



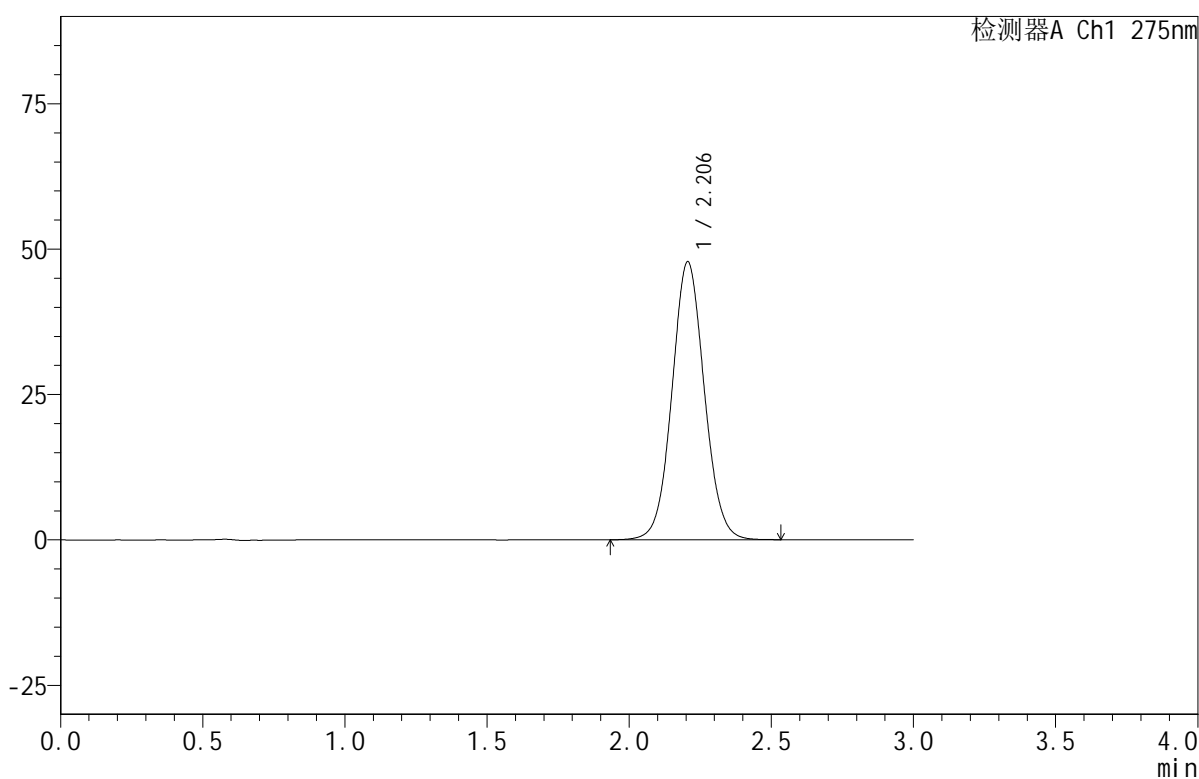
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 7-4/10-92-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:15:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:36:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	378624	100.000	47829	1823	1.058	--
总计		378624	100.000	47829			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



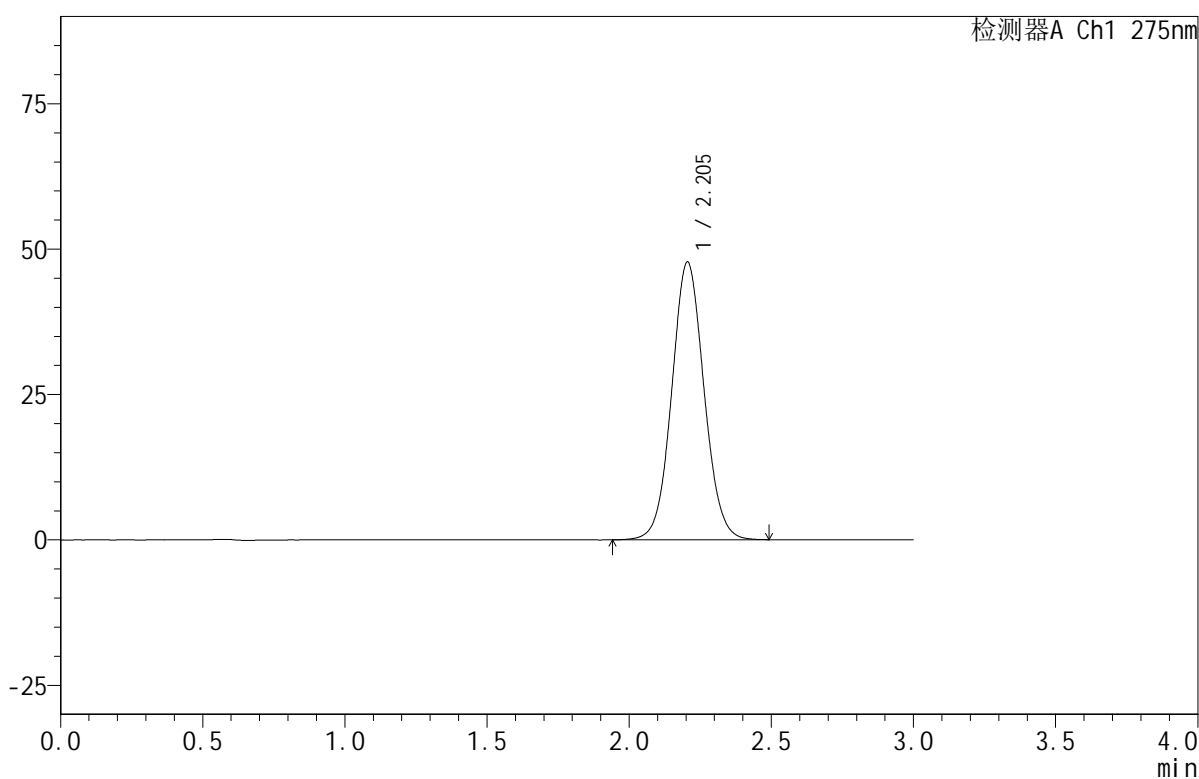
QTL-380

<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 - 7-4/10-93-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:18:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	377759	100.000	47778	1823	1.060	--
总计		377759	100.000	47778			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



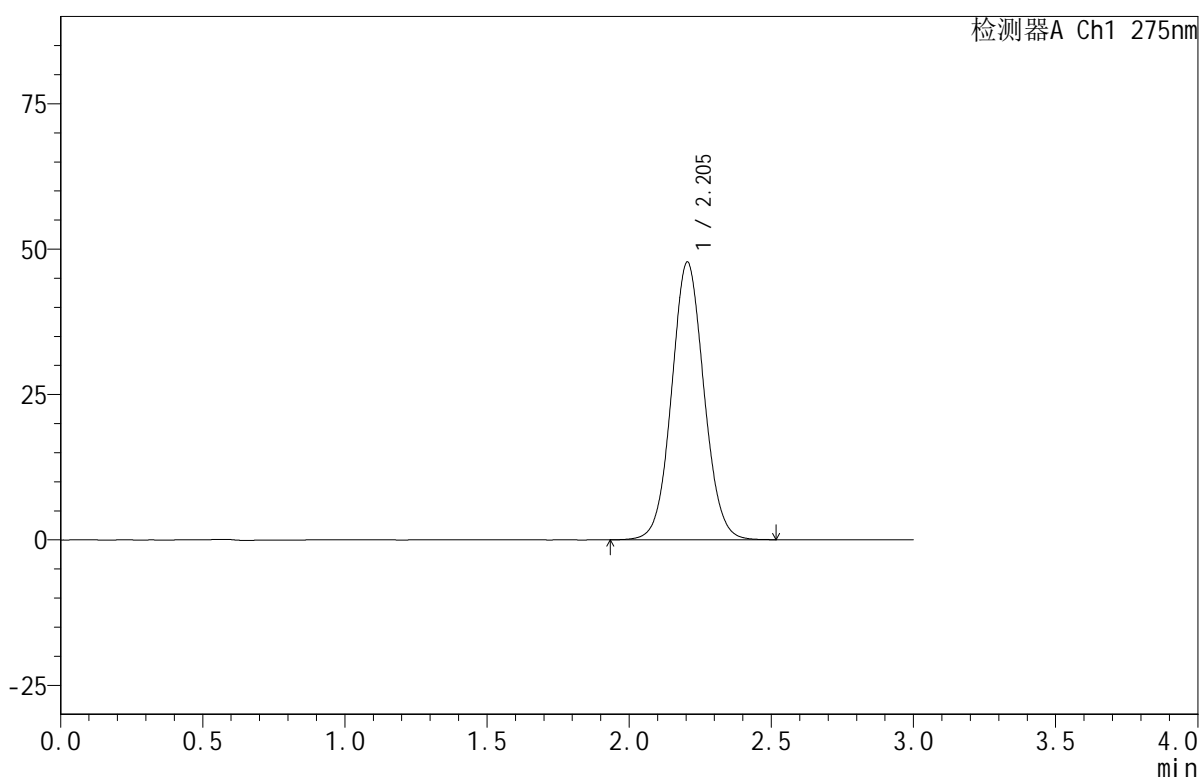
QTL-380

<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 - 7-4/10-94-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	378134	100.000	47785	1820	1.059	--
总计		378134	100.000	47785			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



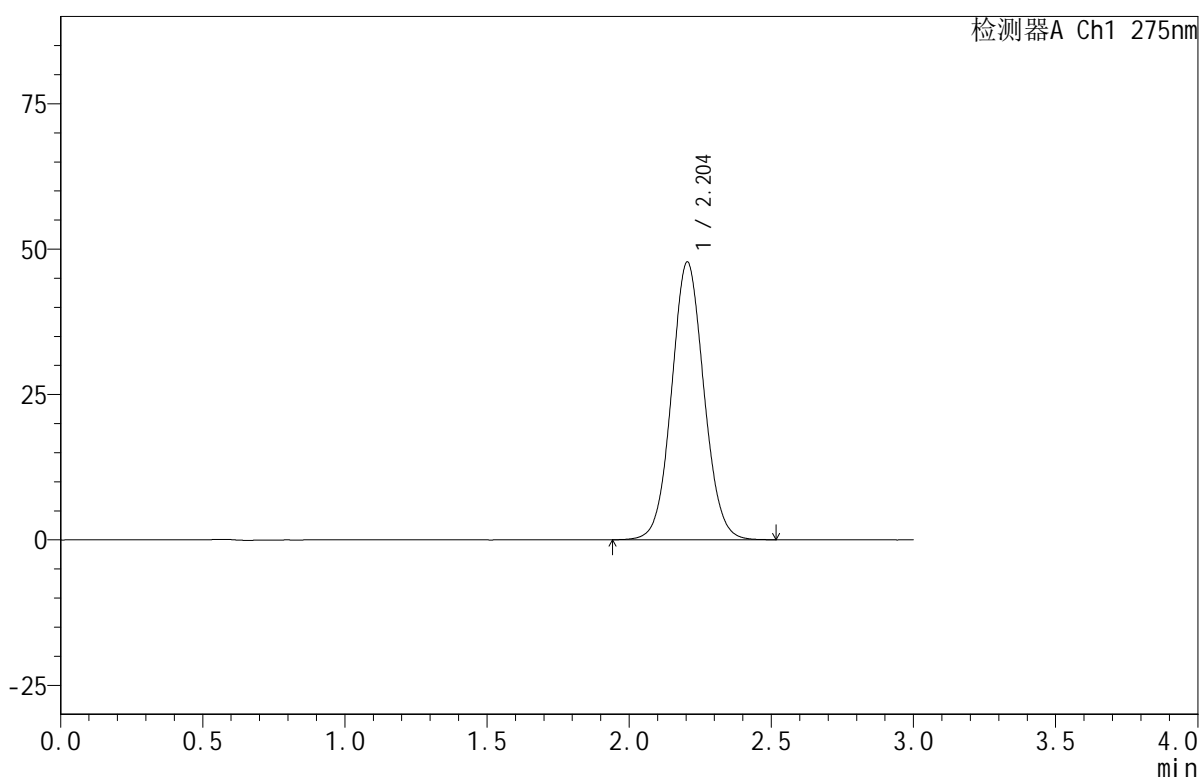
QTL-380

<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 - 7-4/10-95-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:25:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	378178	100.000	47793	1817	1.061	--
总计		378178	100.000	47793			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



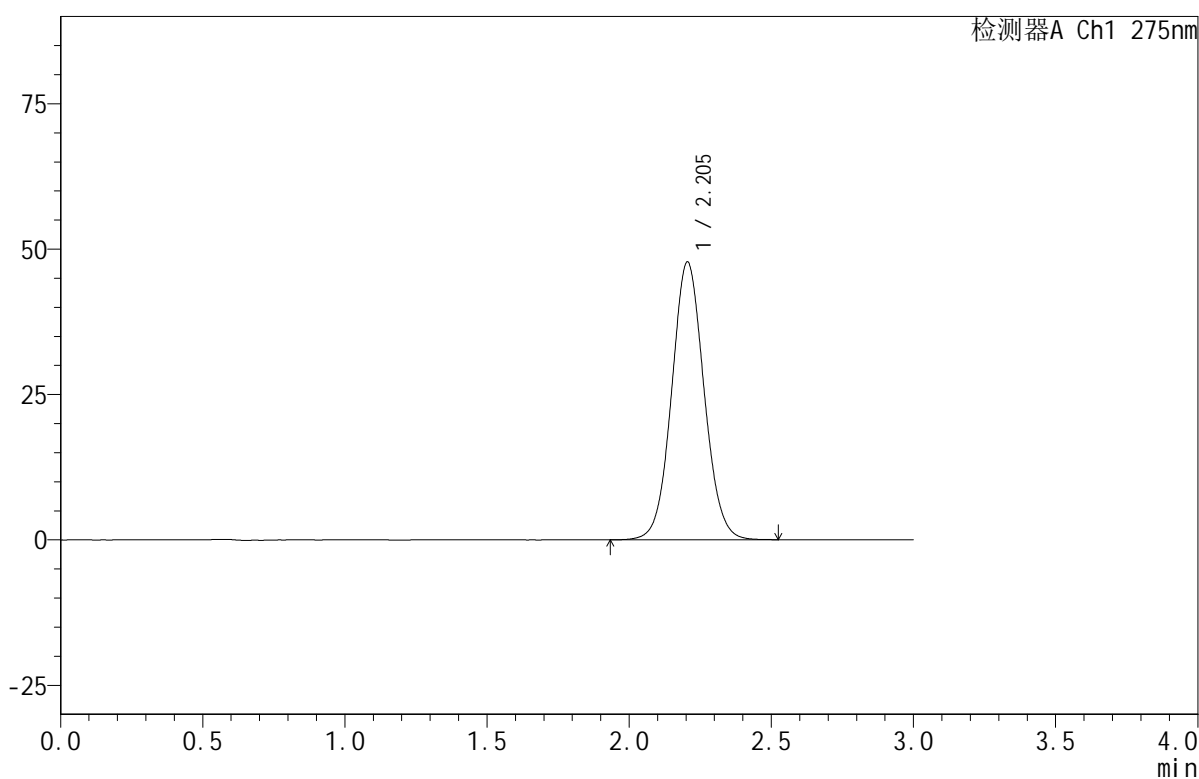
QTL-380

<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 - 7-4/10-96-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	378573	100.000	47799	1817	1.061	--
总计		378573	100.000	47799			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



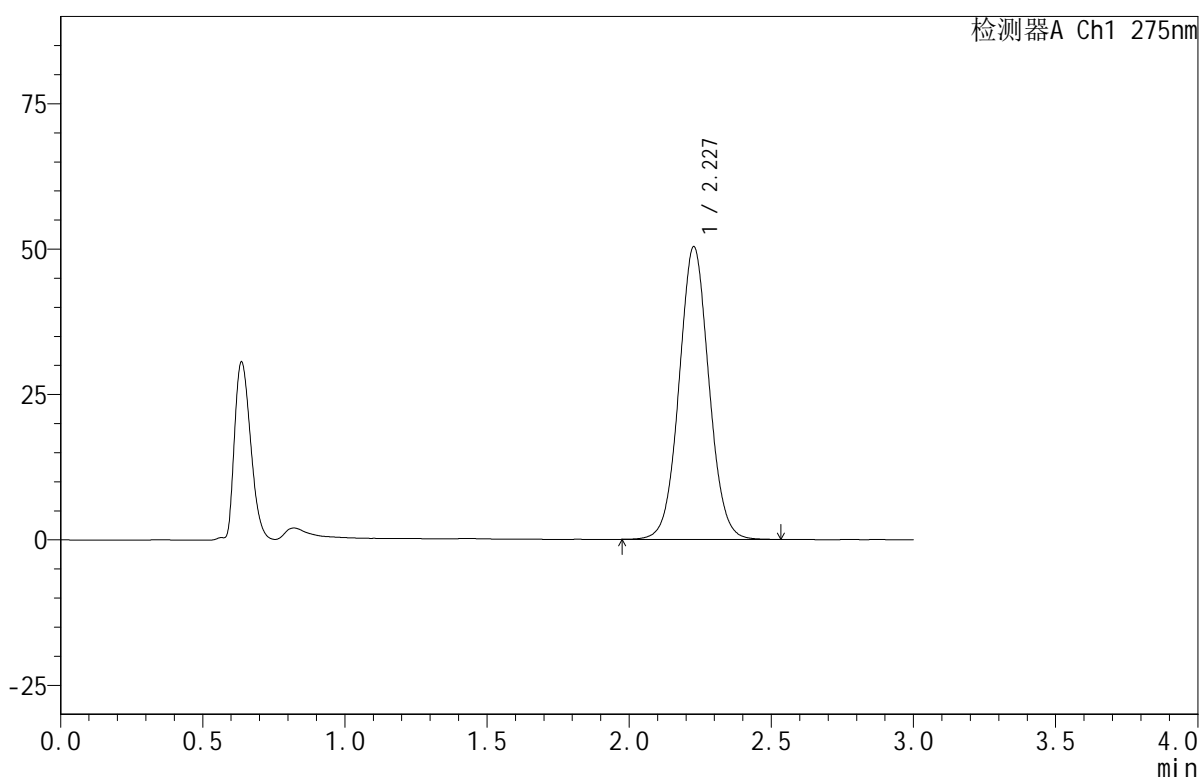
QTL-380

<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 - 7-4/10-97-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.227	367677	100.000	50259	2187	1.046	--
总计		367677	100.000	50259			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



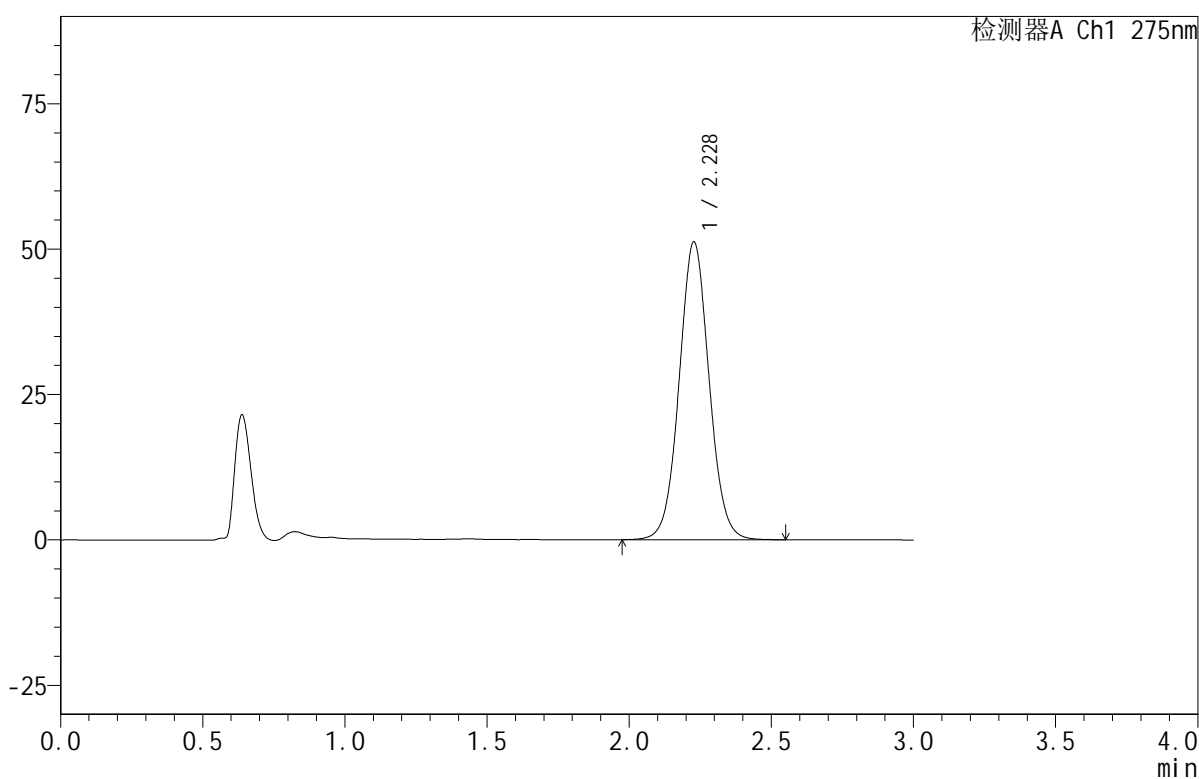
QTL-380

<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 - 7-4/10-98-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	375138	100.000	51160	2179	1.048	--
总计		375138	100.000	51160			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



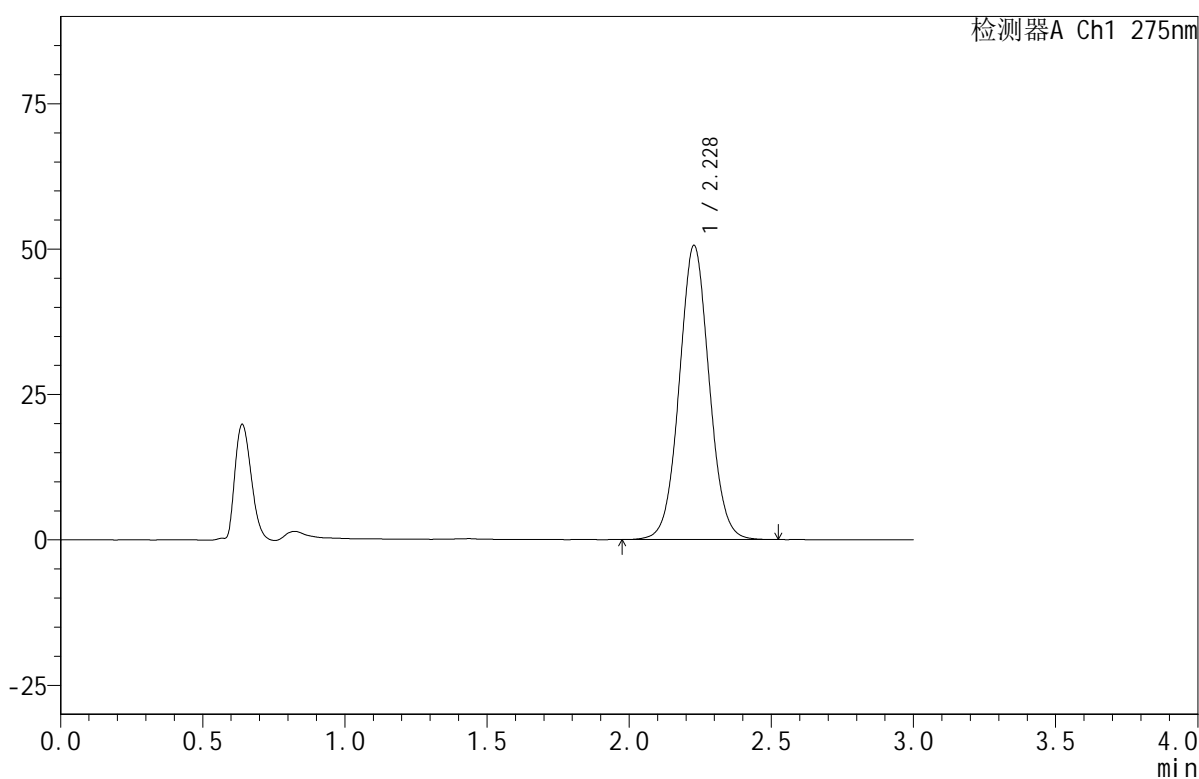
QTL-380

<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 - 7-4/10-99-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:39:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	370278	100.000	50552	2177	1.047	--
总计		370278	100.000	50552			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



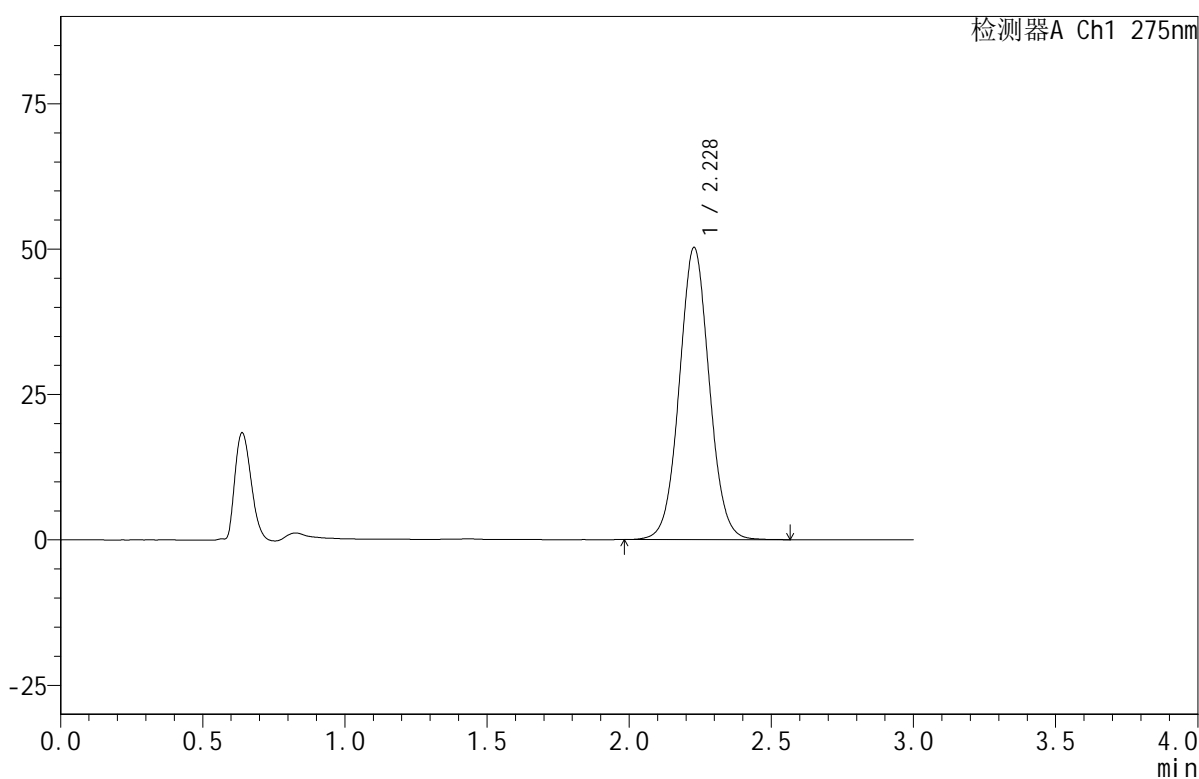
QTL-380

<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 - 7-4/10-100-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:42:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	368687	100.000	50208	2170	1.047	--
总计		368687	100.000	50208			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



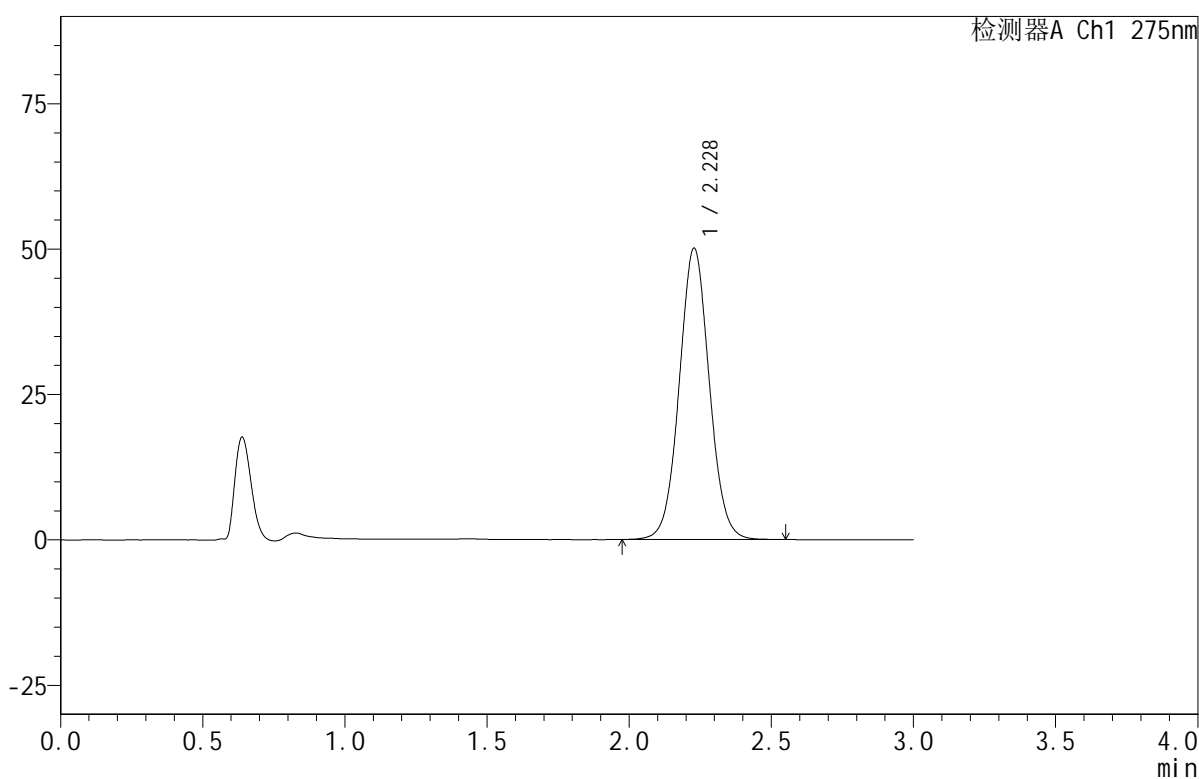
QTL-380

<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 - 7-4/10-101-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	368668	100.000	50075	2158	1.046	--
总计		368668	100.000	50075			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



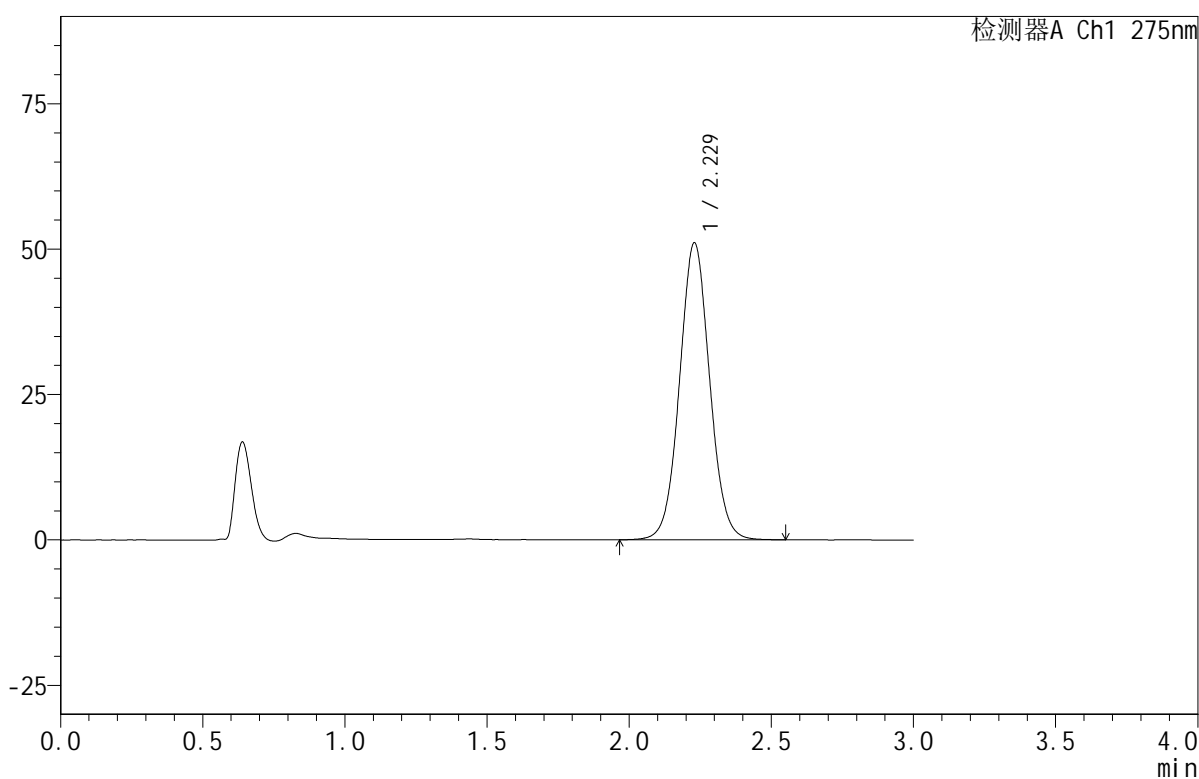
QTL-380

<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 - 7-4/10-102-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	376104	100.000	51080	2153	1.048	--
总计		376104	100.000	51080			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



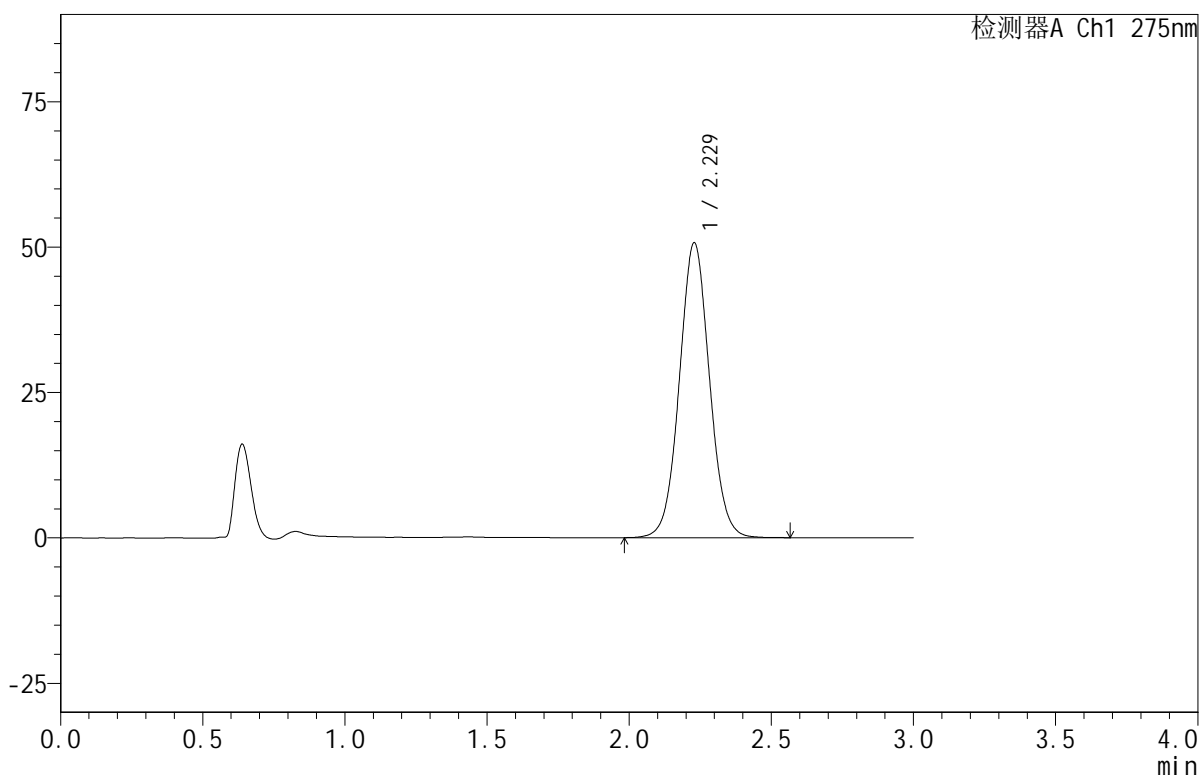
QTL-380

<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 - 7-4/10-103-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:52:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	373575	100.000	50708	2151	1.048	--
总计		373575	100.000	50708			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



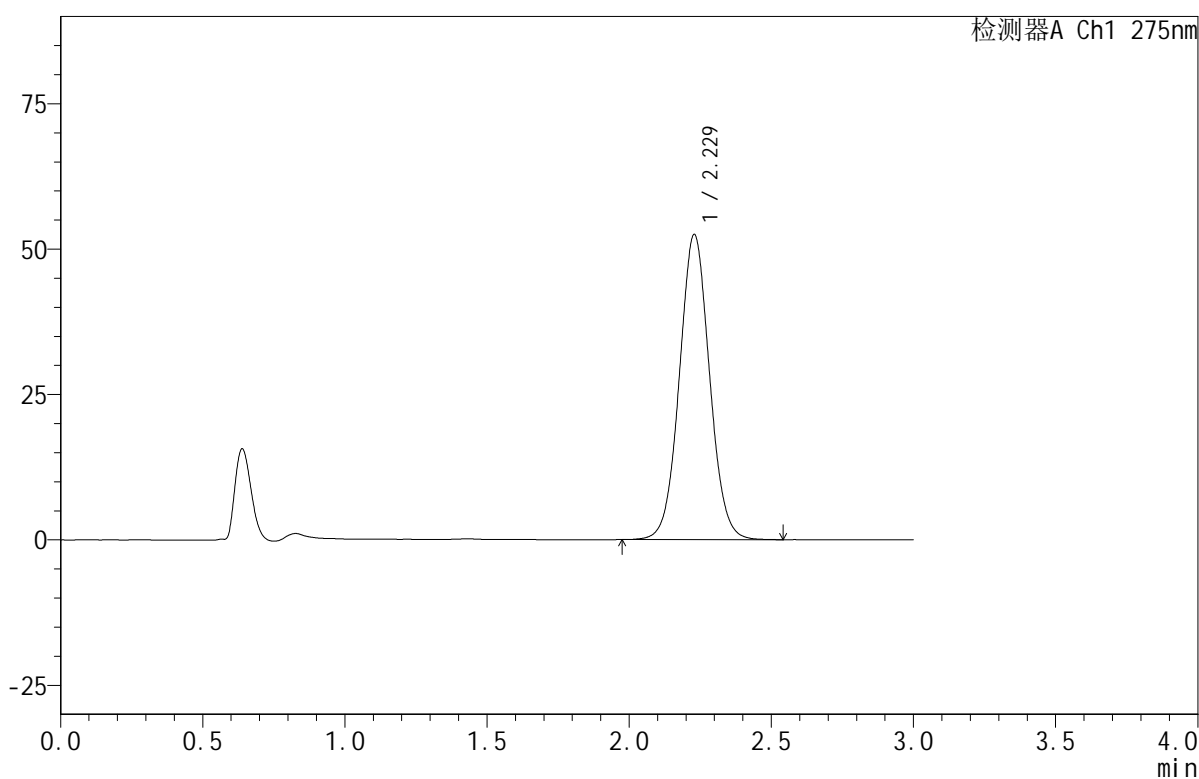
QTL-380

<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 - 7-4/10-104-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:56:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	387391	100.000	52472	2136	1.047	--
总计		387391	100.000	52472			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



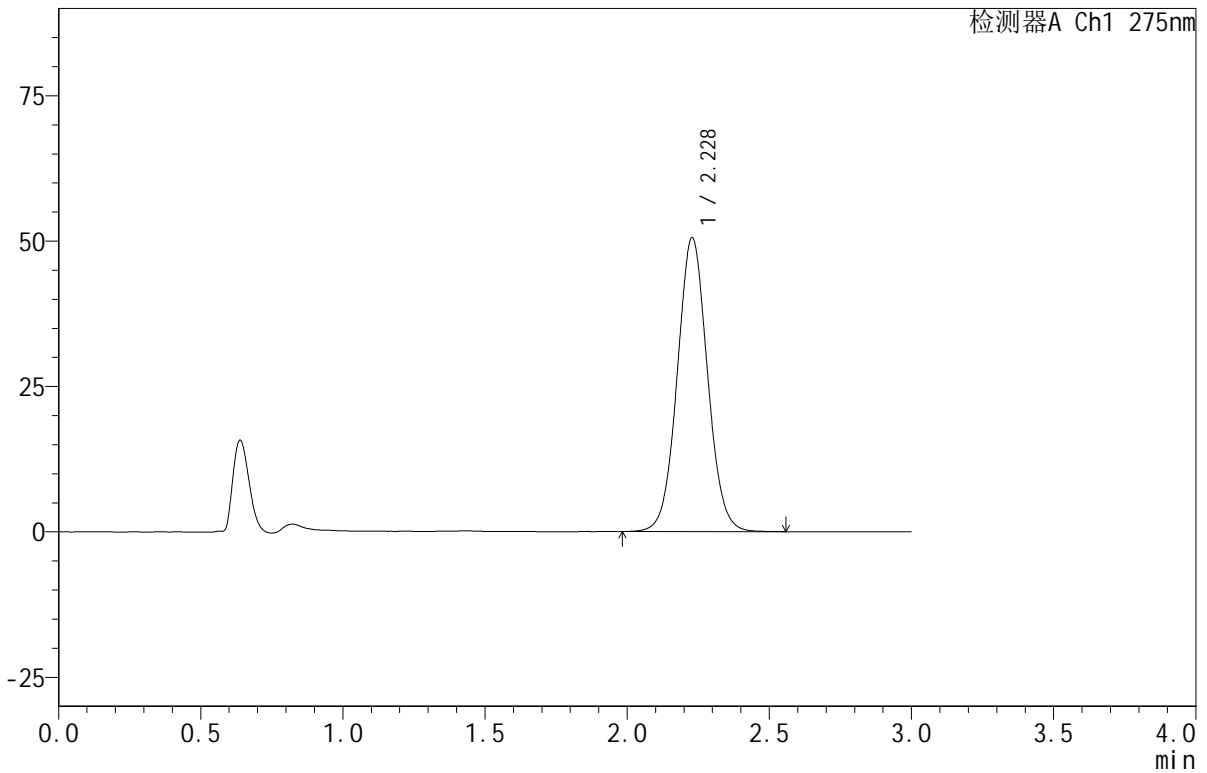
QTL-380

<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 - 7-4/10-105-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 11:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	373939	100.000	50525	2130	1.048	--
总计		373939	100.000	50525			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



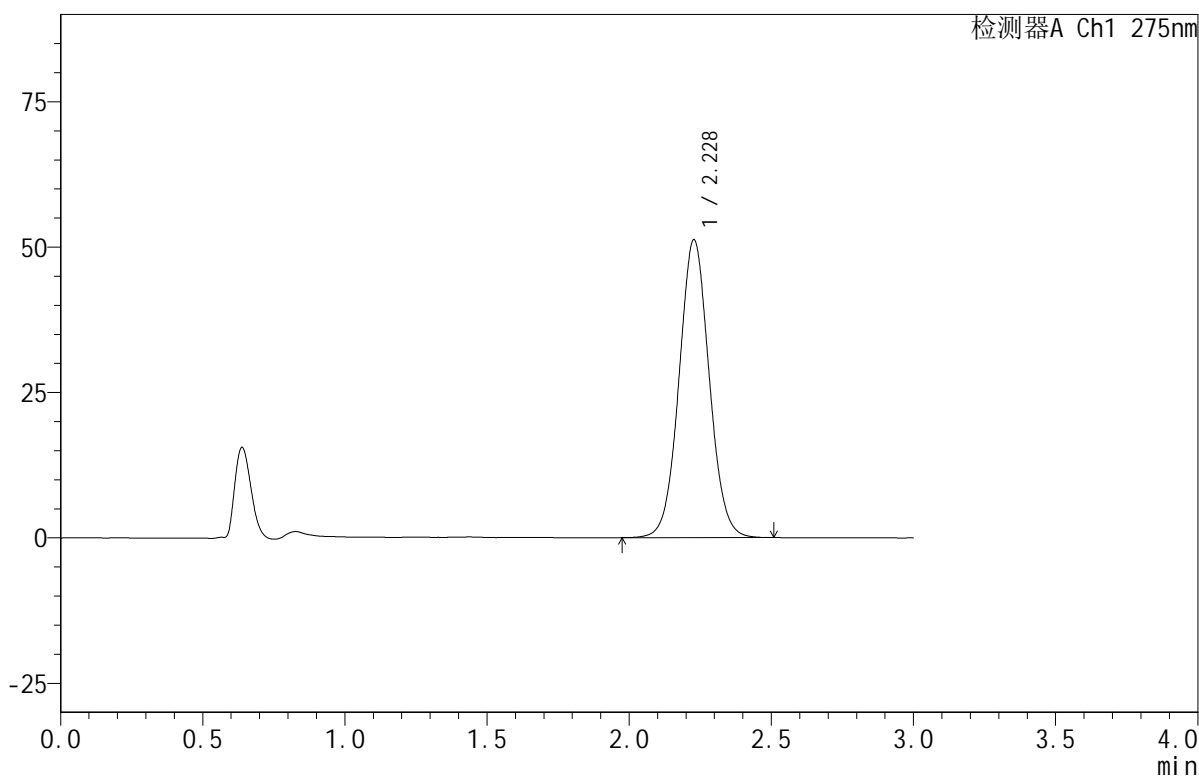
QTL-380

<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 - 7-4/10-106-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	377951	100.000	51170	2136	1.048	--
总计		377951	100.000	51170			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



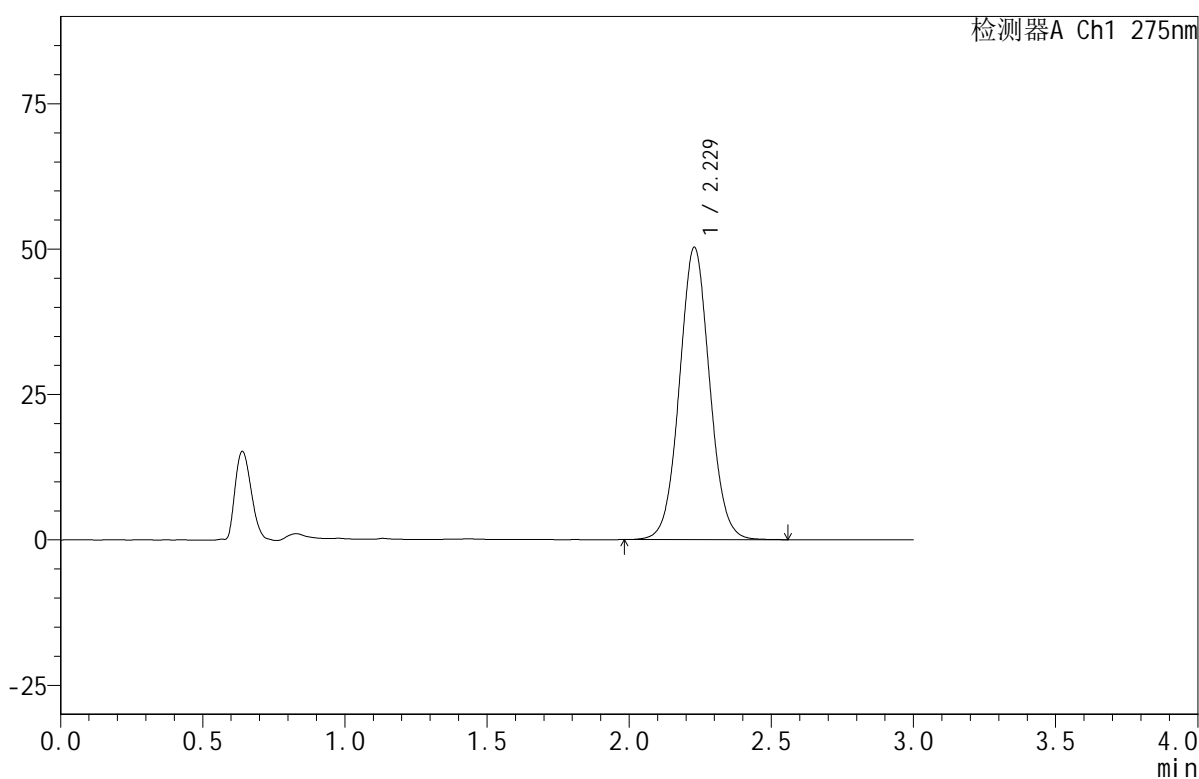
QTL-380

<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 - 7-4/10-107-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	371780	100.000	50276	2135	1.048	--
总计		371780	100.000	50276			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



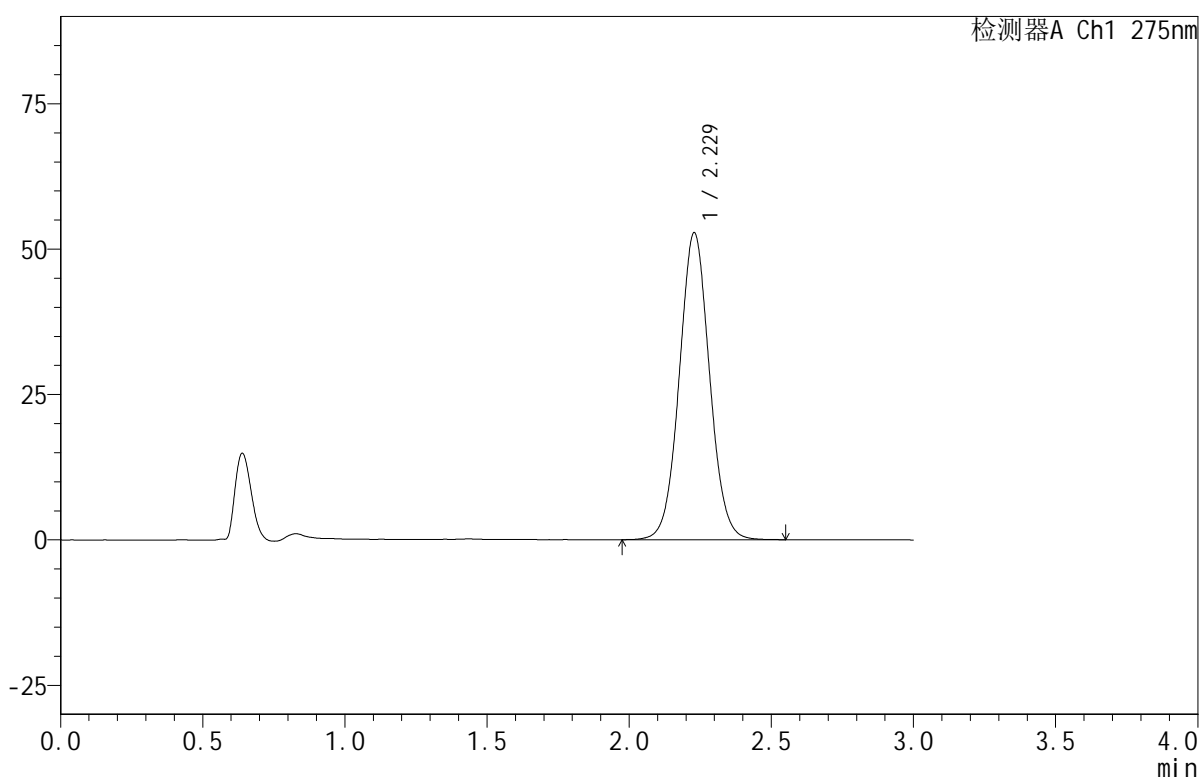
QTL-380

<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 - 7-4/10-108-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	390427	100.000	52772	2131	1.048	--
总计		390427	100.000	52772			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



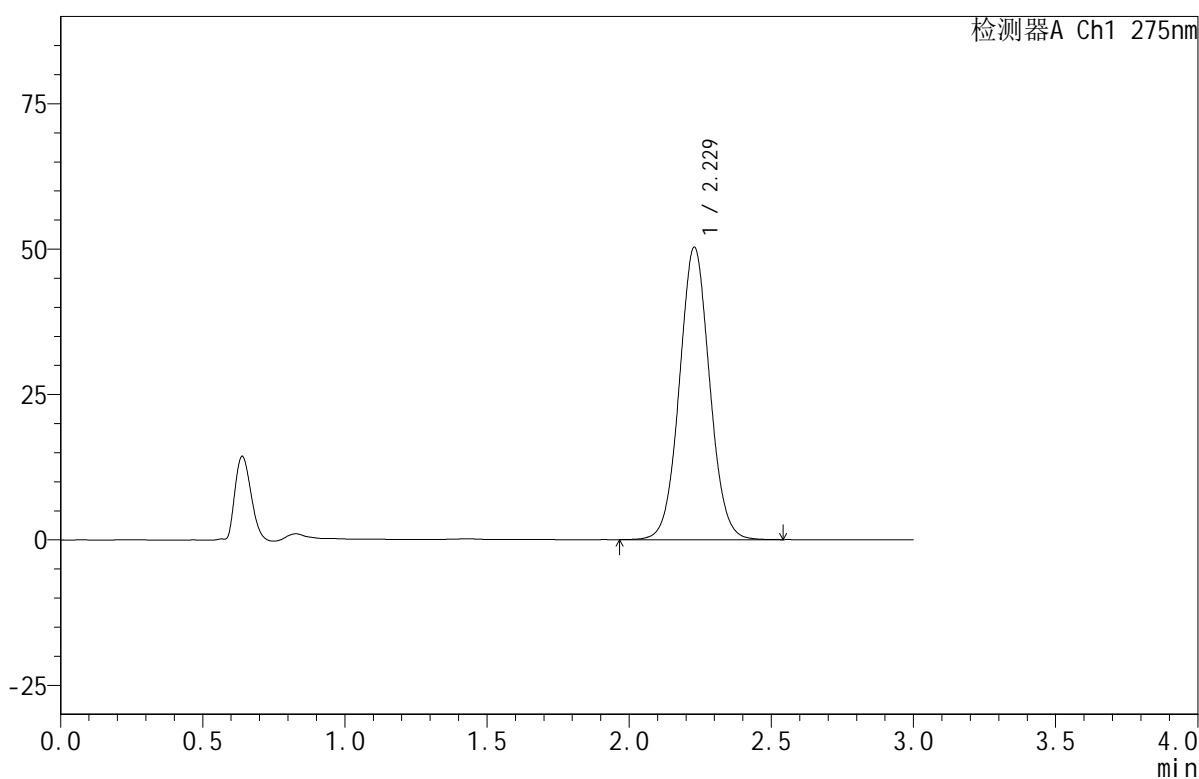
QTL-380

<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 - 7-4/10-109-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:13:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	372424	100.000	50303	2127	1.048	--
总计		372424	100.000	50303			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



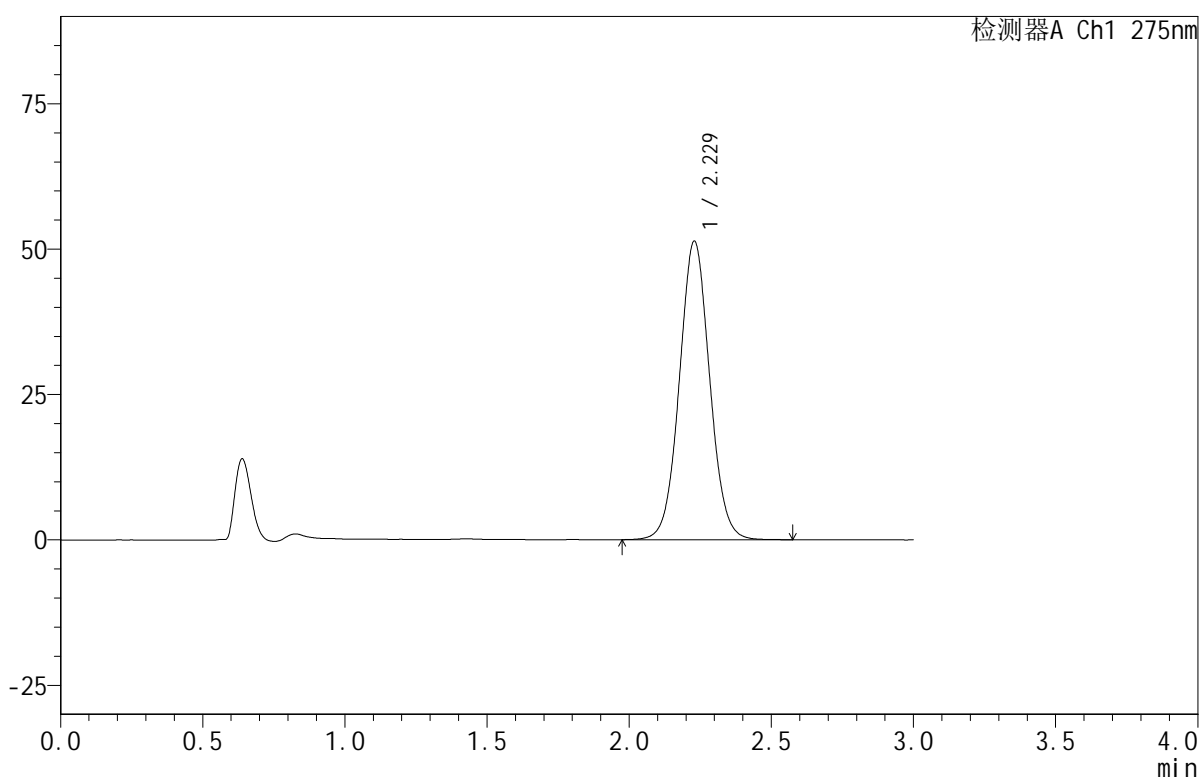
QTL-380

<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 - 7-4/10-110-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	381050	100.000	51352	2121	1.047	--
总计		381050	100.000	51352			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



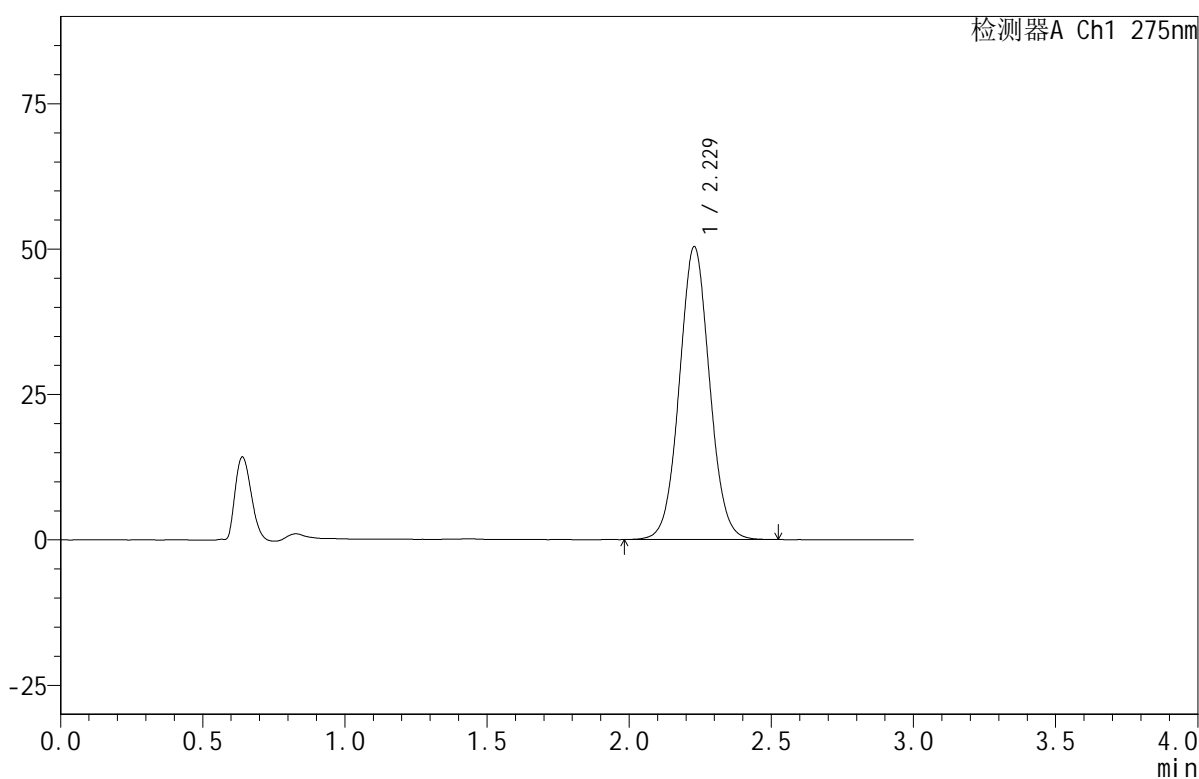
QTL-380

<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 - 7-4/10-111-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:19:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	372684	100.000	50370	2125	1.048	--
总计		372684	100.000	50370			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



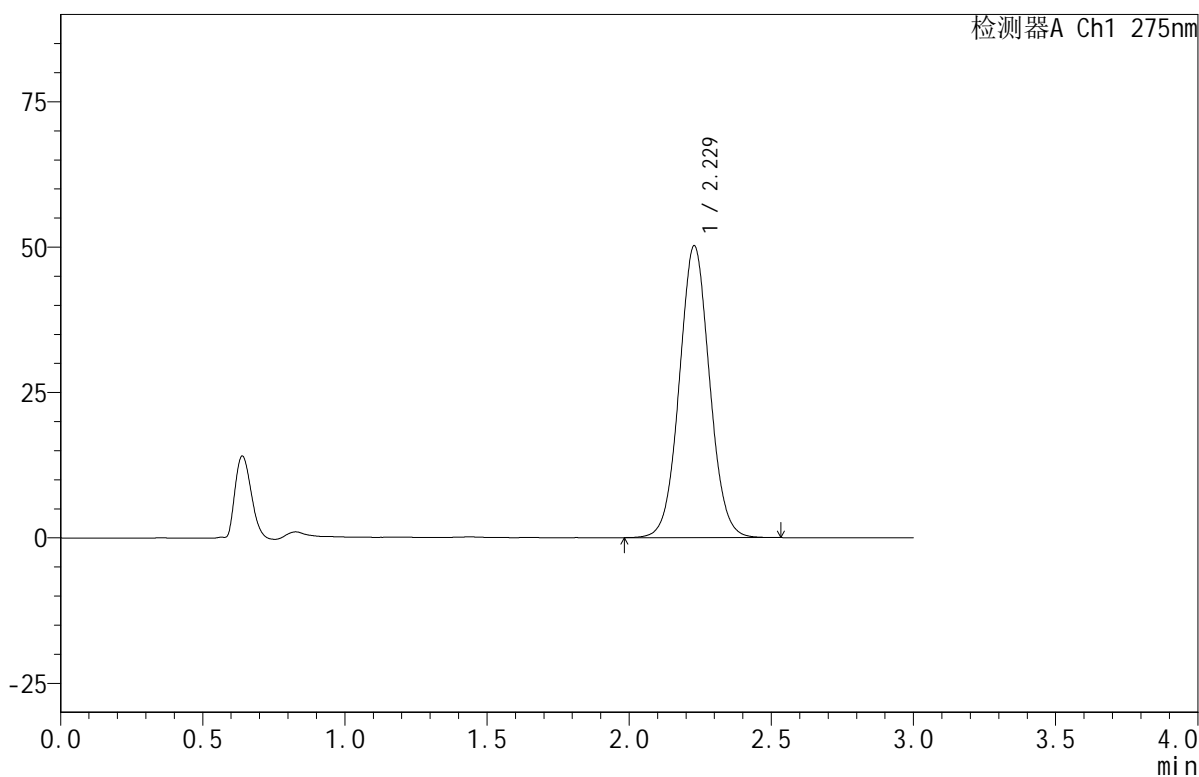
QTL-380

<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 - 7-4/10-112-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	371801	100.000	50189	2120	1.048	--
总计		371801	100.000	50189			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



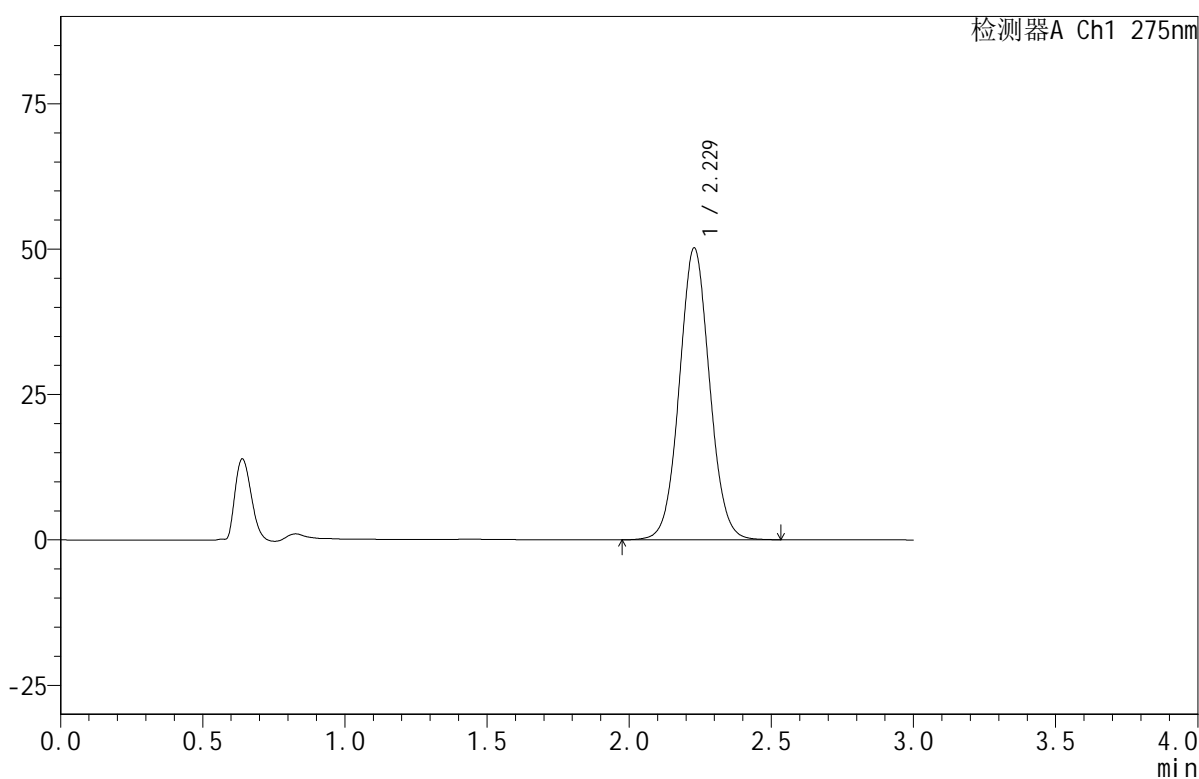
QTL-380

<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 - 7-4/10-113-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	371253	100.000	50182	2132	1.053	--
总计		371253	100.000	50182			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



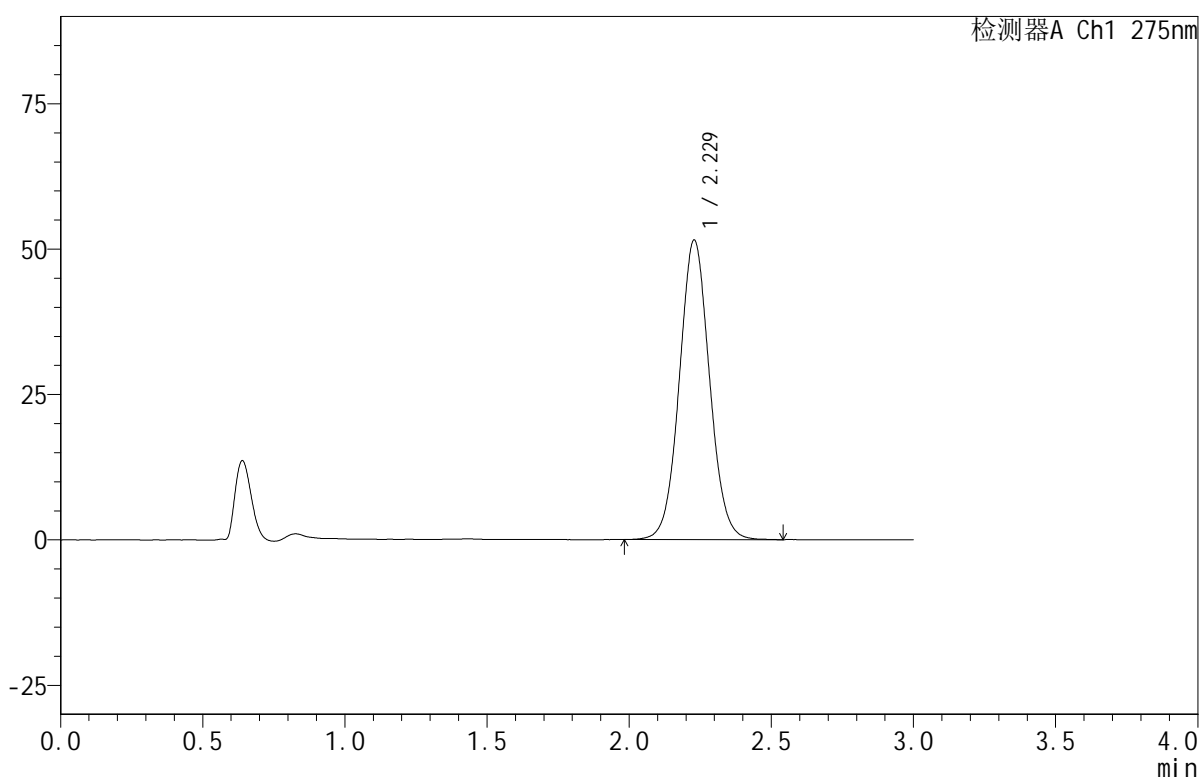
QTL-380

<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 - 7-4/10-114-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	380200	100.000	51508	2144	1.054	--
总计		380200	100.000	51508			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



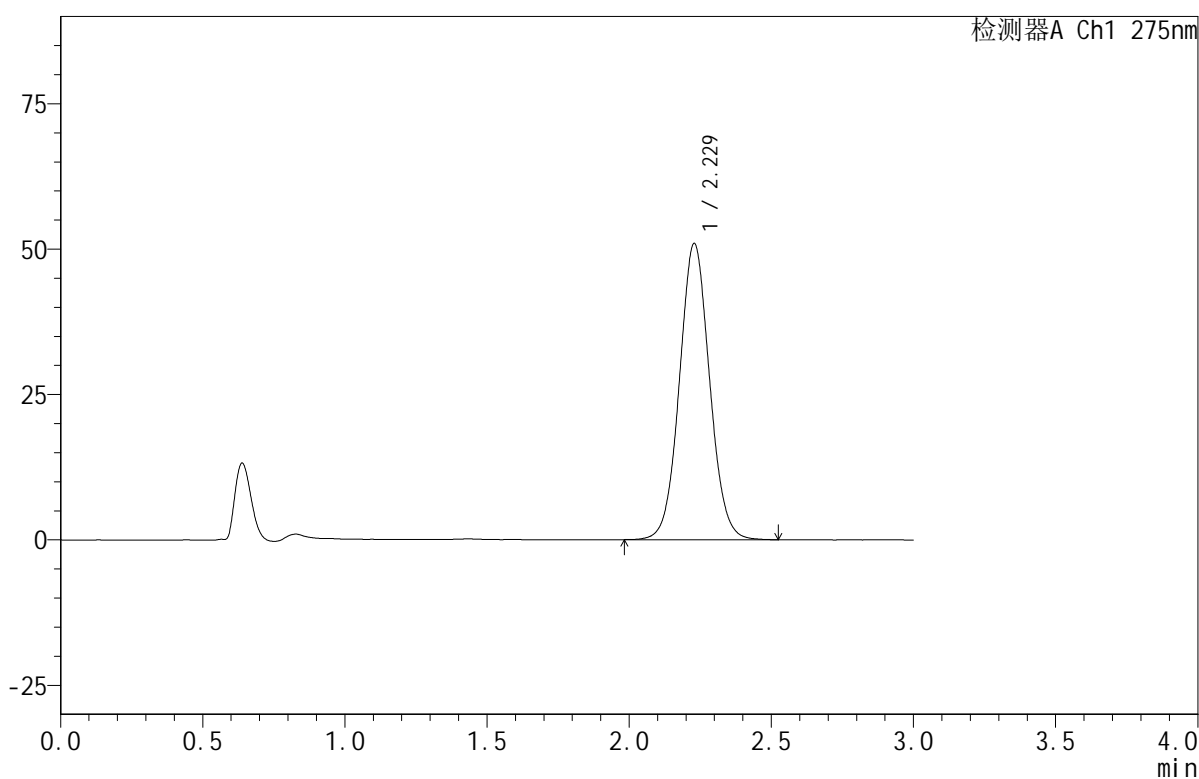
QTL-380

<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 - 7-4/10-115-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:33:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:37:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	376186	100.000	50937	2139	1.054	--
总计		376186	100.000	50937			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



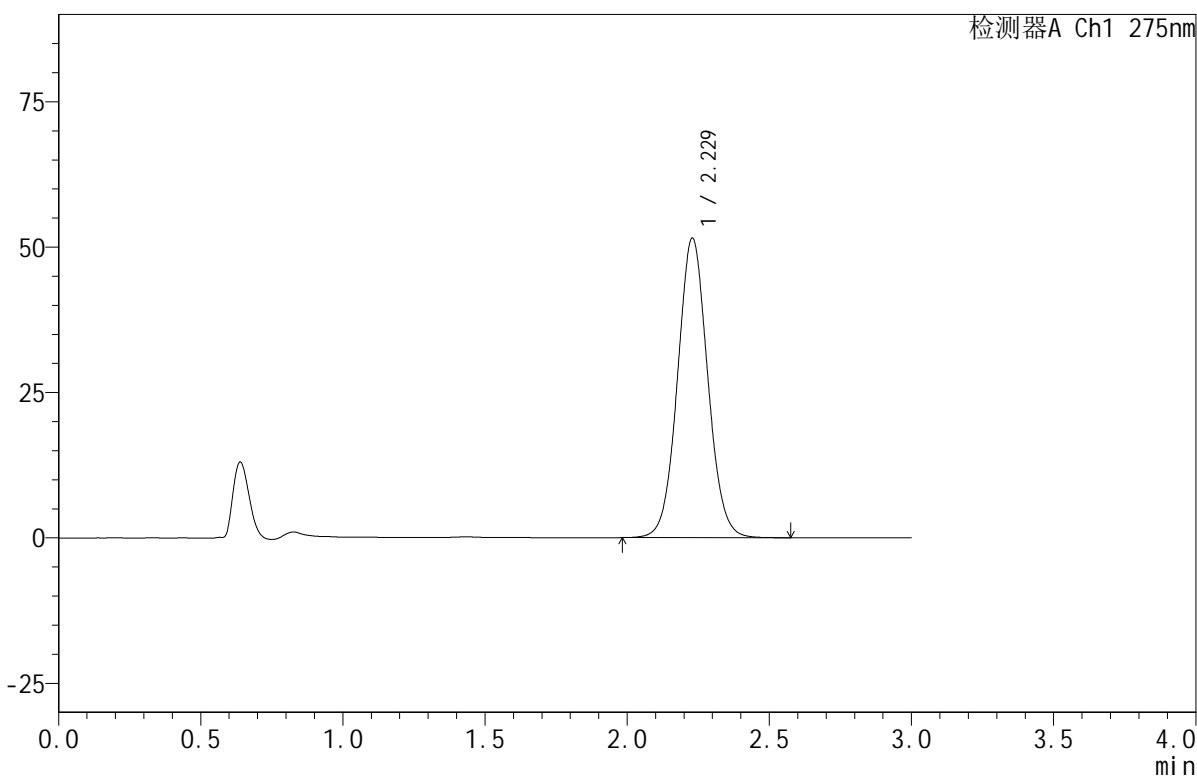
QTL-380

<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 - 7-4/10-116-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	380406	100.000	51525	2141	1.054	--
总计		380406	100.000	51525			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



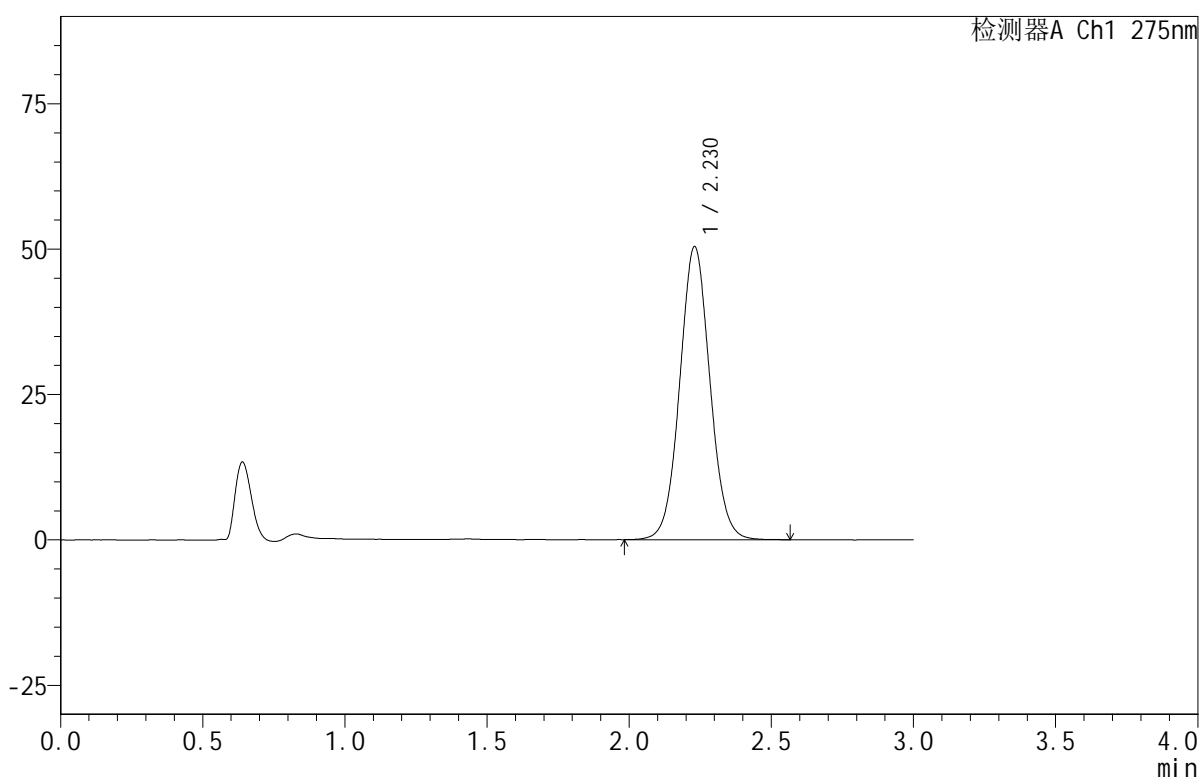
QTL-380

<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 - 7-4/10-117-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	372660	100.000	50407	2136	1.053	--
总计		372660	100.000	50407			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



