

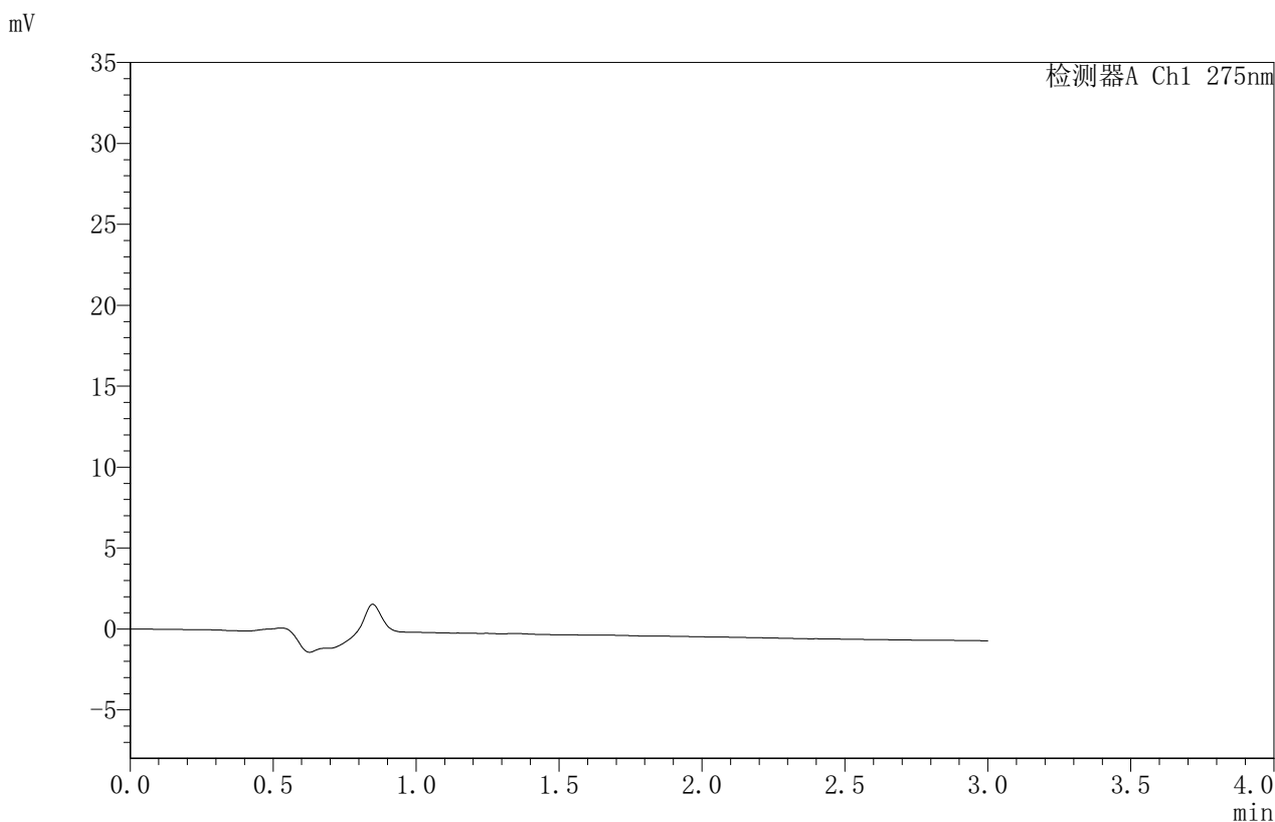


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1318-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 17:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

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

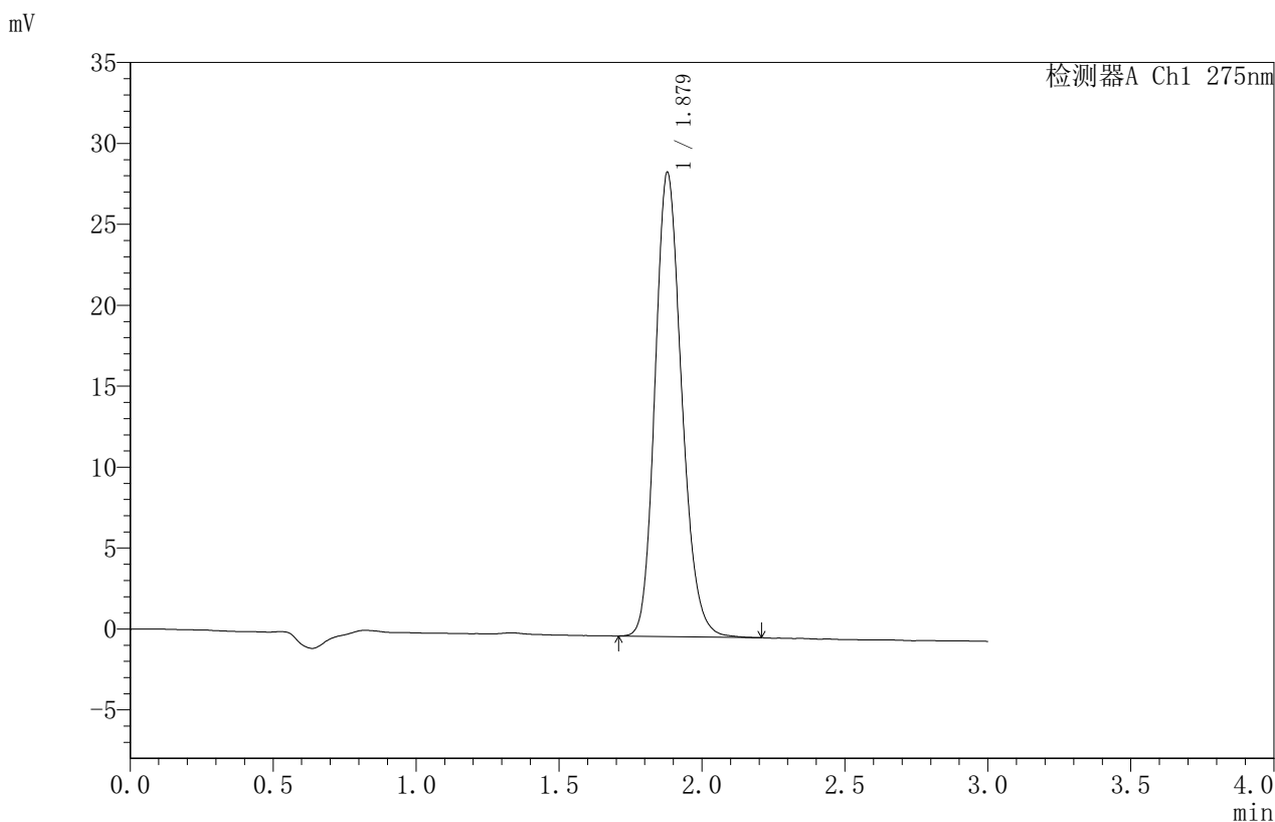


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1319-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 17:28:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	186227	100.000	28675	1972	1.177	--
总计		186227	100.000	28675			

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

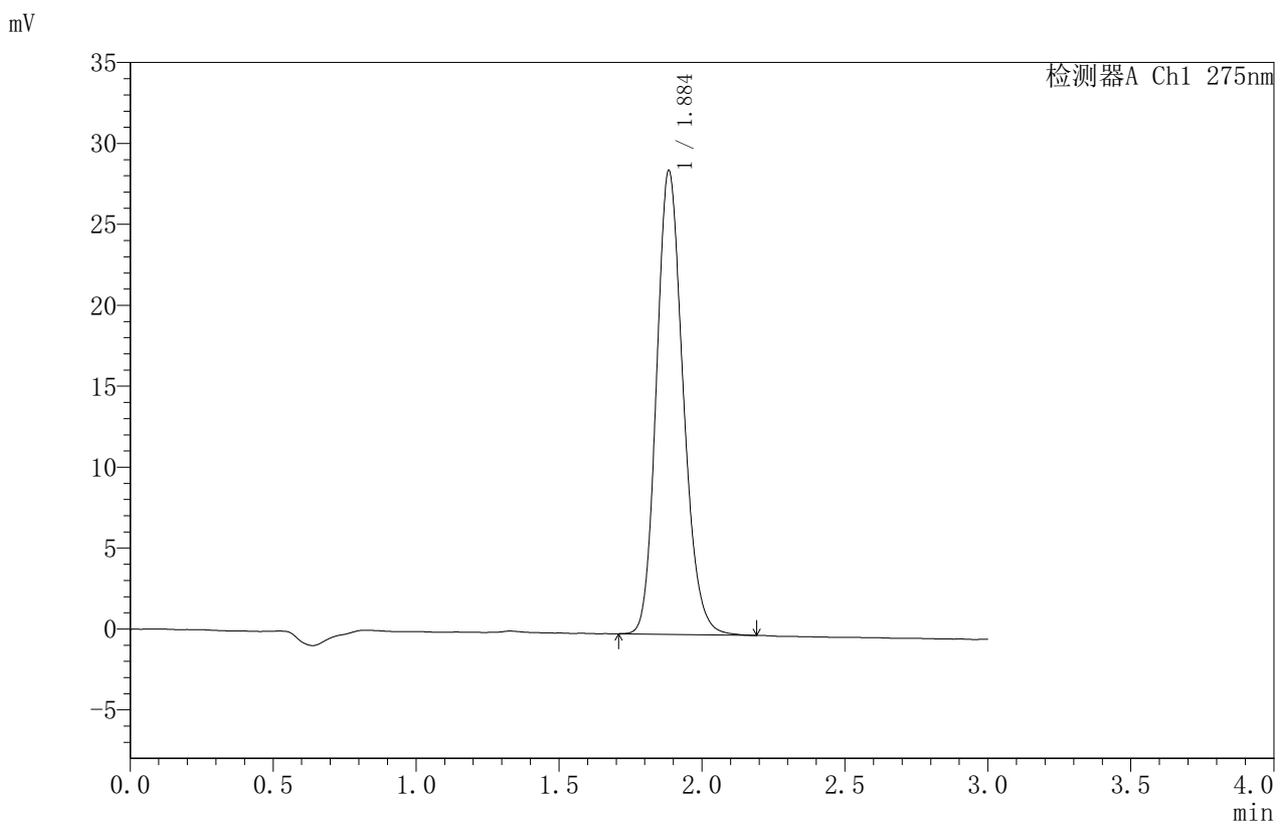


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1320-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 17:32:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	186027	100.000	28519	1980	1.175	--
总计		186027	100.000	28519			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

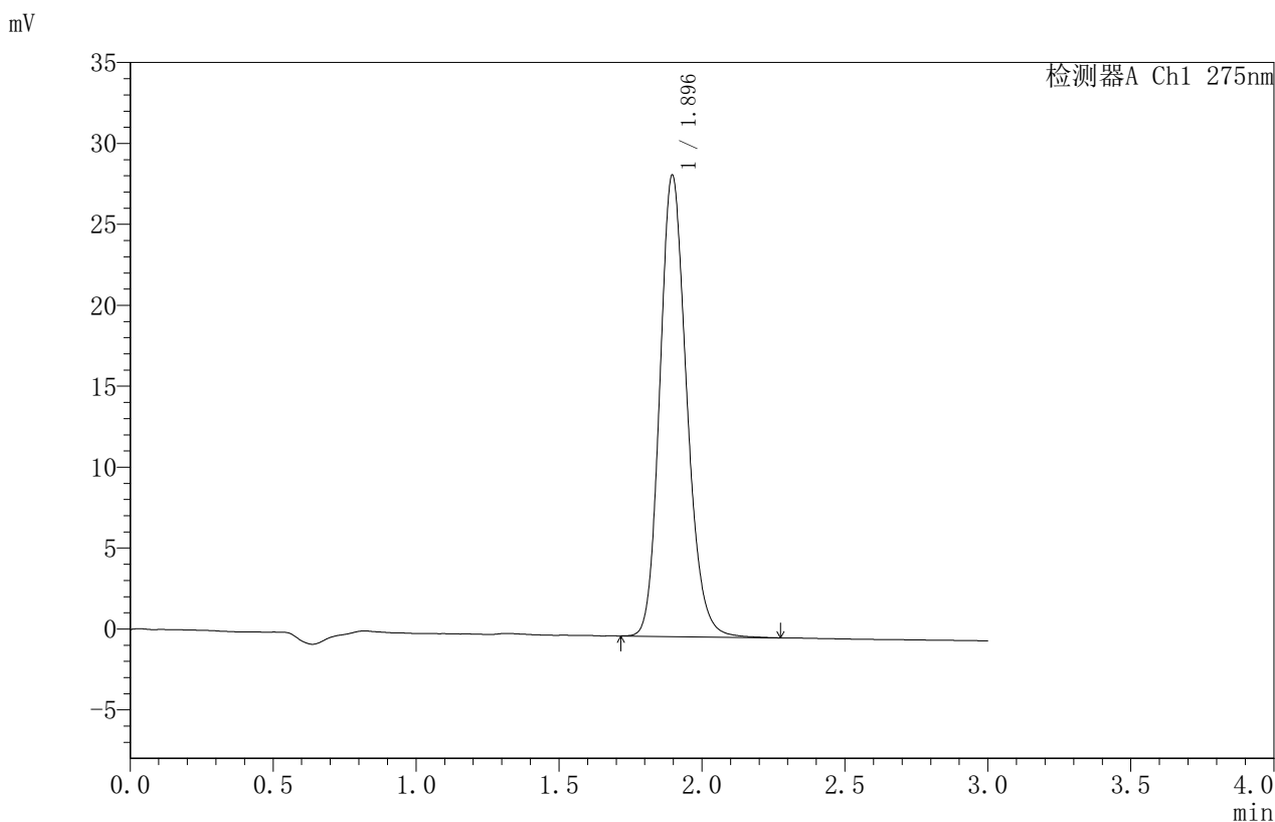


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1321-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 17:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	186551	100.000	28514	1991	1.176	--
总计		186551	100.000	28514			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

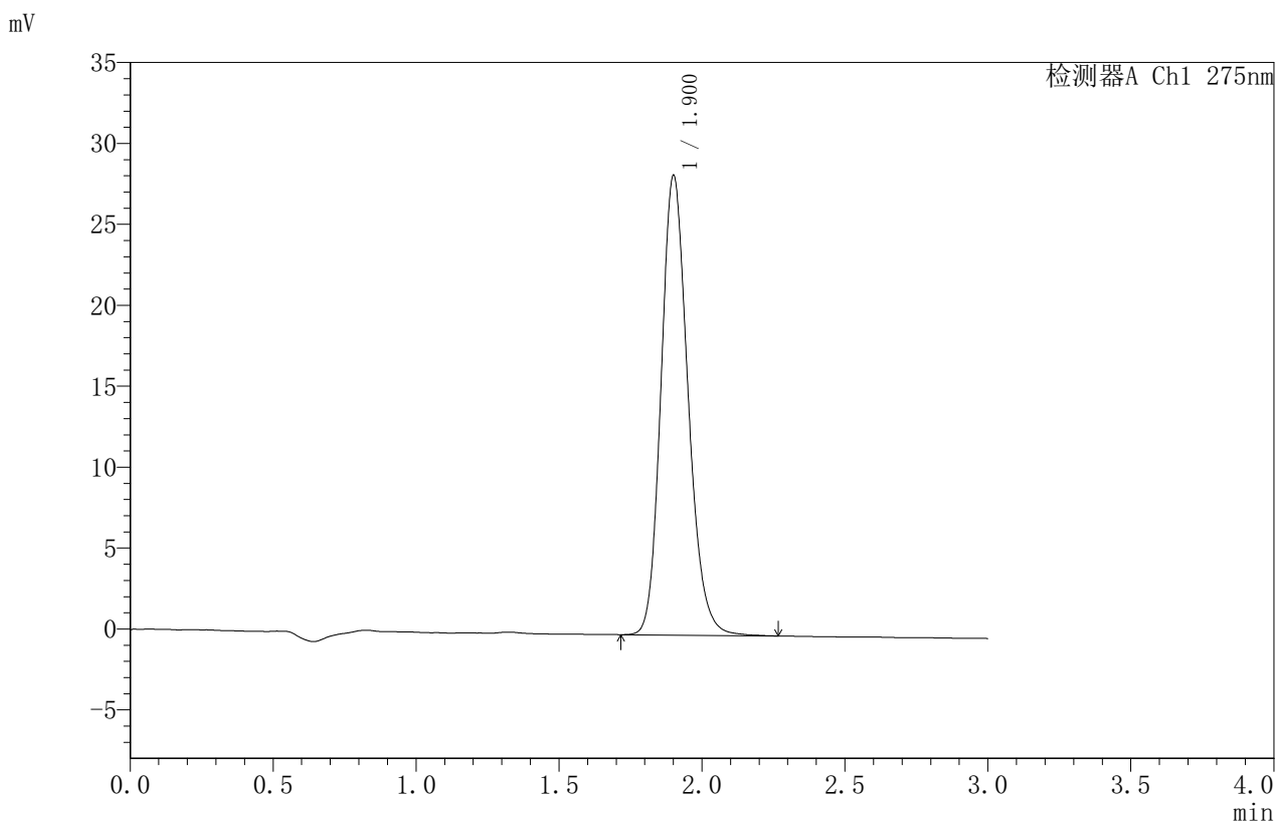


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1322-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 17:38:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	186806	100.000	28300	1982	1.178	--
总计		186806	100.000	28300			

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

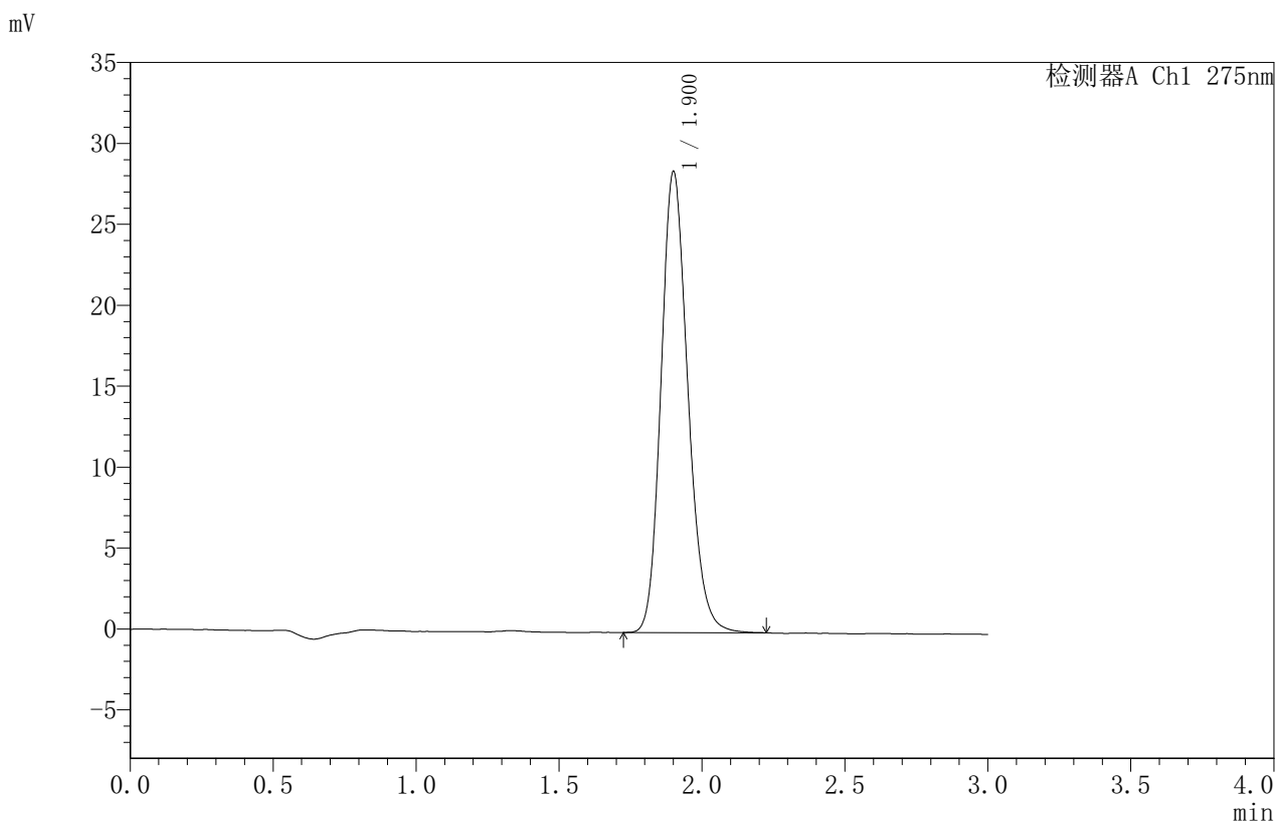


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1323-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 17:42:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	186199	100.000	28394	1992	1.178	--
总计		186199	100.000	28394			

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

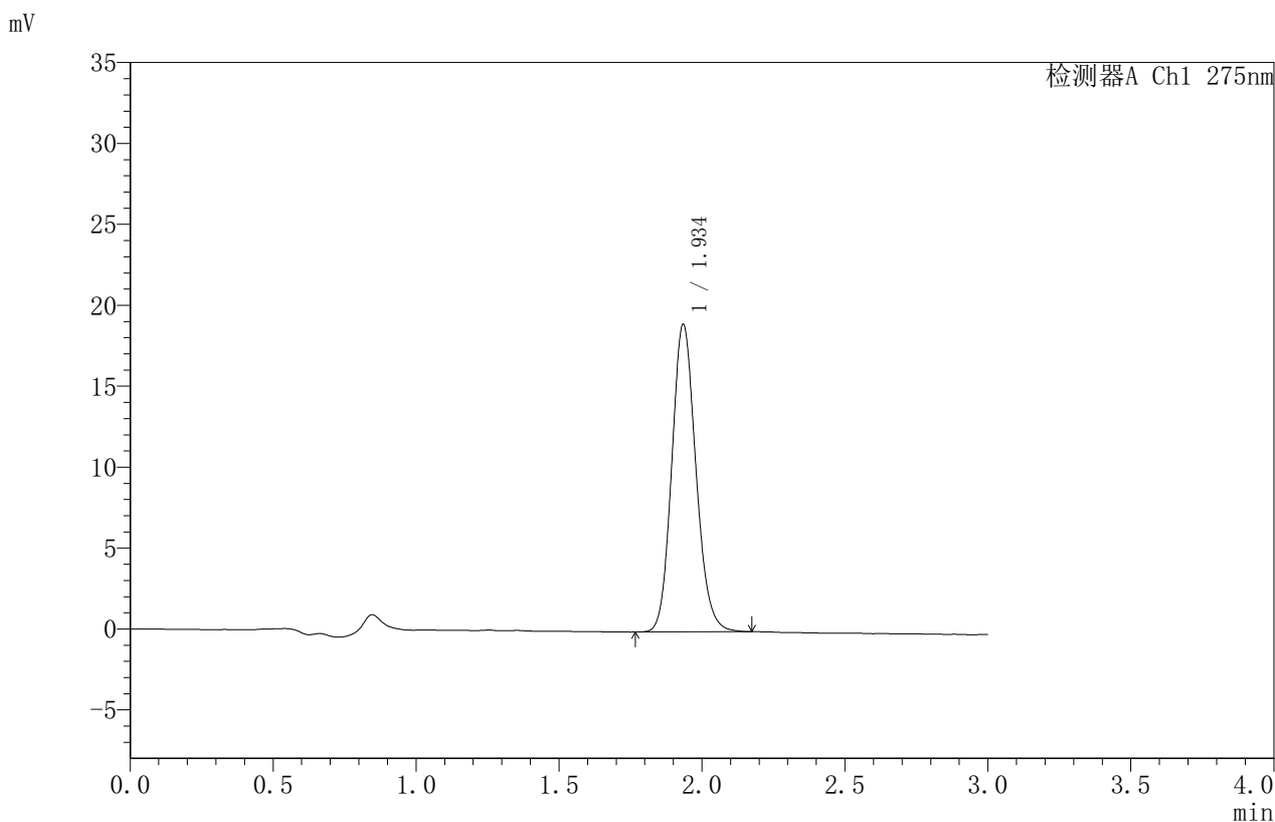


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1324-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 17:45:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	111613	100.000	18897	2543	1.137	--
总计		111613	100.000	18897			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

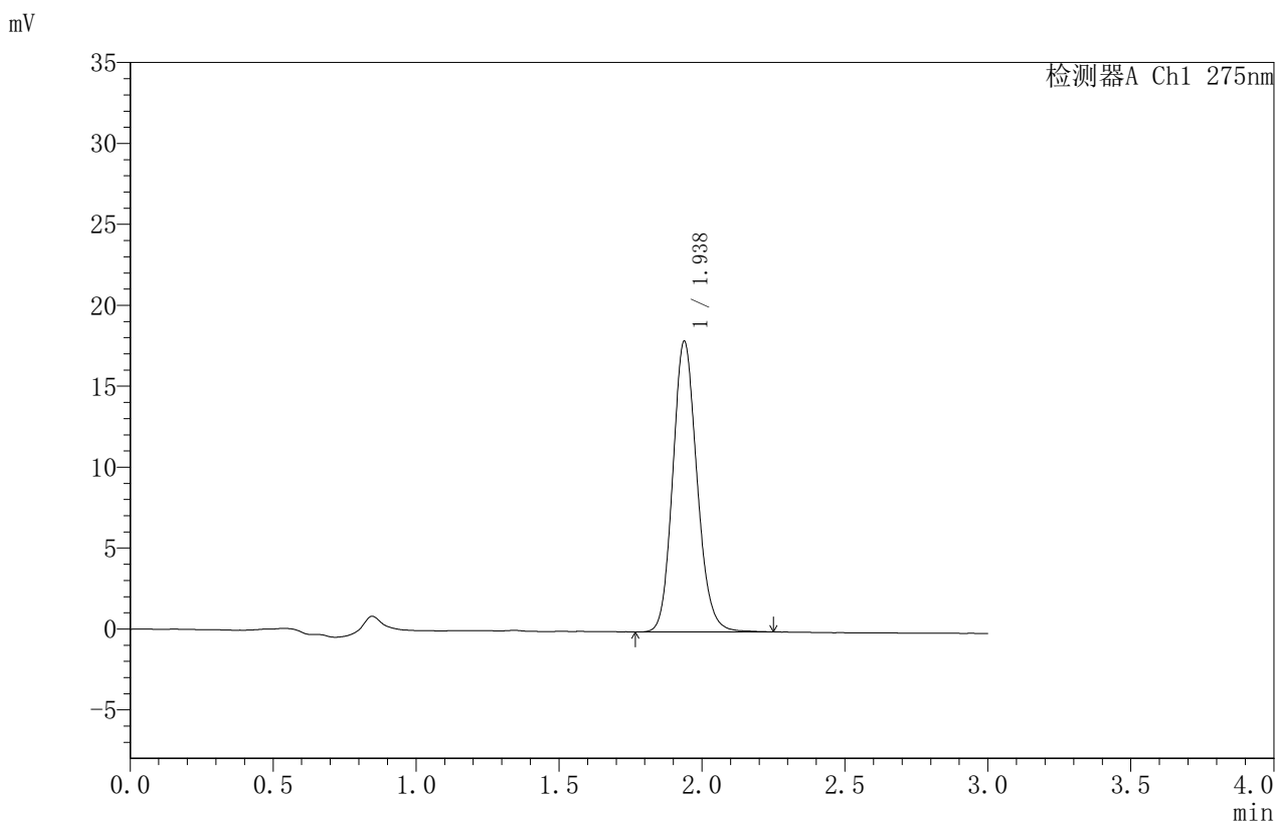


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1325-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 17:49:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.938	106045	100.000	17970	2545	1.140	--
总计		106045	100.000	17970			

