

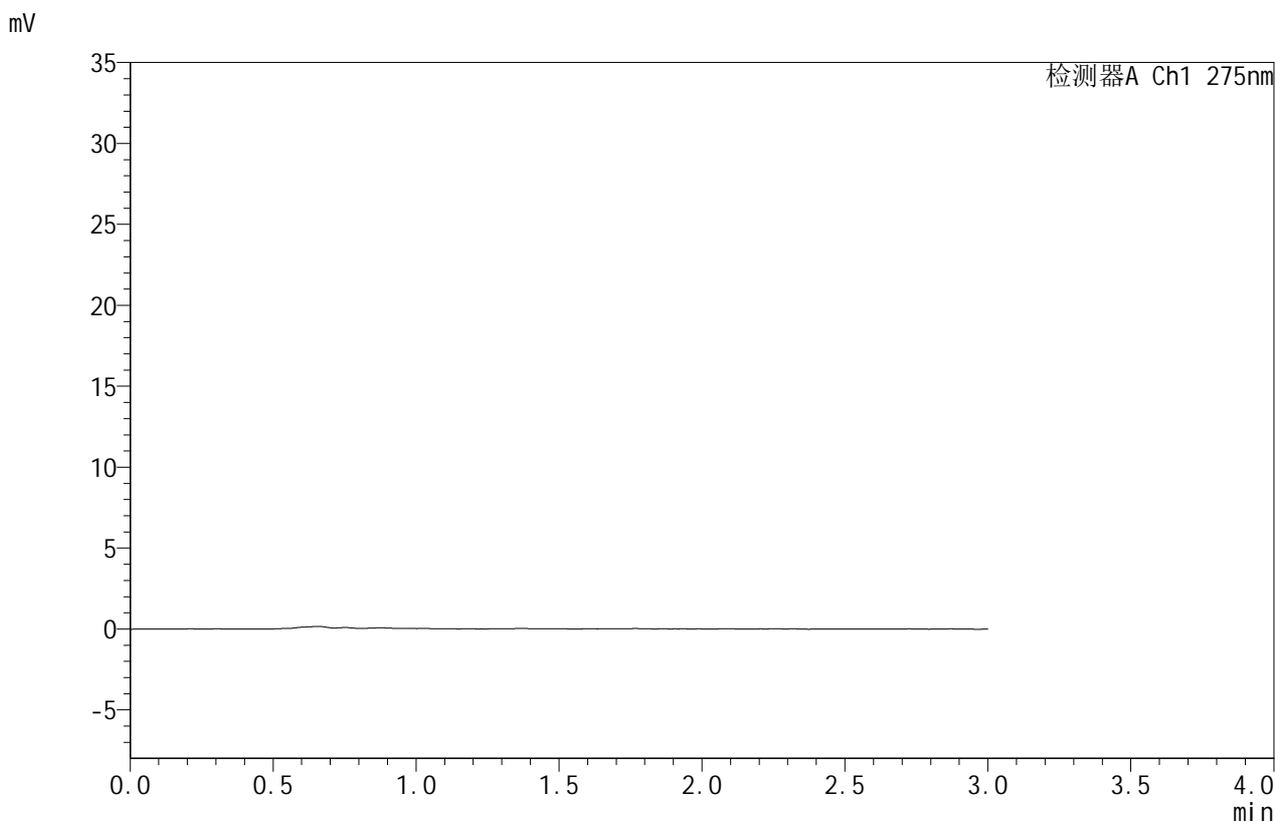


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-804-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:04 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)
总计							

图1 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

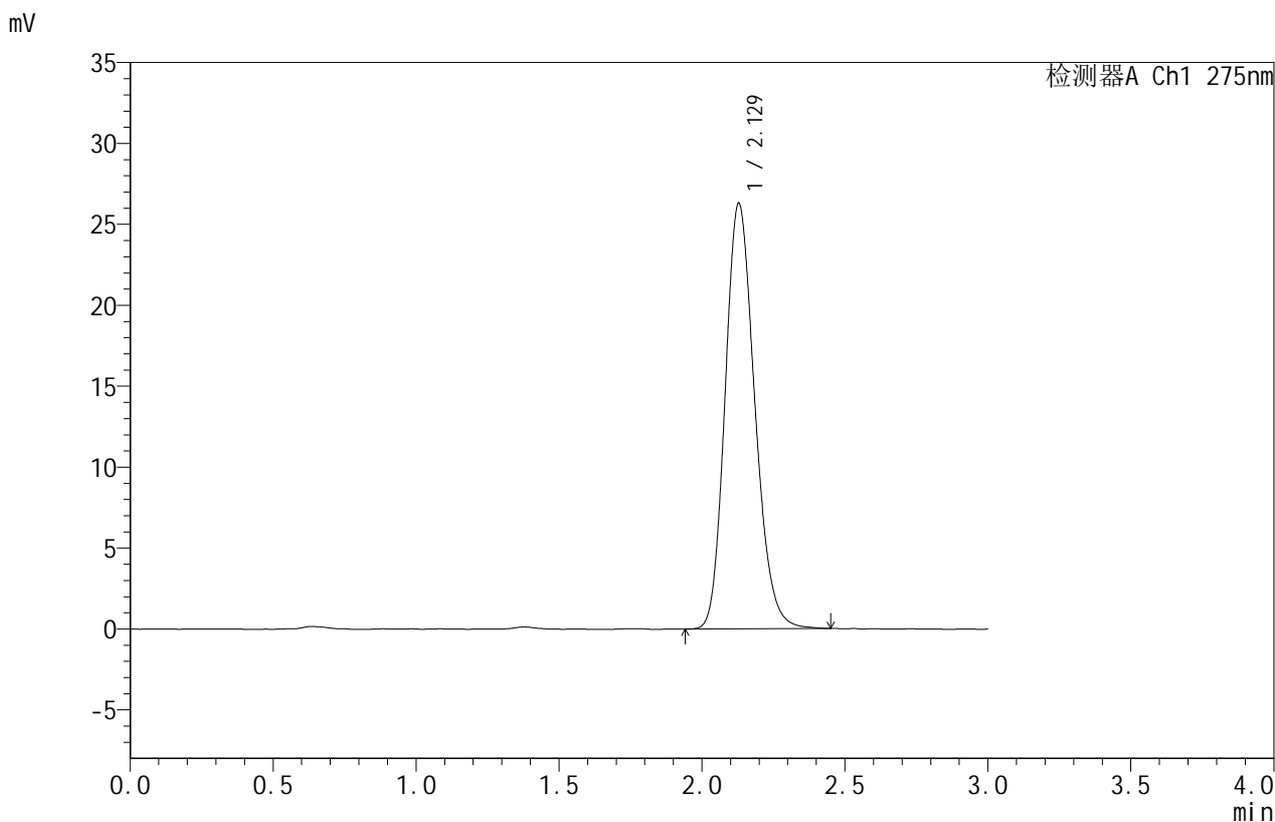


QTL-380

<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 - 10-29/31-805-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:09 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	2.129	189794	100.000	26303	2028	1.182	--
总计		189794	100.000	26303			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



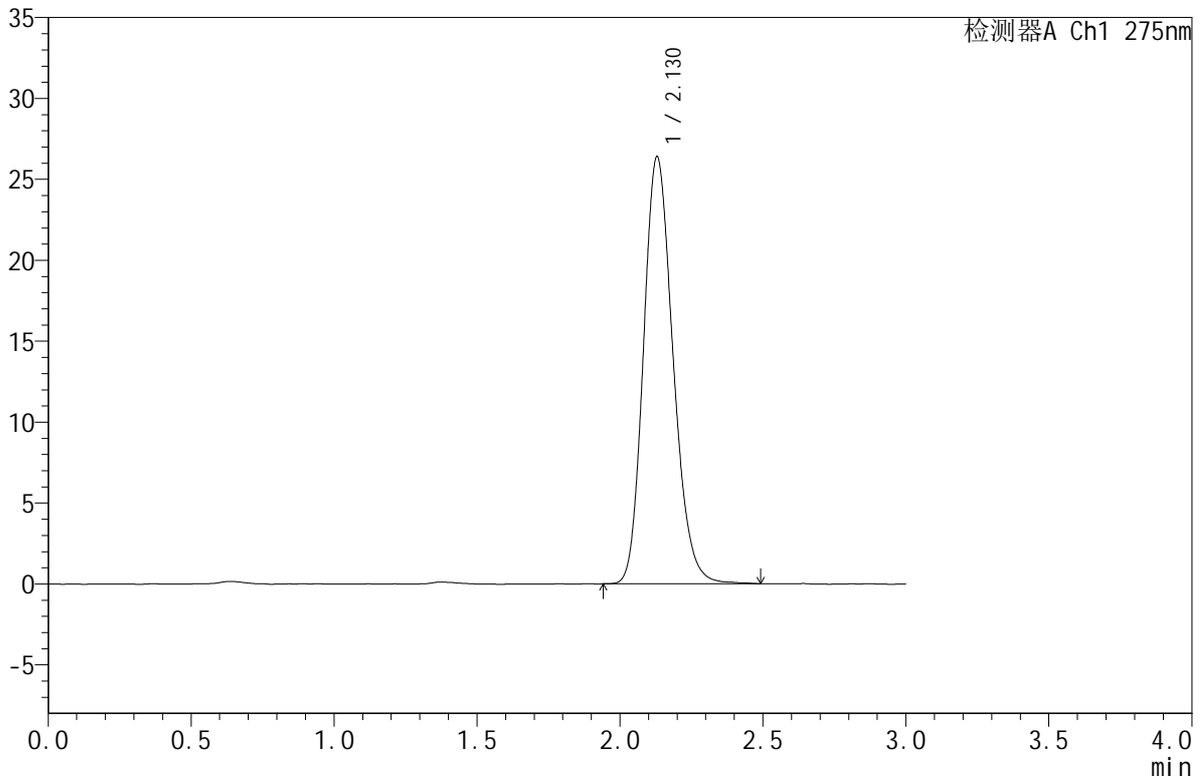
QTL-380

<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 - 10-29/31-807-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	190220	100.000	26400	2042	1.185	--
总计		190220	100.000	26400			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

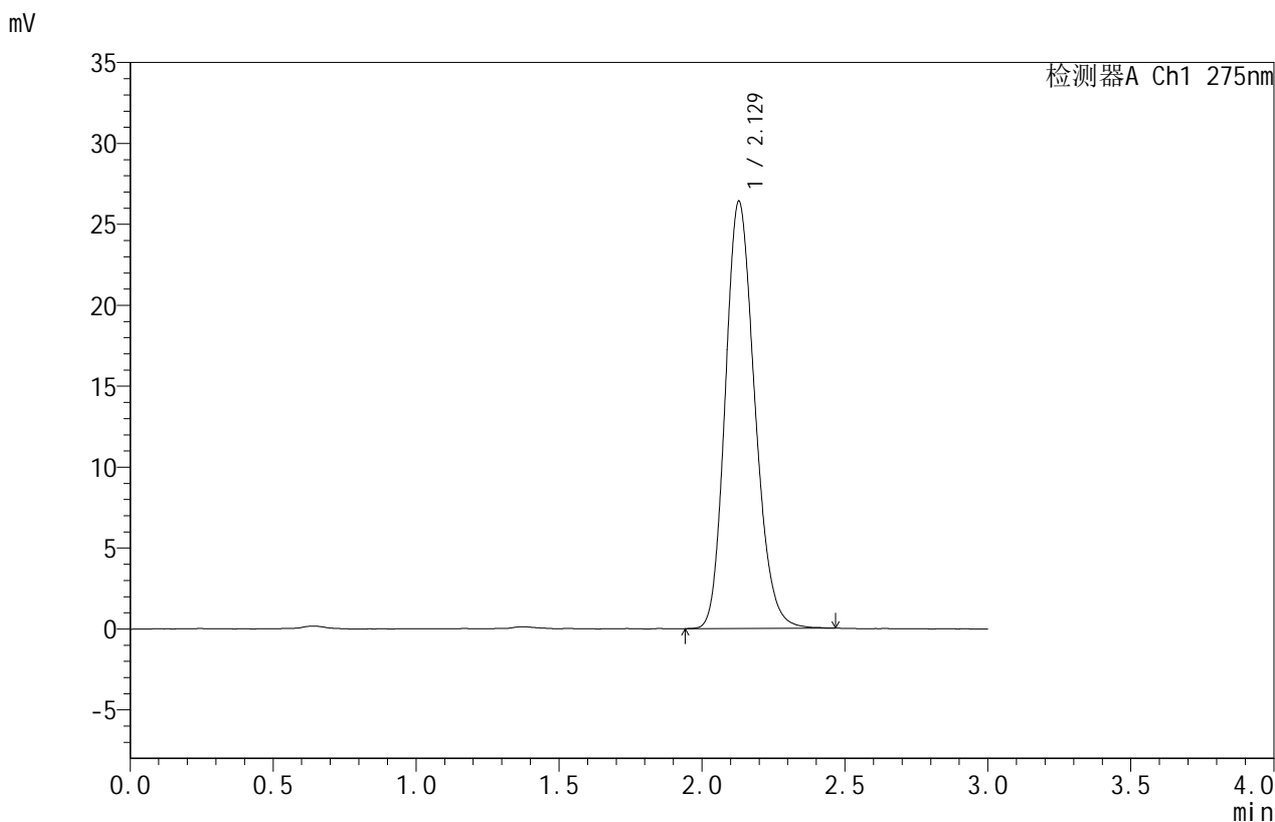


QTL-380

<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 - 10-29/31-809-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:30:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	189668	100.000	26411	2049	1.182	--
总计		189668	100.000	26411			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

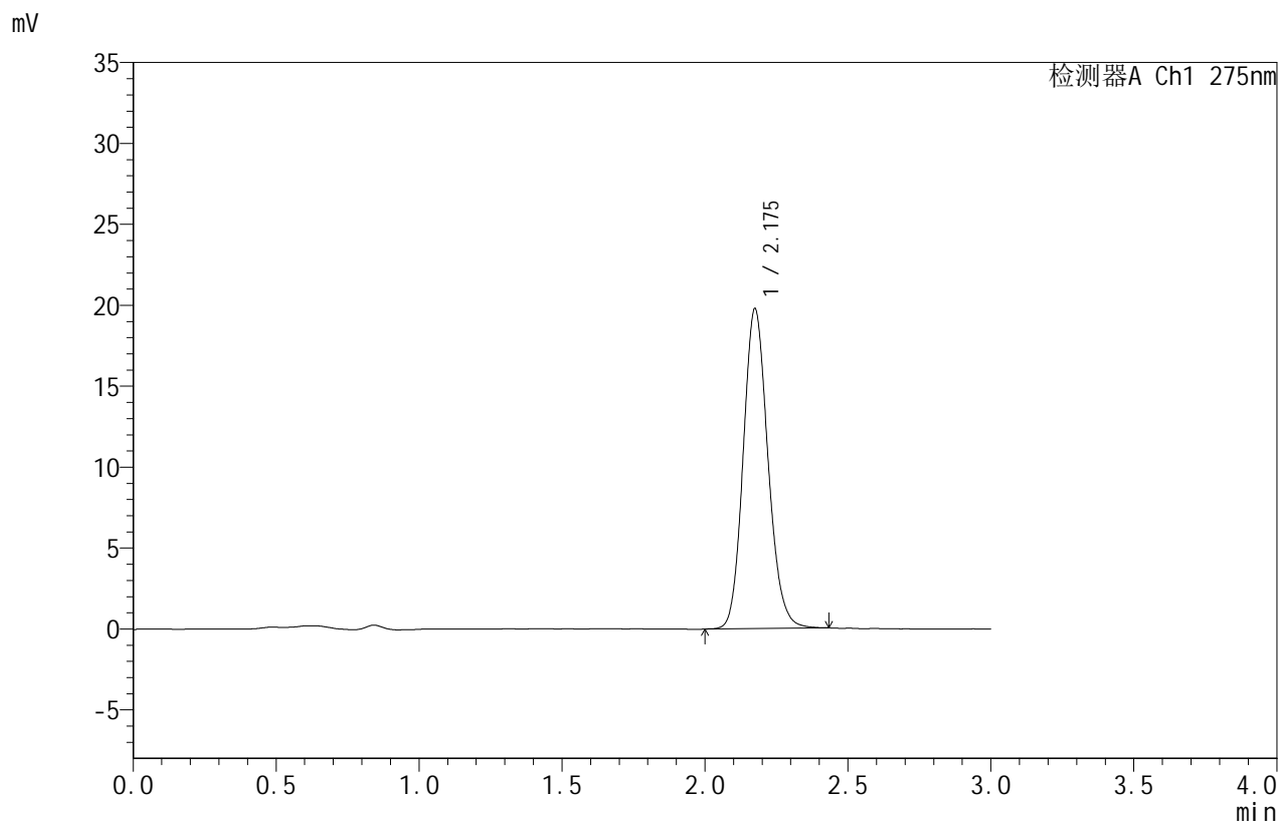


QTL-380

<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 - 10-29/31-811-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:37:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:24
 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	2.175	119168	100.000	19718	3046	1.141	--
总计		119168	100.000	19718			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

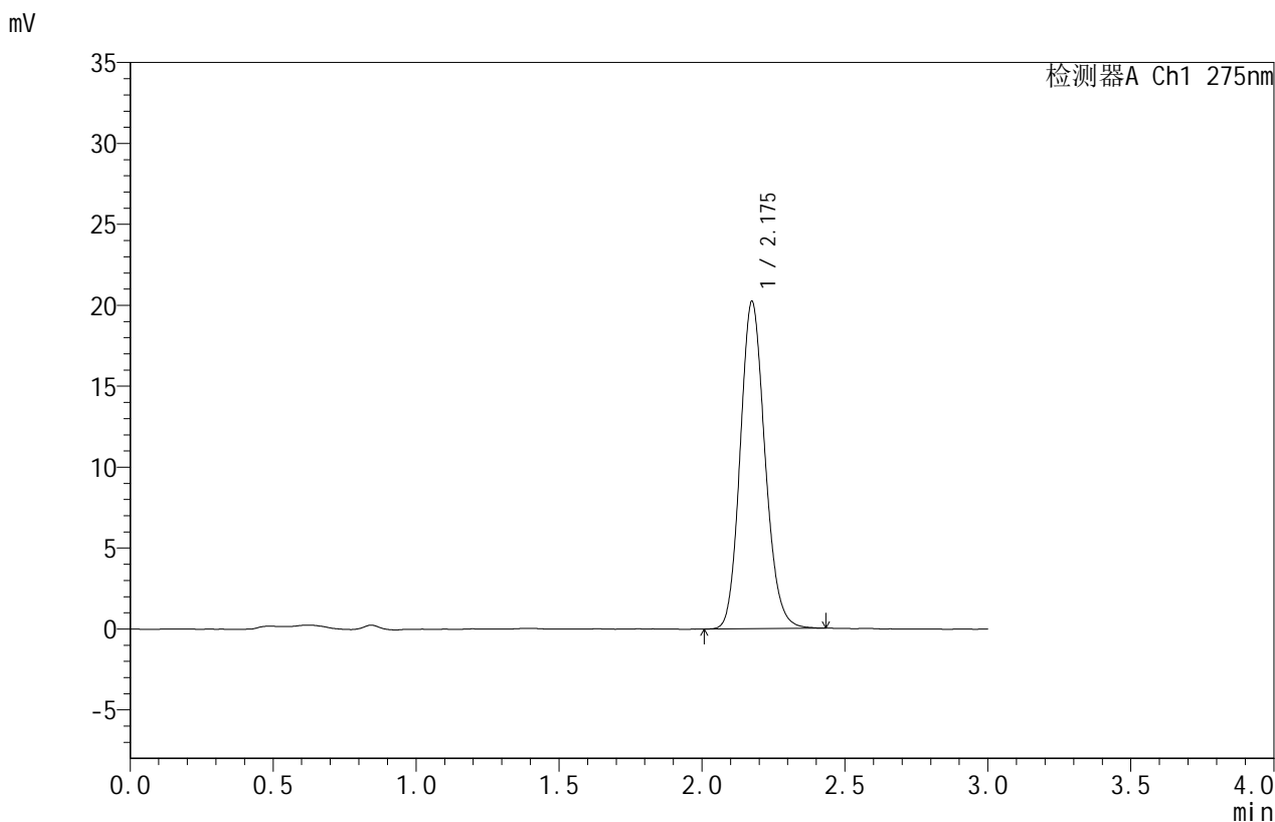


QTL-380

<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 - 10-29/31-813-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:29 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	2.175	121954	100.000	20178	3041	1.143	--
总计		121954	100.000	20178			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

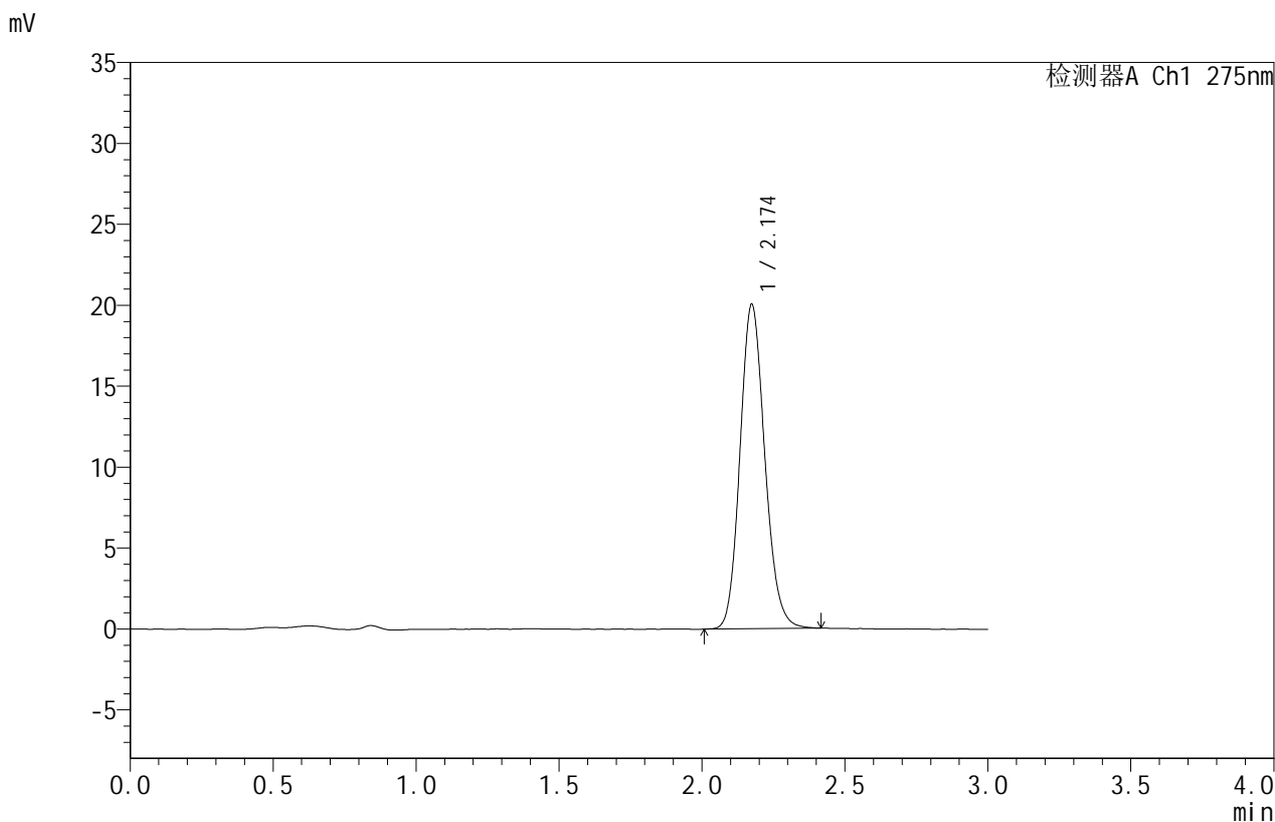


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-815-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:34 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	2.174	120844	100.000	20021	3037	1.142	--
总计		120844	100.000	20021			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

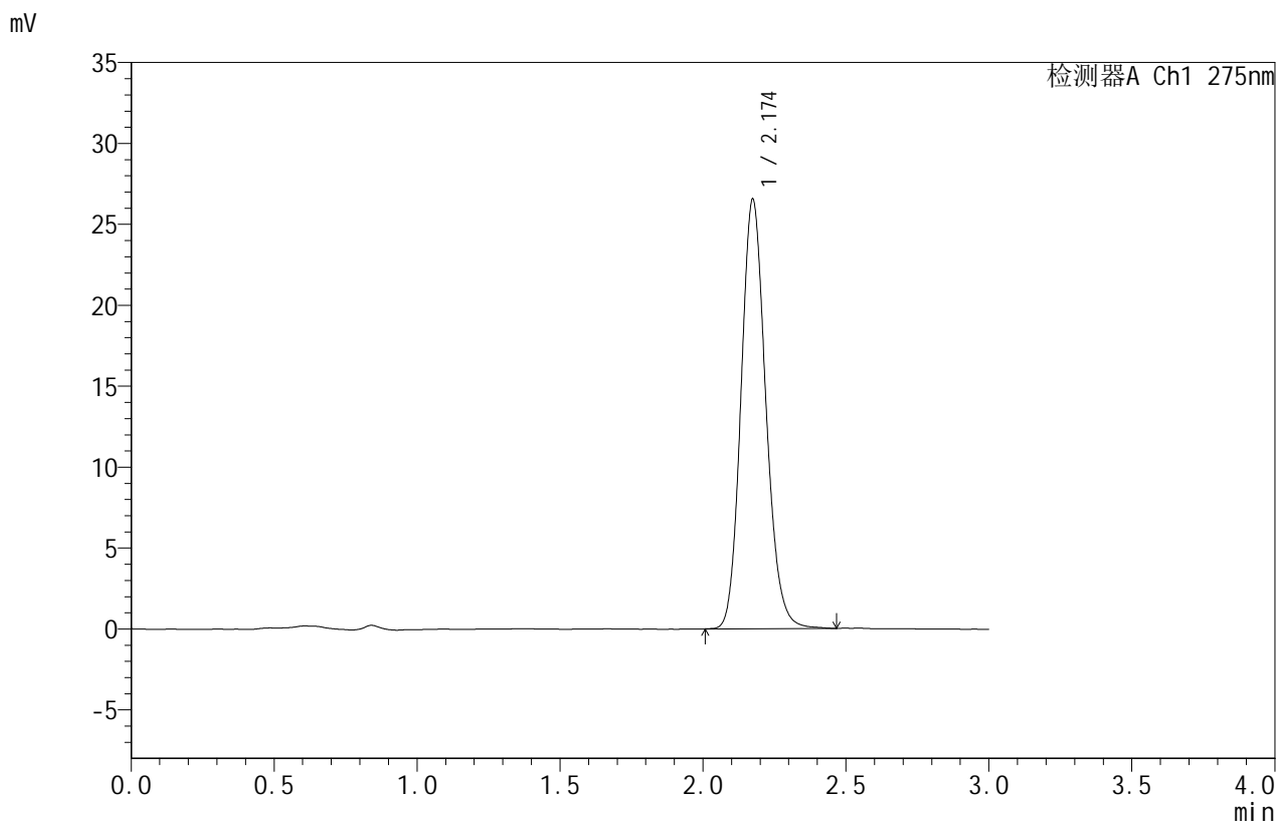


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-816-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 11:54:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:36 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	2.174	160414	100.000	26509	3044	1.145	--
总计		160414	100.000	26509			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

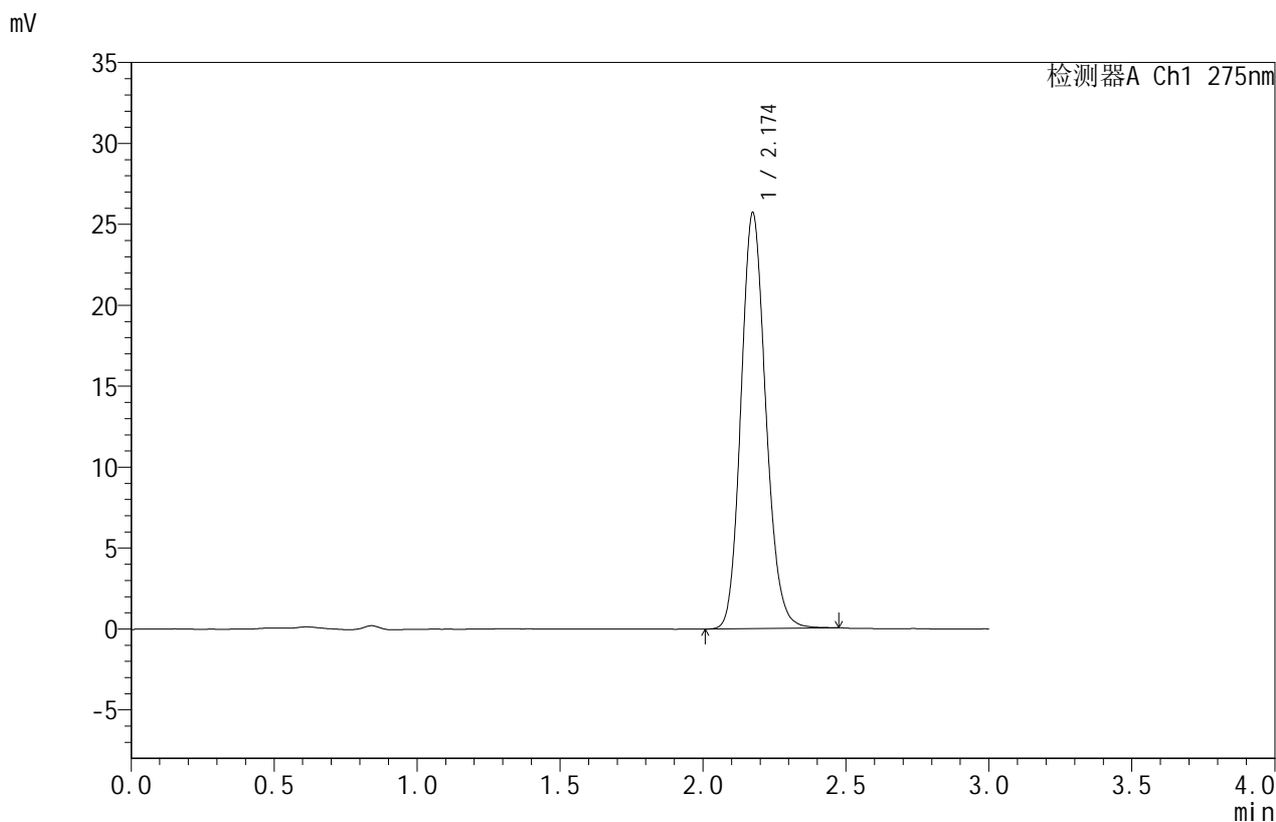


QTL-380

<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 - 10-29/31-817-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-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: 2025/07/25 11:57:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:39
 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	2.174	155446	100.000	25682	3036	1.143	--
总计		155446	100.000	25682			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

