



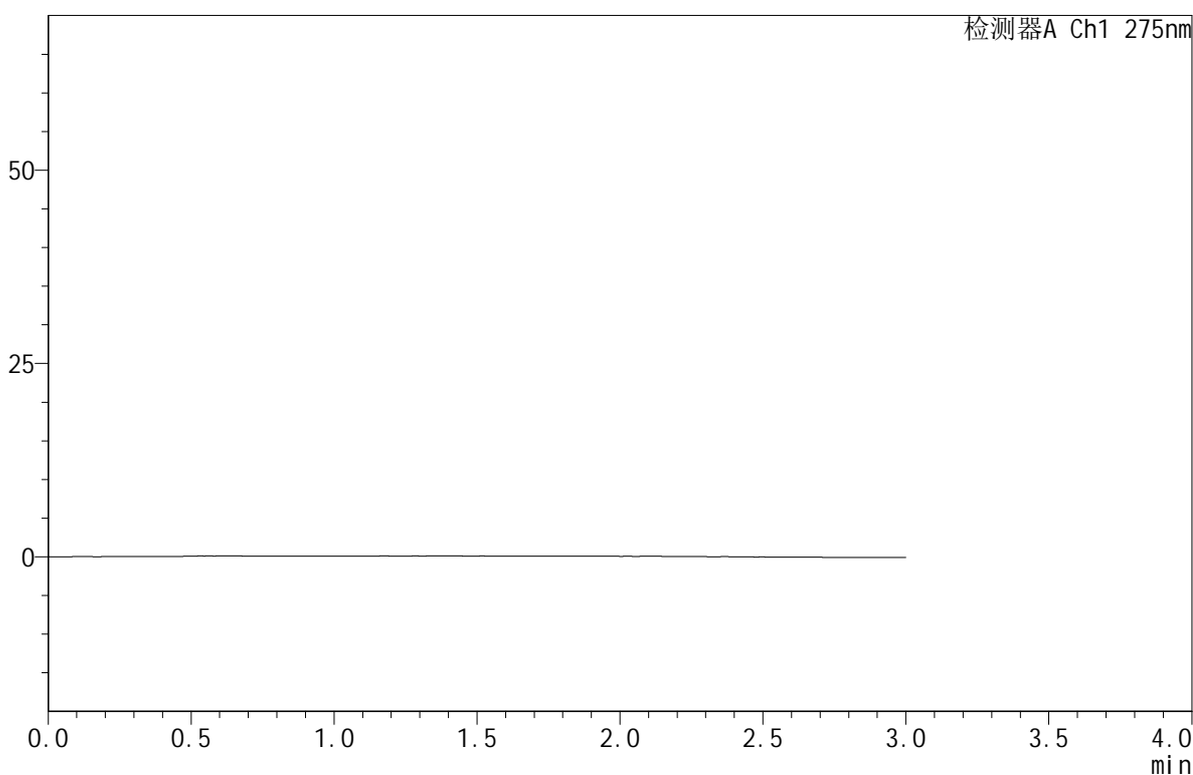
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-588-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 10:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



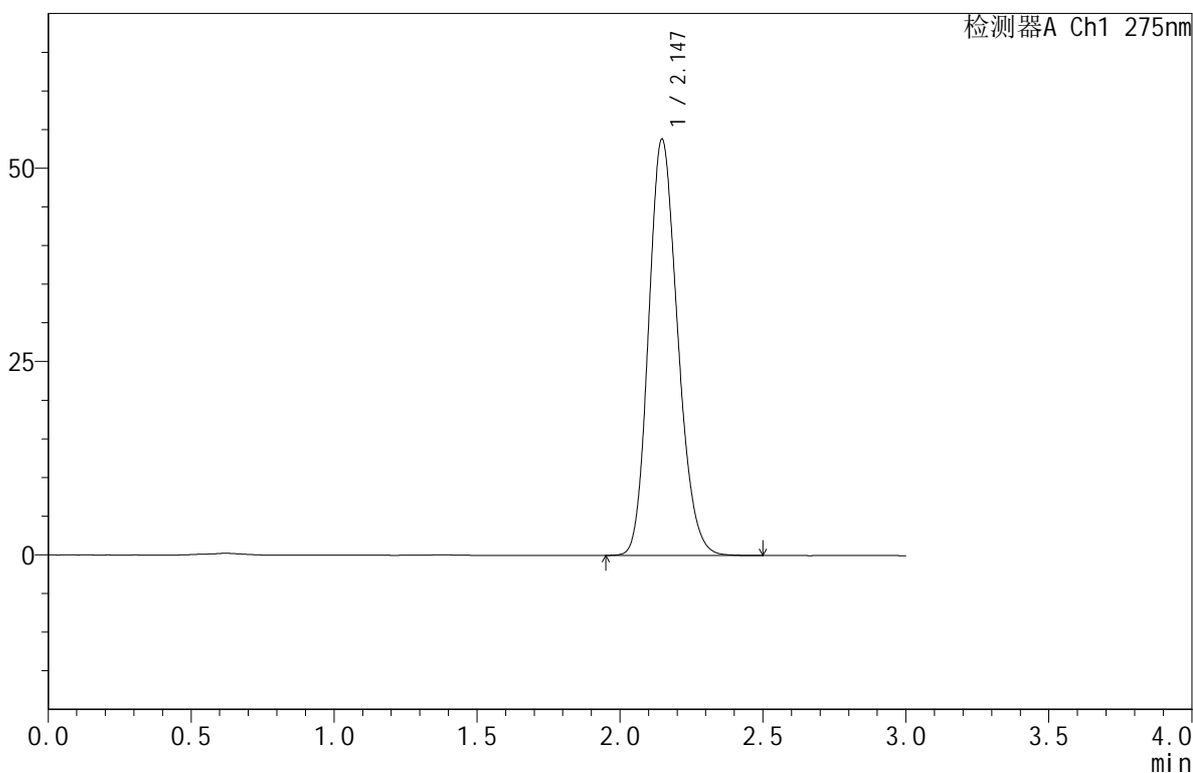
QTL-380

<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 - 0-35/7-589-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 10:55:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	381367	100.000	53868	2133	1.178	--
总计		381367	100.000	53868			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



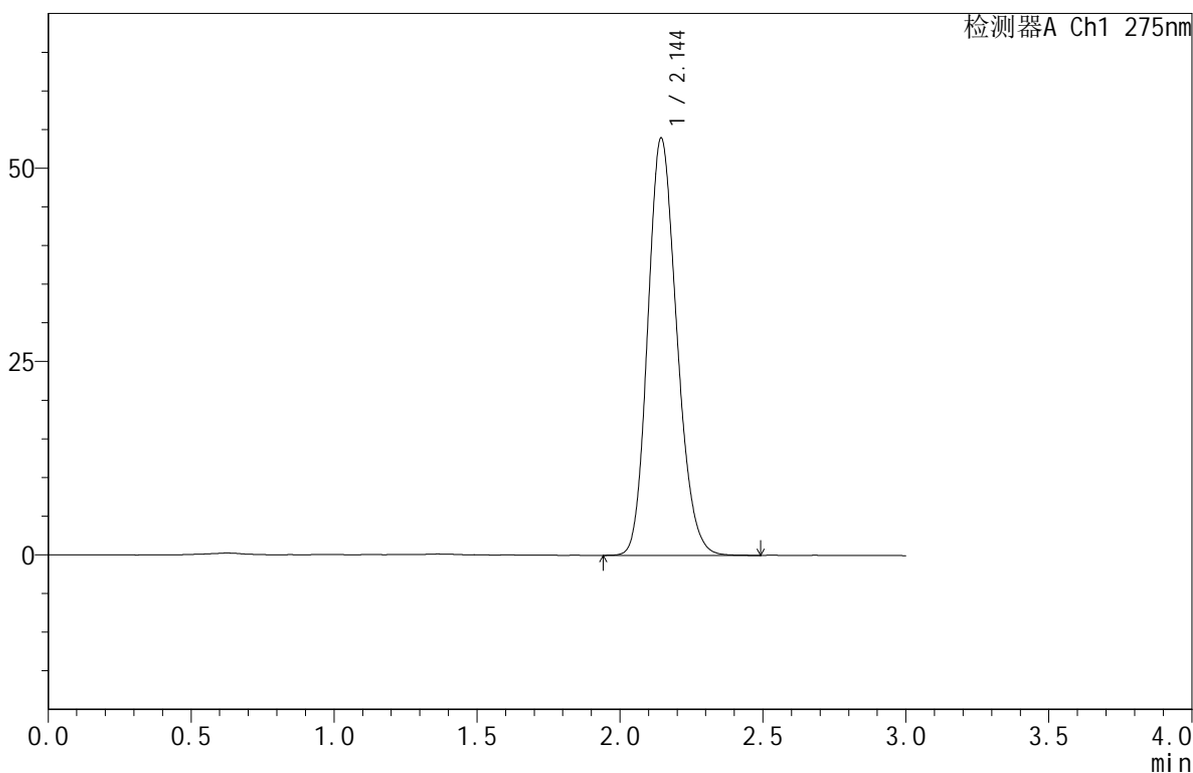
QTL-380

<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 - 0-35/7-590-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 10:58:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	381508	100.000	53895	2136	1.175	--
总计		381508	100.000	53895			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



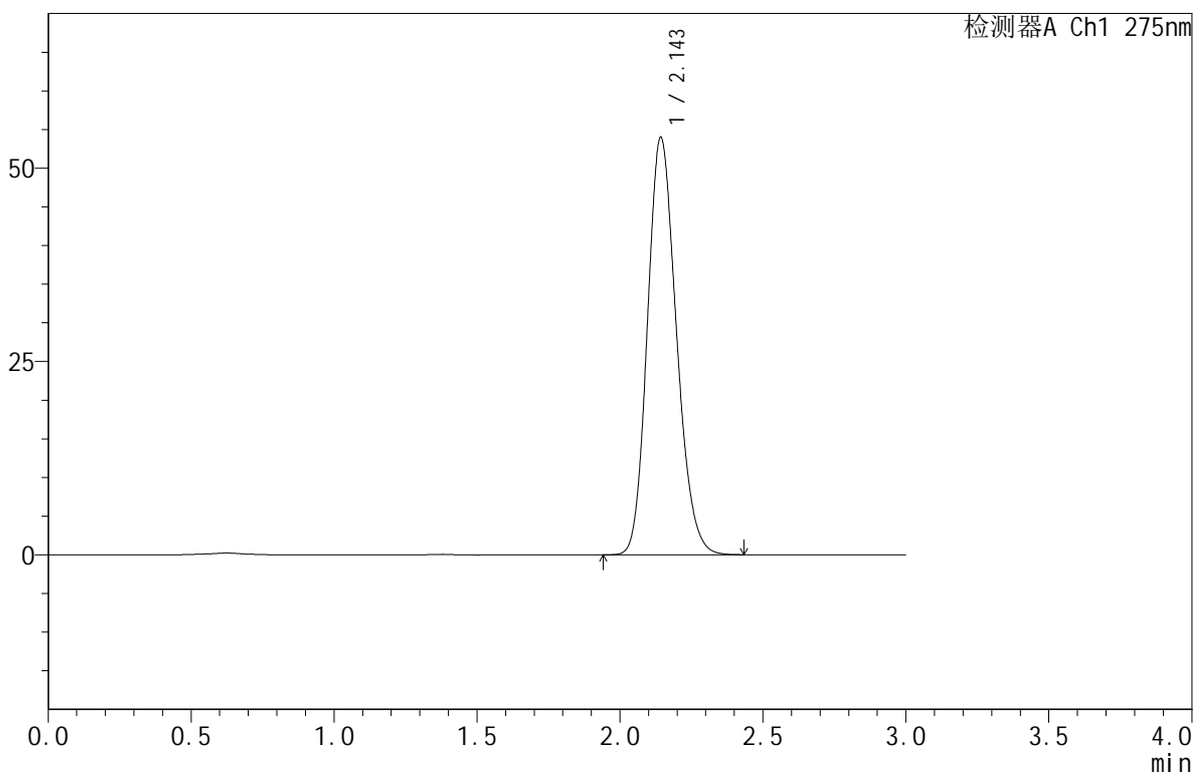
QTL-380

<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 - 0-35/7-591-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:02:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	380901	100.000	53779	2134	1.175	--
总计		380901	100.000	53779			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



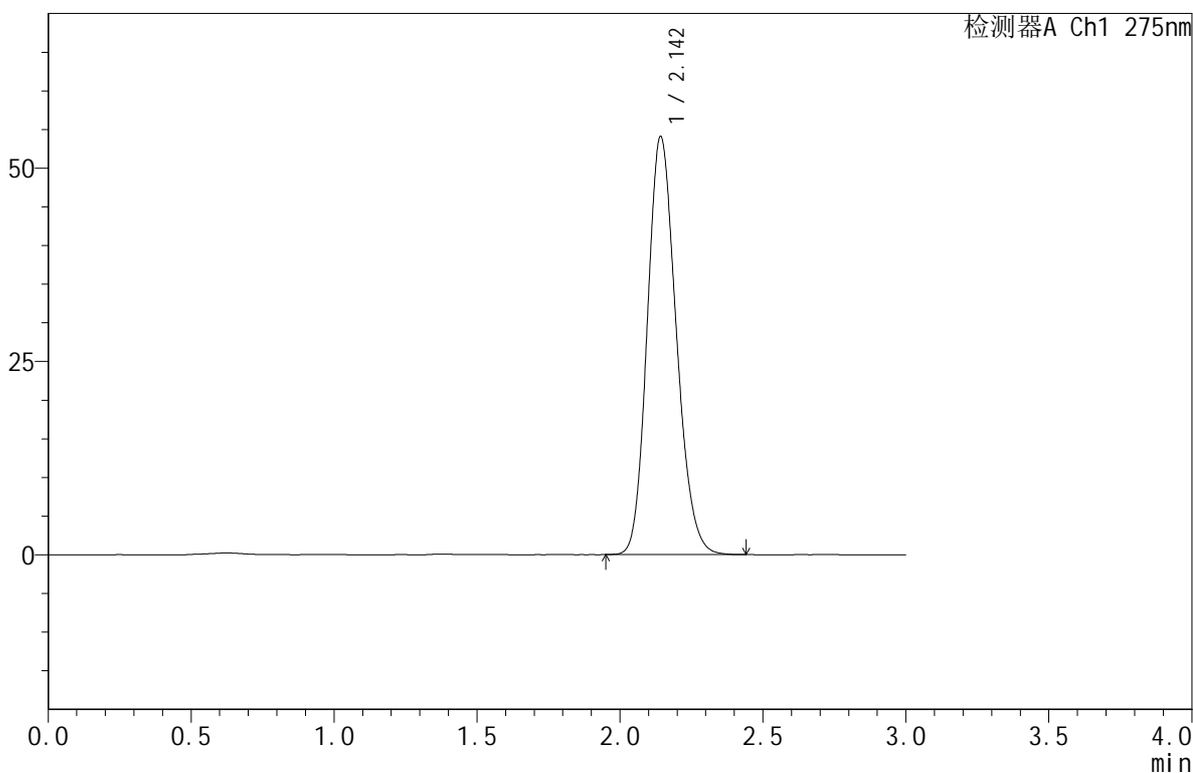
QTL-380

<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 - 0-35/7-592-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:05:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	381073	100.000	53884	2136	1.172	--
总计		381073	100.000	53884			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



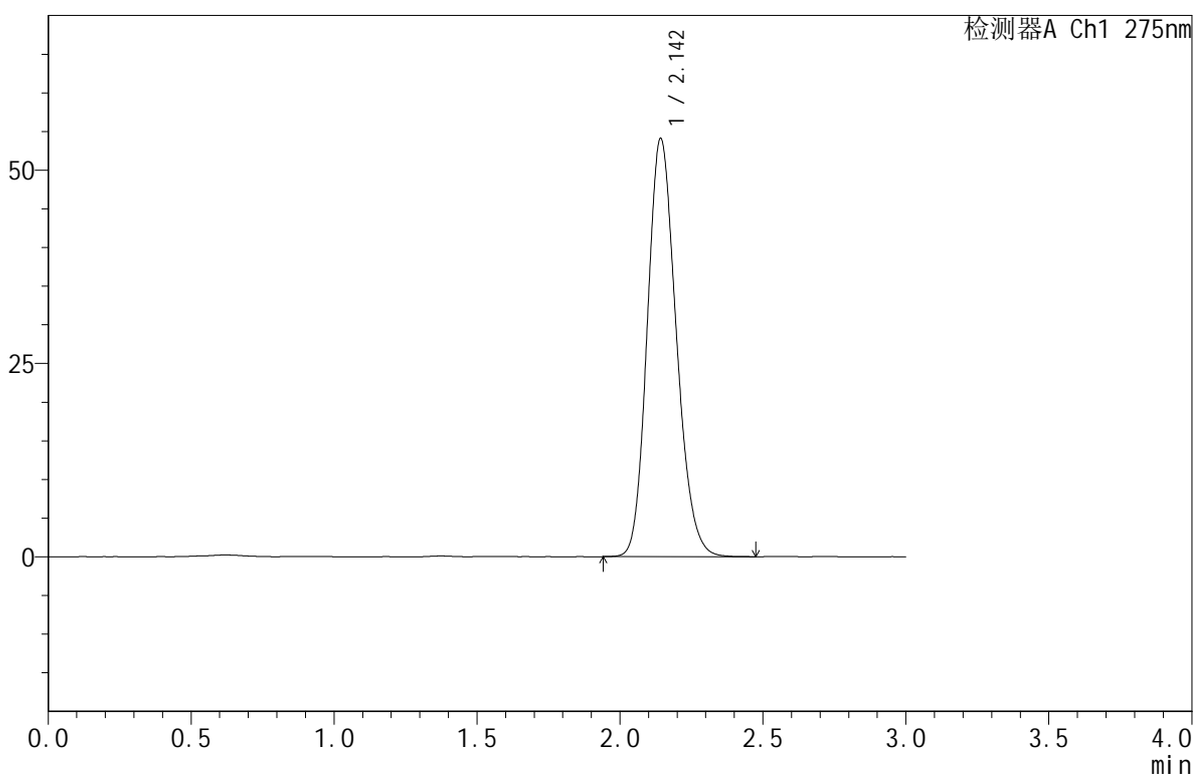
QTL-380

<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 - 0-35/7-593-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:09:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	381507	100.000	53909	2140	1.173	--
总计		381507	100.000	53909			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



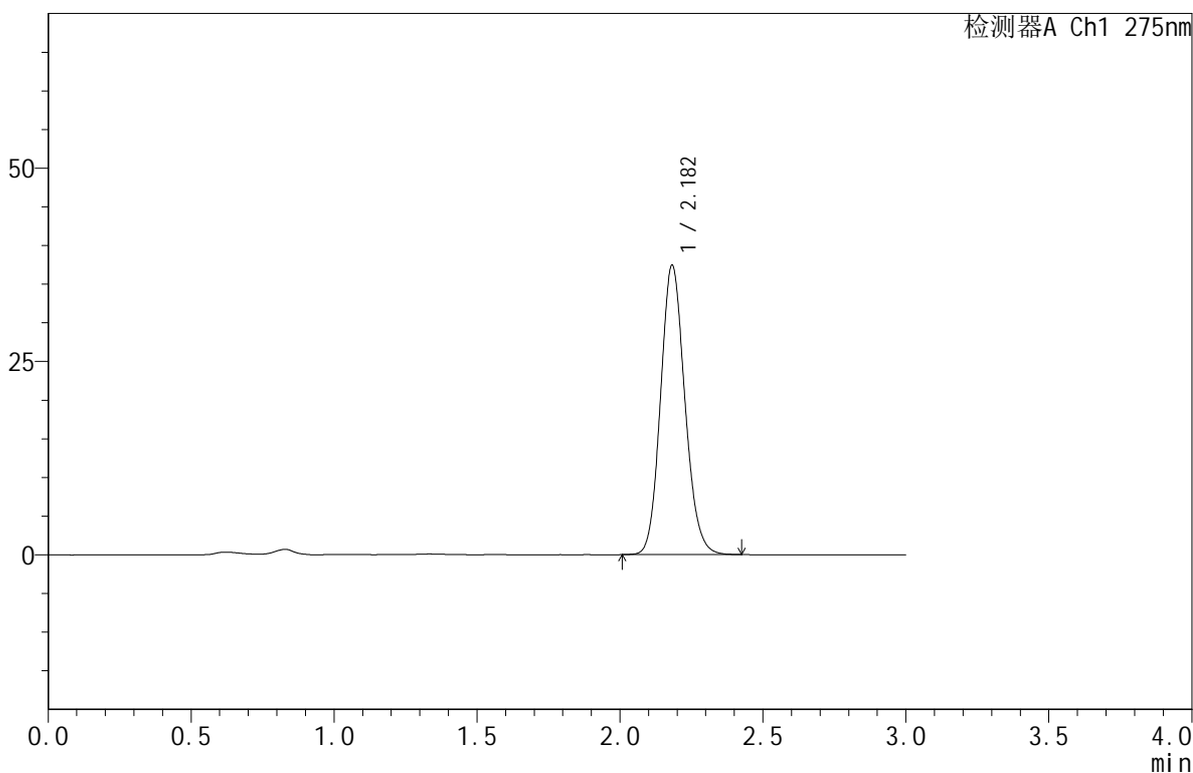
QTL-380

<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 - 0-35/7-594-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:12:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	221556	100.000	37370	3170	1.129	--
总计		221556	100.000	37370			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



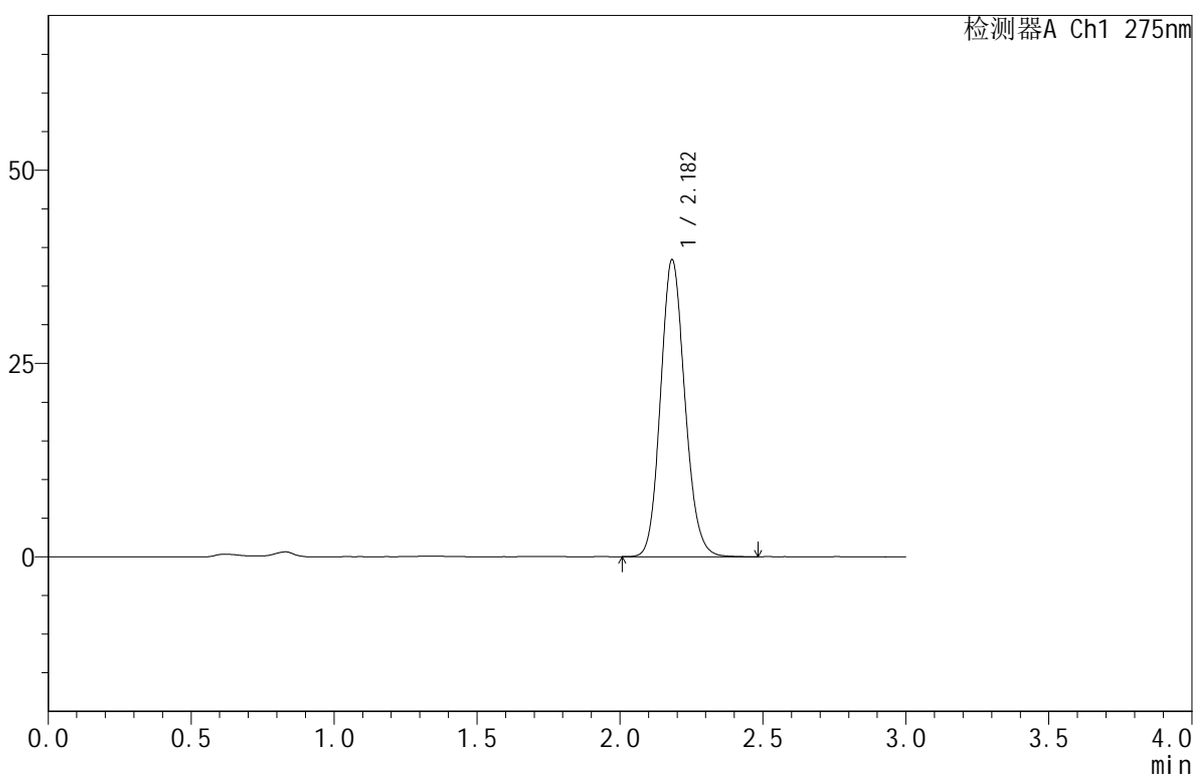
QTL-380

<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 - 0-35/7-595-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:15:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	227582	100.000	38353	3173	1.130	--
总计		227582	100.000	38353			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



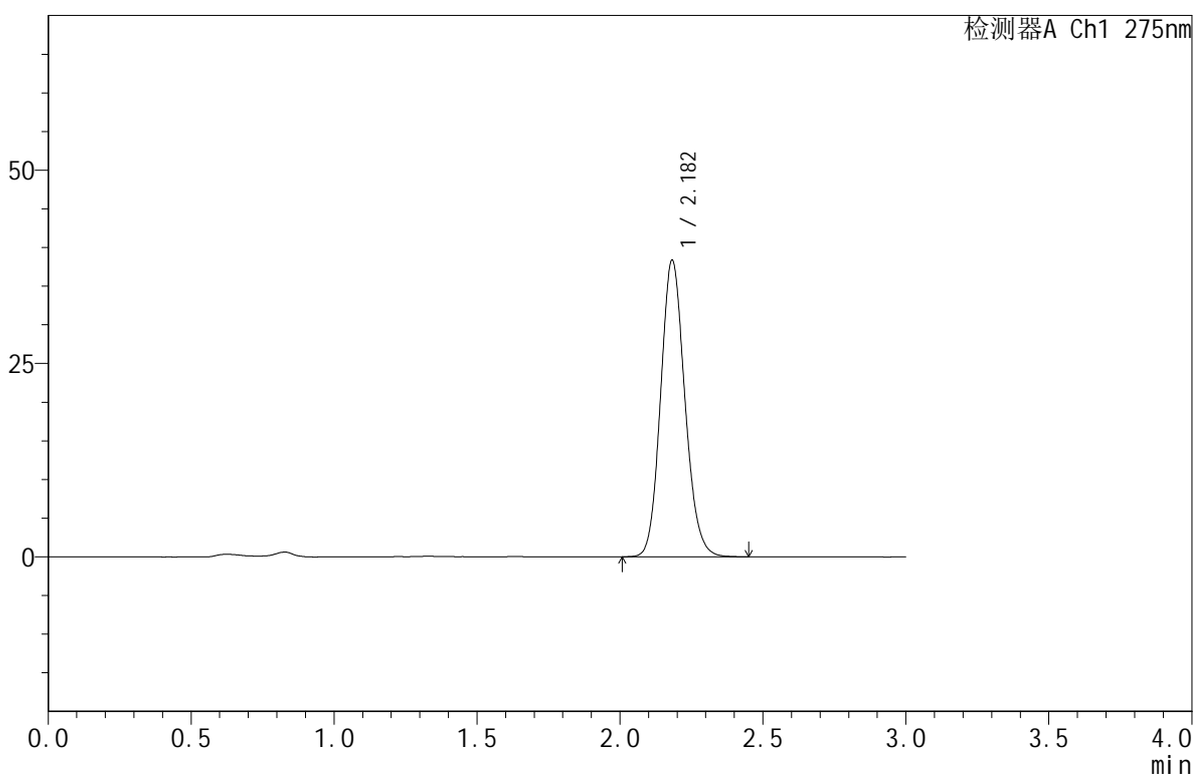
QTL-380

<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 - 0-35/7-596-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 11:19:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	226548	100.000	38297	3186	1.131	--
总计		226548	100.000	38297			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



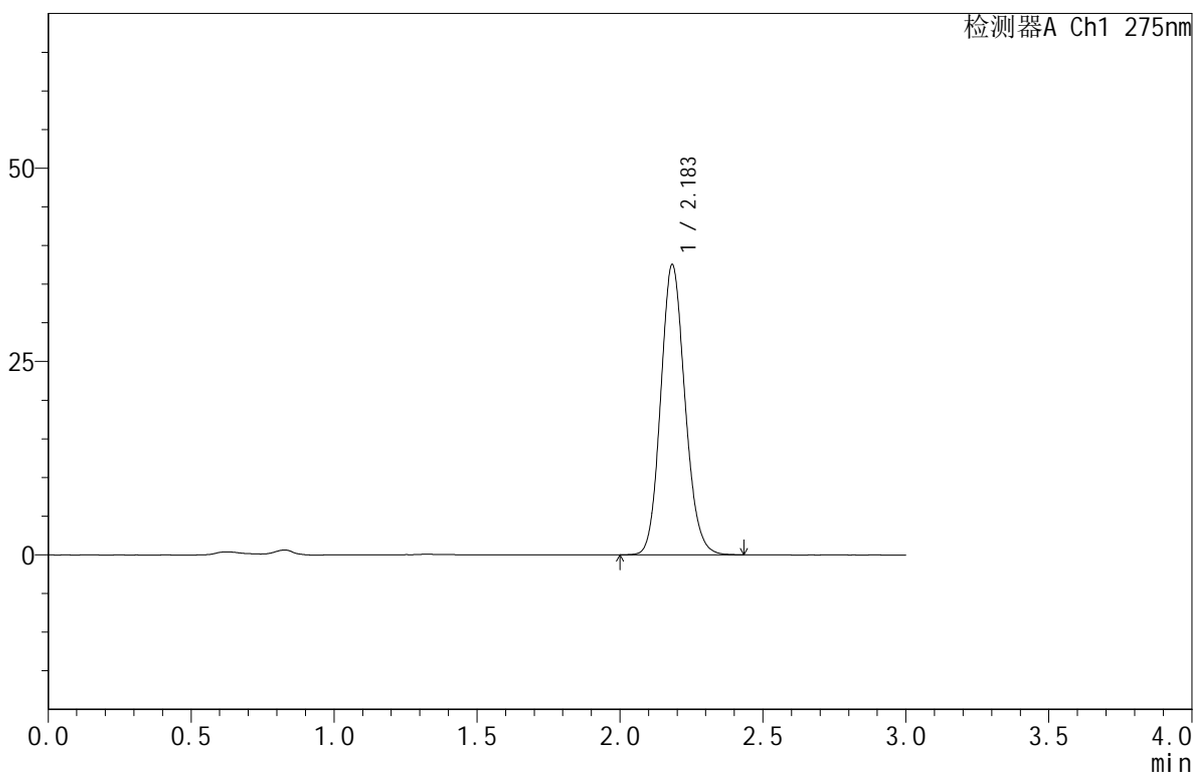
QTL-380

<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 - 0-35/7-597-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 11:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	221682	100.000	37436	3181	1.128	--
总计		221682	100.000	37436			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



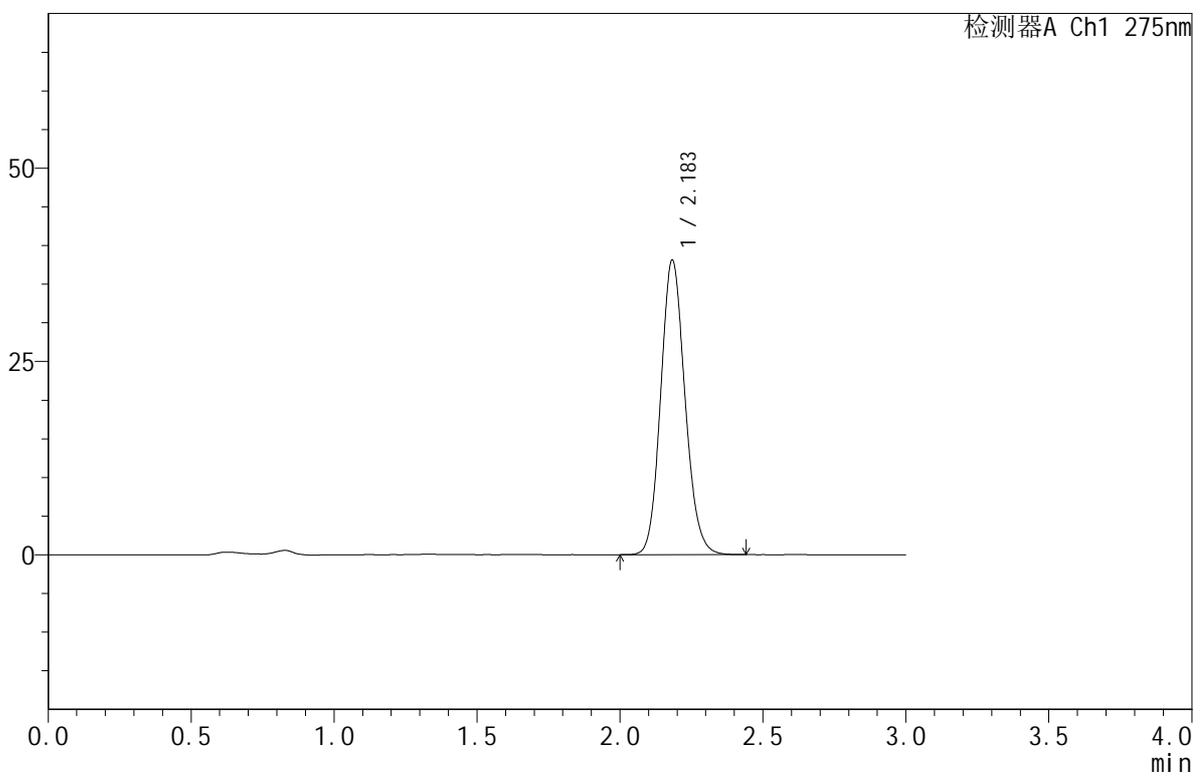
QTL-380

<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 - 0-35/7-598-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 11:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	225190	100.000	37999	3180	1.128	--
总计		225190	100.000	37999			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



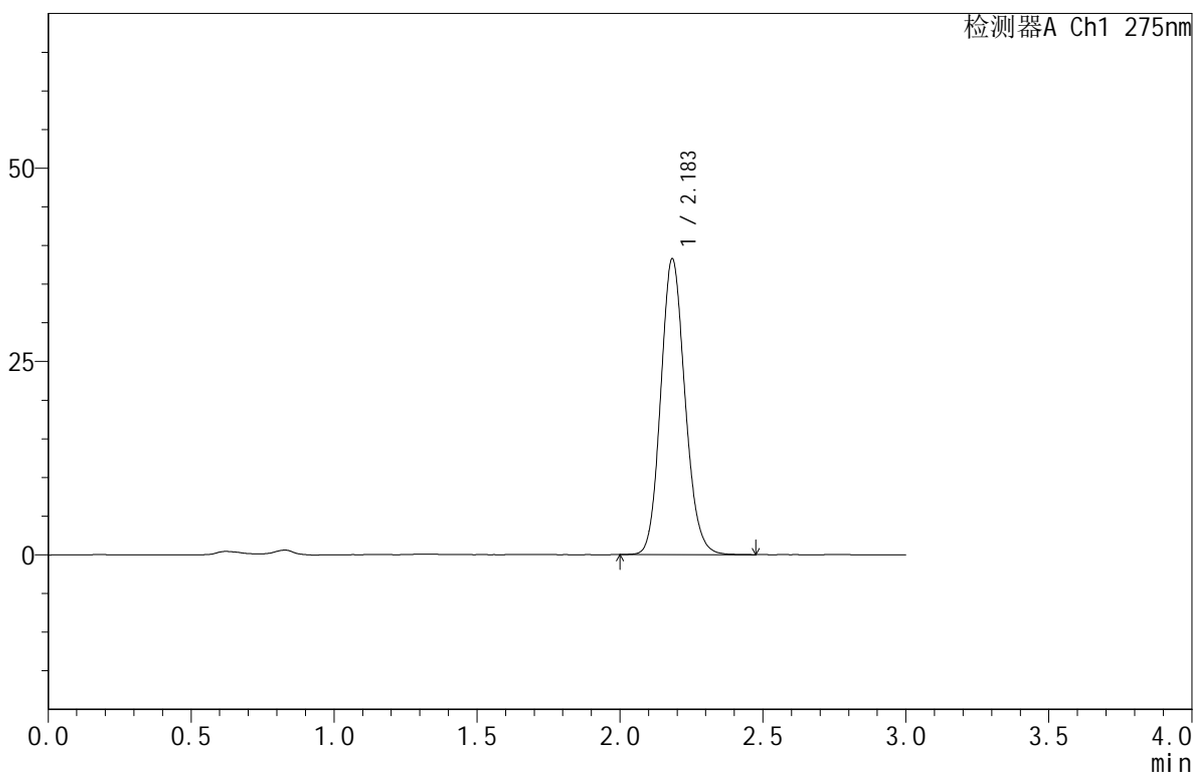
QTL-380

<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 - 0-35/7-599-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 11:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	225967	100.000	38158	3192	1.129	--
总计		225967	100.000	38158			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



