



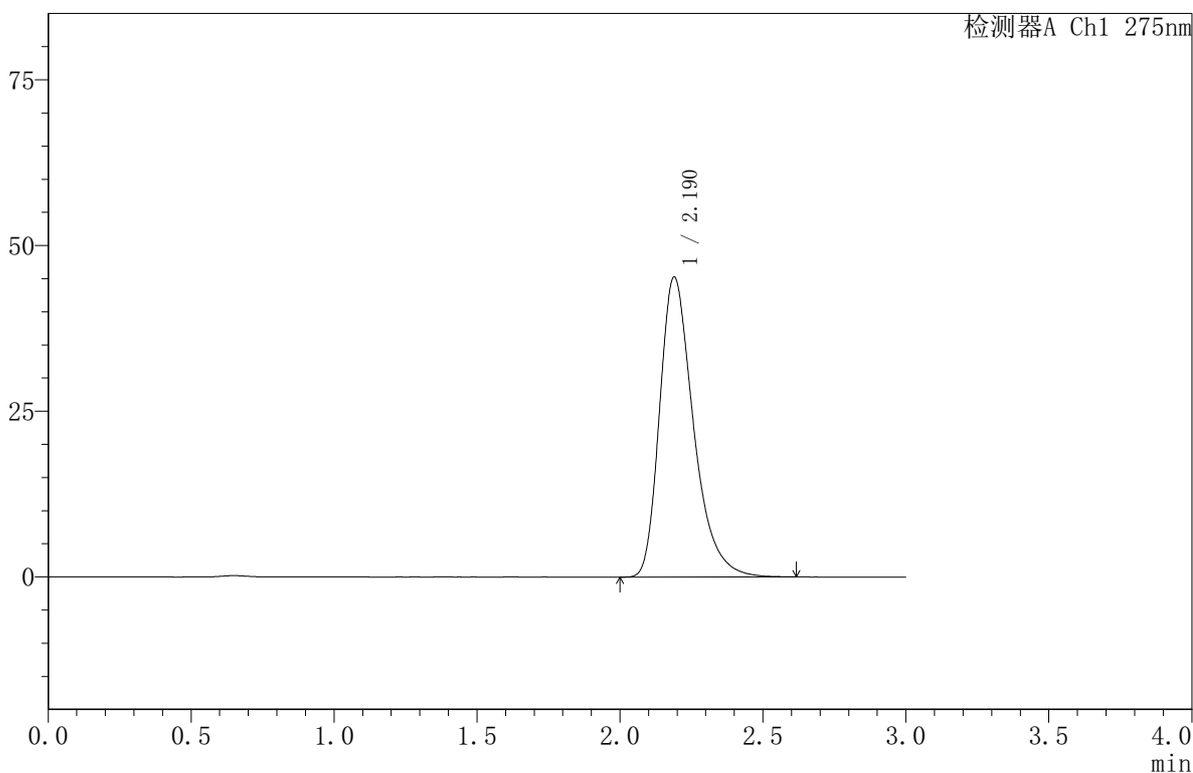
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1385-4 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/05 10:45:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2026/03/06 09:41:37
 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	2.190	373138	100.000	45260	1717	1.352	--
总计		373138	100.000	45260			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



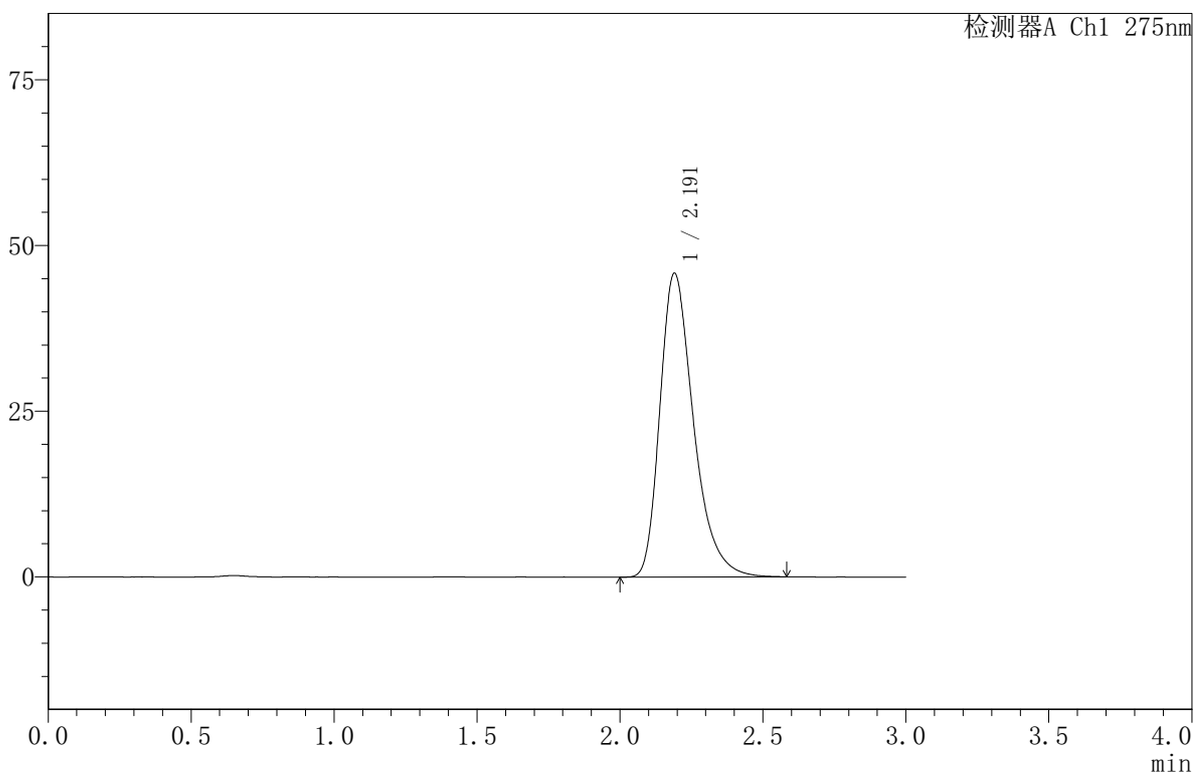
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1386-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/05 10:48:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:40
 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	2.191	375419	100.000	45815	1738	1.347	--
总计		375419	100.000	45815			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



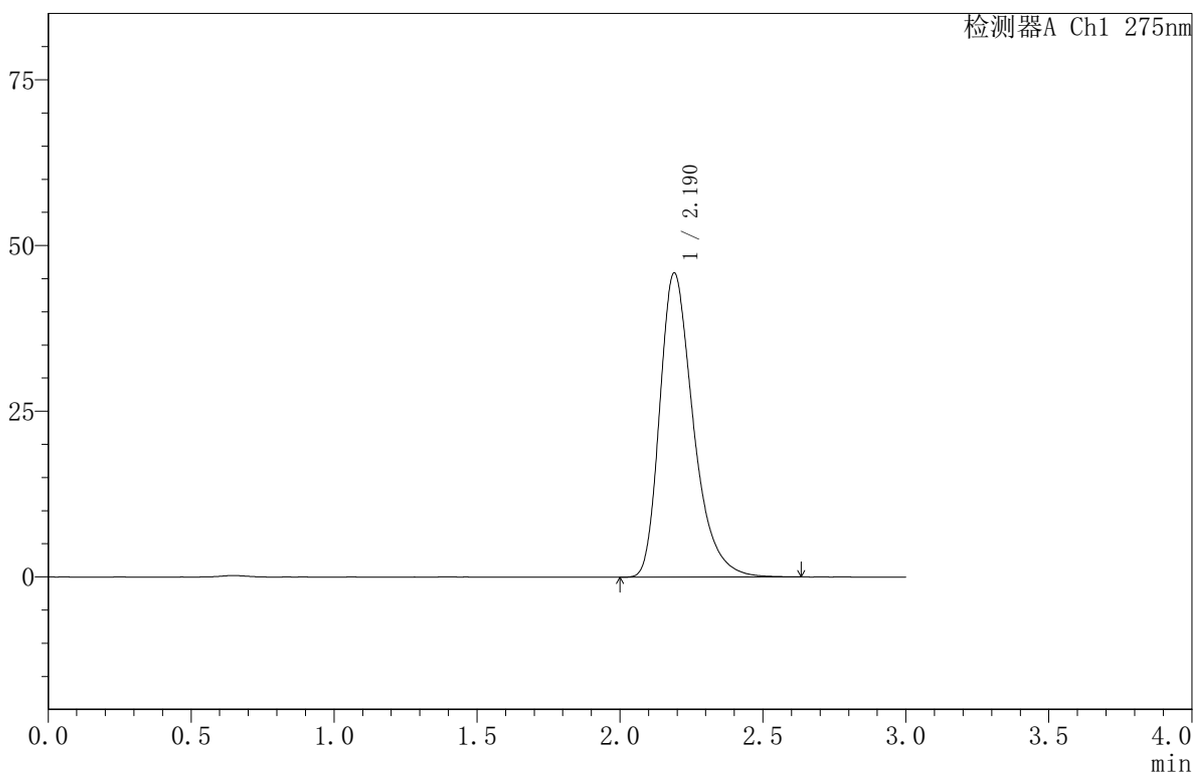
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1387-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/05 10:51:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:43
 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	2.190	375367	100.000	45888	1746	1.348	--
总计		375367	100.000	45888			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



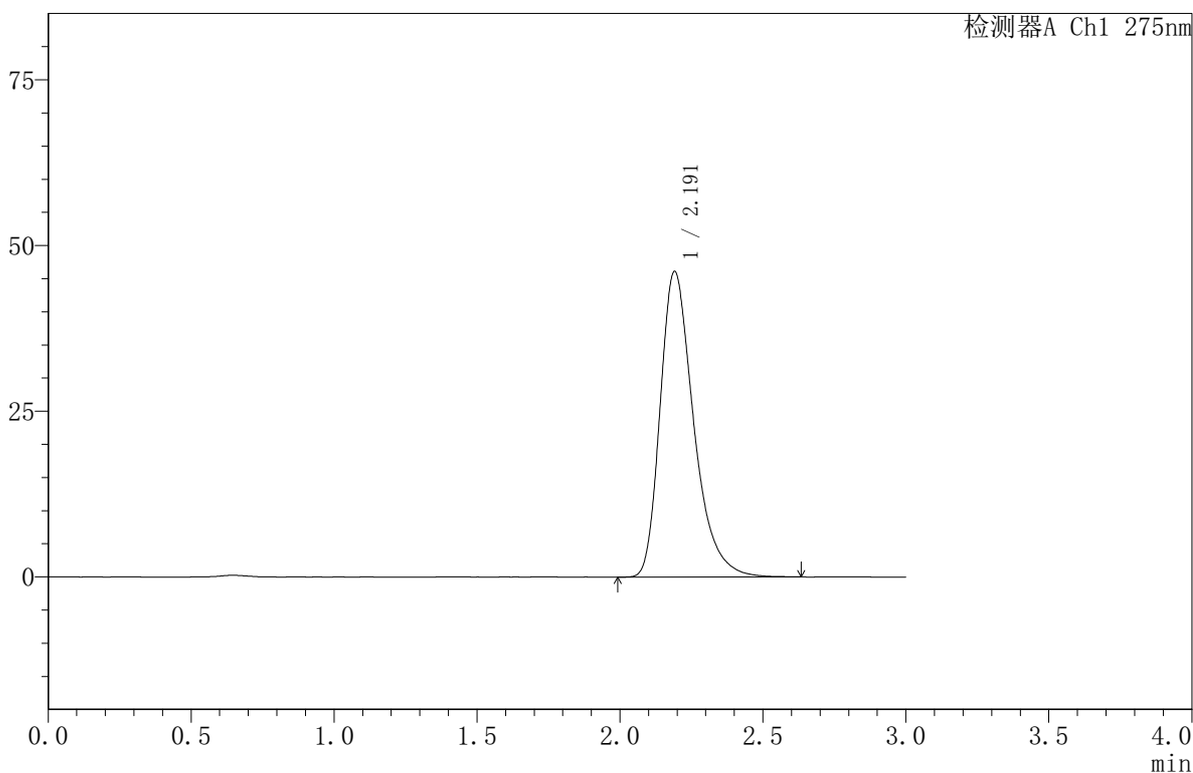
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1388-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 10:55:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:46 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	2.191	376429	100.000	46059	1754	1.352	--
总计		376429	100.000	46059			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



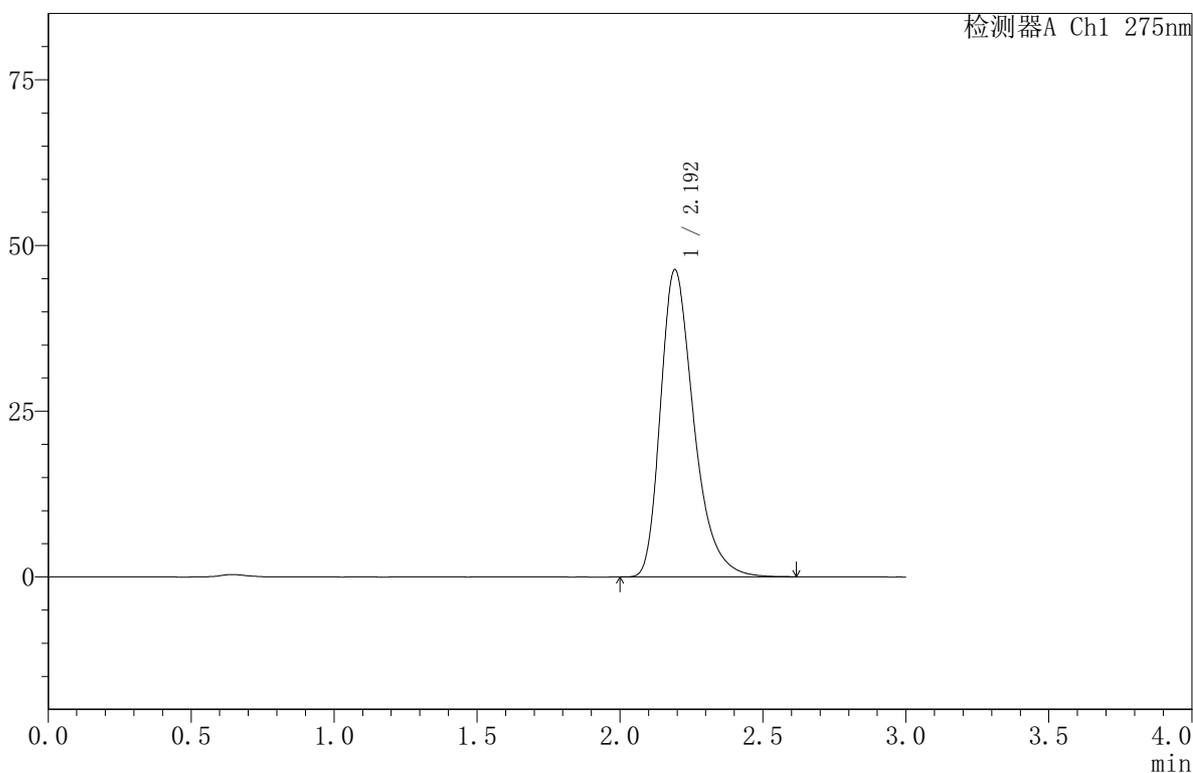
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1389-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/05 10:58:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:49
 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	2.192	375713	100.000	46238	1776	1.349	--
总计		375713	100.000	46238			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



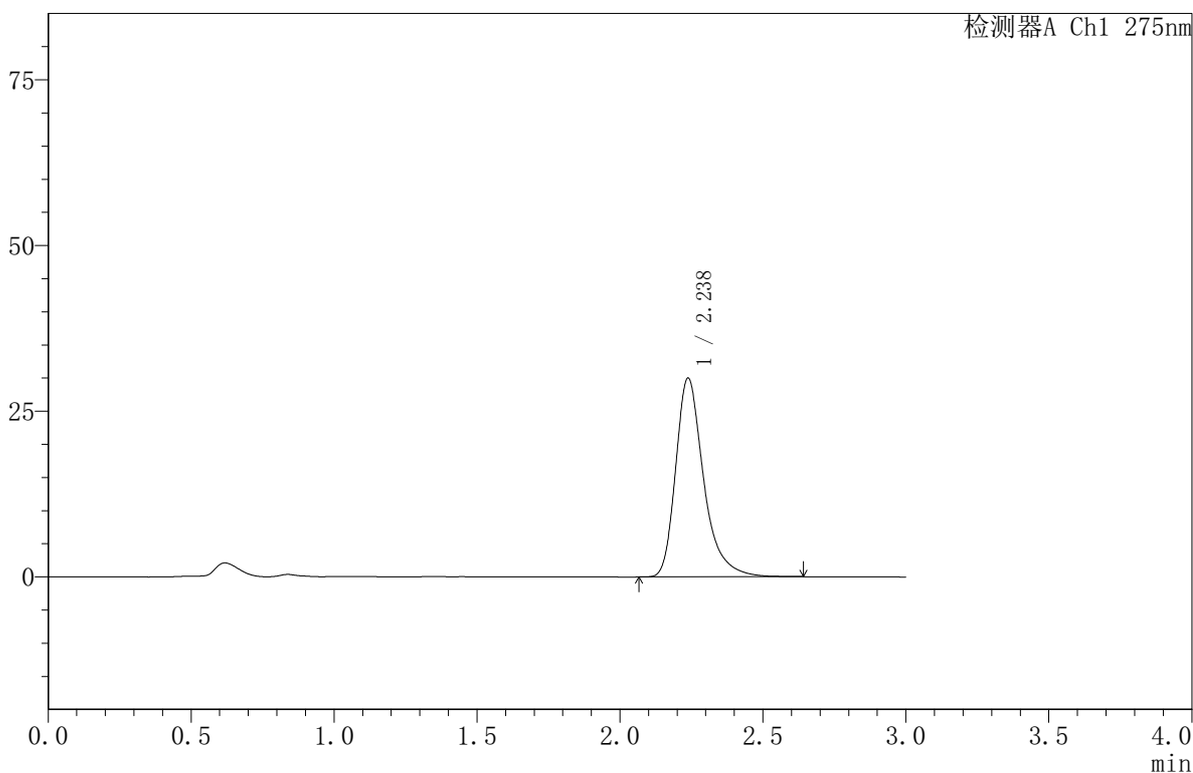
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1390-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:51 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	2.238	204440	100.000	30007	2722	1.347	--
总计		204440	100.000	30007			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



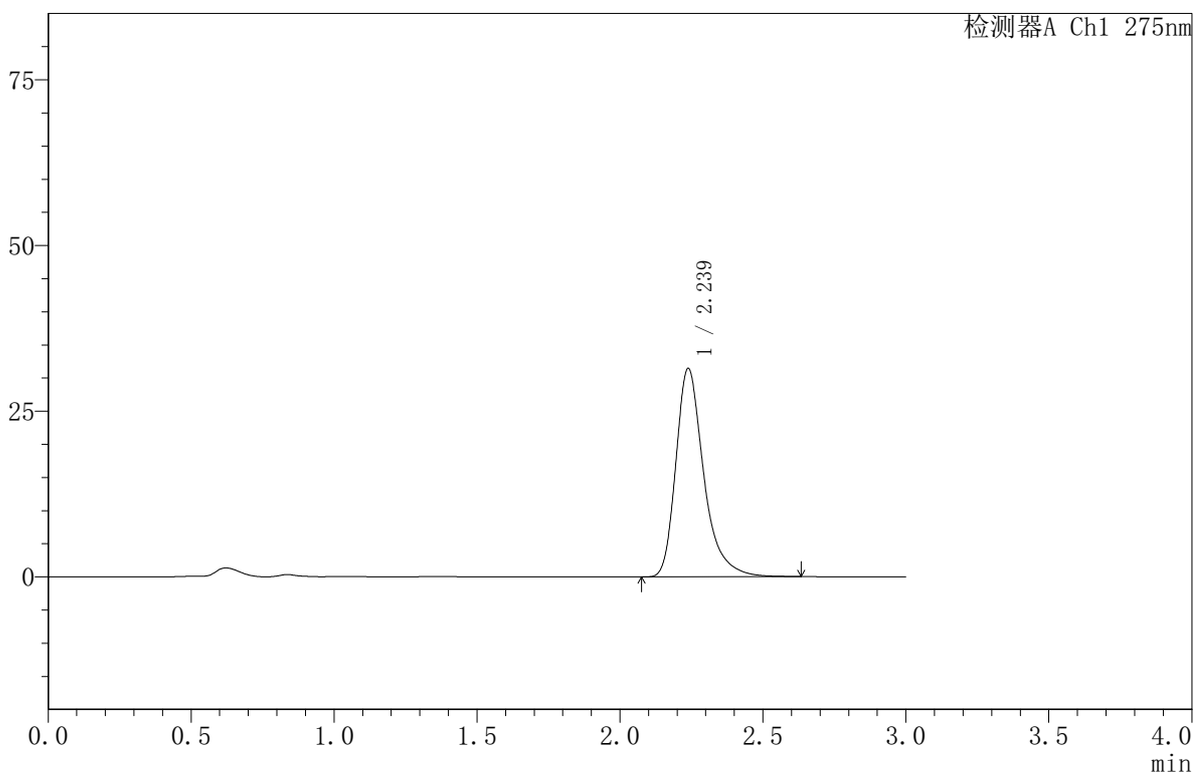
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1391-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:54 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	2.239	213547	100.000	31457	2743	1.347	--
总计		213547	100.000	31457			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



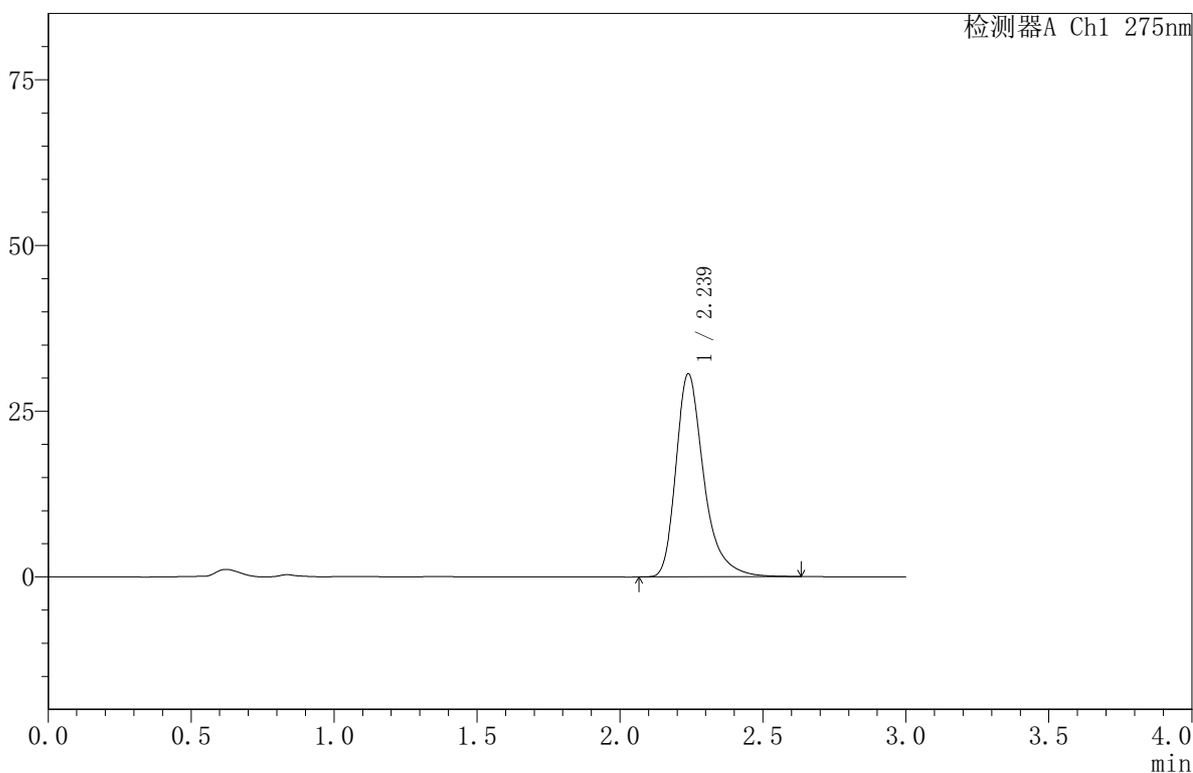
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1392-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:41:56 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	2.239	208214	100.000	30652	2743	1.355	--
总计		208214	100.000	30652			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



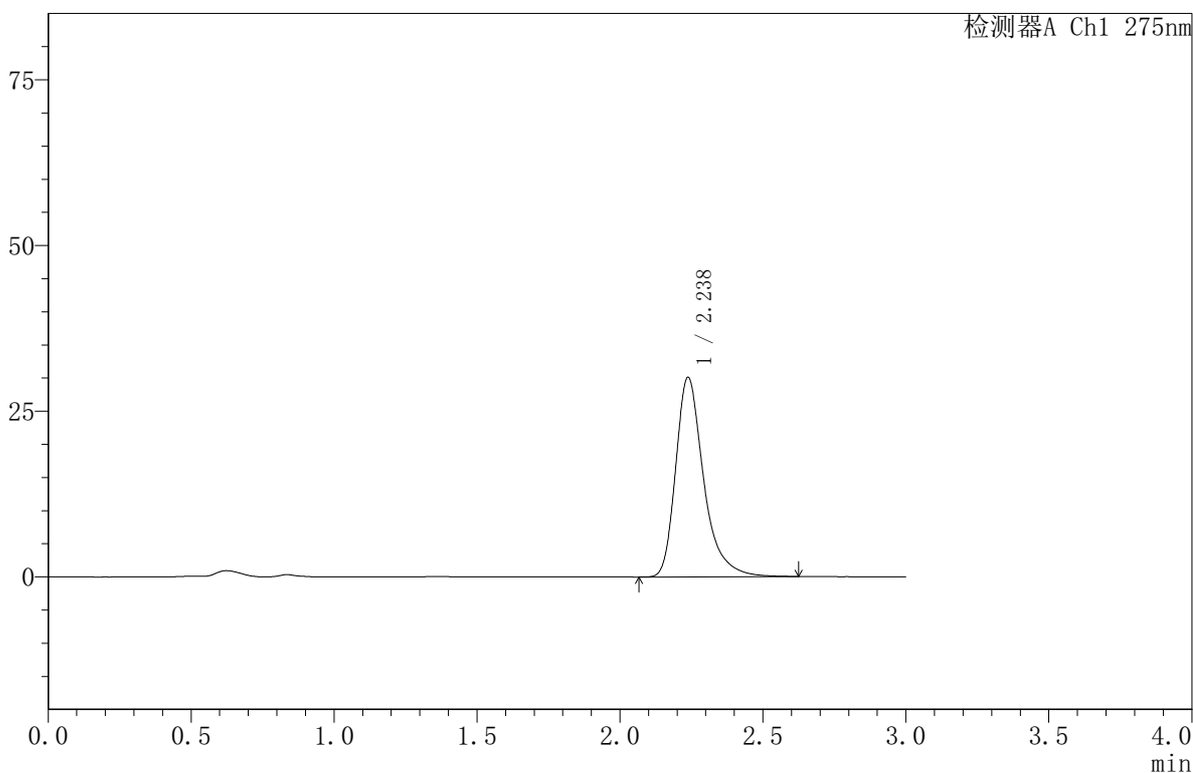
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1394-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:02 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	2.238	204992	100.000	30114	2733	1.357	--
总计		204992	100.000	30114			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



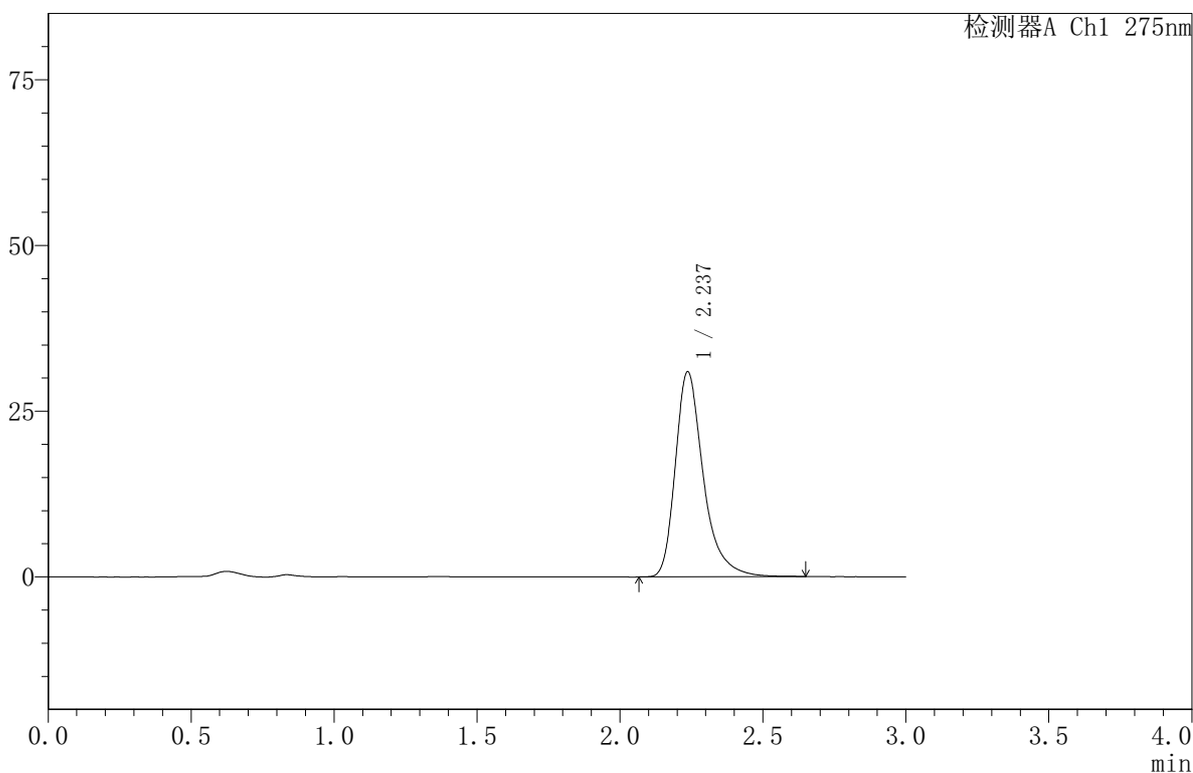
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1395-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:04 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	2.237	211135	100.000	30934	2727	1.356	--
总计		211135	100.000	30934			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



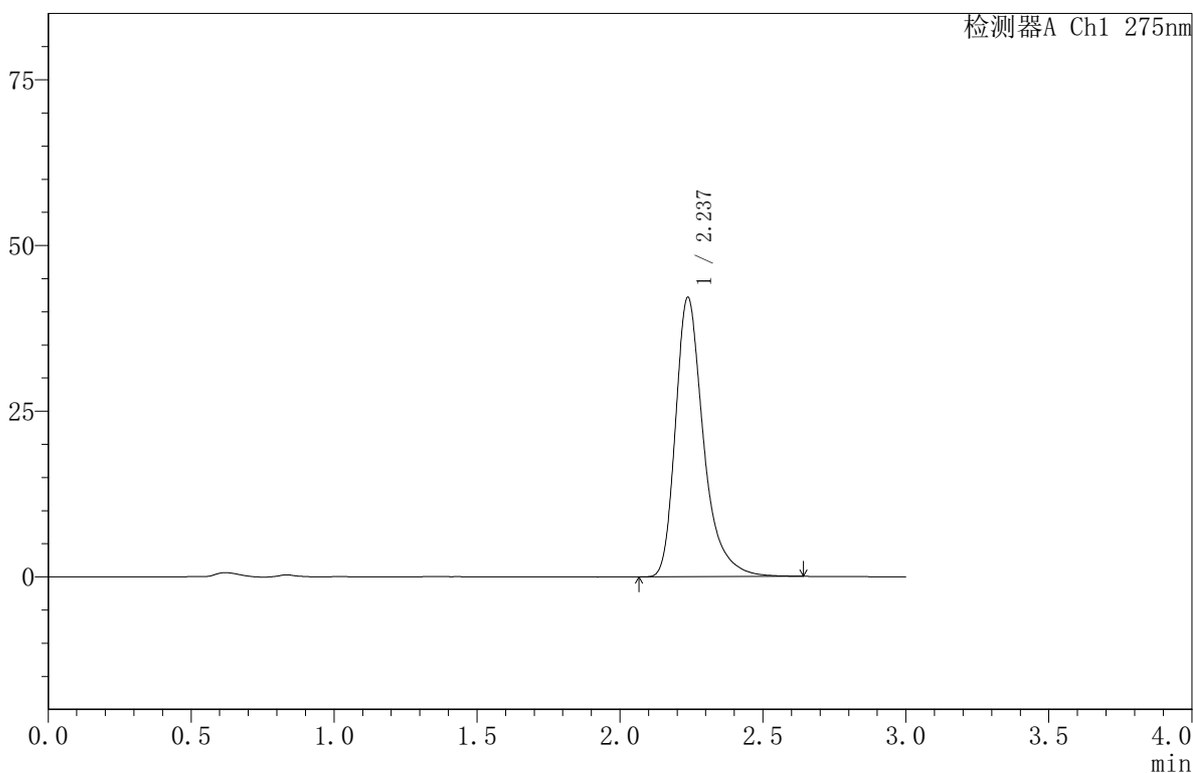
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1397-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:29:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:09 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	2.237	287191	100.000	42161	2728	1.358	--
总计		287191	100.000	42161			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



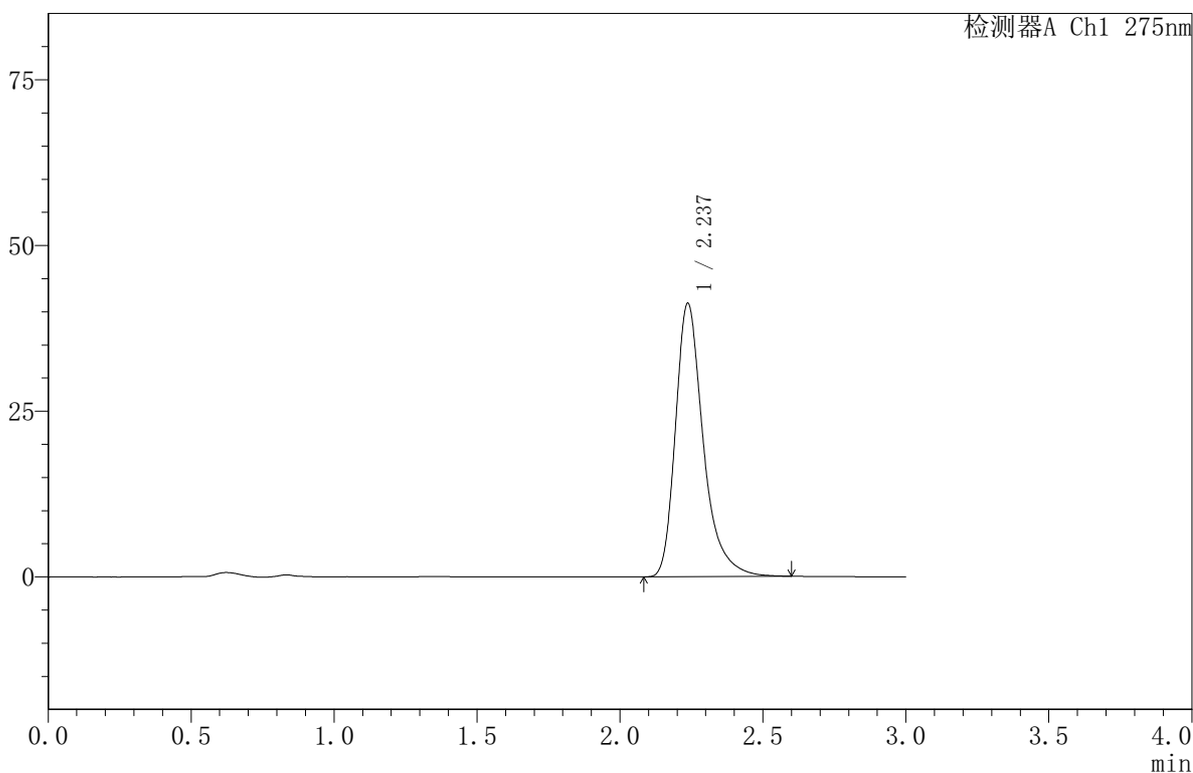
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1398-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:42:12 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	2.237	279362	100.000	41250	2750	1.350	--
总计		279362	100.000	41250			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



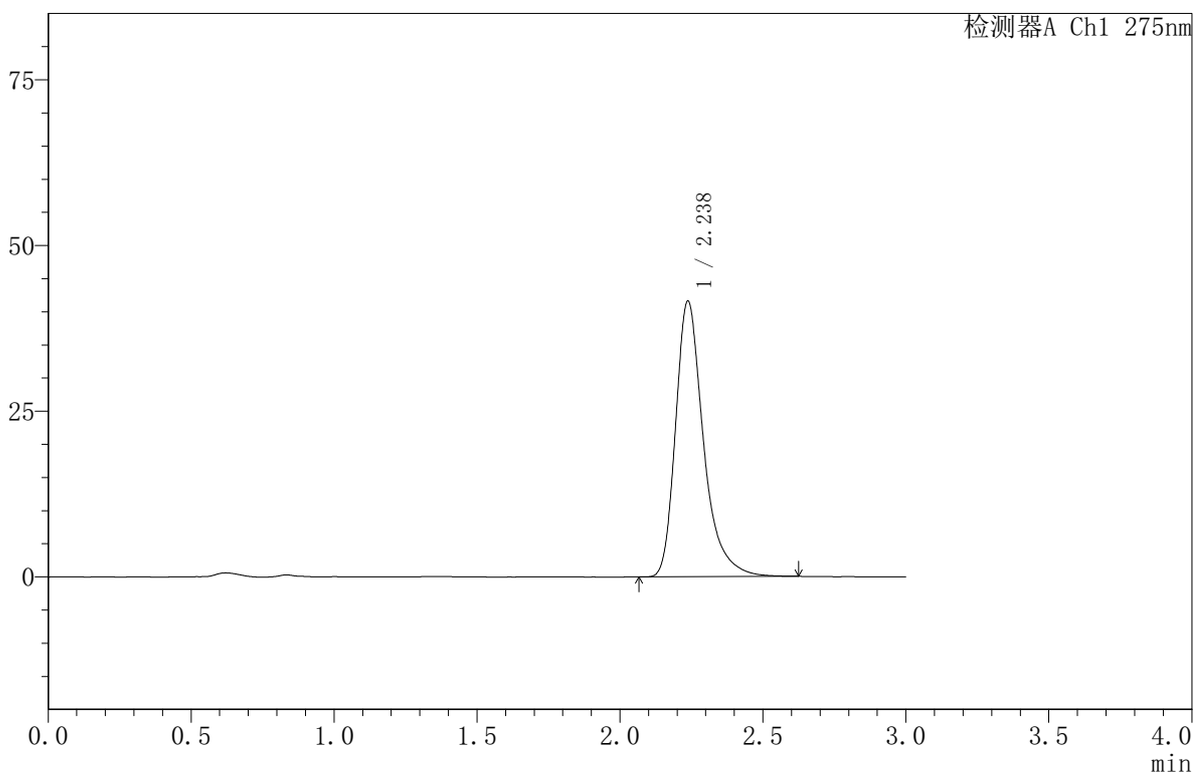
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1399-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:15 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	2.238	282437	100.000	41608	2739	1.353	--
总计		282437	100.000	41608			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



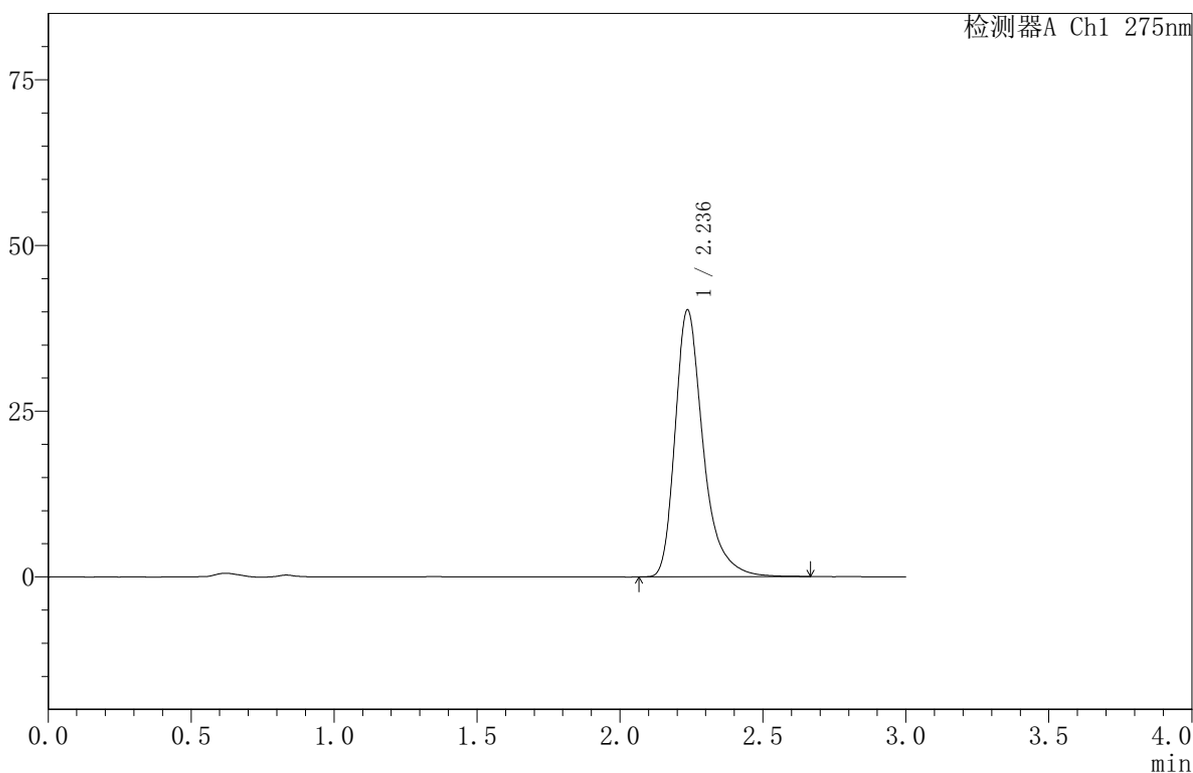
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1400-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:17 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	2.236	275407	100.000	40232	2711	1.360	--
总计		275407	100.000	40232			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



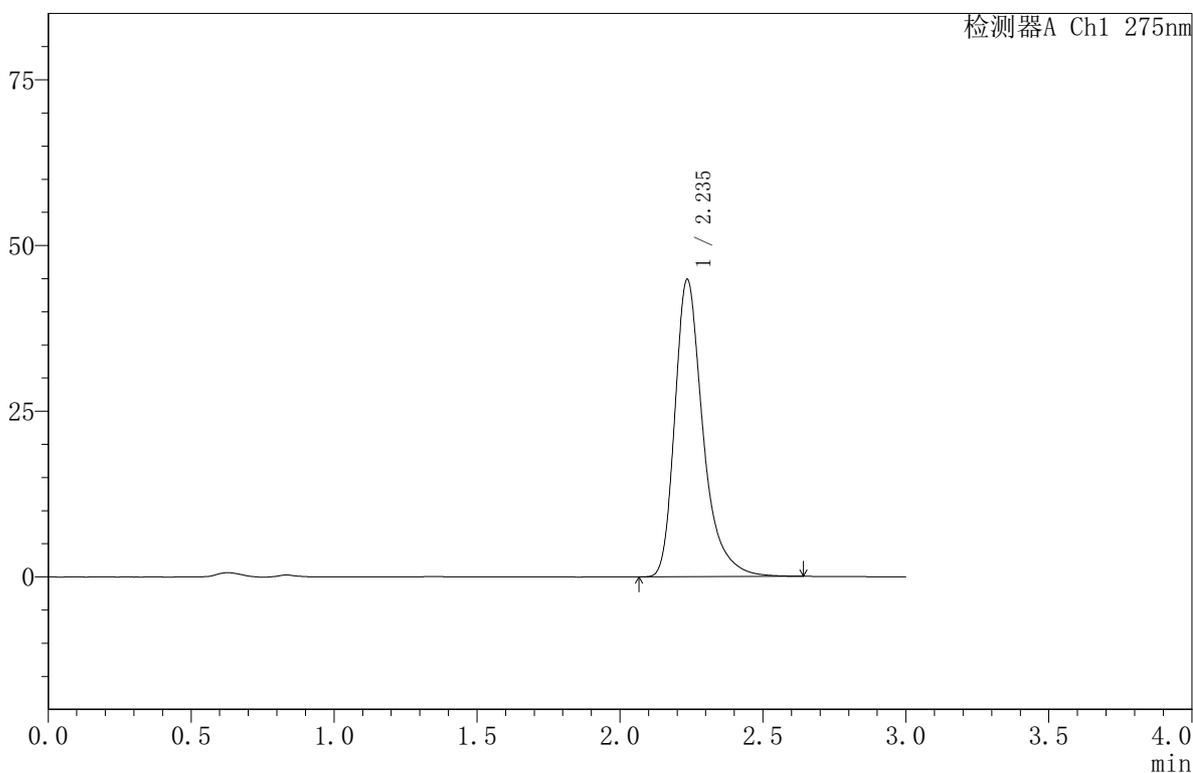
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1402-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:23 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	2.235	307811	100.000	44748	2693	1.362	--
总计		307811	100.000	44748			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



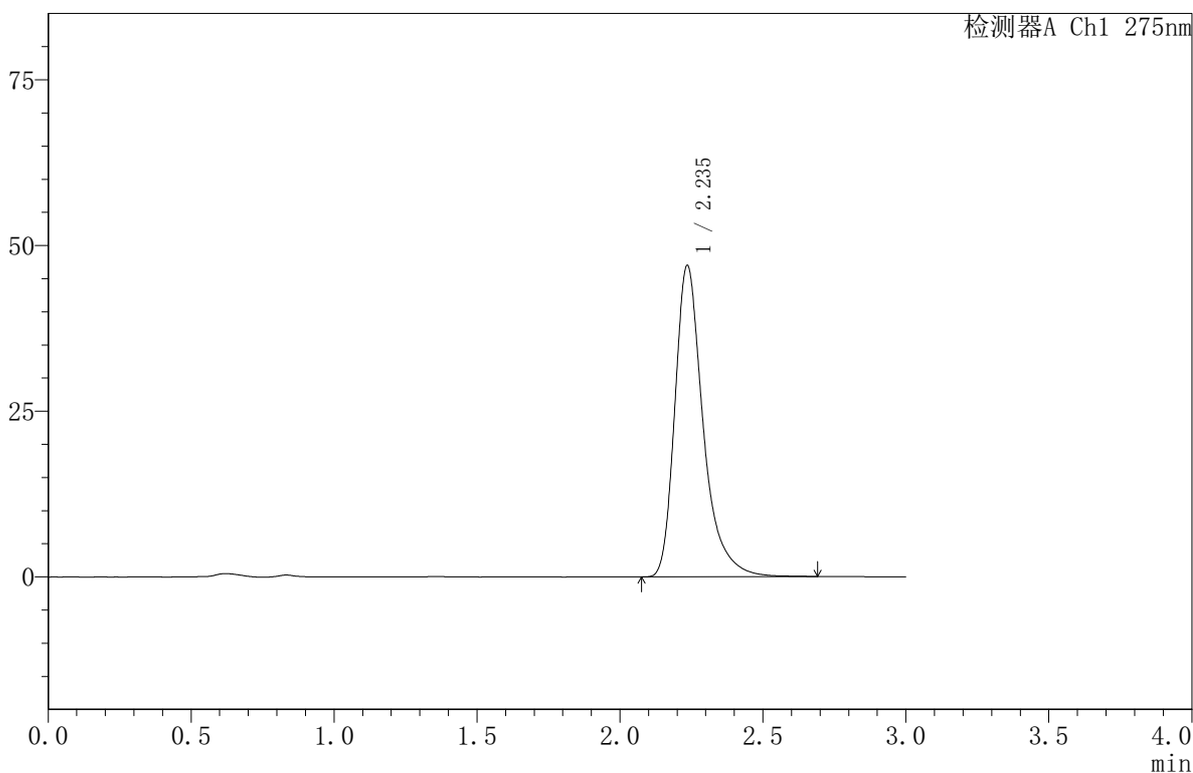
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1403-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/05 11:50:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:25
 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	2.235	323801	100.000	46877	2675	1.369	--
总计		323801	100.000	46877			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



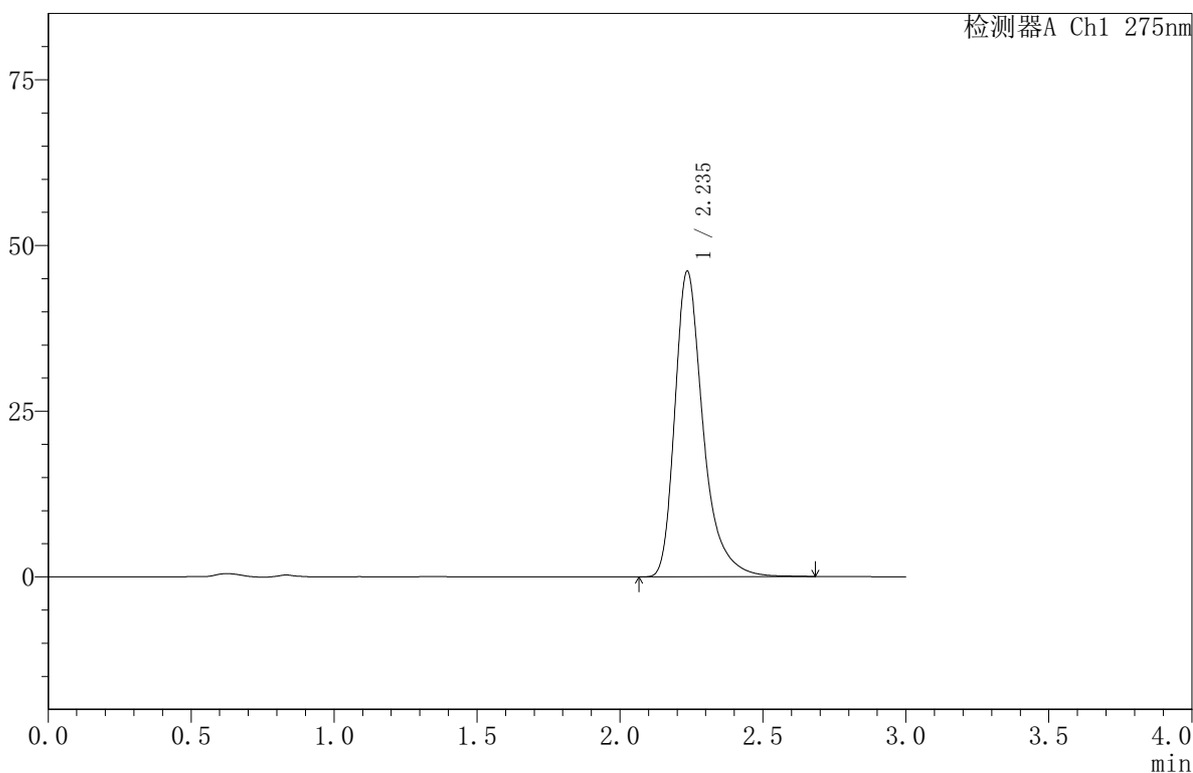
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1404-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:53:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:28 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	2.235	317946	100.000	46002	2676	1.372	--
总计		317946	100.000	46002			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



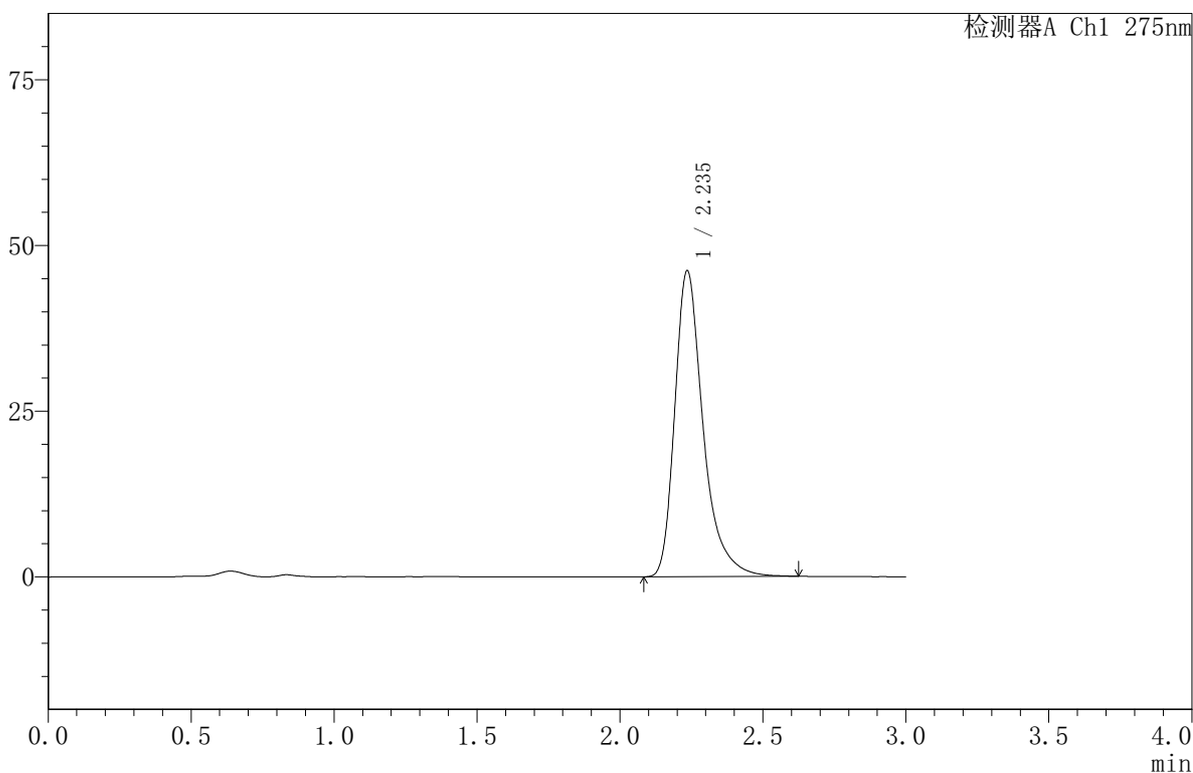
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1405-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/05 11:56:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:31
 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	2.235	318617	100.000	46045	2658	1.371	--
总计		318617	100.000	46045			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



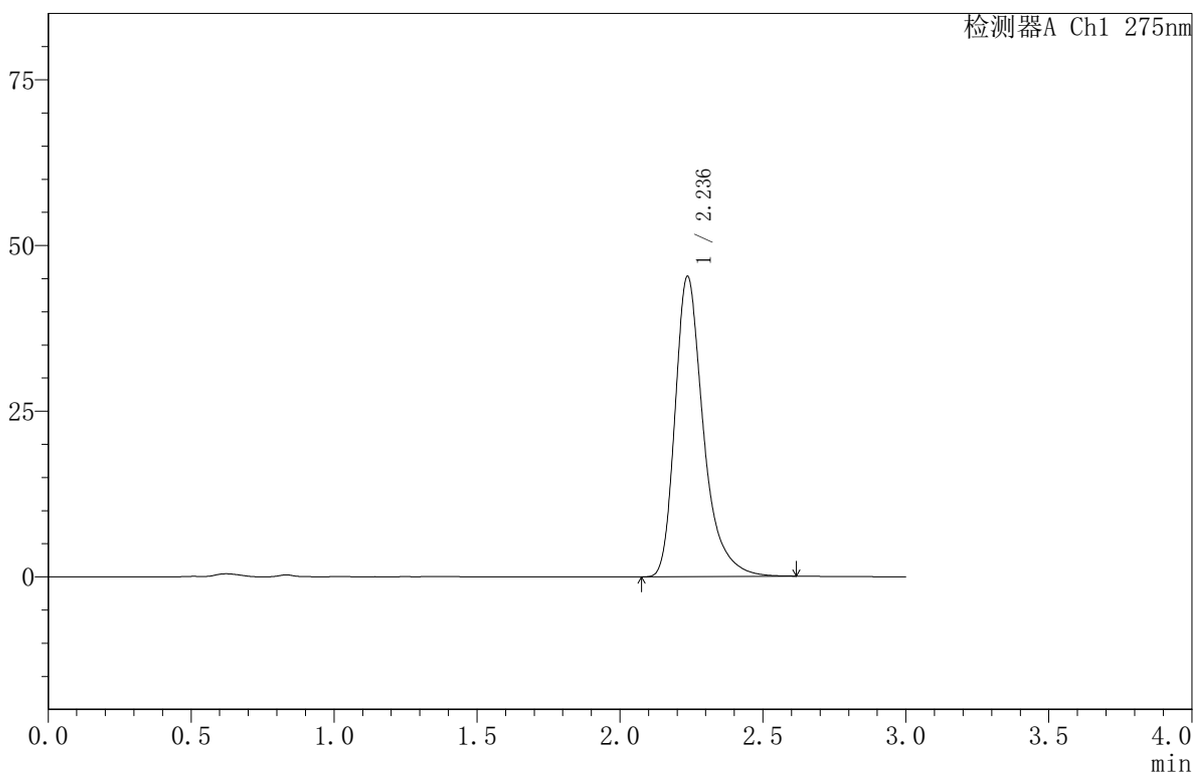
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1406-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:33 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	2.236	312606	100.000	45265	2655	1.361	--
总计		312606	100.000	45265			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



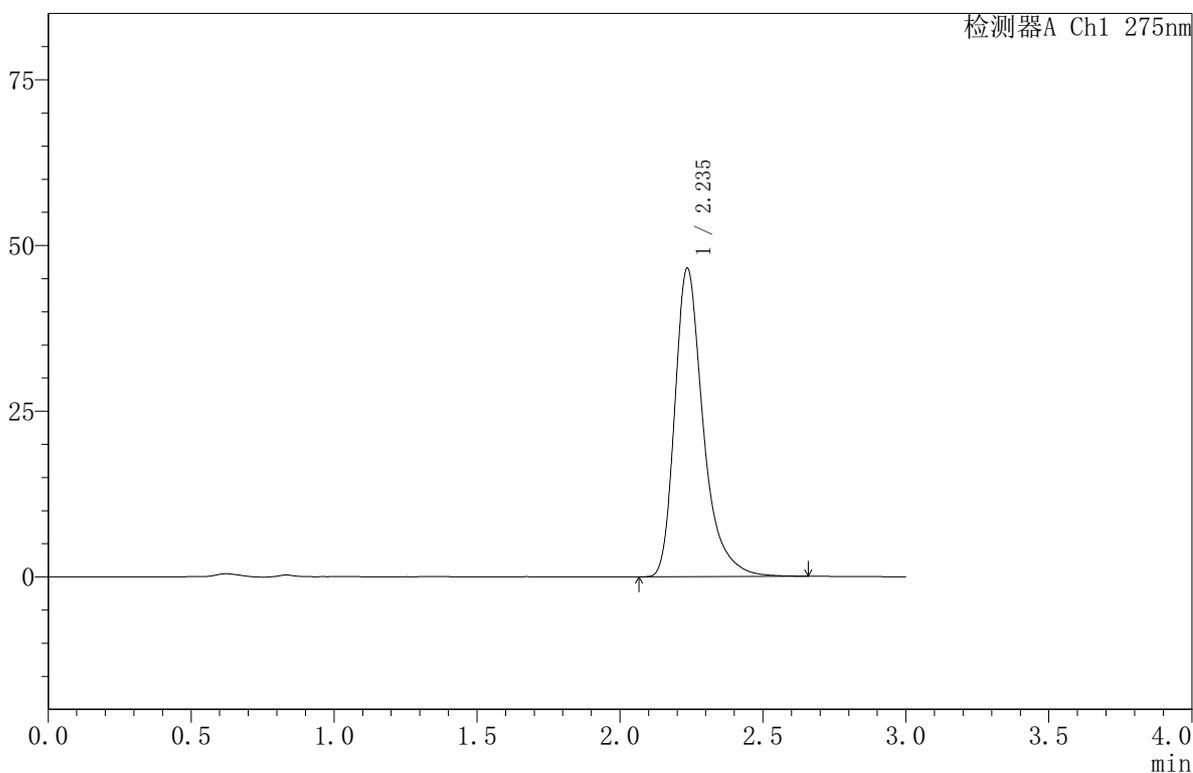
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1407-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:36 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	2.235	322701	100.000	46463	2639	1.366	--
总计		322701	100.000	46463			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



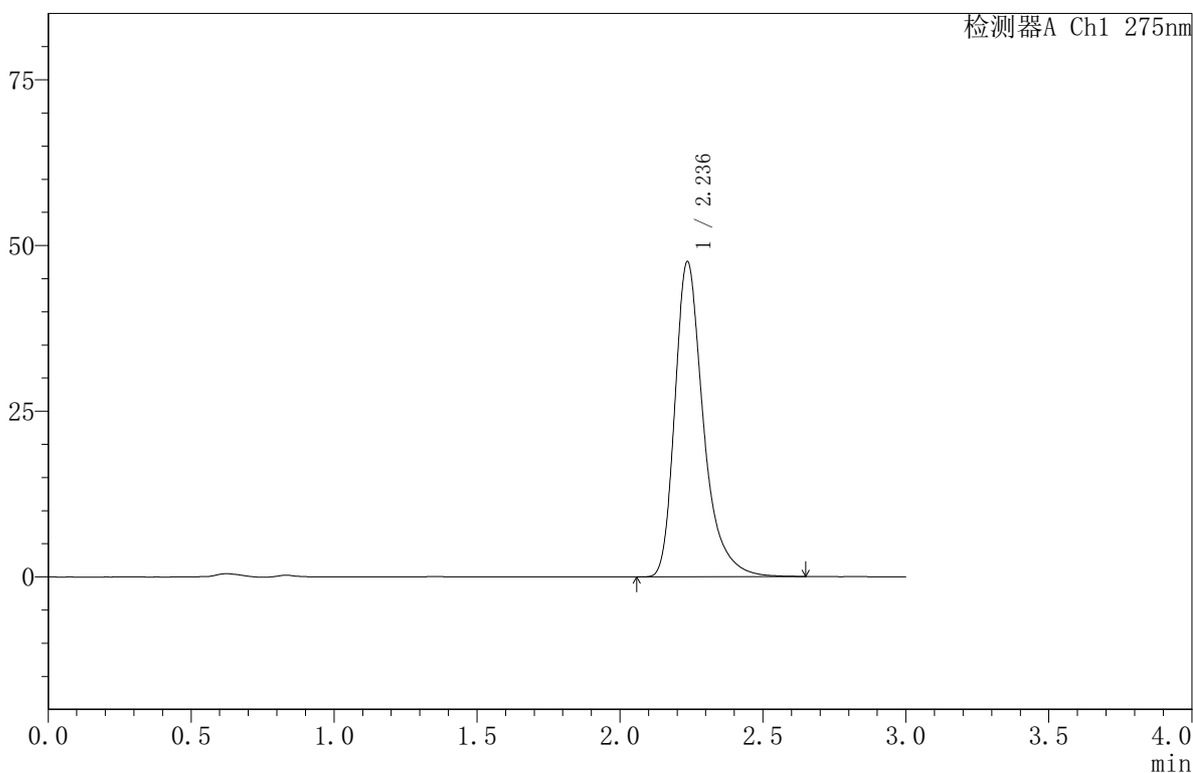
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1408-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:38 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	2.236	330034	100.000	47491	2622	1.360	--
总计		330034	100.000	47491			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



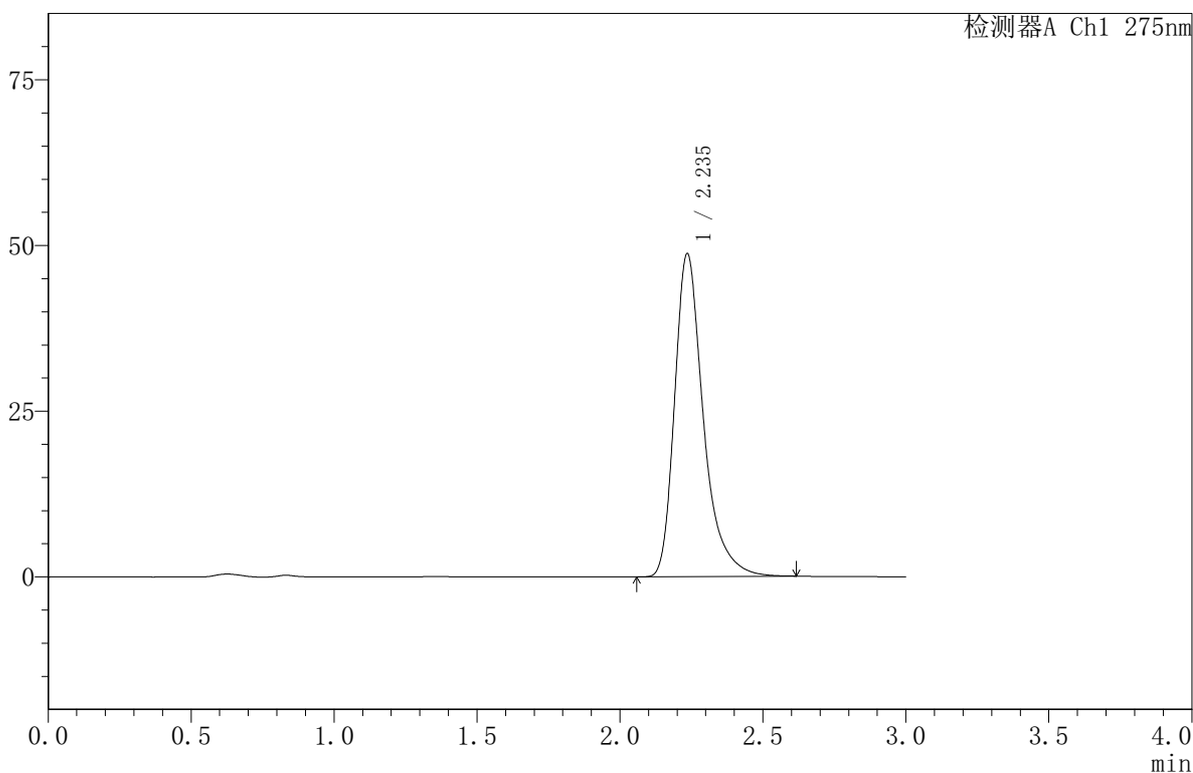
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1409-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:41 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	2.235	341161	100.000	48619	2576	1.365	--
总计		341161	100.000	48619			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



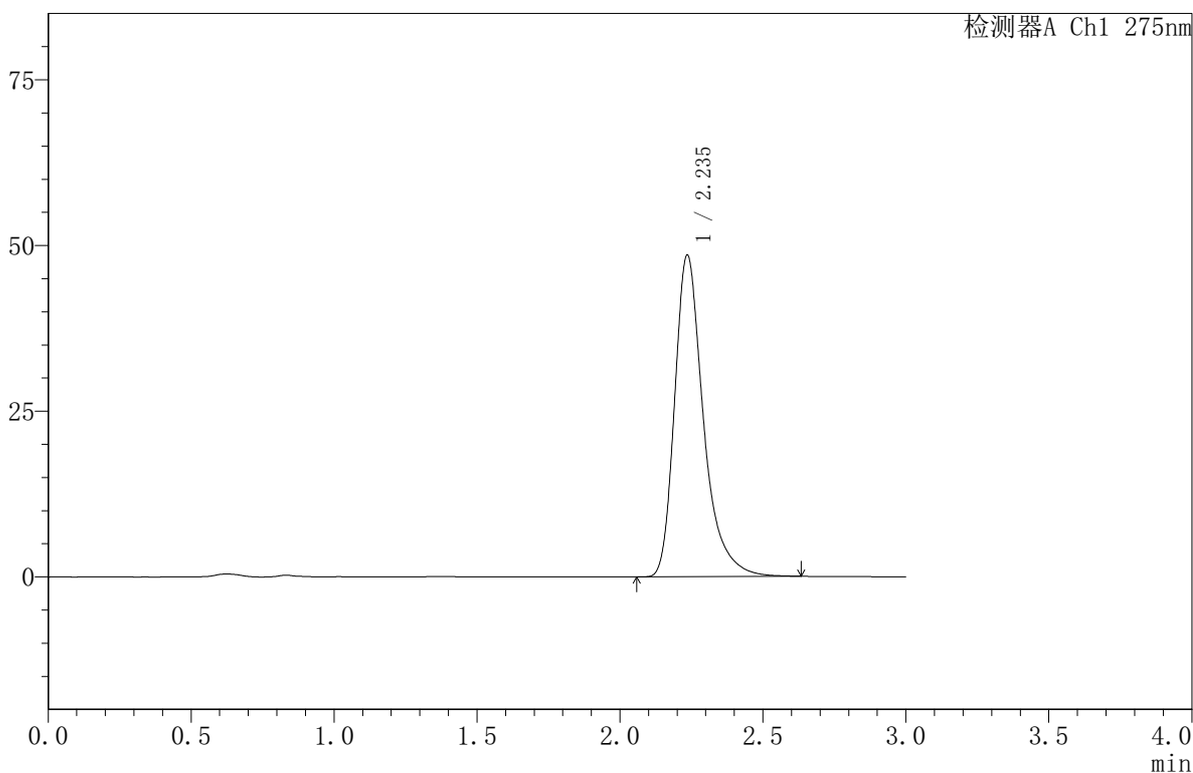
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1410-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:44 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	2.235	339932	100.000	48419	2574	1.364	--
总计		339932	100.000	48419			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



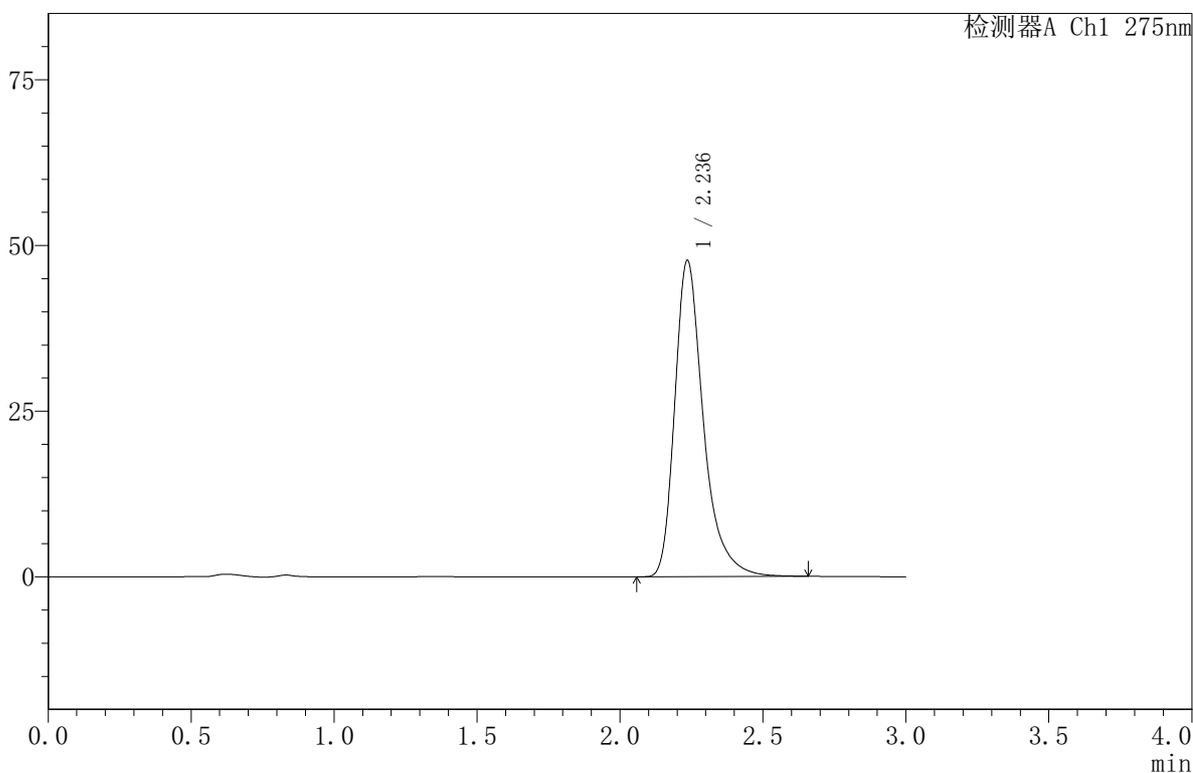
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1412-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:49 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	2.236	333175	100.000	47623	2593	1.363	--
总计		333175	100.000	47623			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



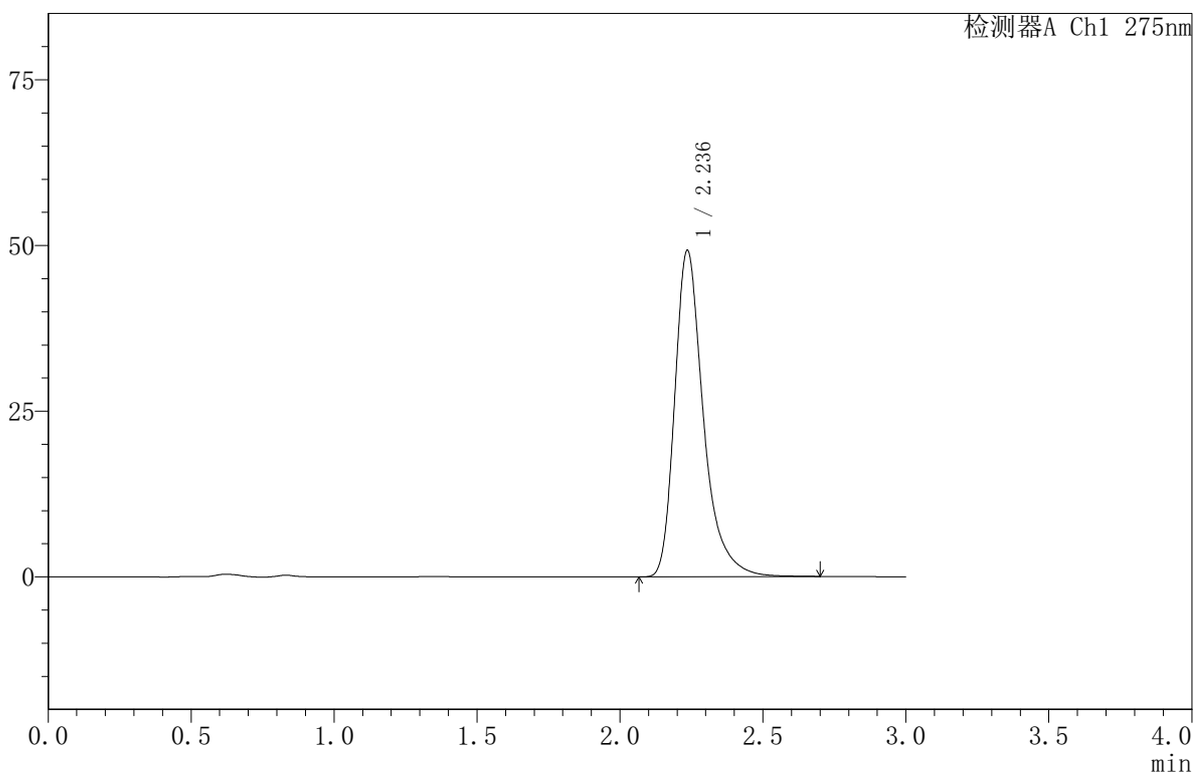
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1413-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:52 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	2.236	344667	100.000	49159	2589	1.361	--
总计		344667	100.000	49159			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



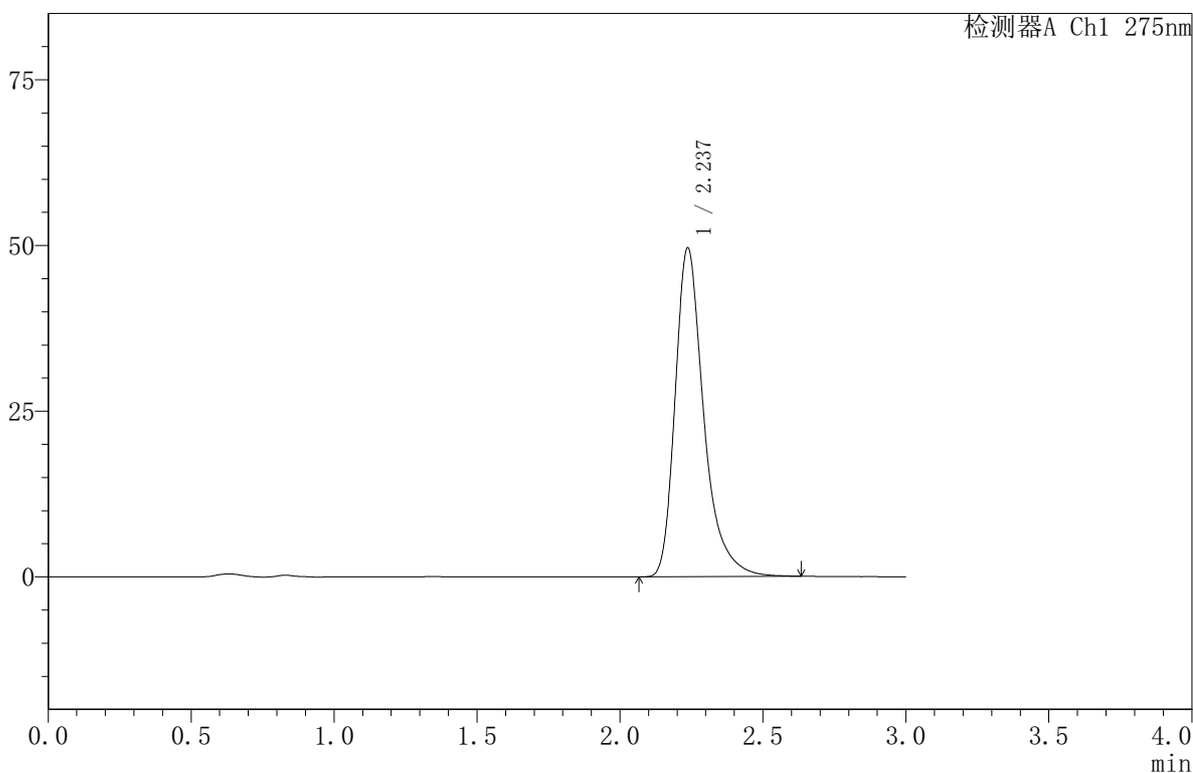
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1414-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:27:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:55 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	2.237	346335	100.000	49601	2598	1.361	--
总计		346335	100.000	49601			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



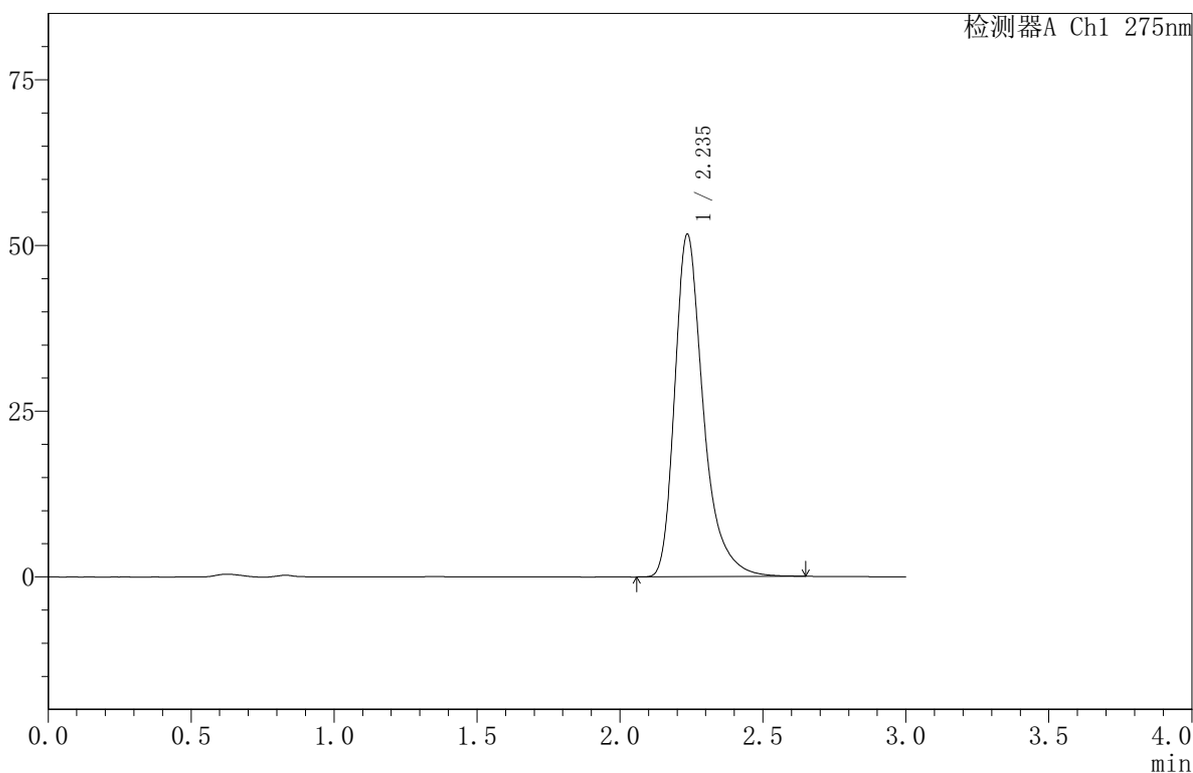
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1415-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:30:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:42:58 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	2.235	360091	100.000	51589	2608	1.366	--
总计		360091	100.000	51589			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



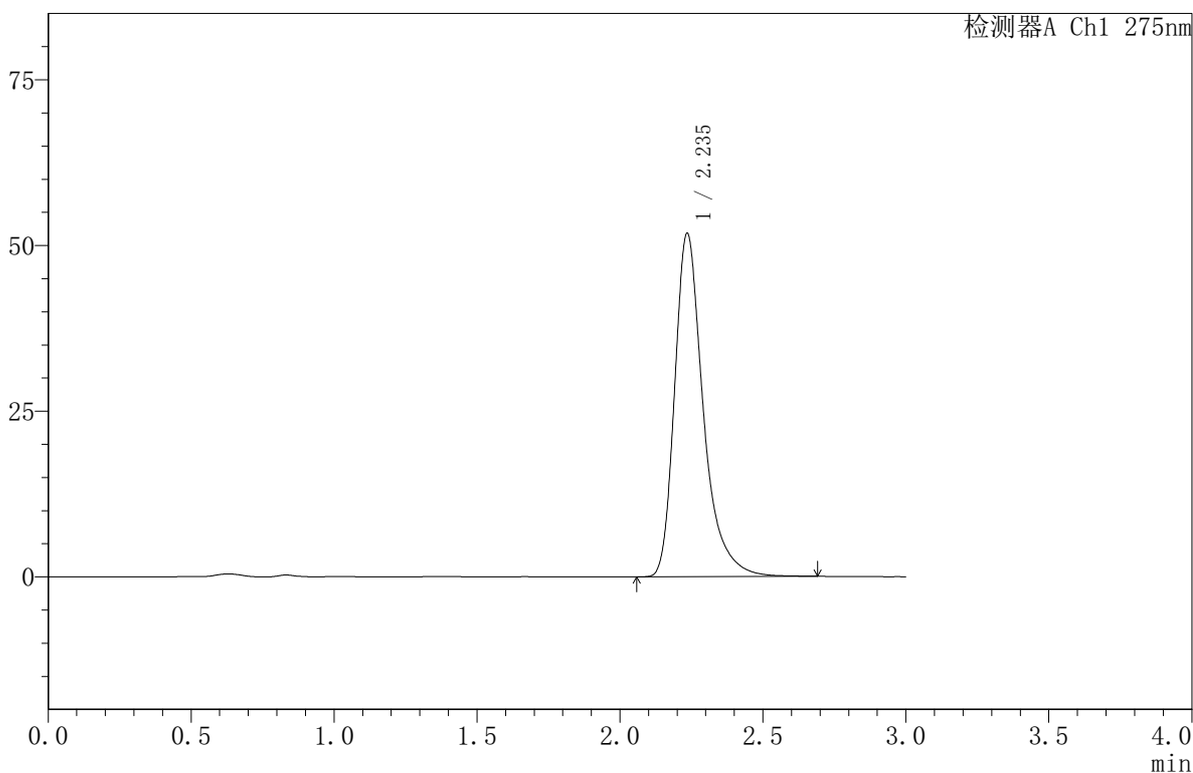
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1416-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:34:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:00 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	2.235	360760	100.000	51652	2619	1.370	--
总计		360760	100.000	51652			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



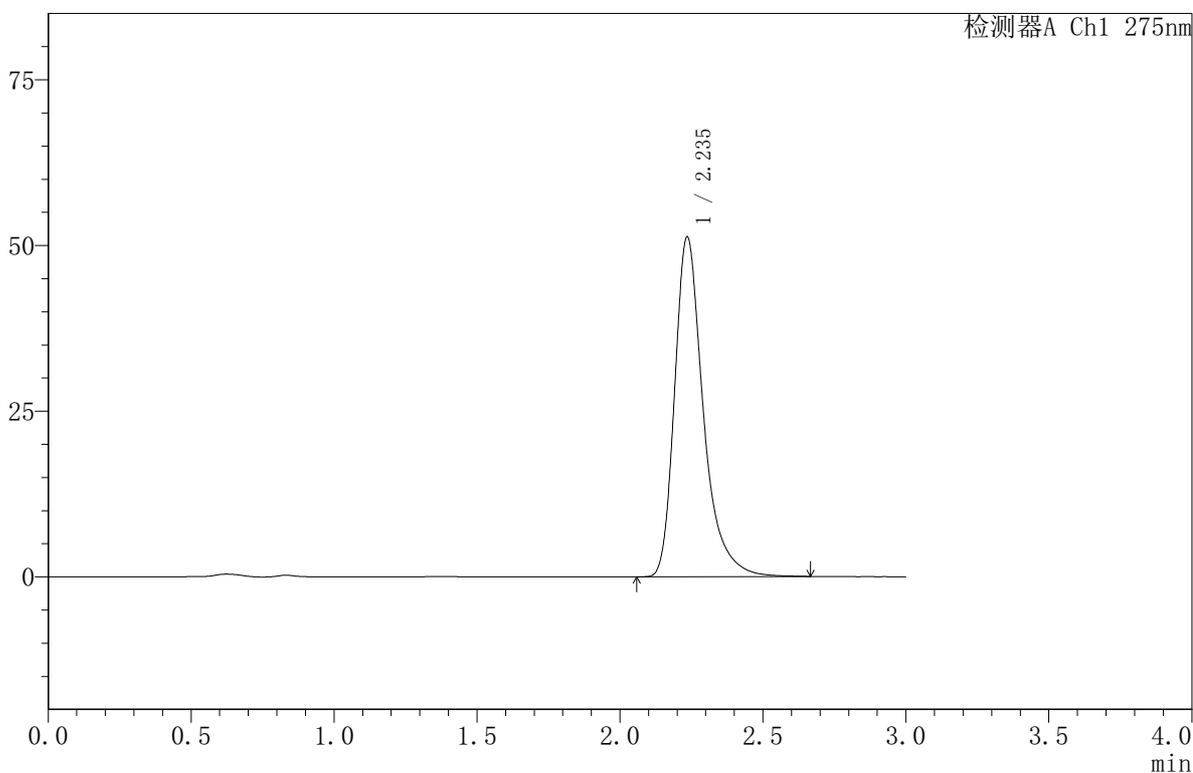
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1417-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:03 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	2.235	357648	100.000	51129	2603	1.366	--
总计		357648	100.000	51129			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



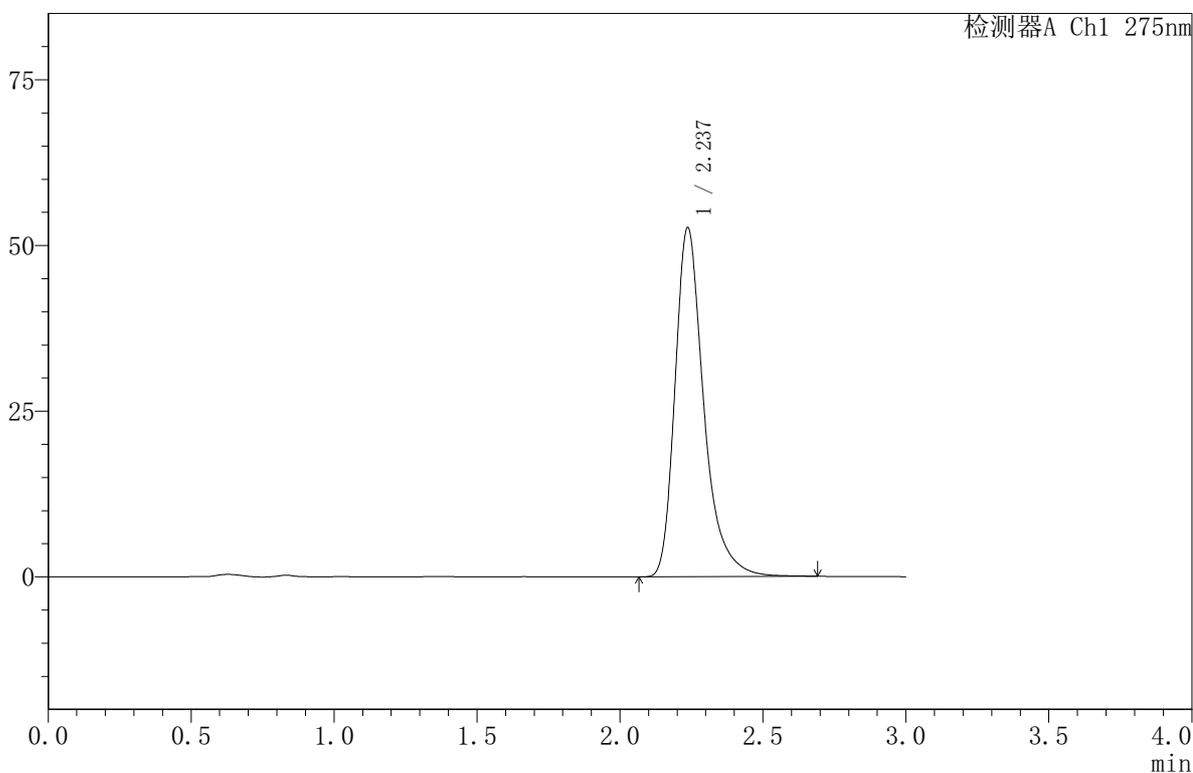
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1421-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:51:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:14 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	2.237	369350	100.000	52667	2568	1.350	--
总计		369350	100.000	52667			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



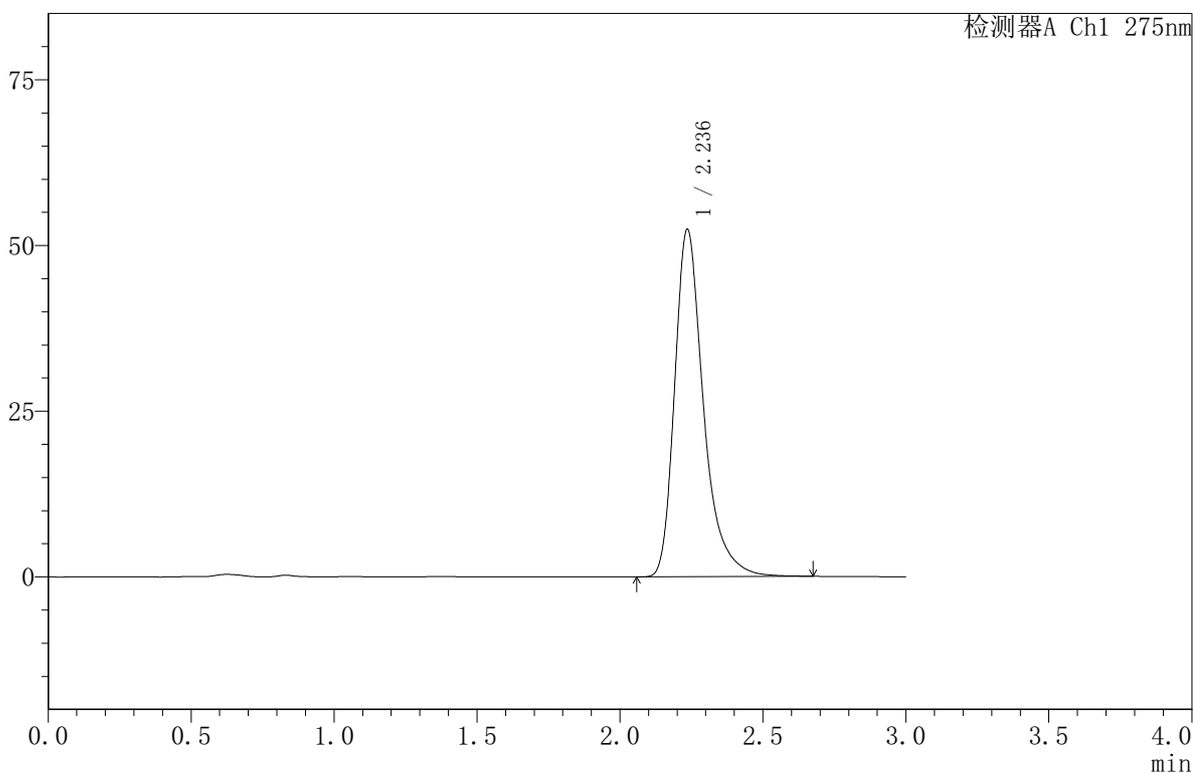
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1423-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:19 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	2.236	368187	100.000	52317	2556	1.358	--
总计		368187	100.000	52317			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



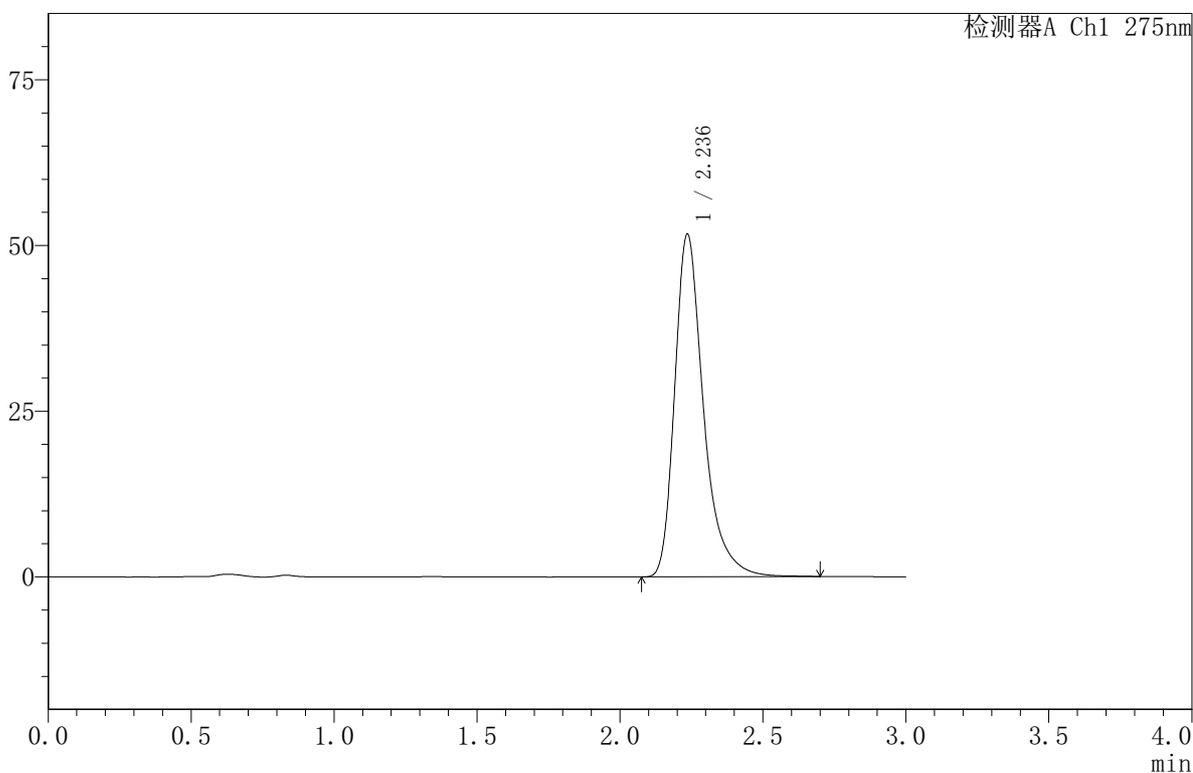
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1424-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:22 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	2.236	362989	100.000	51612	2568	1.362	--
总计		362989	100.000	51612			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



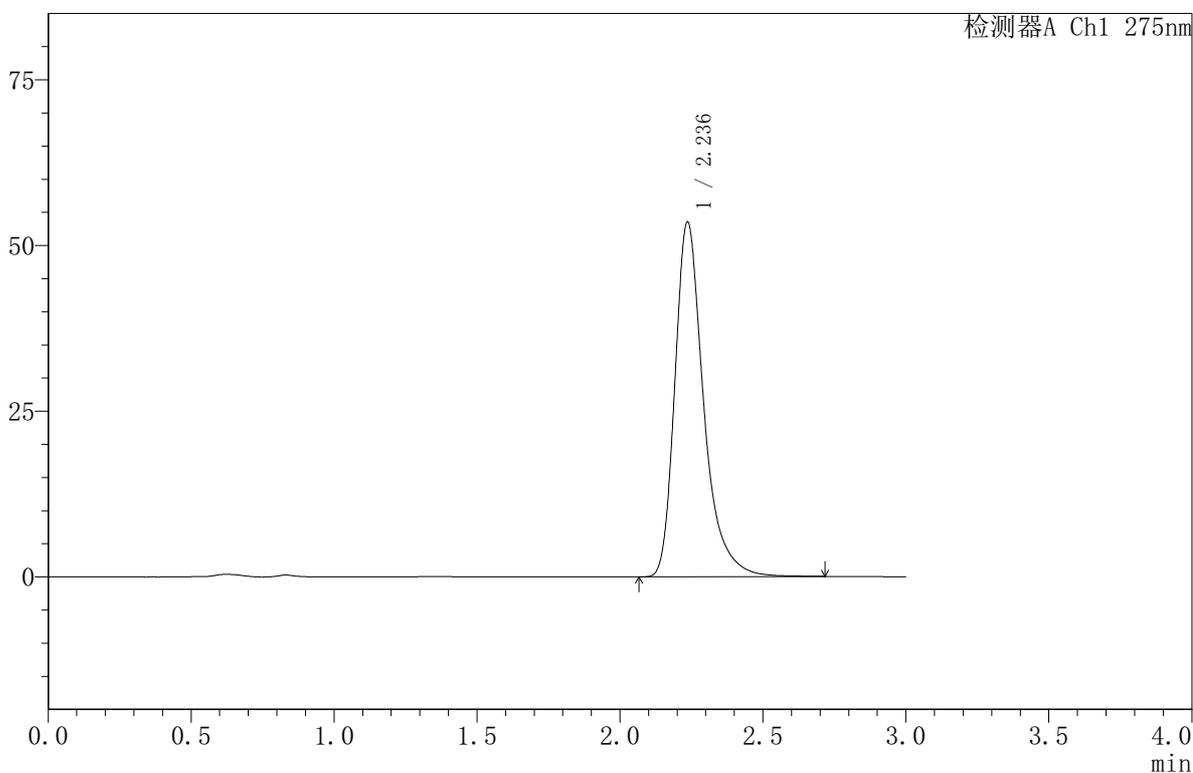
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1425-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:25 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	2.236	374556	100.000	53489	2586	1.356	--
总计		374556	100.000	53489			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



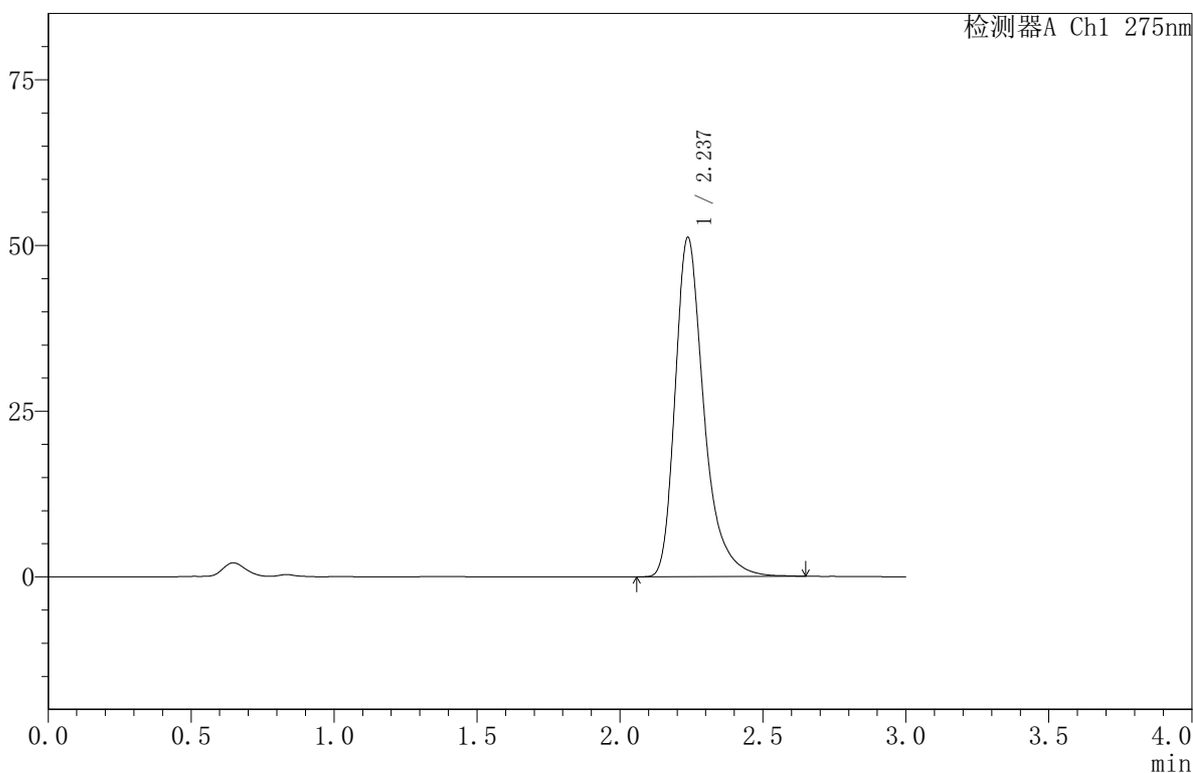
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1426-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 13:07:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:27
 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	2.237	358250	100.000	51175	2572	1.353	--
总计		358250	100.000	51175			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



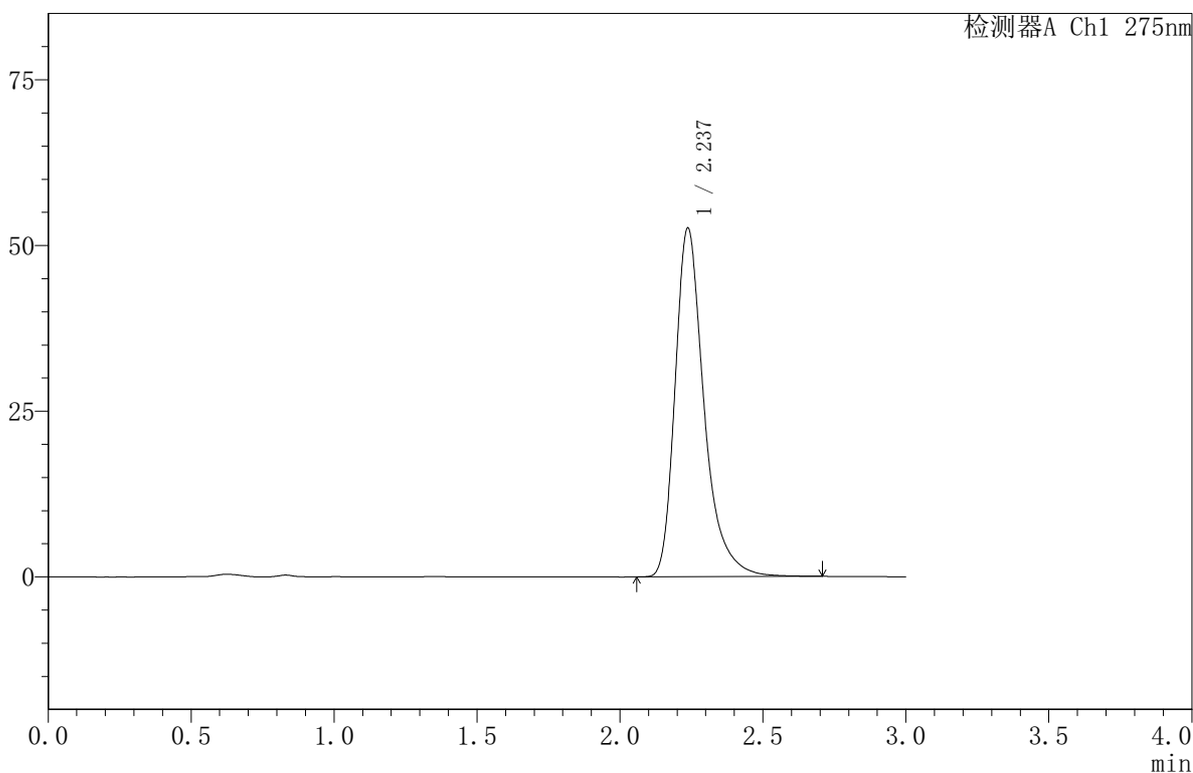
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1427-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:30 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	2.237	371148	100.000	52613	2541	1.357	--
总计		371148	100.000	52613			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



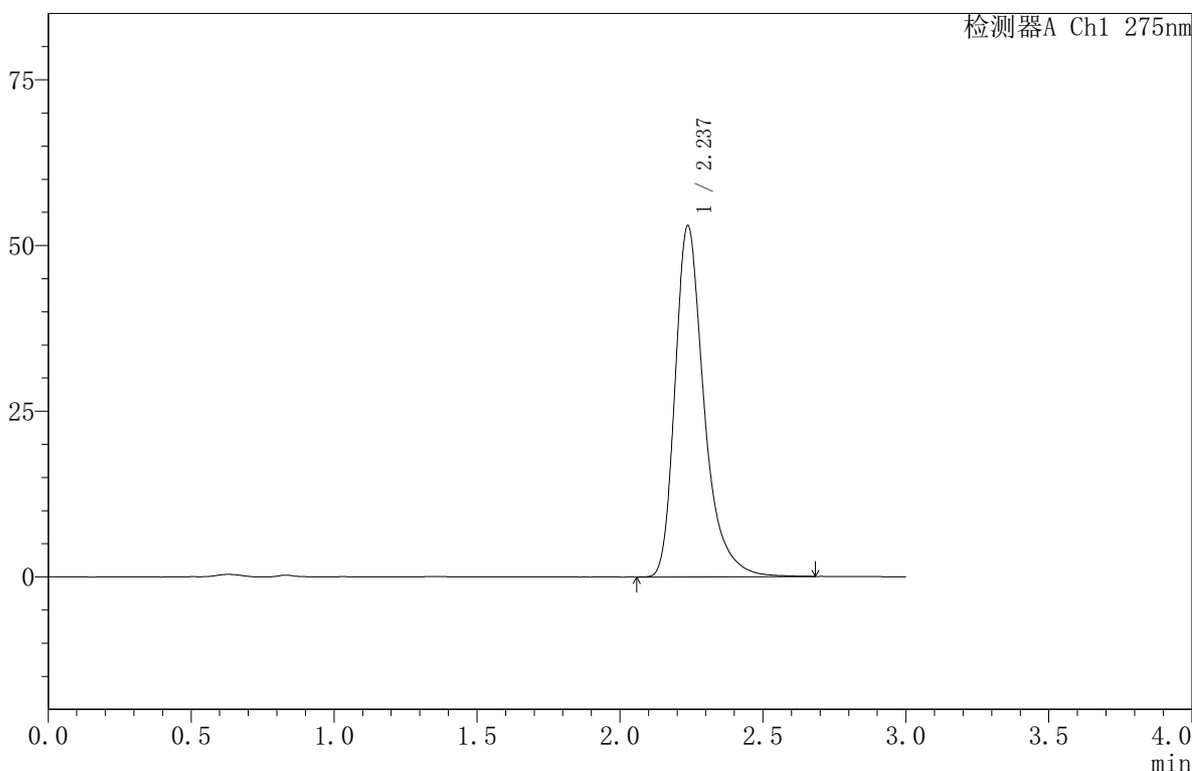
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1428-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:32 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	2.237	374612	100.000	52999	2532	1.355	--
总计		374612	100.000	52999			

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



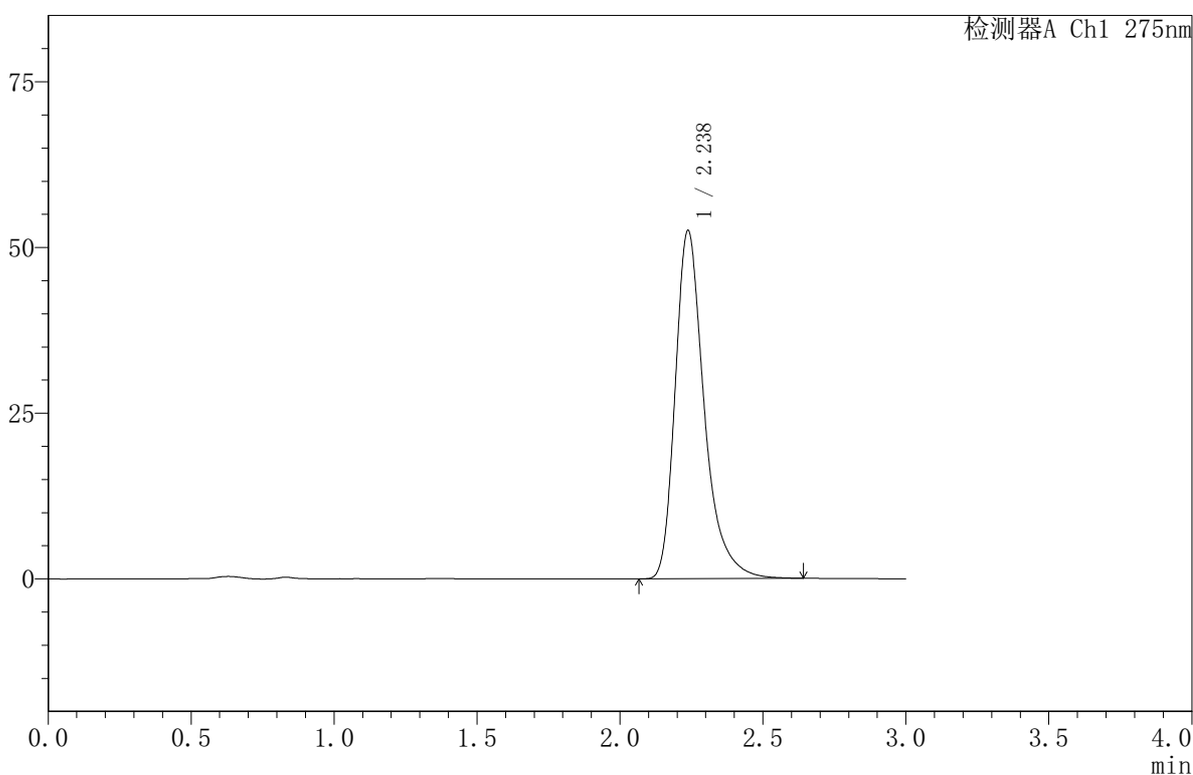
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1429-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:35 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	2.238	371140	100.000	52545	2525	1.352	--
总计		371140	100.000	52545			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



