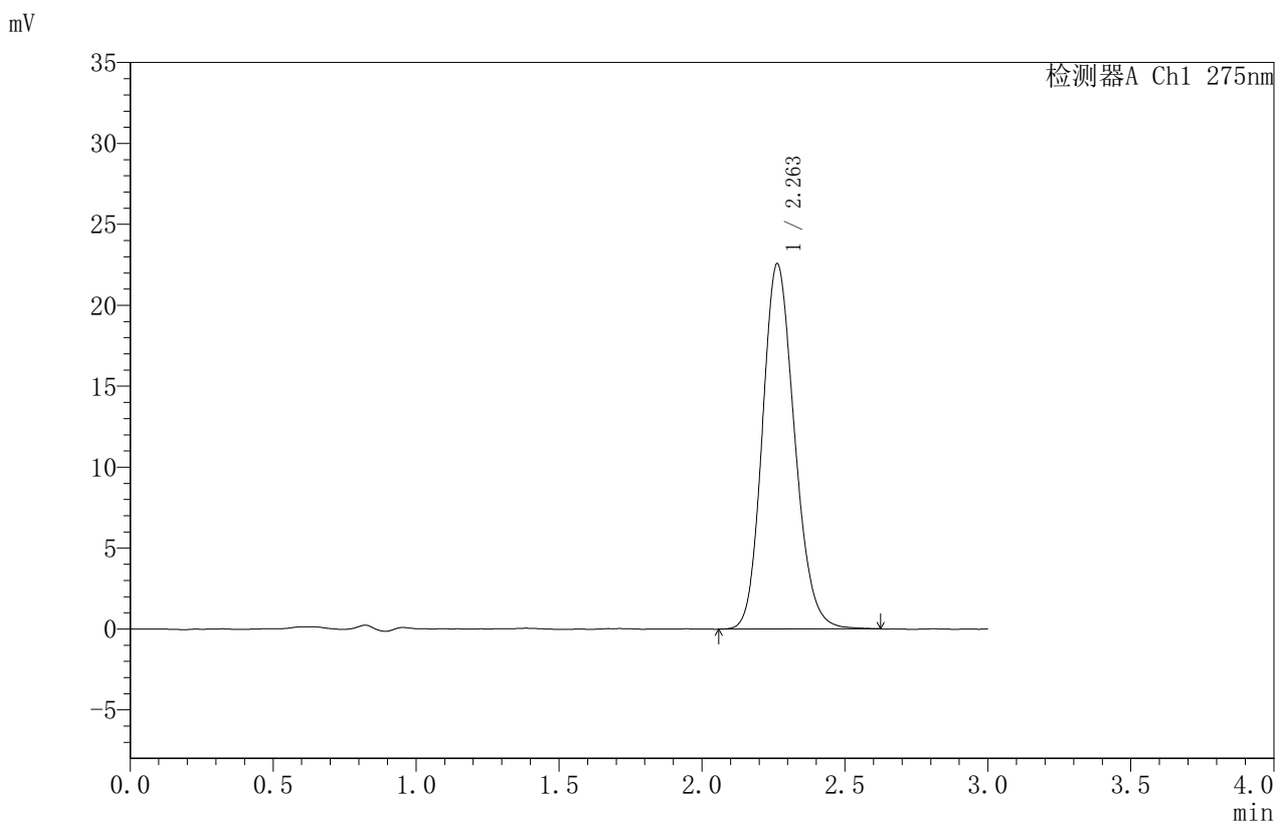


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1314-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:54:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	176560	100.000	22582	1955	1.163	--
总计		176560	100.000	22582			

图205 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

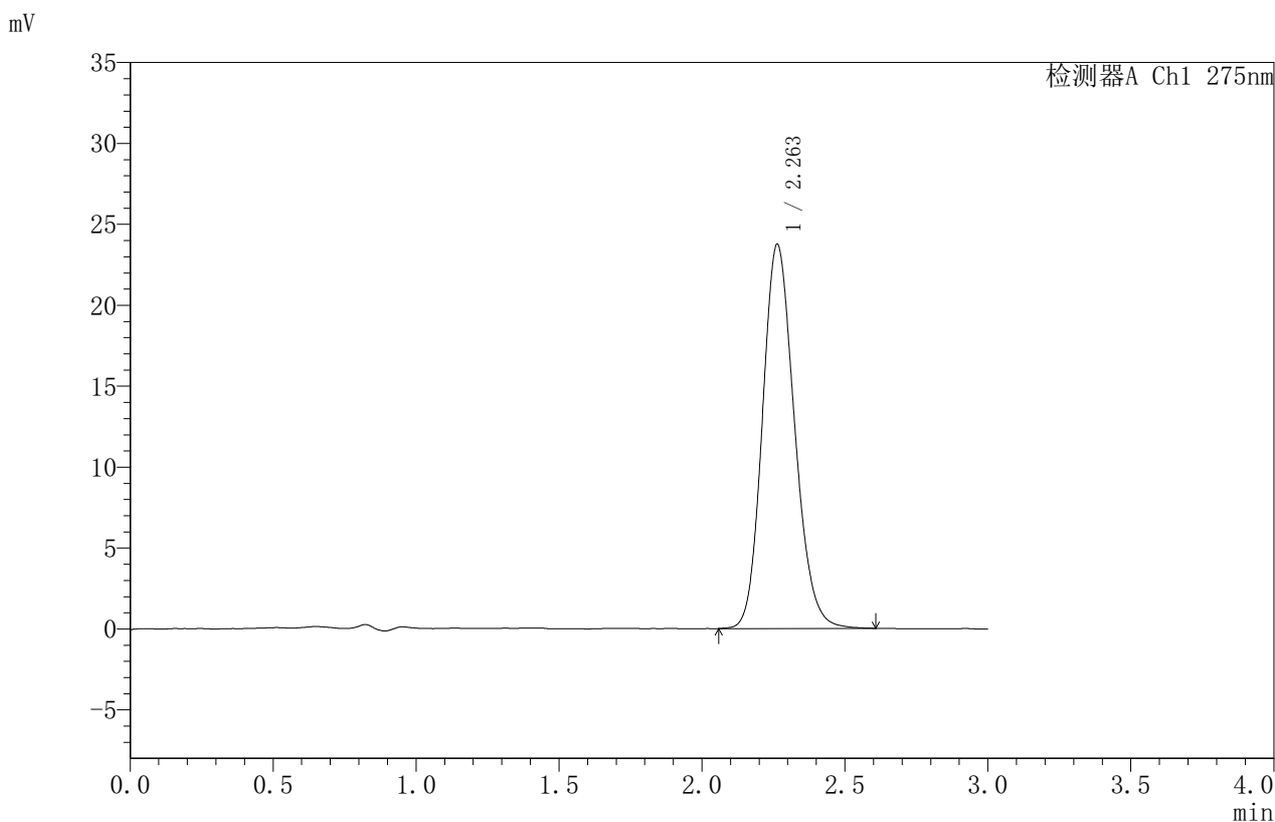


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1315-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:57:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	185270	100.000	23746	1959	1.162	--
总计		185270	100.000	23746			