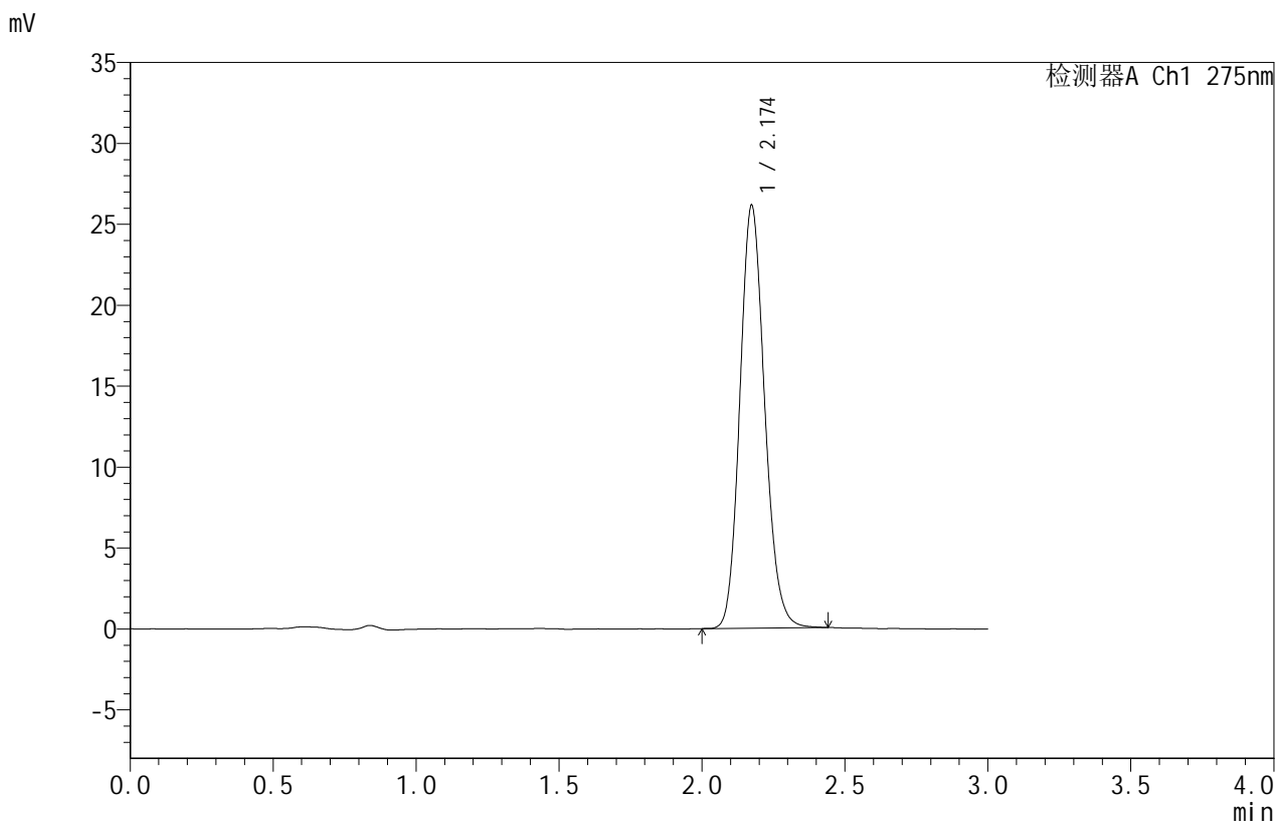


QTL-380

<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 - 10-29/31-818-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:41 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	2.174	157615	100.000	26116	3045	1.143	--
总计		157615	100.000	26116			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

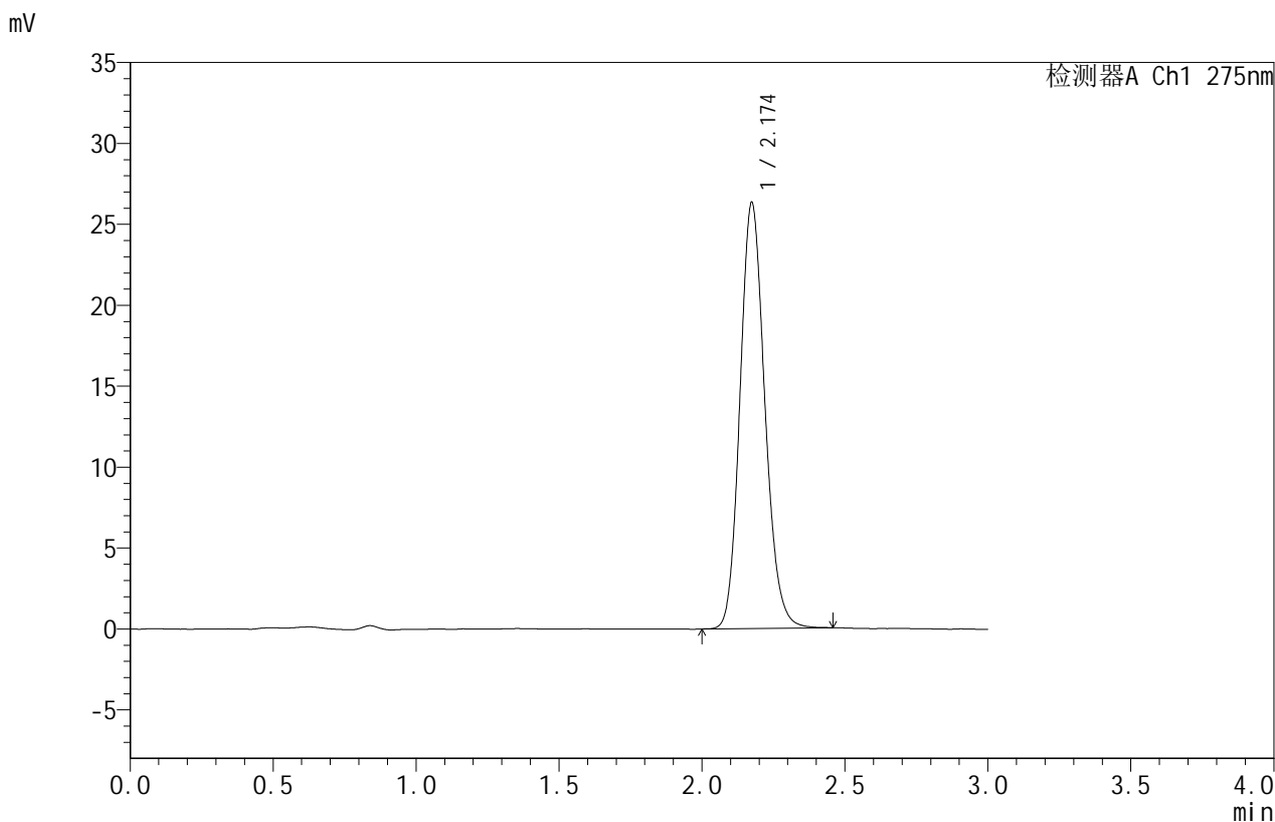


QTL-380

<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 - 10-29/31-819-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:43 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	2.174	159206	100.000	26296	3031	1.147	--
总计		159206	100.000	26296			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

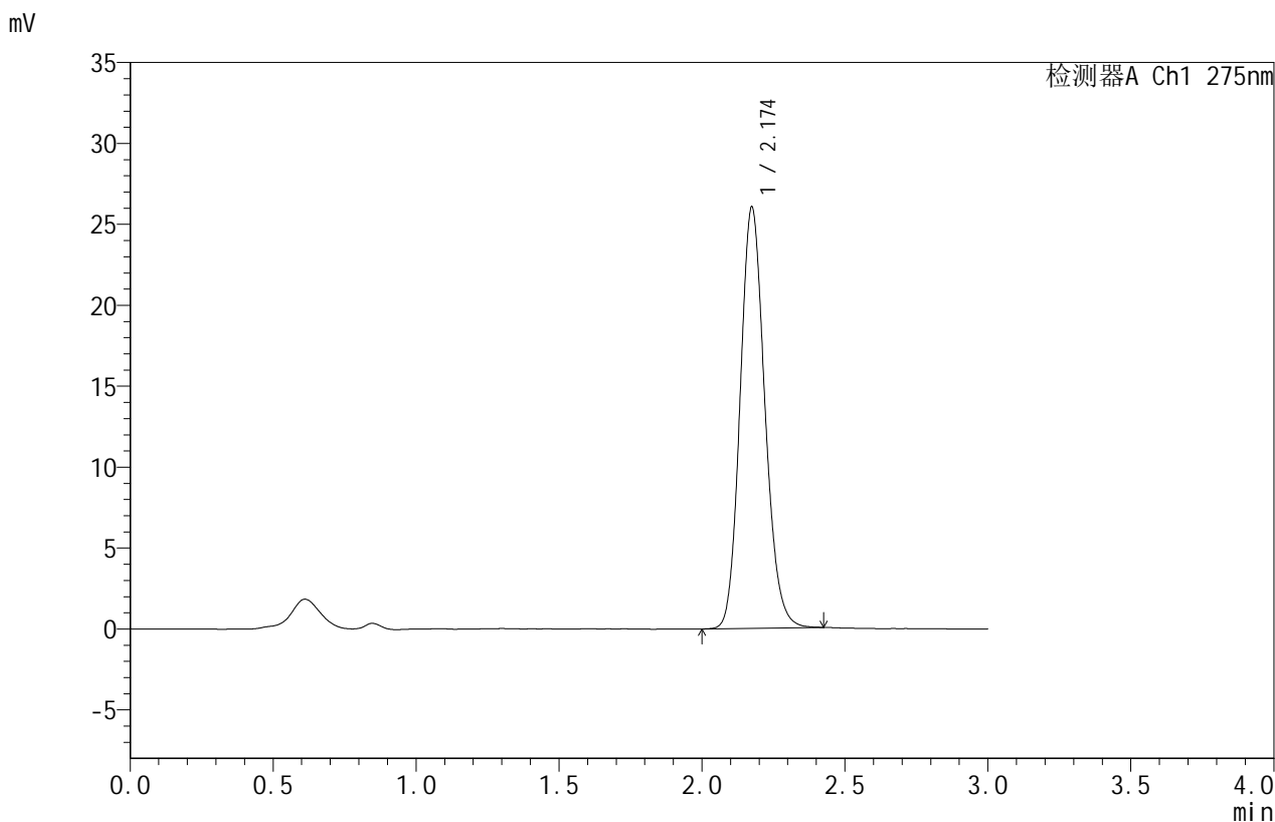


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-821-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:11:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:48 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	2.174	156839	100.000	25988	3041	1.143	--
总计		156839	100.000	25988			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

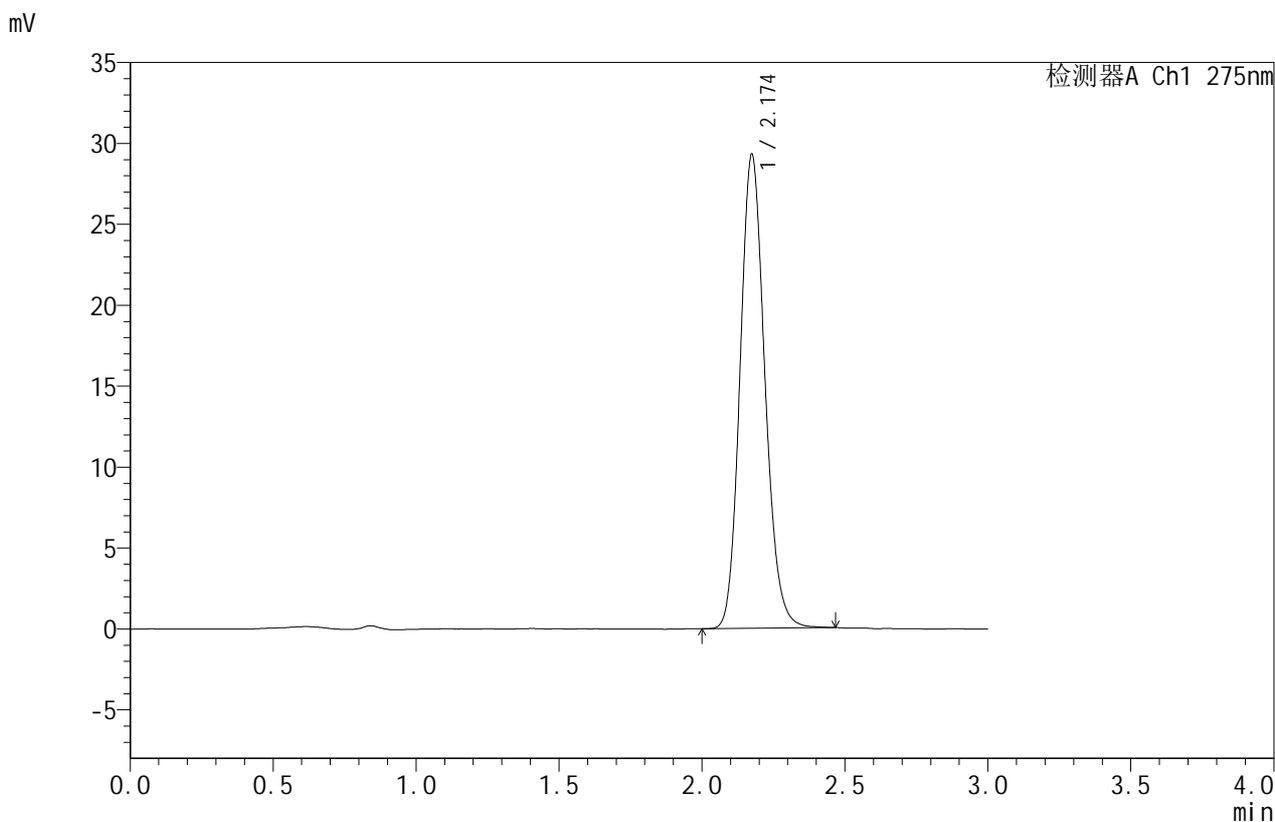


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-822-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:51 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	2.174	176835	100.000	29236	3039	1.145	--
总计		176835	100.000	29236			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

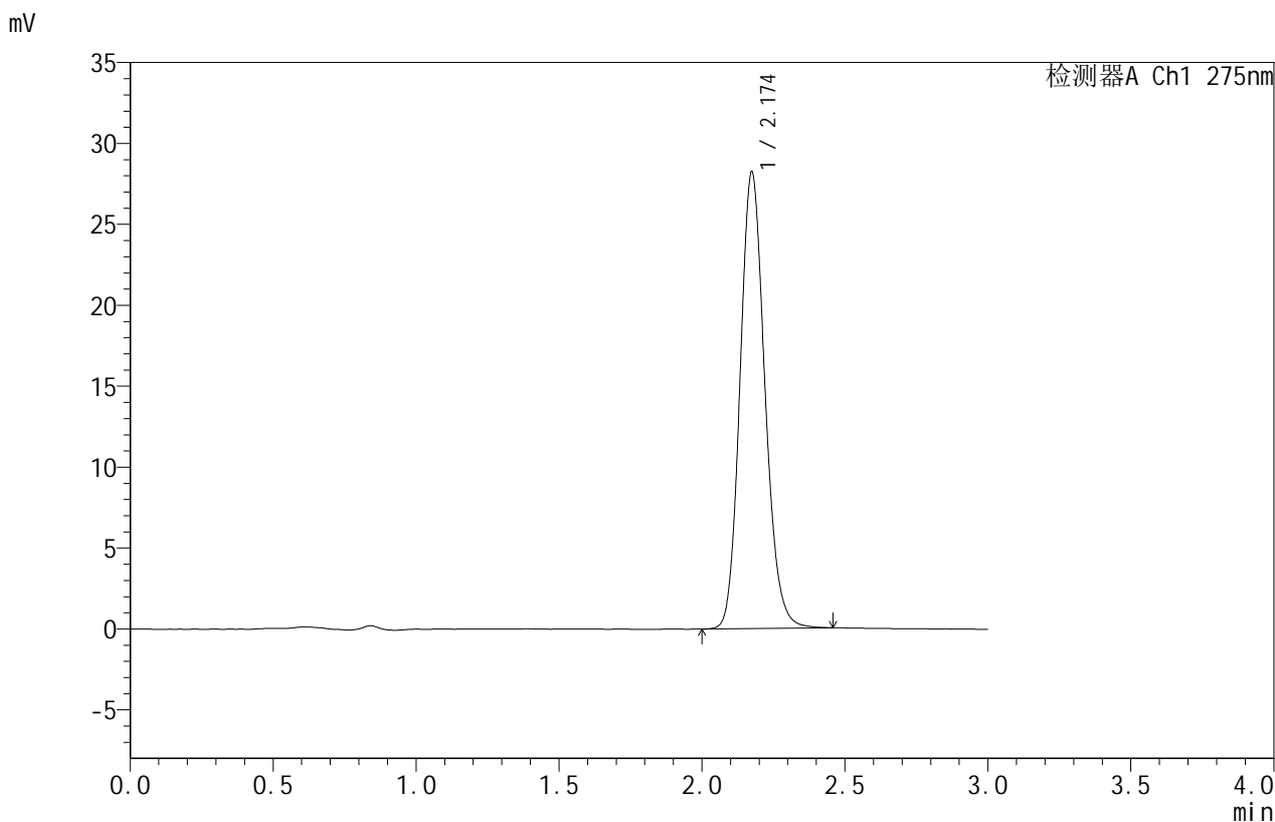


QTL-380

<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 - 10-29/31-823-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 12:17:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	170590	100.000	28174	3034	1.148	--
总计		170590	100.000	28174			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

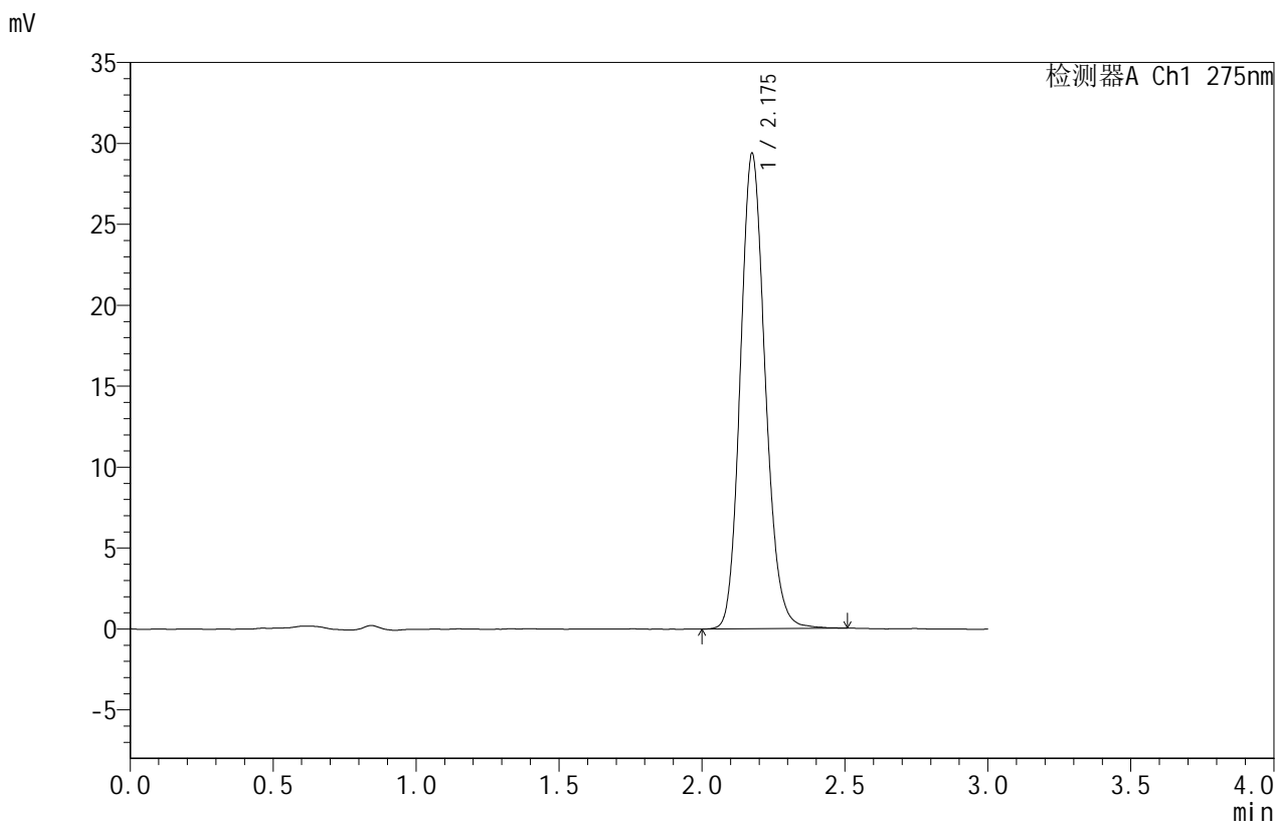


QTL-380

<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 - 10-29/31-825-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 12:24:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:19:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	177983	100.000	29265	3037	1.146	--
总计		177983	100.000	29265			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

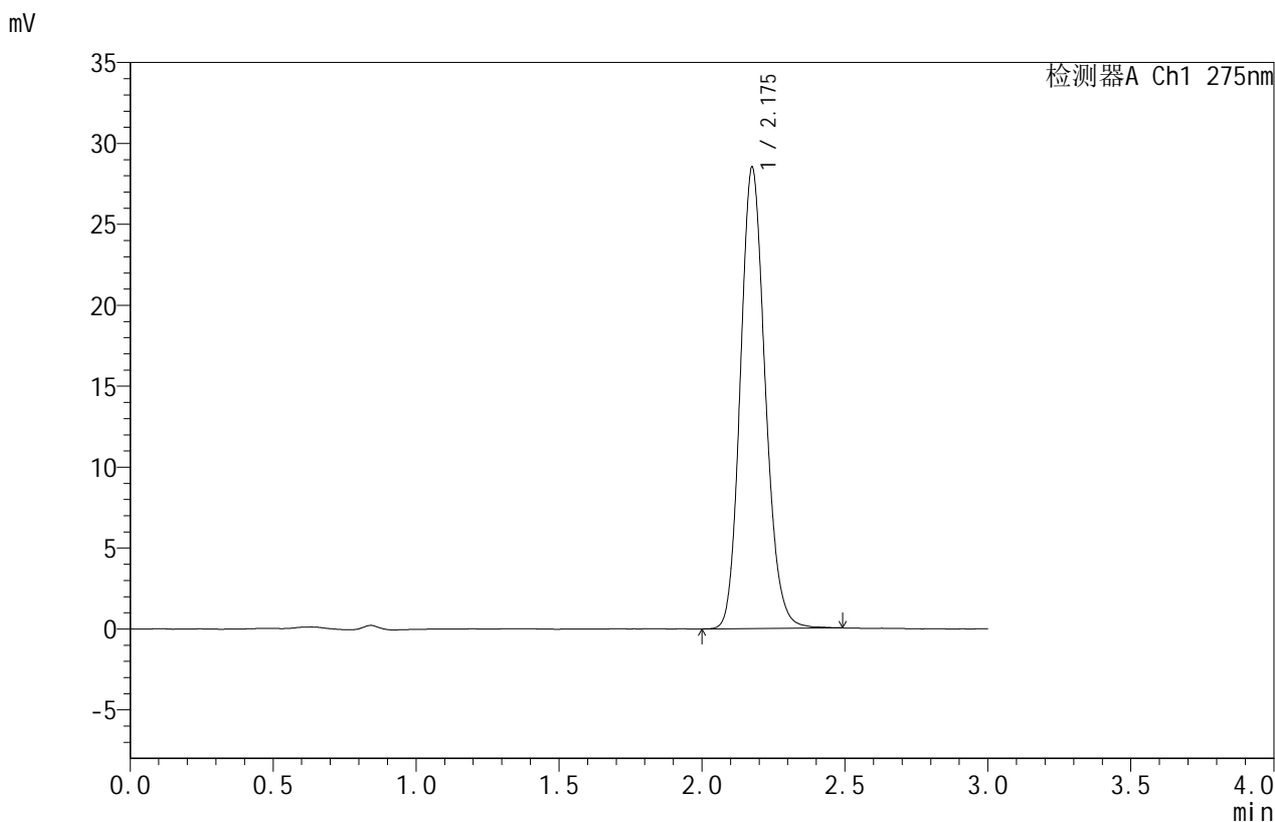


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-826-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:27:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:00 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	2.175	172612	100.000	28399	3033	1.148	--
总计		172612	100.000	28399			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

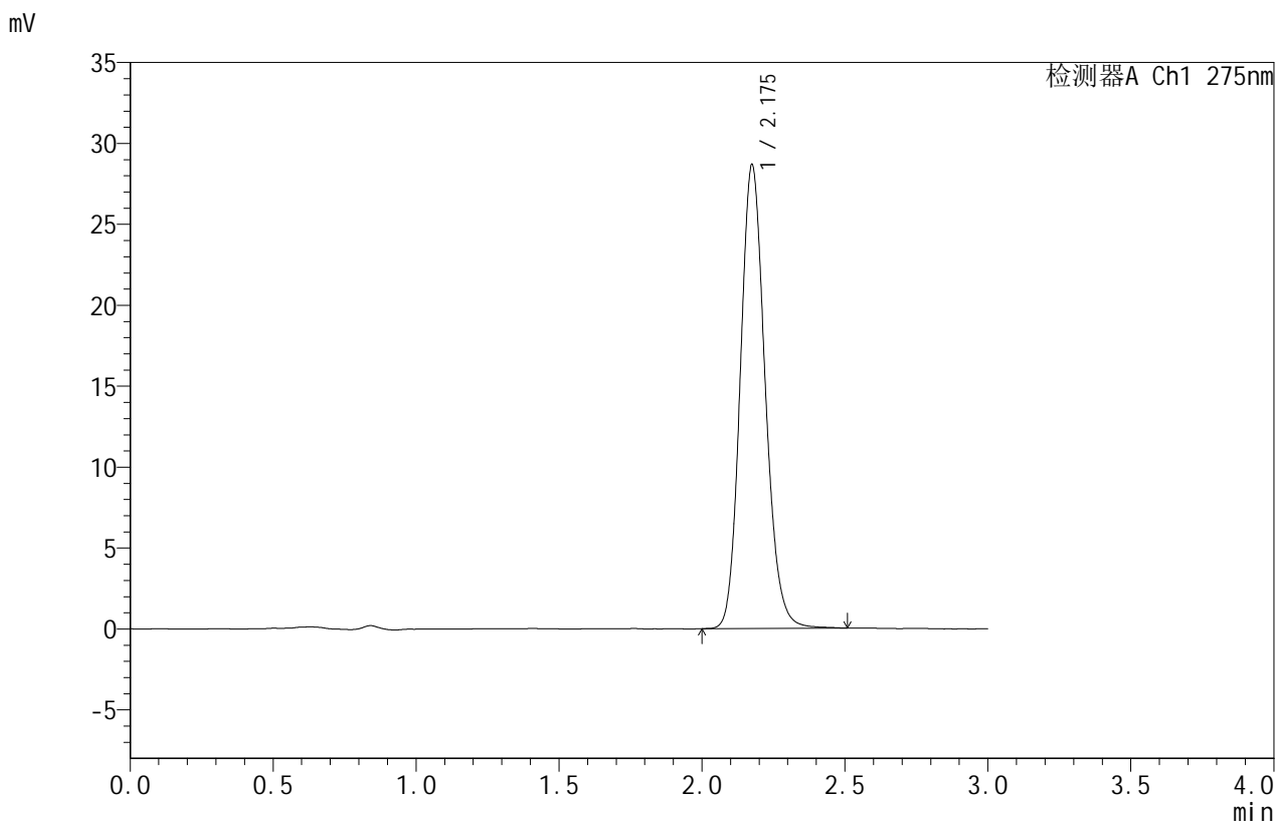


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-827-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:31:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:03 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	2.175	173973	100.000	28574	3031	1.148	--
总计		173973	100.000	28574			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

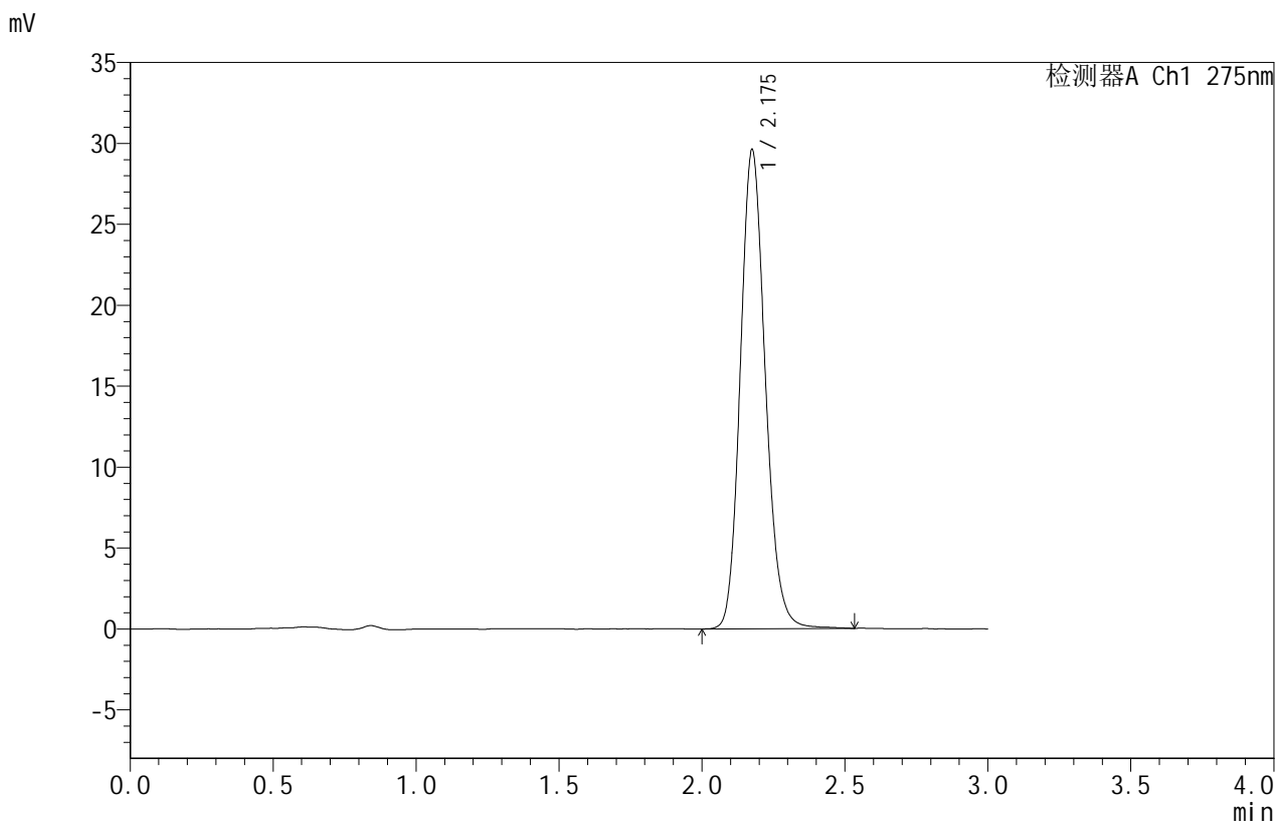


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-829-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:07 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	2.175	179834	100.000	29487	3026	1.150	--
总计		179834	100.000	29487			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

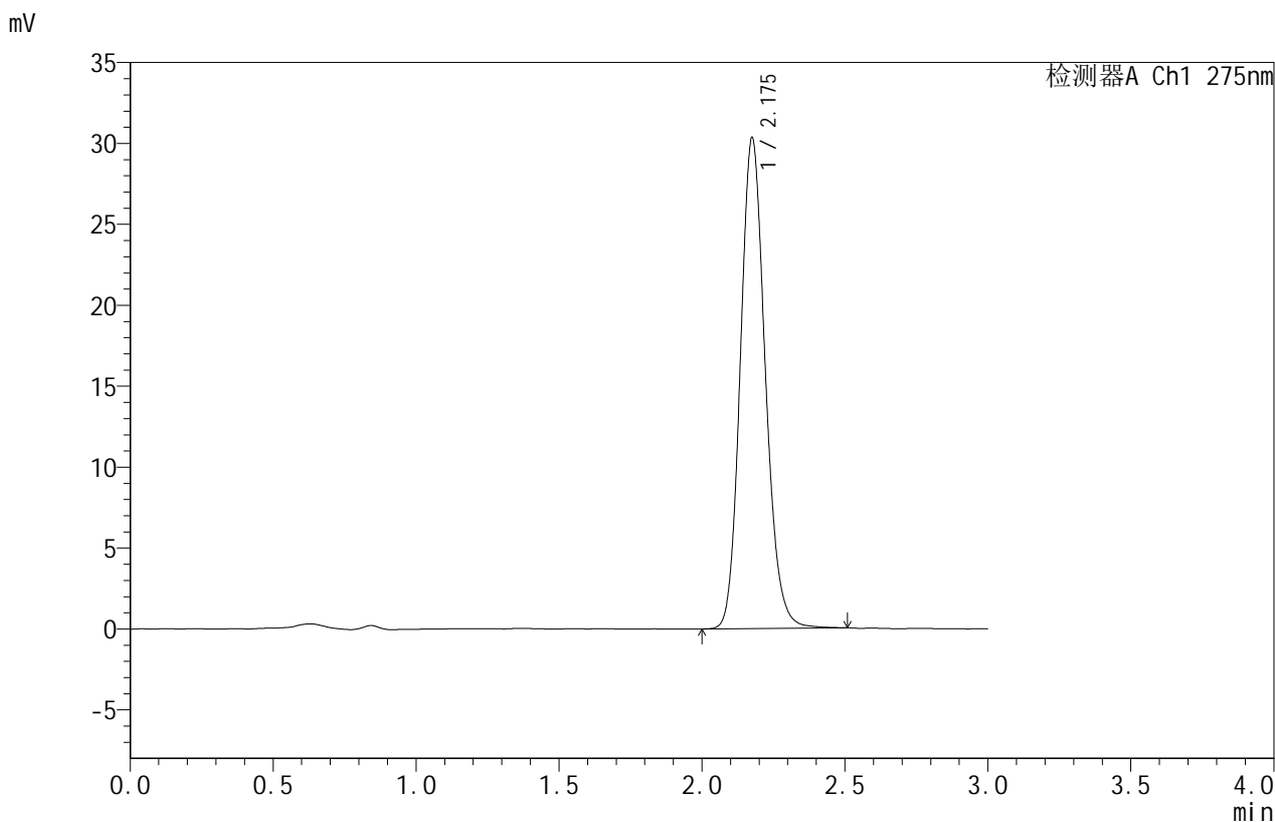


QTL-380

<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 - 10-29/31-830-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:10 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)
1	2.175	184014	100.000	30214	3028	1.149	--
总计		184014	100.000	30214			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