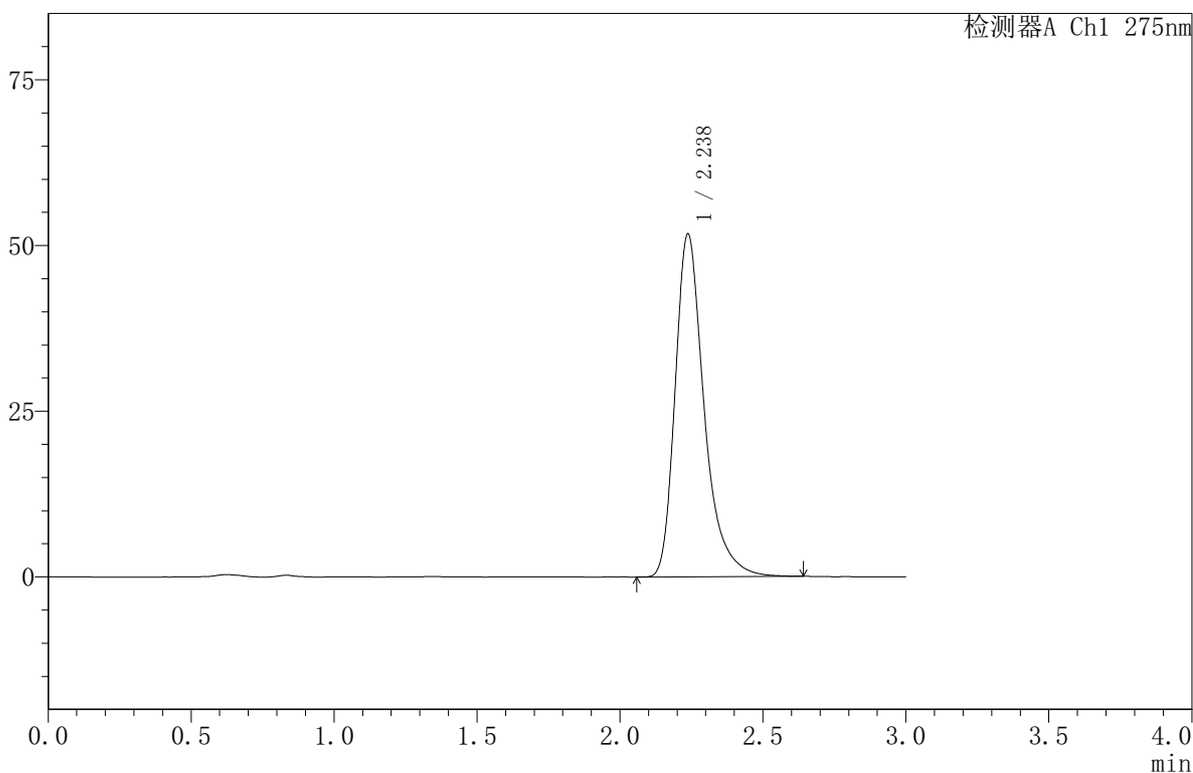
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1430-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:21:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:38 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	2.238	365296	100.000	51737	2525	1.355	--
总计		365296	100.000	51737			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



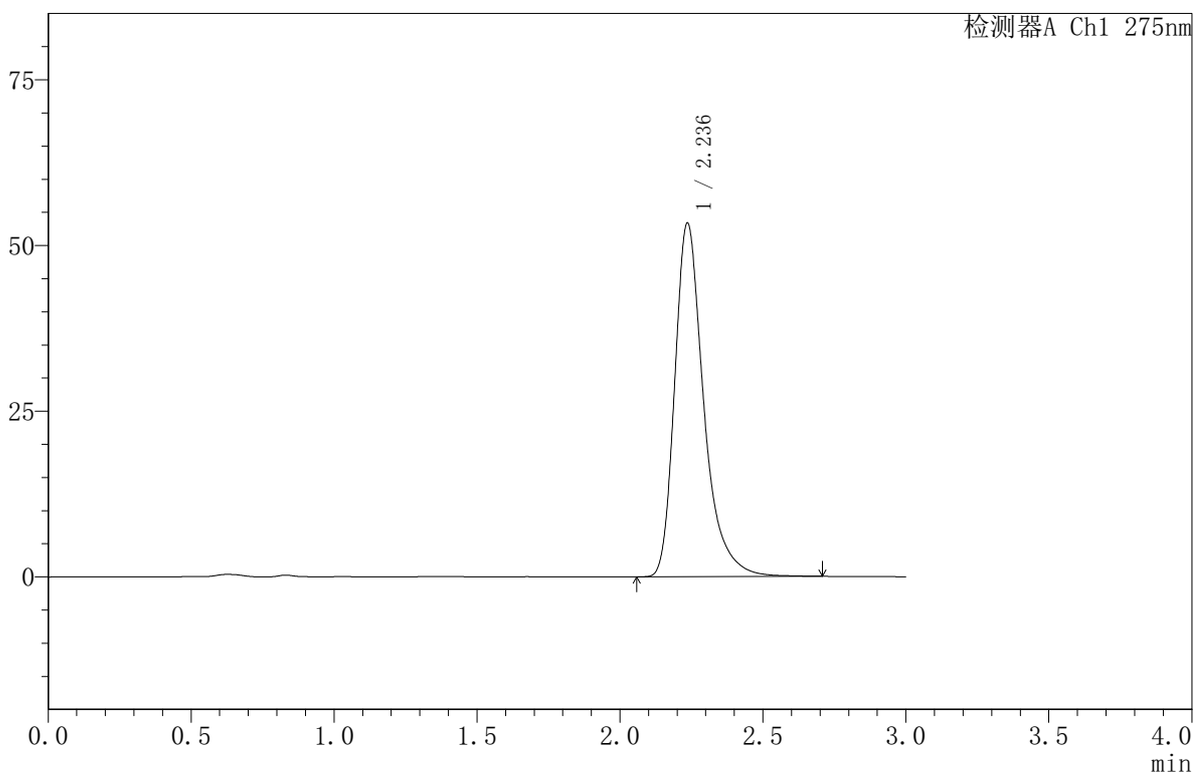
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1431-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:24:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:40 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	2.236	377035	100.000	53297	2532	1.360	--
总计		377035	100.000	53297			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



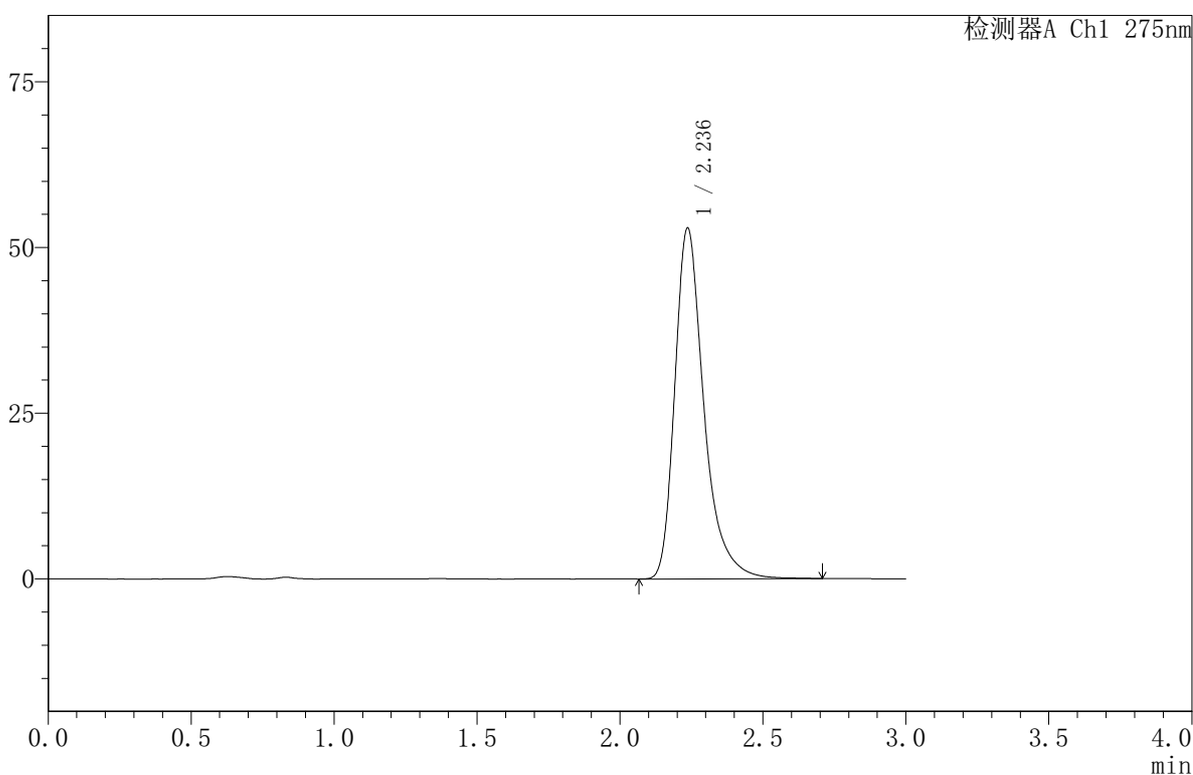
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1434-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:48 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	2.236	375619	100.000	52898	2515	1.363	--
总计		375619	100.000	52898			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



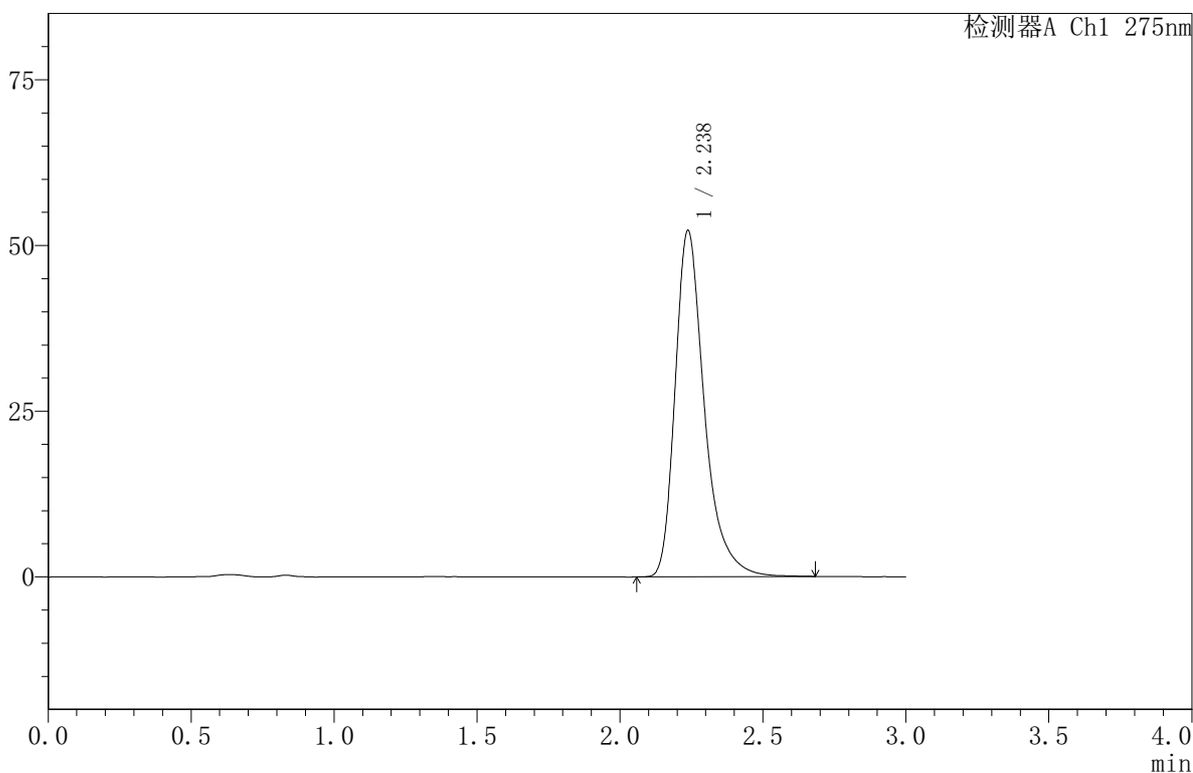
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1435-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:51 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	2.238	372226	100.000	52253	2487	1.361	--
总计		372226	100.000	52253			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



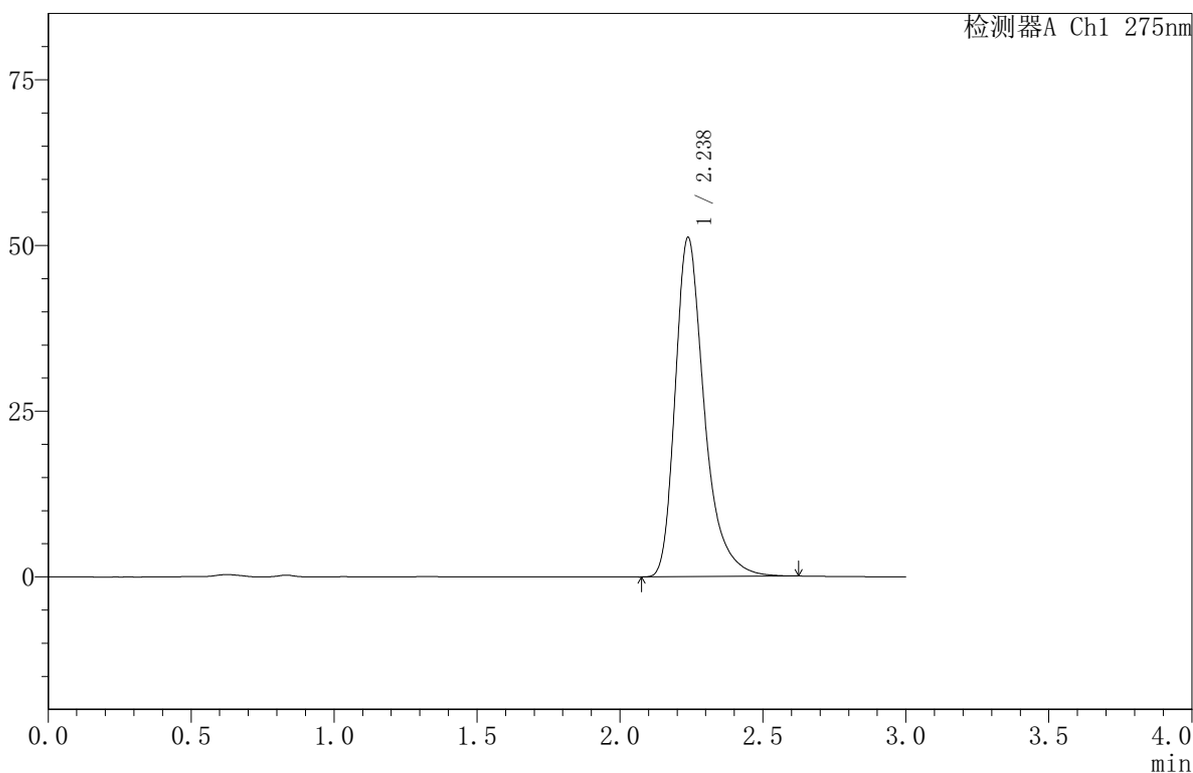
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1436-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:54 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	2.238	363387	100.000	51202	2497	1.359	--
总计		363387	100.000	51202			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



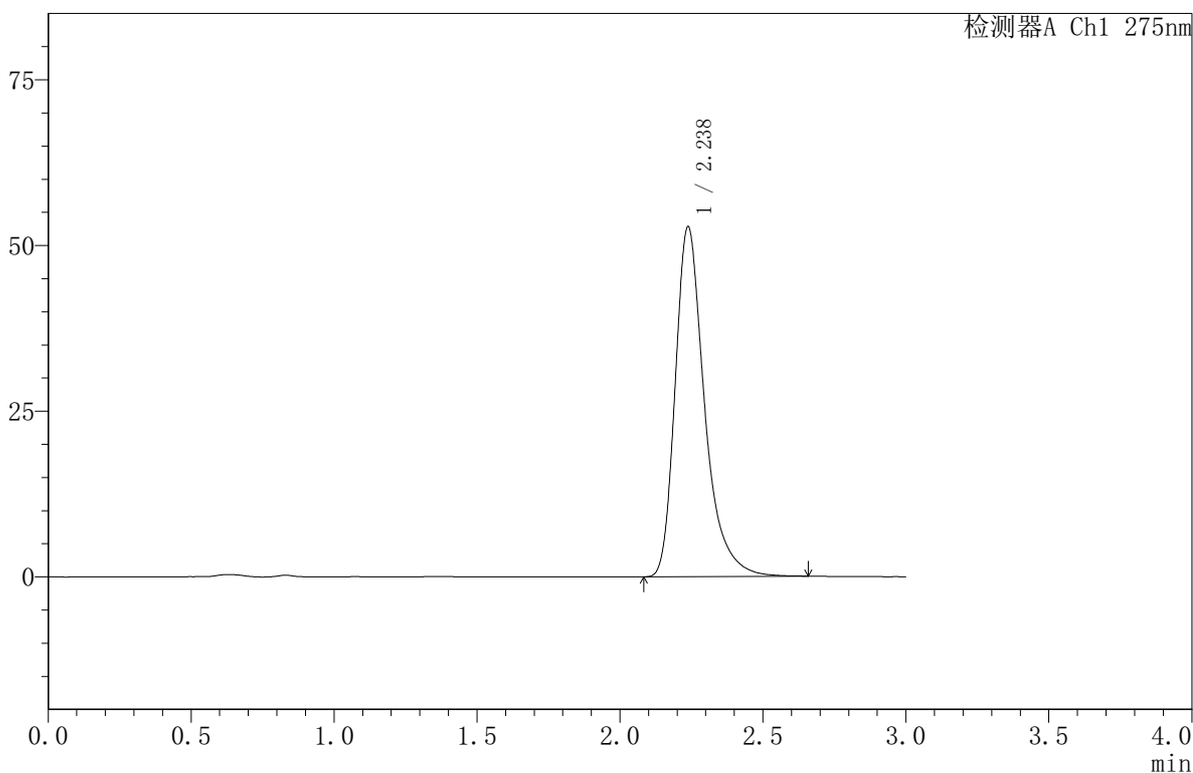
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1437-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:45:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:56 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	2.238	377052	100.000	52814	2470	1.364	--
总计		377052	100.000	52814			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



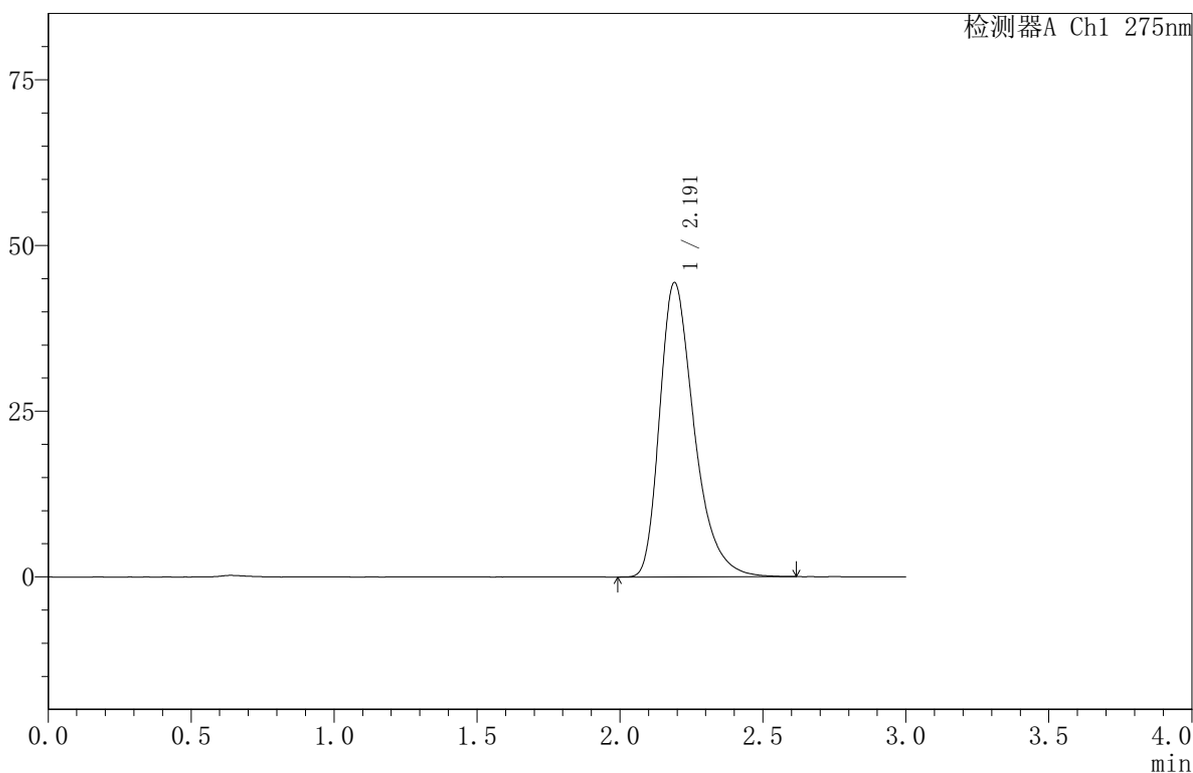
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1438-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:43:59 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	2.191	372898	100.000	44394	1659	1.366	--
总计		372898	100.000	44394			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



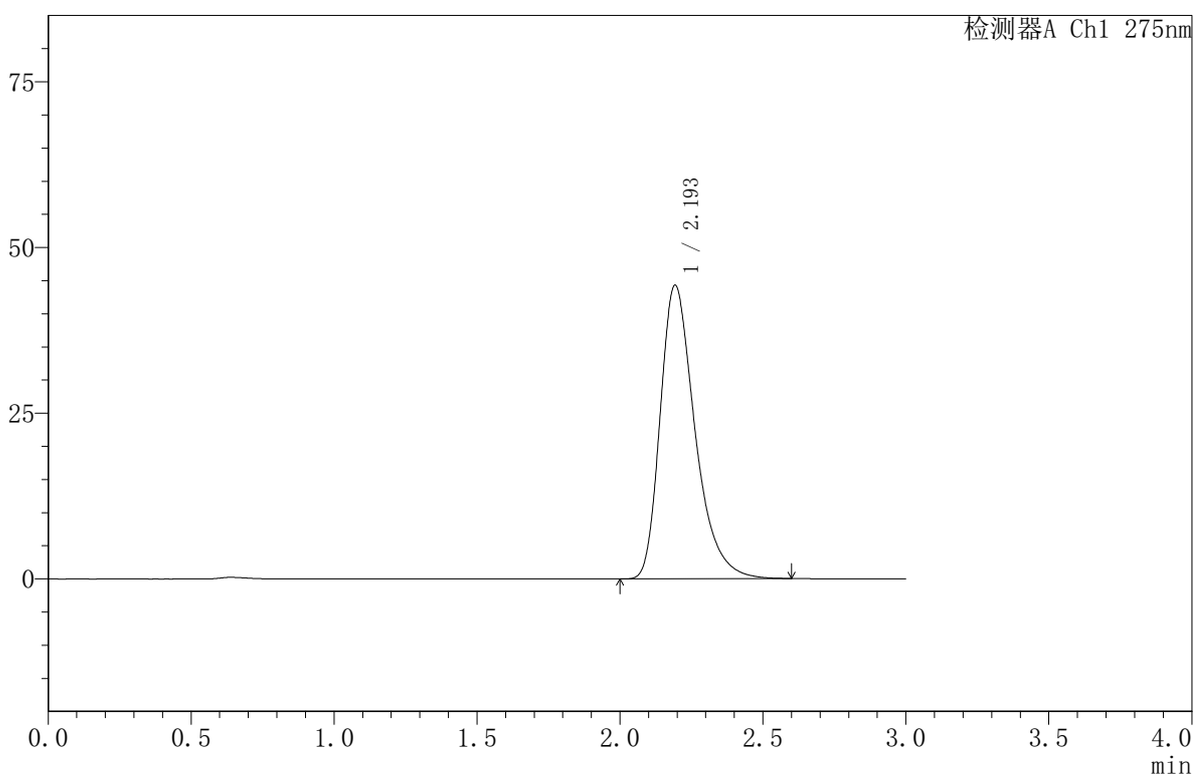
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1439-3 - zzp-2024121821p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:02 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	2.193	375392	100.000	44177	1628	1.363	--
总计		375392	100.000	44177			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



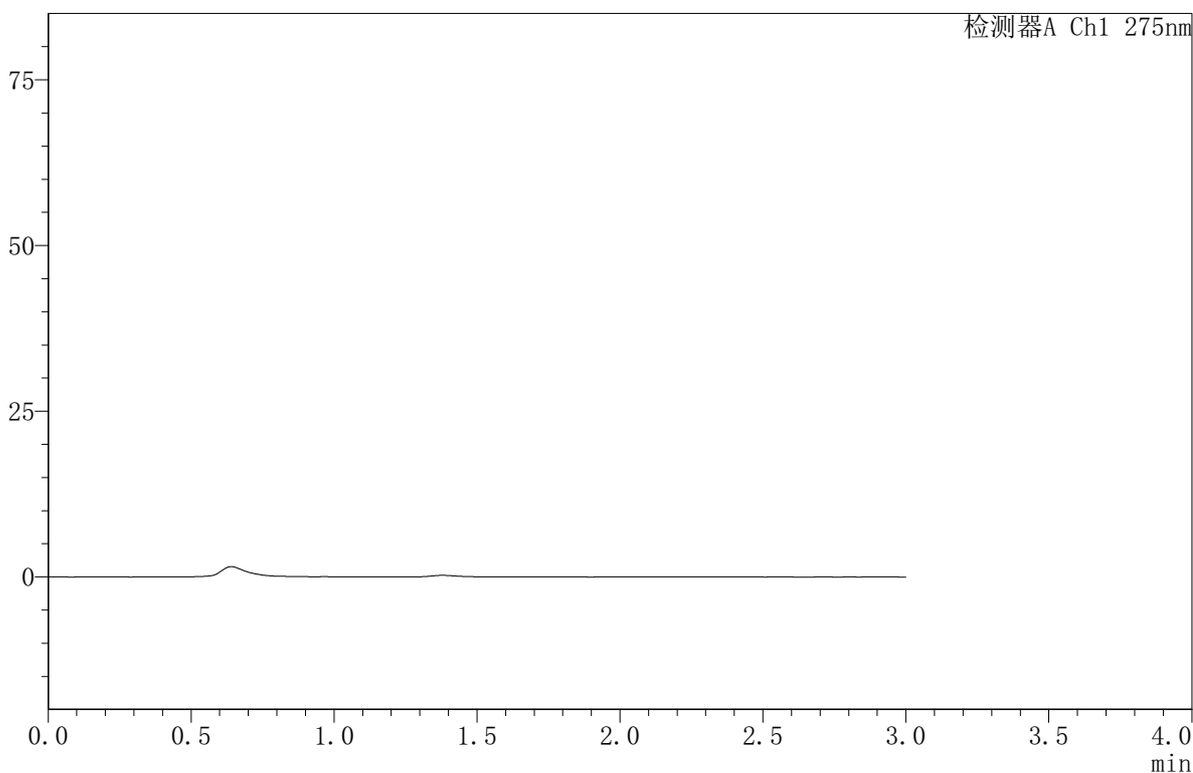
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1440-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:04 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)
总计							

图57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



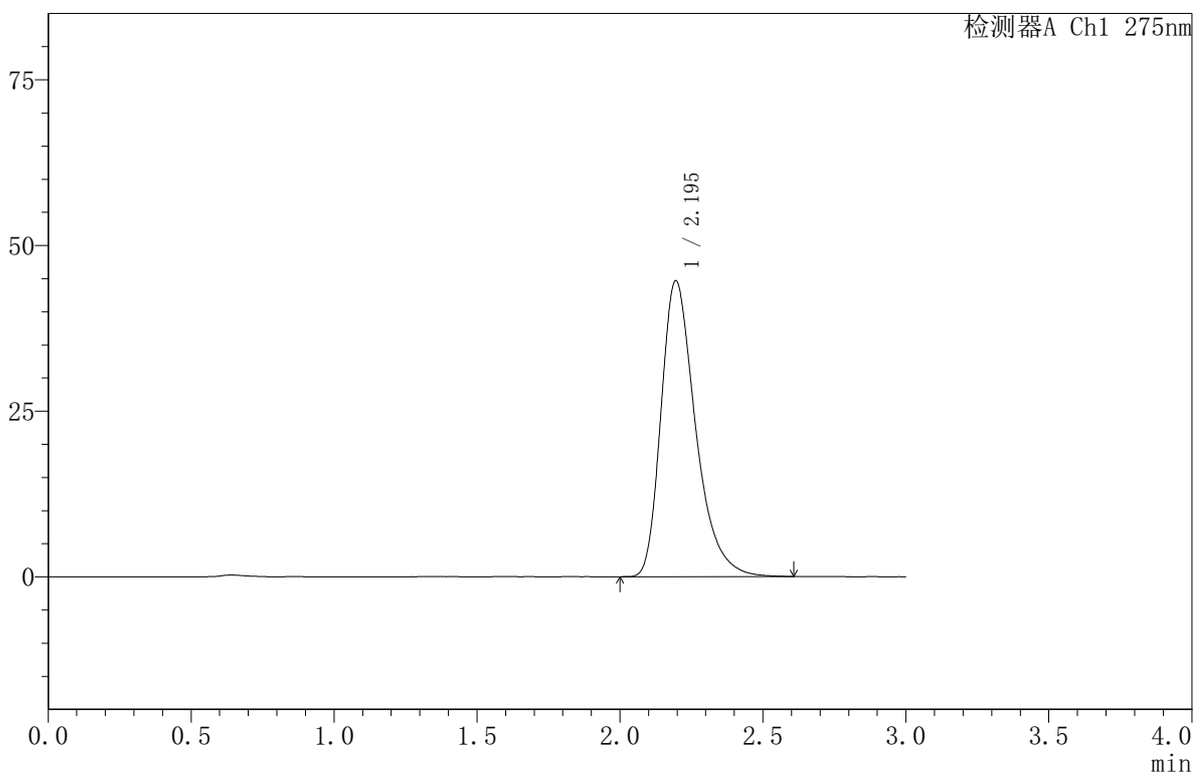
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1441-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:44:07 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	2.195	375565	100.000	44639	1657	1.361	--
总计		375565	100.000	44639			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



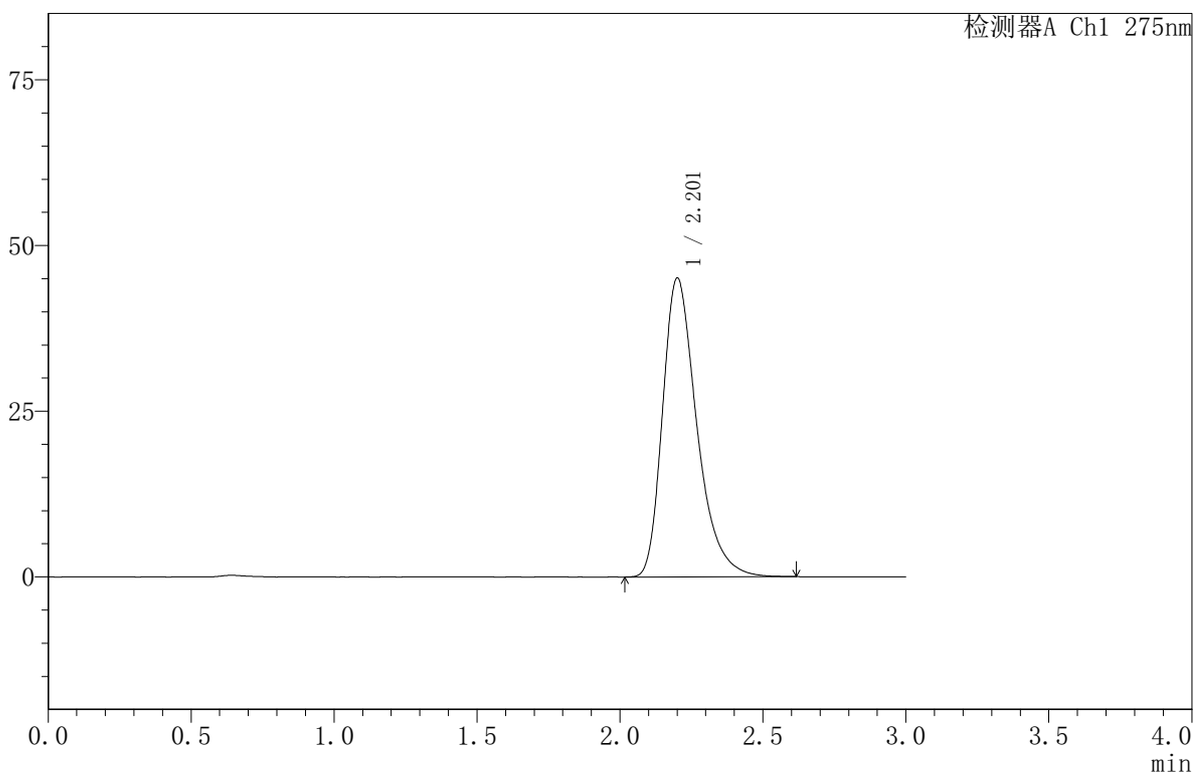
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1442-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:10 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	2.201	376021	100.000	44994	1693	1.354	--
总计		376021	100.000	44994			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



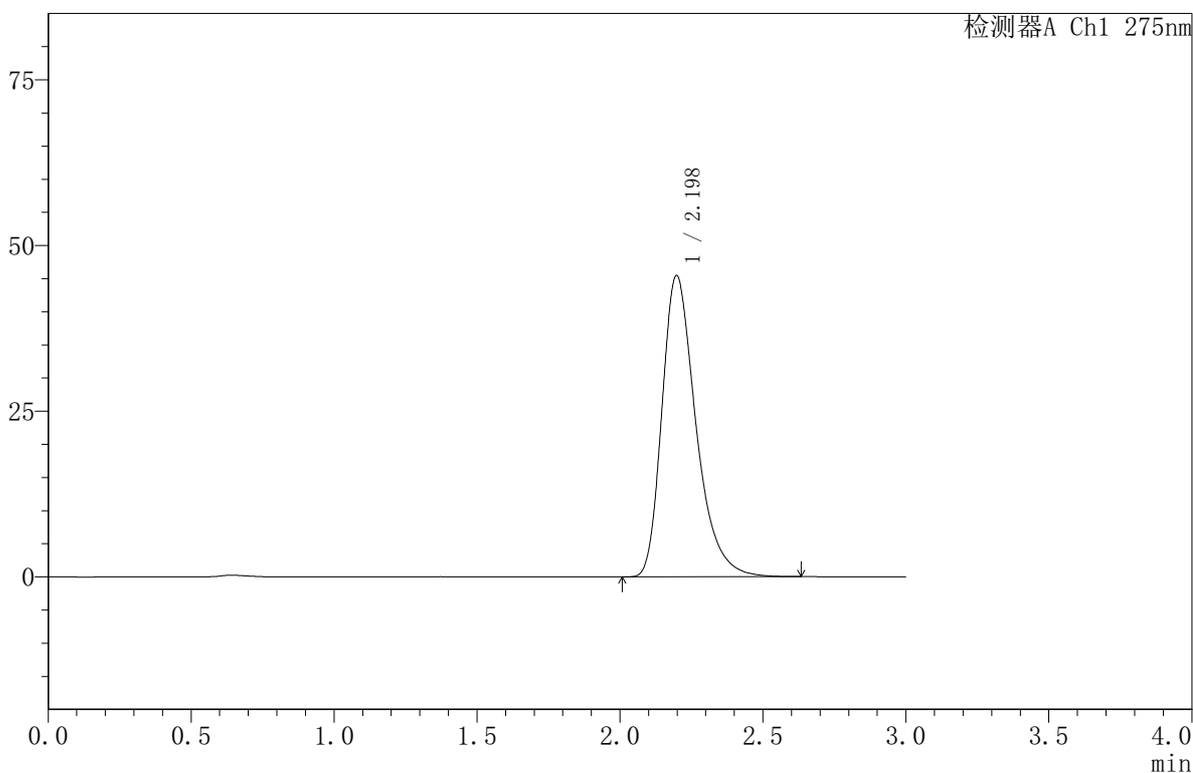
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1444-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:15 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	2.198	375618	100.000	45458	1718	1.352	--
总计		375618	100.000	45458			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



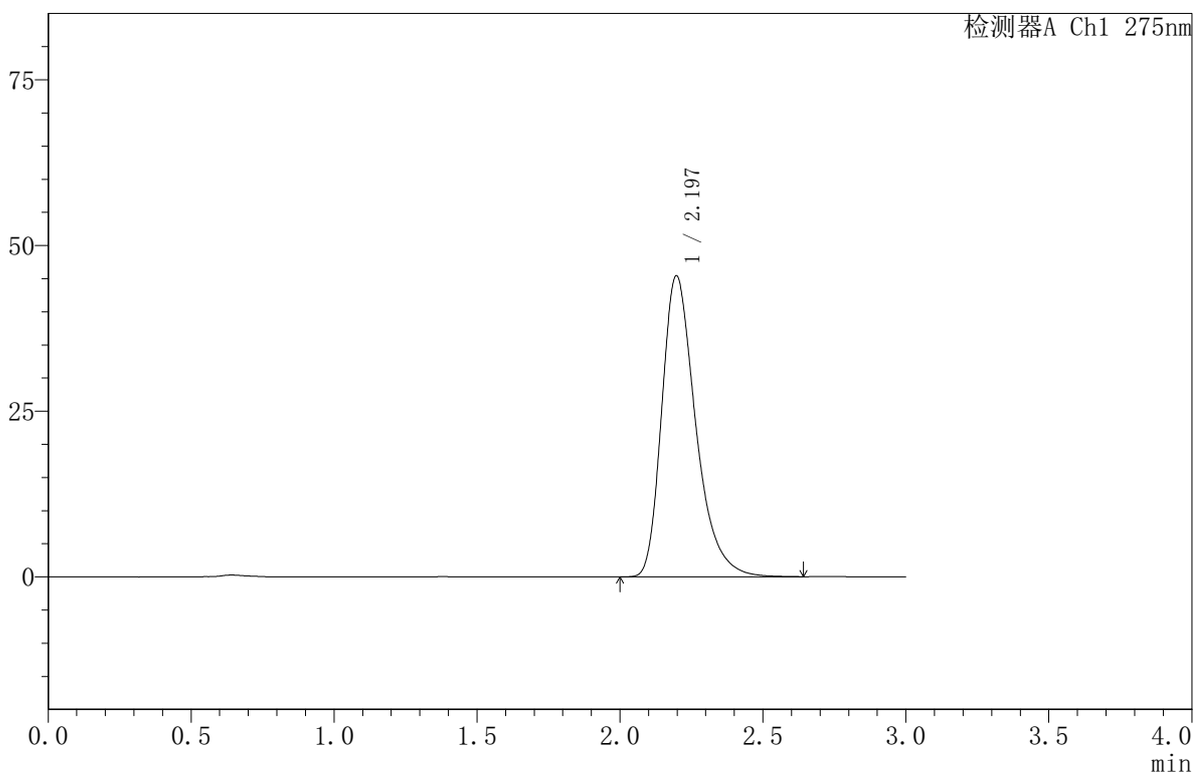
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1445-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:17 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	2.197	375448	100.000	45428	1718	1.350	--
总计		375448	100.000	45428			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



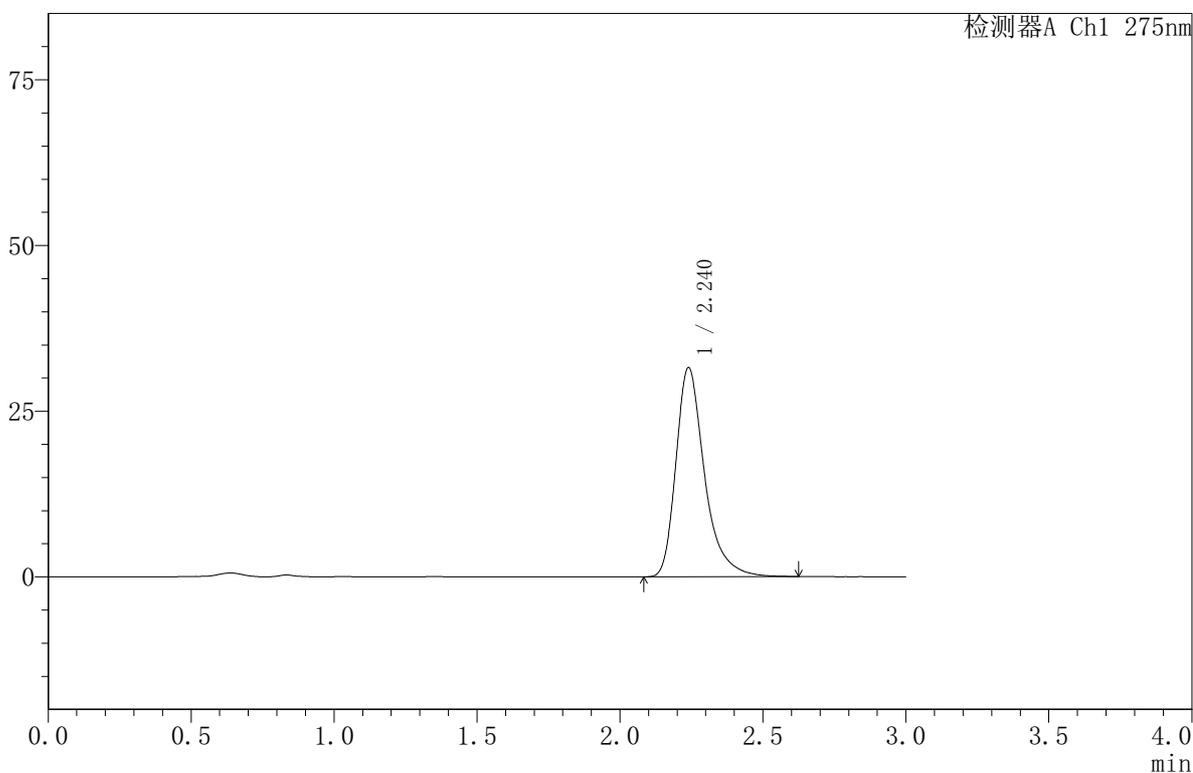
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1446-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:20 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	2.240	219528	100.000	31550	2616	1.359	--
总计		219528	100.000	31550			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



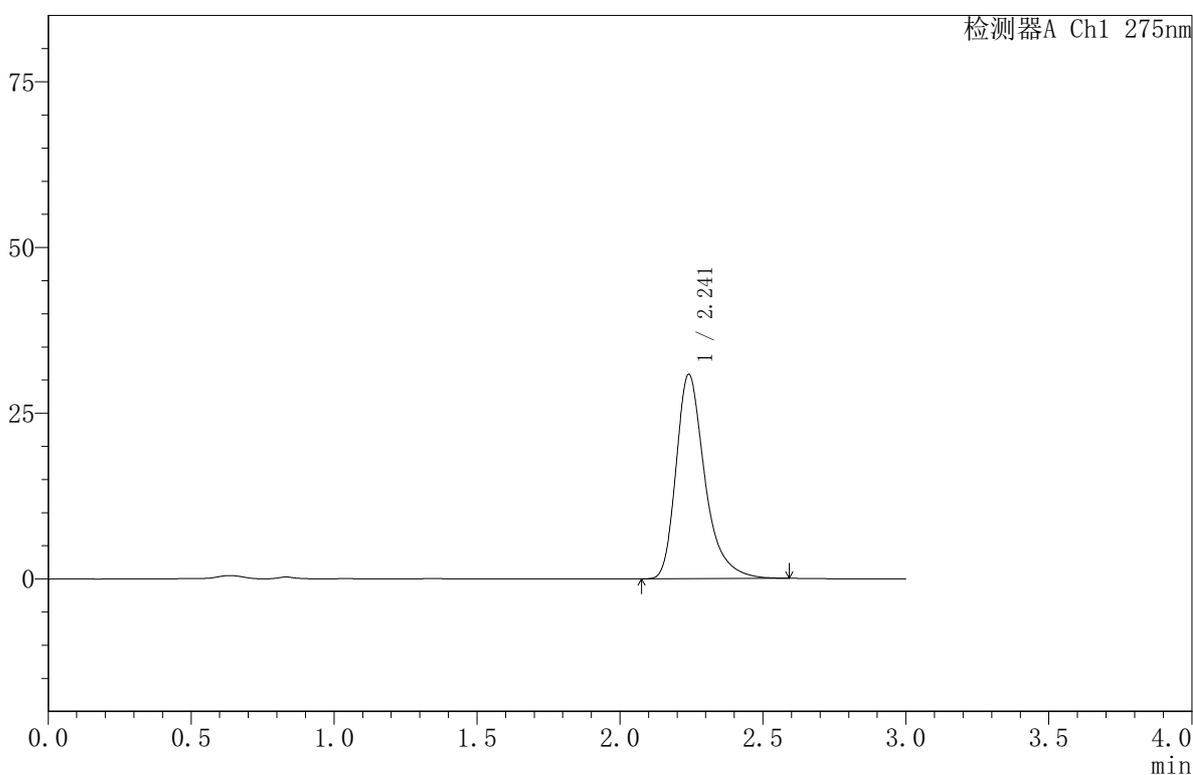
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1447-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:23 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	2.241	216186	100.000	30805	2565	1.354	--
总计		216186	100.000	30805			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



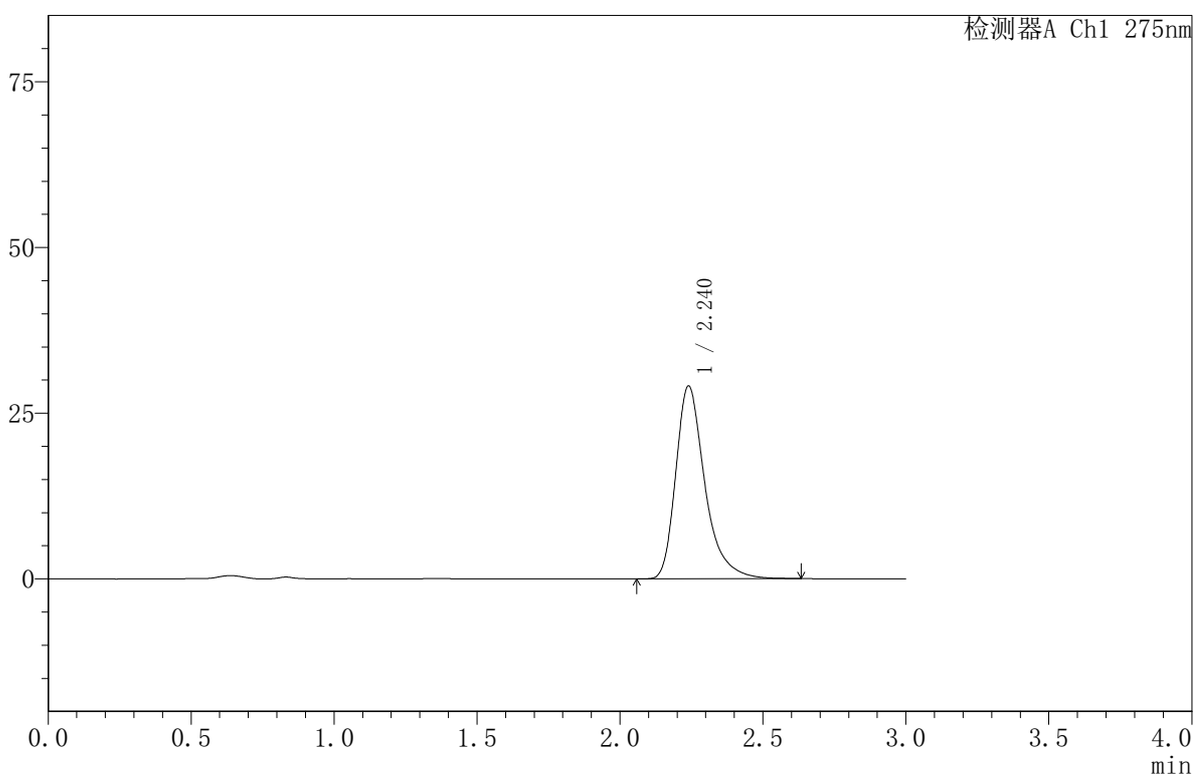
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1448-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:25 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	2.240	206386	100.000	29098	2512	1.362	--
总计		206386	100.000	29098			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



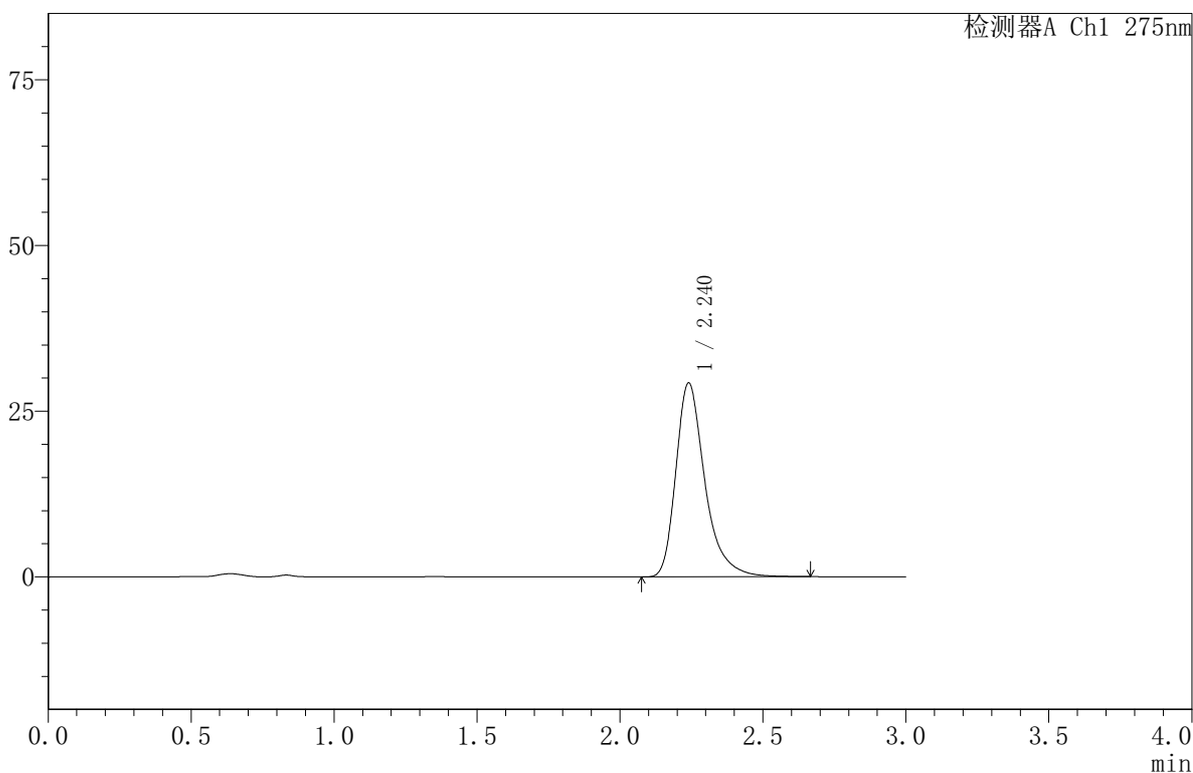
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1449-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:28 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	2.240	207091	100.000	29256	2531	1.358	--
总计		207091	100.000	29256			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



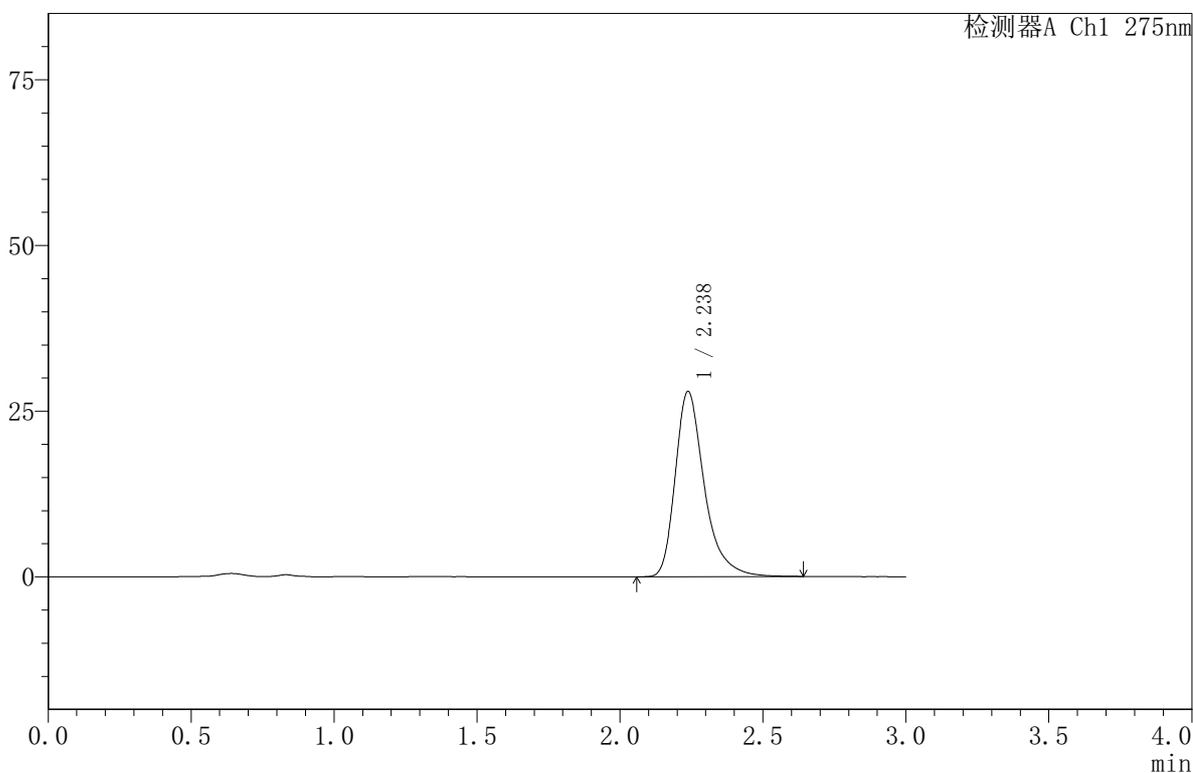
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1450-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:31 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	2.238	198199	100.000	27962	2517	1.361	--
总计		198199	100.000	27962			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



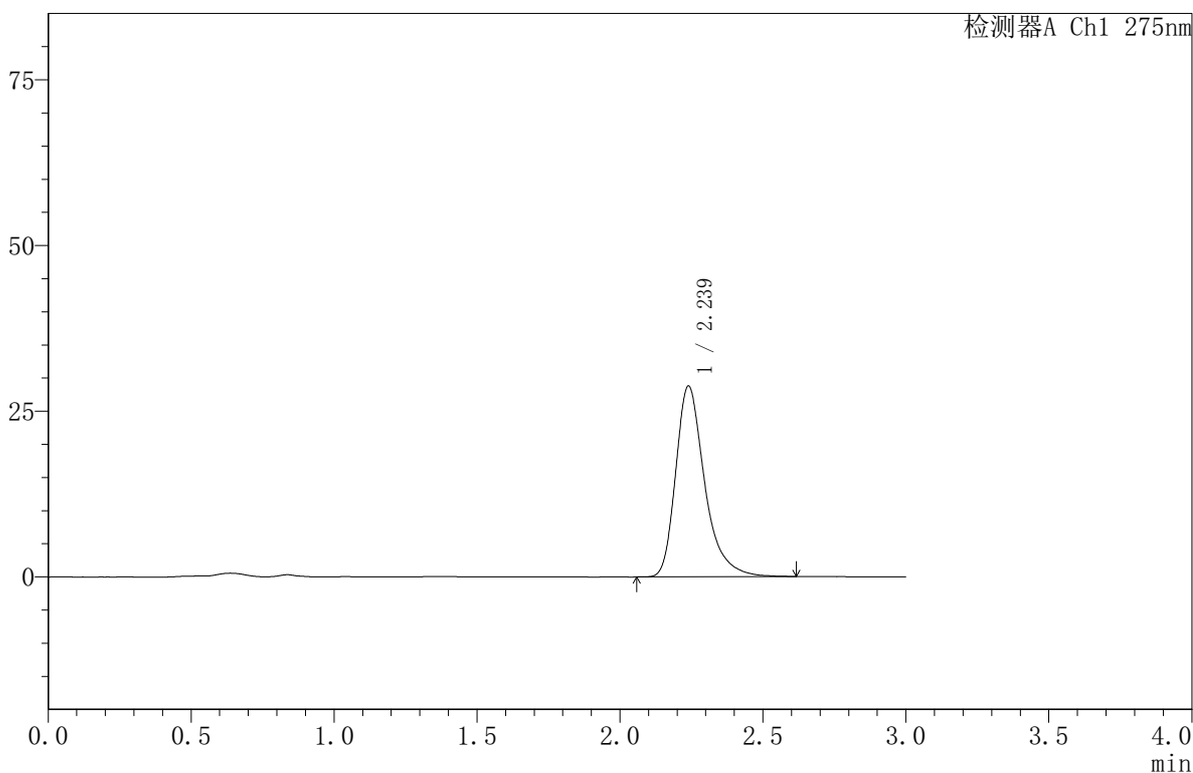
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1451-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:33 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	2.239	203127	100.000	28779	2529	1.353	--
总计		203127	100.000	28779			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



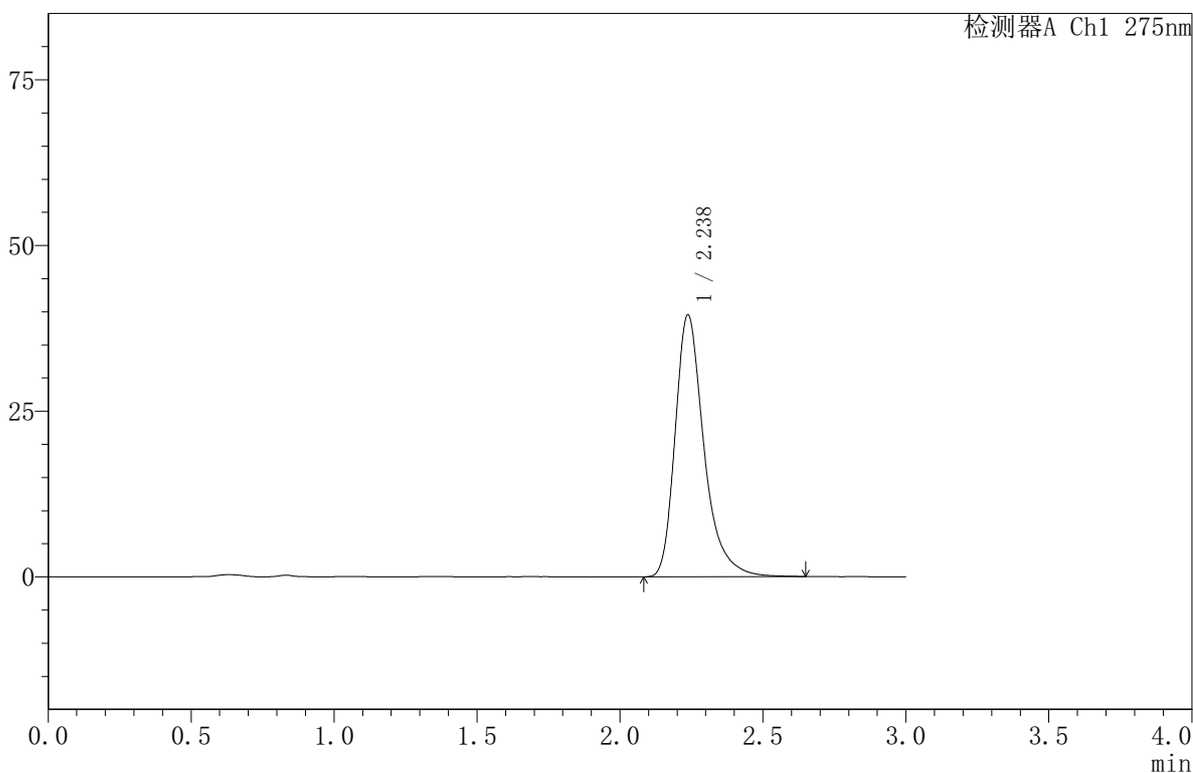
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1454-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:42 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	2.238	277376	100.000	39518	2551	1.342	--
总计		277376	100.000	39518			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



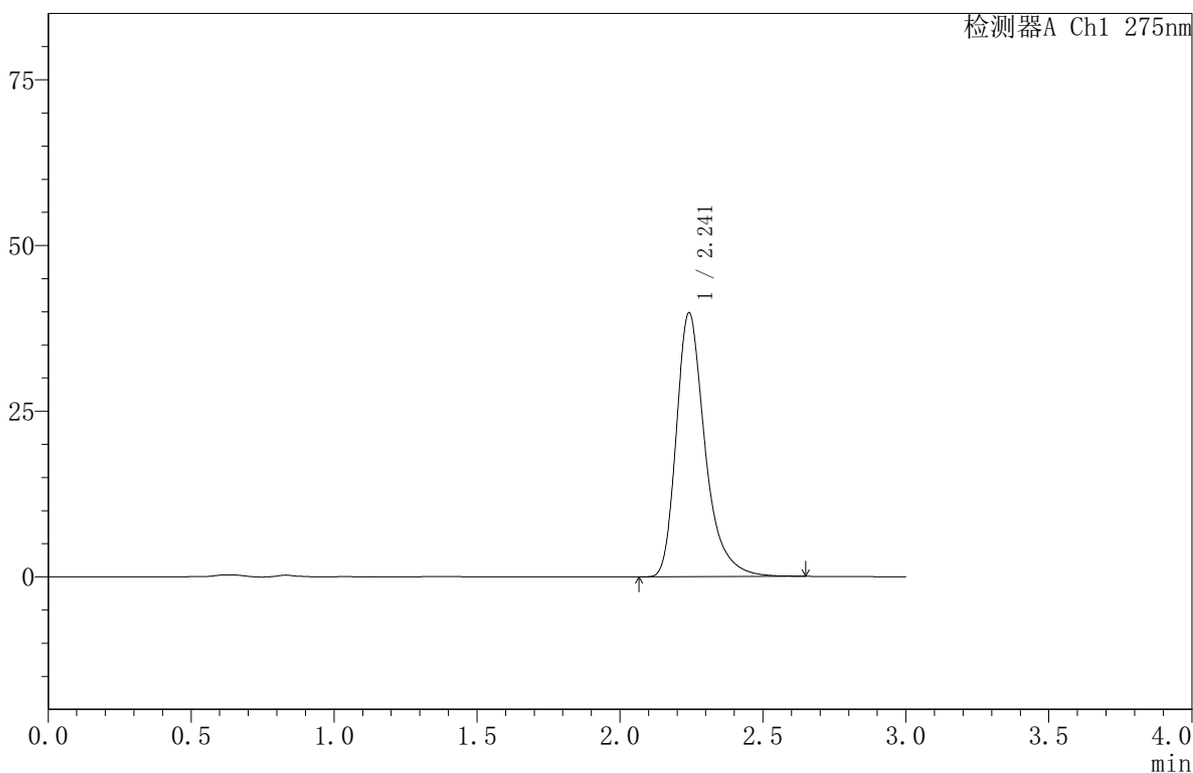
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1455-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:45 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	2.241	278691	100.000	39736	2579	1.346	--
总计		278691	100.000	39736			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



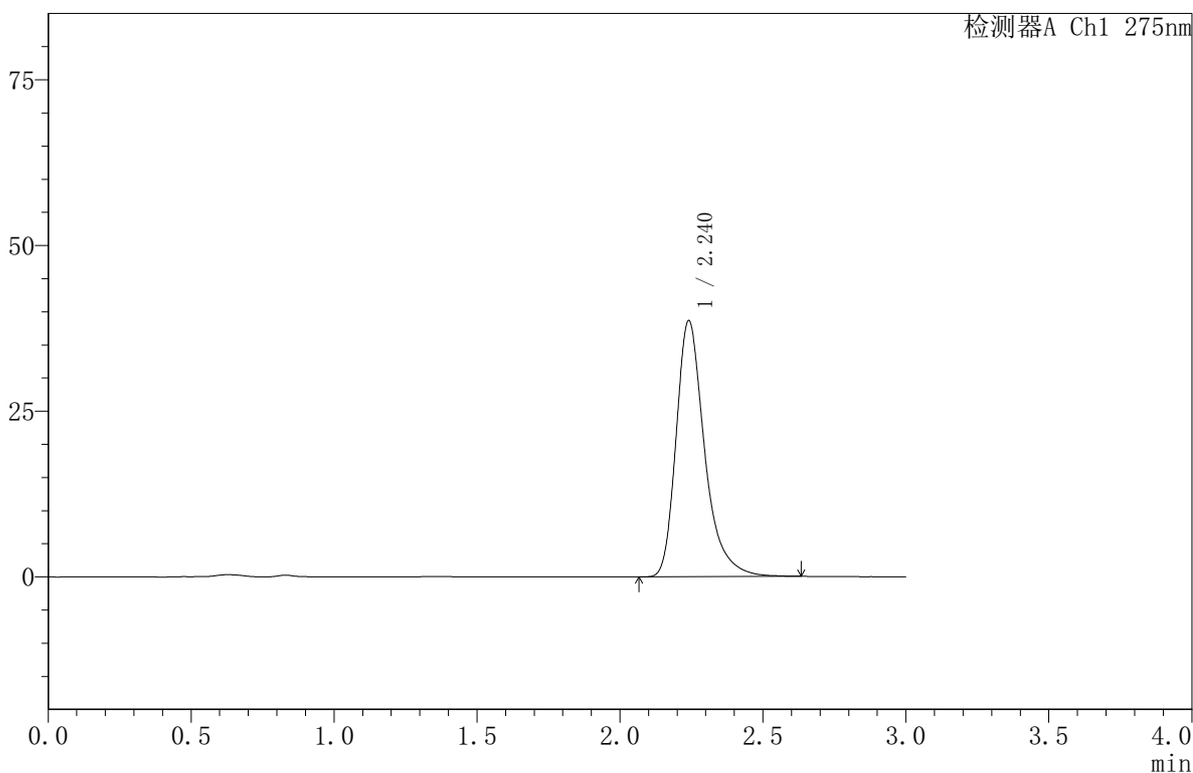
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1456-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:48 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	2.240	268197	100.000	38612	2614	1.343	--
总计		268197	100.000	38612			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



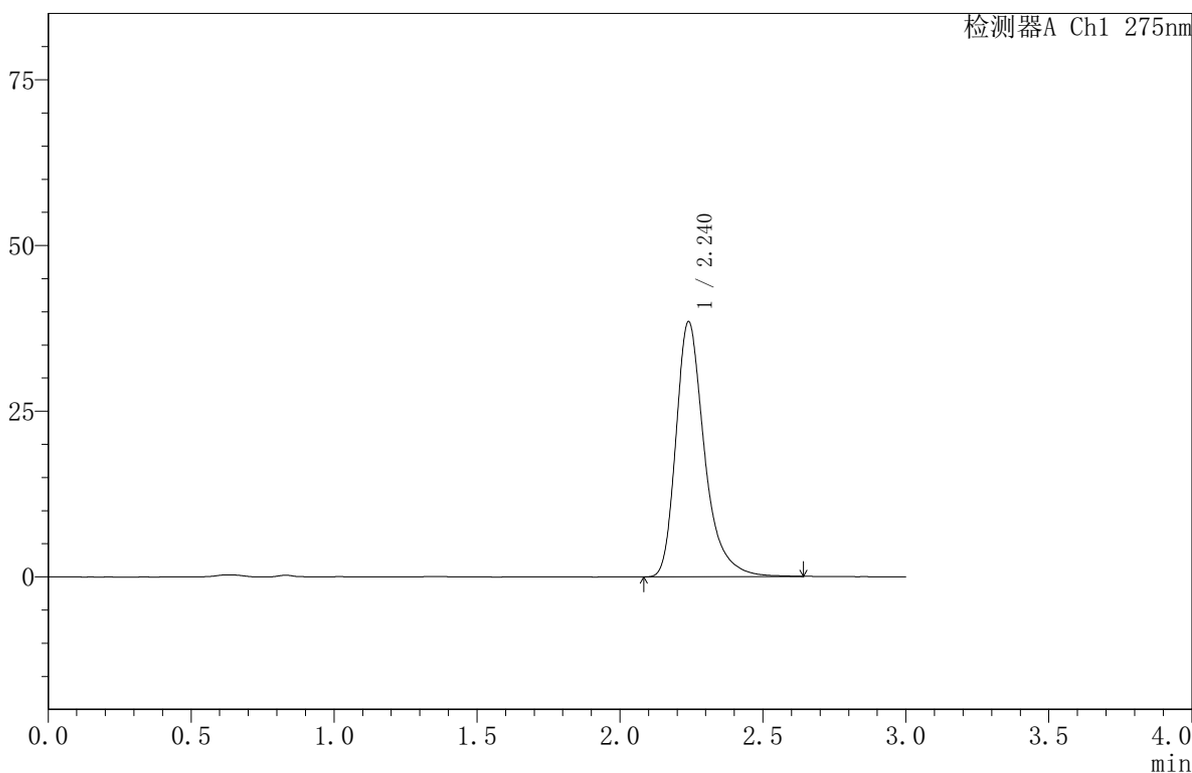
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1457-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:50 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	2.240	266924	100.000	38490	2630	1.345	--
总计		266924	100.000	38490			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



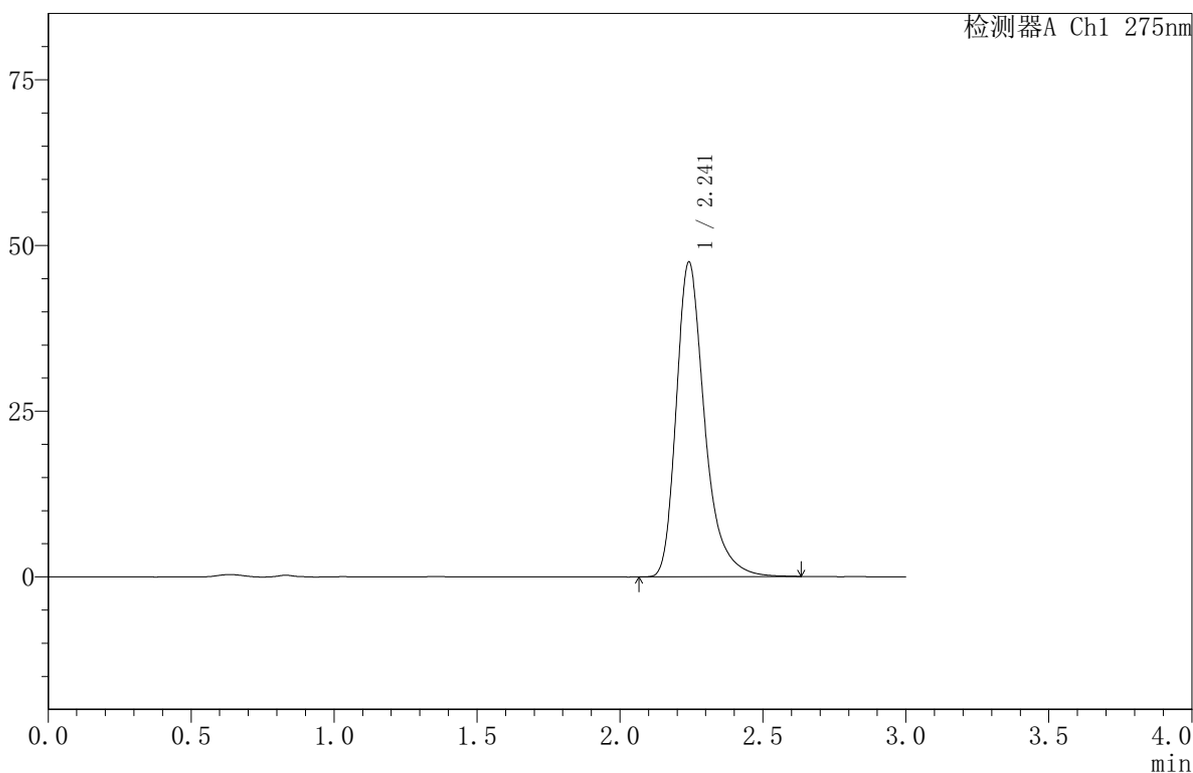
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1458-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:53 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	2.241	328039	100.000	47417	2637	1.338	--
总计		328039	100.000	47417			

图75 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



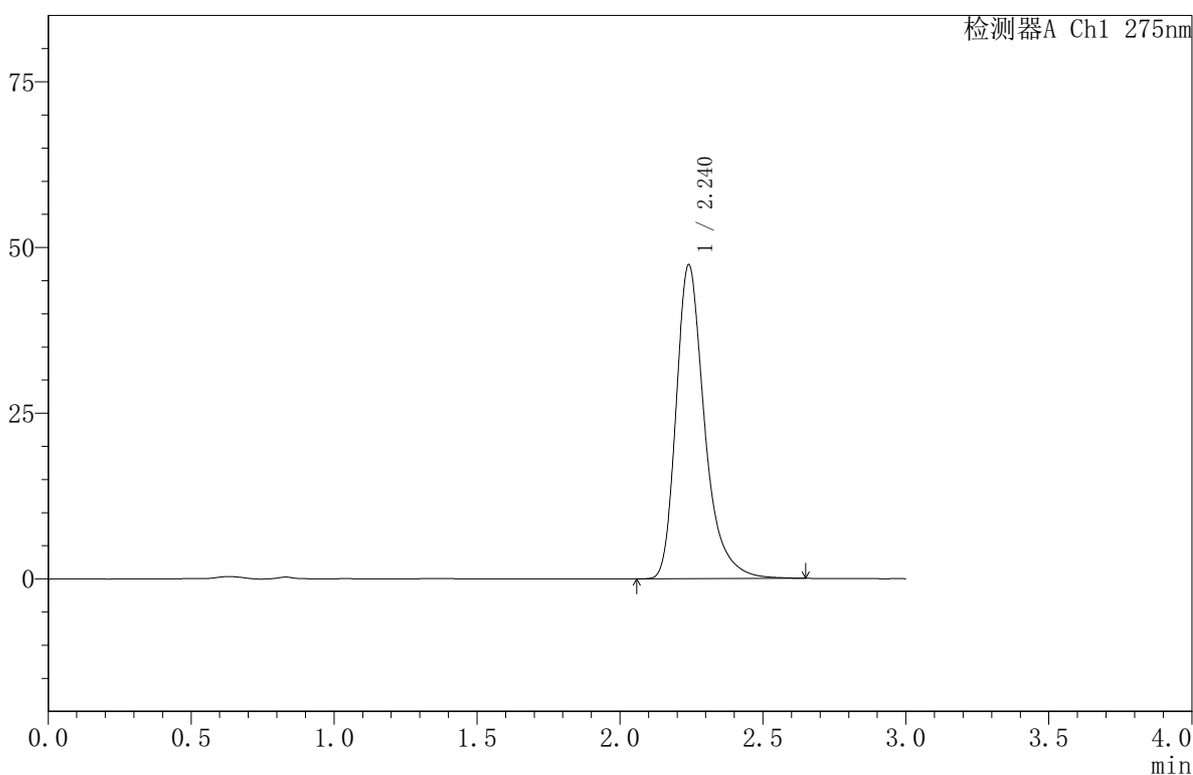
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1459-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:55 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	2.240	328486	100.000	47325	2624	1.339	--
总计		328486	100.000	47325			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



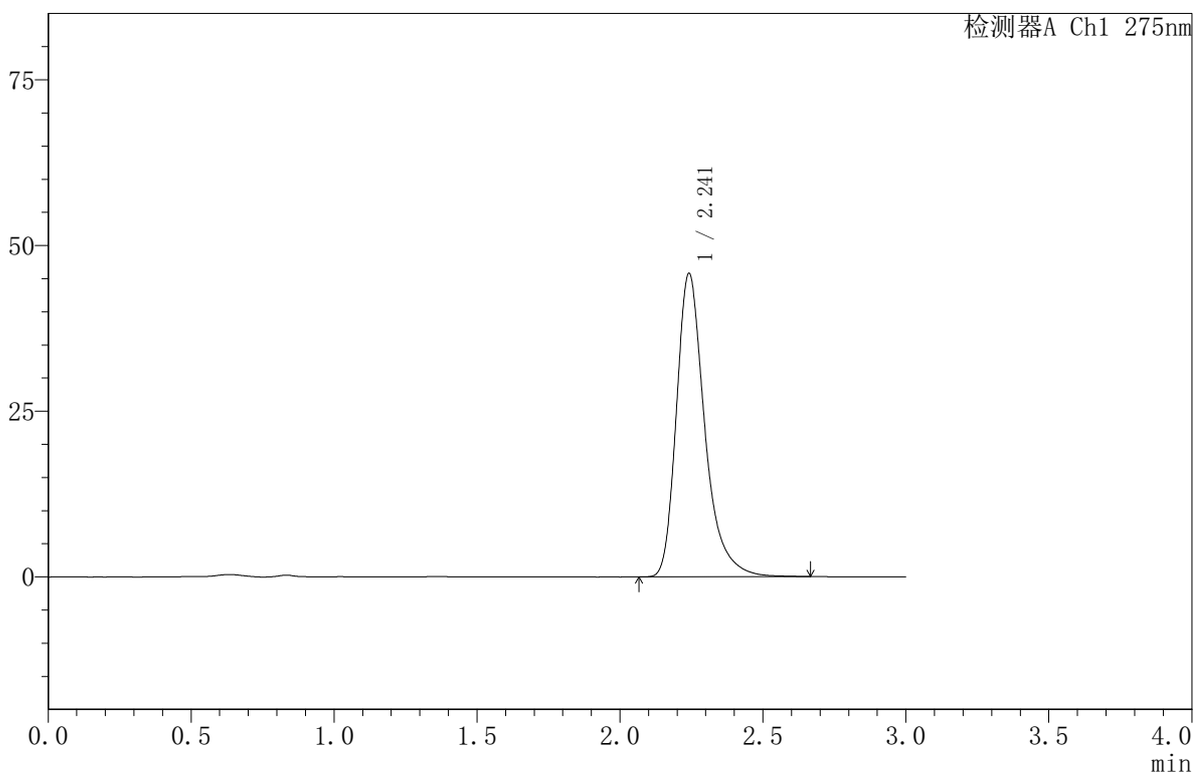
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1460-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 15:03:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:44:58
 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	2.241	315943	100.000	45676	2644	1.336	--
总计		315943	100.000	45676			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



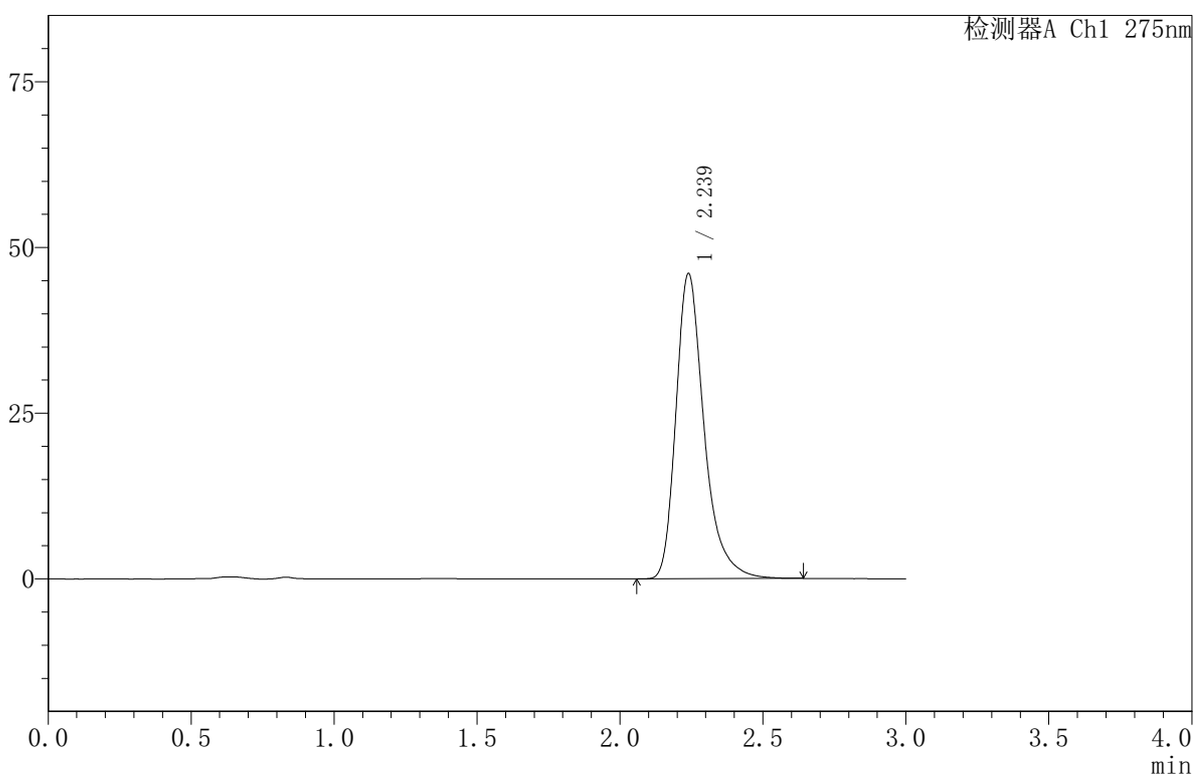
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1461-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:01 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	2.239	315735	100.000	46060	2674	1.333	--
总计		315735	100.000	46060			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



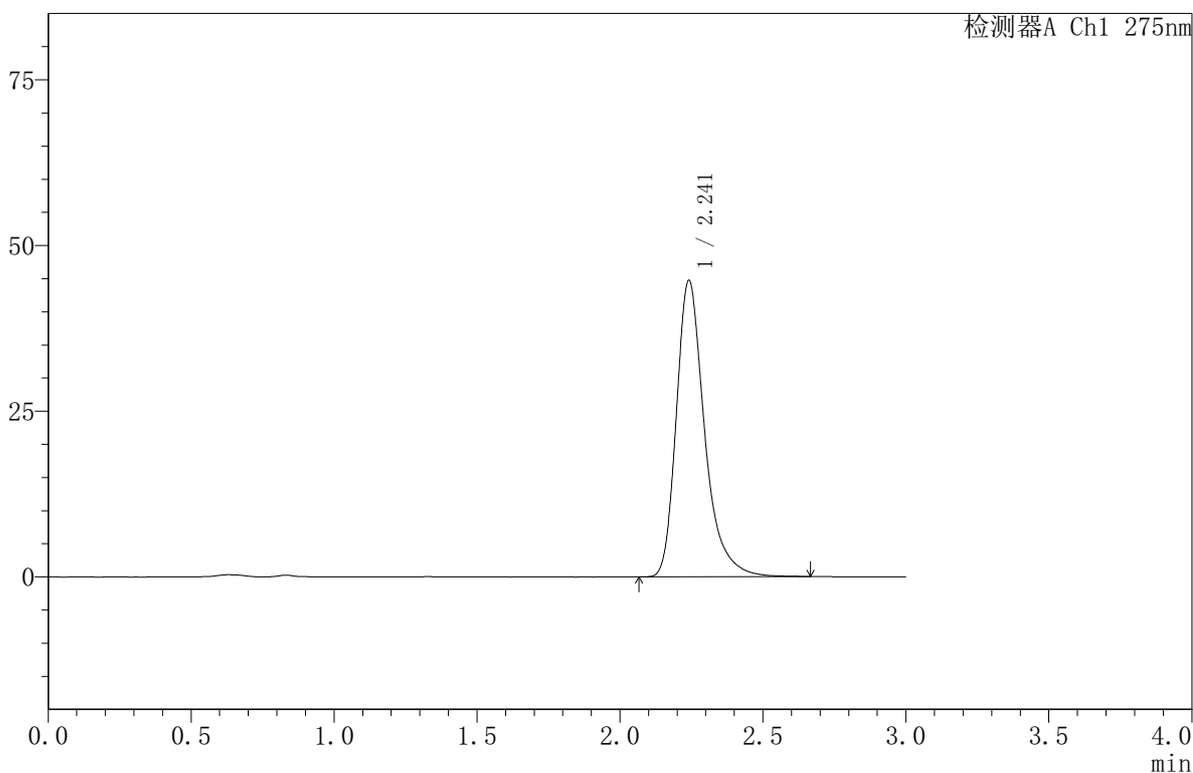
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1462-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:10:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:03 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	2.241	307393	100.000	44655	2669	1.335	--
总计		307393	100.000	44655			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



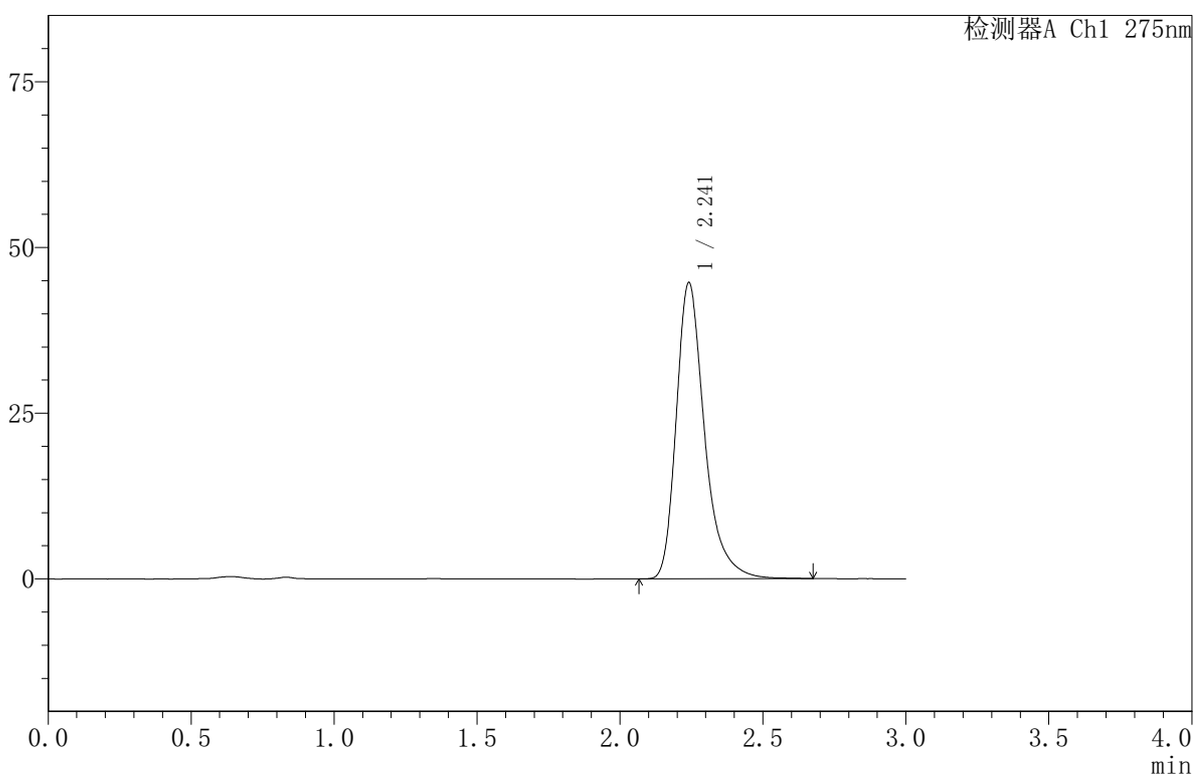
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1463-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:06 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	2.241	307779	100.000	44635	2659	1.335	--
总计		307779	100.000	44635			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



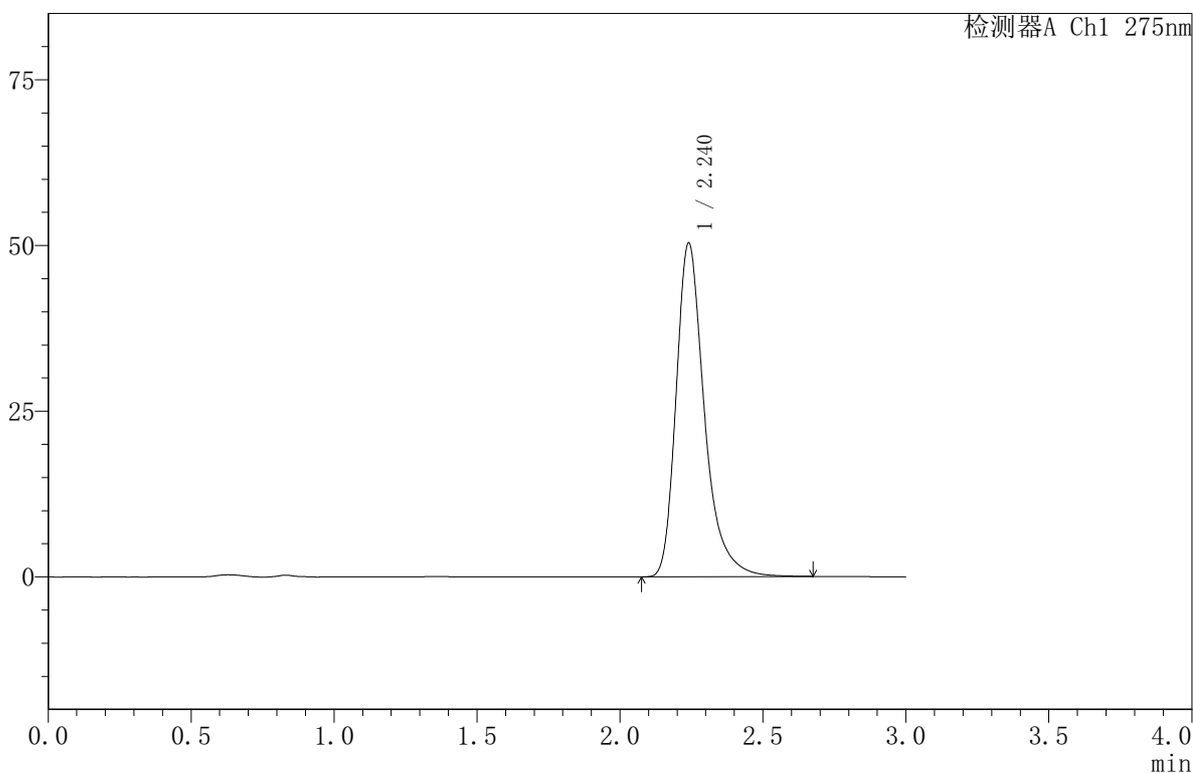
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1464-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:09 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	2.240	347245	100.000	50327	2658	1.338	--
总计		347245	100.000	50327			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



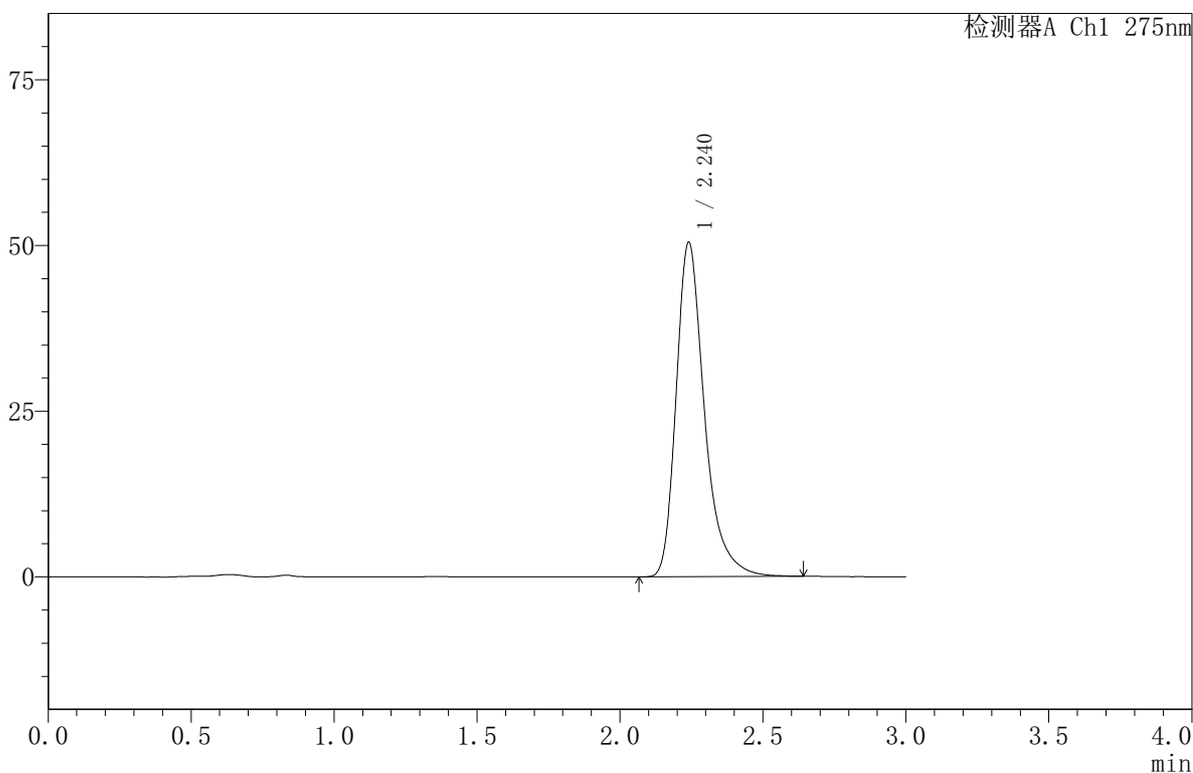
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1465-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:20:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:11 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	2.240	348065	100.000	50410	2649	1.342	--
总计		348065	100.000	50410			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



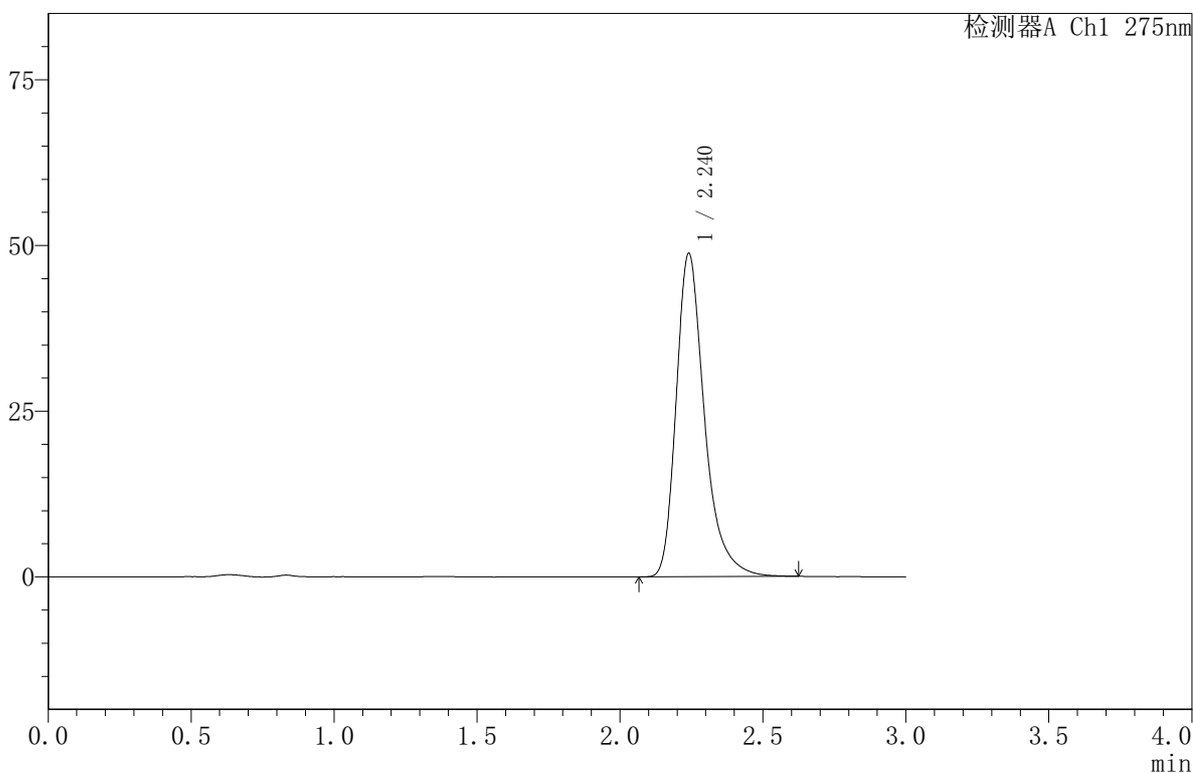
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1466-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:14 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	2.240	336390	100.000	48736	2645	1.336	--
总计		336390	100.000	48736			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



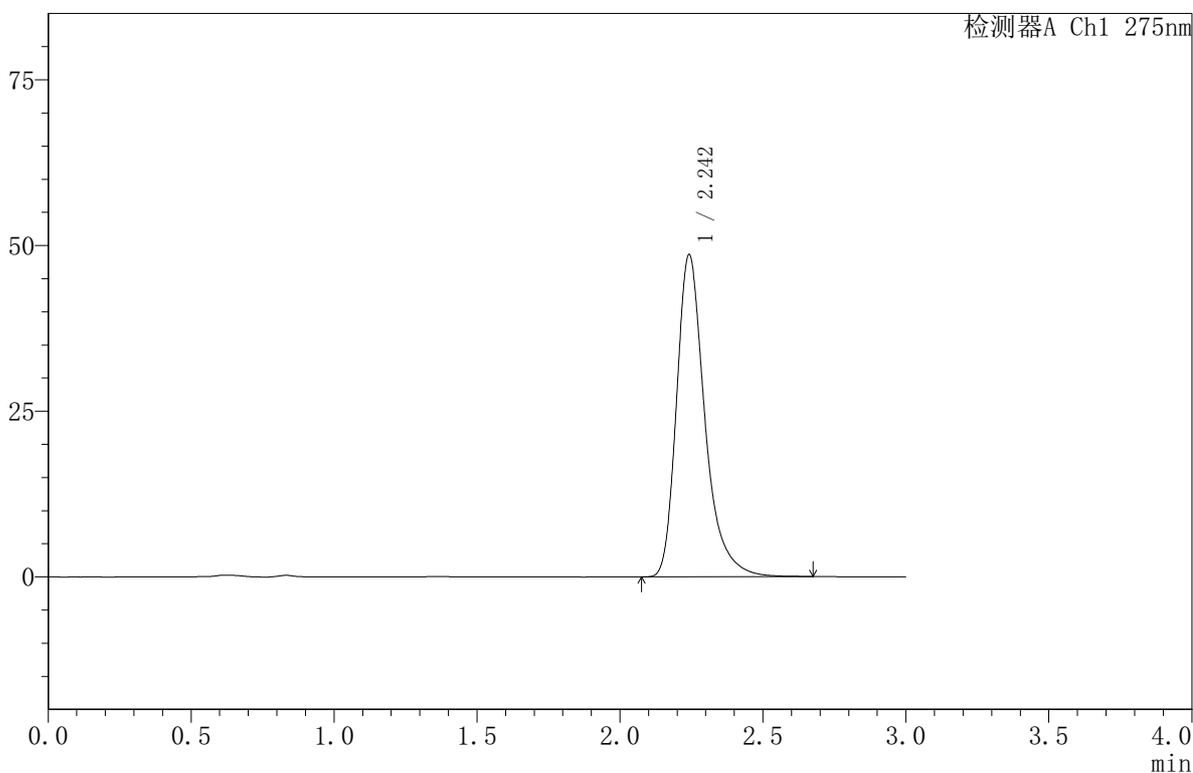
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1467-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:27:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:17 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	2.242	335104	100.000	48482	2658	1.339	--
总计		335104	100.000	48482			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



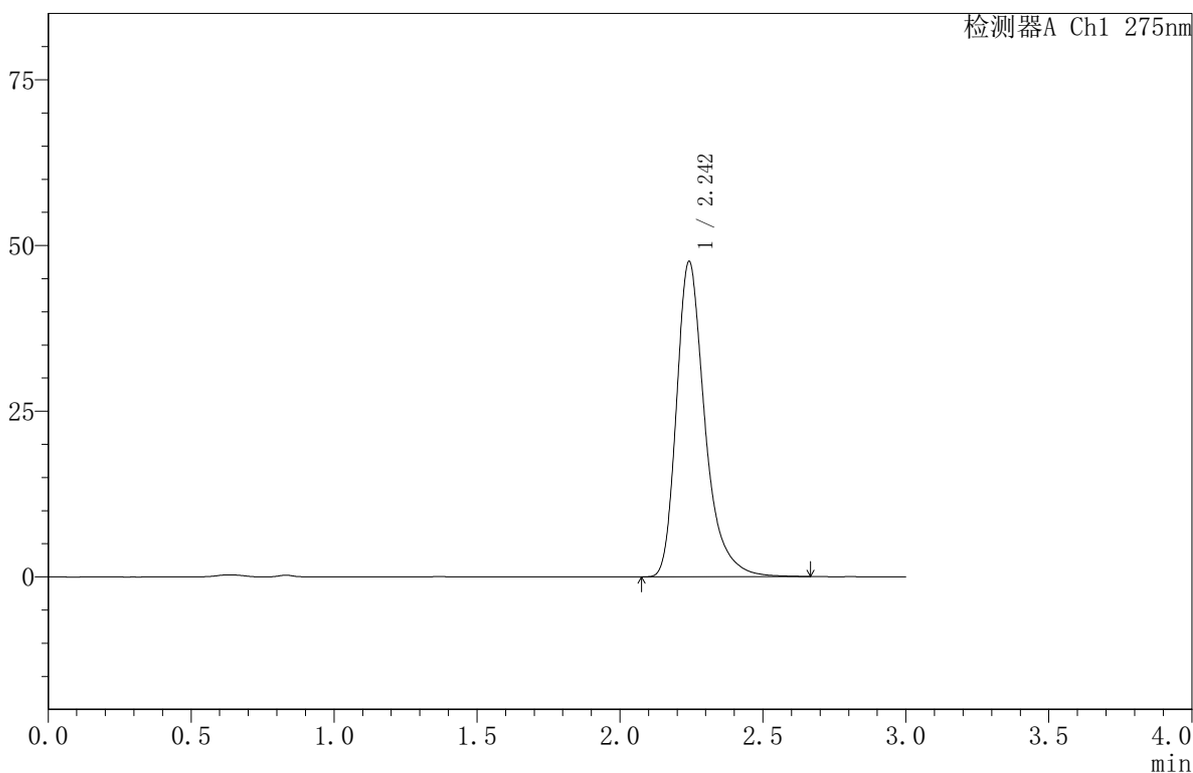
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1468-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:30:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:19 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	2.242	328798	100.000	47465	2650	1.344	--
总计		328798	100.000	47465			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



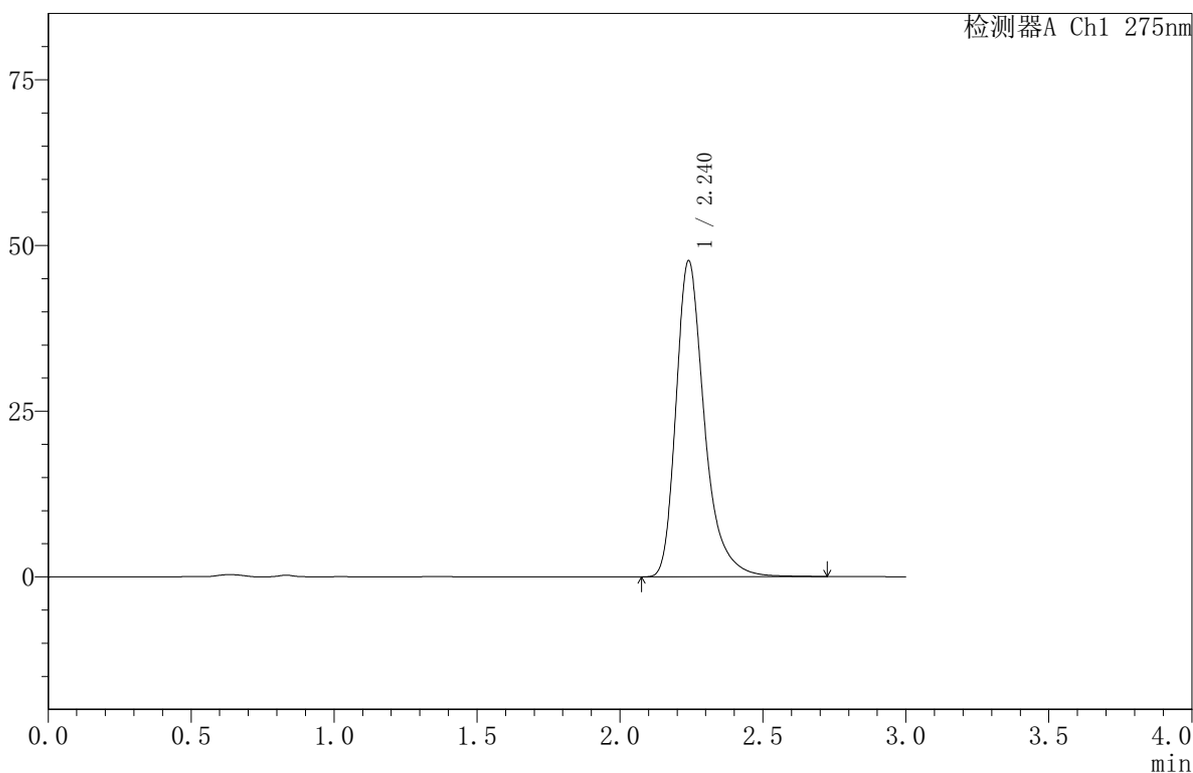
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1469-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:22 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	2.240	330266	100.000	47684	2639	1.342	--
总计		330266	100.000	47684			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



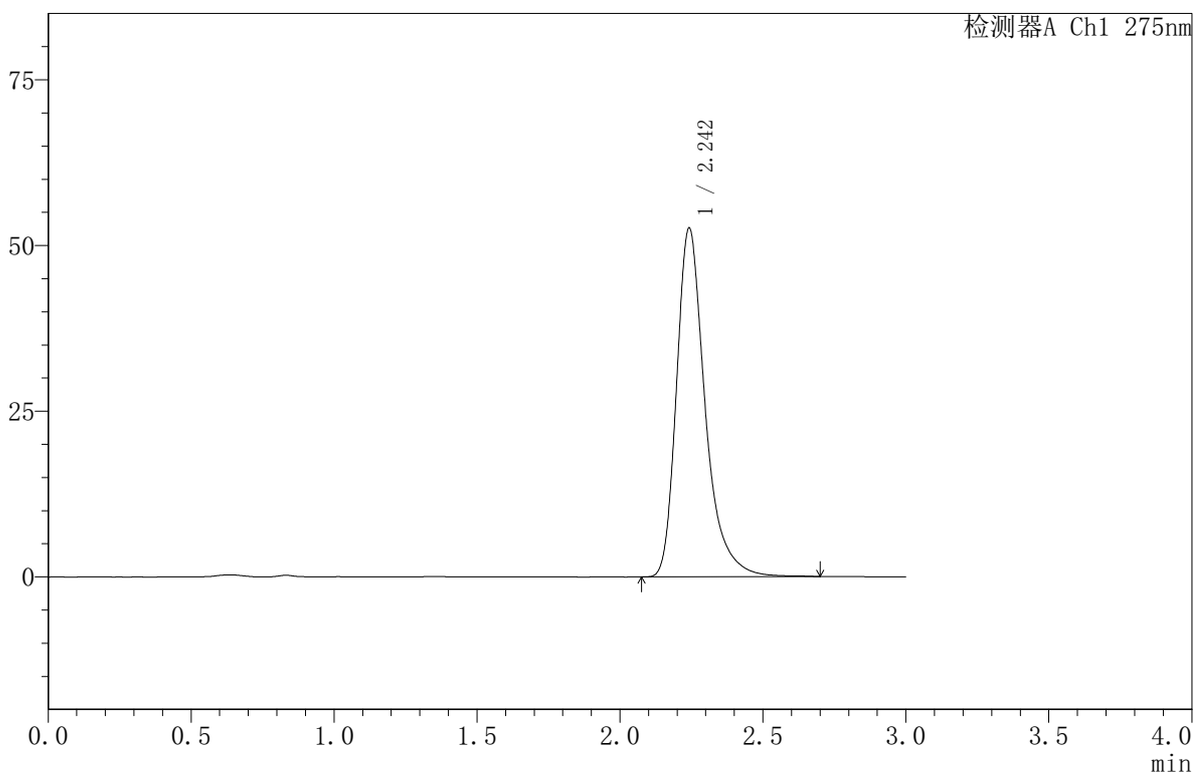
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1470-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:25 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	2.242	366127	100.000	52448	2621	1.351	--
总计		366127	100.000	52448			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