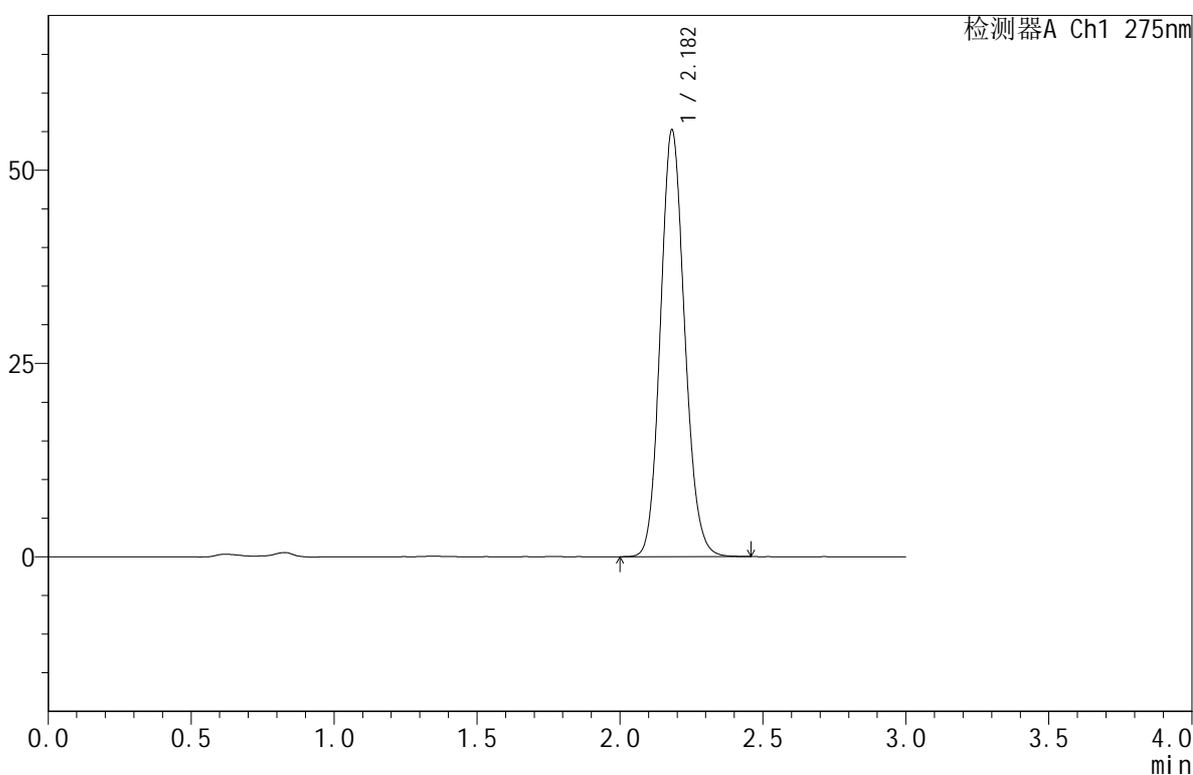
QTL-380

<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 - 0-35/7-600-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:32:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	325677	100.000	55128	3187	1.126	--
总计		325677	100.000	55128			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



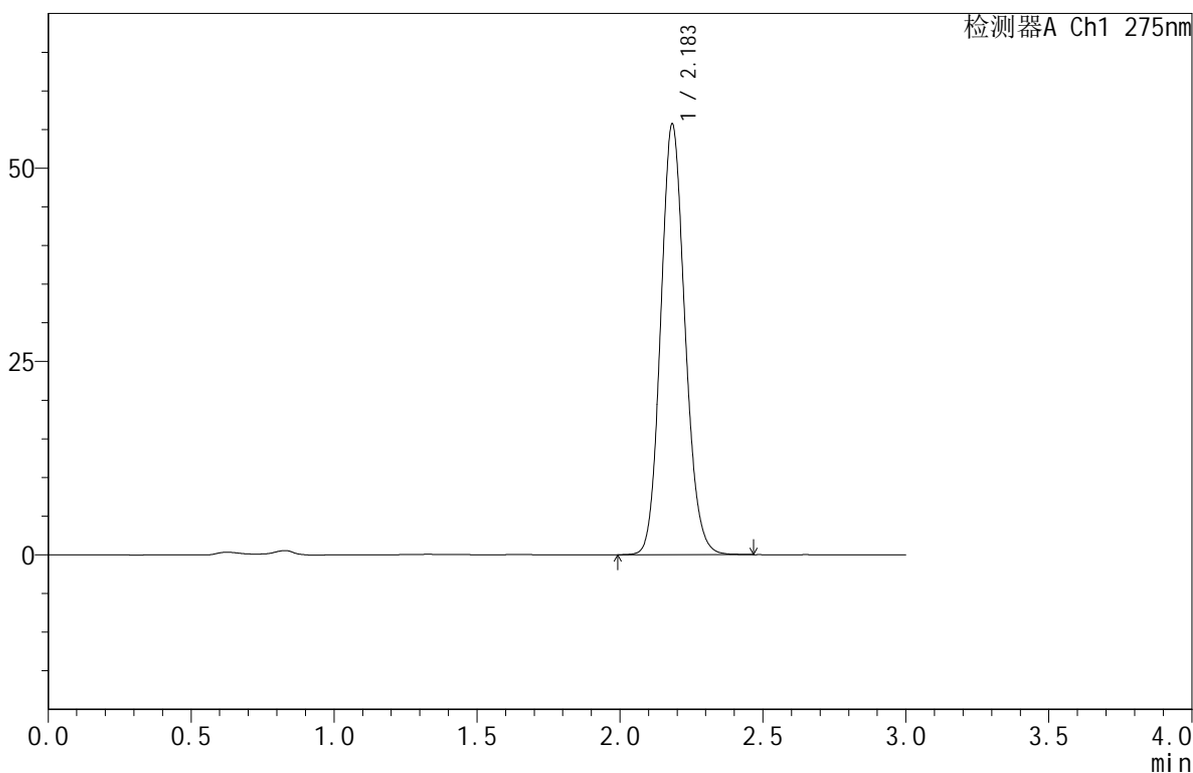
QTL-380

<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 - 0-35/7-601-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 11:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	328762	100.000	55569	3194	1.125	--
总计		328762	100.000	55569			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



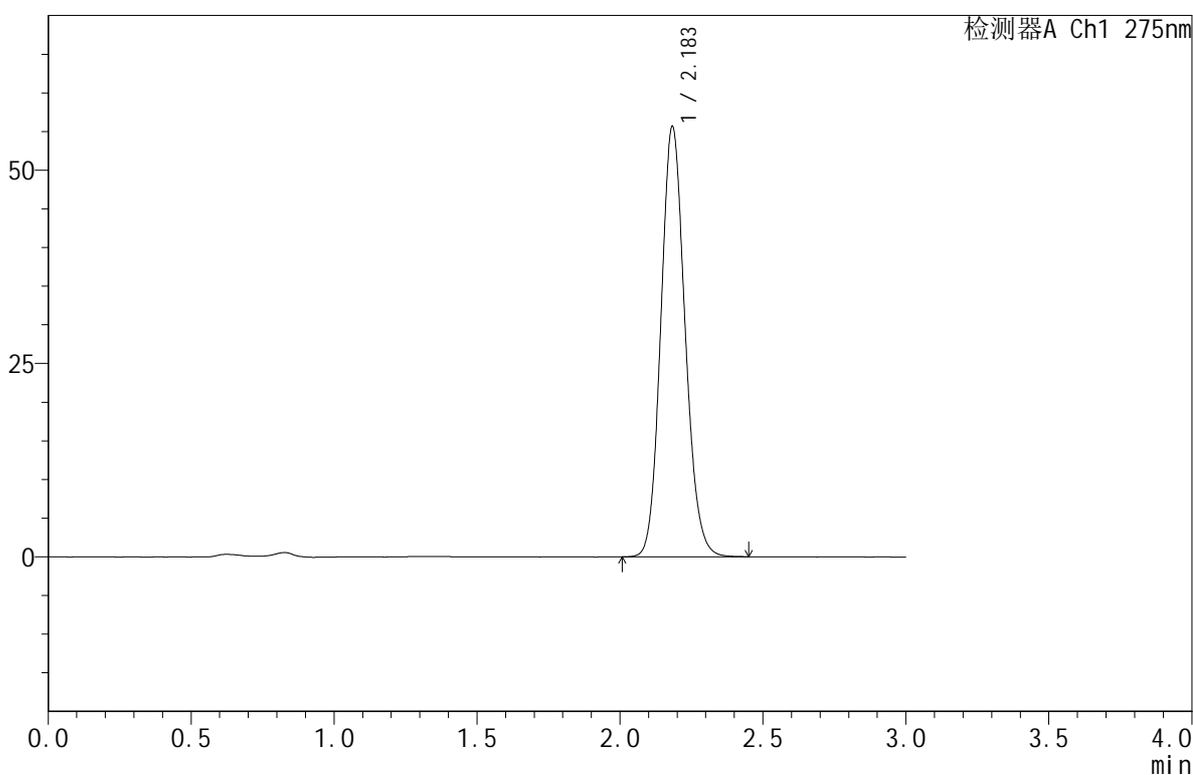
QTL-380

<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 - 0-35/7-602-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:39:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	327987	100.000	55461	3197	1.125	--
总计		327987	100.000	55461			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



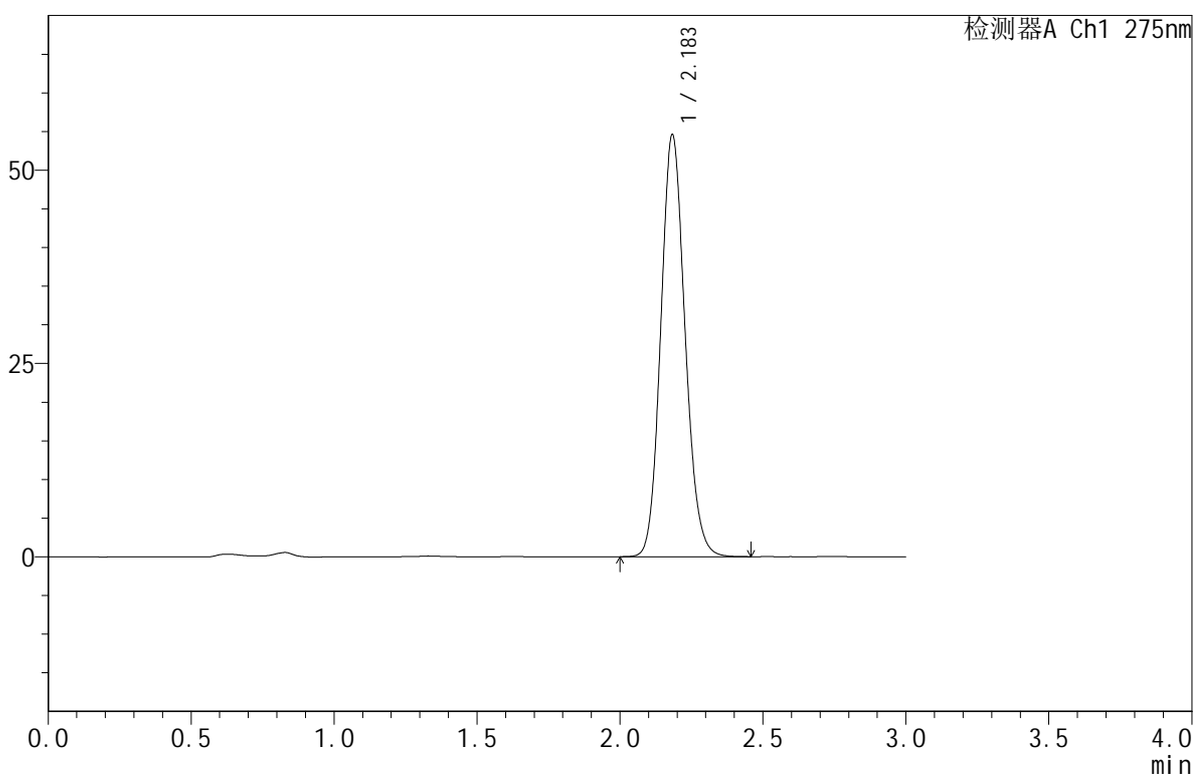
QTL-380

<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 - 0-35/7-603-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 11:42:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	322405	100.000	54410	3188	1.125	--
总计		322405	100.000	54410			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



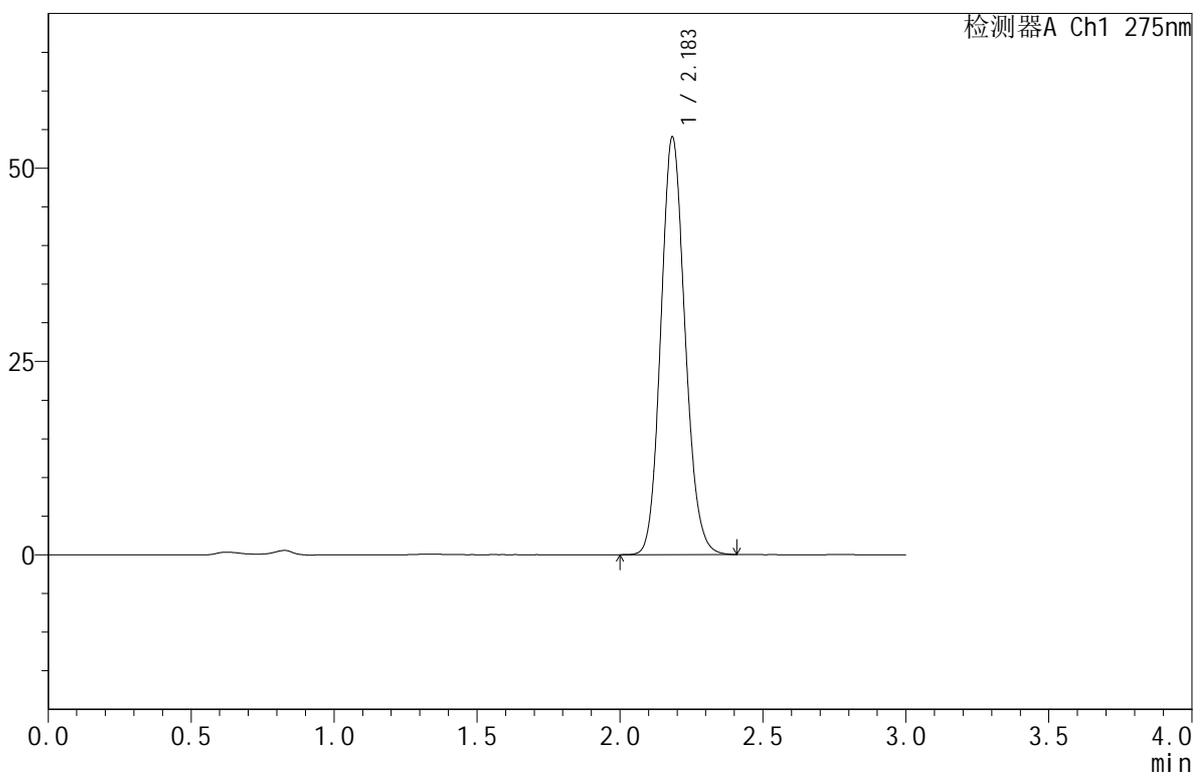
QTL-380

<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 - 0-35/7-604-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 11:46:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	318004	100.000	53820	3198	1.126	--
总计		318004	100.000	53820			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



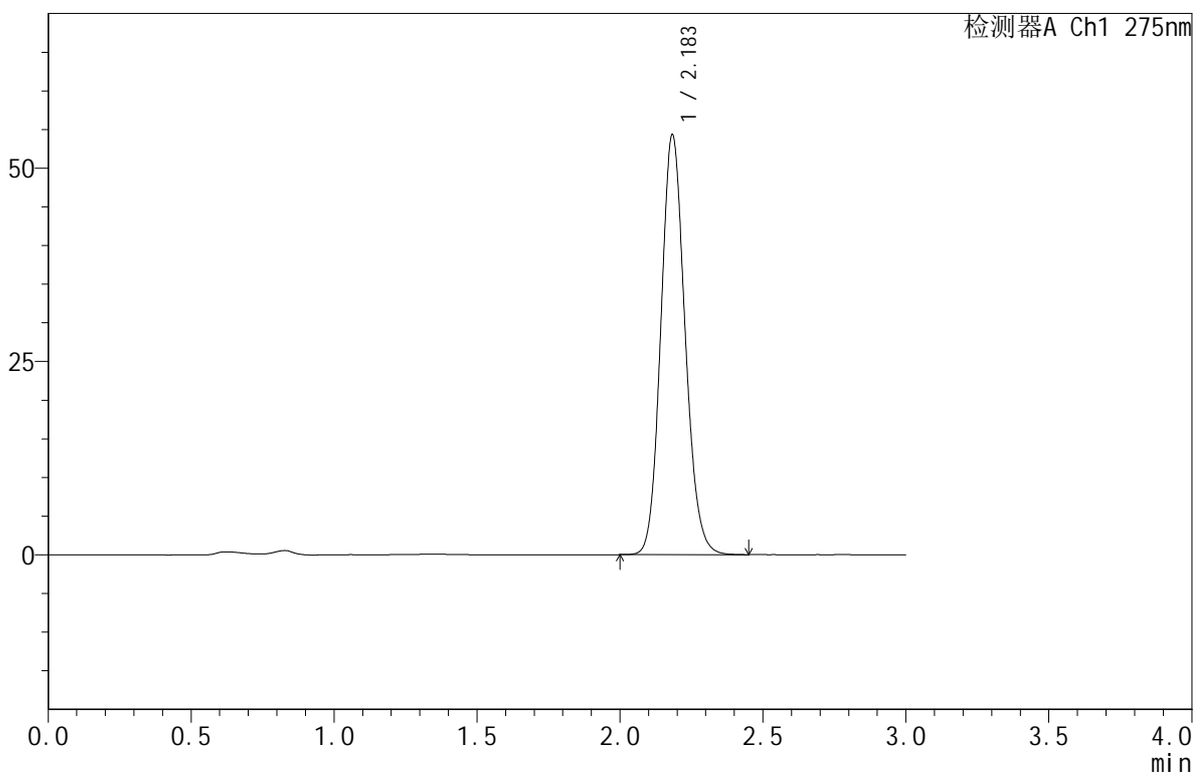
QTL-380

<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 - 0-35/7-605-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 11:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	319809	100.000	54126	3204	1.126	--
总计		319809	100.000	54126			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



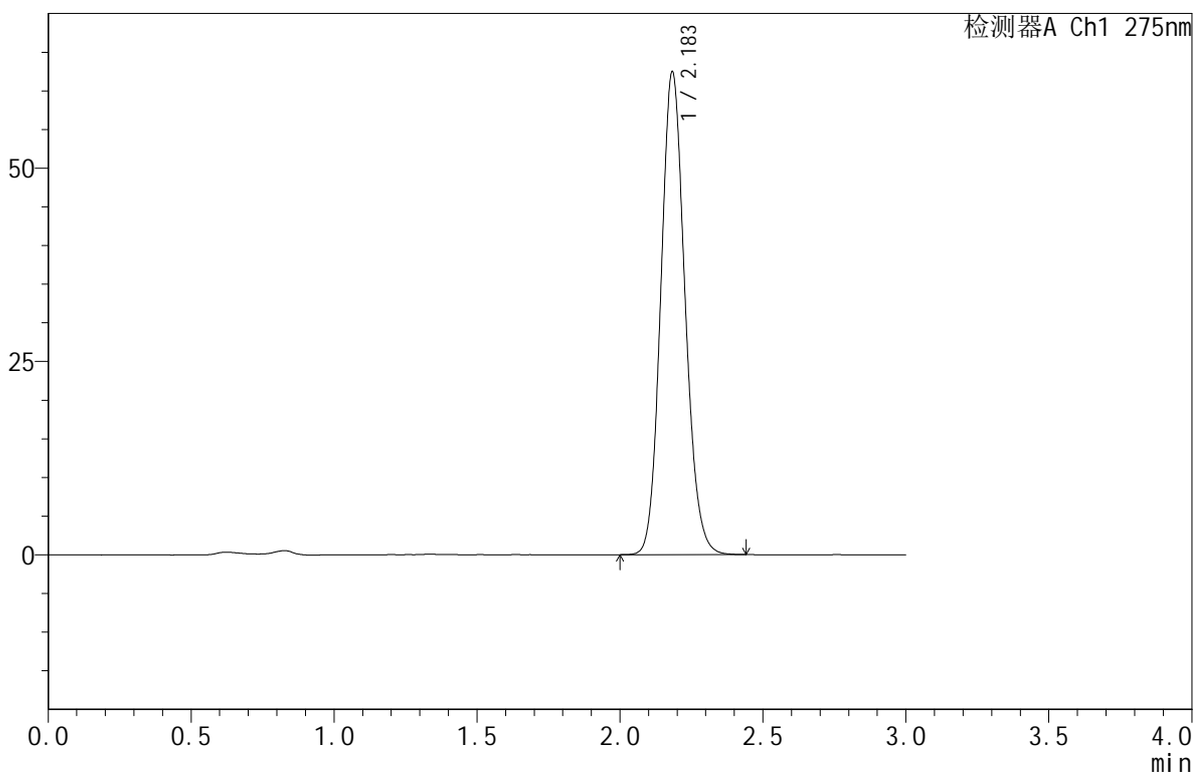
QTL-380

<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 - 0-35/7-606-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 11:52:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	367748	100.000	62254	3201	1.125	--
总计		367748	100.000	62254			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



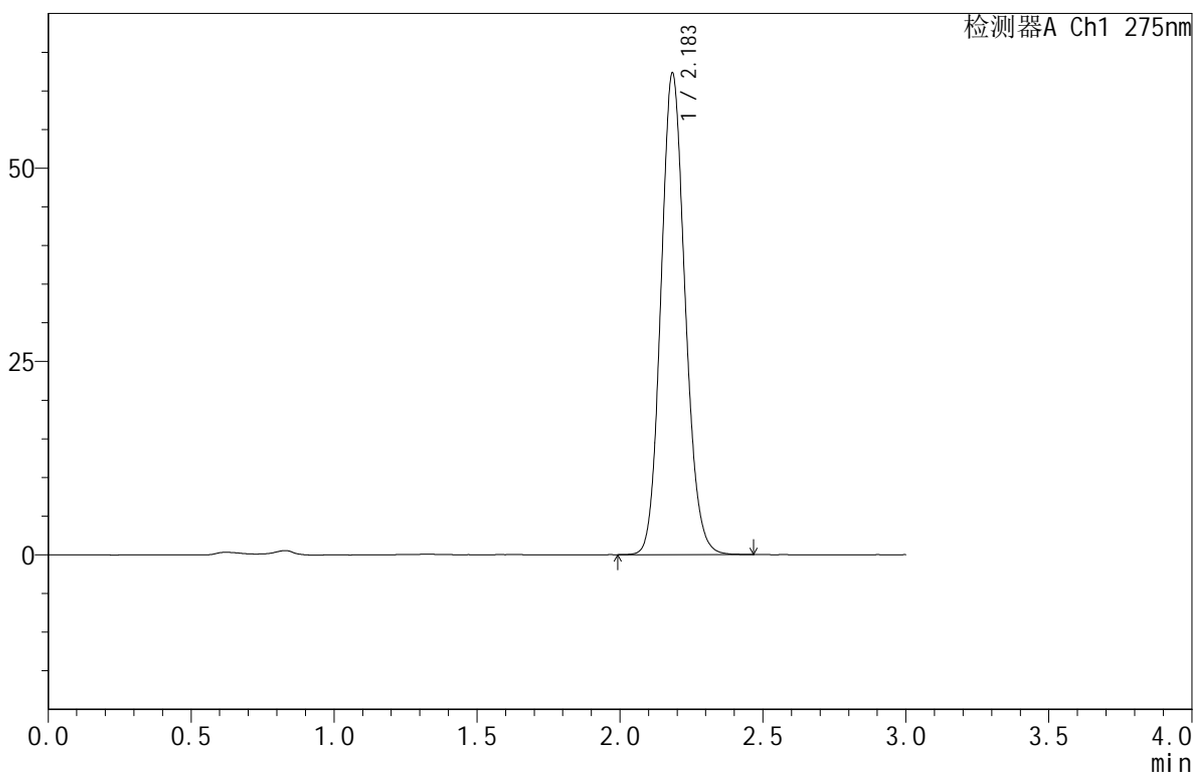
QTL-380

<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 - 0-35/7-607-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 11:56:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	366687	100.000	62028	3208	1.123	--
总计		366687	100.000	62028			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



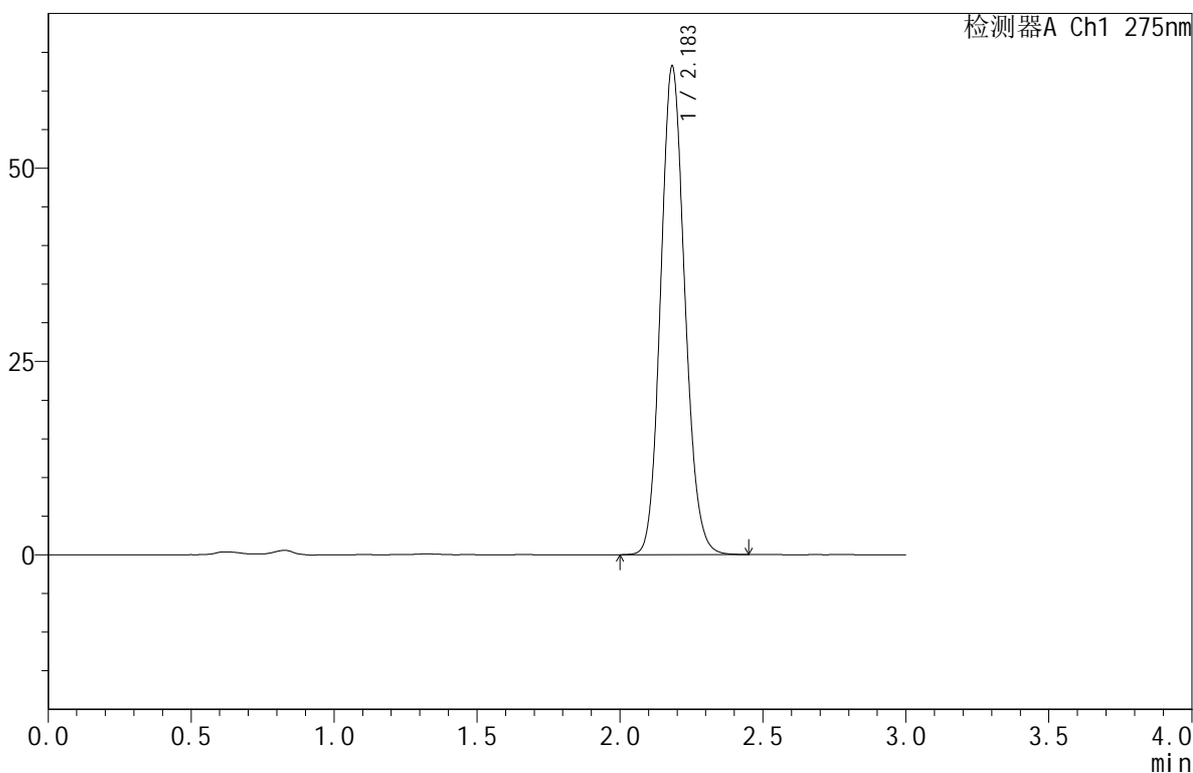
QTL-380

<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 - 0-35/7-608-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 11:59:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	371642	100.000	63036	3212	1.123	--
总计		371642	100.000	63036			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



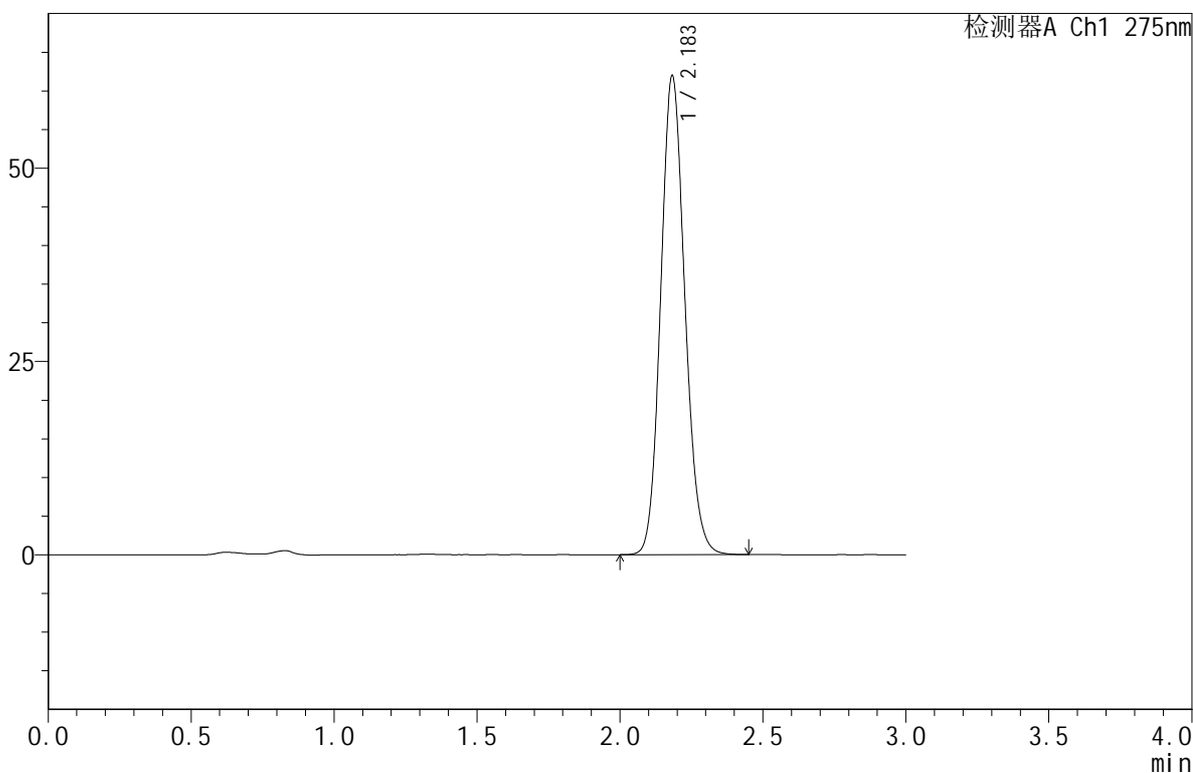
QTL-380

<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 - 0-35/7-609-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:03:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	364044	100.000	61794	3216	1.123	--
总计		364044	100.000	61794			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



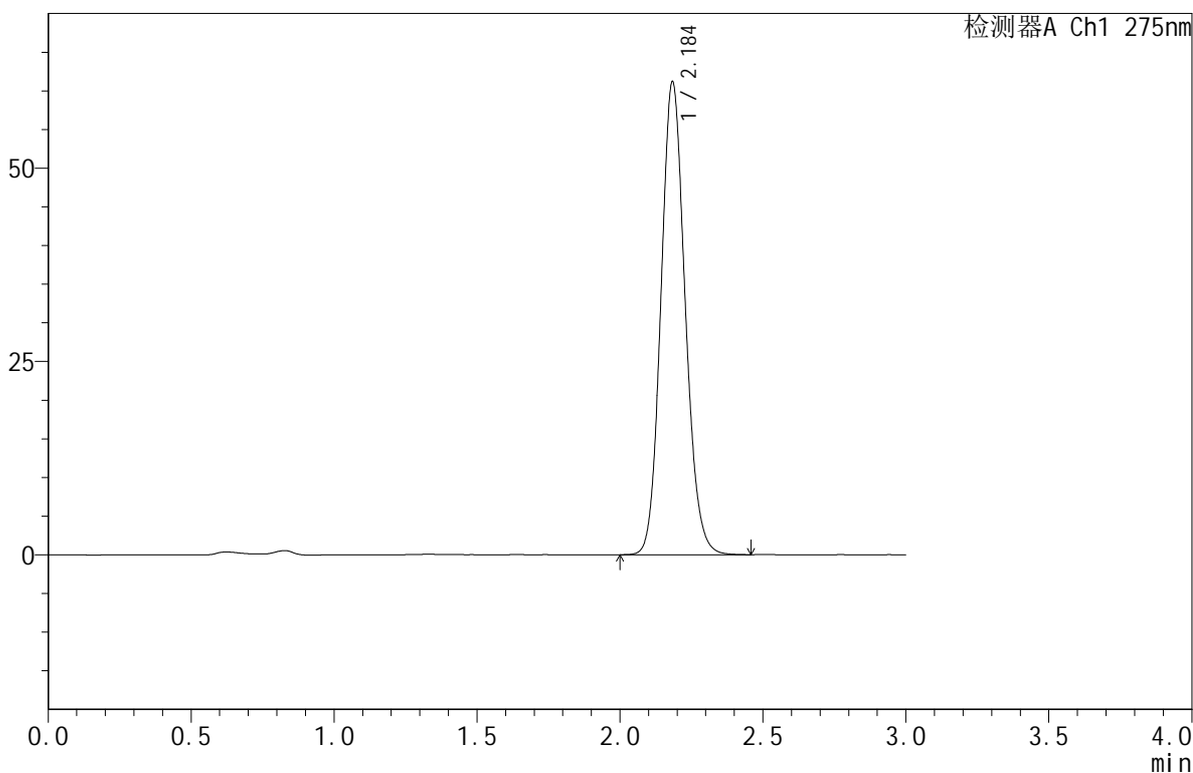
QTL-380

<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 - 0-35/7-610-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:06:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	360261	100.000	60895	3208	1.123	--
总计		360261	100.000	60895			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



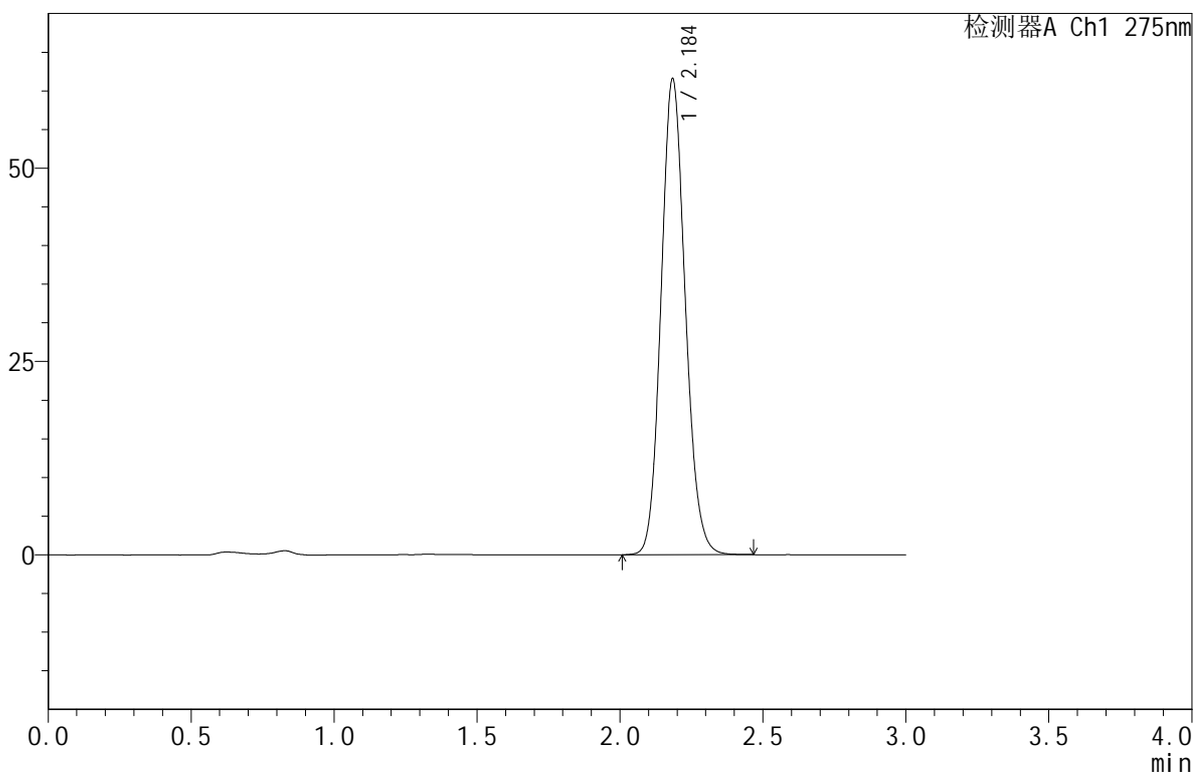
QTL-380

<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 - 0-35/7-611-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:09:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	362092	100.000	61190	3213	1.123	--
总计		362092	100.000	61190			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



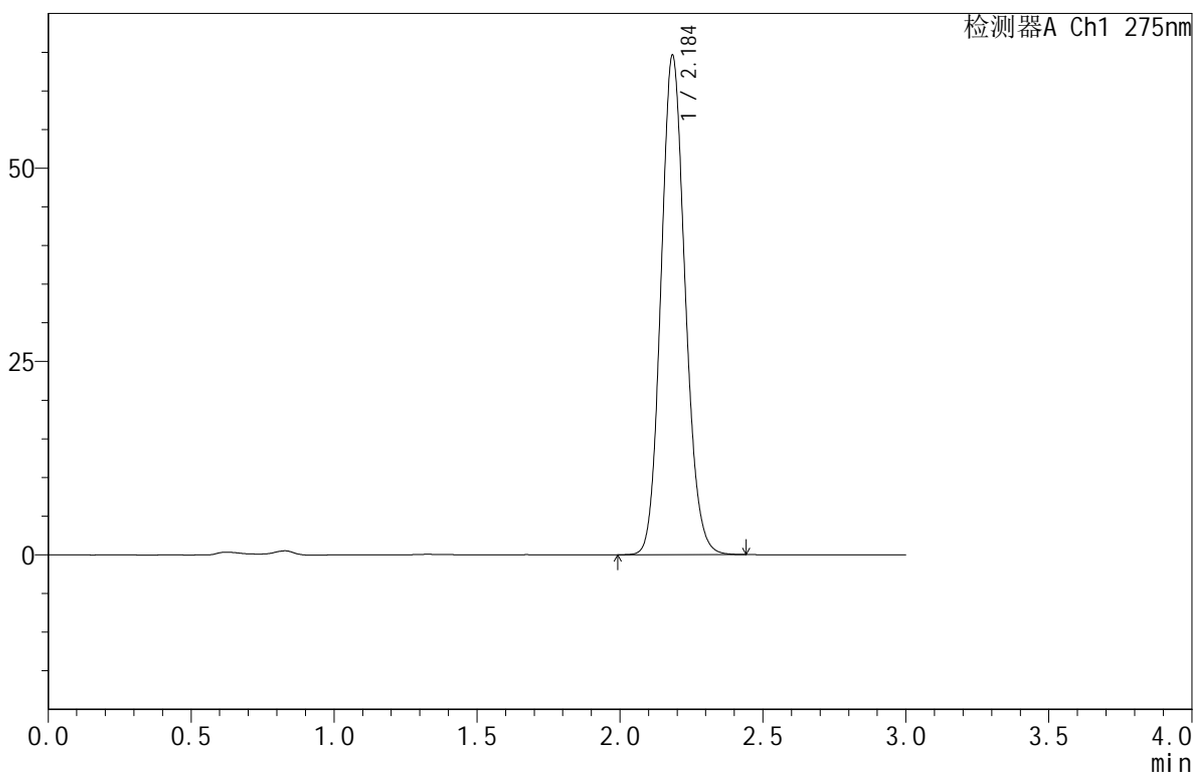
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-612-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:13:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	380246	100.000	64301	3205	1.123	--
总计		380246	100.000	64301			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



