



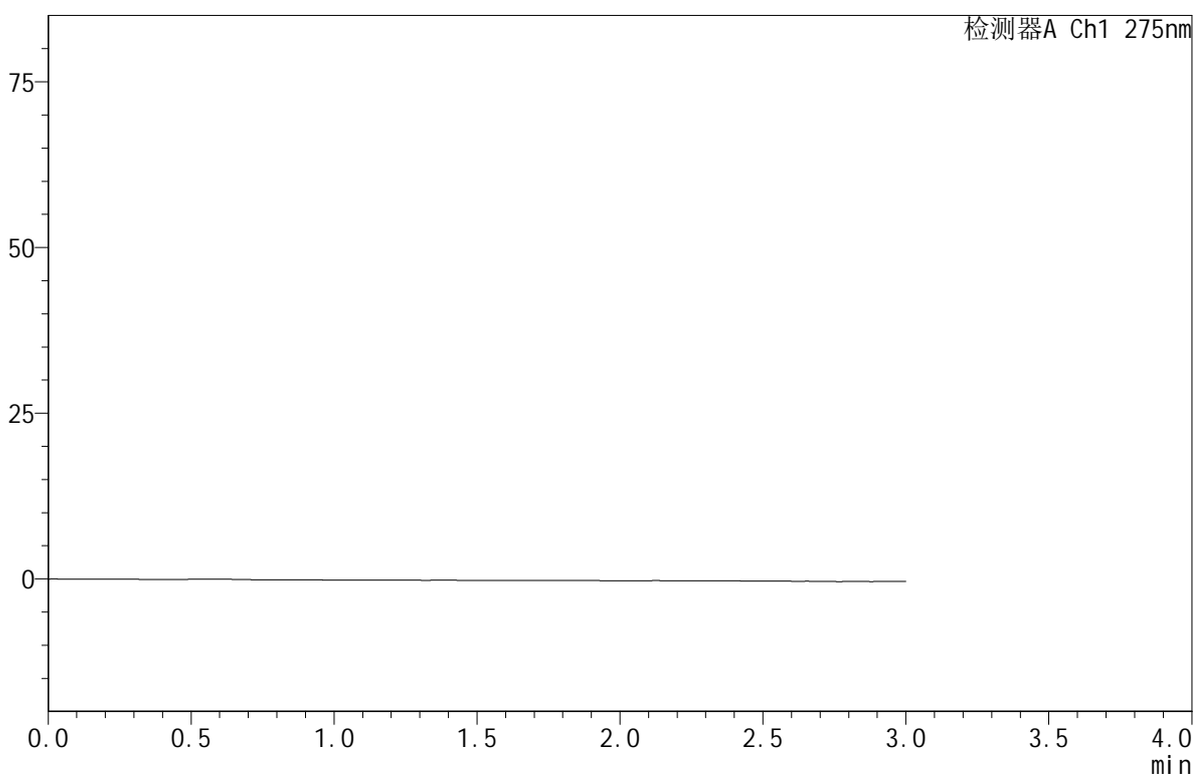
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-28/31-535-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 10:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:41:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



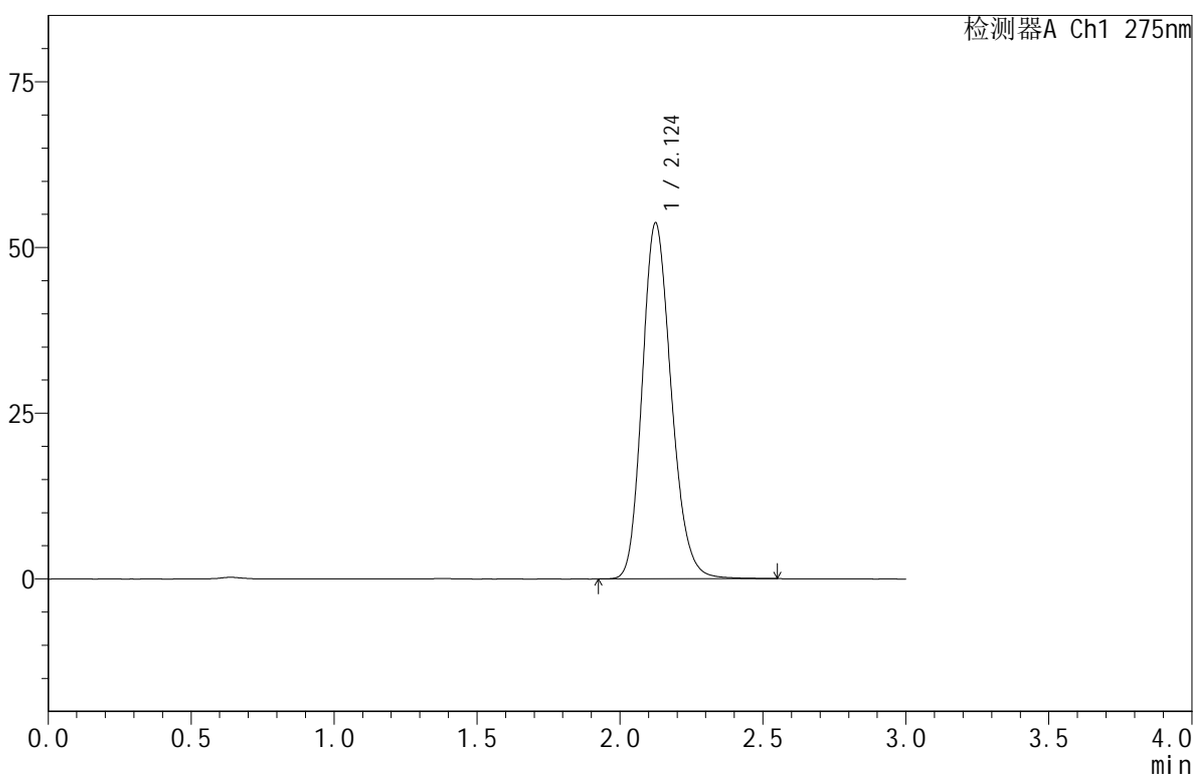
QTL-380

<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 - 10-28/31-536-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 10:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	379748	100.000	53646	2119	1.188	--
总计		379748	100.000	53646			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



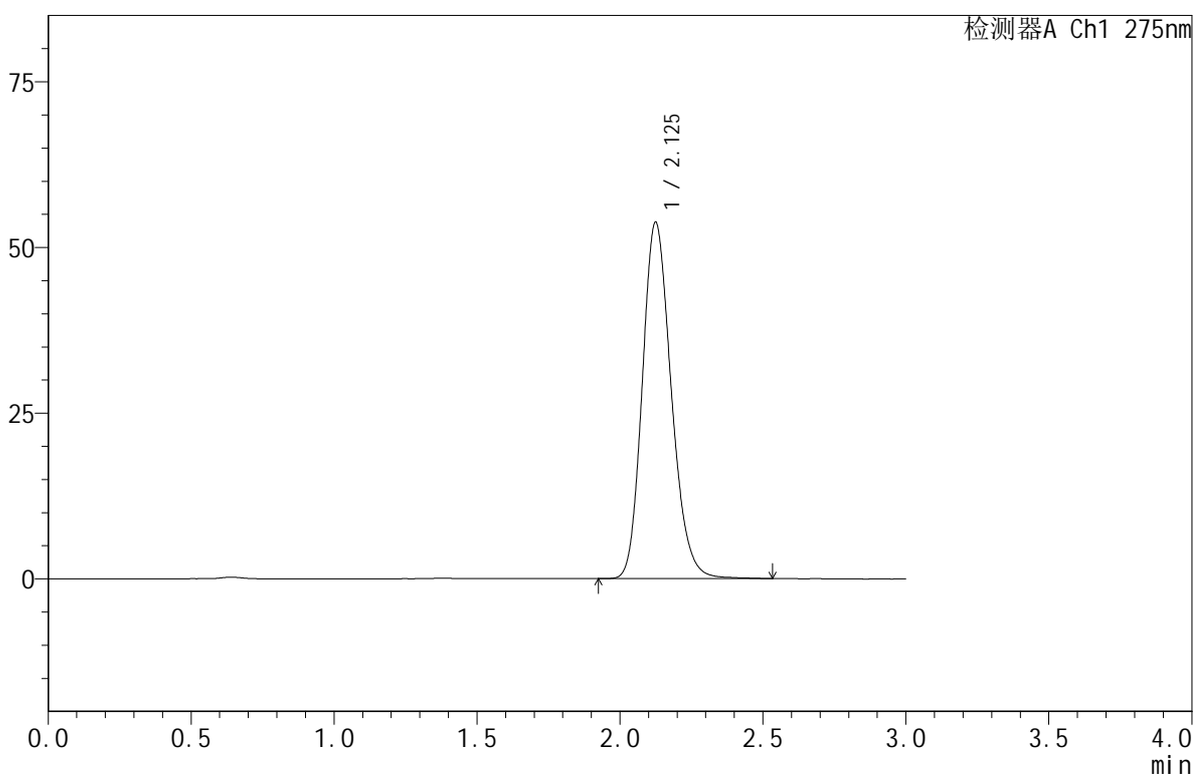
QTL-380

<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 - 10-28/31-537-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 10:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	379125	100.000	53705	2130	1.187	--
总计		379125	100.000	53705			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



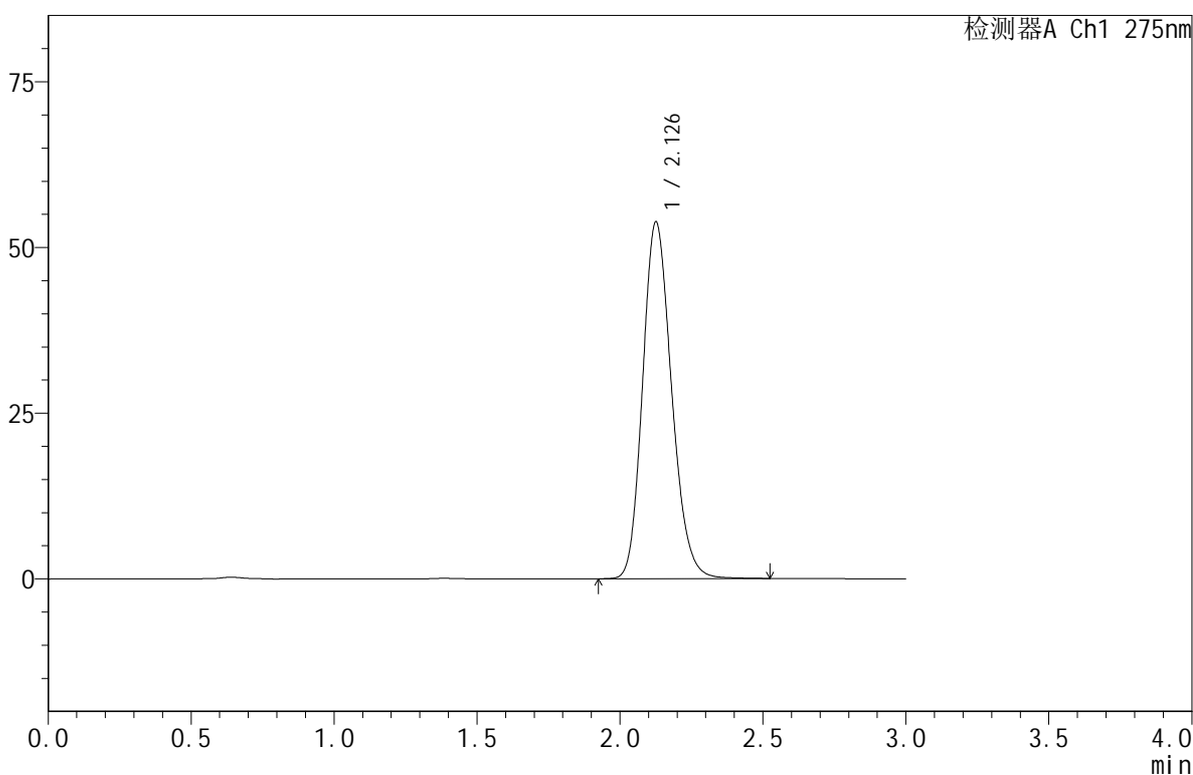
QTL-380

<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 - 10-28/31-538-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:02:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	379853	100.000	53655	2120	1.180	--
总计		379853	100.000	53655			

图4 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



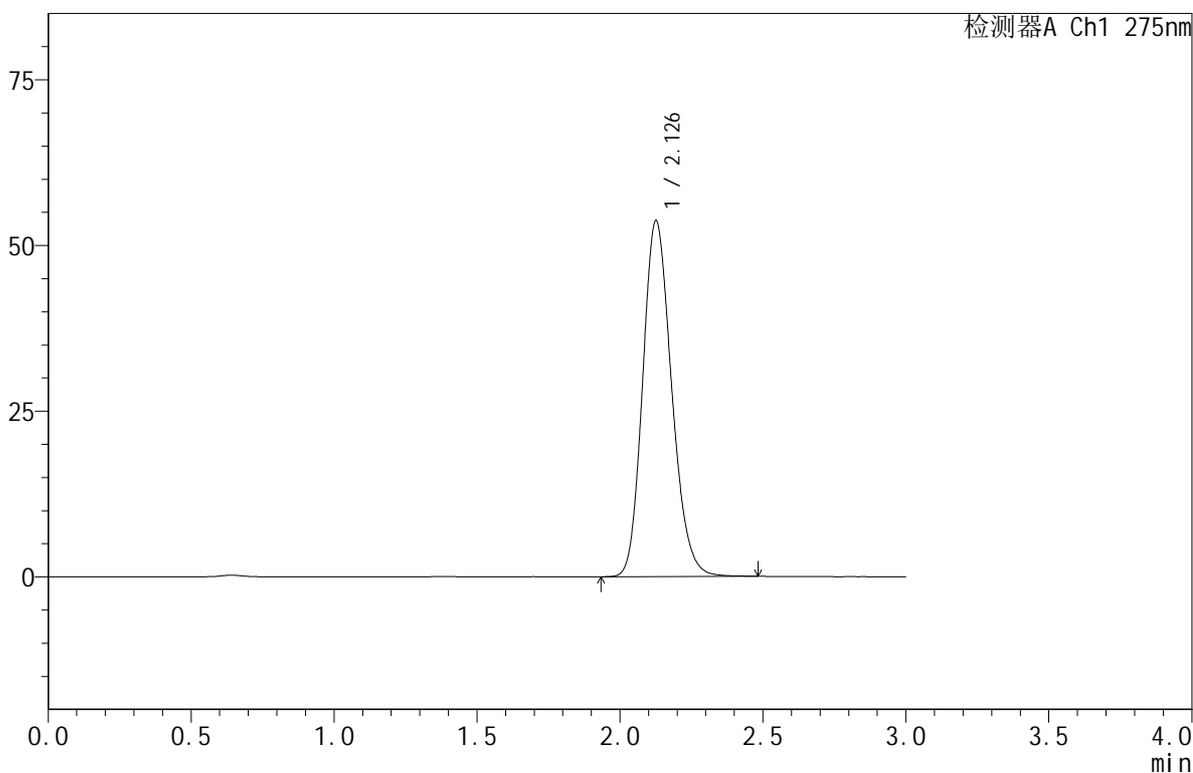
QTL-380

<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 - 10-28/31-539-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:41:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	379015	100.000	53539	2117	1.180	--
总计		379015	100.000	53539			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



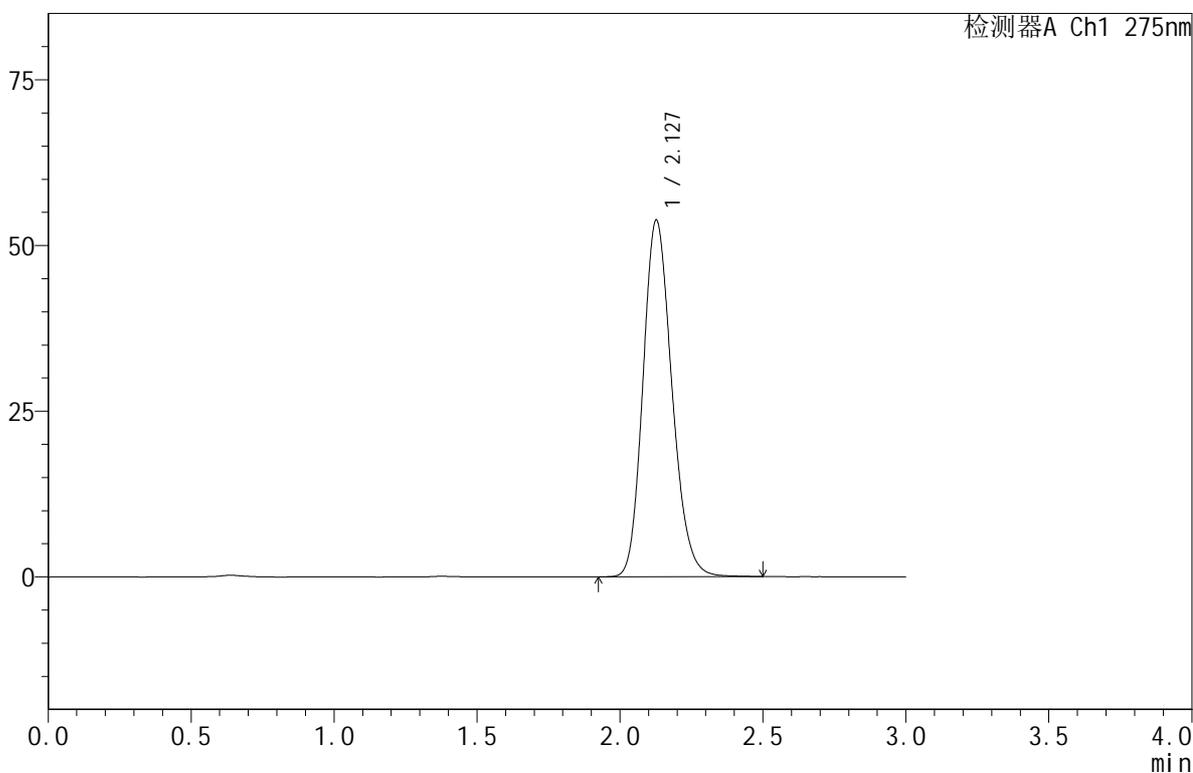
QTL-380

<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 - 10-28/31-540-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	379469	100.000	53735	2125	1.179	--
总计		379469	100.000	53735			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



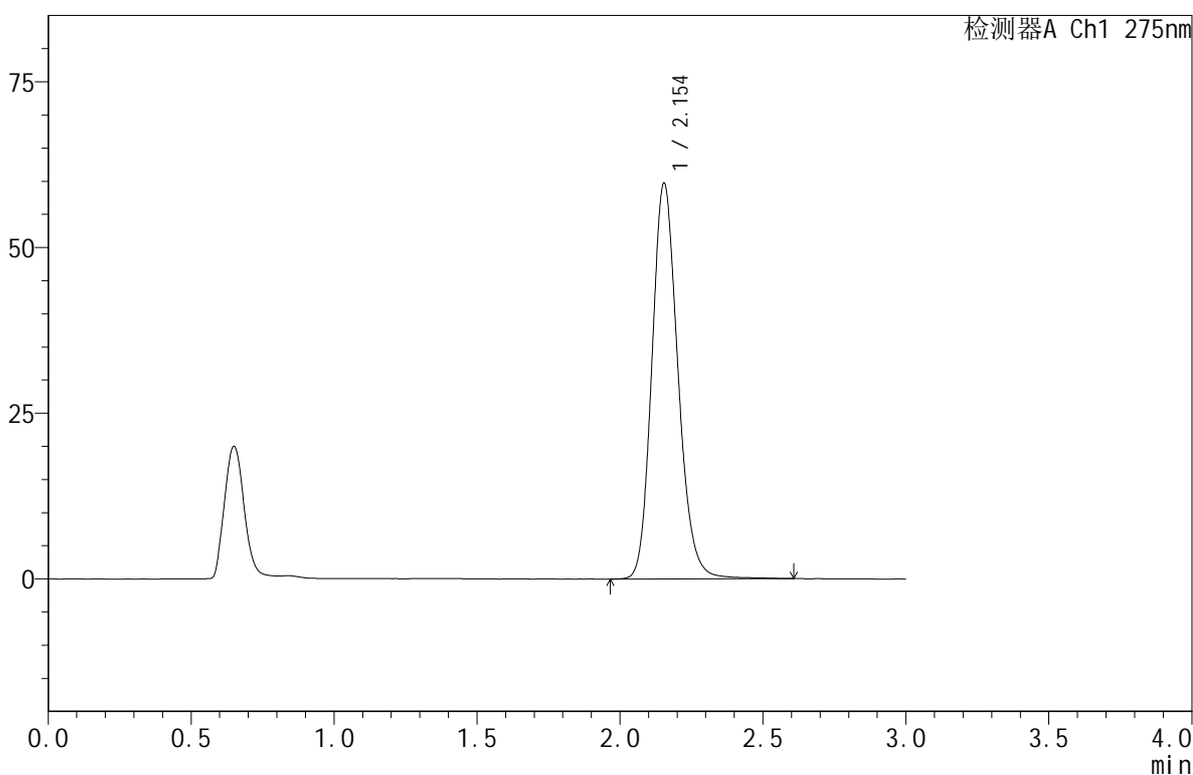
QTL-380

<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 - 10-28/31-541-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	379291	100.000	59702	2725	1.166	--
总计		379291	100.000	59702			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



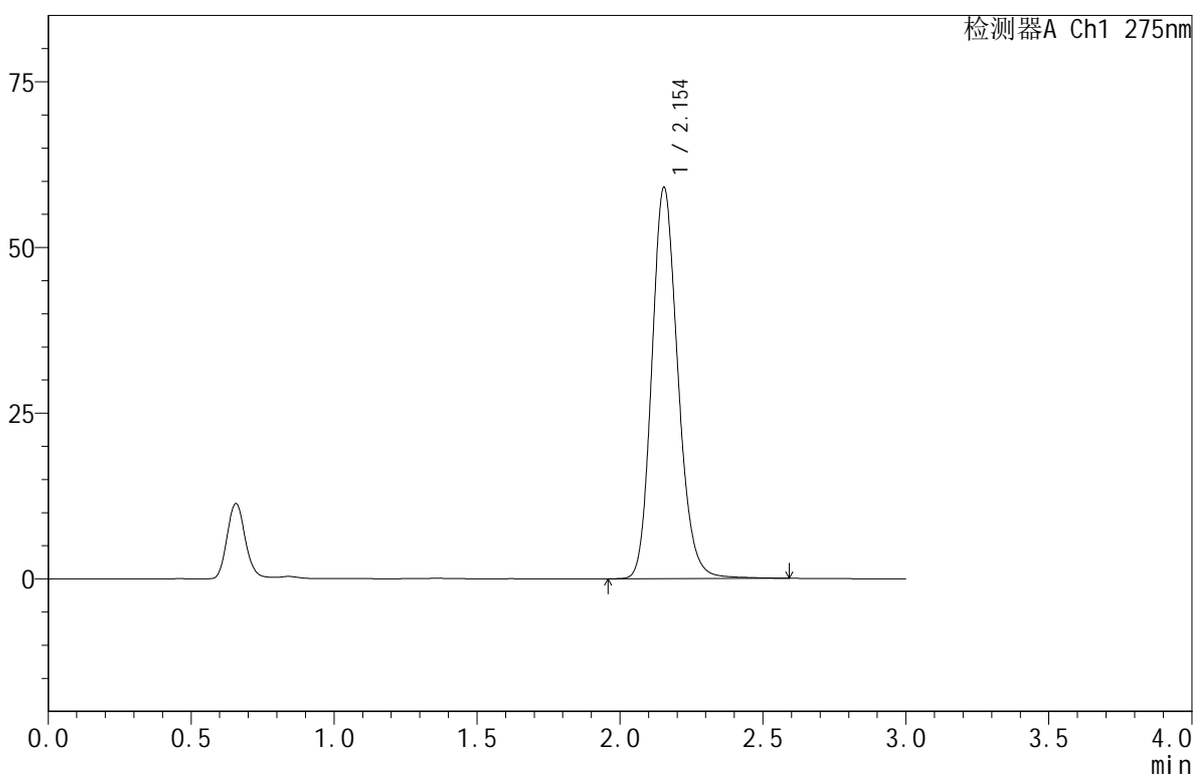
QTL-380

<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 - 10-28/31-542-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	375121	100.000	59022	2725	1.167	--
总计		375121	100.000	59022			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



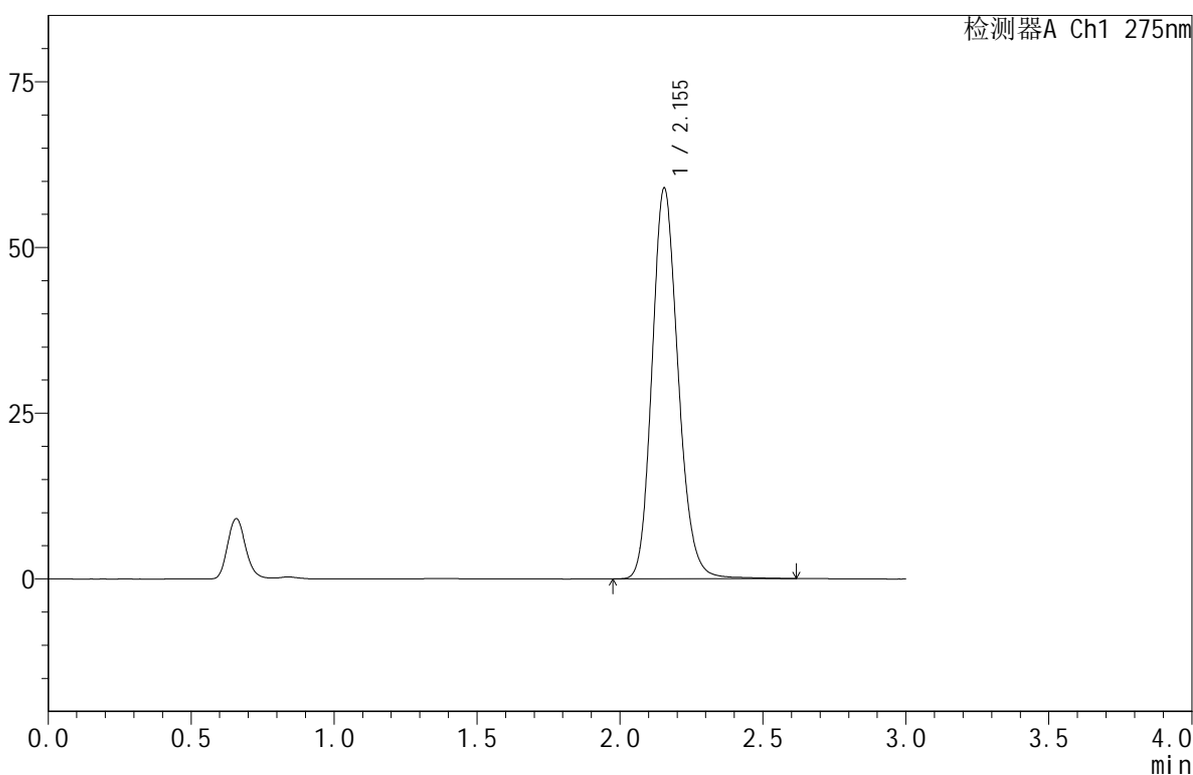
QTL-380

<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 - 10-28/31-543-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:19:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	375004	100.000	58978	2719	1.165	--
总计		375004	100.000	58978			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



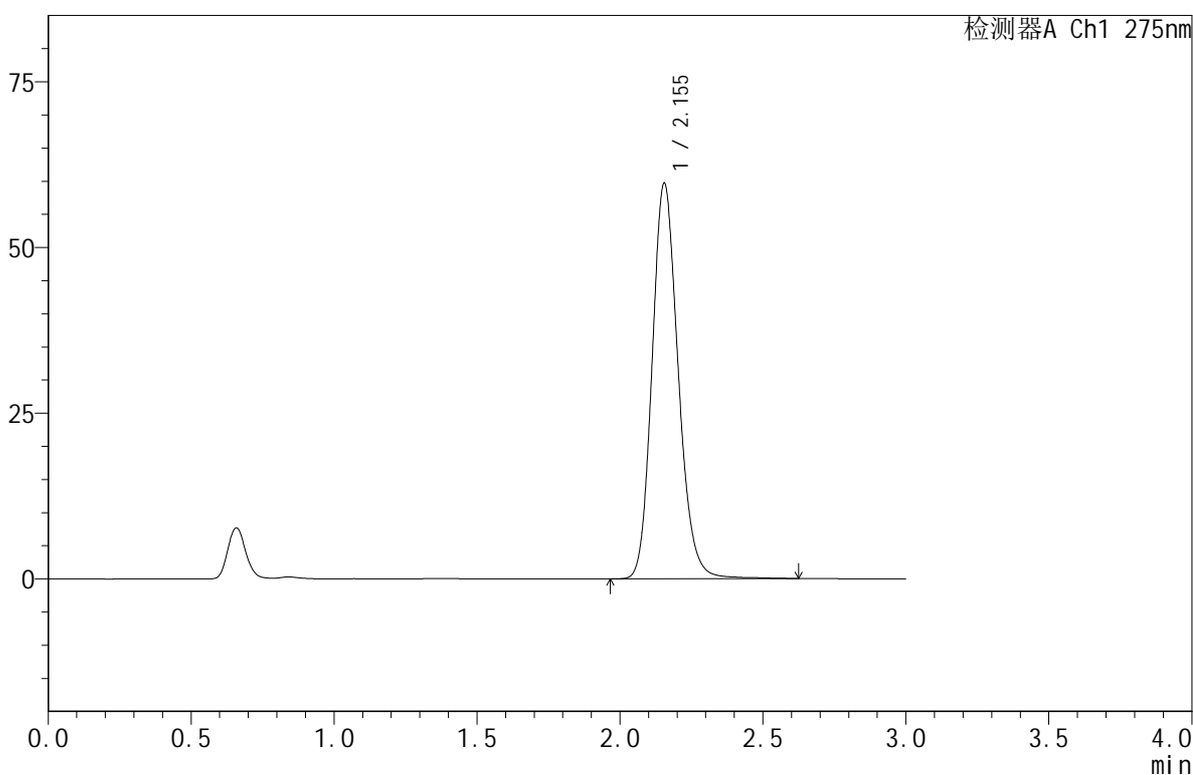
QTL-380

<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 - 10-28/31-544-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:22:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	379904	100.000	59709	2719	1.165	--
总计		379904	100.000	59709			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



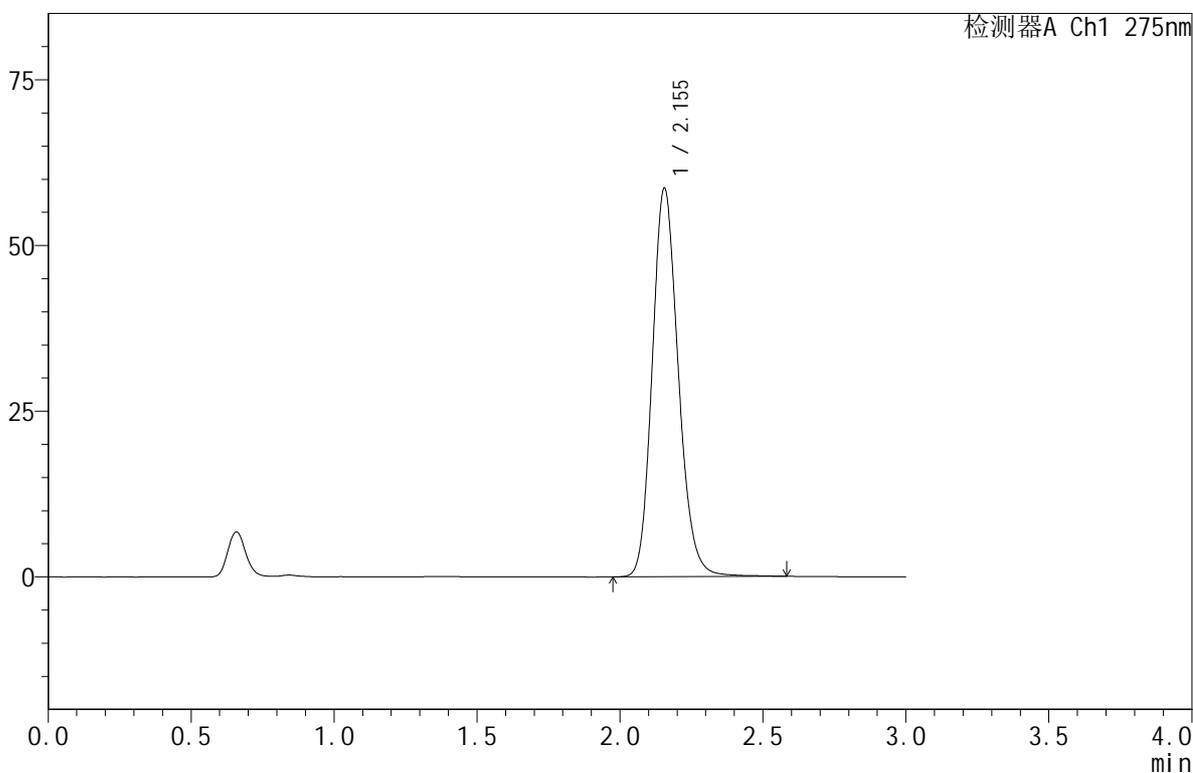
QTL-380

<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 - 10-28/31-545-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	372952	100.000	58651	2718	1.166	--
总计		372952	100.000	58651			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



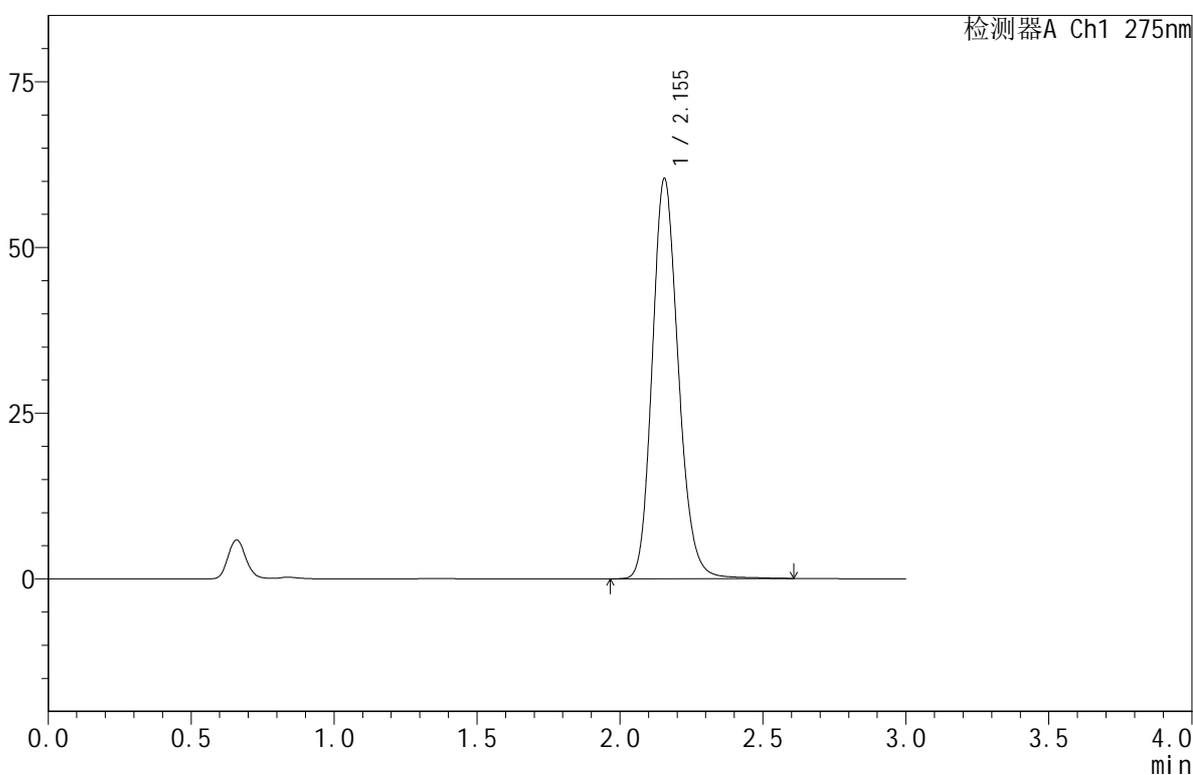
QTL-380

<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 - 10-28/31-546-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	384361	100.000	60398	2720	1.167	--
总计		384361	100.000	60398			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



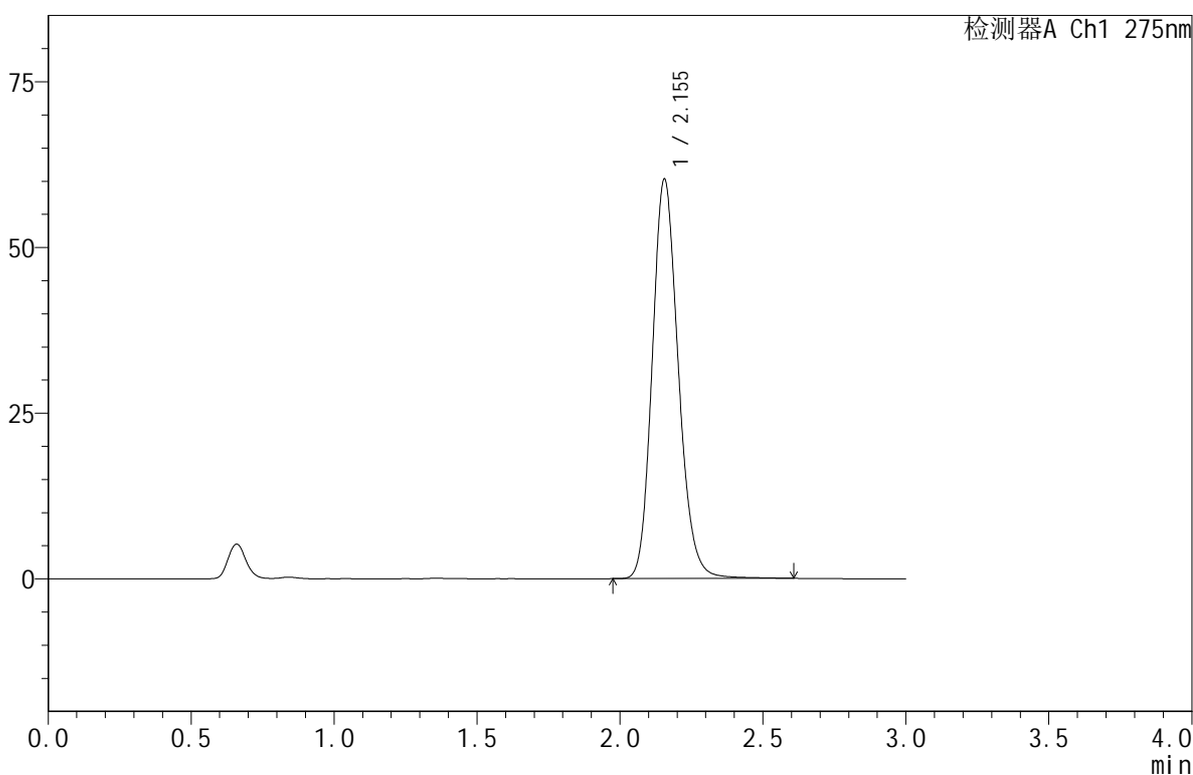
QTL-380

<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 - 10-28/31-547-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	382927	100.000	60282	2721	1.166	--
总计		382927	100.000	60282			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



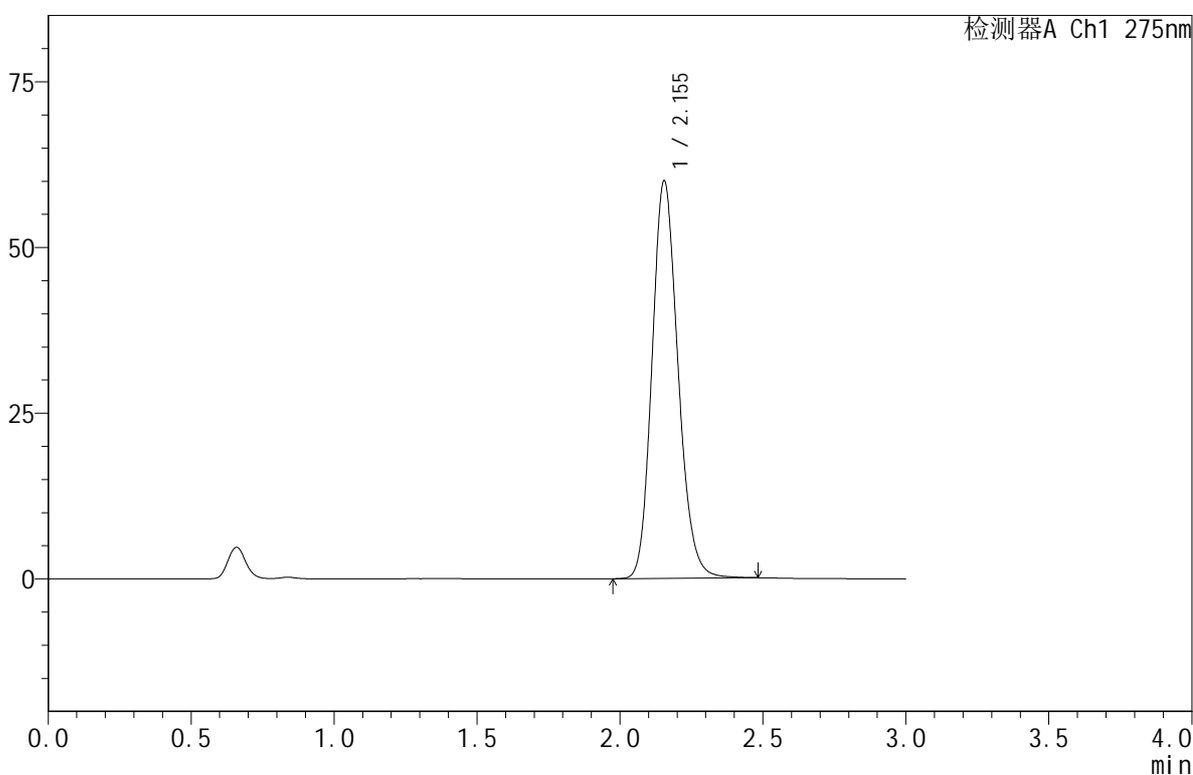
QTL-380

<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 - 10-28/31-548-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:35:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	380080	100.000	60001	2715	1.163	--
总计		380080	100.000	60001			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



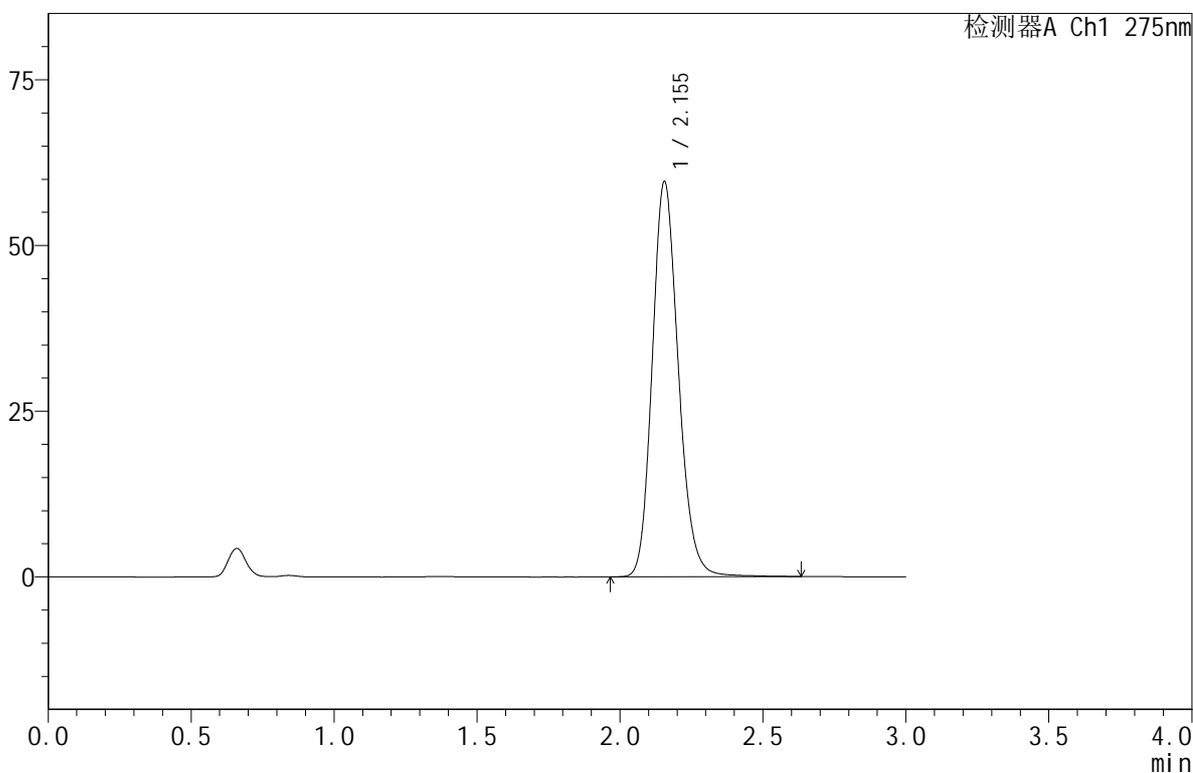
QTL-380

<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 - 10-28/31-549-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	379155	100.000	59646	2724	1.166	--
总计		379155	100.000	59646			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



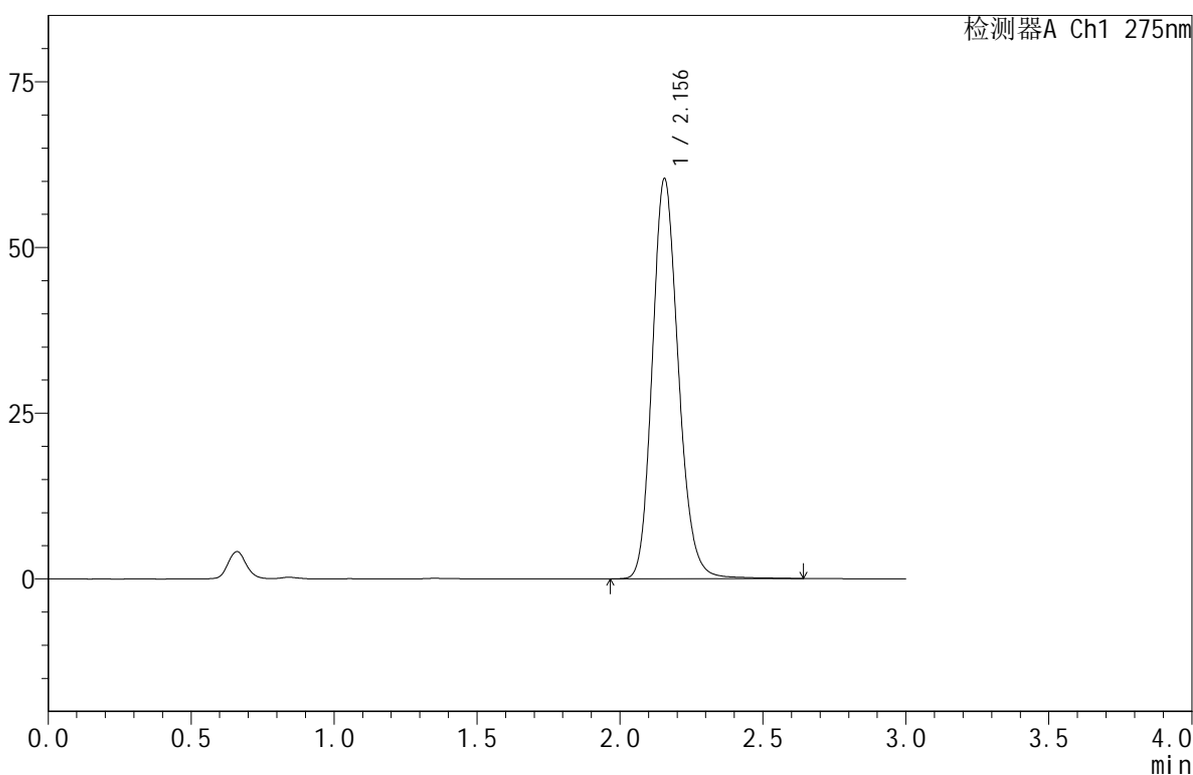
QTL-380

<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 - 10-28/31-550-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	383923	100.000	60392	2728	1.167	--
总计		383923	100.000	60392			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



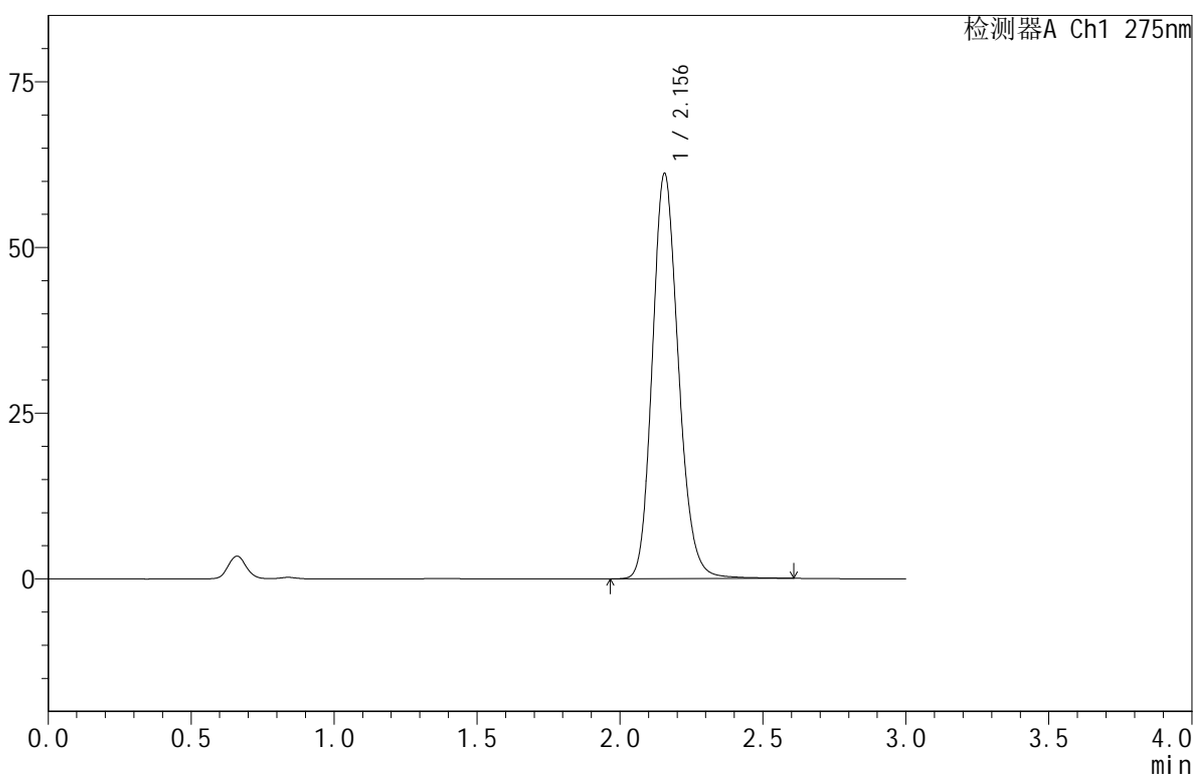
QTL-380

<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 - 10-28/31-552-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	388428	100.000	61147	2723	1.166	--
总计		388428	100.000	61147			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



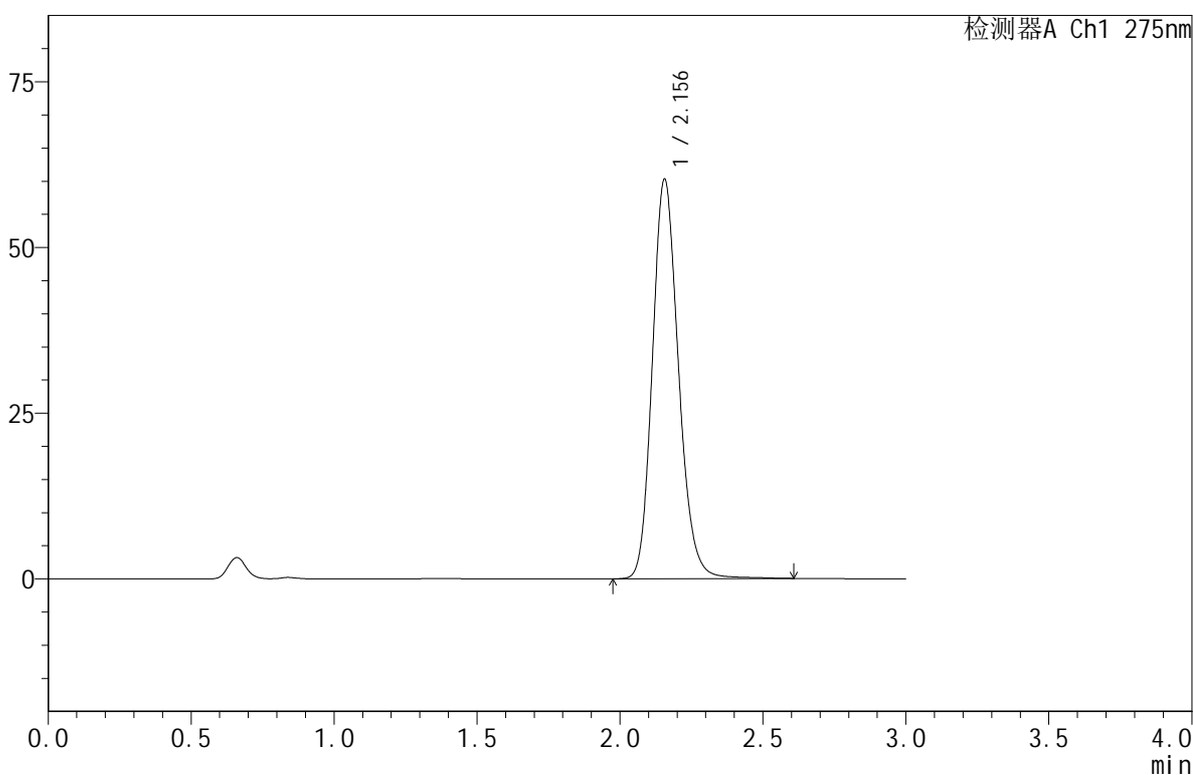
QTL-380

<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 - 10-28/31-553-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:52:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	383549	100.000	60287	2721	1.167	--
总计		383549	100.000	60287			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



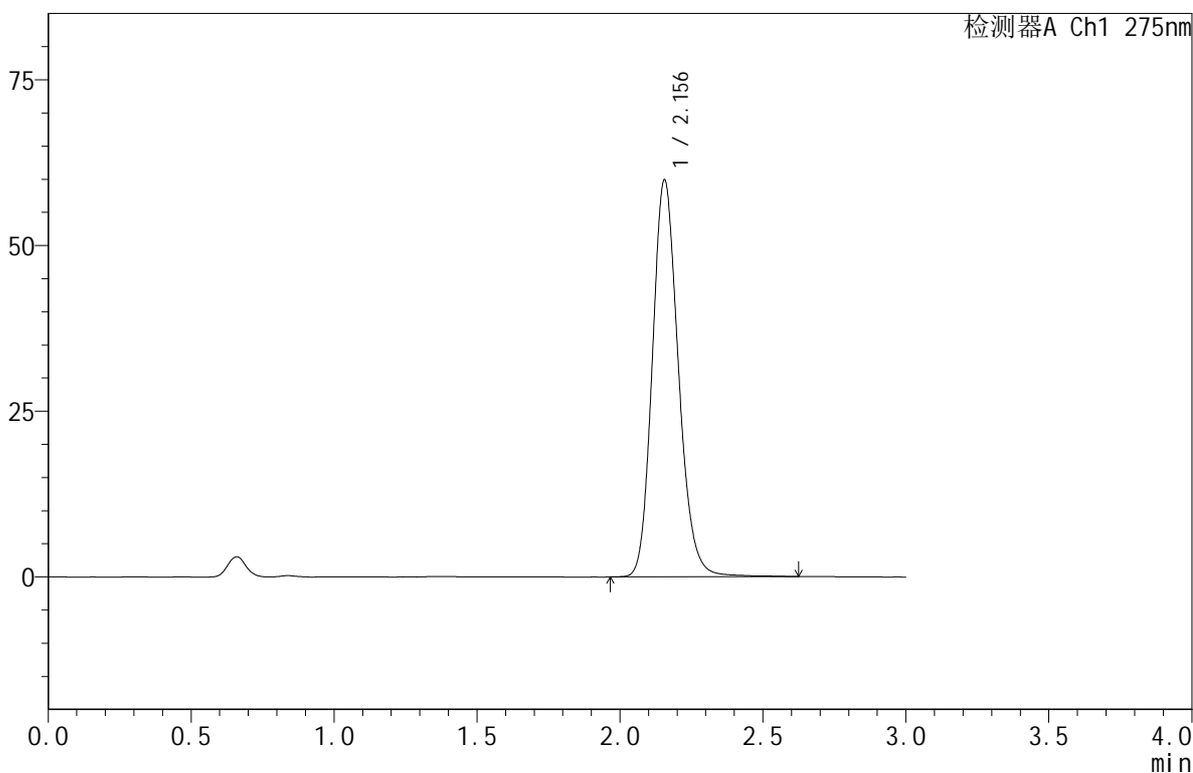
QTL-380

<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 - 10-28/31-554-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:56:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	380773	100.000	59900	2726	1.167	--
总计		380773	100.000	59900			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



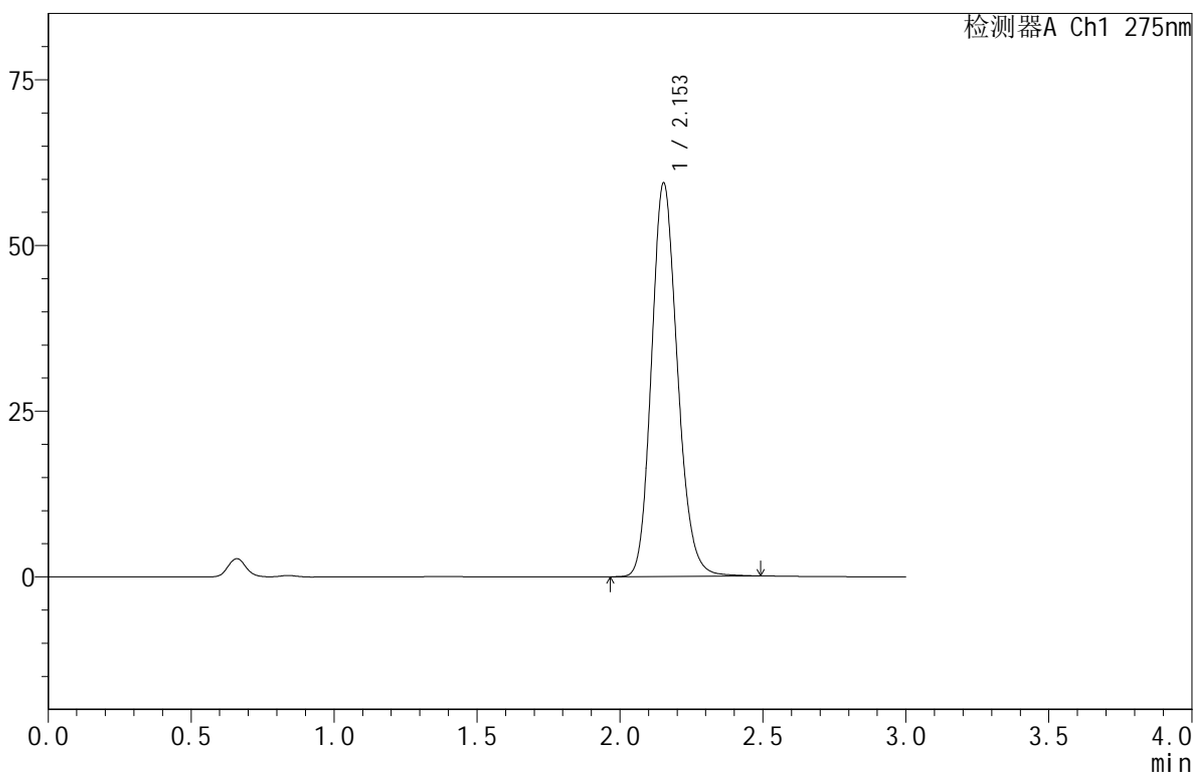
QTL-380

<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 - 10-28/31-555-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:59:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	375273	100.000	59301	2731	1.164	--
总计		375273	100.000	59301			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



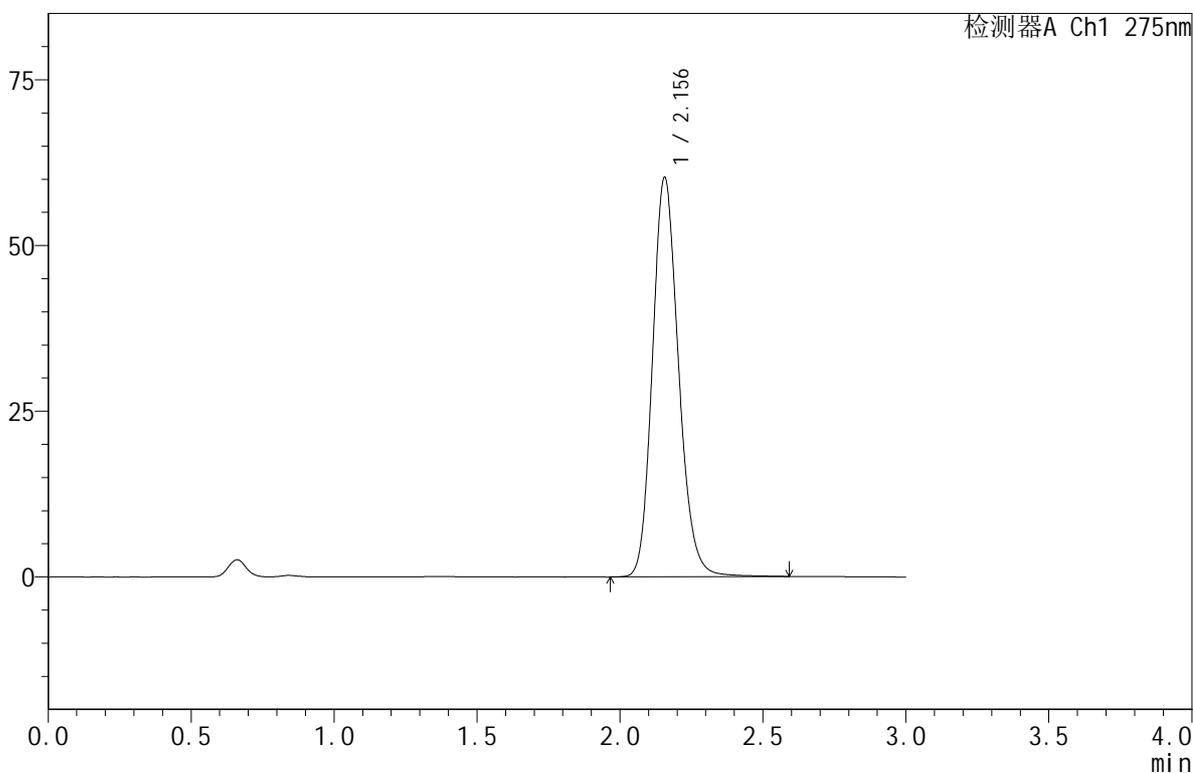
QTL-380

<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 - 10-28/31-556-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 12:02:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	383130	100.000	60268	2725	1.166	--
总计		383130	100.000	60268			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



