

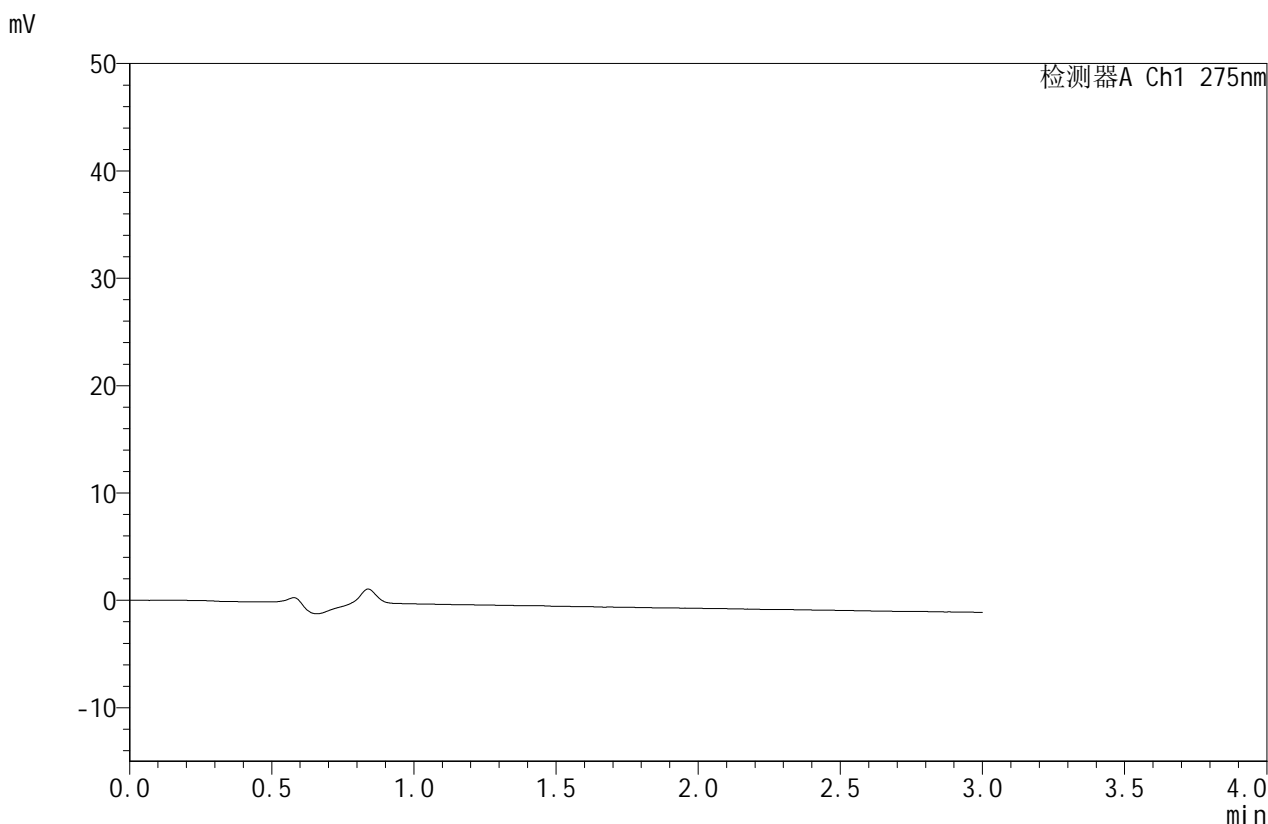


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-270-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 13:22:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:27:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

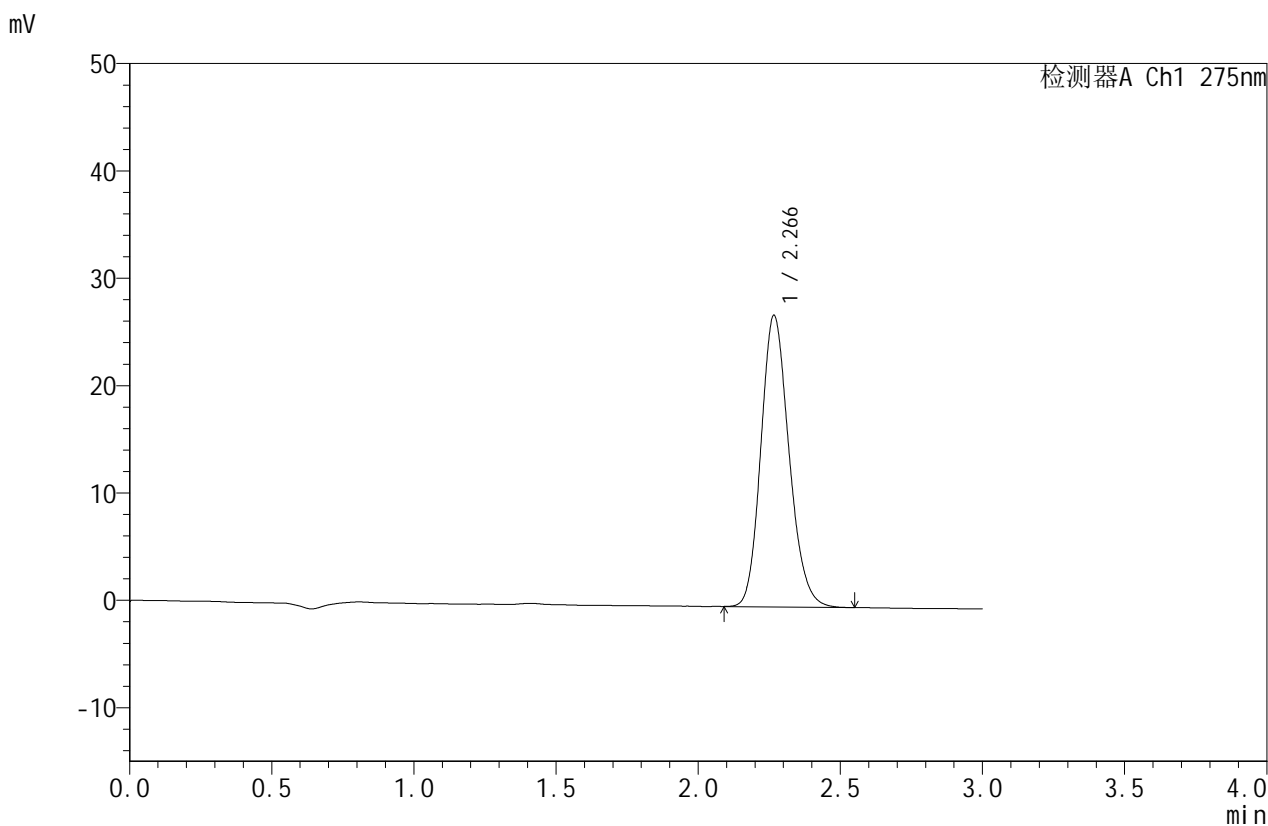


QTL-380

<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 - 0-56/18-271-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:26:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	186963	100.000	27098	2535	1.170	--
总计		186963	100.000	27098			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

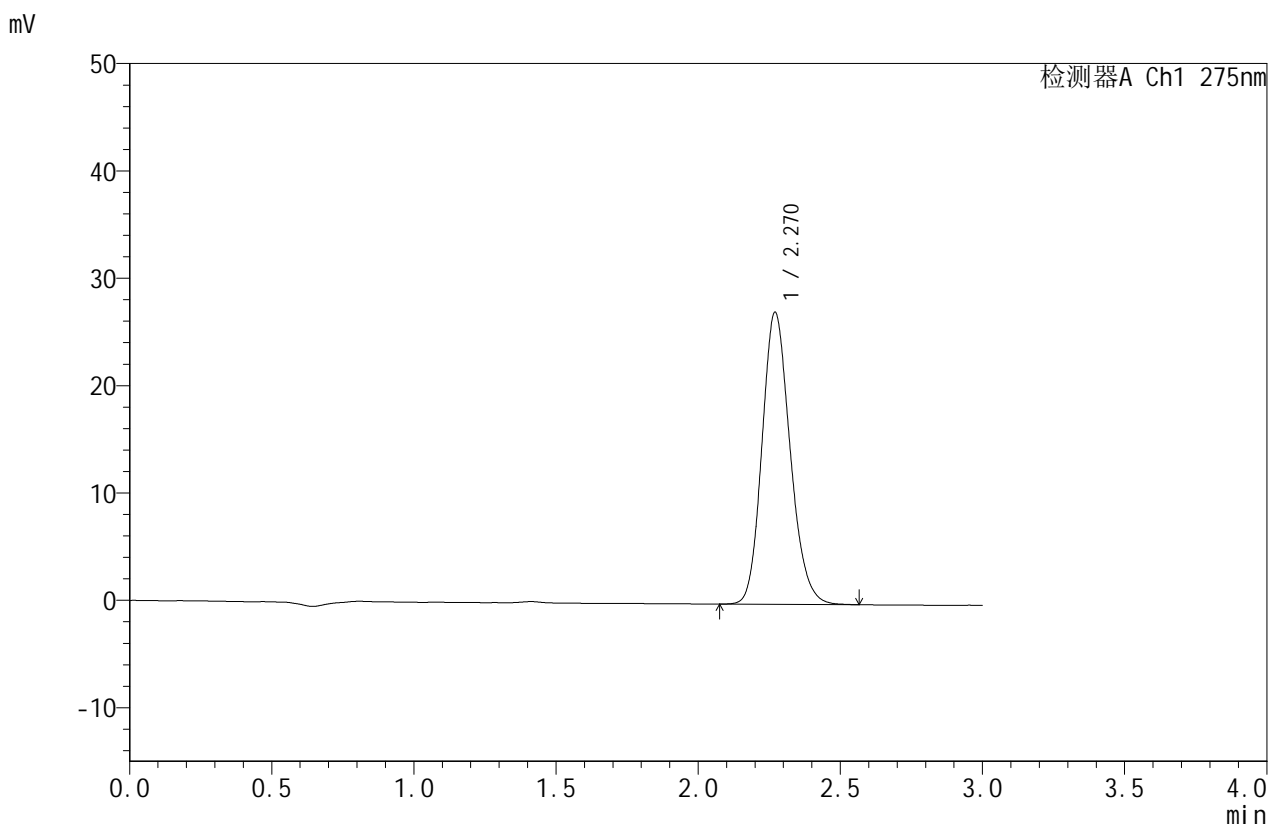


QTL-380

<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 - 0-56/18-272-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 13:29:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	187281	100.000	27197	2547	1.170	--
总计		187281	100.000	27197			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

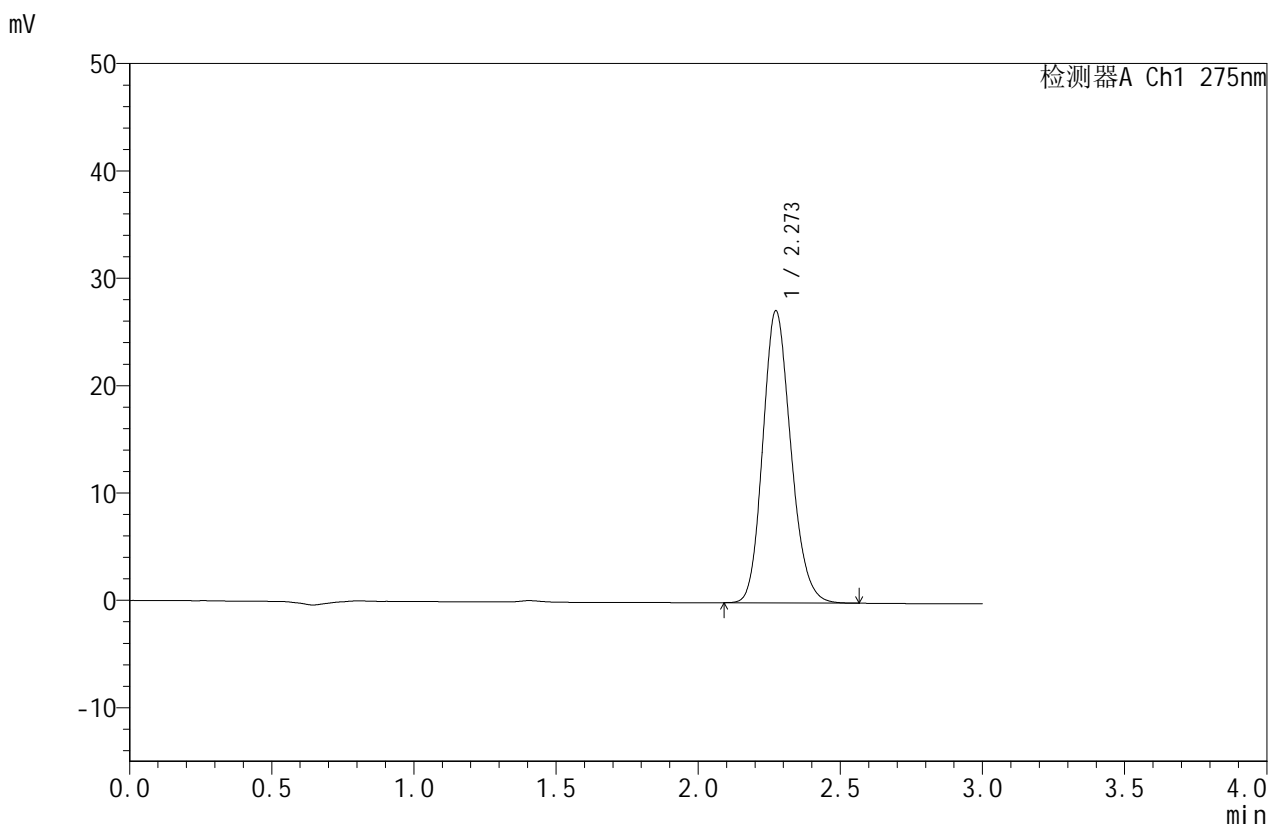


QTL-380

<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 - 0-56/18-273-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:32:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	186985	100.000	27201	2562	1.169	--
总计		186985	100.000	27201			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

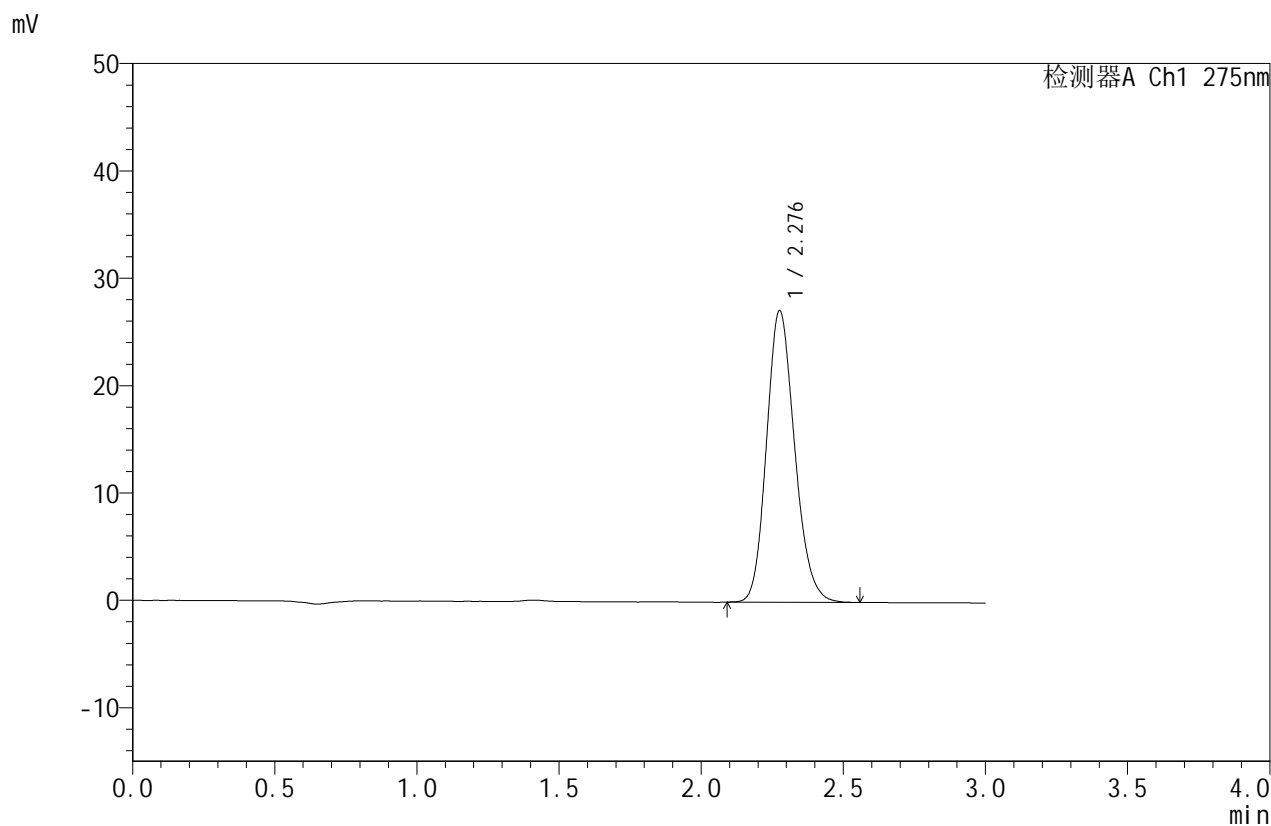


QTL-380

<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 - 0-56/18-274-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	186920	100.000	27051	2554	1.169	--
总计		186920	100.000	27051			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

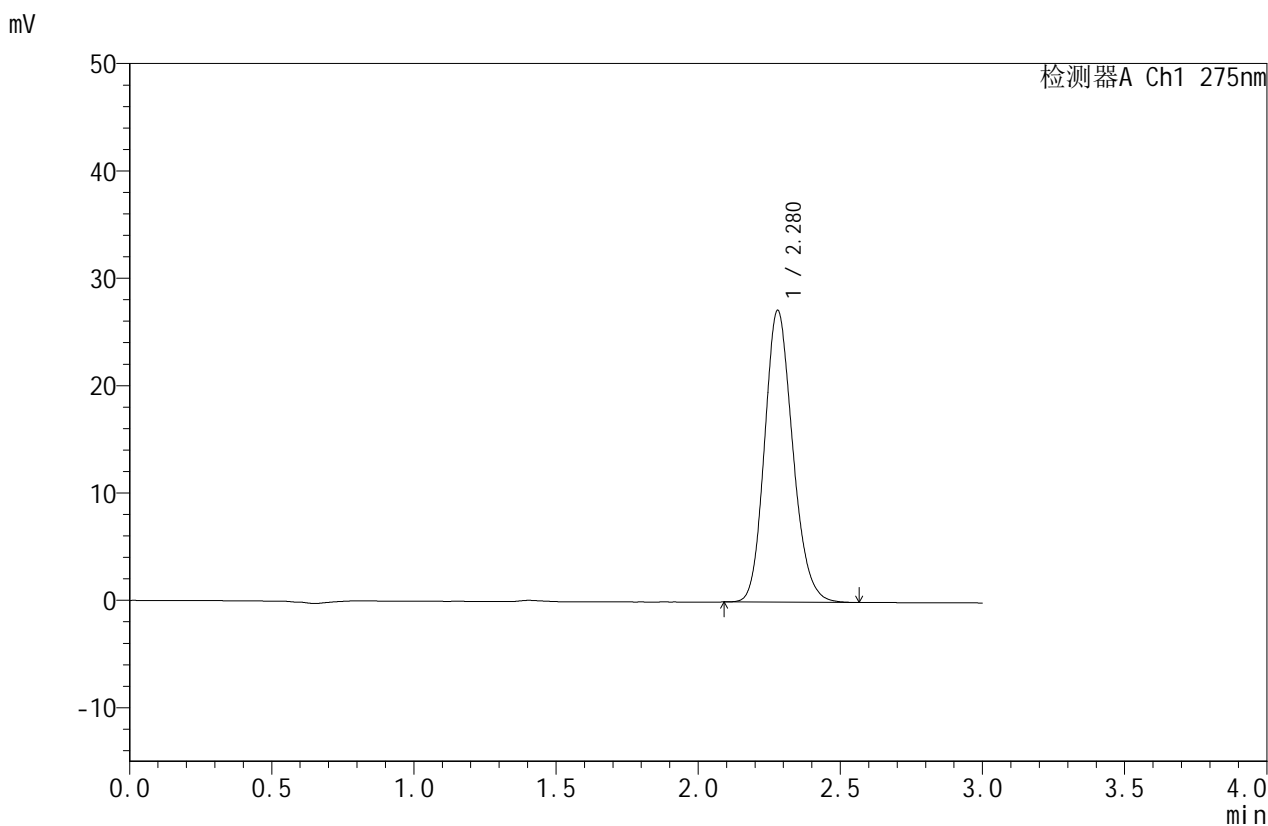


QTL-380

<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 - 0-56/18-275-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187135	100.000	27190	2568	1.168	--
总计		187135	100.000	27190			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

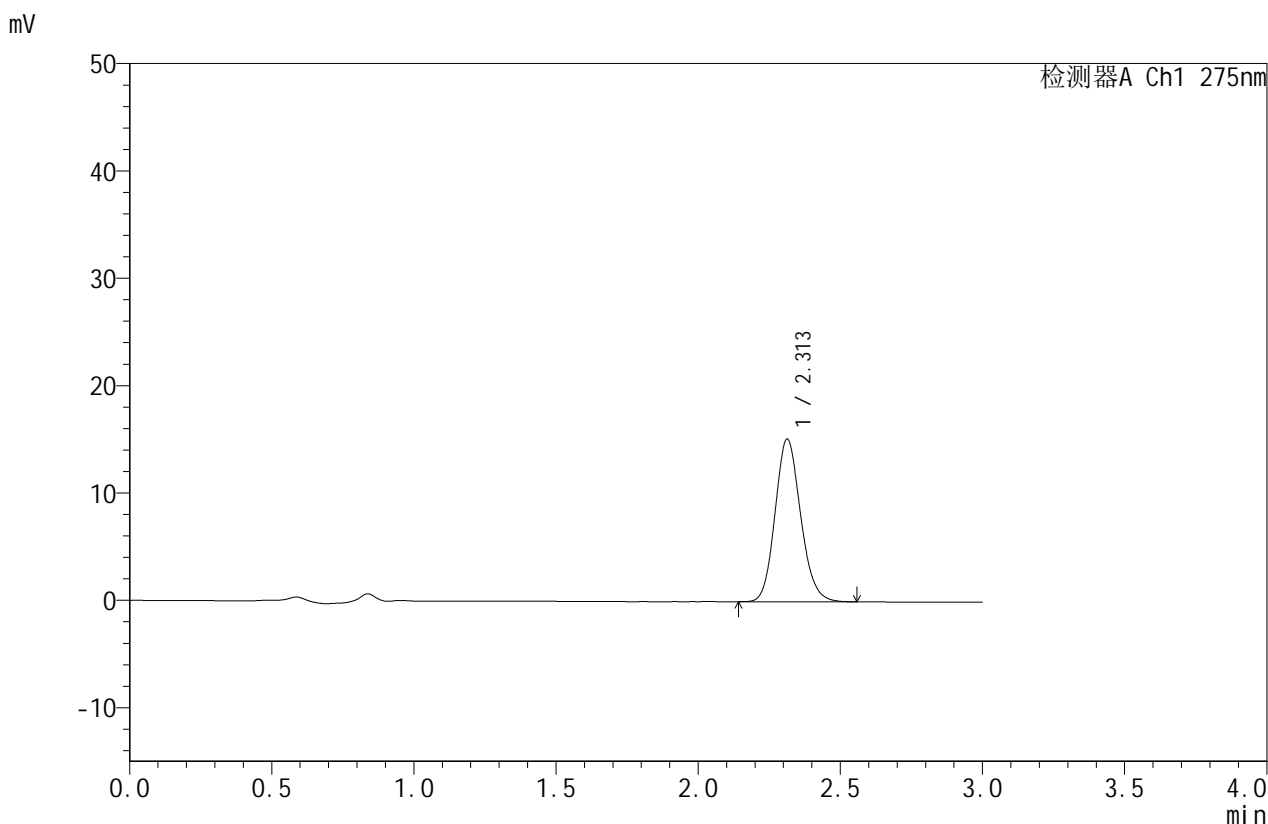


QTL-380

<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 - 0-56/18-276-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 13:43:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:28:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	94906	100.000	15169	3193	1.140	--
总计		94906	100.000	15169			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

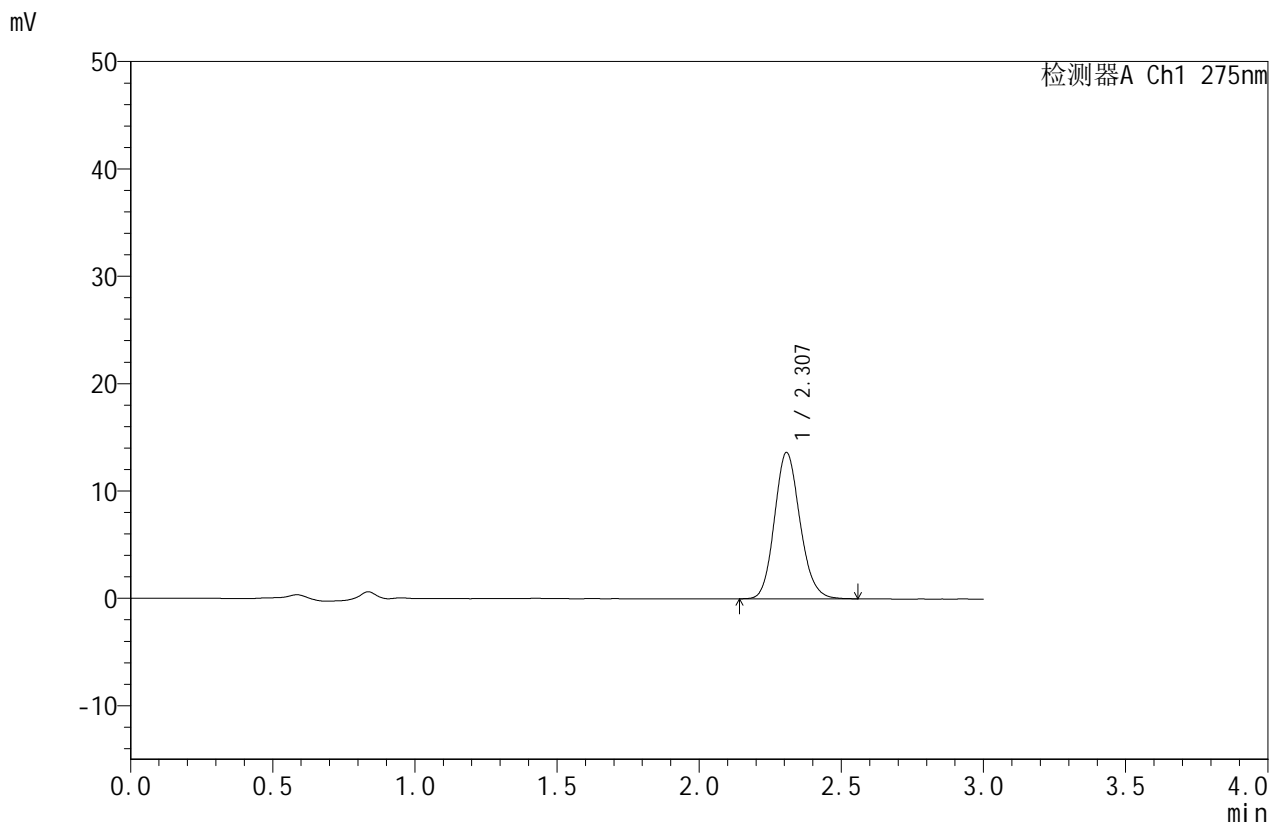


QTL-380

<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 - 0-56/18-277-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 13:46:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:28:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	85102	100.000	13612	3192	1.142	--
总计		85102	100.000	13612			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

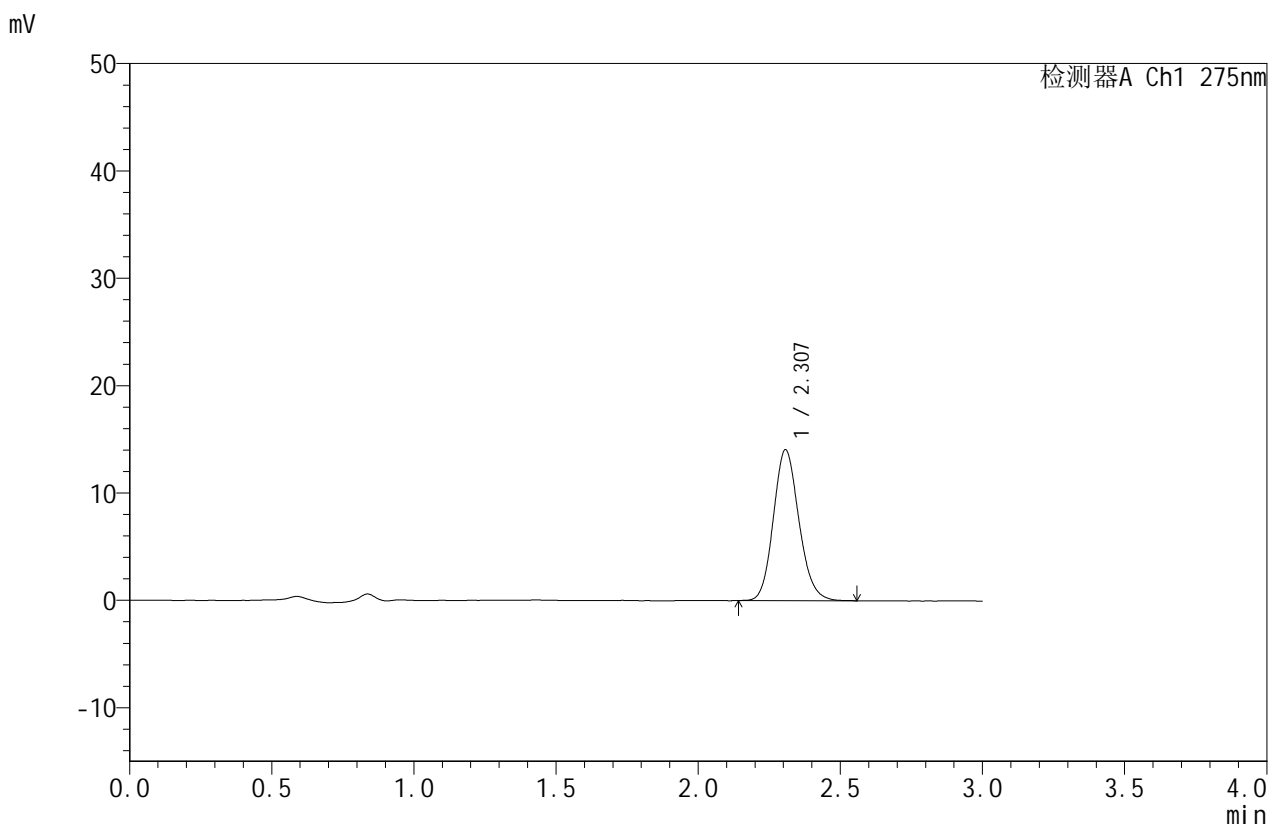


QTL-380

<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 - 0-56/18-278-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:49:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	87927	100.000	14046	3176	1.141	--
总计		87927	100.000	14046			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

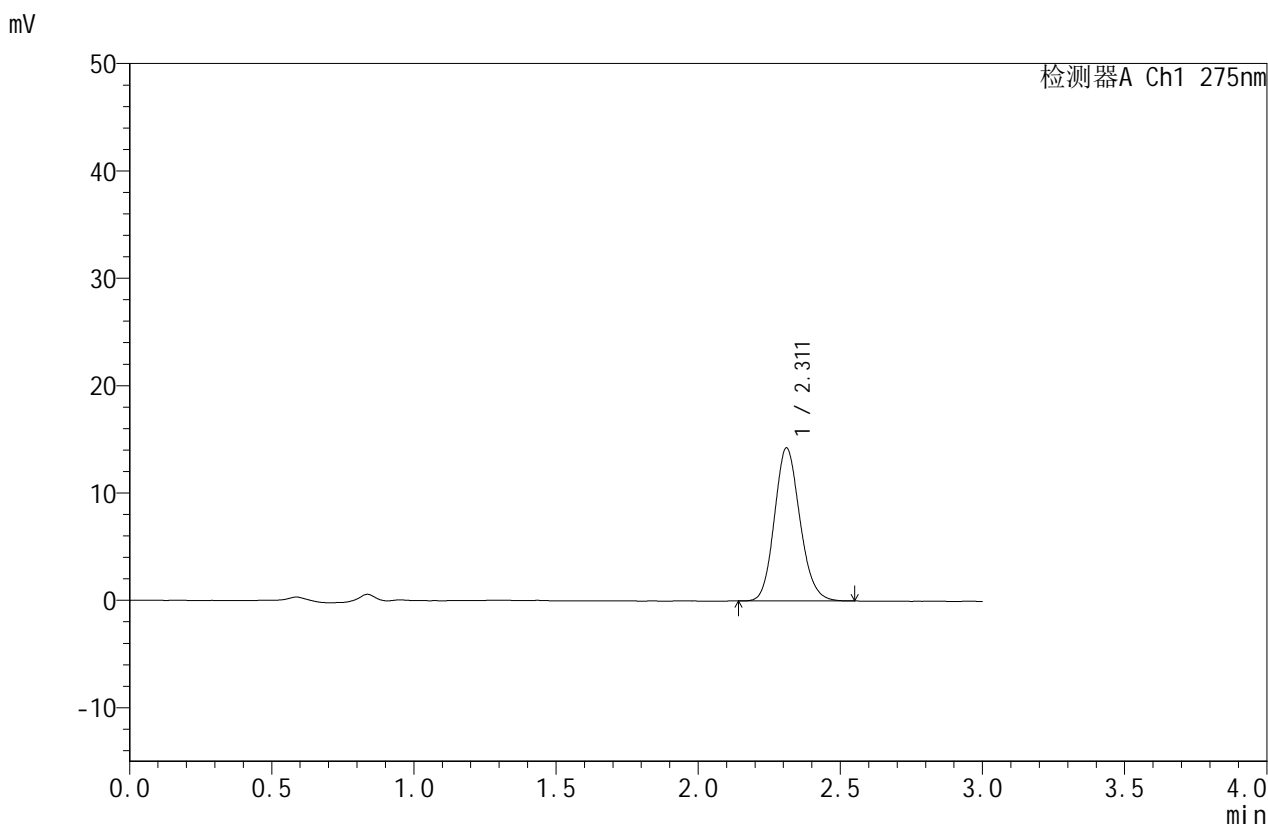


QTL-380

<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 - 0-56/18-279-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:53:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	88929	100.000	14222	3194	1.141	--
总计		88929	100.000	14222			

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

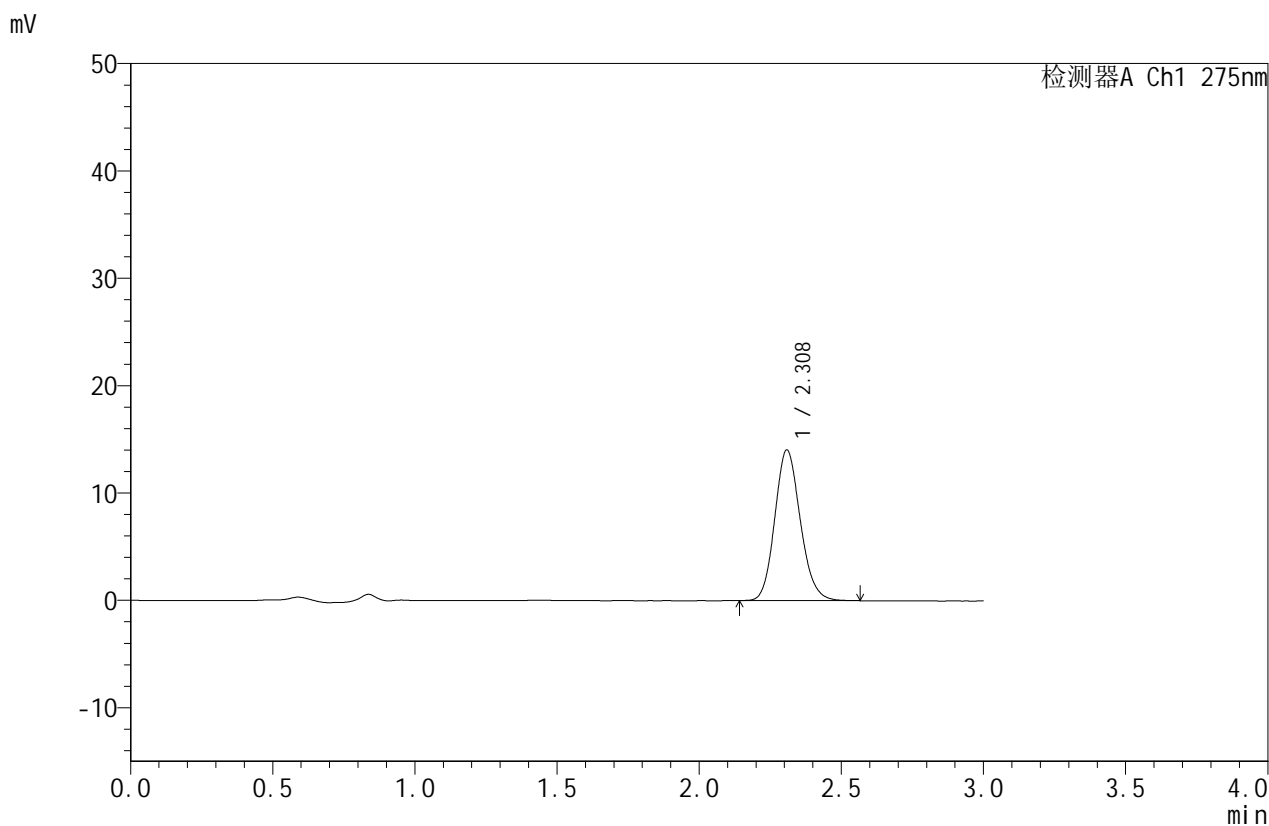


QTL-380

<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 - 0-56/18-280-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 13:56:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	87807	100.000	13997	3190	1.141	--
总计		87807	100.000	13997			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

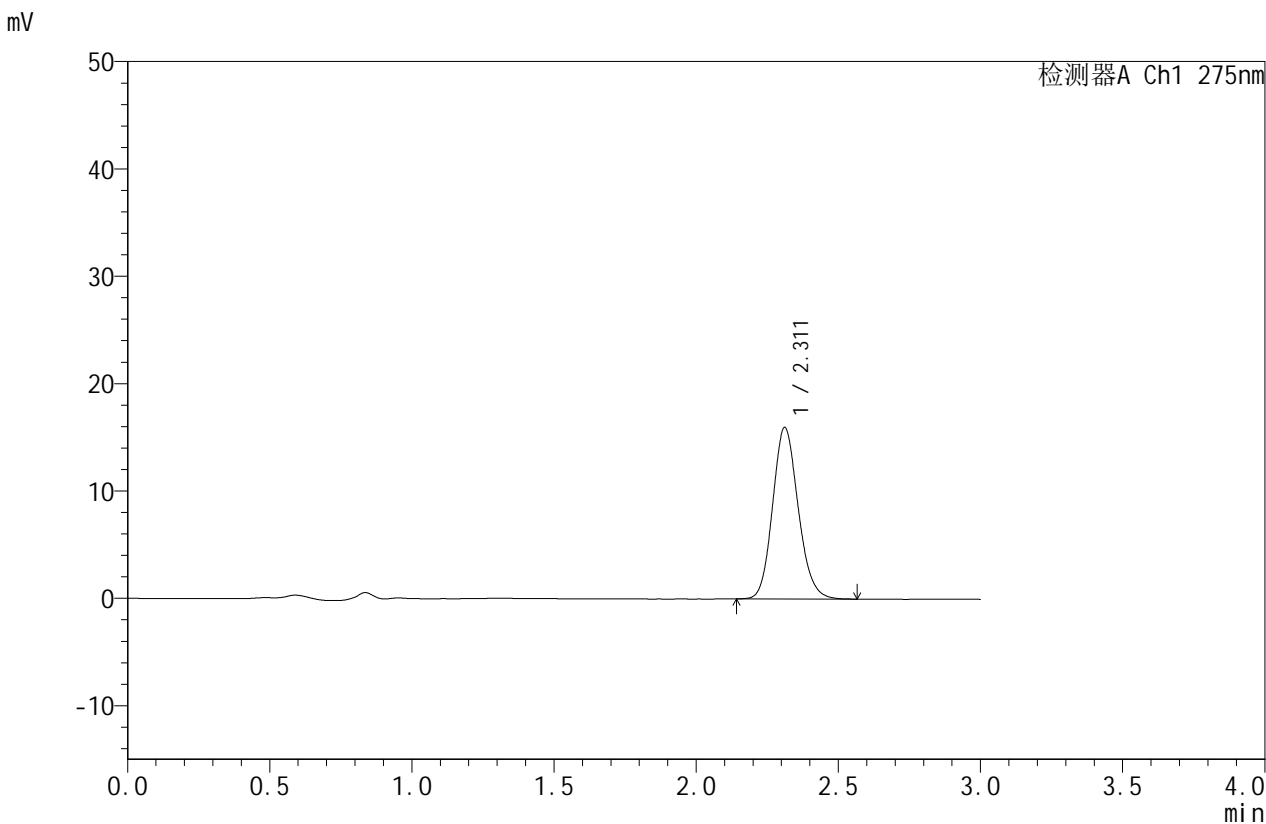


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-281-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 13:59:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	100159	100.000	15968	3192	1.142	--
总计		100159	100.000	15968			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

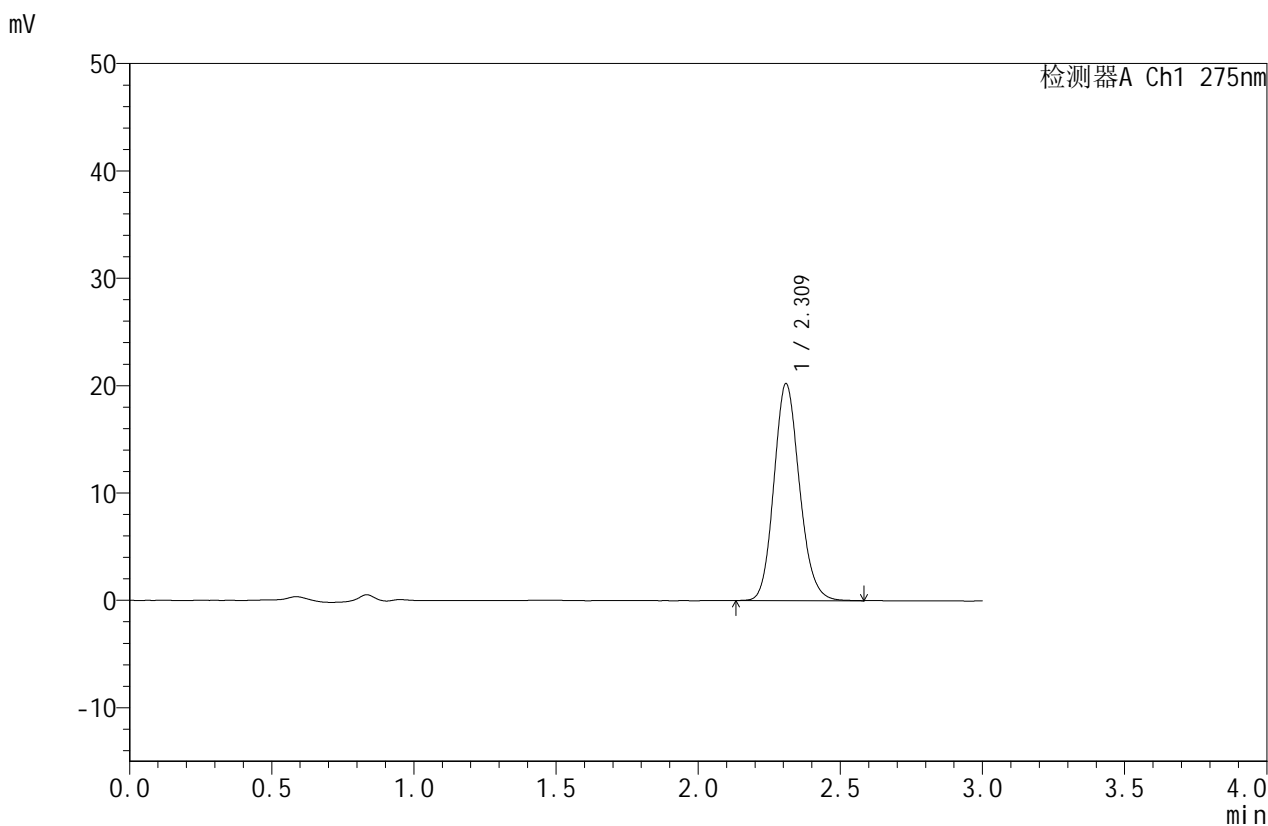


QTL-380

<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 - 0-56/18-282-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:03:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	126541	100.000	20119	3188	1.142	--
总计		126541	100.000	20119			

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

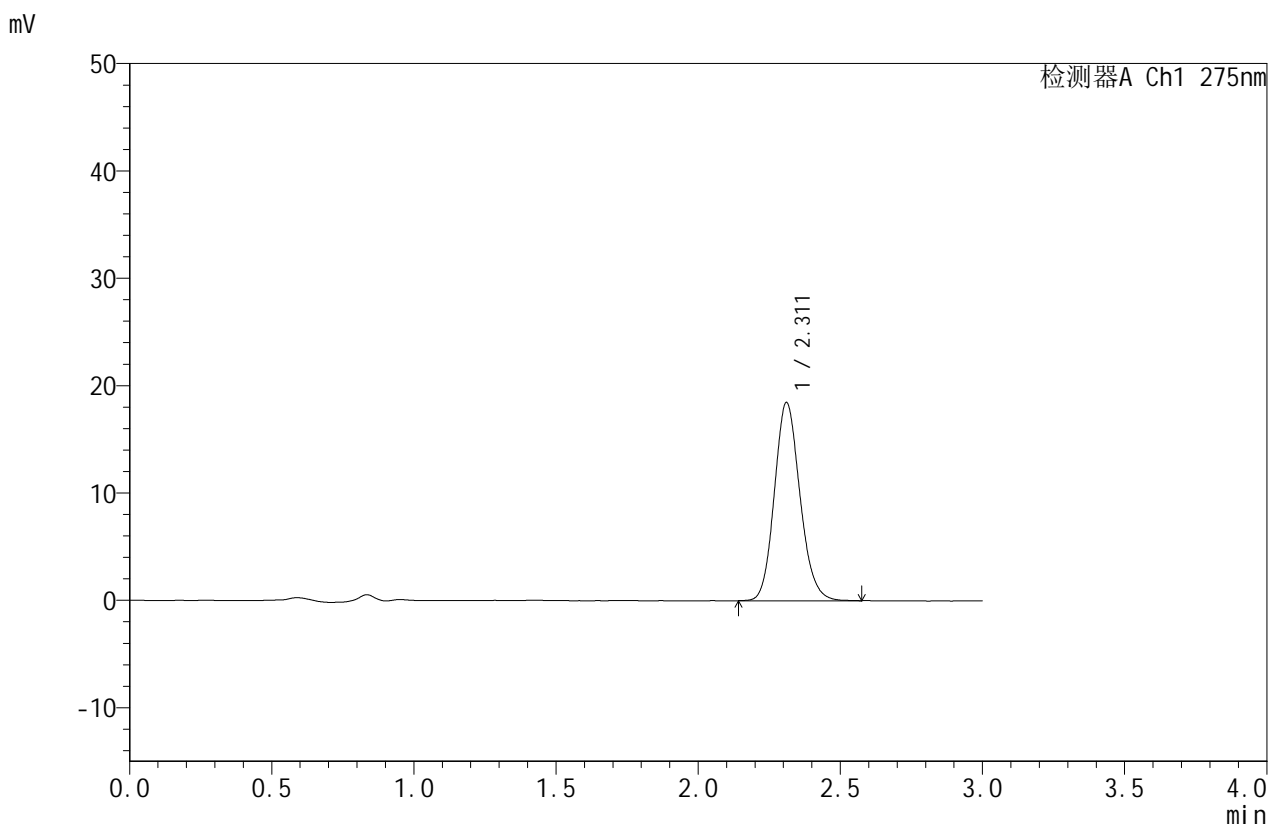


QTL-380

<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 - 0-56/18-283-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 14:06:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	115683	100.000	18425	3191	1.140	--
总计		115683	100.000	18425			

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

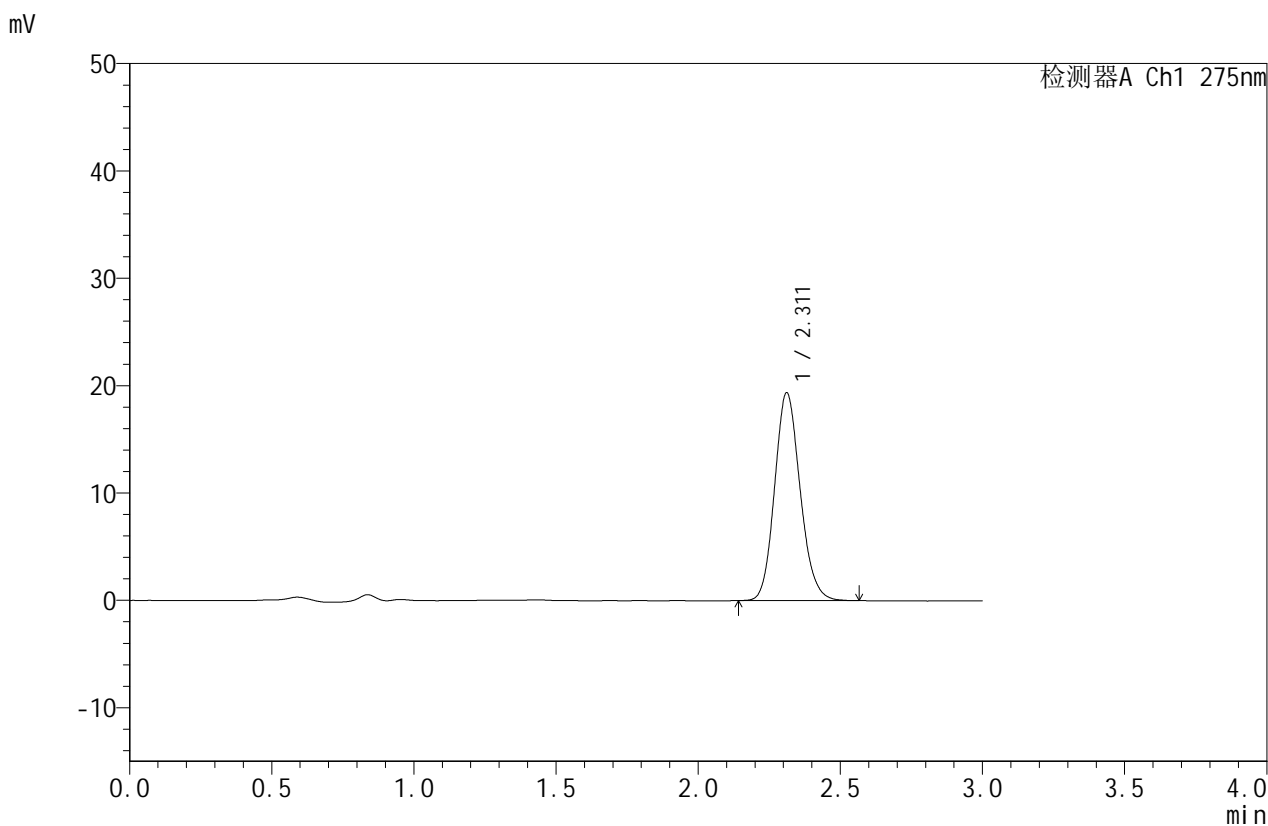


QTL-380

<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 - 0-56/18-284-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 14:10:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	121057	100.000	19341	3194	1.142	--
总计		121057	100.000	19341			

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

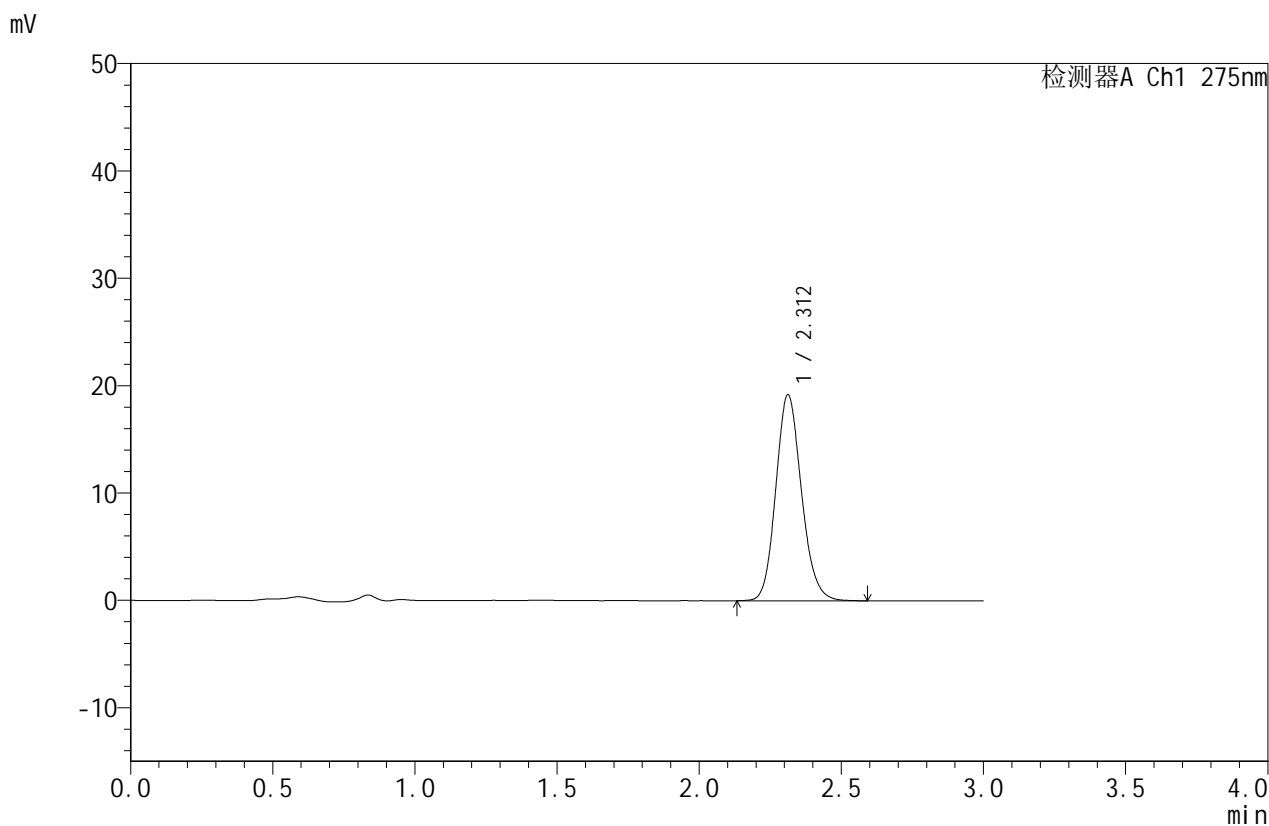


QTL-380

<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 - 0-56/18-285-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:13:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:29:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	120659	100.000	19191	3185	1.142	--
总计		120659	100.000	19191			

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

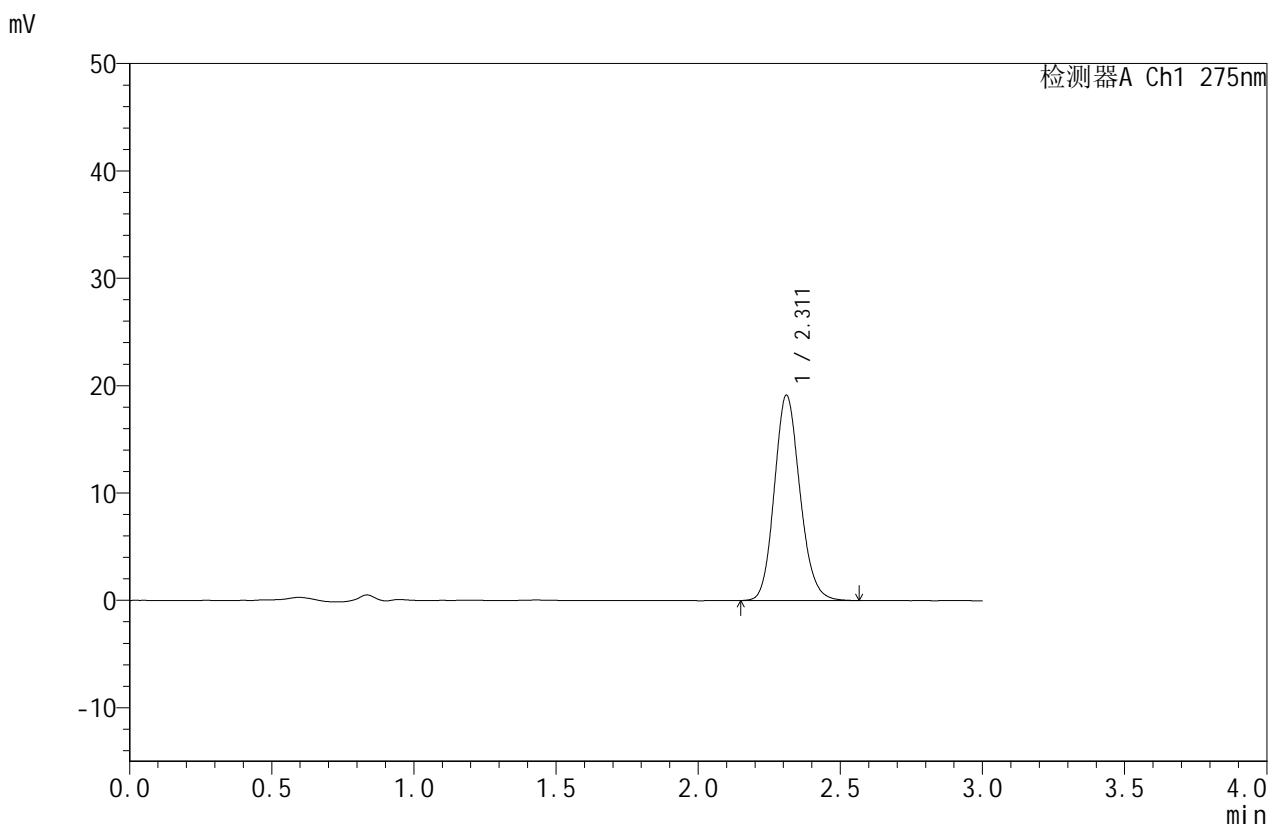


QTL-380

<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 - 0-56/18-286-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:16:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	119824	100.000	19079	3187	1.142	--
总计		119824	100.000	19079			

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

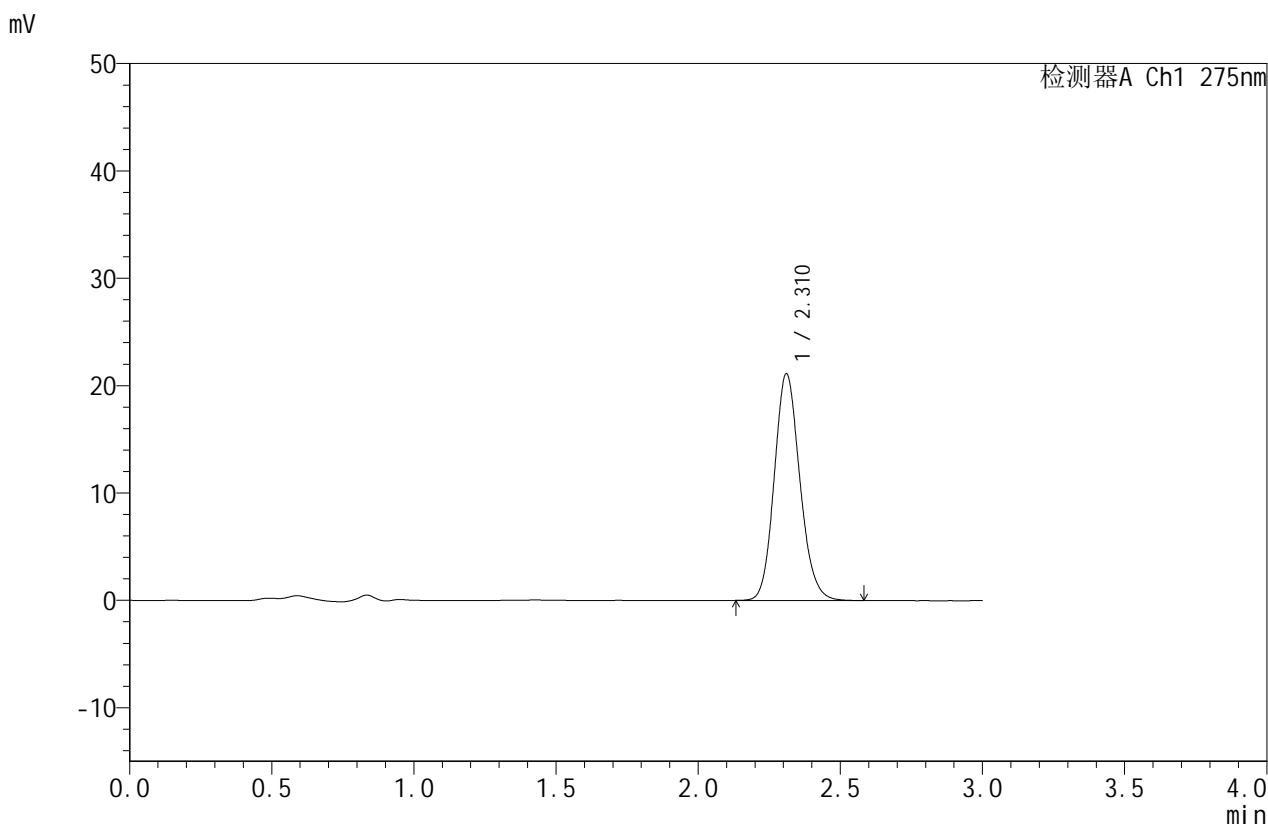


QTL-380

<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 - 0-56/18-287-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:20:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	132502	100.000	21070	3184	1.141	--
总计		132502	100.000	21070			

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

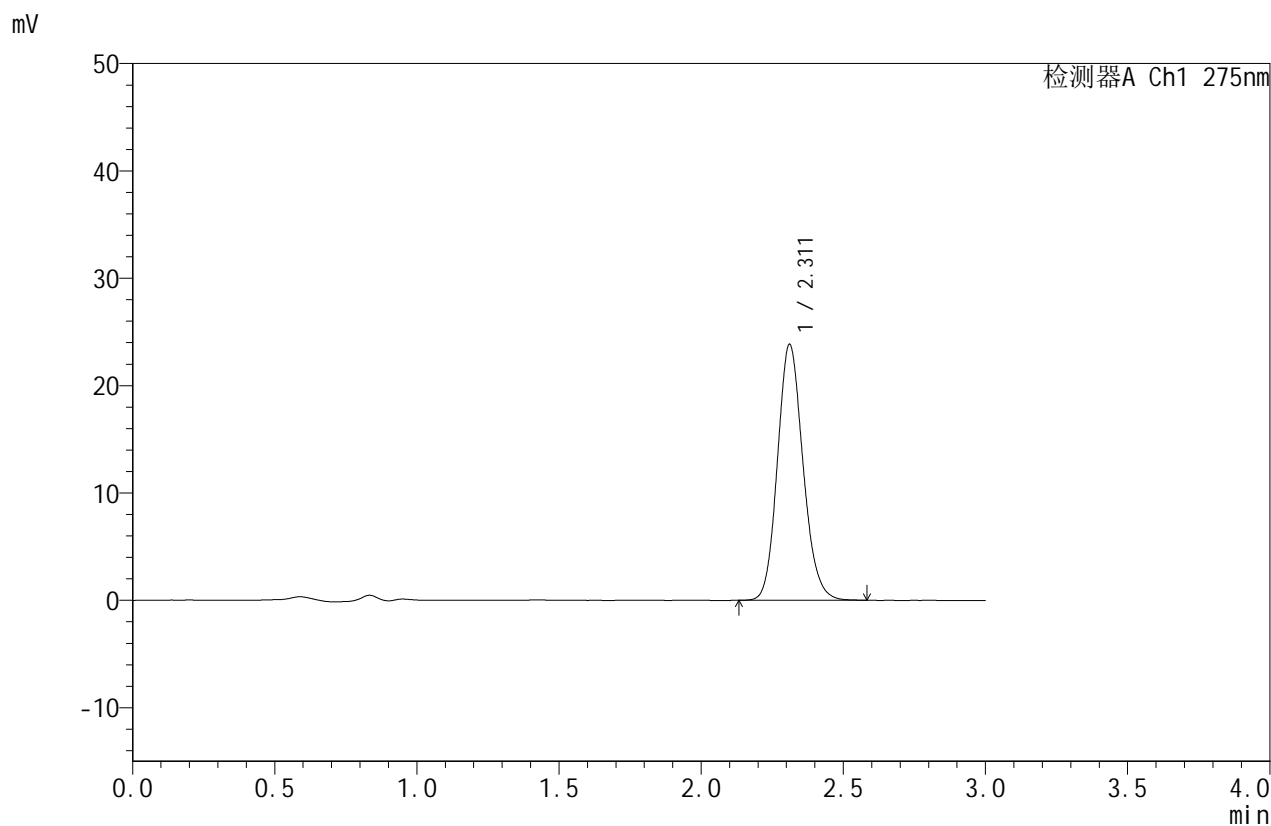


QTL-380

<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 - 0-56/18-288-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:23:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	149127	100.000	23795	3197	1.141	--
总计		149127	100.000	23795			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

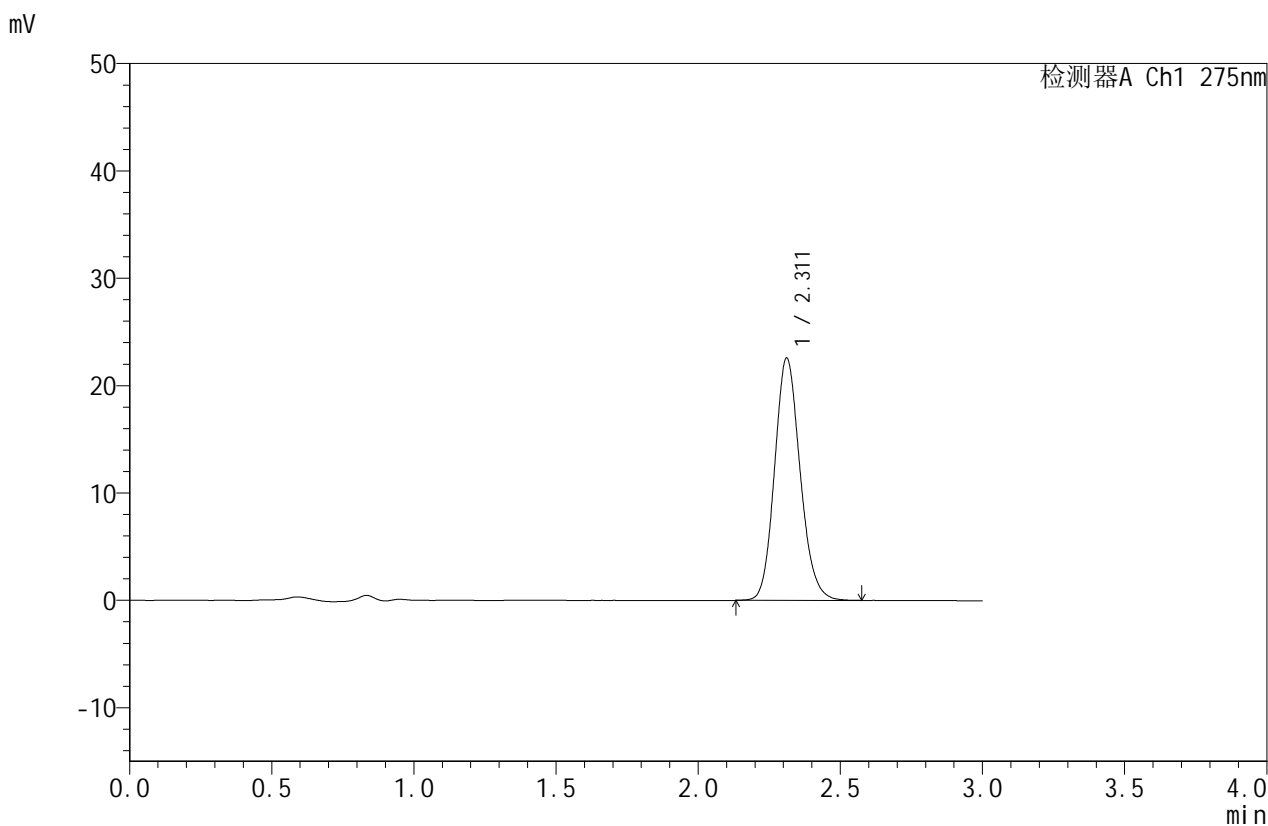


QTL-380

<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 - 0-56/18-289-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	141339	100.000	22550	3201	1.142	--
总计		141339	100.000	22550			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



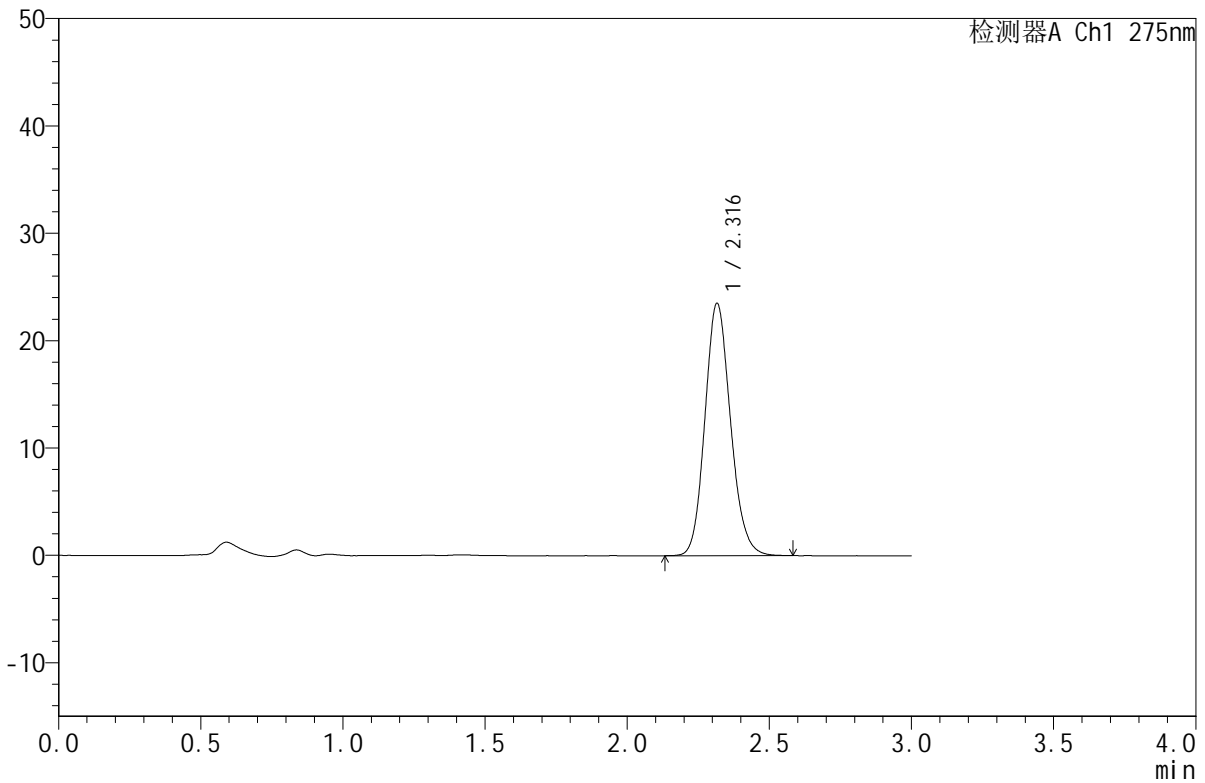
QTL-380

<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 - 0-56/18-290-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	147497	100.000	23460	3197	1.141	--
总计		147497	100.000	23460			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

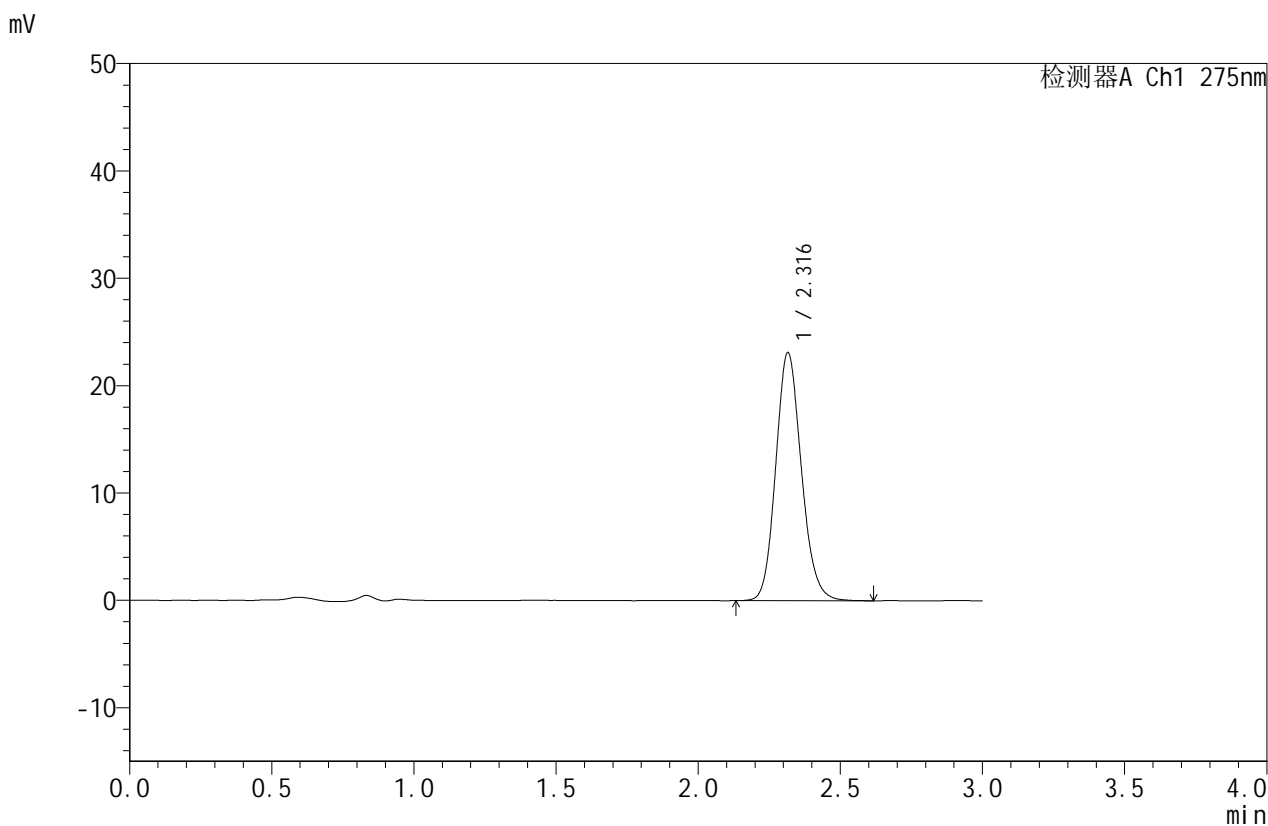


QTL-380

<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 - 0-56/18-291-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:33:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	144883	100.000	23071	3201	1.141	--
总计		144883	100.000	23071			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

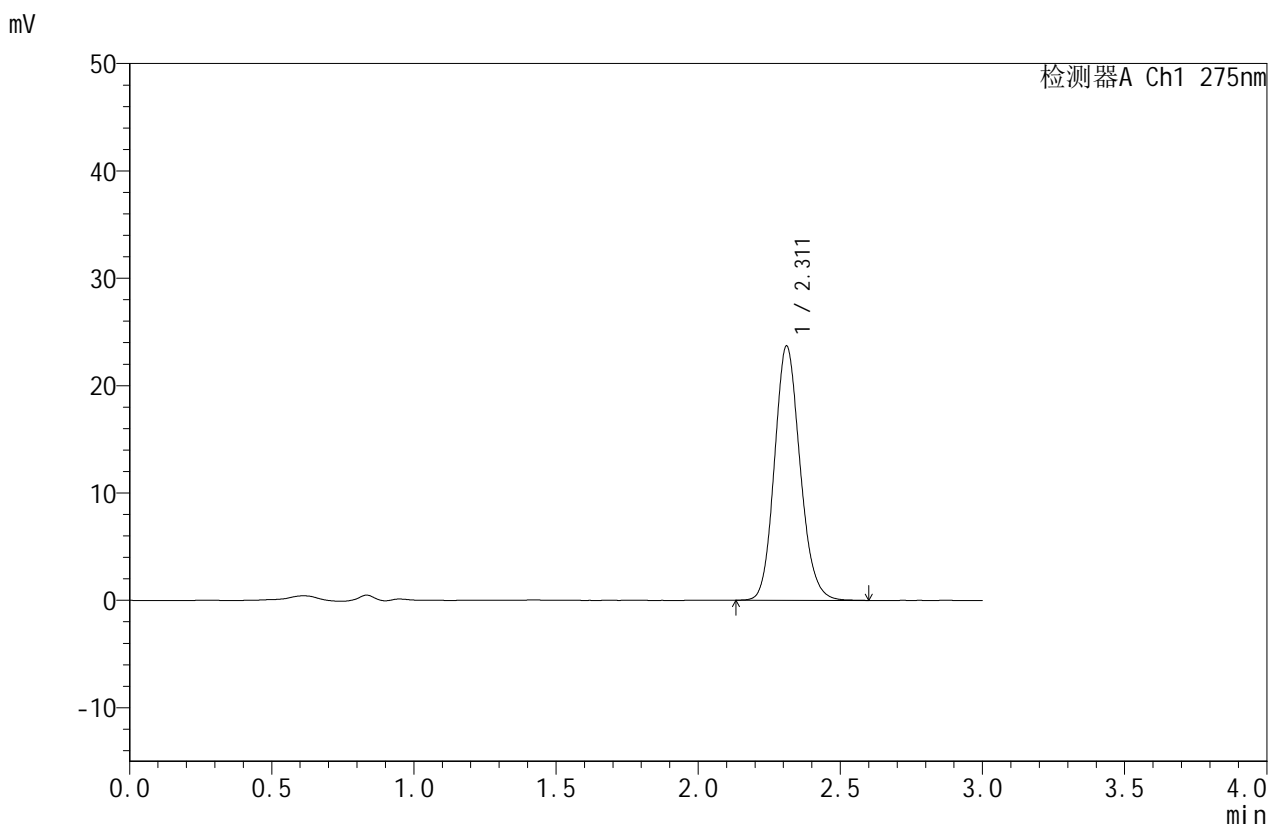


QTL-380

<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 - 0-56/18-292-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	148633	100.000	23660	3186	1.142	--
总计		148633	100.000	23660			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

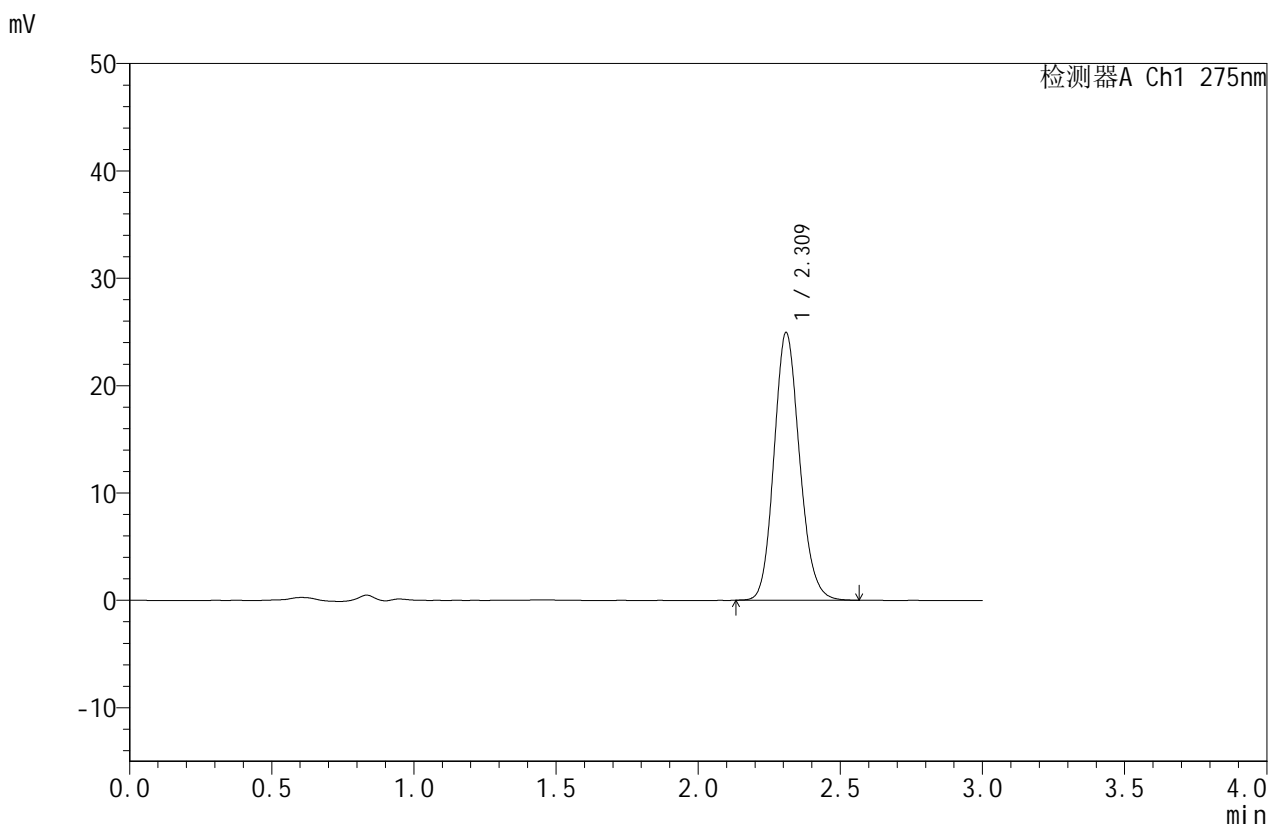


QTL-380

<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 - 0-56/18-293-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:40:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:30:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	155977	100.000	24813	3191	1.140	--
总计		155977	100.000	24813			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

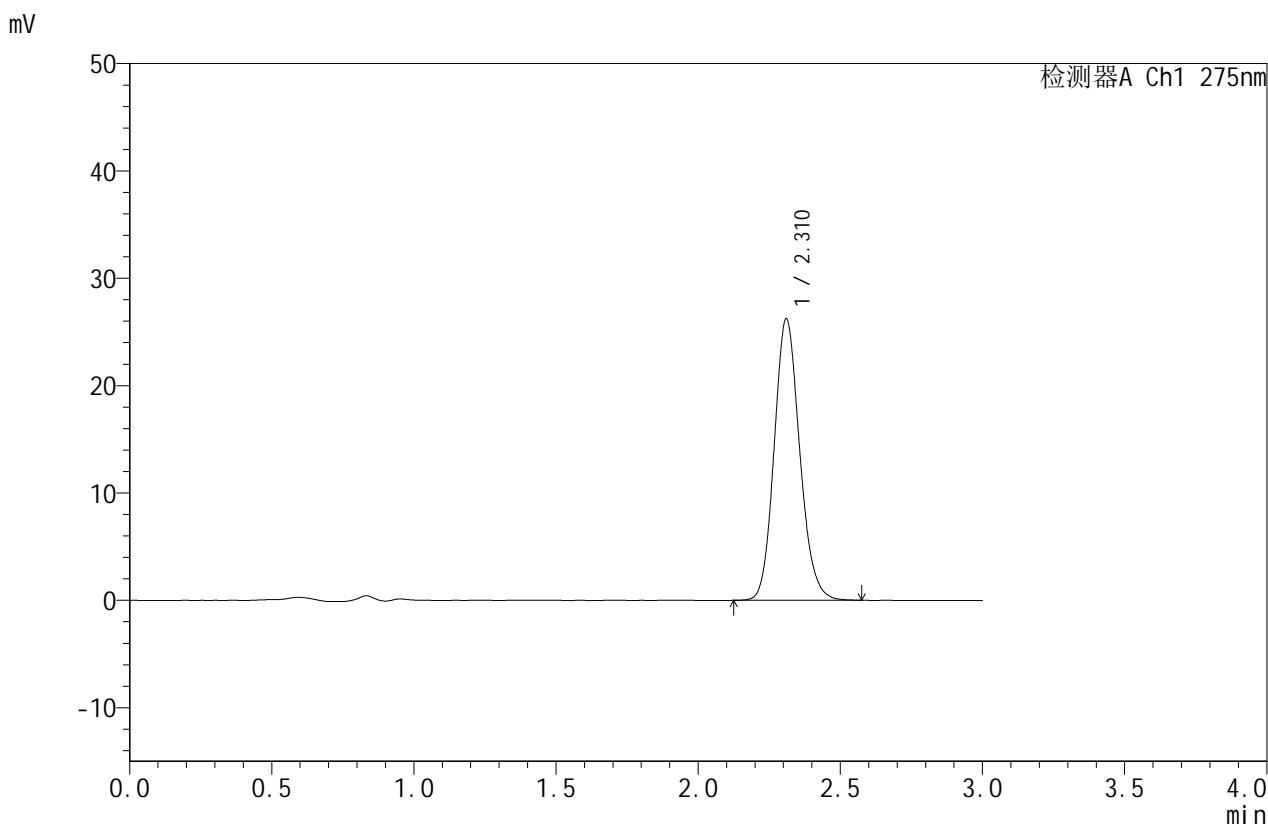


QTL-380

<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 - 0-56/18-294-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:43:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	163928	100.000	26122	3199	1.139	--
总计		163928	100.000	26122			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

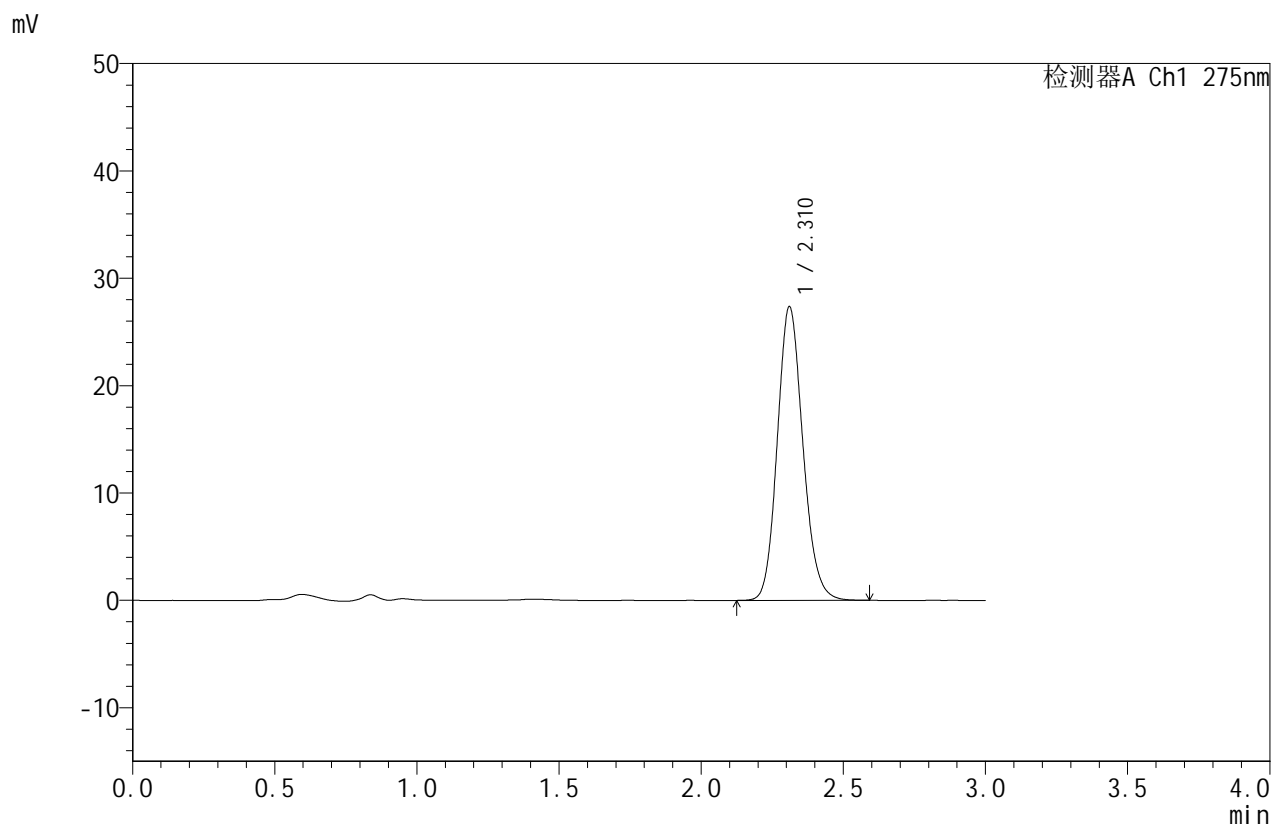


QTL-380

<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 - 0-56/18-296-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	171347	100.000	27286	3195	1.141	--
总计		171347	100.000	27286			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

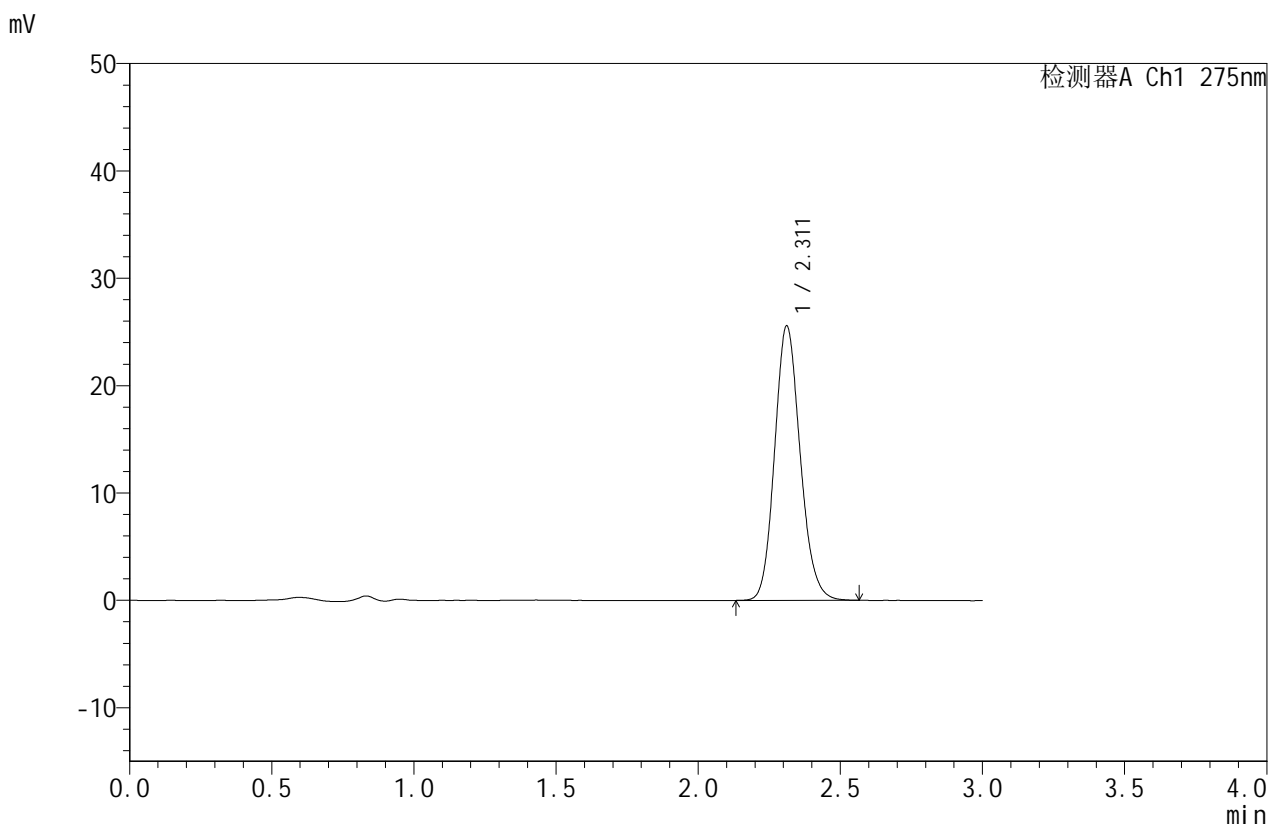


QTL-380

<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 - 0-56/18-297-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	159918	100.000	25539	3195	1.141	--
总计		159918	100.000	25539			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