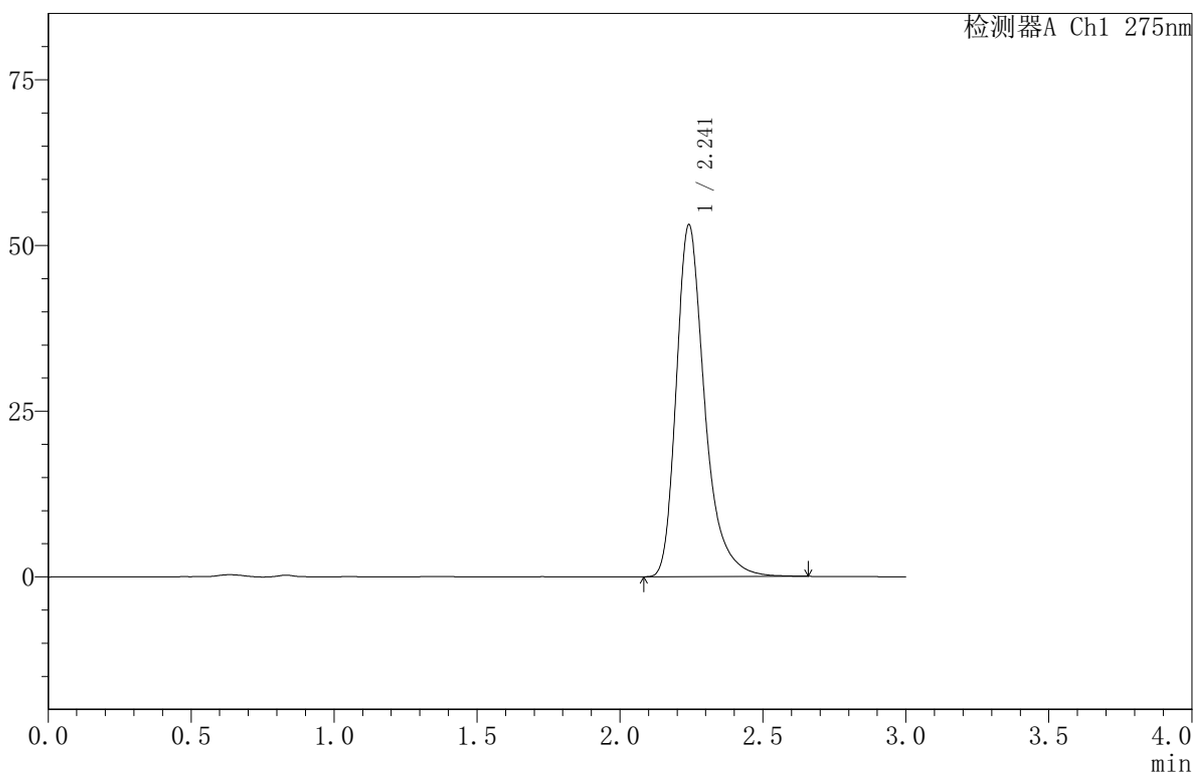
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1471-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:27 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	2.241	366768	100.000	53016	2642	1.339	--
总计		366768	100.000	53016			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



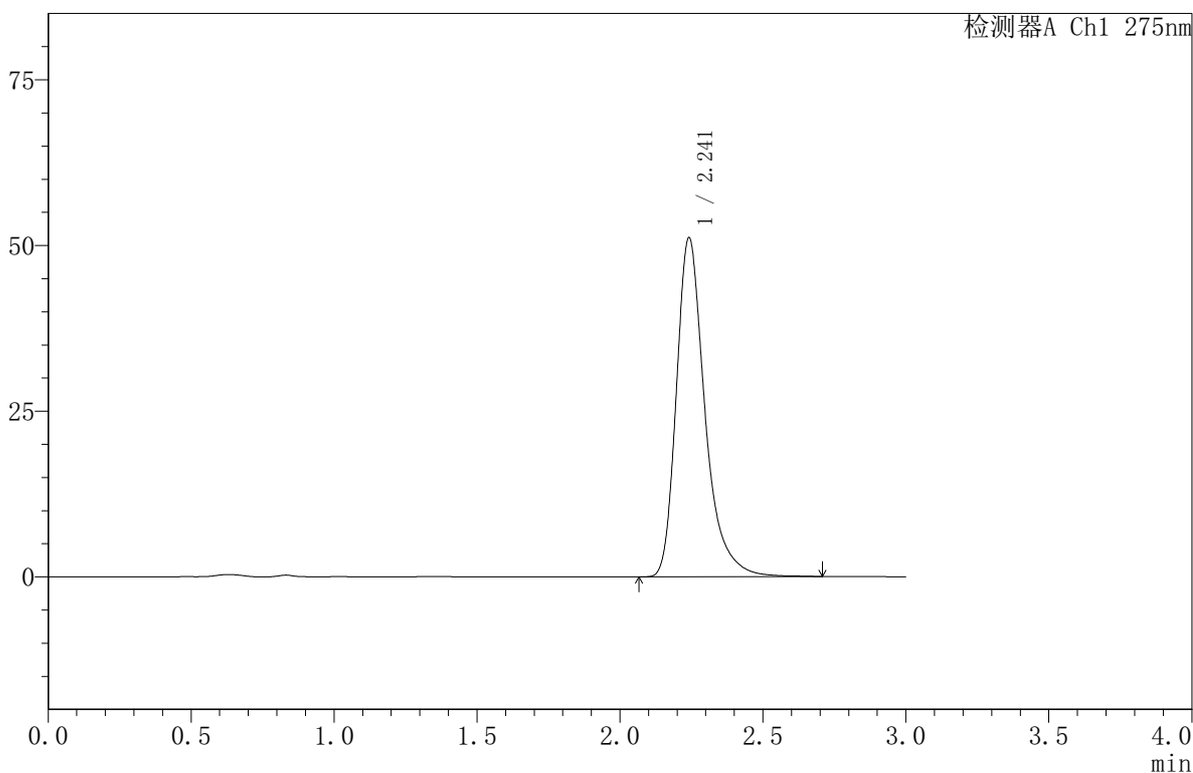
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1472-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:30 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	2.241	355965	100.000	51061	2620	1.347	--
总计		355965	100.000	51061			

图89 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



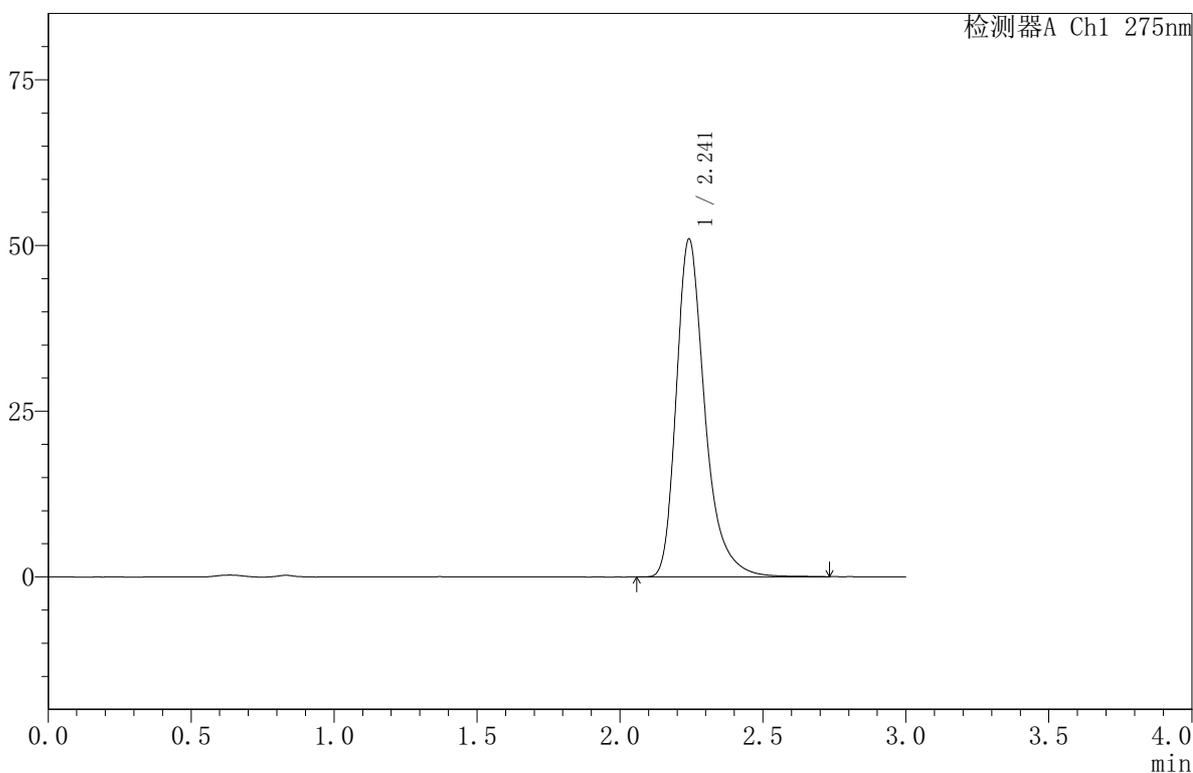
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1473-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:47:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:33 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	2.241	355232	100.000	50872	2606	1.337	--
总计		355232	100.000	50872			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



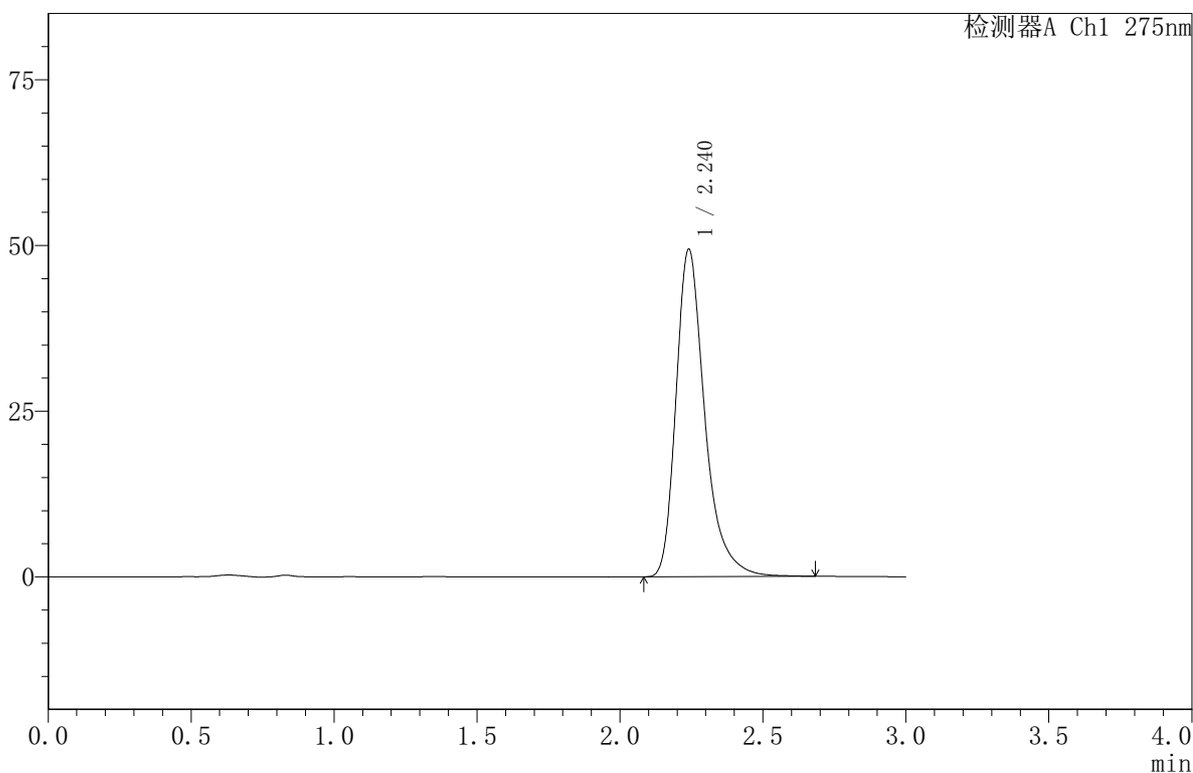
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1474-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:35 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	2.240	346479	100.000	49369	2568	1.345	--
总计		346479	100.000	49369			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



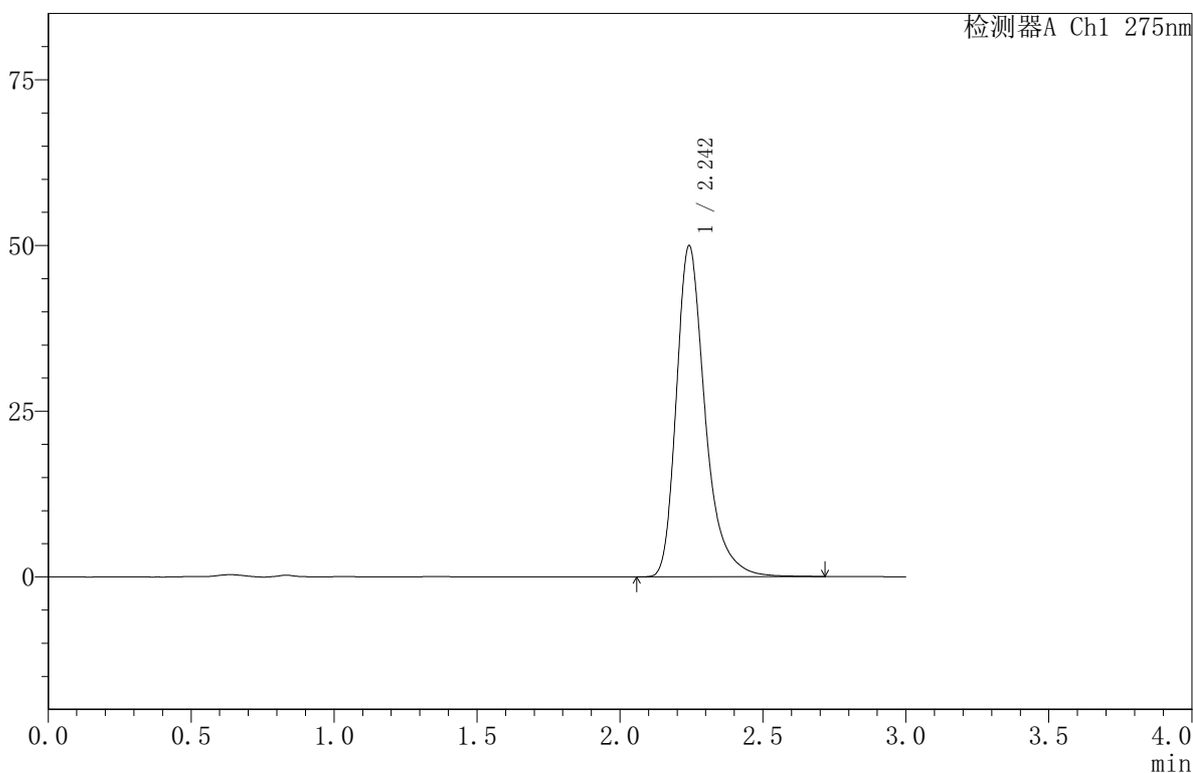
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1475-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:38 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	2.242	350269	100.000	49829	2571	1.338	--
总计		350269	100.000	49829			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



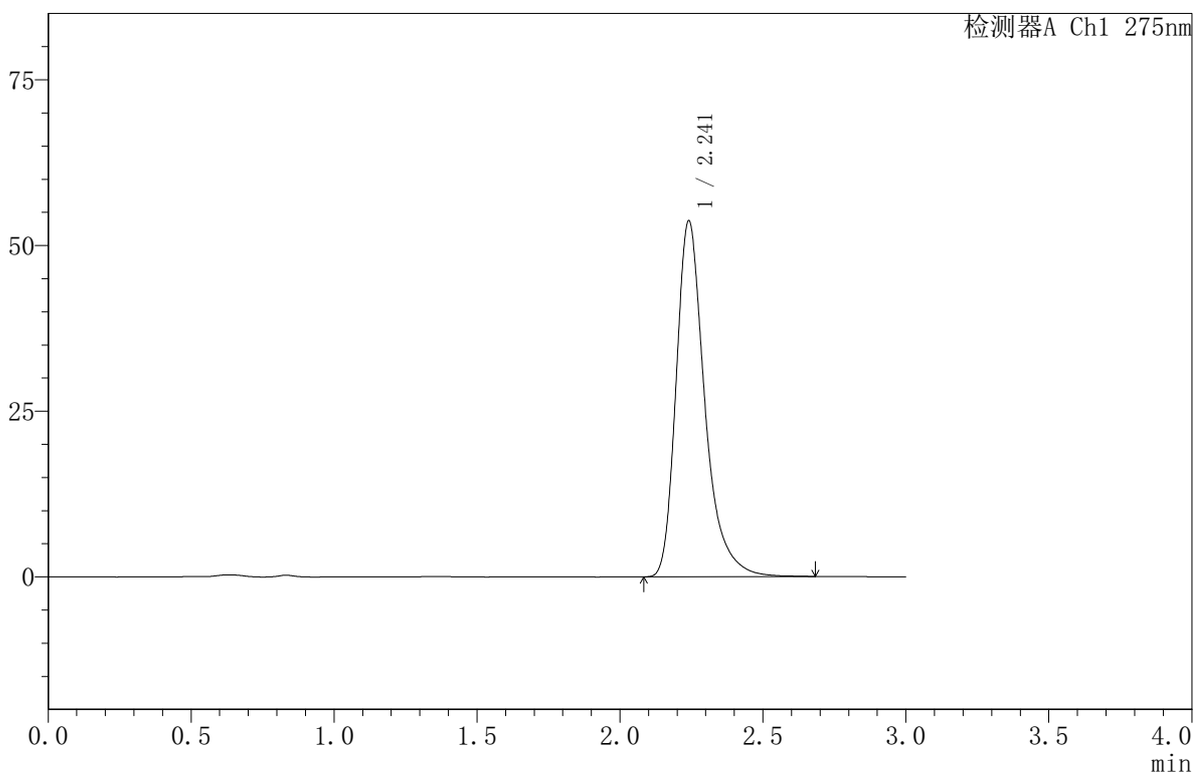
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1477-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:43 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	2.241	374699	100.000	53653	2598	1.346	--
总计		374699	100.000	53653			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



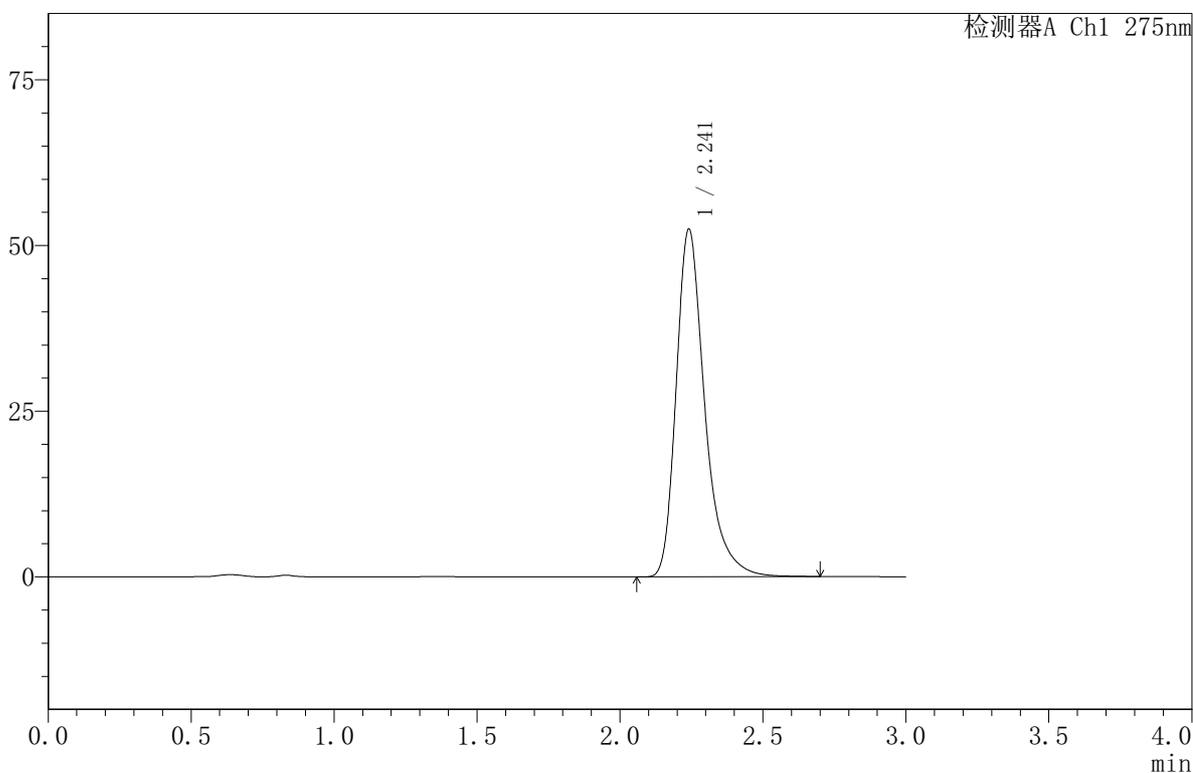
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1478-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:46 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	2.241	365449	100.000	52390	2608	1.346	--
总计		365449	100.000	52390			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



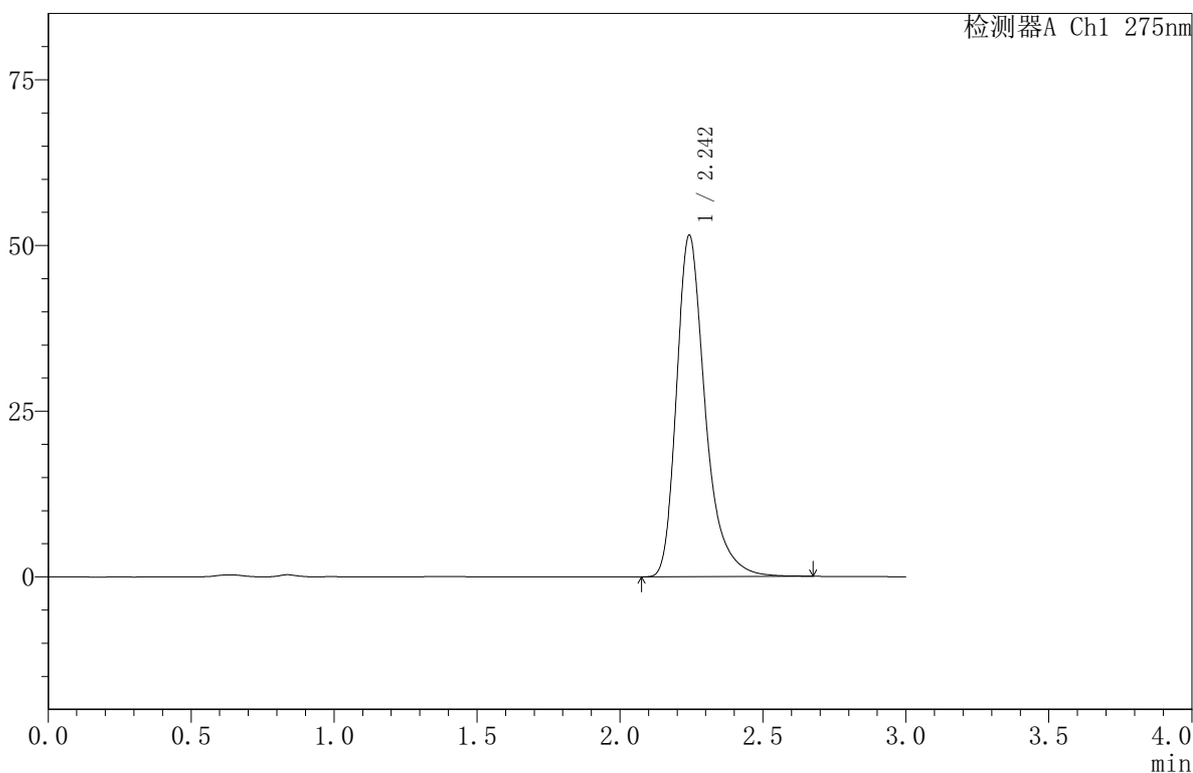
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1480-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:51 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	2.242	360696	100.000	51347	2582	1.346	--
总计		360696	100.000	51347			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



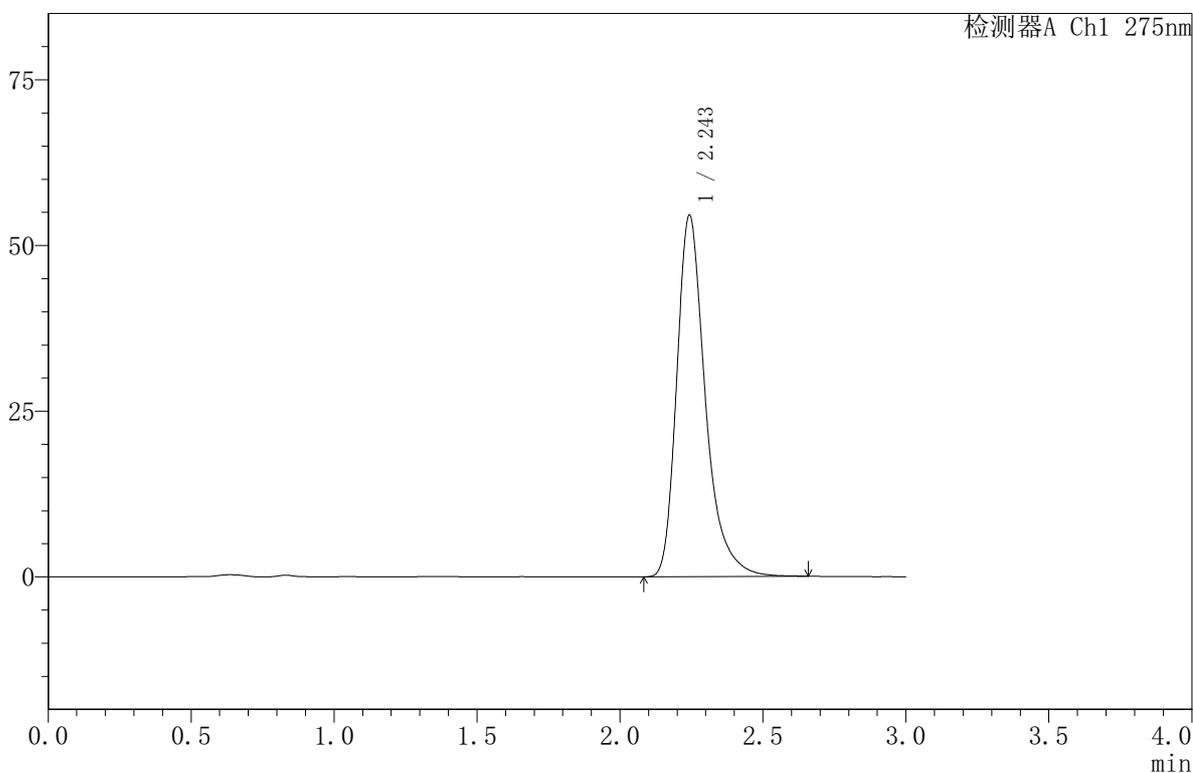
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1482-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:57 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	2.243	380189	100.000	54336	2598	1.343	--
总计		380189	100.000	54336			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



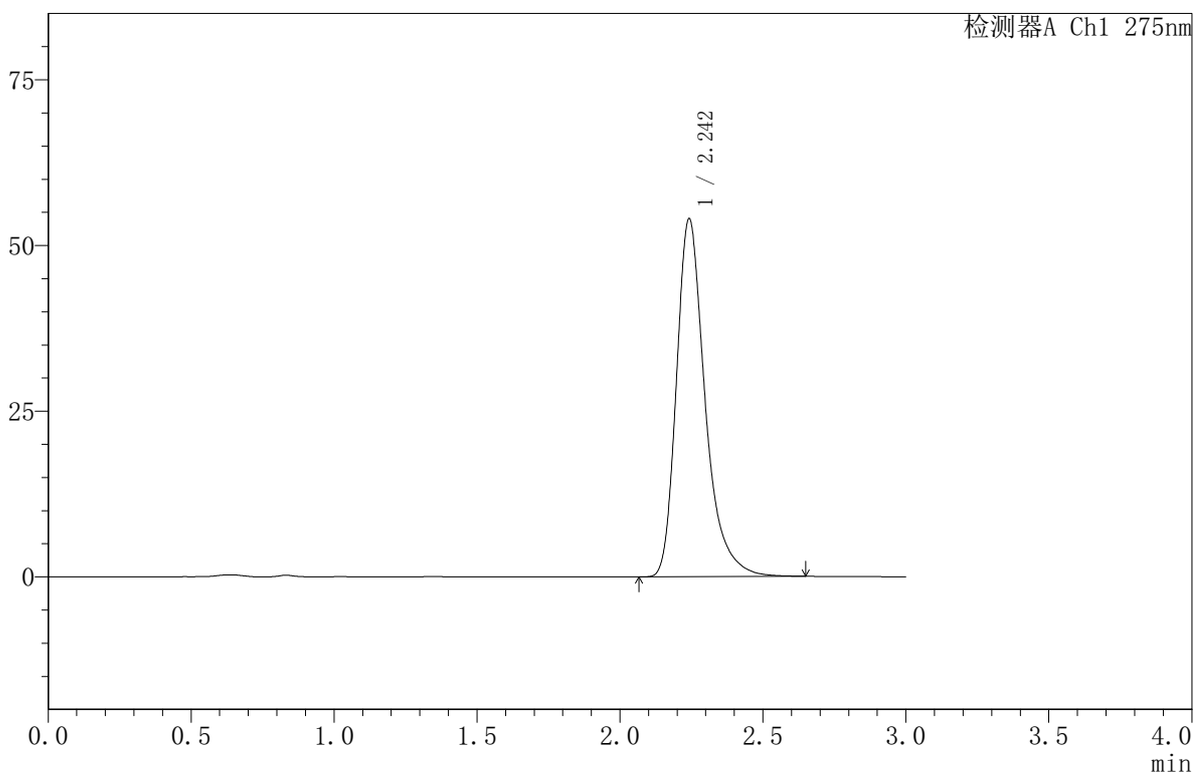
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1483-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:21:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:45:59
 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	2.242	376897	100.000	53842	2587	1.340	--
总计		376897	100.000	53842			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



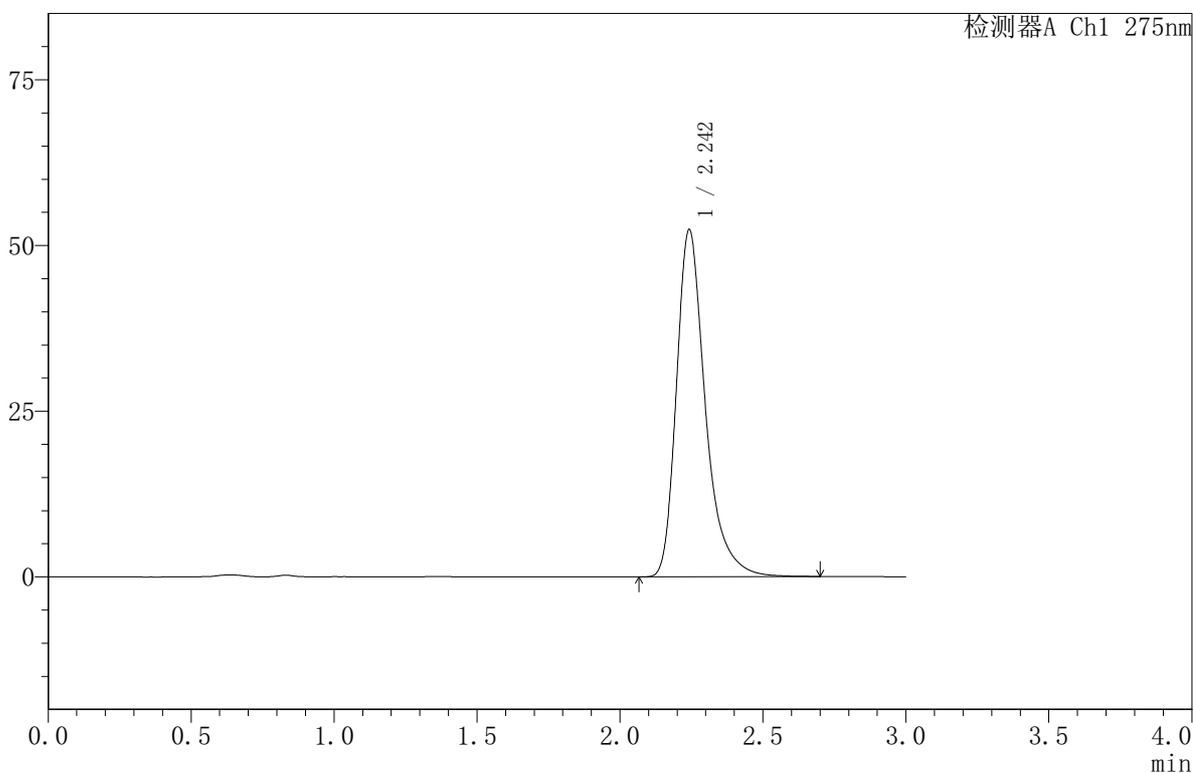
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1484-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:02 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	2.242	368876	100.000	52207	2554	1.354	--
总计		368876	100.000	52207			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



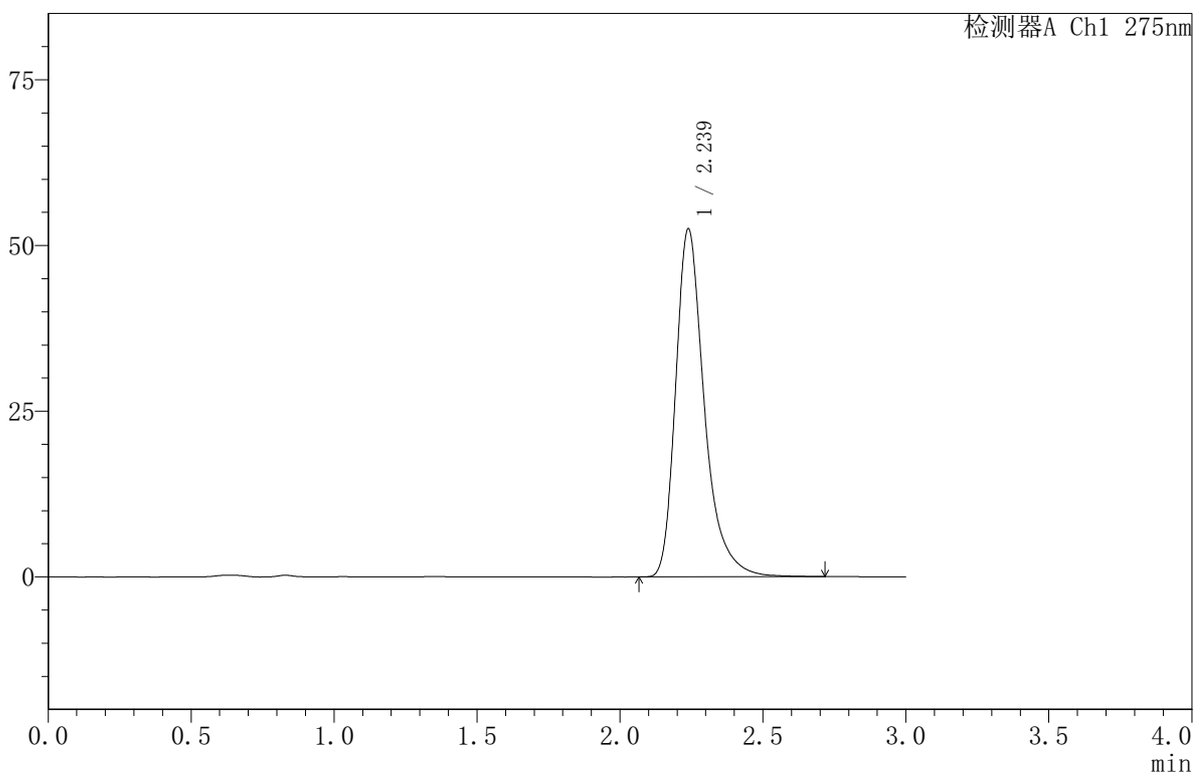
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1485-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:04 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	2.239	367290	100.000	52517	2585	1.350	--
总计		367290	100.000	52517			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



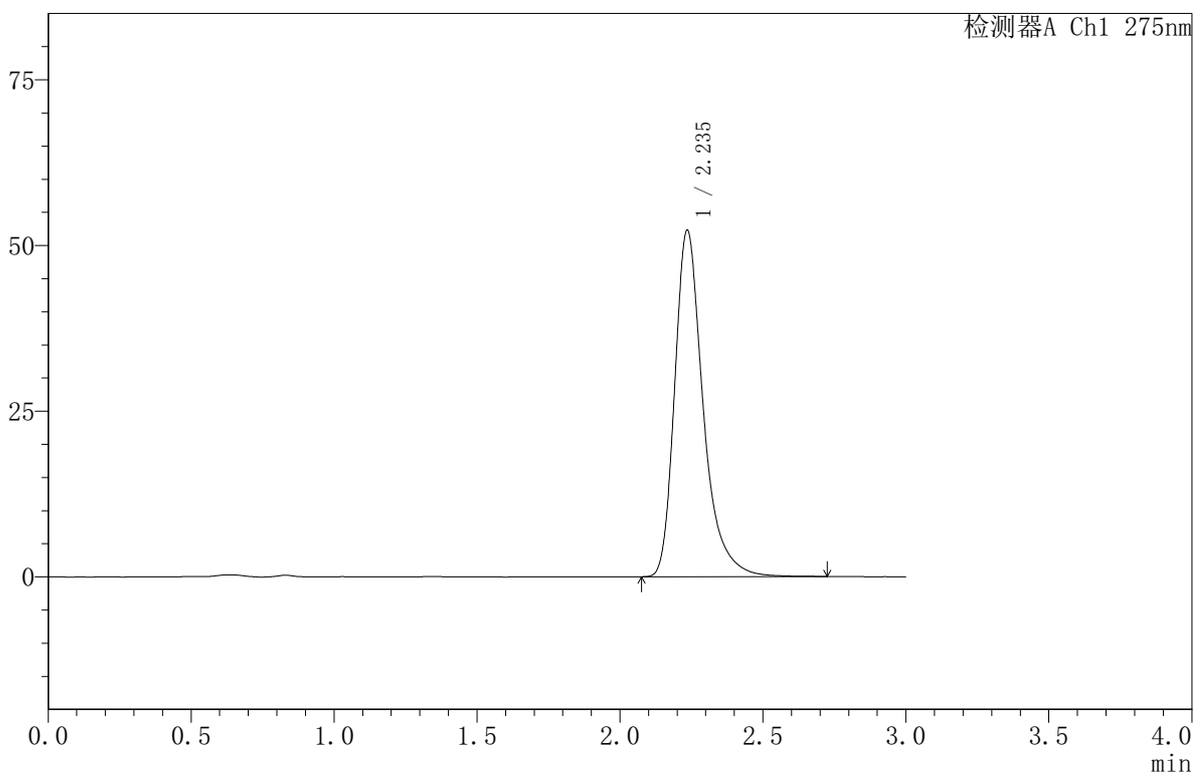
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1487-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:10 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	2.235	362445	100.000	52136	2623	1.350	--
总计		362445	100.000	52136			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



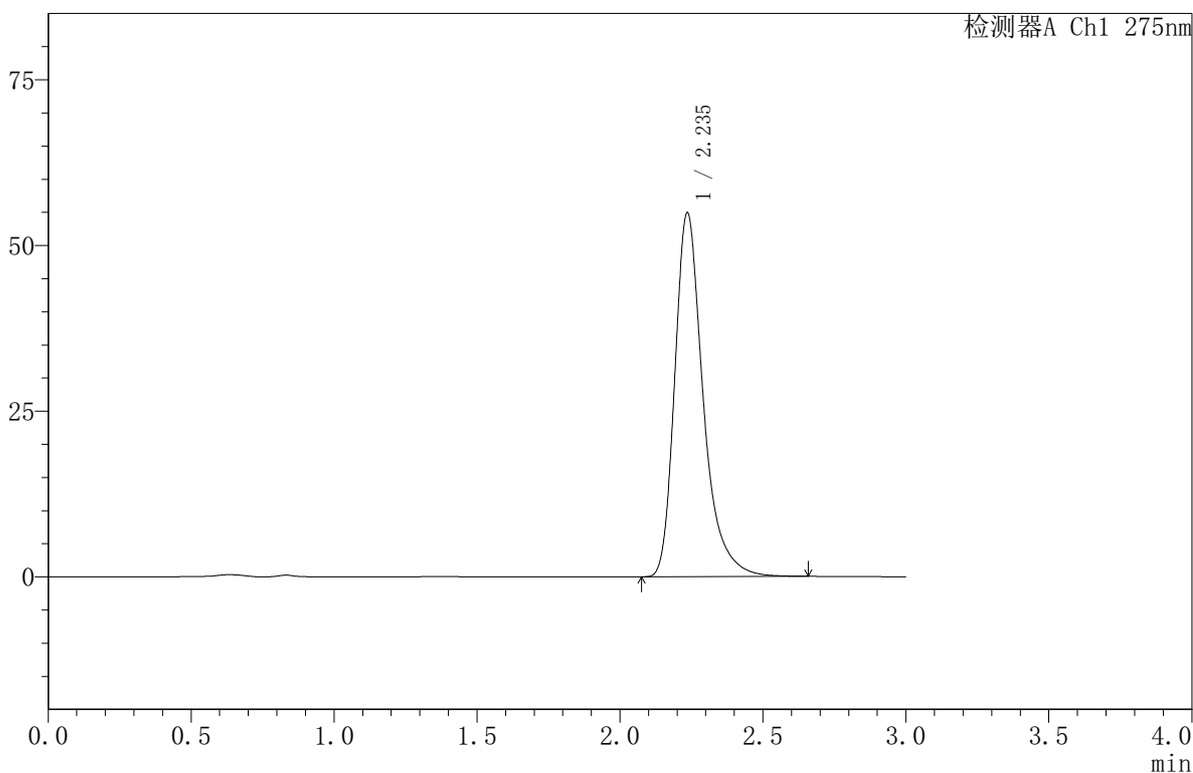
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1488-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 16:38:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:12
 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	2.235	379258	100.000	54784	2634	1.347	--
总计		379258	100.000	54784			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



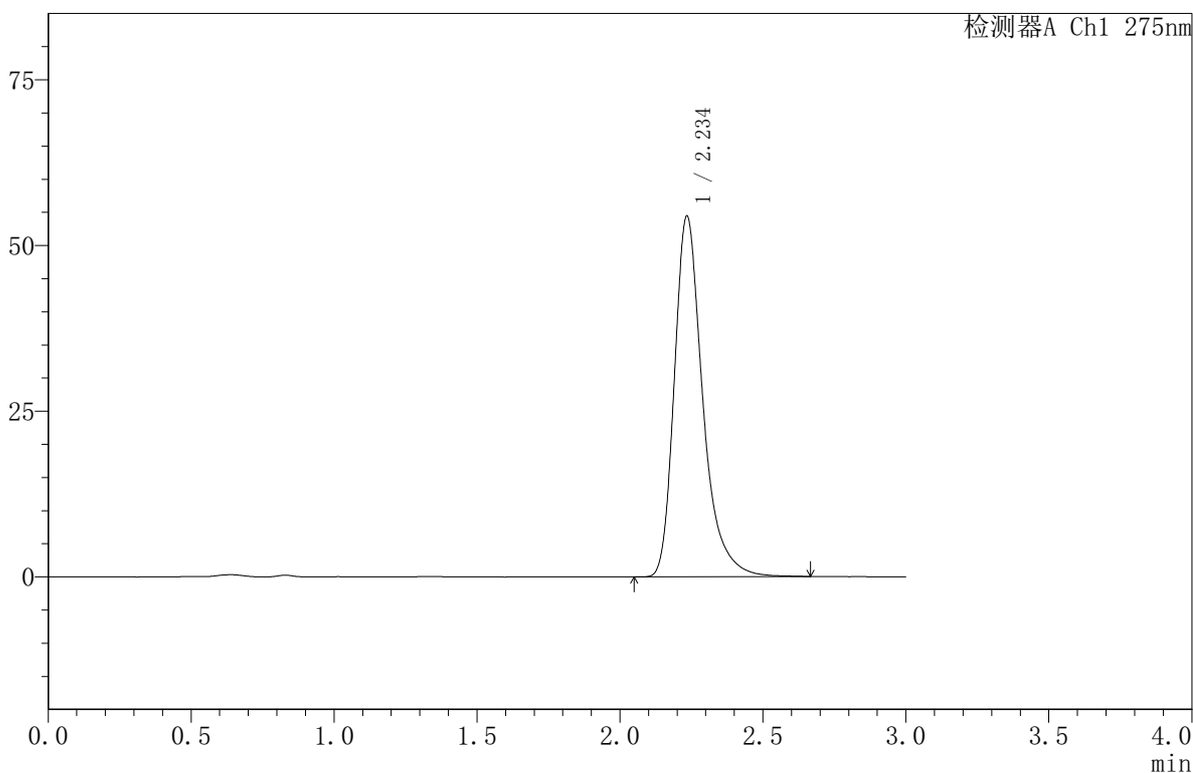
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1489-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:15 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	2.234	376238	100.000	54196	2624	1.342	--
总计		376238	100.000	54196			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



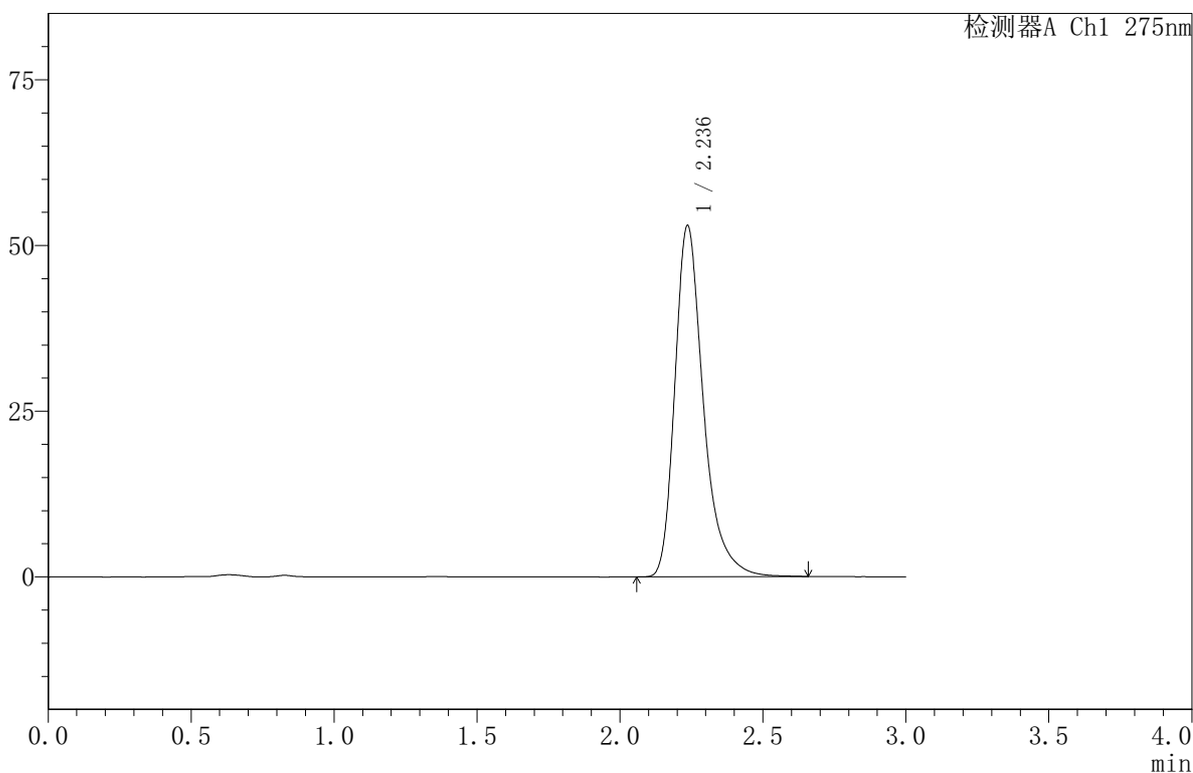
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1490-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:18 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	2.236	368775	100.000	52952	2604	1.342	--
总计		368775	100.000	52952			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



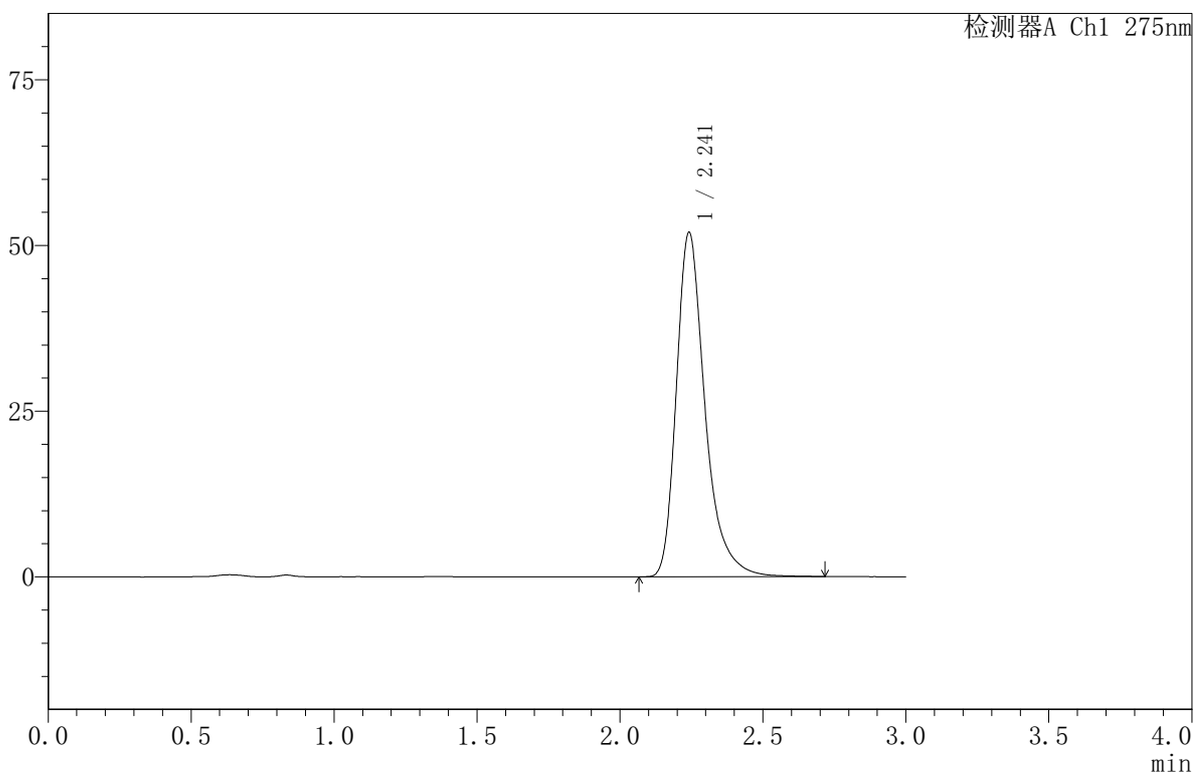
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1492-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:23 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	2.241	362813	100.000	51851	2601	1.347	--
总计		362813	100.000	51851			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



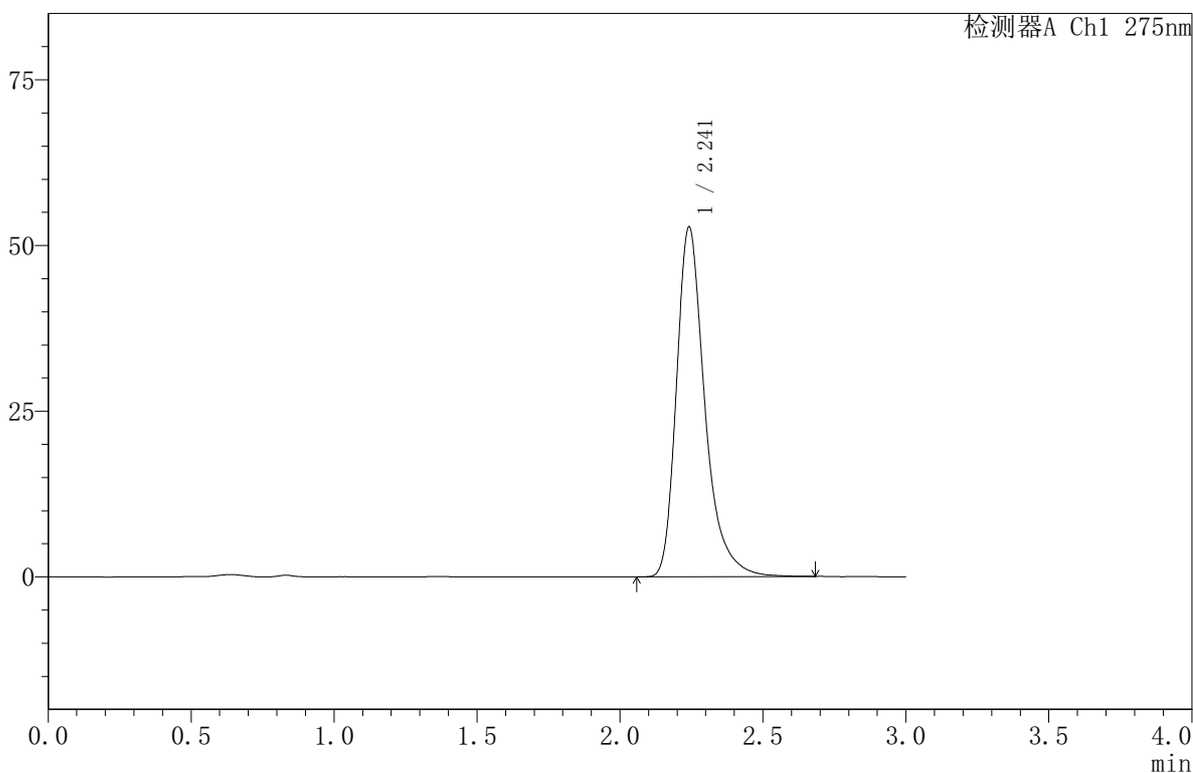
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1493-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:55:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:27 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	2.241	364622	100.000	52651	2649	1.344	--
总计		364622	100.000	52651			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



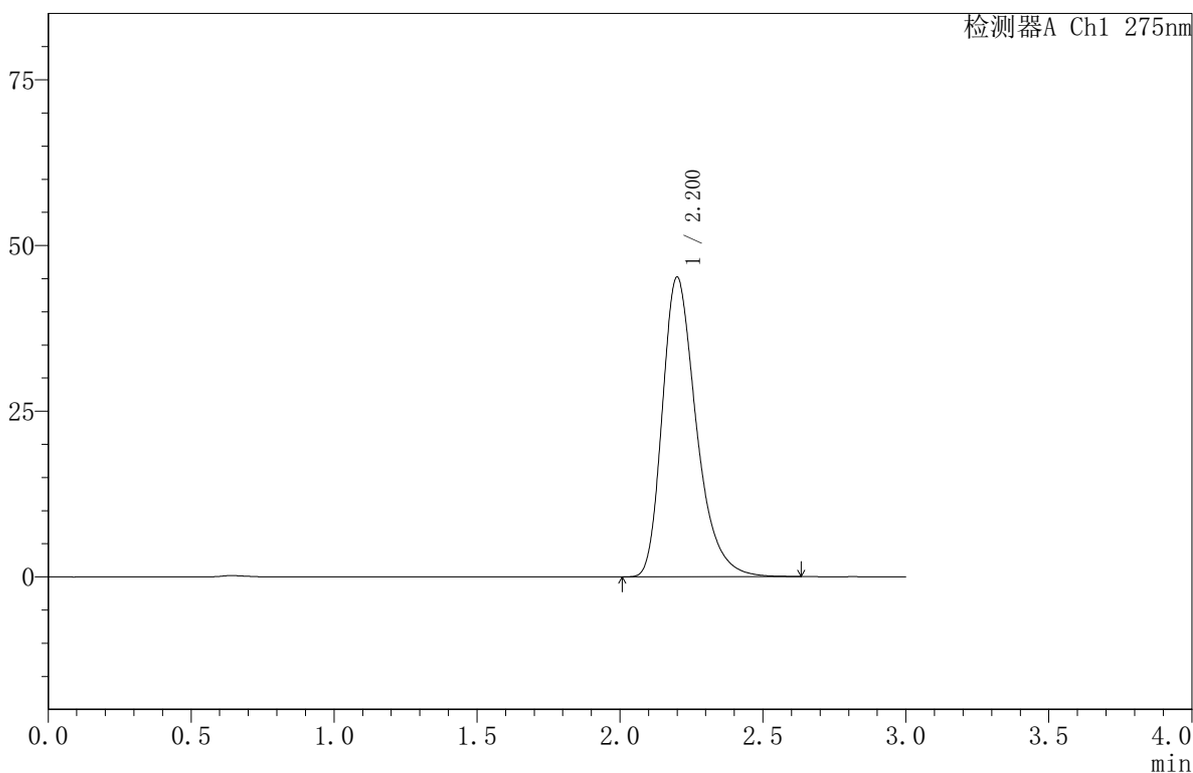
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1494-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:59:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:29 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	2.200	373936	100.000	45163	1718	1.335	--
总计		373936	100.000	45163			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



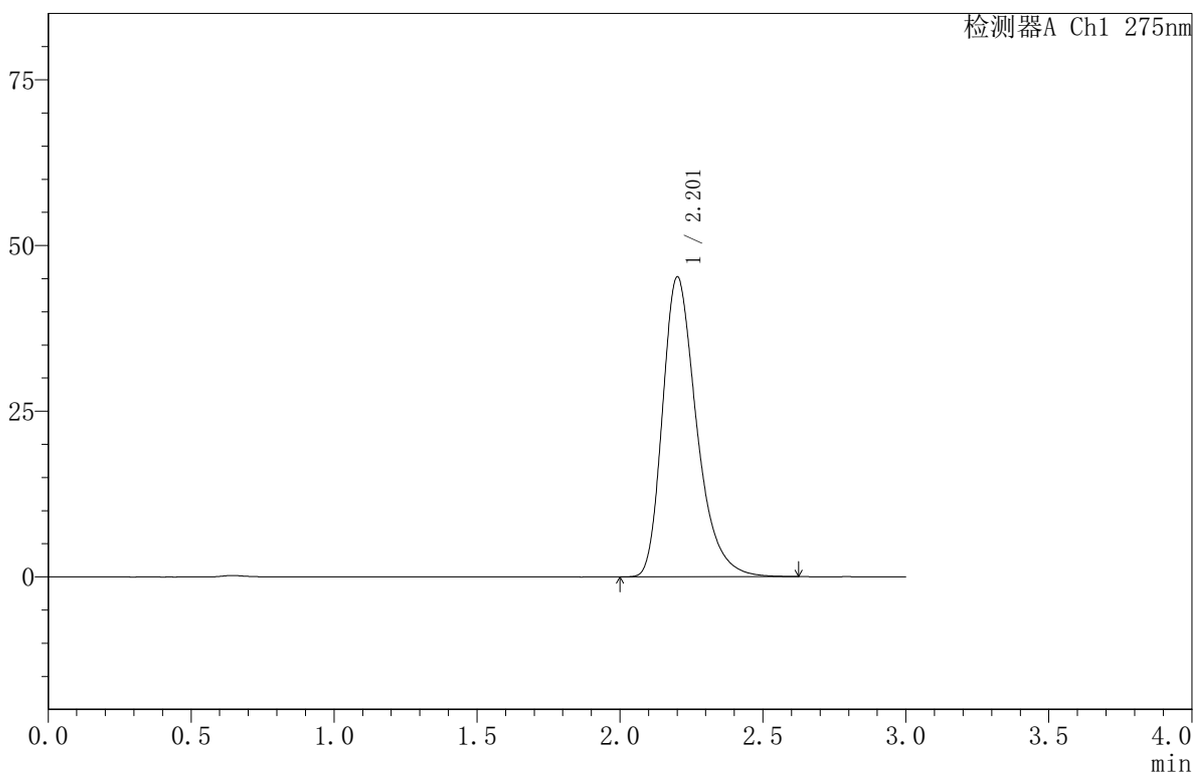
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1495-3 - zzp-2024121821p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:32 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	2.201	375146	100.000	45136	1710	1.331	--
总计		375146	100.000	45136			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



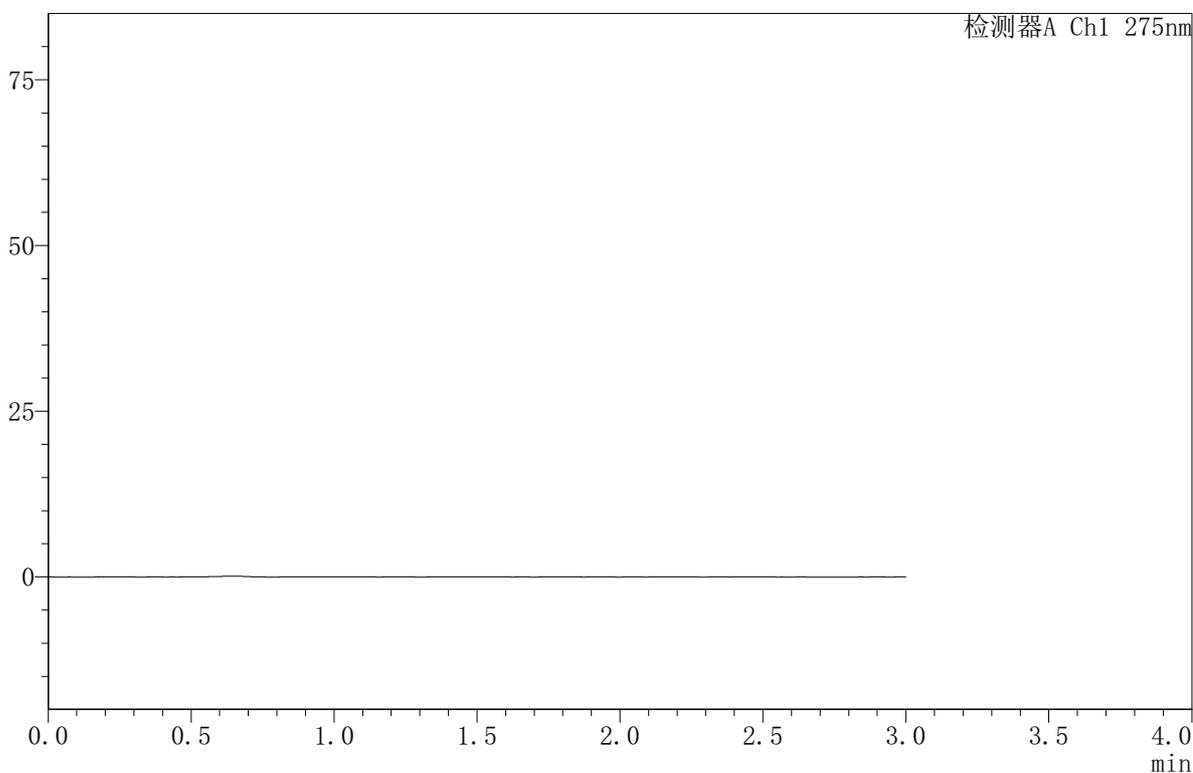
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1496-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:05:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:46:35
 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)
总计							

图113 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



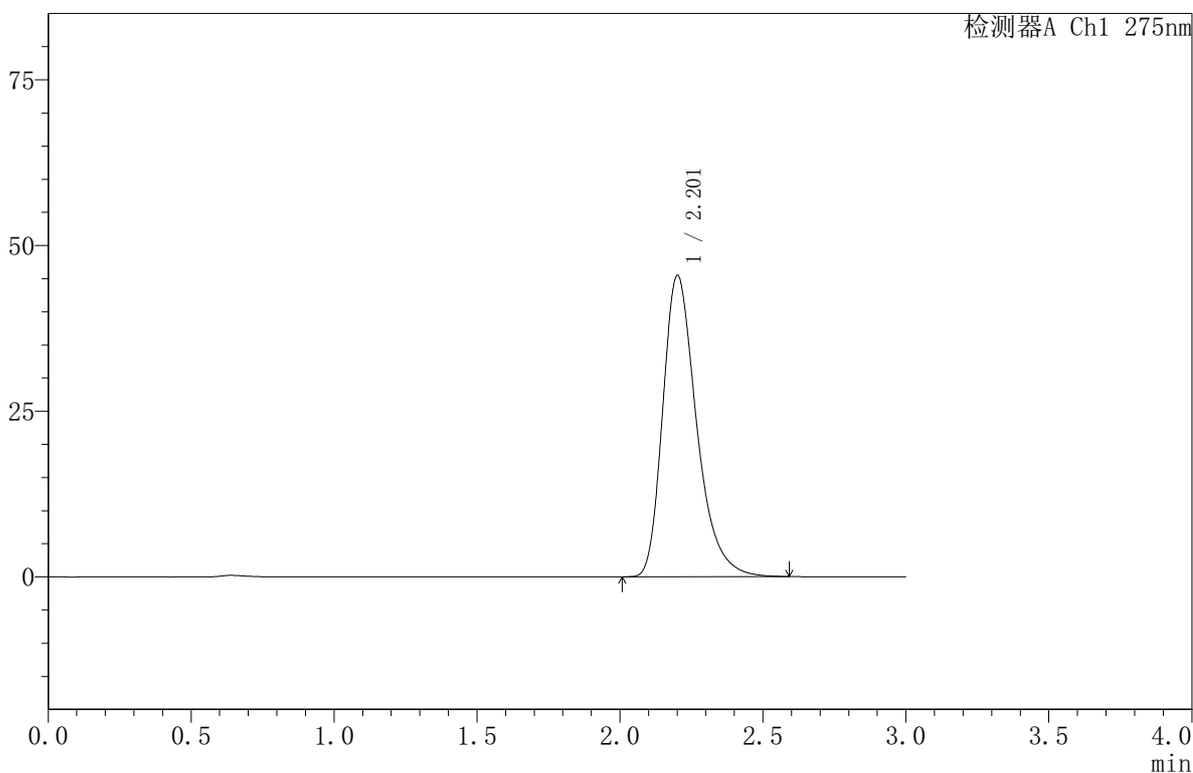
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1497-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:38 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	2.201	374531	100.000	45351	1732	1.335	--
总计		374531	100.000	45351			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



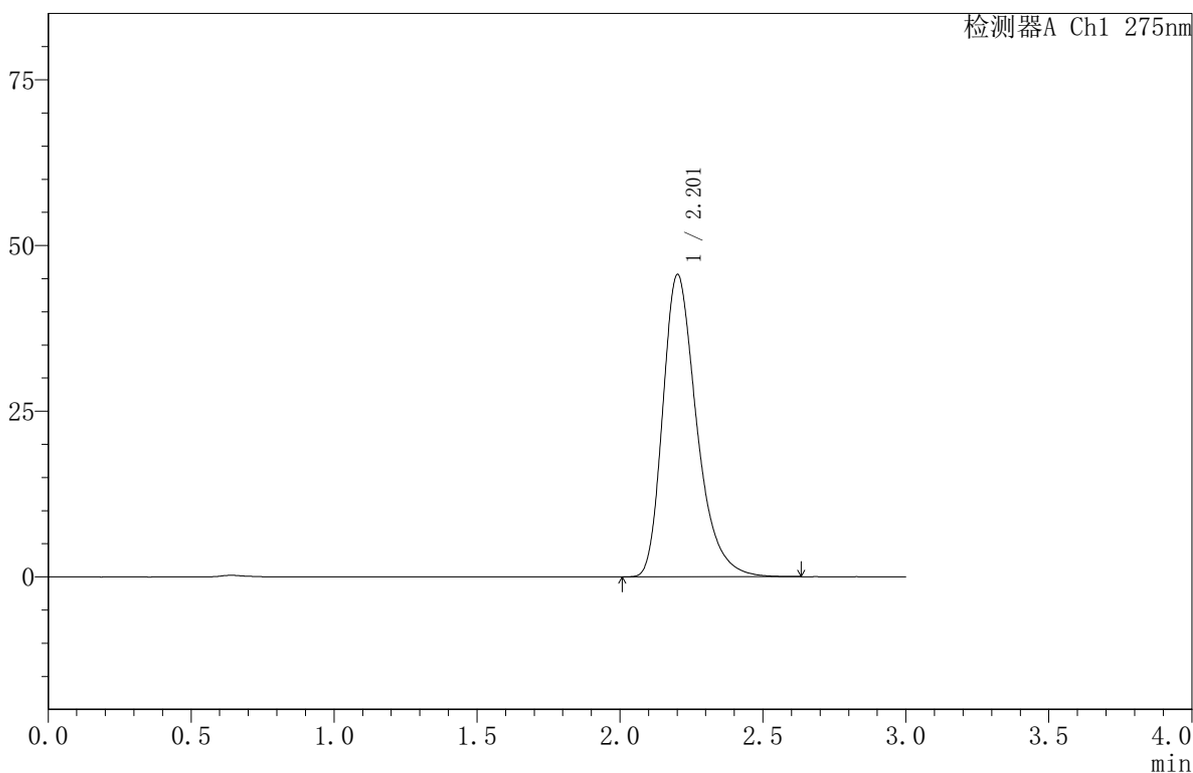
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1498-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:40 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	2.201	376141	100.000	45519	1731	1.333	--
总计		376141	100.000	45519			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



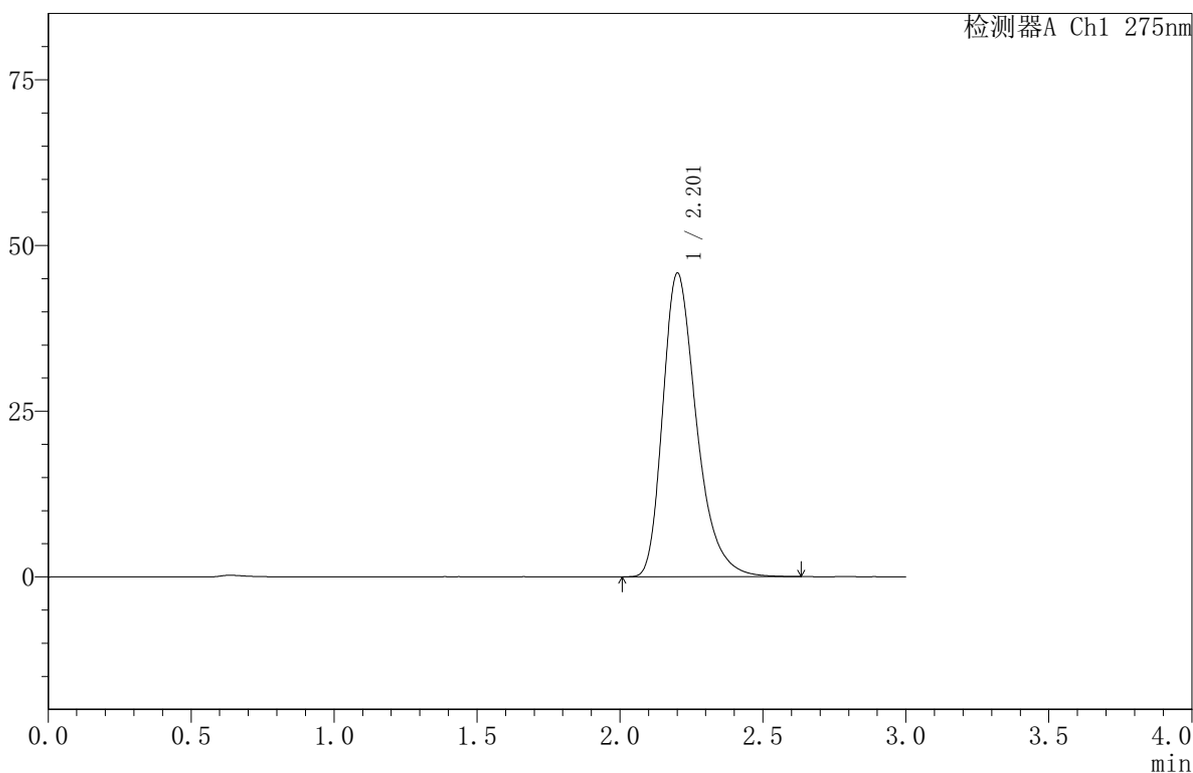
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1499-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:43 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	2.201	376680	100.000	45696	1742	1.337	--
总计		376680	100.000	45696			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



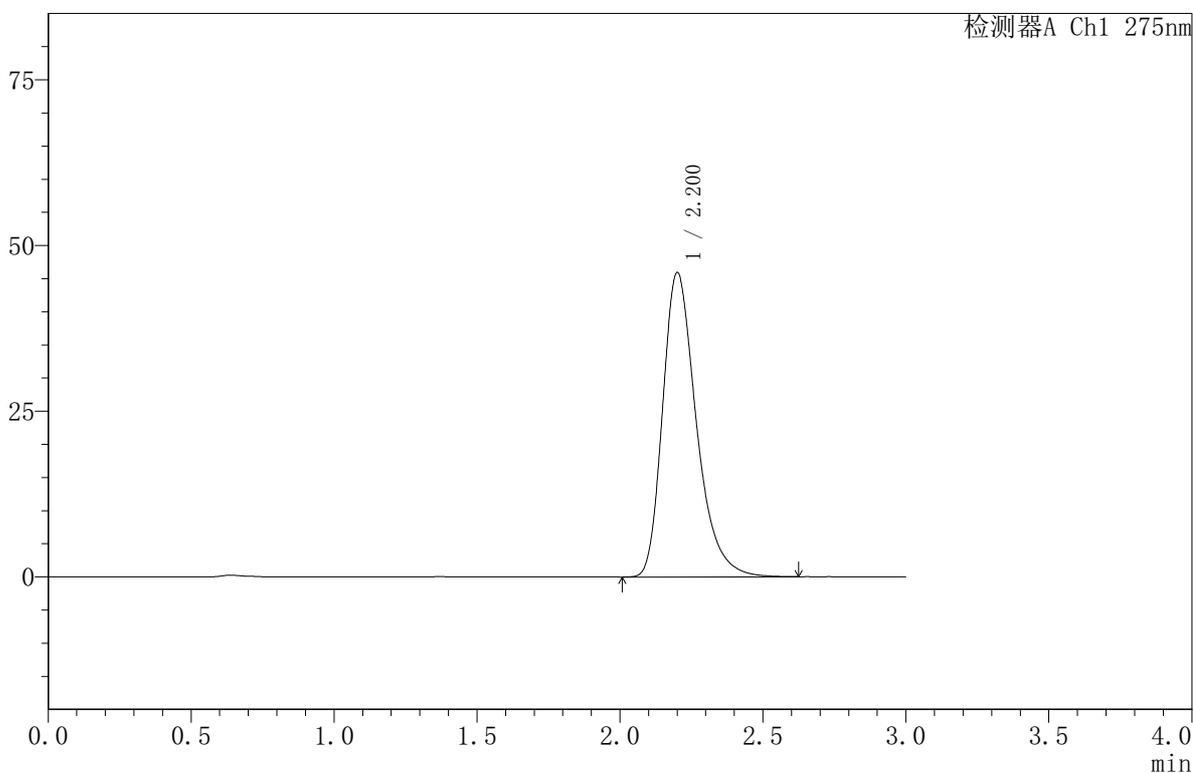
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1500-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:19:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:46 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	2.200	376706	100.000	45823	1749	1.329	--
总计		376706	100.000	45823			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



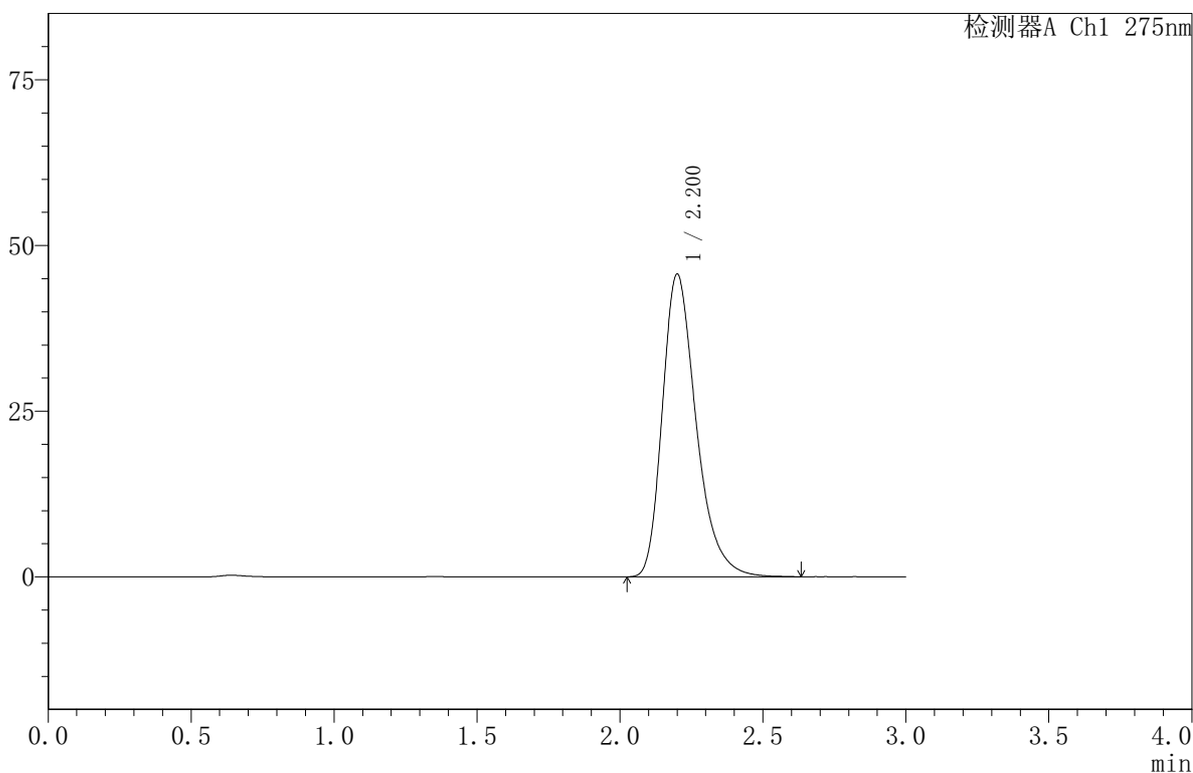
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1501-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:22:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:48
 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	2.200	376362	100.000	45596	1730	1.320	--
总计		376362	100.000	45596			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



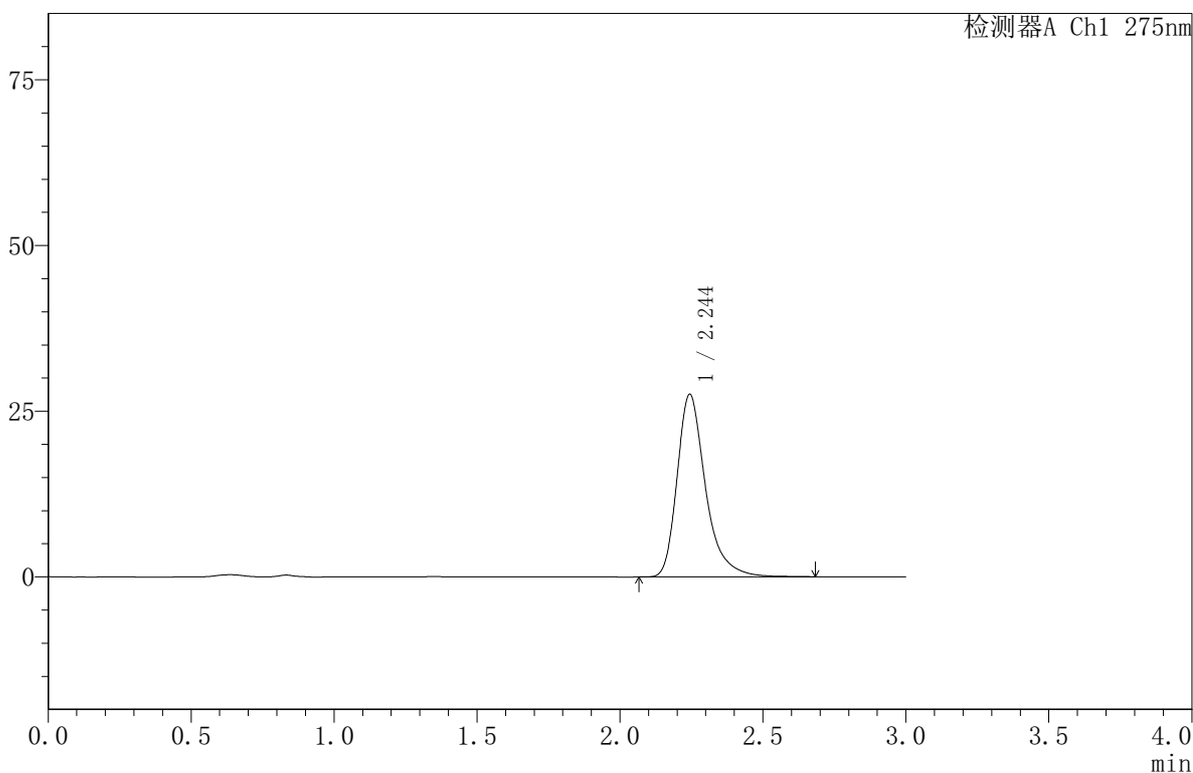
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1502-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:51 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	2.244	190771	100.000	27496	2653	1.343	--
总计		190771	100.000	27496			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



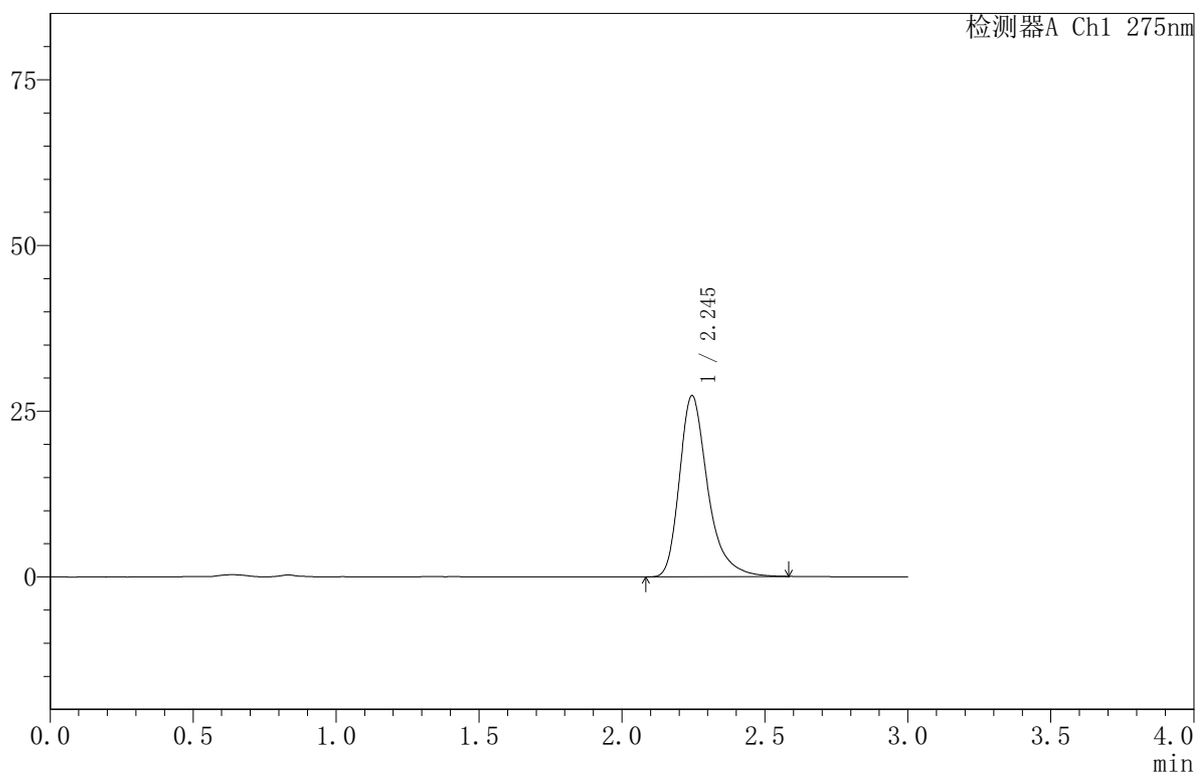
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1503-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:29:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:54
 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	2.245	188437	100.000	27317	2662	1.342	--
总计		188437	100.000	27317			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



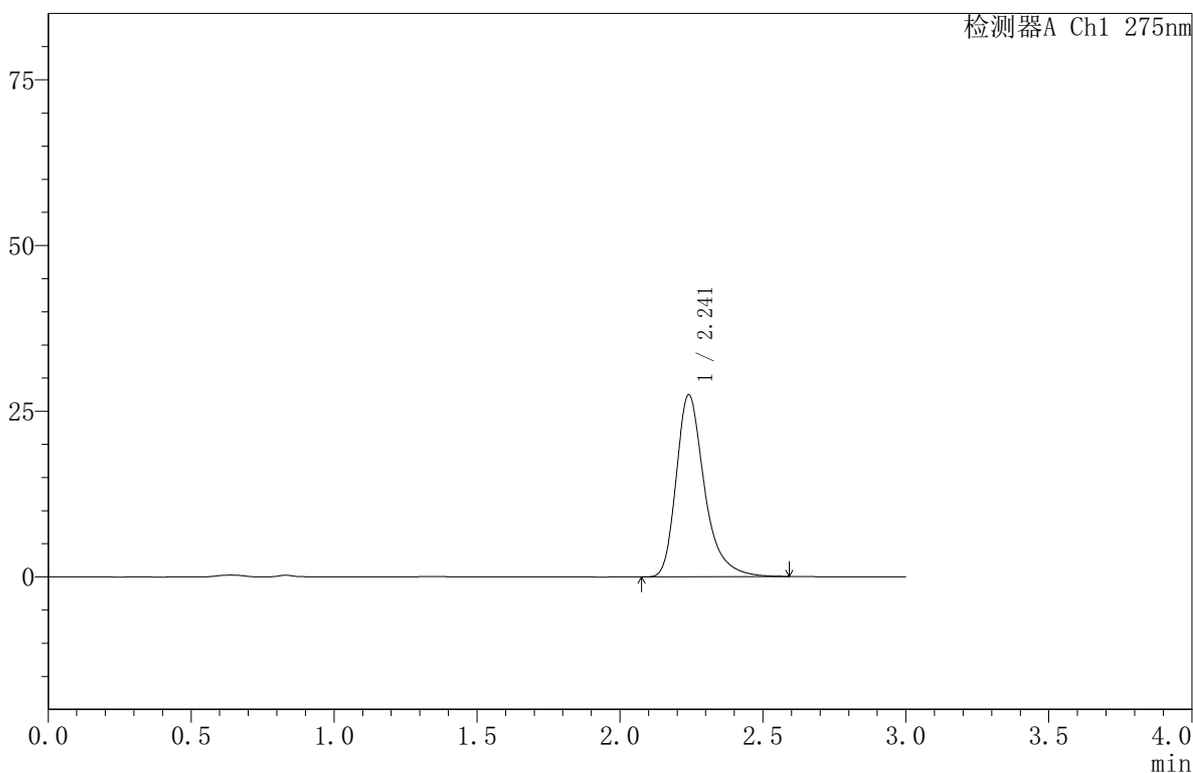
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1504-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:32:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:56
 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	2.241	189150	100.000	27449	2665	1.343	--
总计		189150	100.000	27449			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



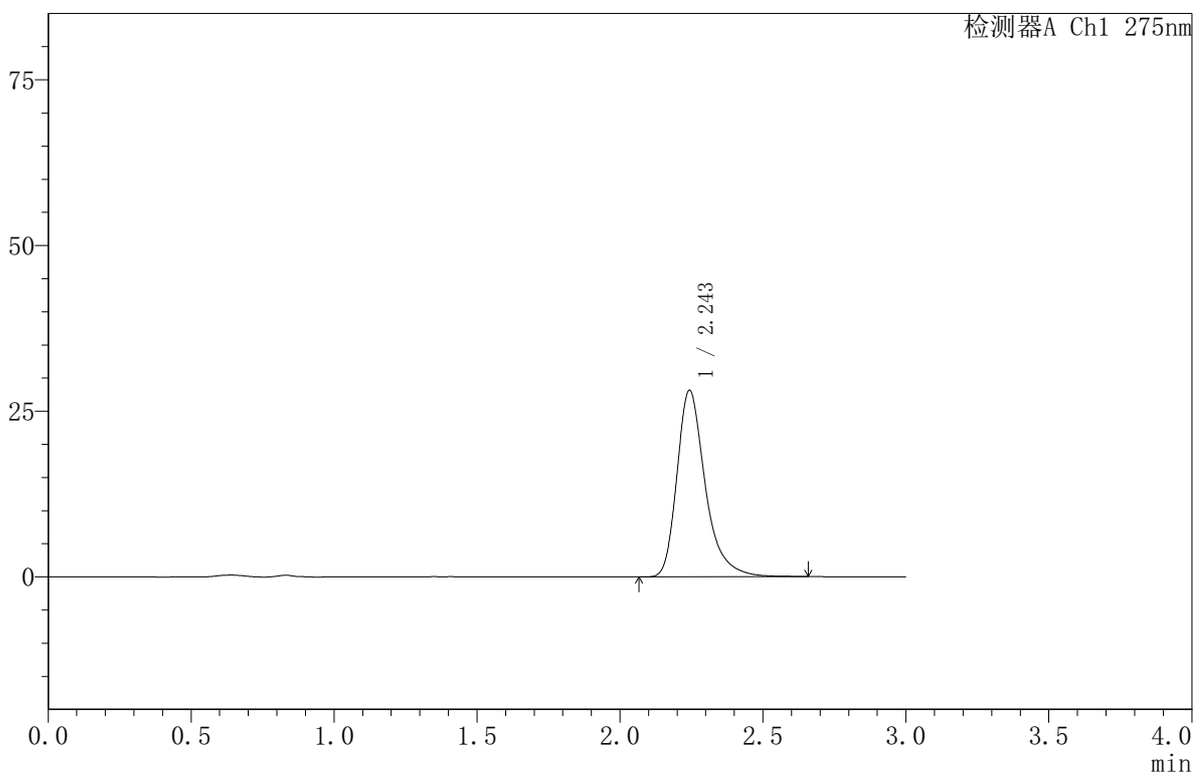
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1505-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:46:59 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	2.243	194364	100.000	28056	2662	1.342	--
总计		194364	100.000	28056			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



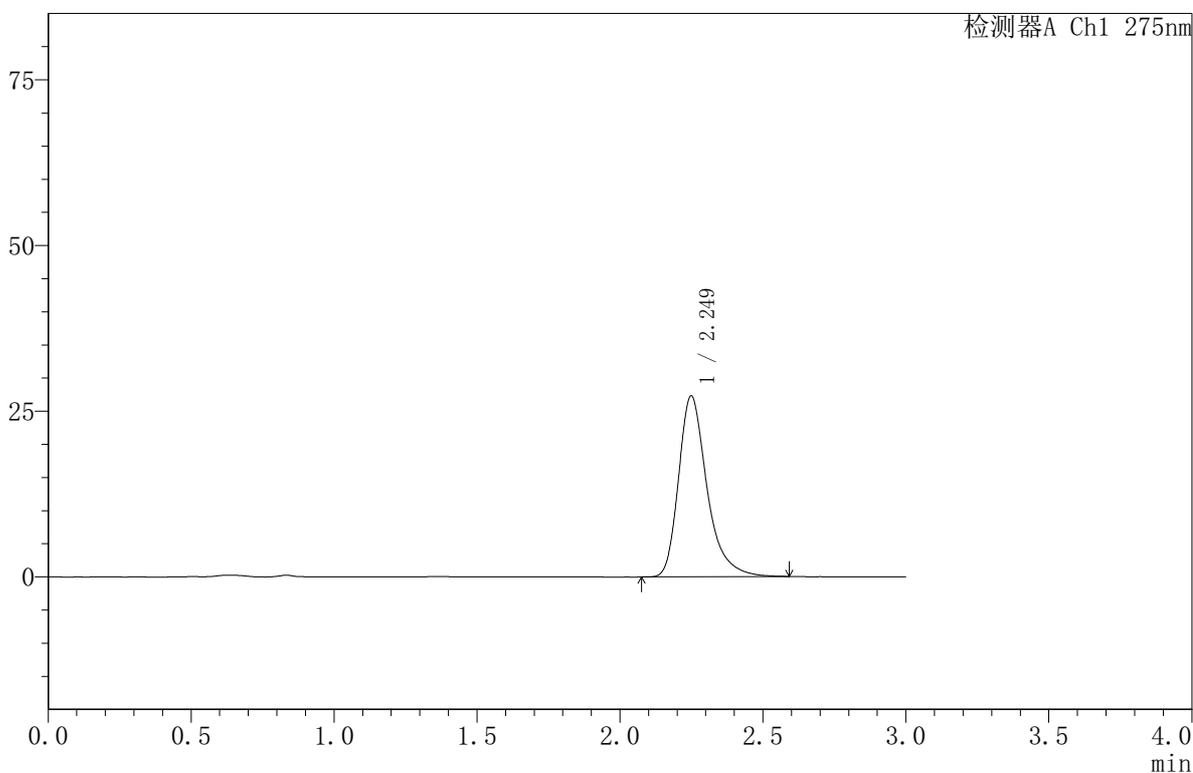
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1506-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:01 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	2.249	188925	100.000	27276	2647	1.340	--
总计		188925	100.000	27276			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



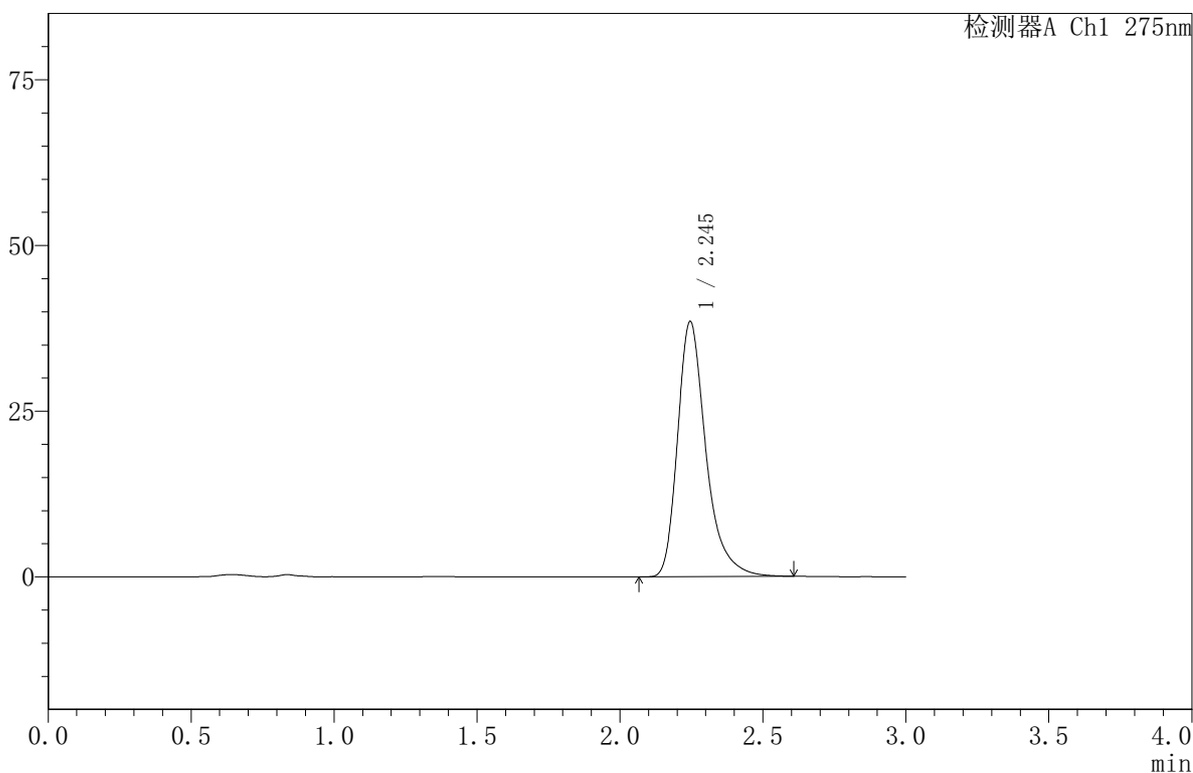
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1508-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:46:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:07
 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	2.245	265763	100.000	38500	2653	1.341	--
总计		265763	100.000	38500			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



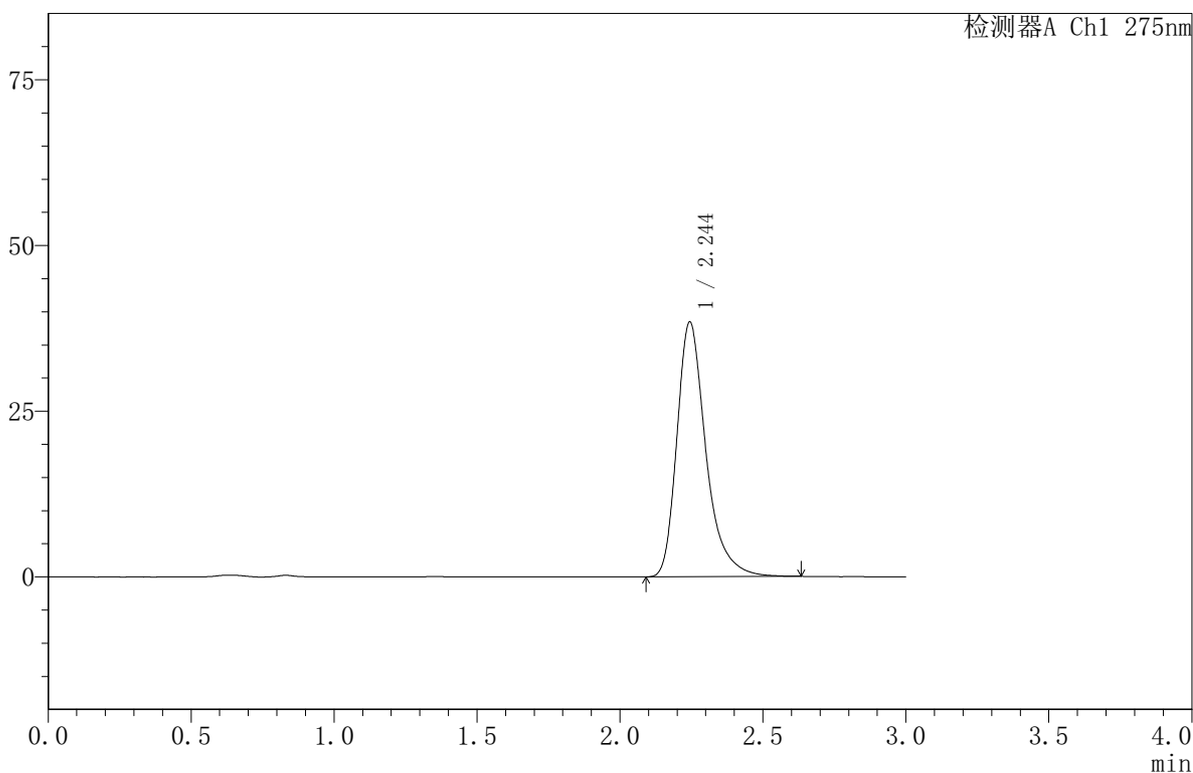
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1509-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:49:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:10 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	2.244	271387	100.000	38389	2533	1.341	--
总计		271387	100.000	38389			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



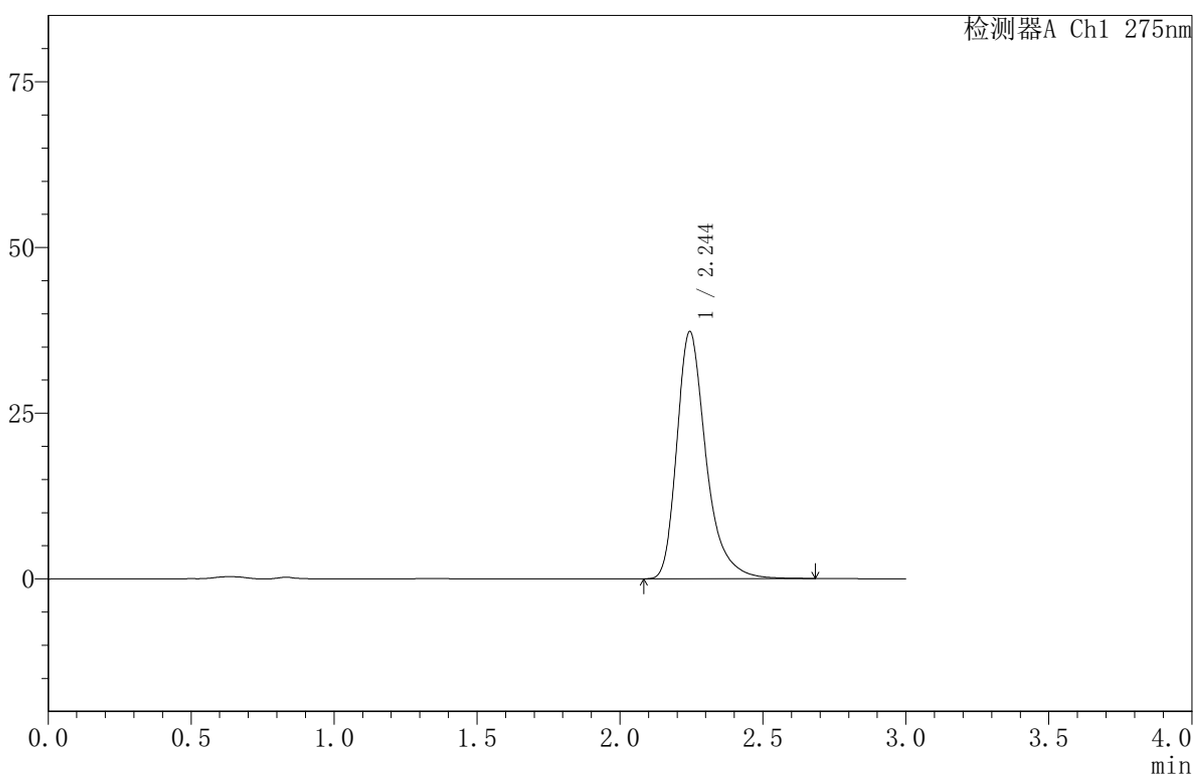
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1510-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:53:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:12 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	2.244	265455	100.000	37243	2498	1.342	--
总计		265455	100.000	37243			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



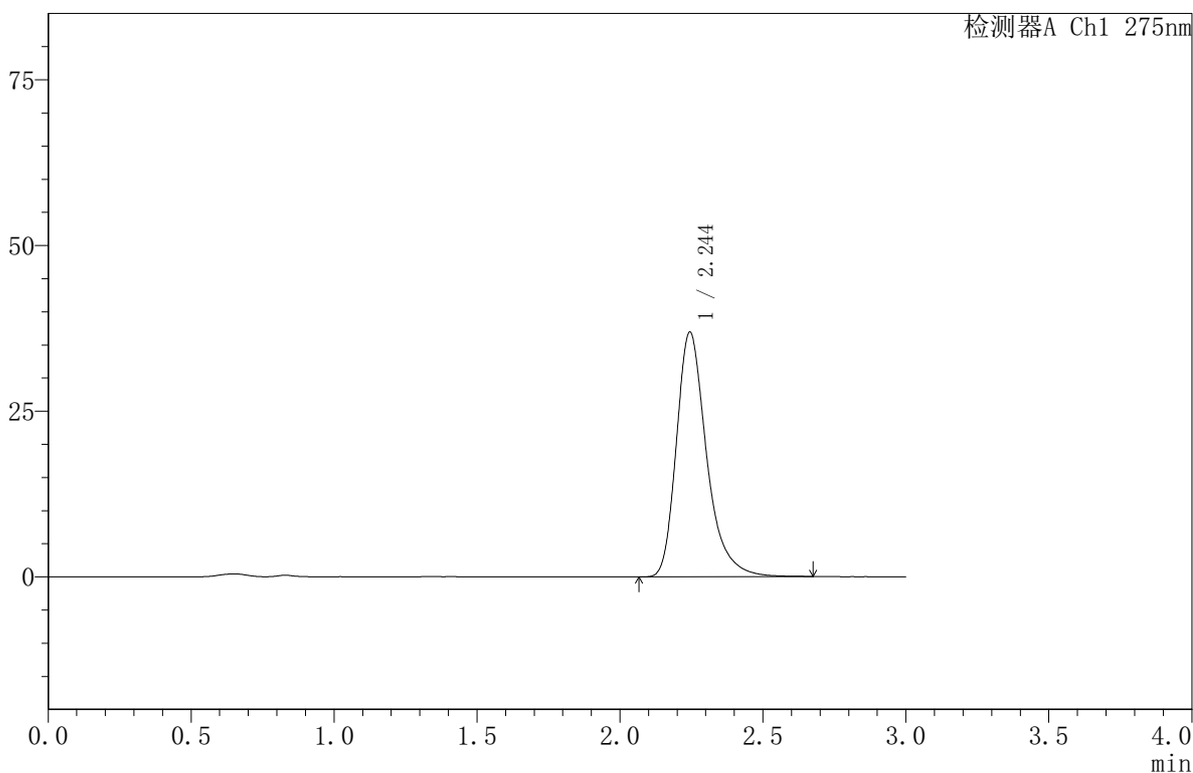
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1511-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:15 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	2.244	271776	100.000	36889	2320	1.325	--
总计		271776	100.000	36889			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



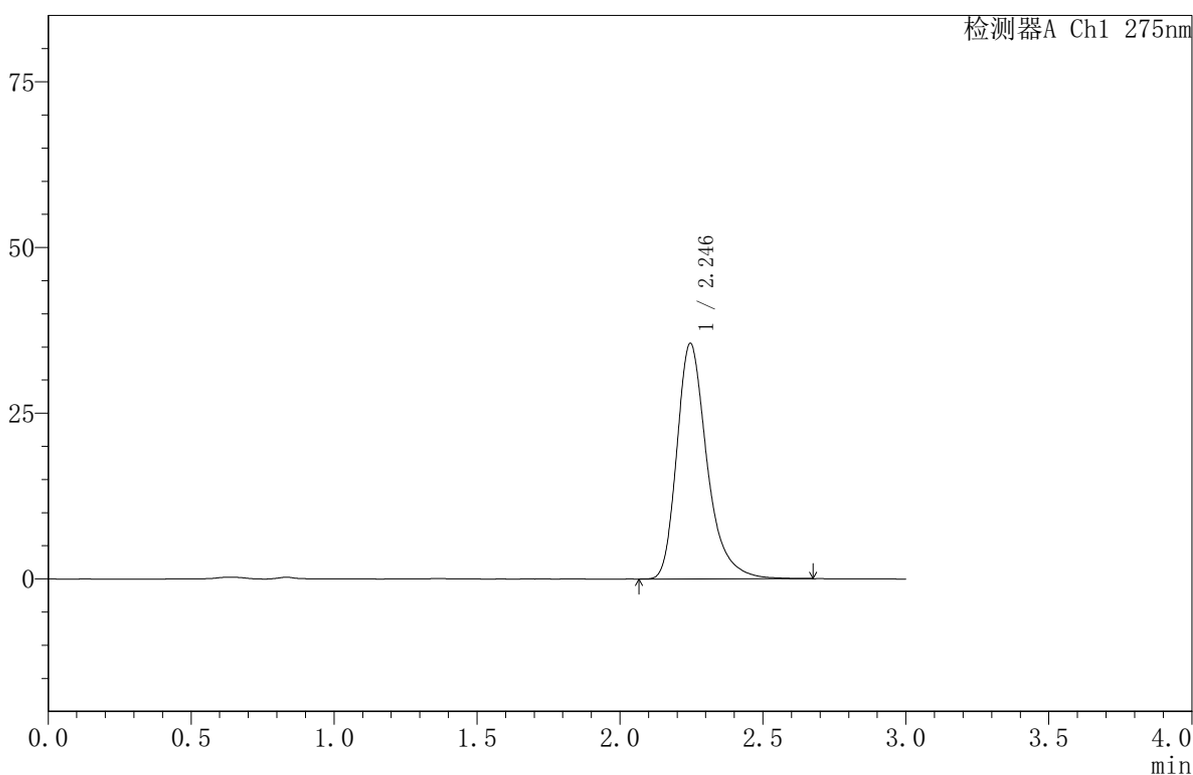
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1512-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 17:59:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:18
 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	2.246	261416	100.000	35557	2324	1.323	--
总计		261416	100.000	35557			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



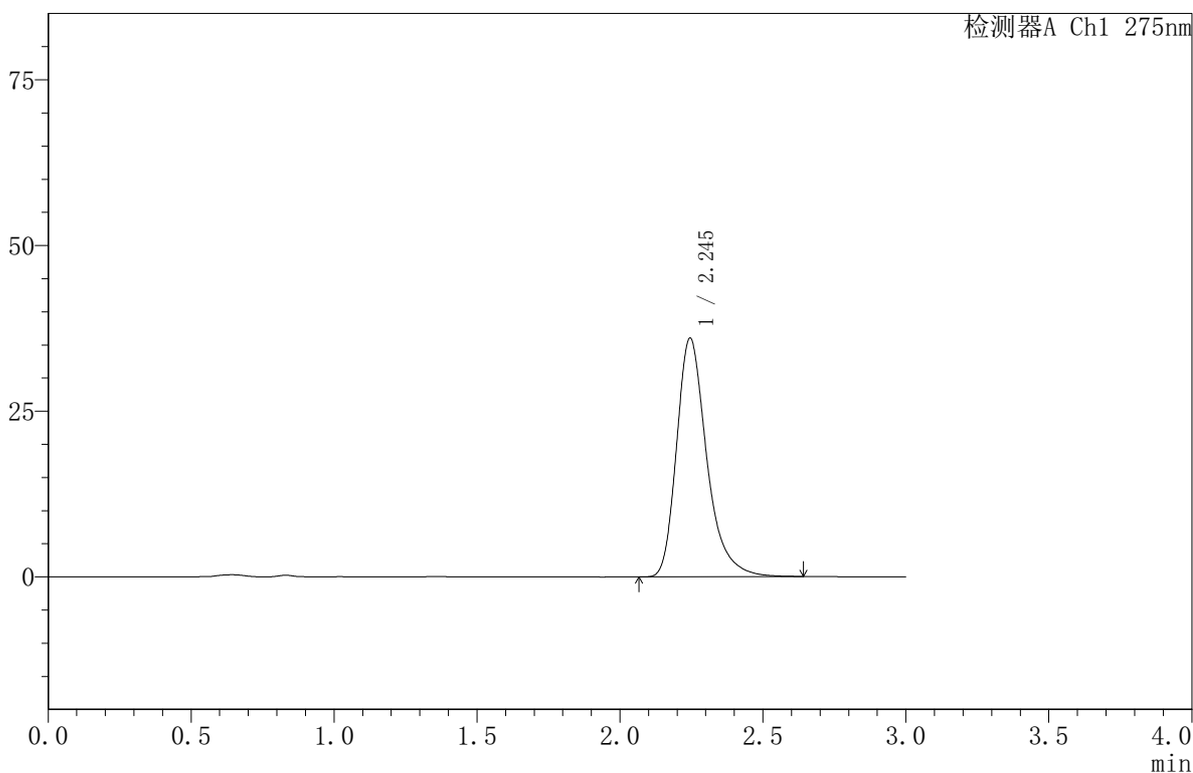
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1513-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:20 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	2.245	264752	100.000	36002	2318	1.320	--
总计		264752	100.000	36002			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