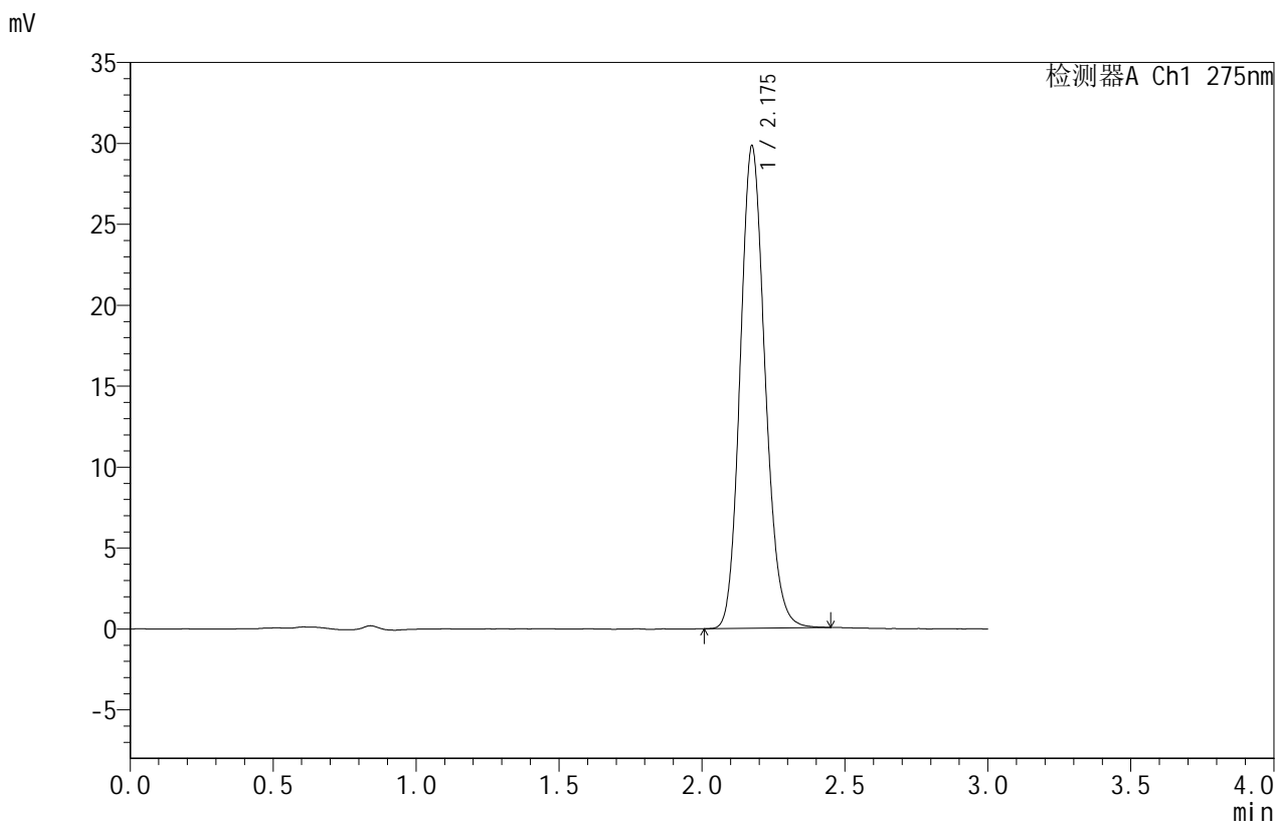


QTL-380

<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 - 10-29/31-832-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:15 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	2.175	180186	100.000	29718	3024	1.145	--
总计		180186	100.000	29718			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

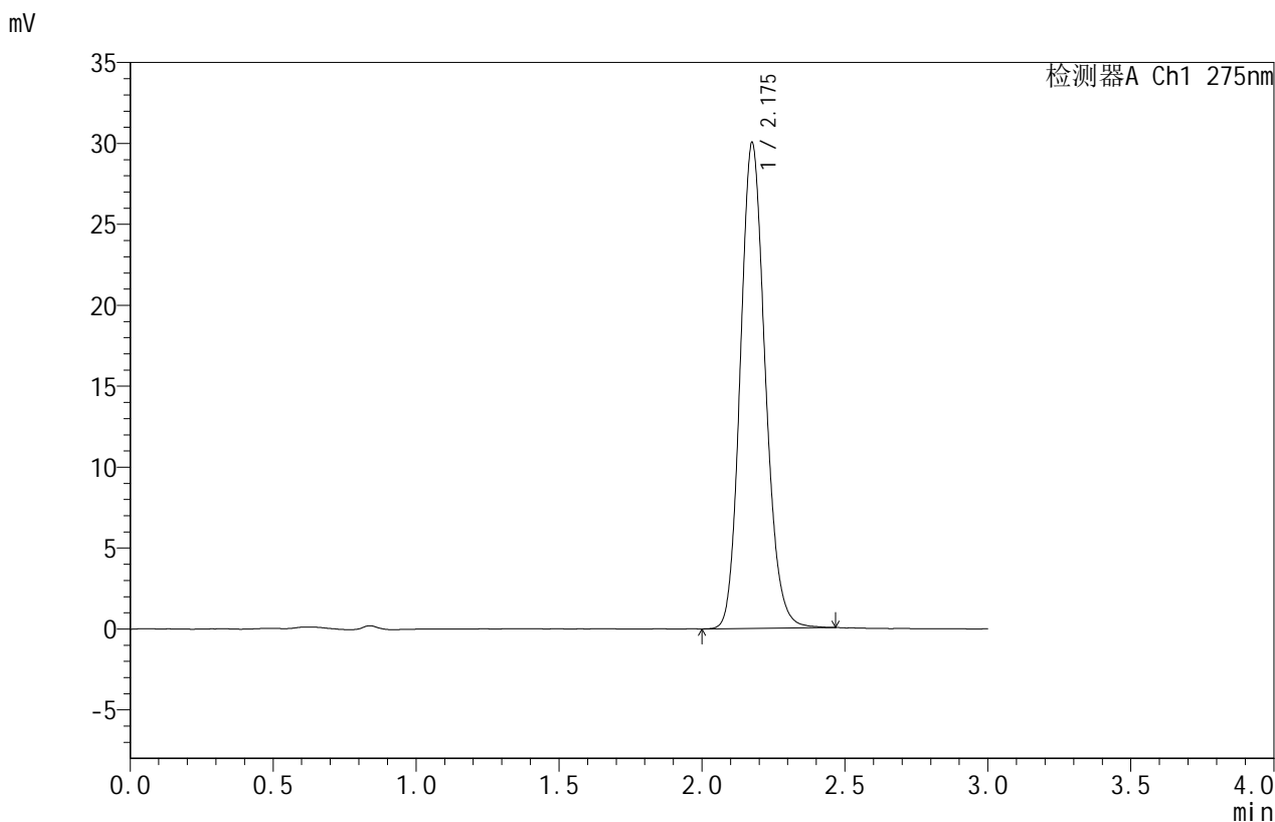


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-833-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:17 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	2.175	181933	100.000	29904	3024	1.147	--
总计		181933	100.000	29904			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

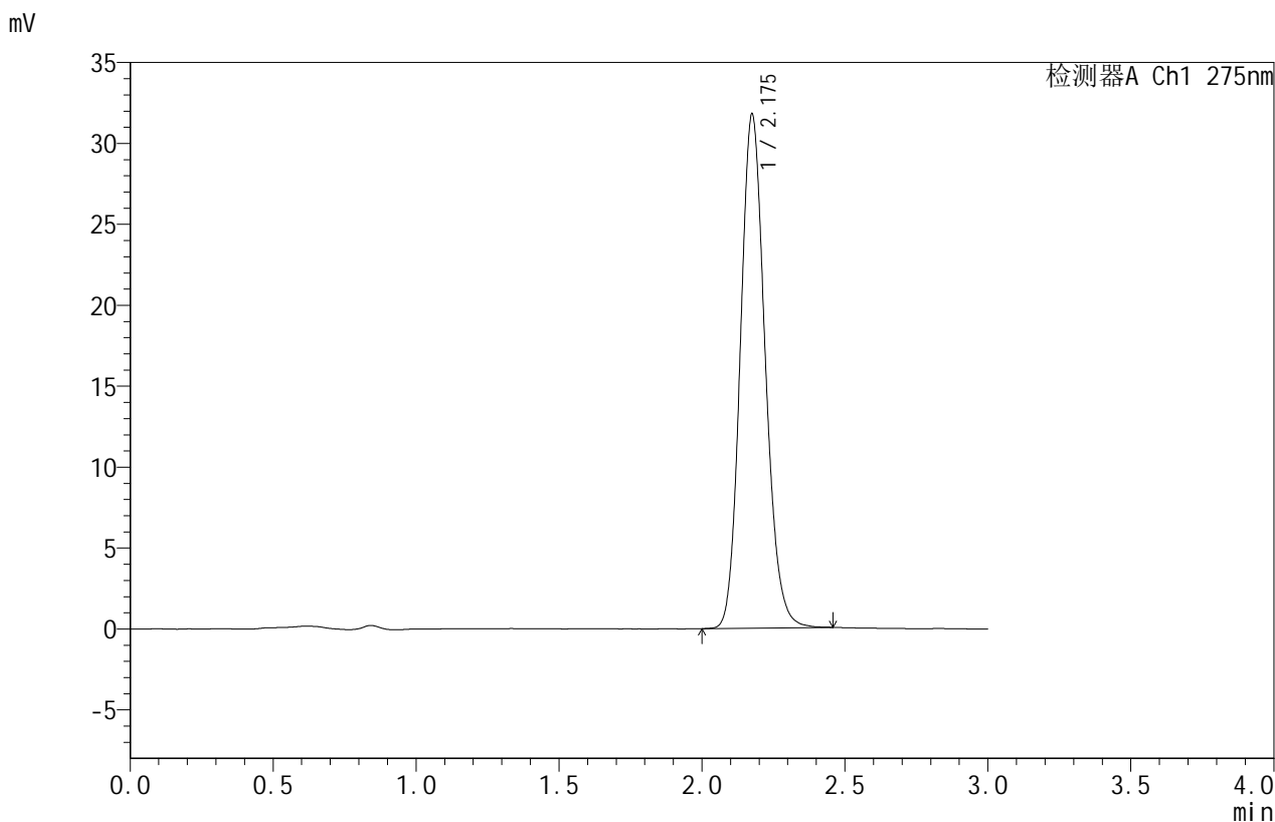


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-834-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:21 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	2.175	192013	100.000	31646	3032	1.145	--
总计		192013	100.000	31646			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

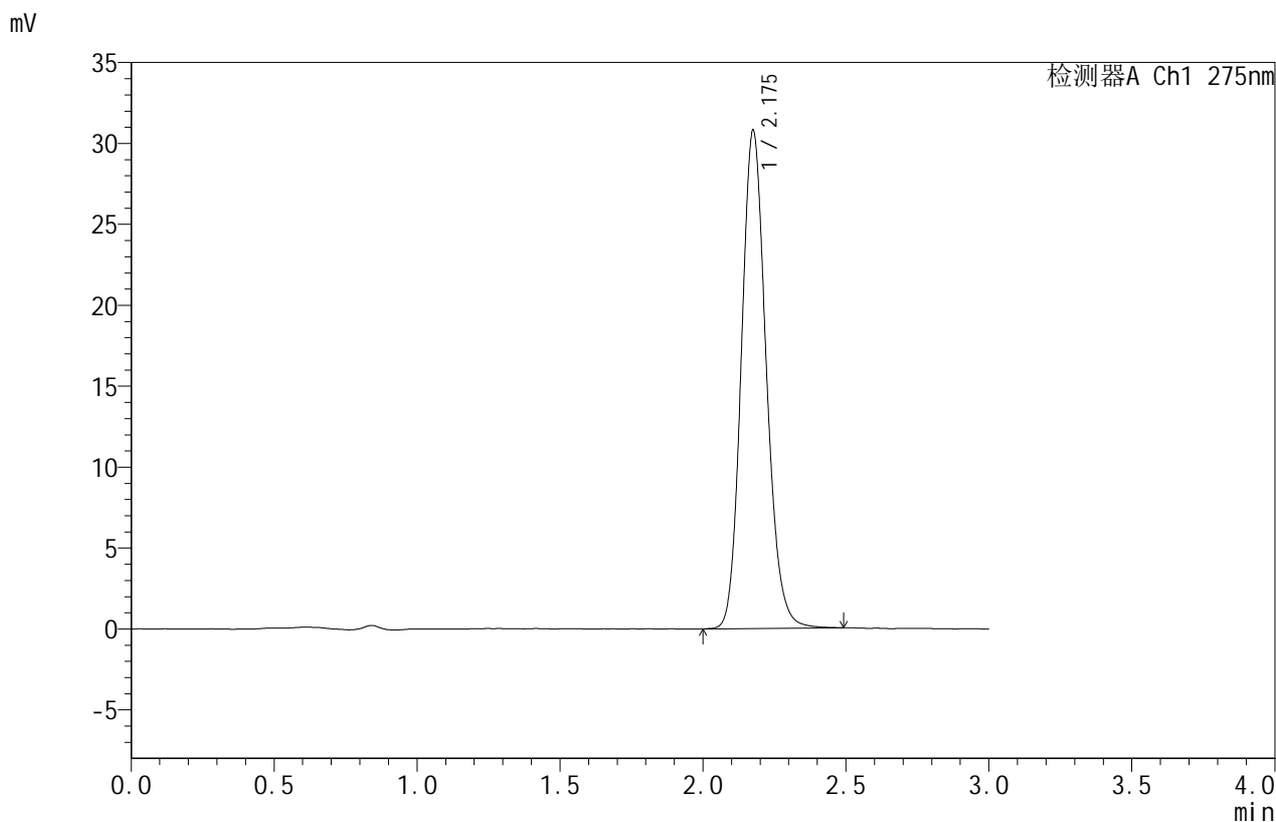


QTL-380

<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 - 10-29/31-835-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 12:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:23 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	2.175	186874	100.000	30675	3029	1.148	--
总计		186874	100.000	30675			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

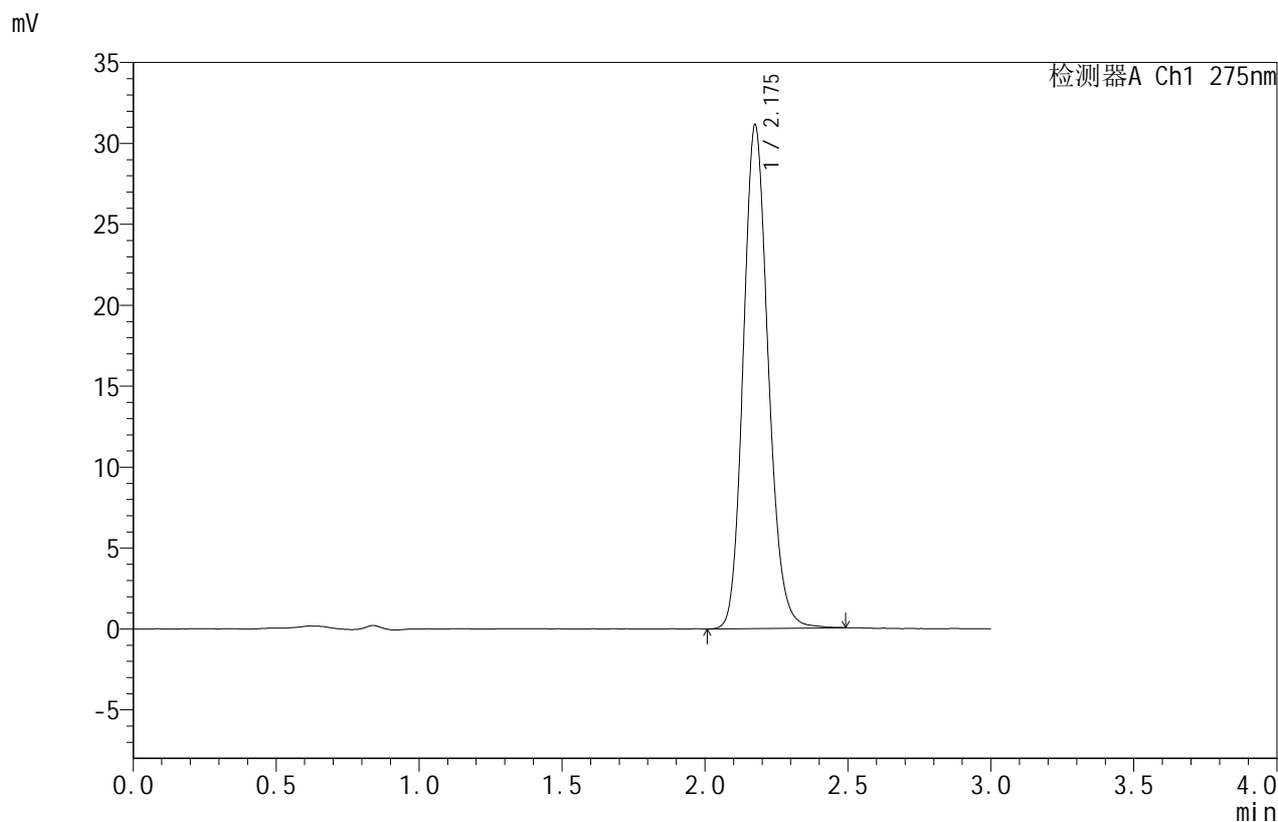


QTL-380

<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 - 10-29/31-836-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:26 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	2.175	189305	100.000	31019	3017	1.149	--
总计		189305	100.000	31019			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

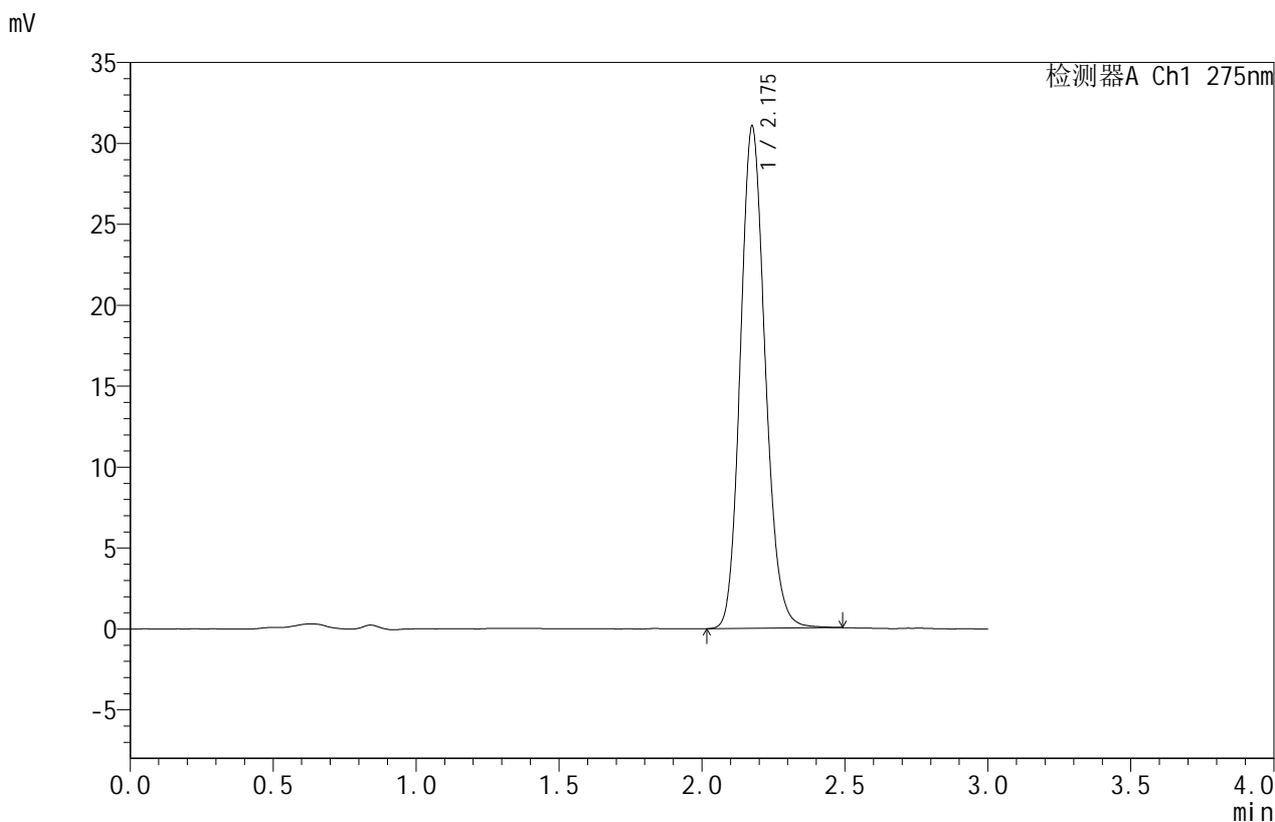


QTL-380

<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 - 10-29/31-838-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:31 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	2.175	187738	100.000	30905	3035	1.146	--
总计		187738	100.000	30905			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

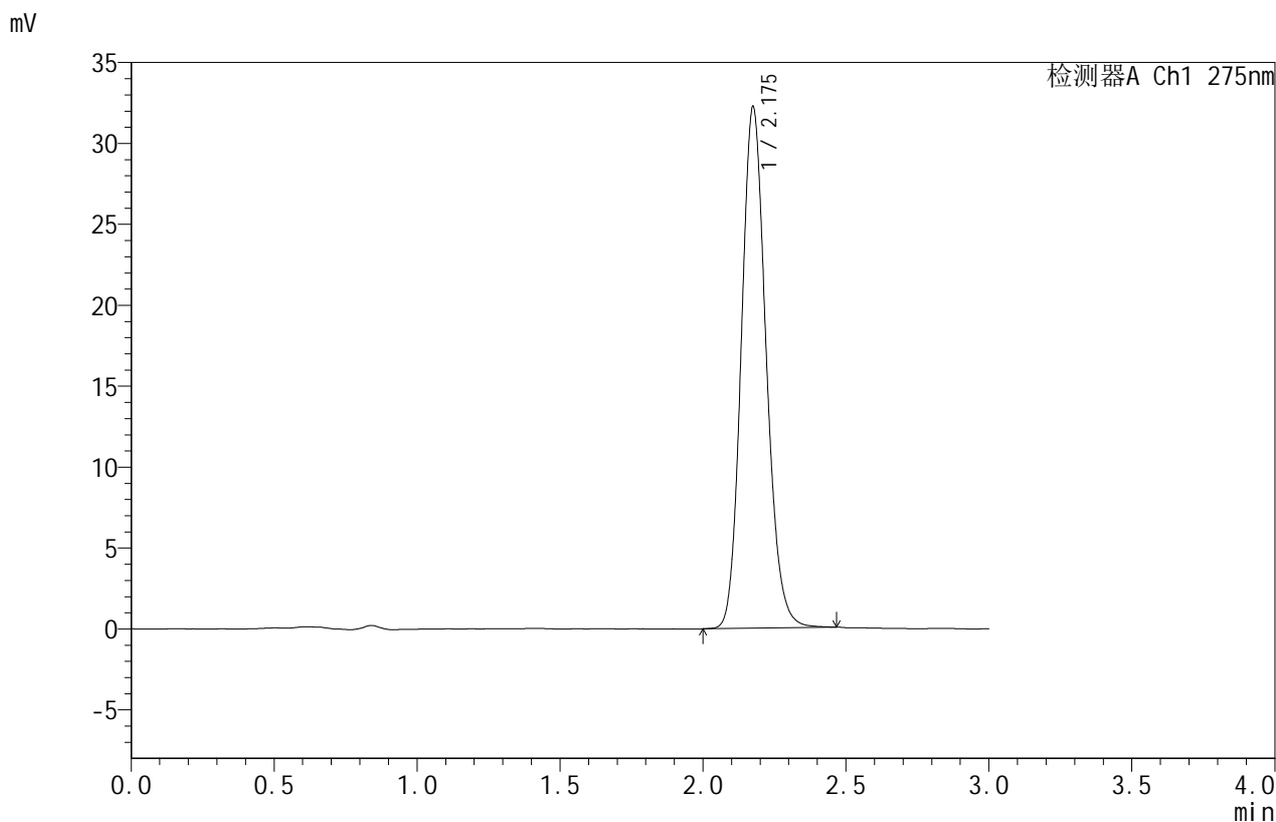


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-840-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:36 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	2.175	194823	100.000	32113	3034	1.147	--
总计		194823	100.000	32113			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

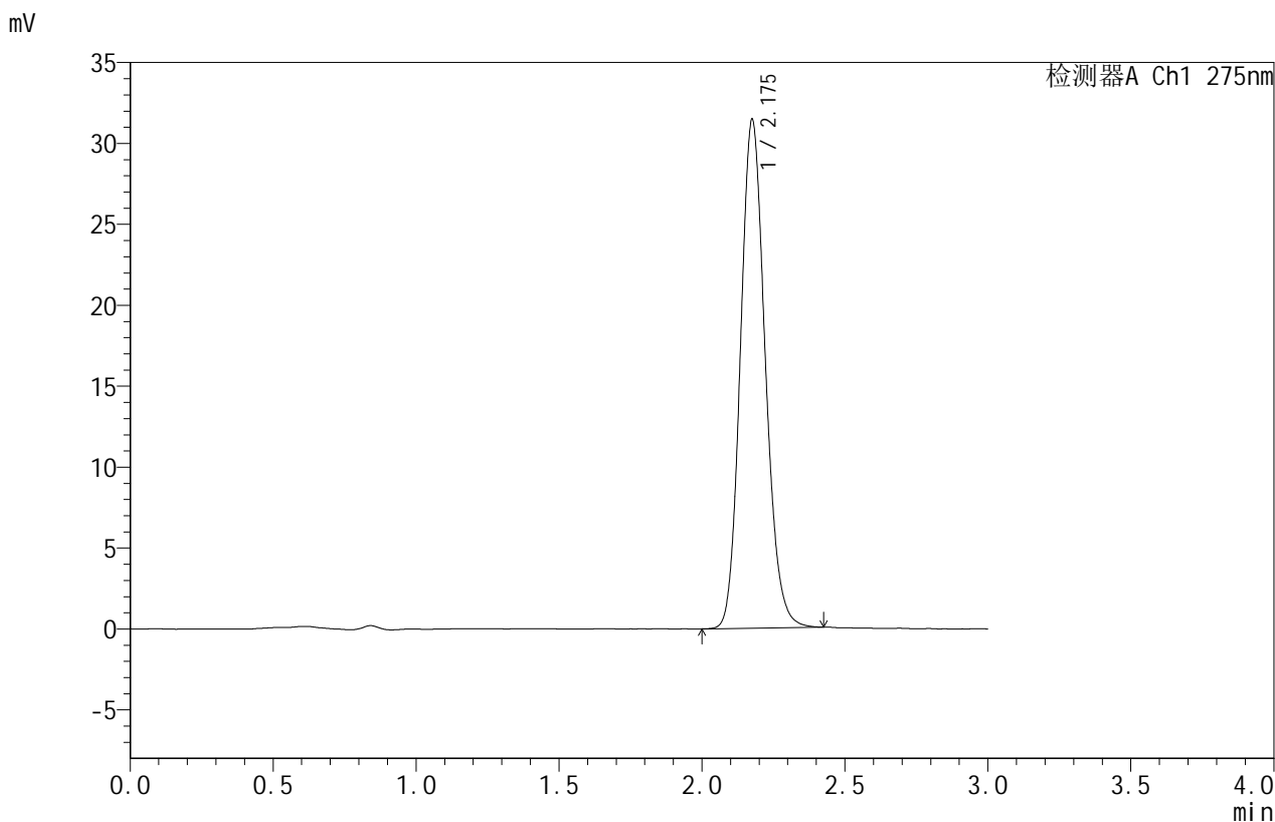


QTL-380

<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 - 10-29/31-841-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:38 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	2.175	189784	100.000	31298	3036	1.146	--
总计		189784	100.000	31298			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

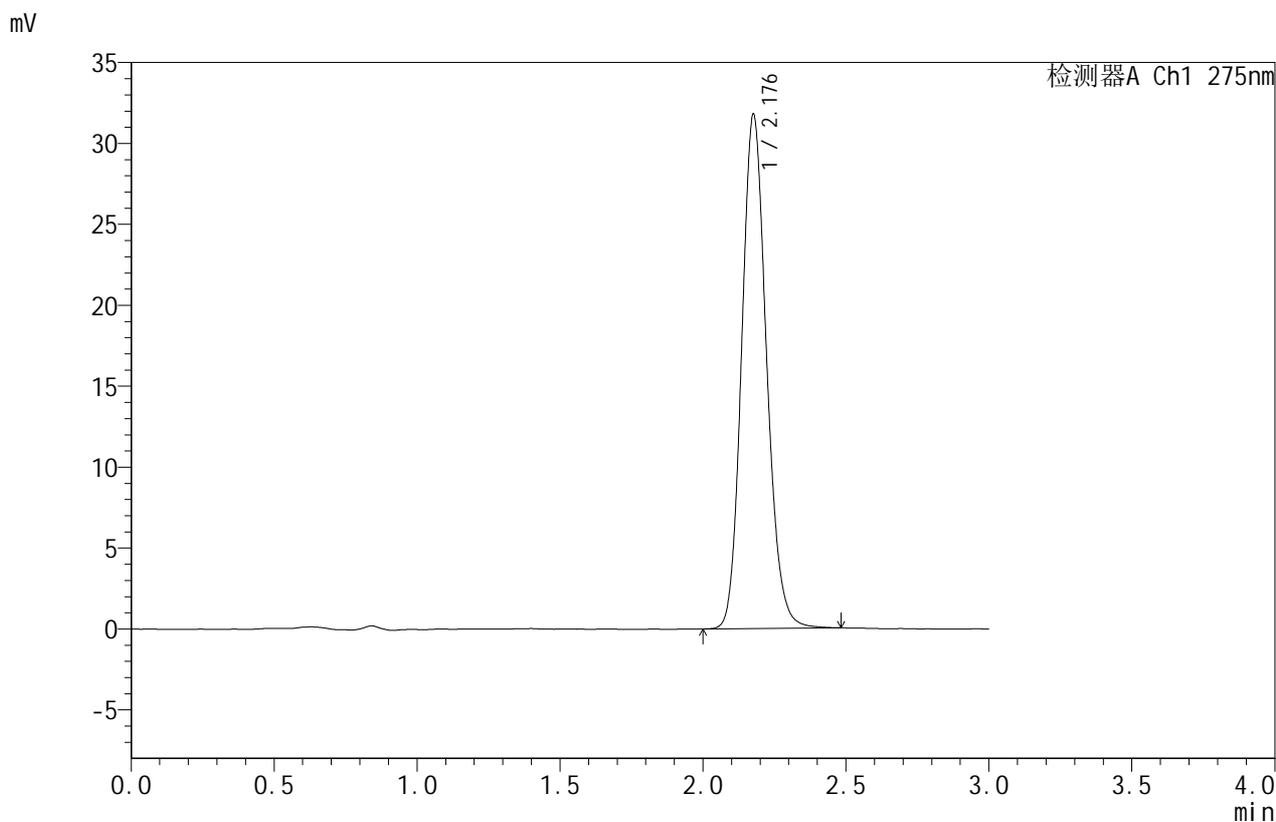


QTL-380

<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 - 10-29/31-842-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:41 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	2.176	192253	100.000	31639	3040	1.145	--
总计		192253	100.000	31639			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