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

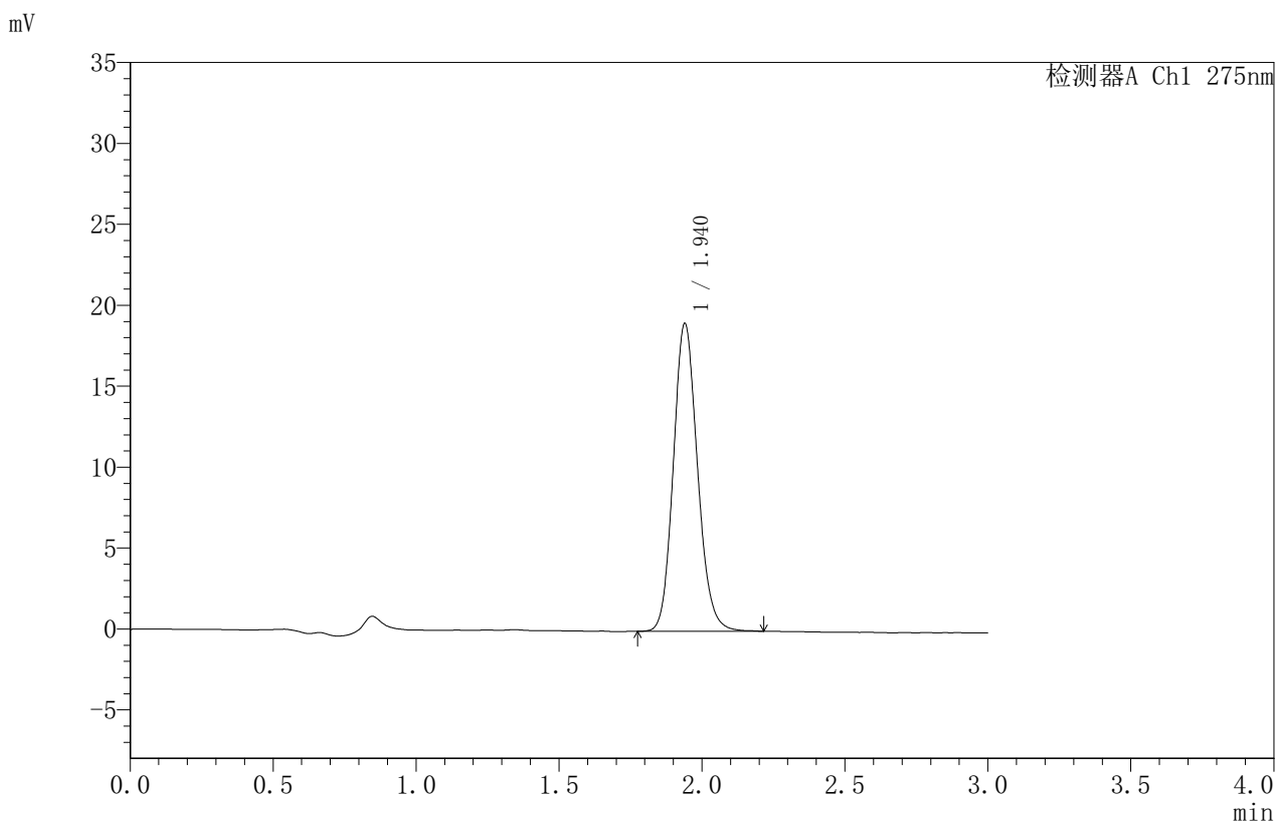


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1326-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 17:52:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	111832	100.000	19009	2561	1.137	--
总计		111832	100.000	19009			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

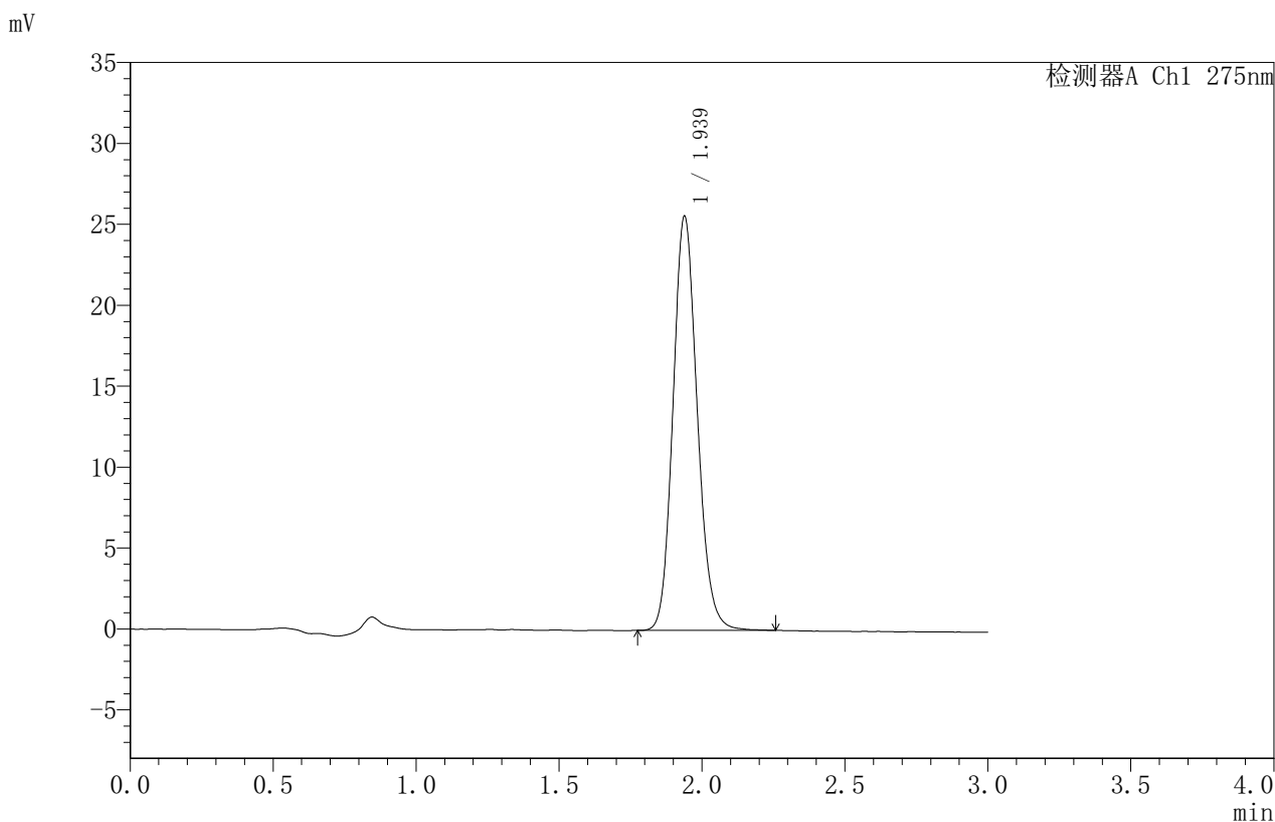


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1327-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 17:55:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	151112	100.000	25596	2541	1.138	--
总计		151112	100.000	25596			

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

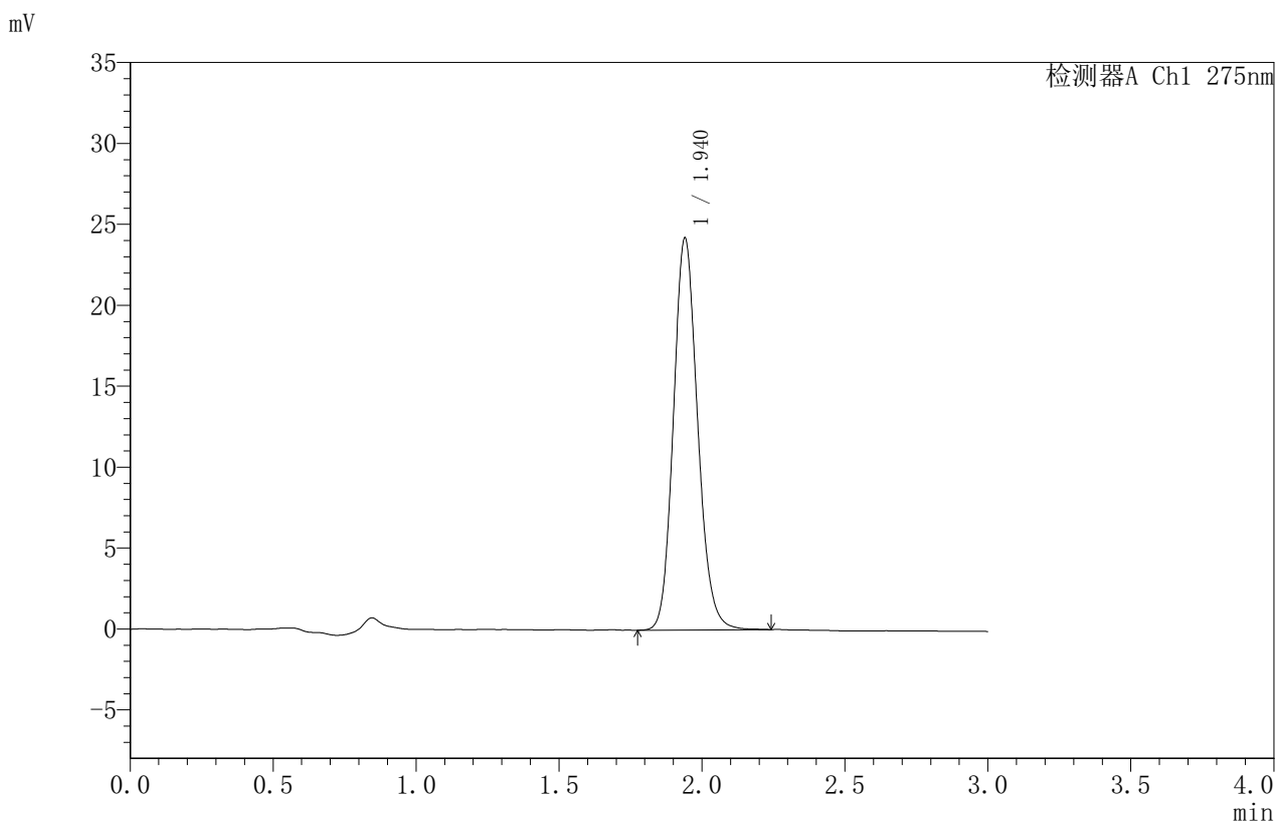


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1328-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 17:59:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	142946	100.000	24198	2547	1.140	--
总计		142946	100.000	24198			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

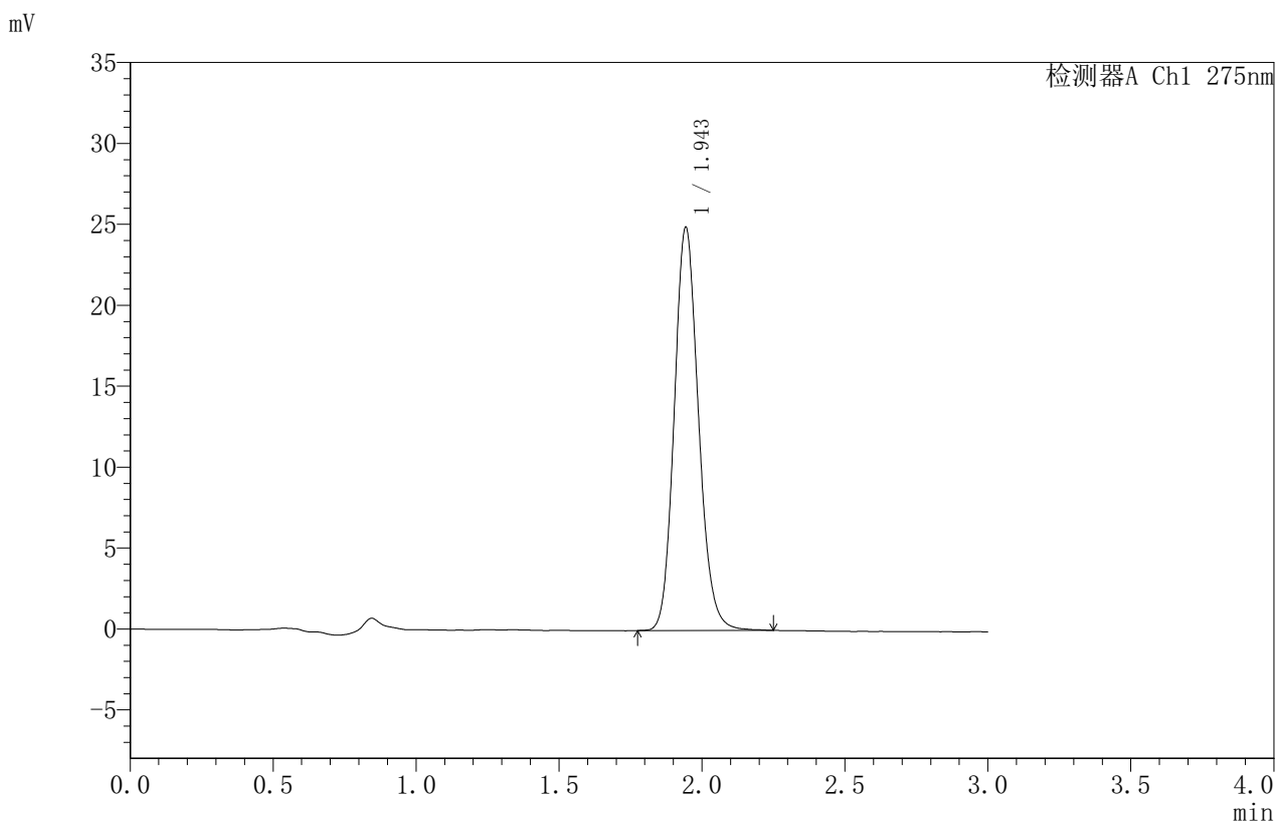


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1329-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 18:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.943	147311	100.000	24807	2551	1.142	--
总计		147311	100.000	24807			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

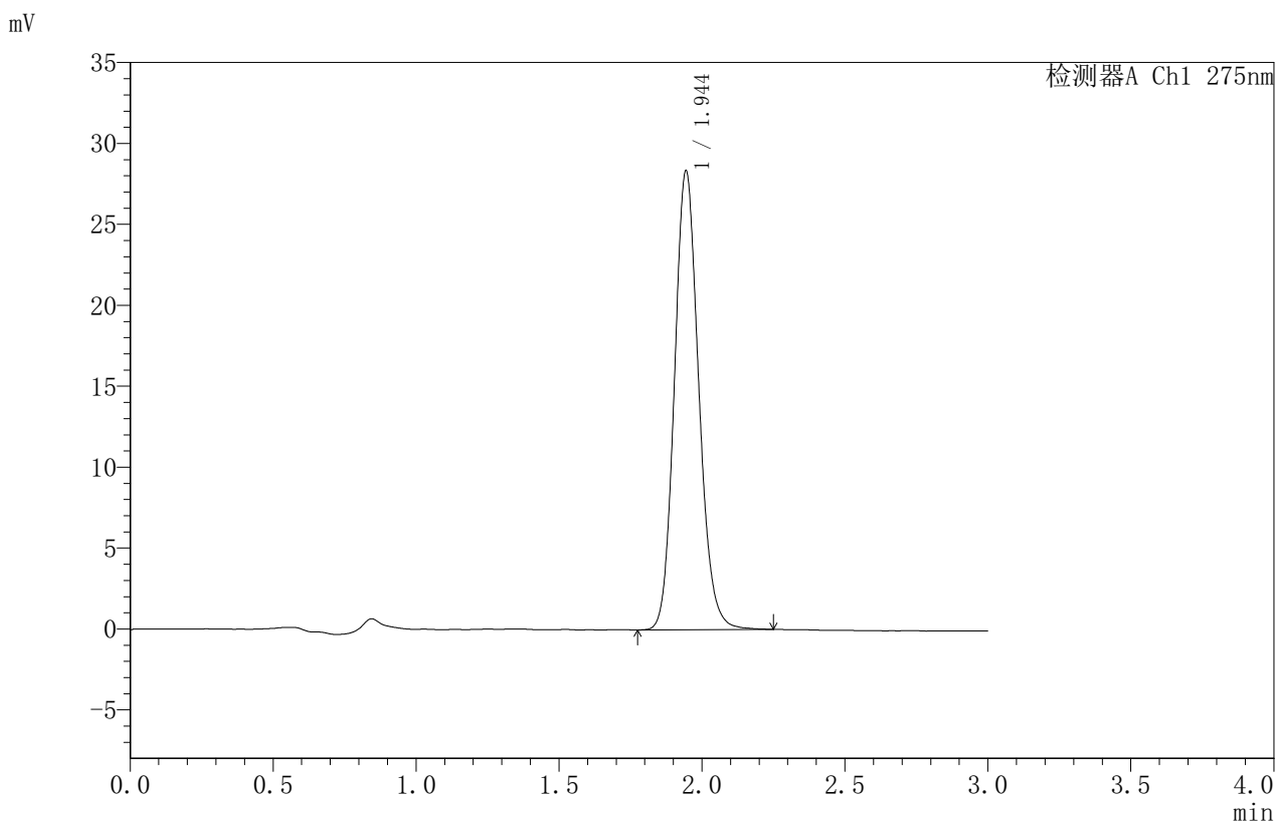


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1330-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 18:05:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.944	167943	100.000	28285	2545	1.137	--
总计		167943	100.000	28285			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

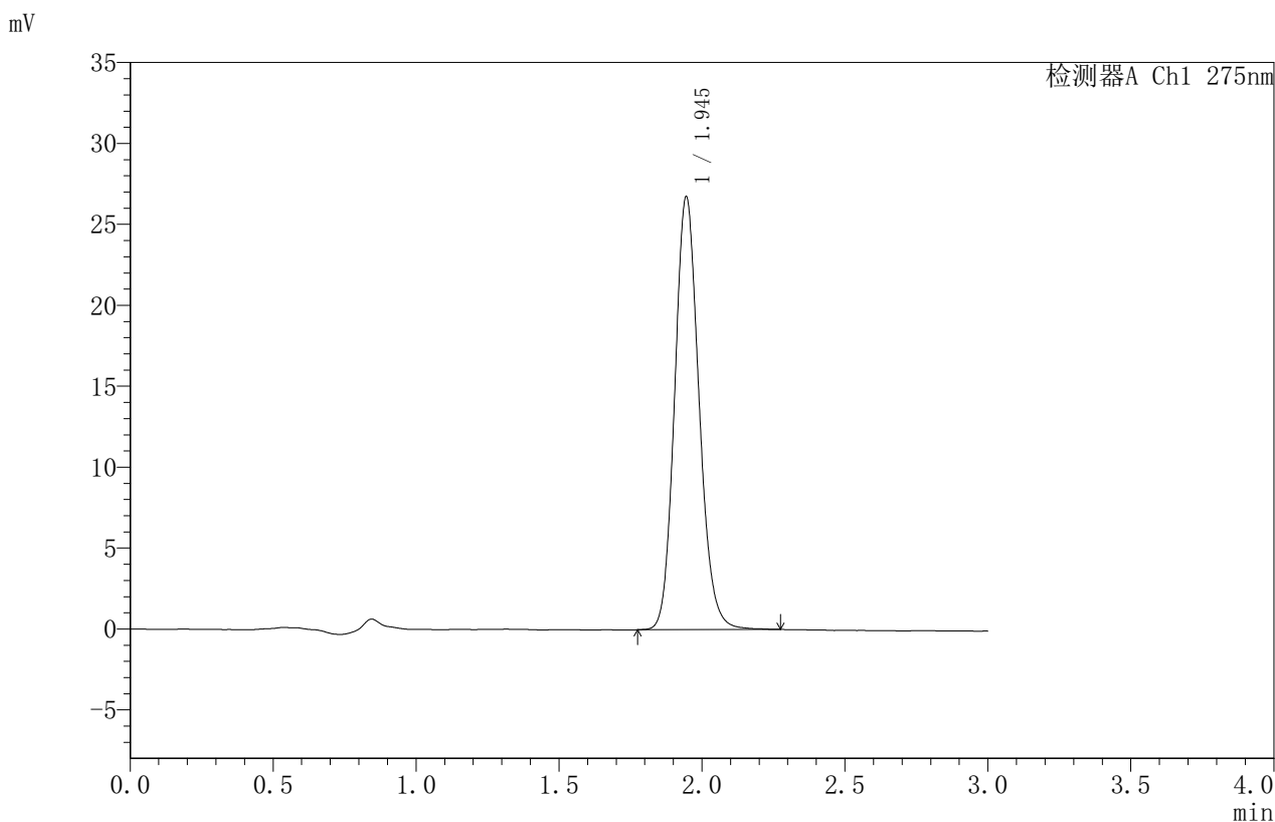


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1331-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 18:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	159050	100.000	26724	2525	1.138	--
总计		159050	100.000	26724			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

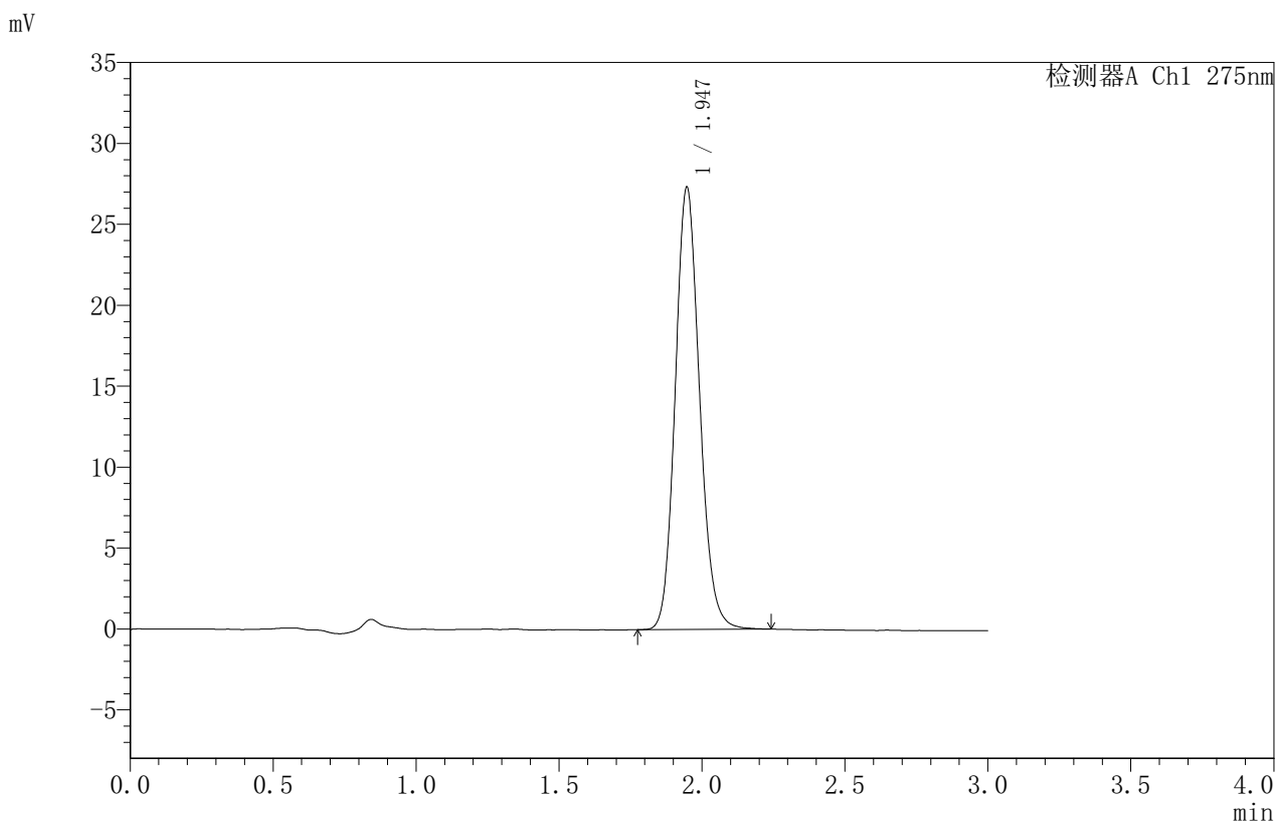


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1332-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 18:12:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	161929	100.000	27336	2543	1.132	--
总计		161929	100.000	27336			

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

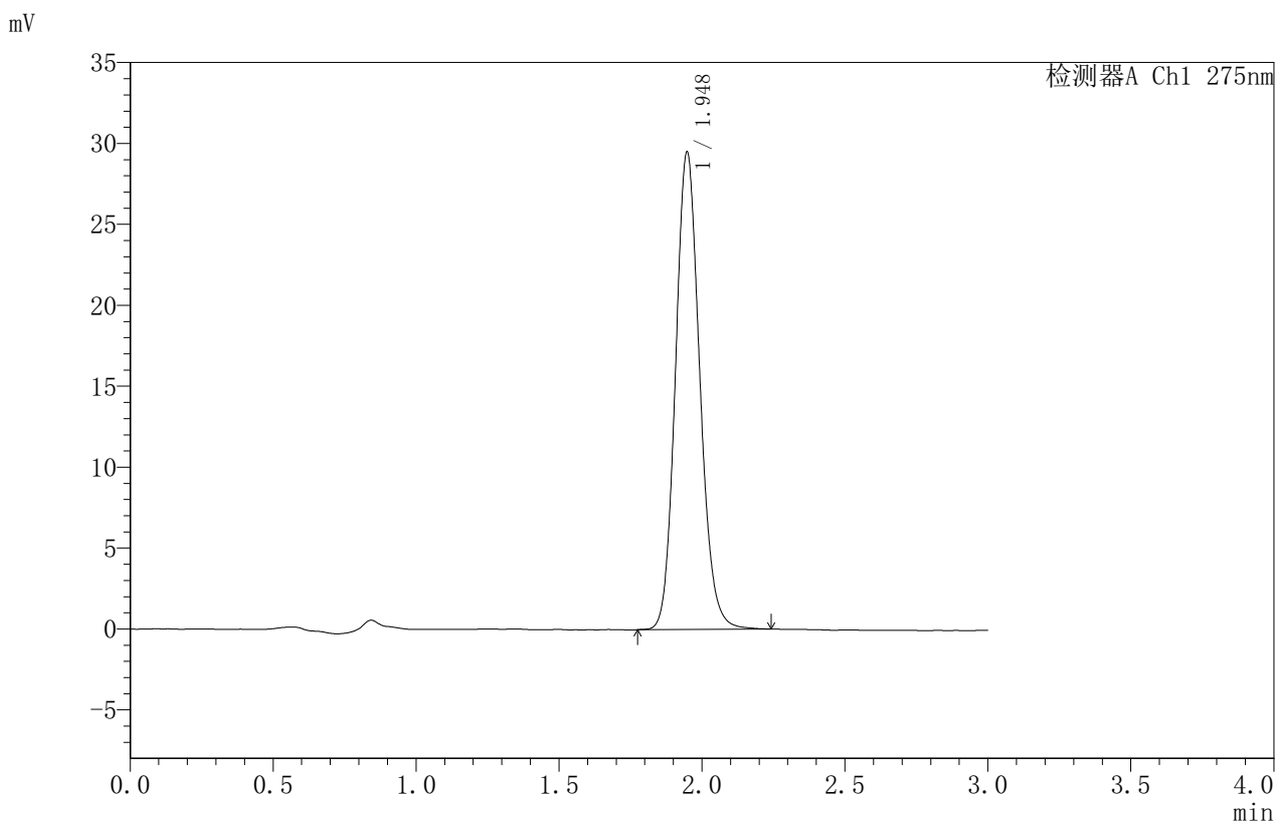


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1333-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 18:16:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.948	174587	100.000	29497	2552	1.133	--
总计		174587	100.000	29497			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