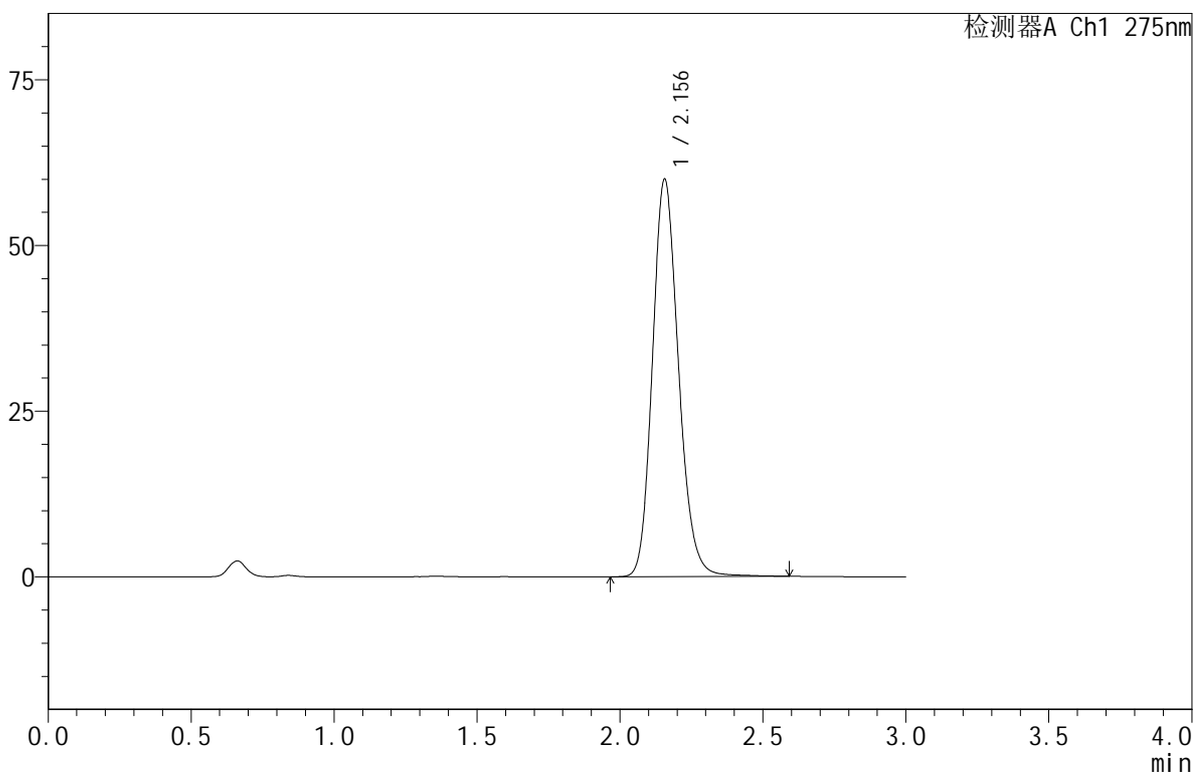
QTL-380

<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 - 10-28/31-557-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 12:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	381020	100.000	59963	2724	1.167	--
总计		381020	100.000	59963			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



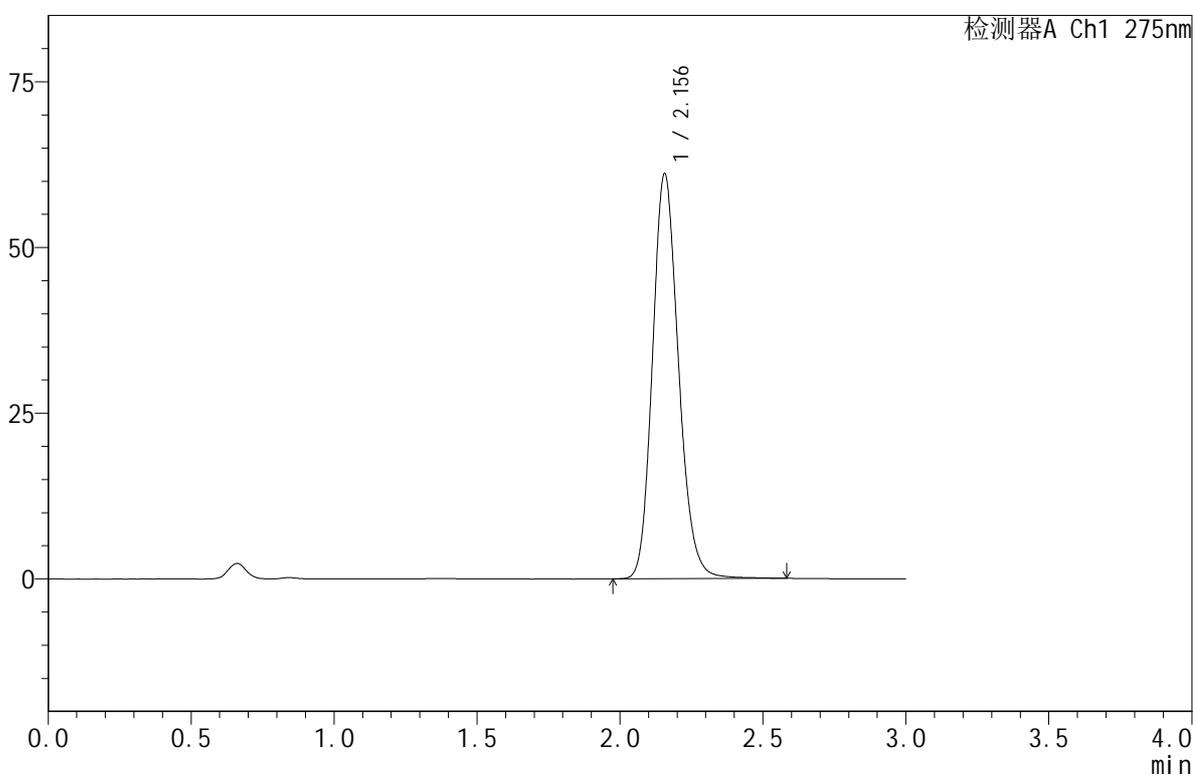
QTL-380

<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 - 10-28/31-558-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 12:09:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	387718	100.000	61106	2727	1.166	--
总计		387718	100.000	61106			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



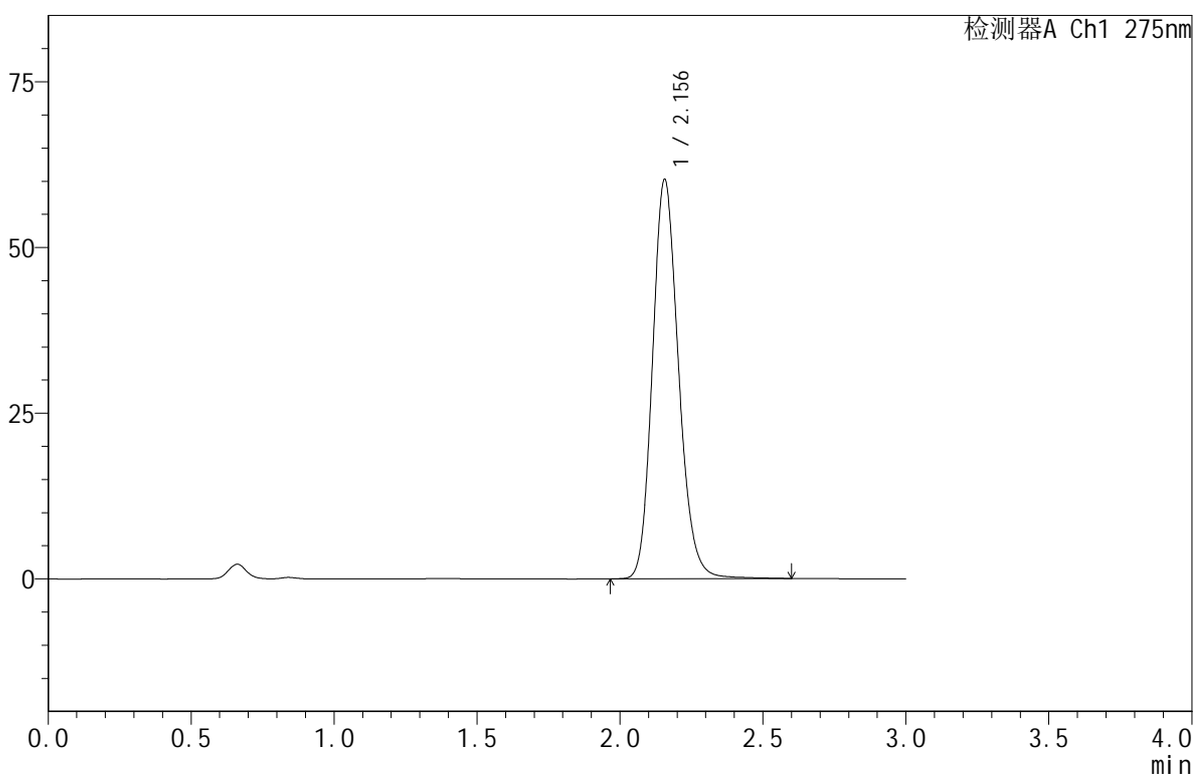
QTL-380

<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 - 10-28/31-559-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:13:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	382556	100.000	60237	2729	1.167	--
总计		382556	100.000	60237			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



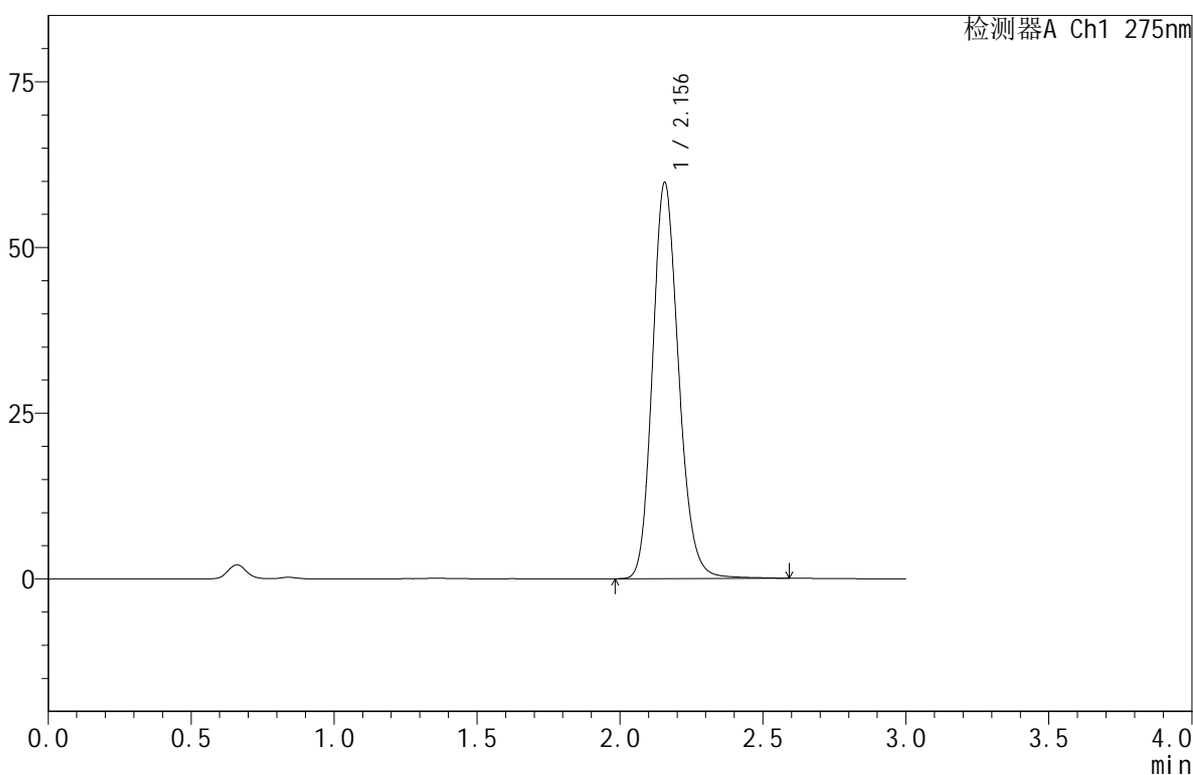
QTL-380

<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 - 10-28/31-560-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:16:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	379826	100.000	59756	2724	1.168	--
总计		379826	100.000	59756			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



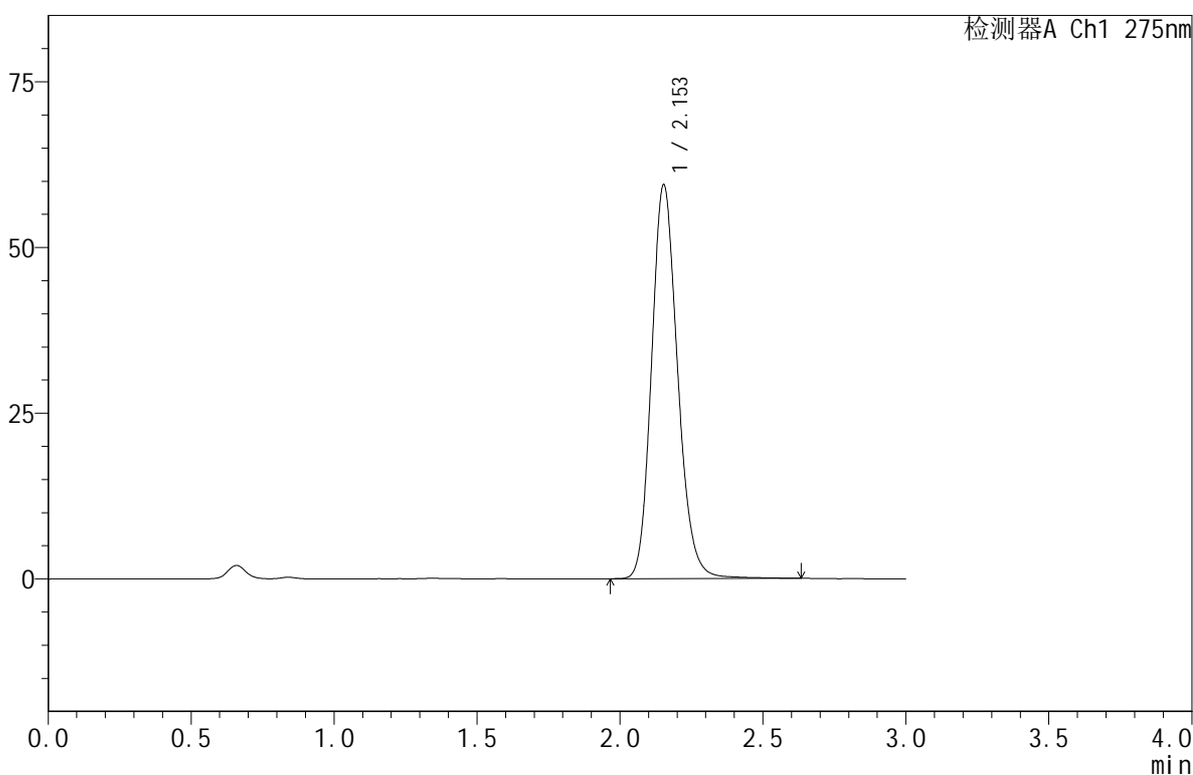
QTL-380

<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 - 10-28/31-561-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 12:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	377906	100.000	59358	2717	1.167	--
总计		377906	100.000	59358			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



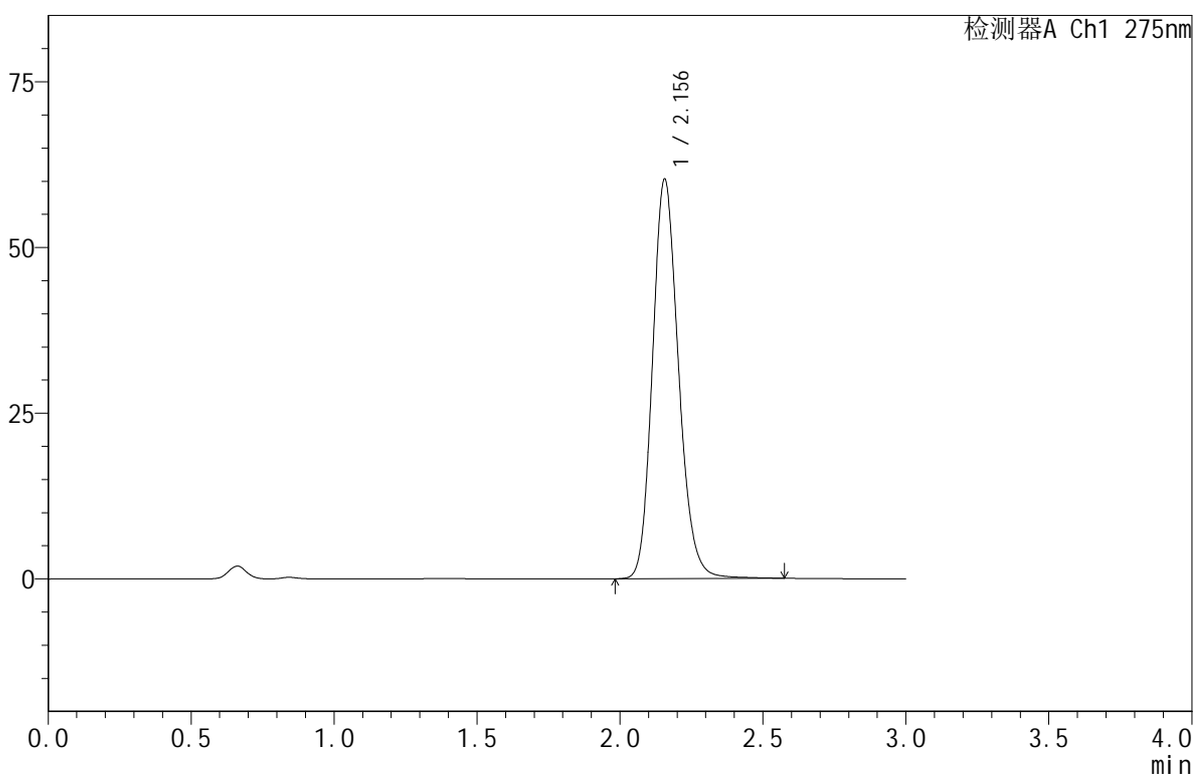
QTL-380

<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 - 10-28/31-562-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:23:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	381934	100.000	60270	2739	1.167	--
总计		381934	100.000	60270			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



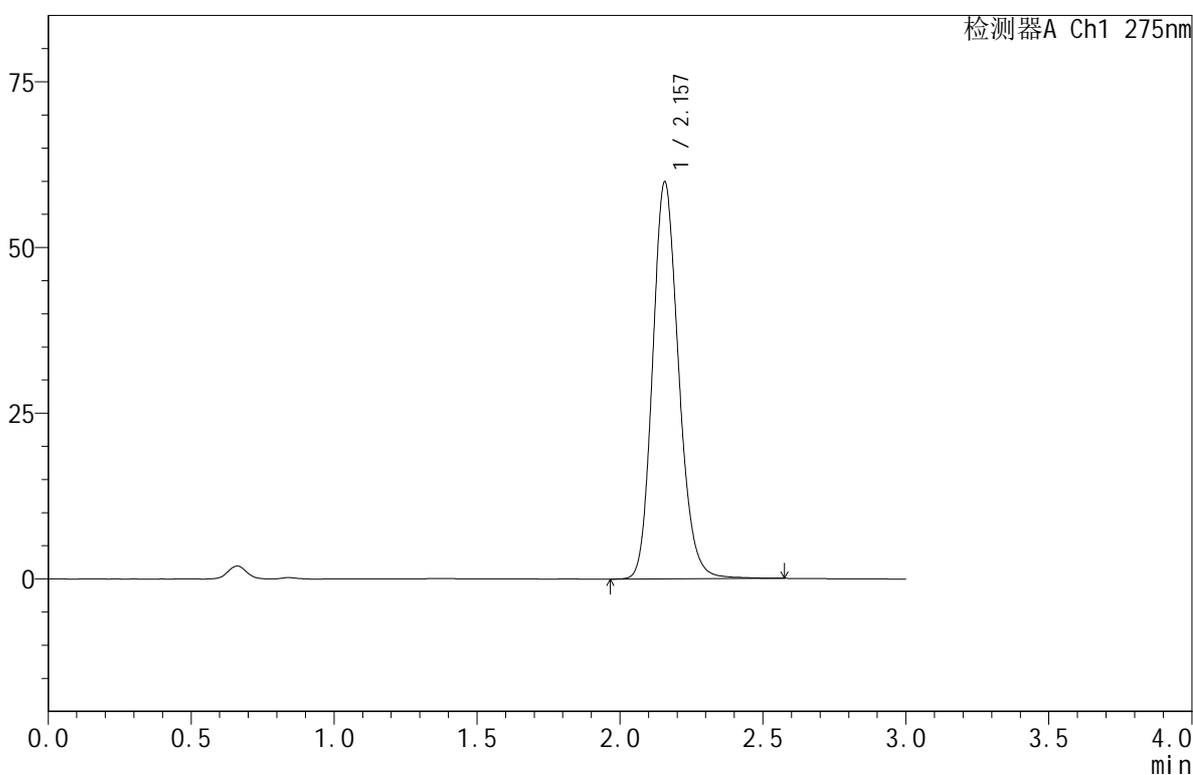
QTL-380

<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 - 10-28/31-563-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:26:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	379755	100.000	59875	2732	1.165	--
总计		379755	100.000	59875			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



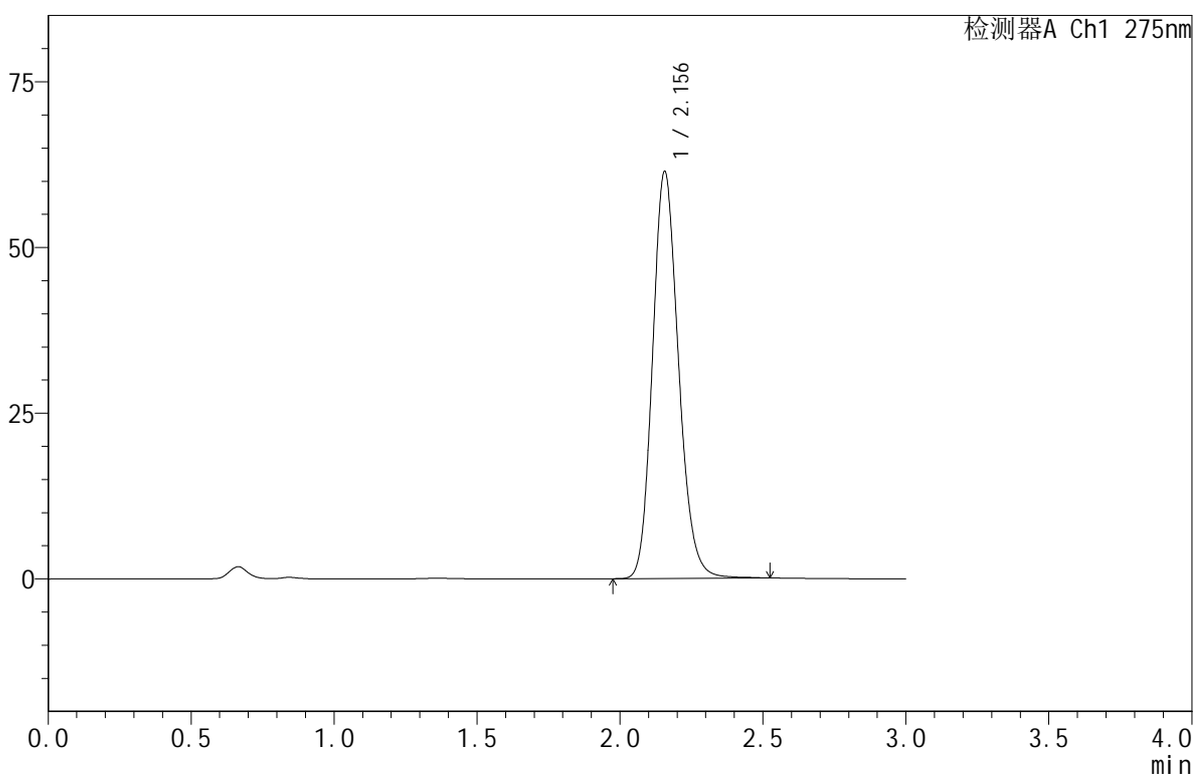
QTL-380

<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 - 10-28/31-564-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 12:29:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	388438	100.000	61394	2733	1.163	--
总计		388438	100.000	61394			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



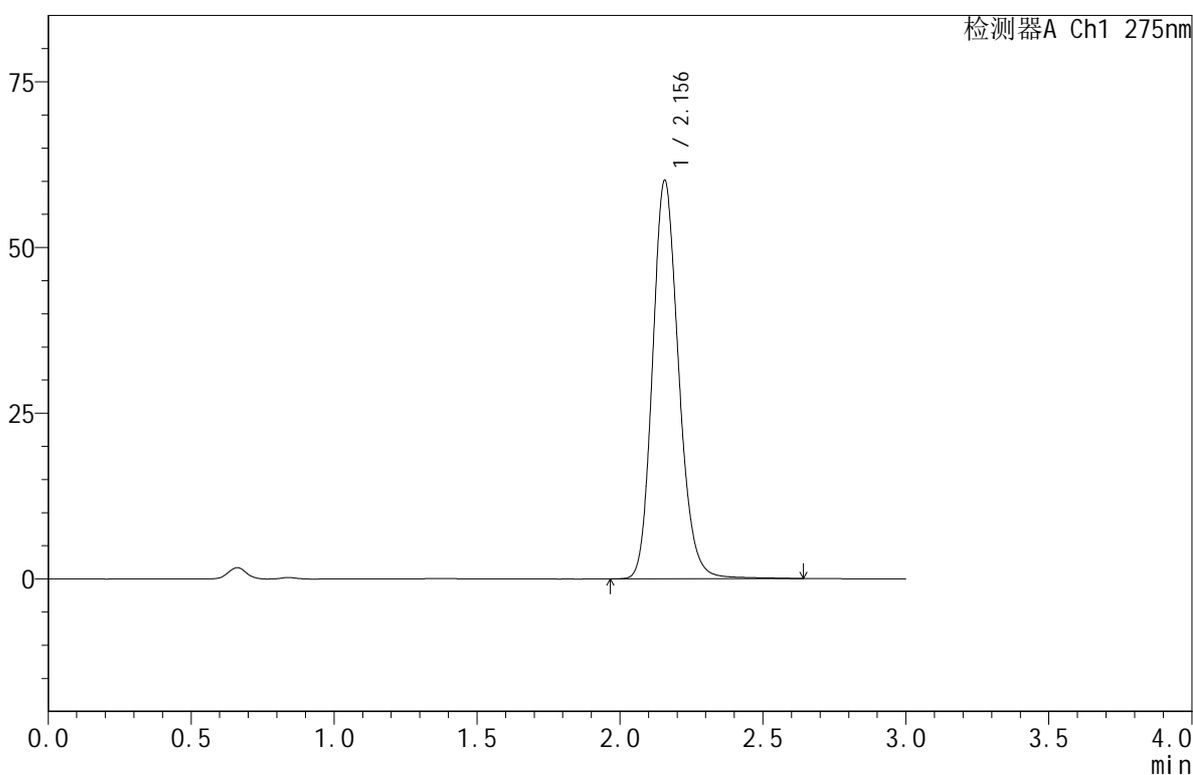
QTL-380

<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 - 10-28/31-565-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 12:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	381928	100.000	60093	2733	1.167	--
总计		381928	100.000	60093			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



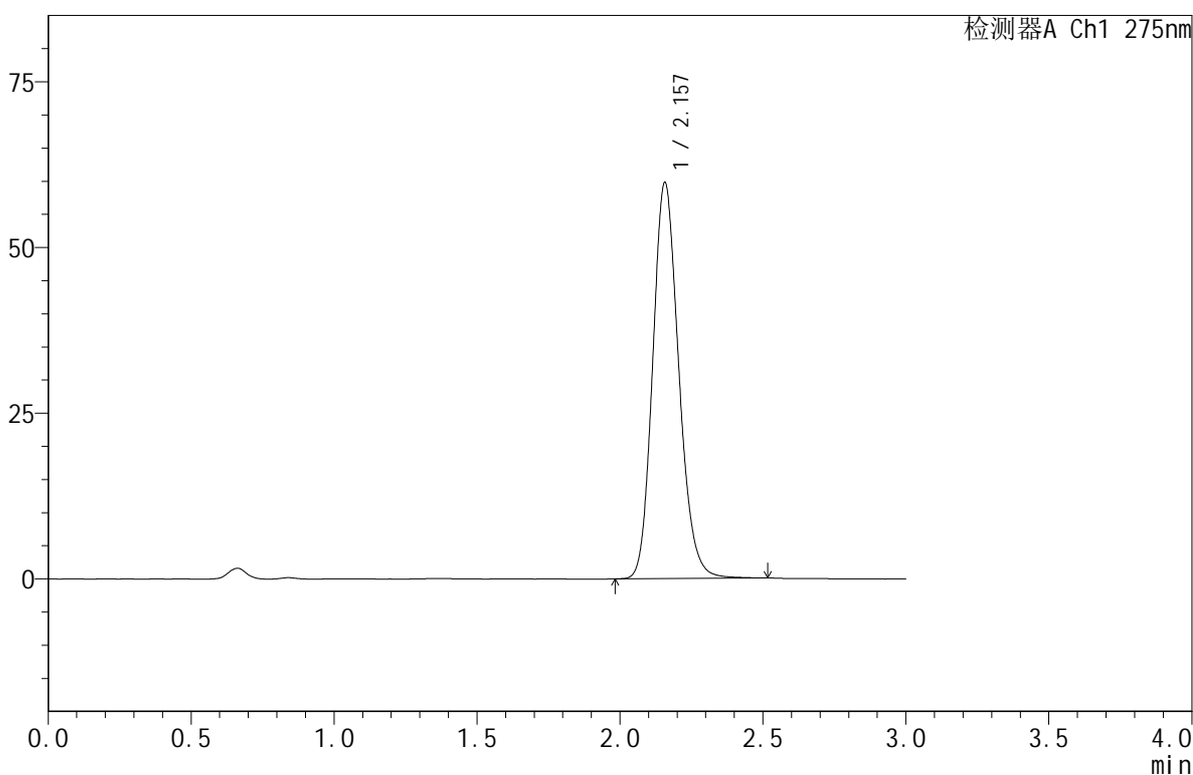
QTL-380

<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 - 10-28/31-566-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:36:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	379035	100.000	59717	2721	1.165	--
总计		379035	100.000	59717			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



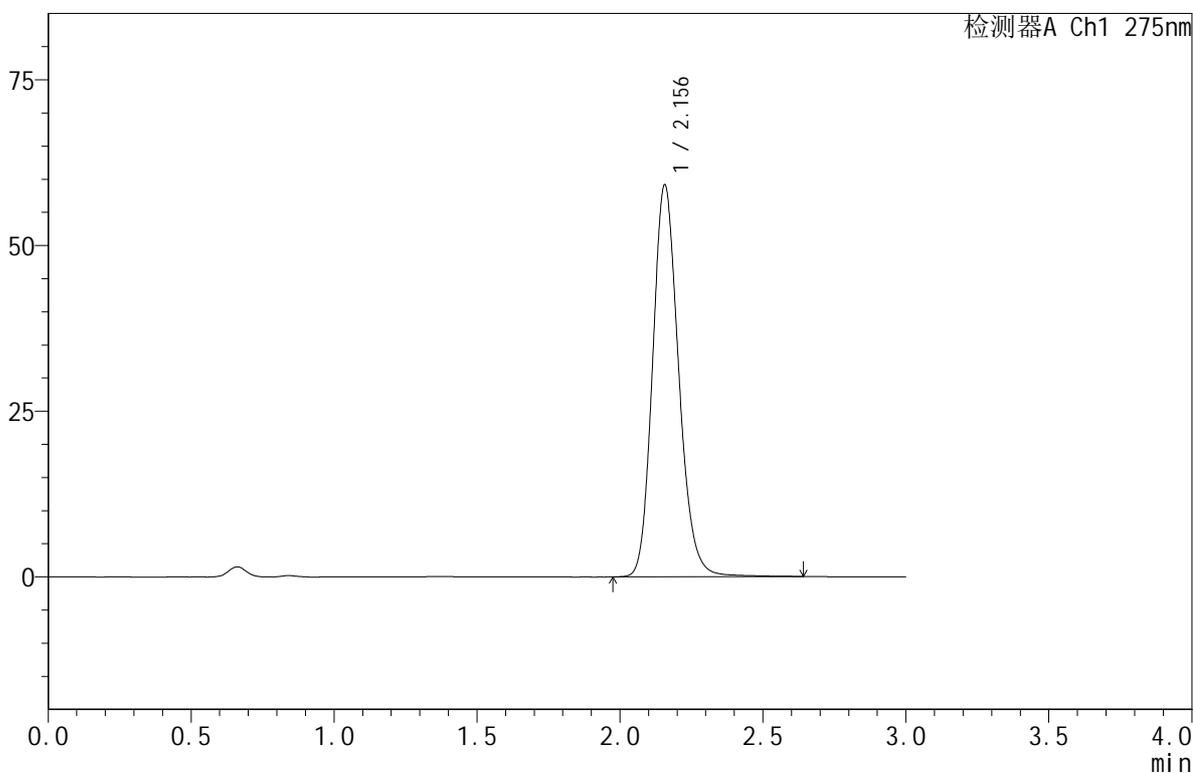
QTL-380

<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 - 10-28/31-567-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 12:40:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:42:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	375823	100.000	59114	2733	1.168	--
总计		375823	100.000	59114			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



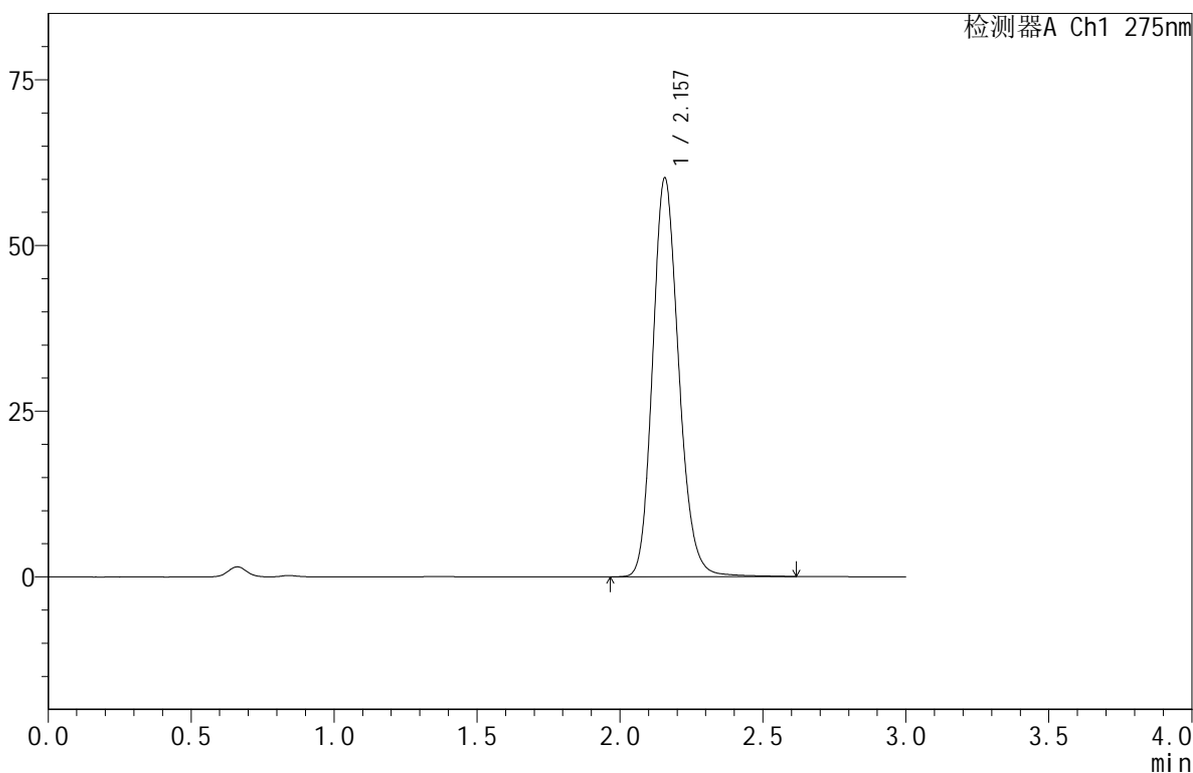
QTL-380

<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 - 10-28/31-568-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 12:43:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	382178	100.000	60141	2737	1.167	--
总计		382178	100.000	60141			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



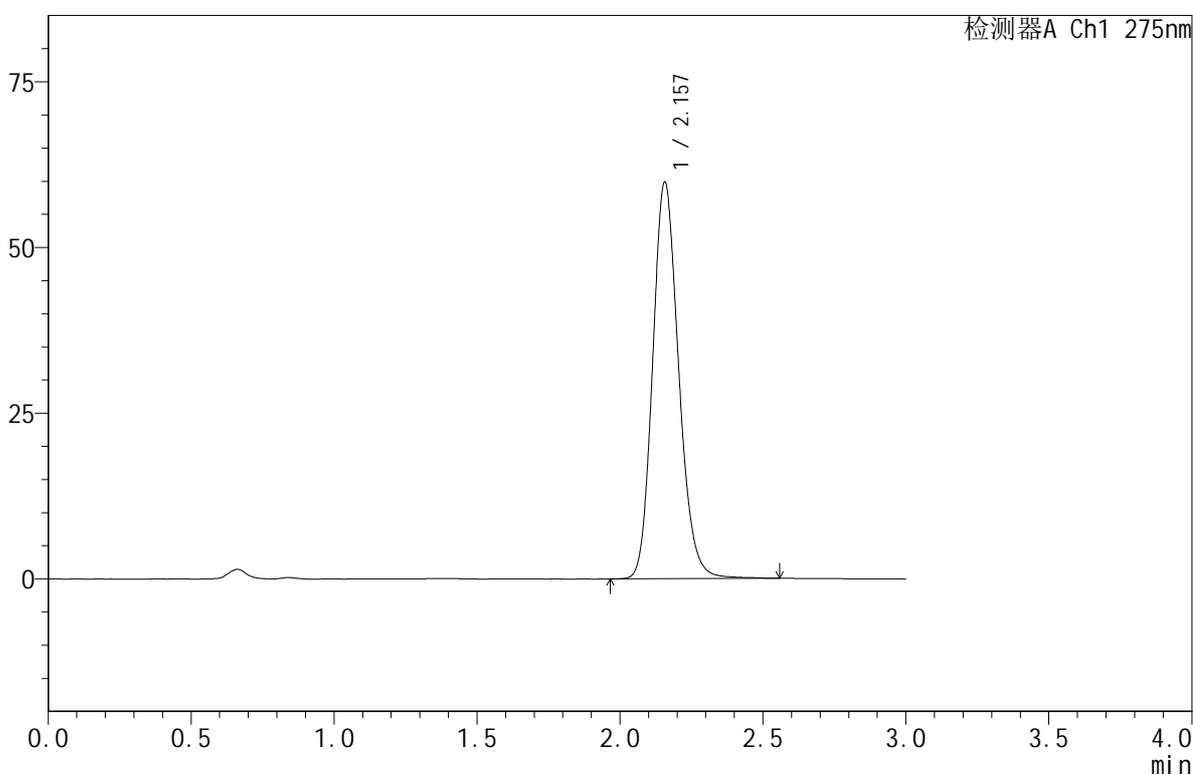
QTL-380

<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 - 10-28/31-569-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 12:46:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	378997	100.000	59806	2738	1.165	--
总计		378997	100.000	59806			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



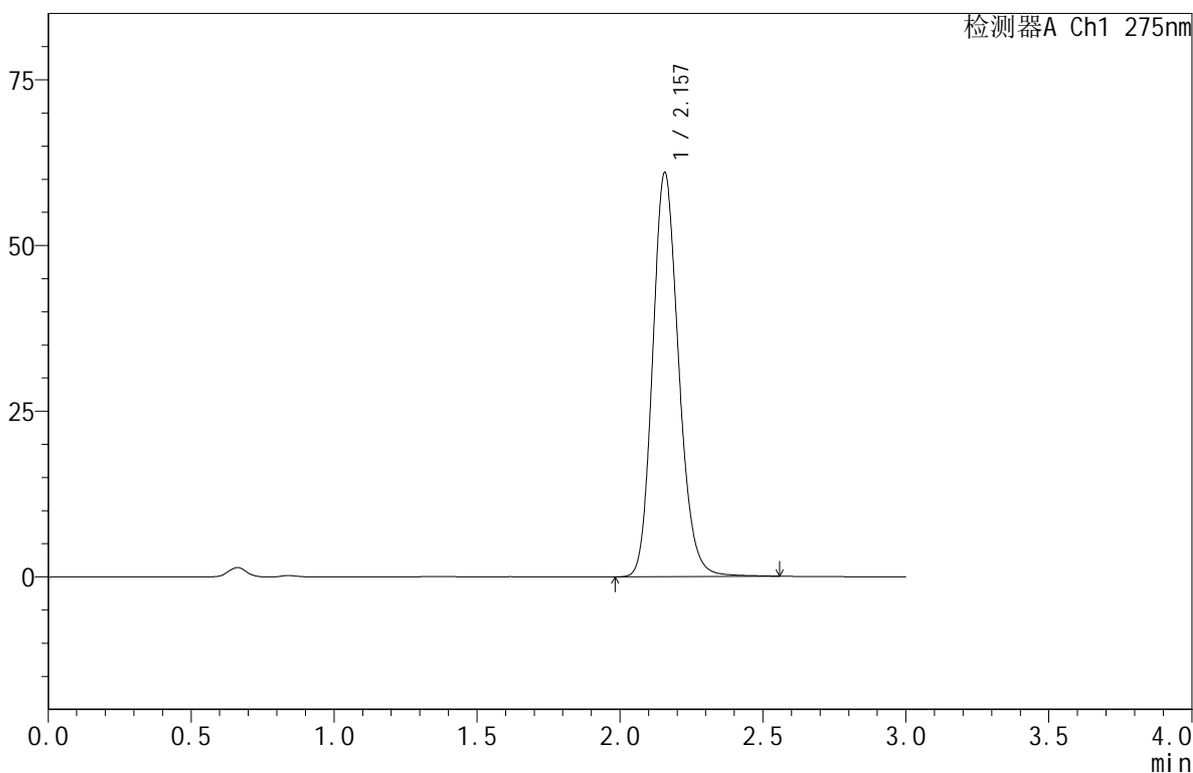
QTL-380

<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 - 10-28/31-570-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:50:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	385999	100.000	60937	2739	1.165	--
总计		385999	100.000	60937			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



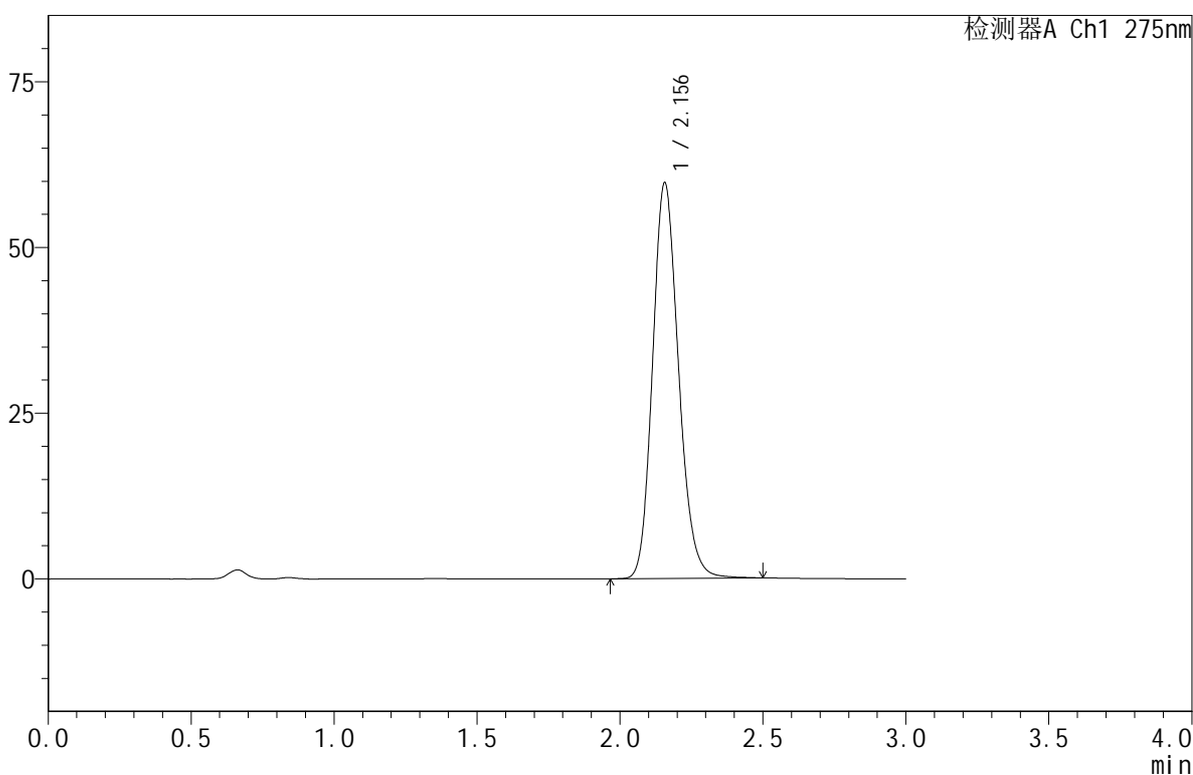
QTL-380

<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 - 10-28/31-571-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:53:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	377204	100.000	59690	2737	1.165	--
总计		377204	100.000	59690			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



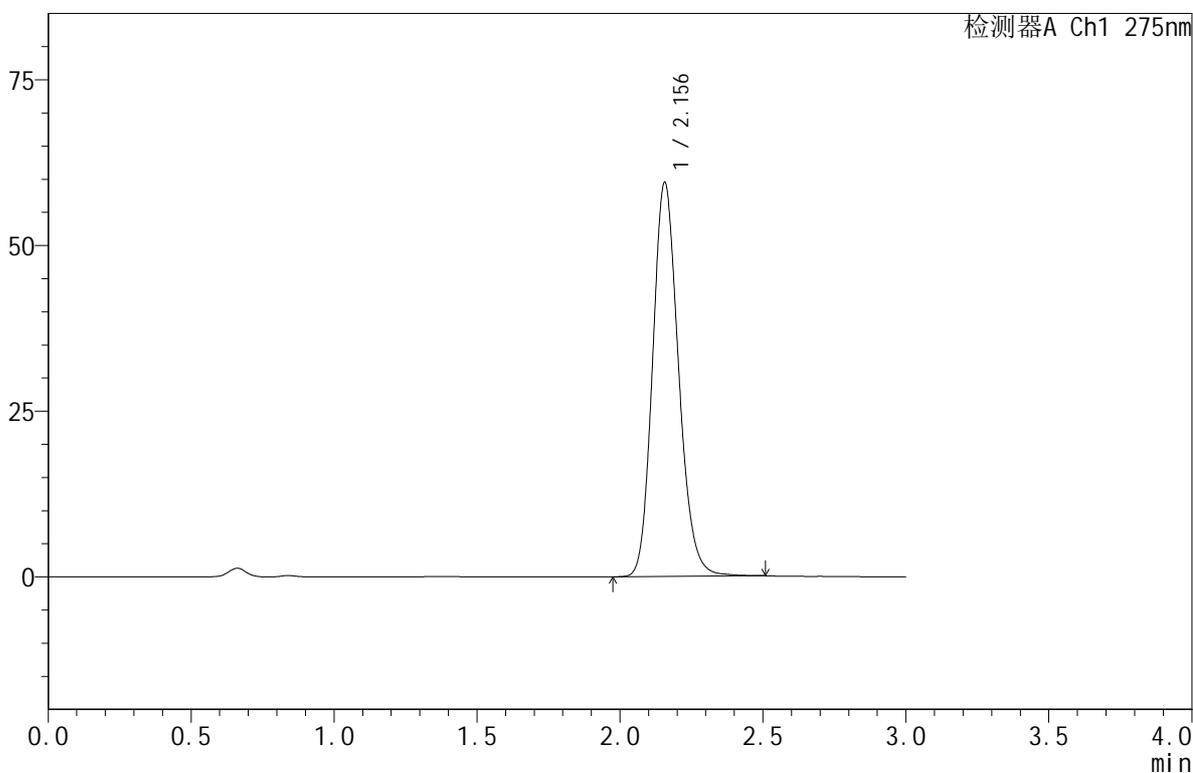
QTL-380

<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 - 10-28/31-572-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 12:56:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	375581	100.000	59424	2740	1.165	--
总计		375581	100.000	59424			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



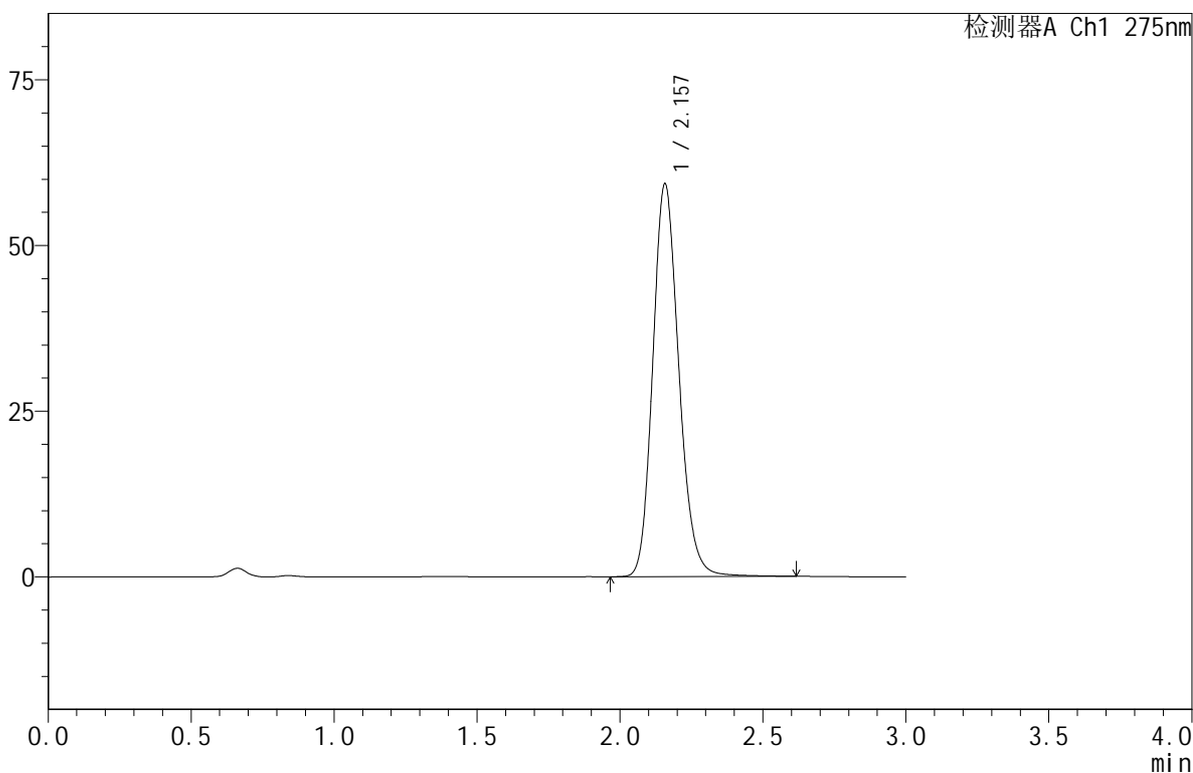
QTL-380

<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 - 10-28/31-573-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	376701	100.000	59214	2730	1.167	--
总计		376701	100.000	59214			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



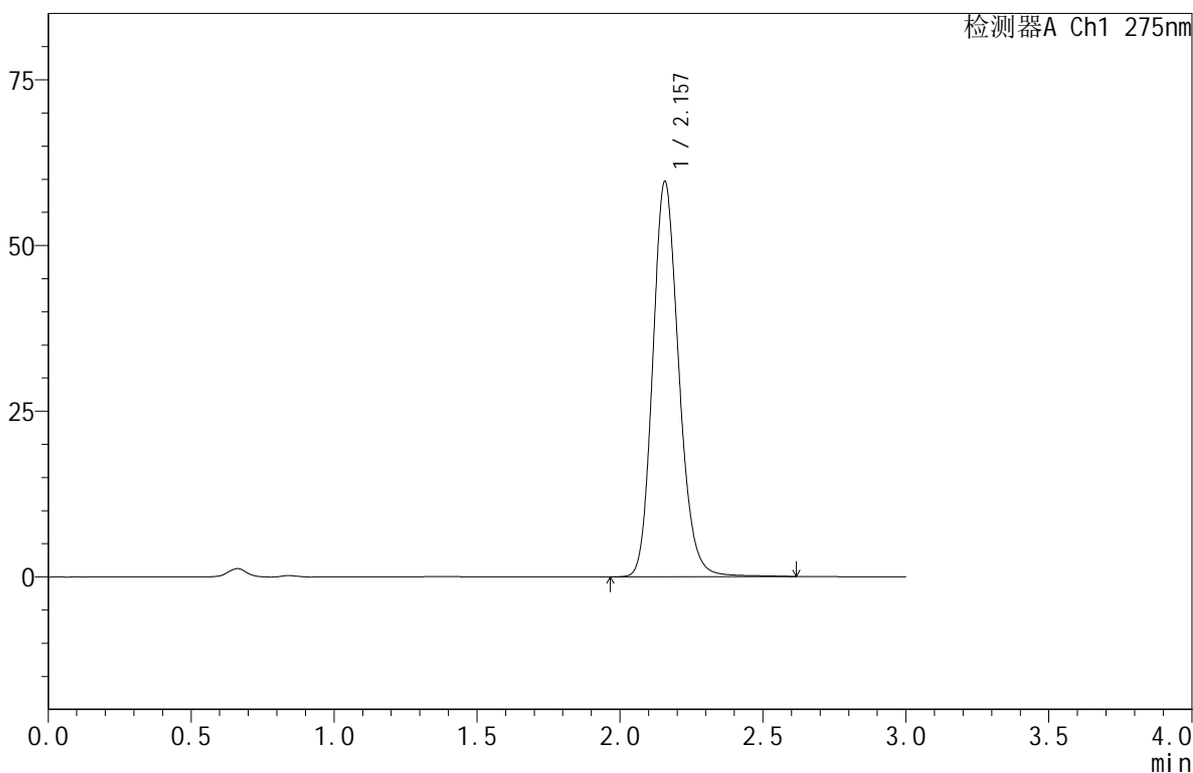
QTL-380

<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 - 10-28/31-575-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	378619	100.000	59591	2740	1.167	--
总计		378619	100.000	59591			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



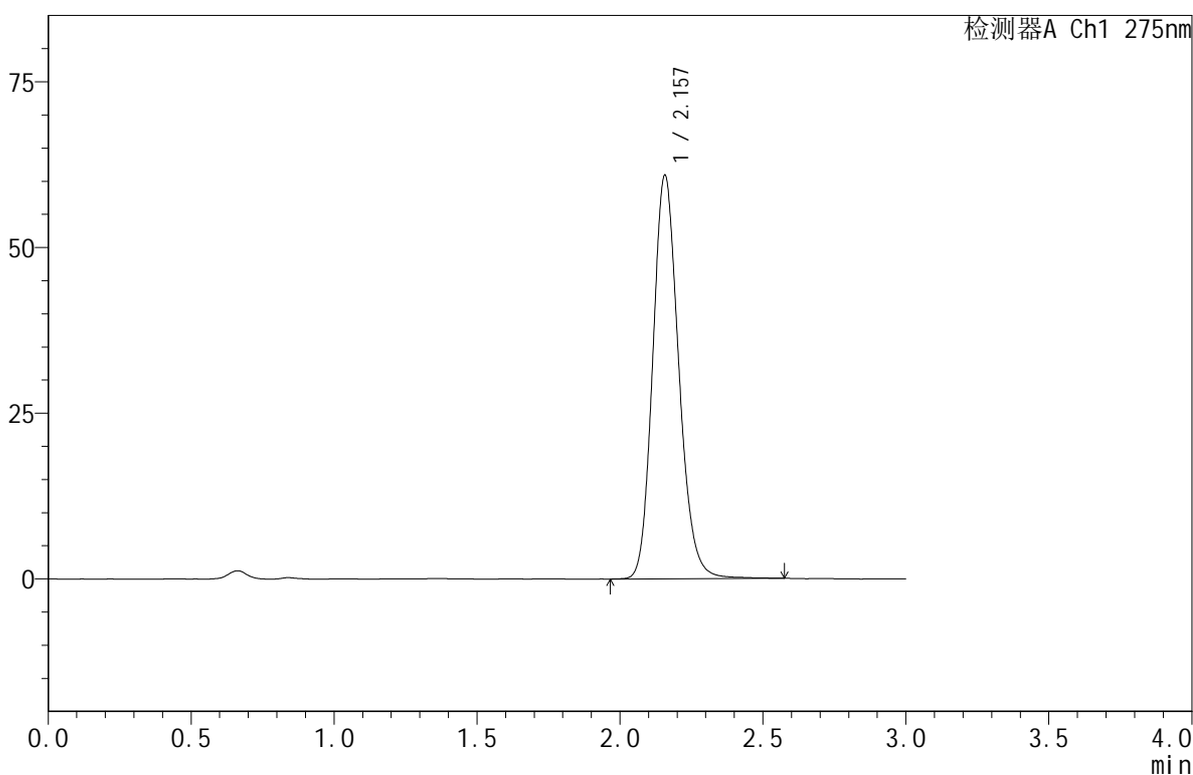
QTL-380

<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 - 10-28/31-576-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	385298	100.000	60843	2747	1.165	--
总计		385298	100.000	60843			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月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



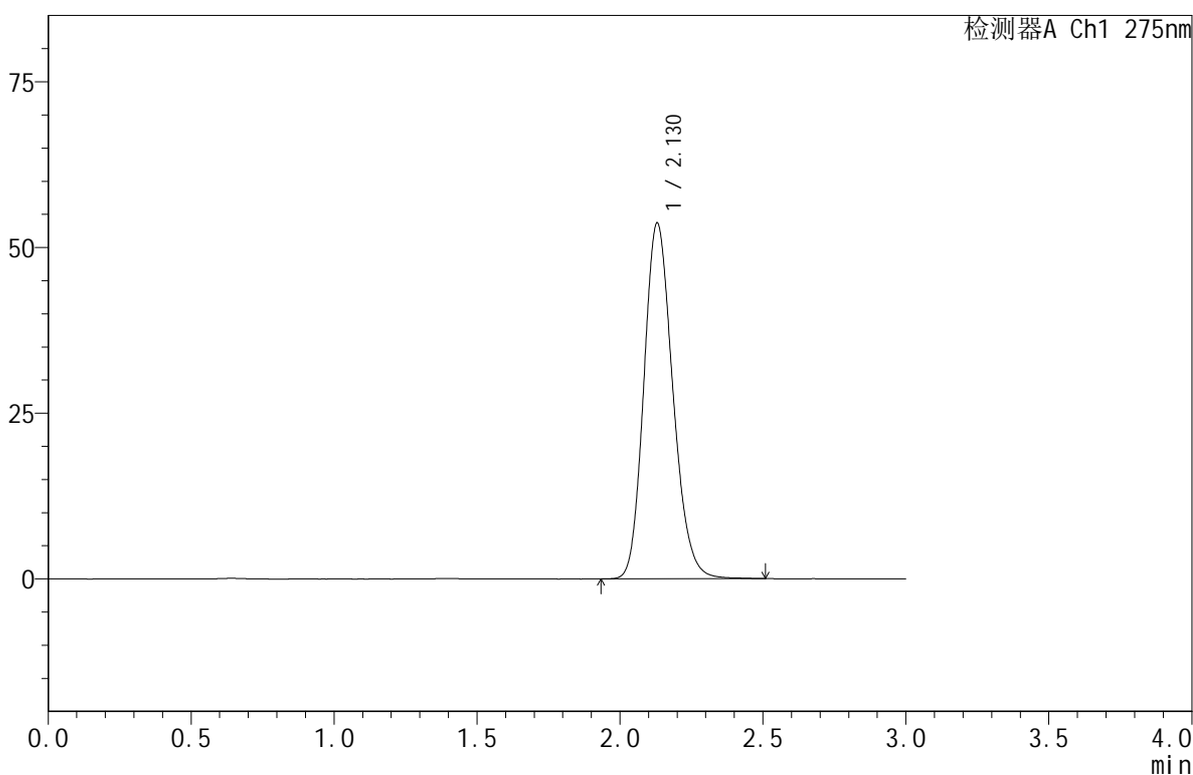
QTL-380

<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 - 10-28/31-578-3 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	378676	100.000	53719	2130	1.179	--
总计		378676	100.000	53719			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



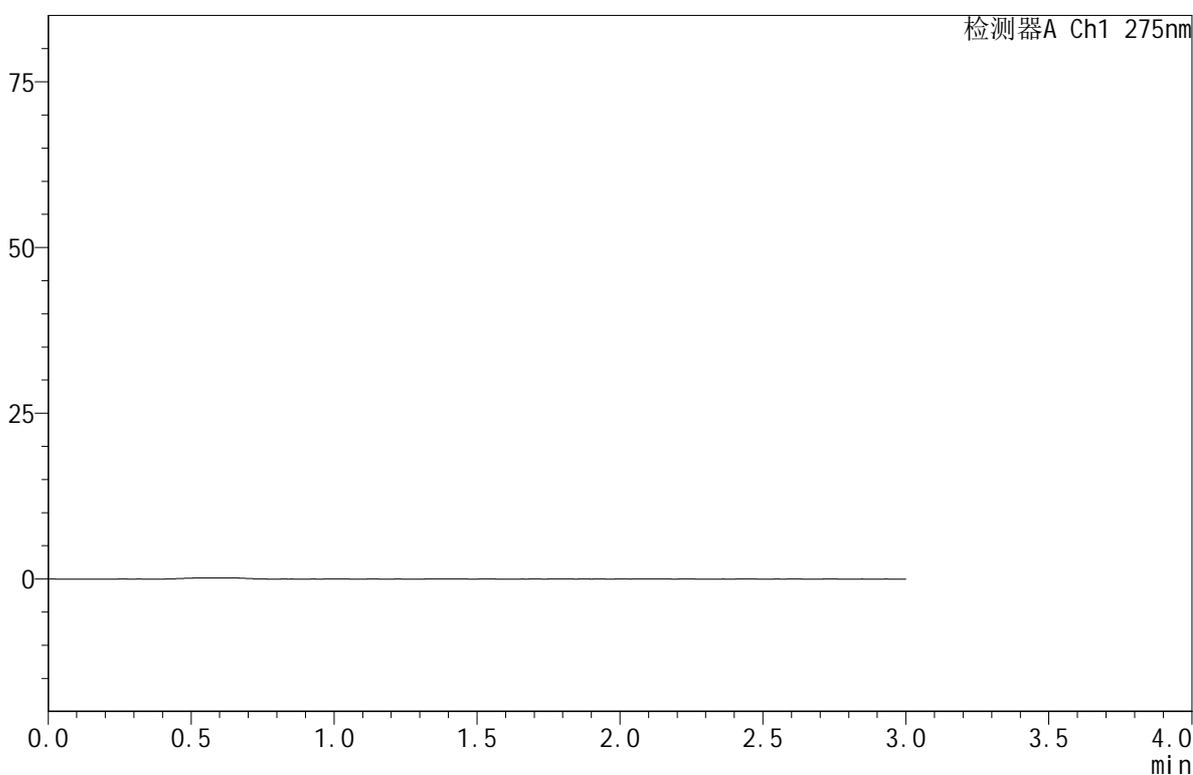
QTL-380

<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 - 10-28/31-579-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/25 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂



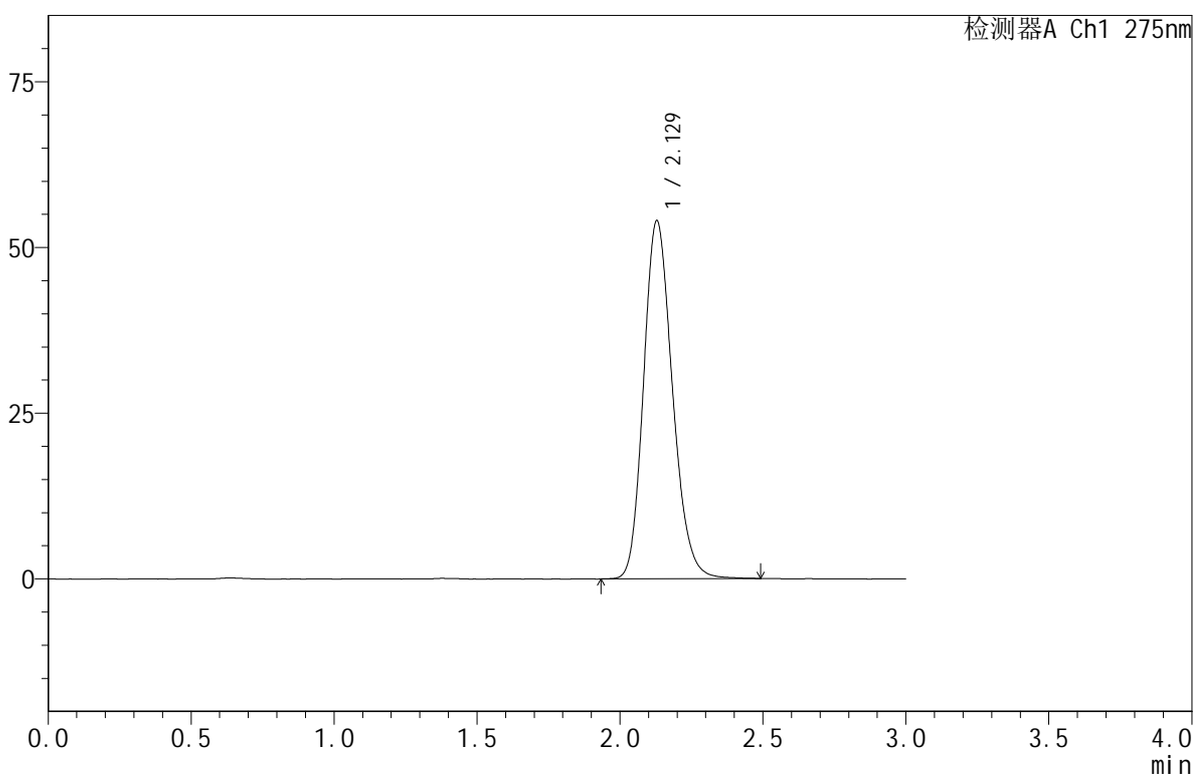
QTL-380

<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 - 10-28/31-581-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380121	100.000	54052	2148	1.185	--
总计		380121	100.000	54052			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



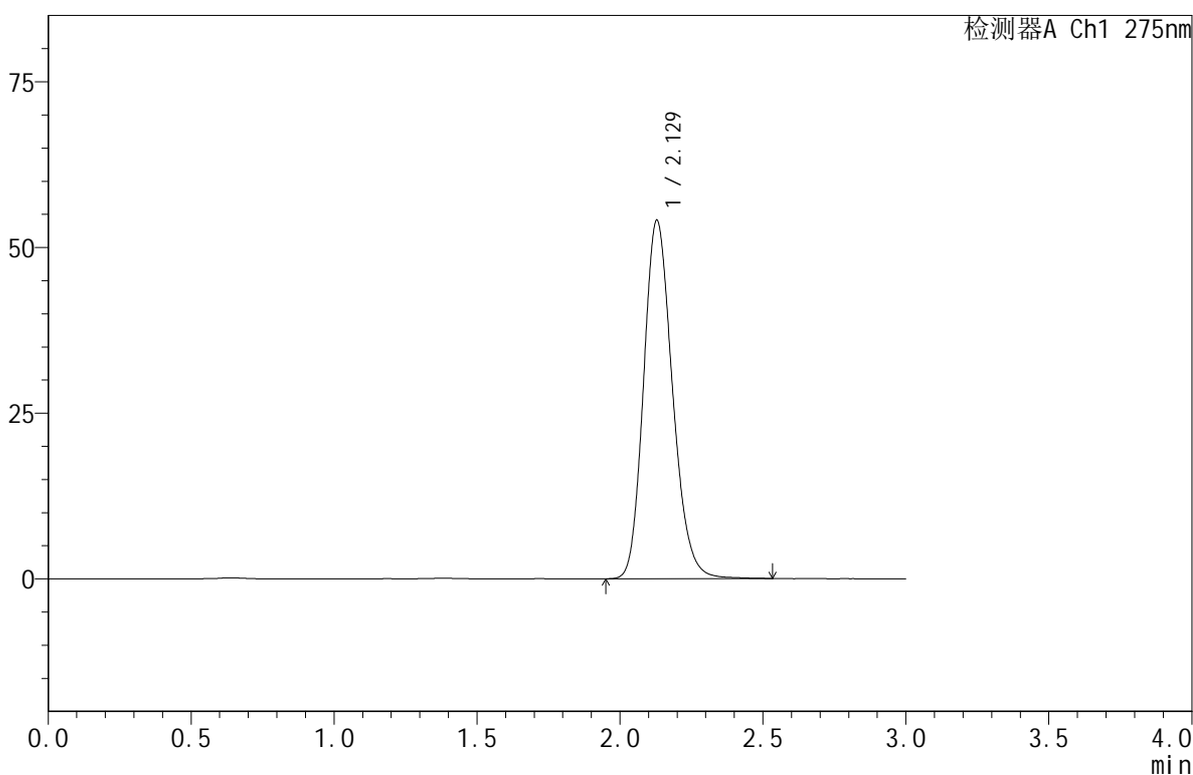
QTL-380

<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 - 10-28/31-582-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380633	100.000	54100	2146	1.185	--
总计		380633	100.000	54100			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



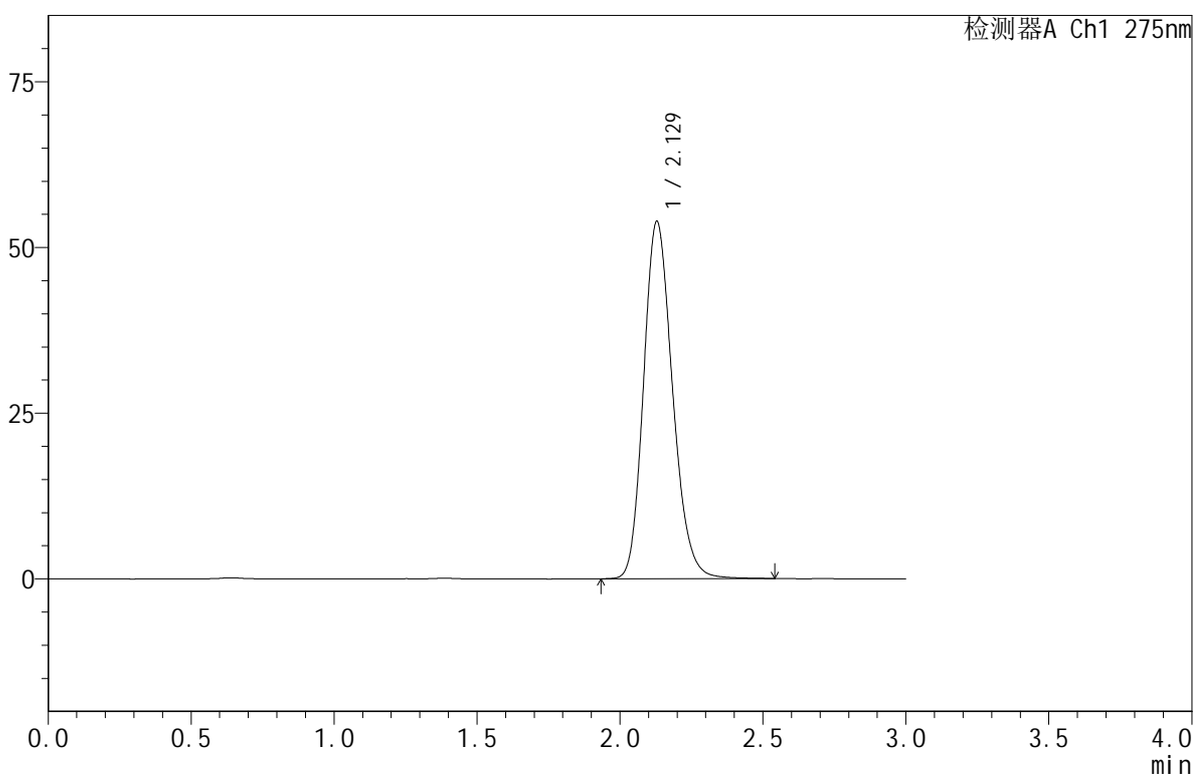
QTL-380

<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 - 10-28/31-583-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380373	100.000	53928	2135	1.188	--
总计		380373	100.000	53928			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



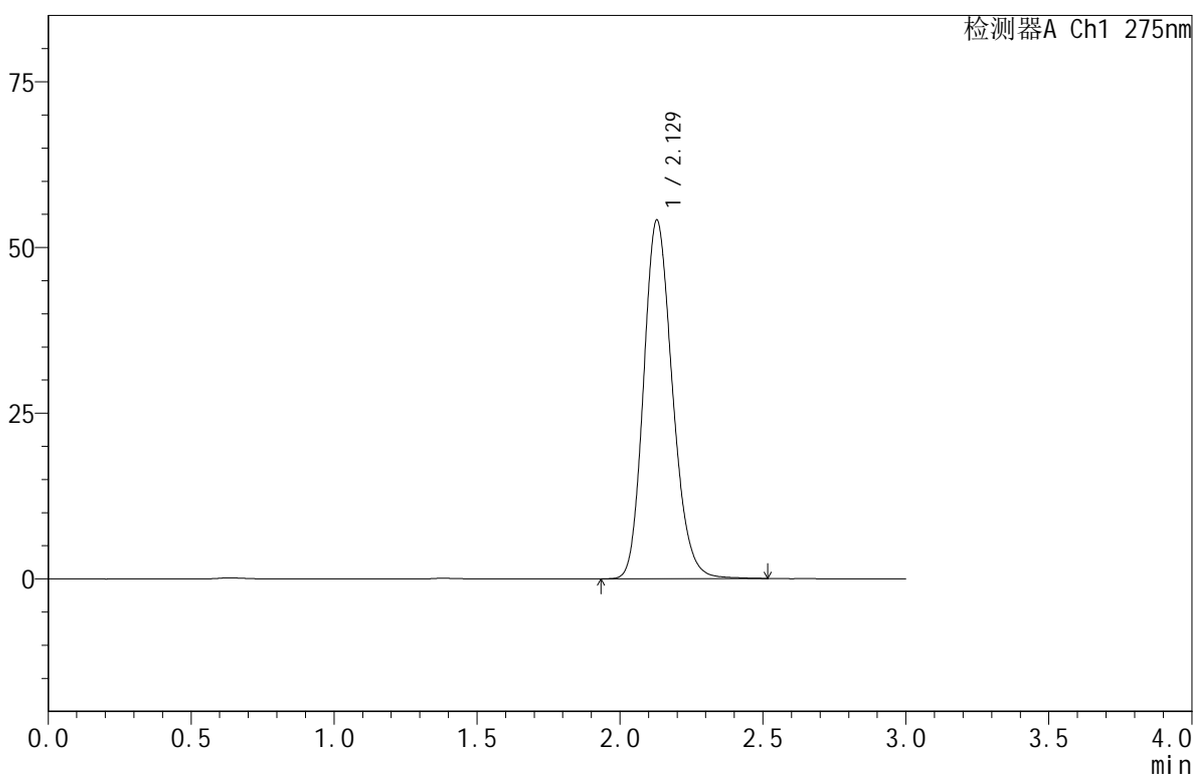
QTL-380

<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 - 10-28/31-584-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380445	100.000	54141	2148	1.183	--
总计		380445	100.000	54141			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



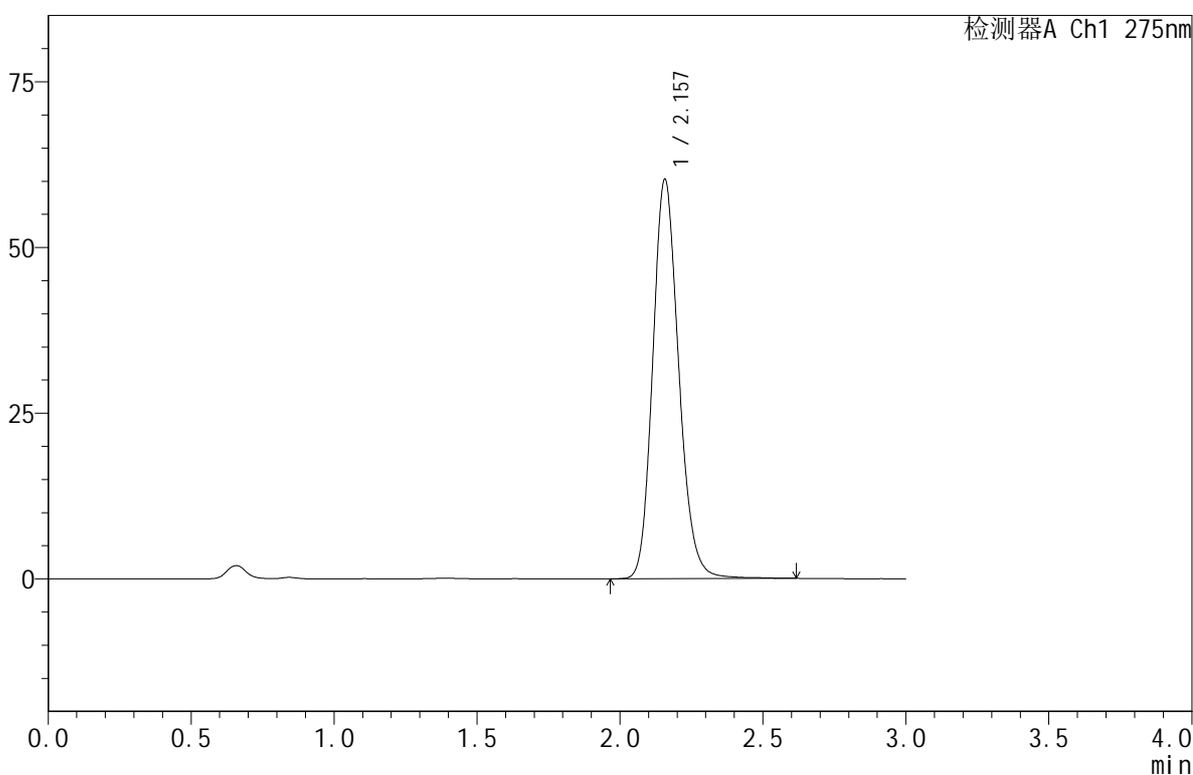
QTL-380

<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 - 10-28/31-585-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	381983	100.000	60212	2744	1.165	--
总计		381983	100.000	60212			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



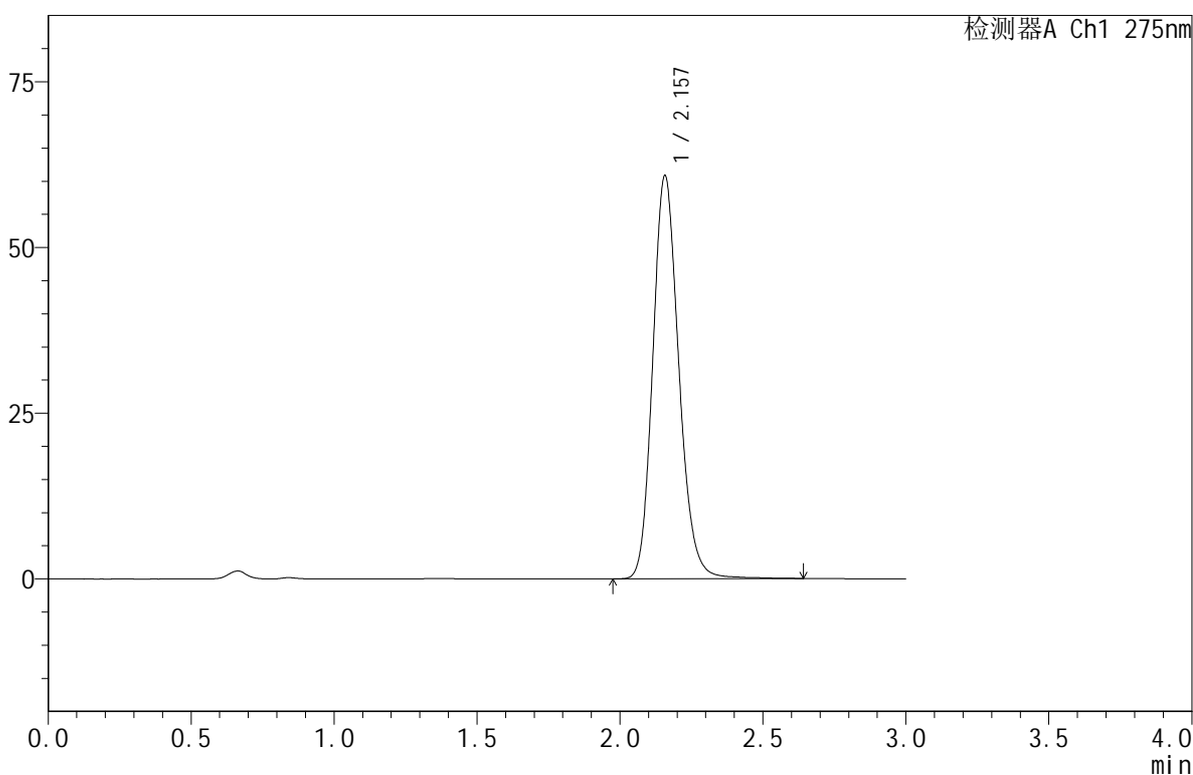
QTL-380

<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 - 10-28/31-587-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	385852	100.000	60765	2748	1.167	--
总计		385852	100.000	60765			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



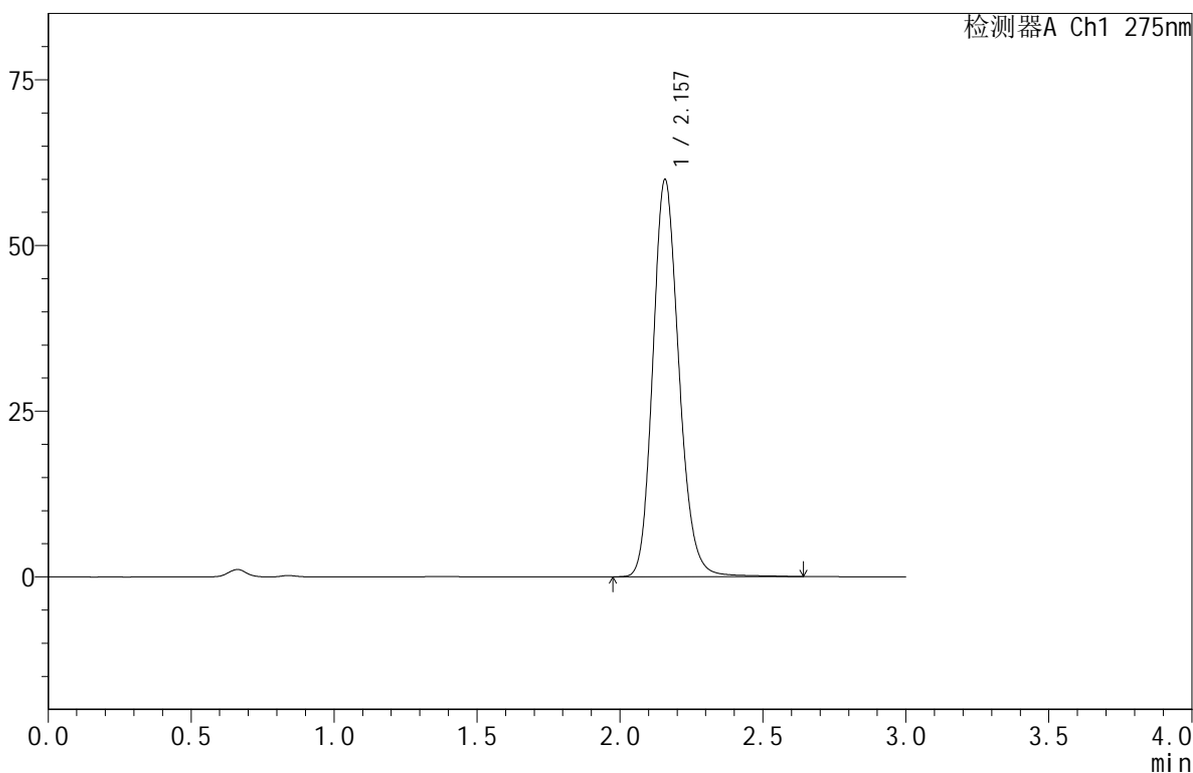
QTL-380

<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 - 10-28/31-588-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	380603	100.000	59854	2739	1.167	--
总计		380603	100.000	59854			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



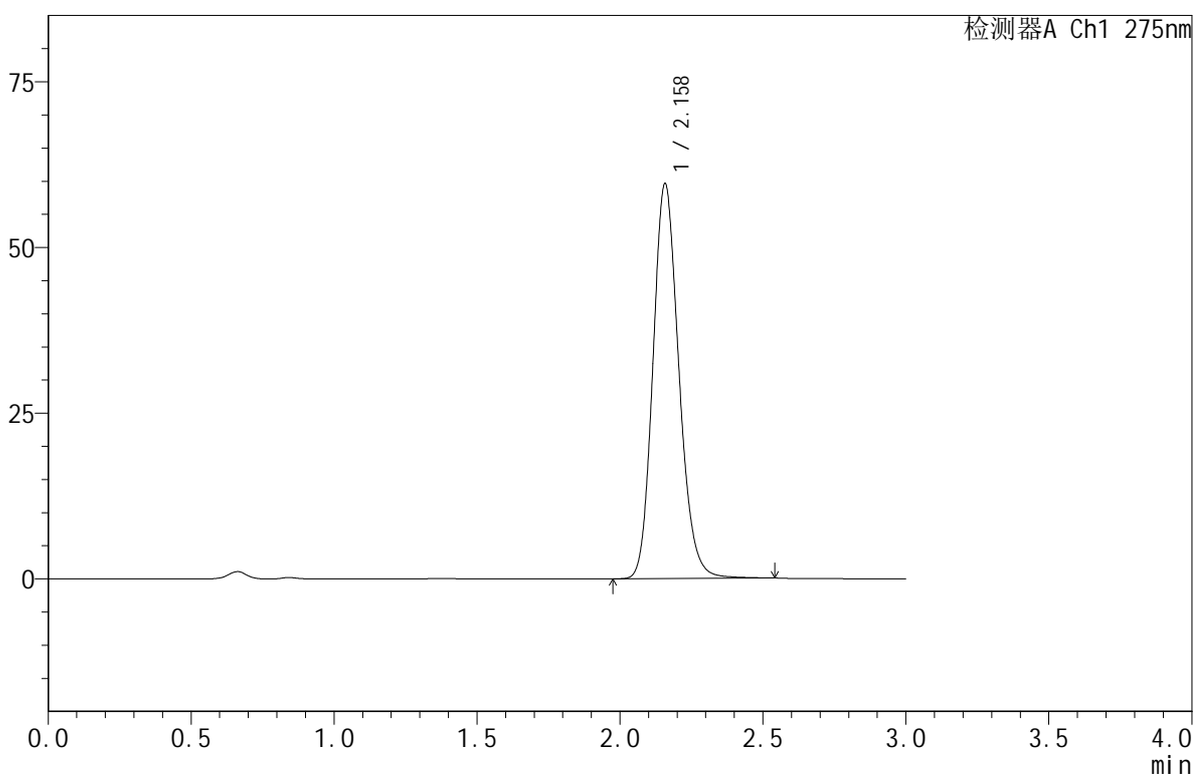
QTL-380

<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 - 10-28/31-589-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	376419	100.000	59495	2750	1.164	--
总计		376419	100.000	59495			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



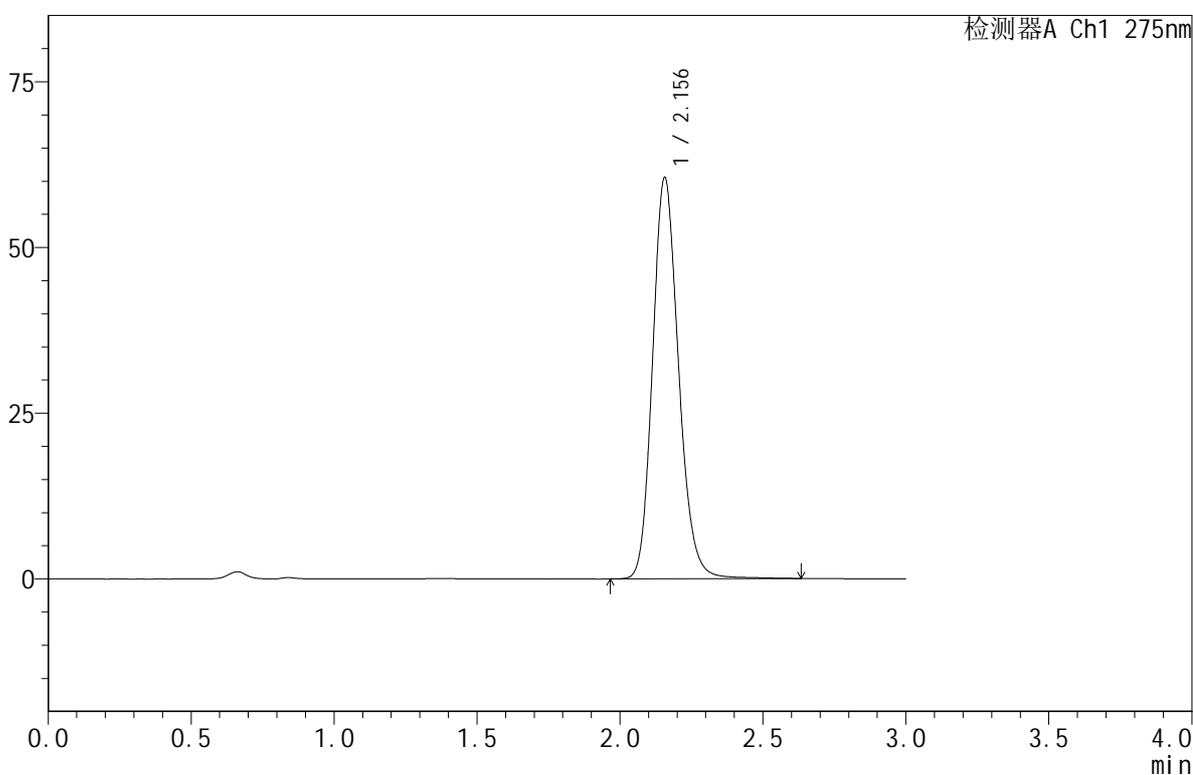
QTL-380

<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 - 10-28/31-590-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	383599	100.000	60511	2744	1.166	--
总计		383599	100.000	60511			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



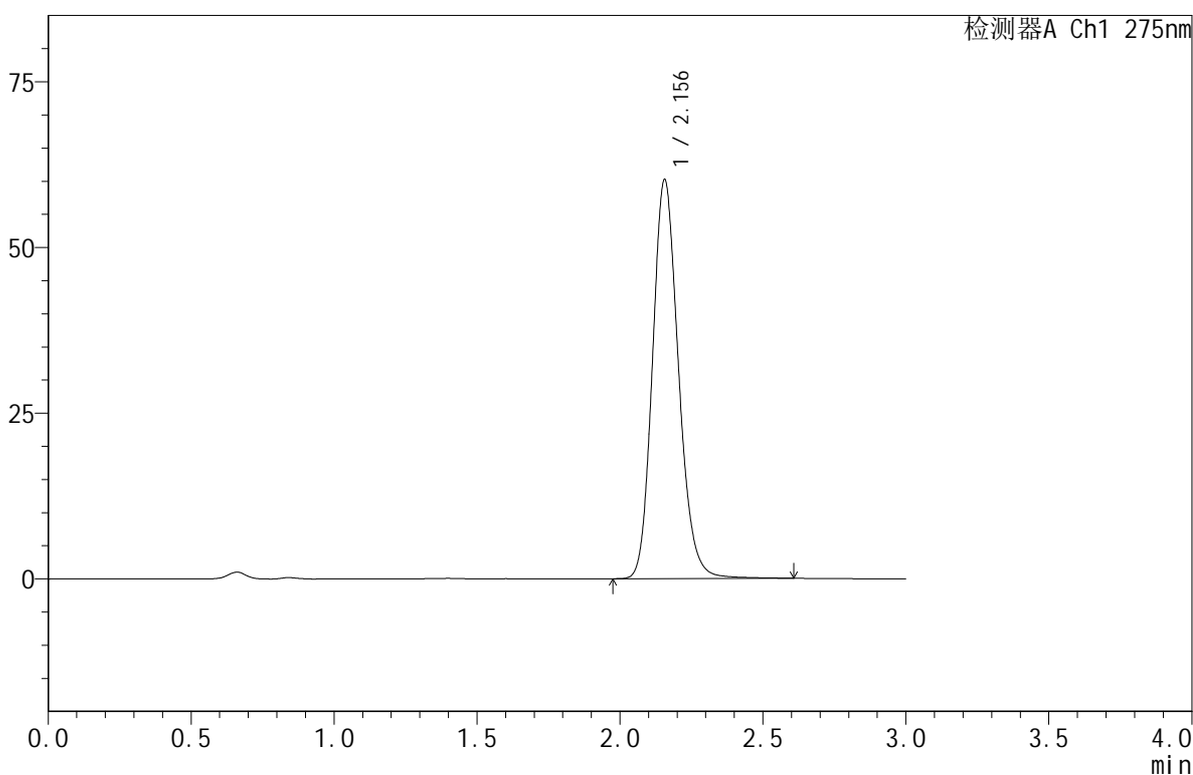
QTL-380

<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 - 10-28/31-591-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:43:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	381282	100.000	60193	2742	1.166	--
总计		381282	100.000	60193			

图57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



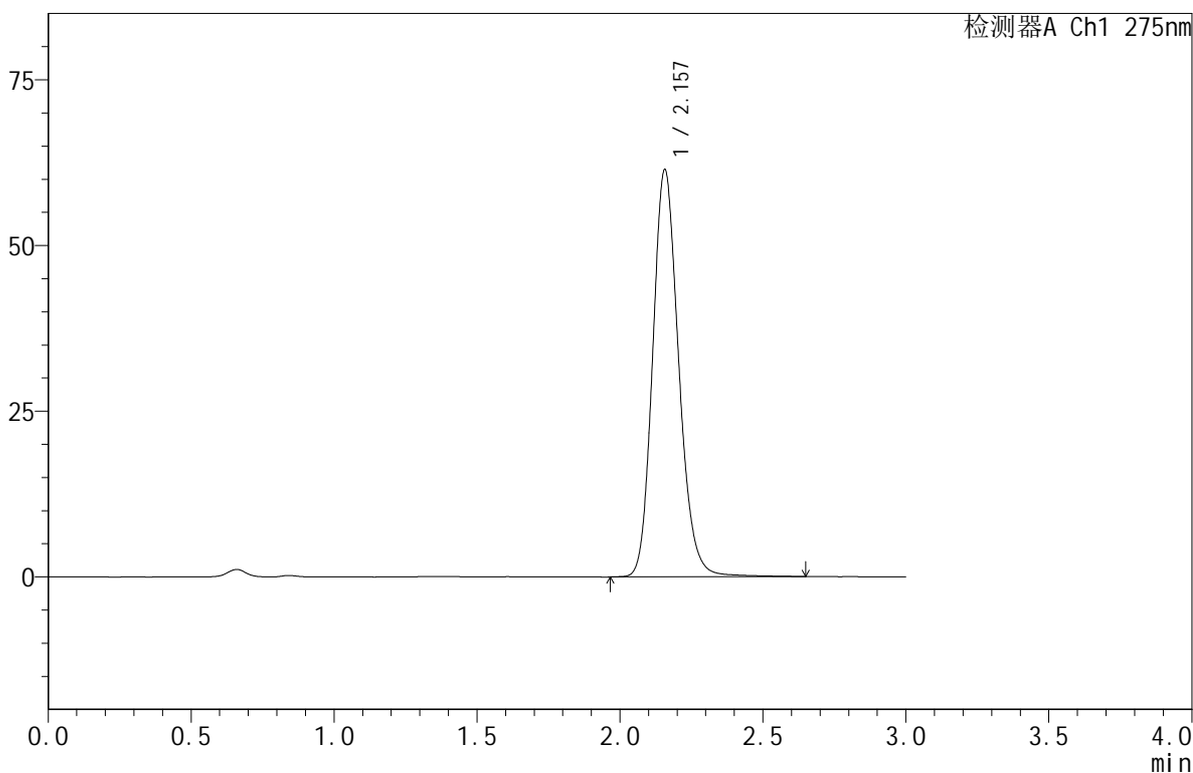
QTL-380

<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 - 10-28/31-592-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 14:04:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	389835	100.000	61398	2746	1.166	--
总计		389835	100.000	61398			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



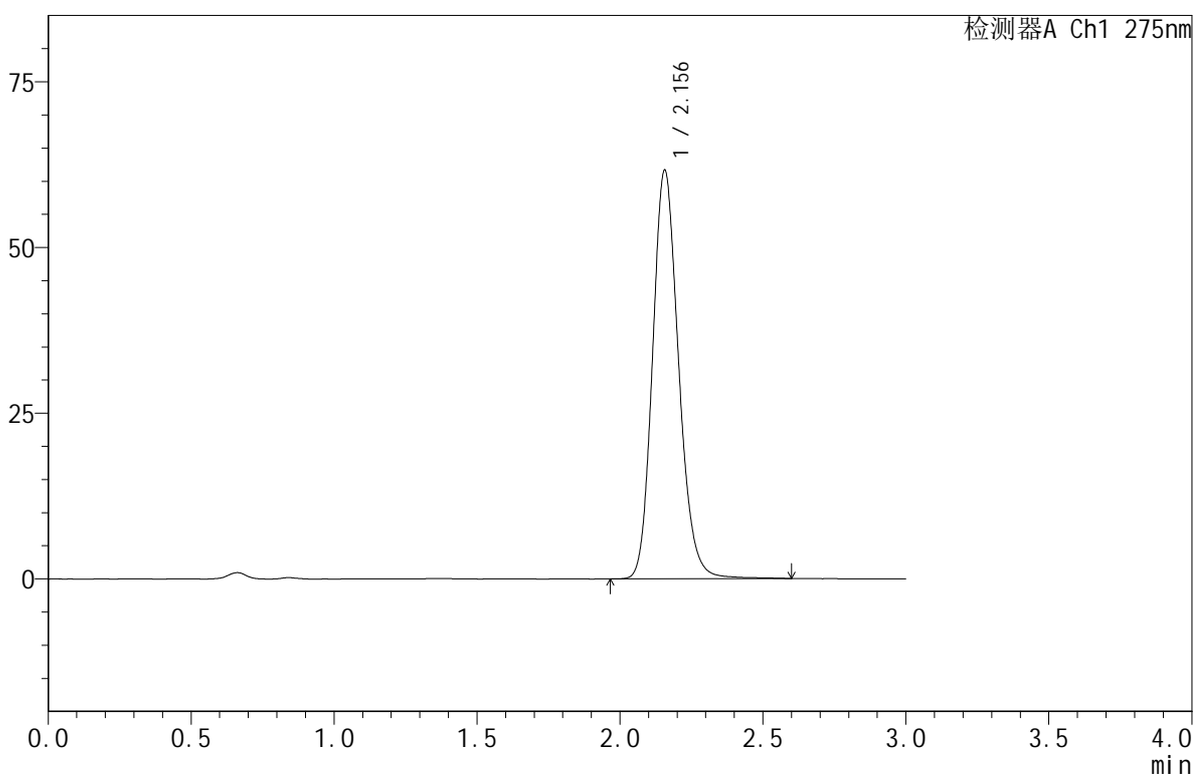
QTL-380

<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 - 10-28/31-593-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	391133	100.000	61636	2735	1.166	--
总计		391133	100.000	61636			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



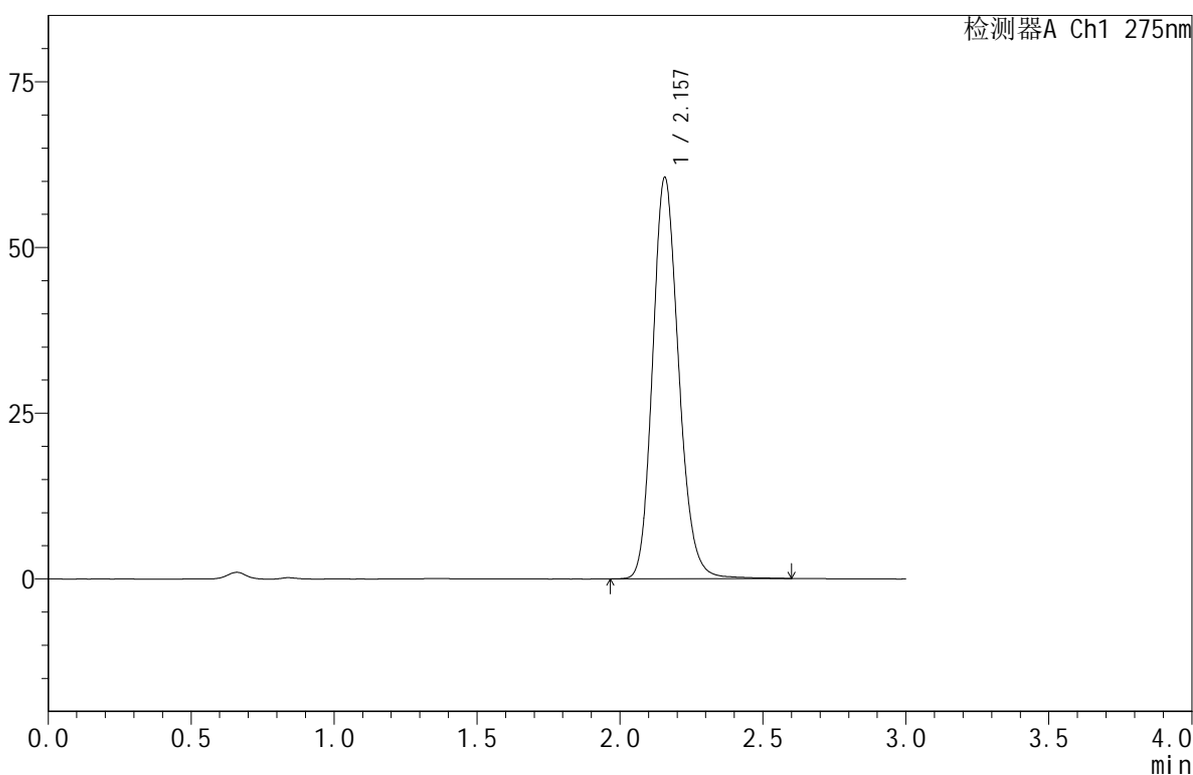
QTL-380

<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 - 10-28/31-594-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:11:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	383953	100.000	60526	2738	1.166	--
总计		383953	100.000	60526			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



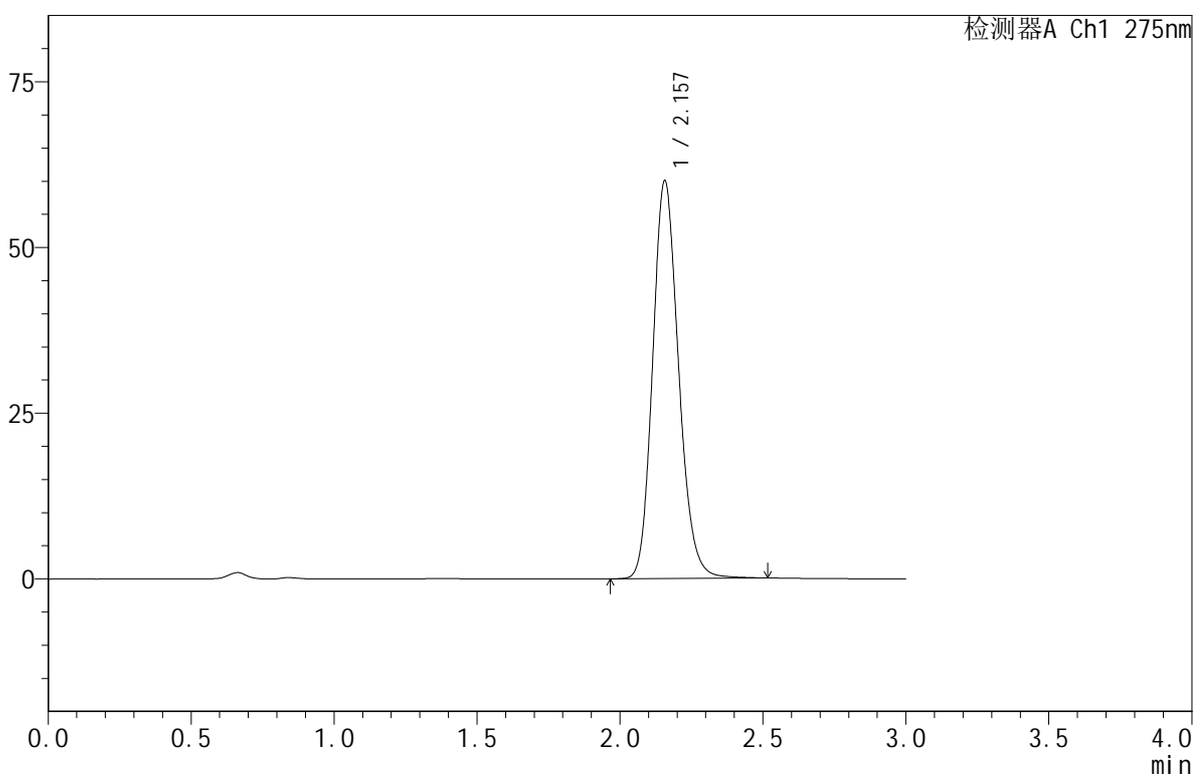
QTL-380

<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 - 10-28/31-595-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	378942	100.000	59983	2746	1.163	--
总计		378942	100.000	59983			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



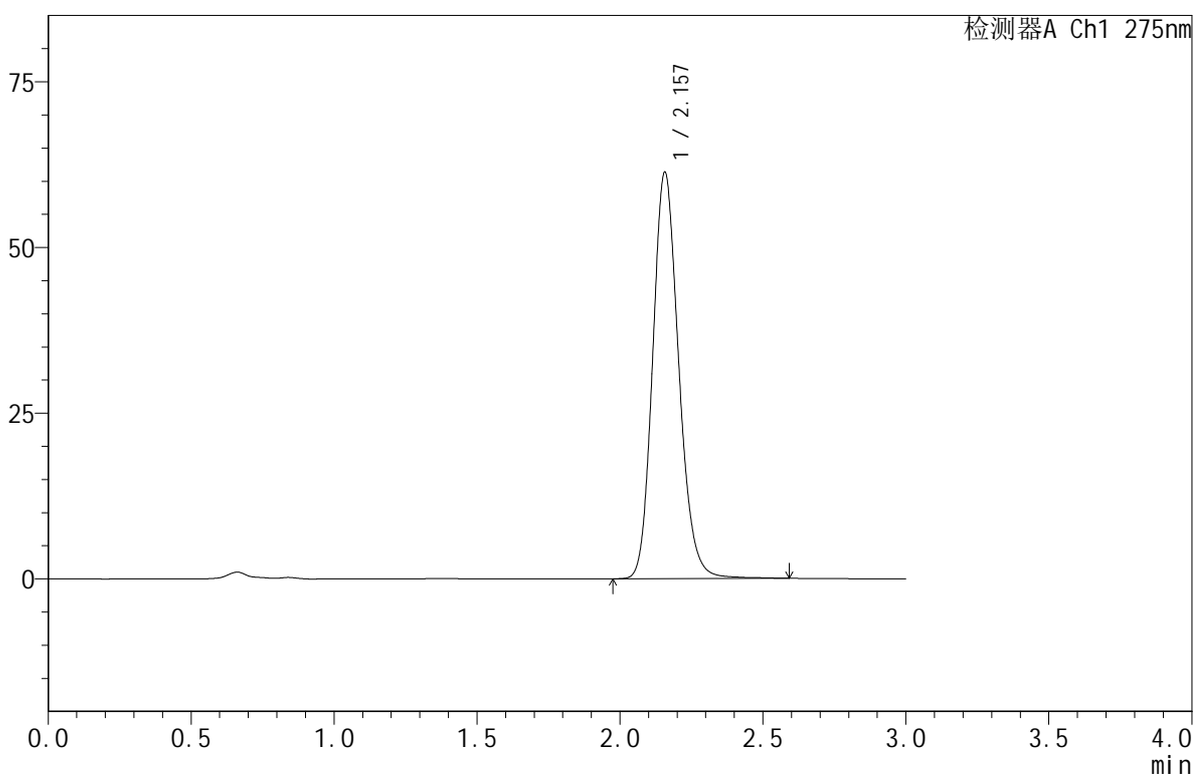
QTL-380

<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 - 10-28/31-596-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:18:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	388844	100.000	61286	2739	1.166	--
总计		388844	100.000	61286			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



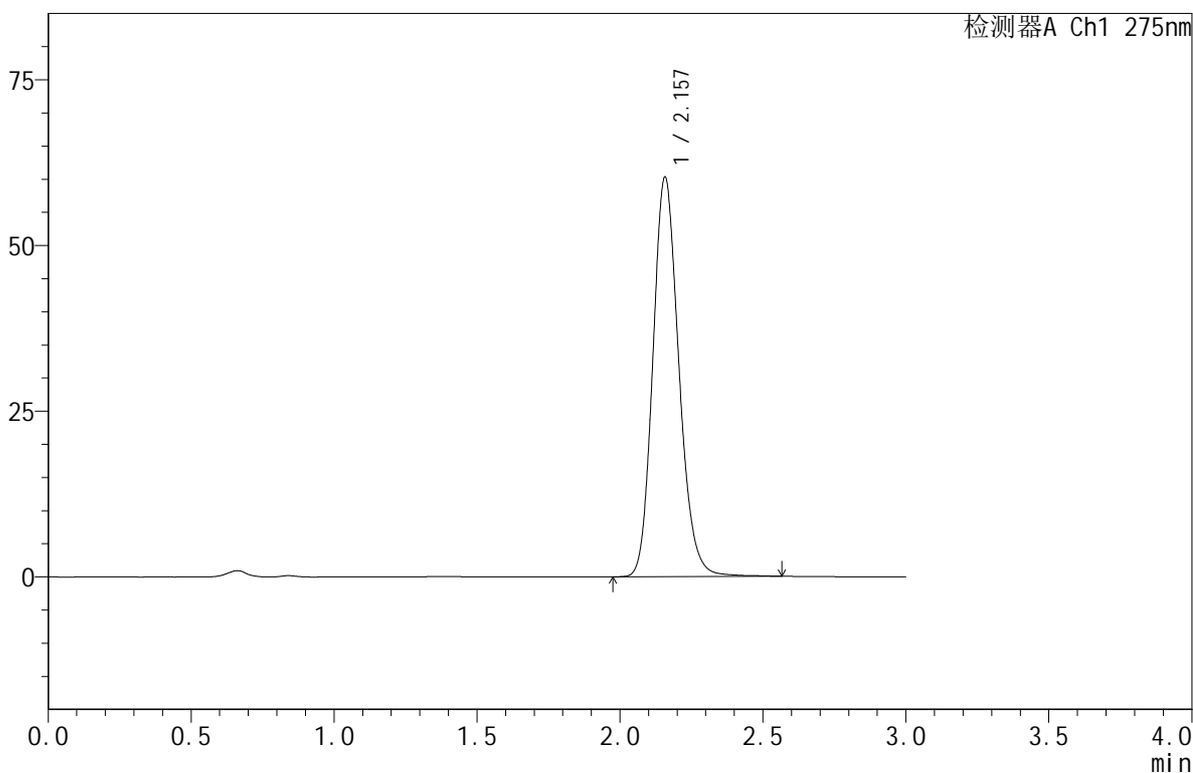
QTL-380

<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 - 10-28/31-597-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	382130	100.000	60207	2739	1.166	--
总计		382130	100.000	60207			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



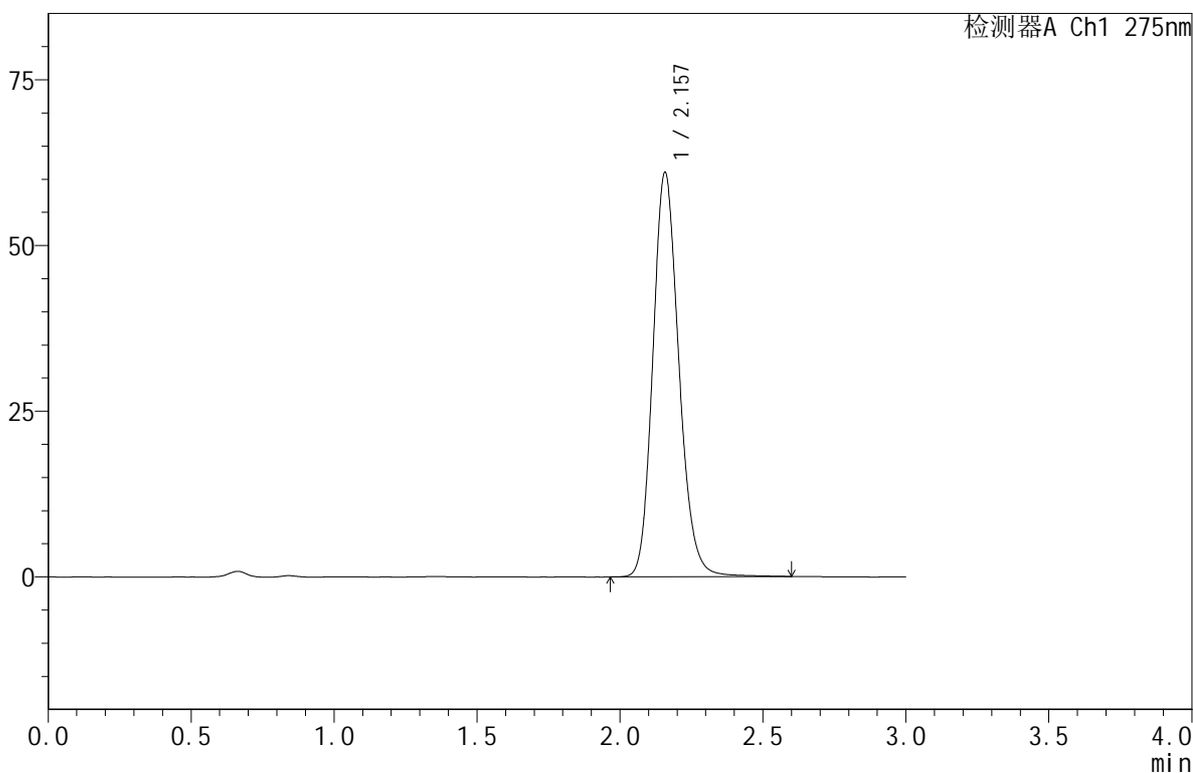
QTL-380

<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 - 10-28/31-598-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:25:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	387168	100.000	60941	2743	1.165	--
总计		387168	100.000	60941			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



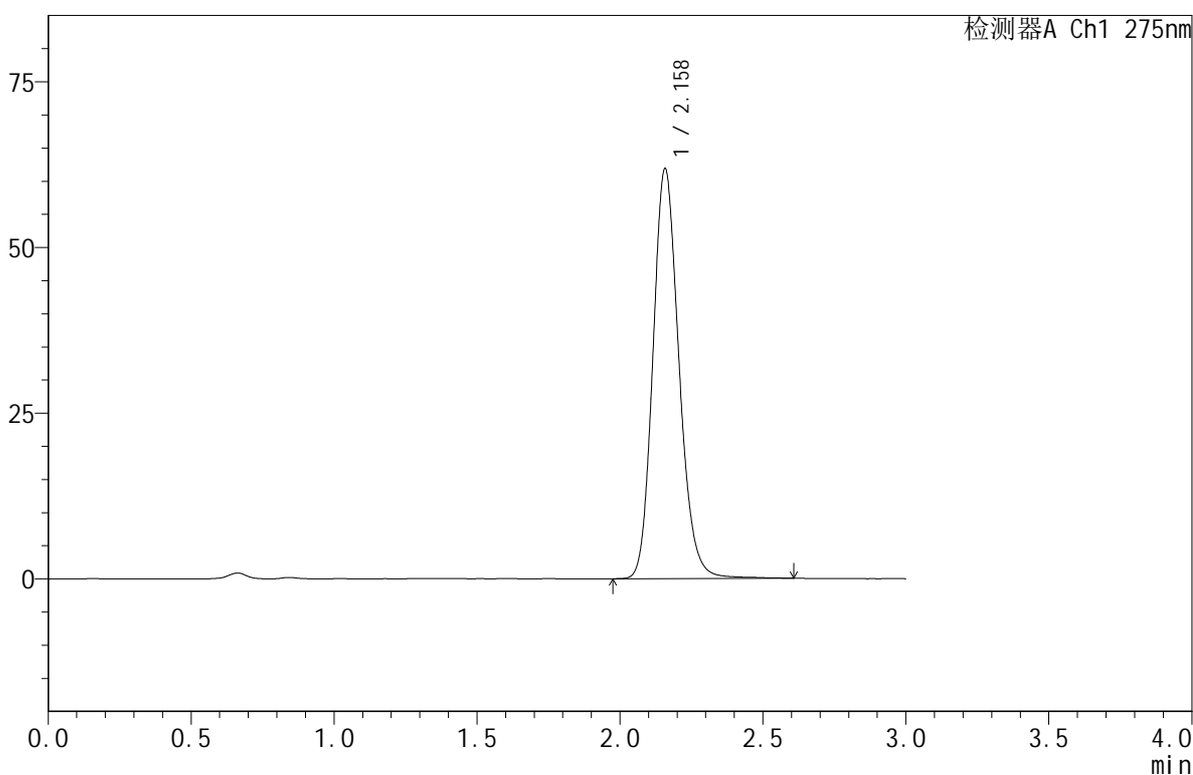
QTL-380

<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 - 10-28/31-599-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	392377	100.000	61739	2739	1.164	--
总计		392377	100.000	61739			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



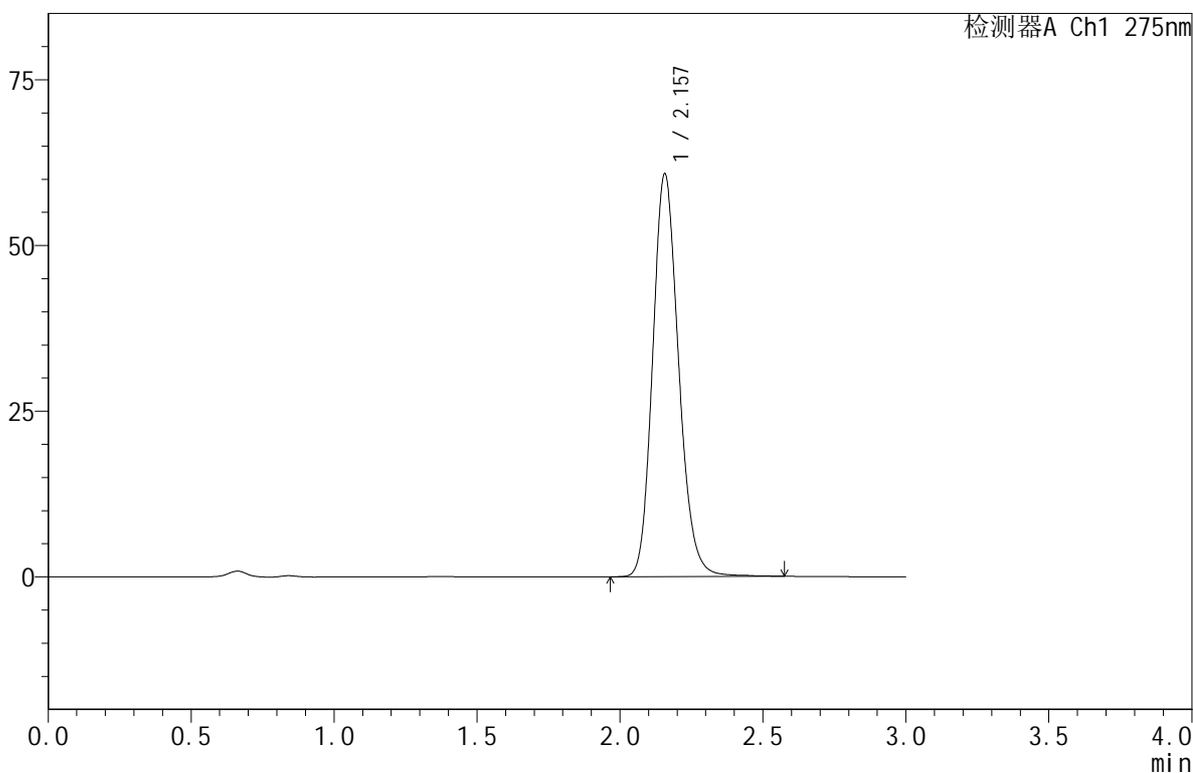
QTL-380

<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 - 10-28/31-600-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	384618	100.000	60752	2745	1.165	--
总计		384618	100.000	60752			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



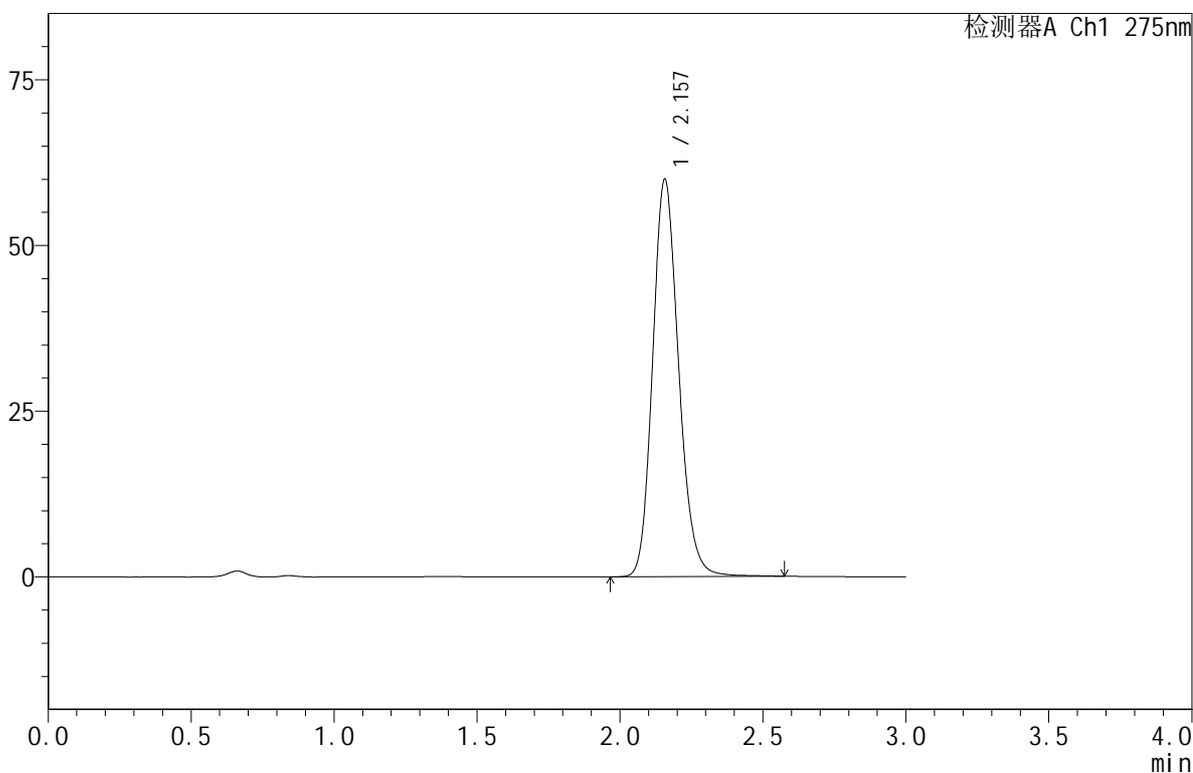
QTL-380

<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 - 10-28/31-601-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	379715	100.000	59927	2746	1.165	--
总计		379715	100.000	59927			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