图206 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

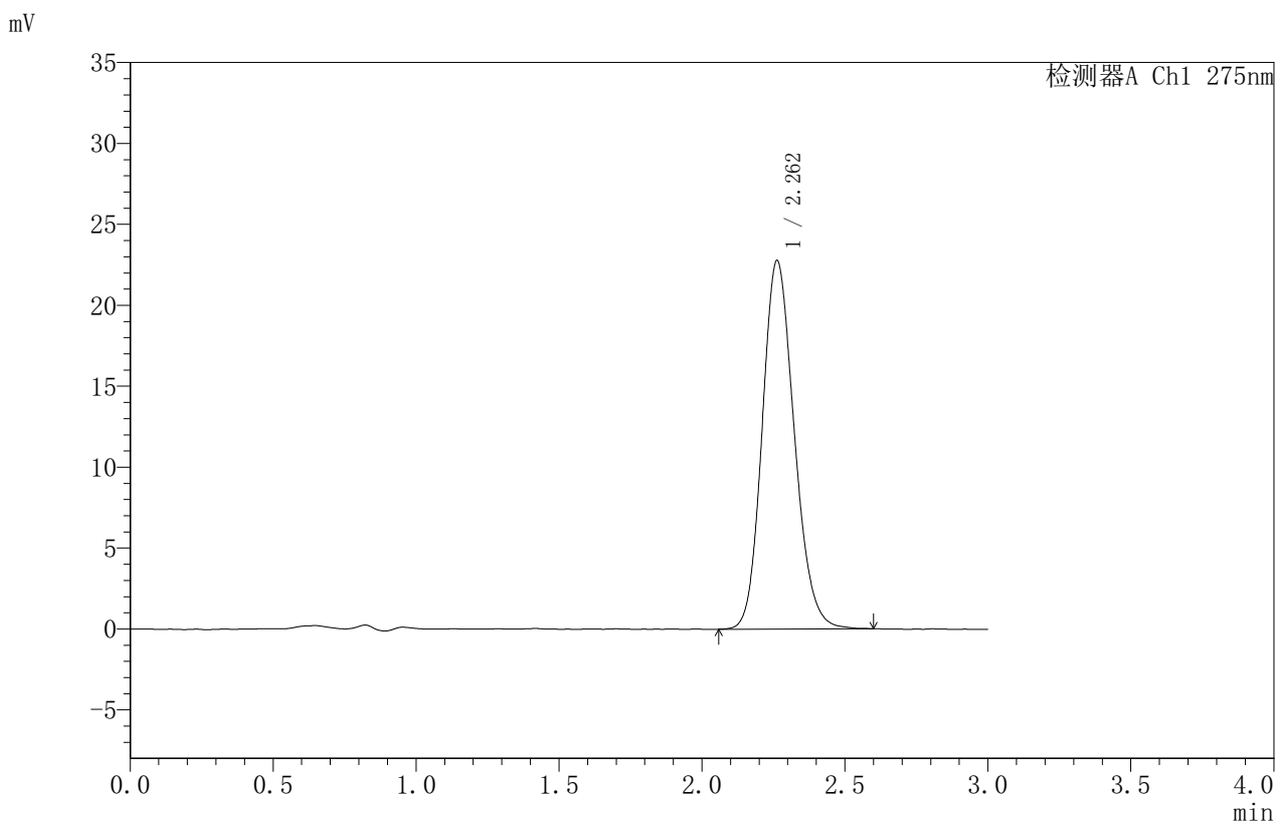


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1316-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	177670	100.000	22772	1956	1.161	--
总计		177670	100.000	22772			

图207 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

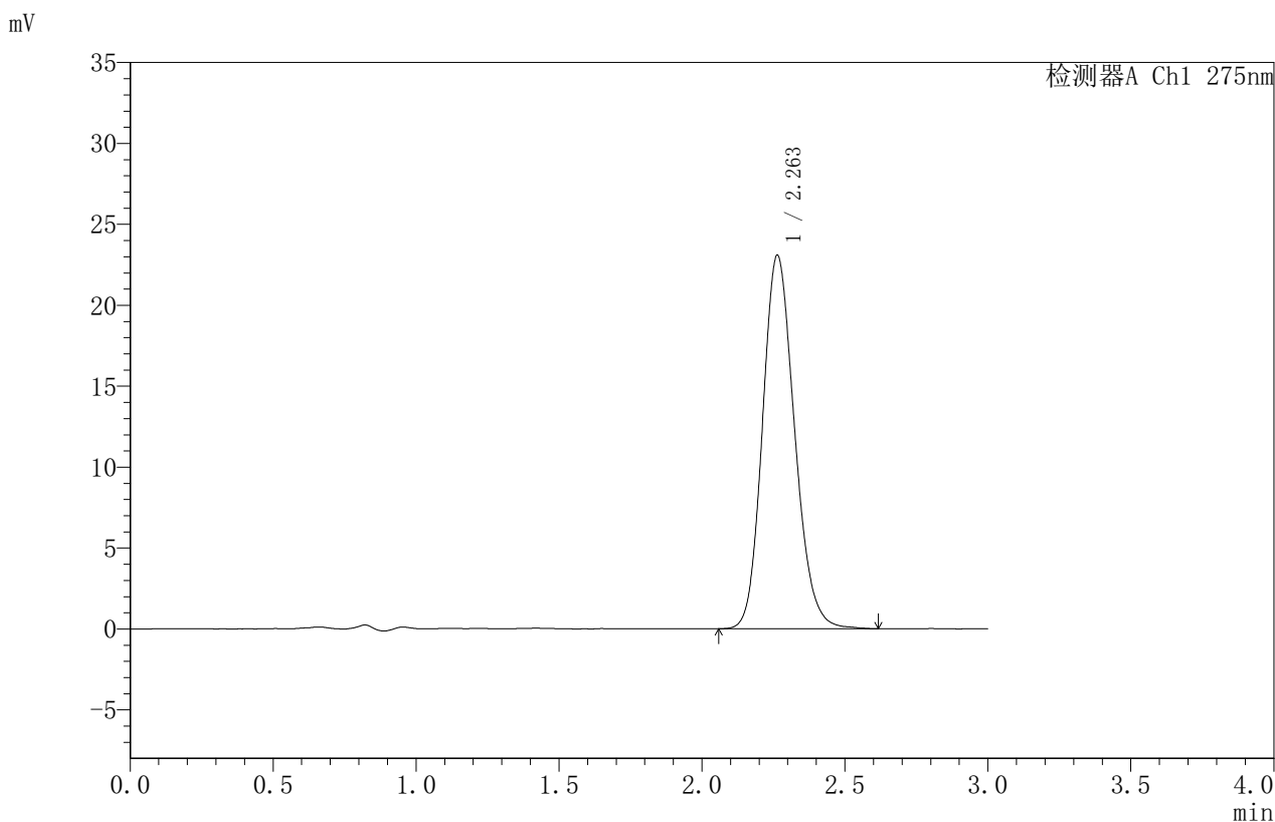


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1317-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	180106	100.000	23093	1966	1.164	--
总计		180106	100.000	23093			

图208 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

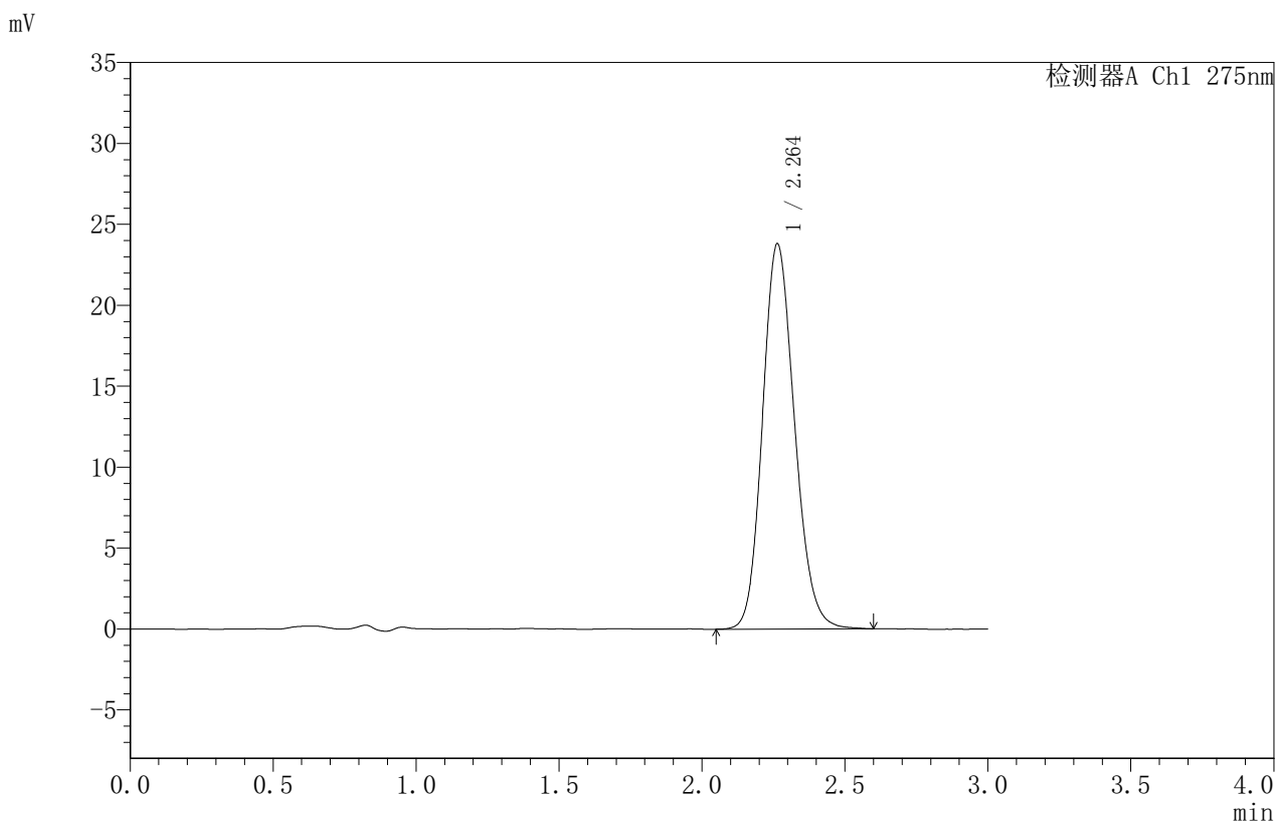


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1318-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:08:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	185720	100.000	23817	1967	1.156	--
总计		185720	100.000	23817			