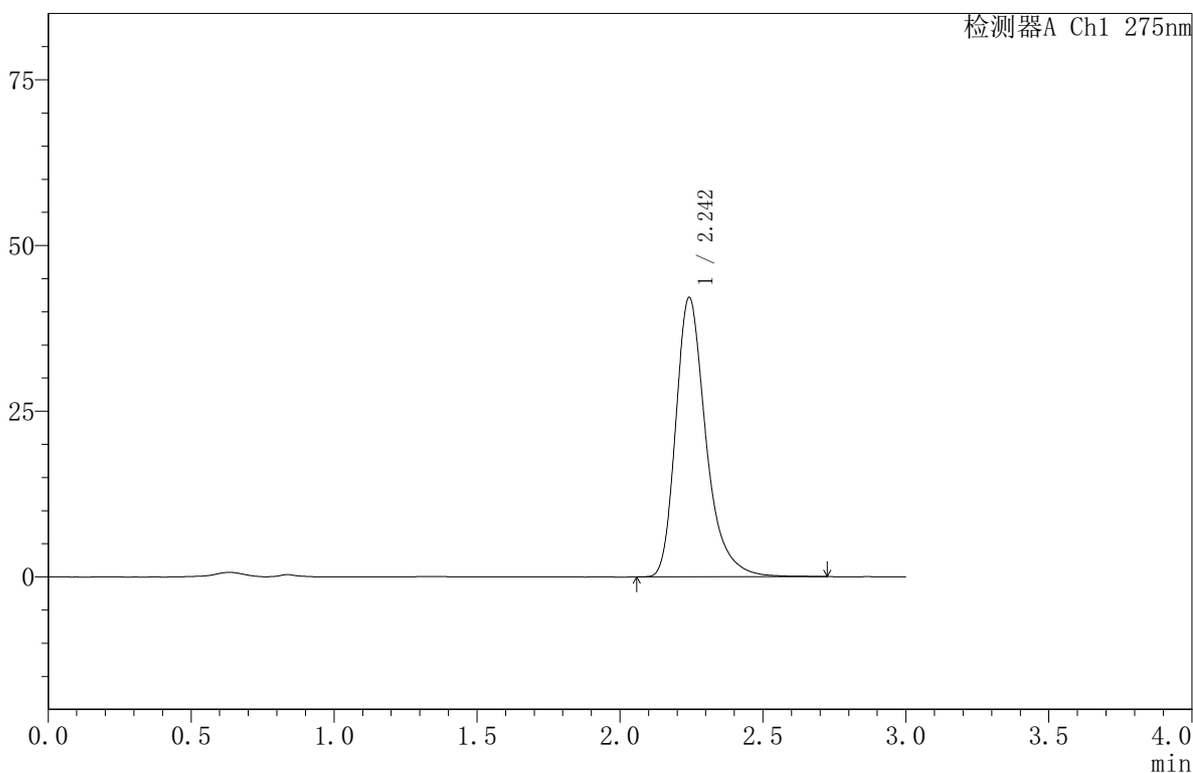
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1514-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:23 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	2.242	310022	100.000	42034	2322	1.326	--
总计		310022	100.000	42034			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



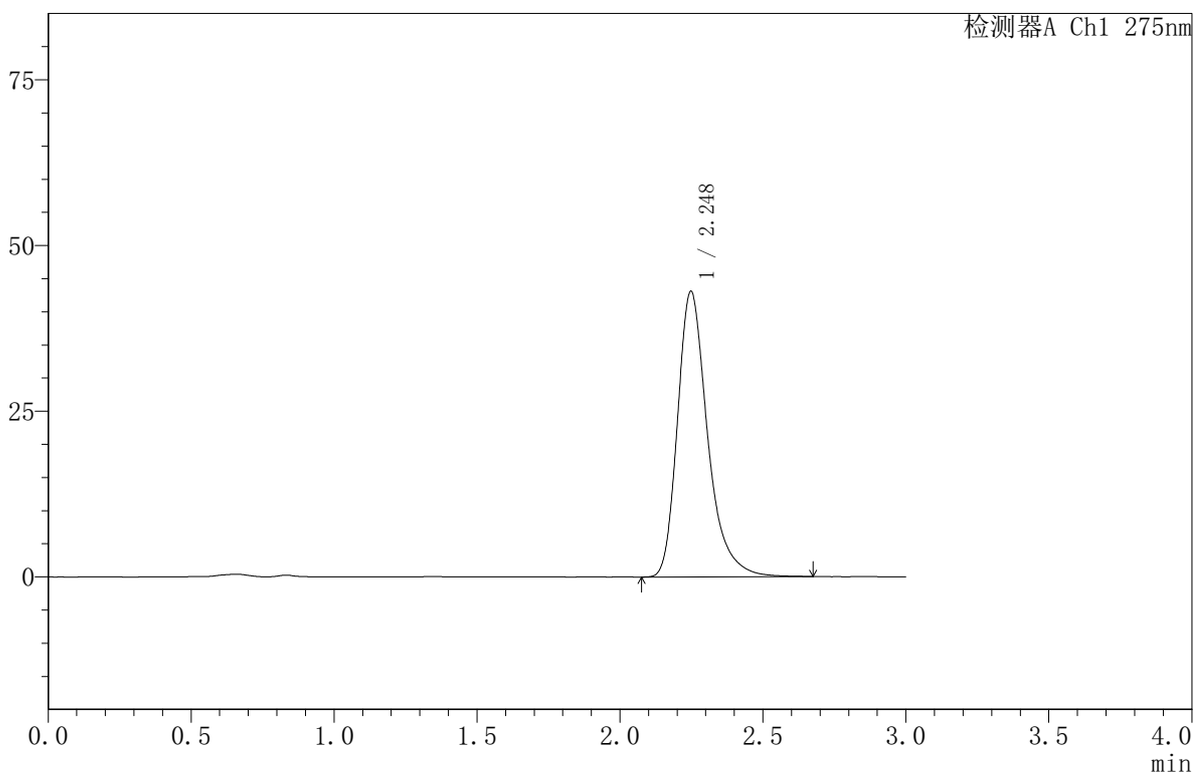
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1515-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:26 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	2.248	315814	100.000	43086	2344	1.323	--
总计		315814	100.000	43086			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



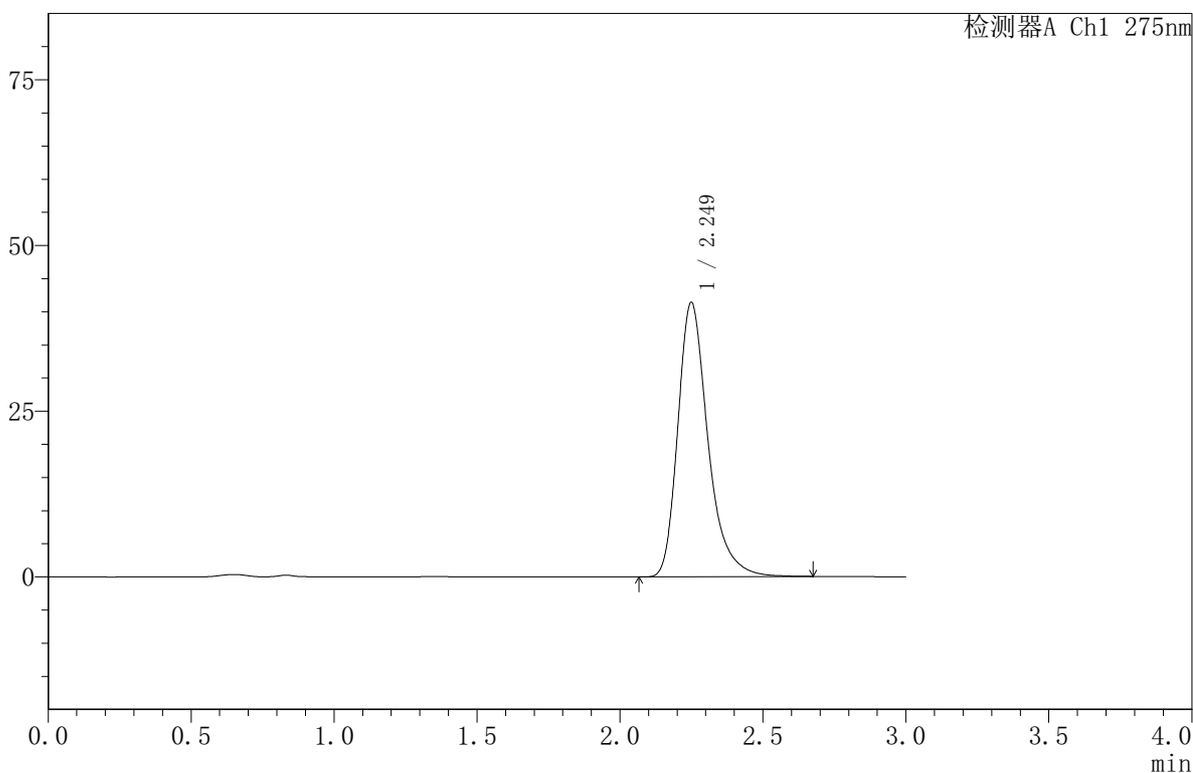
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1516-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:29 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	2.249	303897	100.000	41356	2336	1.319	--
总计		303897	100.000	41356			

图133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



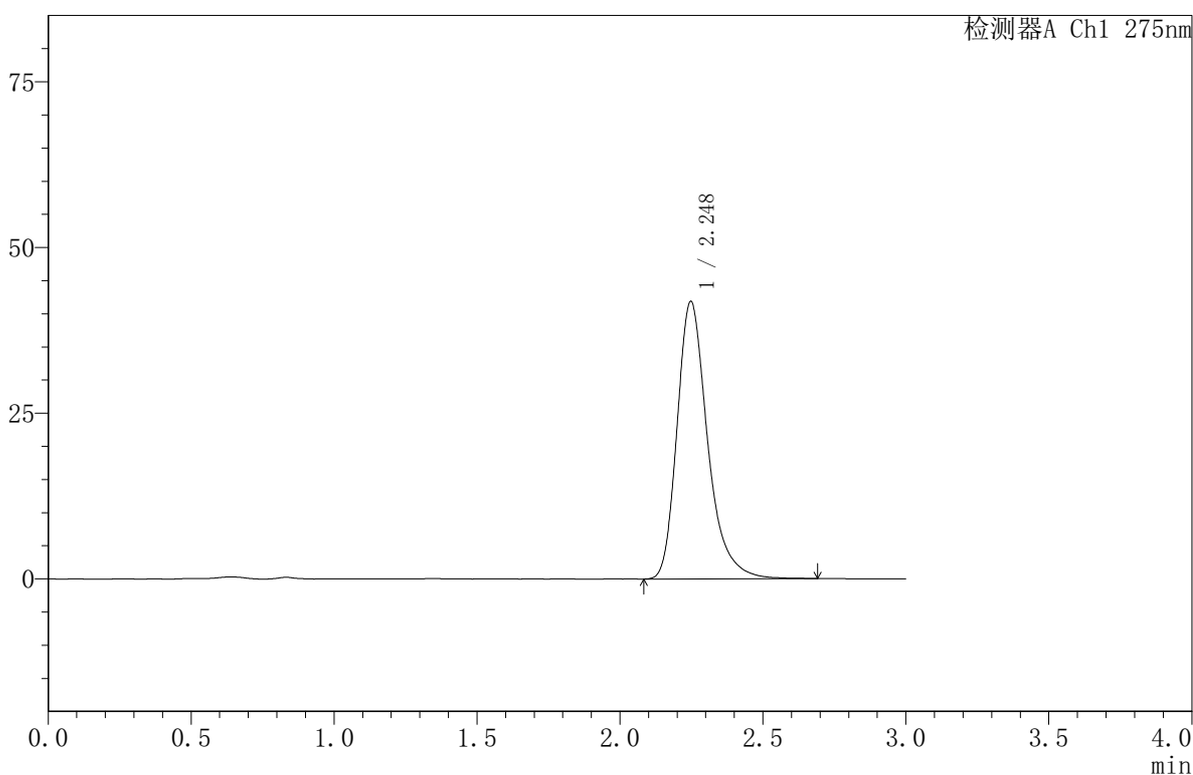
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1517-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:31 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	2.248	310984	100.000	41885	2271	1.304	--
总计		310984	100.000	41885			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



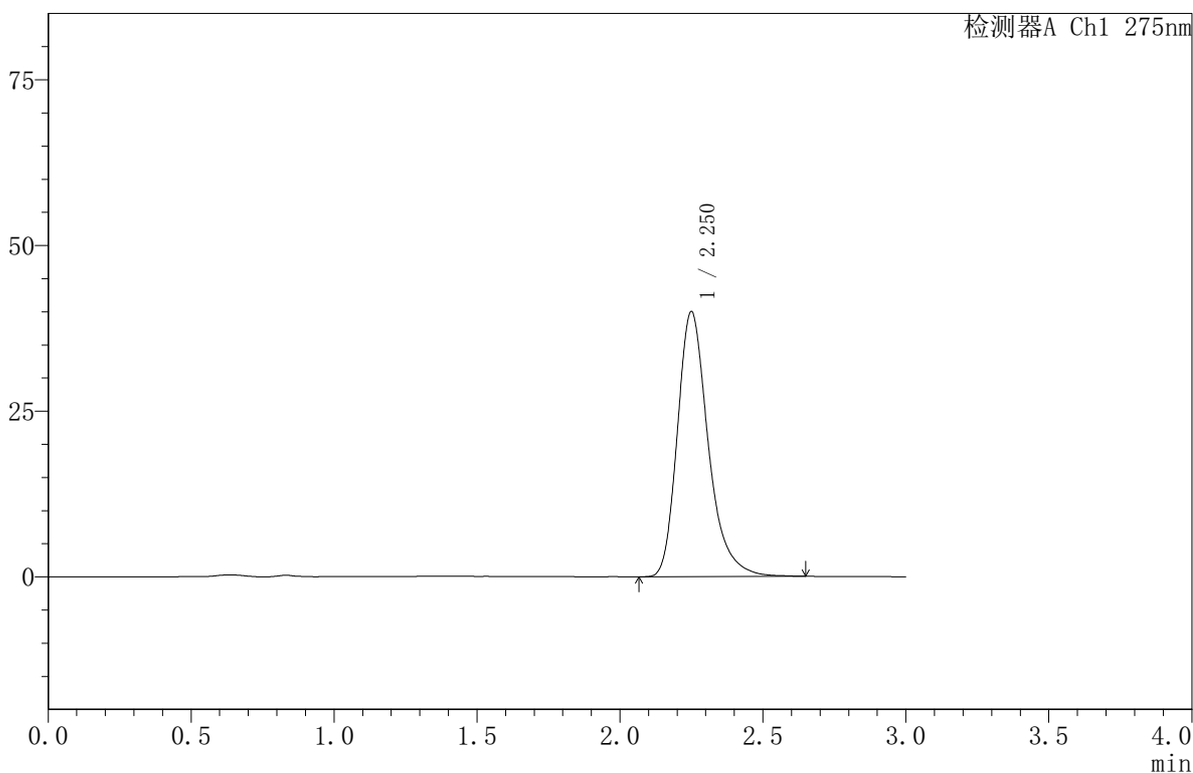
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1518-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:20:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:34 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	2.250	300210	100.000	39936	2214	1.291	--
总计		300210	100.000	39936			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



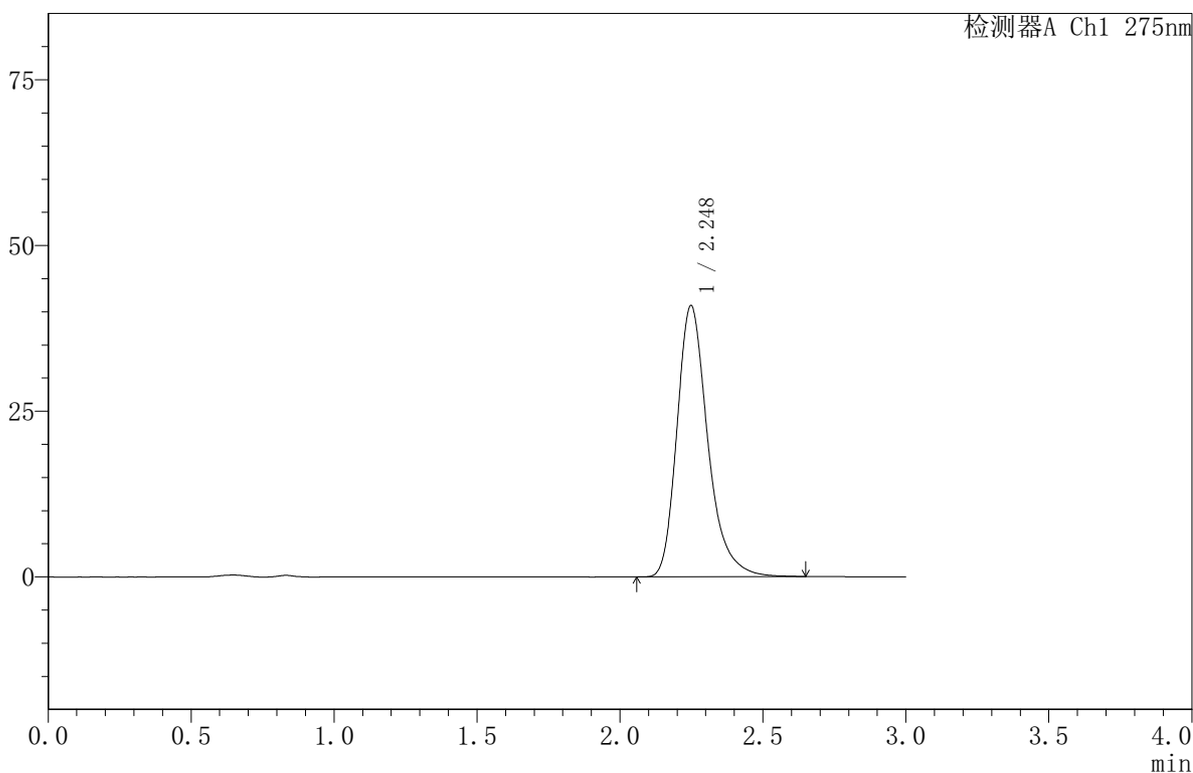
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1519-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:37 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	2.248	306856	100.000	40915	2218	1.288	--
总计		306856	100.000	40915			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



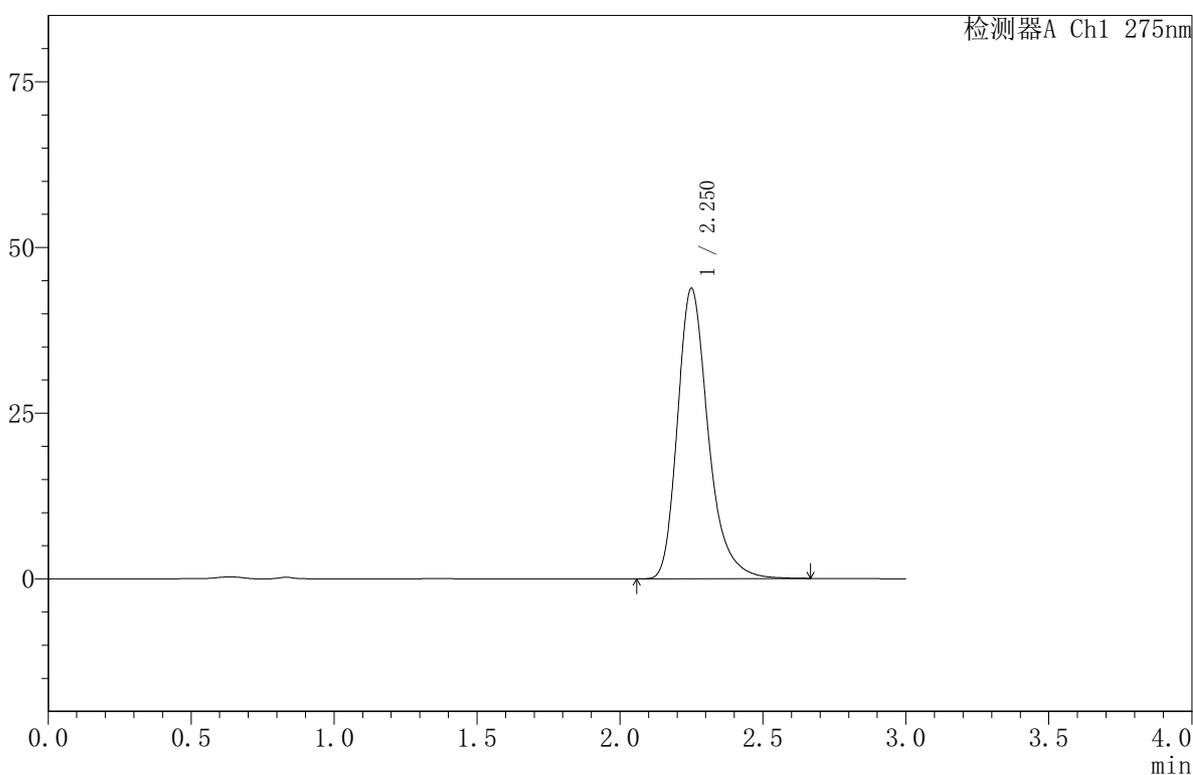
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1520-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:26:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:39 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	2.250	328115	100.000	43748	2232	1.288	--
总计		328115	100.000	43748			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



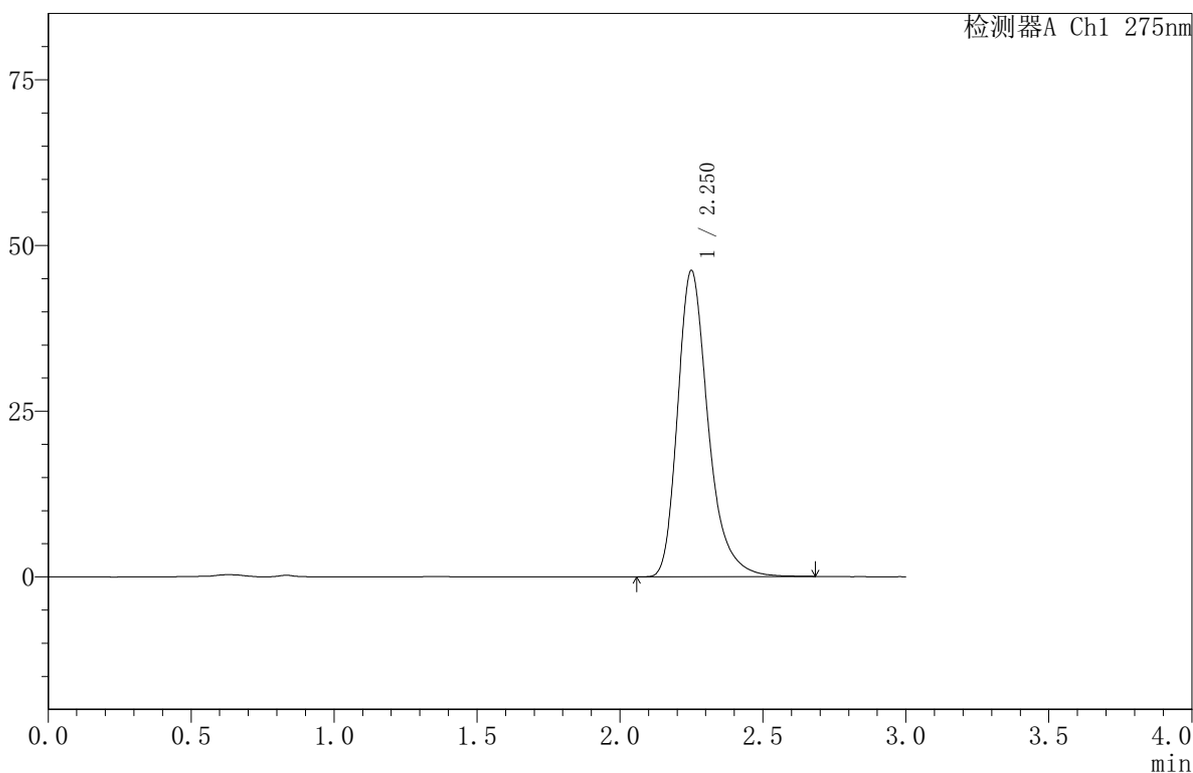
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1521-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:42 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	2.250	343551	100.000	46138	2267	1.303	--
总计		343551	100.000	46138			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



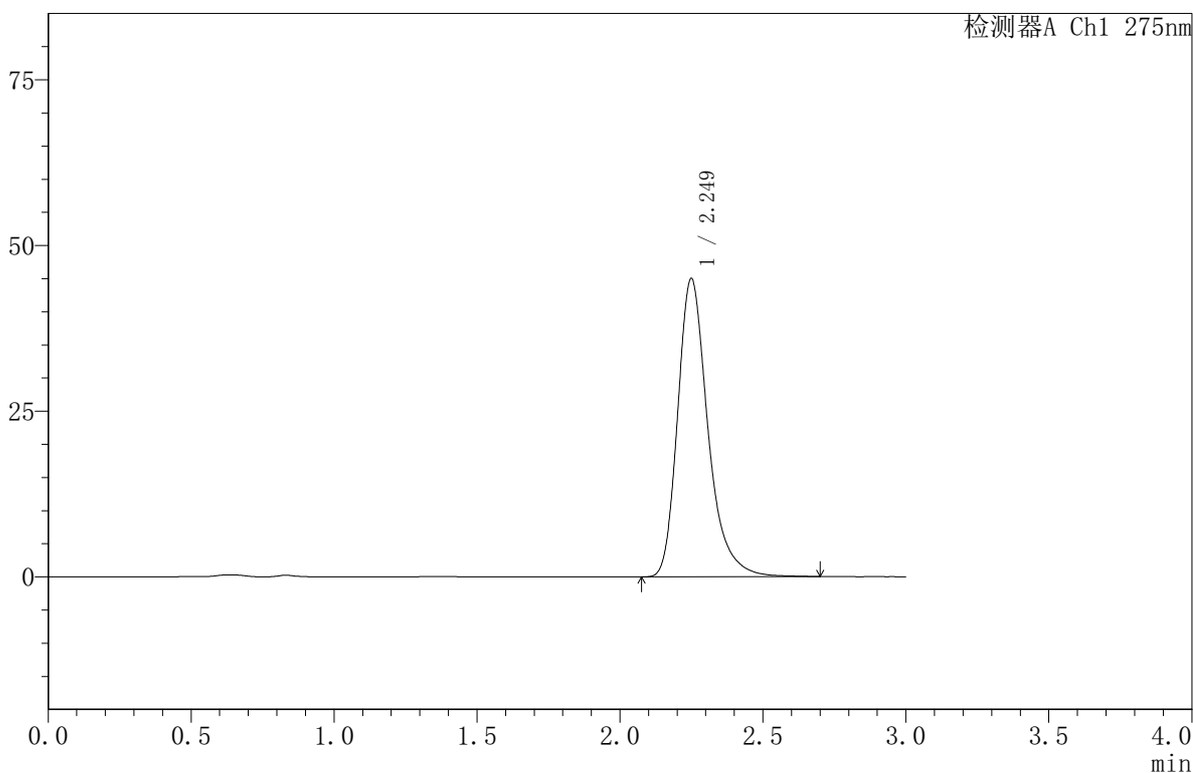
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1523-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:48 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	2.249	331802	100.000	44971	2317	1.304	--
总计		331802	100.000	44971			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



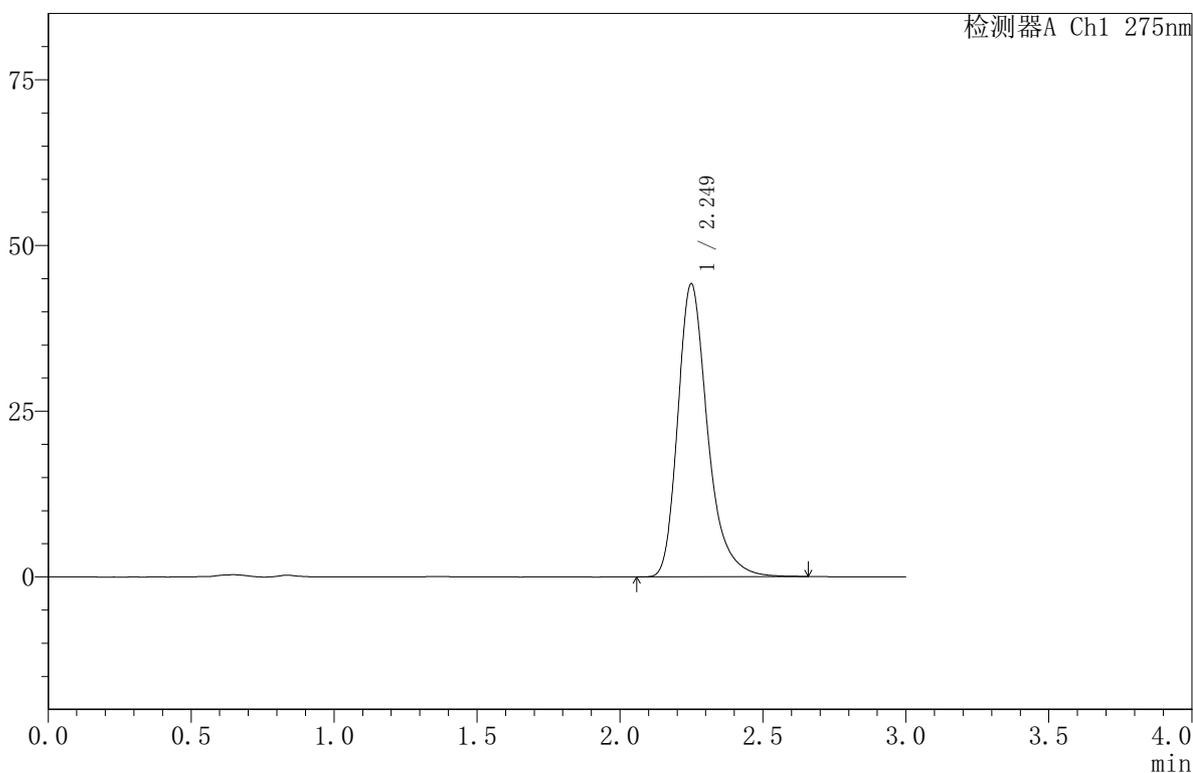
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1524-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:40:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:50 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	2.249	321291	100.000	44167	2380	1.302	--
总计		321291	100.000	44167			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



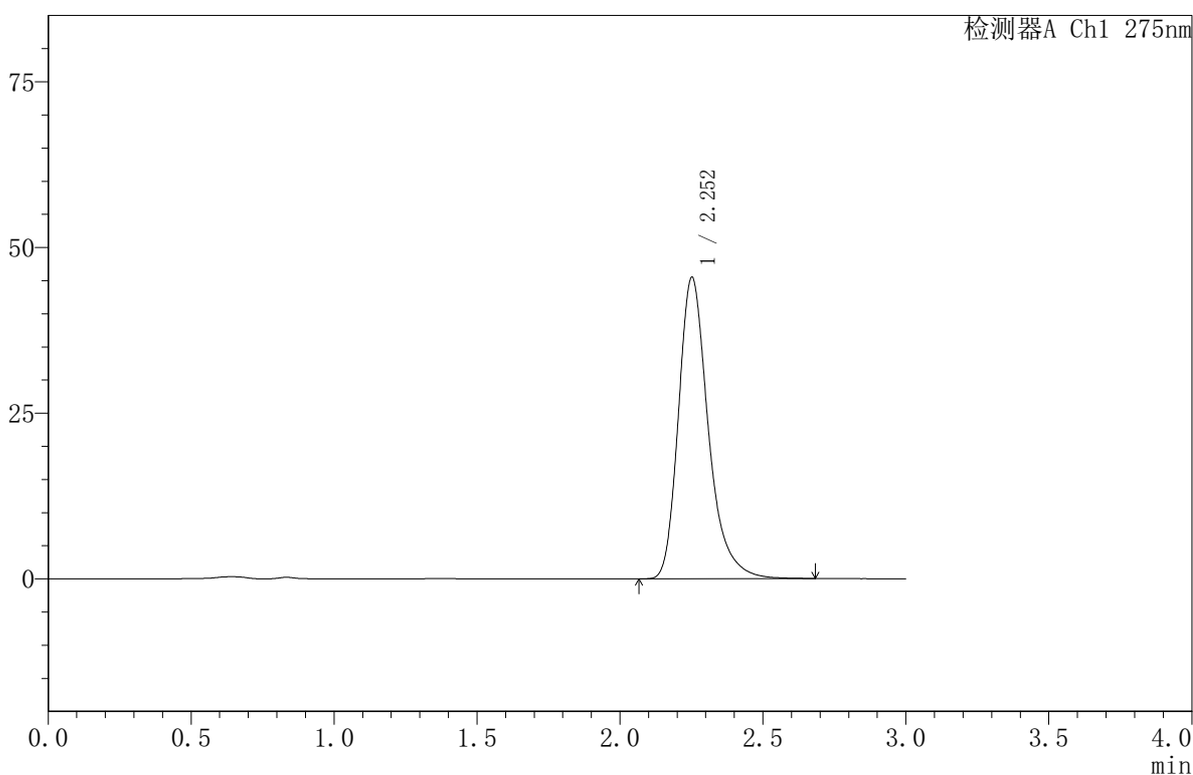
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1525-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:53 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	2.252	330927	100.000	45374	2379	1.300	--
总计		330927	100.000	45374			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



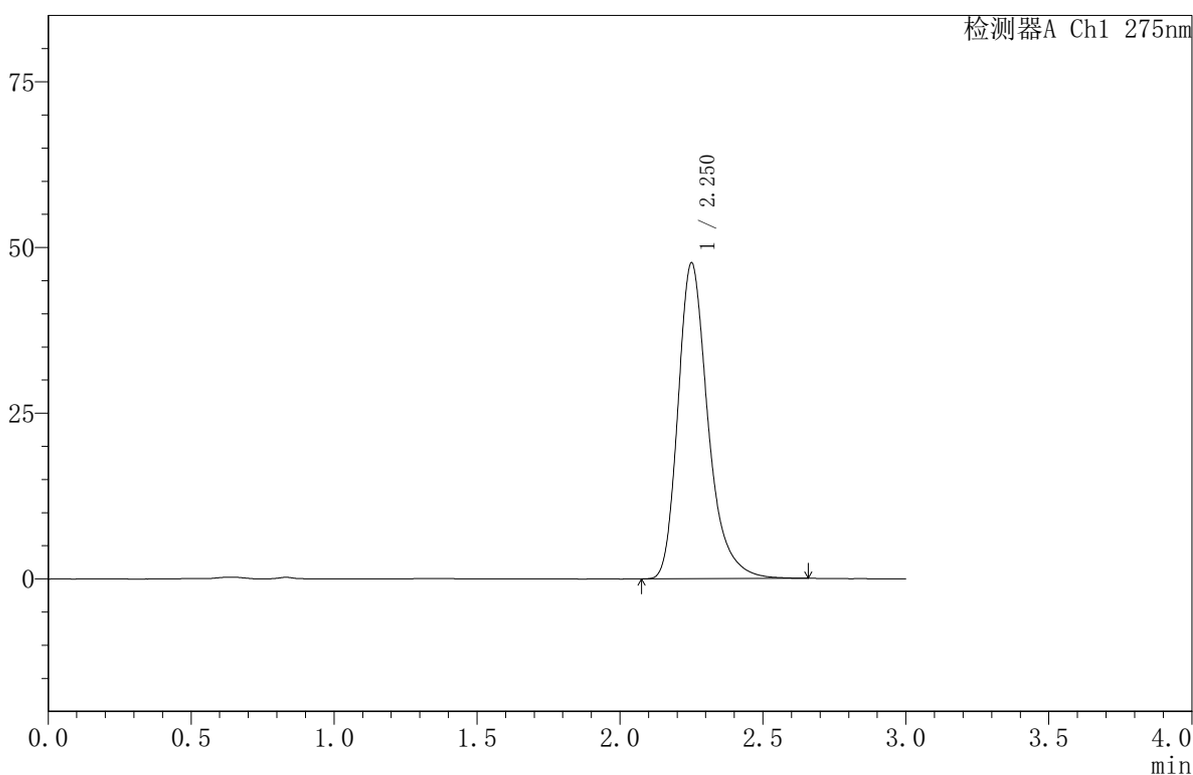
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1526-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:56 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	2.250	348539	100.000	47542	2354	1.302	--
总计		348539	100.000	47542			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



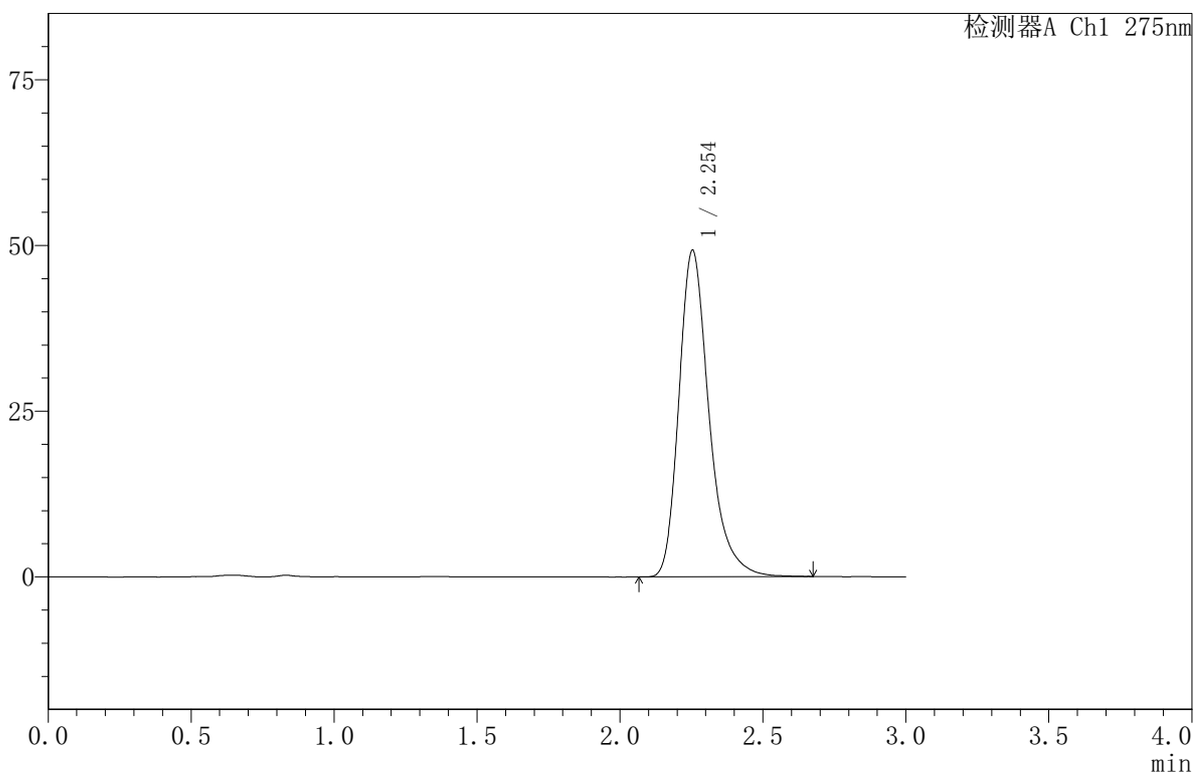
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1527-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:47:58 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	2.254	361431	100.000	49279	2342	1.298	--
总计		361431	100.000	49279			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



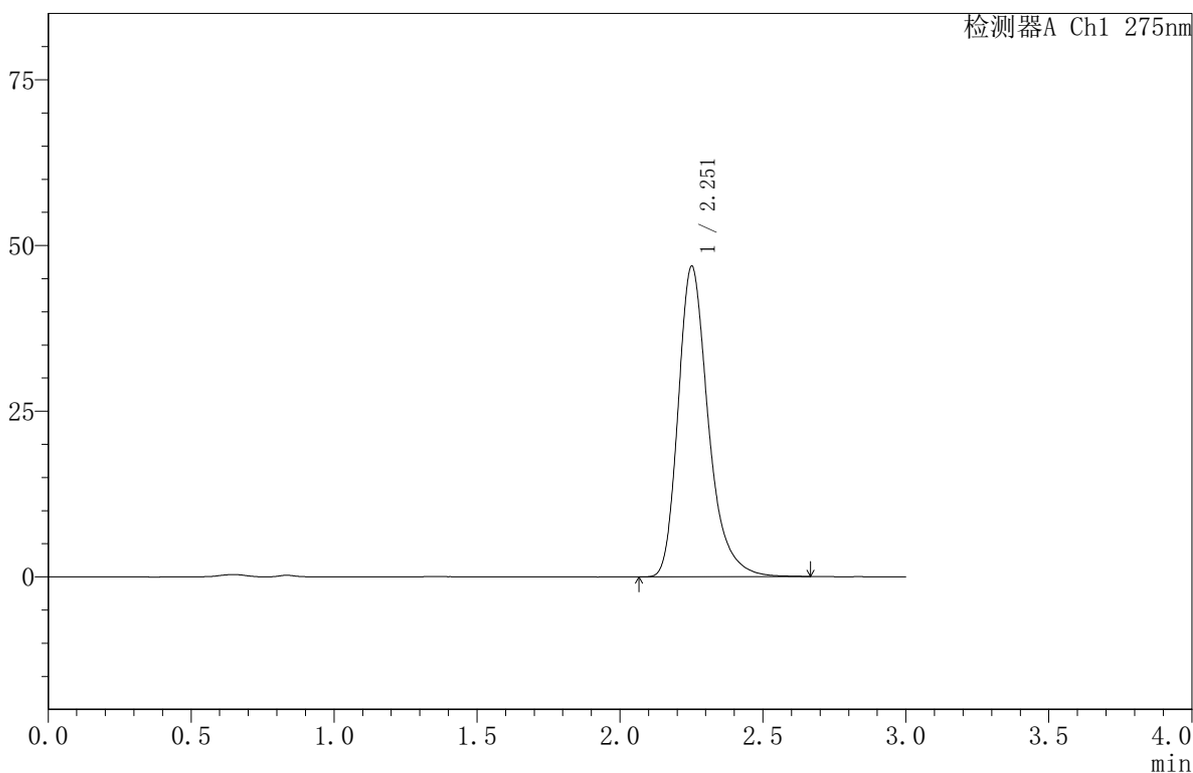
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1528-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:01 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	2.251	344022	100.000	46697	2324	1.299	--
总计		344022	100.000	46697			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



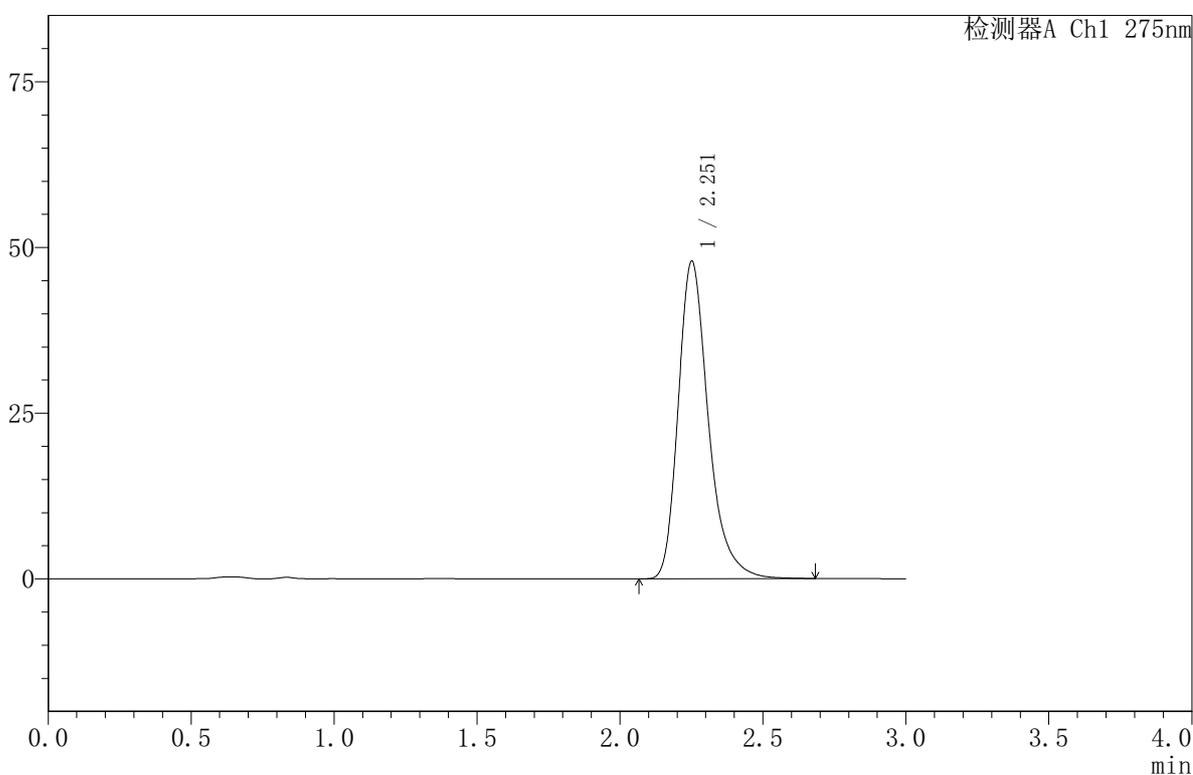
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1529-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:57:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:04 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	2.251	351815	100.000	47771	2330	1.302	--
总计		351815	100.000	47771			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



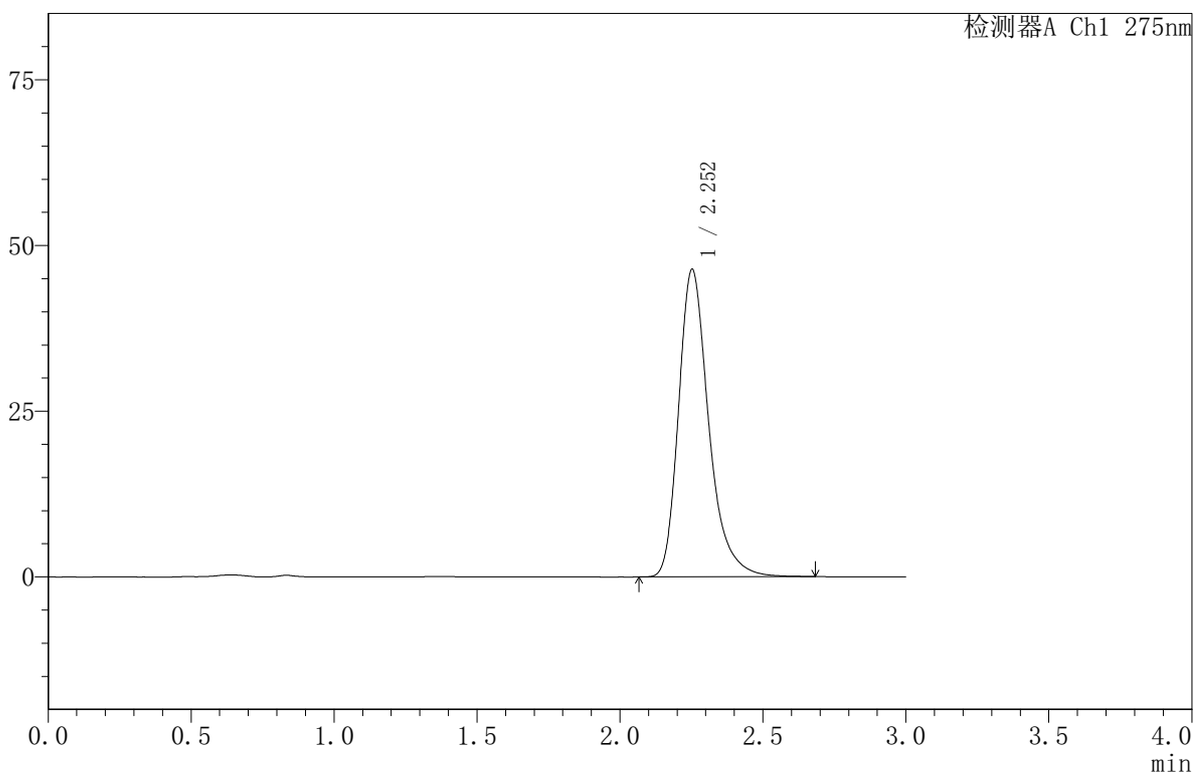
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1530-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:00:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:06 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	2.252	340419	100.000	46332	2334	1.303	--
总计		340419	100.000	46332			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



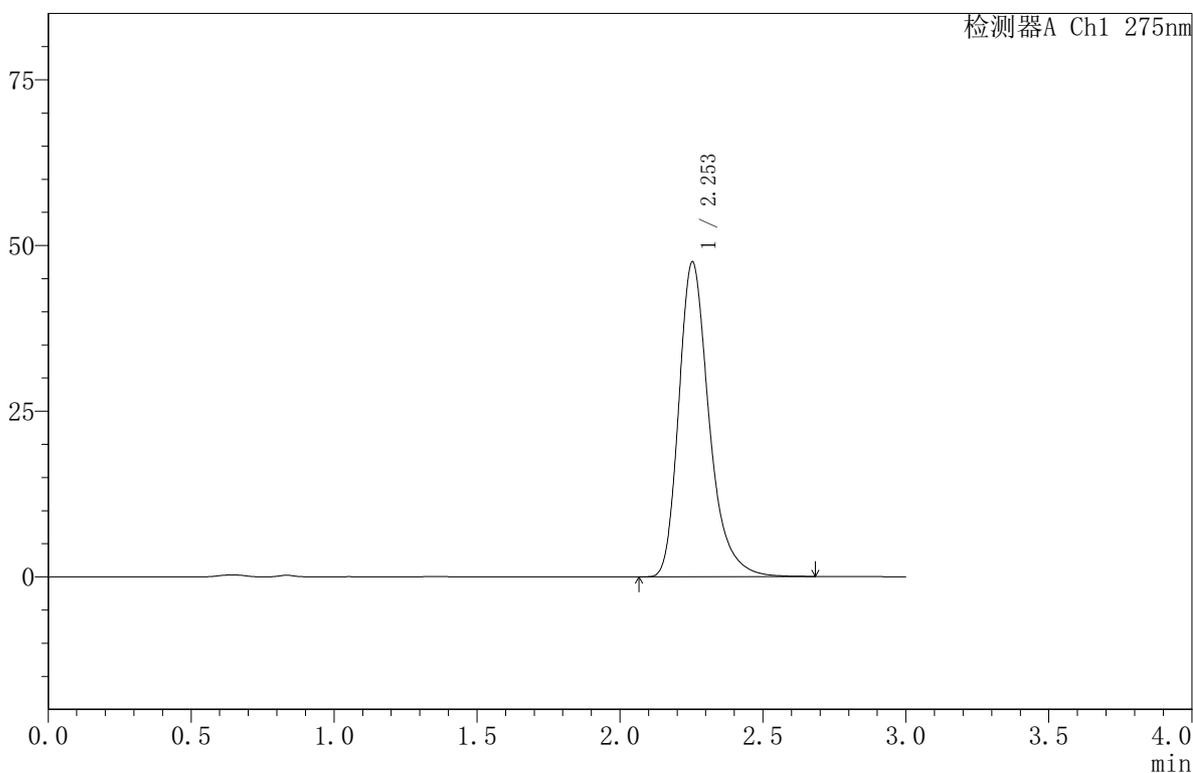
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1531-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:09 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	2.253	350671	100.000	47508	2305	1.301	--
总计		350671	100.000	47508			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



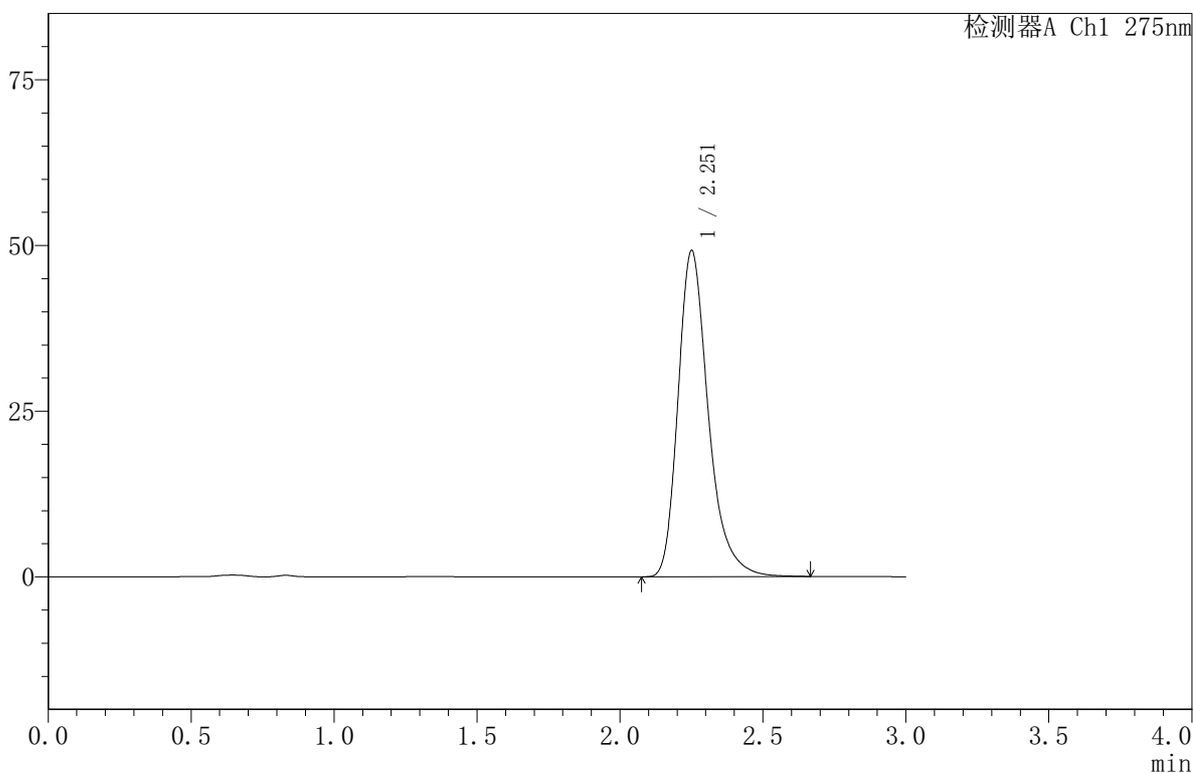
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1532-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 19:07:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:12
 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	2.251	362910	100.000	49057	2302	1.304	--
总计		362910	100.000	49057			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



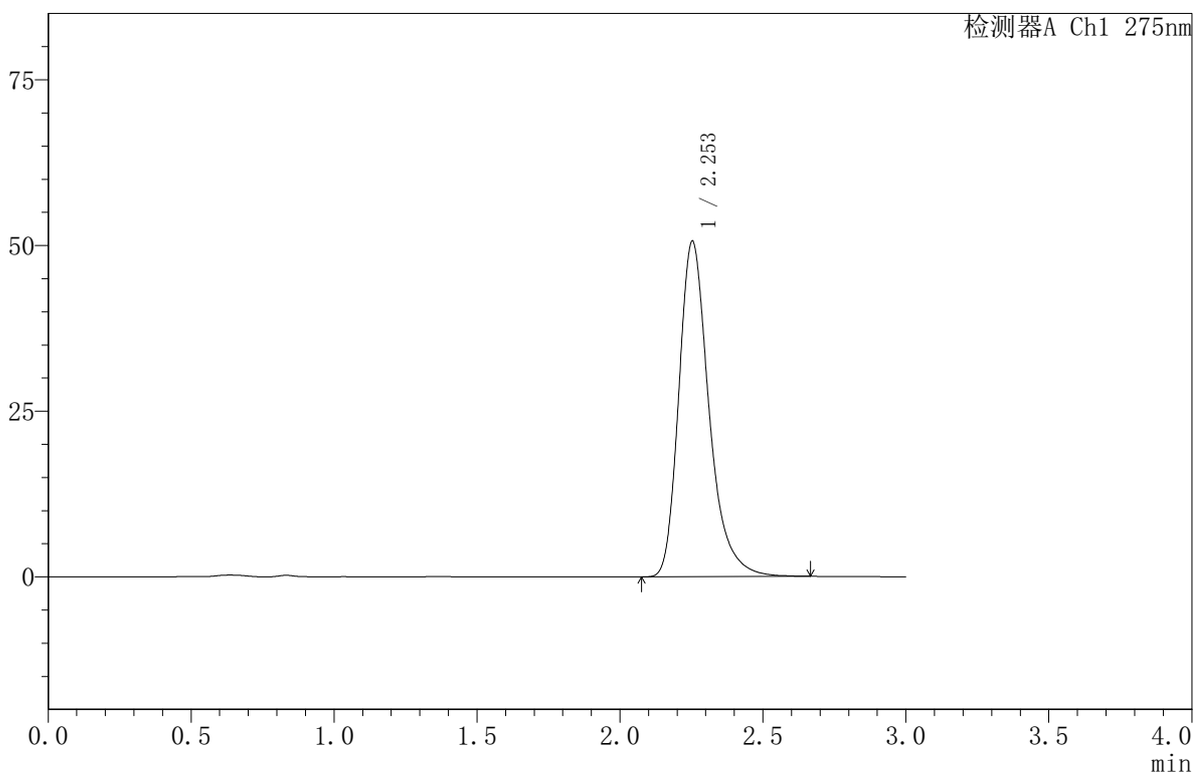
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1533-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:14 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	2.253	372271	100.000	50606	2324	1.304	--
总计		372271	100.000	50606			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



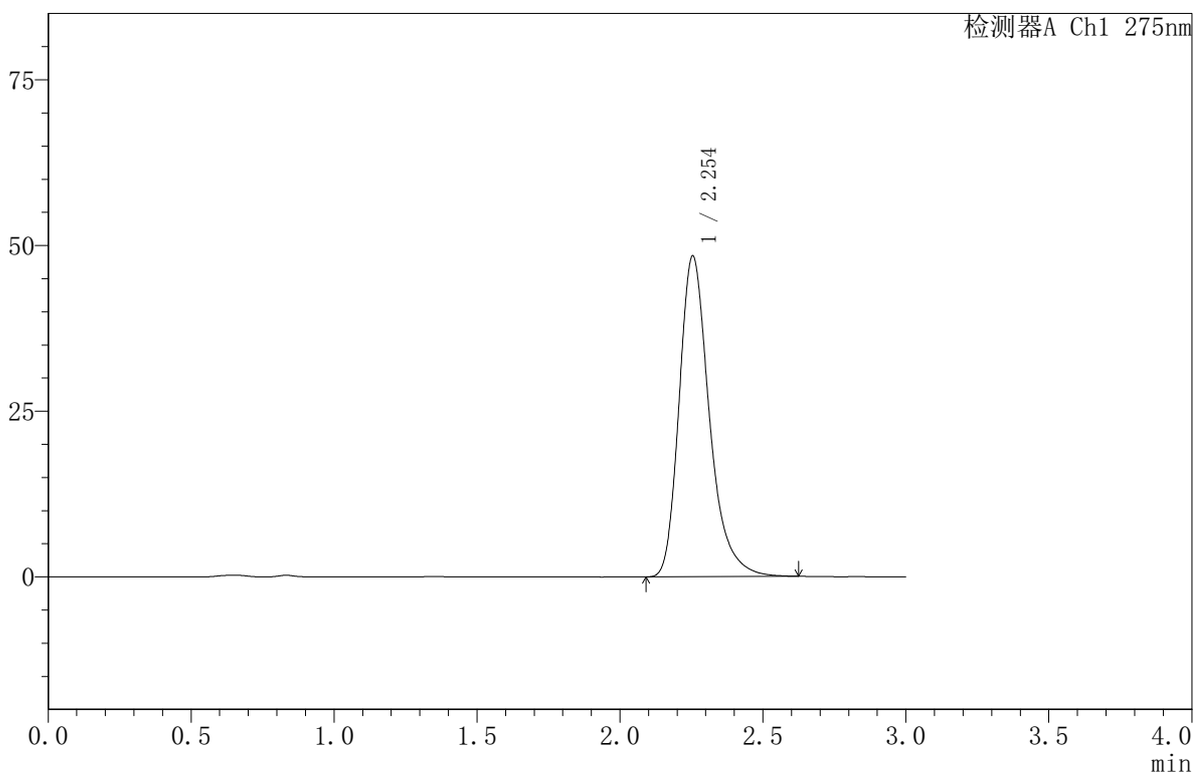
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1534-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:17 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	2.254	355821	100.000	48422	2315	1.298	--
总计		355821	100.000	48422			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



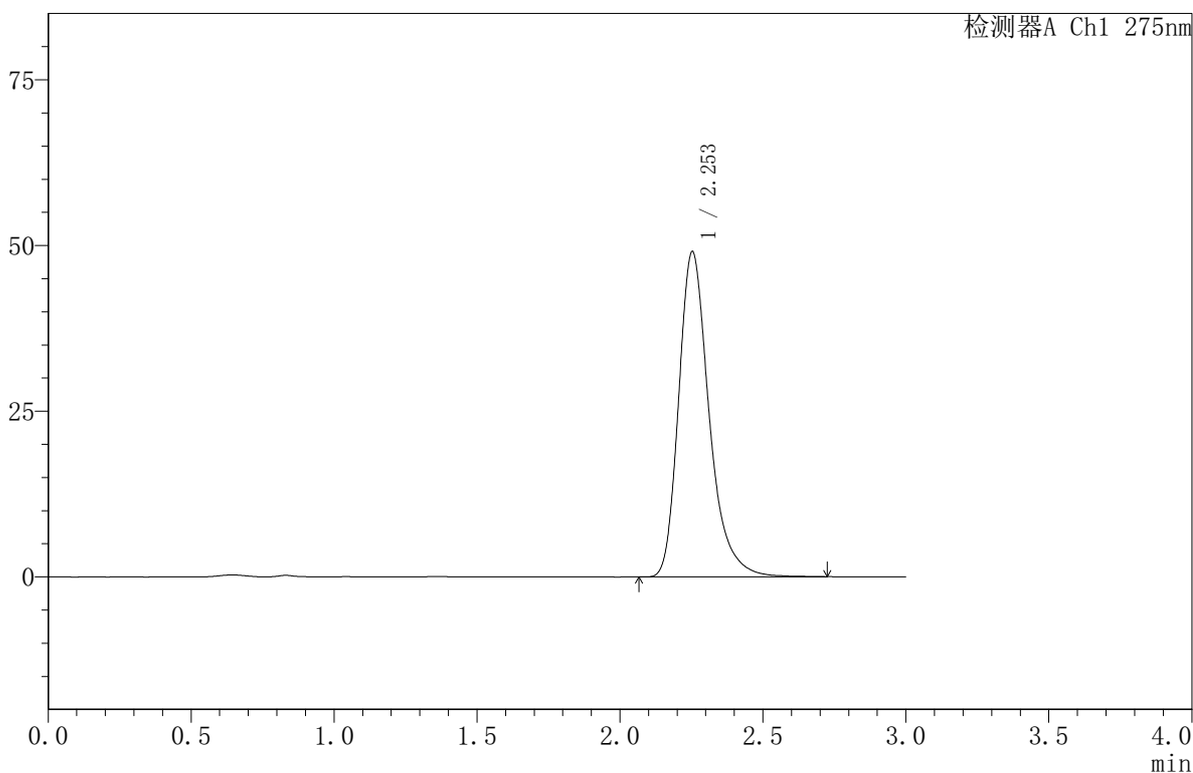
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1535-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:20 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	2.253	364168	100.000	49063	2282	1.303	--
总计		364168	100.000	49063			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



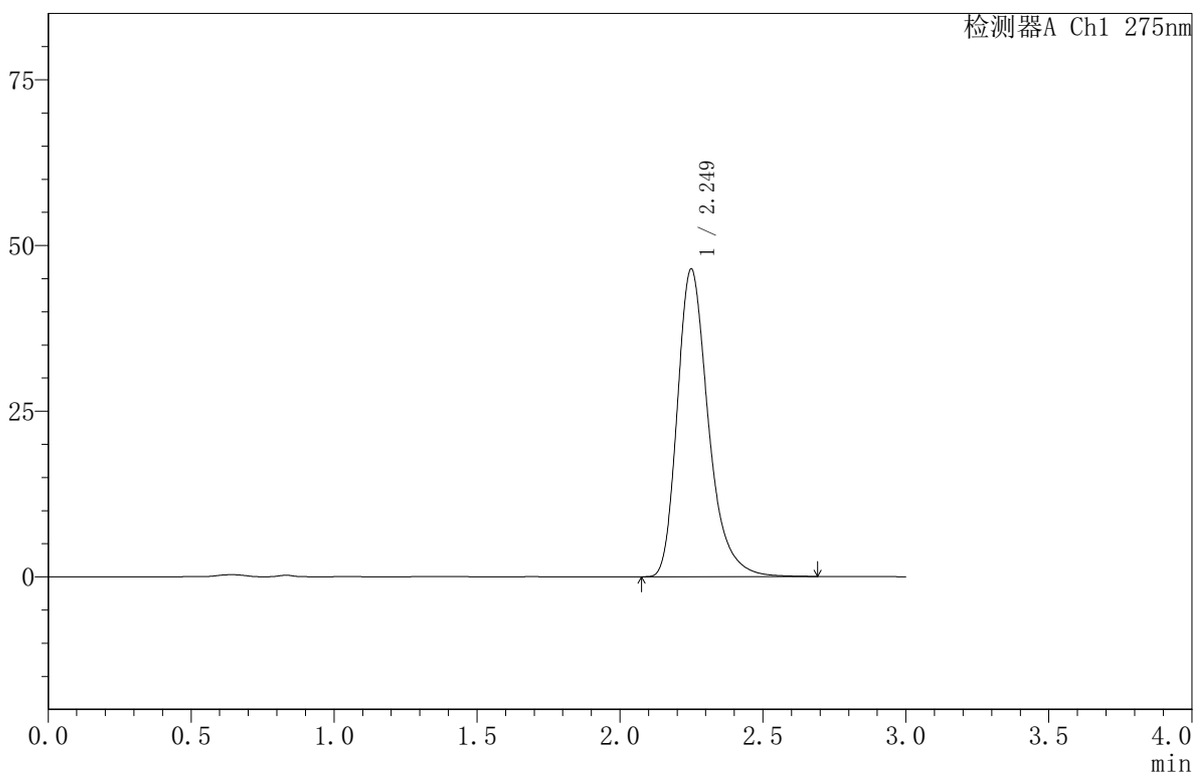
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1536-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:23 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	2.249	350642	100.000	46393	2180	1.306	--
总计		350642	100.000	46393			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



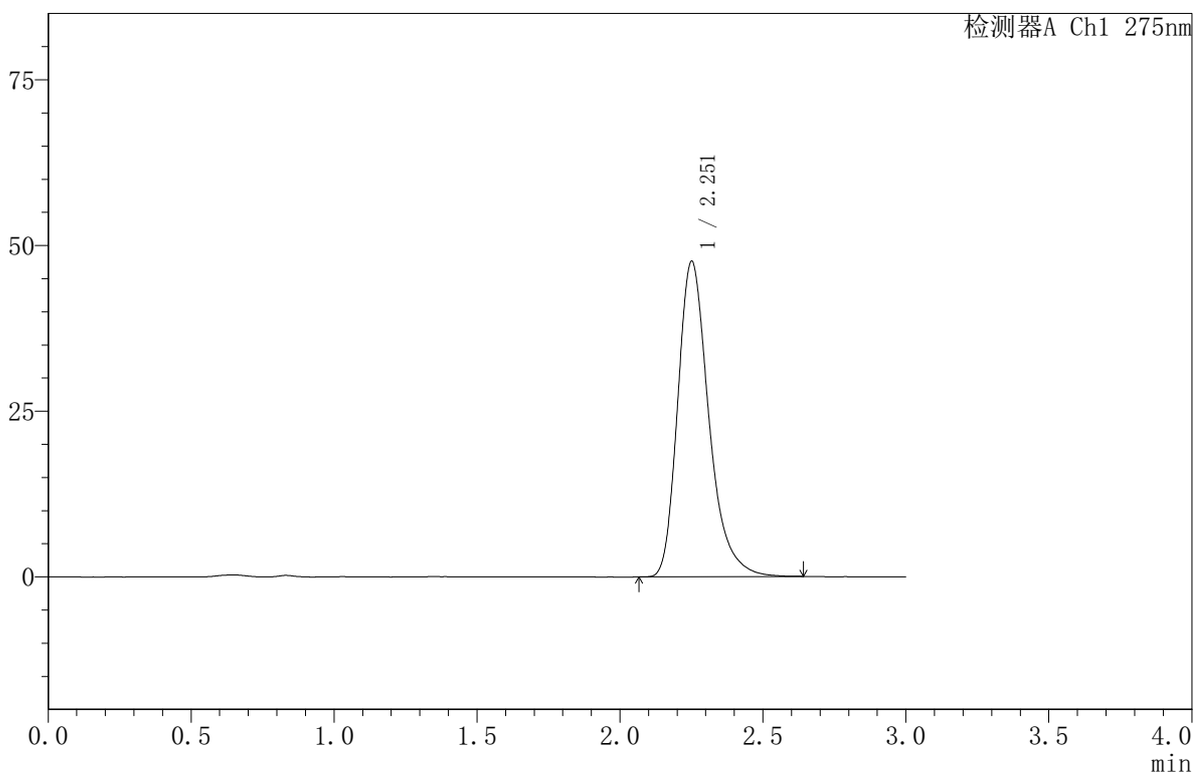
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1537-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:25 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	2.251	360727	100.000	47455	2161	1.303	--
总计		360727	100.000	47455			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



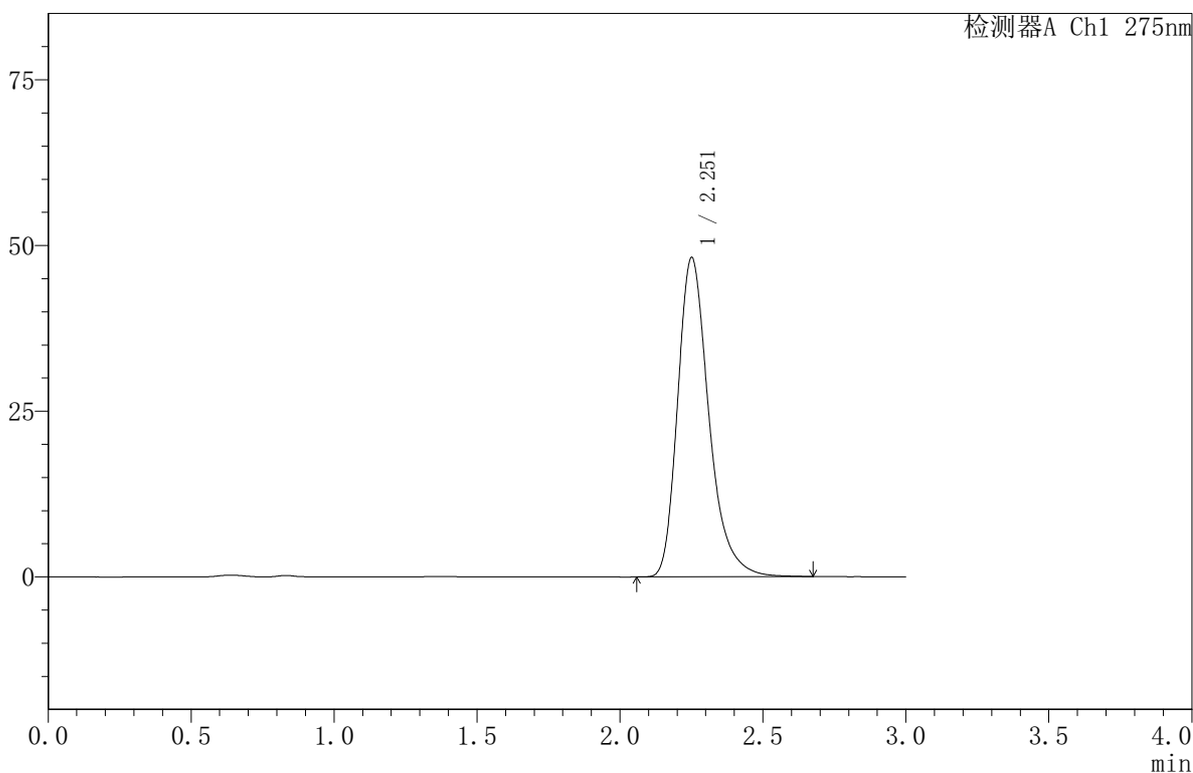
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1538-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:27:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:28 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	2.251	366155	100.000	48024	2151	1.305	--
总计		366155	100.000	48024			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



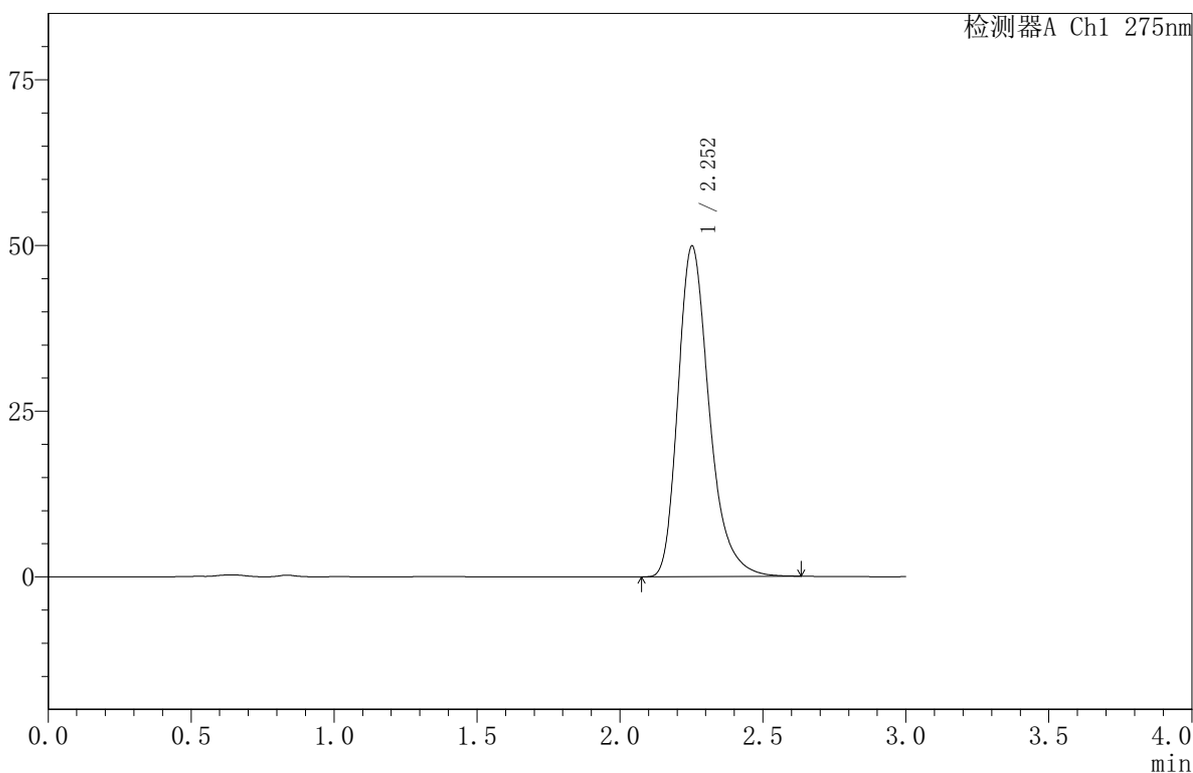
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1539-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 19:30:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:31
 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	2.252	379176	100.000	49818	2149	1.300	--
总计		379176	100.000	49818			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



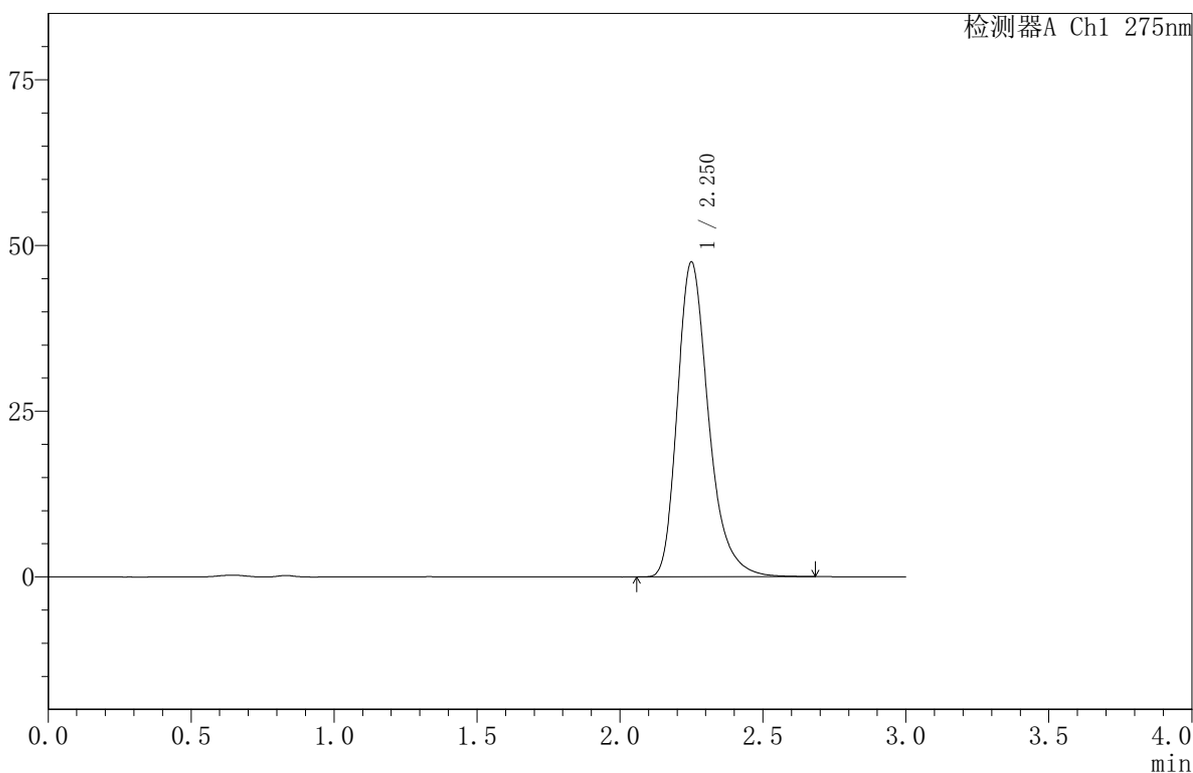
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1540-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 19:34:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:34
 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	2.250	361342	100.000	47448	2146	1.301	--
总计		361342	100.000	47448			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



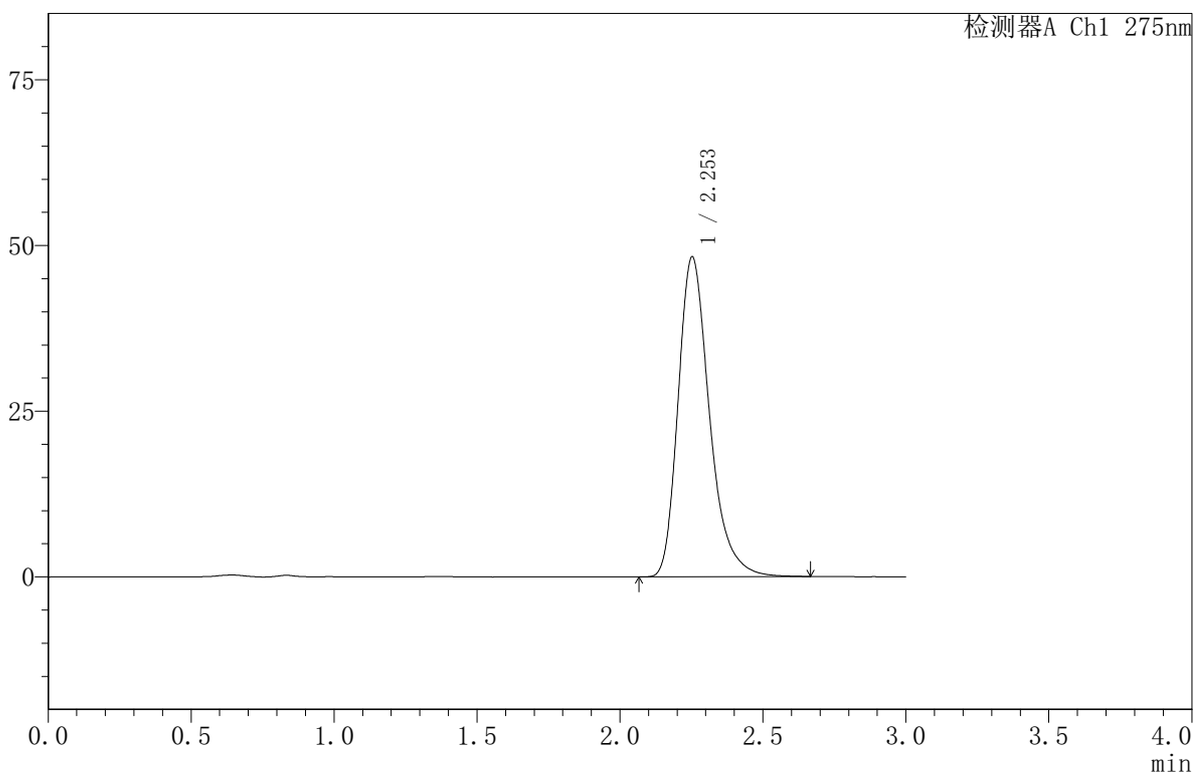
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1541-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:36 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	2.253	368696	100.000	48224	2126	1.301	--
总计		368696	100.000	48224			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



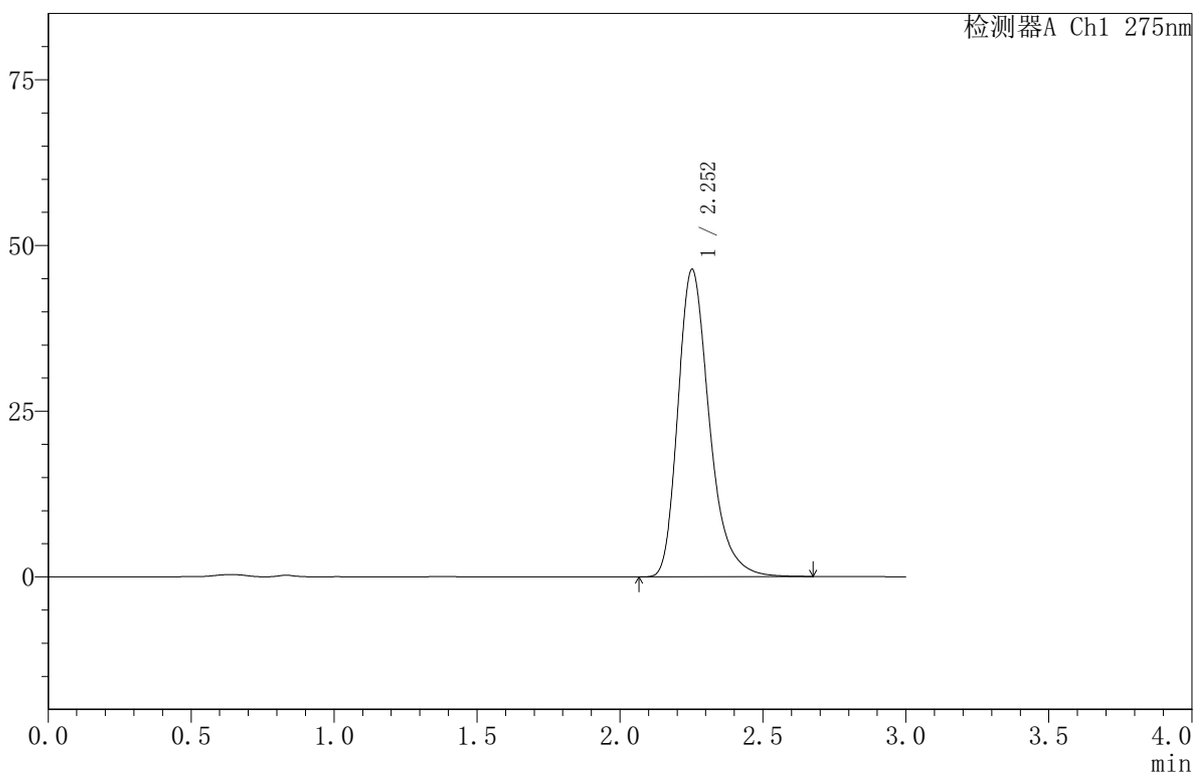
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1542-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:39 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	2.252	354994	100.000	46325	2120	1.300	--
总计		354994	100.000	46325			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



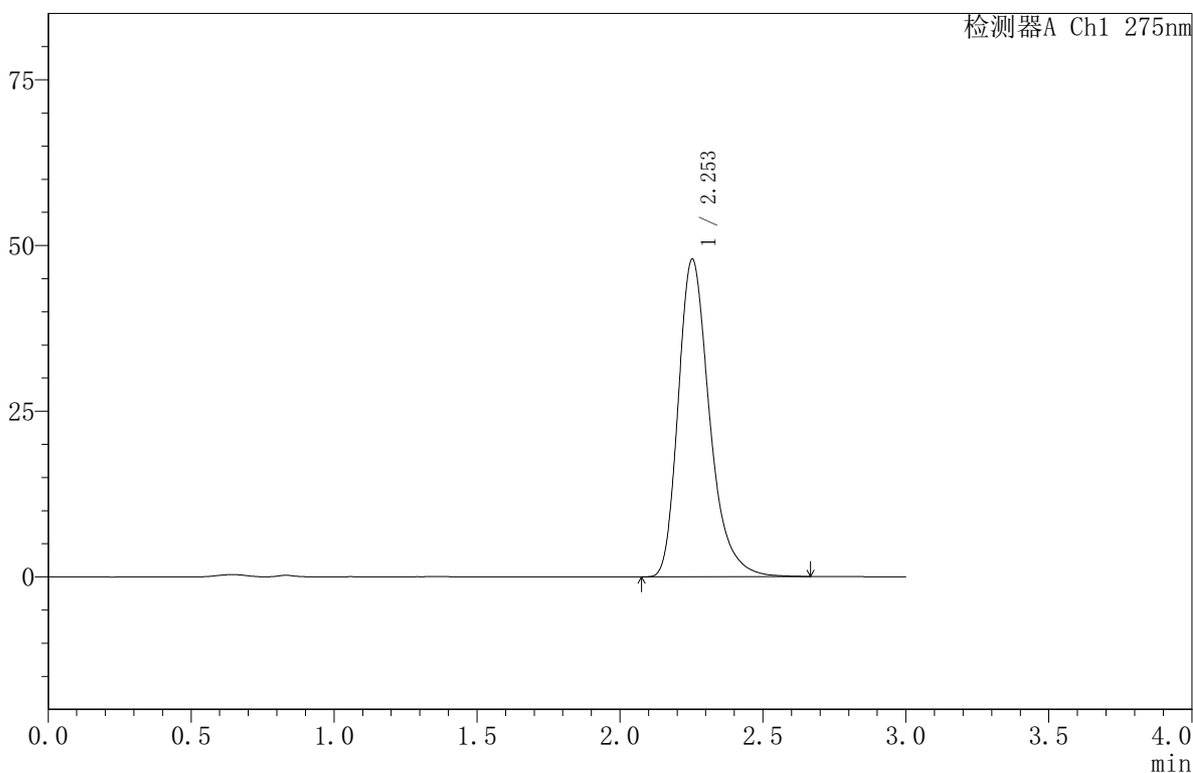
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1543-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:42 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	2.253	365359	100.000	47919	2140	1.302	--
总计		365359	100.000	47919			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



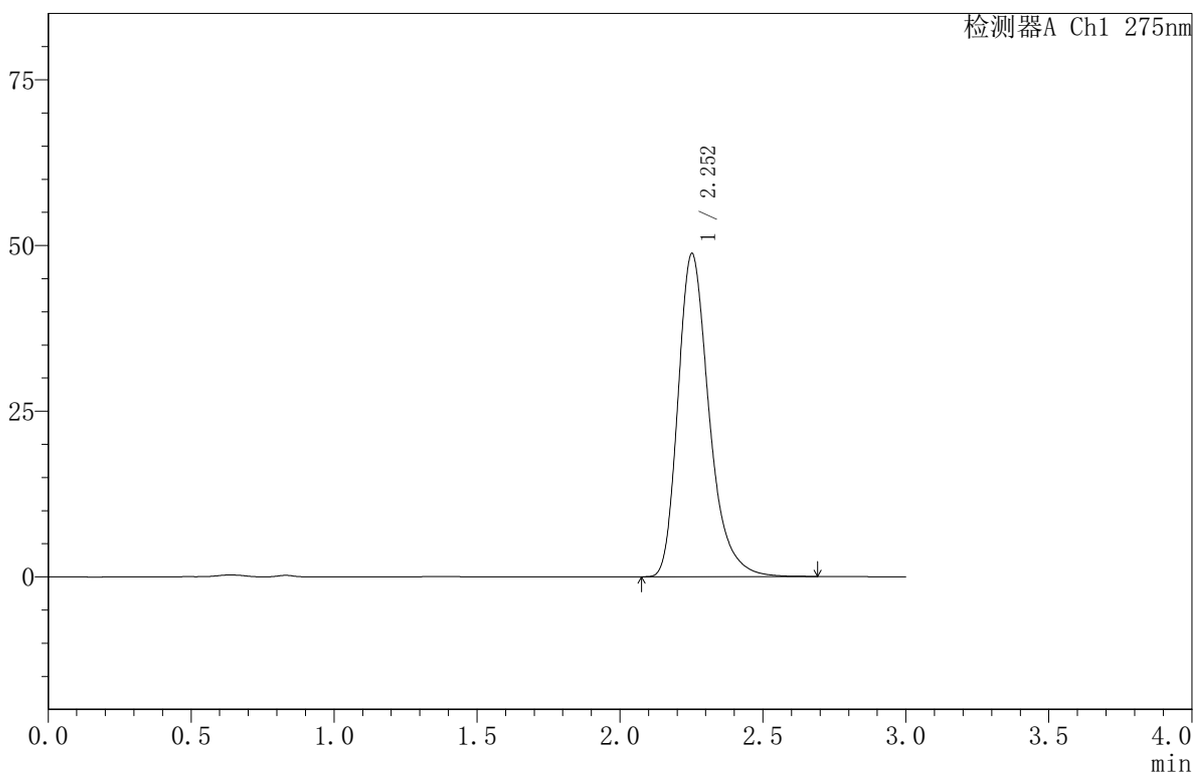
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1544-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:44 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	2.252	369440	100.000	48654	2165	1.304	--
总计		369440	100.000	48654			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



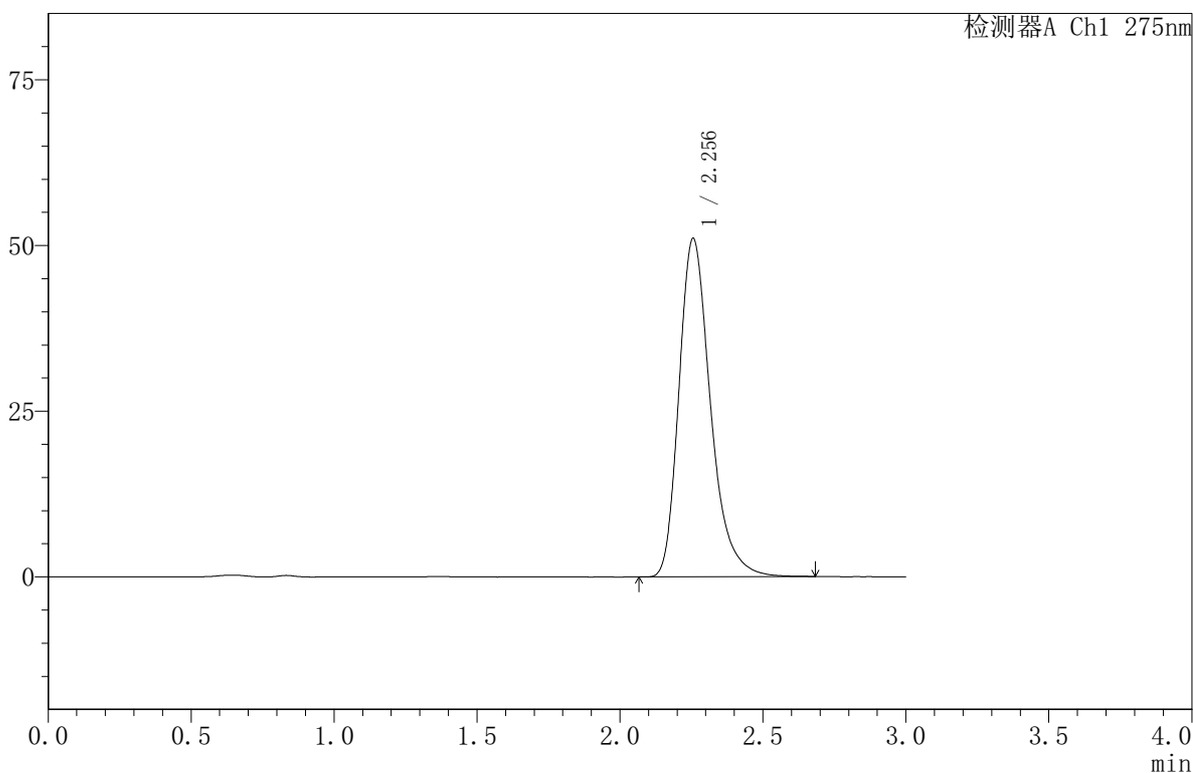
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1545-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:48:47 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	2.256	392055	100.000	51098	2110	1.295	--
总计		392055	100.000	51098			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



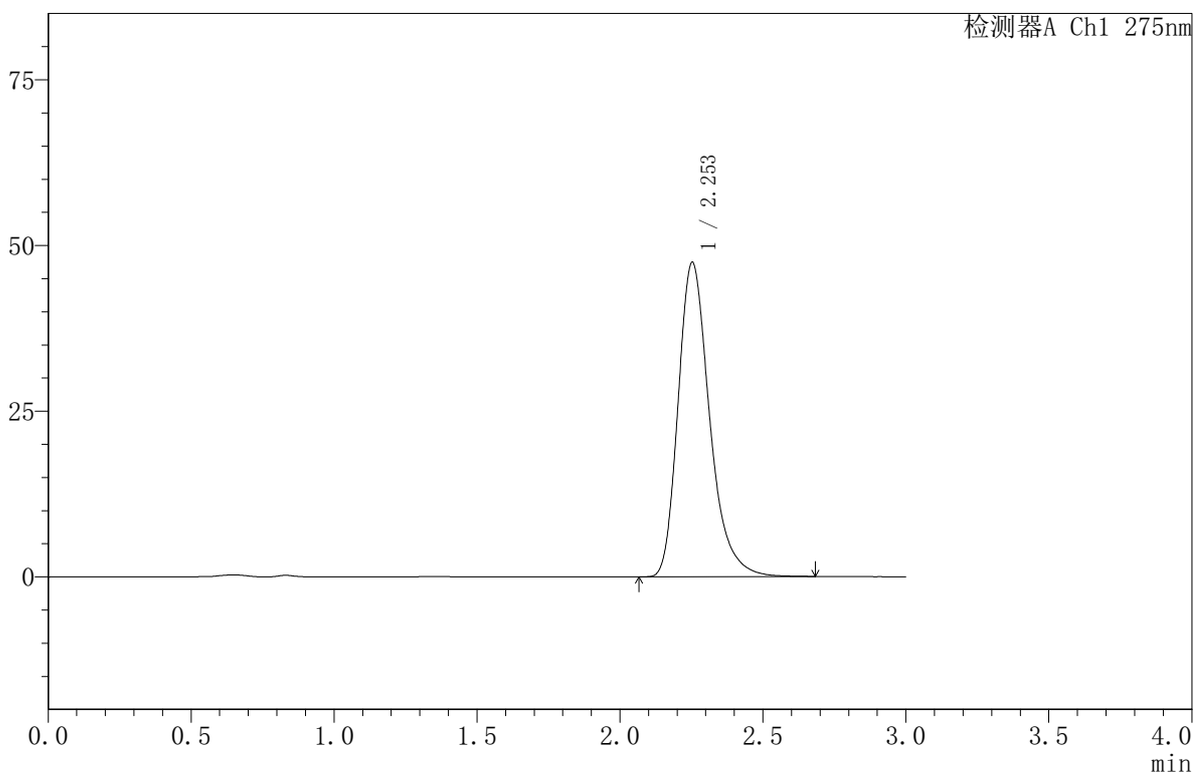
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1546-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:54:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:50 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	2.253	363826	100.000	47419	2108	1.291	--
总计		363826	100.000	47419			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



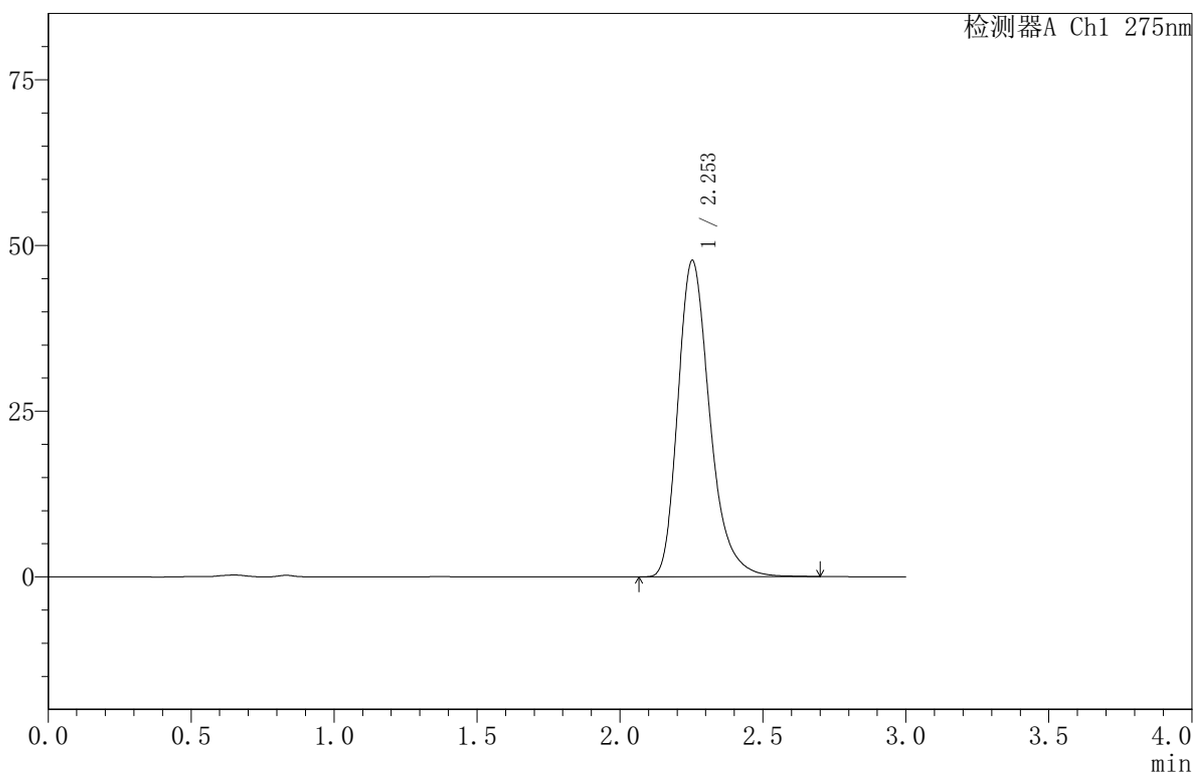
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1547-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:57:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:53 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	2.253	370713	100.000	47718	2055	1.288	--
总计		370713	100.000	47718			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



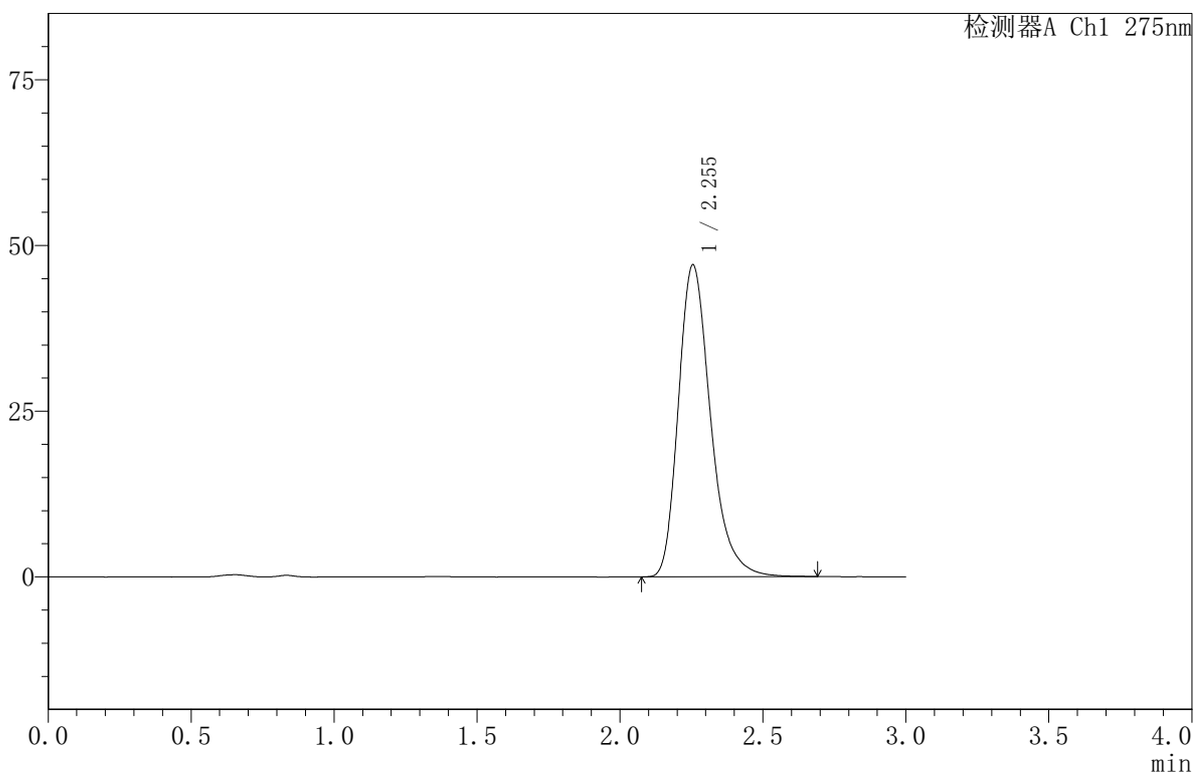
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1549-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:48:58 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	2.255	368663	100.000	47105	2022	1.285	--
总计		368663	100.000	47105			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



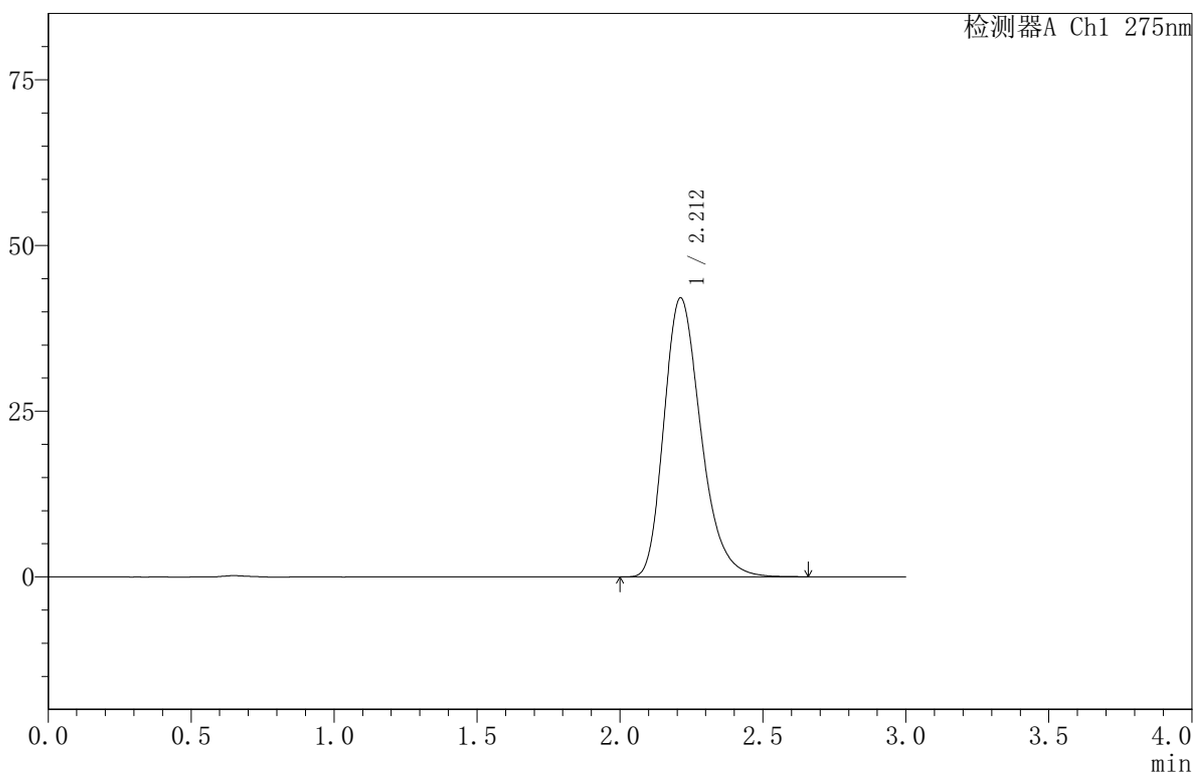
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1550-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:01 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	2.212	378040	100.000	42118	1446	1.269	--
总计		378040	100.000	42118			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



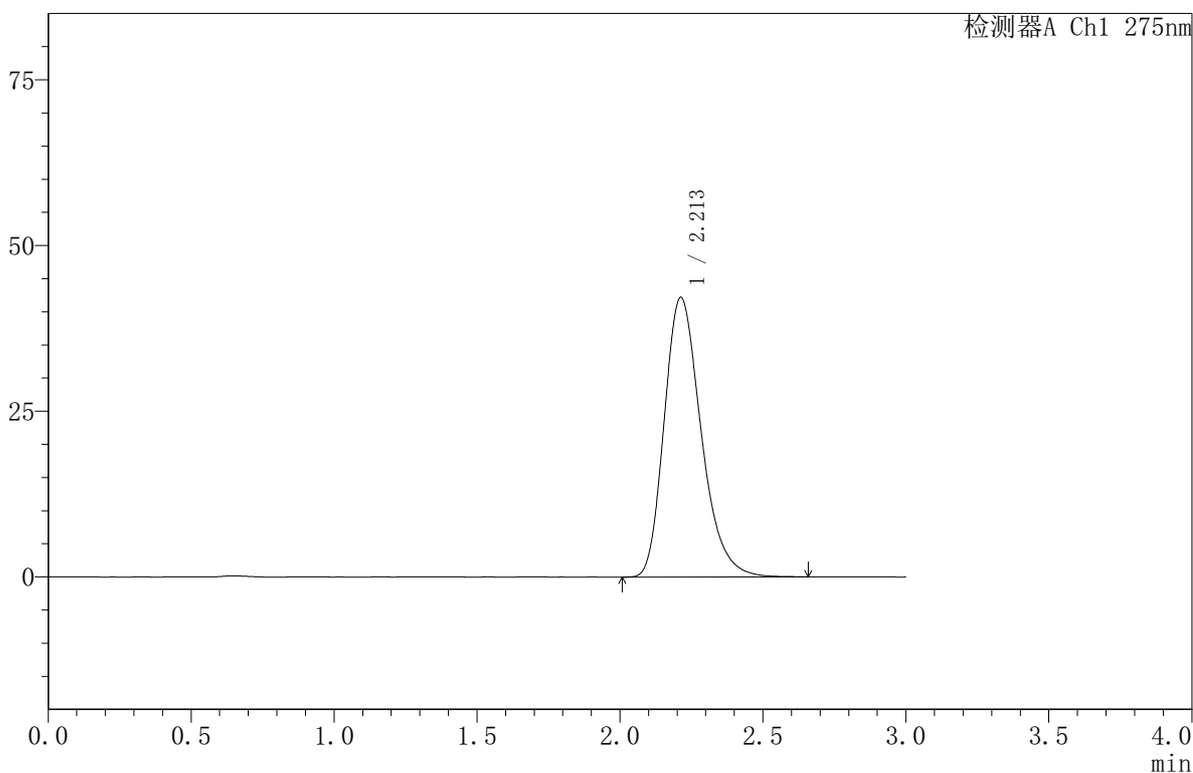
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1551-3 - zzp-2024121921p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:11:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:03 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	2.213	378435	100.000	42207	1450	1.266	--
总计		378435	100.000	42207			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