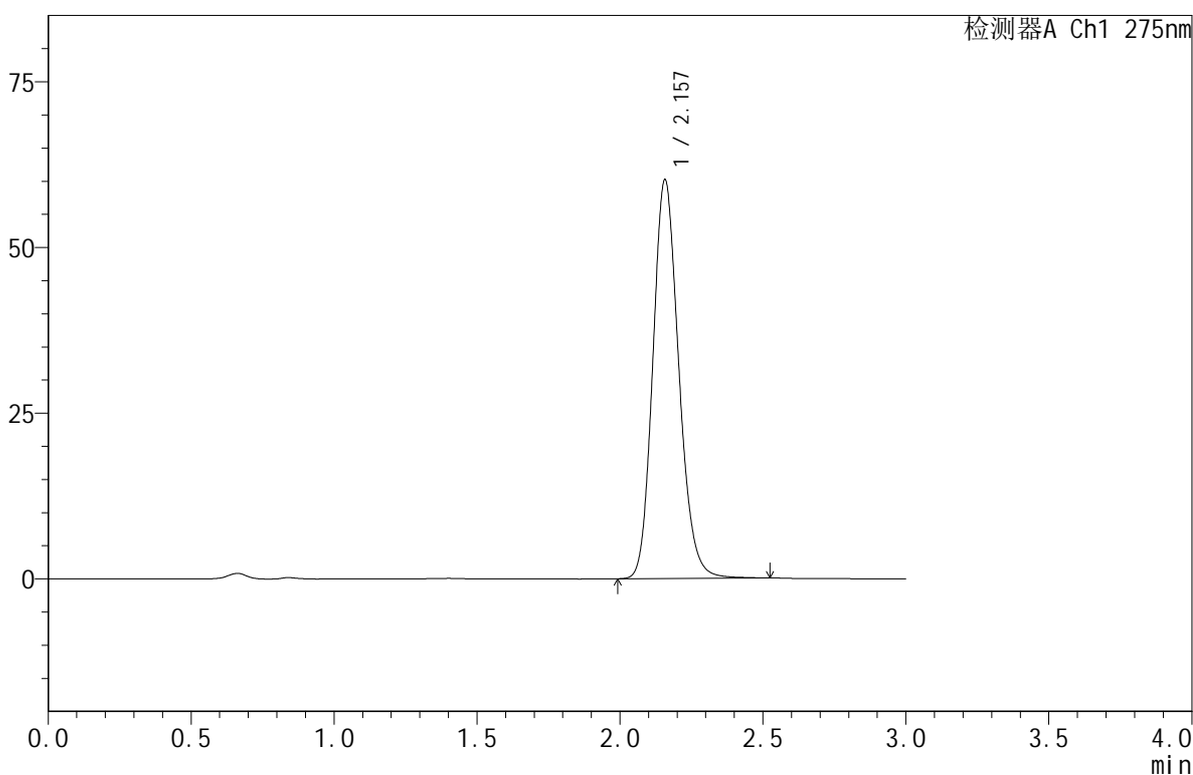
QTL-380

<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 - 10-28/31-603-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	380021	100.000	60094	2746	1.163	--
总计		380021	100.000	60094			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



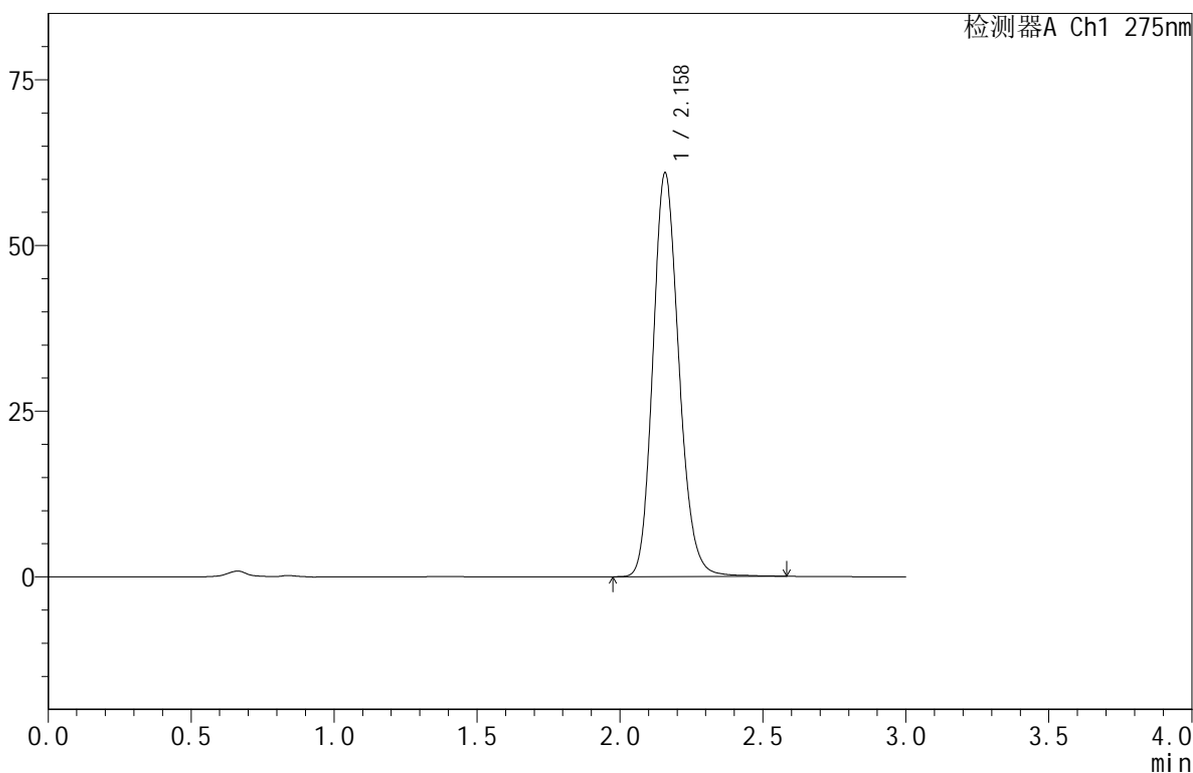
QTL-380

<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 - 10-28/31-604-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:45:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	386128	100.000	60815	2740	1.164	--
总计		386128	100.000	60815			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



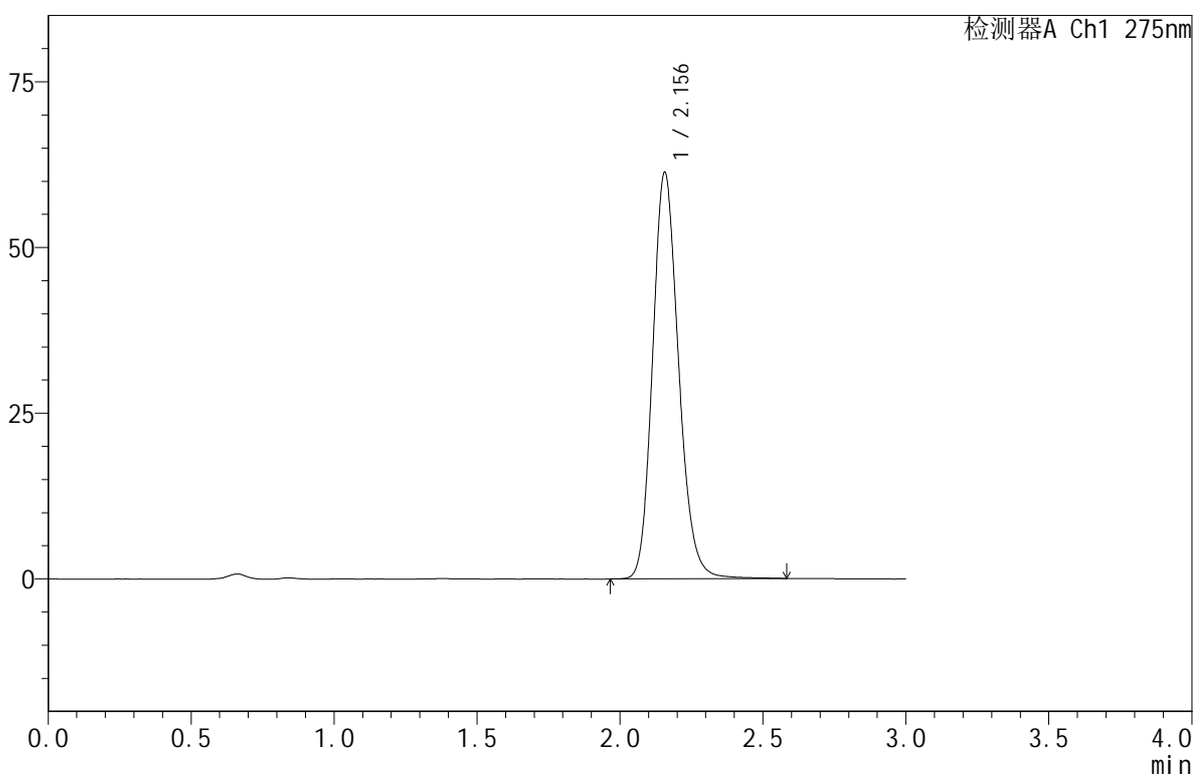
QTL-380

<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 - 10-28/31-605-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:48:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	388492	100.000	61298	2738	1.166	--
总计		388492	100.000	61298			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



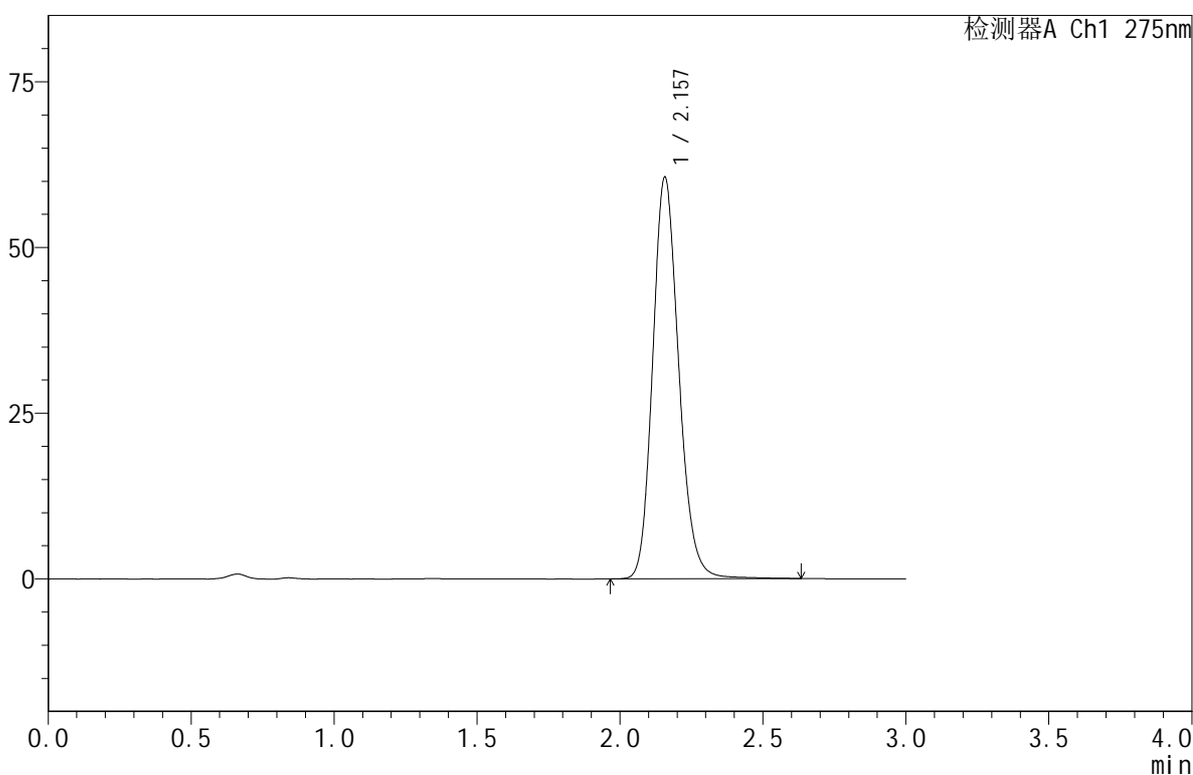
QTL-380

<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 - 10-28/31-606-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	384858	100.000	60555	2739	1.168	--
总计		384858	100.000	60555			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



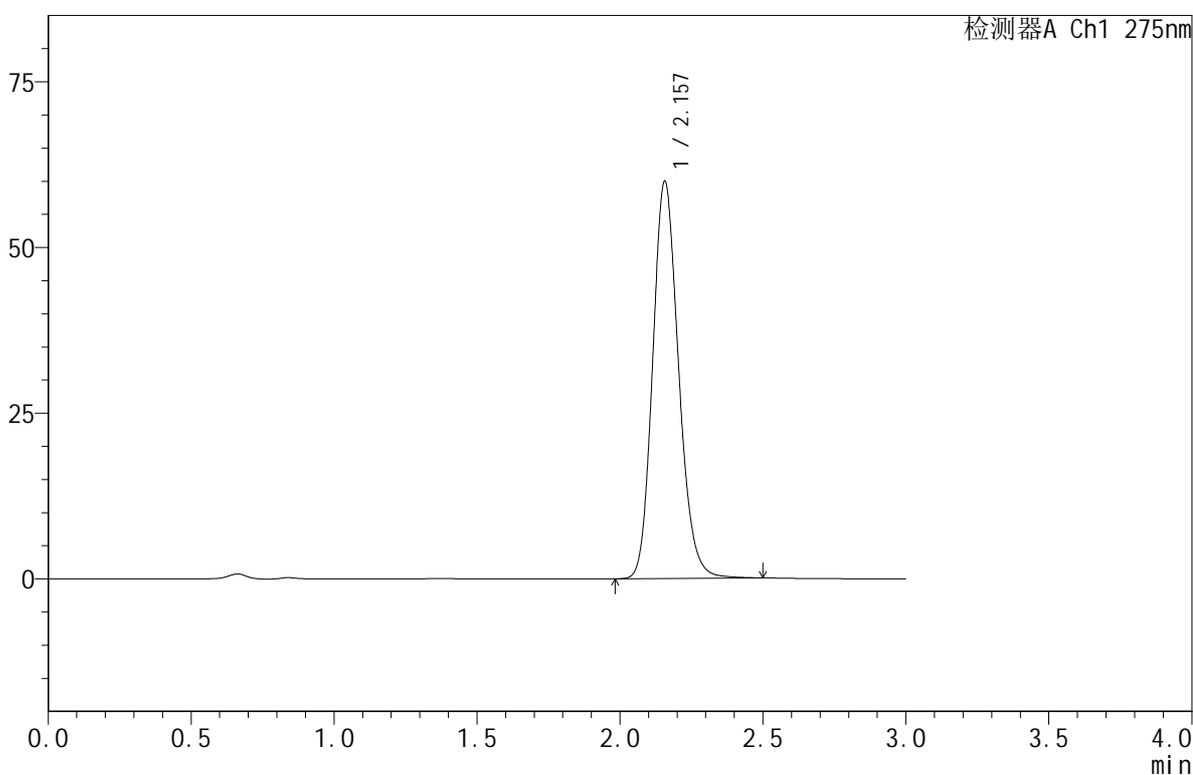
QTL-380

<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 - 10-28/31-607-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:55:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	378054	100.000	59890	2749	1.164	--
总计		378054	100.000	59890			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



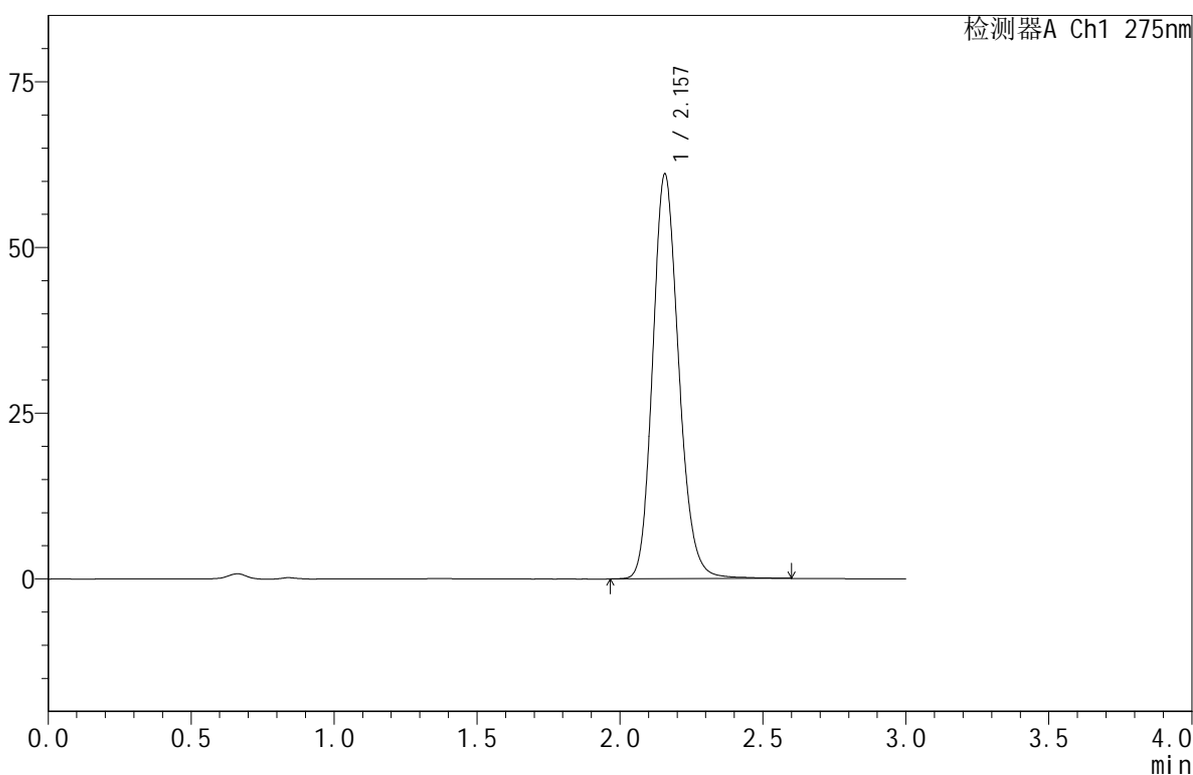
QTL-380

<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 - 10-28/31-608-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	387113	100.000	61009	2742	1.166	--
总计		387113	100.000	61009			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



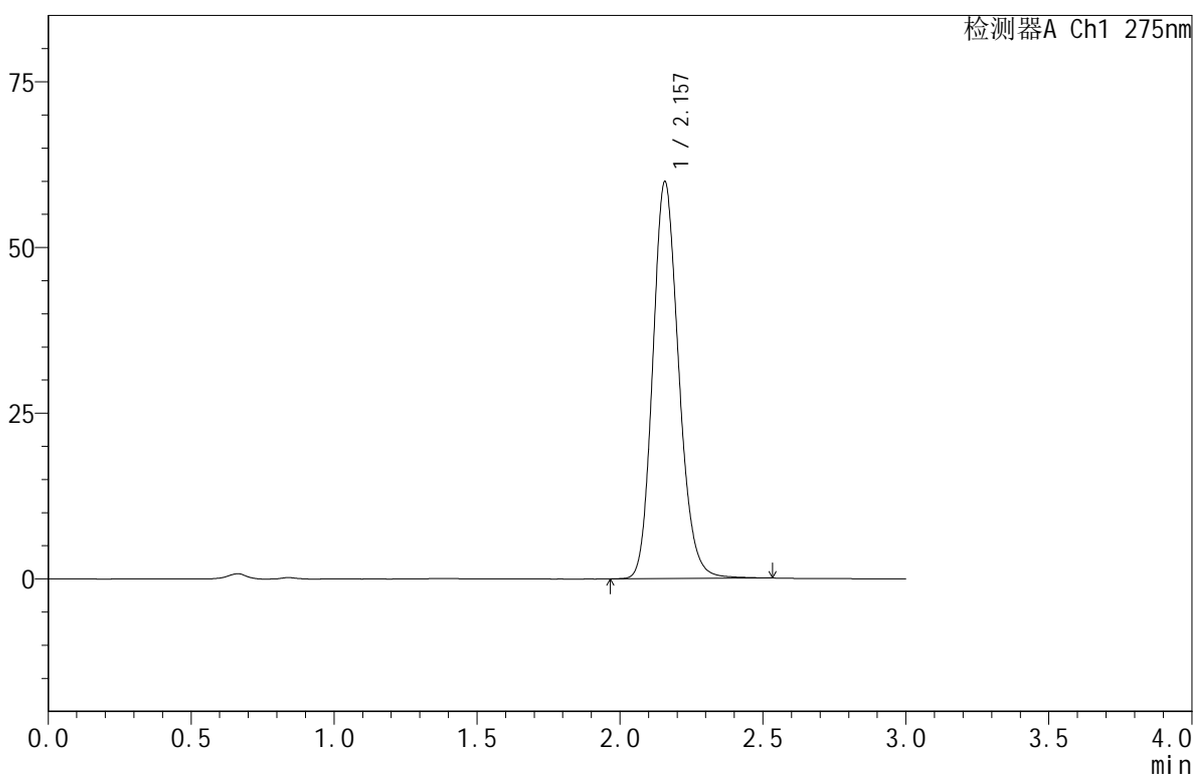
QTL-380

<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 - 10-28/31-609-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	378420	100.000	59834	2750	1.165	--
总计		378420	100.000	59834			

图75 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



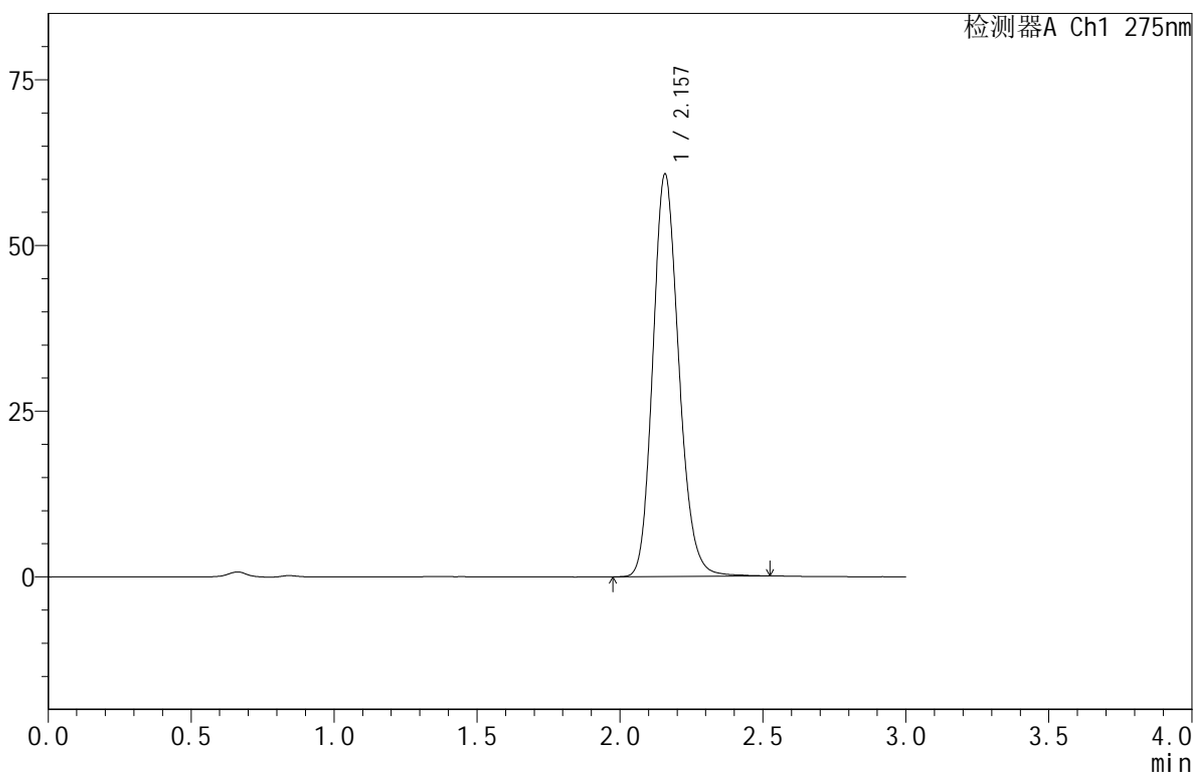
QTL-380

<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 - 10-28/31-610-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	384096	100.000	60659	2749	1.165	--
总计		384096	100.000	60659			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



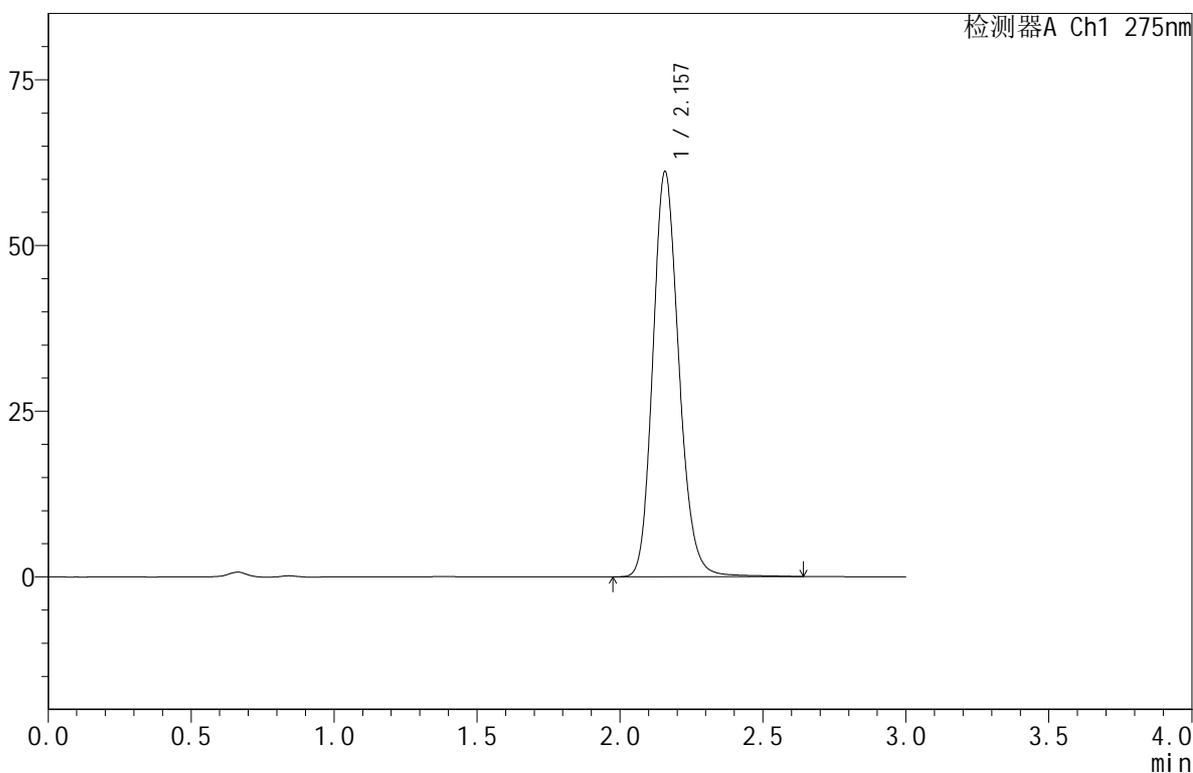
QTL-380

<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 - 10-28/31-611-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	387918	100.000	61036	2745	1.166	--
总计		387918	100.000	61036			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



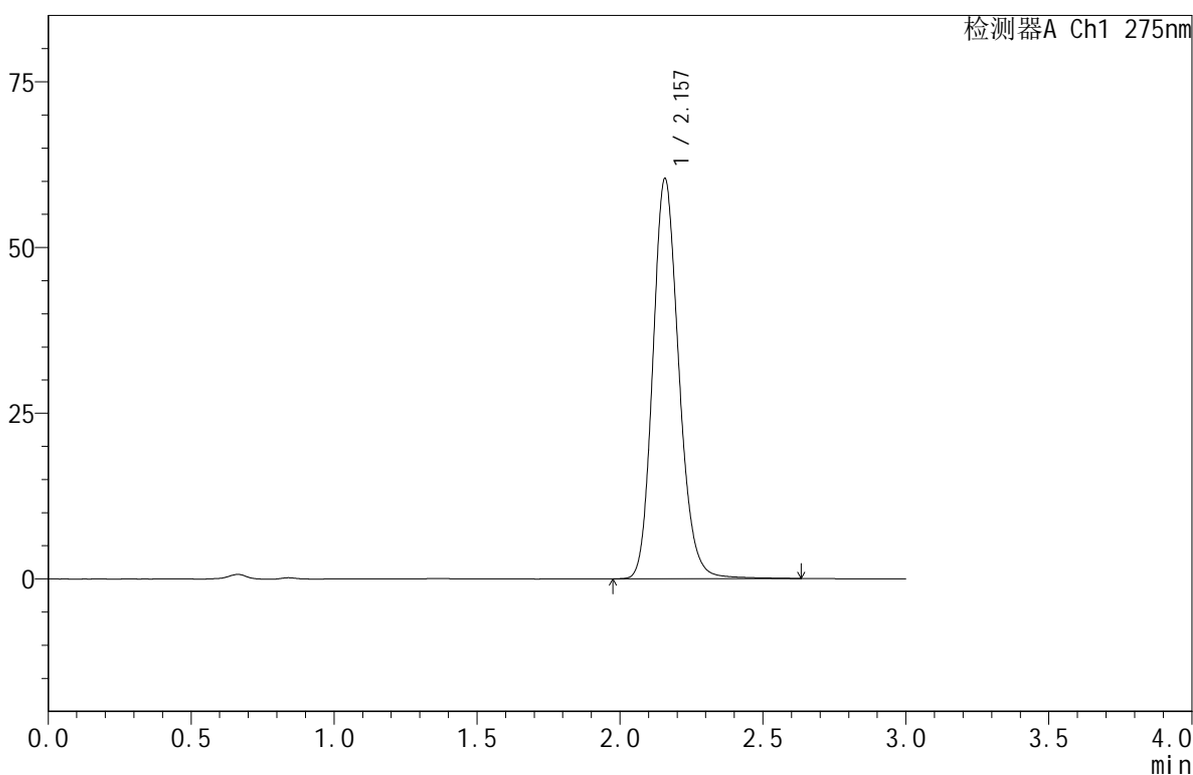
QTL-380

<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 - 10-28/31-612-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	382414	100.000	60316	2754	1.167	--
总计		382414	100.000	60316			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



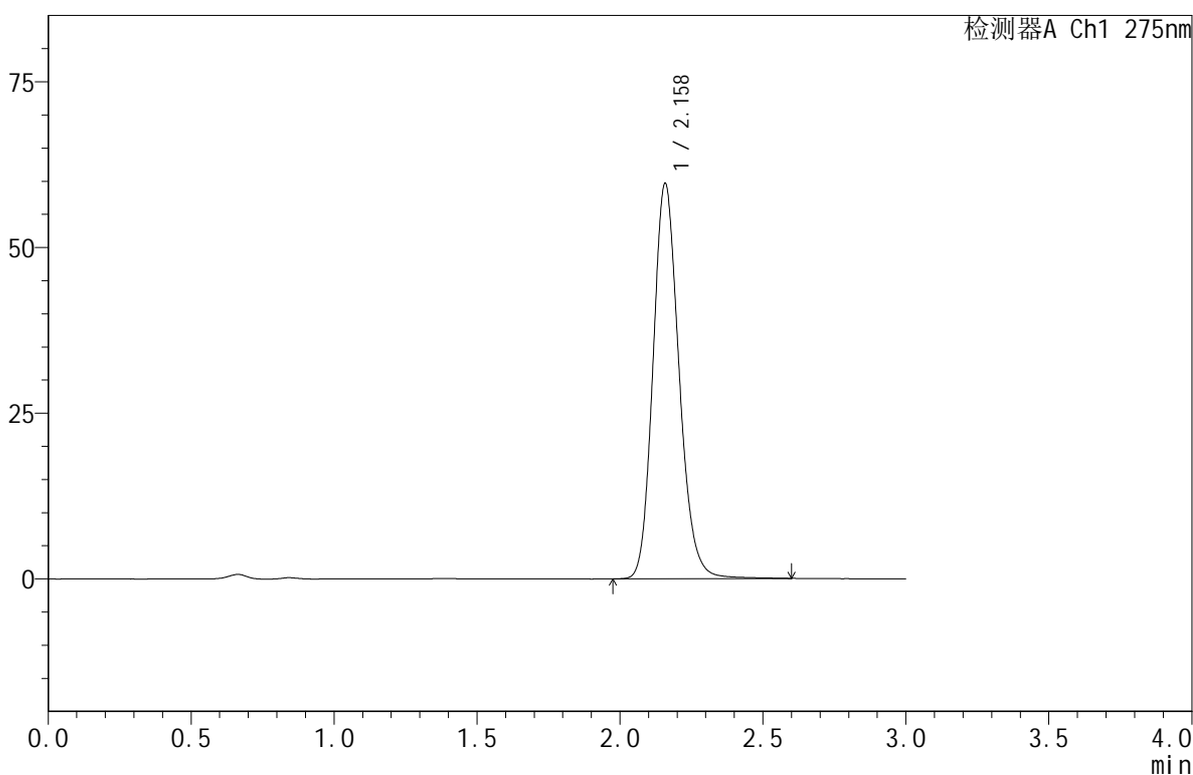
QTL-380

<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 - 10-28/31-613-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	378368	100.000	59517	2739	1.166	--
总计		378368	100.000	59517			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



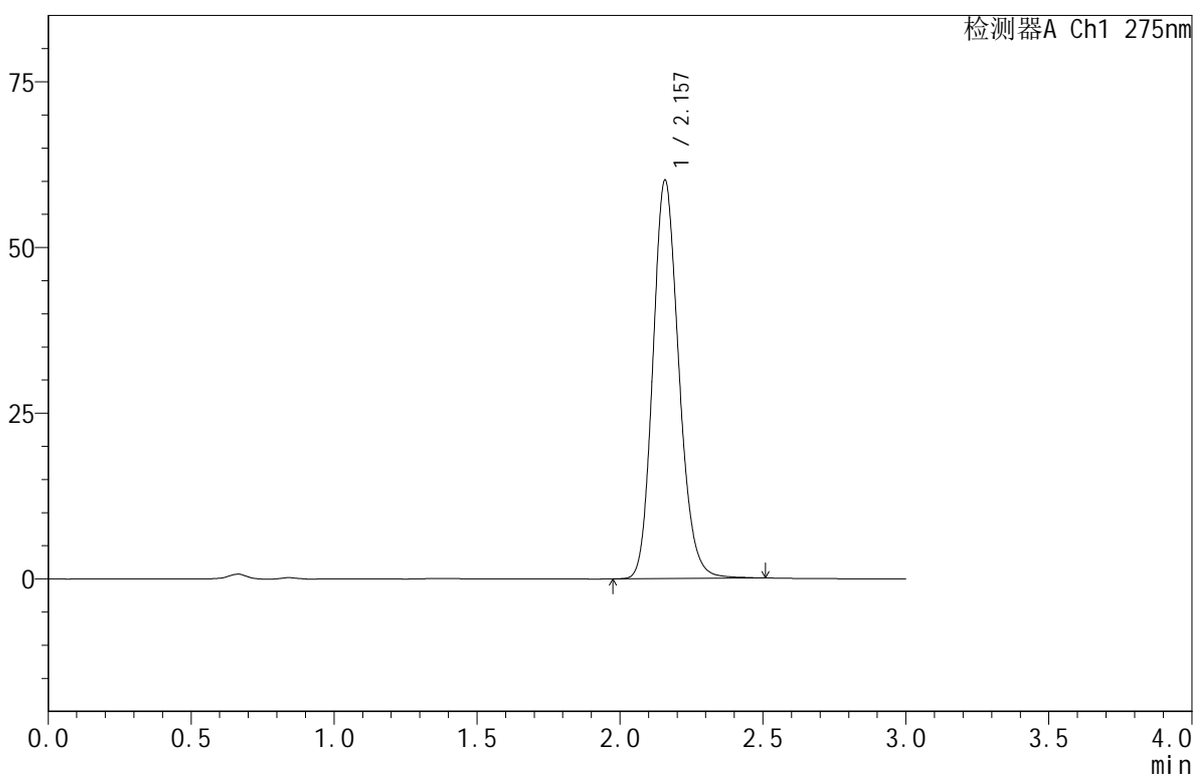
QTL-380

<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 - 10-28/31-615-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:22:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:44:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	379675	100.000	60019	2744	1.163	--
总计		379675	100.000	60019			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



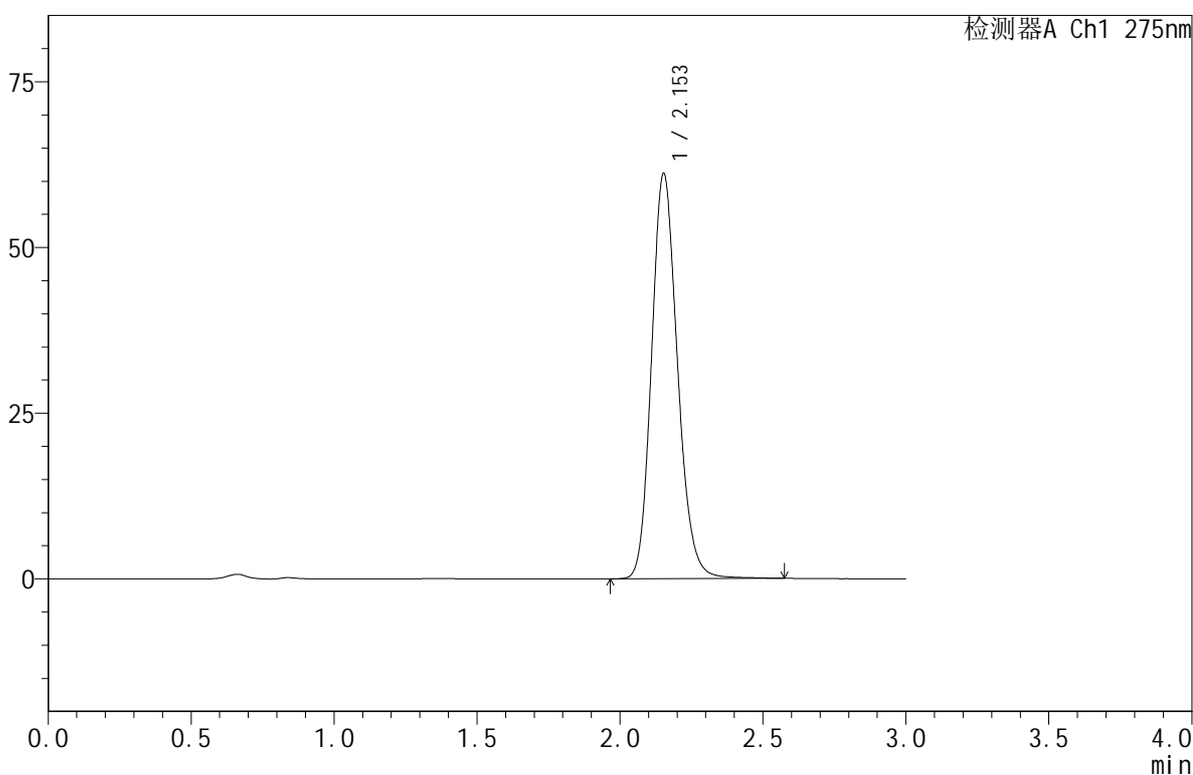
QTL-380

<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 - 10-28/31-617-3 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:29:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/25 08:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	386589	100.000	61050	2733	1.163	--
总计		386589	100.000	61050			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



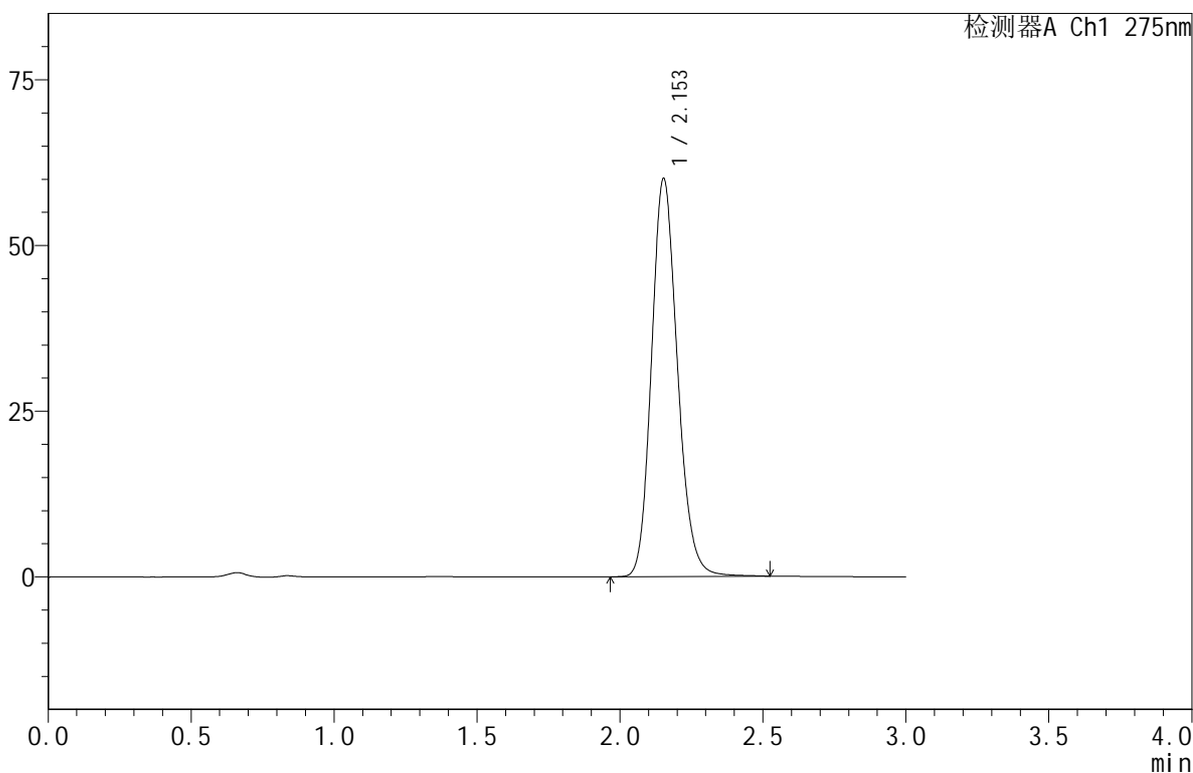
QTL-380

<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 - 10-28/31-618-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:33:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	379577	100.000	59964	2734	1.165	--
总计		379577	100.000	59964			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



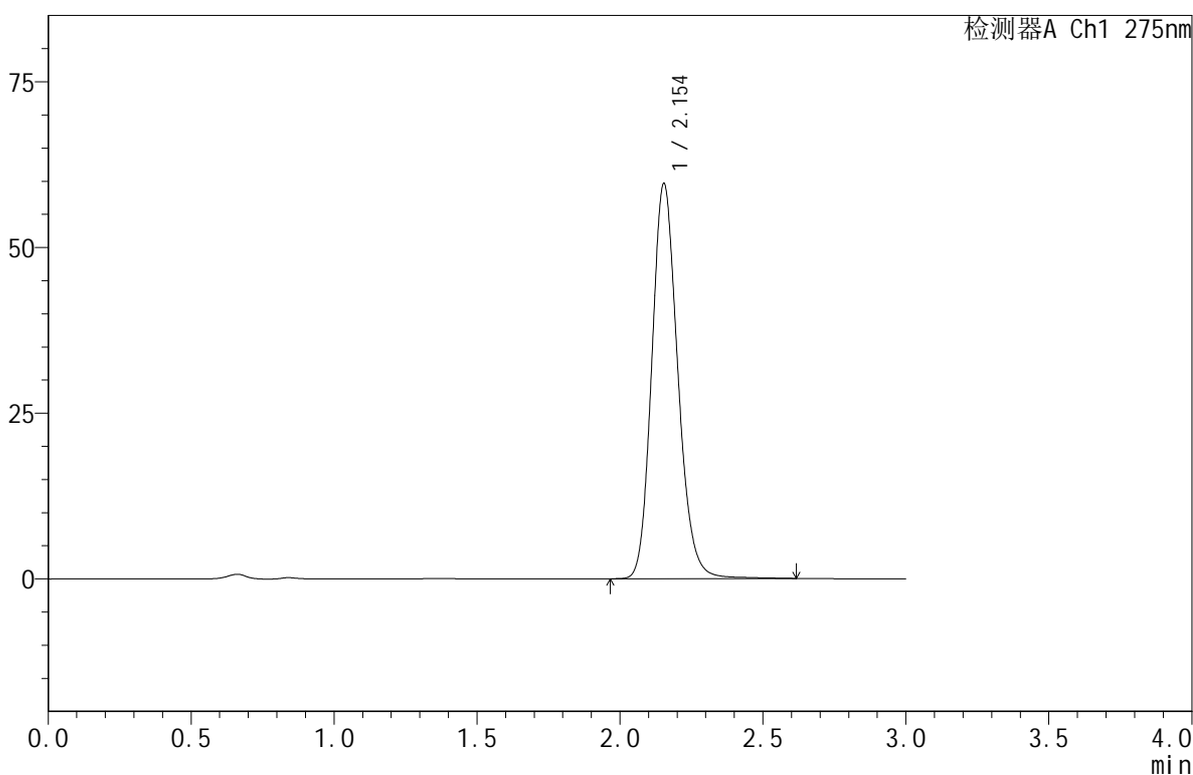
QTL-380

<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 - 10-28/31-619-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	377928	100.000	59597	2737	1.166	--
总计		377928	100.000	59597			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



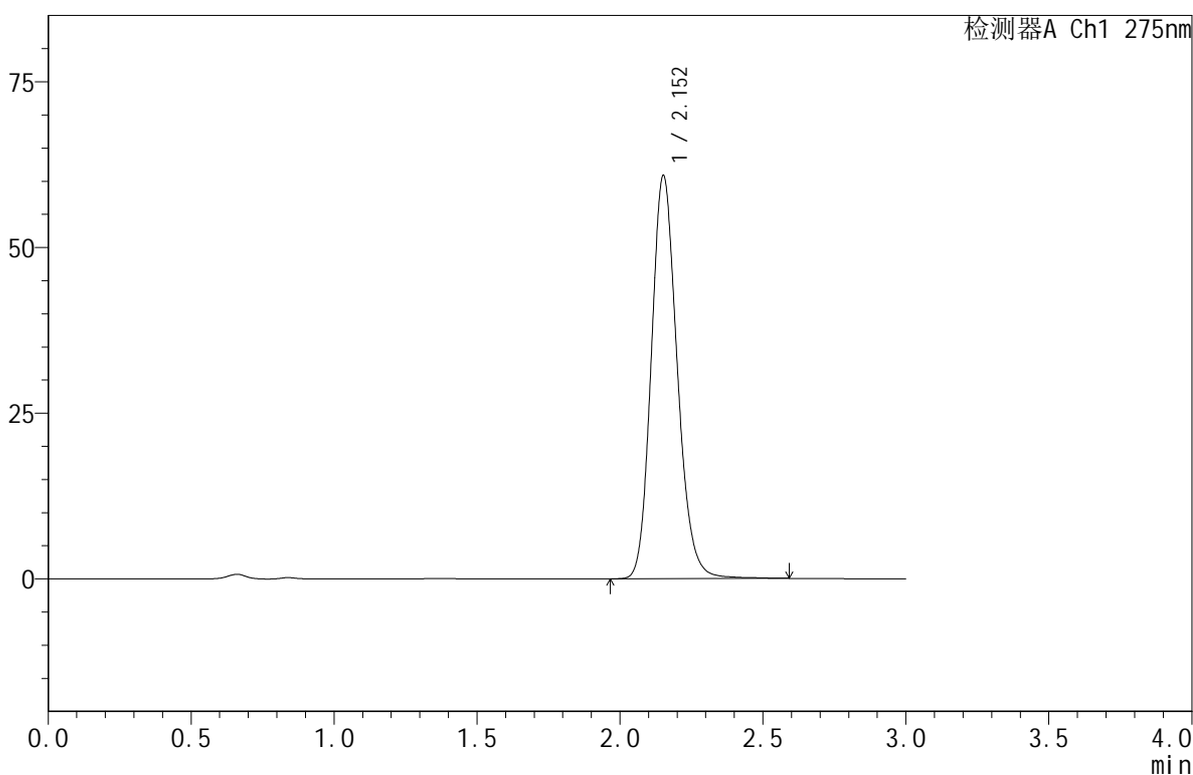
QTL-380

<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 - 10-28/31-620-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:39:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	384960	100.000	60628	2735	1.166	--
总计		384960	100.000	60628			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月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



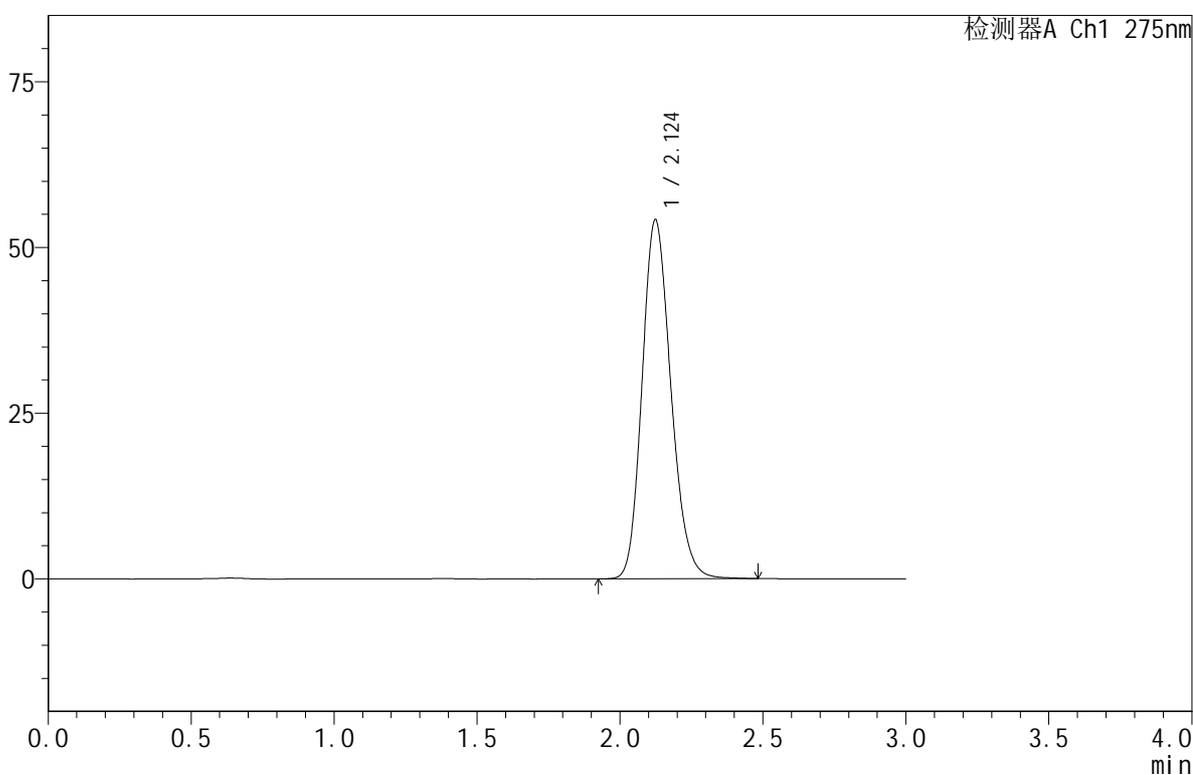
QTL-380

<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 - 10-28/31-622-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	379916	100.000	54144	2140	1.180	--
总计		379916	100.000	54144			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024122021批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



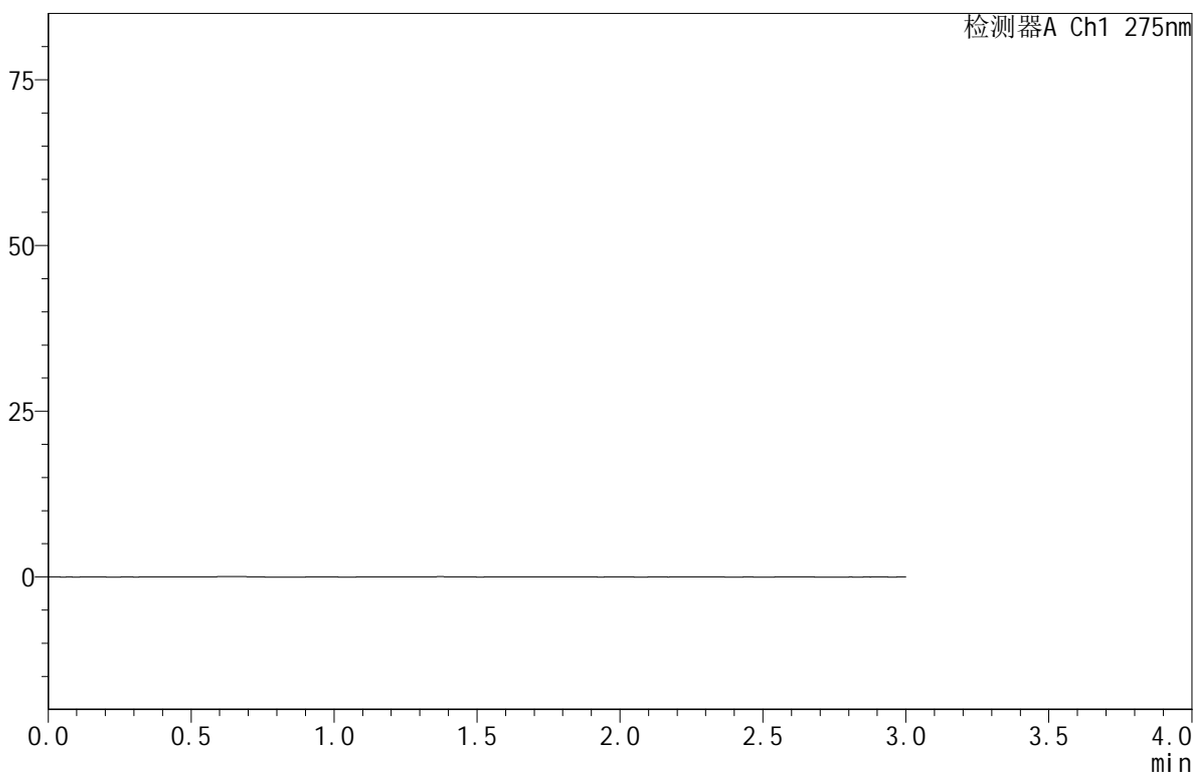
QTL-380

<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 - 10-28/31-623-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 15:50:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:45:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图89 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



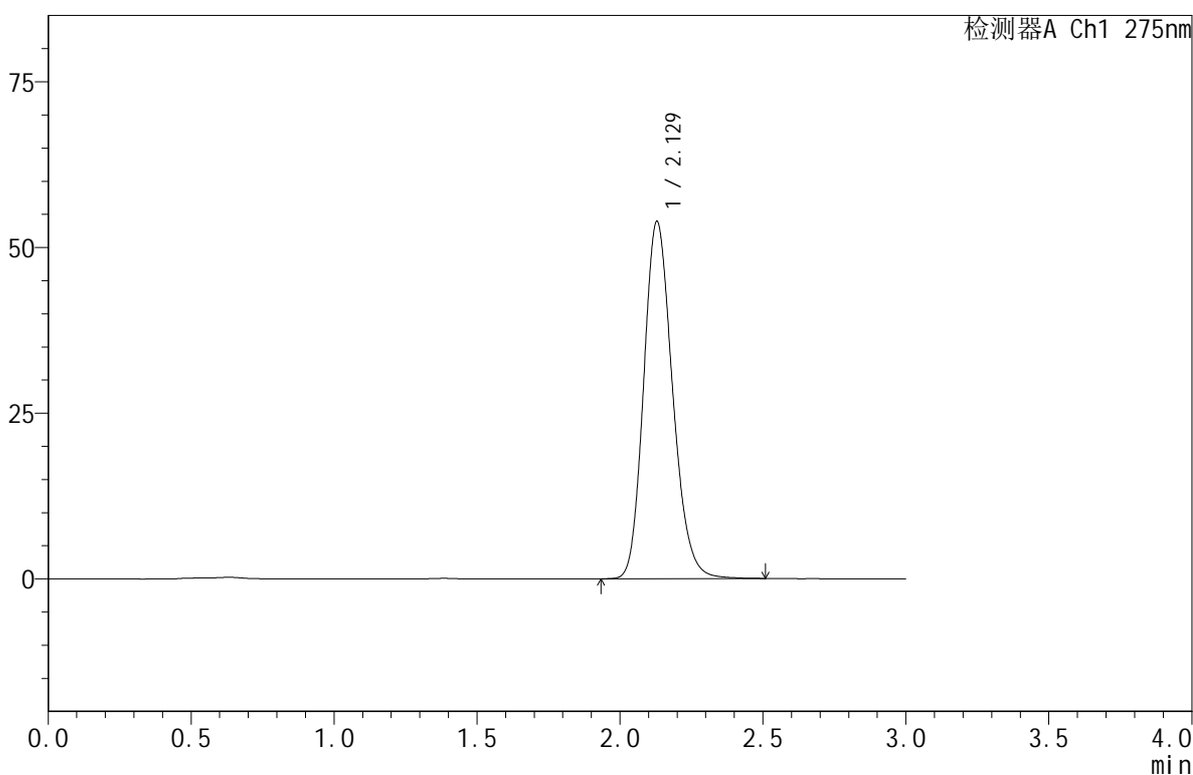
QTL-380

<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 - 10-28/31-624-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	379279	100.000	53947	2147	1.185	--
总计		379279	100.000	53947			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



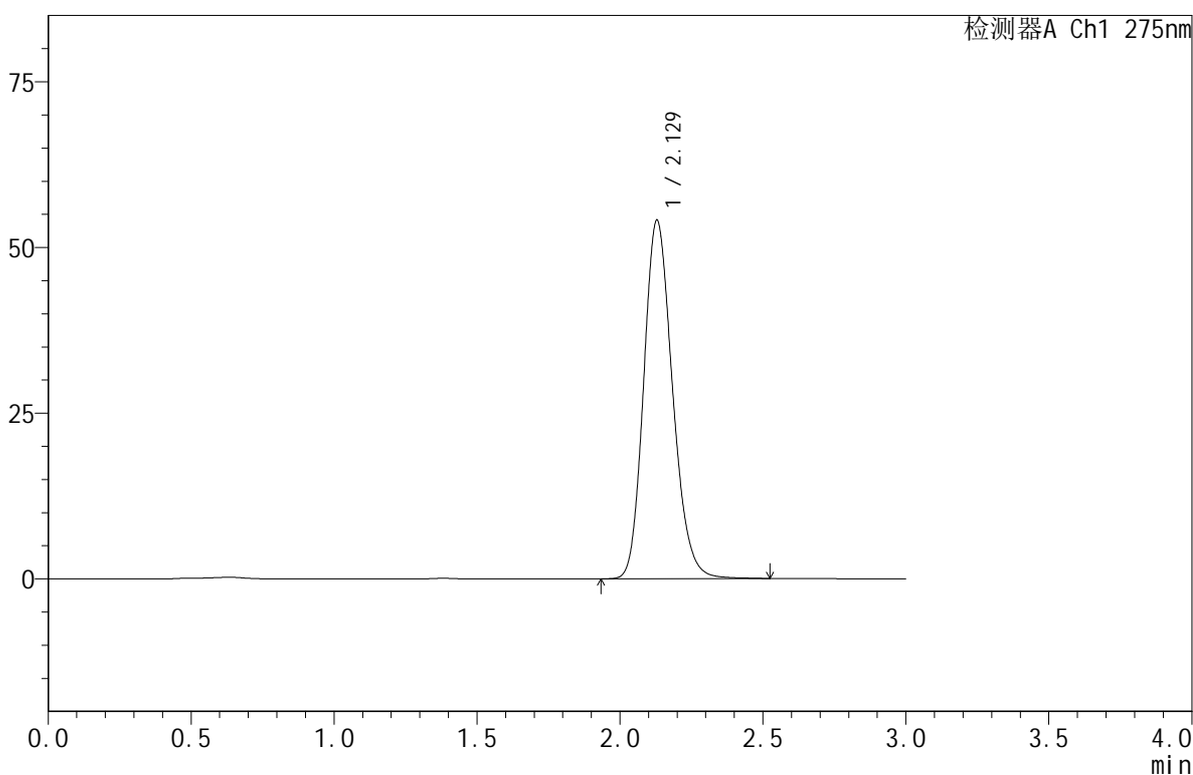
QTL-380

<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 - 10-28/31-625-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	379783	100.000	54120	2154	1.183	--
总计		379783	100.000	54120			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



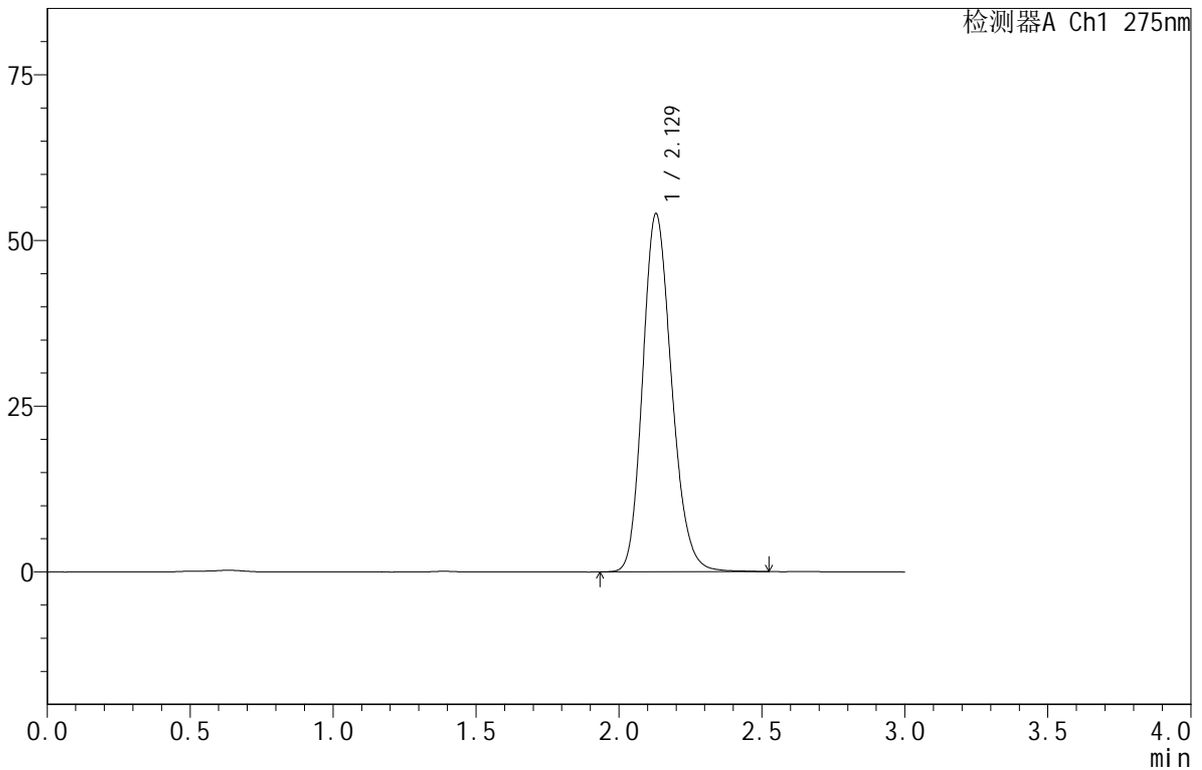
QTL-380

<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 - 10-28/31-626-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380635	100.000	54077	2145	1.185	--
总计		380635	100.000	54077			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