图209 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

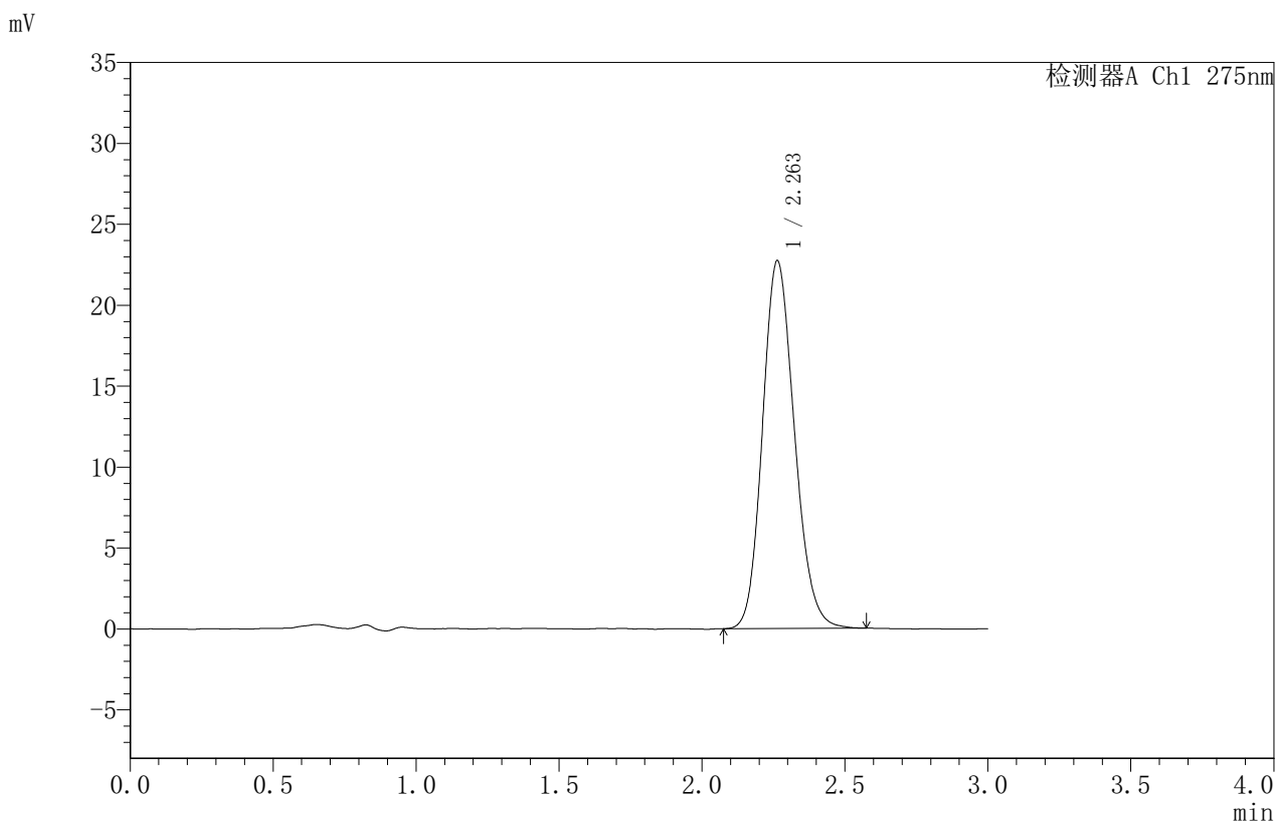


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1319-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	176443	100.000	22732	1971	1.159	--
总计		176443	100.000	22732			

图210 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

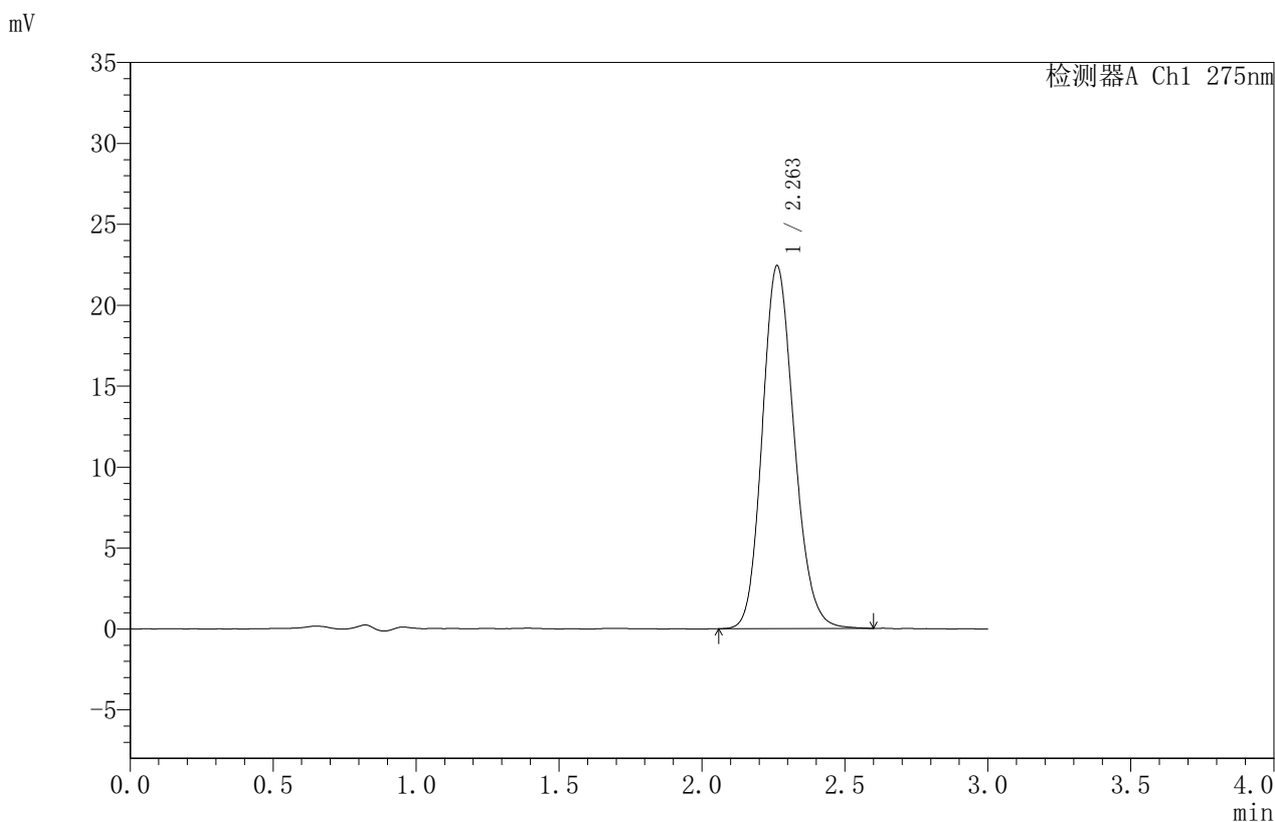


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1320-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 04:14:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	174112	100.000	22435	1983	1.158	--
总计		174112	100.000	22435			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