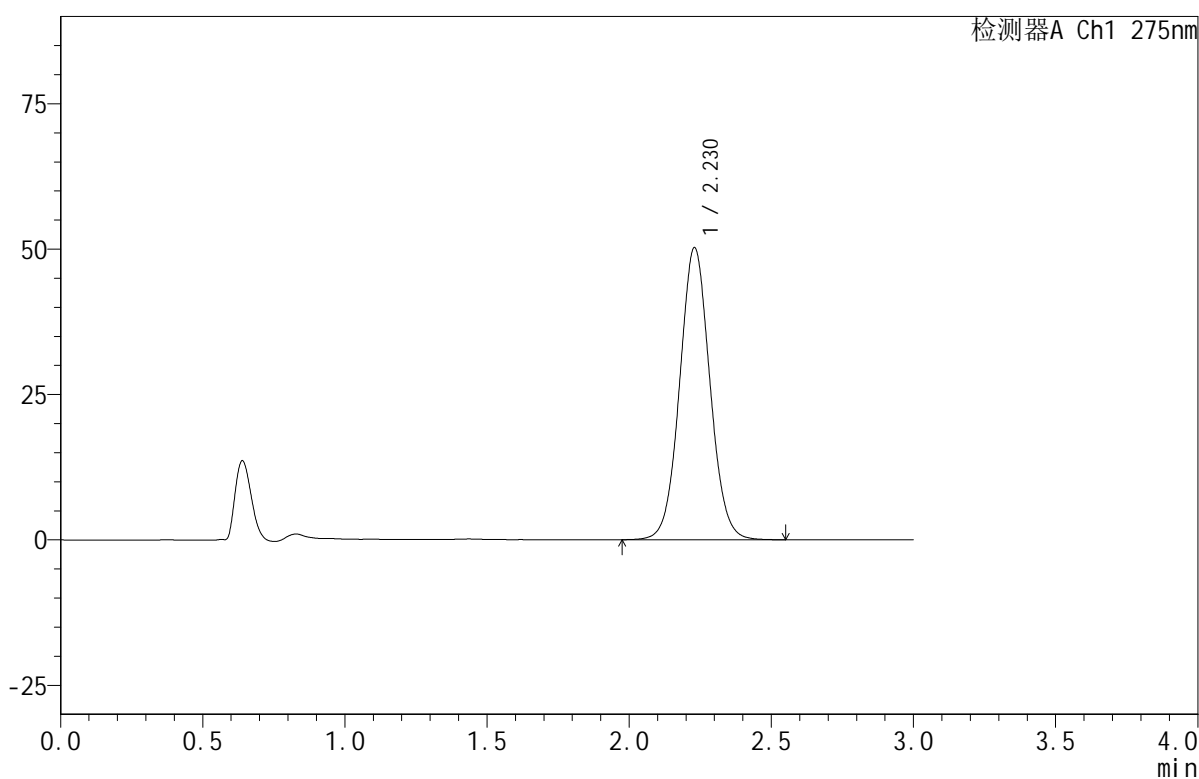
QTL-380

<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 - 7-4/10-118-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:43:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	371910	100.000	50239	2129	1.053	--
总计		371910	100.000	50239			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



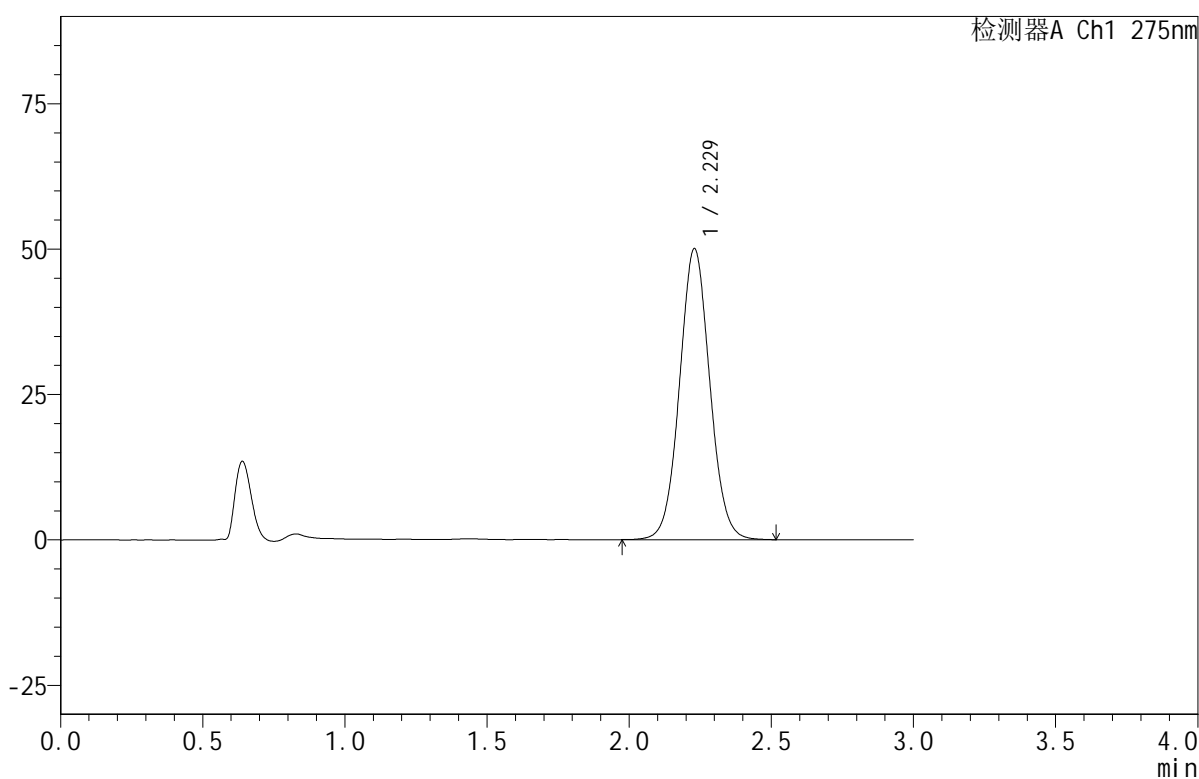
QTL-380

<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 - 7-4/10-119-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	370614	100.000	50053	2126	1.052	--
总计		370614	100.000	50053			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



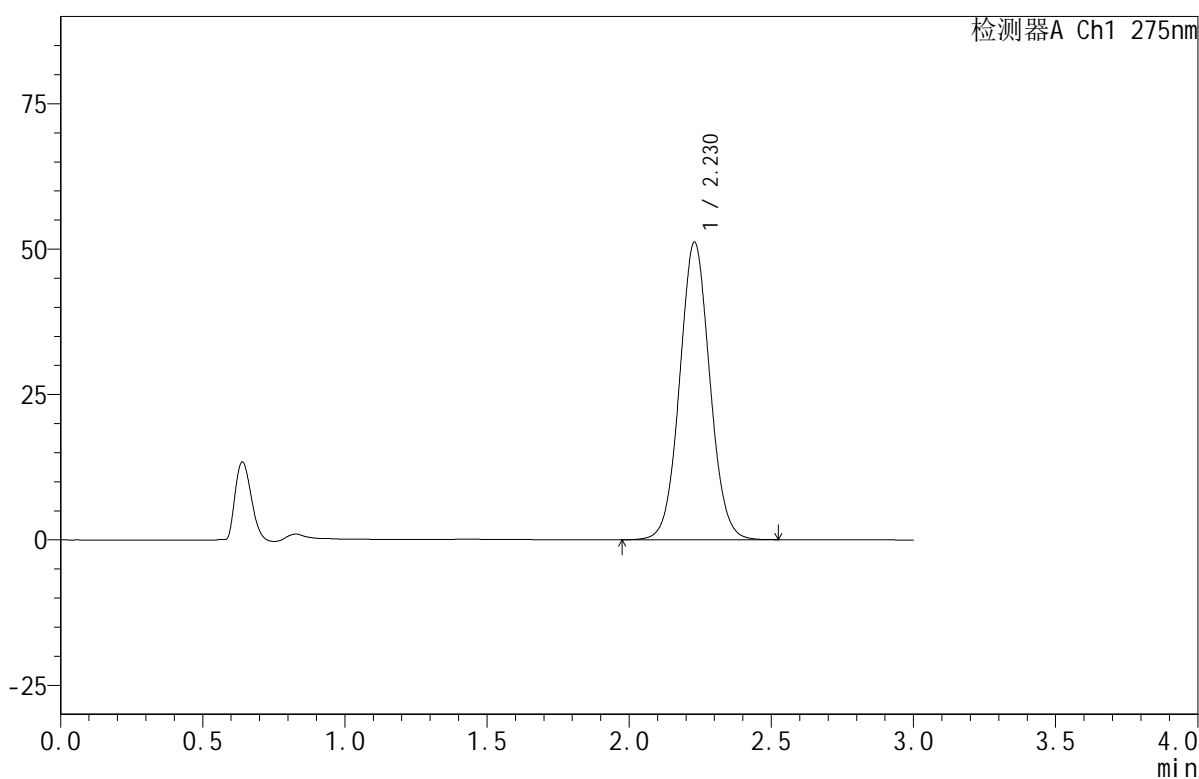
QTL-380

<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 - 7-4/10-120-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	378425	100.000	51186	2131	1.052	--
总计		378425	100.000	51186			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



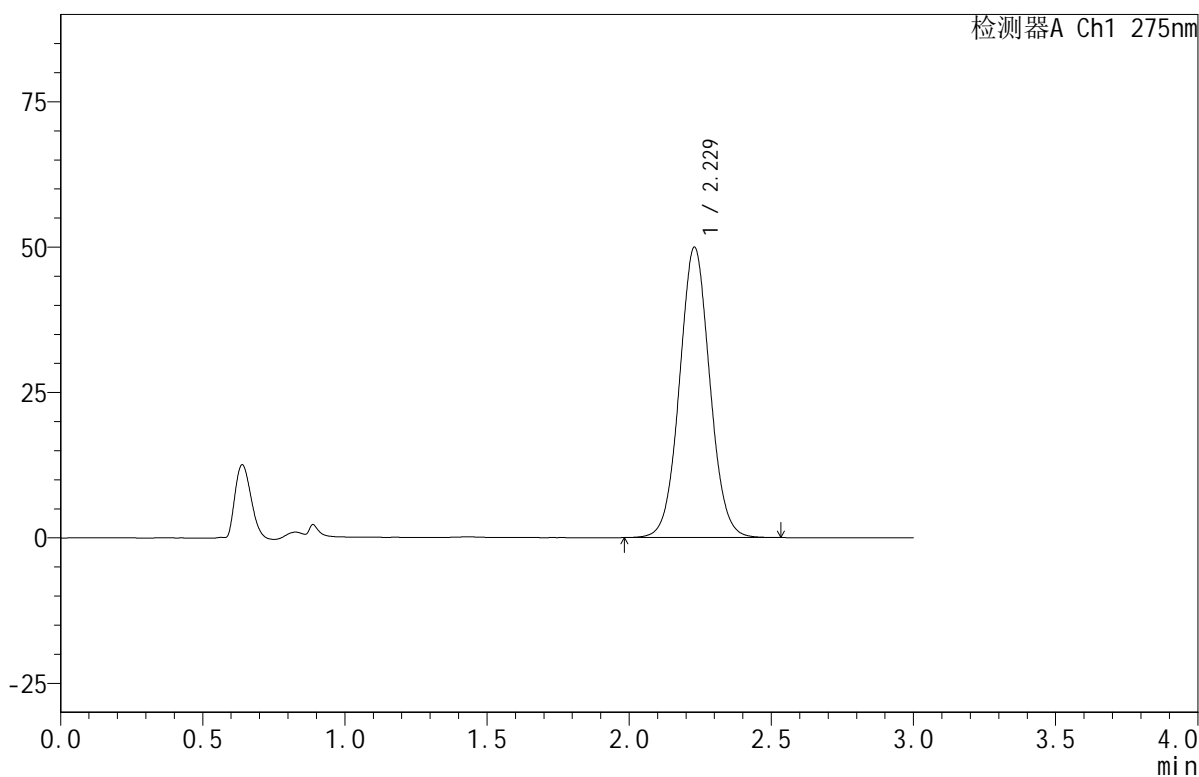
QTL-380

<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 - 7-4/10-121-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:53:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	370846	100.000	49951	2116	1.048	--
总计		370846	100.000	49951			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



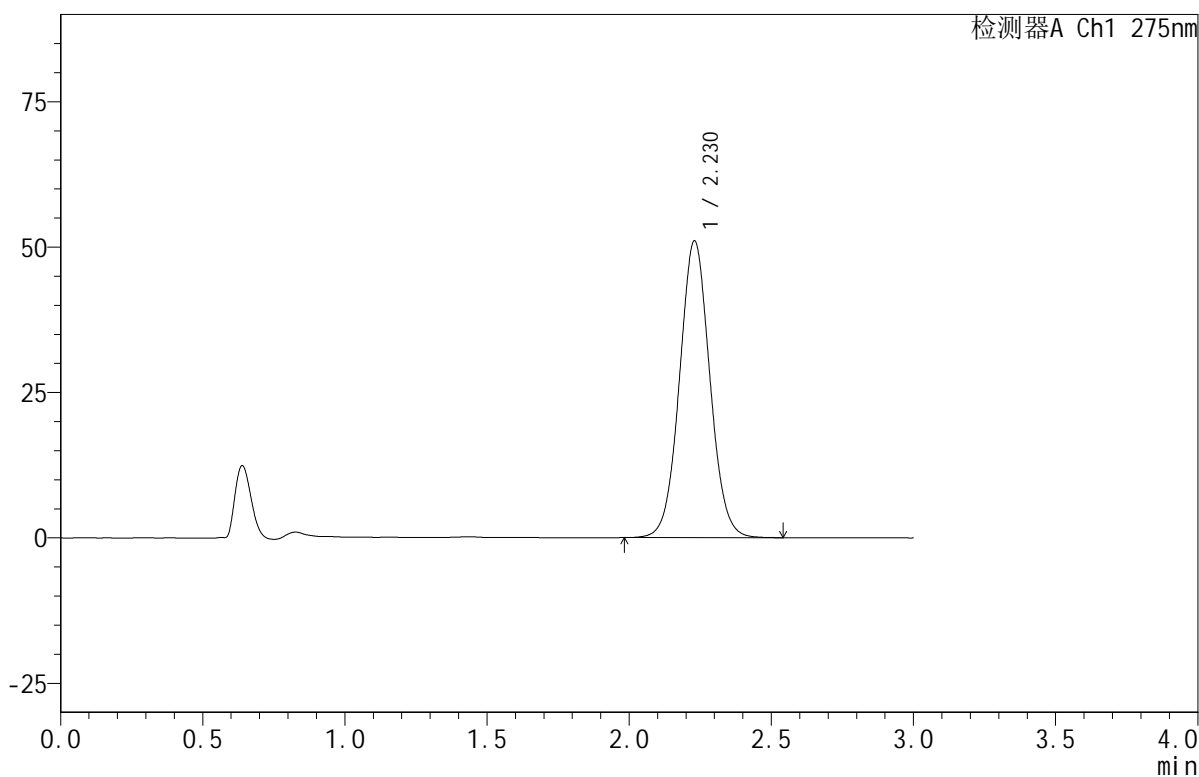
QTL-380

<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 - 7-4/10-122-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	378993	100.000	51045	2112	1.048	--
总计		378993	100.000	51045			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



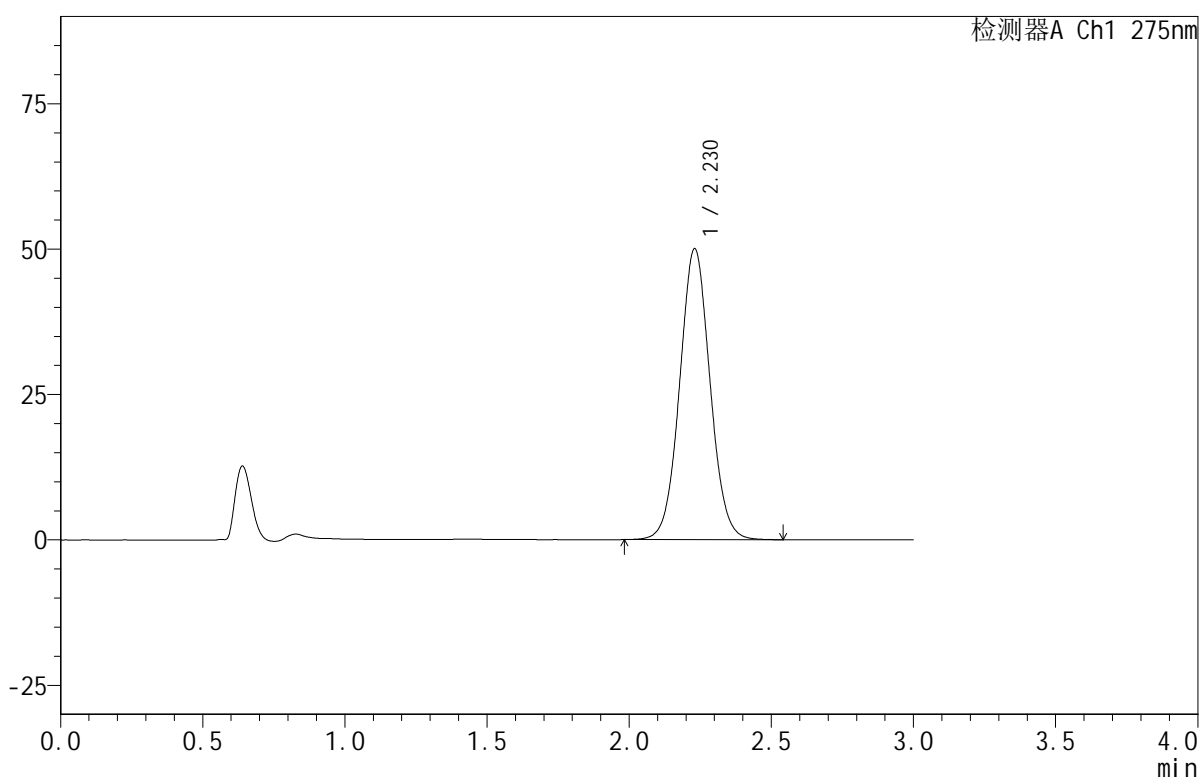
QTL-380

<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 - 7-4/10-123-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:00:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	372058	100.000	50049	2109	1.048	--
总计		372058	100.000	50049			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



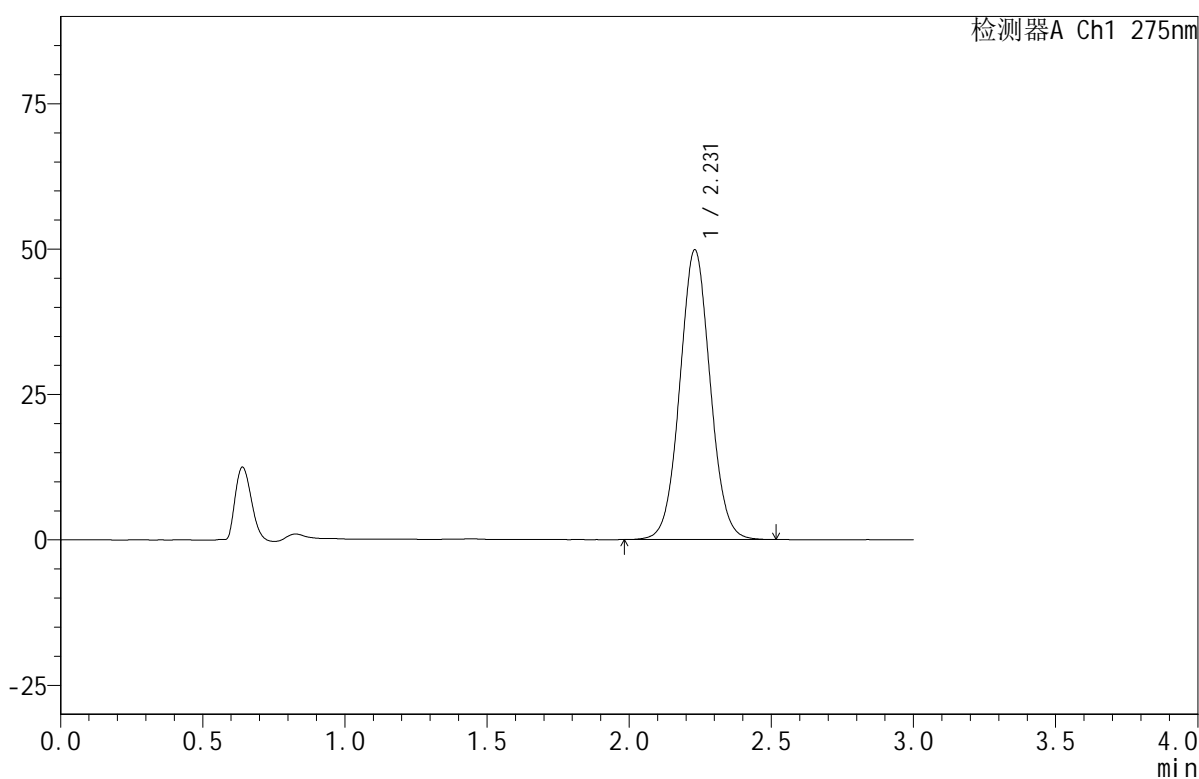
QTL-380

<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 - 7-4/10-124-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	370511	100.000	49823	2107	1.046	--
总计		370511	100.000	49823			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



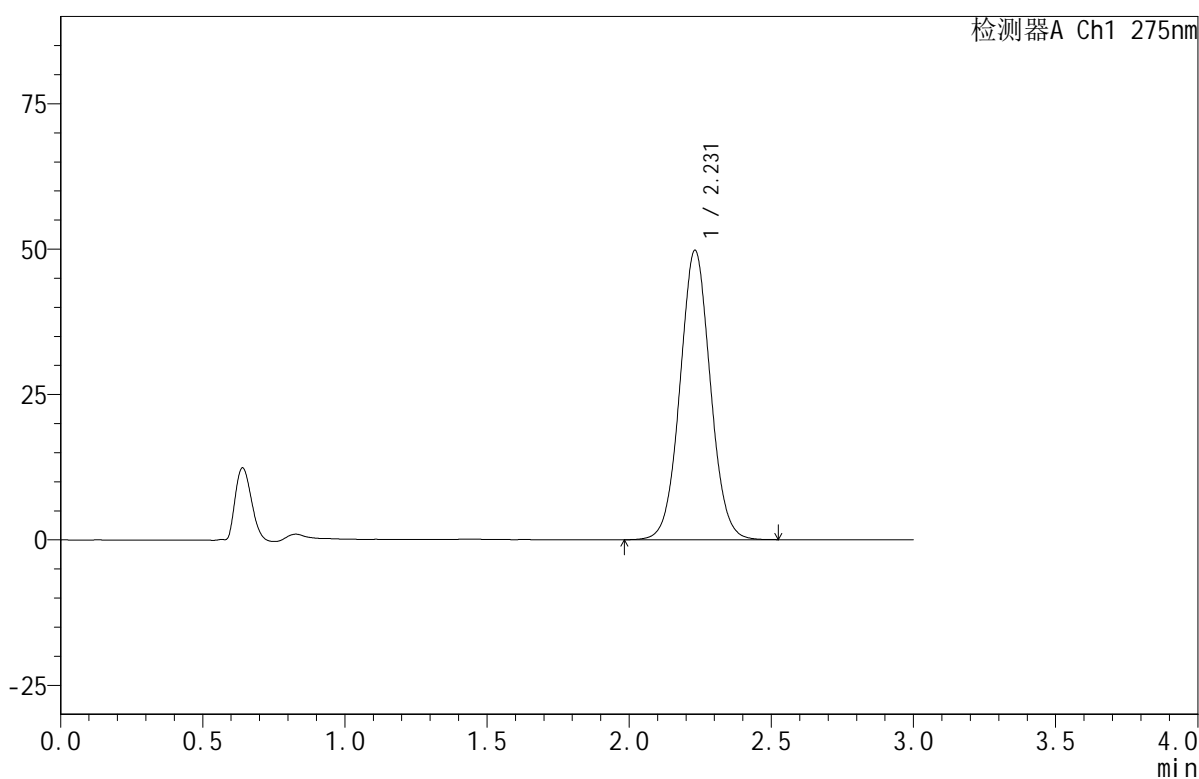
QTL-380

<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 - 7-4/10-125-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:07:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	369898	100.000	49760	2113	1.044	--
总计		369898	100.000	49760			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



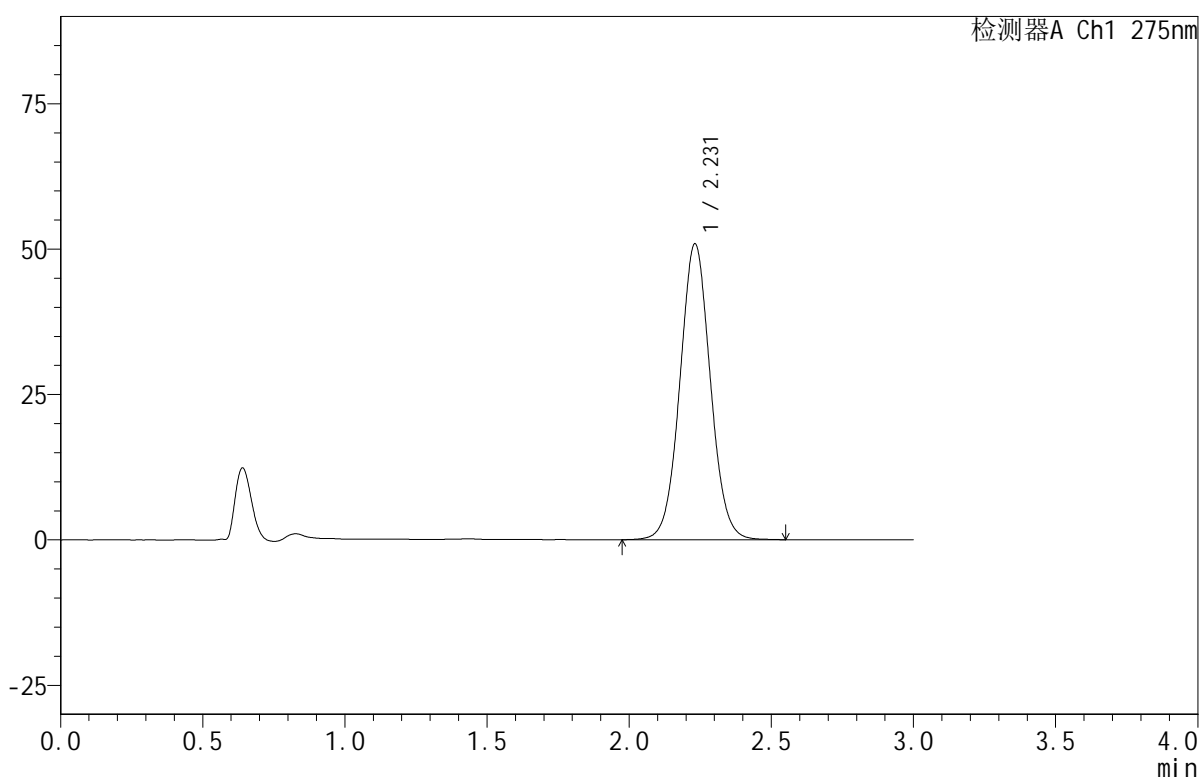
QTL-380

<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 - 7-4/10-126-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:10:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	378865	100.000	50882	2109	1.045	--
总计		378865	100.000	50882			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



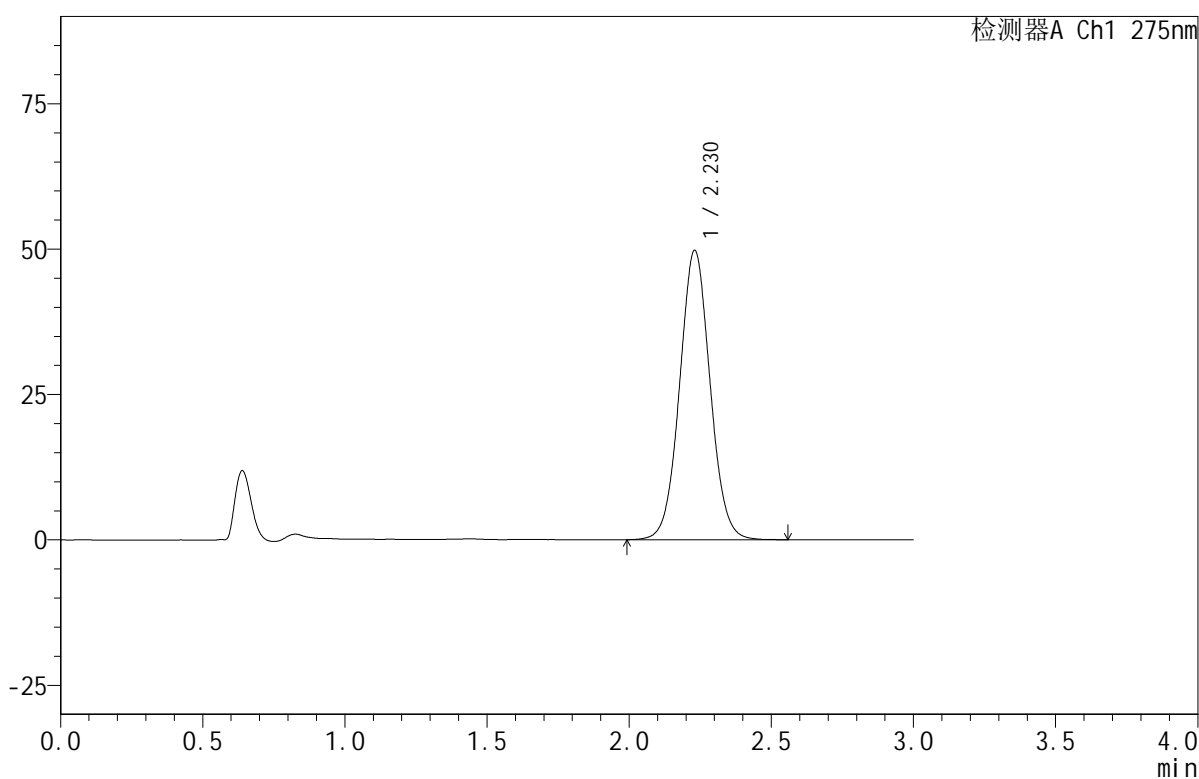
QTL-380

<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 - 7-4/10-127-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:13:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.230	370875	100.000	49768	2100	1.045	--
总计		370875	100.000	49768			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



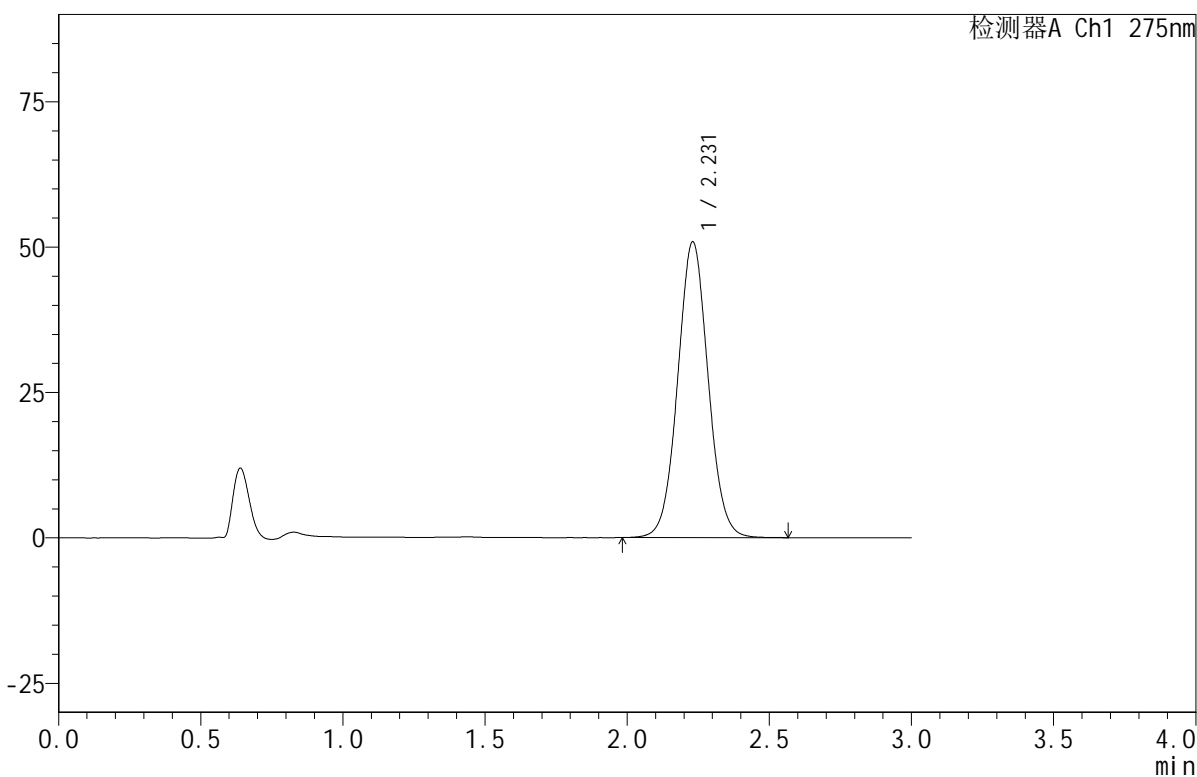
QTL-380

<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 - 7-4/10-128-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:17:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	378677	100.000	50865	2105	1.045	--
总计		378677	100.000	50865			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



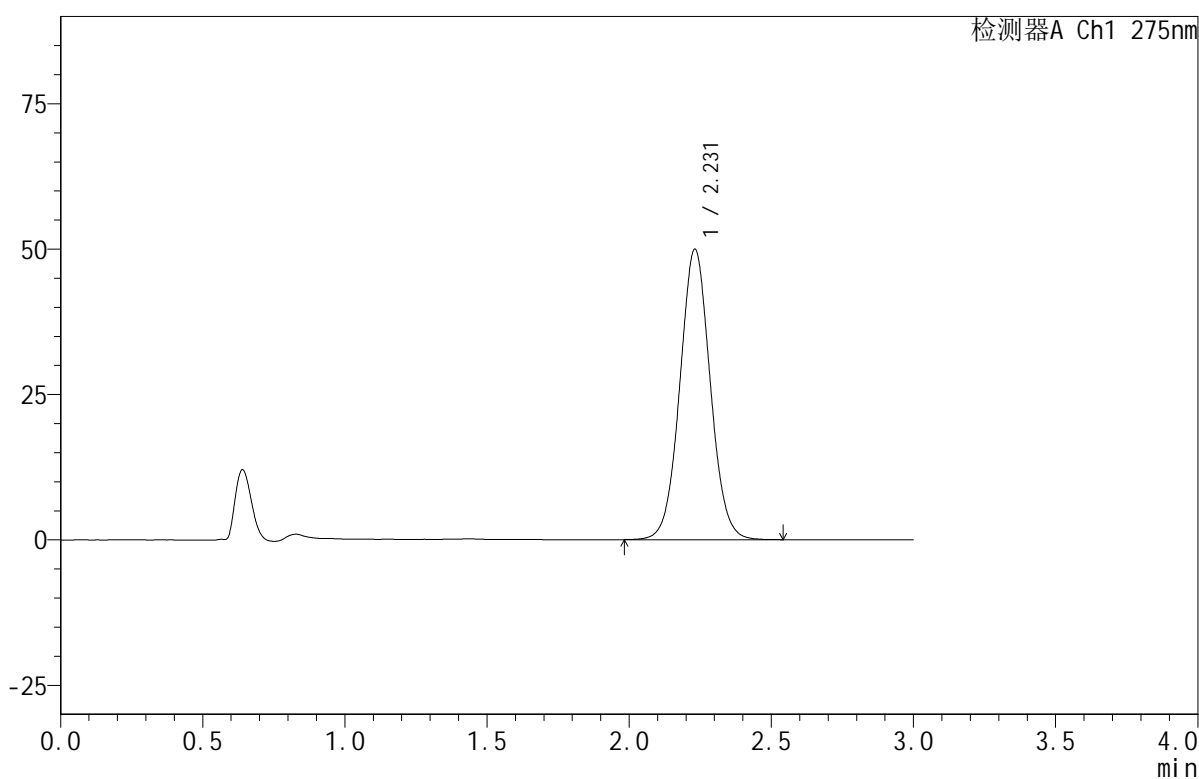
QTL-380

<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 - 7-4/10-129-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	371539	100.000	49946	2112	1.045	--
总计		371539	100.000	49946			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



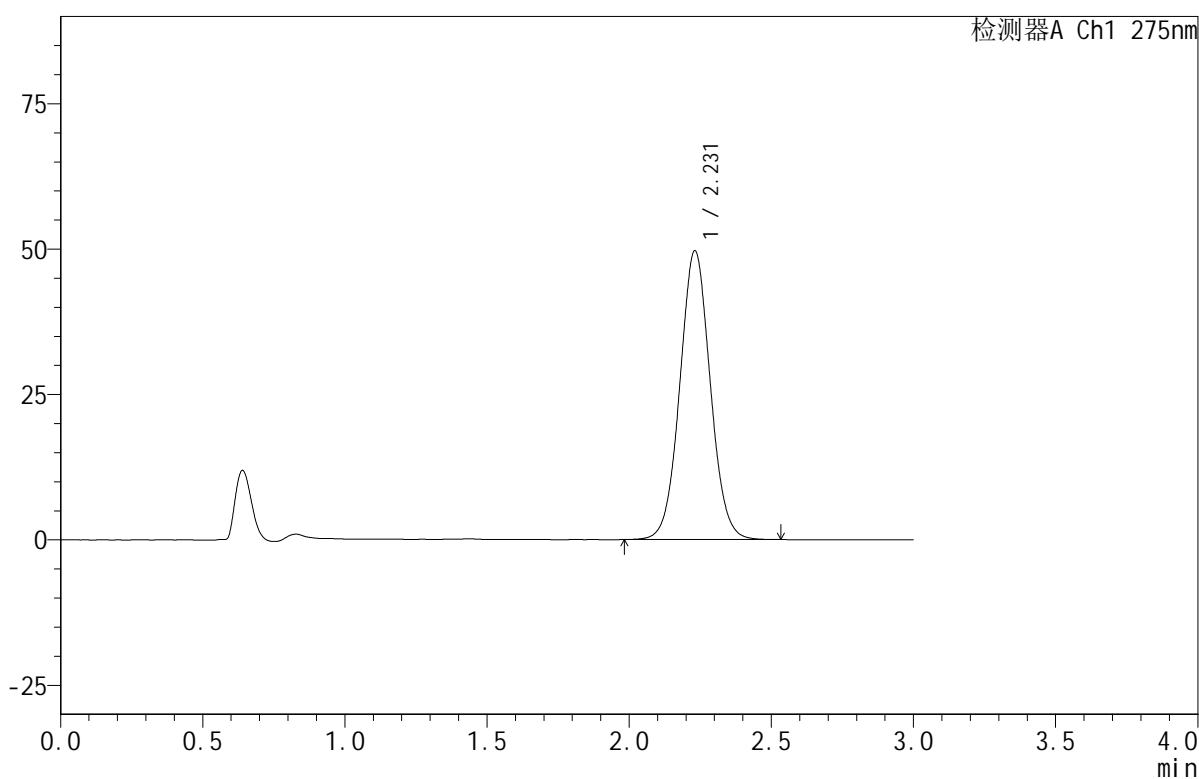
QTL-380

<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 - 7-4/10-130-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	369864	100.000	49674	2103	1.045	--
总计		369864	100.000	49674			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



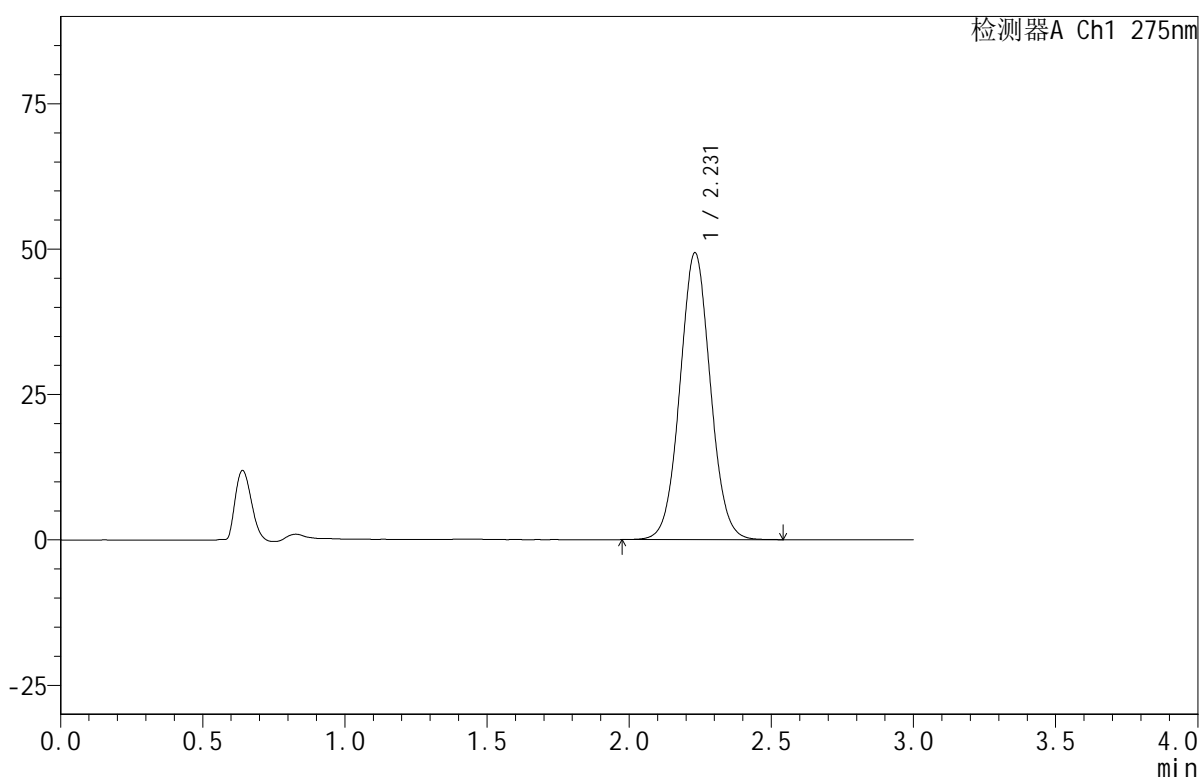
QTL-380

<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 - 7-4/10-131-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	367716	100.000	49333	2099	1.045	--
总计		367716	100.000	49333			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



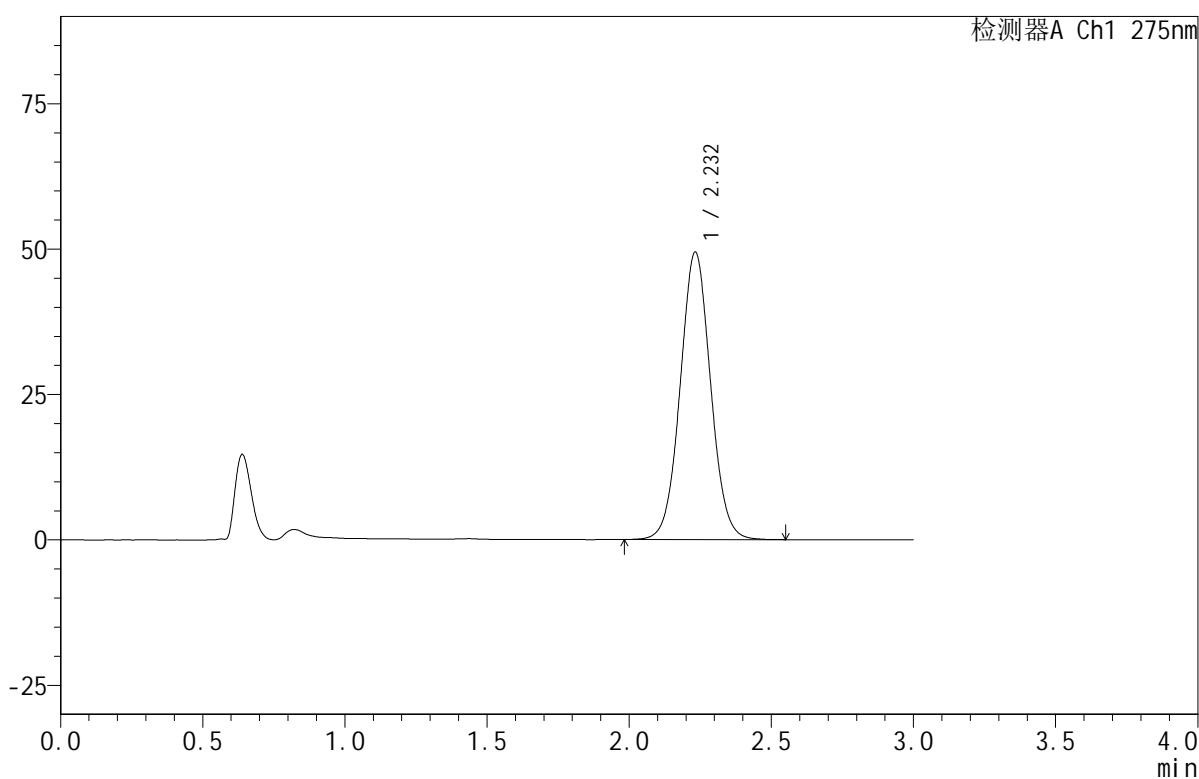
QTL-380

<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 - 7-4/10-132-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	367904	100.000	49387	2109	1.042	--
总计		367904	100.000	49387			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



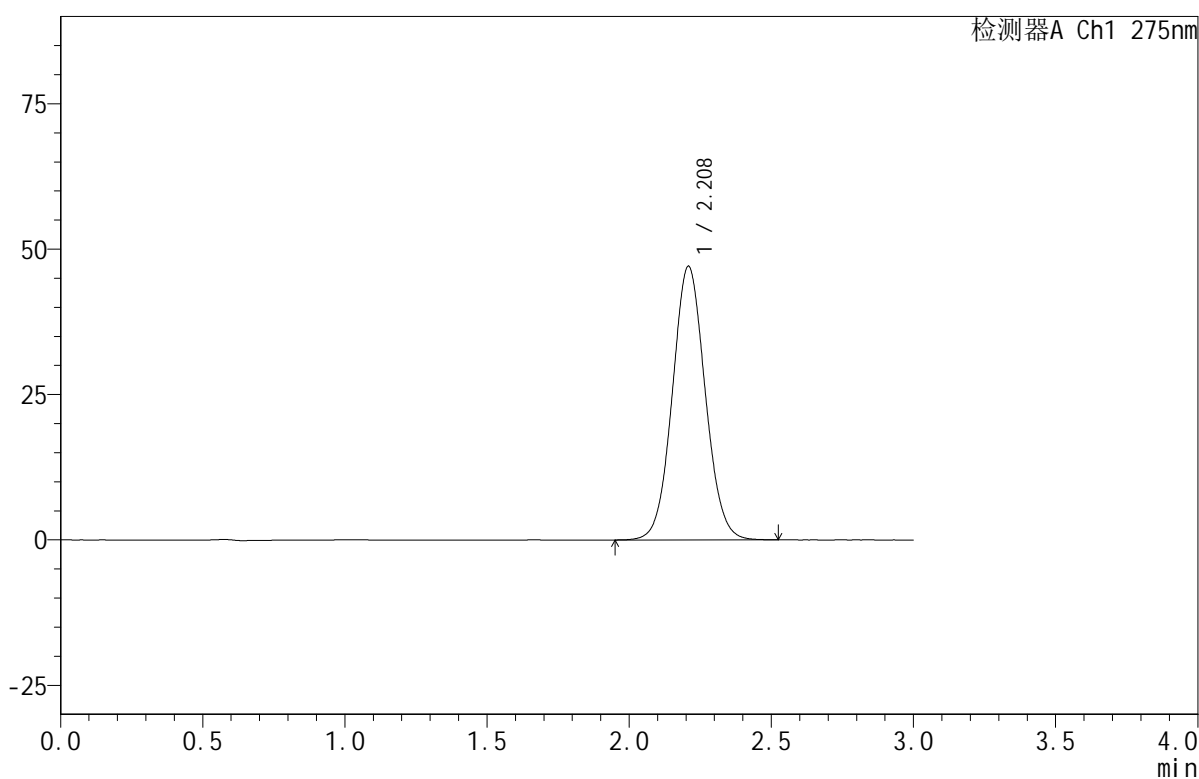
QTL-380

<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 - 7-4/10-133-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:34:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:38:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	378341	100.000	46986	1758	1.061	--
总计		378341	100.000	46986			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



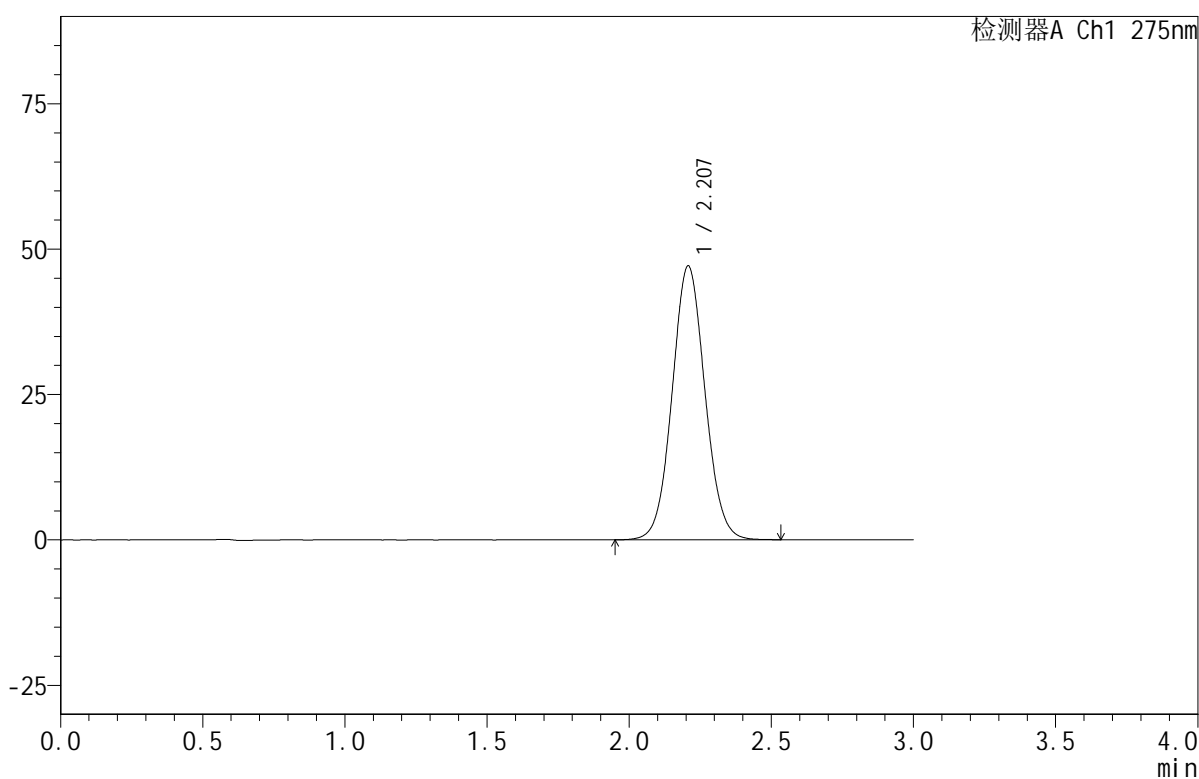
QTL-380

<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 - 7-4/10-134-2 - zzp-2024122021p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	378283	100.000	47072	1762	1.060	--
总计		378283	100.000	47072			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



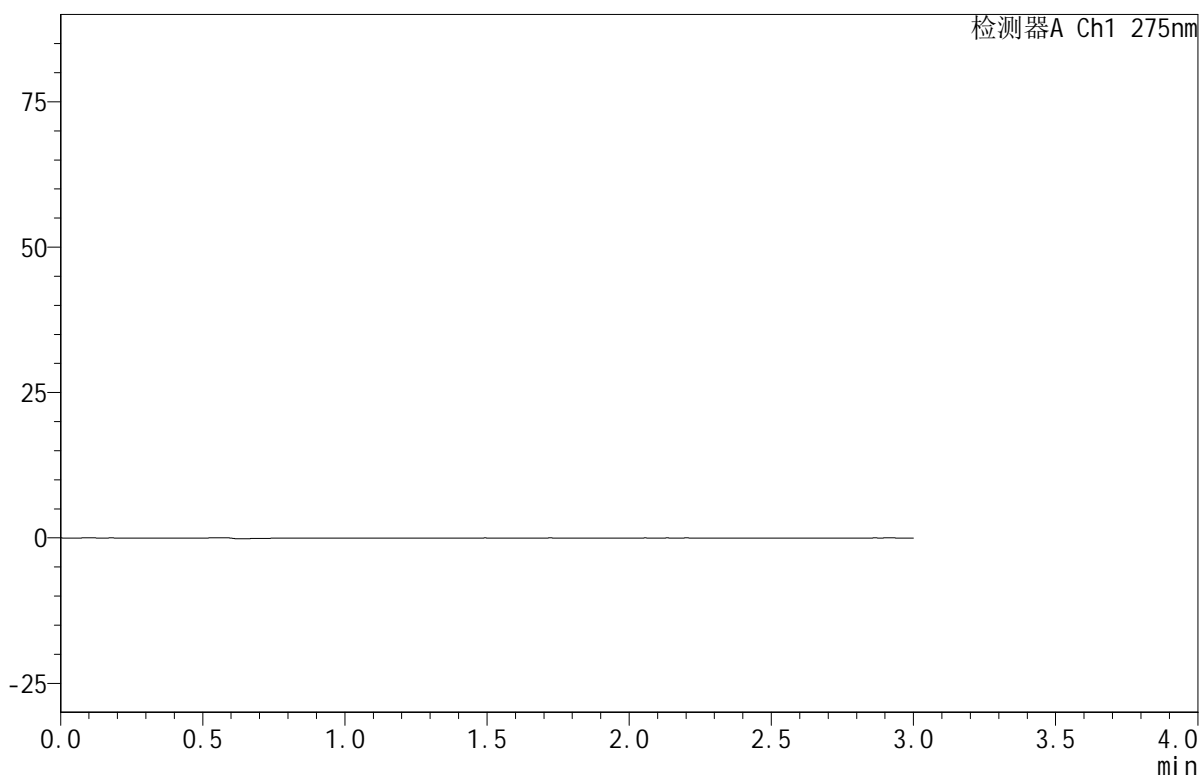
QTL-380

<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 - 7-4/10-135-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂



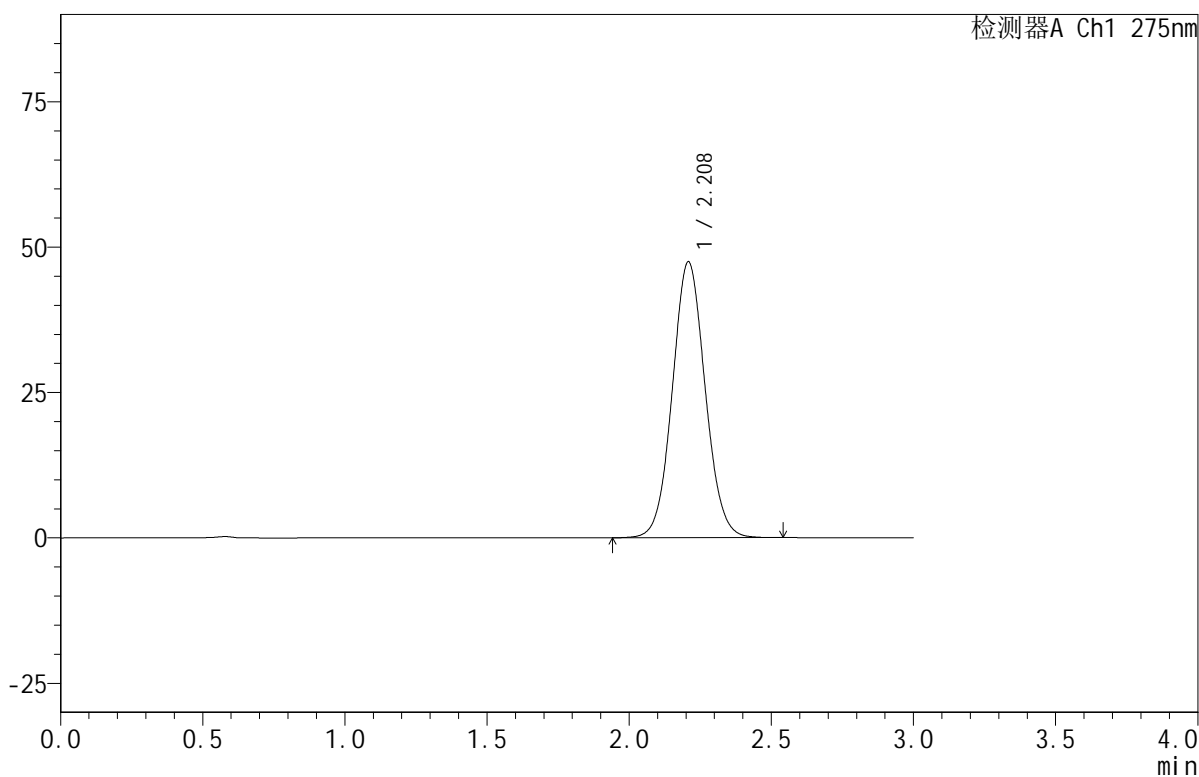
QTL-380

<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 - 7-4/10-136-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	381171	100.000	47387	1764	1.062	--
总计		381171	100.000	47387			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



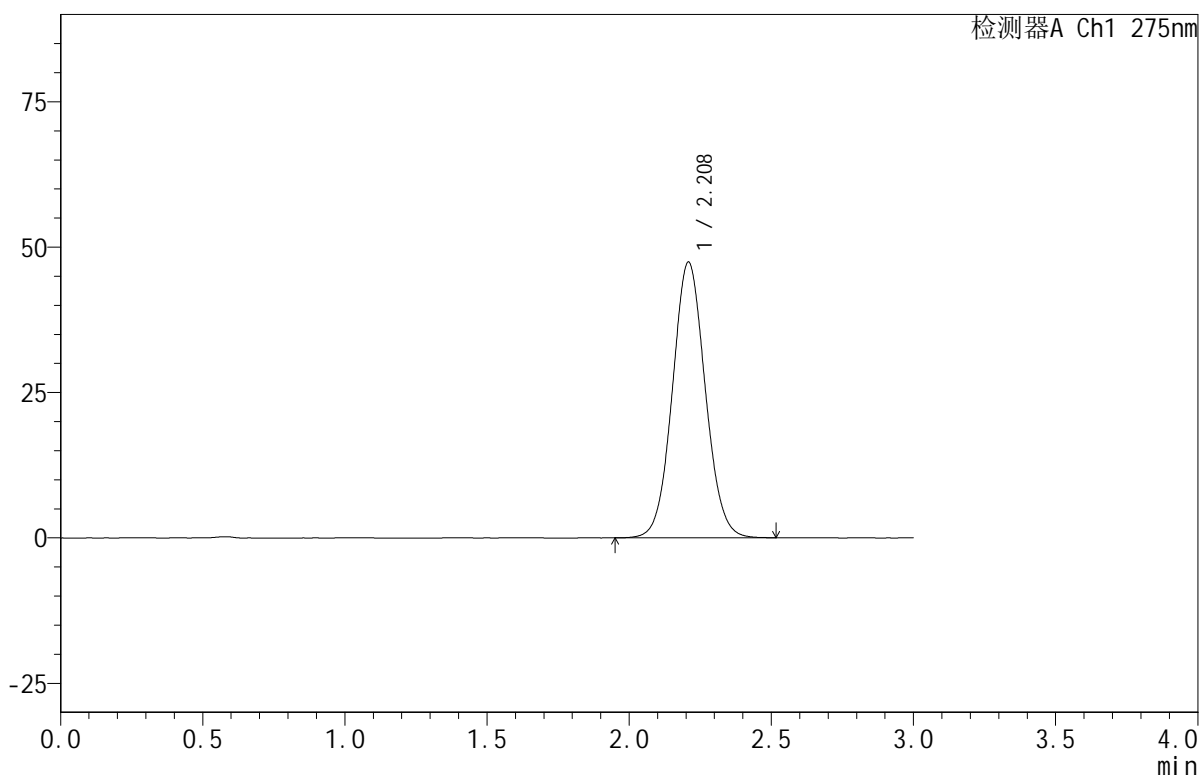
QTL-380

<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 - 7-4/10-137-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	381050	100.000	47347	1761	1.061	--
总计		381050	100.000	47347			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



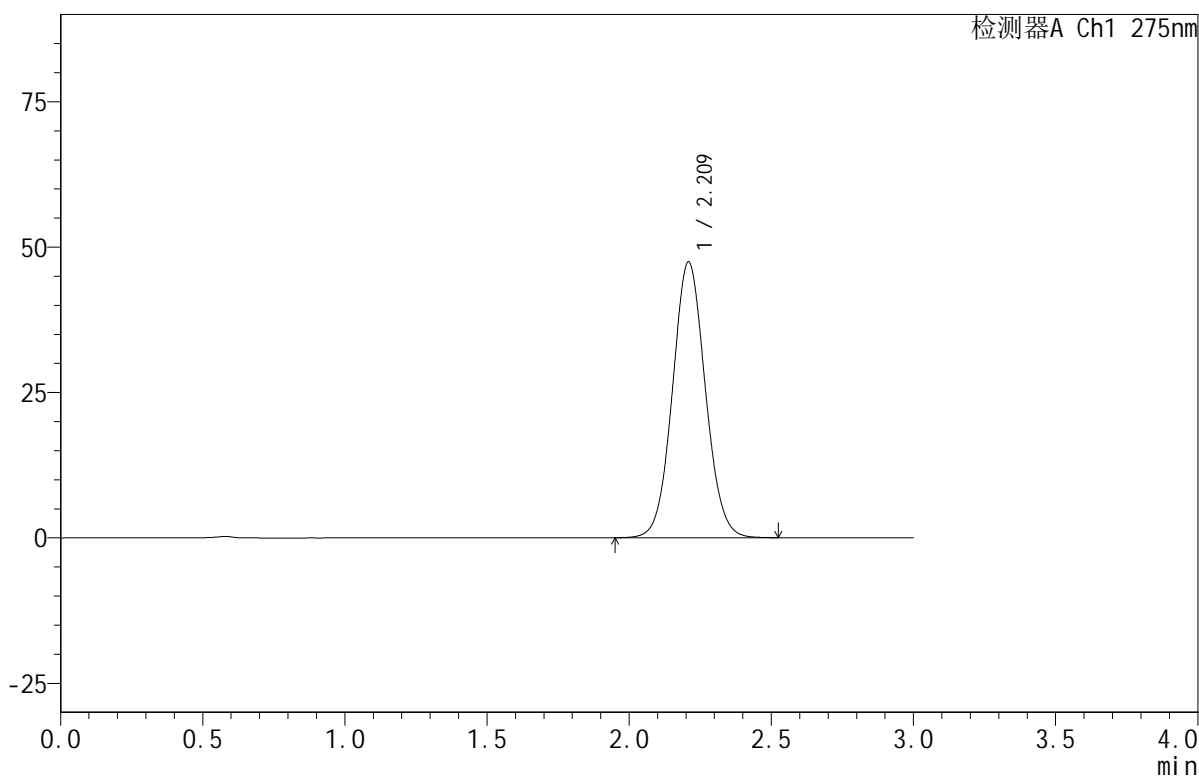
QTL-380

<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 - 7-4/10-138-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	381373	100.000	47354	1762	1.061	--
总计		381373	100.000	47354			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



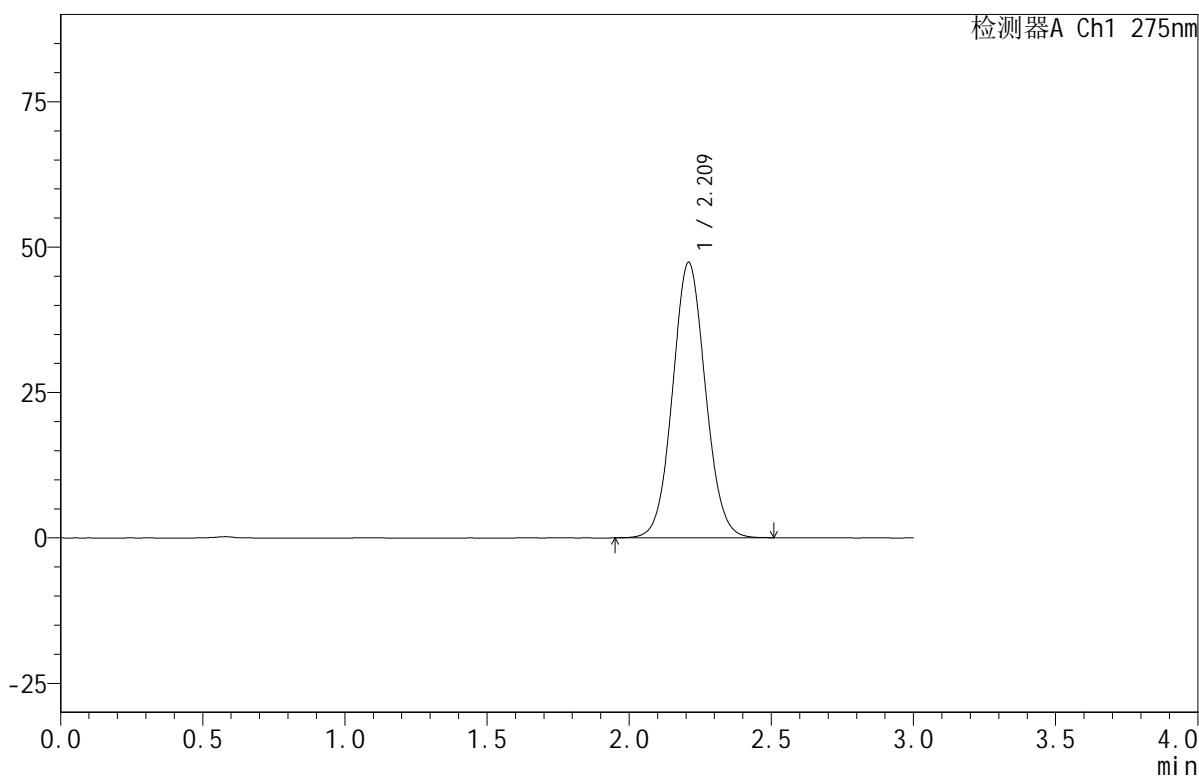
QTL-380

<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 - 7-4/10-139-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:54:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	380597	100.000	47248	1760	1.061	--
总计		380597	100.000	47248			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



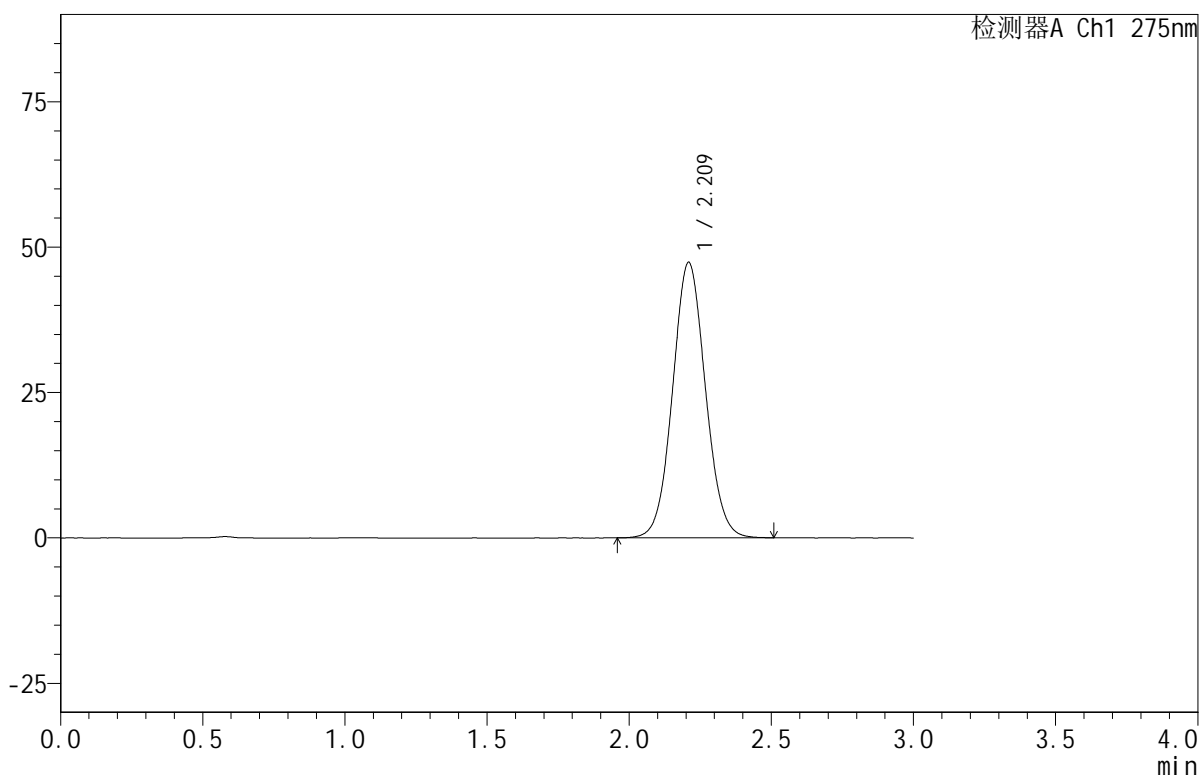
QTL-380

<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 - 7-4/10-140-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 13:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	380961	100.000	47254	1760	1.061	--
总计		380961	100.000	47254			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



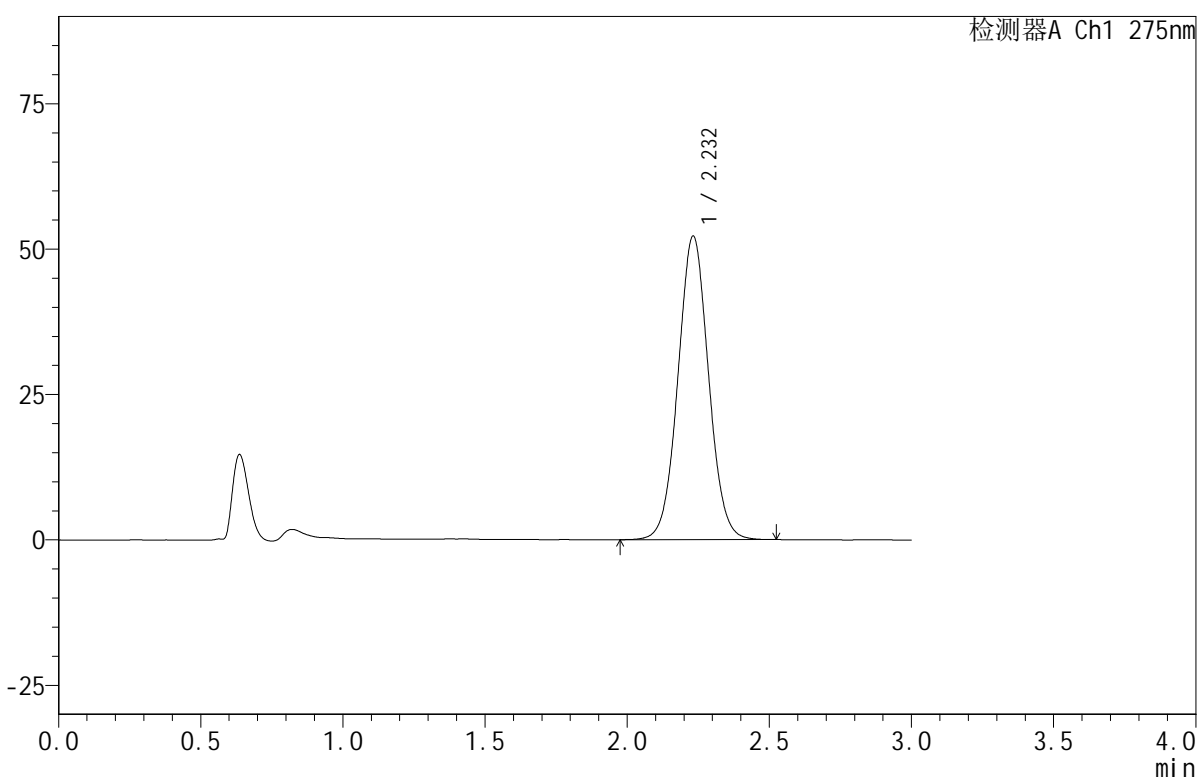
QTL-380

<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 - 7-4/10-141-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	390784	100.000	52171	2079	1.040	--
总计		390784	100.000	52171			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



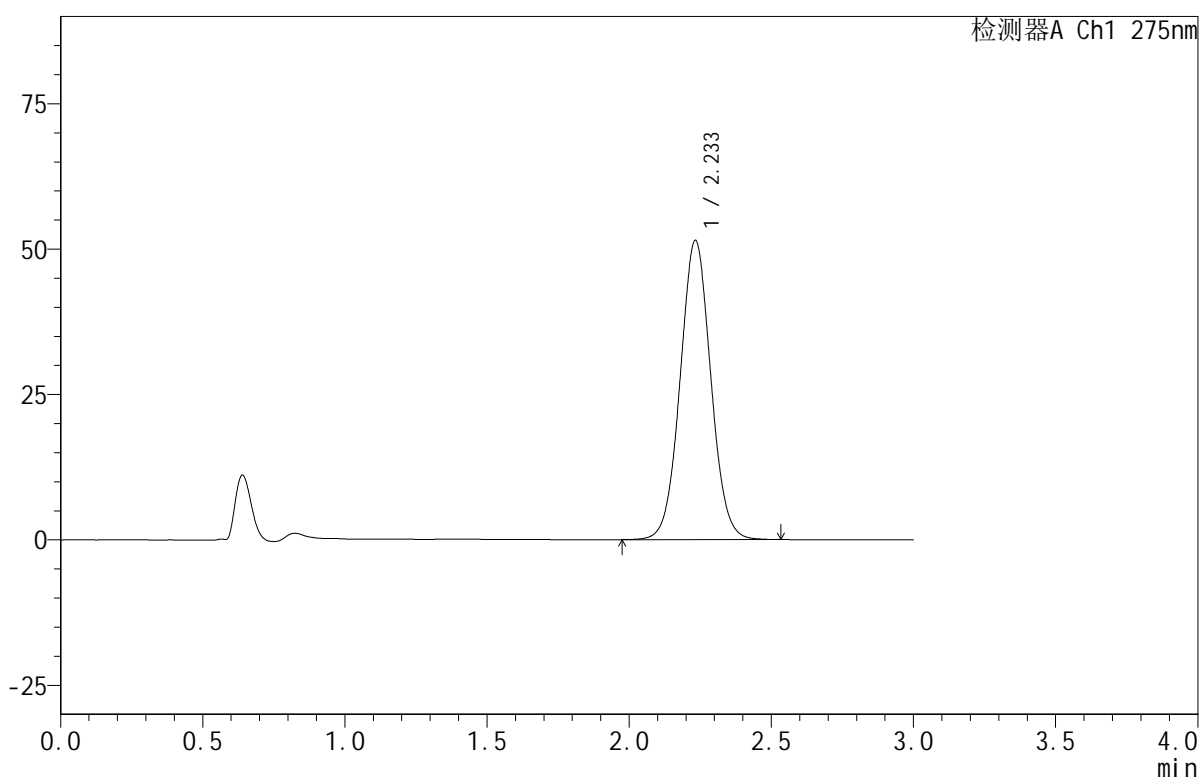
QTL-380

<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 - 7-4/10-142-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:04:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	385893	100.000	51379	2070	1.039	--
总计		385893	100.000	51379			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



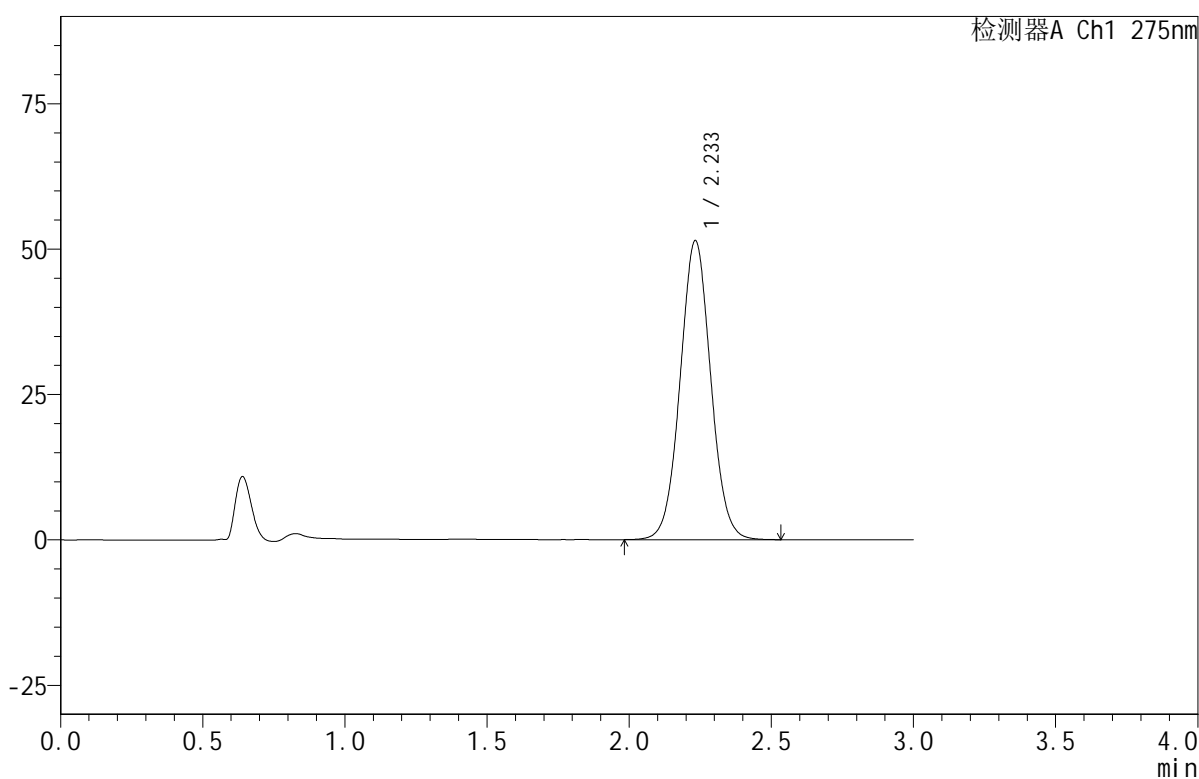
QTL-380

<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 - 7-4/10-143-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	385197	100.000	51362	2080	1.040	--
总计		385197	100.000	51362			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