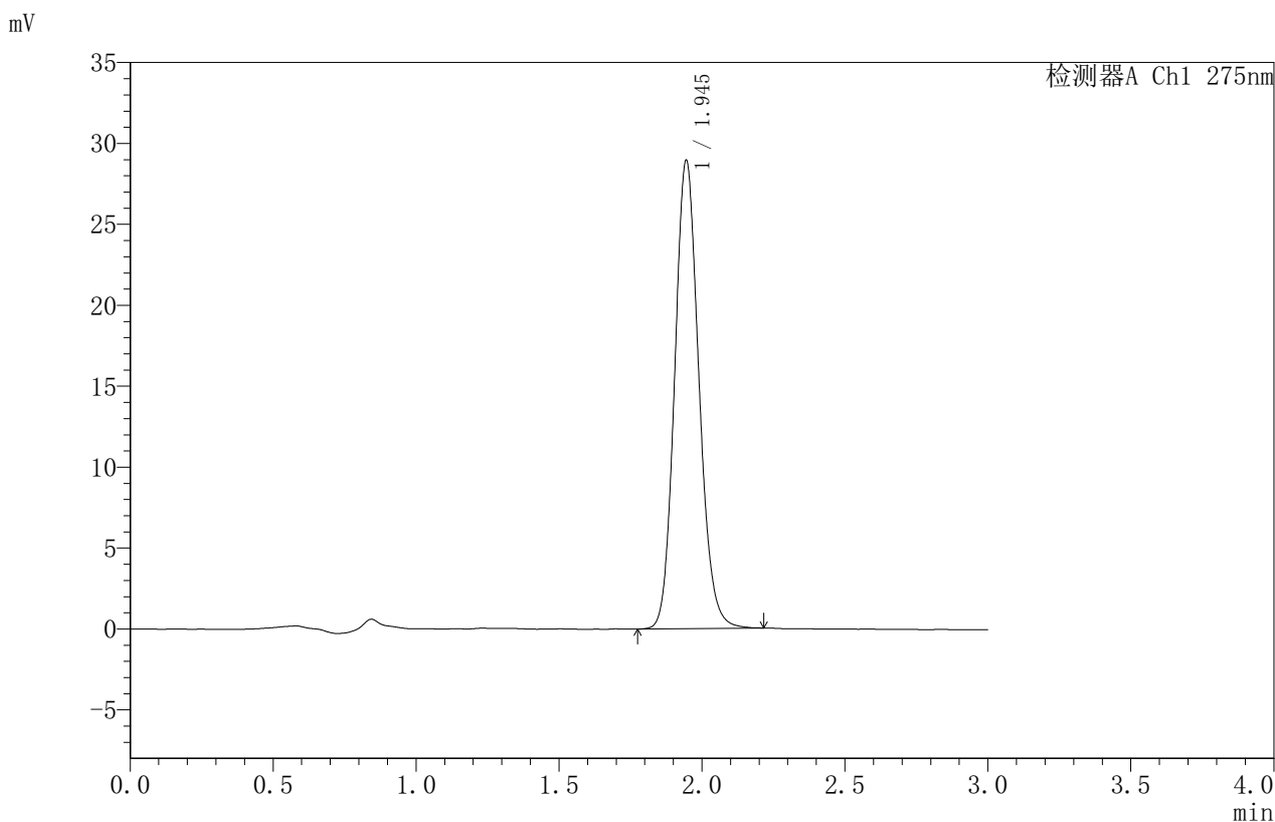


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1334-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 18:19:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	170789	100.000	28906	2555	1.131	--
总计		170789	100.000	28906			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

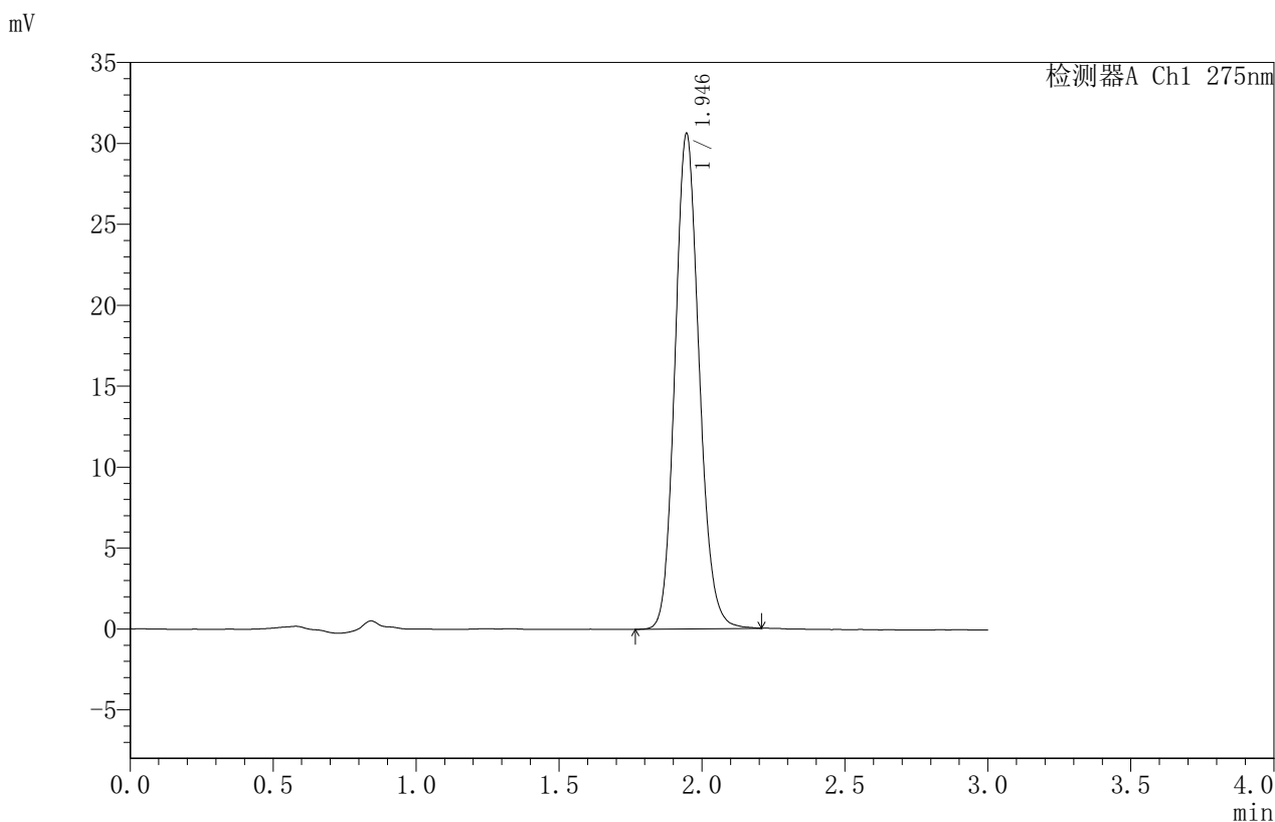


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1336-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 18:26:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	180426	100.000	30606	2567	1.132	--
总计		180426	100.000	30606			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

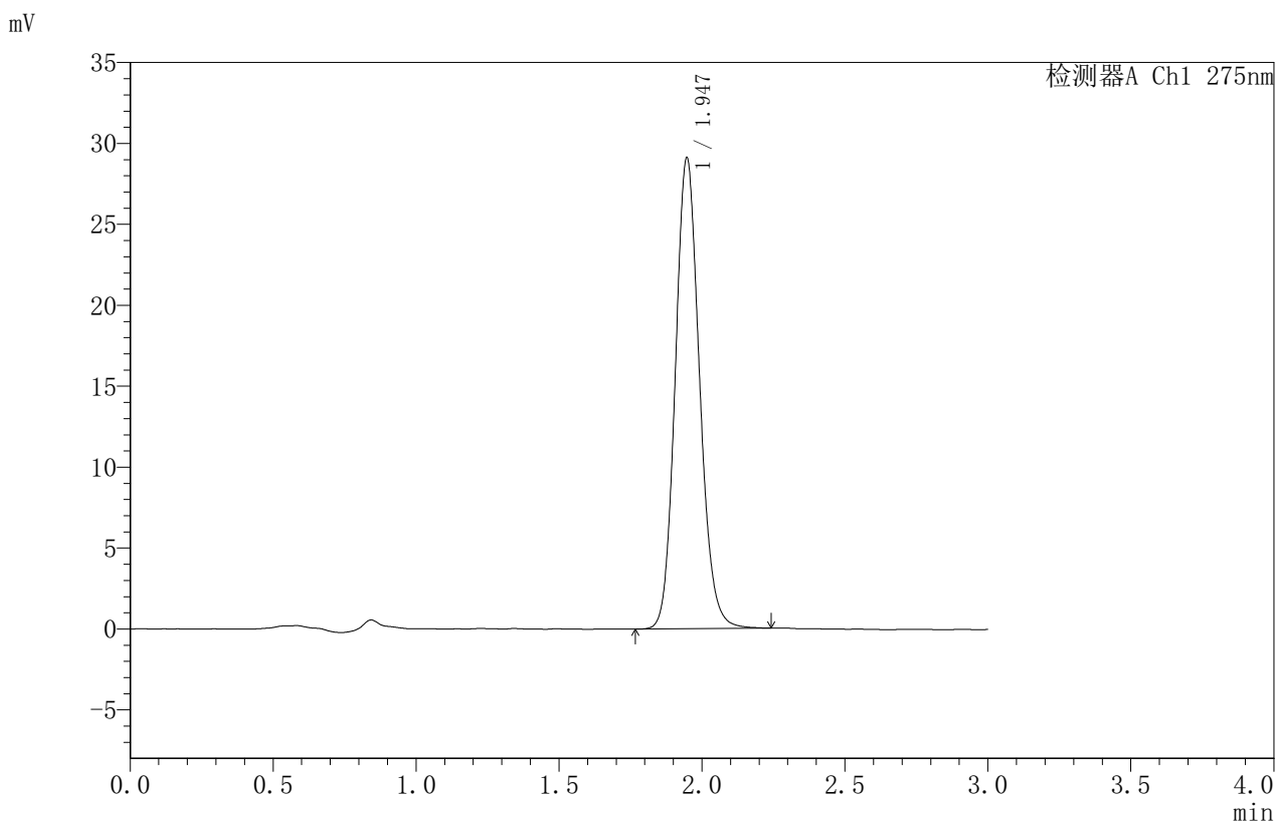


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1337-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 18:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	171900	100.000	29105	2562	1.132	--
总计		171900	100.000	29105			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

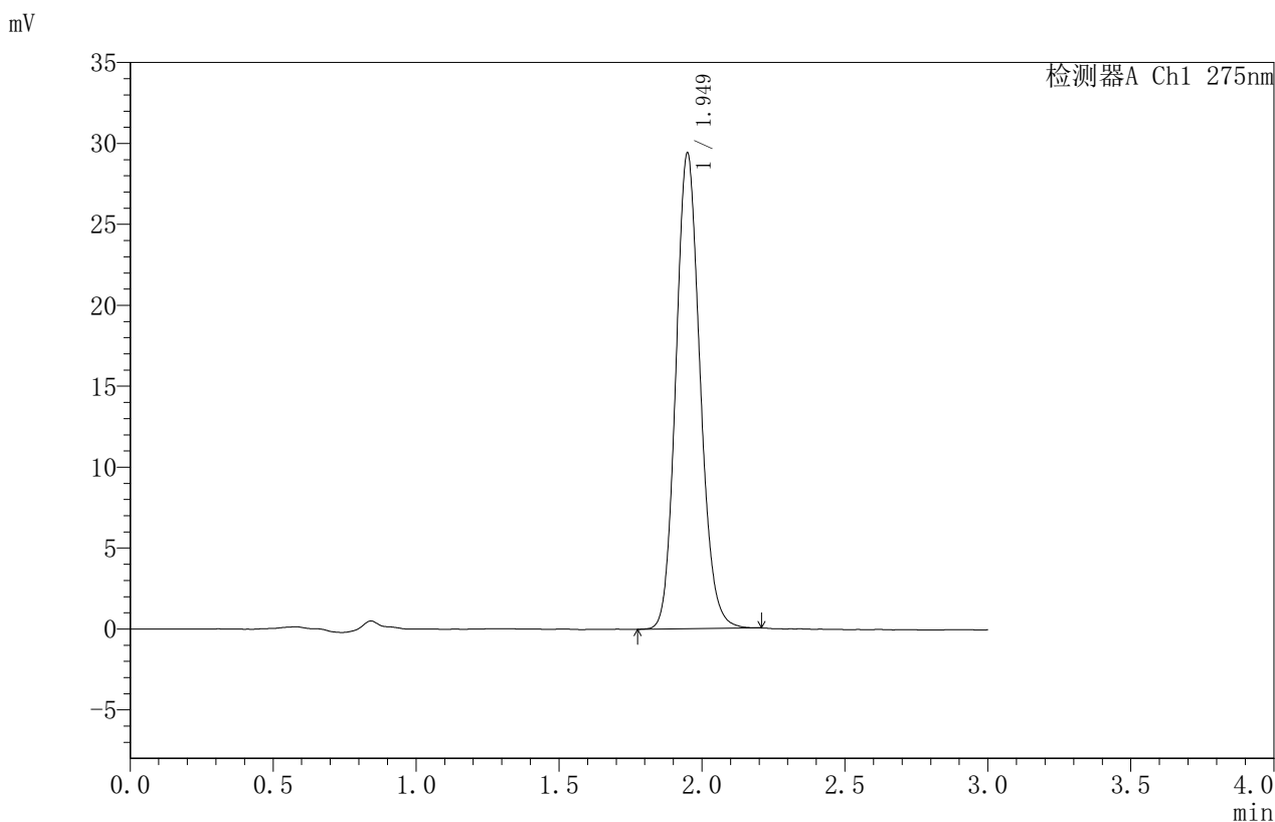


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1338-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 18:32:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	173251	100.000	29348	2561	1.132	--
总计		173251	100.000	29348			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

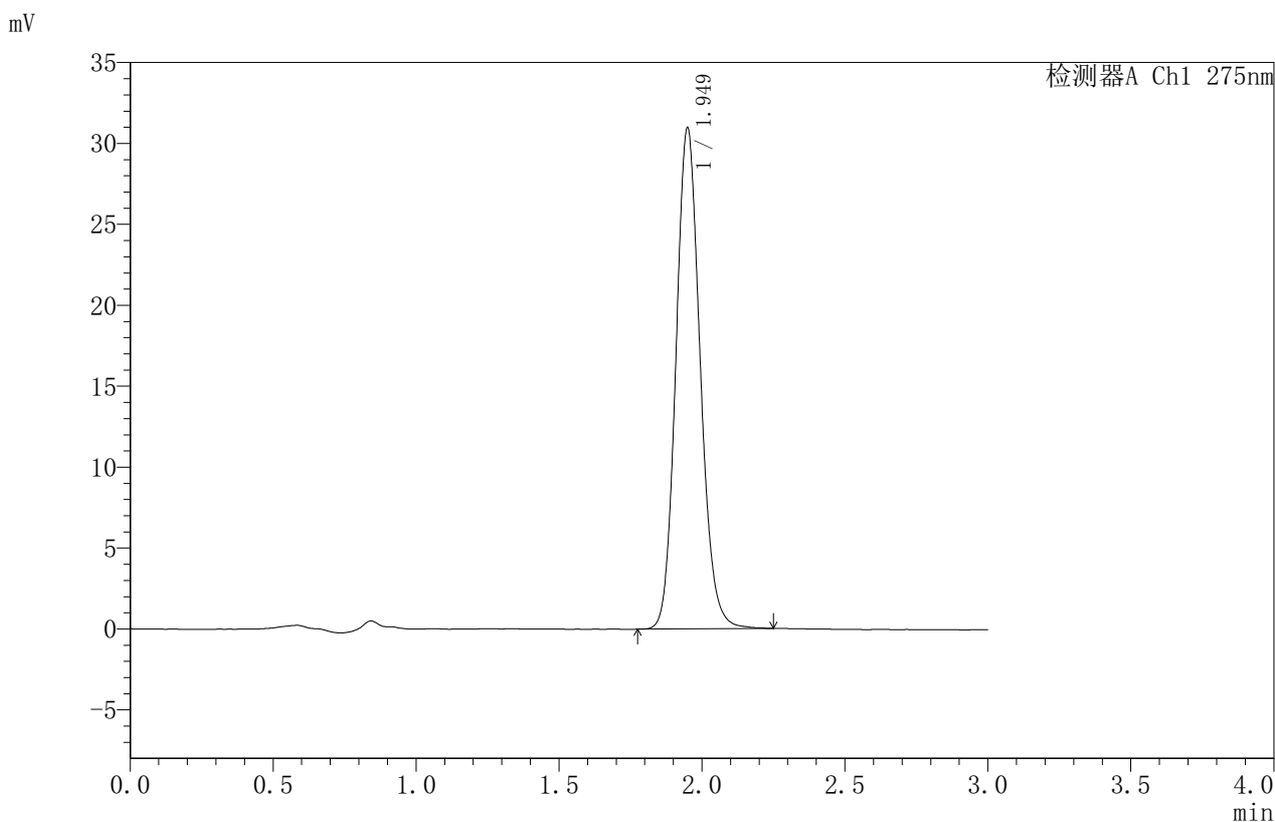


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1339-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 18:36:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	183092	100.000	30907	2564	1.133	--
总计		183092	100.000	30907			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

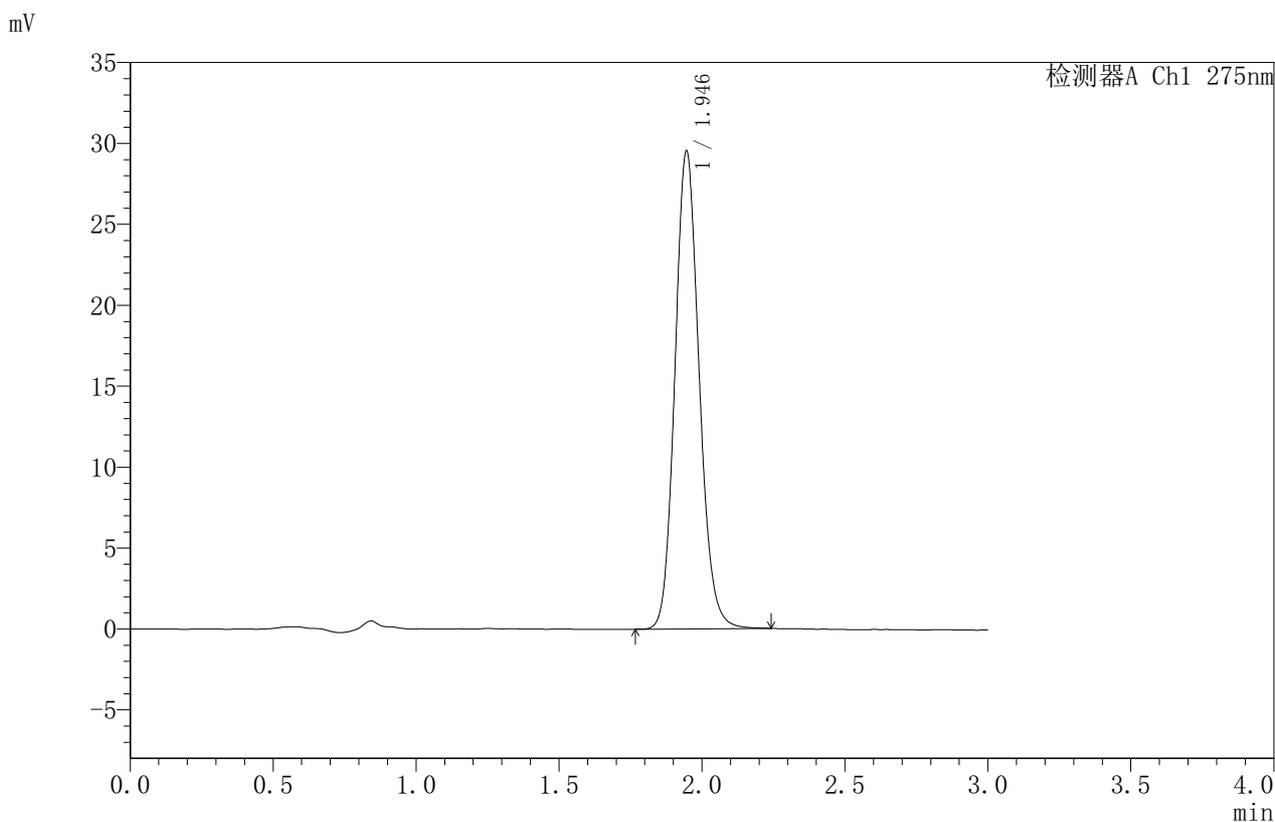


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1340-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 18:39:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	173905	100.000	29519	2567	1.131	--
总计		173905	100.000	29519			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

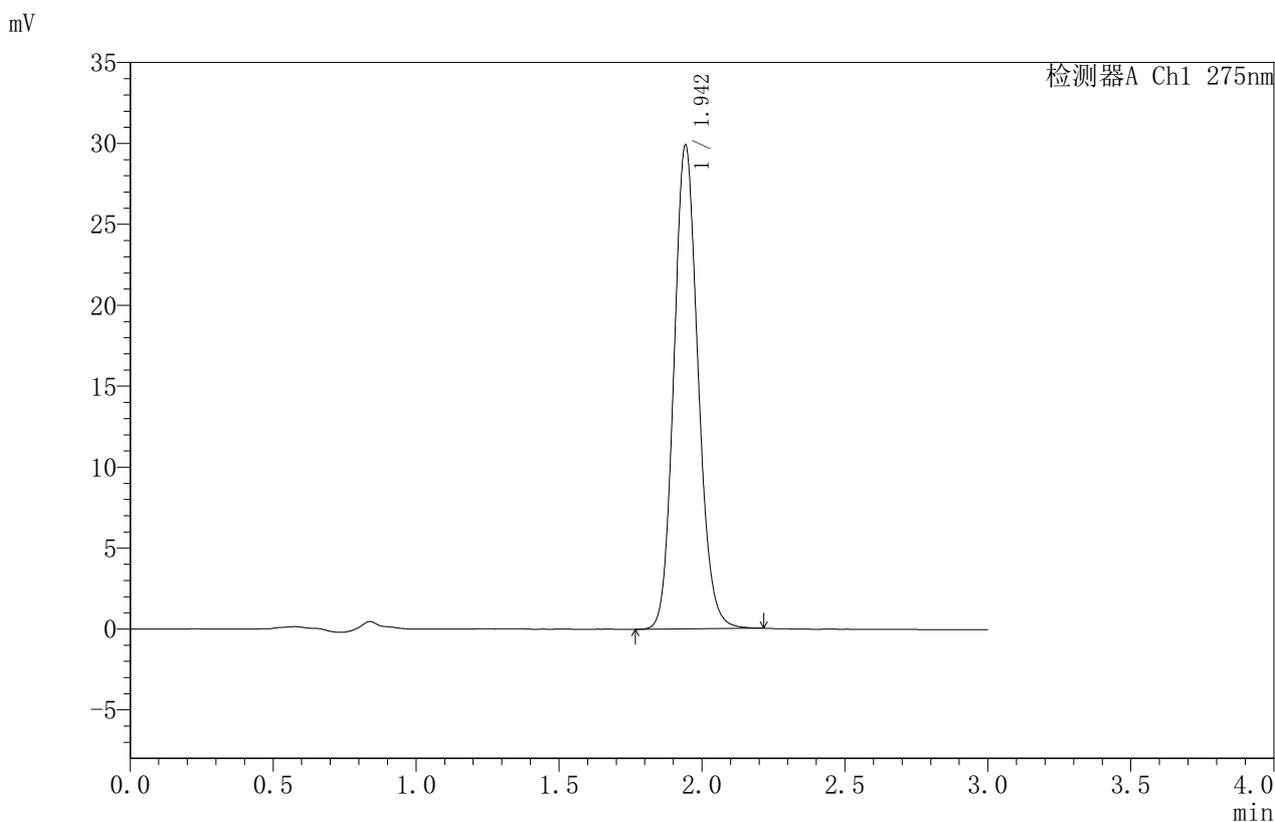


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1341-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 18:43:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	175822	100.000	29758	2558	1.127	--
总计		175822	100.000	29758			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

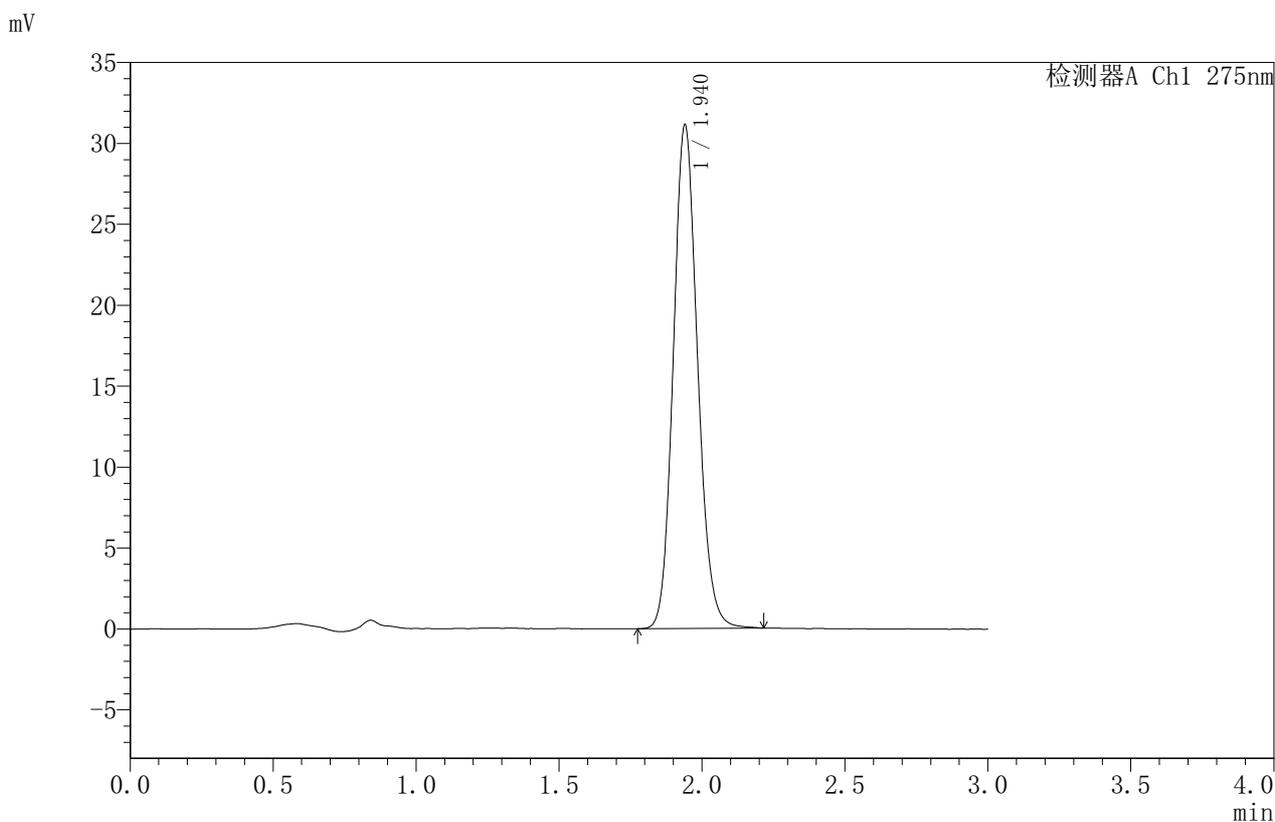


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1342-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 18:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.940	183543	100.000	31090	2542	1.126	--
总计		183543	100.000	31090			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