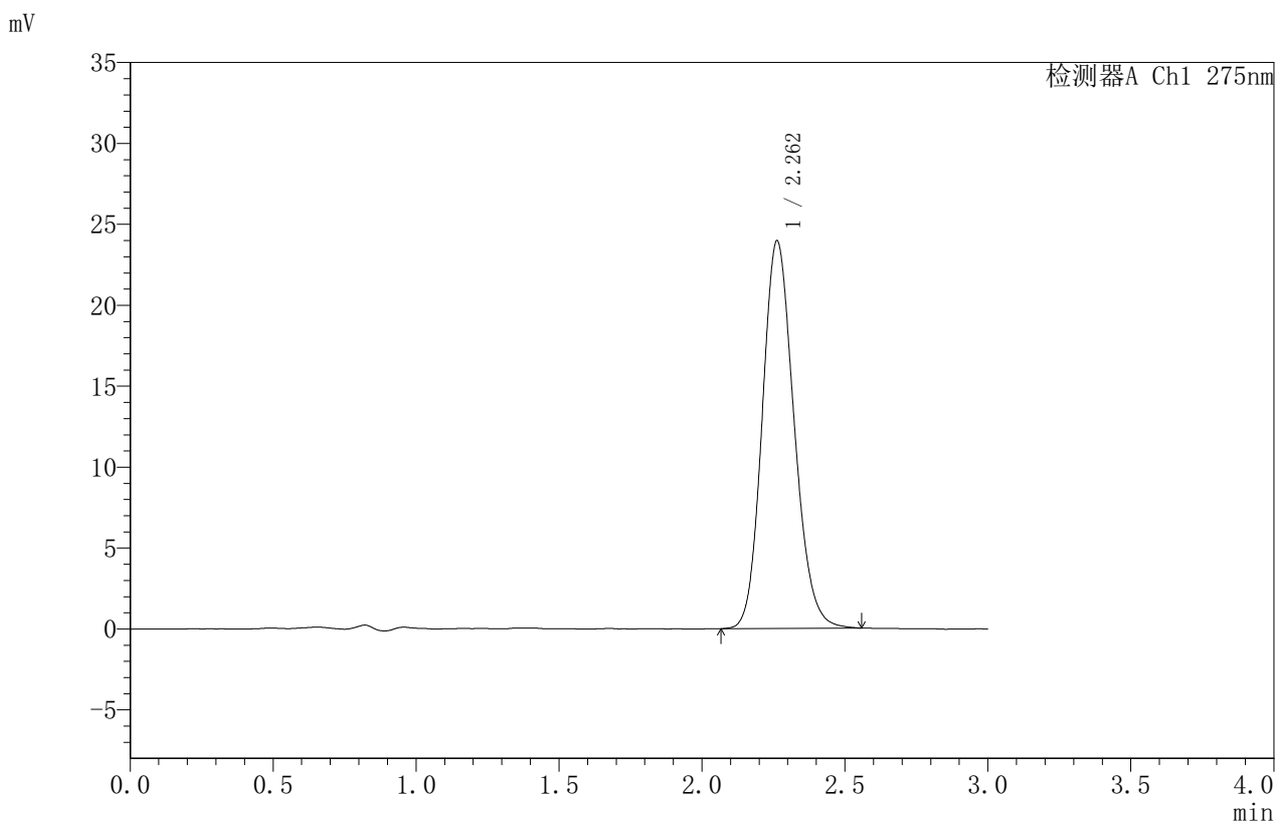


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1321-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 04:18:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	185635	100.000	23964	1986	1.155	--
总计		185635	100.000	23964			

图212 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

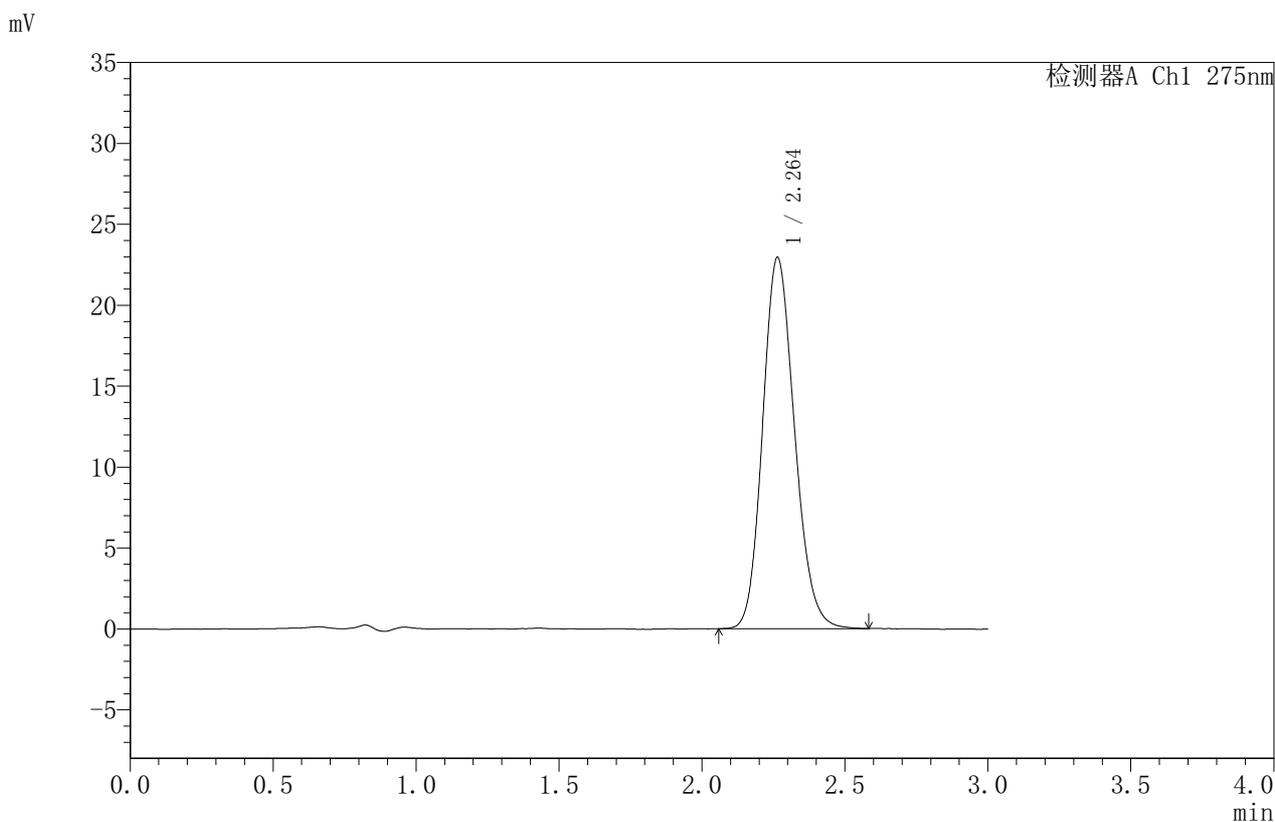


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1322-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:21:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	178109	100.000	22947	1979	1.157	--
总计		178109	100.000	22947			

图213 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

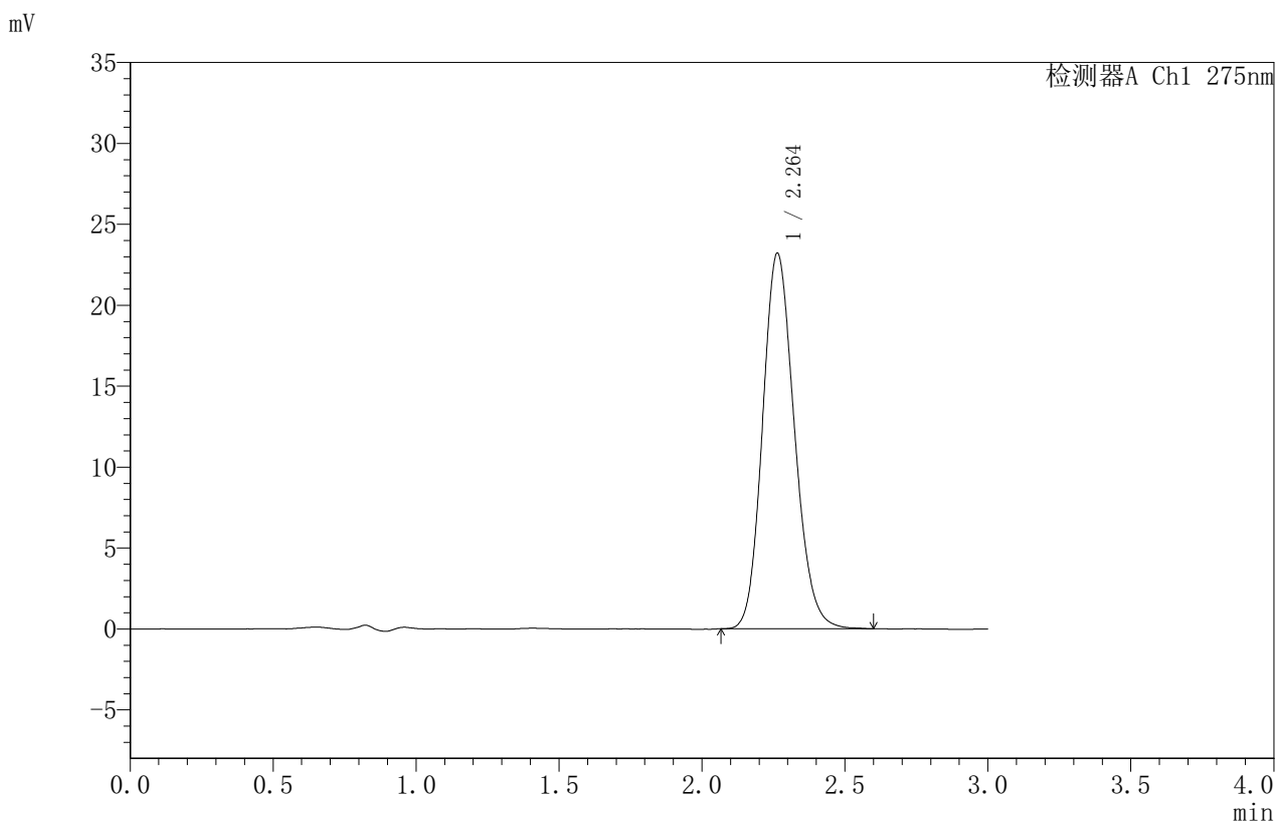


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1323-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:25:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	179954	100.000	23219	1988	1.156	--
总计		179954	100.000	23219			