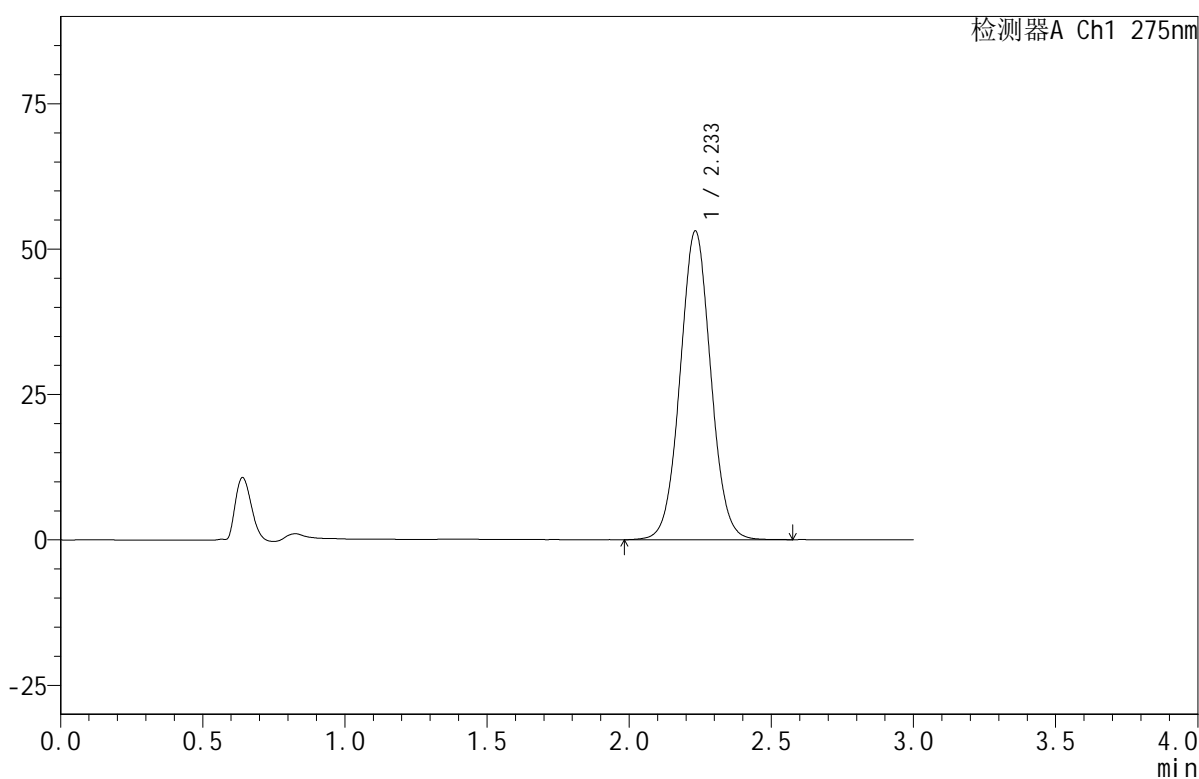
QTL-380

<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 - 7-4/10-144-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	398551	100.000	53018	2075	1.040	--
总计		398551	100.000	53018			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



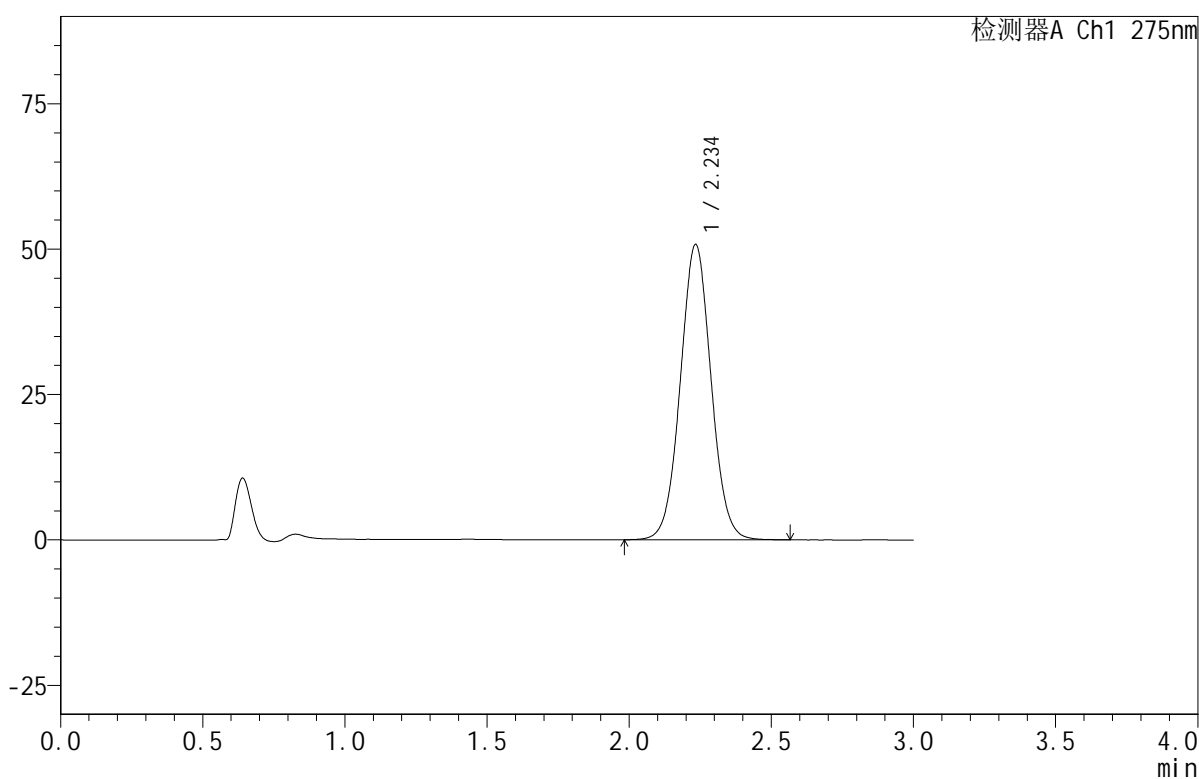
QTL-380

<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 - 7-4/10-145-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:15:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	382154	100.000	50667	2063	1.038	--
总计		382154	100.000	50667			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



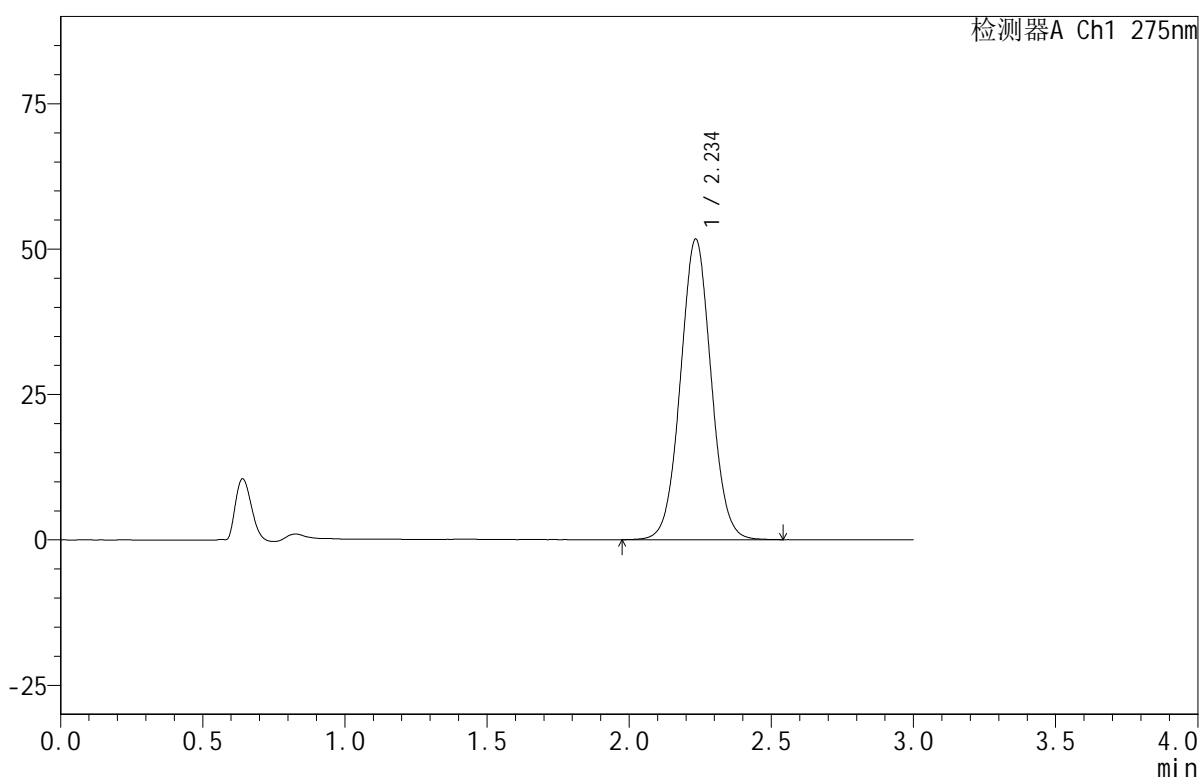
QTL-380

<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 - 7-4/10-146-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:18:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	388094	100.000	51536	2073	1.037	--
总计		388094	100.000	51536			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



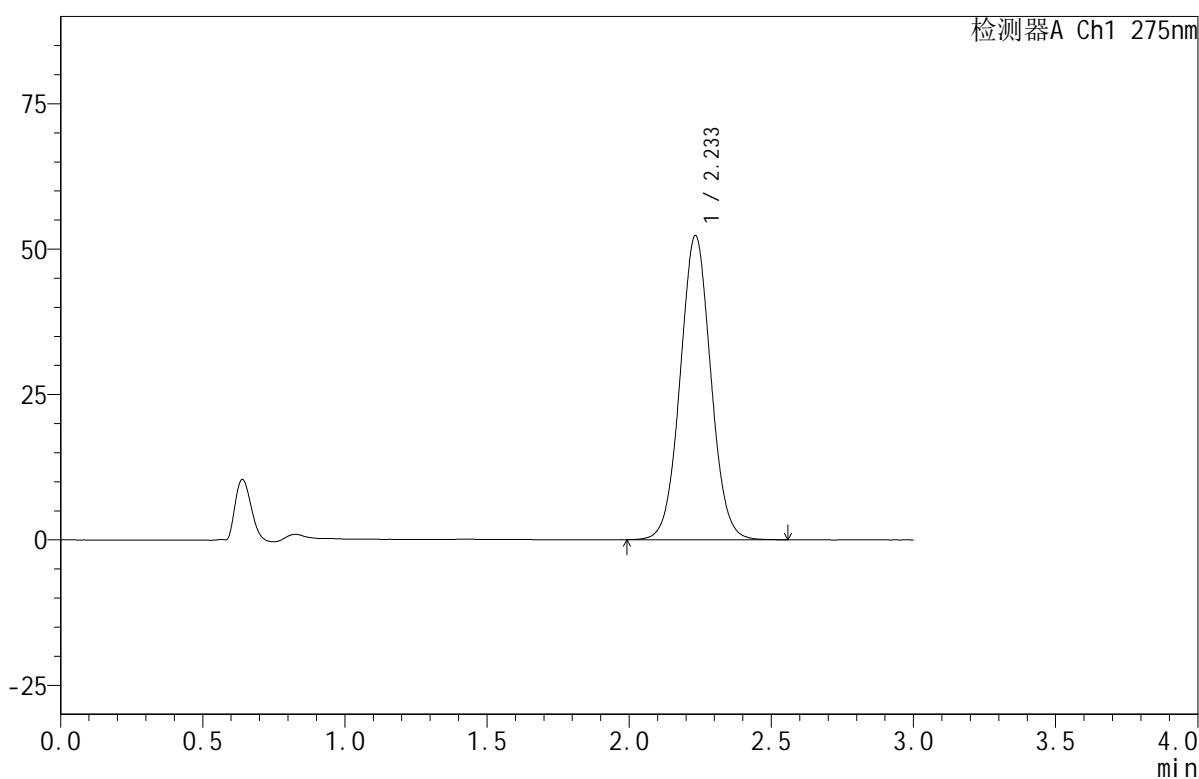
QTL-380

<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 - 7-4/10-147-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:21:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	392547	100.000	52224	2074	1.039	--
总计		392547	100.000	52224			

图57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



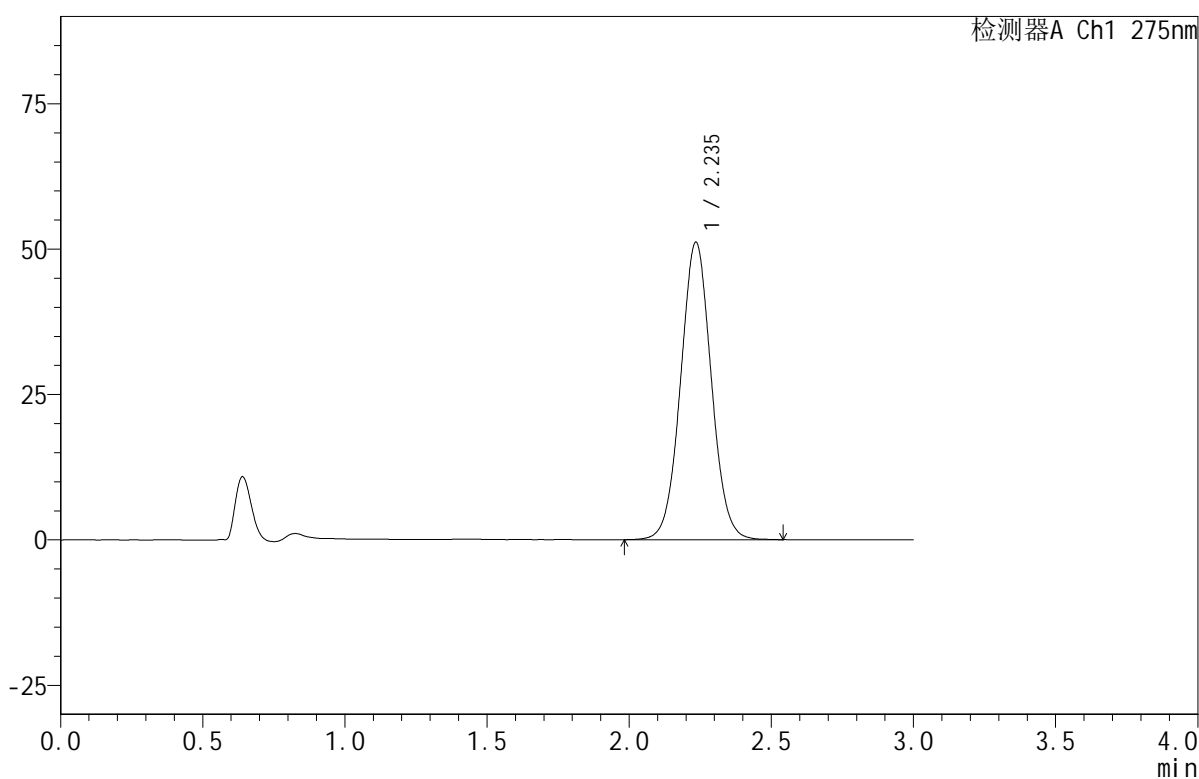
QTL-380

<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 - 7-4/10-148-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	383694	100.000	51005	2079	1.038	--
总计		383694	100.000	51005			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



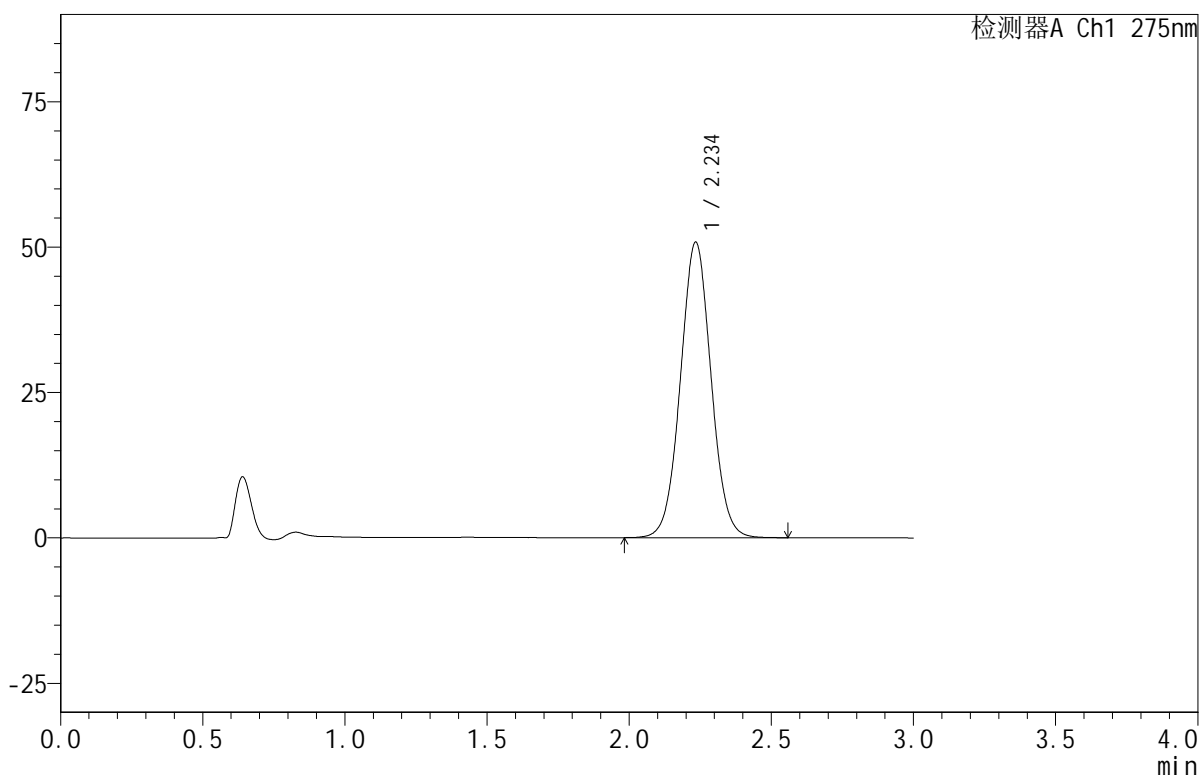
QTL-380

<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 - 7-4/10-149-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:28:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	381460	100.000	50678	2073	1.037	--
总计		381460	100.000	50678			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



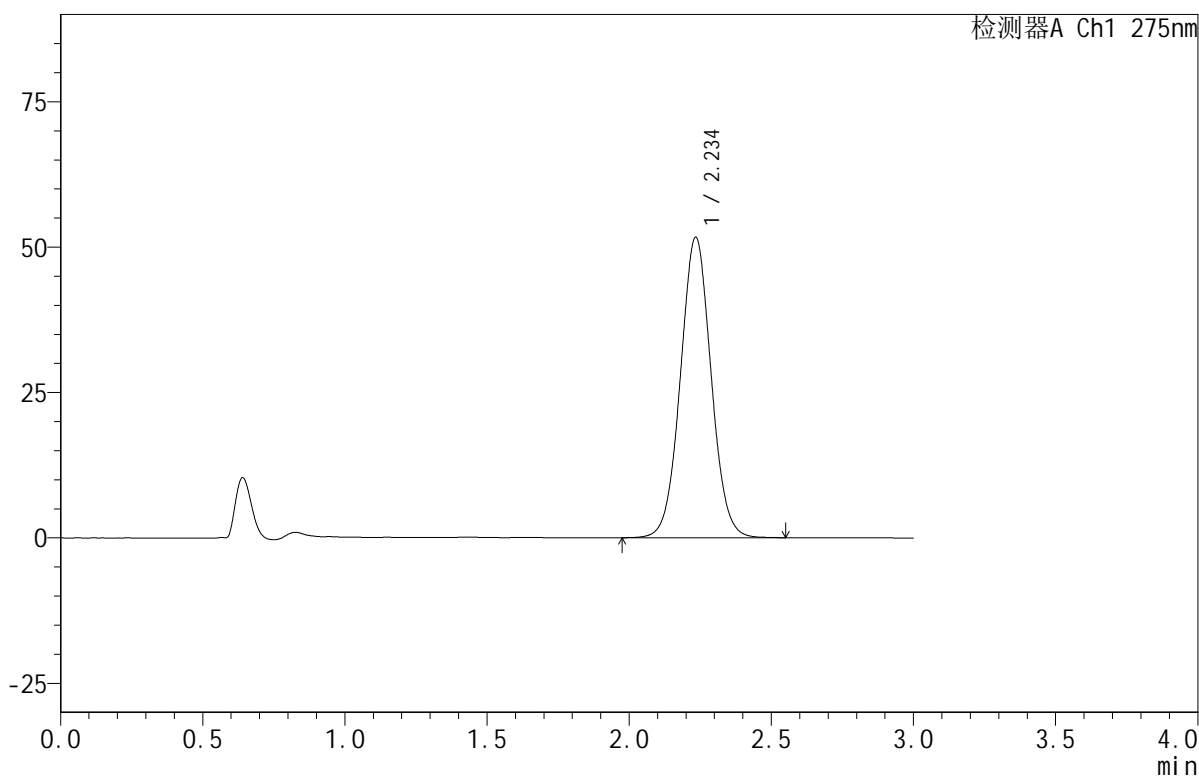
QTL-380

<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 - 7-4/10-150-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	388549	100.000	51530	2069	1.037	--
总计		388549	100.000	51530			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



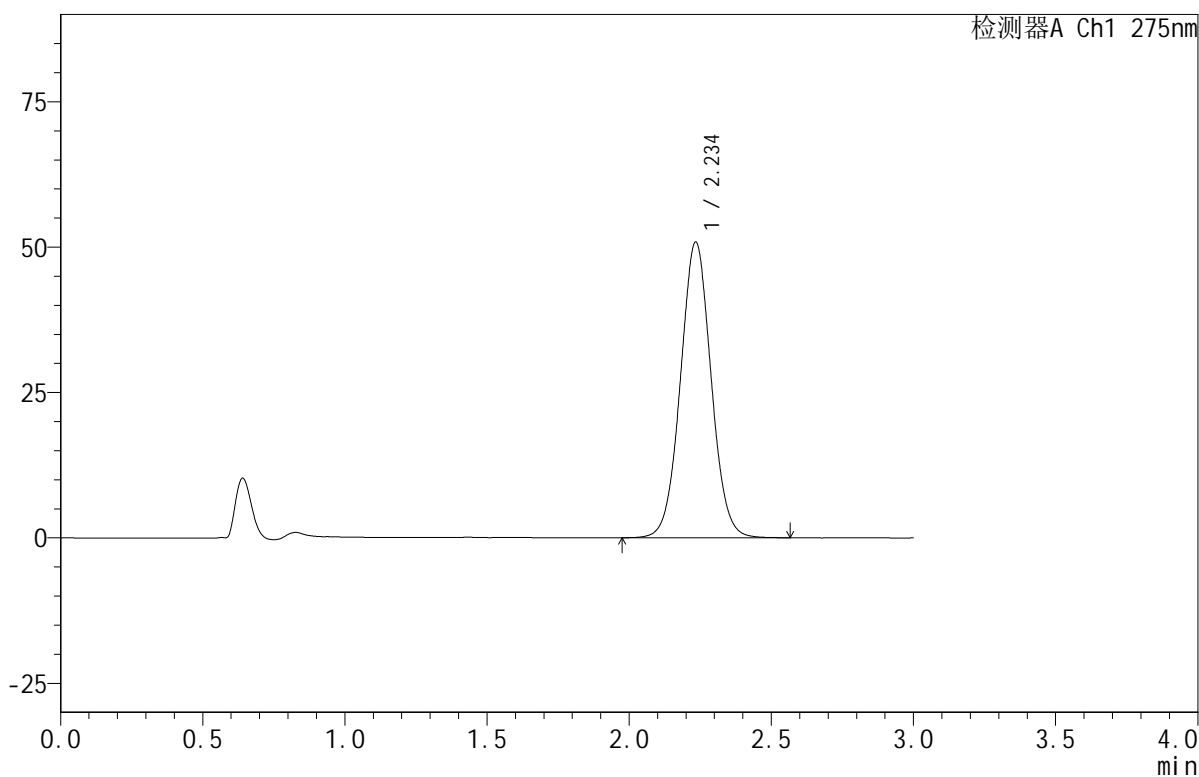
QTL-380

<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 - 7-4/10-151-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:35:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	381786	100.000	50711	2077	1.037	--
总计		381786	100.000	50711			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



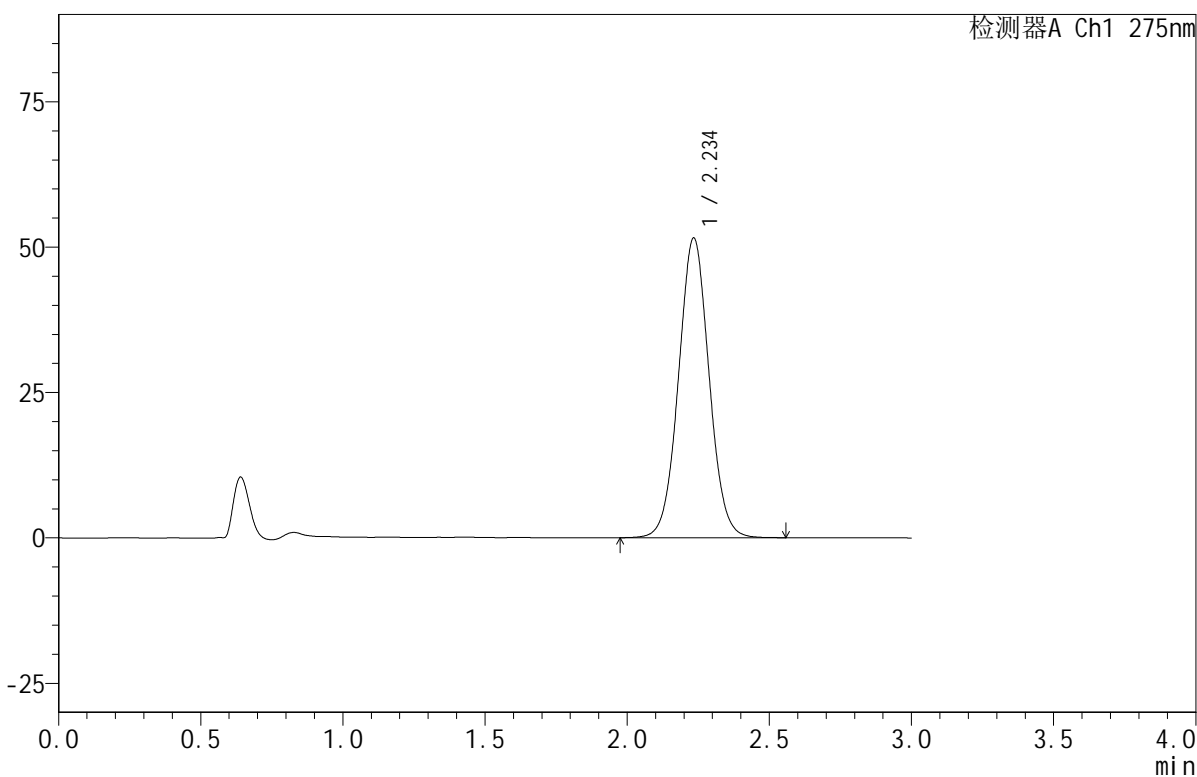
QTL-380

<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 - 7-4/10-152-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	385637	100.000	51377	2088	1.038	--
总计		385637	100.000	51377			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



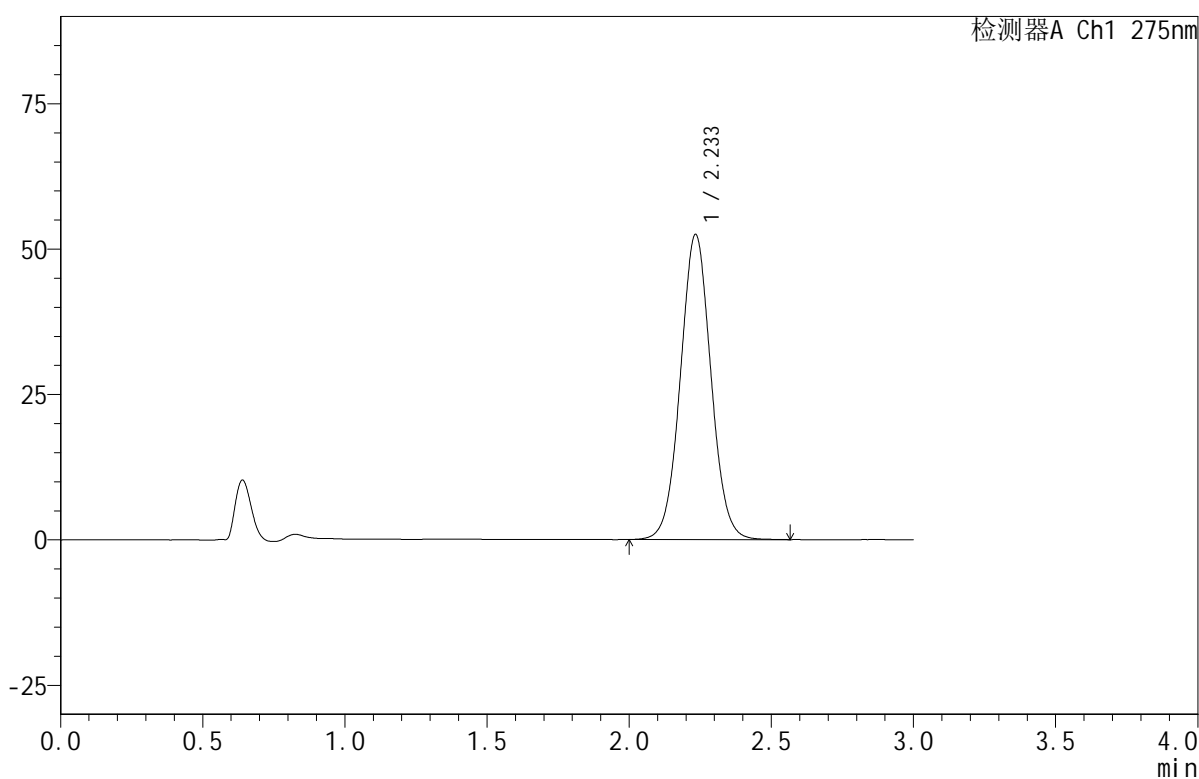
QTL-380

<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 - 7-4/10-153-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	392406	100.000	52354	2091	1.040	--
总计		392406	100.000	52354			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



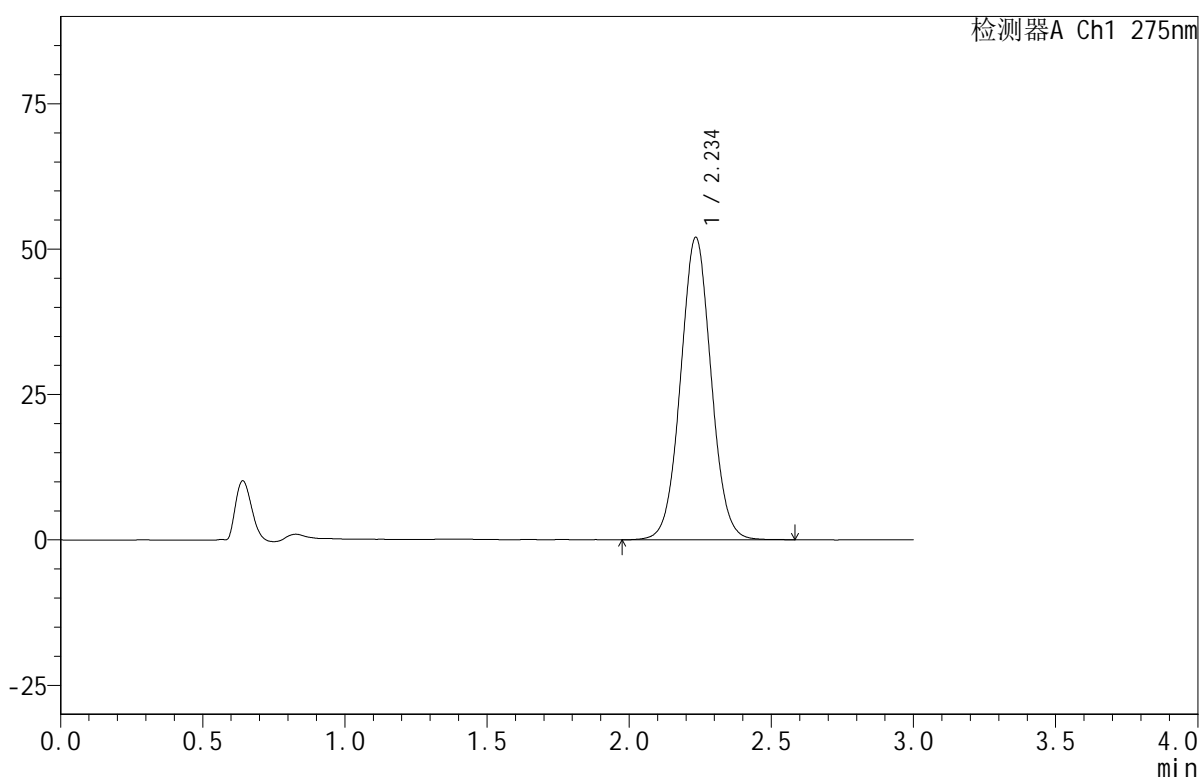
QTL-380

<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 - 7-4/10-154-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	389165	100.000	51826	2090	1.039	--
总计		389165	100.000	51826			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



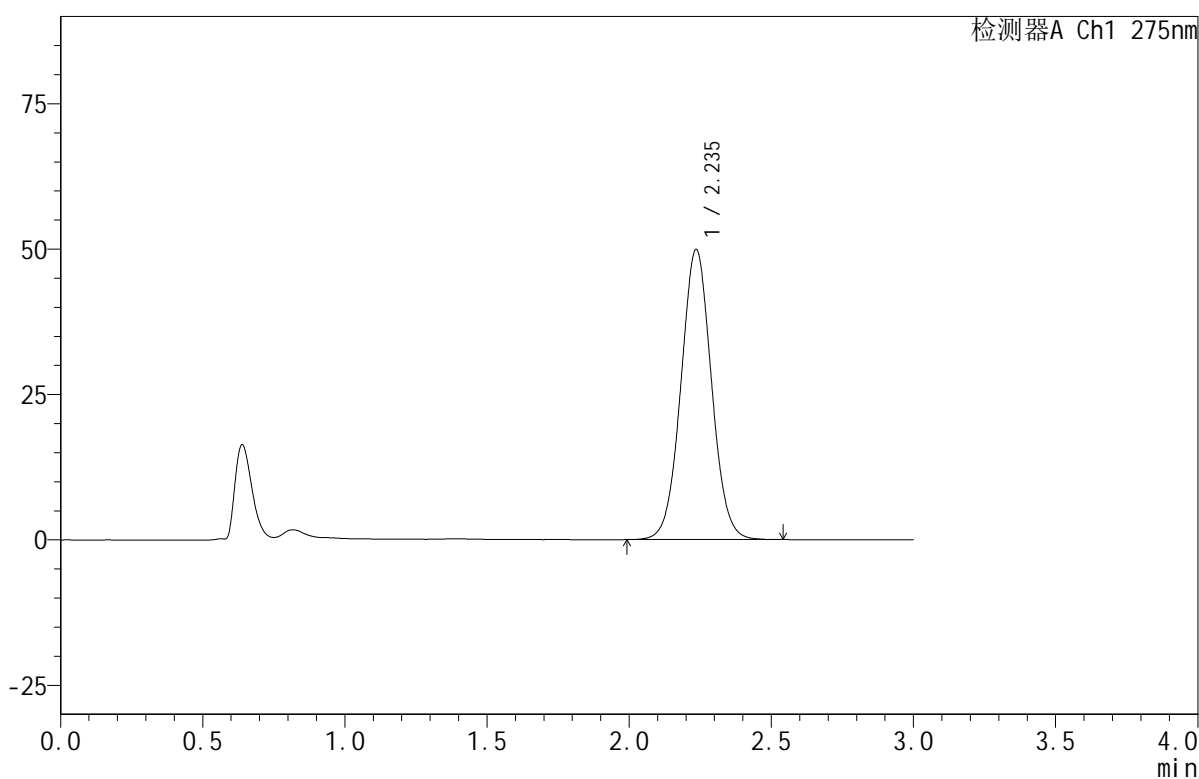
QTL-380

<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 - 7-4/10-155-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	373184	100.000	49820	2090	1.036	--
总计		373184	100.000	49820			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



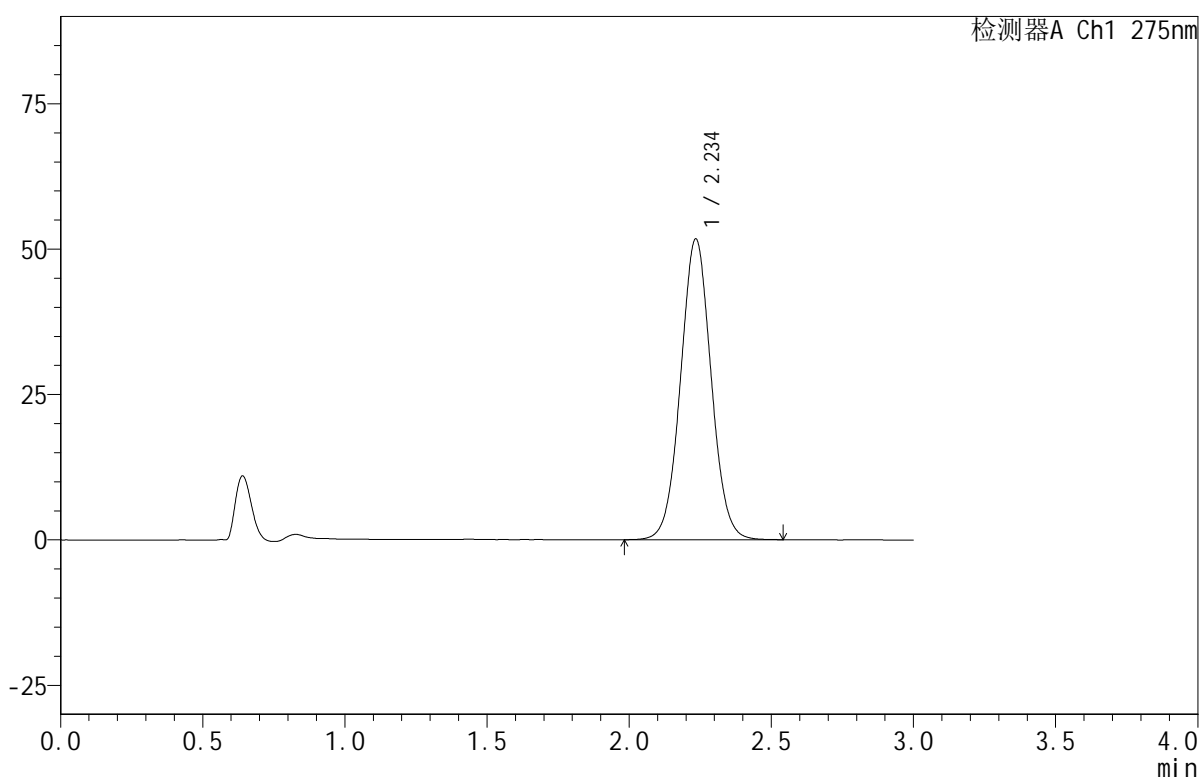
QTL-380

<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 - 7-4/10-156-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	387174	100.000	51550	2085	1.038	--
总计		387174	100.000	51550			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



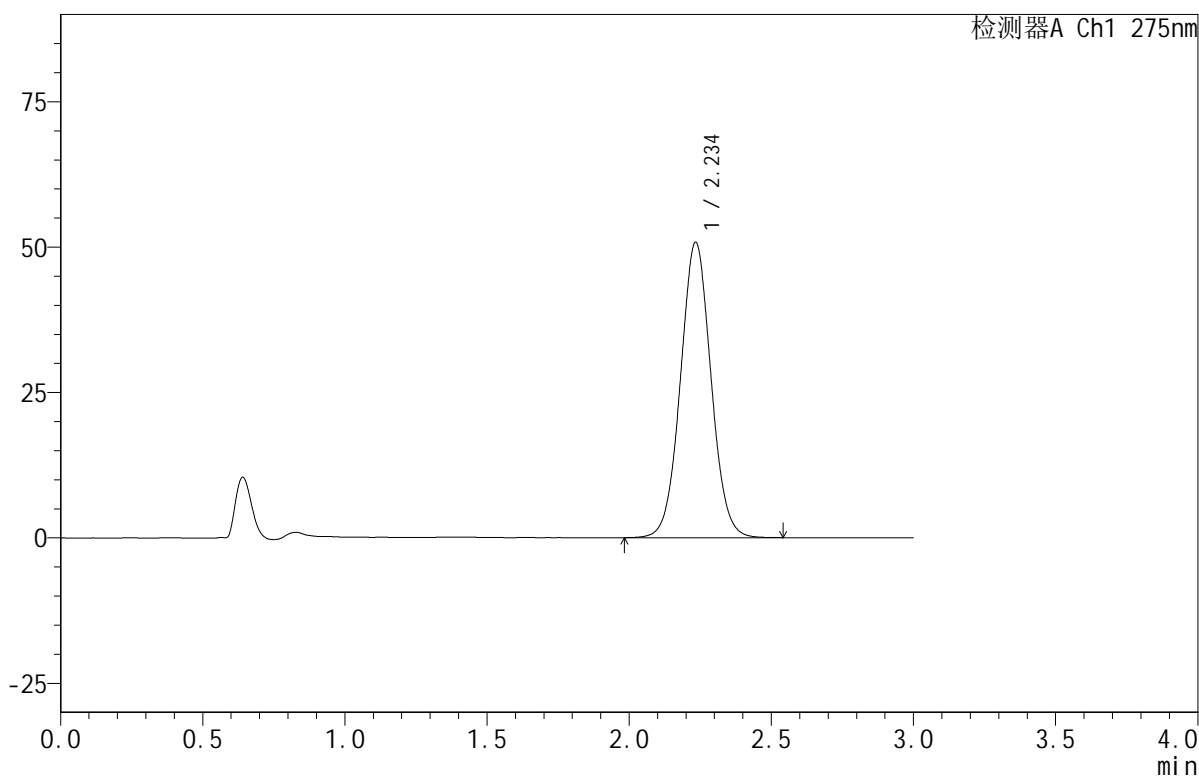
QTL-380

<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 - 7-4/10-157-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	379829	100.000	50648	2086	1.039	--
总计		379829	100.000	50648			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



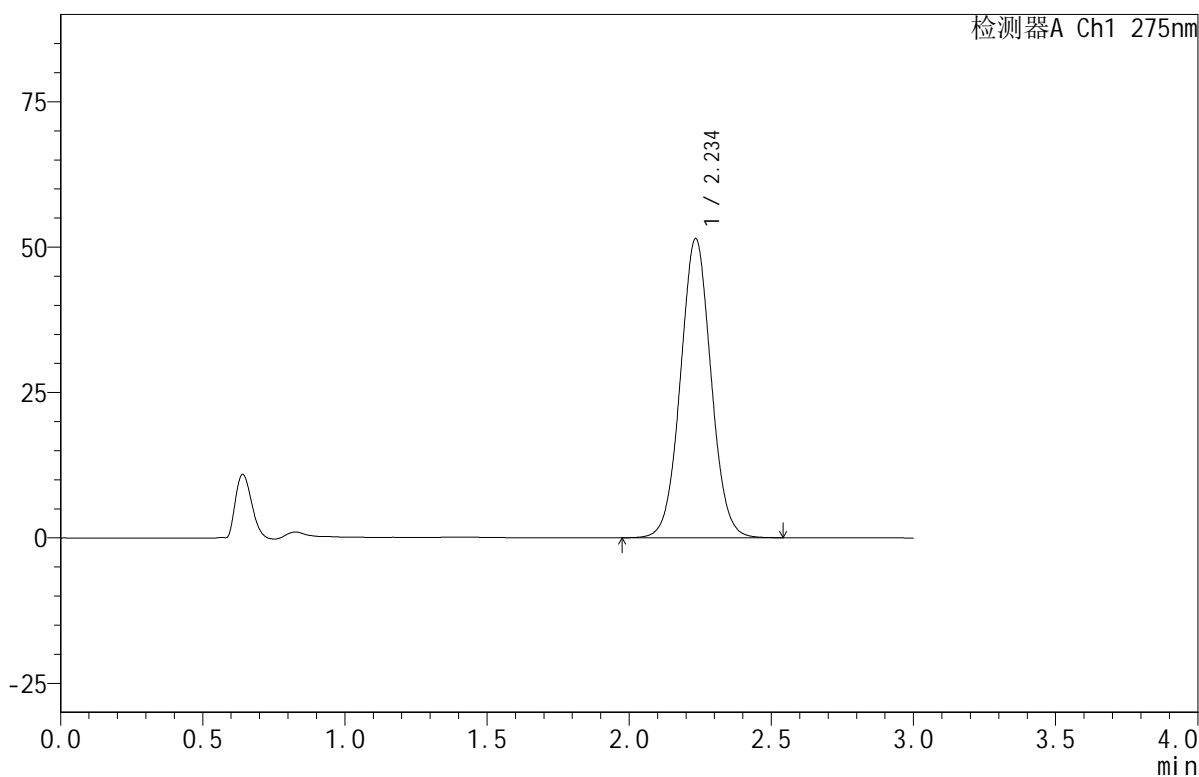
QTL-380

<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 - 7-4/10-158-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 14:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	385431	100.000	51309	2083	1.038	--
总计		385431	100.000	51309			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



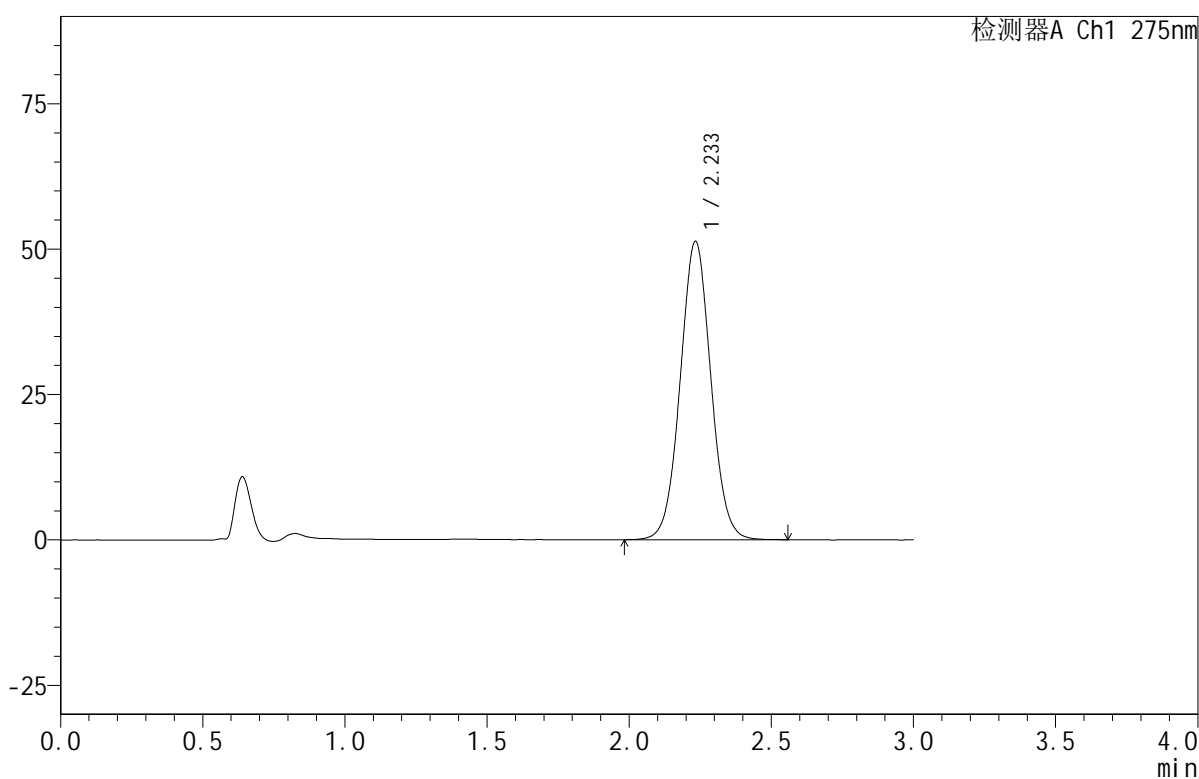
QTL-380

<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 - 7-4/10-159-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.233	384300	100.000	51223	2083	1.039	--
总计		384300	100.000	51223			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



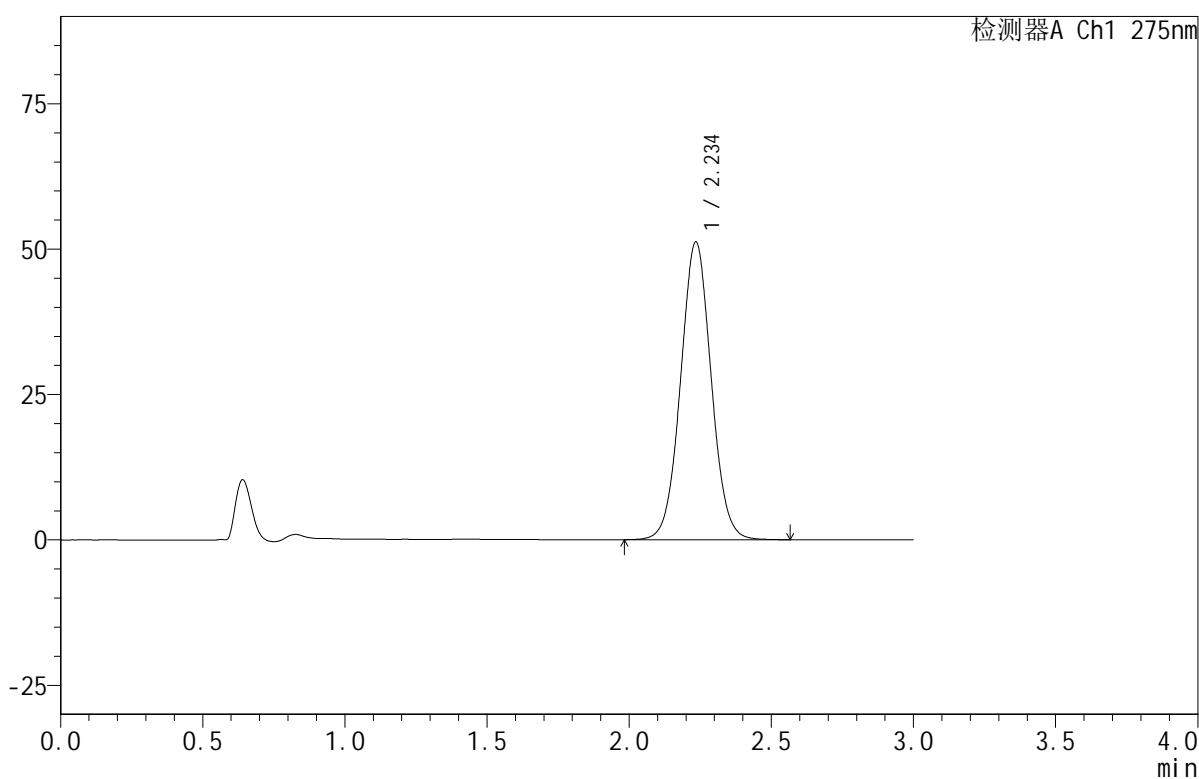
QTL-380

<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 - 7-4/10-160-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	383870	100.000	51038	2081	1.038	--
总计		383870	100.000	51038			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



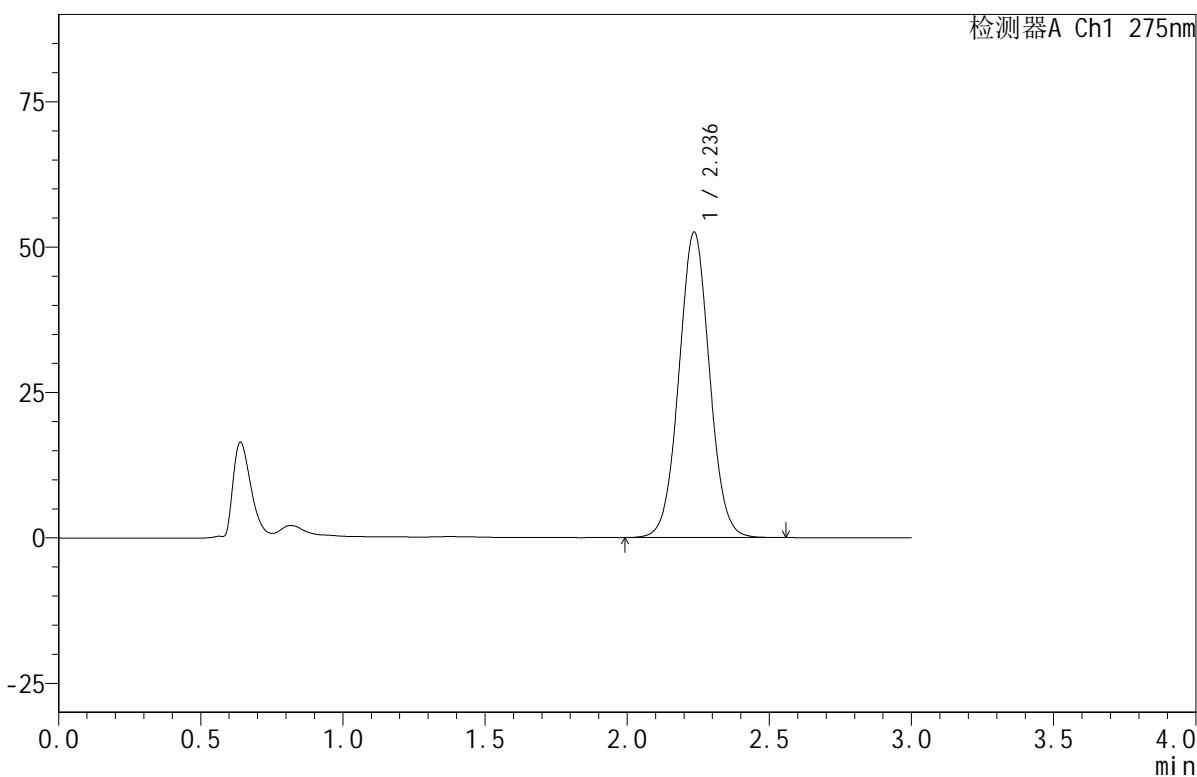
QTL-380

<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 - 7-4/10-161-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	393515	100.000	52464	2084	1.035	--
总计		393515	100.000	52464			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



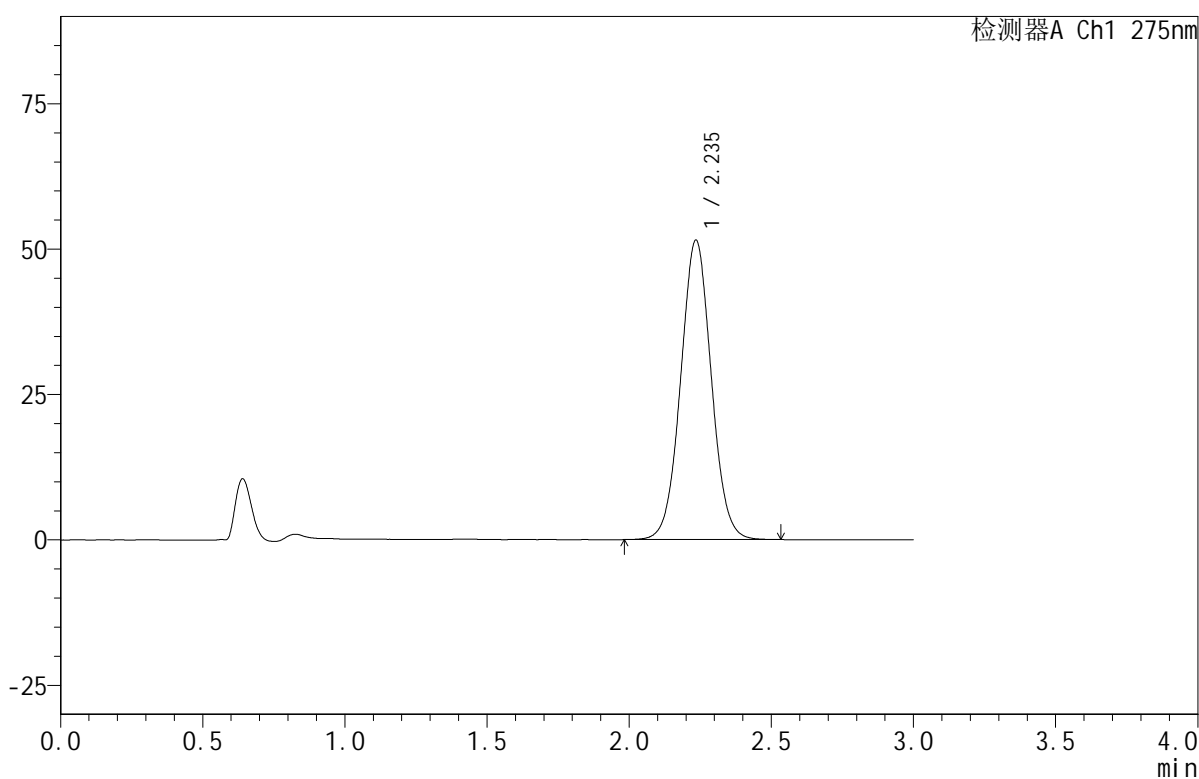
QTL-380

<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 - 7-4/10-162-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	386197	100.000	51355	2078	1.036	--
总计		386197	100.000	51355			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



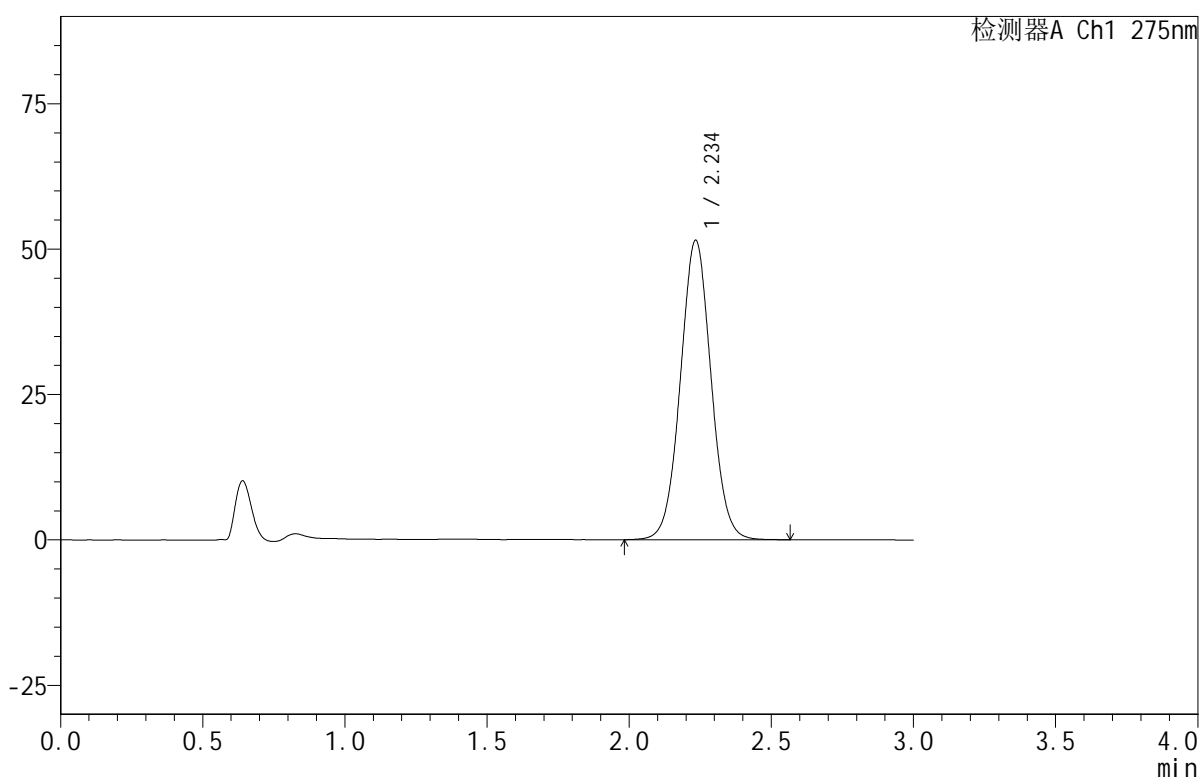
QTL-380

<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 - 7-4/10-163-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	386470	100.000	51361	2073	1.037	--
总计		386470	100.000	51361			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



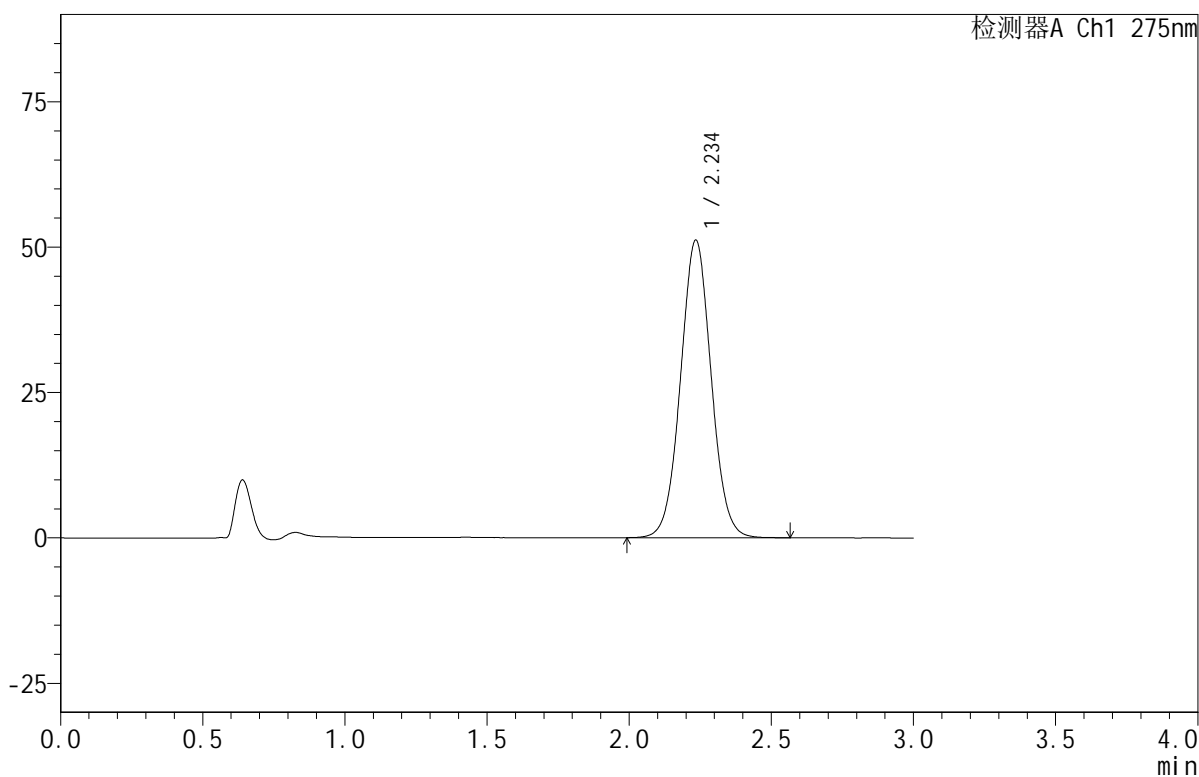
QTL-380

<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 - 7-4/10-164-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	384125	100.000	51010	2076	1.036	--
总计		384125	100.000	51010			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



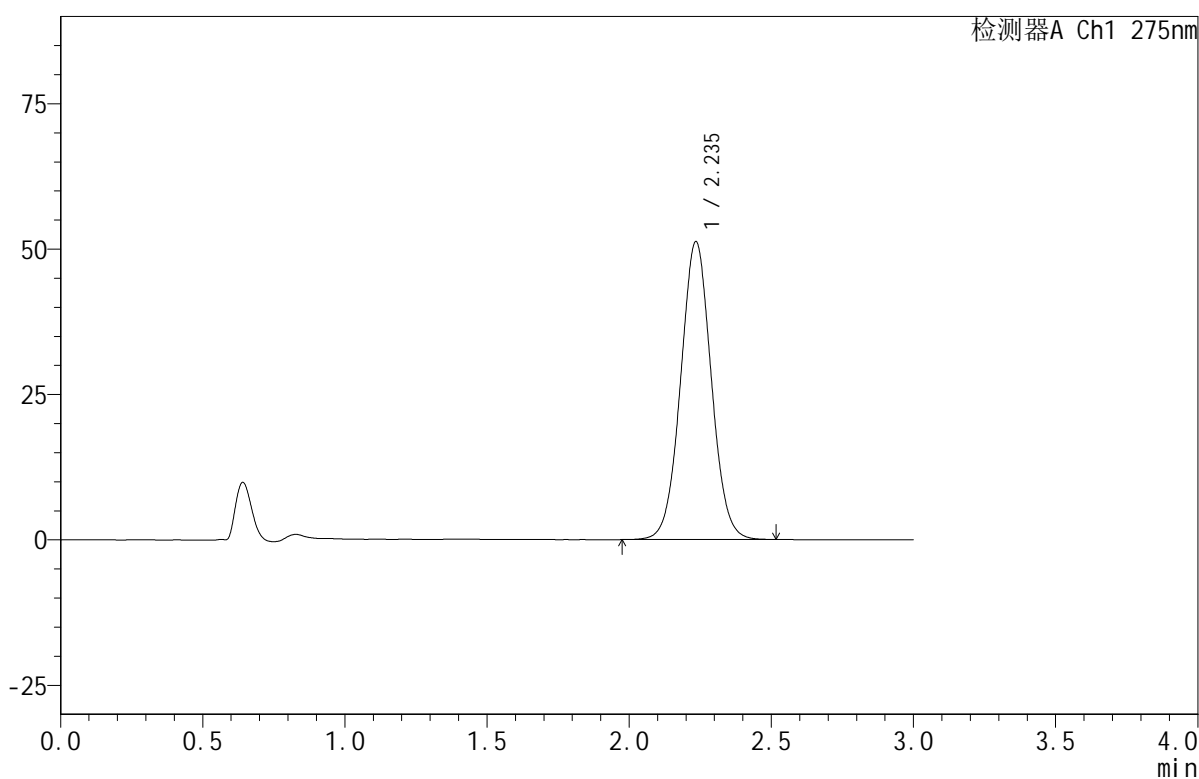
QTL-380

<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 - 7-4/10-165-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	384012	100.000	51084	2078	1.036	--
总计		384012	100.000	51084			

图75 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



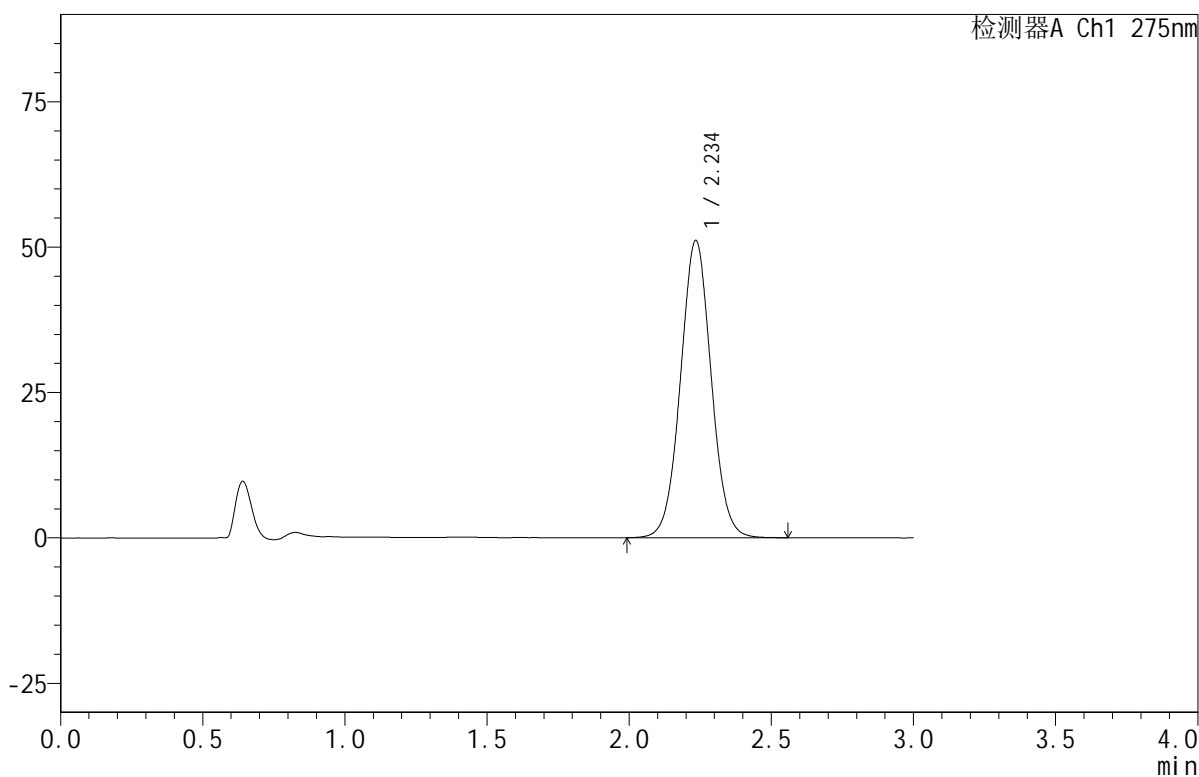
QTL-380

<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 - 7-4/10-166-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	383907	100.000	50942	2074	1.036	--
总计		383907	100.000	50942			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



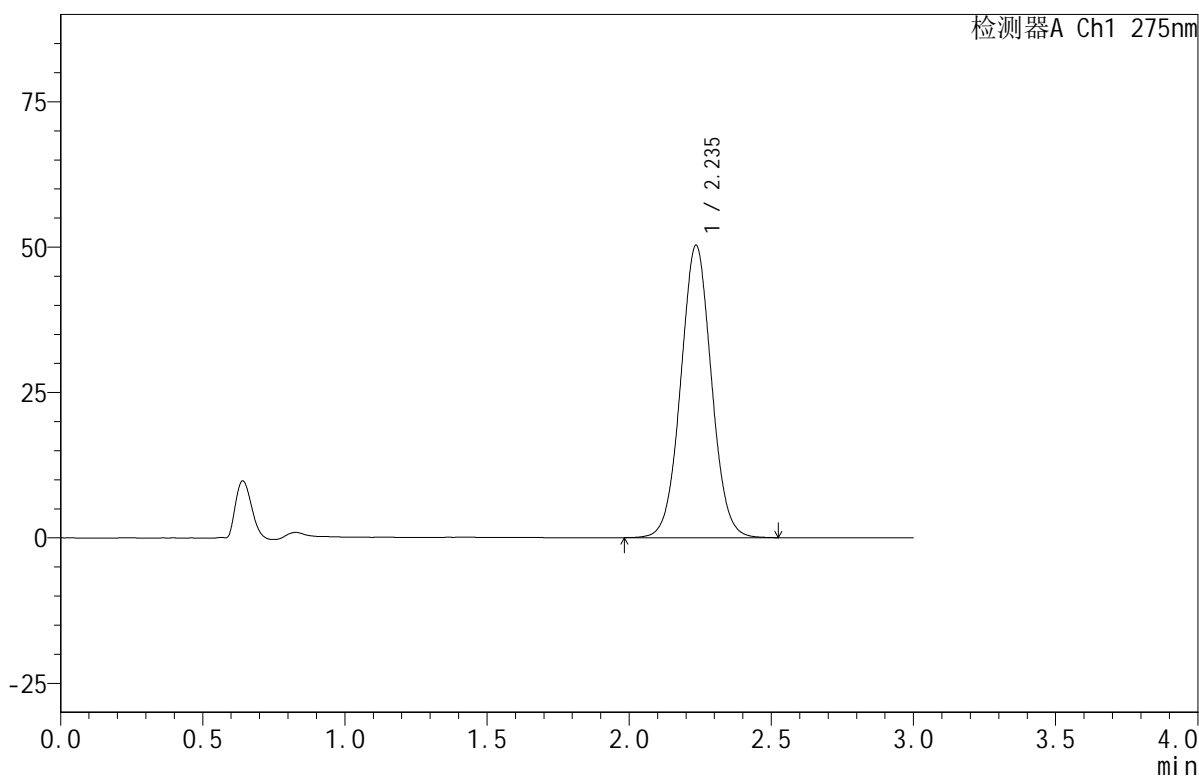
QTL-380

<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 - 7-4/10-167-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	377755	100.000	50173	2070	1.035	--
总计		377755	100.000	50173			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



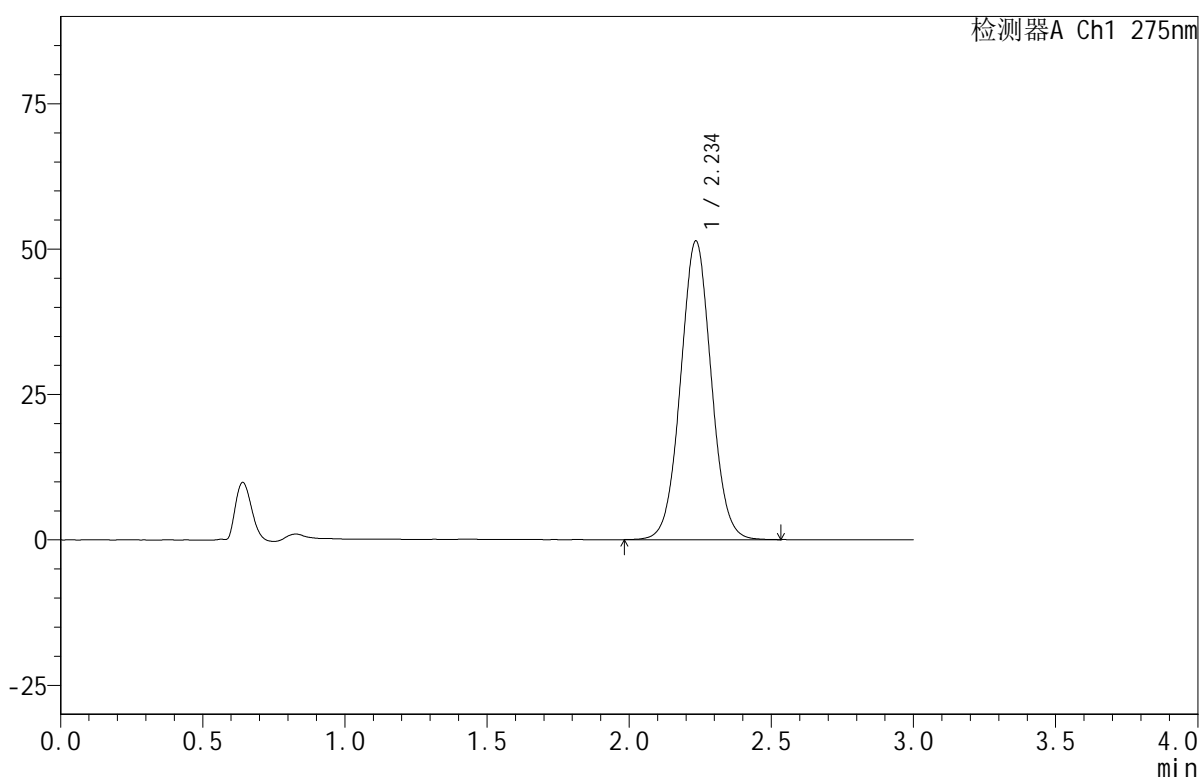
QTL-380

<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 - 7-4/10-168-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	385945	100.000	51204	2071	1.037	--
总计		385945	100.000	51204			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



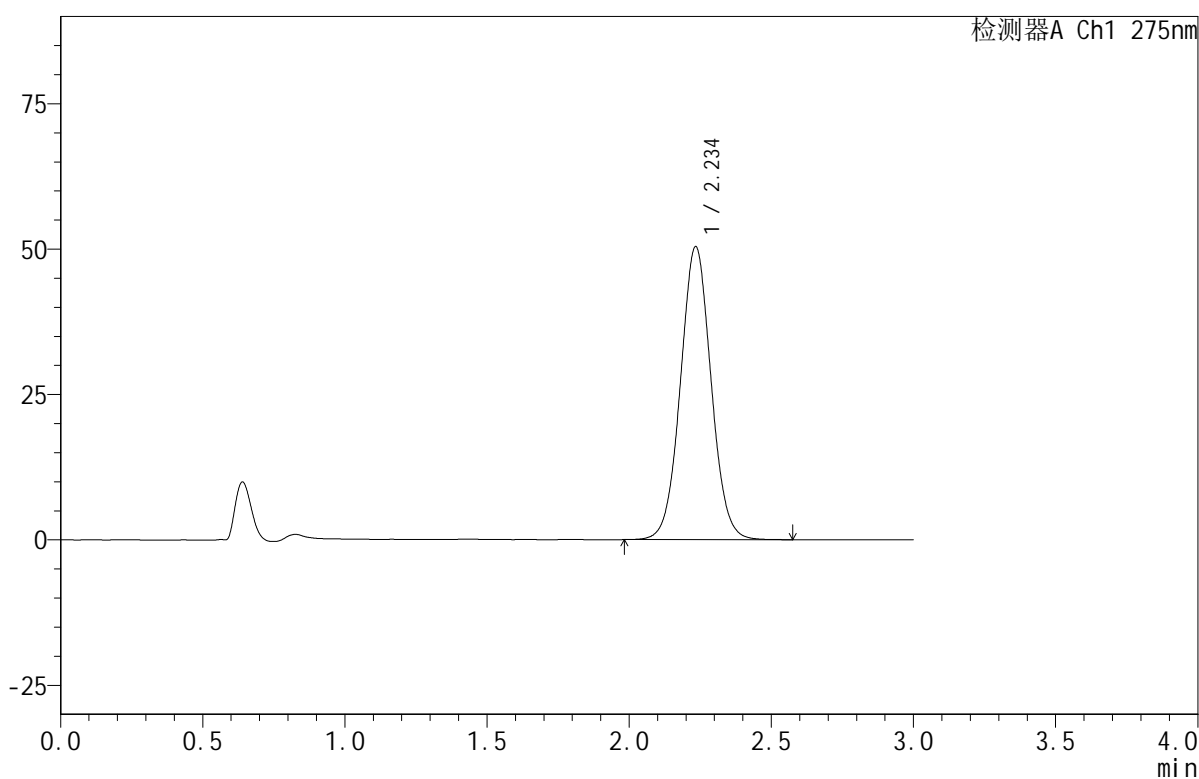
QTL-380

<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 - 7-4/10-169-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:36:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	378103	100.000	50261	2079	1.039	--
总计		378103	100.000	50261			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