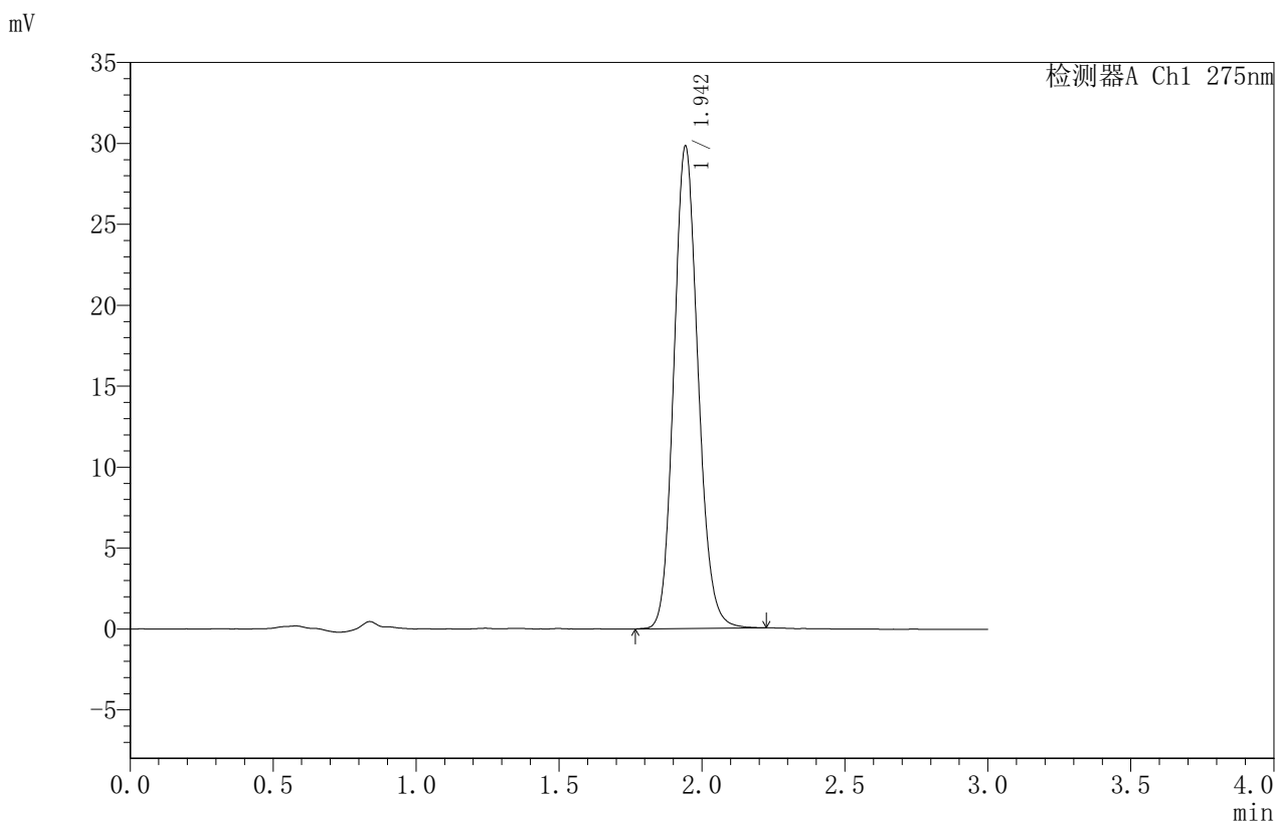


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1343-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 18:49:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.942	175793	100.000	29674	2543	1.129	--
总计		175793	100.000	29674			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

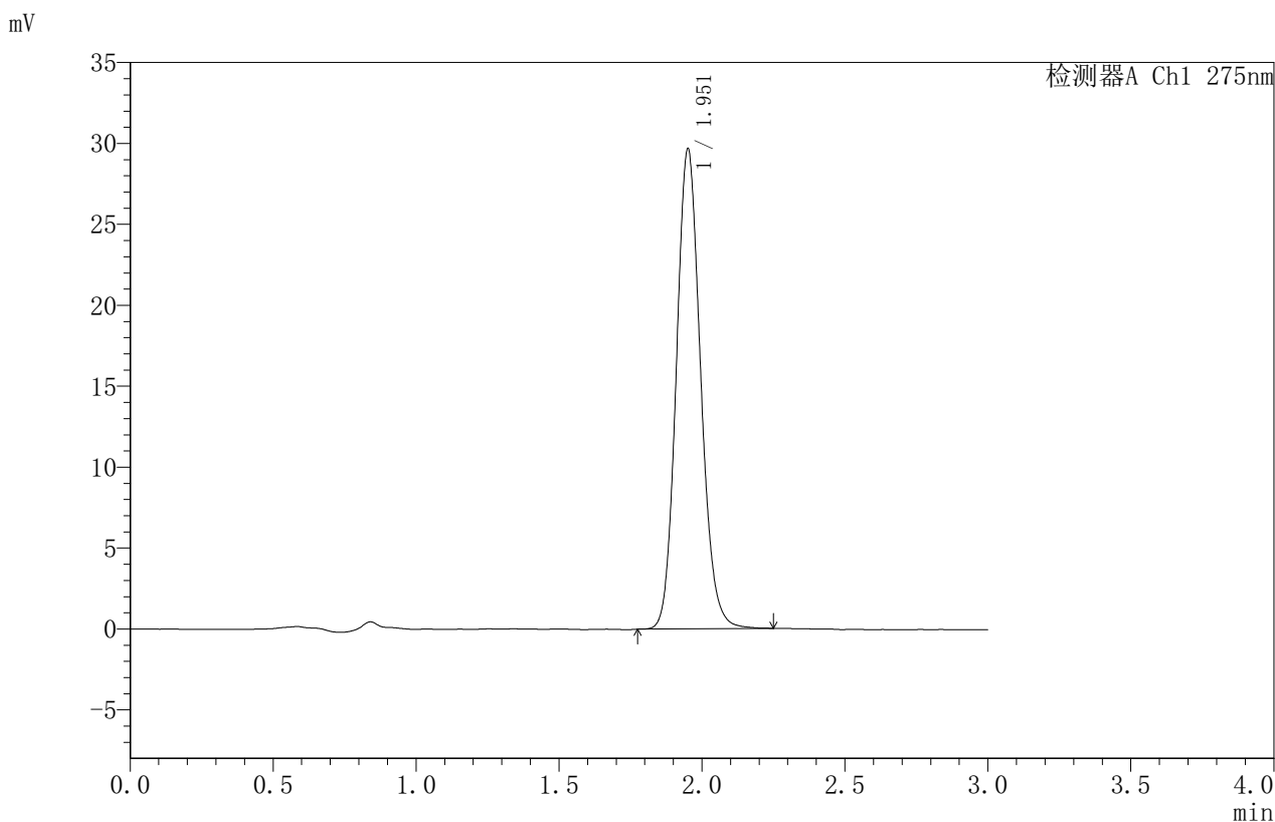


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1344-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 18:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	175638	100.000	29504	2553	1.130	--
总计		175638	100.000	29504			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

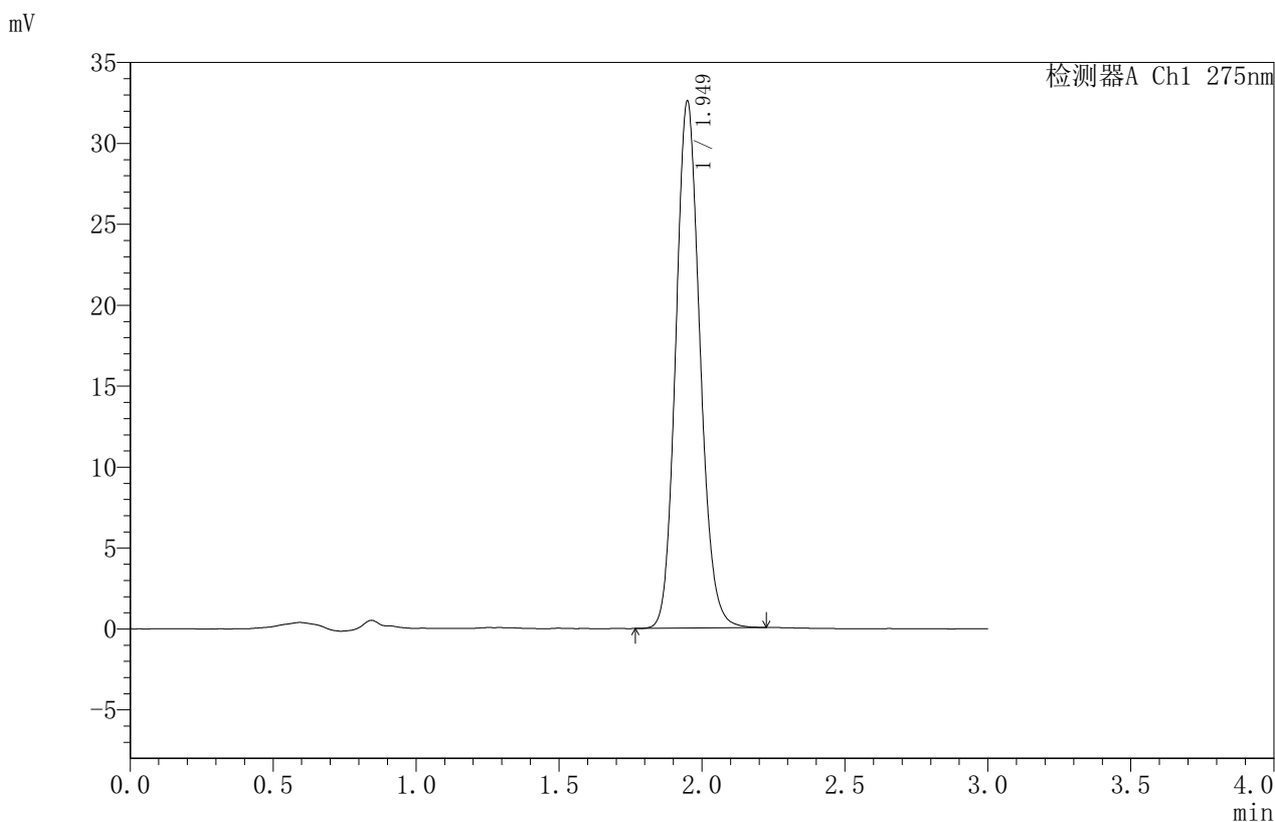


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1345-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 18:56:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.949	192243	100.000	32524	2554	1.127	--
总计		192243	100.000	32524			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

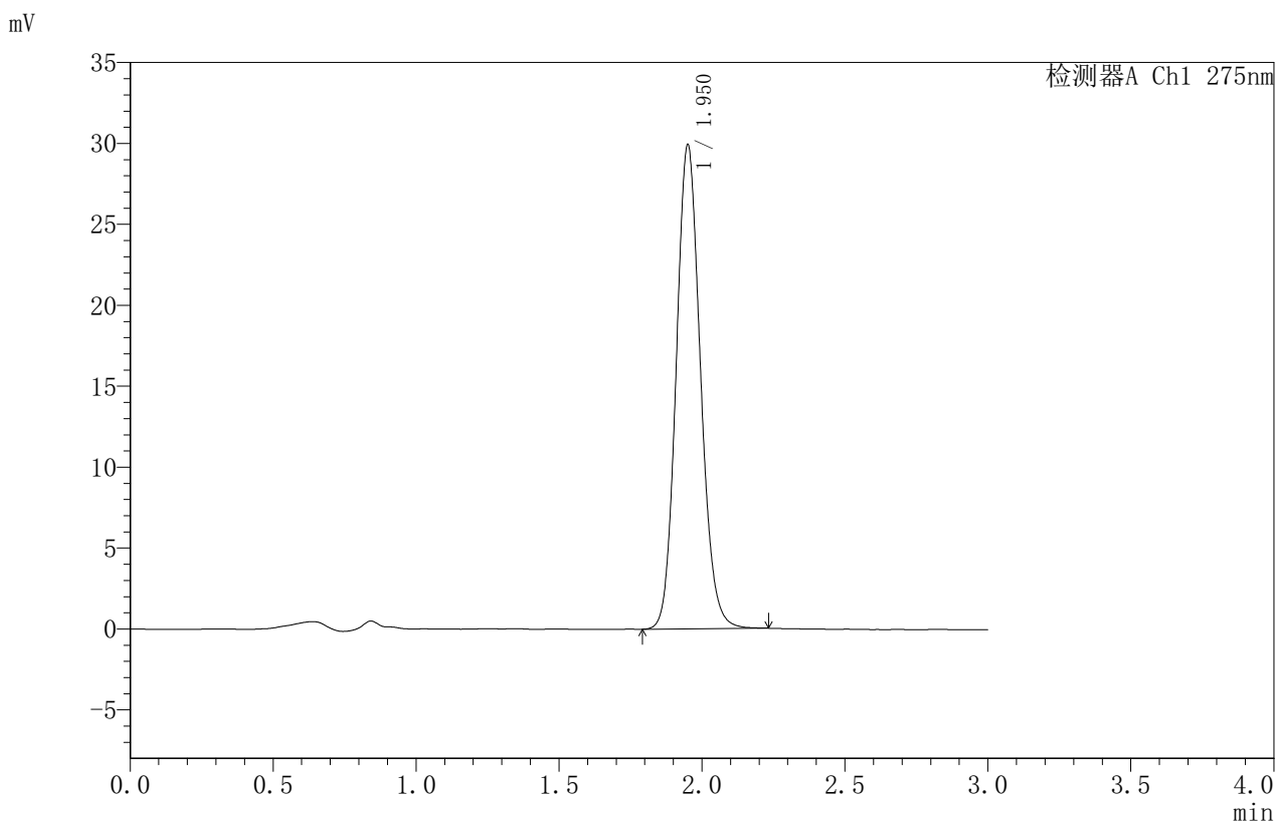


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1346-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/03 18:59:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	176728	100.000	29786	2556	1.124	--
总计		176728	100.000	29786			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

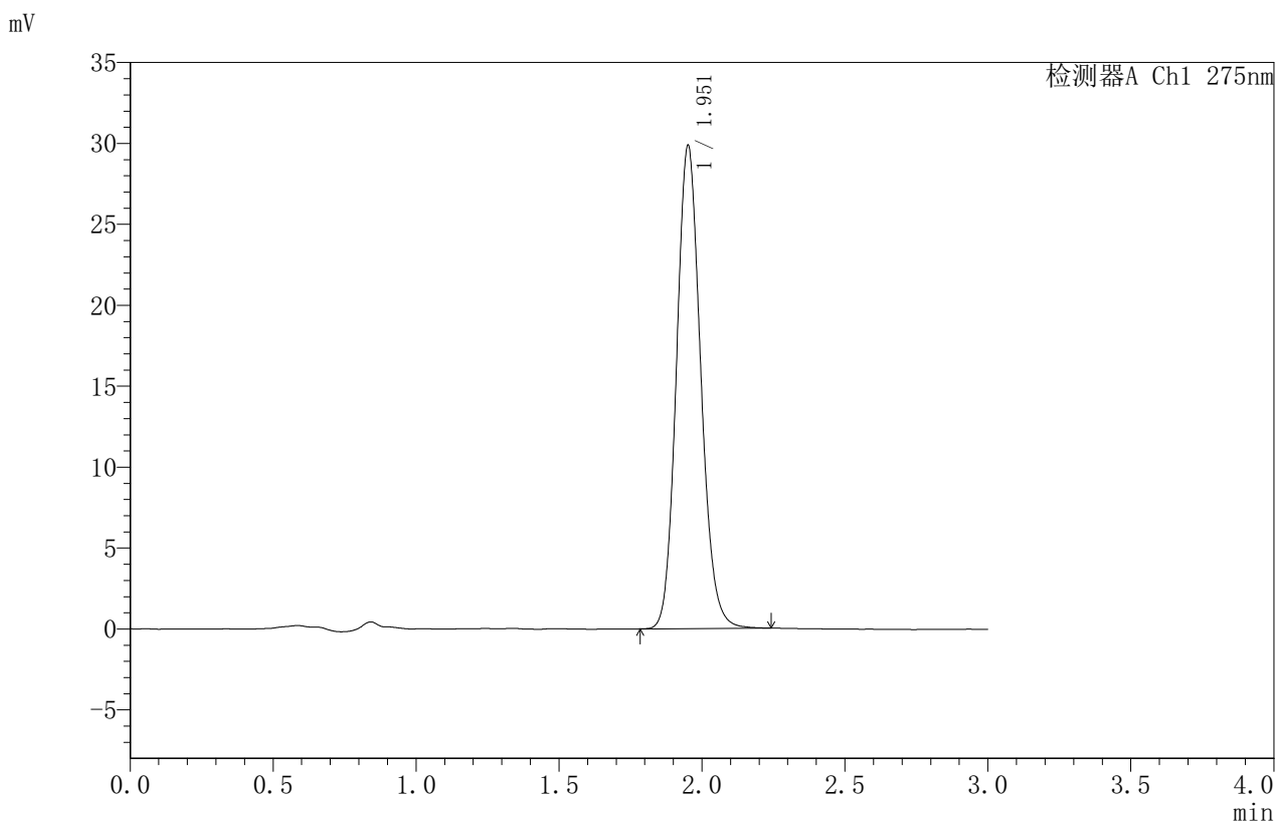


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1347-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:03:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.951	176586	100.000	29704	2557	1.131	--
总计		176586	100.000	29704			

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

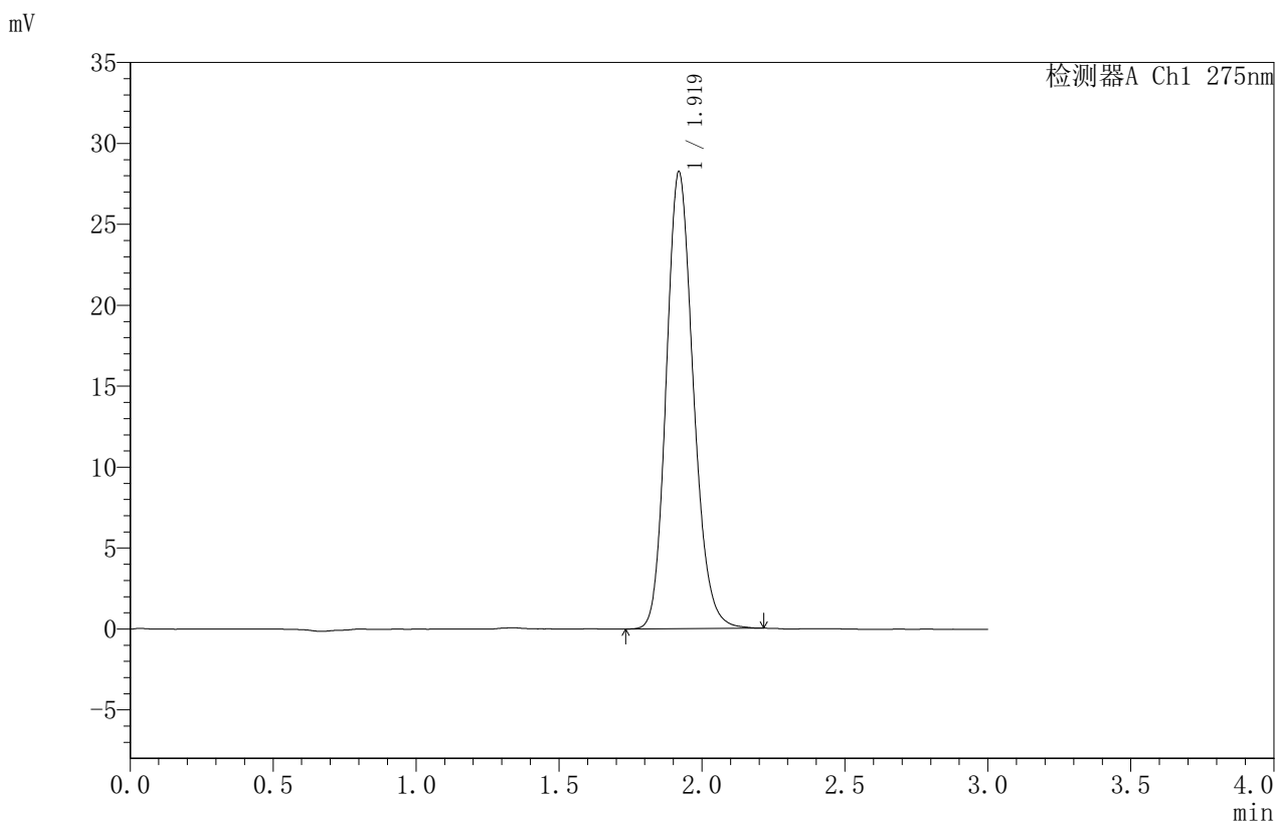


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1348-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.919	186252	100.000	28195	1992	1.165	--
总计		186252	100.000	28195			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

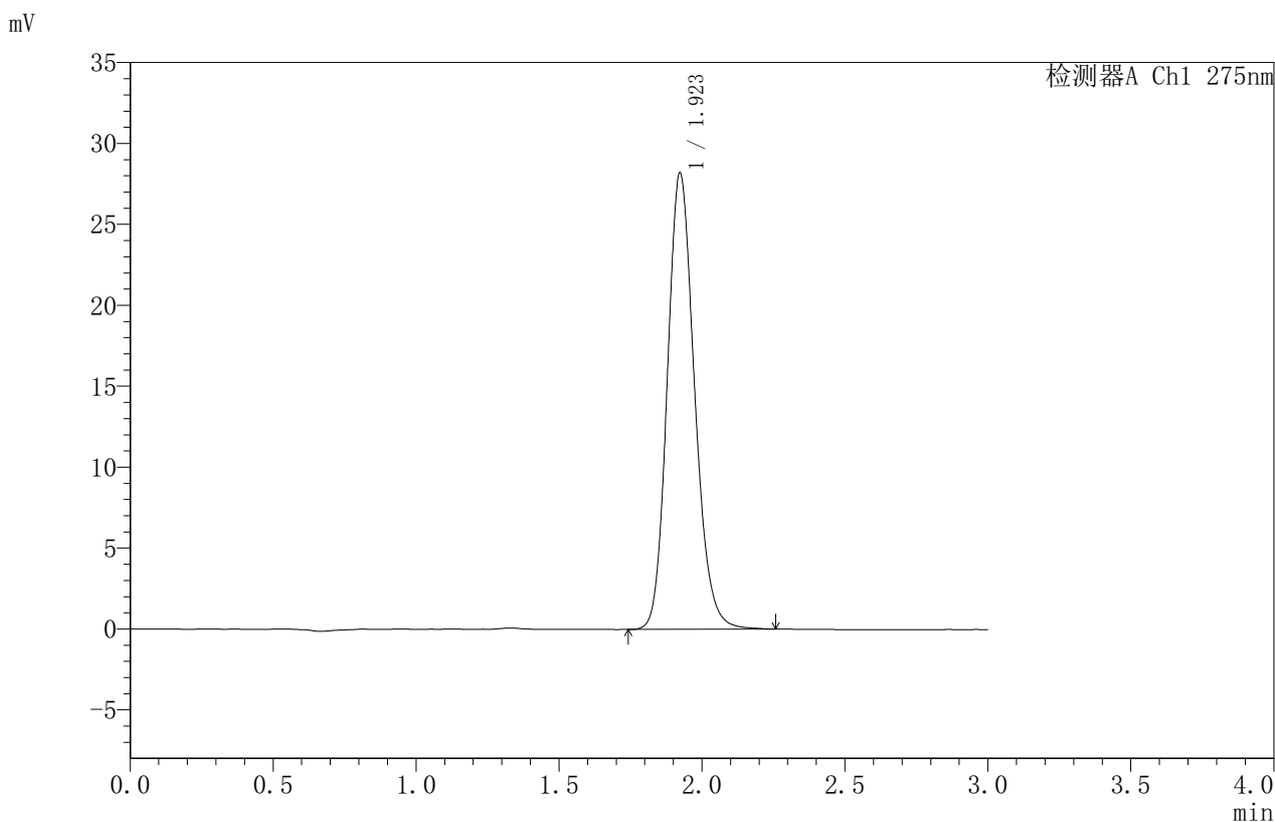


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1349-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	186974	100.000	28196	1984	1.165	--
总计		186974	100.000	28196			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

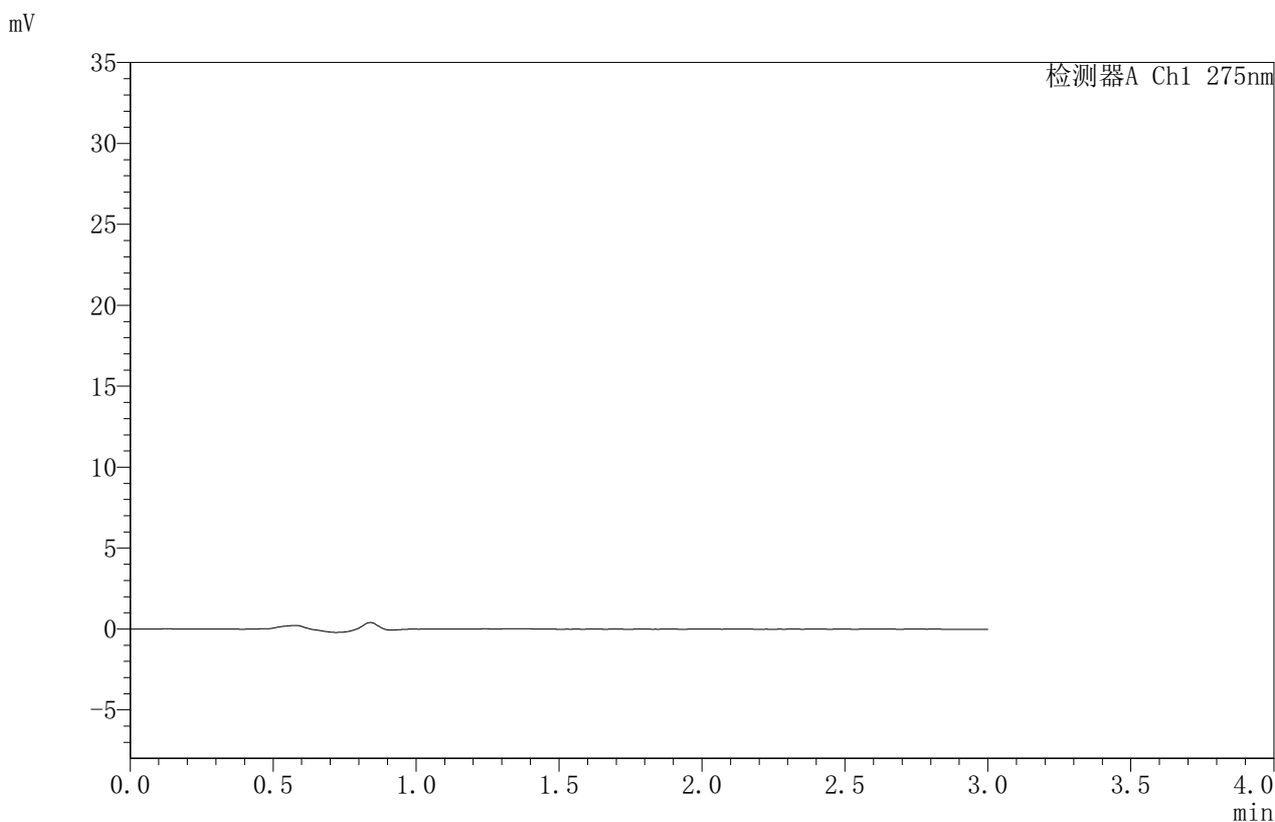


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1350-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