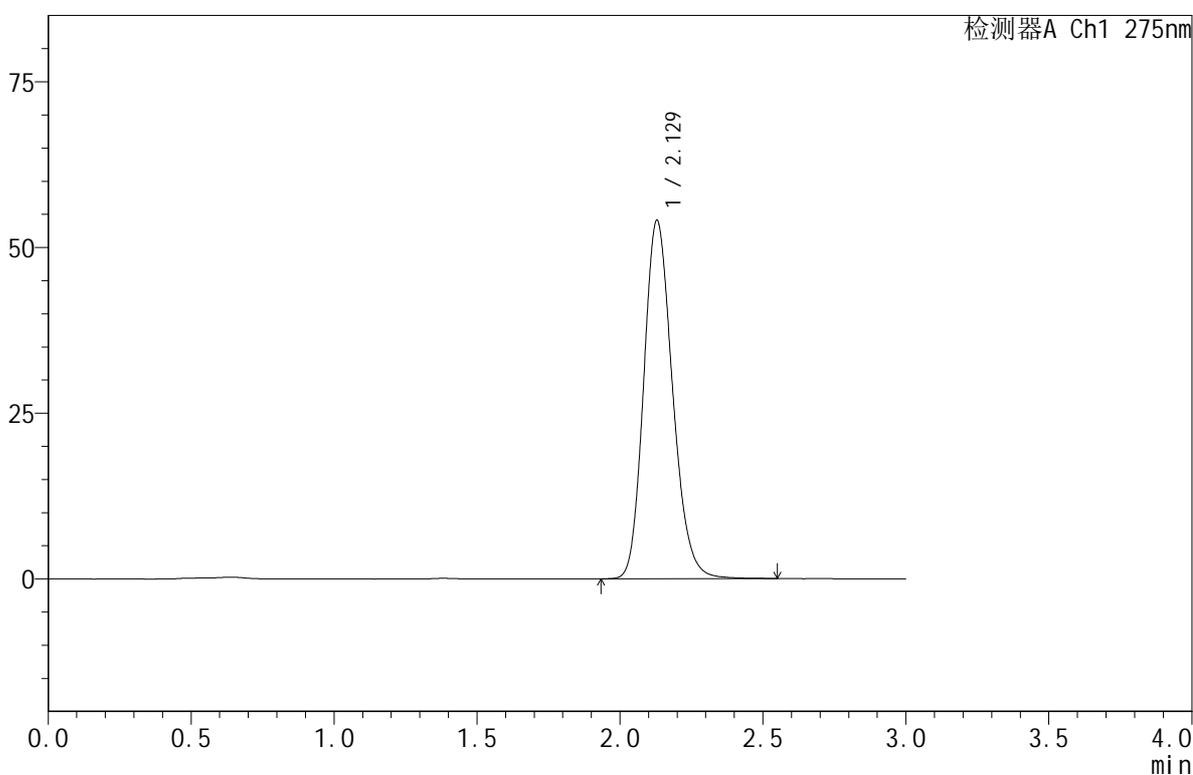
QTL-380

<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 - 10-28/31-627-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:03:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380161	100.000	54100	2151	1.184	--
总计		380161	100.000	54100			

图93 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



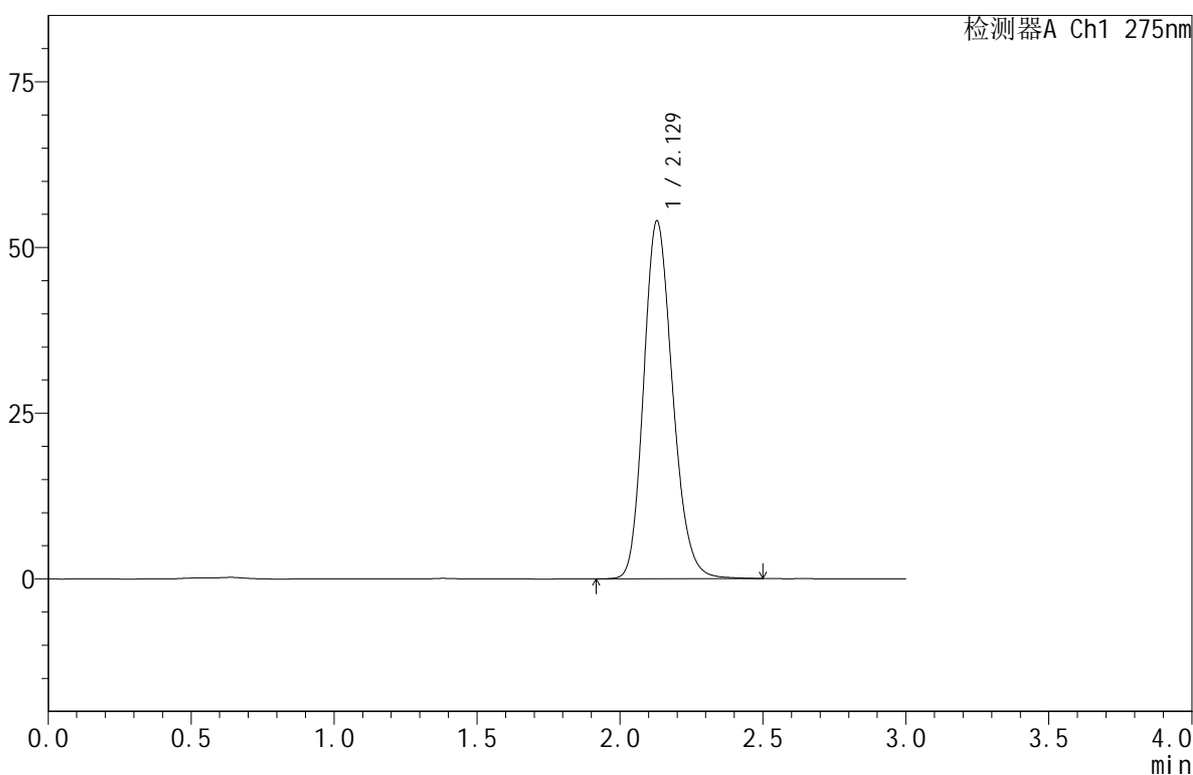
QTL-380

<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 - 10-28/31-628-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	379858	100.000	54017	2145	1.184	--
总计		379858	100.000	54017			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



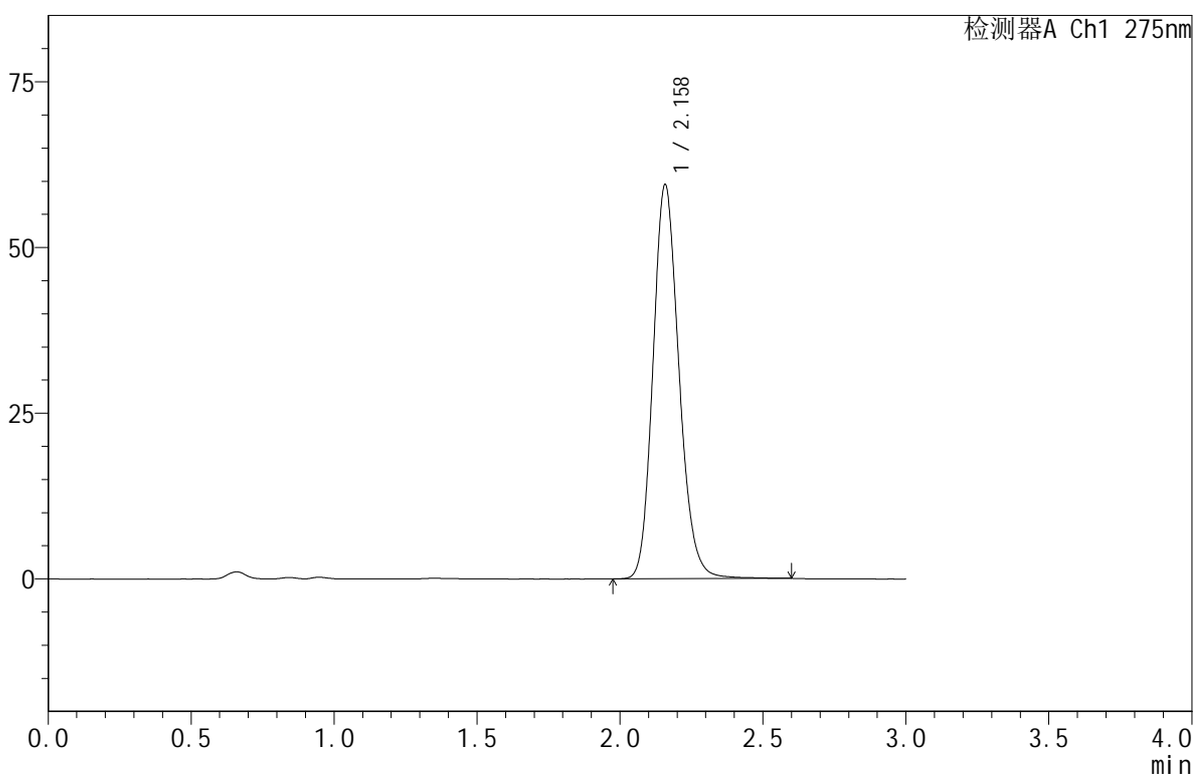
QTL-380

<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 - 10-28/31-629-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:10:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	376761	100.000	59342	2740	1.166	--
总计		376761	100.000	59342			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



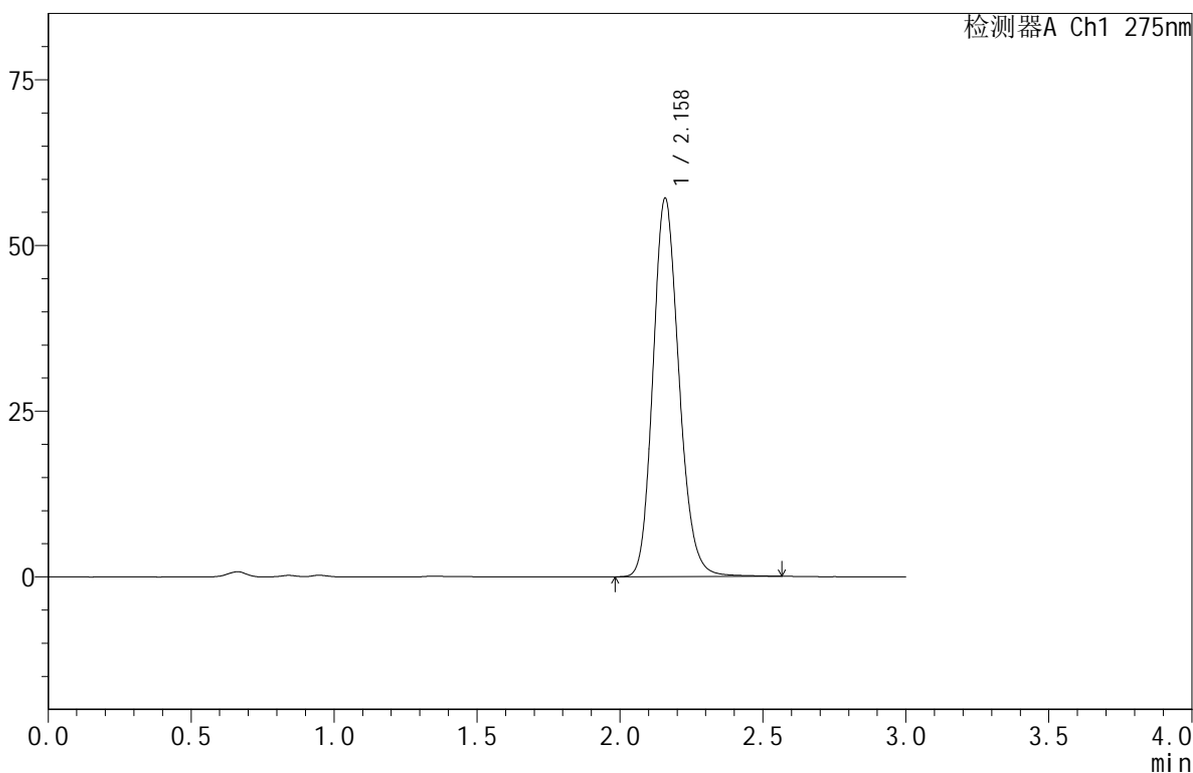
QTL-380

<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 - 10-28/31-630-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 16:13:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	361624	100.000	56990	2743	1.166	--
总计		361624	100.000	56990			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



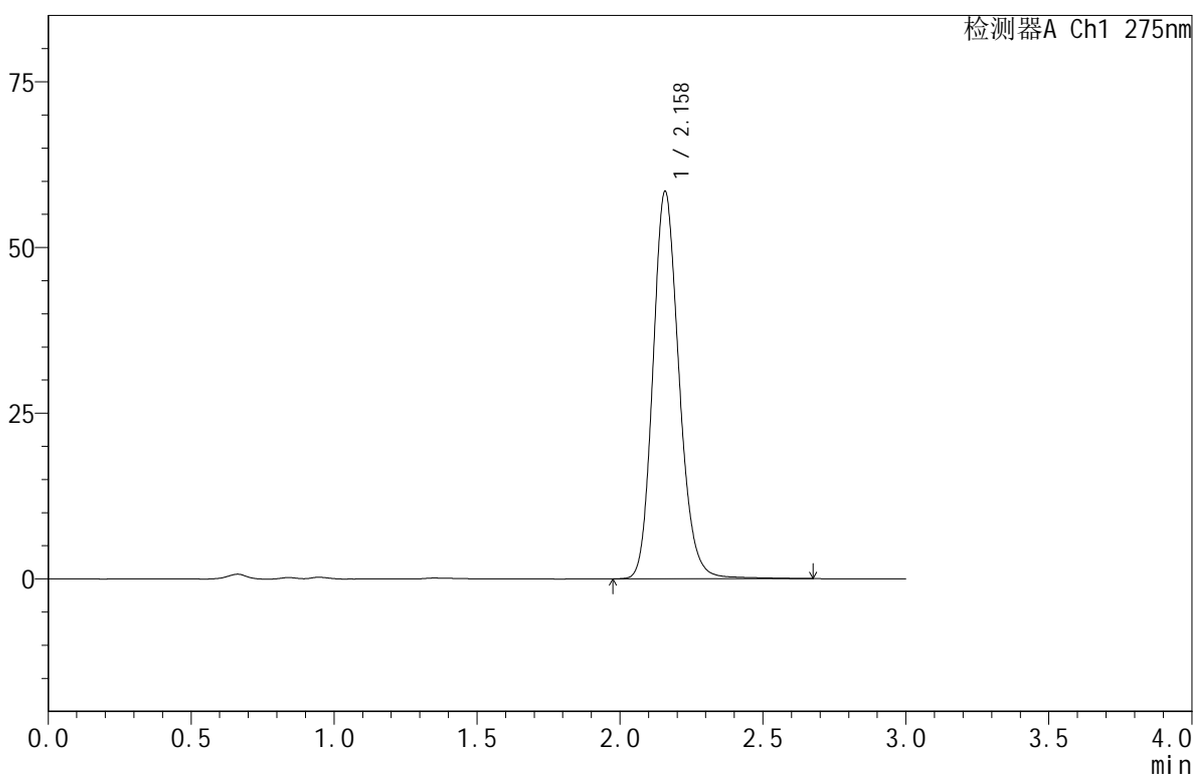
QTL-380

<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 - 10-28/31-631-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:17:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	371502	100.000	58357	2743	1.167	--
总计		371502	100.000	58357			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



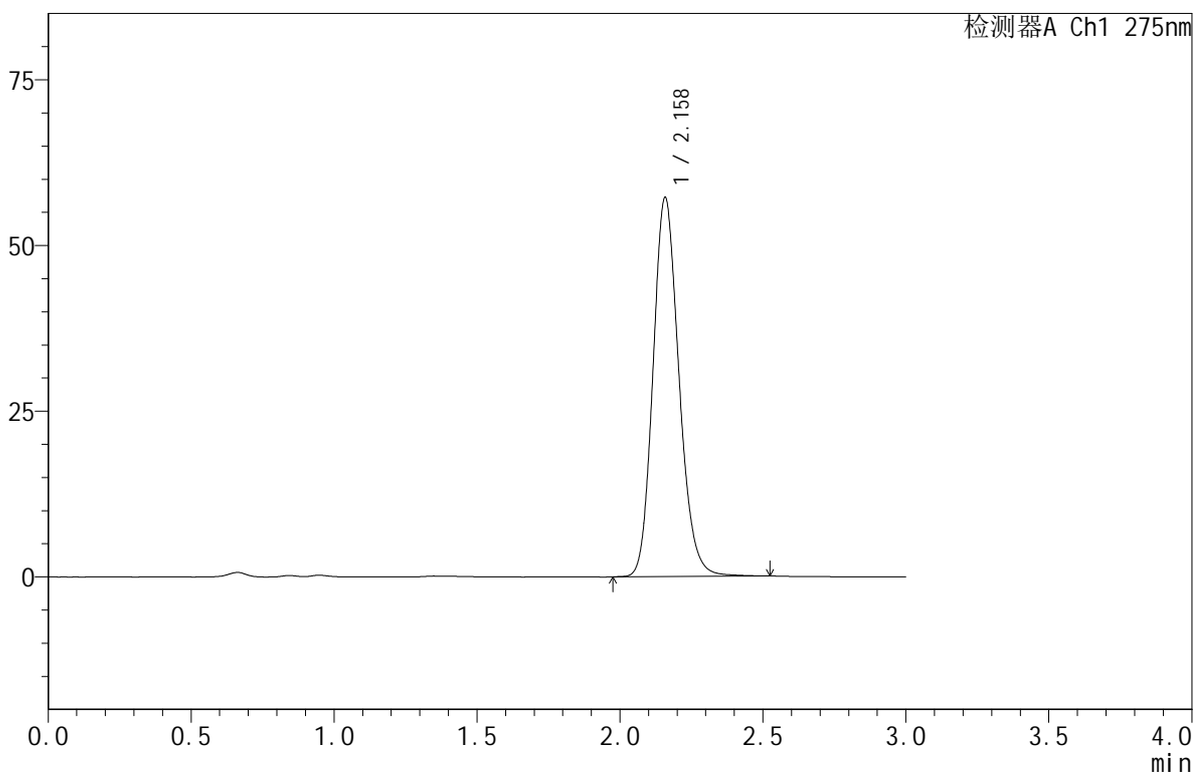
QTL-380

<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 - 10-28/31-632-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 16:20:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	361488	100.000	57070	2745	1.164	--
总计		361488	100.000	57070			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



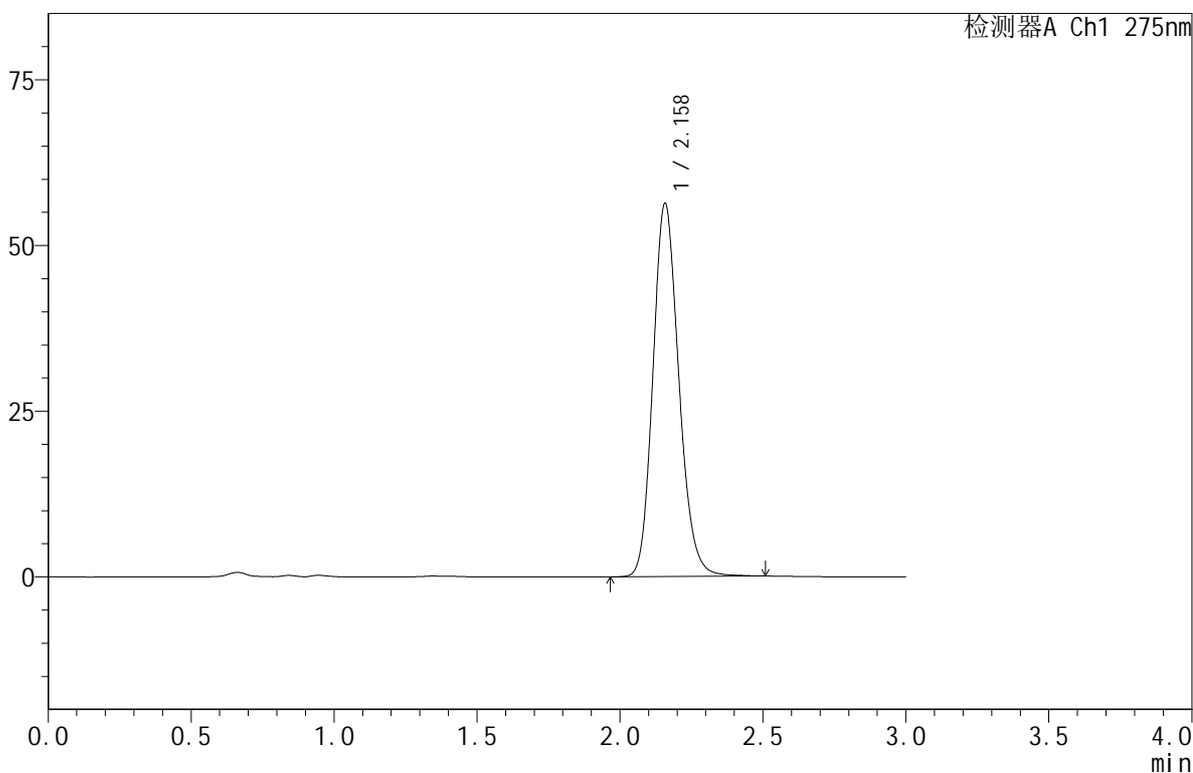
QTL-380

<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 - 10-28/31-633-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	355397	100.000	56208	2747	1.163	--
总计		355397	100.000	56208			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



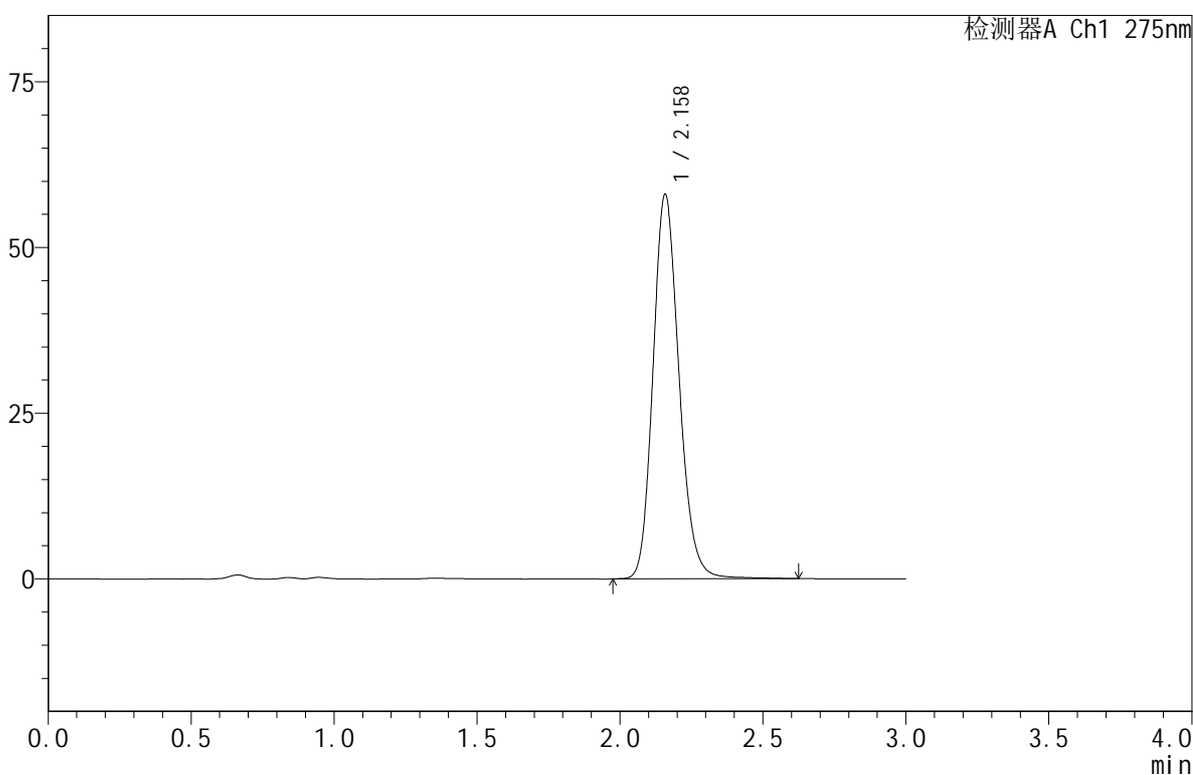
QTL-380

<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 - 10-28/31-634-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:27:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	368029	100.000	57885	2744	1.167	--
总计		368029	100.000	57885			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



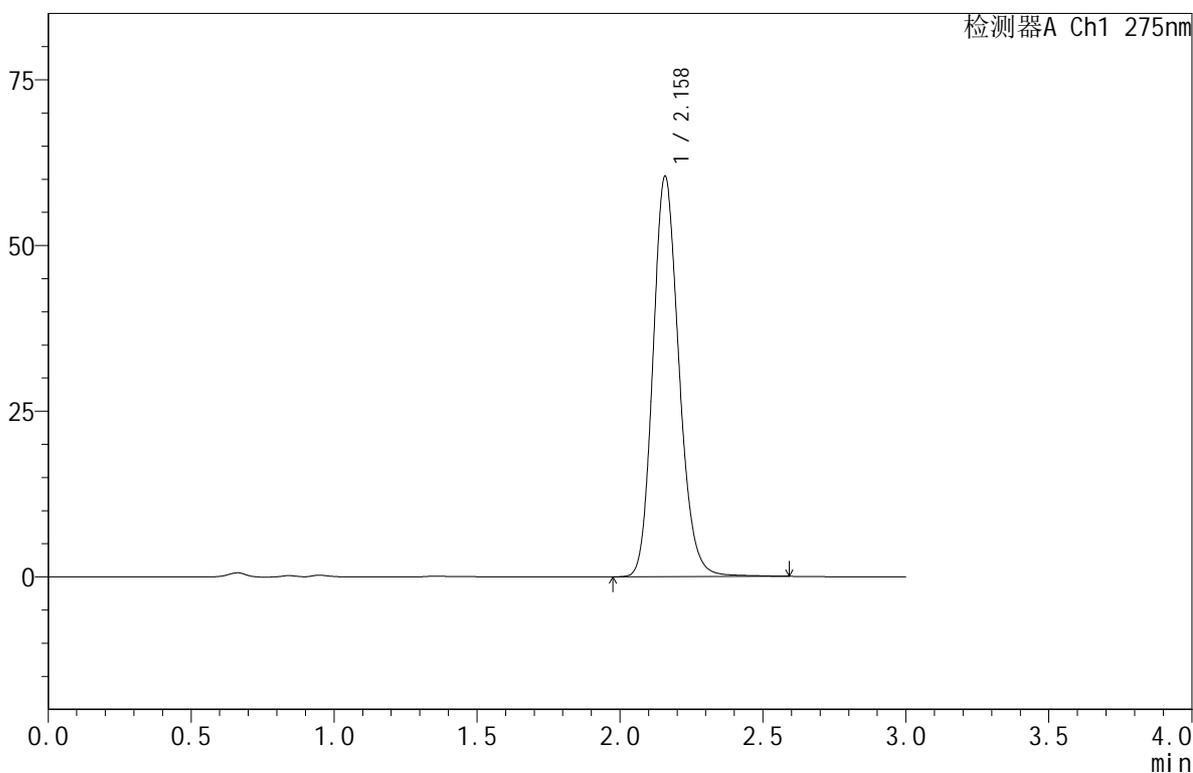
QTL-380

<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 - 10-28/31-635-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 16:30:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	383000	100.000	60323	2742	1.165	--
总计		383000	100.000	60323			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



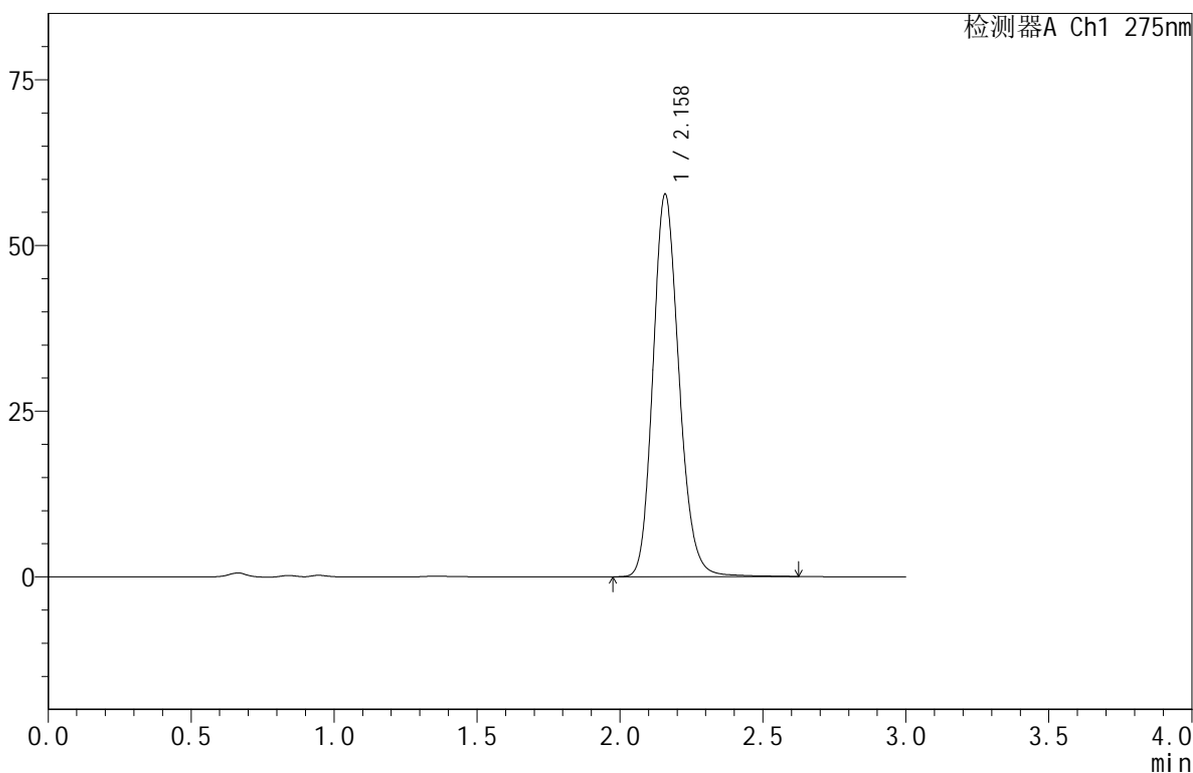
QTL-380

<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 - 10-28/31-636-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	365965	100.000	57601	2747	1.166	--
总计		365965	100.000	57601			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



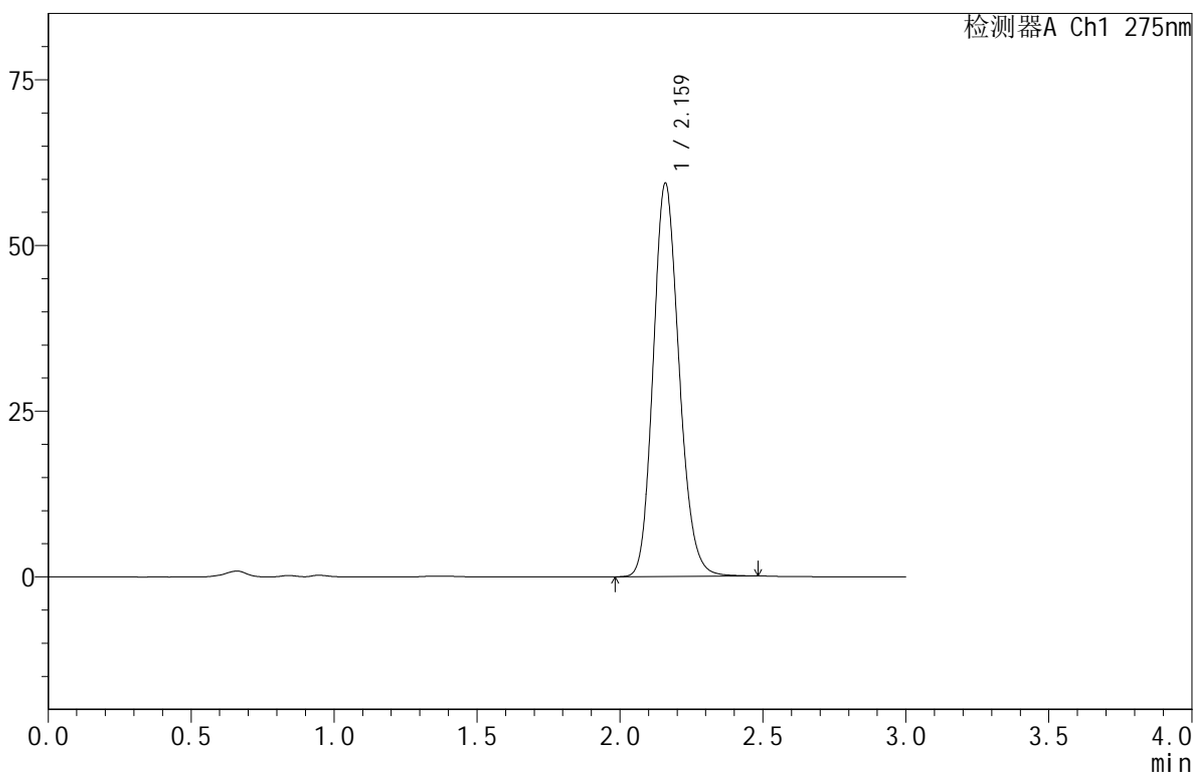
QTL-380

<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 - 10-28/31-637-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	374157	100.000	59126	2745	1.160	--
总计		374157	100.000	59126			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



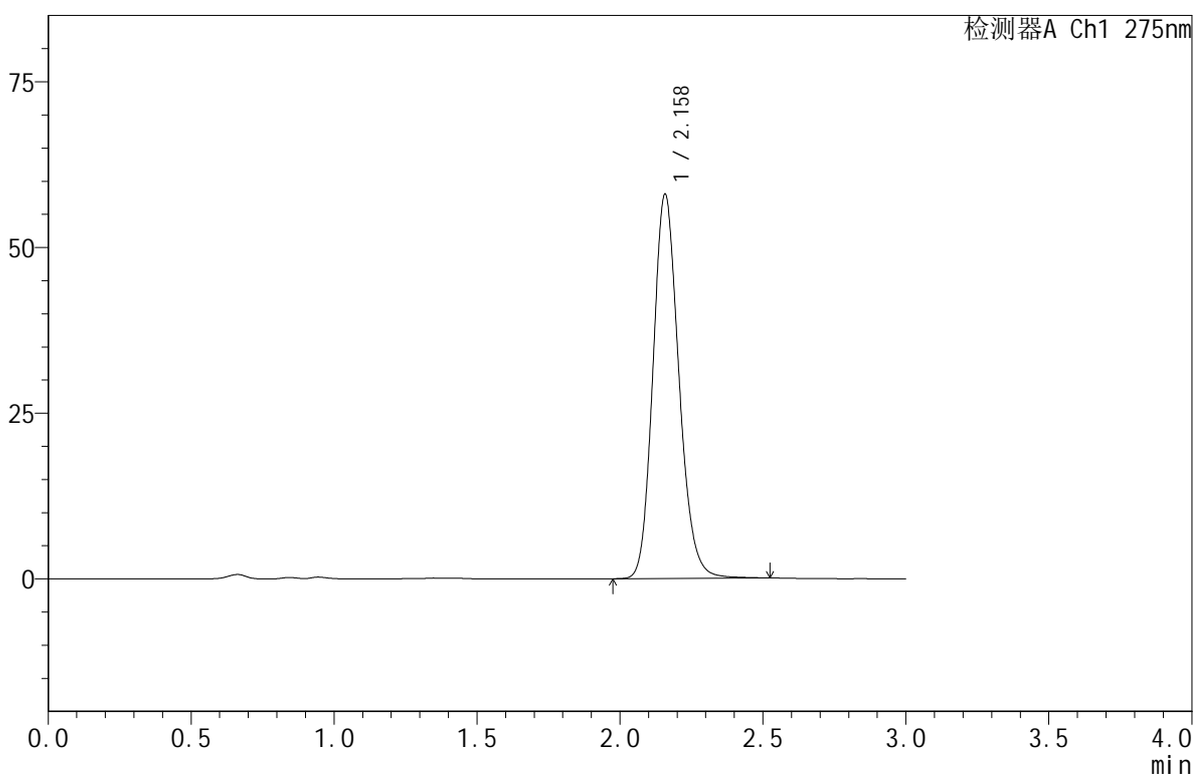
QTL-380

<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 - 10-28/31-638-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	365917	100.000	57877	2751	1.164	--
总计		365917	100.000	57877			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



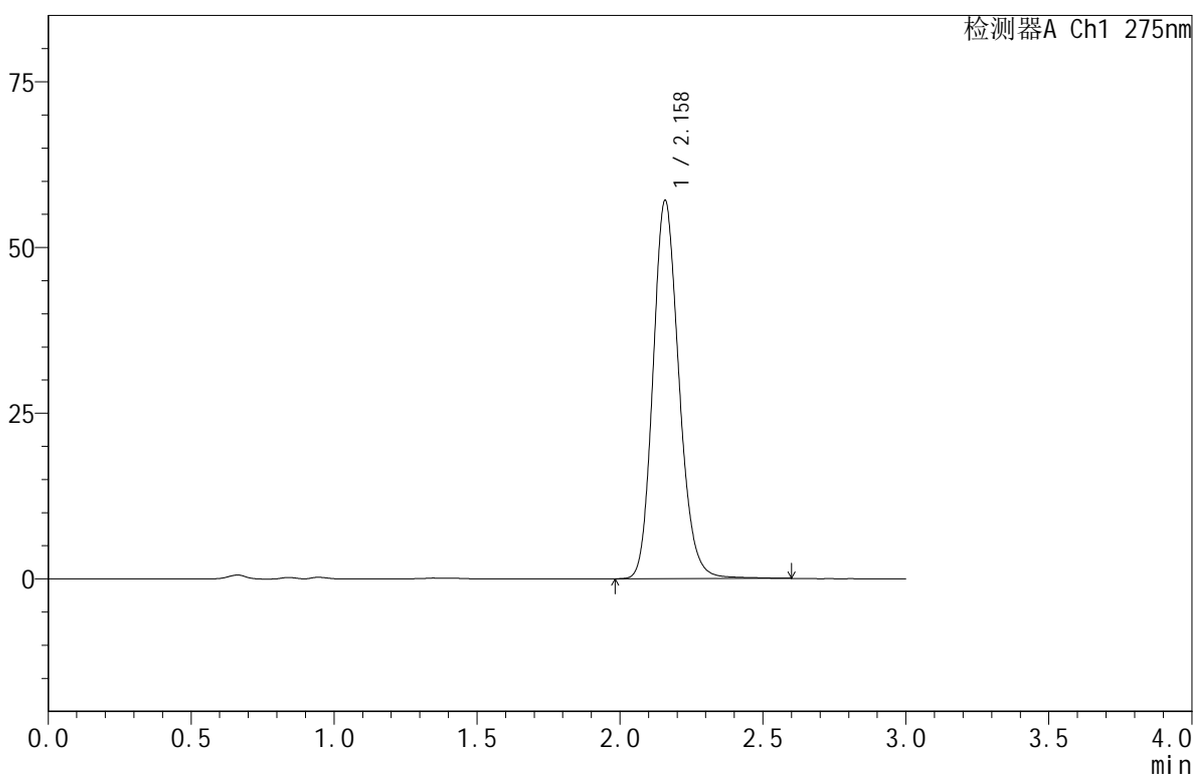
QTL-380

<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 - 10-28/31-639-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 16:44:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	361165	100.000	56958	2749	1.166	--
总计		361165	100.000	56958			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



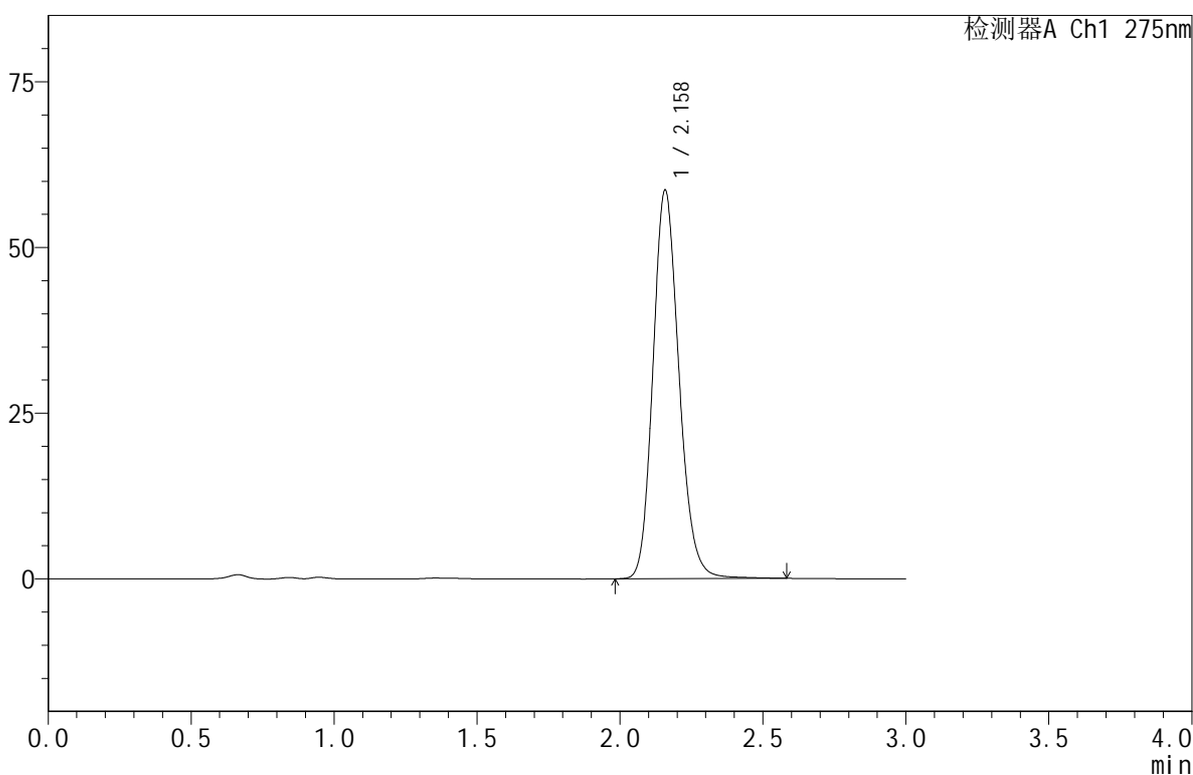
QTL-380

<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 - 10-28/31-640-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:47:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	371254	100.000	58494	2742	1.165	--
总计		371254	100.000	58494			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



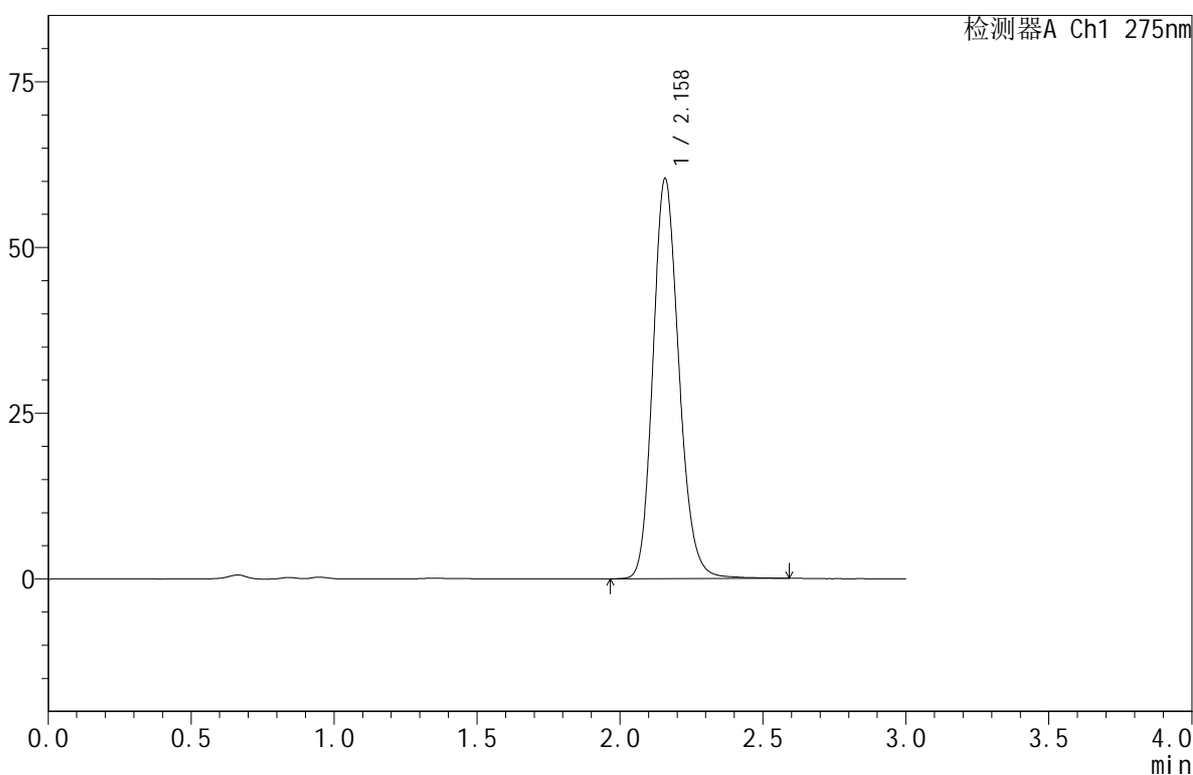
QTL-380

<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 - 10-28/31-641-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 16:50:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	381859	100.000	60250	2753	1.166	--
总计		381859	100.000	60250			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



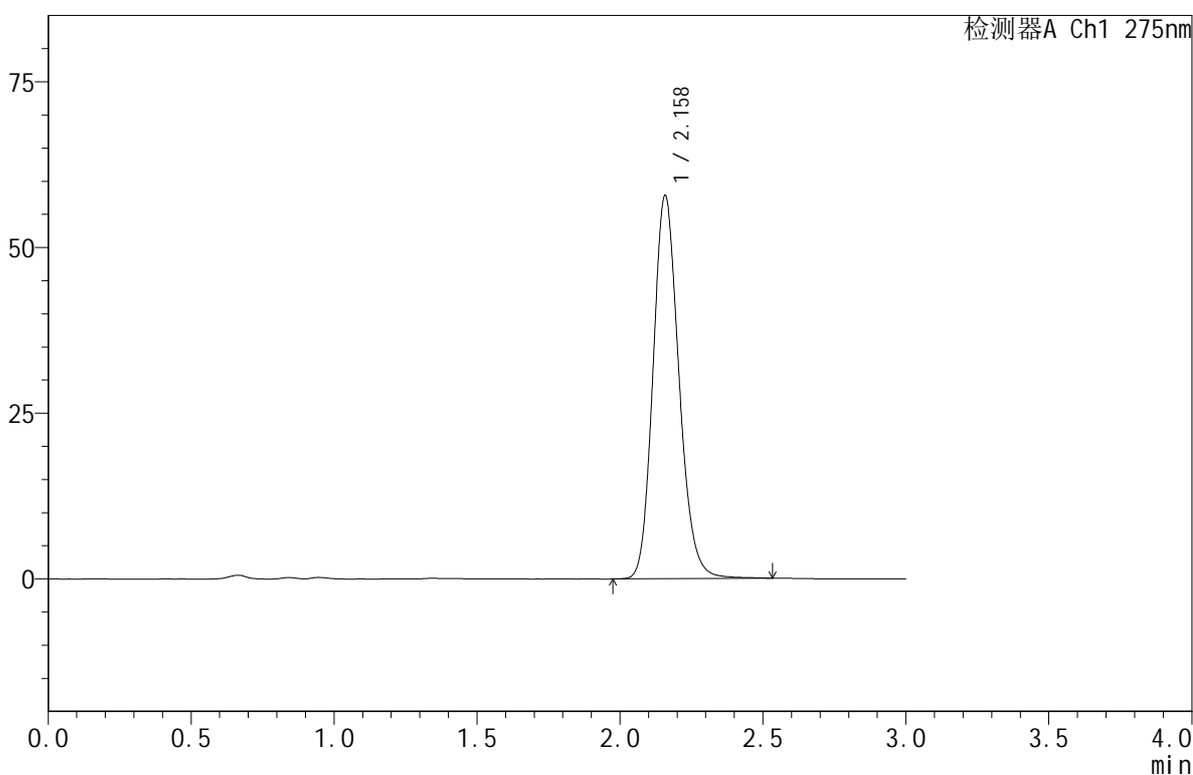
QTL-380

<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 - 10-28/31-642-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 16:54:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	364932	100.000	57695	2755	1.164	--
总计		364932	100.000	57695			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



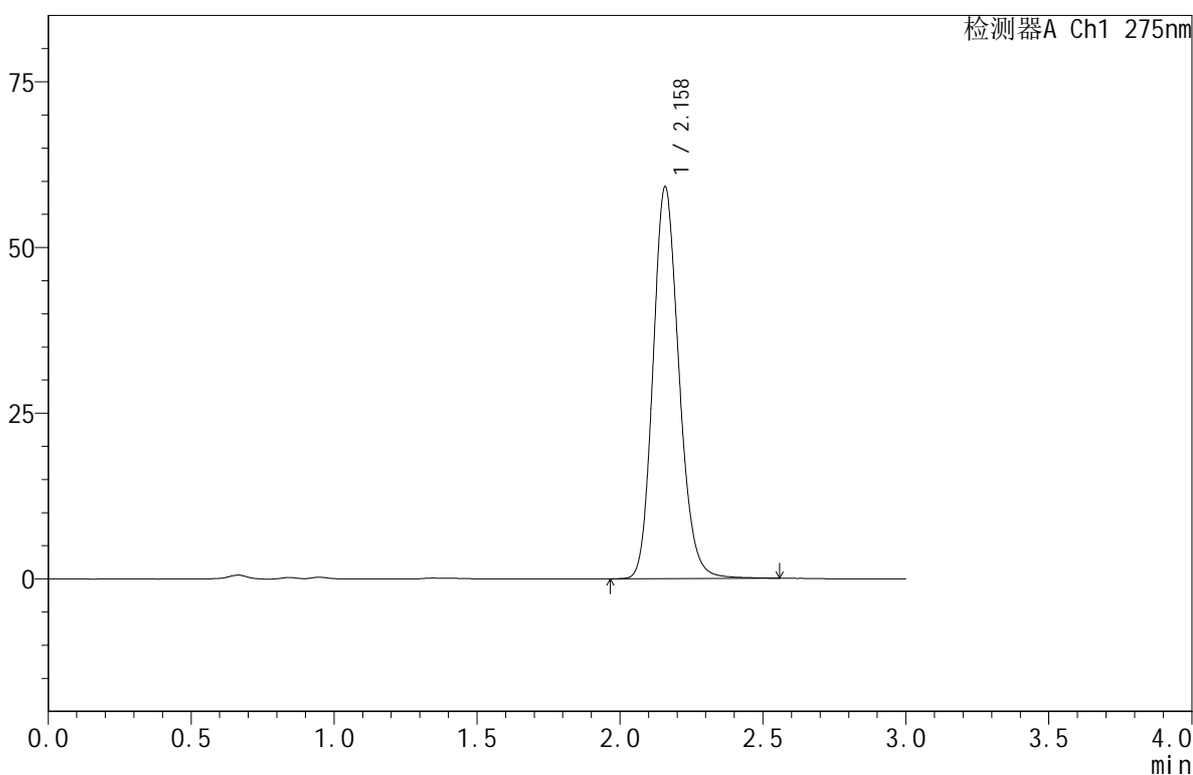
QTL-380

<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 - 10-28/31-643-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 16:57:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	373599	100.000	58990	2751	1.164	--
总计		373599	100.000	58990			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



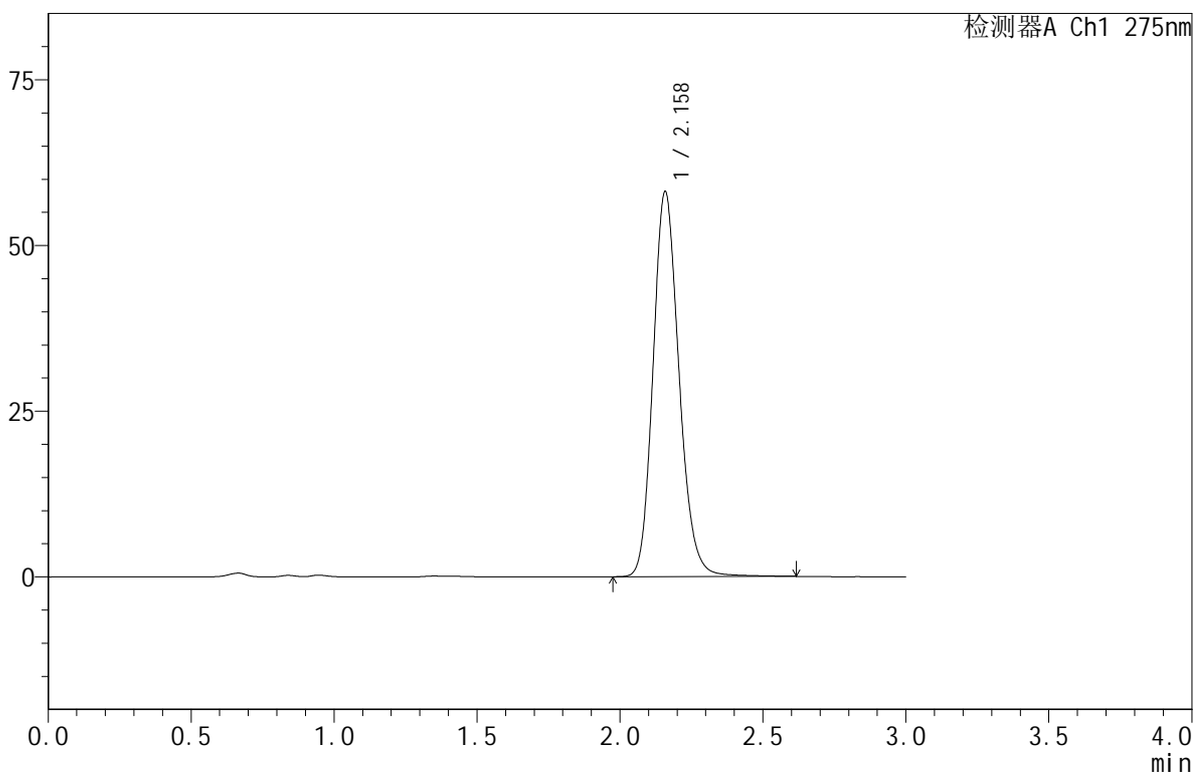
QTL-380

<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 - 10-28/31-644-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 17:01:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	367815	100.000	57968	2751	1.166	--
总计		367815	100.000	57968			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



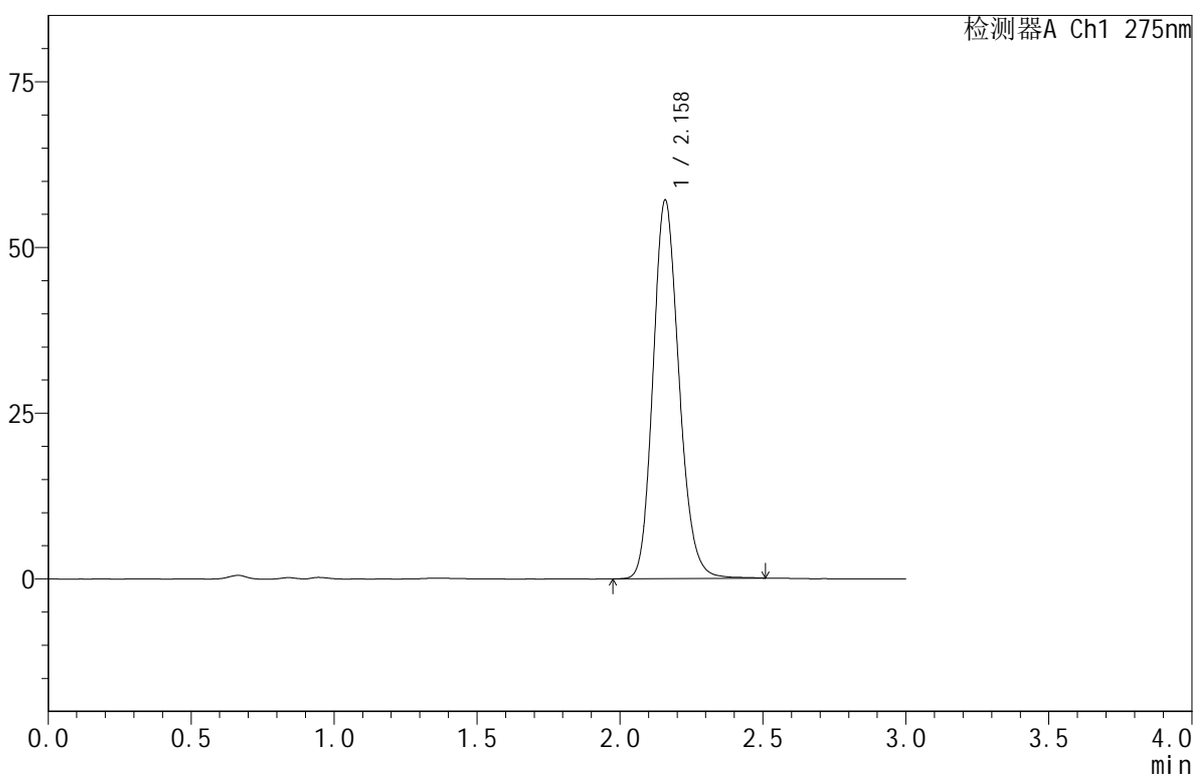
QTL-380

<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 - 10-28/31-645-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	360970	100.000	56985	2745	1.164	--
总计		360970	100.000	56985			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



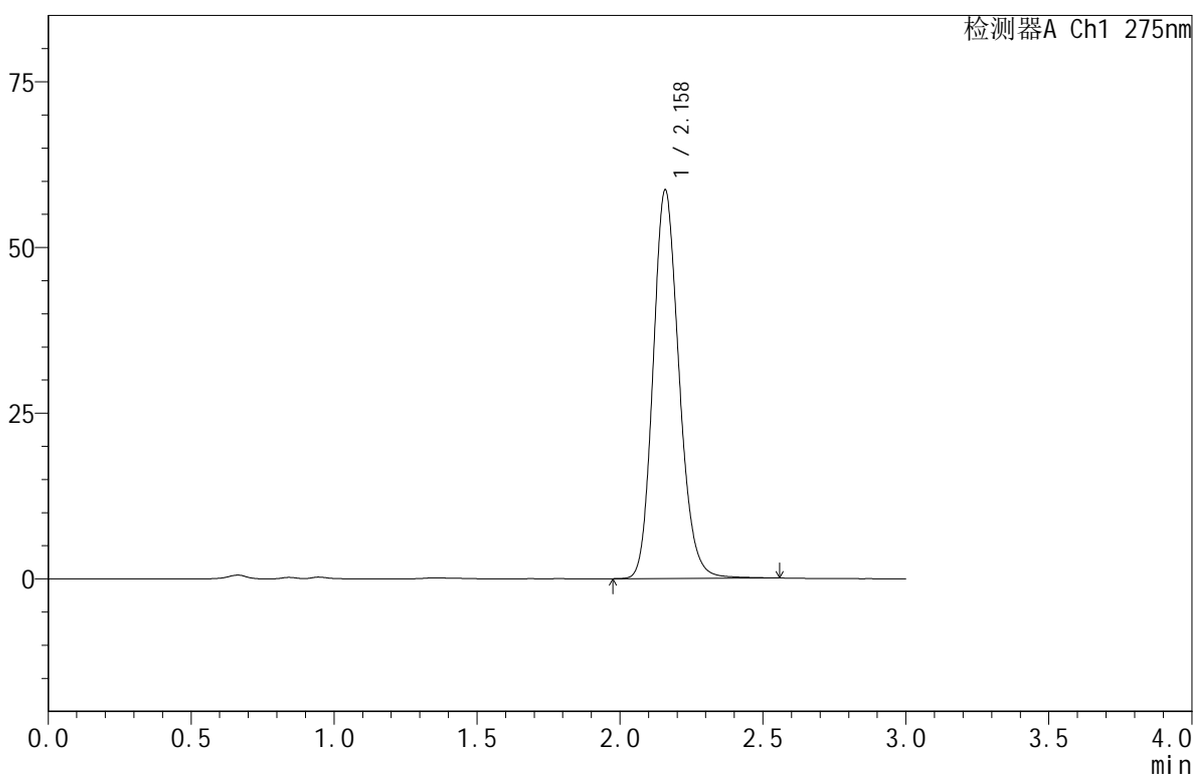
QTL-380

<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 - 10-28/31-646-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:07:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	370506	100.000	58476	2752	1.164	--
总计		370506	100.000	58476			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



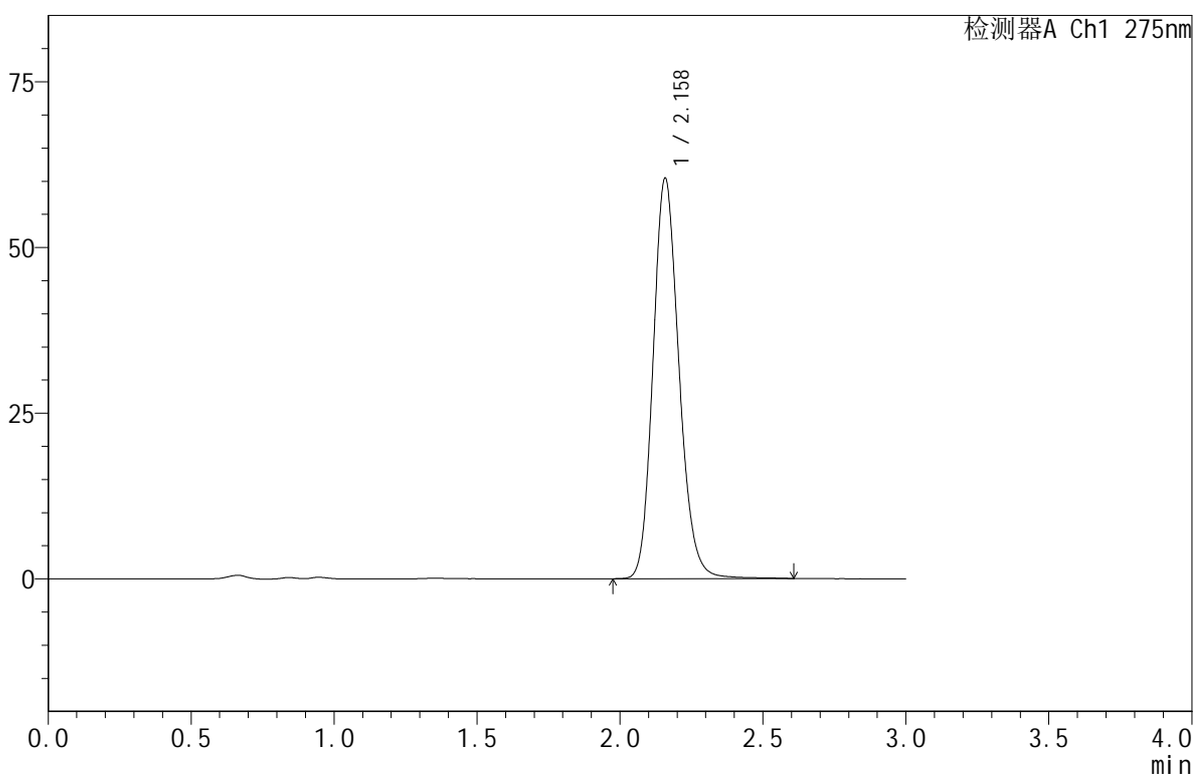
QTL-380

<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 - 10-28/31-647-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 17:11:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	382027	100.000	60289	2757	1.165	--
总计		382027	100.000	60289			