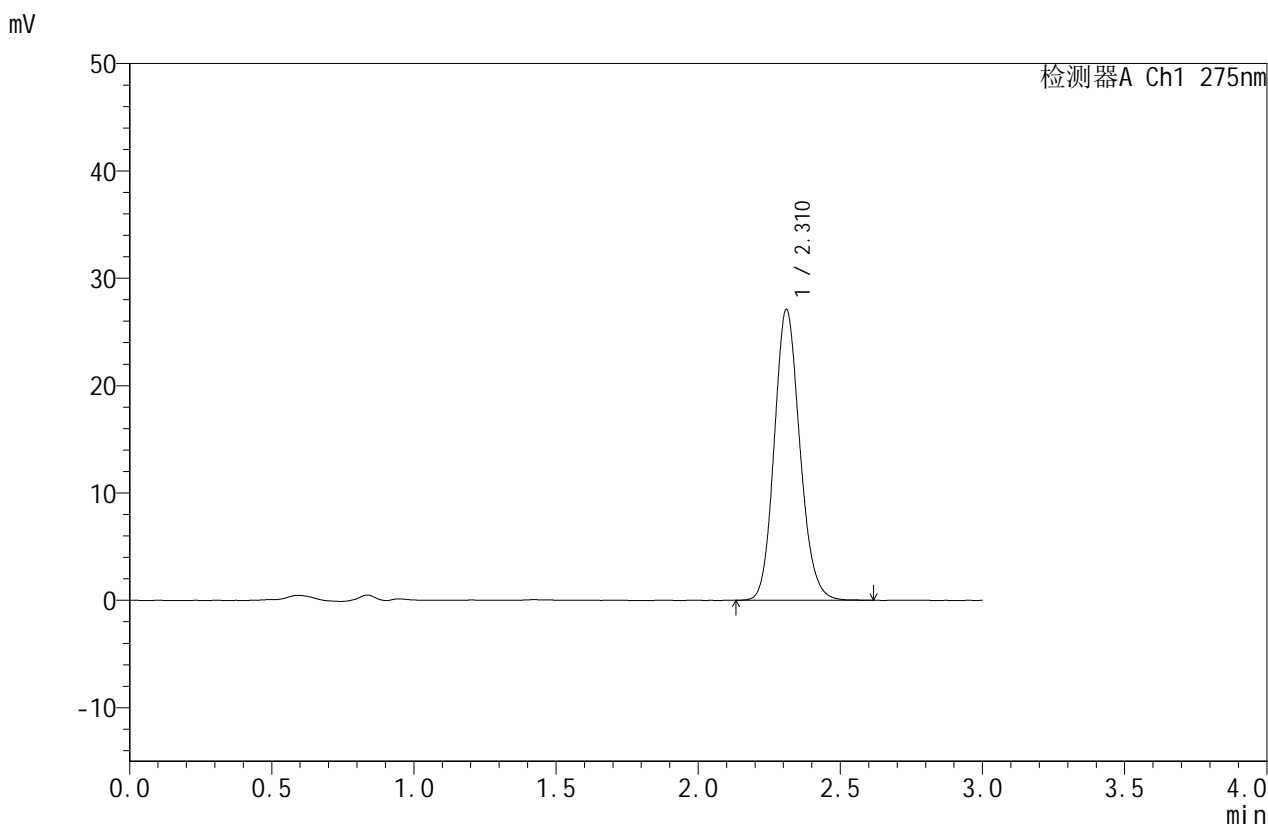


QTL-380

<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 - 0-56/18-298-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 14:57:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	169679	100.000	27021	3196	1.140	--
总计		169679	100.000	27021			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

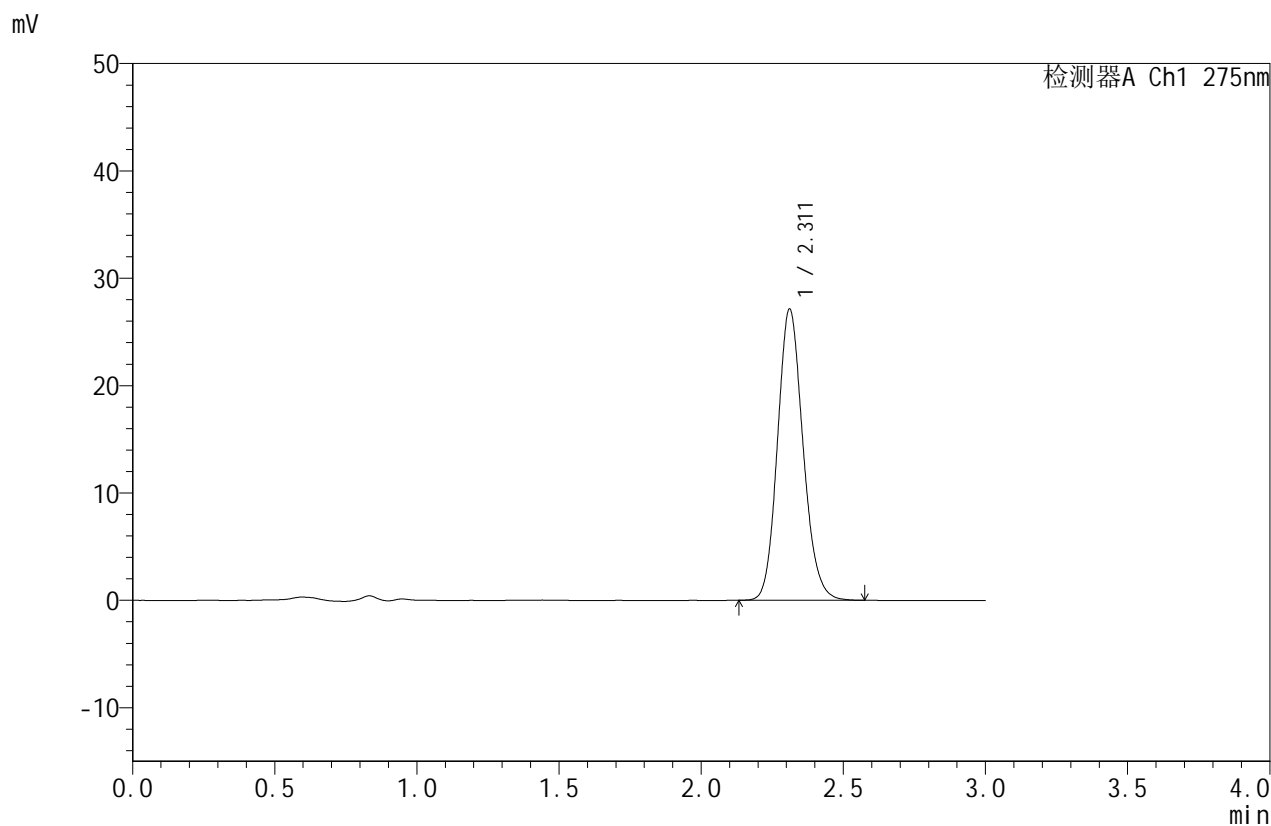


QTL-380

<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 - 0-56/18-299-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 15:00:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	169622	100.000	27087	3202	1.140	--
总计		169622	100.000	27087			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

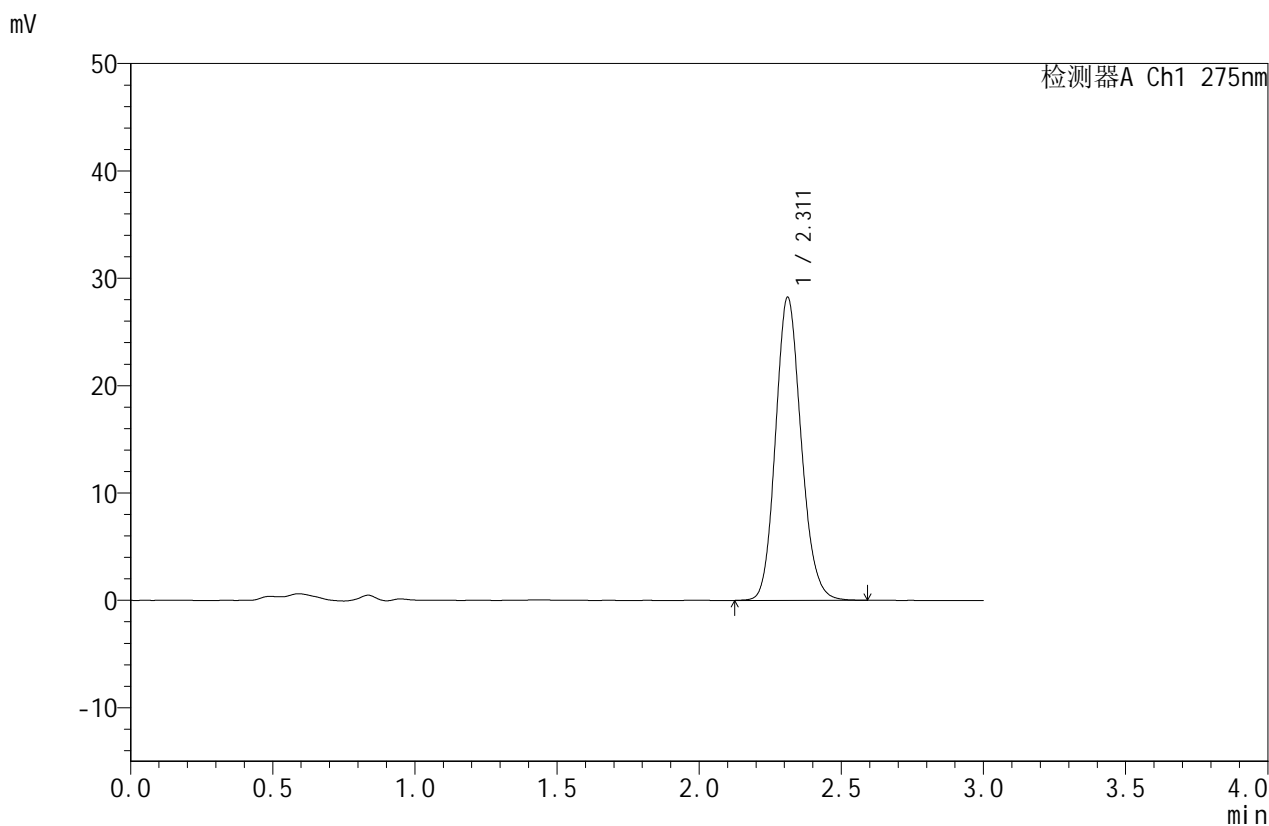


QTL-380

<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 - 0-56/18-300-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 15:04:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	177094	100.000	28206	3194	1.142	--
总计		177094	100.000	28206			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

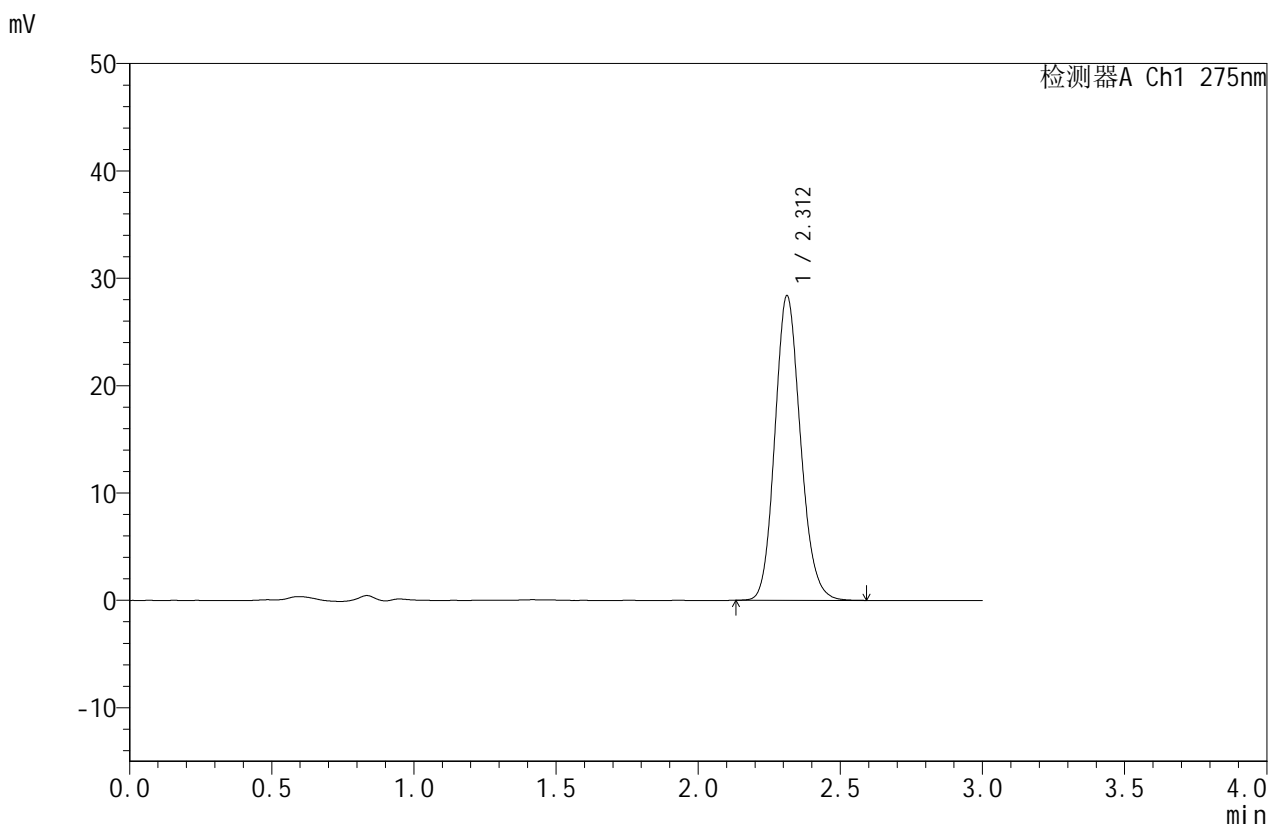


QTL-380

<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 - 0-56/18-301-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 15:07:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:31:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	178051	100.000	28382	3191	1.142	--
总计		178051	100.000	28382			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

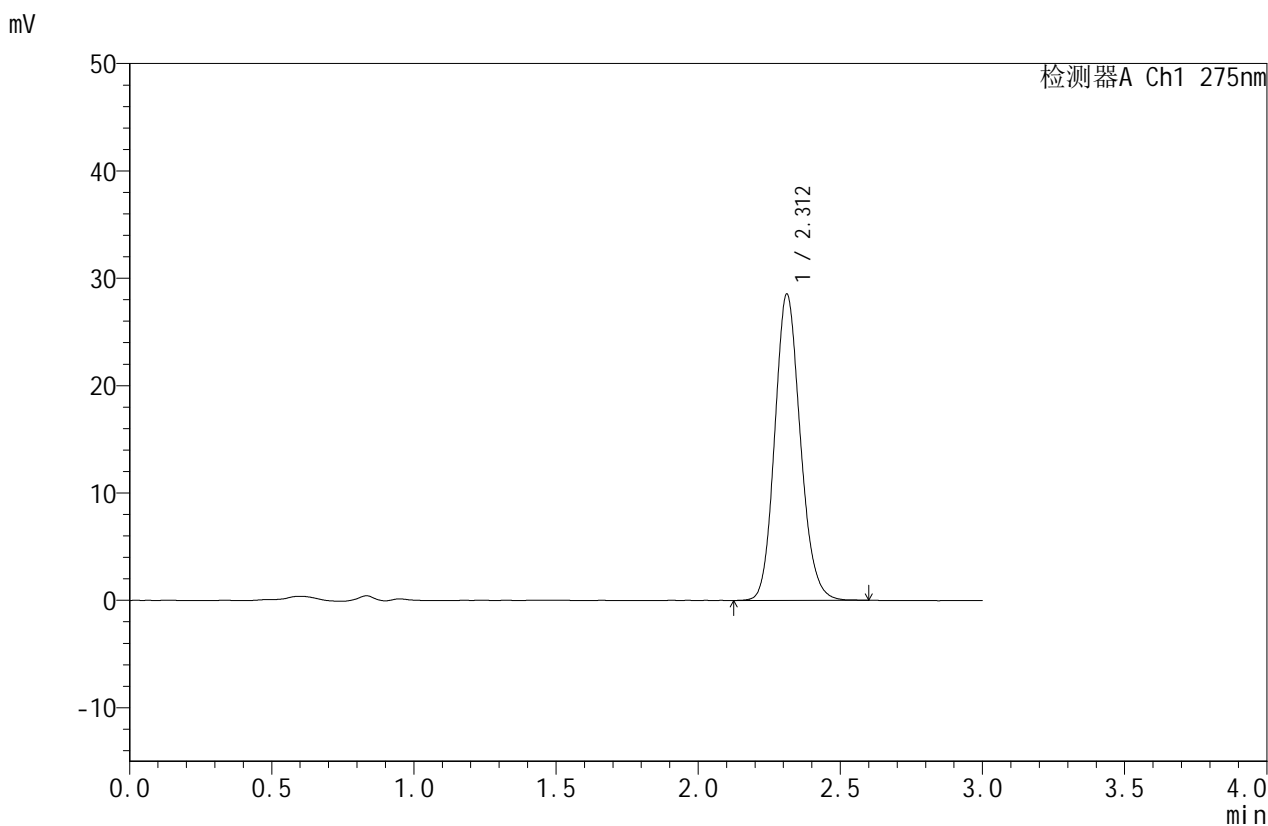


QTL-380

<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 - 0-56/18-302-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:10:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	178801	100.000	28525	3195	1.141	--
总计		178801	100.000	28525			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

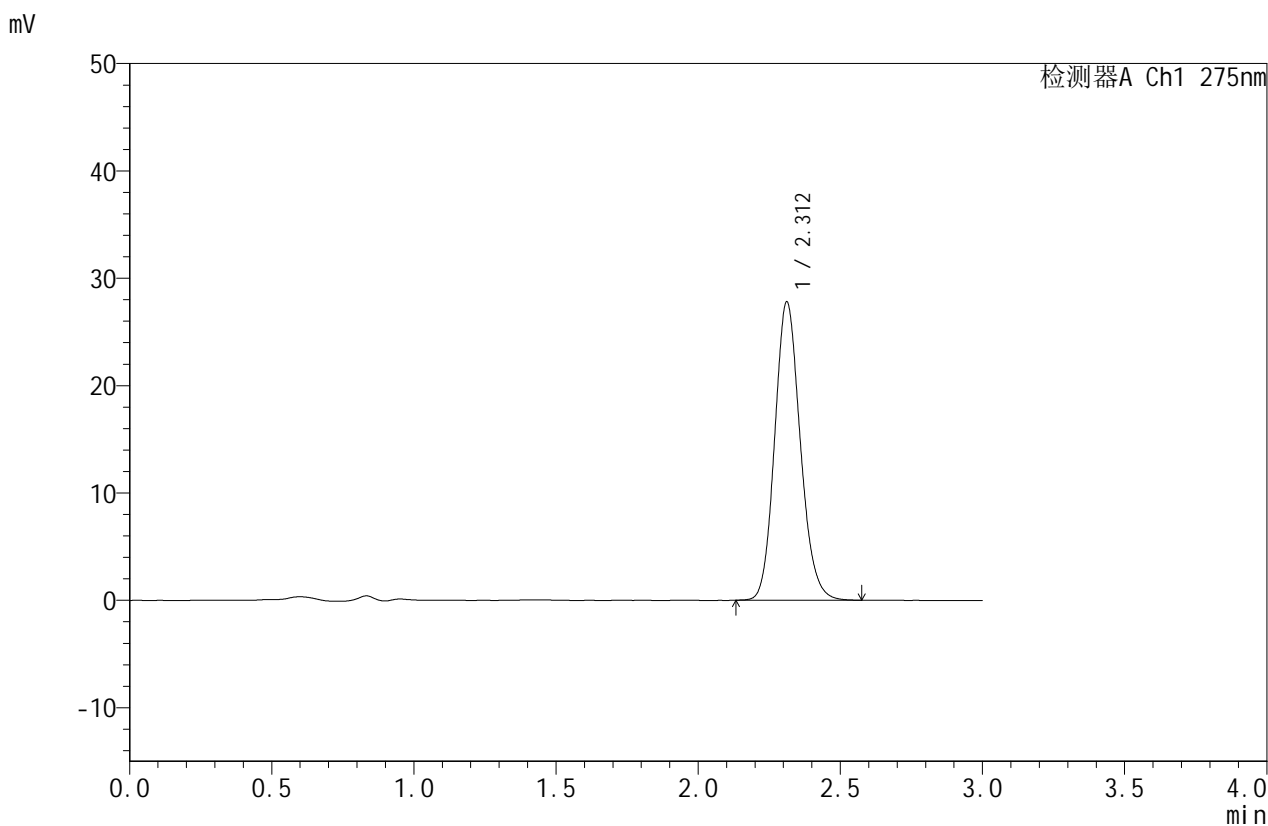


QTL-380

<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 - 0-56/18-303-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	174060	100.000	27770	3193	1.140	--
总计		174060	100.000	27770			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

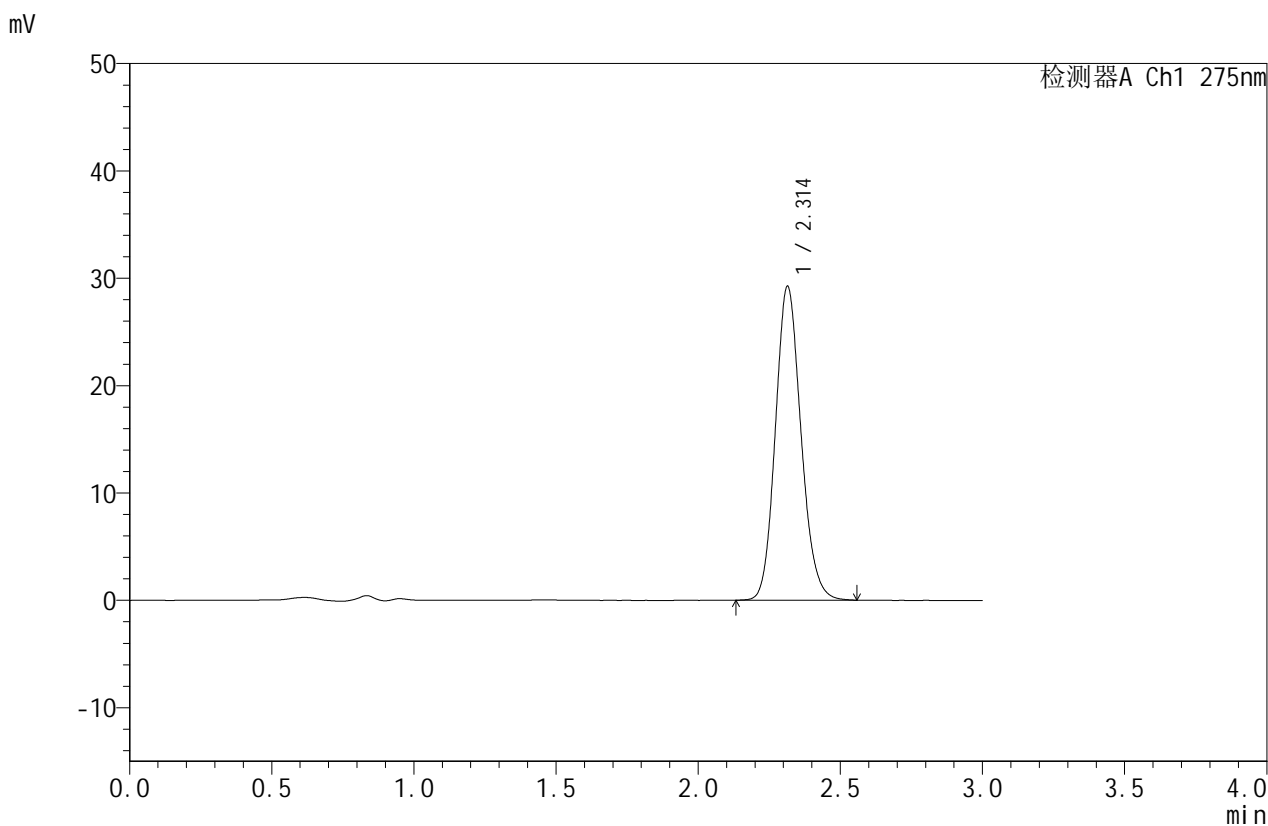


QTL-380

<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 - 0-56/18-304-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:17:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	183340	100.000	29235	3189	1.139	--
总计		183340	100.000	29235			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

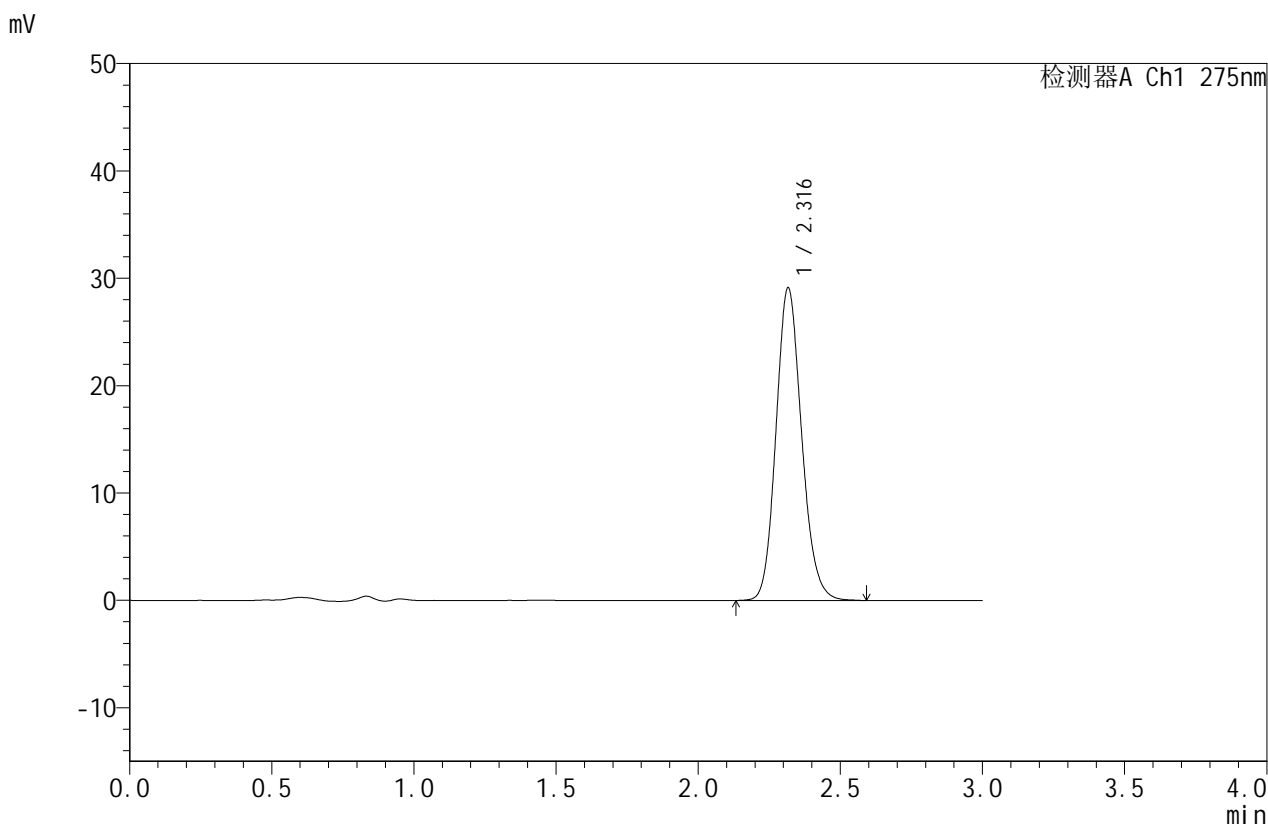


QTL-380

<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 - 0-56/18-305-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:21:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	182840	100.000	29056	3196	1.143	--
总计		182840	100.000	29056			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-306-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 1-6

版本号:6.115

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 15:24:29

实验者: wangdan

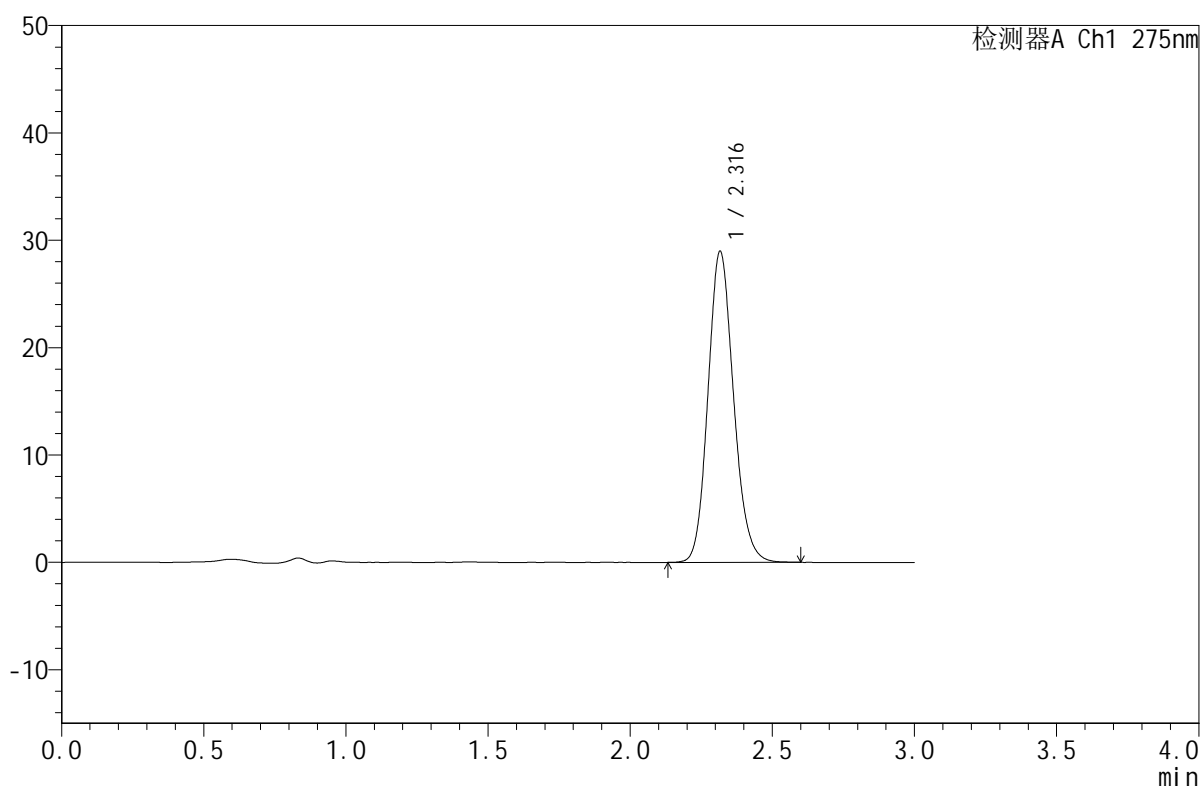
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:34

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	181584	100.000	28905	3211	1.142	--
总计		181584	100.000	28905			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

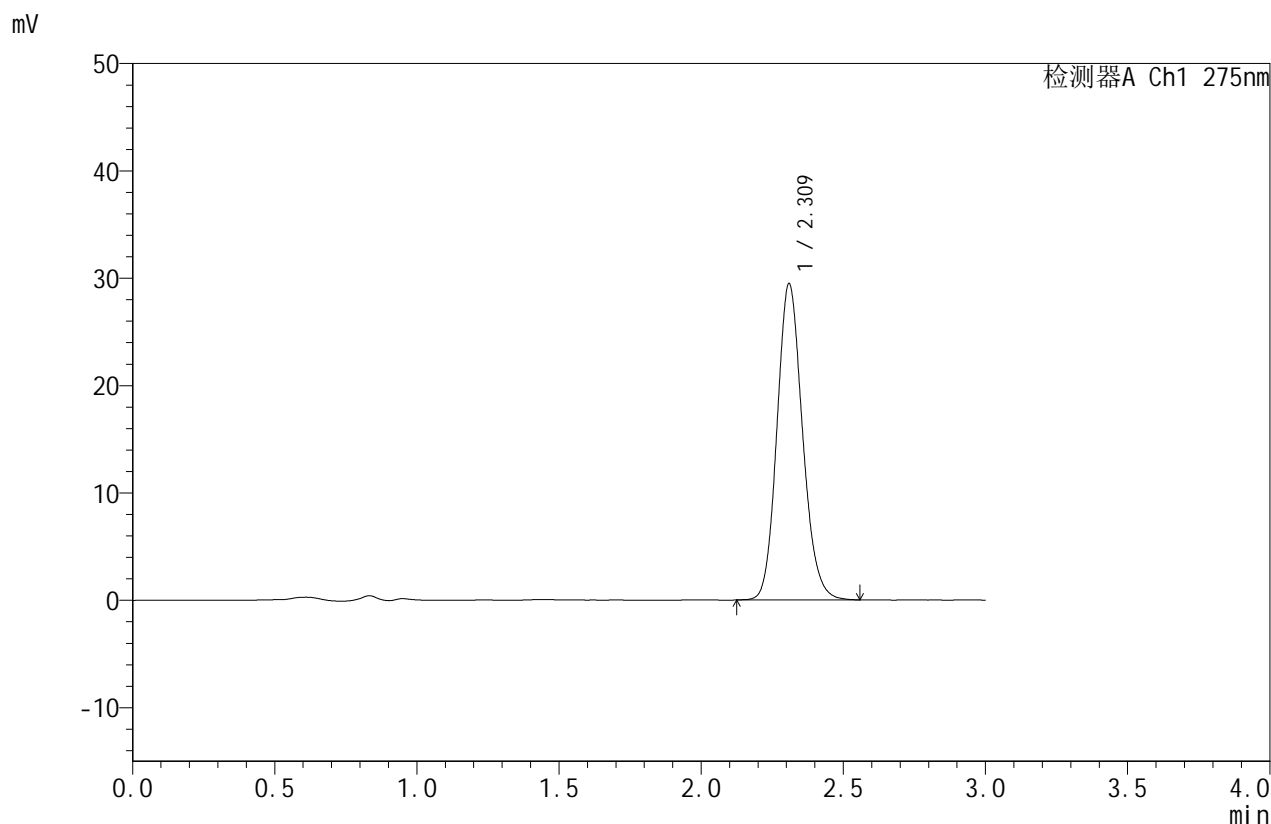


QTL-380

<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 - 0-56/18-307-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:27:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	184308	100.000	29308	3197	1.141	--
总计		184308	100.000	29308			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

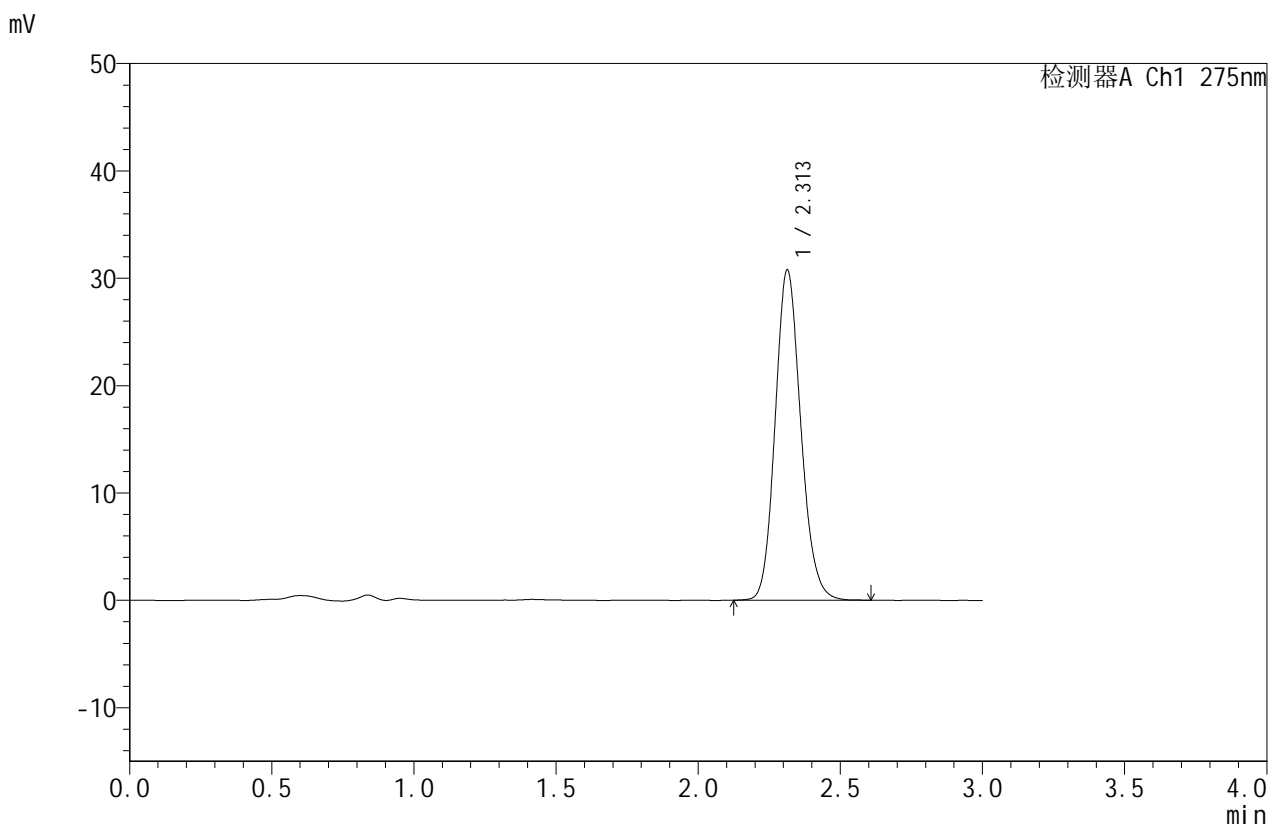


QTL-380

<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 - 0-56/18-308-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:31:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	193045	100.000	30774	3198	1.142	--
总计		193045	100.000	30774			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

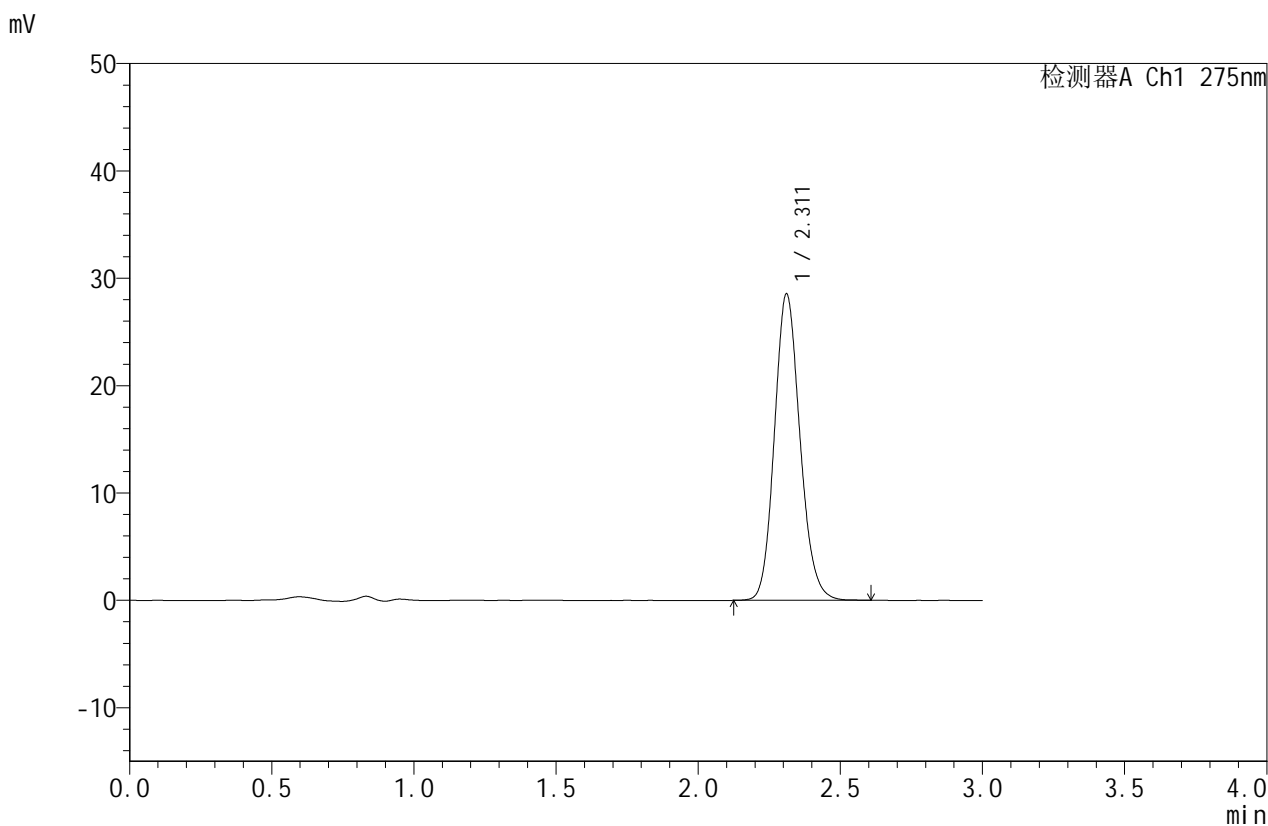


QTL-380

<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 - 0-56/18-309-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:34:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	178736	100.000	28490	3199	1.141	--
总计		178736	100.000	28490			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

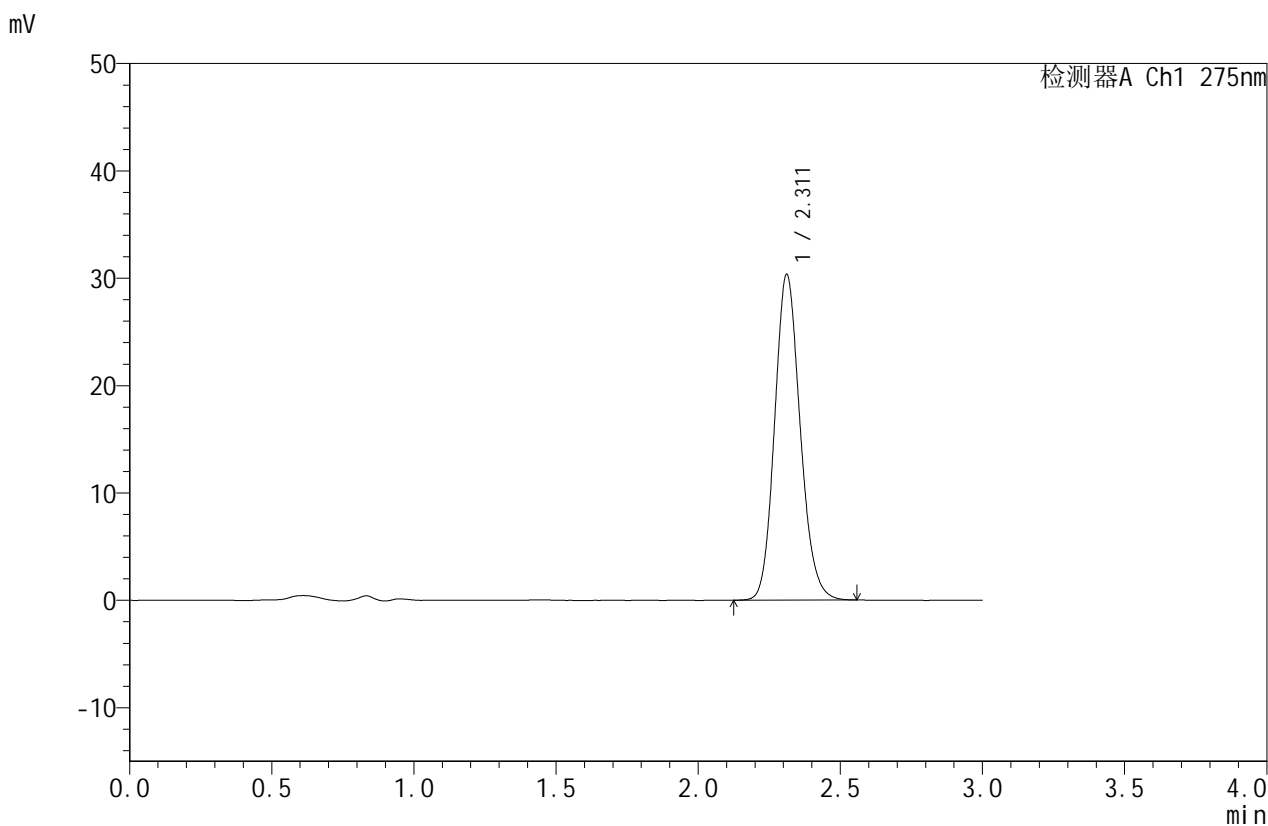


QTL-380

<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 - 0-56/18-310-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:38:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	190058	100.000	30313	3191	1.141	--
总计		190058	100.000	30313			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

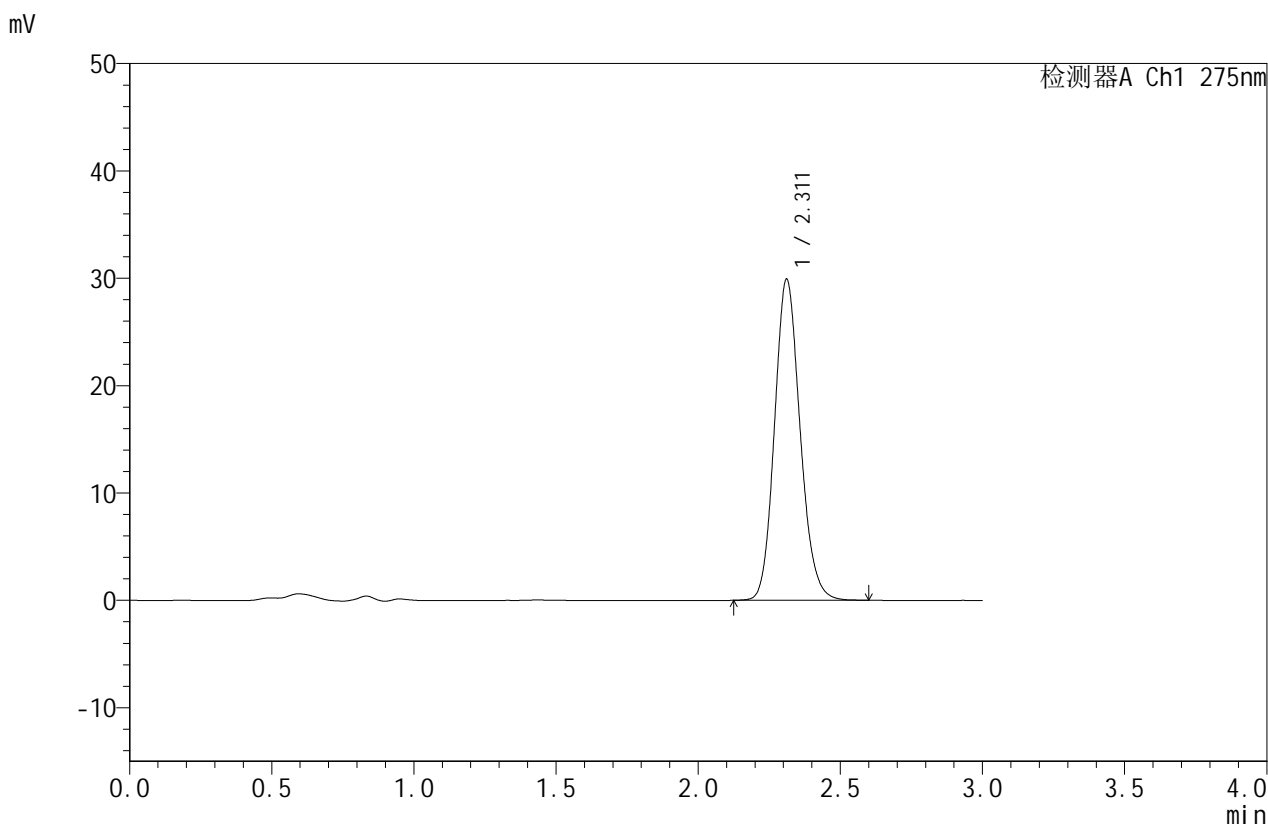


QTL-380

<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 - 0-56/18-311-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:41:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	187520	100.000	29870	3193	1.142	--
总计		187520	100.000	29870			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

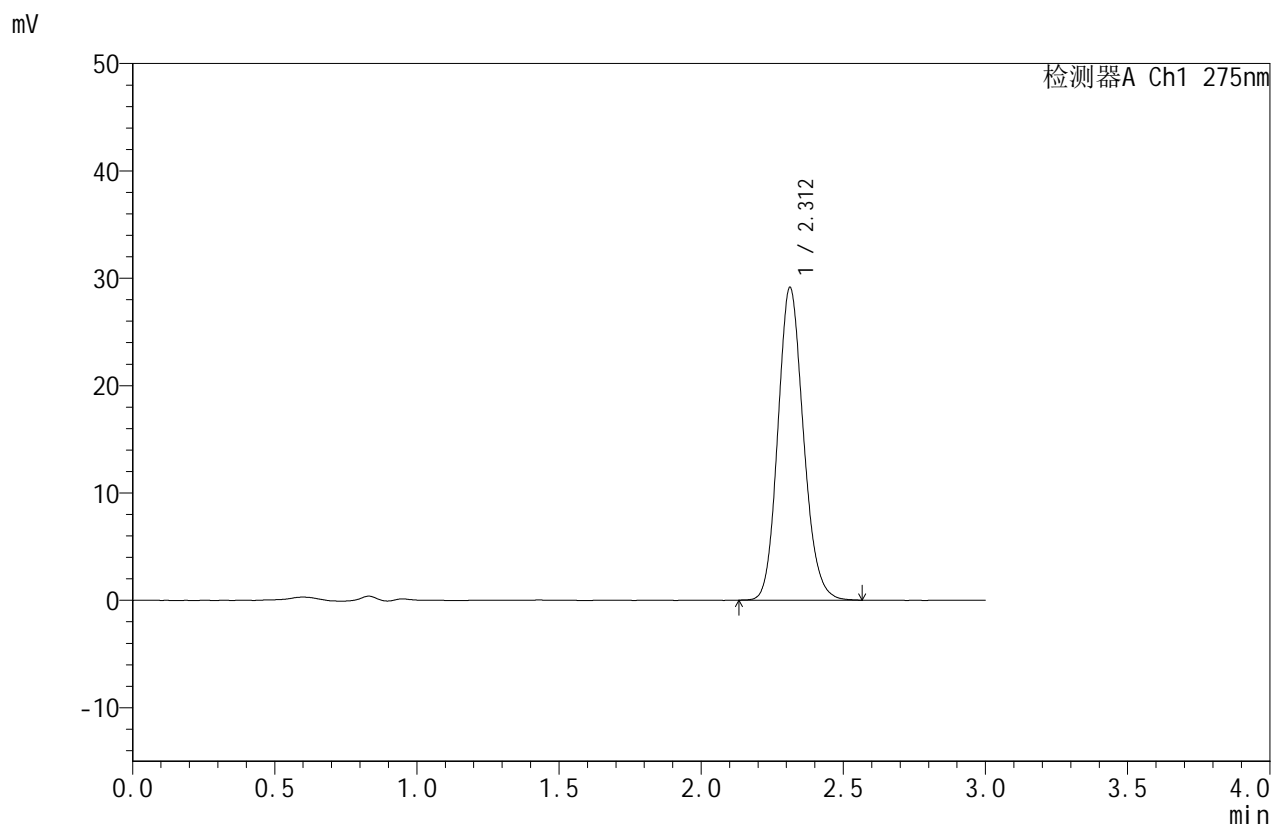


QTL-380

<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 - 0-56/18-312-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:44:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	182291	100.000	29119	3198	1.142	--
总计		182291	100.000	29119			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

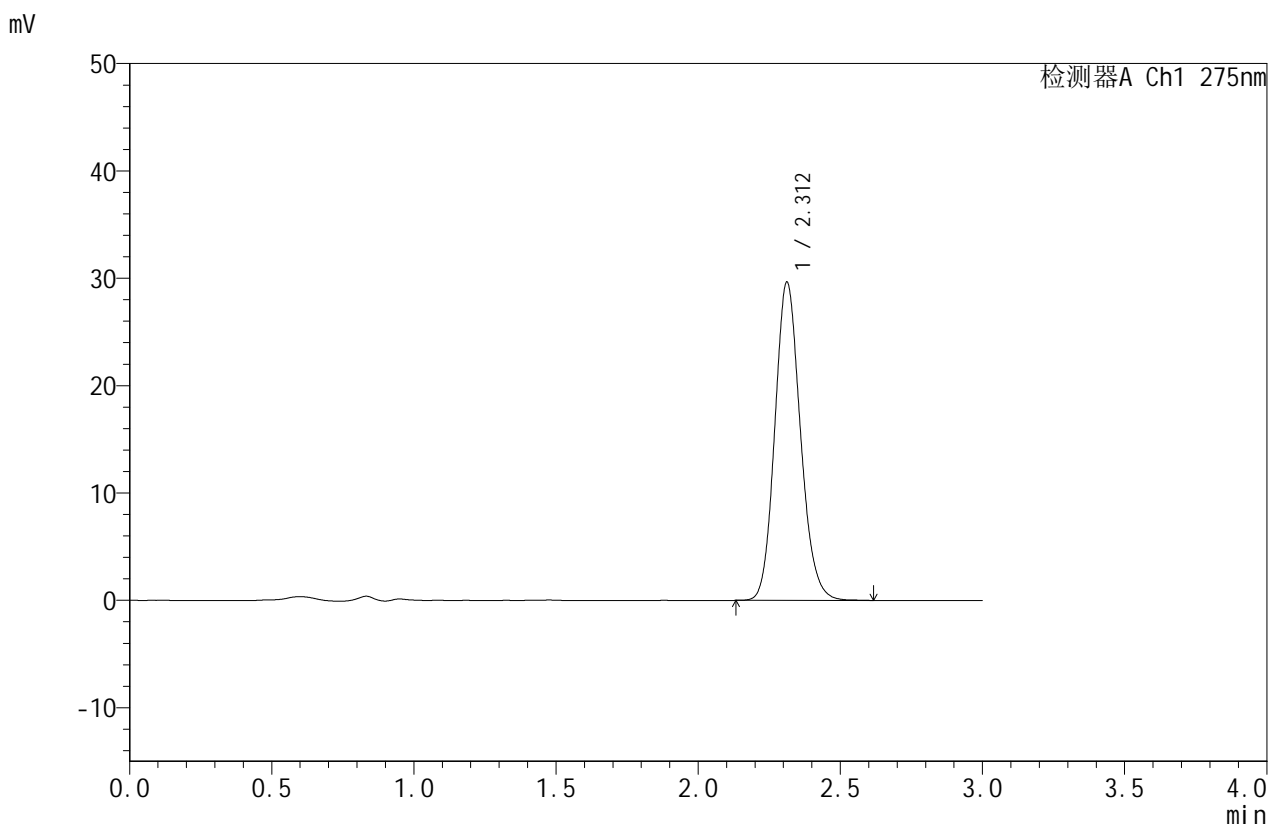


QTL-380

<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 - 0-56/18-313-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 15:48:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185736	100.000	29639	3199	1.142	--
总计		185736	100.000	29639			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

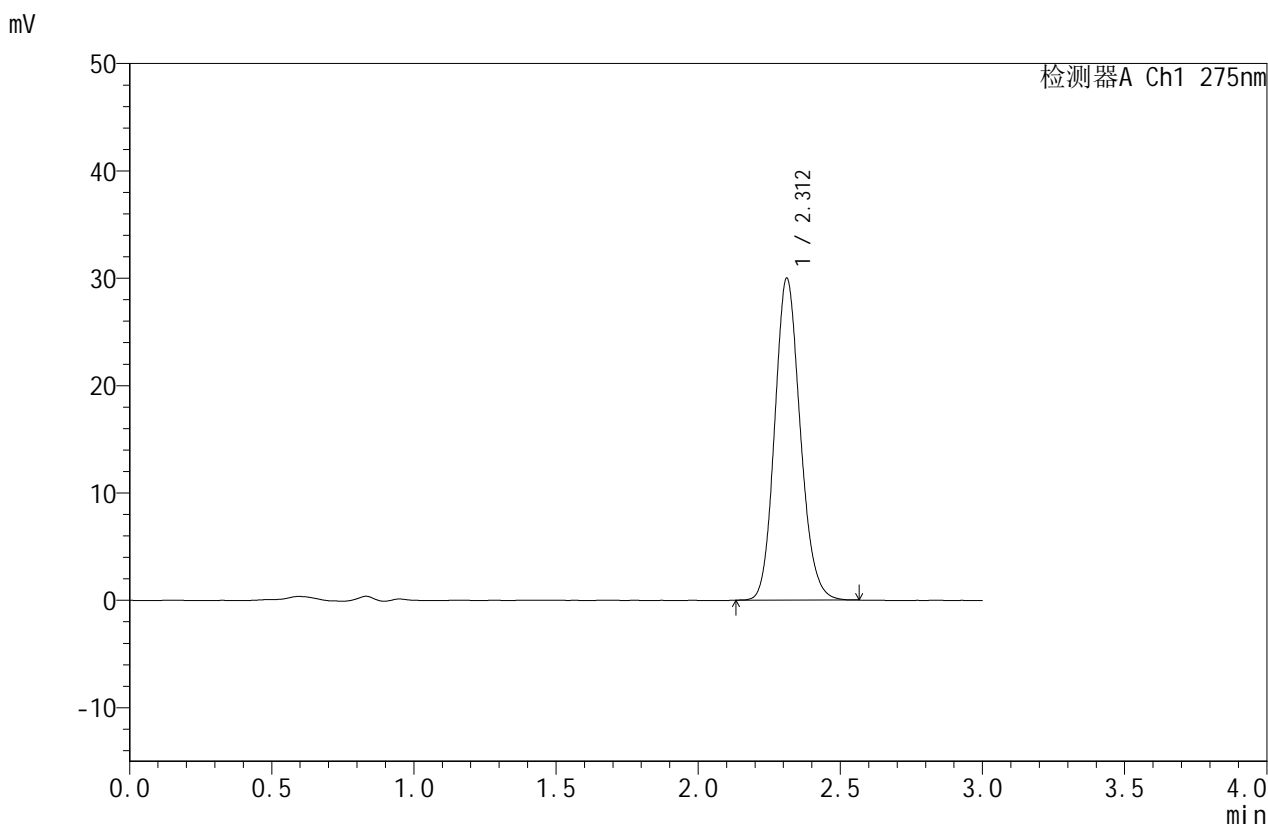


QTL-380

<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 - 0-56/18-314-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 15:51:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	187476	100.000	29975	3205	1.140	--
总计		187476	100.000	29975			

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

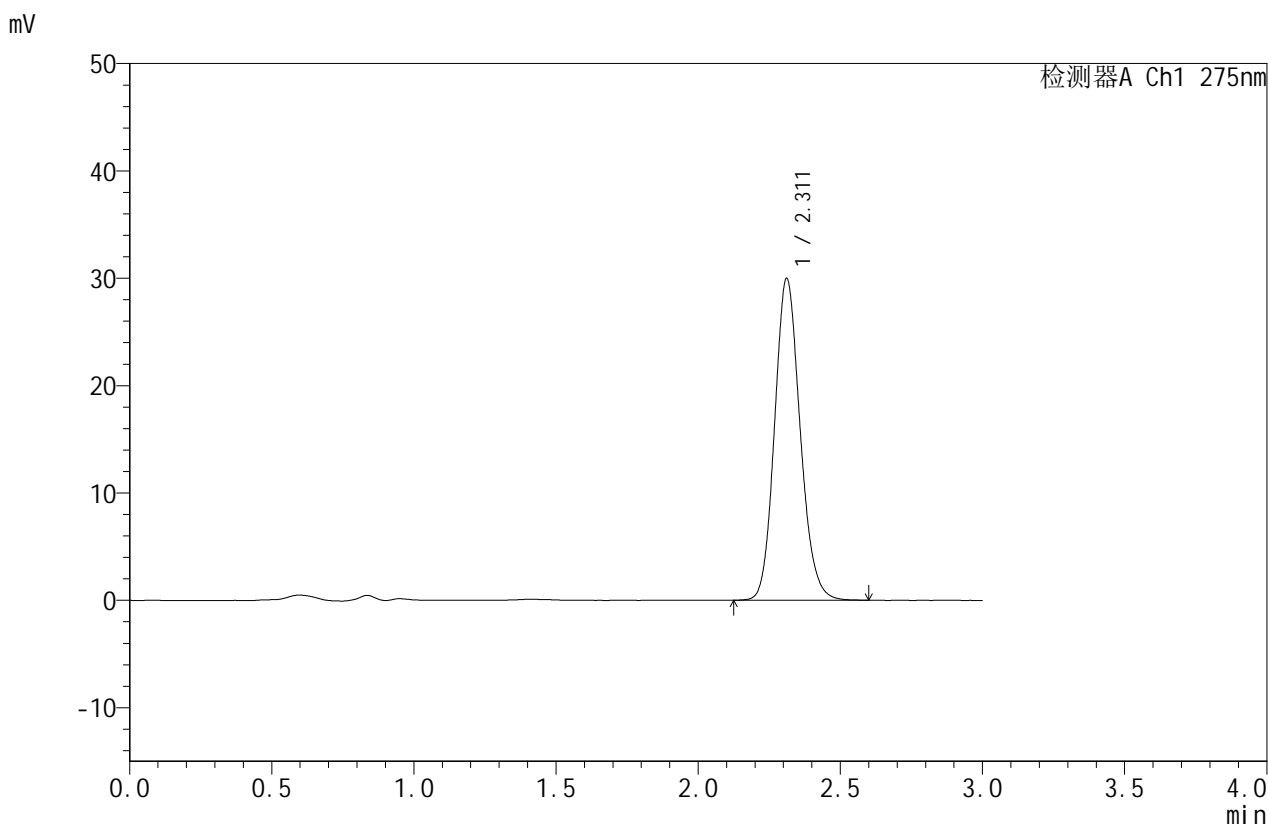


QTL-380

<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 - 0-56/18-315-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 15:54:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	187806	100.000	29946	3198	1.141	--
总计		187806	100.000	29946			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

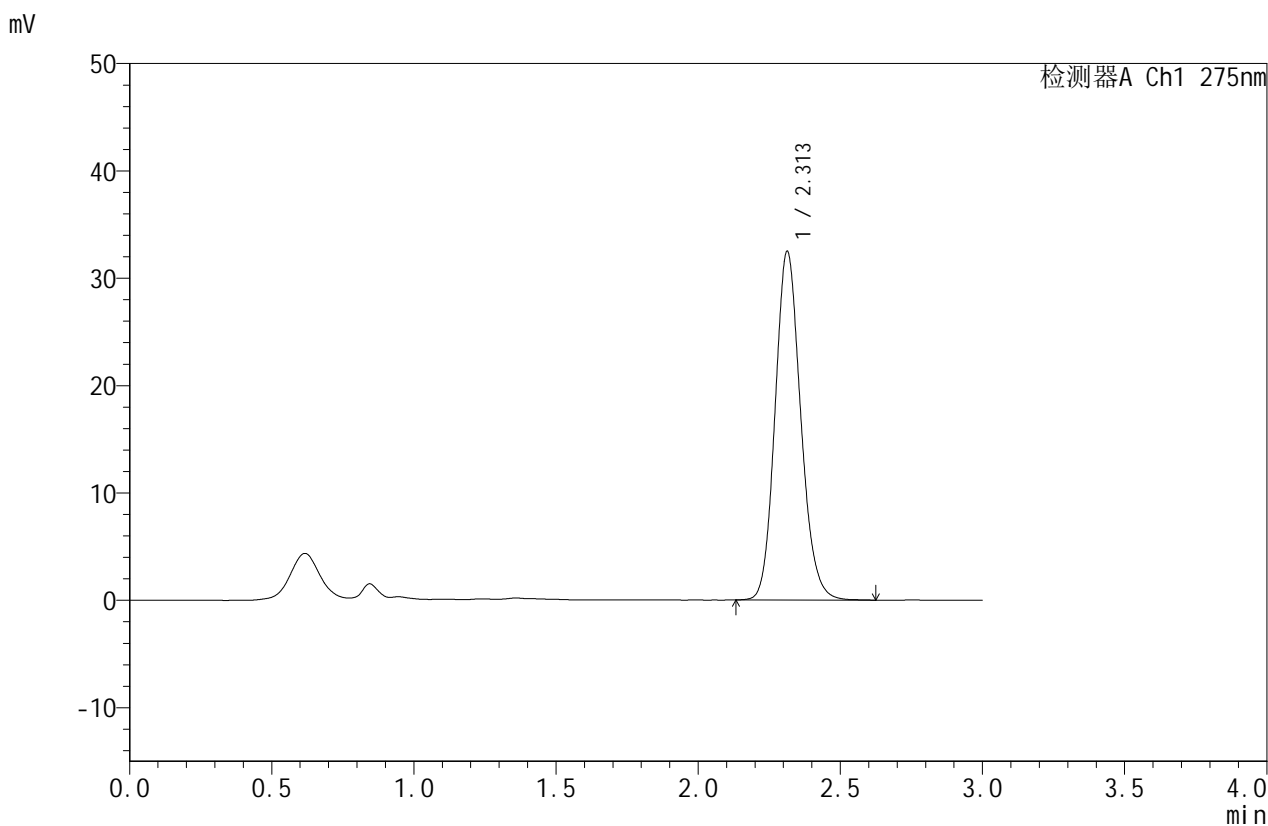


QTL-380

<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 - 0-56/18-316-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 15:58:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	203860	100.000	32486	3195	1.142	--
总计		203860	100.000	32486			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

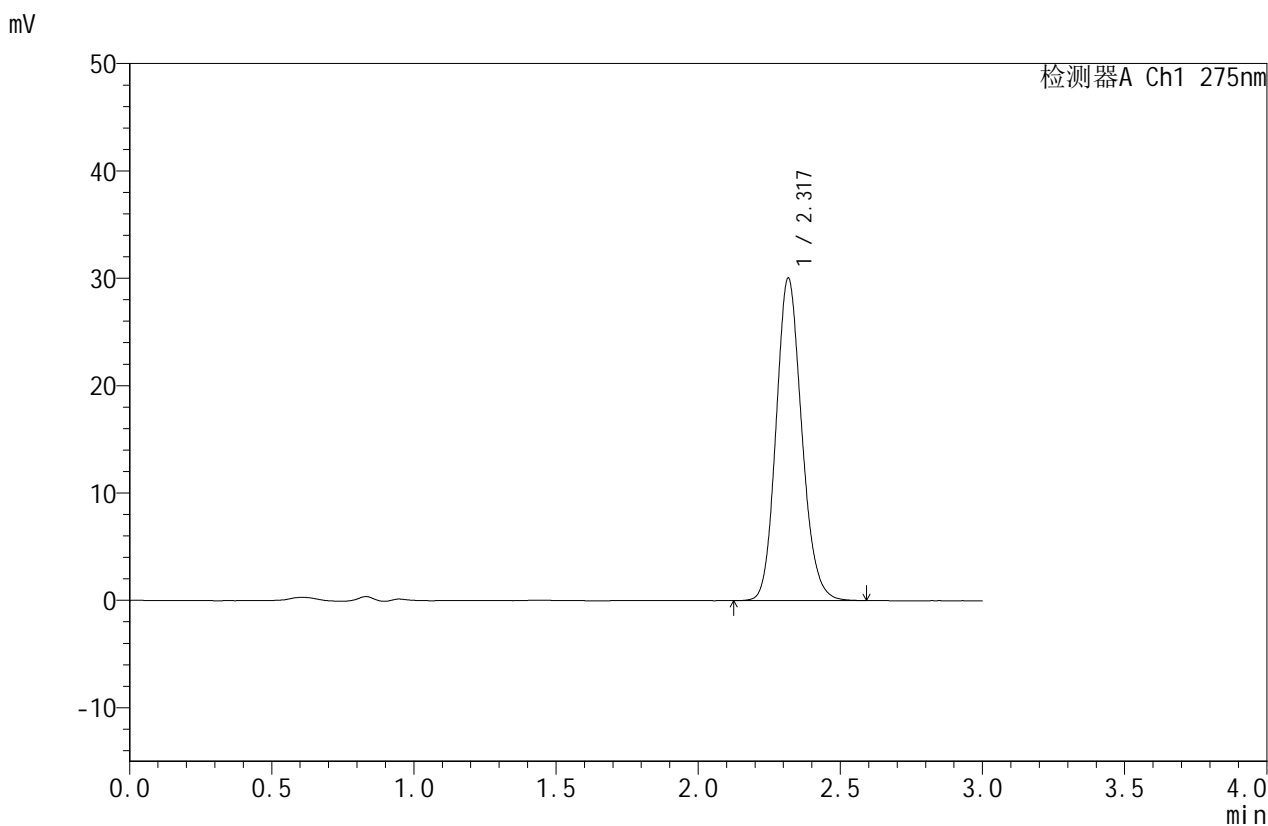


QTL-380

<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 - 0-56/18-317-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:01:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:33:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	188708	100.000	29942	3197	1.143	--
总计		188708	100.000	29942			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

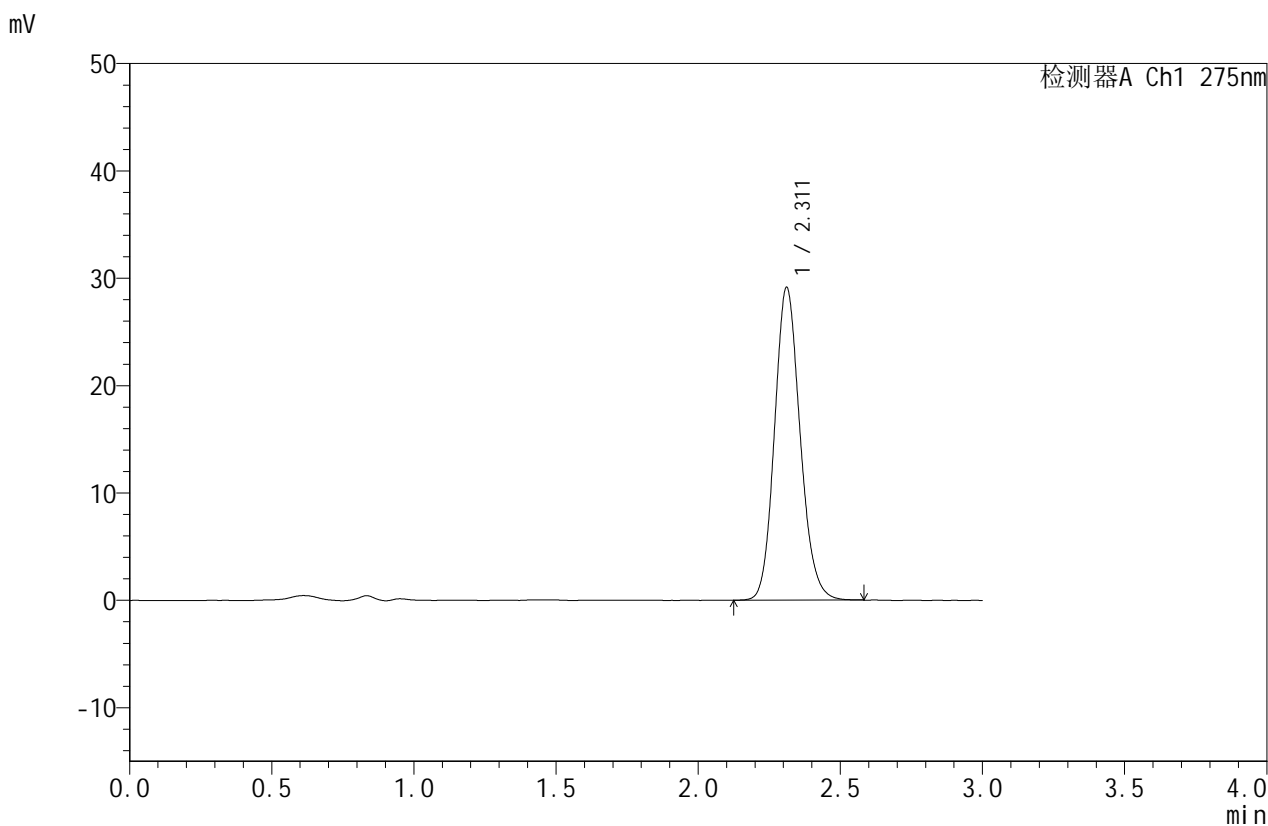


QTL-380

<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 - 0-56/18-318-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 16:05:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	182507	100.000	29091	3192	1.141	--
总计		182507	100.000	29091			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

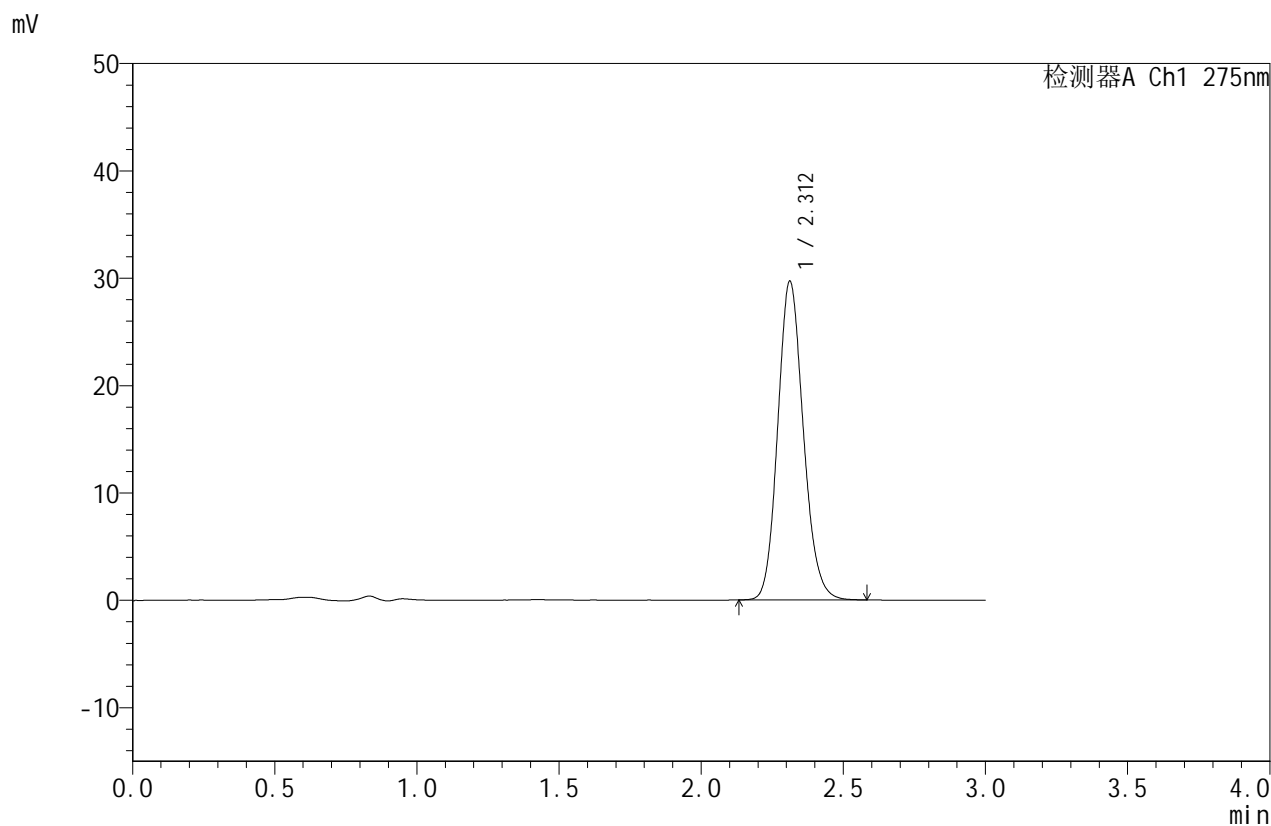


QTL-380

<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 - 0-56/18-319-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185820	100.000	29670	3197	1.140	--
总计		185820	100.000	29670			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

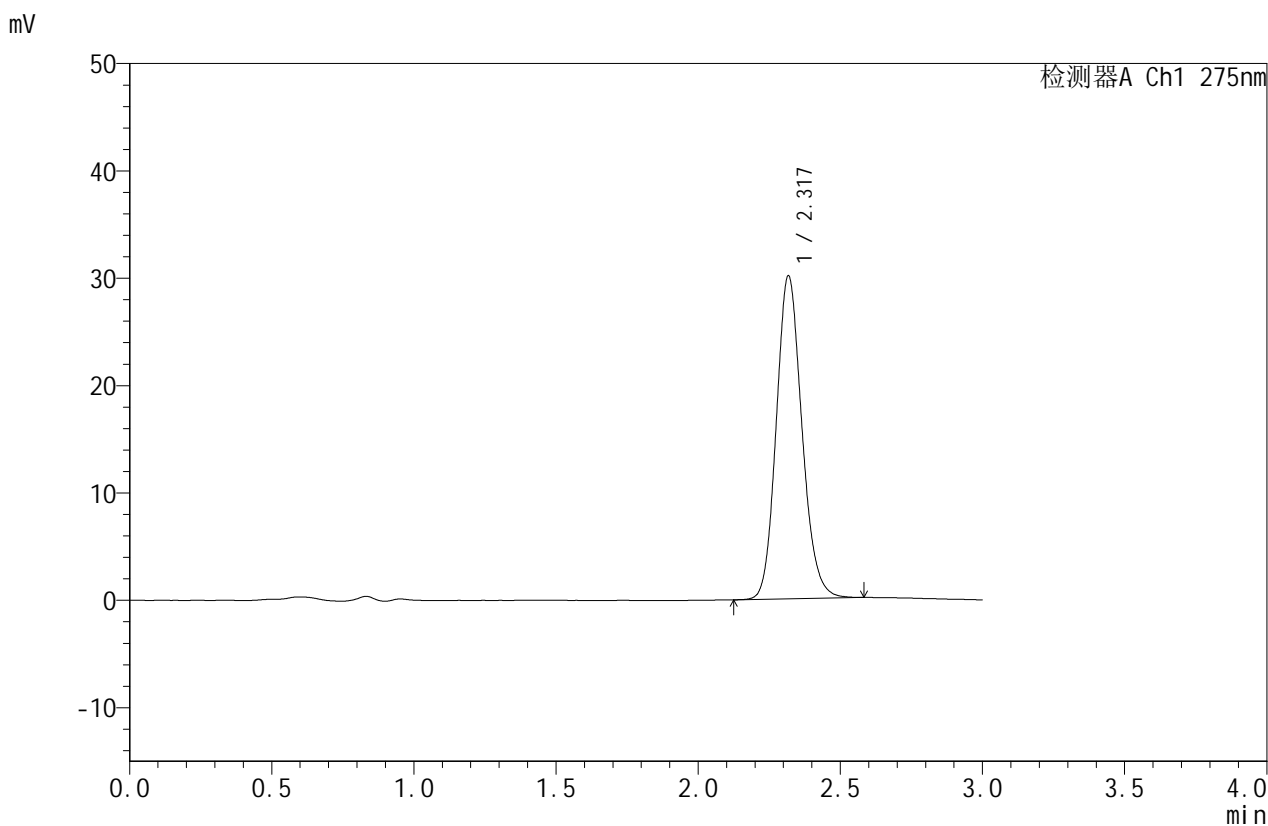


QTL-380

<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 - 0-56/18-320-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 16:11:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	189084	100.000	29953	3202	1.145	--
总计		189084	100.000	29953			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

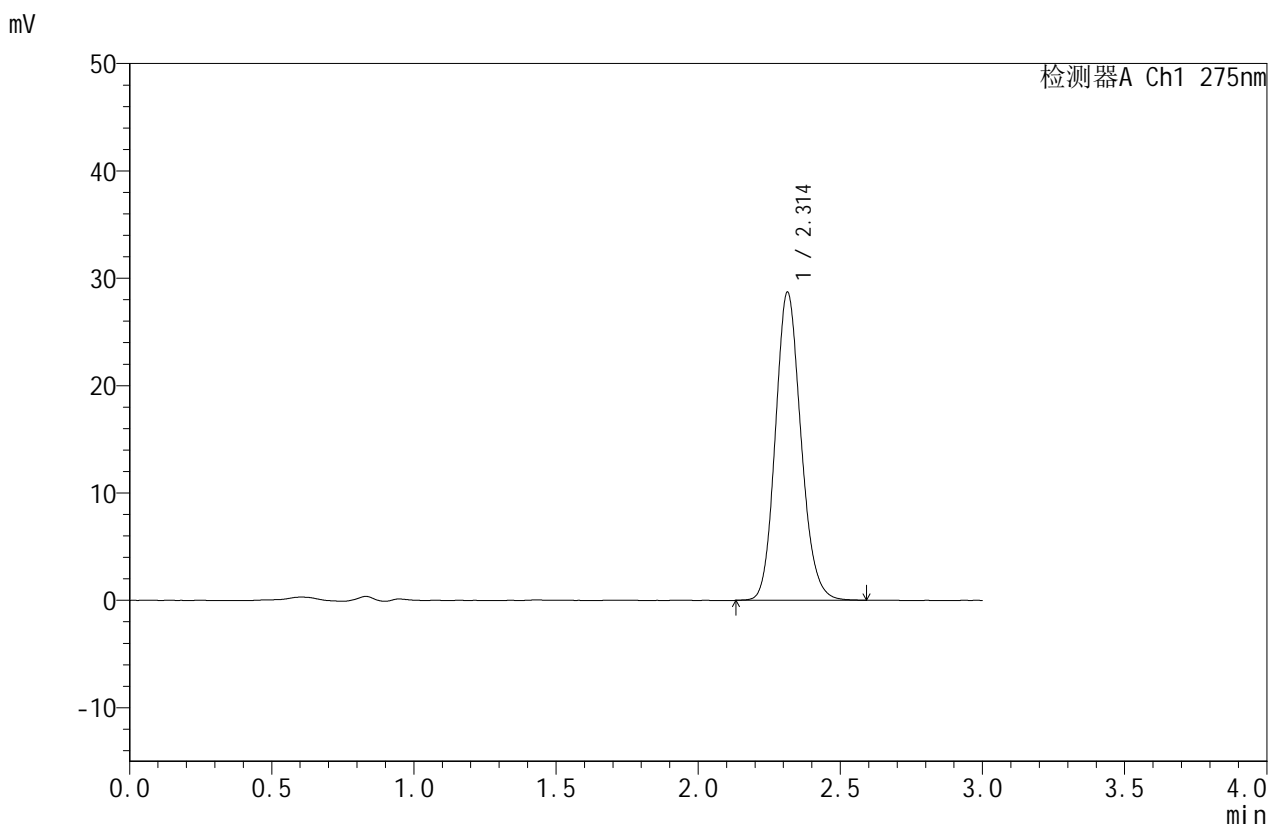


QTL-380

<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 - 0-56/18-321-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 16:15:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	179816	100.000	28703	3204	1.142	--
总计		179816	100.000	28703			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

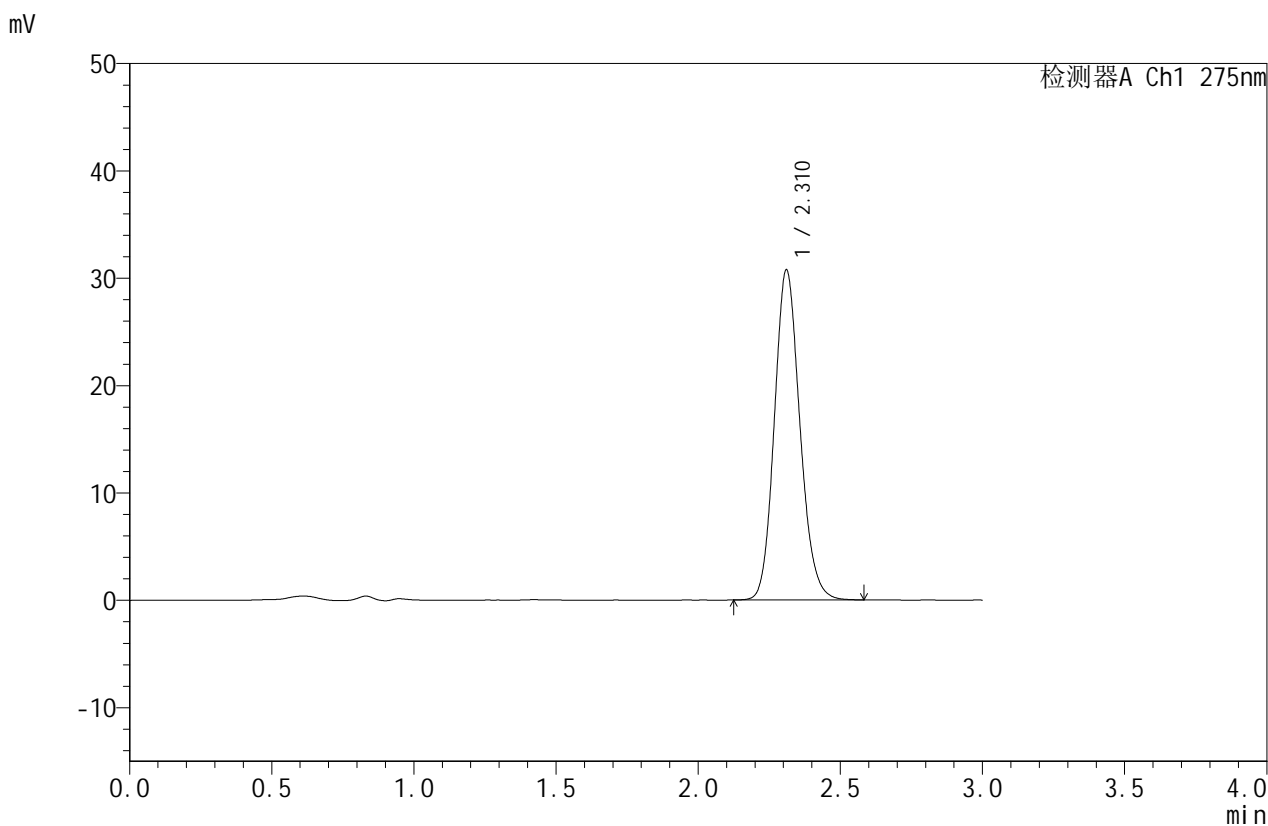


QTL-380

<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 - 0-56/18-322-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	192276	100.000	30674	3203	1.140	--
总计		192276	100.000	30674			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

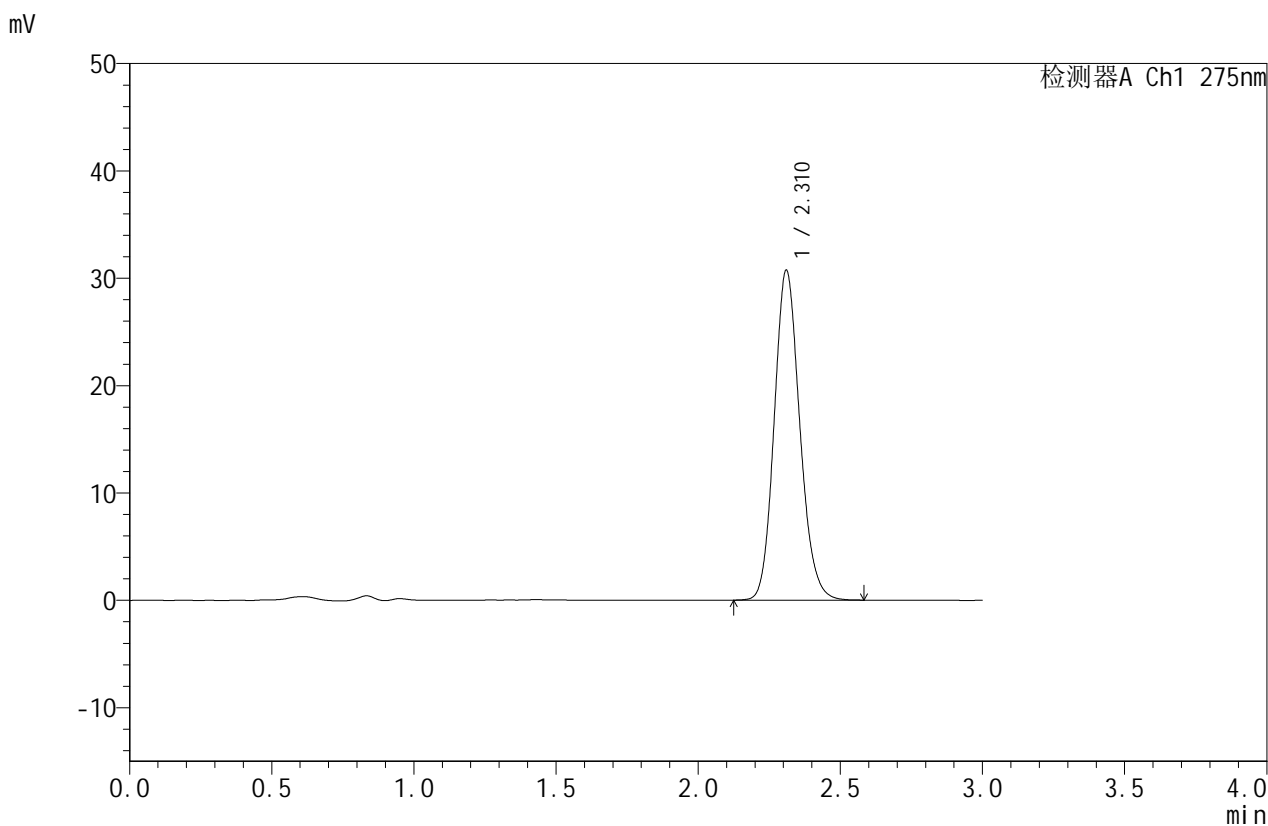


QTL-380

<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 - 0-56/18-323-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	192490	100.000	30631	3194	1.142	--
总计		192490	100.000	30631			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