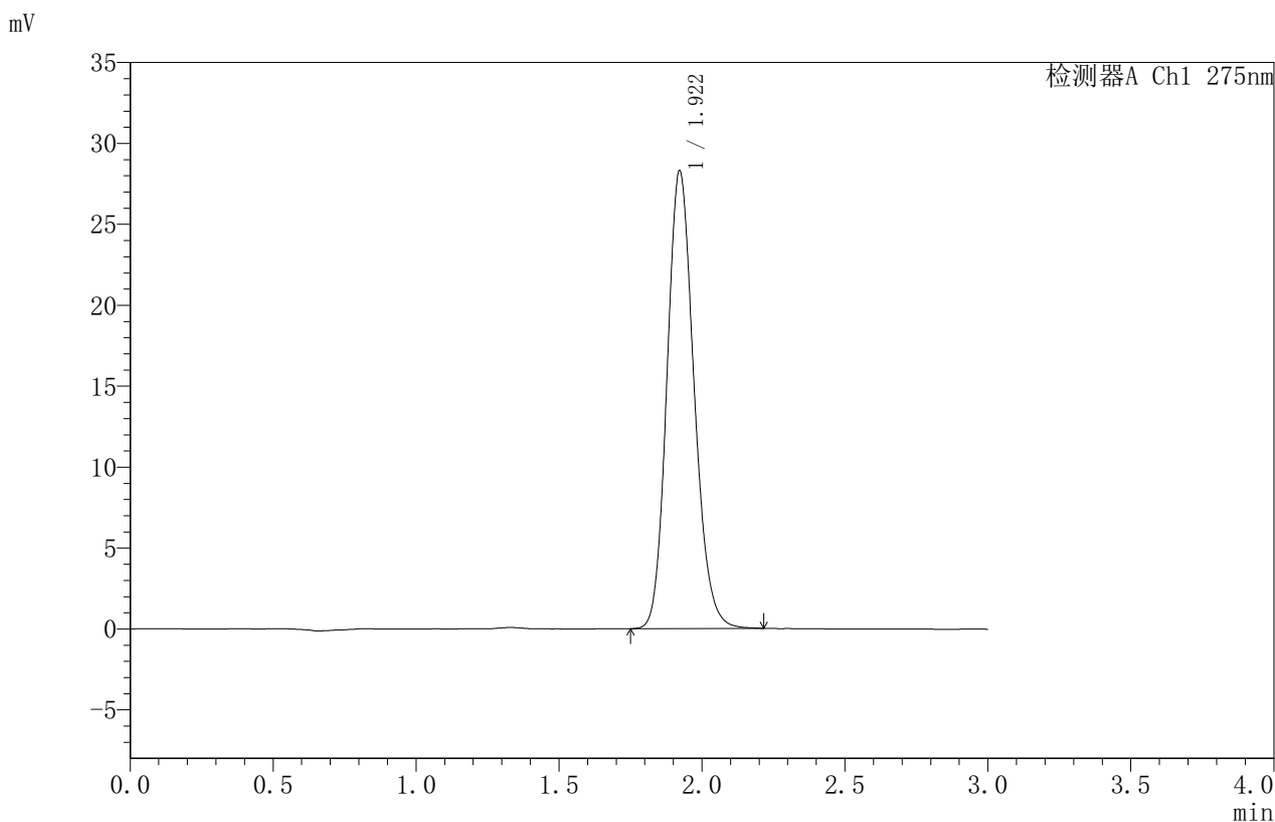


QTL-380

<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 - 31-19/31-1351-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	186208	100.000	28298	1996	1.157	--
总计		186208	100.000	28298			

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

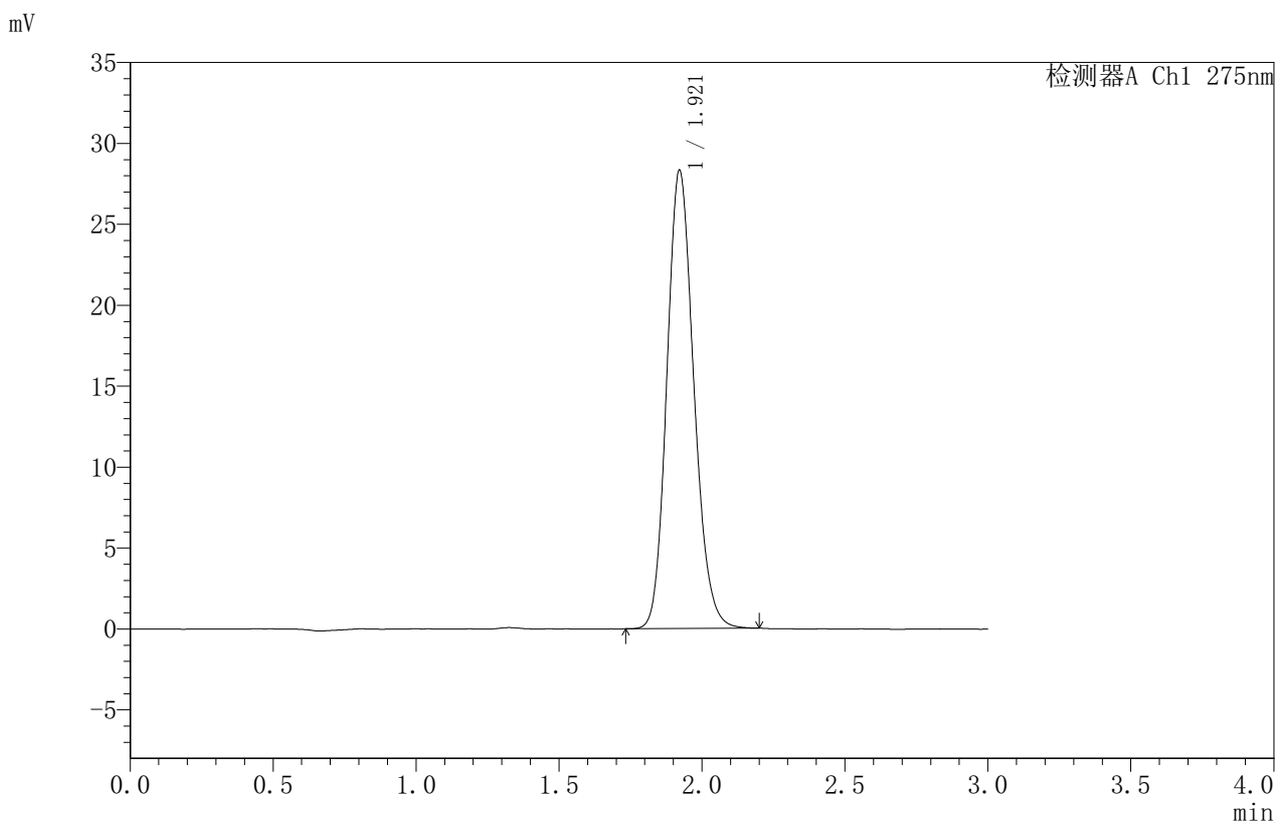


QTL-380

<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 - 31-19/31-1352-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	185978	100.000	28324	1997	1.156	--
总计		185978	100.000	28324			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

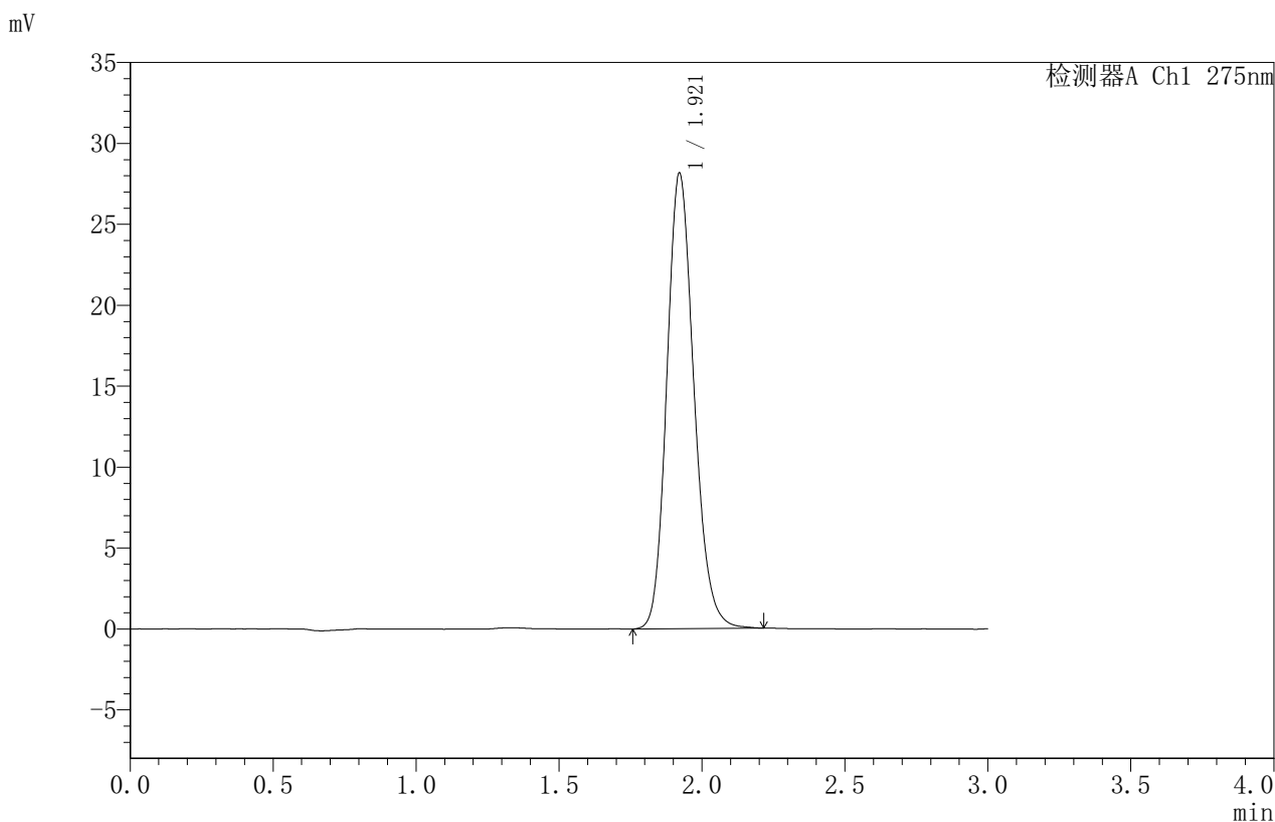


QTL-380

<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 - 31-19/31-1353-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.921	186054	100.000	28159	1991	1.167	--
总计		186054	100.000	28159			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

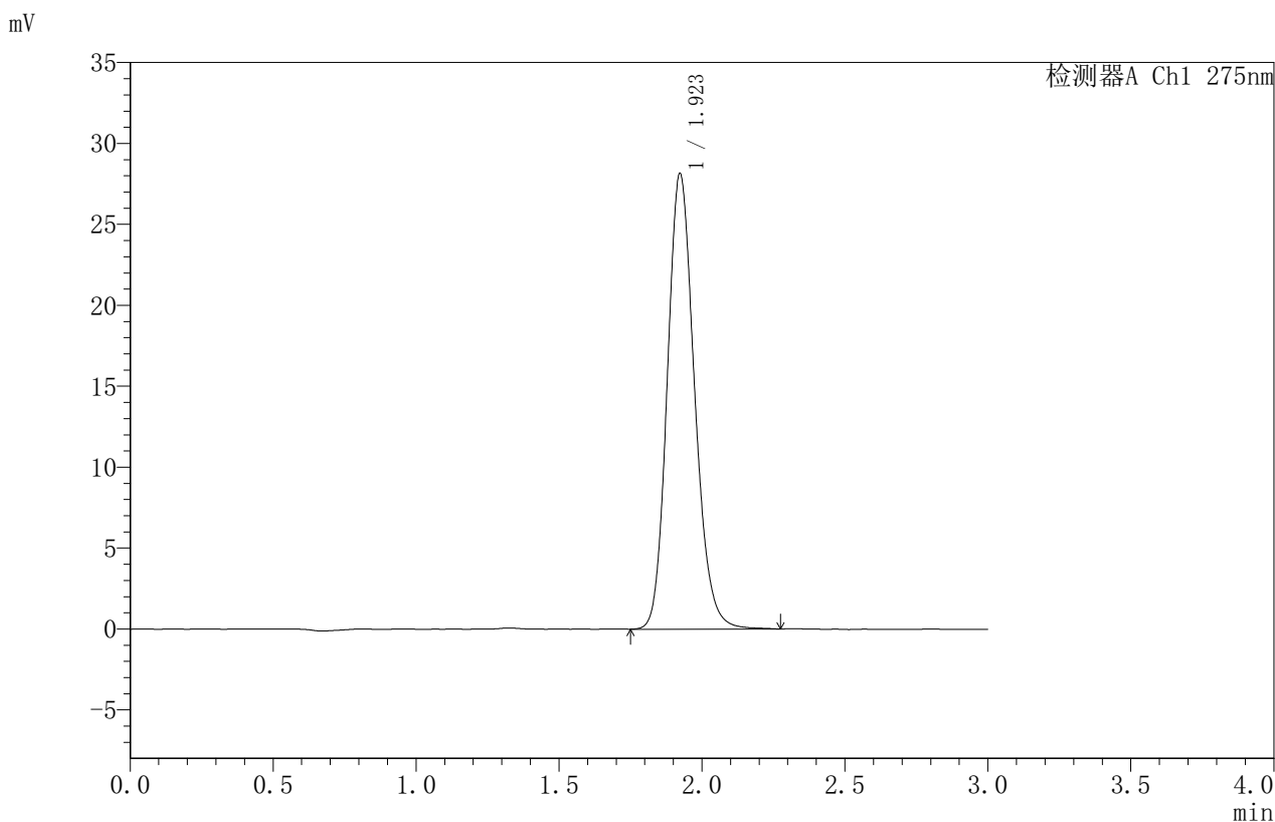


QTL-380

<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 - 31-19/31-1354-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	186637	100.000	28139	1984	1.165	--
总计		186637	100.000	28139			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

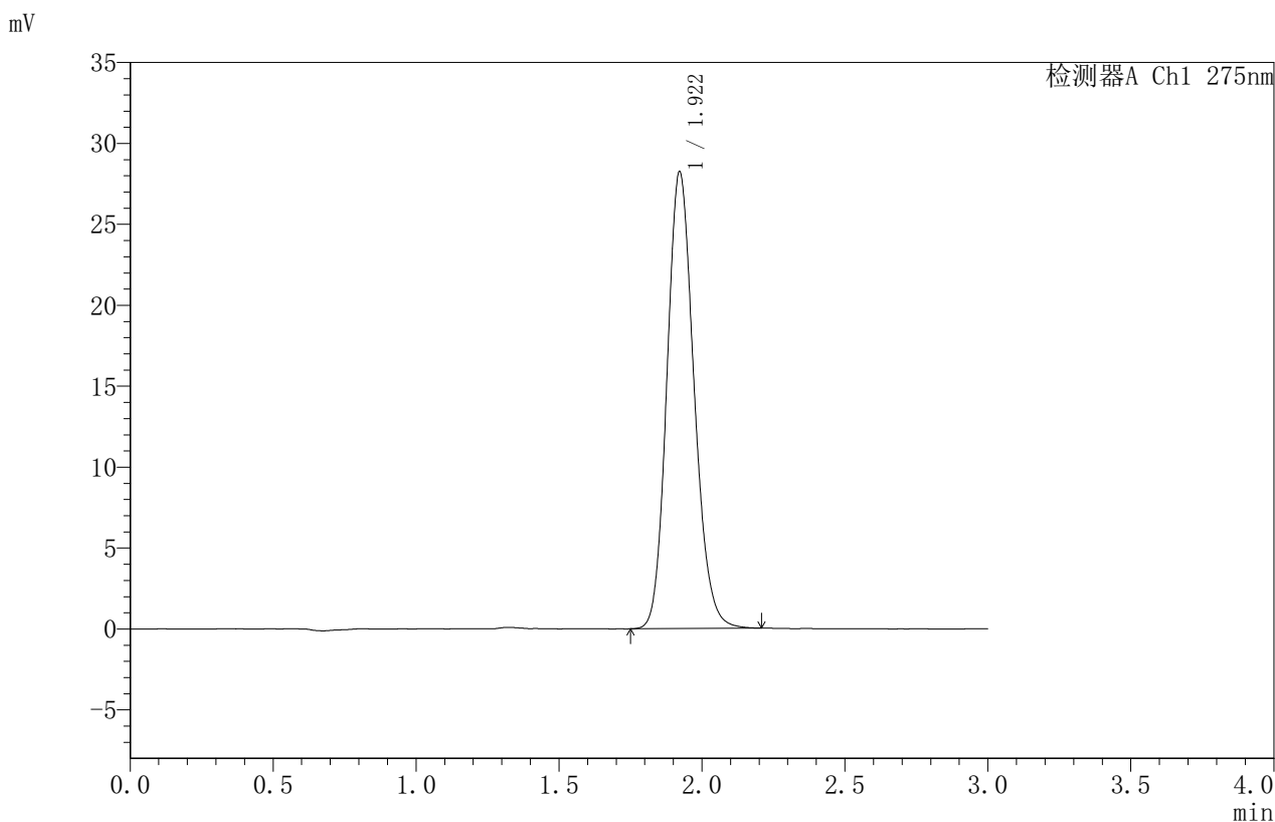


QTL-380

<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 - 31-19/31-1355-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.922	186291	100.000	28238	1984	1.155	--
总计		186291	100.000	28238			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

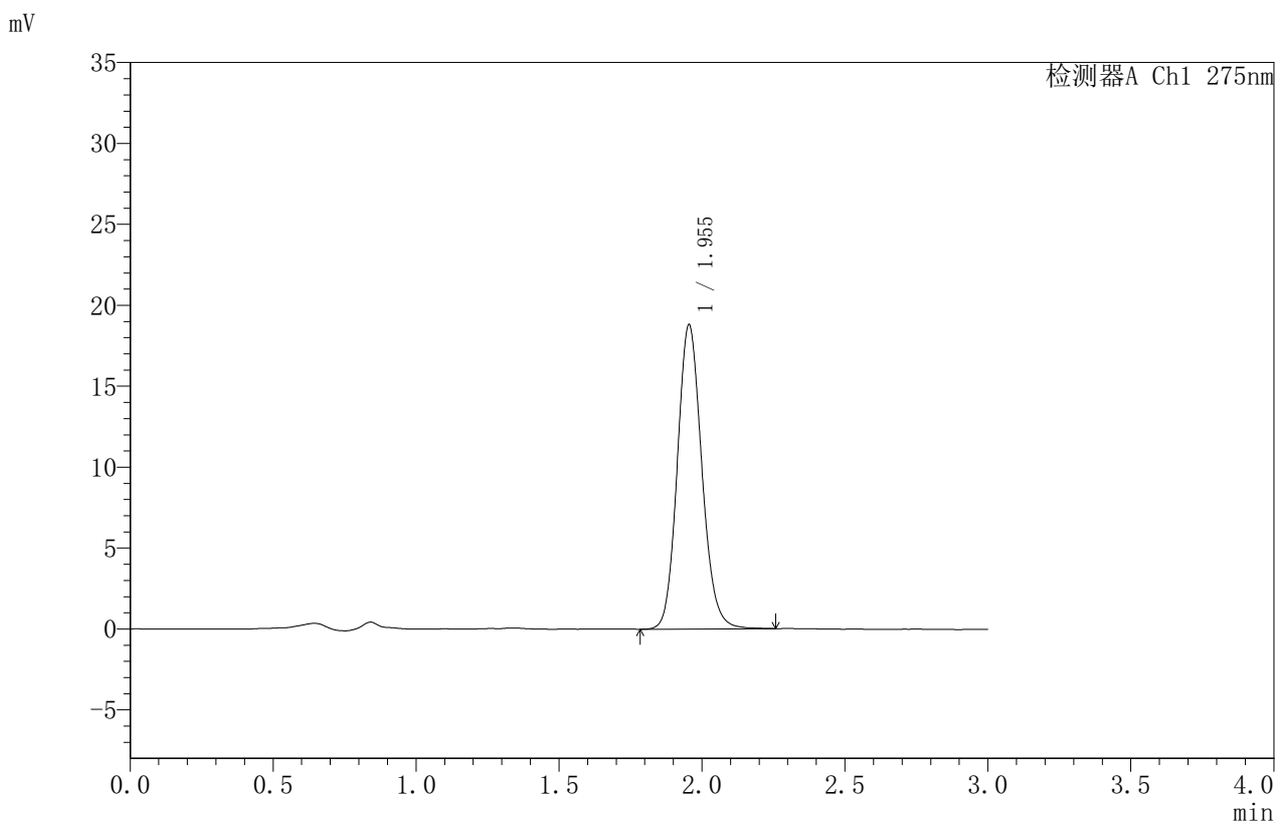


QTL-380

<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 - 31-19/31-1356-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	112421	100.000	18814	2520	1.129	--
总计		112421	100.000	18814			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

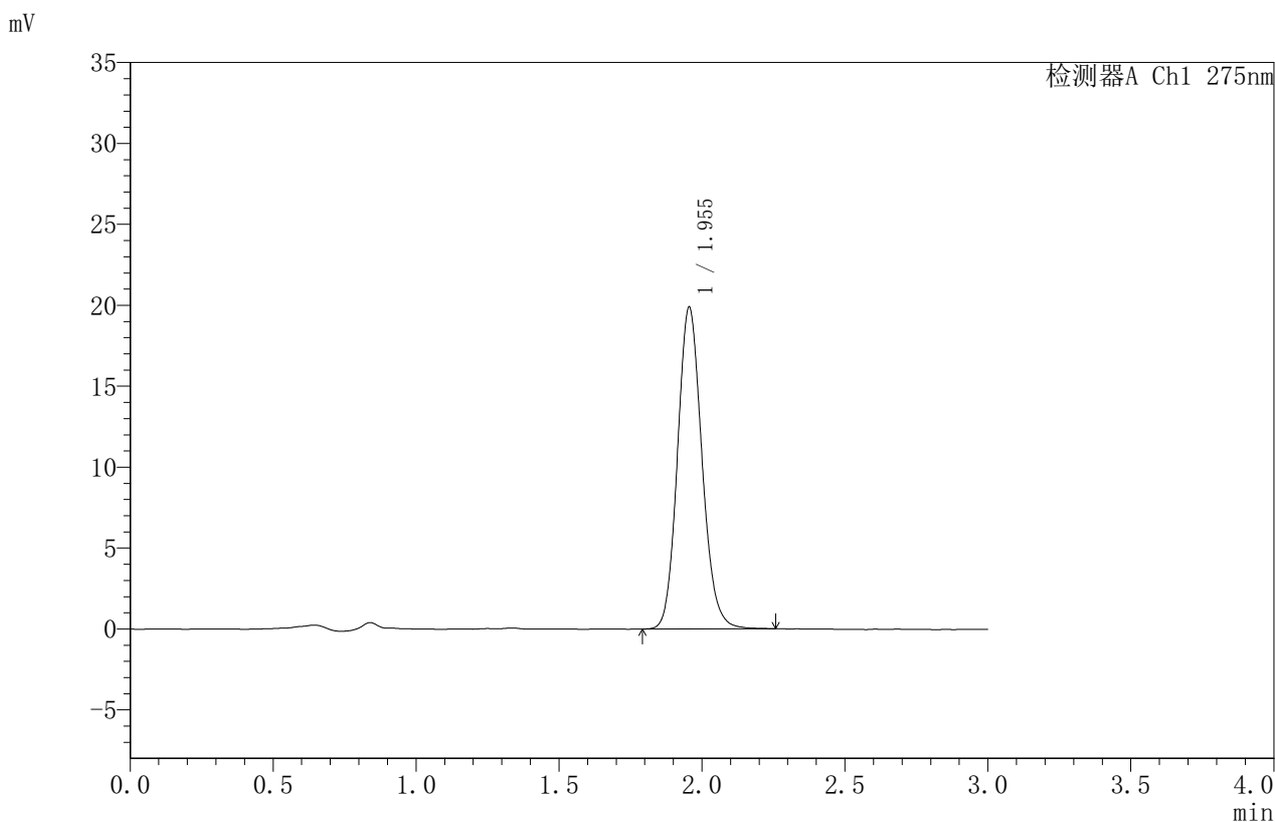


QTL-380

<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 - 31-19/31-1357-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	118480	100.000	19897	2535	1.130	--
总计		118480	100.000	19897			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