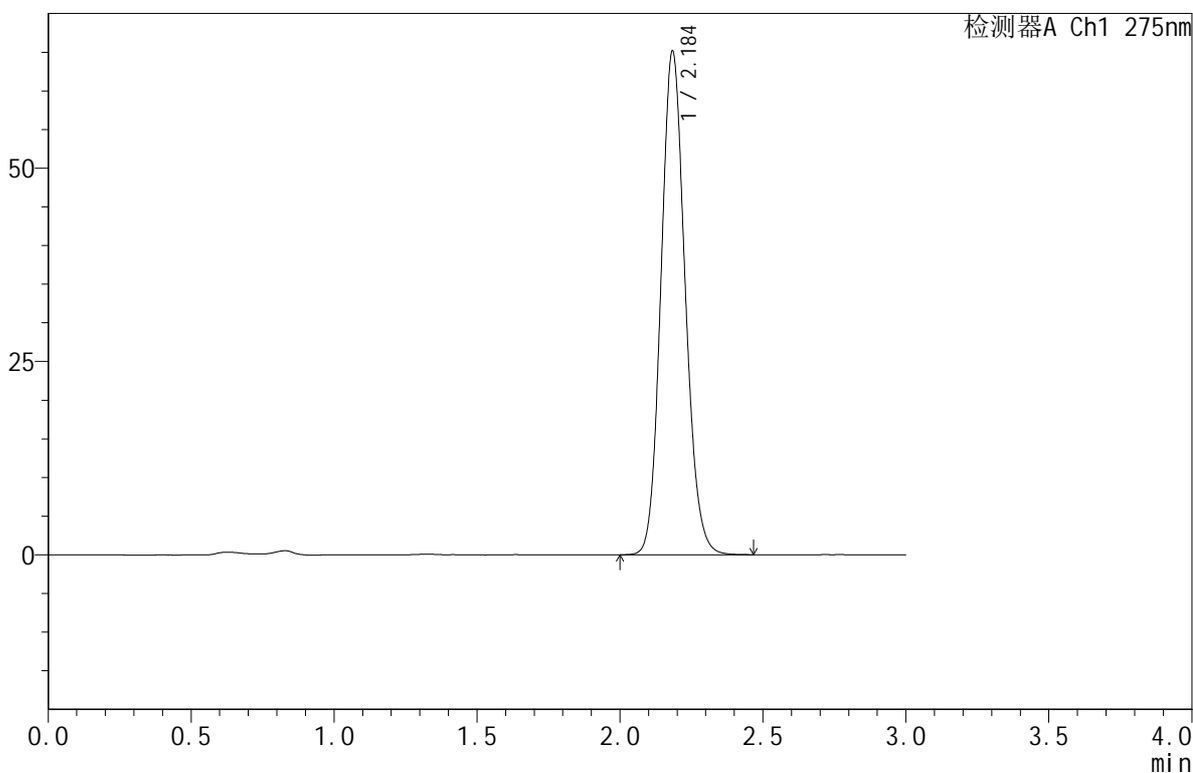
QTL-380

<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 - 0-35/7-613-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:16:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	383082	100.000	64832	3213	1.122	--
总计		383082	100.000	64832			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



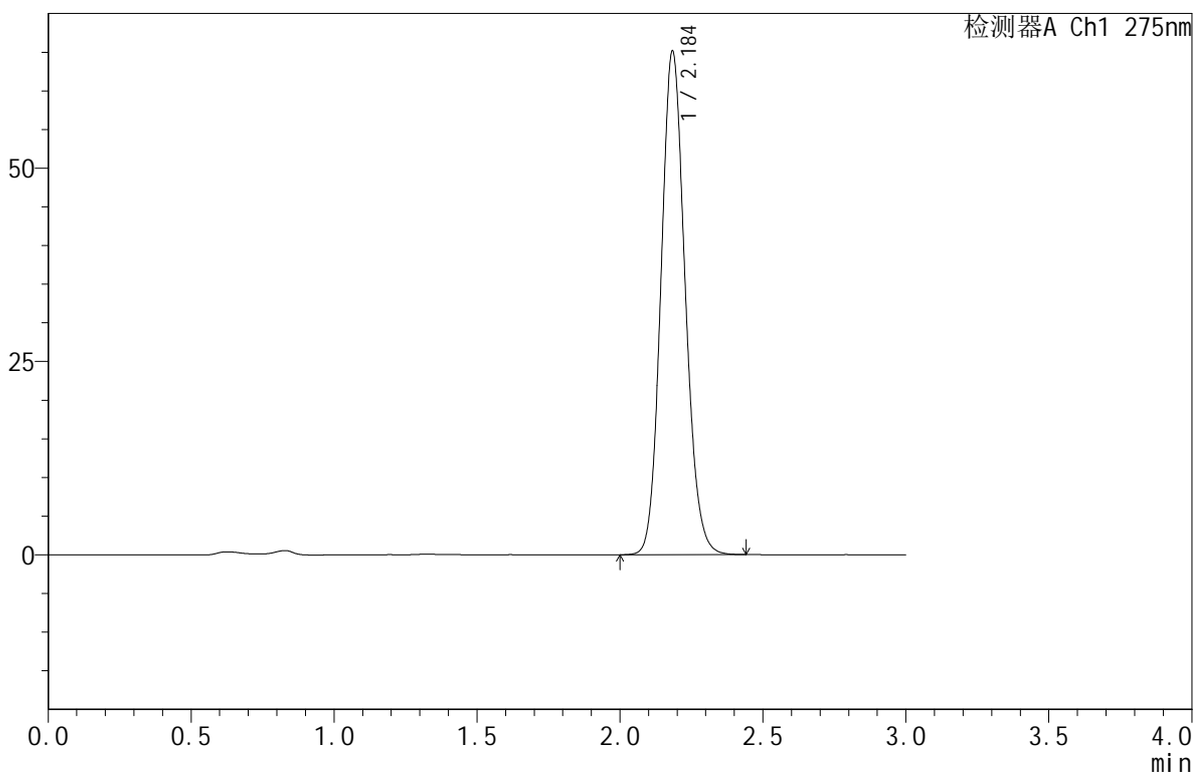
QTL-380

<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 - 0-35/7-614-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:19:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	383194	100.000	64844	3211	1.122	--
总计		383194	100.000	64844			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



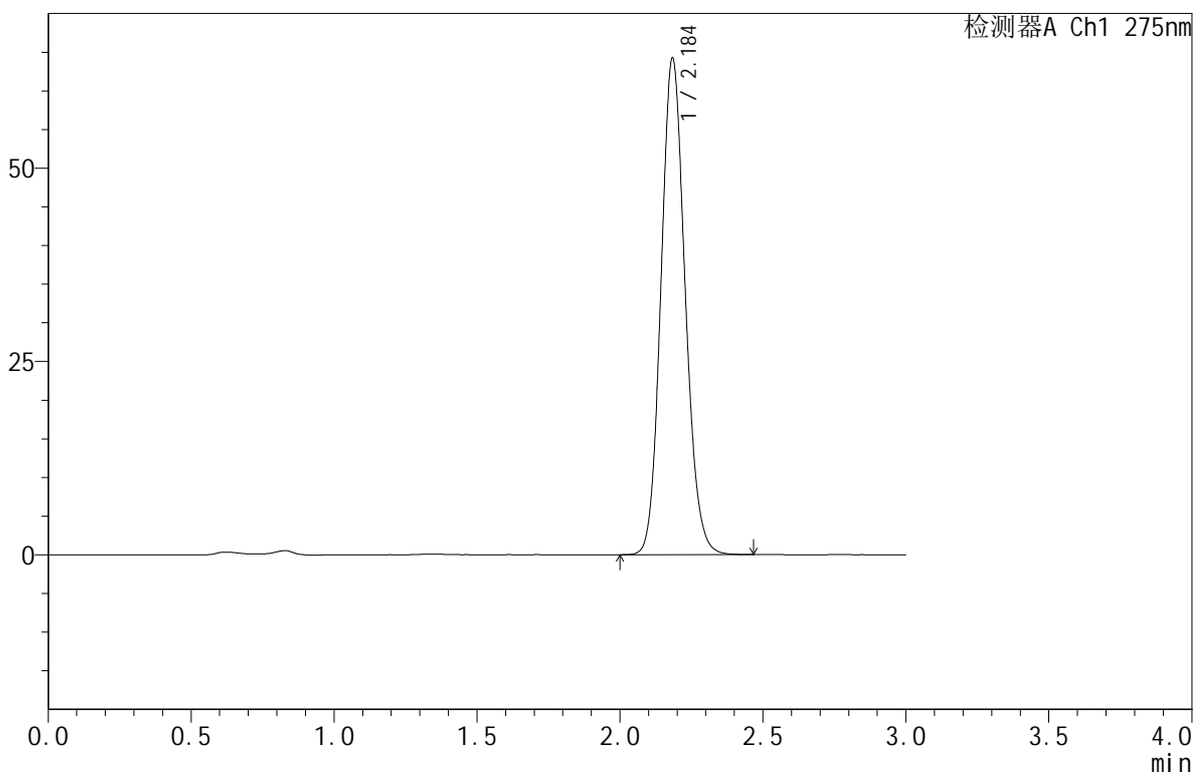
QTL-380

<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 - 0-35/7-615-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:23:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	377642	100.000	63932	3214	1.123	--
总计		377642	100.000	63932			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



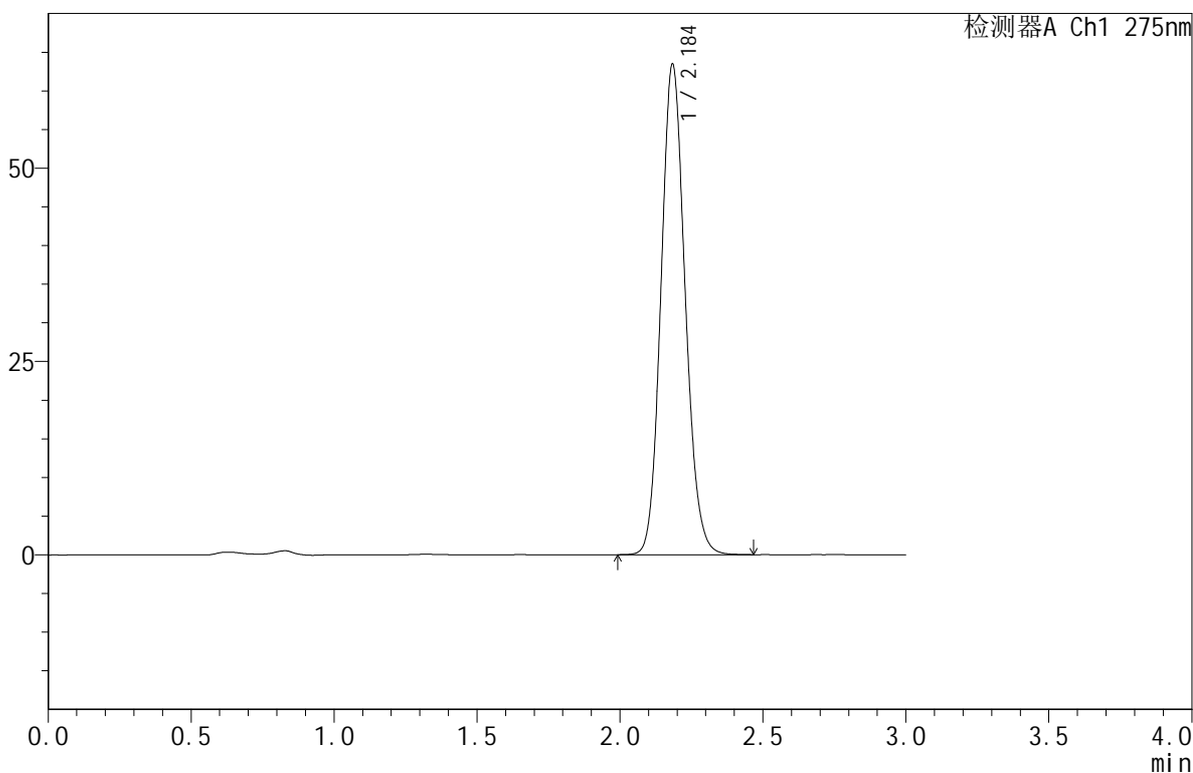
QTL-380

<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 - 0-35/7-616-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:26:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	373006	100.000	63153	3218	1.122	--
总计		373006	100.000	63153			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



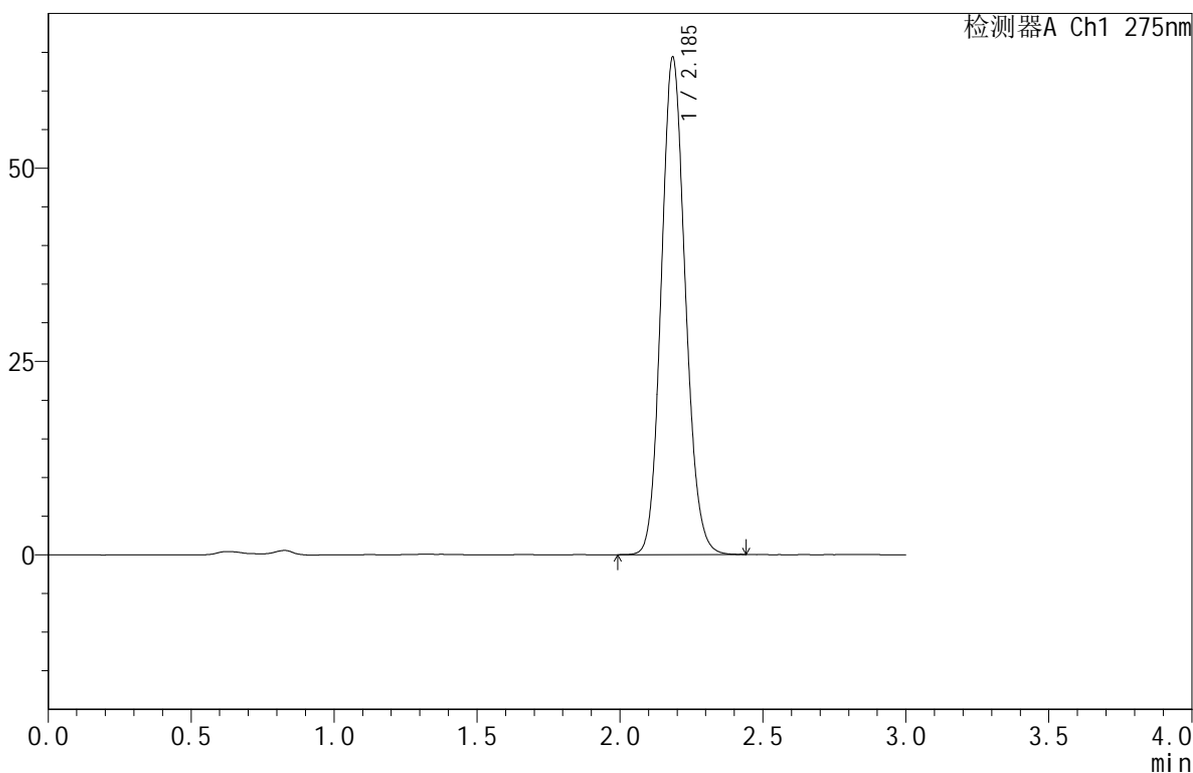
QTL-380

<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 - 0-35/7-617-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:30:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	377206	100.000	63997	3229	1.121	--
总计		377206	100.000	63997			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



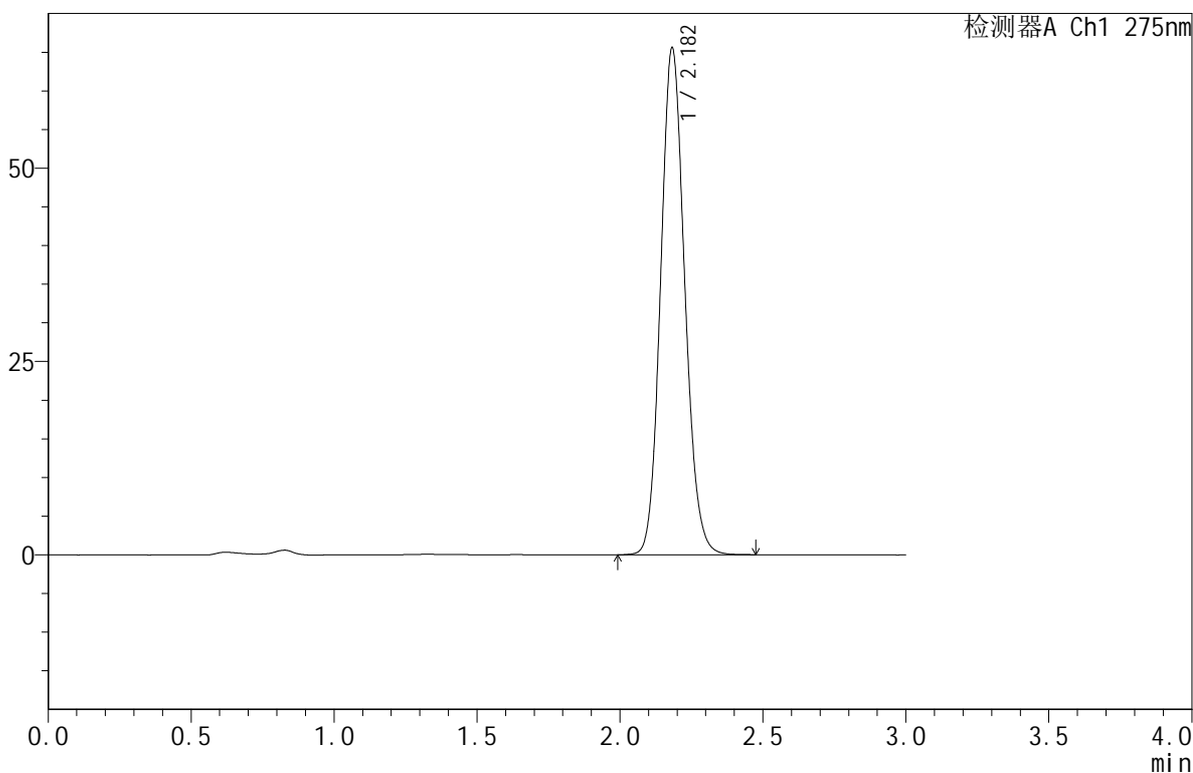
QTL-380

<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 - 0-35/7-618-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:33:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	384411	100.000	65442	3236	1.120	--
总计		384411	100.000	65442			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



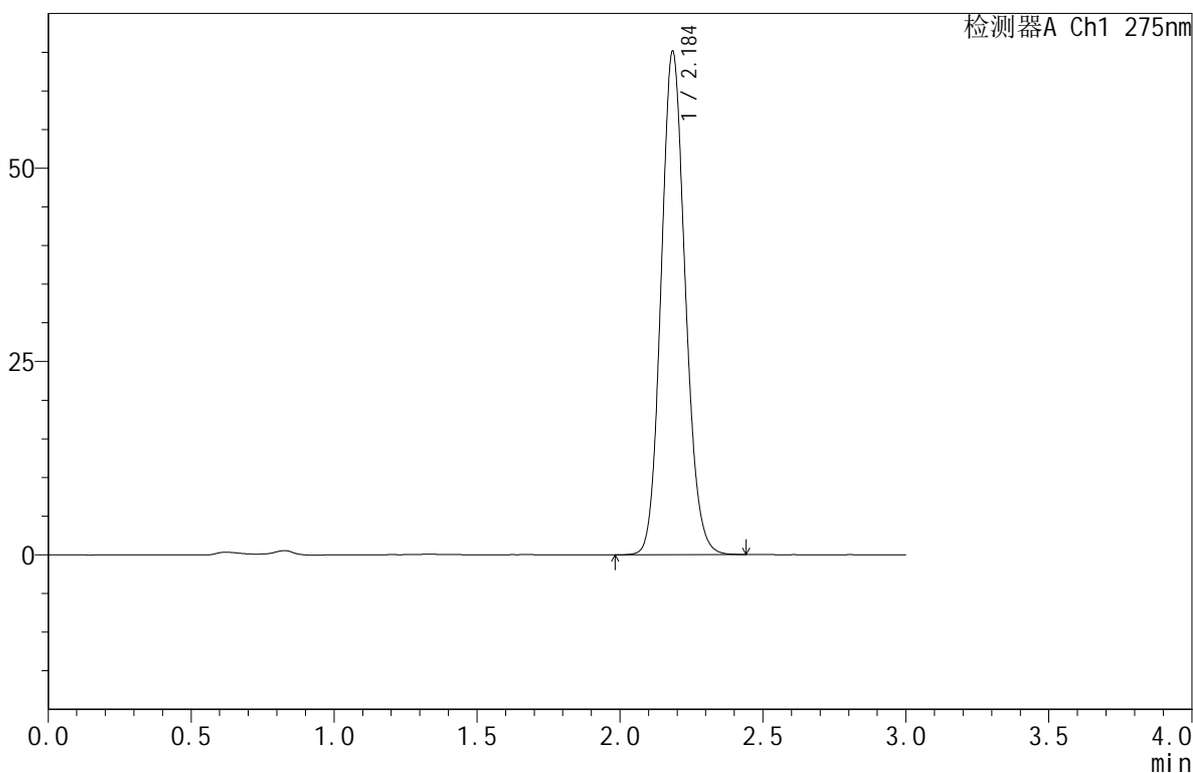
QTL-380

<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 - 0-35/7-619-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:36:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	382983	100.000	64734	3216	1.121	--
总计		382983	100.000	64734			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



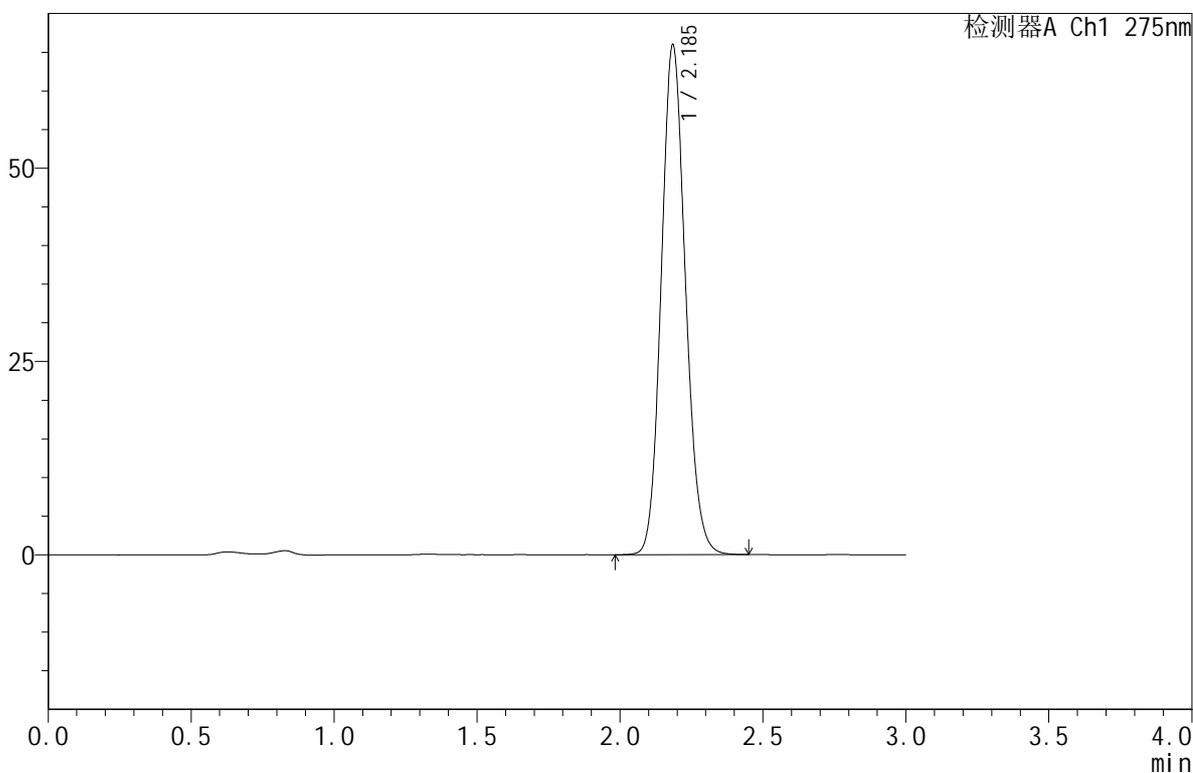
QTL-380

<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 - 0-35/7-620-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:40:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	388076	100.000	65652	3216	1.121	--
总计		388076	100.000	65652			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



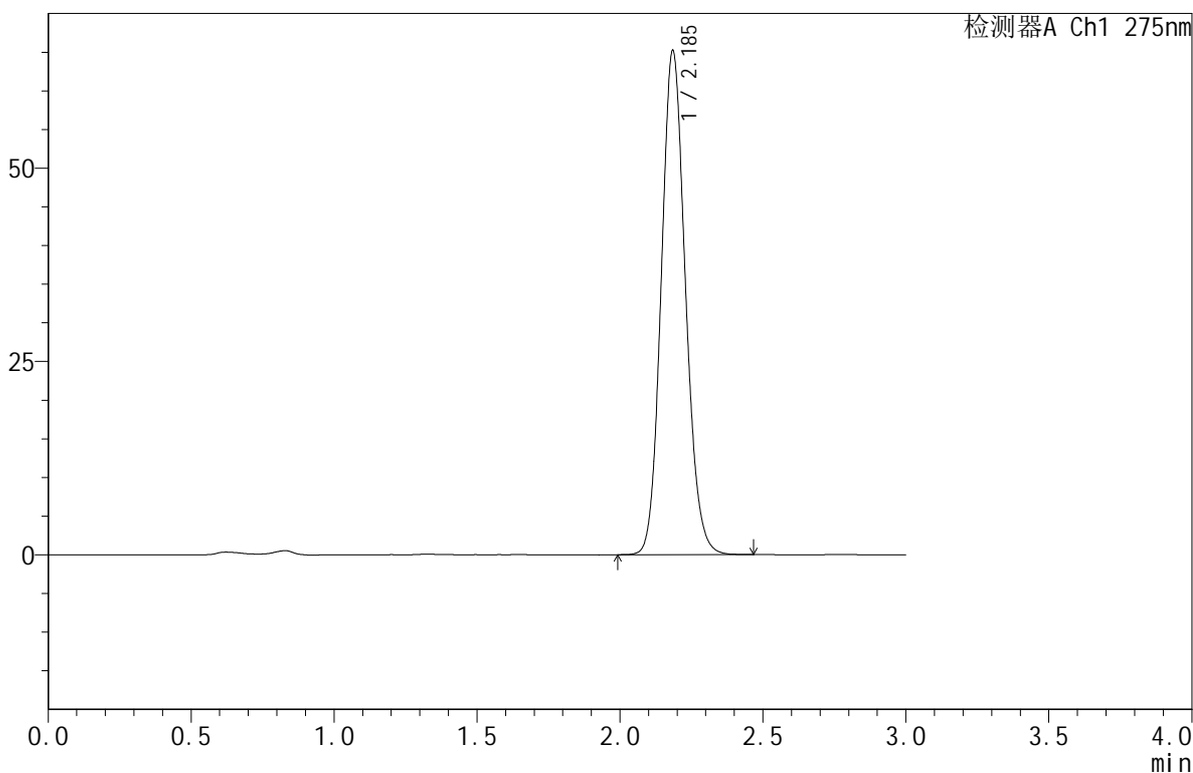
QTL-380

<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 - 0-35/7-621-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	383380	100.000	64878	3217	1.122	--
总计		383380	100.000	64878			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



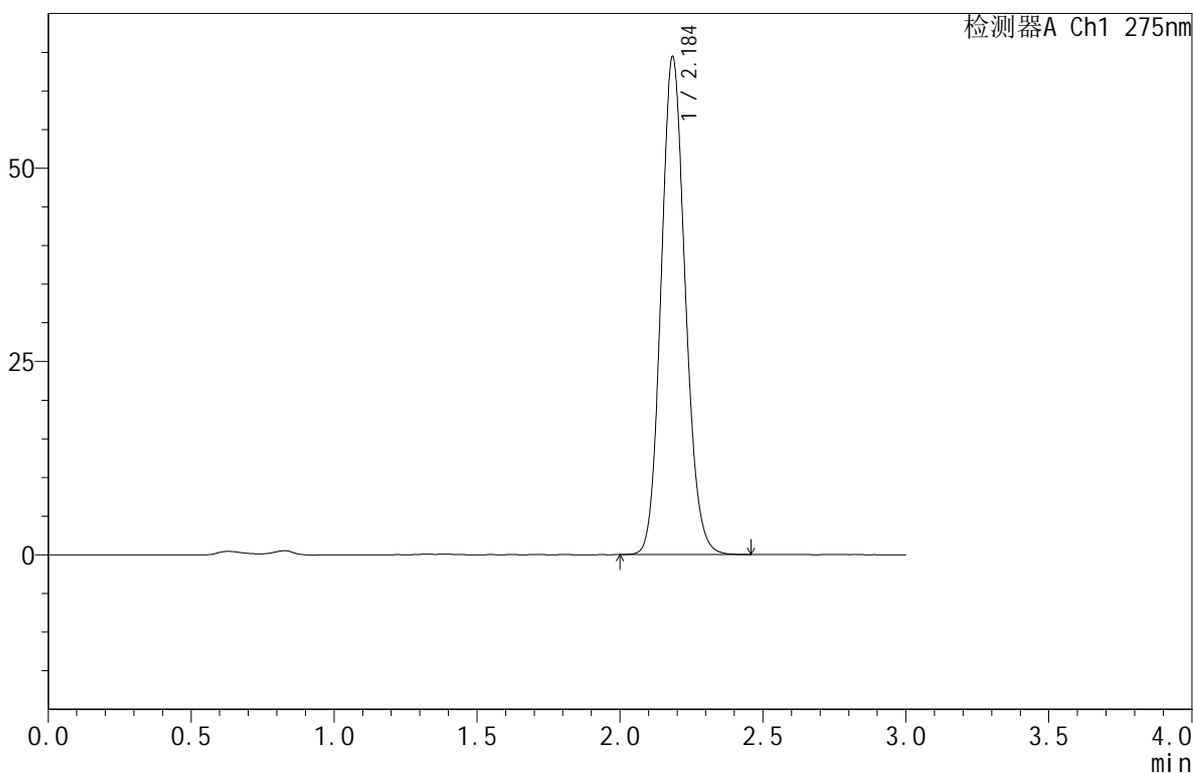
QTL-380

<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 - 0-35/7-622-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 12:46:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	378635	100.000	64028	3217	1.122	--
总计		378635	100.000	64028			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



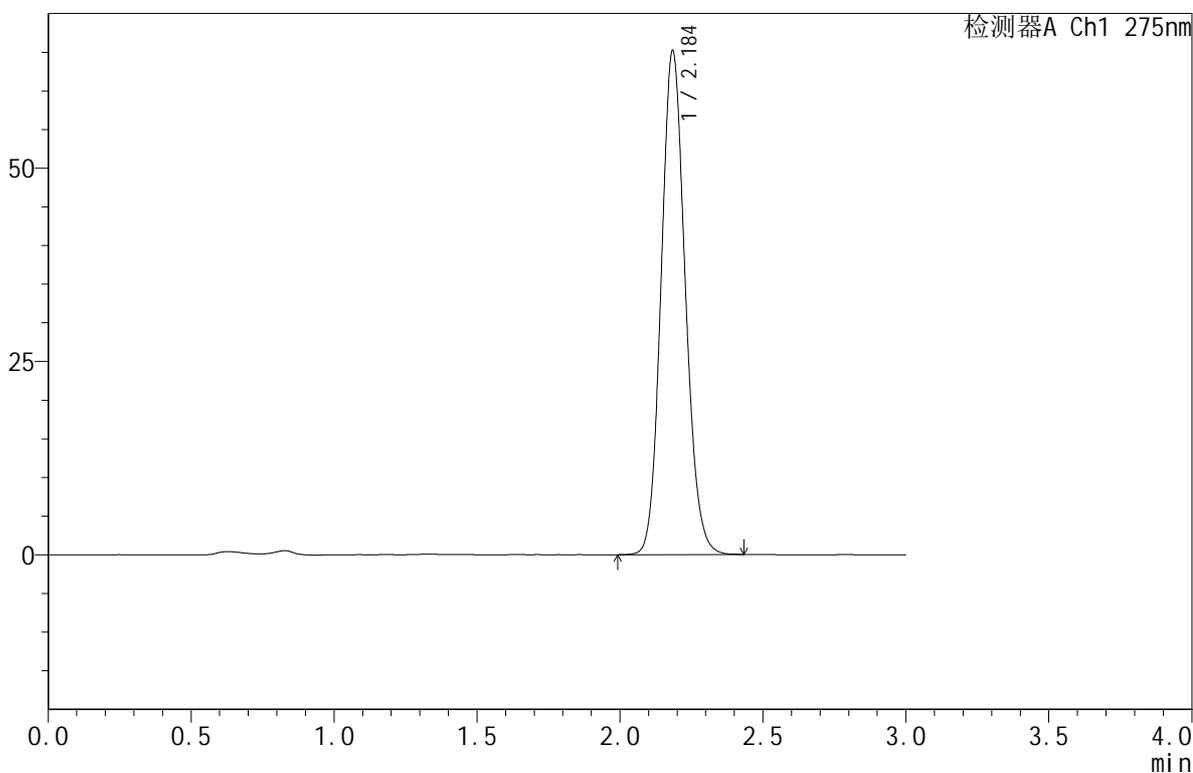
QTL-380

<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 - 0-35/7-623-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:50:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	382938	100.000	64773	3216	1.120	--
总计		382938	100.000	64773			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



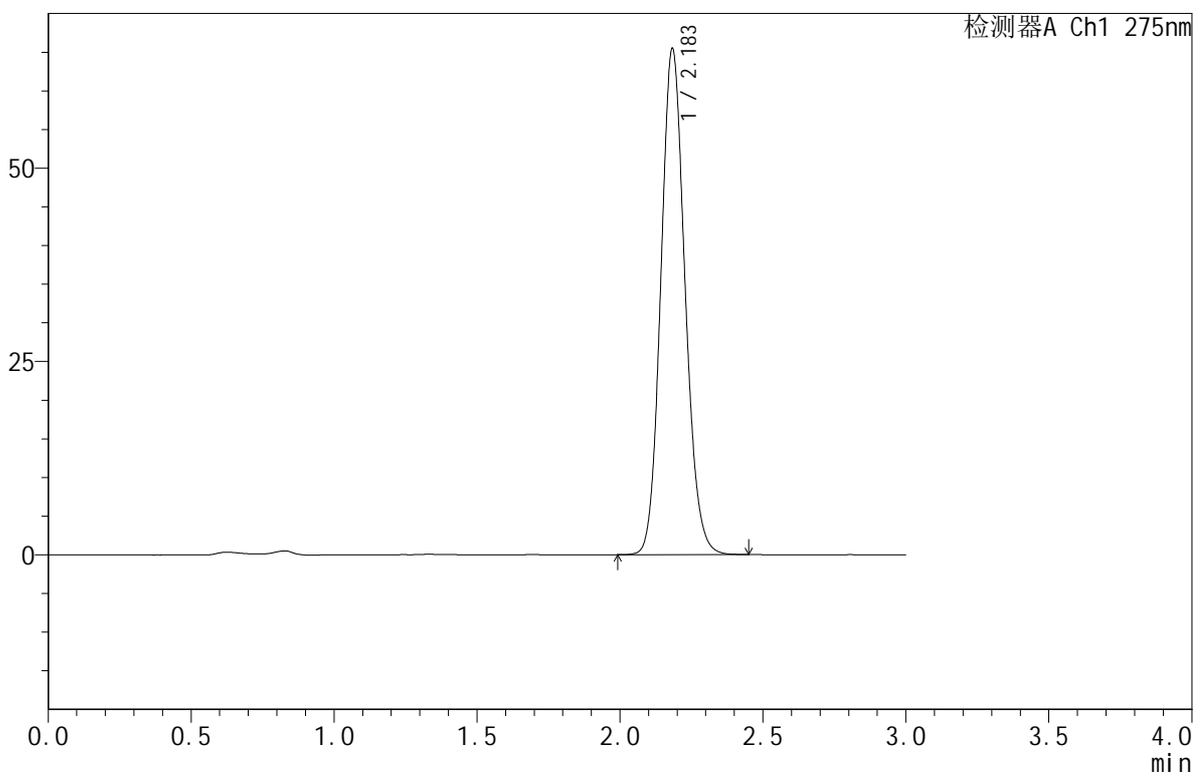
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-624-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:53:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	384566	100.000	65214	3214	1.122	--
总计		384566	100.000	65214			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