图214 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

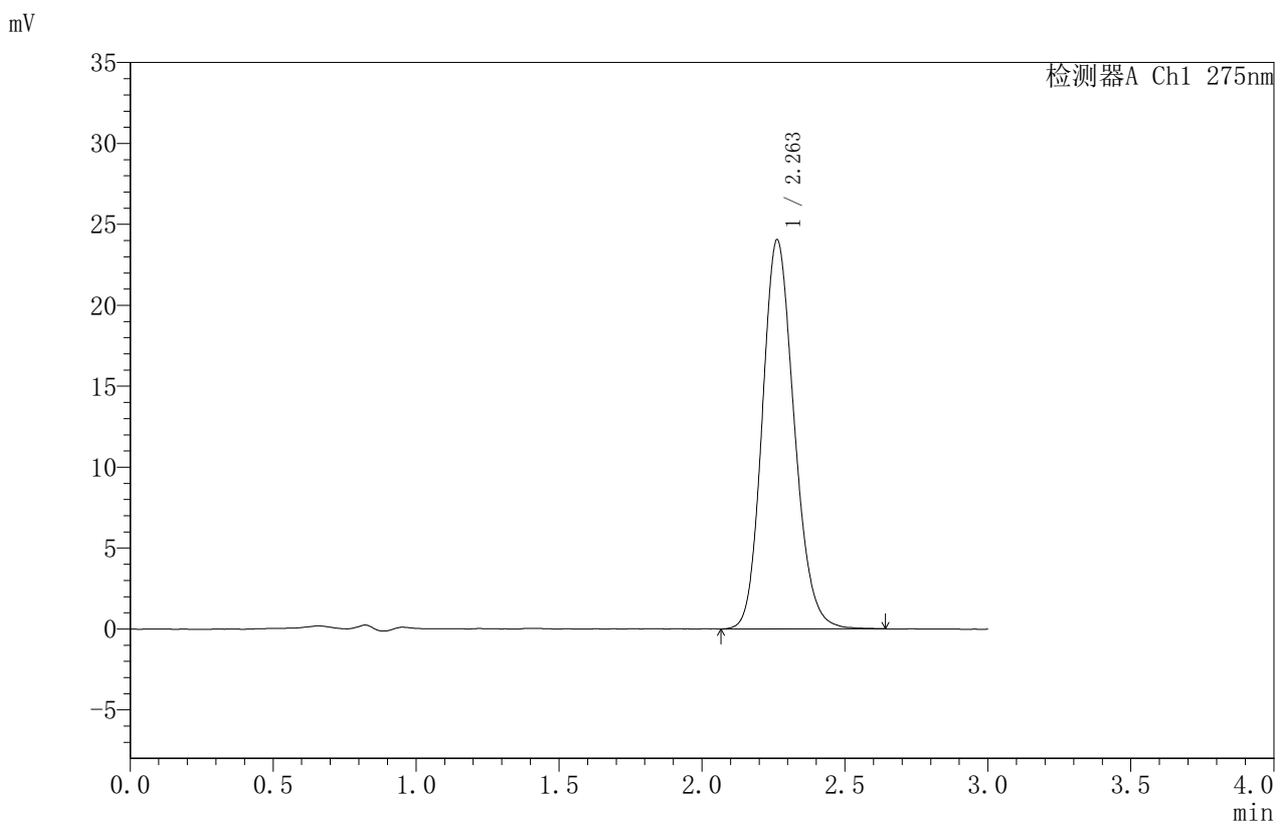


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1324-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	186641	100.000	24052	1988	1.158	--
总计		186641	100.000	24052			

图215 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

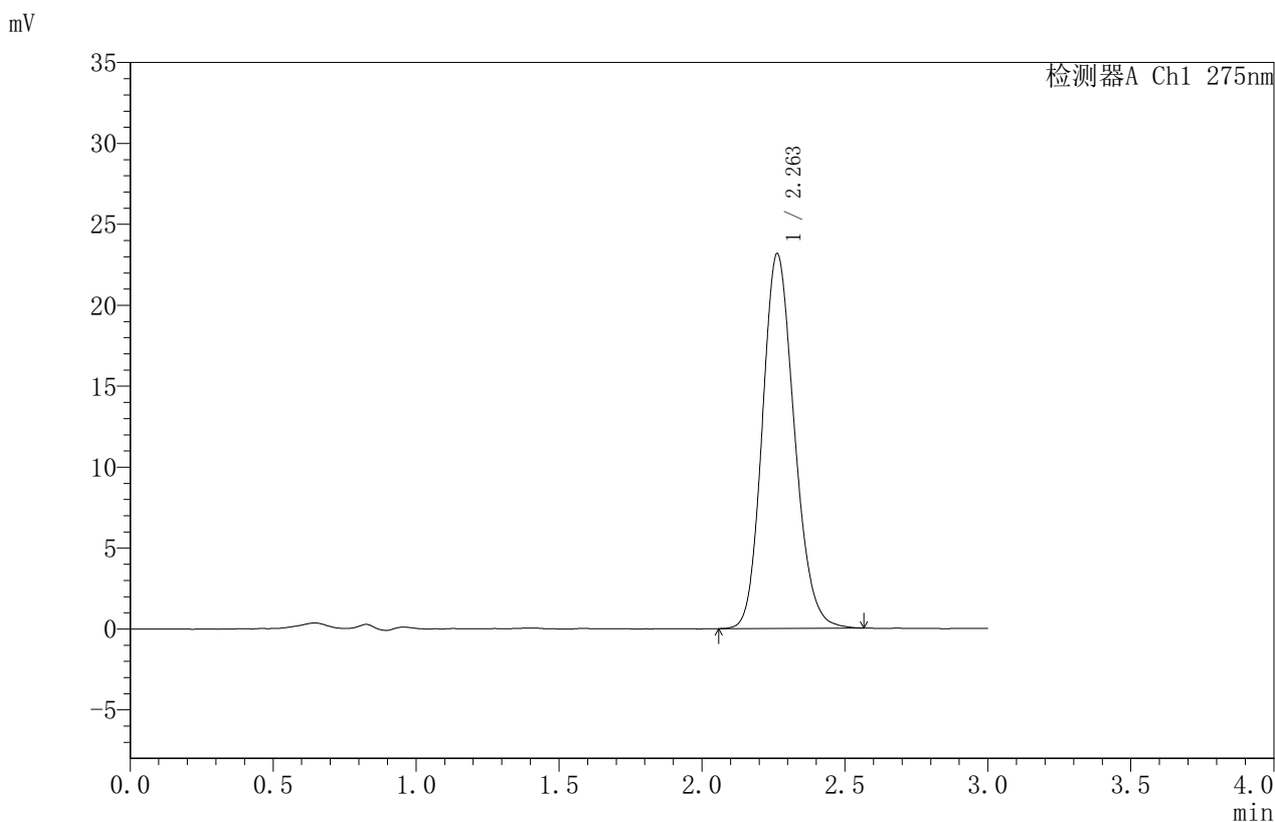


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1325-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:31:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 11:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	180000	100.000	23164	1977	1.159	--
总计		180000	100.000	23164			