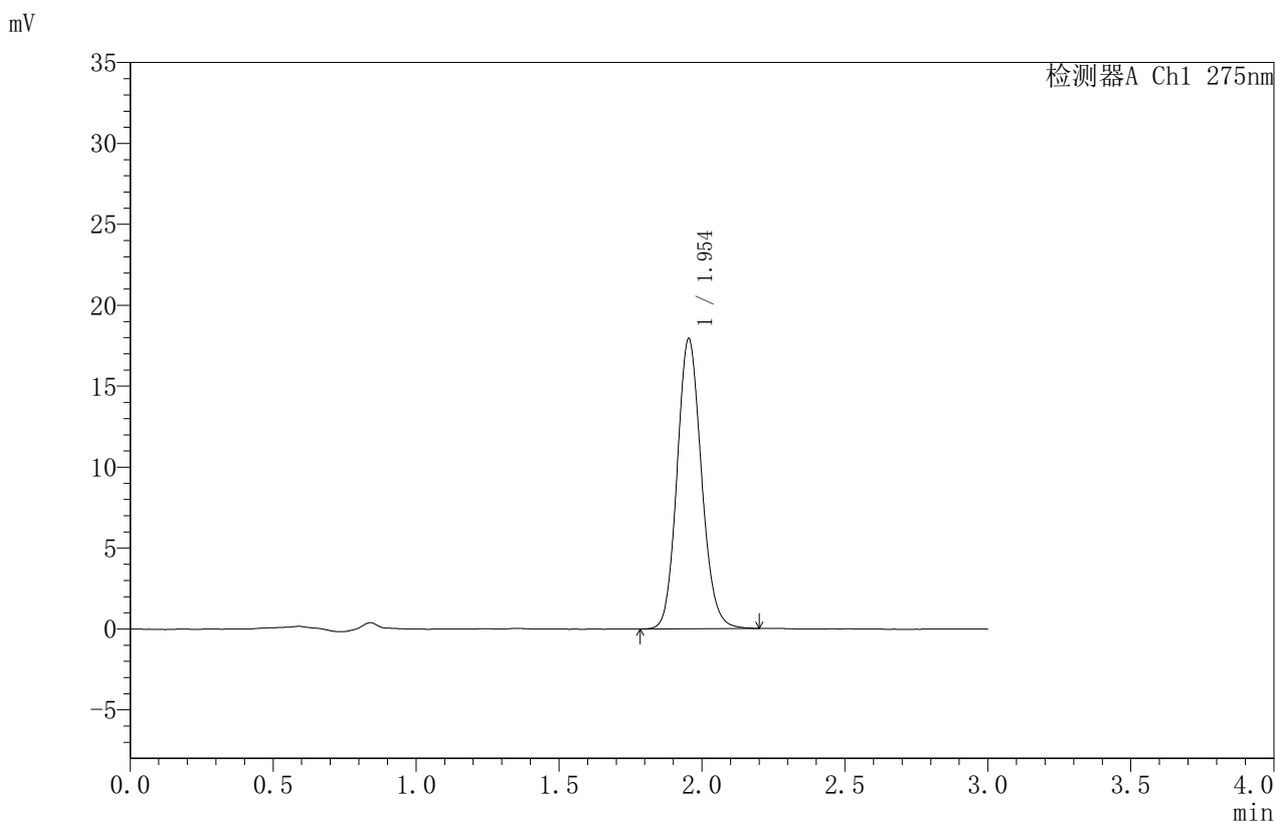


QTL-380

<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 - 31-19/31-1358-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	106269	100.000	17926	2543	1.121	--
总计		106269	100.000	17926			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

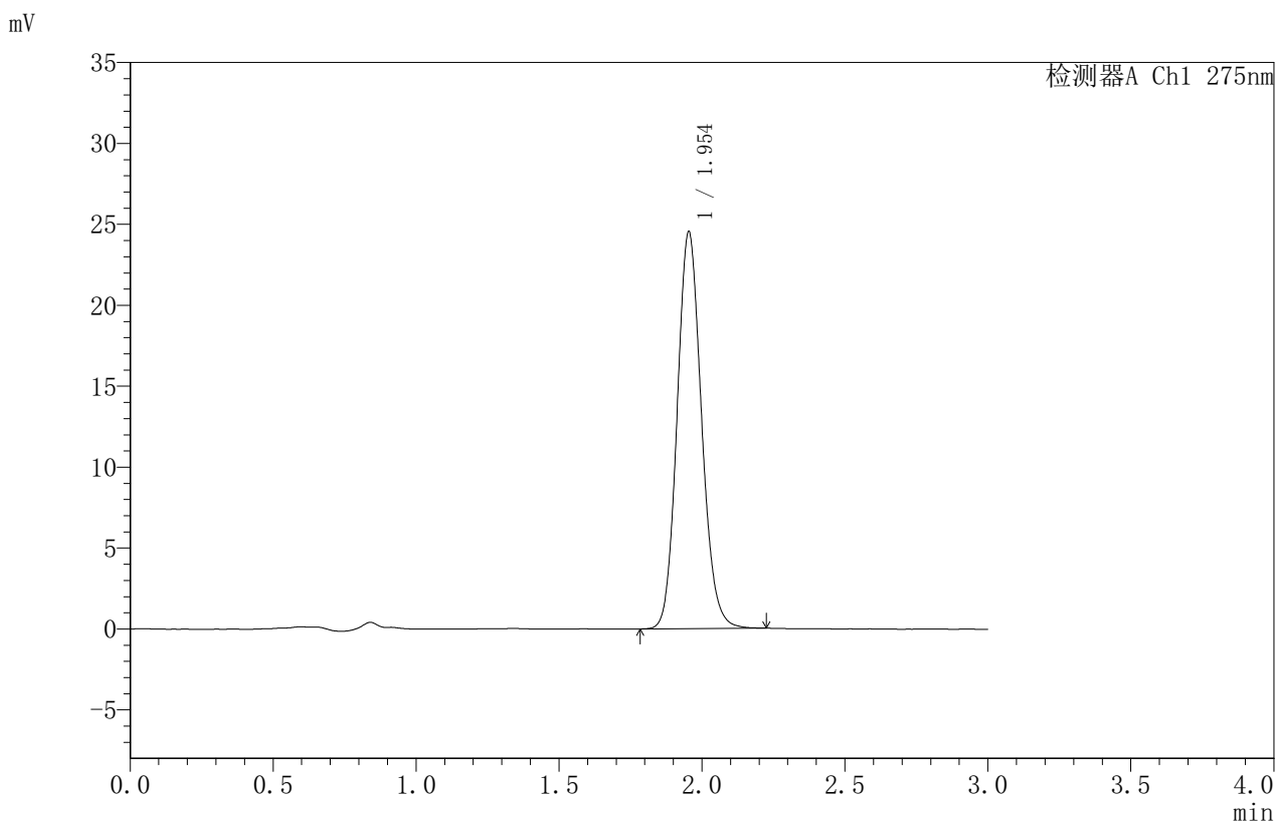


QTL-380

<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 - 31-19/31-1359-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	145507	100.000	24519	2541	1.124	--
总计		145507	100.000	24519			

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

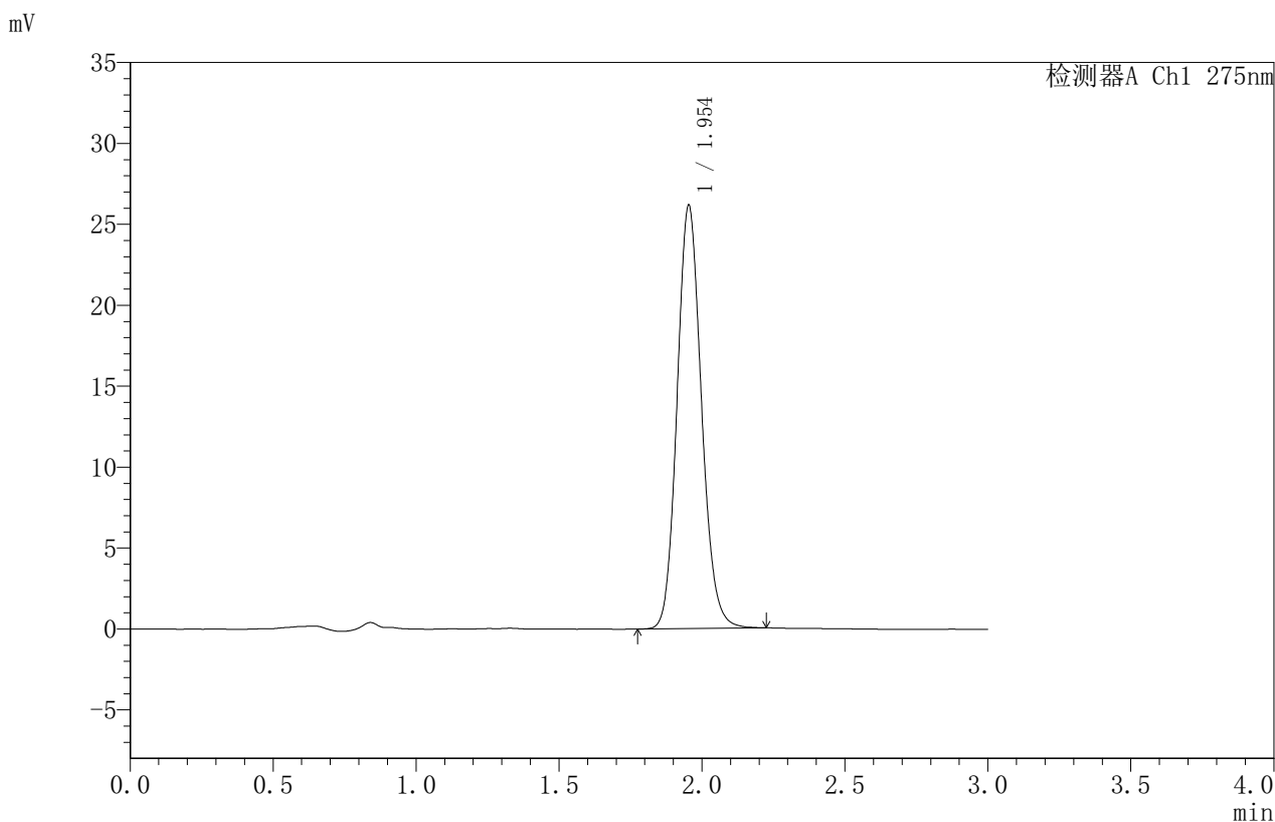


QTL-380

<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 - 31-19/31-1360-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	155257	100.000	26147	2547	1.128	--
总计		155257	100.000	26147			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

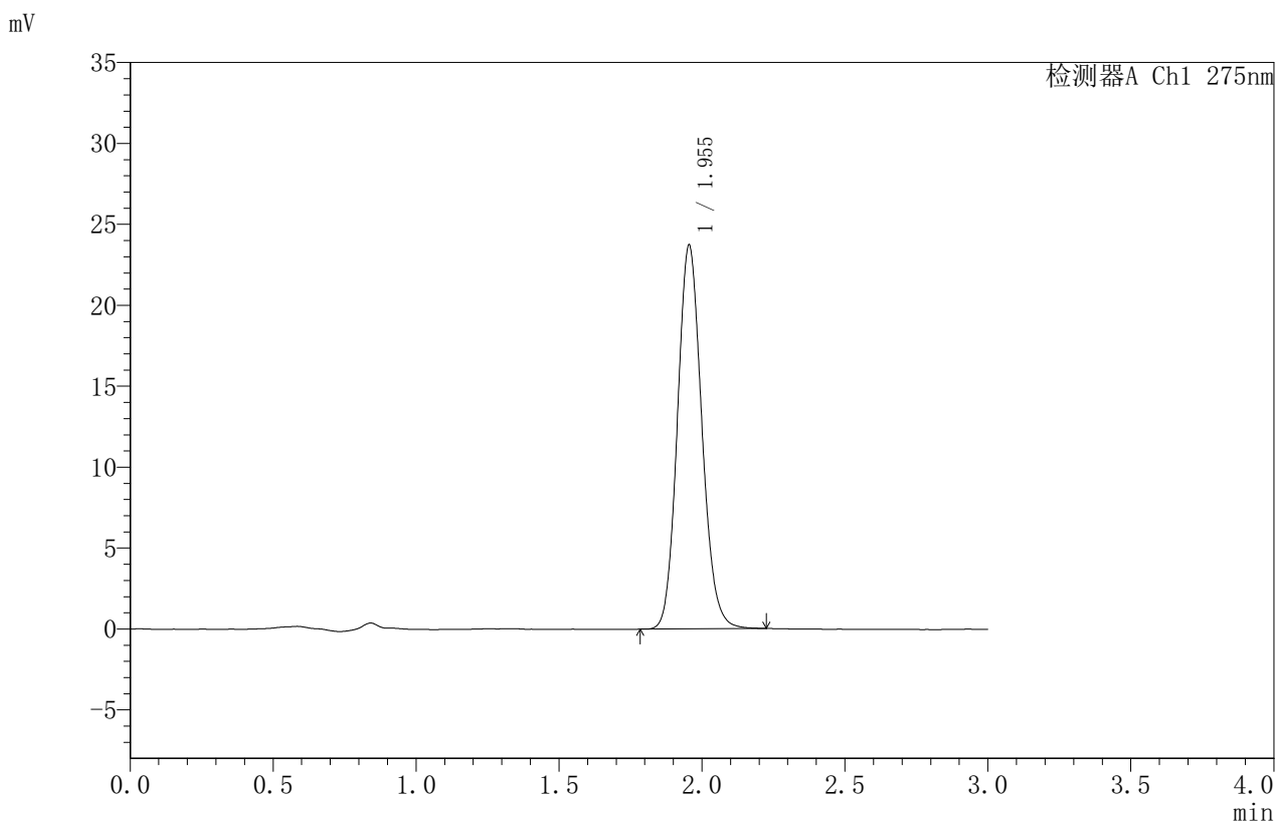


QTL-380

<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 - 31-19/31-1361-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	140806	100.000	23723	2532	1.123	--
总计		140806	100.000	23723			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

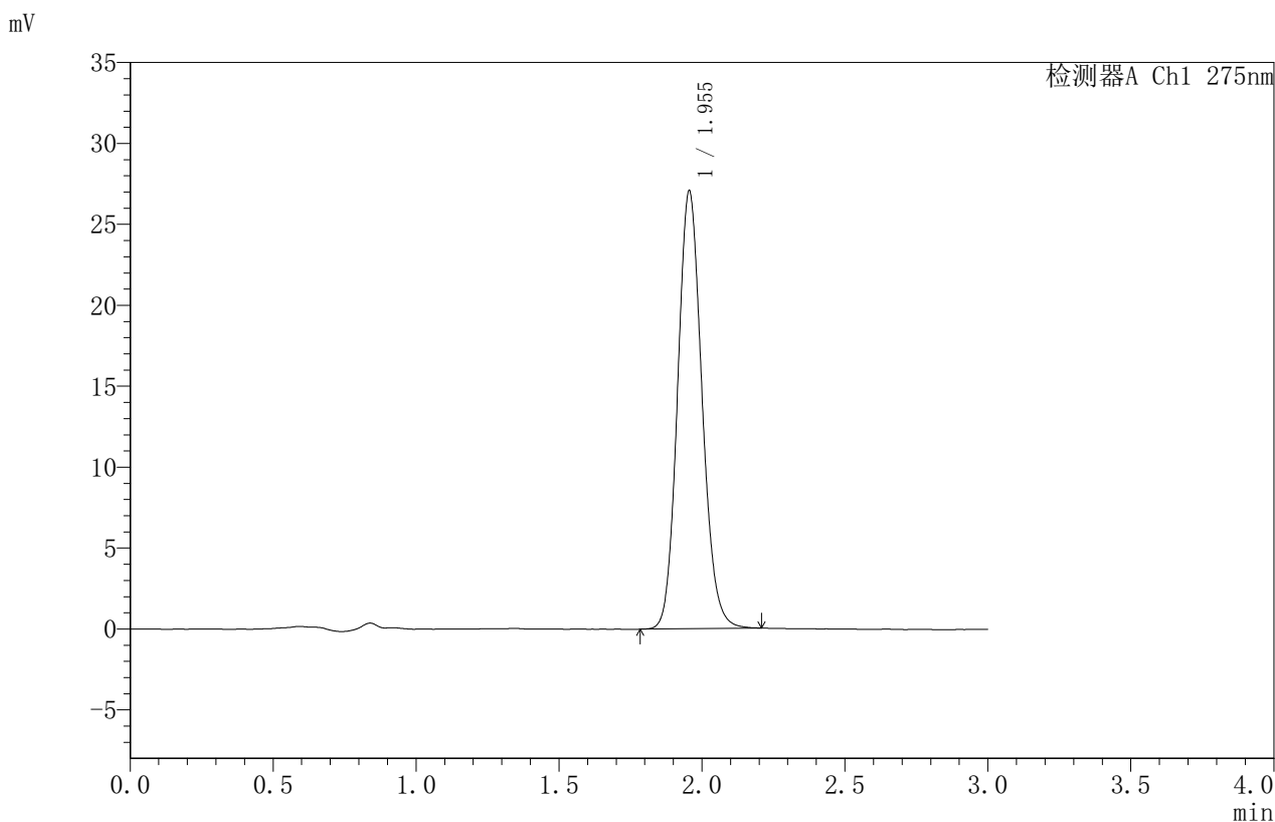


QTL-380

<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 - 31-19/31-1362-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	160639	100.000	27067	2536	1.124	--
总计		160639	100.000	27067			

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

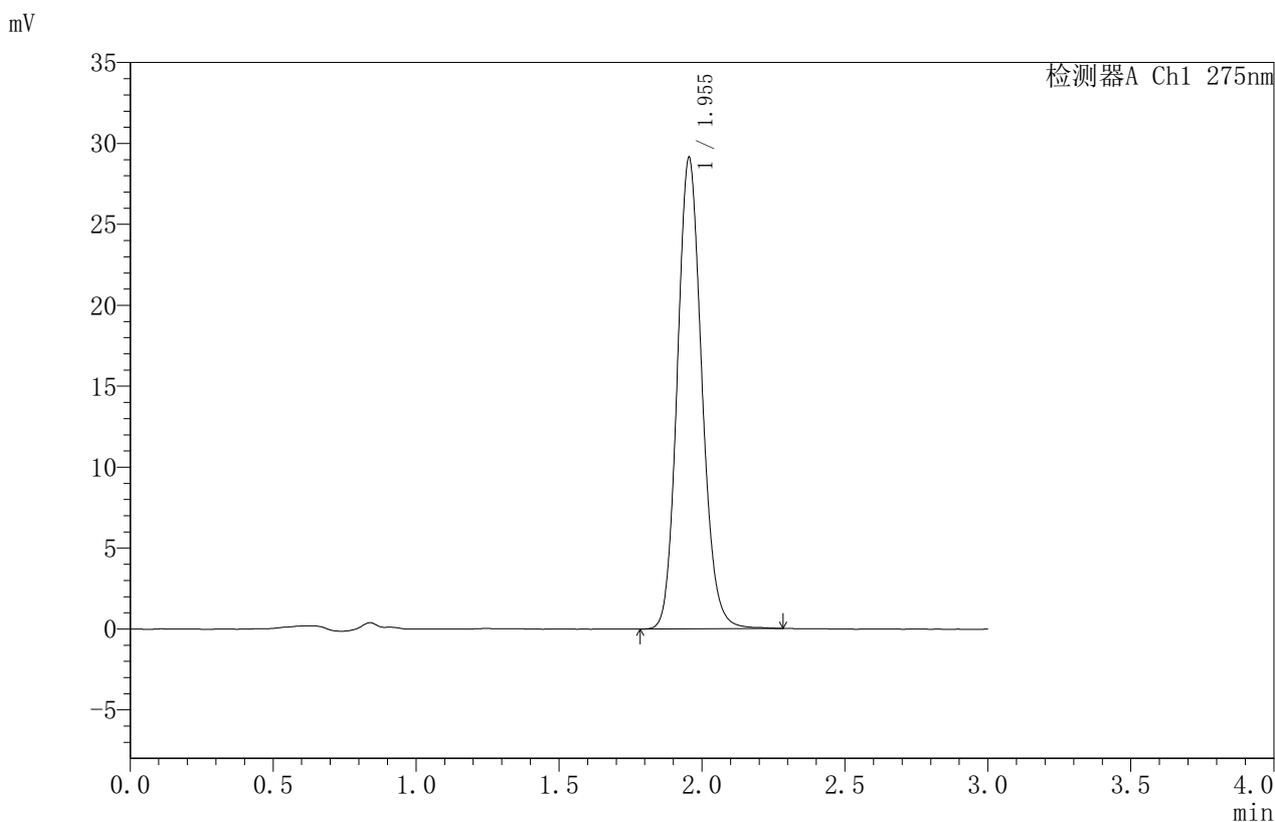


QTL-380

<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 - 31-19/31-1363-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 19:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	173828	100.000	29133	2527	1.129	--
总计		173828	100.000	29133			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

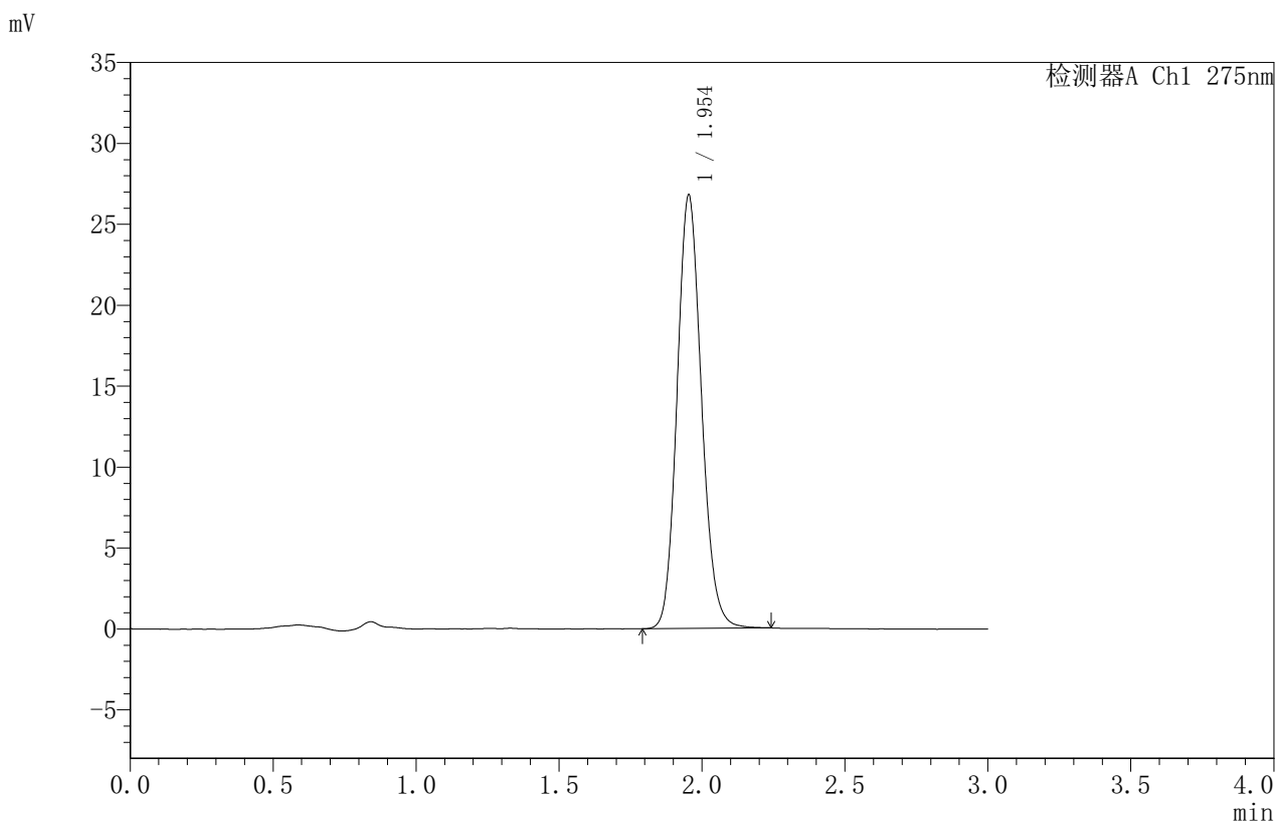


QTL-380

<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 - 31-19/31-1364-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	159164	100.000	26775	2534	1.130	--
总计		159164	100.000	26775			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

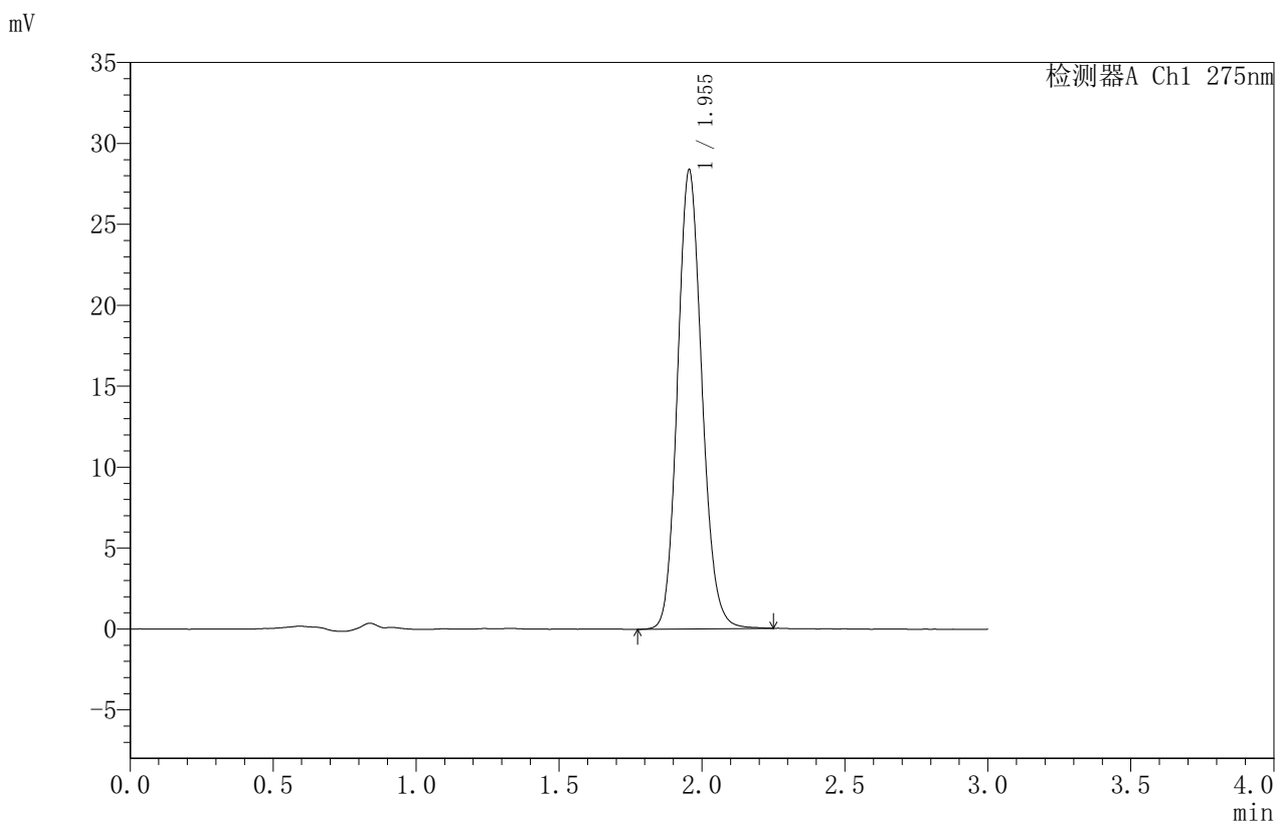


QTL-380

<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 - 31-19/31-1365-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	168803	100.000	28376	2532	1.128	--
总计		168803	100.000	28376			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