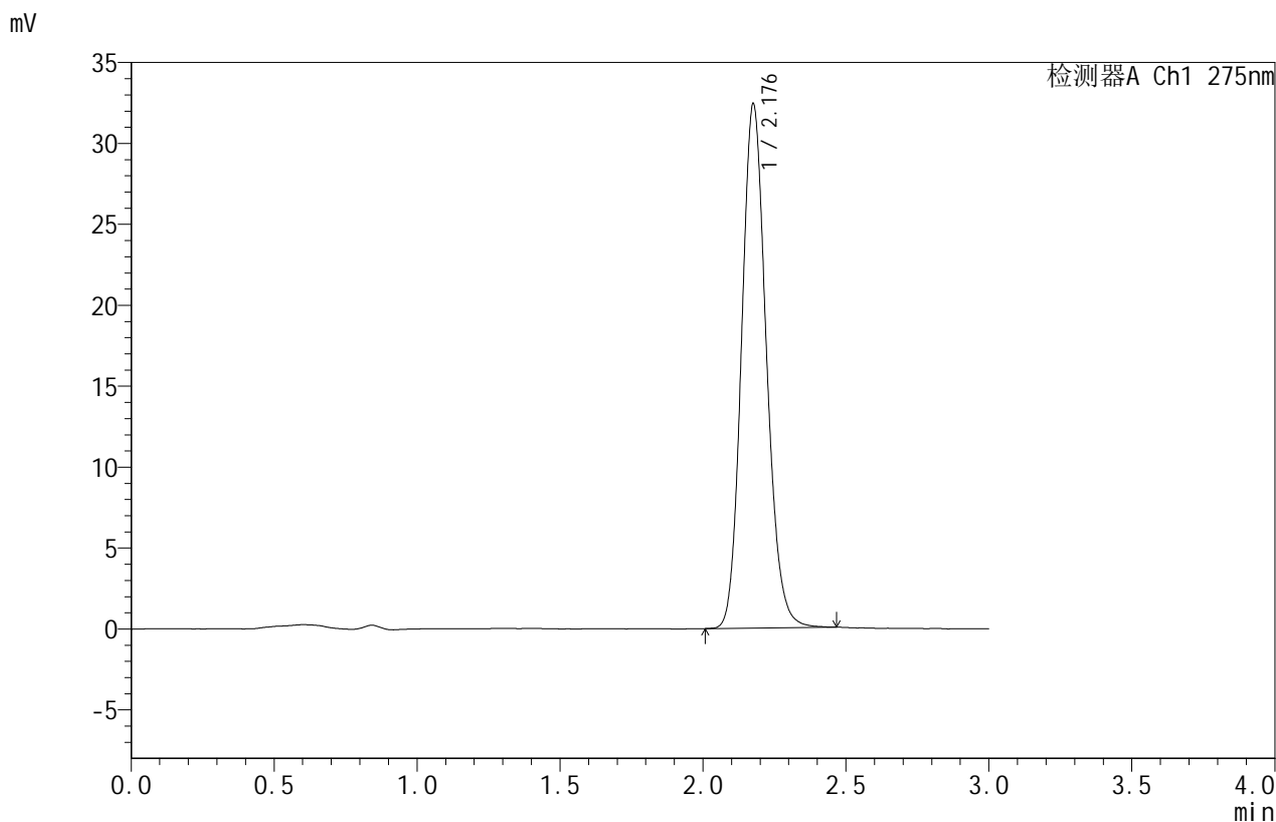


QTL-380

<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 - 10-29/31-843-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:43 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	2.176	195695	100.000	32219	3043	1.145	--
总计		195695	100.000	32219			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

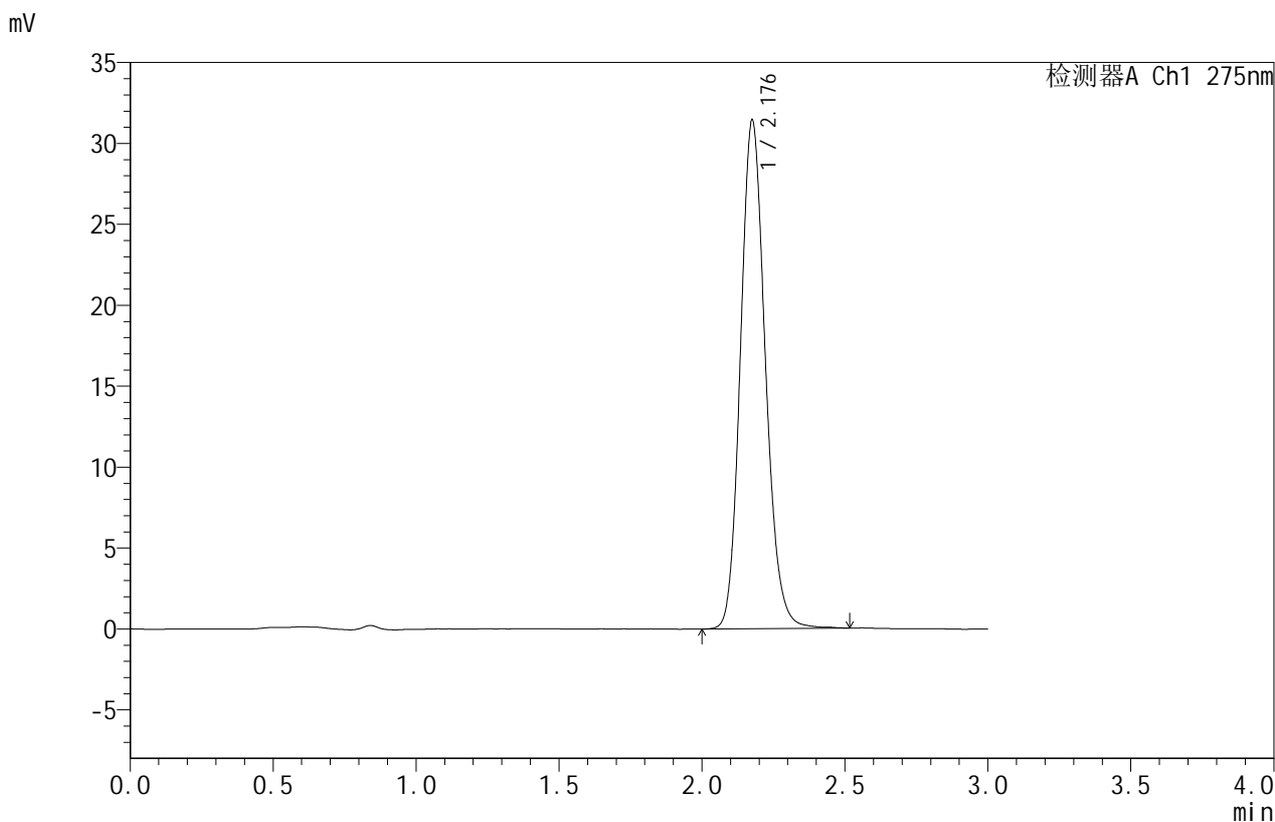


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-844-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:46 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	2.176	190488	100.000	31275	3036	1.148	--
总计		190488	100.000	31275			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

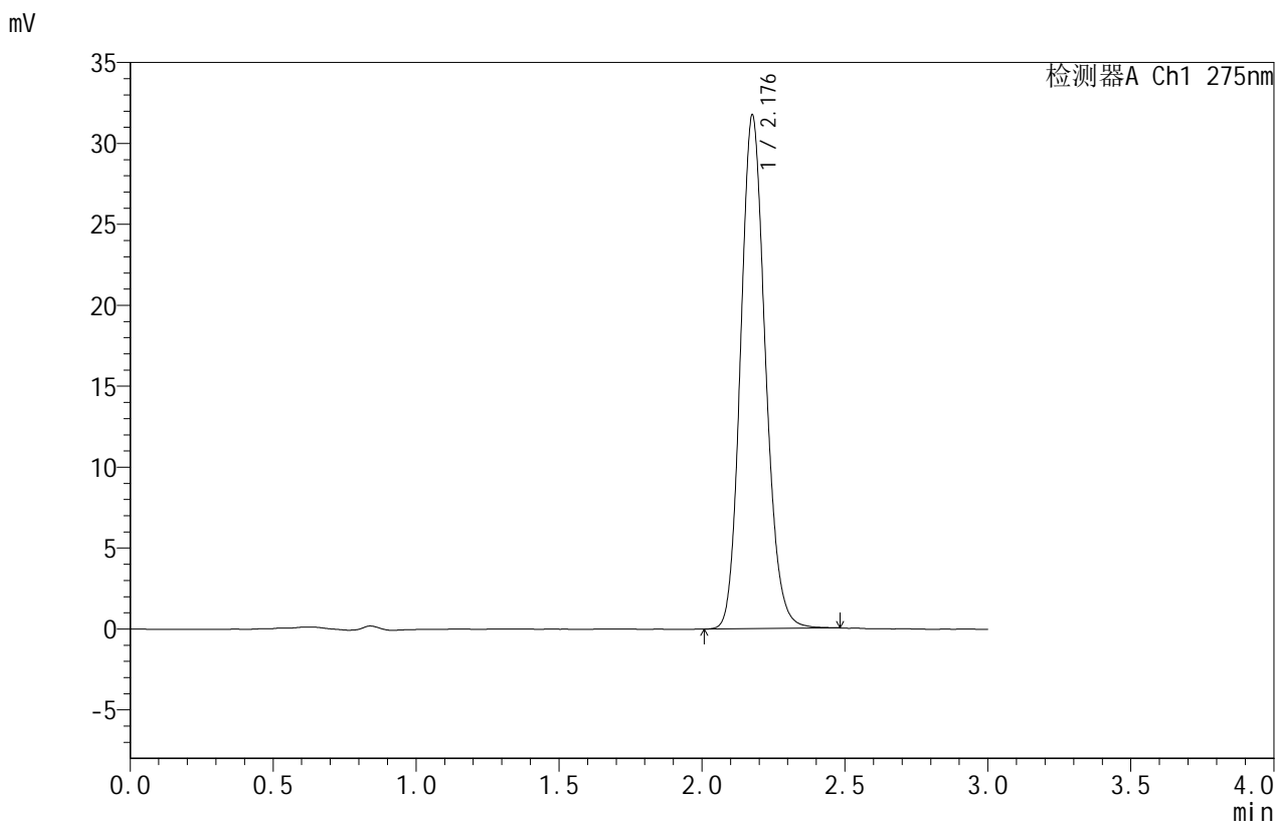


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-845-2 - zzp-25070901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:48 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	2.176	191665	100.000	31578	3045	1.143	--
总计		191665	100.000	31578			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

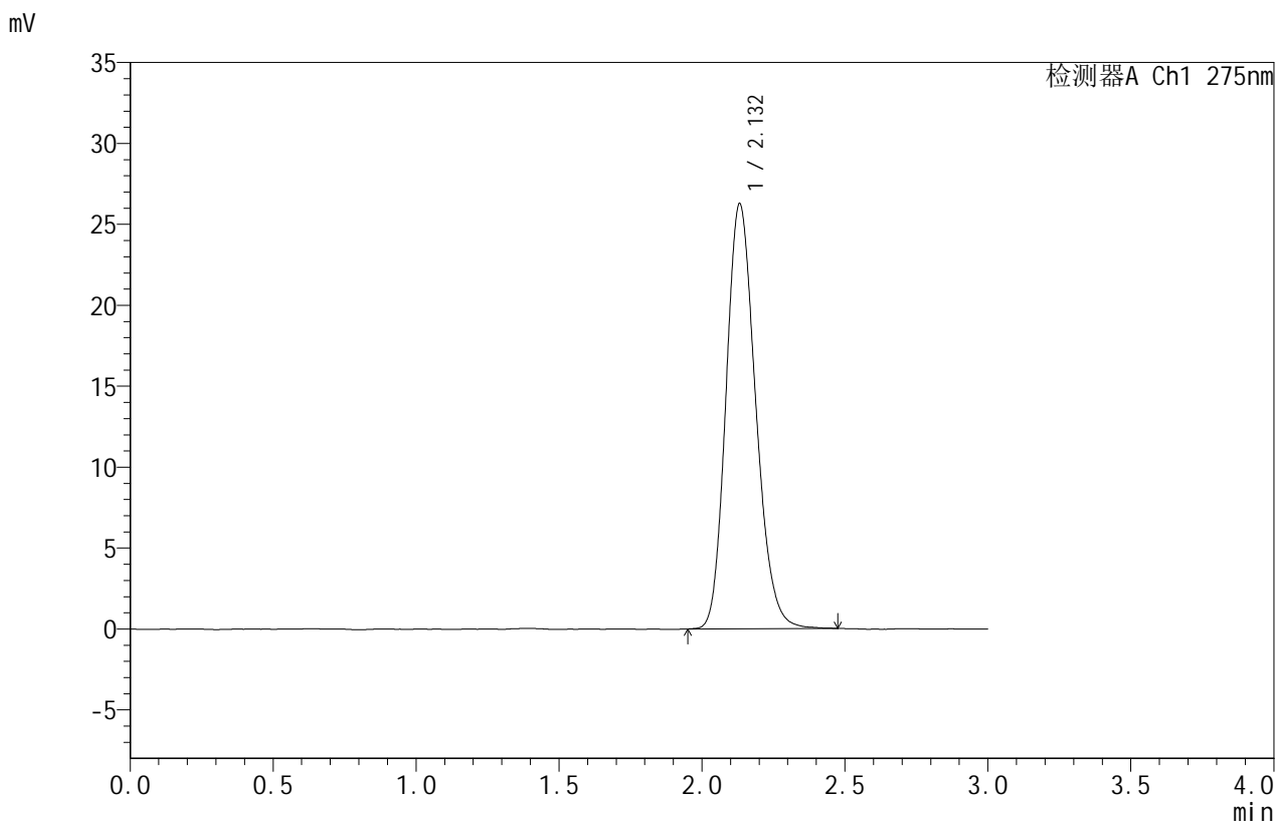


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-846-2 - zzp-25070901p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:35:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:51 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	2.132	189601	100.000	26269	2033	1.185	--
总计		189601	100.000	26269			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25070901批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

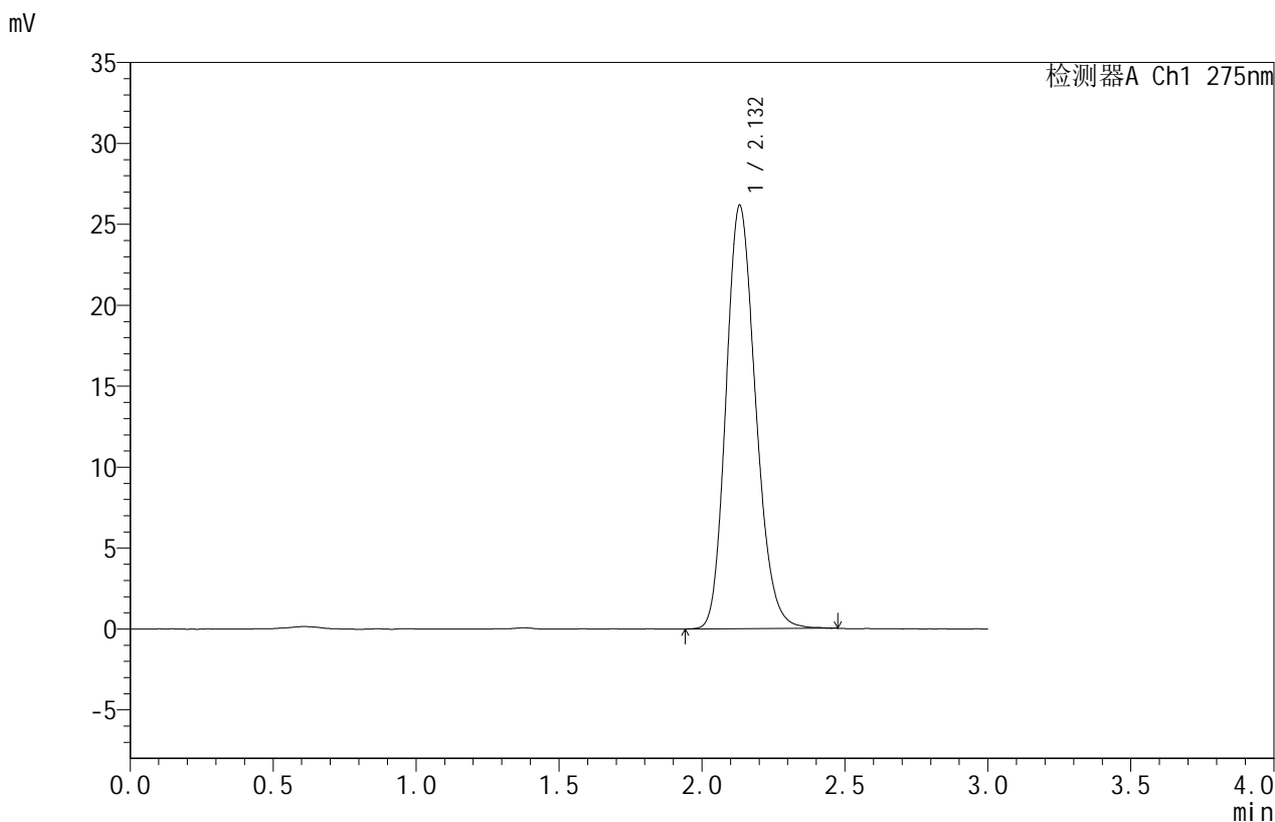


QTL-380

<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 - 10-29/31-849-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:20:59 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	2.132	188932	100.000	26156	2034	1.183	--
总计		188932	100.000	26156			

图46 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

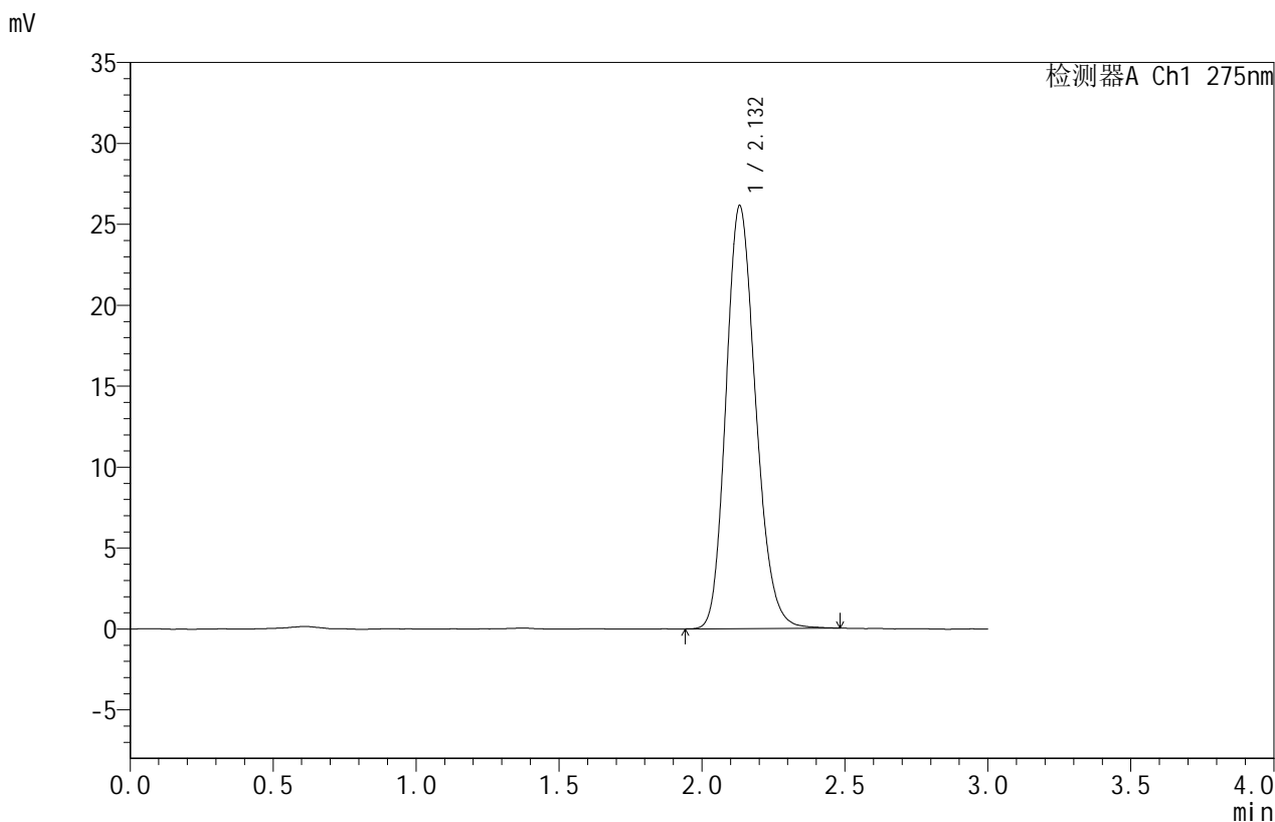


QTL-380

<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 - 10-29/31-850-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:02 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	2.132	189200	100.000	26130	2024	1.184	--
总计		189200	100.000	26130			

图47 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

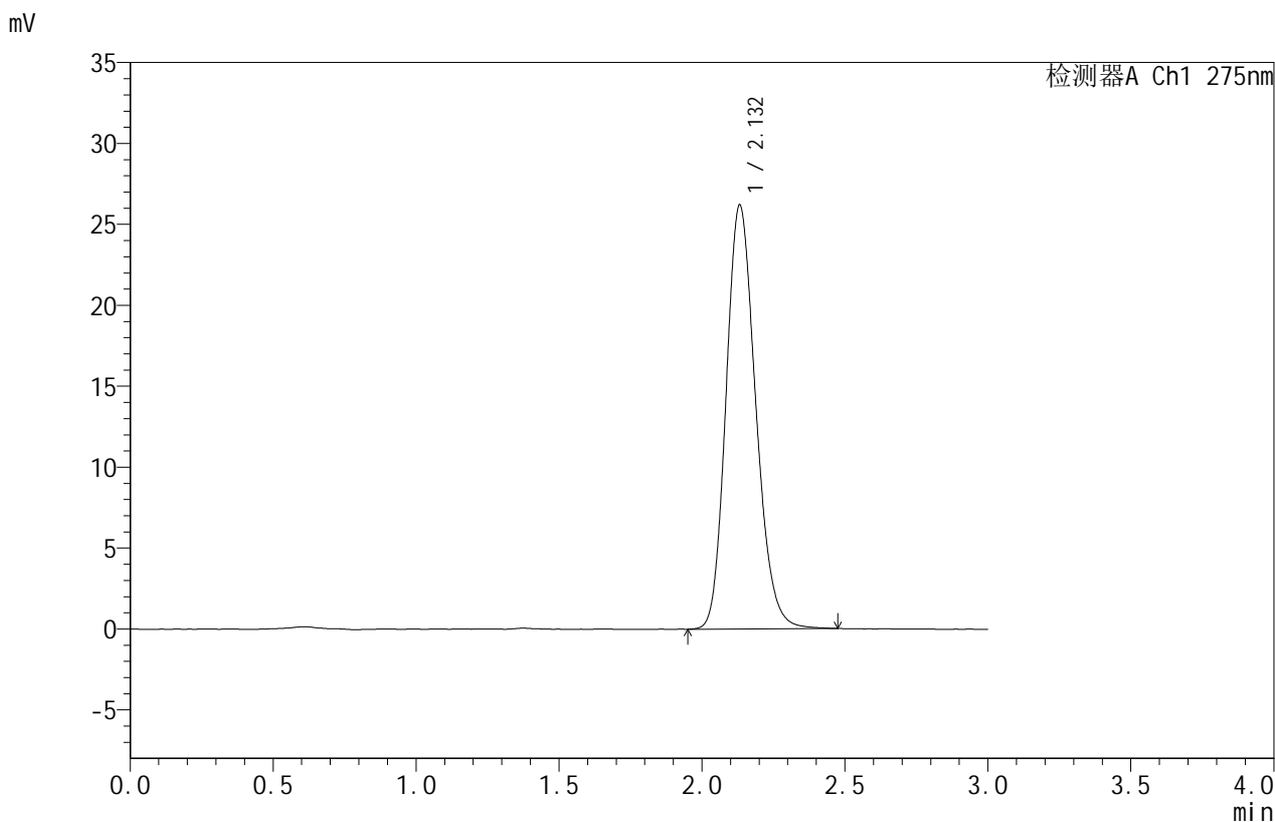


QTL-380

<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 - 10-29/31-851-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:04 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	2.132	189326	100.000	26193	2037	1.182	--
总计		189326	100.000	26193			

图48 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

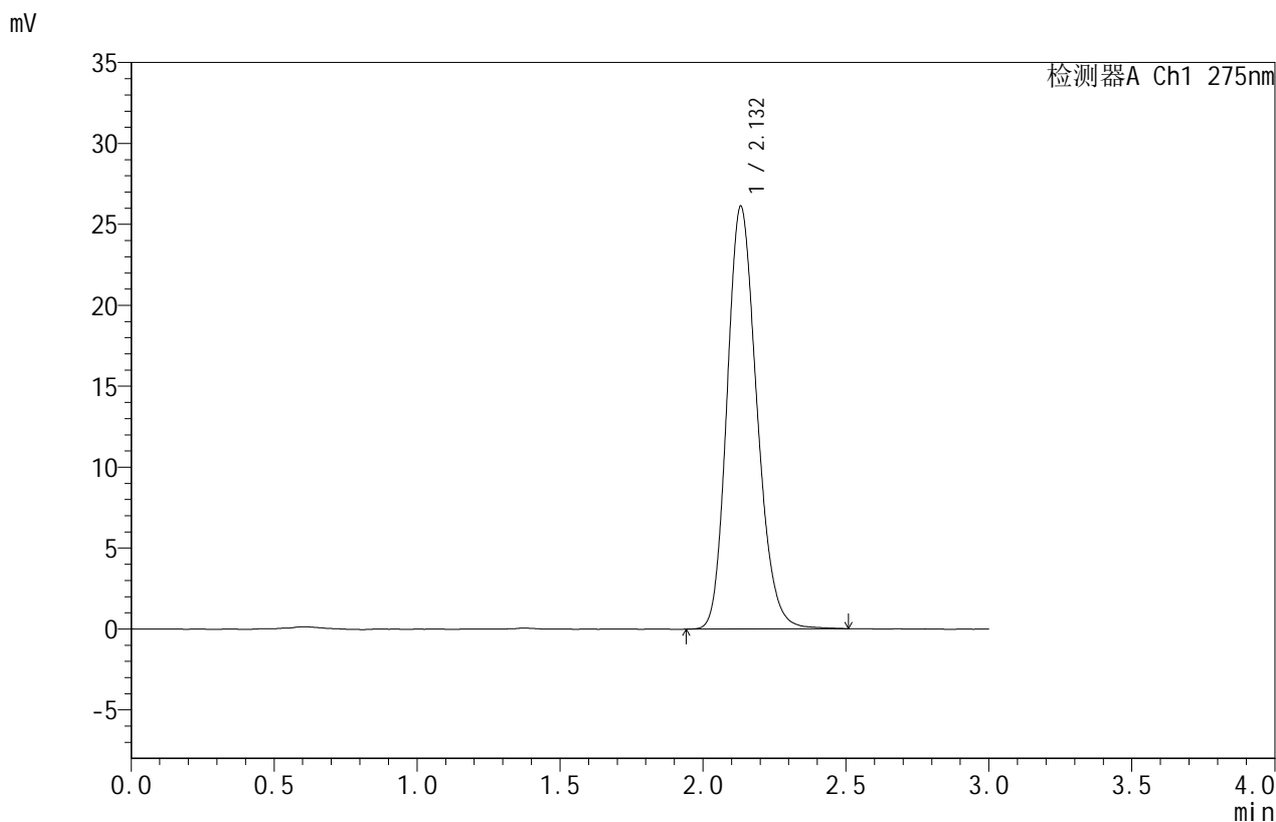


QTL-380

<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 - 10-29/31-852-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:06 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	2.132	189546	100.000	26116	2020	1.187	--
总计		189546	100.000	26116			

图49 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

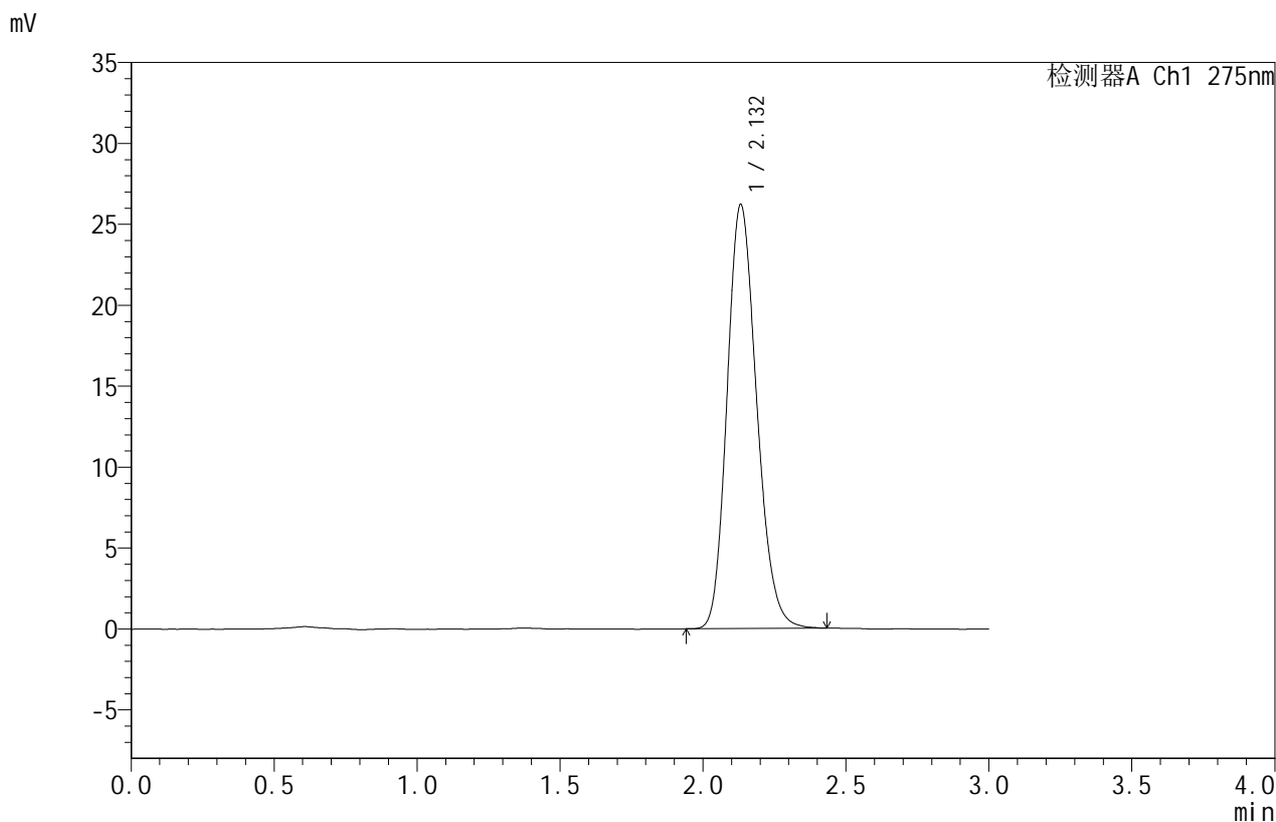


QTL-380

<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 - 10-29/31-853-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 13:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:09 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	2.132	189062	100.000	26203	2034	1.183	--
总计		189062	100.000	26203			