图113 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



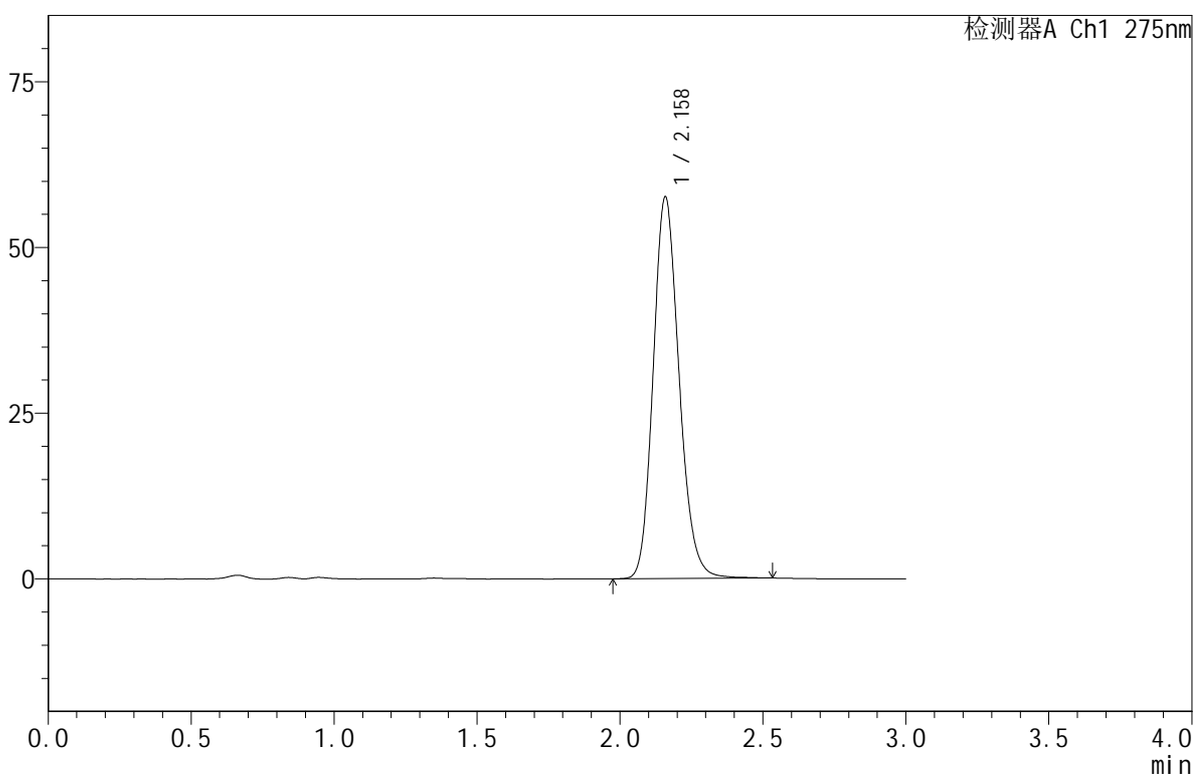
QTL-380

<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 - 10-28/31-648-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 17:14:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	363273	100.000	57394	2757	1.166	--
总计		363273	100.000	57394			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



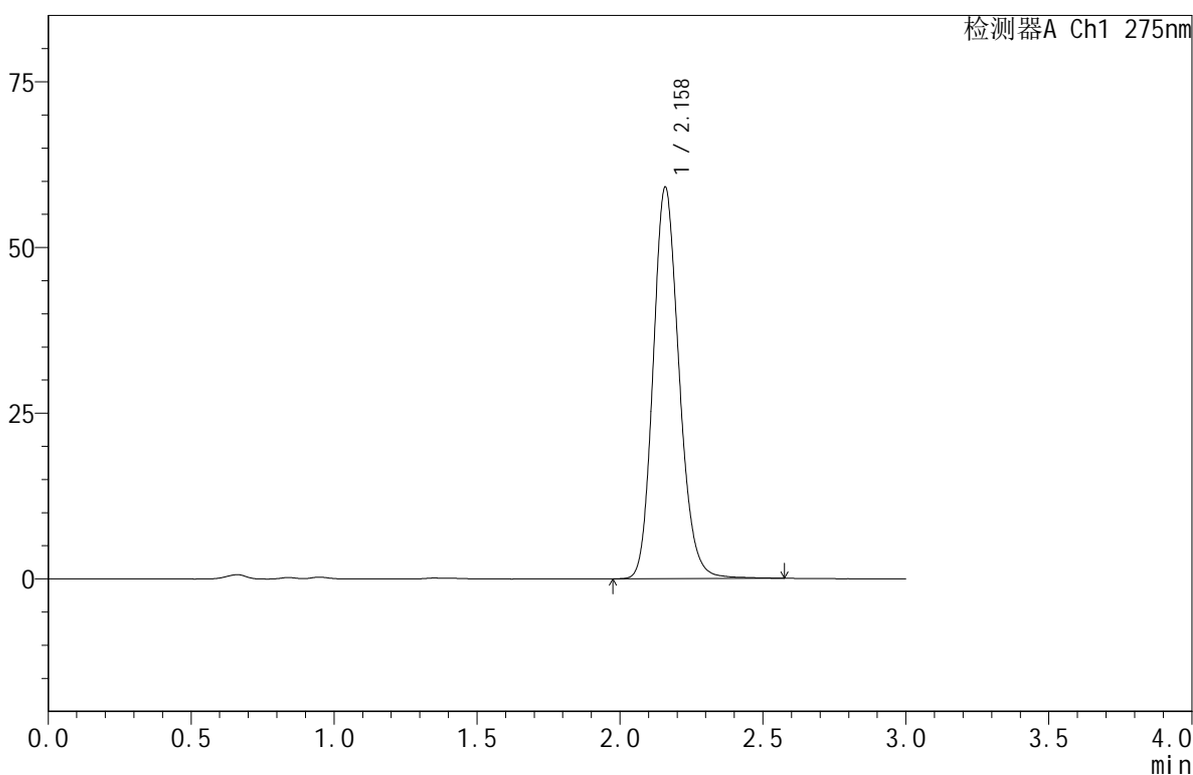
QTL-380

<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 - 10-28/31-649-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	373485	100.000	58907	2755	1.164	--
总计		373485	100.000	58907			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



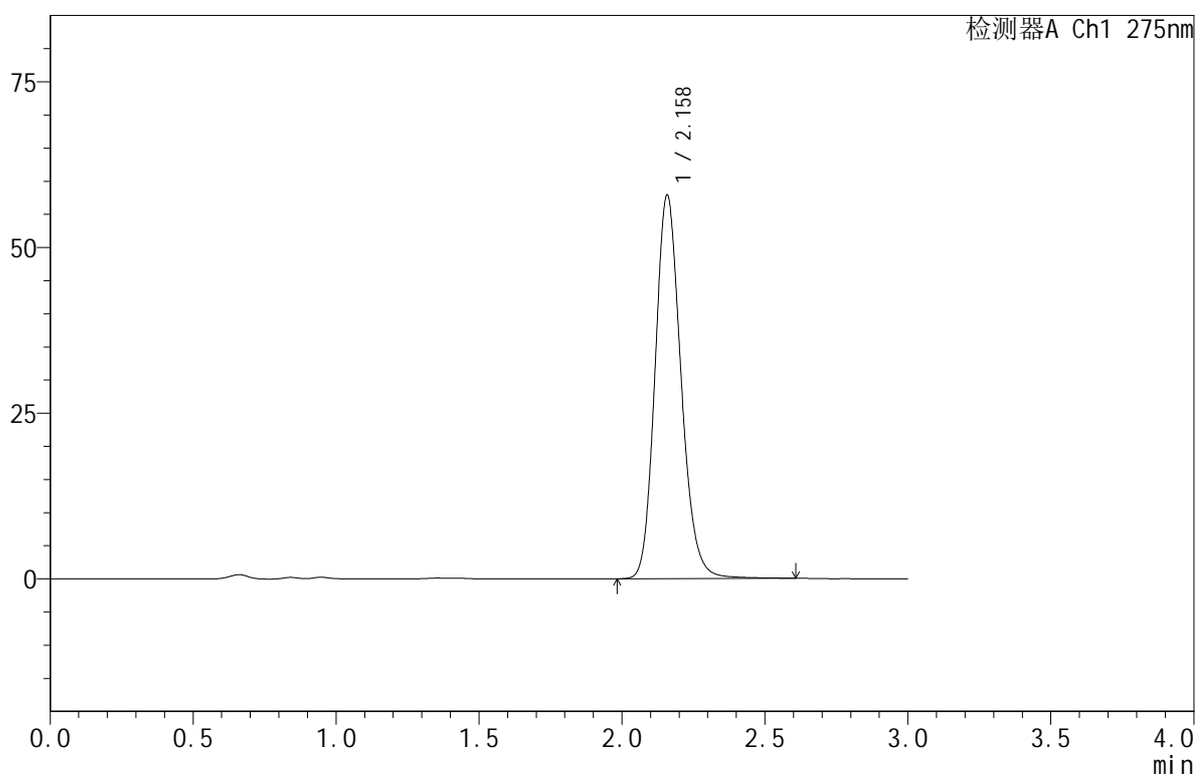
QTL-380

<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 - 10-28/31-650-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 17:21:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	365324	100.000	57718	2762	1.166	--
总计		365324	100.000	57718			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



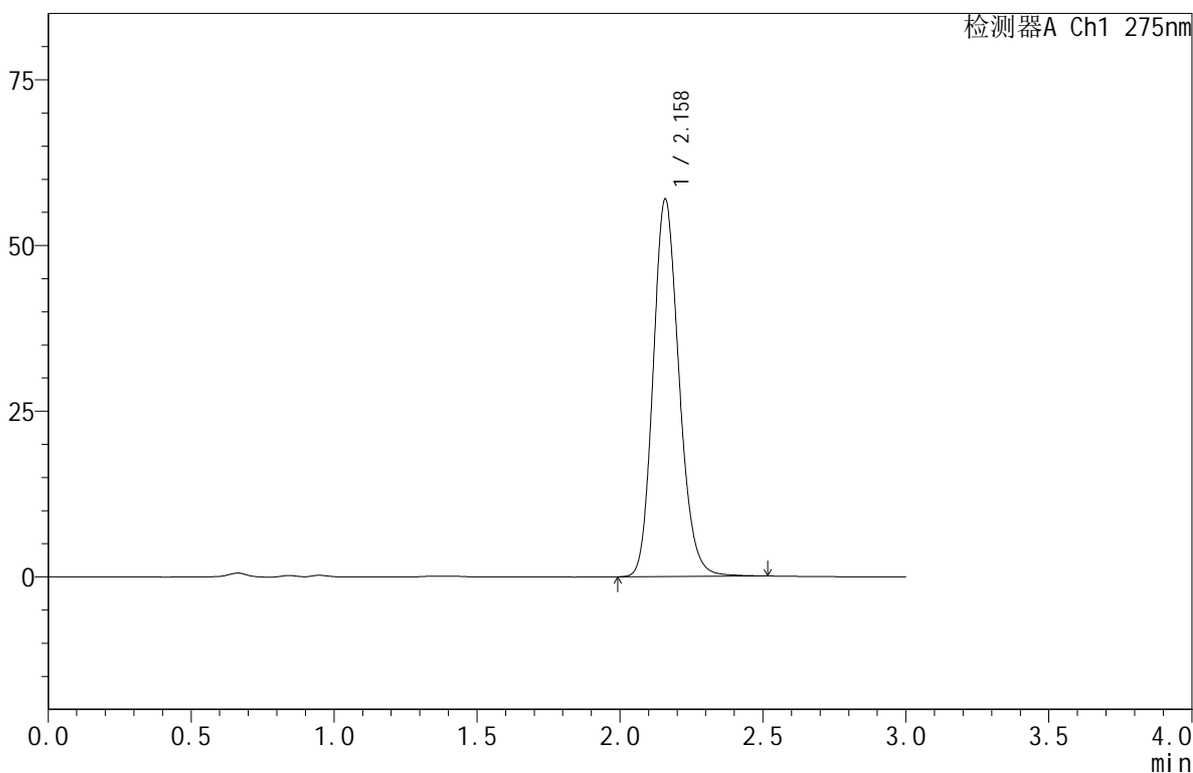
QTL-380

<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 - 10-28/31-651-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	359020	100.000	56789	2760	1.164	--
总计		359020	100.000	56789			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



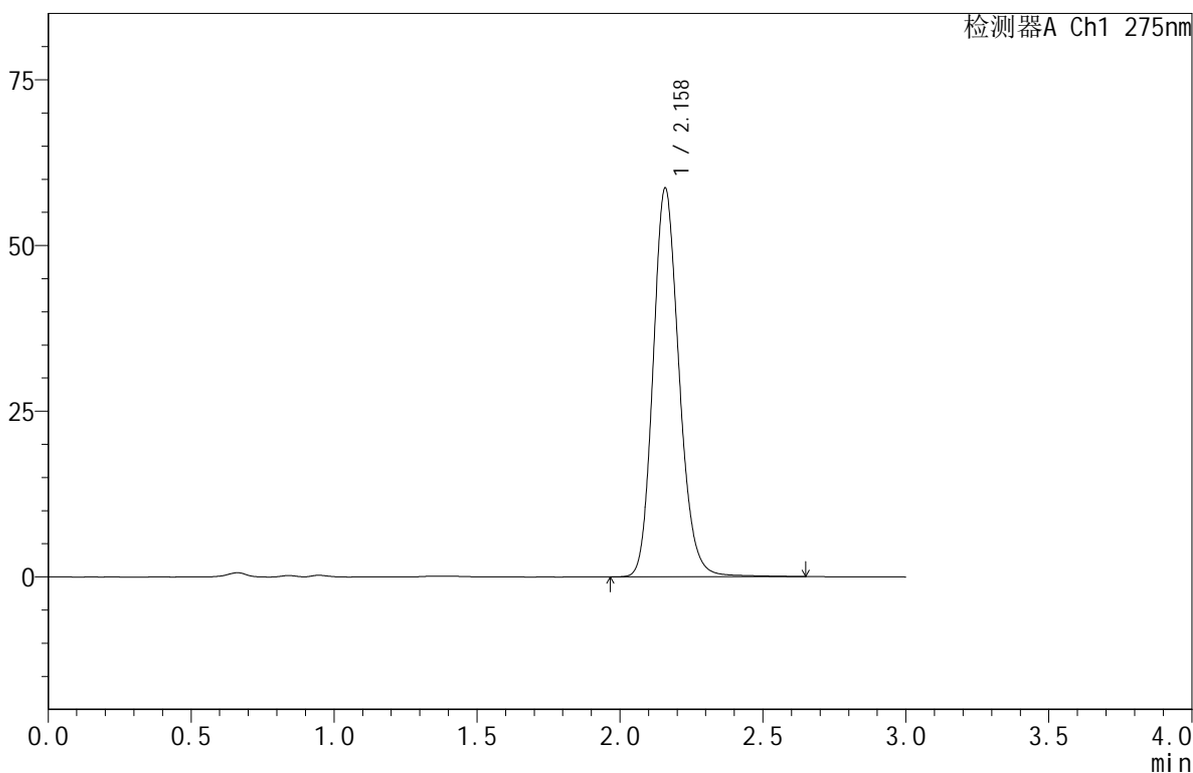
QTL-380

<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 - 10-28/31-652-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	371300	100.000	58499	2761	1.166	--
总计		371300	100.000	58499			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



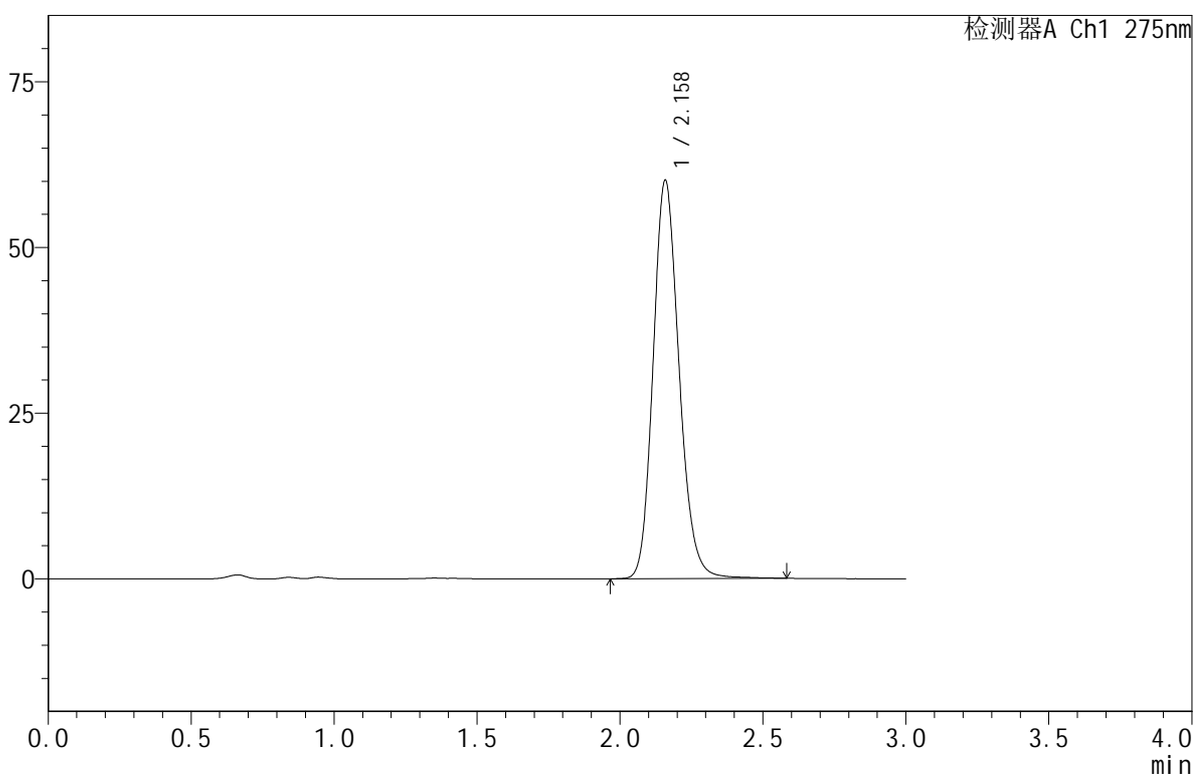
QTL-380

<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 - 10-28/31-653-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 17:31:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	379882	100.000	59912	2759	1.165	--
总计		379882	100.000	59912			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



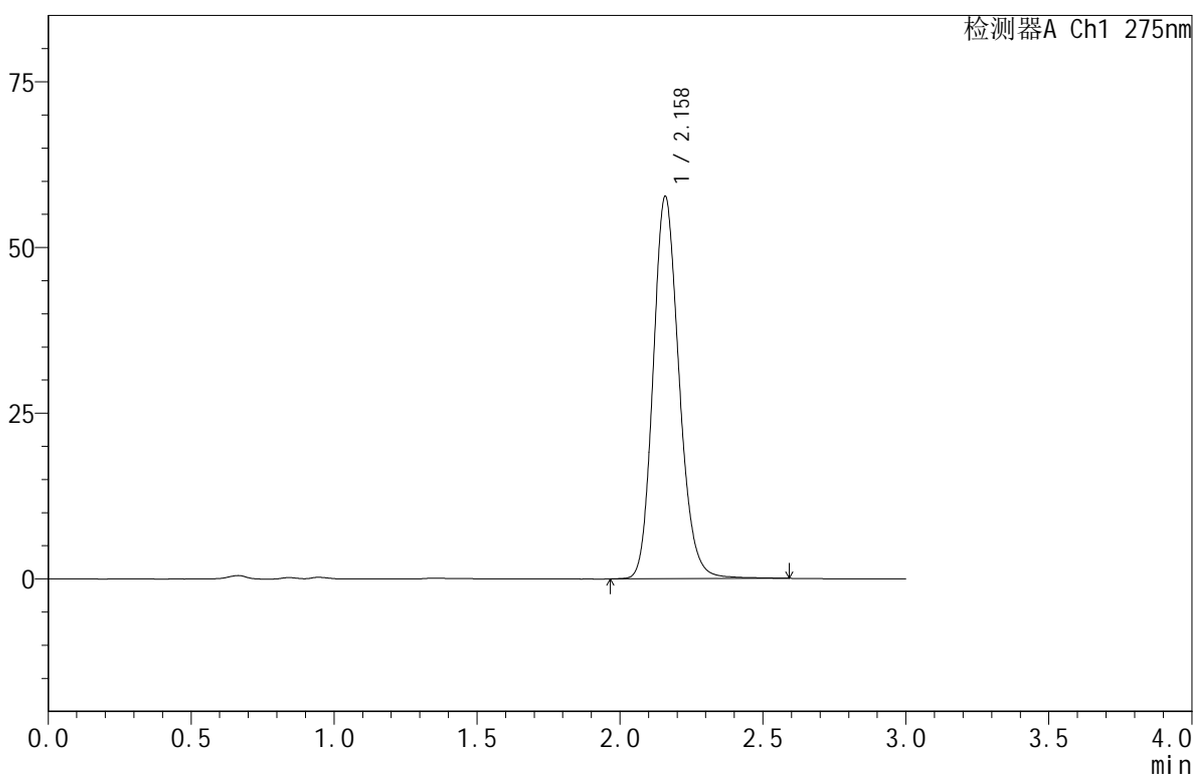
QTL-380

<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 - 10-28/31-654-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 17:34:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	364504	100.000	57522	2762	1.166	--
总计		364504	100.000	57522			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



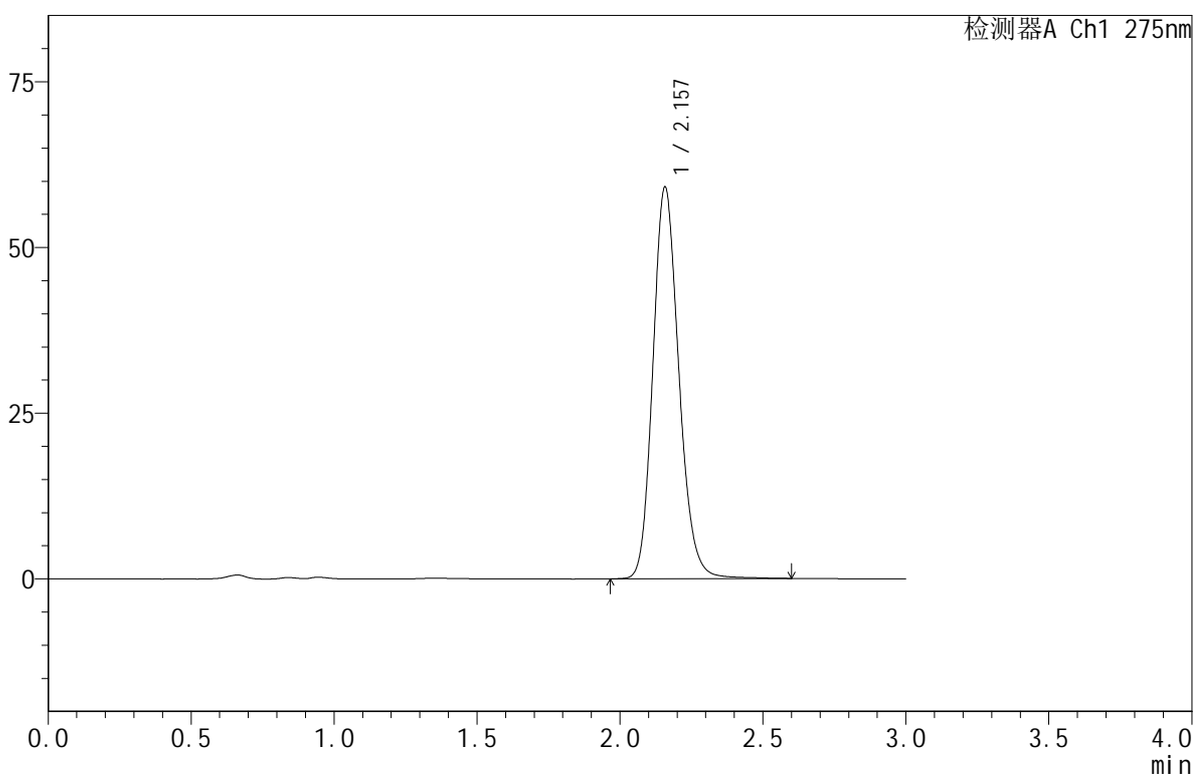
QTL-380

<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 - 10-28/31-655-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	373686	100.000	59010	2754	1.165	--
总计		373686	100.000	59010			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



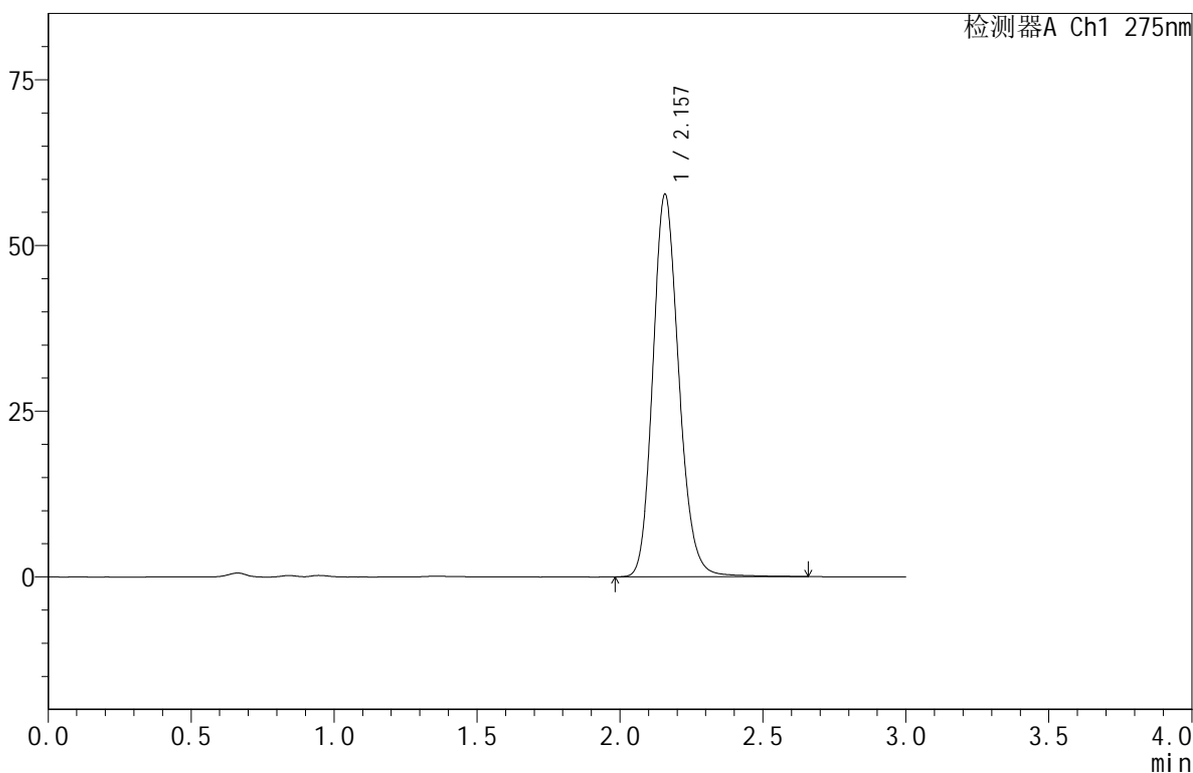
QTL-380

<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 - 10-28/31-656-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	365839	100.000	57654	2755	1.166	--
总计		365839	100.000	57654			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



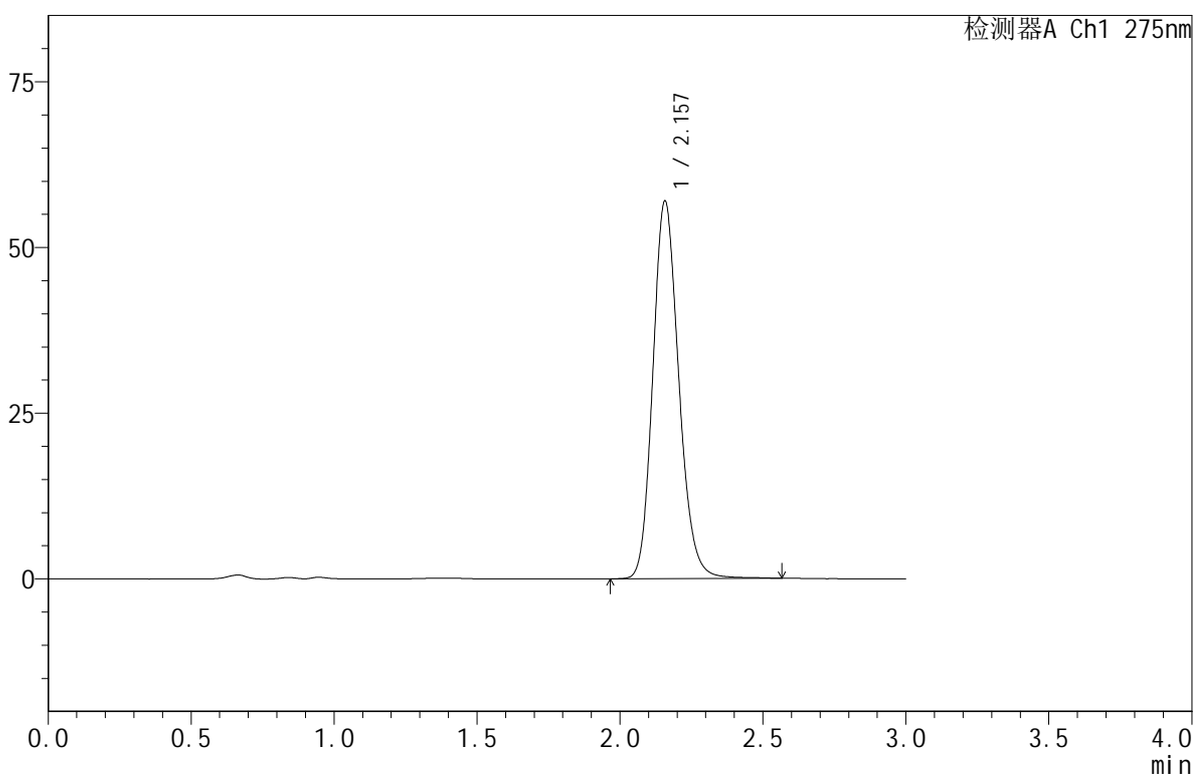
QTL-380

<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 - 10-28/31-657-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 17:44:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	360062	100.000	56912	2754	1.165	--
总计		360062	100.000	56912			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



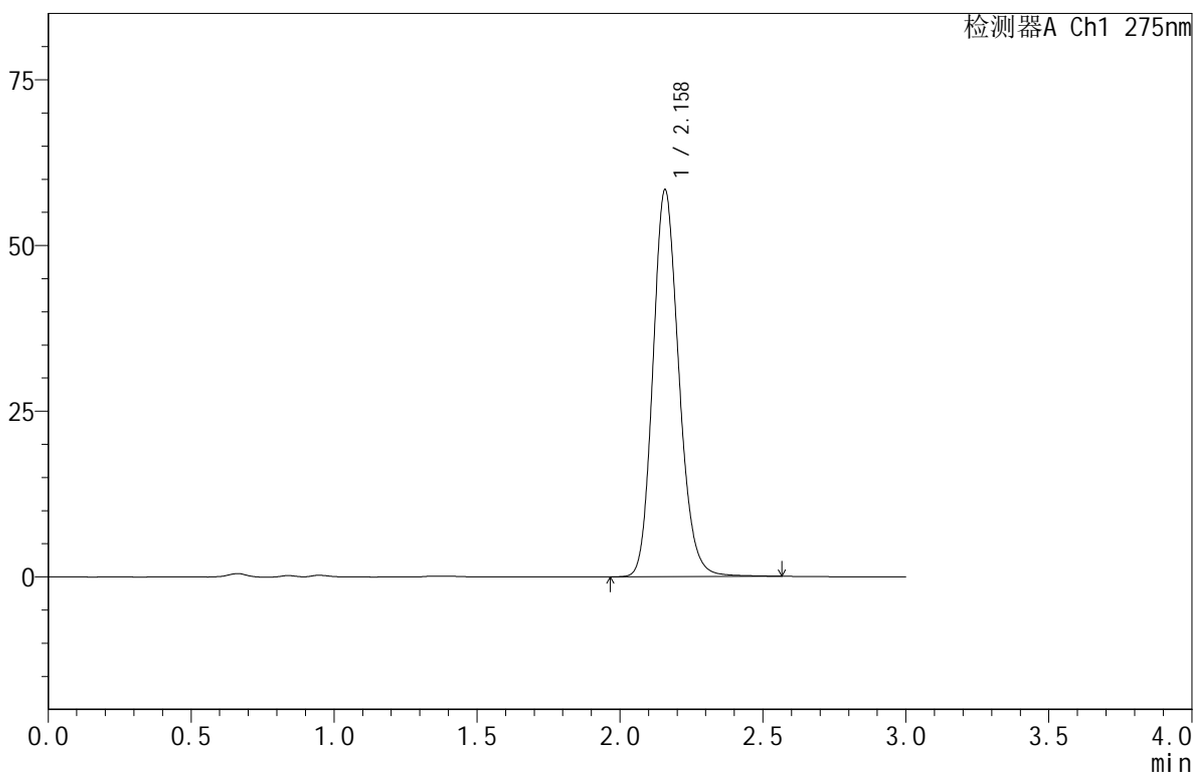
QTL-380

<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 - 10-28/31-658-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 17:48:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	368631	100.000	58283	2755	1.165	--
总计		368631	100.000	58283			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



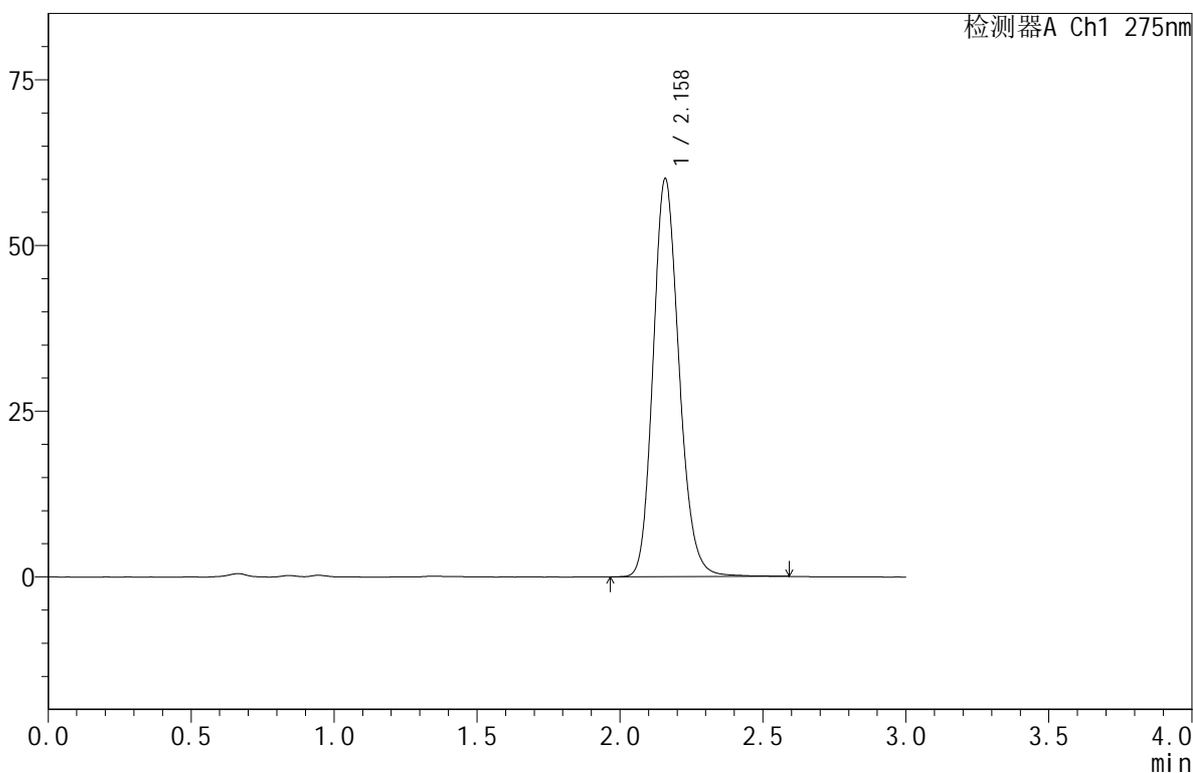
QTL-380

<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 - 10-28/31-659-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 17:51:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	379685	100.000	59905	2758	1.166	--
总计		379685	100.000	59905			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



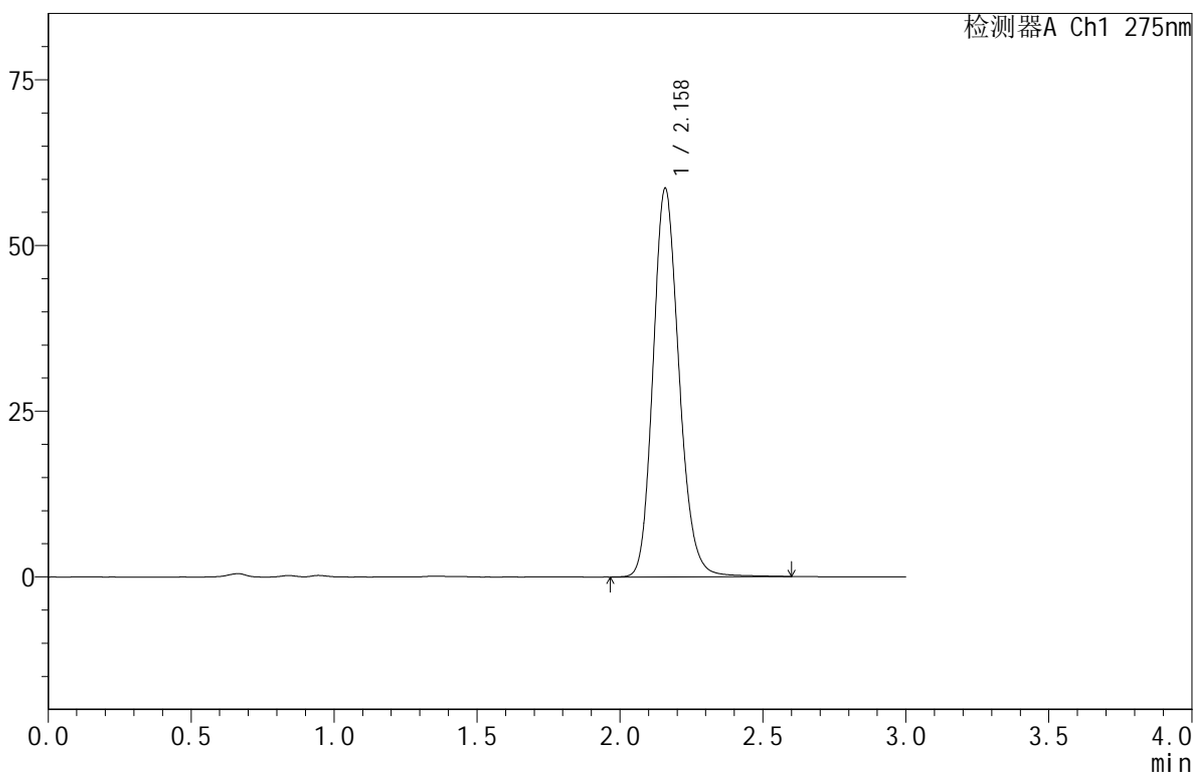
QTL-380

<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 - 10-28/31-660-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	370718	100.000	58472	2761	1.166	--
总计		370718	100.000	58472			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



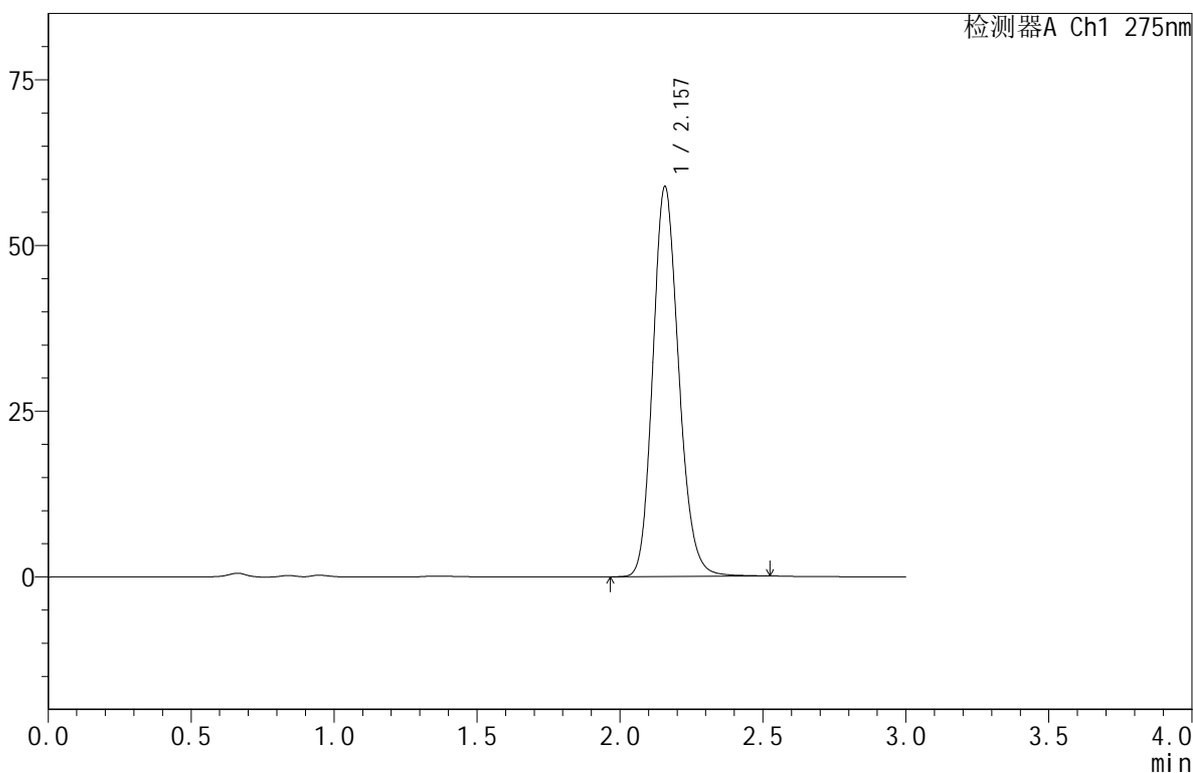
QTL-380

<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 - 10-28/31-661-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	371343	100.000	58787	2753	1.164	--
总计		371343	100.000	58787			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



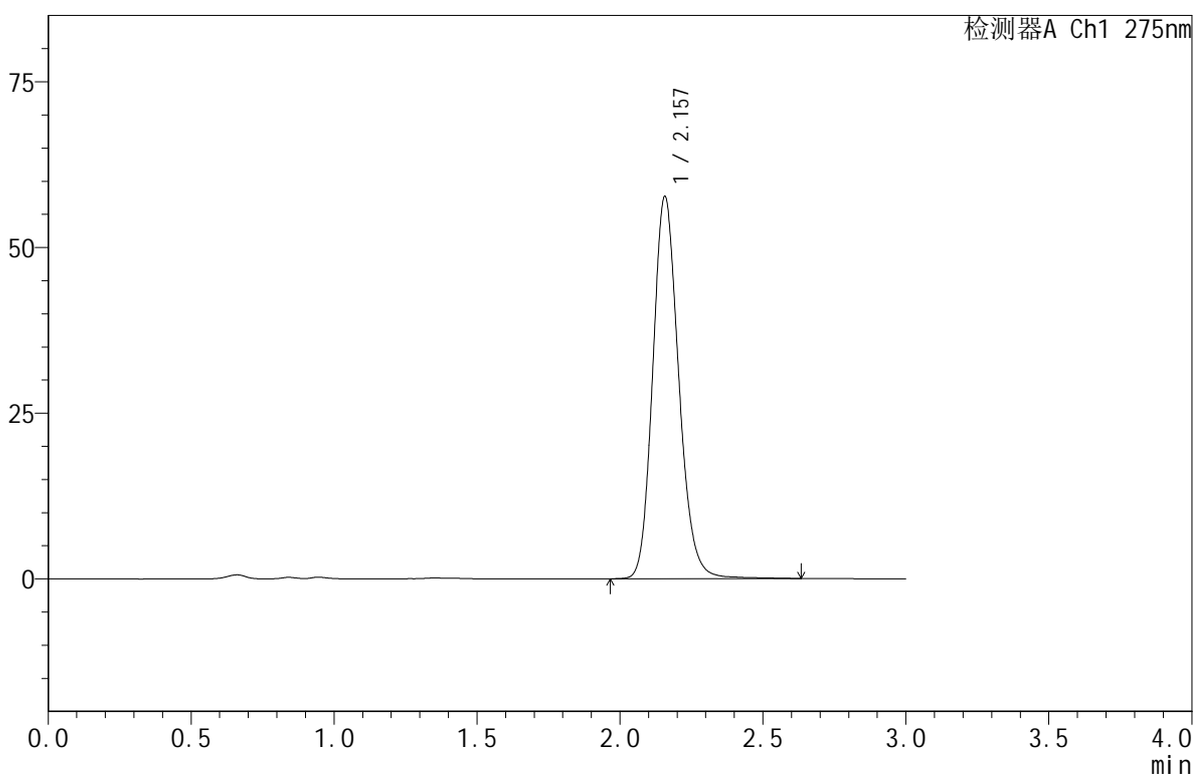
QTL-380

<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 - 10-28/31-662-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	365139	100.000	57623	2755	1.163	--
总计		365139	100.000	57623			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



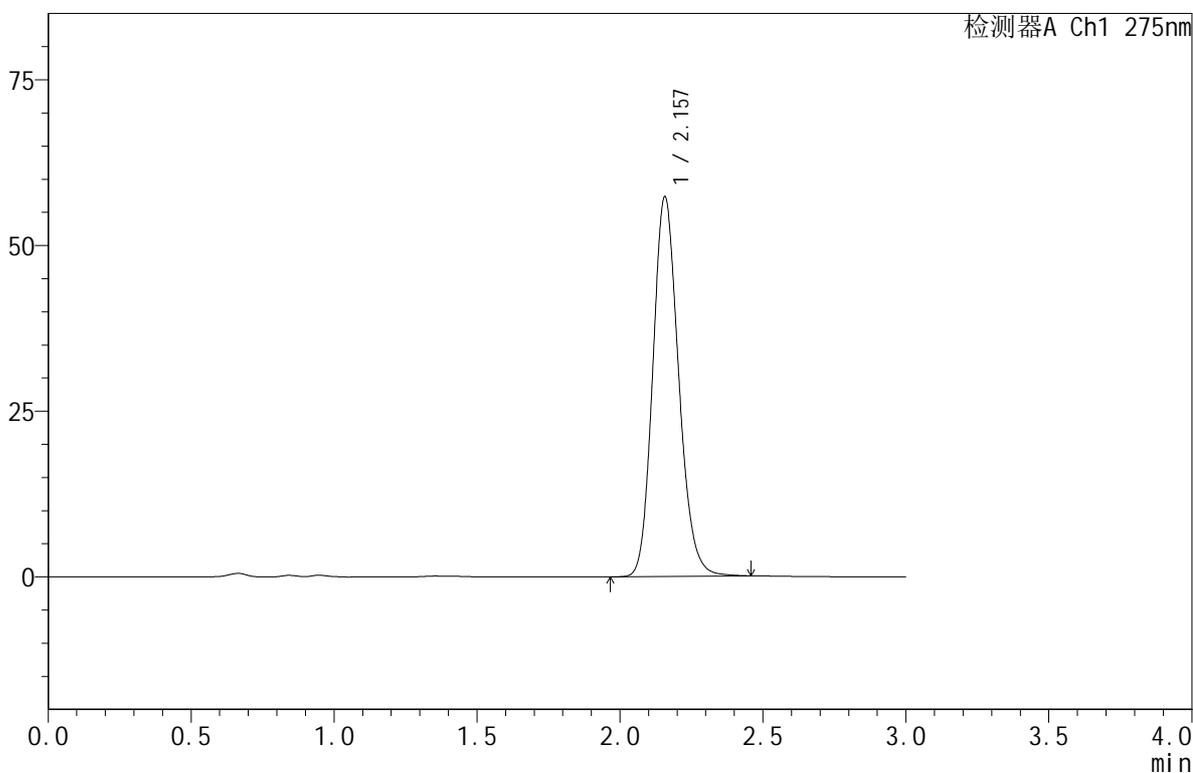
QTL-380

<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 - 10-28/31-663-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:46:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	360196	100.000	57231	2759	1.162	--
总计		360196	100.000	57231			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



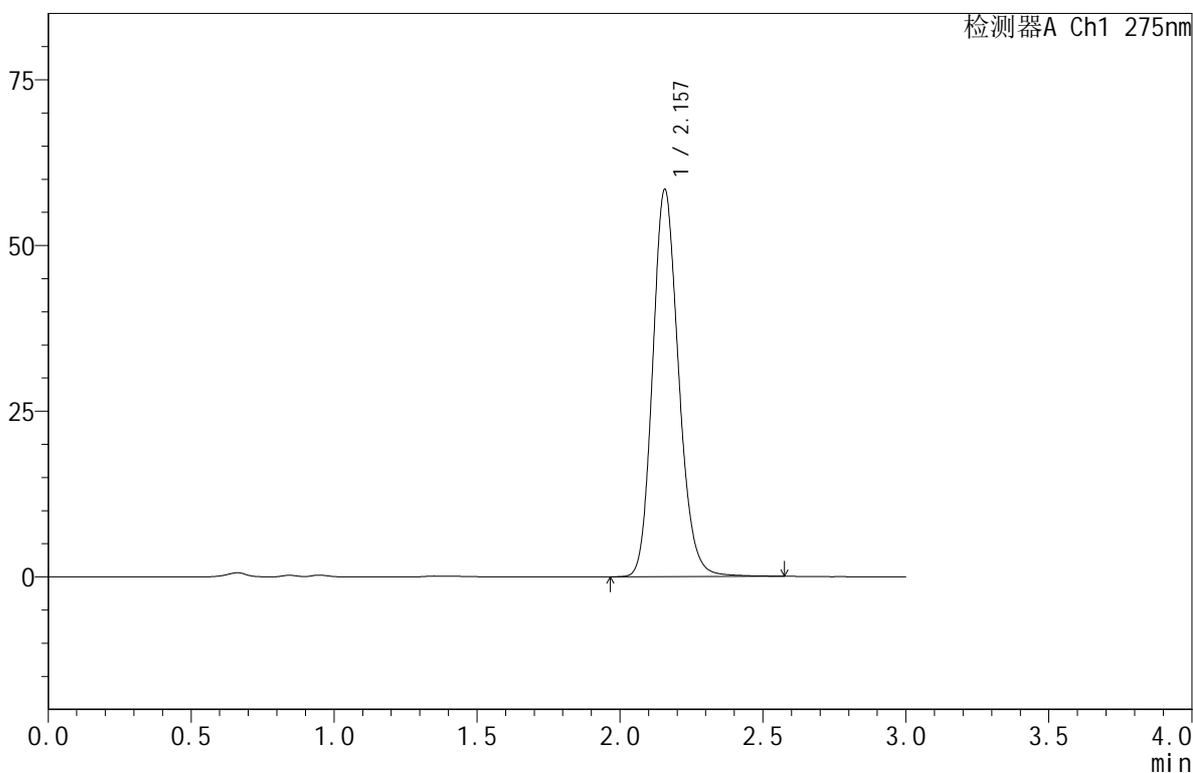
QTL-380

<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 - 10-28/31-664-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	369264	100.000	58424	2755	1.162	--
总计		369264	100.000	58424			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



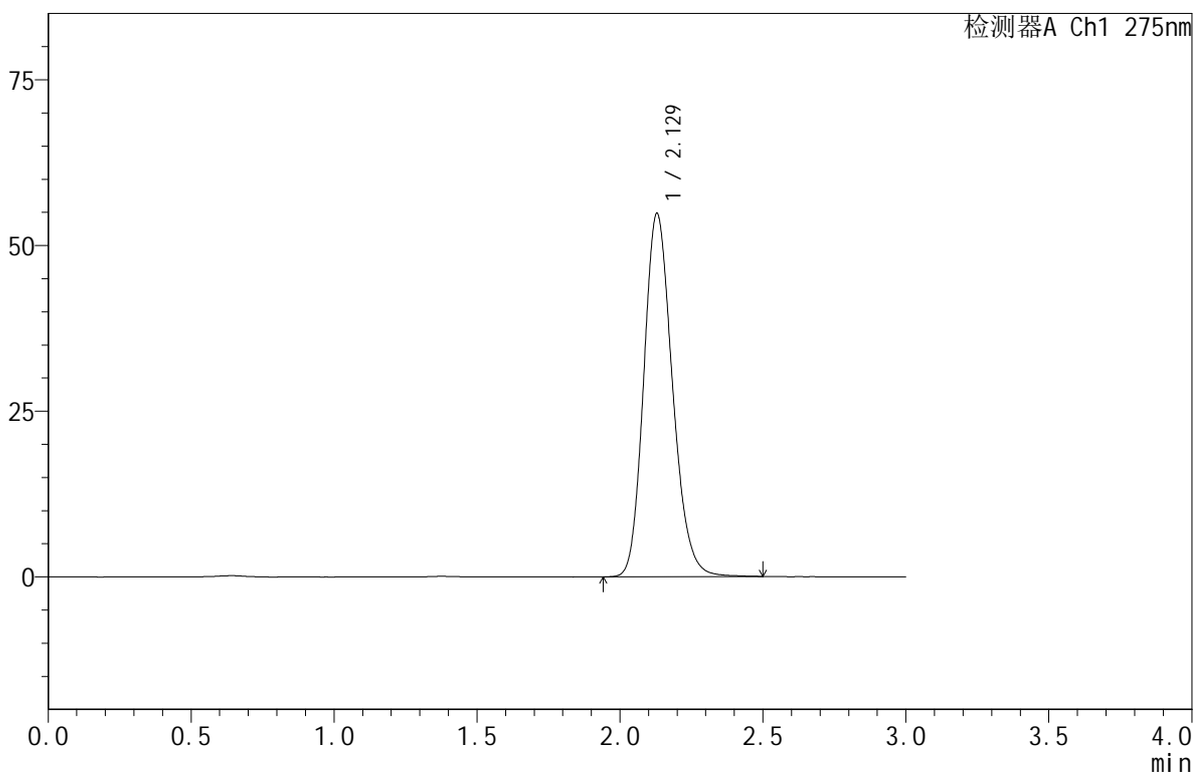
QTL-380

<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 - 10-28/31-665-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	382914	100.000	54843	2181	1.182	--
总计		382914	100.000	54843			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



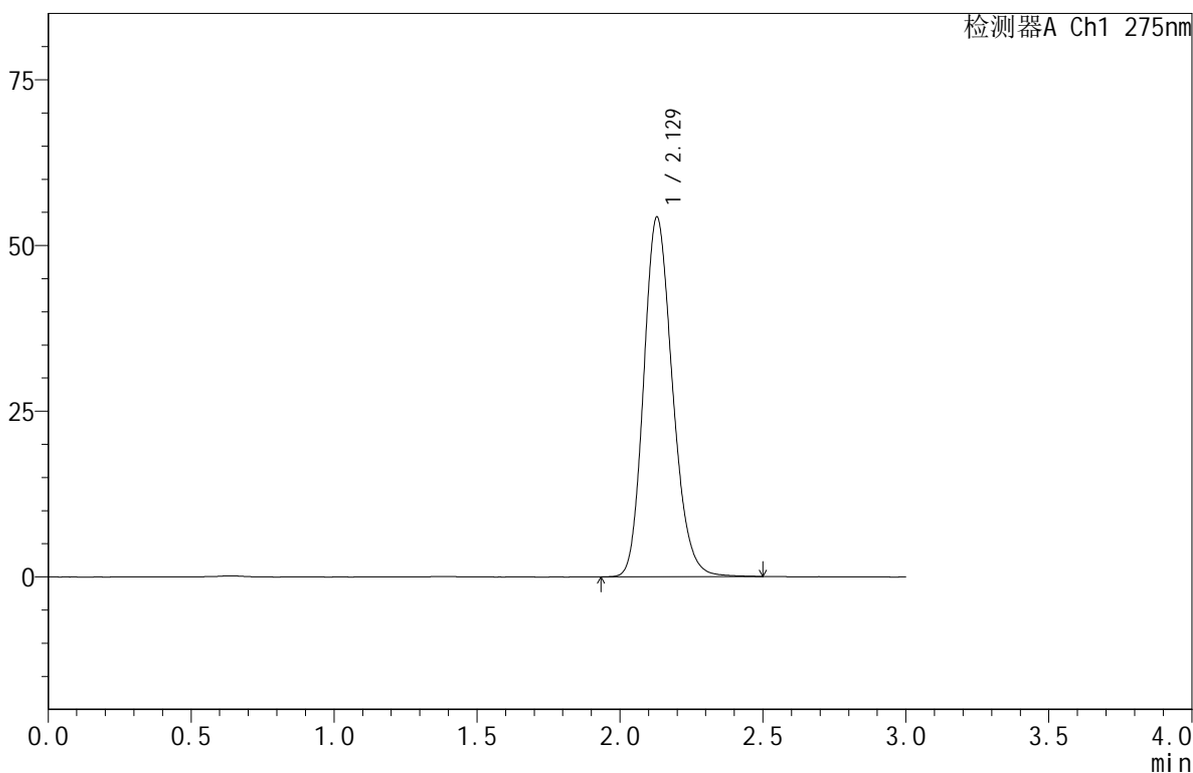
QTL-380

<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 - 10-28/31-666-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380750	100.000	54304	2160	1.185	--
总计		380750	100.000	54304			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



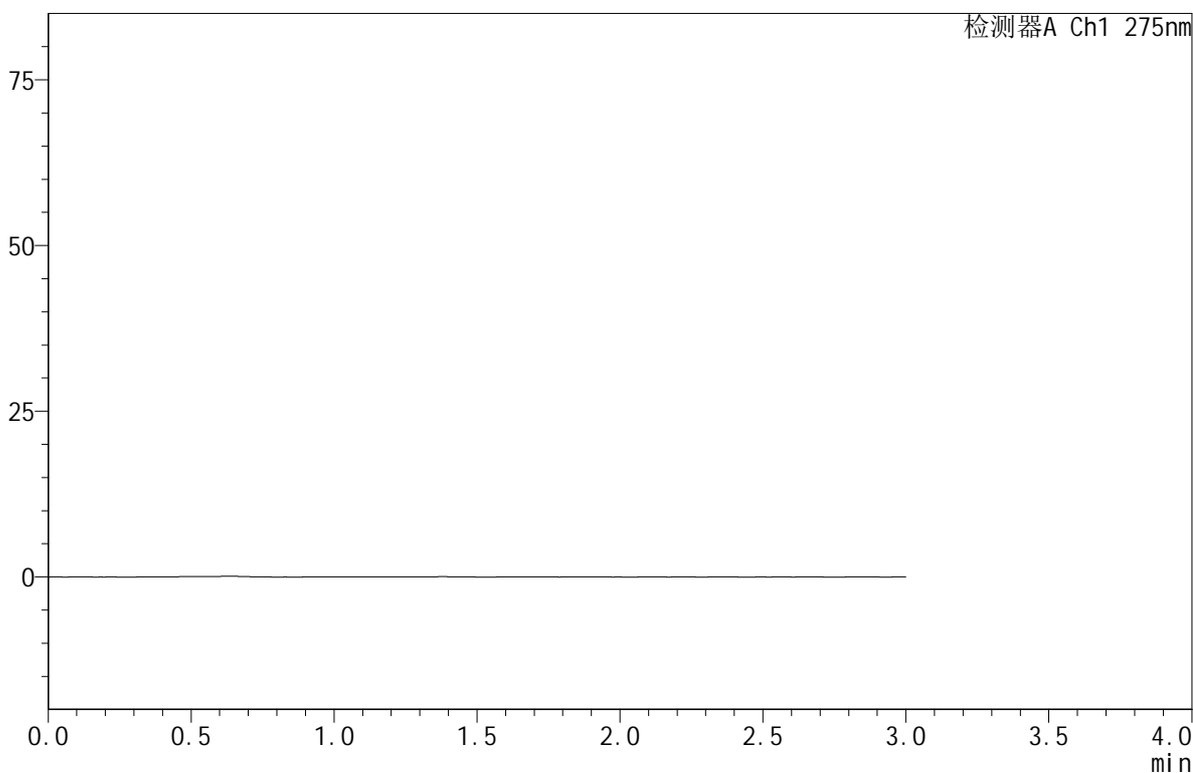
QTL-380

<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 - 10-28/31-667-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂



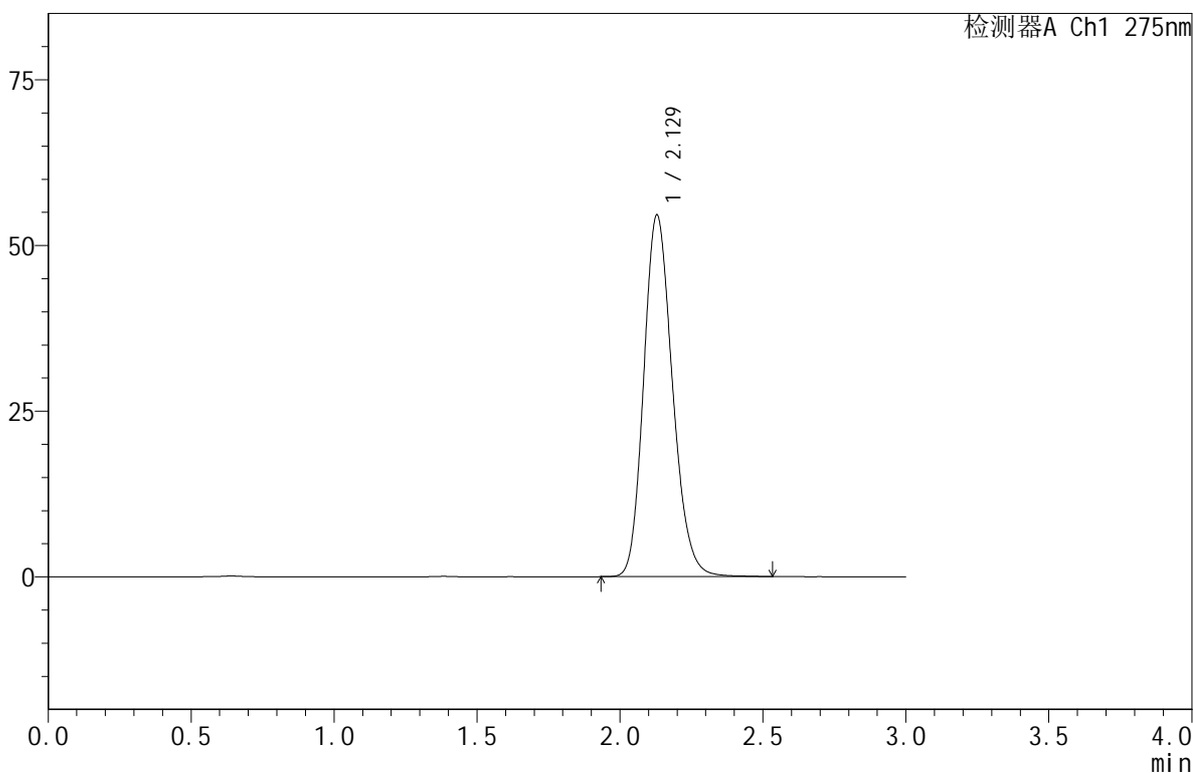
QTL-380

<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 - 10-28/31-668-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:21:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	382601	100.000	54605	2161	1.181	--
总计		382601	100.000	54605			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