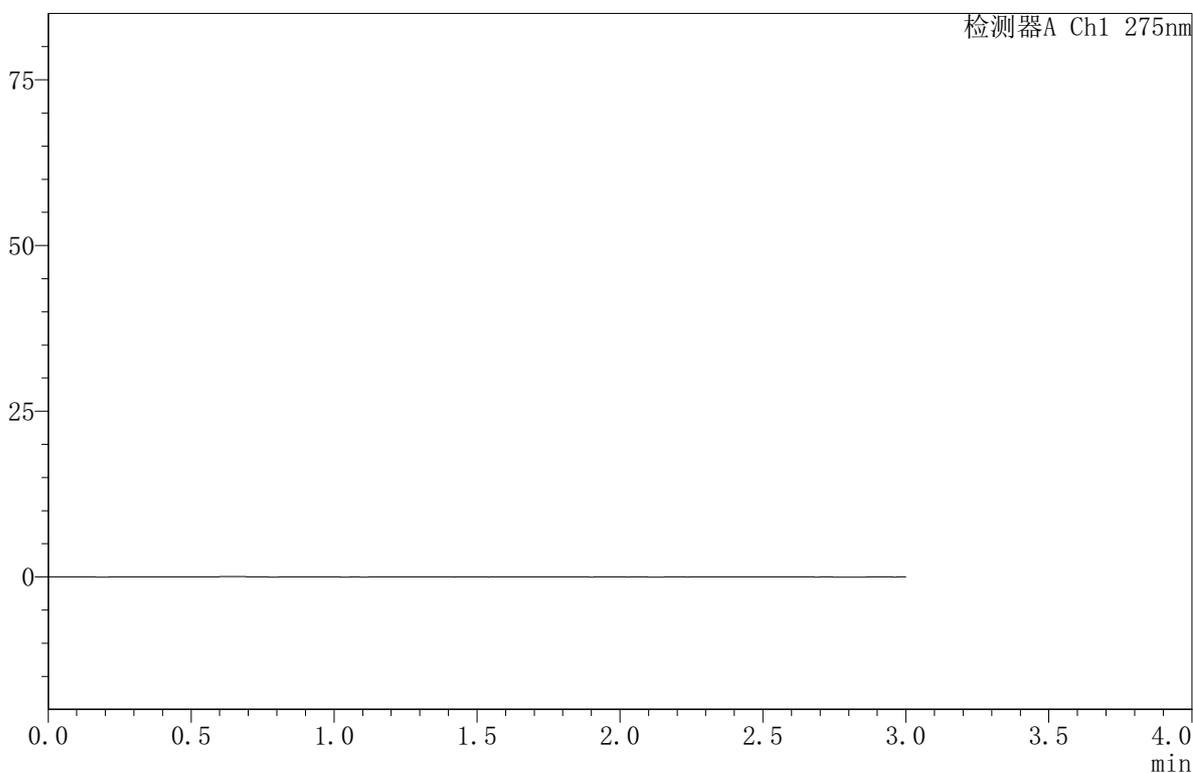
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1552-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 20:14:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:49:06
 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)
总计							

图169 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



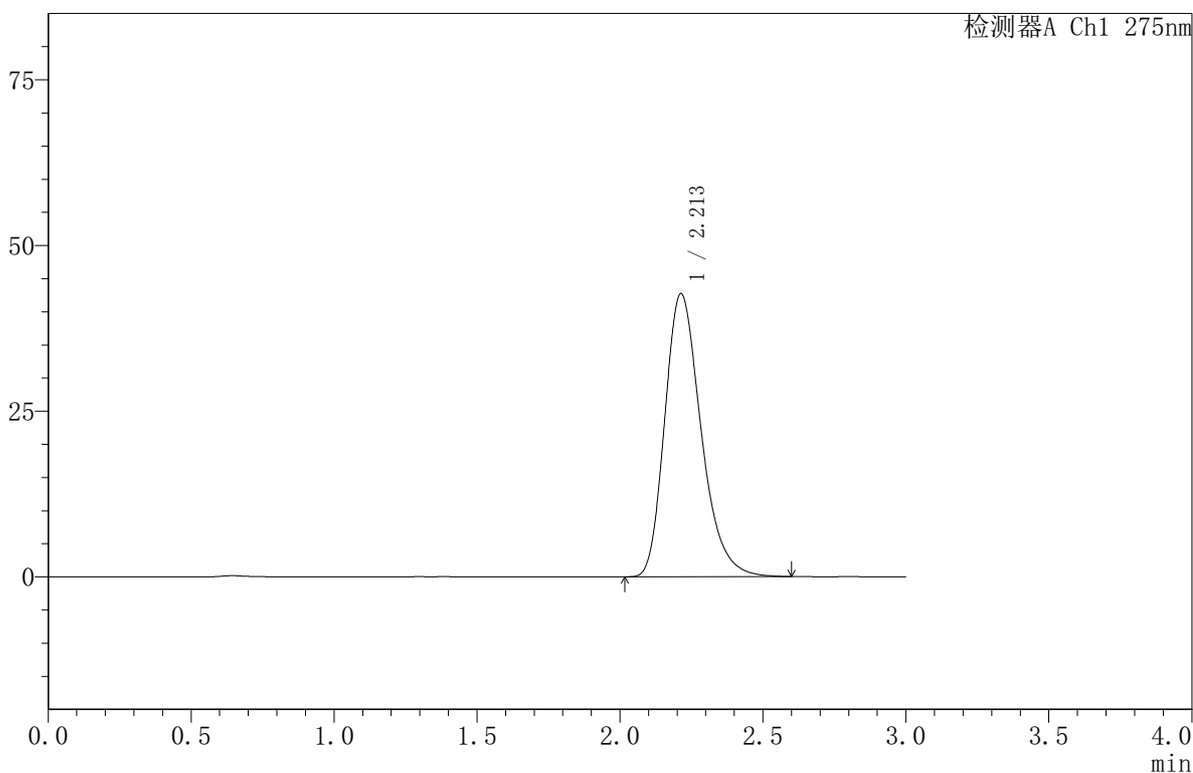
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1553-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:09 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	2.213	376585	100.000	42751	1502	1.273	--
总计		376585	100.000	42751			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



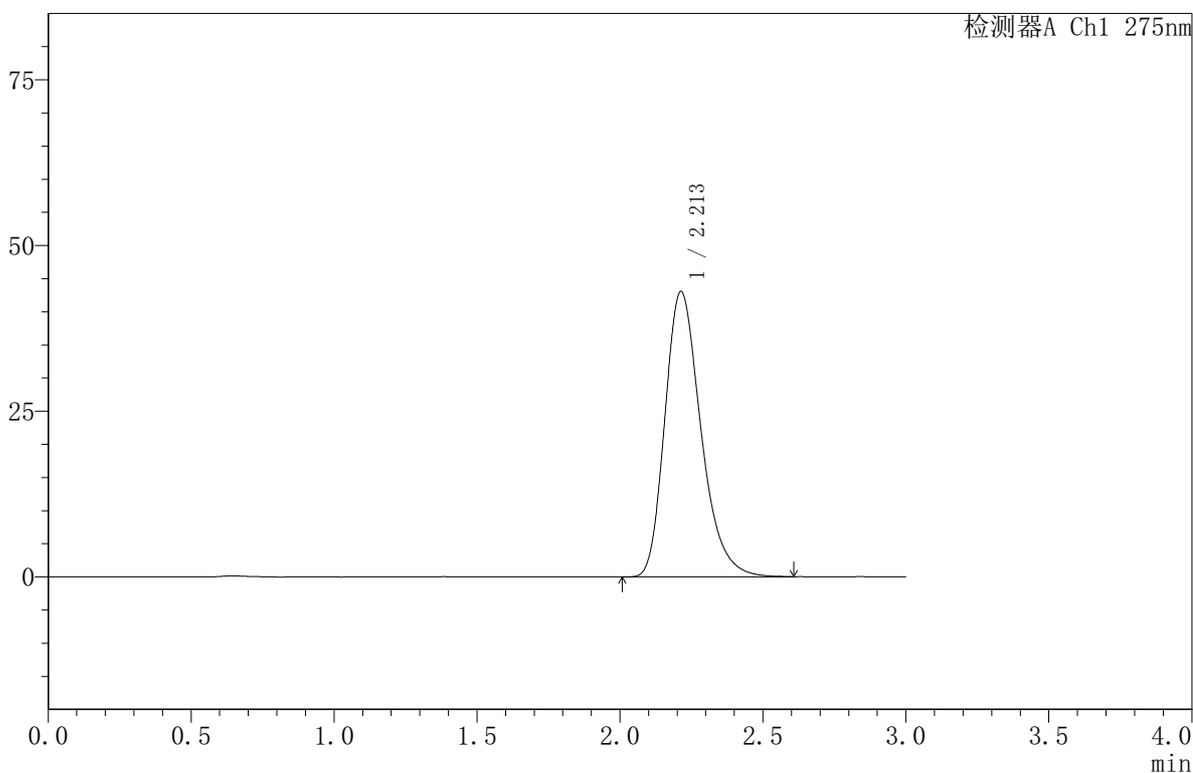
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1554-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:11 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	2.213	377017	100.000	43087	1526	1.276	--
总计		377017	100.000	43087			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



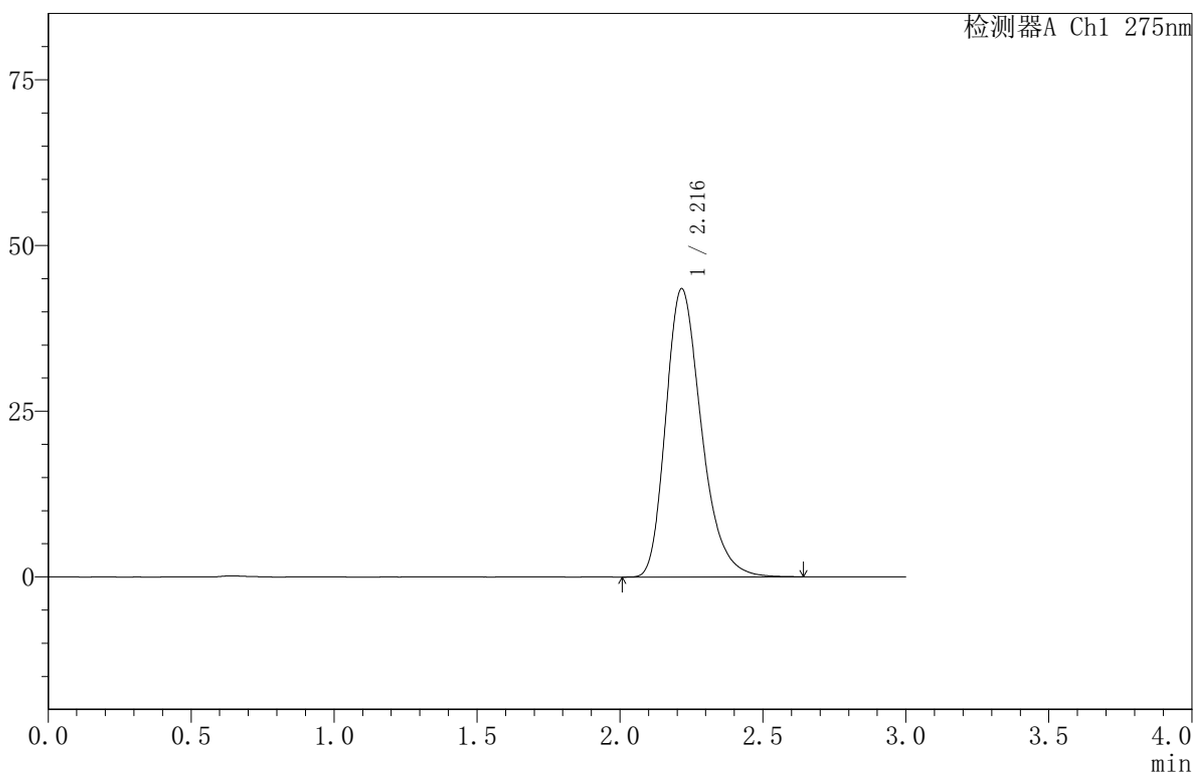
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1555-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:14 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	2.216	377547	100.000	43493	1561	1.283	--
总计		377547	100.000	43493			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



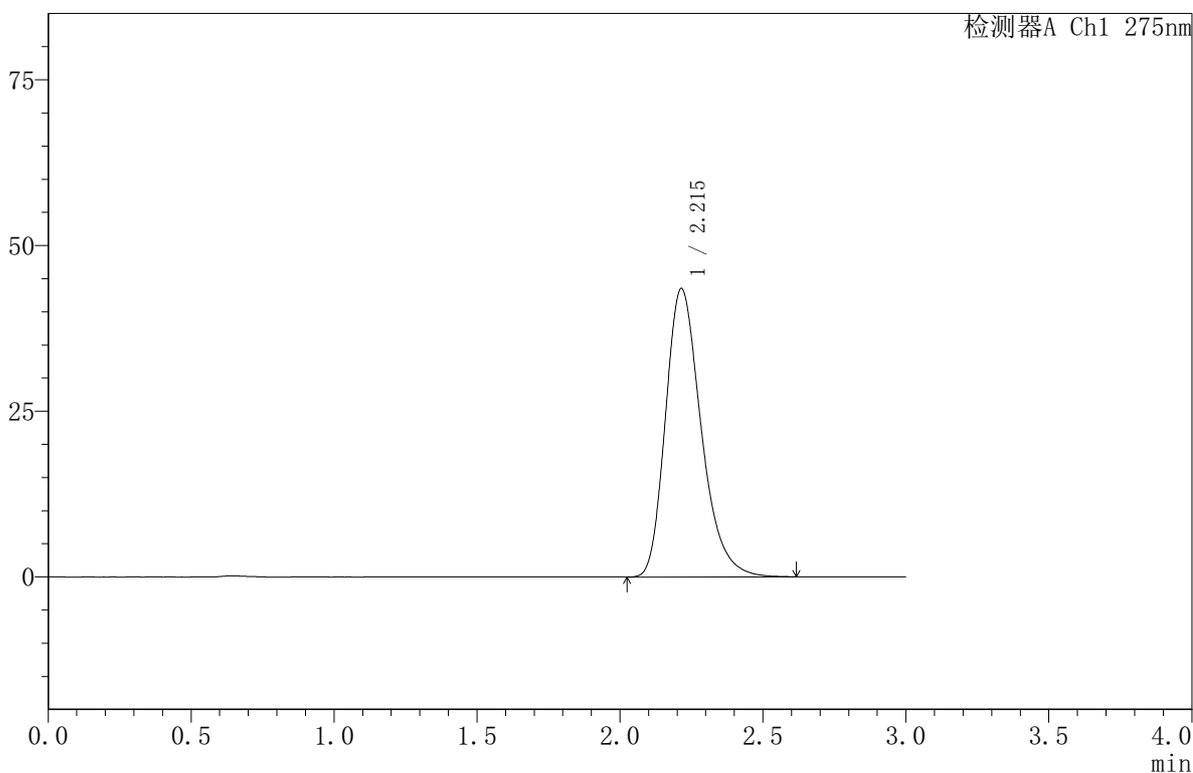
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1556-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:28:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:17 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	2.215	377421	100.000	43538	1562	1.281	--
总计		377421	100.000	43538			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



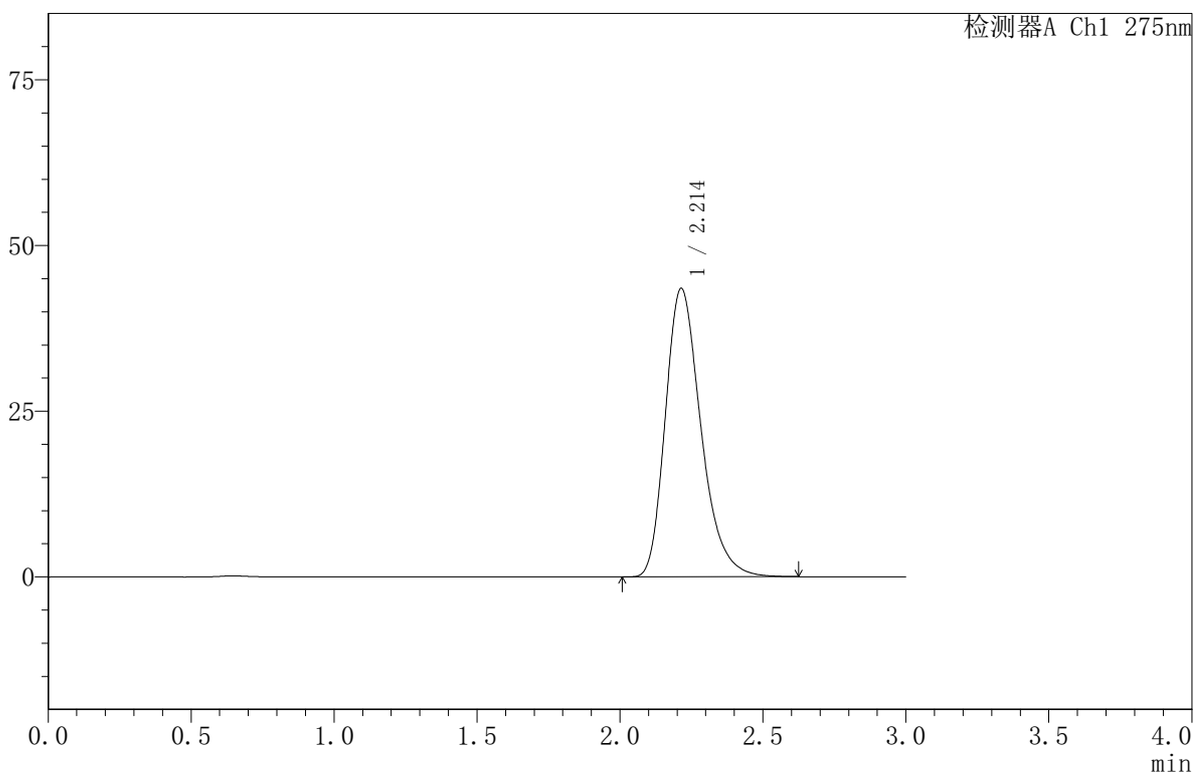
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1557-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:20 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	2.214	377017	100.000	43557	1566	1.284	--
总计		377017	100.000	43557			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



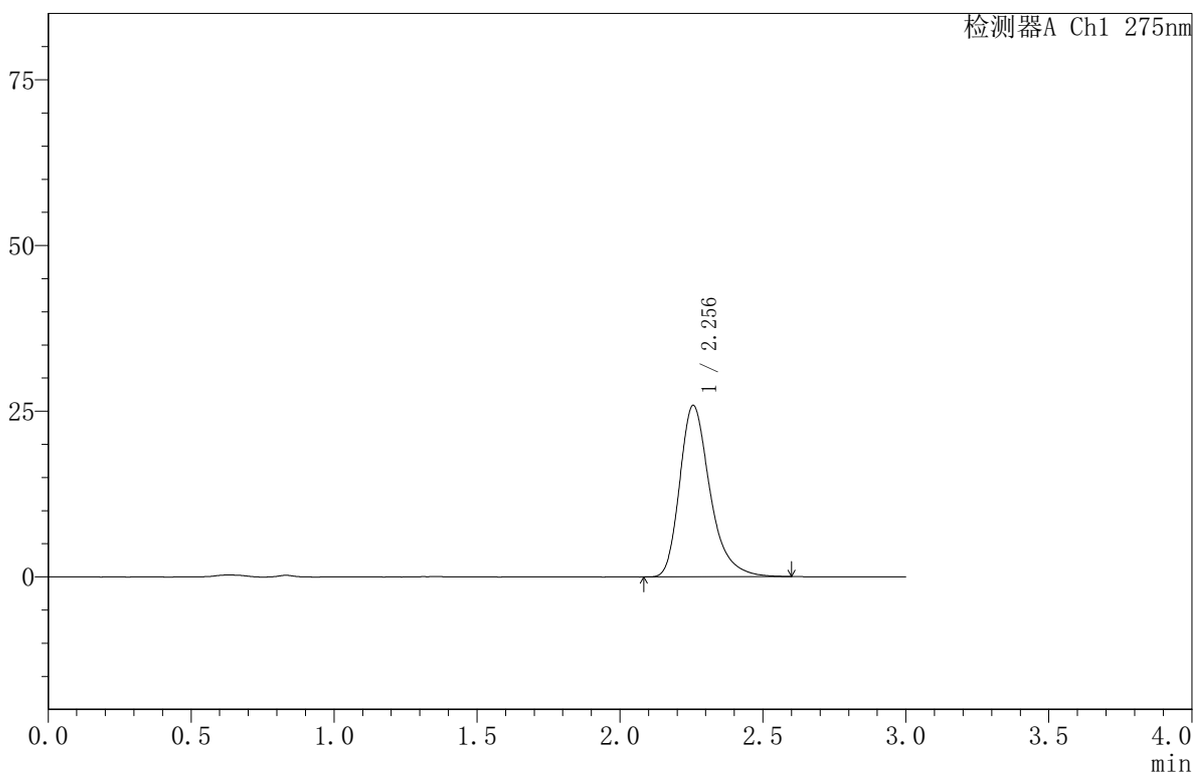
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1558-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:35:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:22 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	2.256	190944	100.000	25891	2307	1.316	--
总计		190944	100.000	25891			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



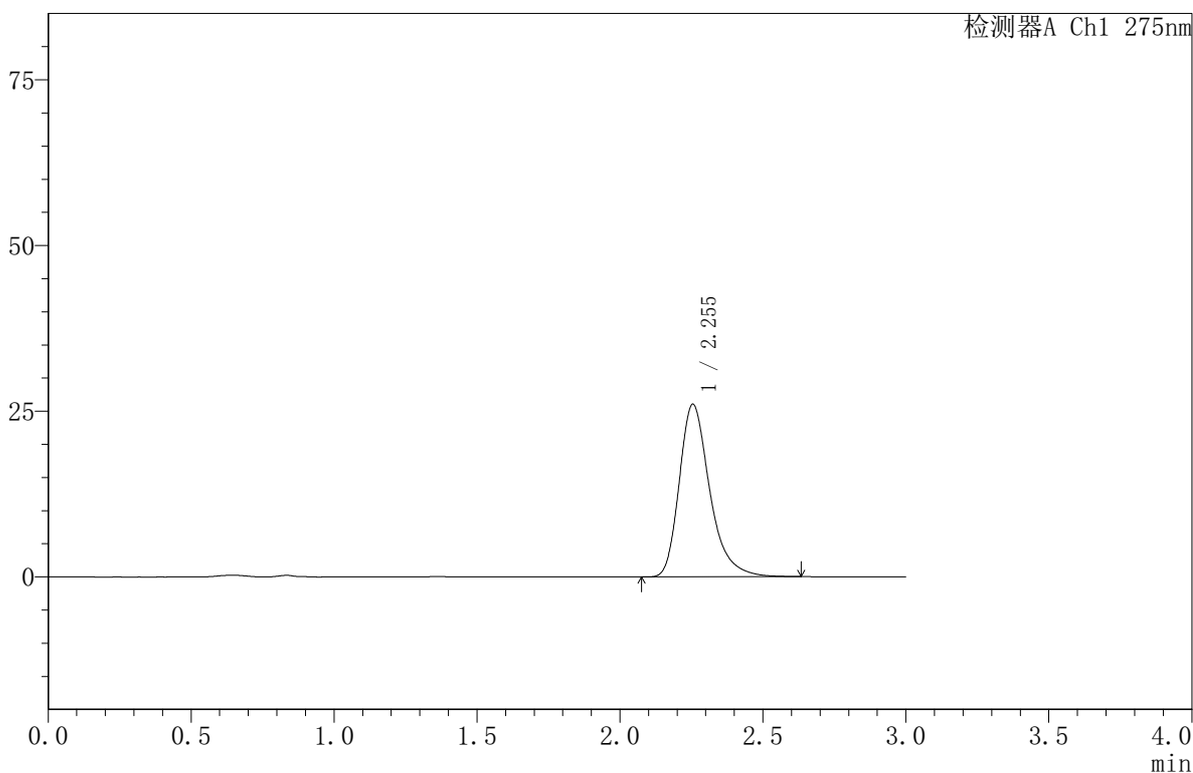
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1559-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:38:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:25 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	2.255	193407	100.000	26058	2275	1.318	--
总计		193407	100.000	26058			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



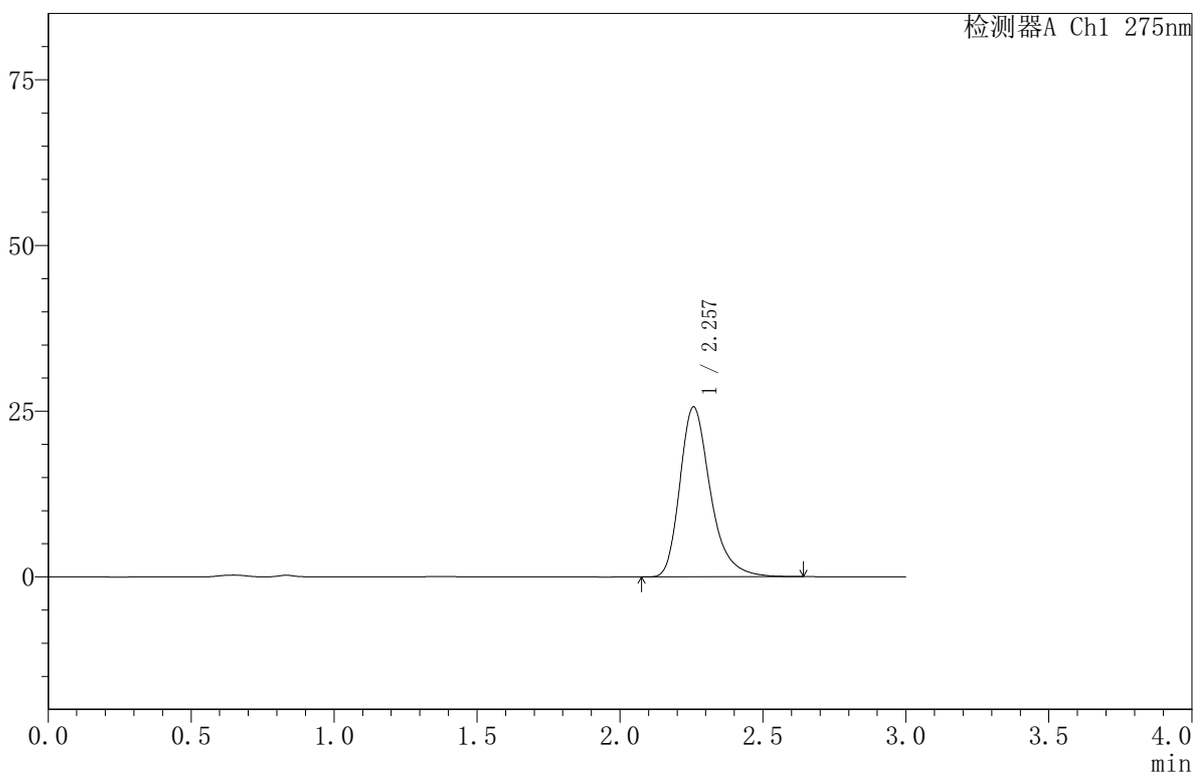
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1561-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:45:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:30 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	2.257	191003	100.000	25648	2270	1.310	--
总计		191003	100.000	25648			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



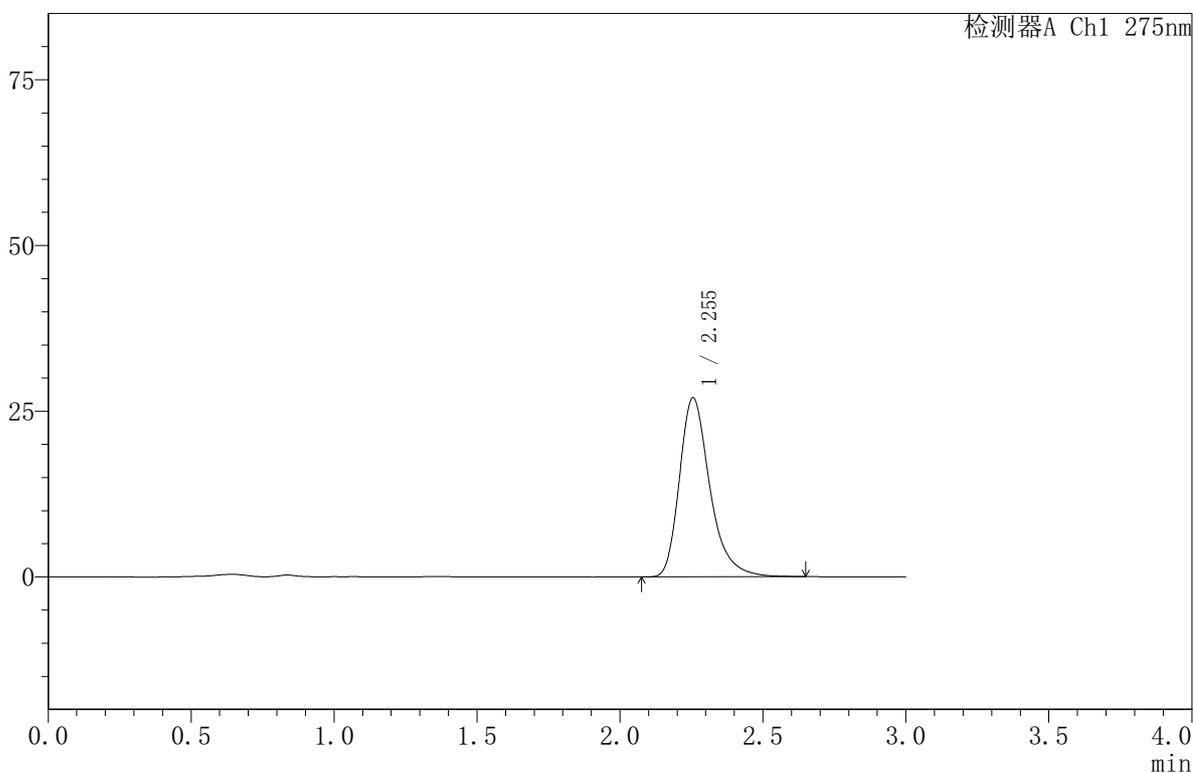
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1562-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:33 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	2.255	200215	100.000	27042	2289	1.319	--
总计		200215	100.000	27042			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



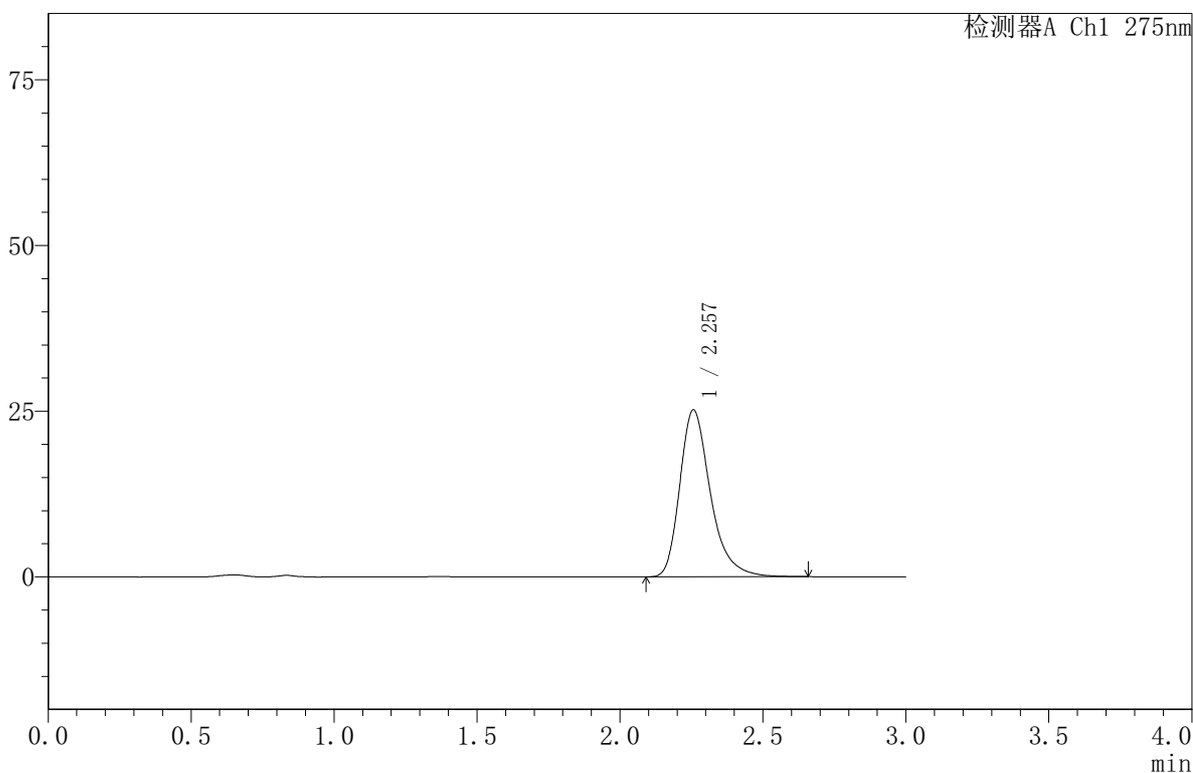
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1563-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:52:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:35 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	2.257	188205	100.000	25189	2254	1.321	--
总计		188205	100.000	25189			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



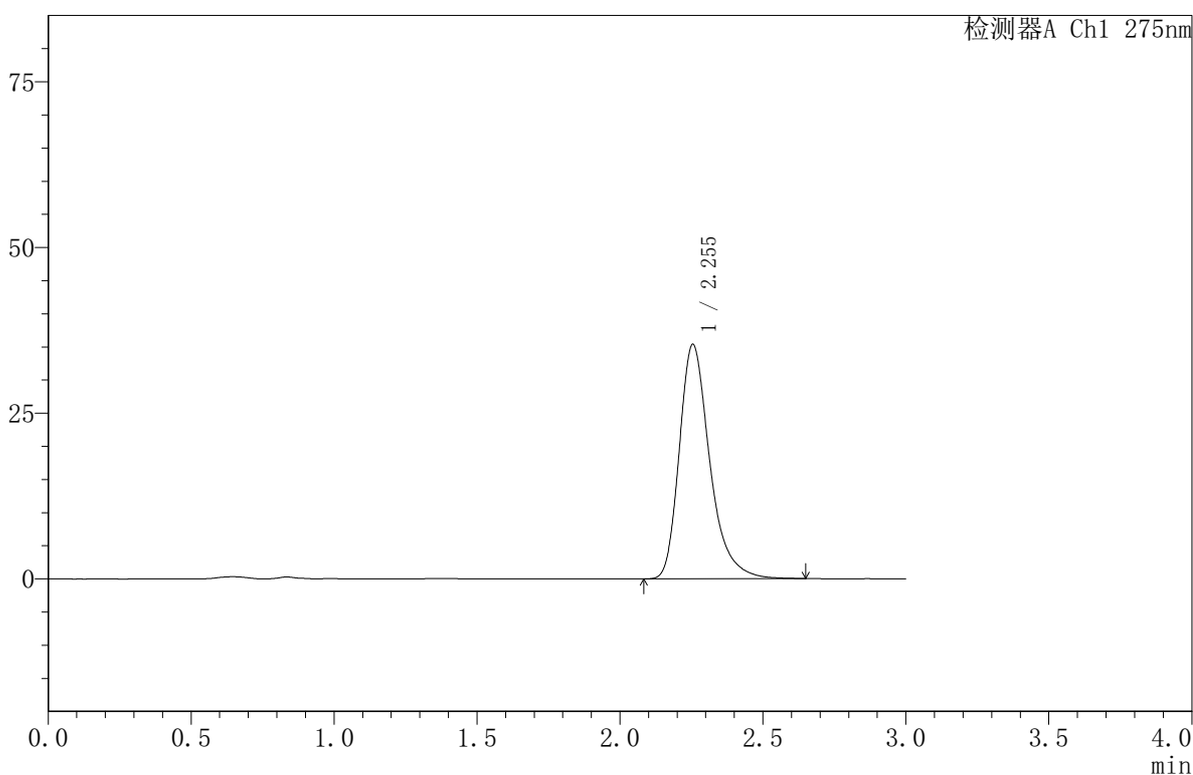
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1564-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:38 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	2.255	262787	100.000	35402	2281	1.323	--
总计		262787	100.000	35402			

图181 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



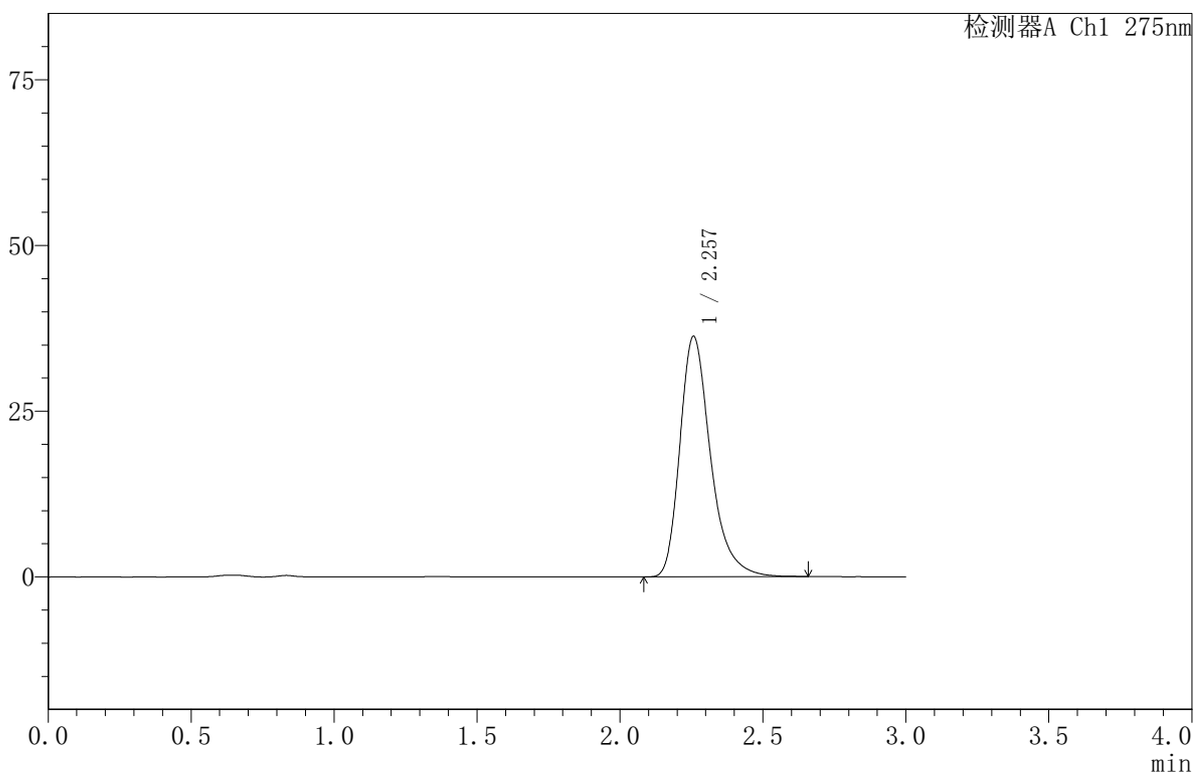
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1566-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 21:02:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:43
 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	2.257	270723	100.000	36283	2264	1.322	--
总计		270723	100.000	36283			

图183 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



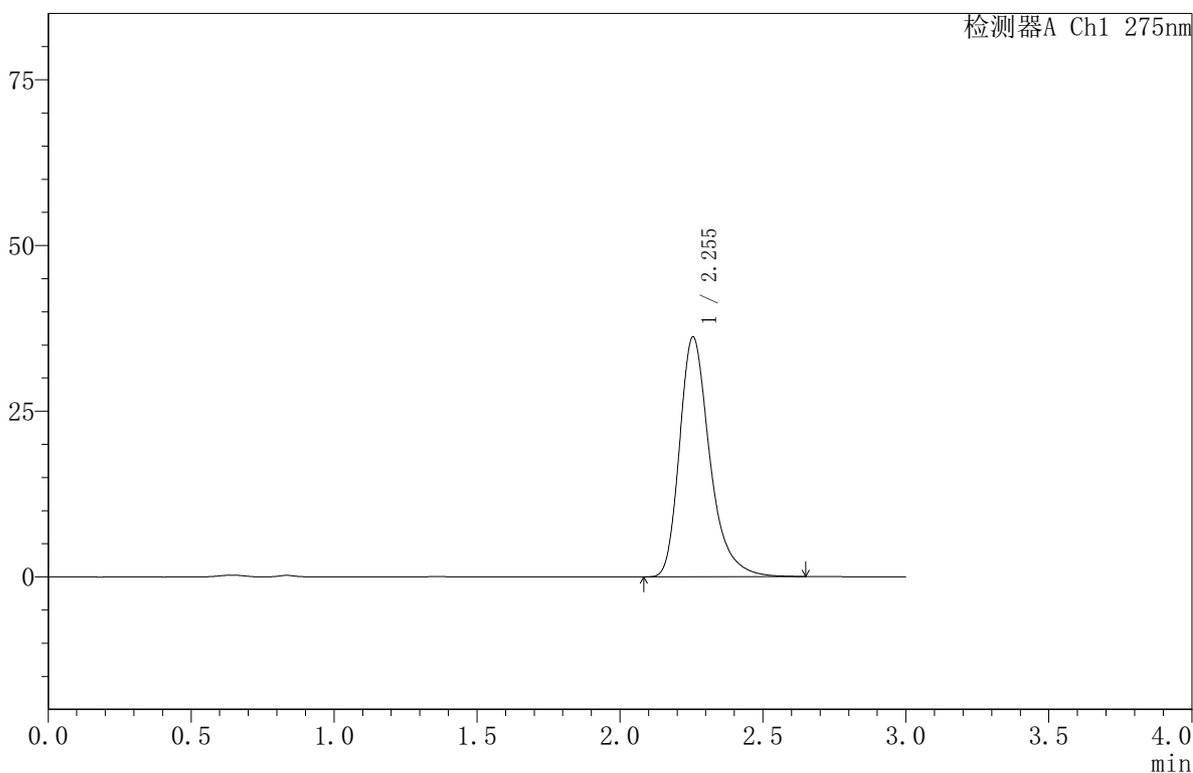
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1567-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:46 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	2.255	266730	100.000	36228	2322	1.324	--
总计		266730	100.000	36228			

图184 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



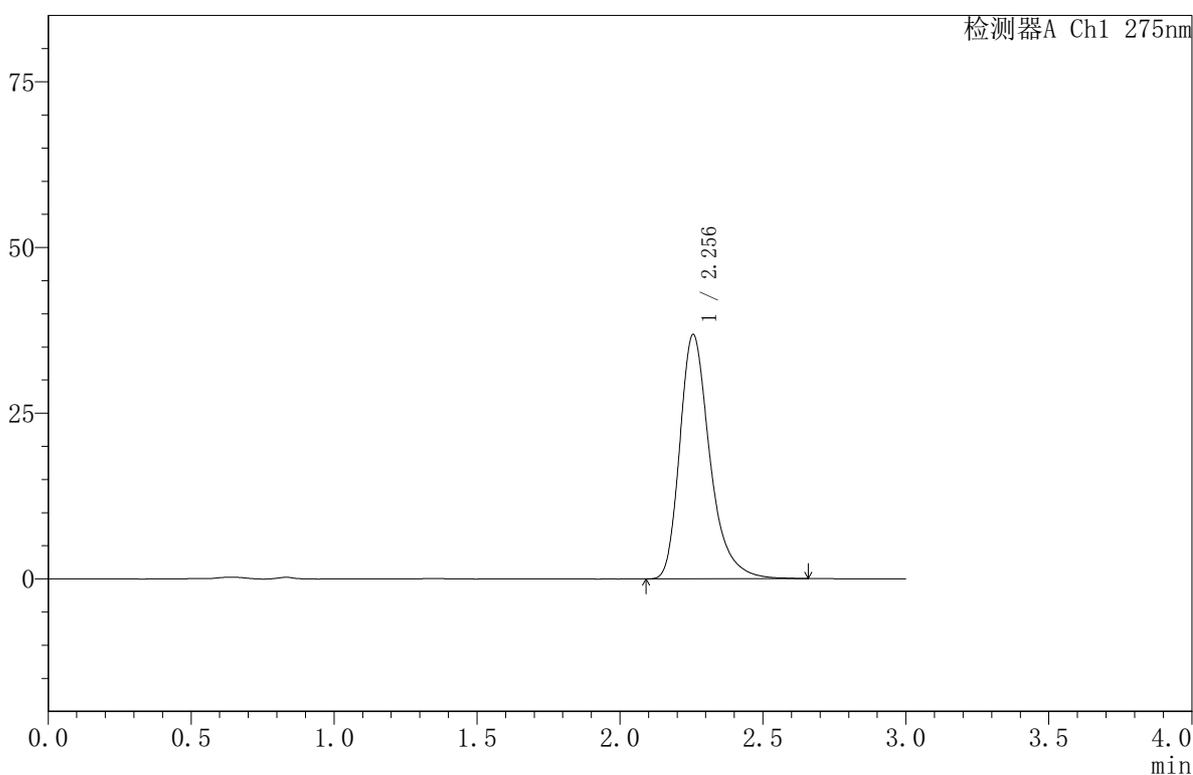
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1568-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:49 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	2.256	270523	100.000	36903	2345	1.326	--
总计		270523	100.000	36903			

图185 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



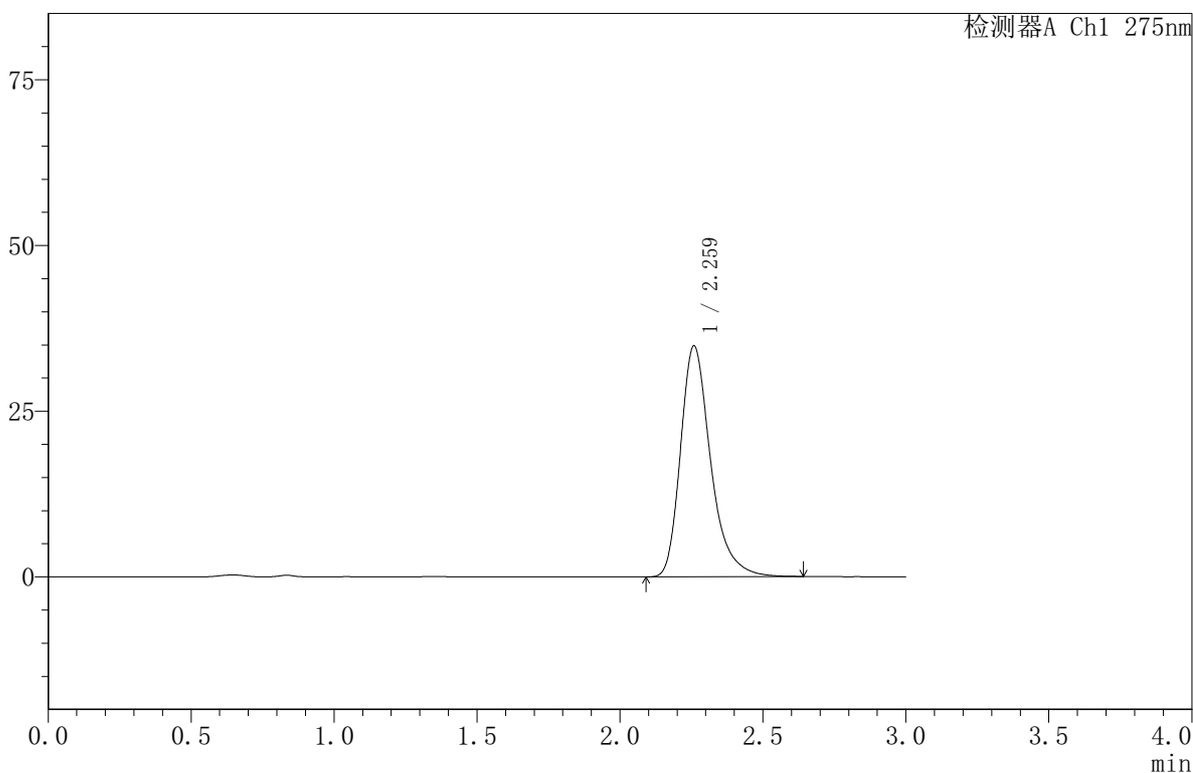
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1569-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:52 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	2.259	255520	100.000	34754	2345	1.321	--
总计		255520	100.000	34754			

图186 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



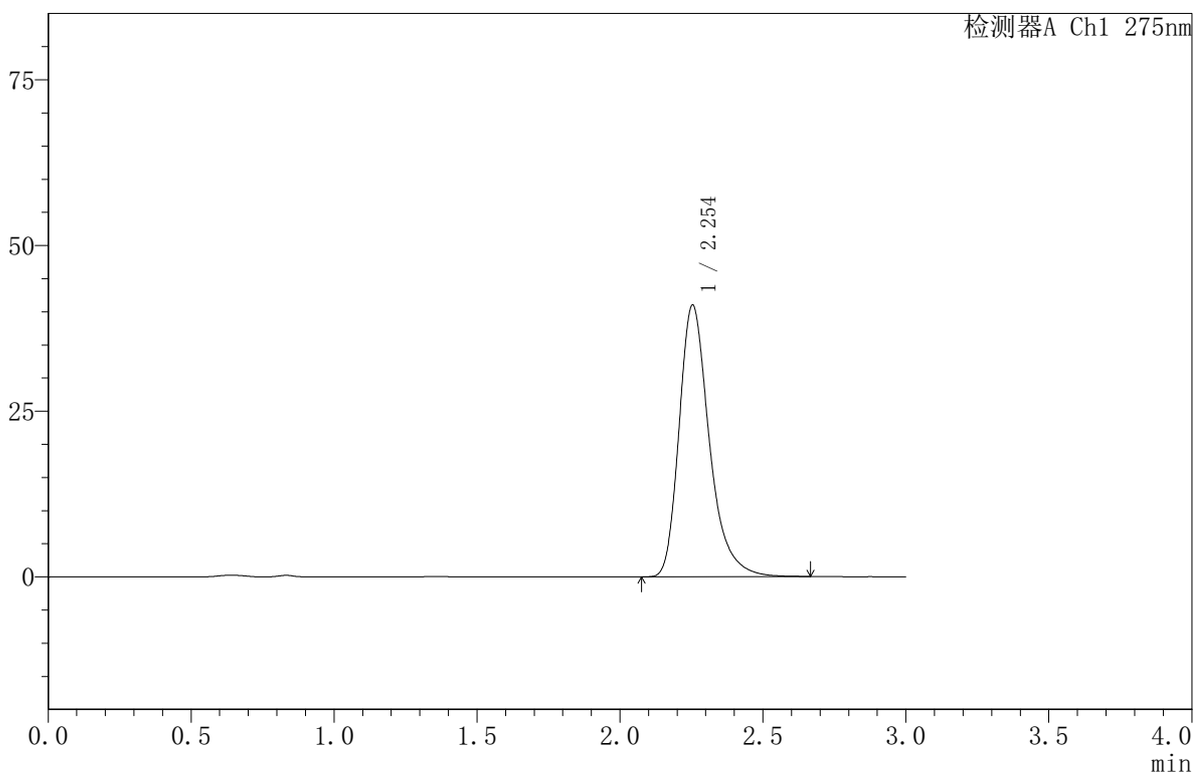
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1570-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:55 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	2.254	302071	100.000	41024	2317	1.318	--
总计		302071	100.000	41024			

图187 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



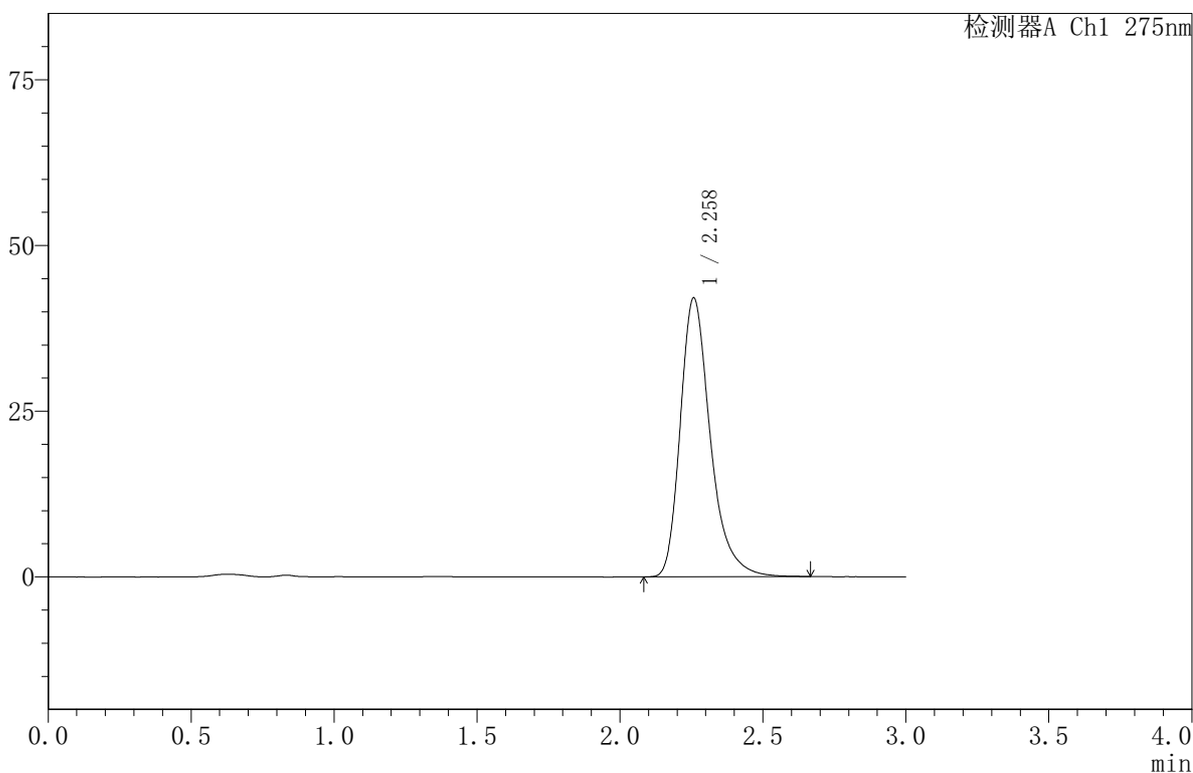
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1571-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:49:57 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	2.258	307735	100.000	42030	2363	1.319	--
总计		307735	100.000	42030			

图188 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



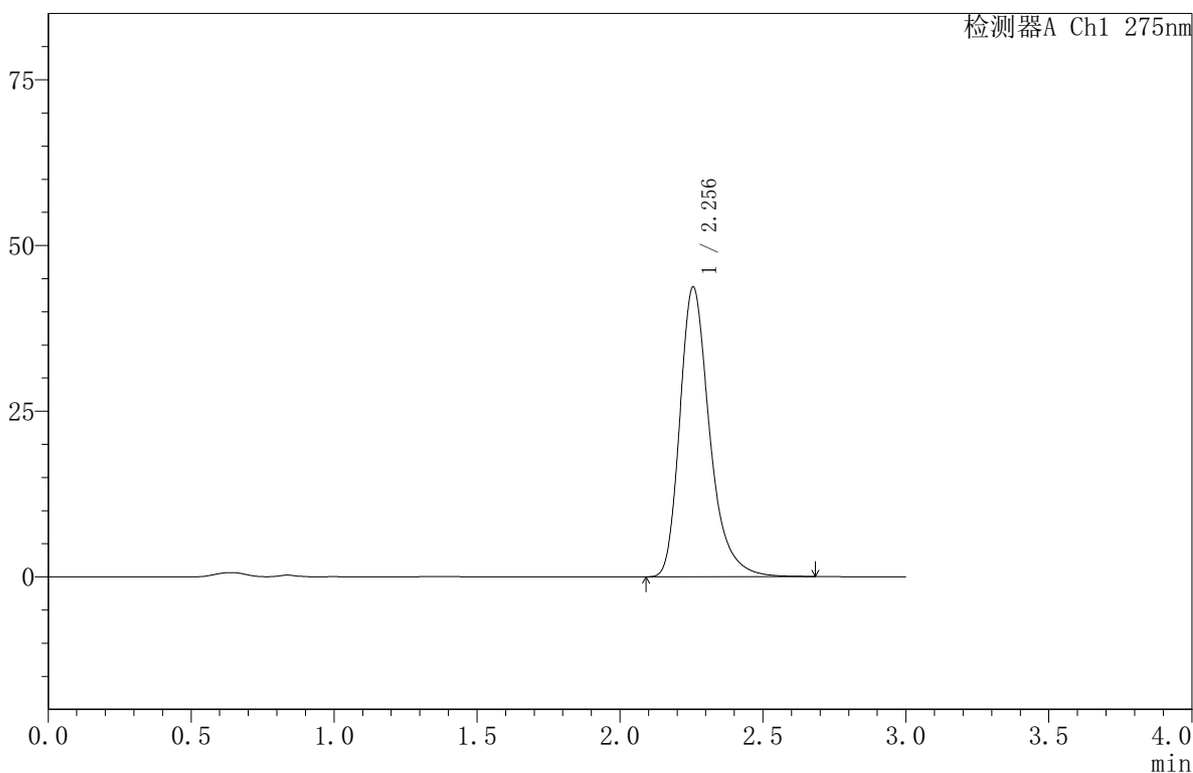
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1572-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:22:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:00 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	2.256	317421	100.000	43761	2395	1.311	--
总计		317421	100.000	43761			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



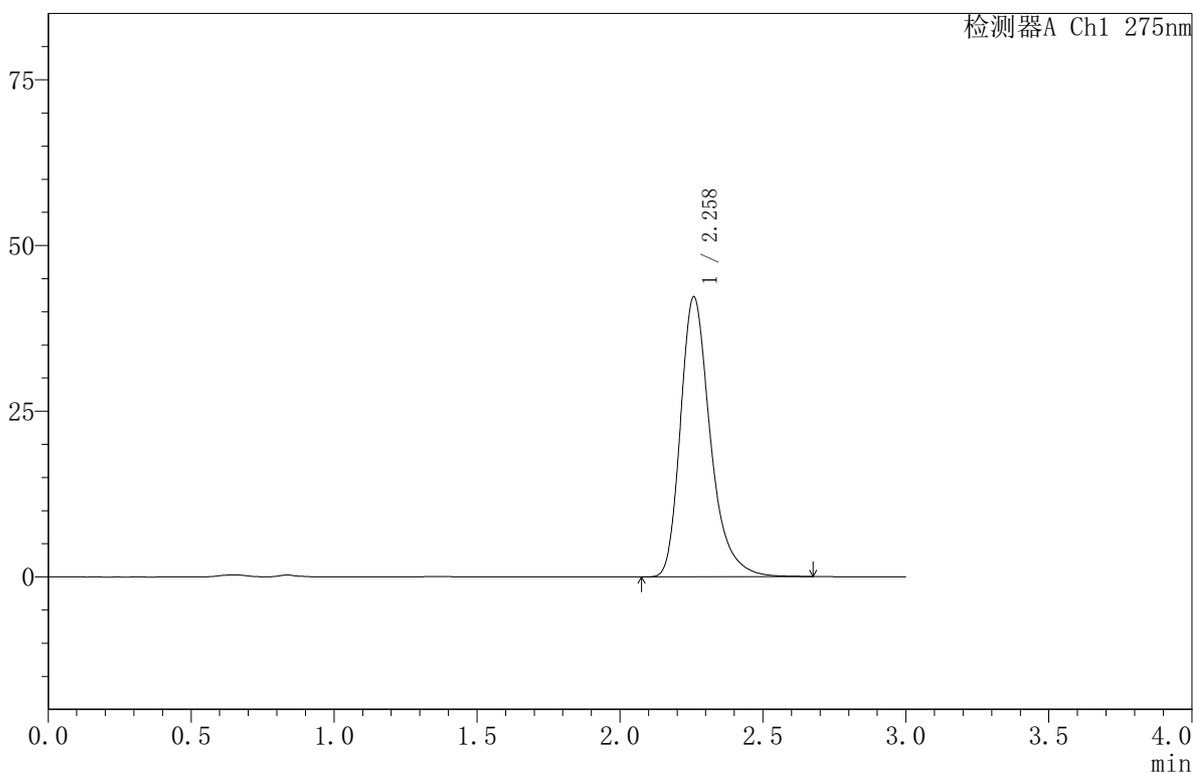
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1573-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:03 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	2.258	307510	100.000	42201	2392	1.317	--
总计		307510	100.000	42201			

图190 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



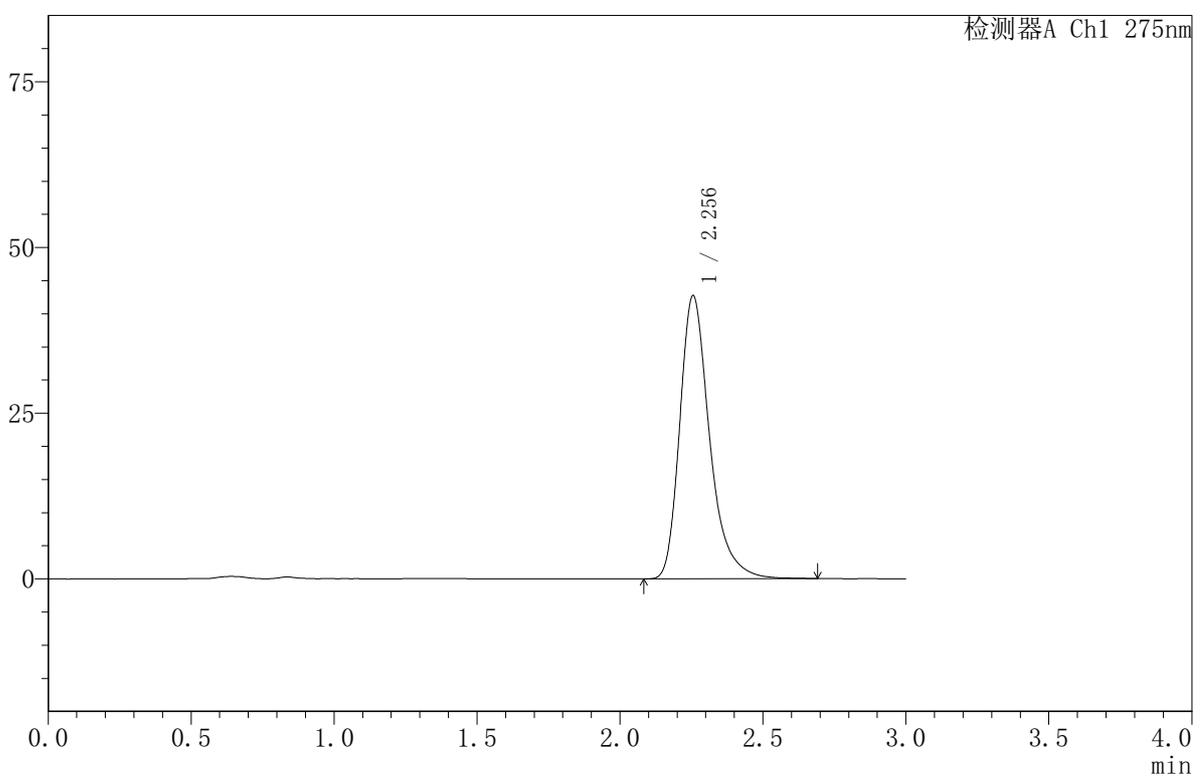
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1574-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:05 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	2.256	310853	100.000	42763	2391	1.321	--
总计		310853	100.000	42763			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



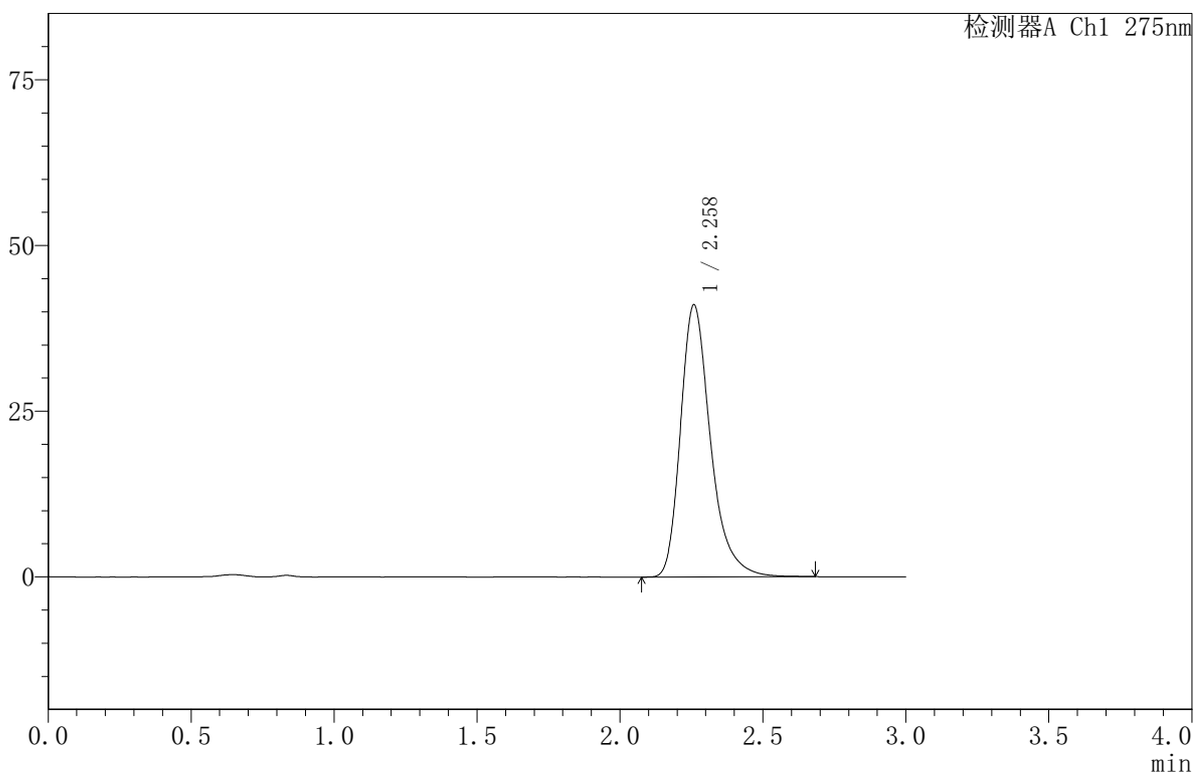
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1575-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:32:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:09 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	2.258	300238	100.000	40972	2366	1.318	--
总计		300238	100.000	40972			

图192 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



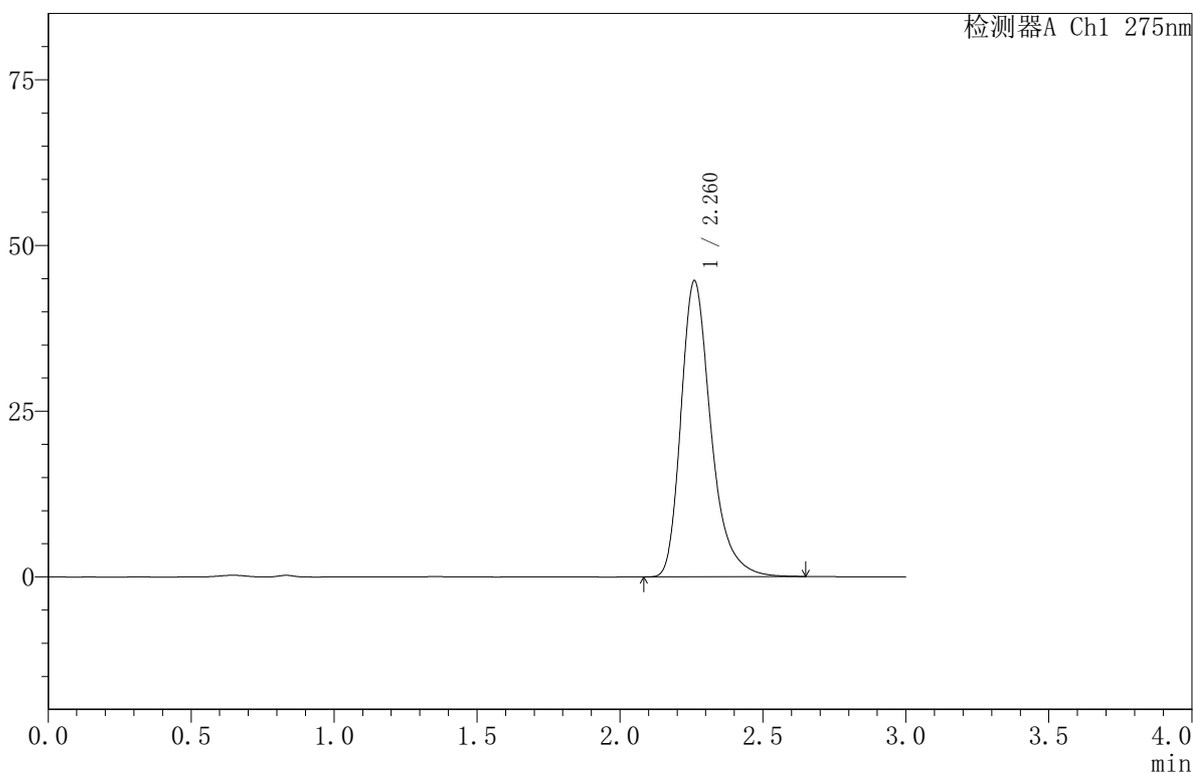
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1576-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:12 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	2.260	326192	100.000	44583	2370	1.316	--
总计		326192	100.000	44583			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



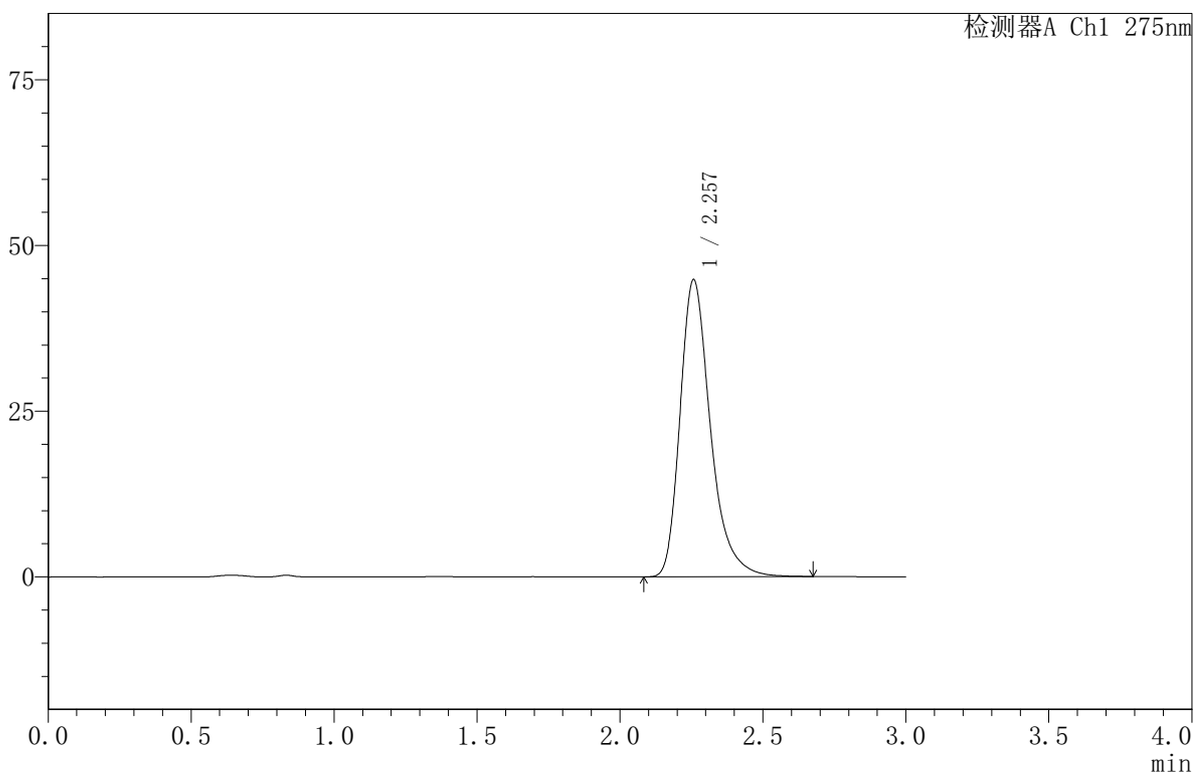
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1577-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:15 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	2.257	331618	100.000	44807	2303	1.321	--
总计		331618	100.000	44807			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



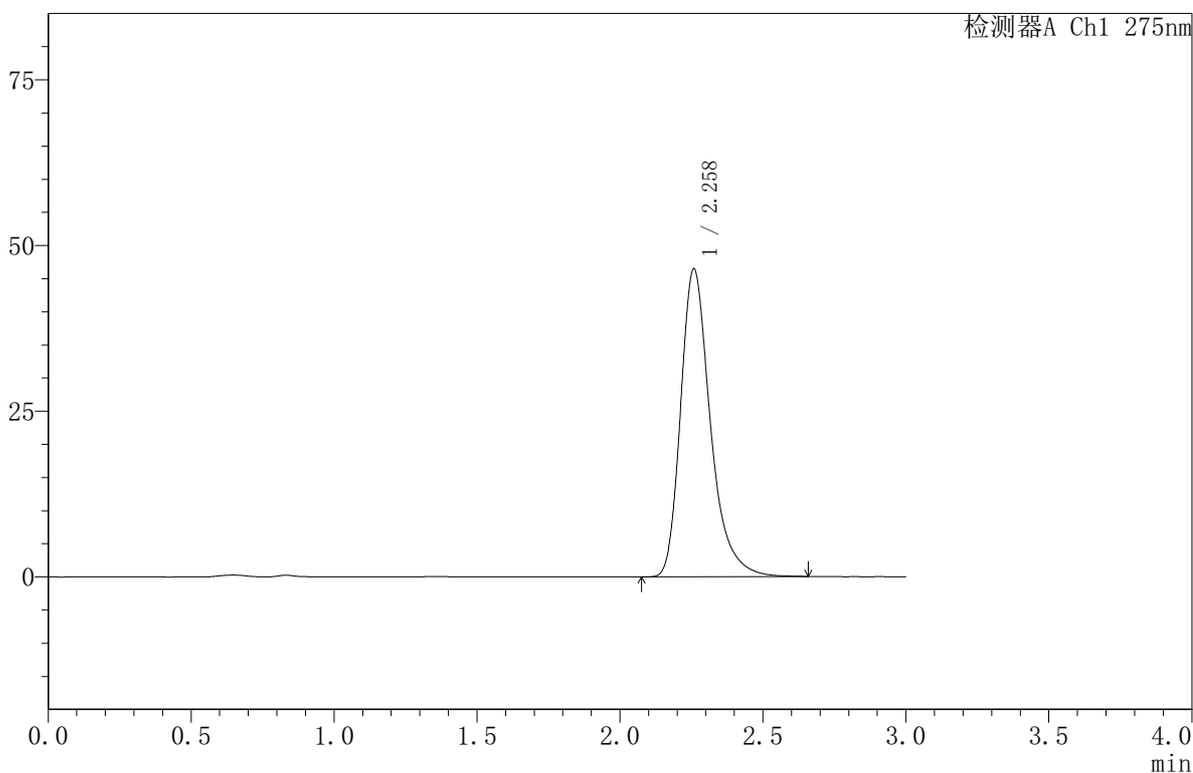
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1578-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:17 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	2.258	336579	100.000	46362	2411	1.324	--
总计		336579	100.000	46362			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



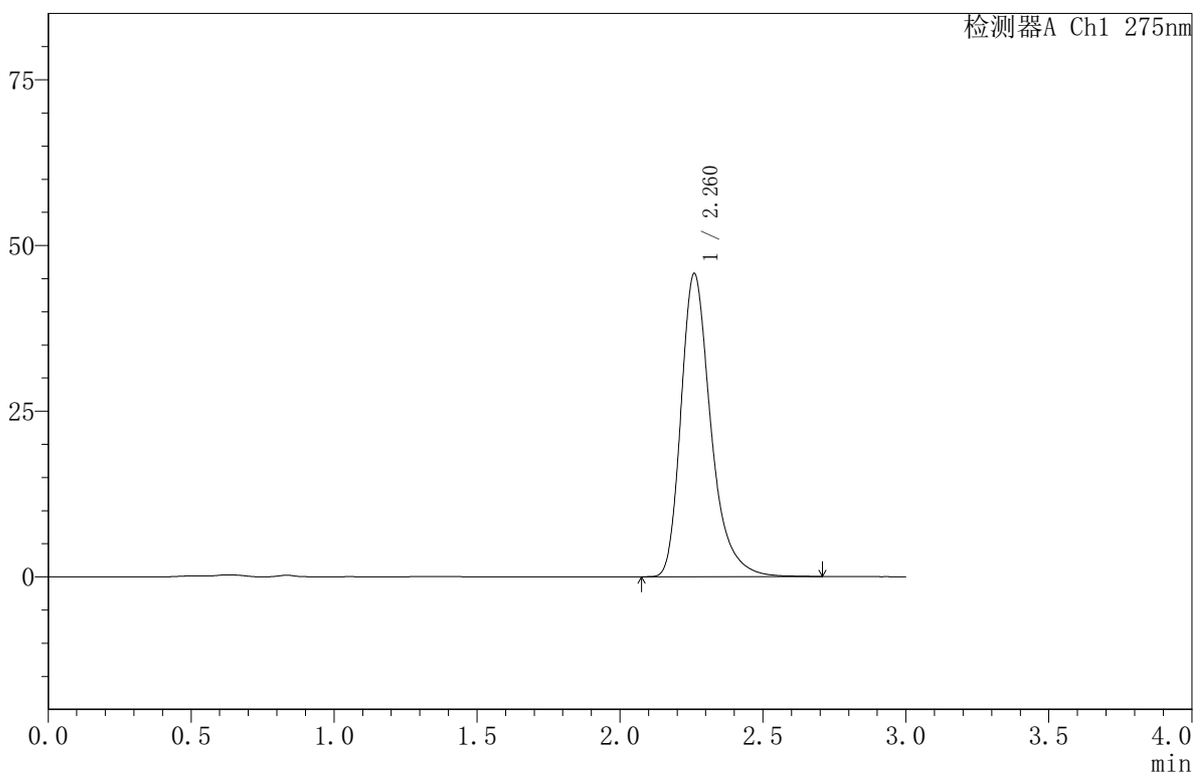
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1579-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:20 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	2.260	333011	100.000	45641	2401	1.328	--
总计		333011	100.000	45641			

图196 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



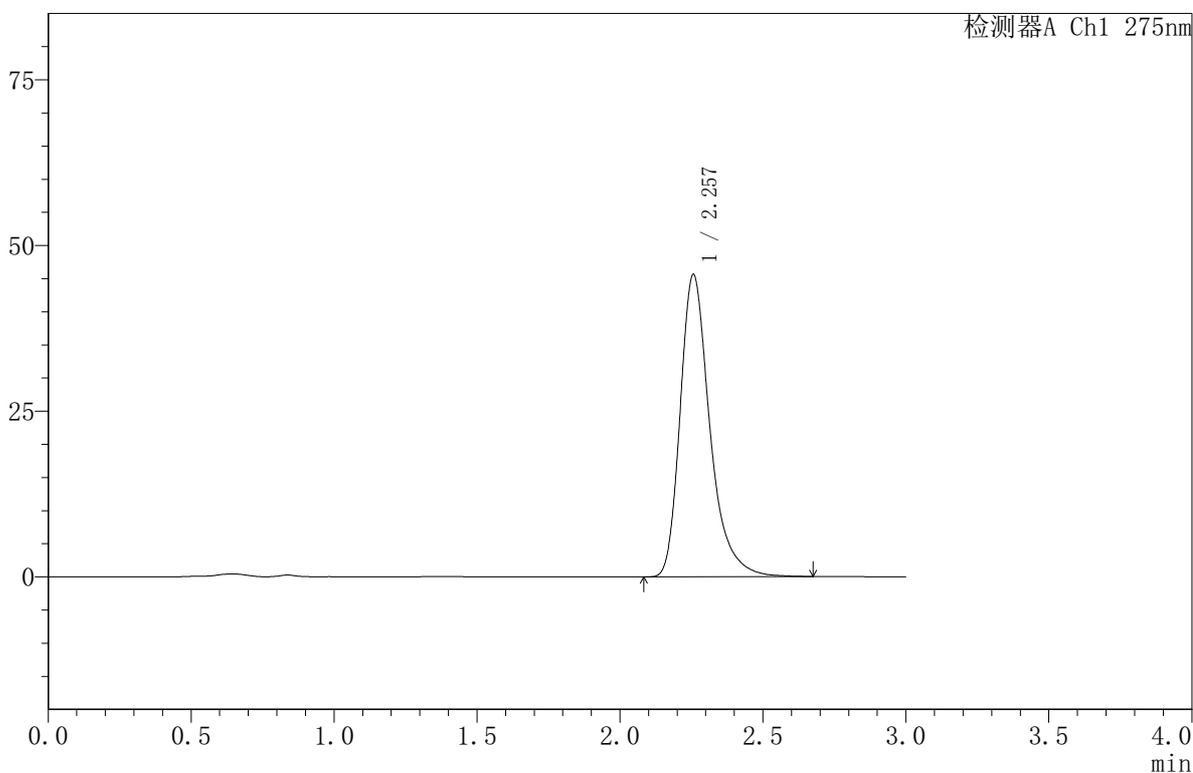
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1580-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:49:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:23 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	2.257	329704	100.000	45621	2437	1.335	--
总计		329704	100.000	45621			

图197 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



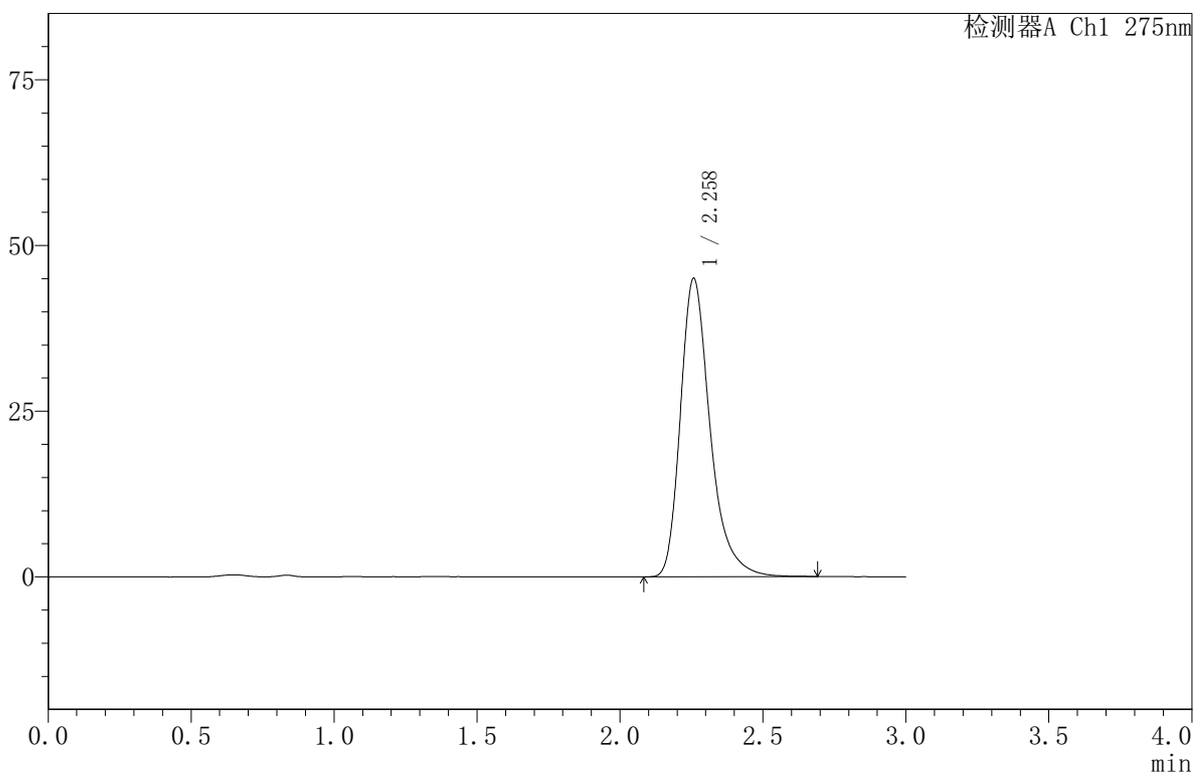
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1581-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:26 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	2.258	325998	100.000	44979	2423	1.324	--
总计		325998	100.000	44979			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



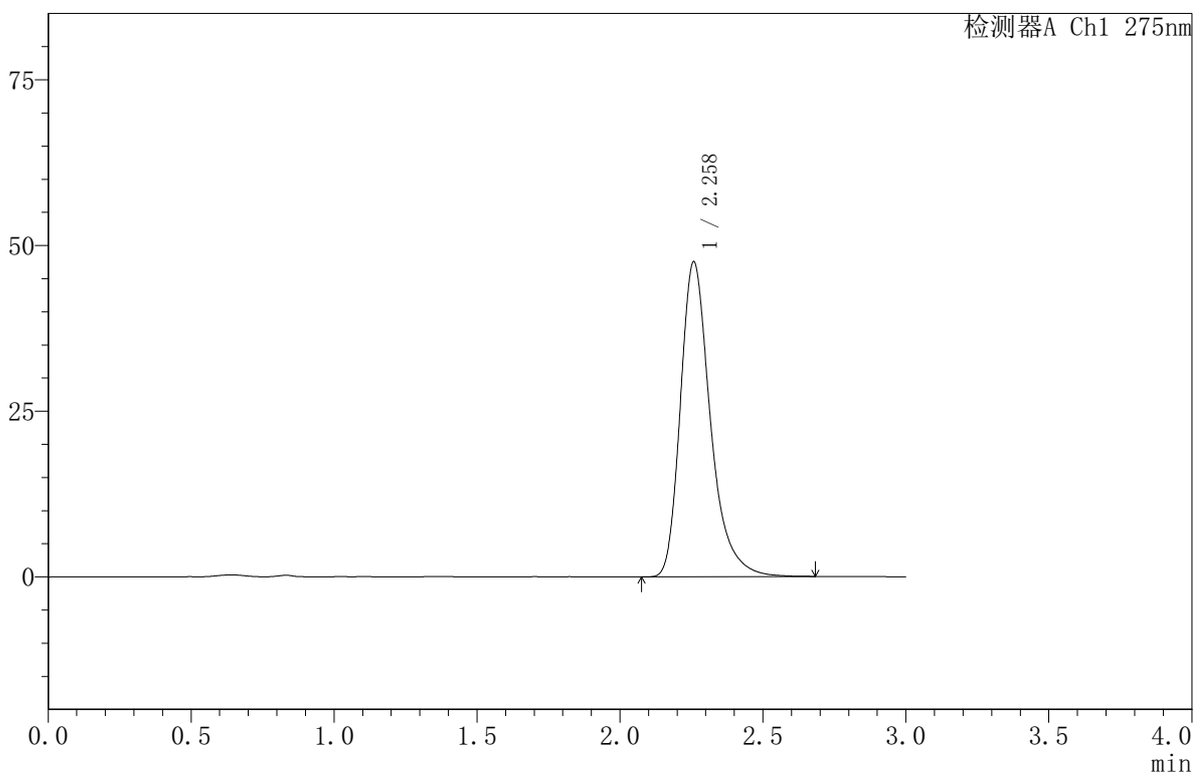
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1582-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 21:56:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:28
 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	2.258	347984	100.000	47470	2372	1.329	--
总计		347984	100.000	47470			

图199 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



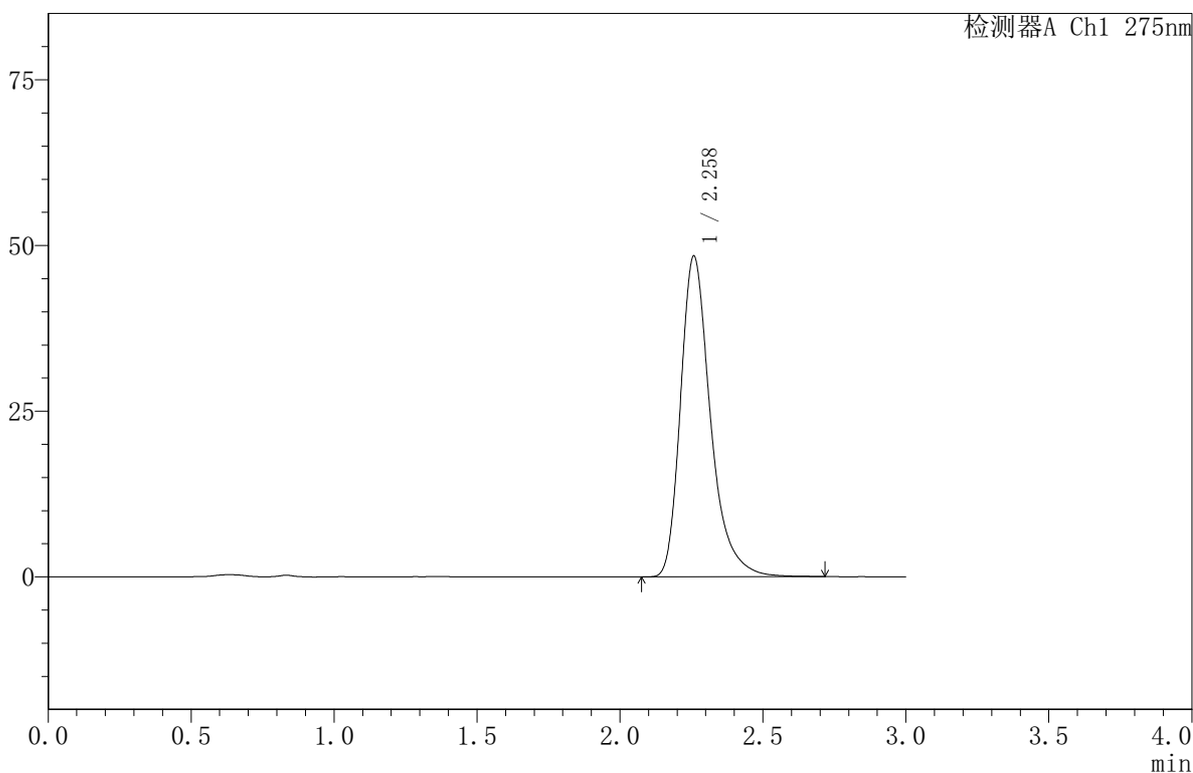
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1583-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:31 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	2.258	352802	100.000	48314	2399	1.334	--
总计		352802	100.000	48314			

图200 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



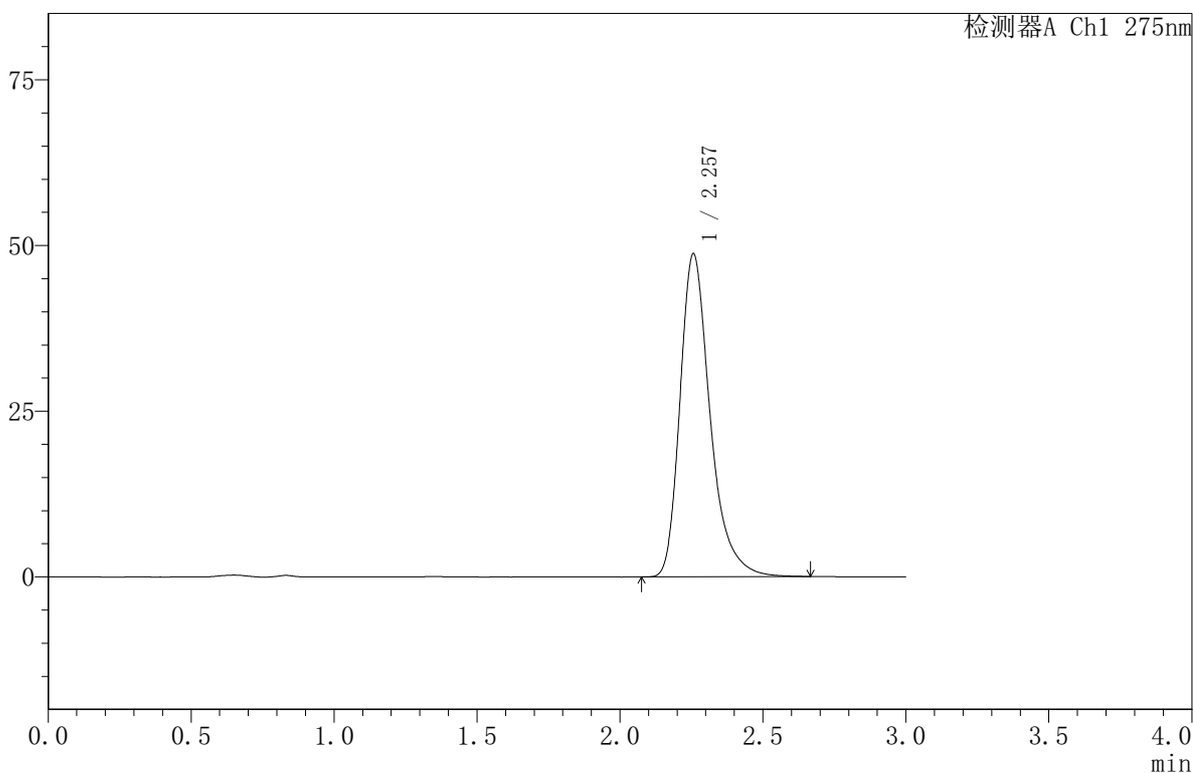
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1584-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:34 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	2.257	357926	100.000	48753	2349	1.331	--
总计		357926	100.000	48753			

图201 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



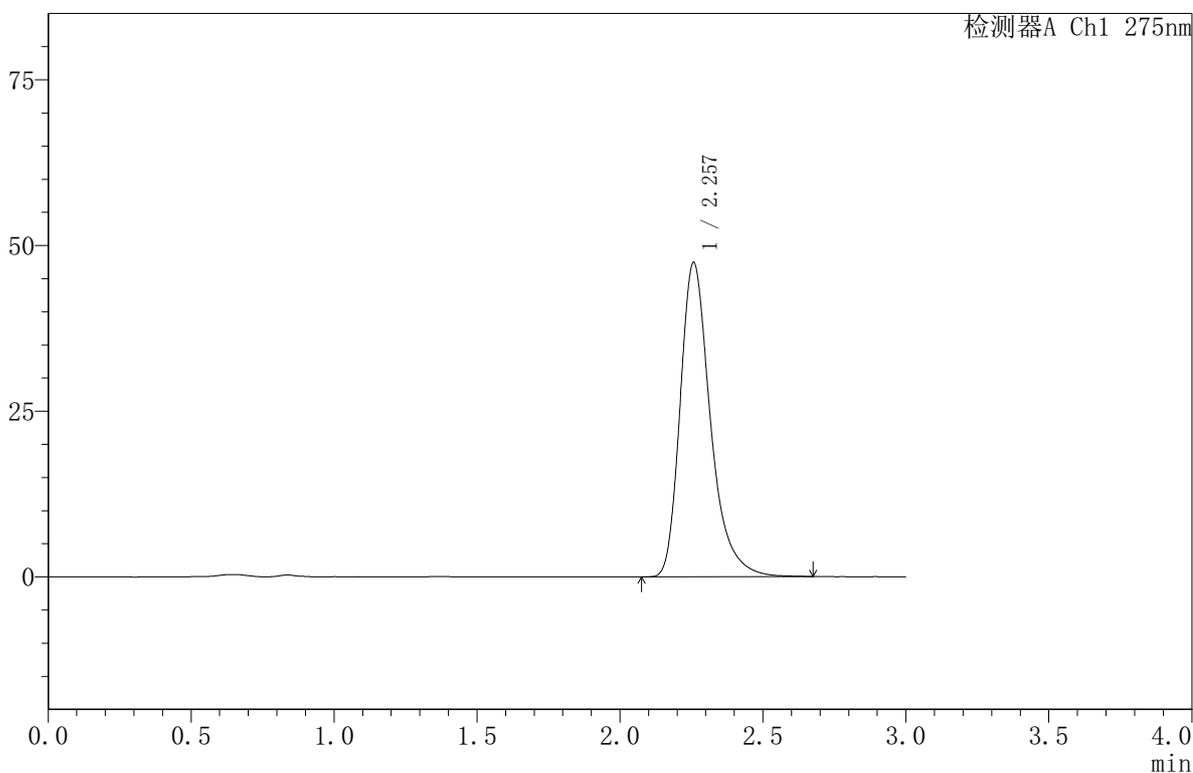
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1585-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:36 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	2.257	349412	100.000	47391	2328	1.329	--
总计		349412	100.000	47391			



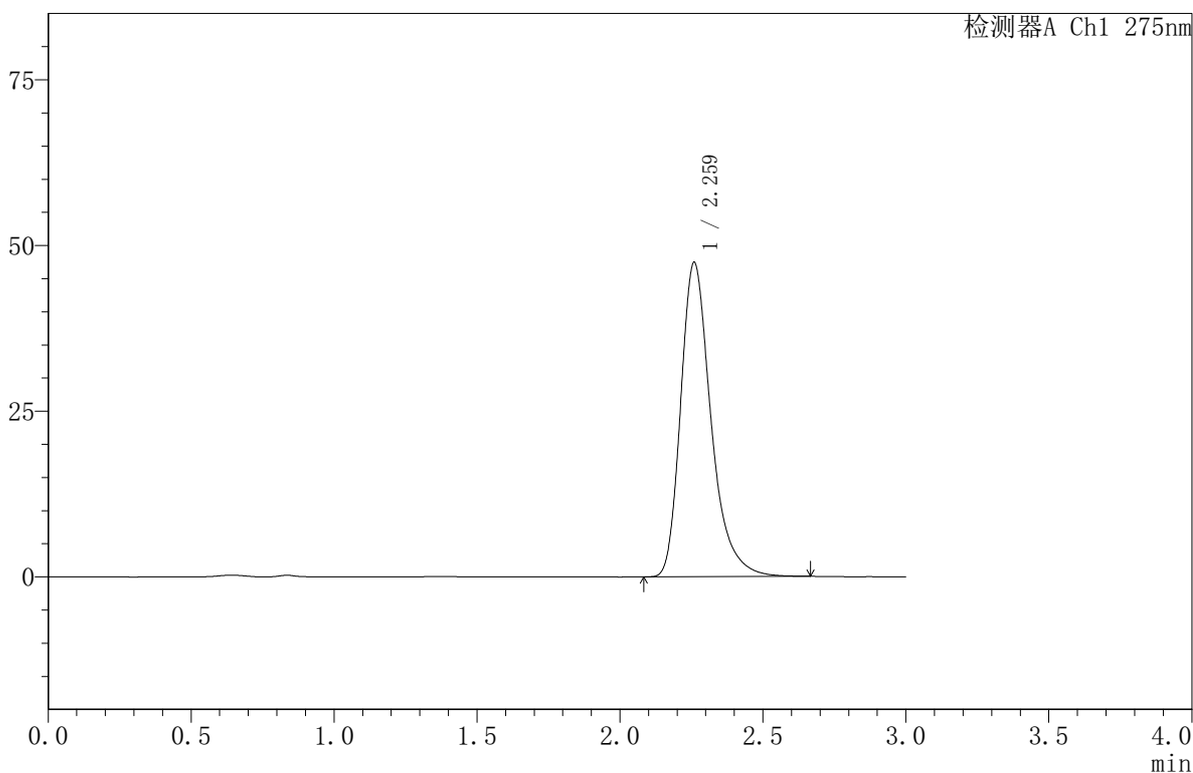
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1586-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:39 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	2.259	350419	100.000	47275	2314	1.326	--
总计		350419	100.000	47275			

图203 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



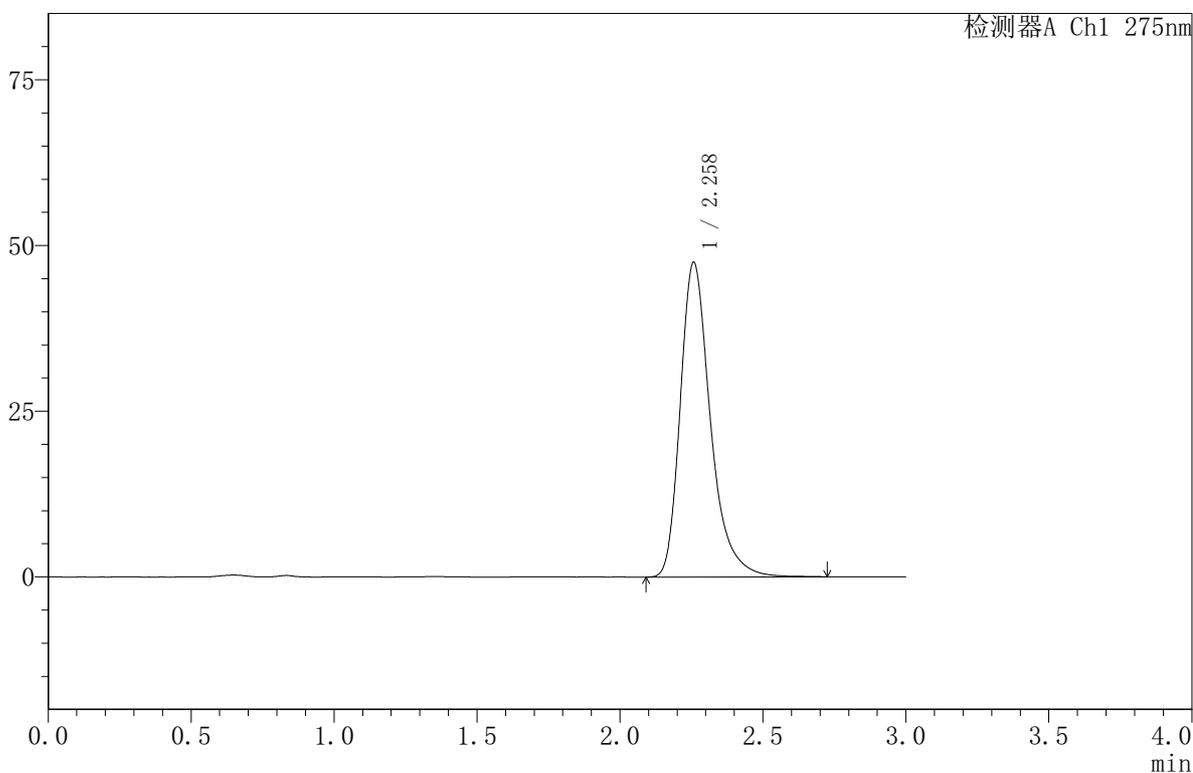
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1587-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:13:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:42 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	2.258	348878	100.000	47453	2352	1.326	--
总计		348878	100.000	47453			

图204 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



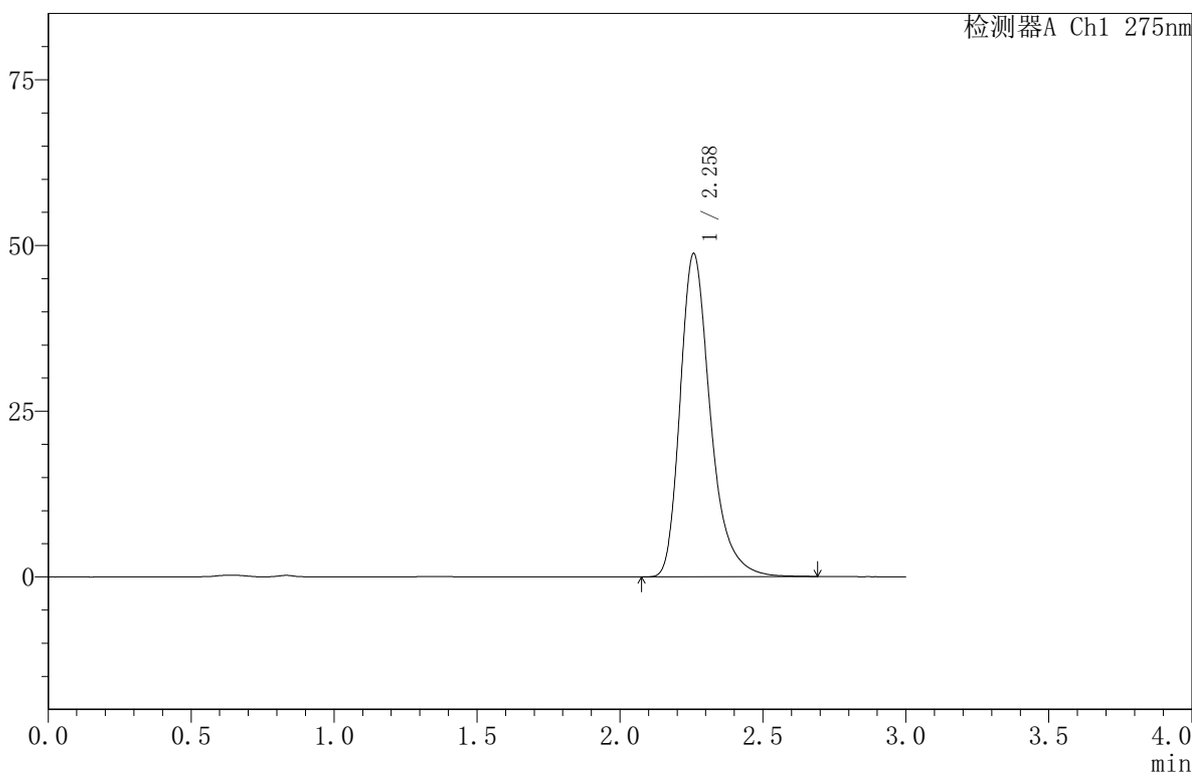
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1588-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 22:16:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:45
 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	2.258	360123	100.000	48732	2321	1.320	--
总计		360123	100.000	48732			

图205 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



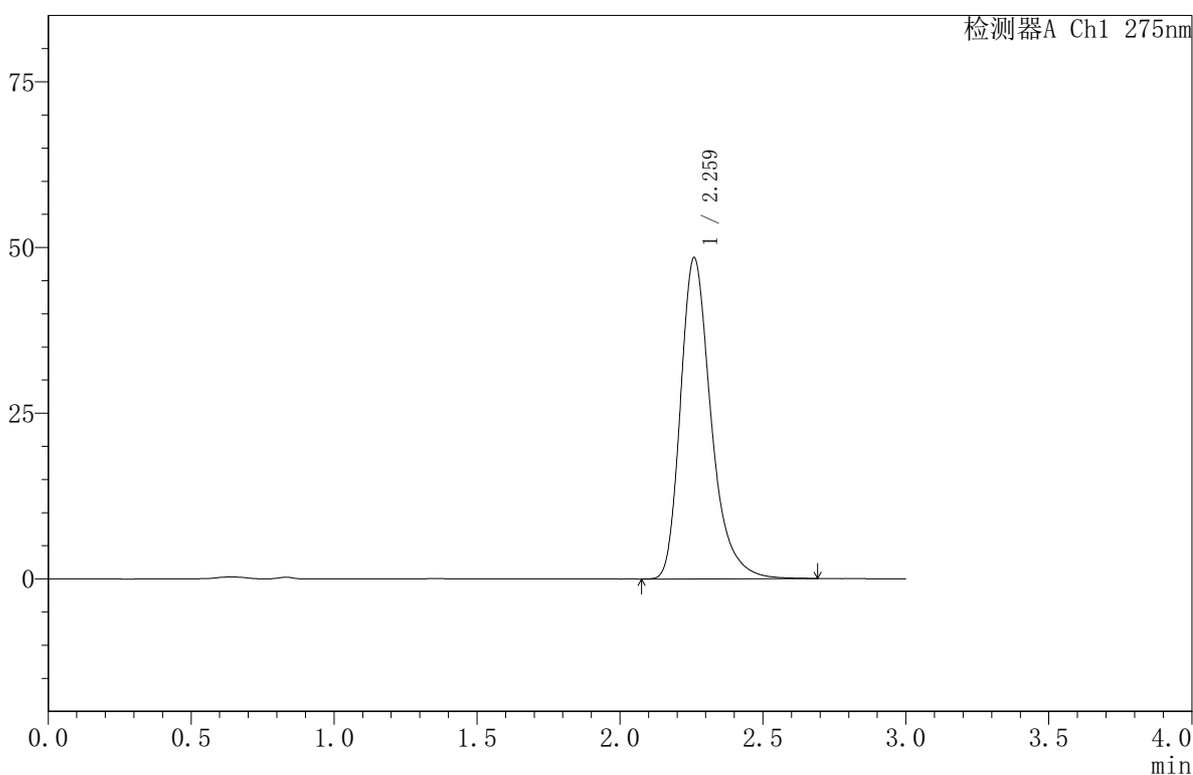
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1589-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:47 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	2.259	361059	100.000	48307	2273	1.317	--
总计		361059	100.000	48307			

图206 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



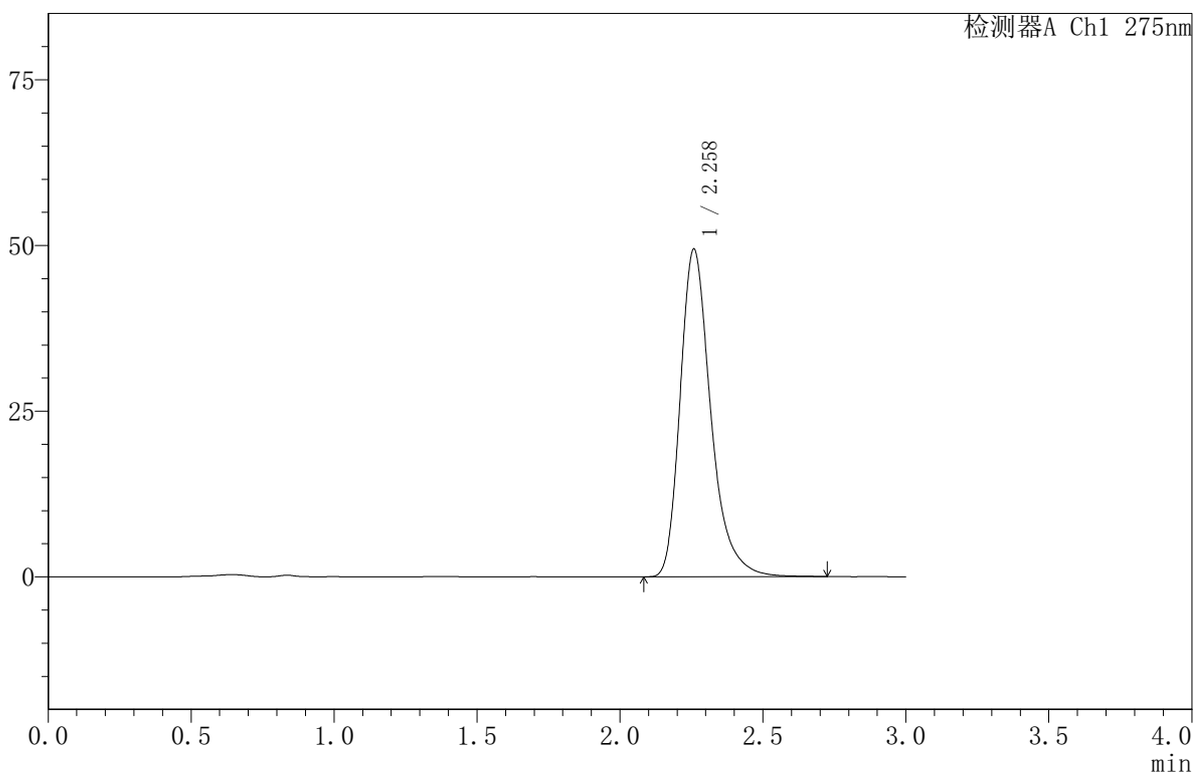
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1590-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:50 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	2.258	369192	100.000	49353	2268	1.318	--
总计		369192	100.000	49353			