图216 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

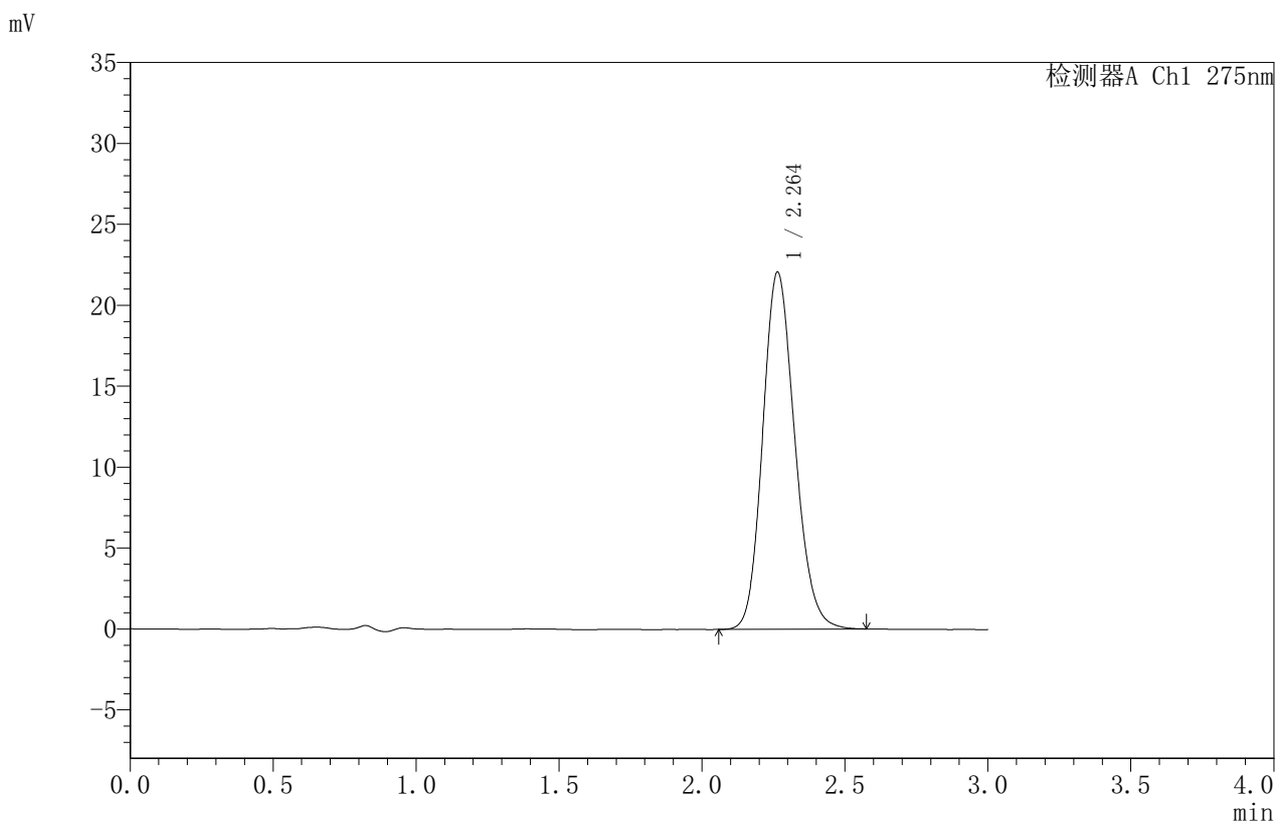


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1326-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 04:35:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	172077	100.000	22070	1963	1.162	--
总计		172077	100.000	22070			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

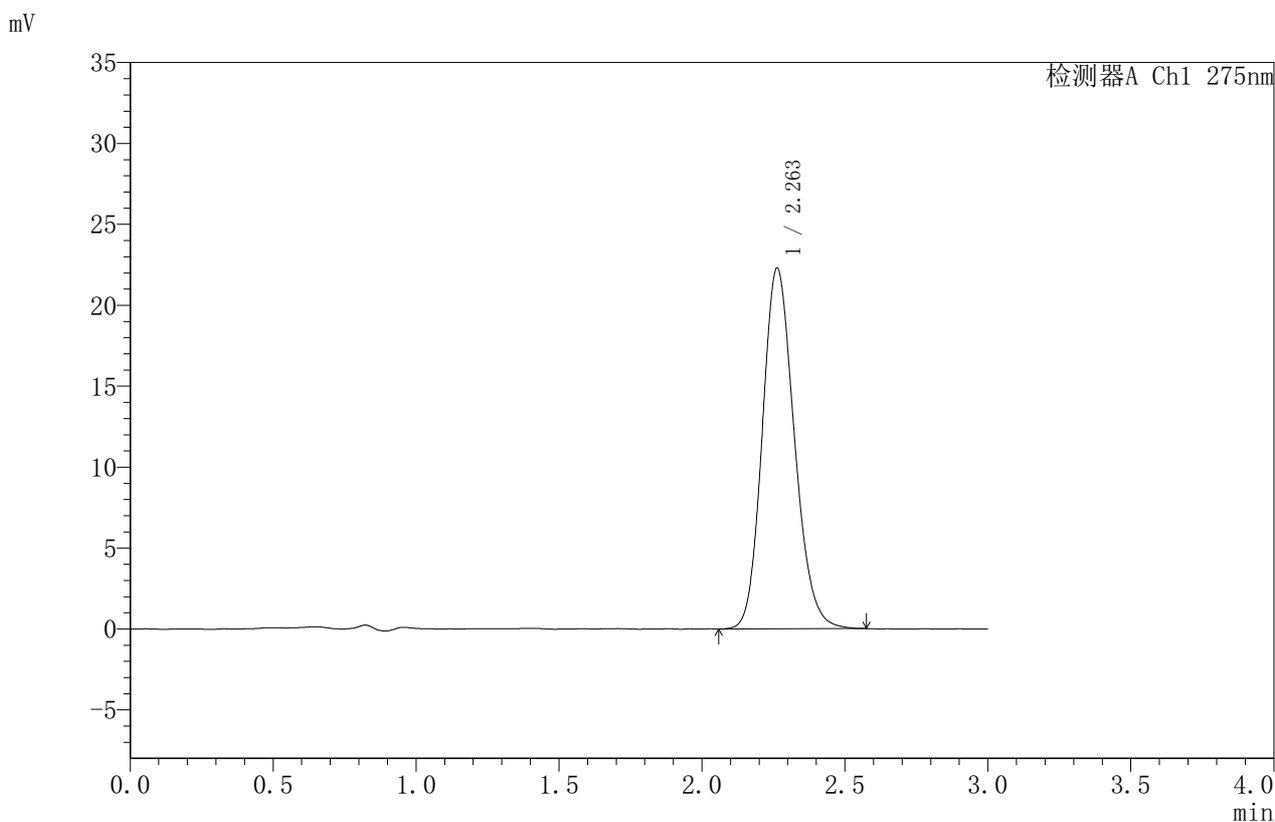


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1327-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	173829	100.000	22300	1965	1.164	--
总计		173829	100.000	22300			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

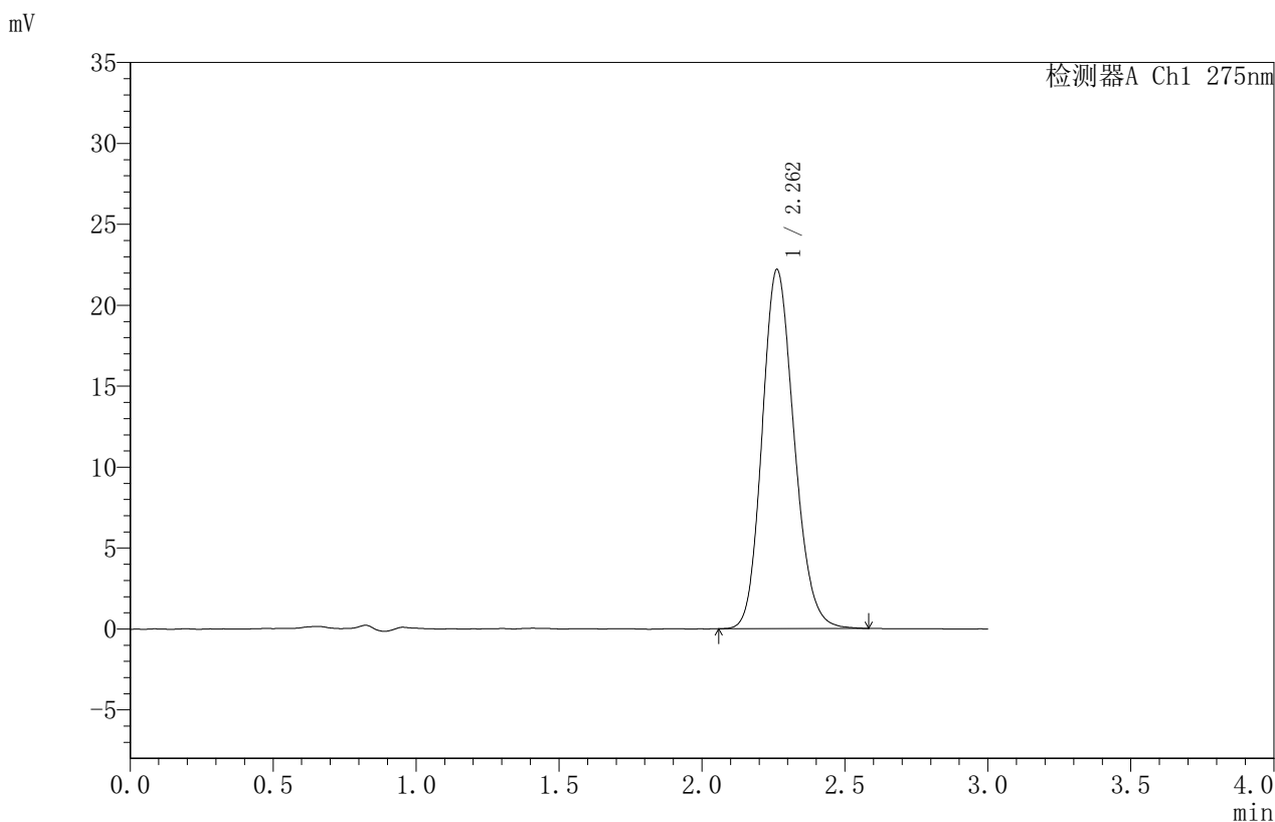


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1328-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	172681	100.000	22192	1967	1.161	--
总计		172681	100.000	22192			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