图50 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

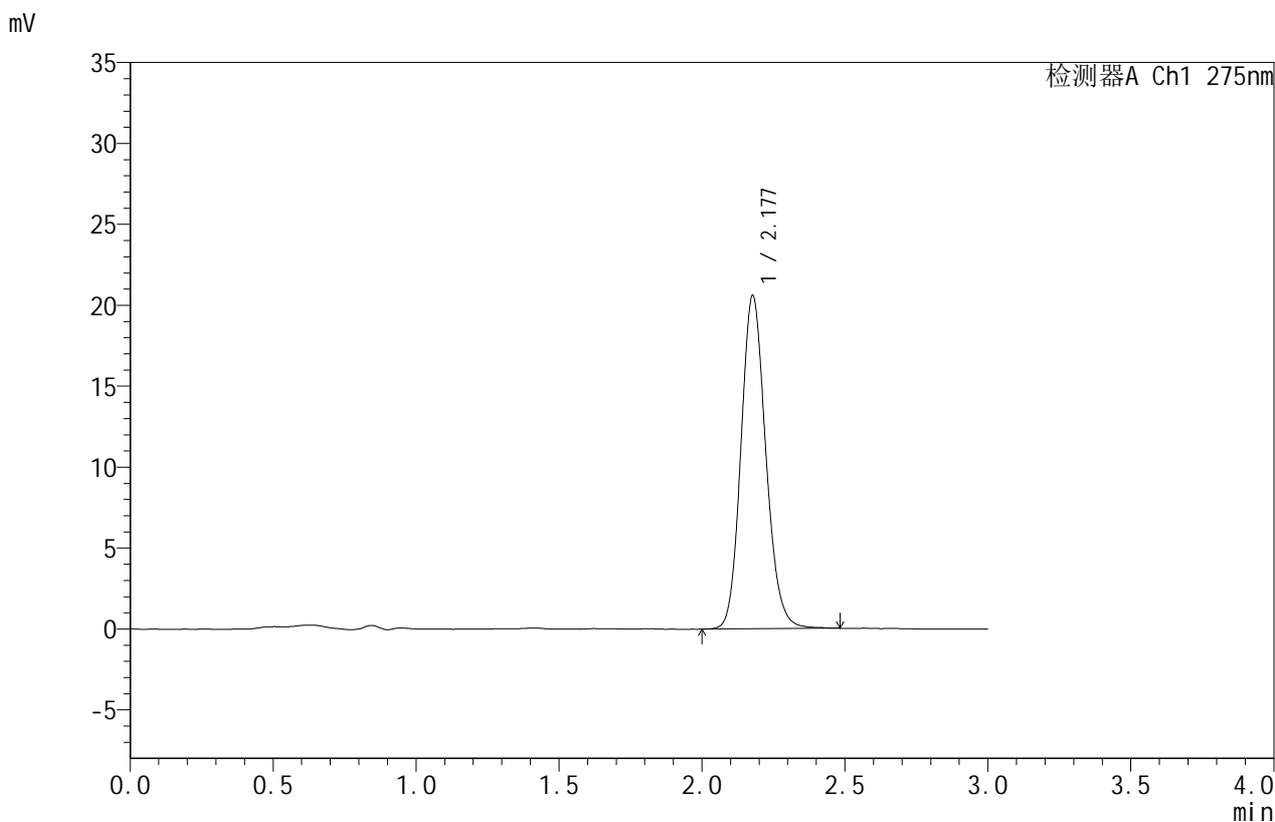


QTL-380

<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 - 10-29/31-854-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:02:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:11 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	2.177	124660	100.000	20546	3038	1.142	--
总计		124660	100.000	20546			

图51 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

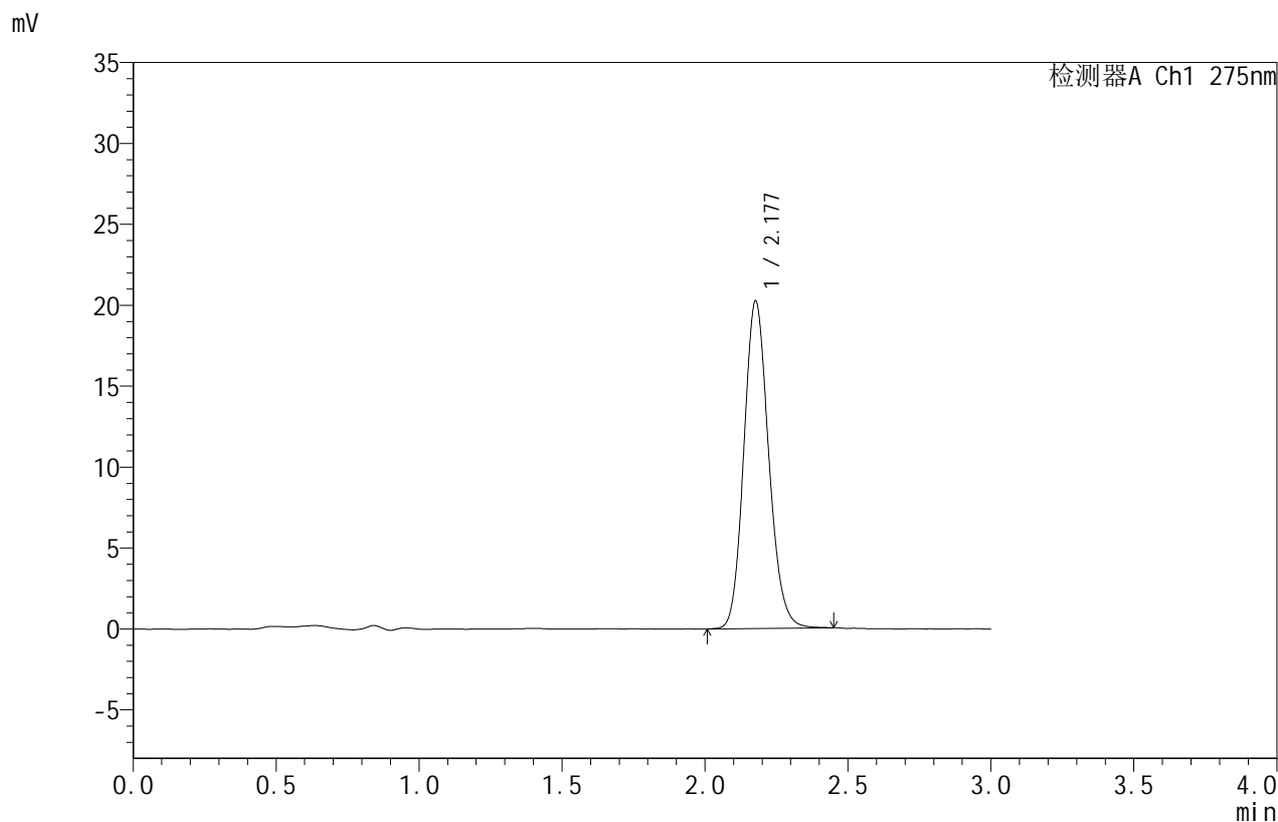


QTL-380

<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 - 10-29/31-855-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:14 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	2.177	122321	100.000	20183	3041	1.141	--
总计		122321	100.000	20183			

图52 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

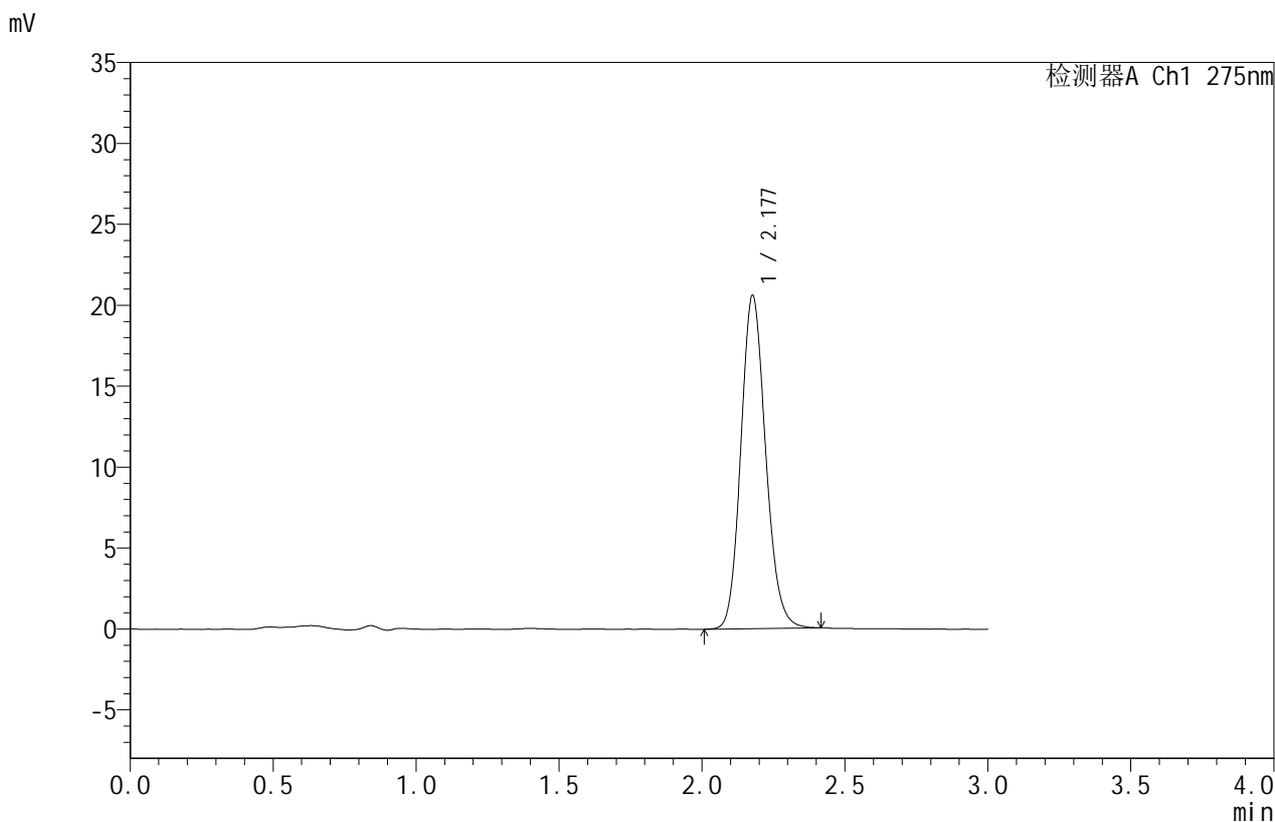


QTL-380

<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 - 10-29/31-856-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:16 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	2.177	124095	100.000	20529	3053	1.139	--
总计		124095	100.000	20529			

图53 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



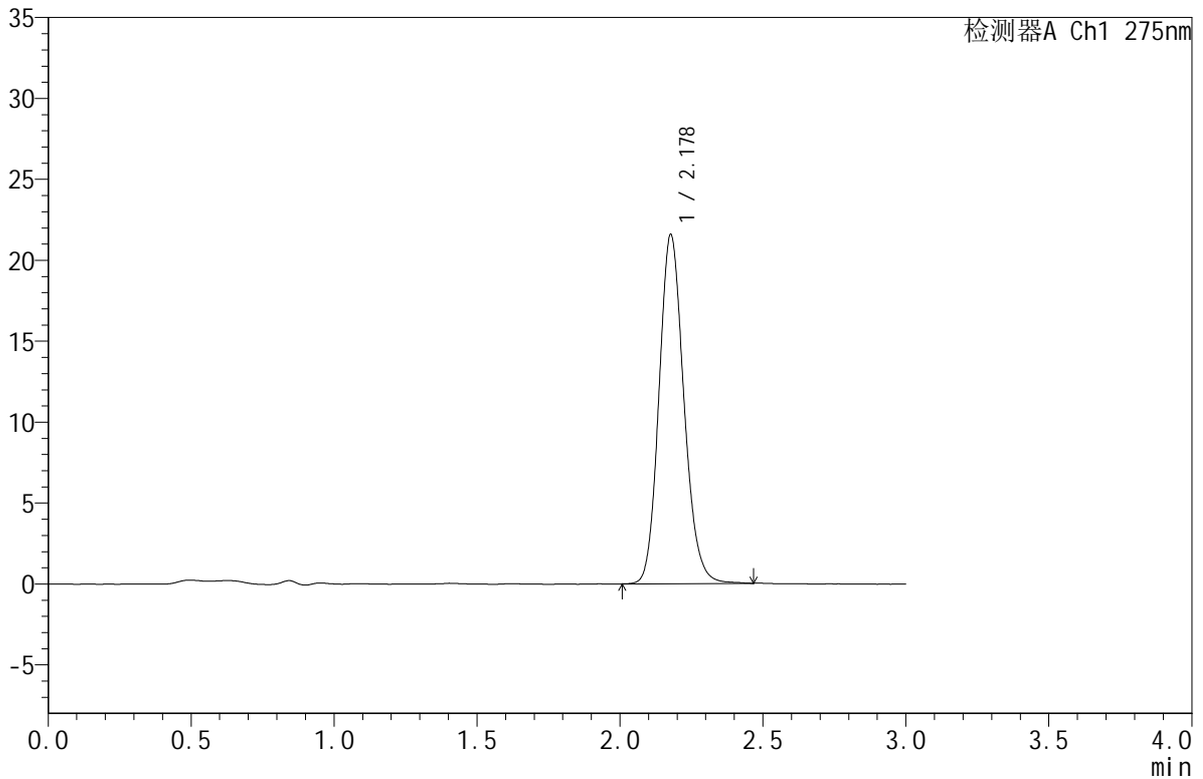
QTL-380

<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 - 10-29/31-857-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	130655	100.000	21527	3033	1.147	--
总计		130655	100.000	21527			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

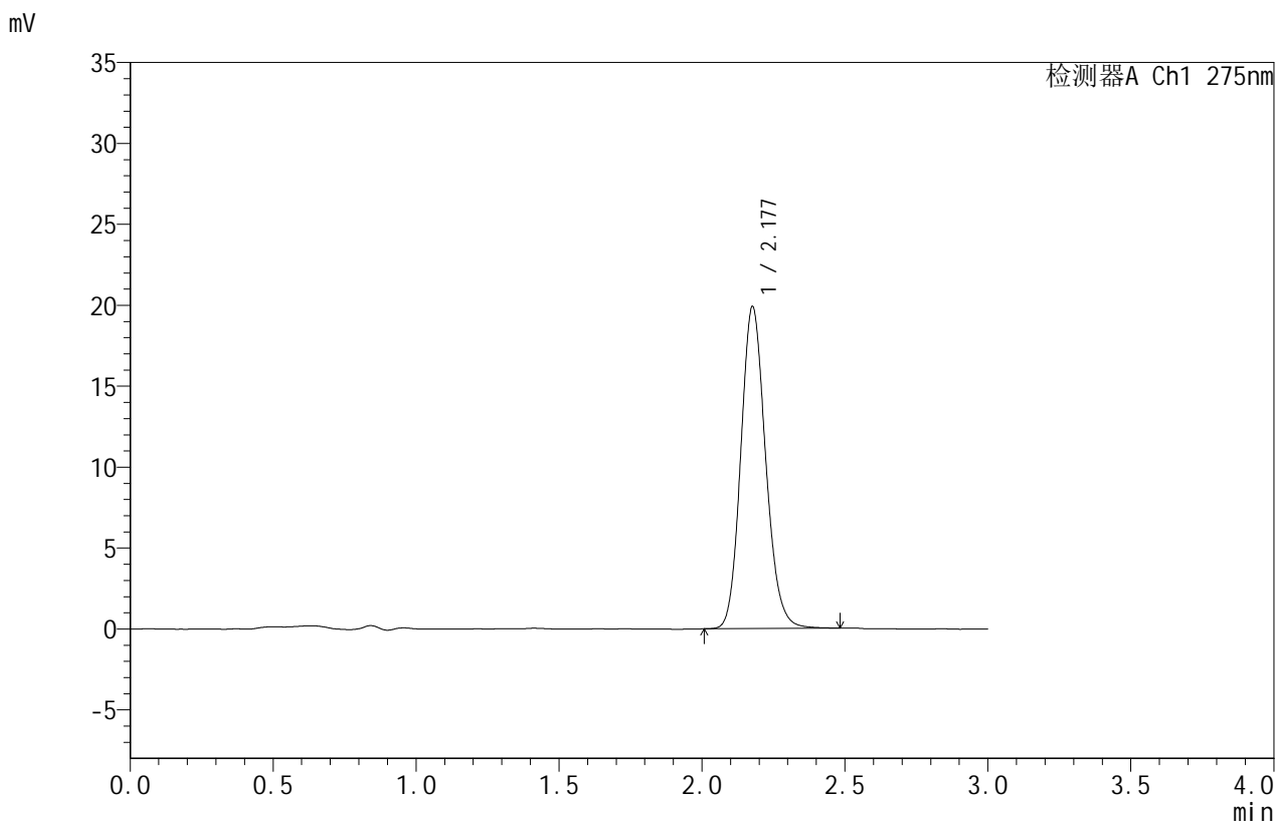


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-858-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:22 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	2.177	120410	100.000	19830	3042	1.145	--
总计		120410	100.000	19830			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

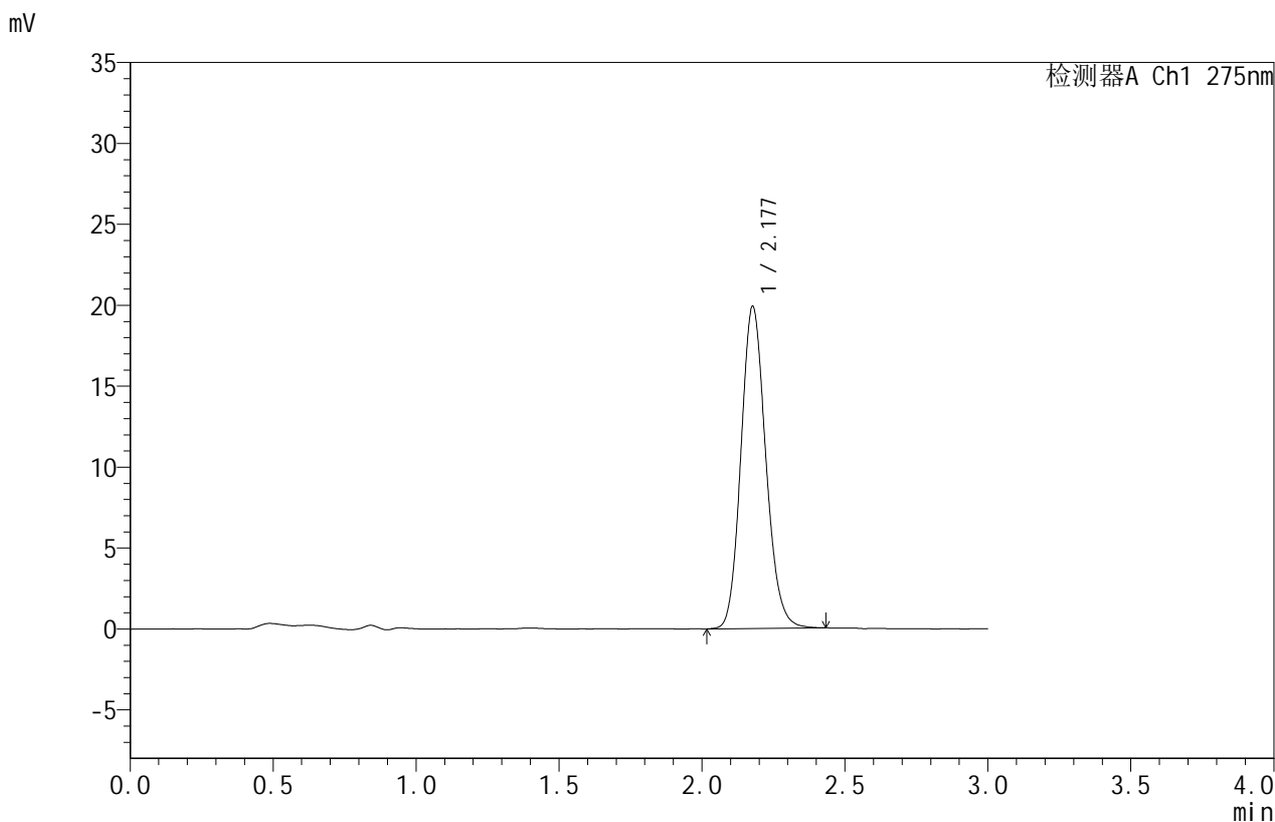


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-859-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:24 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	2.177	120261	100.000	19858	3036	1.141	--
总计		120261	100.000	19858			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

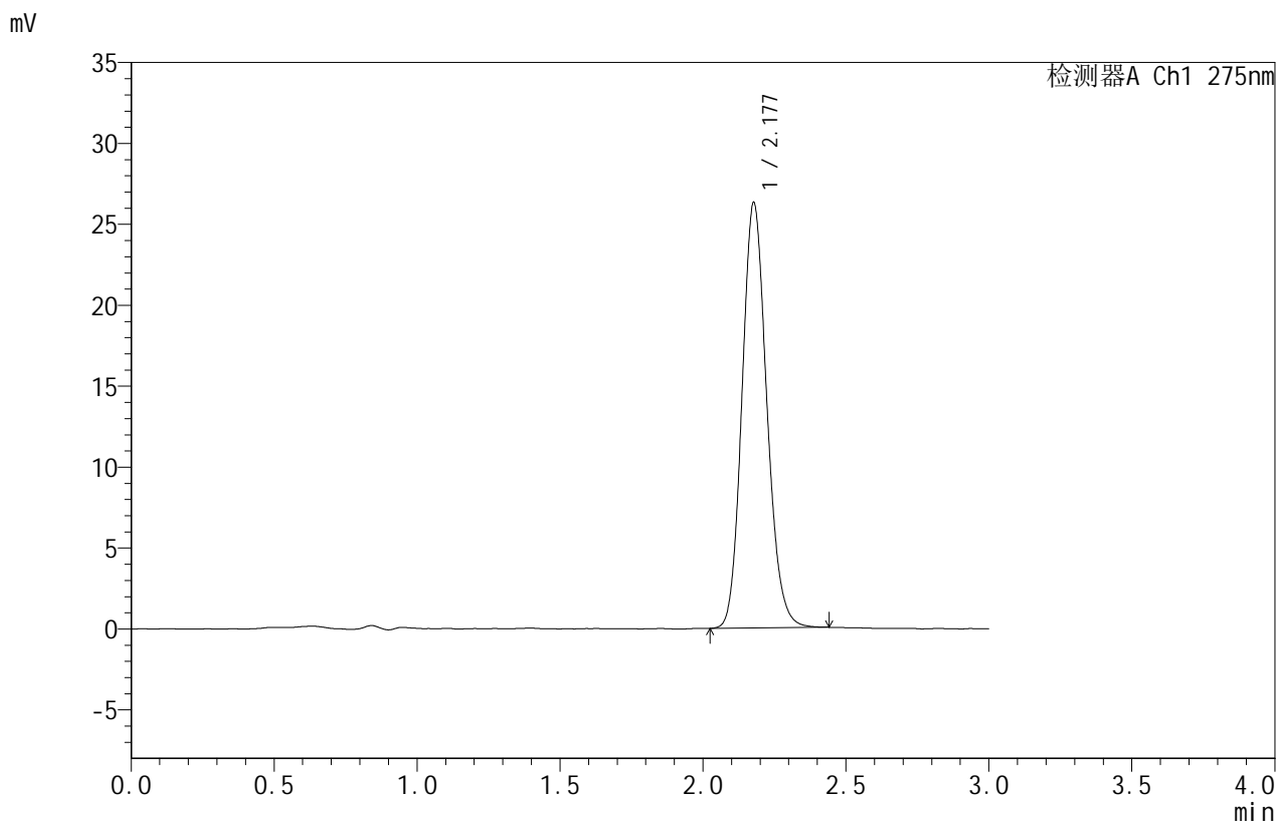


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-860-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:27 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	2.177	158592	100.000	26234	3040	1.143	--
总计		158592	100.000	26234			

图57 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

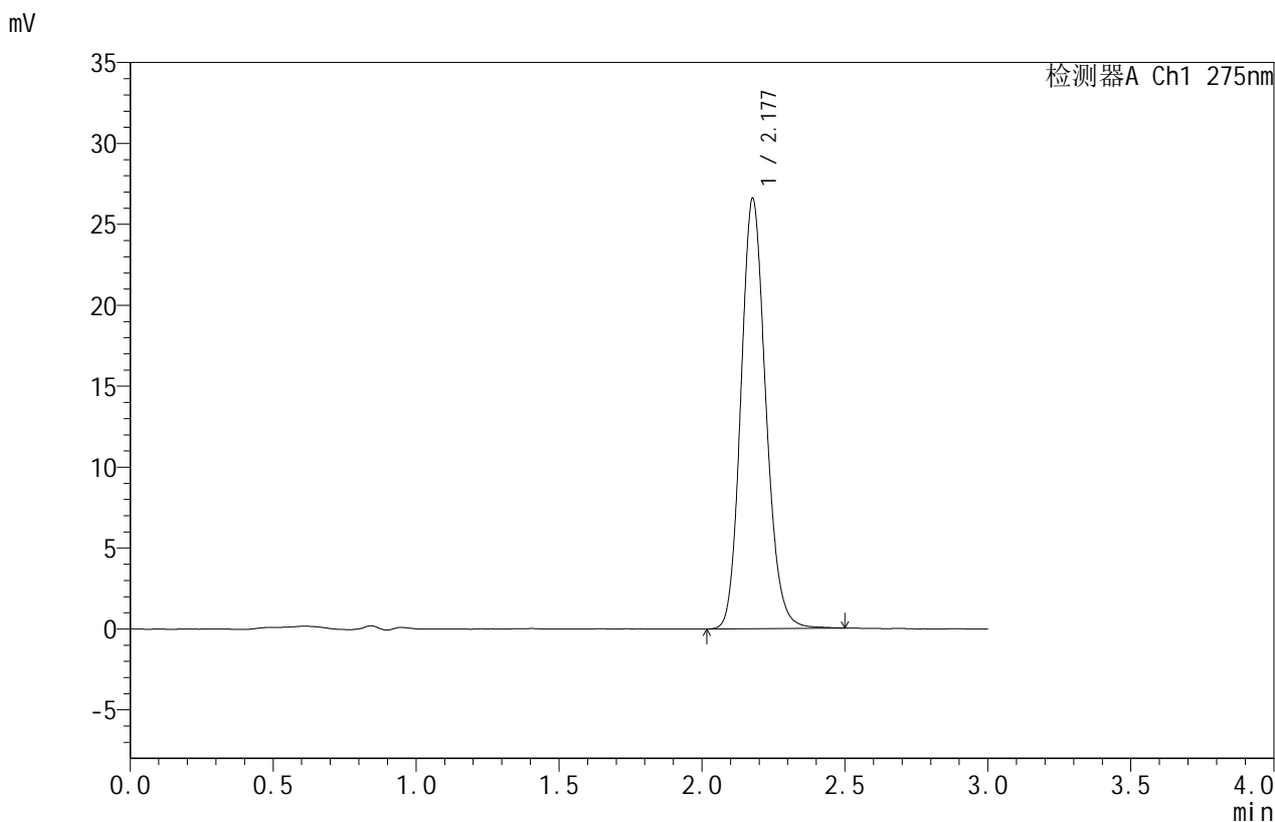


QTL-380

<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 - 10-29/31-861-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:29 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	2.177	161384	100.000	26532	3034	1.145	--
总计		161384	100.000	26532			

图58 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

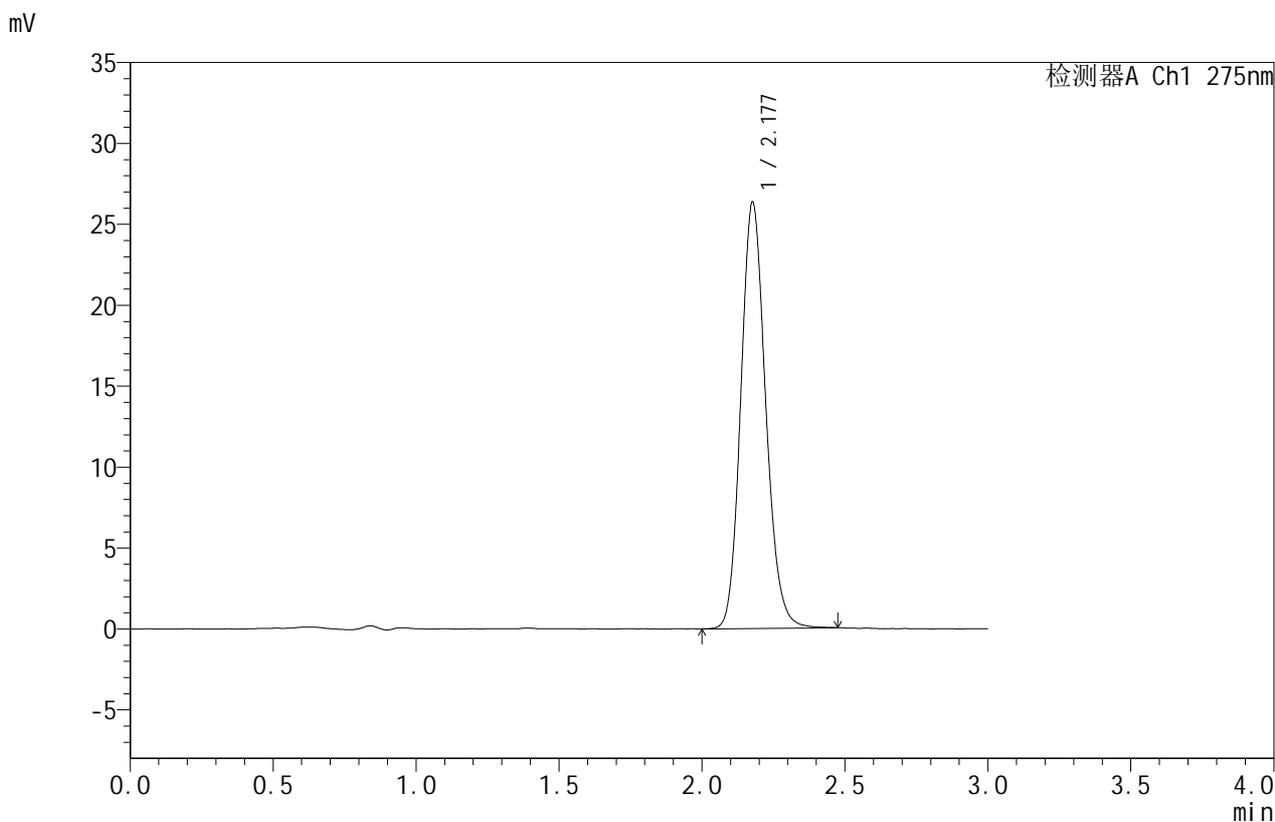


QTL-380

<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 - 10-29/31-862-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:31 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	2.177	159251	100.000	26262	3048	1.144	--
总计		159251	100.000	26262			