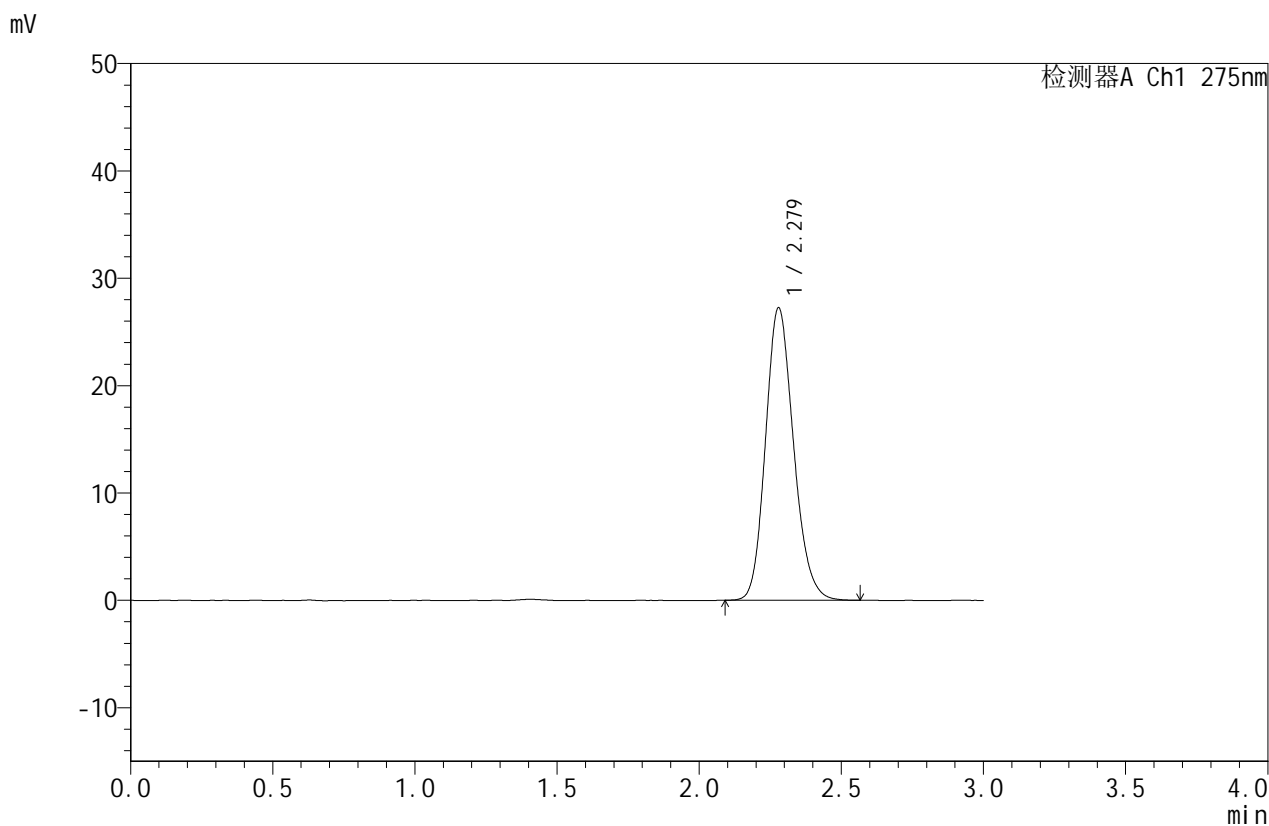


QTL-380

<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 - 0-56/18-324-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 16:25:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:34:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	187223	100.000	27251	2579	1.167	--
总计		187223	100.000	27251			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

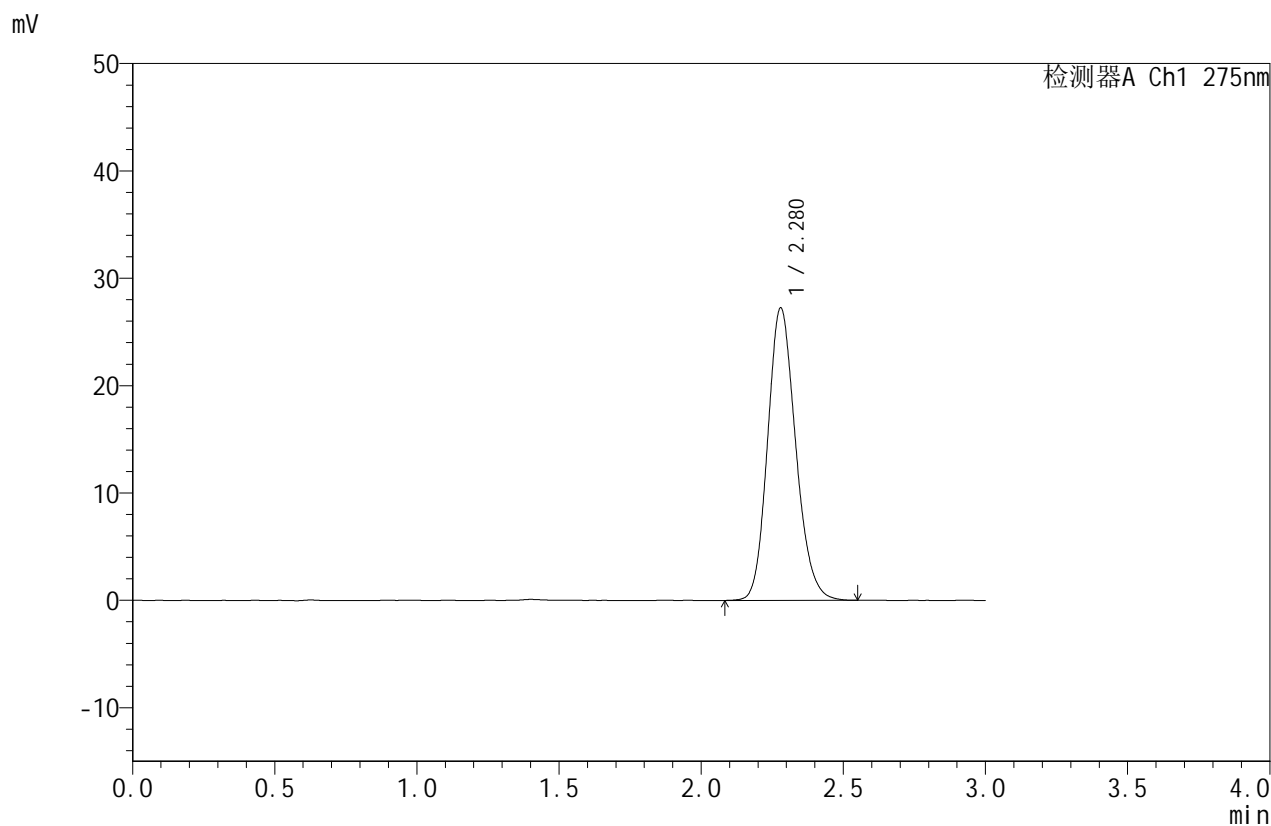


QTL-380

<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 - 0-56/18-325-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187224	100.000	27244	2574	1.164	--
总计		187224	100.000	27244			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

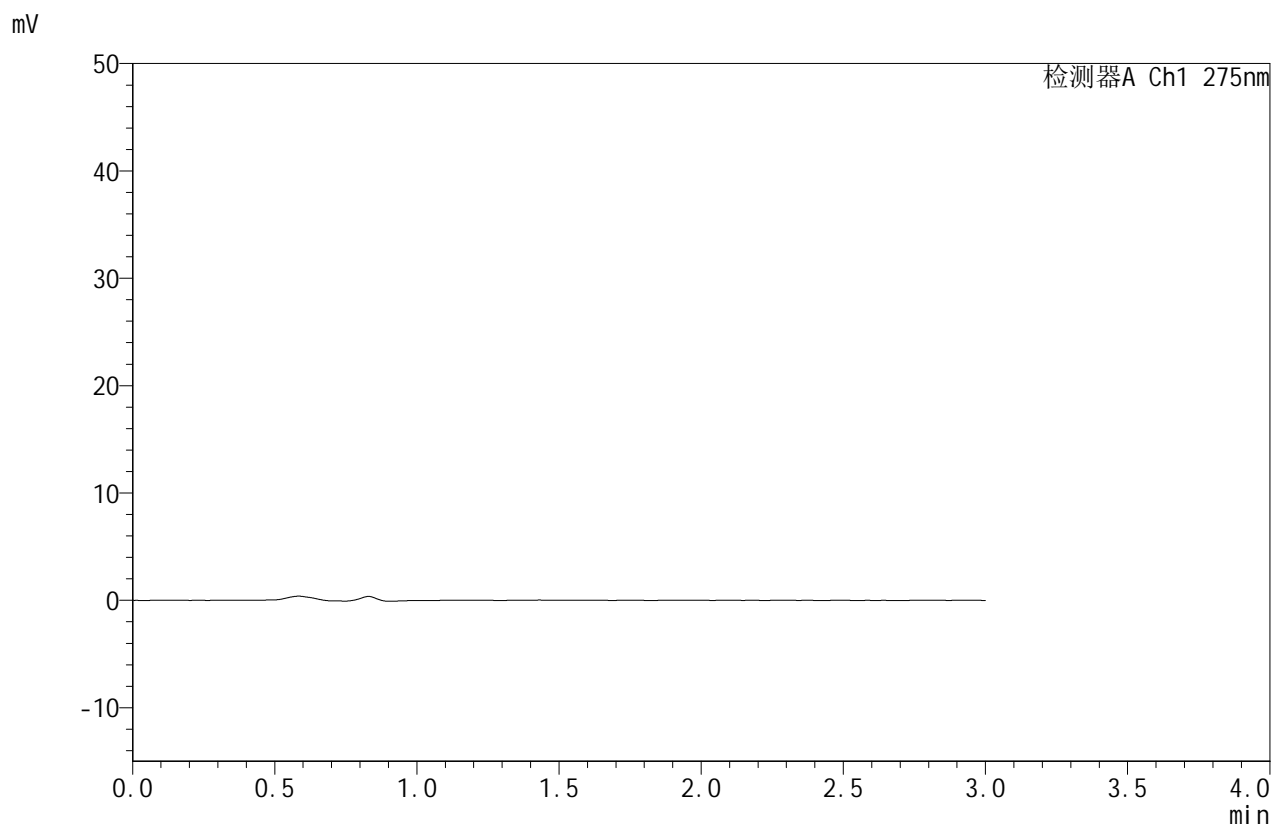


QTL-380

<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 - 0-56/18-326-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:32:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

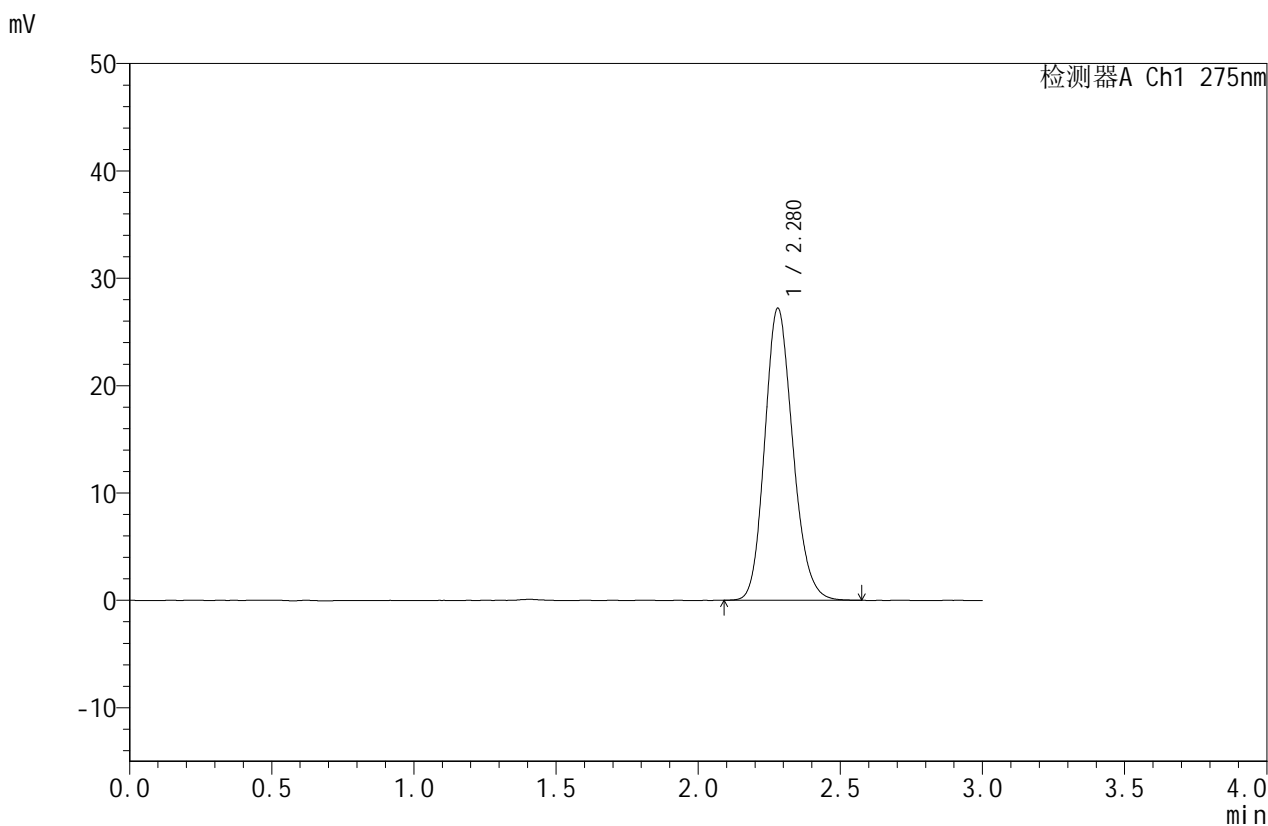


QTL-380

<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 - 0-56/18-327-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:35:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187128	100.000	27215	2574	1.166	--
总计		187128	100.000	27215			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

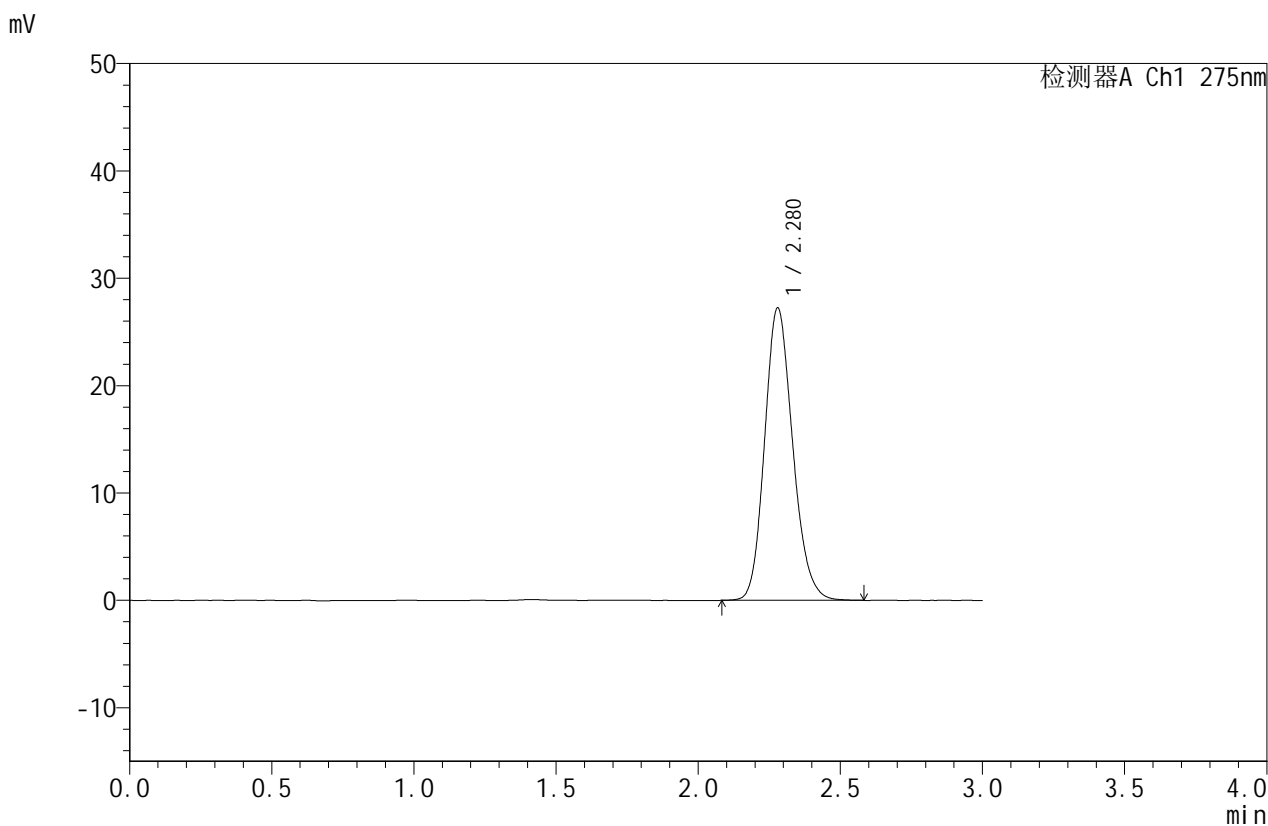


QTL-380

<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 - 0-56/18-328-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:39:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	187466	100.000	27246	2568	1.167	--
总计		187466	100.000	27246			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

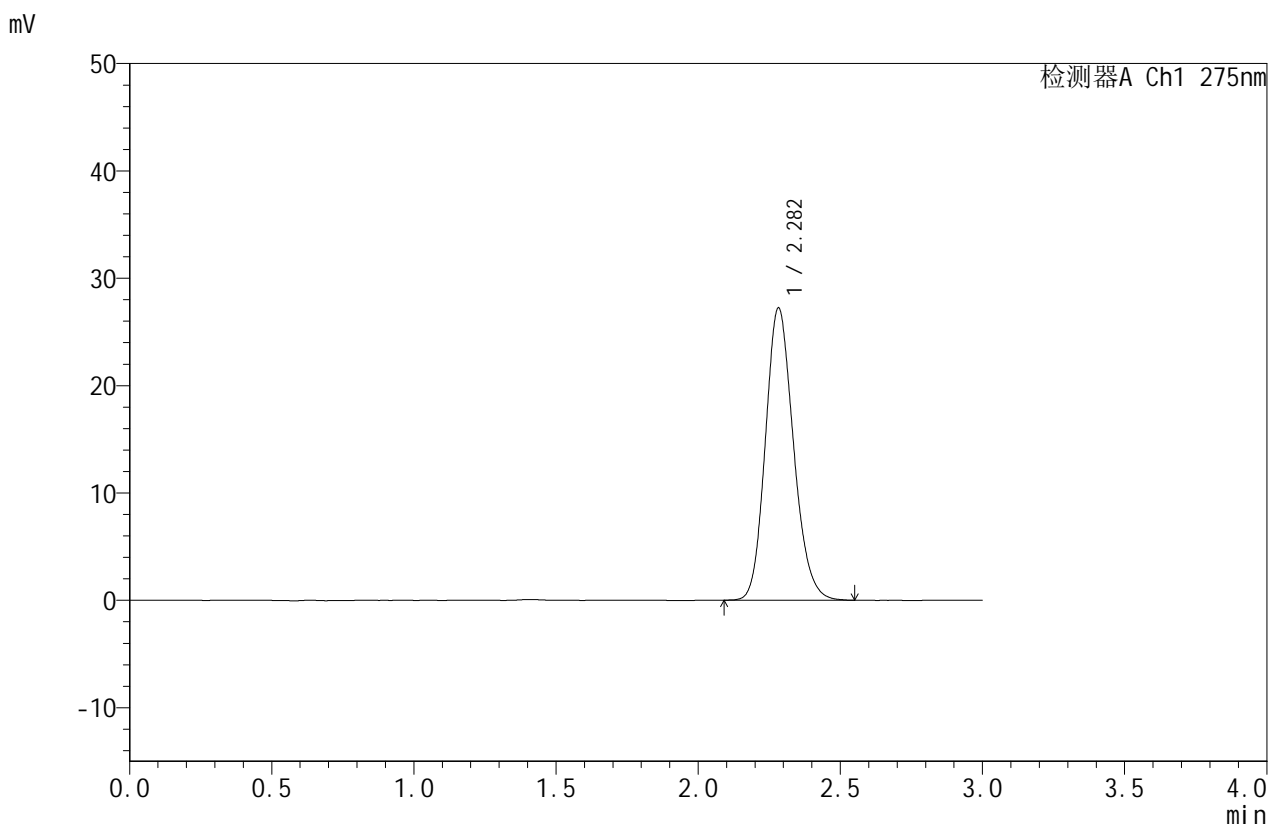


QTL-380

<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 - 0-56/18-329-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:42:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	187188	100.000	27196	2579	1.165	--
总计		187188	100.000	27196			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

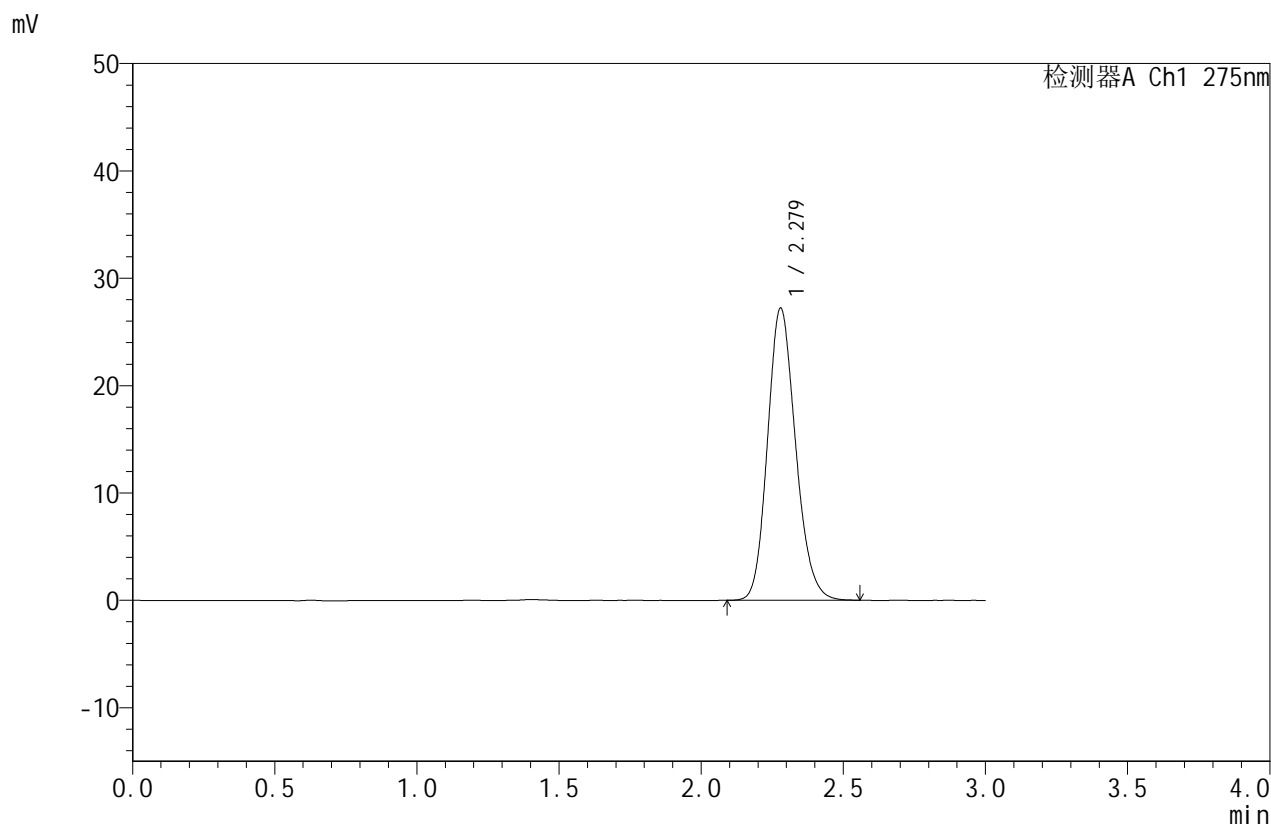


QTL-380

<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 - 0-56/18-330-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	186934	100.000	27211	2570	1.164	--
总计		186934	100.000	27211			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

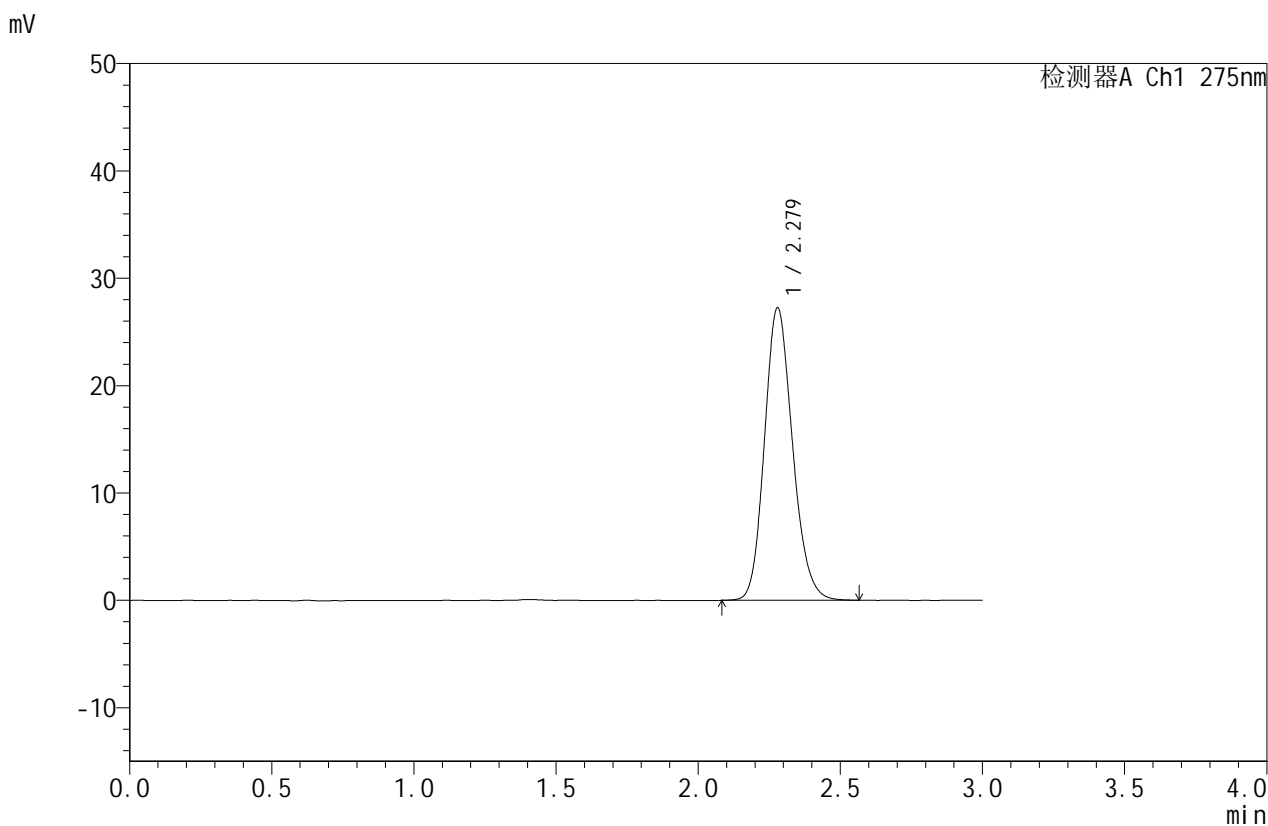


QTL-380

<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 - 0-56/18-331-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:49:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	187248	100.000	27251	2575	1.164	--
总计		187248	100.000	27251			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

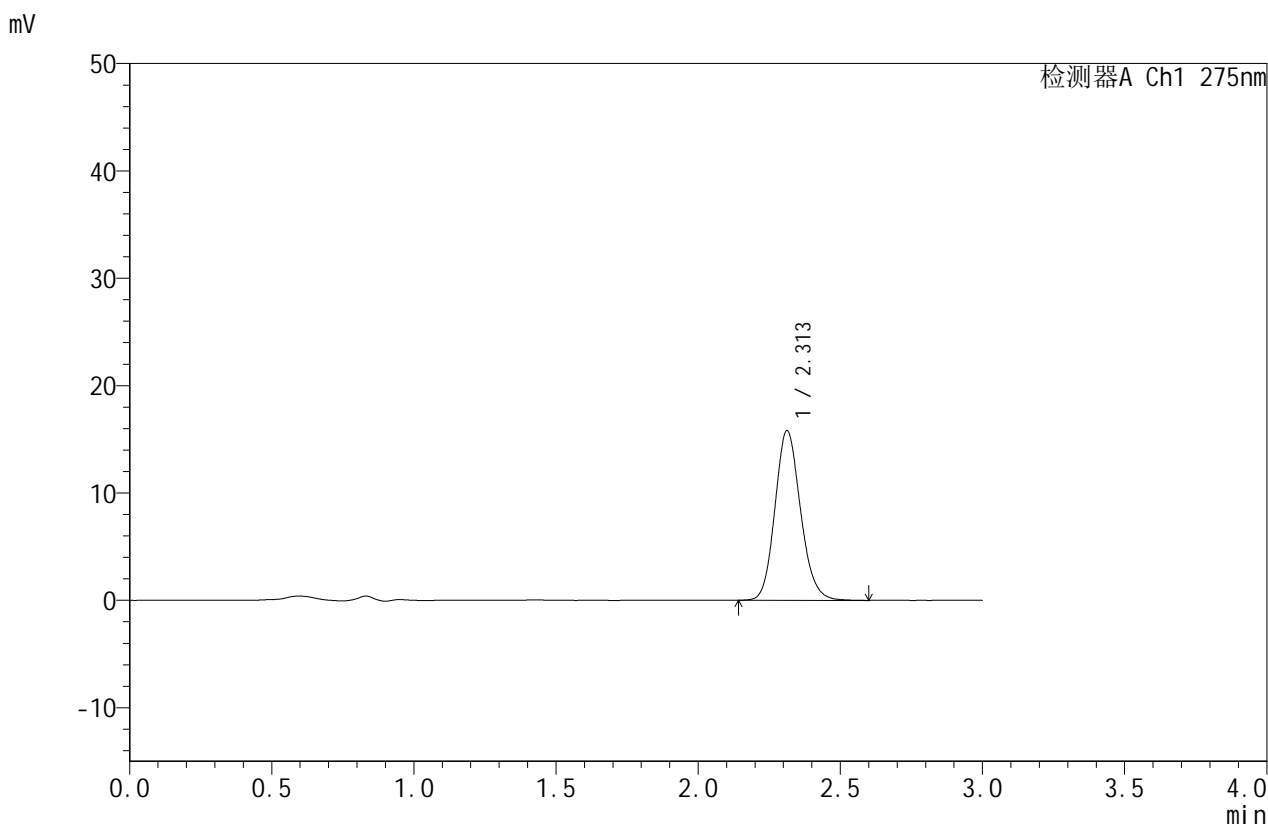


QTL-380

<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 - 0-56/18-332-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 16:52:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:35:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	99048	100.000	15806	3200	1.143	--
总计		99048	100.000	15806			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

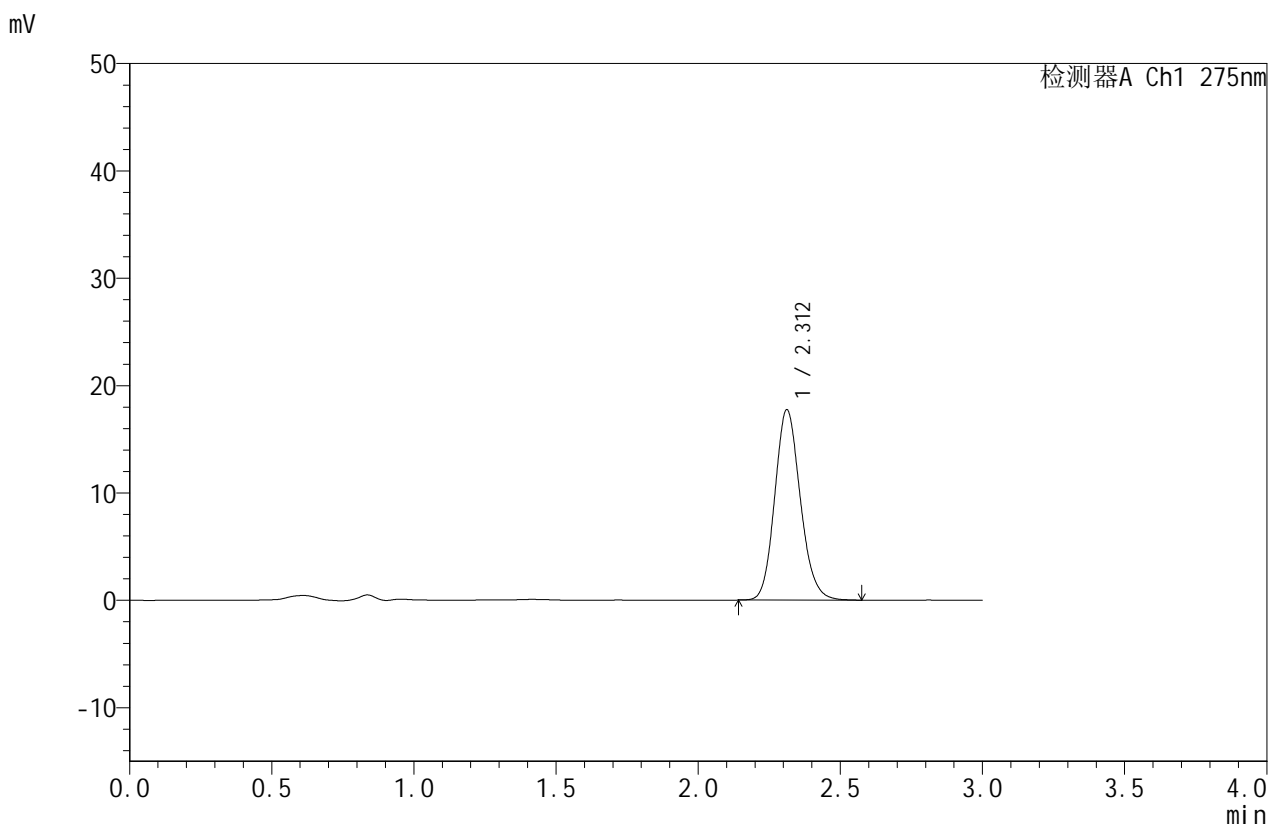


QTL-380

<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 - 0-56/18-333-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 16:56:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 10:36:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	110990	100.000	17727	3200	1.143	--
总计		110990	100.000	17727			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

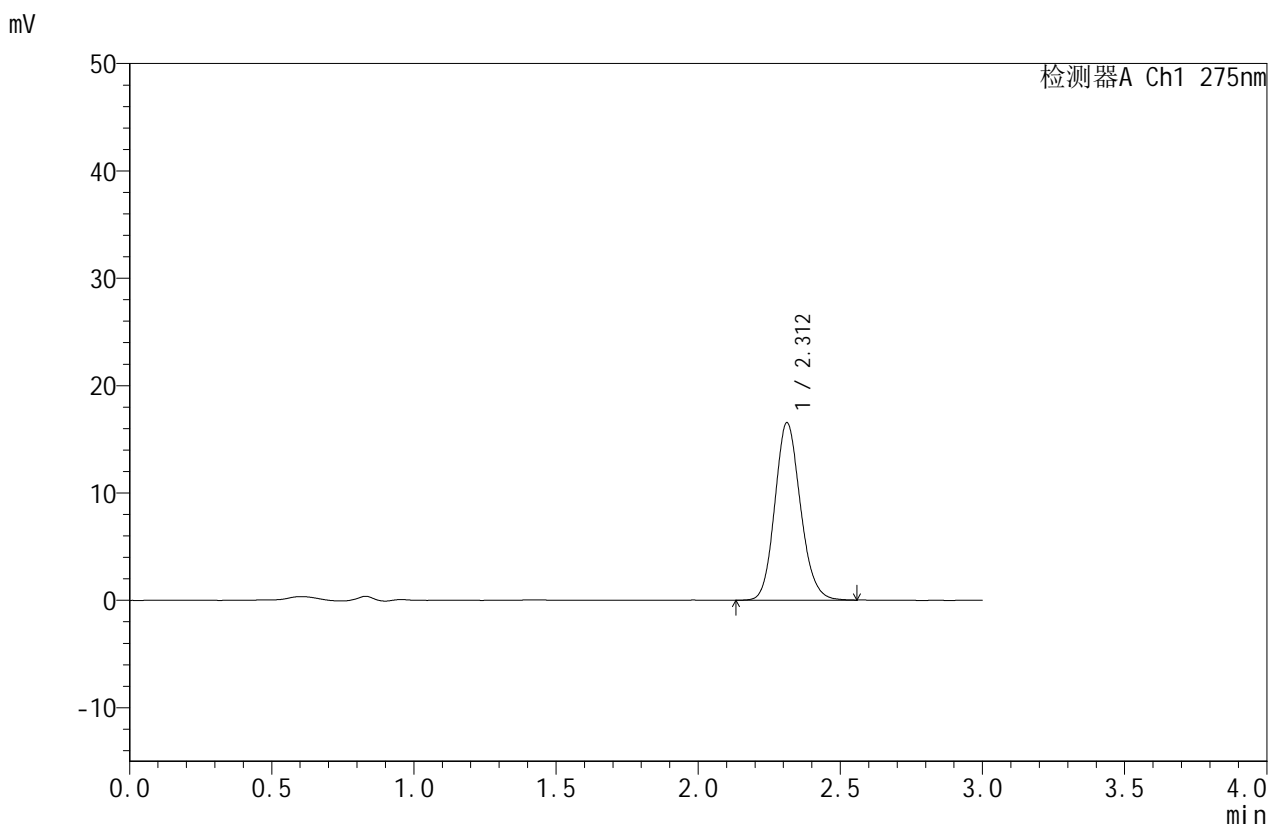


QTL-380

<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 - 0-56/18-334-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 16:59:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	103658	100.000	16531	3187	1.141	--
总计		103658	100.000	16531			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

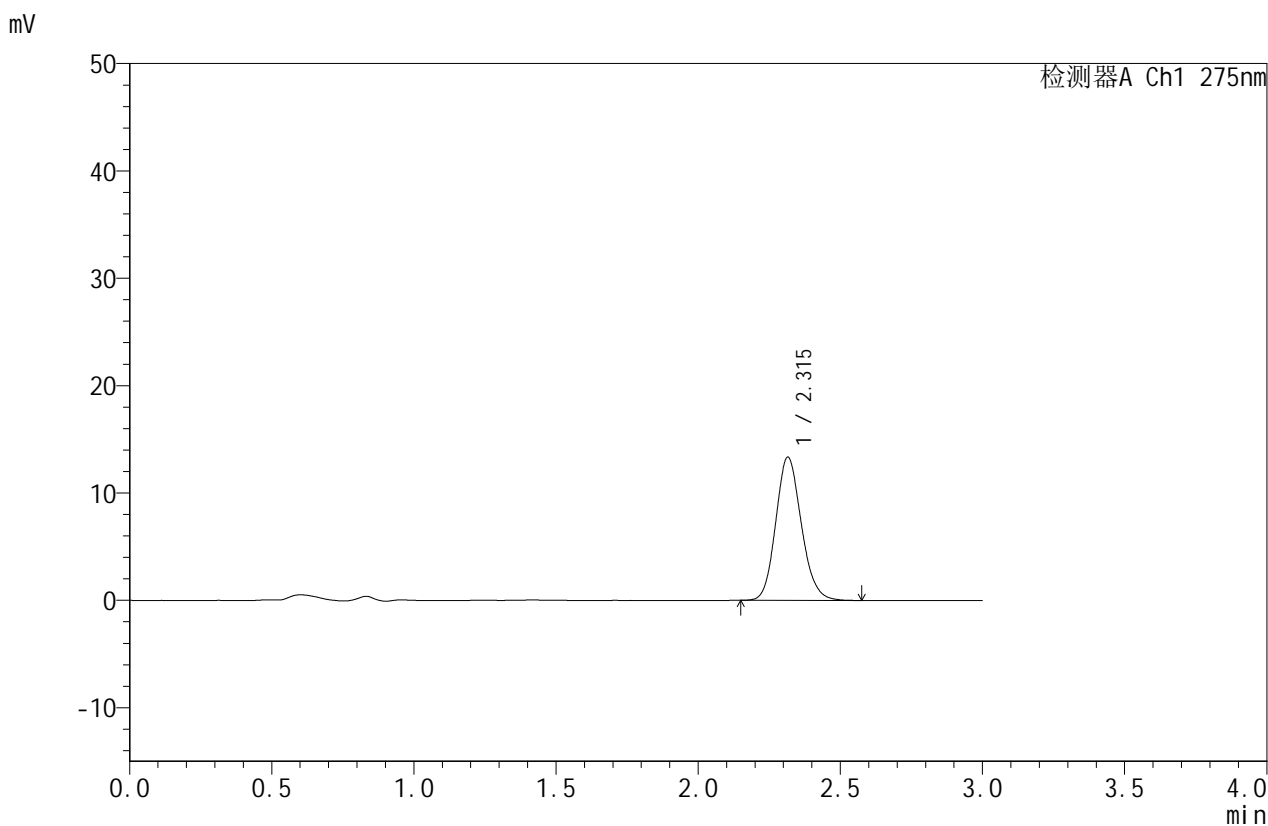


QTL-380

<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 - 0-56/18-335-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:03:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	83744	100.000	13334	3188	1.141	--
总计		83744	100.000	13334			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

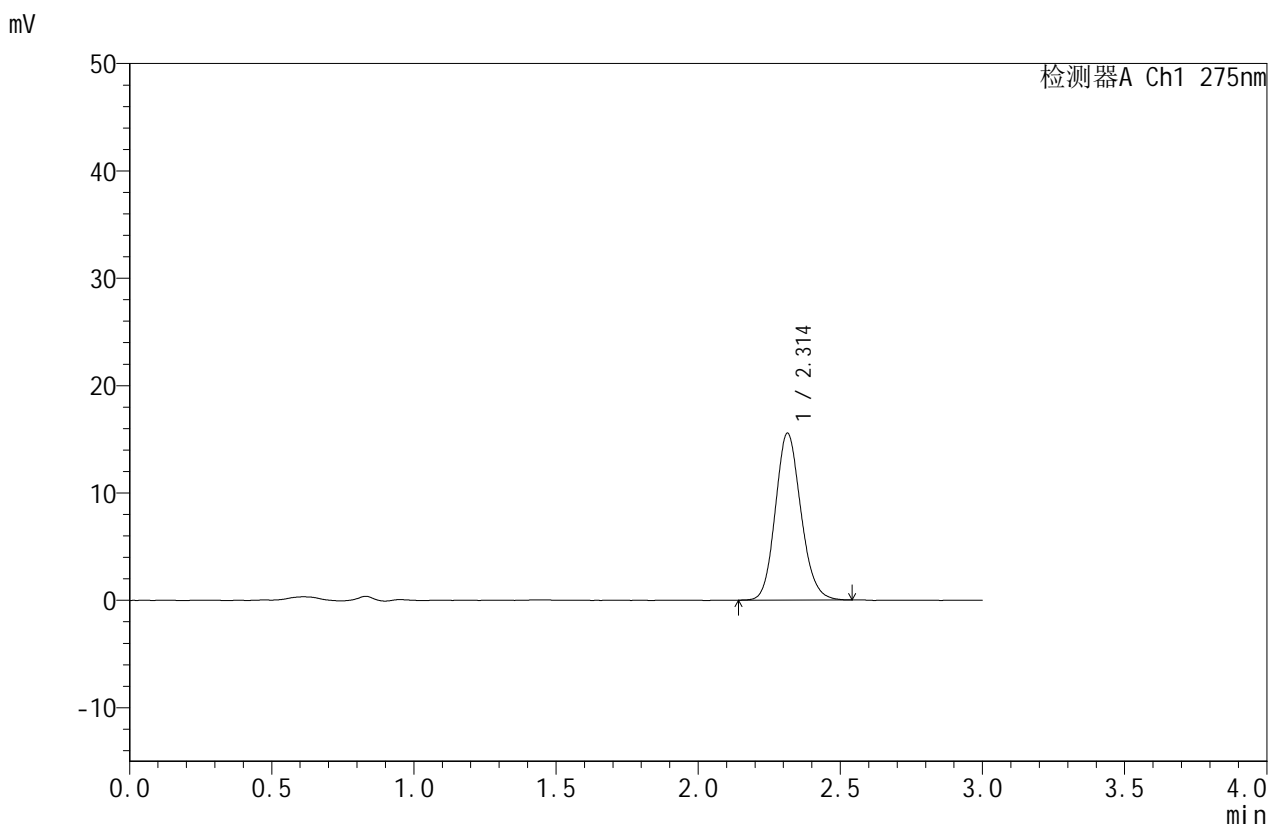


QTL-380

<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 - 0-56/18-336-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:06:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	97292	100.000	15548	3199	1.138	--
总计		97292	100.000	15548			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

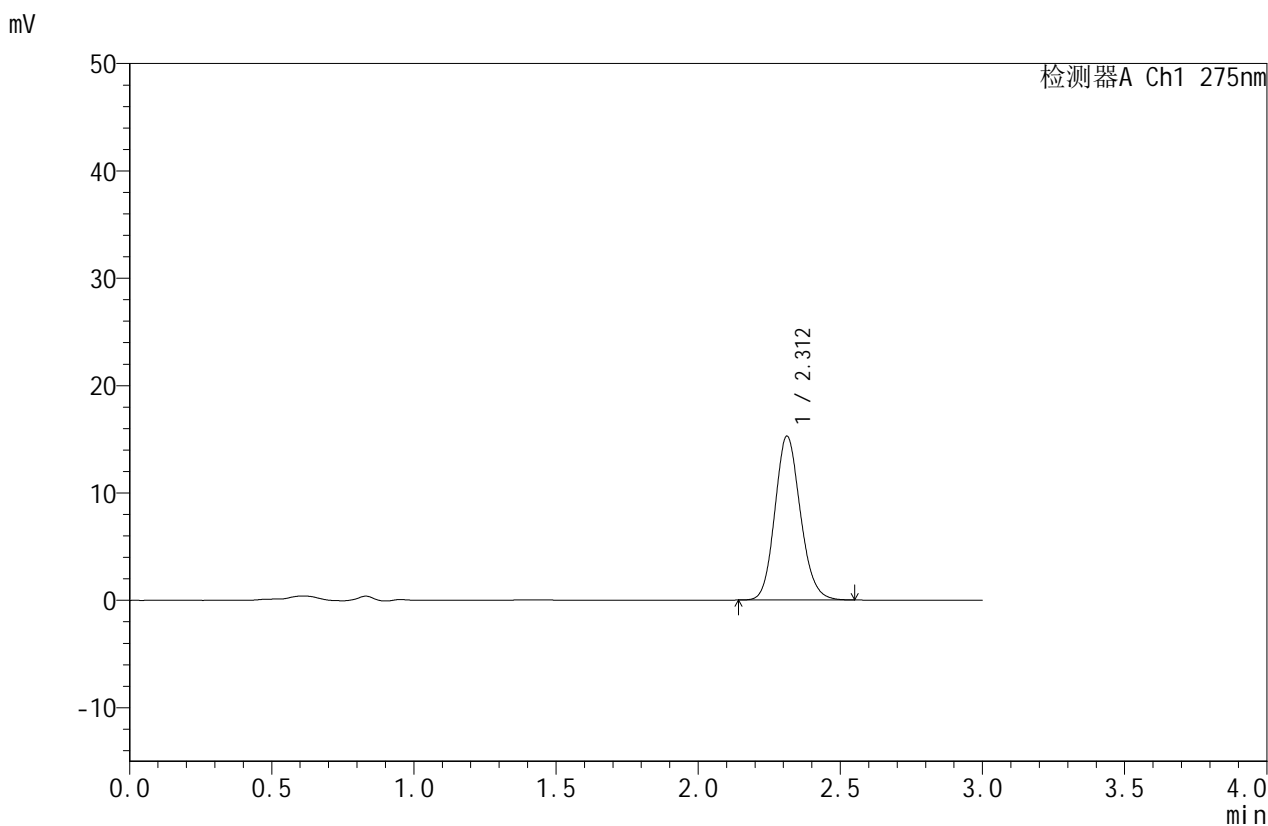


QTL-380

<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 - 0-56/18-337-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 17:09:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	95334	100.000	15262	3210	1.139	--
总计		95334	100.000	15262			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

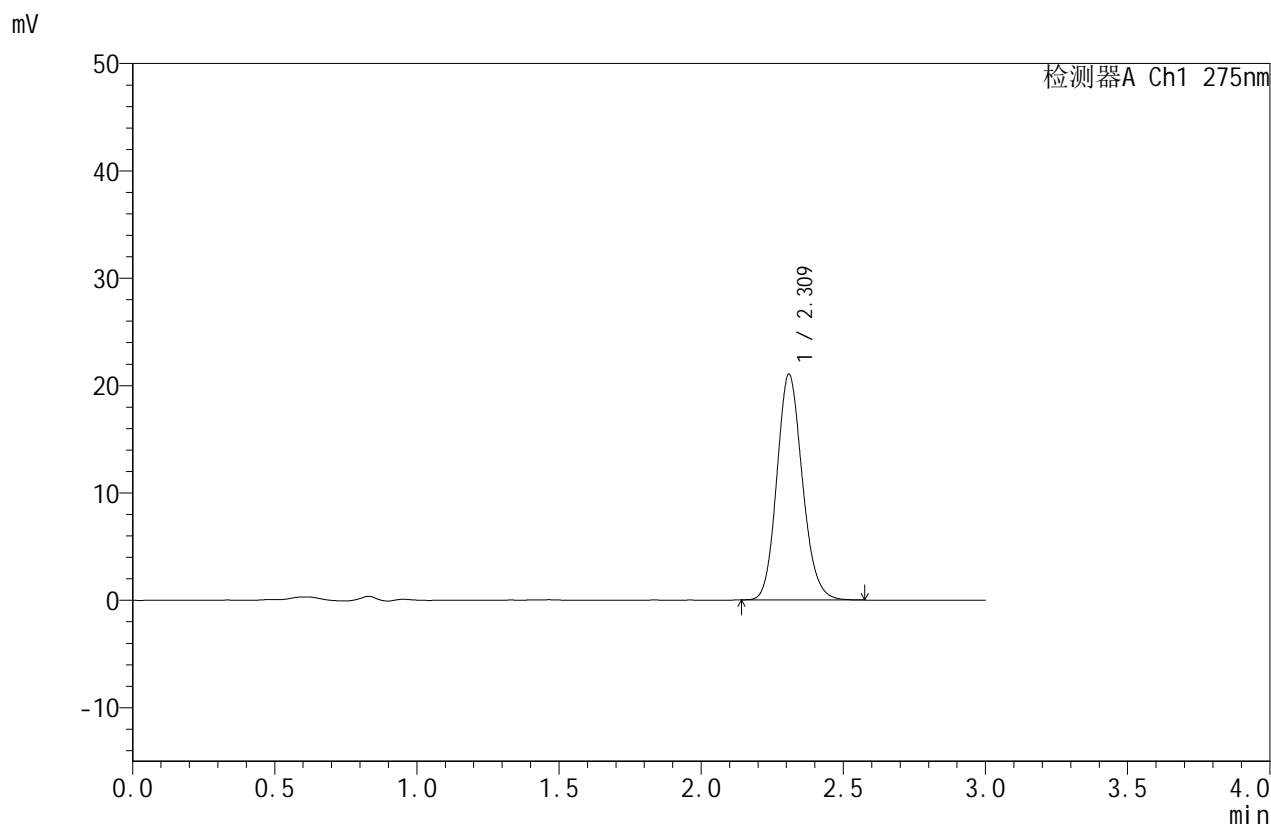


QTL-380

<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 - 0-56/18-338-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	131375	100.000	20950	3200	1.142	--
总计		131375	100.000	20950			

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

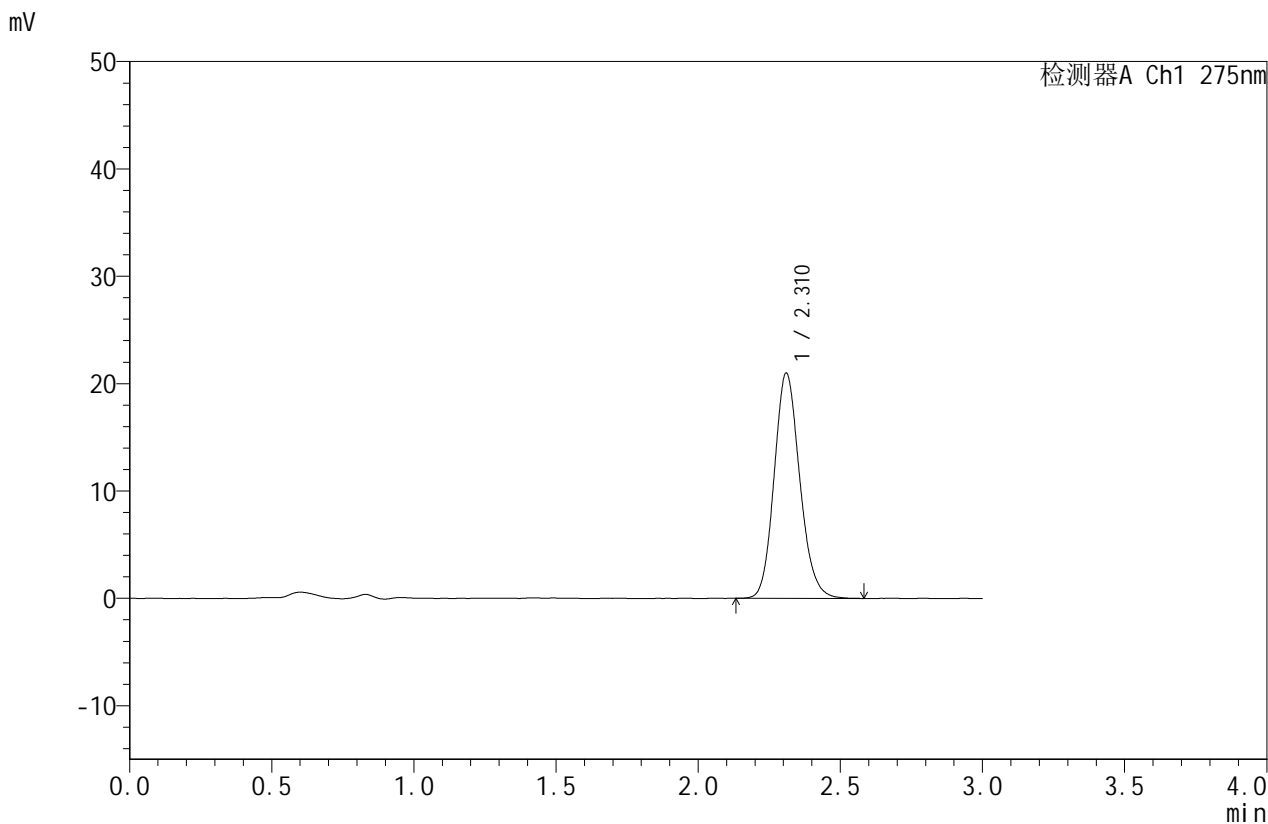


QTL-380

<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 - 0-56/18-339-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/02 17:16:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:36:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	131489	100.000	20898	3187	1.145	--
总计		131489	100.000	20898			

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

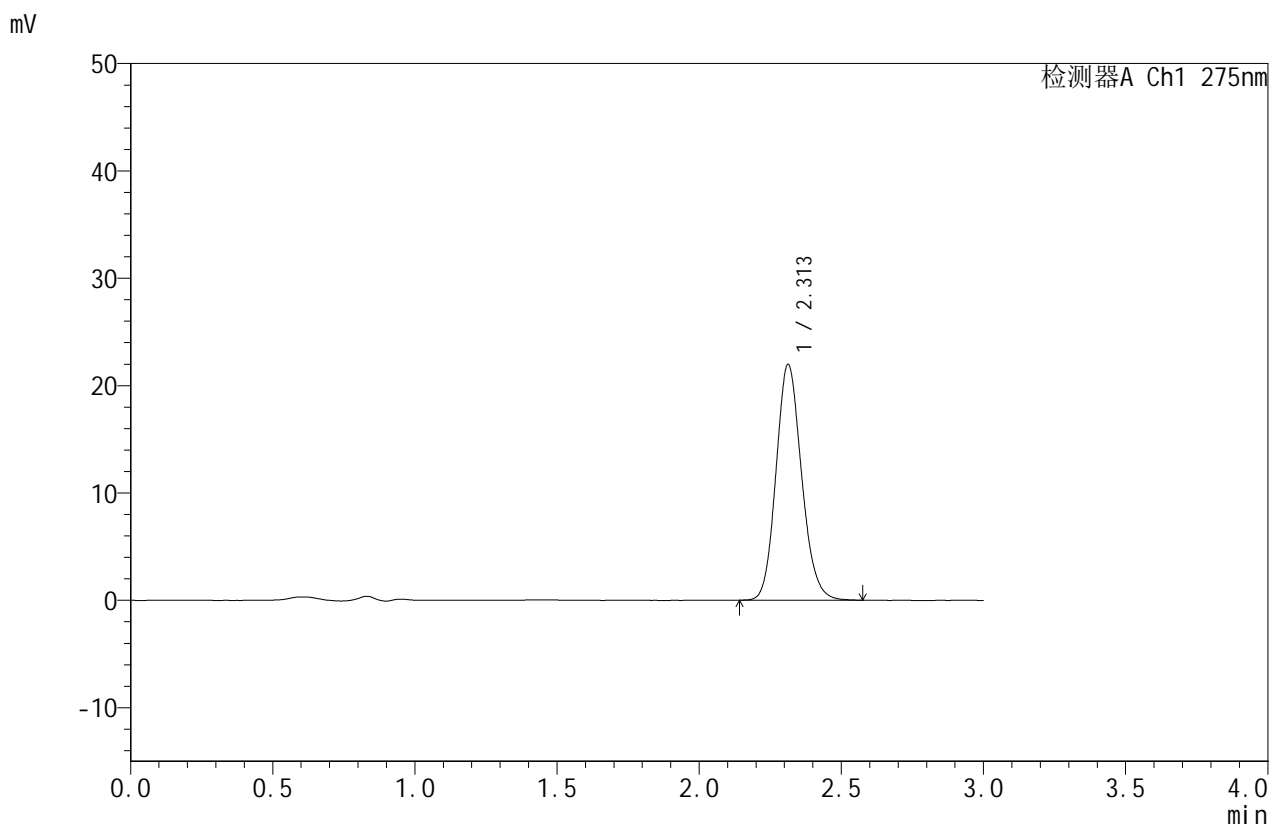


QTL-380

<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 - 0-56/18-340-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:20:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 10:36:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	137349	100.000	21959	3196	1.139	--
总计		137349	100.000	21959			

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

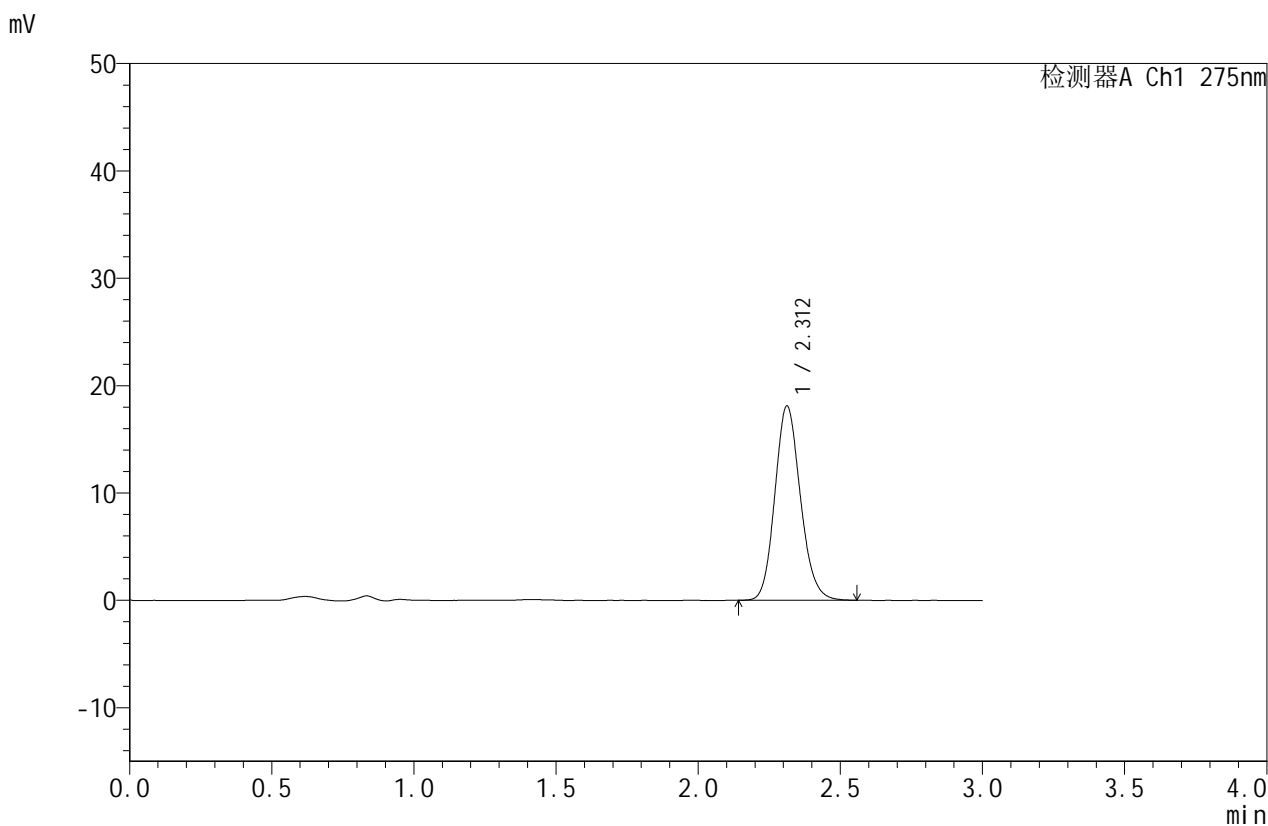


QTL-380

<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 - 0-56/18-341-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:23:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	113111	100.000	18093	3204	1.142	--
总计		113111	100.000	18093			

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

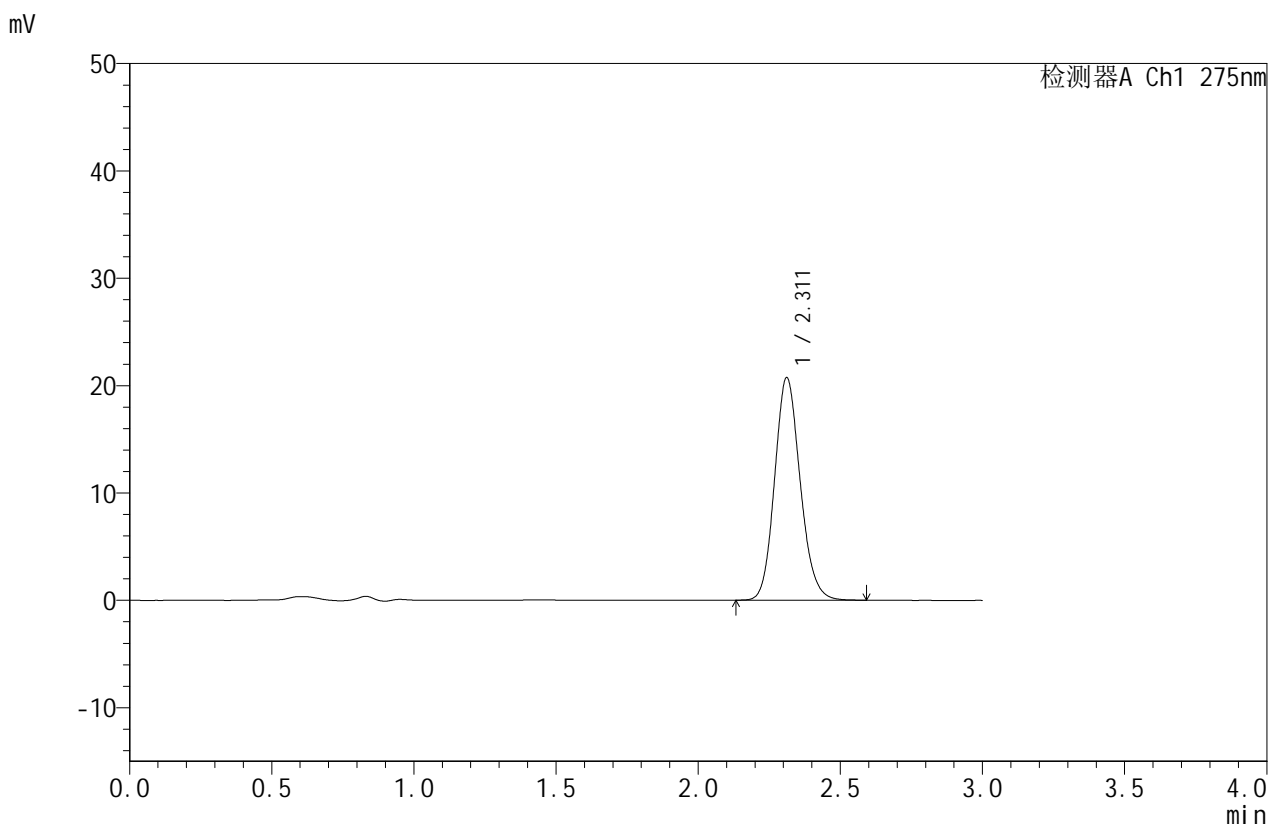


QTL-380

<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 - 0-56/18-342-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 17:26:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	129978	100.000	20715	3191	1.140	--
总计		129978	100.000	20715			

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

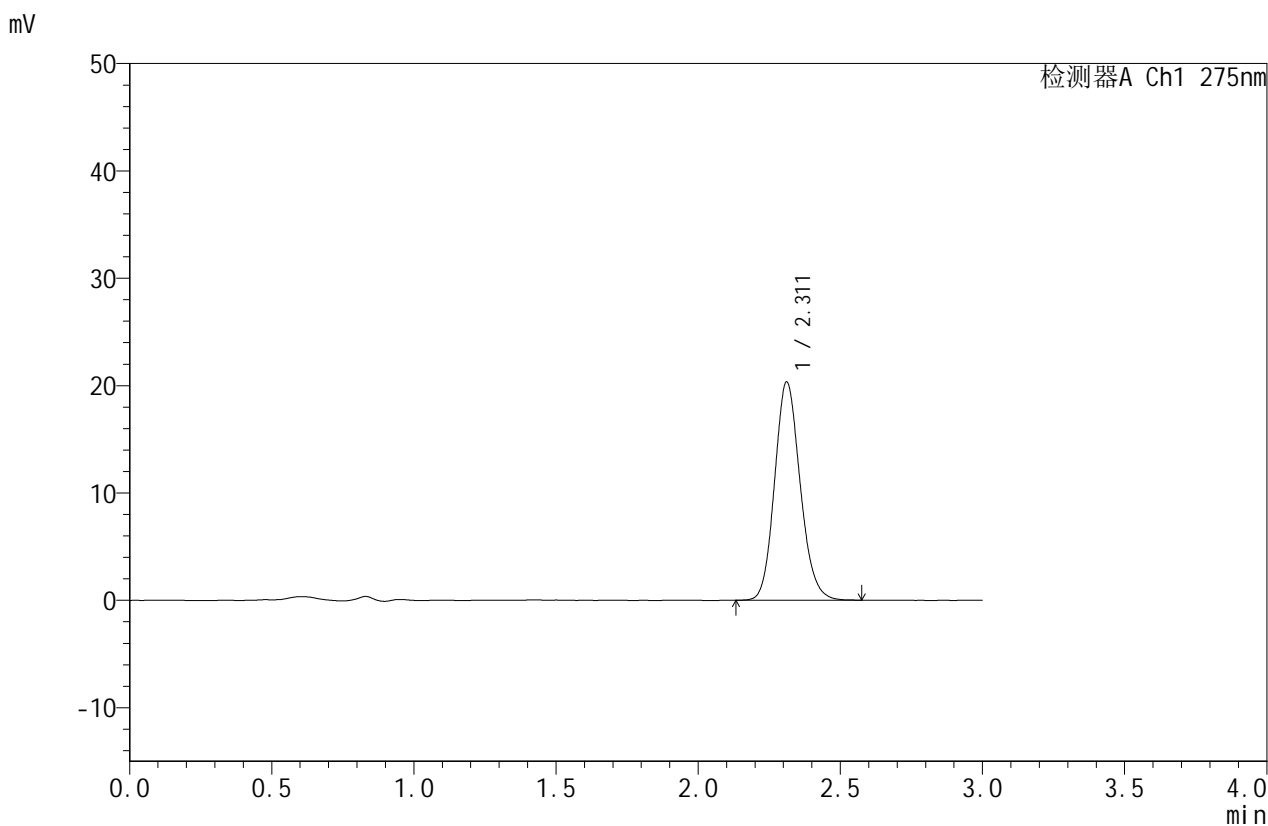


QTL-380

<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 - 0-56/18-343-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:30:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	127374	100.000	20317	3192	1.139	--
总计		127374	100.000	20317			

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

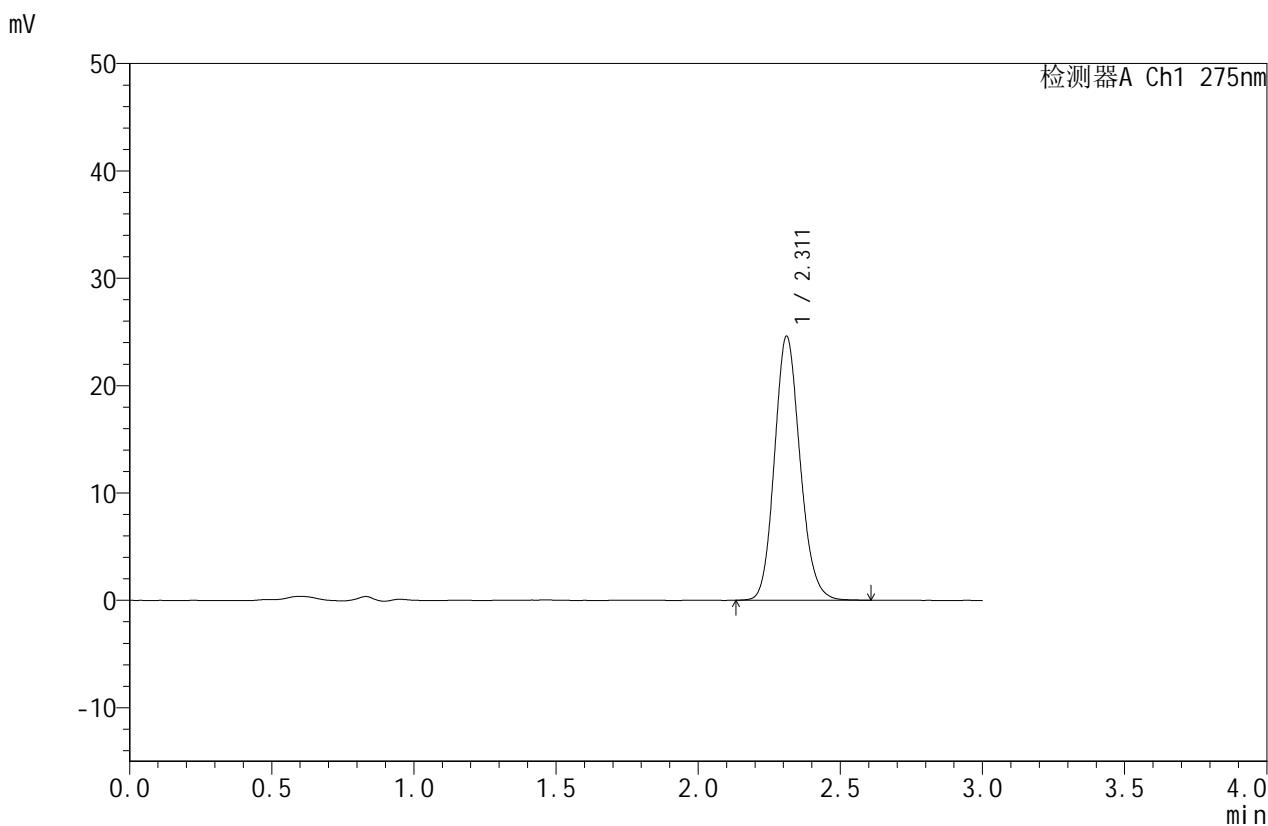


QTL-380

<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 - 0-56/18-344-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:33:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	154231	100.000	24565	3198	1.140	--
总计		154231	100.000	24565			

图75 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

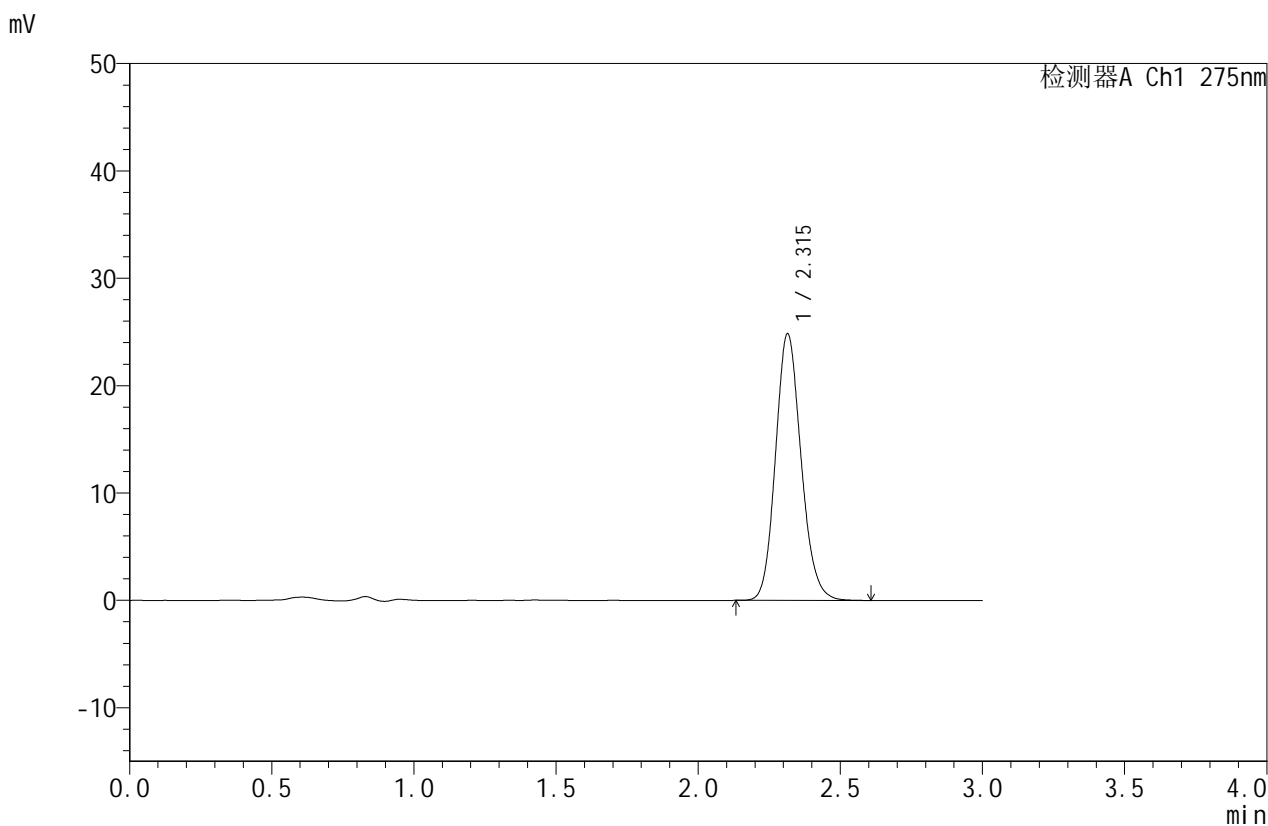


QTL-380

<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 - 0-56/18-345-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:37:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	155518	100.000	24834	3205	1.143	--
总计		155518	100.000	24834			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

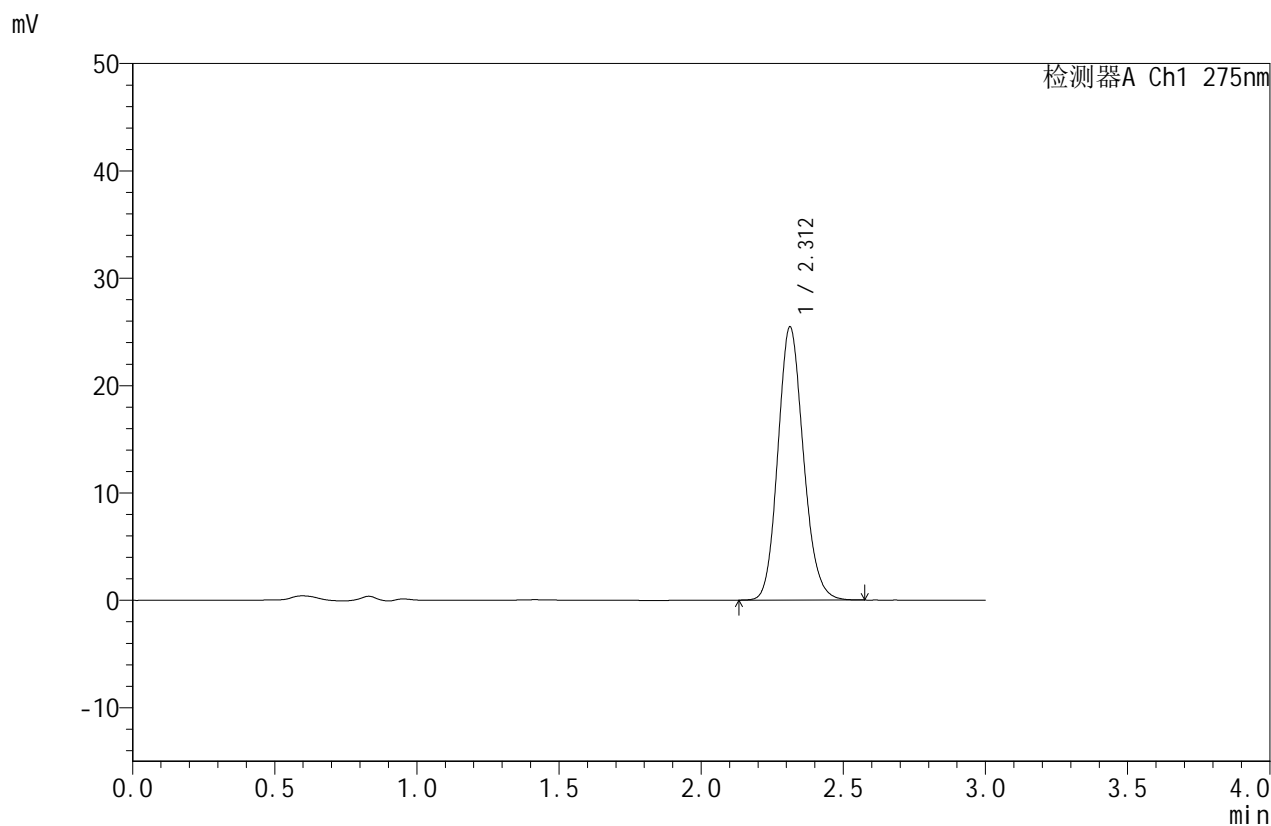


QTL-380

<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 - 0-56/18-346-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:40:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	159148	100.000	25449	3204	1.140	--
总计		159148	100.000	25449			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

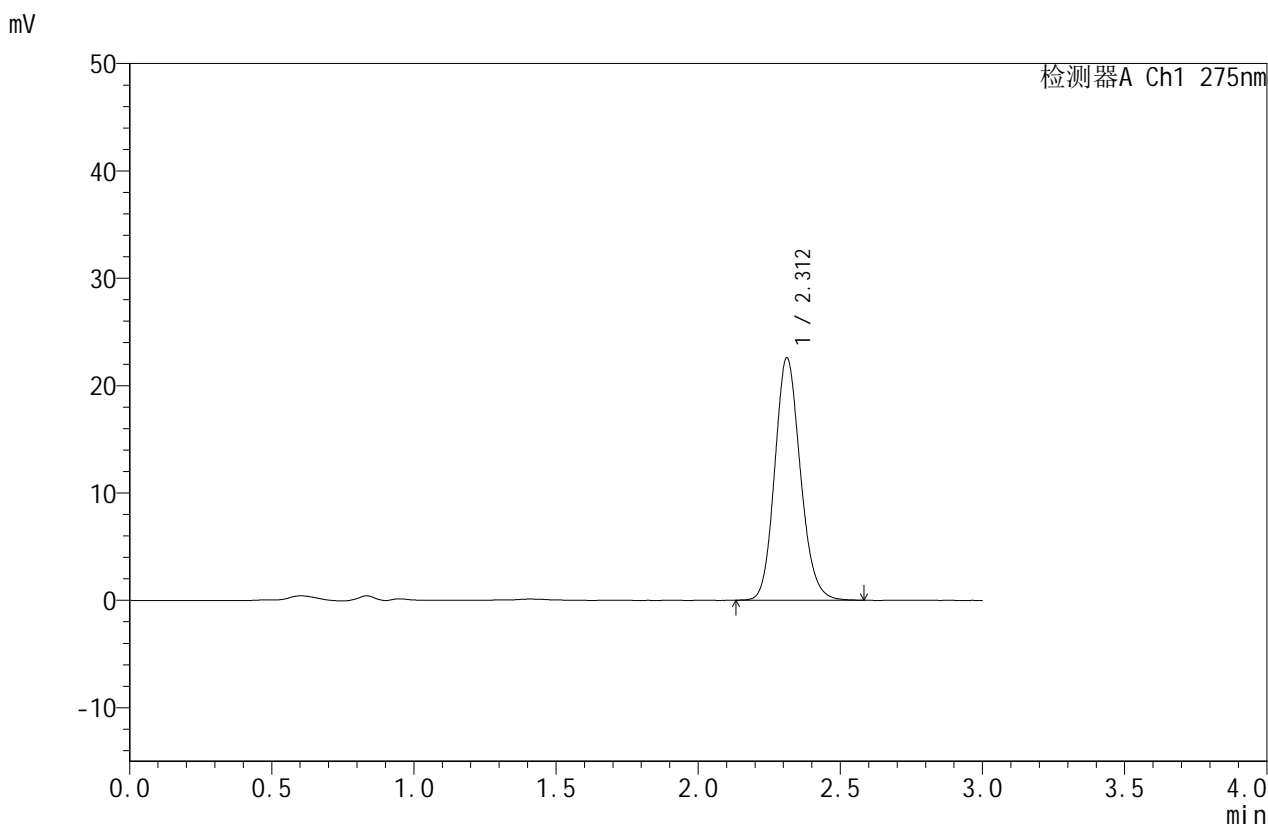


QTL-380

<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 - 0-56/18-347-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:43:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	141588	100.000	22571	3194	1.142	--
总计		141588	100.000	22571			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

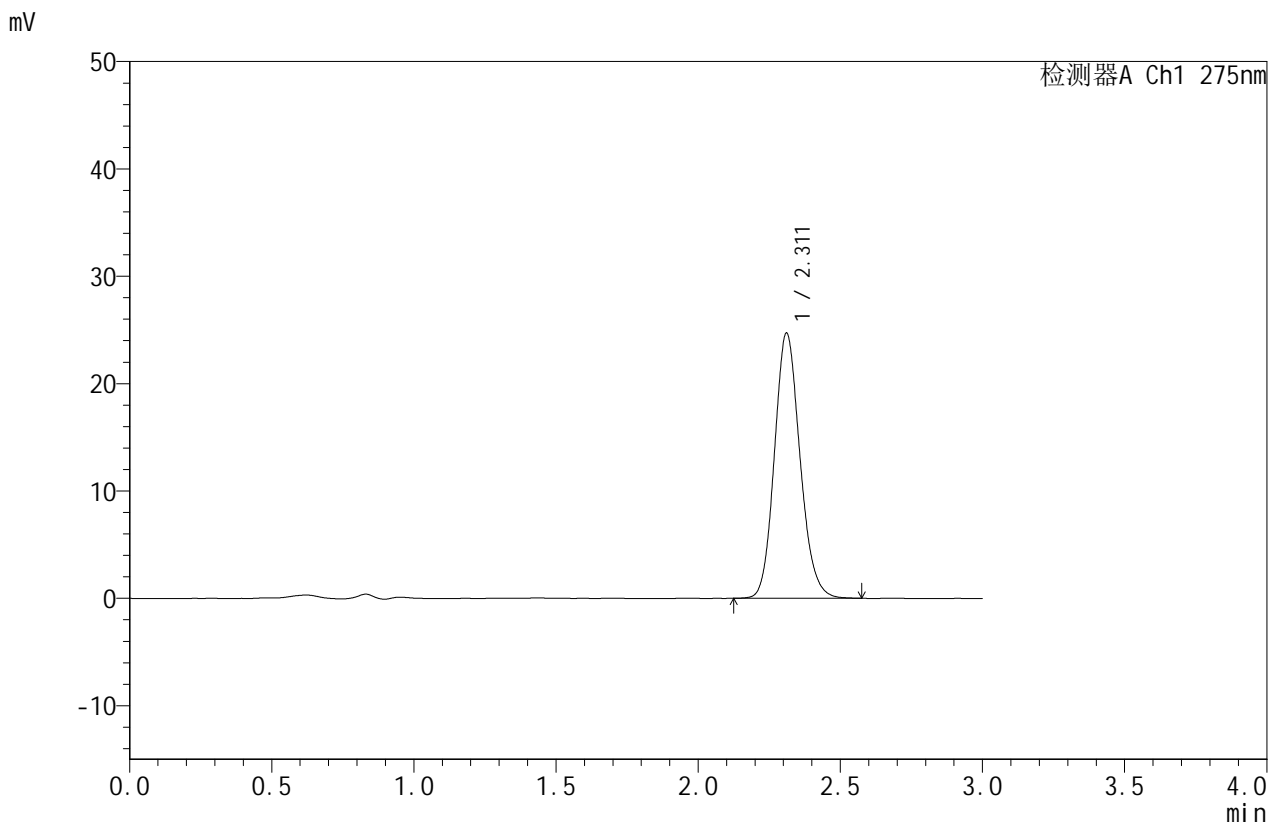


QTL-380

<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 - 0-56/18-348-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:47:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:37:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	154744	100.000	24656	3197	1.142	--
总计		154744	100.000	24656			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

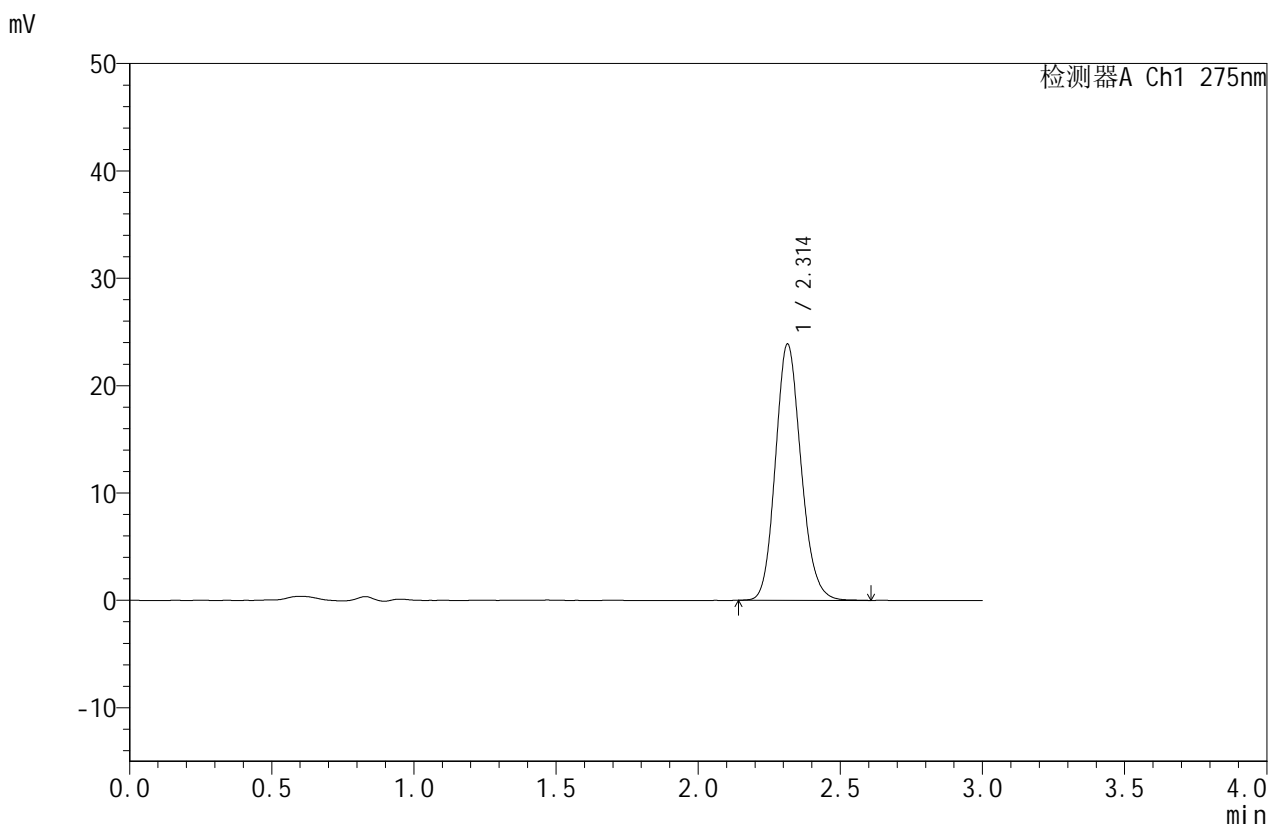


QTL-380

<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 - 0-56/18-349-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	149622	100.000	23873	3207	1.146	--
总计		149622	100.000	23873			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

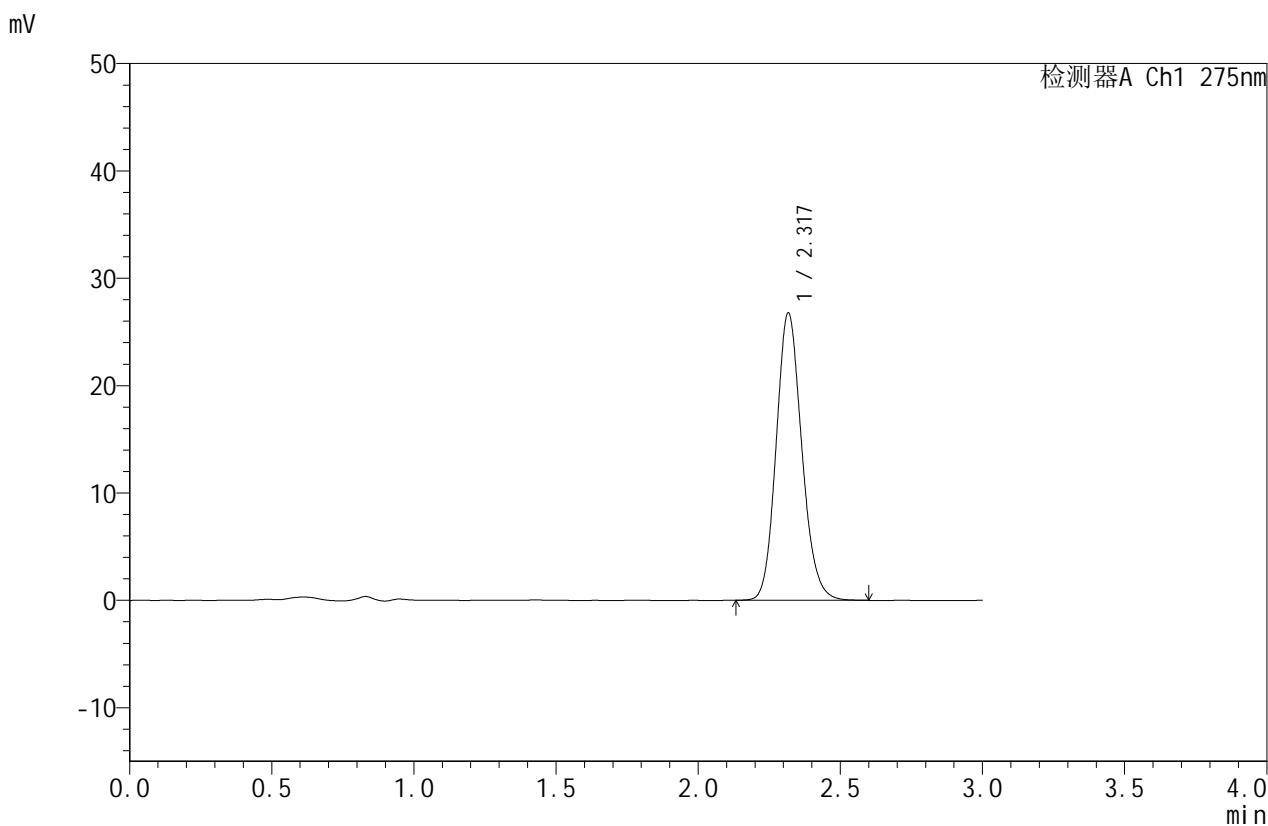


QTL-380

<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 - 0-56/18-350-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	168013	100.000	26667	3205	1.143	--
总计		168013	100.000	26667			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