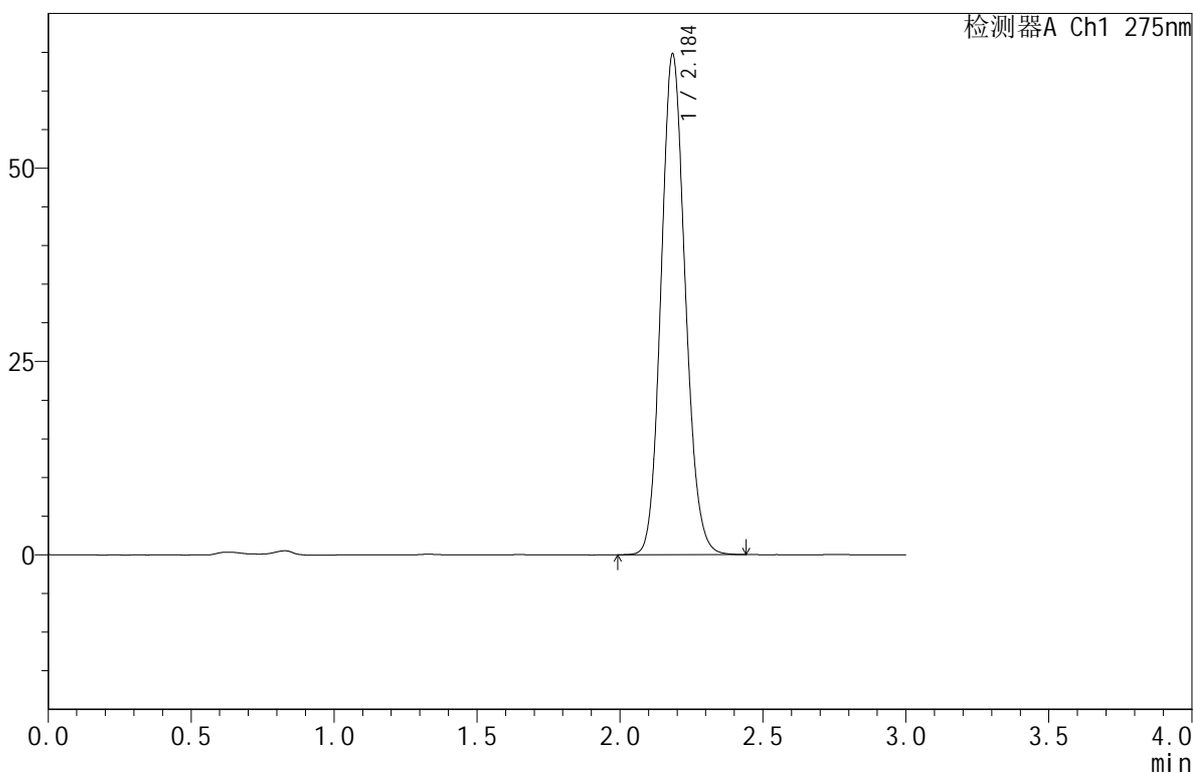
QTL-380

<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 - 0-35/7-625-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 12:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	380851	100.000	64386	3212	1.121	--
总计		380851	100.000	64386			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



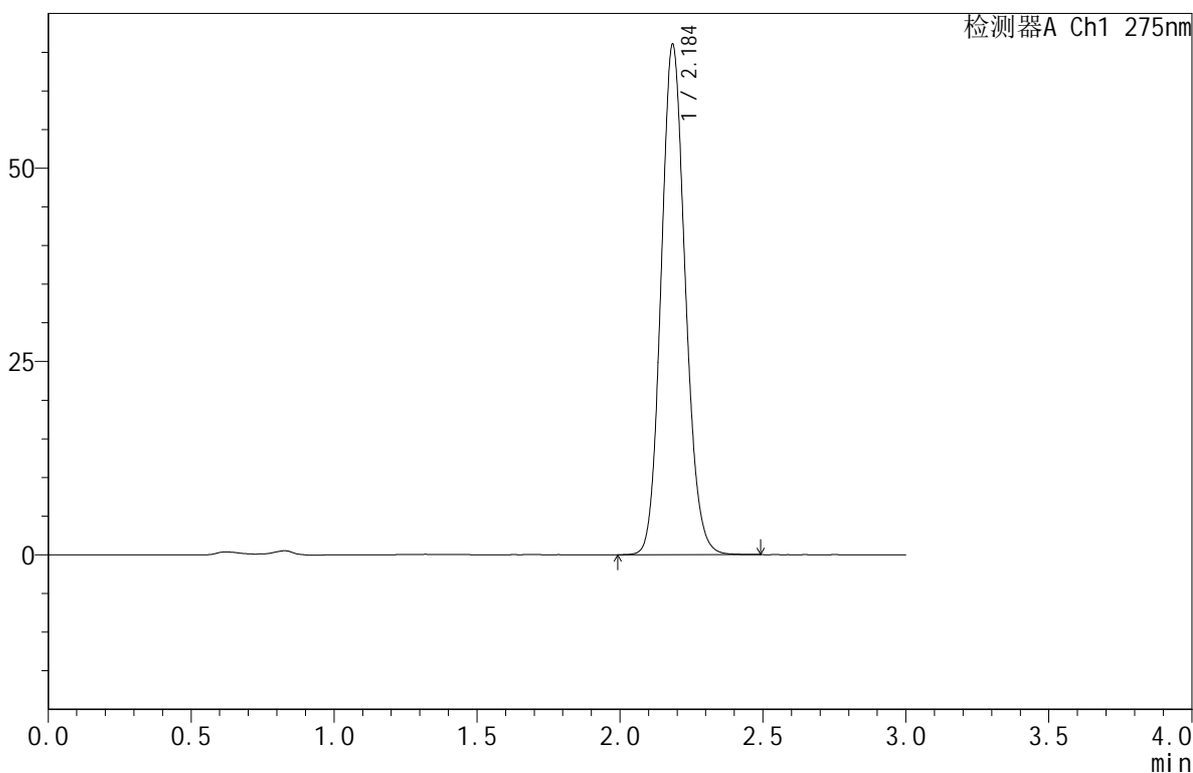
QTL-380

<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 - 0-35/7-626-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 13:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:17:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	388648	100.000	65613	3216	1.122	--
总计		388648	100.000	65613			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



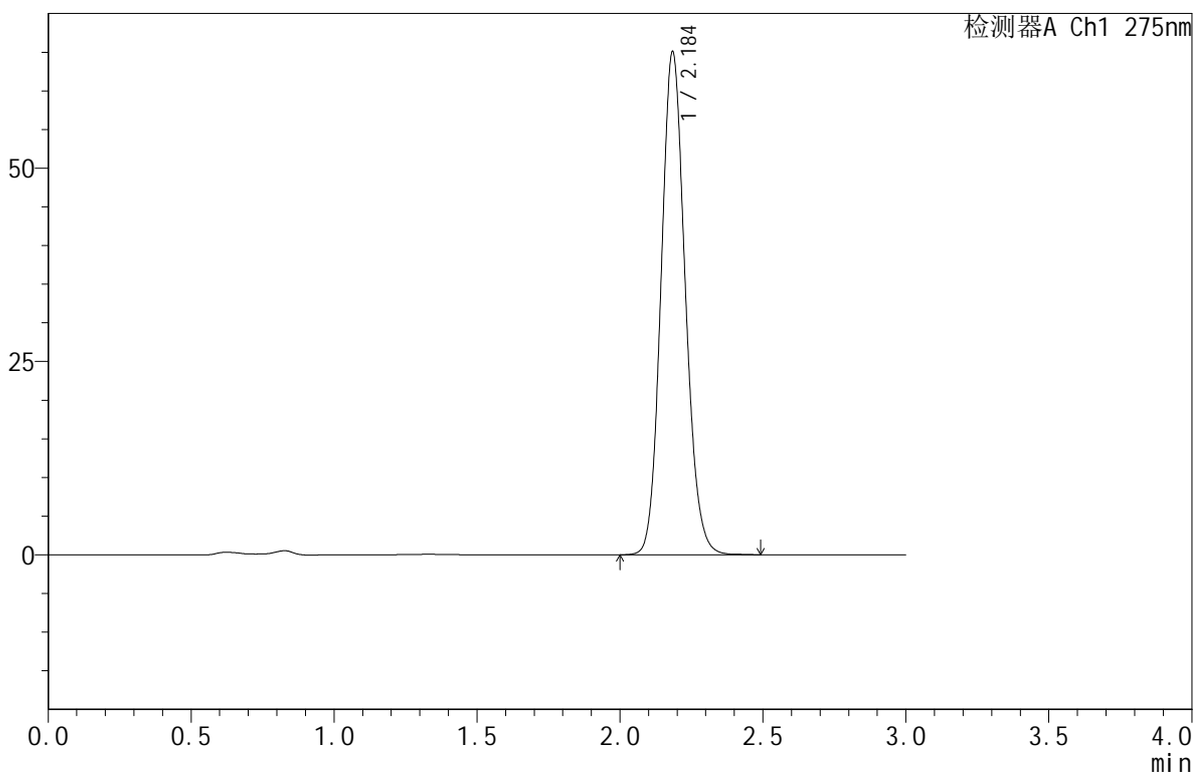
QTL-380

<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 - 0-35/7-627-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	382851	100.000	64692	3212	1.121	--
总计		382851	100.000	64692			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



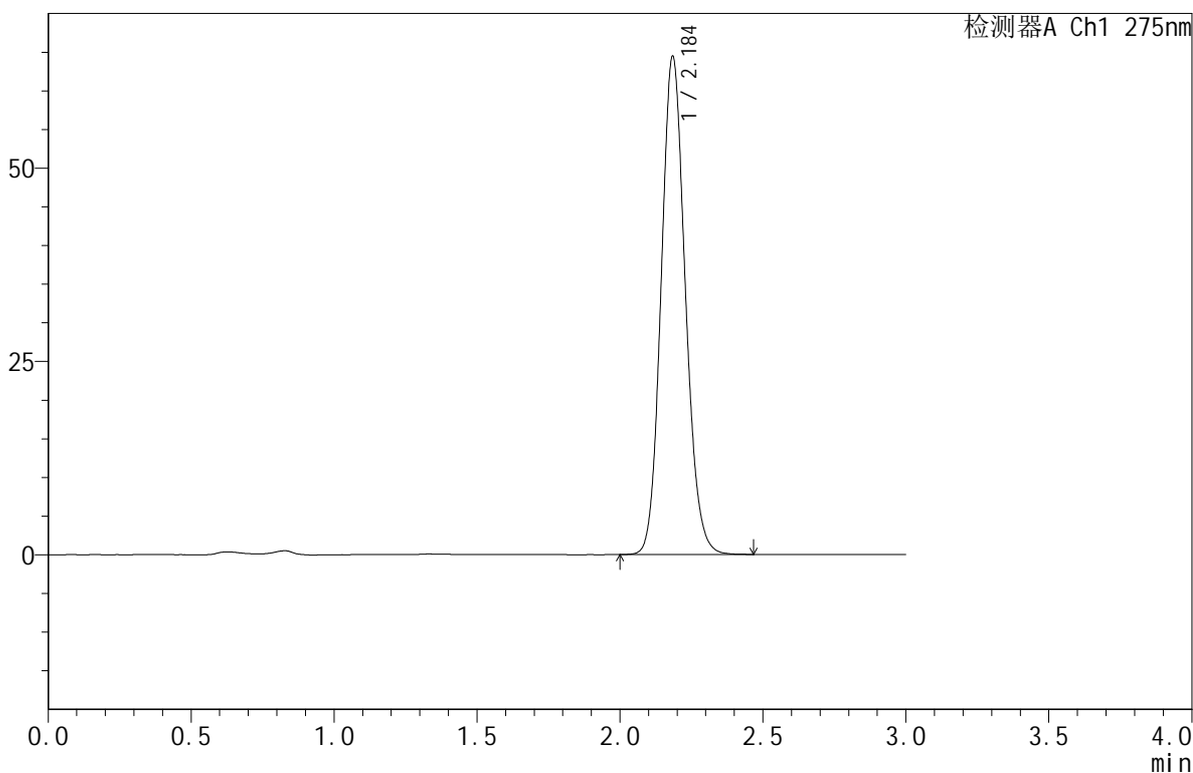
QTL-380

<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 - 0-35/7-628-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 13:07:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	378403	100.000	64059	3224	1.123	--
总计		378403	100.000	64059			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



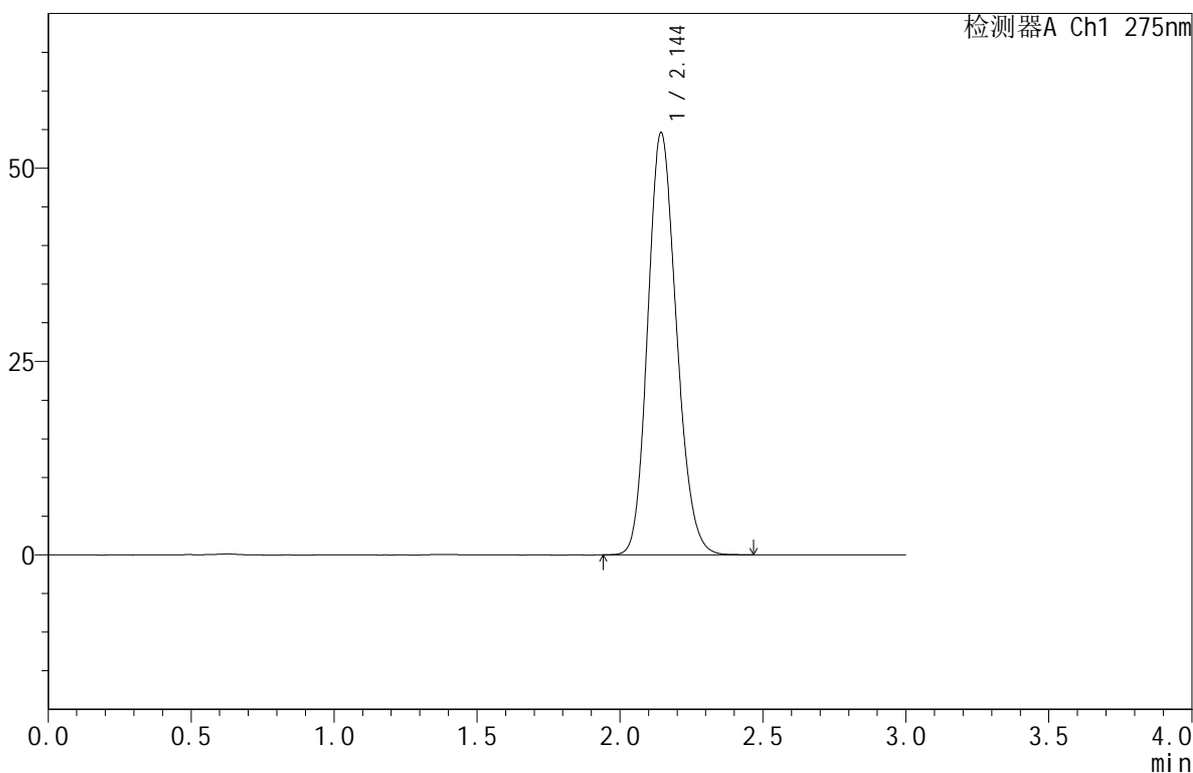
QTL-380

<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 - 0-35/7-630-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 13:14:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	382290	100.000	54509	2173	1.162	--
总计		382290	100.000	54509			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



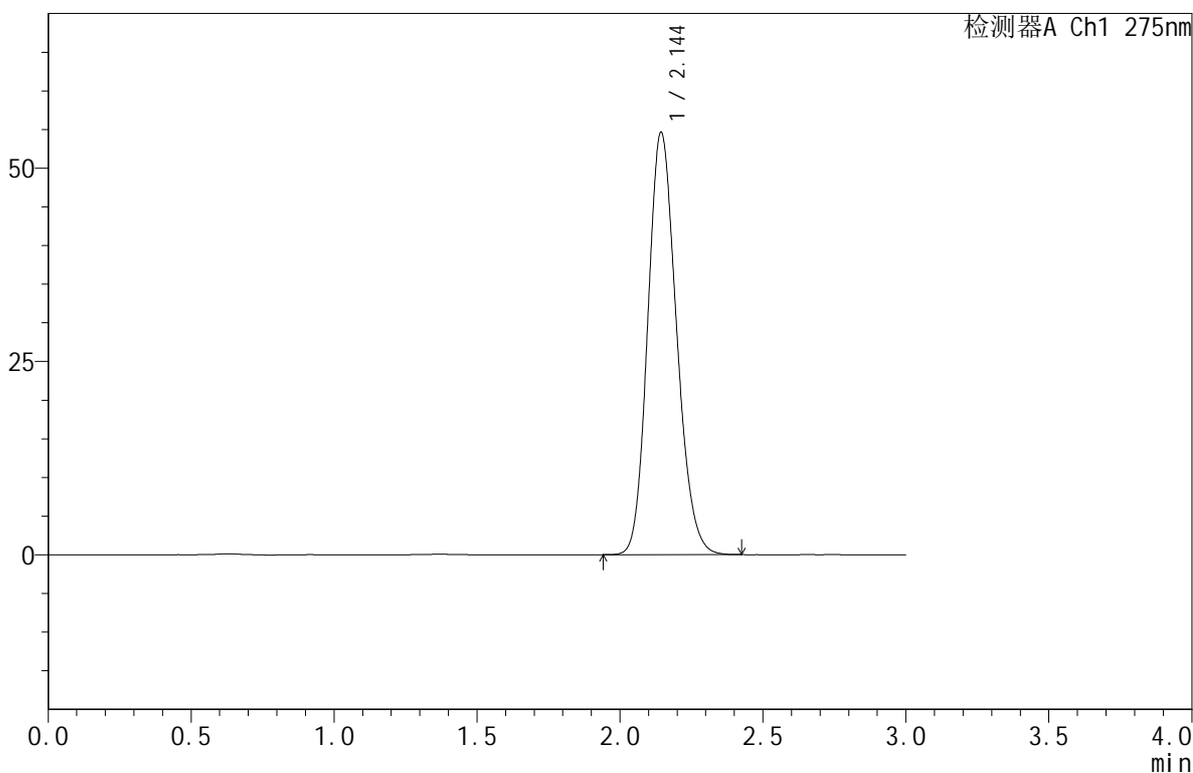
QTL-380

<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 - 0-35/7-631-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 13:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	381964	100.000	54514	2172	1.164	--
总计		381964	100.000	54514			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



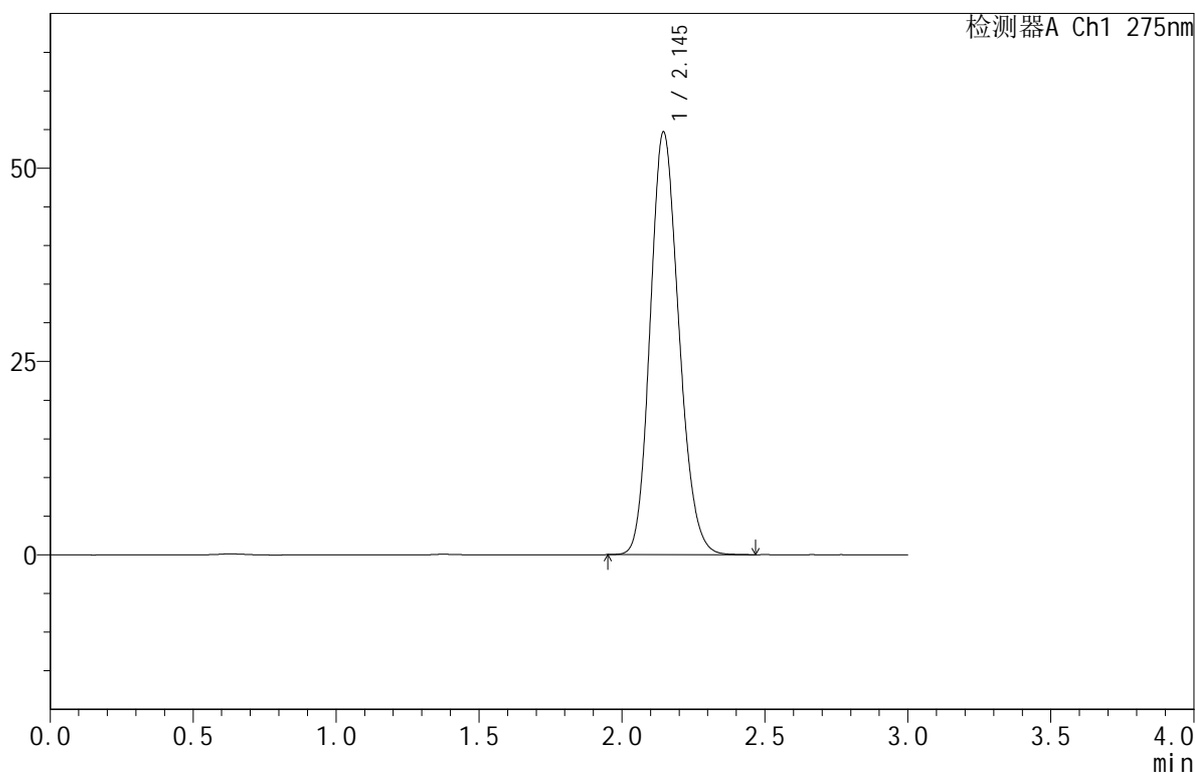
QTL-380

<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 - 0-35/7-633-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 13:24:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381831	100.000	54649	2183	1.163	--
总计		381831	100.000	54649			

图46 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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



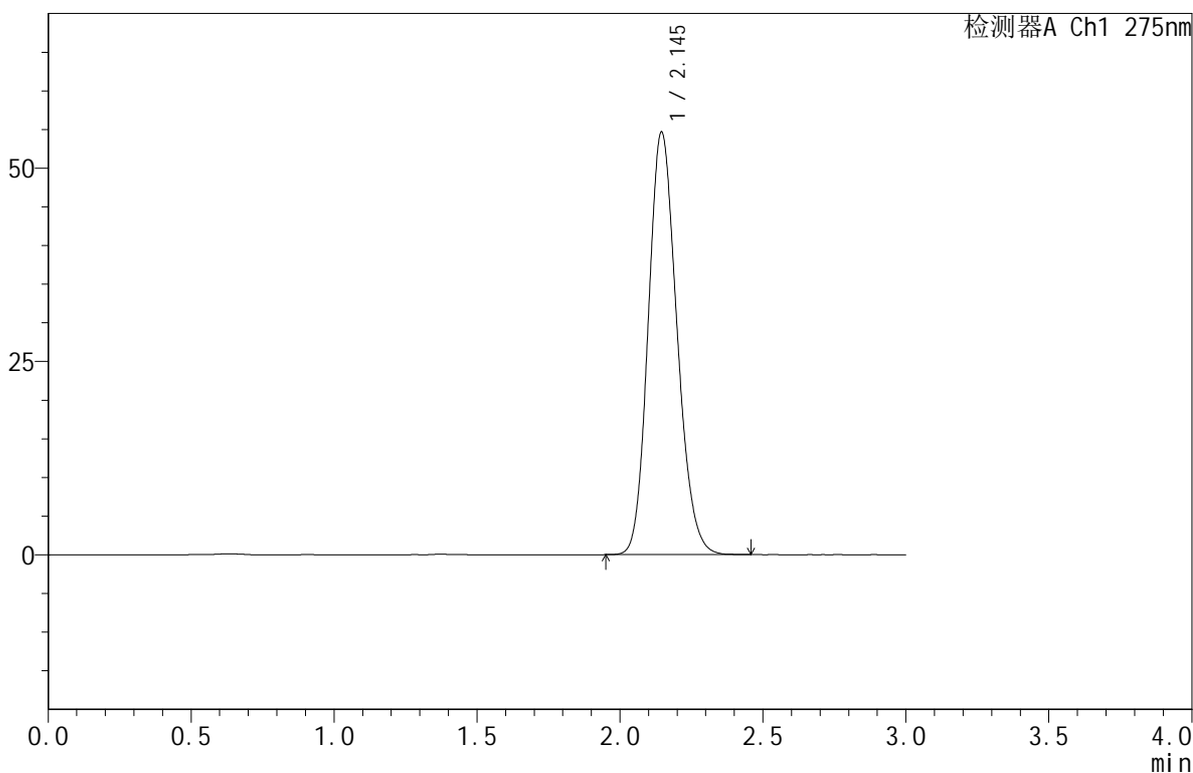
QTL-380

<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 - 0-35/7-634-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 13:27:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381599	100.000	54644	2186	1.163	--
总计		381599	100.000	54644			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



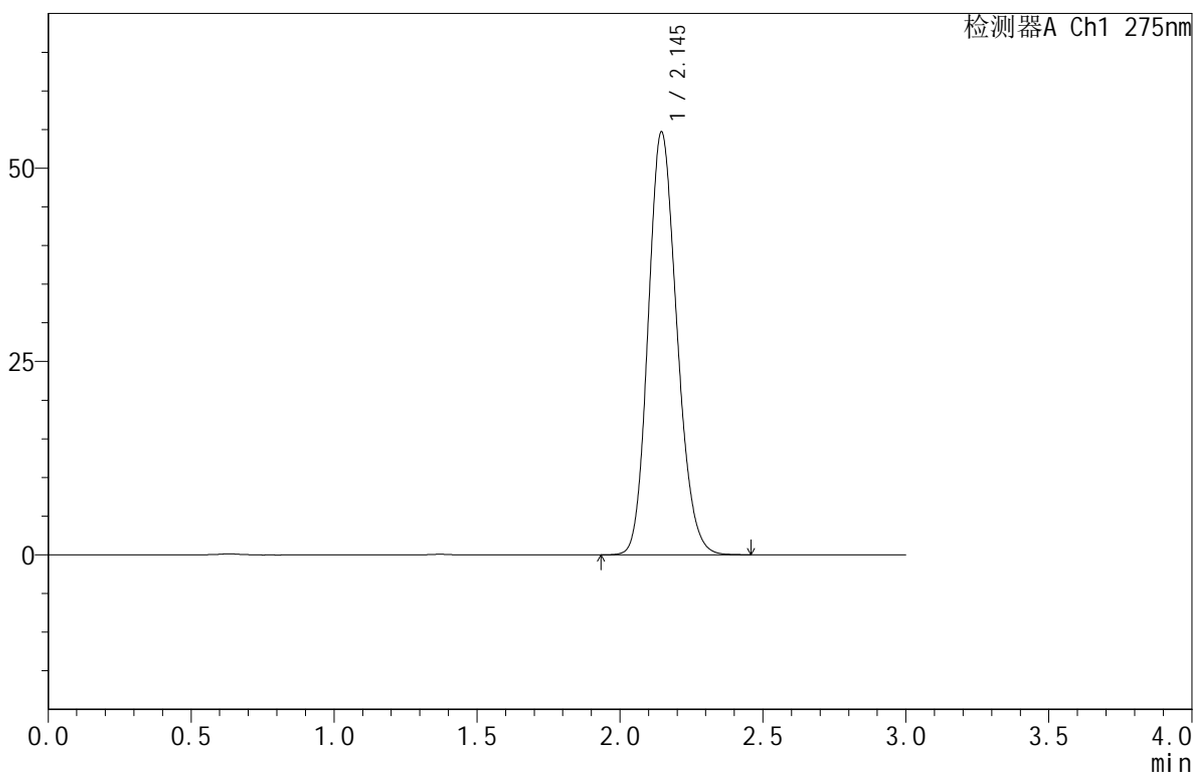
QTL-380

<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 - 0-35/7-635-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 13:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	382350	100.000	54689	2186	1.163	--
总计		382350	100.000	54689			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



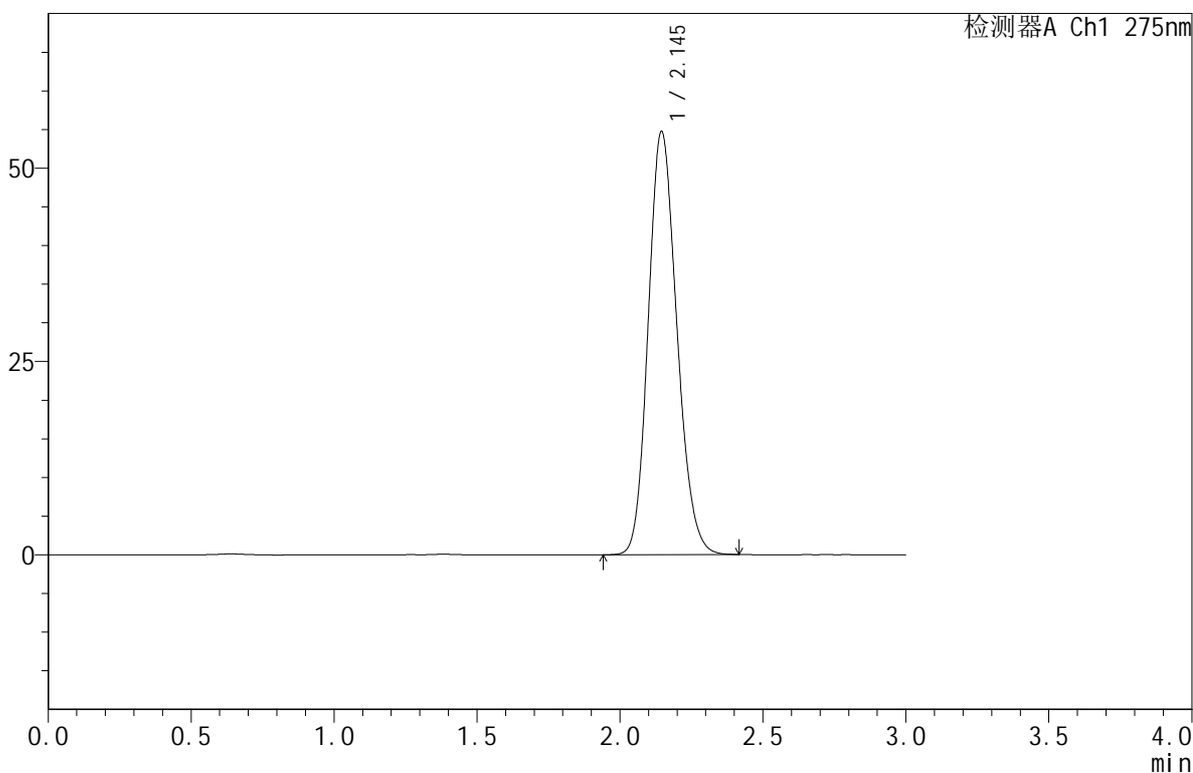
QTL-380

<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 - 0-35/7-636-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 13:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381822	100.000	54728	2191	1.161	--
总计		381822	100.000	54728			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



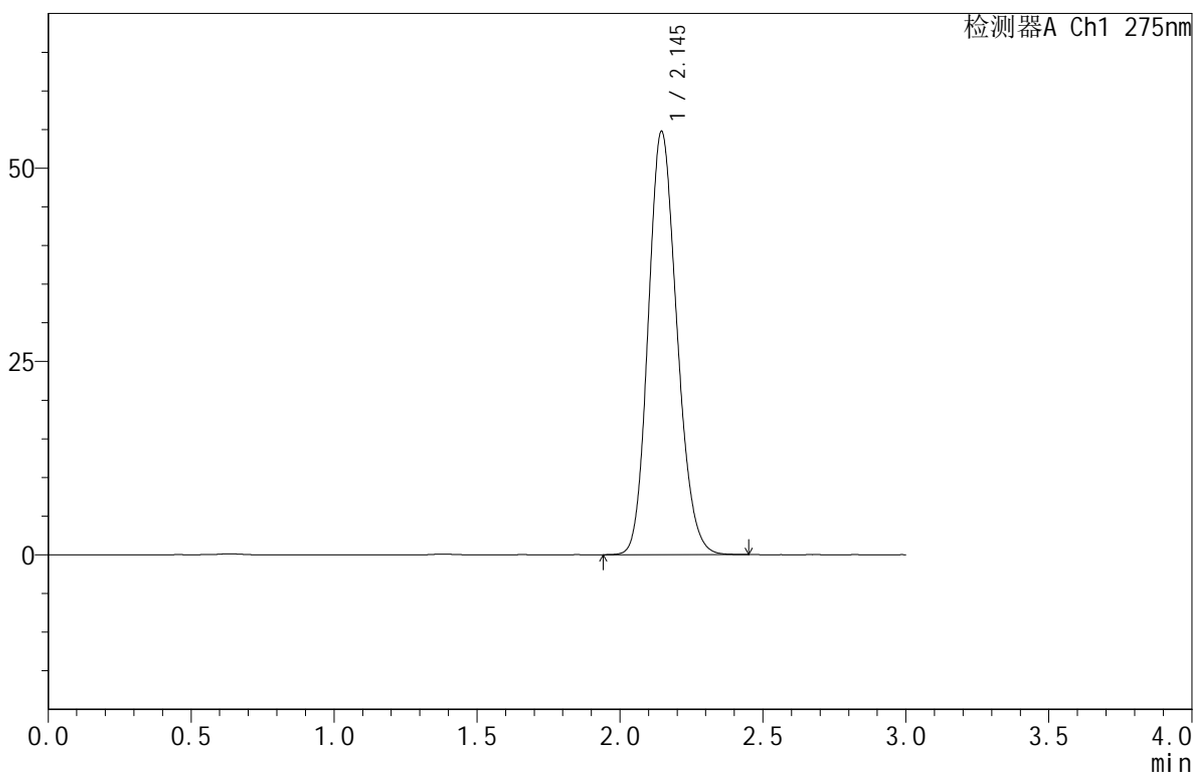
QTL-380

<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 - 0-35/7-637-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 13:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	382103	100.000	54742	2188	1.161	--
总计		382103	100.000	54742			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



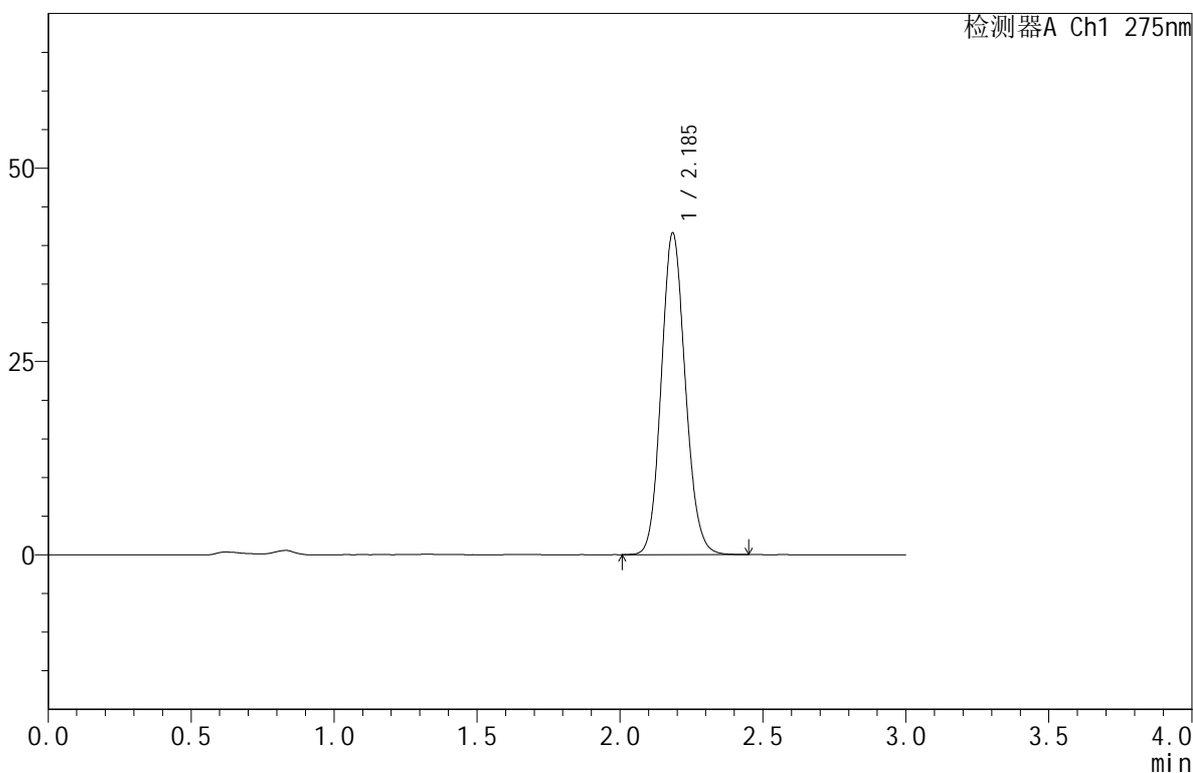
QTL-380

<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 - 0-35/7-638-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 13:41:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	243593	100.000	41397	3245	1.118	--
总计		243593	100.000	41397			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