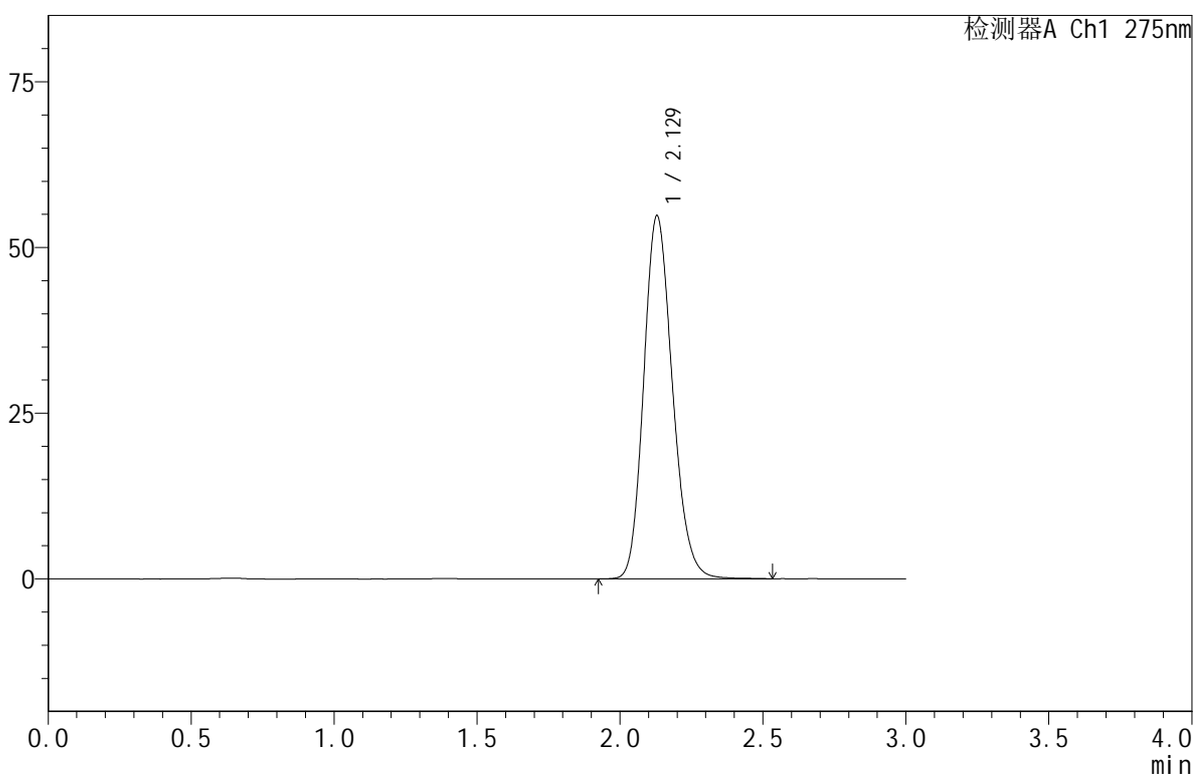
QTL-380

<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 - 10-28/31-669-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:25:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	383024	100.000	54824	2171	1.175	--
总计		383024	100.000	54824			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



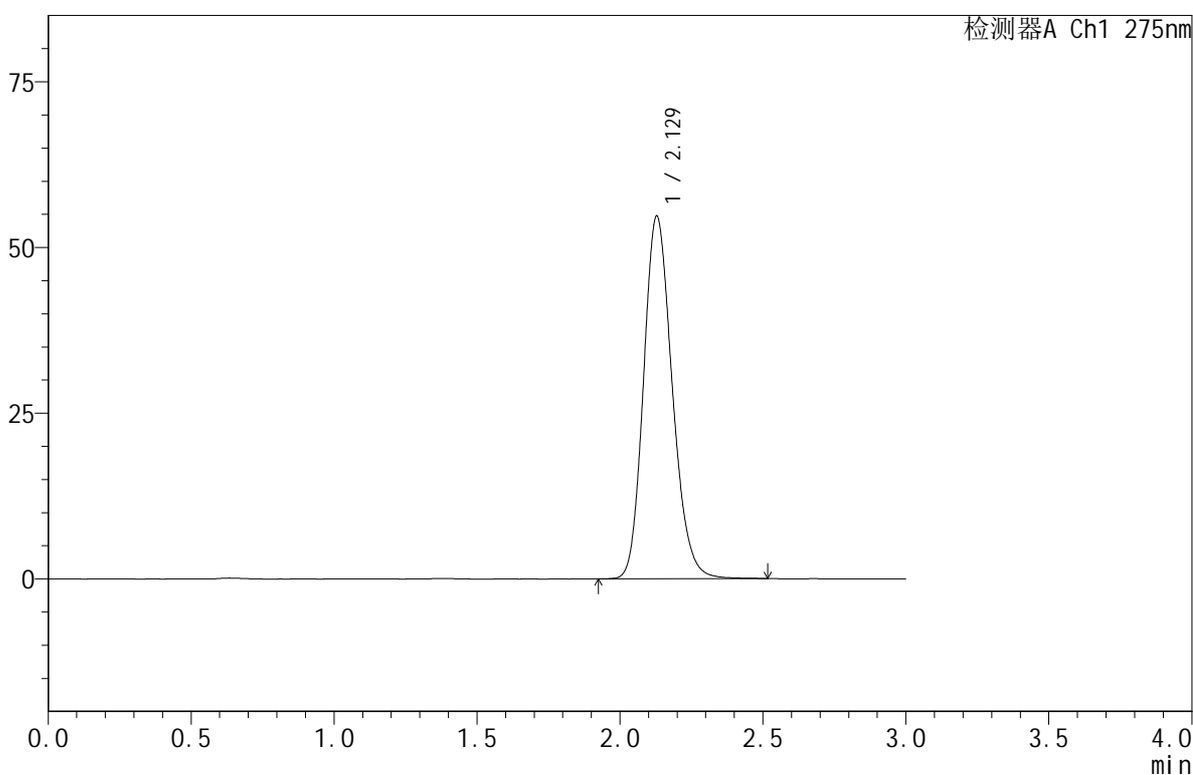
QTL-380

<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 - 10-28/31-670-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:28:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	382201	100.000	54731	2175	1.179	--
总计		382201	100.000	54731			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



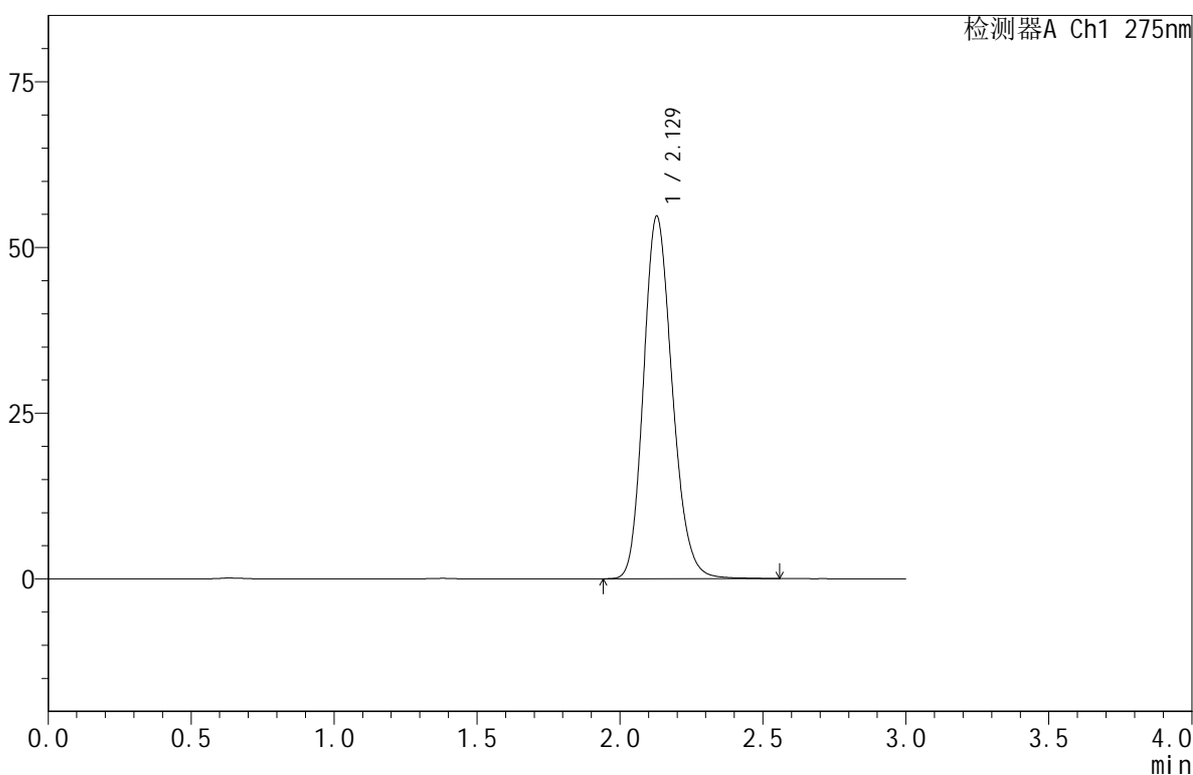
QTL-380

<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 - 10-28/31-671-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 18:32:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	382965	100.000	54718	2171	1.181	--
总计		382965	100.000	54718			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



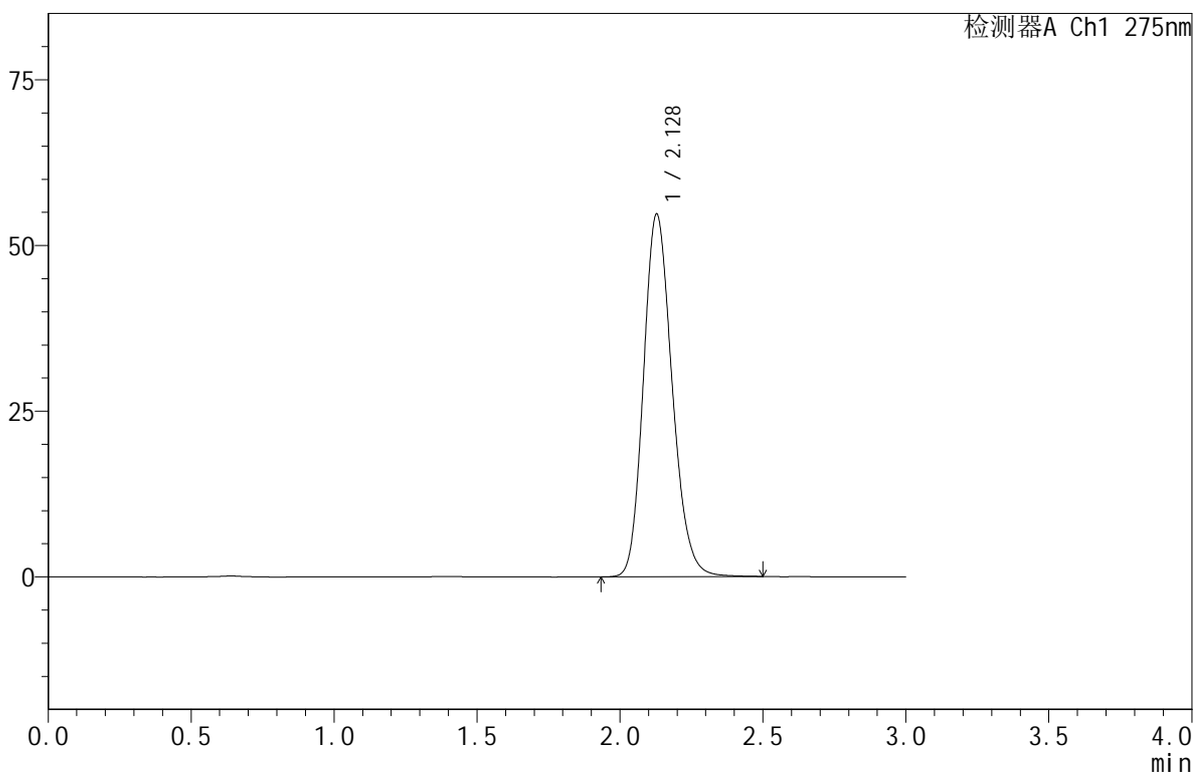
QTL-380

<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 - 10-28/31-672-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	382192	100.000	54718	2173	1.180	--
总计		382192	100.000	54718			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



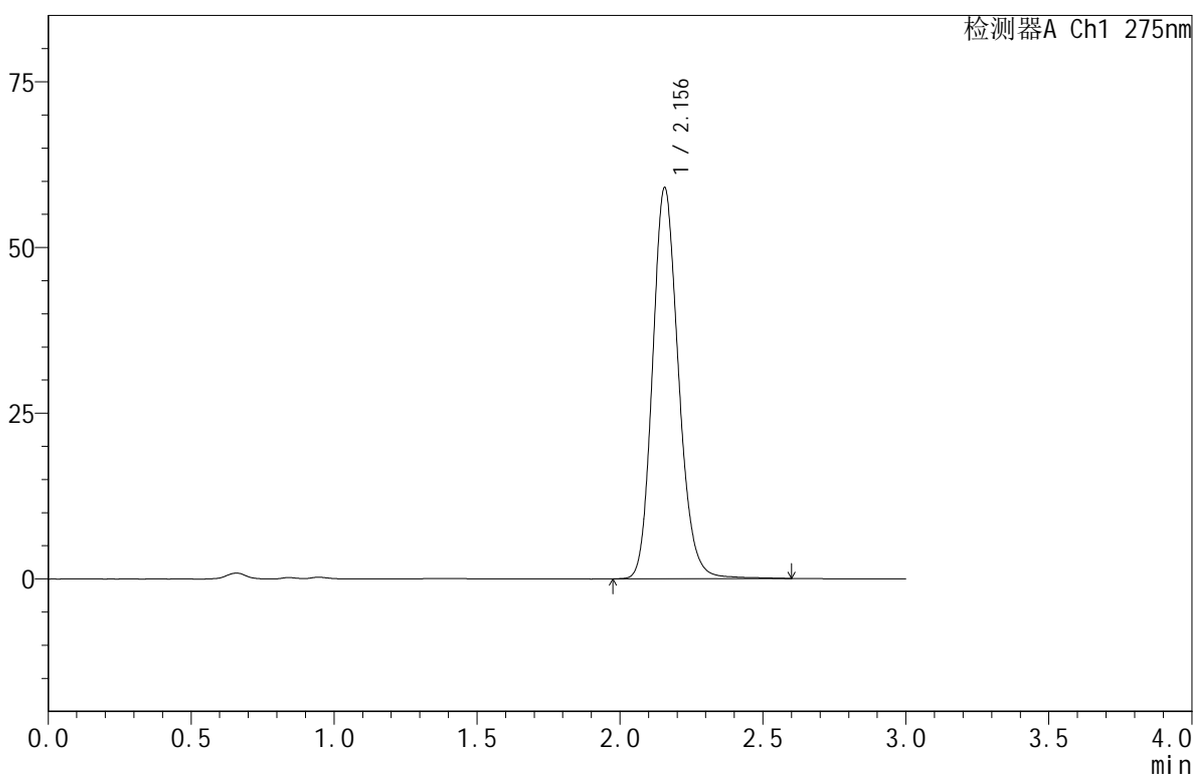
QTL-380

<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 - 10-28/31-673-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 18:38:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	372765	100.000	58988	2758	1.164	--
总计		372765	100.000	58988			

图139 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



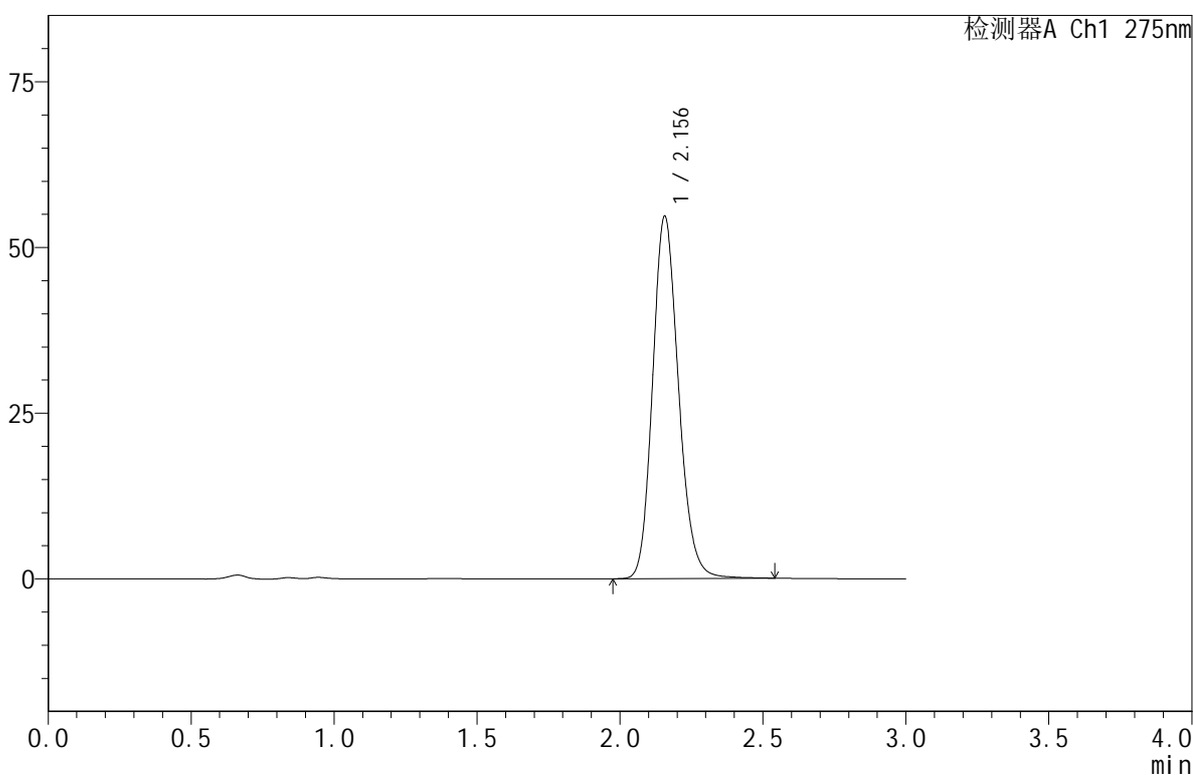
QTL-380

<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 - 10-28/31-674-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 18:42:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	344536	100.000	54663	2763	1.163	--
总计		344536	100.000	54663			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



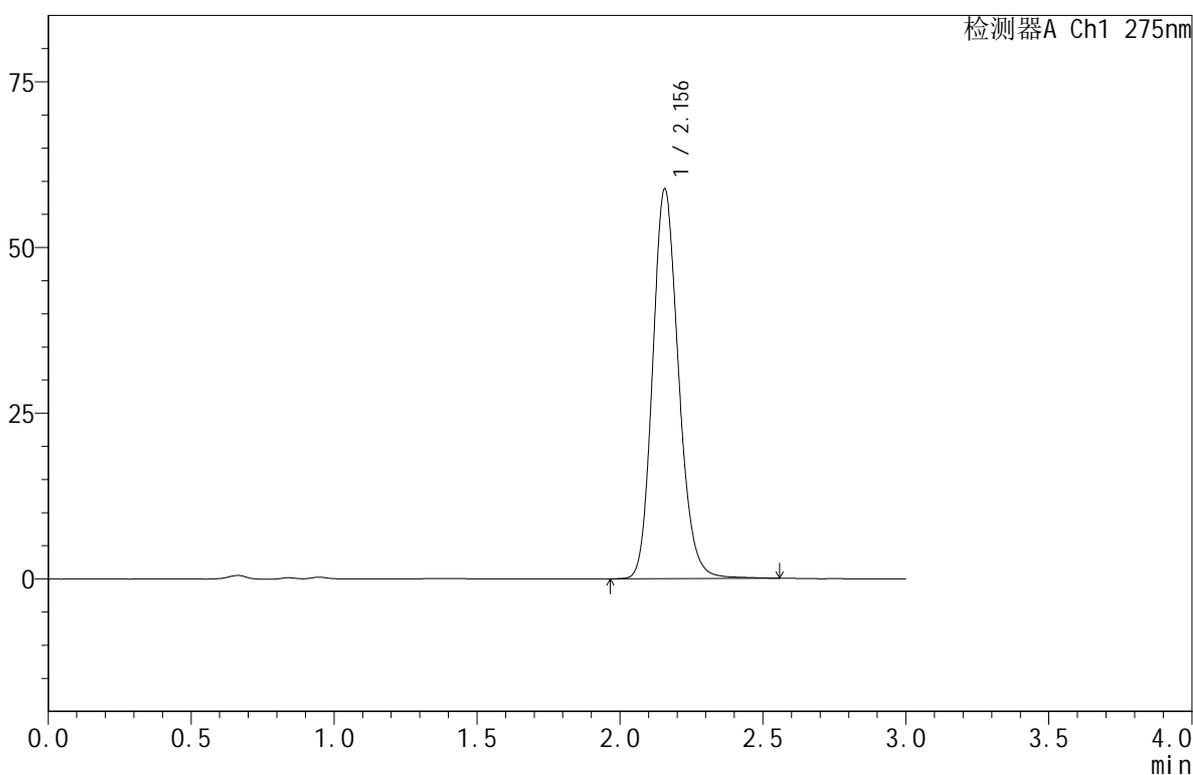
QTL-380

<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 - 10-28/31-675-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 18:45:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	371076	100.000	58783	2757	1.163	--
总计		371076	100.000	58783			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



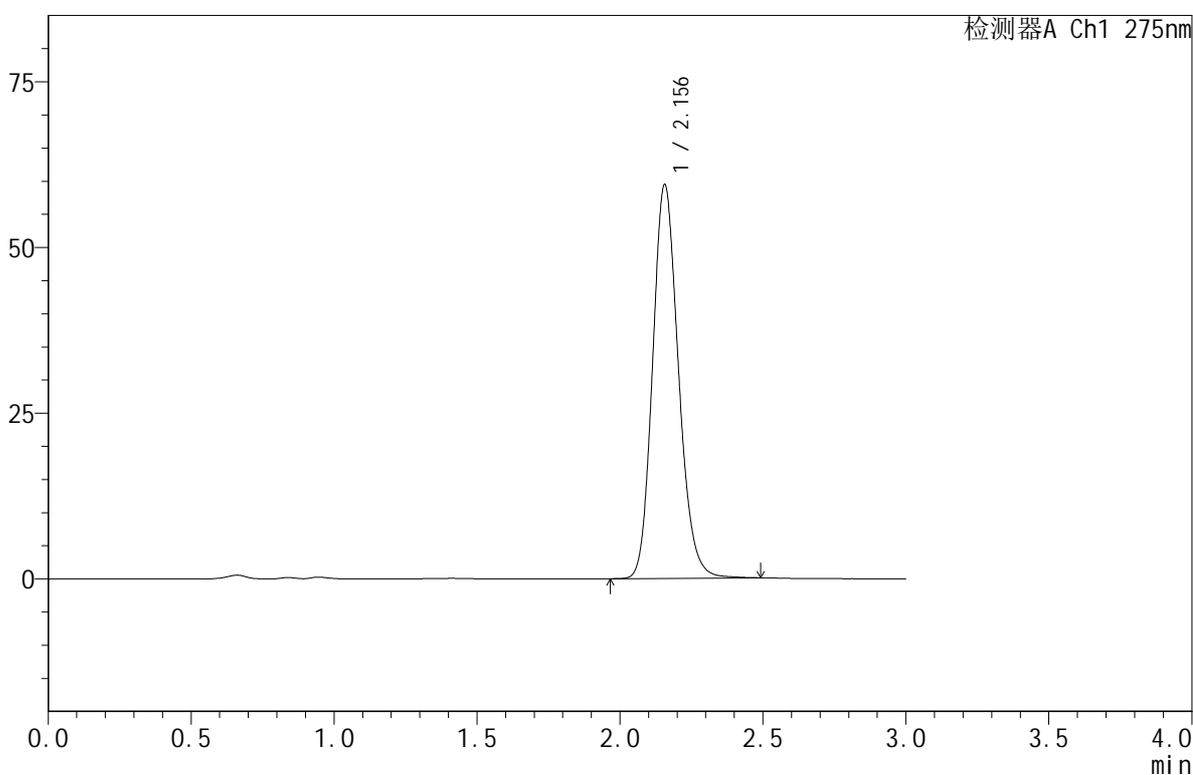
QTL-380

<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 - 10-28/31-676-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 18:49:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	374004	100.000	59401	2758	1.163	--
总计		374004	100.000	59401			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



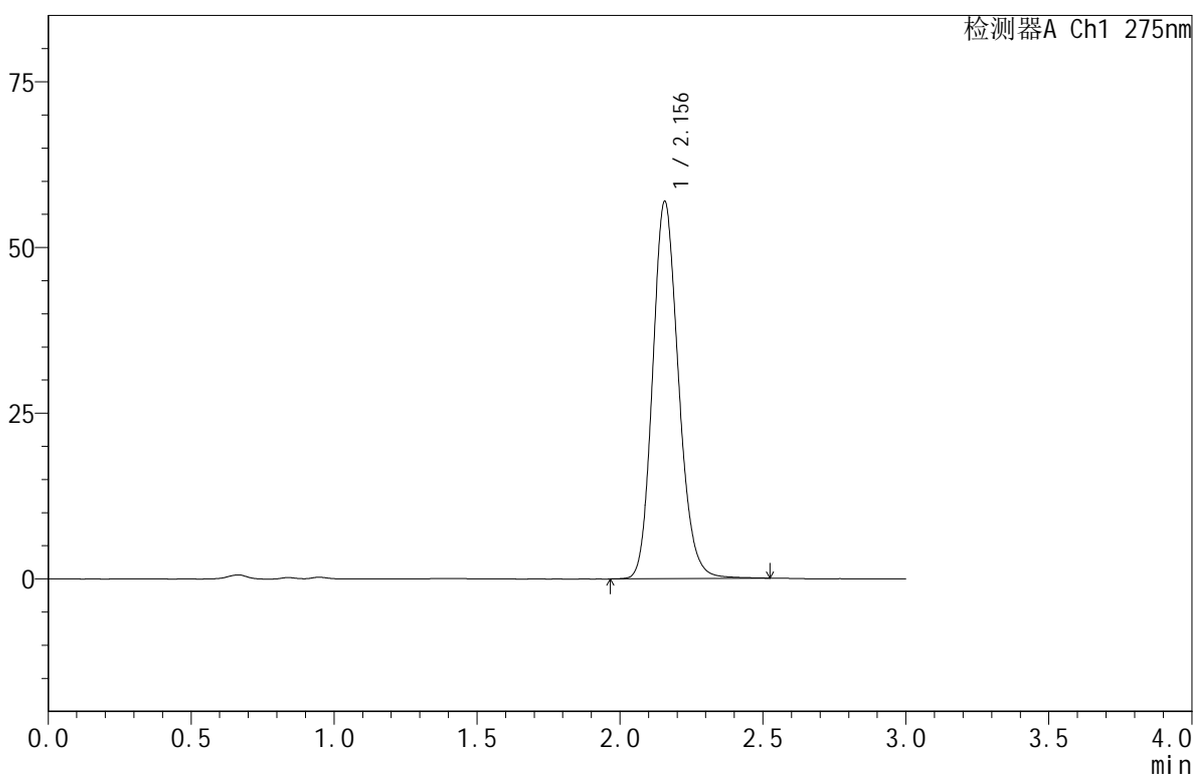
QTL-380

<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 - 10-28/31-677-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	358347	100.000	56912	2763	1.162	--
总计		358347	100.000	56912			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



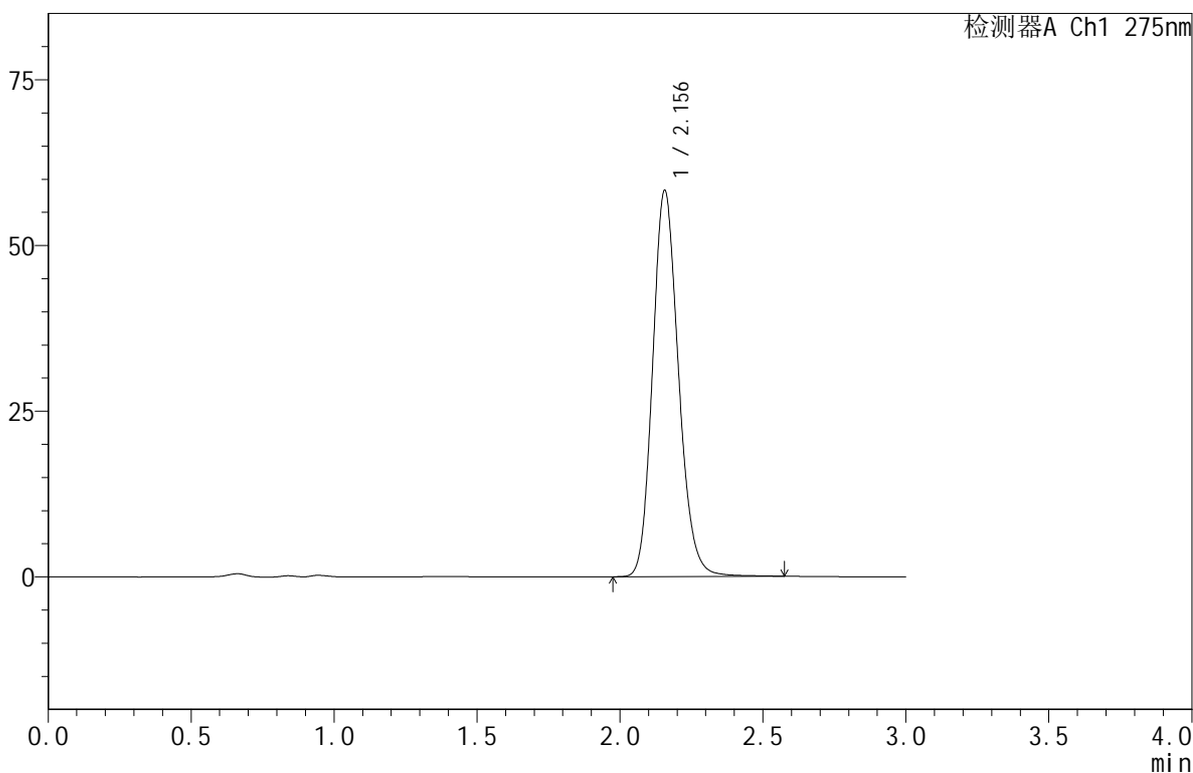
QTL-380

<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 - 10-28/31-678-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 18:55:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	367785	100.000	58262	2756	1.163	--
总计		367785	100.000	58262			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



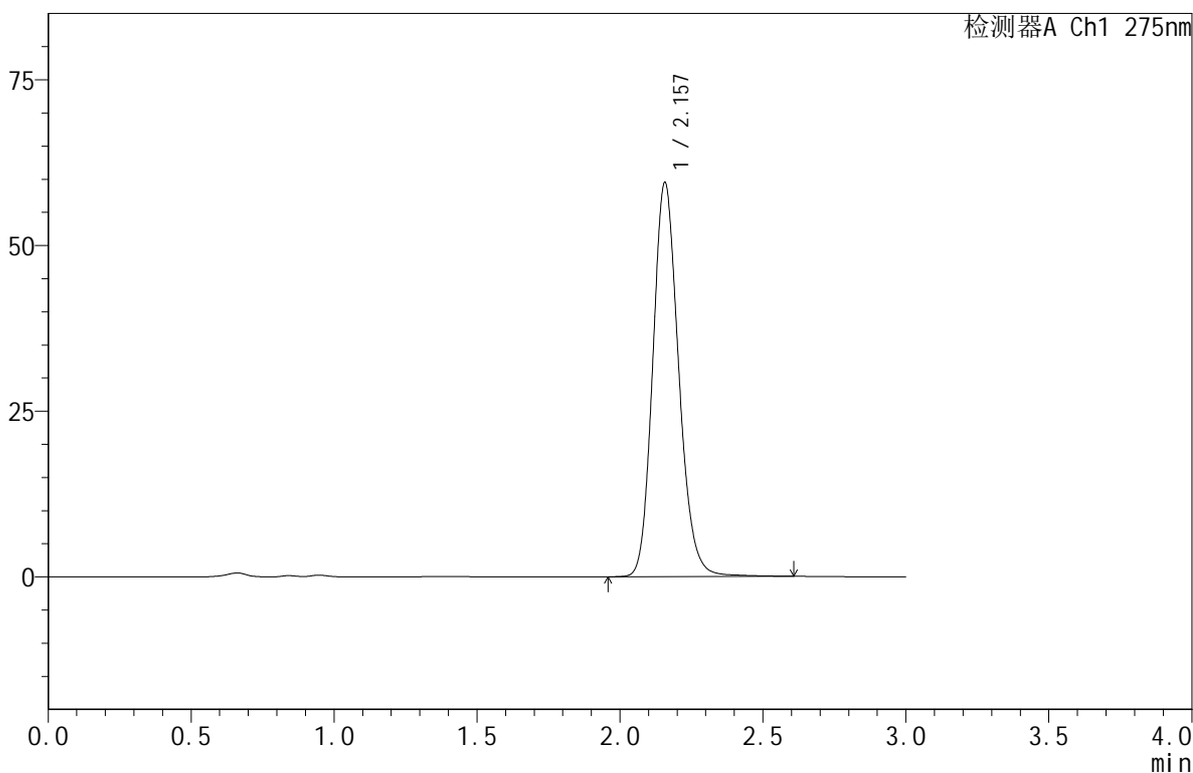
QTL-380

<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 - 10-28/31-679-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 18:59:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	374922	100.000	59419	2770	1.163	--
总计		374922	100.000	59419			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



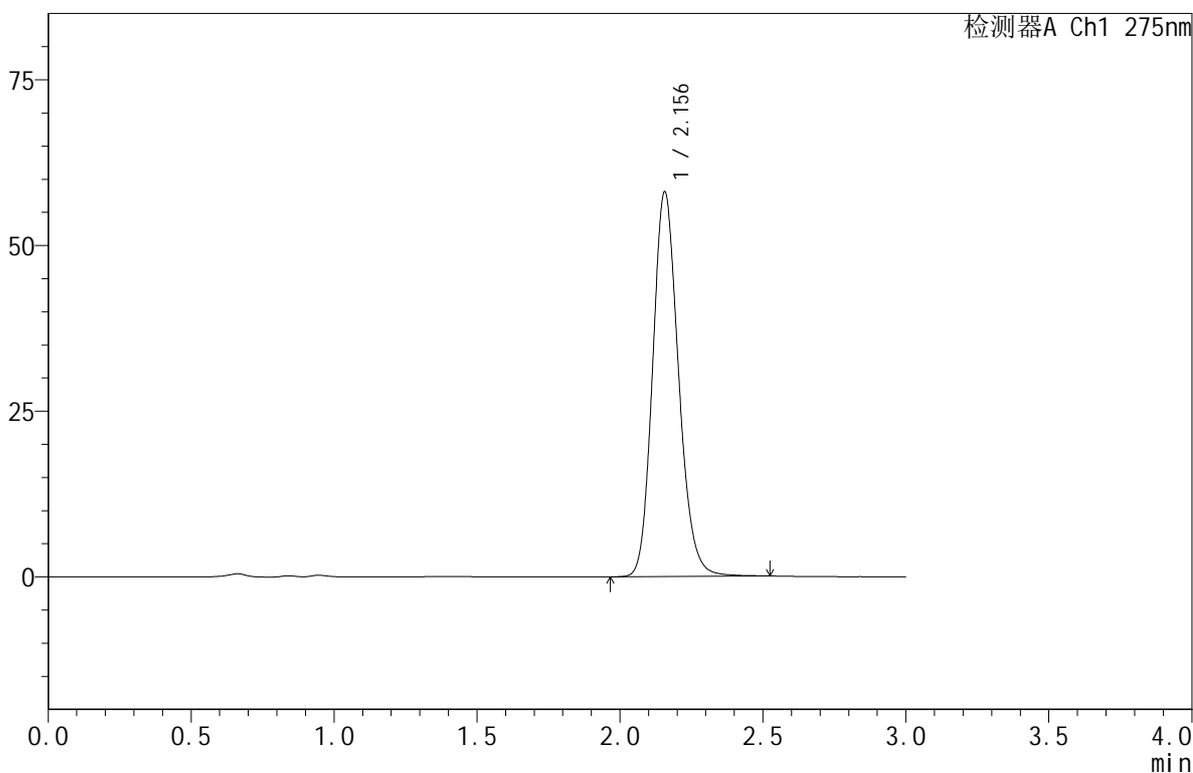
QTL-380

<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 - 10-28/31-680-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 19:02:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	365703	100.000	58018	2758	1.163	--
总计		365703	100.000	58018			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



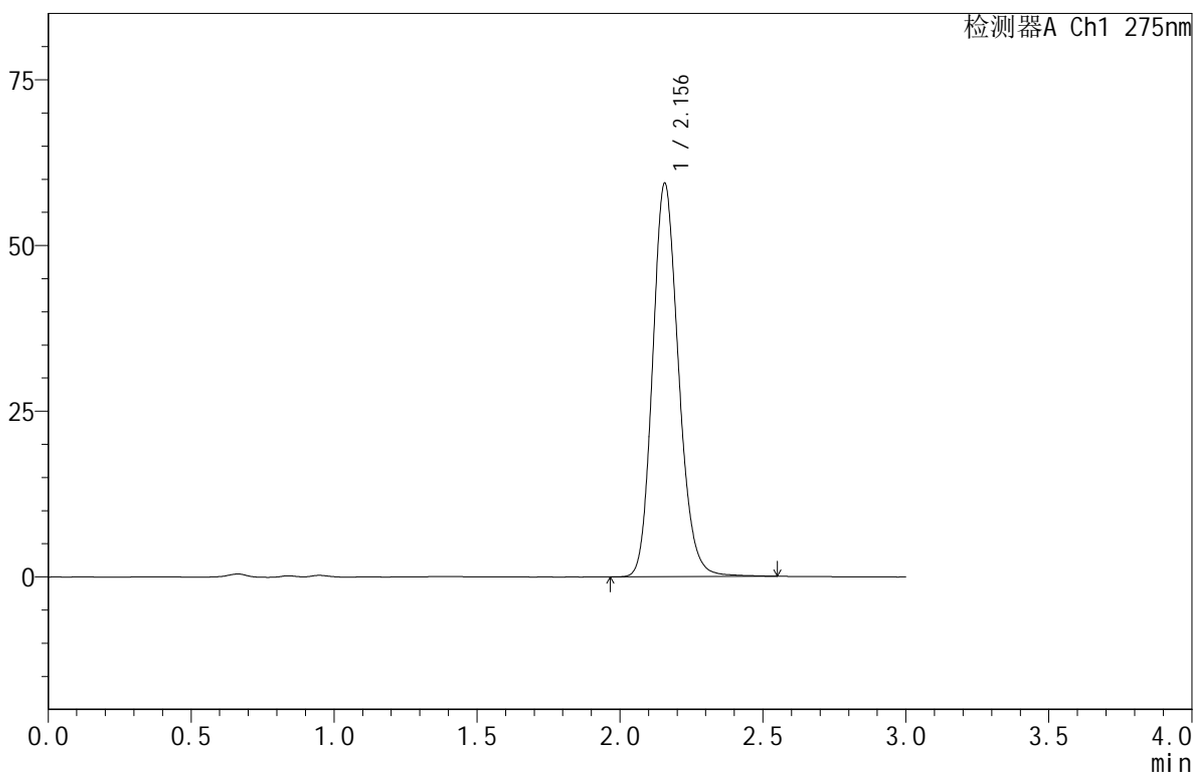
QTL-380

<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 - 10-28/31-681-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 19:06:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	374558	100.000	59340	2753	1.163	--
总计		374558	100.000	59340			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



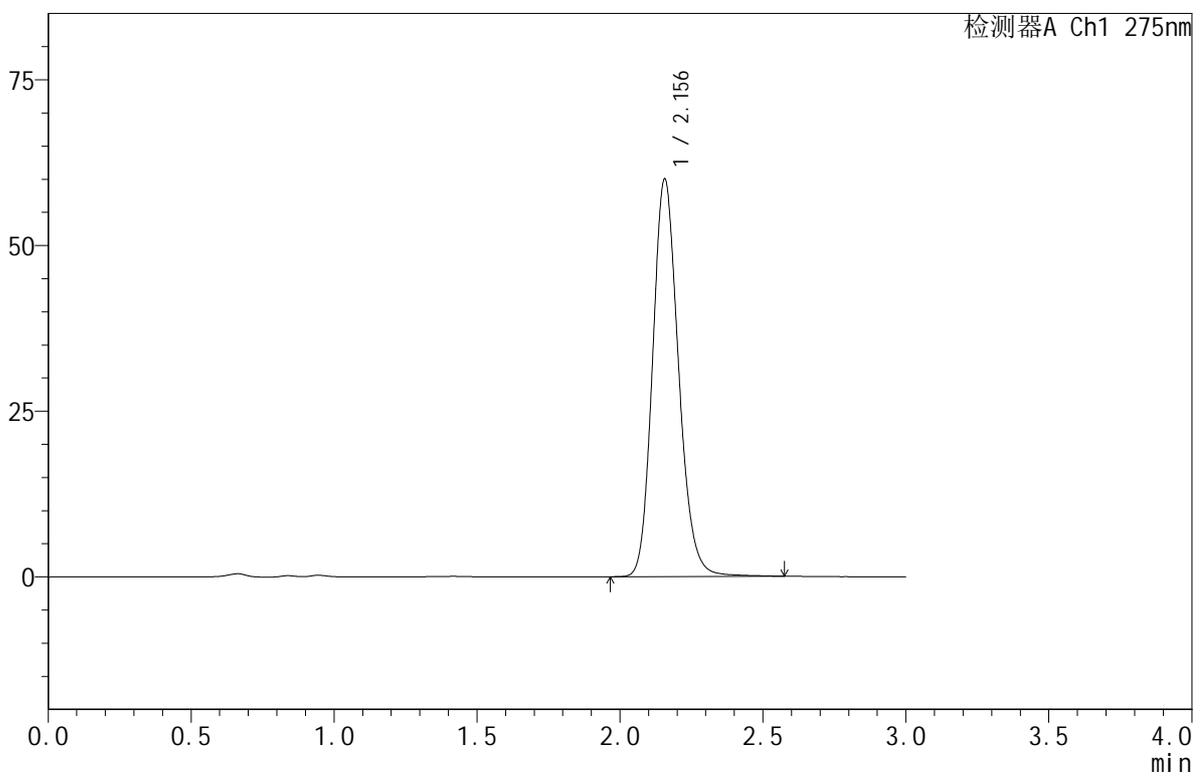
QTL-380

<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 - 10-28/31-682-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:09:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	379104	100.000	59973	2753	1.164	--
总计		379104	100.000	59973			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



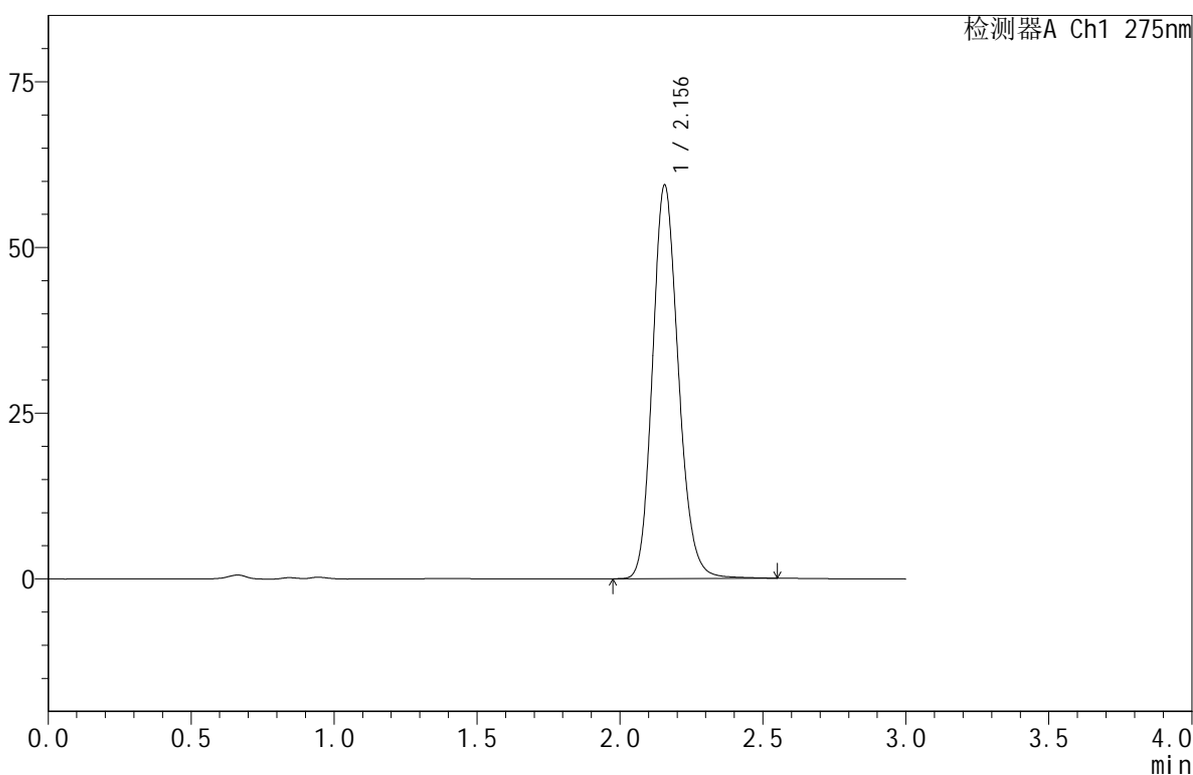
QTL-380

<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 - 10-28/31-683-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	373974	100.000	59380	2765	1.162	--
总计		373974	100.000	59380			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



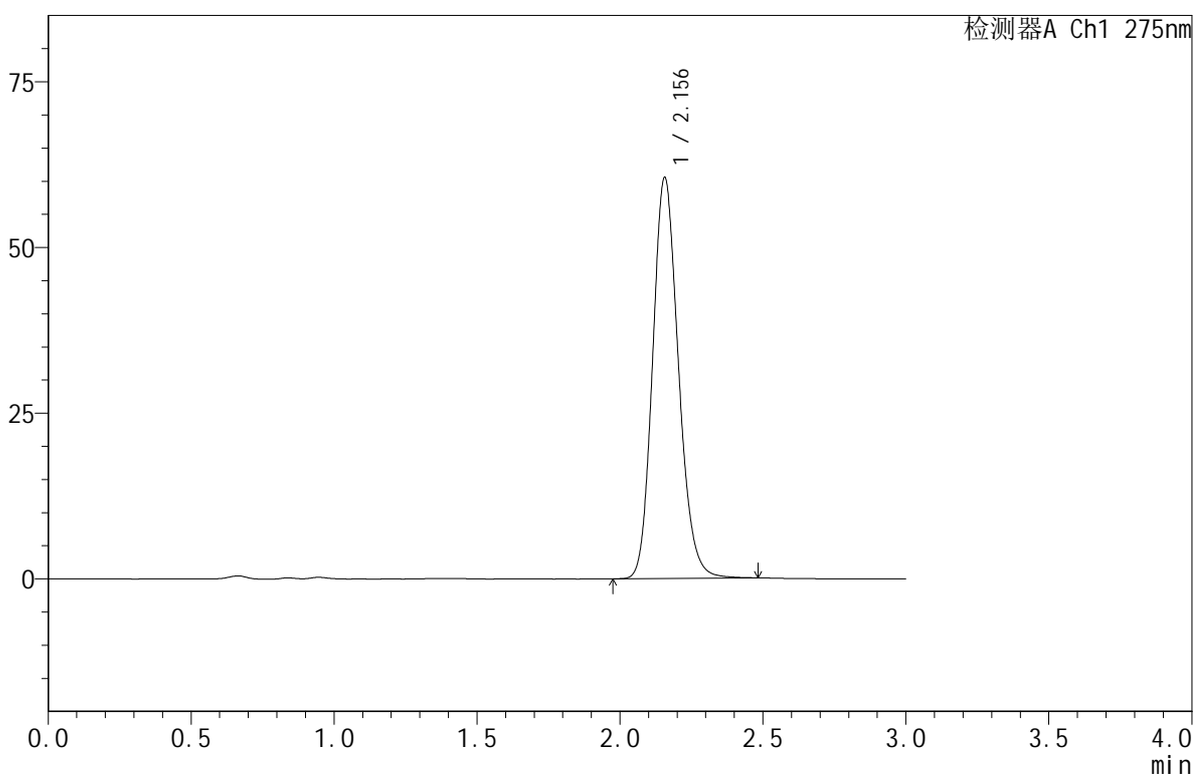
QTL-380

<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 - 10-28/31-684-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:16:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	380361	100.000	60491	2760	1.162	--
总计		380361	100.000	60491			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



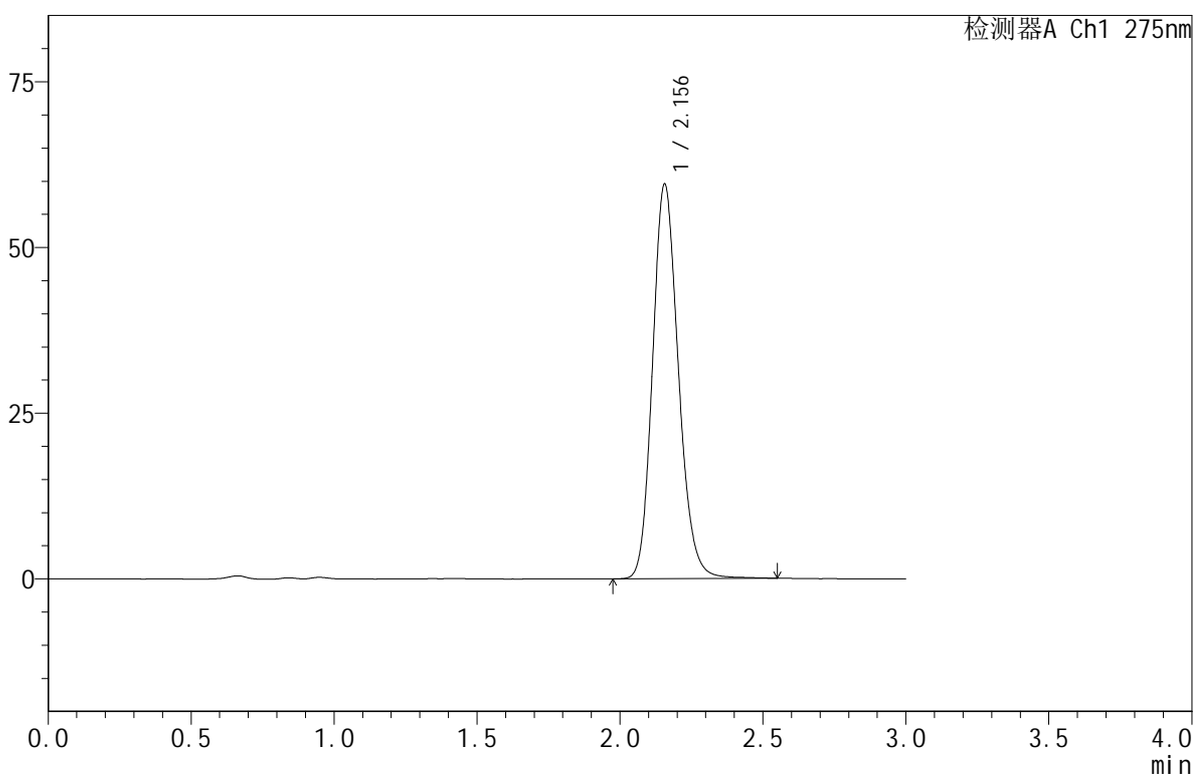
QTL-380

<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 - 10-28/31-685-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 19:19:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	374898	100.000	59533	2766	1.162	--
总计		374898	100.000	59533			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



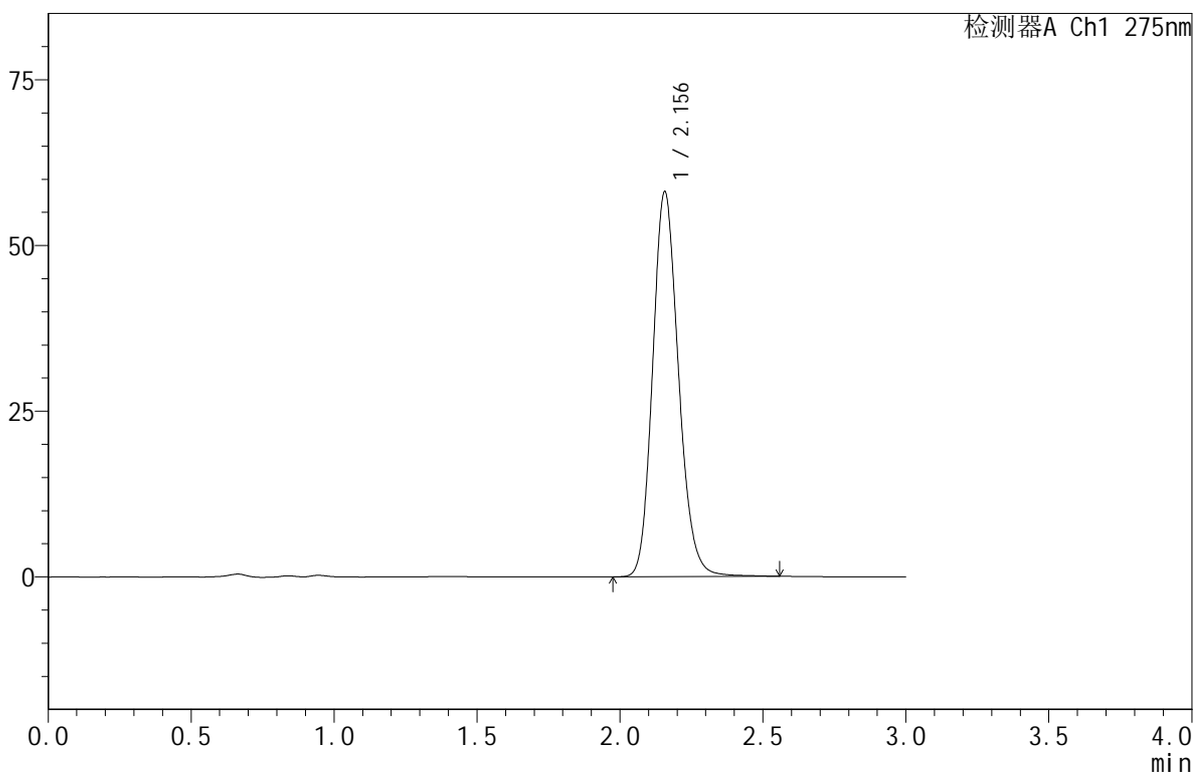
QTL-380

<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 - 10-28/31-686-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 19:22:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:47:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	366320	100.000	58067	2762	1.162	--
总计		366320	100.000	58067			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



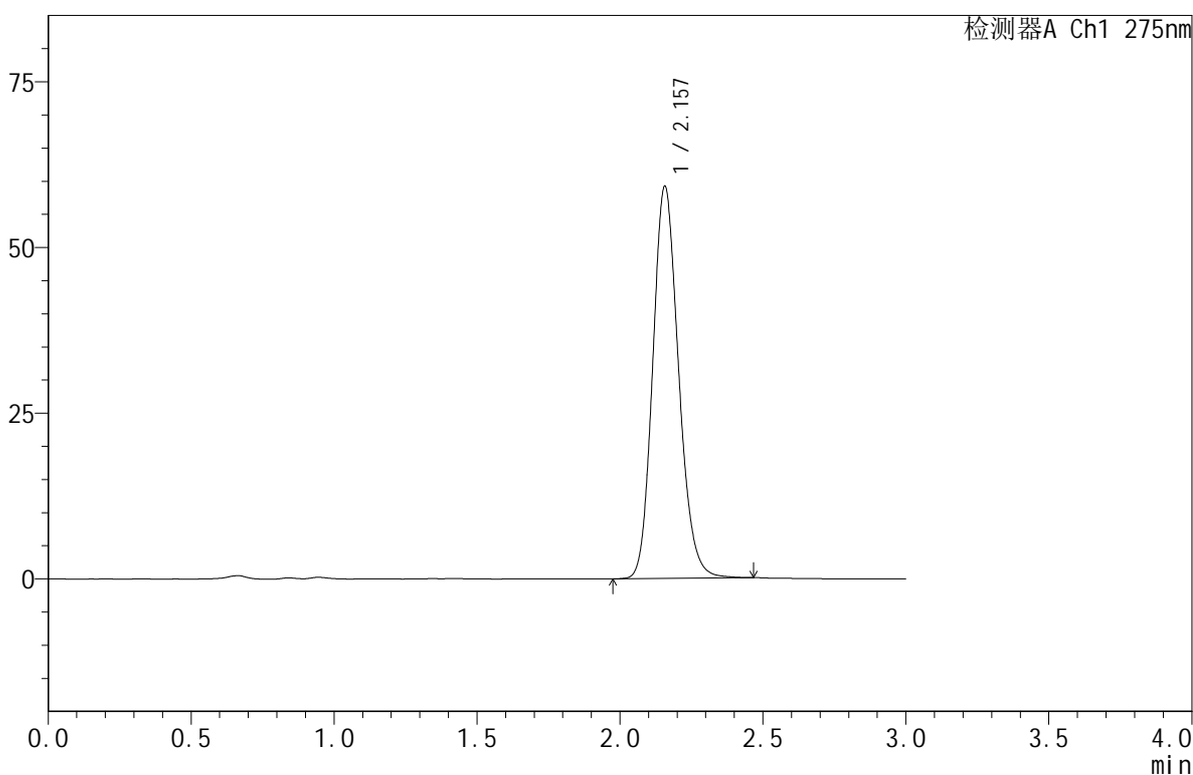
QTL-380

<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 - 10-28/31-687-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 19:26:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	372138	100.000	59116	2757	1.161	--
总计		372138	100.000	59116			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



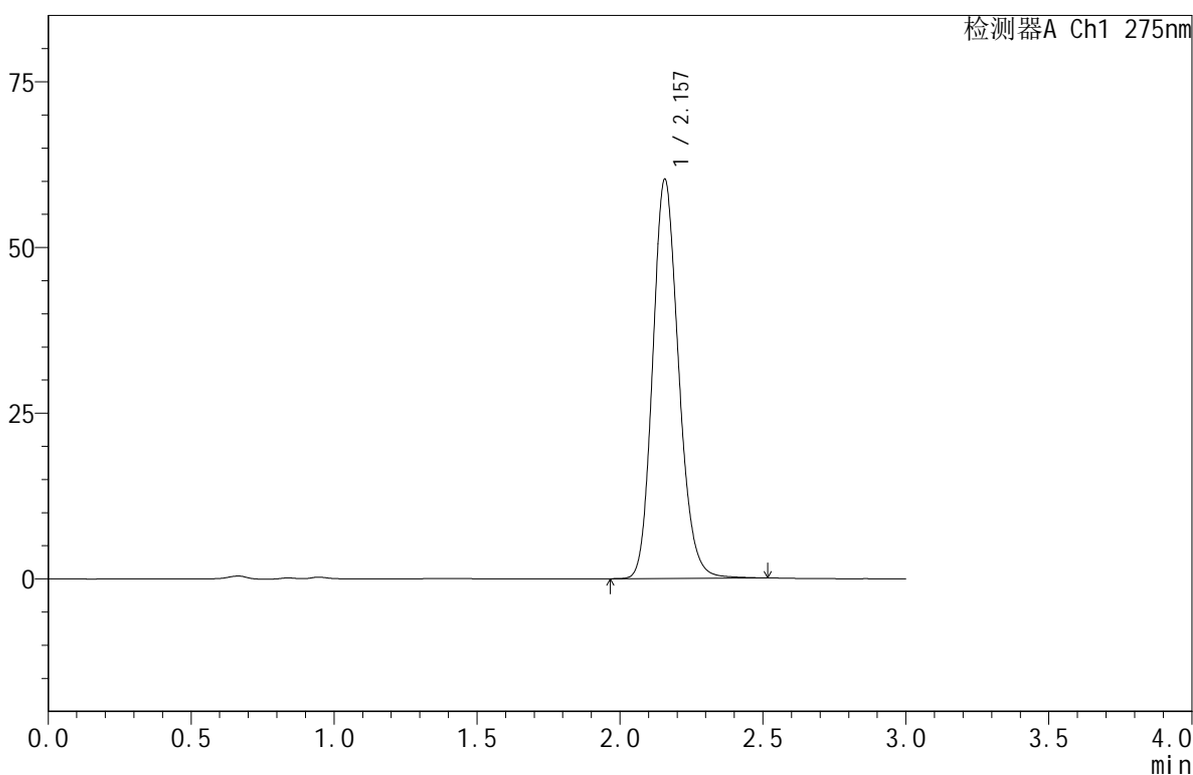
QTL-380

<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 - 10-28/31-688-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:29:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	379885	100.000	60208	2756	1.164	--
总计		379885	100.000	60208			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