图59 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

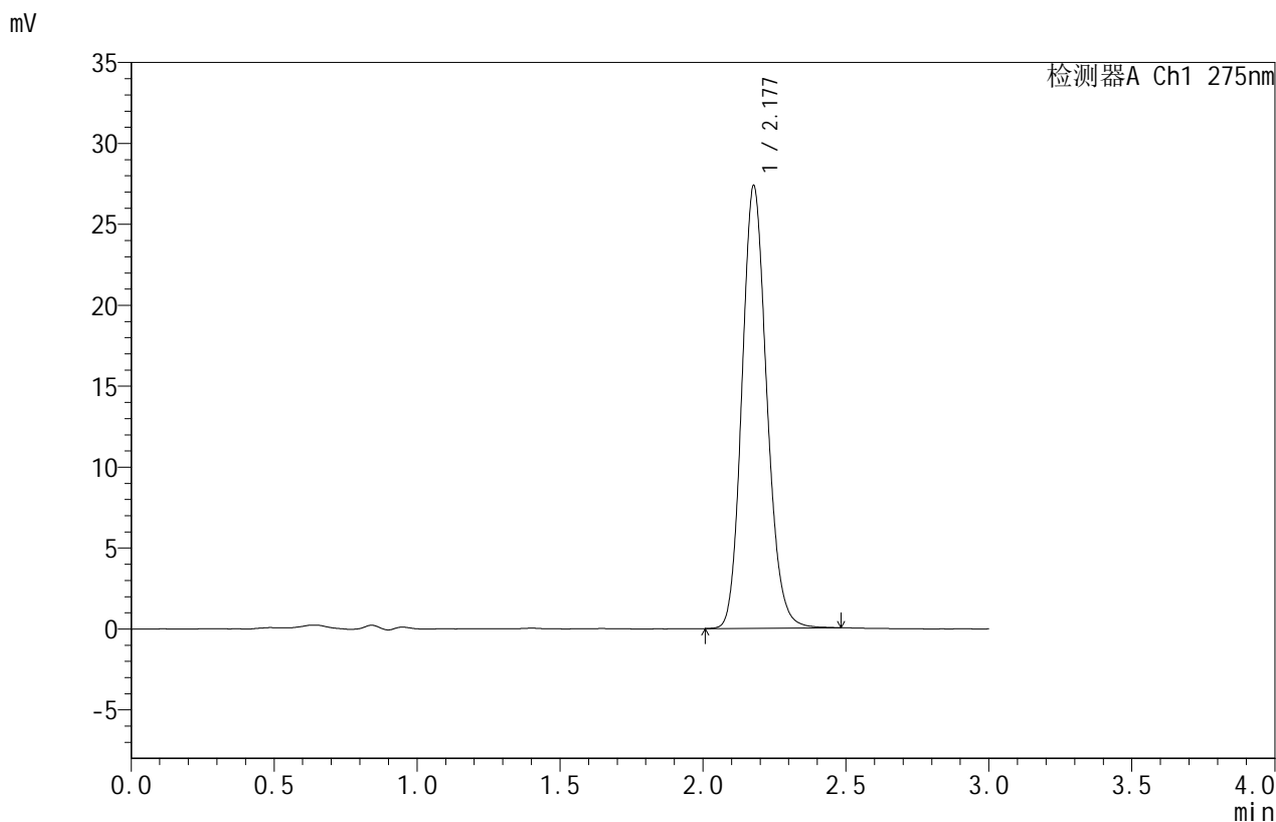


QTL-380

<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 - 10-29/31-863-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:34 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	2.177	165509	100.000	27290	3039	1.145	--
总计		165509	100.000	27290			

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

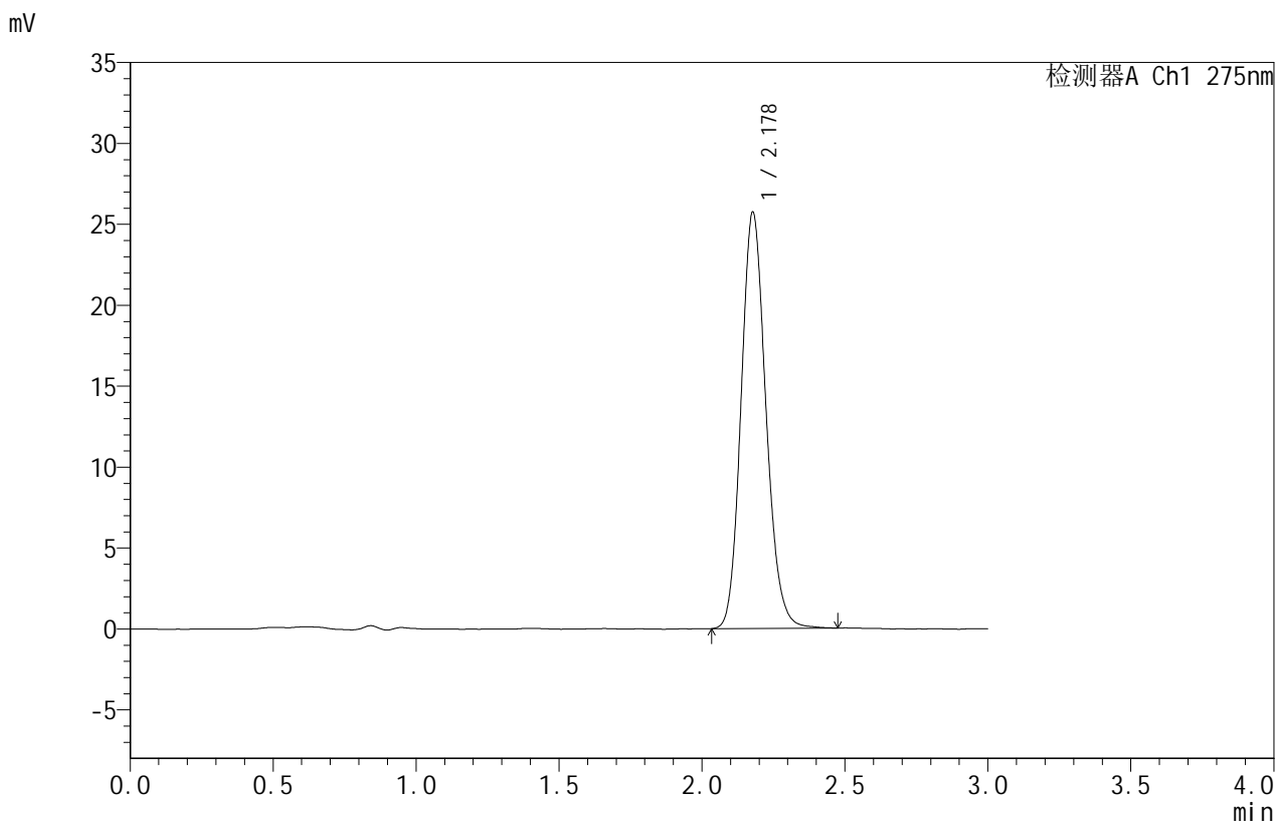


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-864-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:36 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	2.178	155548	100.000	25683	3044	1.144	--
总计		155548	100.000	25683			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

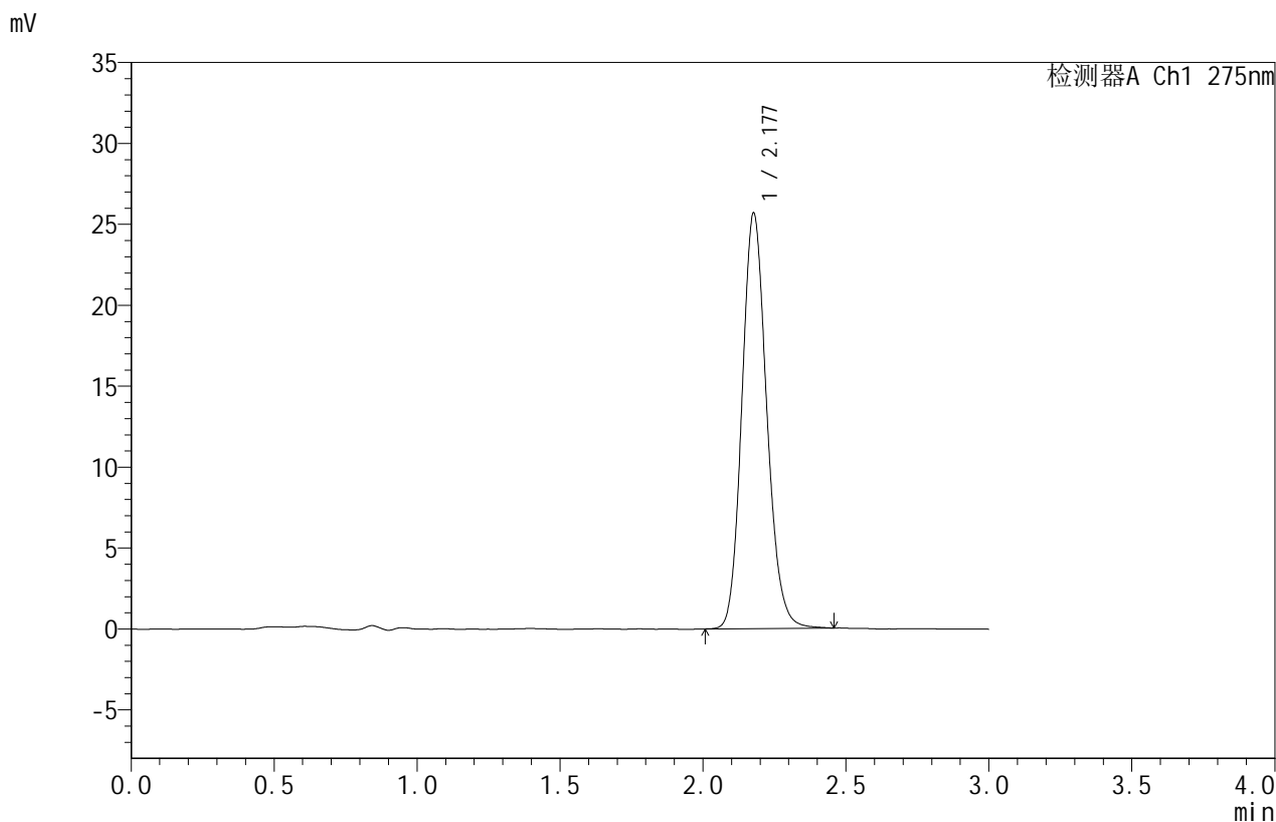


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-865-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:39 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	2.177	155019	100.000	25607	3053	1.144	--
总计		155019	100.000	25607			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

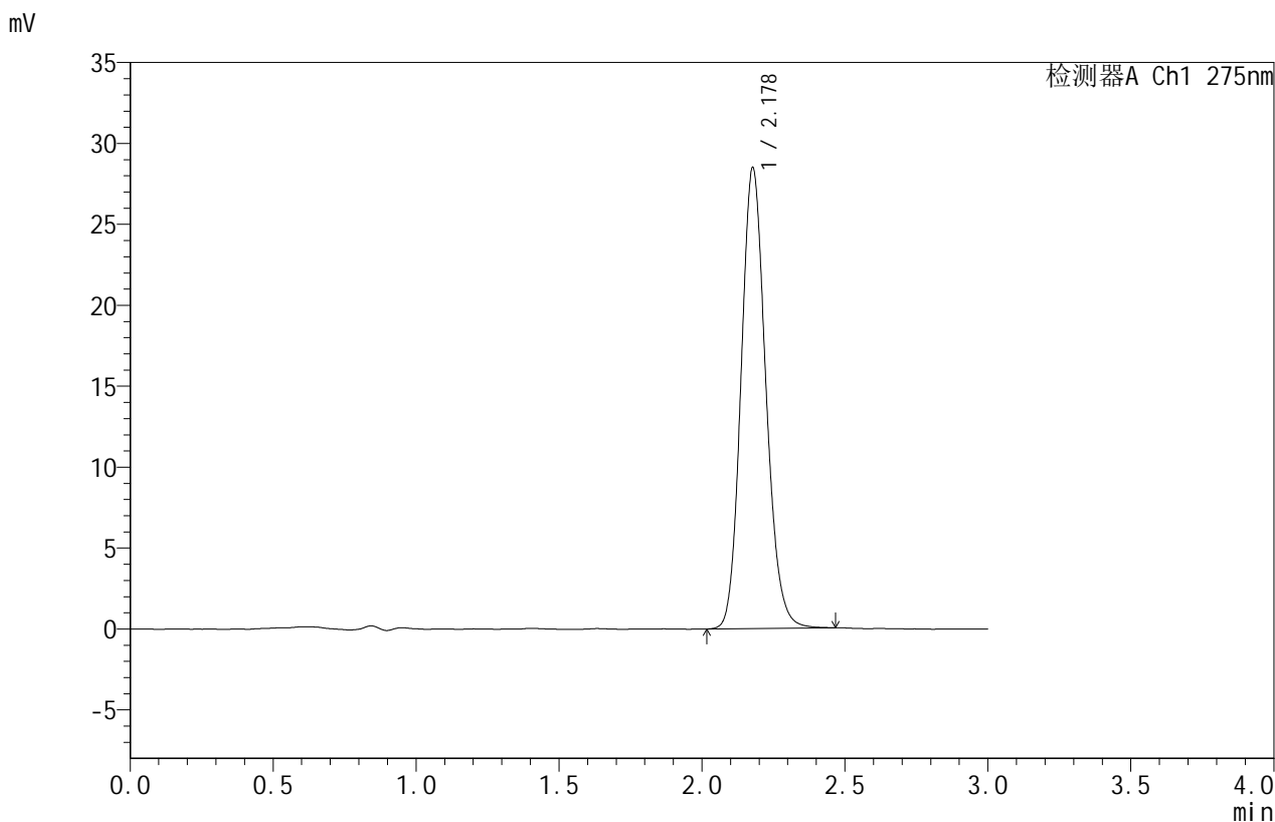


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-866-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:41 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	2.178	171898	100.000	28429	3052	1.143	--
总计		171898	100.000	28429			

图63 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

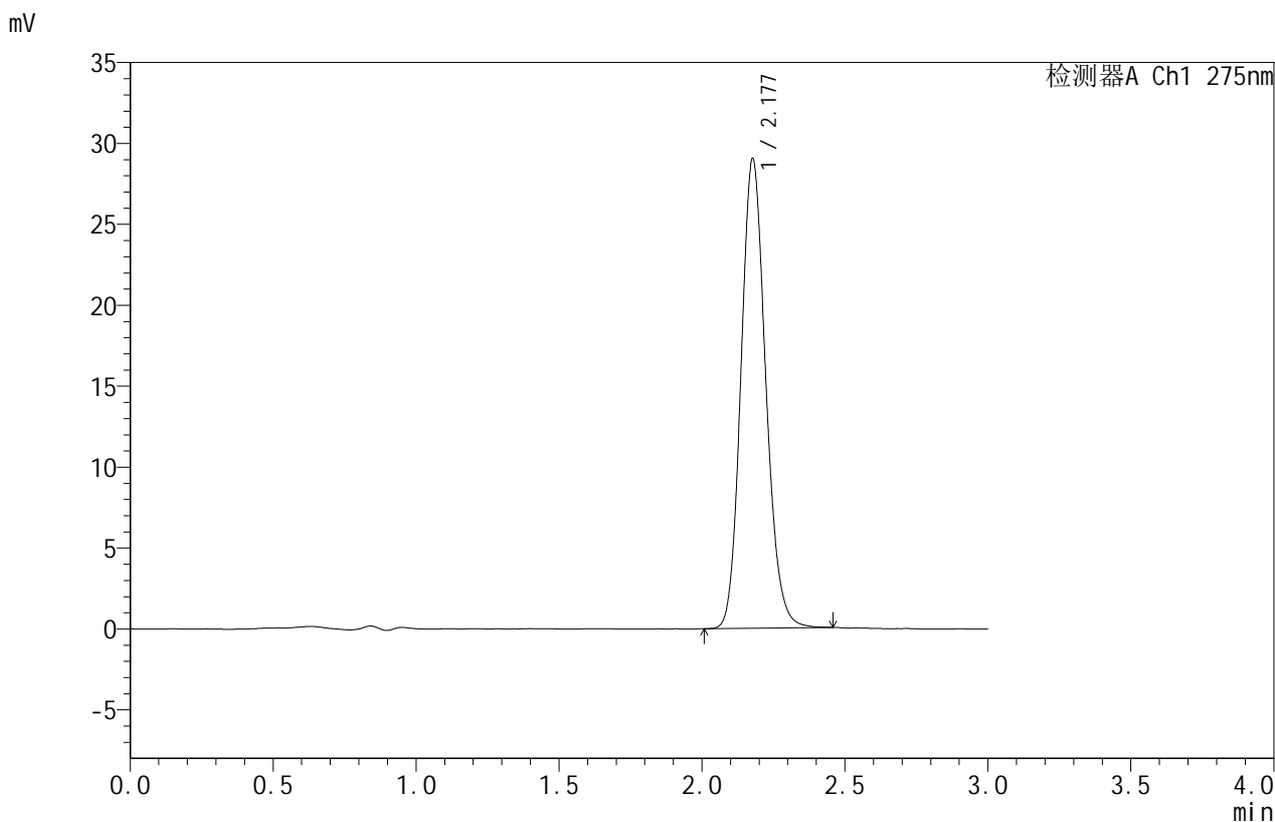


QTL-380

<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 - 10-29/31-867-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:44 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	2.177	174816	100.000	28946	3057	1.143	--
总计		174816	100.000	28946			

图64 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

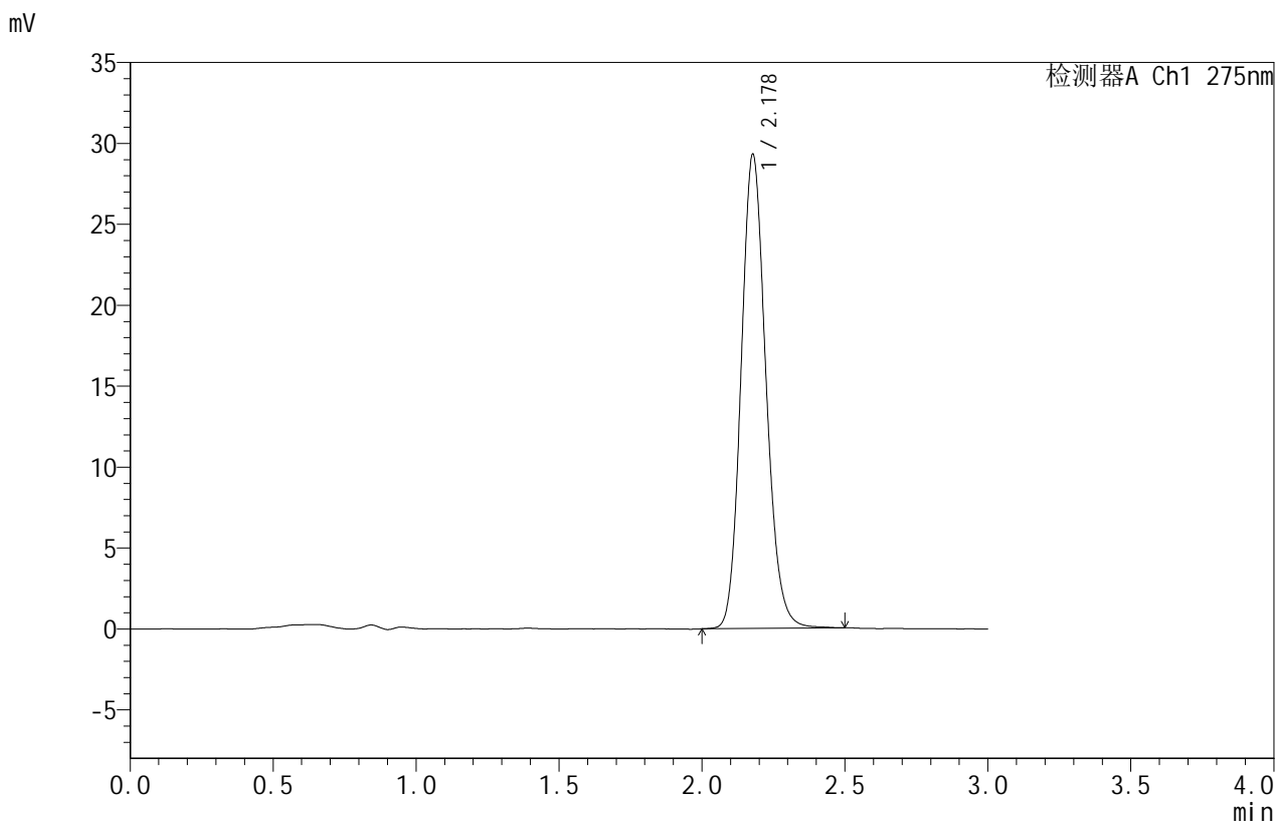


QTL-380

<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 - 10-29/31-868-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:46 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	2.178	177205	100.000	29257	3047	1.143	--
总计		177205	100.000	29257			

图65 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

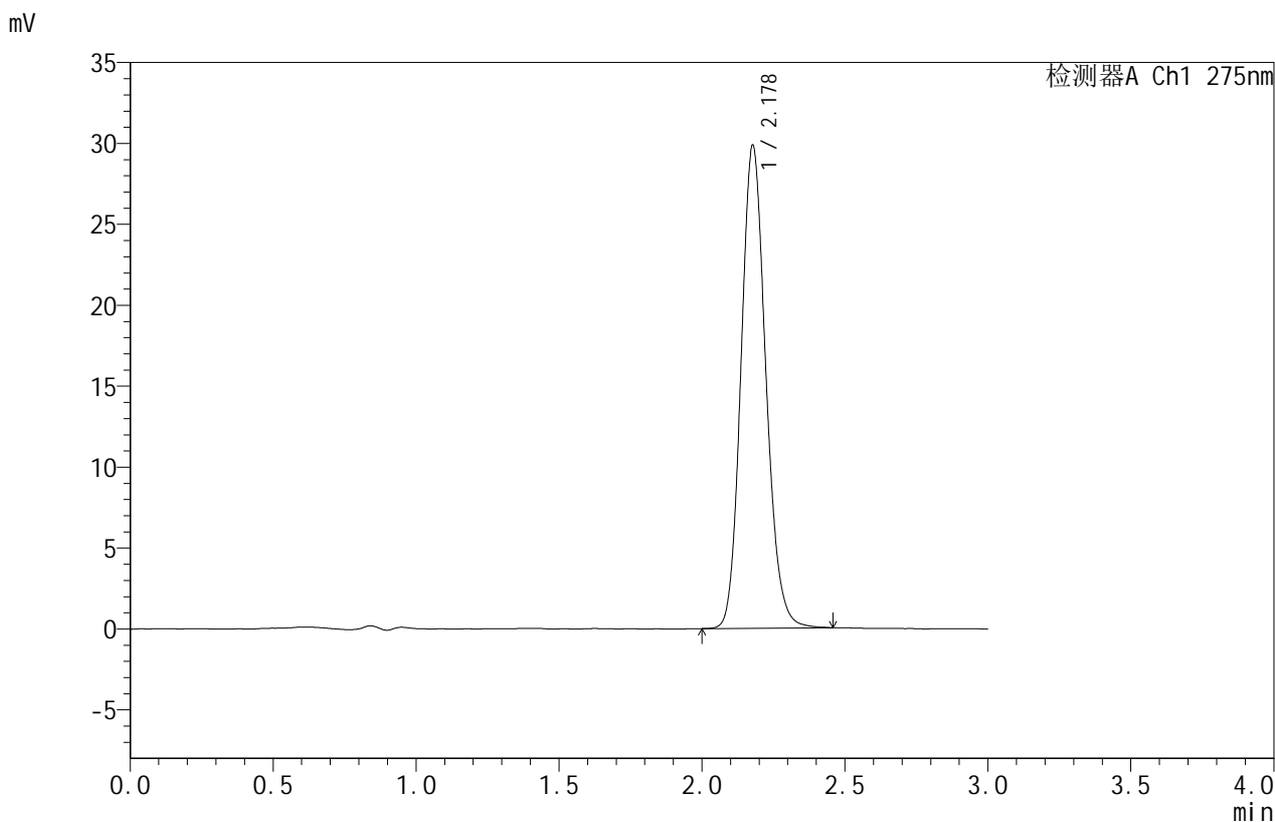


QTL-380

<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 - 10-29/31-869-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:49 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	2.178	180243	100.000	29789	3047	1.144	--
总计		180243	100.000	29789			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

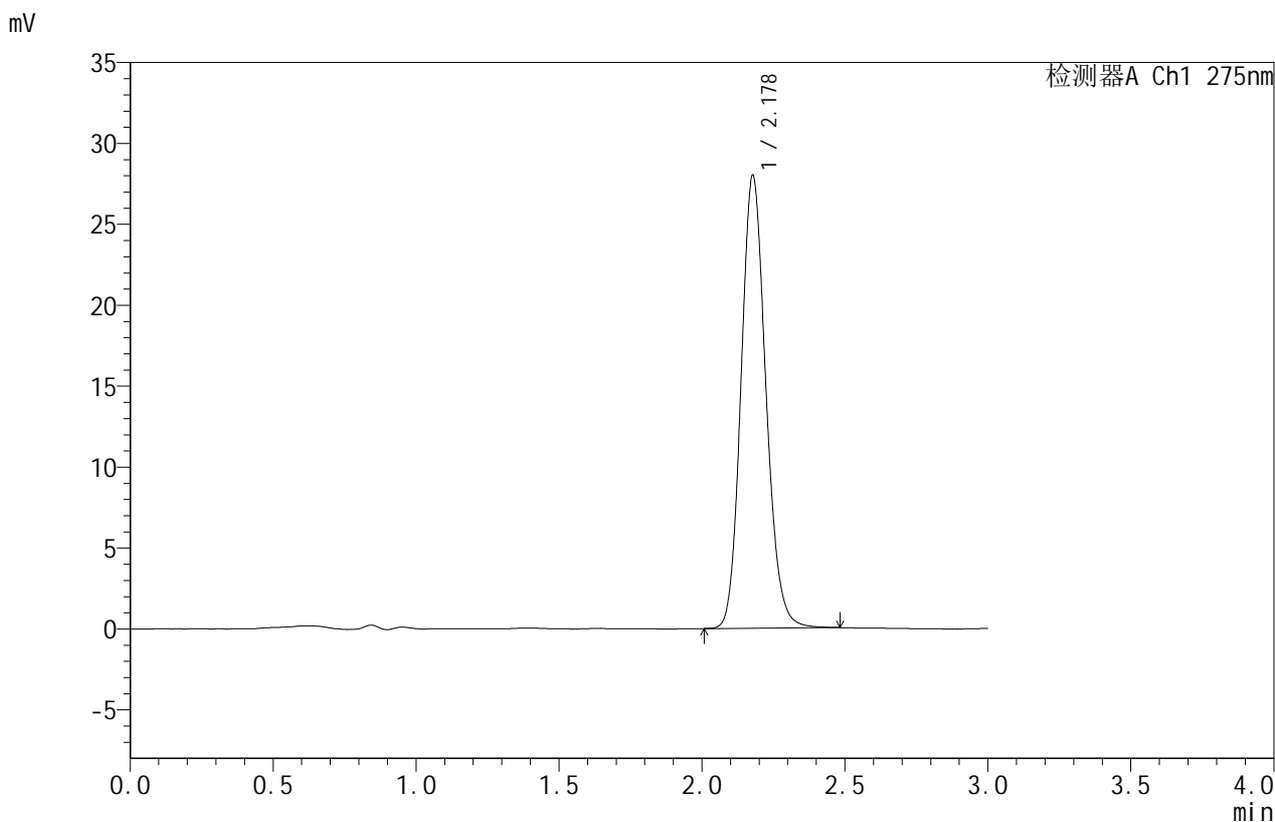


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-870-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 14:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:51 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	2.178	169057	100.000	27937	3047	1.141	--
总计		169057	100.000	27937			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

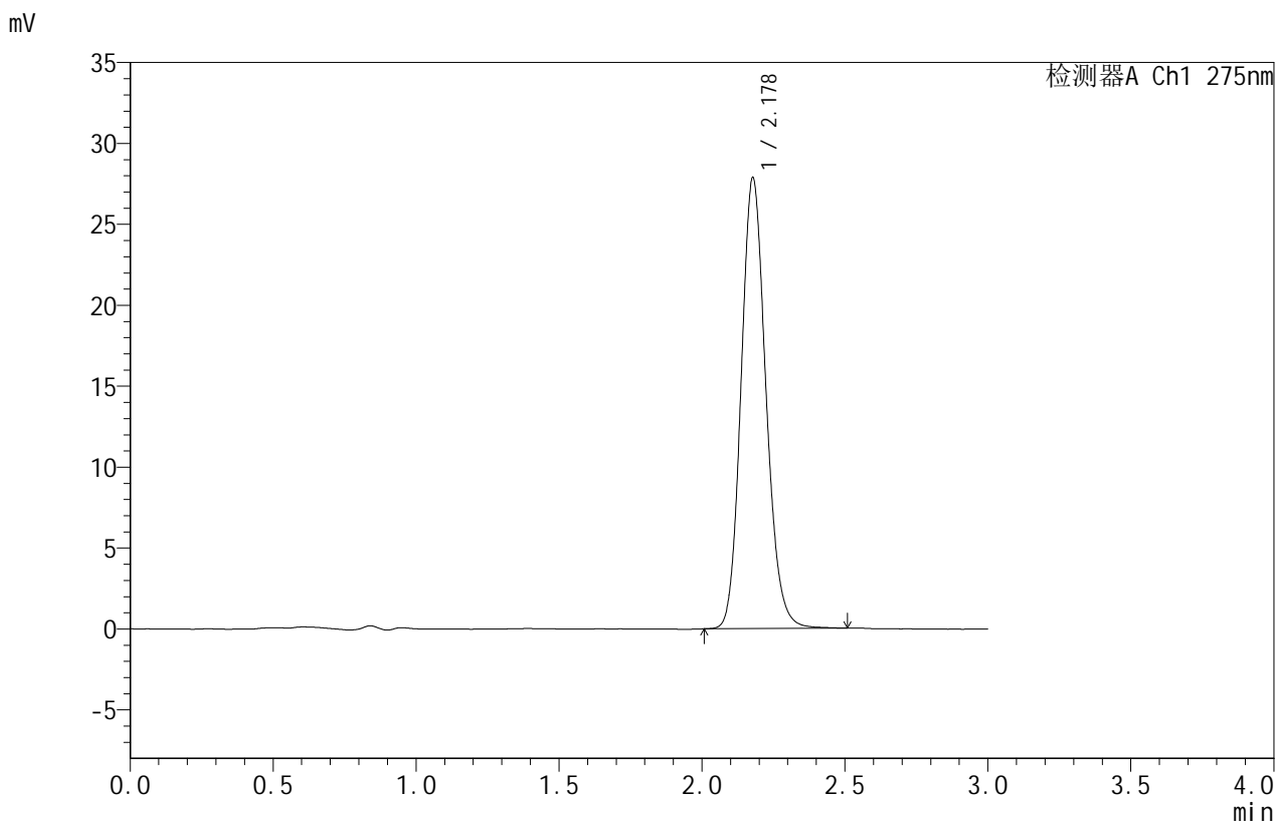


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-871-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:00:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:54 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	2.178	168442	100.000	27821	3051	1.144	--
总计		168442	100.000	27821			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