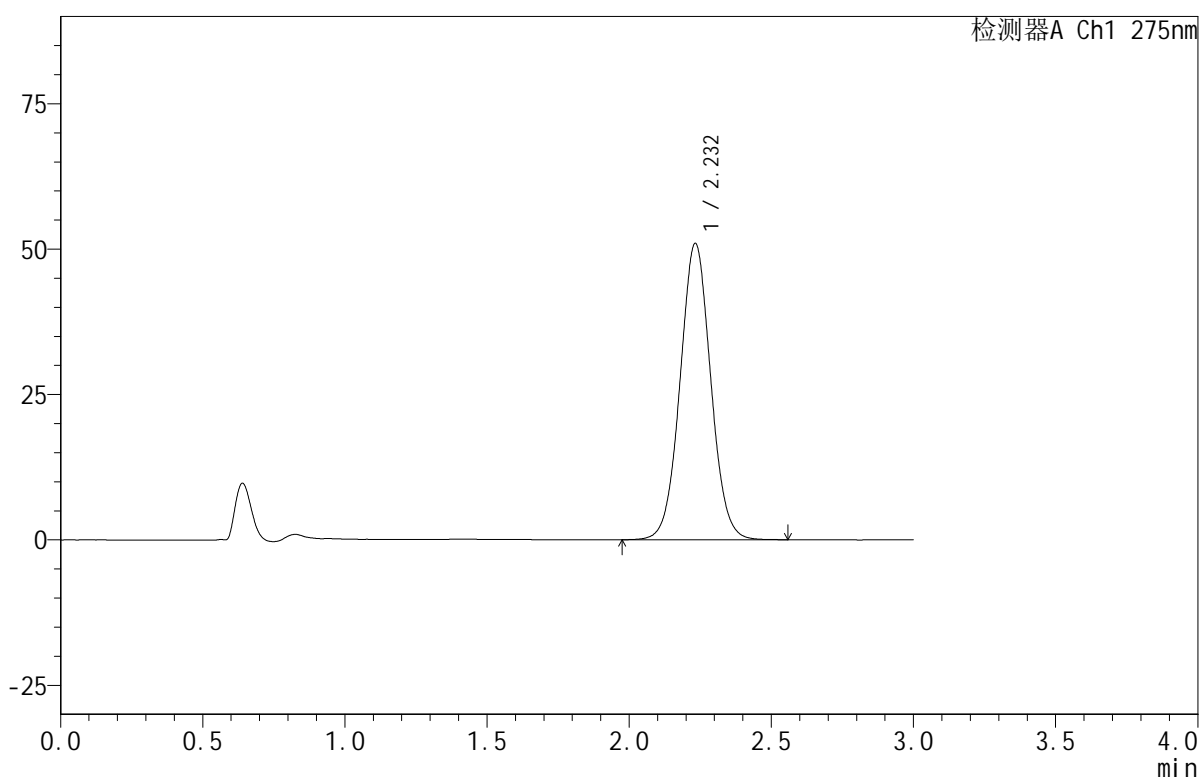
QTL-380

<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 - 7-4/10-170-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:40:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	382641	100.000	50918	2073	1.039	--
总计		382641	100.000	50918			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



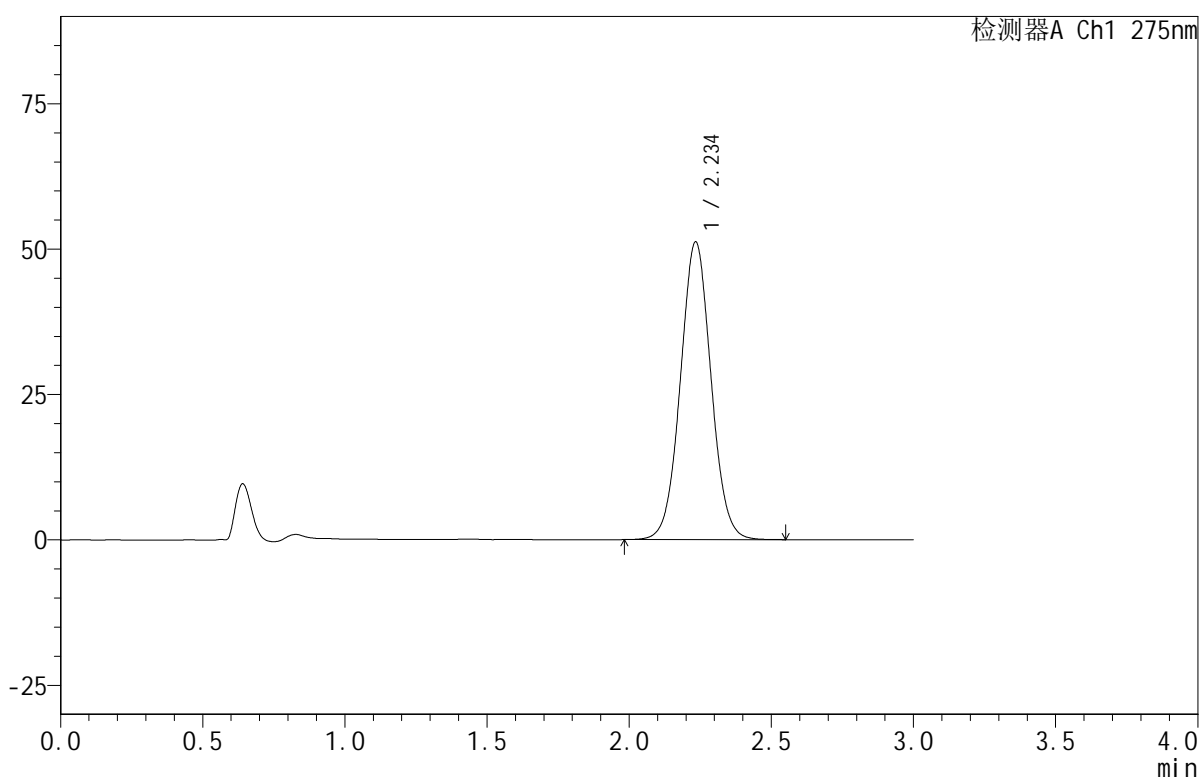
QTL-380

<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 - 7-4/10-171-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:43:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	384190	100.000	51078	2075	1.038	--
总计		384190	100.000	51078			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



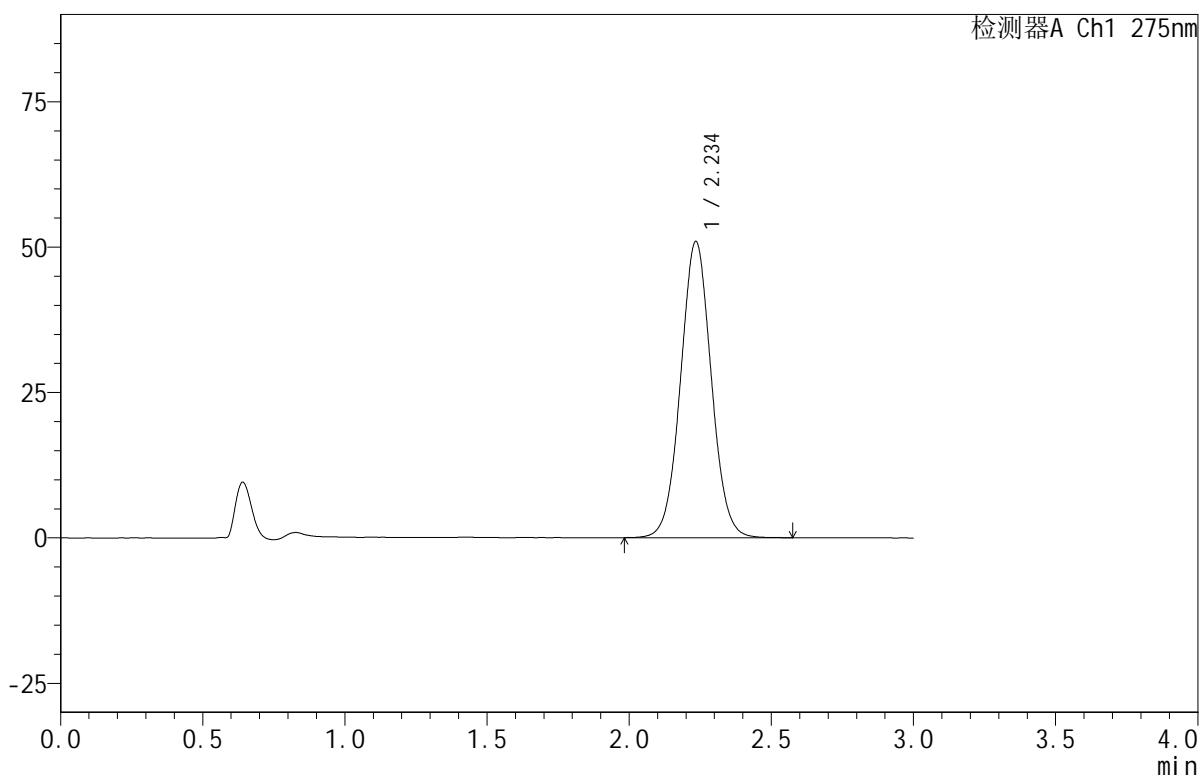
QTL-380

<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 - 7-4/10-172-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	382811	100.000	50780	2073	1.039	--
总计		382811	100.000	50780			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



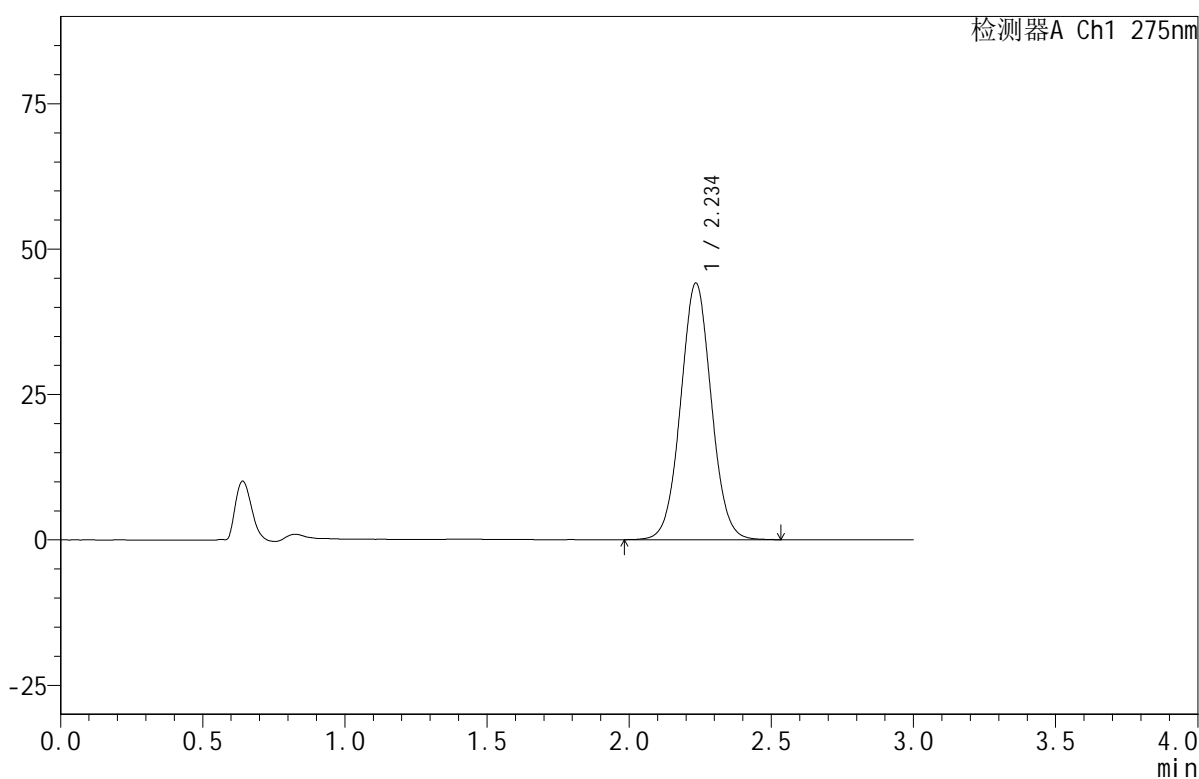
QTL-380

<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 - 7-4/10-173-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	331250	100.000	44003	2078	1.039	--
总计		331250	100.000	44003			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



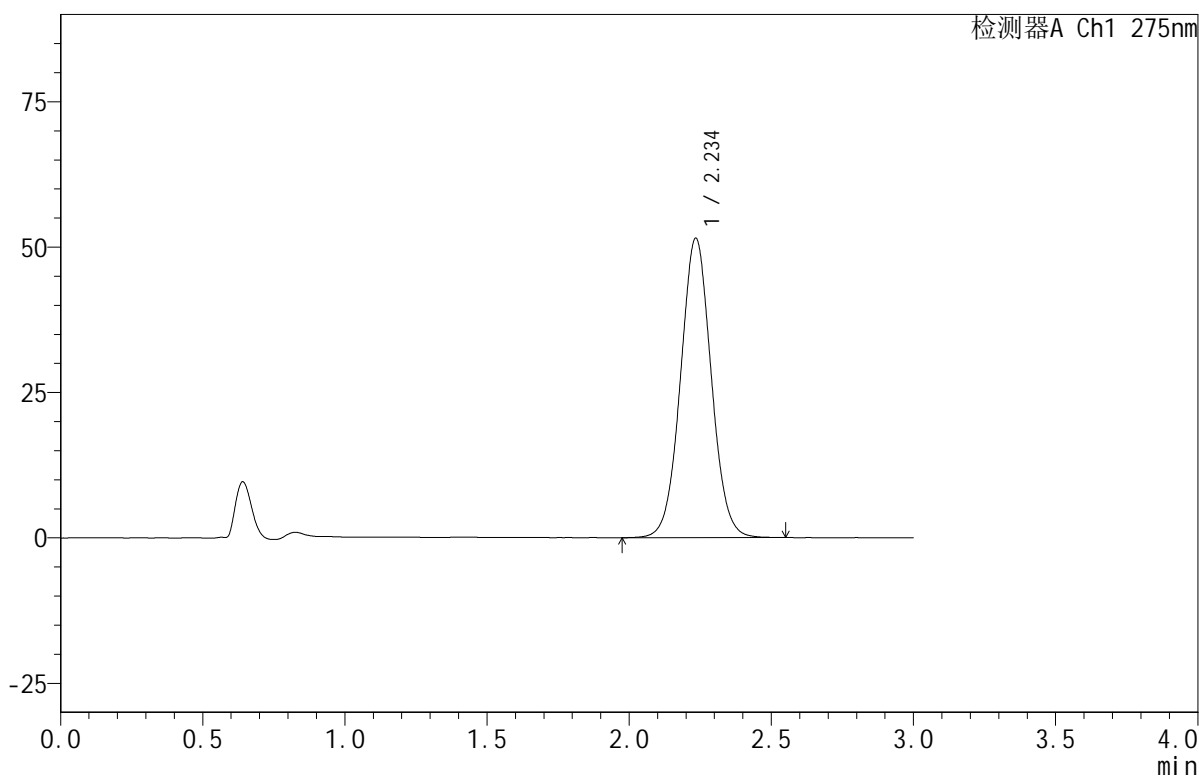
QTL-380

<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 - 7-4/10-174-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	386832	100.000	51318	2071	1.039	--
总计		386832	100.000	51318			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



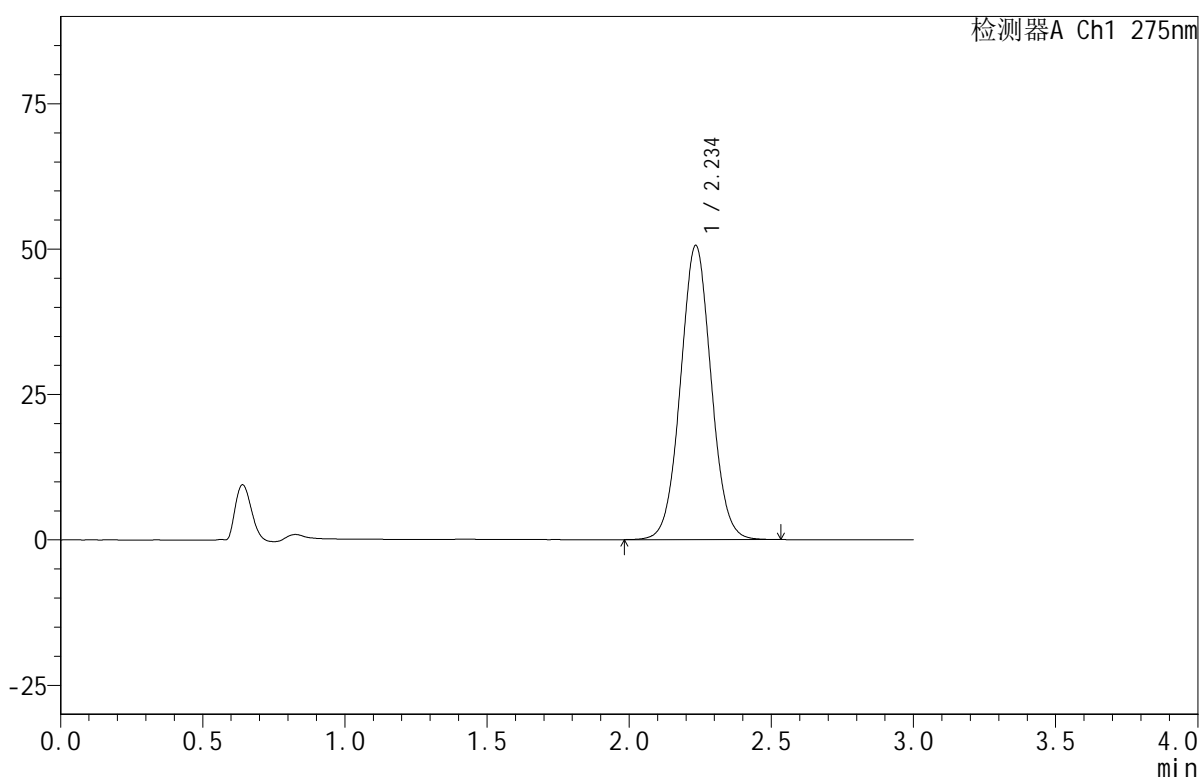
QTL-380

<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 - 7-4/10-175-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 15:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	379894	100.000	50424	2073	1.039	--
总计		379894	100.000	50424			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



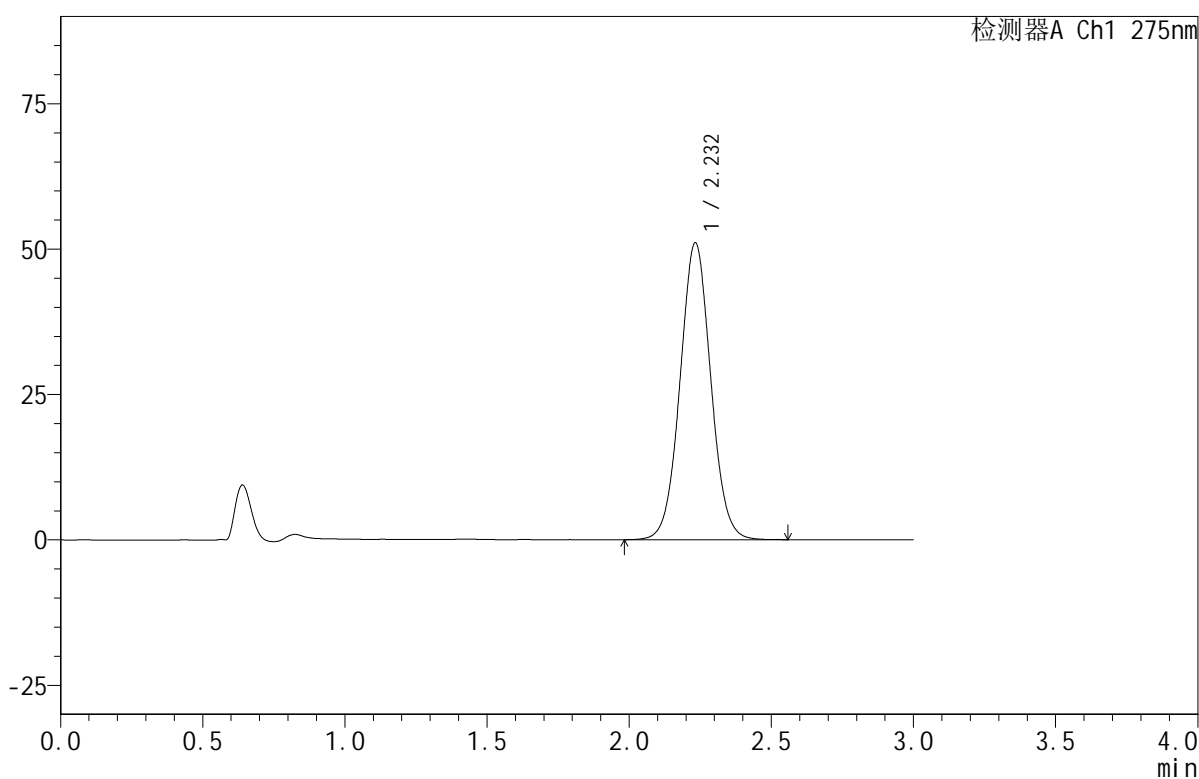
QTL-380

<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 - 7-4/10-176-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	383603	100.000	51000	2068	1.040	--
总计		383603	100.000	51000			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



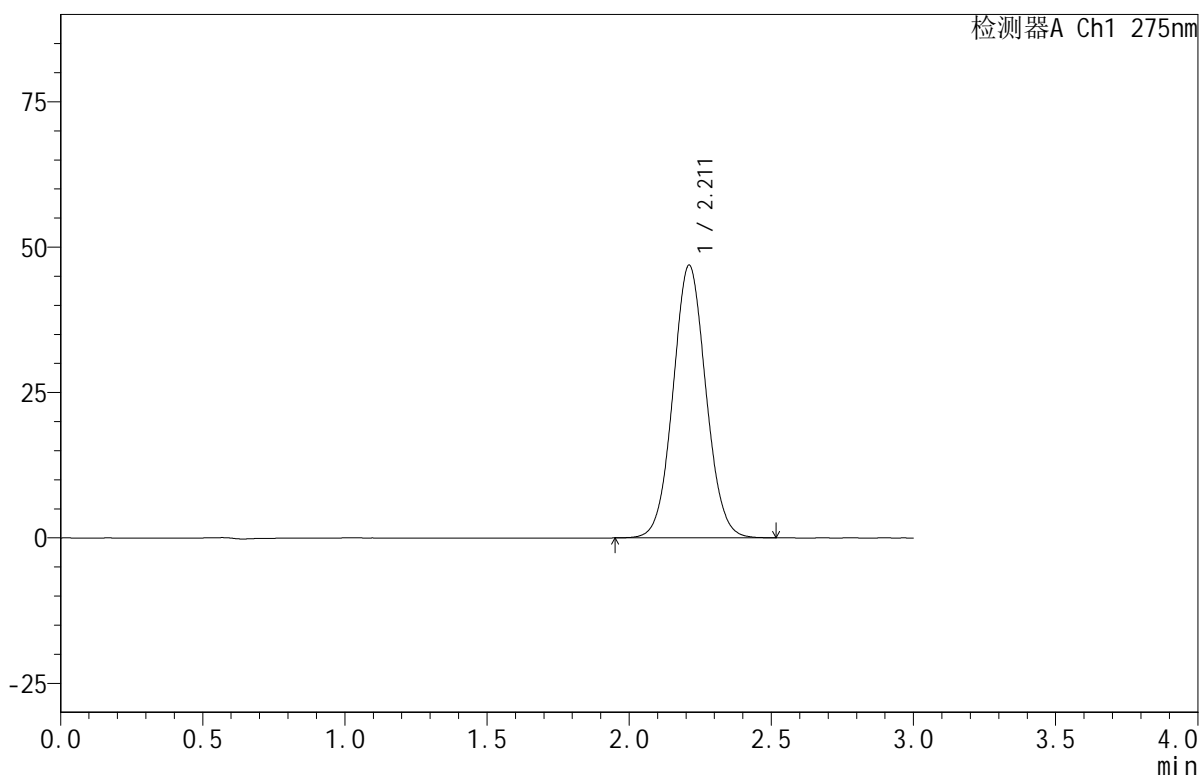
QTL-380

<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 - 7-4/10-177-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	377761	100.000	46875	1757	1.057	--
总计		377761	100.000	46875			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



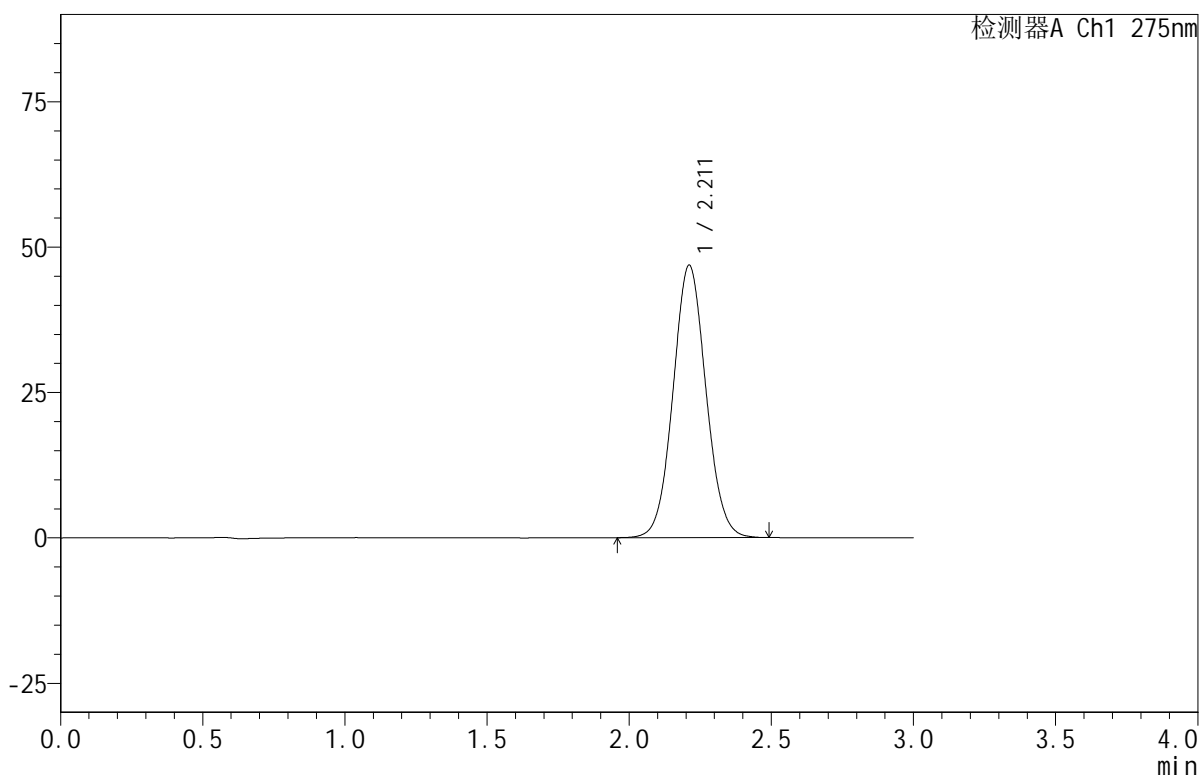
QTL-380

<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 - 7-4/10-178-2 - zzp-2024122021p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	377312	100.000	46839	1757	1.058	--
总计		377312	100.000	46839			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



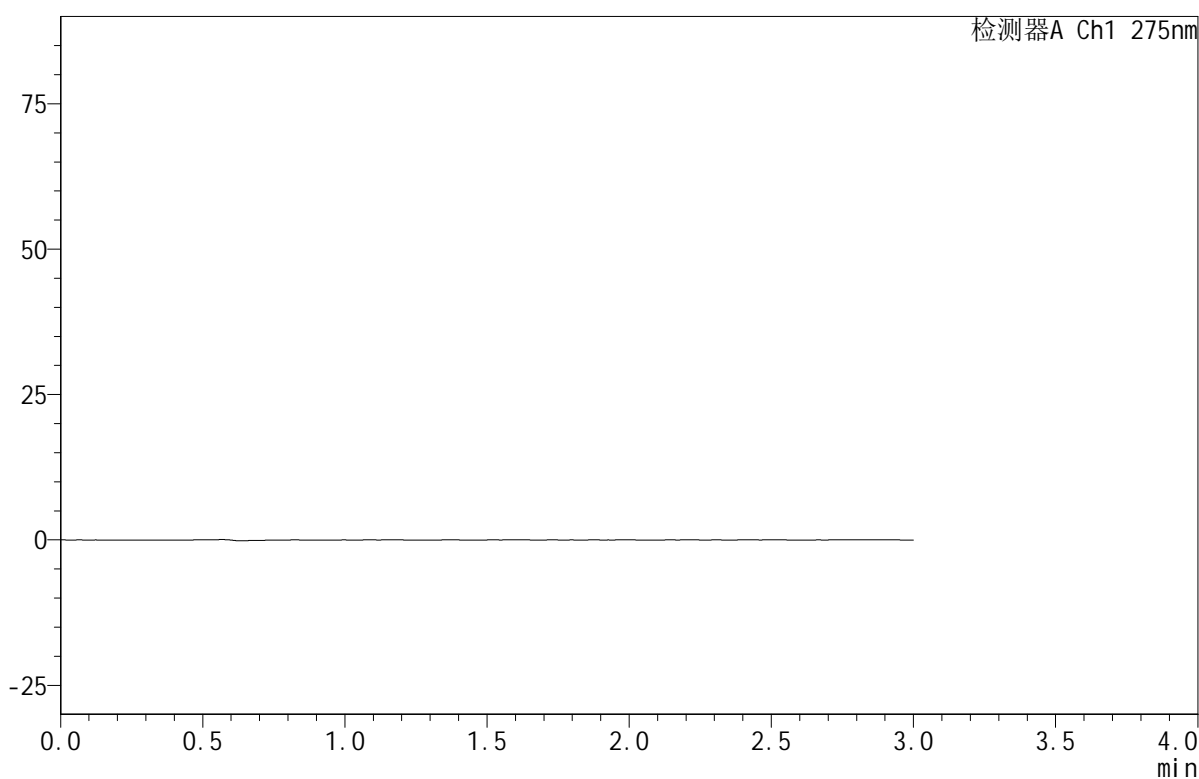
QTL-380

<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 - 7-4/10-179-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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89 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂



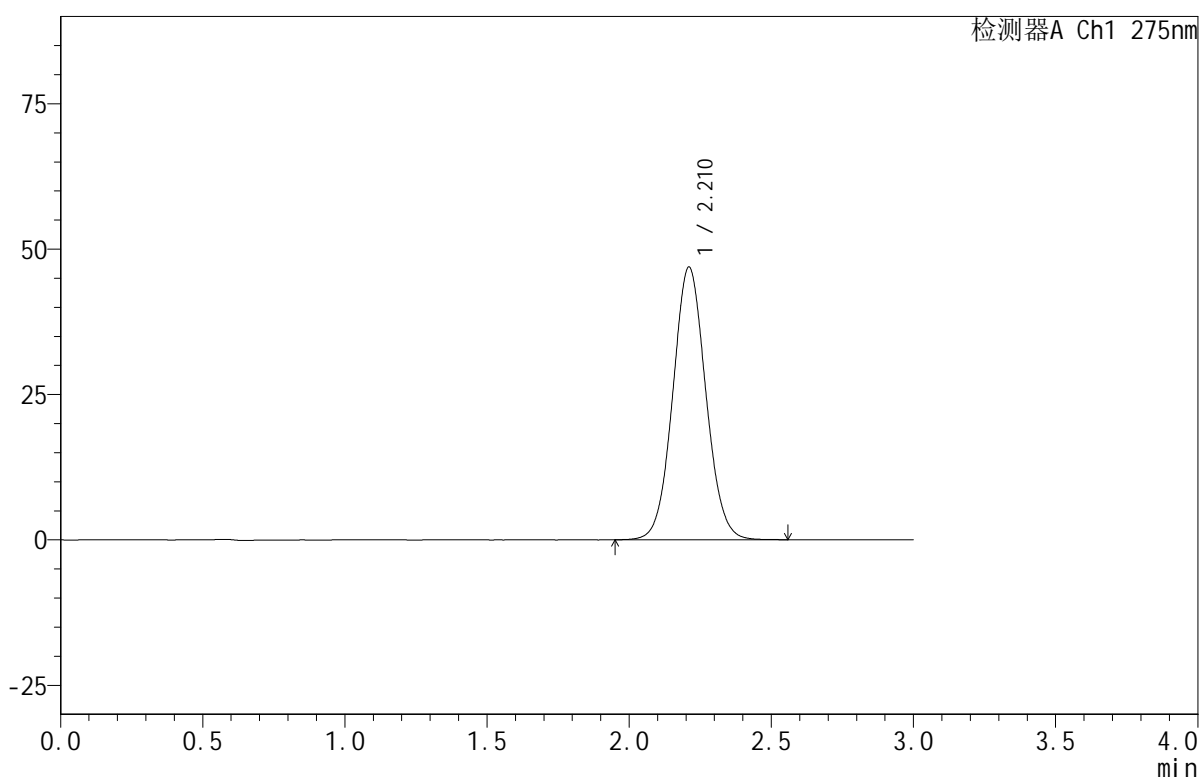
QTL-380

<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 - 7-4/10-180-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:14:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	378924	100.000	46841	1747	1.060	--
总计		378924	100.000	46841			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



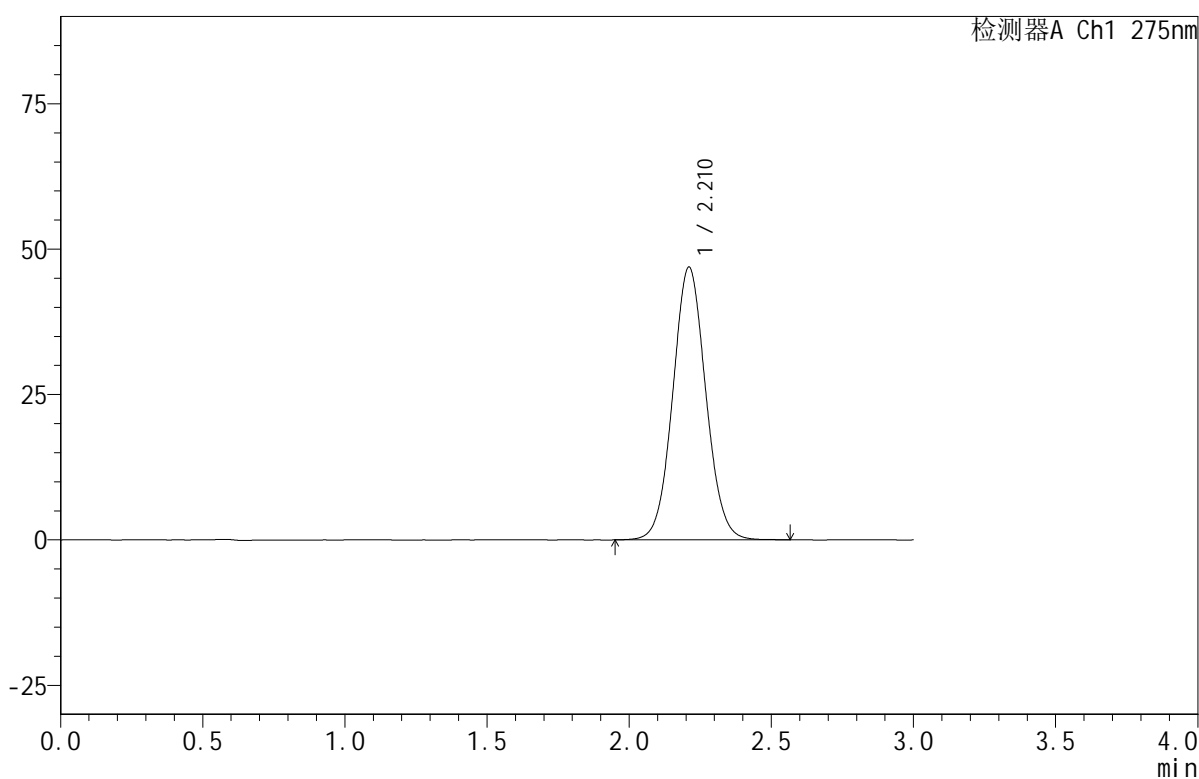
QTL-380

<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 - 7-4/10-181-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	379033	100.000	46851	1748	1.059	--
总计		379033	100.000	46851			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



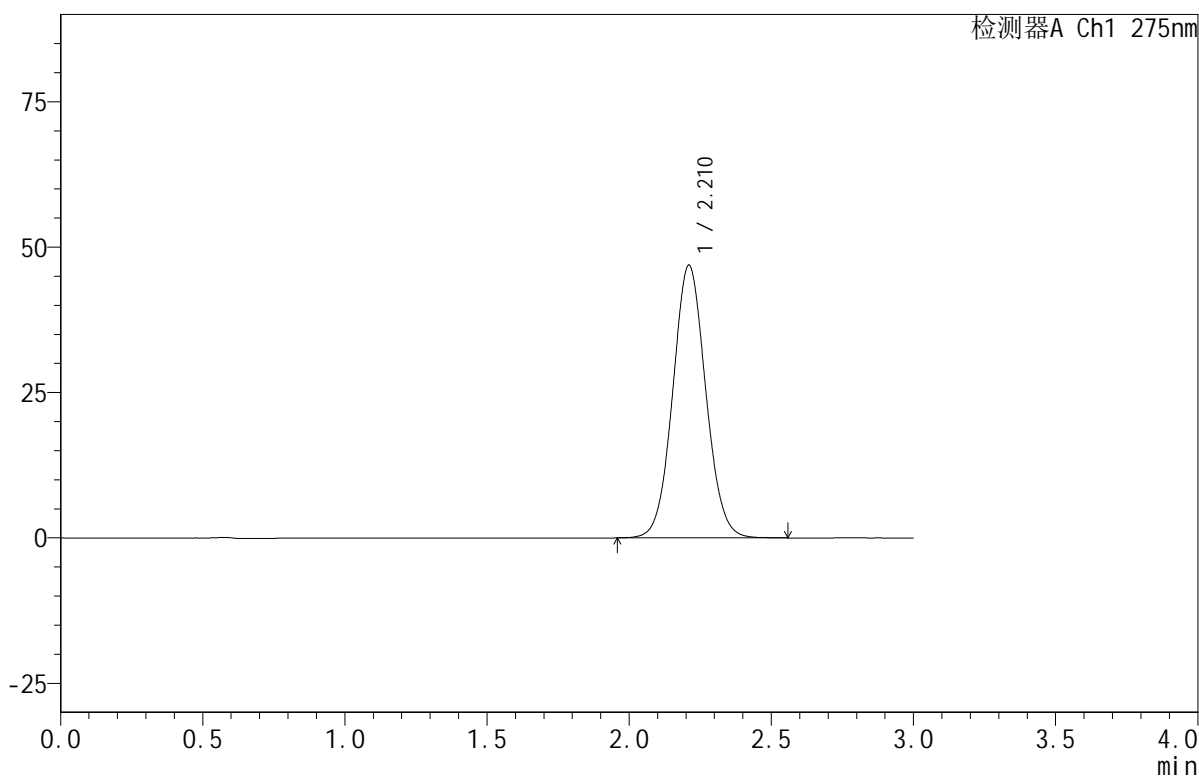
QTL-380

<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 - 7-4/10-182-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	378447	100.000	46833	1749	1.059	--
总计		378447	100.000	46833			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



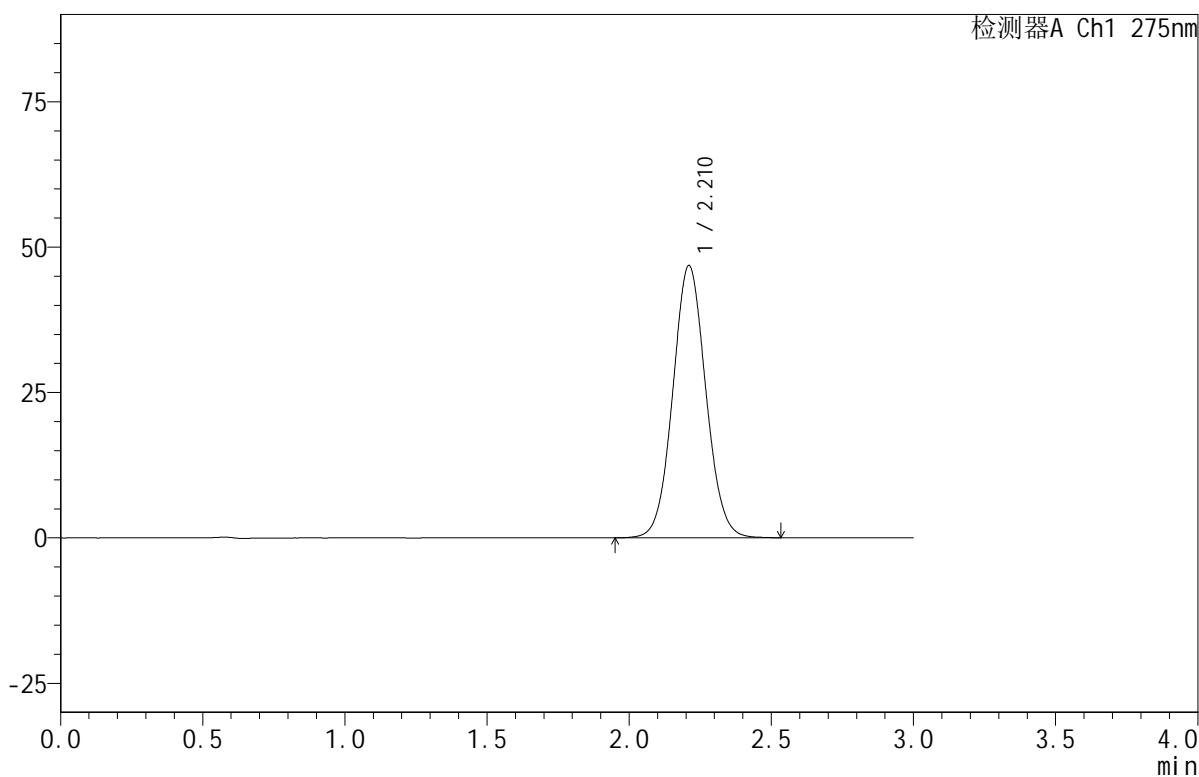
QTL-380

<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 - 7-4/10-184-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/15 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	378297	100.000	46764	1746	1.059	--
总计		378297	100.000	46764			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



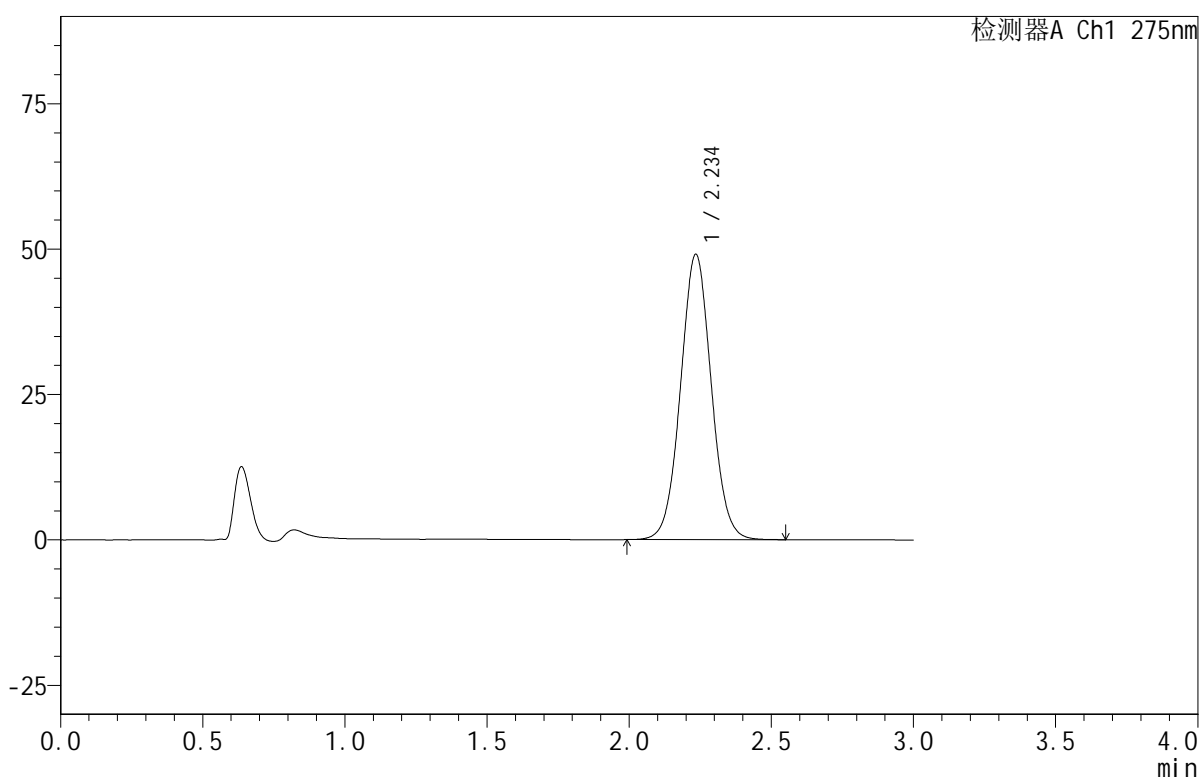
QTL-380

<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 - 7-4/10-185-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:31:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	369043	100.000	48905	2065	1.040	--
总计		369043	100.000	48905			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



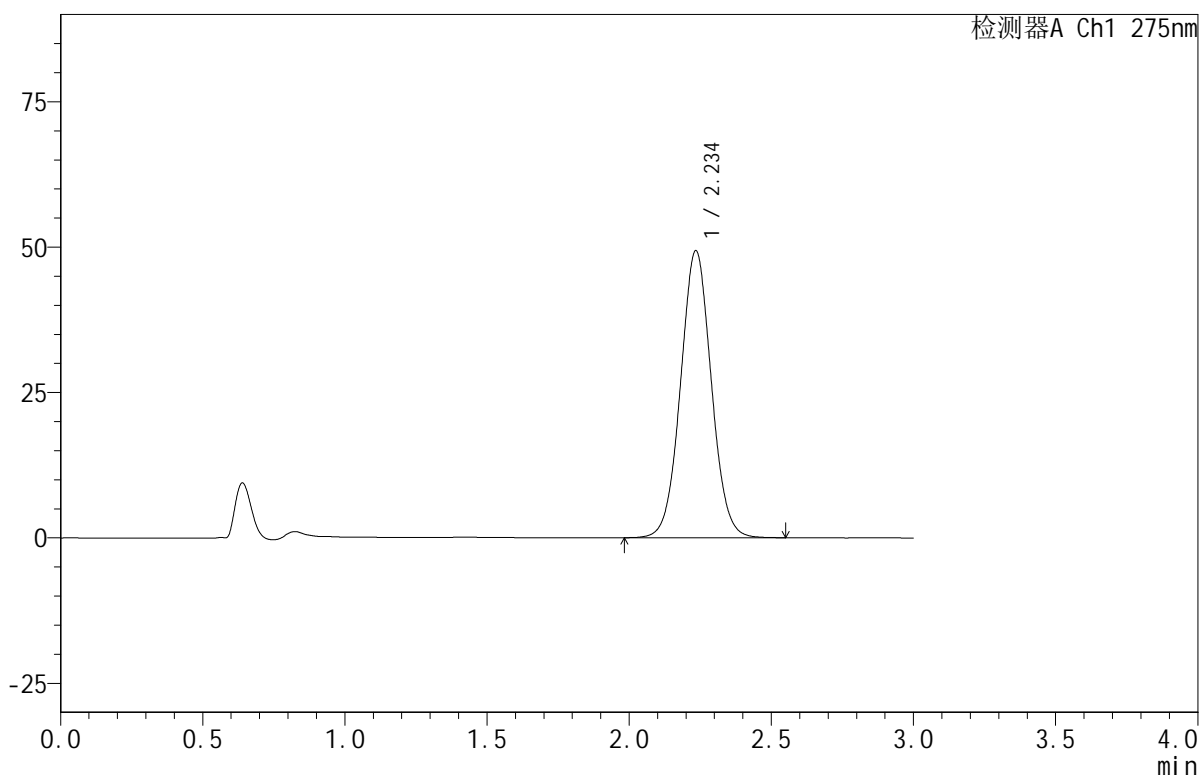
QTL-380

<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 - 7-4/10-186-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:34:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	371899	100.000	49210	2058	1.040	--
总计		371899	100.000	49210			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



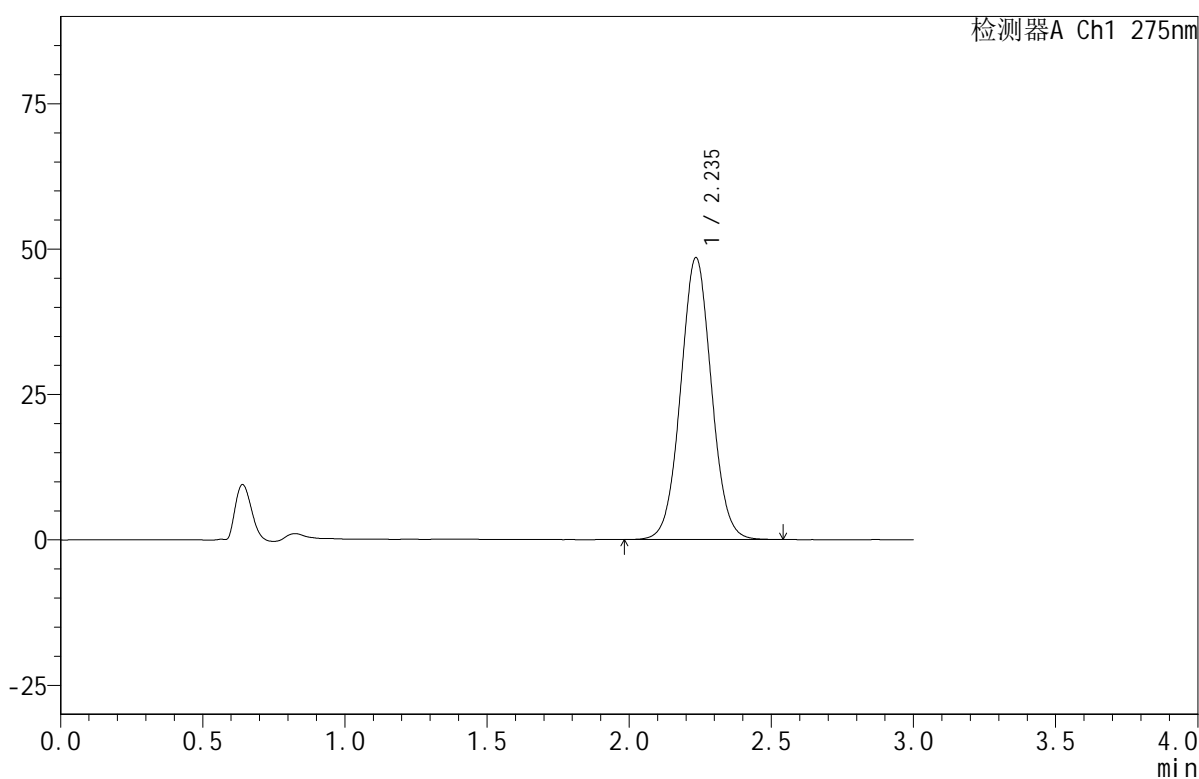
QTL-380

<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 - 7-4/10-187-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:38:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	365293	100.000	48360	2058	1.039	--
总计		365293	100.000	48360			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



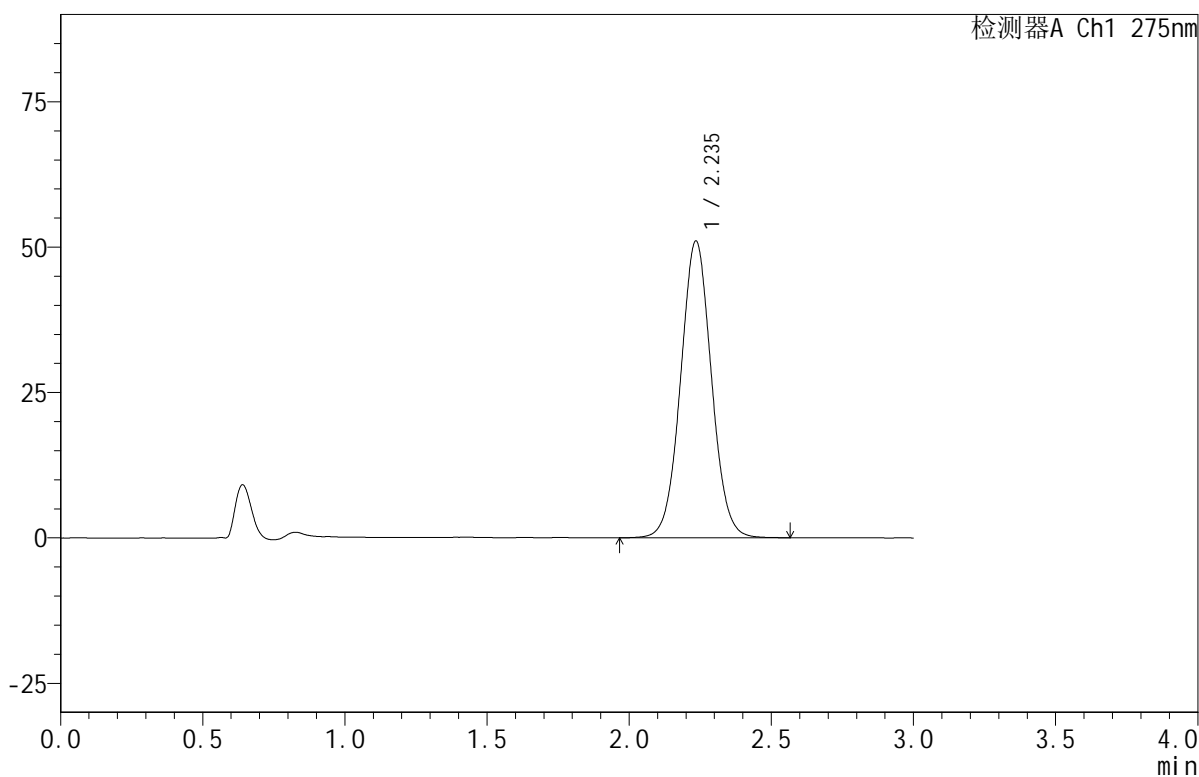
QTL-380

<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 - 7-4/10-188-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:41:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	385228	100.000	50899	2055	1.040	--
总计		385228	100.000	50899			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



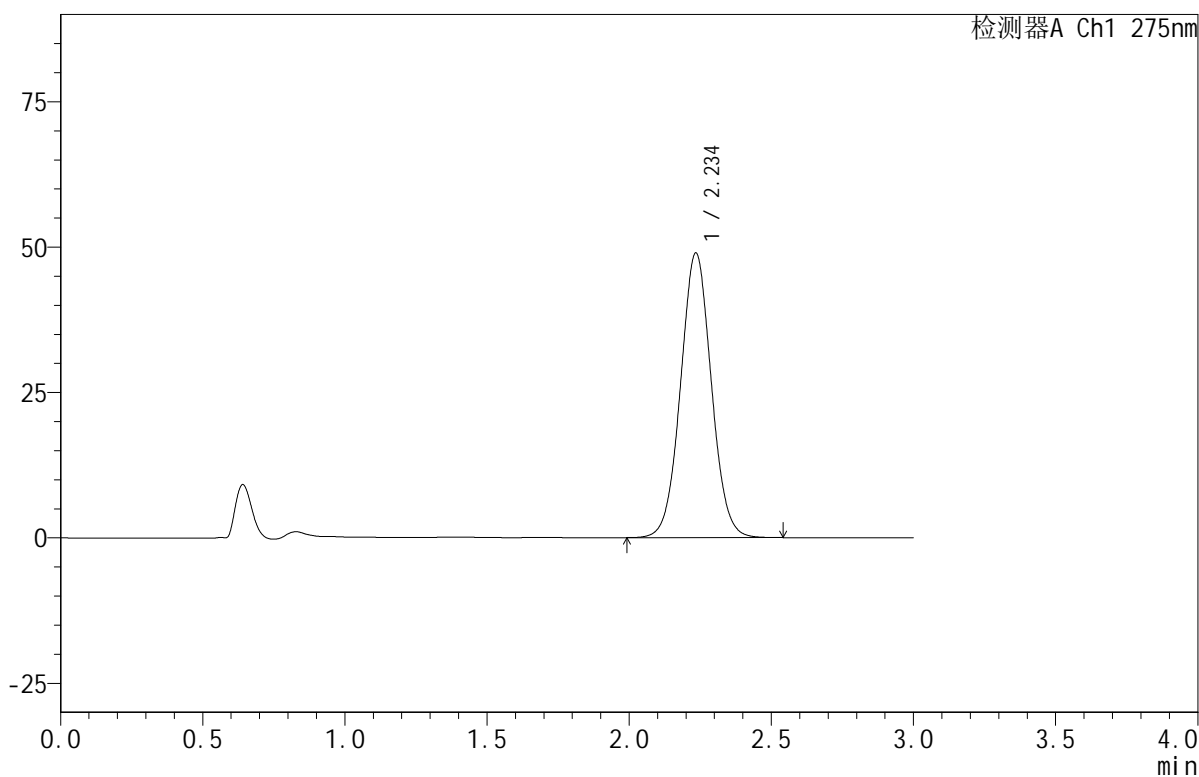
QTL-380

<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 - 7-4/10-189-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:44:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	368895	100.000	48806	2055	1.039	--
总计		368895	100.000	48806			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



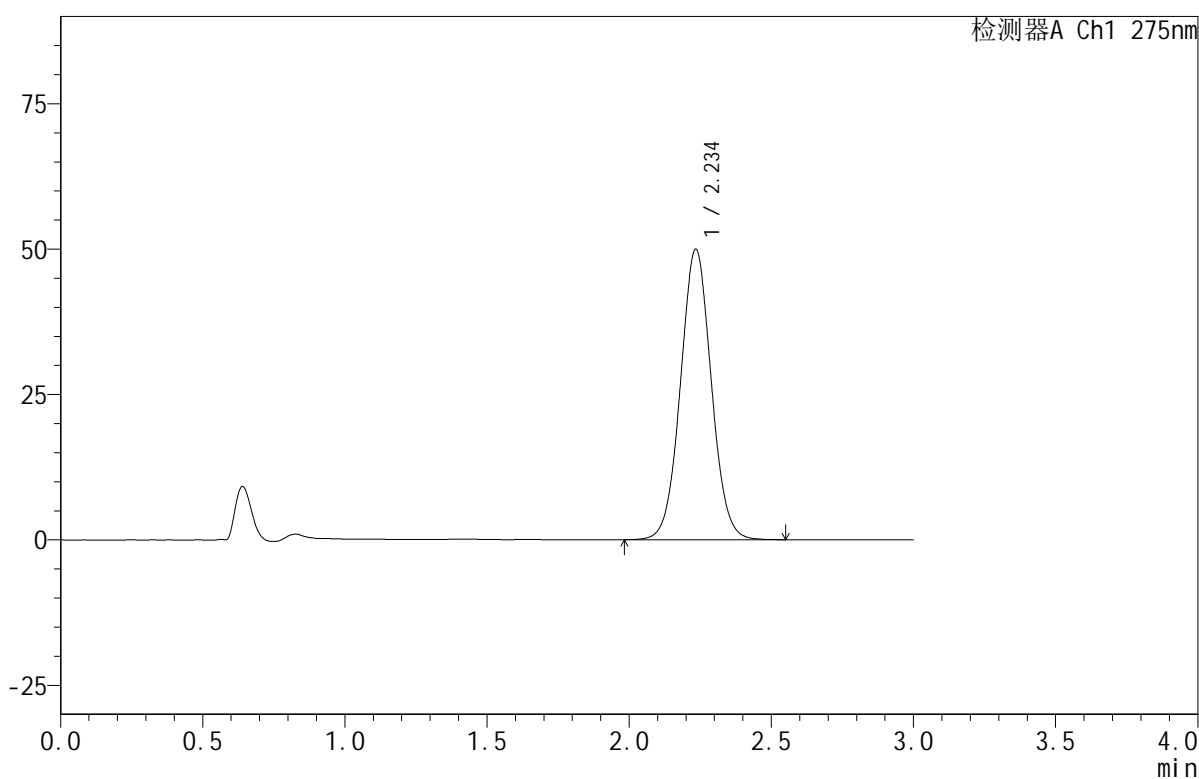
QTL-380

<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 - 7-4/10-190-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:48:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	376990	100.000	49798	2050	1.039	--
总计		376990	100.000	49798			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



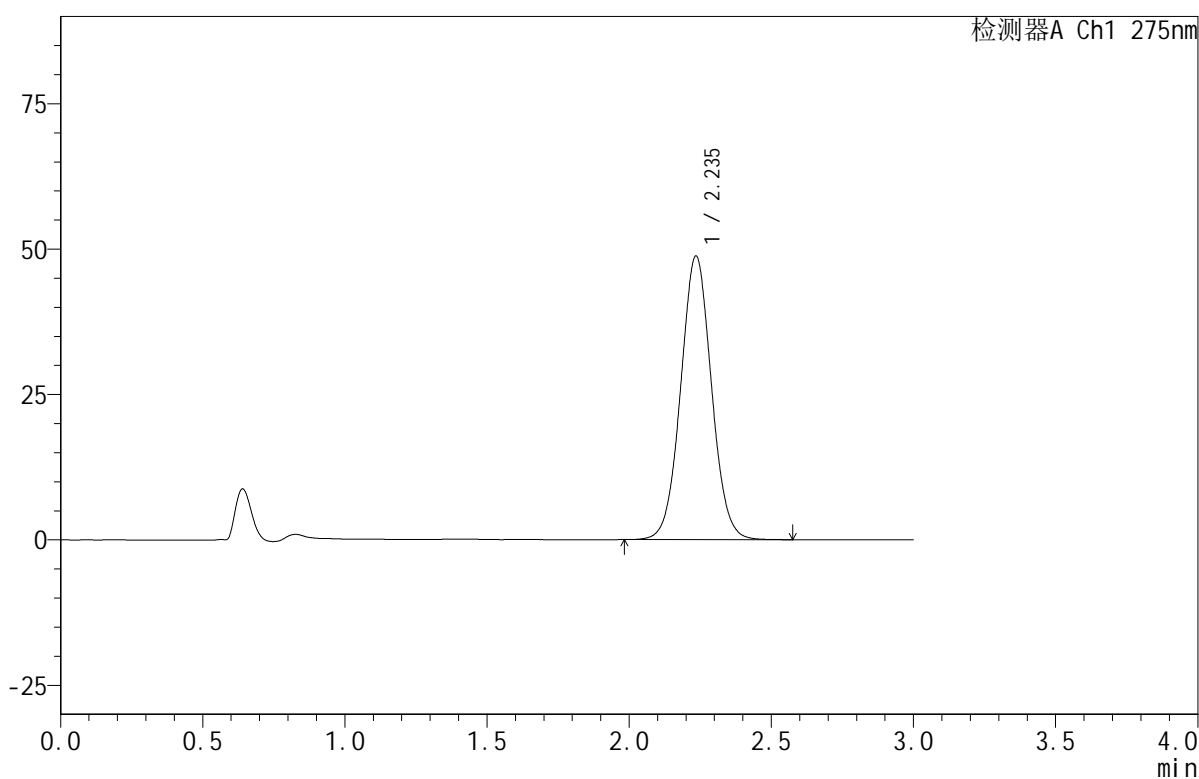
QTL-380

<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 - 7-4/10-191-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	367626	100.000	48651	2059	1.040	--
总计		367626	100.000	48651			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



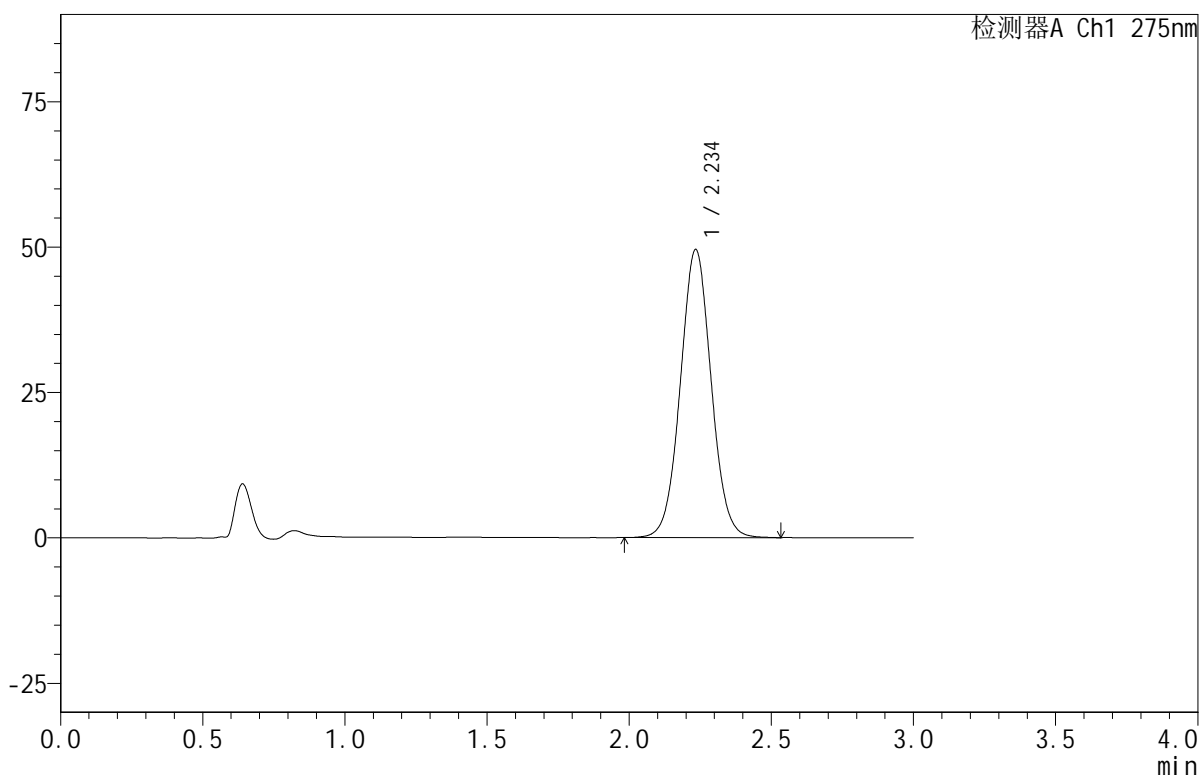
QTL-380

<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 - 7-4/10-192-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	373351	100.000	49414	2056	1.039	--
总计		373351	100.000	49414			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



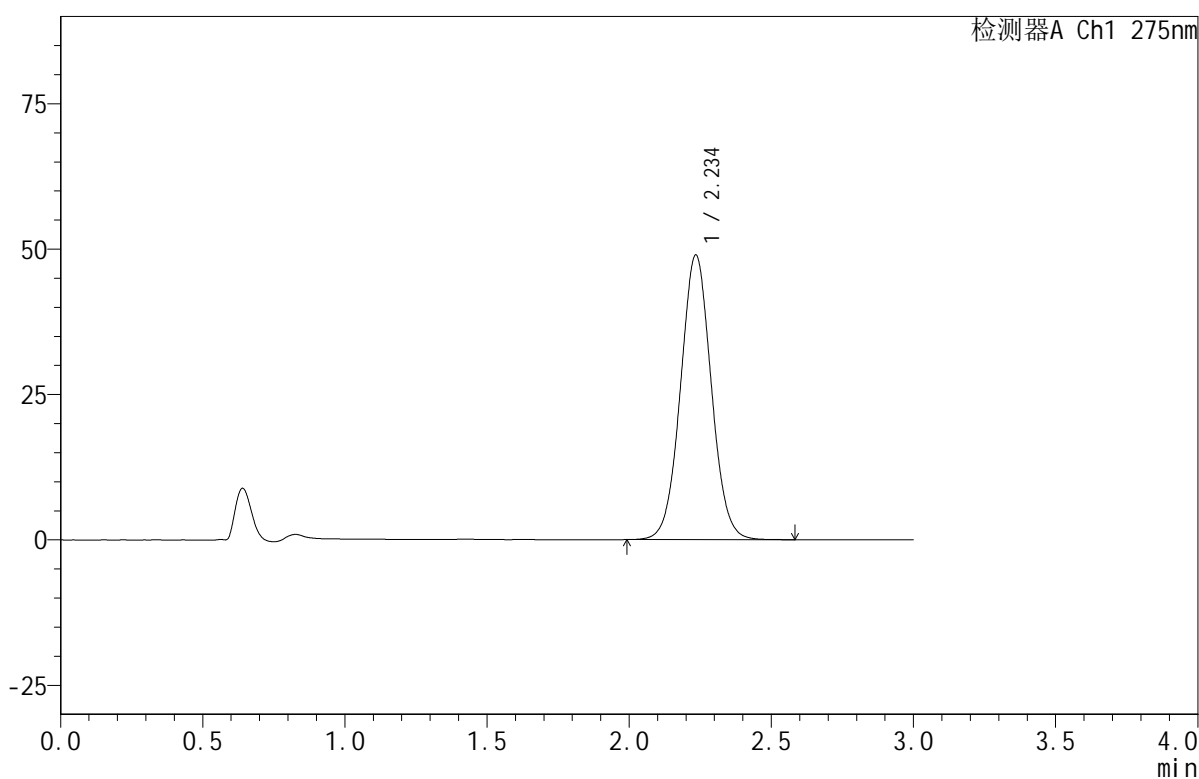
QTL-380

<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 - 7-4/10-193-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	368827	100.000	48785	2058	1.038	--
总计		368827	100.000	48785			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



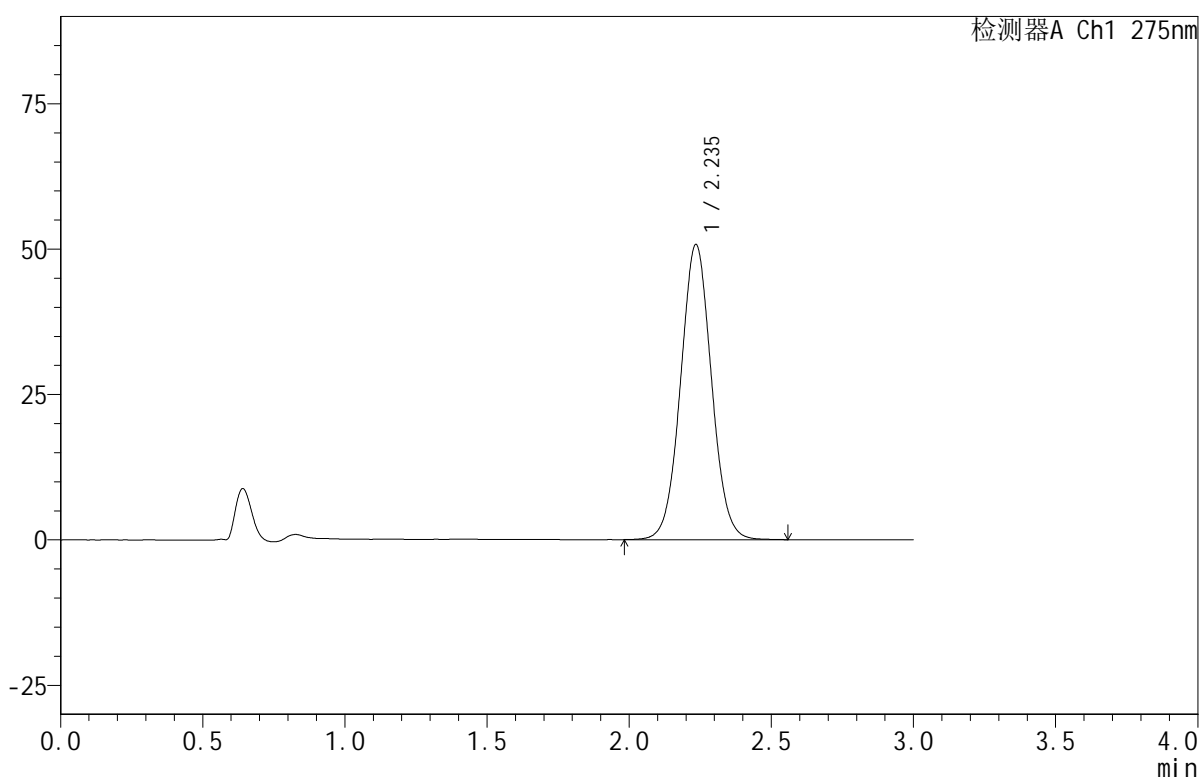
QTL-380

<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 - 7-4/10-194-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:01:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	383744	100.000	50621	2046	1.040	--
总计		383744	100.000	50621			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



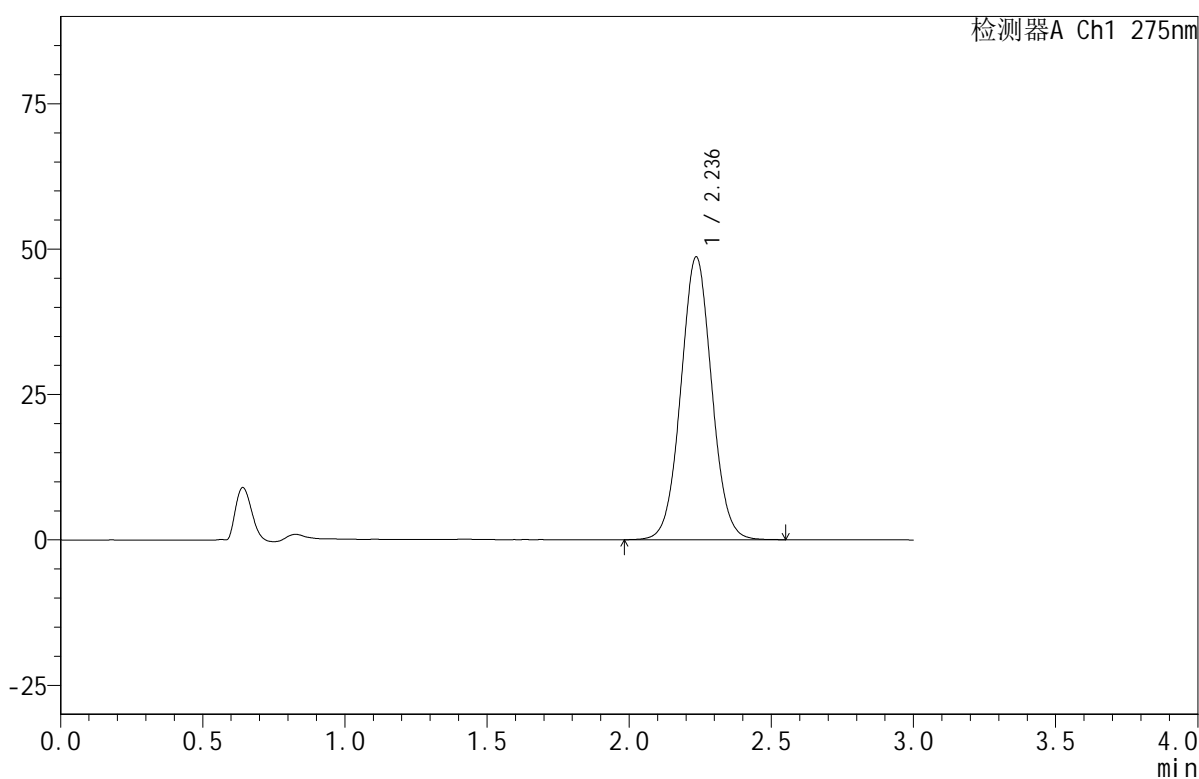
QTL-380

<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 - 7-4/10-195-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	367895	100.000	48579	2046	1.040	--
总计		367895	100.000	48579			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



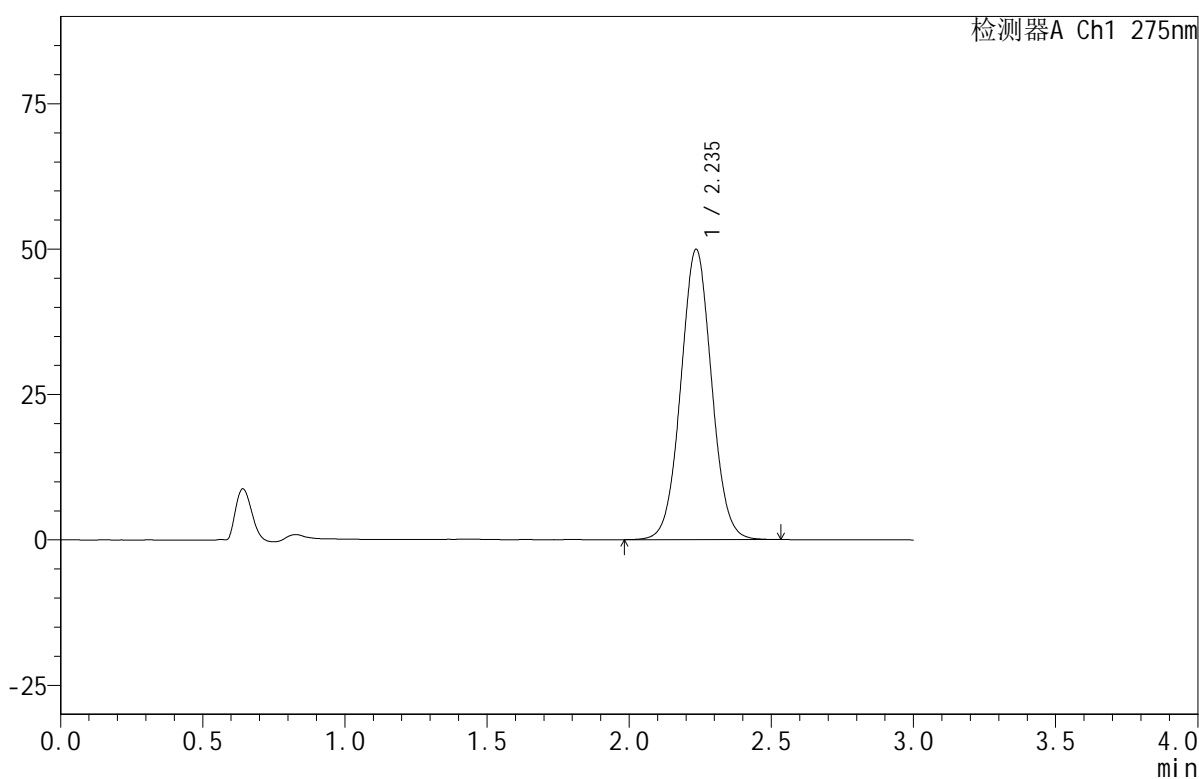
QTL-380

<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 - 7-4/10-196-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	376504	100.000	49842	2054	1.039	--
总计		376504	100.000	49842			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