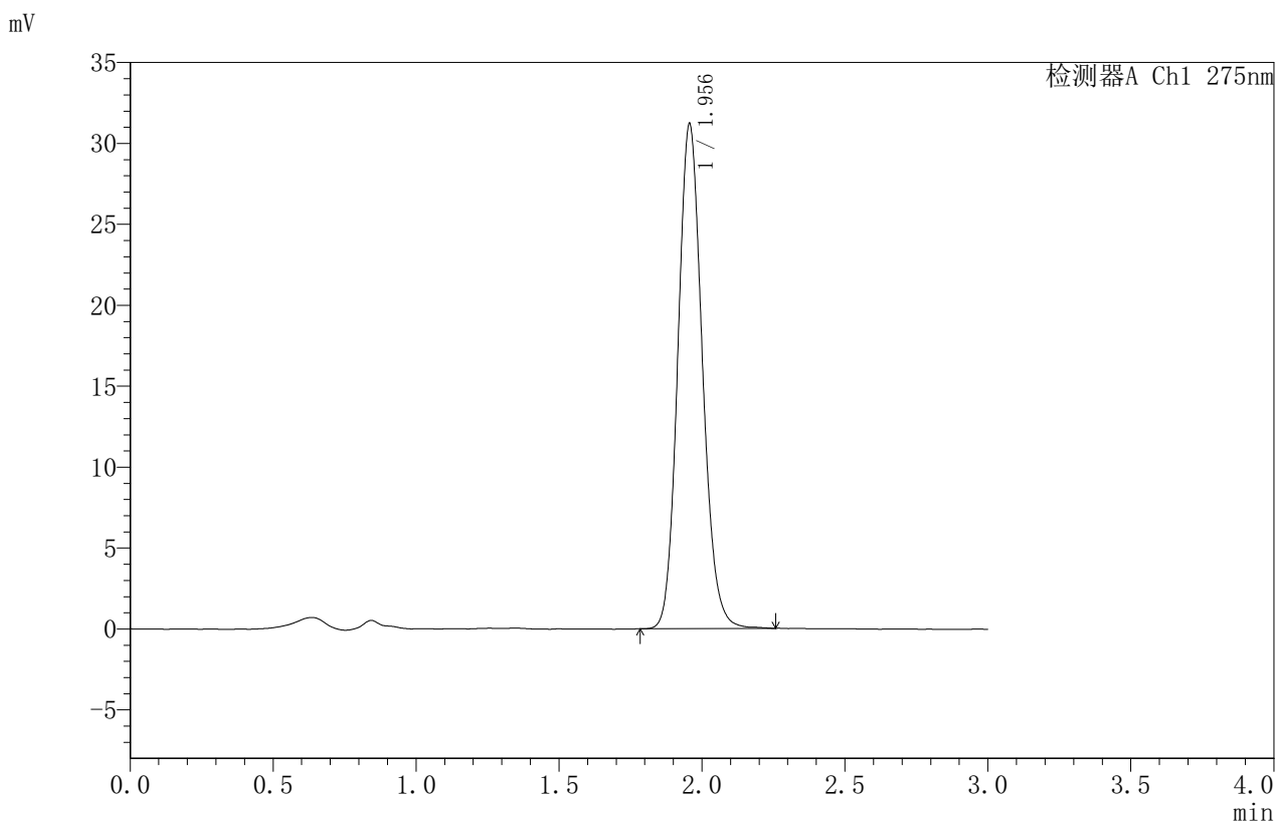


QTL-380

<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 - 31-19/31-1366-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	185793	100.000	31188	2532	1.129	--
总计		185793	100.000	31188			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

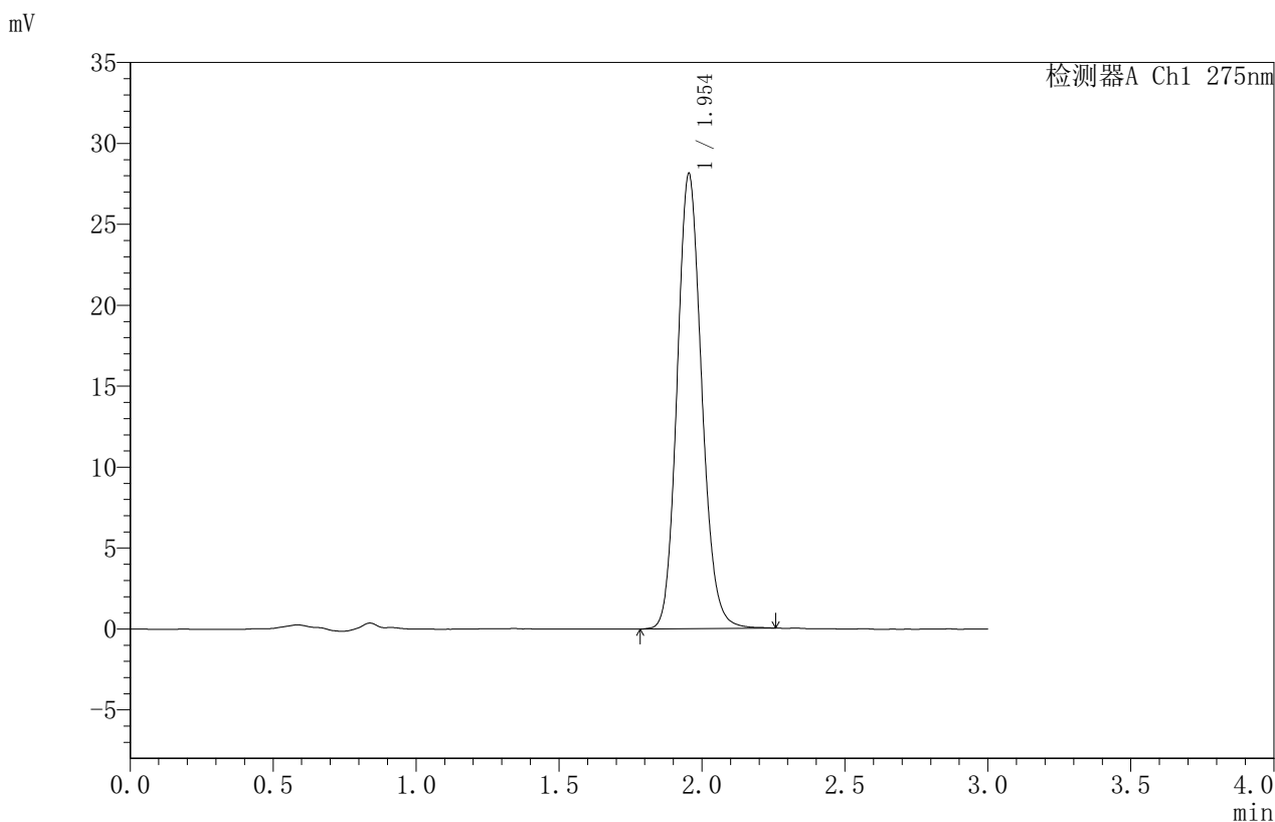


QTL-380

<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 - 31-19/31-1367-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.954	168501	100.000	28119	2499	1.129	--
总计		168501	100.000	28119			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

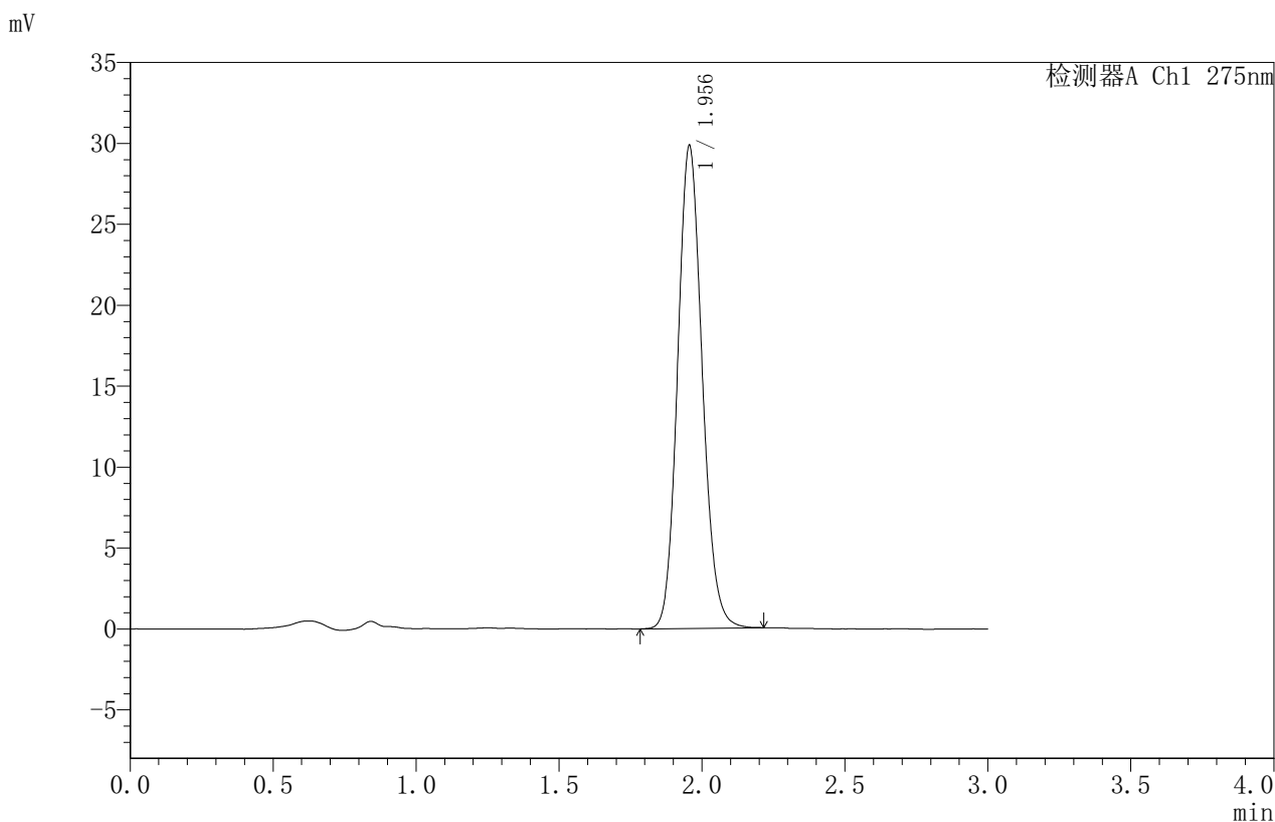


QTL-380

<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 - 31-19/31-1368-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	178539	100.000	29843	2500	1.125	--
总计		178539	100.000	29843			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

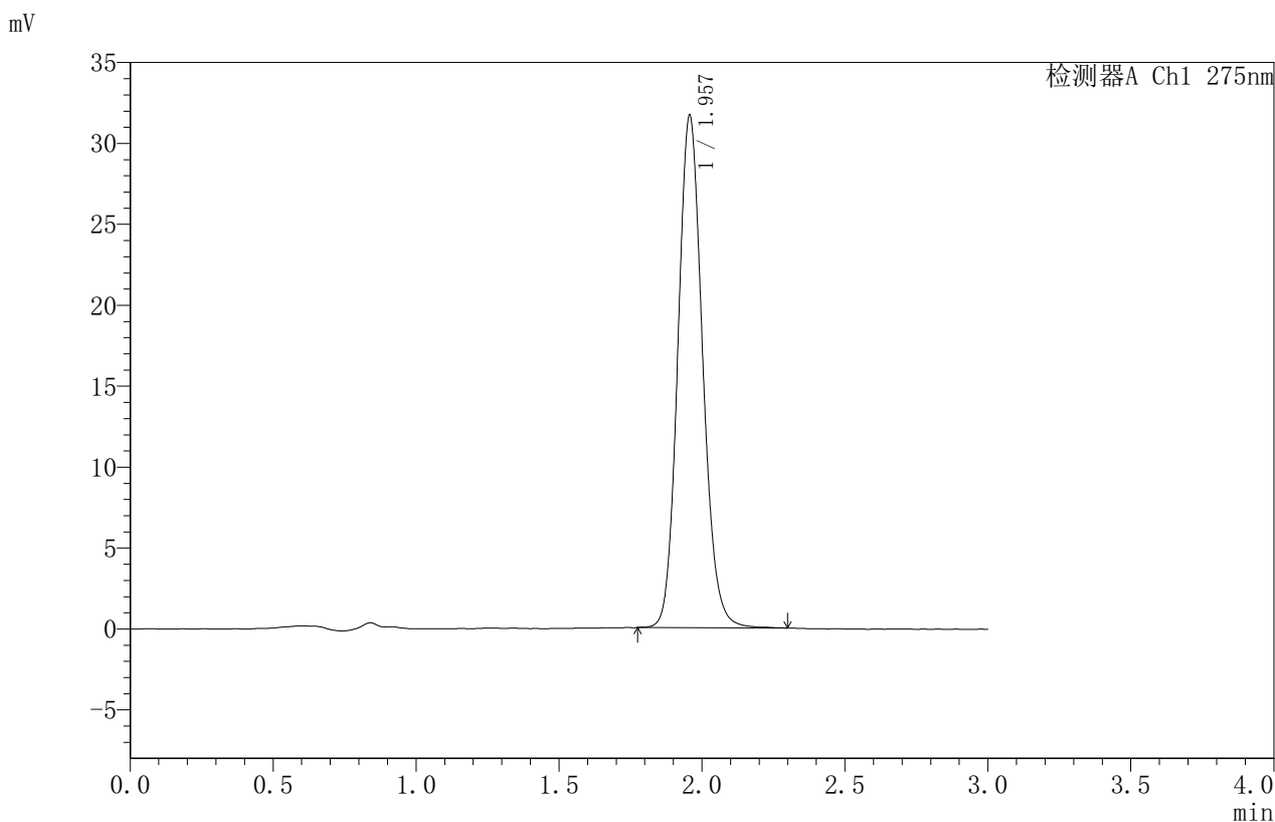


QTL-380

<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 - 31-19/31-1369-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	190829	100.000	31647	2489	1.126	--
总计		190829	100.000	31647			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

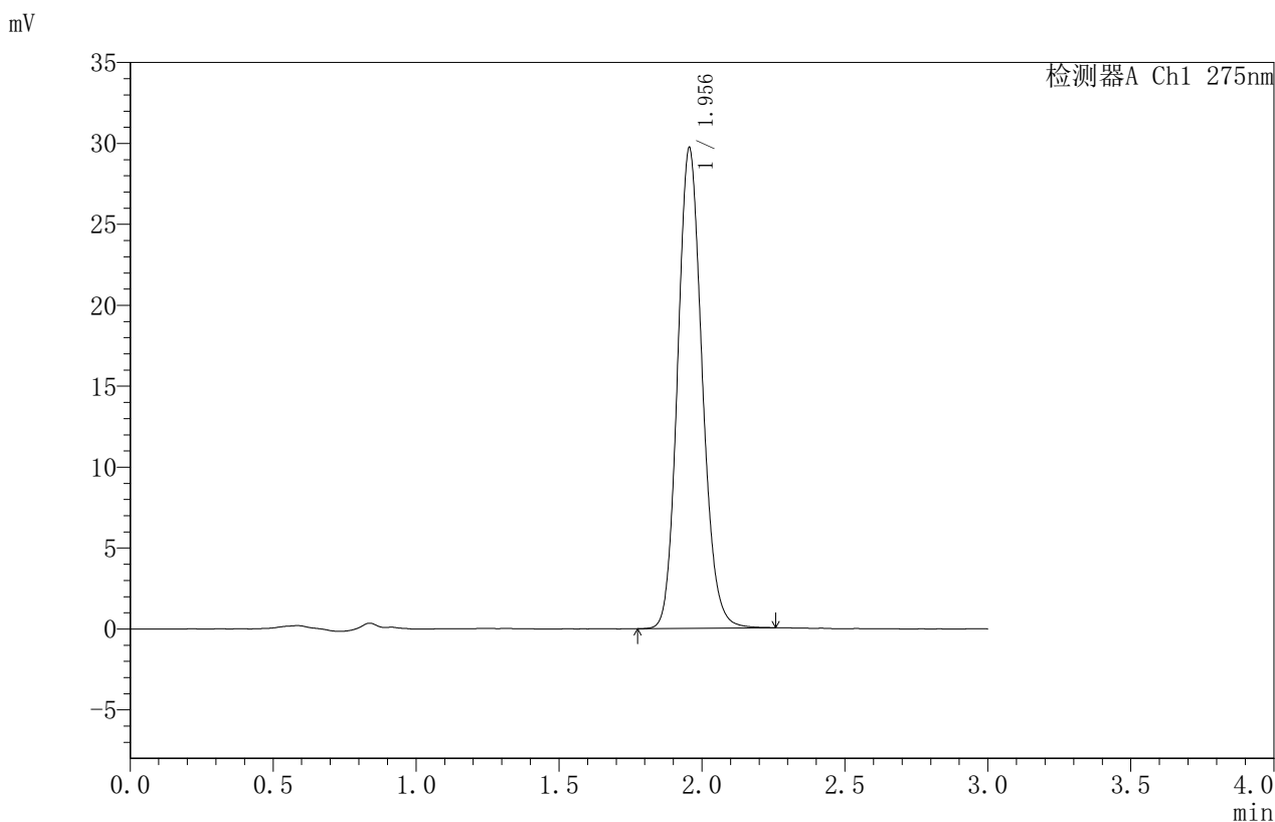


QTL-380

<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 - 31-19/31-1370-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	177598	100.000	29713	2514	1.132	--
总计		177598	100.000	29713			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

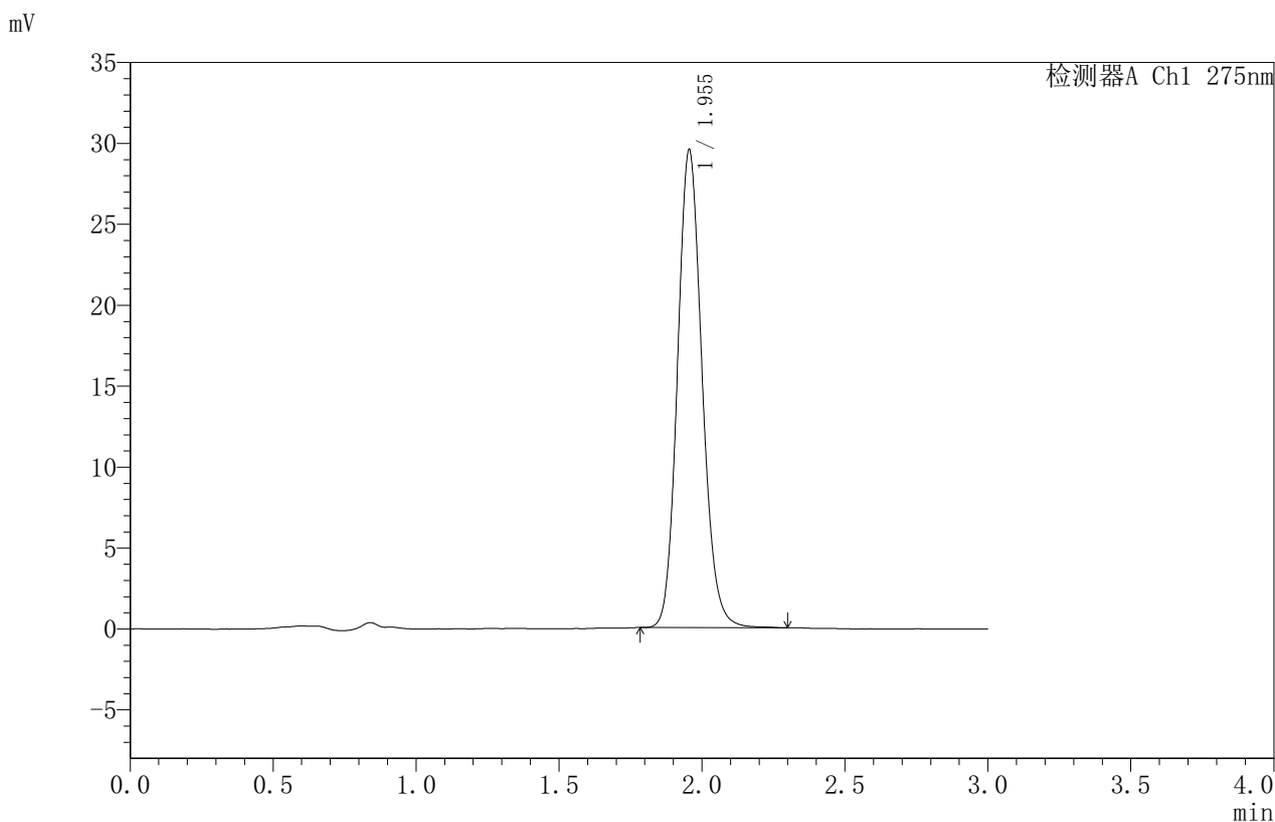


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1371-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:25:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	176976	100.000	29546	2513	1.132	--
总计		176976	100.000	29546			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

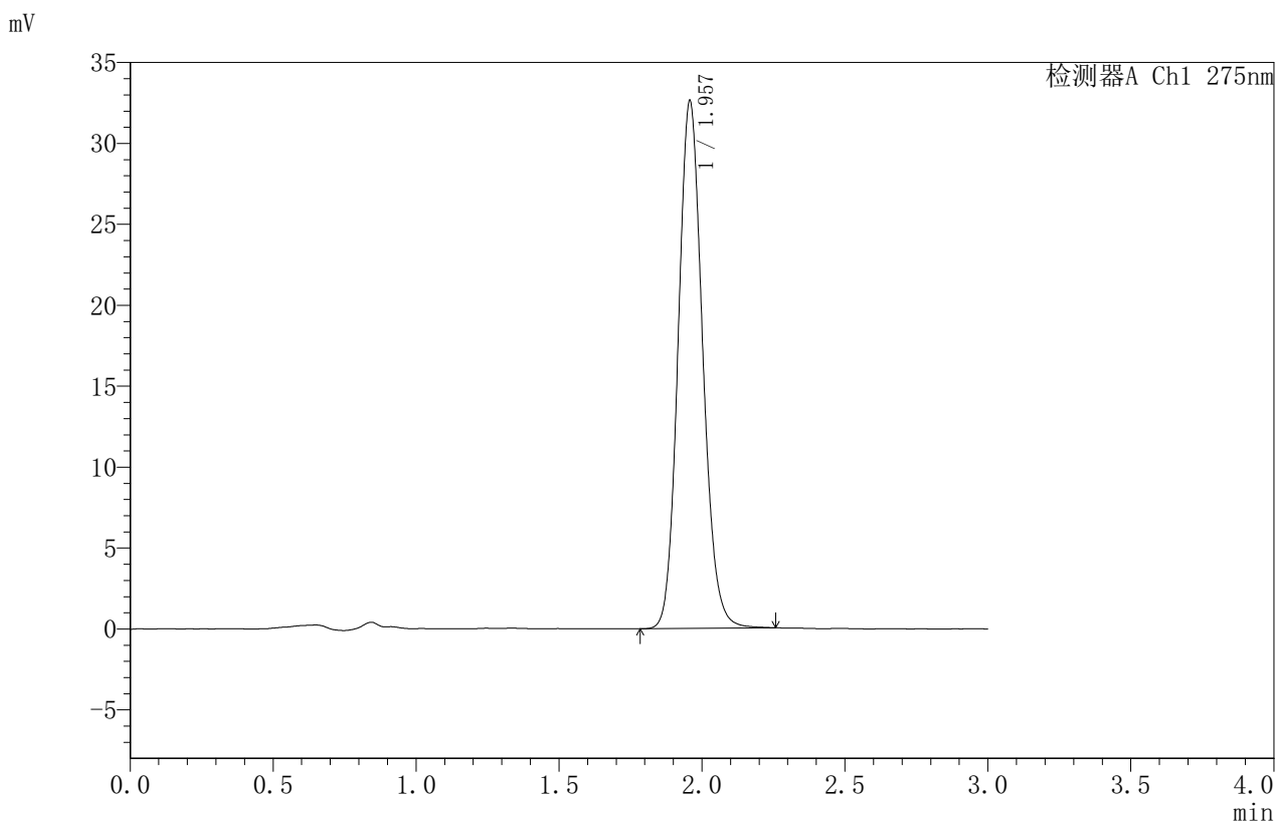


QTL-380

<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 - 31-19/31-1372-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.957	194626	100.000	32563	2531	1.126	--
总计		194626	100.000	32563			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

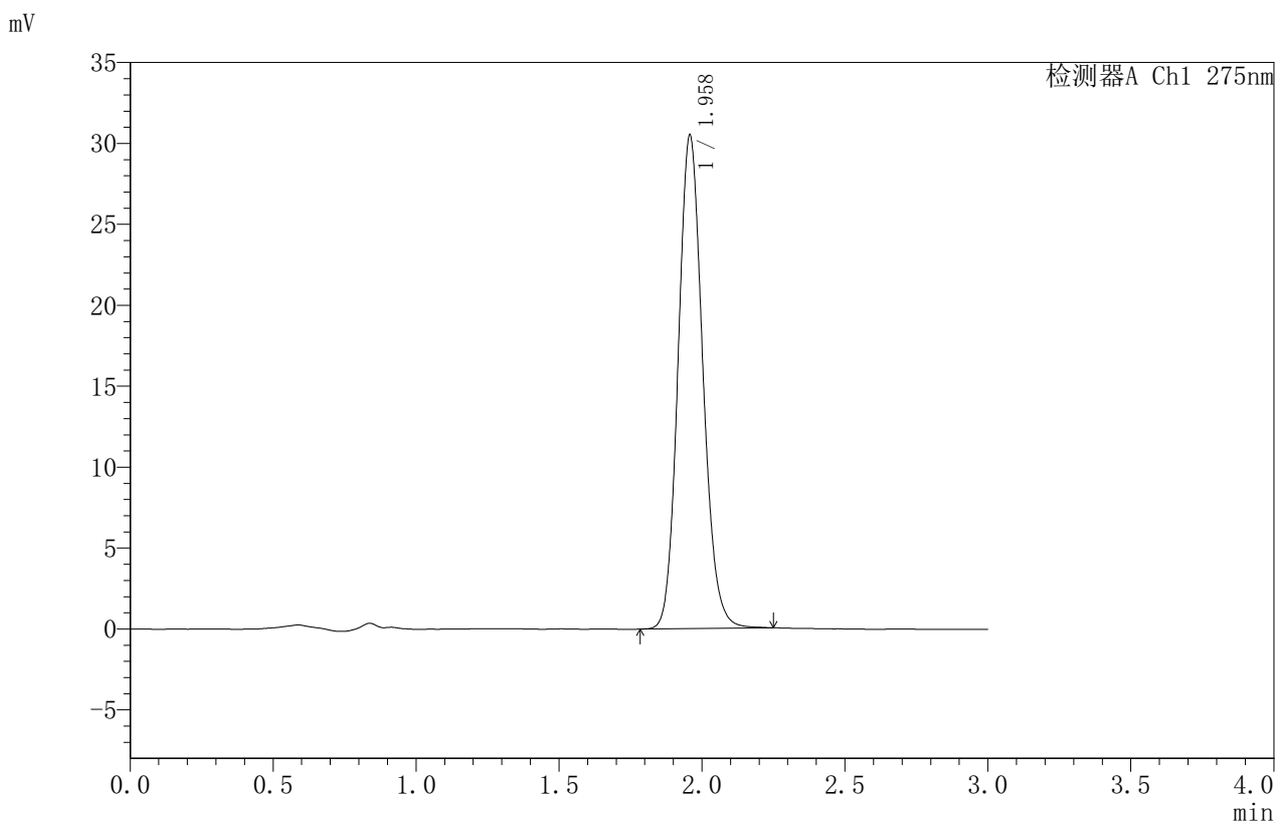


QTL-380

<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 - 31-19/31-1373-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	183072	100.000	30449	2498	1.127	--
总计		183072	100.000	30449			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