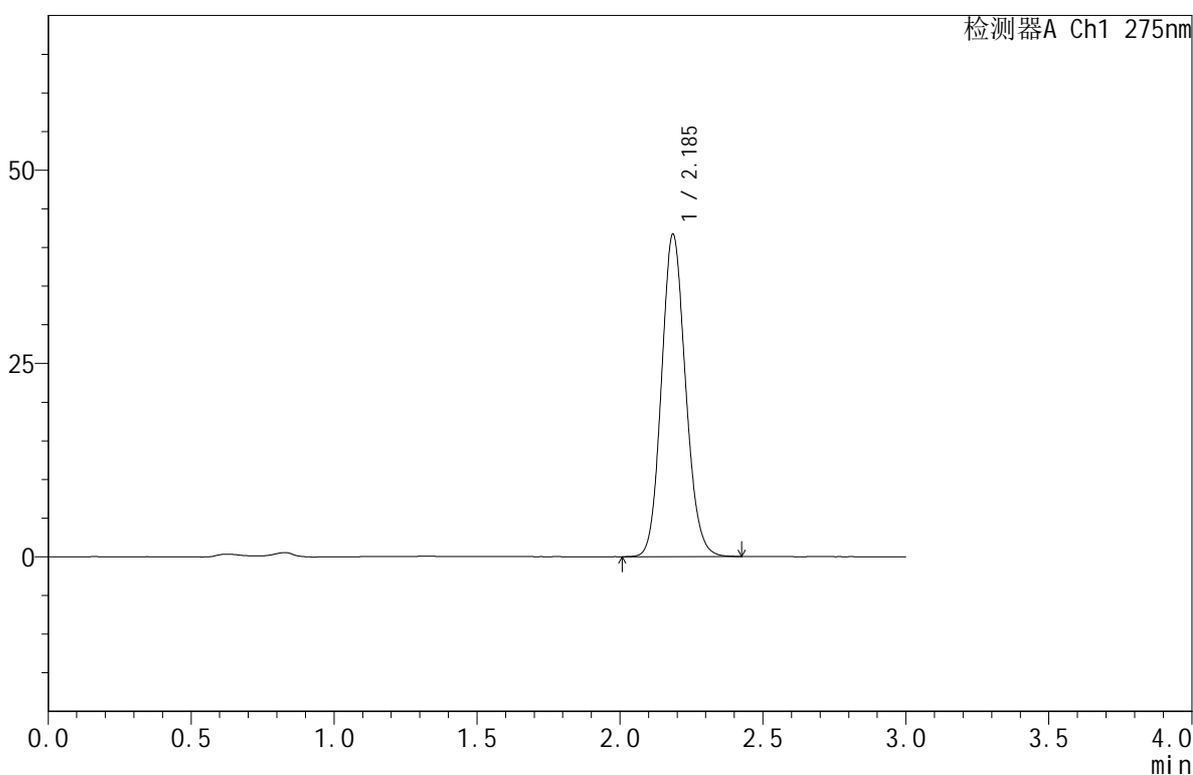
QTL-380

<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 - 0-35/7-639-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 13:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	244539	100.000	41572	3235	1.120	--
总计		244539	100.000	41572			

图52 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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



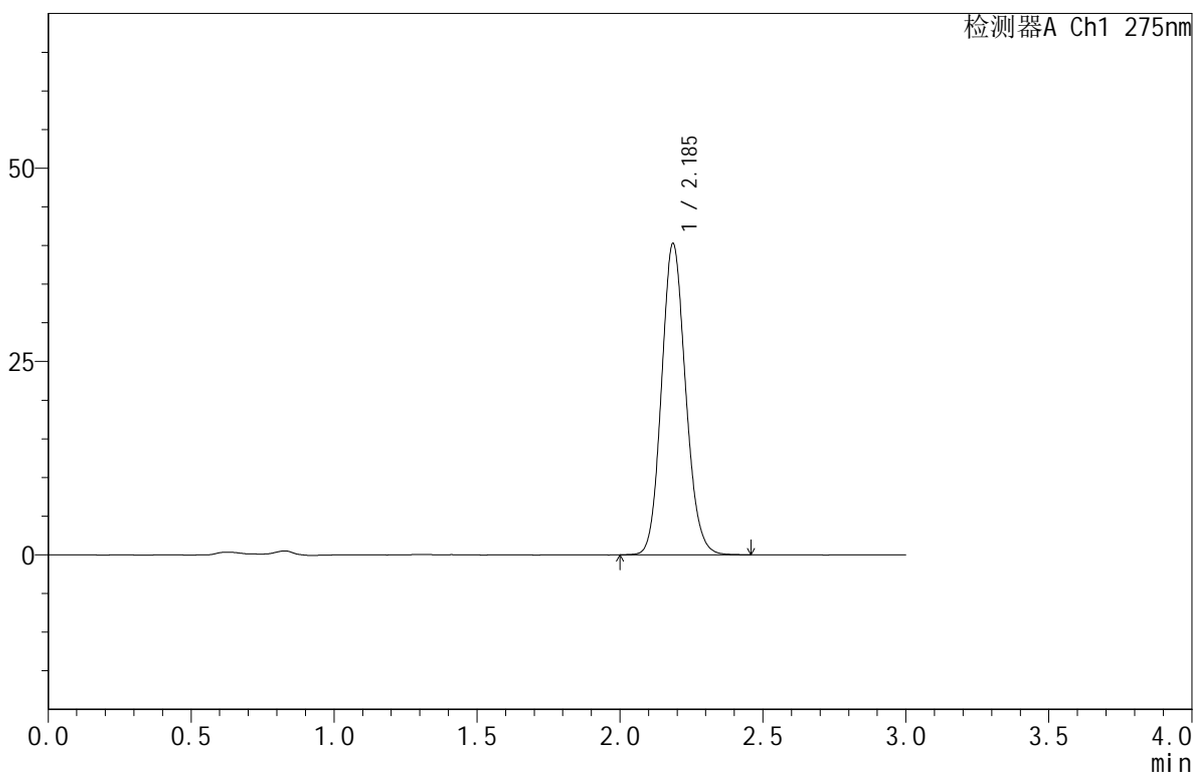
QTL-380

<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 - 0-35/7-640-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 13:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	236026	100.000	40152	3239	1.121	--
总计		236026	100.000	40152			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



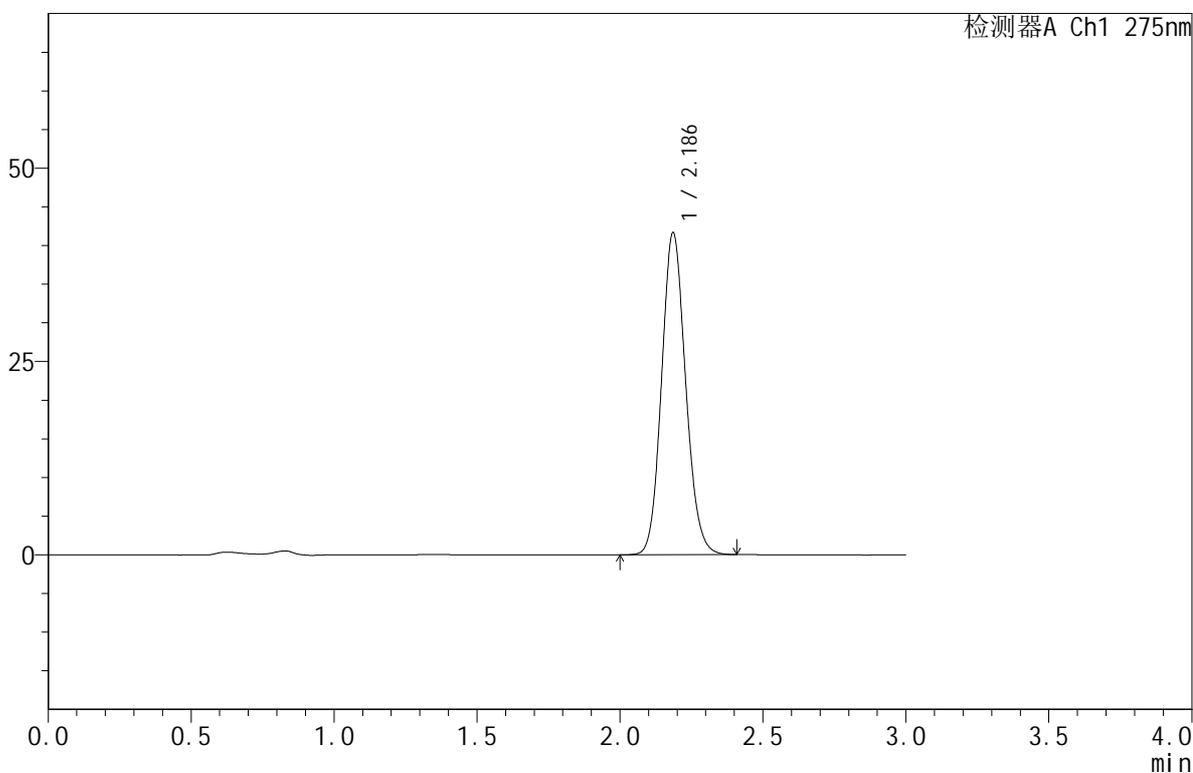
QTL-380

<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 - 0-35/7-641-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 13:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	243534	100.000	41547	3246	1.117	--
总计		243534	100.000	41547			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



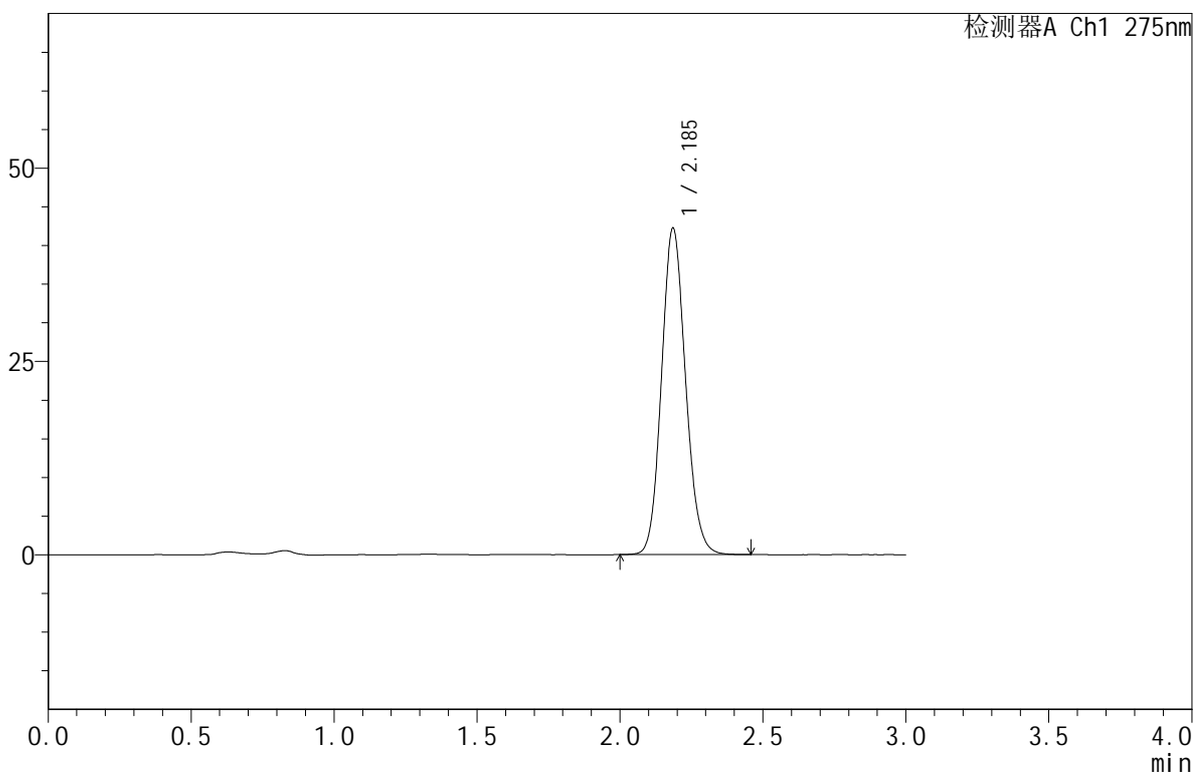
QTL-380

<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 - 0-35/7-642-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 13:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	247150	100.000	42098	3247	1.120	--
总计		247150	100.000	42098			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



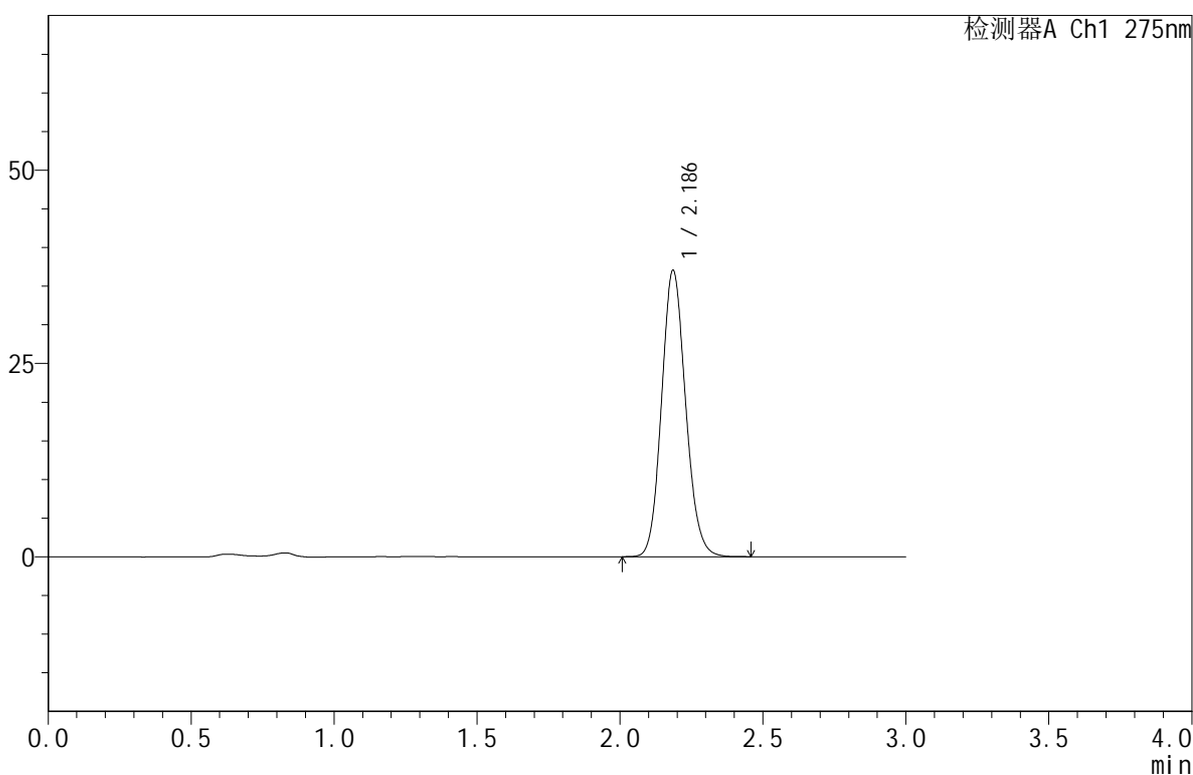
QTL-380

<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 - 0-35/7-643-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 13:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	217001	100.000	36941	3246	1.120	--
总计		217001	100.000	36941			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



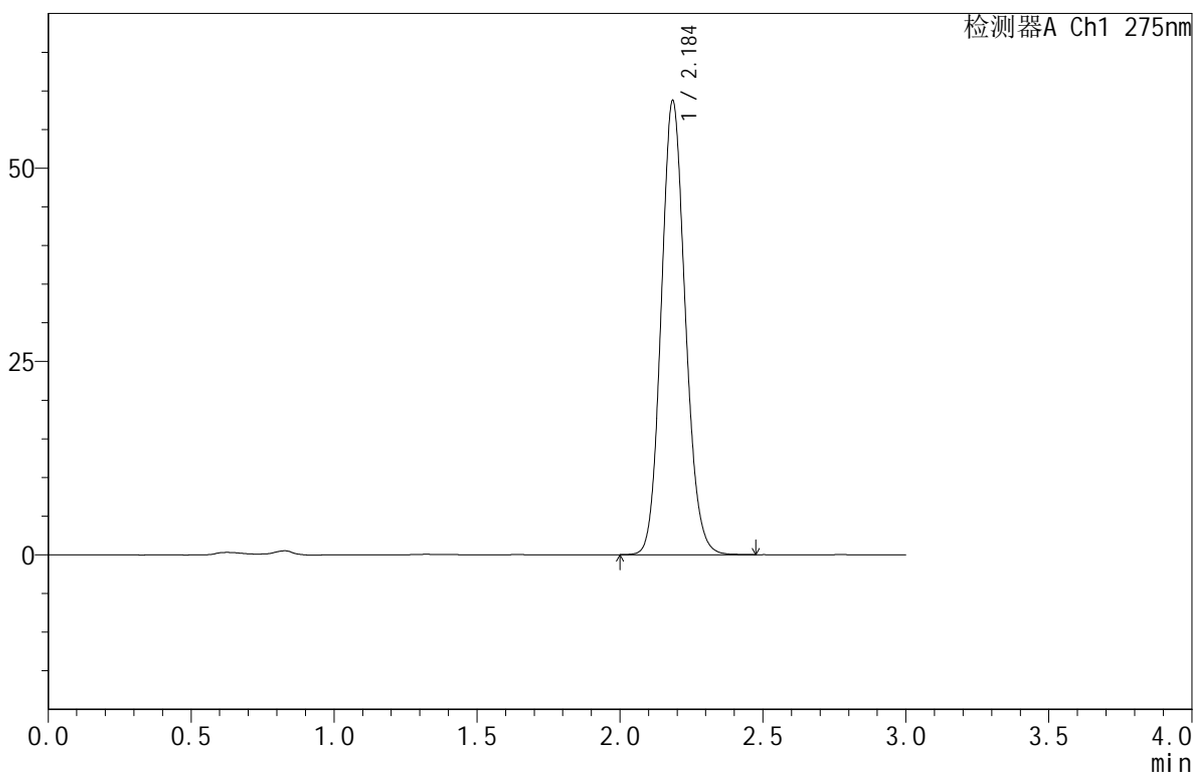
QTL-380

<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 - 0-35/7-644-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	344094	100.000	58409	3242	1.119	--
总计		344094	100.000	58409			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



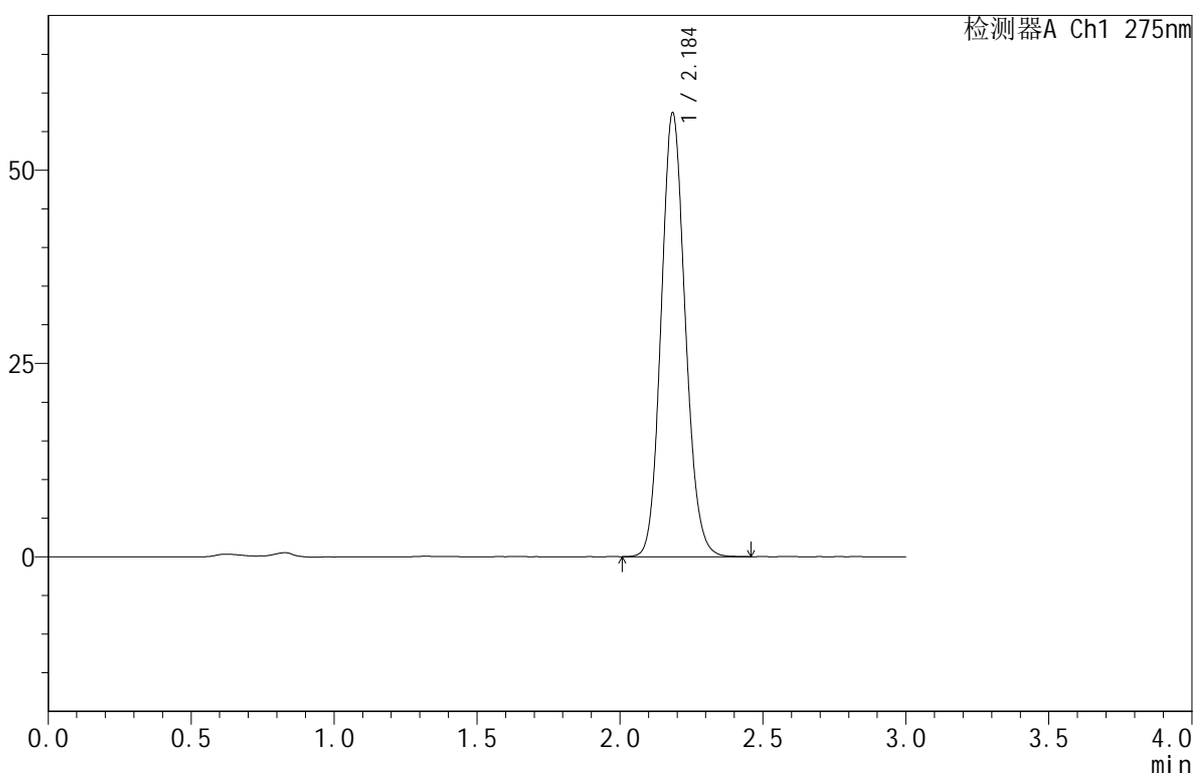
QTL-380

<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 - 0-35/7-645-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:05:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	336667	100.000	57076	3234	1.120	--
总计		336667	100.000	57076			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



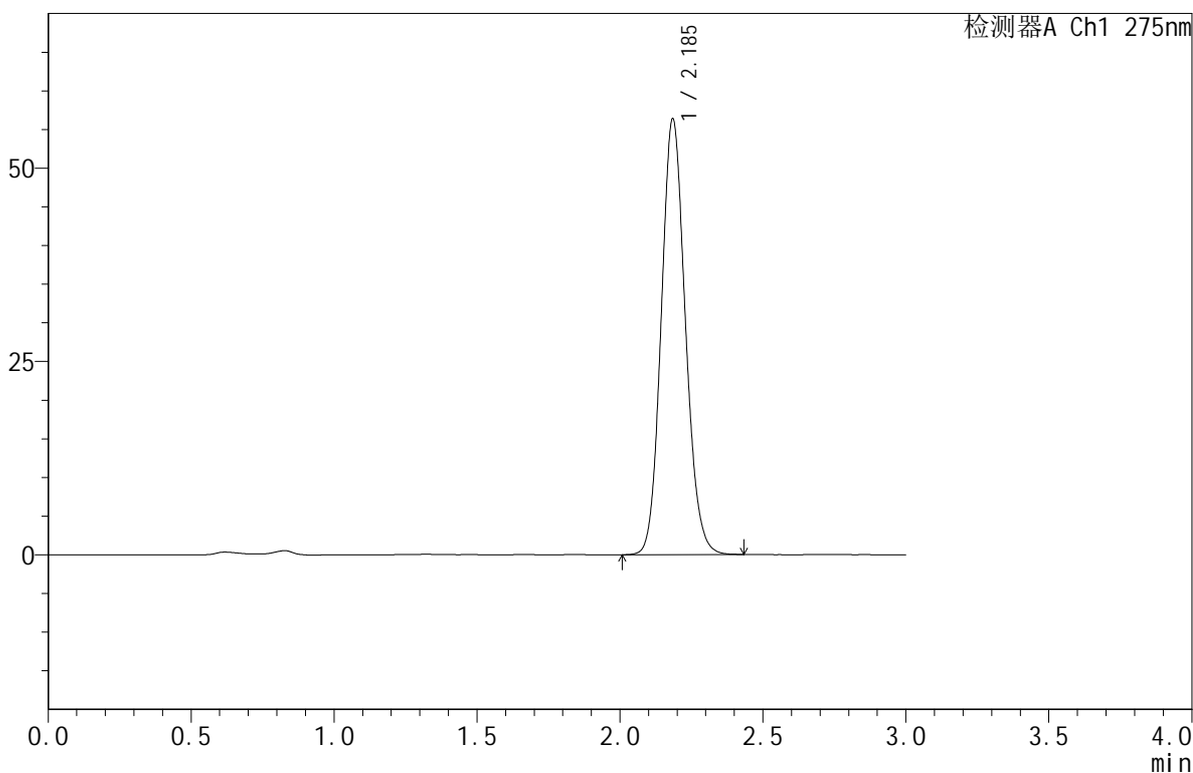
QTL-380

<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 - 0-35/7-646-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	330741	100.000	56086	3229	1.119	--
总计		330741	100.000	56086			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



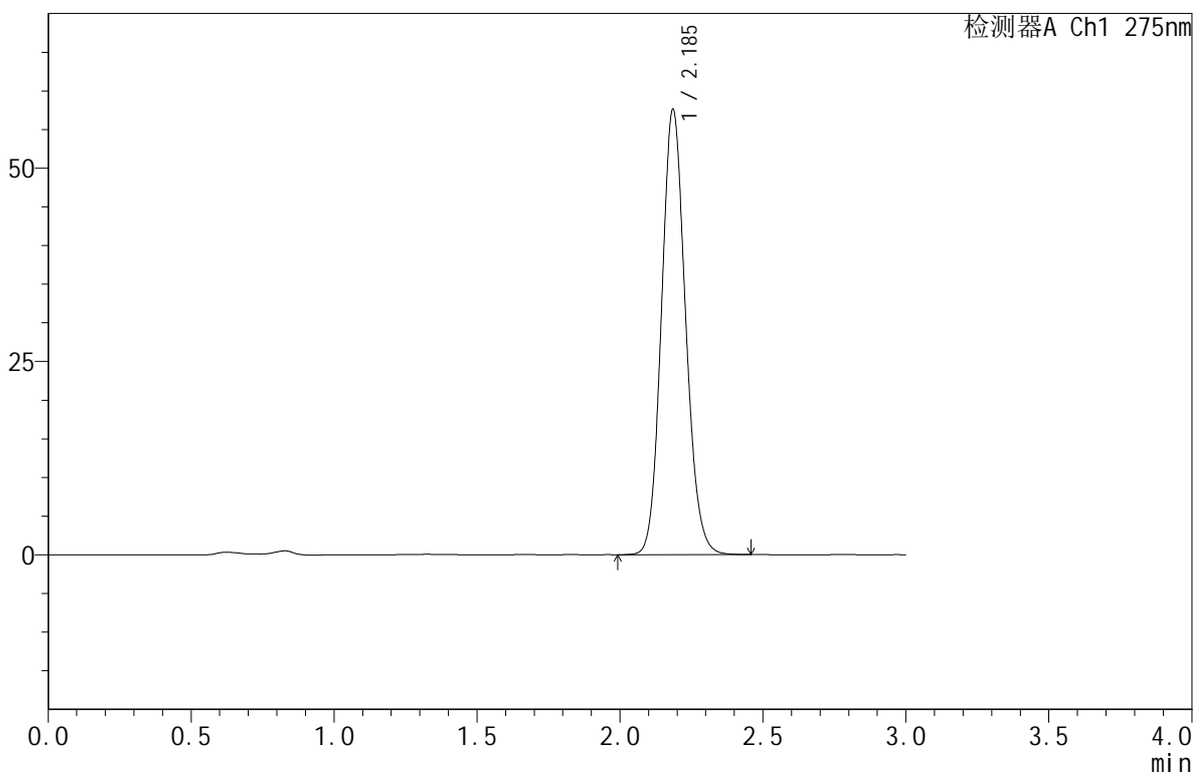
QTL-380

<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 - 0-35/7-647-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:11:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	337867	100.000	57405	3231	1.119	--
总计		337867	100.000	57405			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



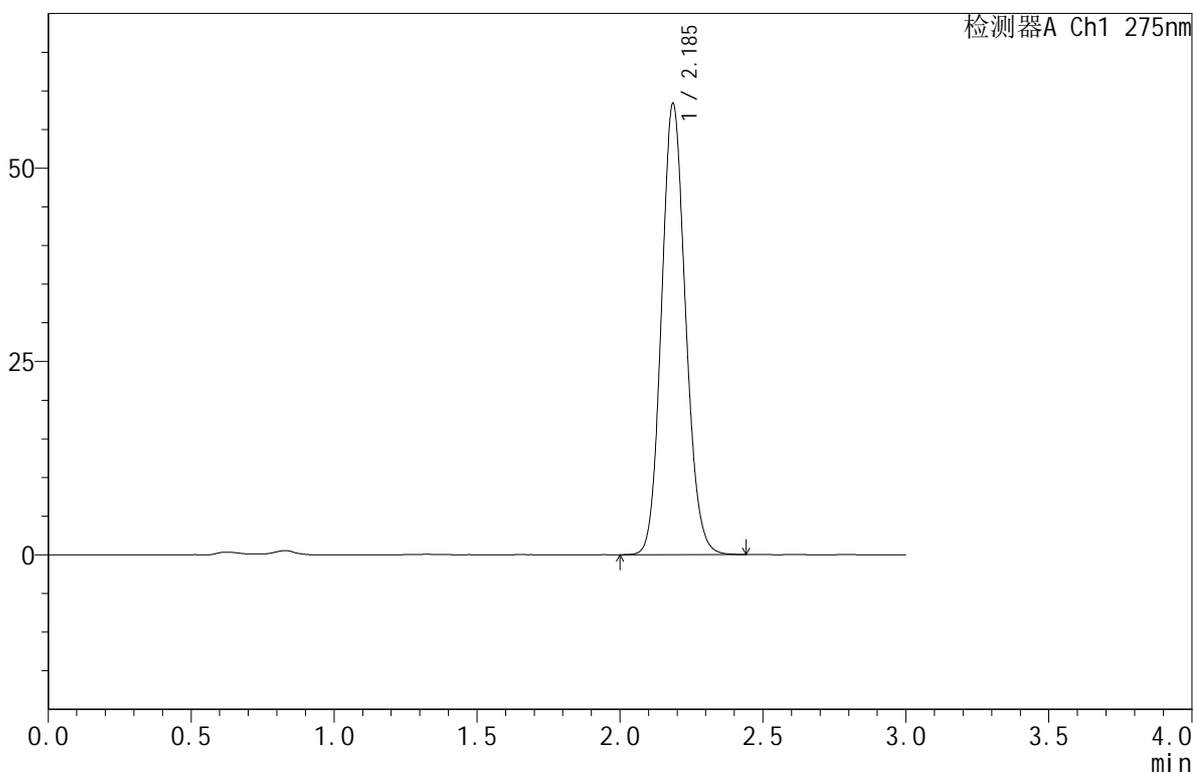
QTL-380

<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 - 0-35/7-648-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	341979	100.000	58194	3237	1.116	--
总计		341979	100.000	58194			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



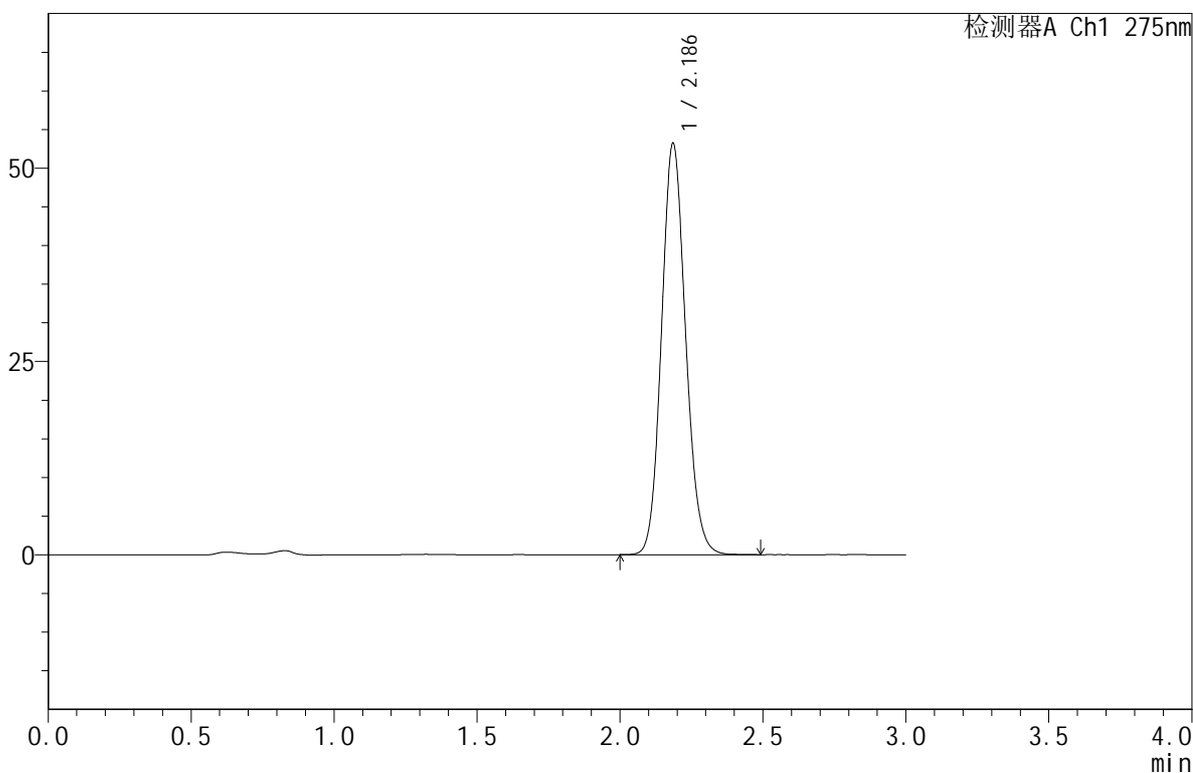
QTL-380

<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 - 0-35/7-649-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	312041	100.000	53051	3234	1.118	--
总计		312041	100.000	53051			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



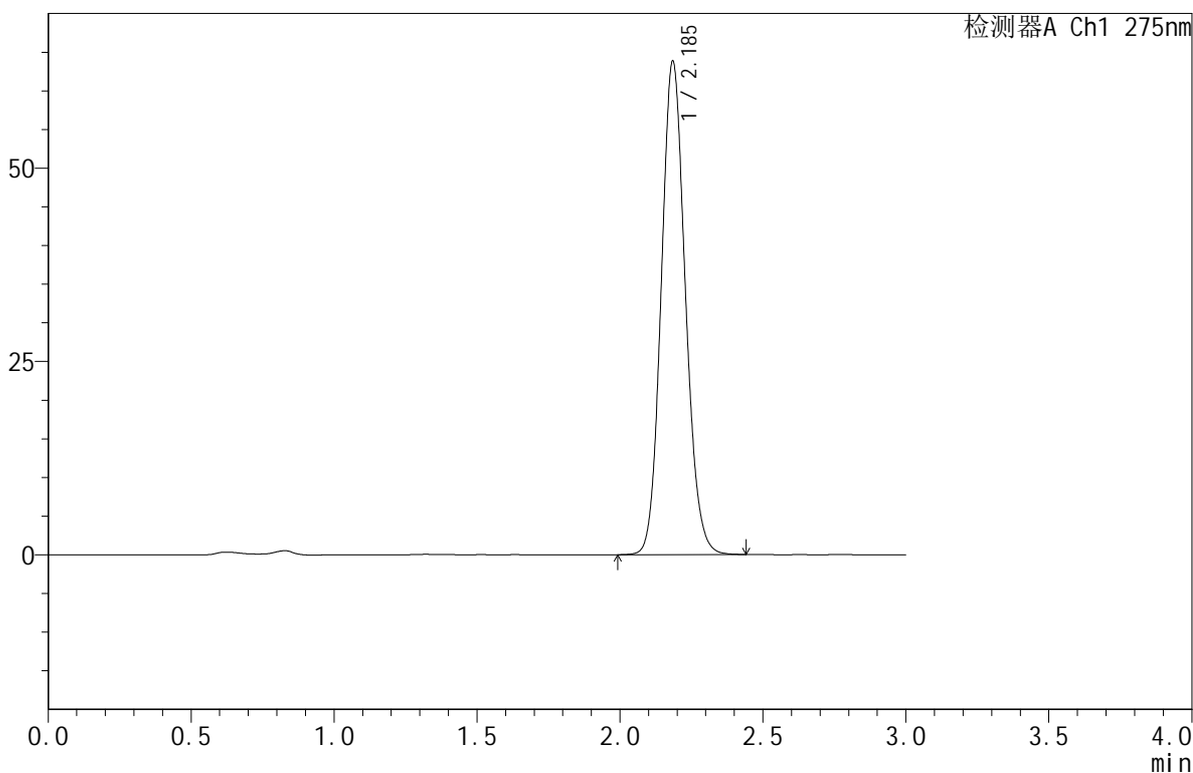
QTL-380

<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 - 0-35/7-650-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	374553	100.000	63514	3232	1.117	--
总计		374553	100.000	63514			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



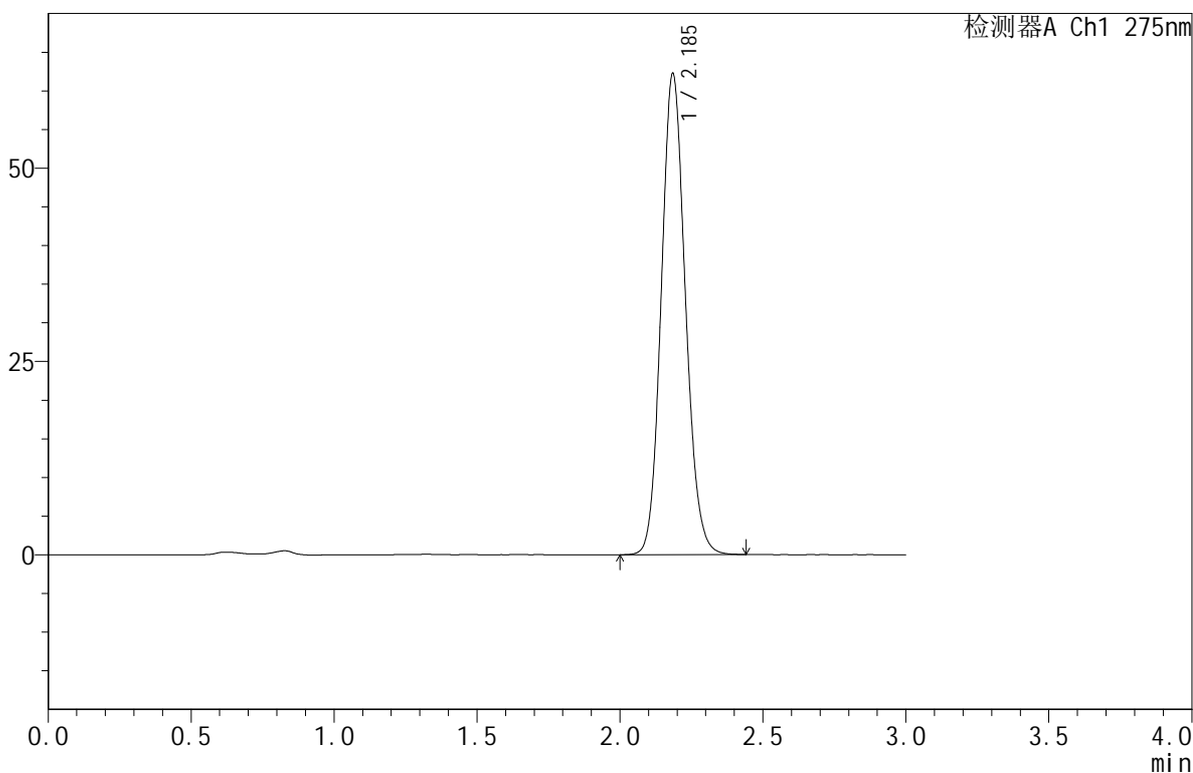
QTL-380

<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 - 0-35/7-651-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	365308	100.000	61931	3226	1.118	--
总计		365308	100.000	61931			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