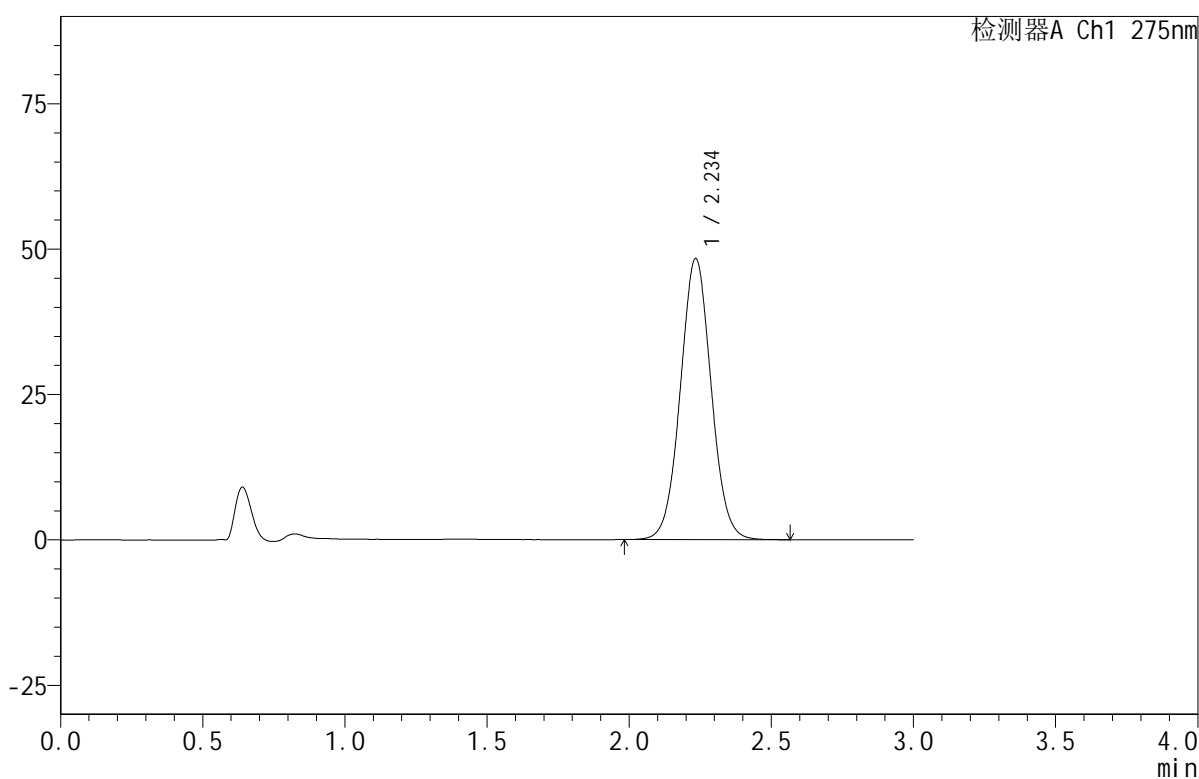
QTL-380

<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 - 7-4/10-197-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	365051	100.000	48220	2050	1.039	--
总计		365051	100.000	48220			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



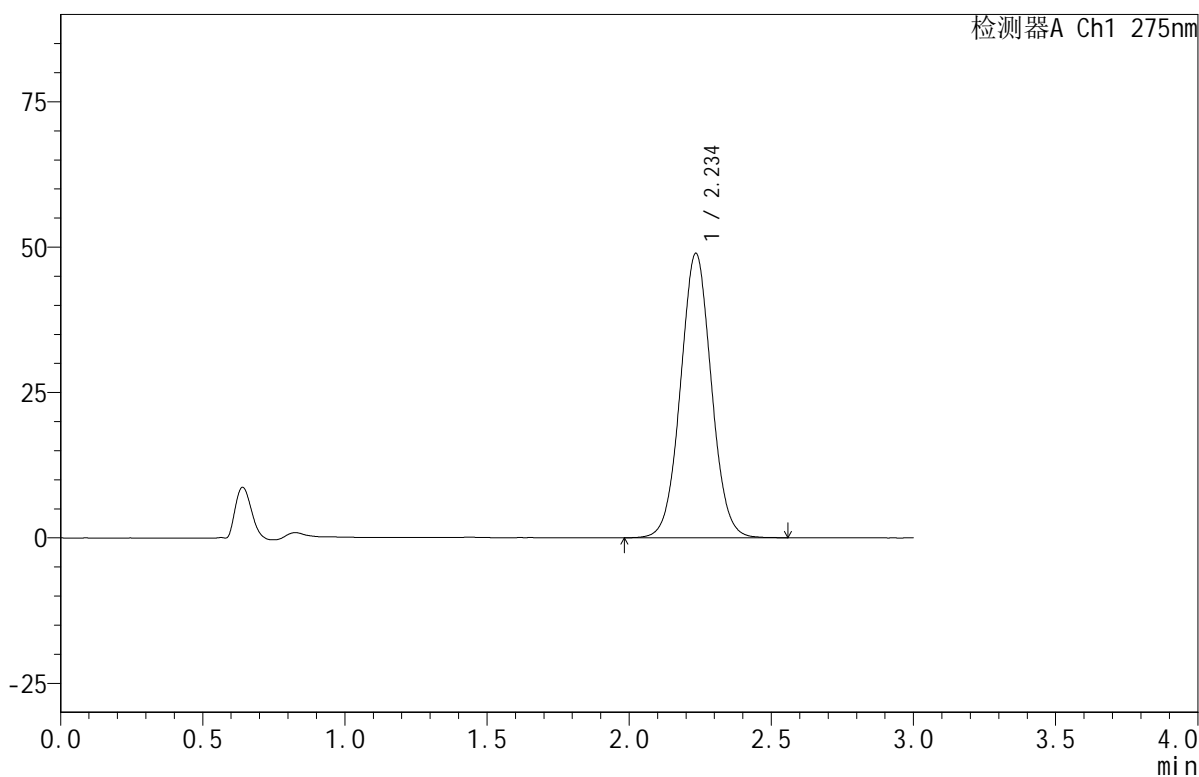
QTL-380

<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 - 7-4/10-198-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	369353	100.000	48751	2048	1.039	--
总计		369353	100.000	48751			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



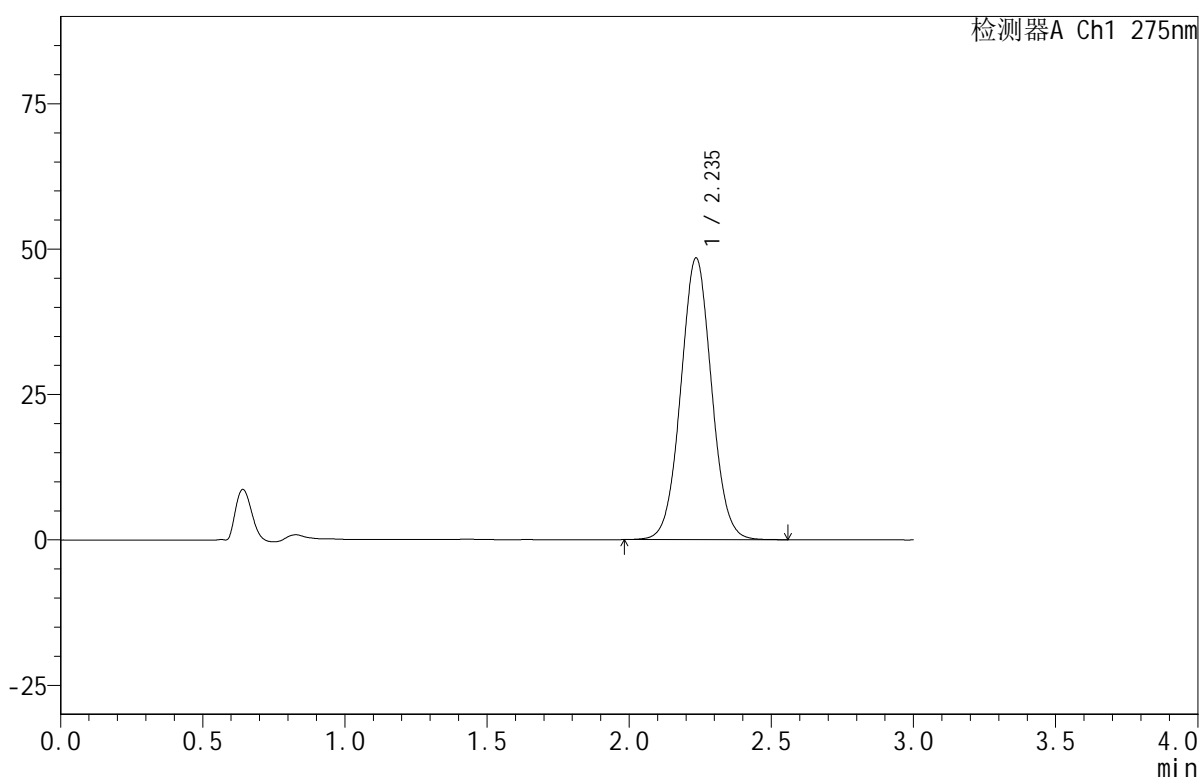
QTL-380

<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 - 7-4/10-199-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/04/15 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	365353	100.000	48344	2054	1.039	--
总计		365353	100.000	48344			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



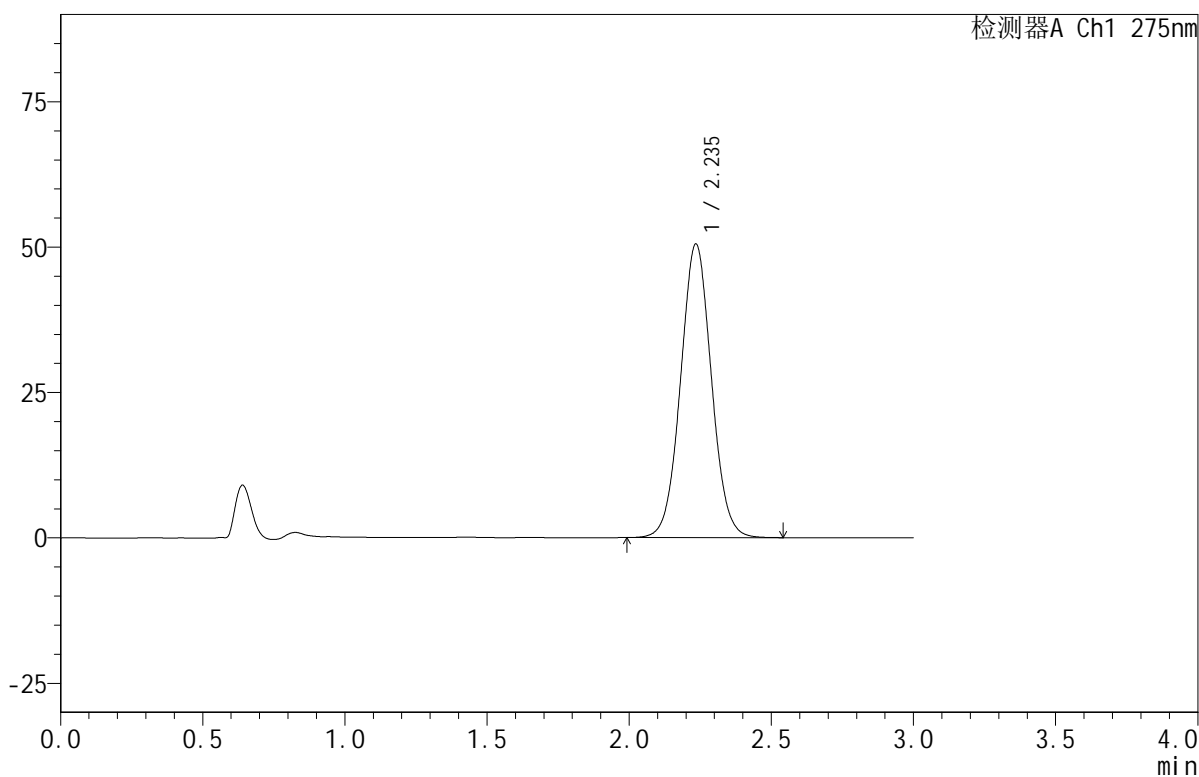
QTL-380

<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 - 7-4/10-200-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	381318	100.000	50363	2047	1.040	--
总计		381318	100.000	50363			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



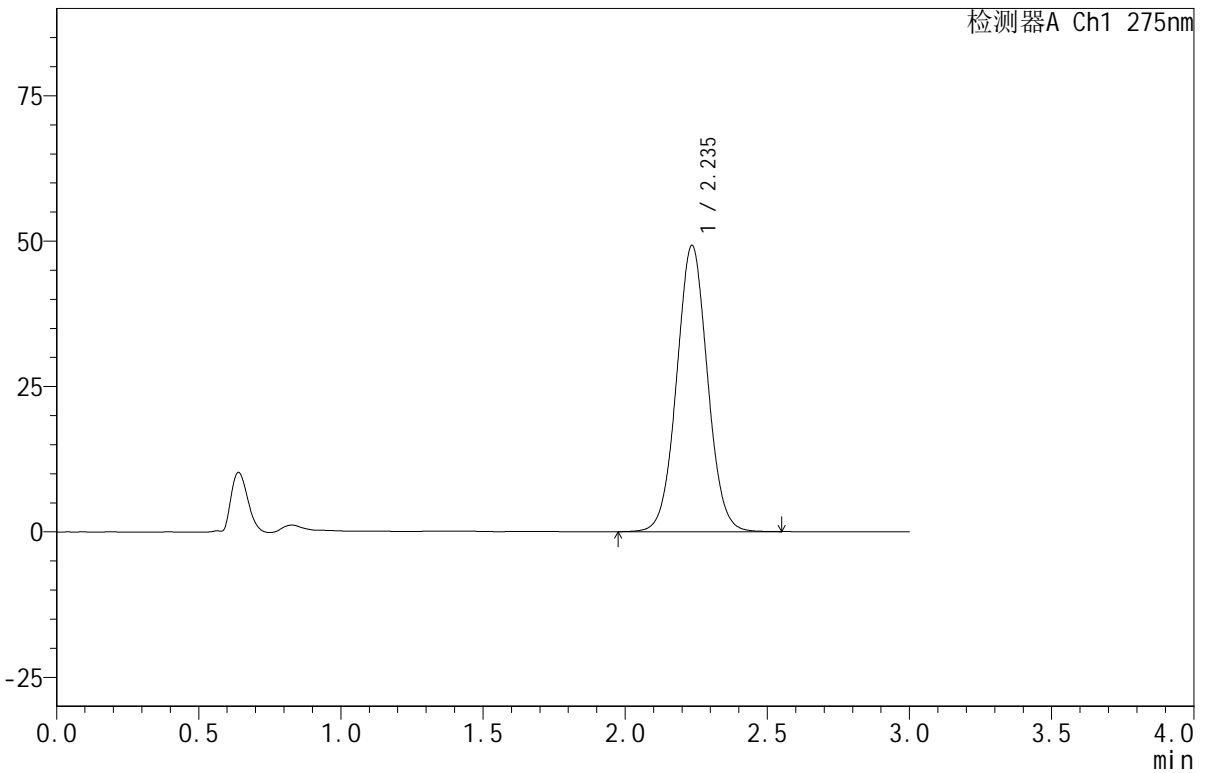
QTL-380

<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 - 7-4/10-201-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	371639	100.000	49110	2051	1.038	--
总计		371639	100.000	49110			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



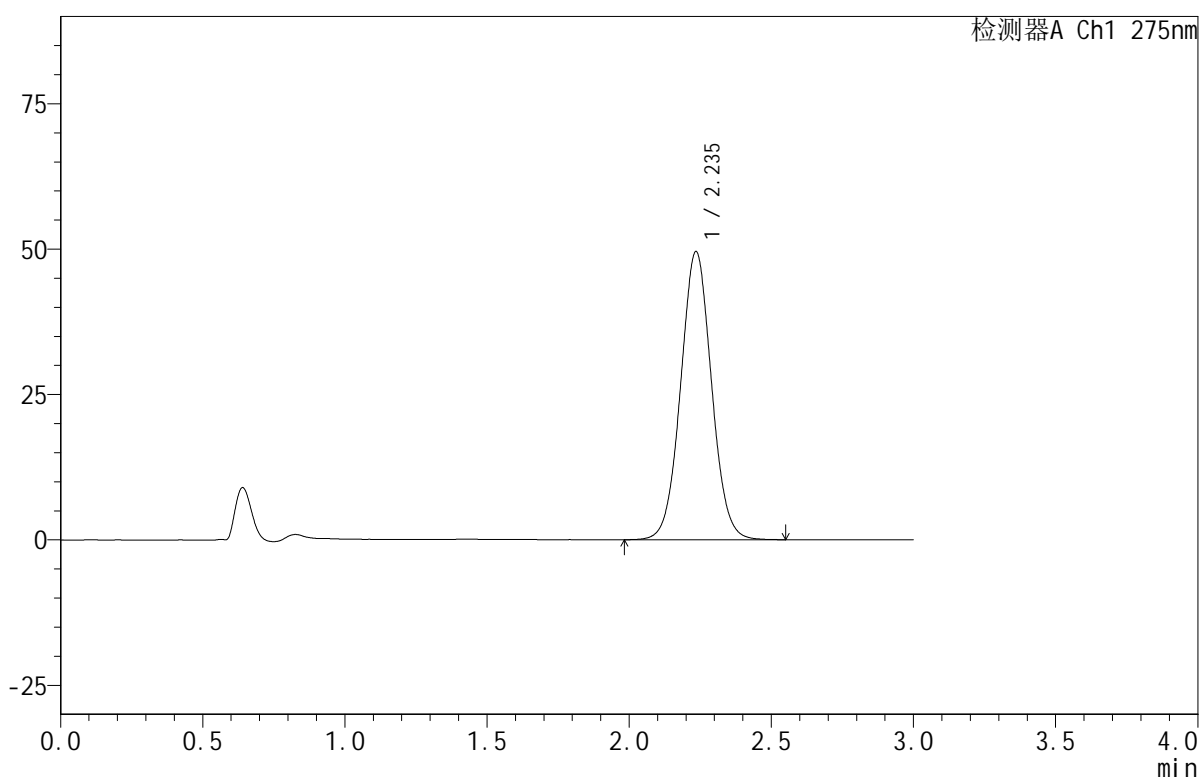
QTL-380

<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 - 7-4/10-202-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	374387	100.000	49437	2048	1.039	--
总计		374387	100.000	49437			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



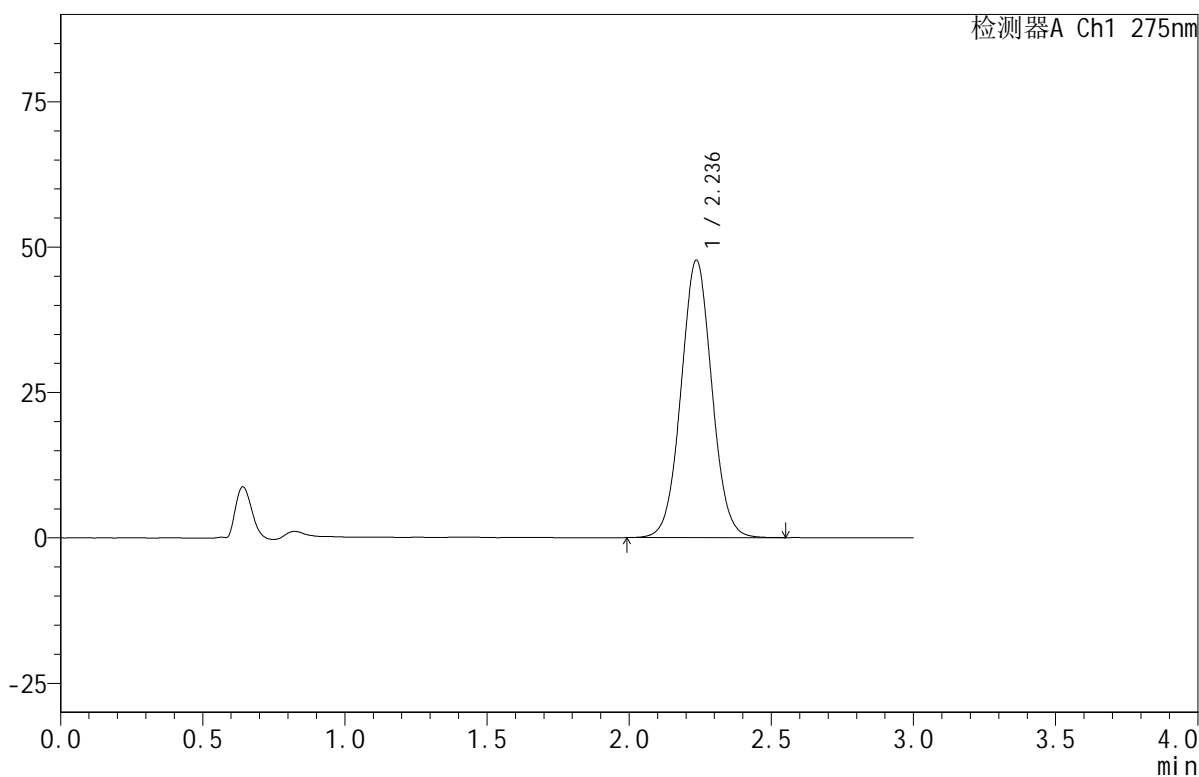
QTL-380

<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 - 7-4/10-203-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	360290	100.000	47666	2049	1.038	--
总计		360290	100.000	47666			

图113 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



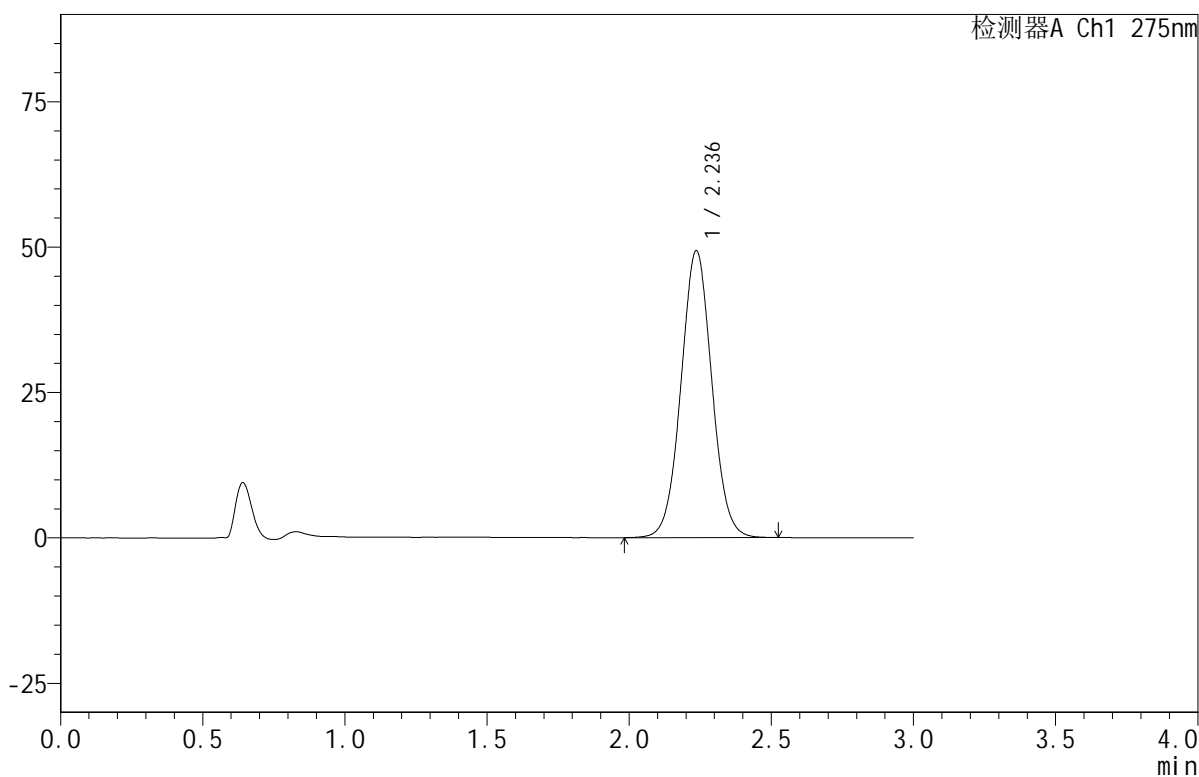
QTL-380

<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 - 7-4/10-204-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	372608	100.000	49309	2052	1.037	--
总计		372608	100.000	49309			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



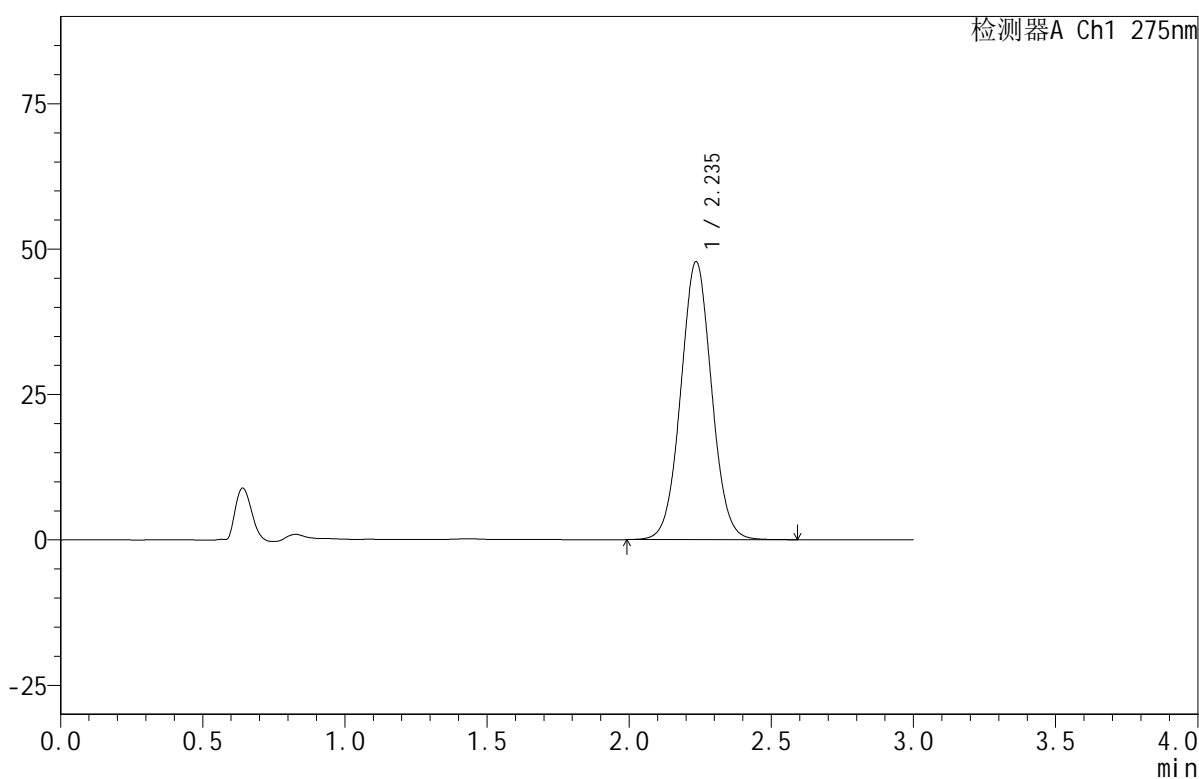
QTL-380

<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 - 7-4/10-205-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	361577	100.000	47723	2046	1.038	--
总计		361577	100.000	47723			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



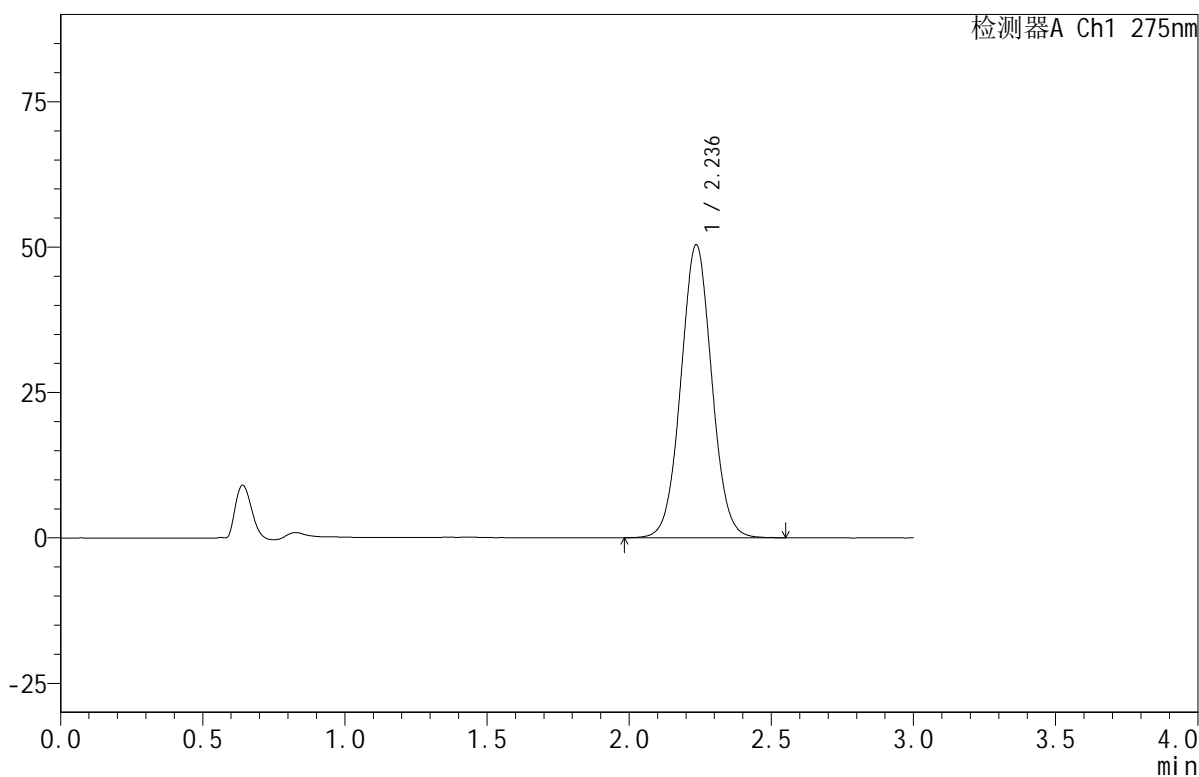
QTL-380

<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 - 7-4/10-206-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	381625	100.000	50335	2043	1.038	--
总计		381625	100.000	50335			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



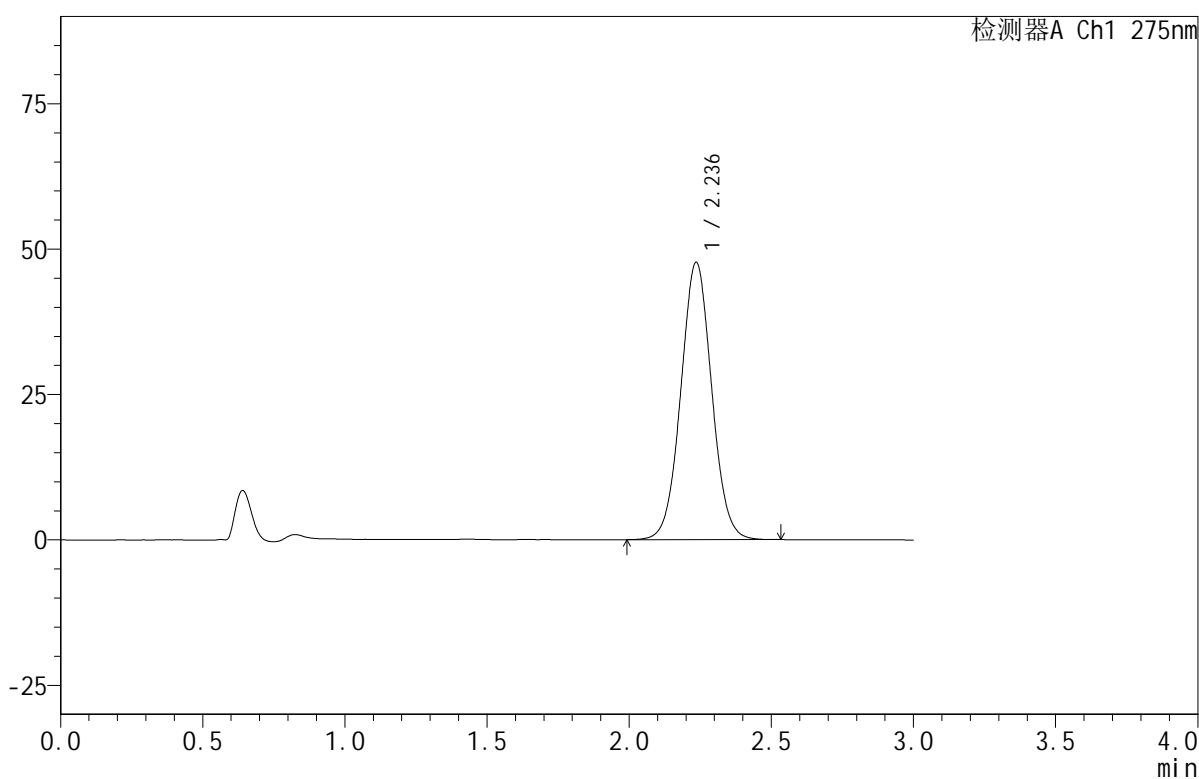
QTL-380

<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 - 7-4/10-207-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	360377	100.000	47620	2046	1.037	--
总计		360377	100.000	47620			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



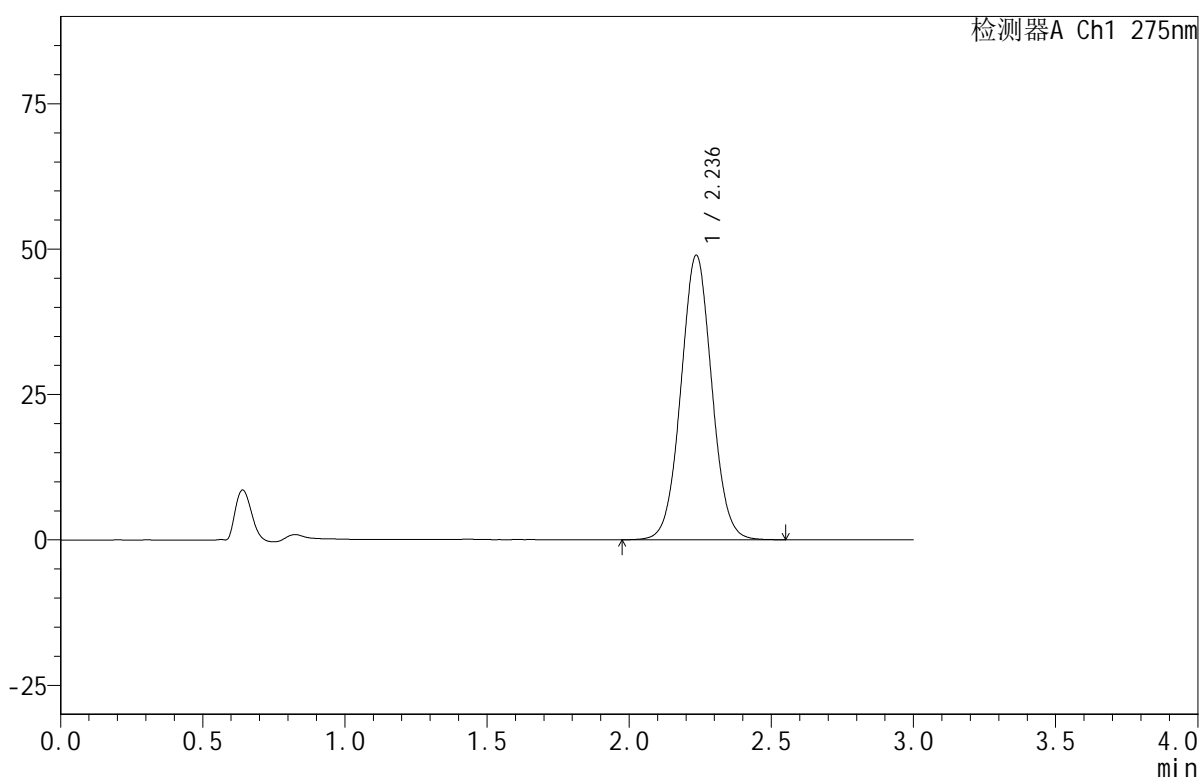
QTL-380

<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 - 7-4/10-208-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	370420	100.000	48887	2042	1.037	--
总计		370420	100.000	48887			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



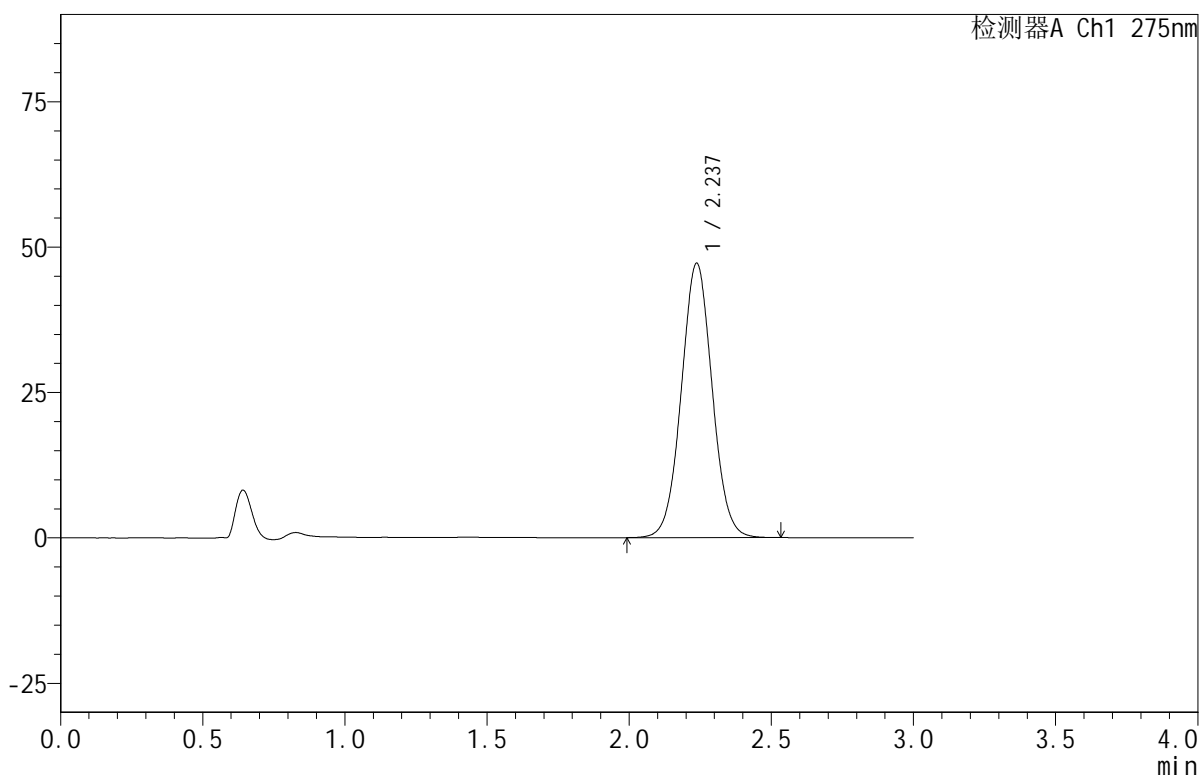
QTL-380

<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 - 7-4/10-209-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	356533	100.000	47181	2049	1.036	--
总计		356533	100.000	47181			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



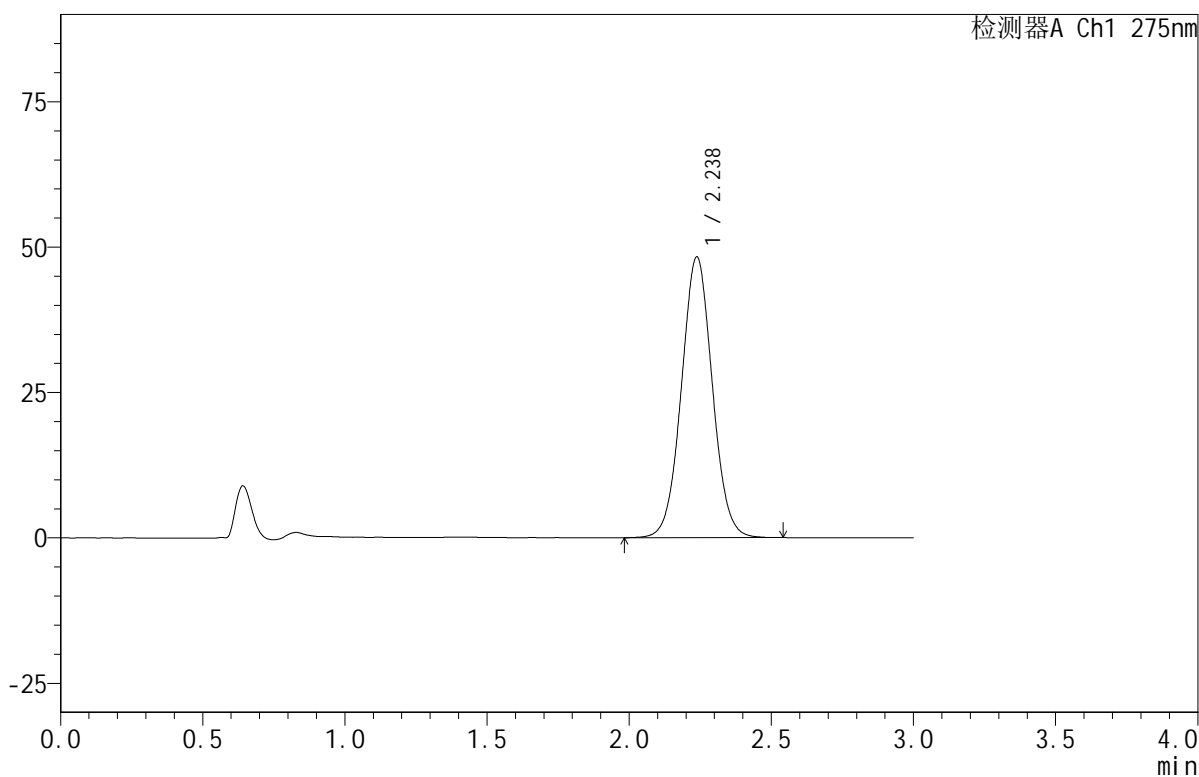
QTL-380

<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 - 7-4/10-210-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	365098	100.000	48278	2044	1.037	--
总计		365098	100.000	48278			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



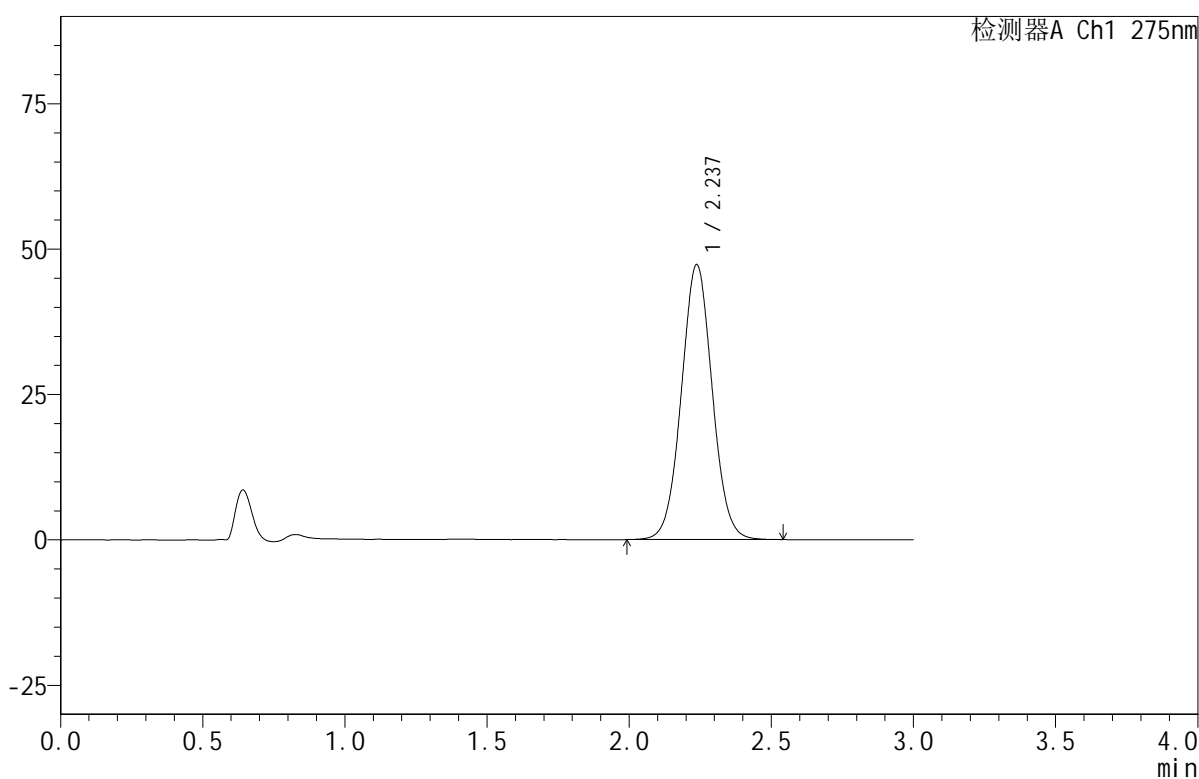
QTL-380

<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 - 7-4/10-211-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	357809	100.000	47285	2044	1.037	--
总计		357809	100.000	47285			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



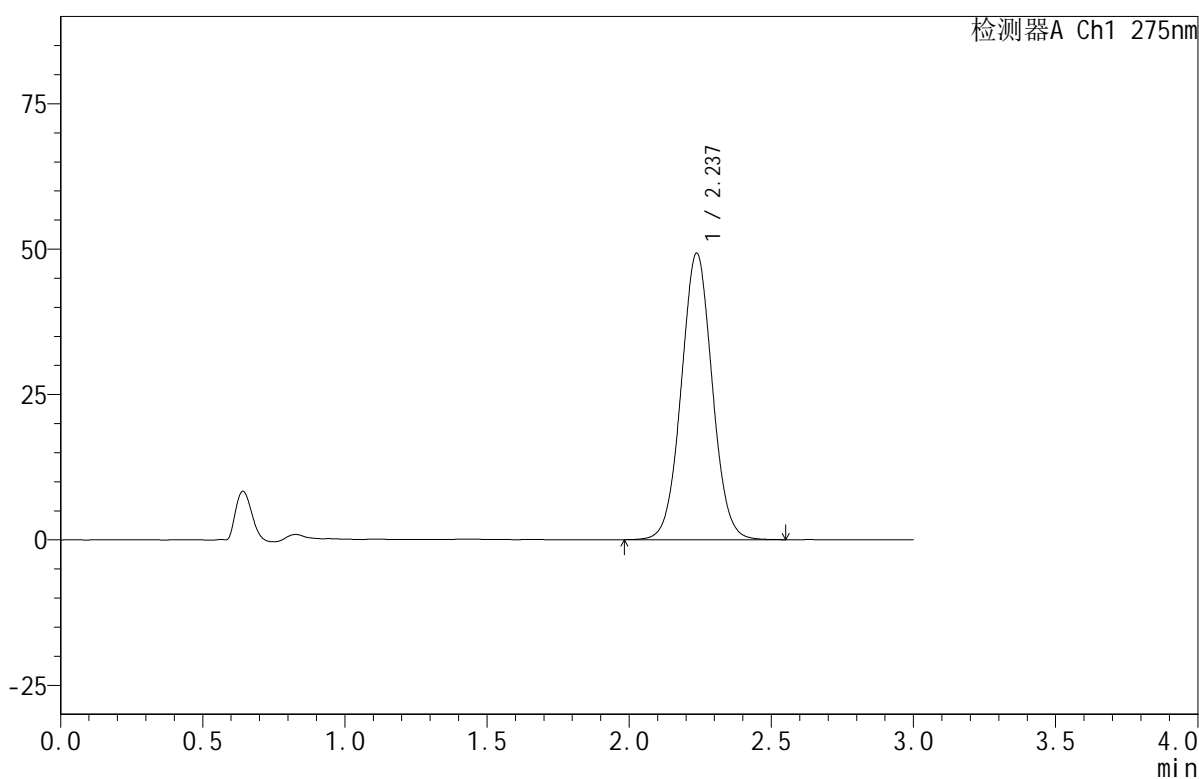
QTL-380

<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 - 7-4/10-212-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:02:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	373726	100.000	49268	2035	1.035	--
总计		373726	100.000	49268			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



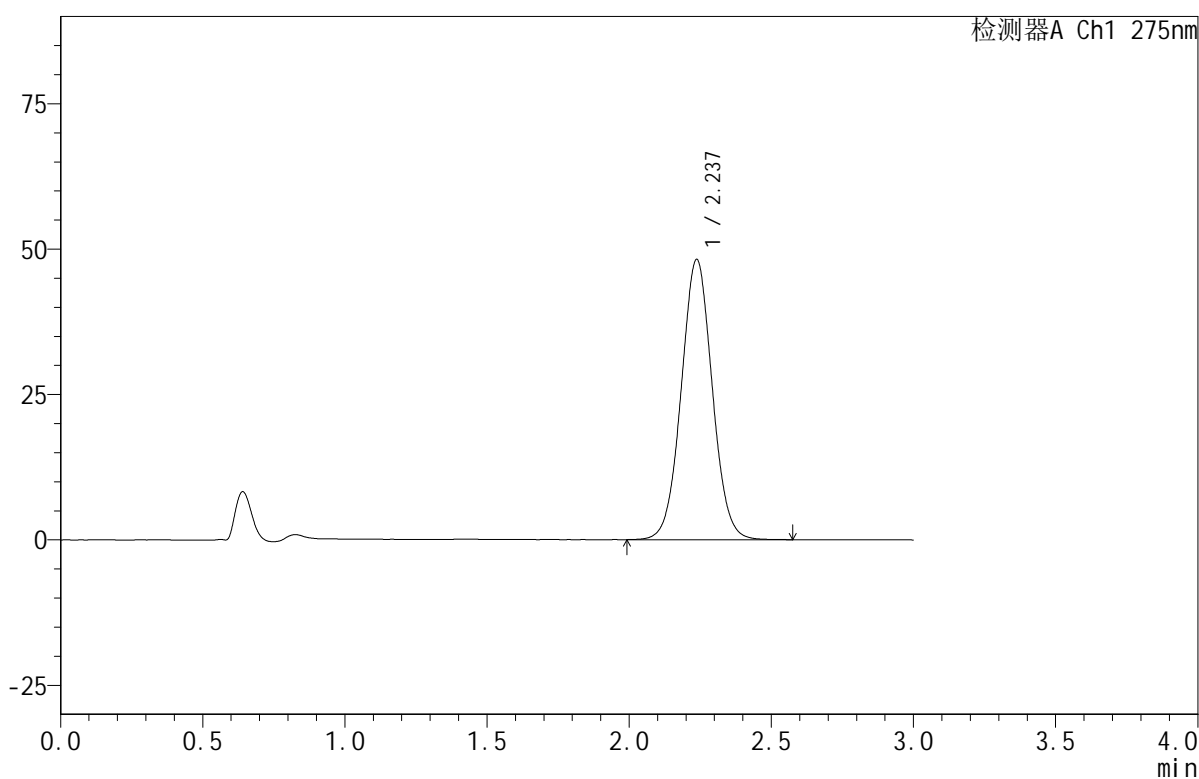
QTL-380

<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 - 7-4/10-214-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	365830	100.000	48188	2030	1.035	--
总计		365830	100.000	48188			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



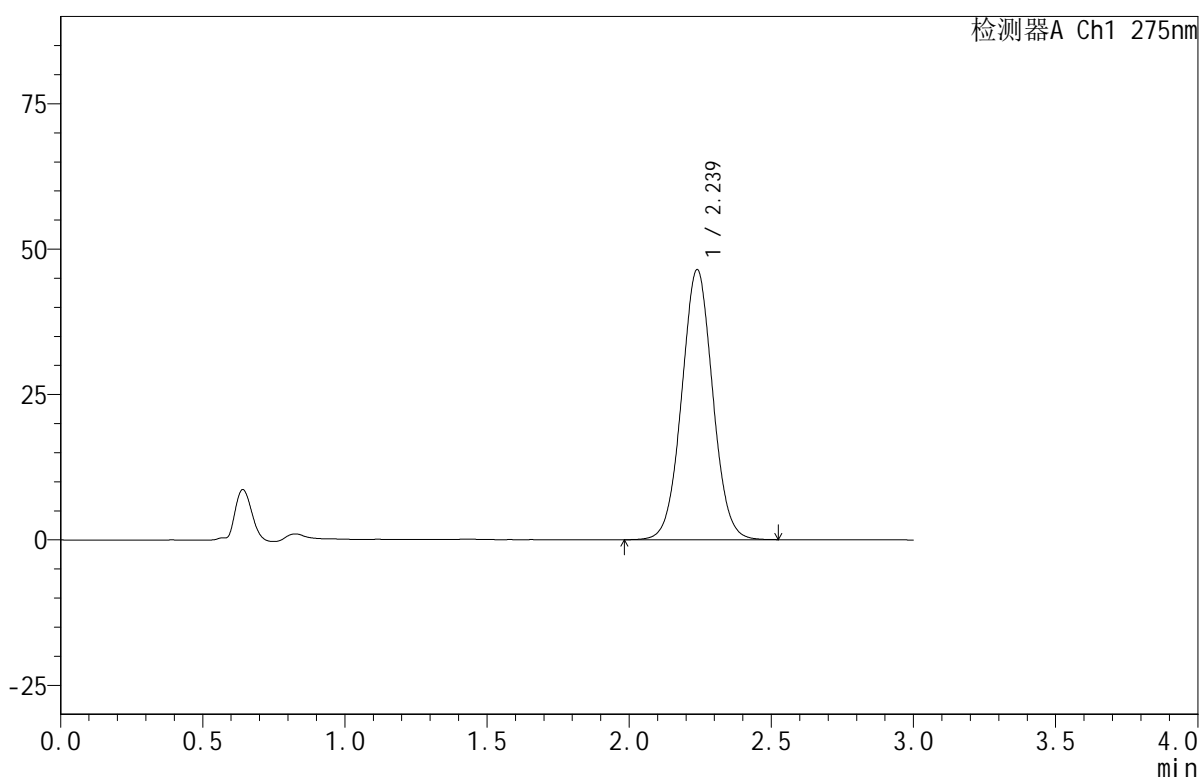
QTL-380

<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 - 7-4/10-215-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	352507	100.000	46458	2036	1.034	--
总计		352507	100.000	46458			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



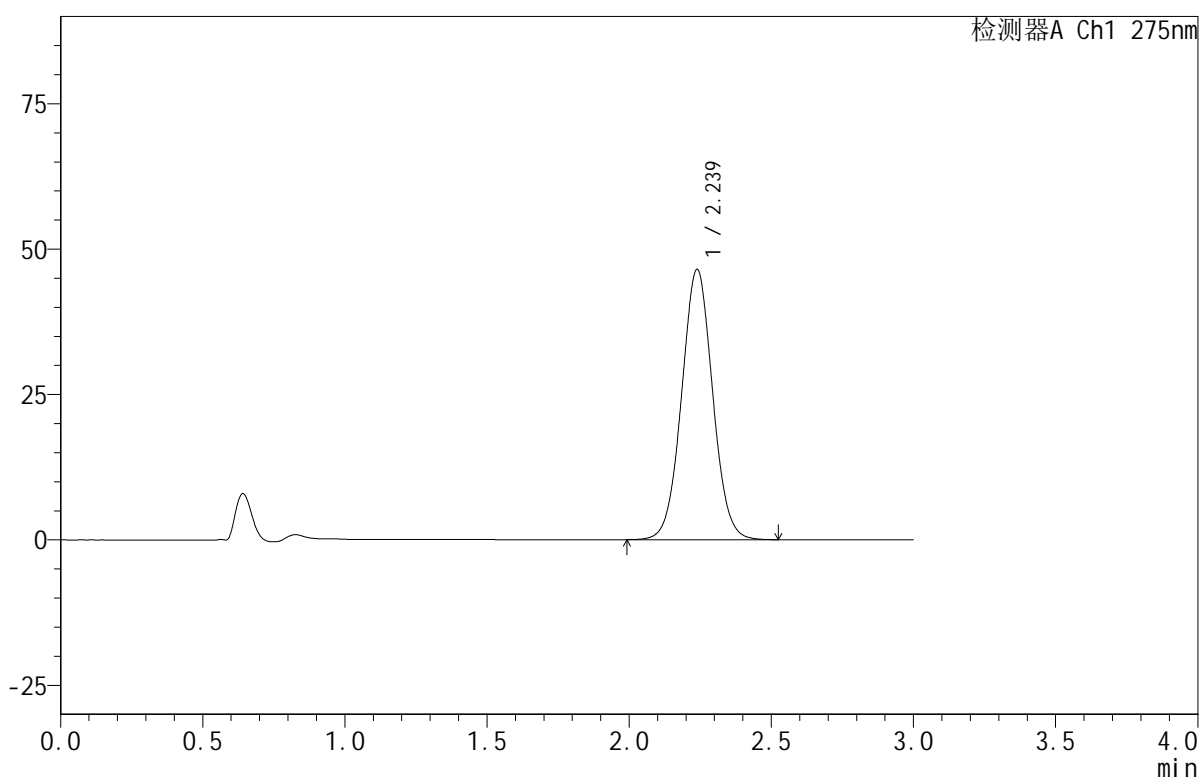
QTL-380

<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 - 7-4/10-217-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	352844	100.000	46492	2036	1.034	--
总计		352844	100.000	46492			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



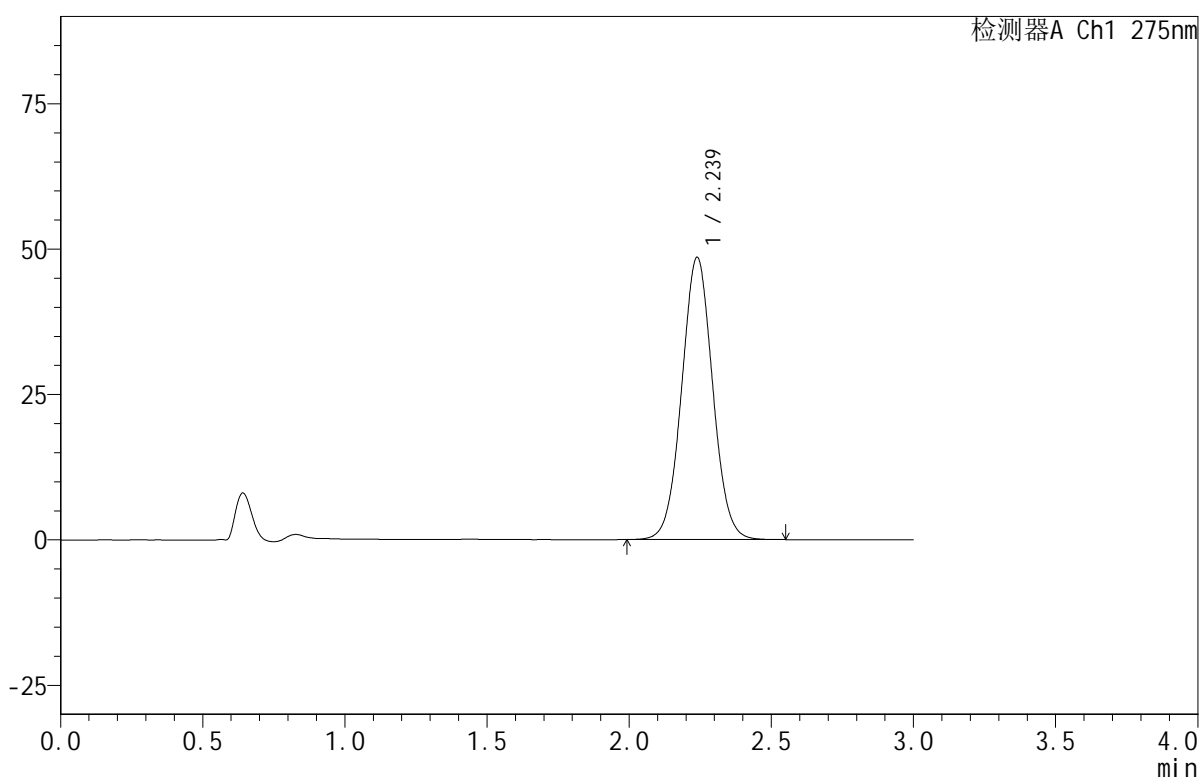
QTL-380

<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 - 7-4/10-218-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	368232	100.000	48544	2033	1.034	--
总计		368232	100.000	48544			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



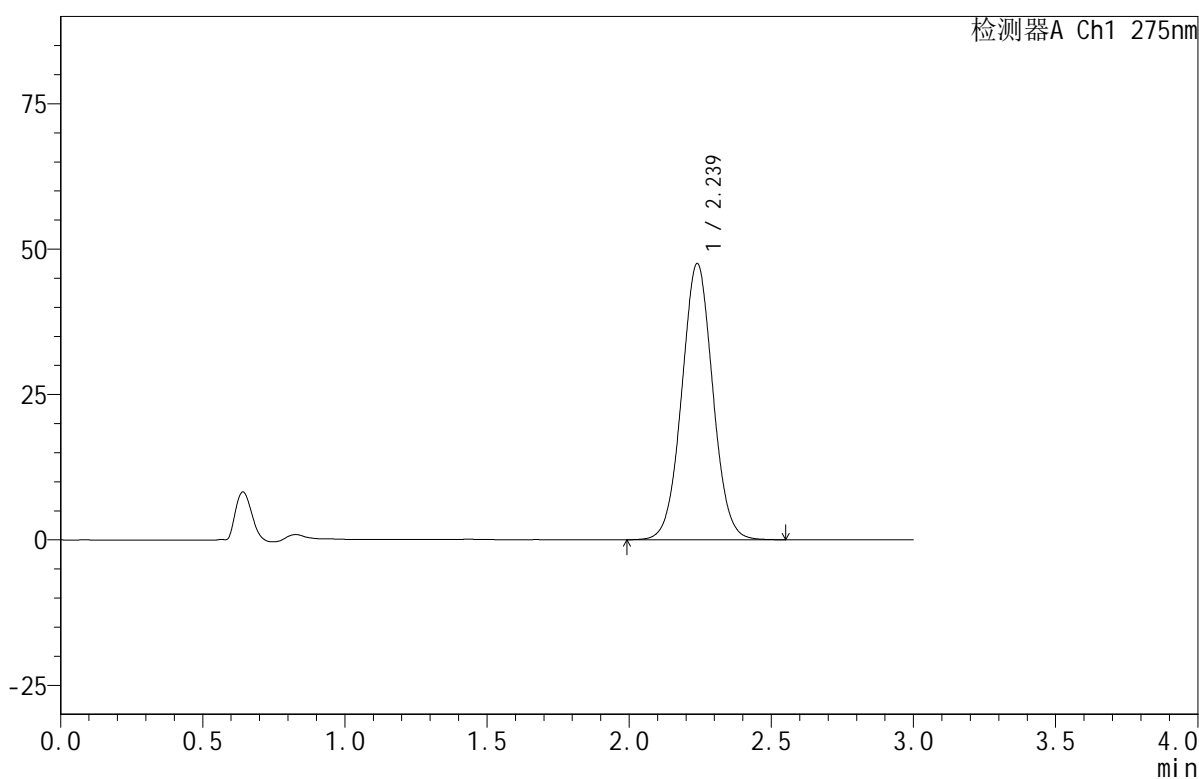
QTL-380

<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 - 7-4/10-220-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:29:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	360499	100.000	47508	2034	1.033	--
总计		360499	100.000	47508			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



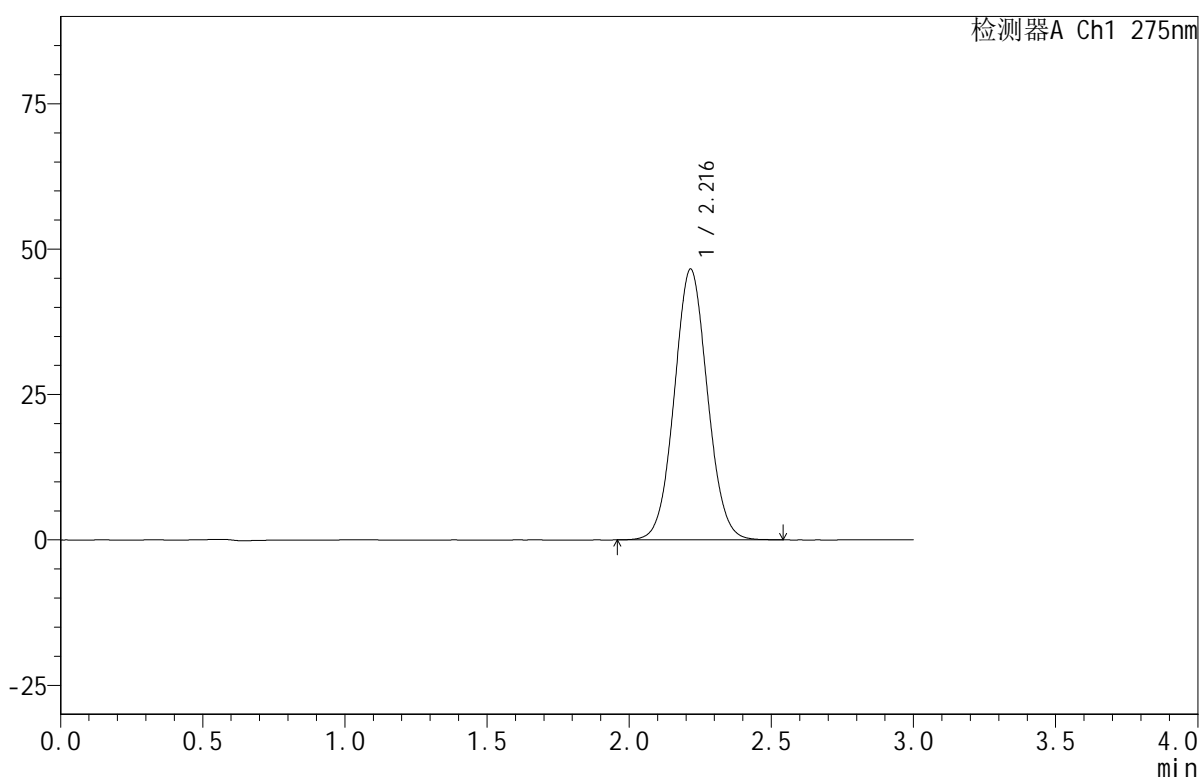
QTL-380

<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 - 7-4/10-221-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:32:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	377781	100.000	46525	1735	1.054	--
总计		377781	100.000	46525			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



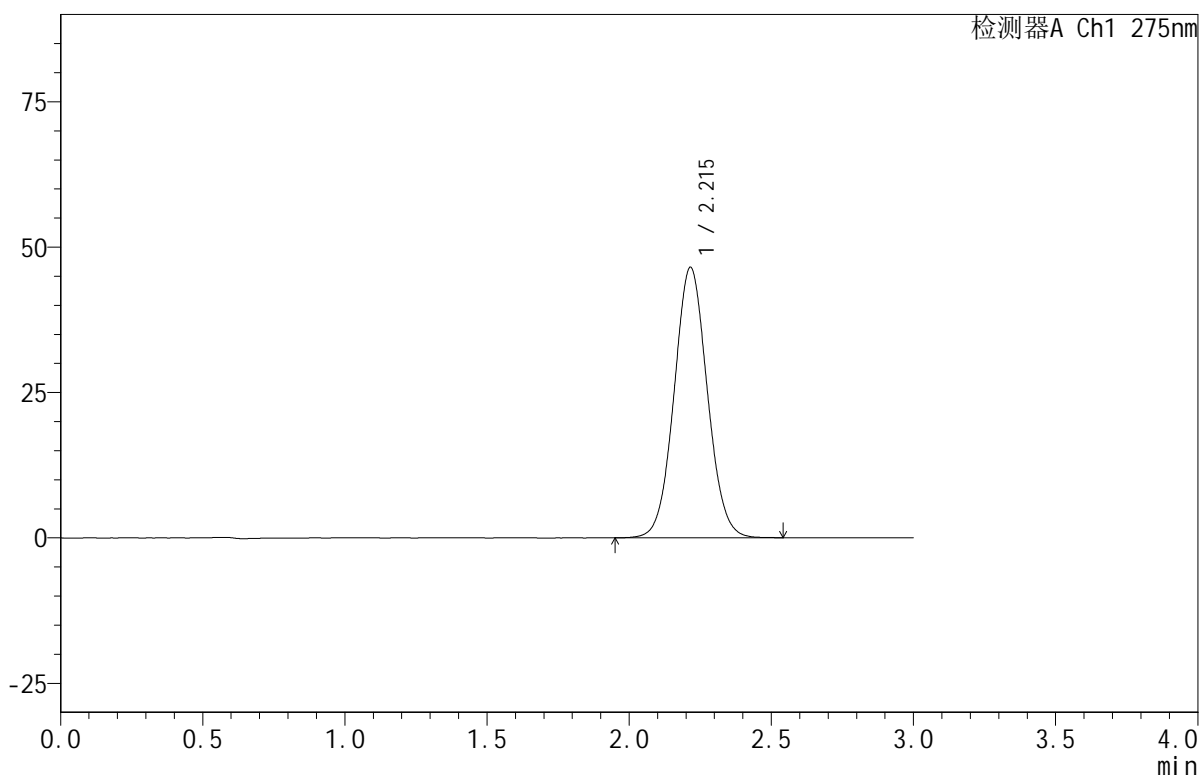
QTL-380

<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 - 7-4/10-222-2 - zzp-2024122021p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.215	377918	100.000	46511	1730	1.055	--
总计		377918	100.000	46511			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性安手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



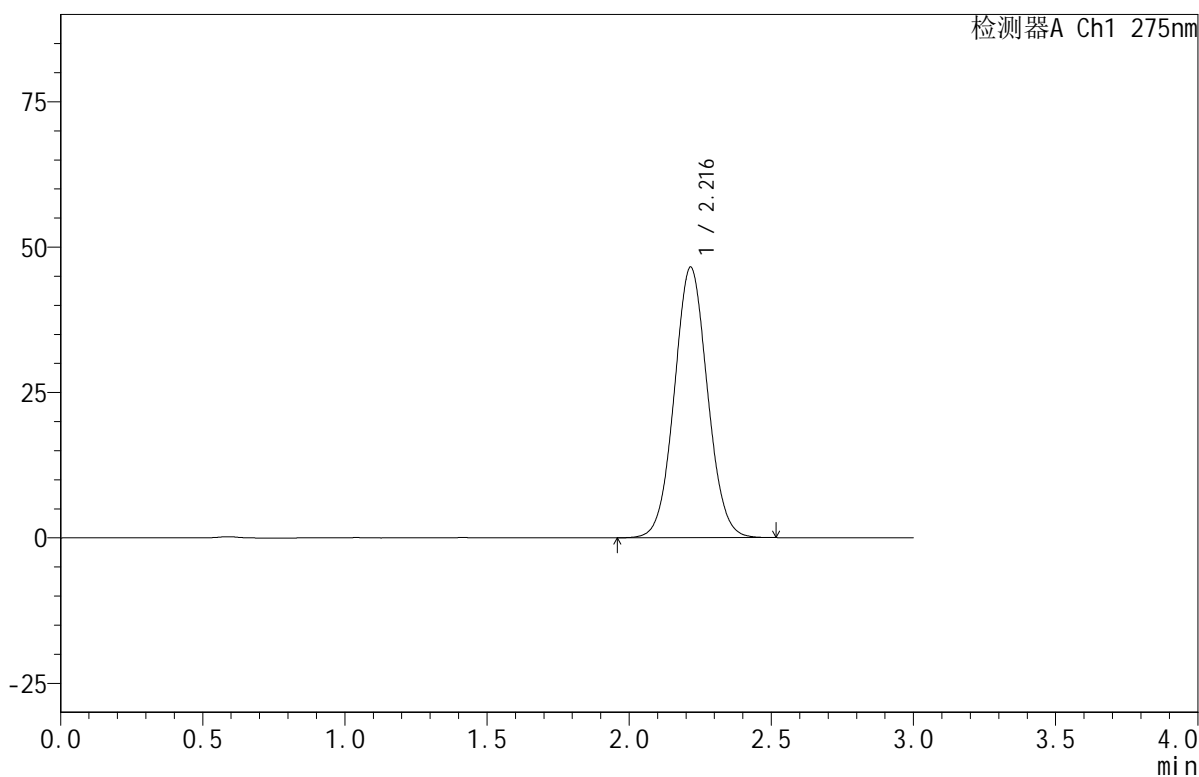
QTL-380

<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 - 7-4/10-224-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:43:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	377893	100.000	46491	1732	1.054	--
总计		377893	100.000	46491			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



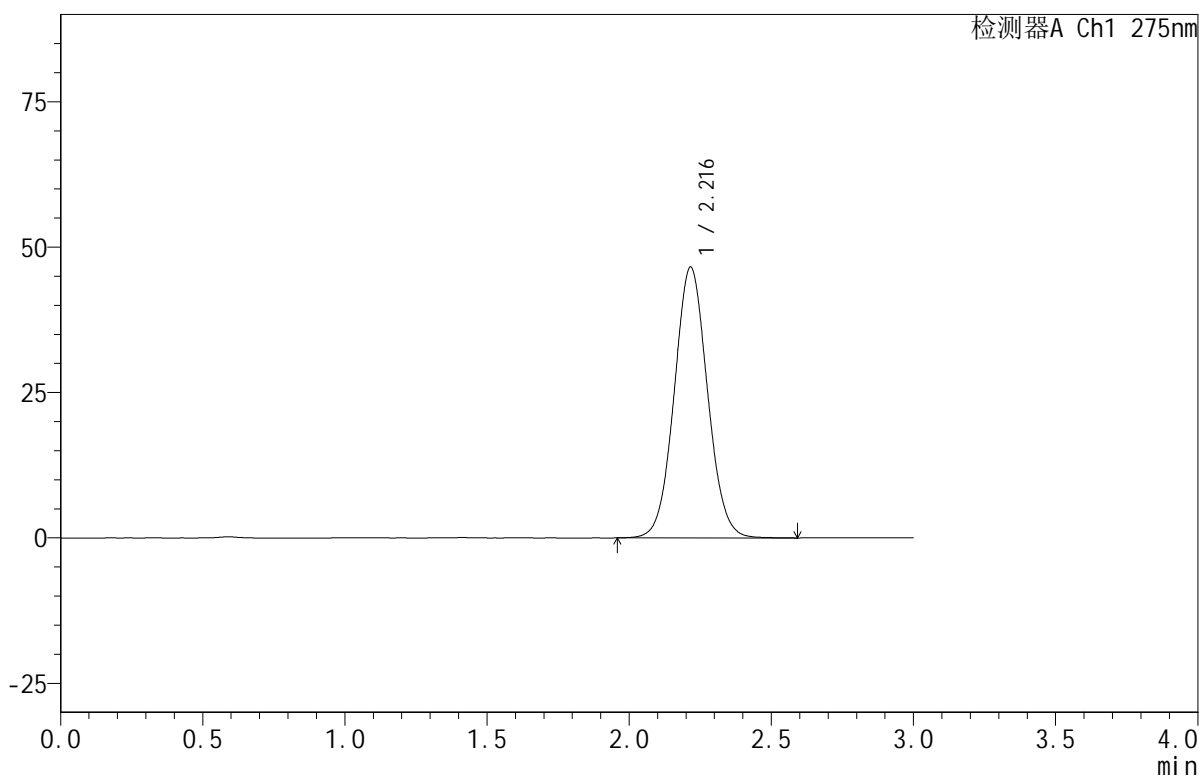
QTL-380

<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 - 7-4/10-225-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:46:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	379312	100.000	46540	1727	1.055	--
总计		379312	100.000	46540			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



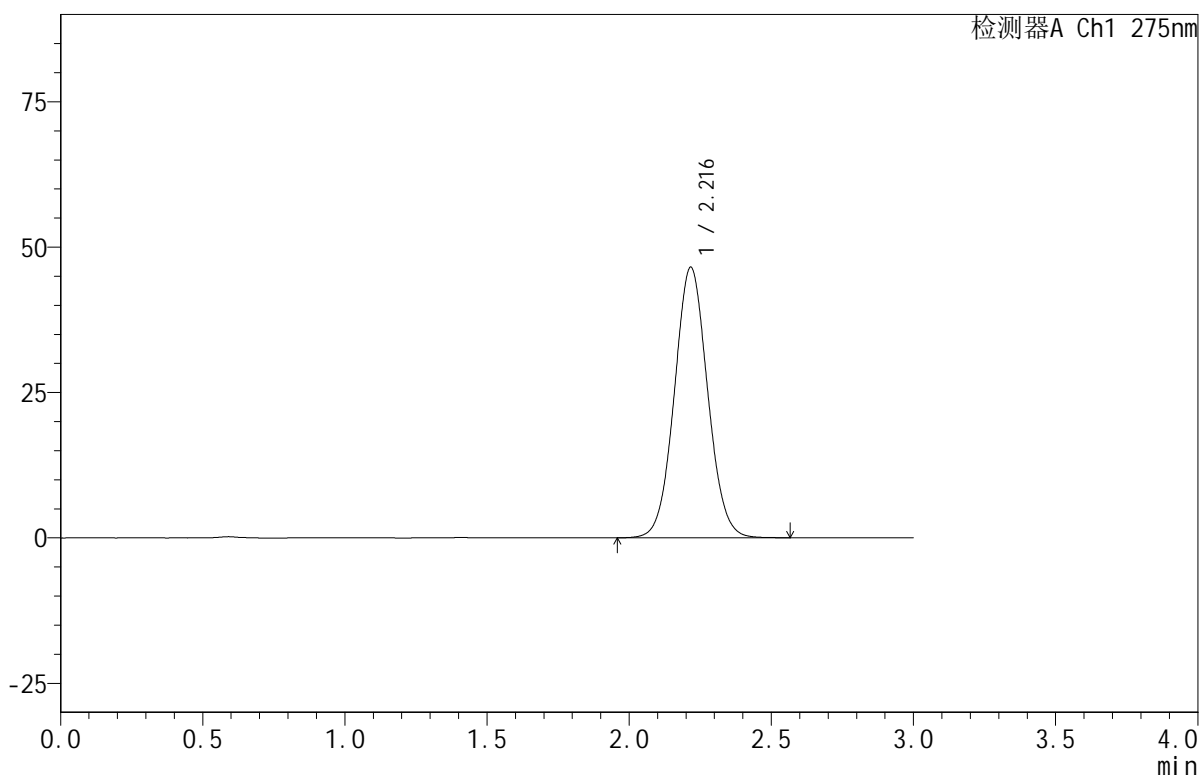
QTL-380

<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 - 7-4/10-226-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	378789	100.000	46489	1727	1.055	--
总计		378789	100.000	46489			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