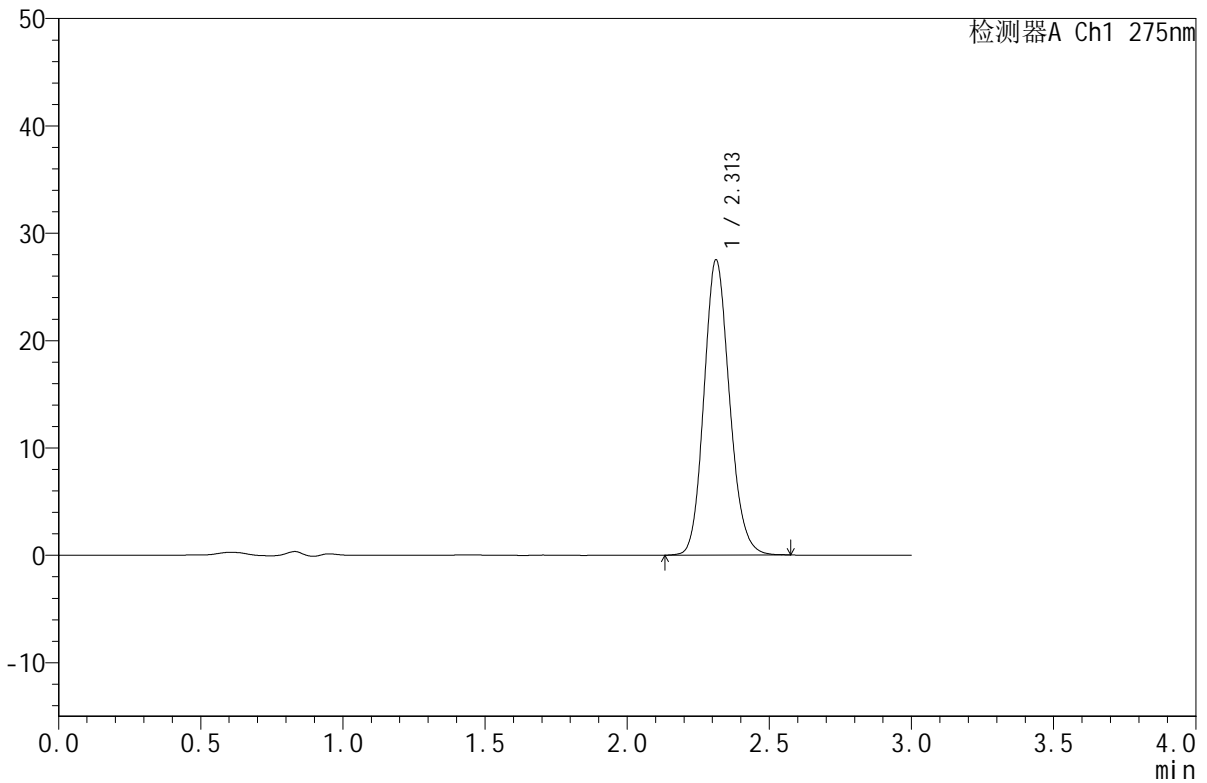
QTL-380

<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 - 0-56/18-351-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 17:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	172091	100.000	27501	3203	1.140	--
总计		172091	100.000	27501			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

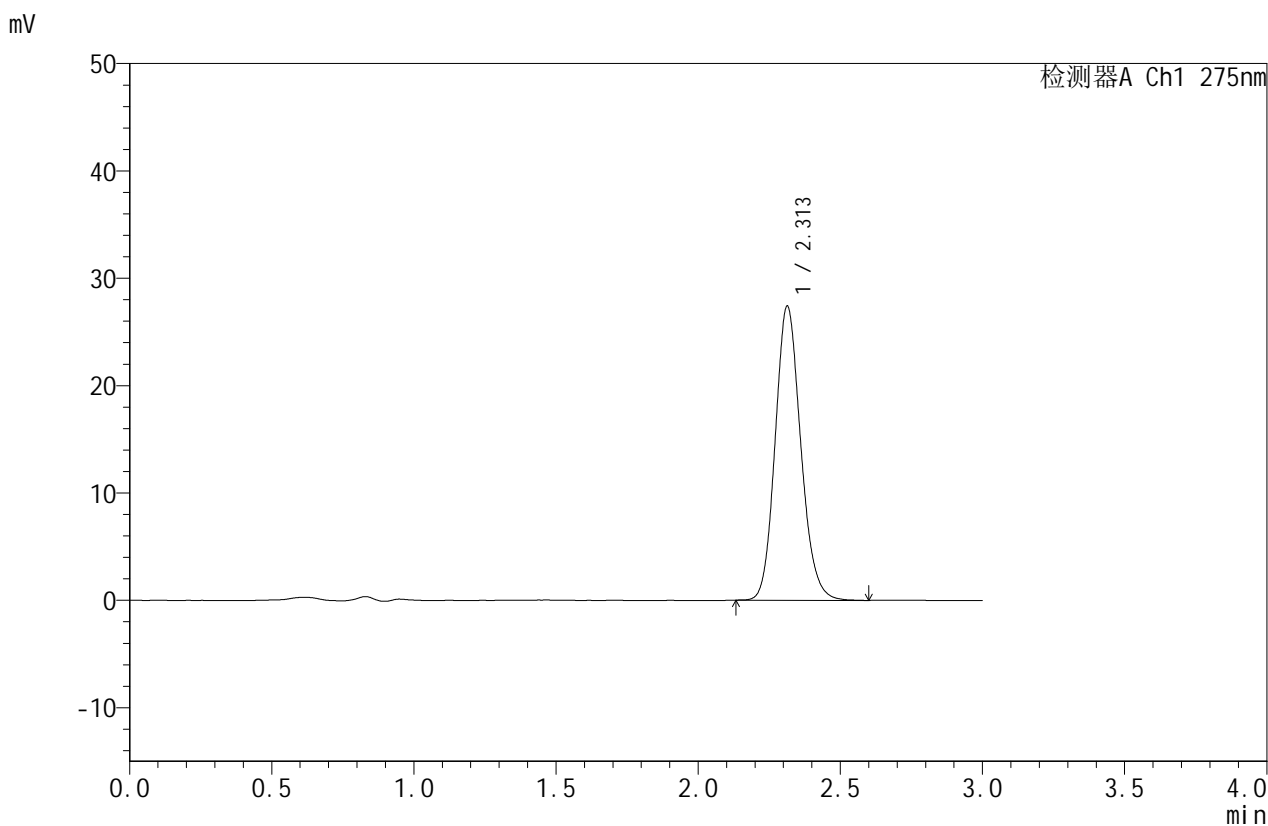


QTL-380

<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 - 0-56/18-352-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:00:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	171494	100.000	27401	3206	1.144	--
总计		171494	100.000	27401			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

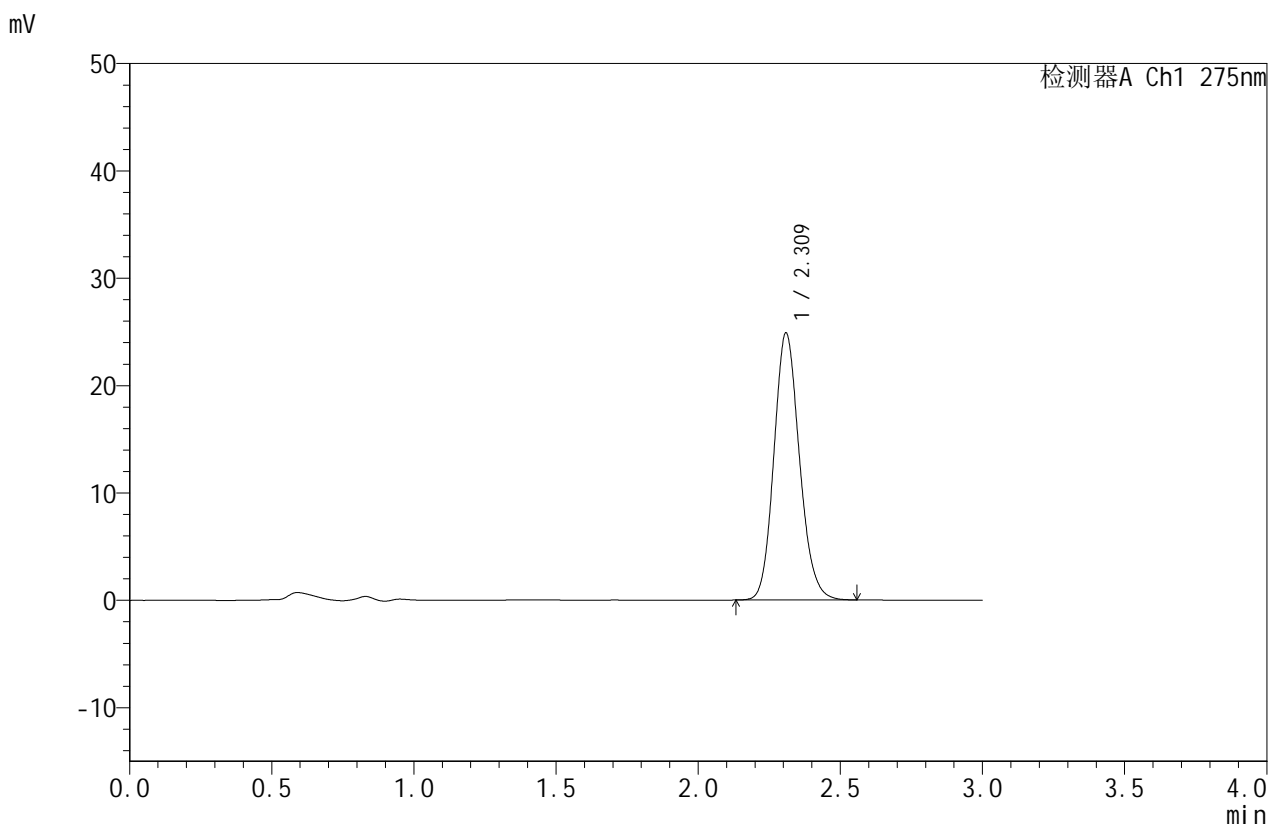


QTL-380

<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 - 0-56/18-353-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:04:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	155712	100.000	24769	3194	1.143	--
总计		155712	100.000	24769			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

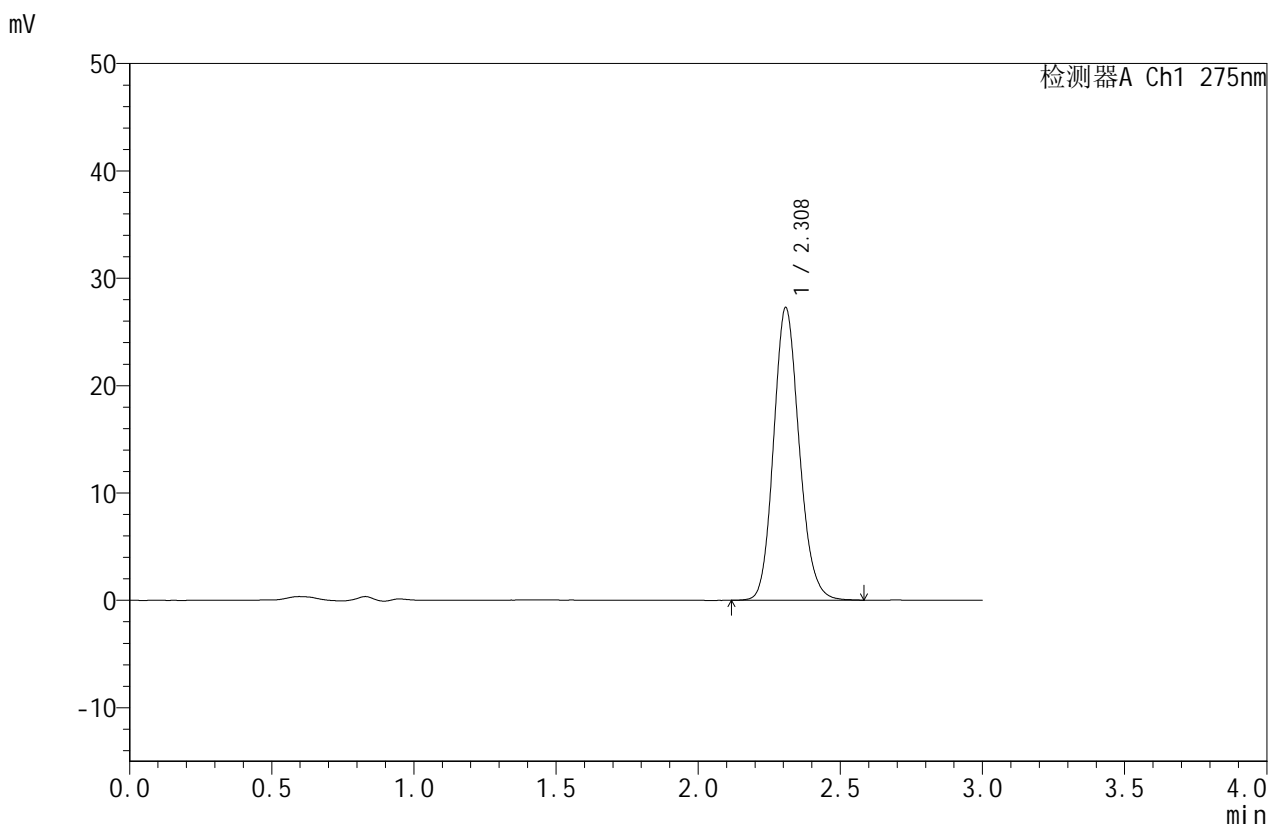


QTL-380

<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 - 0-56/18-354-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:07:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	170712	100.000	27192	3193	1.145	--
总计		170712	100.000	27192			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

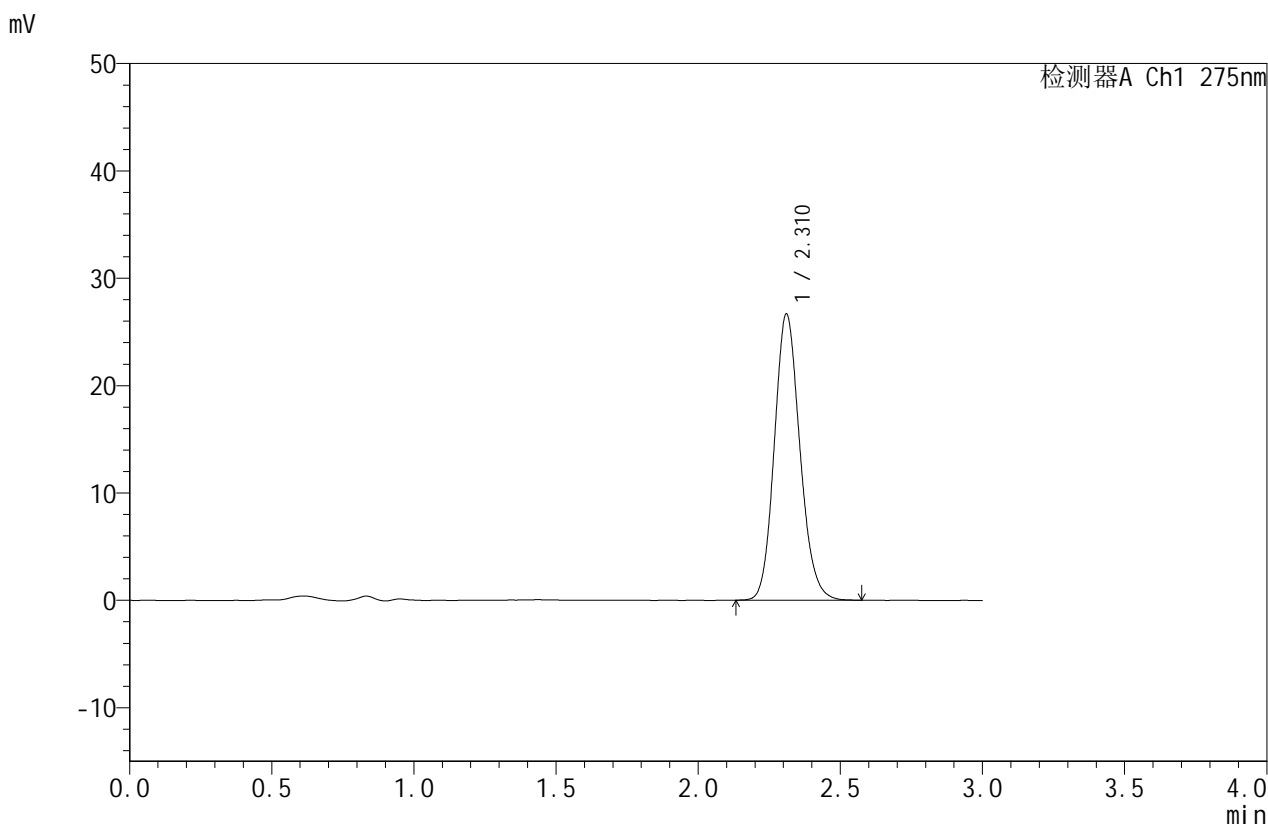


QTL-380

<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 - 0-56/18-355-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:11:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	166769	100.000	26592	3198	1.140	--
总计		166769	100.000	26592			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

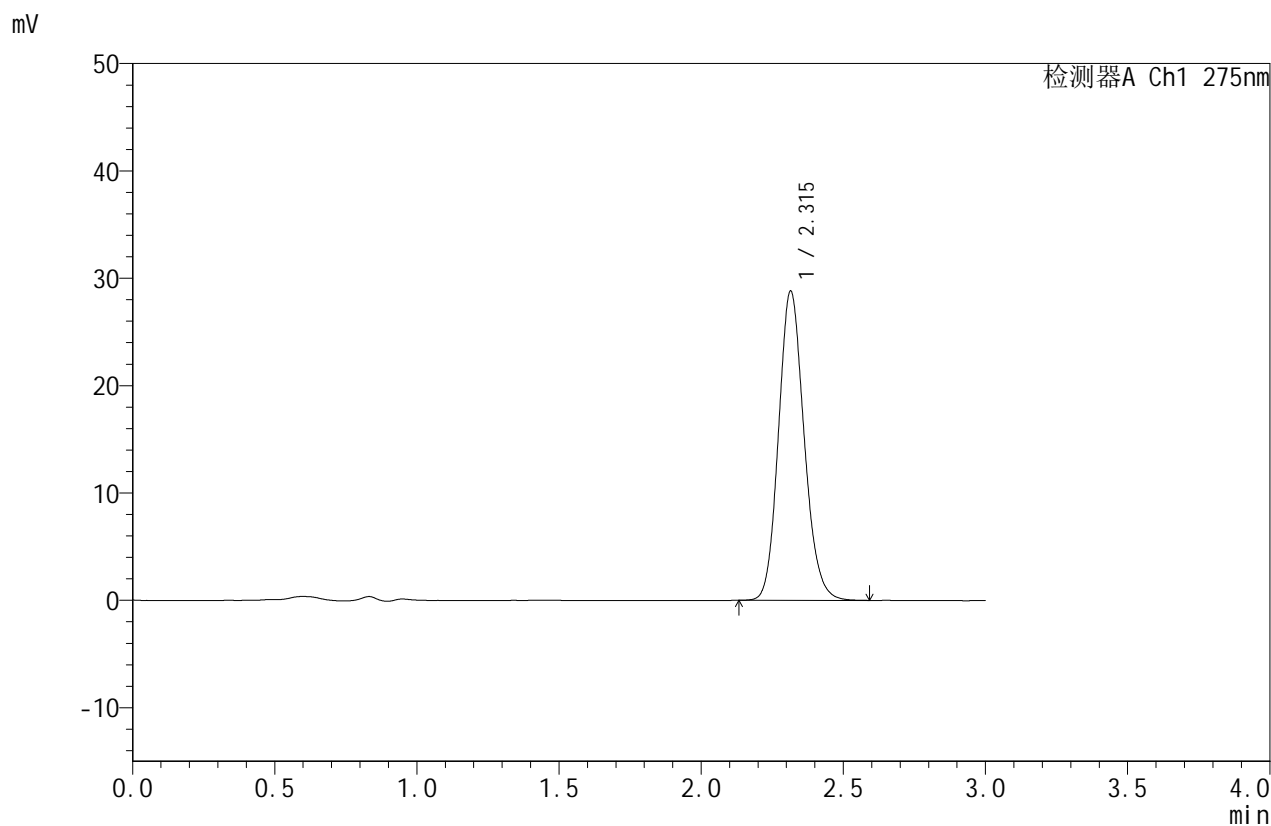


QTL-380

<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 - 0-56/18-356-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 18:14:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:38:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	180439	100.000	28801	3207	1.143	--
总计		180439	100.000	28801			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

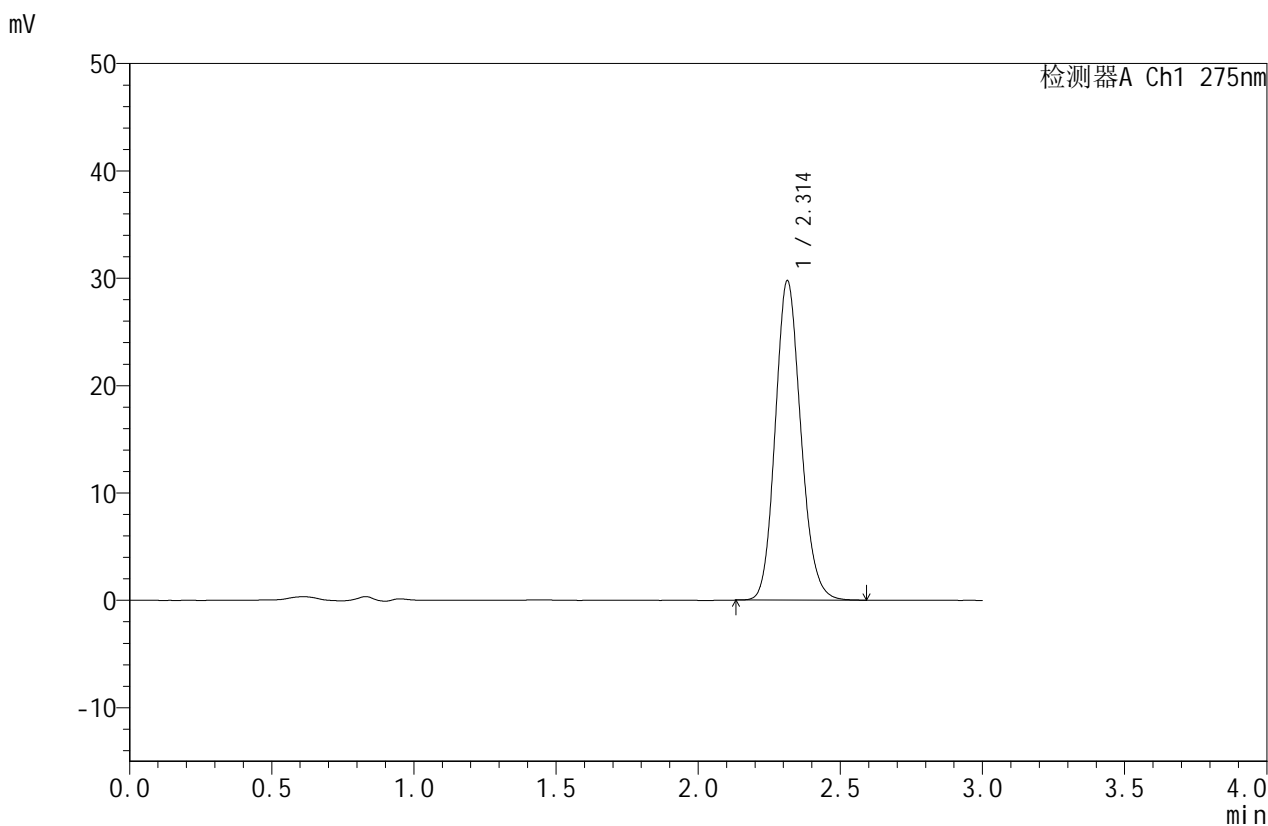


QTL-380

<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 - 0-56/18-357-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:17:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	186342	100.000	29758	3198	1.142	--
总计		186342	100.000	29758			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

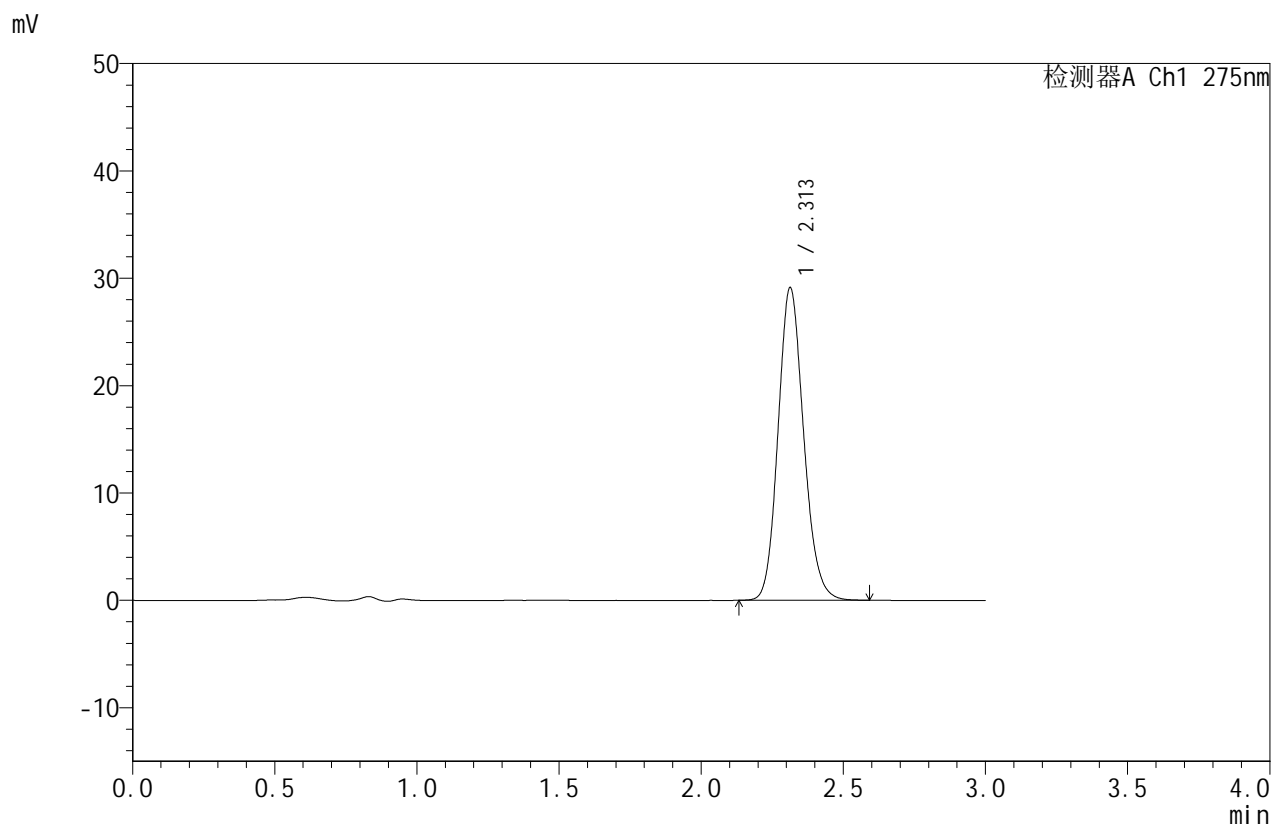


QTL-380

<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 - 0-56/18-358-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:21:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	182346	100.000	29135	3204	1.142	--
总计		182346	100.000	29135			

图89 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

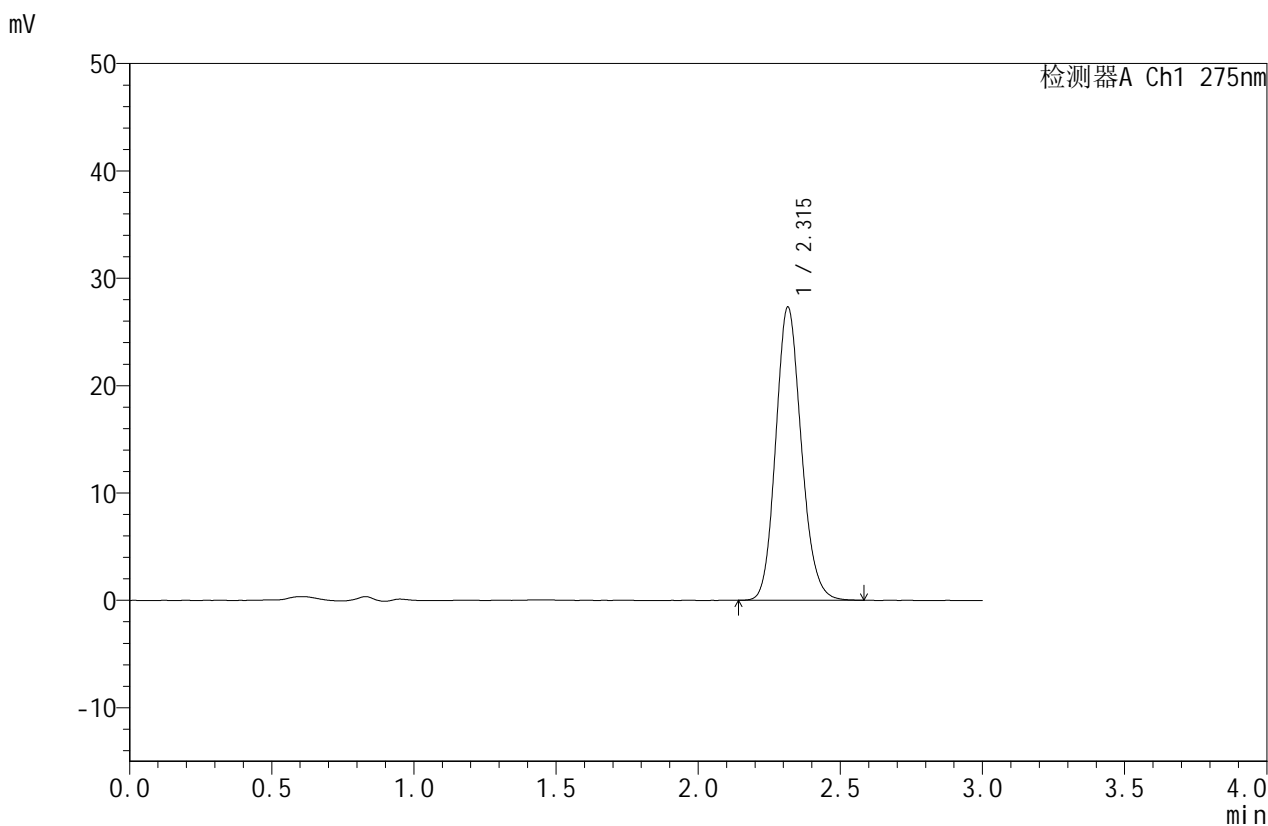


QTL-380

<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 - 0-56/18-359-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:24:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	171186	100.000	27287	3210	1.141	--
总计		171186	100.000	27287			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

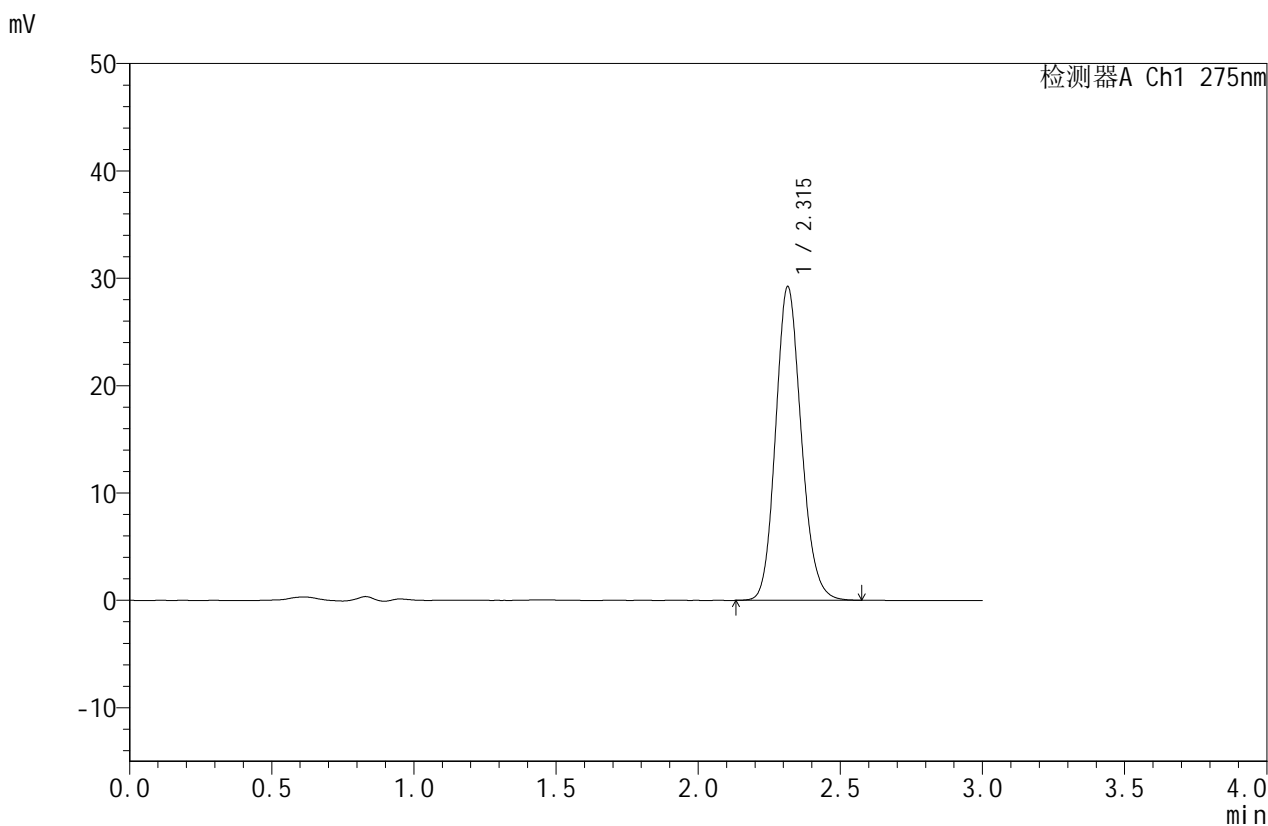


QTL-380

<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 - 0-56/18-360-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	183250	100.000	29201	3199	1.142	--
总计		183250	100.000	29201			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

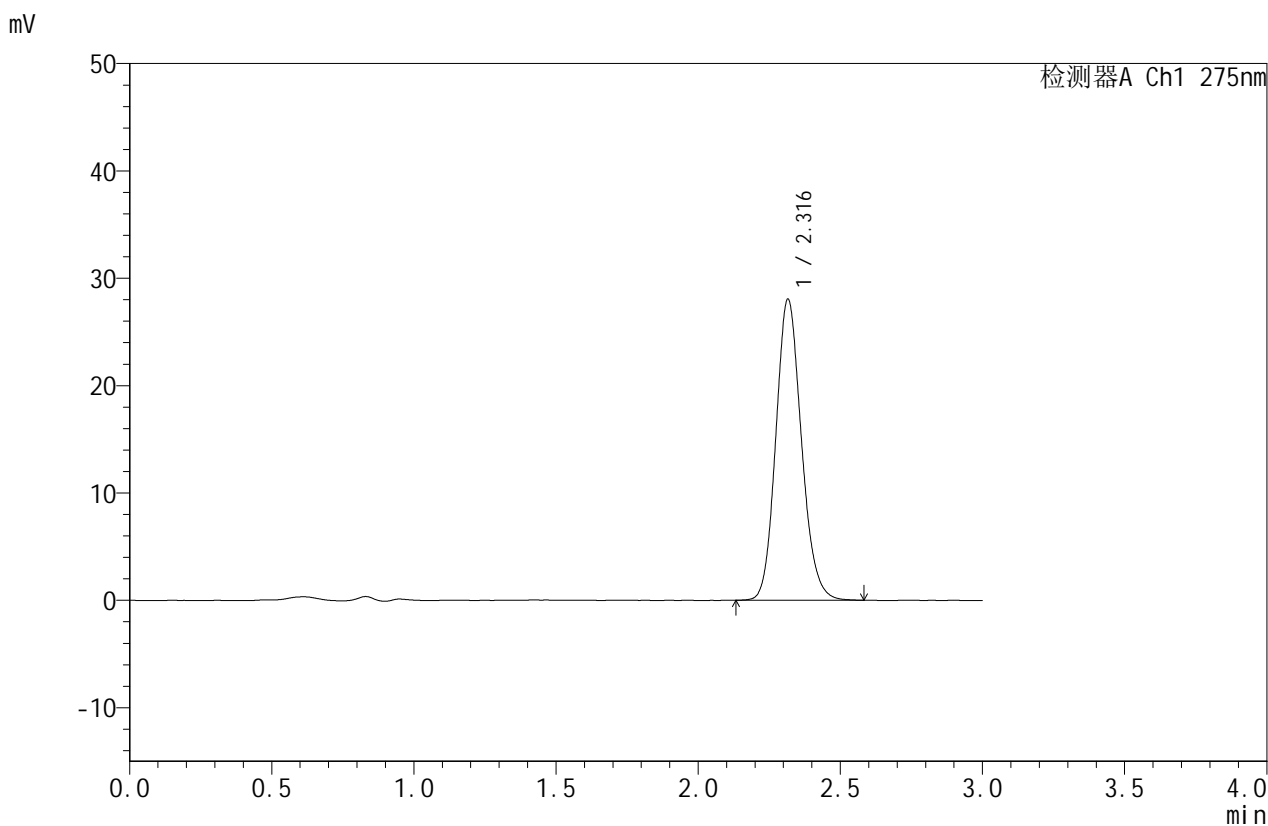


QTL-380

<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 - 0-56/18-361-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:31:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	175575	100.000	28003	3208	1.142	--
总计		175575	100.000	28003			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

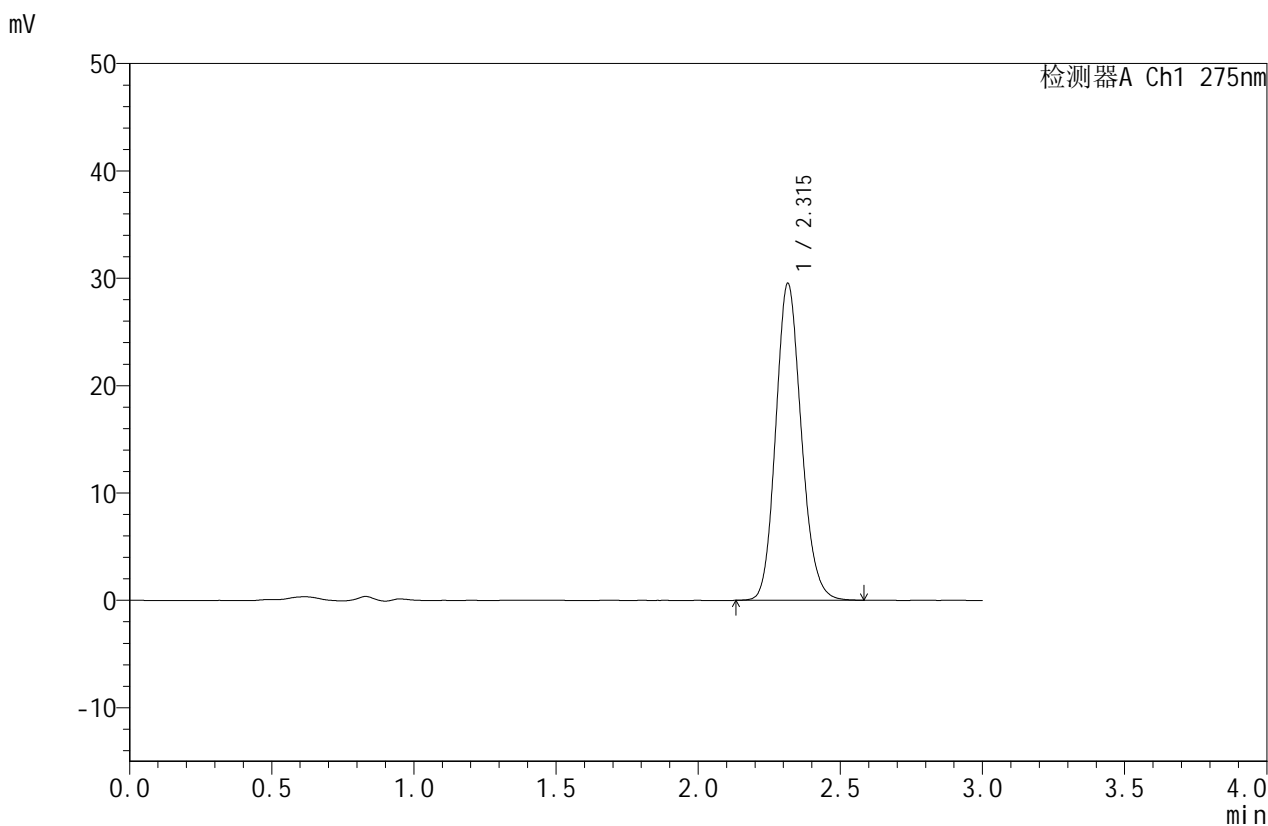


QTL-380

<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 - 0-56/18-362-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	184912	100.000	29489	3207	1.143	--
总计		184912	100.000	29489			

图93 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

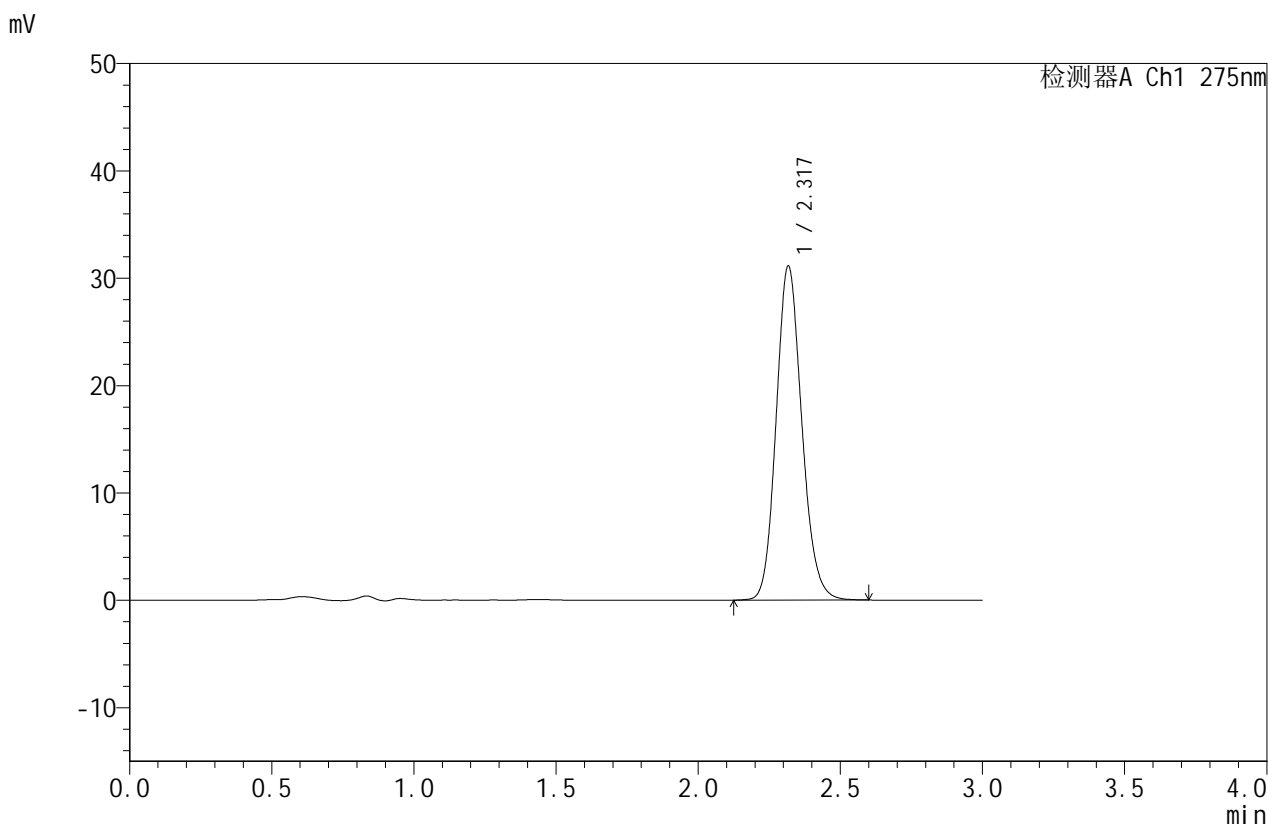


QTL-380

<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 - 0-56/18-363-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:39:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	195408	100.000	31010	3204	1.142	--
总计		195408	100.000	31010			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

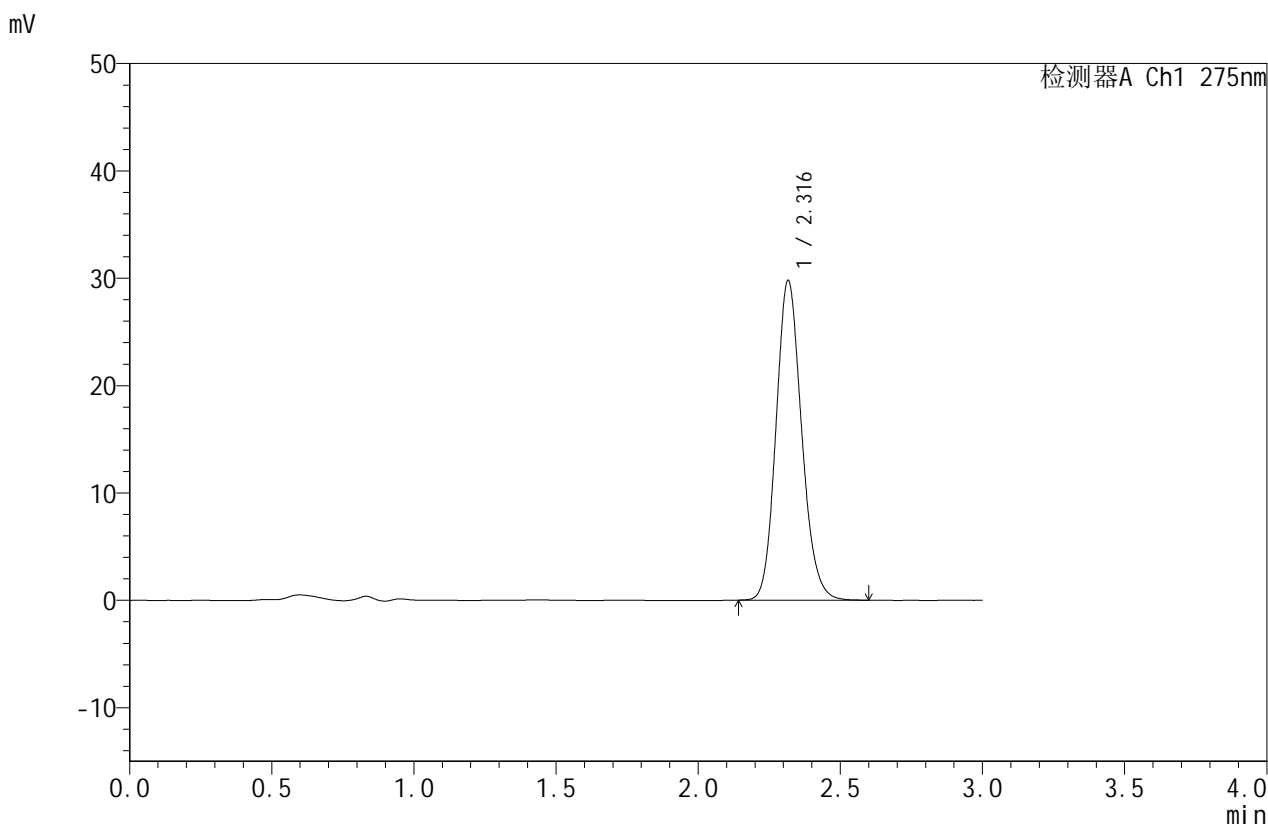


QTL-380

<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 - 0-56/18-364-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	186793	100.000	29702	3203	1.145	--
总计		186793	100.000	29702			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

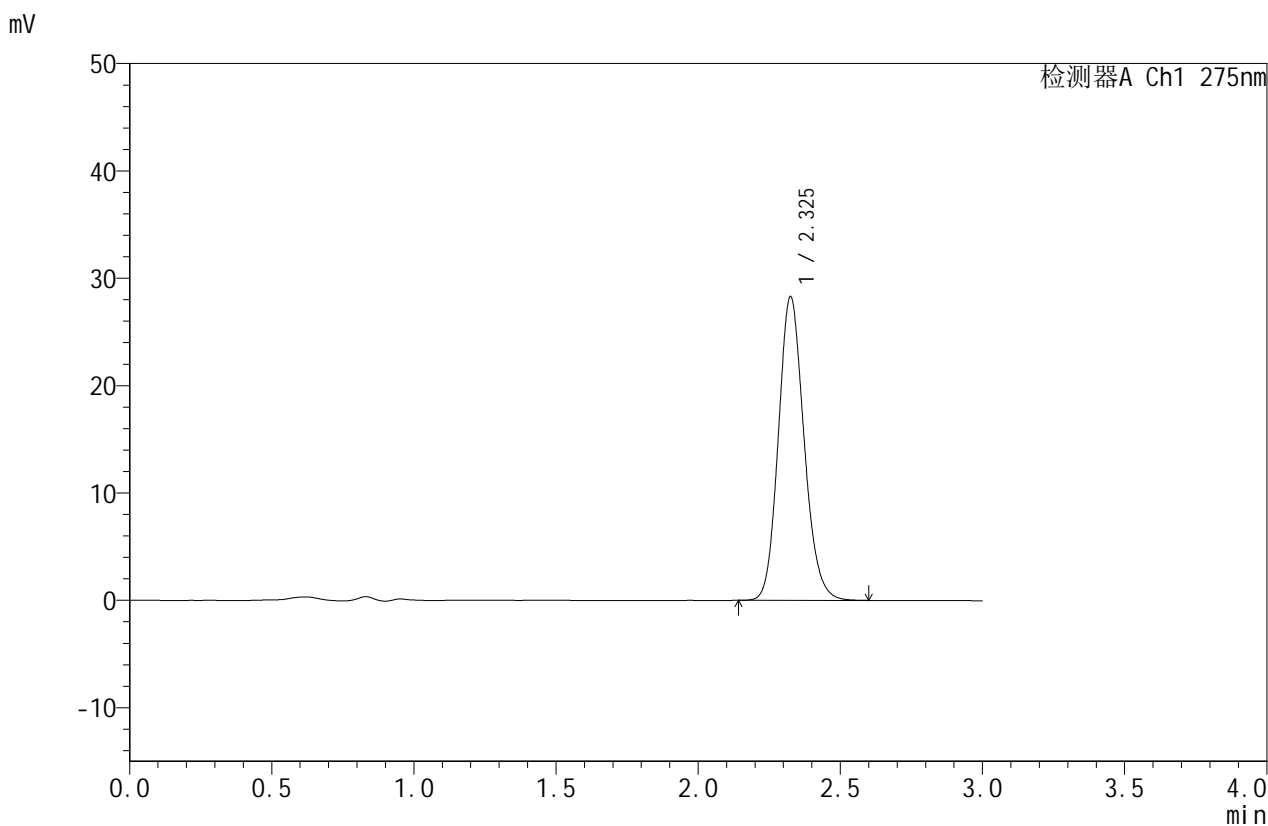


QTL-380

<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 - 0-56/18-365-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-33	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 18:45:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	177787	100.000	28217	3213	1.143	--
总计		177787	100.000	28217			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

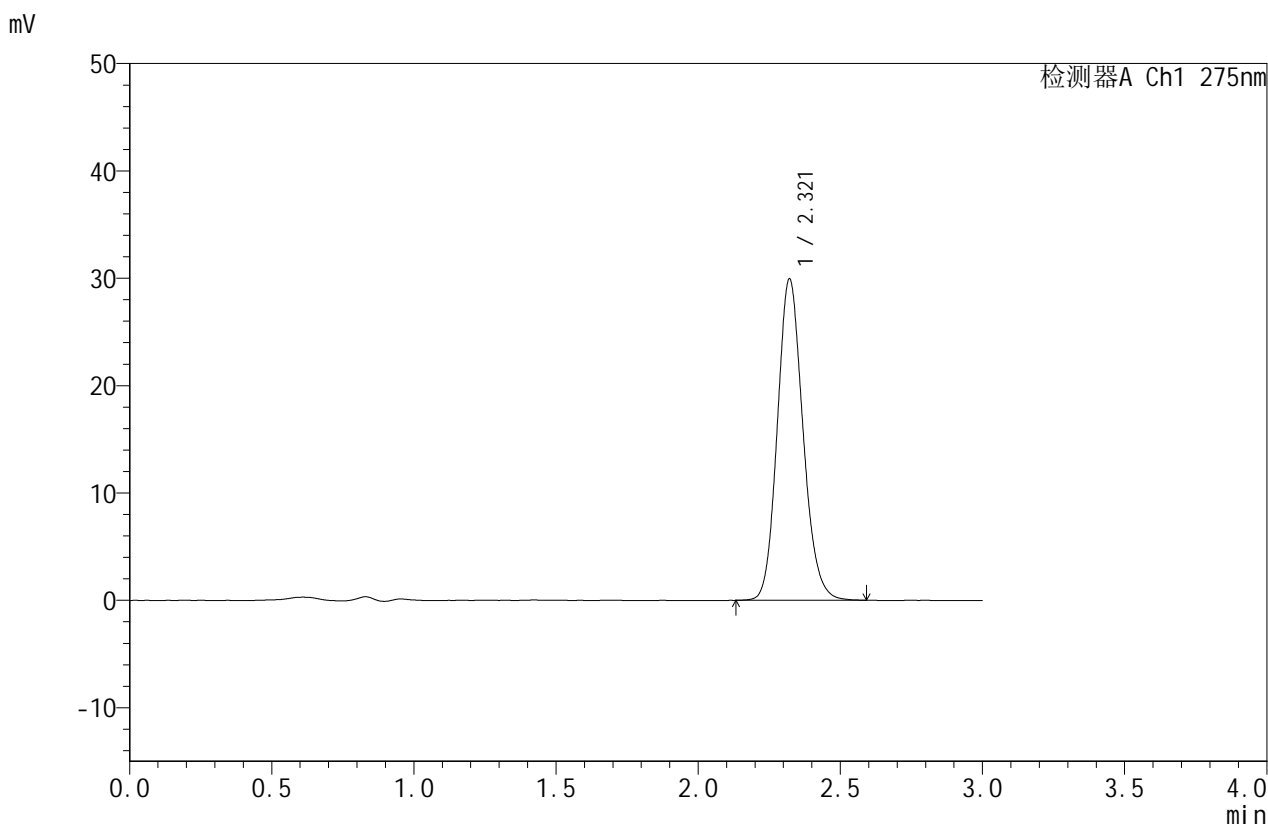


QTL-380

<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 - 0-56/18-366-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:48:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	187955	100.000	29940	3213	1.141	--
总计		187955	100.000	29940			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

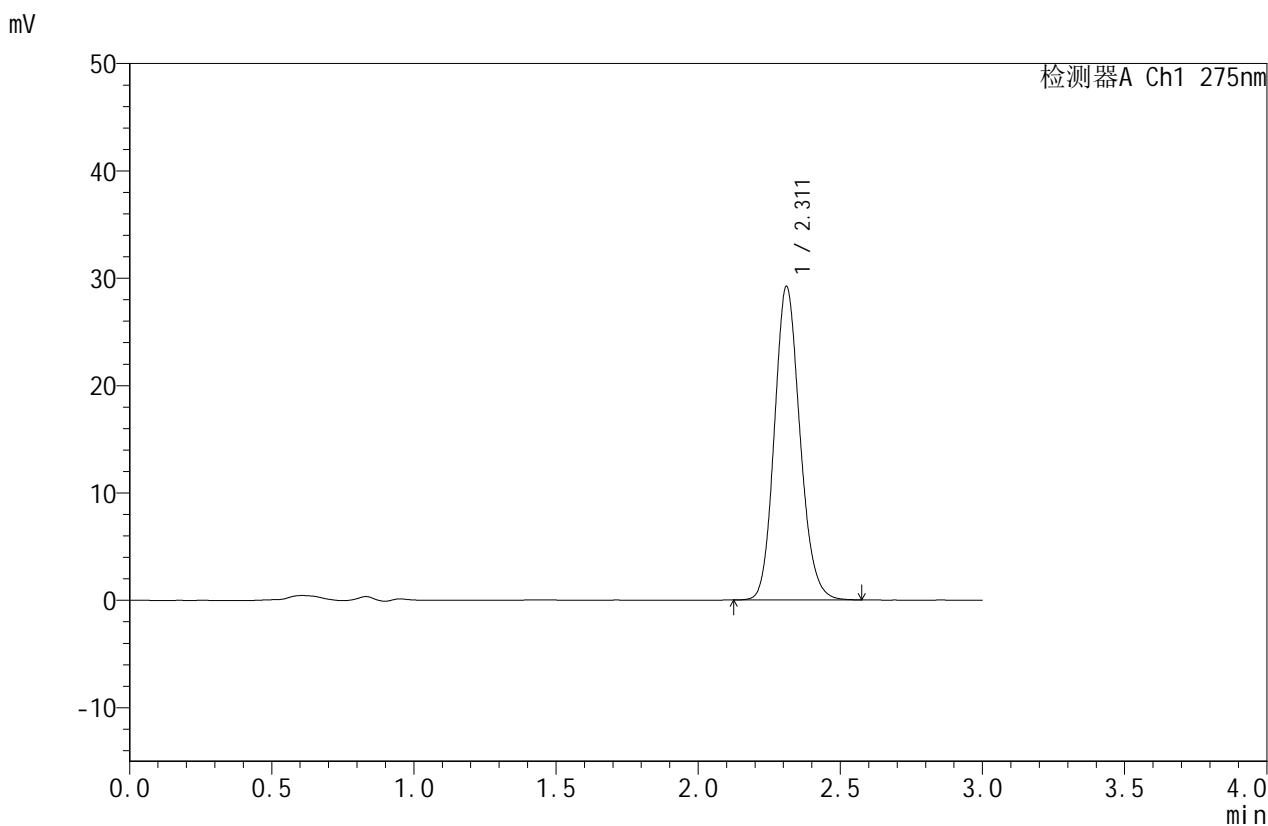


QTL-380

<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 - 0-56/18-367-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 18:52:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	182461	100.000	29143	3208	1.141	--
总计		182461	100.000	29143			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

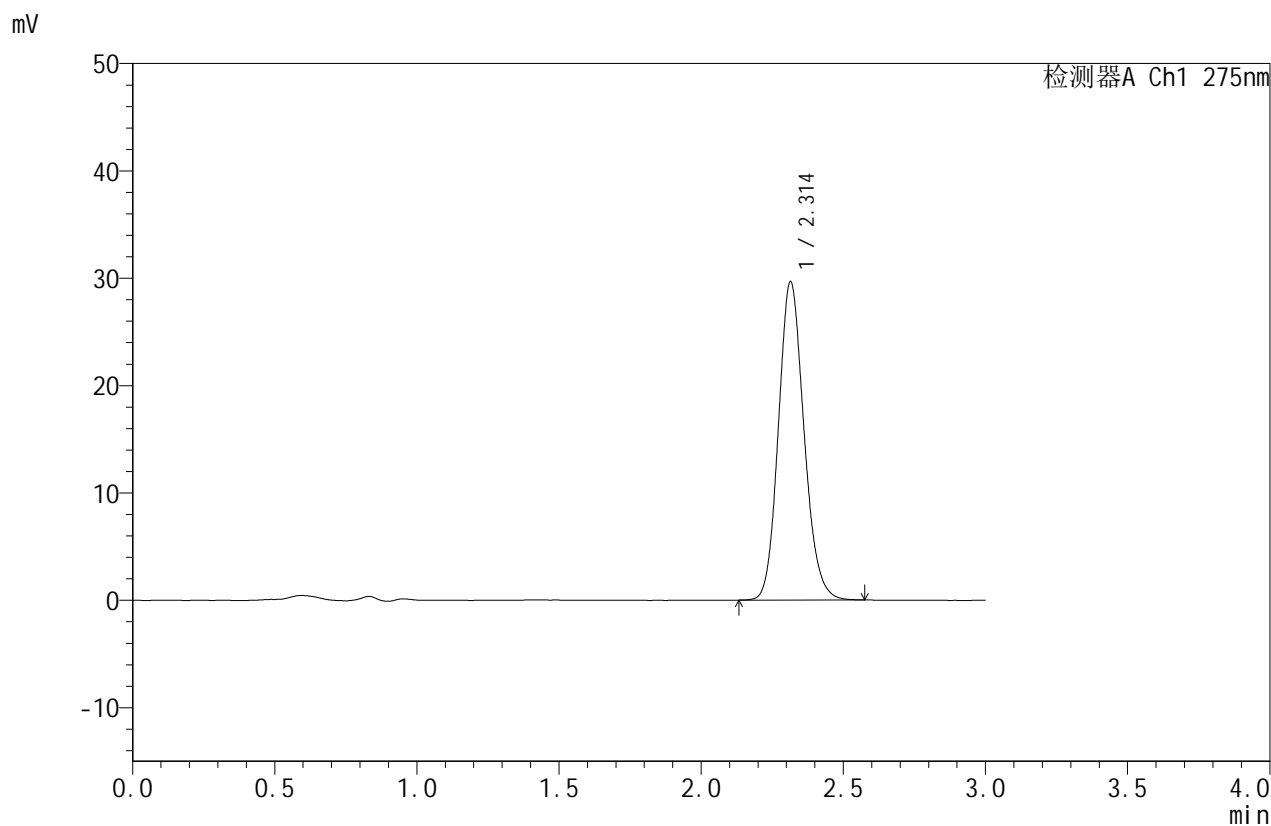


QTL-380

<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 - 0-56/18-368-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	185609	100.000	29648	3200	1.142	--
总计		185609	100.000	29648			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

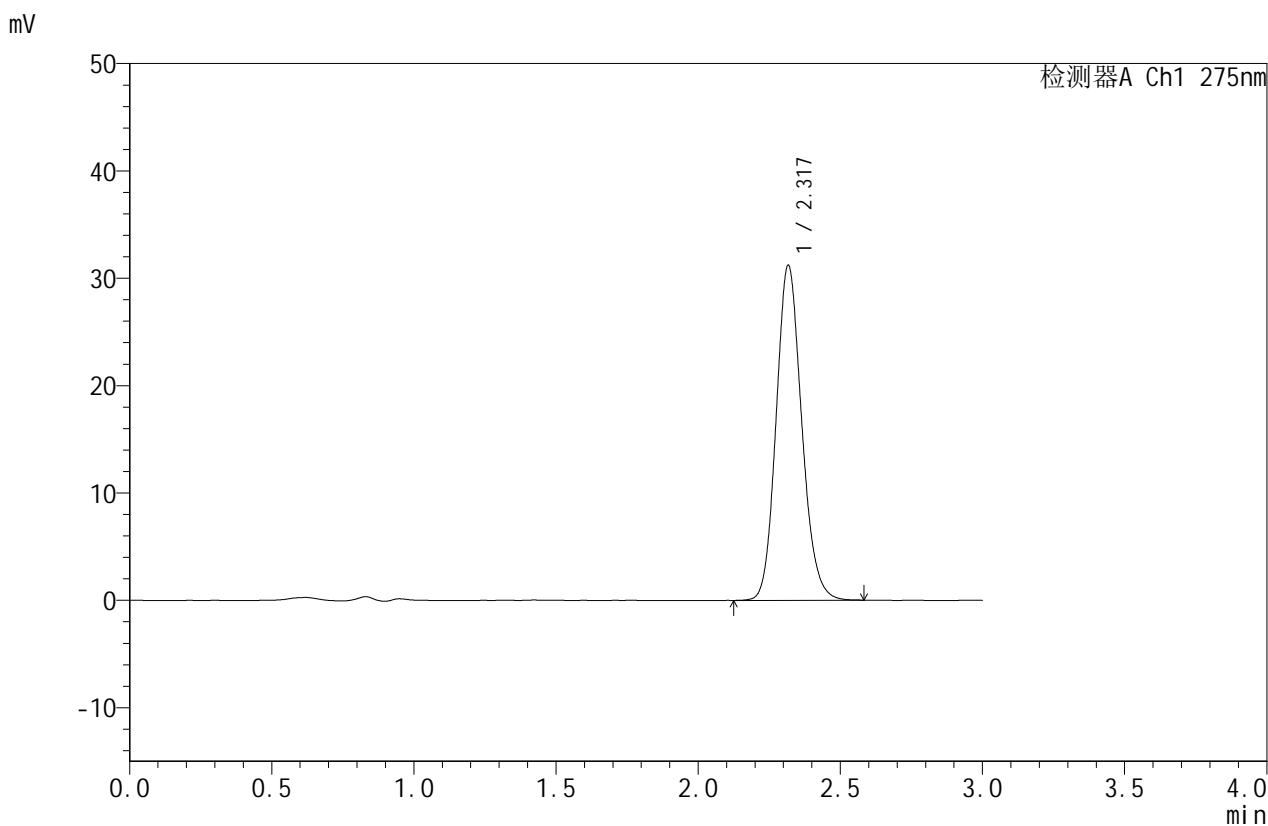


QTL-380

<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 - 0-56/18-369-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 18:58:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	195376	100.000	31100	3214	1.142	--
总计		195376	100.000	31100			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

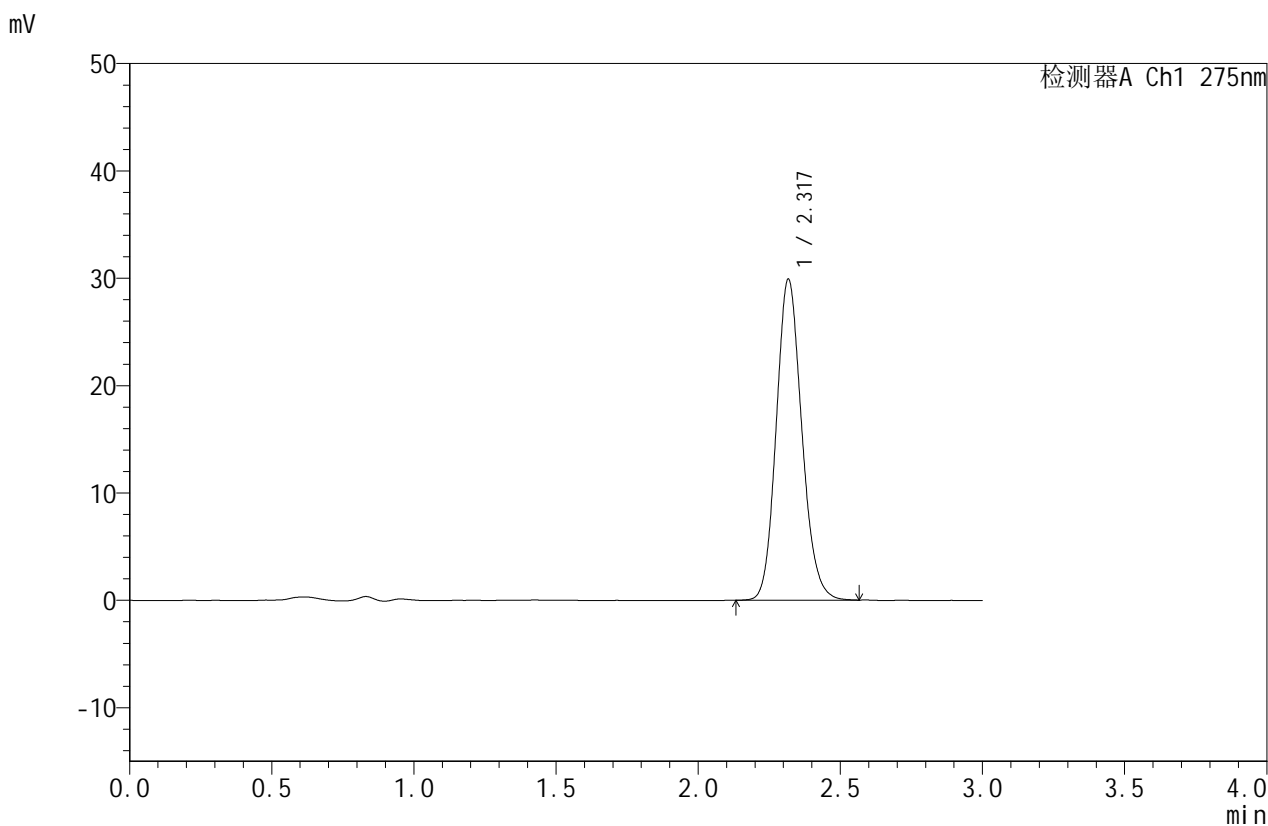


QTL-380

<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 - 0-56/18-370-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	187149	100.000	29777	3209	1.142	--
总计		187149	100.000	29777			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

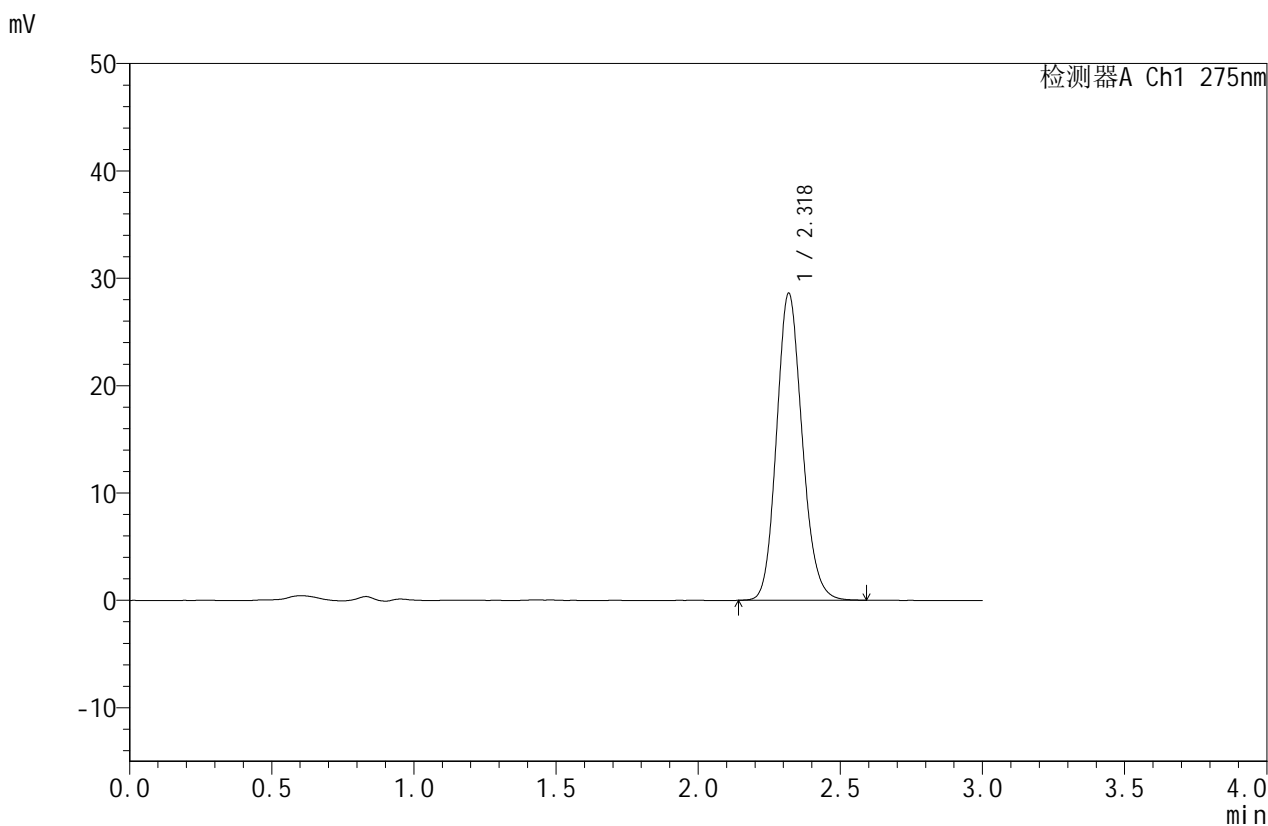


QTL-380

<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 - 0-56/18-371-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:05:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:40:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	179568	100.000	28516	3207	1.143	--
总计		179568	100.000	28516			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

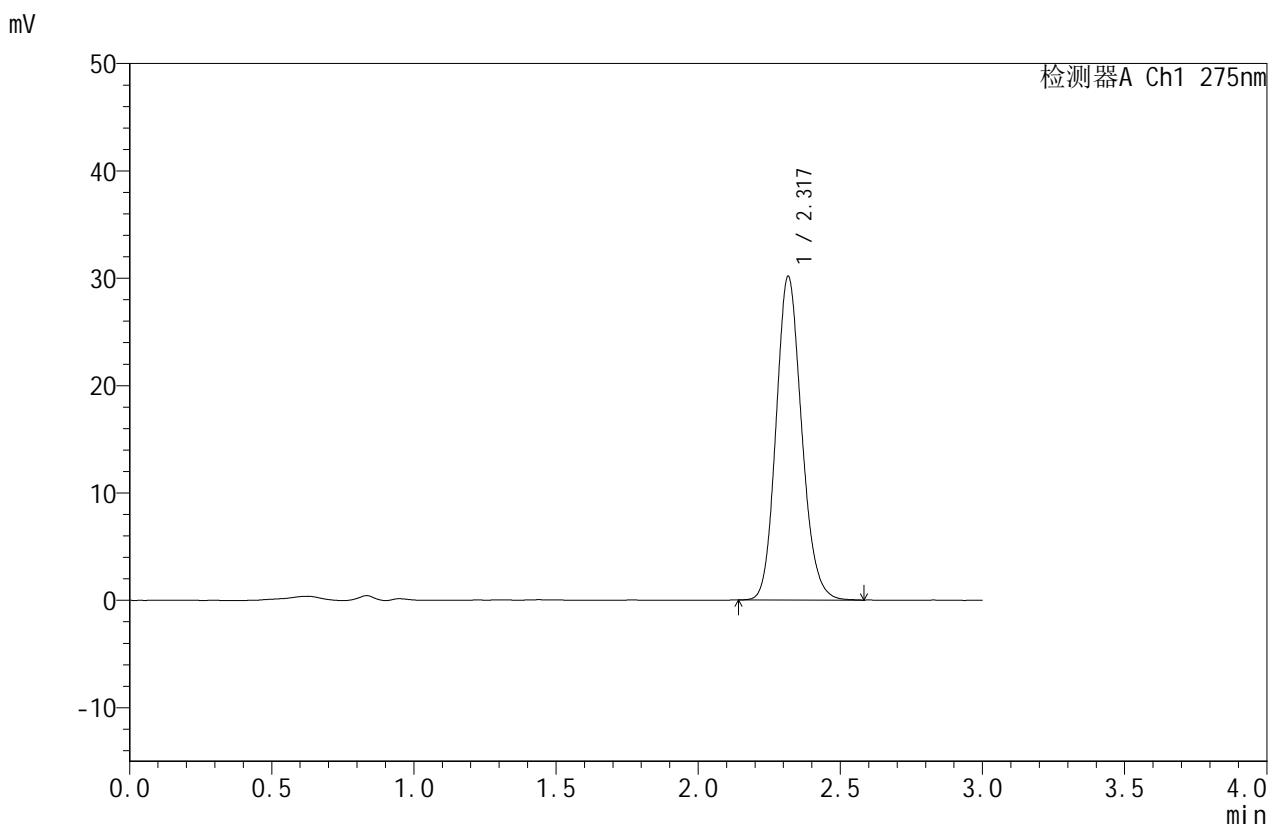


QTL-380

<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 - 0-56/18-372-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:09:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	188919	100.000	30059	3209	1.144	--
总计		188919	100.000	30059			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

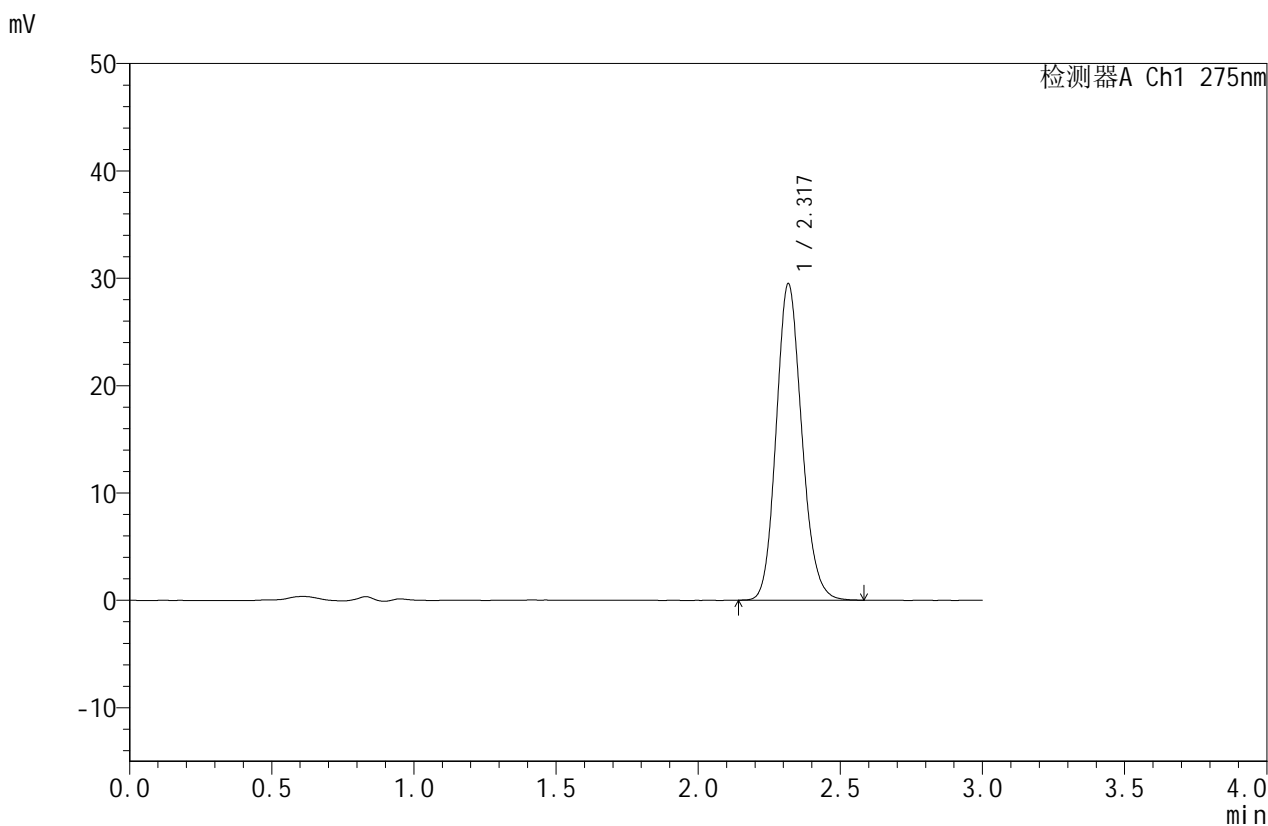


QTL-380

<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 - 0-56/18-373-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	184553	100.000	29359	3214	1.143	--
总计		184553	100.000	29359			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

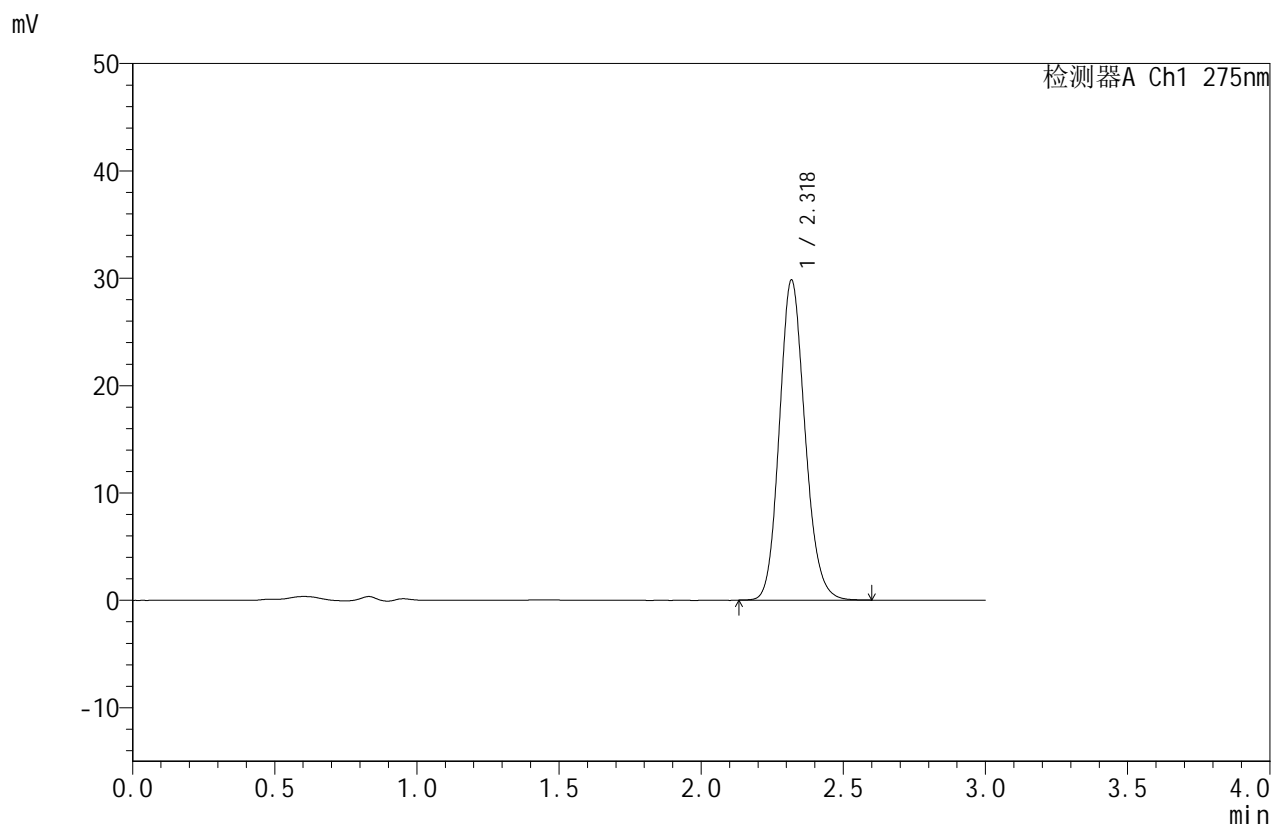


QTL-380

<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 - 0-56/18-374-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:15:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	186798	100.000	29670	3216	1.143	--
总计		186798	100.000	29670			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

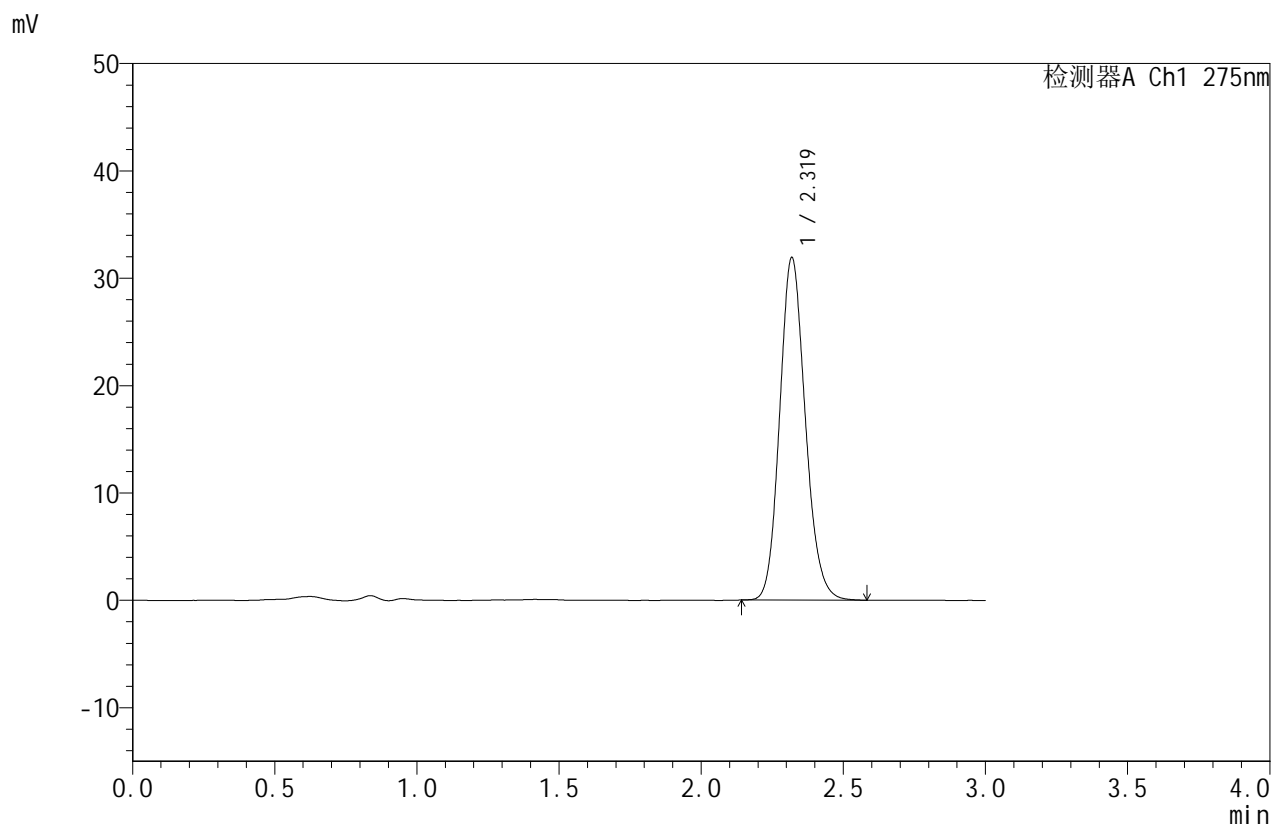


QTL-380

<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 - 0-56/18-375-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	200040	100.000	31829	3210	1.142	--
总计		200040	100.000	31829			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

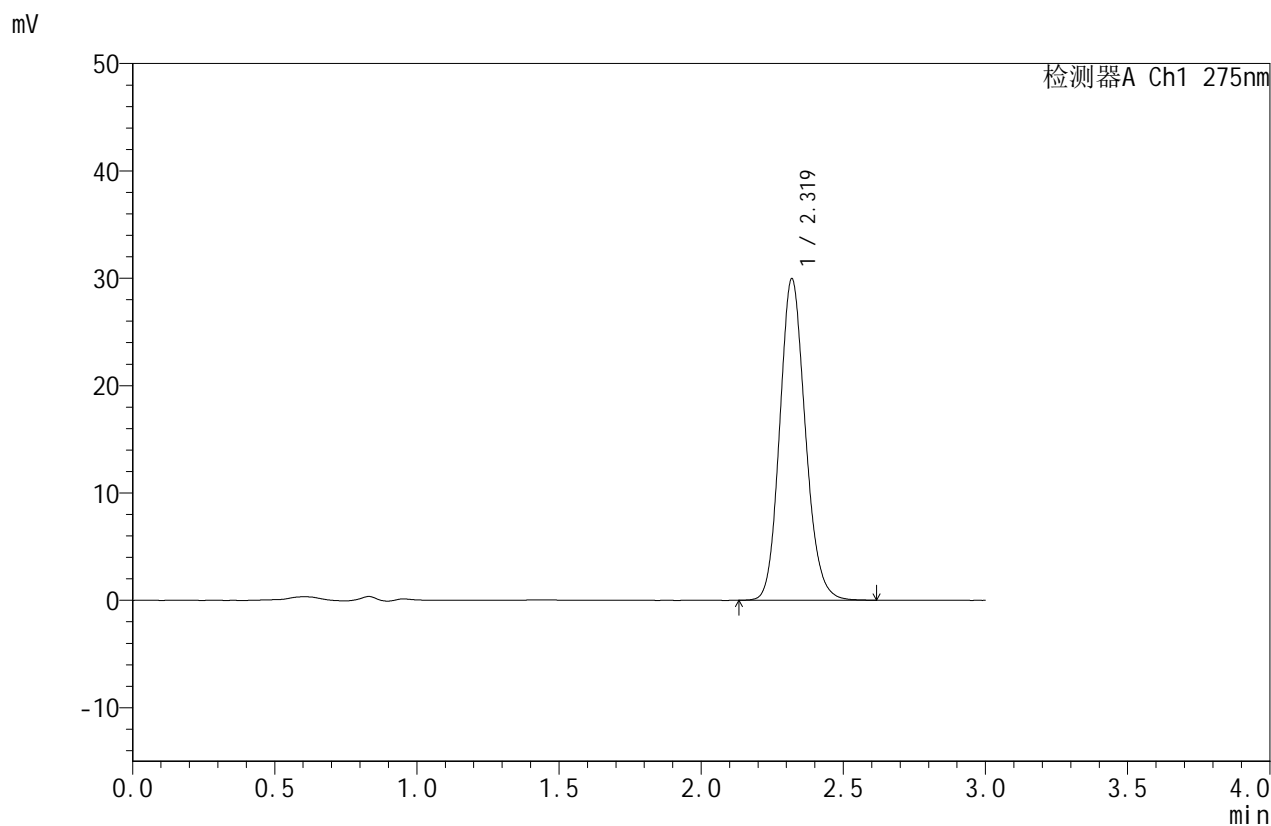


QTL-380

<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 - 0-56/18-376-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:22:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	187885	100.000	29885	3216	1.143	--
总计		187885	100.000	29885			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