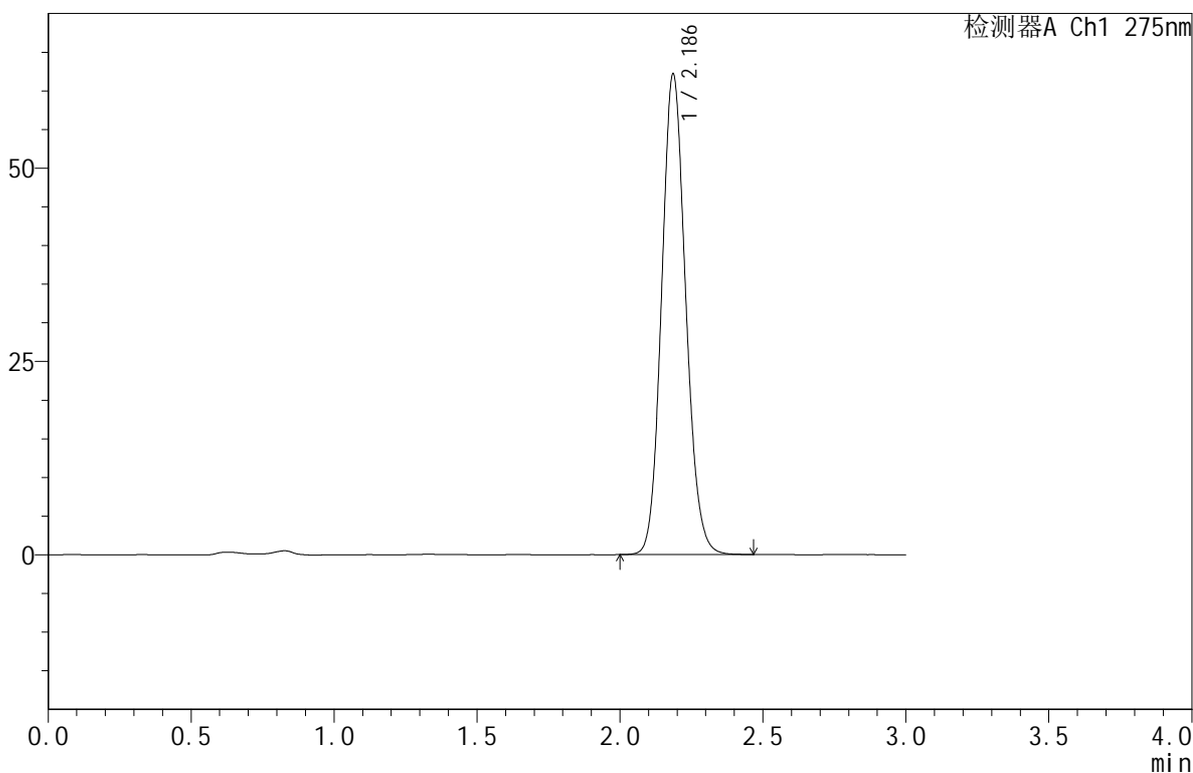
QTL-380

<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 - 0-35/7-652-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:28:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	364839	100.000	62039	3234	1.116	--
总计		364839	100.000	62039			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



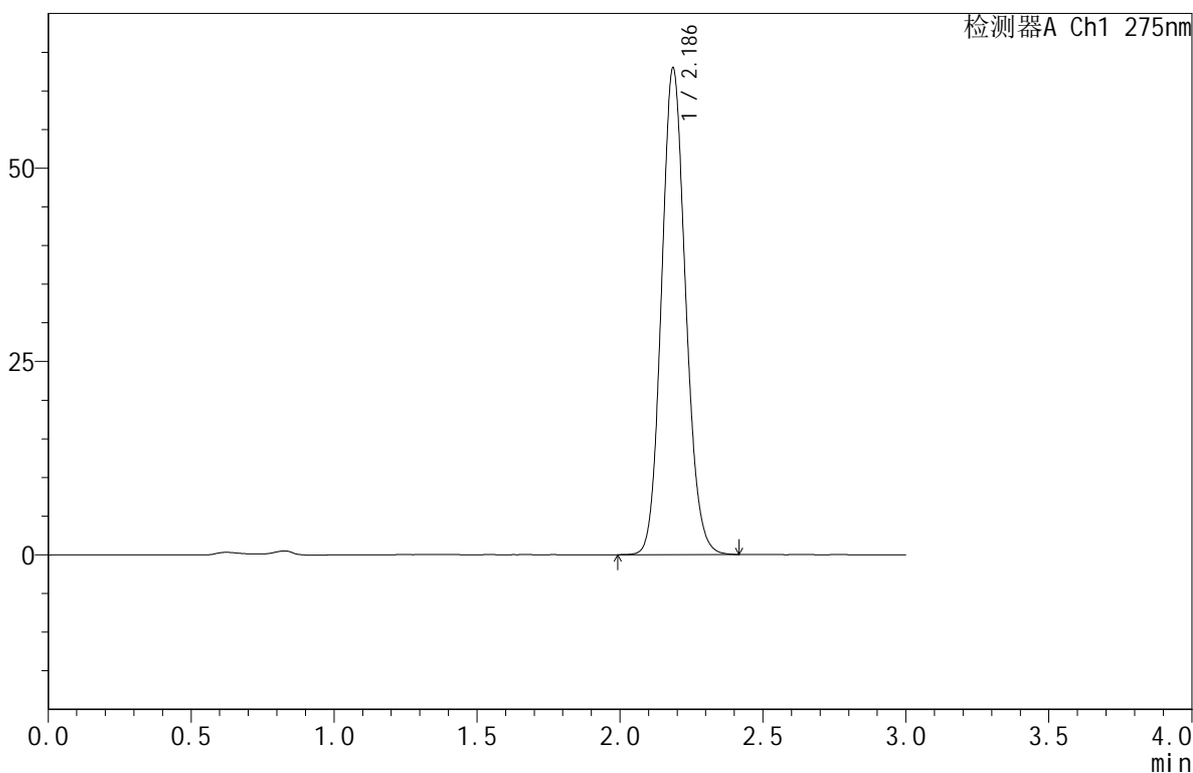
QTL-380

<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 - 0-35/7-653-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	369037	100.000	62770	3233	1.116	--
总计		369037	100.000	62770			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



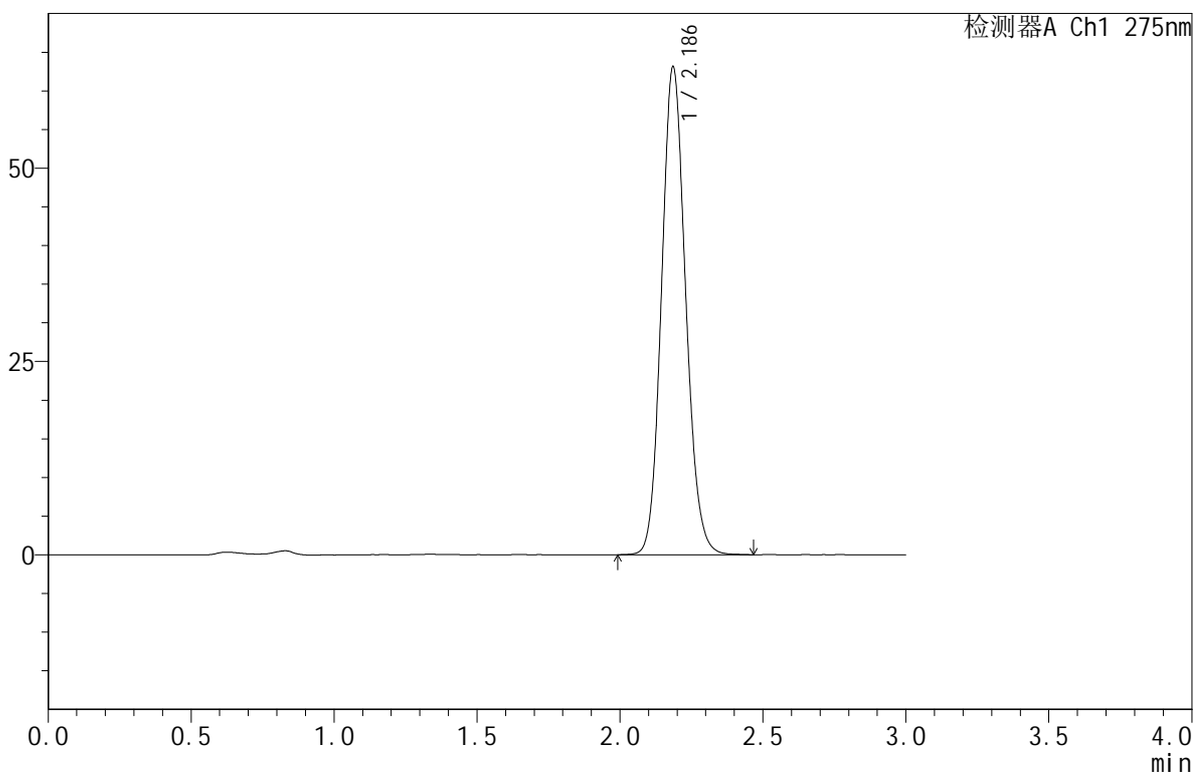
QTL-380

<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 - 0-35/7-654-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	370439	100.000	62943	3234	1.118	--
总计		370439	100.000	62943			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



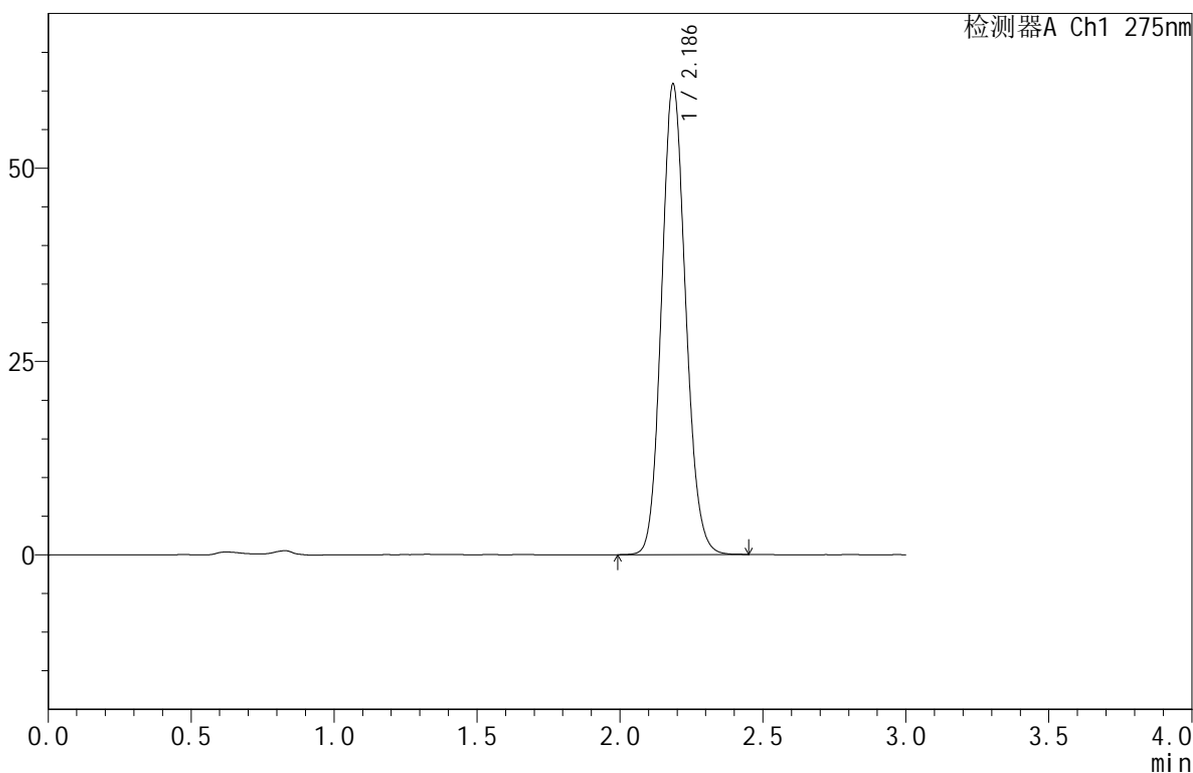
QTL-380

<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 - 0-35/7-655-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 14:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	357315	100.000	60709	3229	1.117	--
总计		357315	100.000	60709			

图68 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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



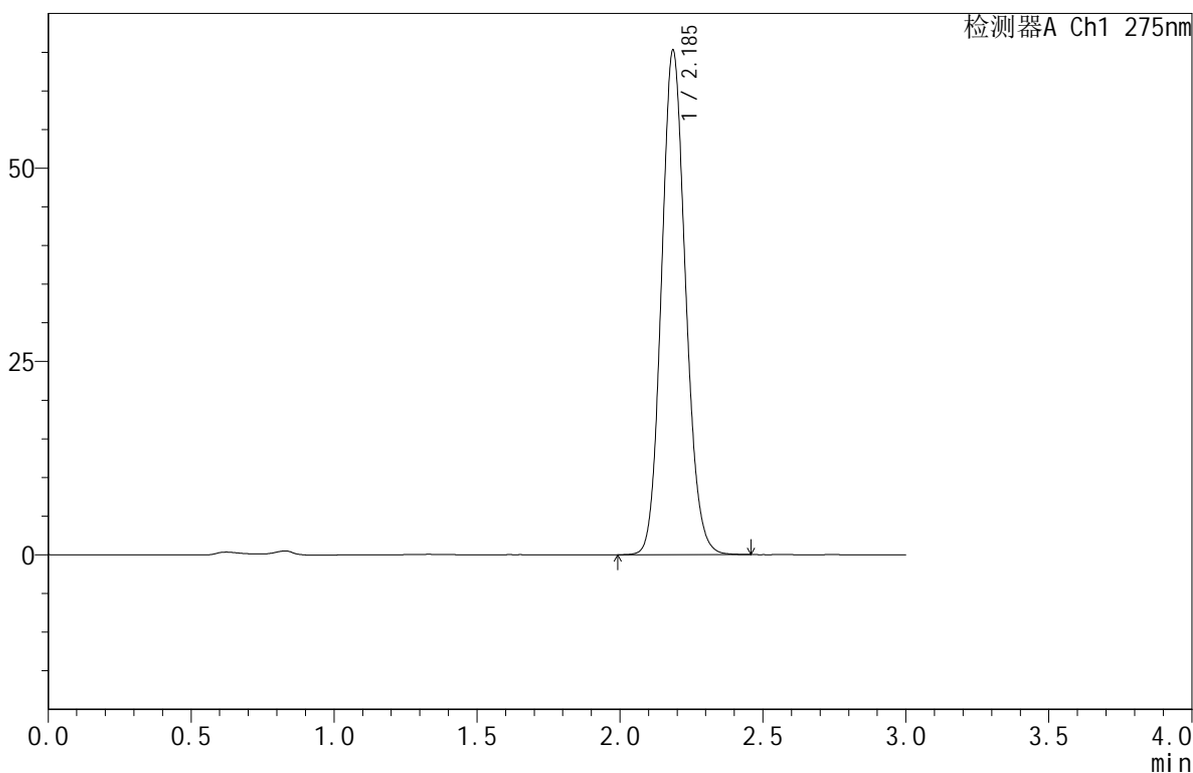
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-656-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	382844	100.000	65036	3230	1.118	--
总计		382844	100.000	65036			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



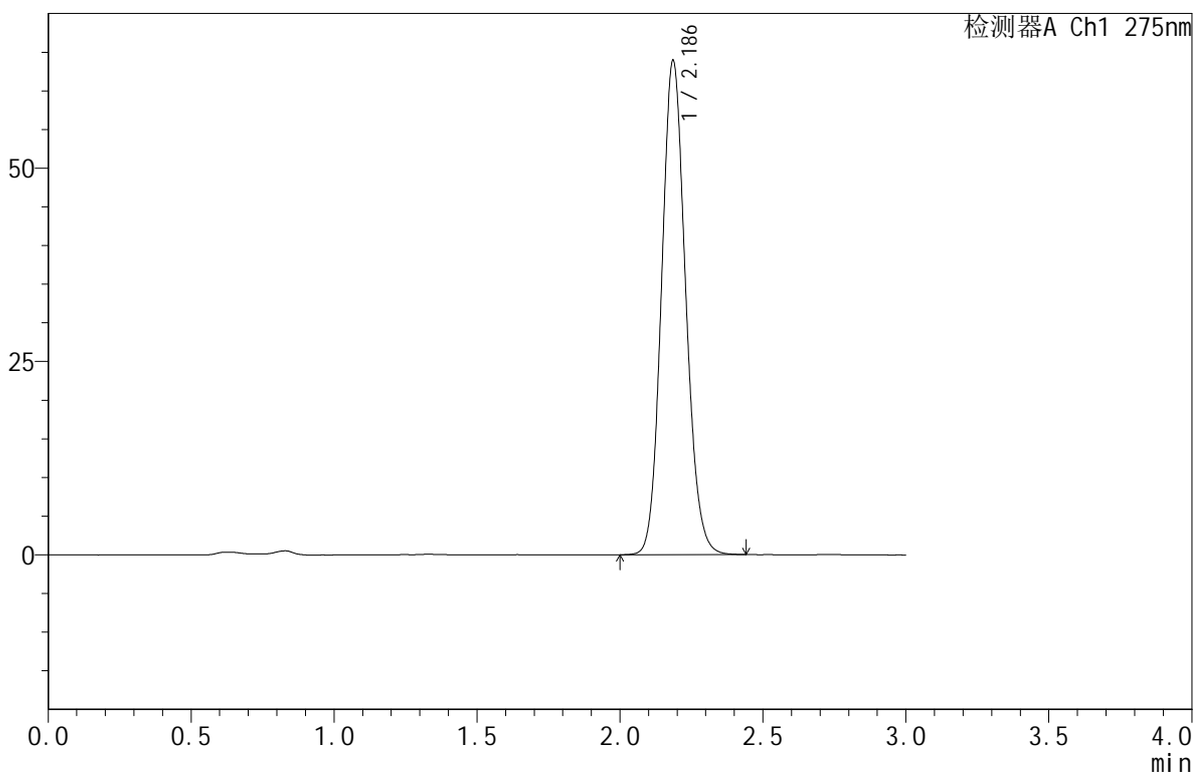
QTL-380

<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 - 0-35/7-657-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	375312	100.000	63744	3226	1.116	--
总计		375312	100.000	63744			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



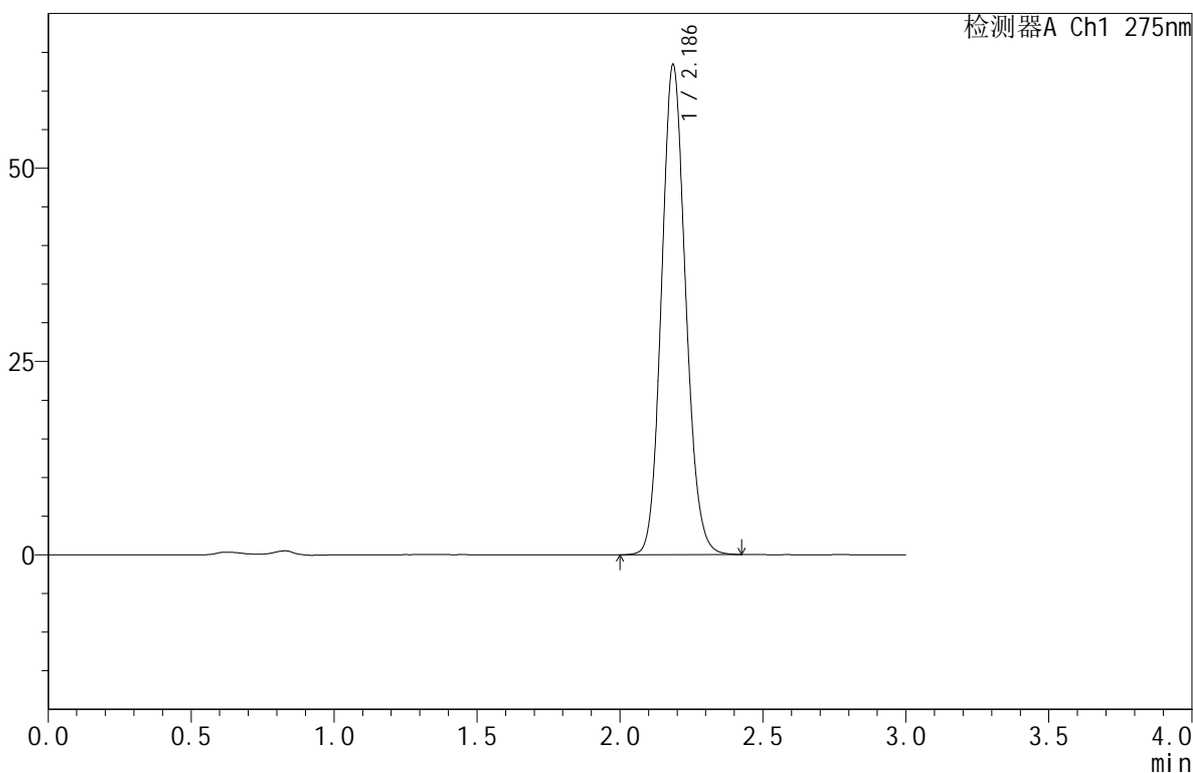
QTL-380

<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 - 0-35/7-658-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	371838	100.000	63221	3232	1.117	--
总计		371838	100.000	63221			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



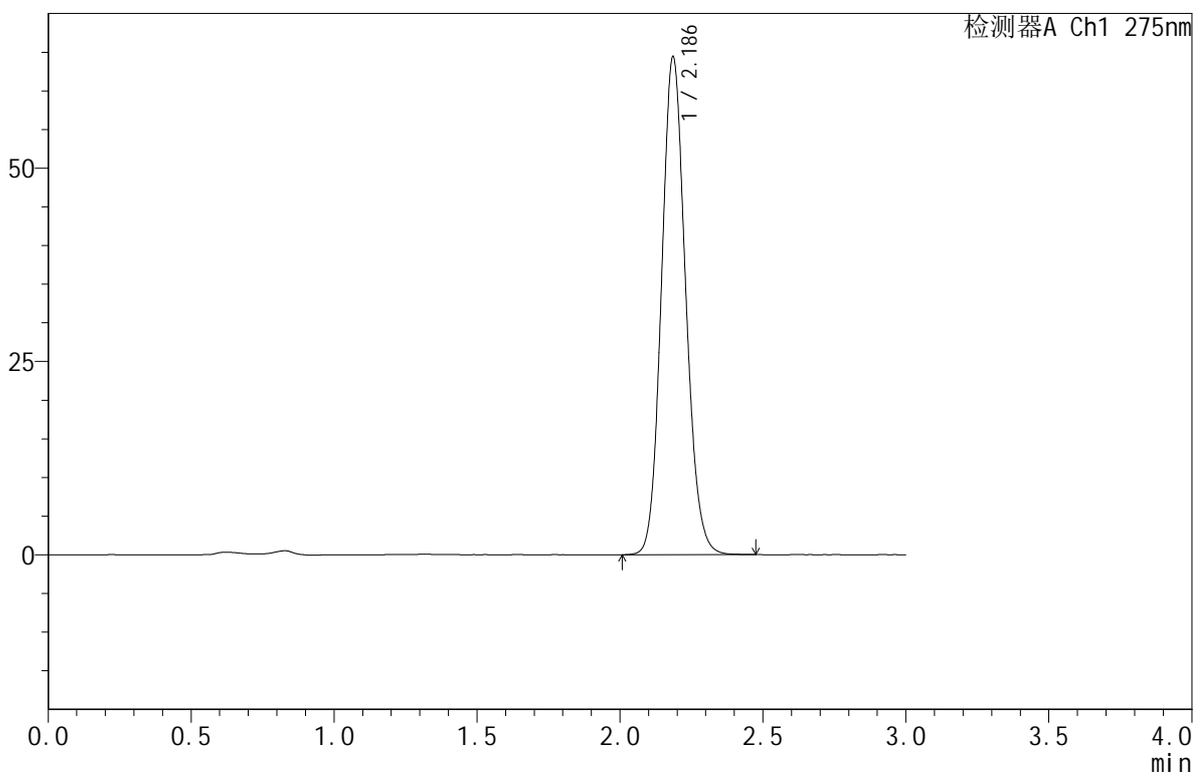
QTL-380

<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 - 0-35/7-659-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:52:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	377919	100.000	64209	3228	1.118	--
总计		377919	100.000	64209			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



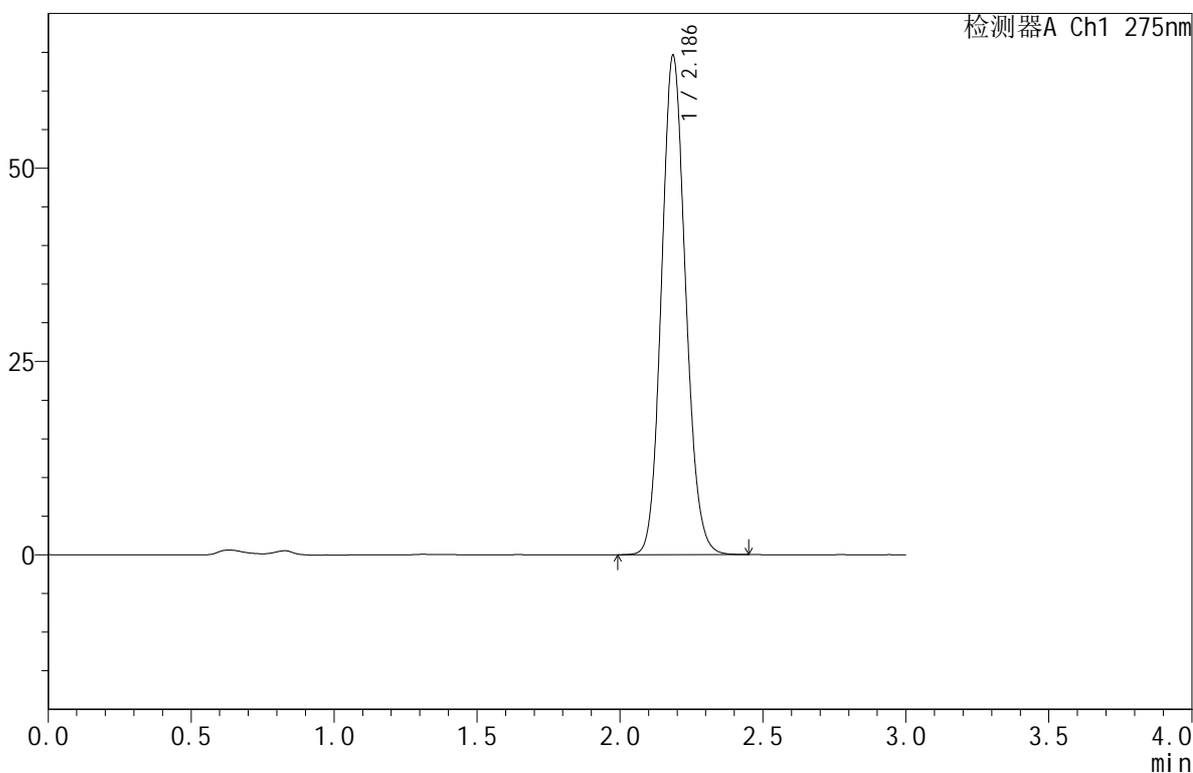
QTL-380

<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 - 0-35/7-660-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	379131	100.000	64396	3225	1.116	--
总计		379131	100.000	64396			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



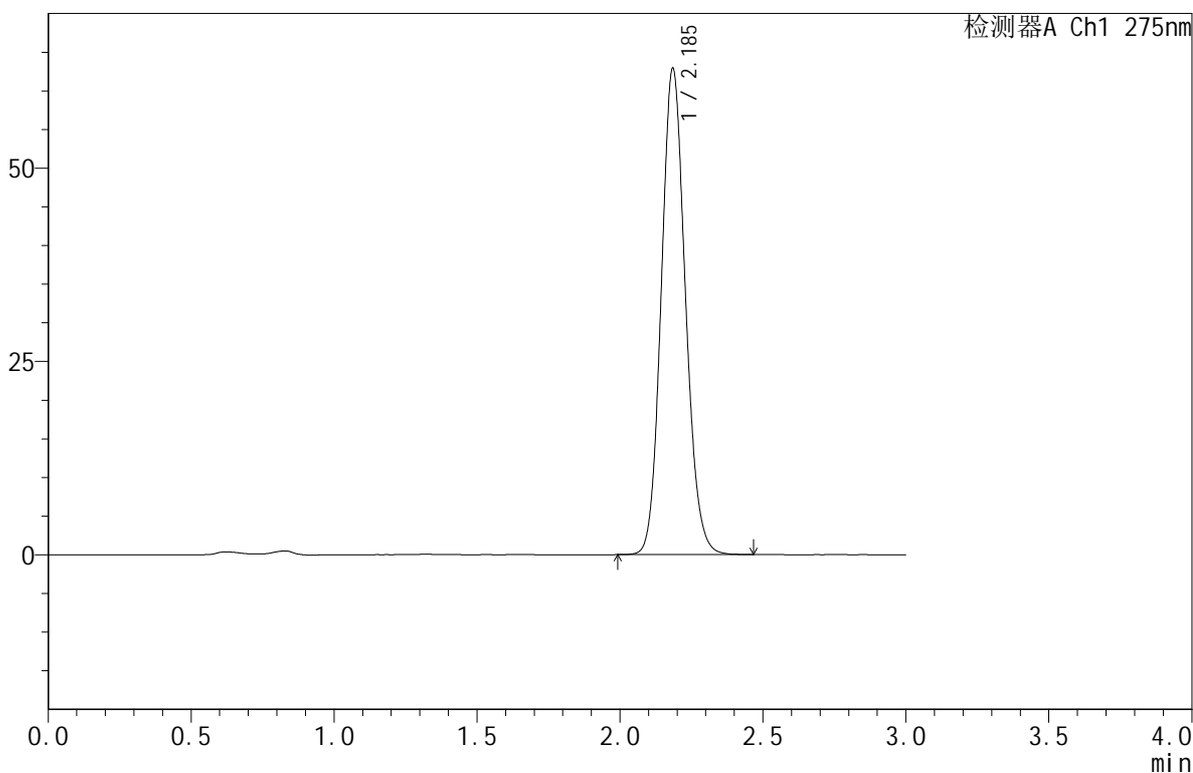
QTL-380

<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 - 0-35/7-661-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 14:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	369297	100.000	62616	3226	1.117	--
总计		369297	100.000	62616			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



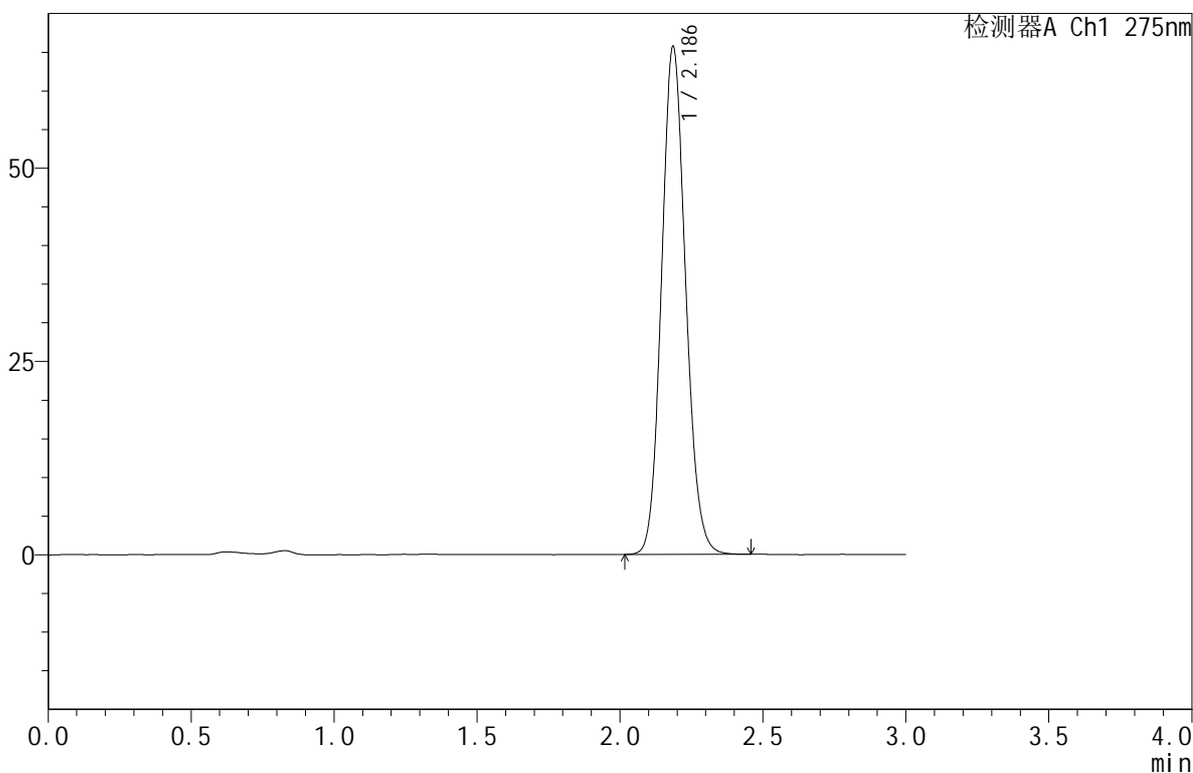
QTL-380

<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 - 0-35/7-662-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 15:02:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	385178	100.000	65528	3235	1.116	--
总计		385178	100.000	65528			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



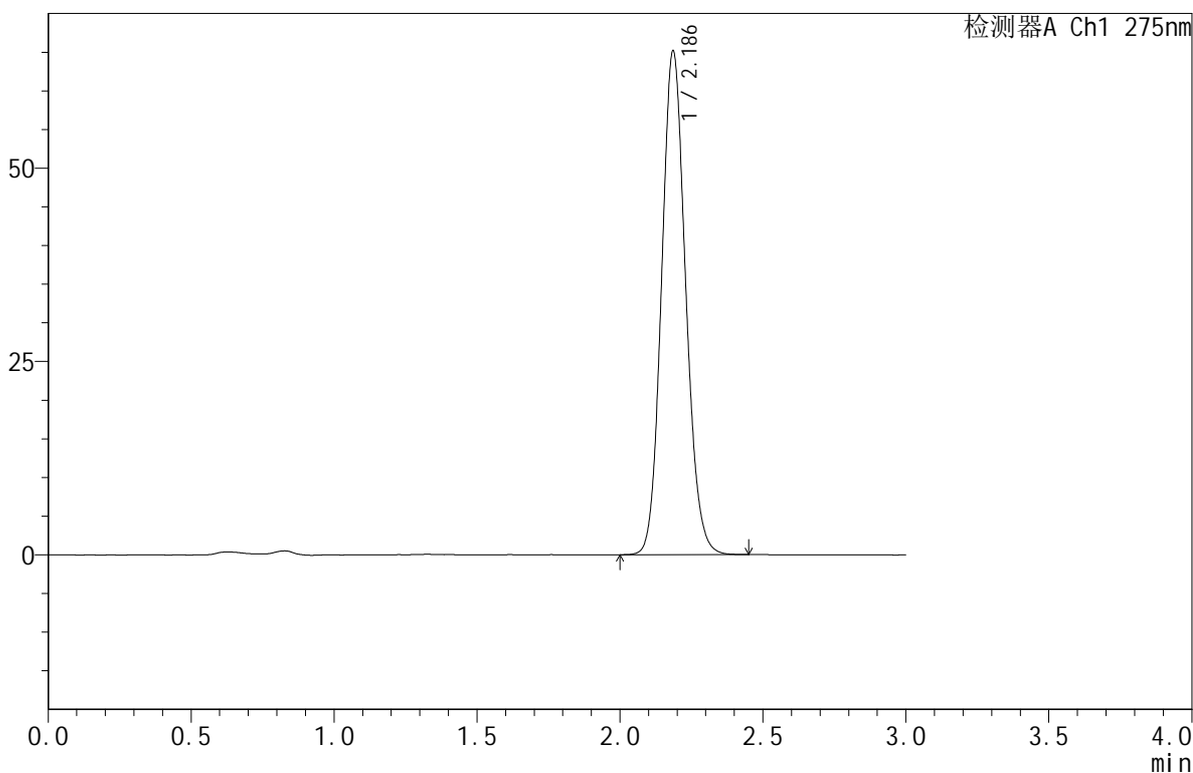
QTL-380

<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 - 0-35/7-663-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:06:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	381787	100.000	64997	3241	1.116	--
总计		381787	100.000	64997			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