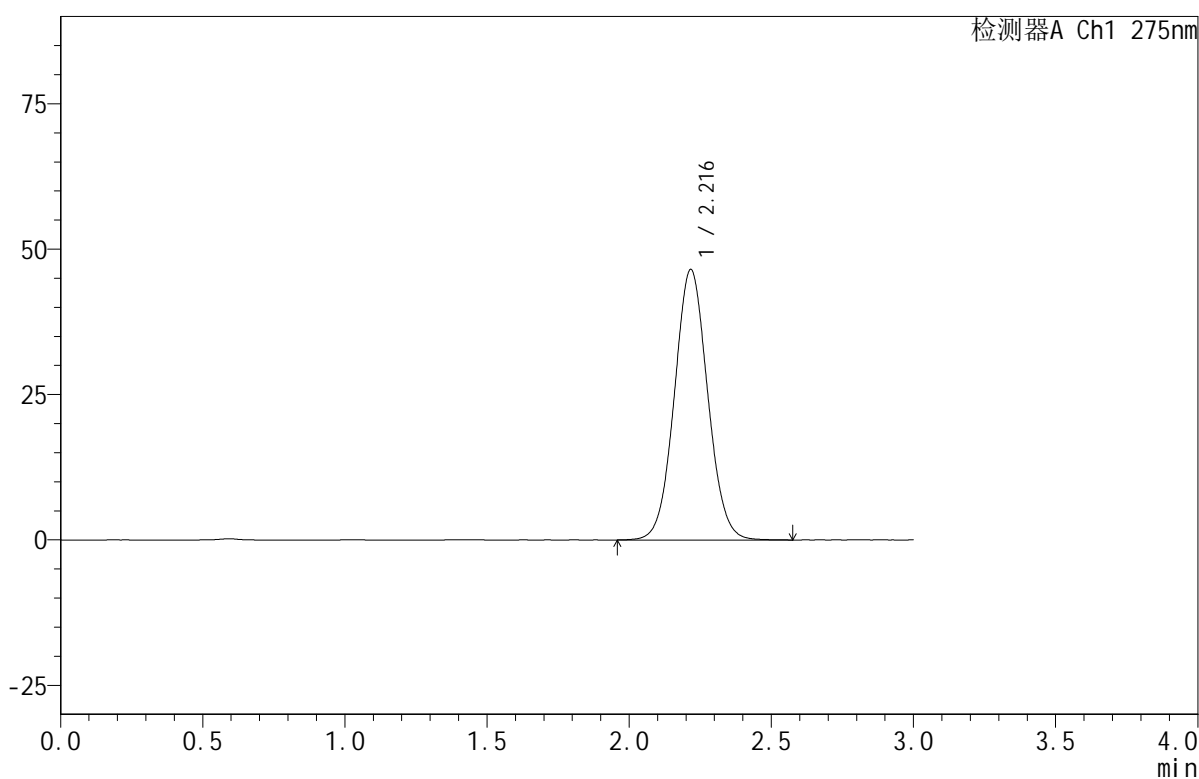
QTL-380

<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 - 7-4/10-227-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	378904	100.000	46462	1726	1.054	--
总计		378904	100.000	46462			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



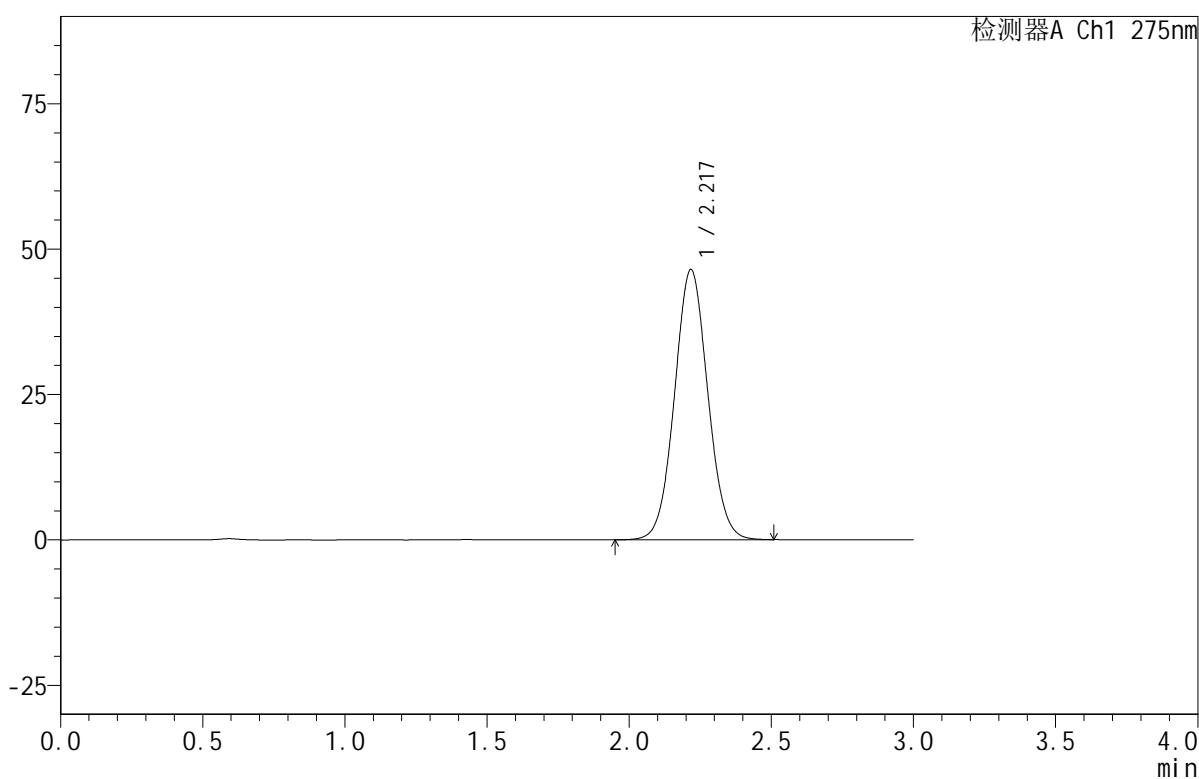
QTL-380

<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 - 7-4/10-228-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 18:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	378047	100.000	46382	1729	1.053	--
总计		378047	100.000	46382			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



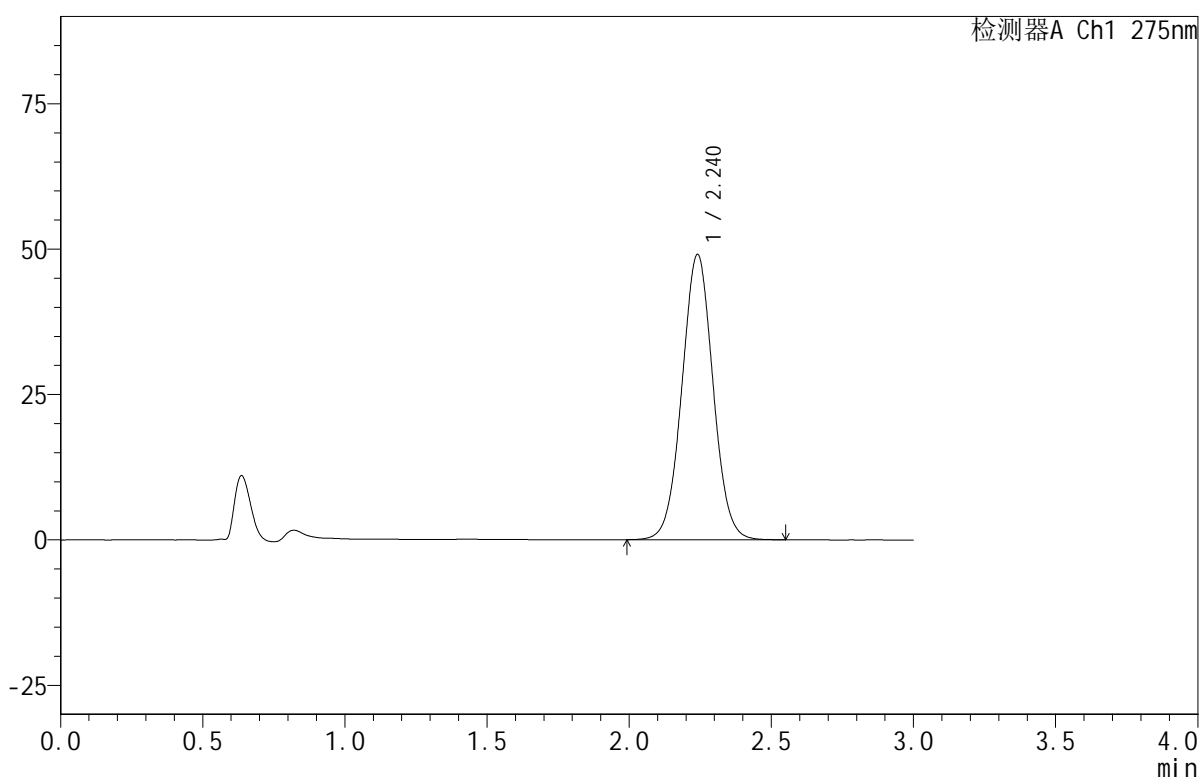
QTL-380

<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 - 7-4/10-229-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	373927	100.000	49033	2016	1.028	--
总计		373927	100.000	49033			

图139 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



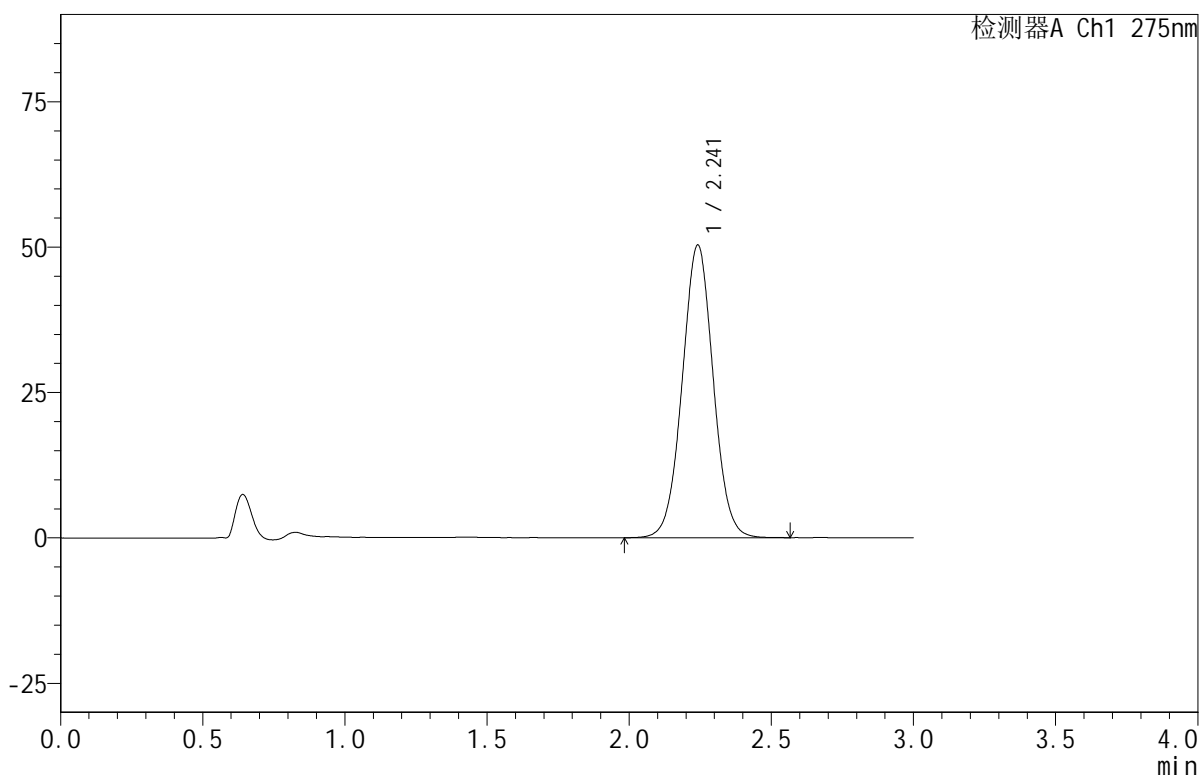
QTL-380

<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 - 7-4/10-231-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:06:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	382046	100.000	50257	2036	1.027	--
总计		382046	100.000	50257			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



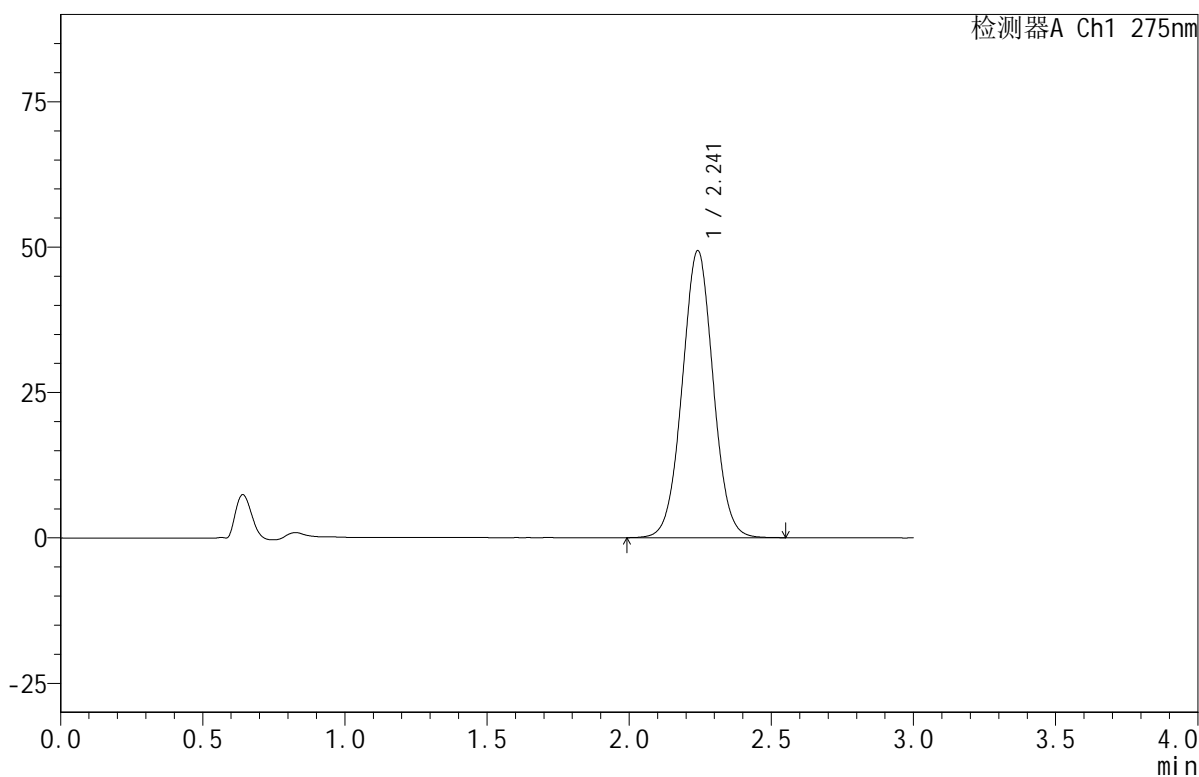
QTL-380

<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 - 7-4/10-232-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	374167	100.000	49292	2042	1.026	--
总计		374167	100.000	49292			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



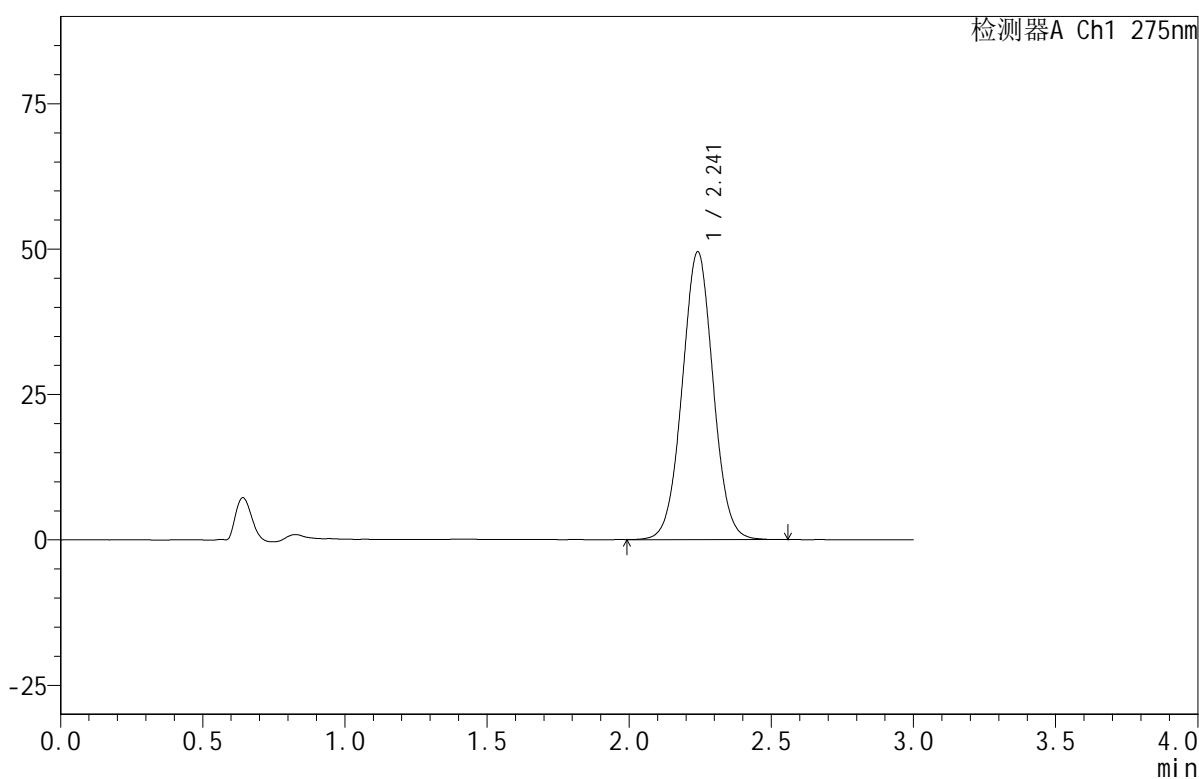
QTL-380

<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 - 7-4/10-233-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	375398	100.000	49439	2041	1.026	--
总计		375398	100.000	49439			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



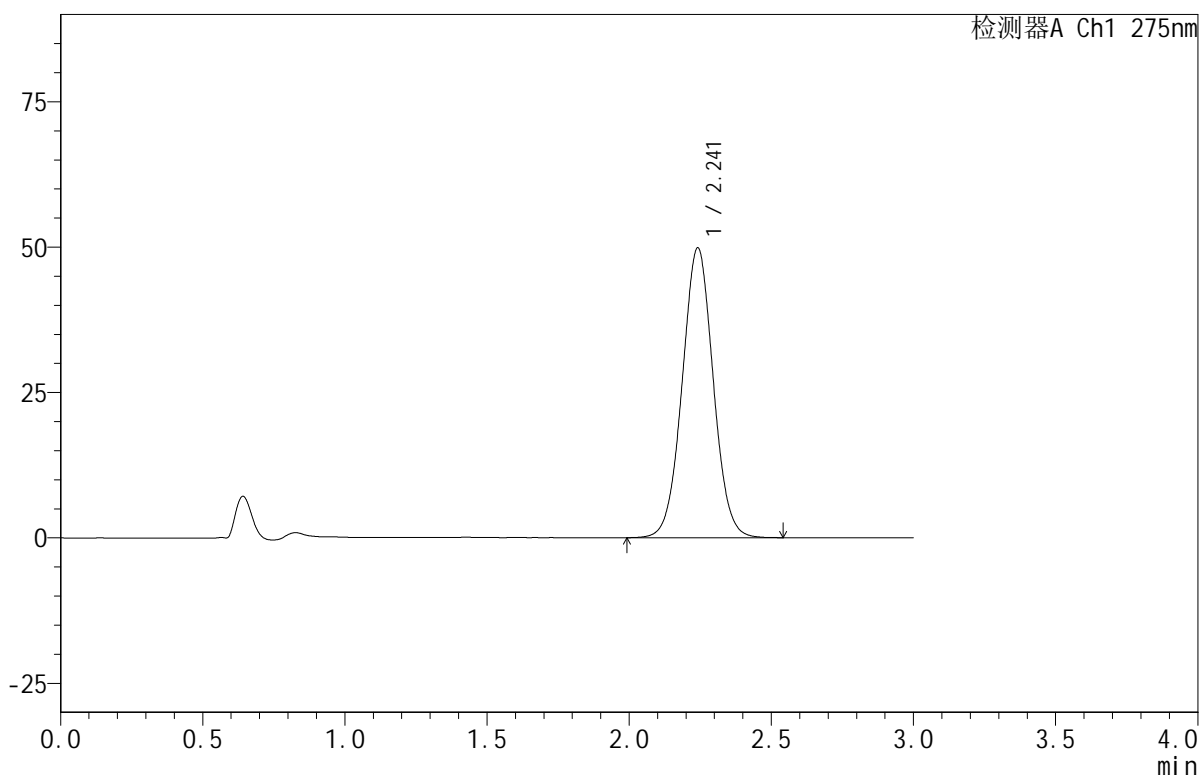
QTL-380

<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 - 7-4/10-234-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	378602	100.000	49783	2033	1.027	--
总计		378602	100.000	49783			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



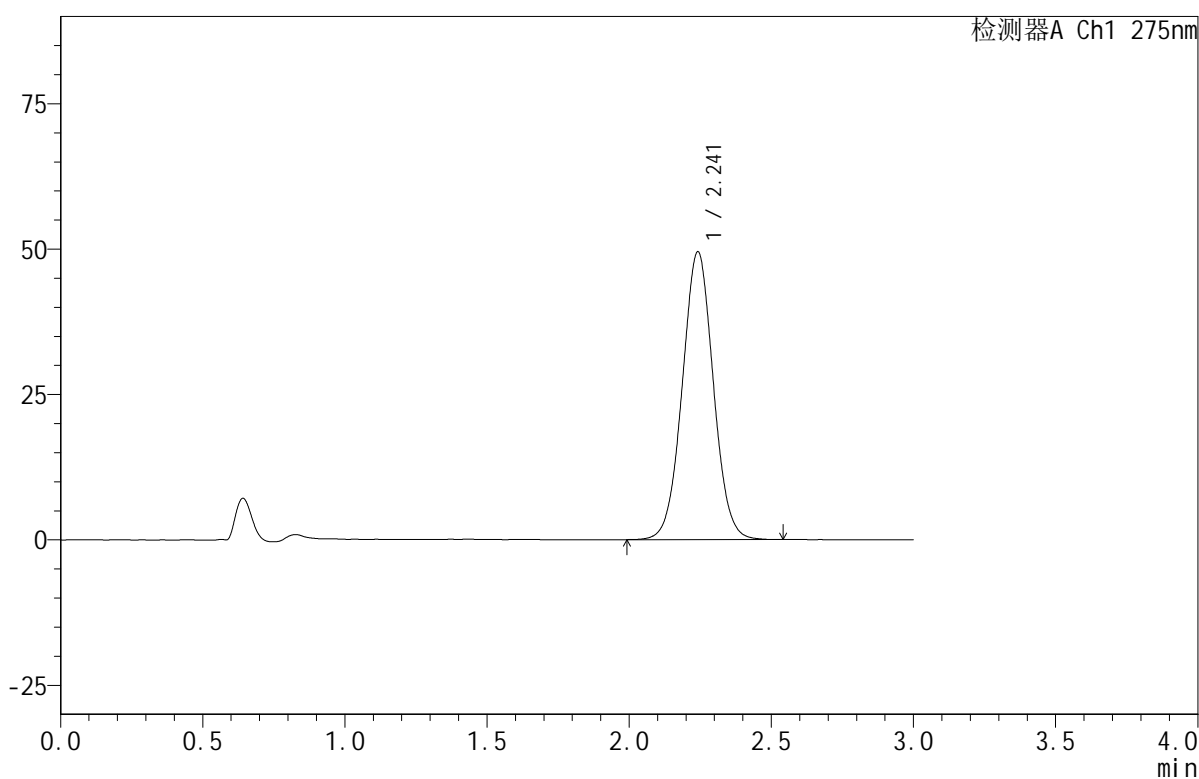
QTL-380

<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 - 7-4/10-235-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	376332	100.000	49417	2028	1.029	--
总计		376332	100.000	49417			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



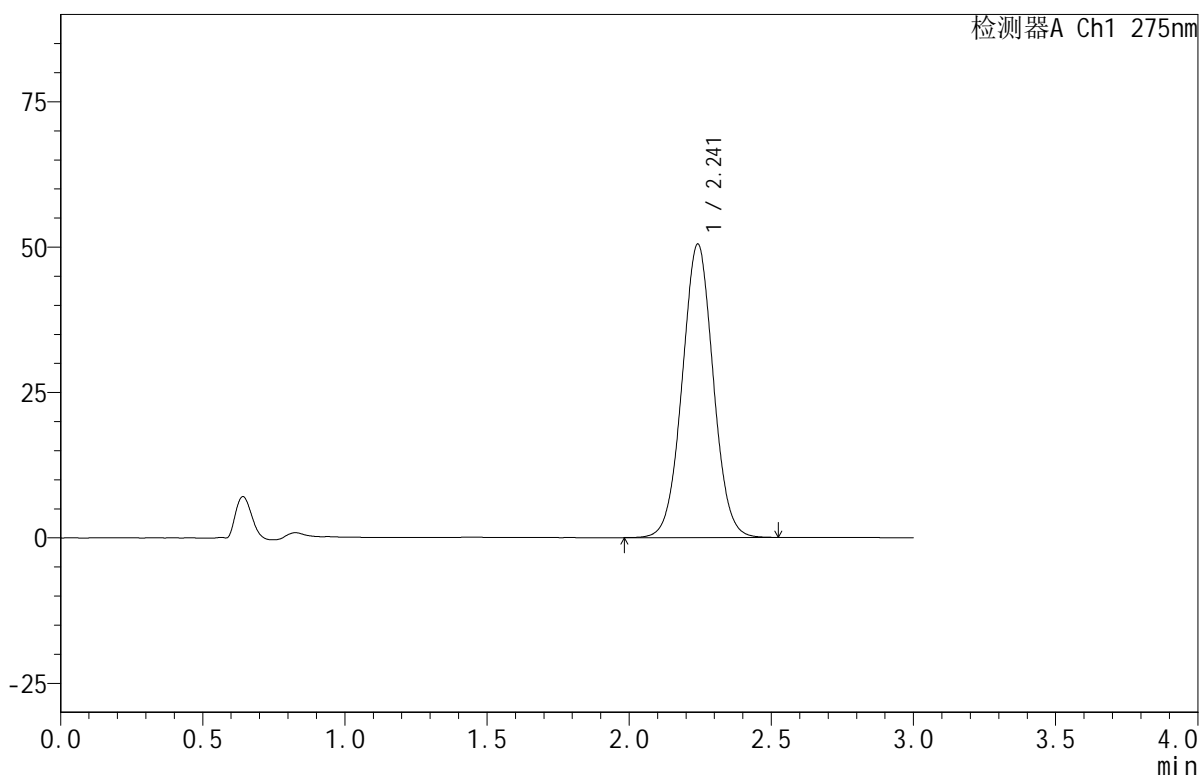
QTL-380

<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 - 7-4/10-237-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	383354	100.000	50386	2031	1.027	--
总计		383354	100.000	50386			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



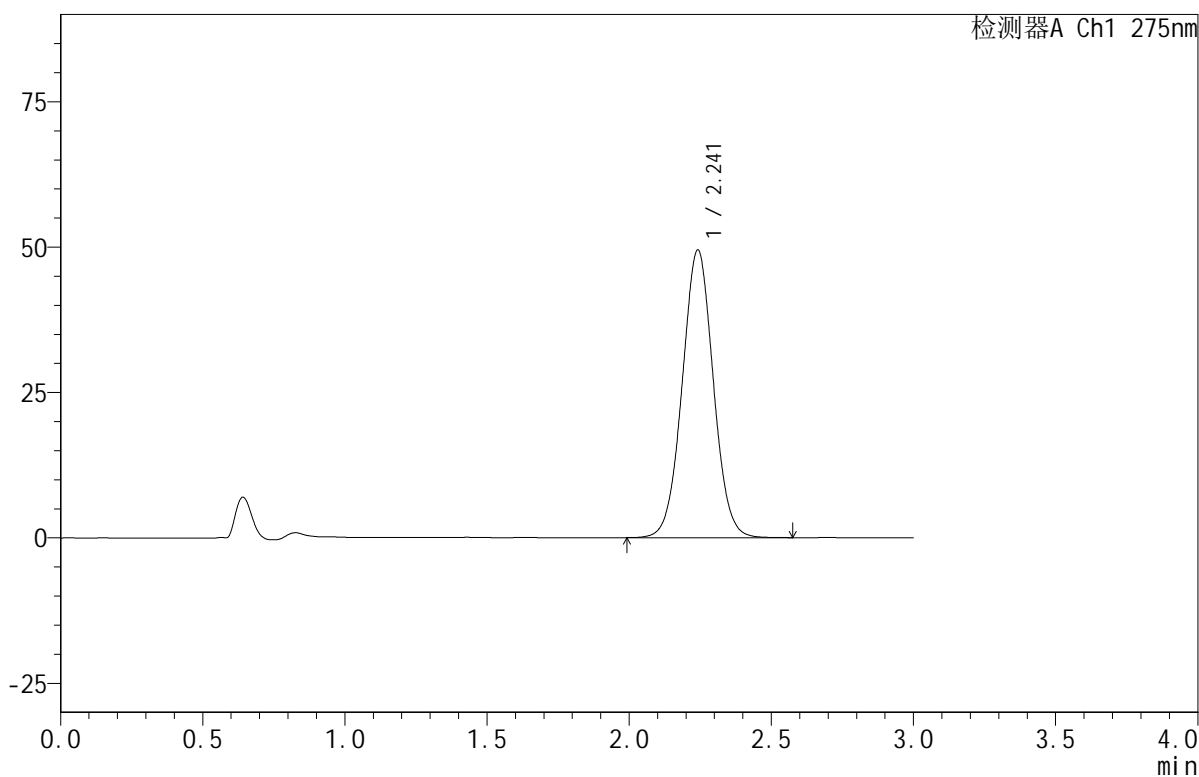
QTL-380

<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 - 7-4/10-238-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:30:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	376416	100.000	49392	2025	1.027	--
总计		376416	100.000	49392			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



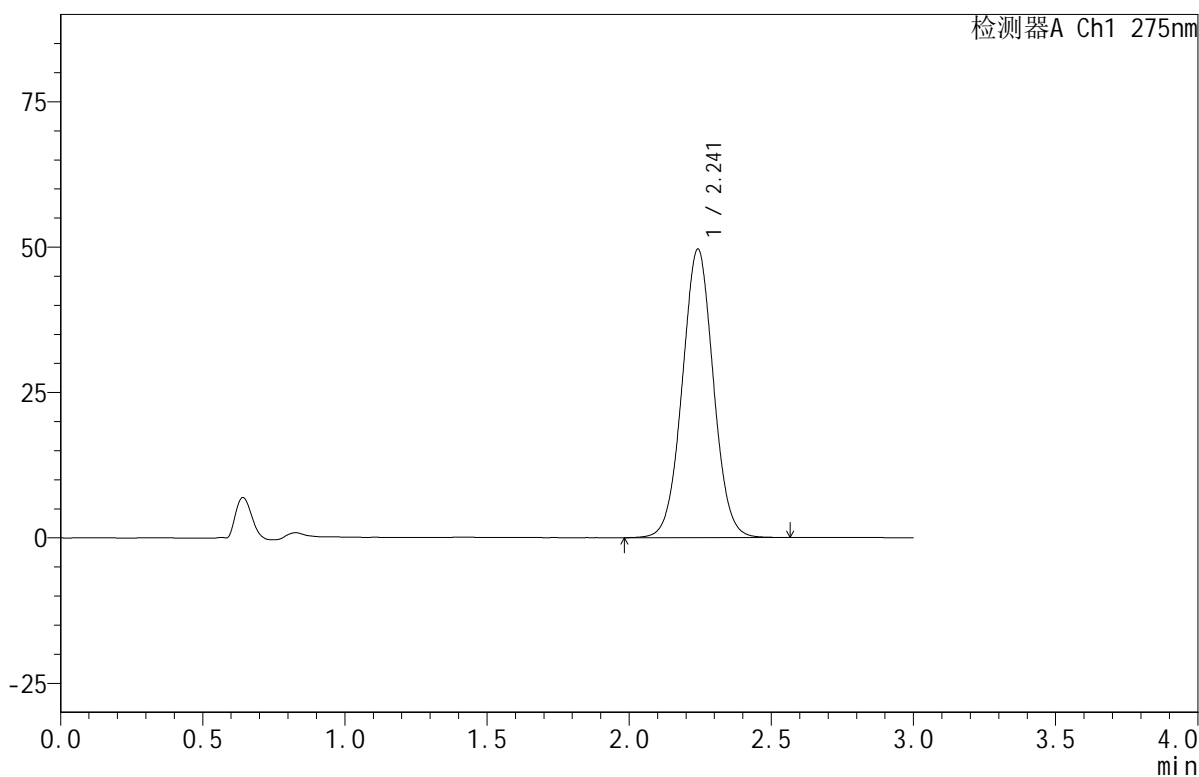
QTL-380

<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 - 7-4/10-239-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	377810	100.000	49530	2025	1.027	--
总计		377810	100.000	49530			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



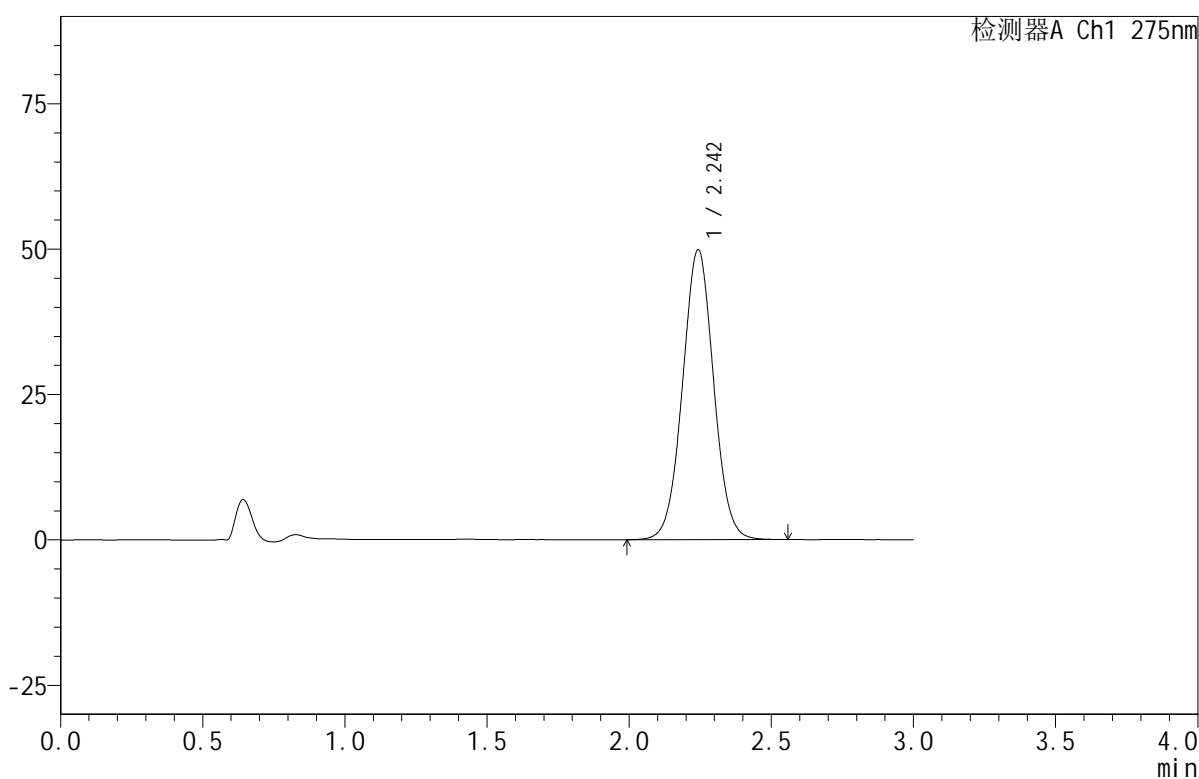
QTL-380

<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 - 7-4/10-240-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	379739	100.000	49699	2025	1.026	--
总计		379739	100.000	49699			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



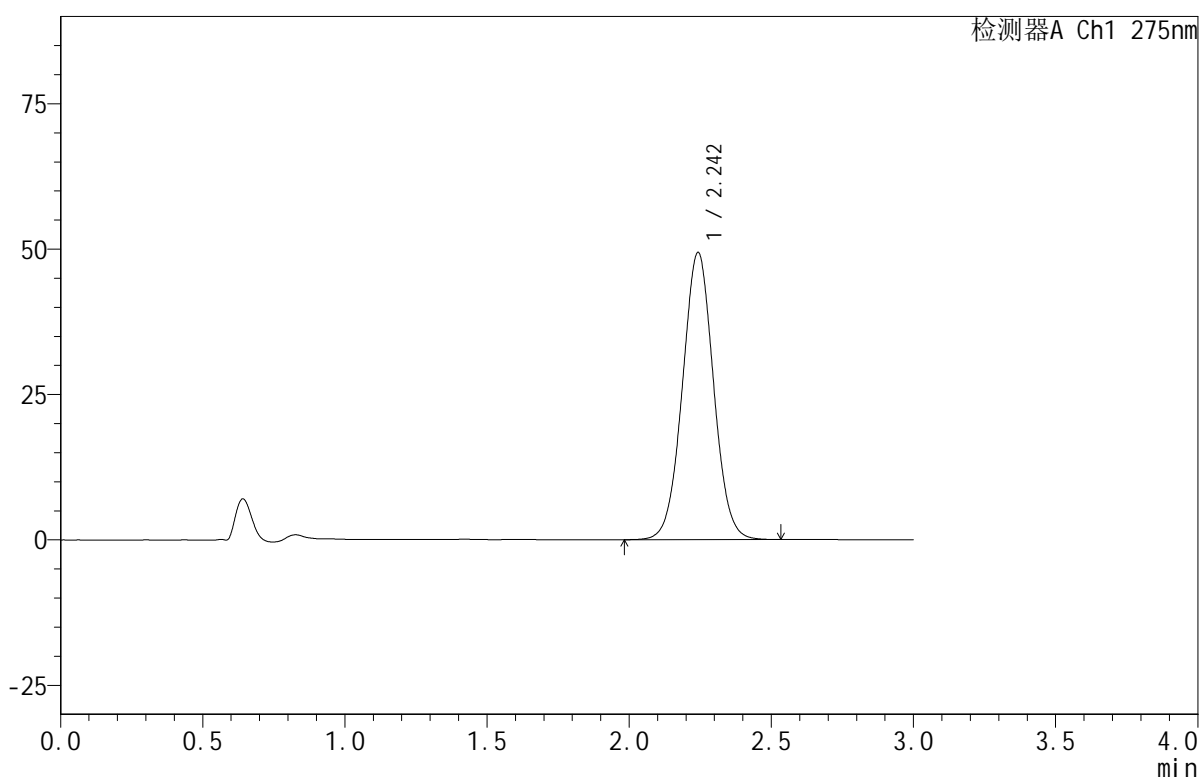
QTL-380

<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 - 7-4/10-241-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	376045	100.000	49255	2024	1.026	--
总计		376045	100.000	49255			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



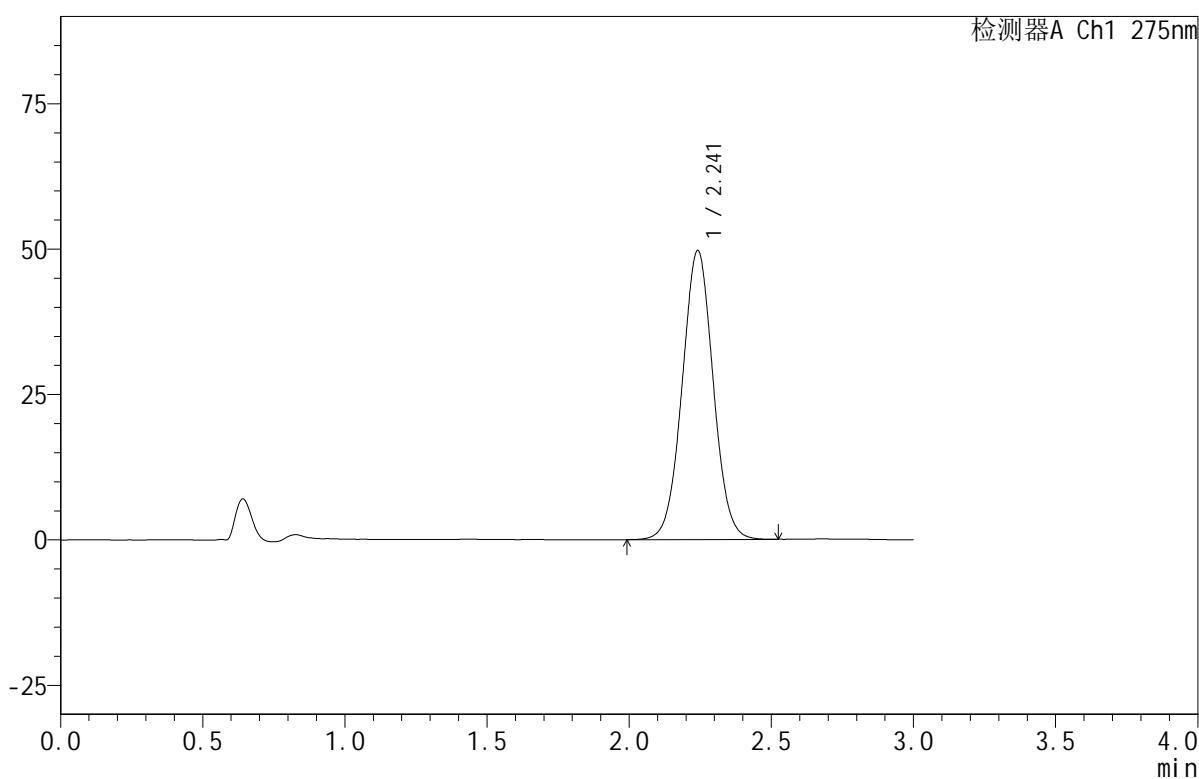
QTL-380

<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 - 7-4/10-242-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:44:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	377774	100.000	49634	2025	1.026	--
总计		377774	100.000	49634			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



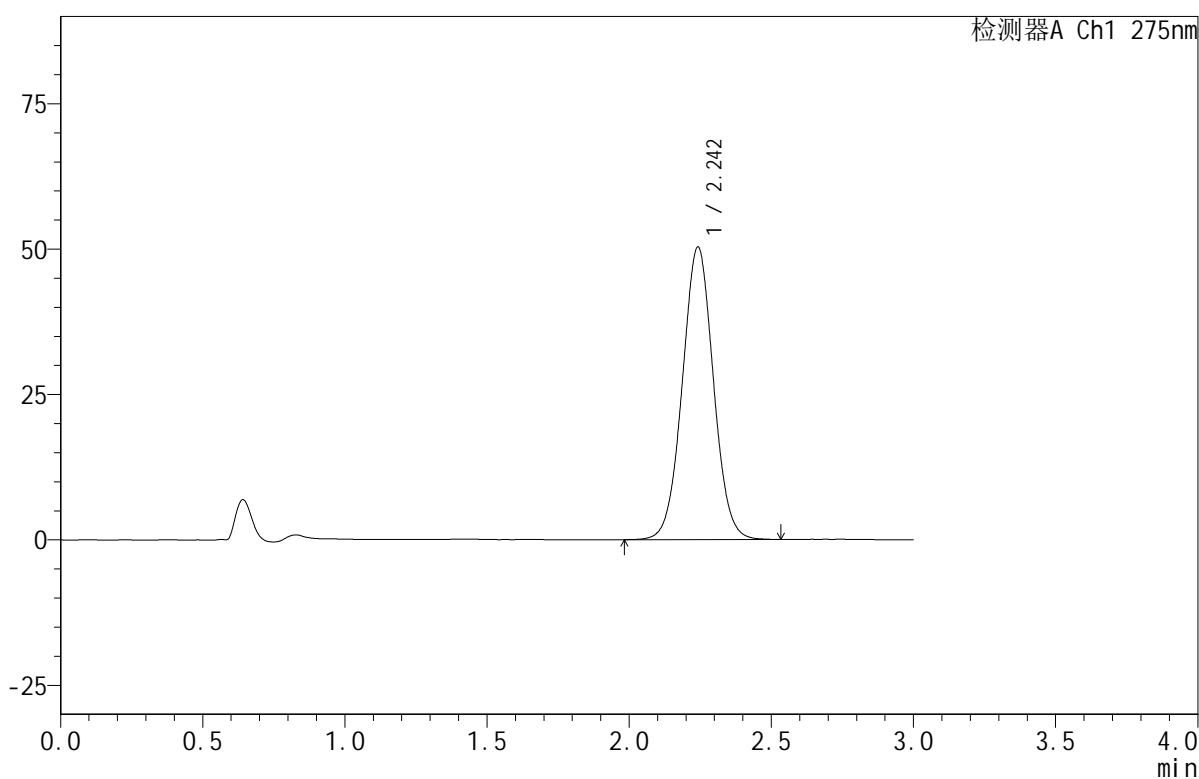
QTL-380

<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 - 7-4/10-243-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	382701	100.000	50207	2027	1.026	--
总计		382701	100.000	50207			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



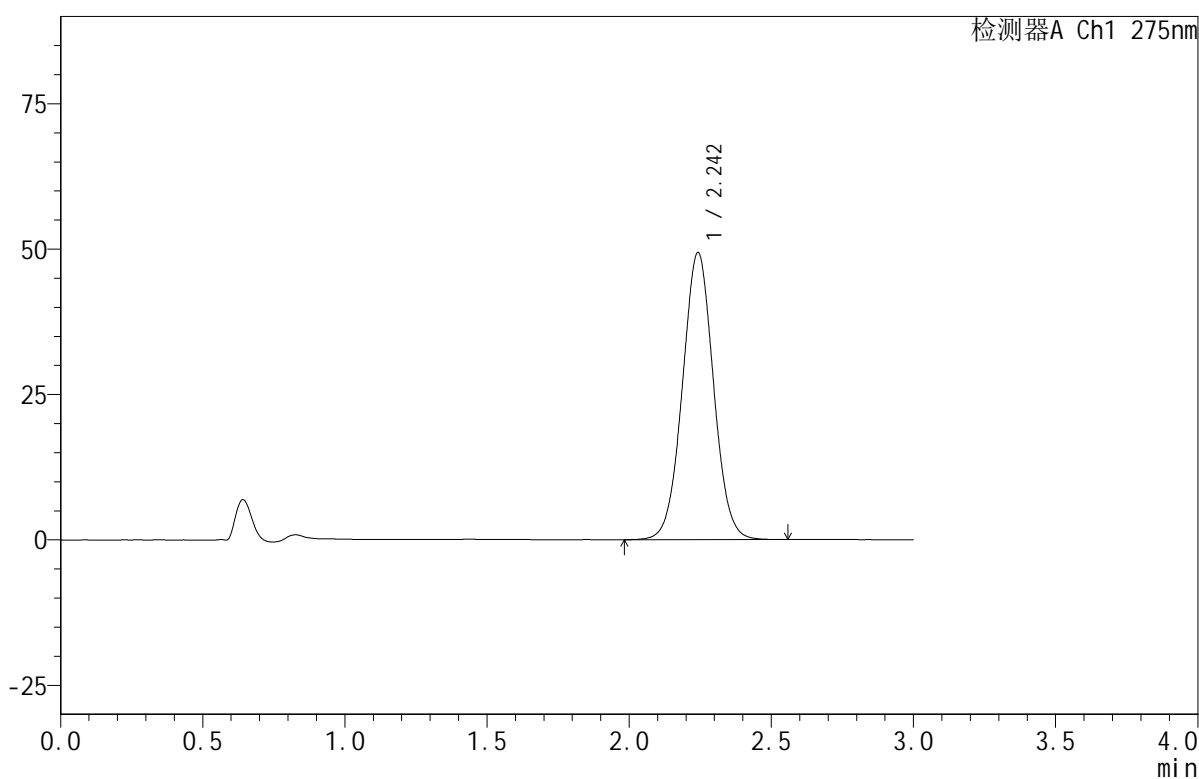
QTL-380

<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 - 7-4/10-244-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	375416	100.000	49241	2027	1.027	--
总计		375416	100.000	49241			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



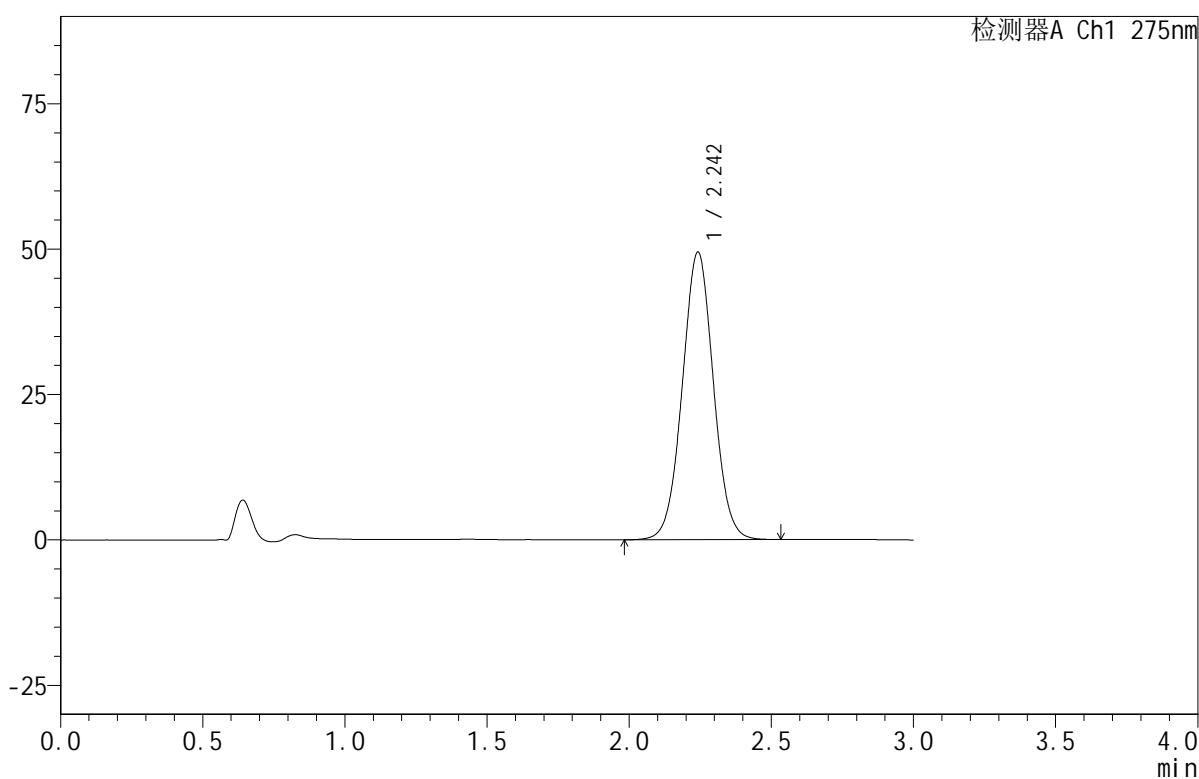
QTL-380

<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 - 7-4/10-245-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	376401	100.000	49354	2023	1.027	--
总计		376401	100.000	49354			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



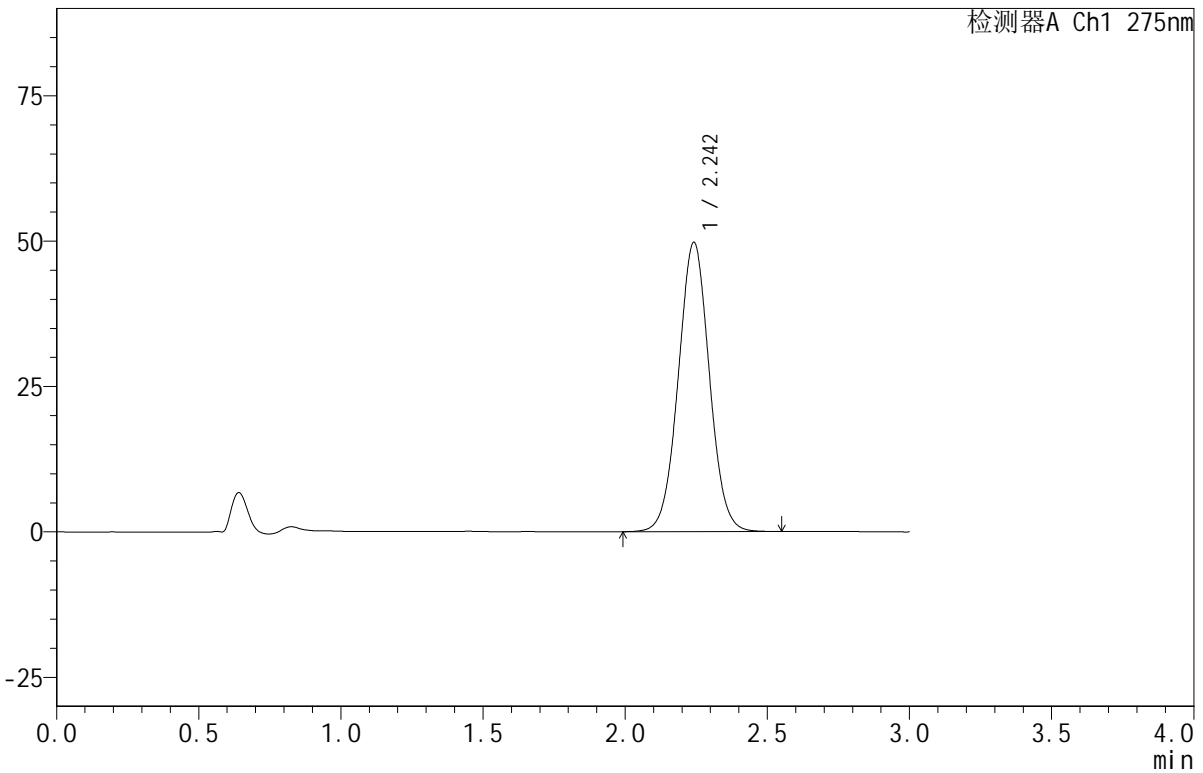
QTL-380

<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 - 7-4/10-246-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	378346	100.000	49653	2026	1.028	--
总计		378346	100.000	49653			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



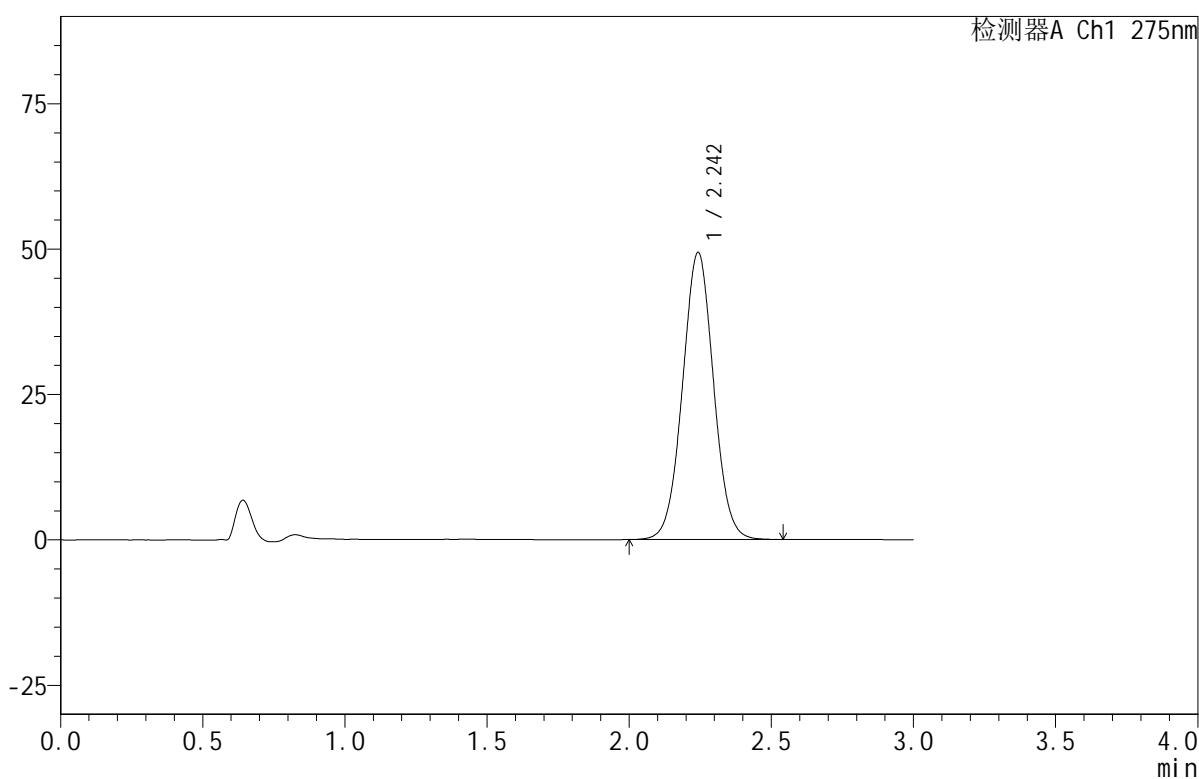
QTL-380

<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 - 7-4/10-247-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:01:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	375519	100.000	49236	2025	1.027	--
总计		375519	100.000	49236			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



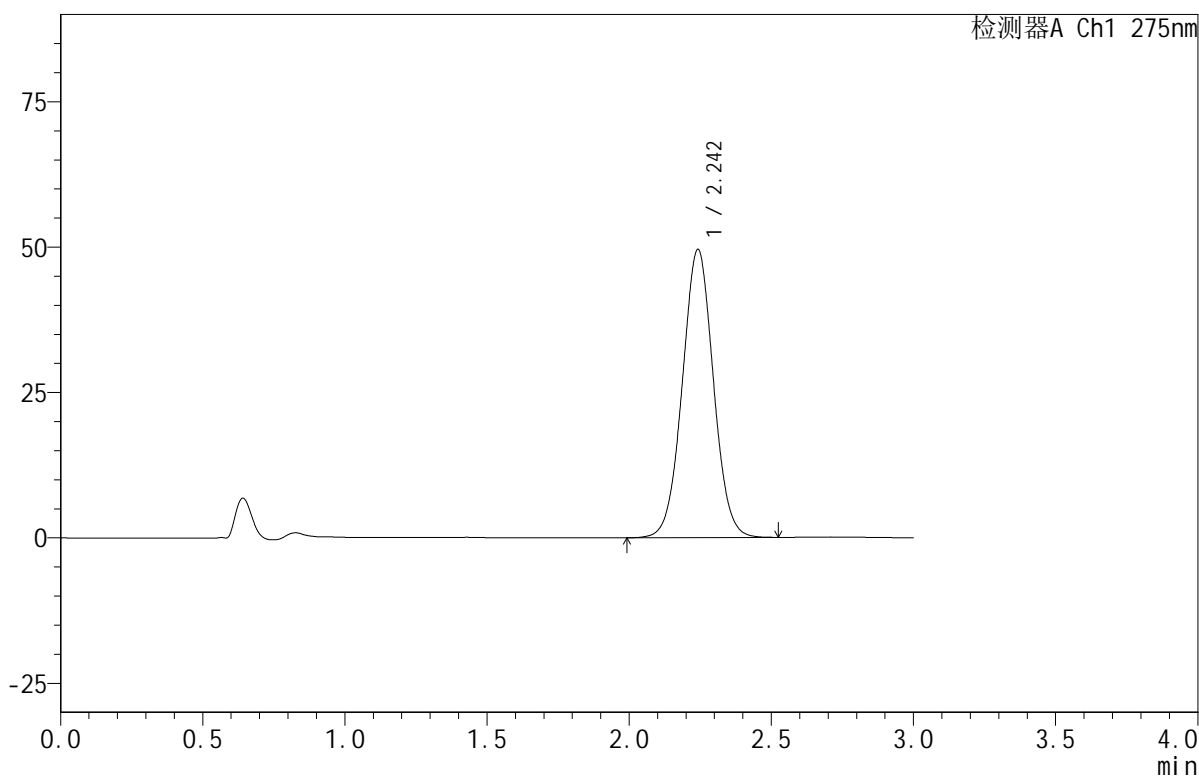
QTL-380

<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 - 7-4/10-248-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:04:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	376873	100.000	49456	2025	1.026	--
总计		376873	100.000	49456			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



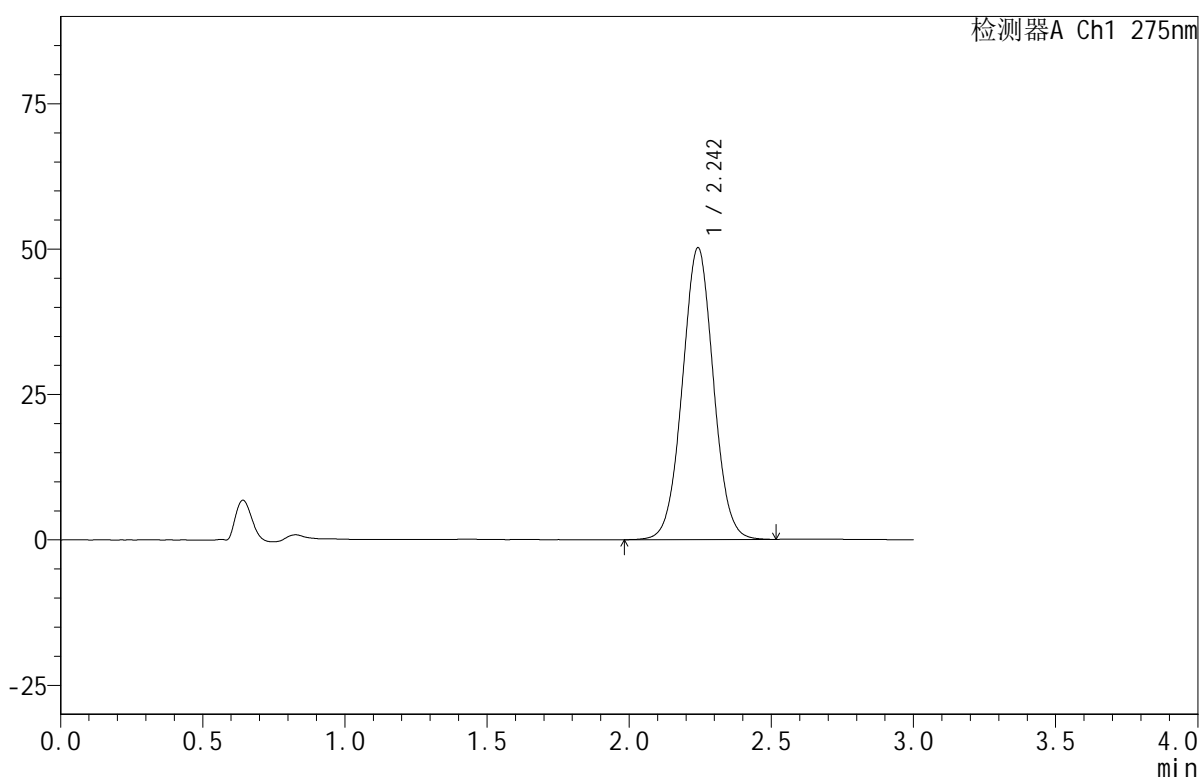
QTL-380

<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 - 7-4/10-249-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	381539	100.000	50066	2027	1.027	--
总计		381539	100.000	50066			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



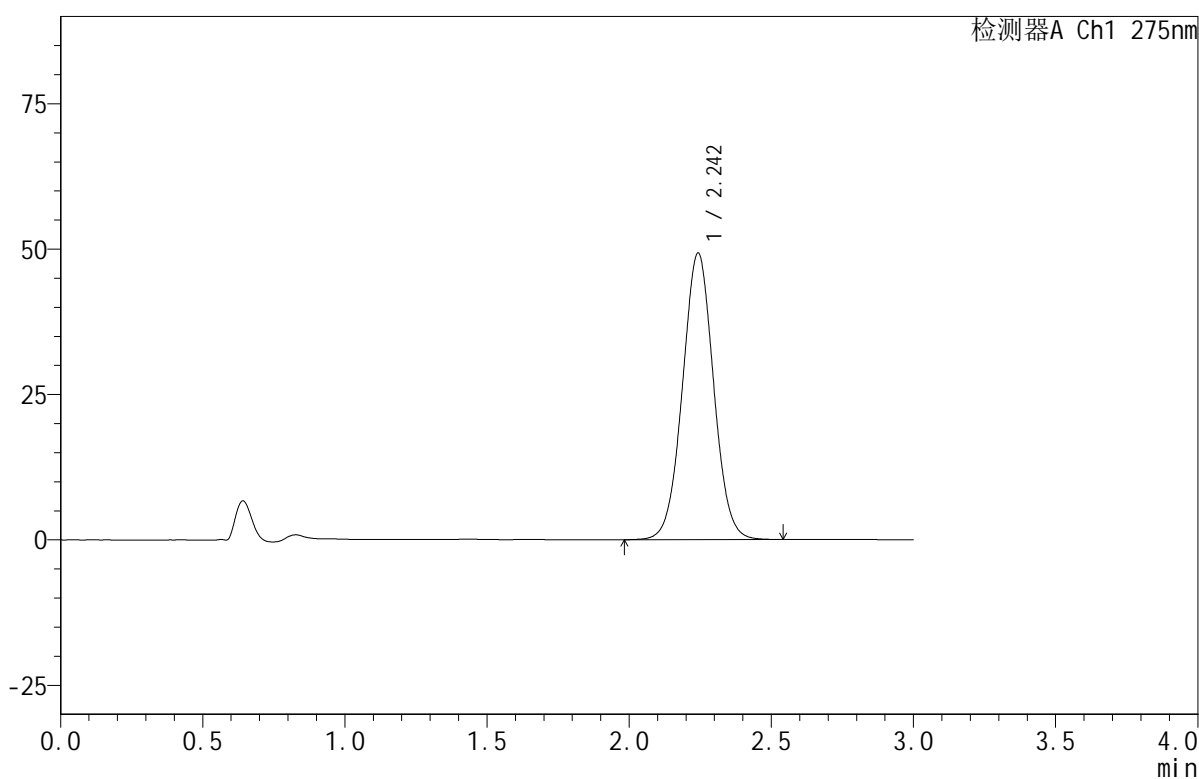
QTL-380

<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 - 7-4/10-250-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:11:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	375075	100.000	49124	2024	1.027	--
总计		375075	100.000	49124			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



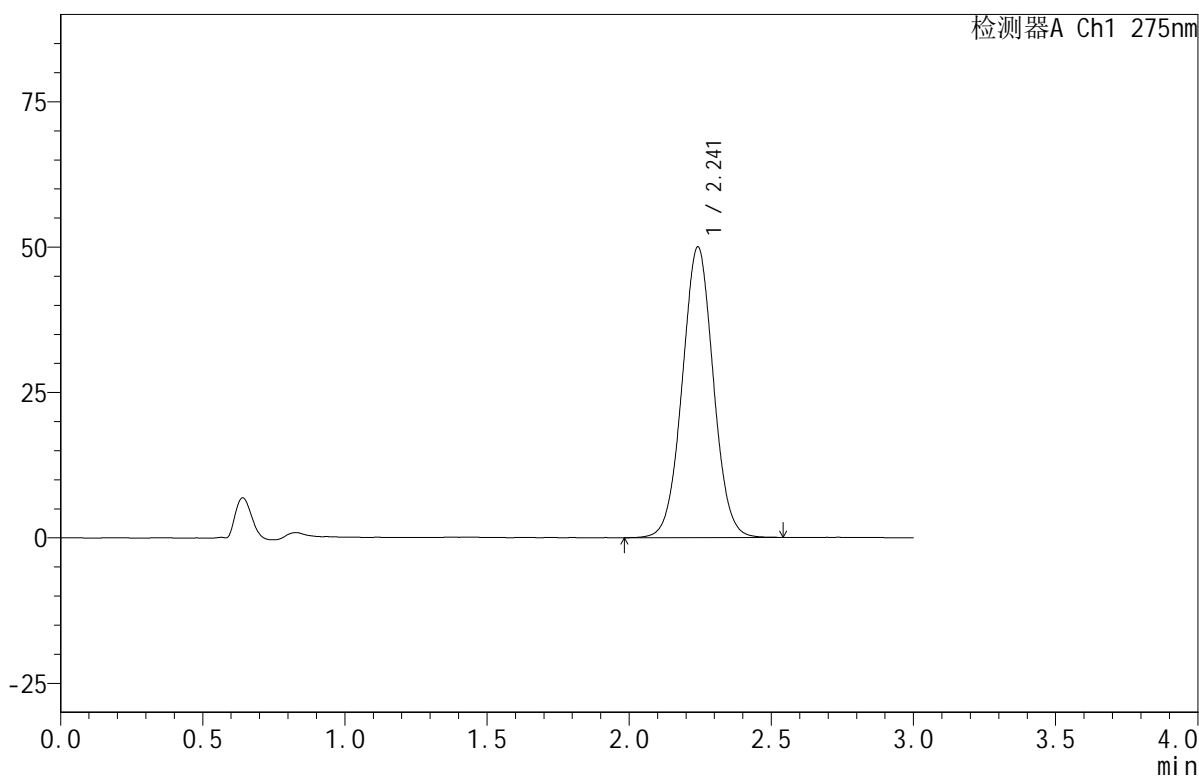
QTL-380

<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 - 7-4/10-251-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	380004	100.000	49889	2025	1.026	--
总计		380004	100.000	49889			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



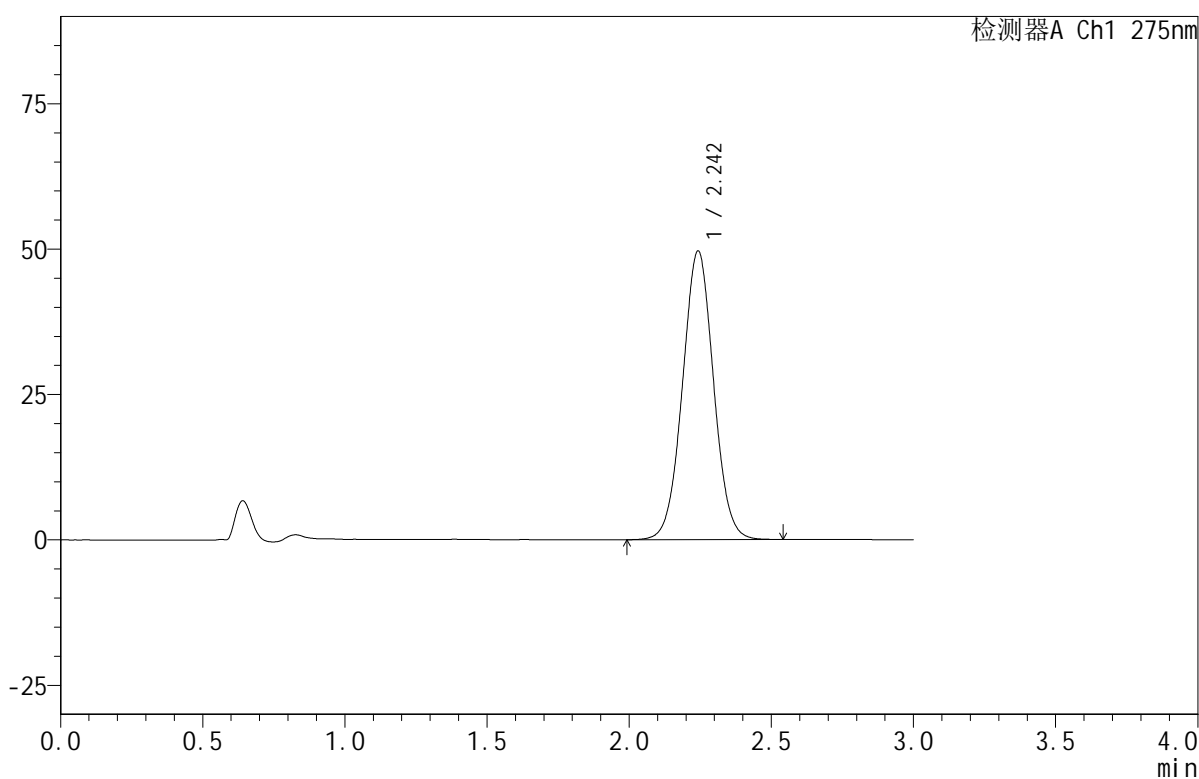
QTL-380

<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 - 7-4/10-252-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	377848	100.000	49494	2022	1.026	--
总计		377848	100.000	49494			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



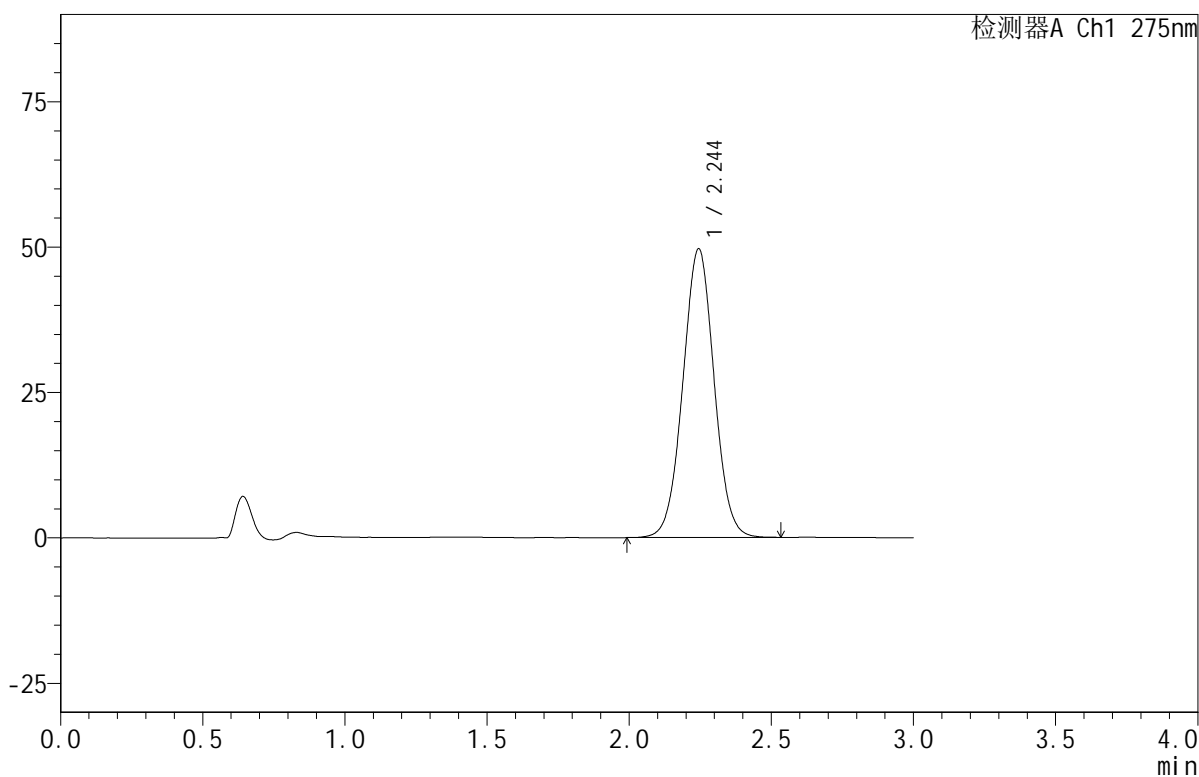
QTL-380

<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 - 7-4/10-253-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:21:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	379490	100.000	49608	2003	1.019	--
总计		379490	100.000	49608			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



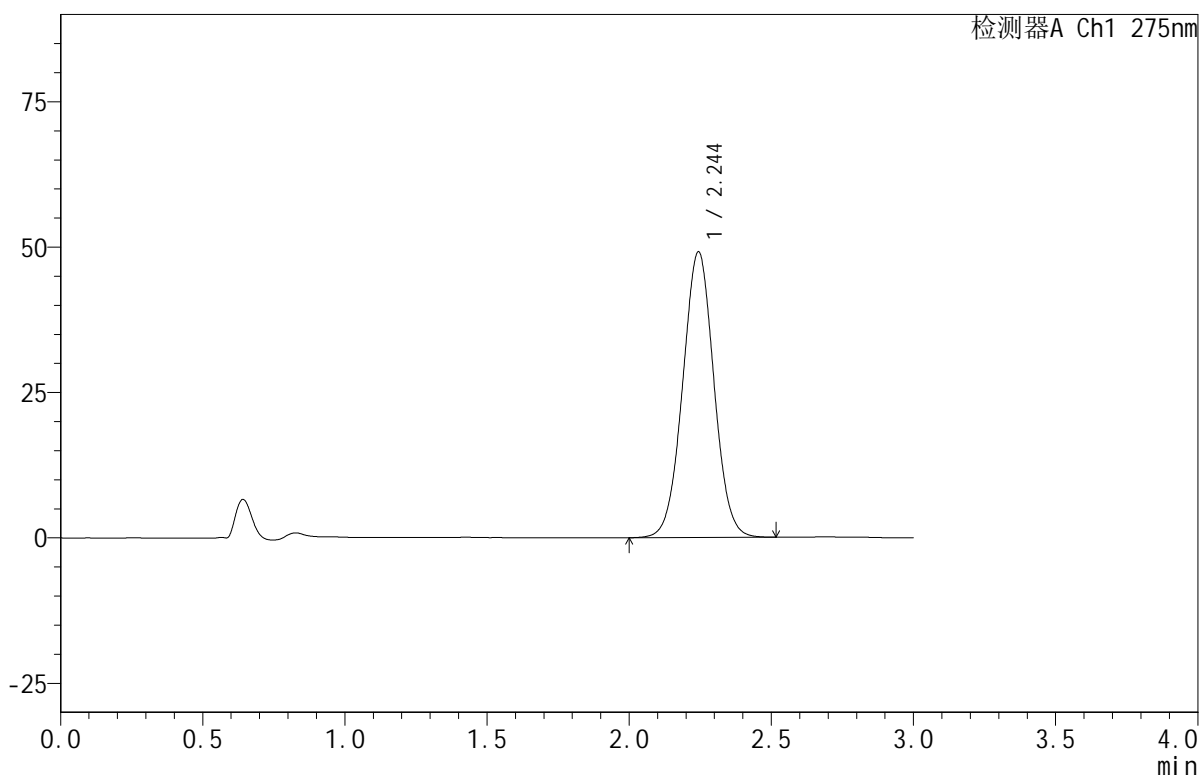
QTL-380

<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 - 7-4/10-254-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	375653	100.000	49049	2002	1.019	--
总计		375653	100.000	49049			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