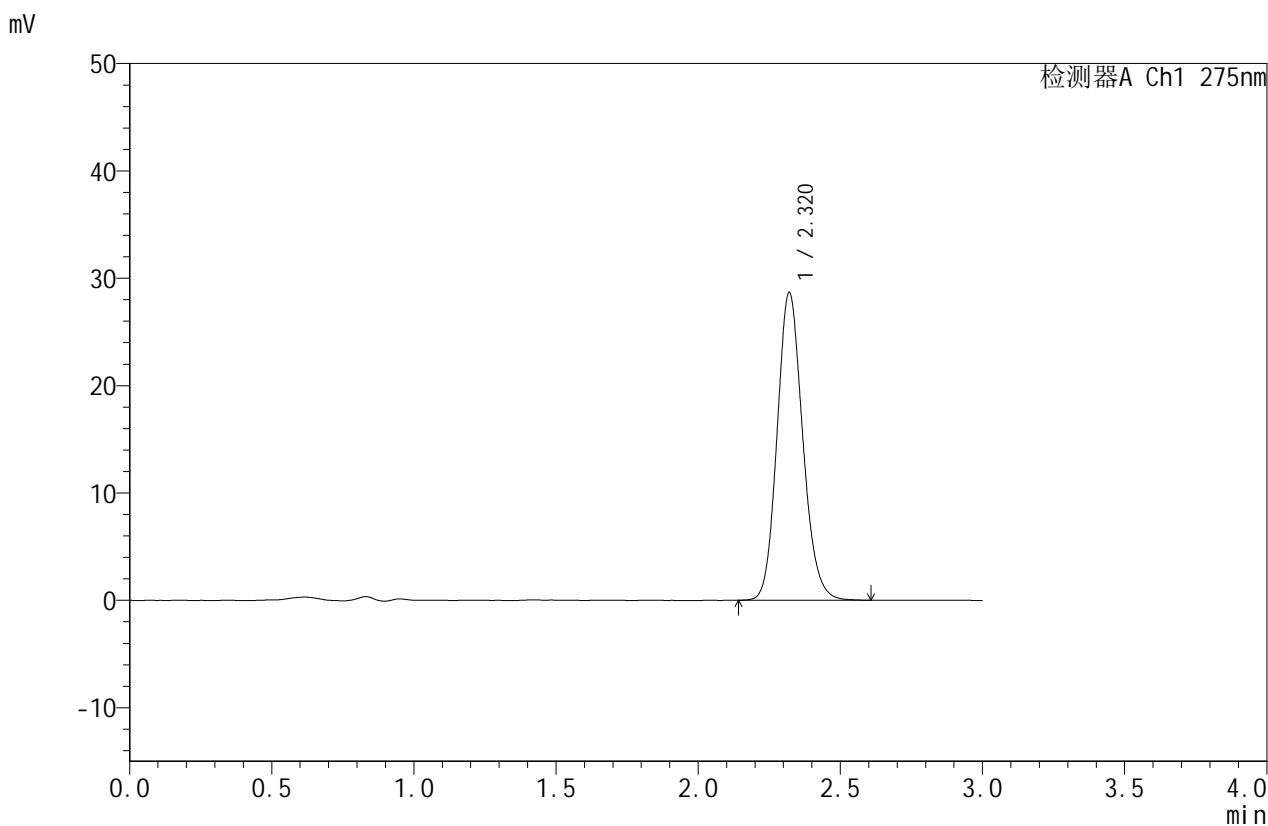


QTL-380

<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 - 0-56/18-377-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 19:26:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	179920	100.000	28655	3218	1.140	--
总计		179920	100.000	28655			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

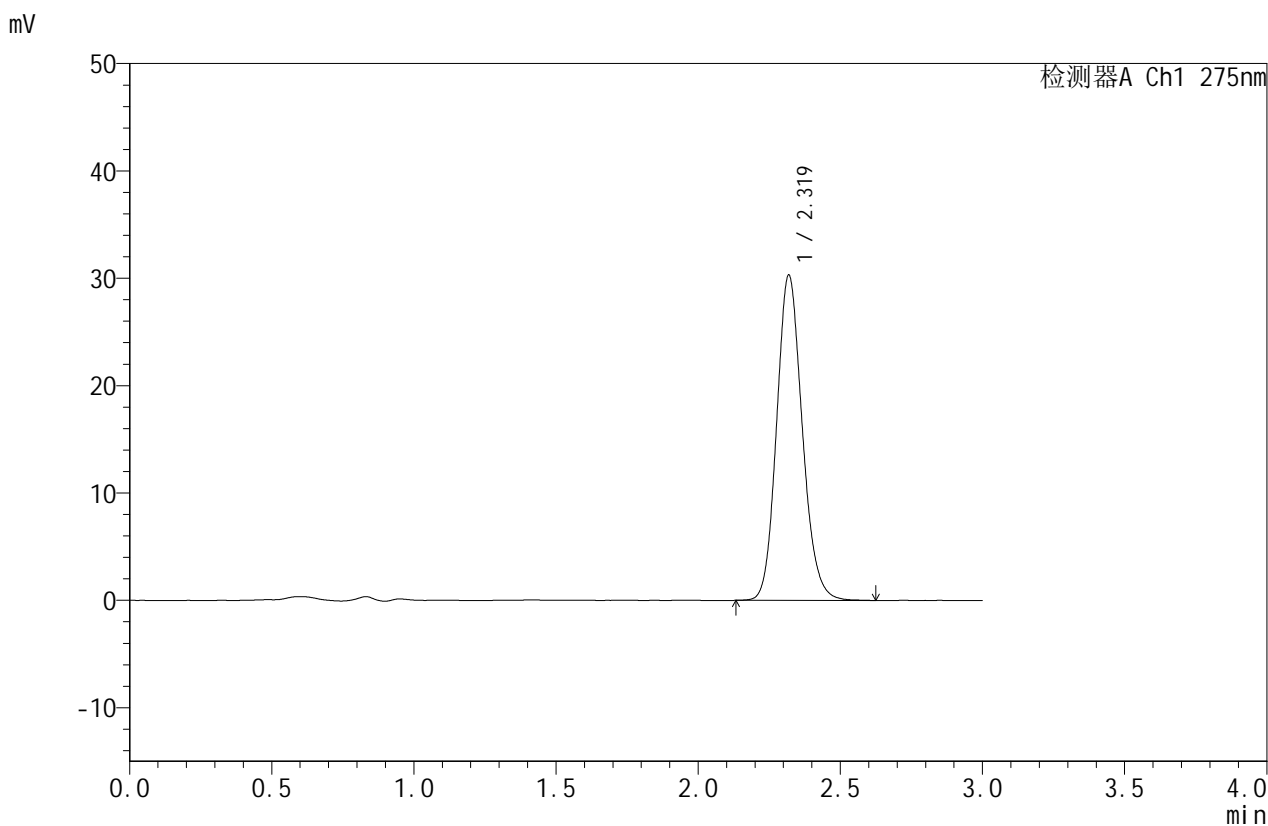


QTL-380

<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 - 0-56/18-378-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	190338	100.000	30217	3211	1.143	--
总计		190338	100.000	30217			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

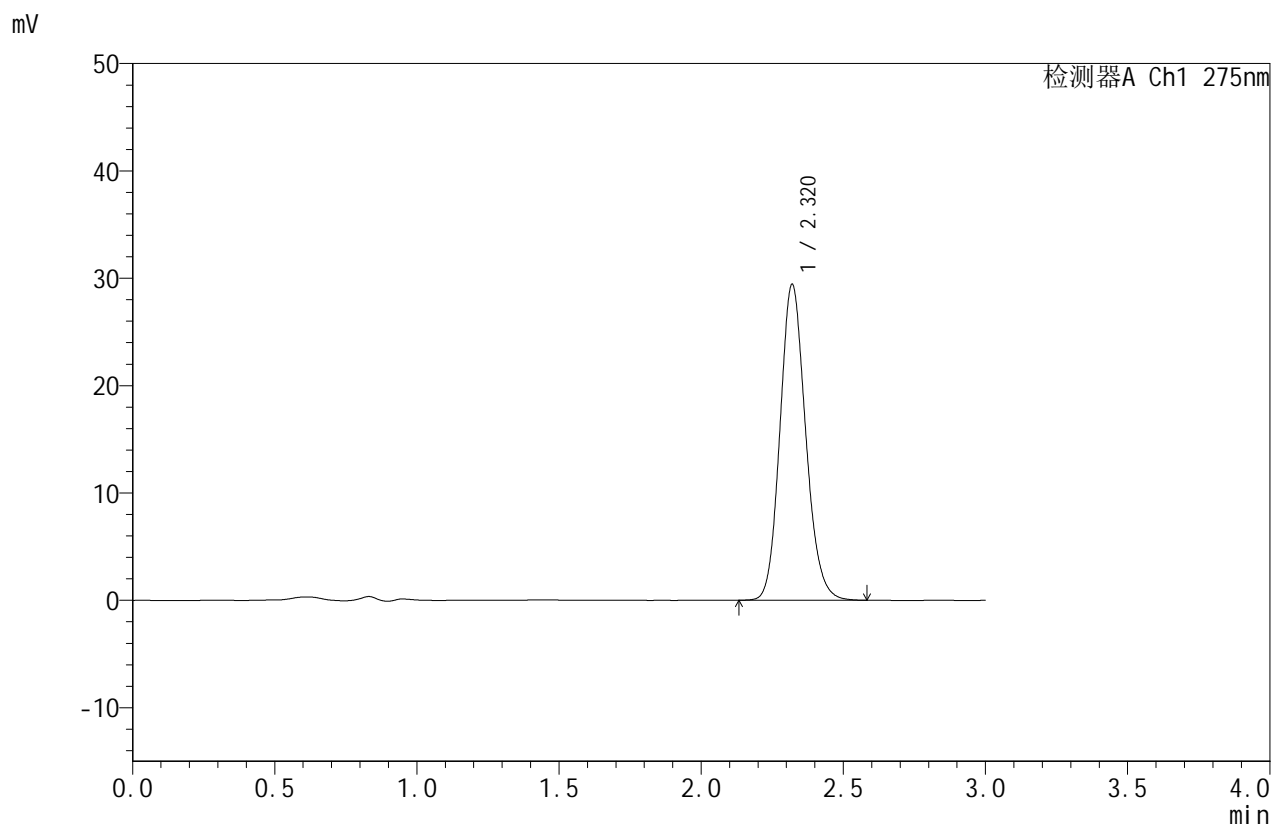


QTL-380

<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 - 0-56/18-379-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:32:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:41:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

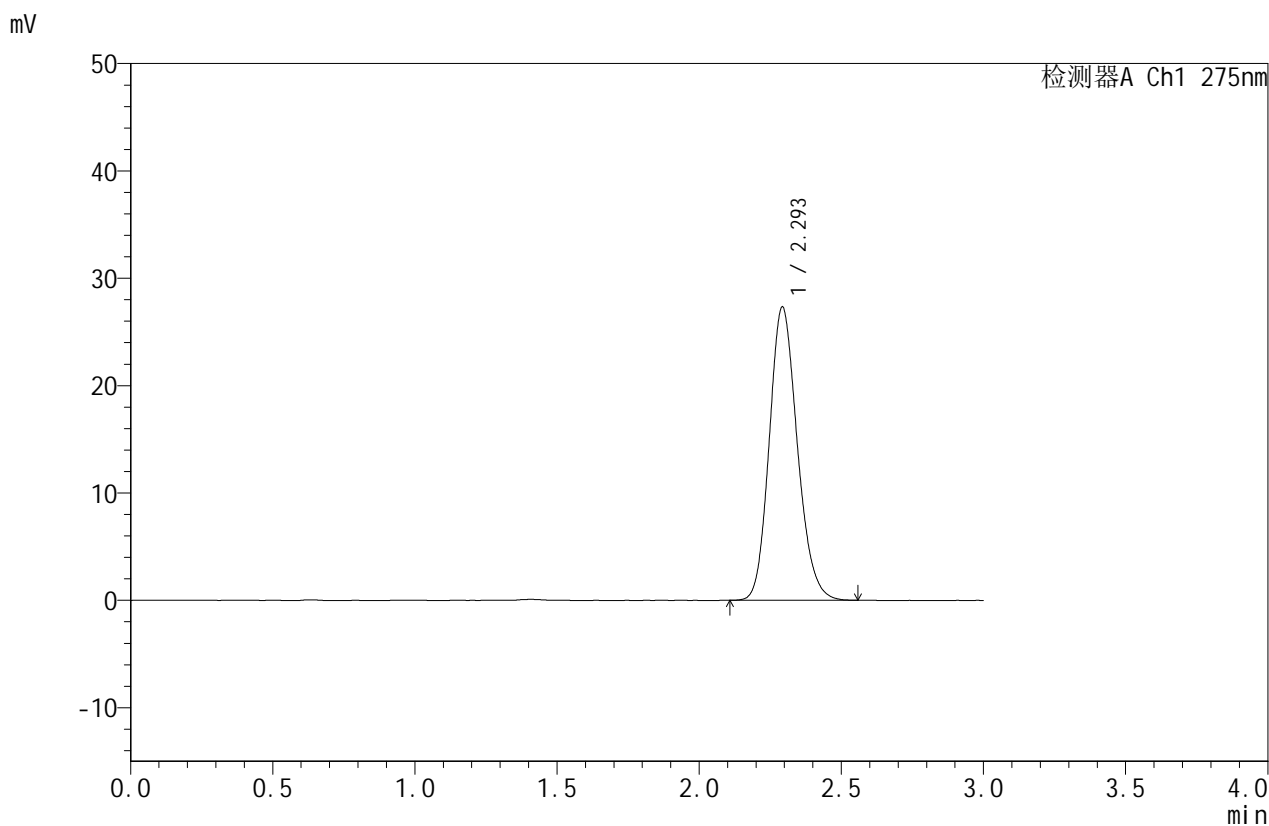
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	185044	100.000	29400	3197	1.141	--
总计		185044	100.000	29400			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-380-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 19:36:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	187376	100.000	27203	2611	1.164	--
总计		187376	100.000	27203			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

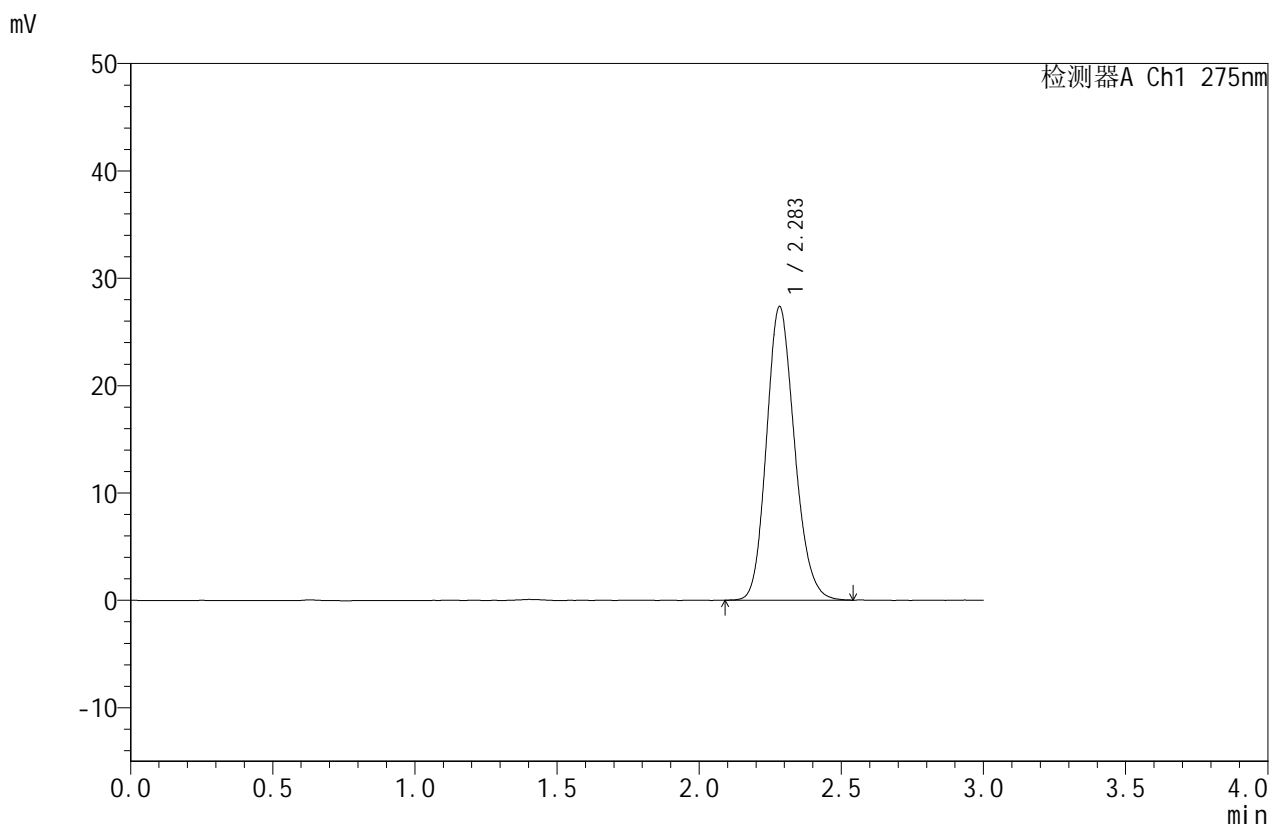


QTL-380

<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 - 0-56/18-381-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 19:39:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/03/03 10:42:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187681	100.000	27300	2586	1.164	--
总计		187681	100.000	27300			

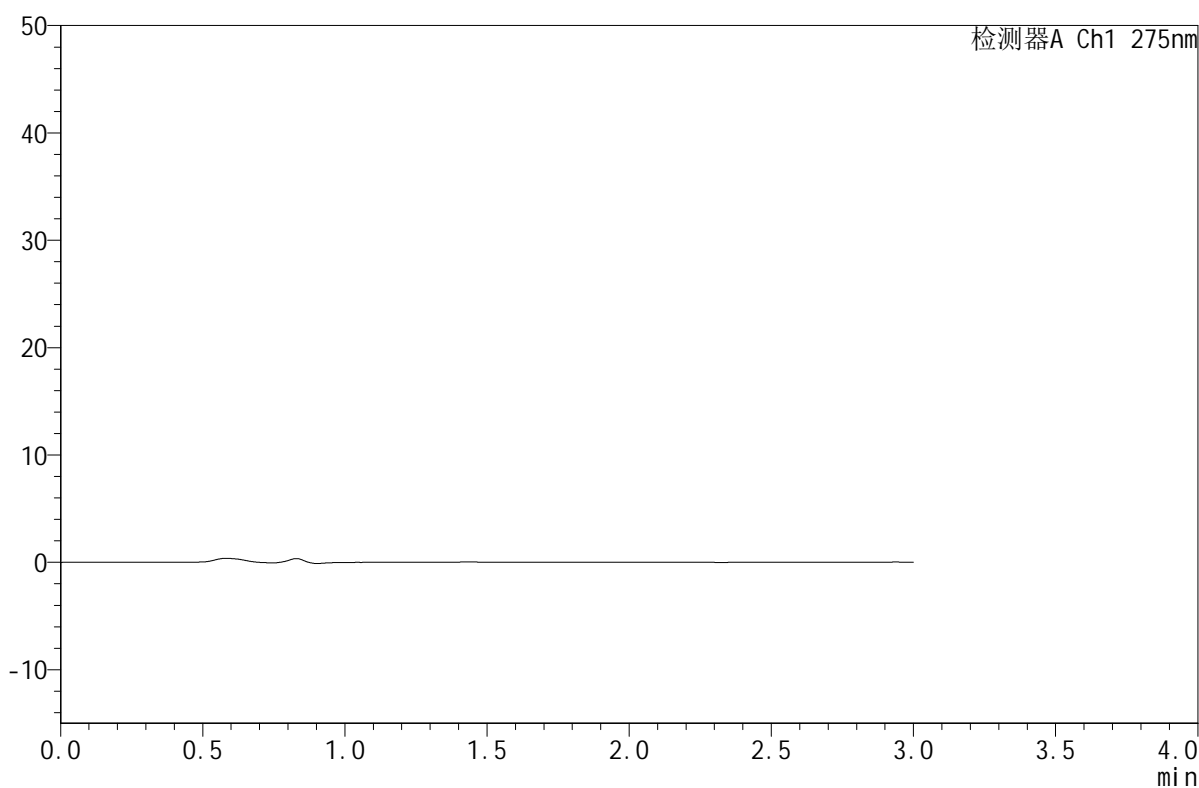
图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-382-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

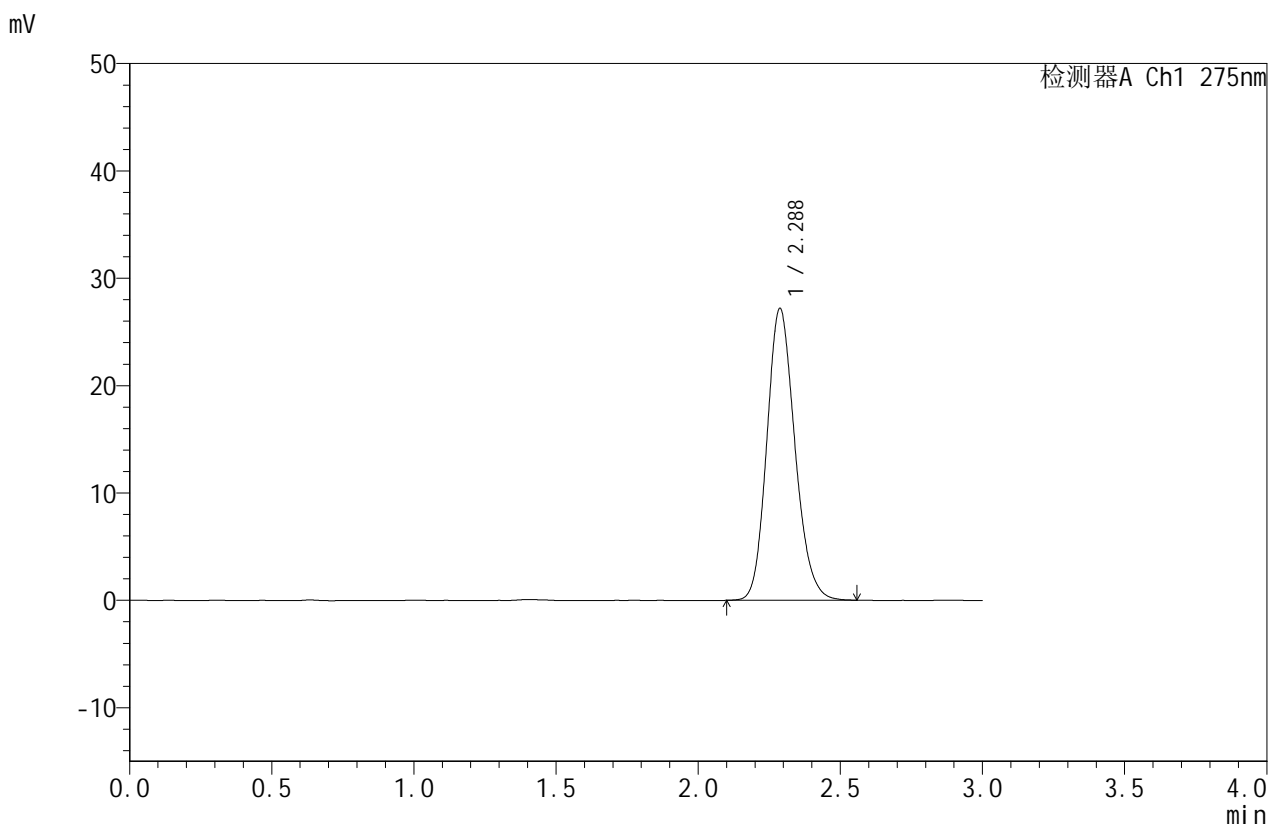


QTL-380

<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 - 0-56/18-383-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:46:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	186769	100.000	27185	2589	1.163	--
总计		186769	100.000	27185			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

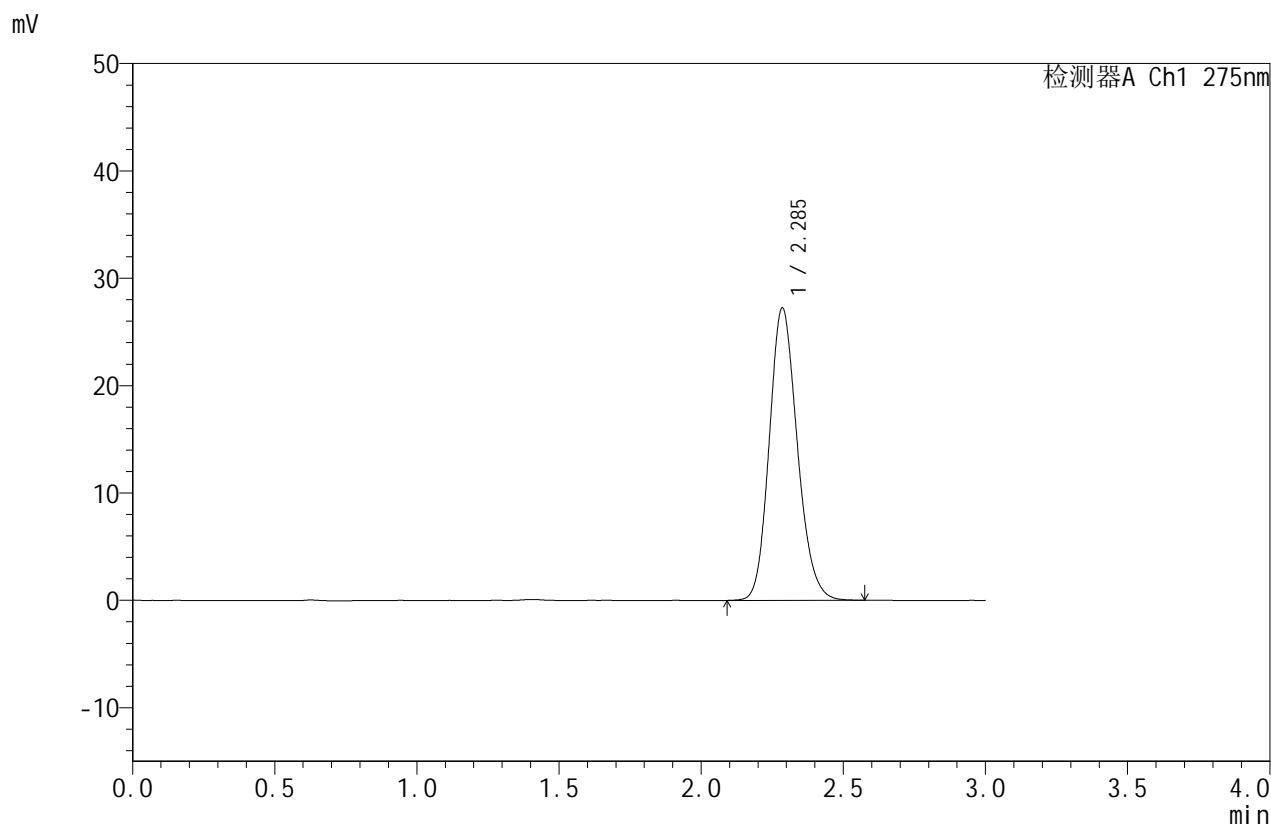


QTL-380

<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 - 0-56/18-384-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:49:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	187183	100.000	27183	2590	1.164	--
总计		187183	100.000	27183			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

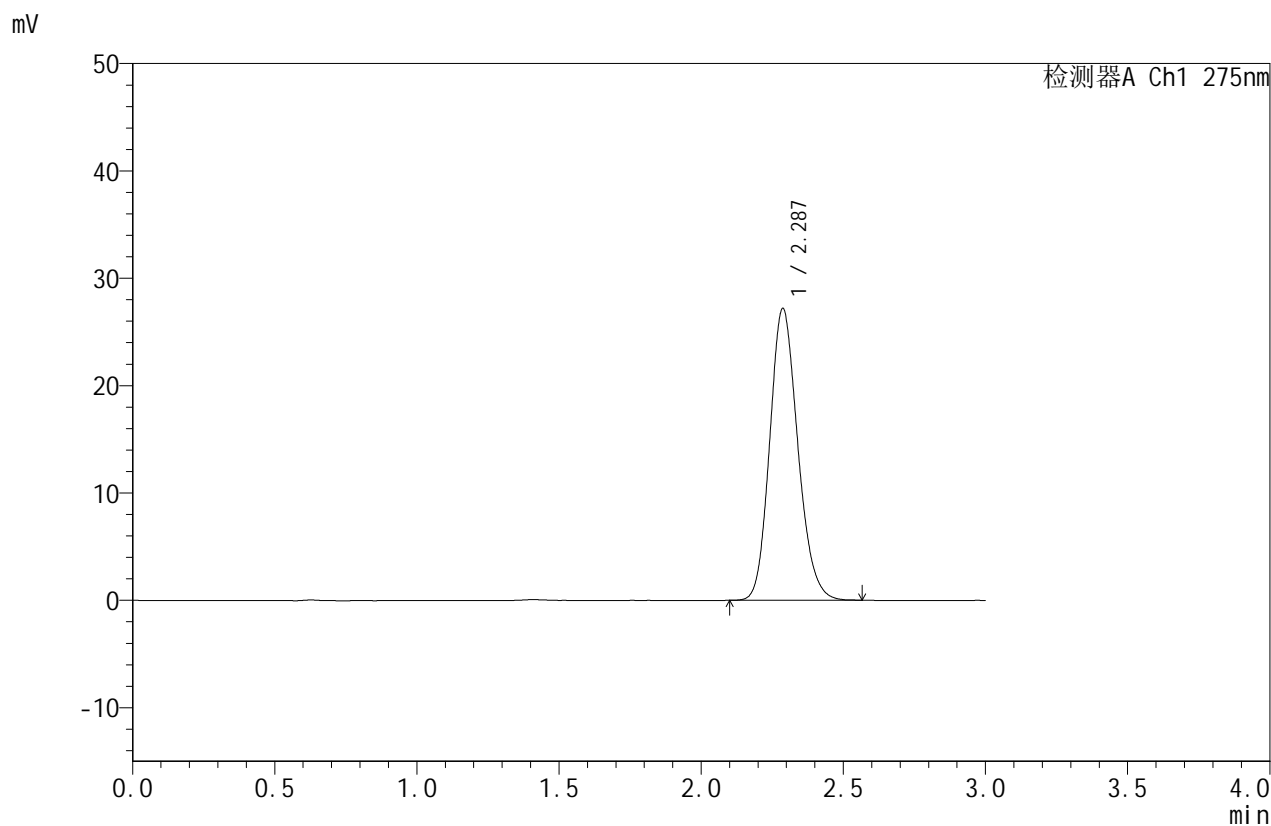


QTL-380

<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 - 0-56/18-385-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:53:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	186859	100.000	27190	2589	1.164	--
总计		186859	100.000	27190			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

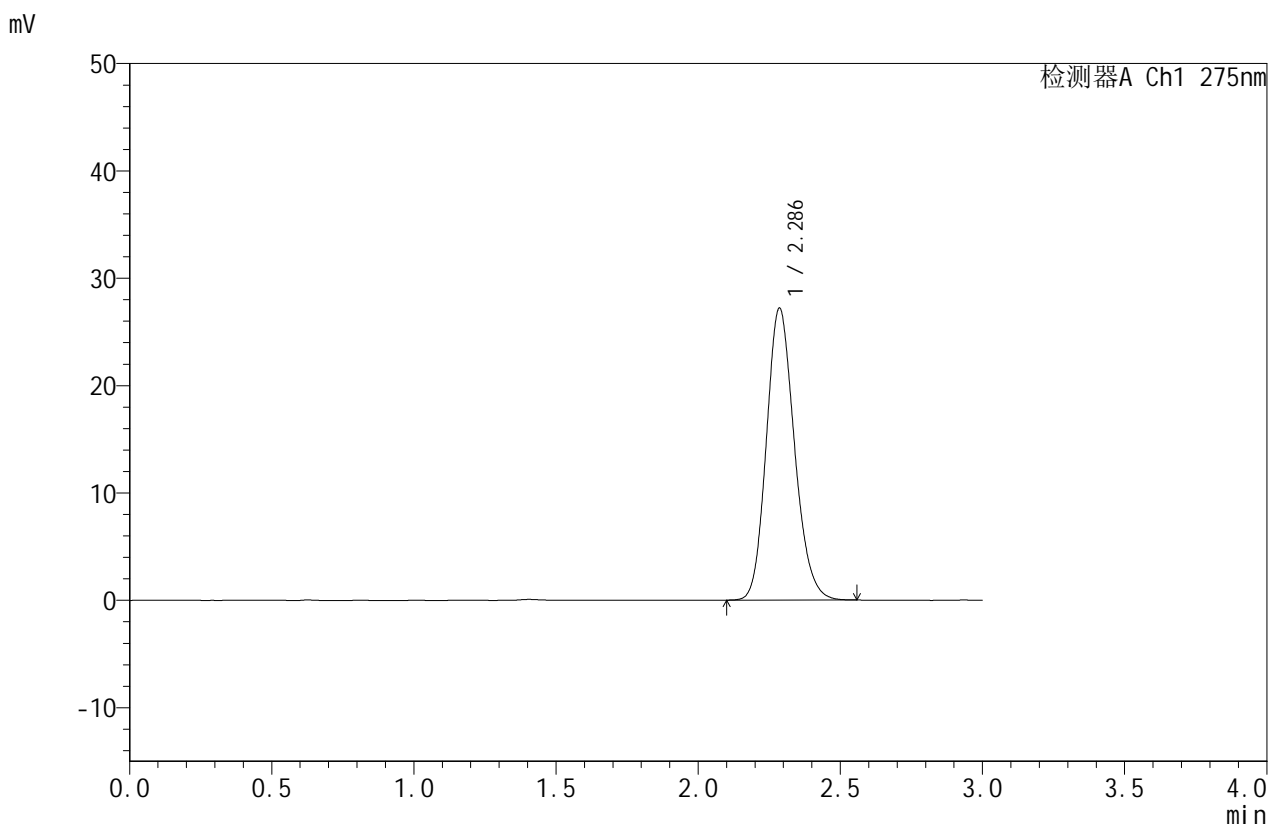


QTL-380

<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 - 0-56/18-386-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 19:56:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	186599	100.000	27155	2593	1.164	--
总计		186599	100.000	27155			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

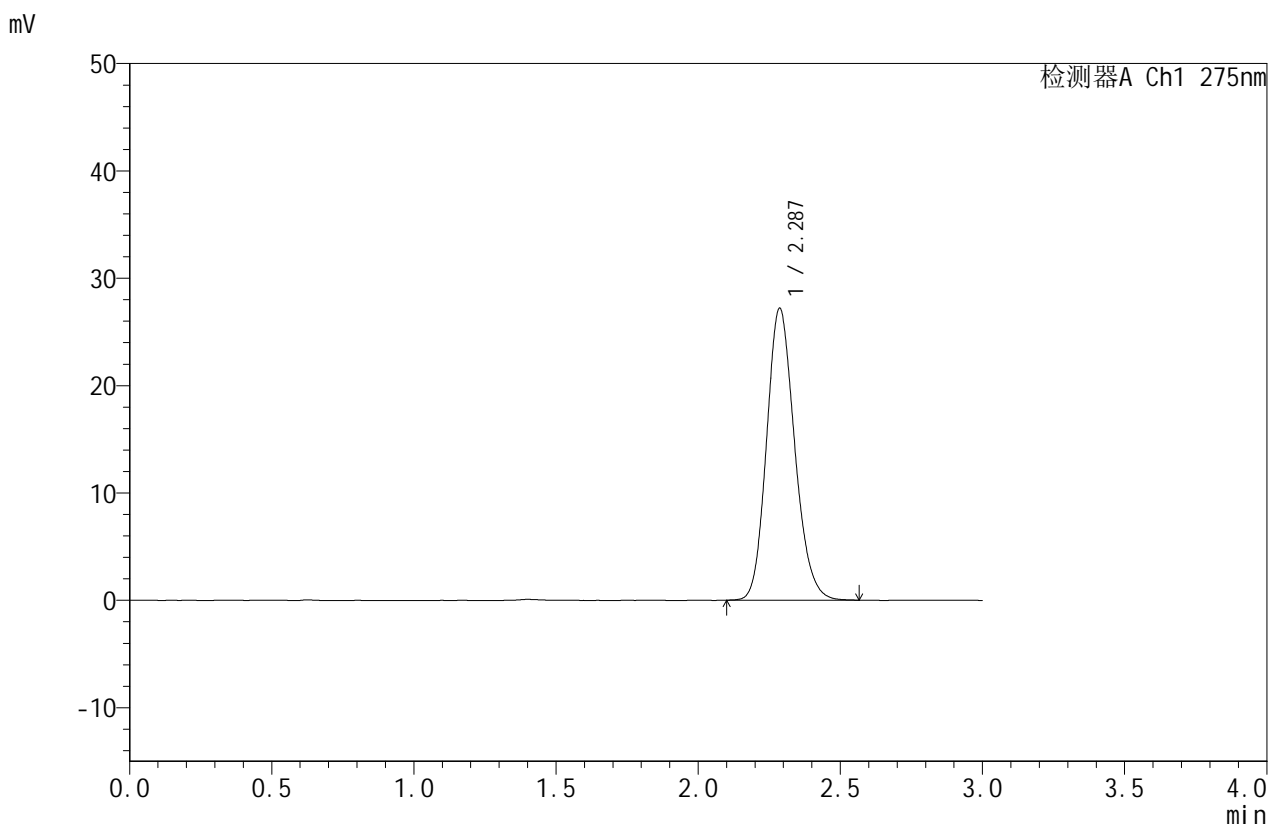


QTL-380

<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 - 0-56/18-387-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:00:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	186813	100.000	27176	2589	1.164	--
总计		186813	100.000	27176			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

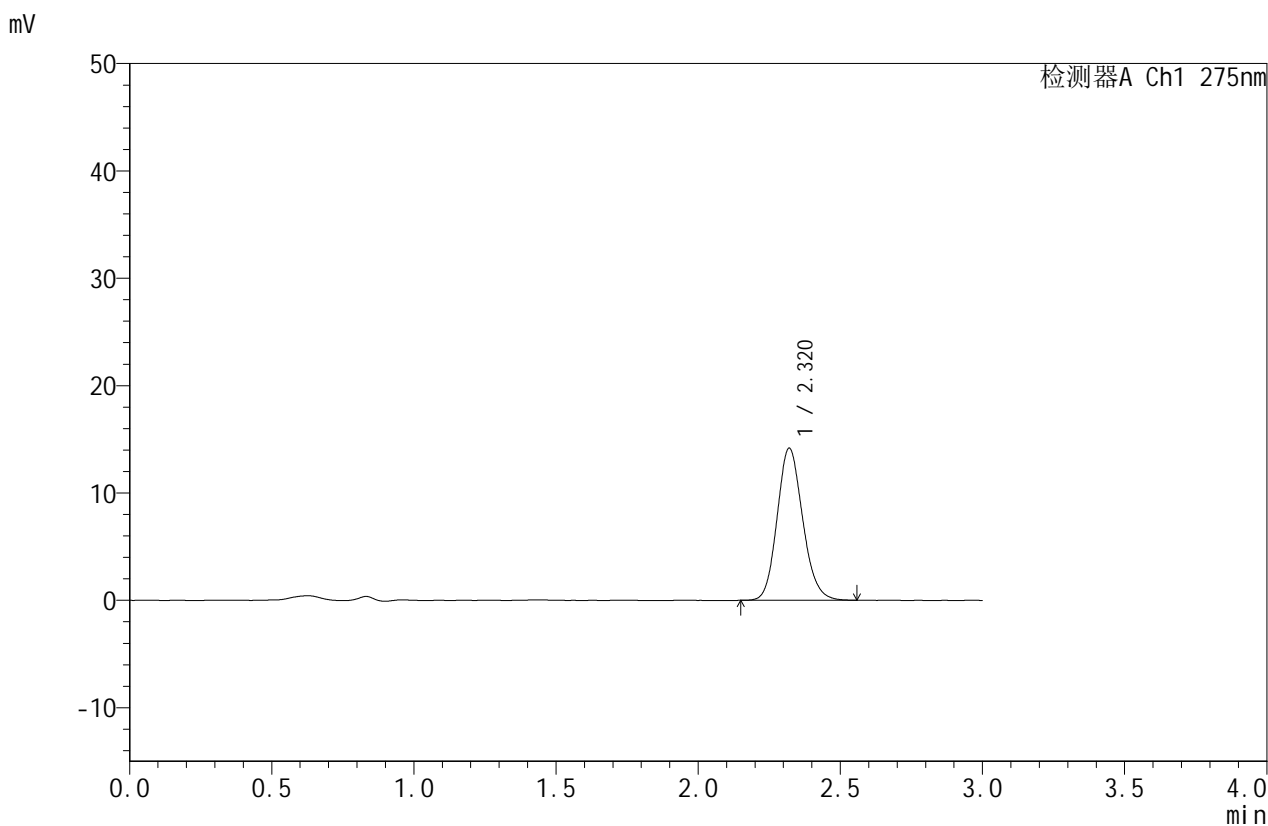


QTL-380

<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 - 0-56/18-388-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:03:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	88636	100.000	14163	3219	1.140	--
总计		88636	100.000	14163			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

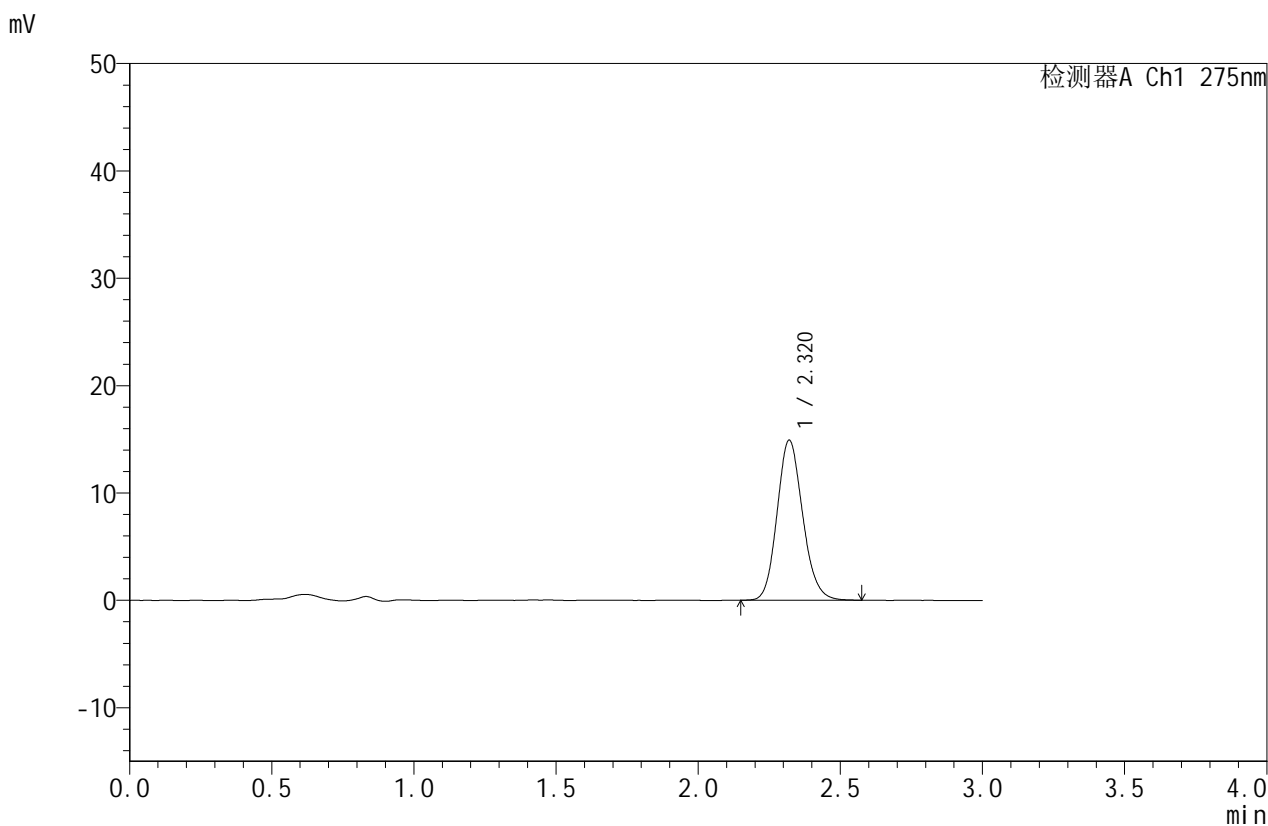


QTL-380

<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 - 0-56/18-389-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:06:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 10:43:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	93383	100.000	14899	3212	1.141	--
总计		93383	100.000	14899			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

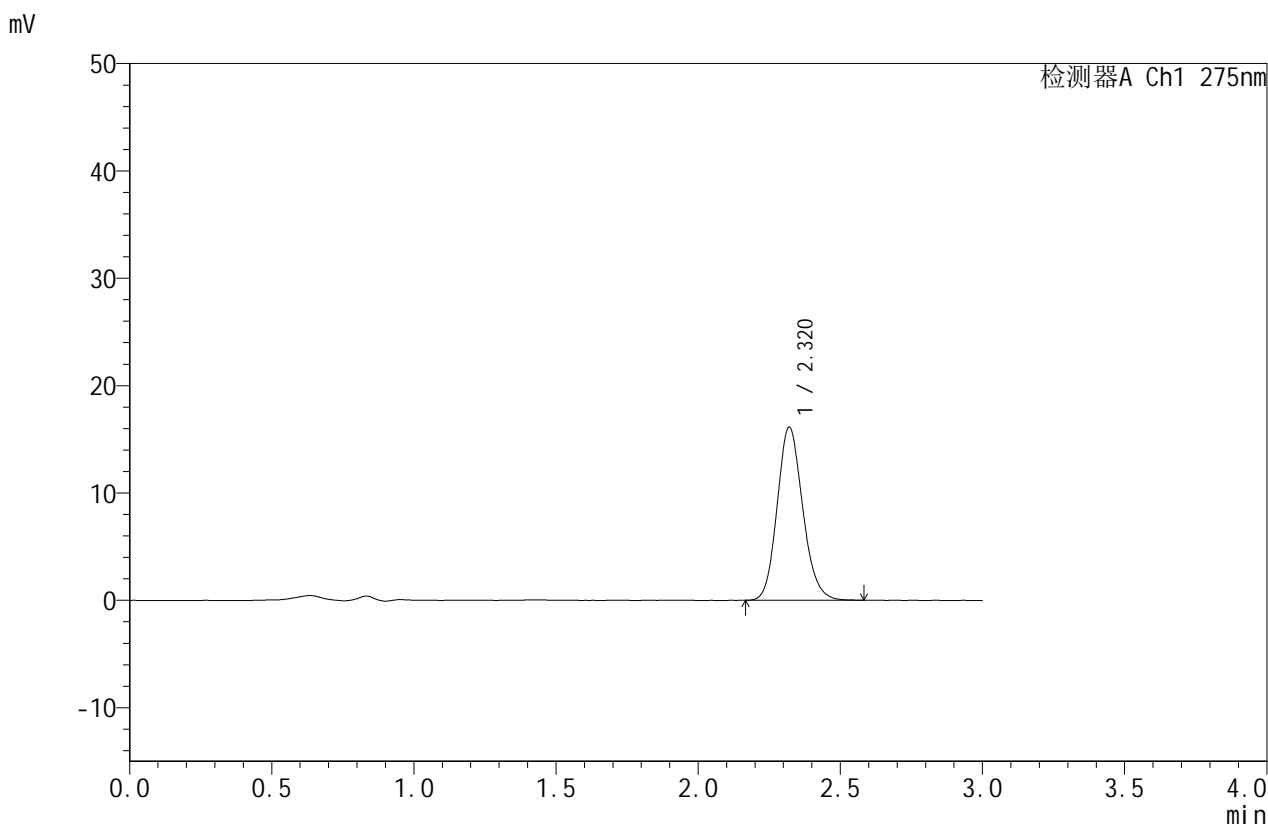


QTL-380

<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 - 0-56/18-390-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:10:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	101154	100.000	16124	3210	1.144	--
总计		101154	100.000	16124			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

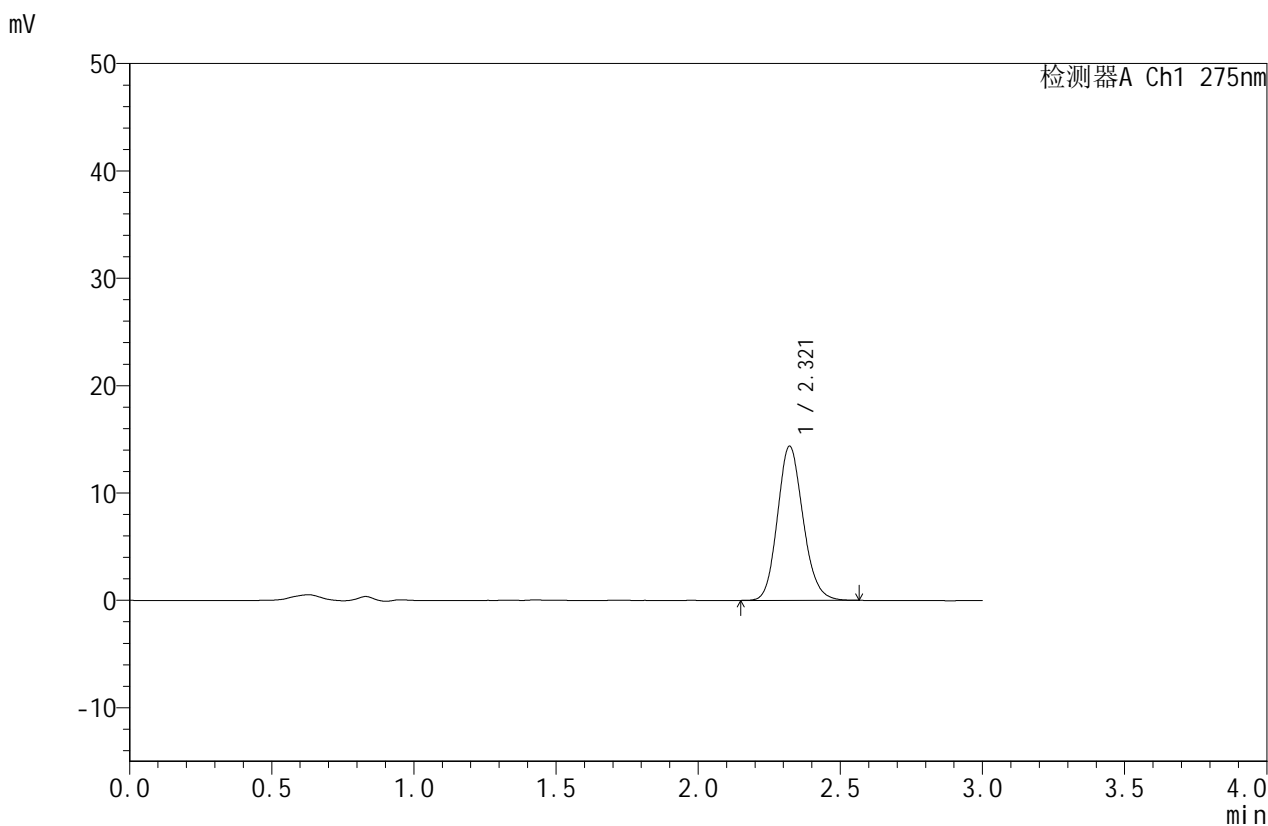


QTL-380

<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 - 0-56/18-391-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	90079	100.000	14373	3217	1.144	--
总计		90079	100.000	14373			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

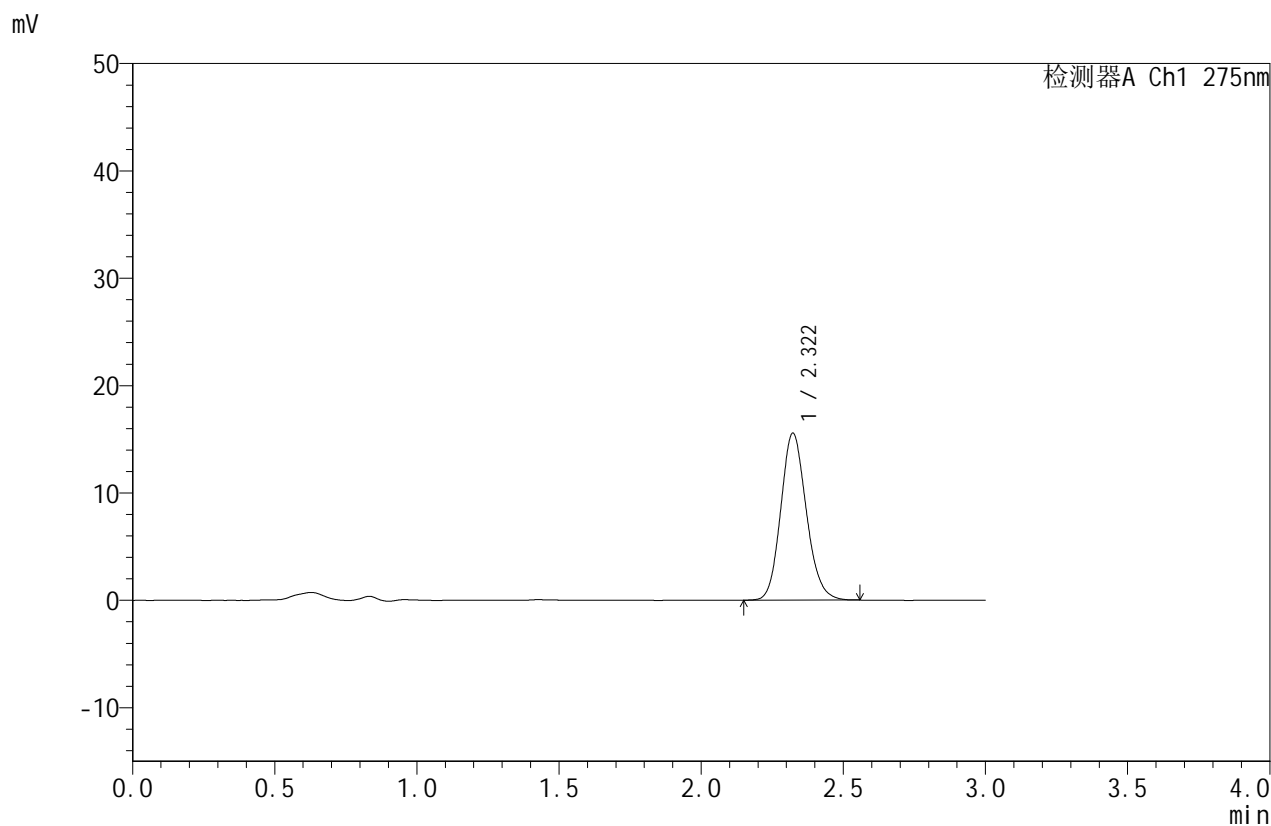


QTL-380

<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 - 0-56/18-392-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:16:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 10:43:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	97373	100.000	15553	3223	1.141	--
总计		97373	100.000	15553			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

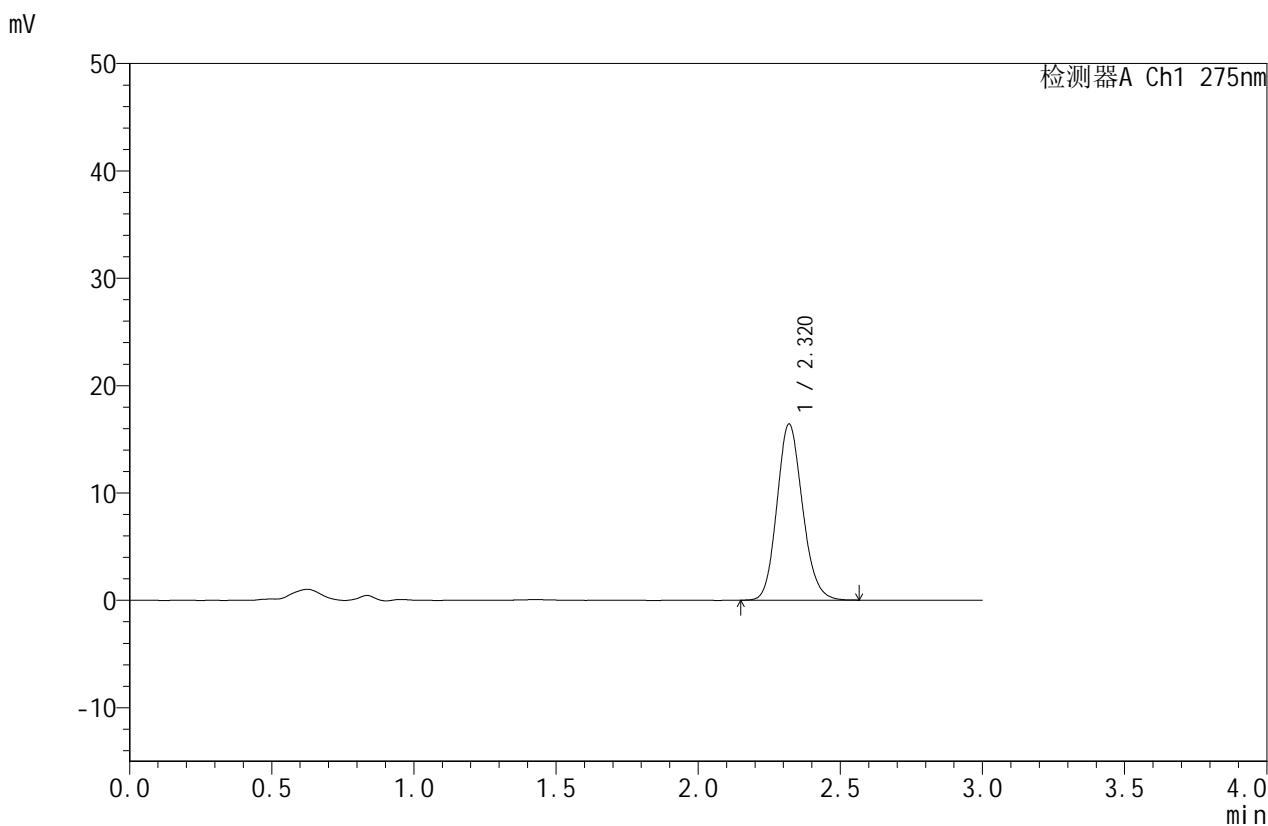


QTL-380

<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 - 0-56/18-393-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	102661	100.000	16389	3214	1.142	--
总计		102661	100.000	16389			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-394-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/02 20:23:40

处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

流速:1.0ml/min

波长:275nm

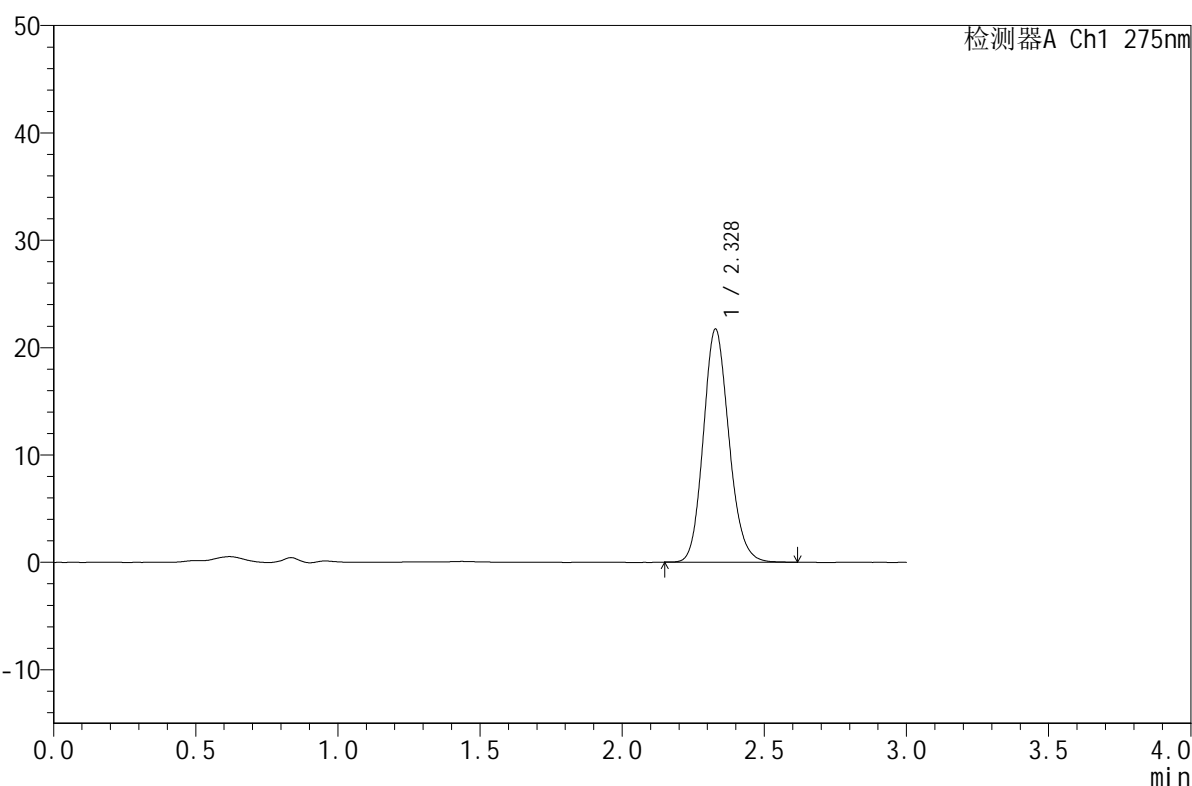
版本号:6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	136273	100.000	21687	3228	1.144	--
总计		136273	100.000	21687			

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

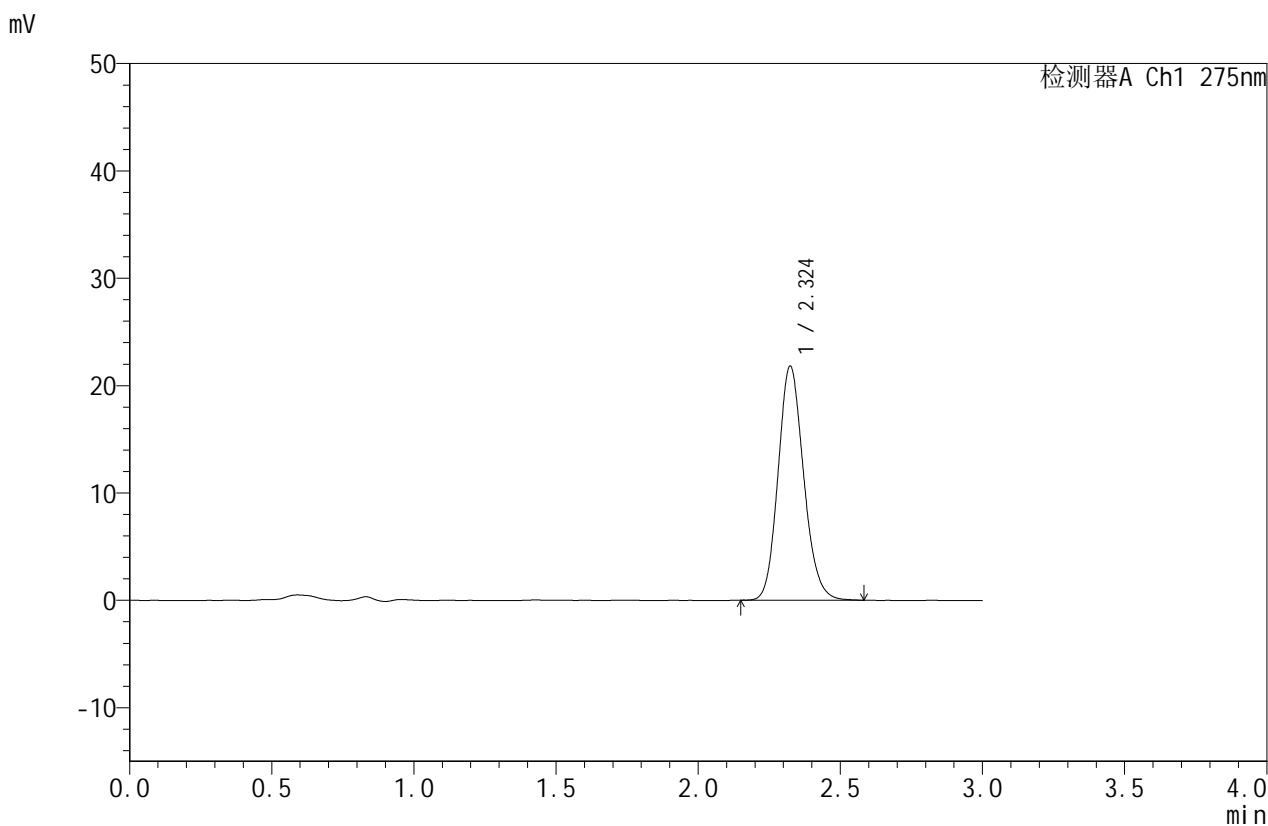


QTL-380

<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 - 0-56/18-395-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:27:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	136325	100.000	21783	3233	1.143	--
总计		136325	100.000	21783			

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

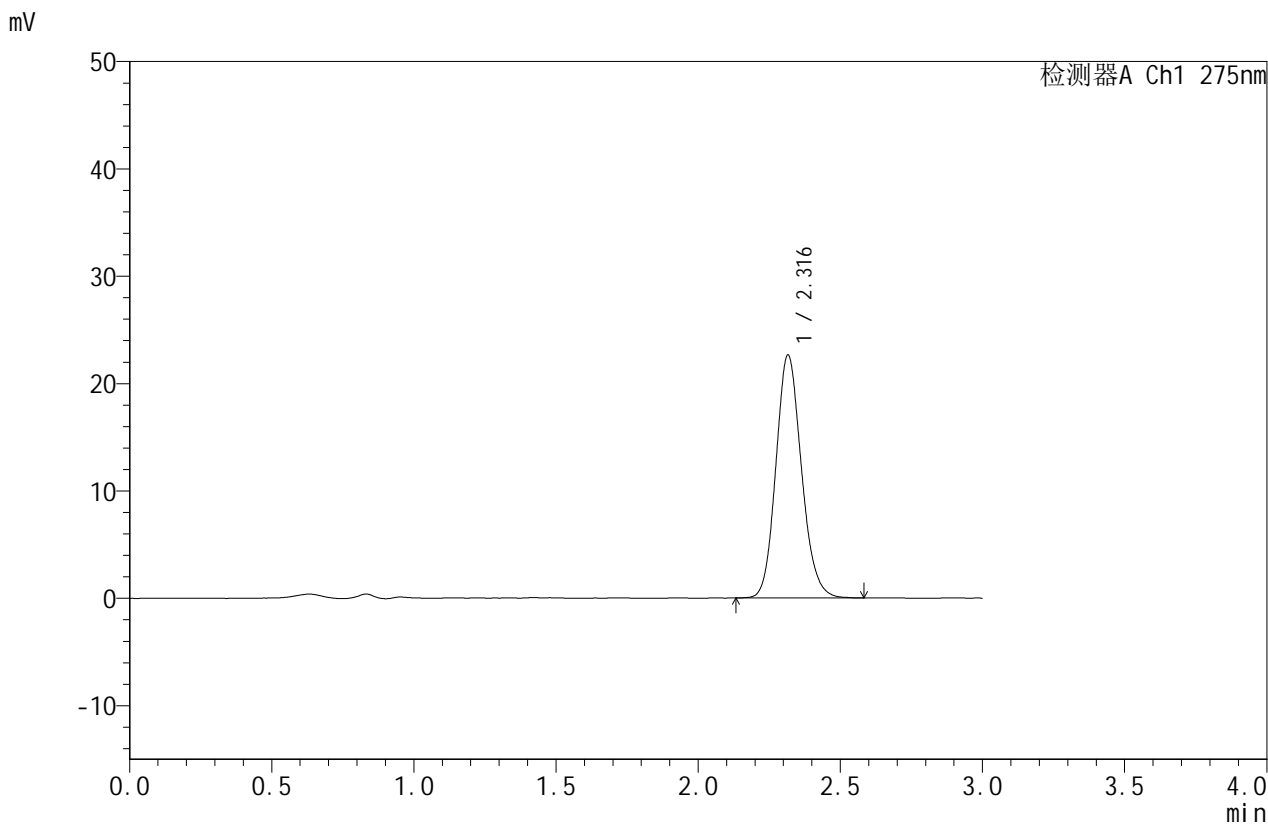


QTL-380

<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 - 0-56/18-396-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 20:30:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	141737	100.000	22589	3209	1.141	--
总计		141737	100.000	22589			

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

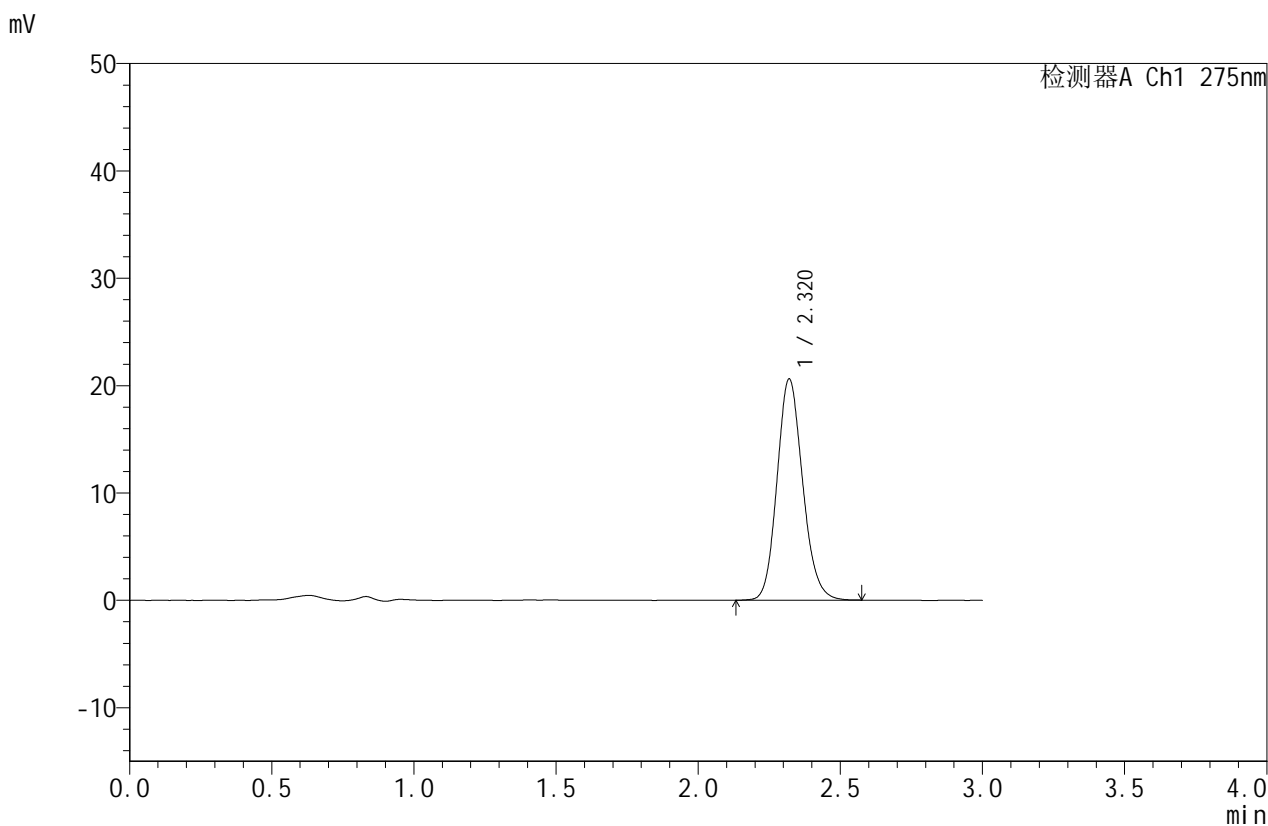


QTL-380

<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 - 0-56/18-397-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:33:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	129365	100.000	20596	3207	1.142	--
总计		129365	100.000	20596			

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

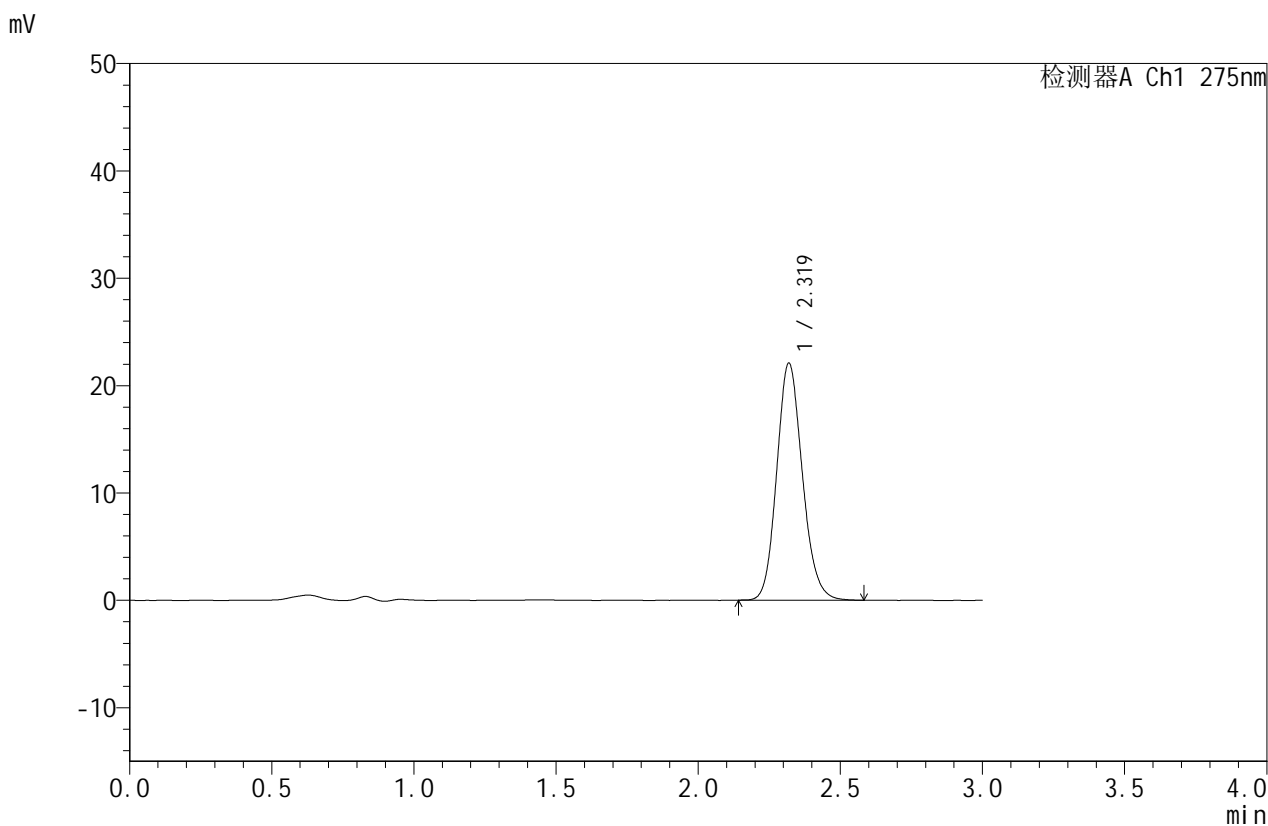


QTL-380

<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 - 0-56/18-398-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	138574	100.000	22035	3207	1.142	--
总计		138574	100.000	22035			

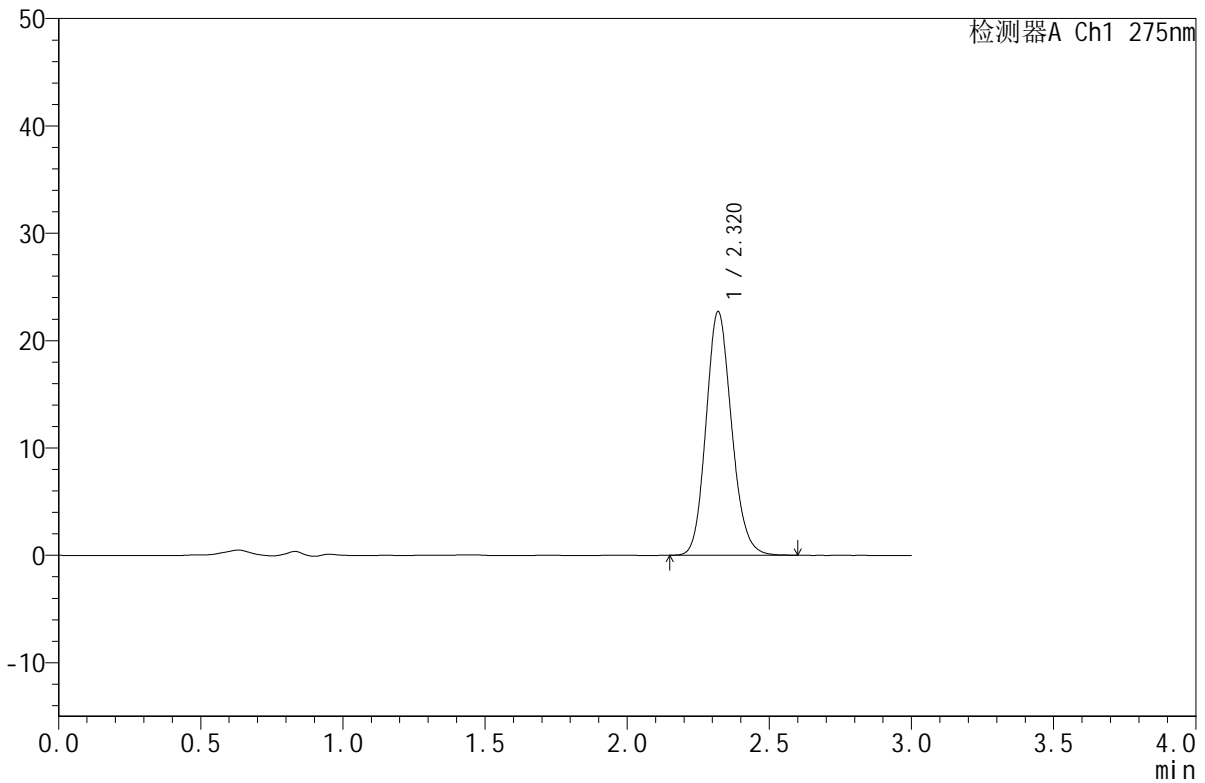
图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.0ml/min
柱温 :30°C	波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-399-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 20:40:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	142280	100.000	22686	3219	1.141	--
总计		142280	100.000	22686			

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

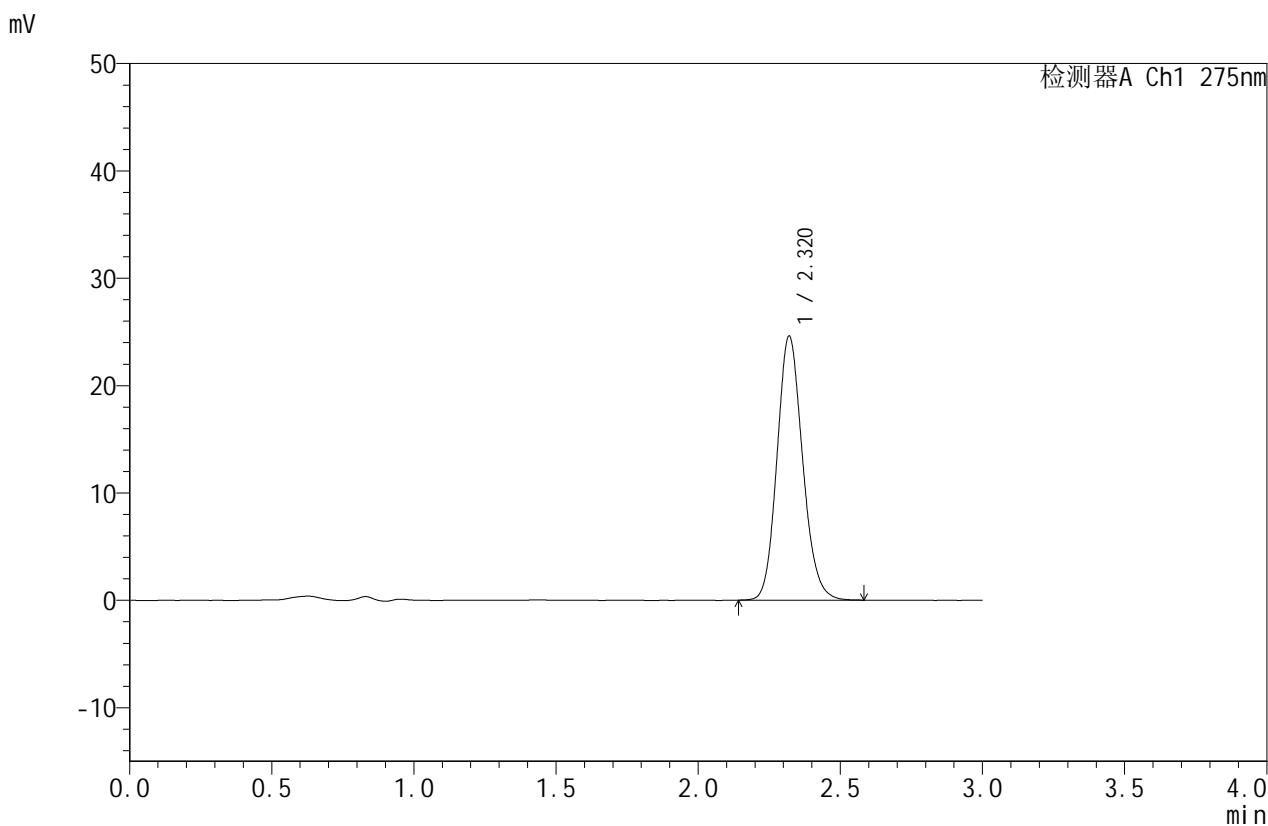


QTL-380

<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 - 0-56/18-400-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 20:43:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	154062	100.000	24573	3216	1.142	--
总计		154062	100.000	24573			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

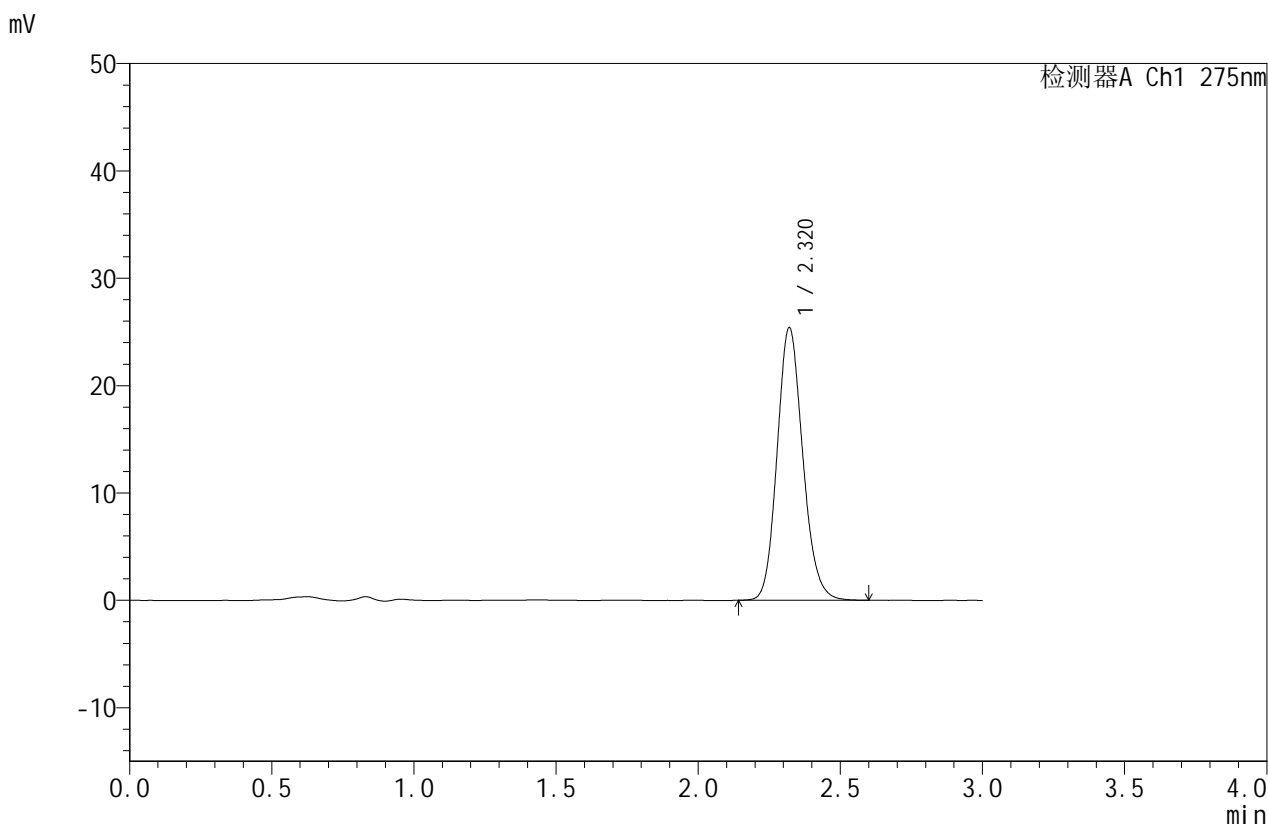


QTL-380

<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 - 0-56/18-401-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	159467	100.000	25393	3214	1.144	--
总计		159467	100.000	25393			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

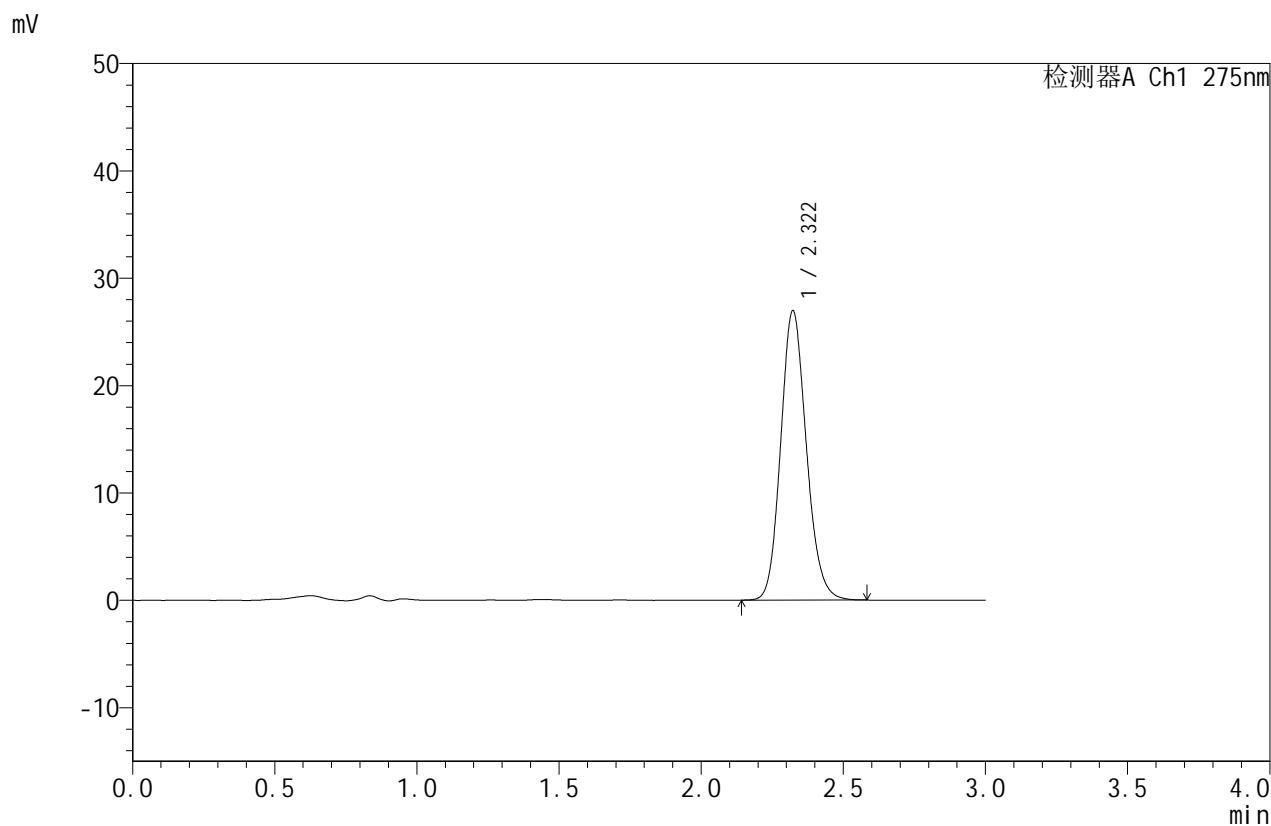


QTL-380

<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 - 0-56/18-402-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:50:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	169018	100.000	26965	3220	1.141	--
总计		169018	100.000	26965			

图133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

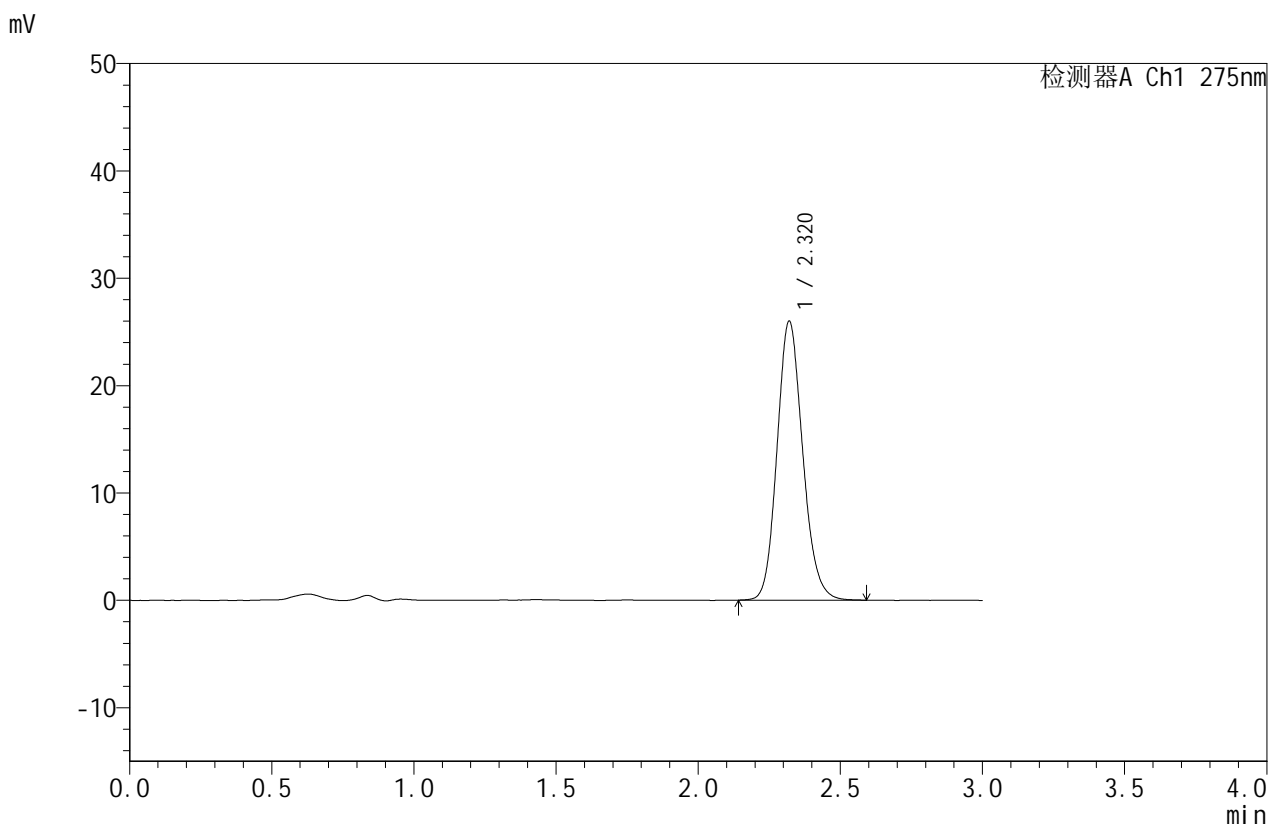


QTL-380

<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 - 0-56/18-403-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:54:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:44:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	163082	100.000	25968	3207	1.142	--
总计		163082	100.000	25968			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