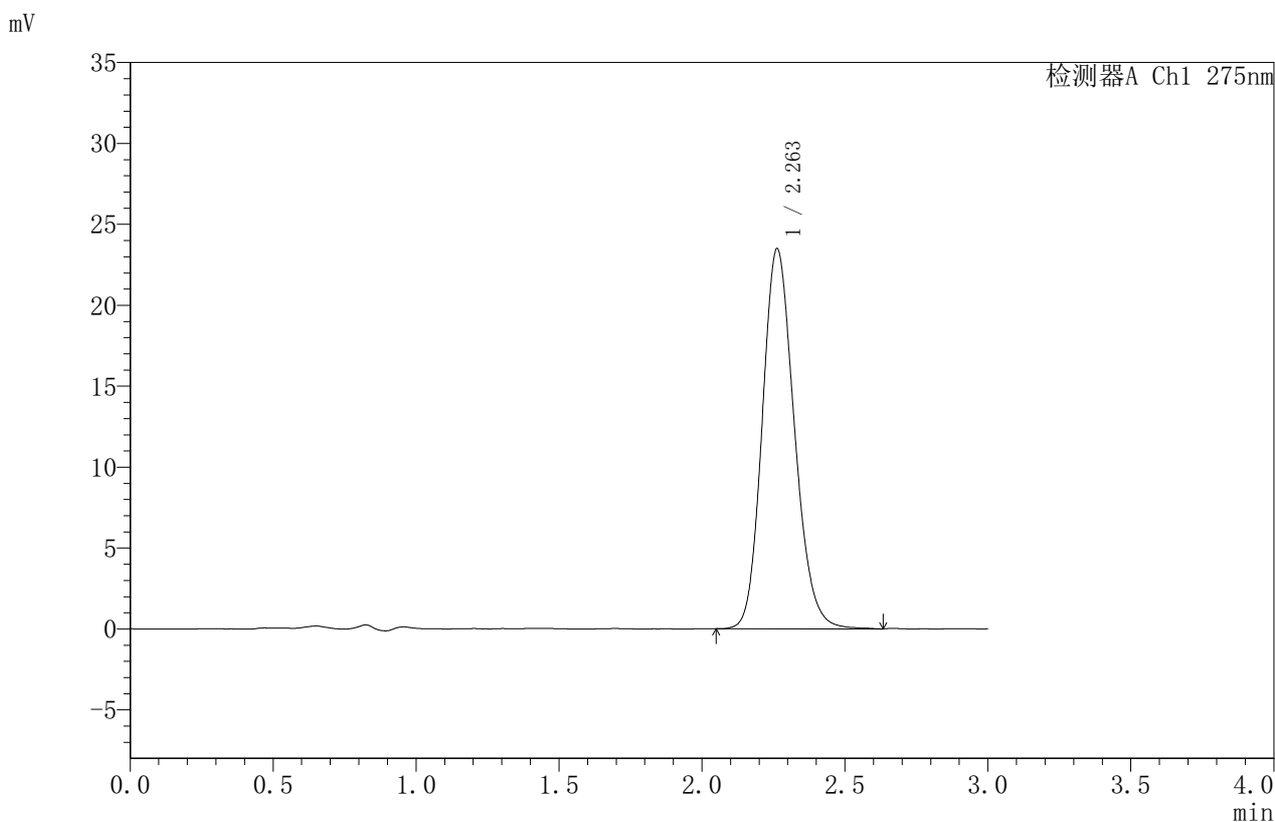


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1329-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	183562	100.000	23491	1956	1.167	--
总计		183562	100.000	23491			

图220 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

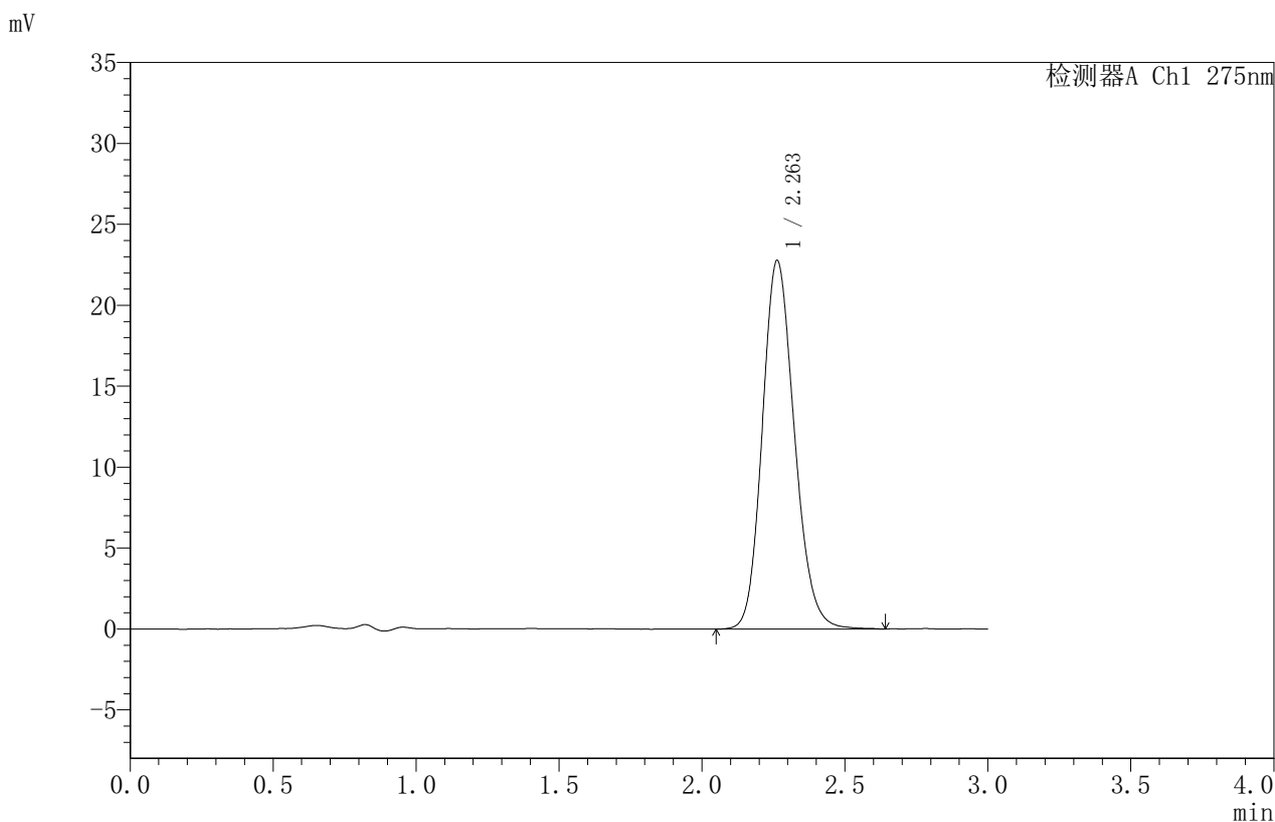


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1330-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	178082	100.000	22785	1955	1.162	--
总计		178082	100.000	22785			