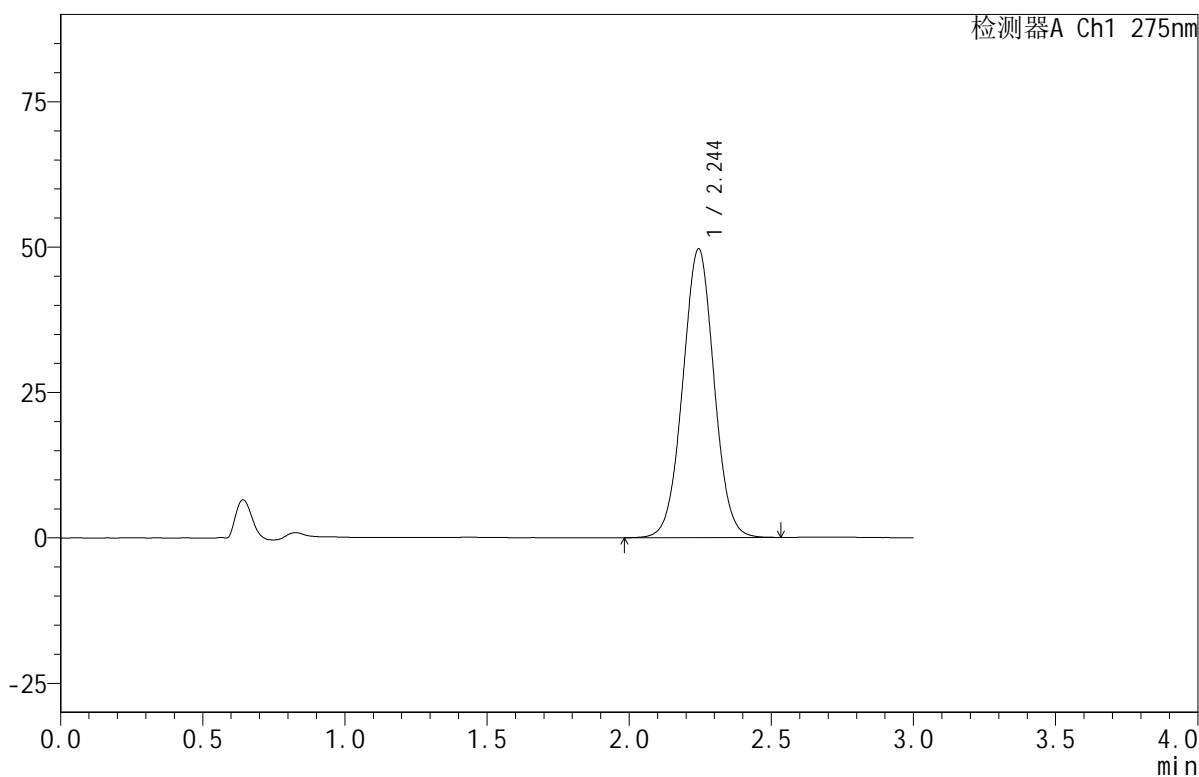
QTL-380

<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 - 7-4/10-255-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	380544	100.000	49609	1999	1.019	--
总计		380544	100.000	49609			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



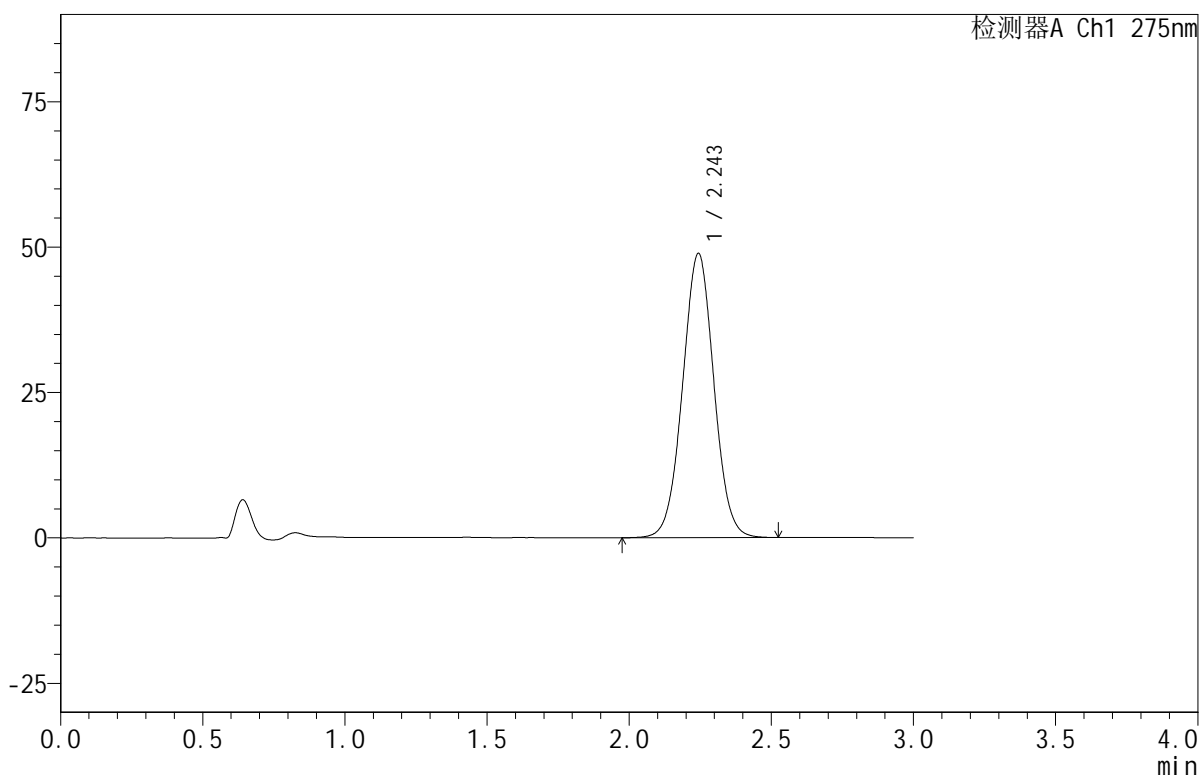
QTL-380

<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 - 7-4/10-256-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	373943	100.000	48769	1999	1.020	--
总计		373943	100.000	48769			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



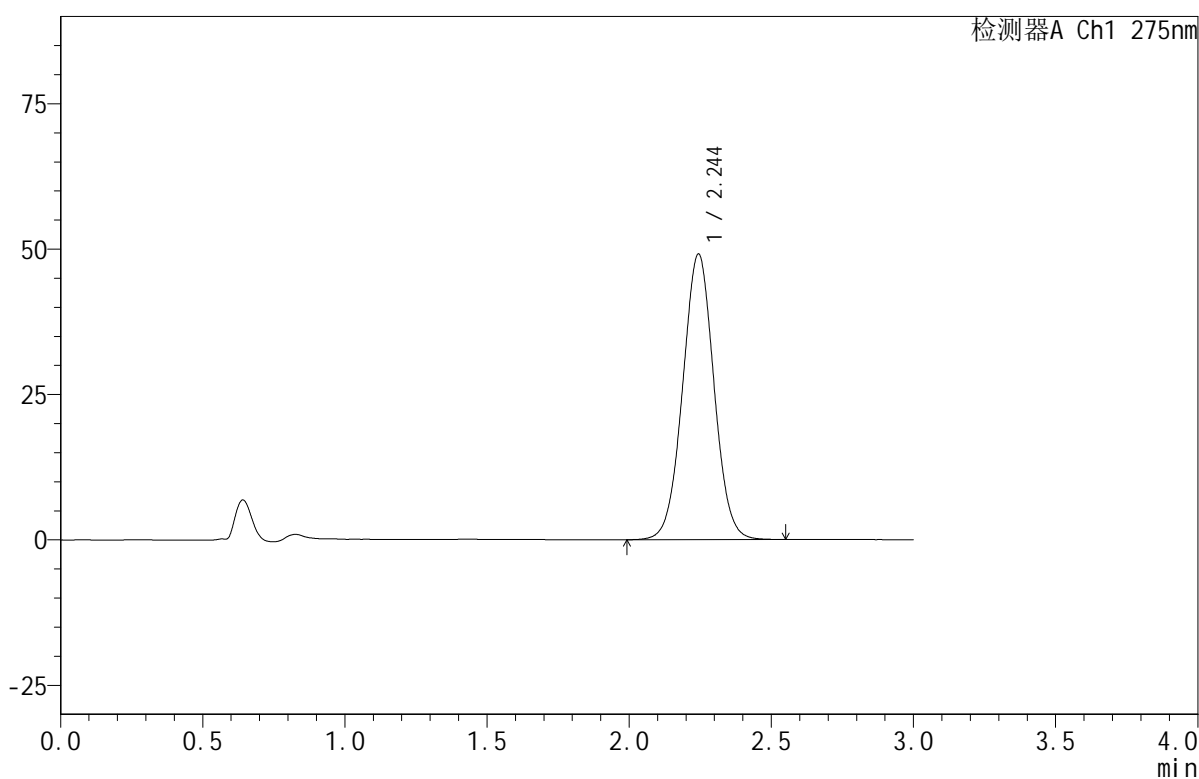
QTL-380

<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 - 7-4/10-257-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:35:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	376011	100.000	49034	2001	1.021	--
总计		376011	100.000	49034			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



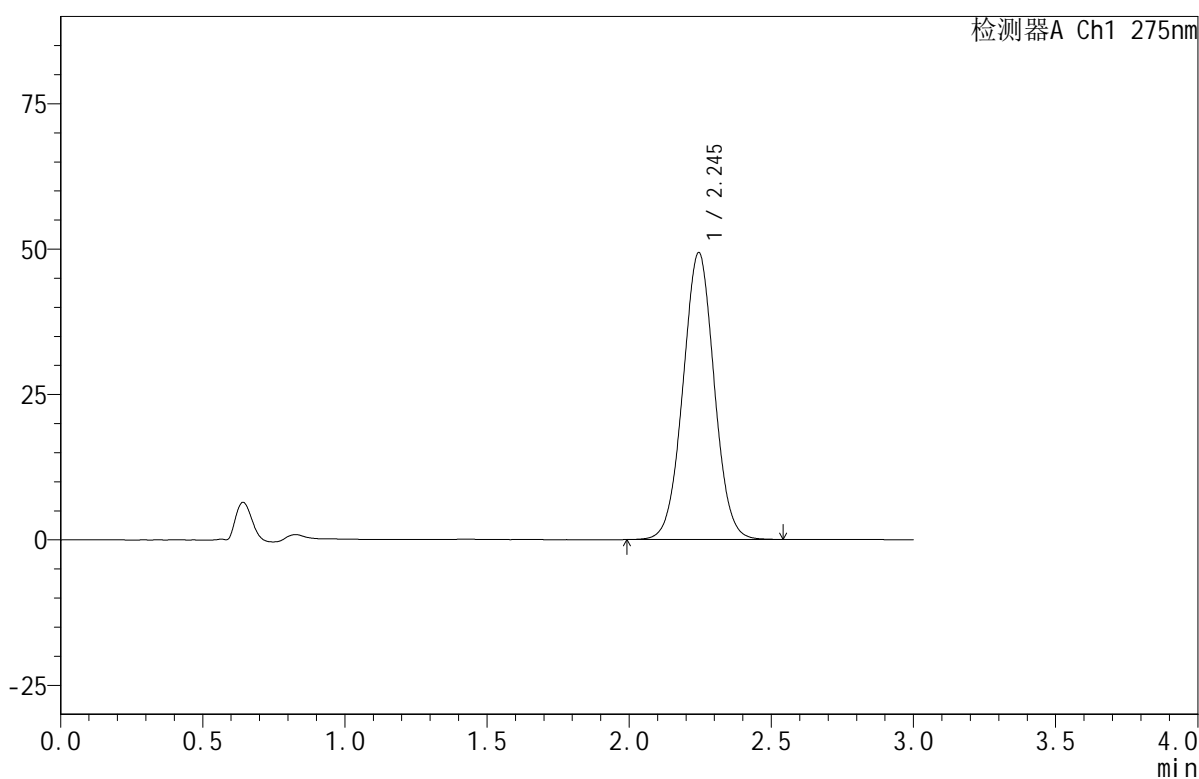
QTL-380

<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 - 7-4/10-258-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	377411	100.000	49307	2004	1.022	--
总计		377411	100.000	49307			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



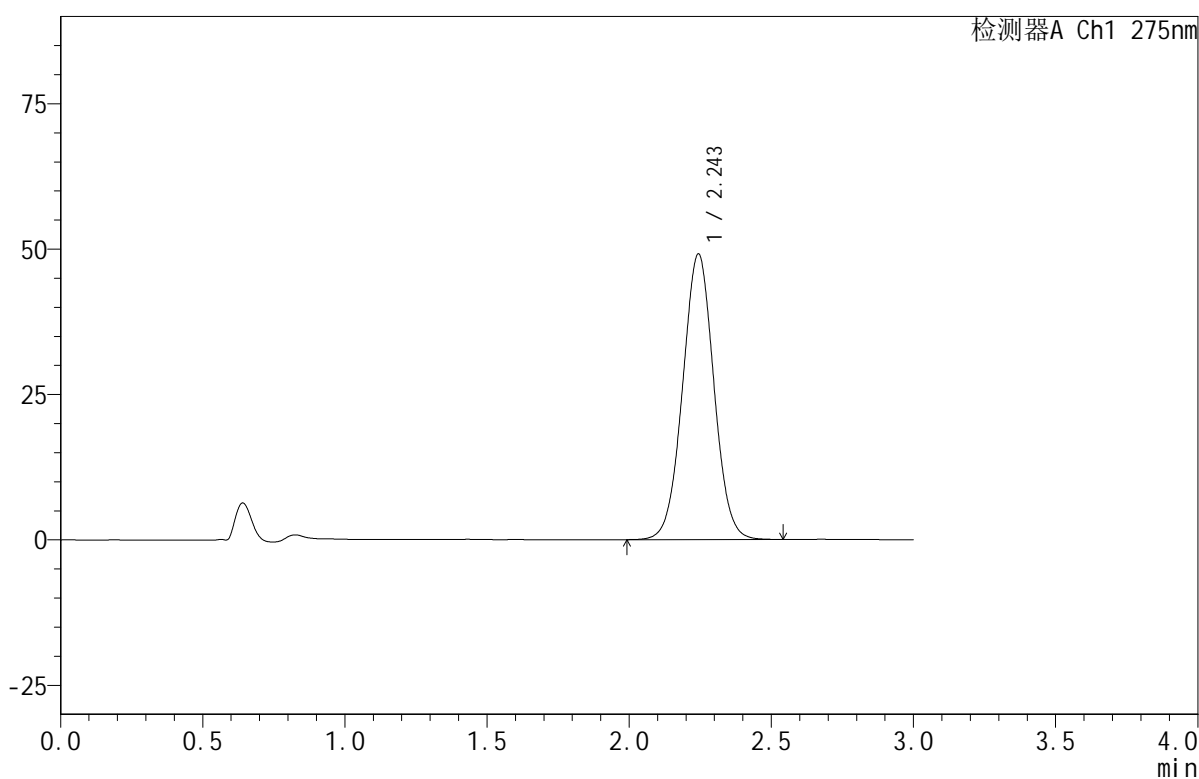
QTL-380

<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 - 7-4/10-259-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:41:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	375809	100.000	49020	2001	1.020	--
总计		375809	100.000	49020			

图169 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



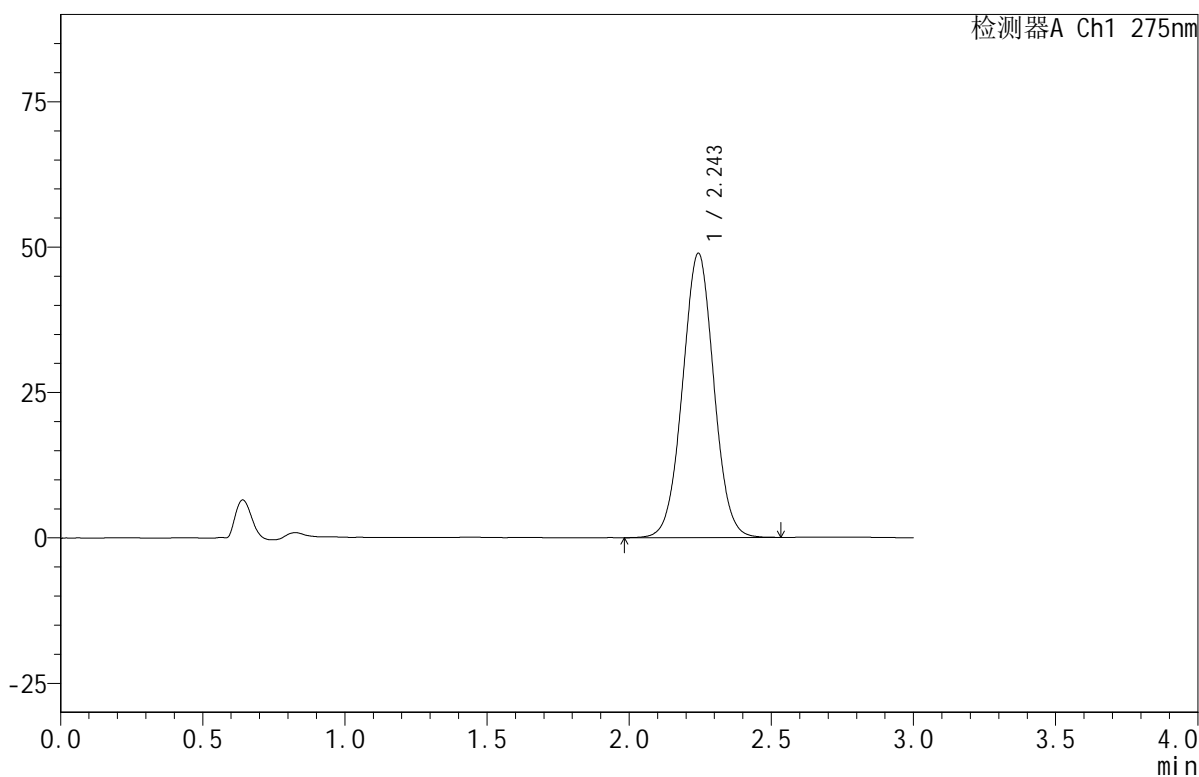
QTL-380

<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 - 7-4/10-260-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	374138	100.000	48772	2001	1.020	--
总计		374138	100.000	48772			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



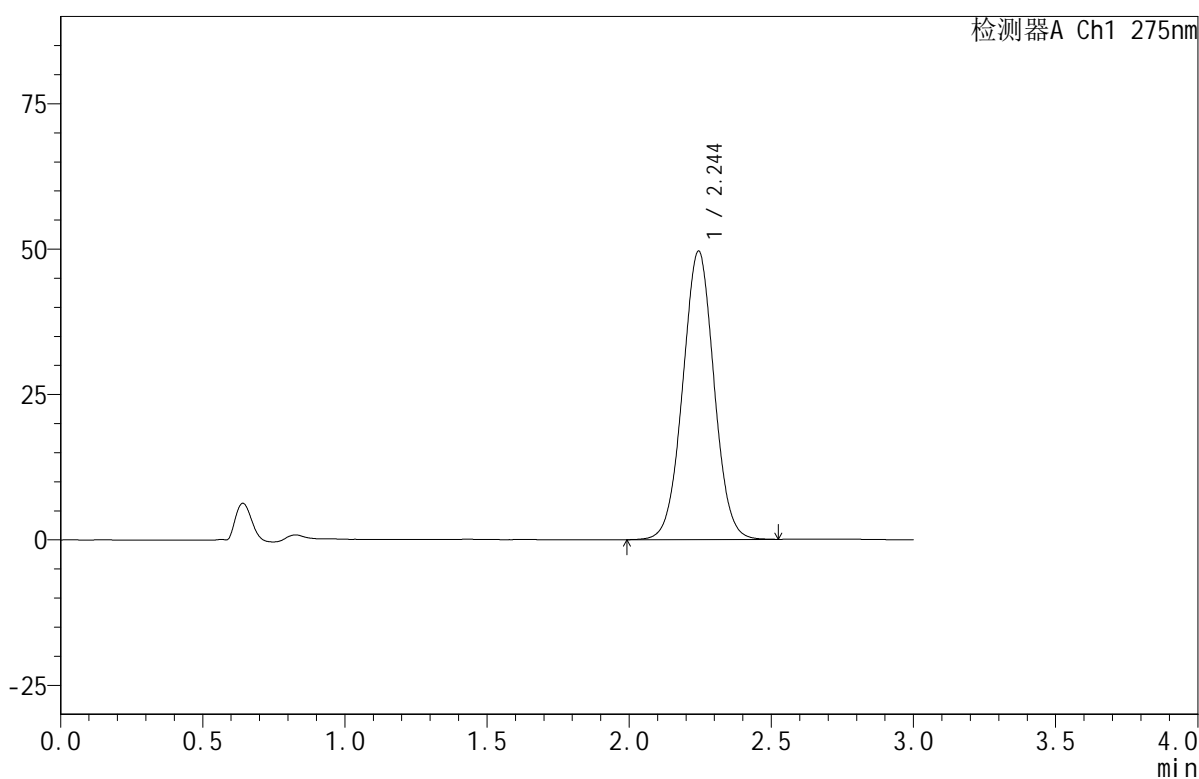
QTL-380

<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 - 7-4/10-261-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:48:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	379688	100.000	49537	1999	1.018	--
总计		379688	100.000	49537			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



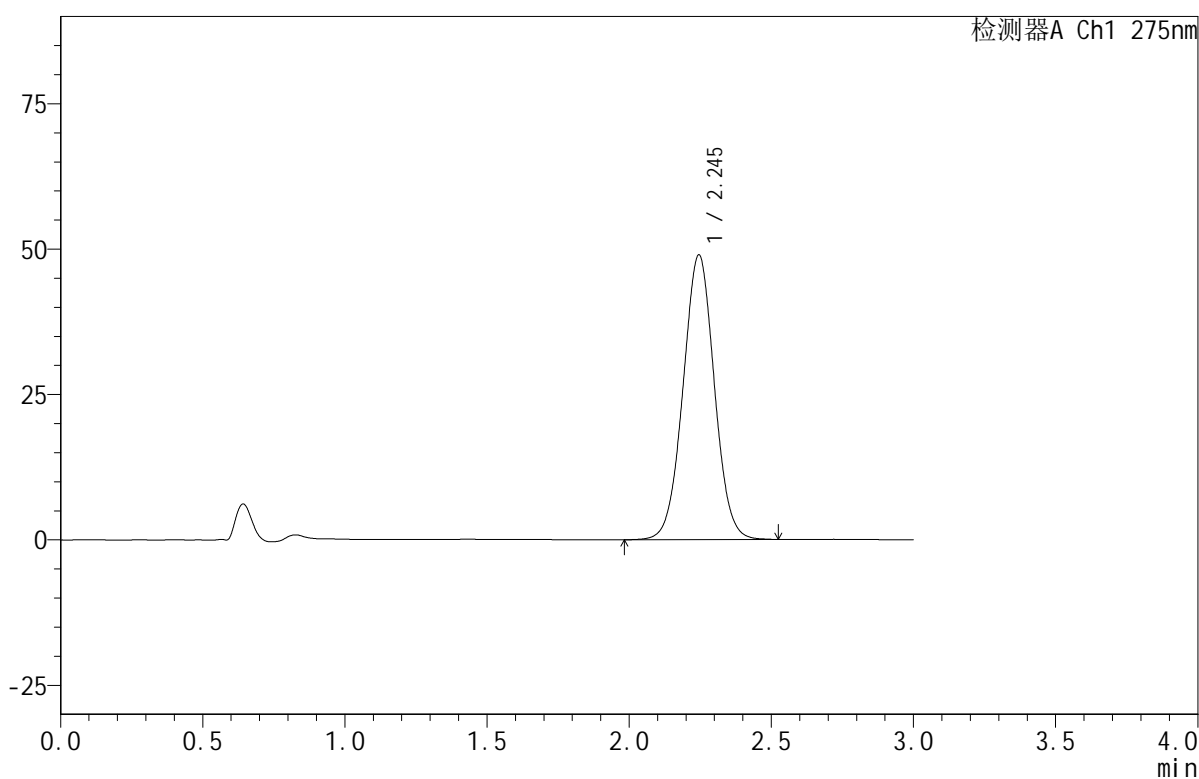
QTL-380

<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 - 7-4/10-263-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:55:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	374636	100.000	48940	2002	1.018	--
总计		374636	100.000	48940			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



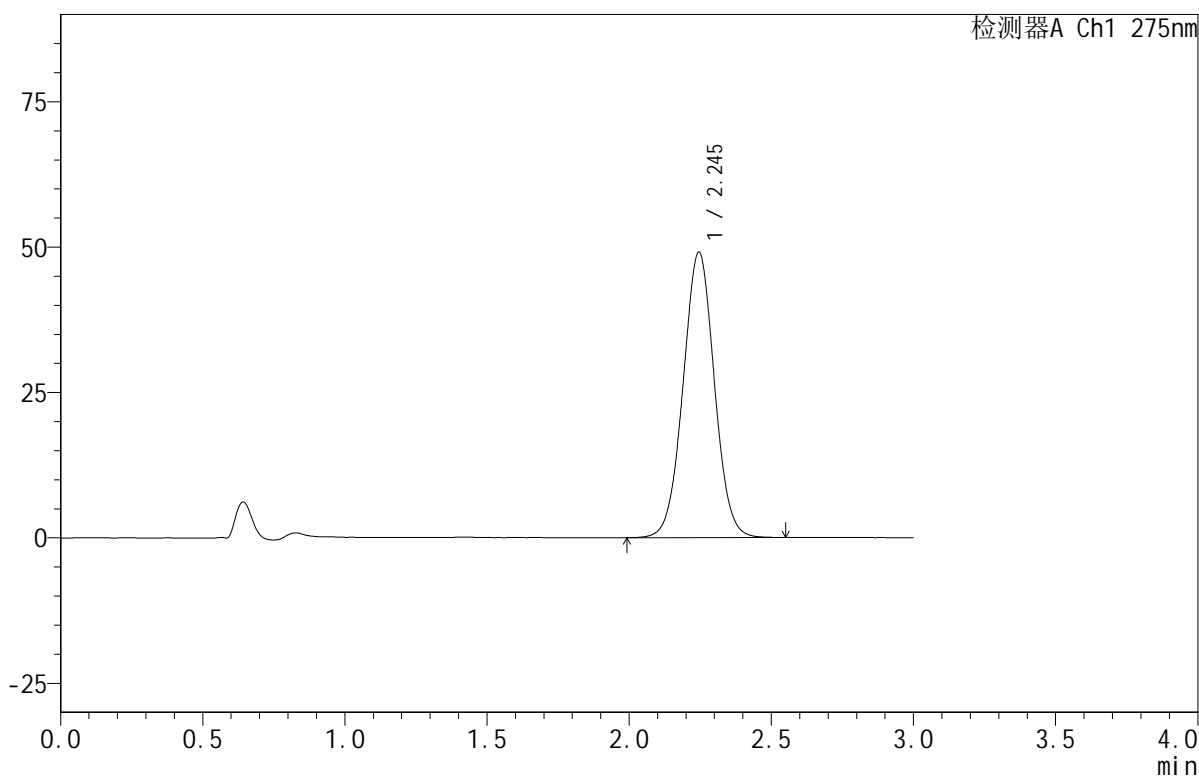
QTL-380

<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 - 7-4/10-264-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	375740	100.000	49086	2002	1.018	--
总计		375740	100.000	49086			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



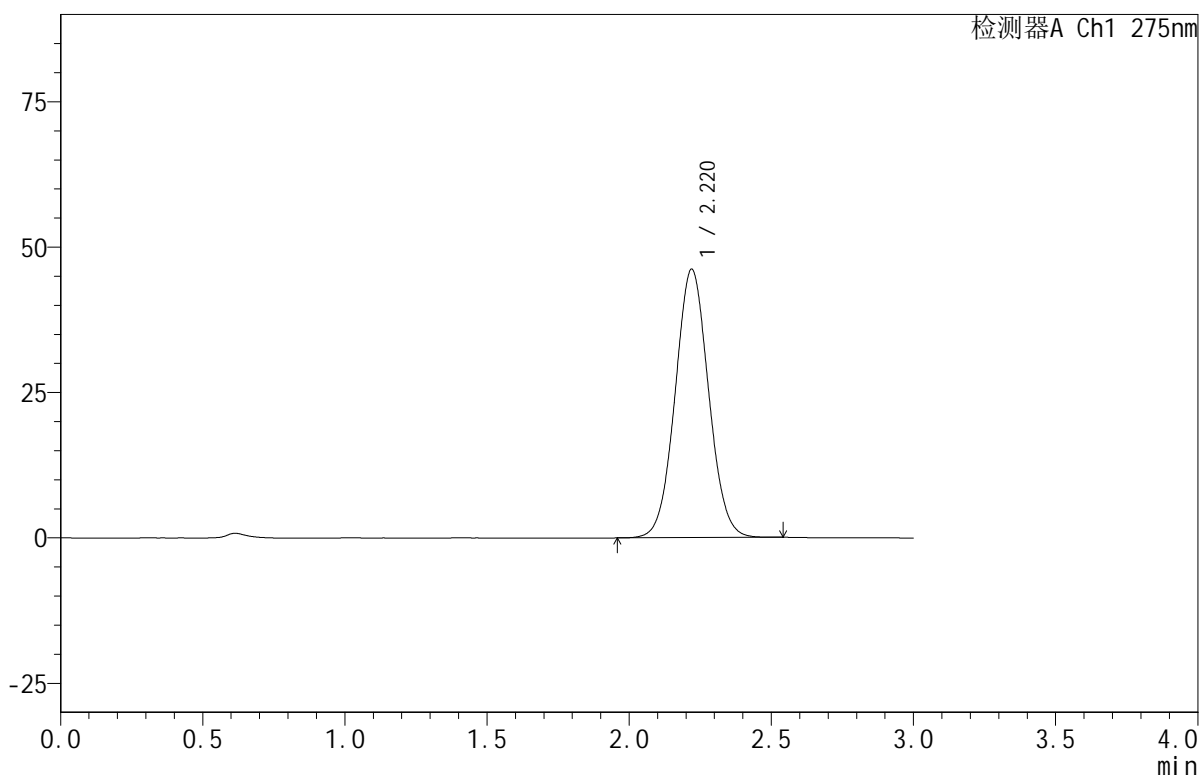
QTL-380

<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 - 7-4/10-265-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	377703	100.000	46150	1706	1.047	--
总计		377703	100.000	46150			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



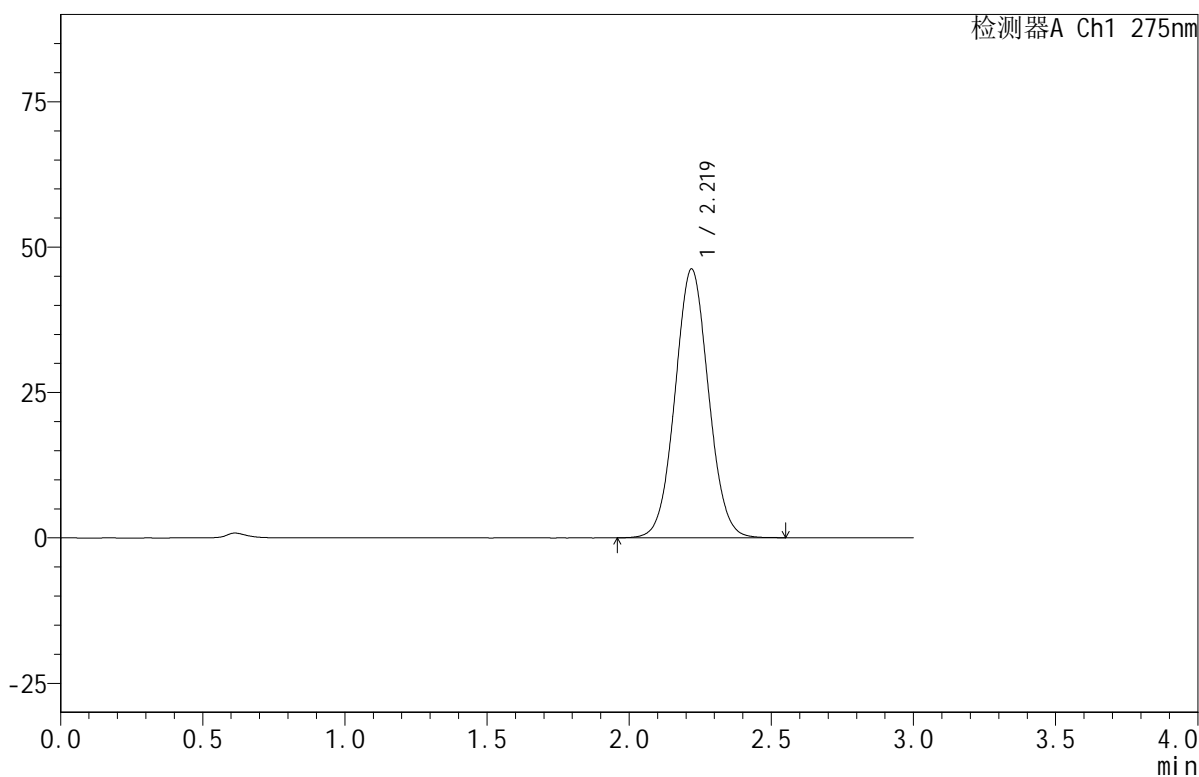
QTL-380

<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 - 7-4/10-266-2 - zzp-2024122021p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.219	378515	100.000	46191	1706	1.047	--
总计		378515	100.000	46191			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



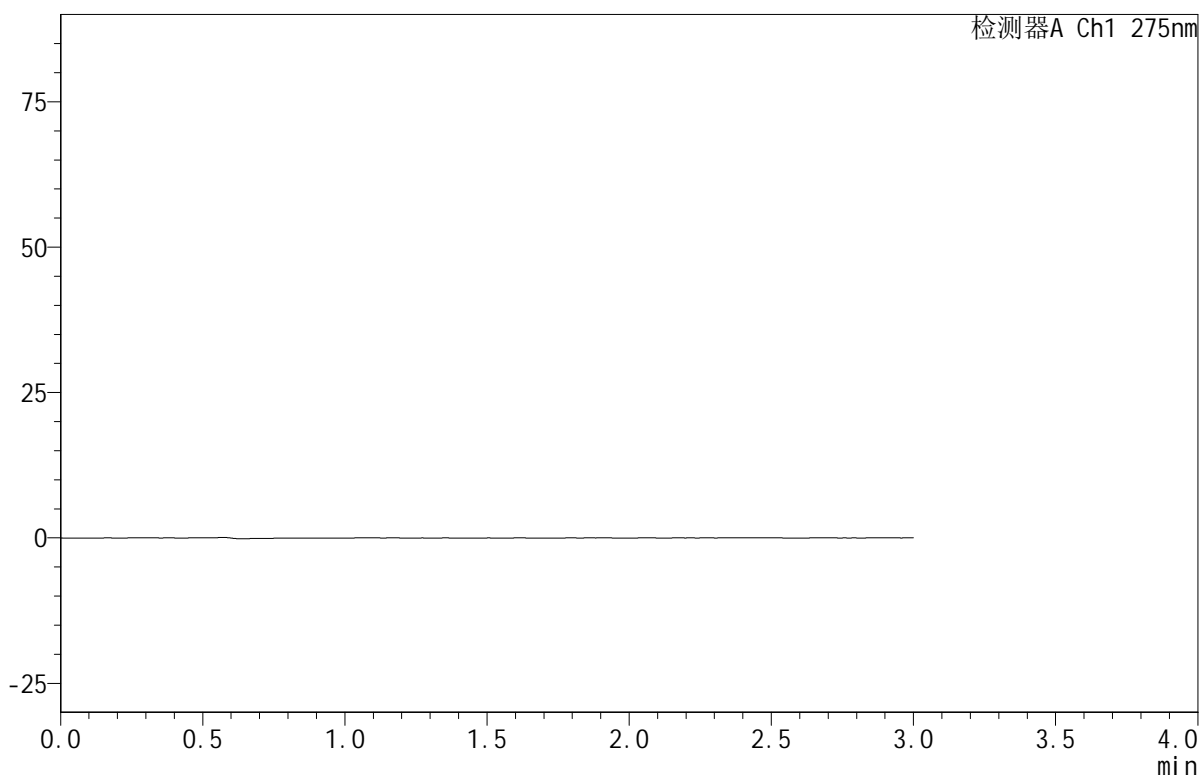
QTL-380

<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 - 7-5/10-267-2 - zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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177 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-篮法-100转
 溶剂



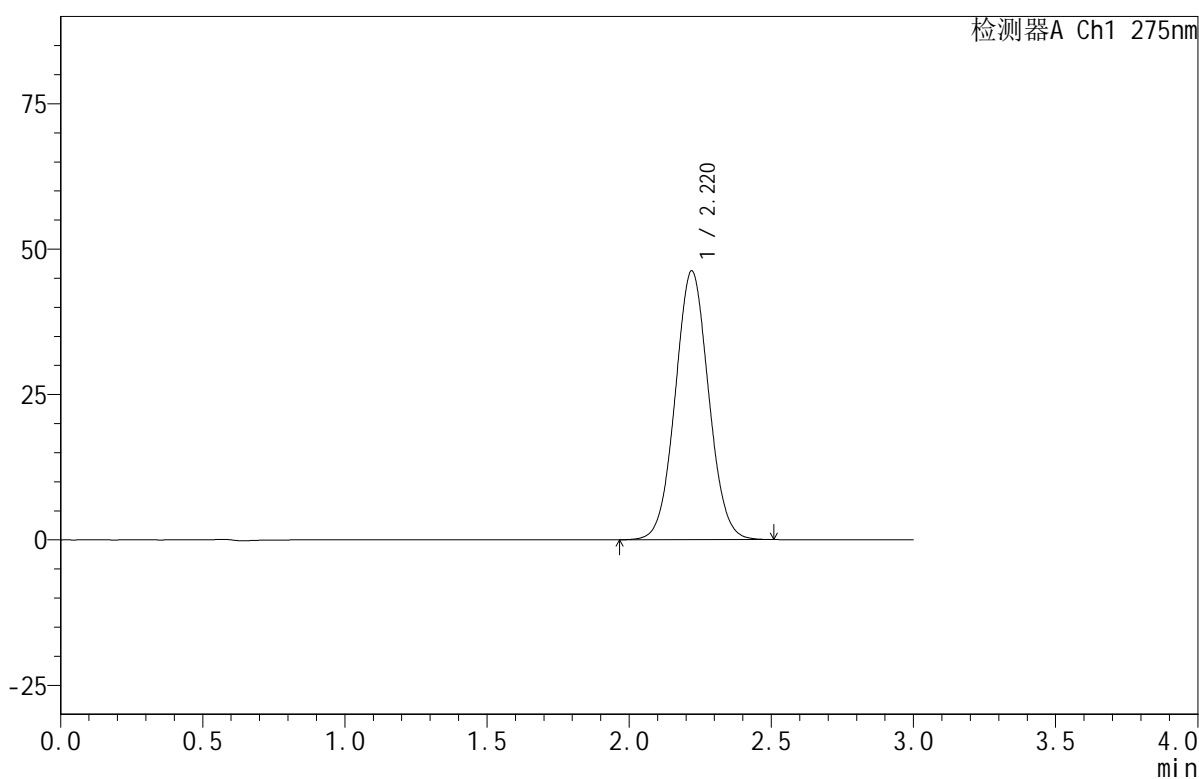
QTL-380

<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 - 7-5/10-268-2 - zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 21:12:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	377856	100.000	46213	1712	1.047	--
总计		377856	100.000	46213			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



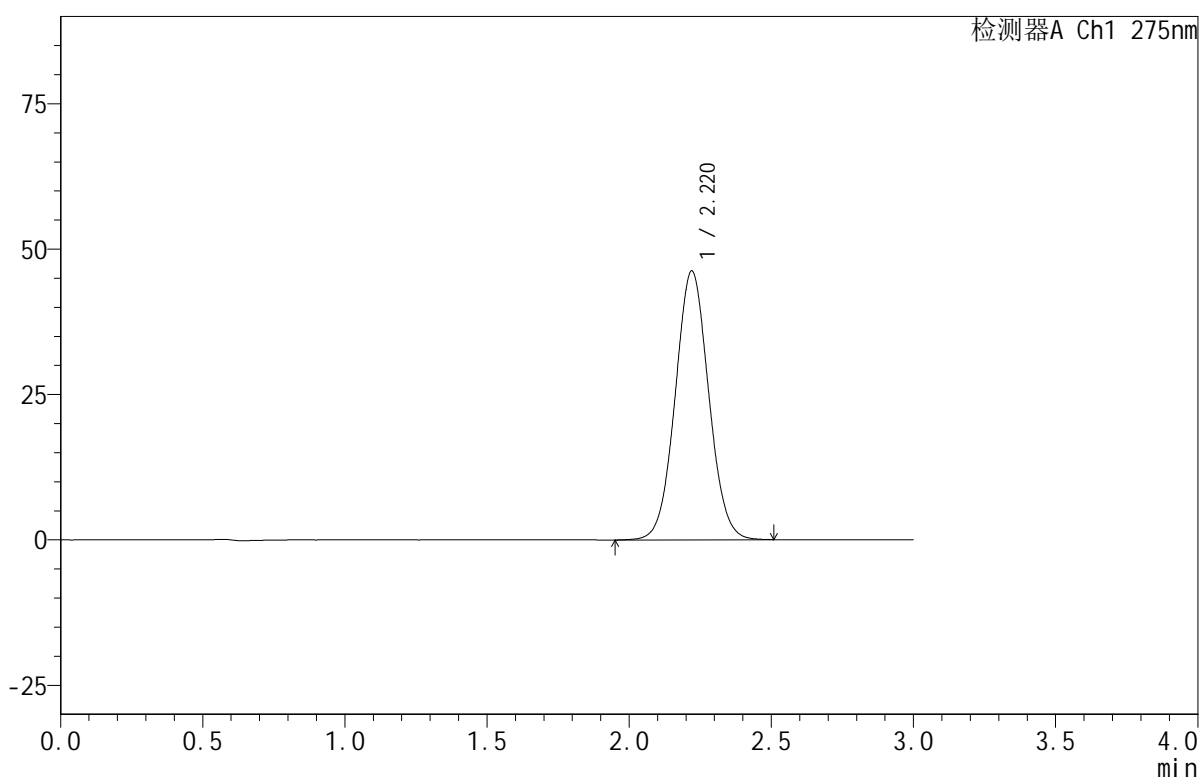
QTL-380

<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 - 7-5/10-269-2 - zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 21:15:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	378903	100.000	46235	1707	1.046	--
总计		378903	100.000	46235			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



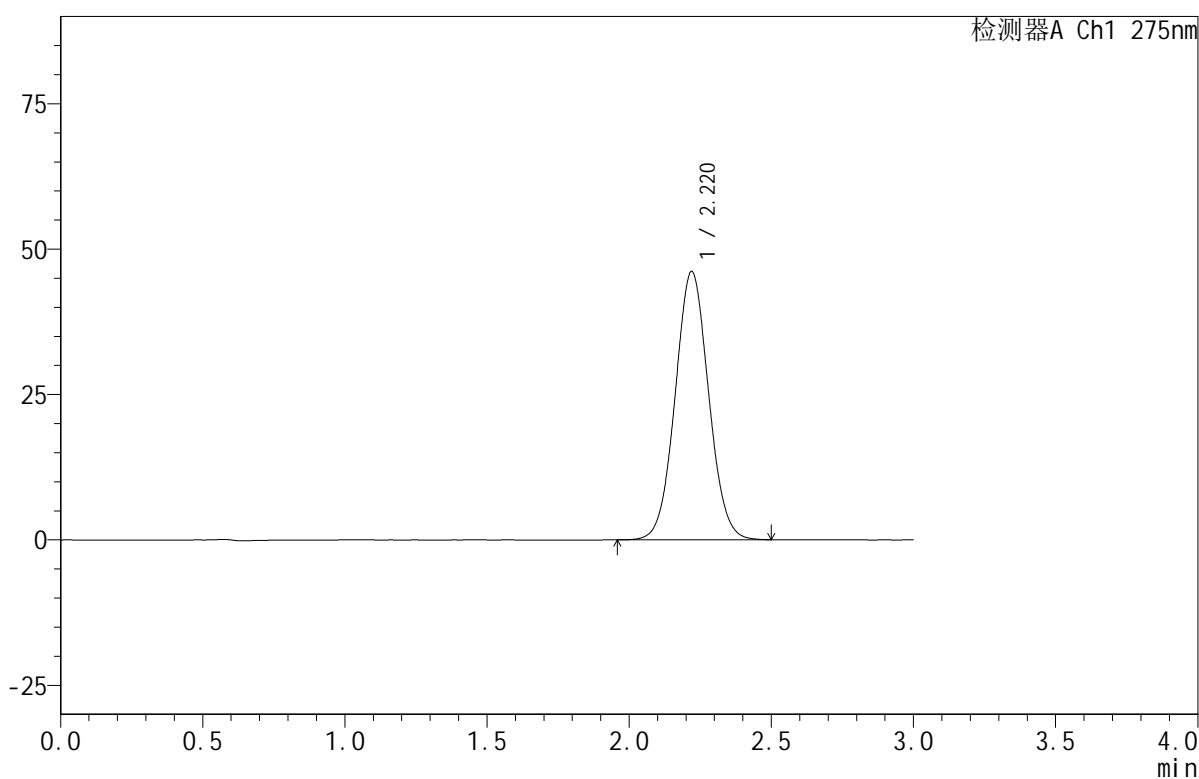
QTL-380

<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 - 7-5/10-270-2 - zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:19:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	377641	100.000	46140	1706	1.048	--
总计		377641	100.000	46140			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



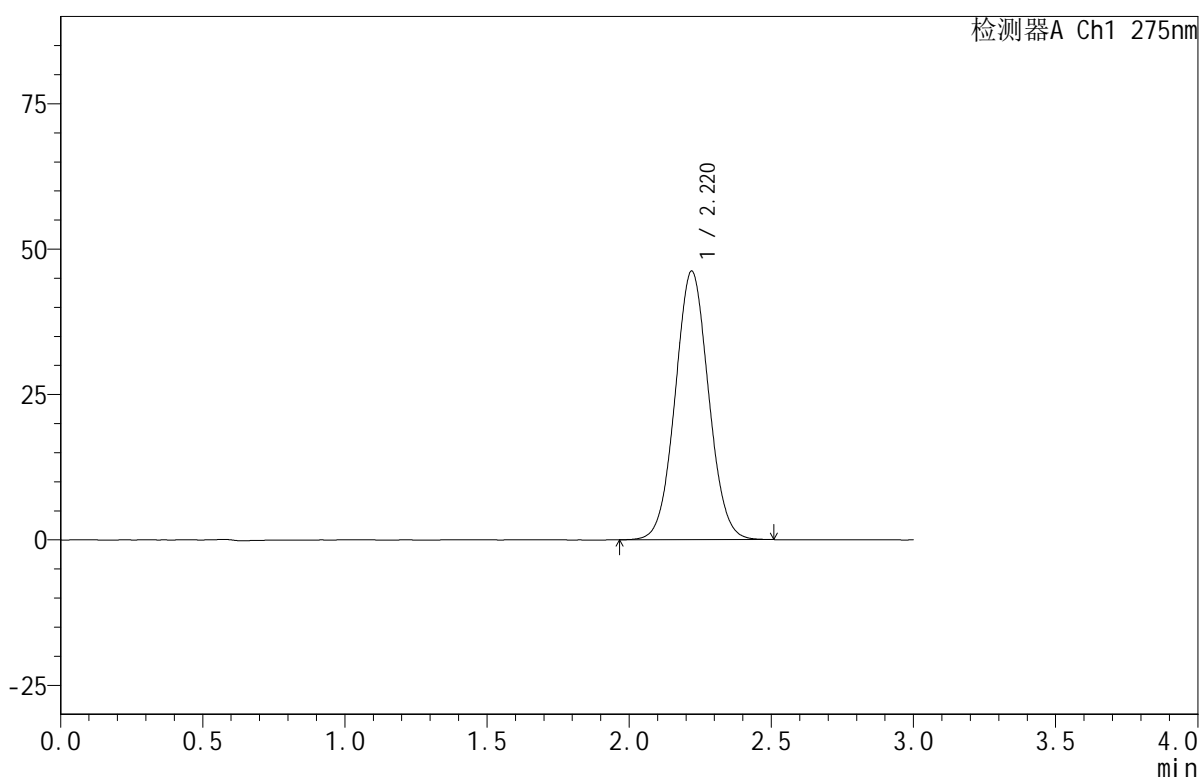
QTL-380

<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 - 7-5/10-271-2 - zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	377884	100.000	46186	1705	1.047	--
总计		377884	100.000	46186			

图181 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



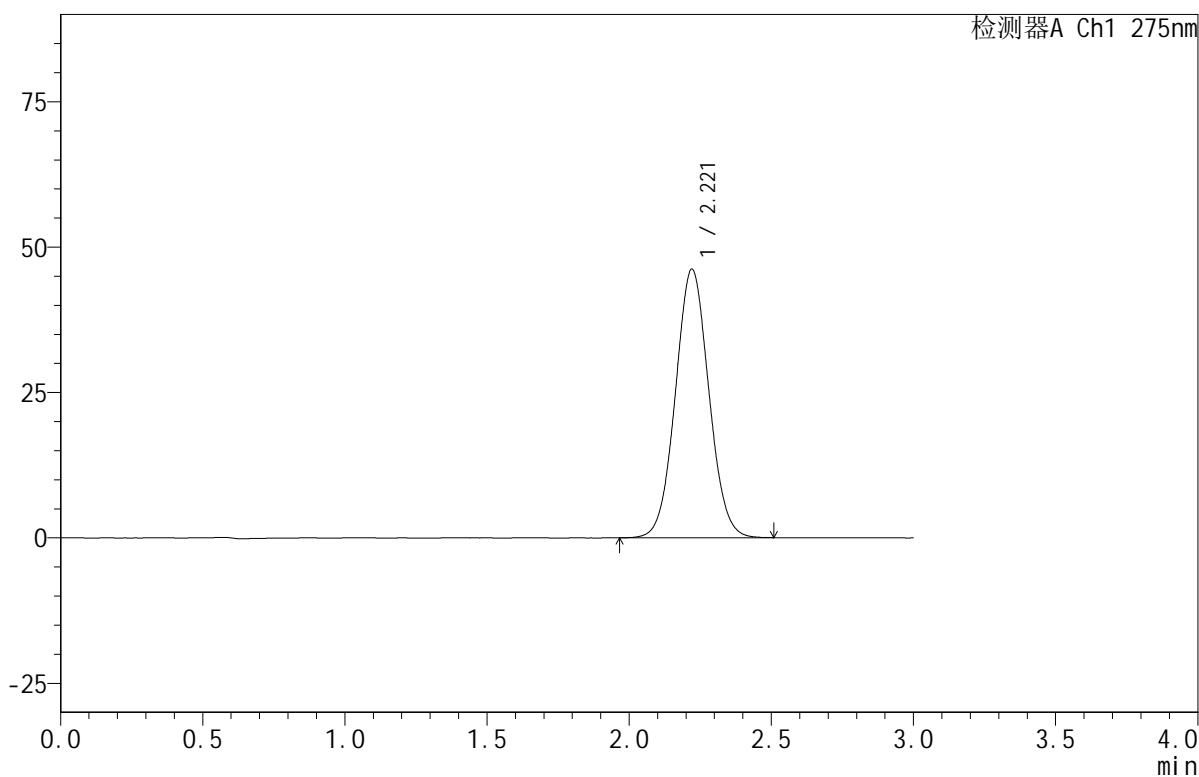
QTL-380

<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 - 7-5/10-272-2 - zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	377878	100.000	46194	1706	1.048	--
总计		377878	100.000	46194			

图182 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



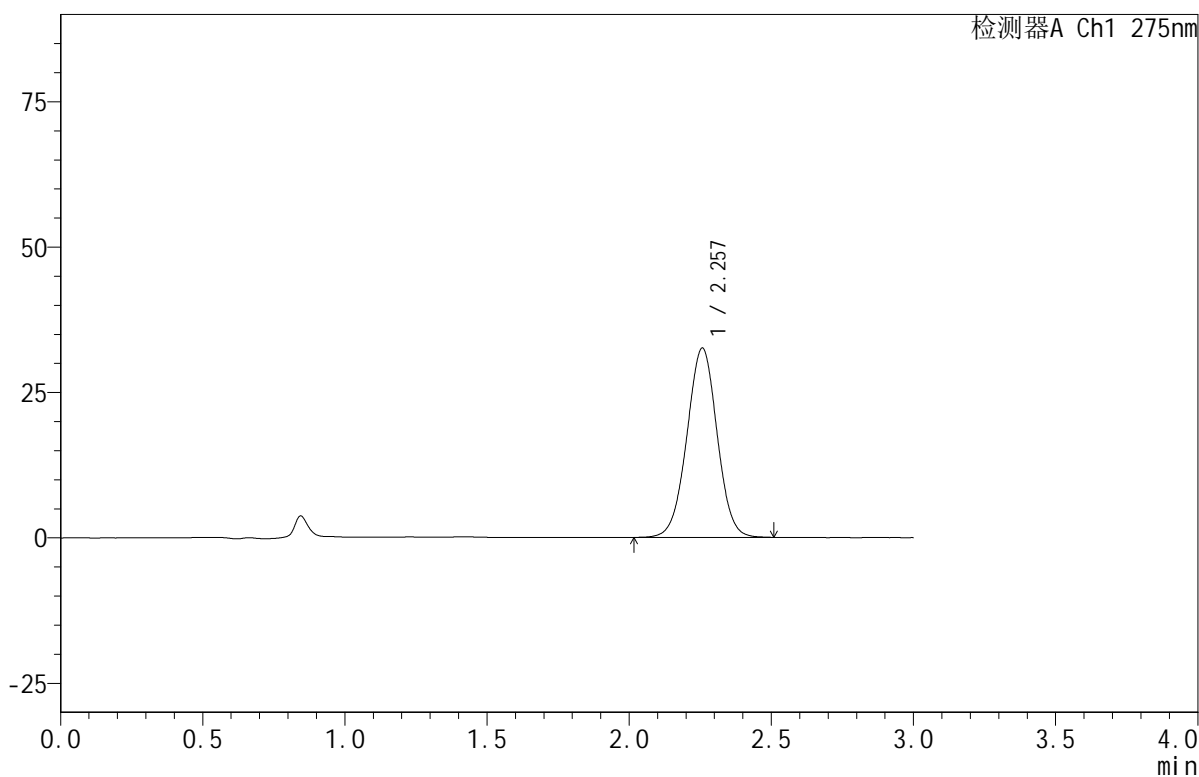
QTL-380

<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 - 7-5/10-273-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 21:29:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	241212	100.000	32552	2163	1.001	--
总计		241212	100.000	32552			

图183 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



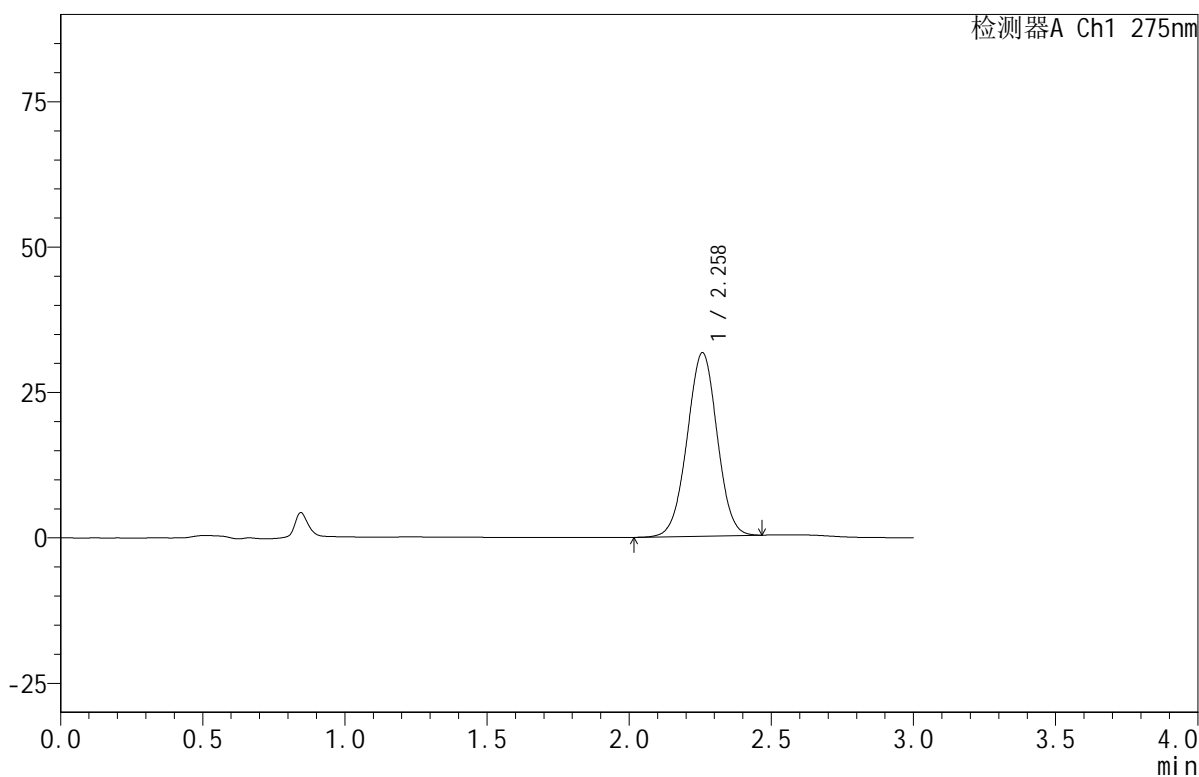
QTL-380

<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 - 7-5/10-274-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	232142	100.000	31543	2181	0.998	--
总计		232142	100.000	31543			

图184 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



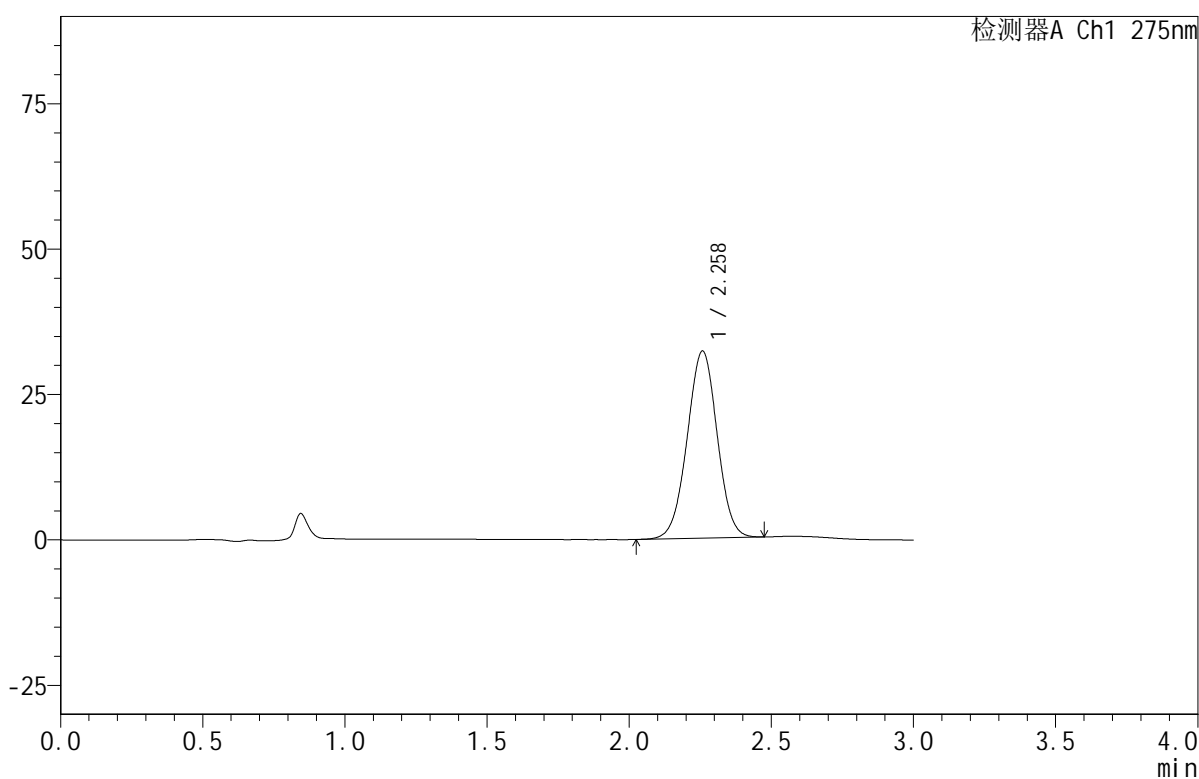
QTL-380

<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 - 7-5/10-275-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	236349	100.000	32154	2184	0.997	--
总计		236349	100.000	32154			

图185 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



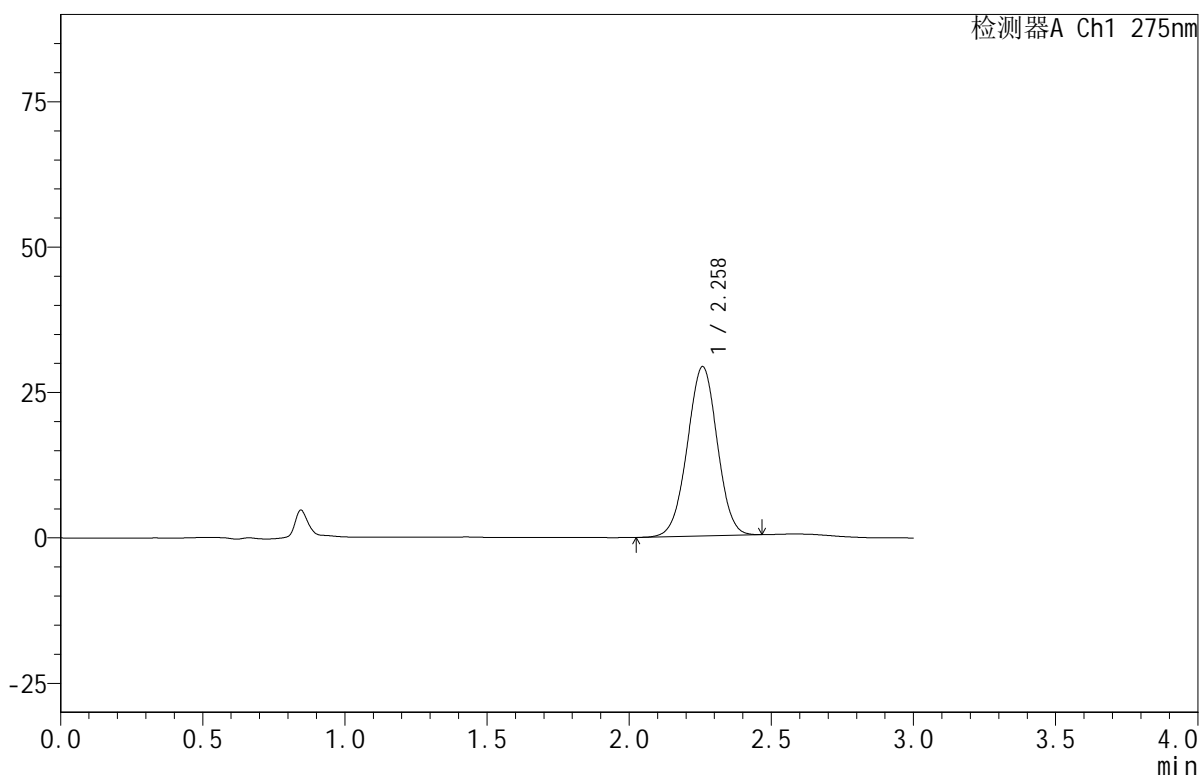
QTL-380

<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 - 7-5/10-276-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 21:39:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	213651	100.000	29090	2187	0.995	--
总计		213651	100.000	29090			

图186 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



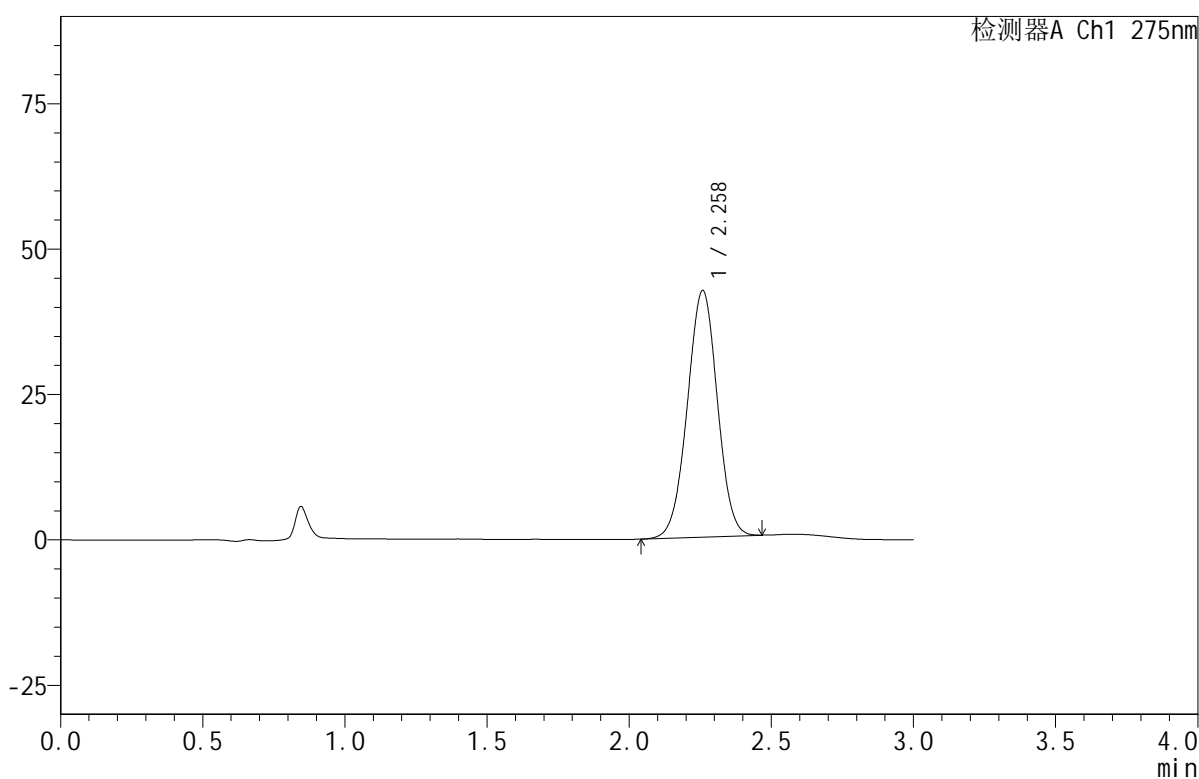
QTL-380

<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 - 7-5/10-279-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:49:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	311635	100.000	42340	2178	0.995	--
总计		311635	100.000	42340			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



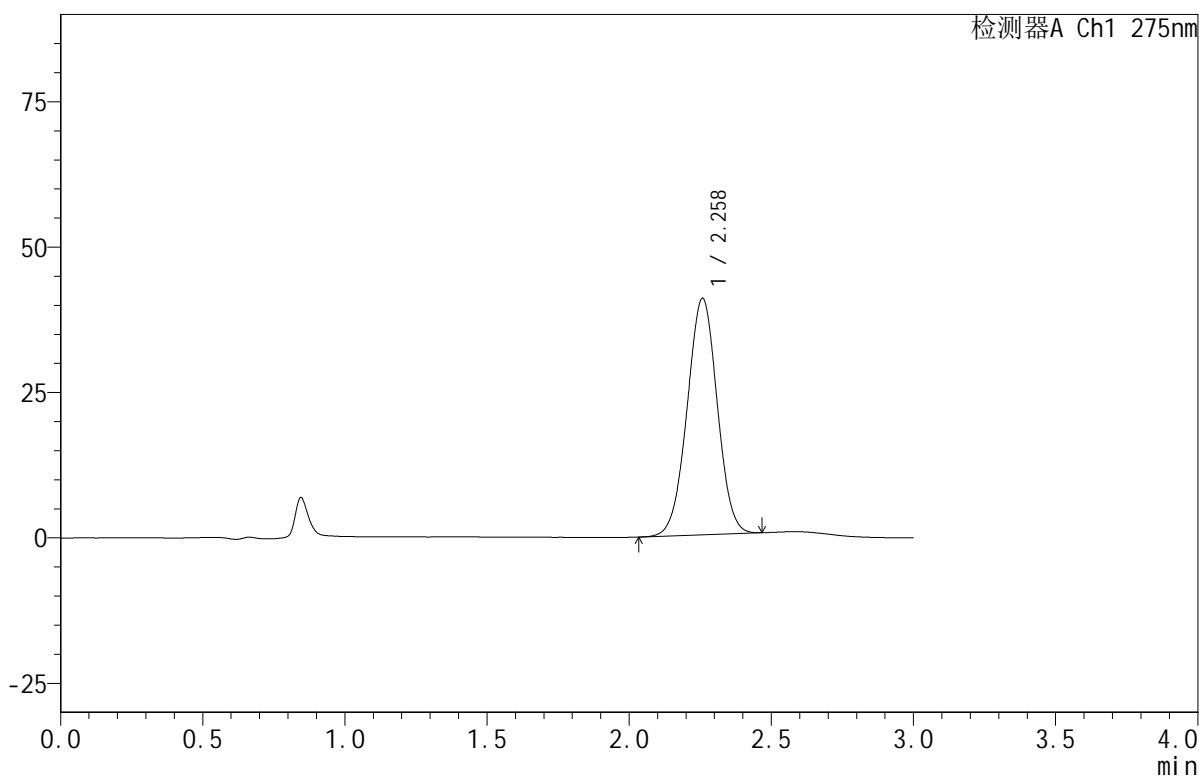
QTL-380

<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 - 7-5/10-280-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:53:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	299537	100.000	40638	2162	0.998	--
总计		299537	100.000	40638			

图190 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



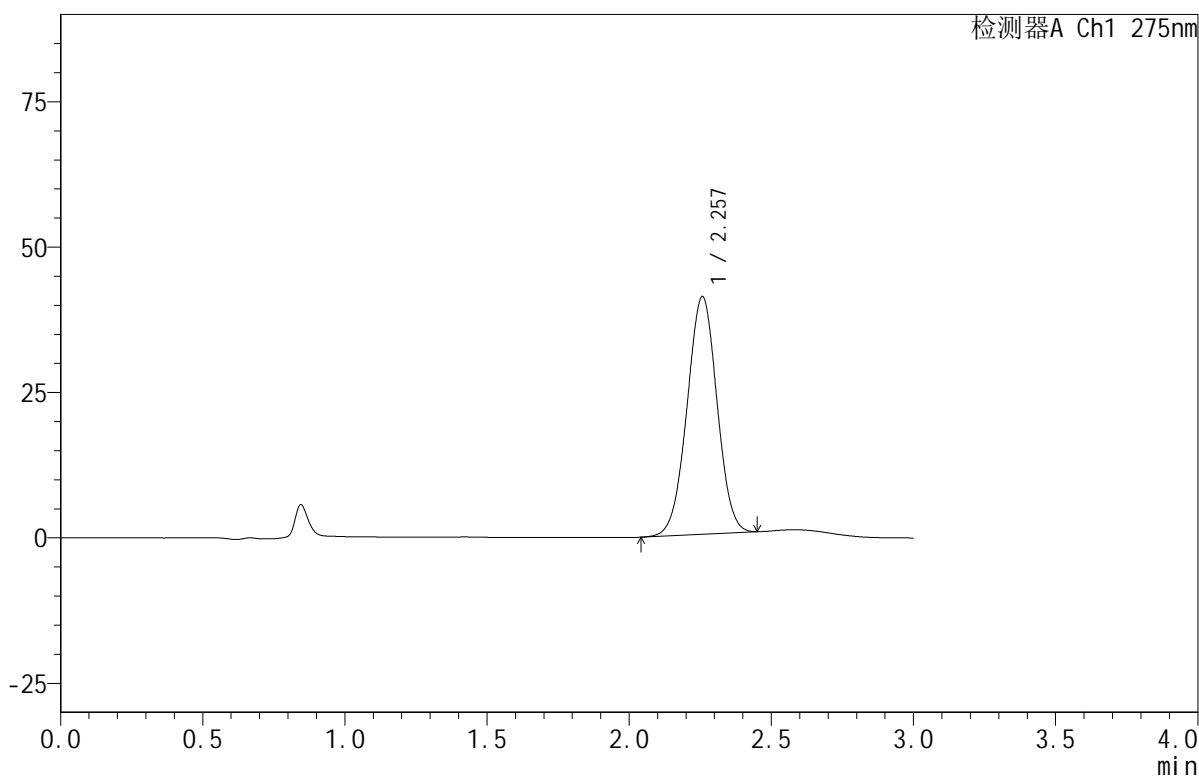
QTL-380

<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 - 7-5/10-281-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:56:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	299859	100.000	40861	2173	0.997	--
总计		299859	100.000	40861			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



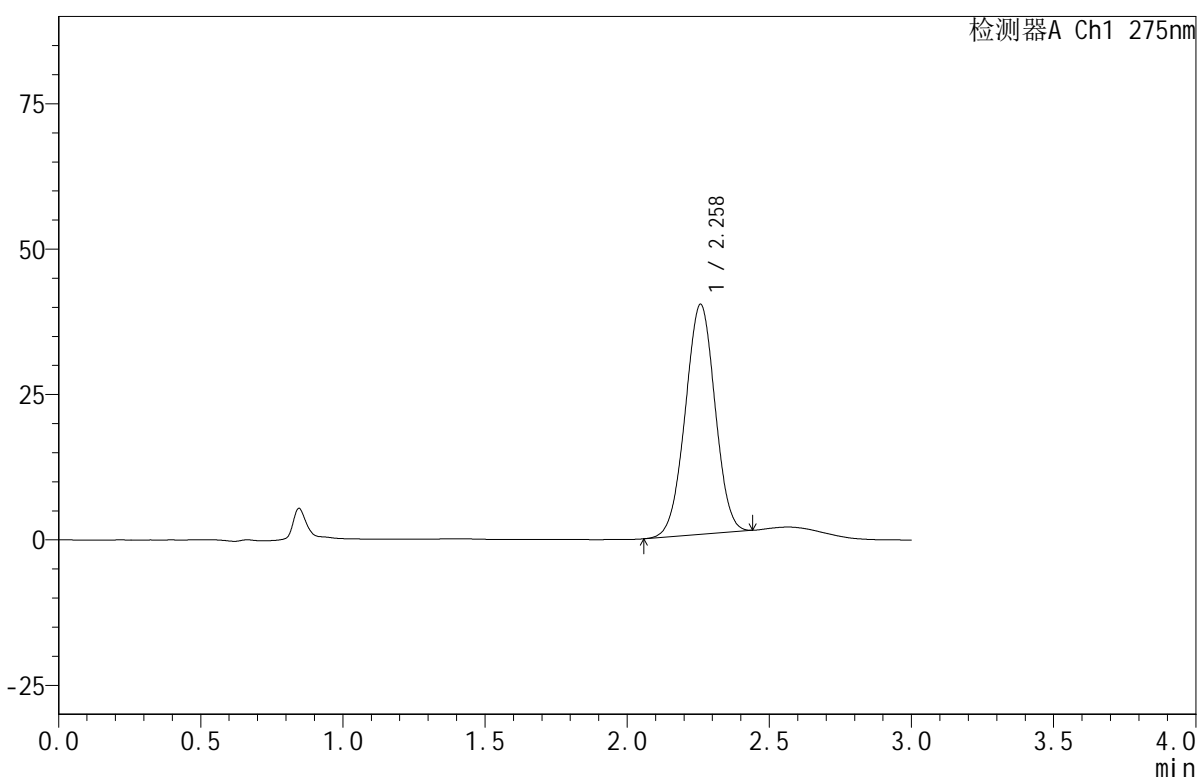
QTL-380

<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 - 7-5/10-282-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 21:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	287824	100.000	39515	2195	0.995	--
总计		287824	100.000	39515			

图192 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



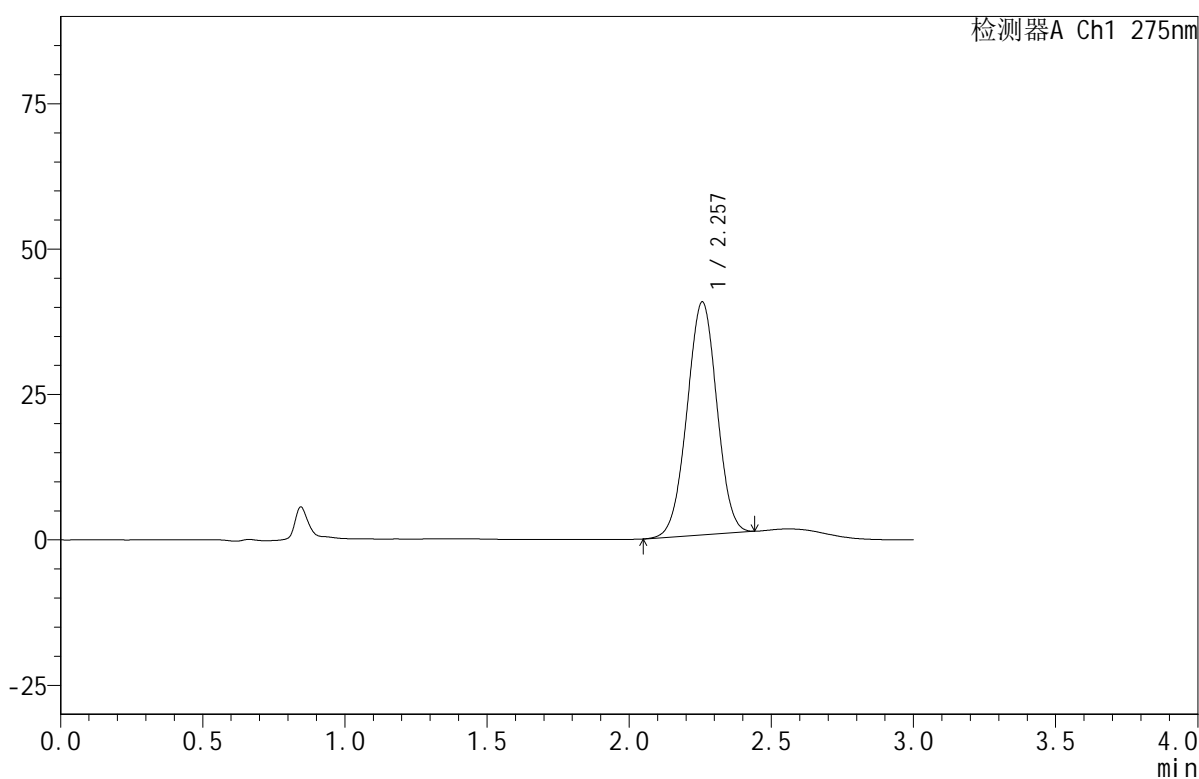
QTL-380

<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 - 7-5/10-283-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:03:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	292650	100.000	40060	2184	0.995	--
总计		292650	100.000	40060			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