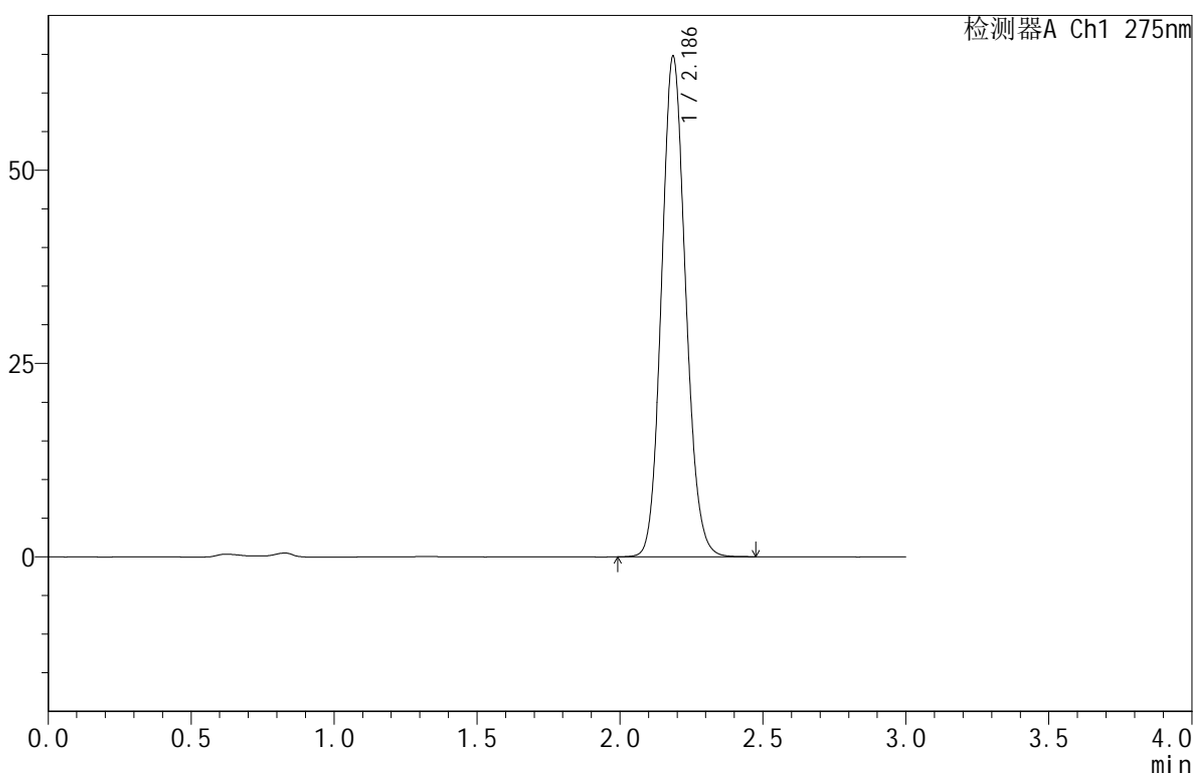
QTL-380

<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 - 0-35/7-664-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	379961	100.000	64572	3229	1.115	--
总计		379961	100.000	64572			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



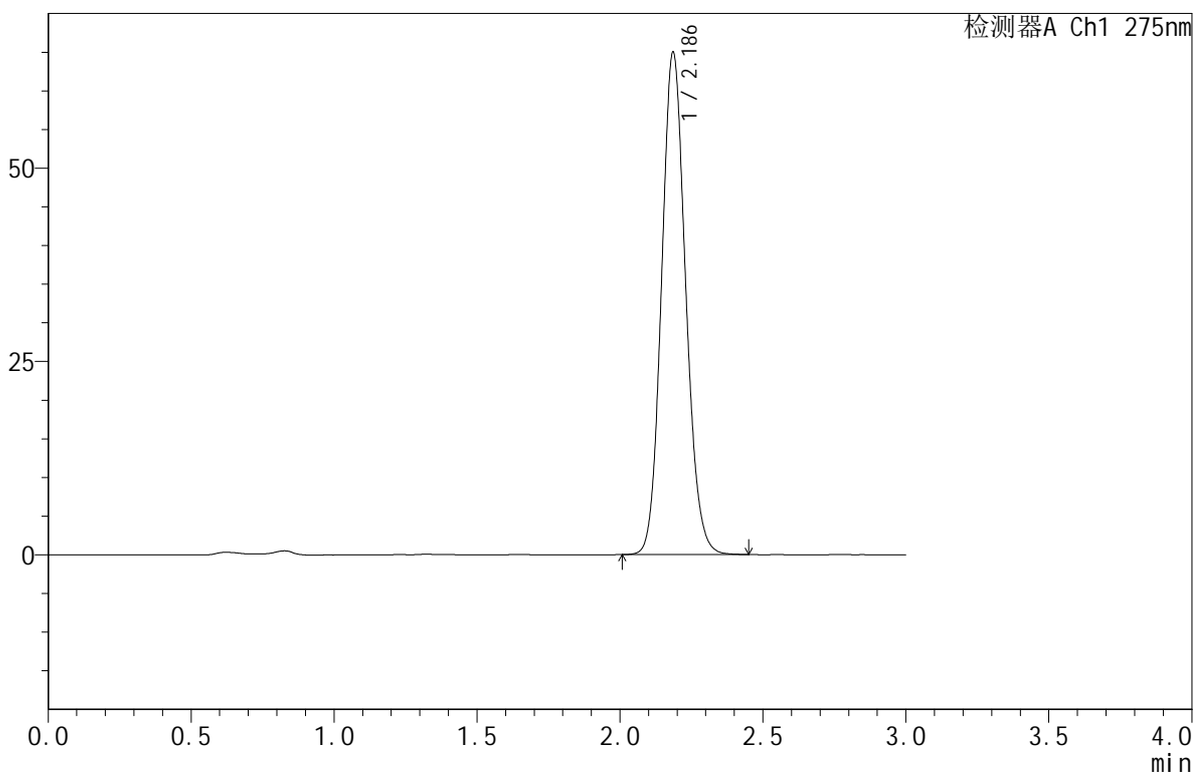
QTL-380

<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 - 0-35/7-665-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:13:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	380951	100.000	64817	3238	1.116	--
总计		380951	100.000	64817			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



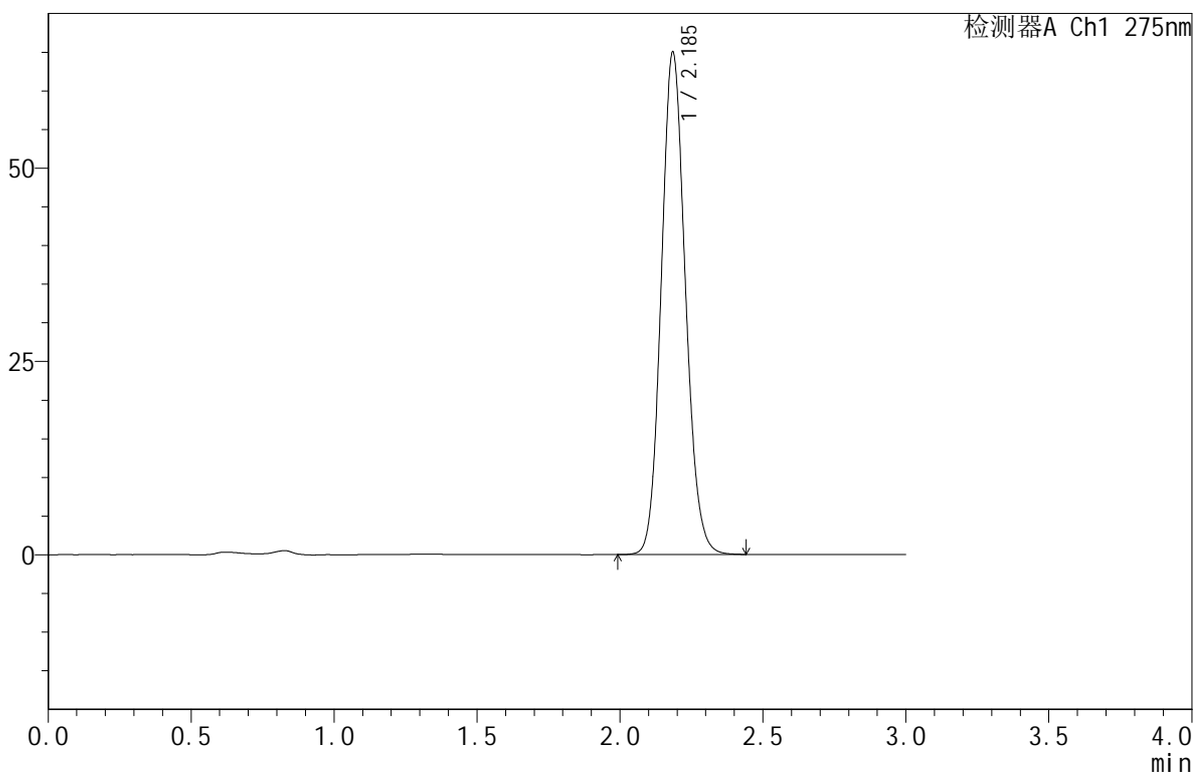
QTL-380

<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 - 0-35/7-666-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	381036	100.000	64676	3230	1.116	--
总计		381036	100.000	64676			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



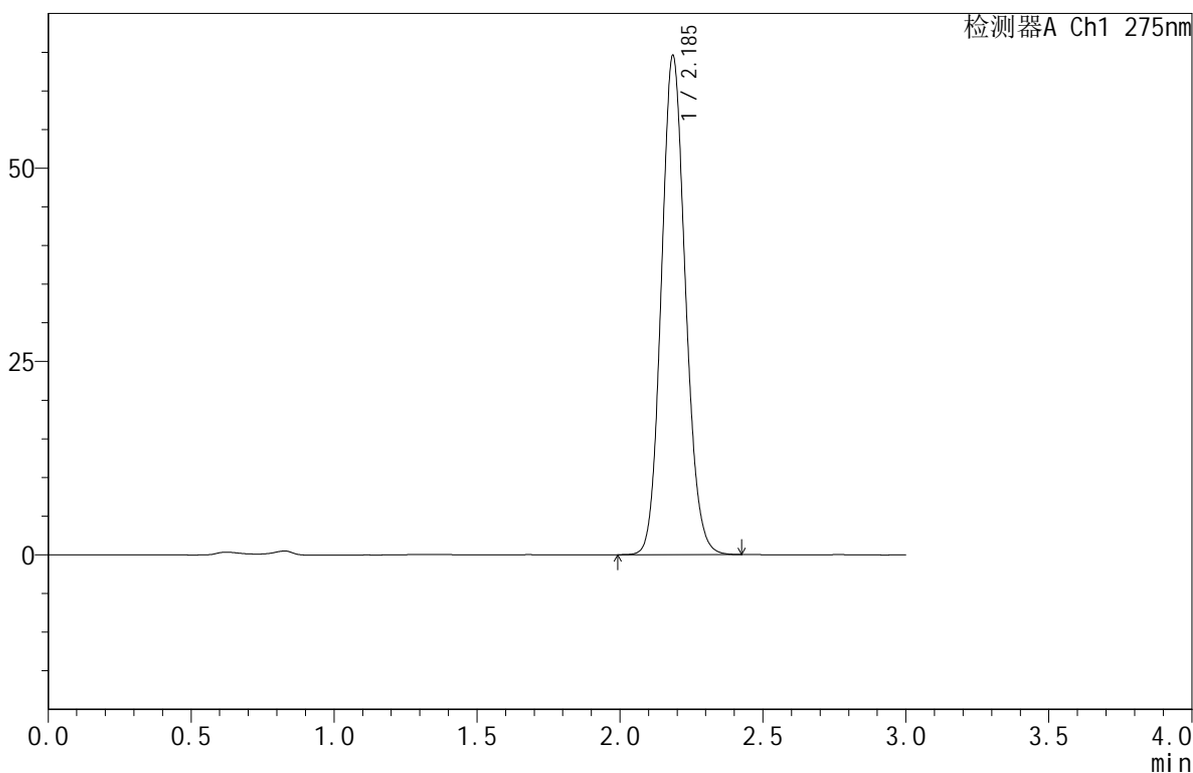
QTL-380

<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 - 0-35/7-667-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:19:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	378745	100.000	64321	3229	1.114	--
总计		378745	100.000	64321			

图80 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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



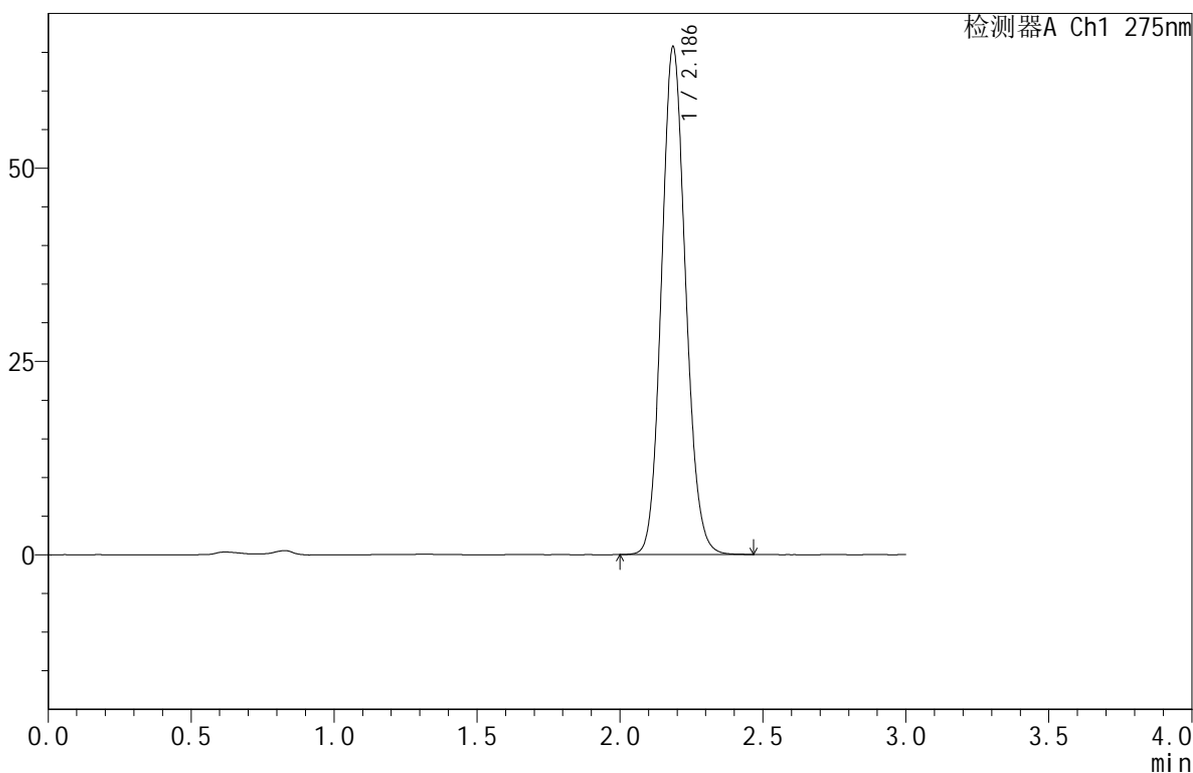
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-668-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	385507	100.000	65508	3230	1.114	--
总计		385507	100.000	65508			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



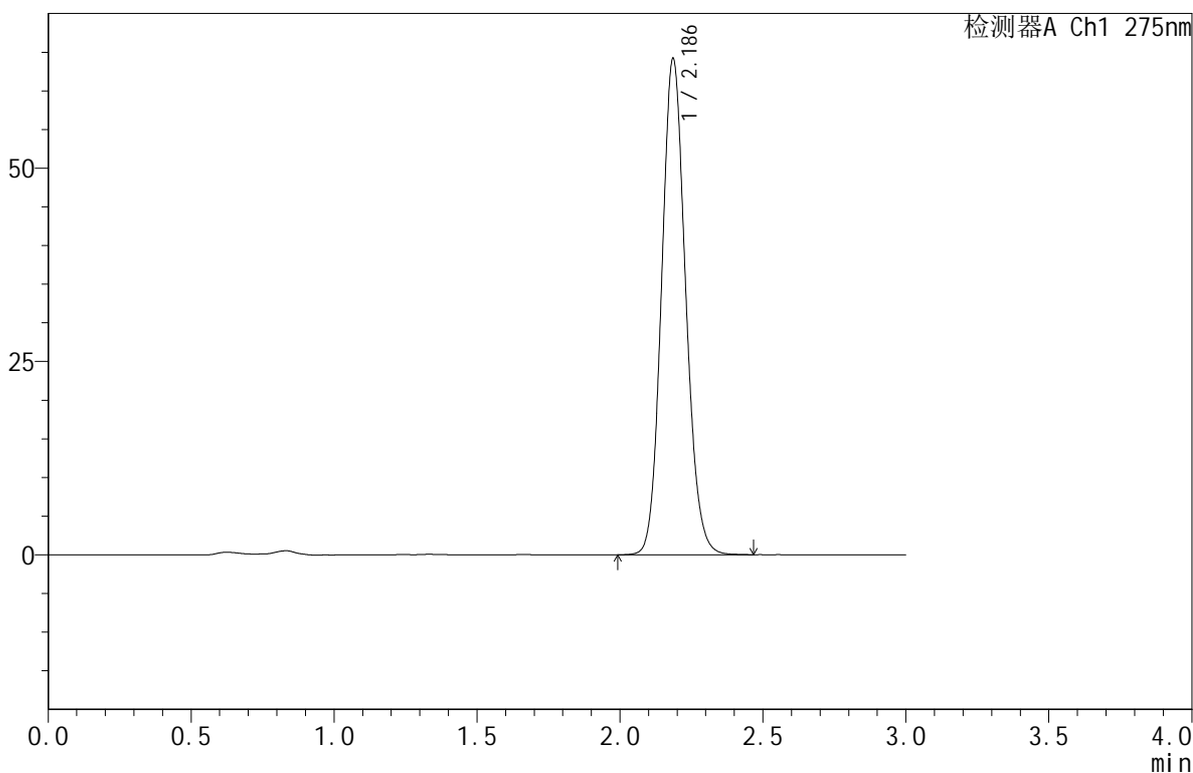
QTL-380

<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 - 0-35/7-669-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	376319	100.000	64019	3241	1.115	--
总计		376319	100.000	64019			

图82 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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



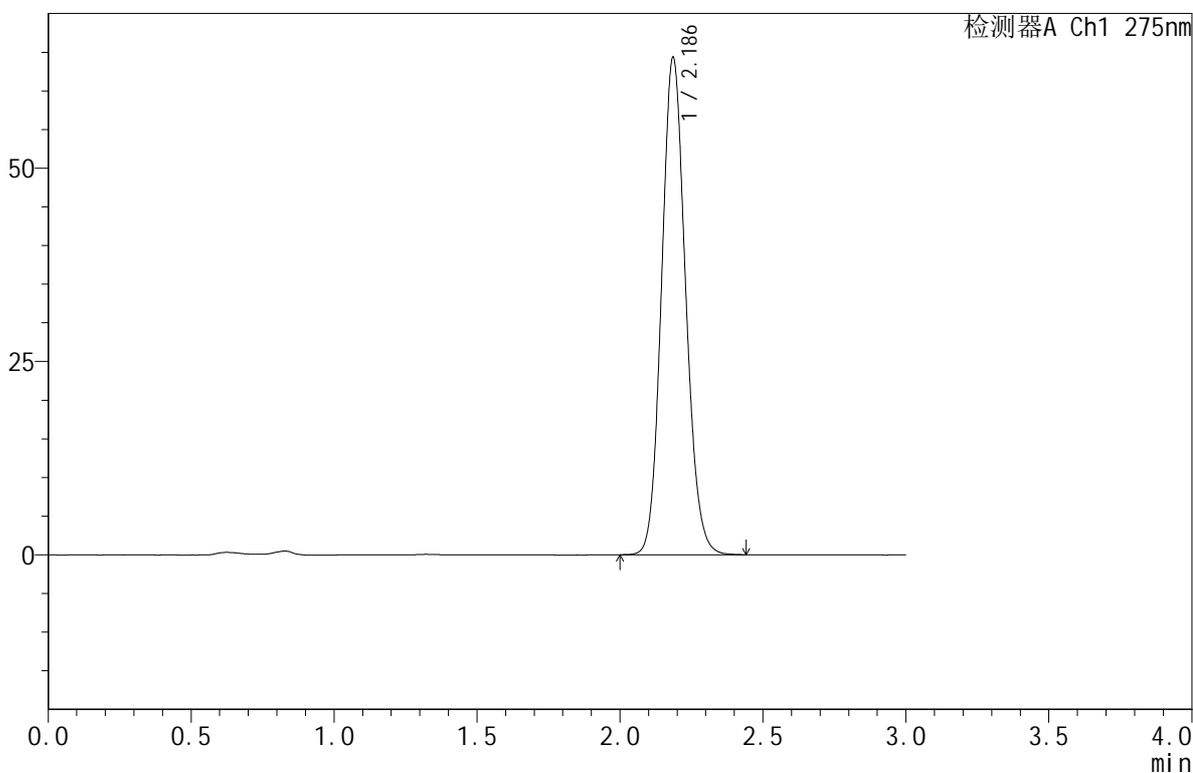
QTL-380

<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 - 0-35/7-670-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	376303	100.000	64151	3246	1.114	--
总计		376303	100.000	64151			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



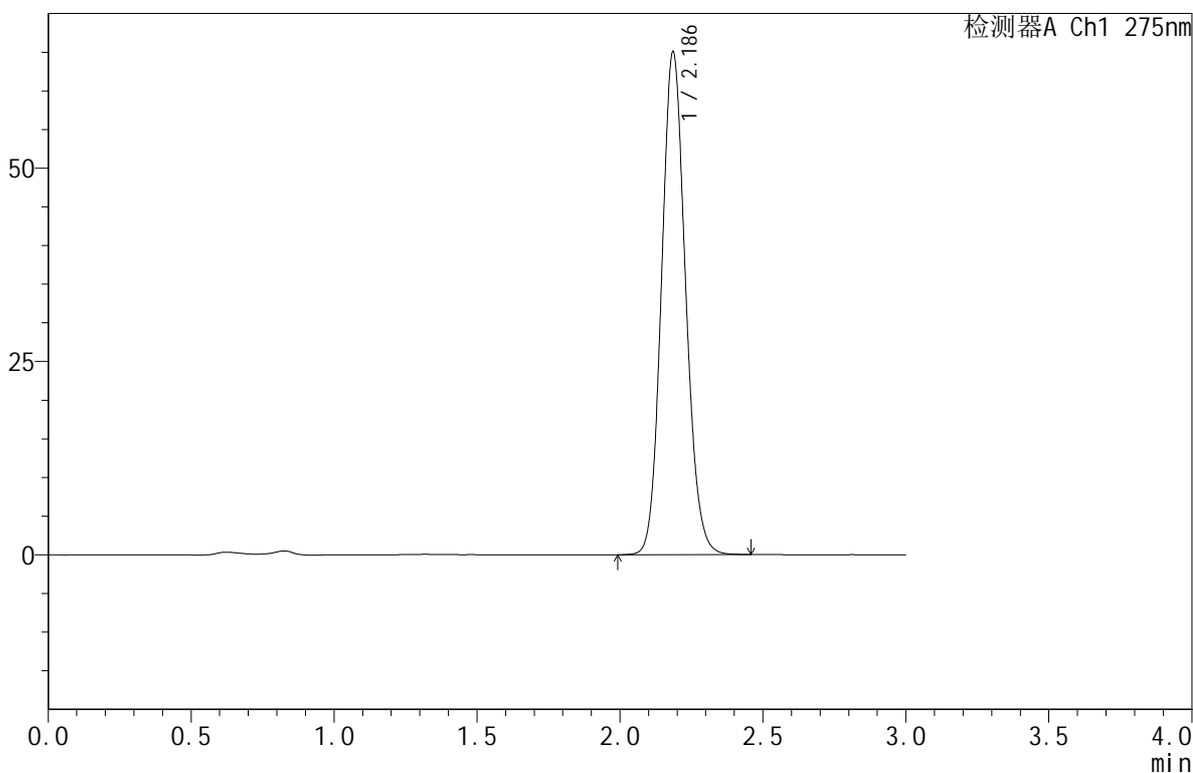
QTL-380

<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 - 0-35/7-671-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:33:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:19:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	381249	100.000	64857	3241	1.115	--
总计		381249	100.000	64857			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



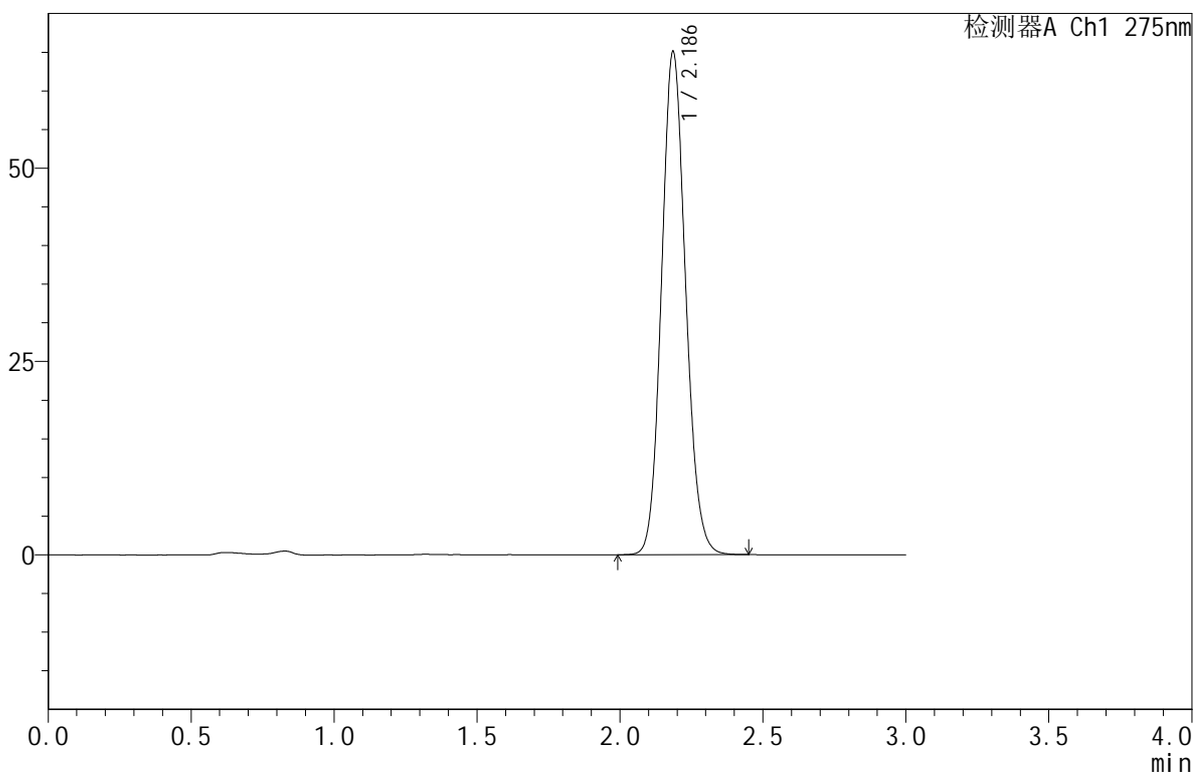
QTL-380

<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 - 0-35/7-672-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:36:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	381438	100.000	64897	3234	1.115	--
总计		381438	100.000	64897			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



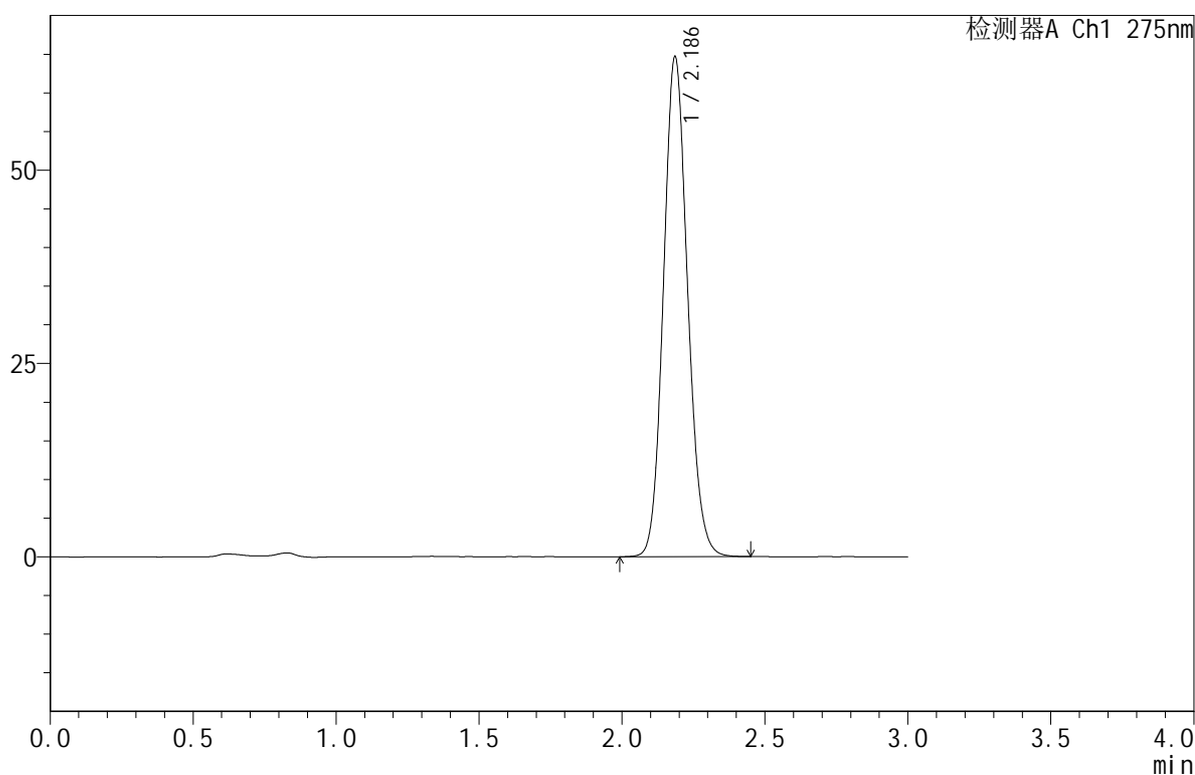
QTL-380

<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 - 0-35/7-673-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	379146	100.000	64479	3234	1.115	--
总计		379146	100.000	64479			

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-2024121821批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



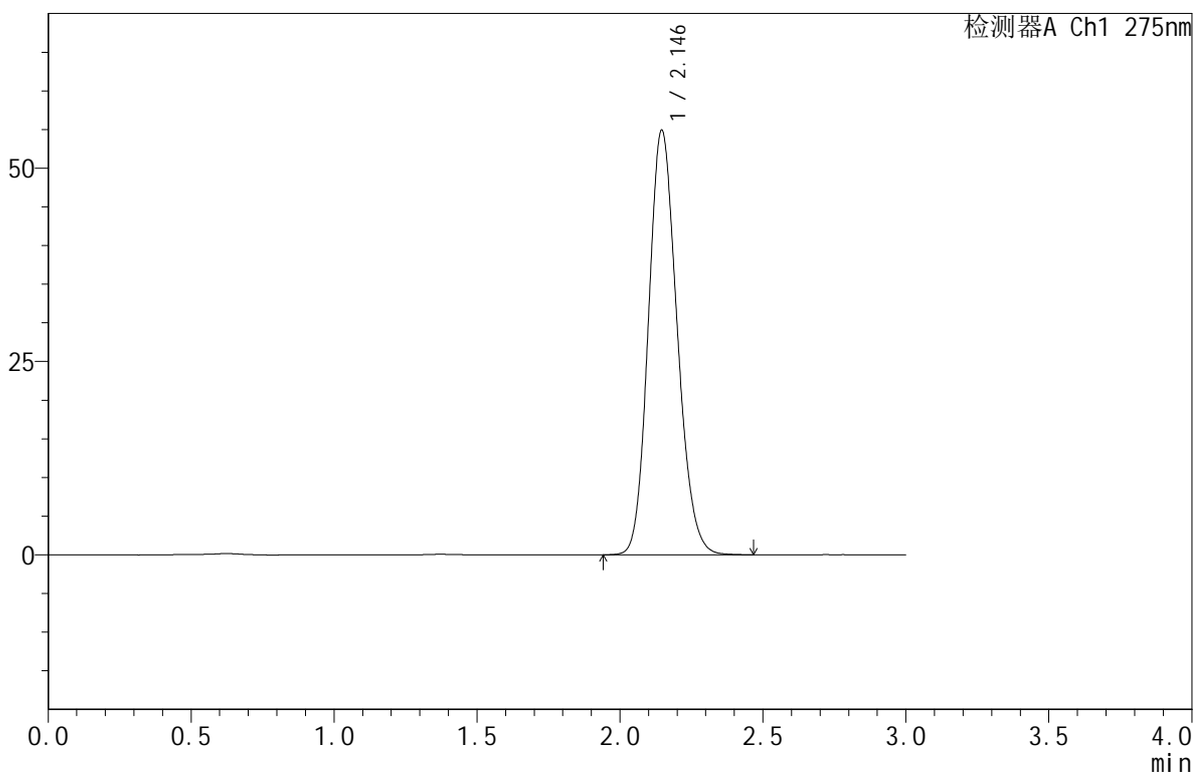
QTL-380

<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 - 0-35/7-674-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	383506	100.000	54905	2186	1.156	--
总计		383506	100.000	54905			

图87 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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



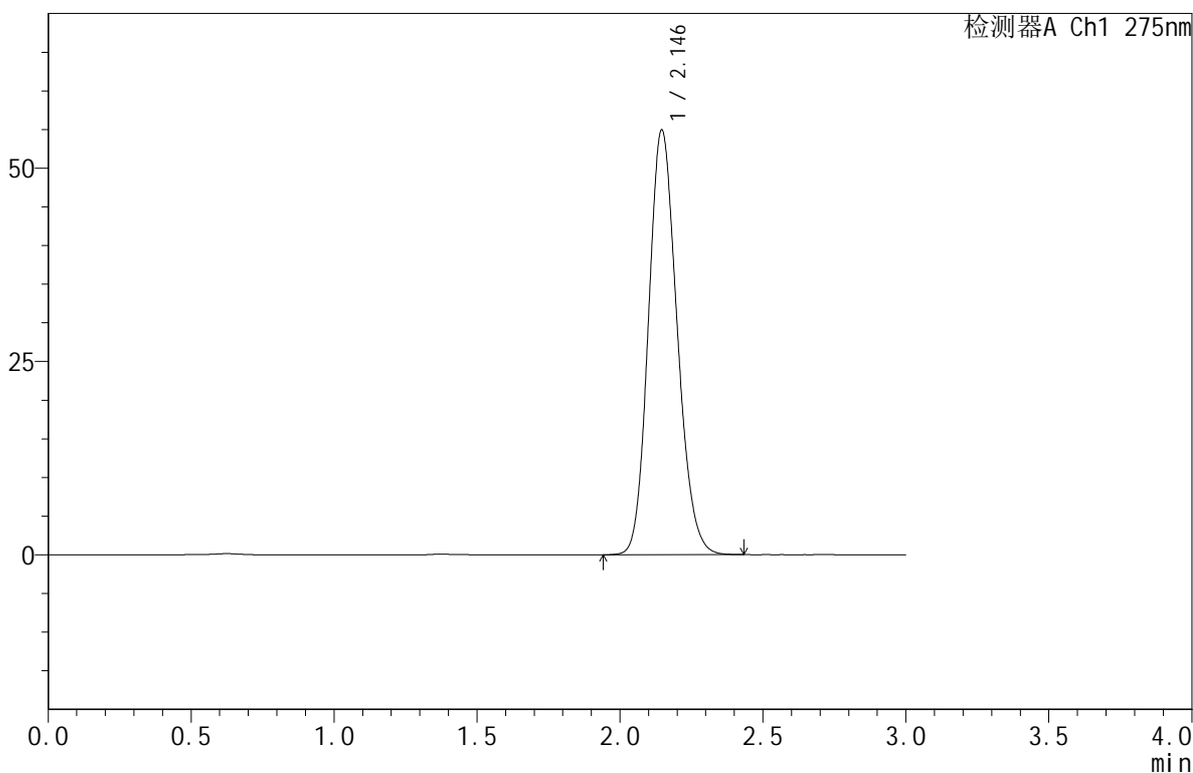
QTL-380

<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 - 0-35/7-675-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	383211	100.000	54936	2188	1.155	--
总计		383211	100.000	54936			

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-2024121821批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



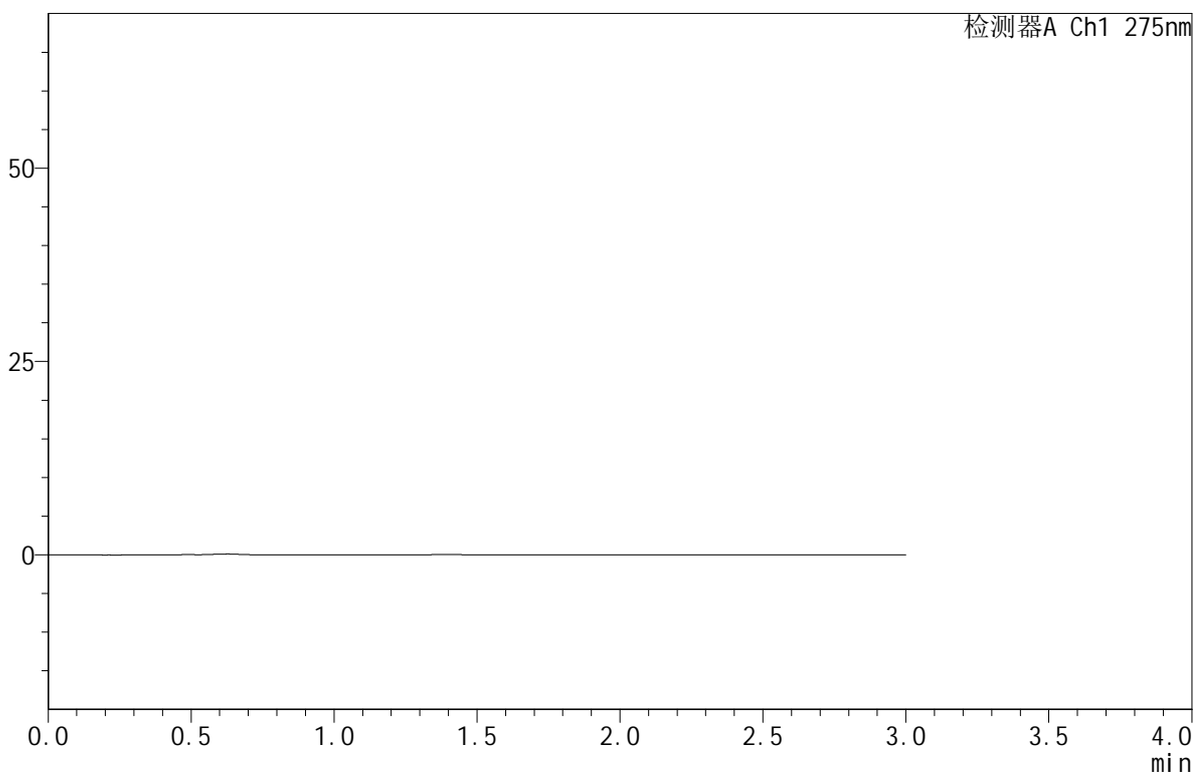
QTL-380

<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 - 0-35/7-676-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 15:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