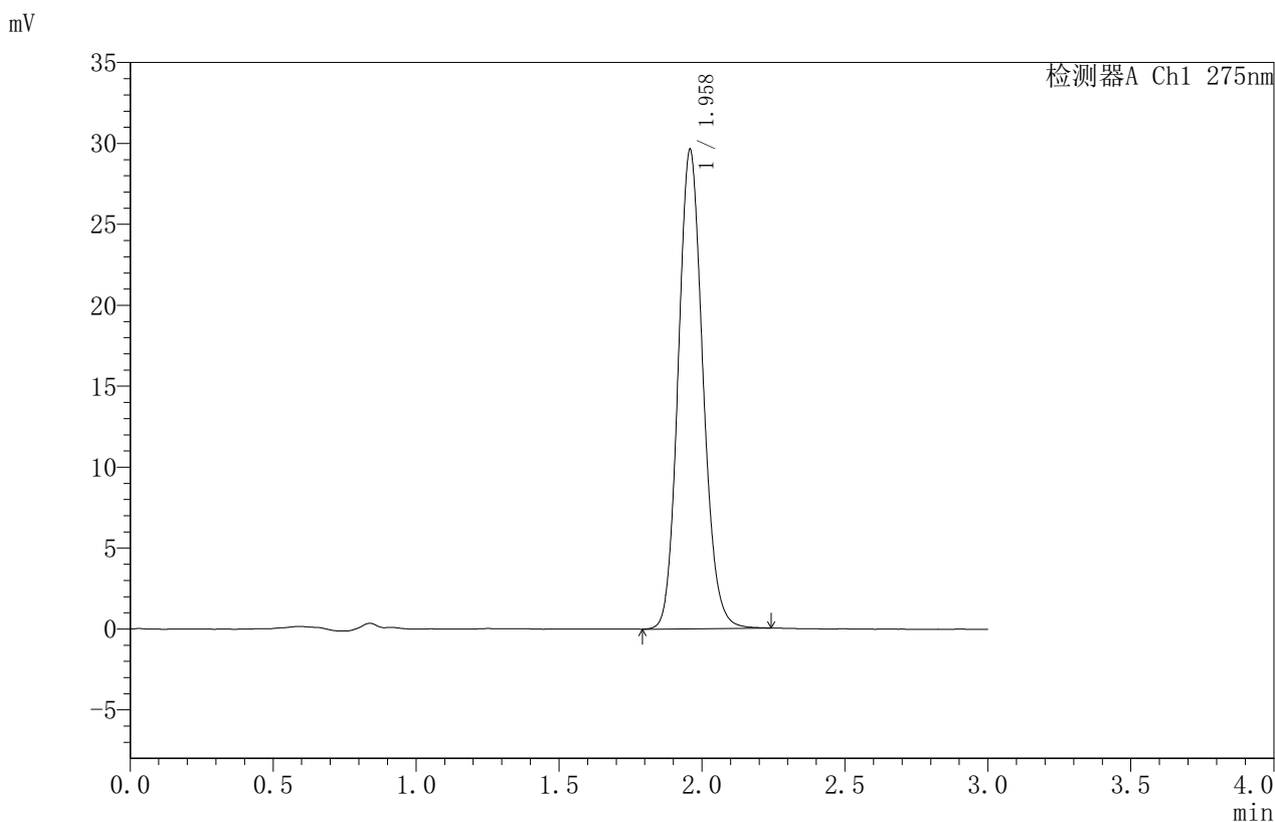


QTL-380

<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 - 31-19/31-1374-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	178245	100.000	29533	2483	1.127	--
总计		178245	100.000	29533			

图57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

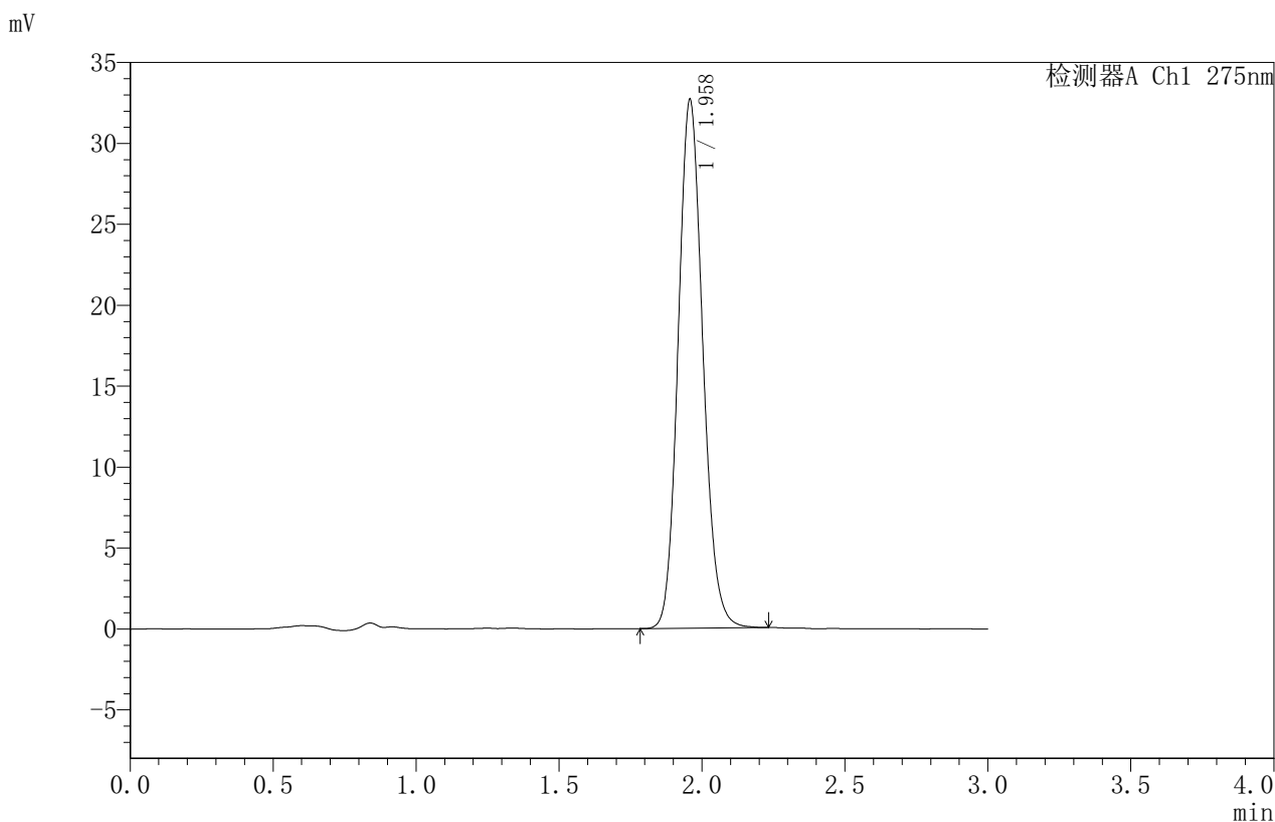


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 31-19/31-1375-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	195943	100.000	32601	2492	1.127	--
总计		195943	100.000	32601			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

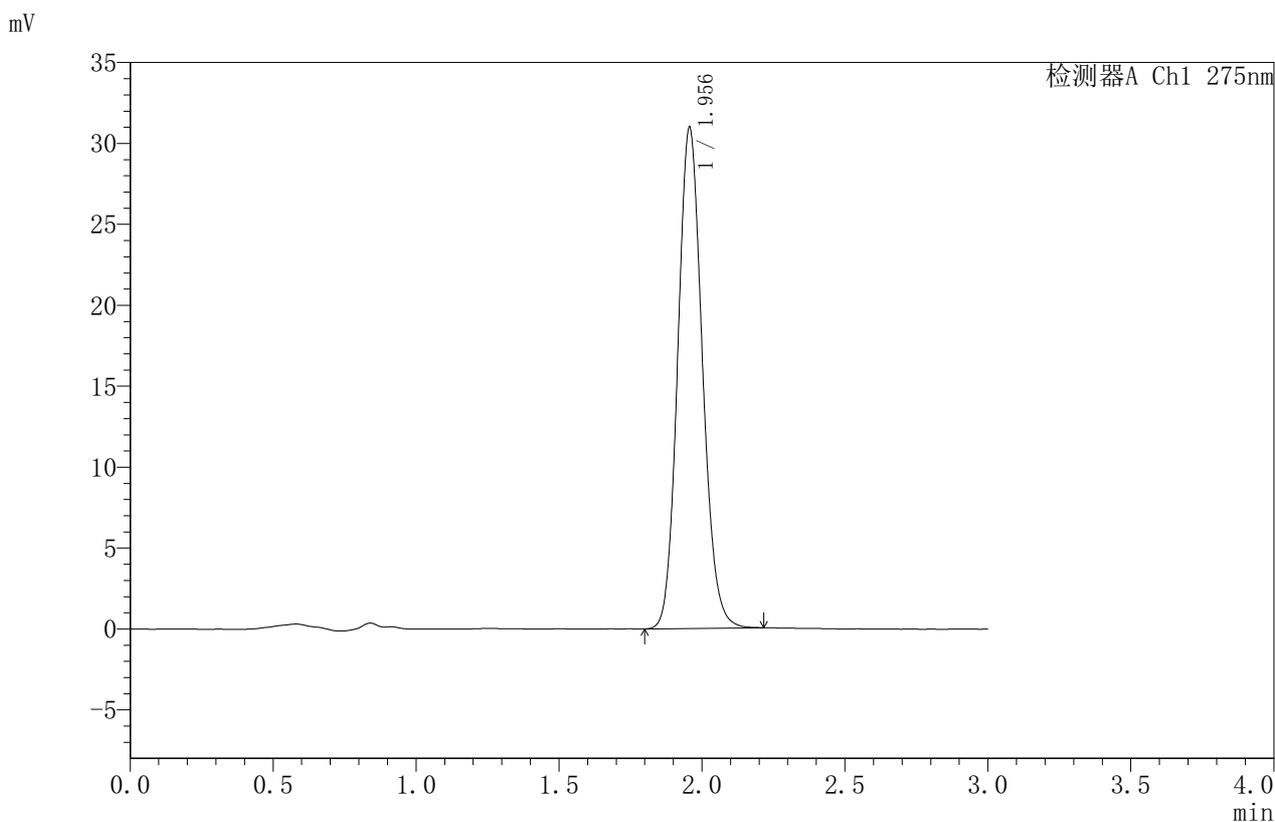


QTL-380

<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 - 31-19/31-1376-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.956	185601	100.000	30971	2489	1.122	--
总计		185601	100.000	30971			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

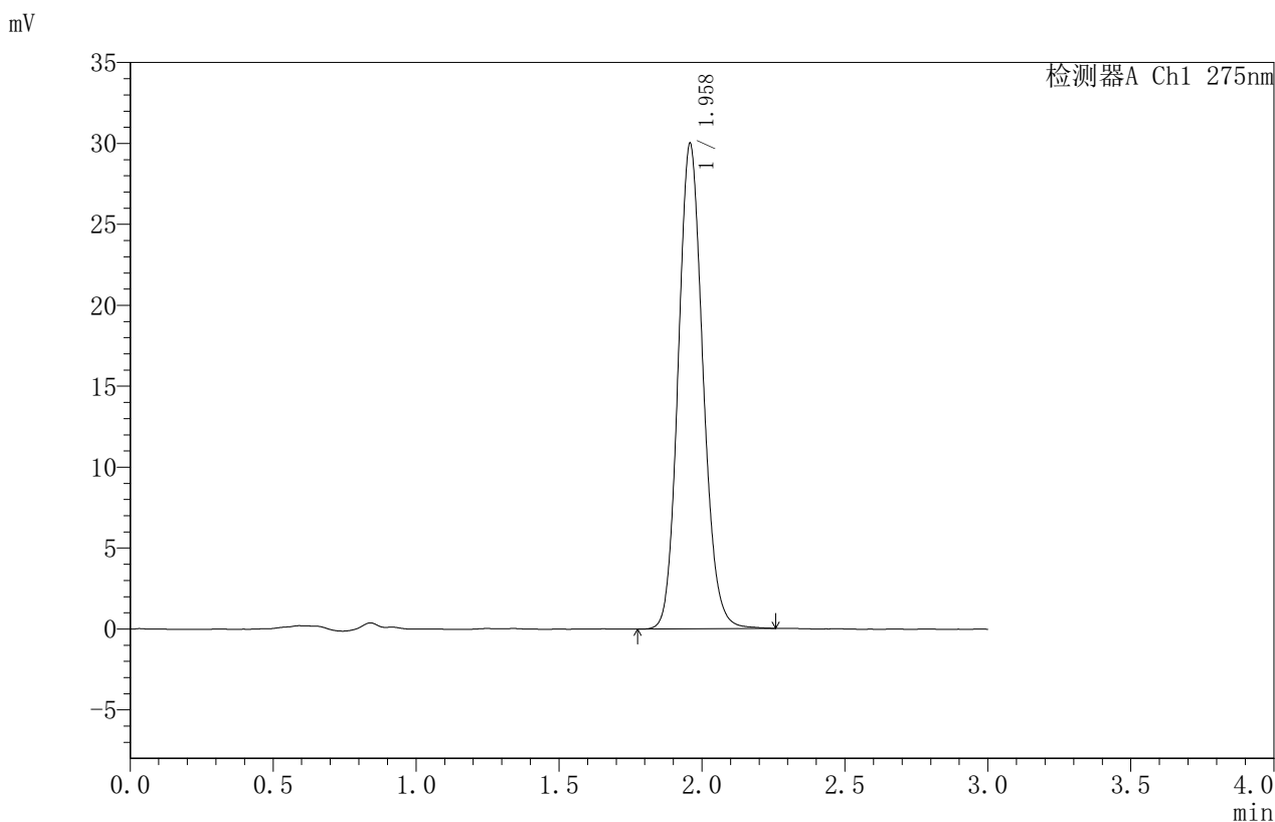


QTL-380

<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 - 31-19/31-1377-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	180722	100.000	29912	2474	1.124	--
总计		180722	100.000	29912			

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

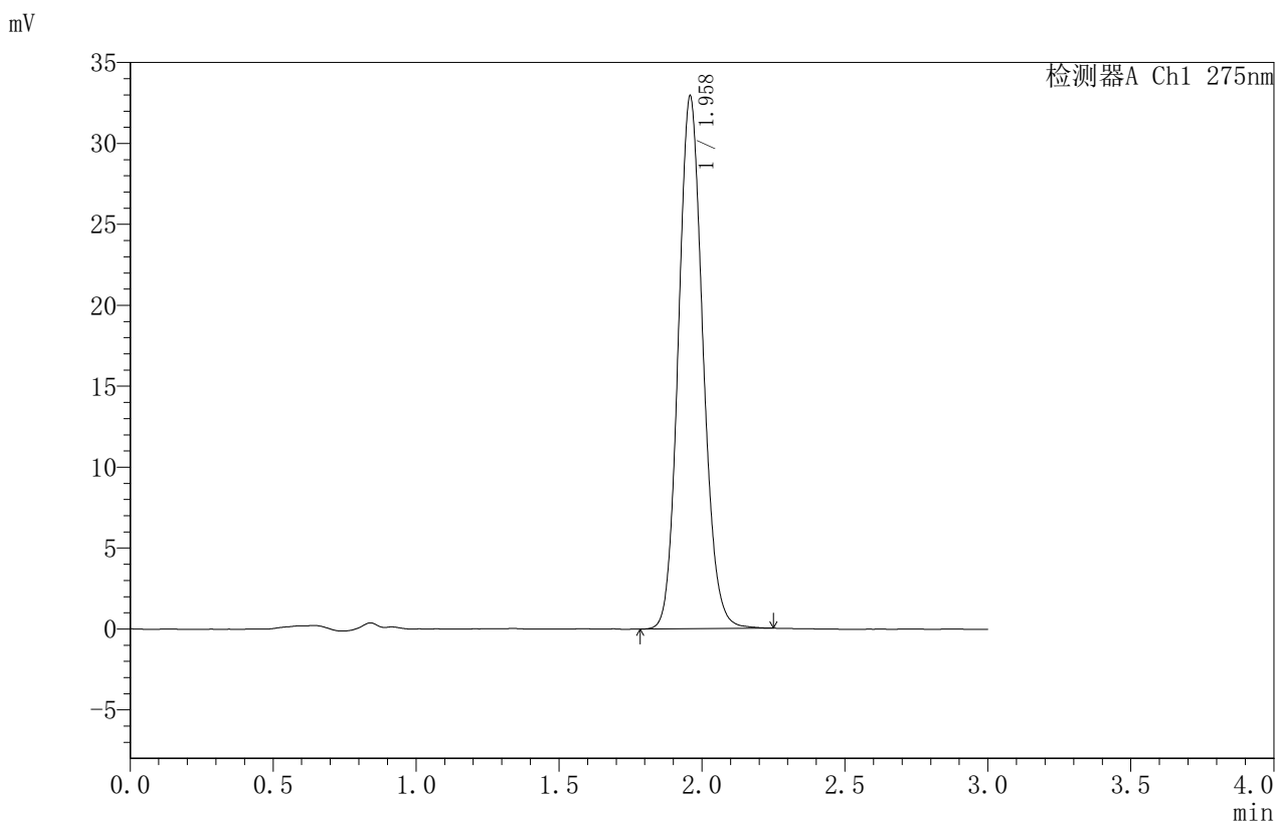


QTL-380

<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 - 31-19/31-1378-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	197212	100.000	32797	2507	1.119	--
总计		197212	100.000	32797			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

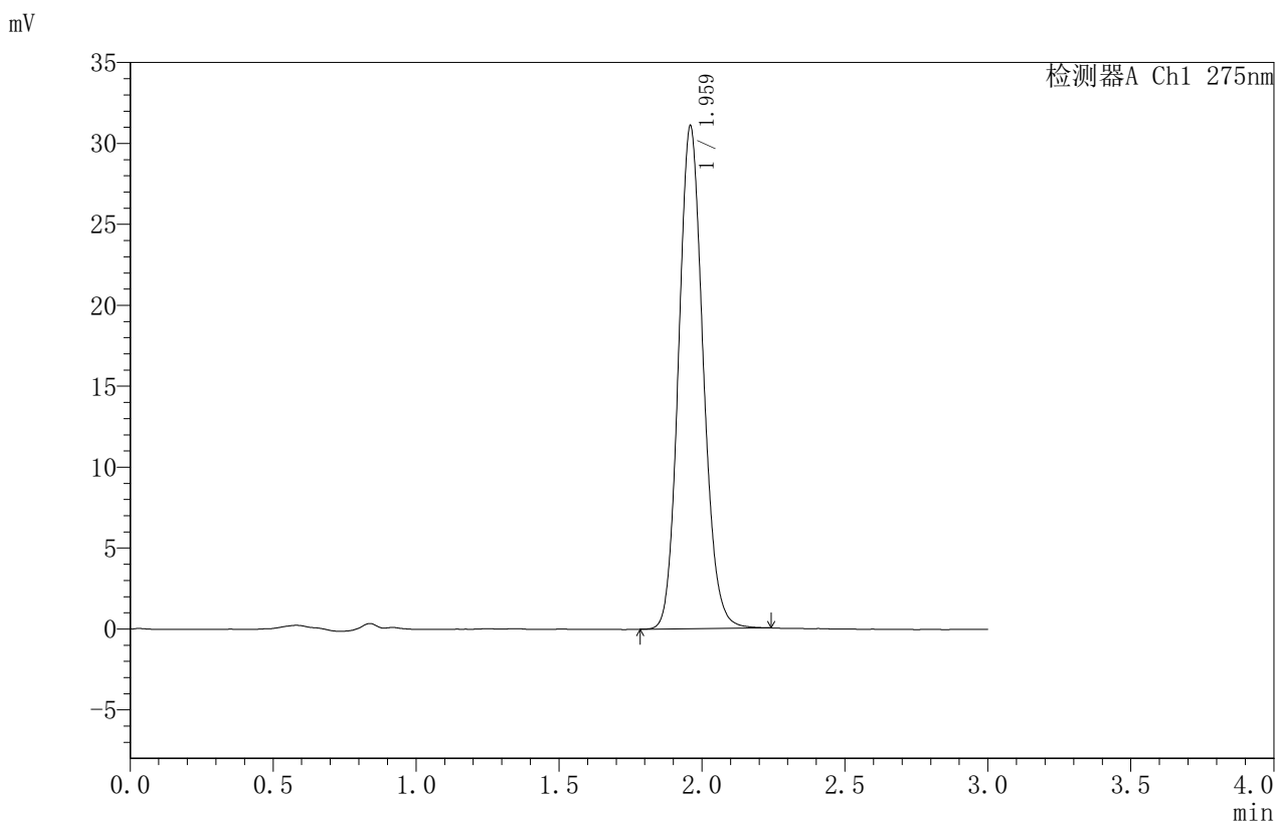


QTL-380

<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 - 31-19/31-1379-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	186064	100.000	30917	2510	1.124	--
总计		186064	100.000	30917			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

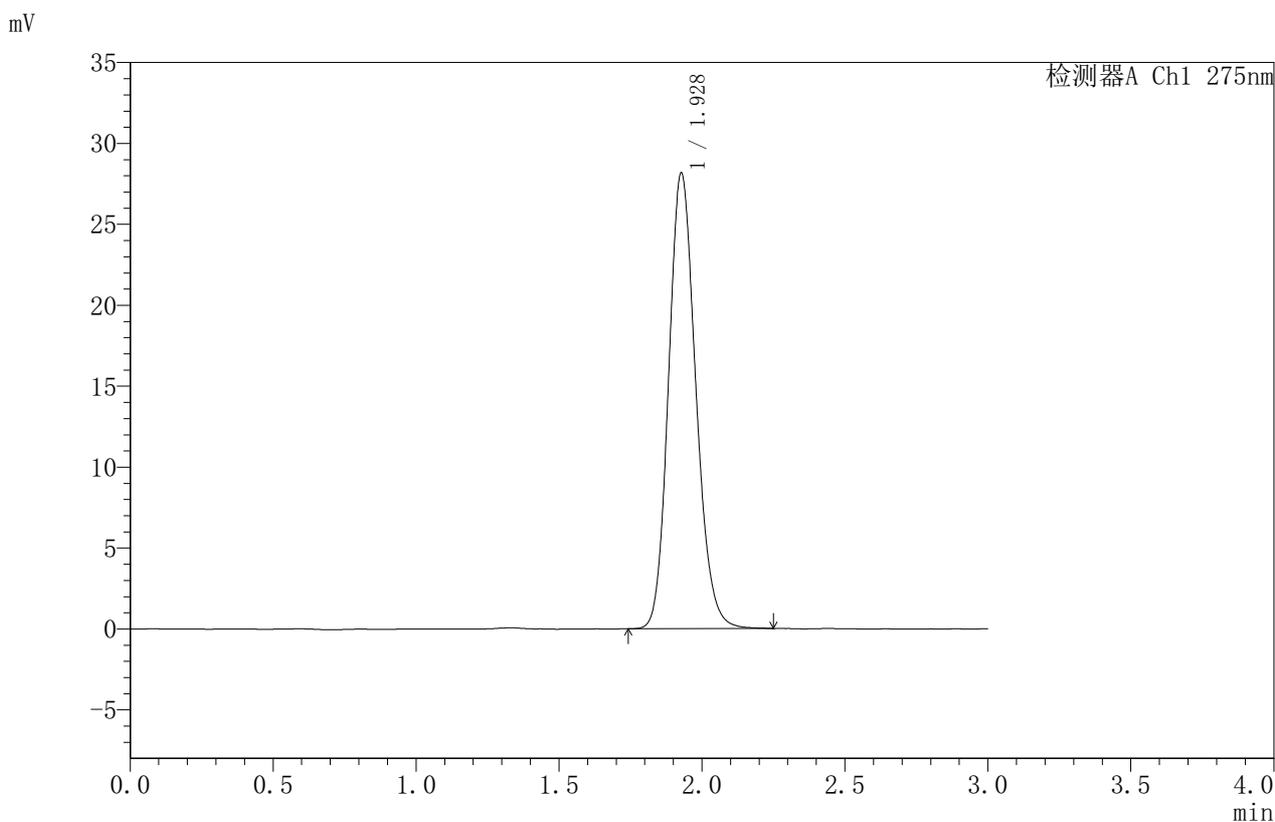


QTL-380

<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 - 31-19/31-1380-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.928	186609	100.000	28119	1985	1.156	--
总计		186609	100.000	28119			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3208批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

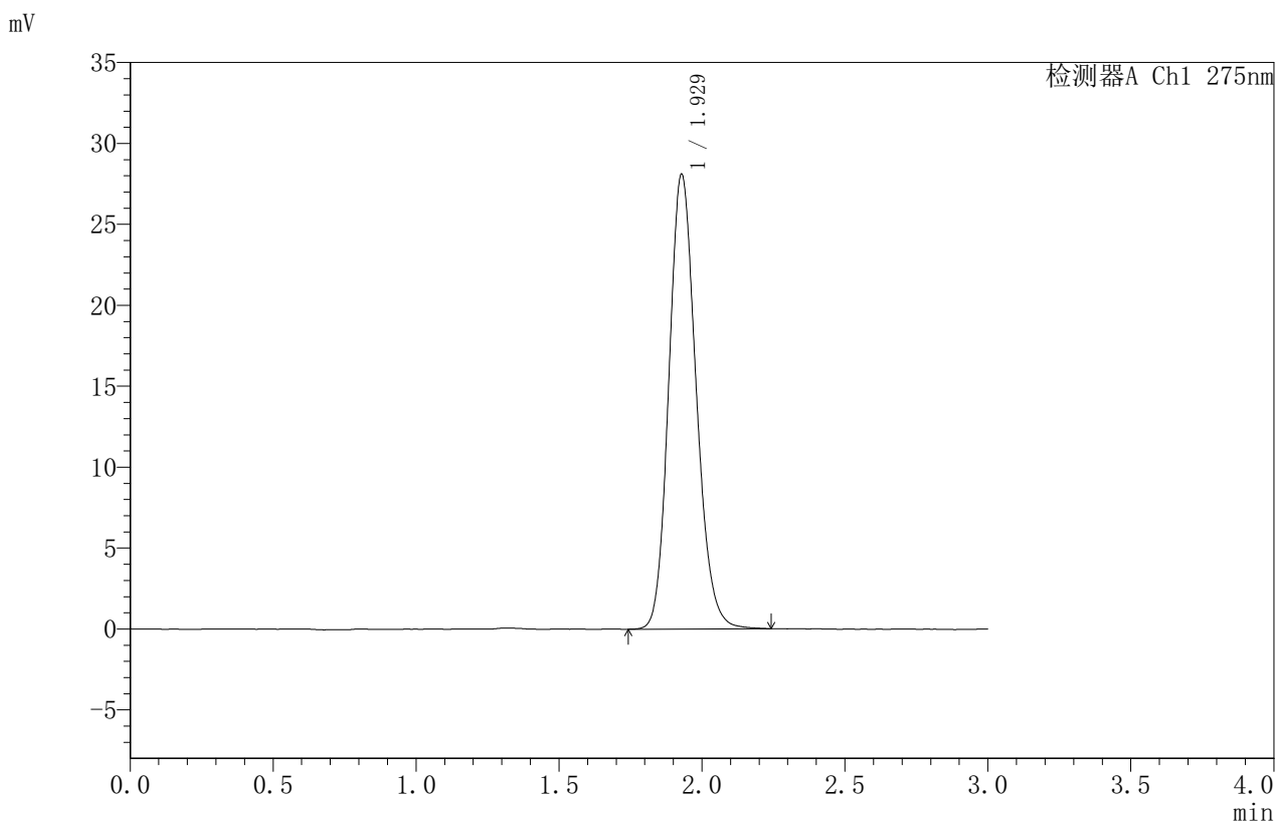


QTL-380

<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 - 31-19/31-1381-2 - cbzj-3208p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260303-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/03 20:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/04 09:04:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	186592	100.000	28094	1980	1.155	--
总计		186592	100.000	28094			

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