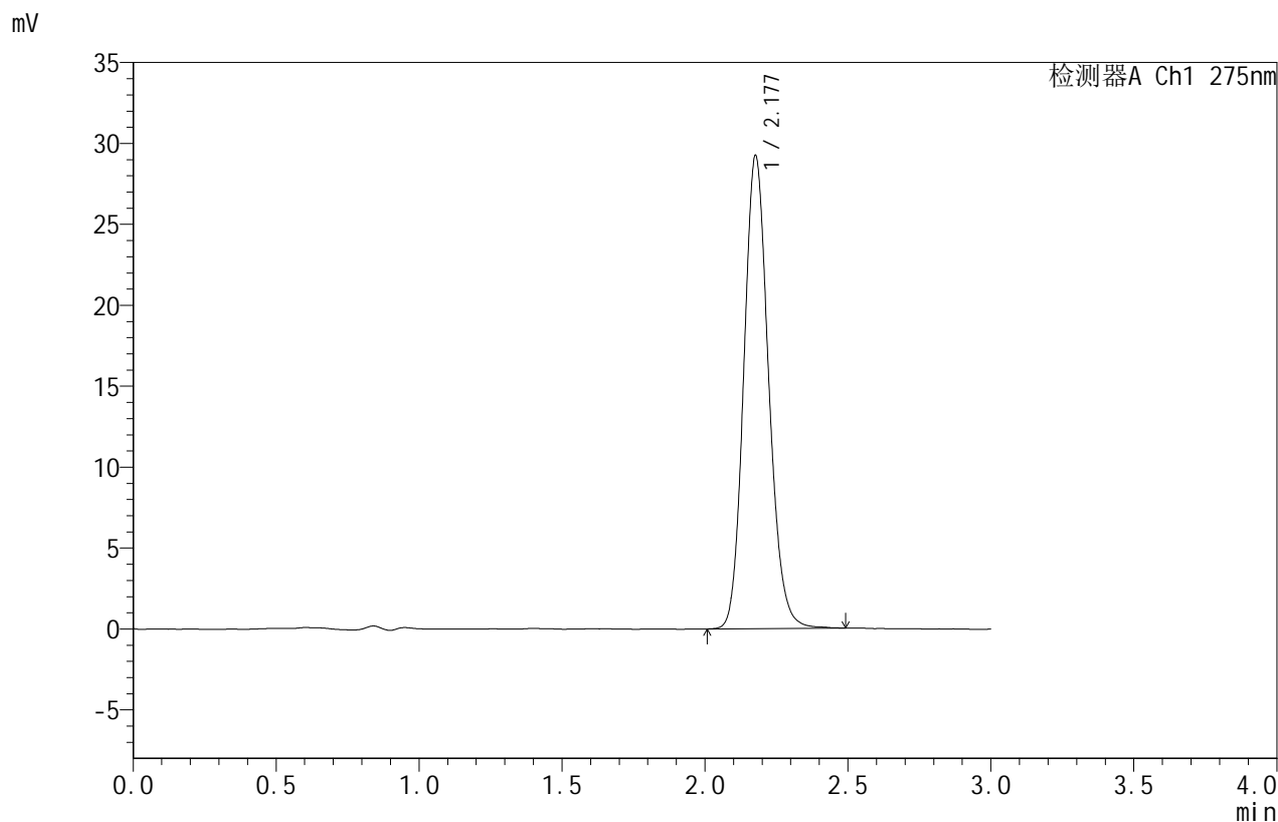


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-872-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:03:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:56 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	2.177	176700	100.000	29136	3048	1.143	--
总计		176700	100.000	29136			

图69 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

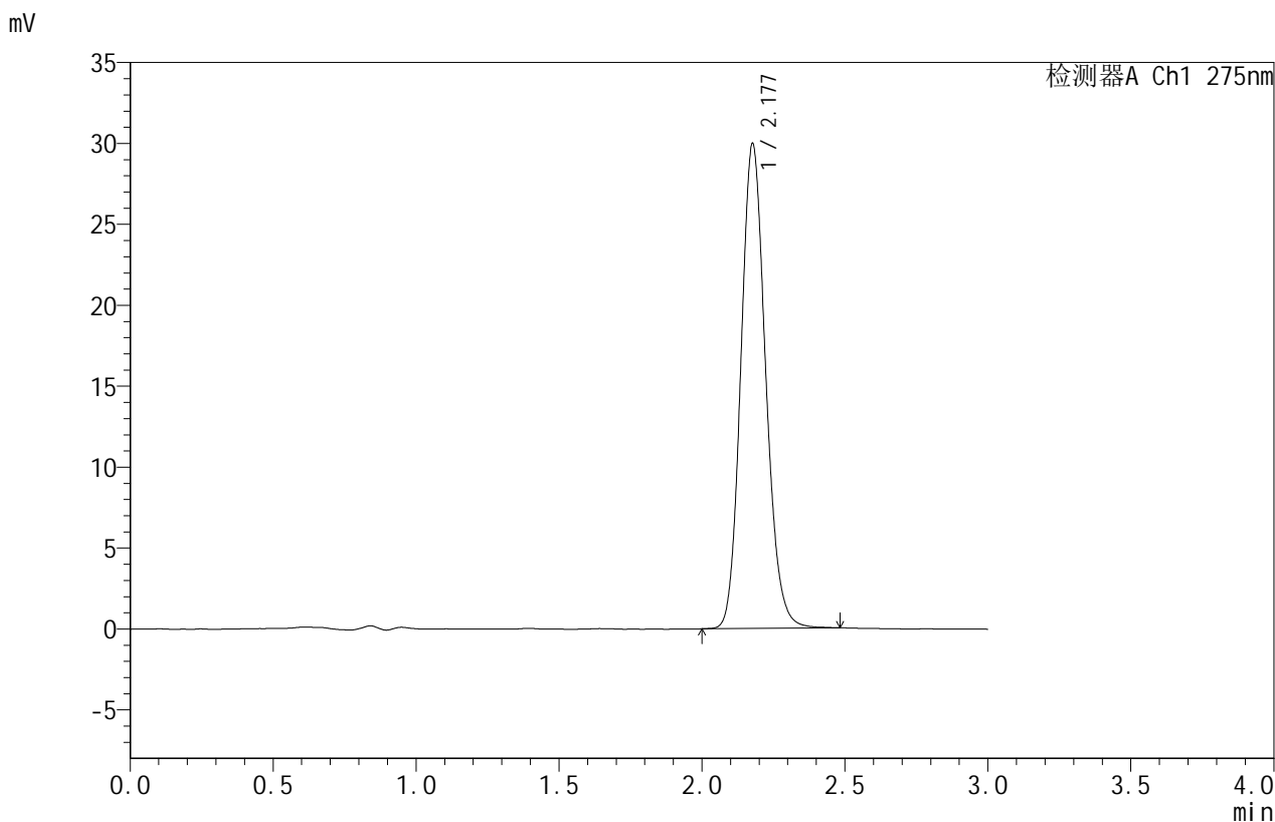


QTL-380

<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 - 10-29/31-873-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:21:58 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	2.177	180760	100.000	29873	3054	1.143	--
总计		180760	100.000	29873			

图70 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

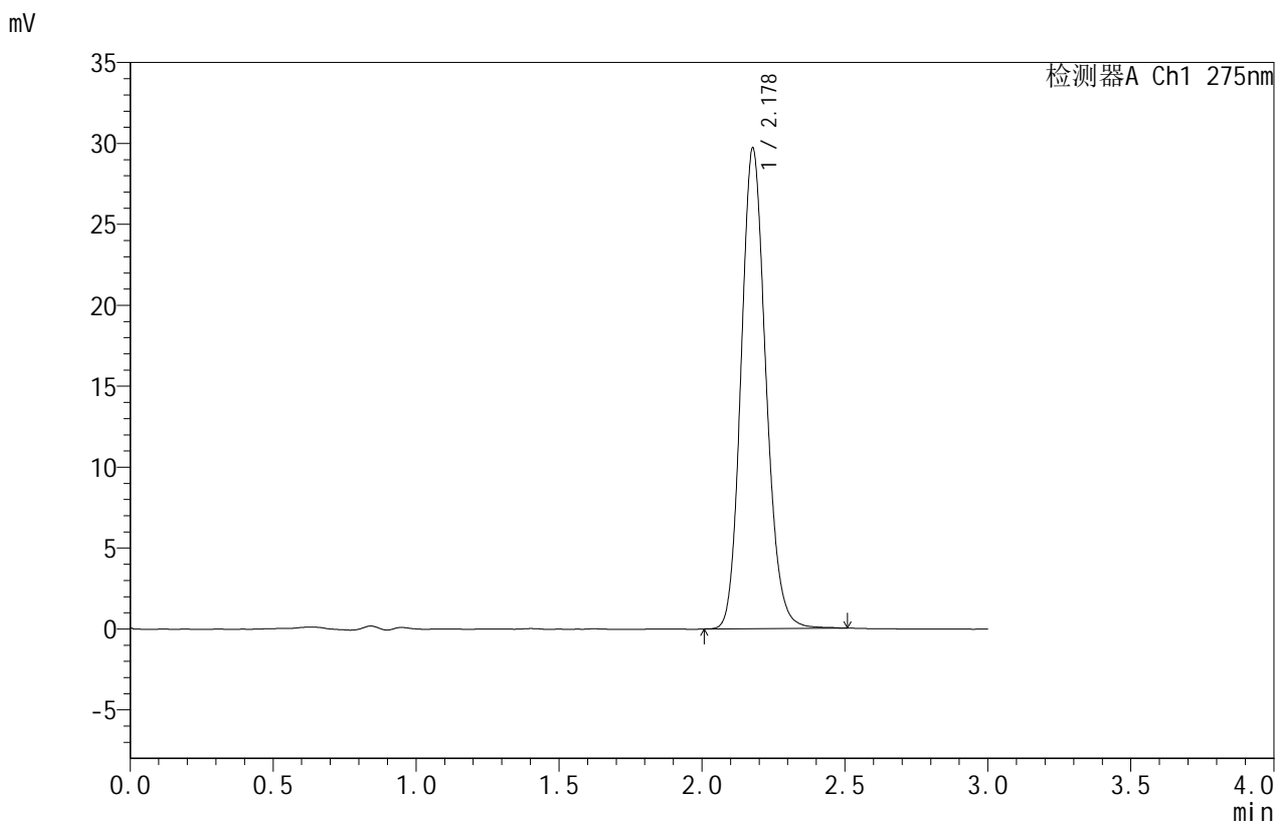


QTL-380

<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 - 10-29/31-874-2 - cbzj-3128p-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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:10:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:01 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	2.178	179354	100.000	29645	3054	1.143	--
总计		179354	100.000	29645			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

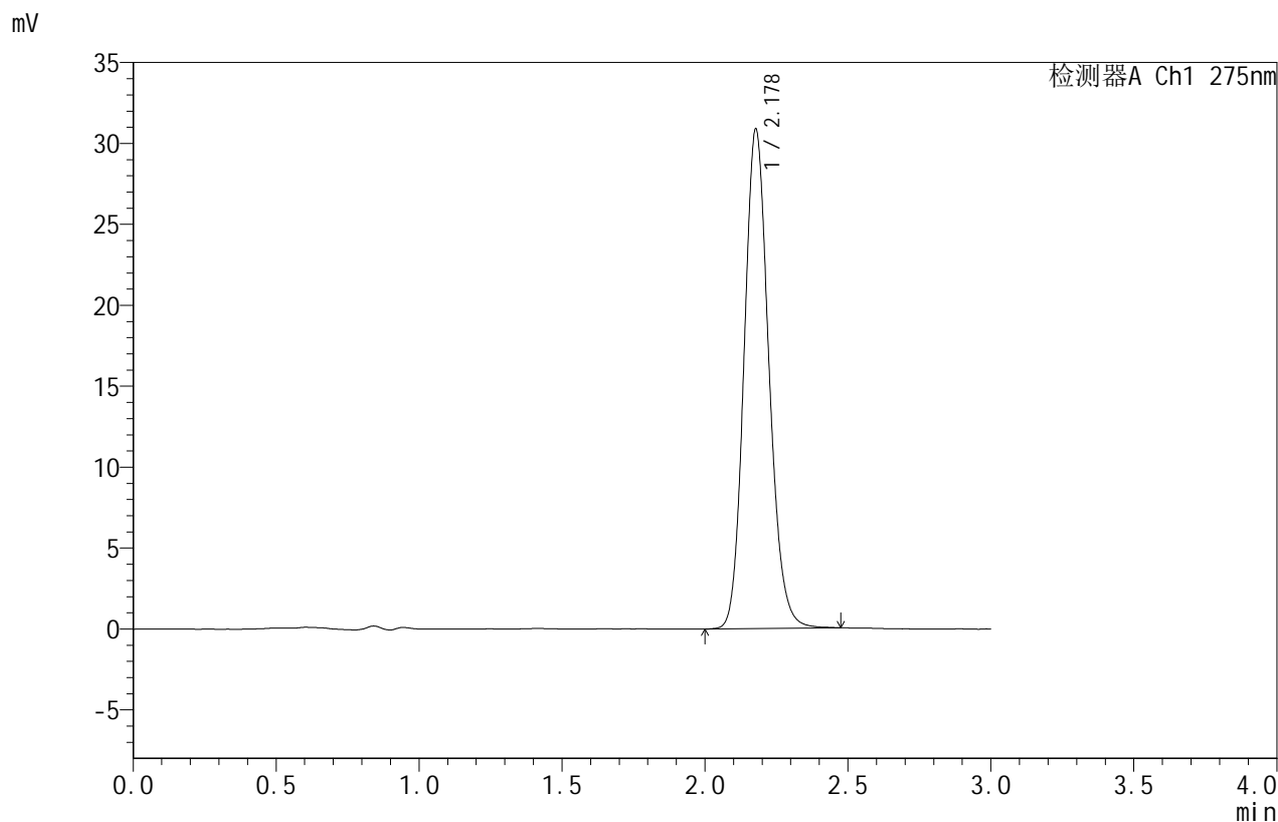


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-875-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:14:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:03 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	2.178	186444	100.000	30819	3053	1.143	--
总计		186444	100.000	30819			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

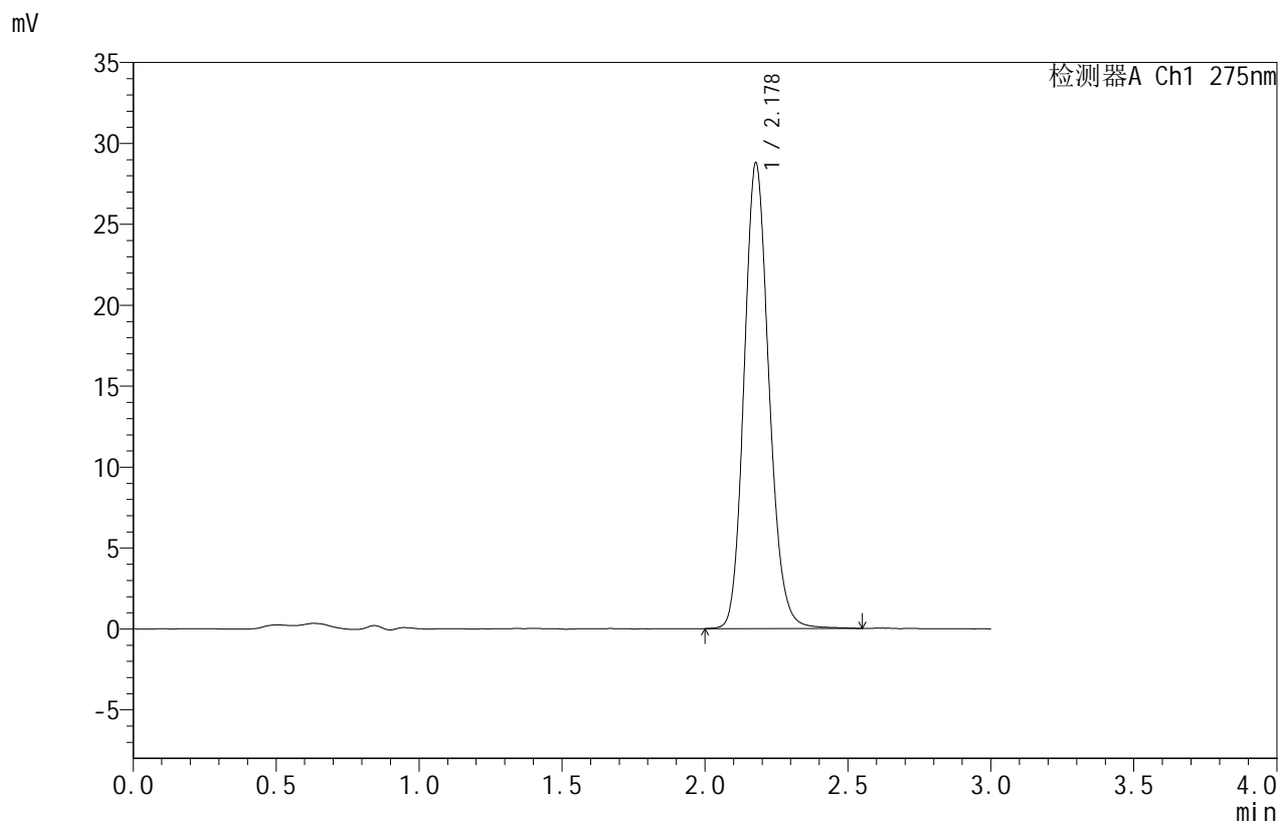


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-876-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:06 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	2.178	174362	100.000	28740	3050	1.145	--
总计		174362	100.000	28740			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

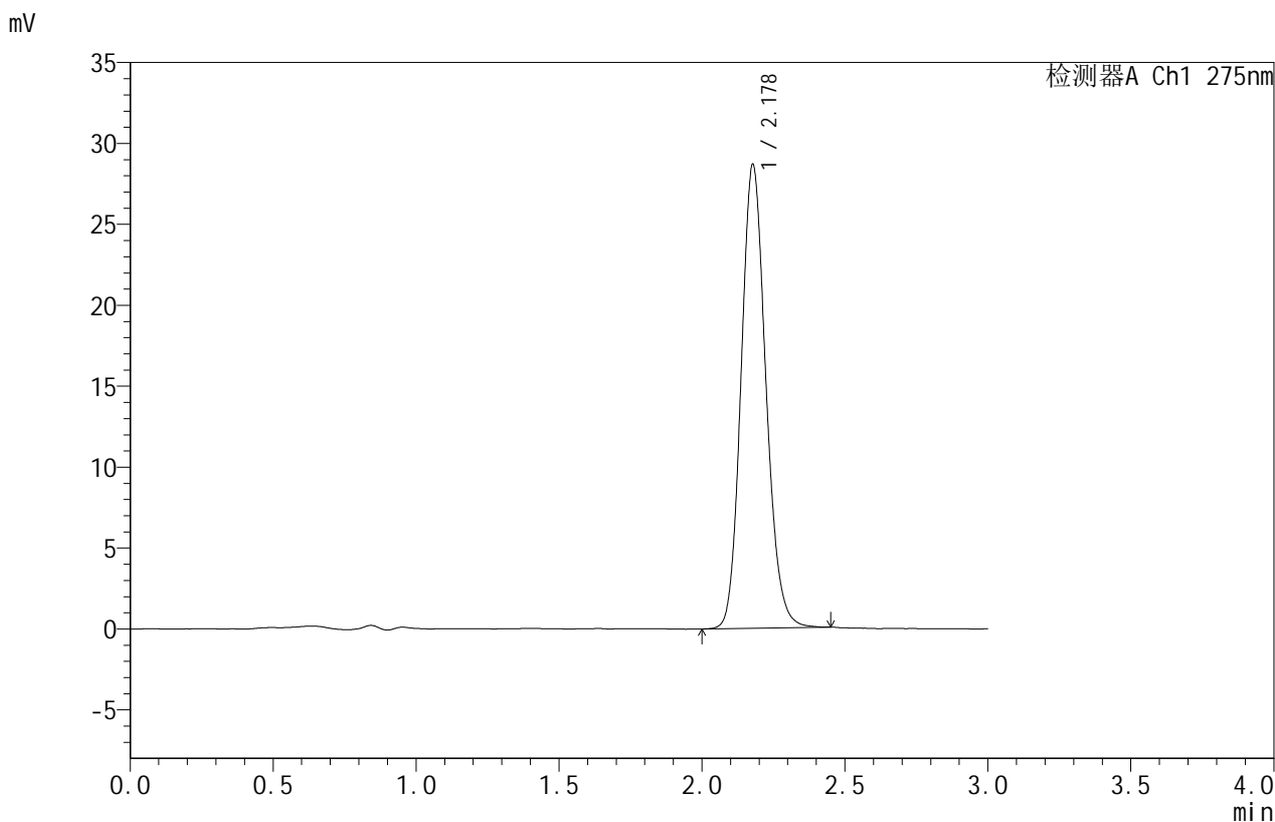


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-877-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:08 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	2.178	172931	100.000	28620	3050	1.143	--
总计		172931	100.000	28620			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

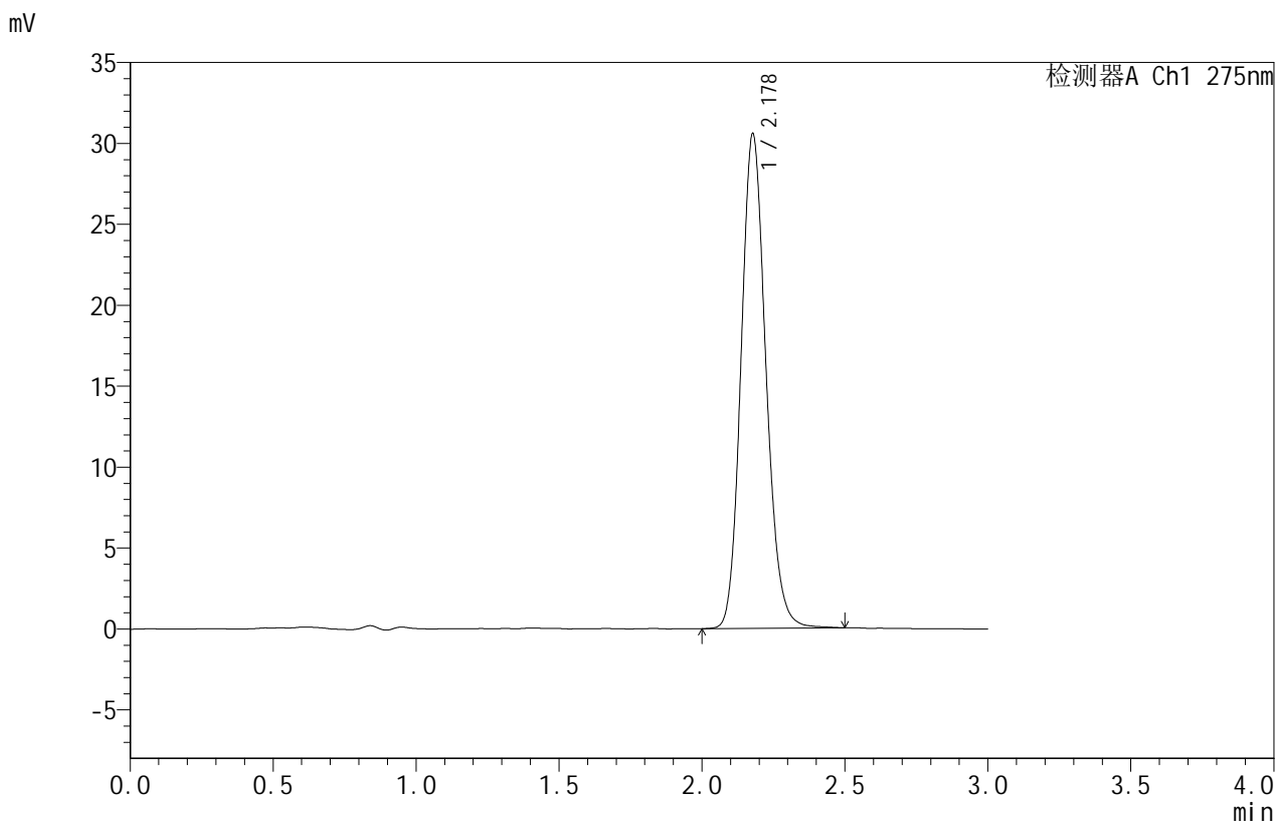


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-879-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:14 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	2.178	184943	100.000	30510	3048	1.145	--
总计		184943	100.000	30510			

图76 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

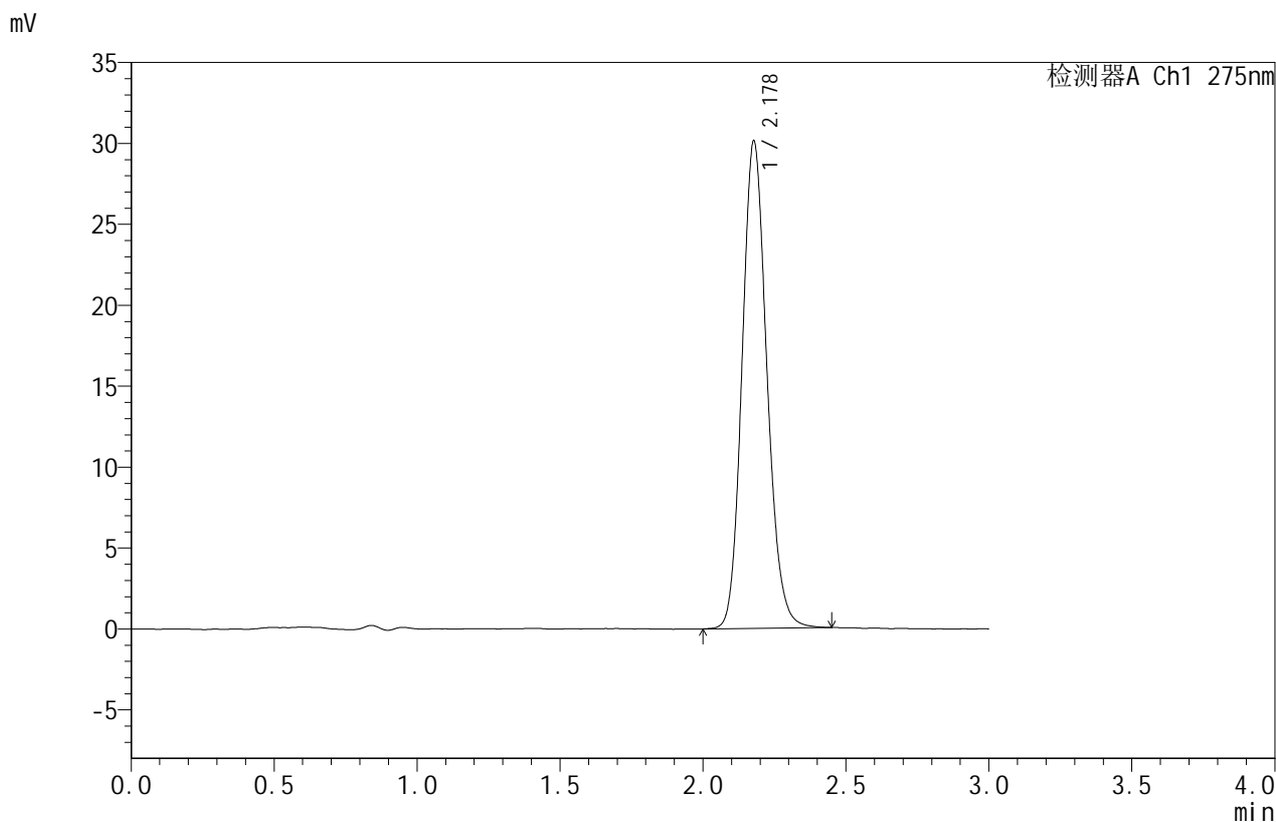


QTL-380

<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 - 10-29/31-880-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:16 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	2.178	181957	100.000	30066	3047	1.144	--
总计		181957	100.000	30066			

图77 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

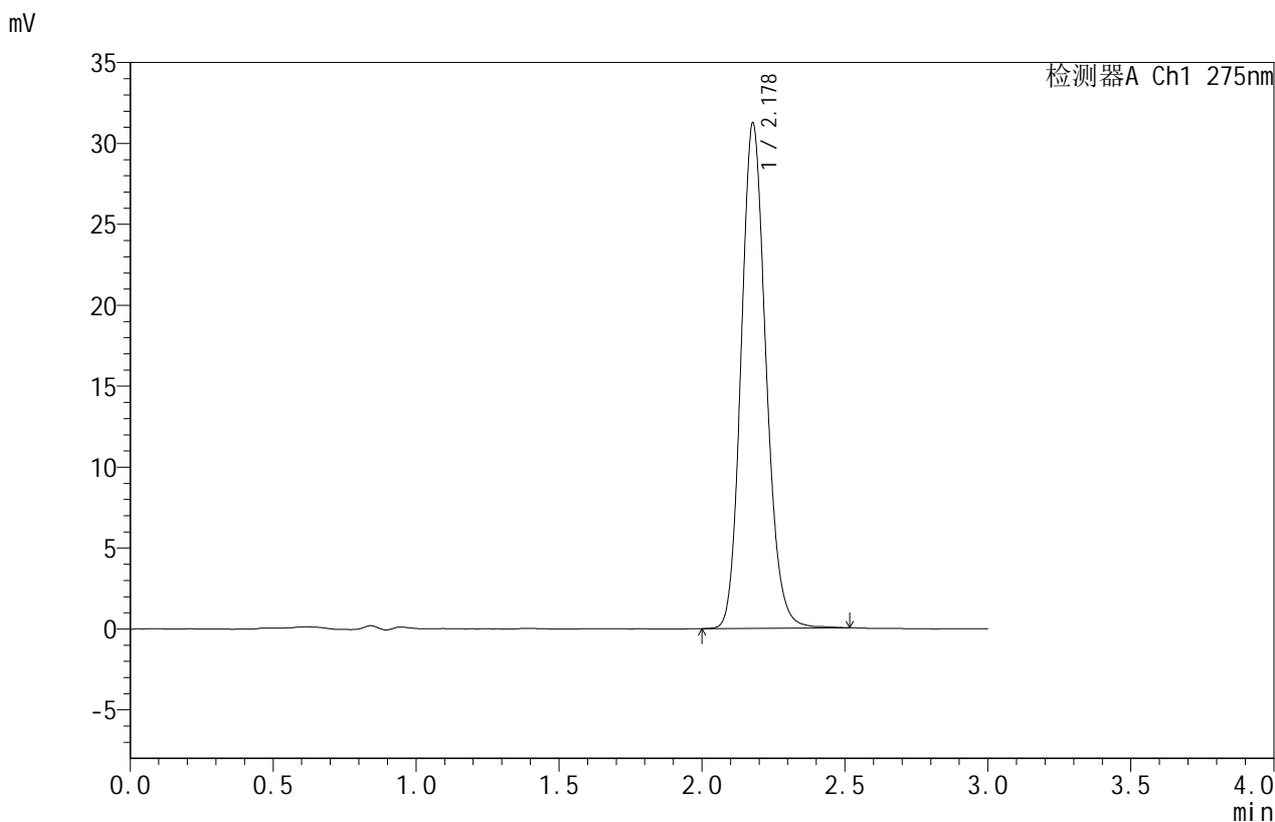


QTL-380

<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 - 10-29/31-881-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:19 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	2.178	188955	100.000	31188	3051	1.145	--
总计		188955	100.000	31188			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

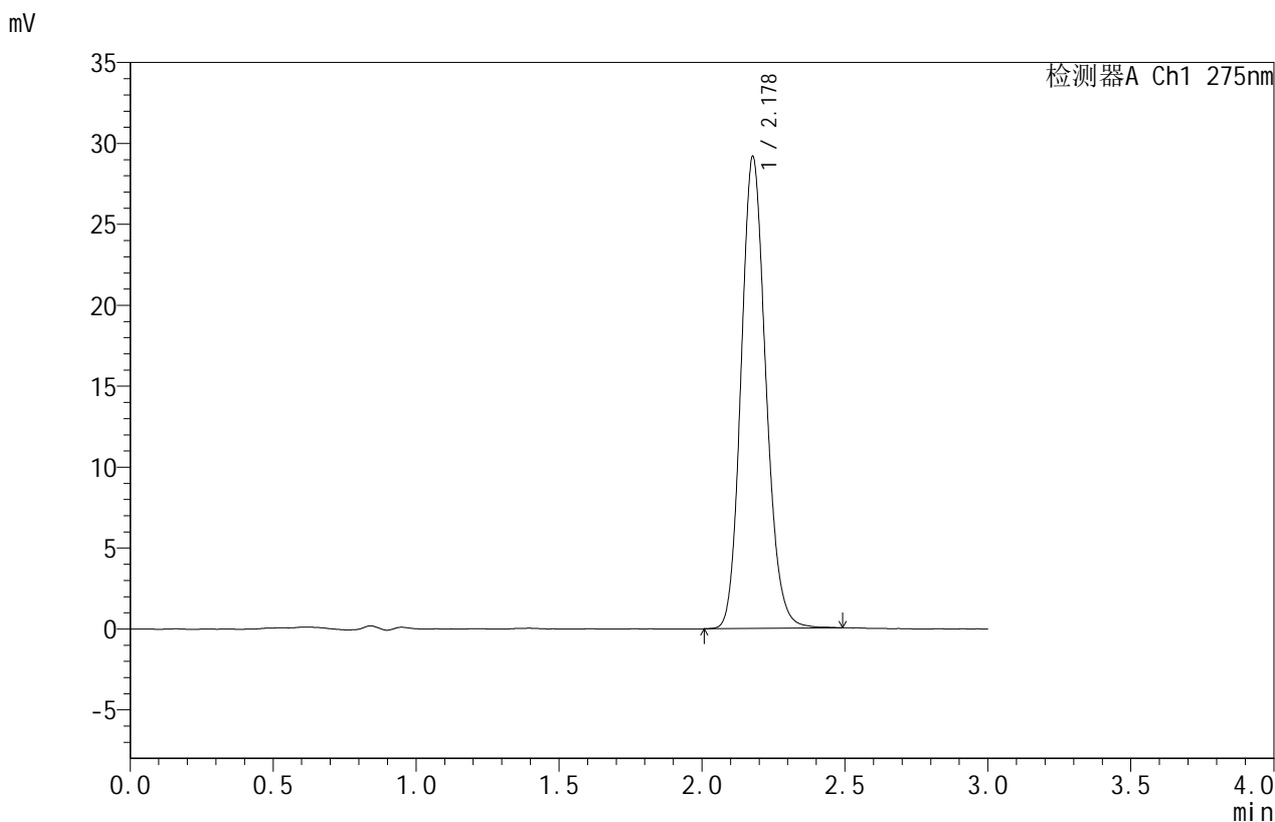


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-882-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:21 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	2.178	175999	100.000	29116	3056	1.143	--
总计		175999	100.000	29116			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