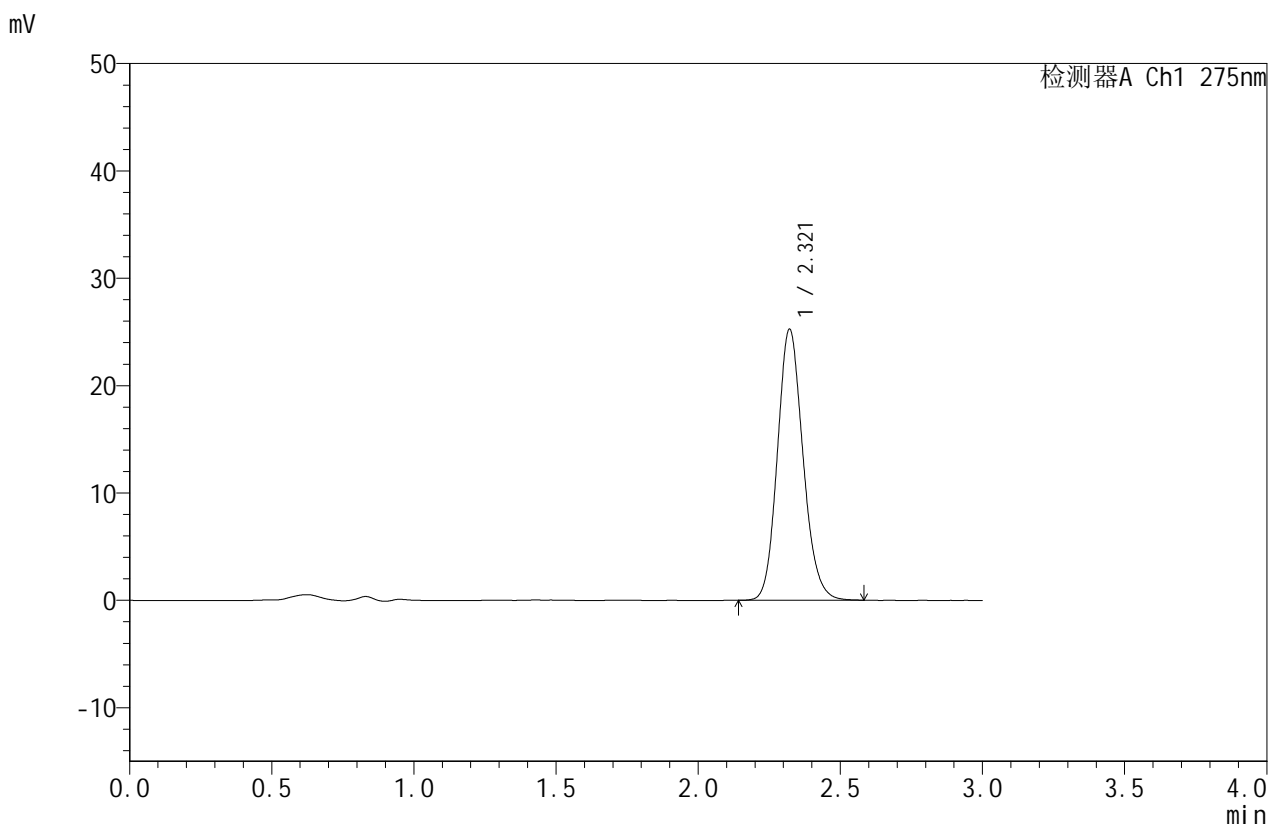


QTL-380

<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 - 0-56/18-404-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 20:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	158175	100.000	25255	3222	1.142	--
总计		158175	100.000	25255			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

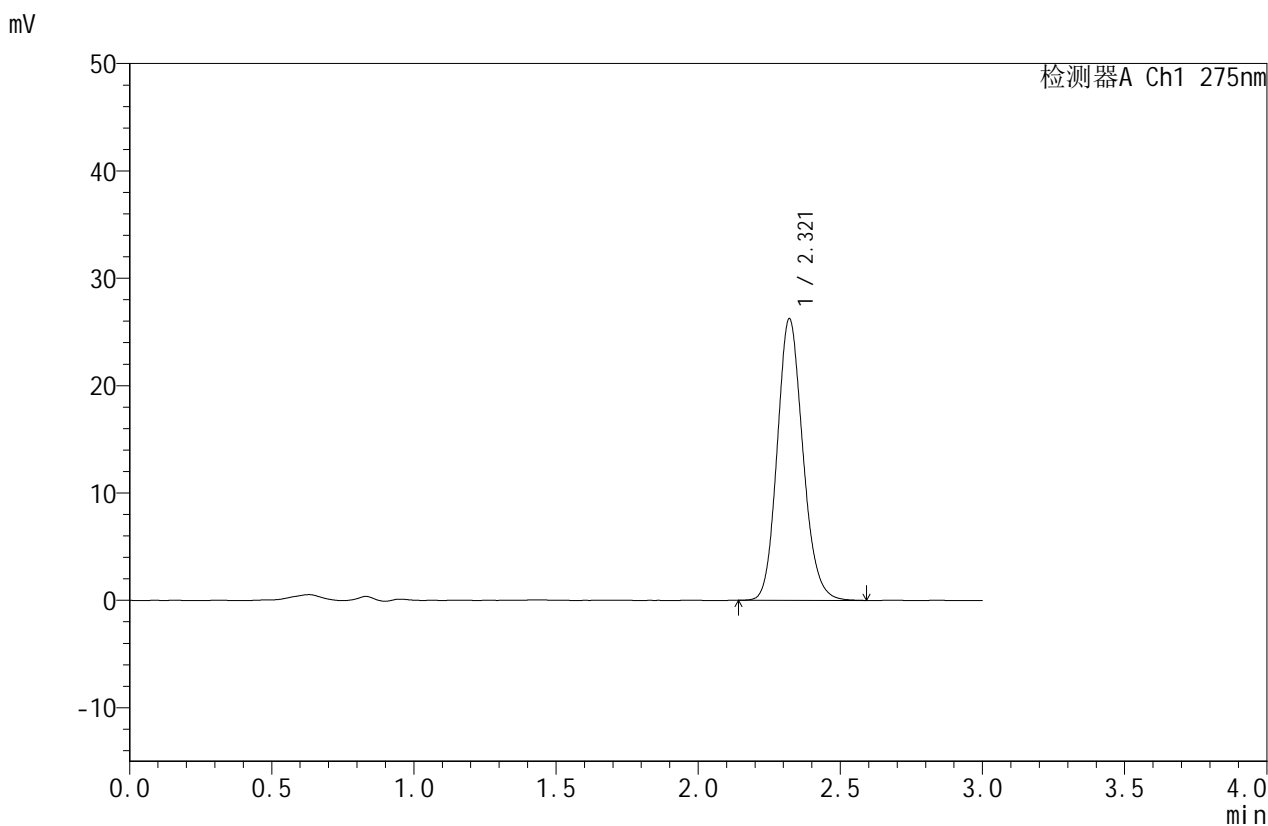


QTL-380

<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 - 0-56/18-405-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	164518	100.000	26229	3222	1.145	--
总计		164518	100.000	26229			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

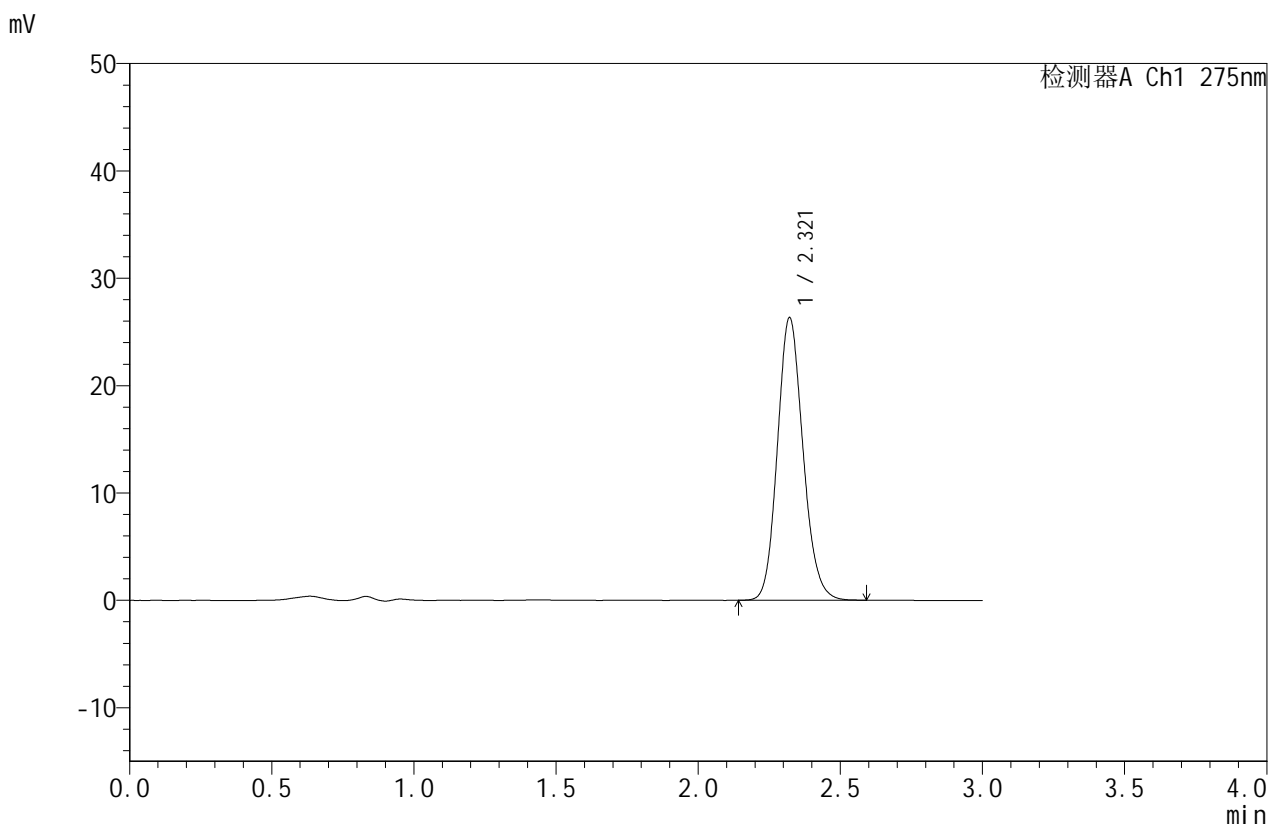


QTL-380

<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 - 0-56/18-406-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:04:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	164911	100.000	26327	3219	1.140	--
总计		164911	100.000	26327			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:275nm

数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-407-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/02 21:07:29

实验者: wangdan

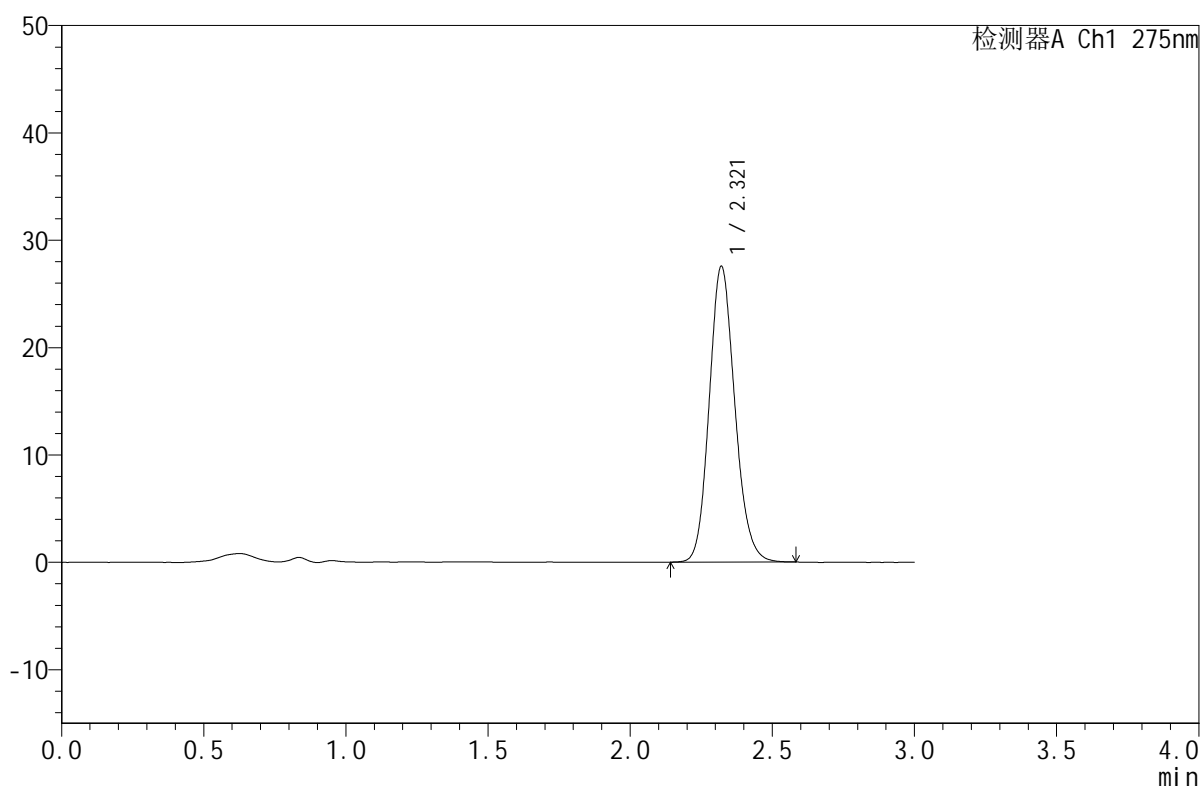
处理时间(V2): 2026/03/03 10:45:29

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	172728	100.000	27546	3214	1.142	--
总计		172728	100.000	27546			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

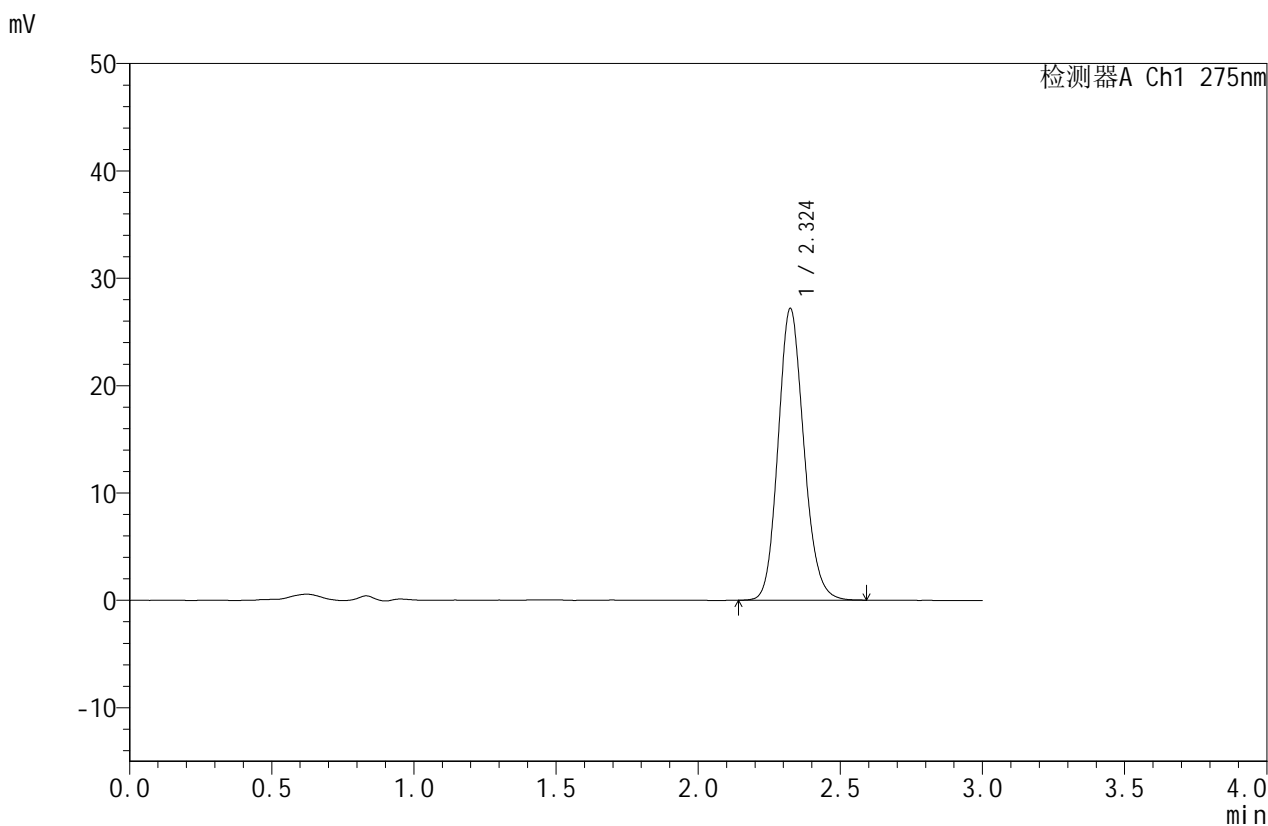


QTL-380

<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 - 0-56/18-408-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:10:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	171042	100.000	27138	3200	1.141	--
总计		171042	100.000	27138			

图139 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

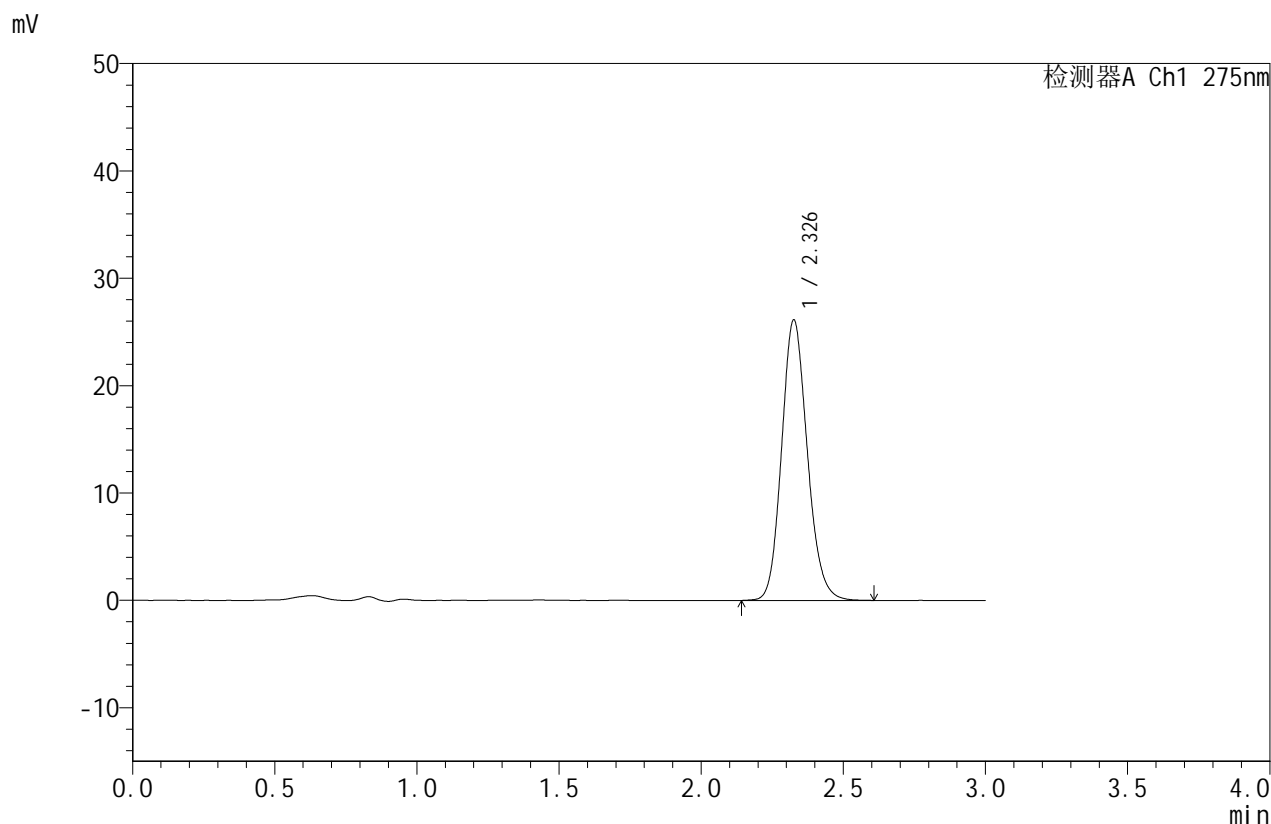


QTL-380

<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 - 0-56/18-409-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	164356	100.000	26014	3217	1.143	--
总计		164356	100.000	26014			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

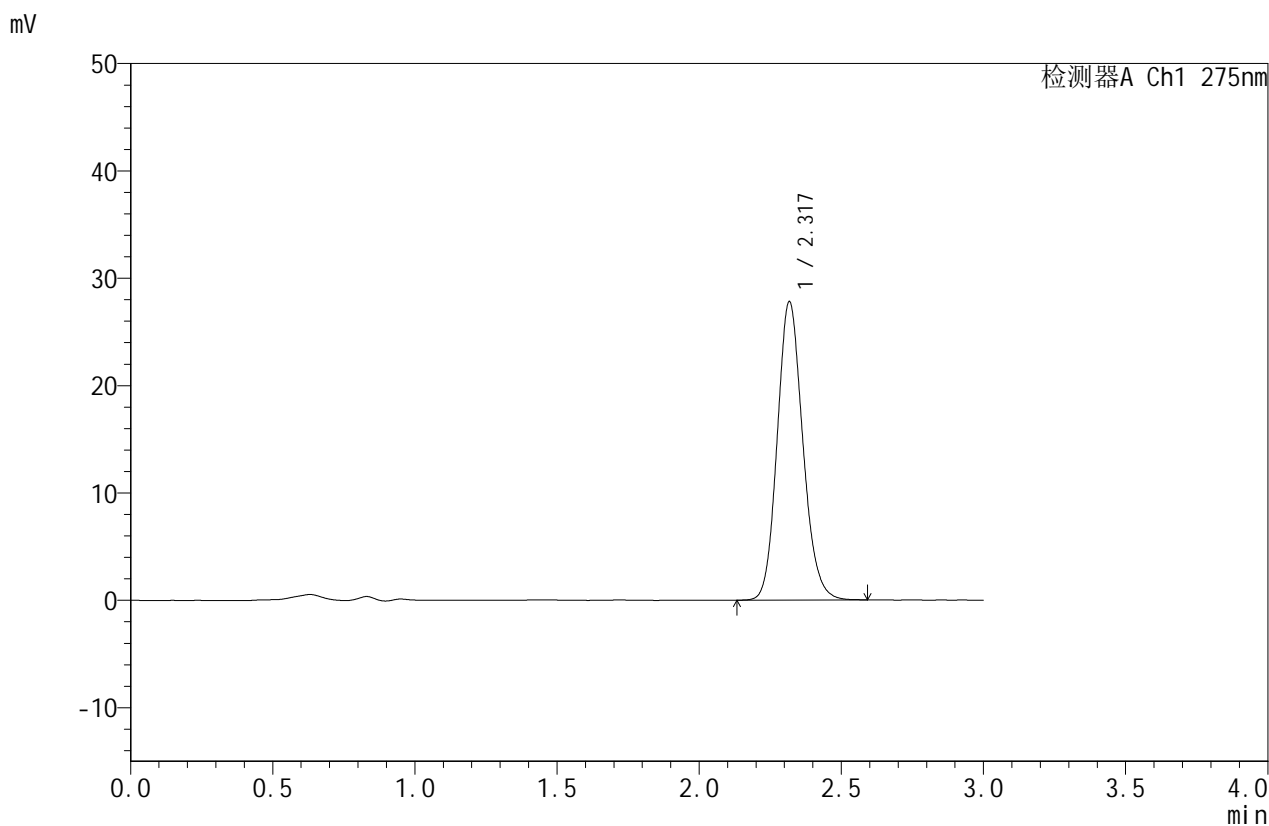


QTL-380

<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 - 0-56/18-411-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	174097	100.000	27678	3216	1.142	--
总计		174097	100.000	27678			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

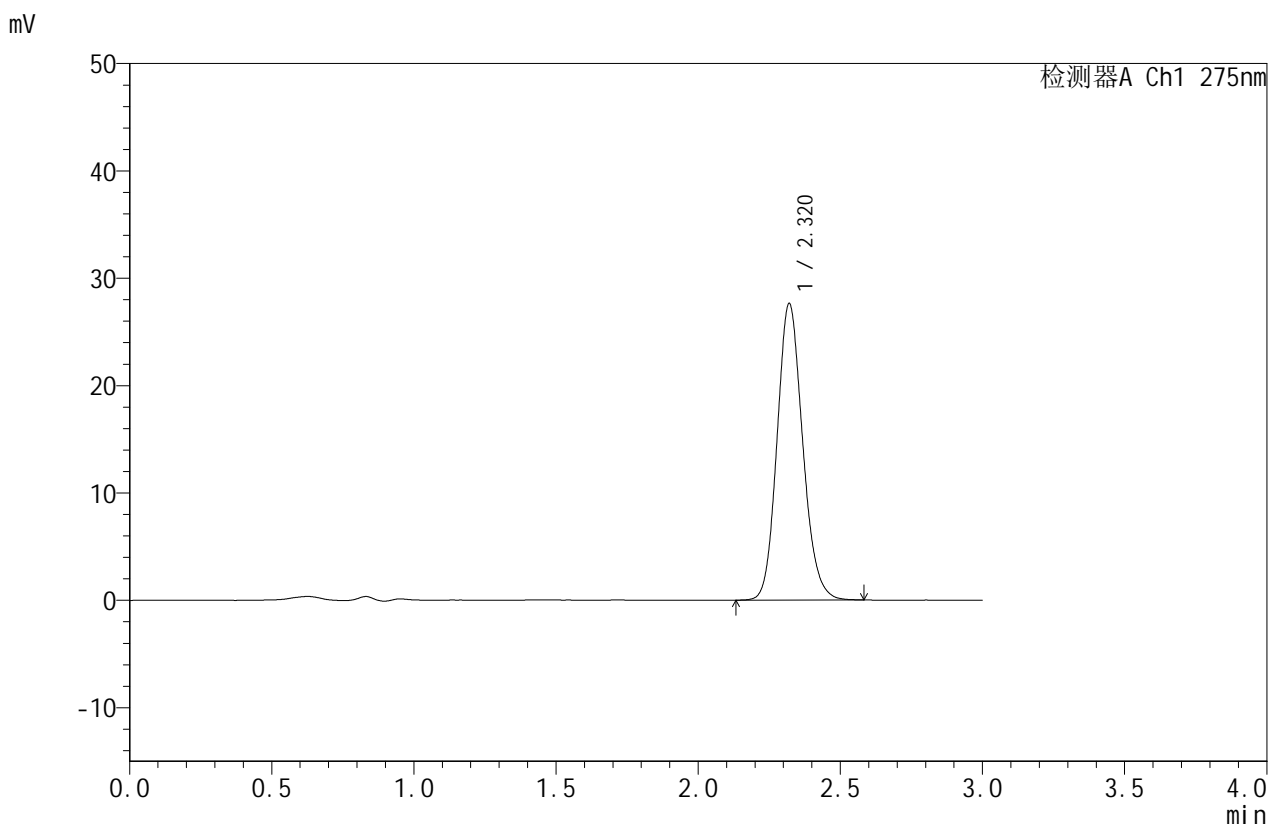


QTL-380

<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 - 0-56/18-412-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:24:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	173022	100.000	27601	3220	1.141	--
总计		173022	100.000	27601			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

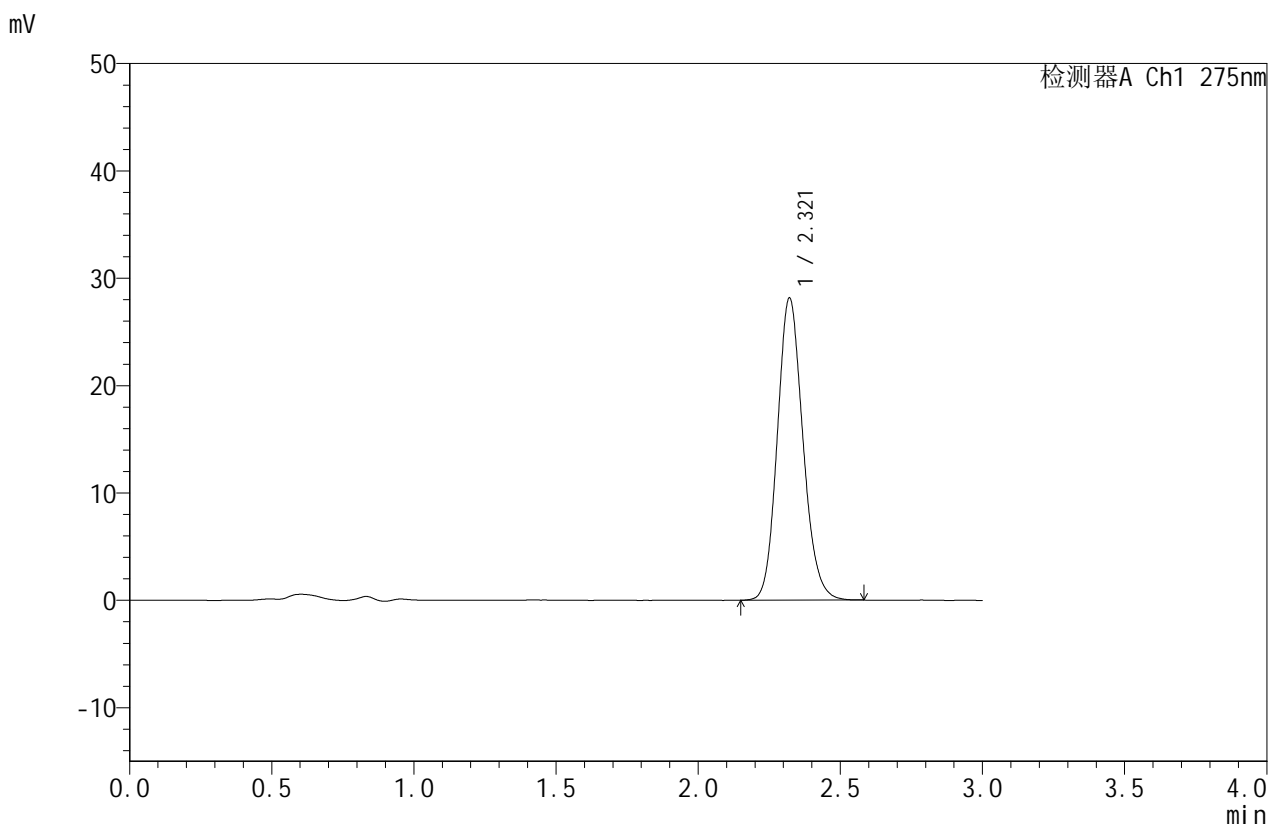


QTL-380

<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 - 0-56/18-413-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	176565	100.000	28156	3216	1.142	--
总计		176565	100.000	28156			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

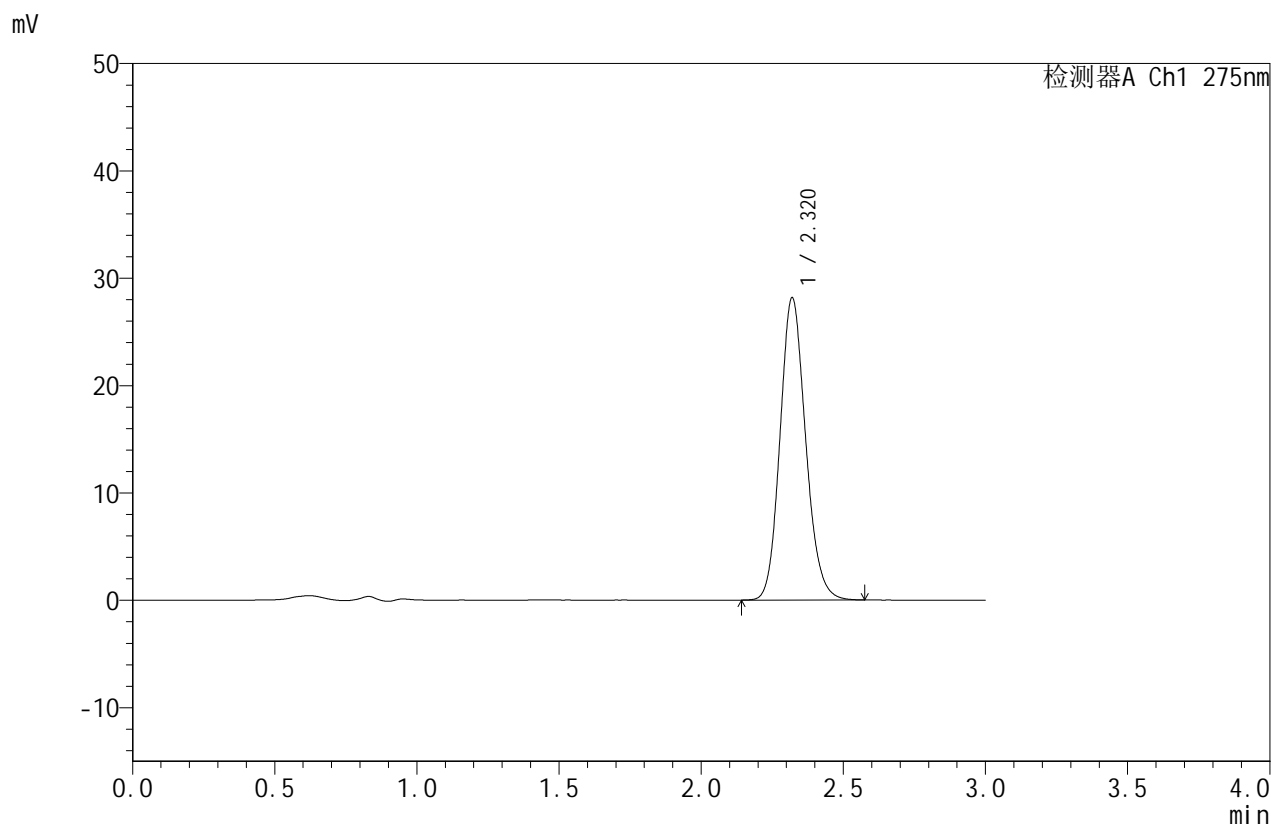


QTL-380

<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 - 0-56/18-414-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	176712	100.000	28143	3214	1.142	--
总计		176712	100.000	28143			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

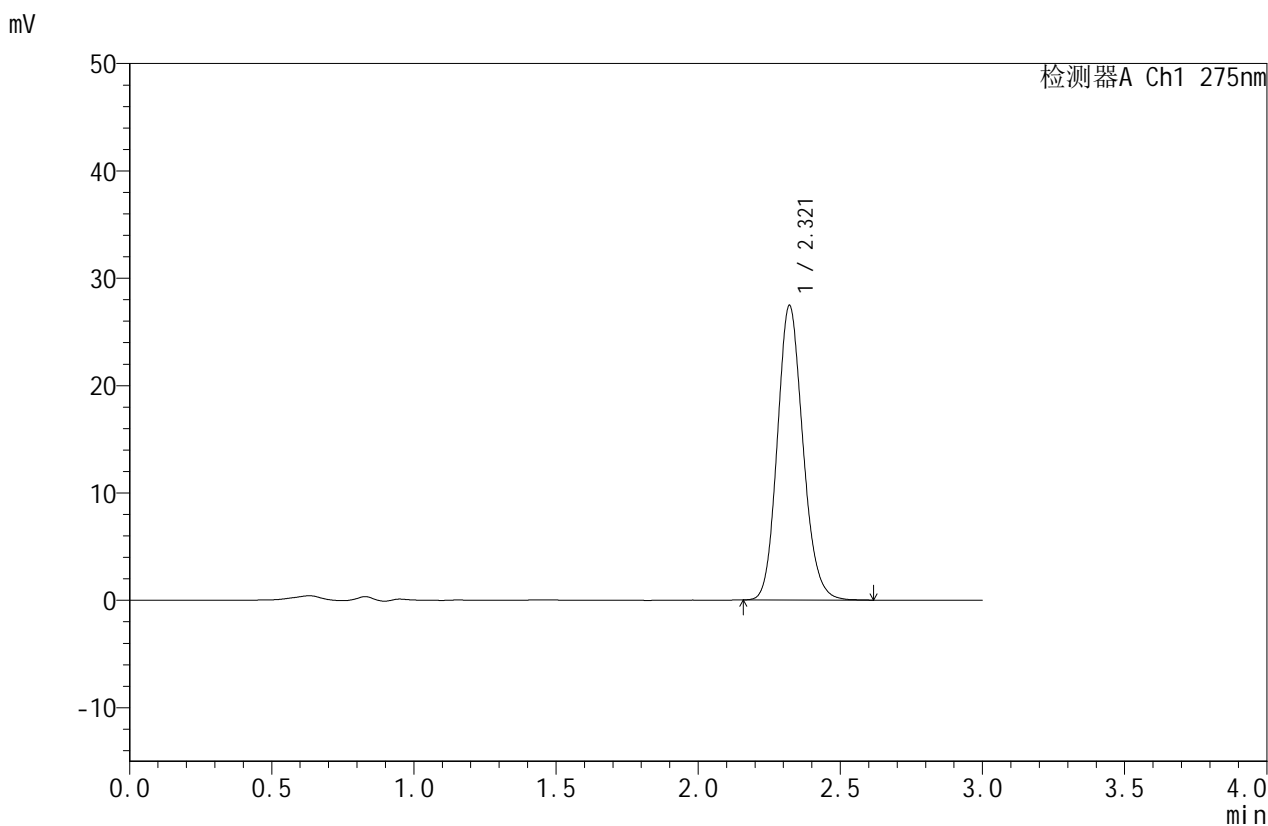


QTL-380

<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 - 0-56/18-415-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171952	100.000	27435	3222	1.144	--
总计		171952	100.000	27435			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

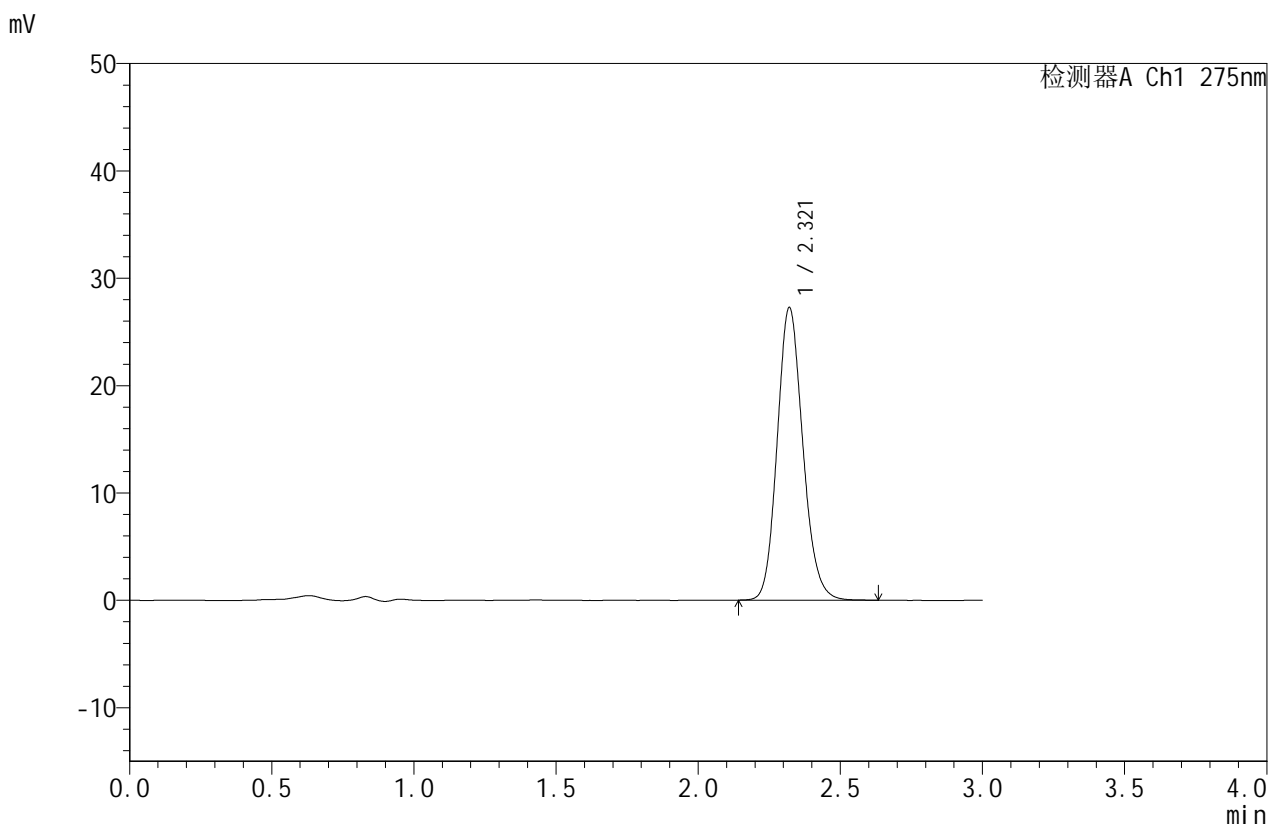


QTL-380

<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 - 0-56/18-416-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171197	100.000	27259	3216	1.144	--
总计		171197	100.000	27259			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

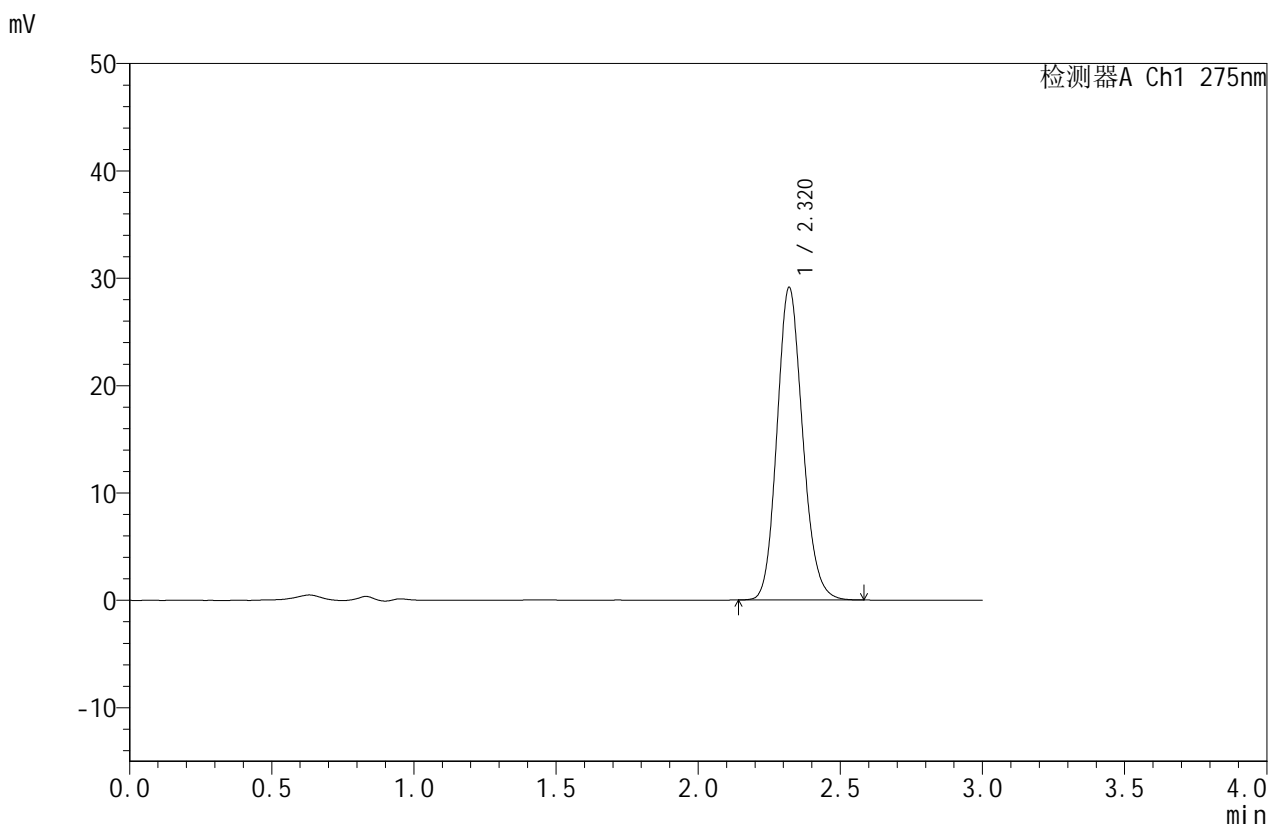


QTL-380

<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 - 0-56/18-417-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:41:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	182626	100.000	29102	3208	1.142	--
总计		182626	100.000	29102			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

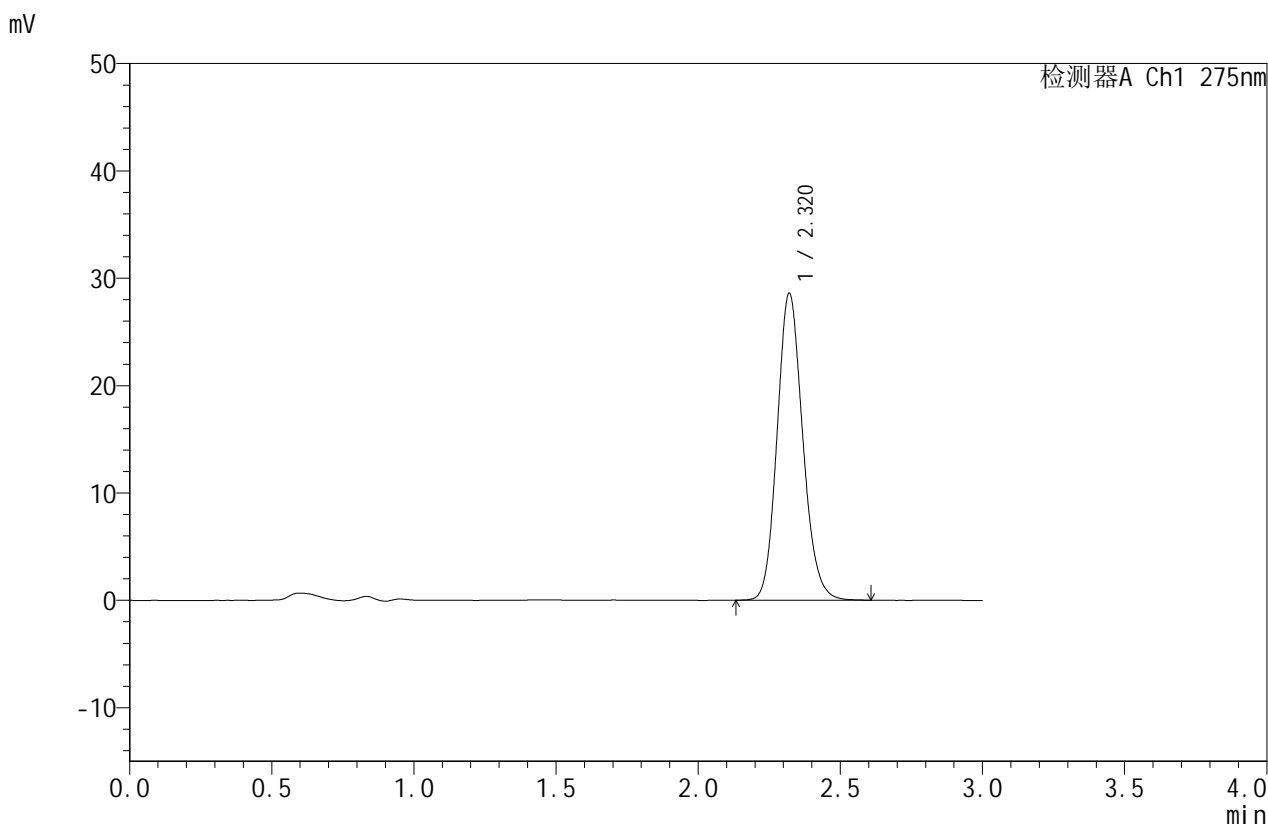


QTL-380

<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 - 0-56/18-418-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 21:44:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:46:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	179450	100.000	28591	3217	1.142	--
总计		179450	100.000	28591			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

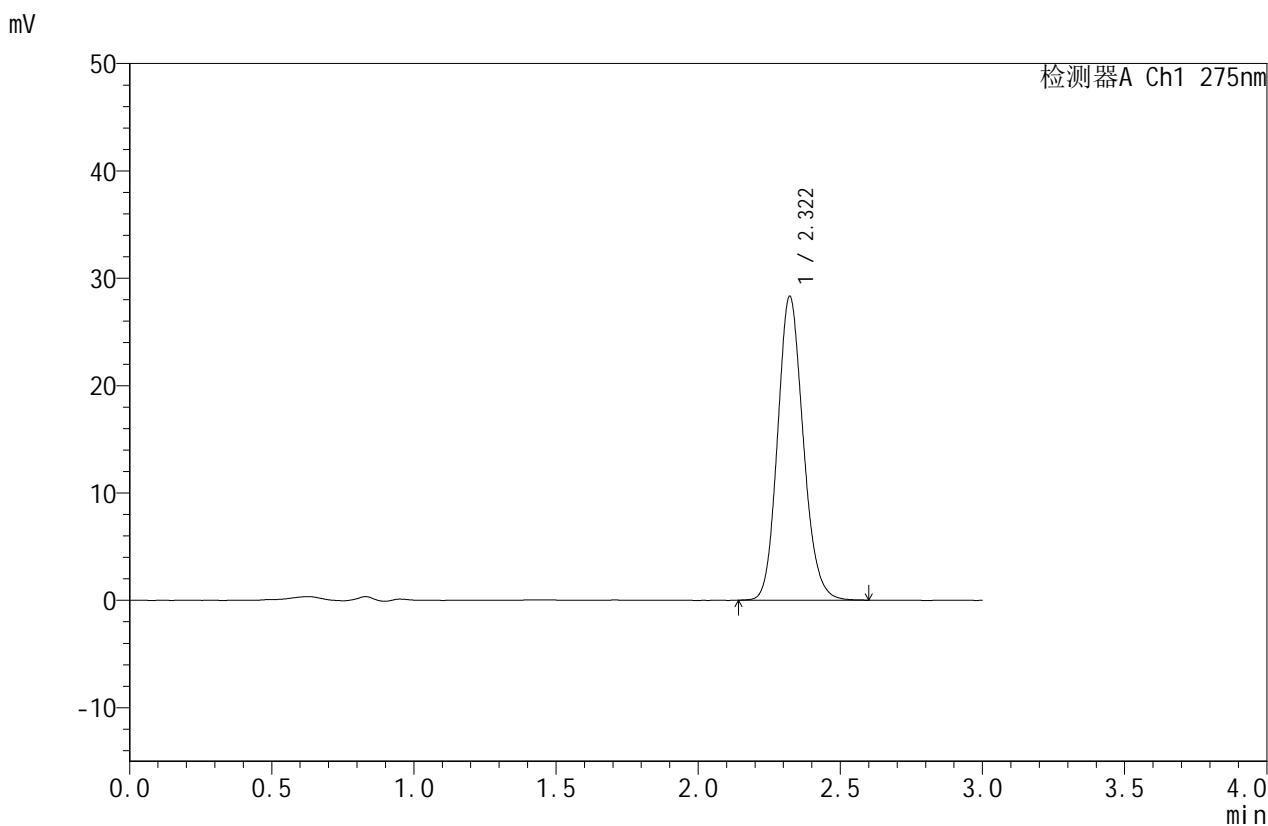


QTL-380

<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 - 0-56/18-419-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	177717	100.000	28310	3217	1.142	--
总计		177717	100.000	28310			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

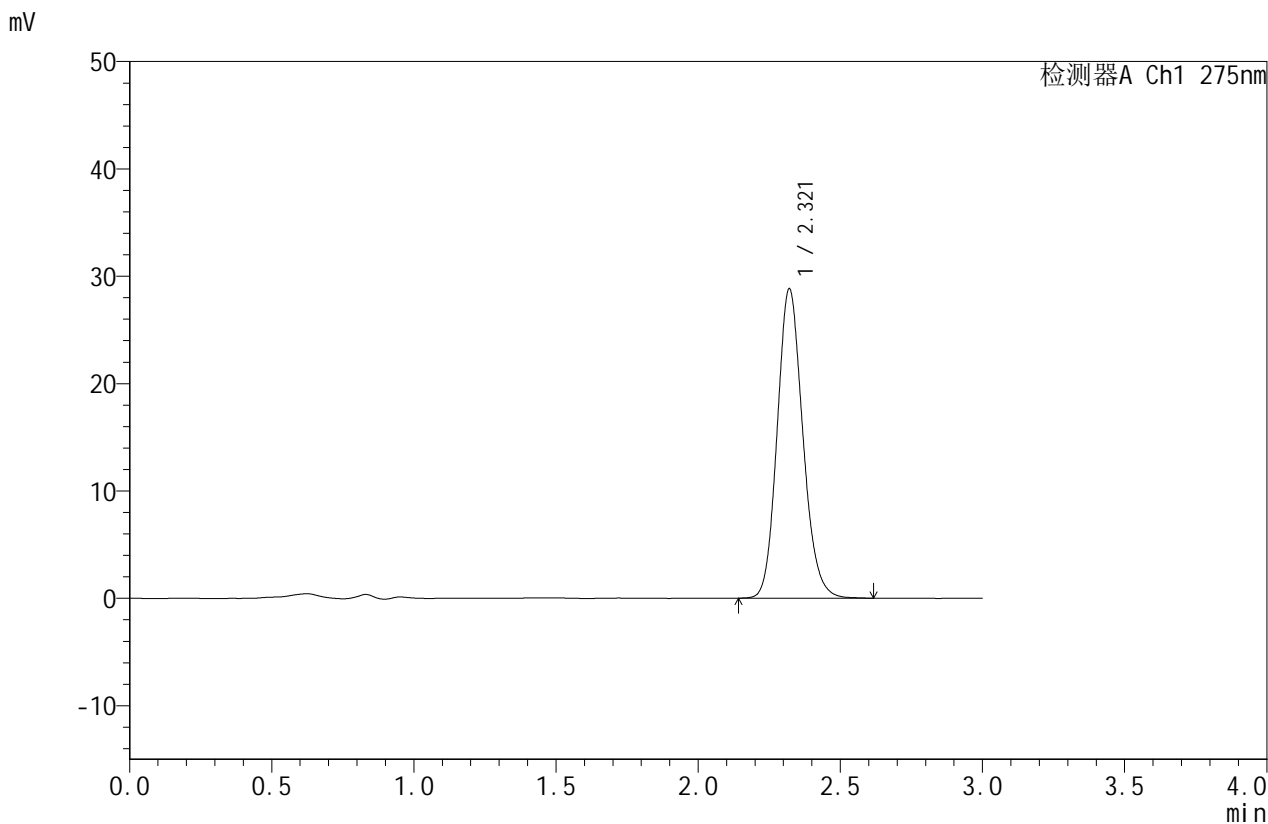


QTL-380

<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 - 0-56/18-420-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 21:51:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	181011	100.000	28817	3211	1.143	--
总计		181011	100.000	28817			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

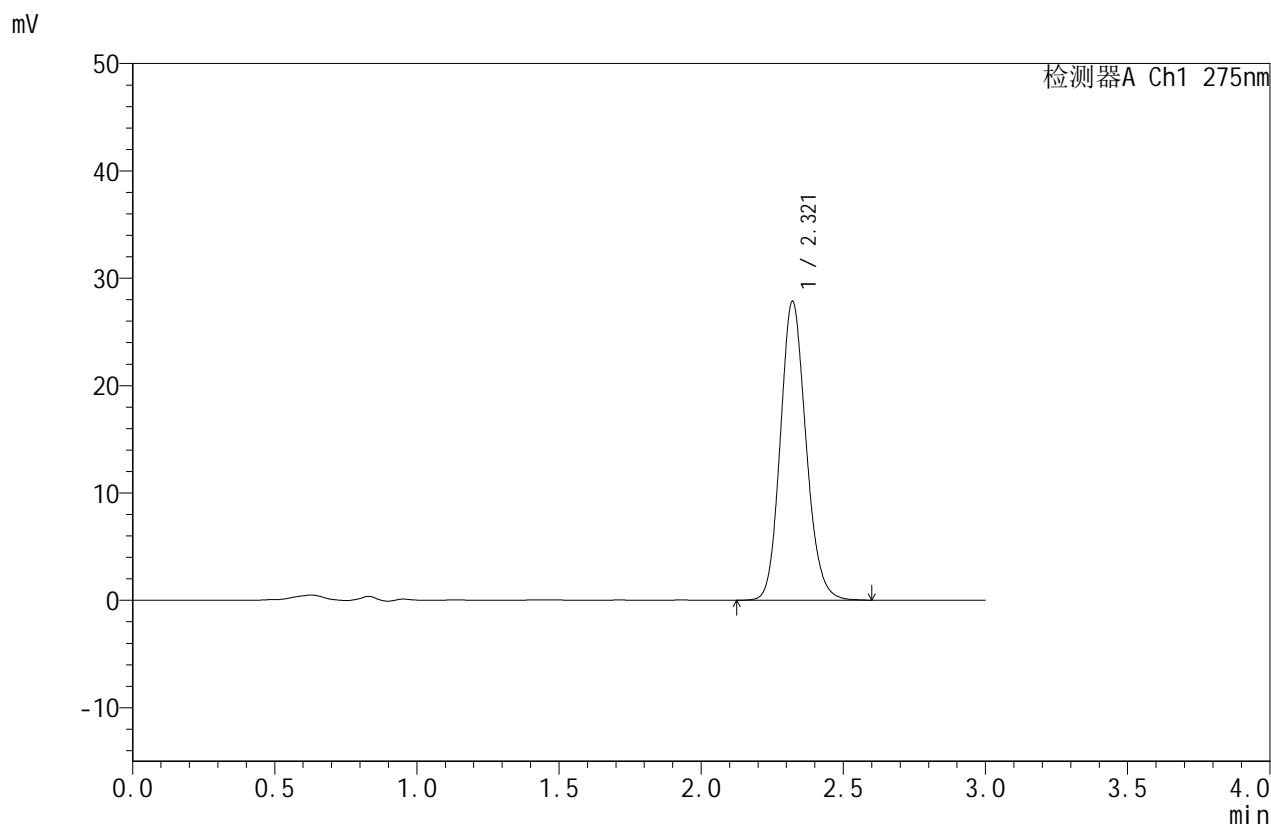


QTL-380

<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 - 0-56/18-421-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:54:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	175033	100.000	27845	3206	1.142	--
总计		175033	100.000	27845			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

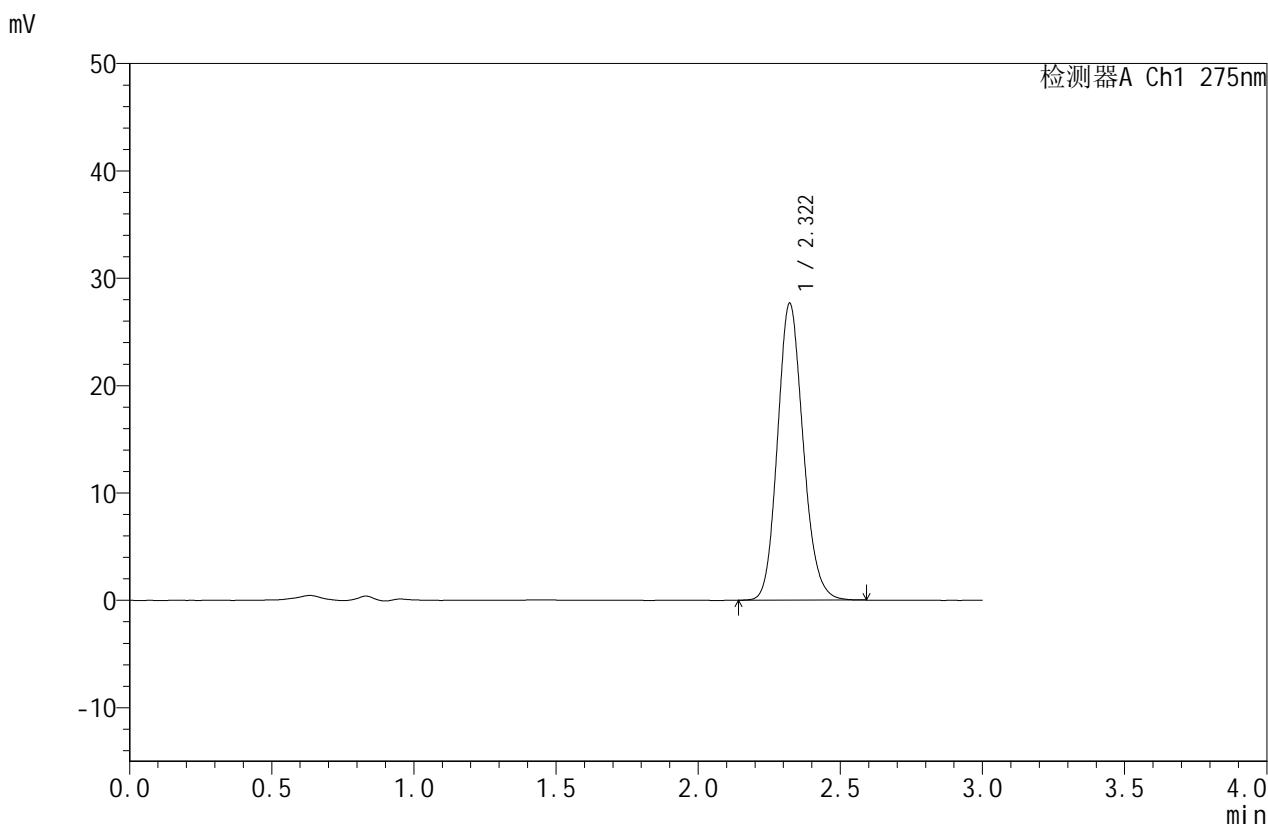


QTL-380

<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 - 0-56/18-422-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 21:58:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	173438	100.000	27658	3217	1.143	--
总计		173438	100.000	27658			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

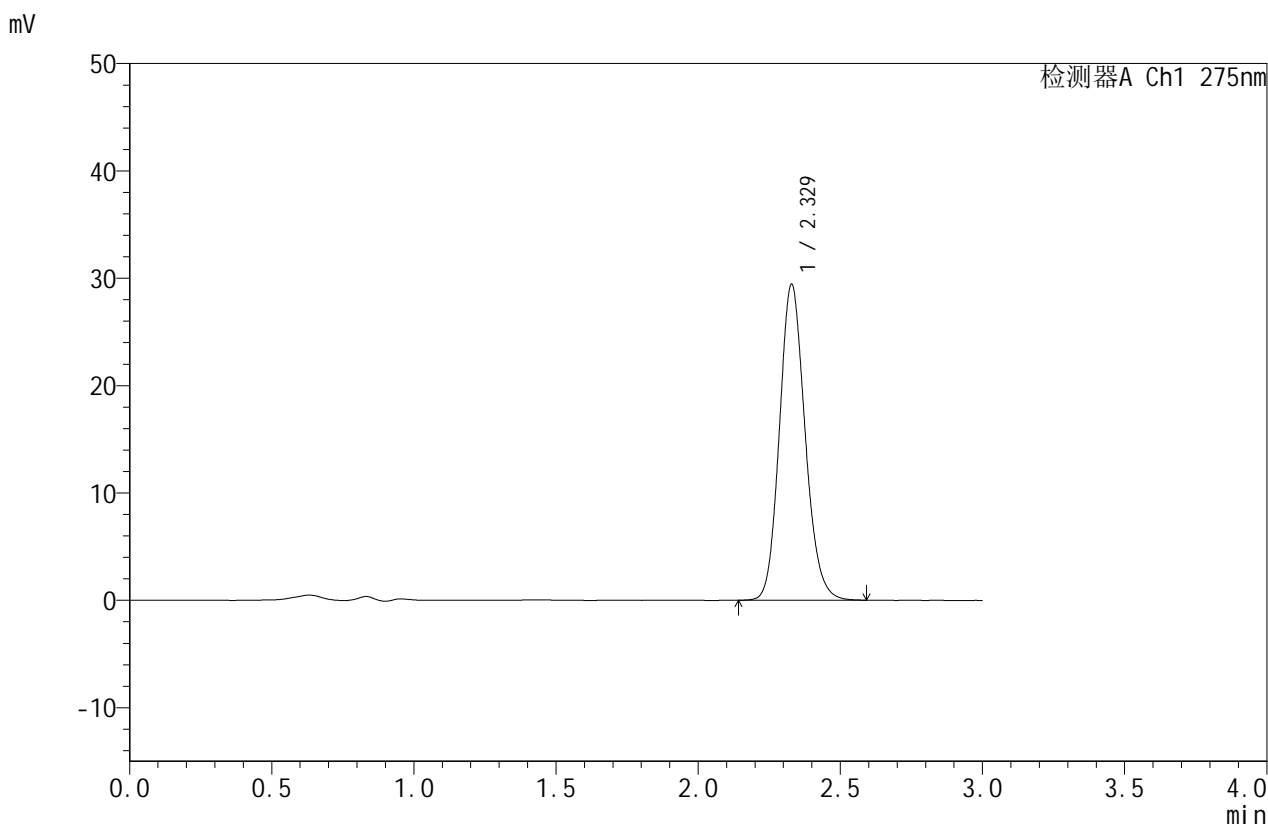


QTL-380

<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 - 0-56/18-423-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	184803	100.000	29415	3233	1.141	--
总计		184803	100.000	29415			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

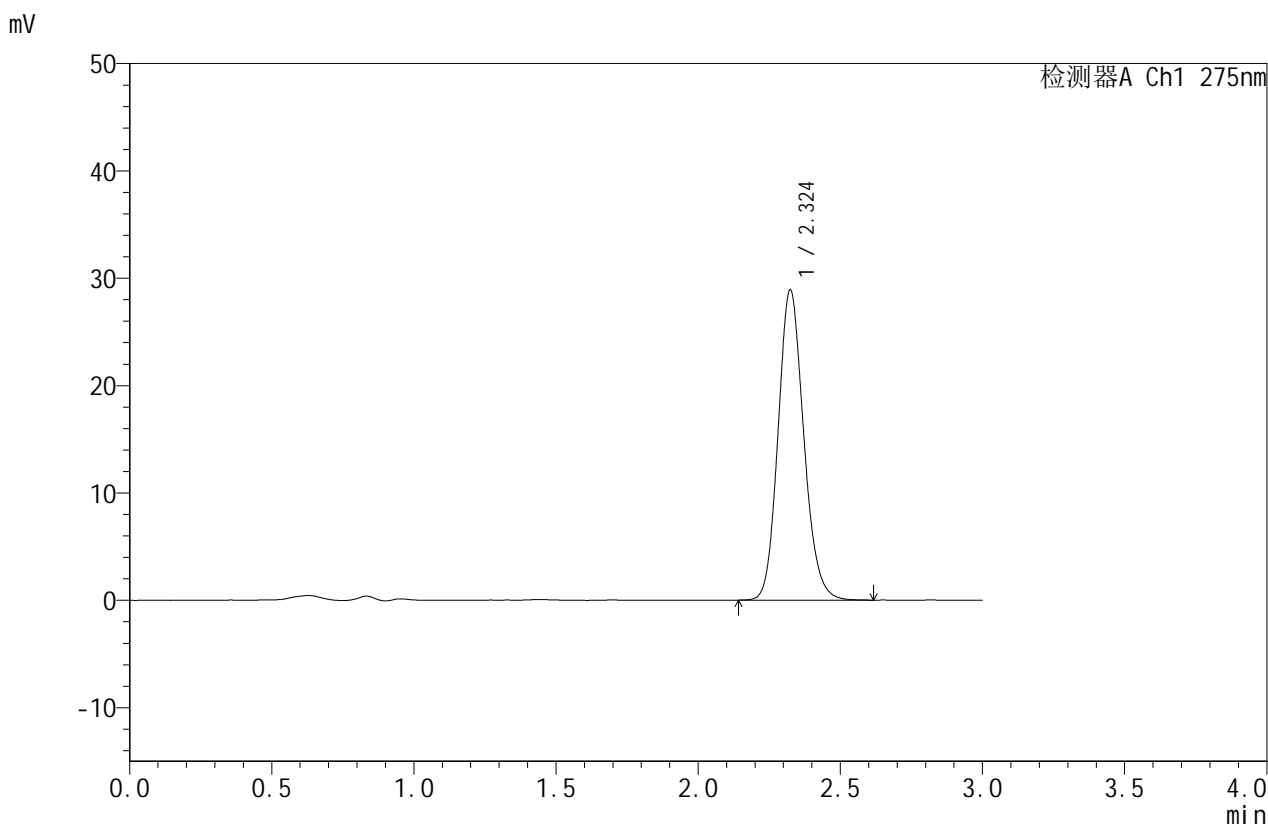


QTL-380

<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 - 0-56/18-424-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	181459	100.000	28872	3221	1.143	--
总计		181459	100.000	28872			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

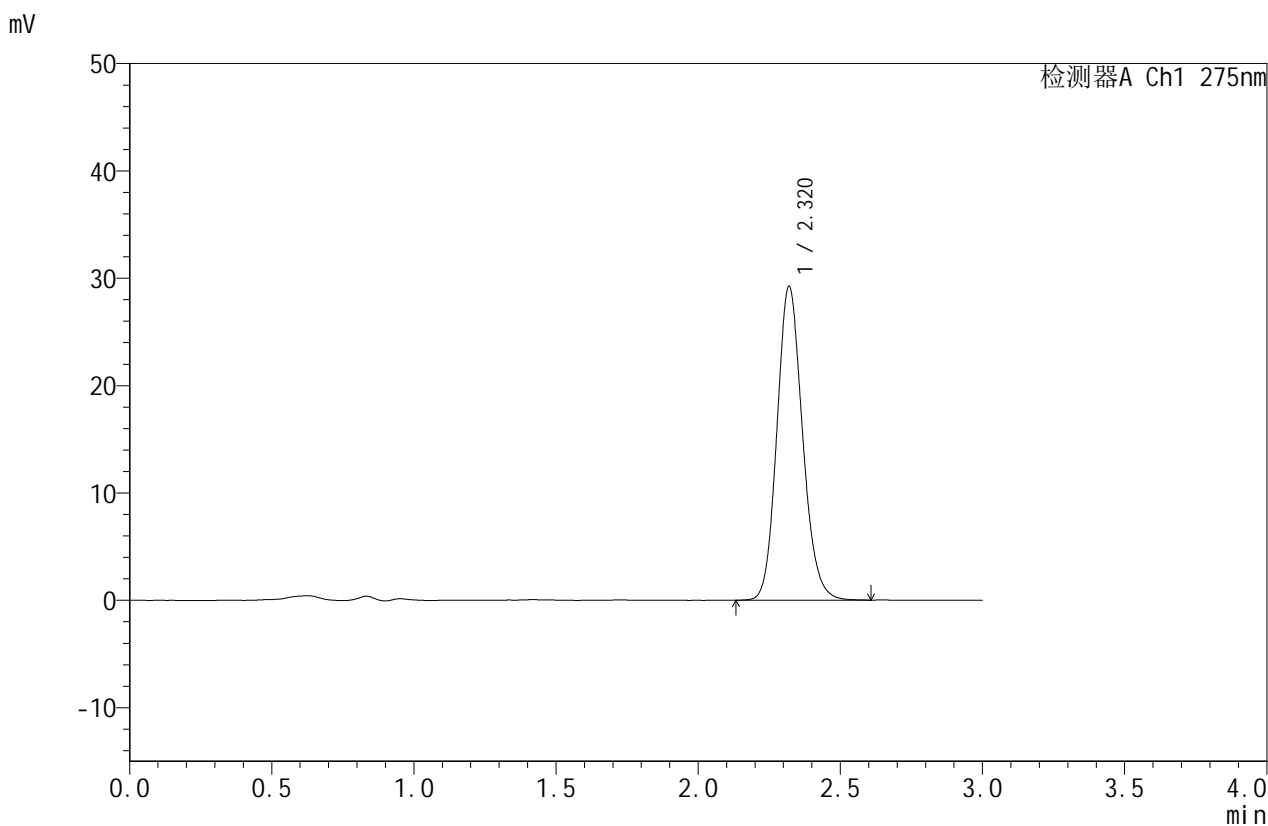


QTL-380

<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 - 0-56/18-425-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 22:08:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	183359	100.000	29192	3217	1.141	--
总计		183359	100.000	29192			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

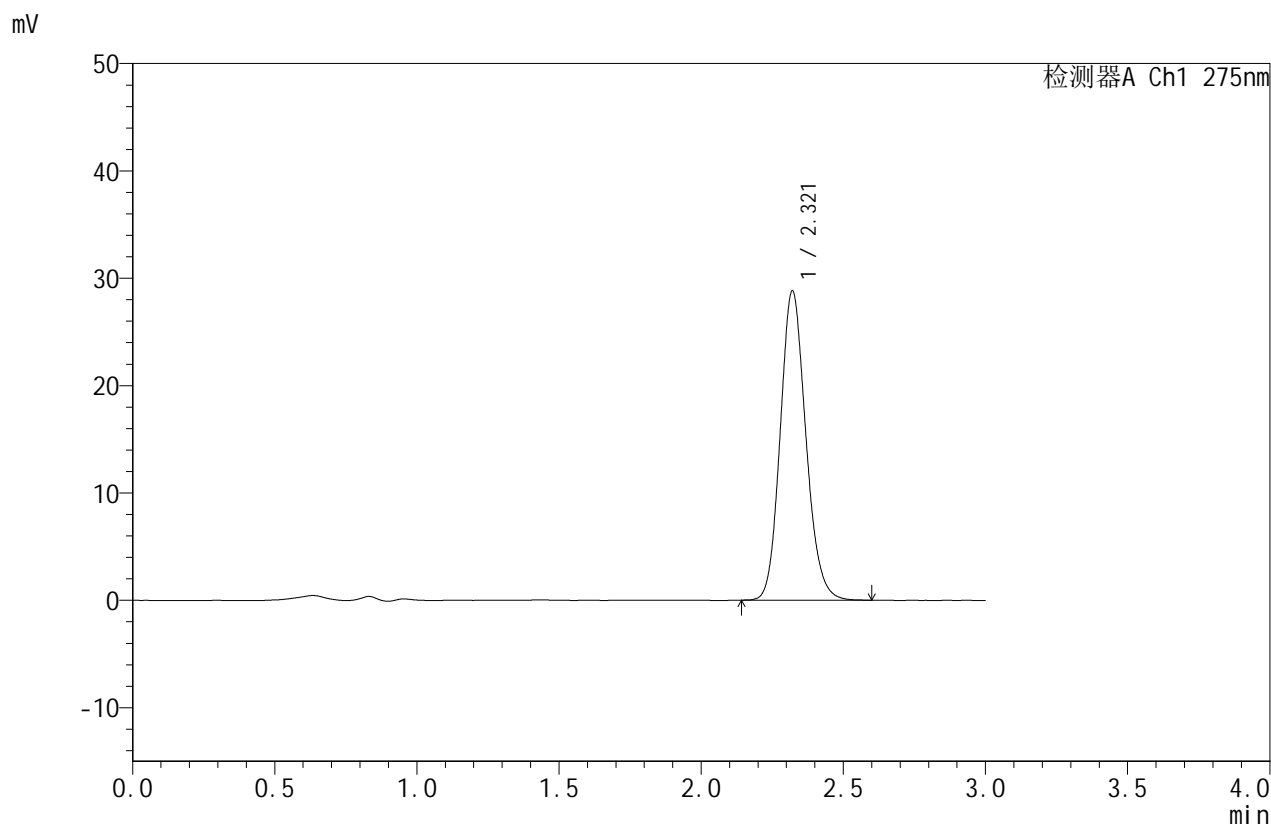


QTL-380

<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 - 0-56/18-426-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:11:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

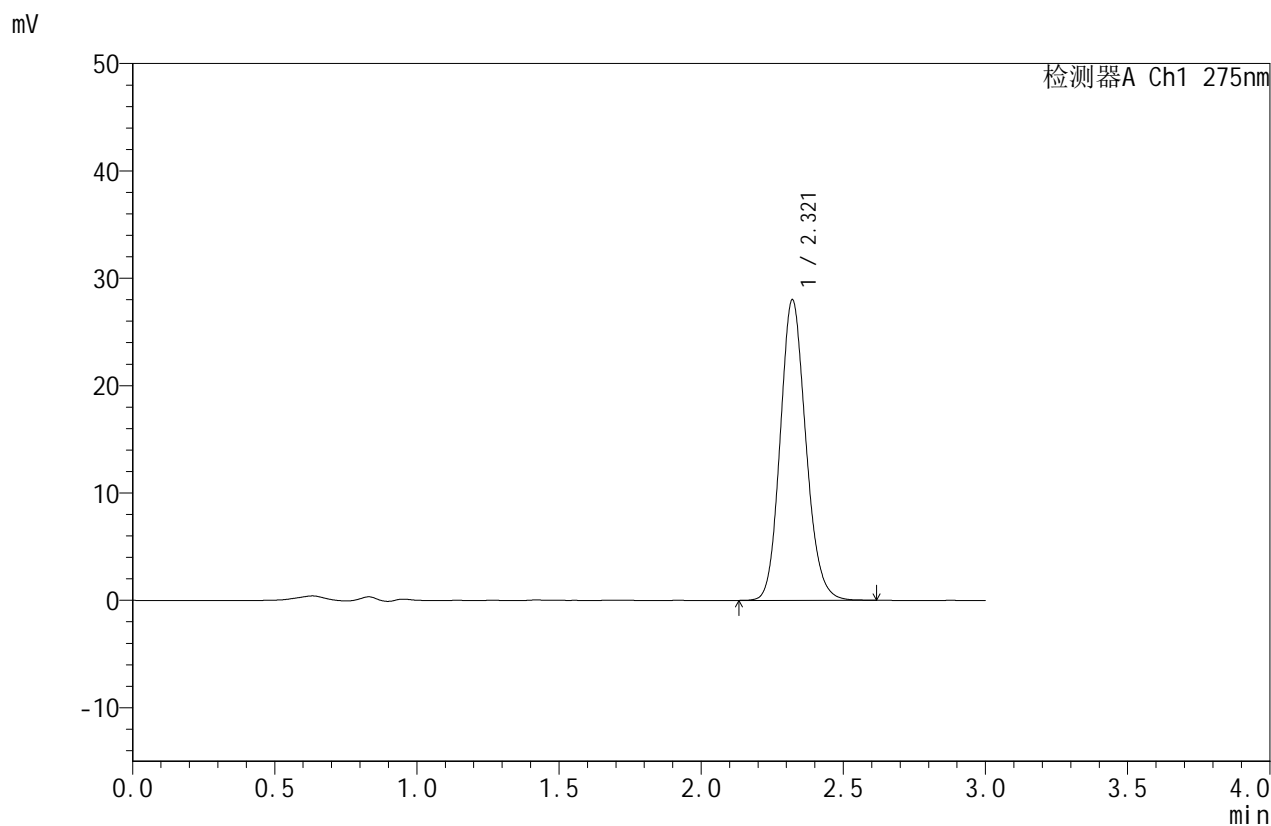
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	180677	100.000	28804	3216	1.142	--
总计		180677	100.000	28804			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温:30°C	波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-427-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/03/02 22:14:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	175904	100.000	28005	3214	1.140	--
总计		175904	100.000	28005			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

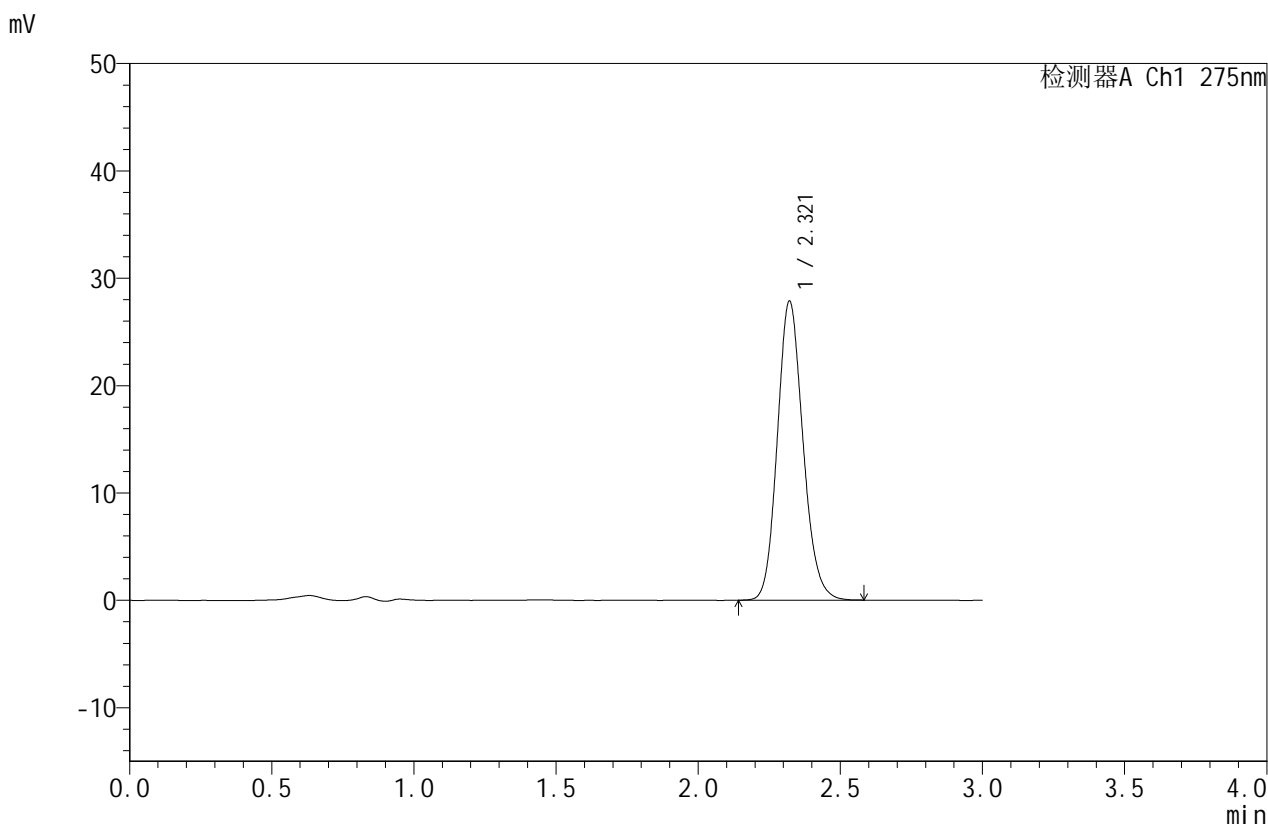


QTL-380

<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 - 0-56/18-428-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:18:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	174769	100.000	27864	3209	1.143	--
总计		174769	100.000	27864			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

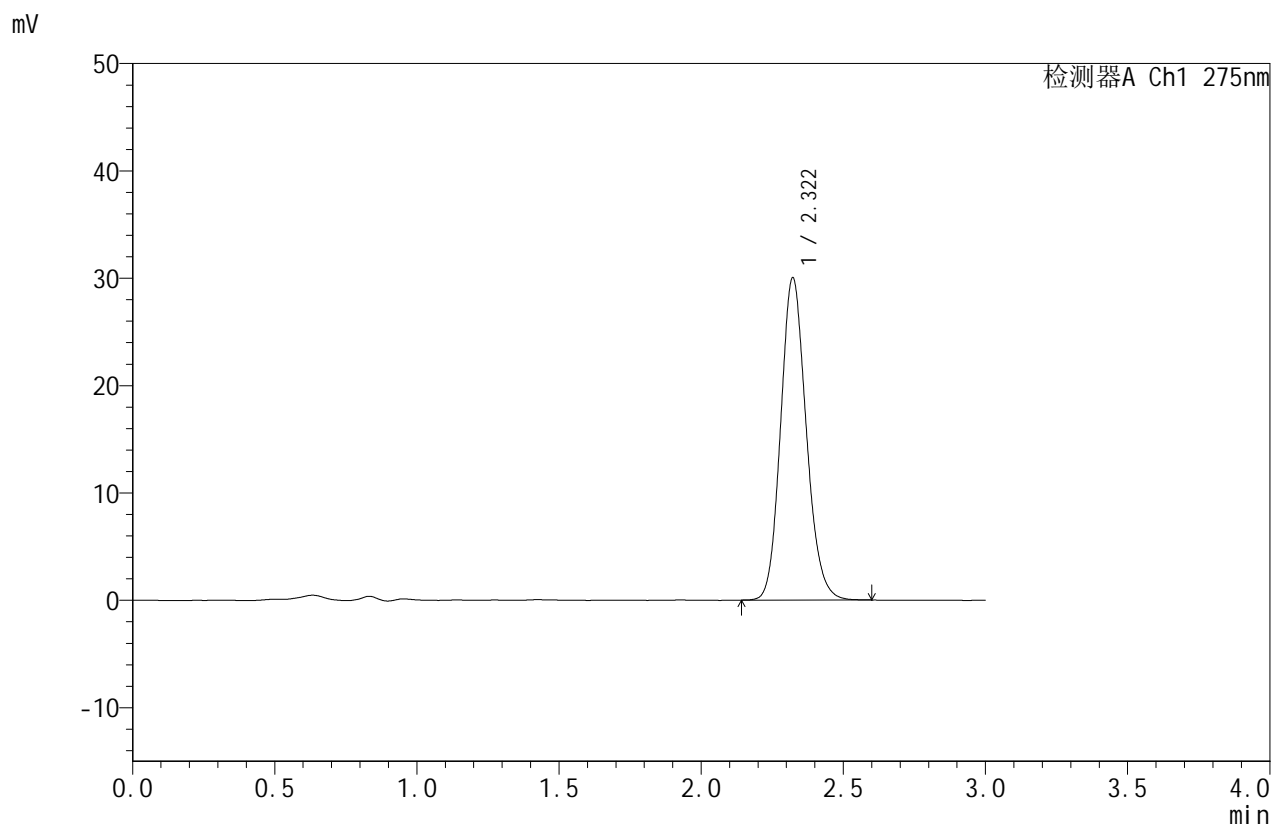


QTL-380

<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 - 0-56/18-429-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:21:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	188217	100.000	30032	3219	1.143	--
总计		188217	100.000	30032			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

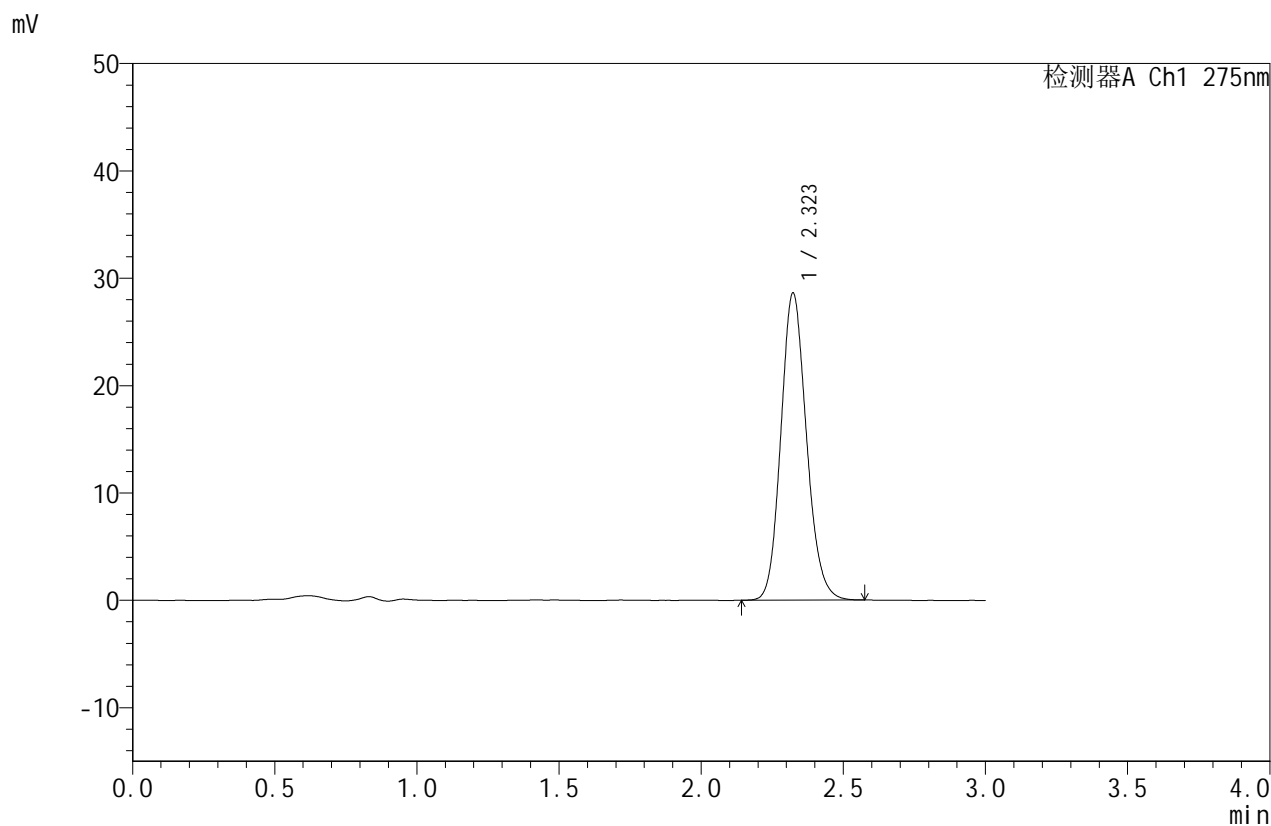


QTL-380

<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 - 0-56/18-430-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 22:24:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	179407	100.000	28605	3213	1.142	--
总计		179407	100.000	28605			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

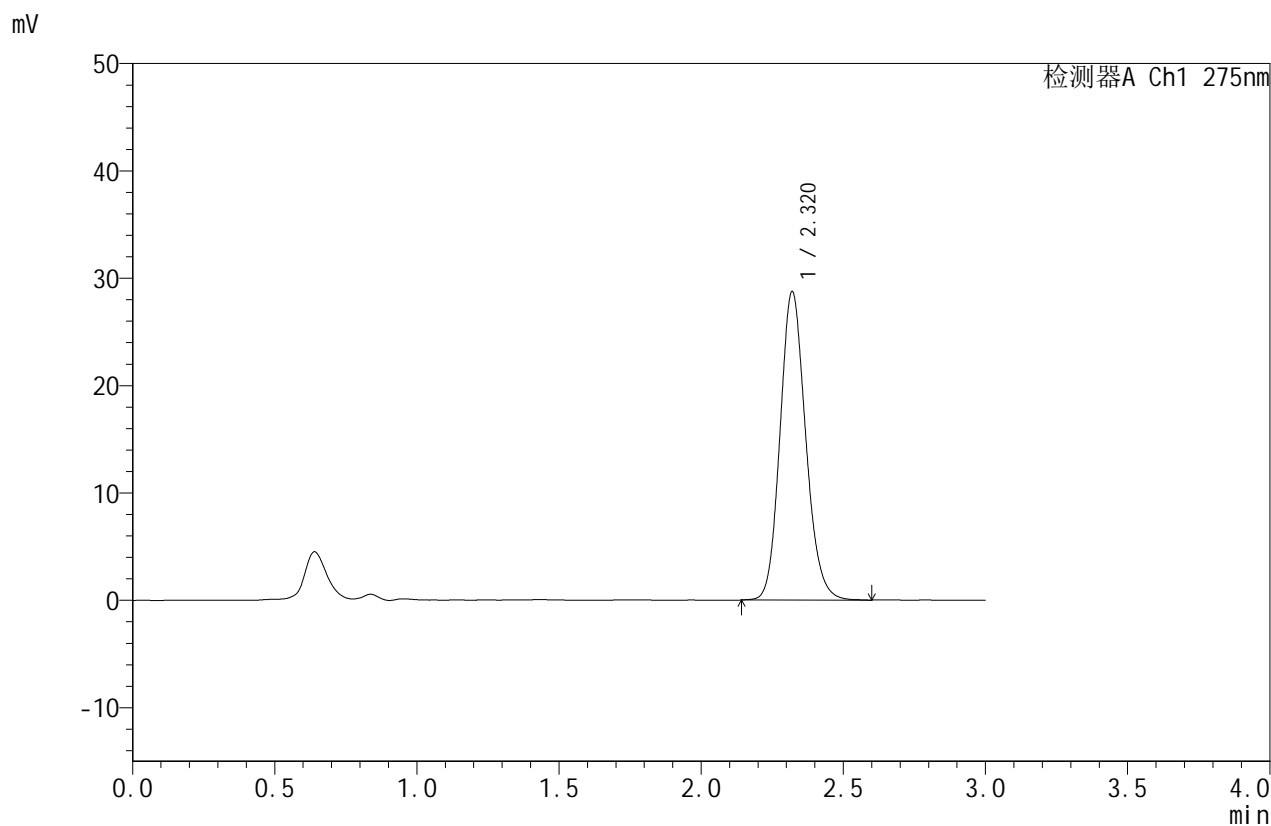


QTL-380

<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 - 0-56/18-431-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:28:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	180425	100.000	28715	3210	1.143	--
总计		180425	100.000	28715			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