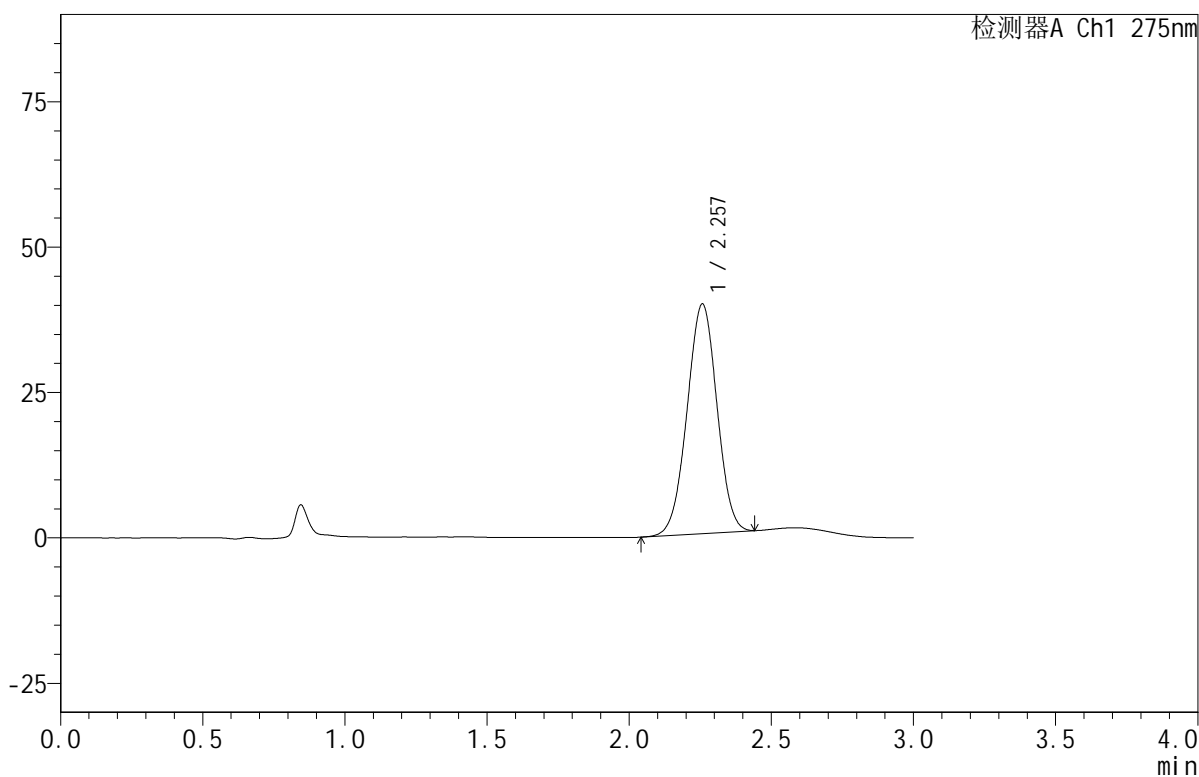
QTL-380

<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 - 7-5/10-284-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	288808	100.000	39476	2178	0.995	--
总计		288808	100.000	39476			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



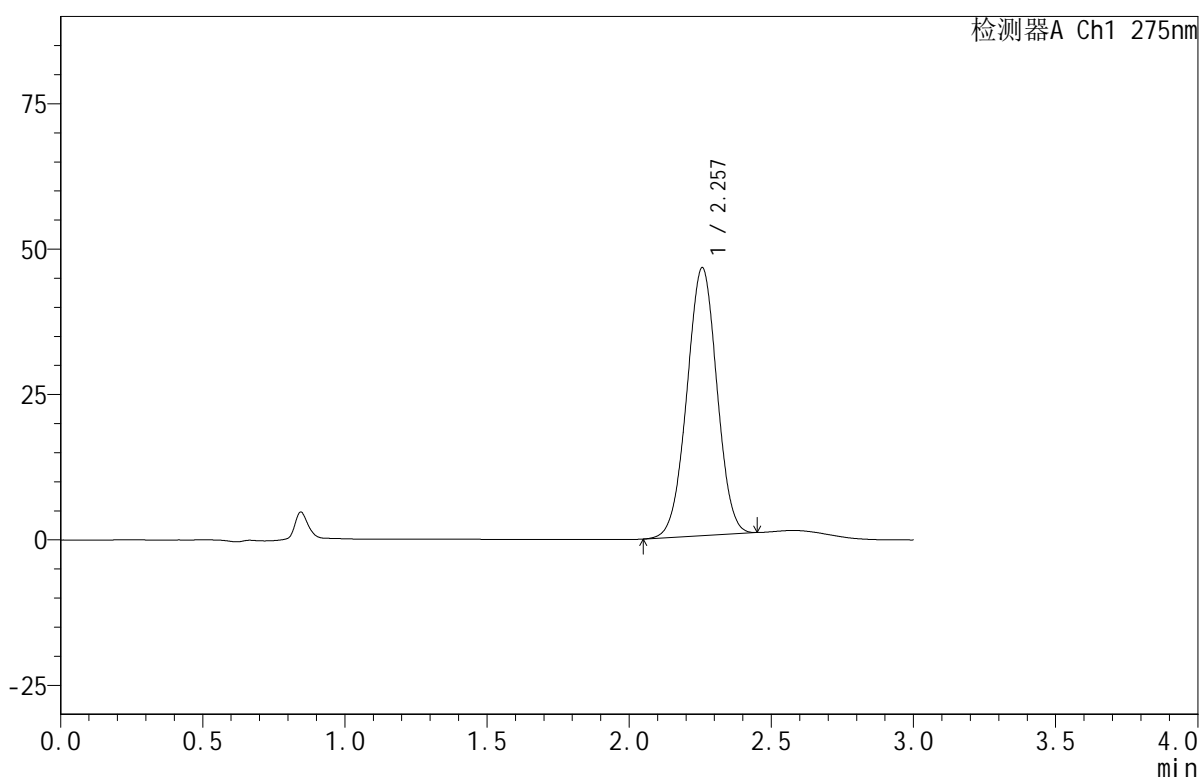
QTL-380

<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 - 7-5/10-285-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	338207	100.000	46092	2168	0.997	--
总计		338207	100.000	46092			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



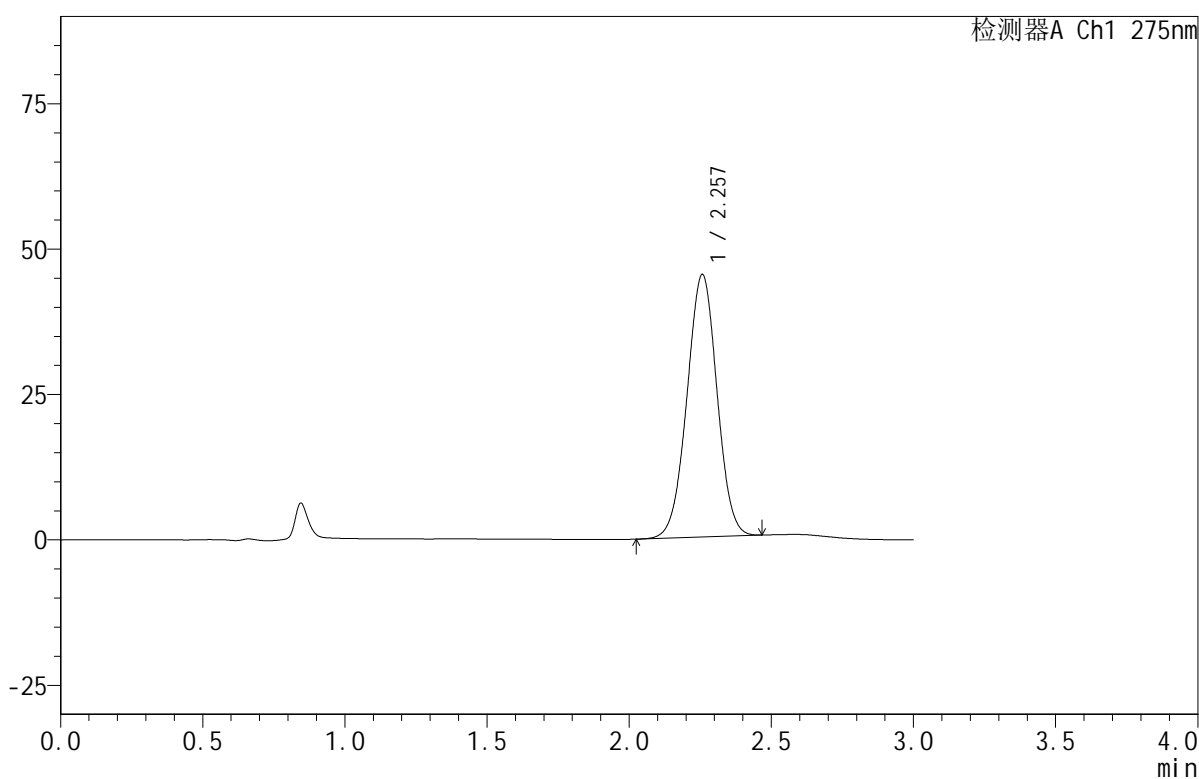
QTL-380

<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 - 7-5/10-286-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	331938	100.000	45154	2175	0.999	--
总计		331938	100.000	45154			

图196 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



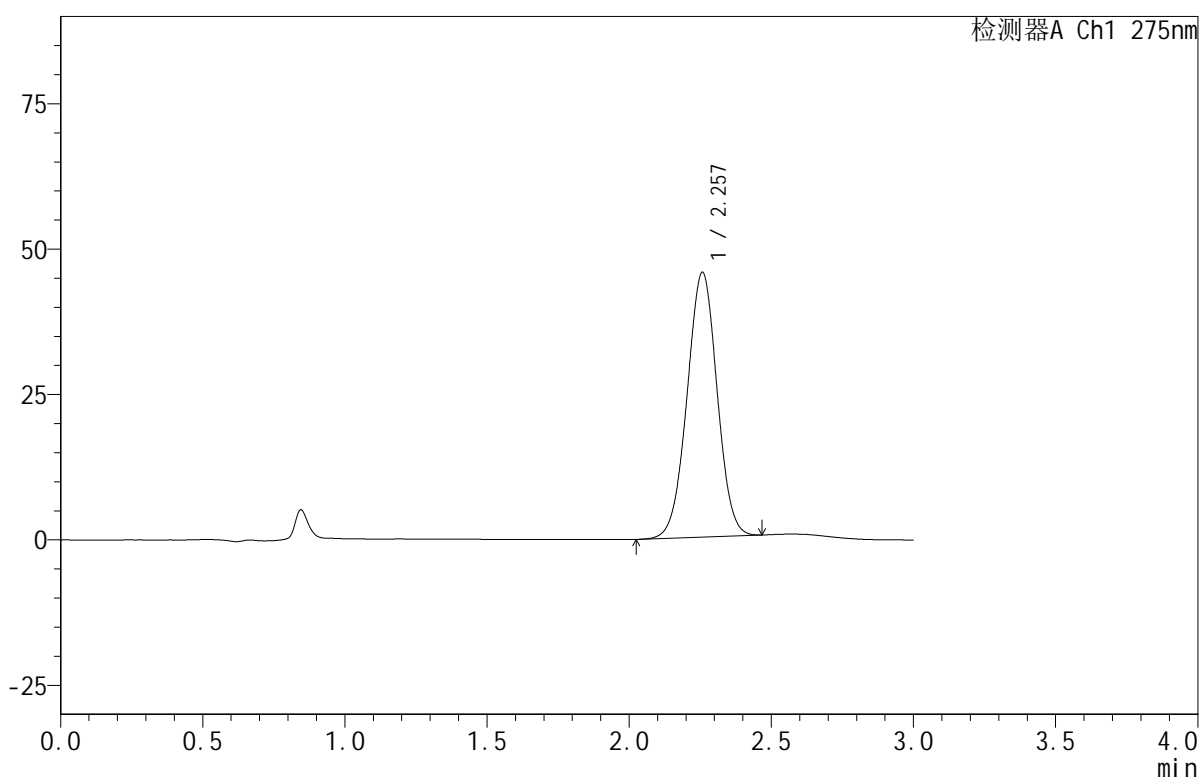
QTL-380

<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 - 7-5/10-287-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	334348	100.000	45500	2178	0.999	--
总计		334348	100.000	45500			

图197 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



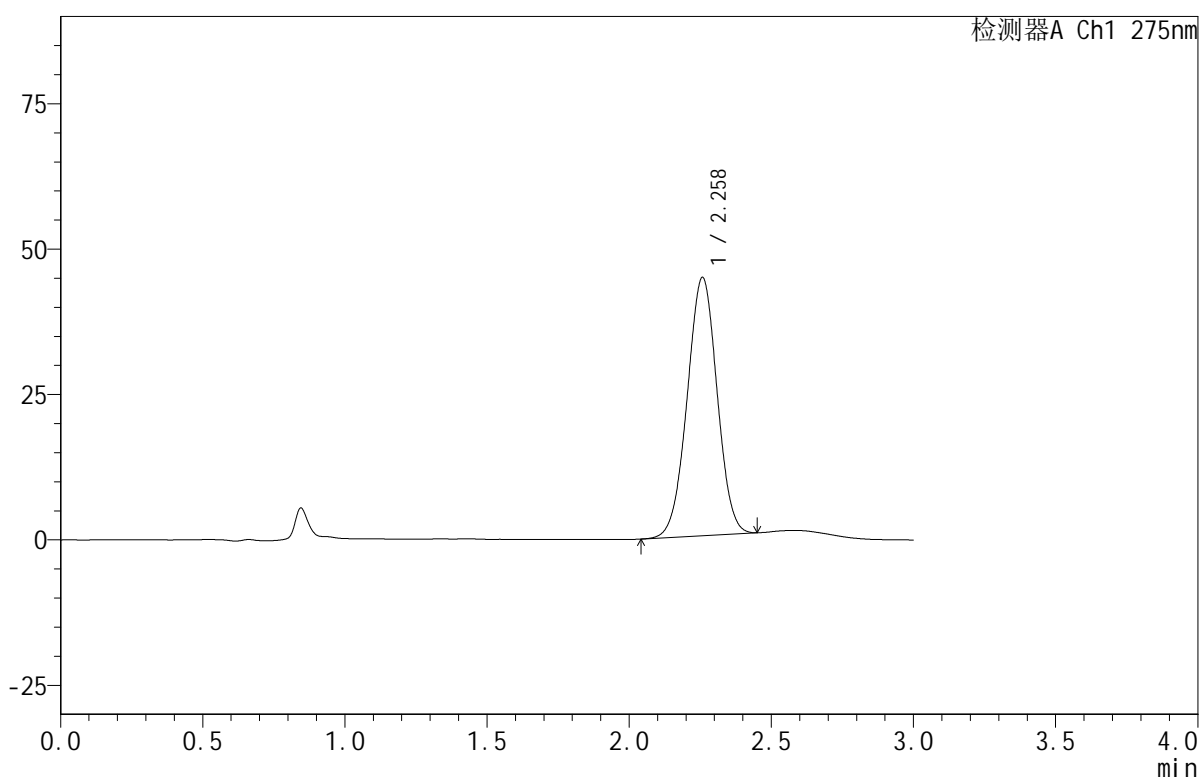
QTL-380

<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 - 7-5/10-288-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	325034	100.000	44396	2184	0.996	--
总计		325034	100.000	44396			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



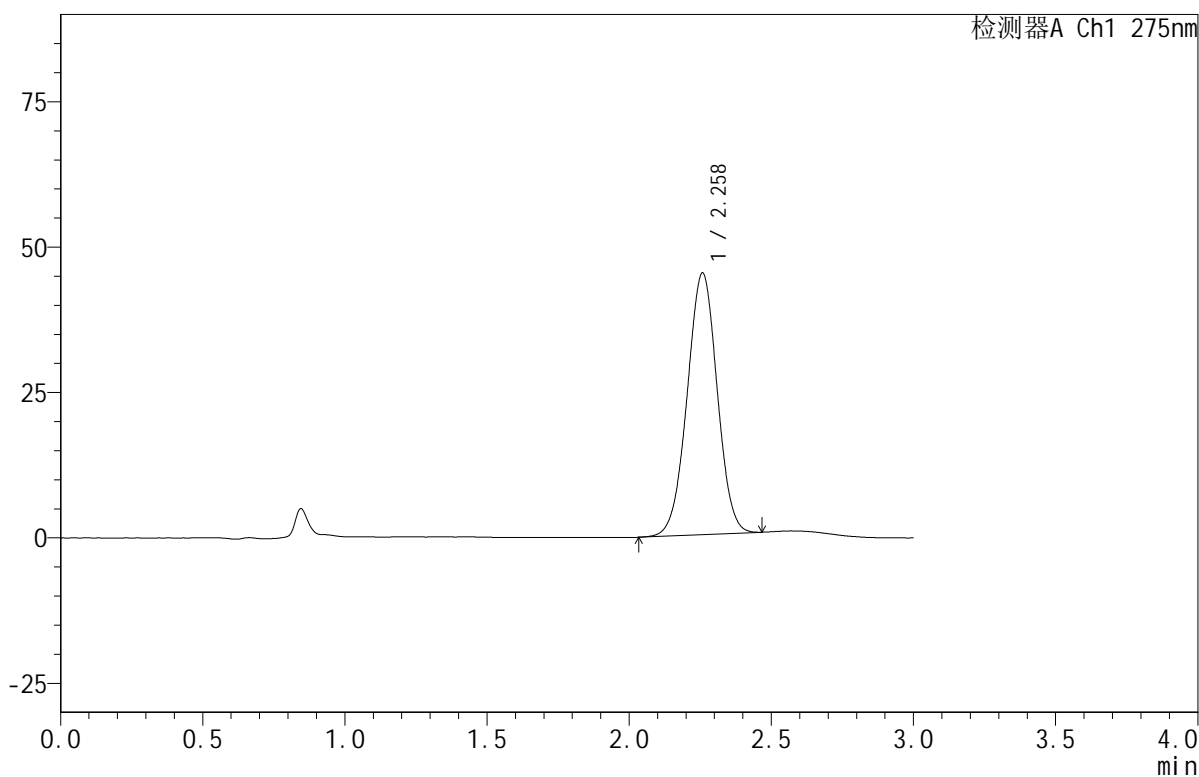
QTL-380

<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 - 7-5/10-289-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	330102	100.000	44965	2181	0.997	--
总计		330102	100.000	44965			

图199 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



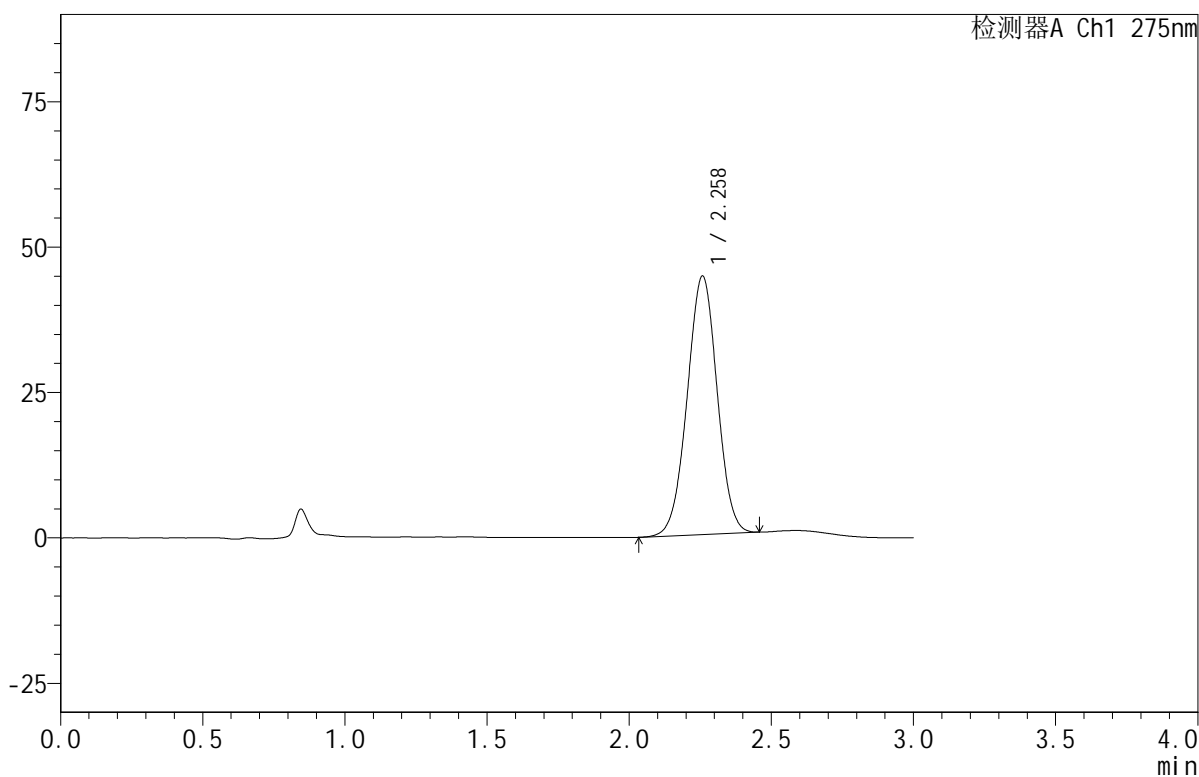
QTL-380

<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 - 7-5/10-290-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	325717	100.000	44419	2185	0.997	--
总计		325717	100.000	44419			

图200 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



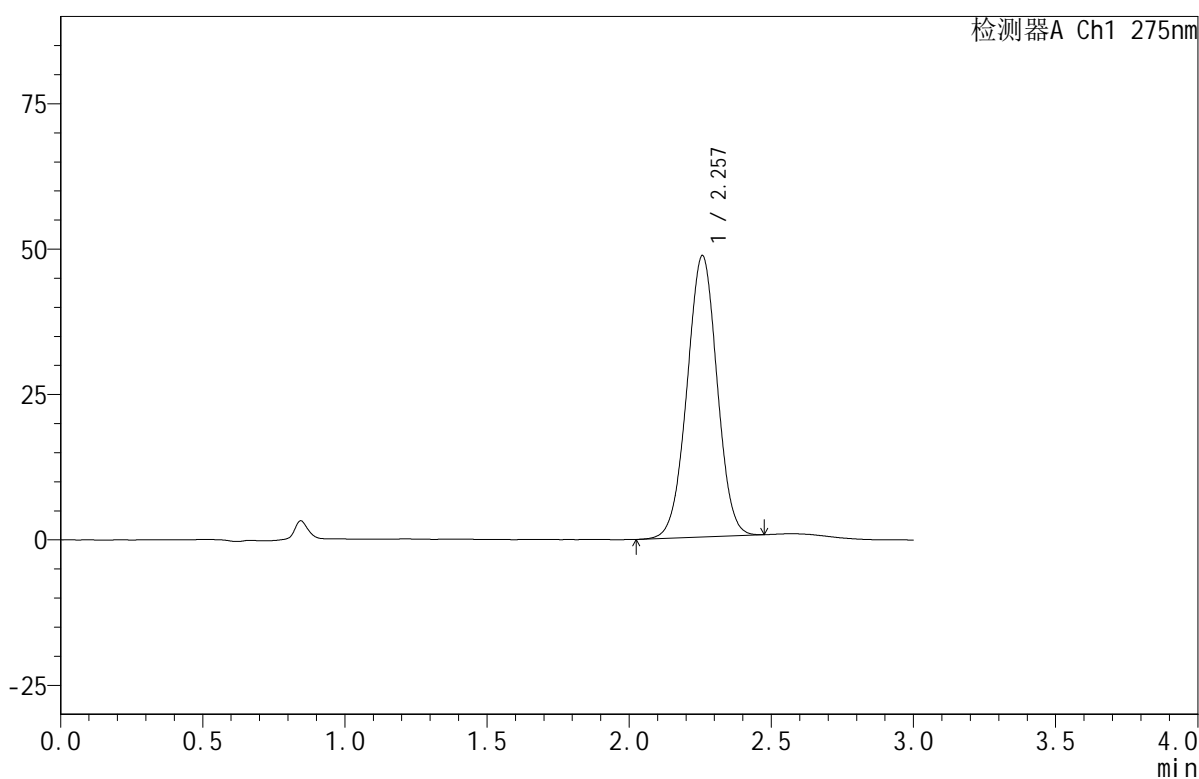
QTL-380

<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 - 7-5/10-291-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 22:30:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	355794	100.000	48374	2176	0.998	--
总计		355794	100.000	48374			

图201 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



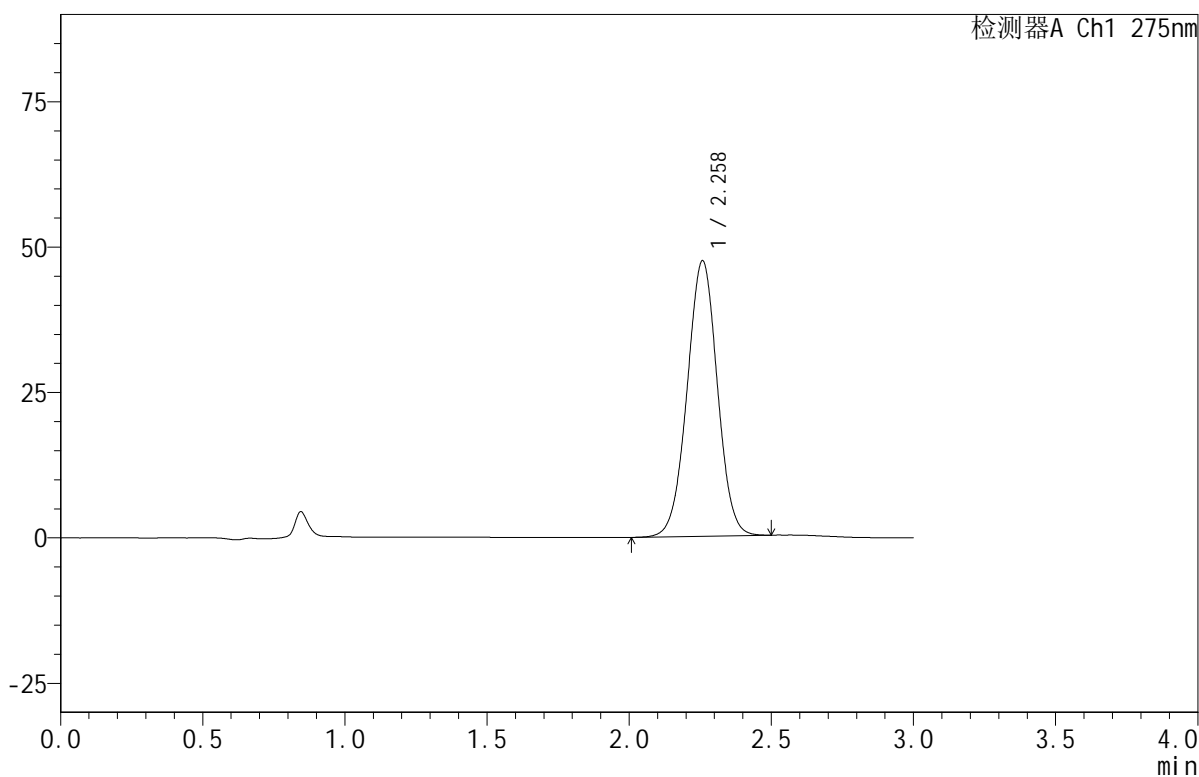
QTL-380

<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 - 7-5/10-292-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:33:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	350189	100.000	47333	2166	1.002	--
总计		350189	100.000	47333			

图202 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



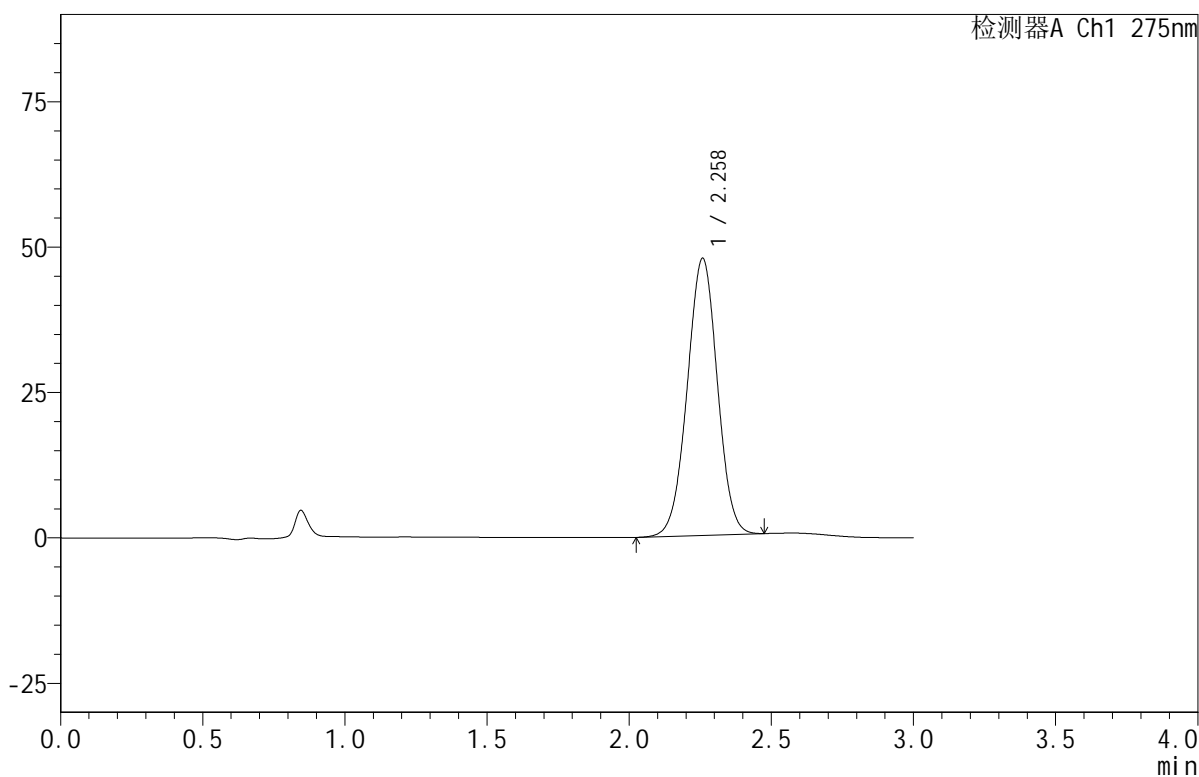
QTL-380

<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 - 7-5/10-293-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 22:37:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	351425	100.000	47588	2167	0.998	--
总计		351425	100.000	47588			

图203 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



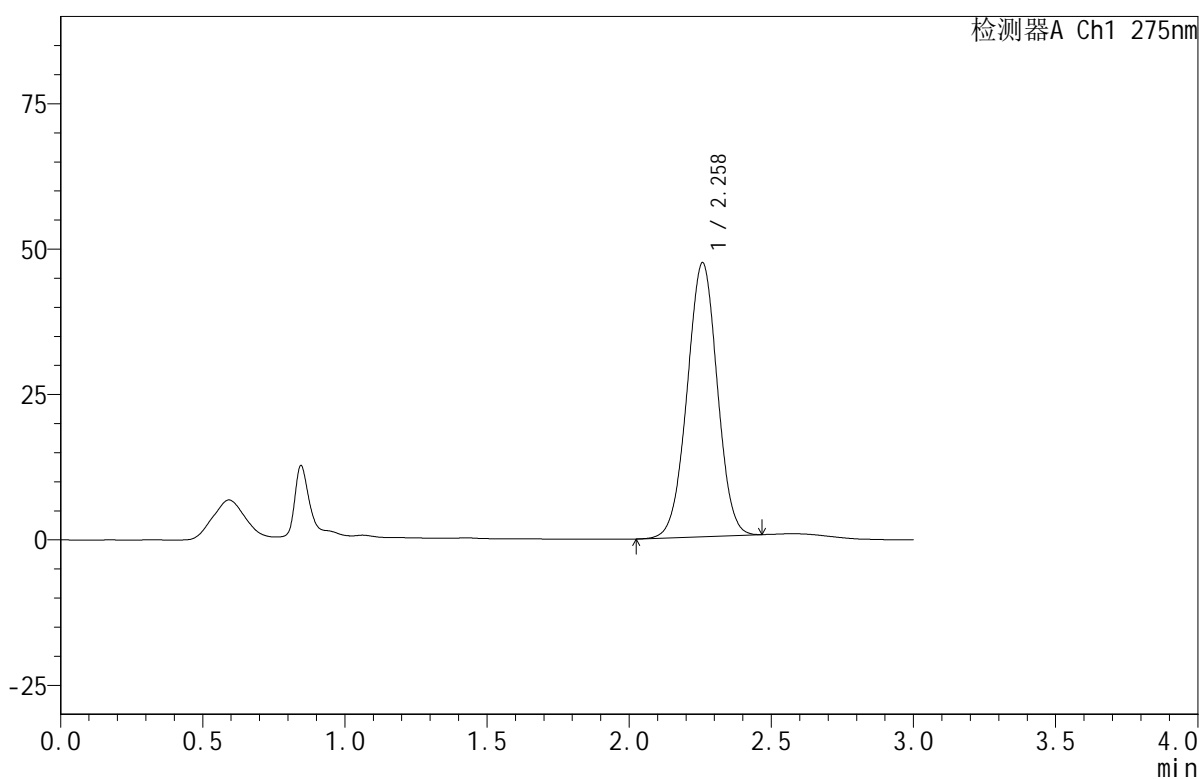
QTL-380

<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 - 7-5/10-294-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 22:40:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	347097	100.000	47053	2163	0.998	--
总计		347097	100.000	47053			

图204 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



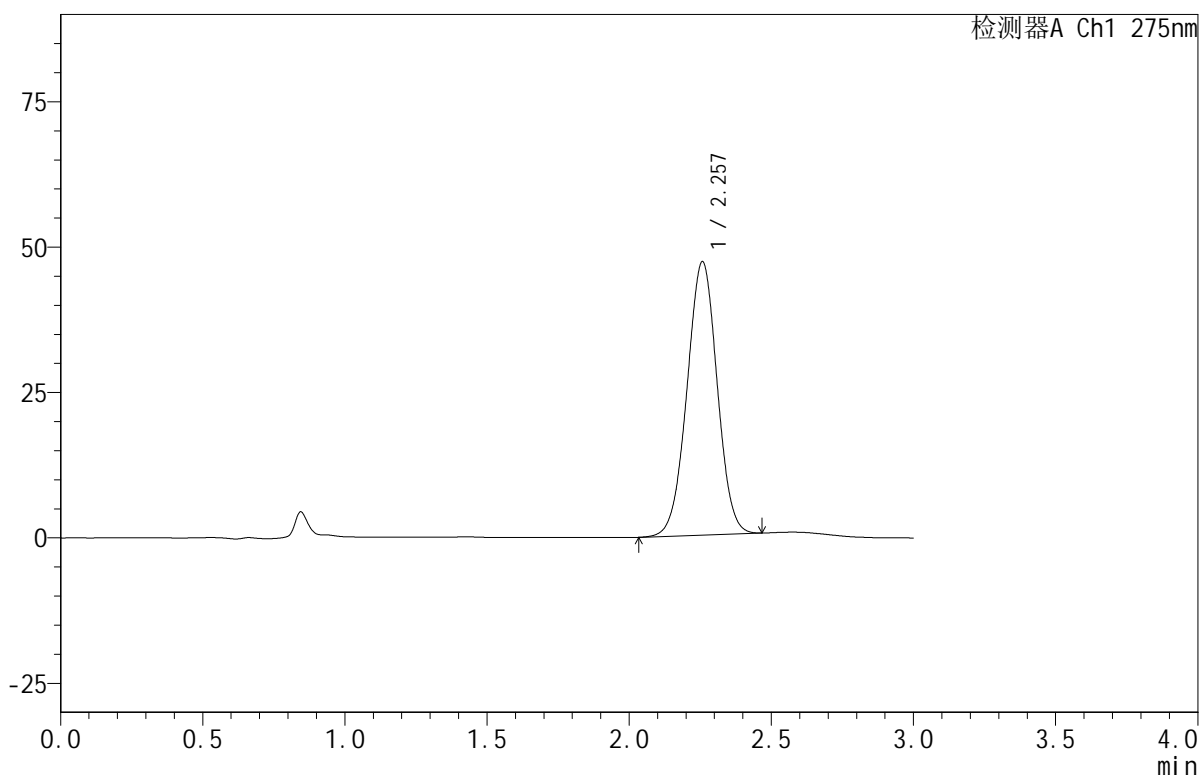
QTL-380

<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 - 7-5/10-295-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:43:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	346554	100.000	46987	2163	0.997	--
总计		346554	100.000	46987			

图205 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



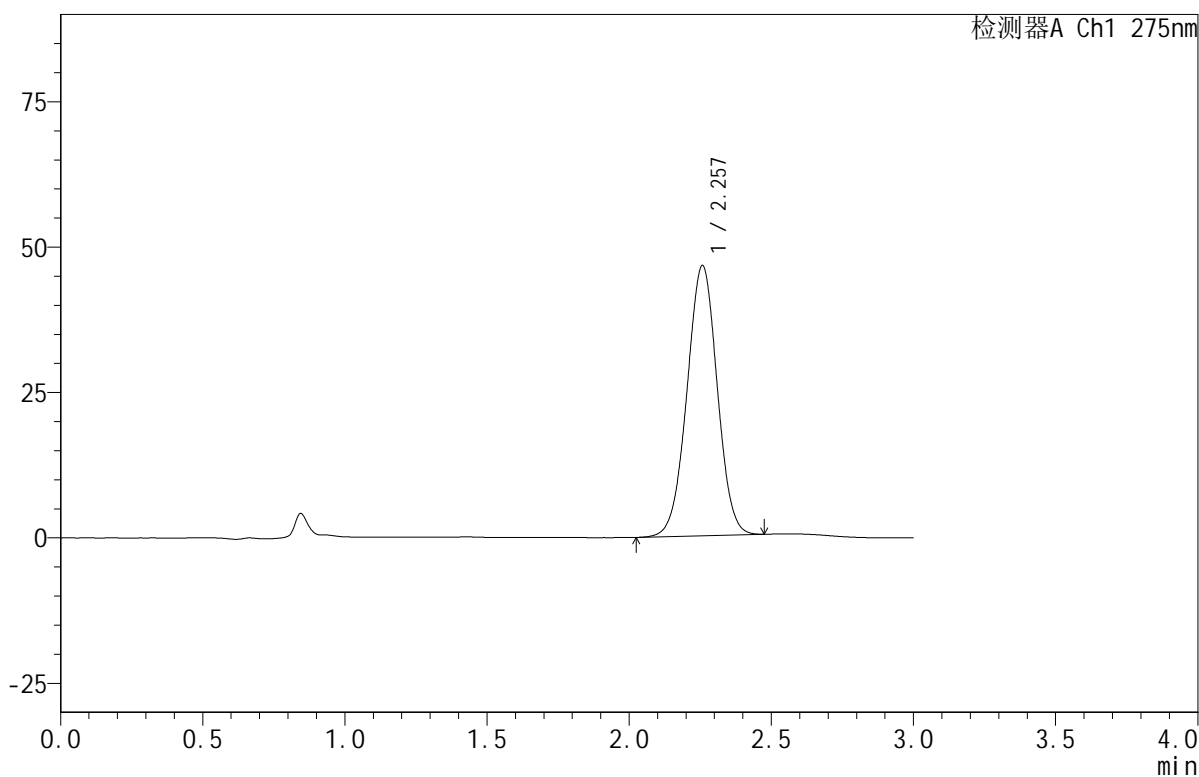
QTL-380

<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 - 7-5/10-296-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	343887	100.000	46459	2152	0.997	--
总计		343887	100.000	46459			

图206 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



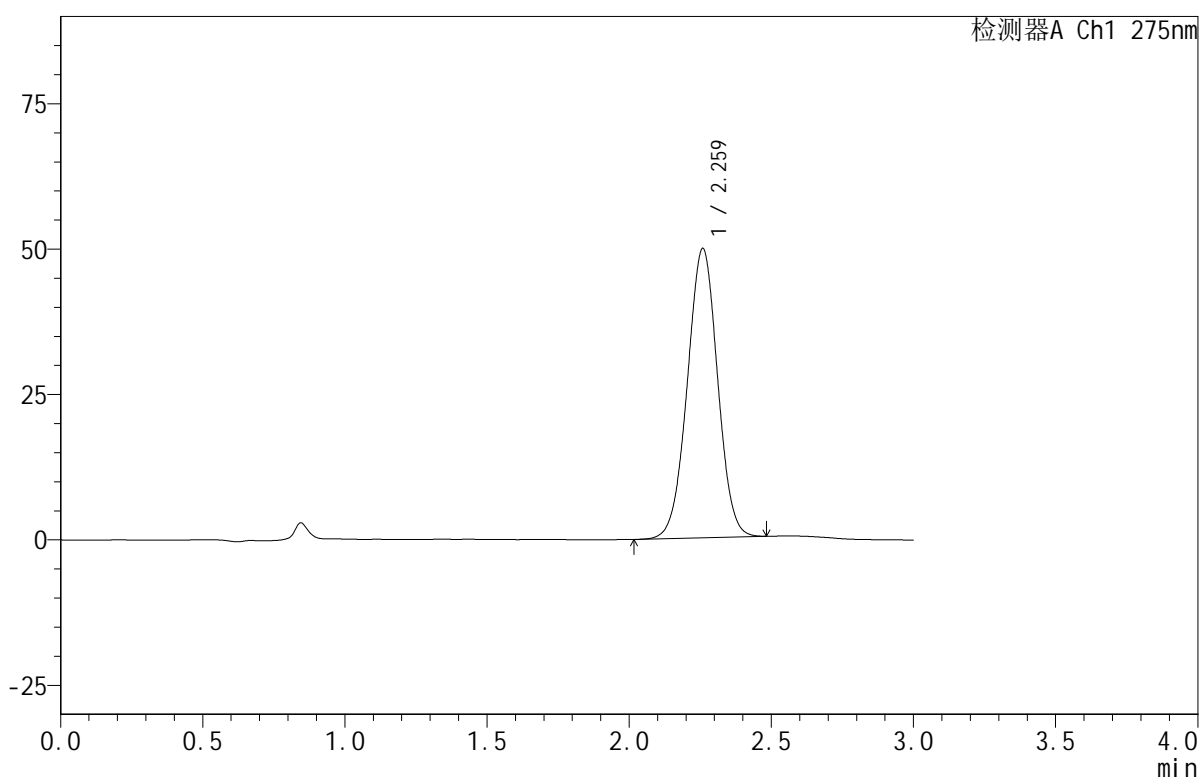
QTL-380

<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 - 7-5/10-297-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	368273	100.000	49637	2152	0.999	--
总计		368273	100.000	49637			

图207 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



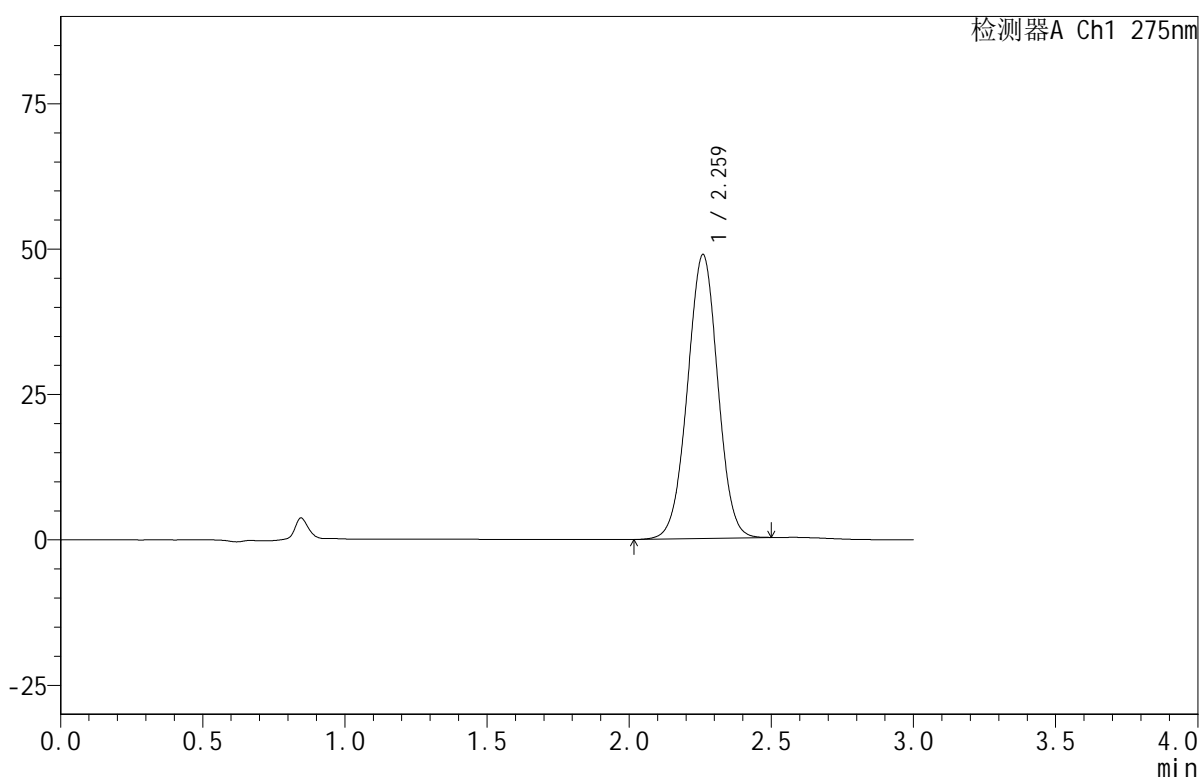
QTL-380

<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 - 7-5/10-298-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	362527	100.000	48691	2148	0.999	--
总计		362527	100.000	48691			

图208 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



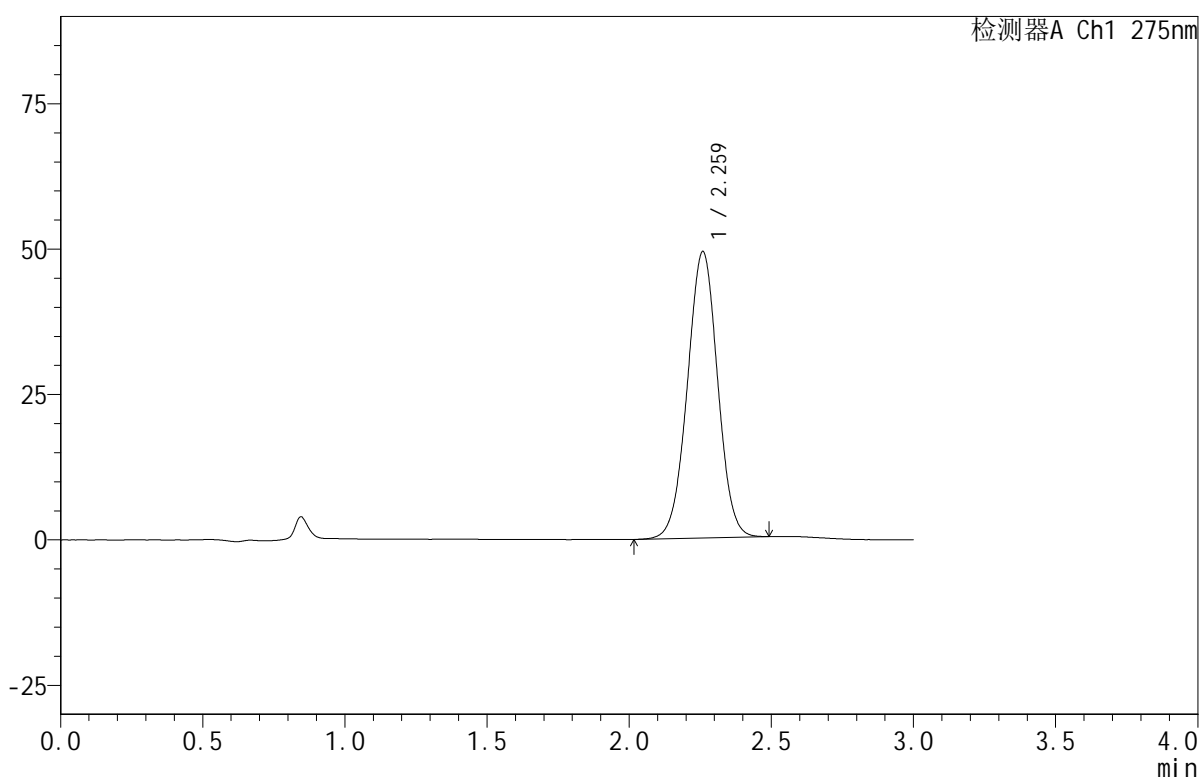
QTL-380

<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 - 7-5/10-299-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 22:57:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	365211	100.000	49149	2153	1.000	--
总计		365211	100.000	49149			

图209 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



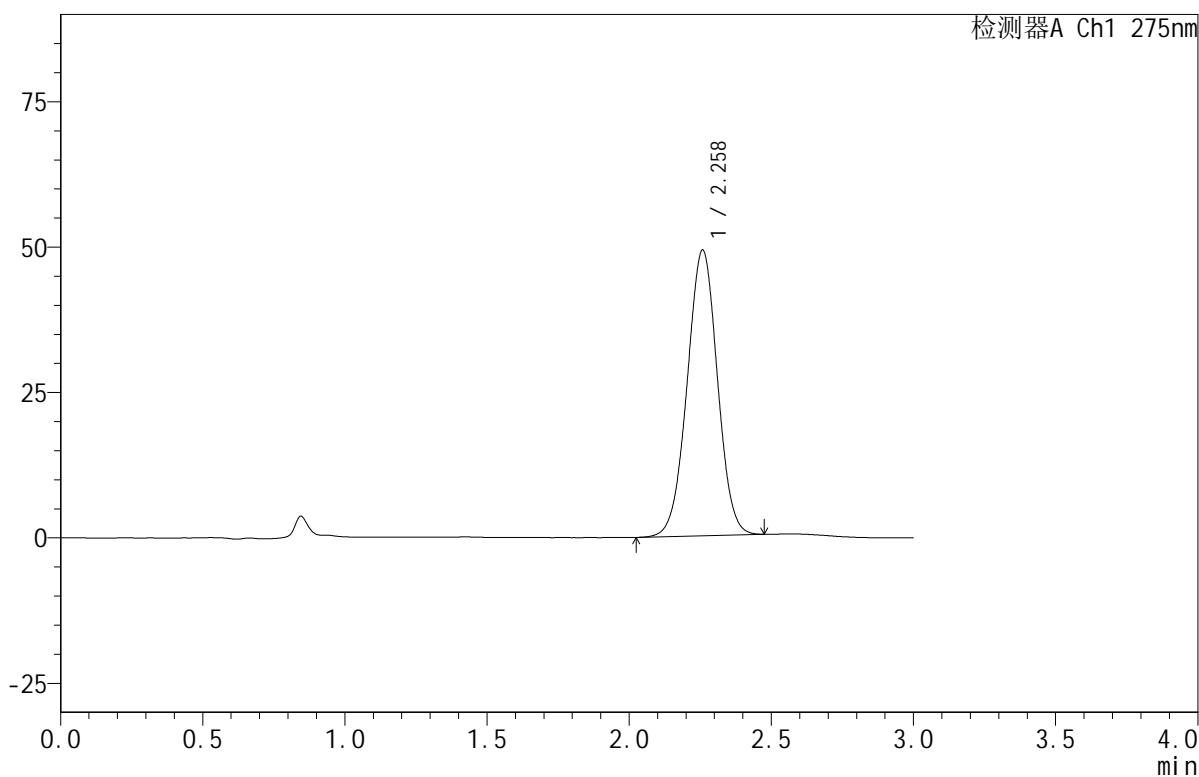
QTL-380

<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 - 7-5/10-300-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.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: 2025/04/14 23:00:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	363485	100.000	49055	2154	0.999	--
总计		363485	100.000	49055			

图210 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



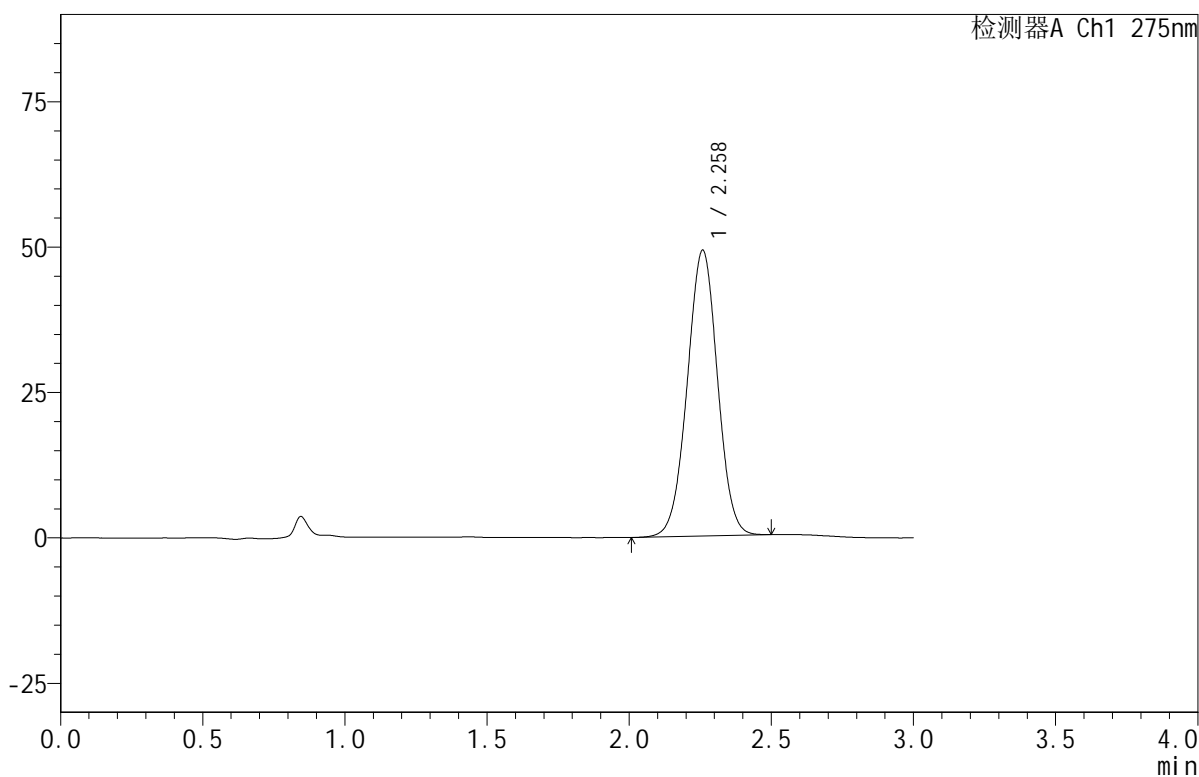
QTL-380

<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 - 7-5/10-301-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 23:04:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:54:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	364343	100.000	49075	2151	1.000	--
总计		364343	100.000	49075			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



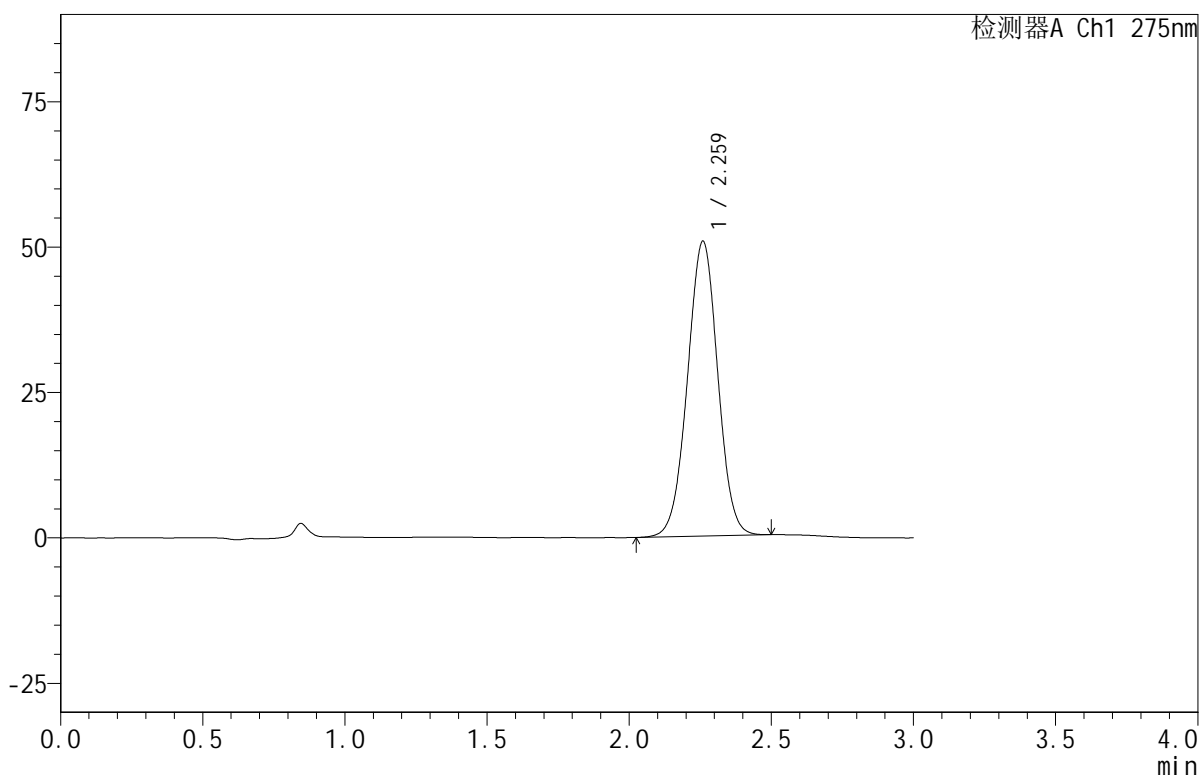
QTL-380

<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 - 7-5/10-303-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 23:11:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	375886	100.000	50562	2153	1.001	--
总计		375886	100.000	50562			

图213 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



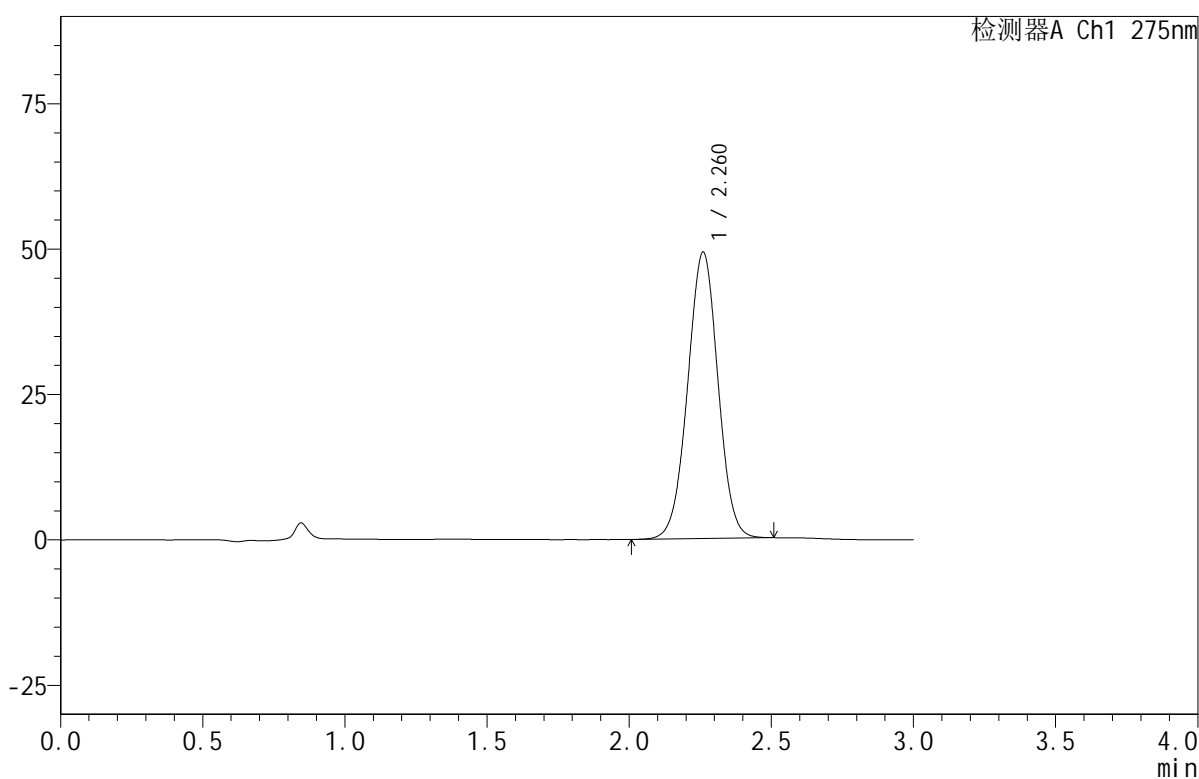
QTL-380

<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 - 7-5/10-304-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.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: 2025/04/14 23:14:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	366011	100.000	49171	2147	1.001	--
总计		366011	100.000	49171			

图214 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



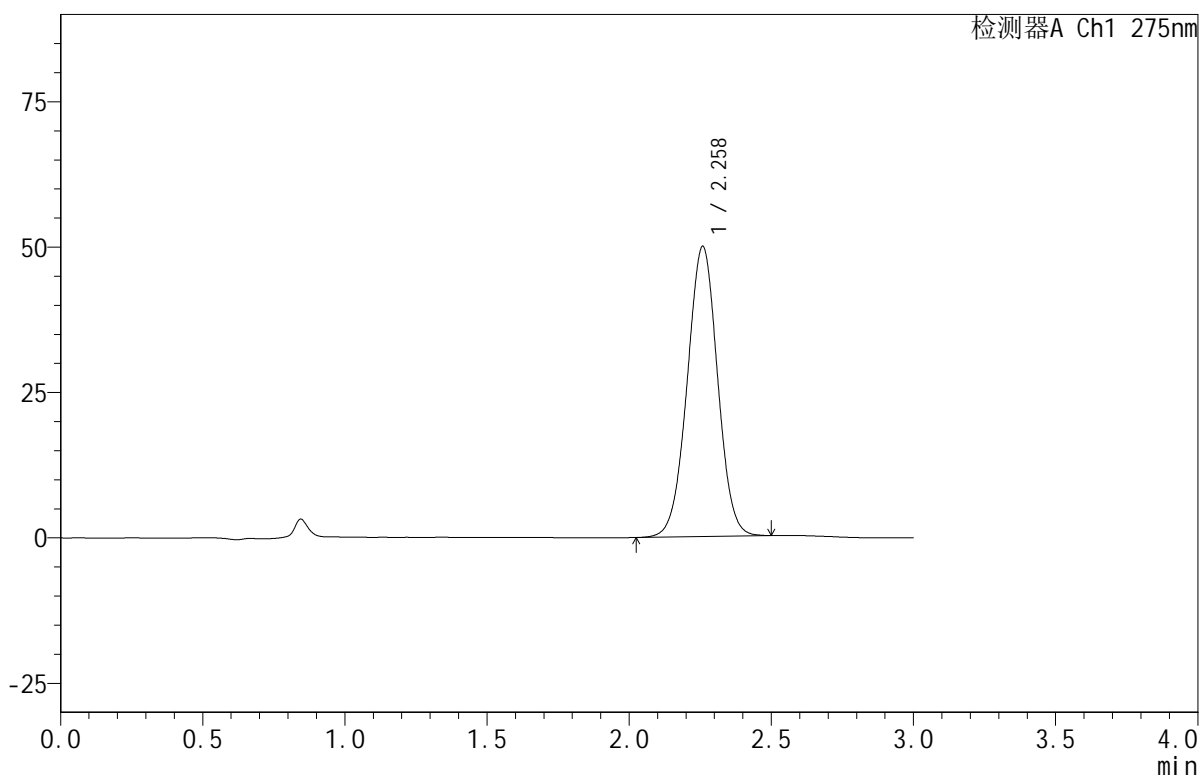
QTL-380

<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 - 7-5/10-305-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	370525	100.000	49811	2147	1.001	--
总计		370525	100.000	49811			

图215 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -2024122021批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



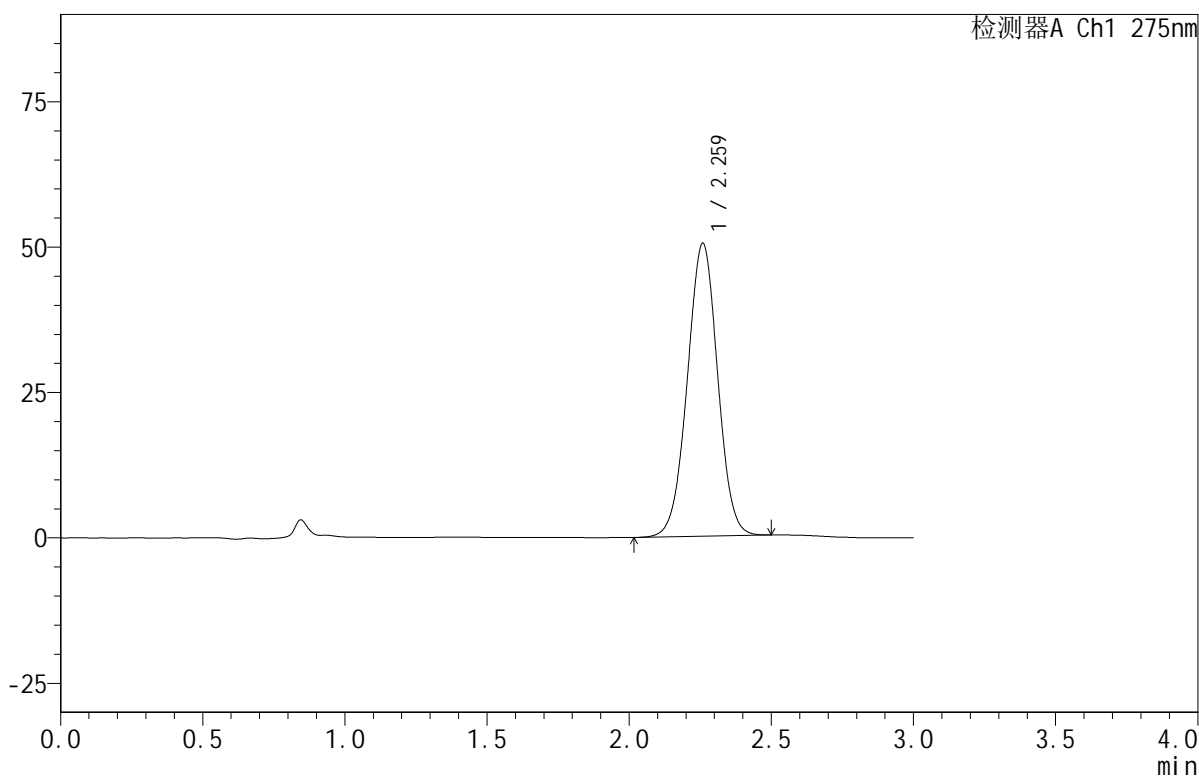
QTL-380

<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 - 7-5/10-306-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 23:21:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	373803	100.000	50251	2148	1.000	--
总计		373803	100.000	50251			

图216 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



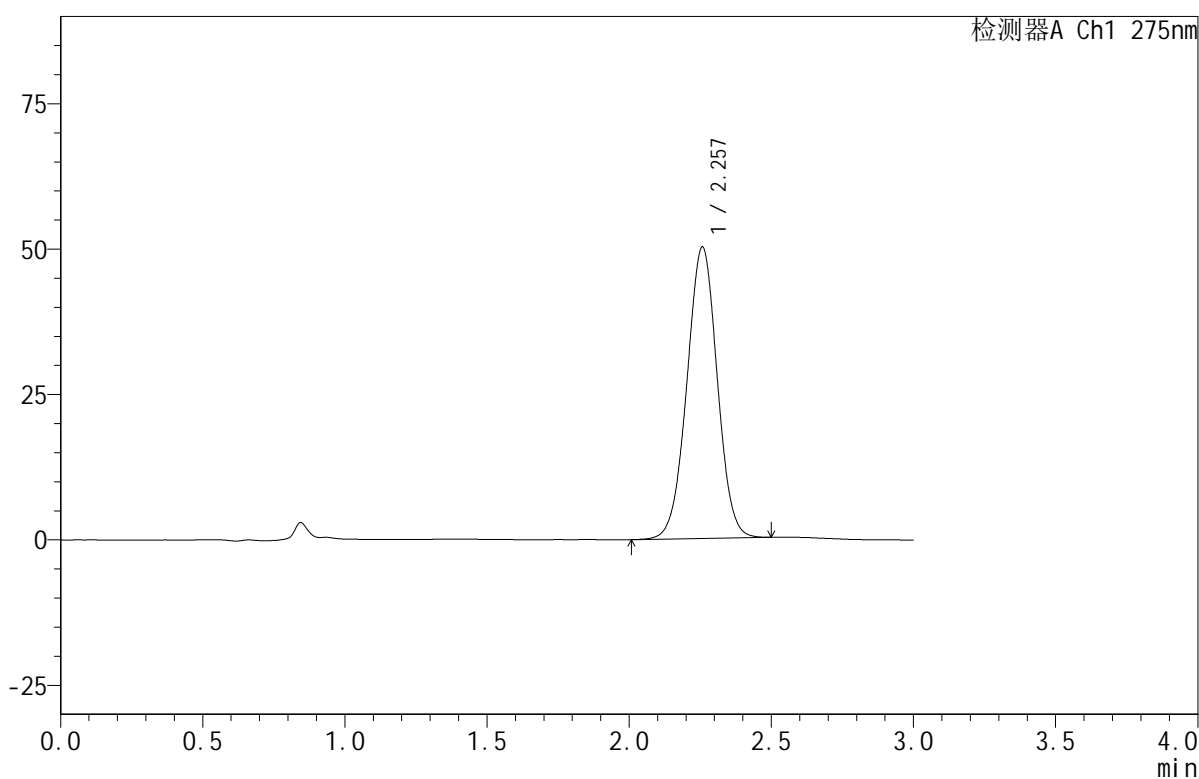
QTL-380

<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 - 7-5/10-307-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	371950	100.000	50098	2146	1.000	--
总计		371950	100.000	50098			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



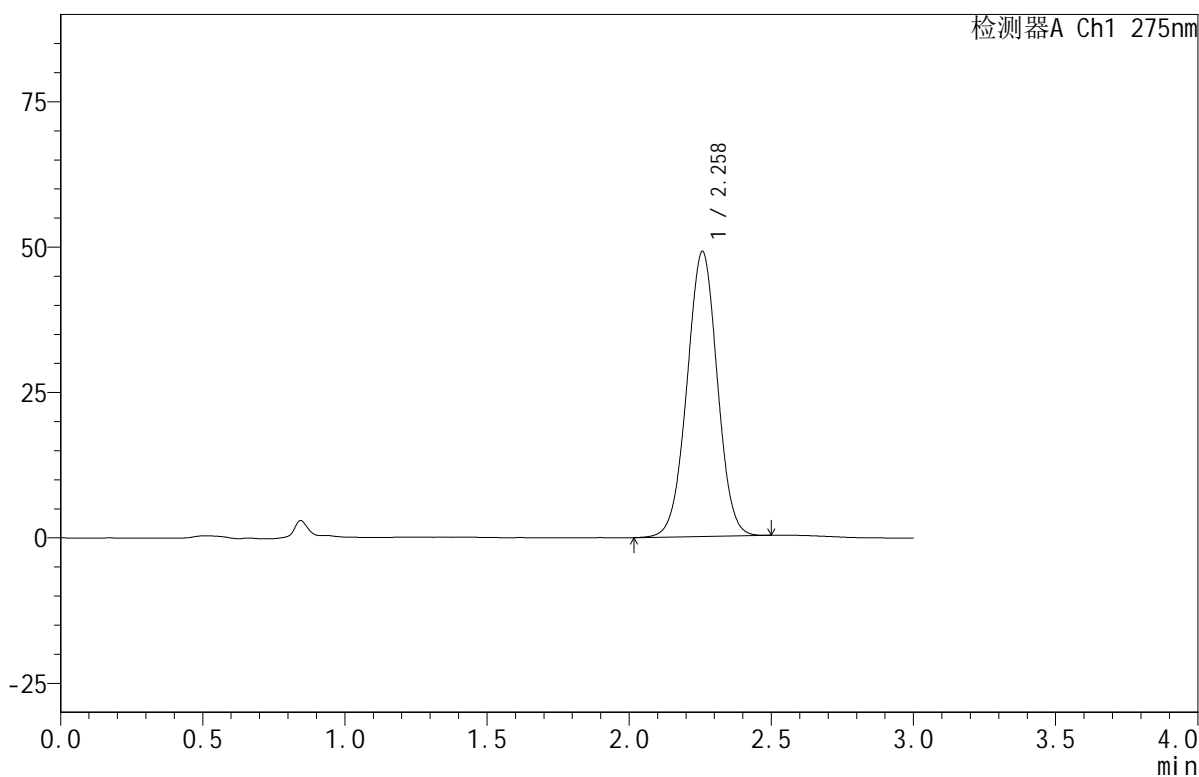
QTL-380

<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 - 7-5/10-308-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 23:27:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	363972	100.000	48979	2141	1.001	--
总计		363972	100.000	48979			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



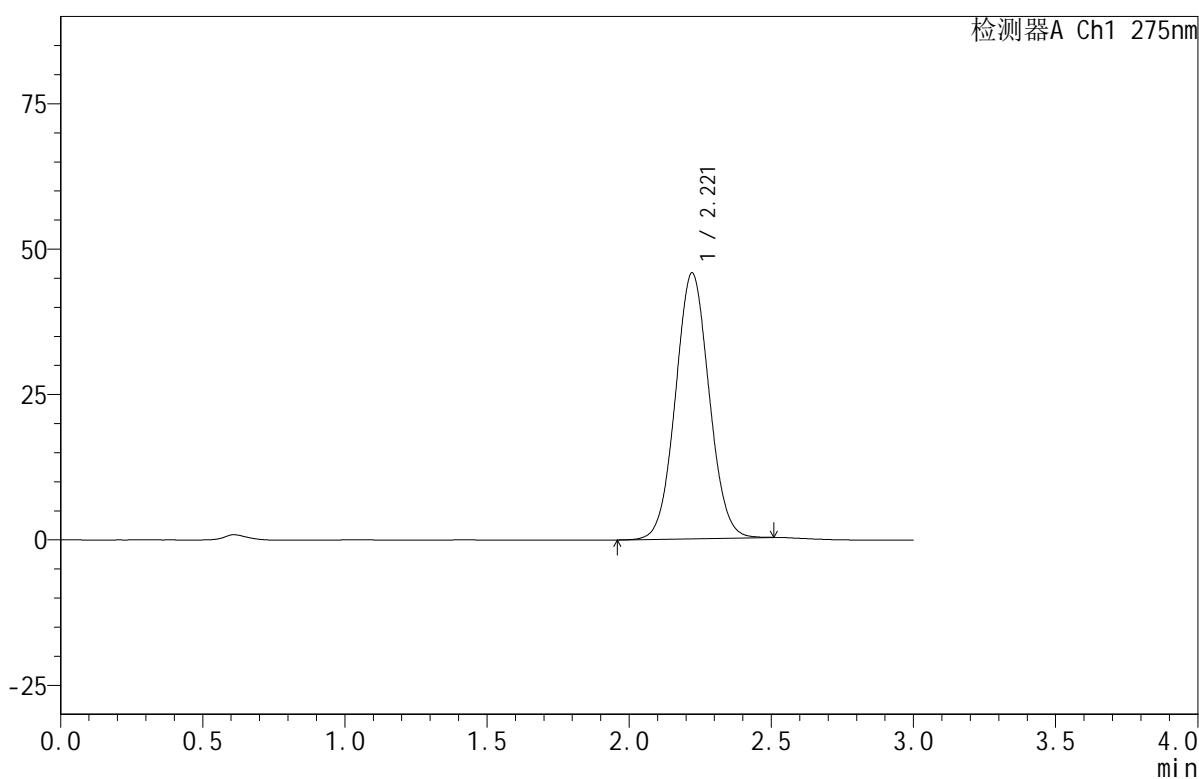
QTL-380

<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 - 7-5/10-309-2 - zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:31:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	376514	100.000	45727	1684	1.049	--
总计		376514	100.000	45727			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



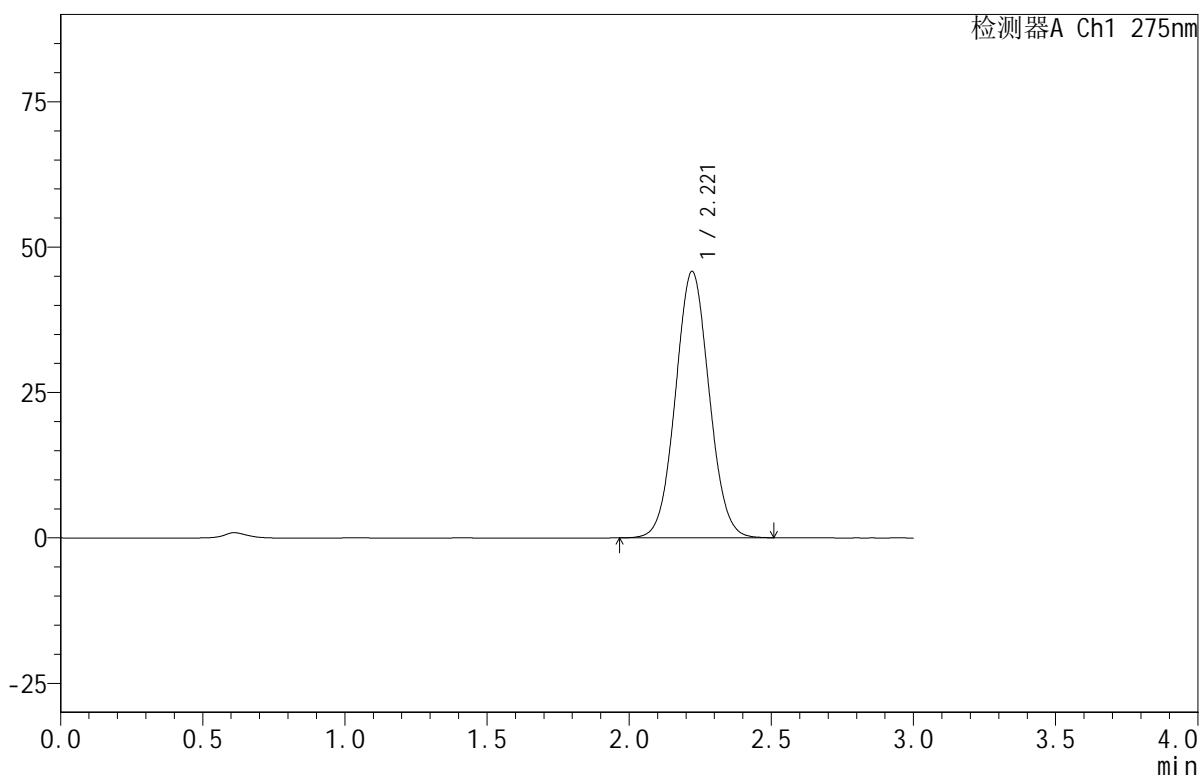
QTL-380

<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 - 7-5/10-310-2 - zjtj3y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250414-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 23:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.221	378293	100.000	45835	1676	1.050	--
总计		378293	100.000	45835			

图220 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 -pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2