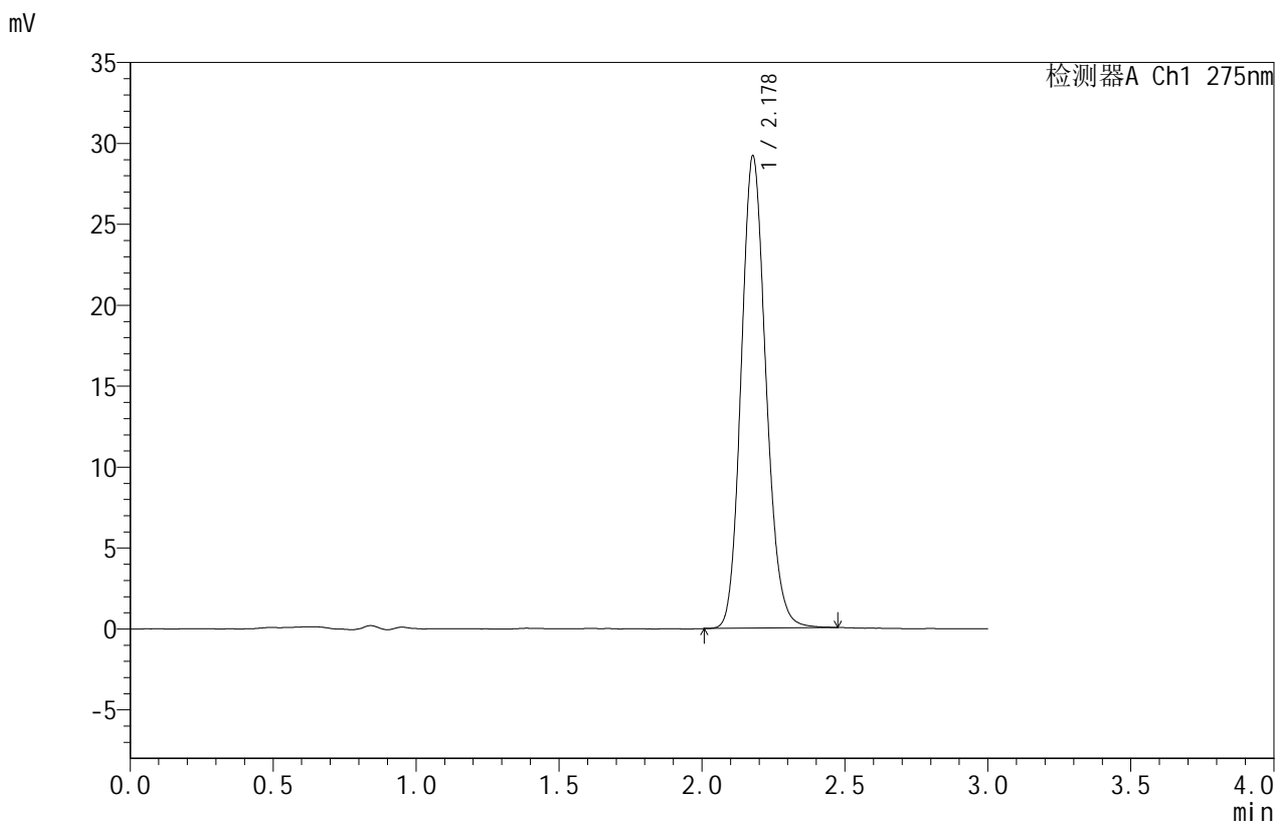


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-883-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:41:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:24 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	2.178	176050	100.000	29150	3054	1.143	--
总计		176050	100.000	29150			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

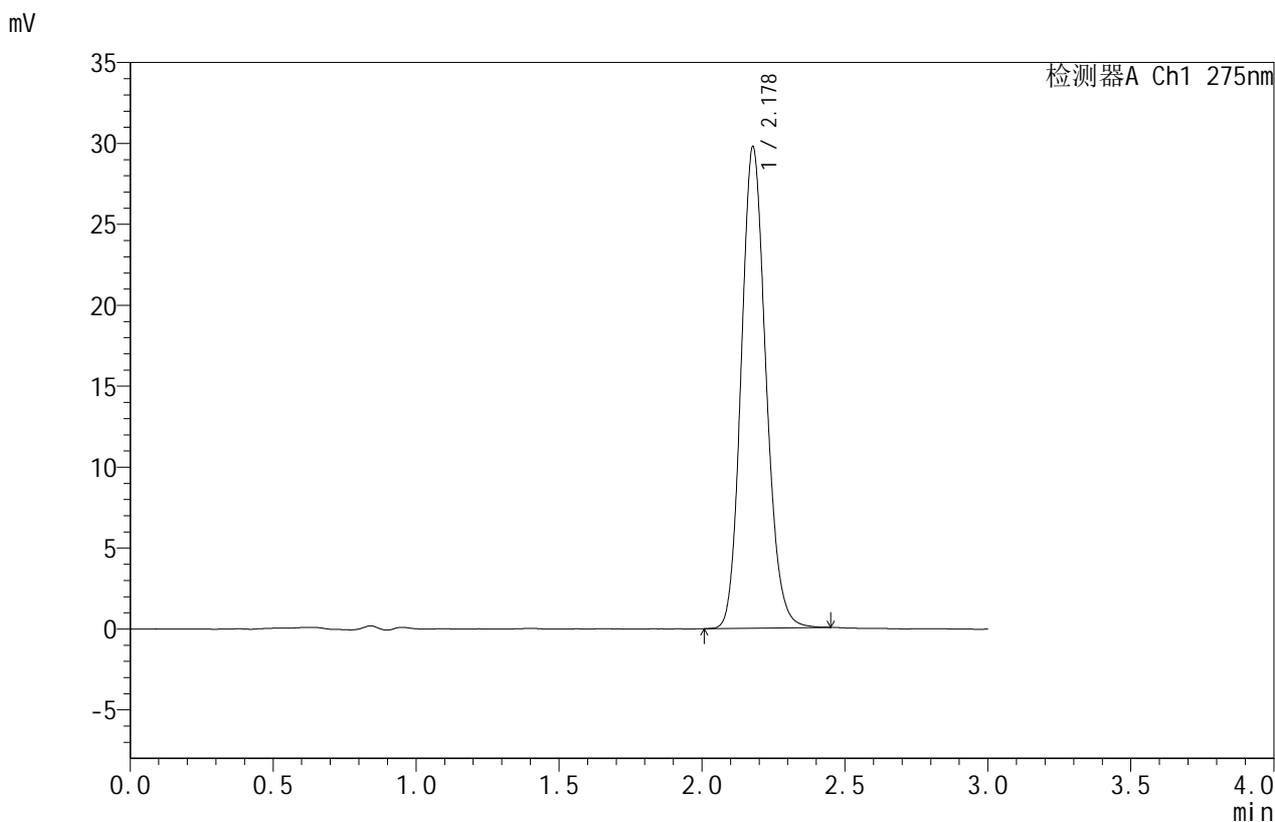


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-884-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:26 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	2.178	179028	100.000	29715	3061	1.141	--
总计		179028	100.000	29715			

图81 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



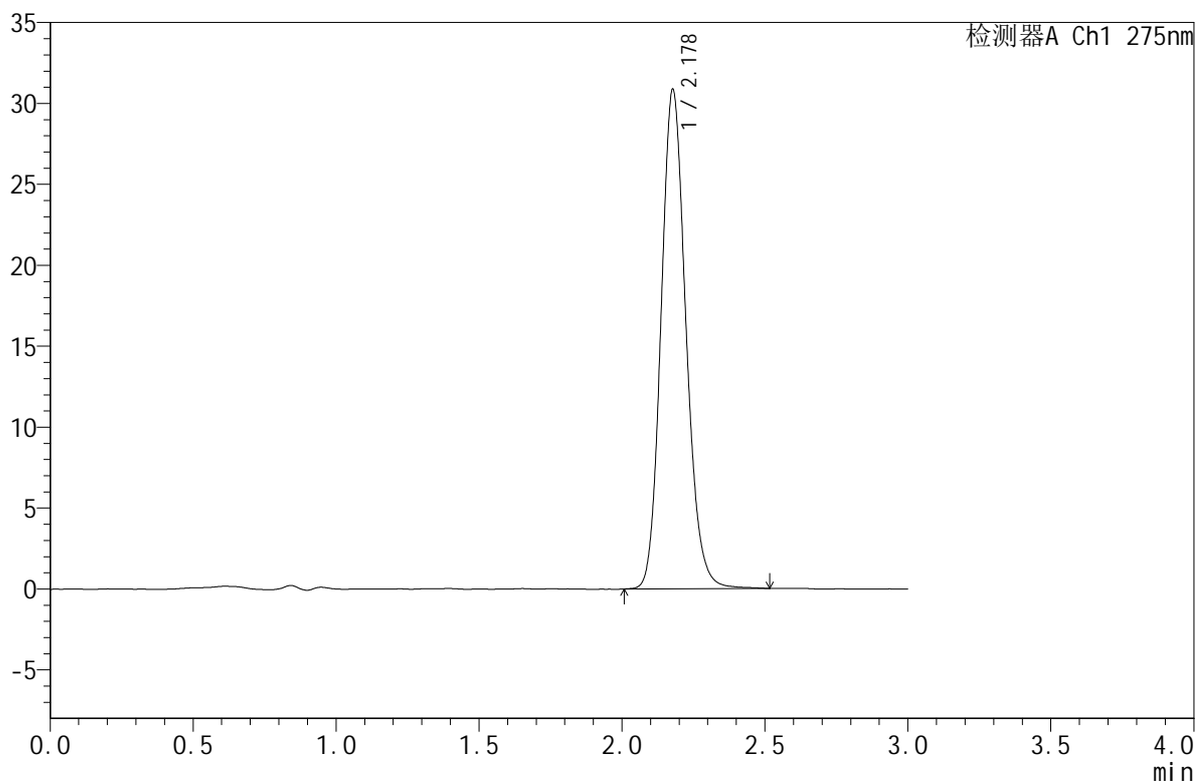
QTL-380

<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 - 10-29/31-885-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	186875	100.000	30805	3042	1.147	--
总计		186875	100.000	30805			

图82 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

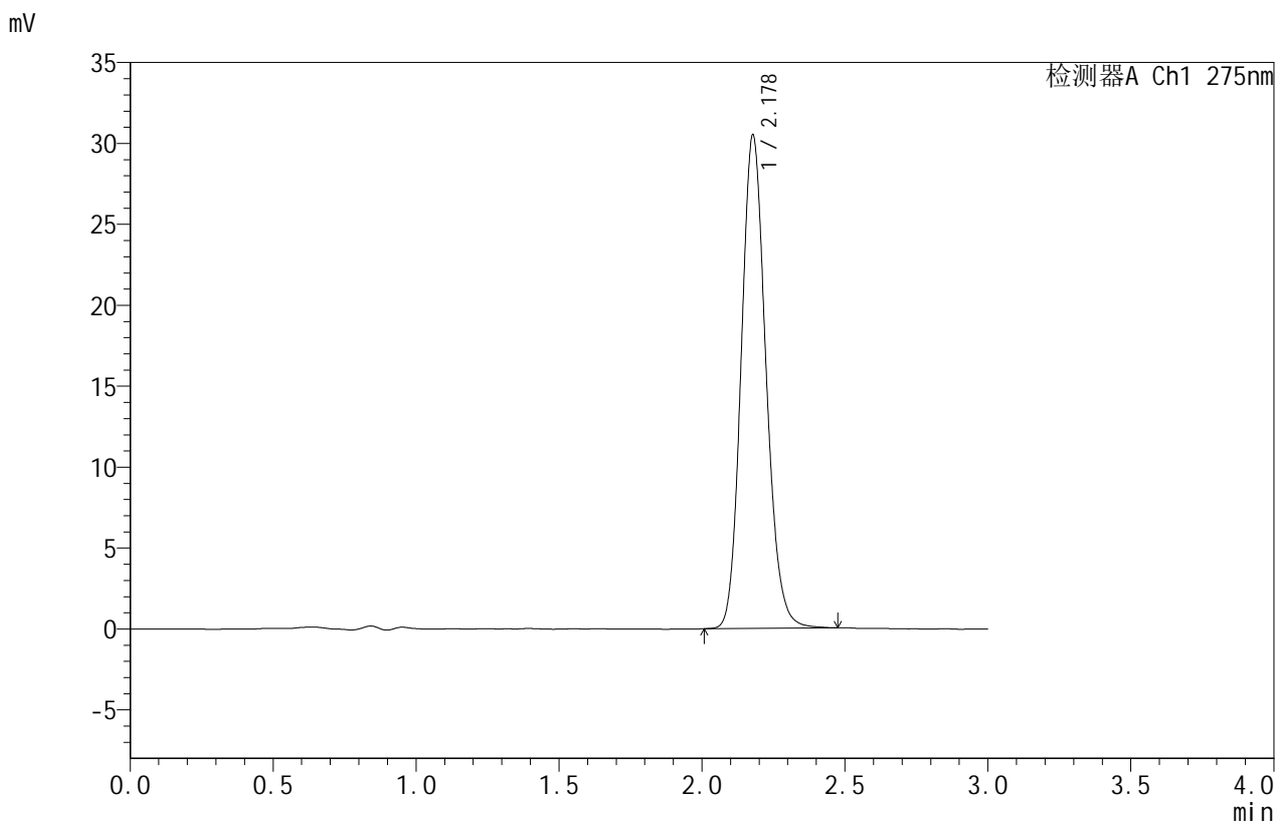


QTL-380

<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 - 10-29/31-886-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:32 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	2.178	184024	100.000	30450	3053	1.144	--
总计		184024	100.000	30450			

图83 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

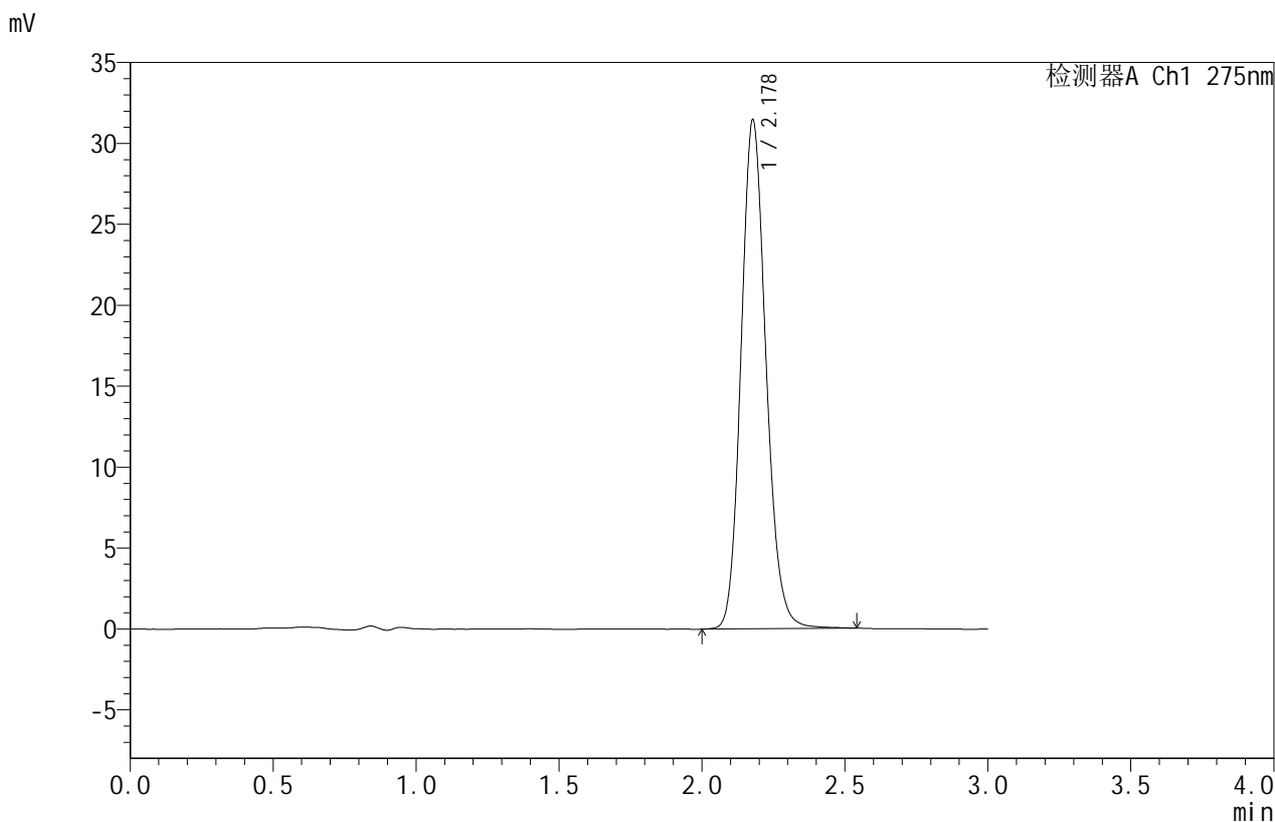


QTL-380

<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 - 10-29/31-887-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:34 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	2.178	190845	100.000	31406	3040	1.146	--
总计		190845	100.000	31406			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

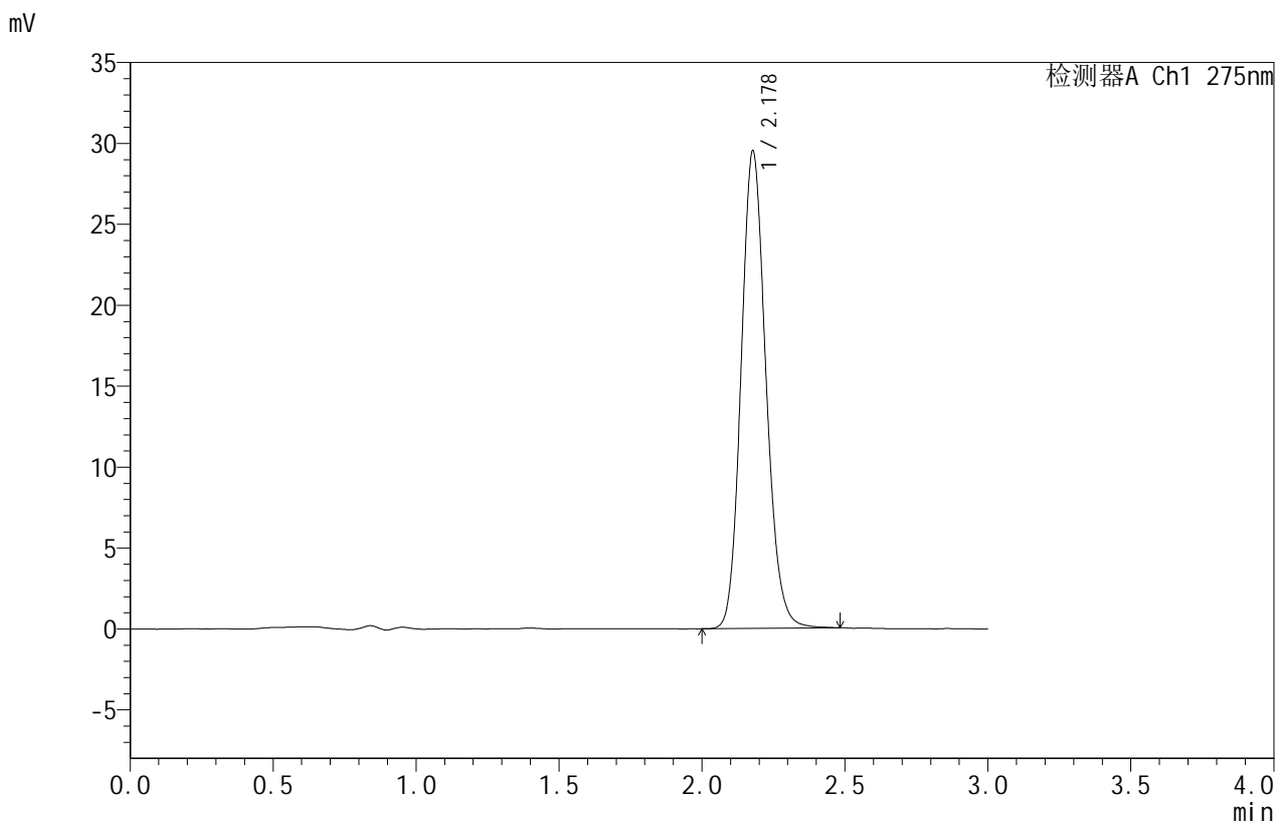


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-888-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 15:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:37 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	2.178	178300	100.000	29462	3052	1.143	--
总计		178300	100.000	29462			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

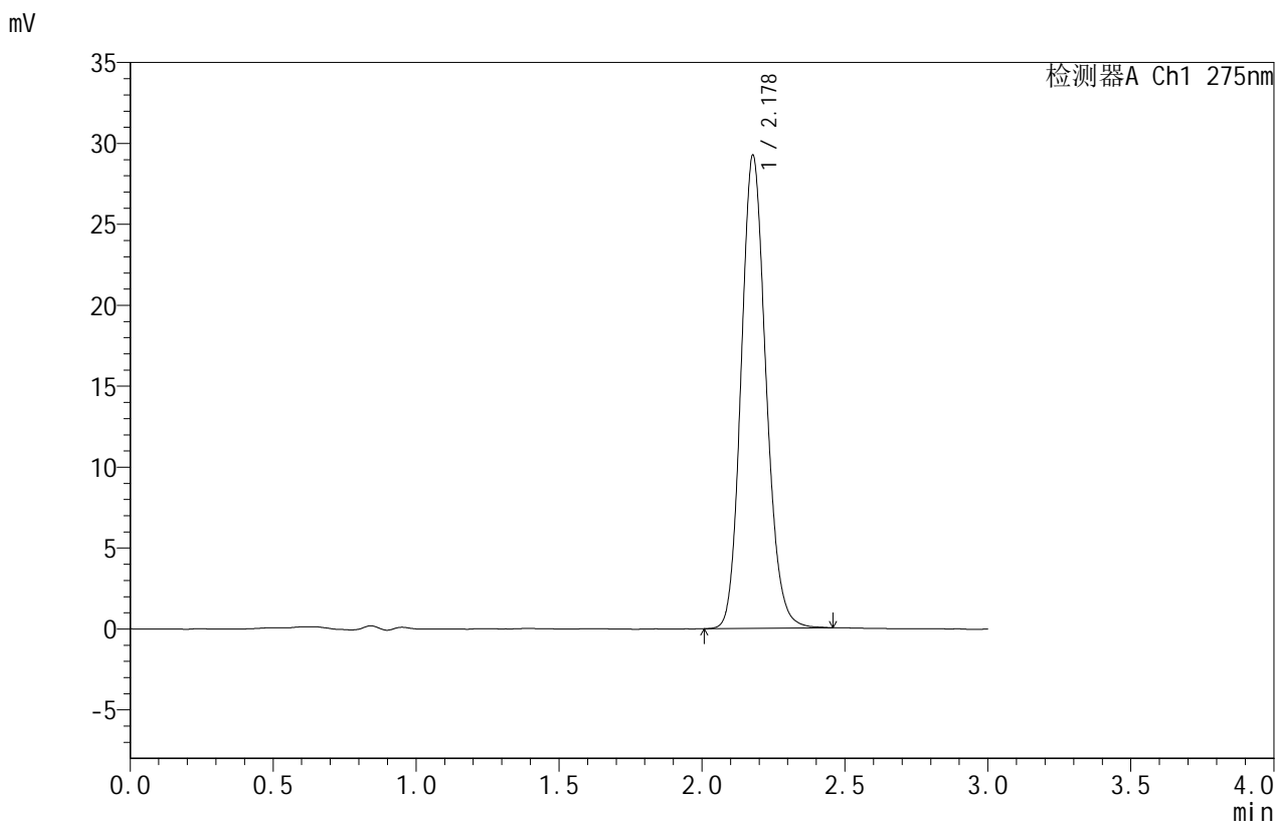


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-889-2 - cbzj-3128p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:39 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	2.178	176975	100.000	29207	3041	1.142	--
总计		176975	100.000	29207			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

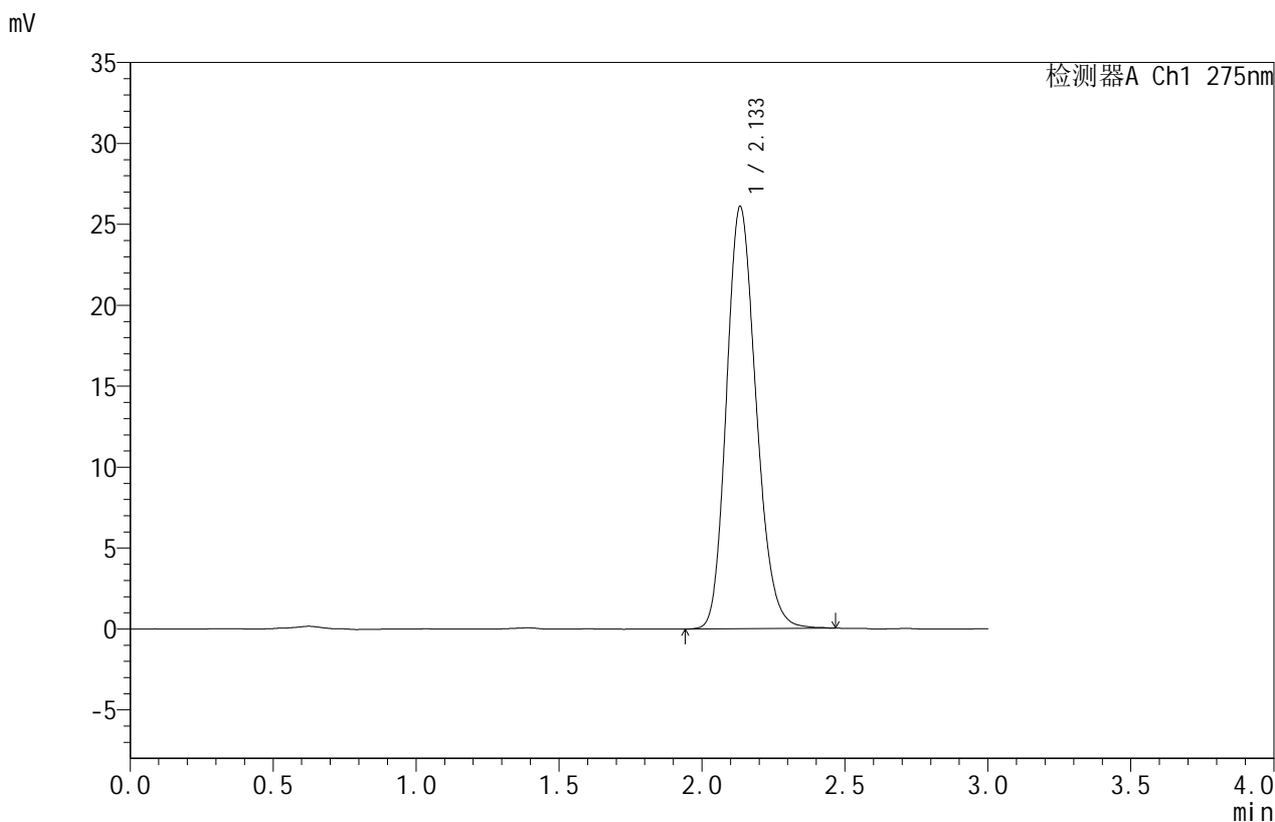


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-29/31-890-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:42 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	2.133	188818	100.000	26032	2029	1.185	--
总计		188818	100.000	26032			

图87 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

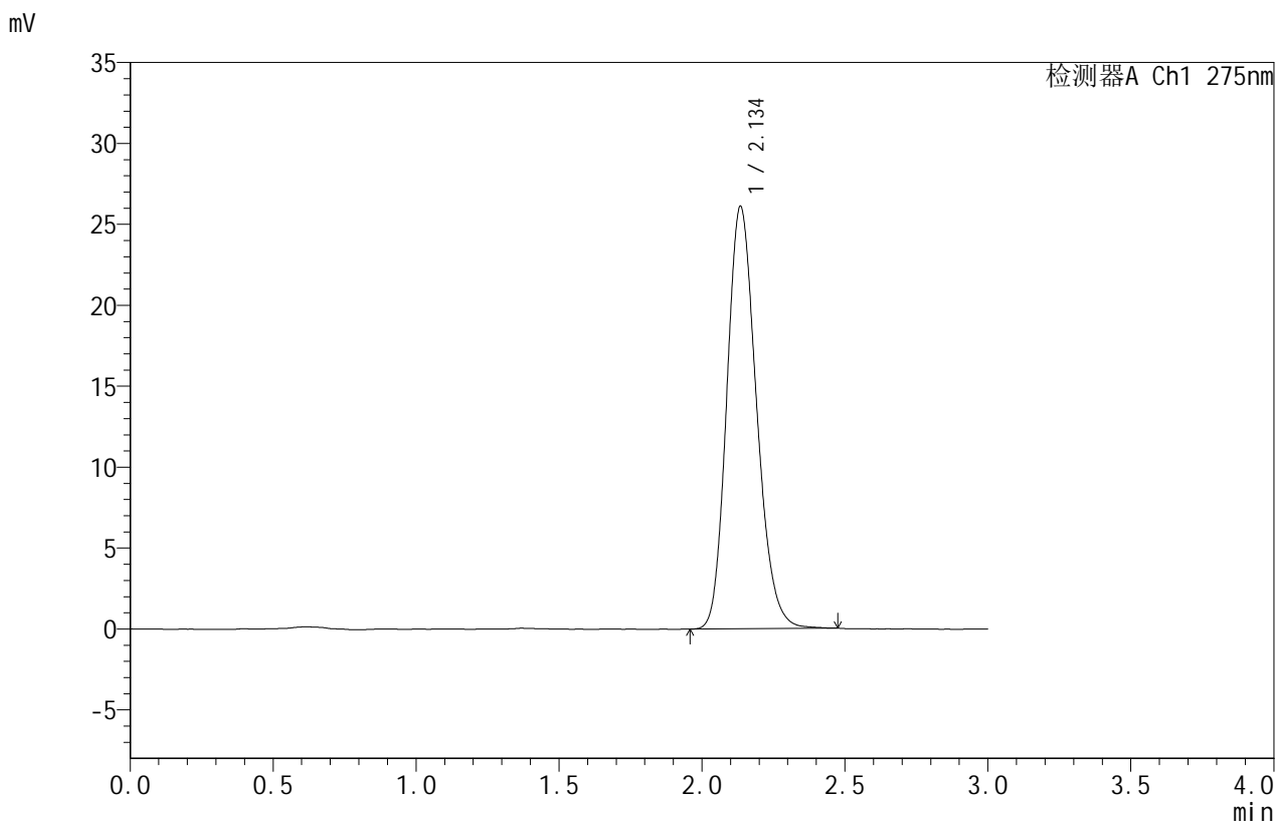


QTL-380

<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 - 10-29/31-891-2 - 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 - 20250725-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 16:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 17:22:44 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	2.134	188670	100.000	26017	2032	1.187	--
总计		188670	100.000	26017			

图88 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