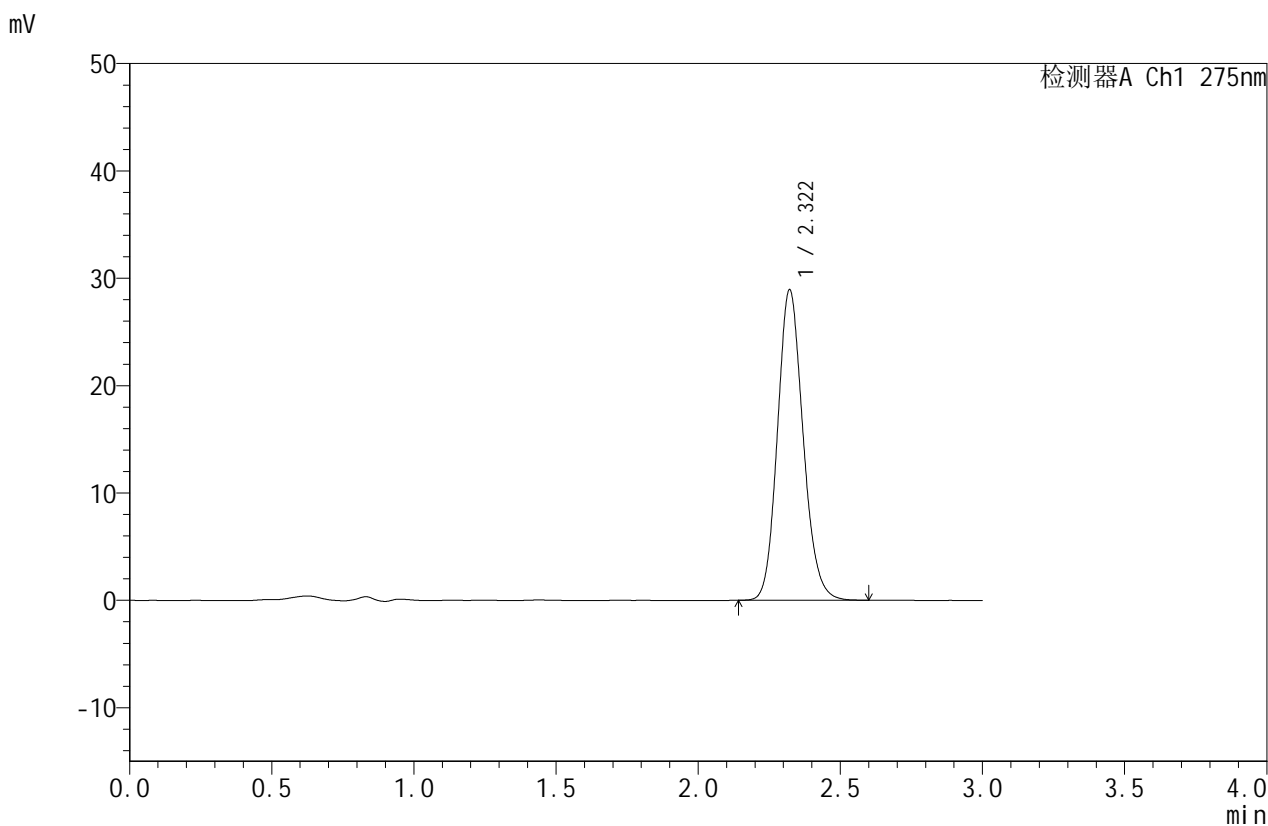


QTL-380

<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 - 0-56/18-432-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	181369	100.000	28930	3217	1.141	--
总计		181369	100.000	28930			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

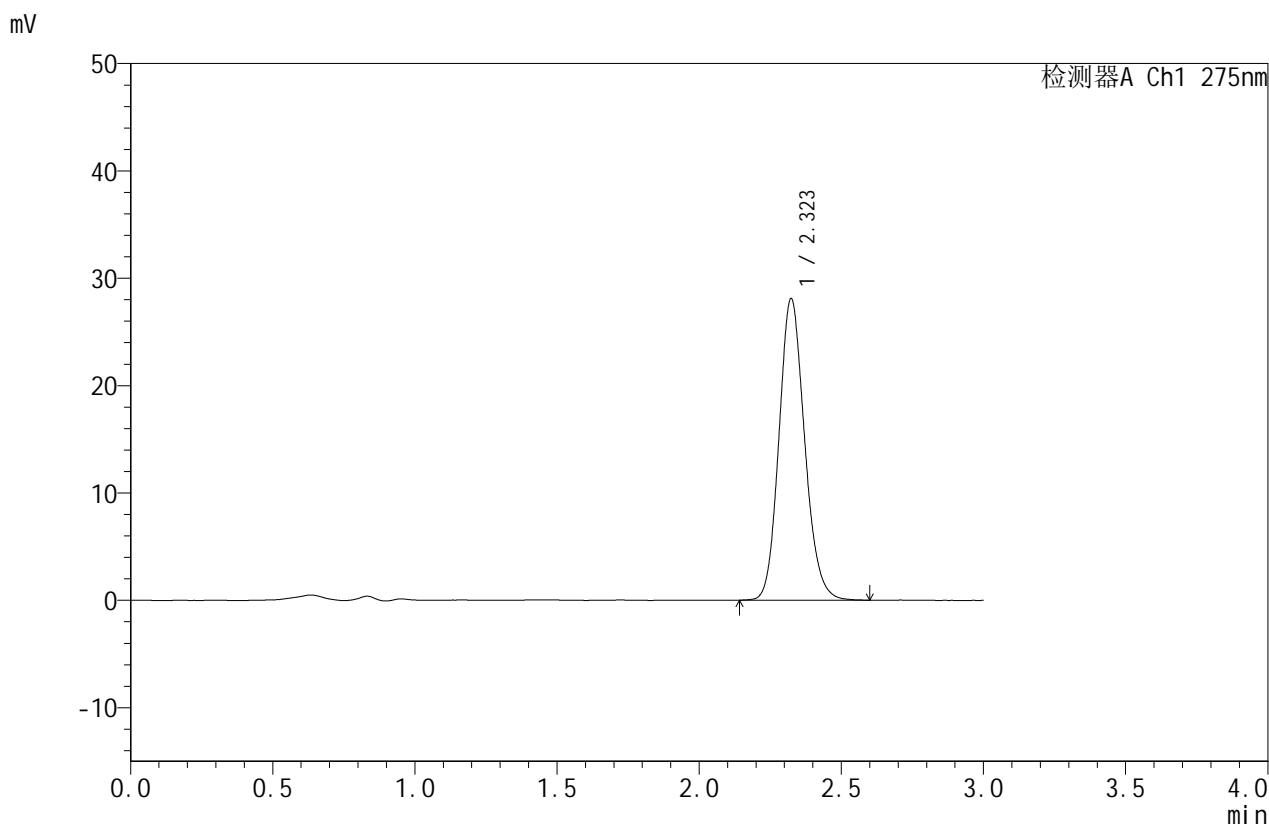


QTL-380

<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 - 0-56/18-433-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:35:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	176310	100.000	28073	3218	1.142	--
总计		176310	100.000	28073			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

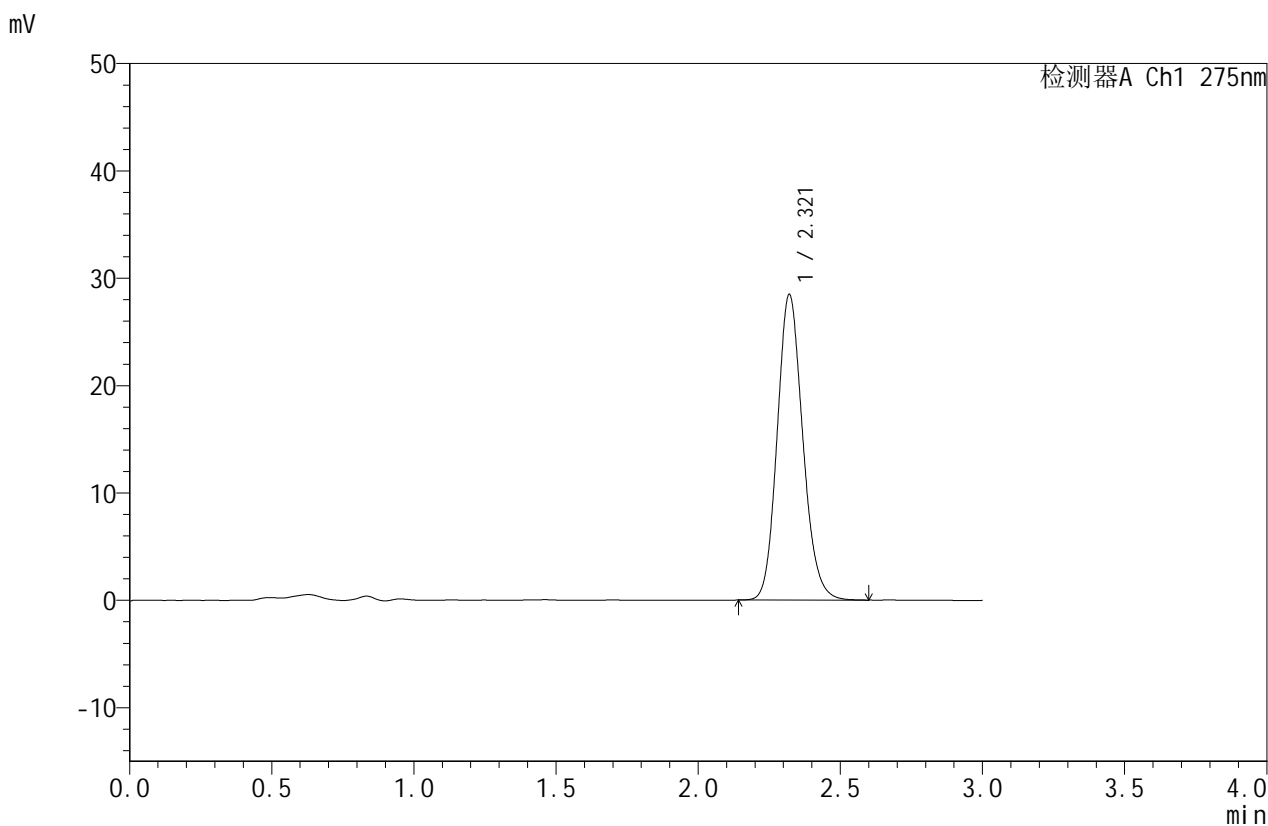


QTL-380

<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 - 0-56/18-434-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:38:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:48:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	178435	100.000	28453	3218	1.142	--
总计		178435	100.000	28453			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

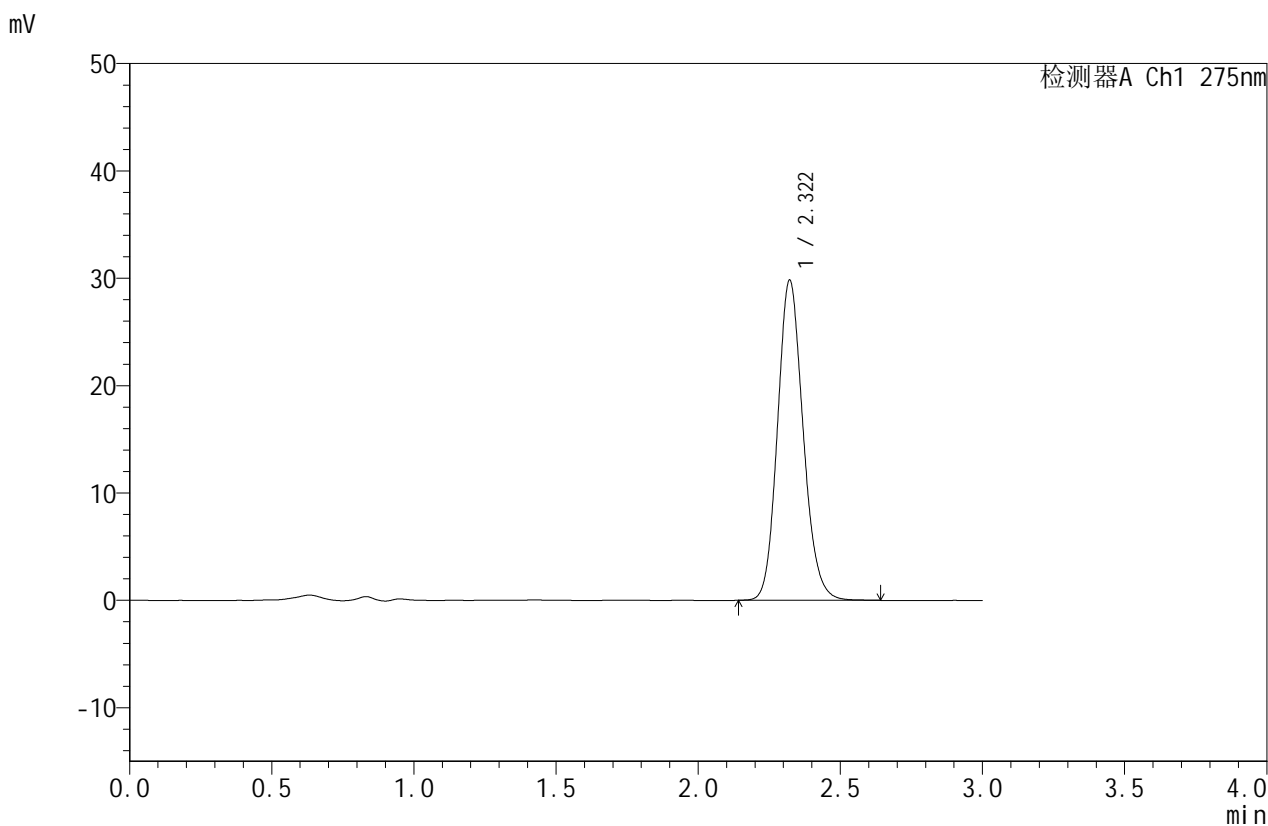


QTL-380

<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 - 0-56/18-435-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:41:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	187171	100.000	29831	3218	1.142	--
总计		187171	100.000	29831			

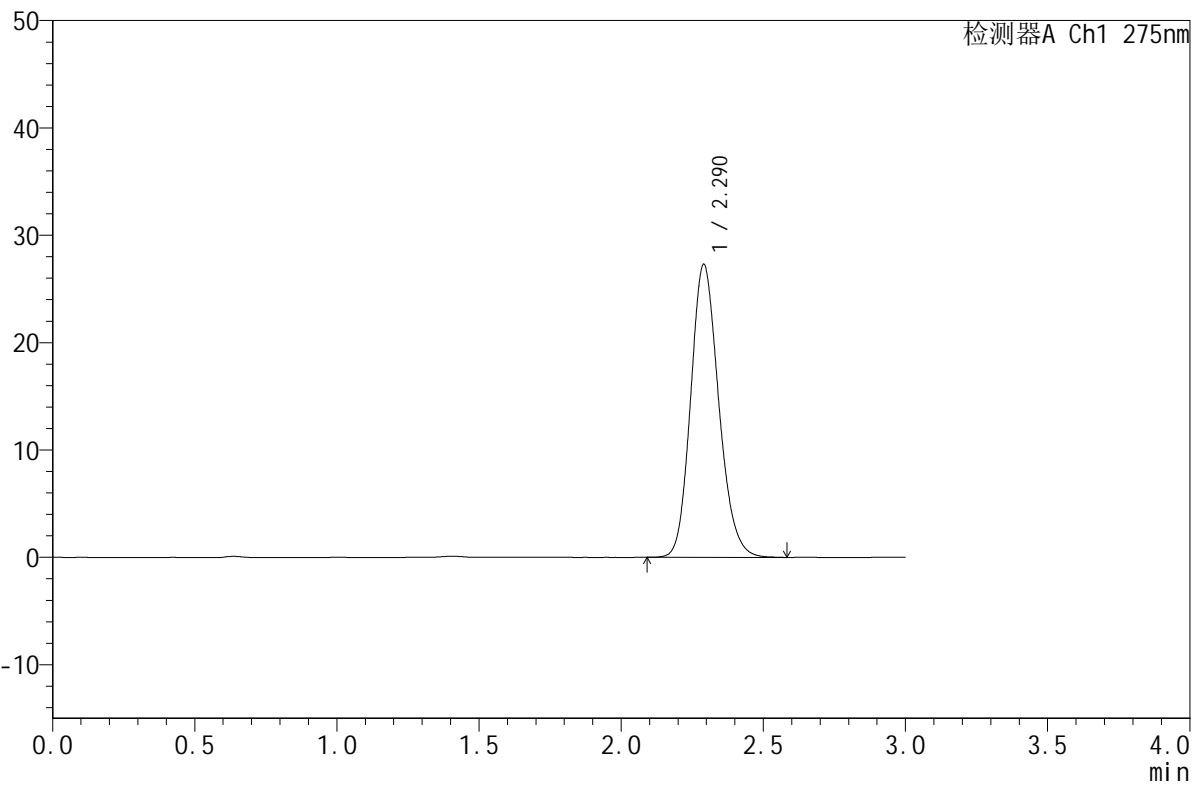
图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-56/18-436-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:45:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 10:49:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	187580	100.000	27275	2603	1.164	--
总计		187580	100.000	27275			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

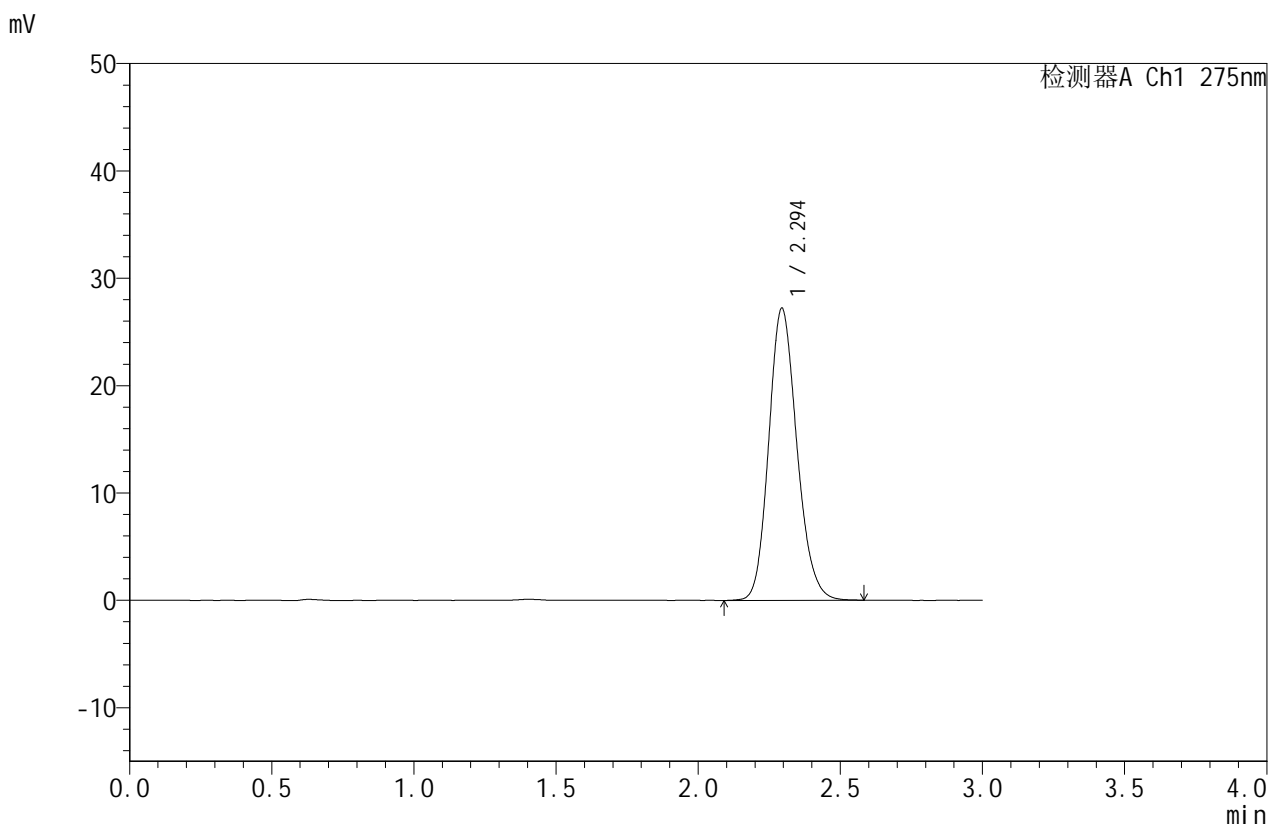


QTL-380

<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 - 0-56/18-437-2 - cbzj-3128p-1-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:48:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	187740	100.000	27185	2595	1.162	--
总计		187740	100.000	27185			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

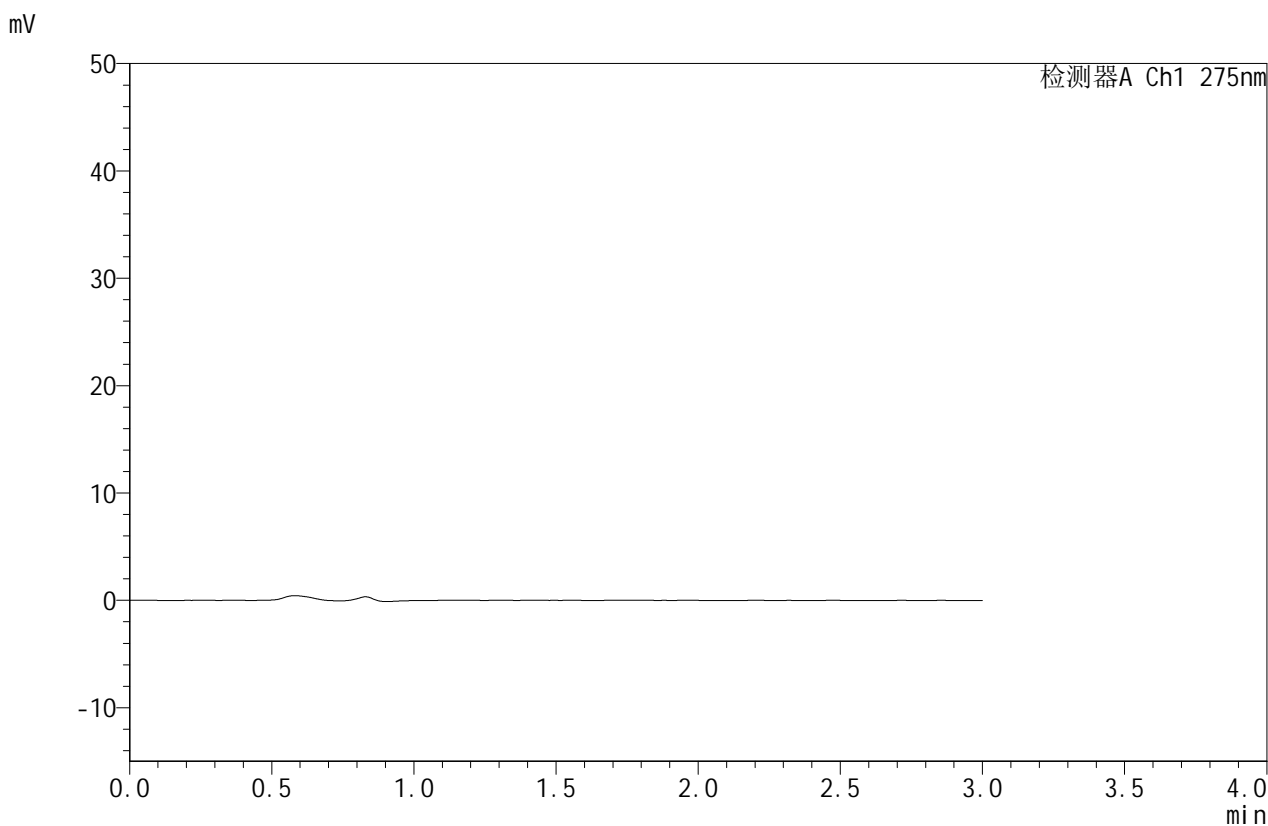


QTL-380

<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 - 0-56/18-438-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:51:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

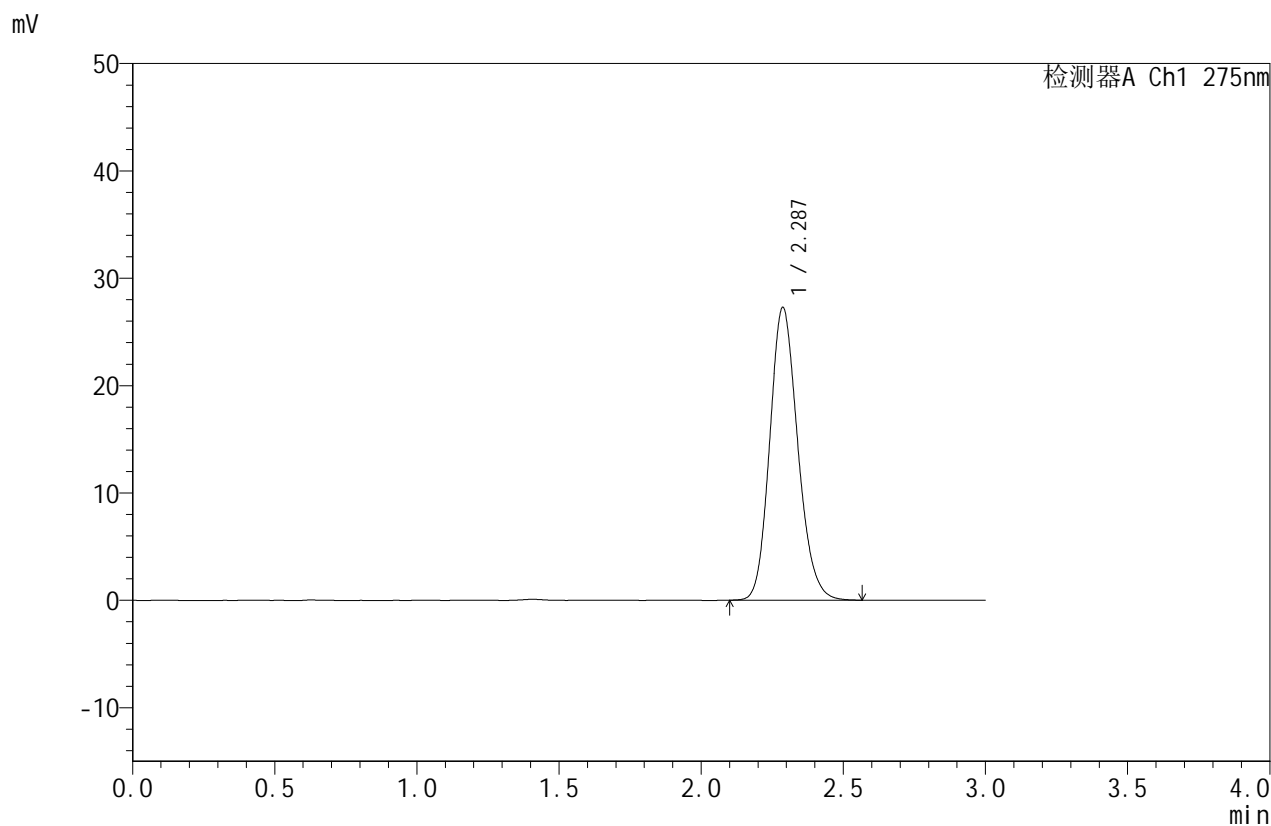


QTL-380

<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 - 0-56/18-440-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 22:58:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	187088	100.000	27272	2601	1.163	--
总计		187088	100.000	27272			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

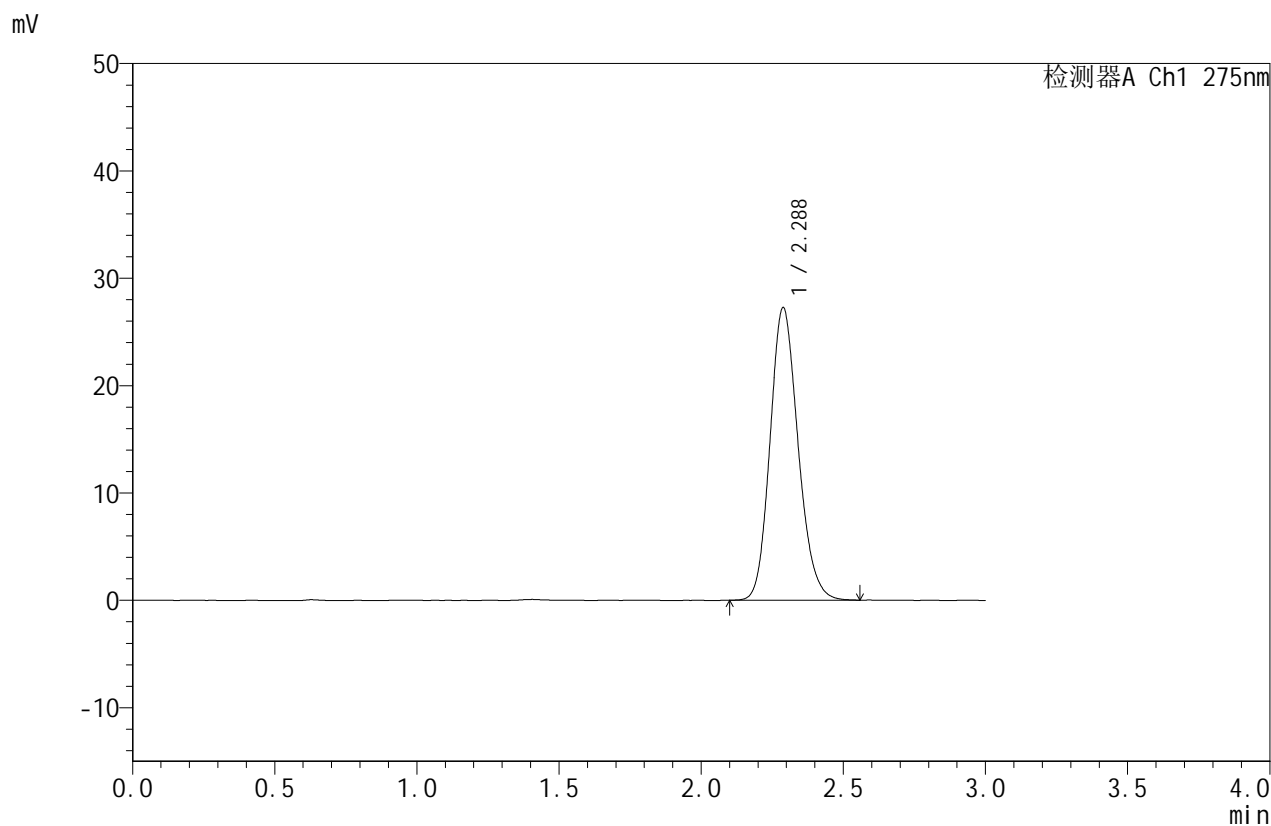


QTL-380

<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 - 0-56/18-441-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	187081	100.000	27261	2599	1.161	--
总计		187081	100.000	27261			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

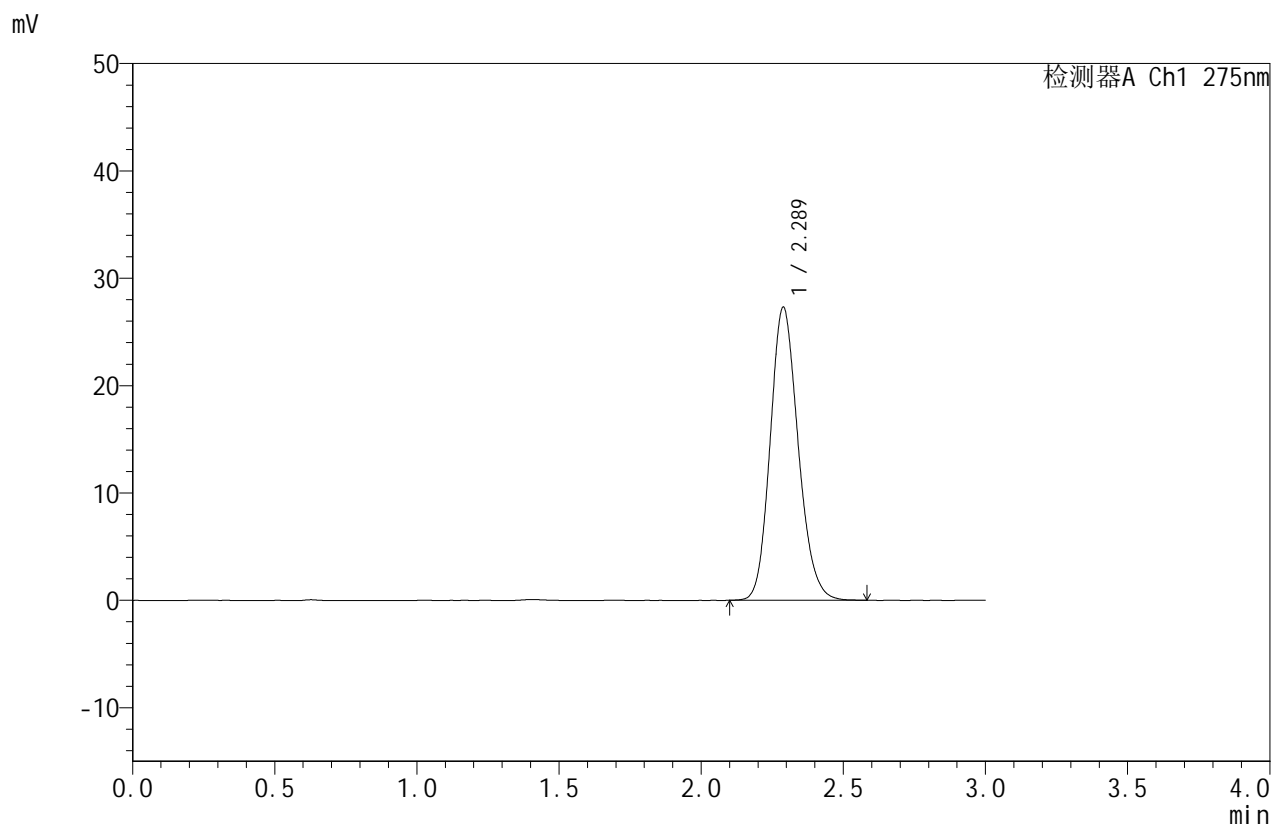


QTL-380

<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 - 0-56/18-442-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:05:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:49:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	187129	100.000	27307	2609	1.160	--
总计		187129	100.000	27307			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

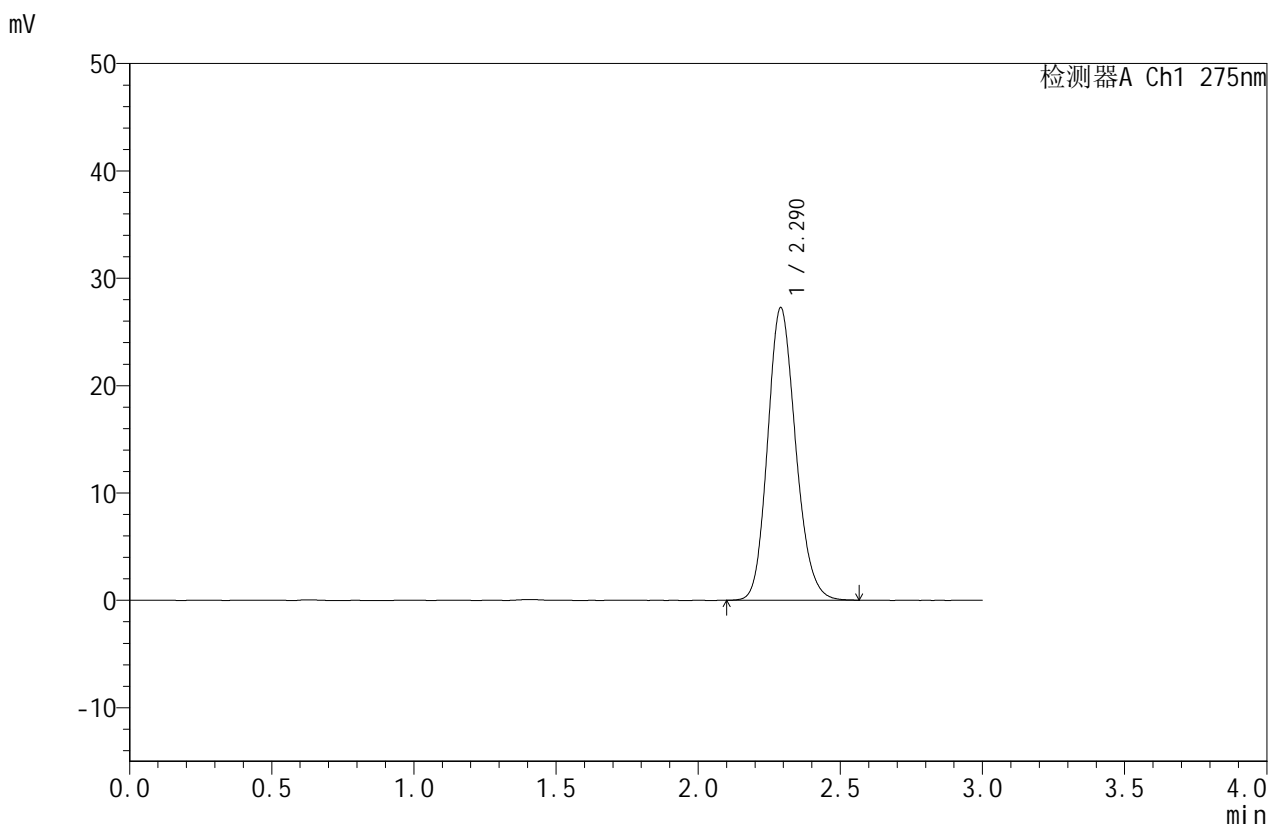


QTL-380

<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 - 0-56/18-443-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:09:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	187145	100.000	27235	2602	1.160	--
总计		187145	100.000	27235			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

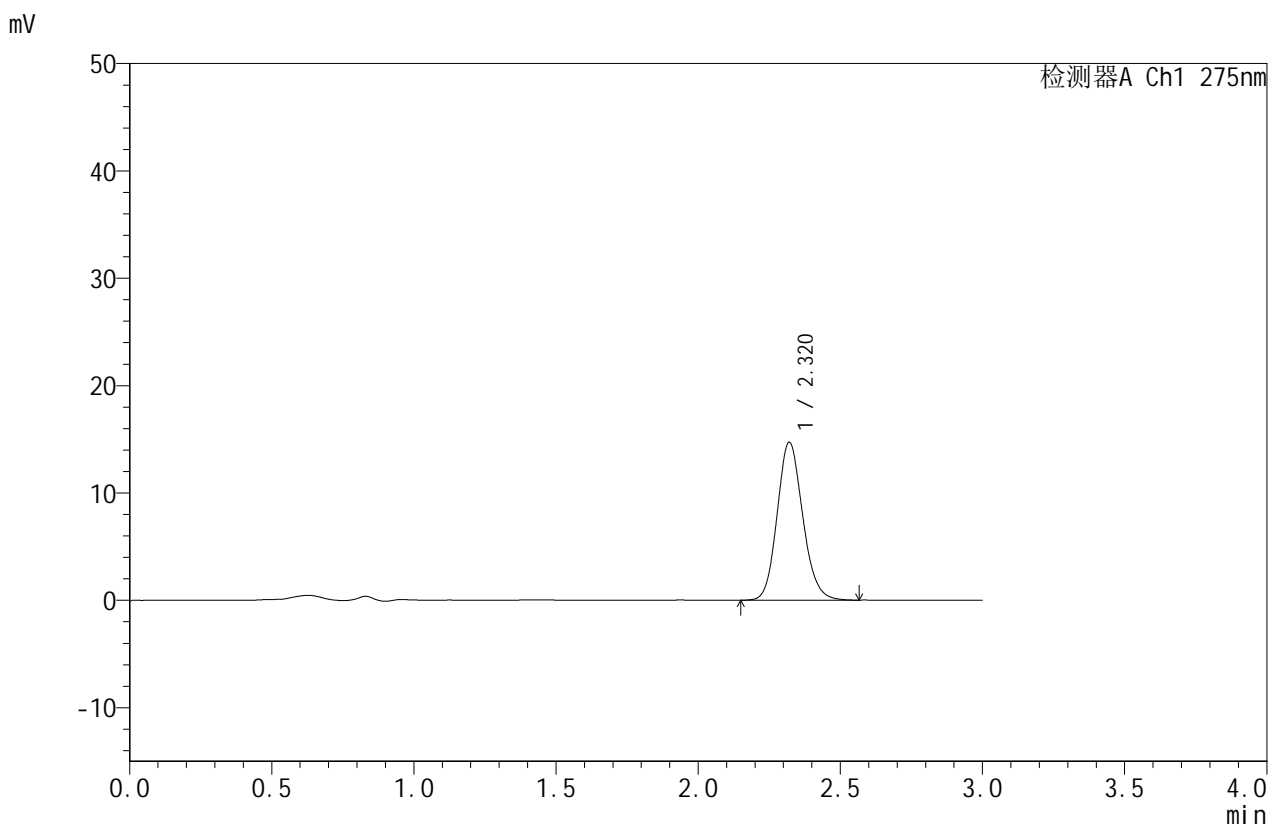


QTL-380

<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 - 0-56/18-444-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	92166	100.000	14710	3227	1.137	--
总计		92166	100.000	14710			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

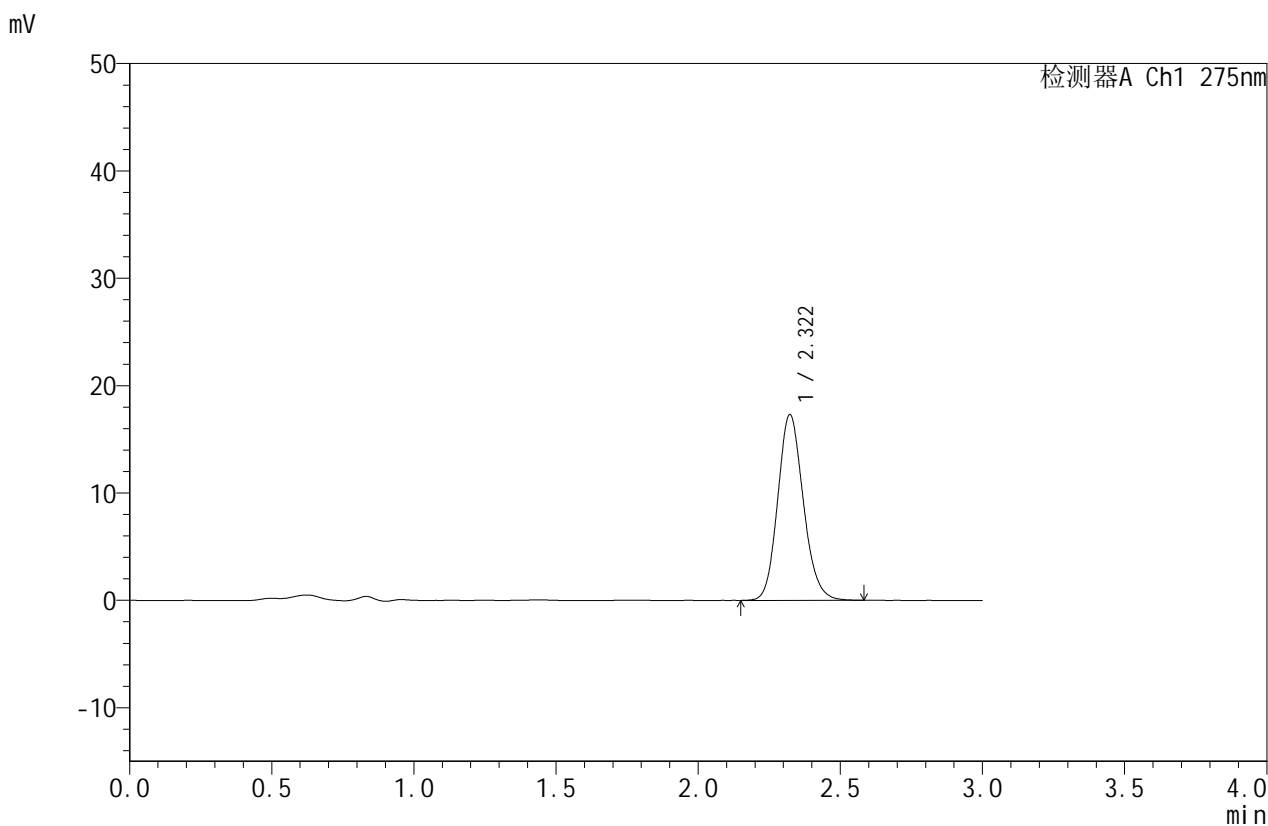


QTL-380

<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 - 0-56/18-445-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	108649	100.000	17317	3220	1.144	--
总计		108649	100.000	17317			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

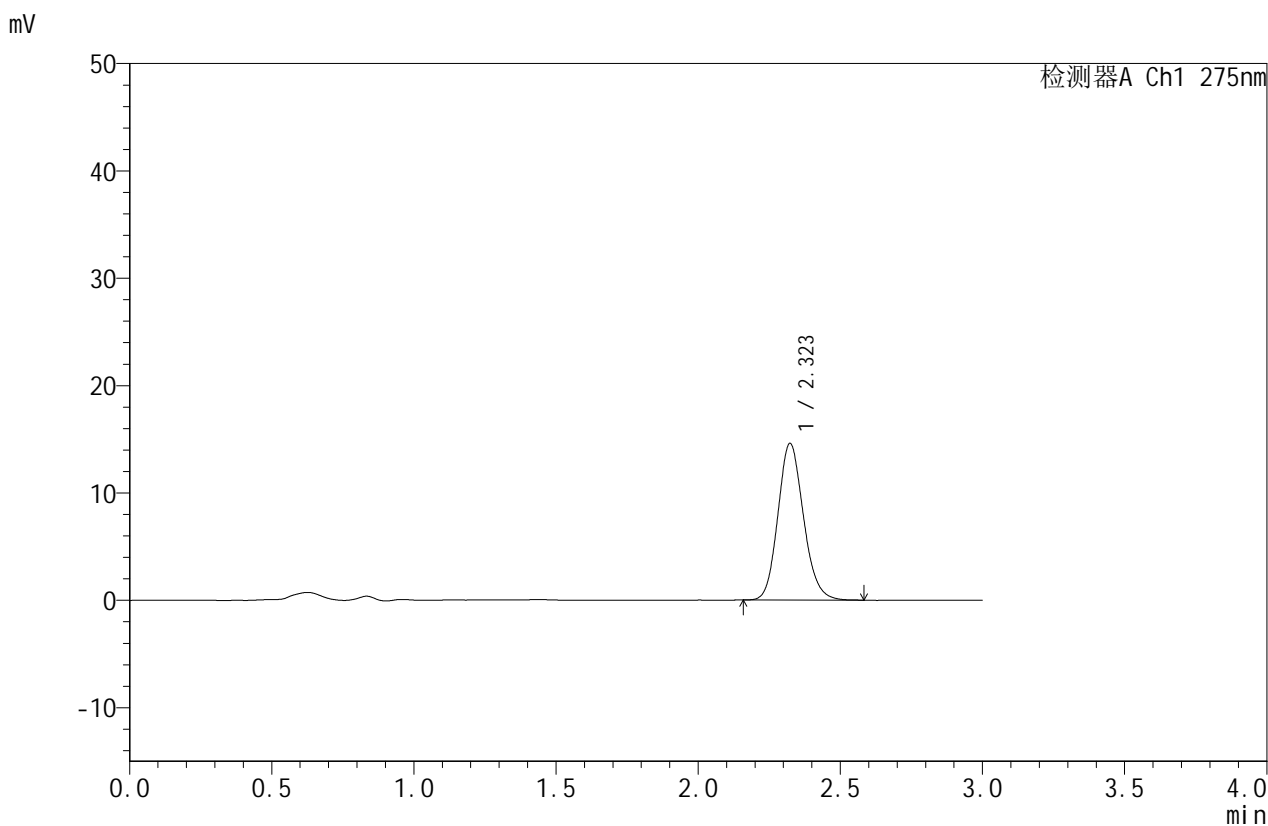


QTL-380

<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 - 0-56/18-447-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:22:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/03 10:50:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	91388	100.000	14593	3227	1.144	--
总计		91388	100.000	14593			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

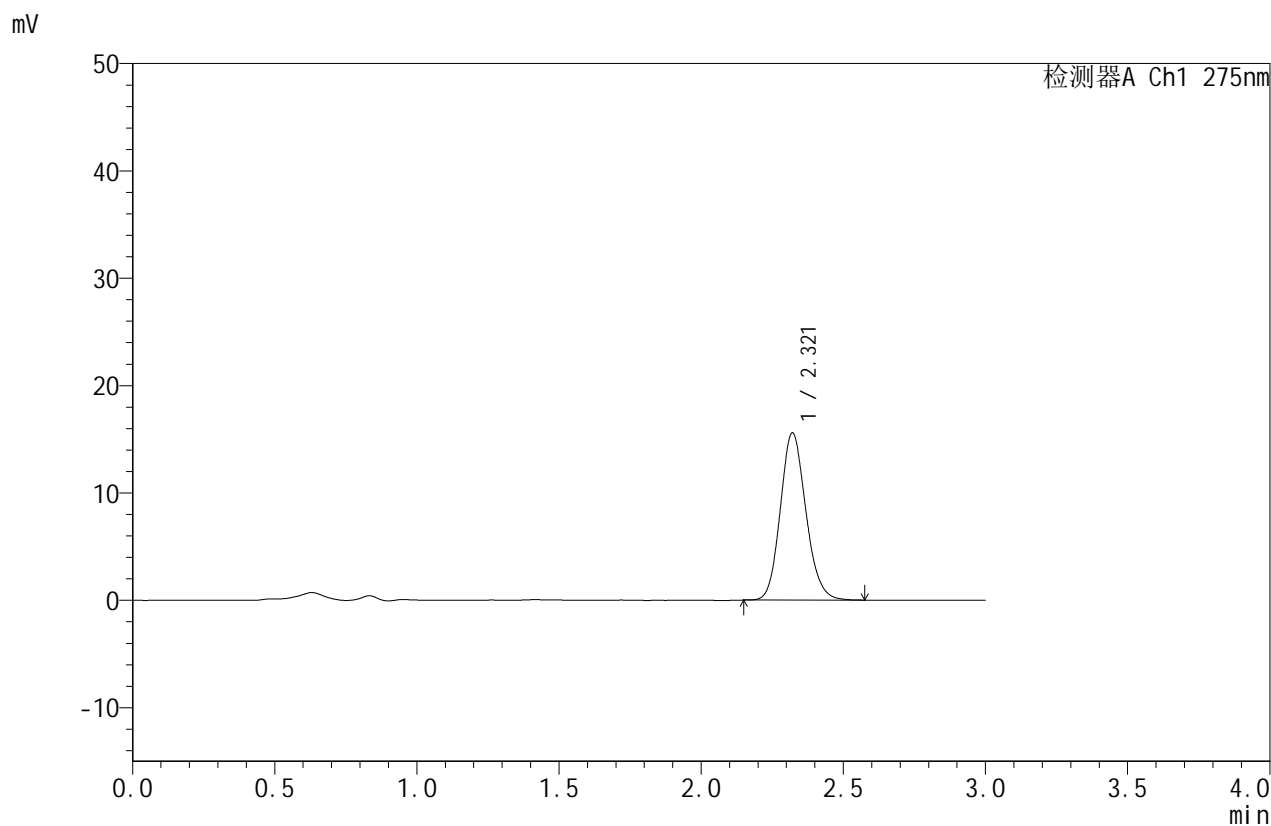


QTL-380

<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 - 0-56/18-448-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:25:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	97383	100.000	15579	3230	1.142	--
总计		97383	100.000	15579			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

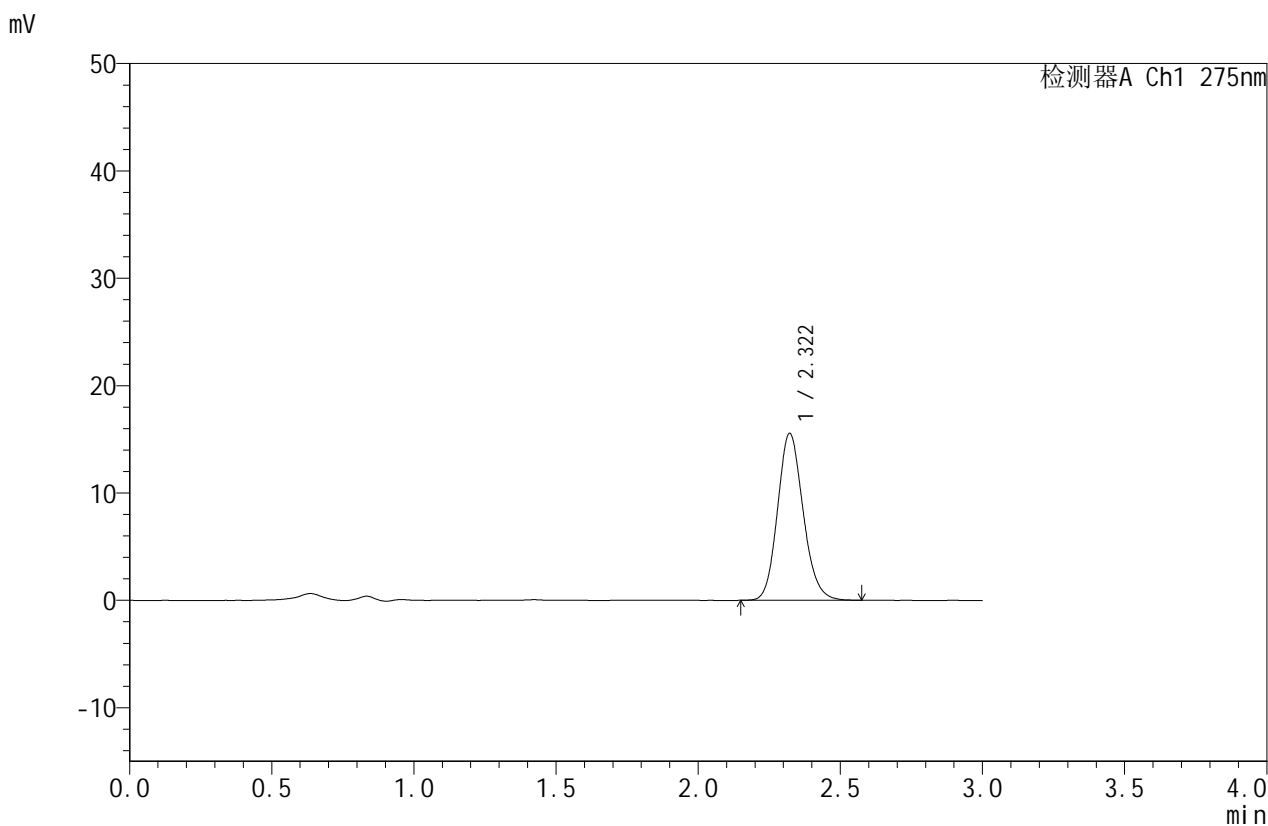


QTL-380

<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 - 0-56/18-449-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:29:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:50:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	97465	100.000	15553	3218	1.142	--
总计		97465	100.000	15553			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

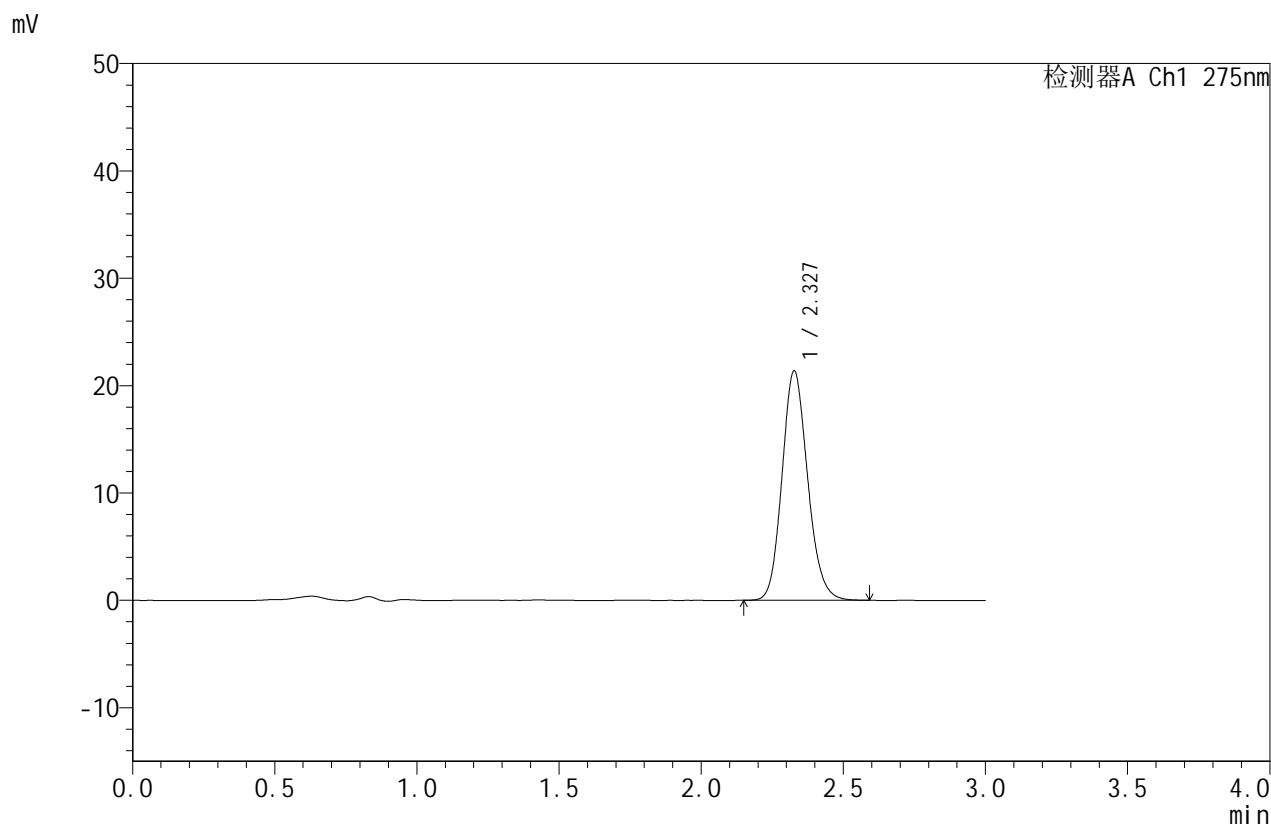


QTL-380

<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 - 0-56/18-452-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	133863	100.000	21305	3234	1.142	--
总计		133863	100.000	21305			

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

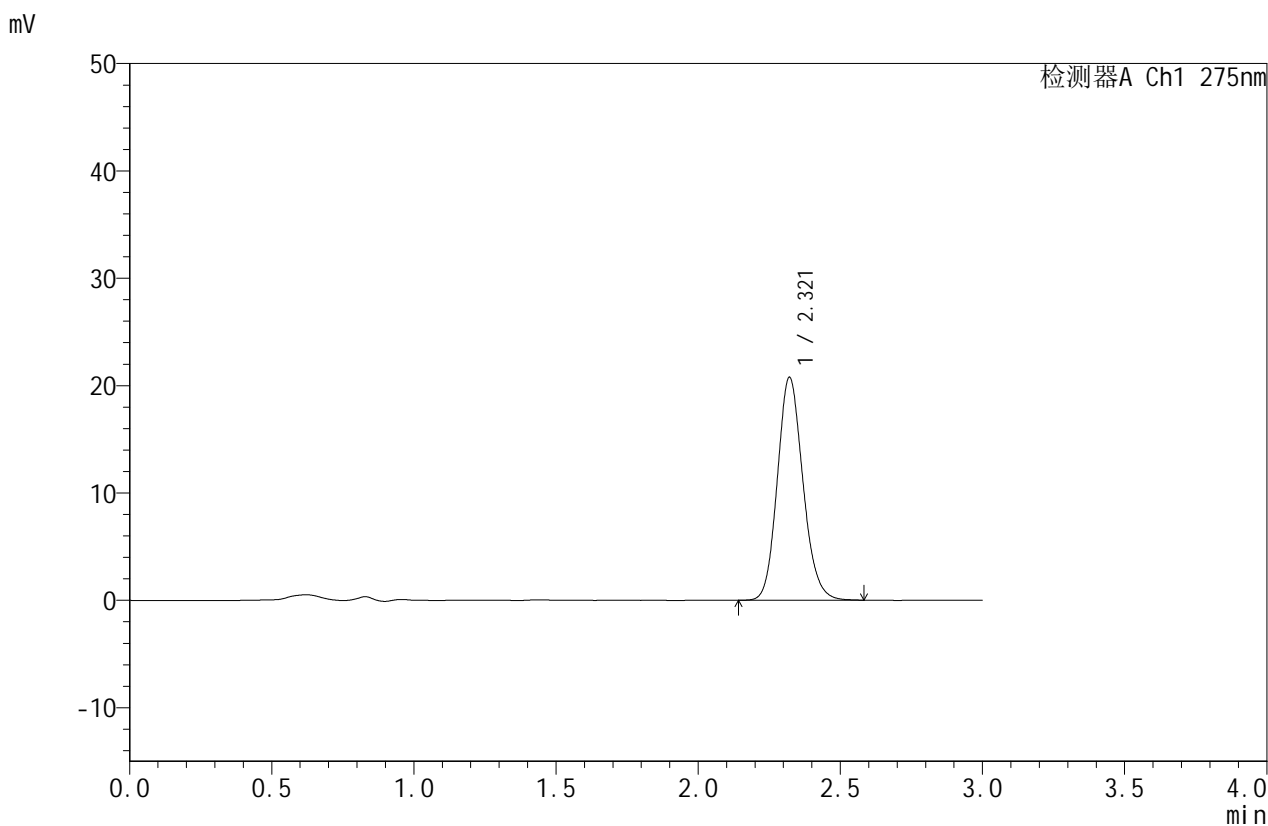


QTL-380

<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 - 0-56/18-453-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:42:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	130041	100.000	20765	3224	1.141	--
总计		130041	100.000	20765			

图184 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

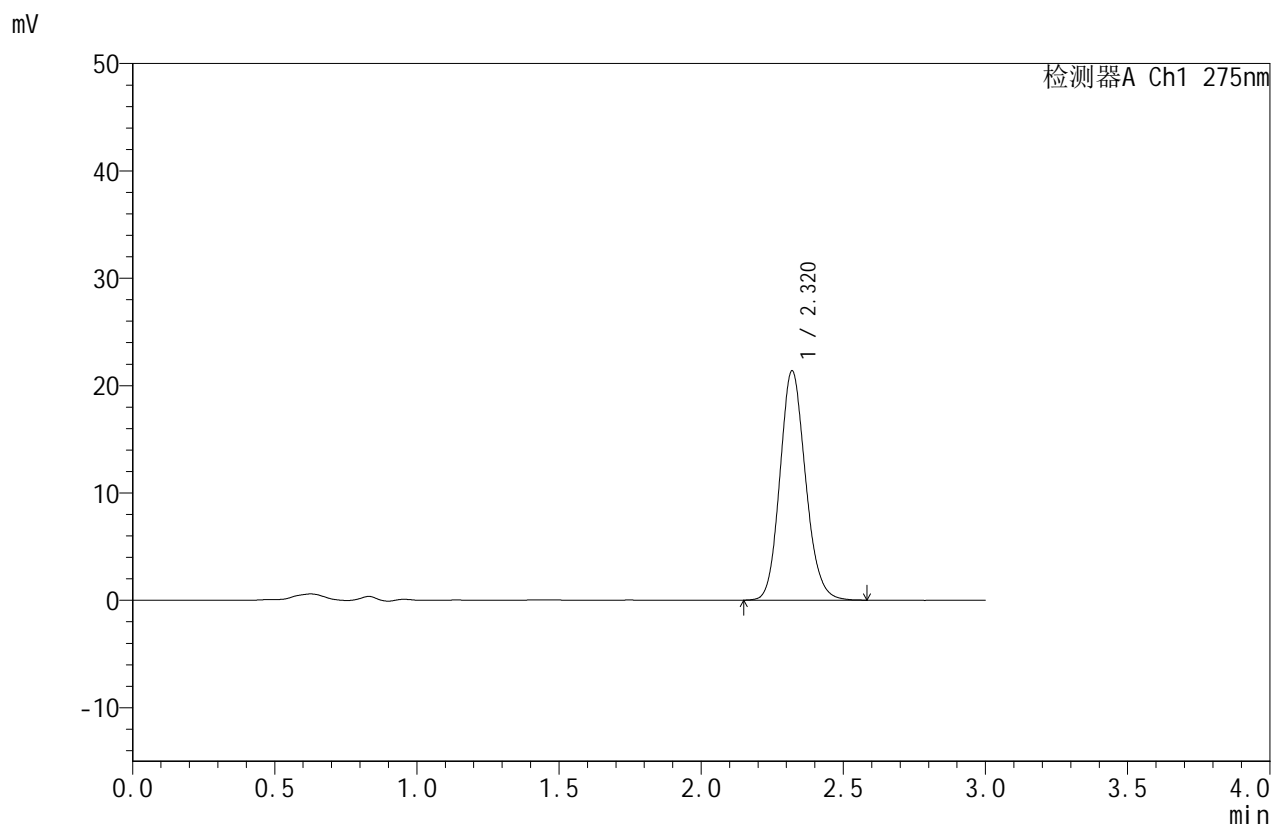


QTL-380

<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 - 0-56/18-454-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/02 23:46:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	133948	100.000	21342	3213	1.141	--
总计		133948	100.000	21342			

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

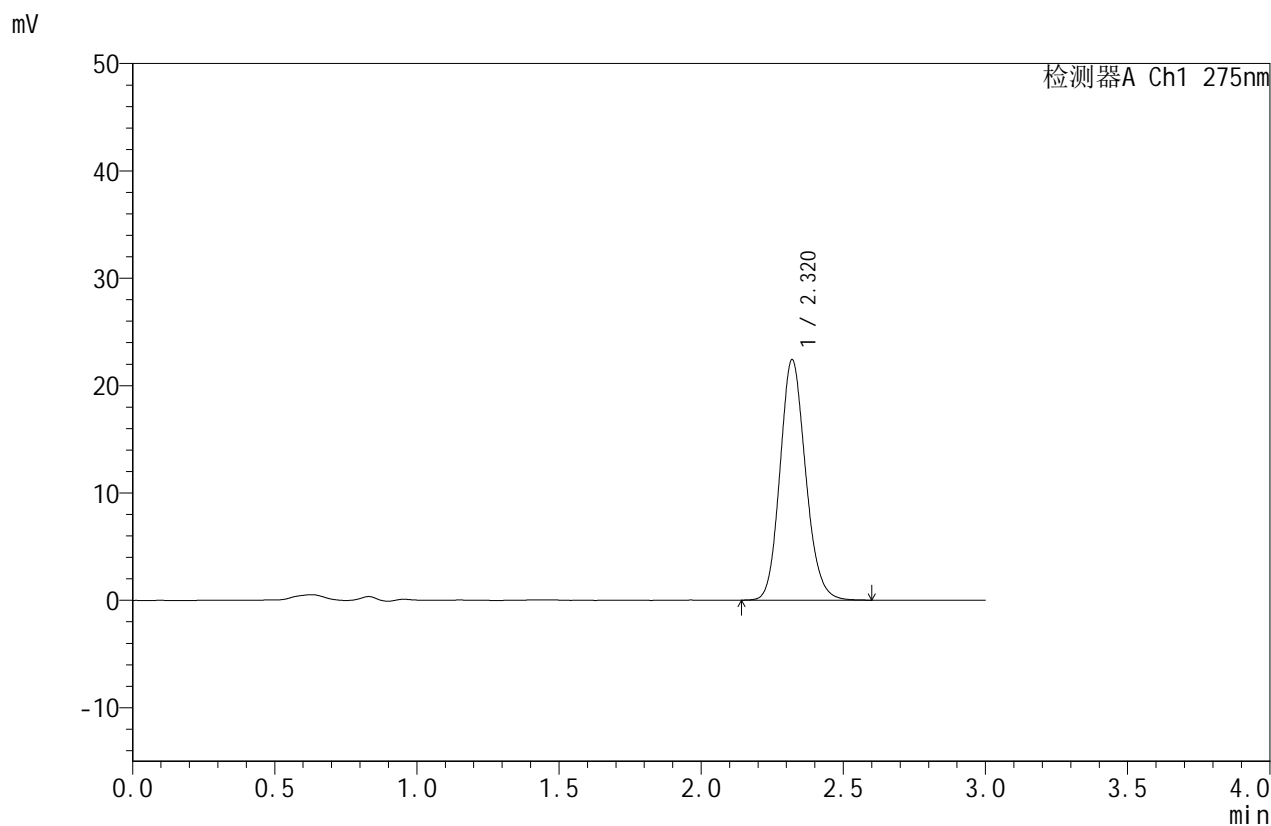


QTL-380

<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 - 0-56/18-455-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:49:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	140503	100.000	22391	3215	1.141	--
总计		140503	100.000	22391			

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

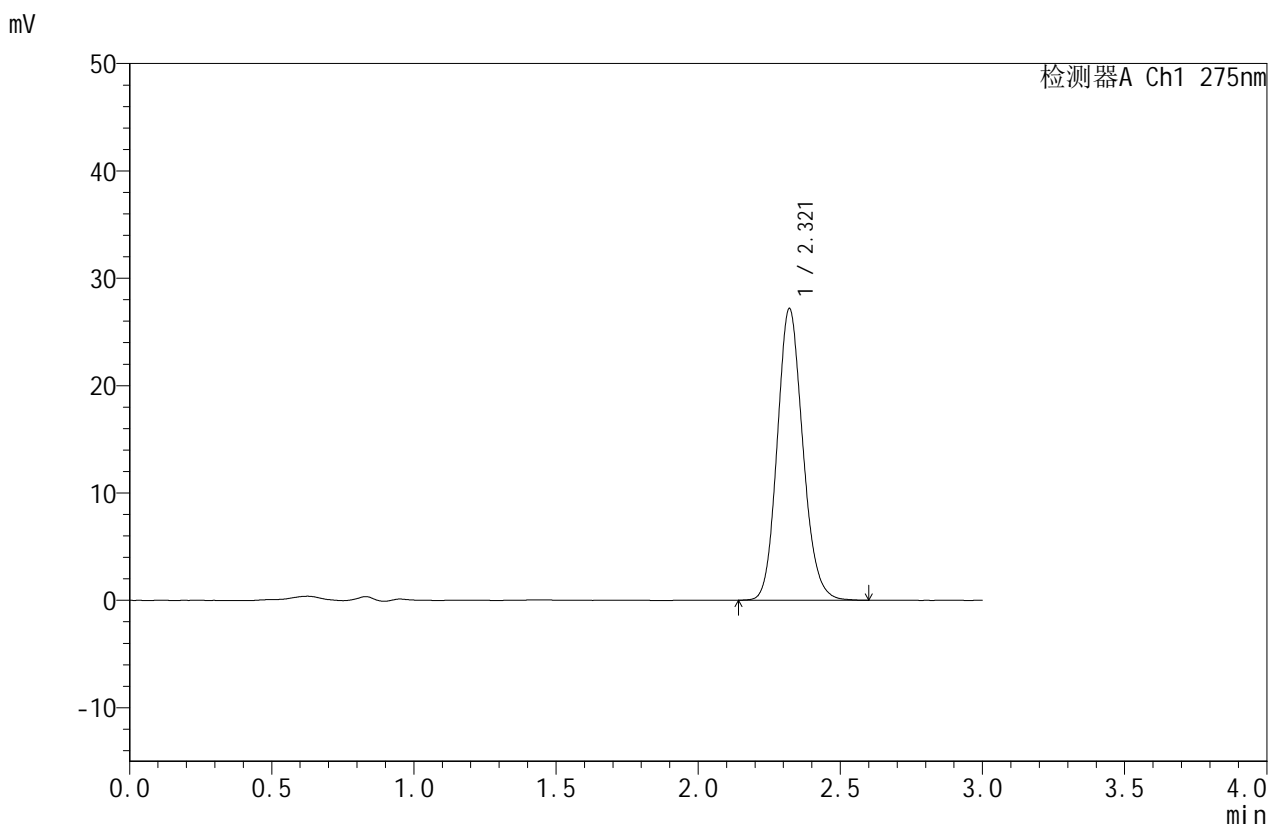


QTL-380

<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 - 0-56/18-457-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:56:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:51:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	170294	100.000	27169	3220	1.139	--
总计		170294	100.000	27169			

图188 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

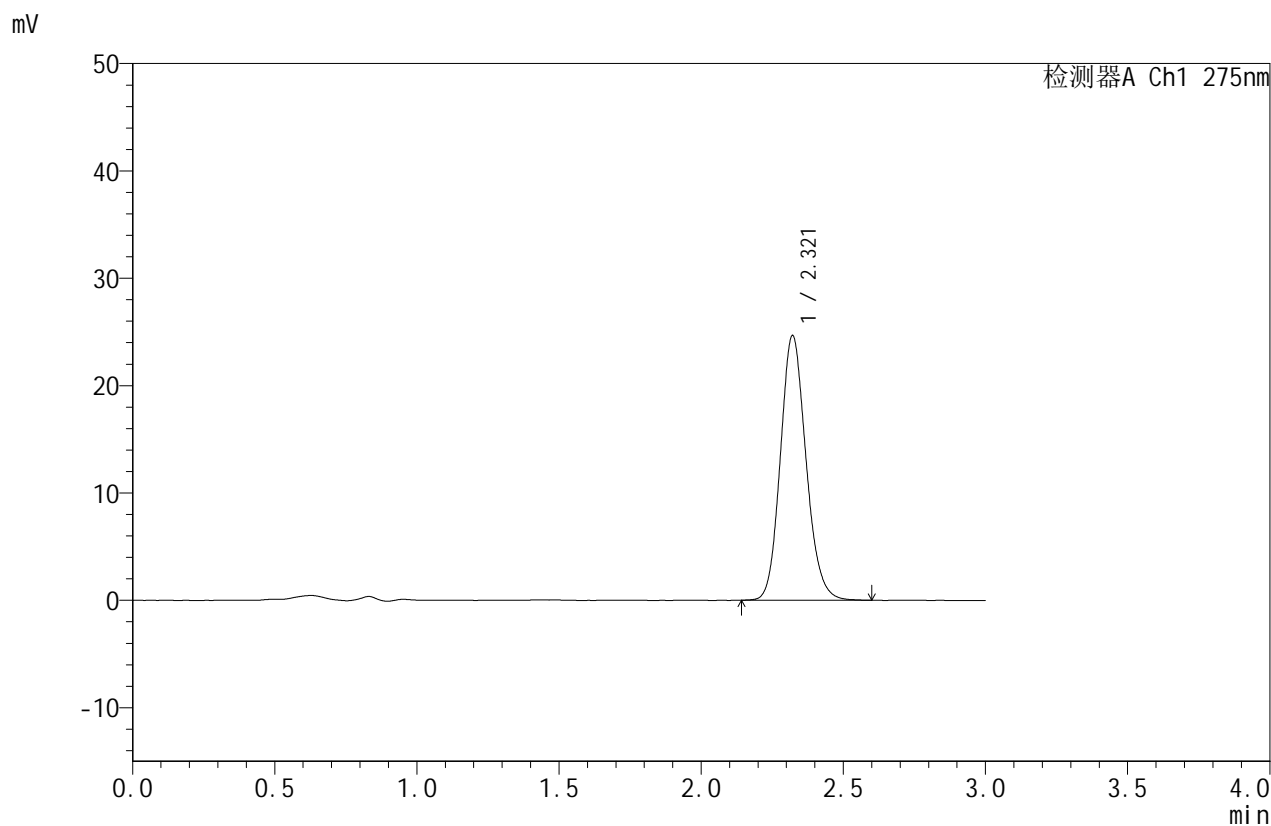


QTL-380

<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 - 0-56/18-458-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/02 23:59:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	154762	100.000	24662	3215	1.141	--
总计		154762	100.000	24662			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

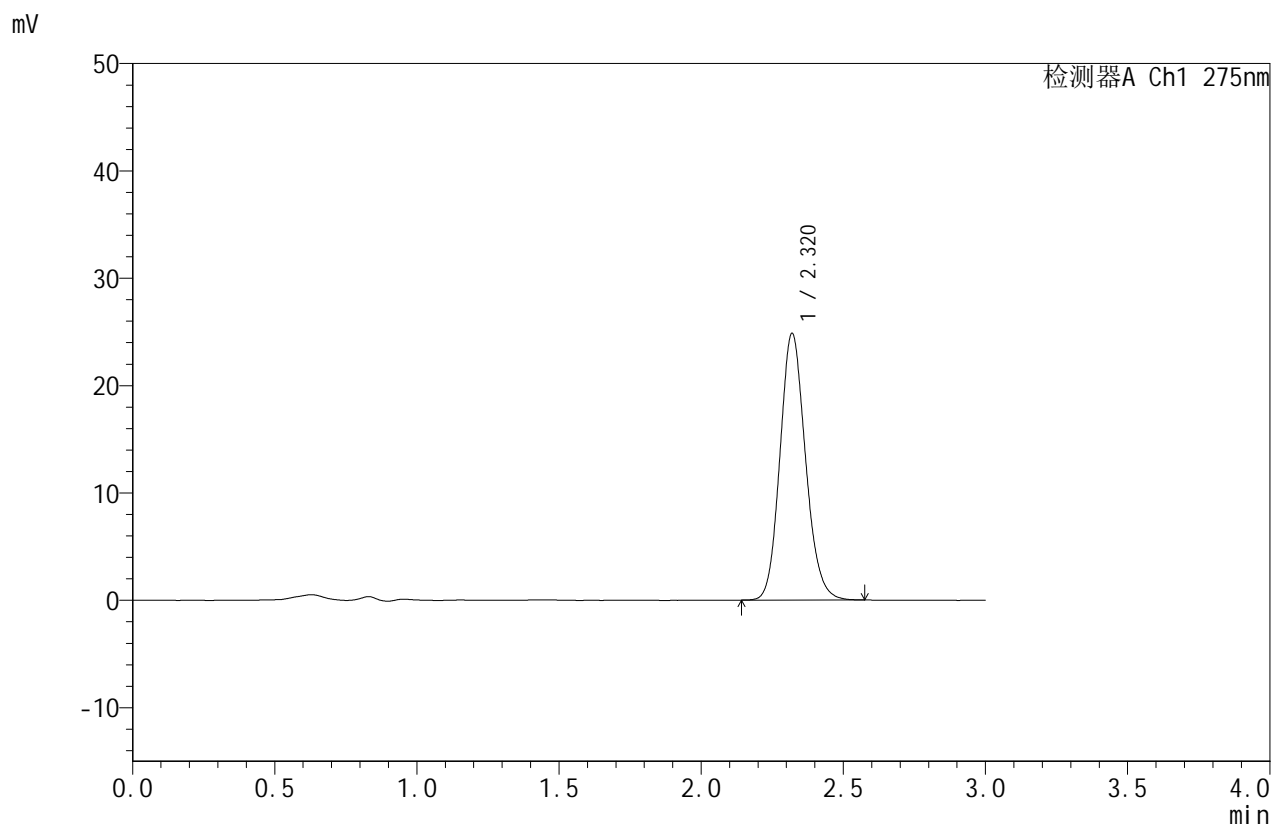


QTL-380

<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 - 0-56/18-460-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:06:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	155449	100.000	24815	3221	1.140	--
总计		155449	100.000	24815			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

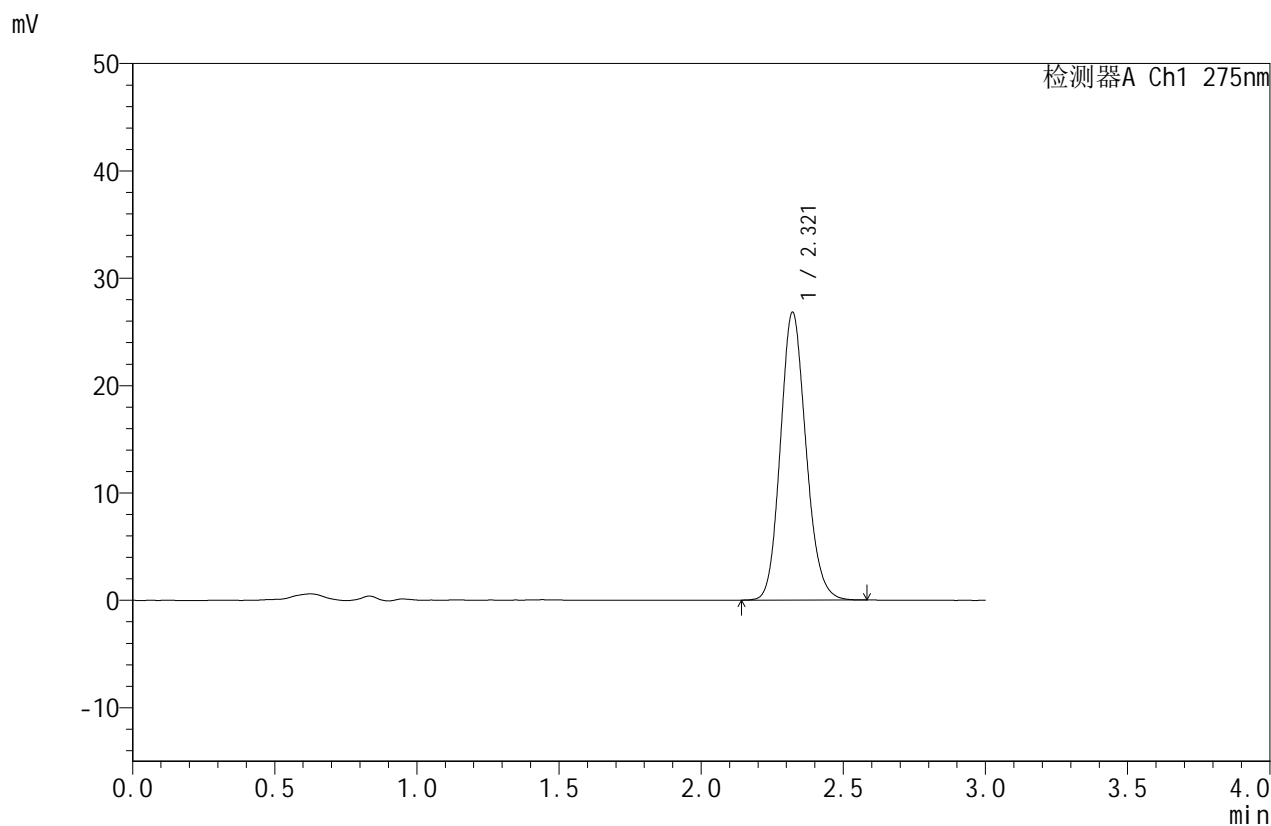


QTL-380

<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 - 0-56/18-461-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	168001	100.000	26824	3215	1.141	--
总计		168001	100.000	26824			

图192 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

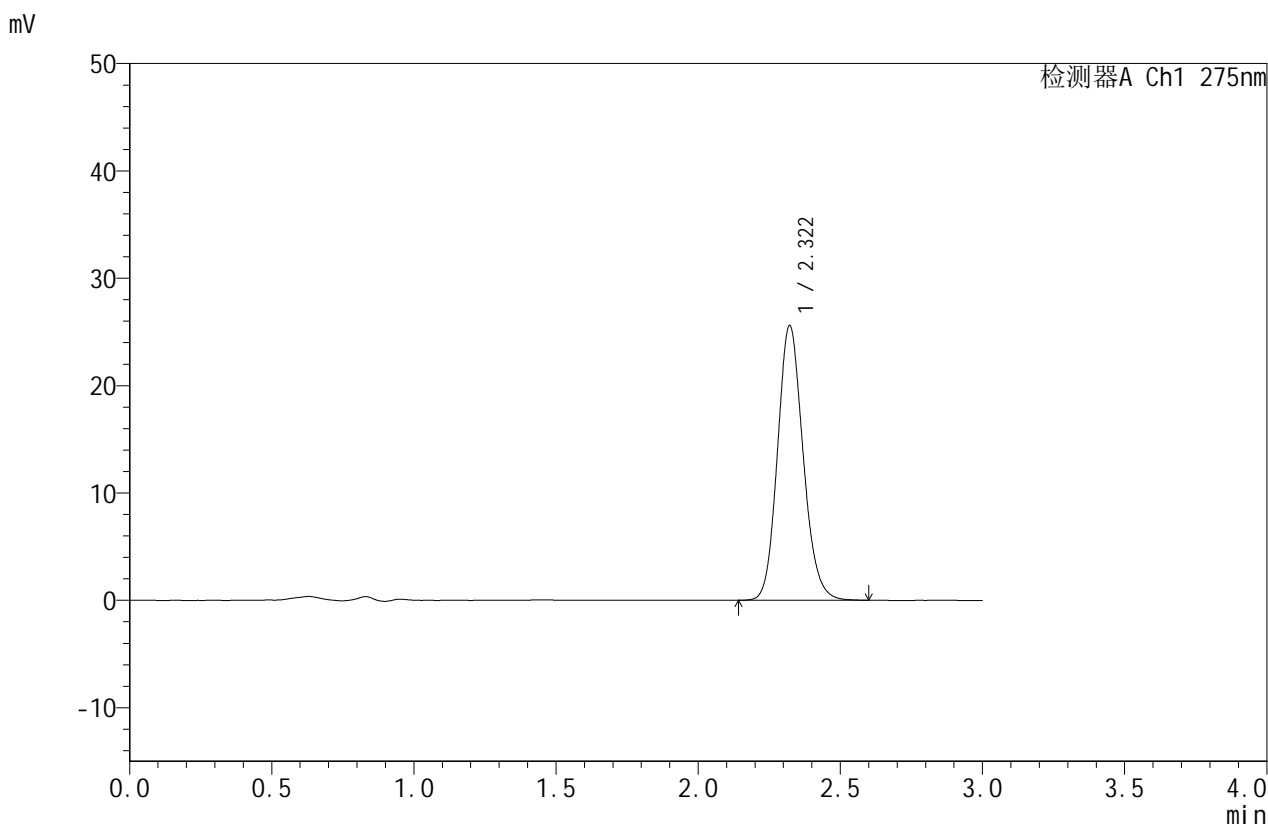


QTL-380

<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 - 0-56/18-462-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 00:13:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	160529	100.000	25604	3224	1.140	--
总计		160529	100.000	25604			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

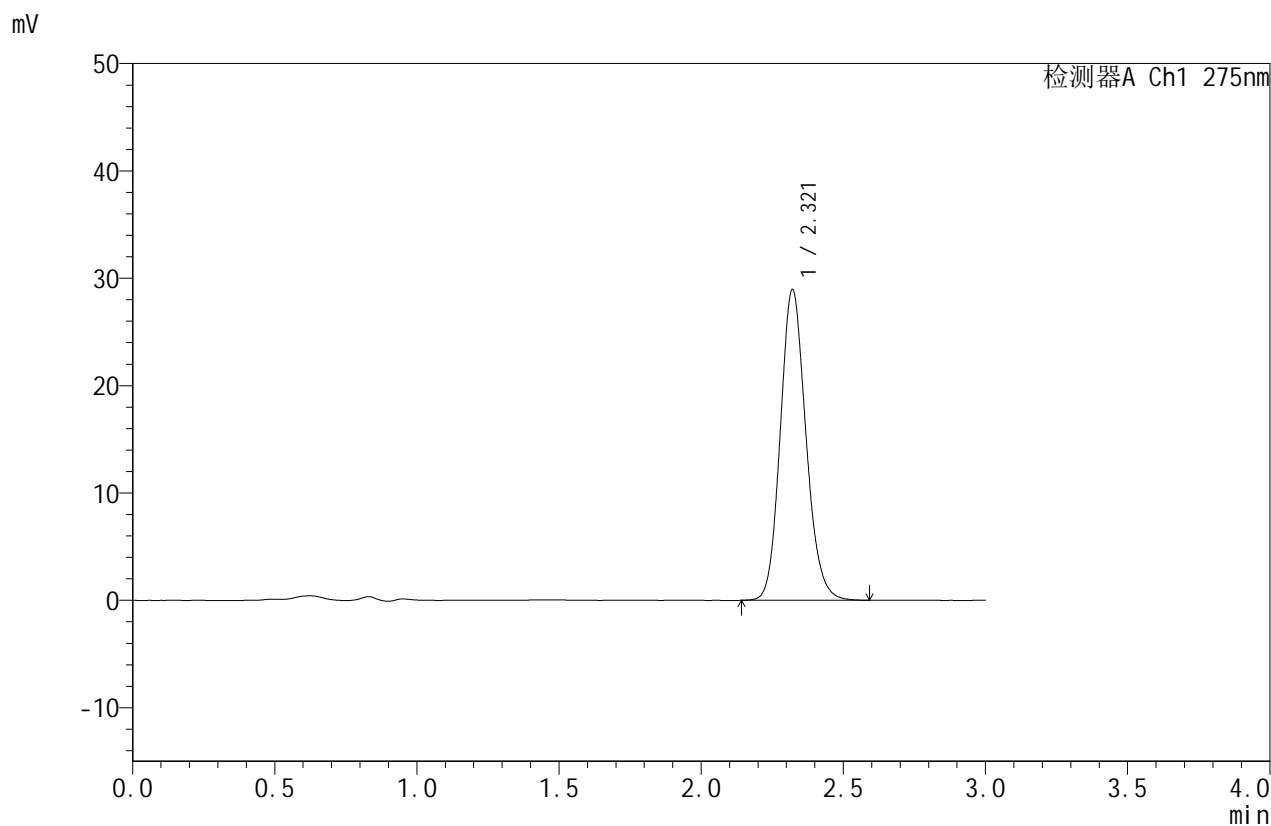


QTL-380

<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 - 0-56/18-463-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:16:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	181696	100.000	28941	3210	1.140	--
总计		181696	100.000	28941			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

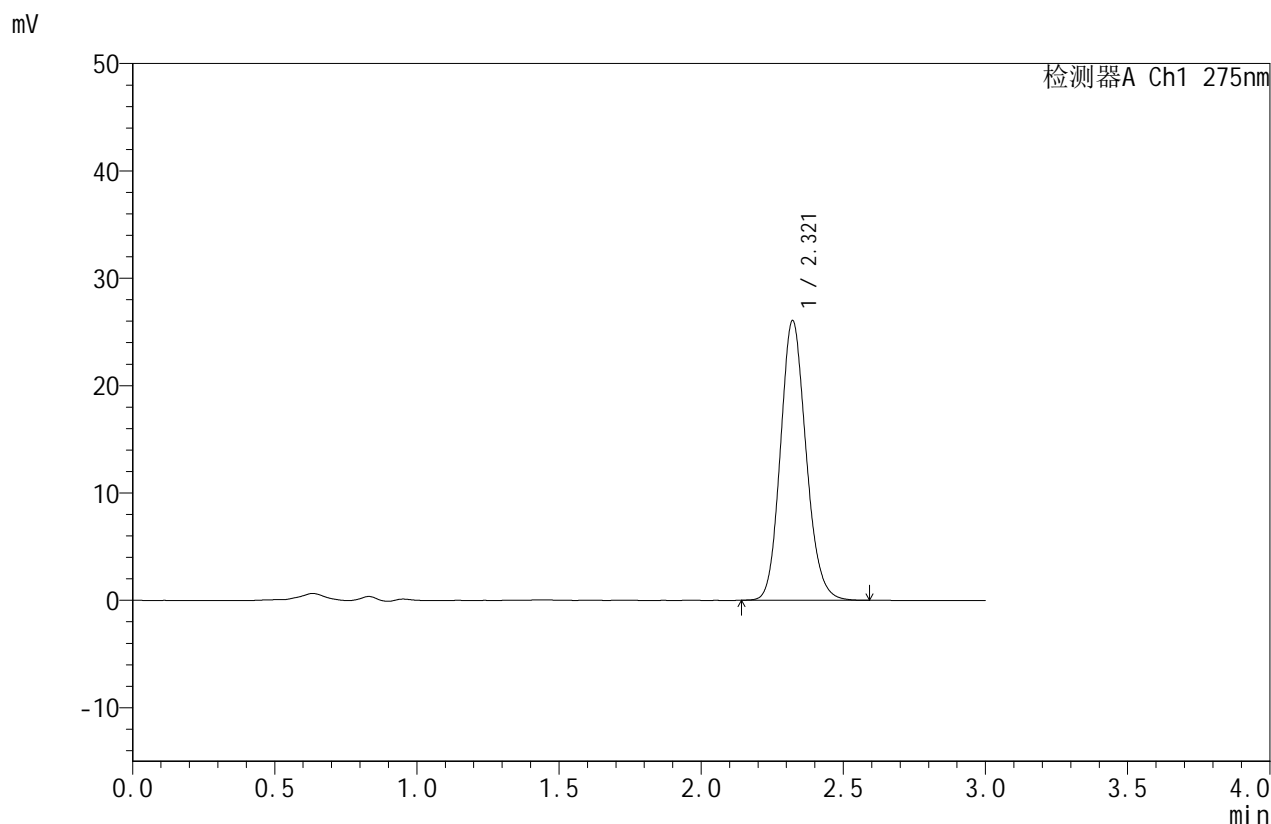


QTL-380

<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 - 0-56/18-464-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:20:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	163430	100.000	26063	3220	1.142	--
总计		163430	100.000	26063			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