图207 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



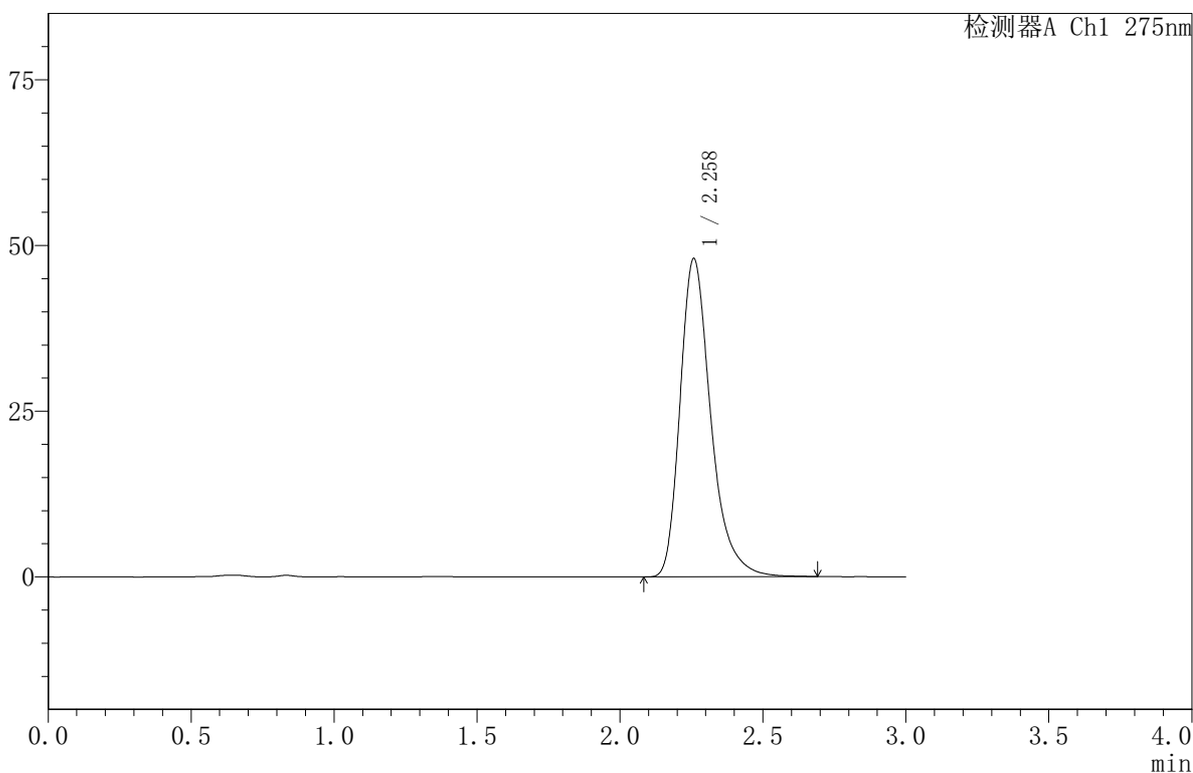
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1591-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:50:53 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	2.258	359739	100.000	47963	2250	1.323	--
总计		359739	100.000	47963			

图208 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



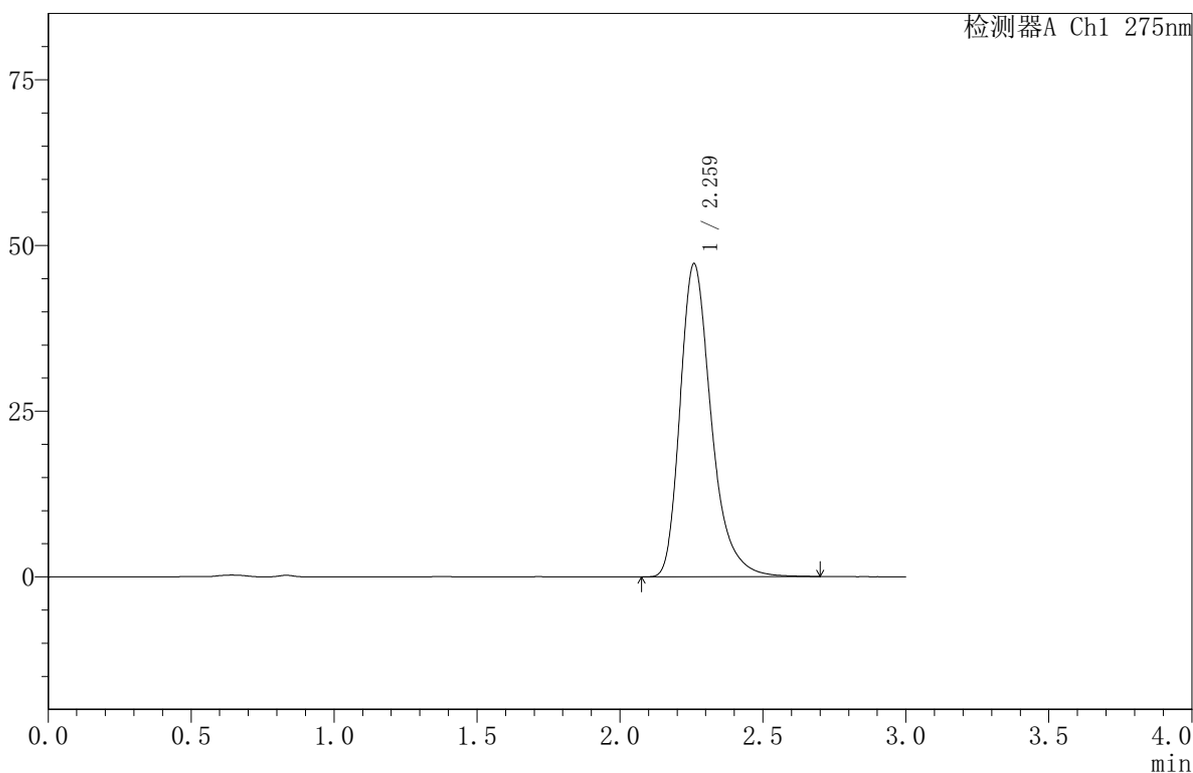
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1592-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:56 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	2.259	358730	100.000	47112	2184	1.322	--
总计		358730	100.000	47112			

图209 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



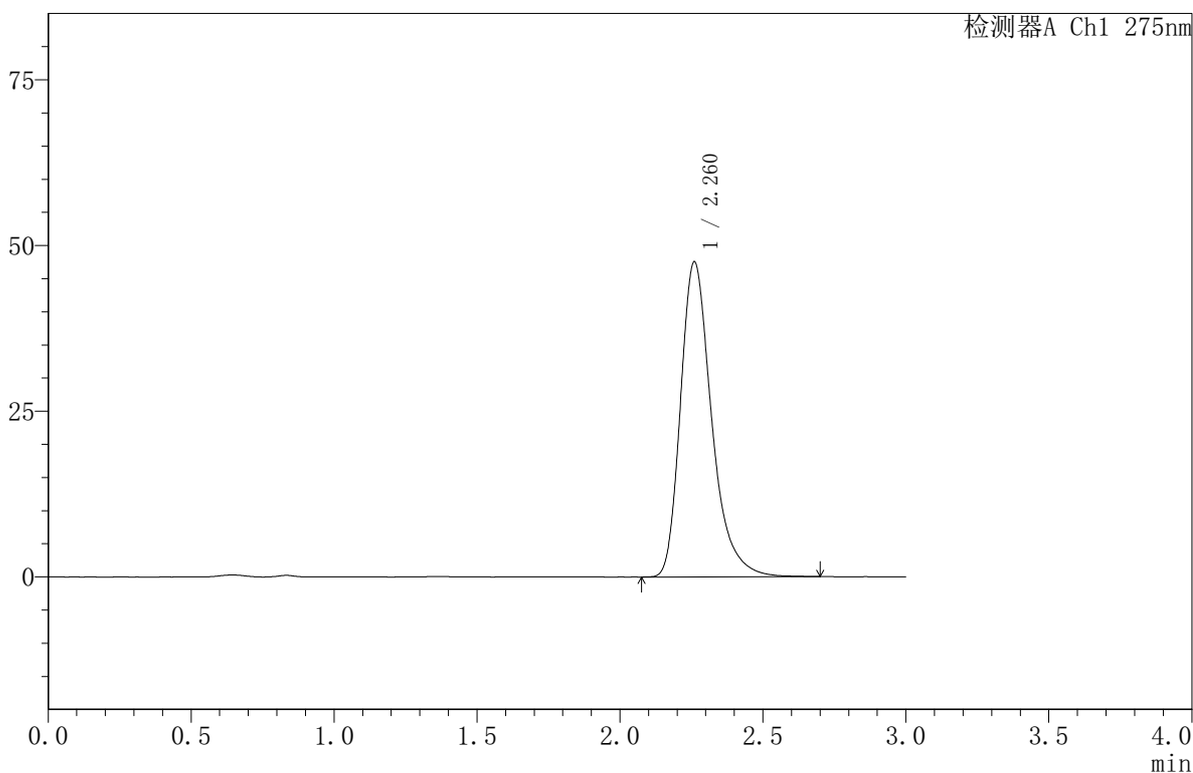
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1593-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:50:59 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	2.260	360518	100.000	47452	2194	1.325	--
总计		360518	100.000	47452			

图210 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



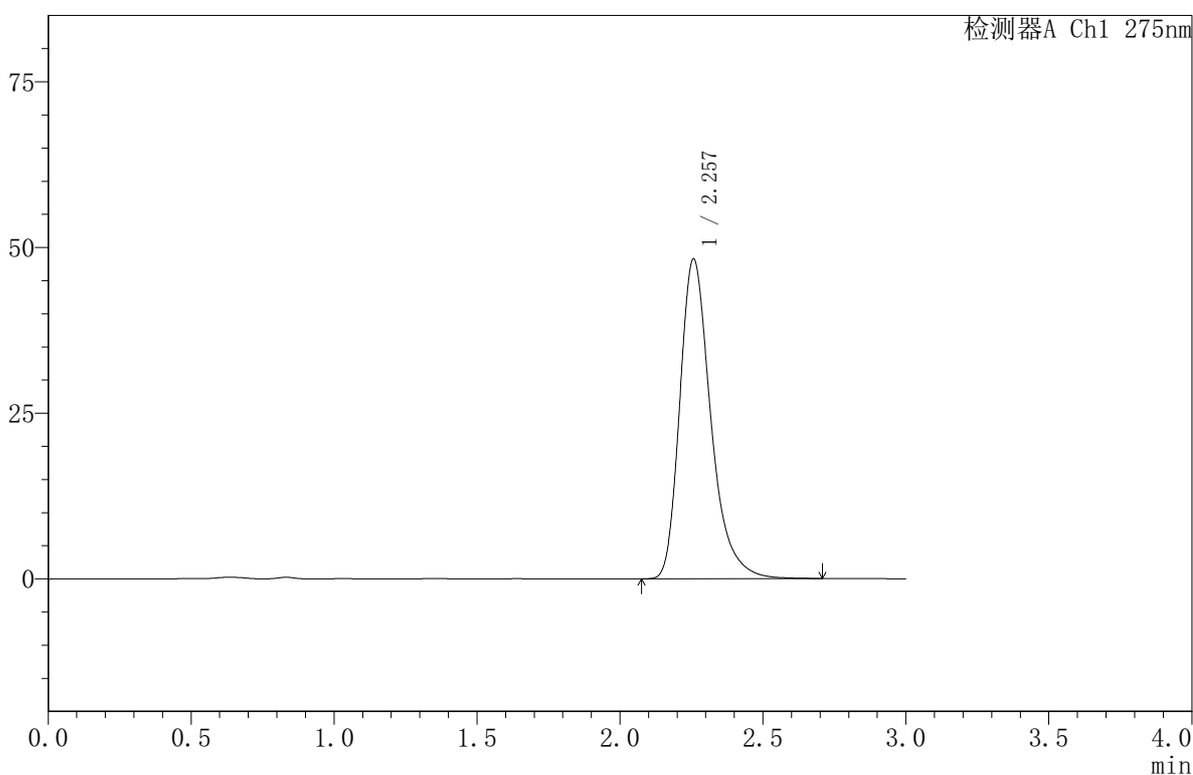
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1594-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/05 22:37:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:01
 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	2.257	364910	100.000	48256	2198	1.323	--
总计		364910	100.000	48256			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



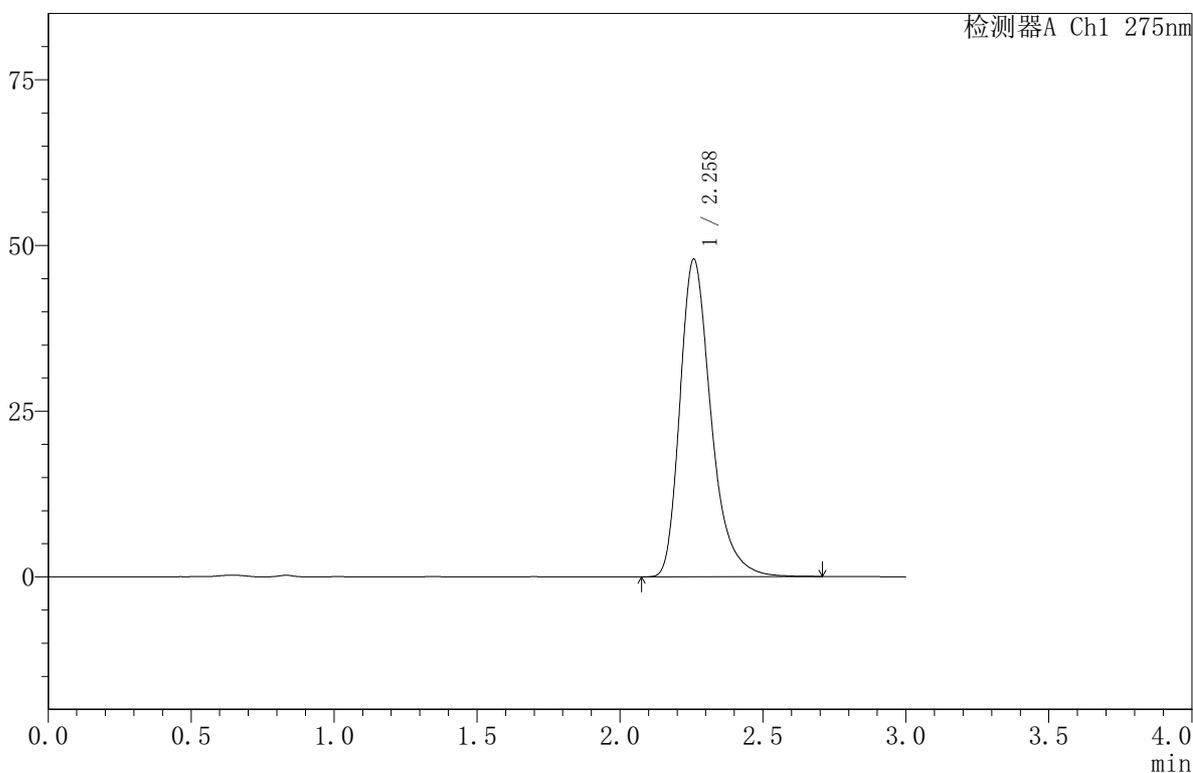
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1595-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:04 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	2.258	363717	100.000	47864	2177	1.325	--
总计		363717	100.000	47864			

图212 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



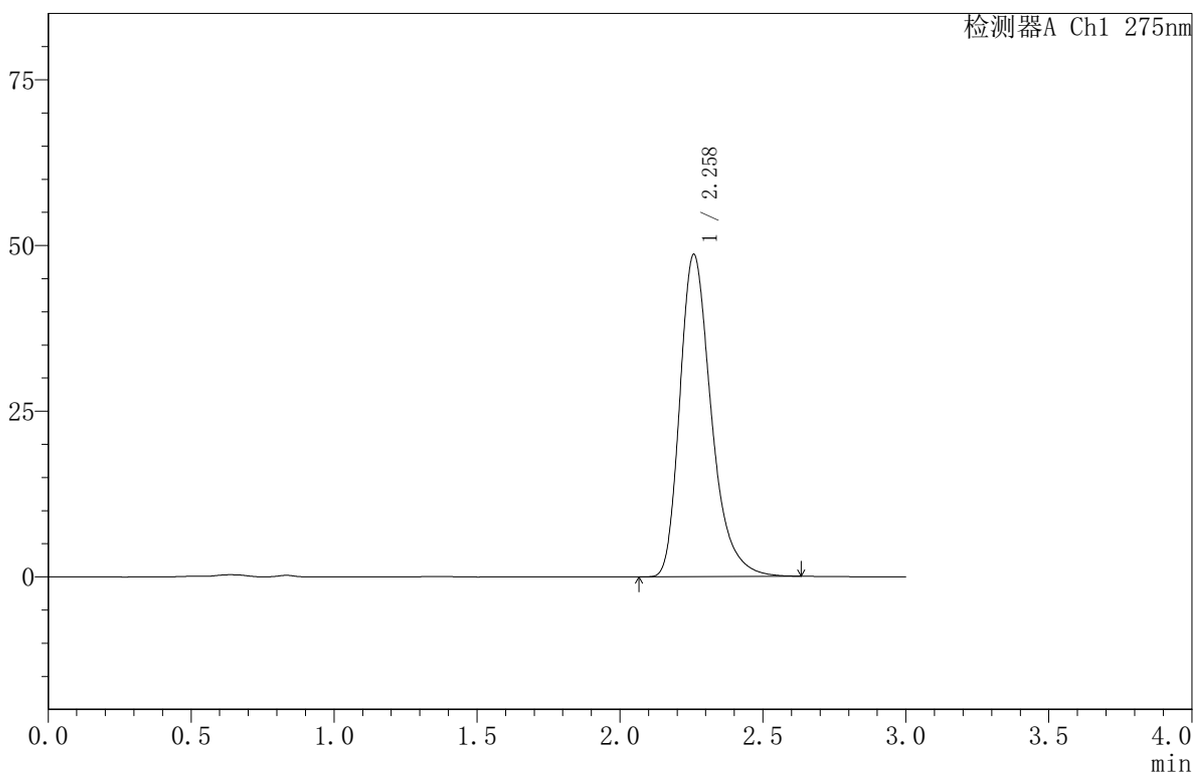
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1596-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:07 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	2.258	372371	100.000	48569	2126	1.321	--
总计		372371	100.000	48569			

图213 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



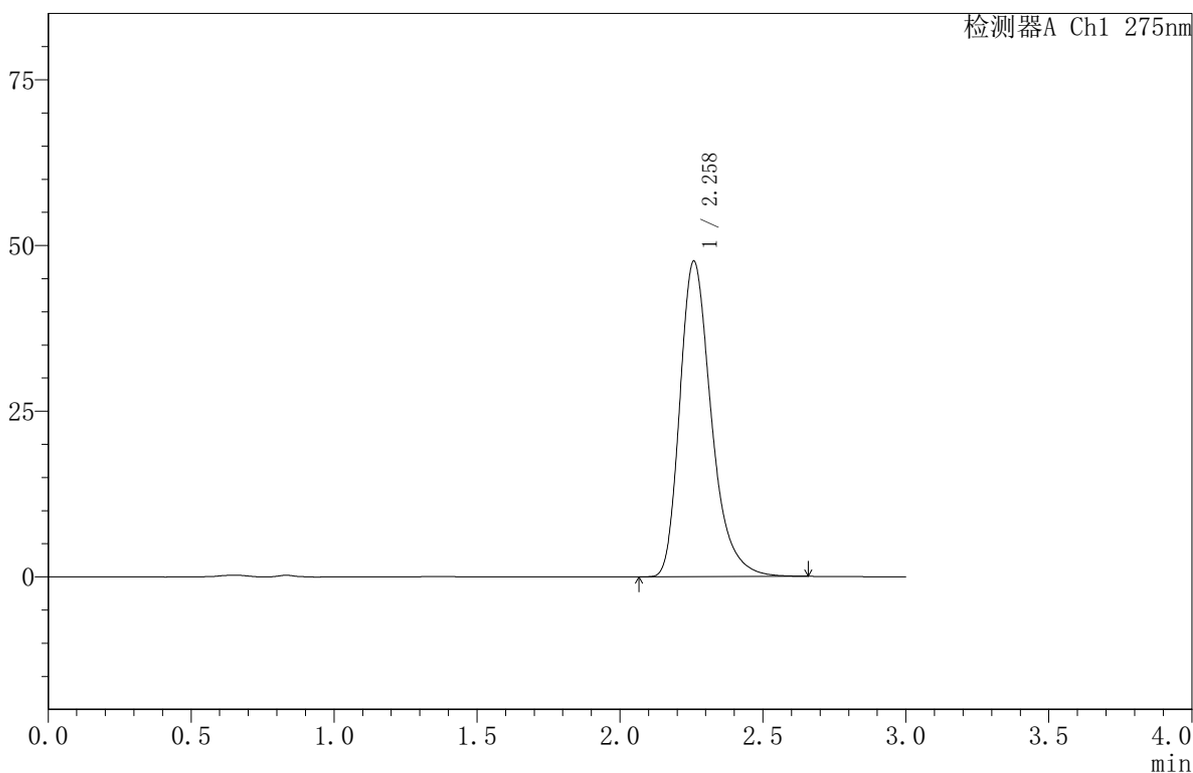
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1597-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:10 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	2.258	365491	100.000	47559	2120	1.314	--
总计		365491	100.000	47559			

图214 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



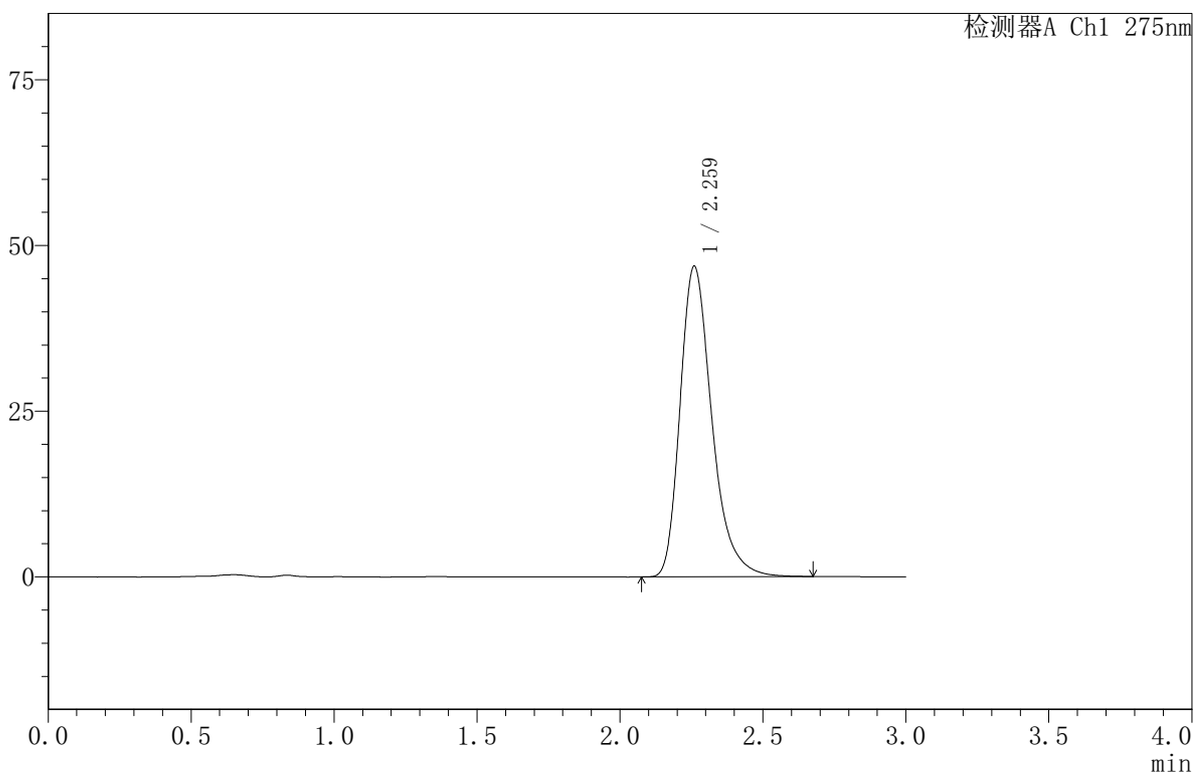
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1598-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:50:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:12 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	2.259	362372	100.000	46746	2088	1.315	--
总计		362372	100.000	46746			

图215 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



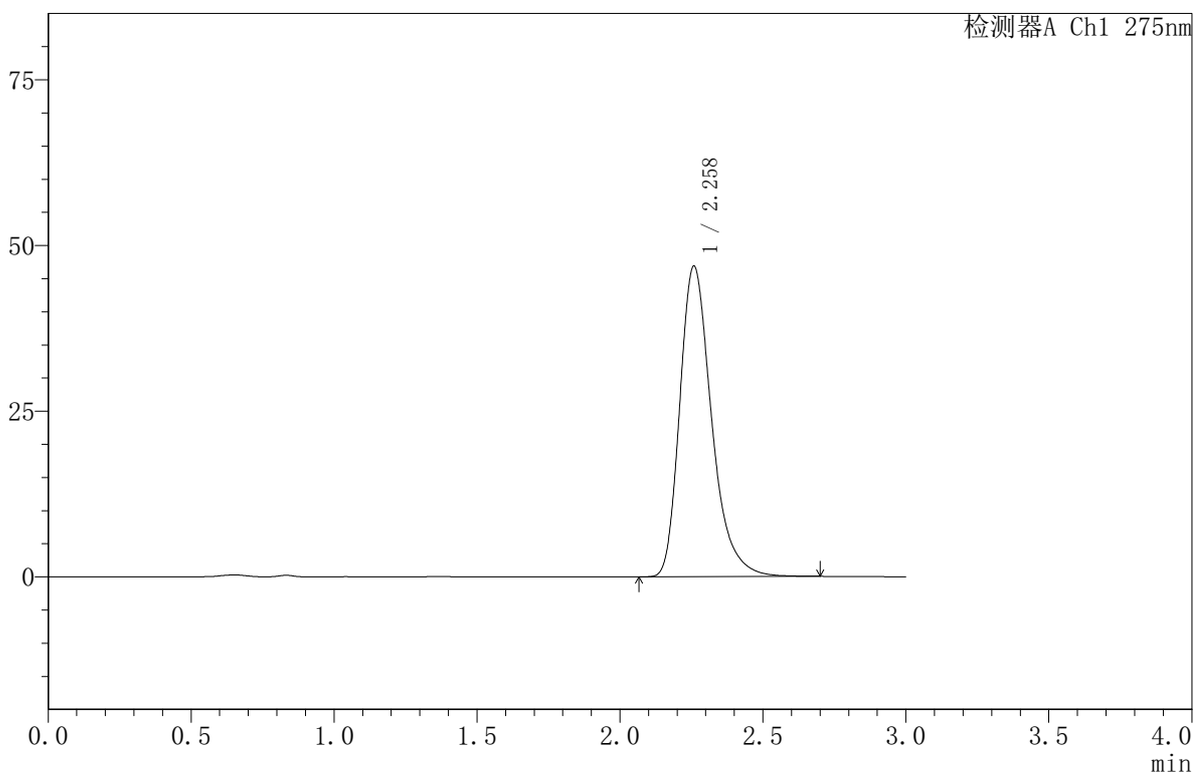
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1599-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:54:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:15 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	2.258	363289	100.000	46798	2076	1.316	--
总计		363289	100.000	46798			

图216 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



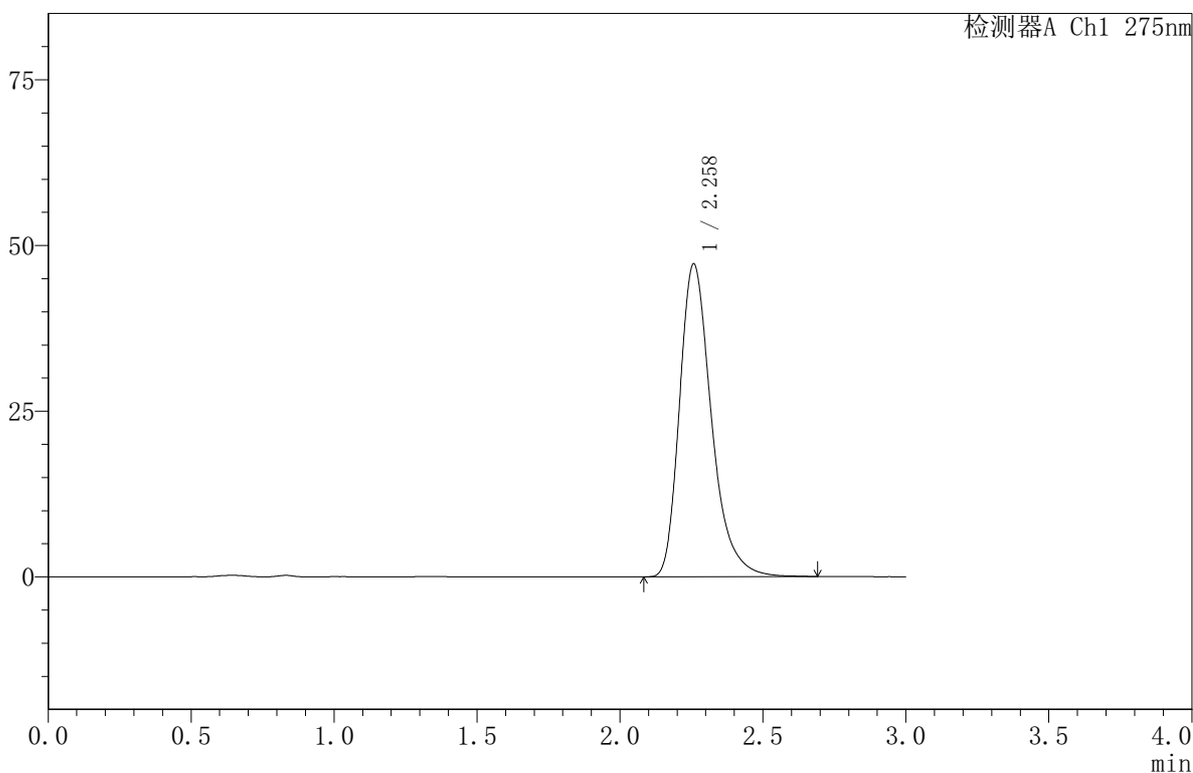
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1600-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:18 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	2.258	366446	100.000	47169	2071	1.318	--
总计		366446	100.000	47169			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



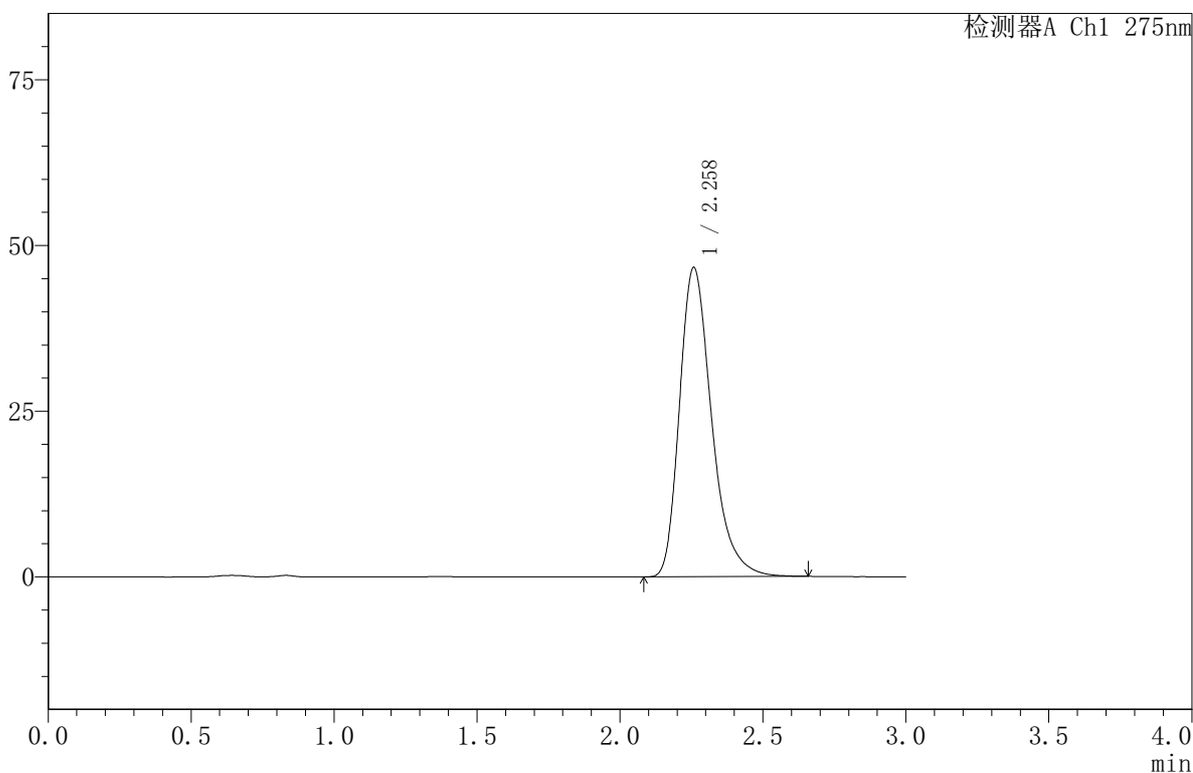
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1601-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:00:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:20 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	2.258	364975	100.000	46610	2031	1.319	--
总计		364975	100.000	46610			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



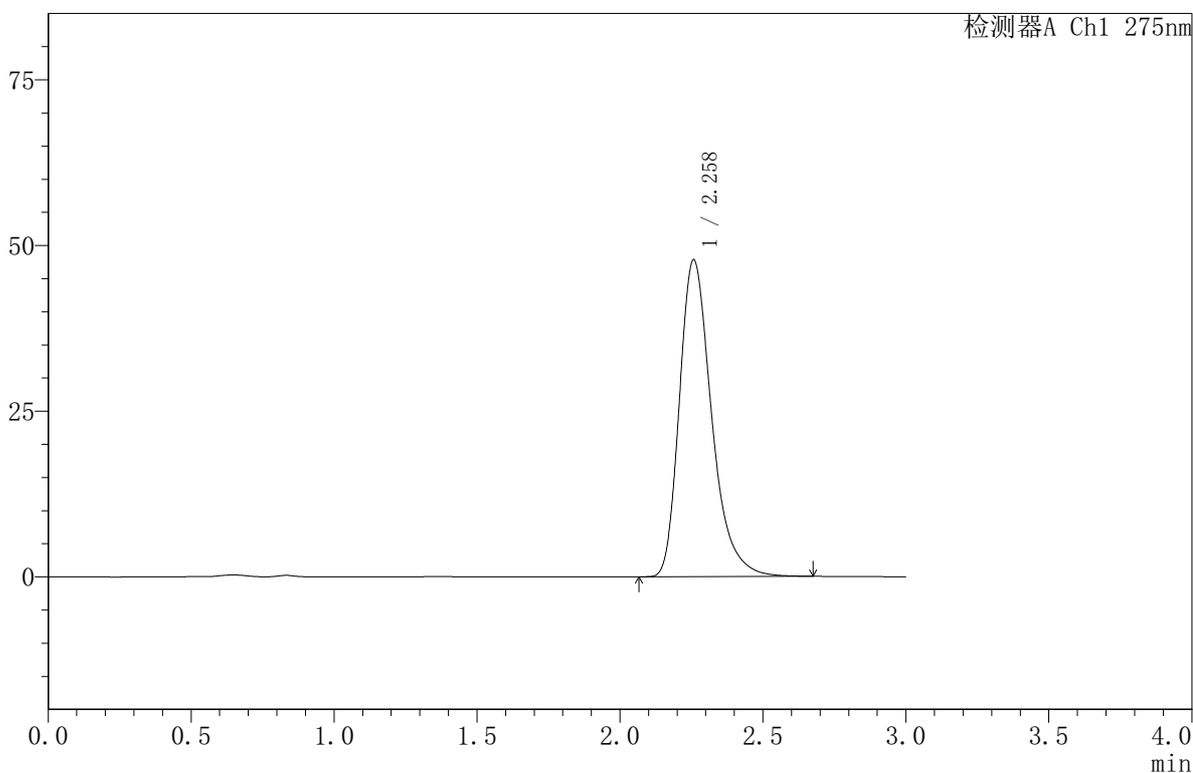
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1602-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:23 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	2.258	374799	100.000	47773	2024	1.324	--
总计		374799	100.000	47773			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



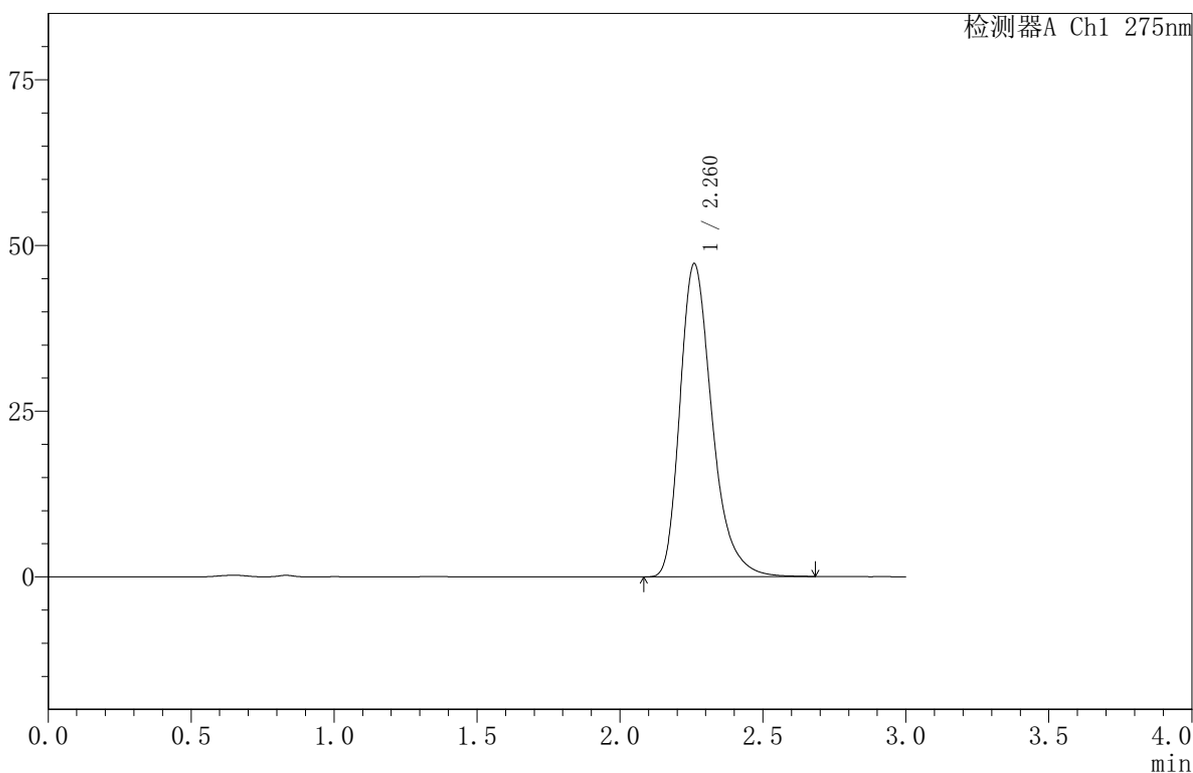
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1603-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:26 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	2.260	369269	100.000	47133	2046	1.321	--
总计		369269	100.000	47133			

图220 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



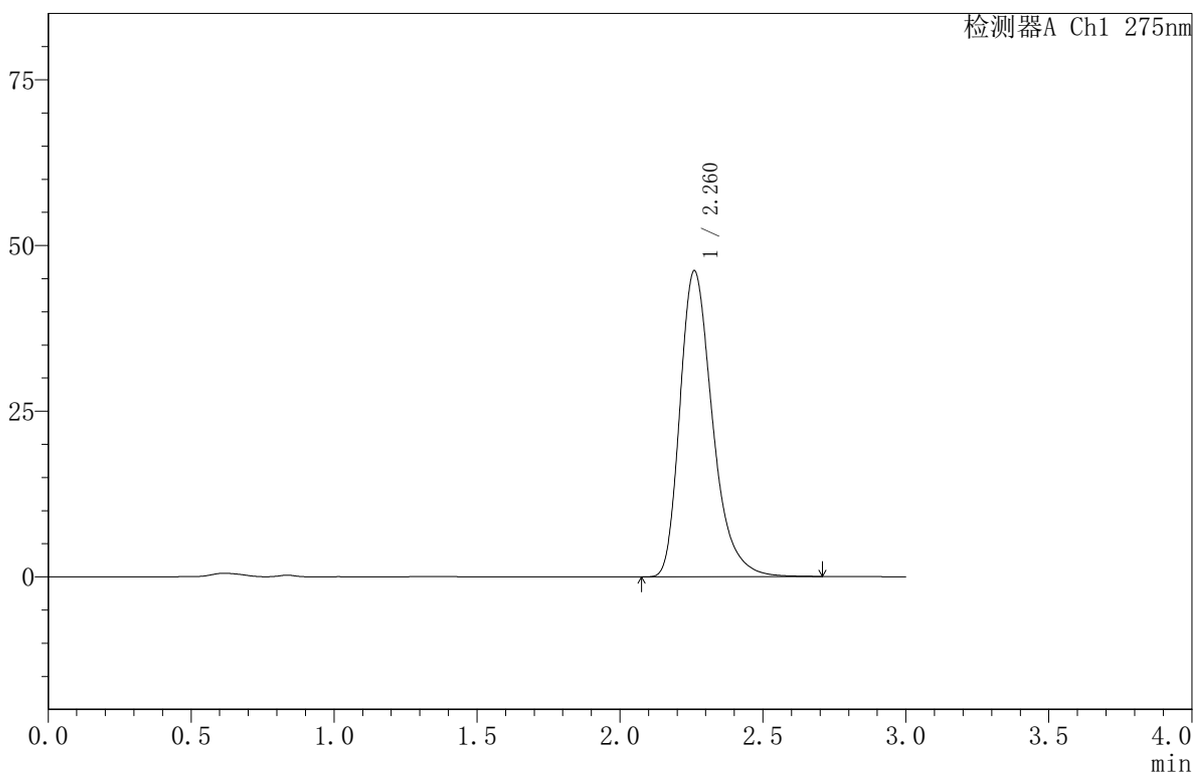
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1604-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:28 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	2.260	366200	100.000	46092	1980	1.325	--
总计		366200	100.000	46092			

图221 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



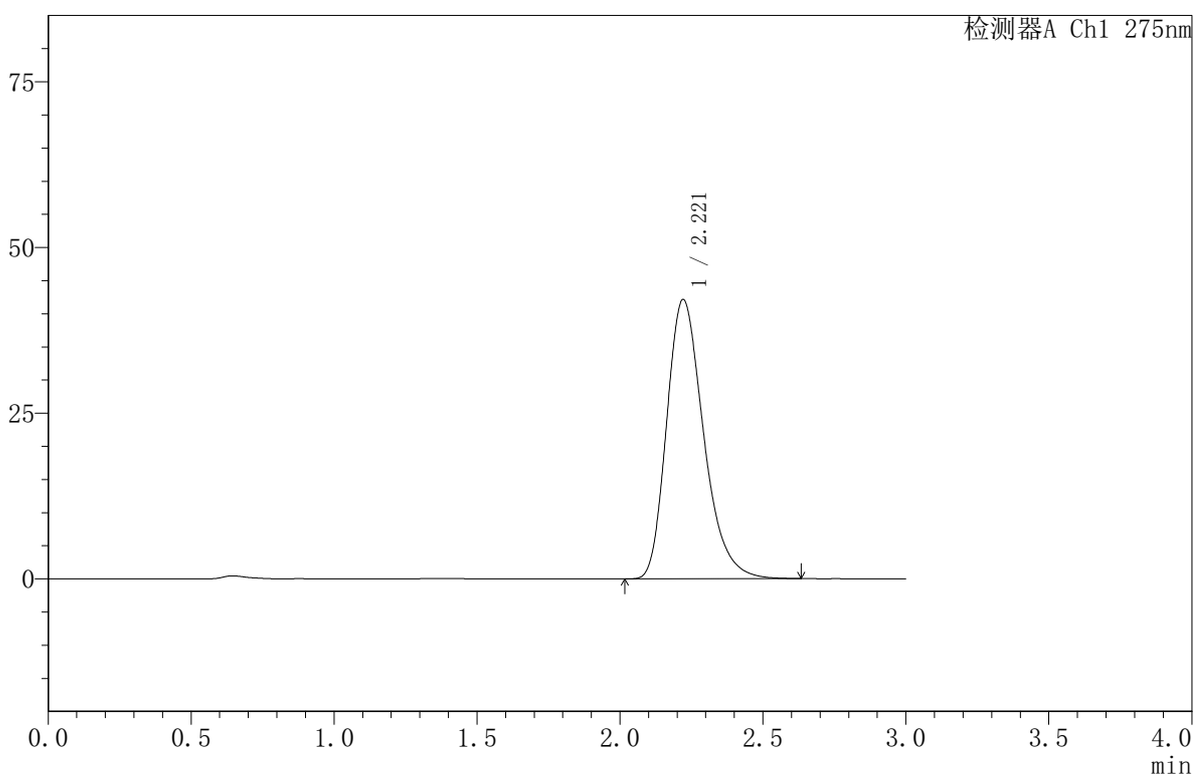
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1606-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:34 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	2.221	378259	100.000	42151	1460	1.283	--
总计		378259	100.000	42151			

图223 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



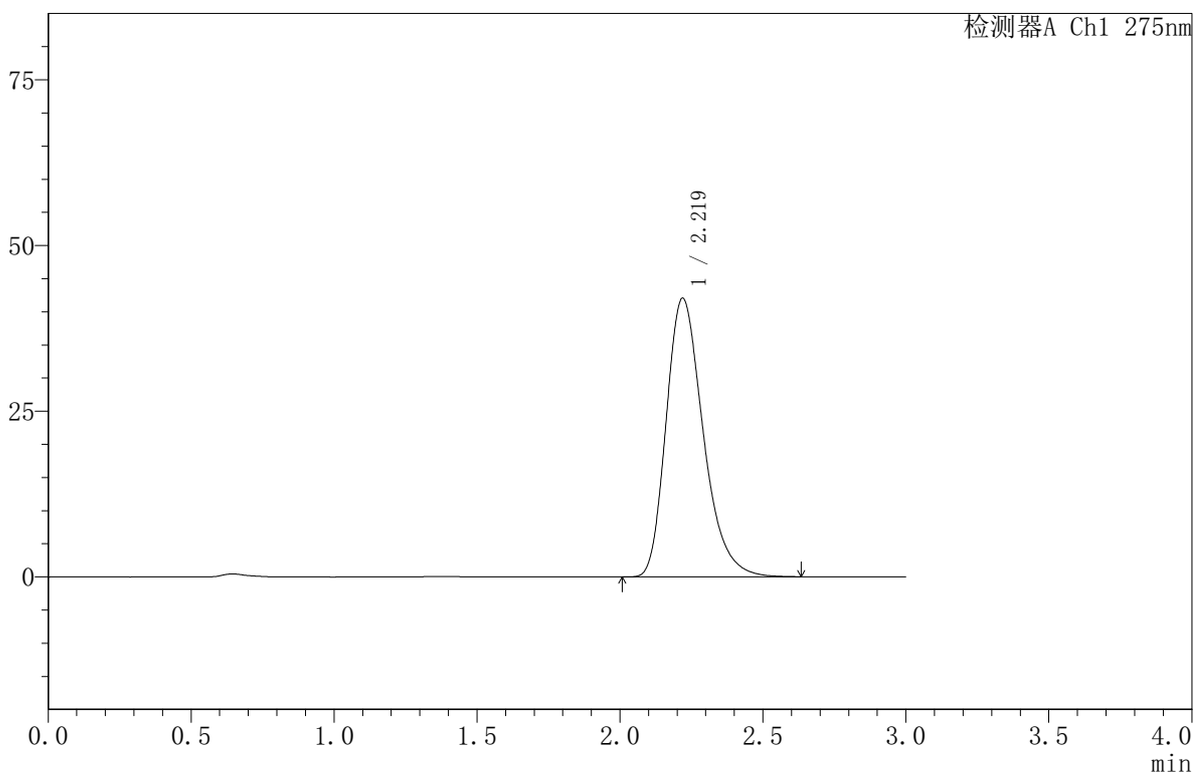
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1607-3 - zzp-2024121921p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:36 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	2.219	378481	100.000	42023	1451	1.288	--
总计		378481	100.000	42023			

图224 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



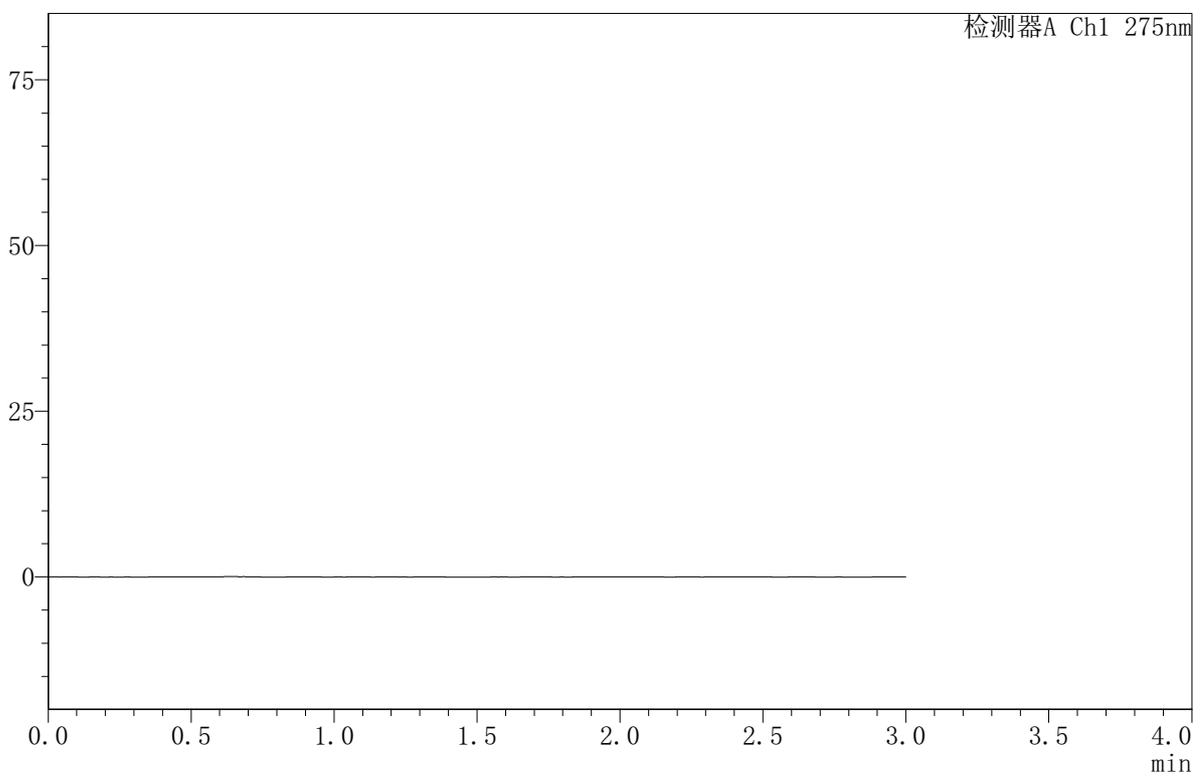
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1608-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:24:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:39 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)
总计							

图225 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



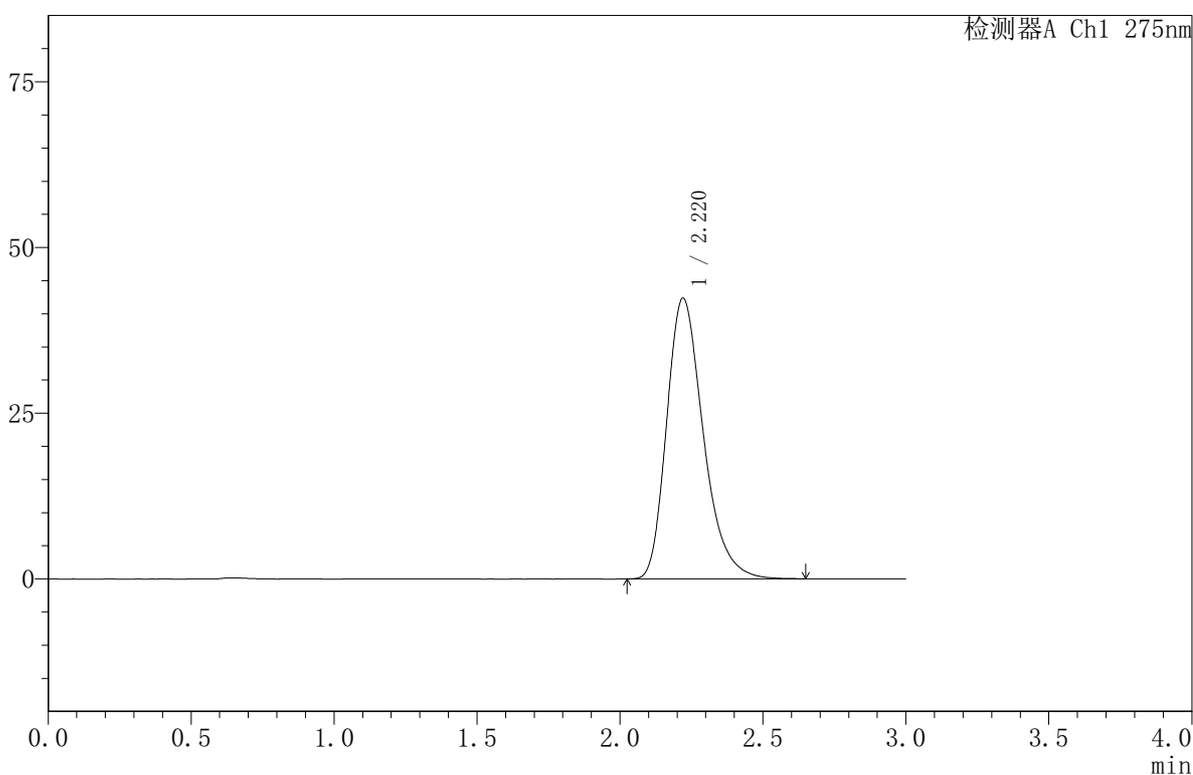
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1609-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/05 23:28:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:42
 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	2.220	377608	100.000	42355	1487	1.292	--
总计		377608	100.000	42355			

图226 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



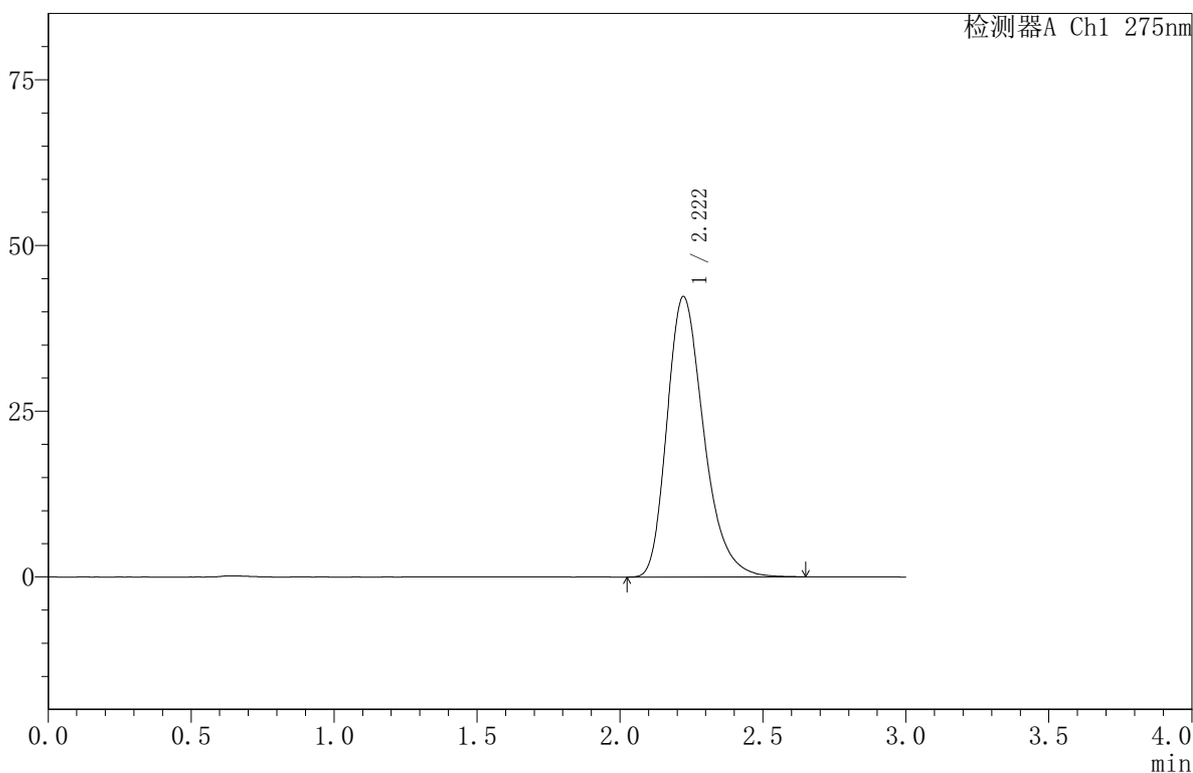
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1610-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/05 23:31:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:45
 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	2.222	378041	100.000	42325	1480	1.285	--
总计		378041	100.000	42325			

图227 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



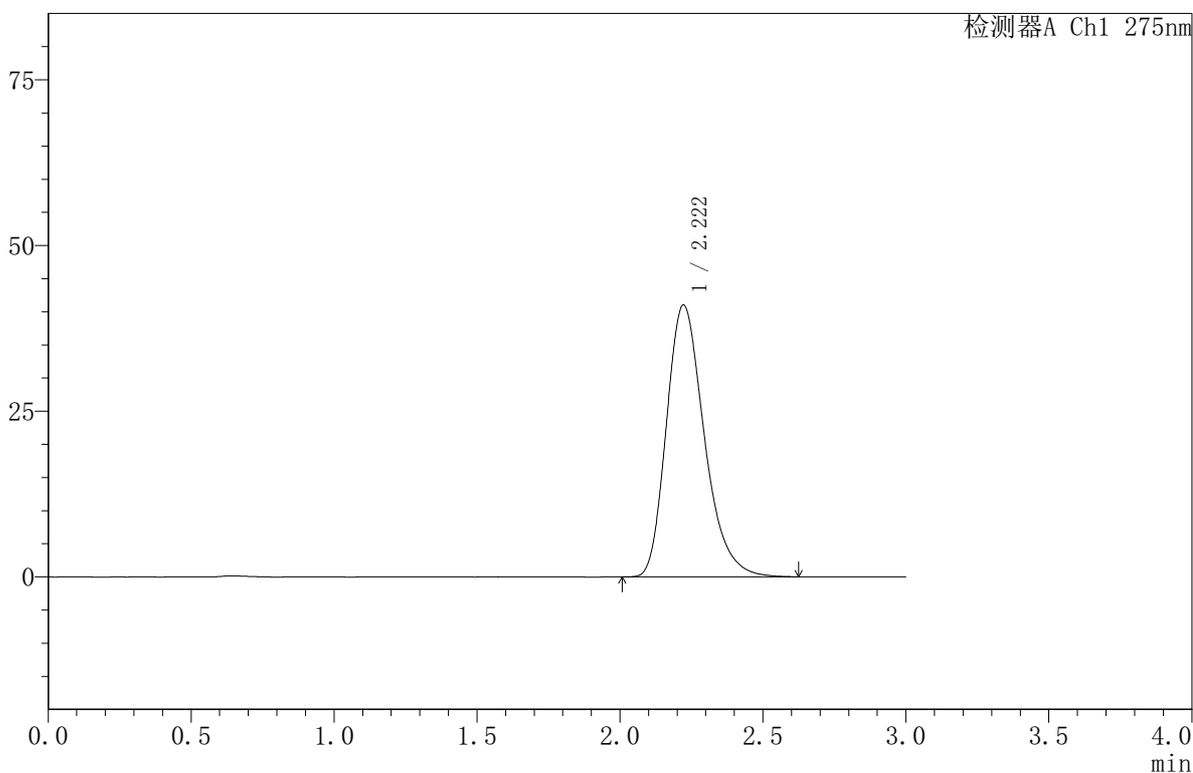
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1611-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/05 23:35:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:47
 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	2.222	377549	100.000	41034	1389	1.272	--
总计		377549	100.000	41034			

图228 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



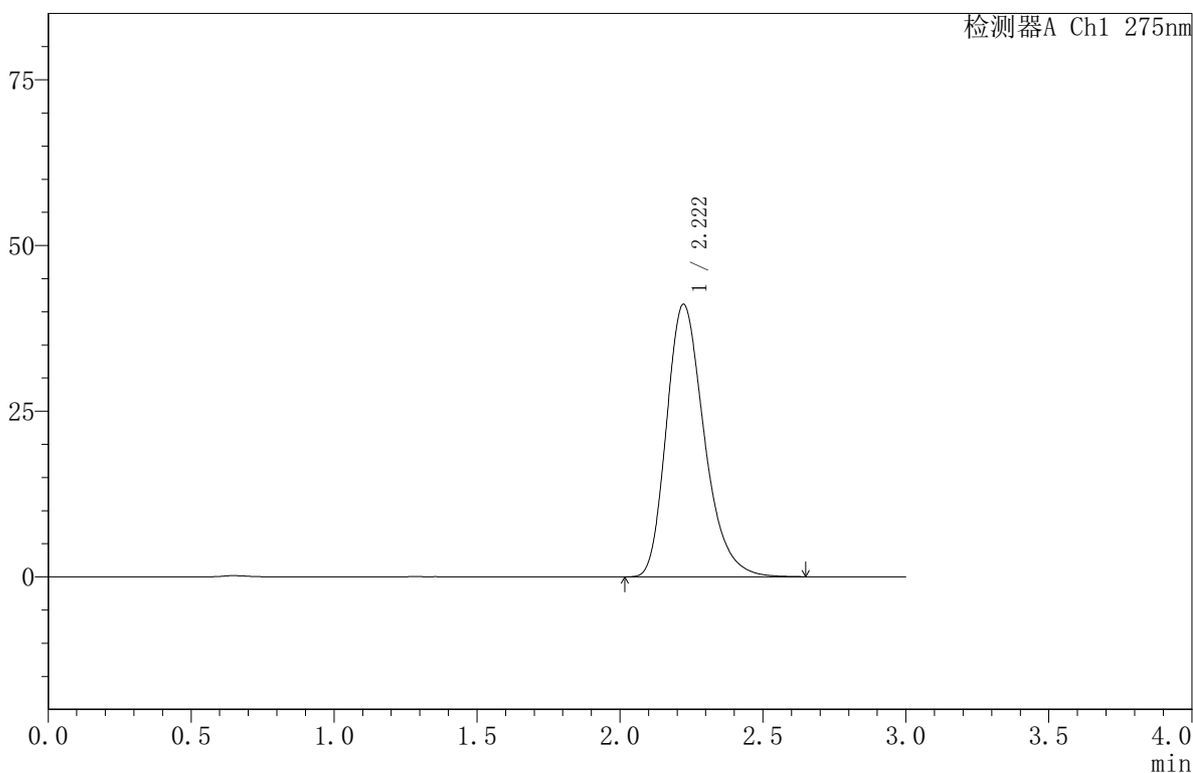
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1612-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:38:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:50 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	2.222	377820	100.000	41140	1399	1.270	--
总计		377820	100.000	41140			

图229 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



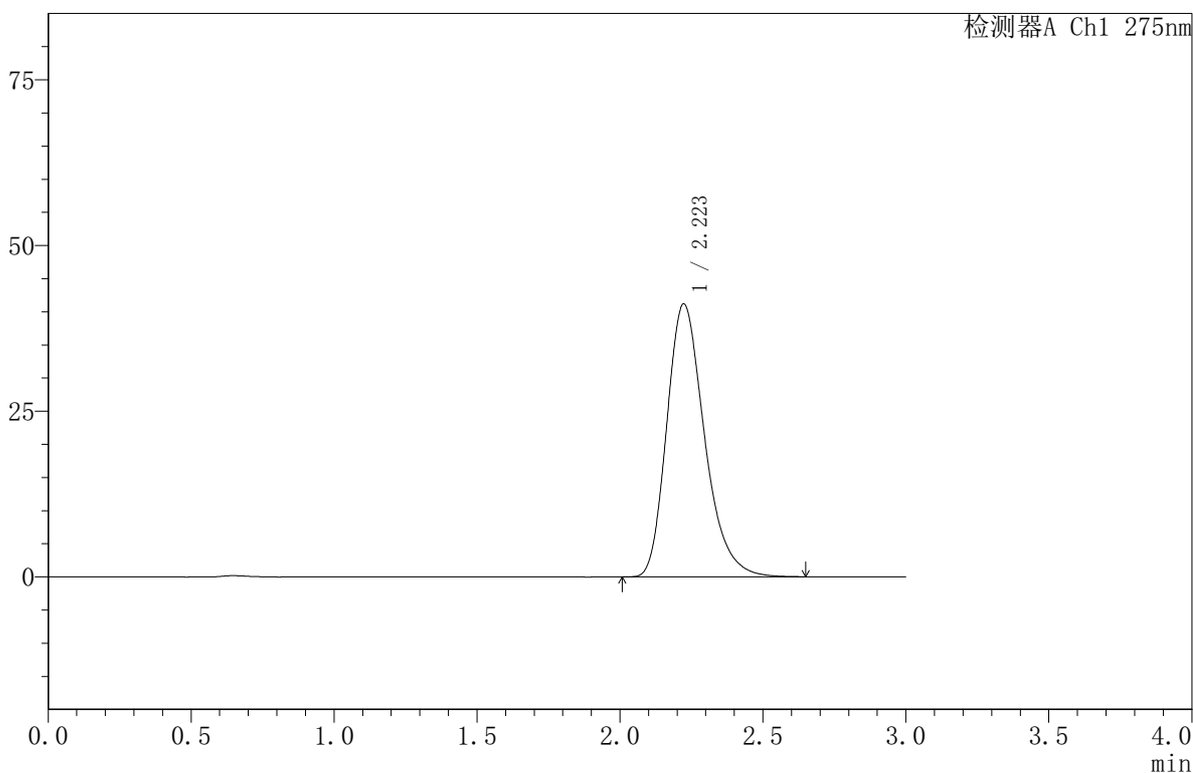
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1613-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:53 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	2.223	377639	100.000	41193	1403	1.271	--
总计		377639	100.000	41193			

图230 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



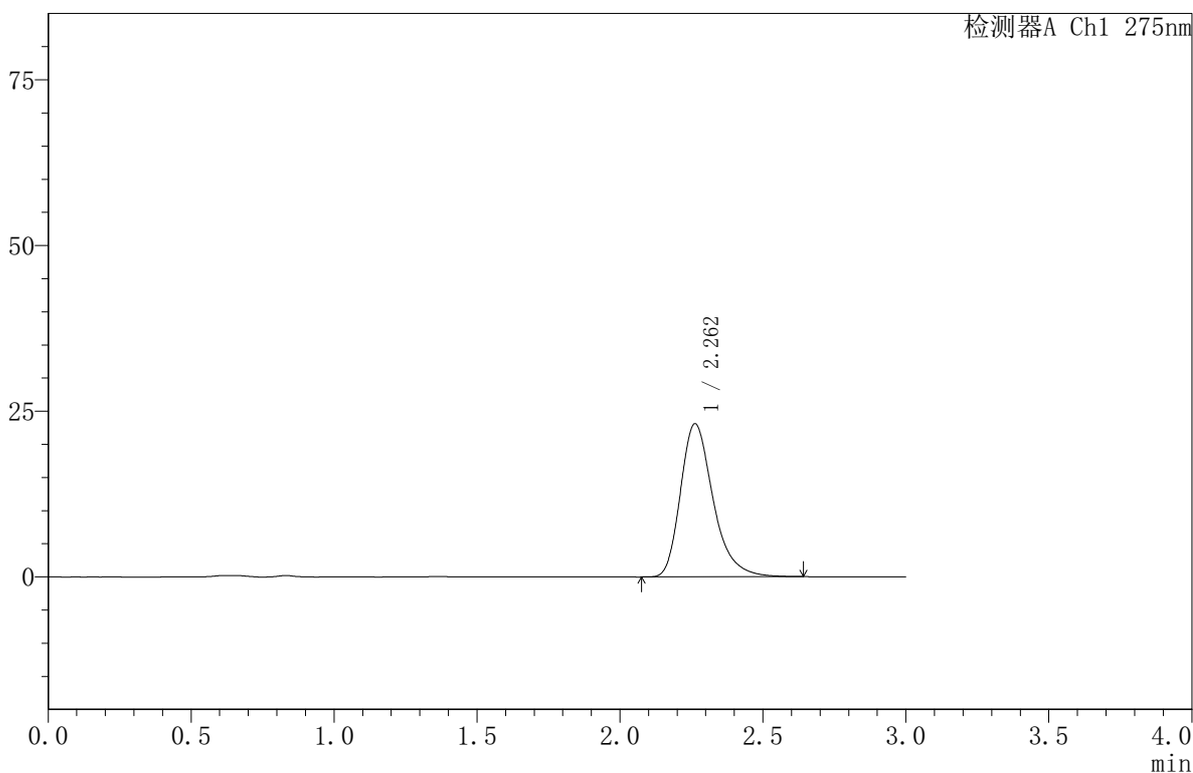
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1614-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:45:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:51:55 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	2.262	183665	100.000	23118	1983	1.307	--
总计		183665	100.000	23118			

图231 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



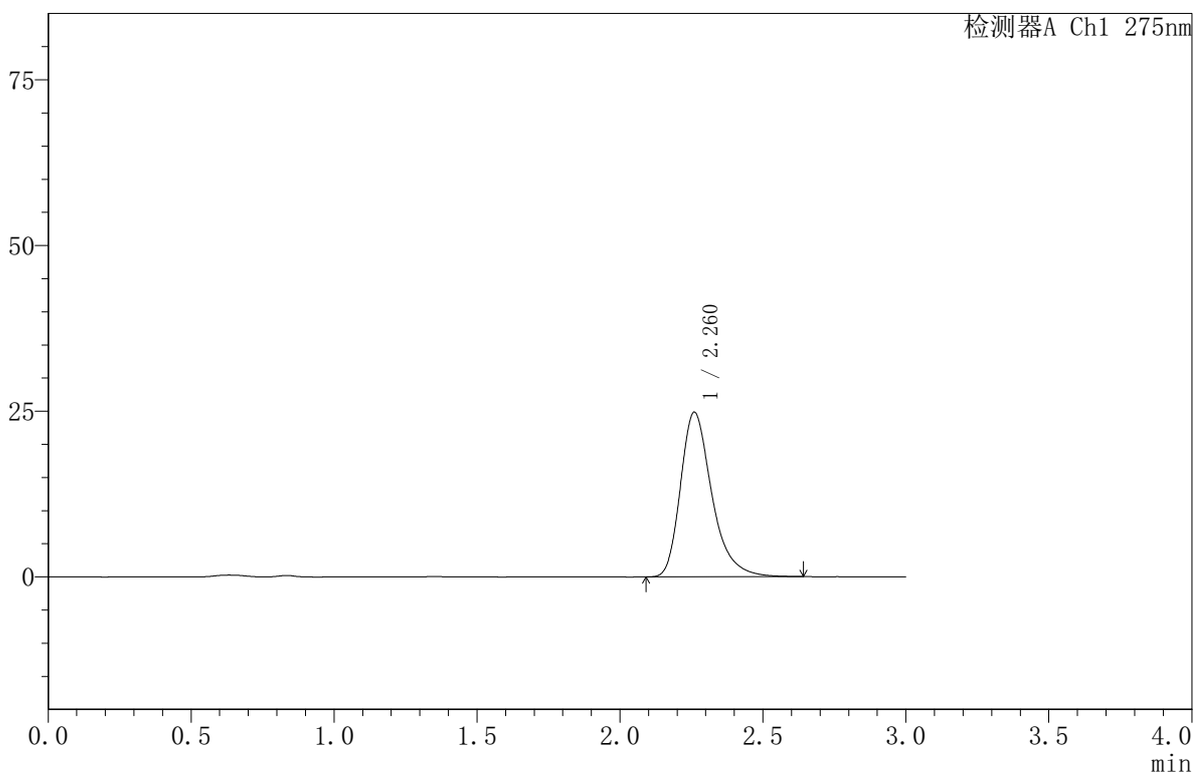
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1616-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:01 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	2.260	190071	100.000	24799	2153	1.330	--
总计		190071	100.000	24799			

图233 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



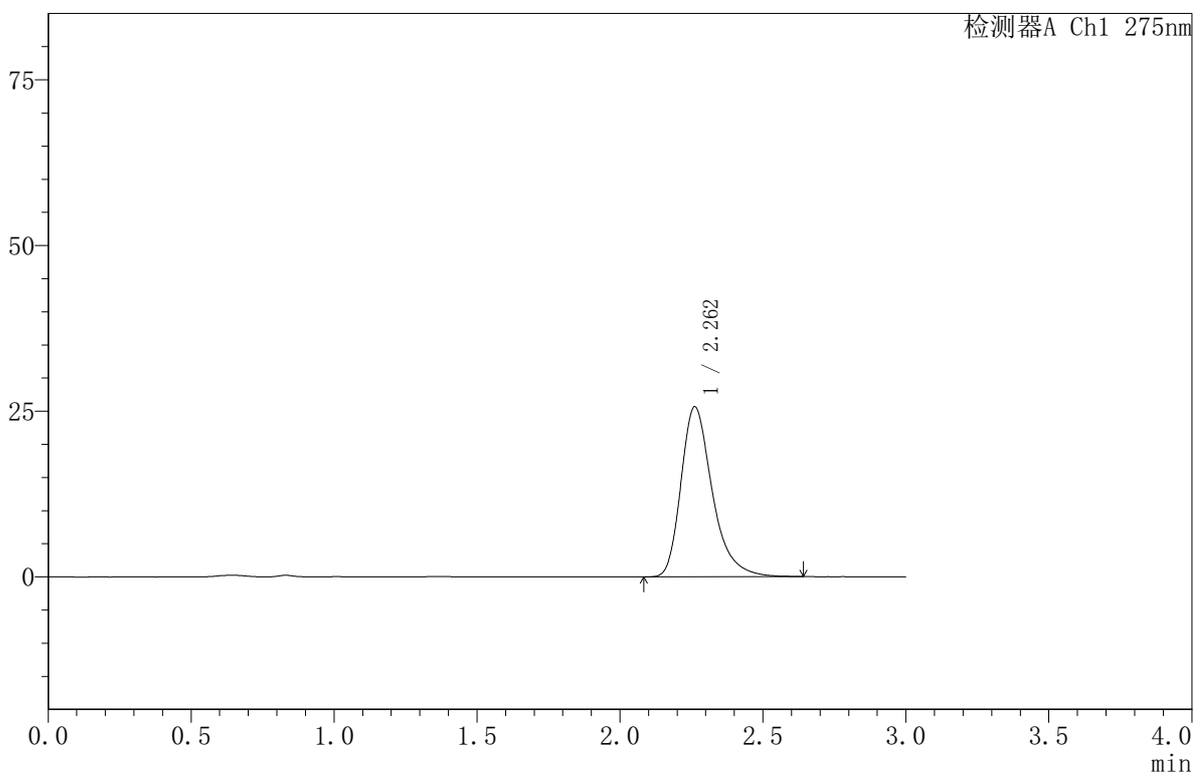
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1617-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:55:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:04 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	2.262	195845	100.000	25660	2166	1.334	--
总计		195845	100.000	25660			

图234 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



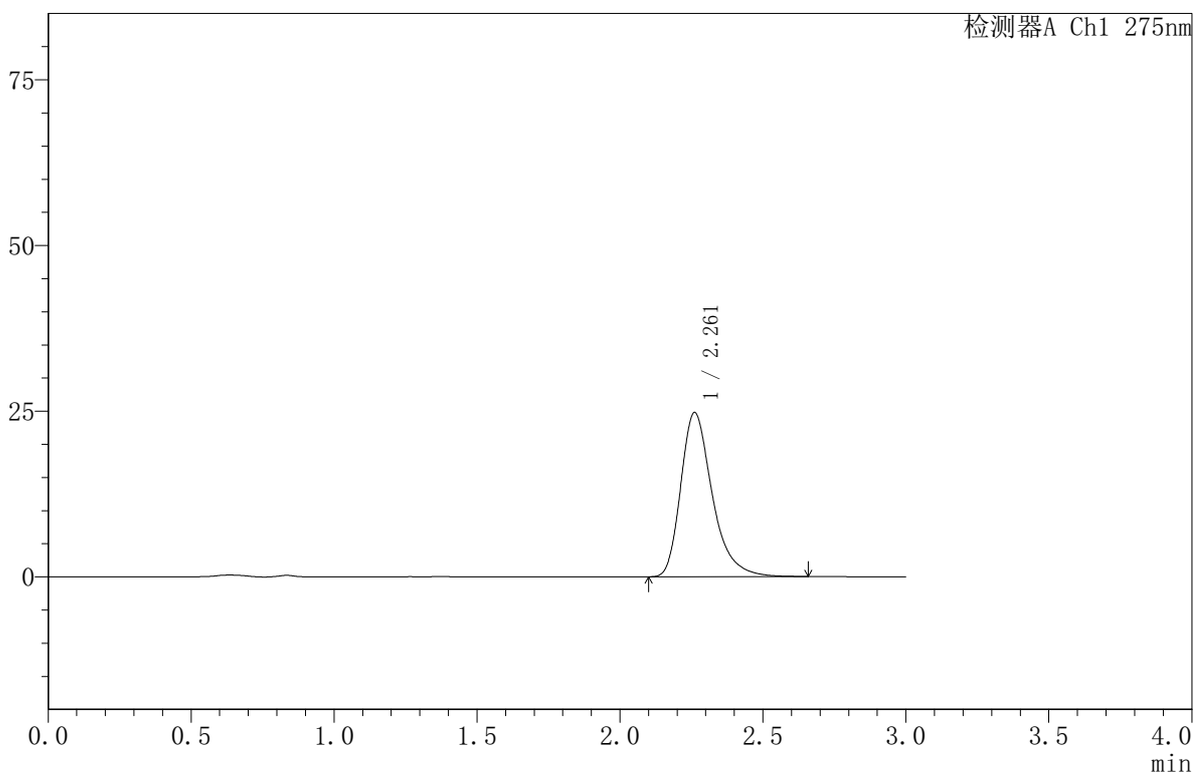
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1618-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:58:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:07 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	2.261	190208	100.000	24762	2142	1.340	--
总计		190208	100.000	24762			

图235 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



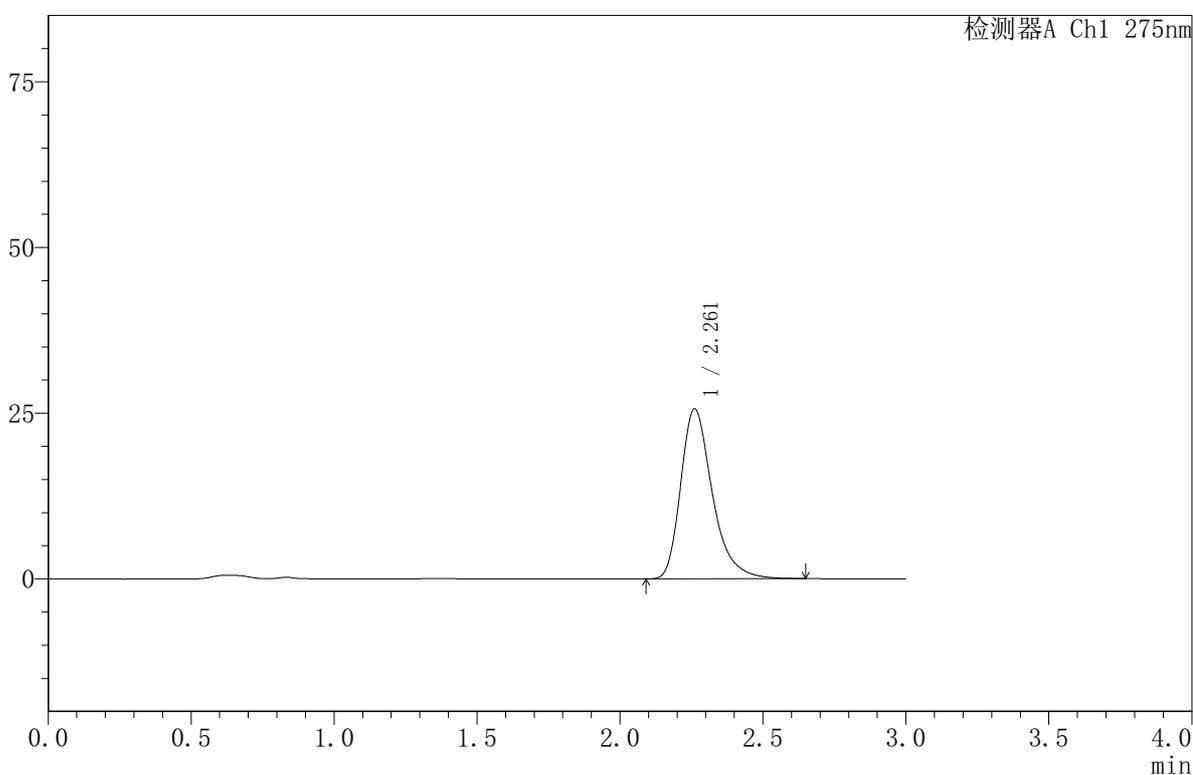
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1619-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:10 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	2.261	197710	100.000	25635	2119	1.334	--
总计		197710	100.000	25635			

图236 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



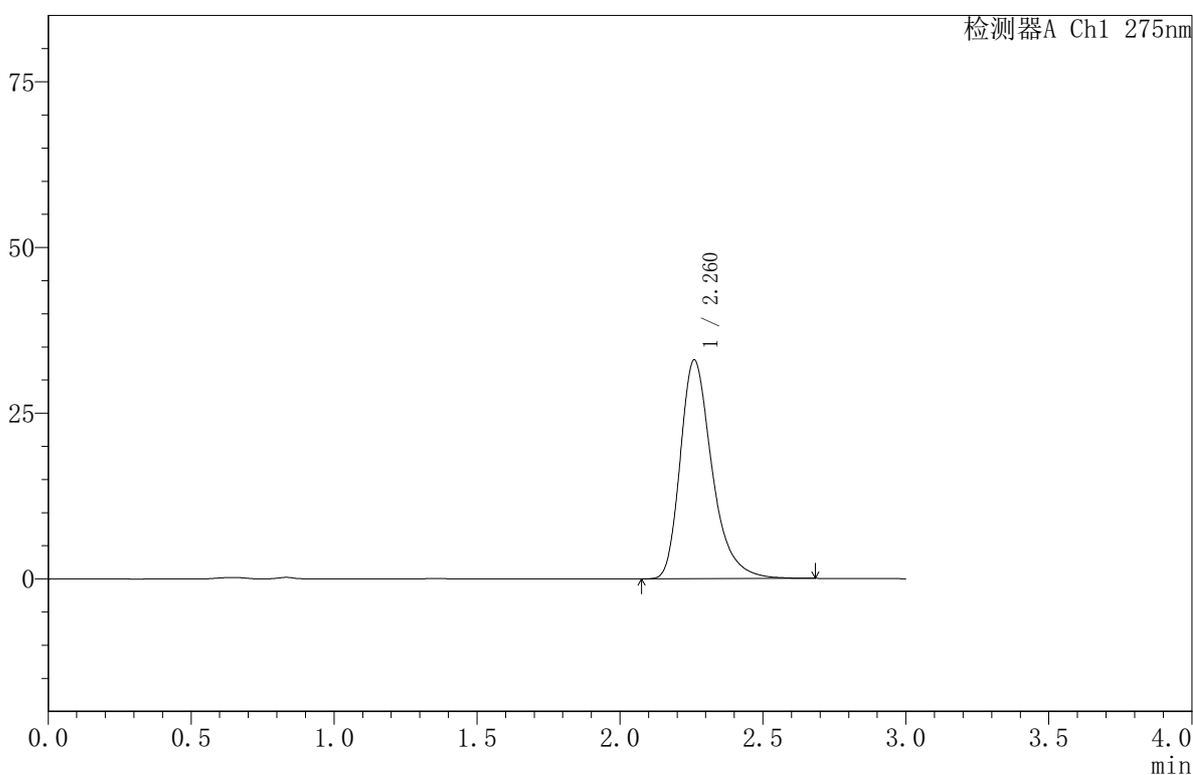
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1620-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:05:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:13 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	2.260	255516	100.000	32933	2099	1.337	--
总计		255516	100.000	32933			

图237 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



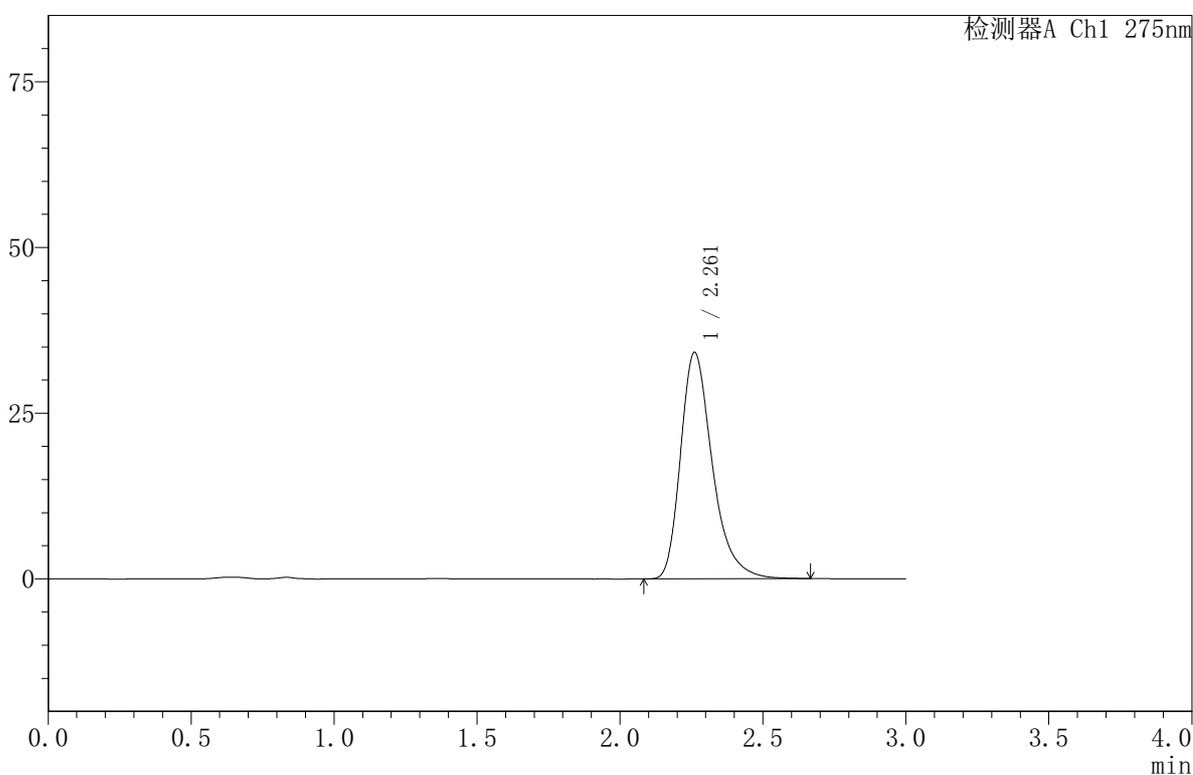
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1621-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/06 00:08:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:16
 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	2.261	264558	100.000	34135	2090	1.332	--
总计		264558	100.000	34135			

图238 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



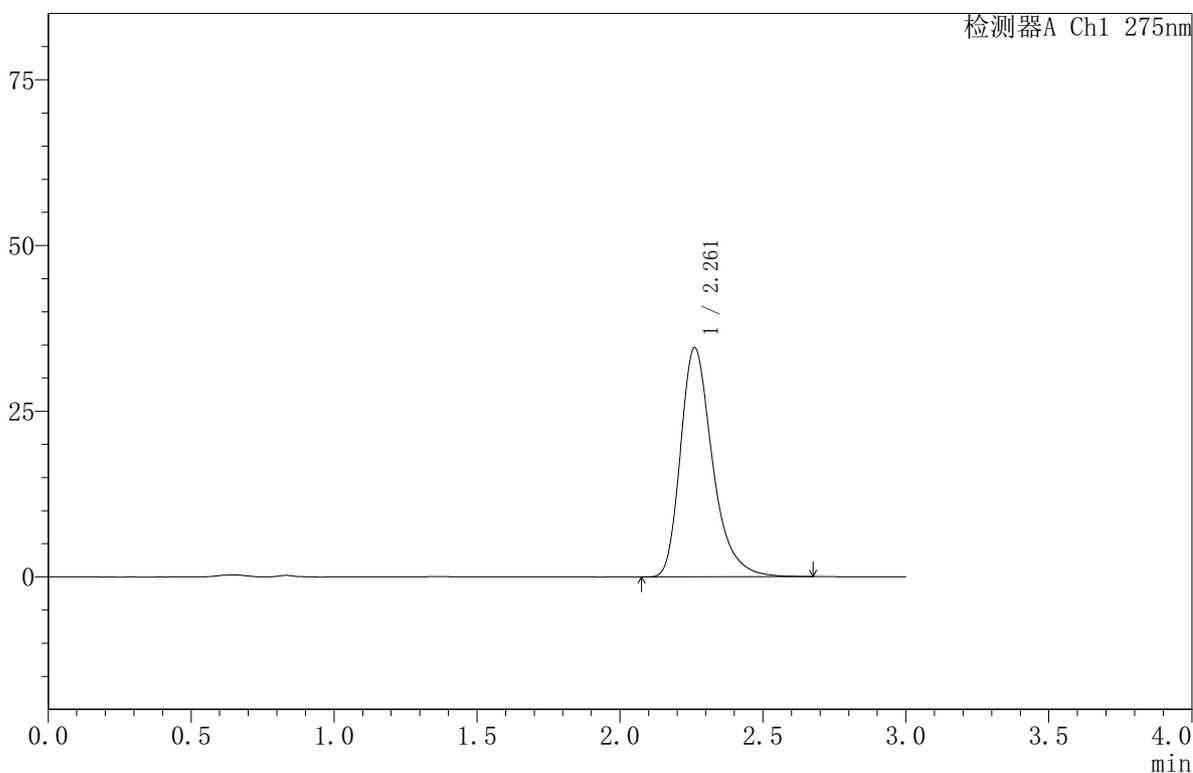
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1623-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:21 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	2.261	269486	100.000	34556	2070	1.330	--
总计		269486	100.000	34556			

图240 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



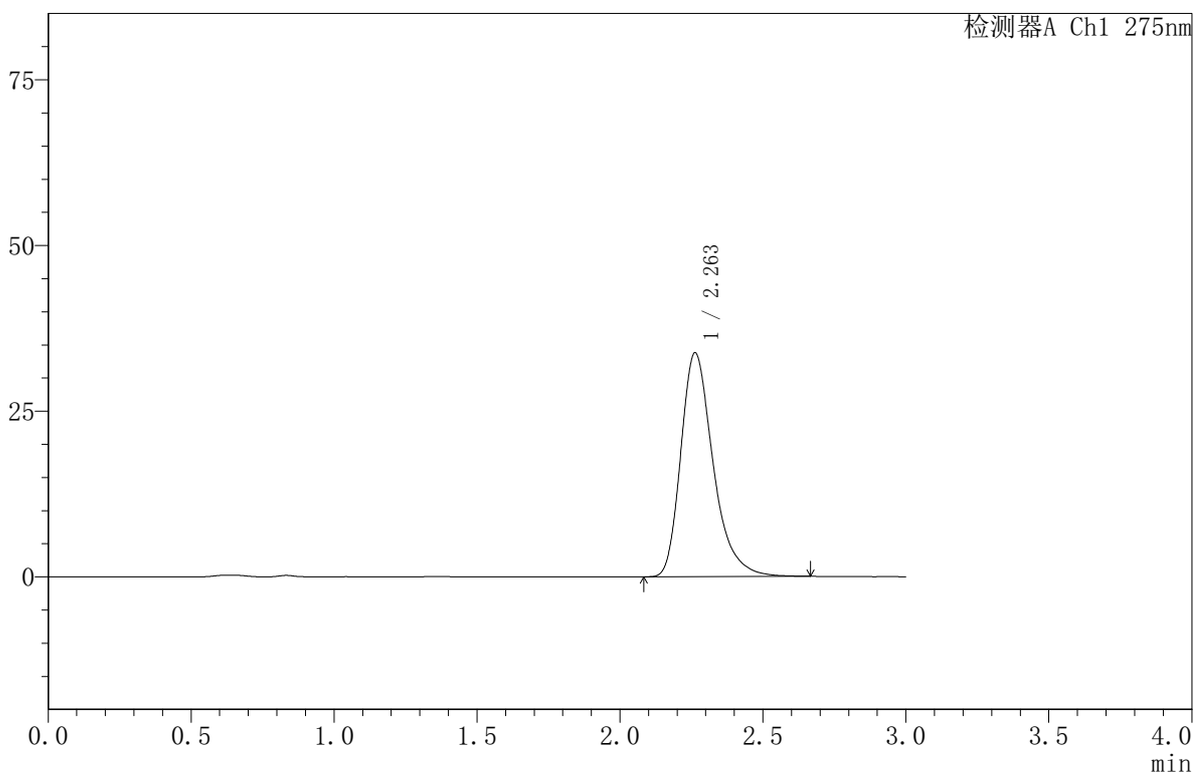
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1624-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:18:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:24
 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	2.263	266016	100.000	33797	2027	1.325	--
总计		266016	100.000	33797			

图241 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



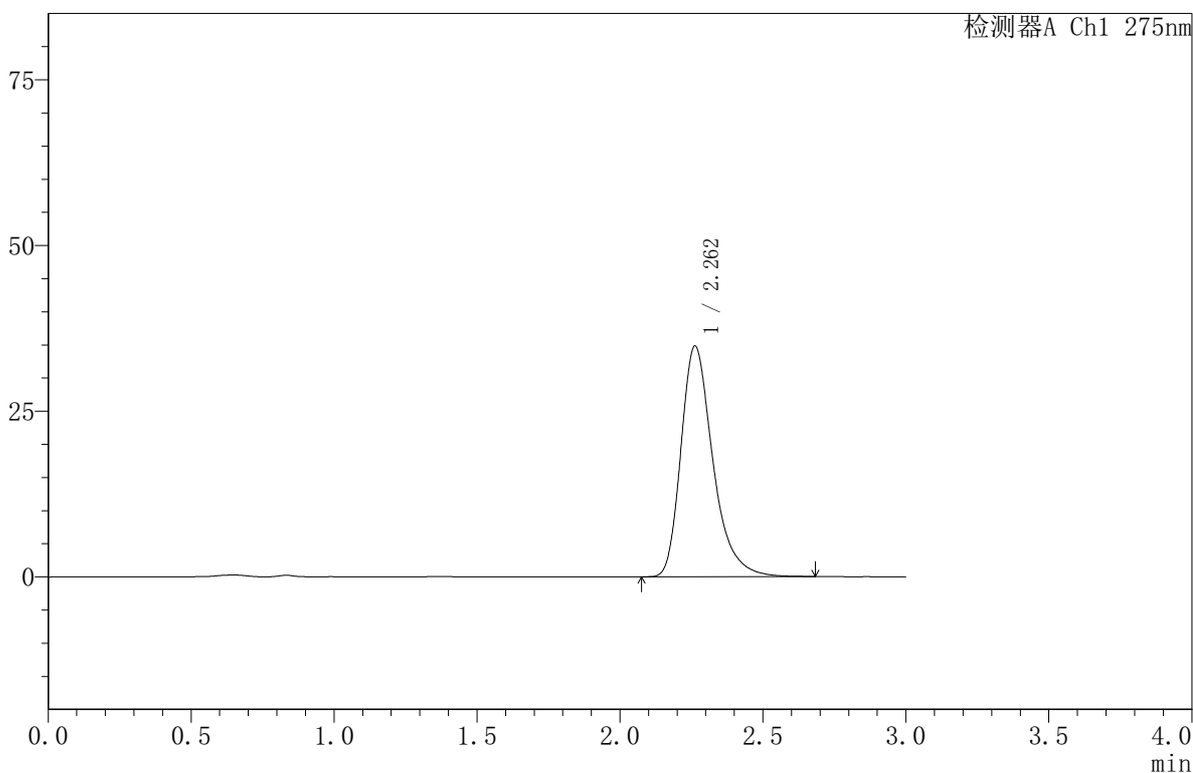
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1625-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:27 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	2.262	270943	100.000	34829	2084	1.334	--
总计		270943	100.000	34829			

图242 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



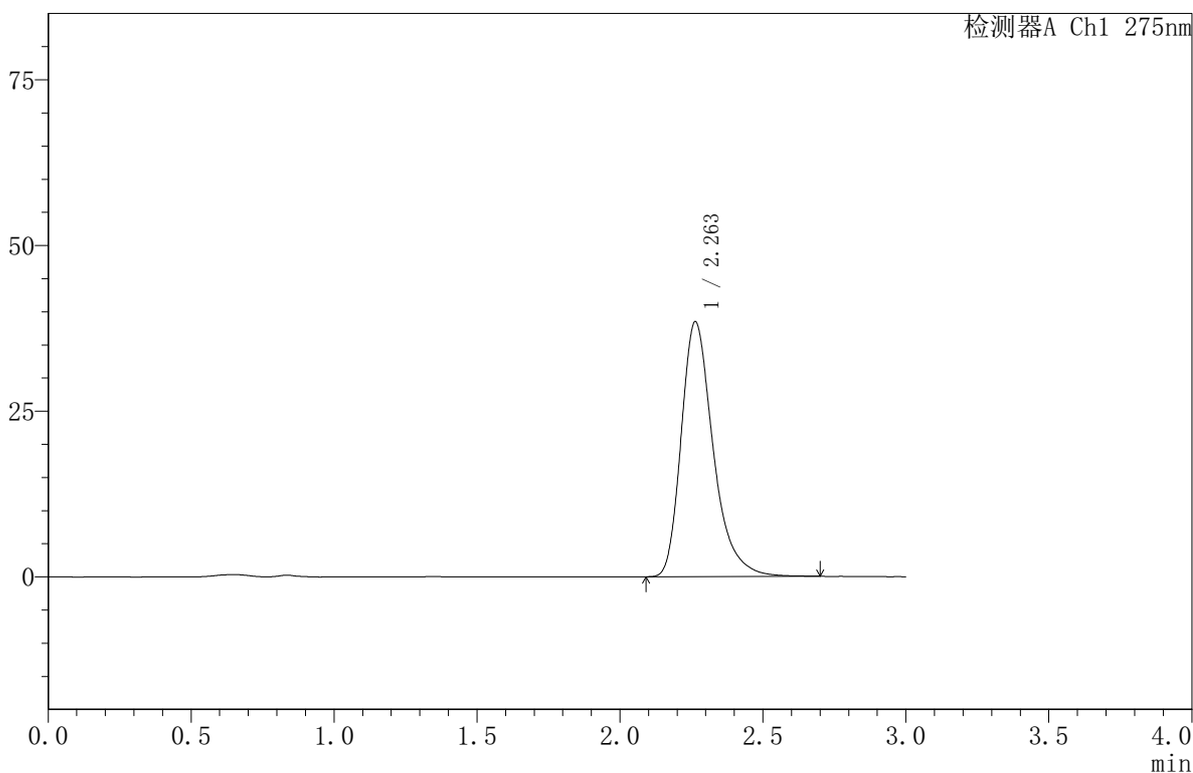
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1626-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/06 00:25:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:29
 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	2.263	299587	100.000	38486	2086	1.329	--
总计		299587	100.000	38486			

图243 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



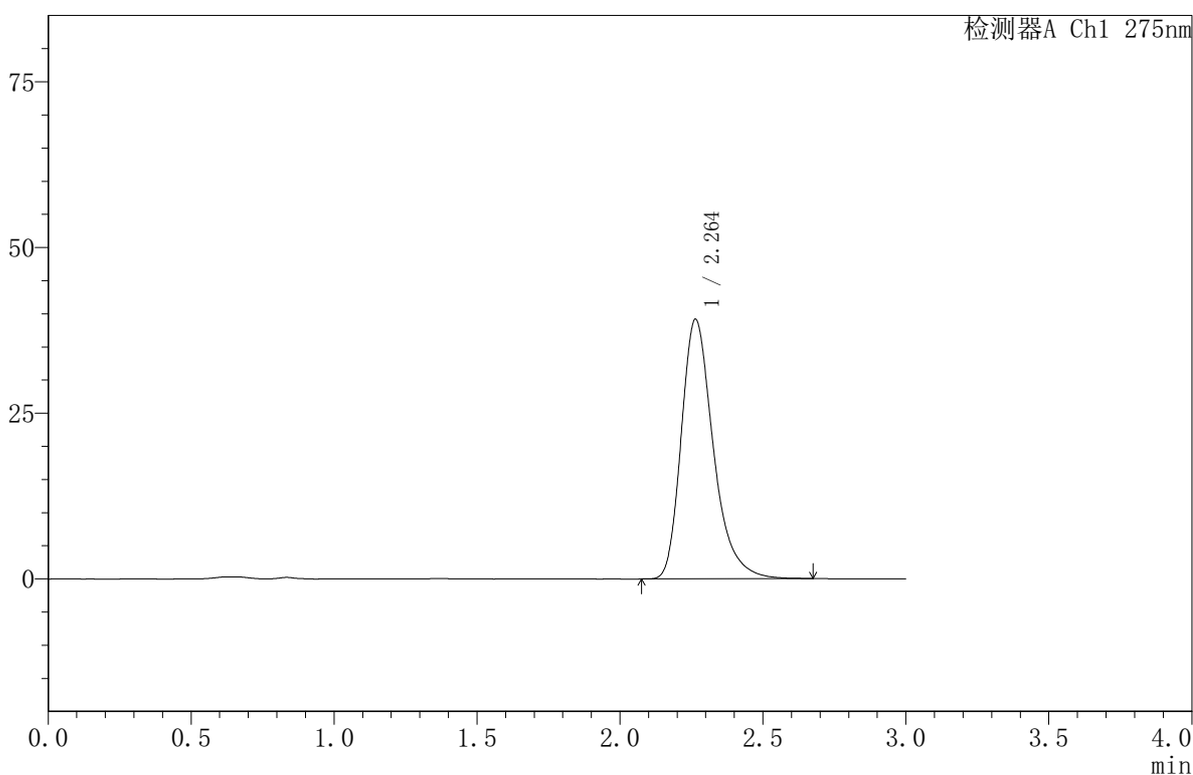
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1627-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/06 00:29:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:32
 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	2.264	305751	100.000	39185	2063	1.316	--
总计		305751	100.000	39185			

图244 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



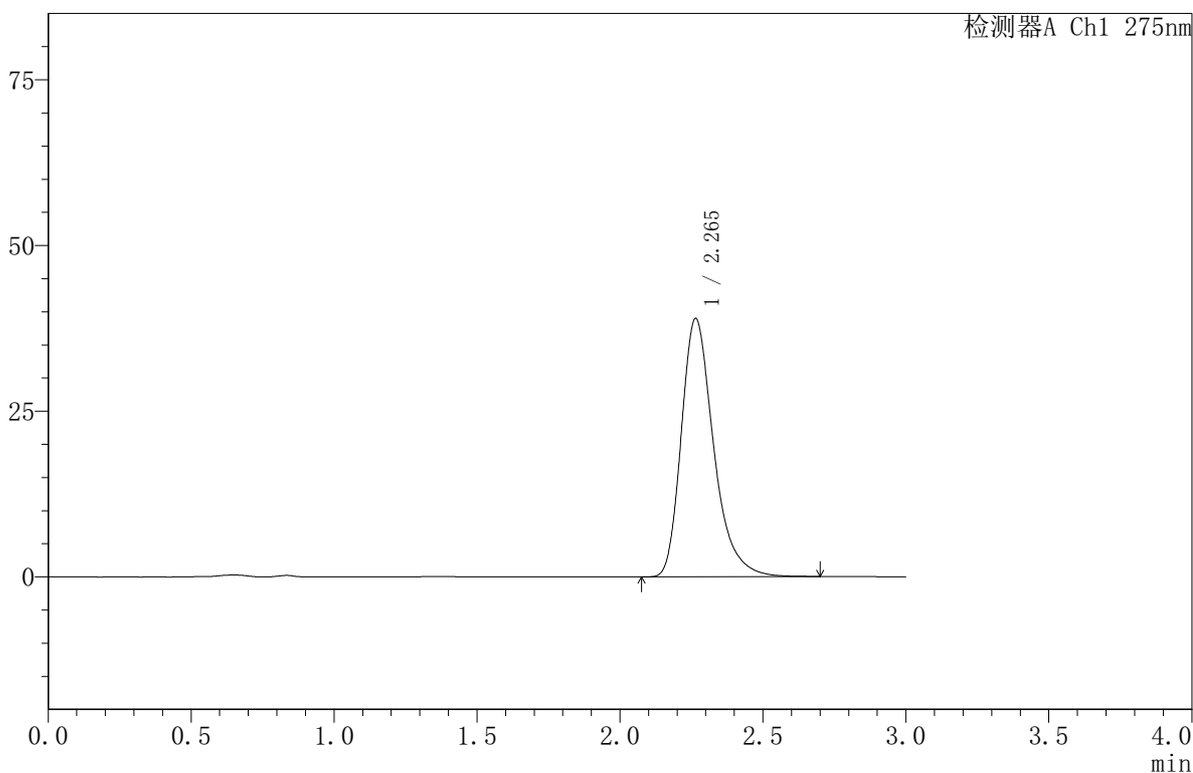
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1628-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:32:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:35 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	2.265	306687	100.000	38986	2032	1.320	--
总计		306687	100.000	38986			

图245 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



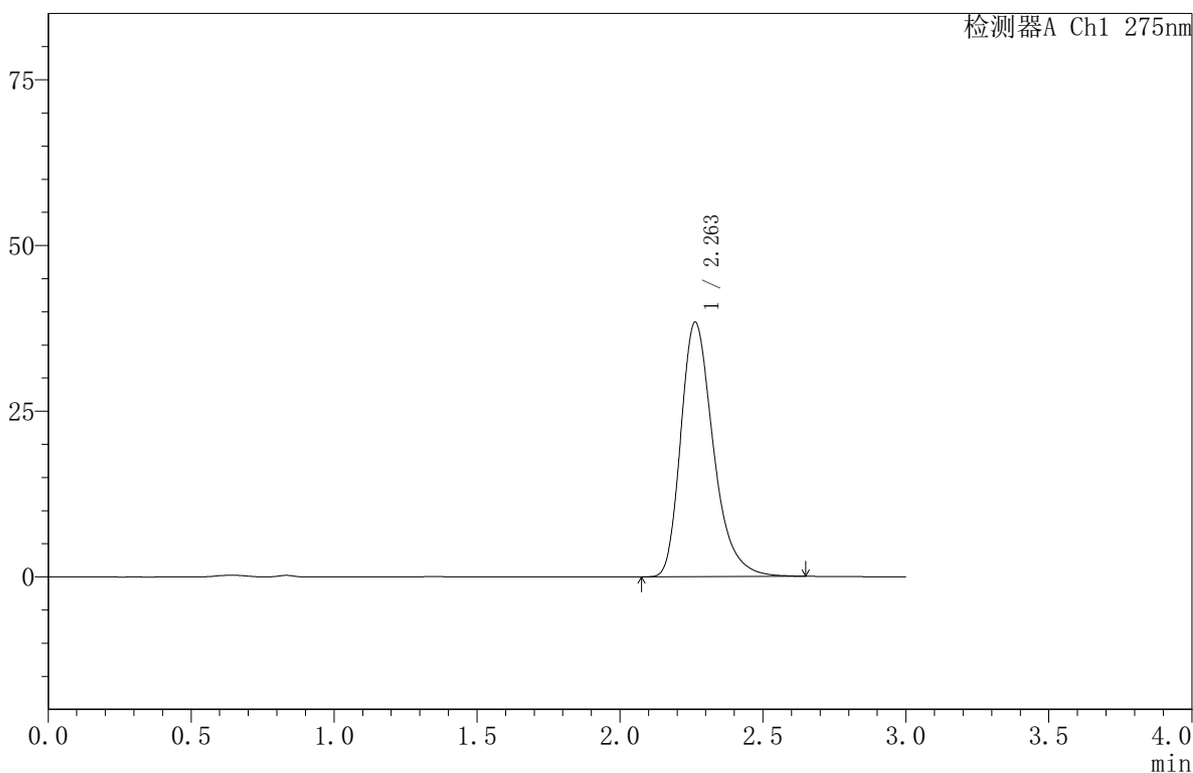
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1630-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:40 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	2.263	303855	100.000	38424	1984	1.313	--
总计		303855	100.000	38424			