图221 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

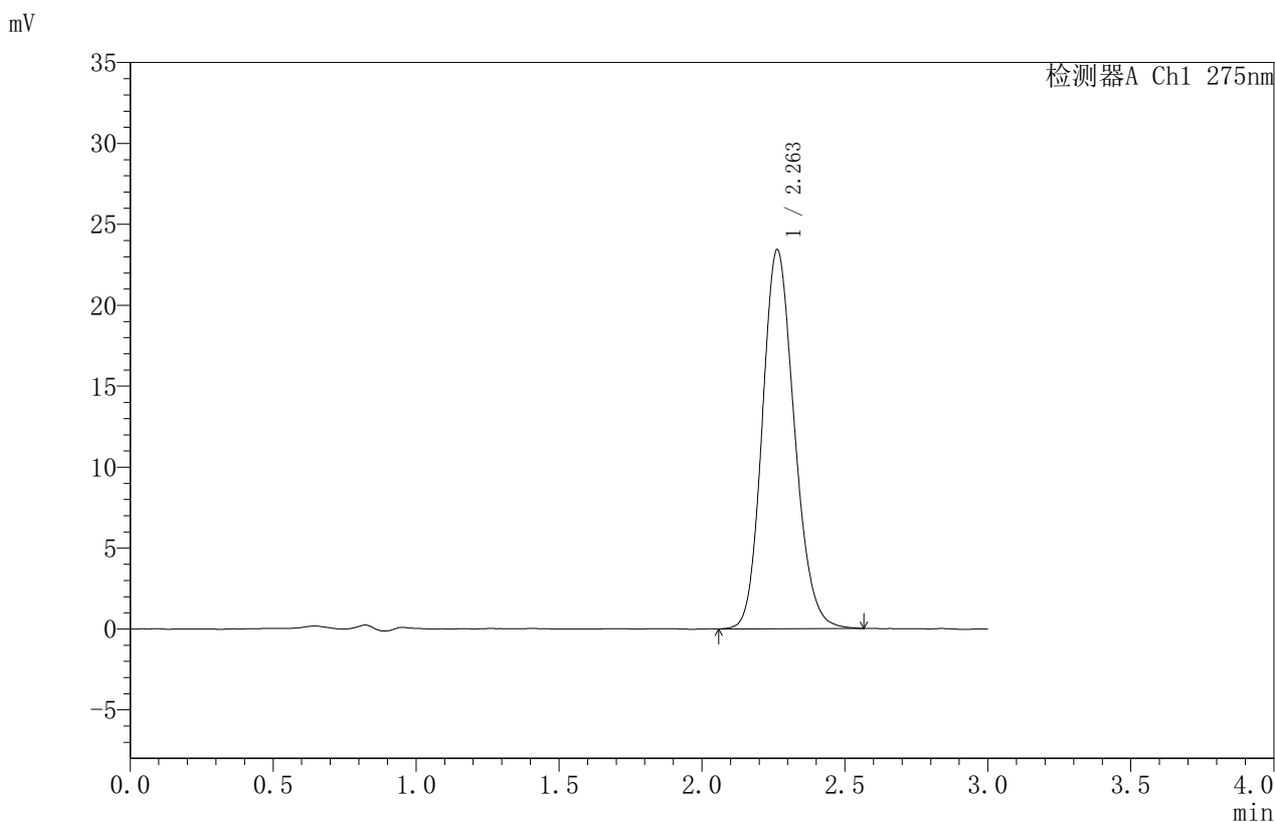


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1331-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	182750	100.000	23437	1965	1.158	--
总计		182750	100.000	23437			

图222 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

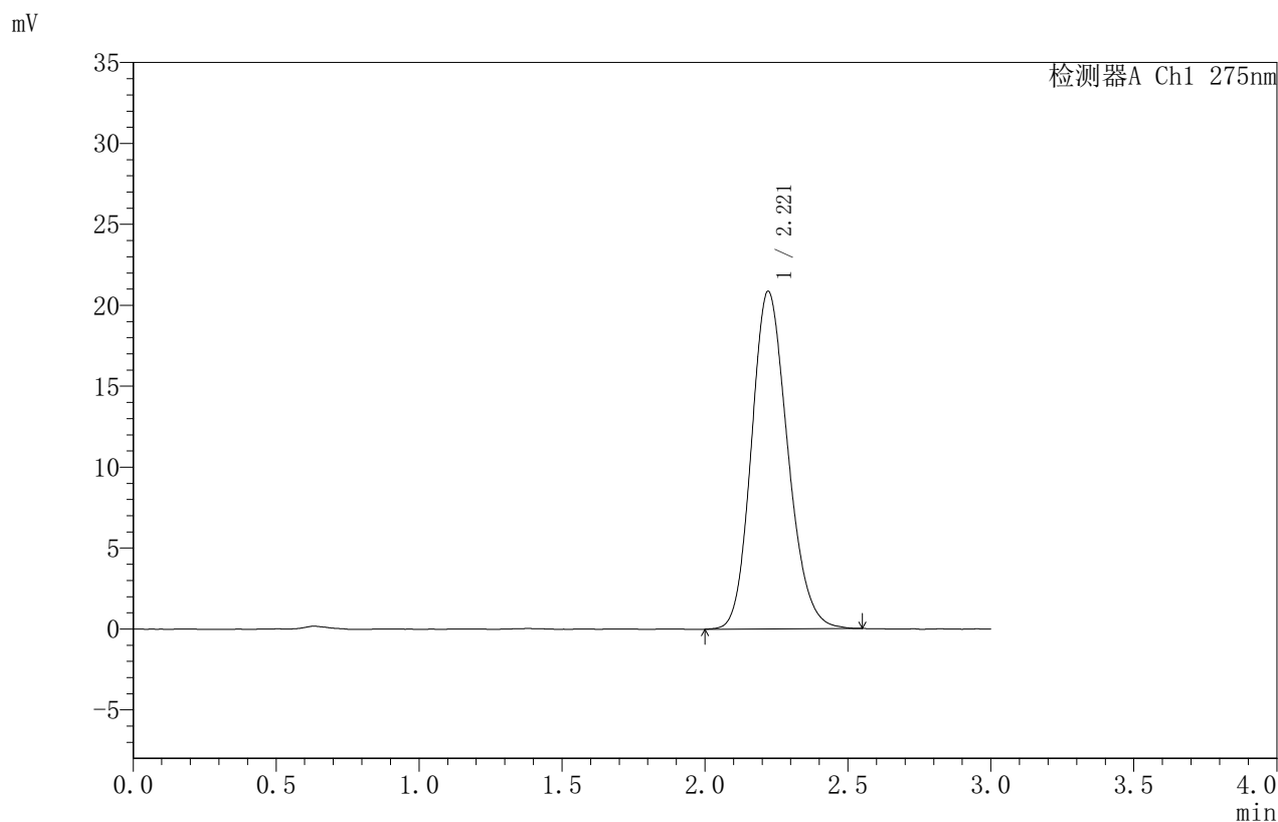


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1332-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	183930	100.000	20872	1481	1.171	--
总计		183930	100.000	20872			

图223 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

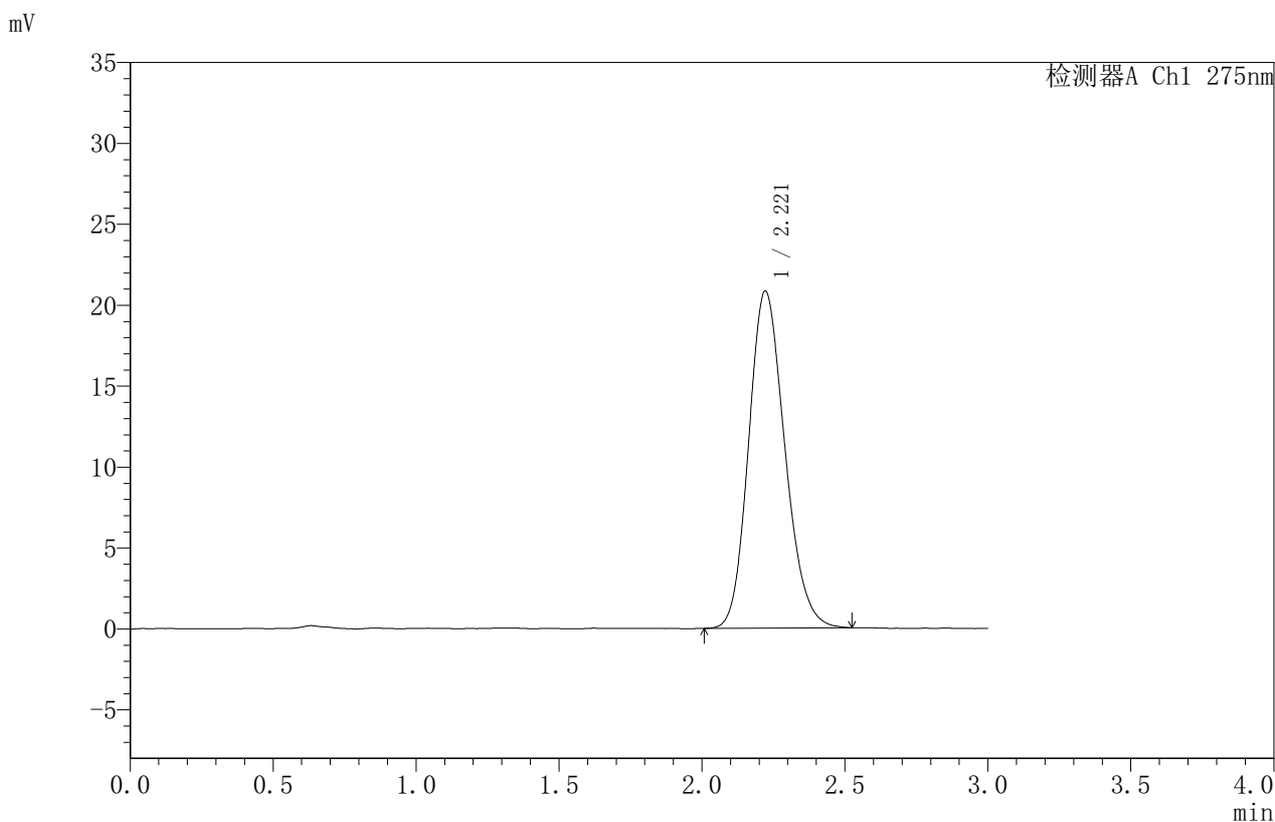


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-33/10-1333-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:59:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/06 11:56:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	183414	100.000	20828	1474	1.173	--
总计		183414	100.000	20828			

图224 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2