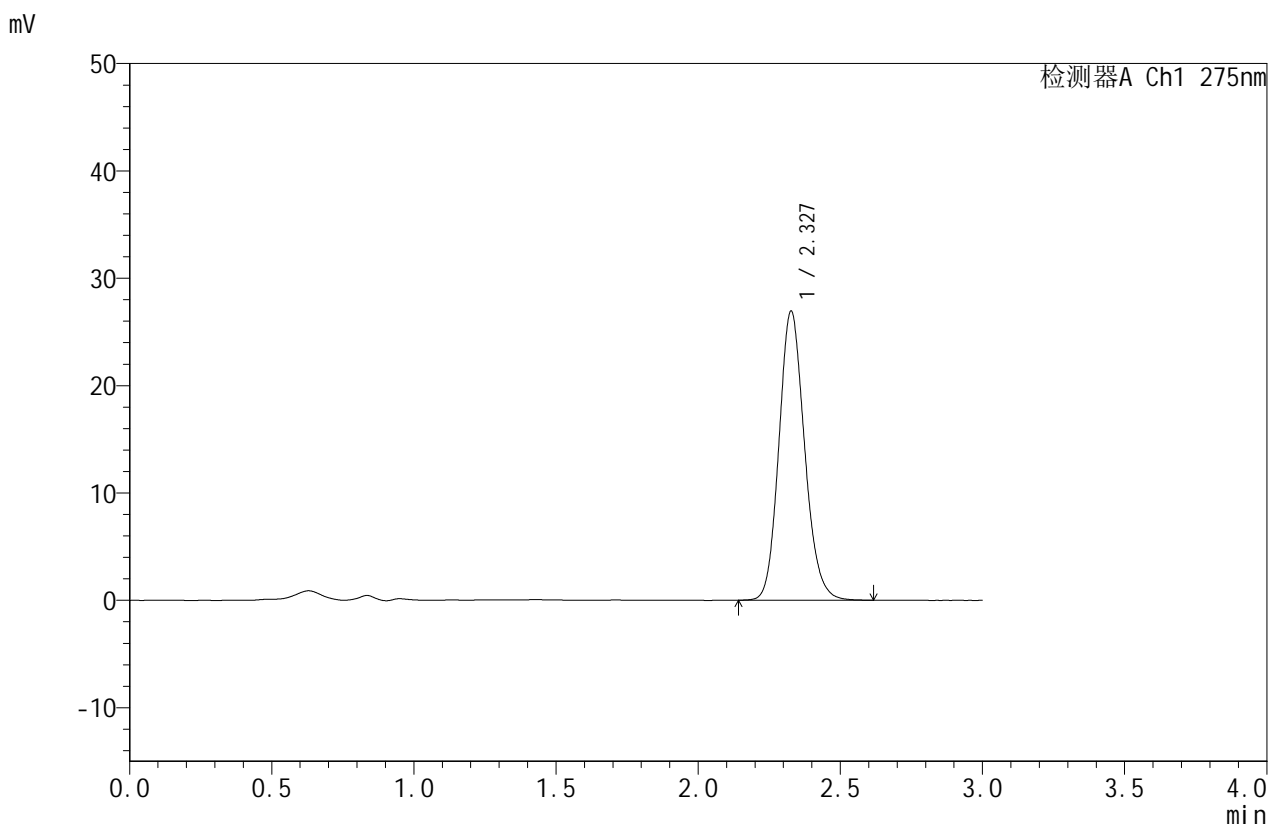


QTL-380

<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 - 0-56/18-466-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:26:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	169175	100.000	26846	3232	1.143	--
总计		169175	100.000	26846			

图197 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

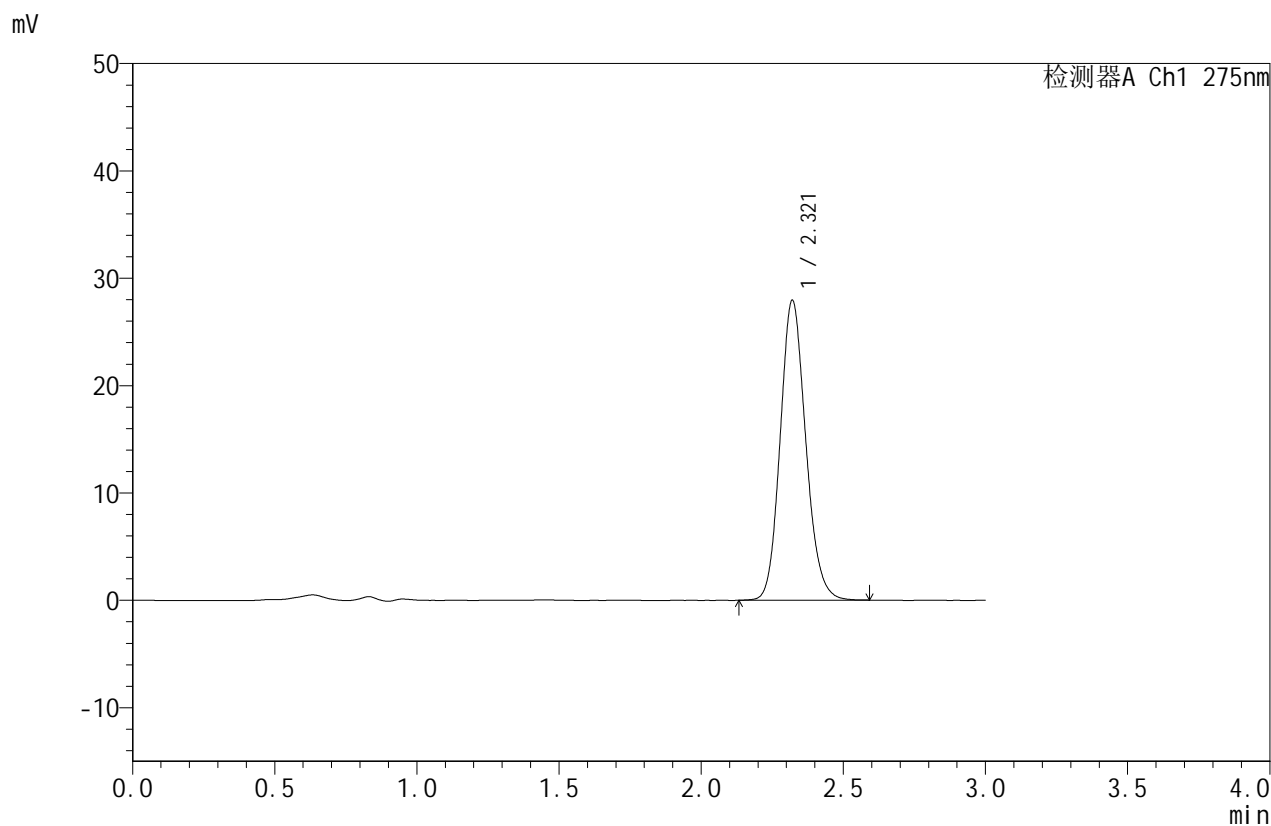


QTL-380

<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 - 0-56/18-467-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:30:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	174618	100.000	27928	3235	1.139	--
总计		174618	100.000	27928			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

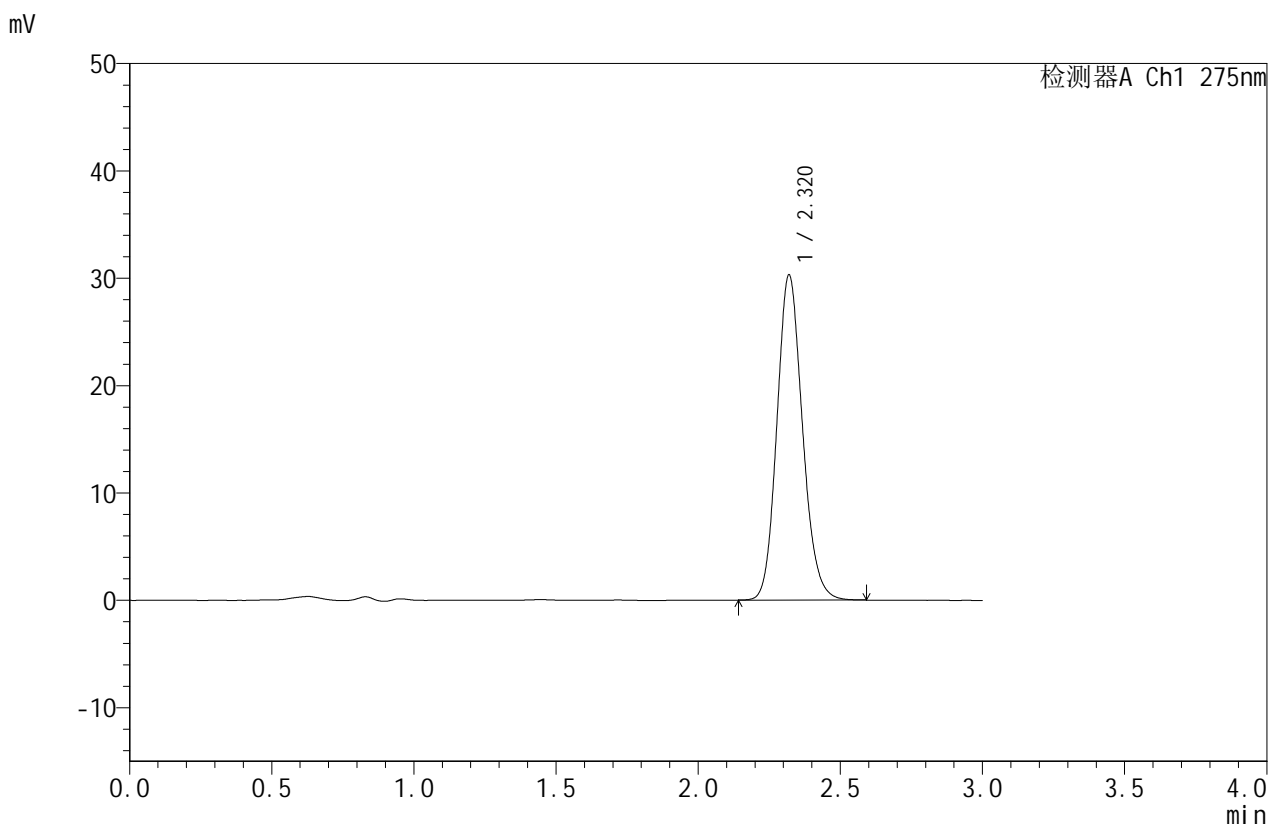


QTL-380

<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 - 0-56/18-469-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:37:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	189599	100.000	30243	3222	1.142	--
总计		189599	100.000	30243			

图200 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

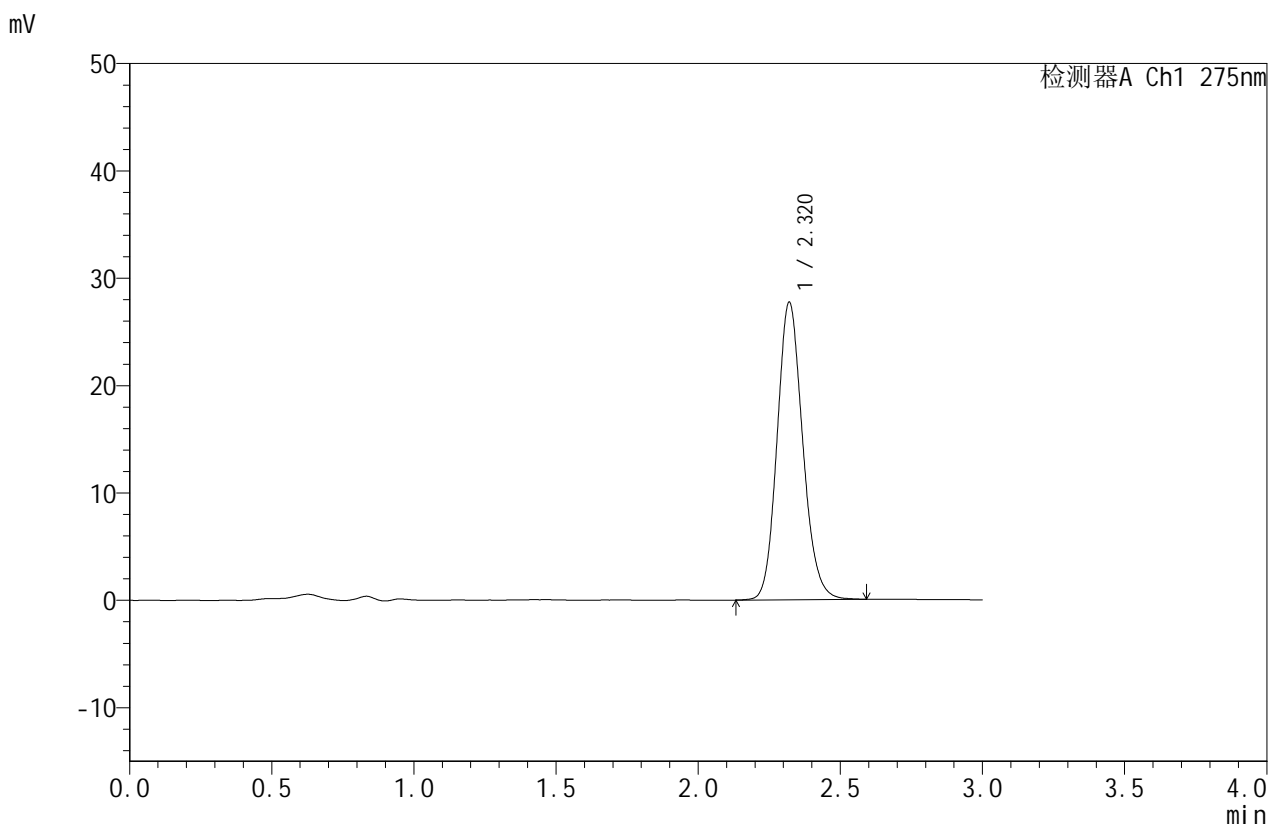


QTL-380

<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 - 0-56/18-470-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:40:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	173668	100.000	27694	3225	1.140	--
总计		173668	100.000	27694			

图201 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

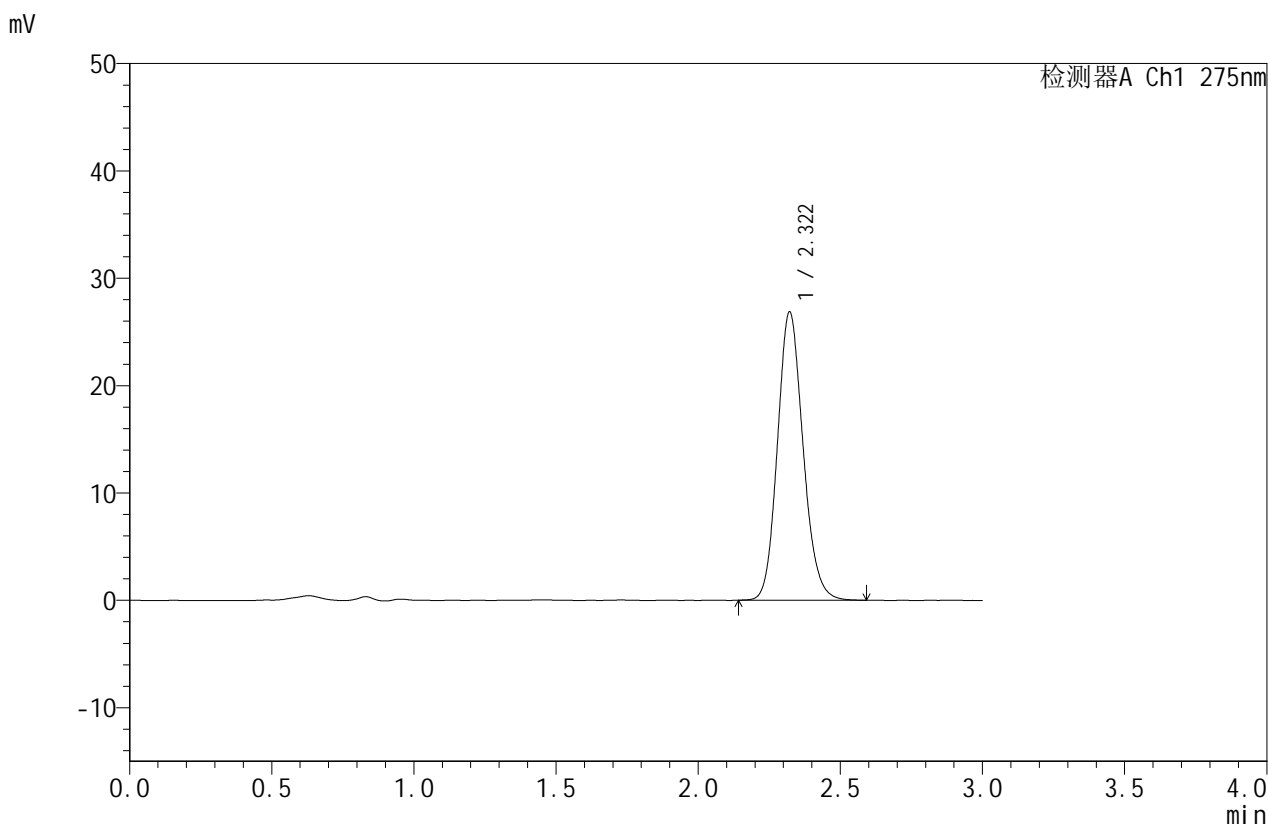


QTL-380

<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 - 0-56/18-471-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	168368	100.000	26861	3224	1.141	--
总计		168368	100.000	26861			

图202 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

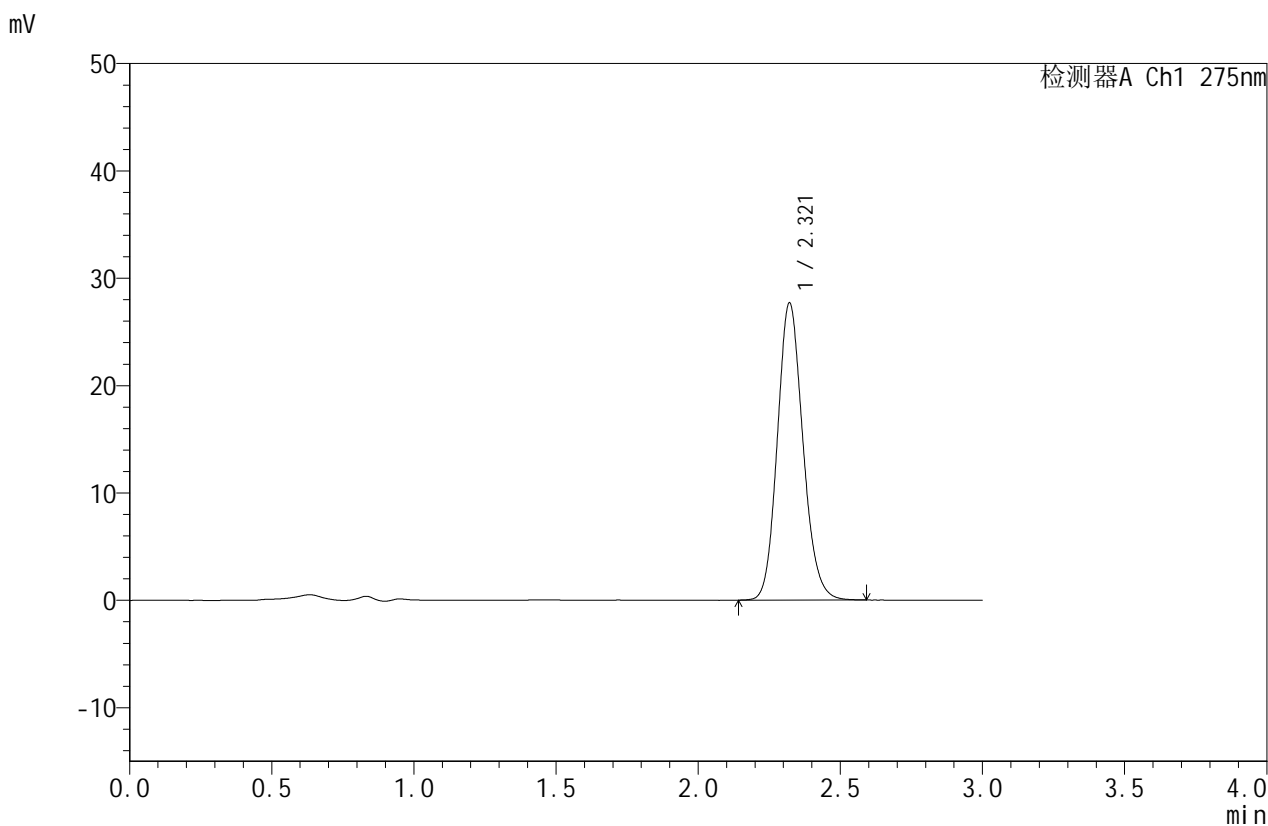


QTL-380

<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 - 0-56/18-472-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:47:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	173304	100.000	27685	3227	1.140	--
总计		173304	100.000	27685			

图203 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

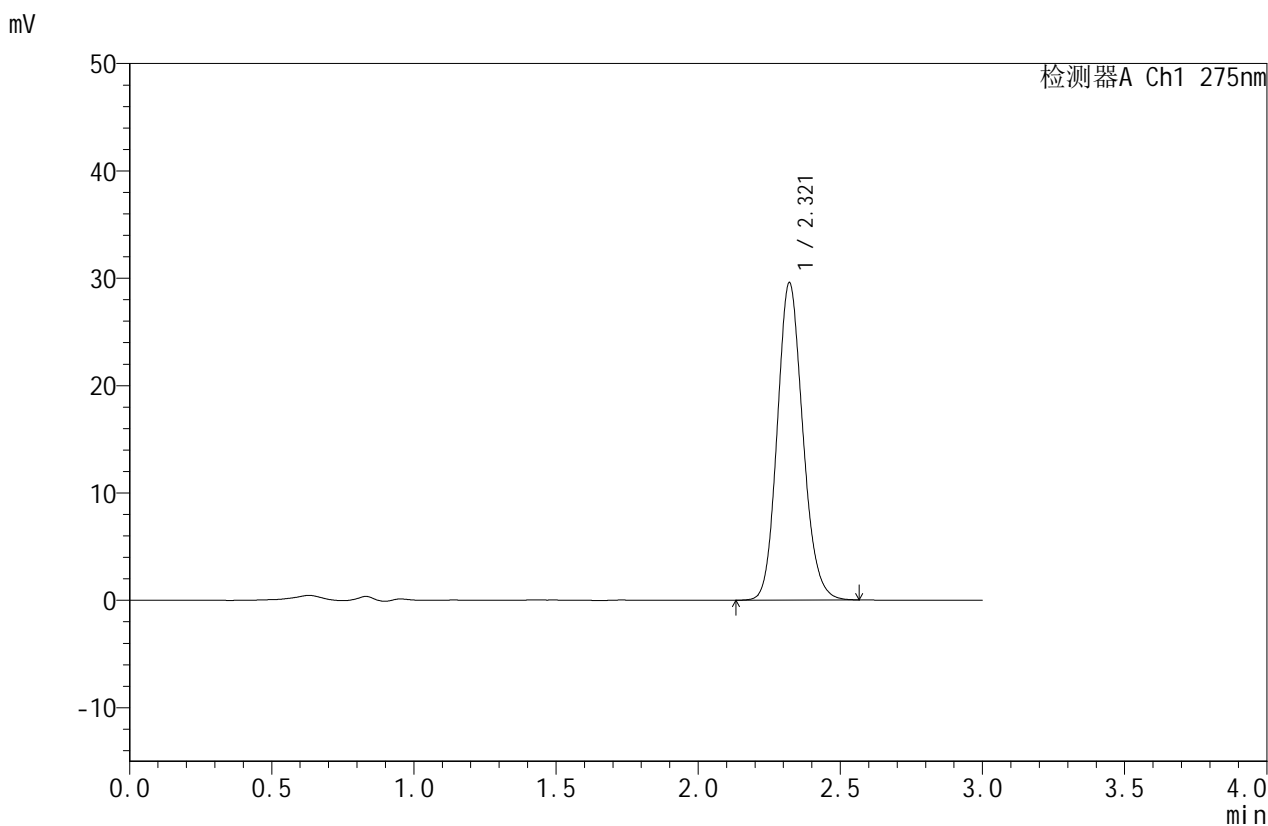


QTL-380

<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 - 0-56/18-473-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:50:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:53:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	184926	100.000	29555	3225	1.140	--
总计		184926	100.000	29555			

图204 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

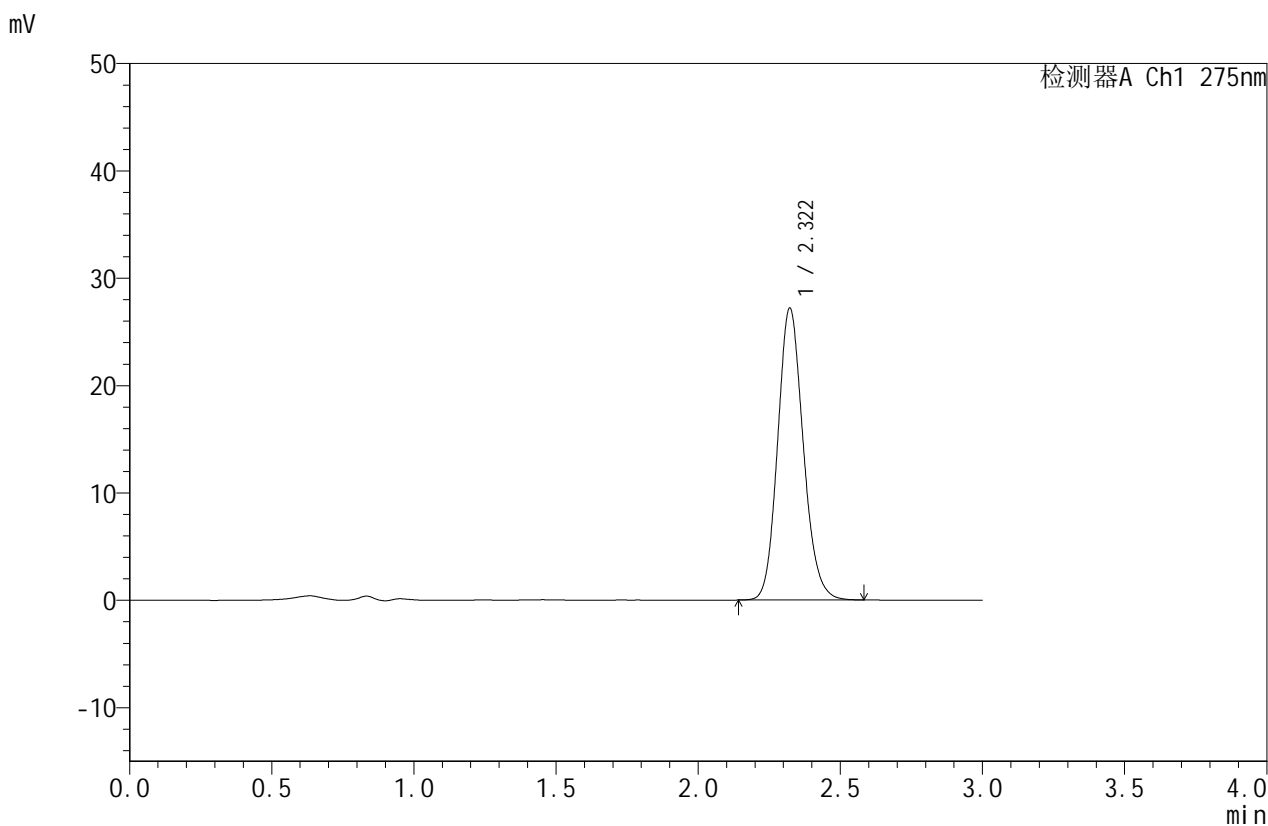


QTL-380

<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 - 0-56/18-474-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:54:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	170316	100.000	27196	3226	1.140	--
总计		170316	100.000	27196			

图205 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

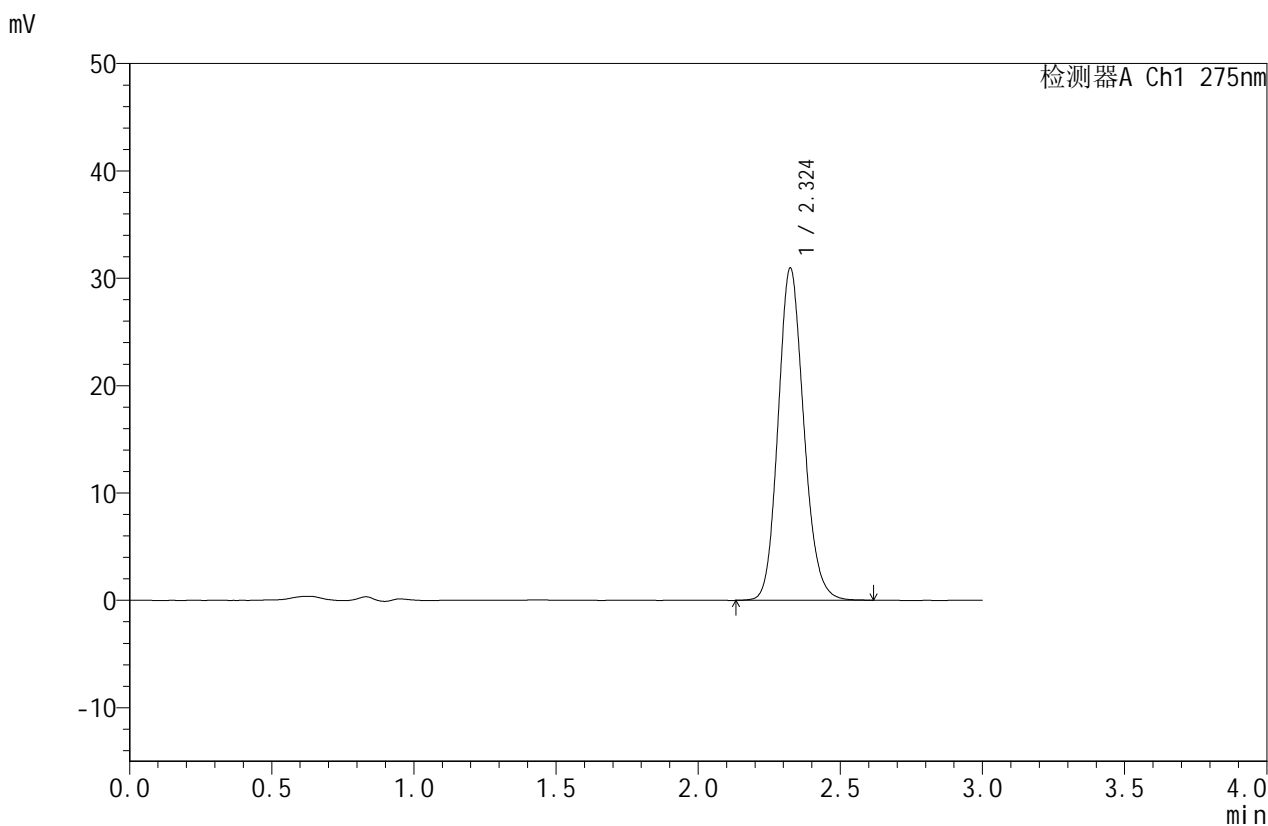


QTL-380

<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 - 0-56/18-475-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 00:57:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	194400	100.000	30914	3224	1.142	--
总计		194400	100.000	30914			

图206 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

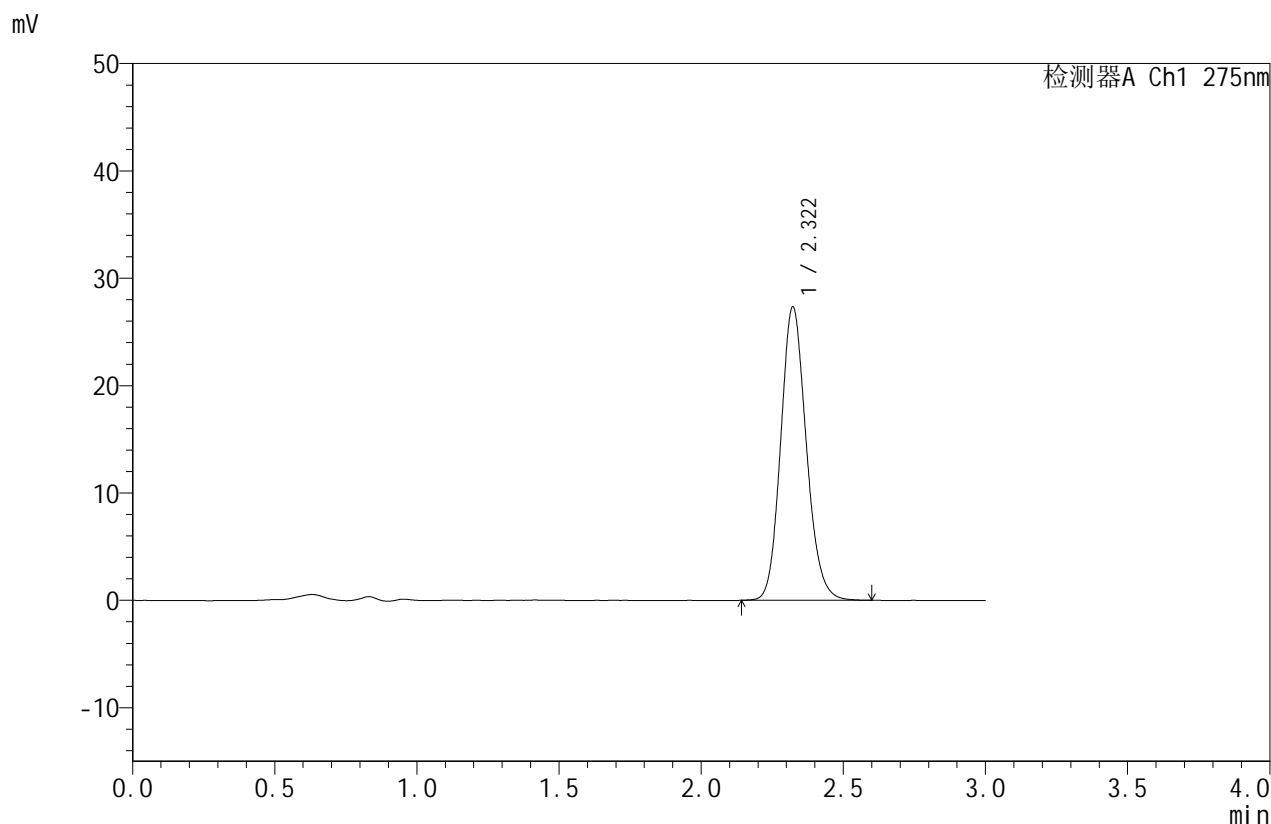


QTL-380

<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 - 0-56/18-476-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:00:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	171185	100.000	27334	3232	1.141	--
总计		171185	100.000	27334			

图207 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

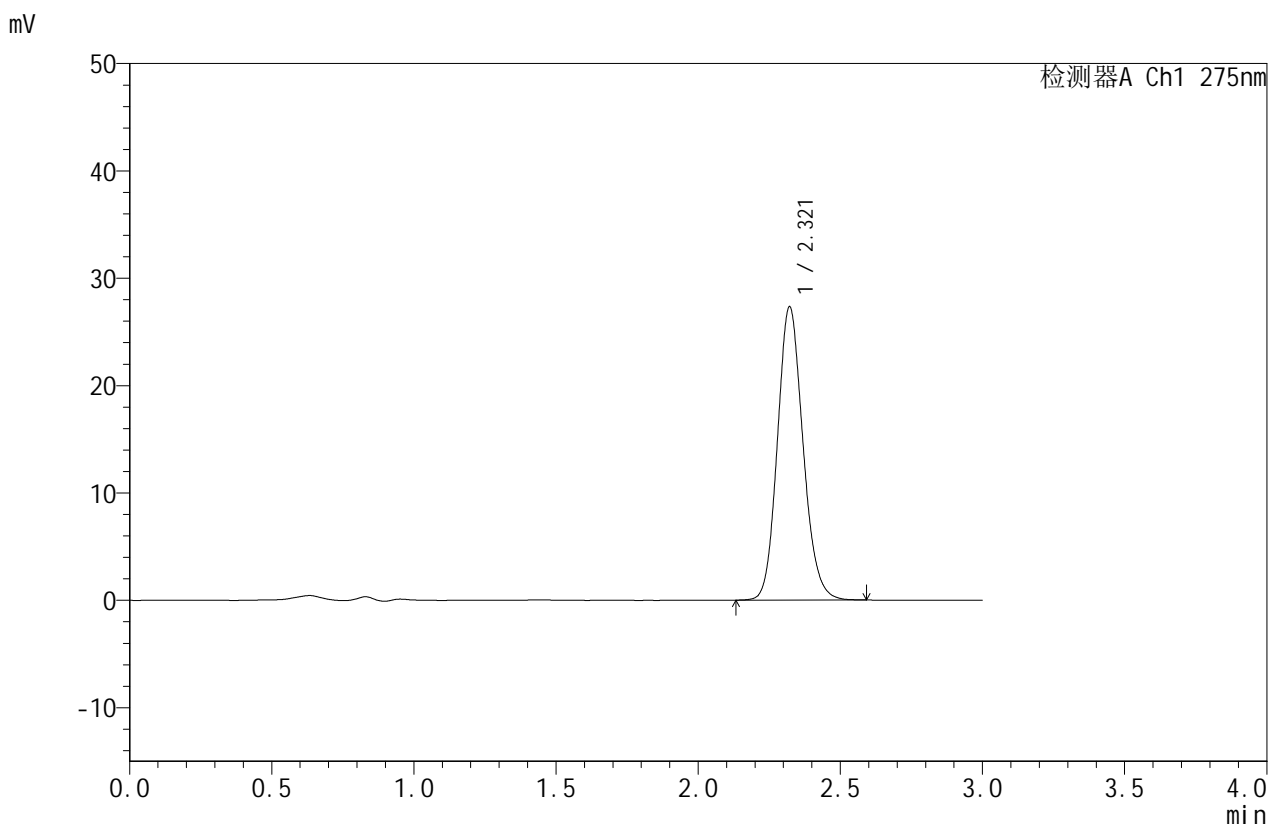


QTL-380

<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 - 0-56/18-477-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:04:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	171237	100.000	27334	3227	1.140	--
总计		171237	100.000	27334			

图208 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

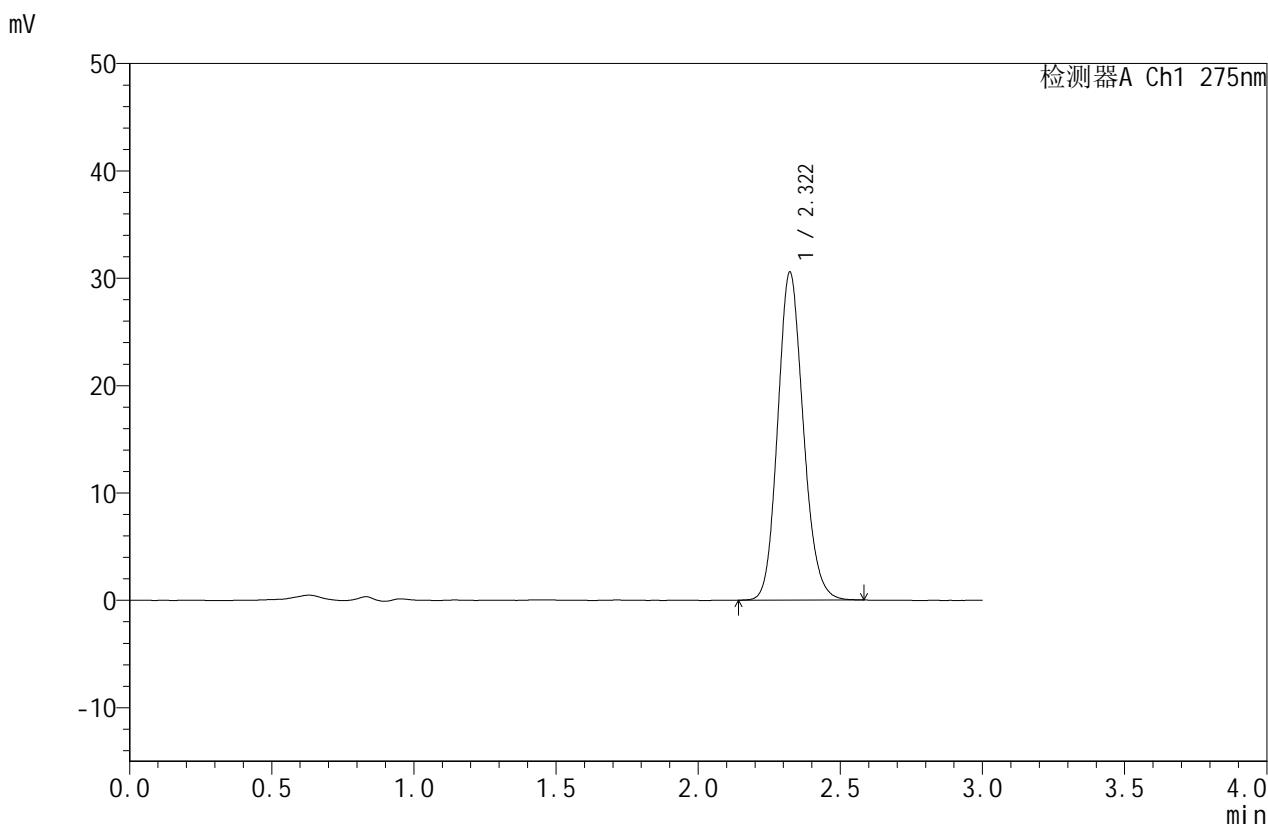


QTL-380

<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 - 0-56/18-479-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	191301	100.000	30551	3230	1.140	--
总计		191301	100.000	30551			

图210 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

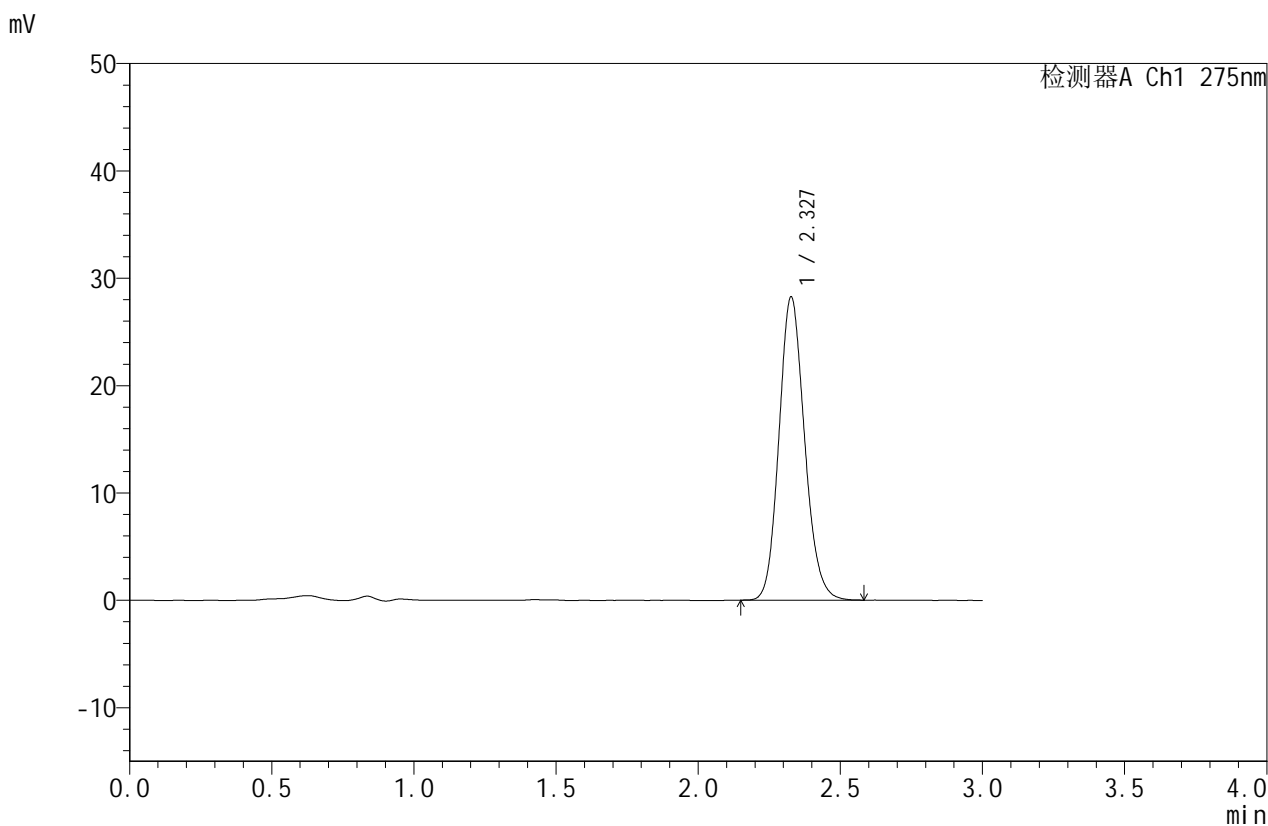


QTL-380

<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 - 0-56/18-480-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:14:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	176913	100.000	28161	3233	1.140	--
总计		176913	100.000	28161			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

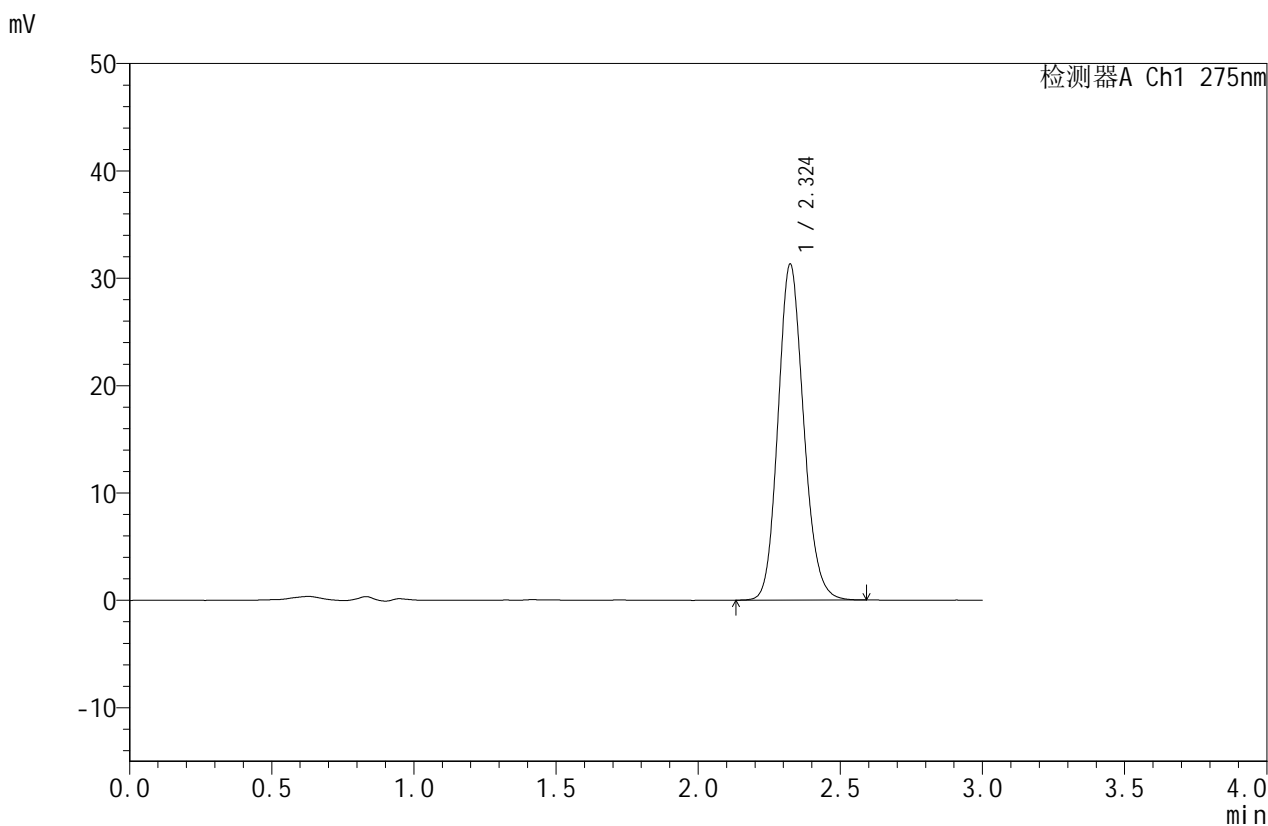


QTL-380

<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 - 0-56/18-481-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 01:17:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:54:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	196090	100.000	31273	3236	1.140	--
总计		196090	100.000	31273			

图212 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

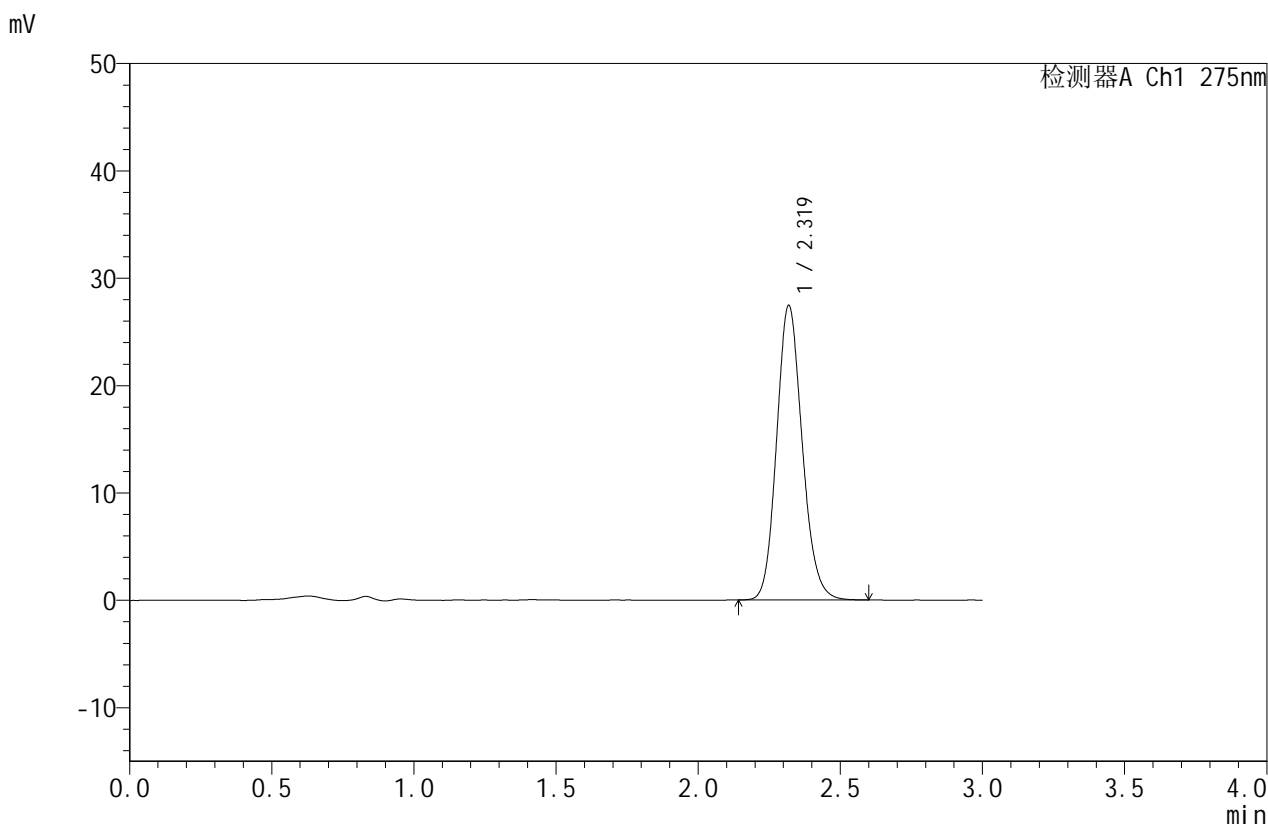


QTL-380

<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 - 0-56/18-482-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	172053	100.000	27363	3215	1.142	--
总计		172053	100.000	27363			

图213 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

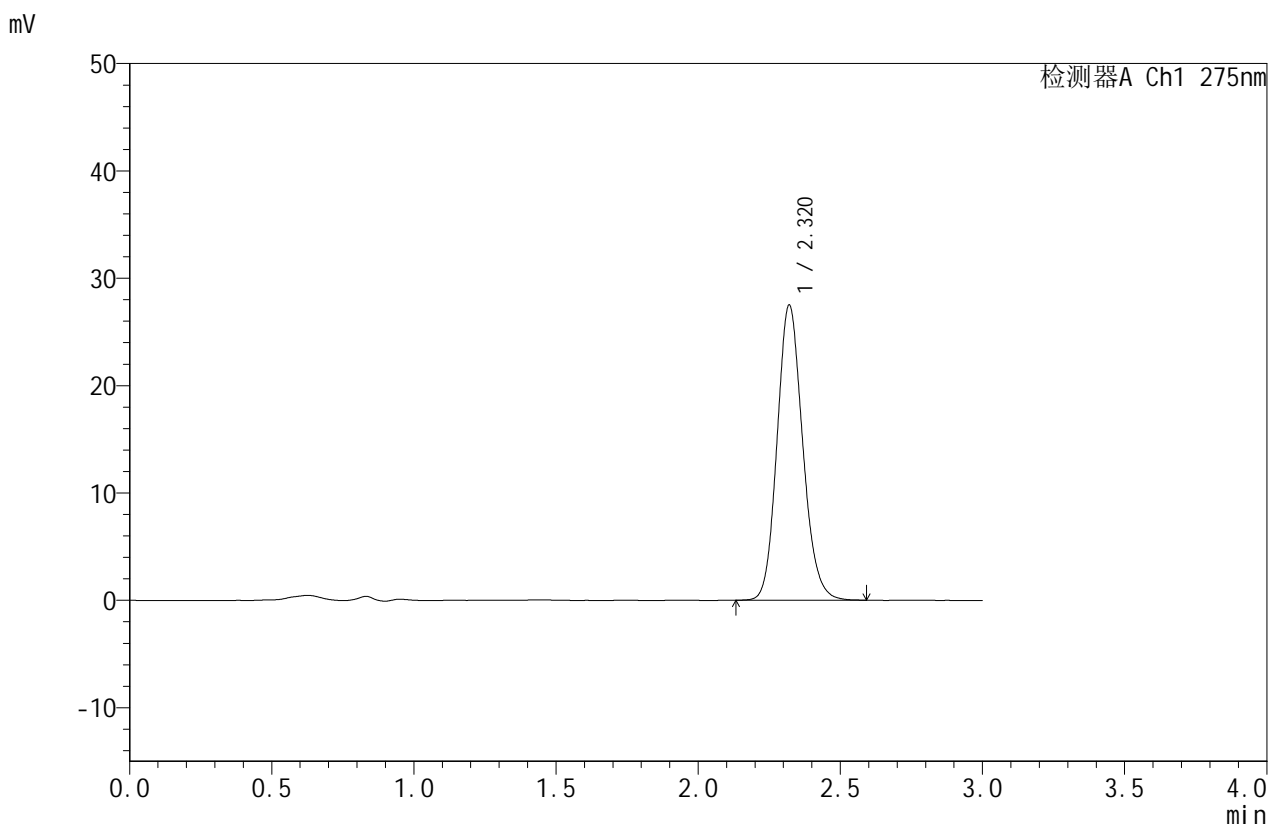


QTL-380

<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 - 0-56/18-483-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:24:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	172288	100.000	27485	3223	1.141	--
总计		172288	100.000	27485			

图214 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

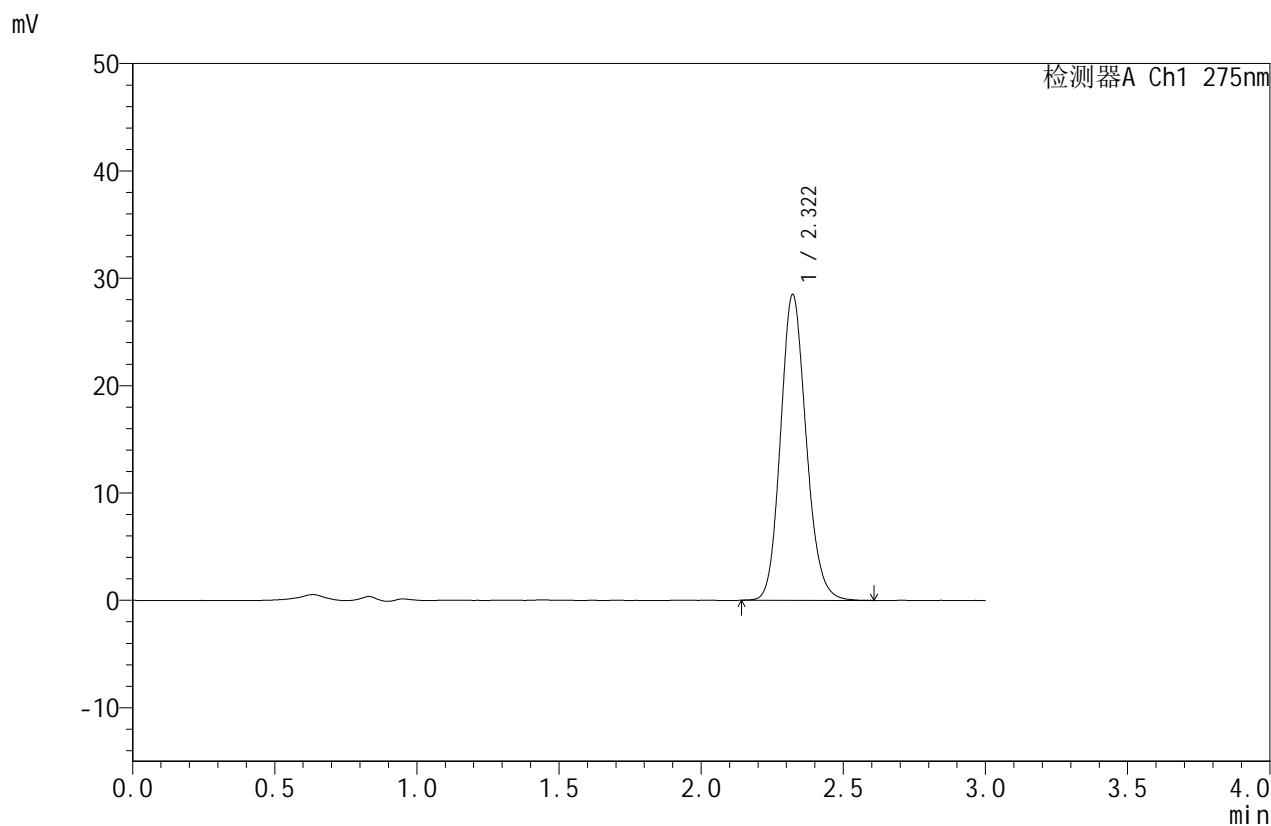


QTL-380

<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 - 0-56/18-484-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:28:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	178785	100.000	28496	3222	1.140	--
总计		178785	100.000	28496			

图215 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

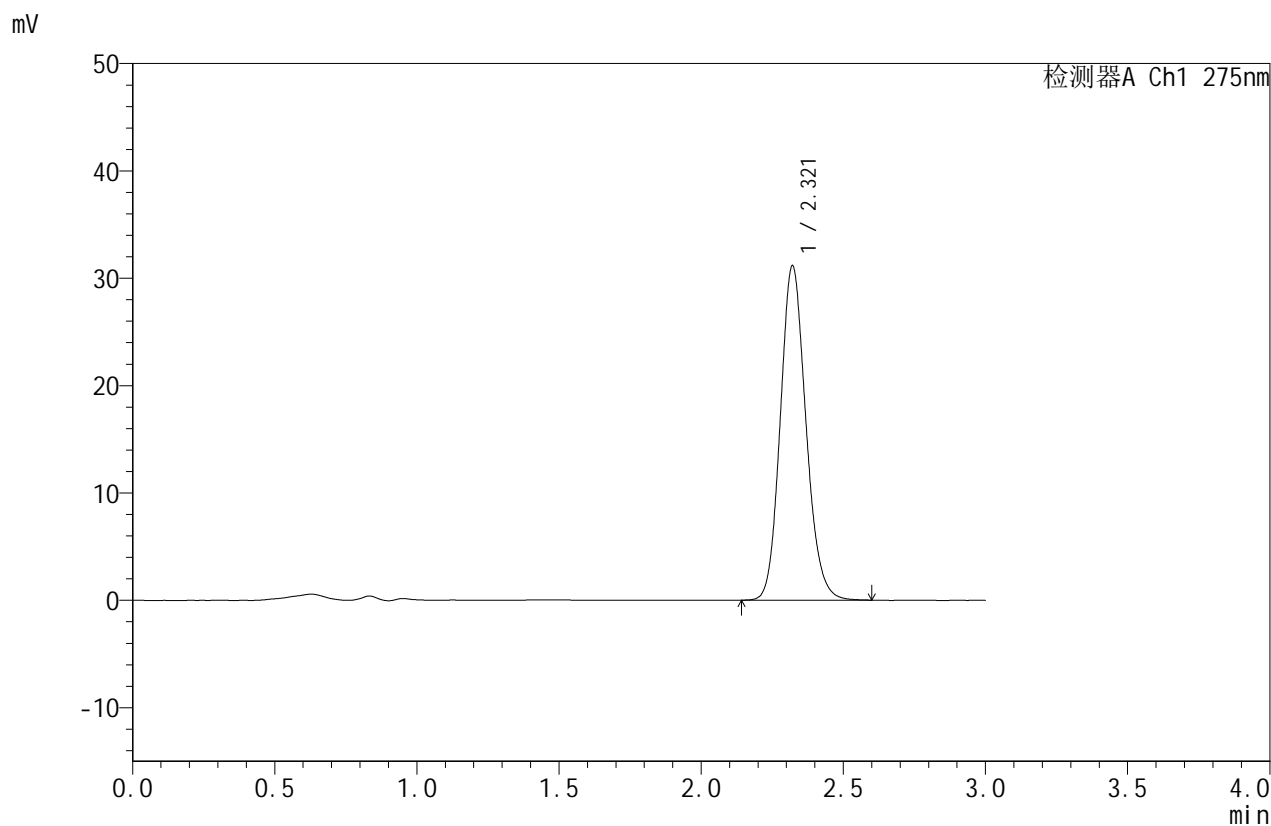


QTL-380

<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 - 0-56/18-485-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:31:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	195414	100.000	31151	3219	1.141	--
总计		195414	100.000	31151			

图216 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

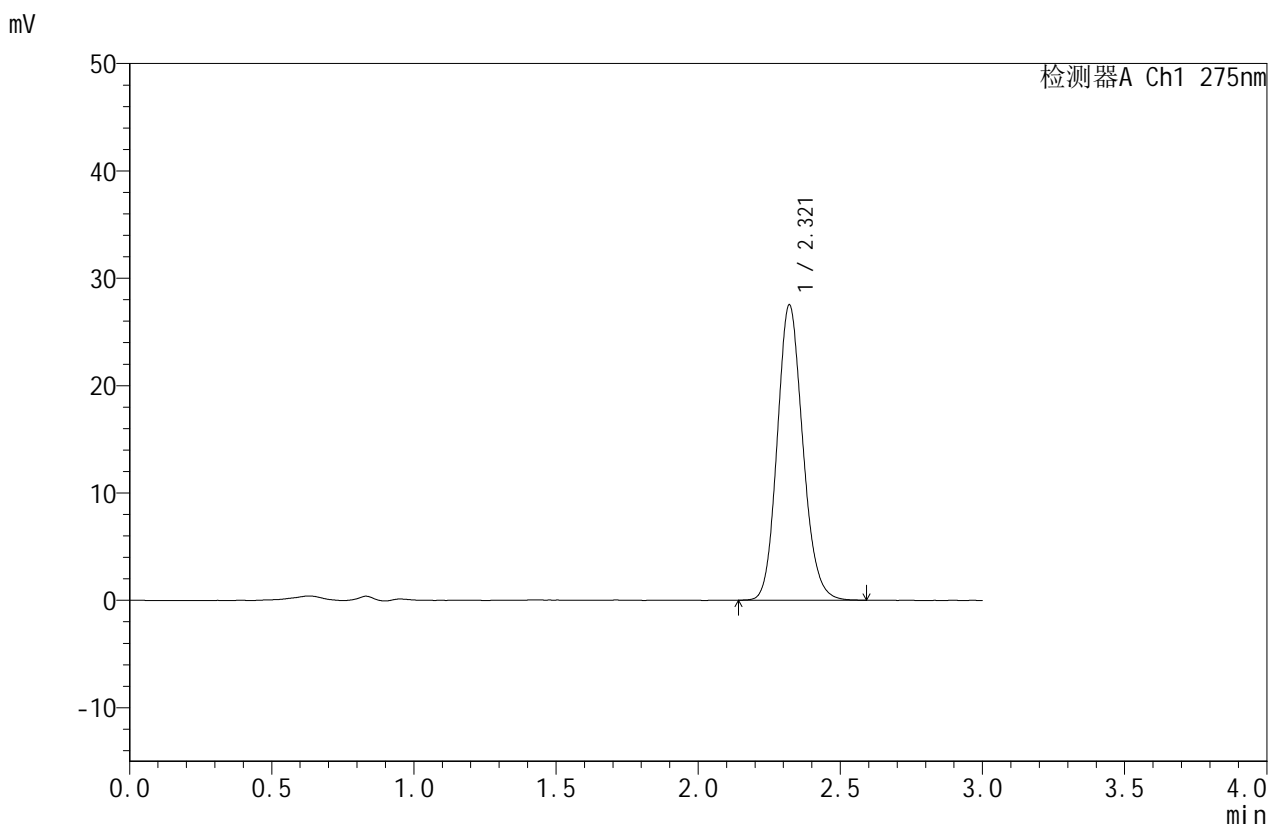


QTL-380

<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 - 0-56/18-486-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:34:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	172265	100.000	27512	3226	1.140	--
总计		172265	100.000	27512			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

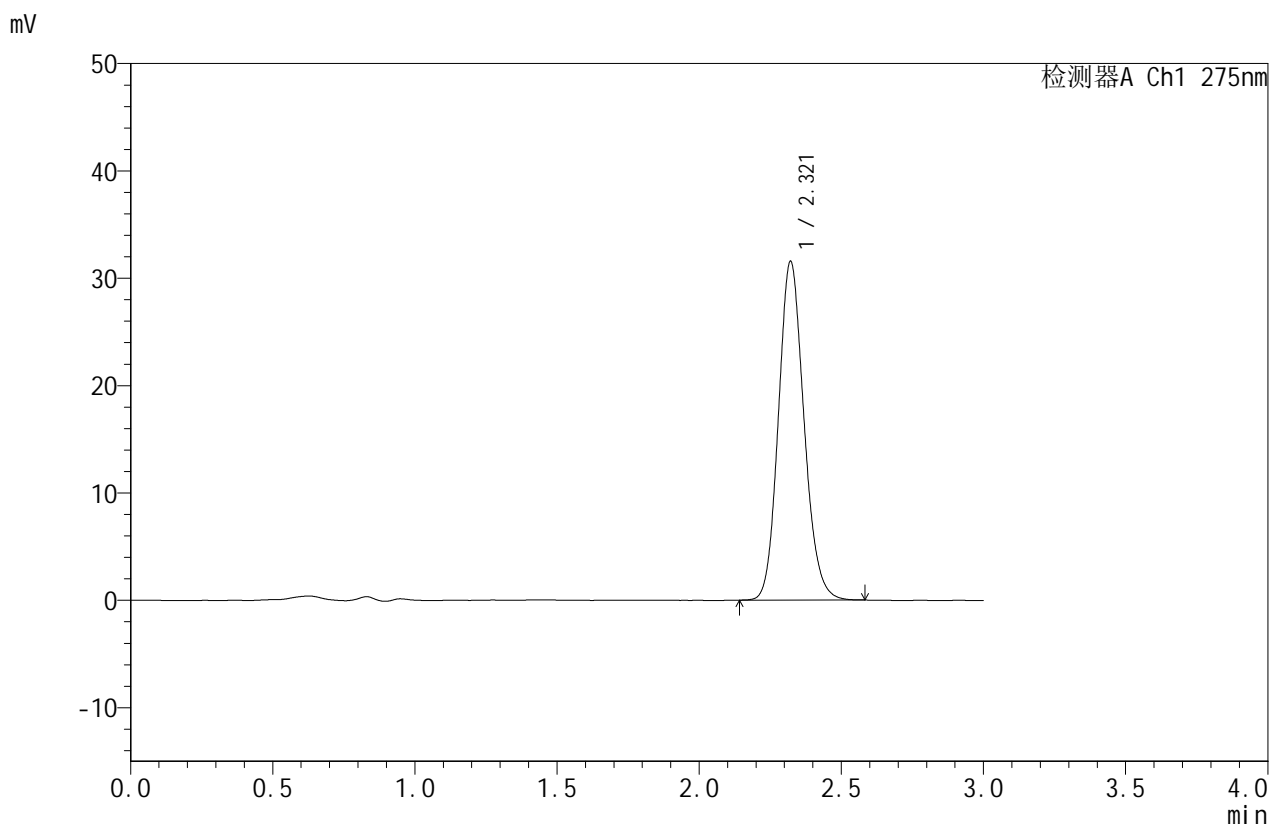


QTL-380

<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 - 0-56/18-487-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:38:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	197274	100.000	31555	3228	1.139	--
总计		197274	100.000	31555			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

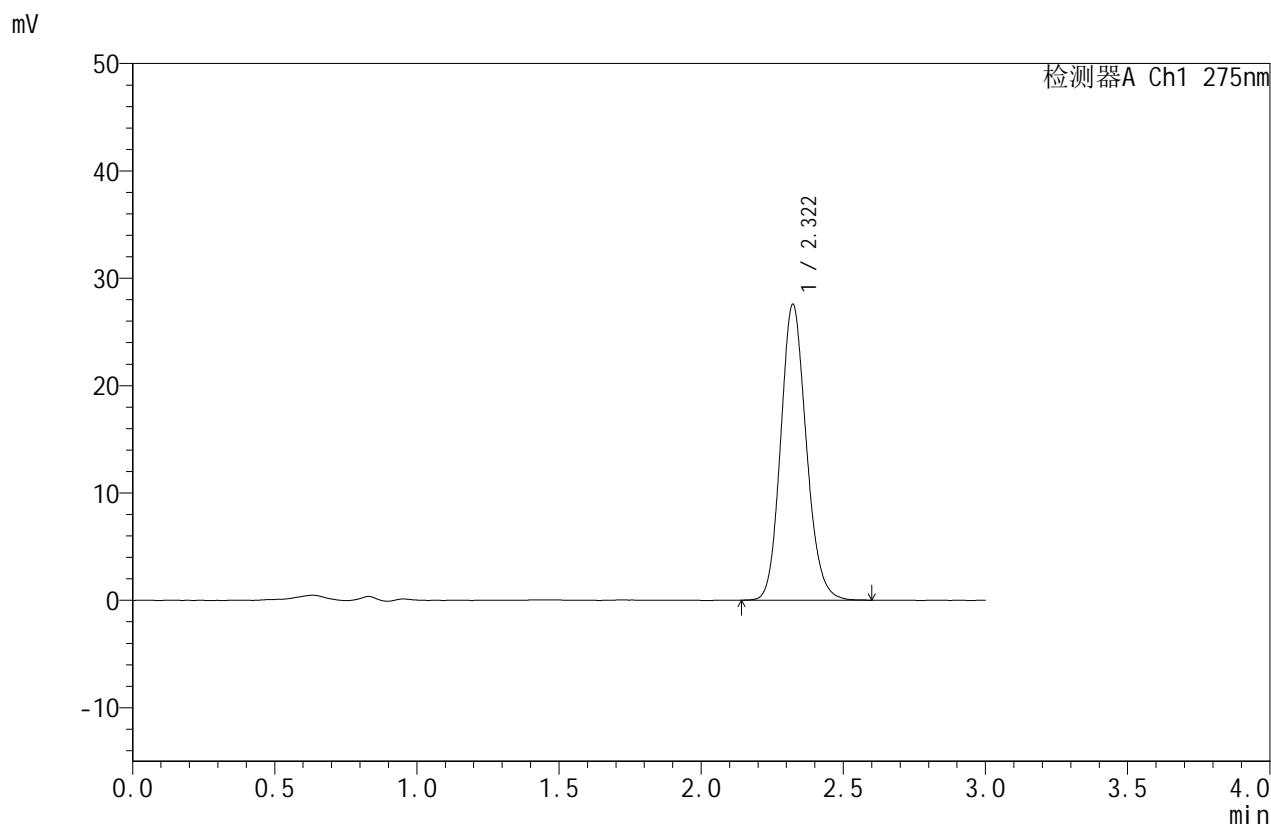


QTL-380

<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 - 0-56/18-488-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 01:41:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	172716	100.000	27567	3229	1.141	--
总计		172716	100.000	27567			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

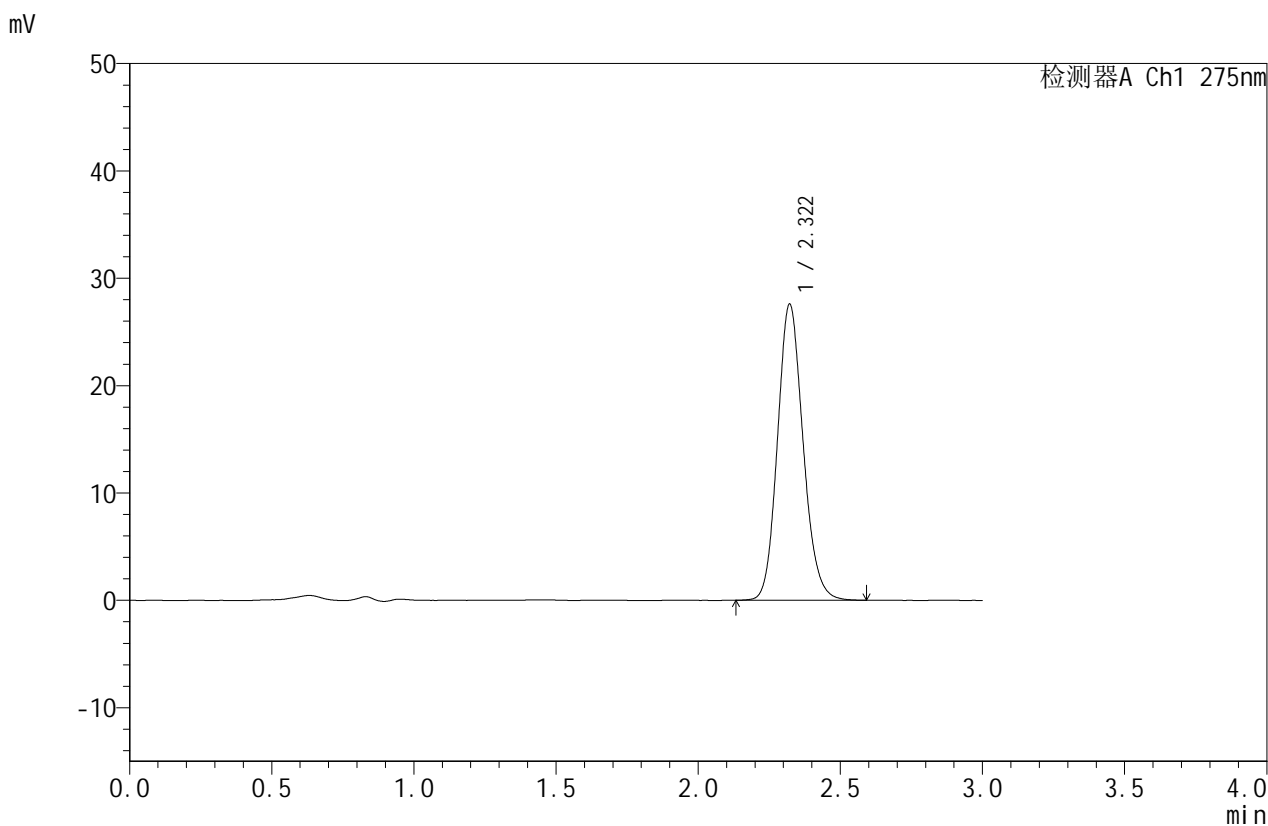


QTL-380

<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 - 0-56/18-489-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/03/03 01:45:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:55:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	172951	100.000	27588	3222	1.140	--
总计		172951	100.000	27588			

图220 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

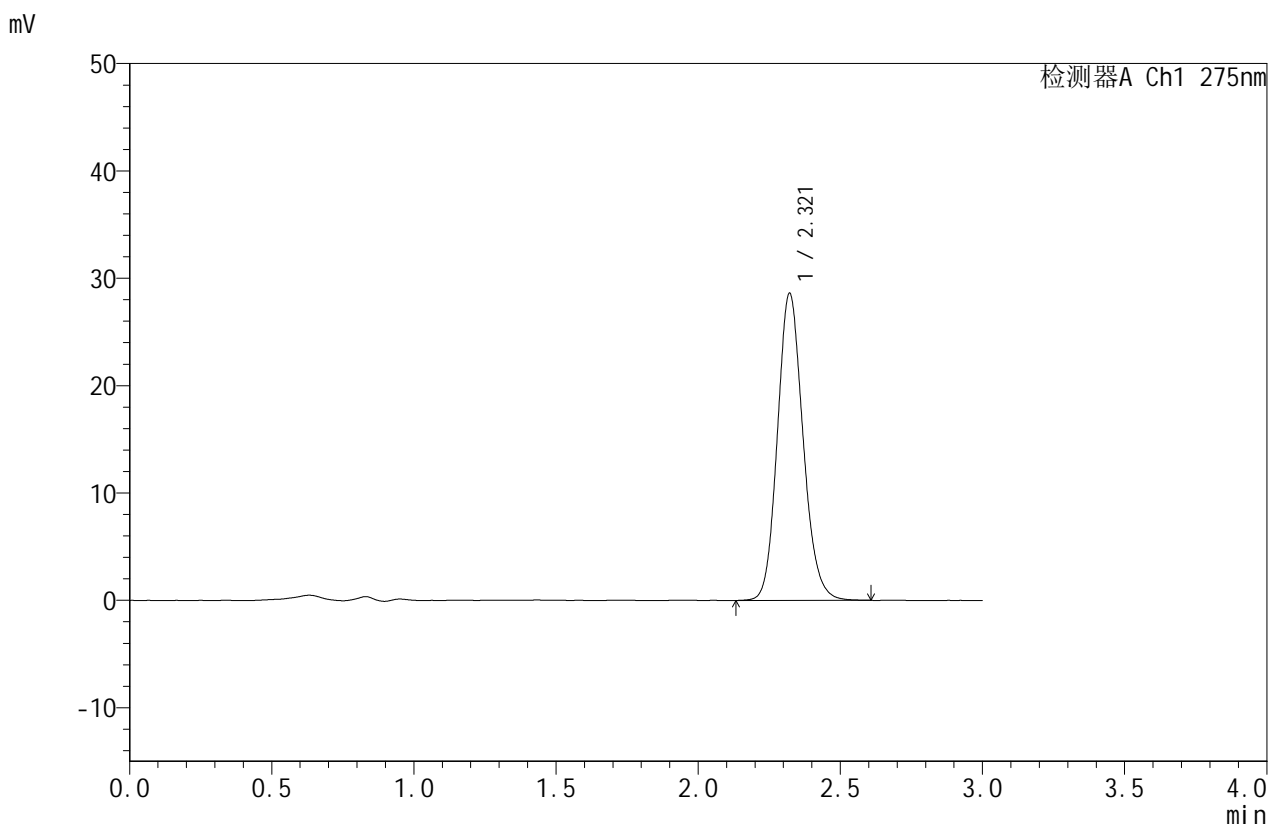


QTL-380

<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 - 0-56/18-490-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:48:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:56:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	179547	100.000	28613	3225	1.141	--
总计		179547	100.000	28613			

图221 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

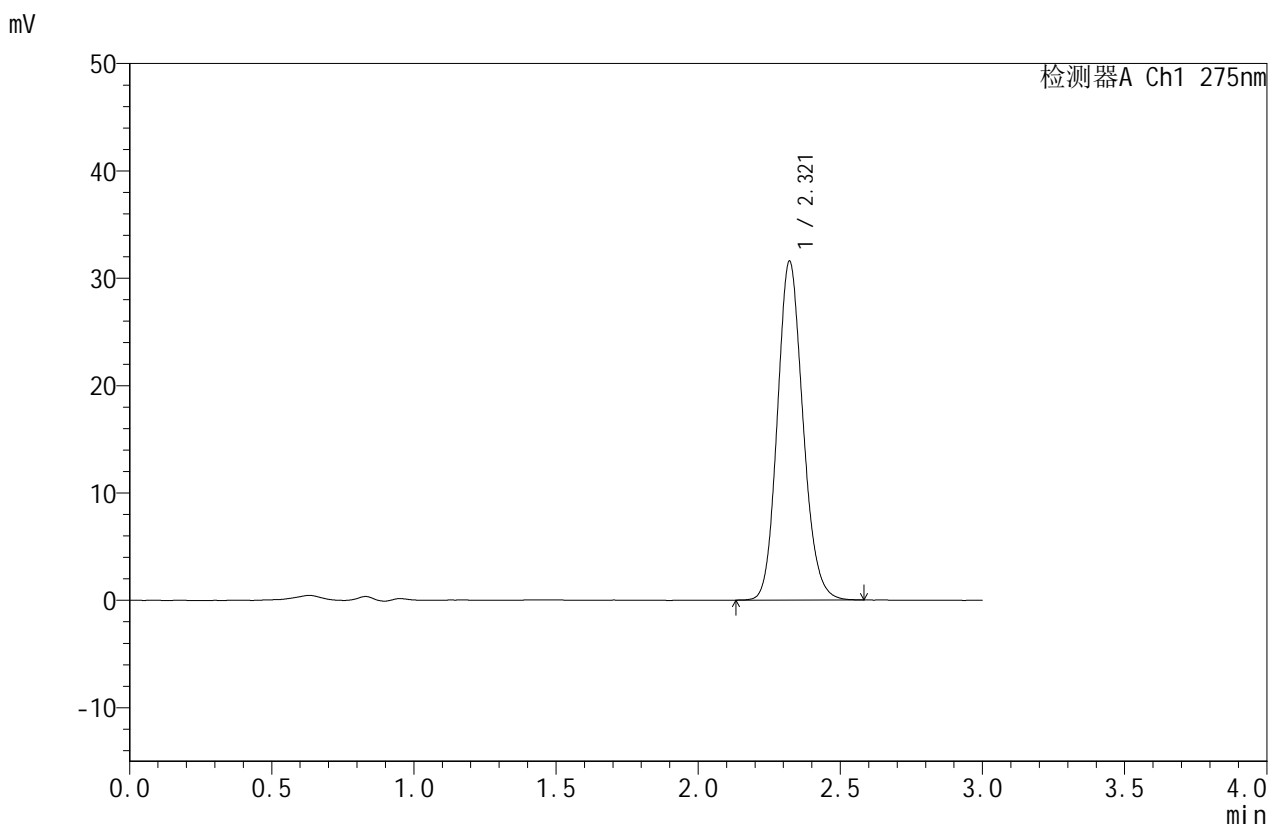


QTL-380

<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 - 0-56/18-491-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:56:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	197772	100.000	31576	3224	1.139	--
总计		197772	100.000	31576			

图222 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

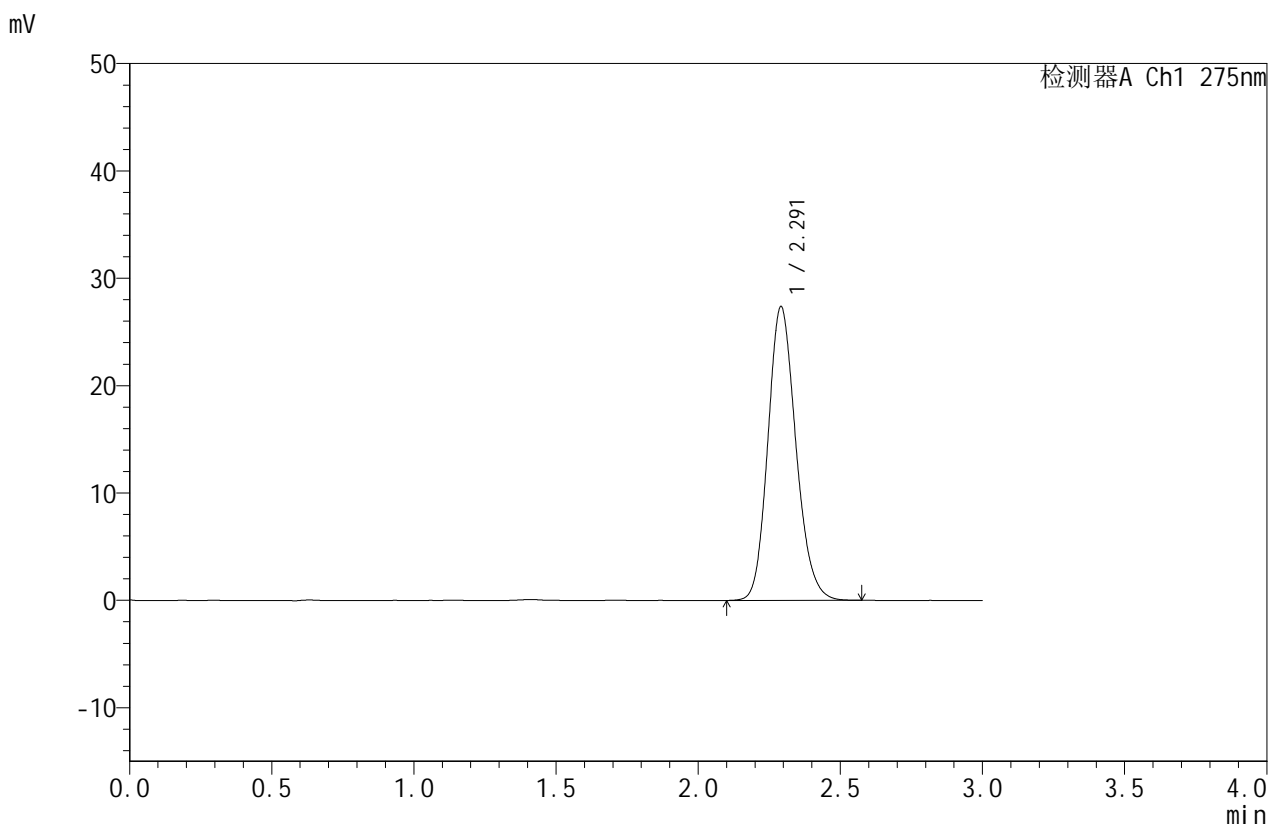


QTL-380

<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 - 0-56/18-492-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:55:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:56:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	187856	100.000	27323	2611	1.163	--
总计		187856	100.000	27323			

图223 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

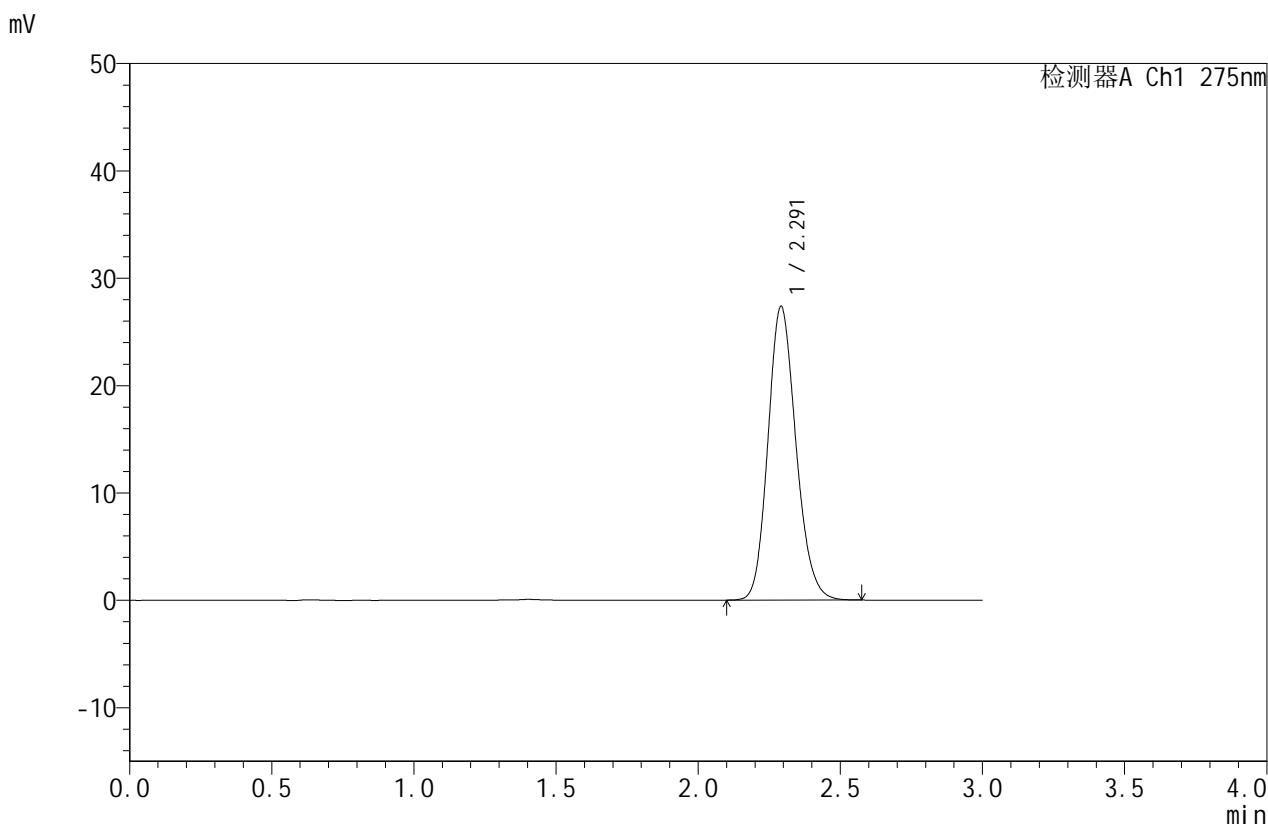


QTL-380

<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 - 0-56/18-493-2 - cbzj-3128p-2-rcqx-10mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260302-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 01:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/03 10:56:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	187623	100.000	27301	2612	1.161	--
总计		187623	100.000	27301			

图224 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批(10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2