图247 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



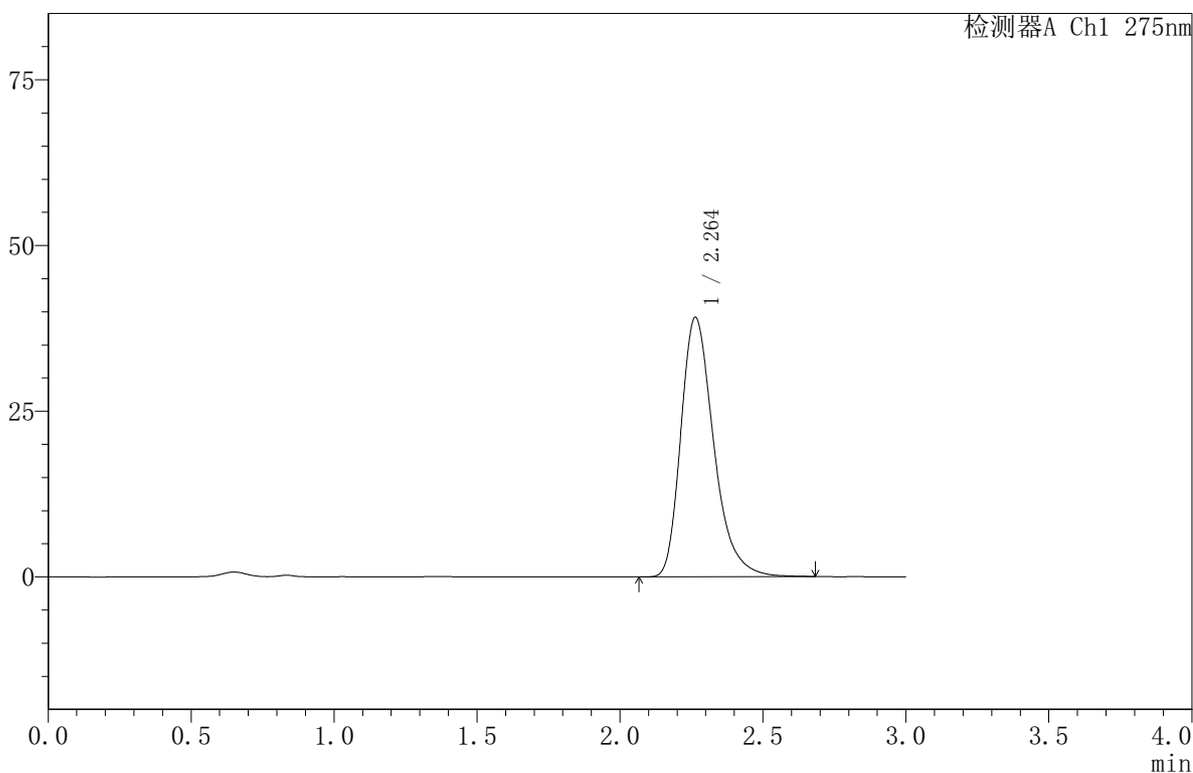
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1631-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:42:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:43
 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	2.264	313394	100.000	39169	1942	1.317	--
总计		313394	100.000	39169			

图248 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



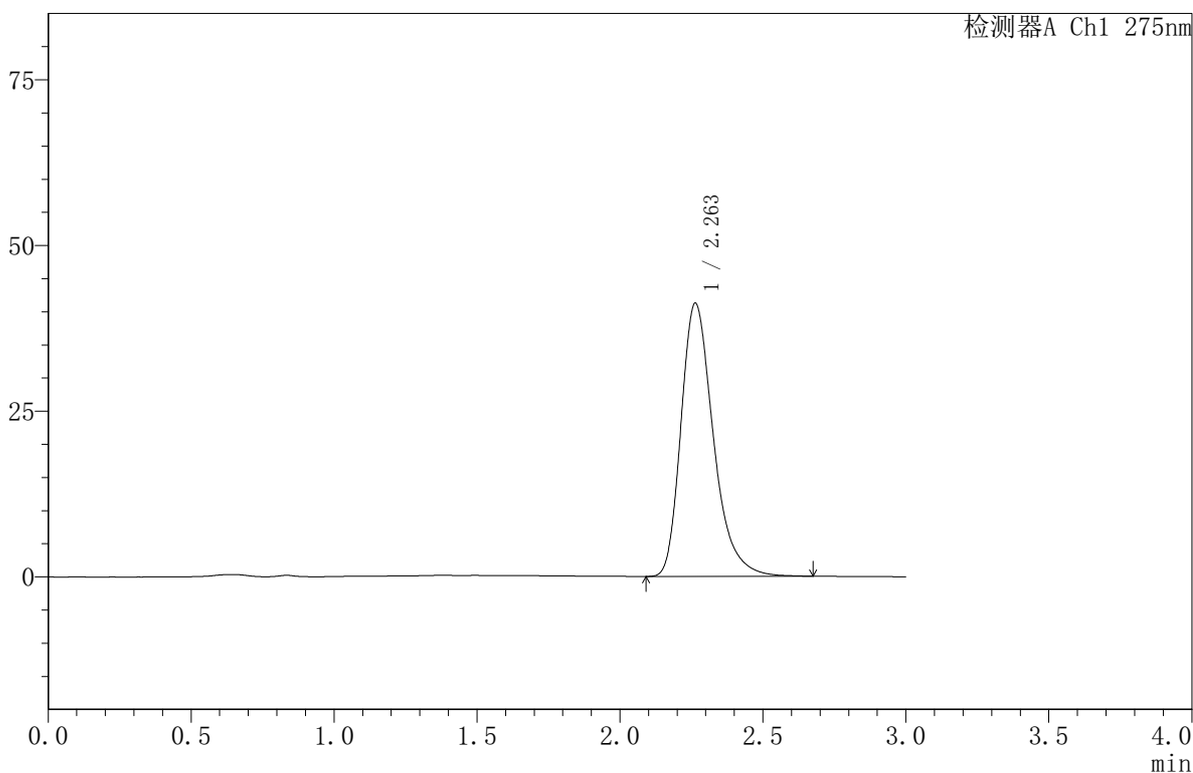
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1632-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:45:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/06 09:52:45 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	2.263	324781	100.000	41241	2011	1.315	--
总计		324781	100.000	41241			

图249 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



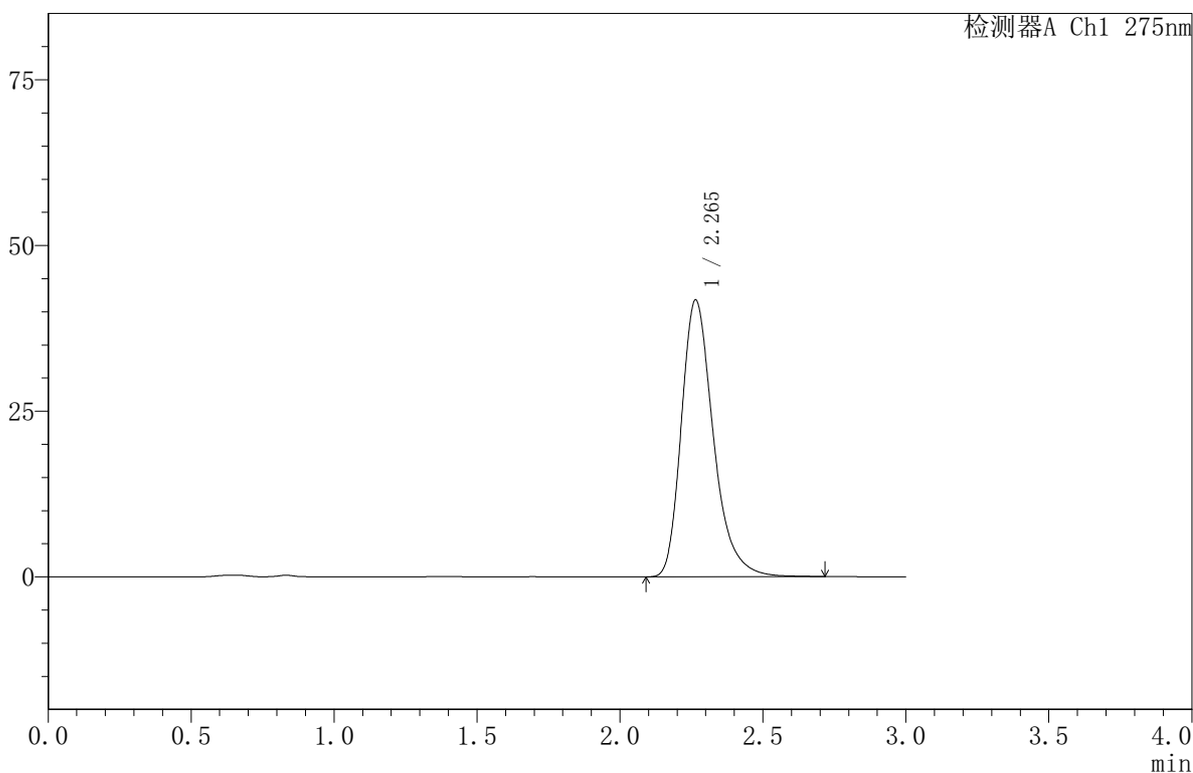
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1633-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:49:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:48
 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	2.265	325644	100.000	41779	2065	1.305	--
总计		325644	100.000	41779			

图250 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



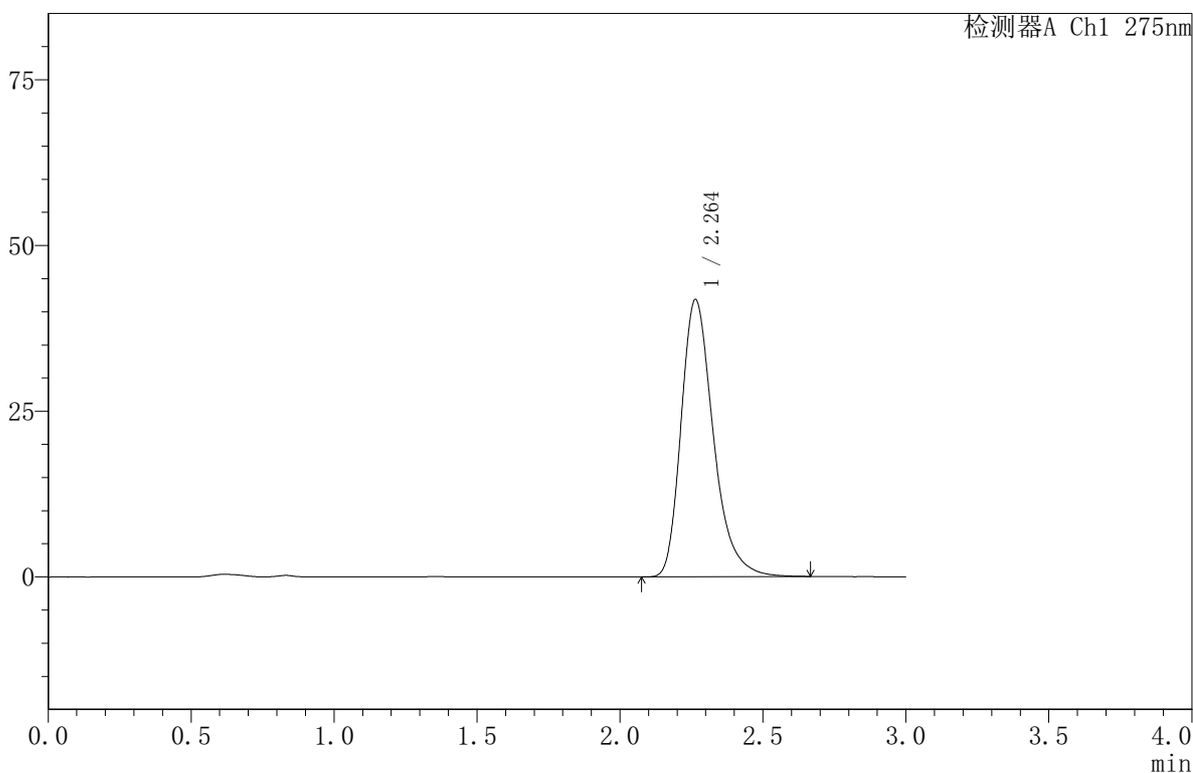
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1634-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:51 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	2.264	328509	100.000	41846	2023	1.305	--
总计		328509	100.000	41846			

图251 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



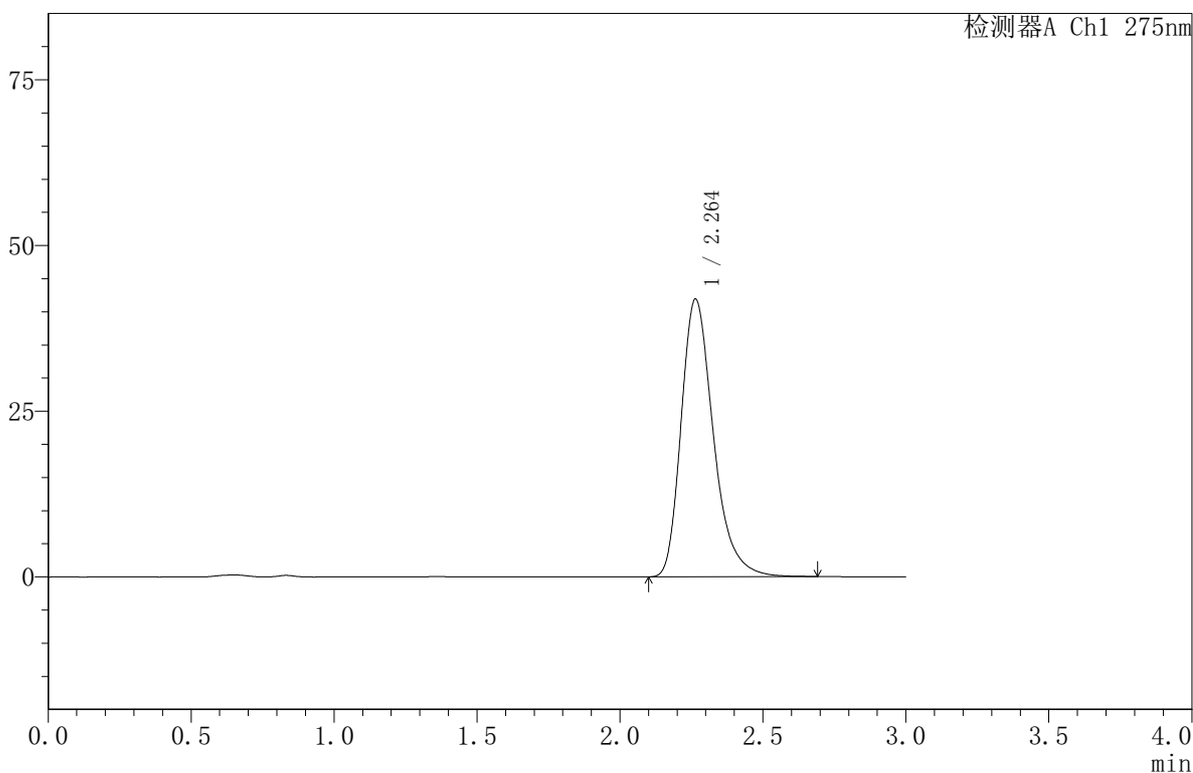
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1635-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:56:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:53
 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	2.264	329024	100.000	41923	2025	1.305	--
总计		329024	100.000	41923			

图252 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



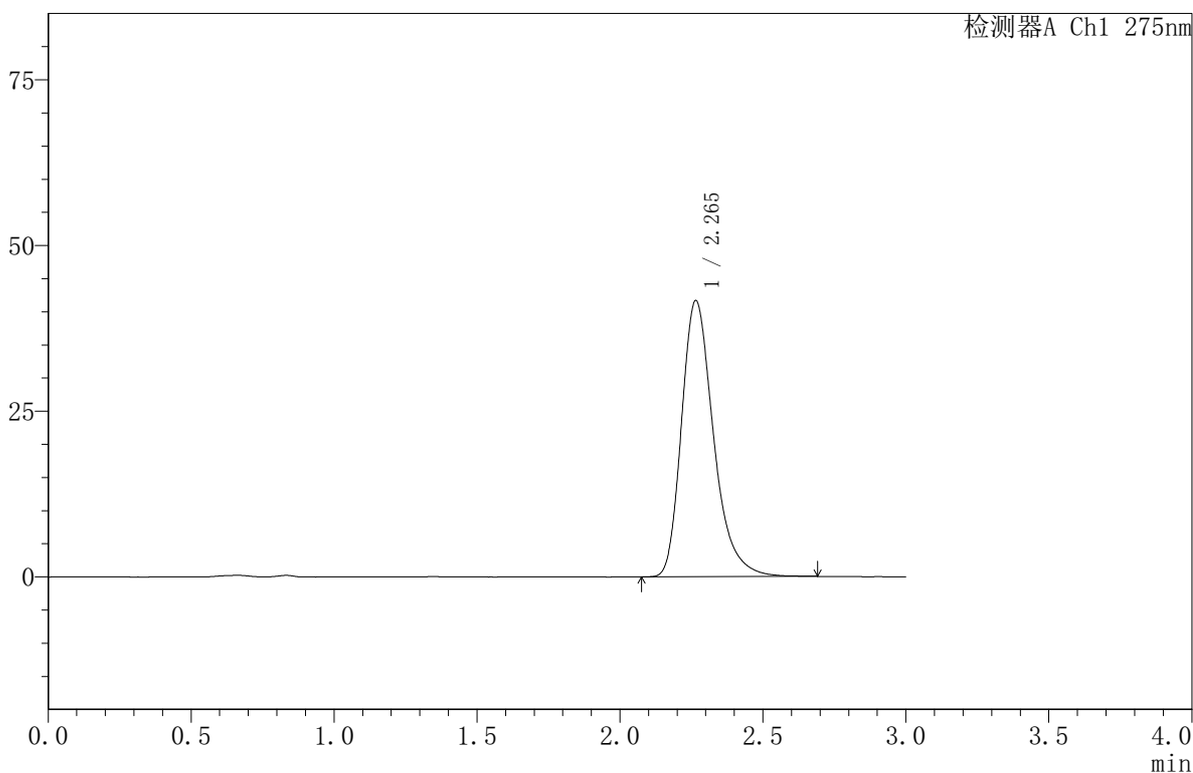
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1636-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 00:59:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:56
 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	2.265	324651	100.000	41654	2063	1.307	--
总计		324651	100.000	41654			

图253 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



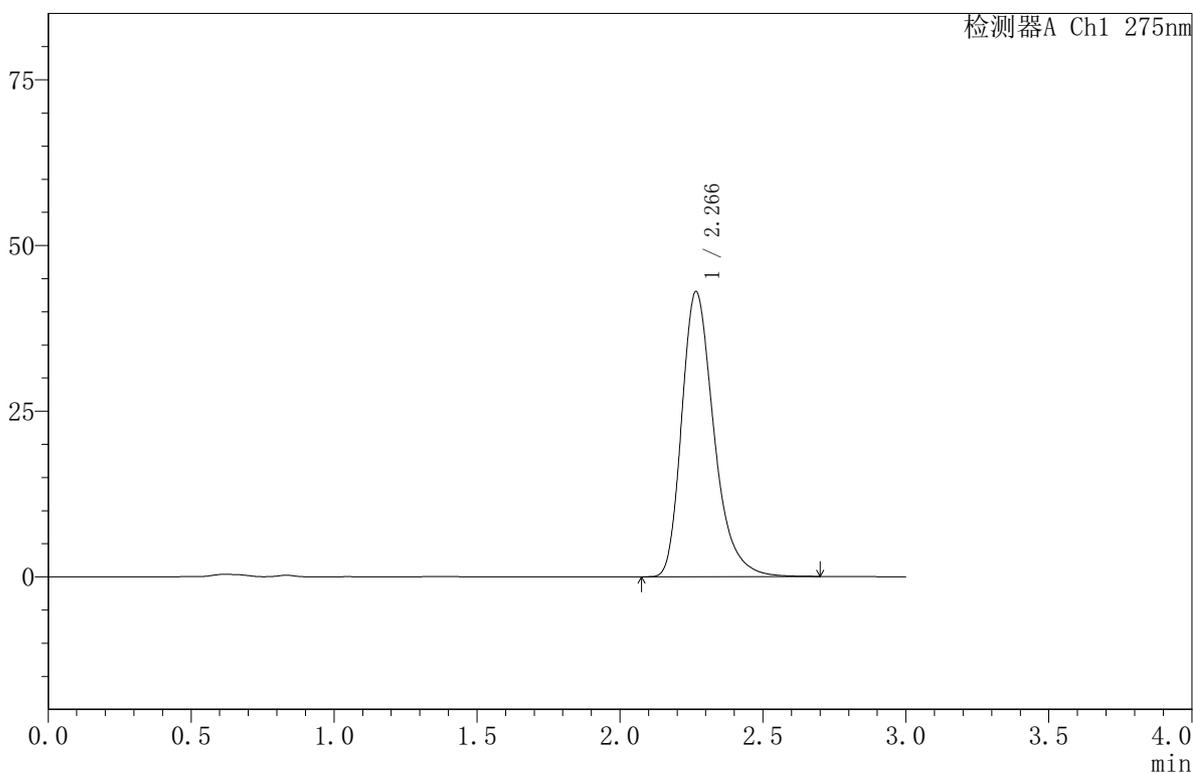
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1637-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:52:59 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	2.266	337068	100.000	42988	2040	1.310	--
总计		337068	100.000	42988			

图254 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



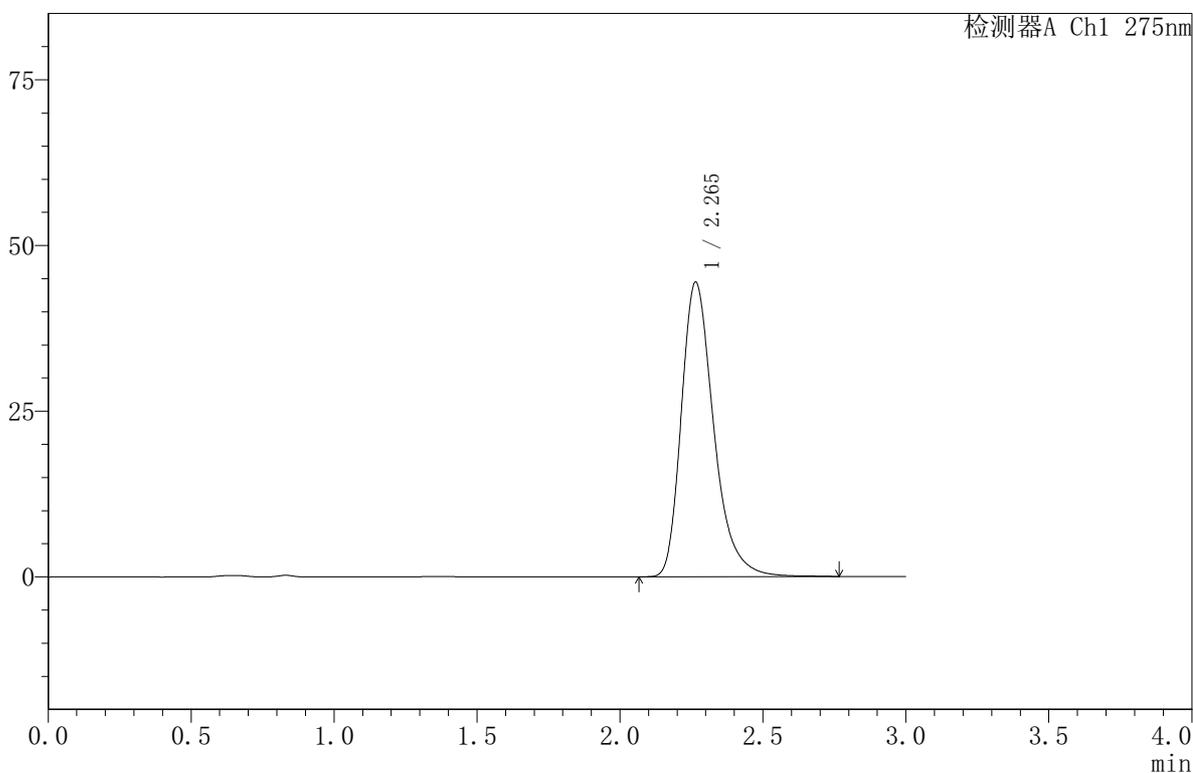
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1638-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/06 01:06:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:01
 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	2.265	350795	100.000	44452	2017	1.318	--
总计		350795	100.000	44452			

图255 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



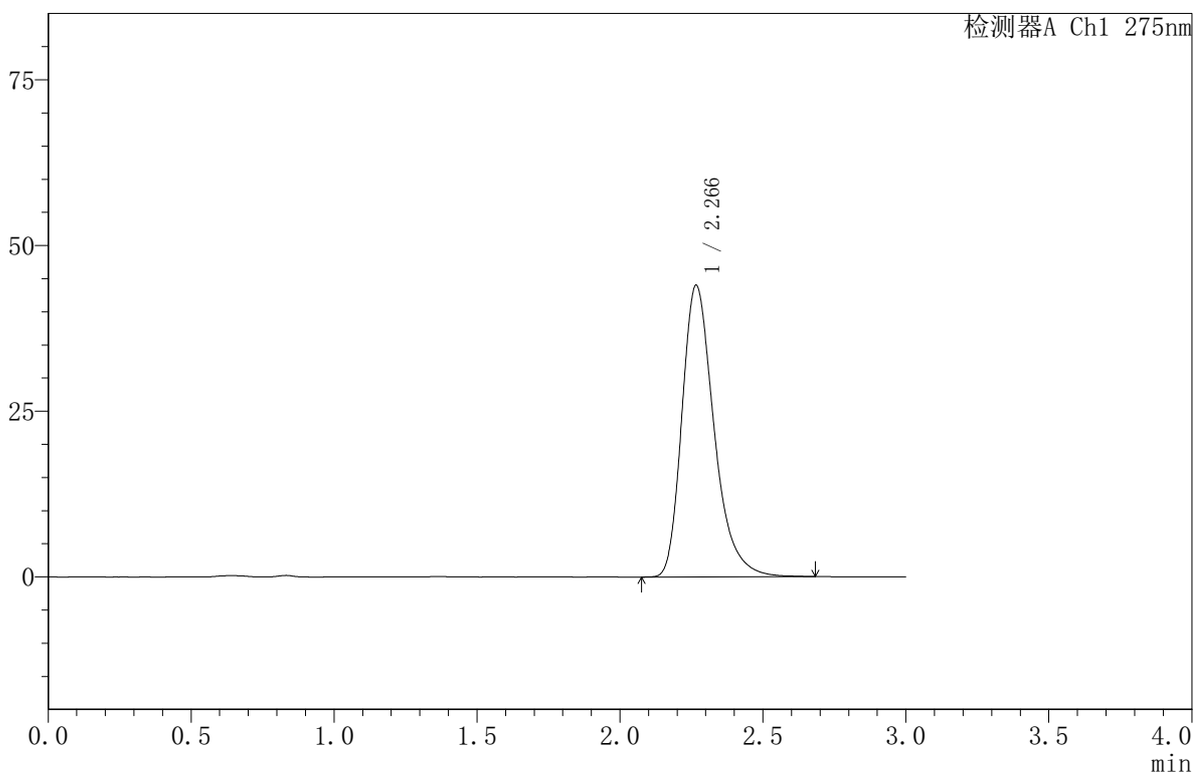
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1639-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:09:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:04
 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	2.266	343986	100.000	43938	2045	1.318	--
总计		343986	100.000	43938			

图256 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



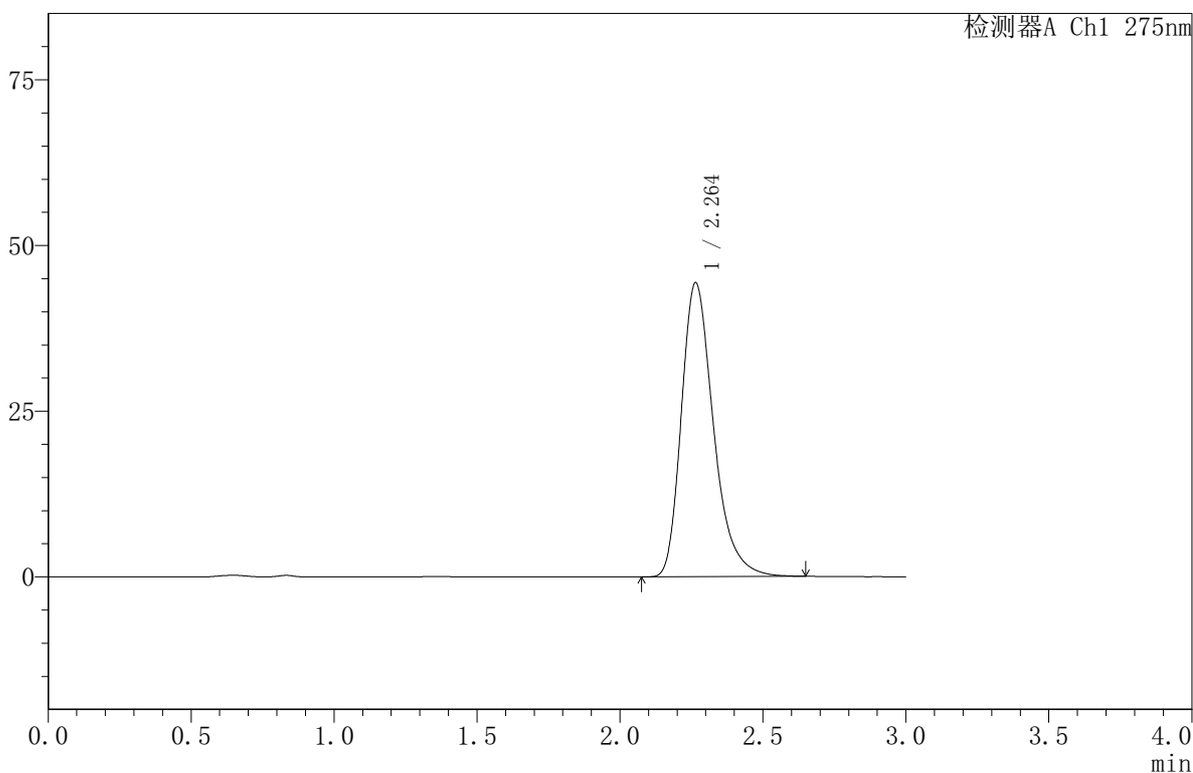
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1640-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:07 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	2.264	346941	100.000	44370	2038	1.311	--
总计		346941	100.000	44370			

图257 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



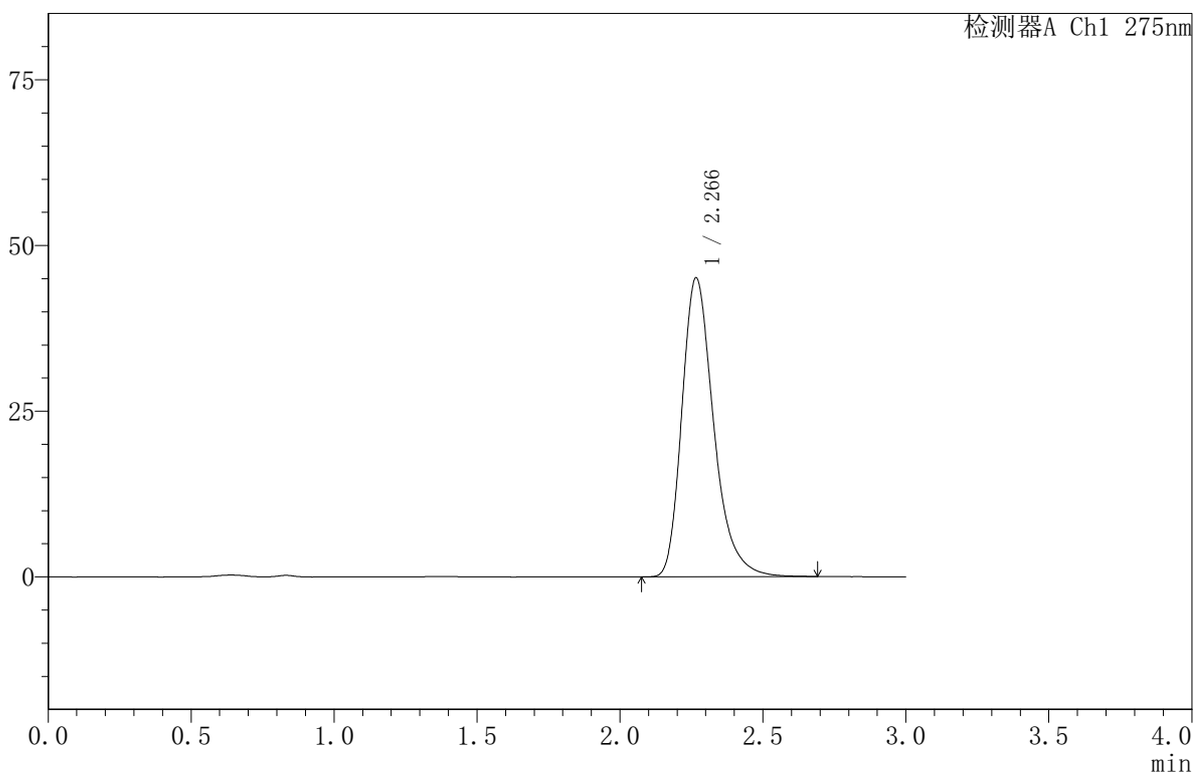
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1641-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:16:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:09
 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	2.266	349635	100.000	45055	2089	1.303	--
总计		349635	100.000	45055			

图258 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



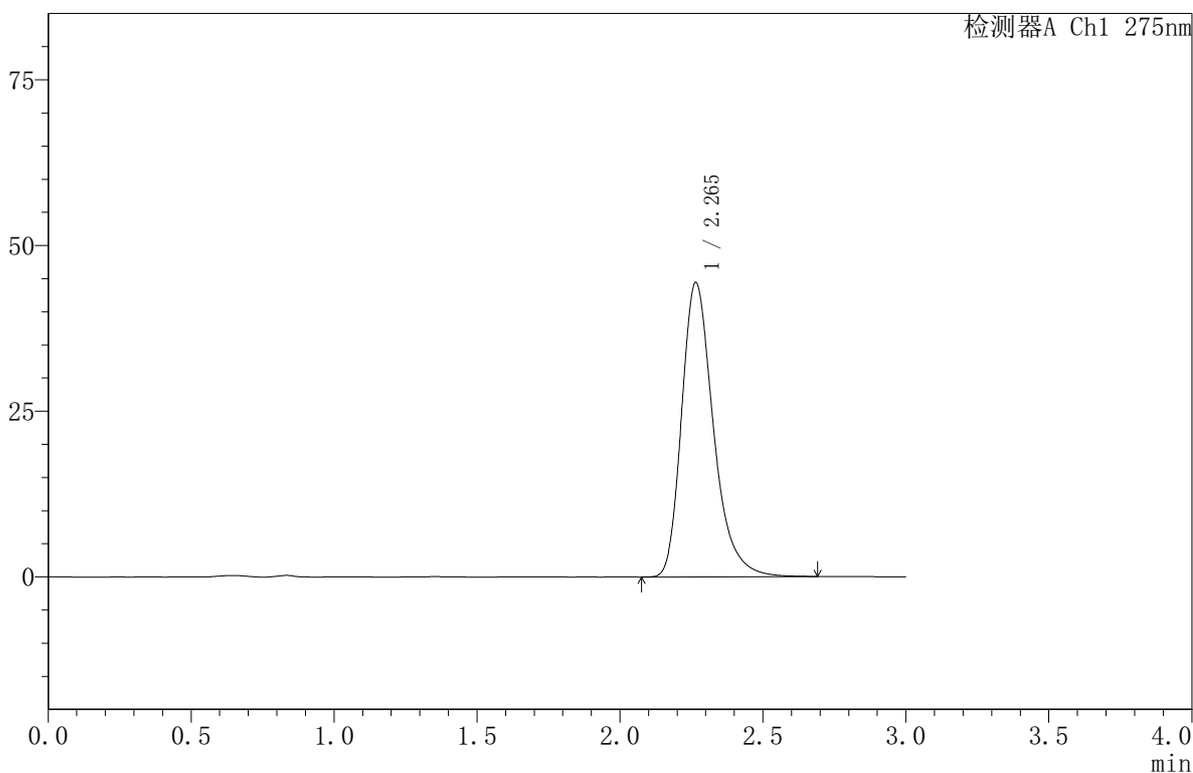
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1642-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:12 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	2.265	343827	100.000	44413	2094	1.307	--
总计		343827	100.000	44413			

图259 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



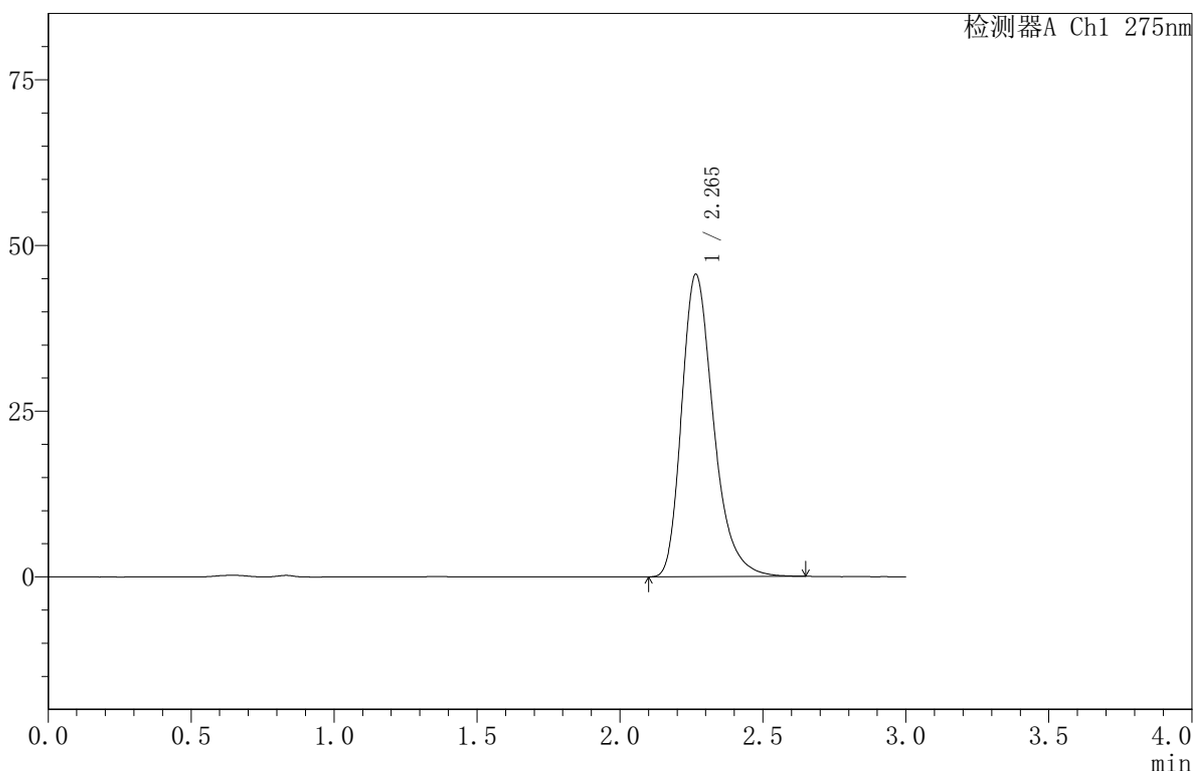
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1643-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:23:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:15 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	2.265	353675	100.000	45615	2072	1.304	--
总计		353675	100.000	45615			

图260 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



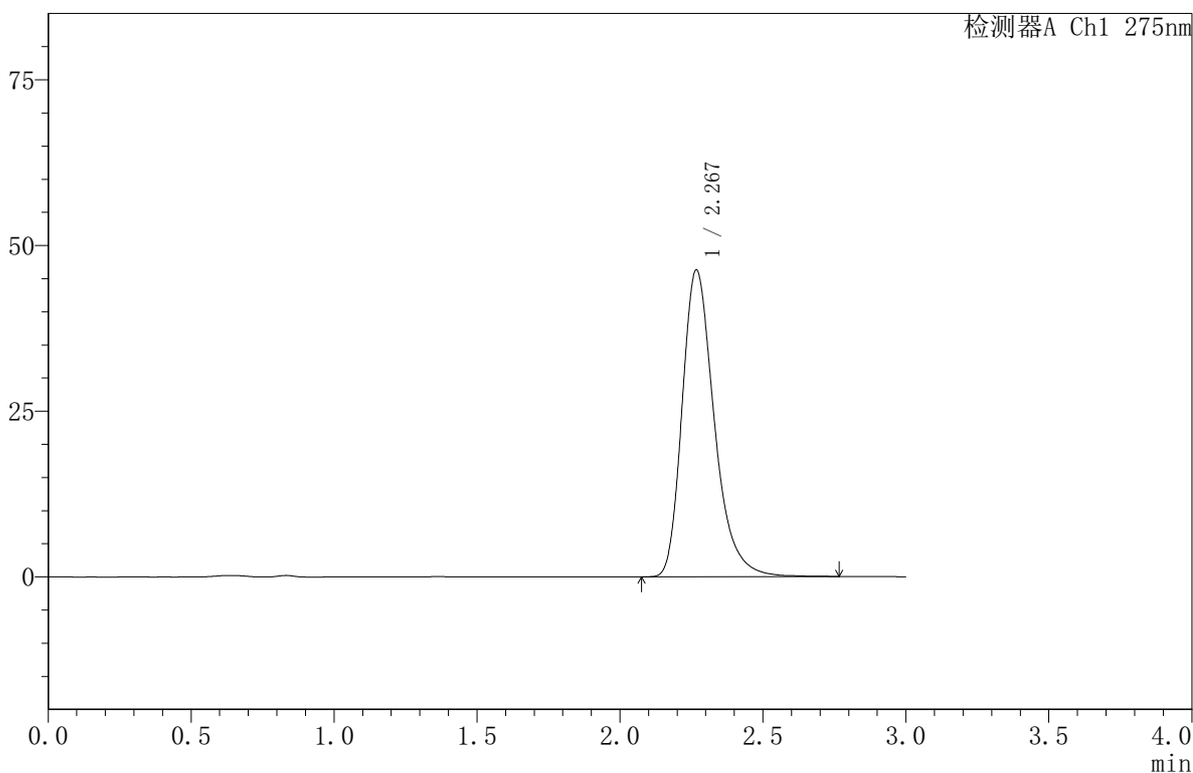
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1644-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/06 01:26:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:17
 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	2.267	362509	100.000	46190	2048	1.309	--
总计		362509	100.000	46190			

图261 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



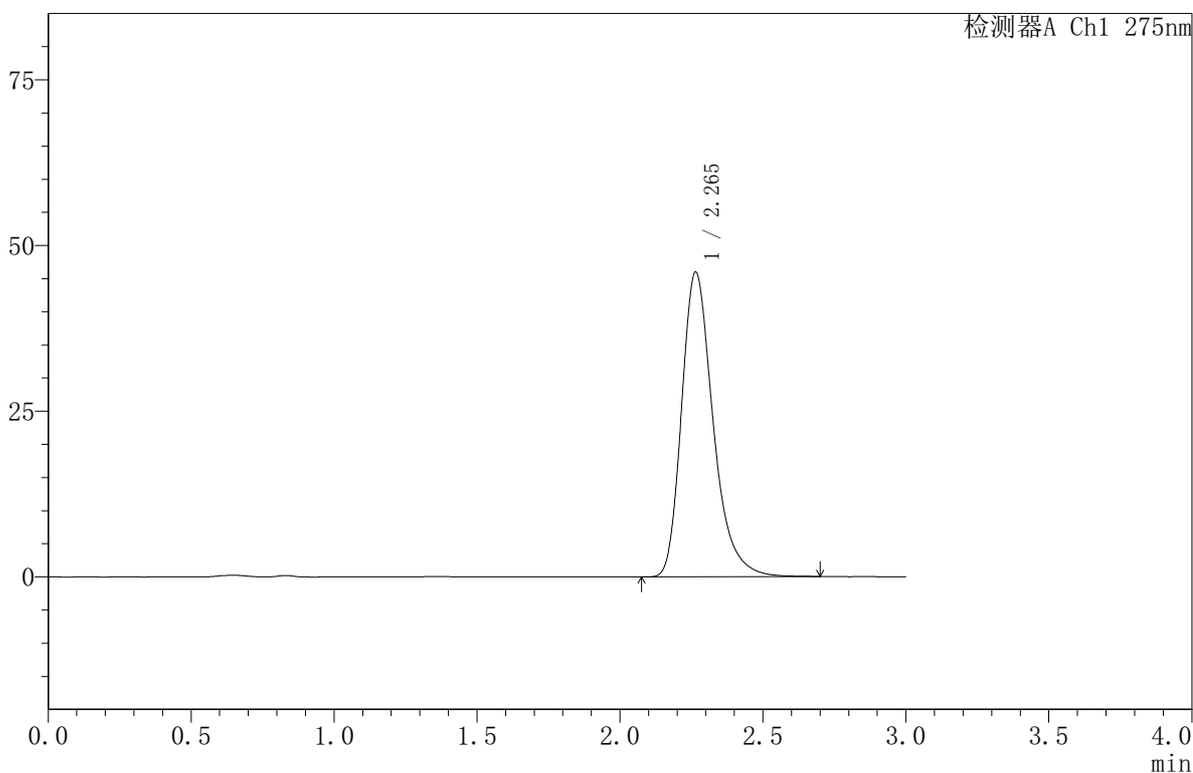
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1645-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/06 01:29:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:20
 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	2.265	352958	100.000	45980	2127	1.304	--
总计		352958	100.000	45980			

图262 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



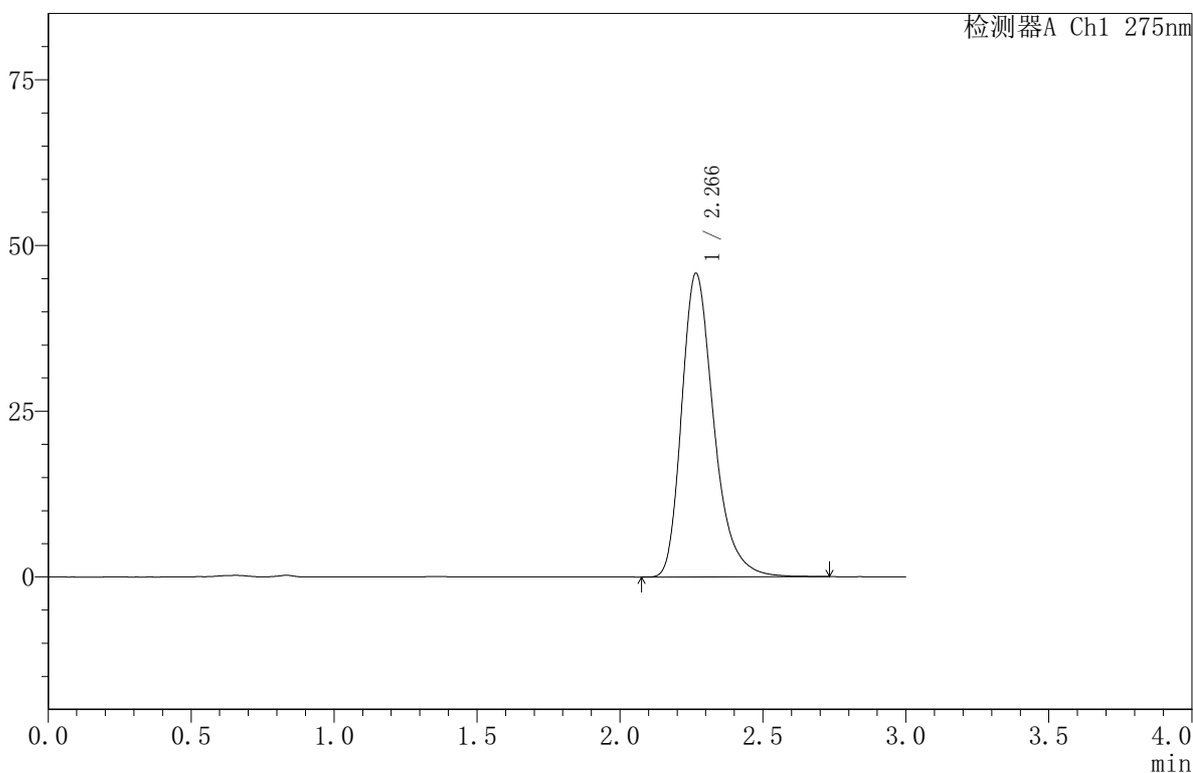
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1646-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:33:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:23
 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	2.266	358551	100.000	45786	2050	1.305	--
总计		358551	100.000	45786			

图263 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



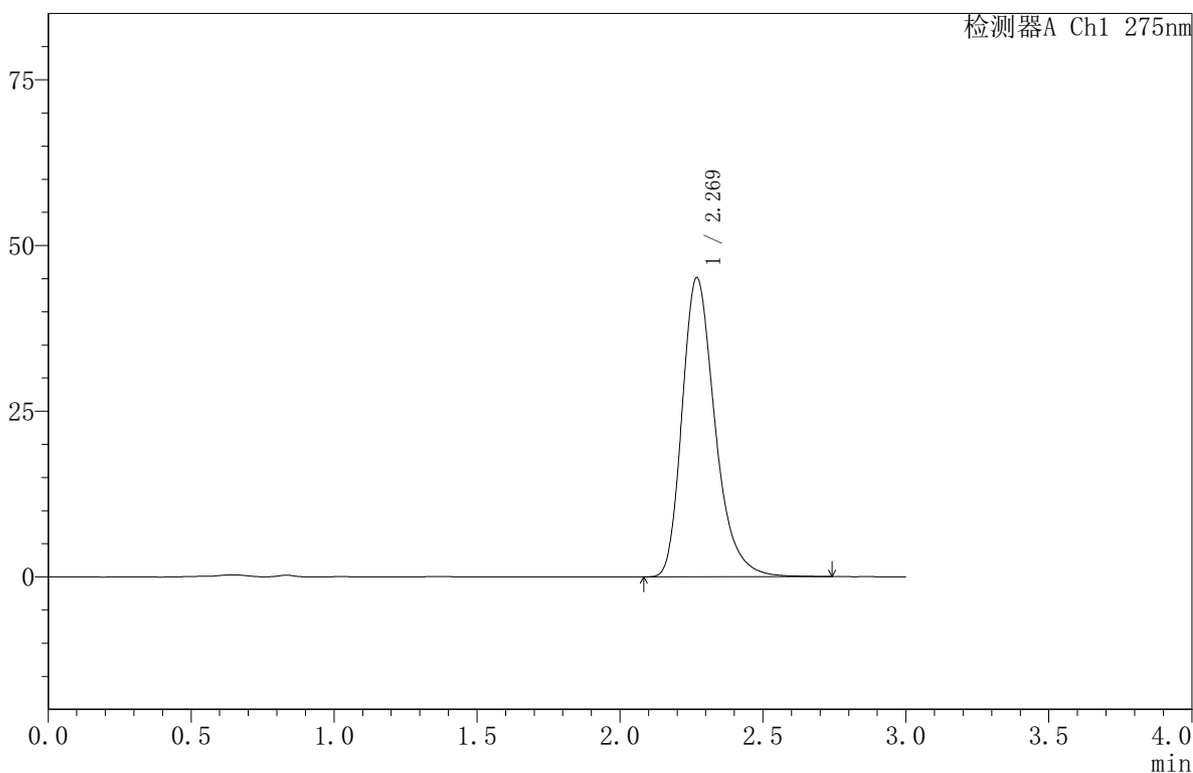
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1647-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:26 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	2.269	361388	100.000	45067	1953	1.294	--
总计		361388	100.000	45067			

图264 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



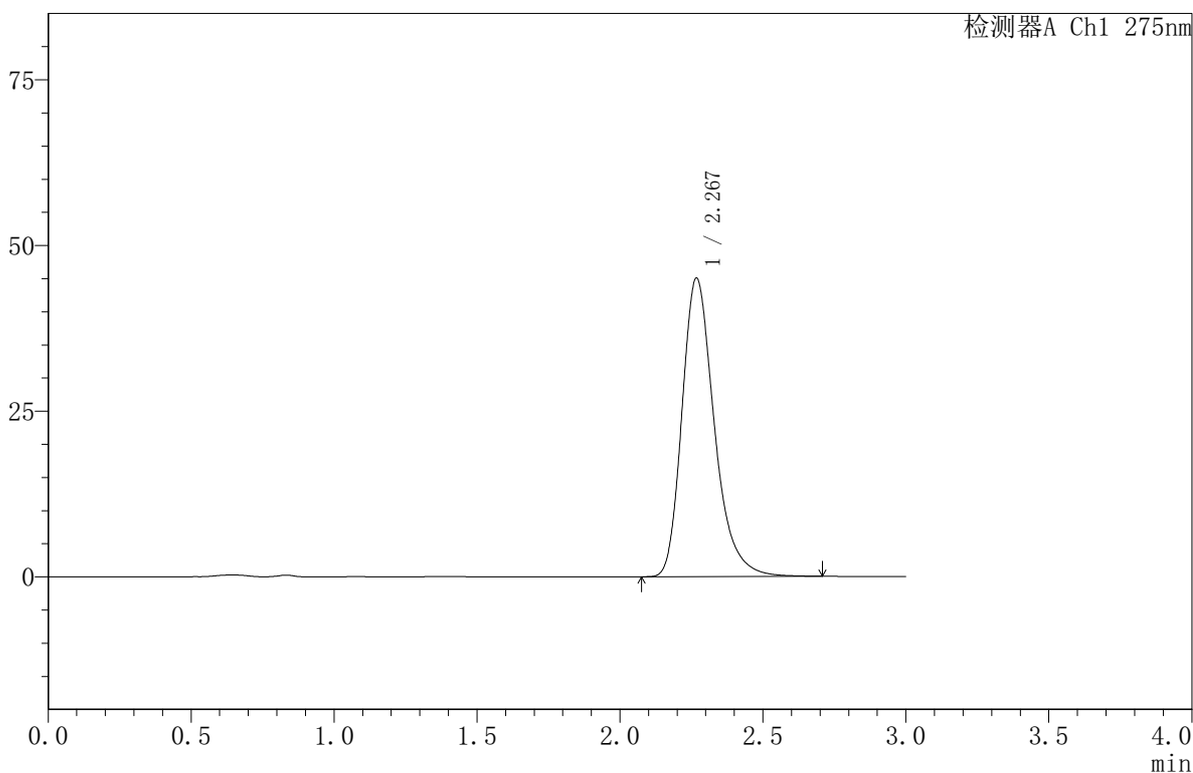
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1648-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:28 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	2.267	354169	100.000	44903	2032	1.288	--
总计		354169	100.000	44903			

图265 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



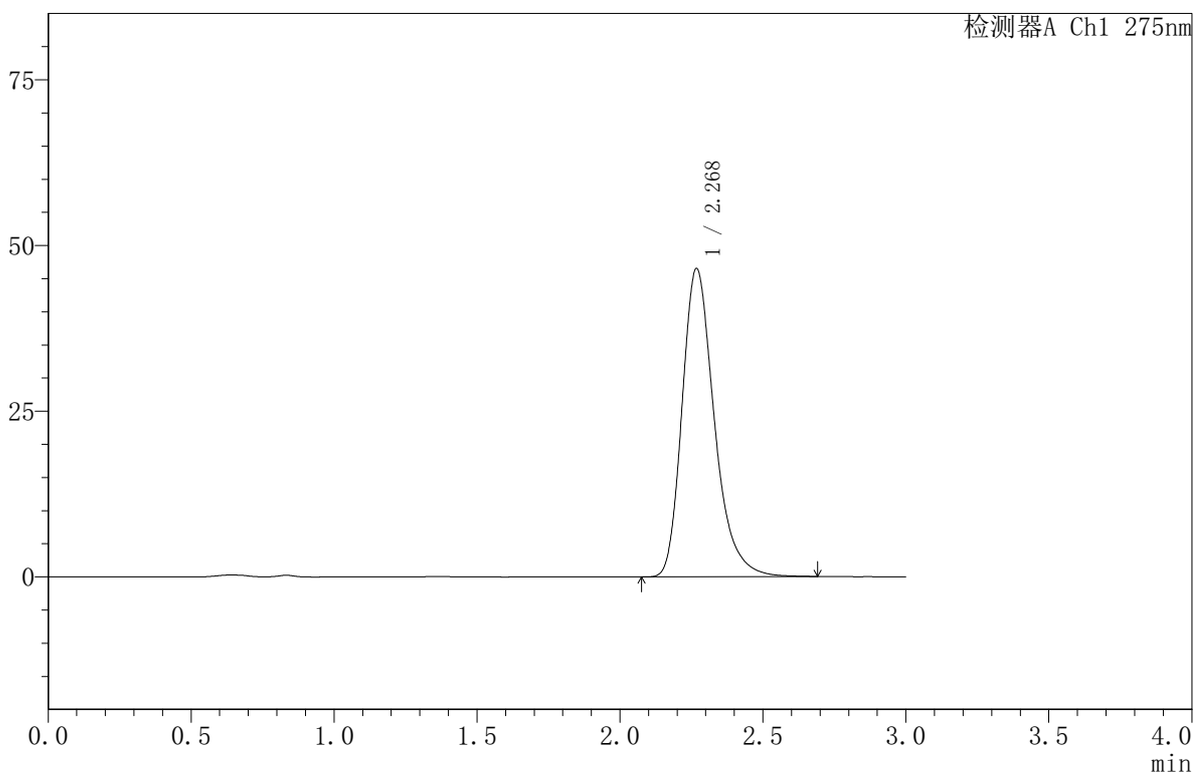
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1649-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:31 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	2.268	364676	100.000	46371	2036	1.290	--
总计		364676	100.000	46371			

图266 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



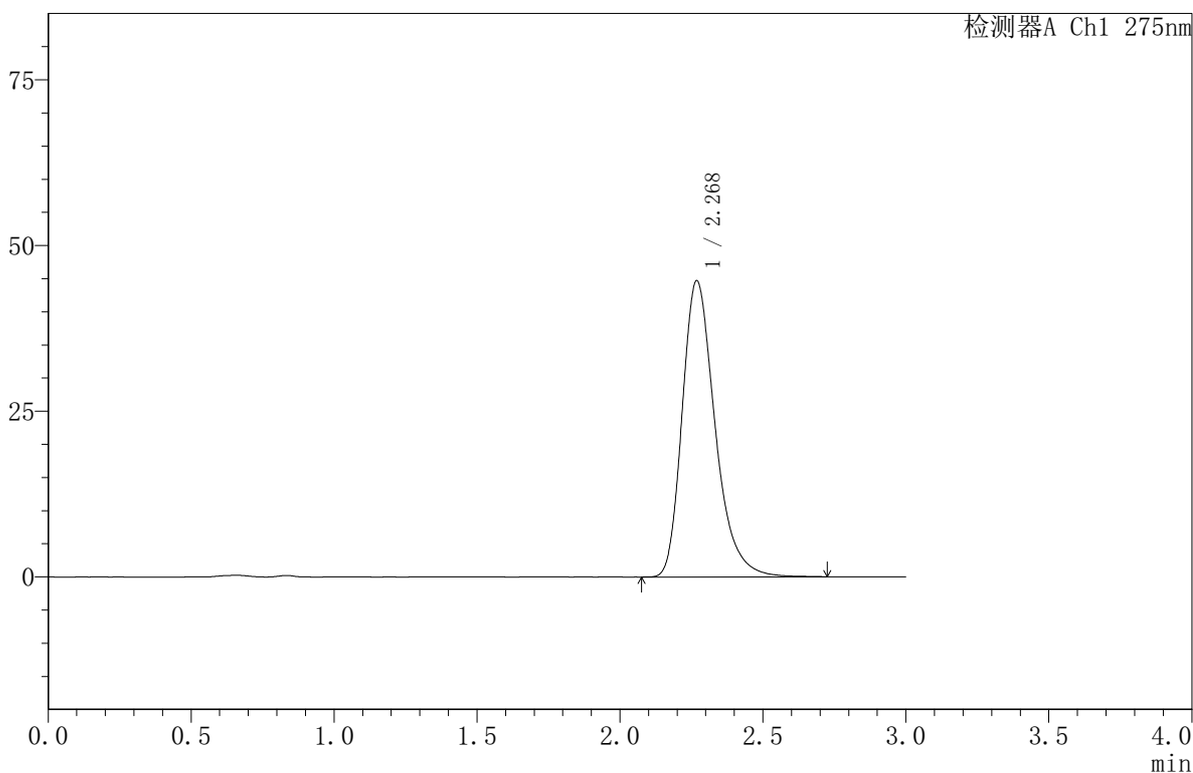
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1651-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/06 01:50:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:37
 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	2.268	357812	100.000	44617	1954	1.304	--
总计		357812	100.000	44617			

图268 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



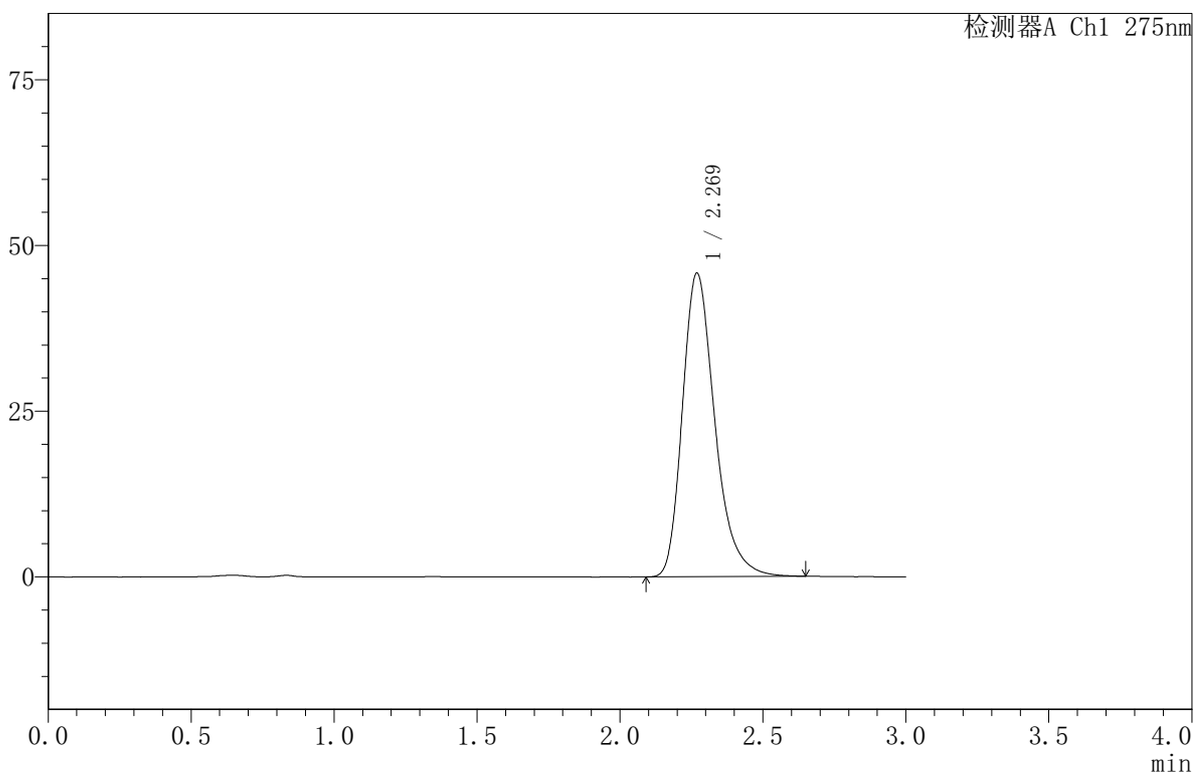
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1652-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 01:53:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:39
 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	2.269	361663	100.000	45760	2008	1.292	--
总计		361663	100.000	45760			

图269 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



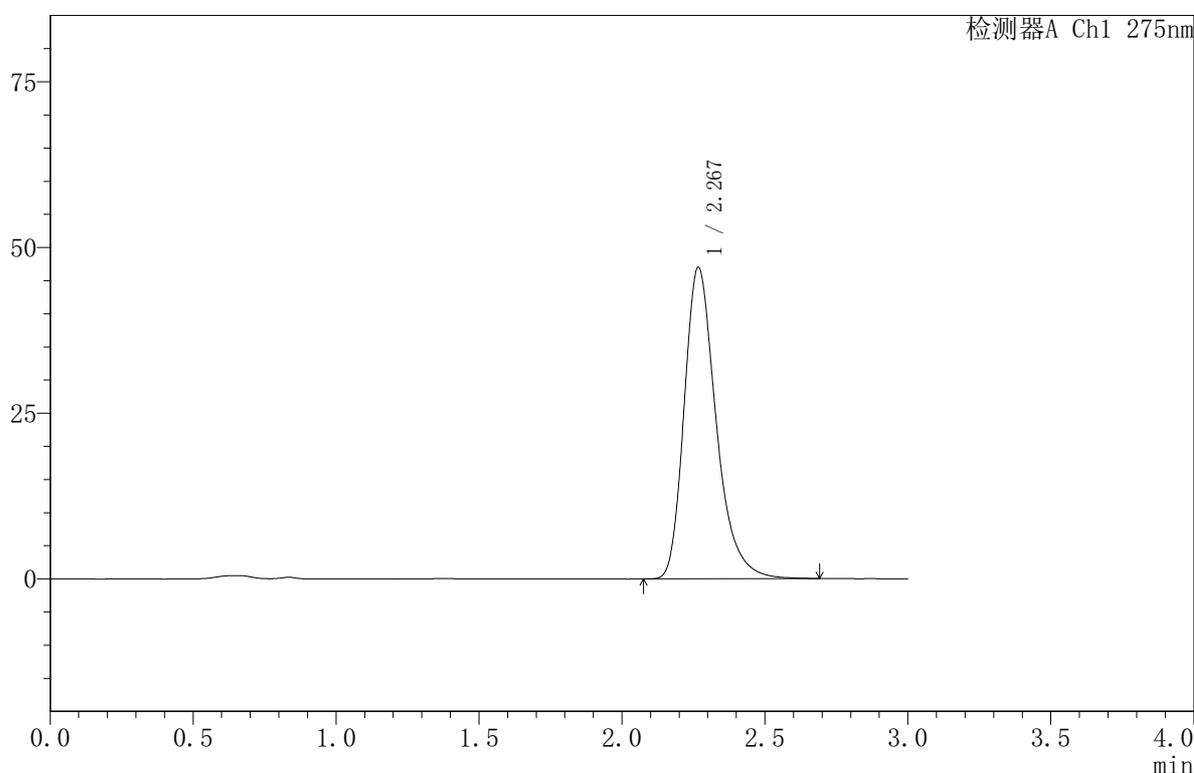
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1653-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:42 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	2.267	365414	100.000	46883	2073	1.309	--
总计		365414	100.000	46883			

图270 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



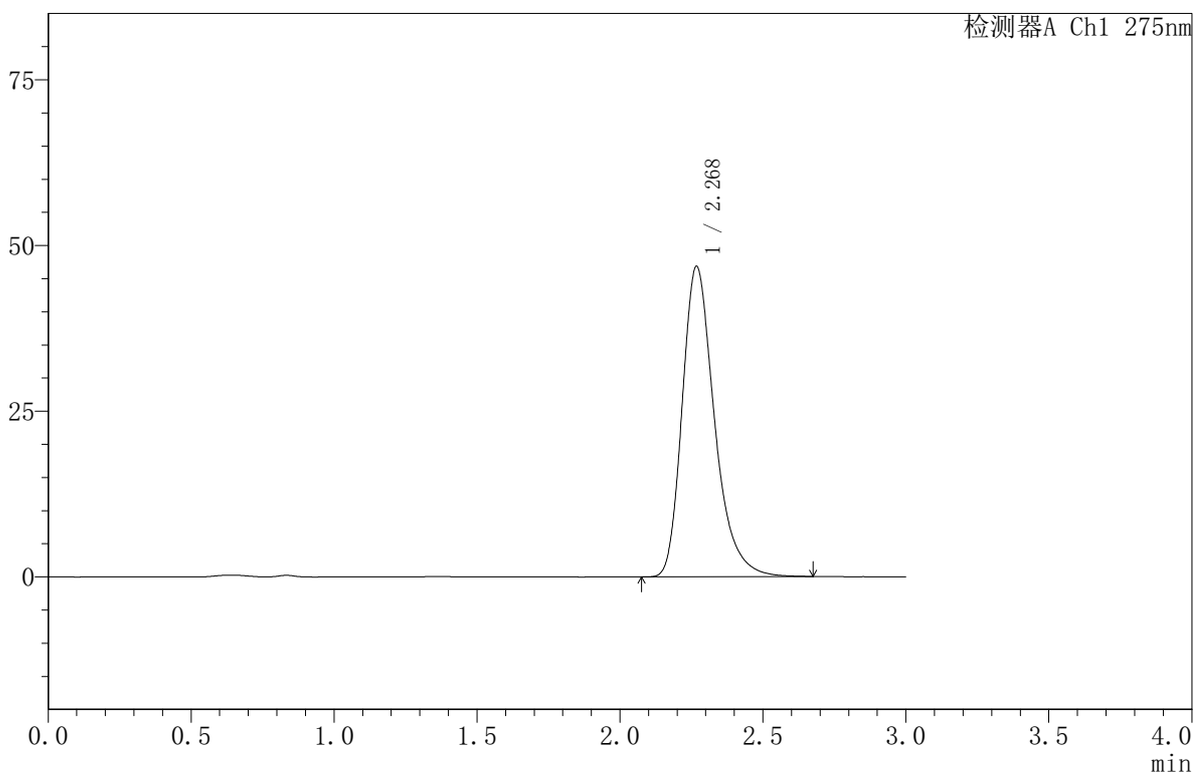
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1655-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:47 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	2.268	368086	100.000	46685	2033	1.307	--
总计		368086	100.000	46685			

图272 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



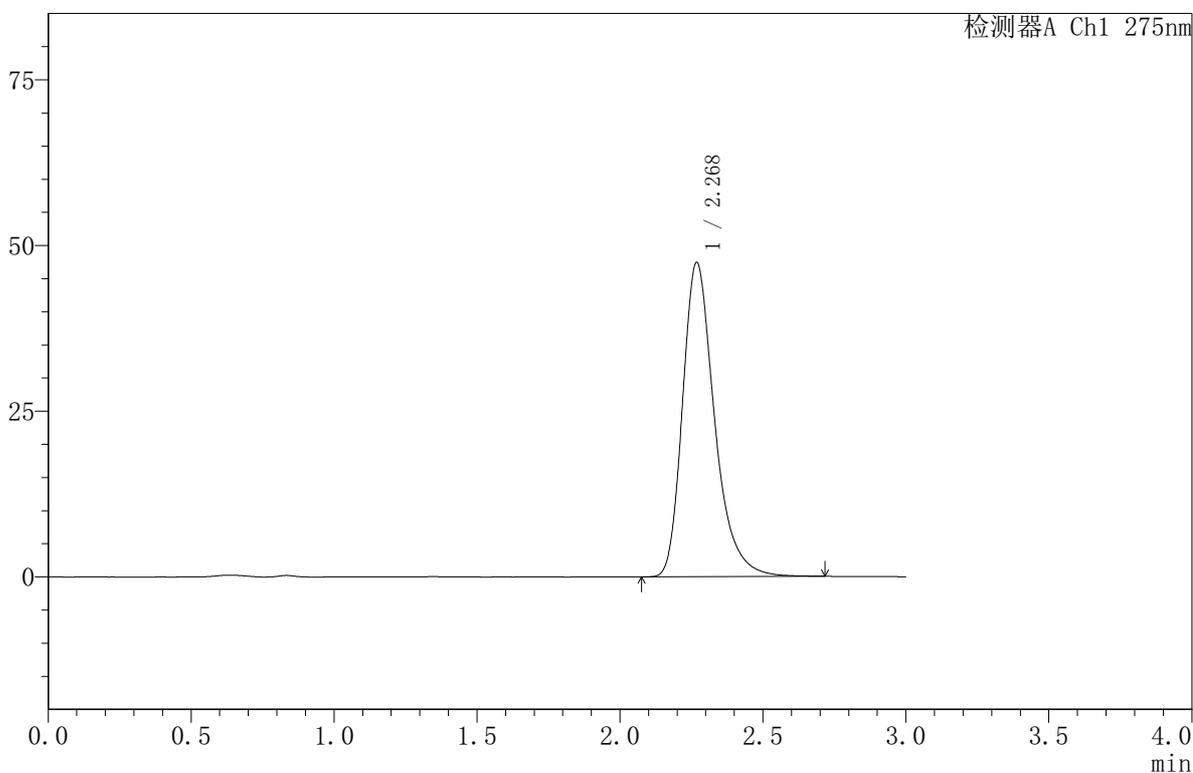
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1656-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-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: 2026/03/06 02:06:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:50
 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	2.268	369084	100.000	47299	2087	1.315	--
总计		369084	100.000	47299			

图273 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



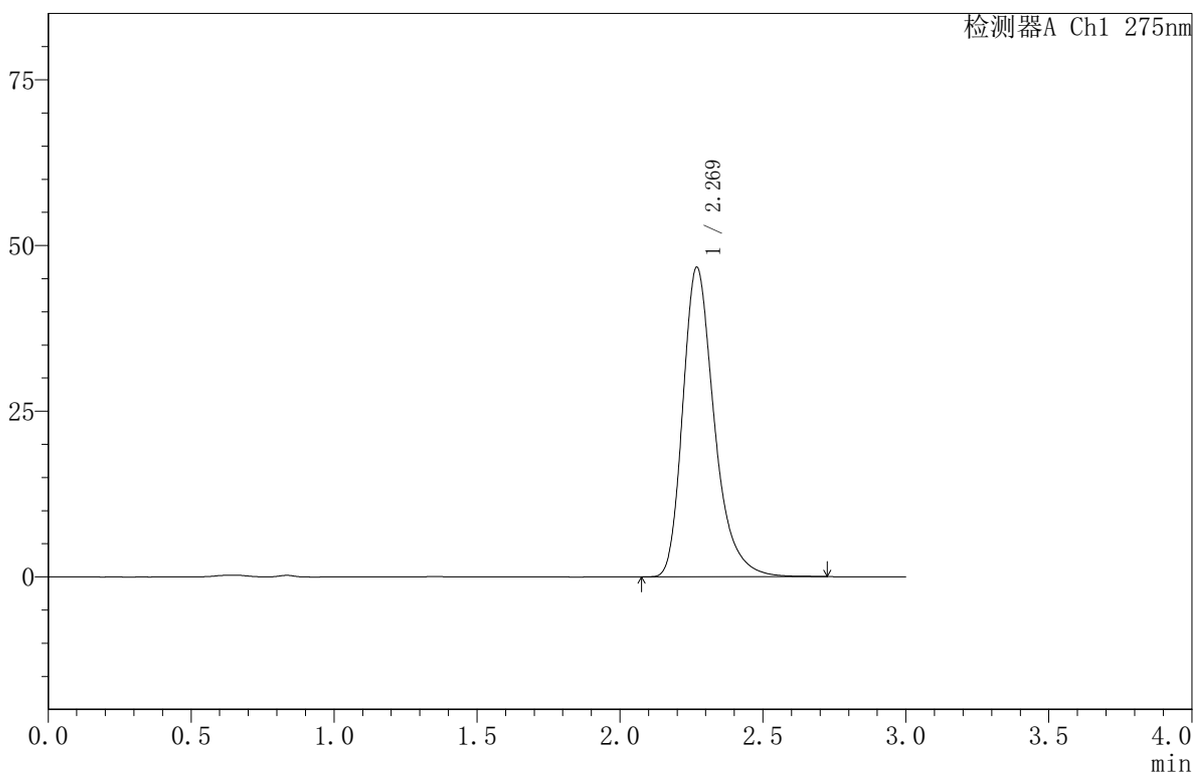
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1657-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:10:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:53:53 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	2.269	358594	100.000	46643	2157	1.312	--
总计		358594	100.000	46643			

图274 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



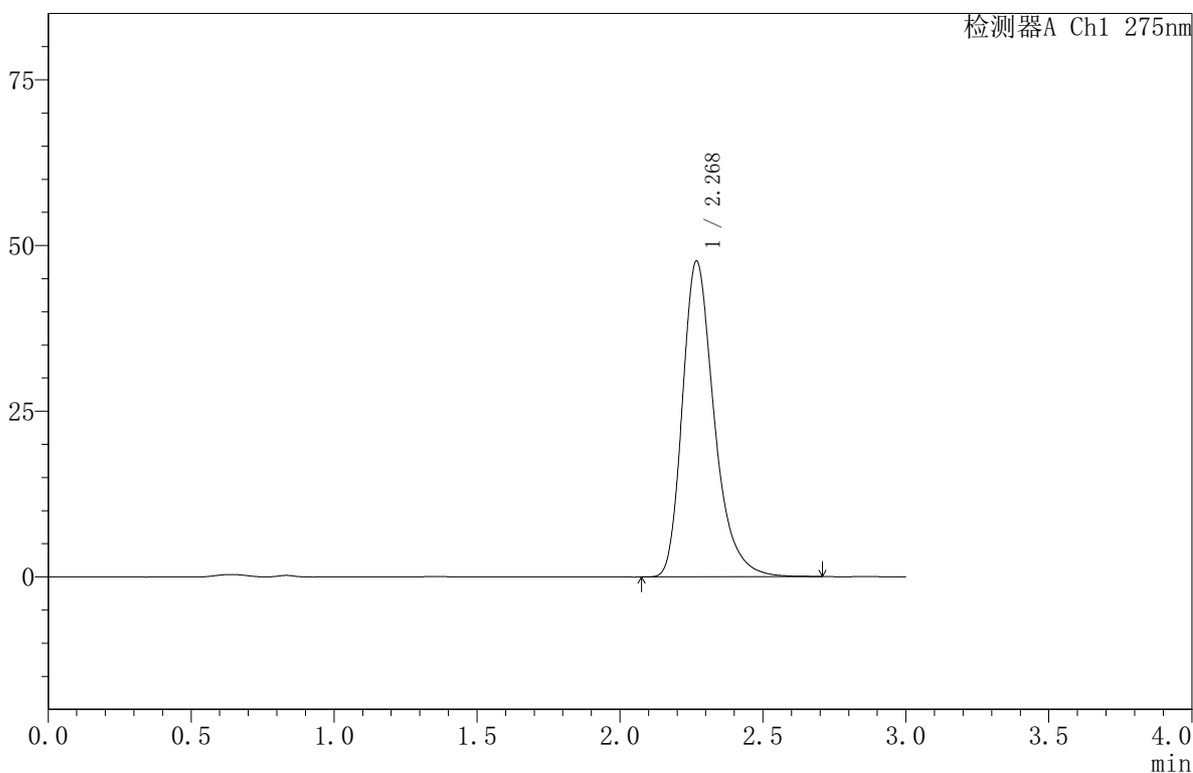
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1659-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/06 09:53:59 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	2.268	368761	100.000	47493	2105	1.312	--
总计		368761	100.000	47493			

图276 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



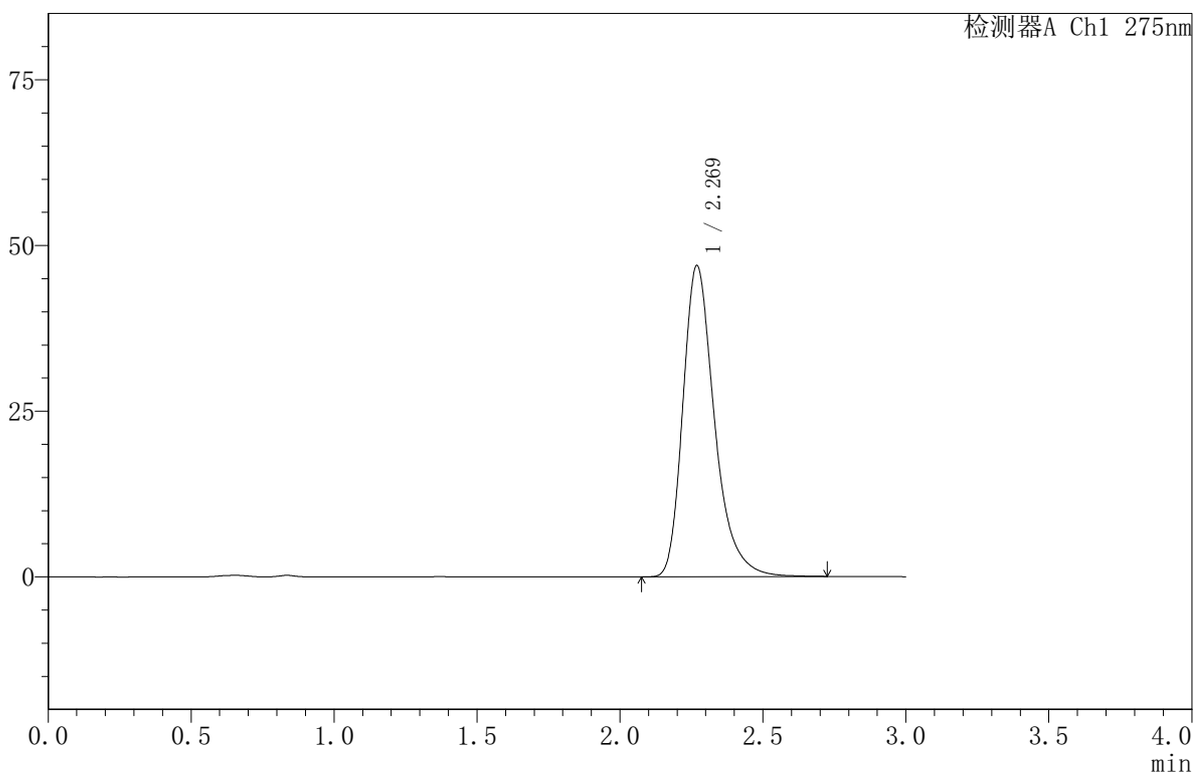
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1660-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:01 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	2.269	362044	100.000	46880	2138	1.320	--
总计		362044	100.000	46880			

图277 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



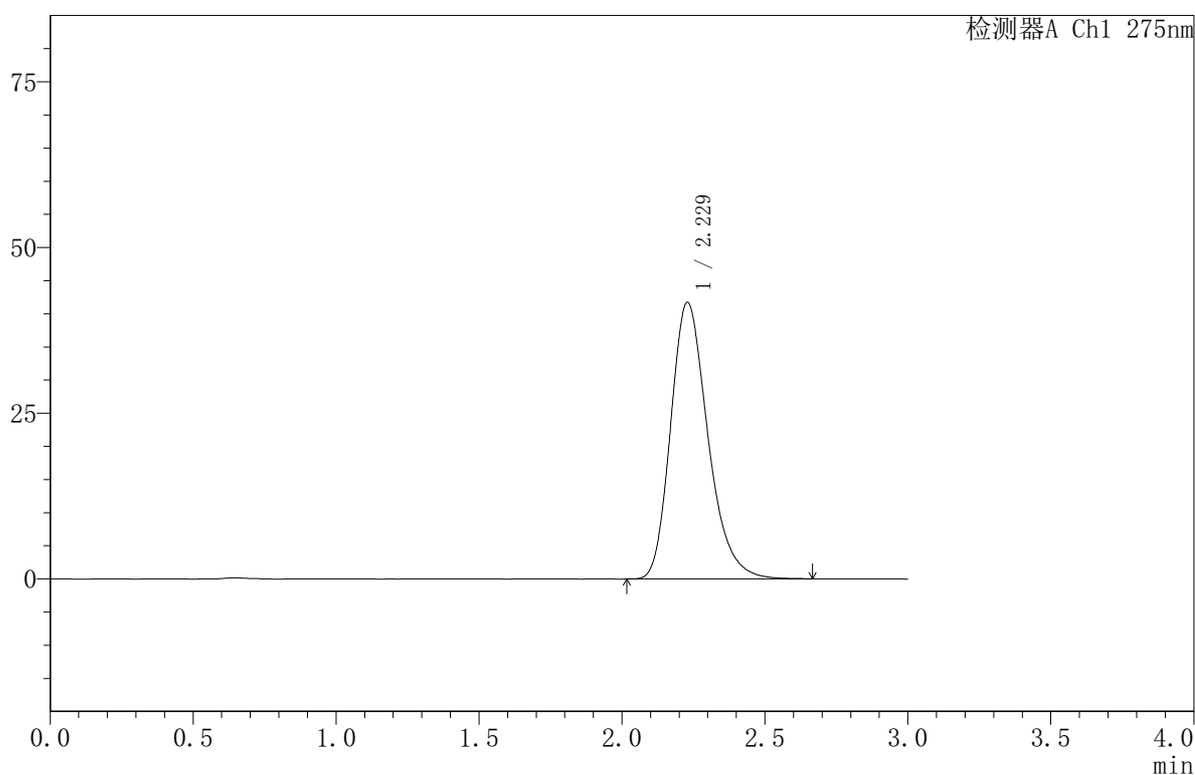
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1663-3 - zzp-2024122021p-rcqx-1-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 02:30:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:10
 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	2.229	377901	100.000	41724	1443	1.254	--
总计		377901	100.000	41724			

图280 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



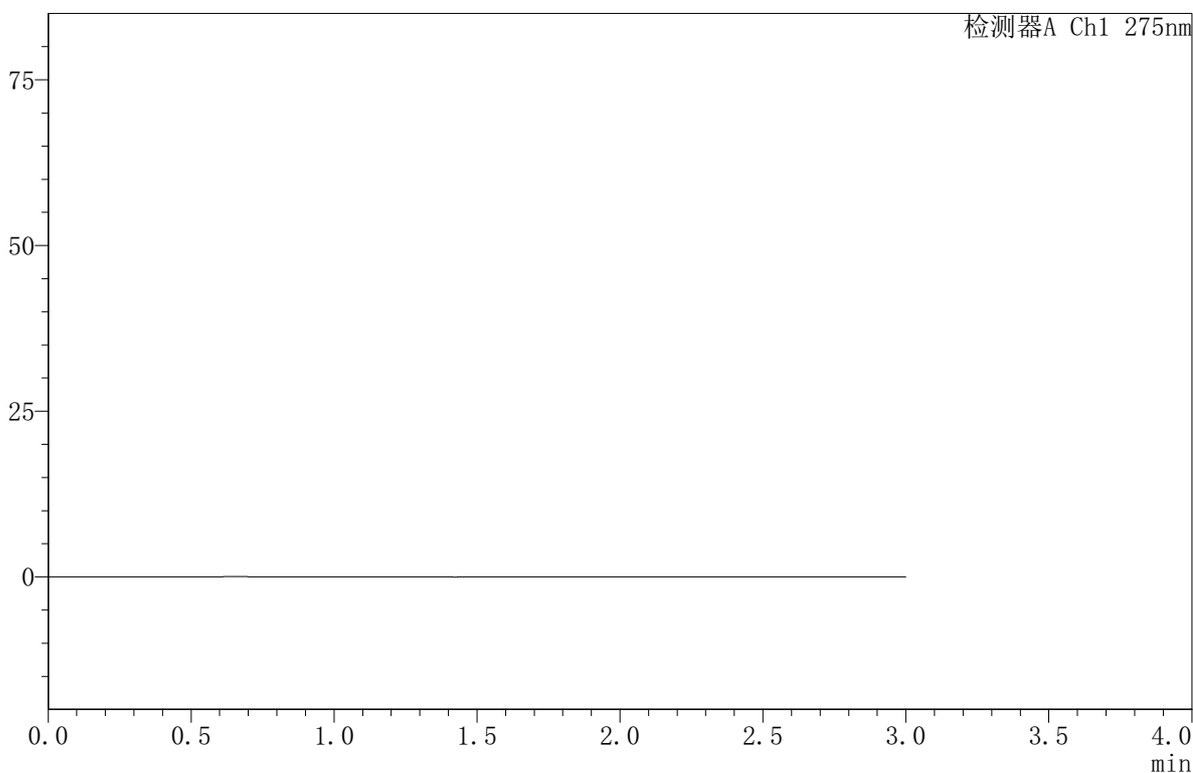
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1664-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:13 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)
总计							

图281 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



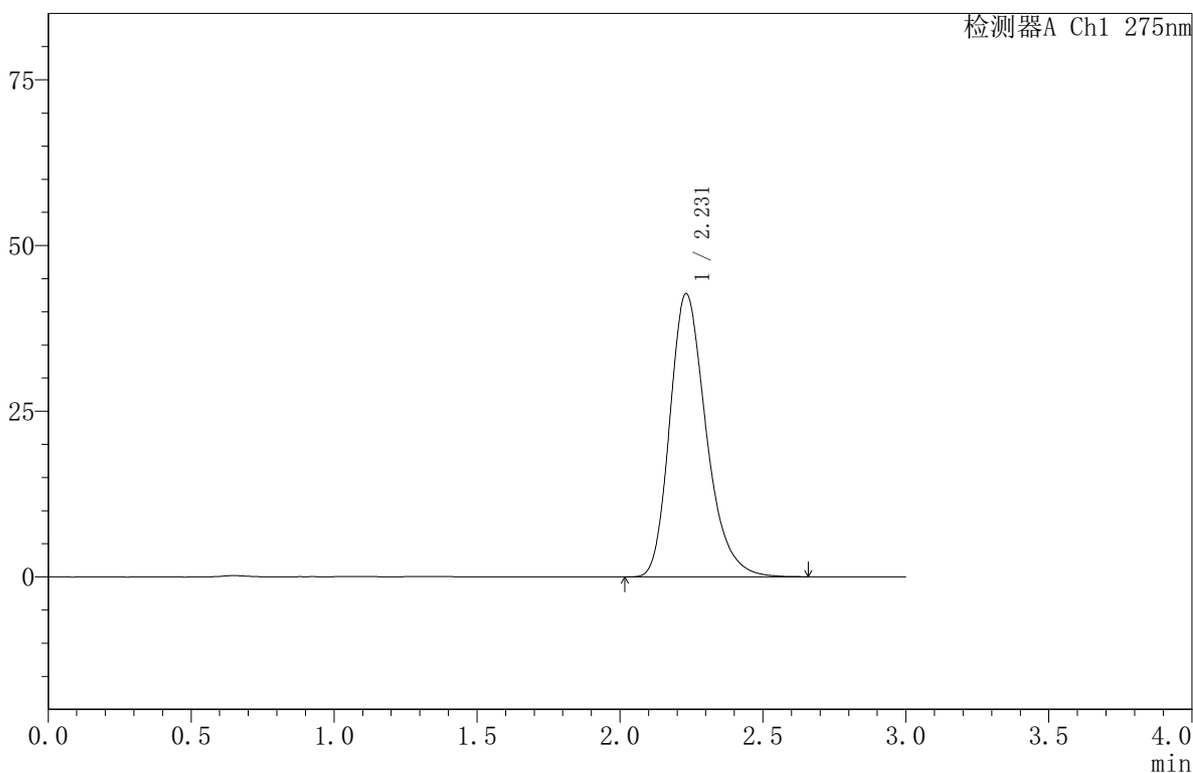
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1665-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:15 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	2.231	378266	100.000	42739	1522	1.265	--
总计		378266	100.000	42739			

图282 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



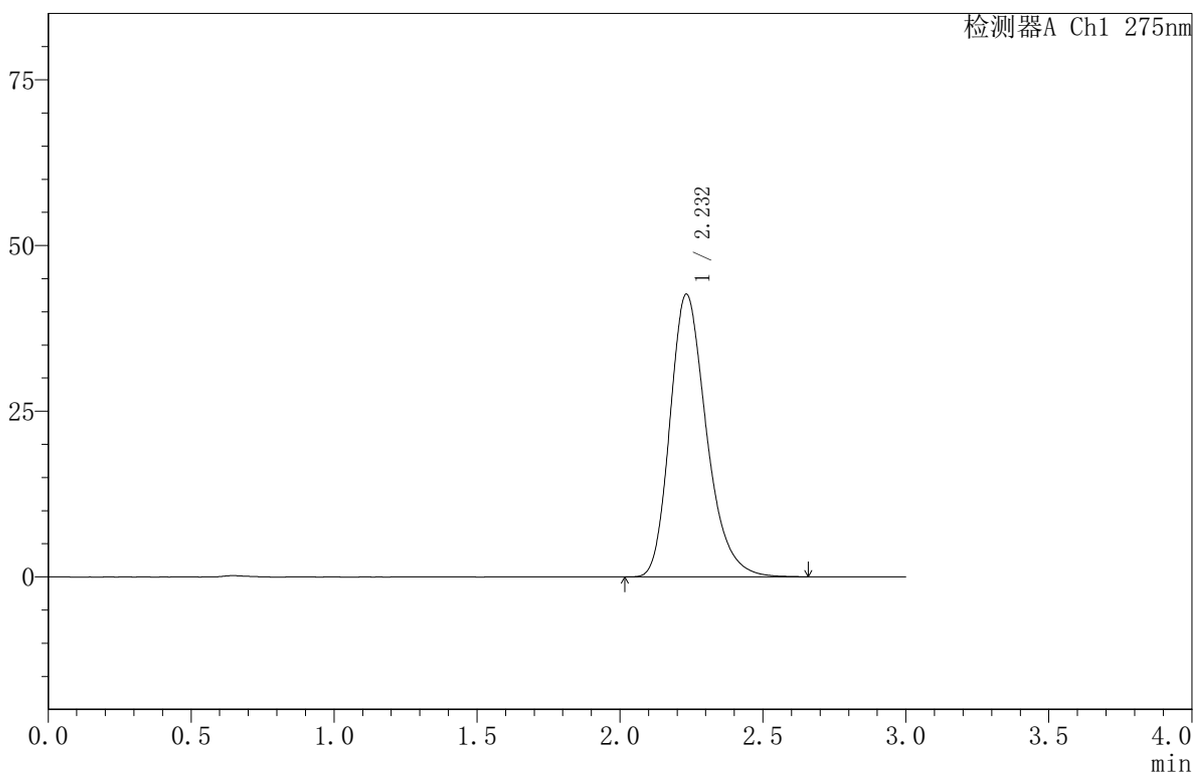
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1666-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:18 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	2.232	378548	100.000	42646	1517	1.261	--
总计		378548	100.000	42646			

图283 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



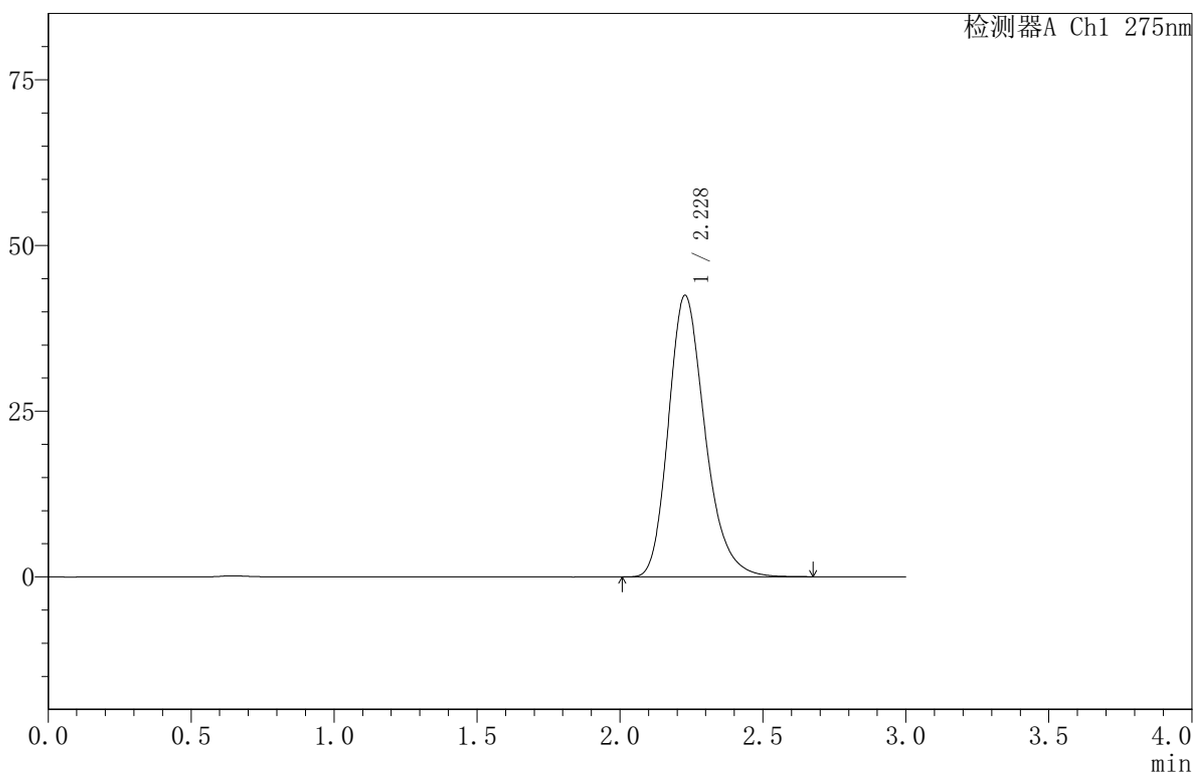
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1667-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:21 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	2.228	378346	100.000	42457	1499	1.242	--
总计		378346	100.000	42457			

图284 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



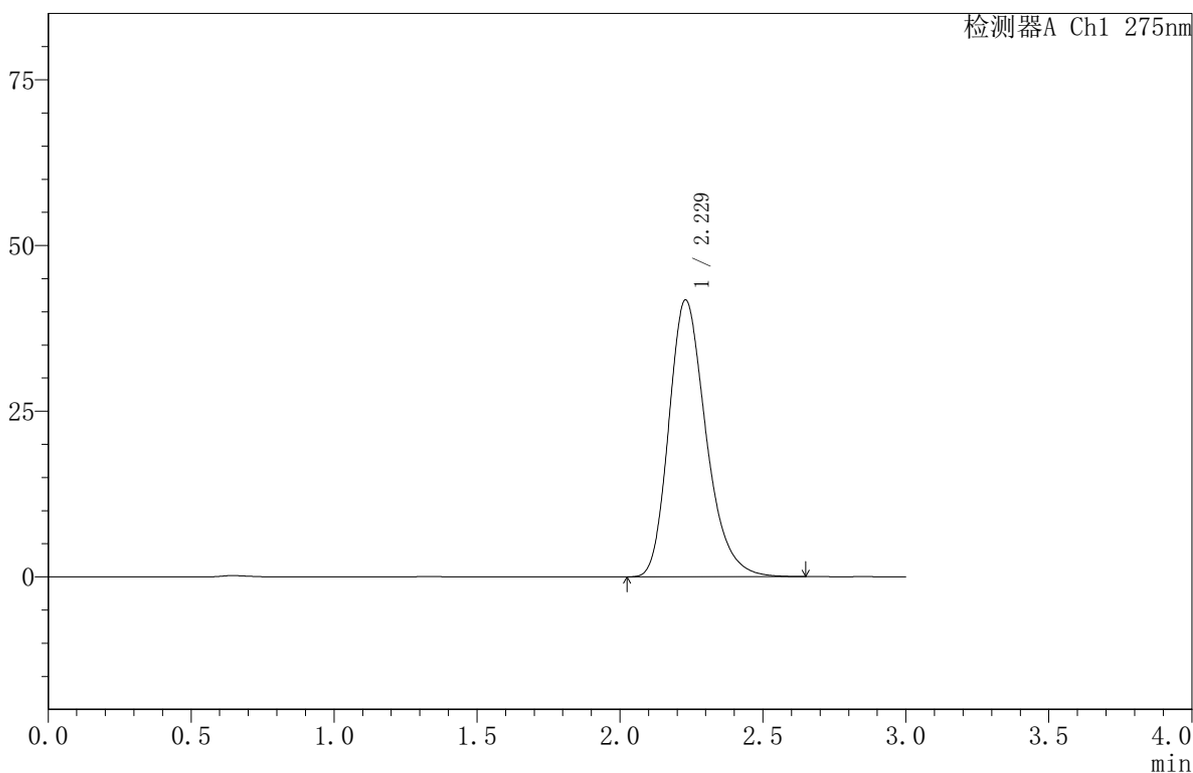
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1668-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:47:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:23 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	2.229	378132	100.000	41777	1449	1.257	--
总计		378132	100.000	41777			

图285 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



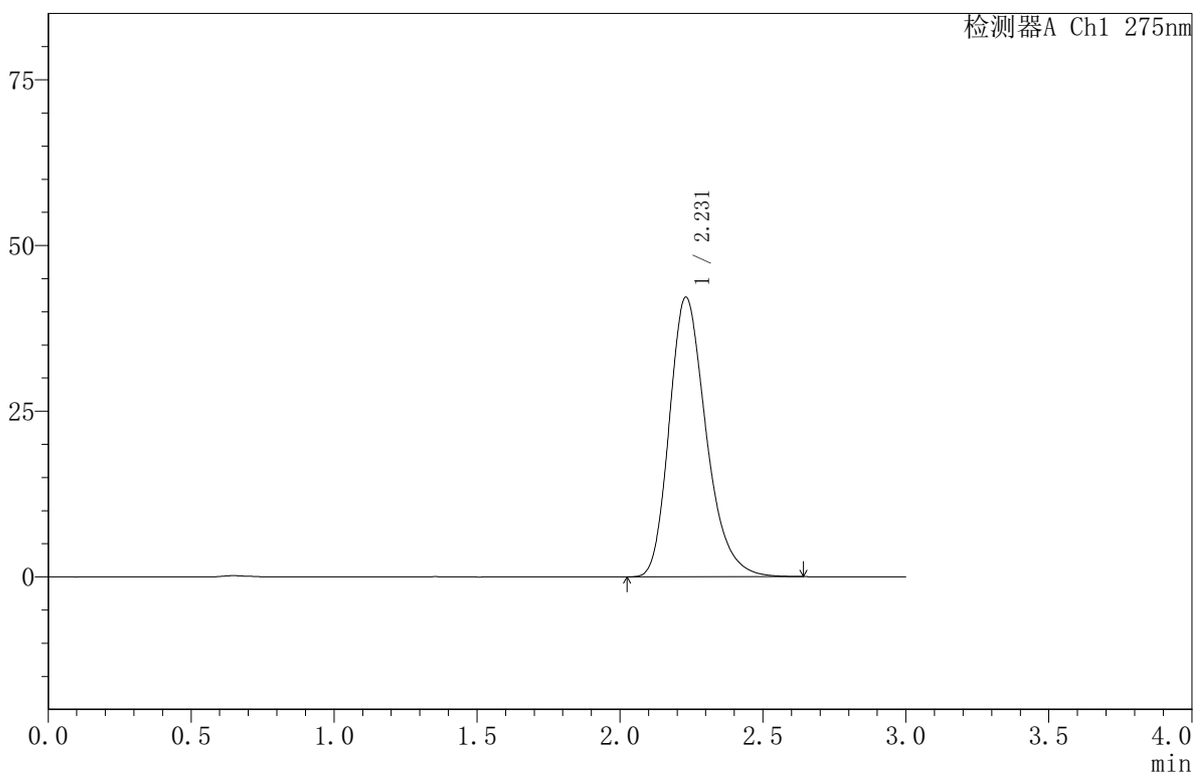
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1669-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:26 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	2.231	378099	100.000	42204	1481	1.260	--
总计		378099	100.000	42204			

图286 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



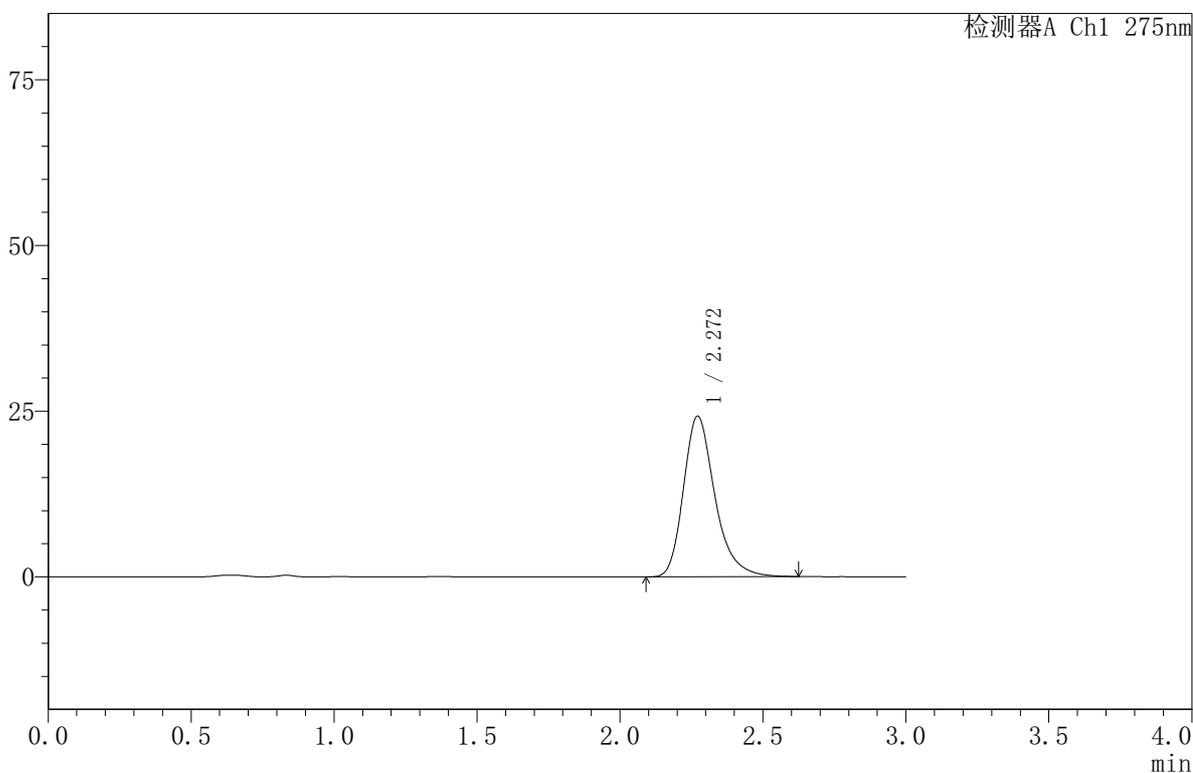
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1671-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:57:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:31 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	2.272	185548	100.000	24242	2165	1.283	--
总计		185548	100.000	24242			

图288 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



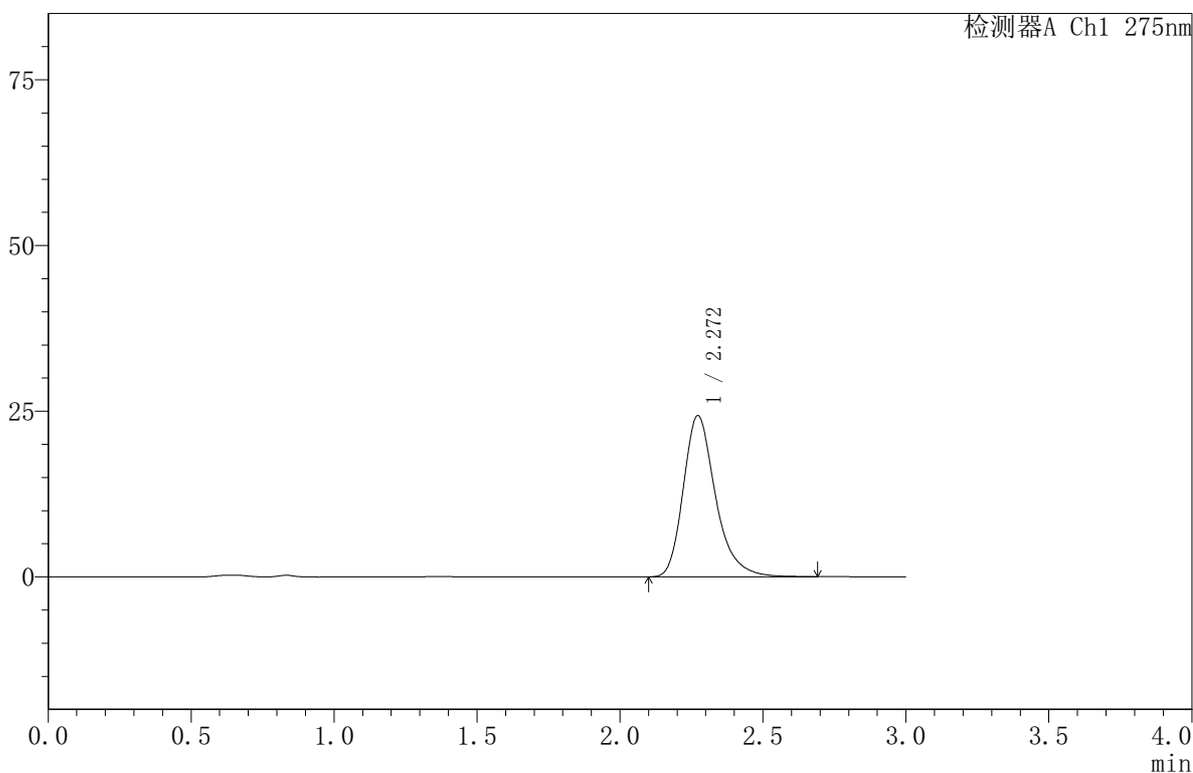
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1672-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:34 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	2.272	191024	100.000	24337	2066	1.284	--
总计		191024	100.000	24337			

图289 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



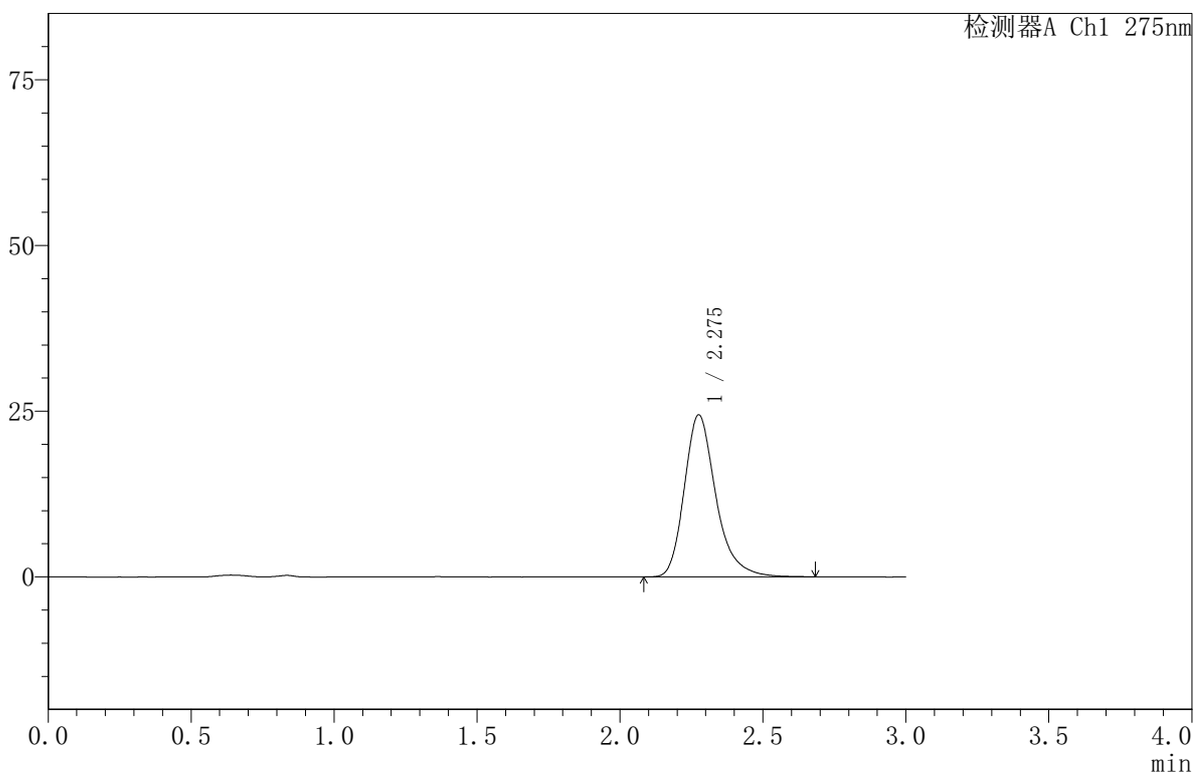
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1673-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:37 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	2.275	188439	100.000	24385	2164	1.274	--
总计		188439	100.000	24385			