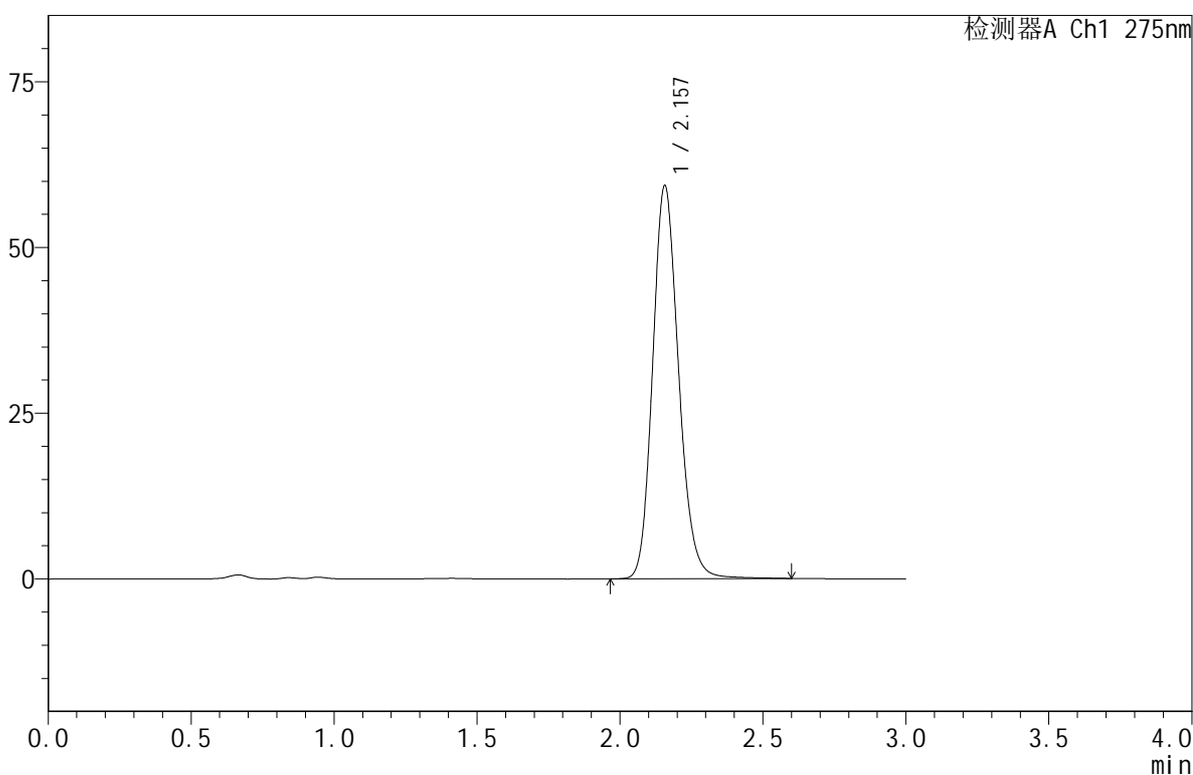
QTL-380

<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 - 10-28/31-689-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:33:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	374991	100.000	59295	2758	1.163	--
总计		374991	100.000	59295			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



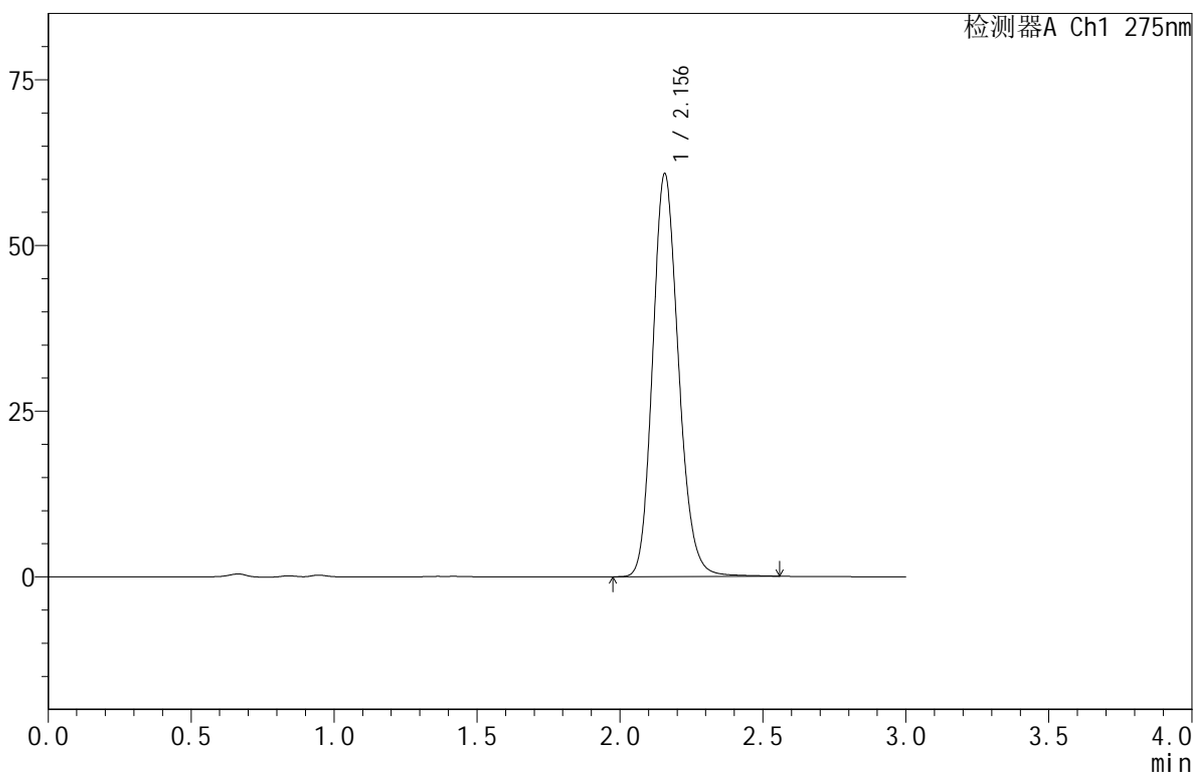
QTL-380

<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 - 10-28/31-690-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 19:36:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	382889	100.000	60769	2765	1.163	--
总计		382889	100.000	60769			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



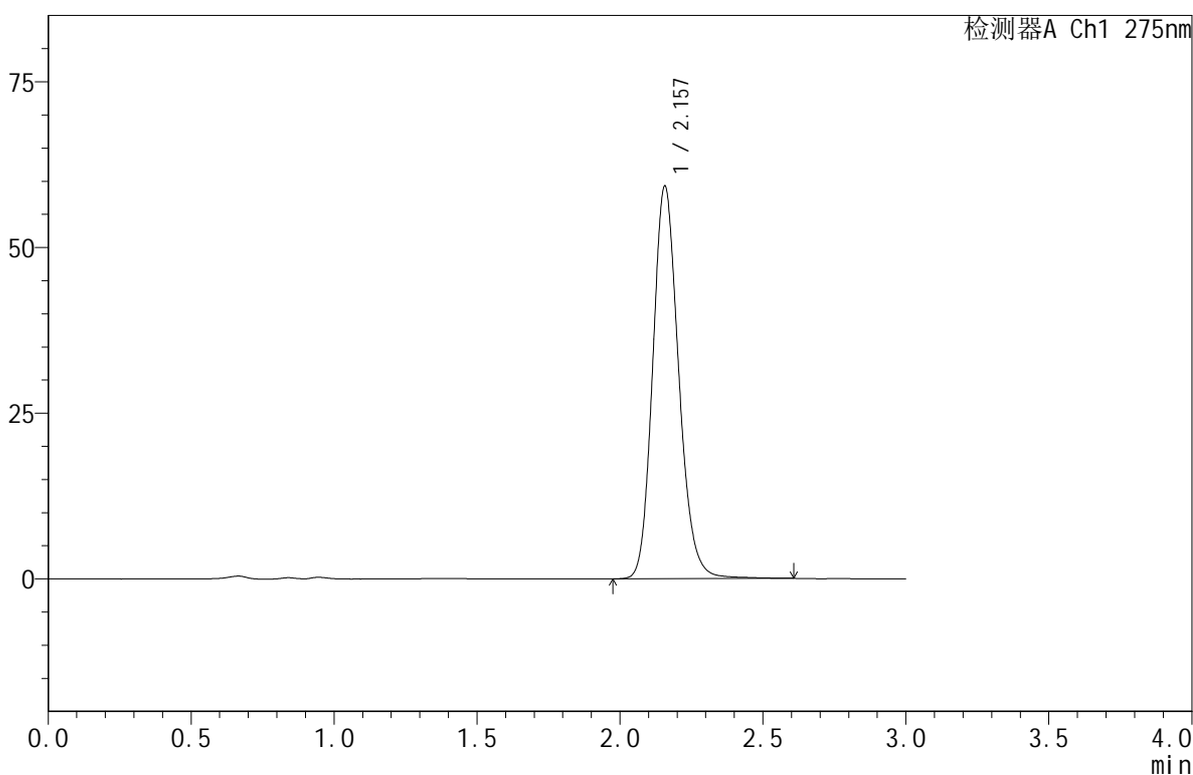
QTL-380

<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 - 10-28/31-691-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.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: 2025/07/24 19:39:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	374666	100.000	59197	2757	1.164	--
总计		374666	100.000	59197			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



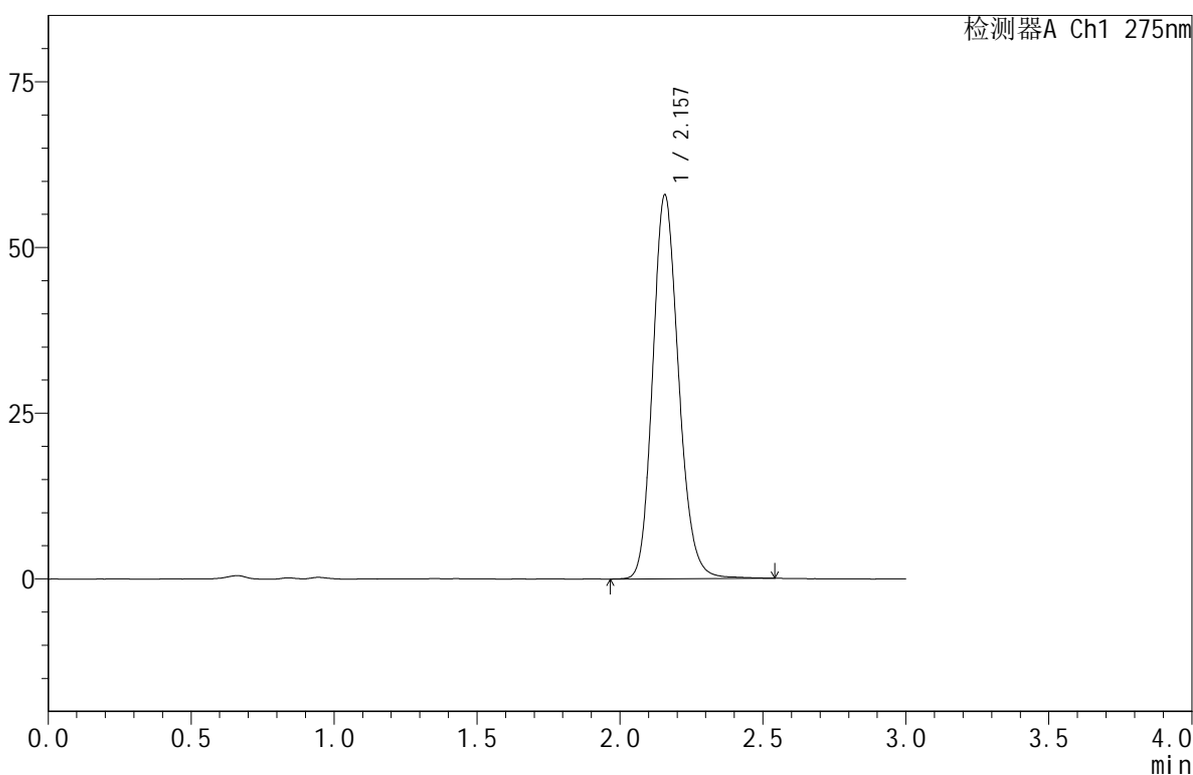
QTL-380

<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 - 10-28/31-692-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	365111	100.000	57895	2770	1.162	--
总计		365111	100.000	57895			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



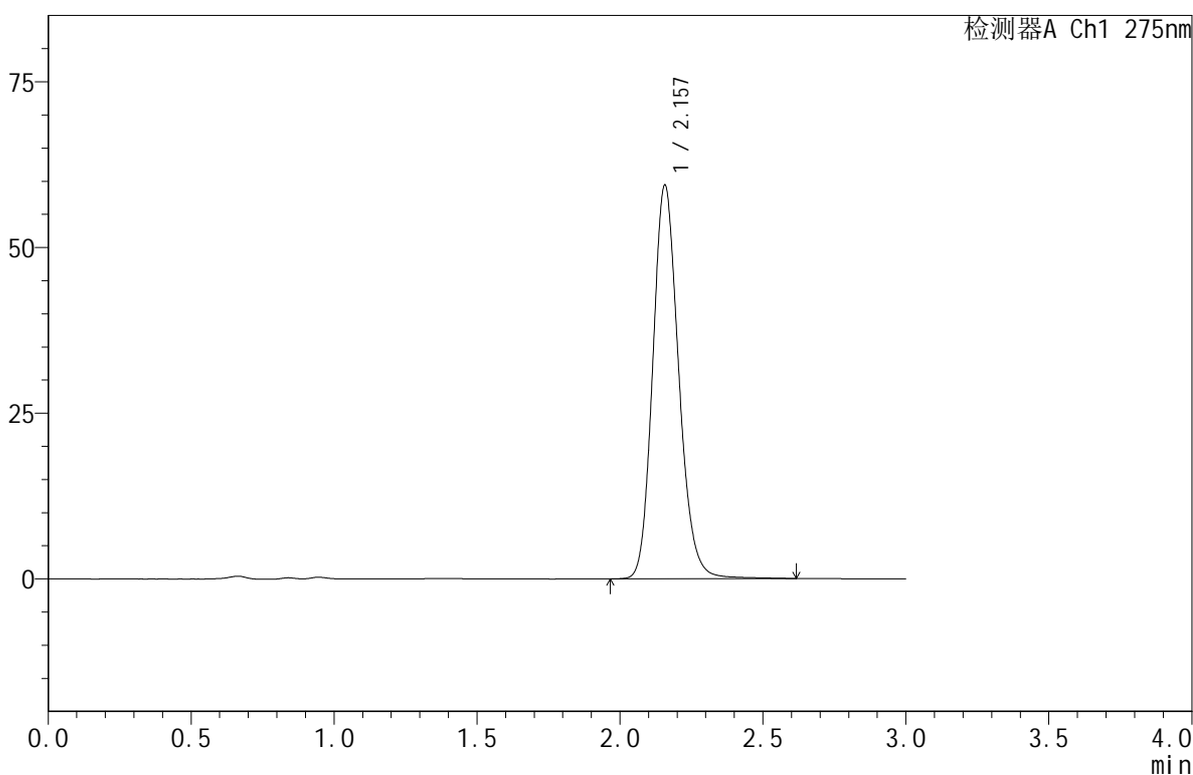
QTL-380

<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 - 10-28/31-693-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	375771	100.000	59340	2760	1.164	--
总计		375771	100.000	59340			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



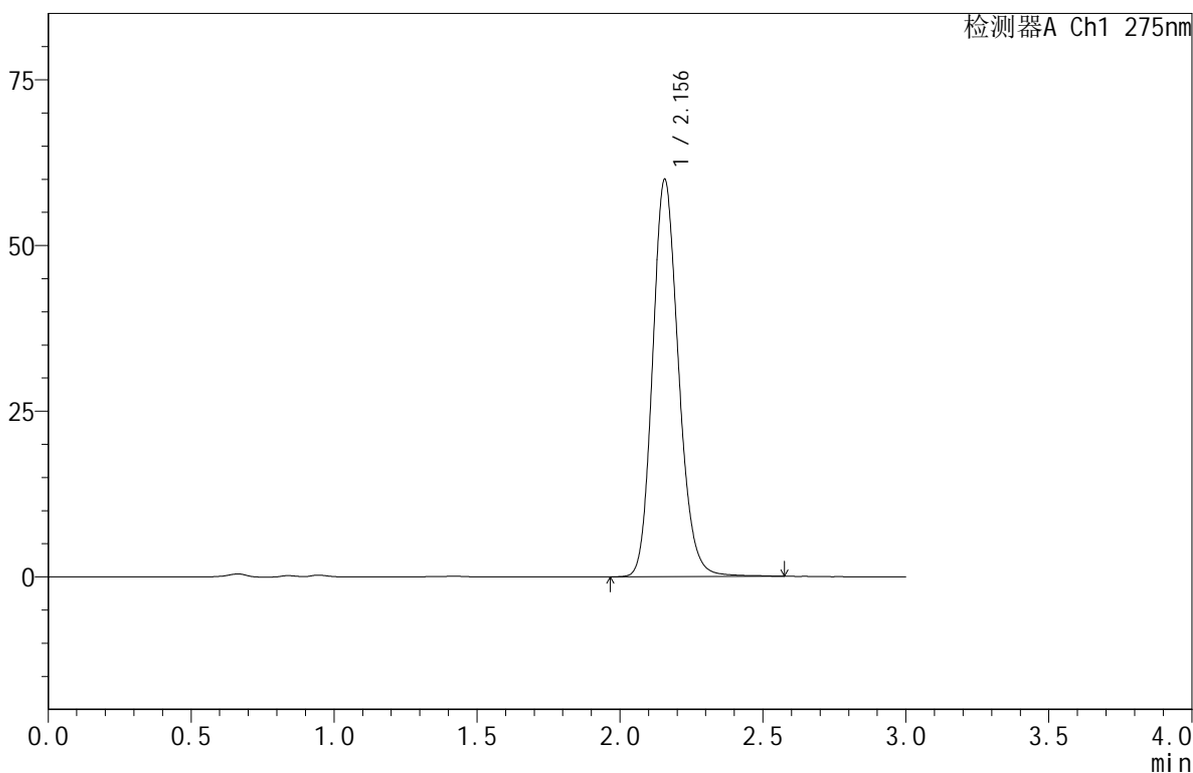
QTL-380

<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 - 10-28/31-694-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:48:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	378332	100.000	59923	2763	1.164	--
总计		378332	100.000	59923			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



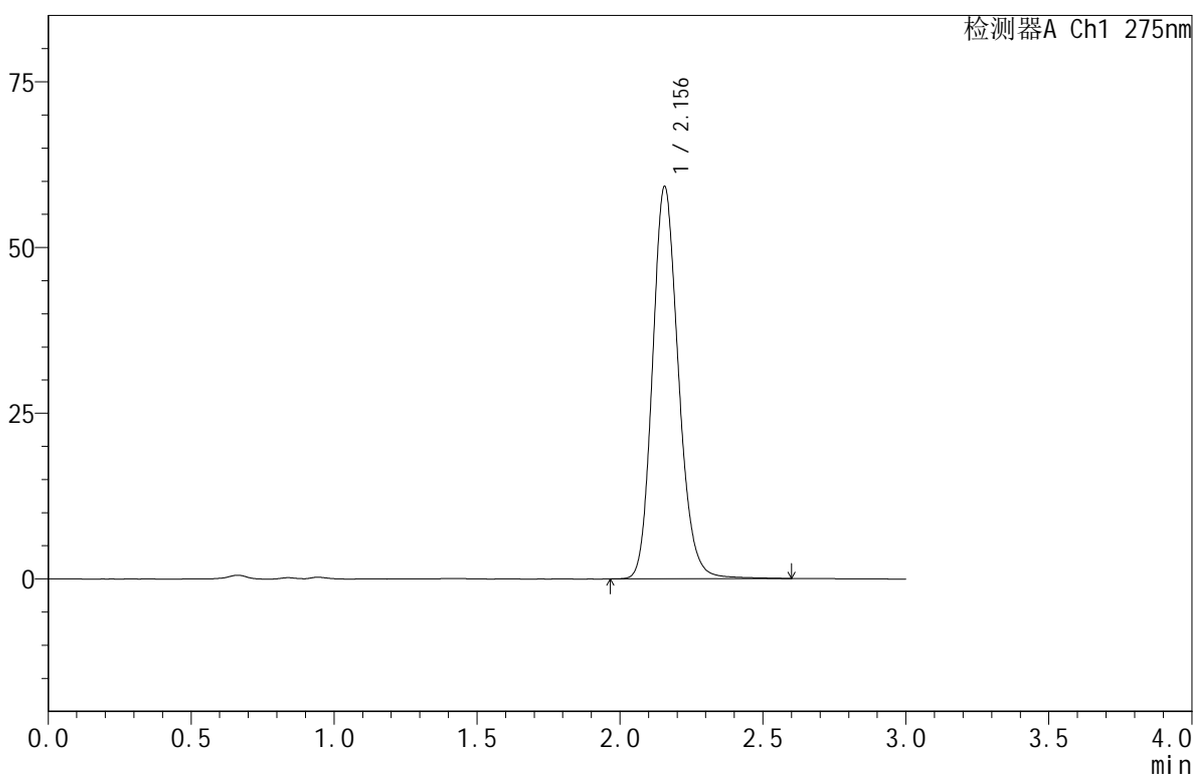
QTL-380

<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 - 10-28/31-695-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 19:53:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	373515	100.000	59189	2765	1.164	--
总计		373515	100.000	59189			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



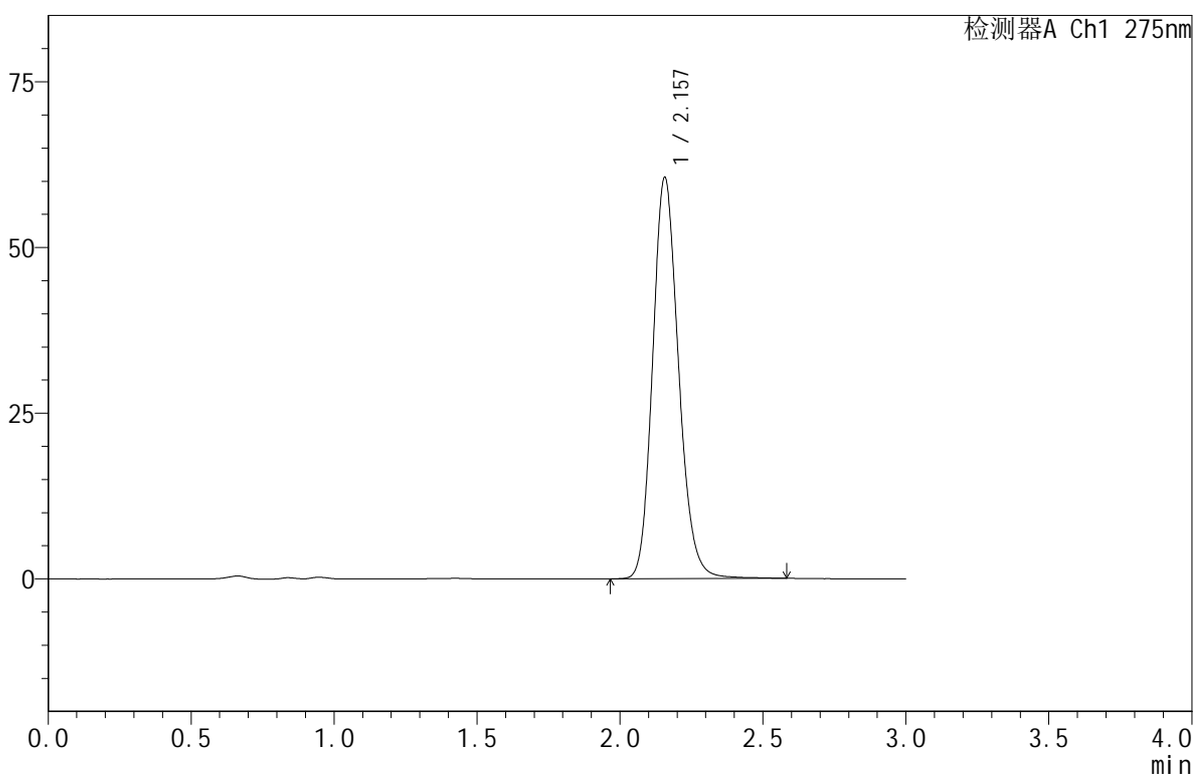
QTL-380

<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 - 10-28/31-696-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	382245	100.000	60521	2761	1.164	--
总计		382245	100.000	60521			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



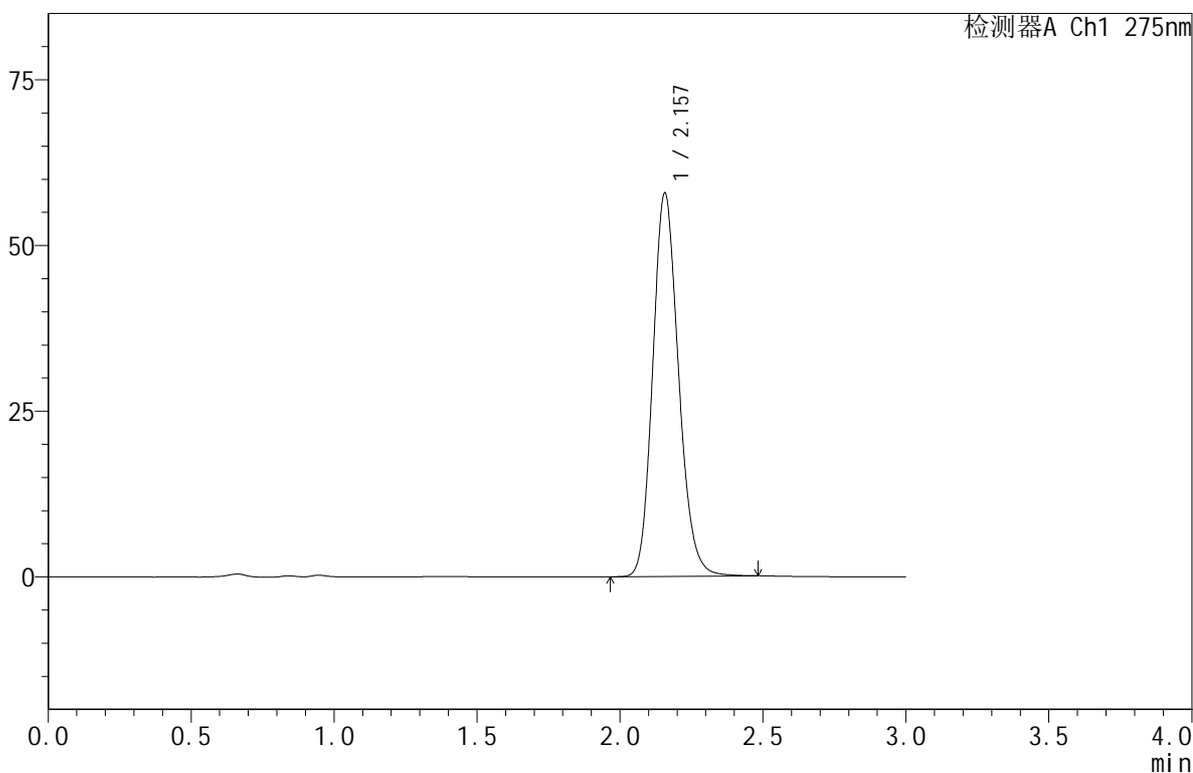
QTL-380

<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 - 10-28/31-698-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:03:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	363469	100.000	57803	2766	1.162	--
总计		363469	100.000	57803			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



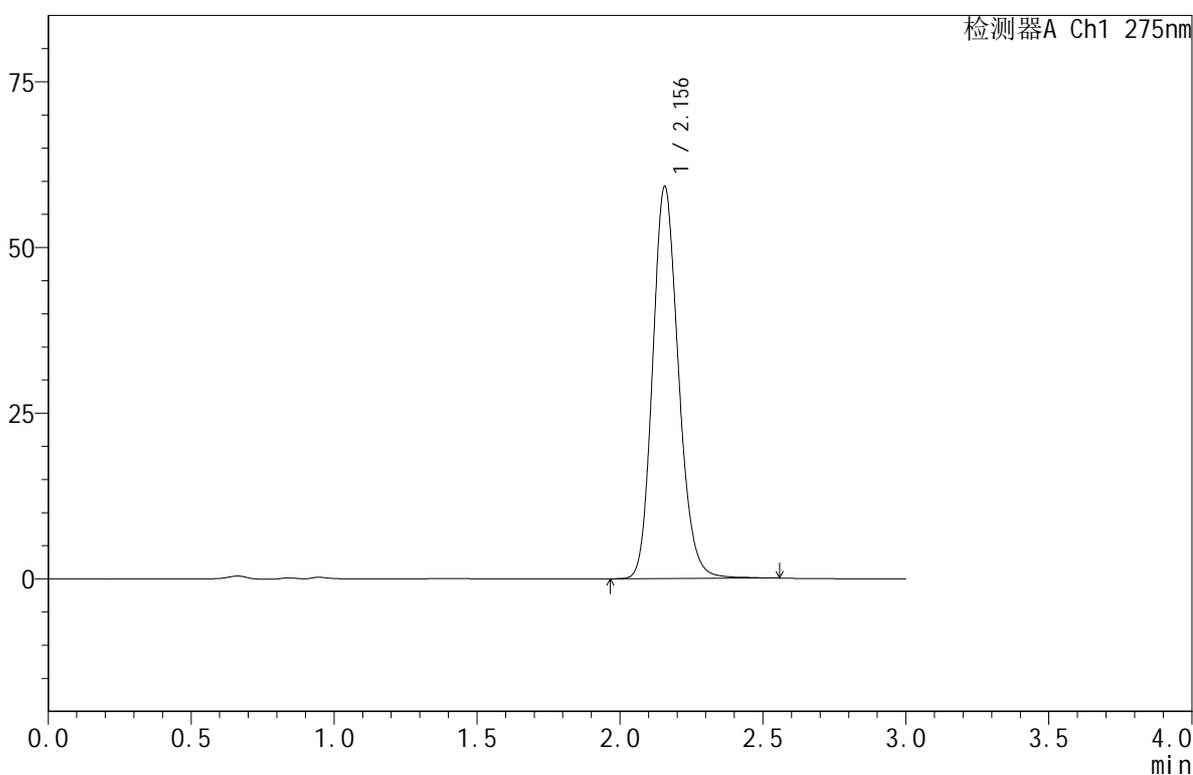
QTL-380

<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 - 10-28/31-699-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	372588	100.000	59144	2762	1.162	--
总计		372588	100.000	59144			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



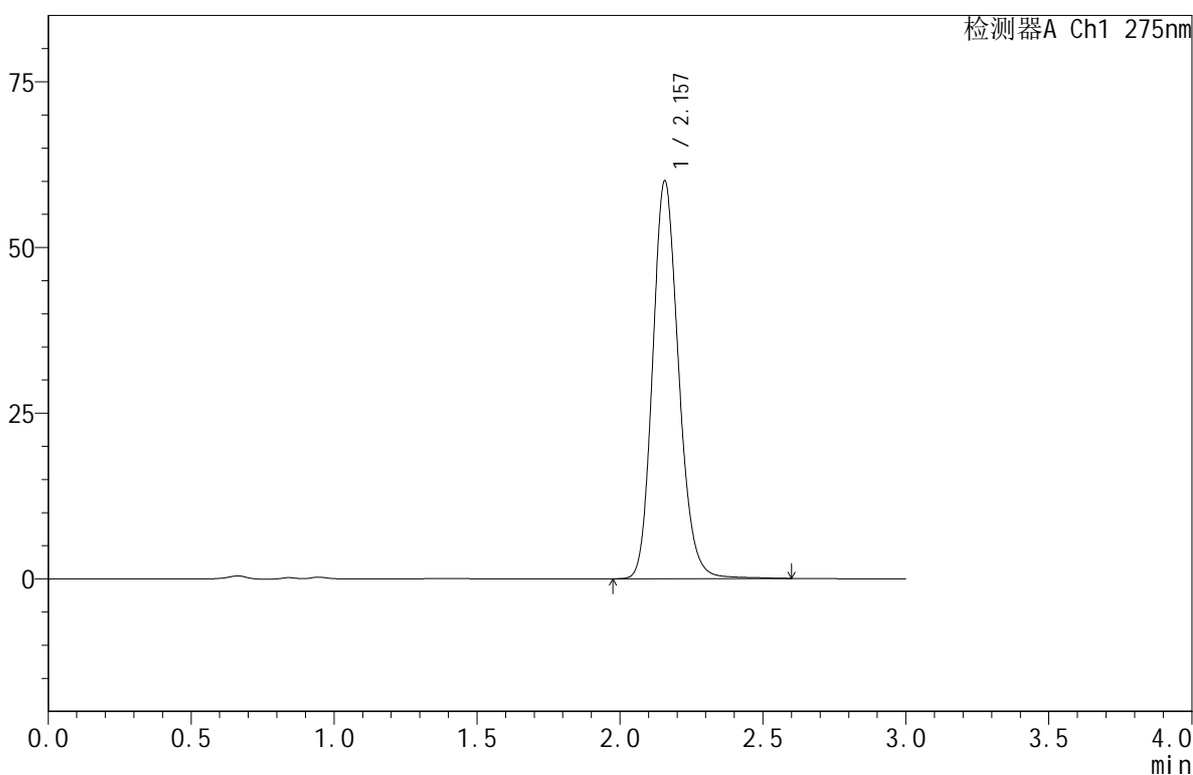
QTL-380

<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 - 10-28/31-700-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:10:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	379873	100.000	60005	2754	1.165	--
总计		379873	100.000	60005			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



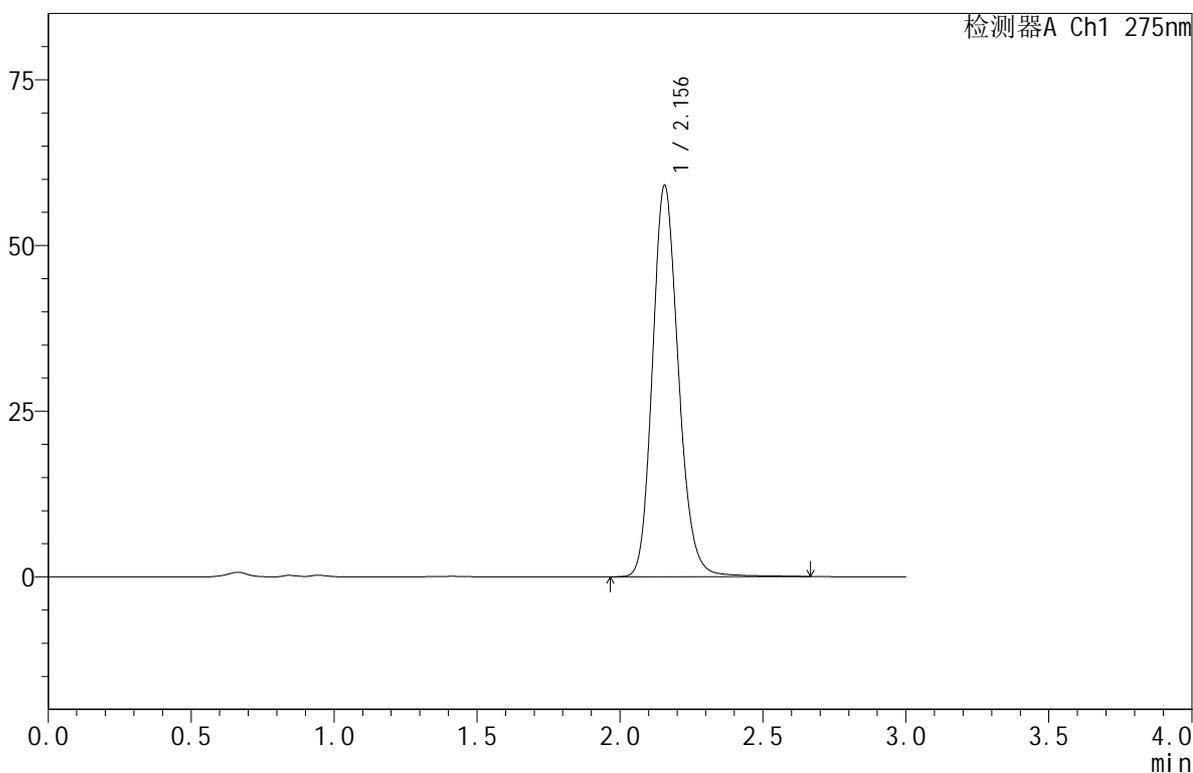
QTL-380

<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 - 10-28/31-701-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 20:13:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	373814	100.000	59043	2760	1.164	--
总计		373814	100.000	59043			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



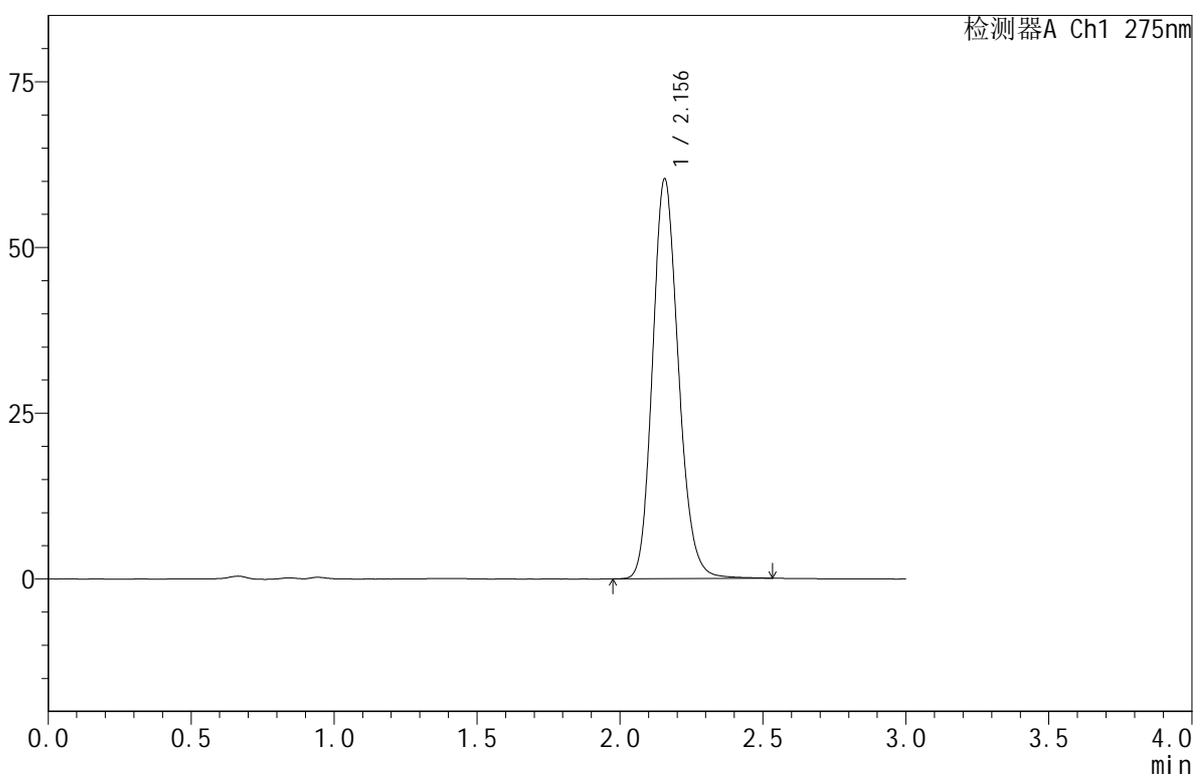
QTL-380

<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 - 10-28/31-702-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	379841	100.000	60309	2758	1.163	--
总计		379841	100.000	60309			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



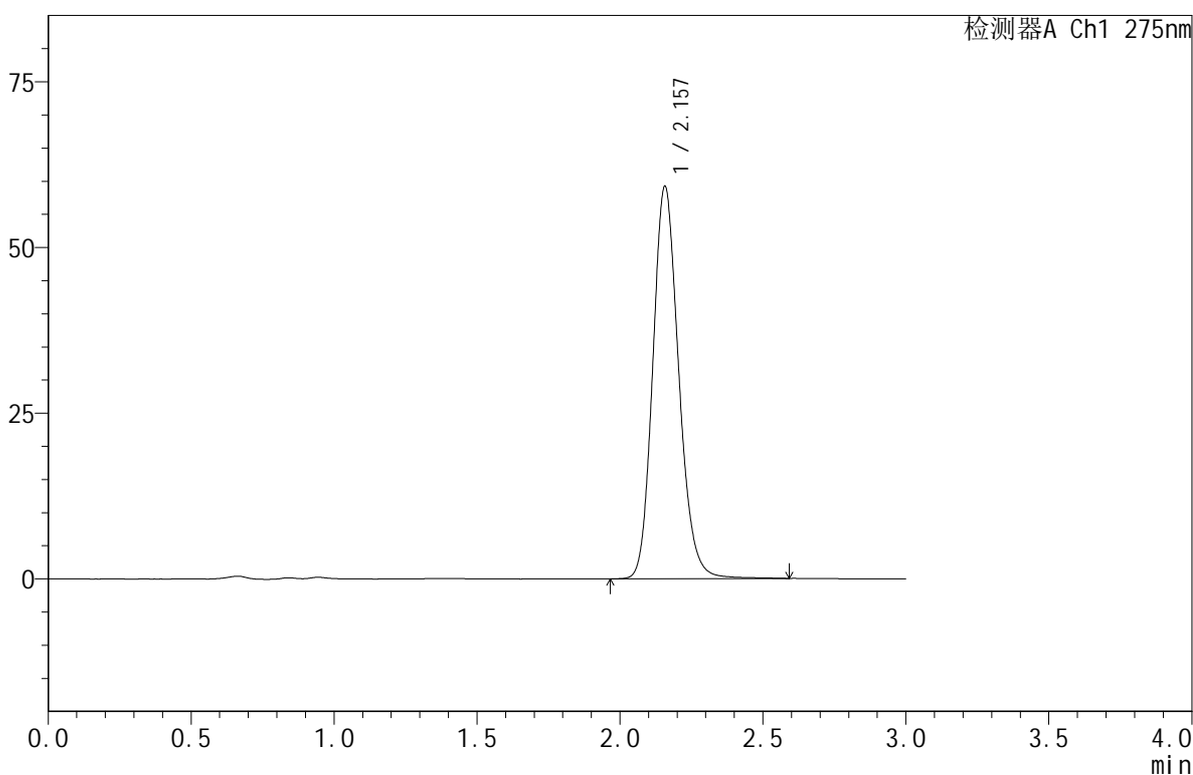
QTL-380

<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 - 10-28/31-703-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 20:20:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:48:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	373939	100.000	59148	2764	1.163	--
总计		373939	100.000	59148			

图169 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



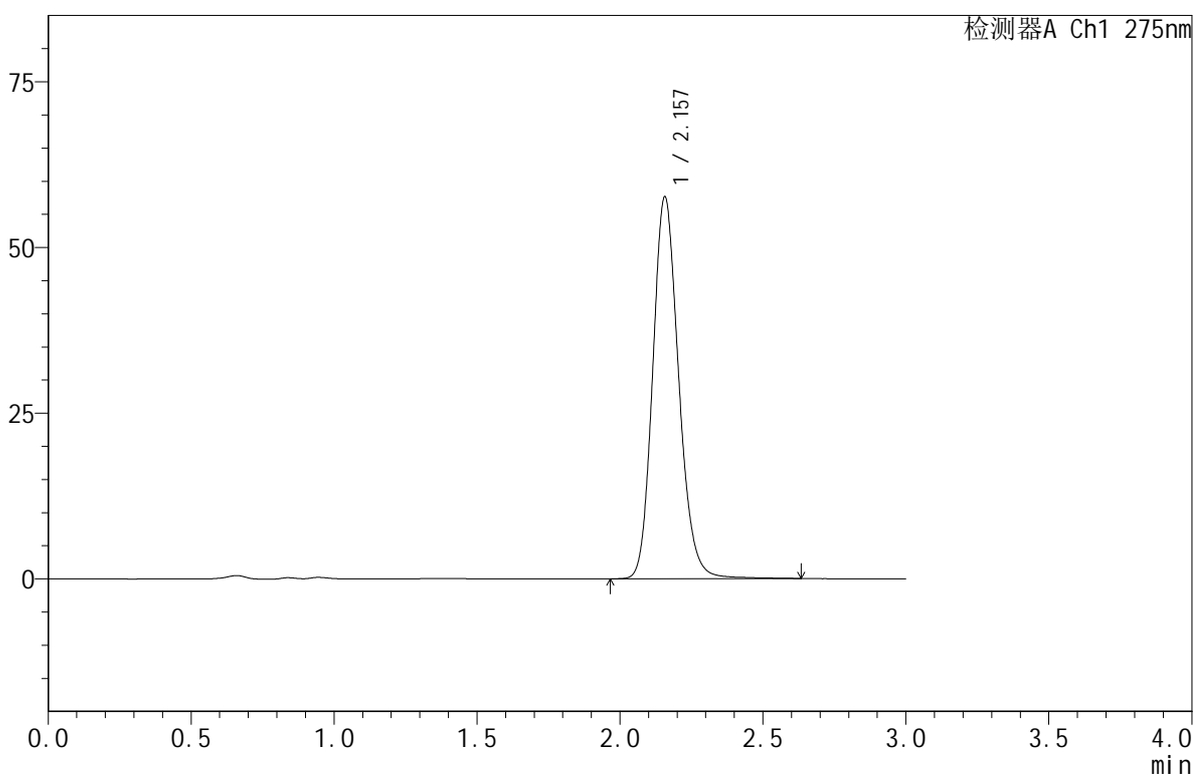
QTL-380

<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 - 10-28/31-704-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	364413	100.000	57577	2760	1.163	--
总计		364413	100.000	57577			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



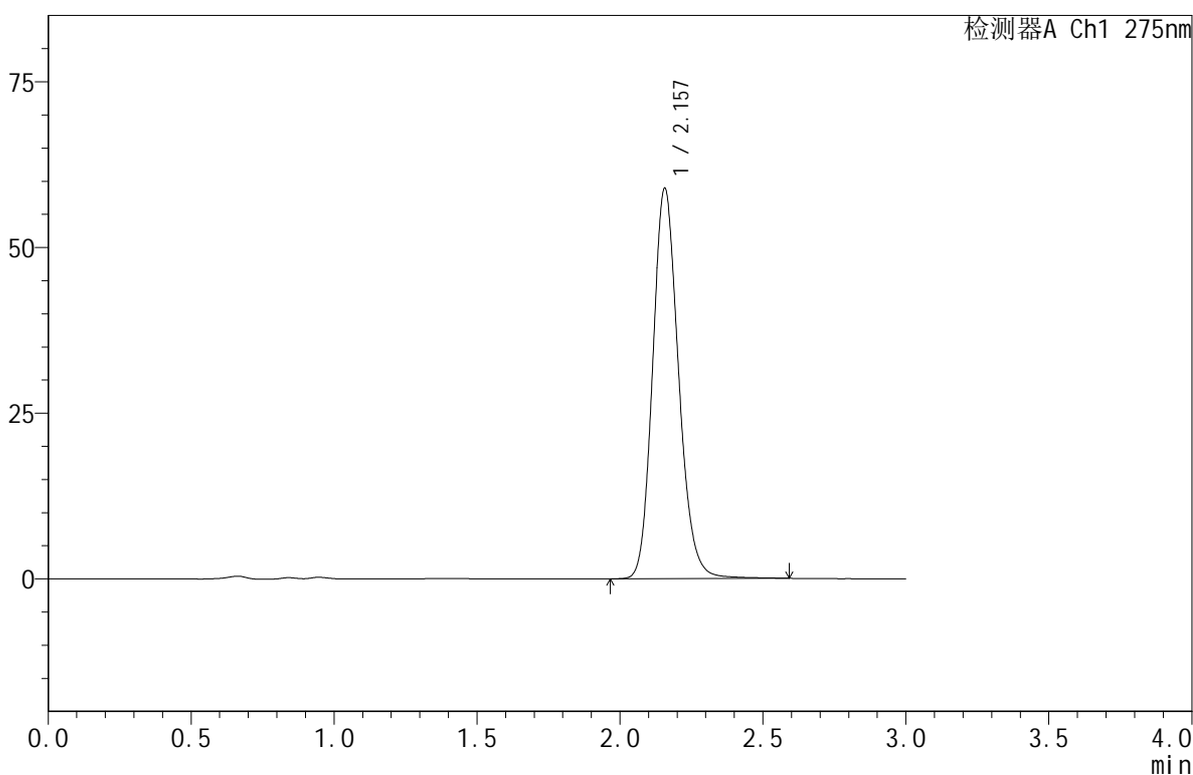
QTL-380

<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 - 10-28/31-705-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:27:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	371982	100.000	58882	2764	1.163	--
总计		371982	100.000	58882			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



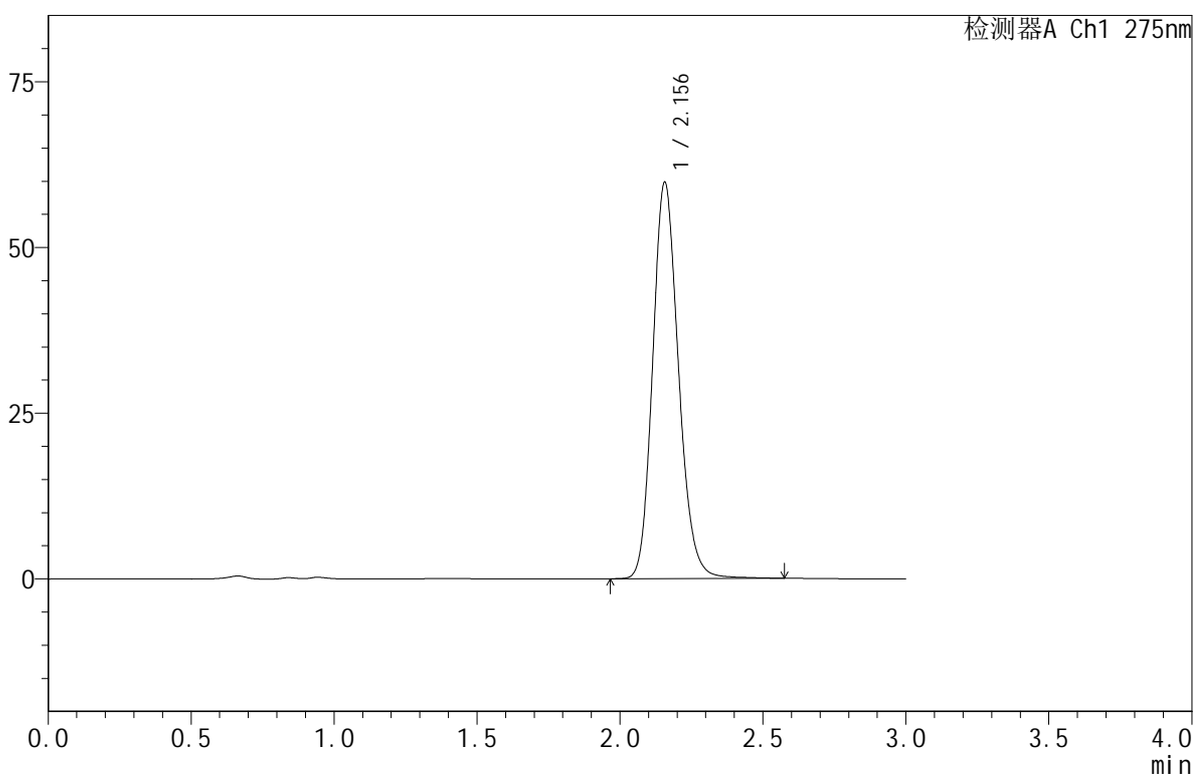
QTL-380

<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 - 10-28/31-706-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:30:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	376660	100.000	59779	2767	1.163	--
总计		376660	100.000	59779			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



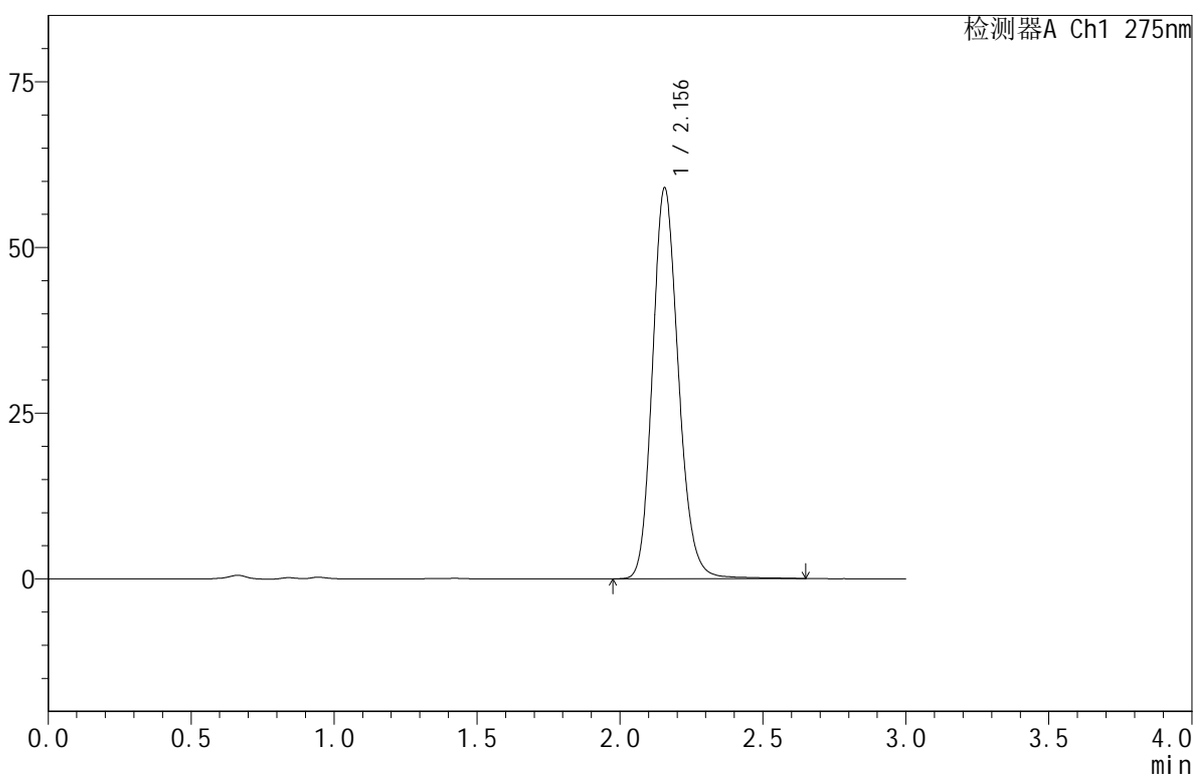
QTL-380

<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 - 10-28/31-707-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:34:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:48:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	372514	100.000	58971	2766	1.164	--
总计		372514	100.000	58971			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



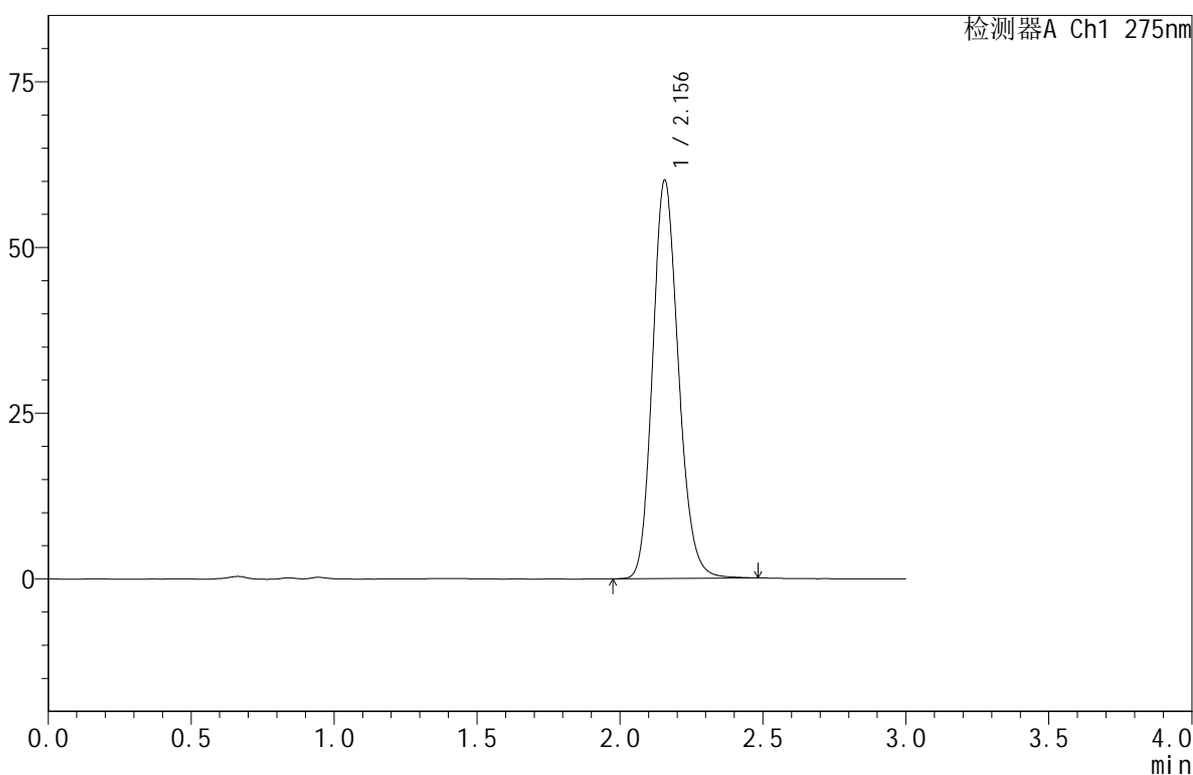
QTL-380

<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 - 10-28/31-708-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:37:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	377688	100.000	60090	2763	1.162	--
总计		377688	100.000	60090			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



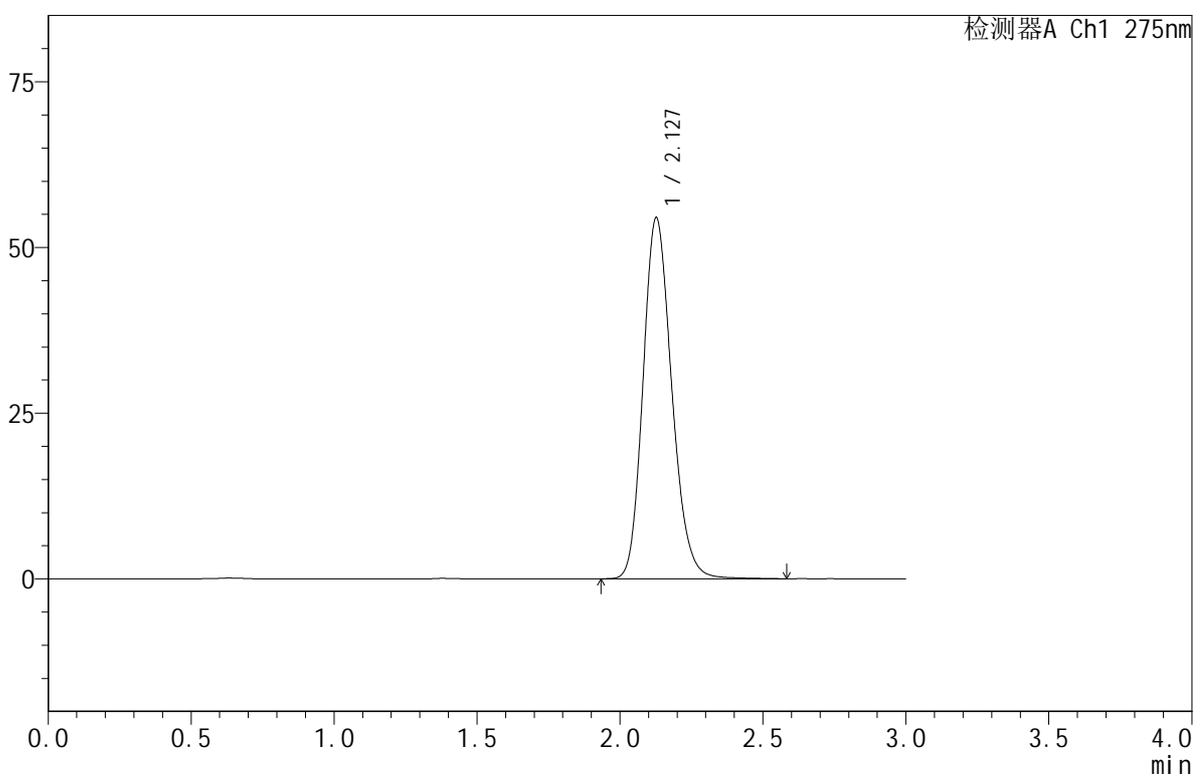
QTL-380

<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 - 10-28/31-709-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:41:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	381326	100.000	54381	2170	1.182	--
总计		381326	100.000	54381			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



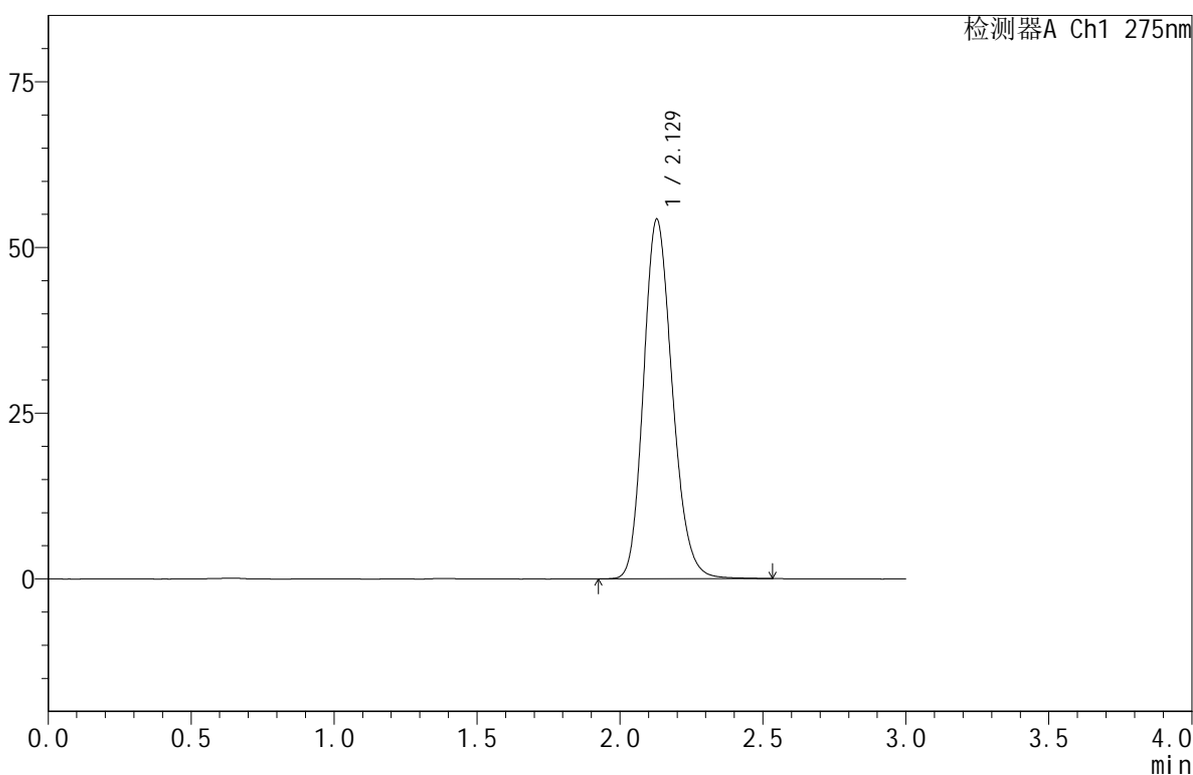
QTL-380

<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 - 10-28/31-710-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:44:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380670	100.000	54268	2161	1.182	--
总计		380670	100.000	54268			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-3L77C批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2