图290 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



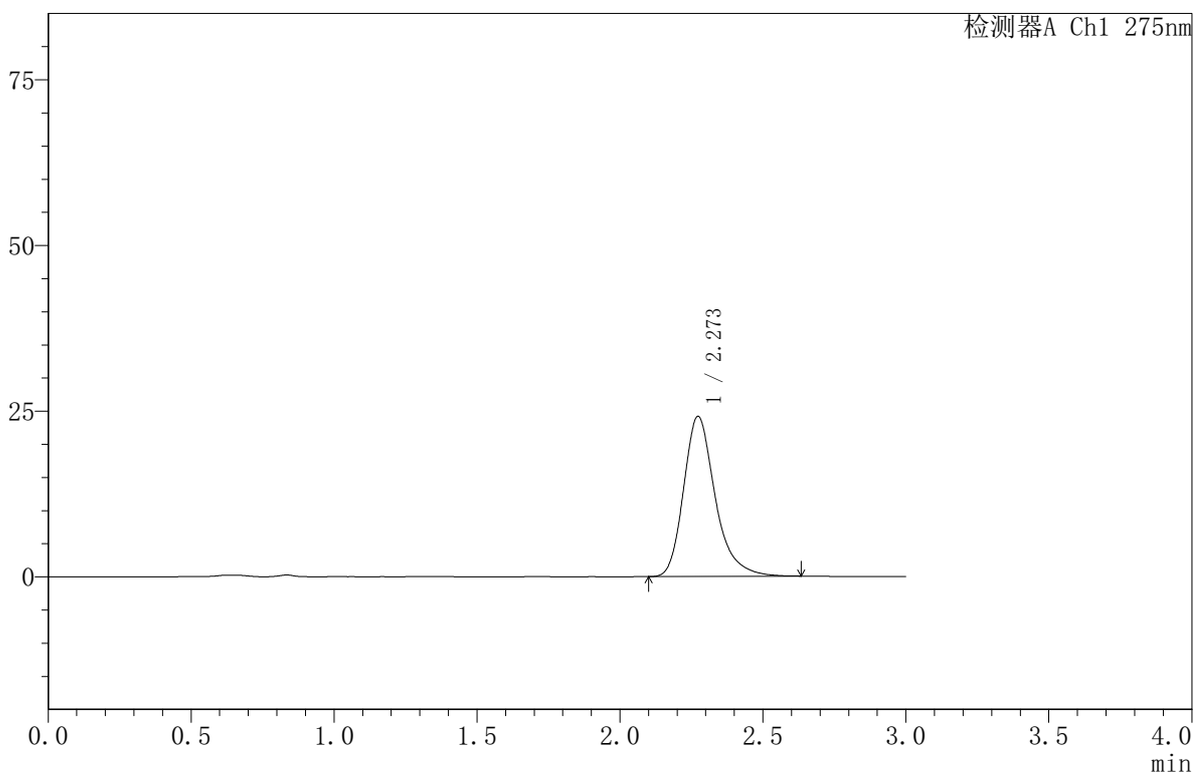
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1674-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:39 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	2.273	185618	100.000	24156	2171	1.281	--
总计		185618	100.000	24156			

图291 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



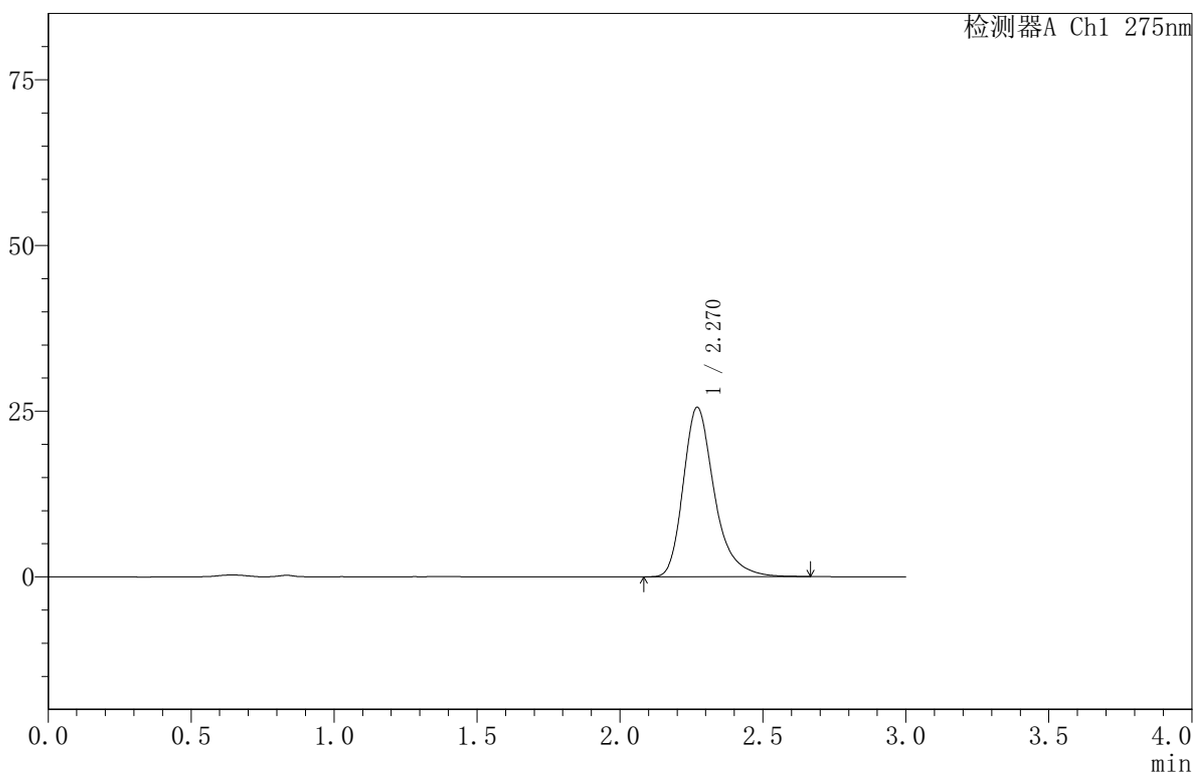
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1675-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:11:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:42
 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	2.270	194018	100.000	25554	2239	1.313	--
总计		194018	100.000	25554			

图292 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



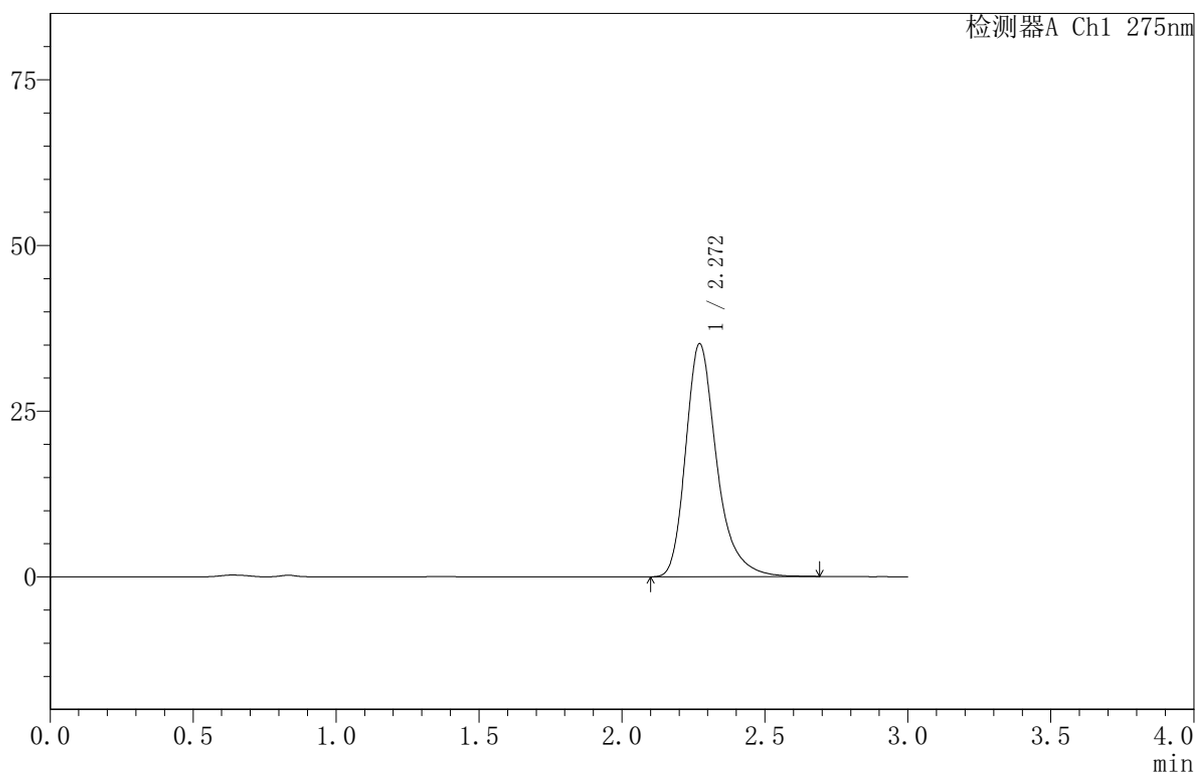
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1676-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:14:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:45
 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	2.272	265755	100.000	35167	2267	1.306	--
总计		265755	100.000	35167			

图293 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



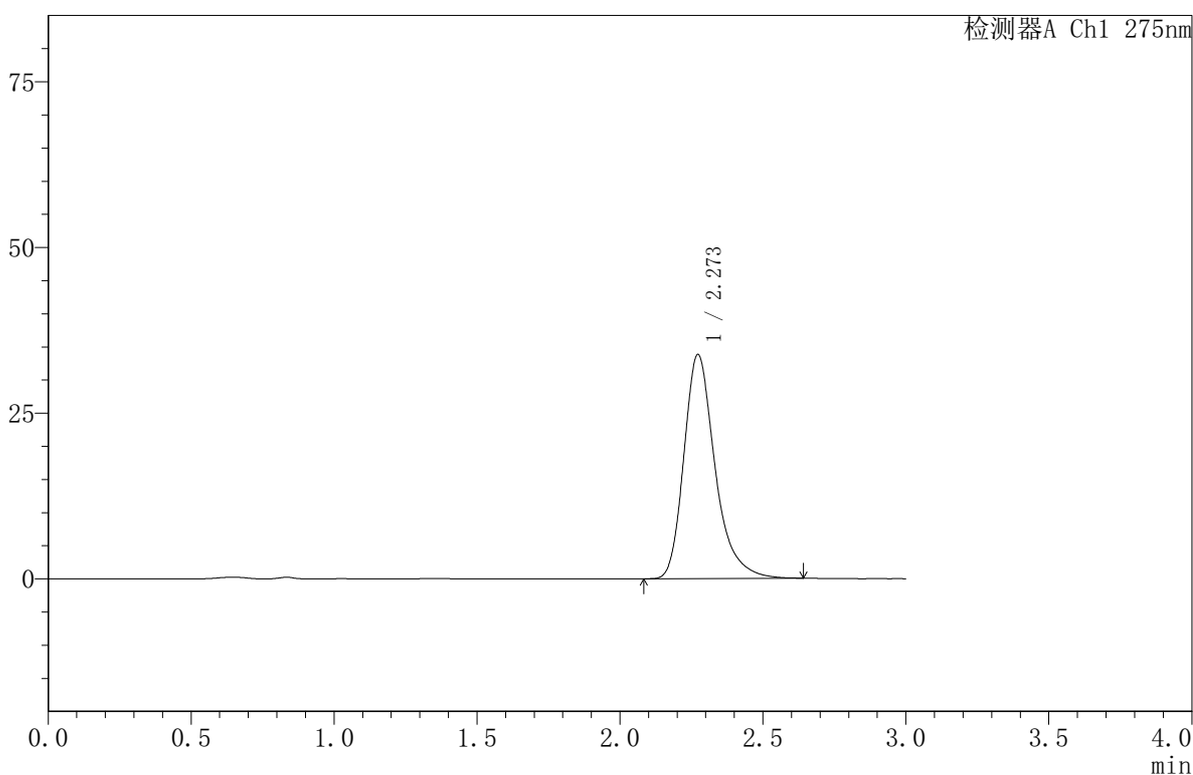
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1677-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:18:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:48
 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	2.273	256706	100.000	33817	2229	1.304	--
总计		256706	100.000	33817			

图294 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



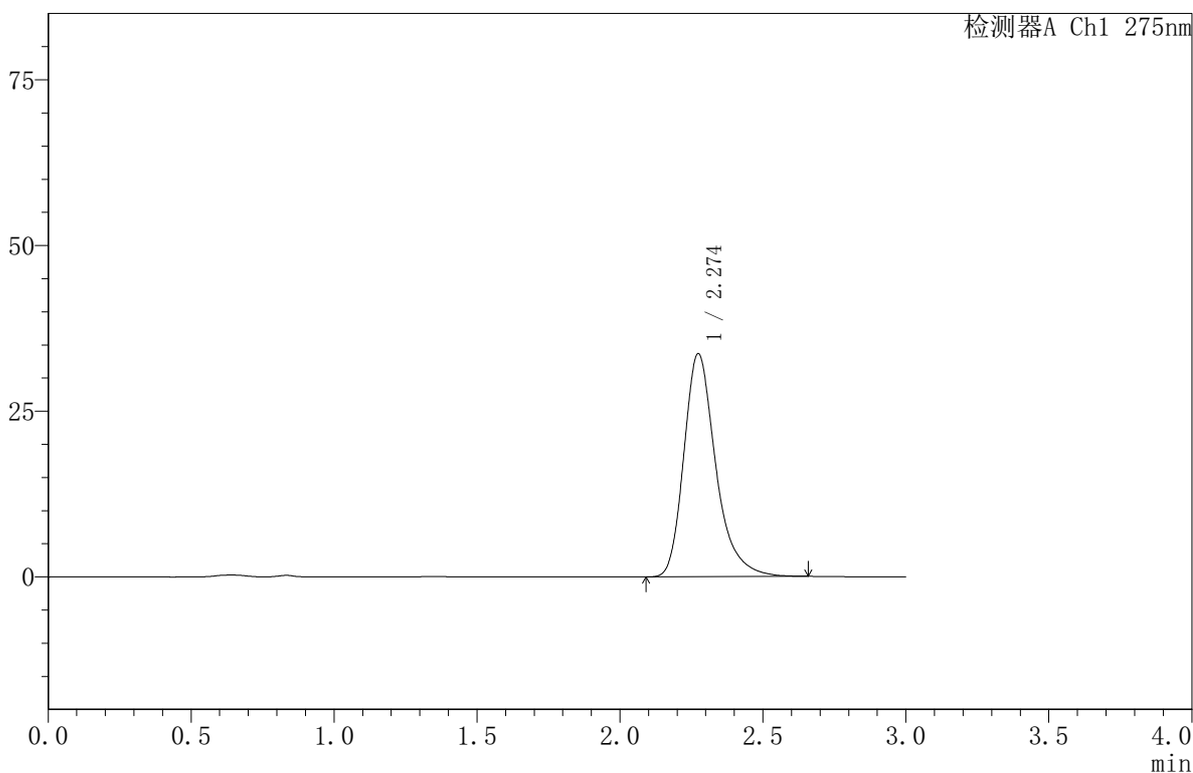
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1678-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:21:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:50
 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	2.274	261657	100.000	33650	2127	1.301	--
总计		261657	100.000	33650			

图295 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



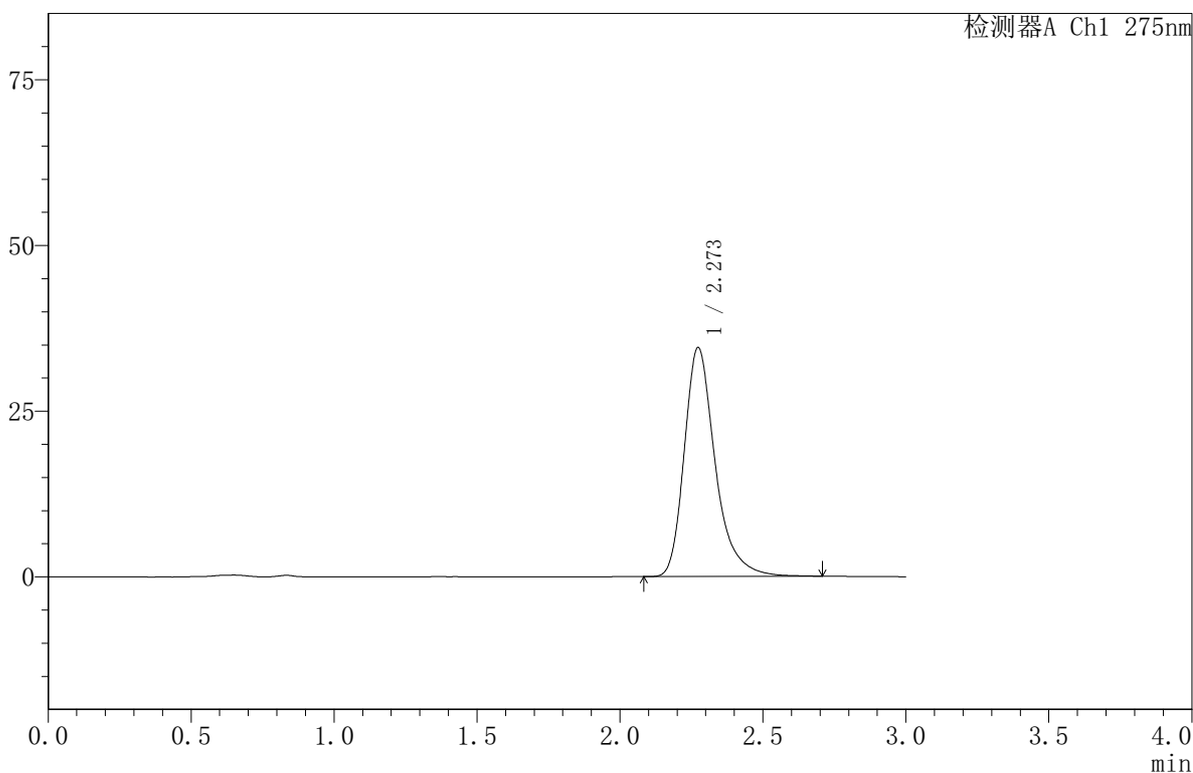
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1680-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:56 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	2.273	260200	100.000	34531	2287	1.320	--
总计		260200	100.000	34531			

图297 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



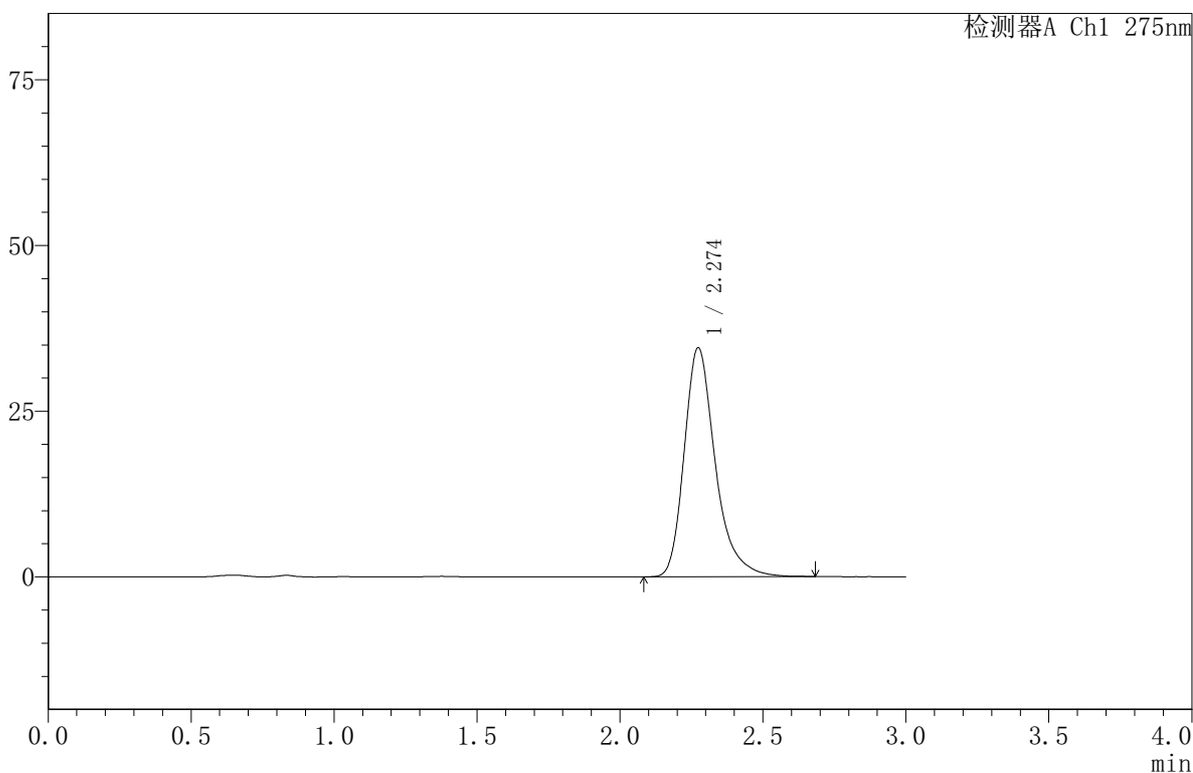
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1681-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:54:58 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	2.274	261571	100.000	34545	2256	1.310	--
总计		261571	100.000	34545			

图298 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



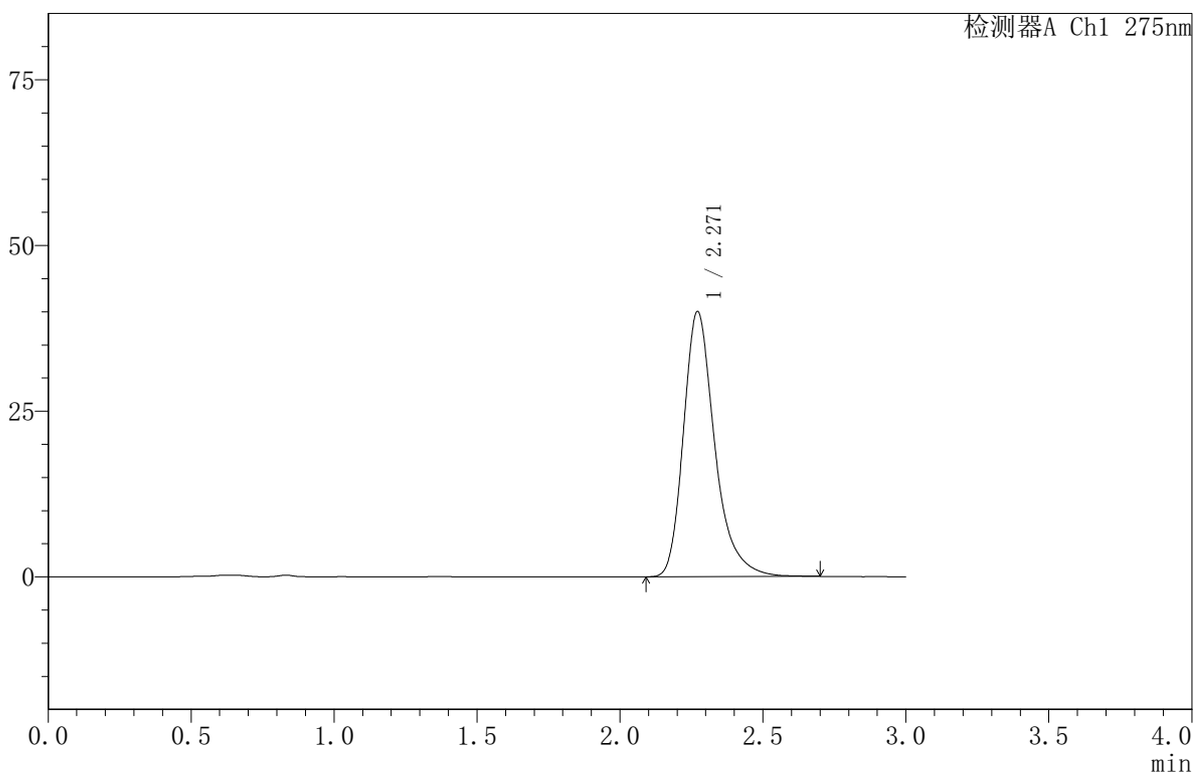
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1682-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:01 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	2.271	305386	100.000	40019	2212	1.306	--
总计		305386	100.000	40019			

图299 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



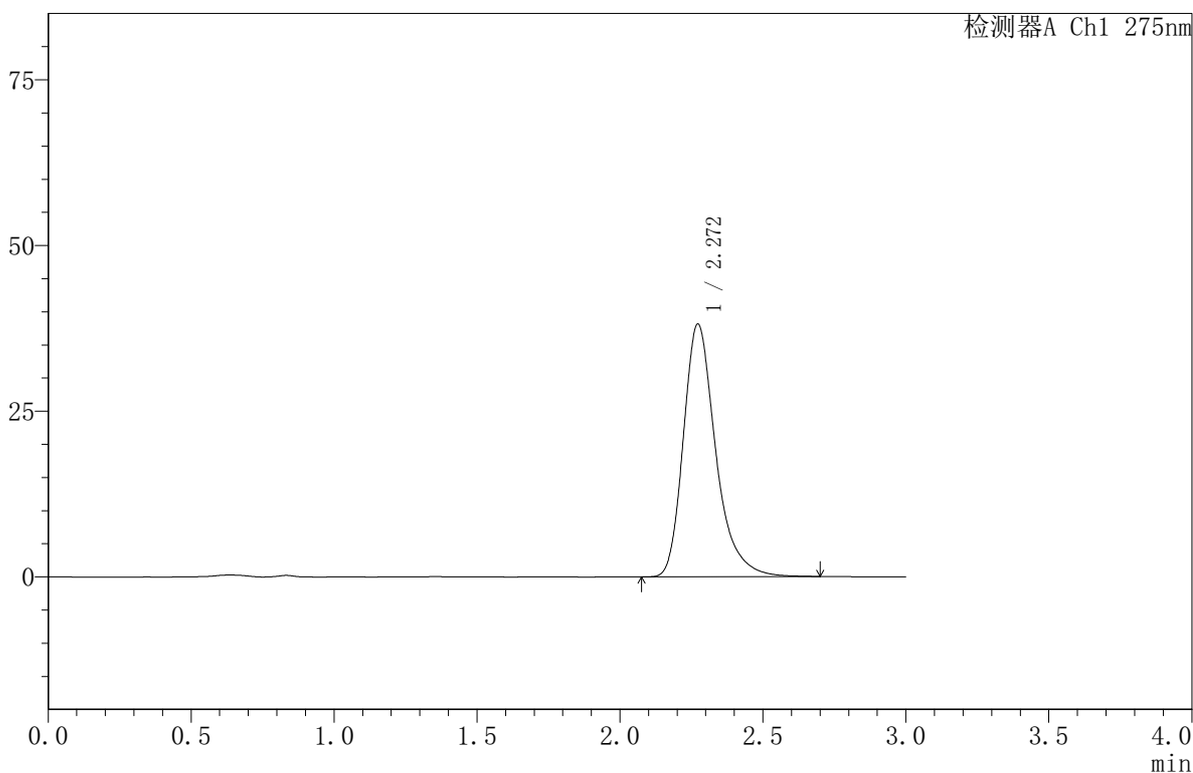
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1683-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:04 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	2.272	300491	100.000	38145	2069	1.308	--
总计		300491	100.000	38145			

图300 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



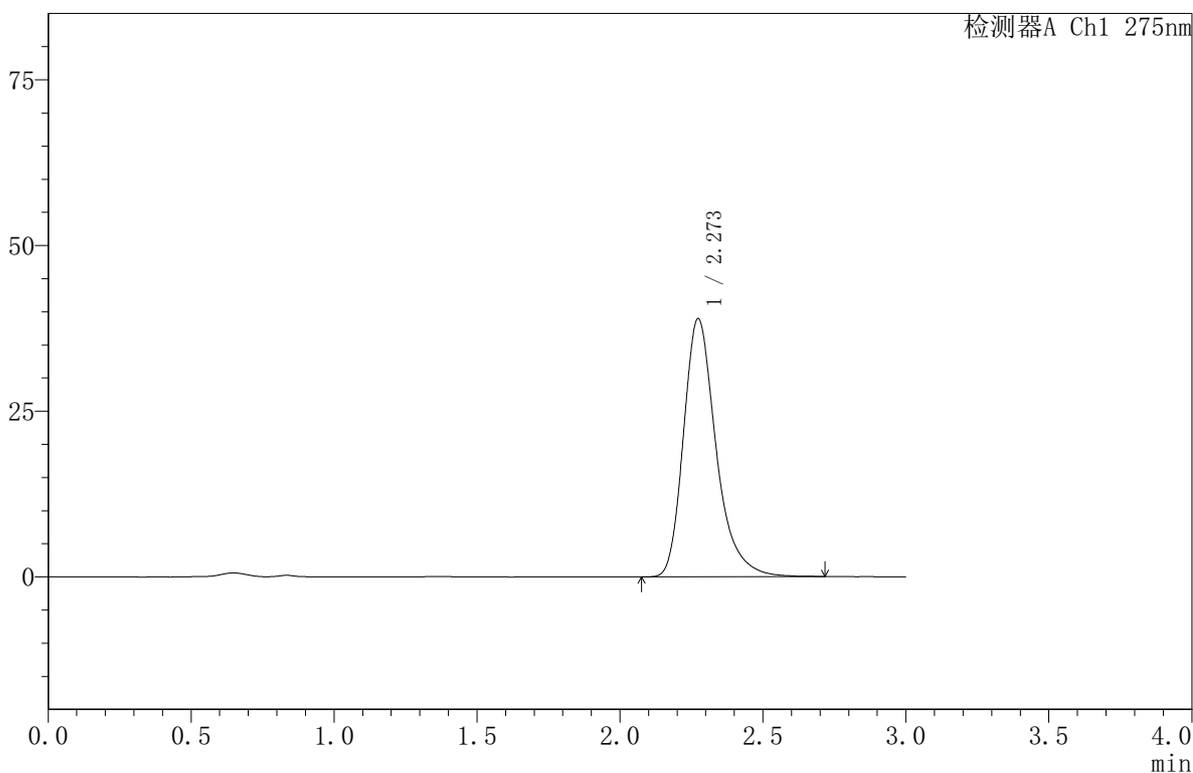
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1684-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:07 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	2.273	309016	100.000	38936	2038	1.303	--
总计		309016	100.000	38936			

图301 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



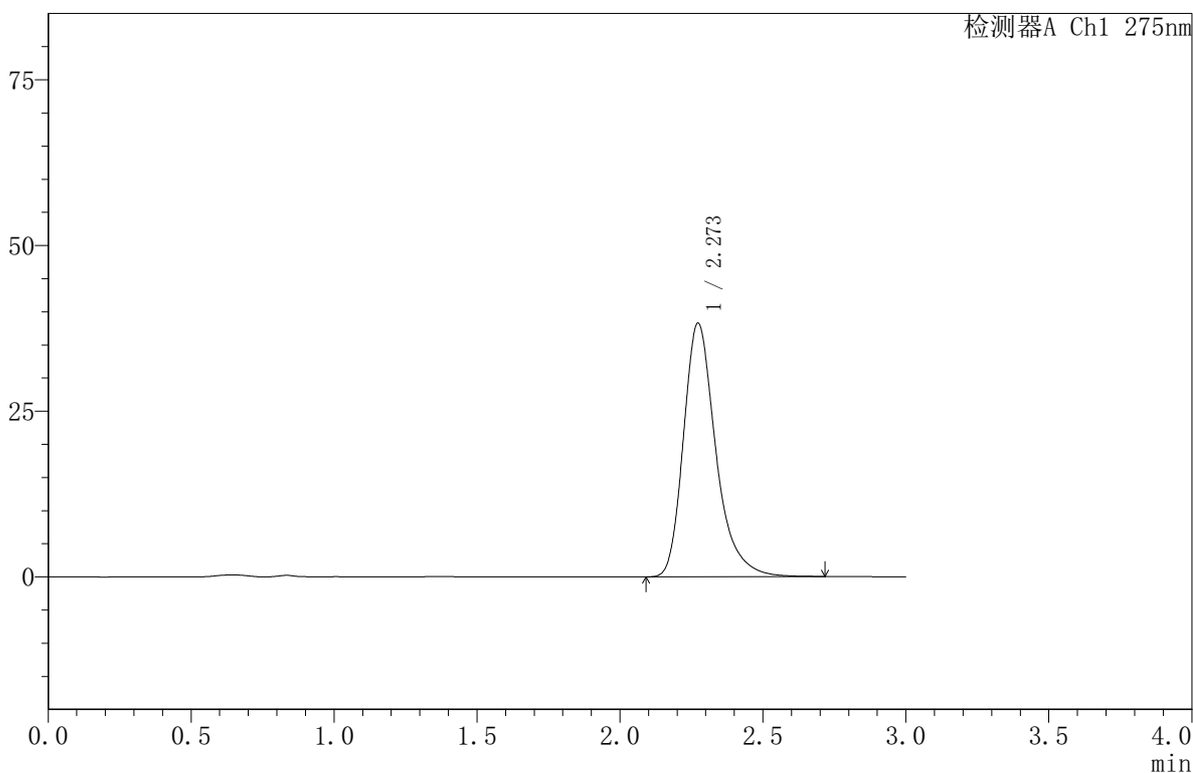
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1685-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:09 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	2.273	301318	100.000	38260	2070	1.307	--
总计		301318	100.000	38260			

图302 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



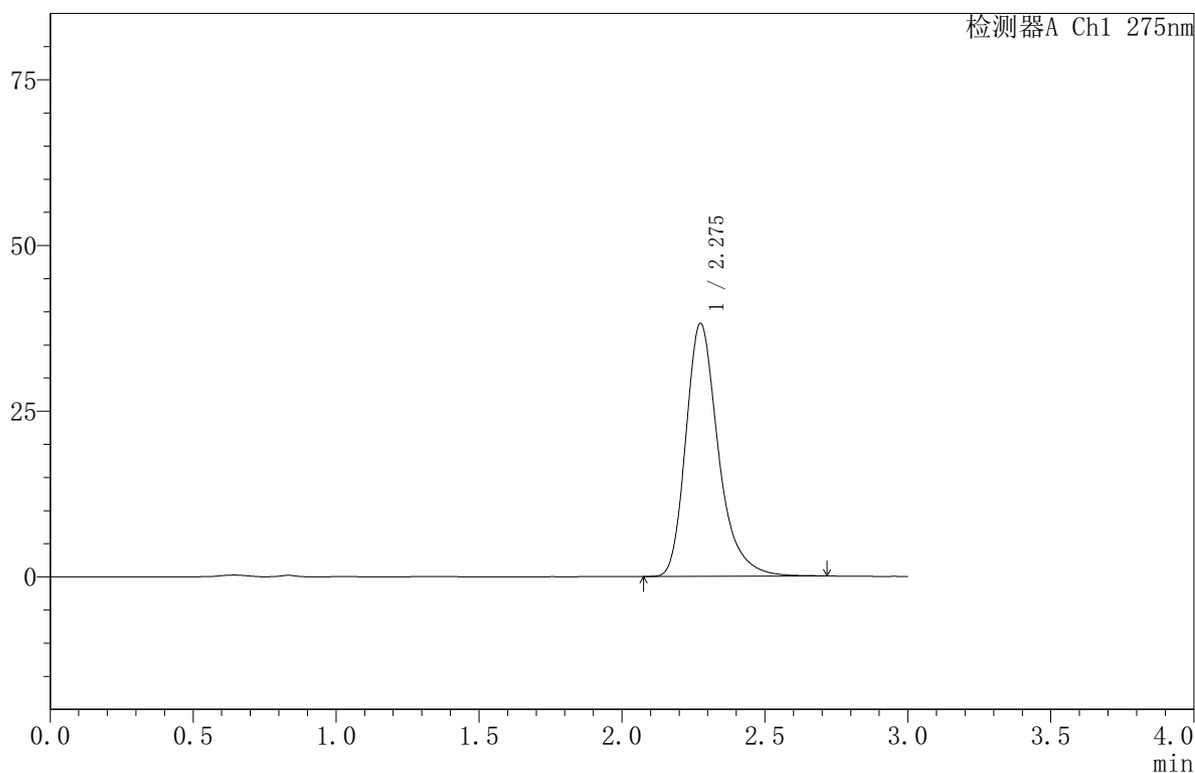
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1686-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:48:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:12 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	2.275	301761	100.000	38091	2056	1.300	--
总计		301761	100.000	38091			

图303 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



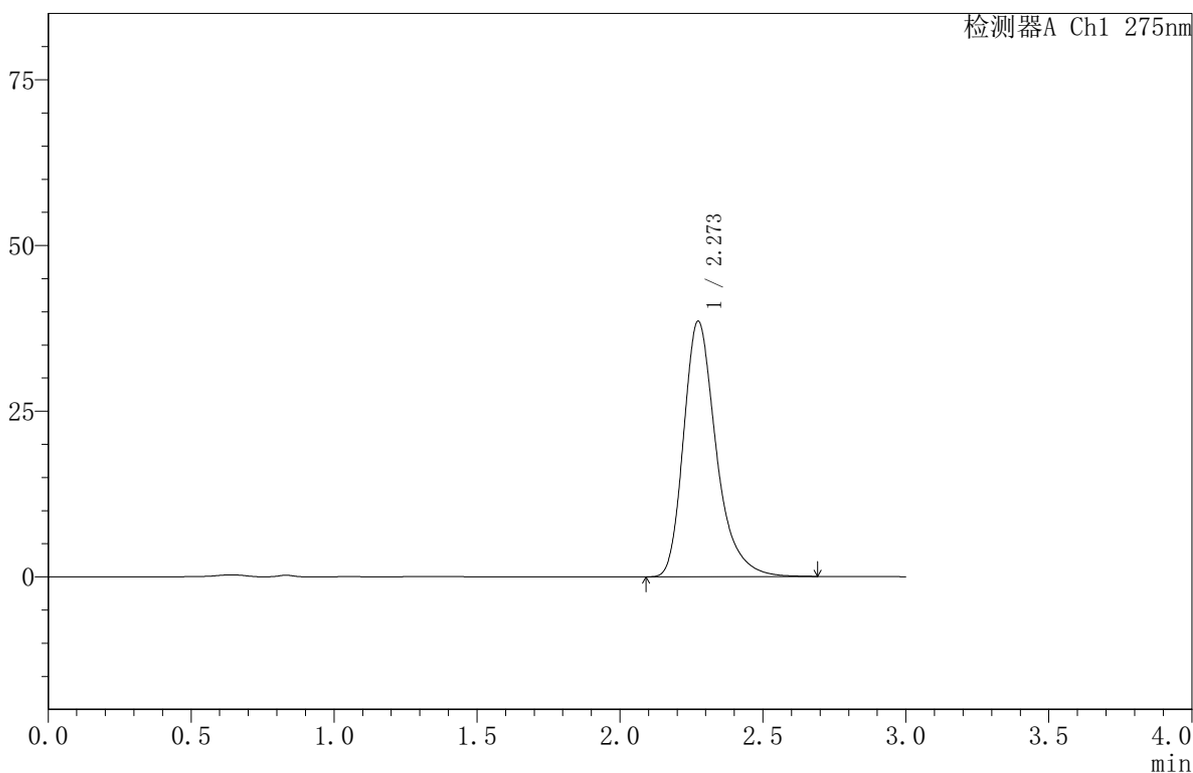
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1687-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:15 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	2.273	306311	100.000	38551	2036	1.317	--
总计		306311	100.000	38551			

图304 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



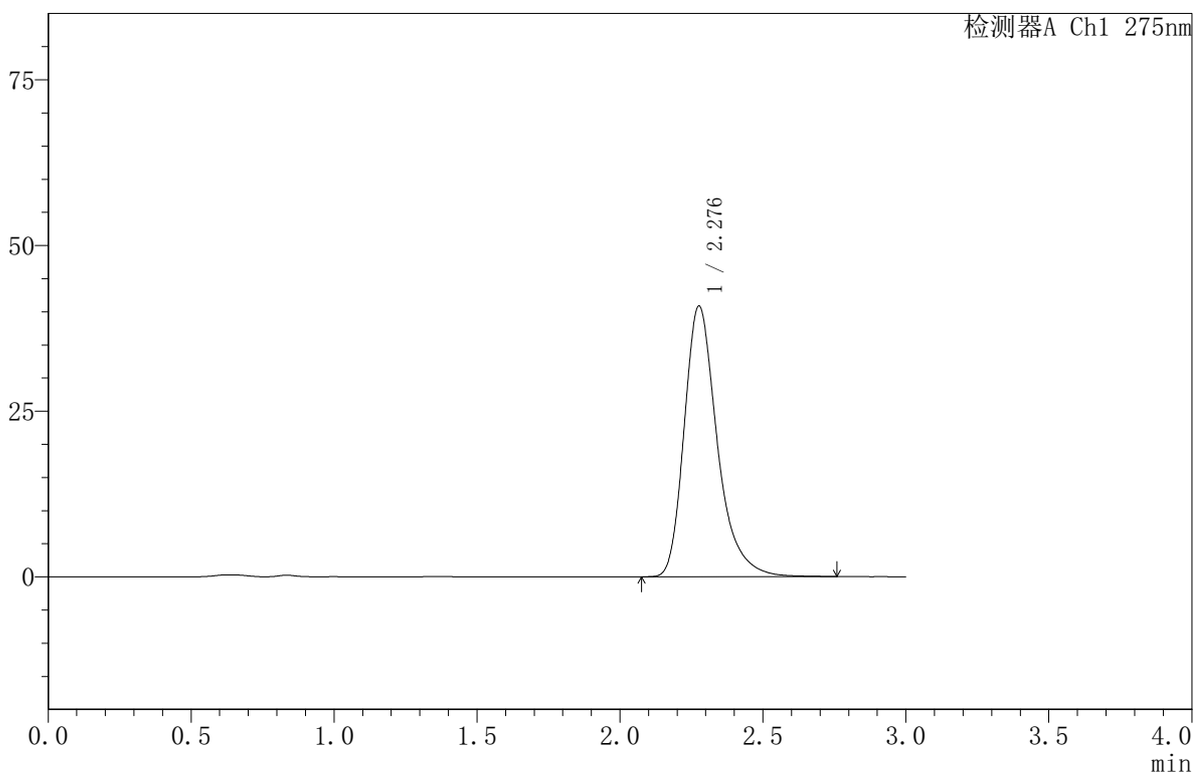
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1688-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/06 03:55:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:17
 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	2.276	329114	100.000	40743	1993	1.318	--
总计		329114	100.000	40743			

图305 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



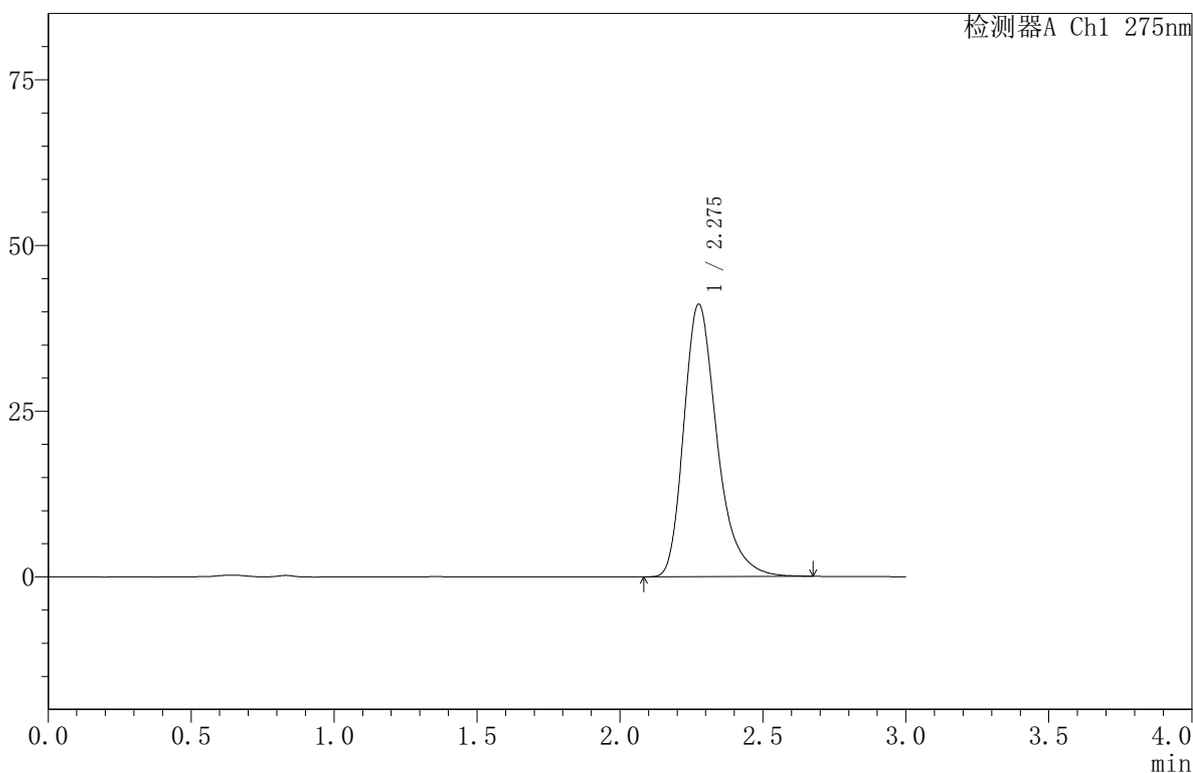
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1690-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:02:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:23 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	2.275	333115	100.000	41030	1941	1.312	--
总计		333115	100.000	41030			

图307 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



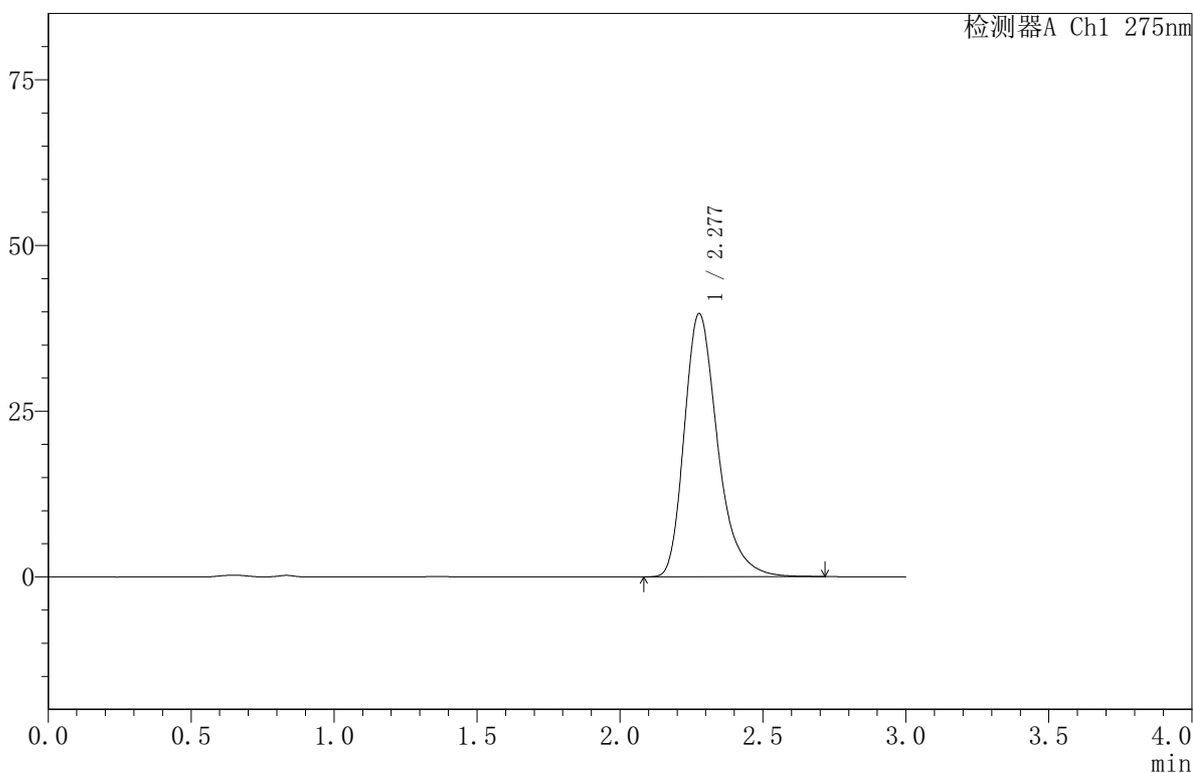
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1691-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:05:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:25 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	2.277	322859	100.000	39650	1931	1.313	--
总计		322859	100.000	39650			

图308 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



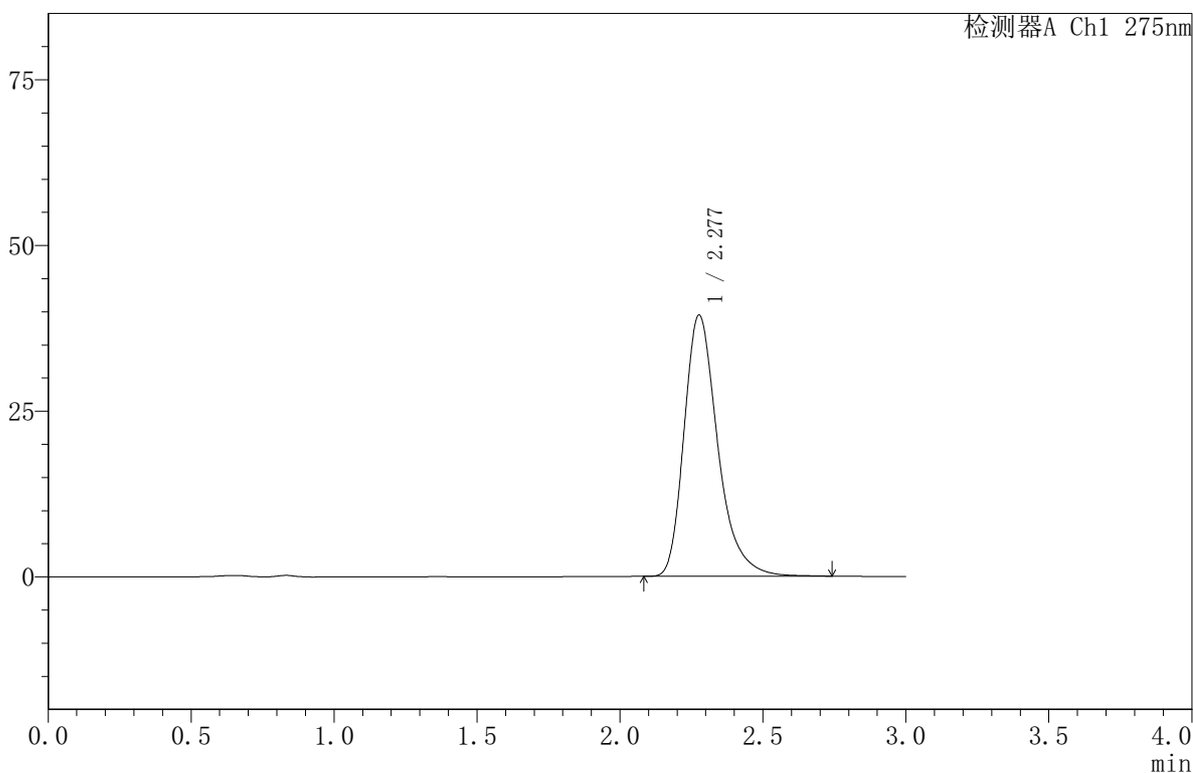
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1692-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:28 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	2.277	323407	100.000	39331	1898	1.316	--
总计		323407	100.000	39331			

图309 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



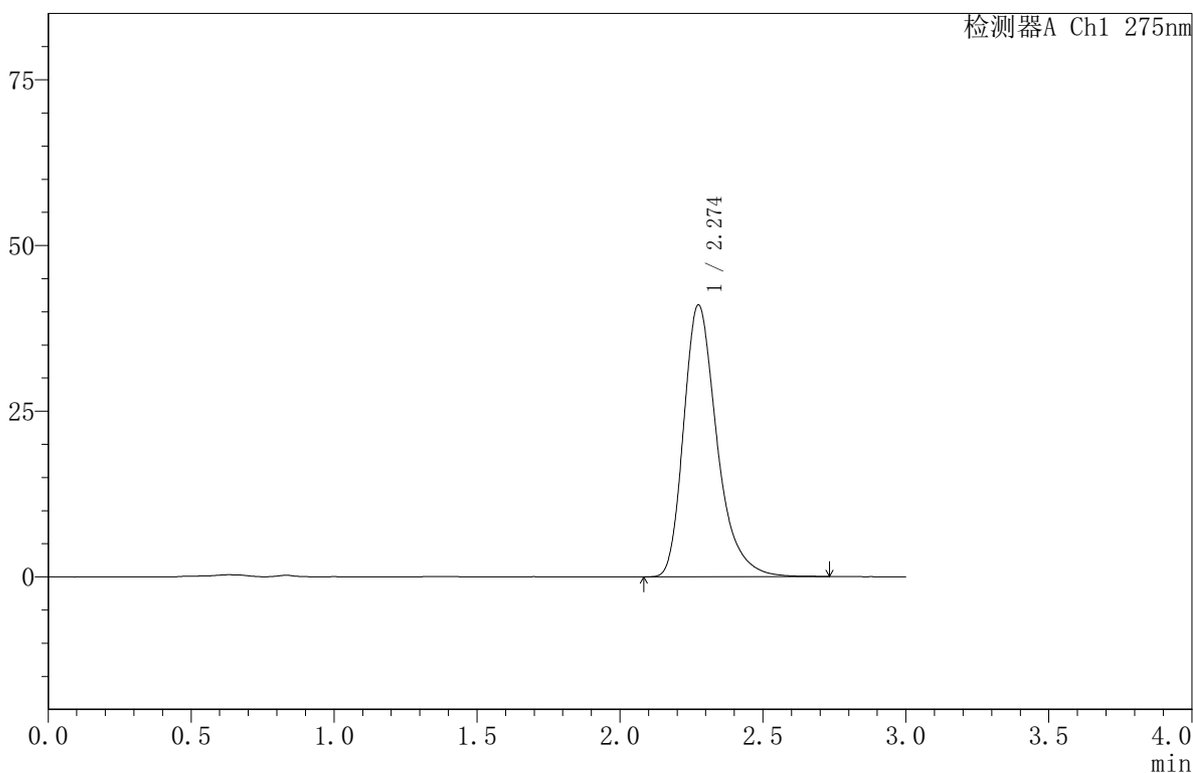
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1693-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:31 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	2.274	332906	100.000	40979	1938	1.321	--
总计		332906	100.000	40979			

图310 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



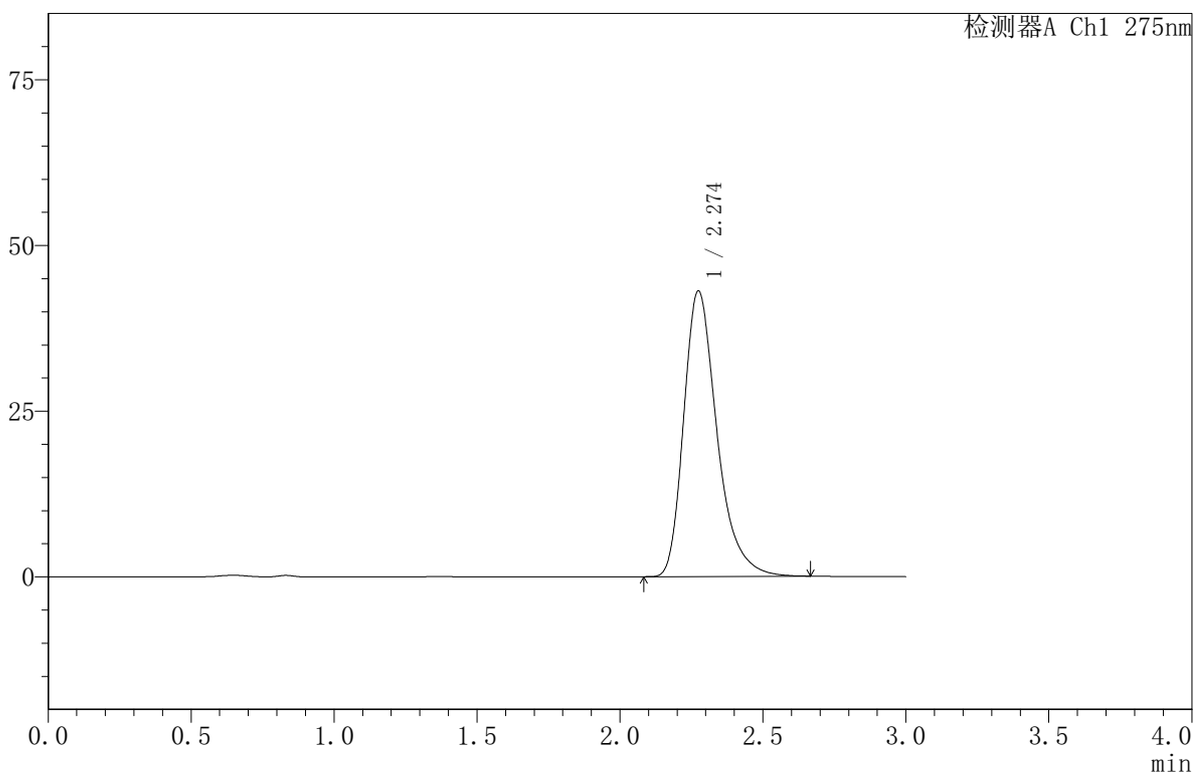
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1694-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:34 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	2.274	349507	100.000	43059	1932	1.332	--
总计		349507	100.000	43059			

图311 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



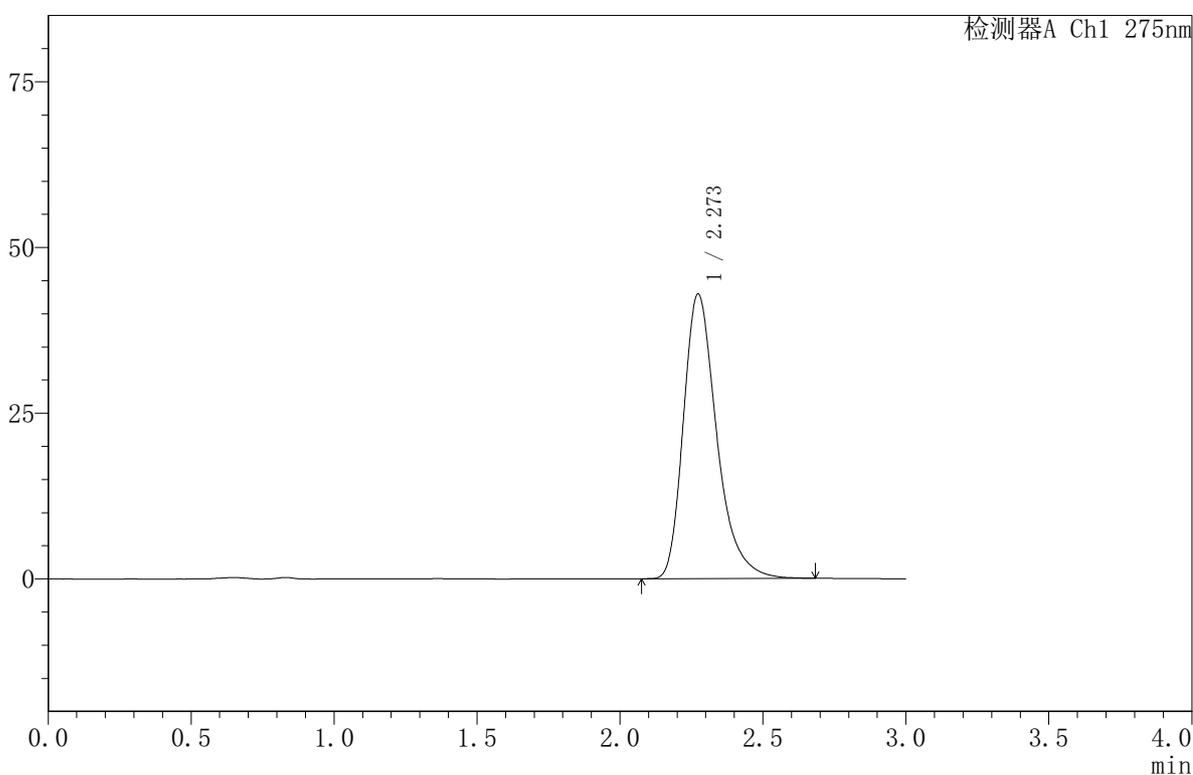
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1695-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:36 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	2.273	348831	100.000	42946	1922	1.331	--
总计		348831	100.000	42946			

图312 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



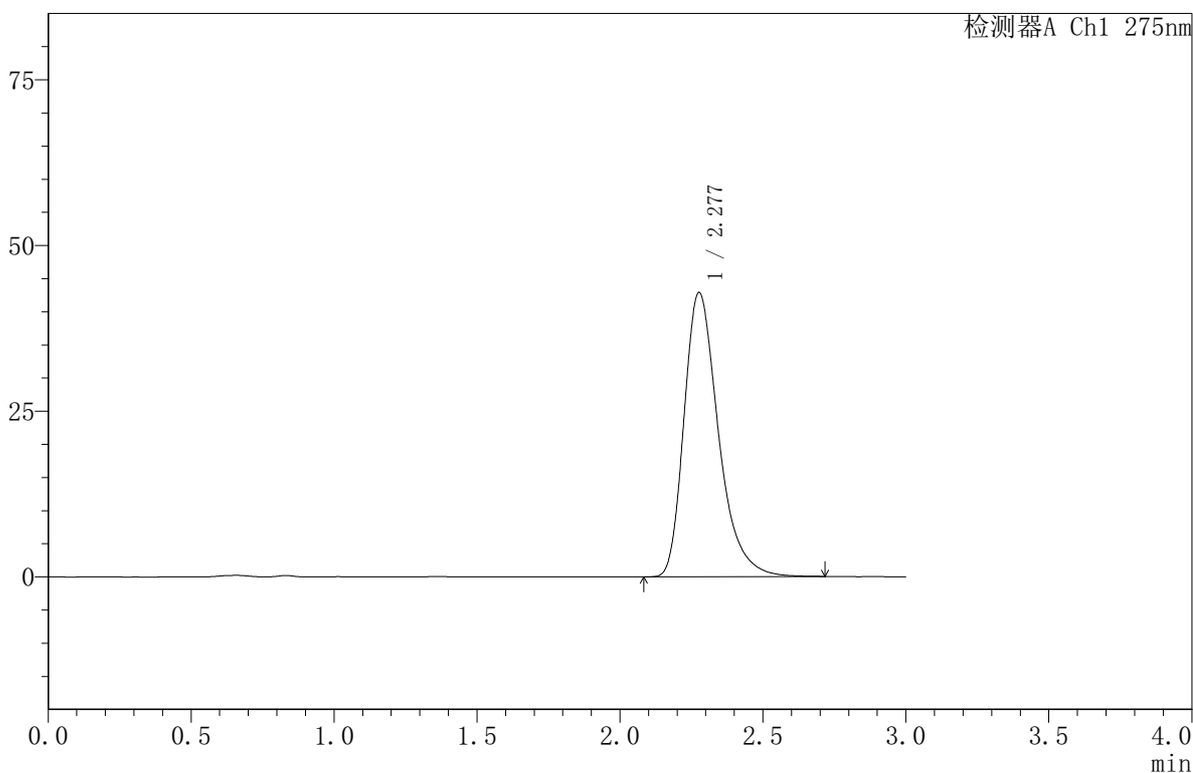
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1696-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:39 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	2.277	358787	100.000	42798	1809	1.343	--
总计		358787	100.000	42798			

图313 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



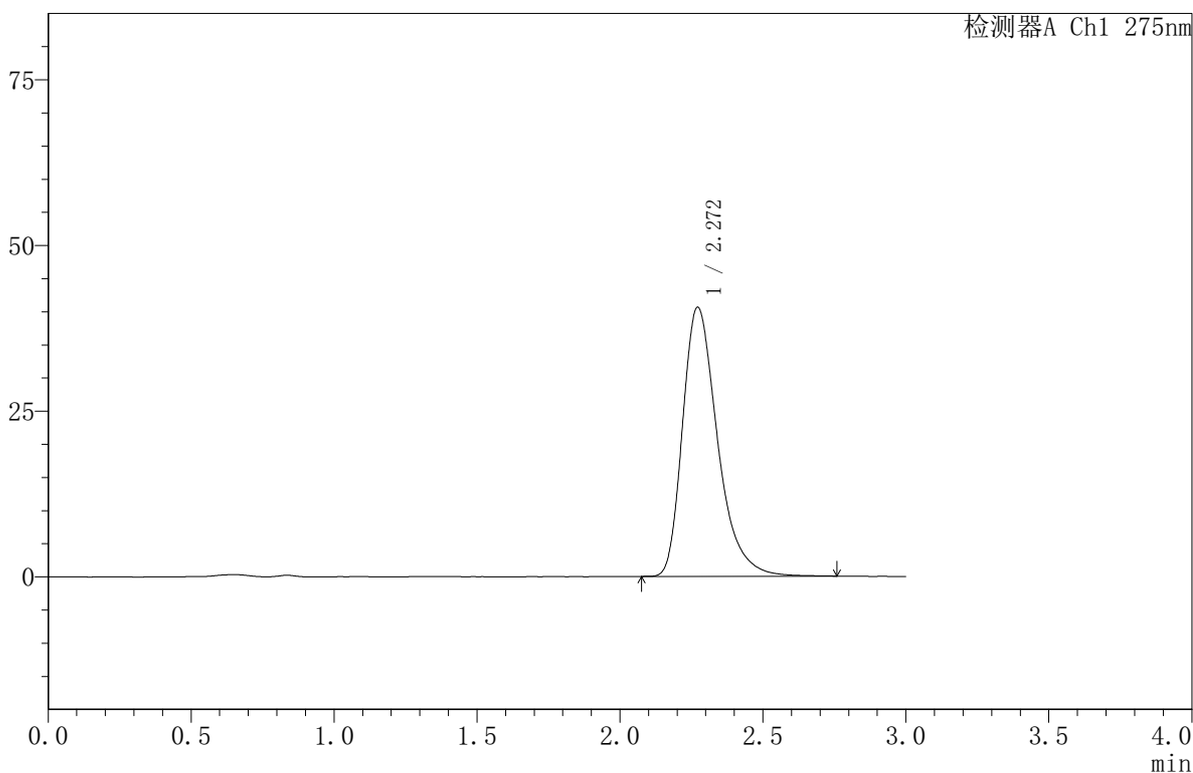
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1698-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:29:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:45 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	2.272	345248	100.000	40616	1747	1.359	--
总计		345248	100.000	40616			

图315 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



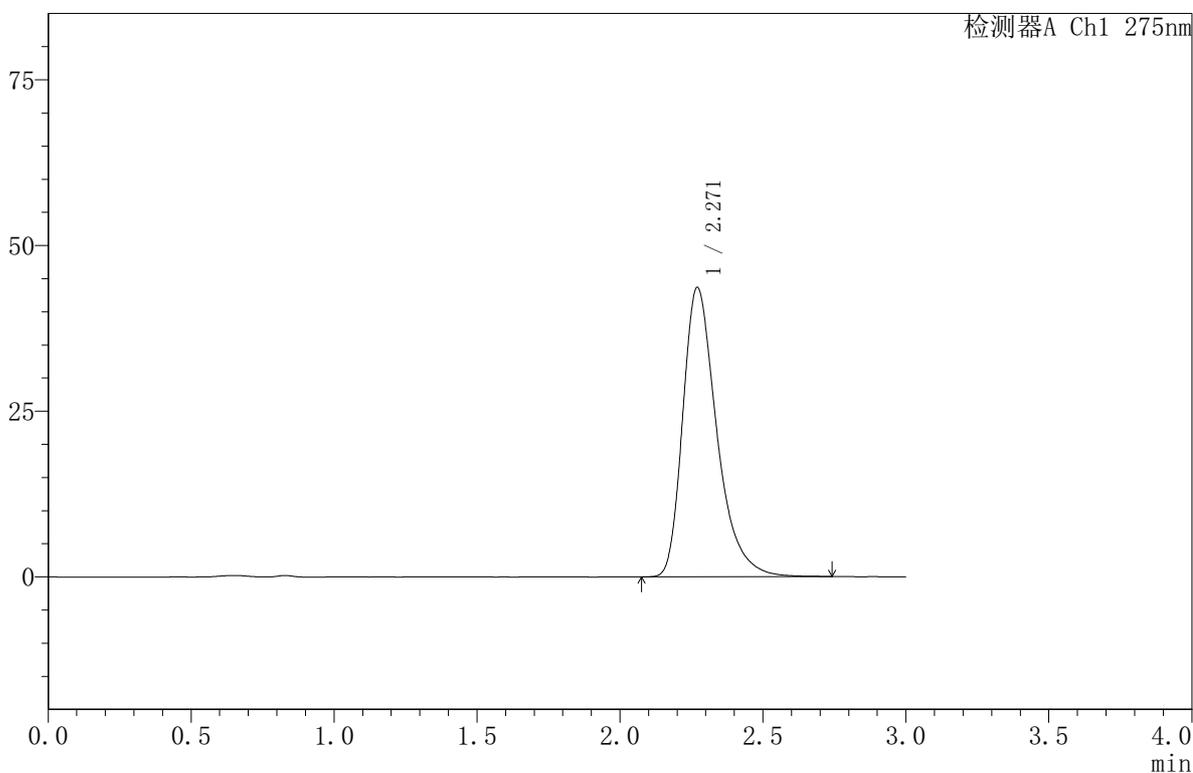
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1701-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:39:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:54 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	2.271	361387	100.000	43659	1842	1.373	--
总计		361387	100.000	43659			

图318 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



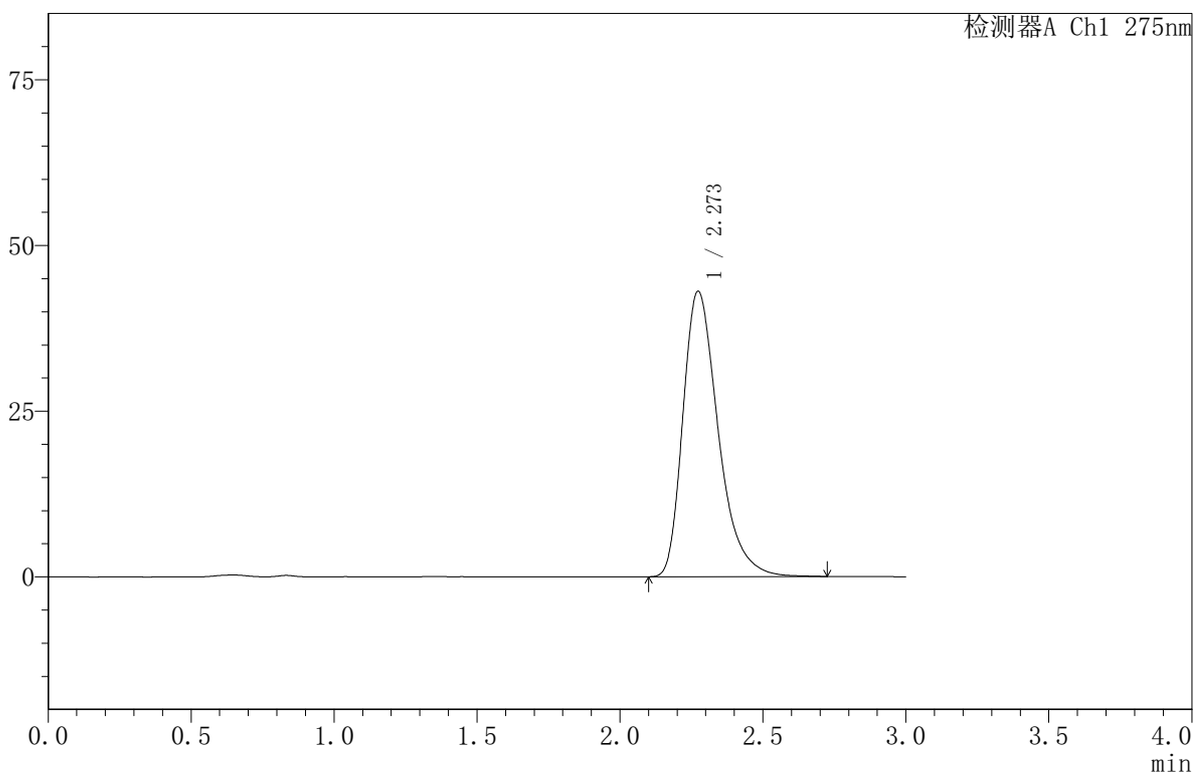
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1702-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:55:57 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	2.273	370195	100.000	43062	1698	1.361	--
总计		370195	100.000	43062			

图319 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



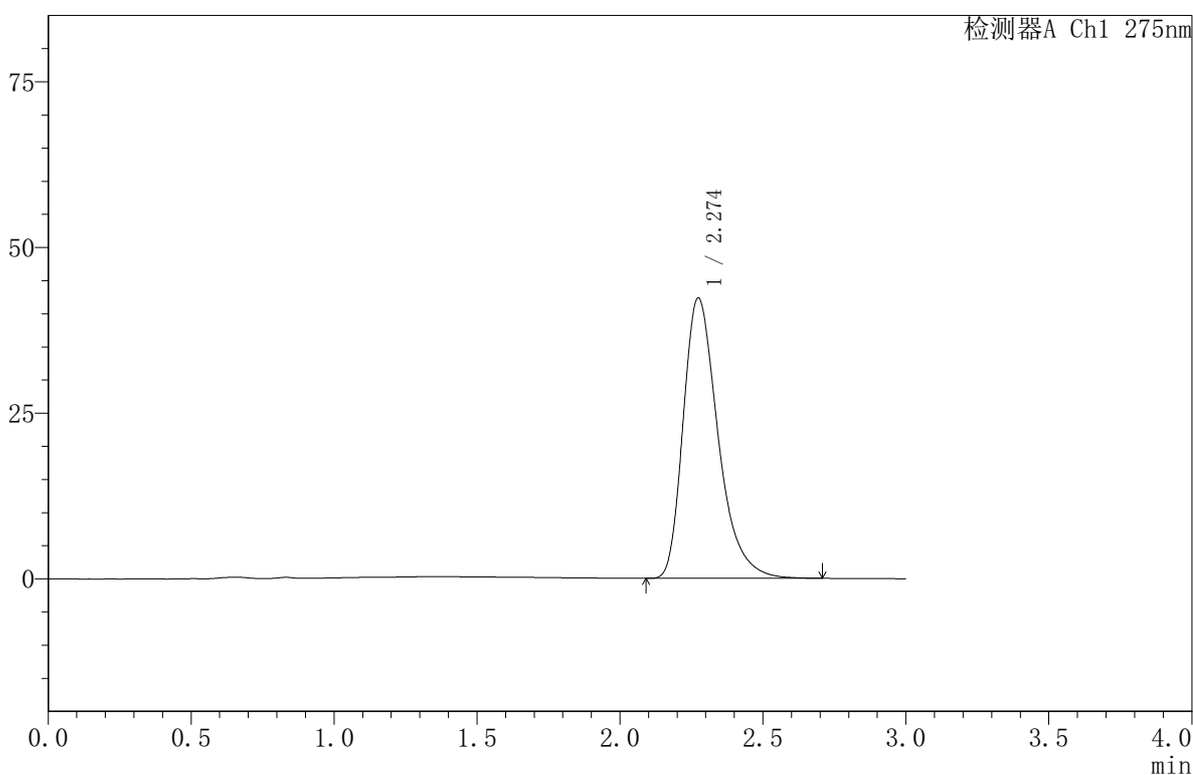
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1703-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:00 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	2.274	359027	100.000	42284	1747	1.356	--
总计		359027	100.000	42284			

图320 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



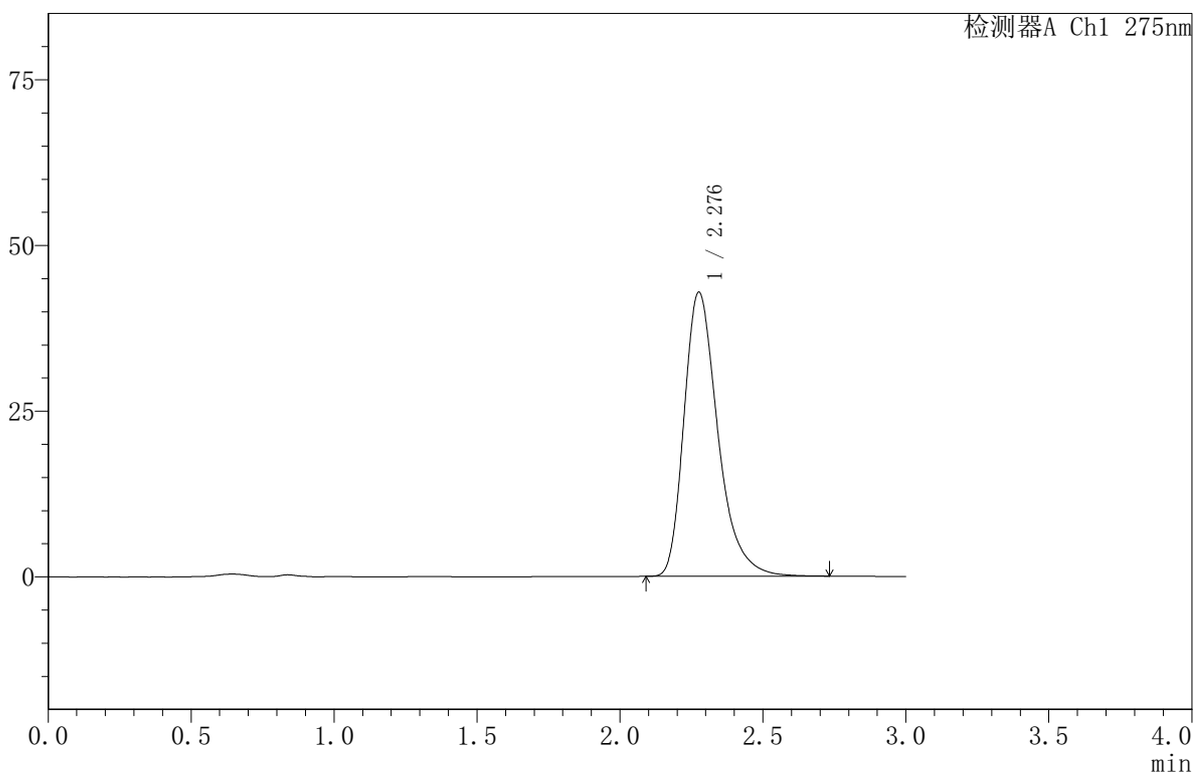
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1704-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:02 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	2.276	354150	100.000	42747	1861	1.342	--
总计		354150	100.000	42747			

图321 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



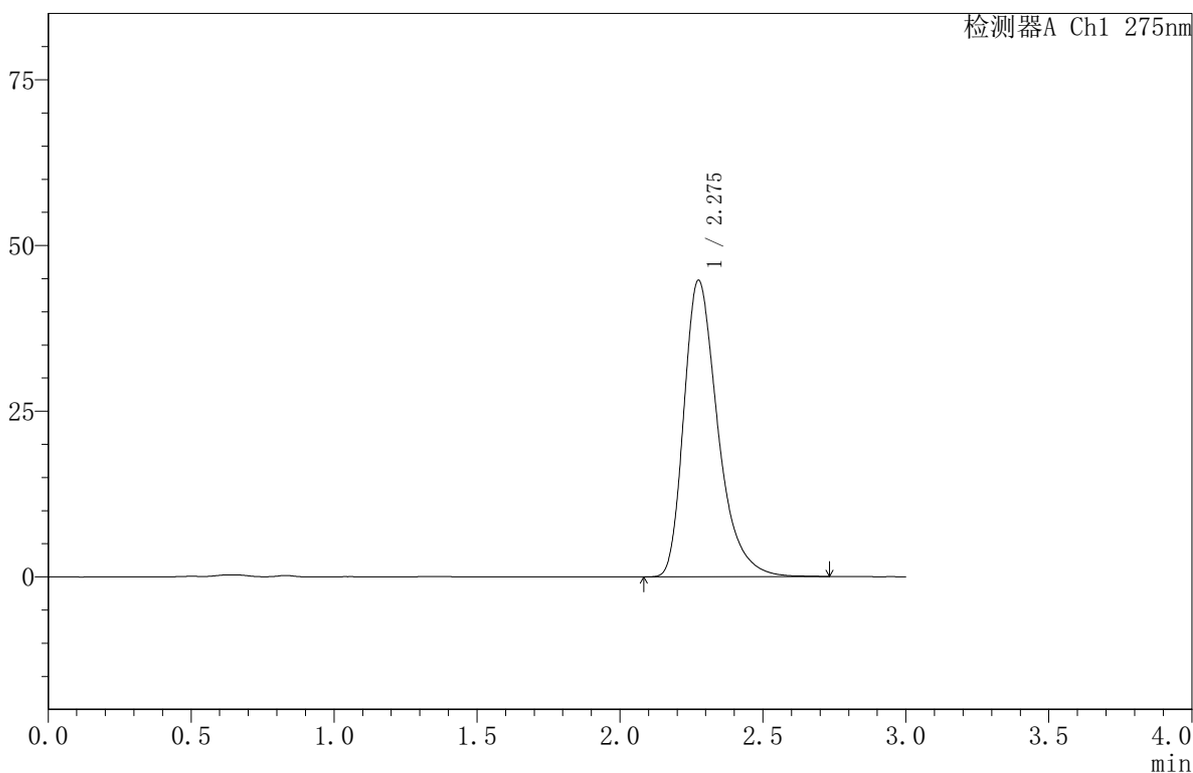
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1705-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:05 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	2.275	369993	100.000	44688	1852	1.364	--
总计		369993	100.000	44688			

图322 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



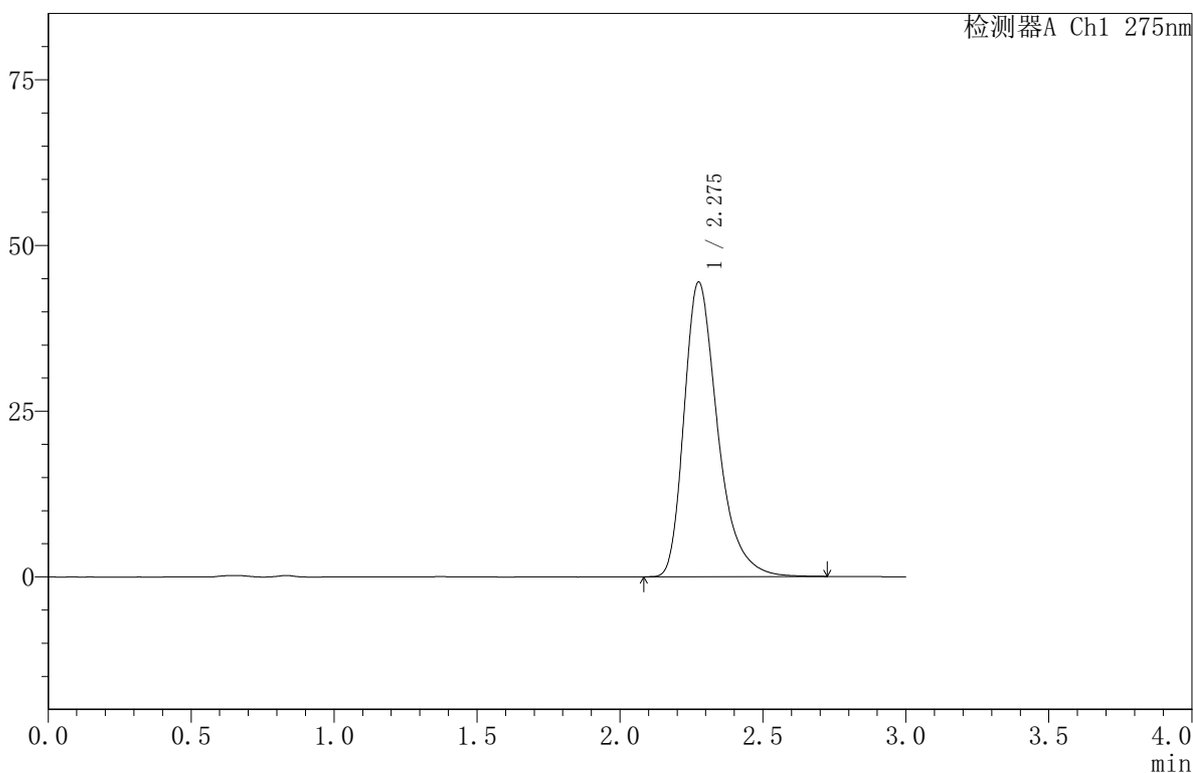
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1707-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:10 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	2.275	363418	100.000	44374	1903	1.358	--
总计		363418	100.000	44374			

图324 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



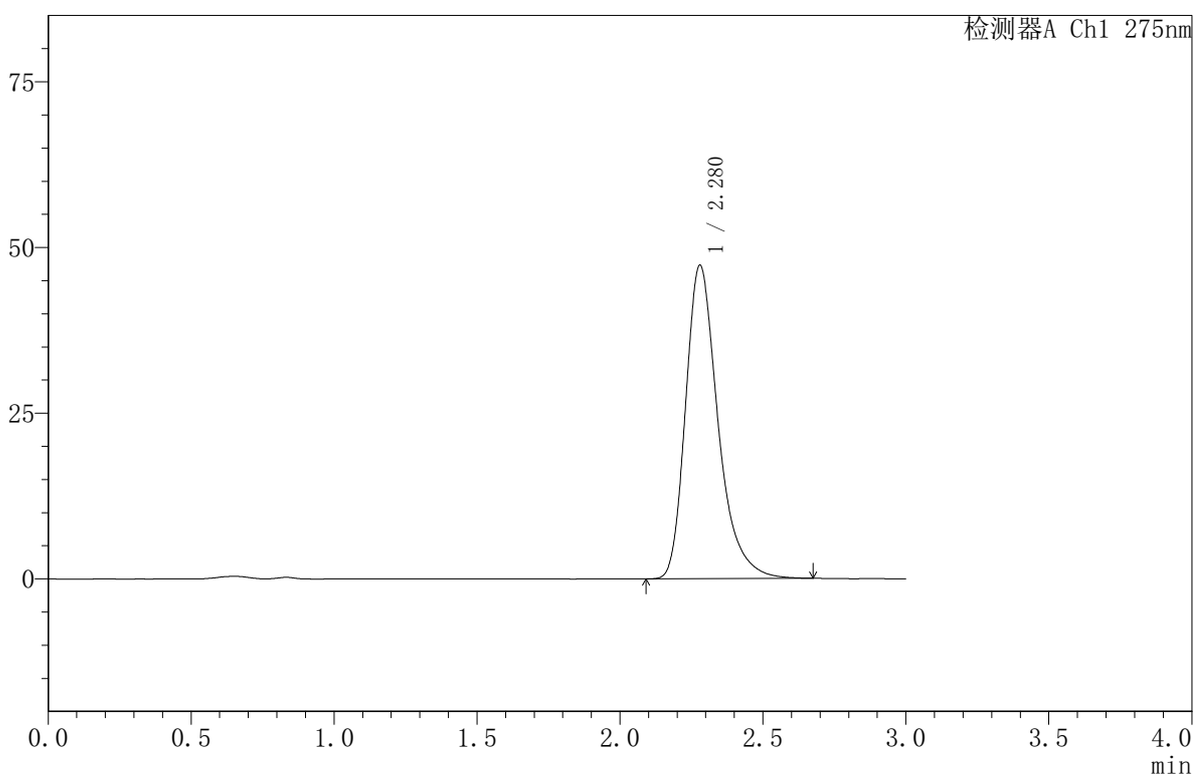
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1708-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:03:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:13 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	2.280	373357	100.000	47298	2060	1.327	--
总计		373357	100.000	47298			

图325 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



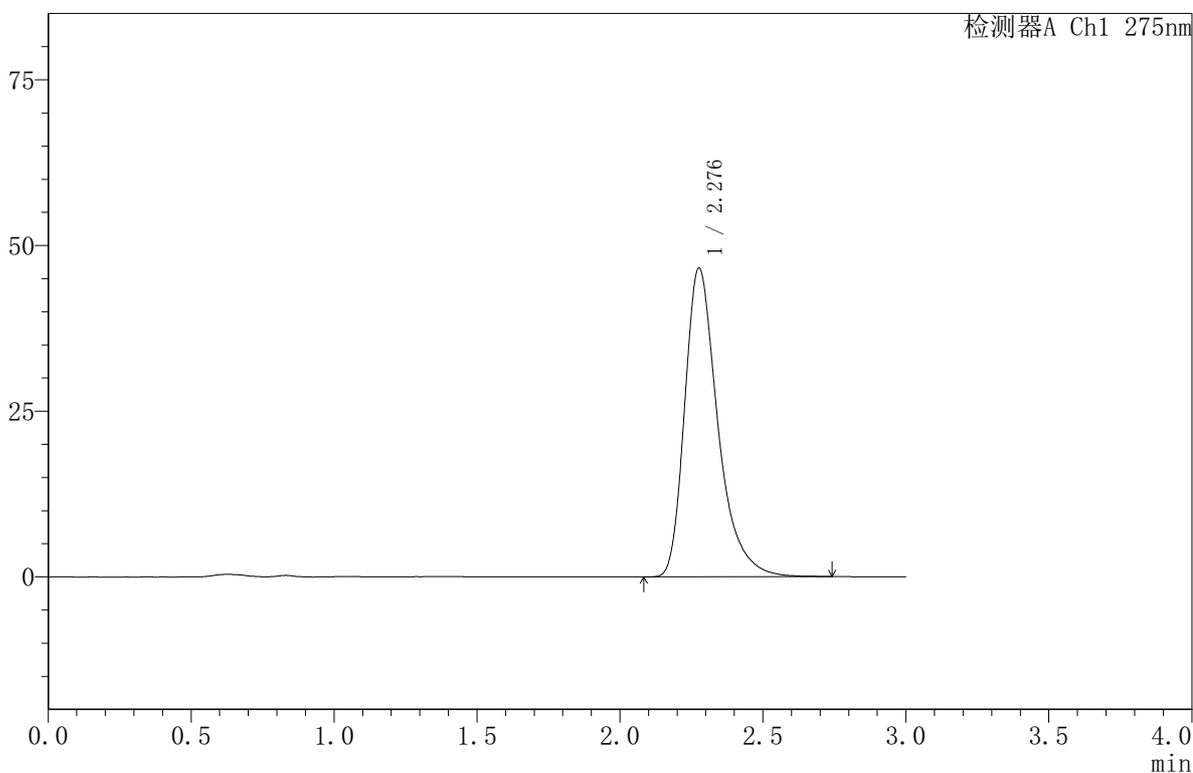
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1711-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:21 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	2.276	376107	100.000	46466	1979	1.376	--
总计		376107	100.000	46466			

图328 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



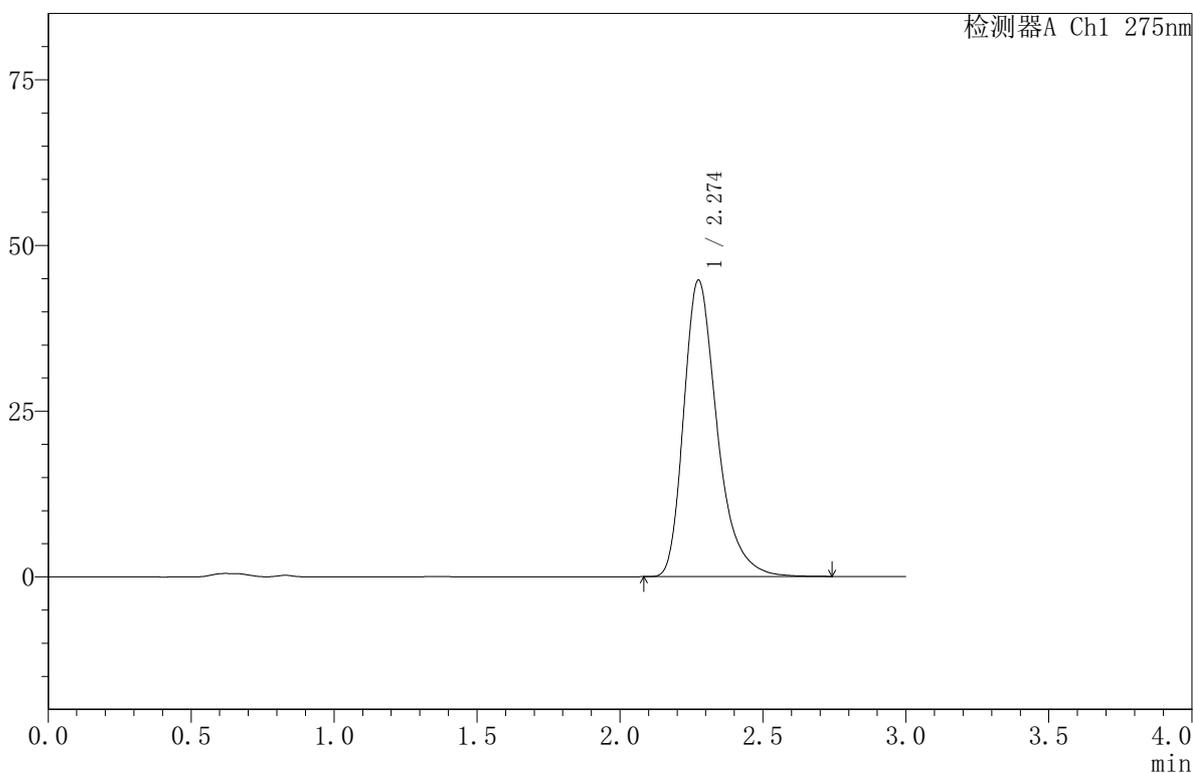
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1713-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:20:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:26 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	2.274	364382	100.000	44677	1918	1.334	--
总计		364382	100.000	44677			

图330 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



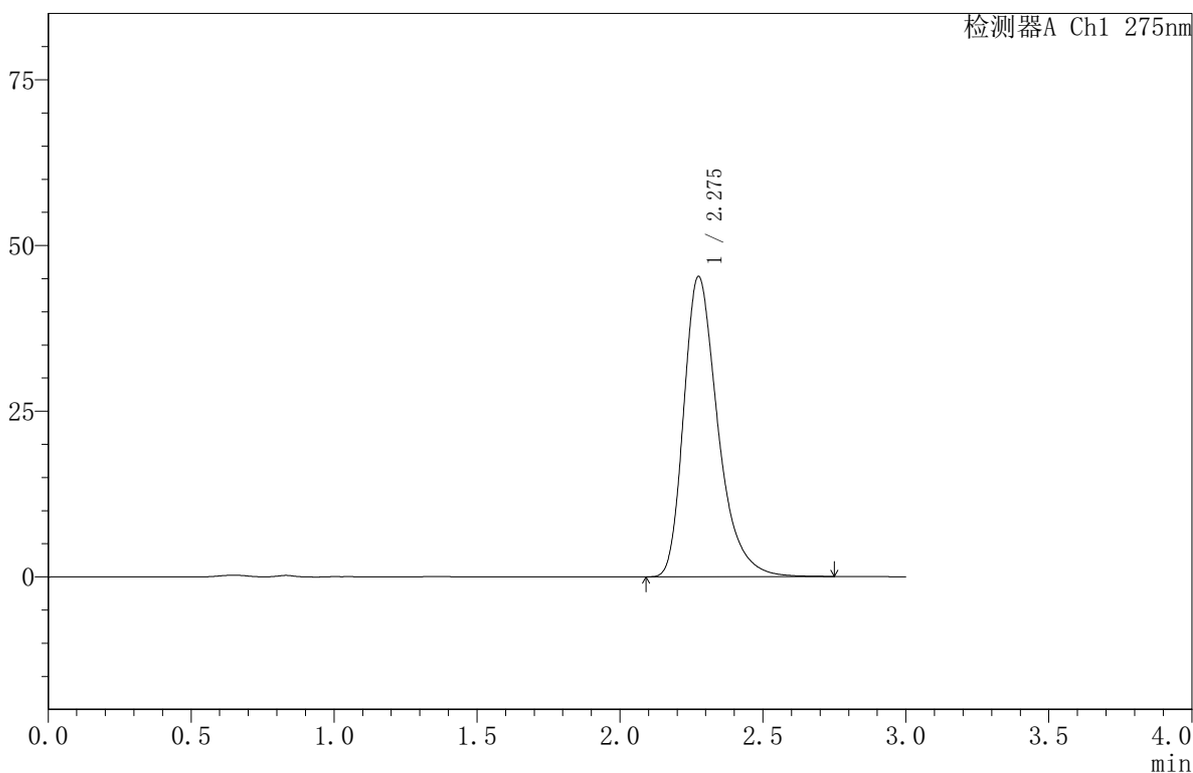
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1714-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:24:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:29 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	2.275	376432	100.000	45246	1837	1.350	--
总计		376432	100.000	45246			

图331 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



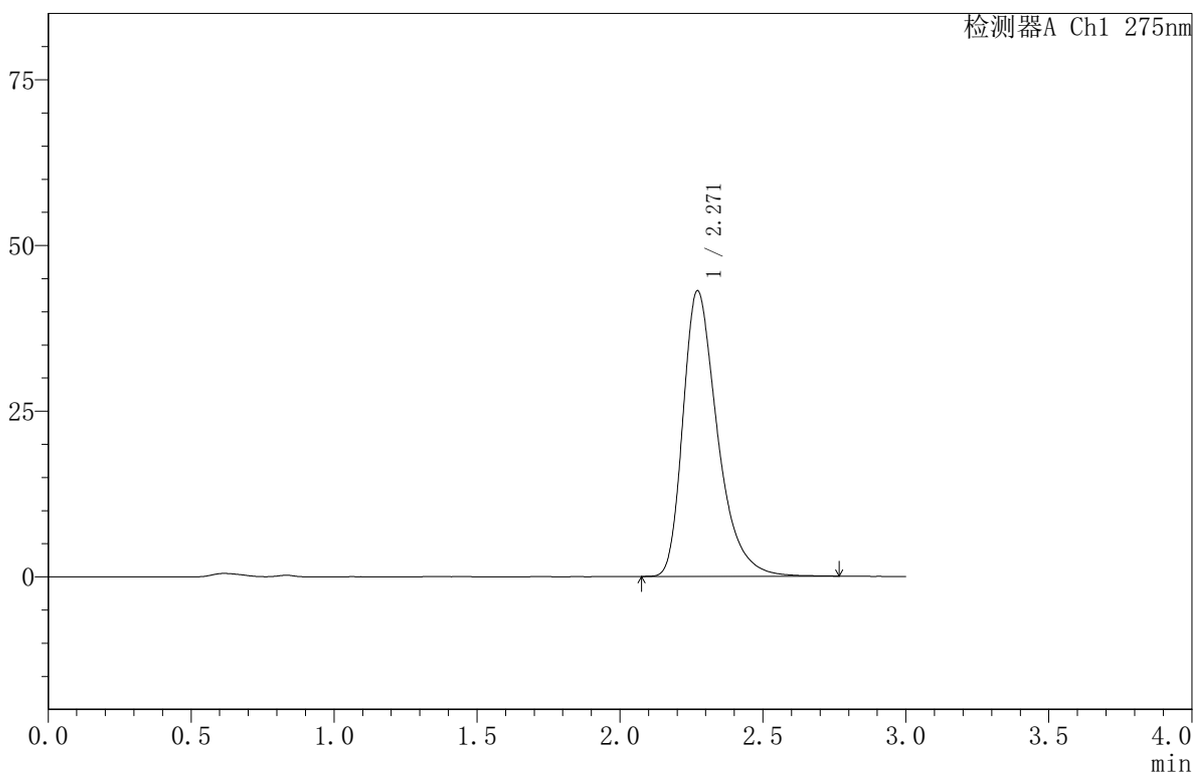
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1716-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:34 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	2.271	361792	100.000	43109	1786	1.384	--
总计		361792	100.000	43109			

图333 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



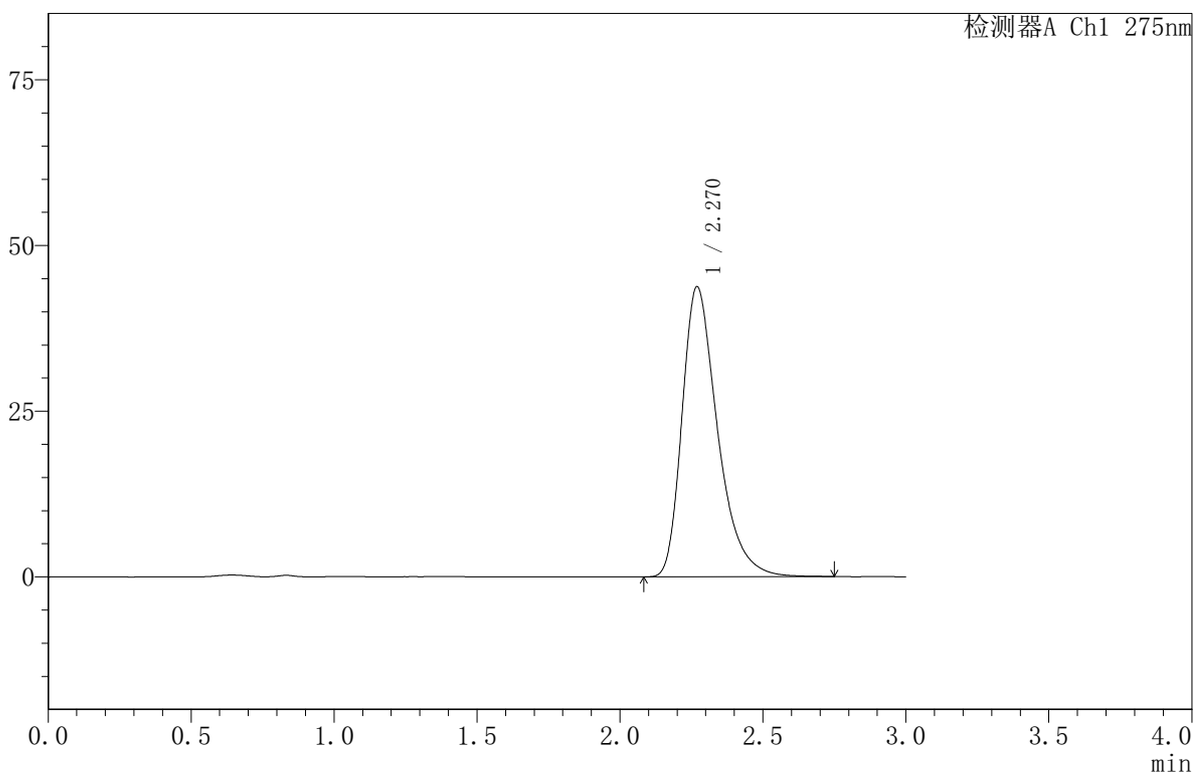
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1717-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:34:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:37 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	2.270	378254	100.000	43735	1665	1.377	--
总计		378254	100.000	43735			

图334 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



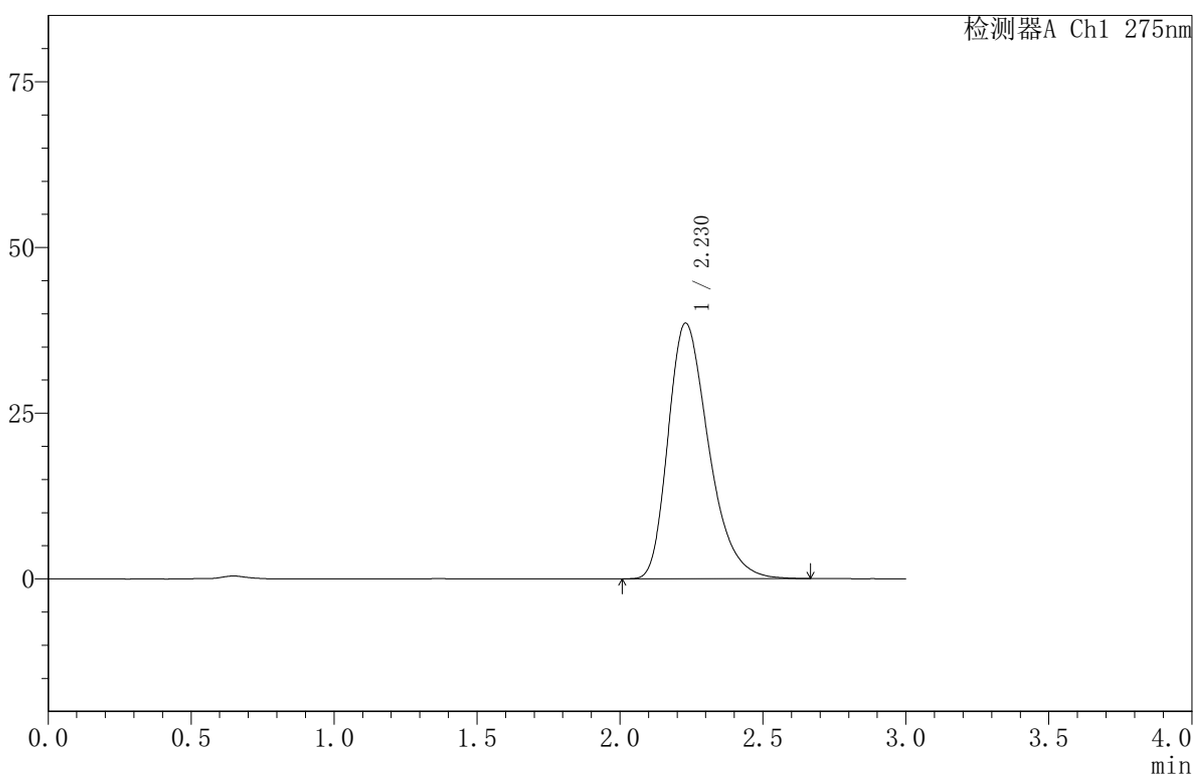
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1718-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:40 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	2.230	380270	100.000	38569	1211	1.328	--
总计		380270	100.000	38569			

图335 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



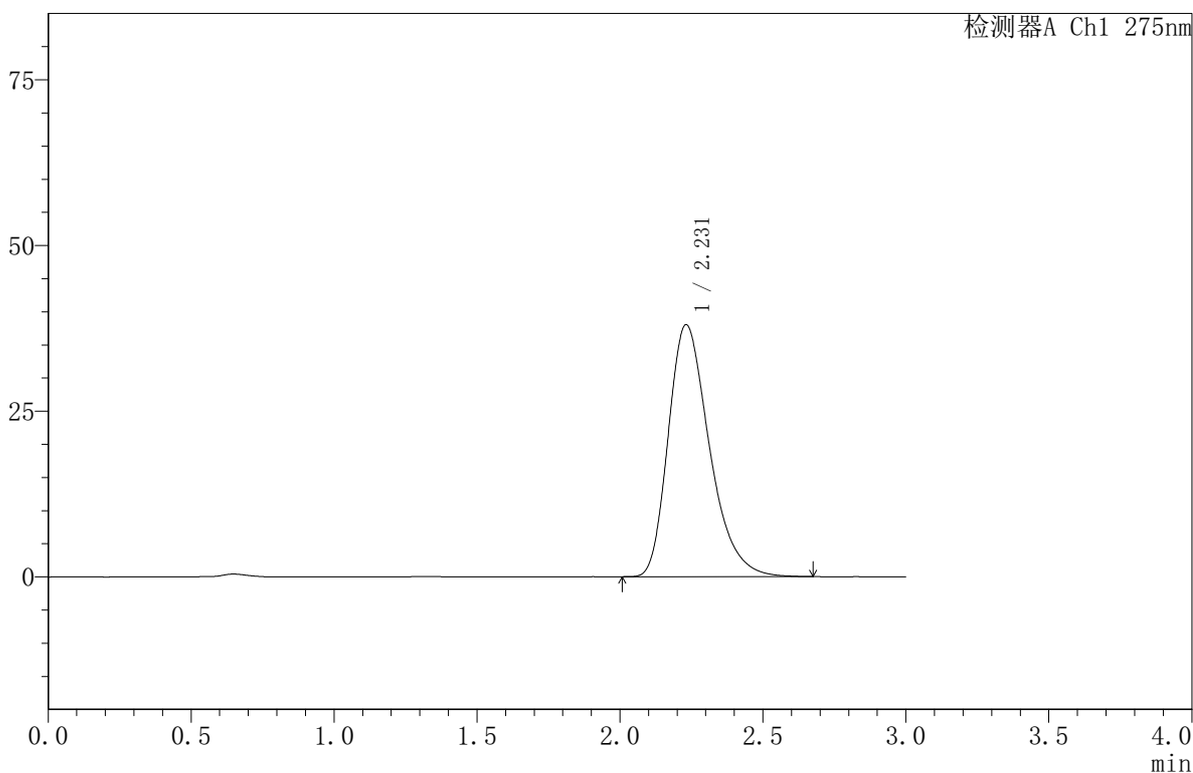
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-32/31-1719-3 - zzp-2024122021p-rcqx-2-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 - 20260305-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:41:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/06 09:56:43 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	2.231	380620	100.000	38022	1184	1.323	--
总计		380620	100.000	38022			

图336 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2