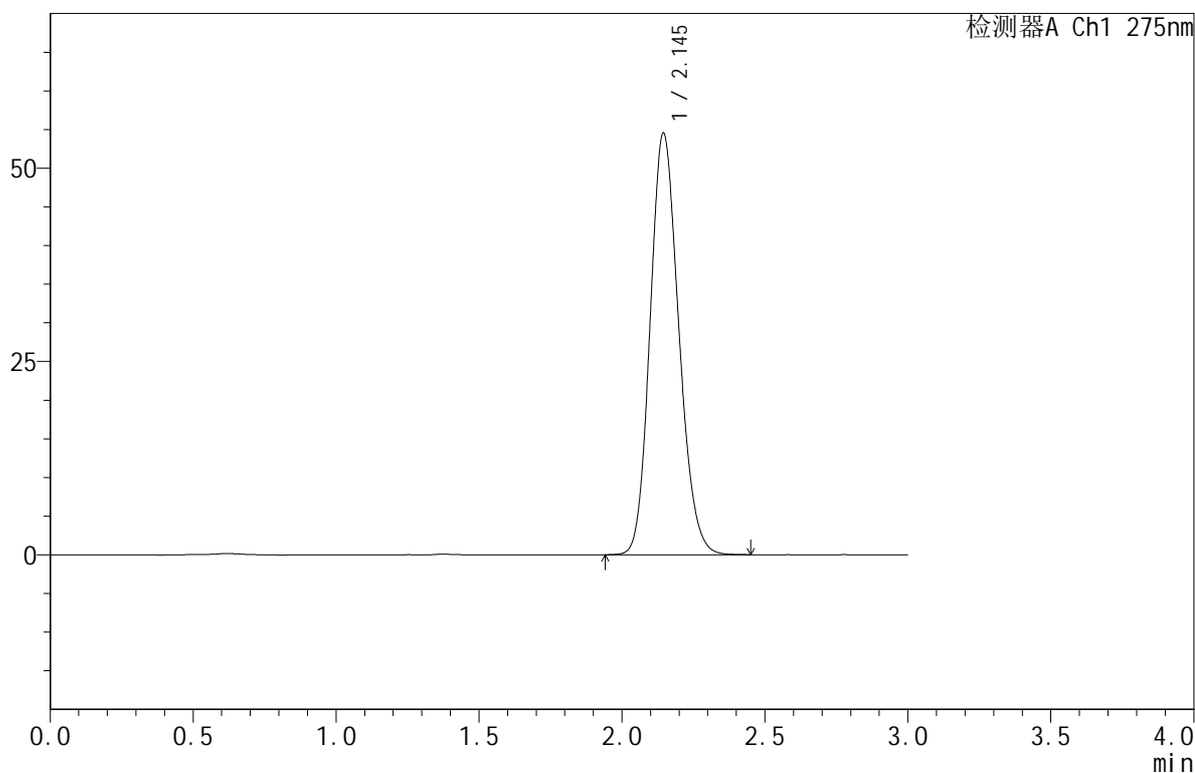
QTL-380

<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 - 0-35/7-677-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:53:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	380588	100.000	54490	2187	1.157	--
总计		380588	100.000	54490			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



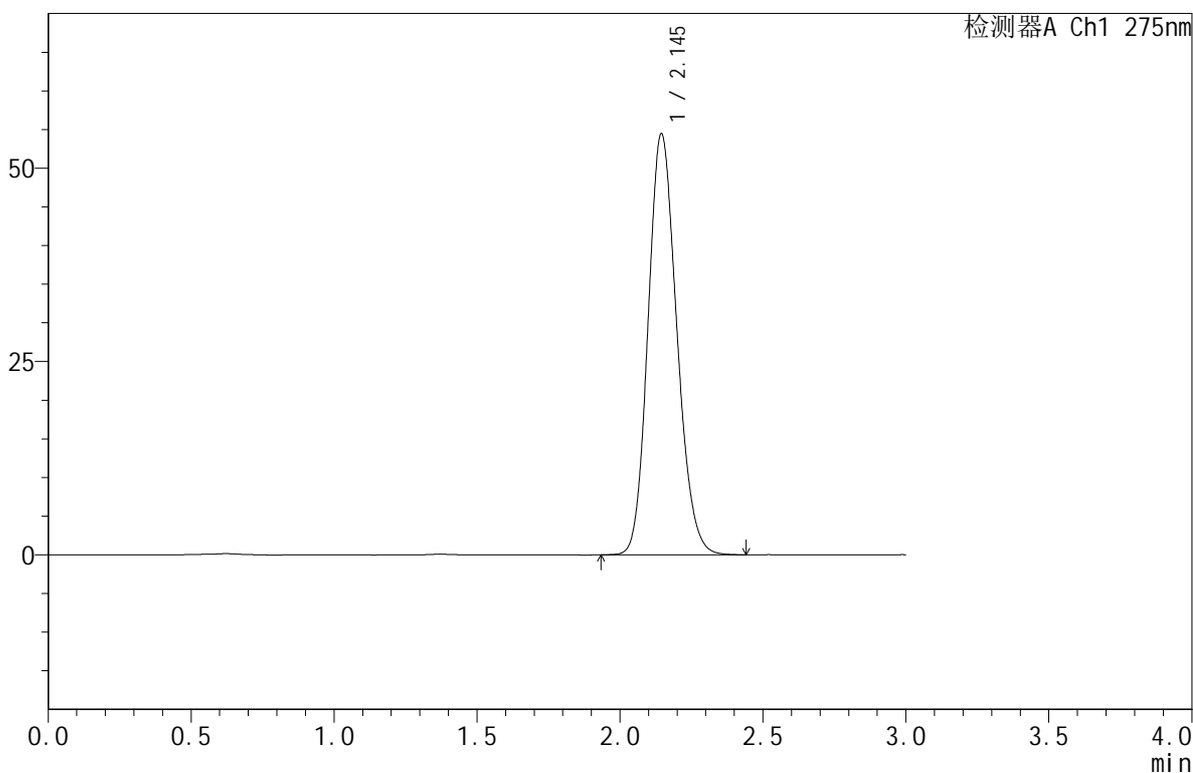
QTL-380

<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 - 0-35/7-678-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 15:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	380608	100.000	54421	2181	1.156	--
总计		380608	100.000	54421			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



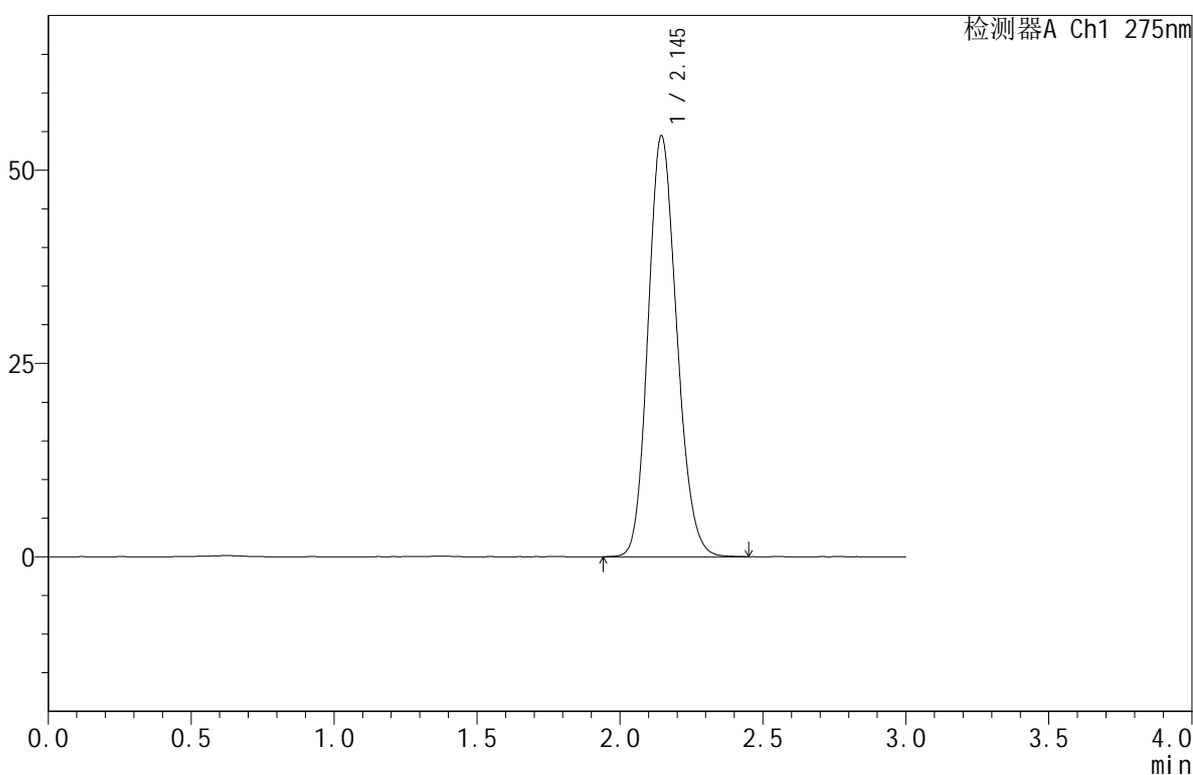
QTL-380

<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 - 0-35/7-679-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	380844	100.000	54414	2178	1.157	--
总计		380844	100.000	54414			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



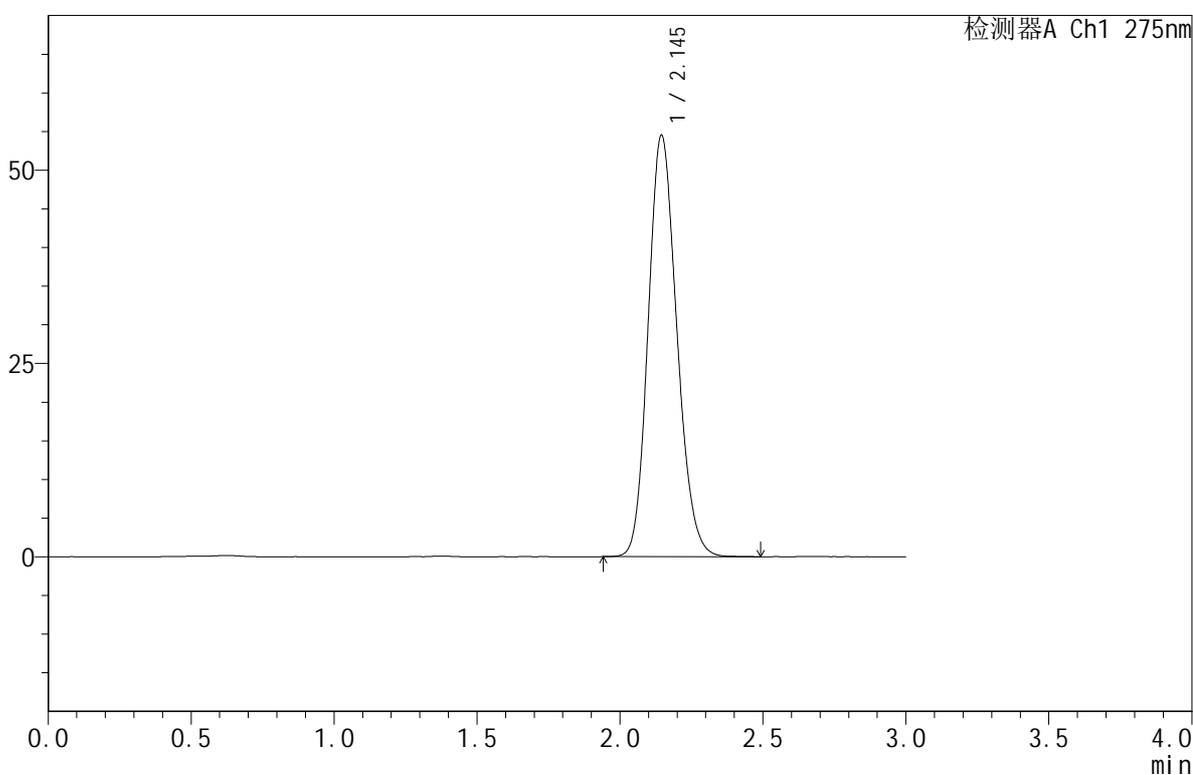
QTL-380

<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 - 0-35/7-680-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:04:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381142	100.000	54483	2178	1.158	--
总计		381142	100.000	54483			

图93 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



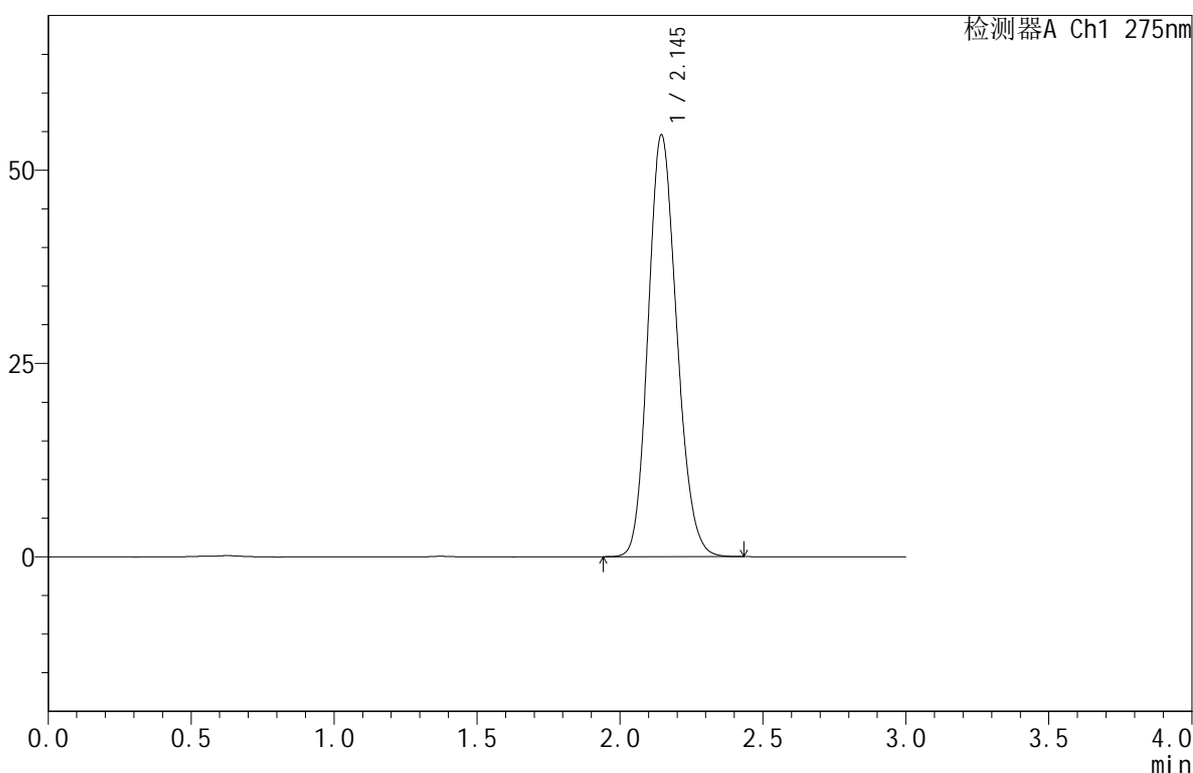
QTL-380

<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 - 0-35/7-681-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	380830	100.000	54544	2186	1.158	--
总计		380830	100.000	54544			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



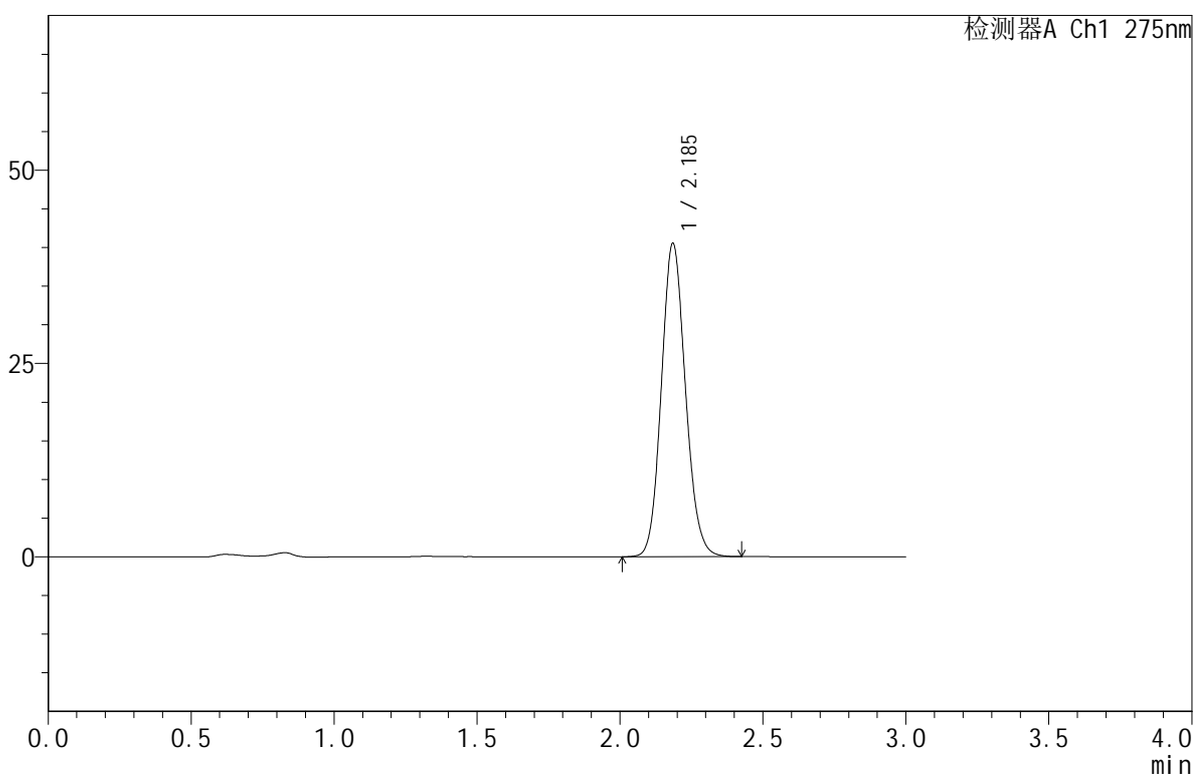
QTL-380

<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 - 0-35/7-682-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 16:10:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	237540	100.000	40381	3236	1.116	--
总计		237540	100.000	40381			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



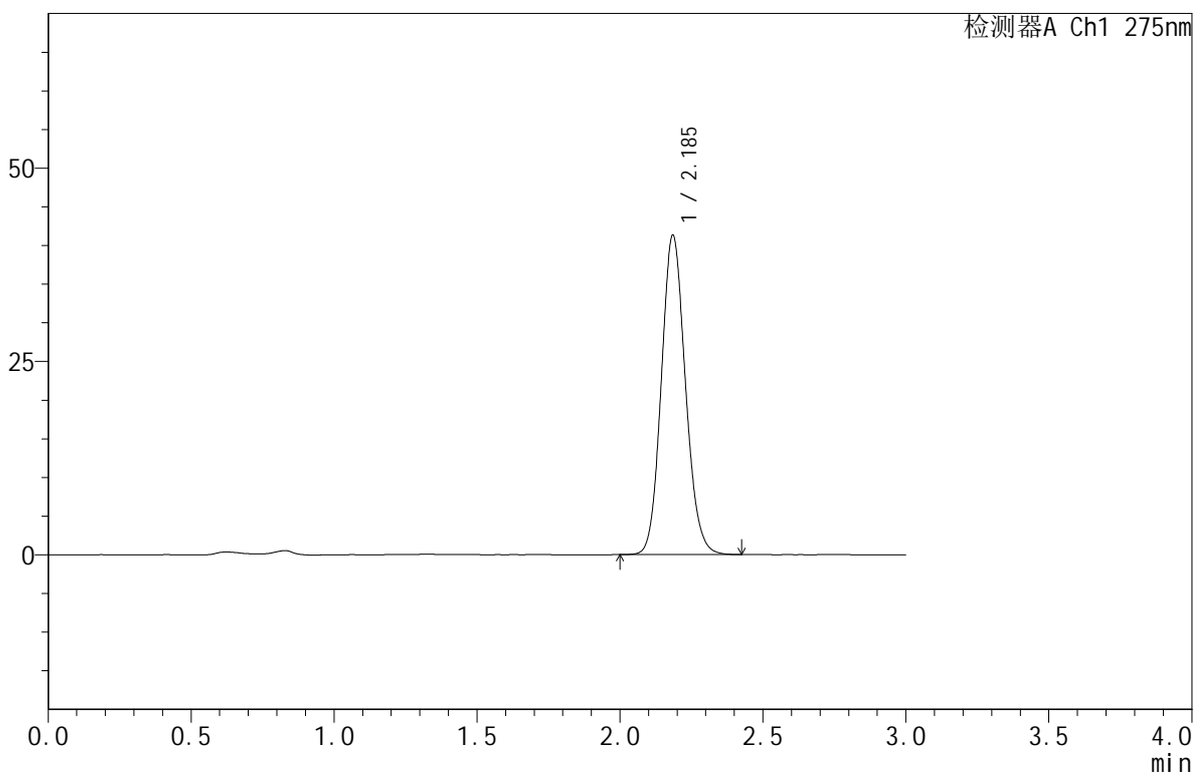
QTL-380

<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 - 0-35/7-683-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:14:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	242115	100.000	41123	3232	1.117	--
总计		242115	100.000	41123			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



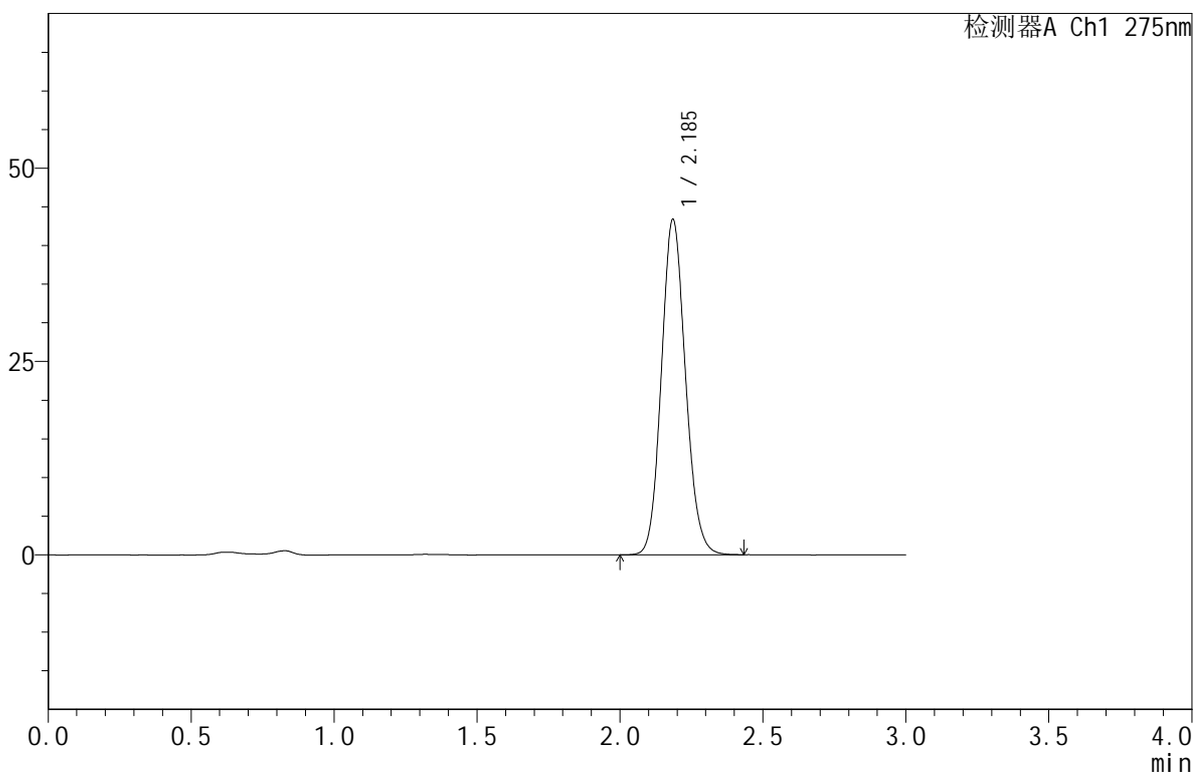
QTL-380

<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 - 0-35/7-684-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:17:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	254345	100.000	43212	3231	1.116	--
总计		254345	100.000	43212			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



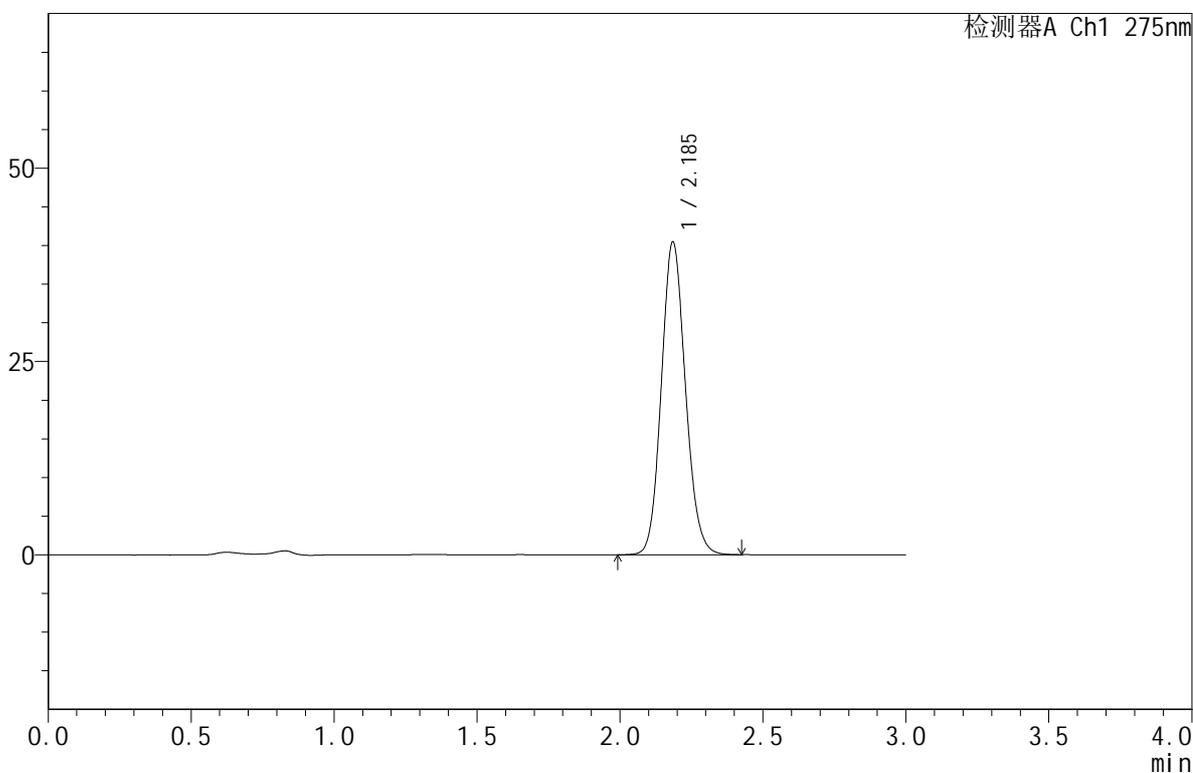
QTL-380

<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 - 0-35/7-685-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:20:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	237123	100.000	40296	3233	1.116	--
总计		237123	100.000	40296			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



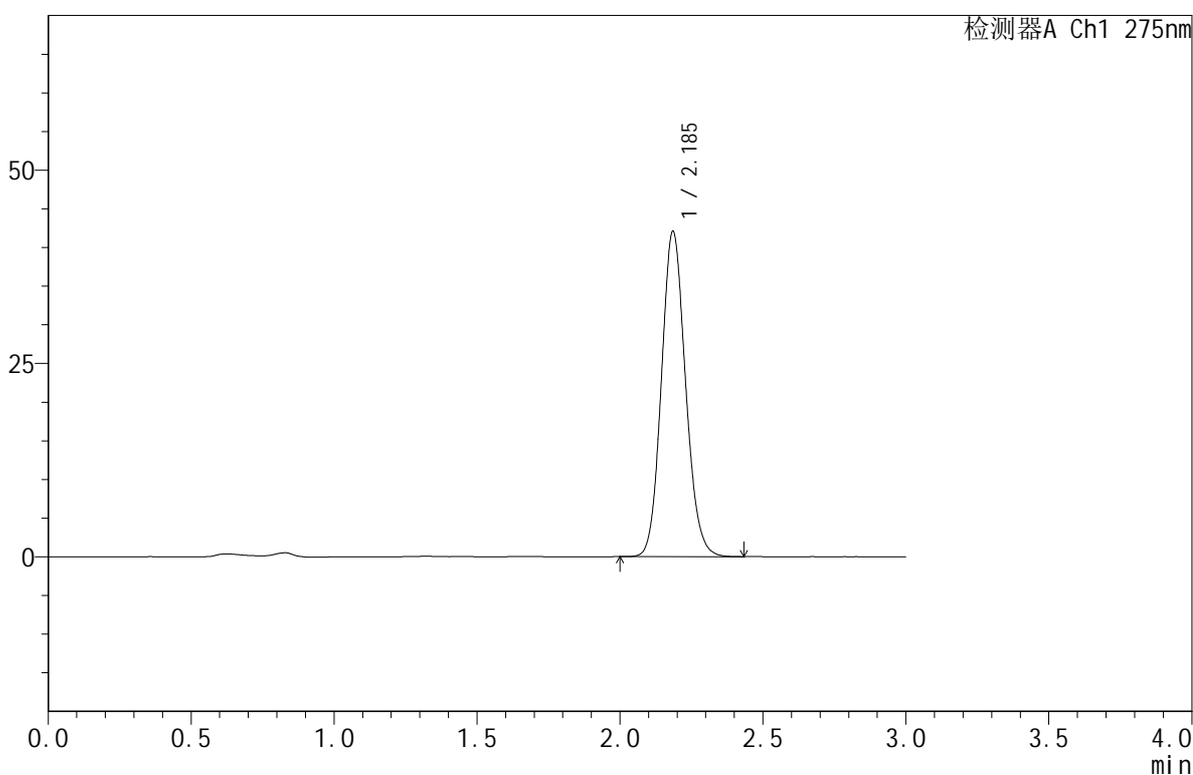
QTL-380

<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 - 0-35/7-686-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	246992	100.000	41936	3225	1.117	--
总计		246992	100.000	41936			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



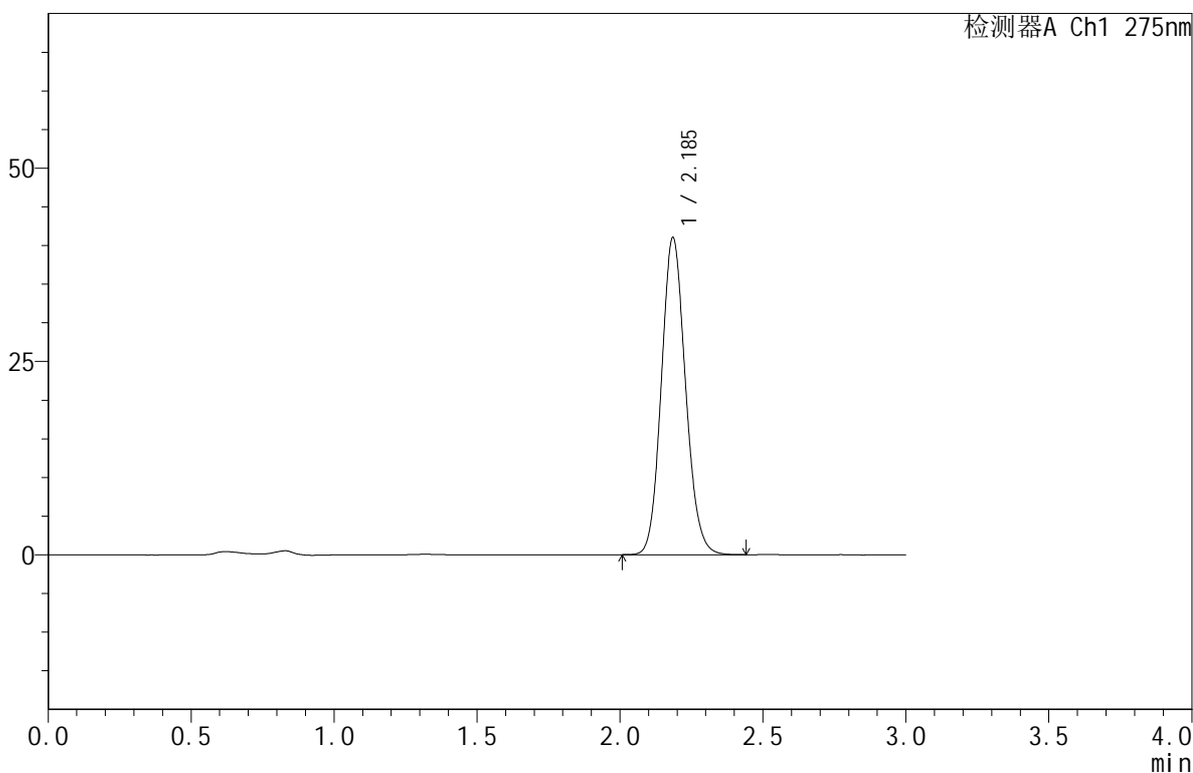
QTL-380

<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 - 0-35/7-687-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	241065	100.000	40852	3215	1.117	--
总计		241065	100.000	40852			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



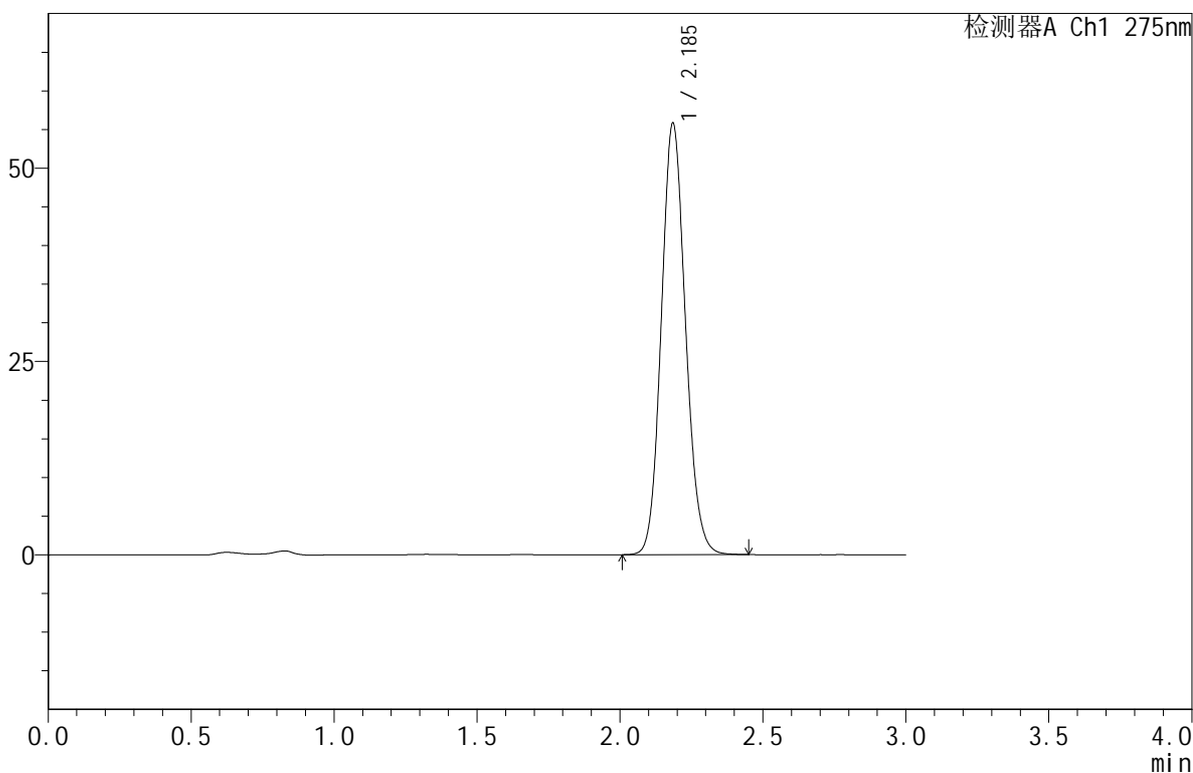
QTL-380

<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 - 0-35/7-688-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	328159	100.000	55587	3211	1.114	--
总计		328159	100.000	55587			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



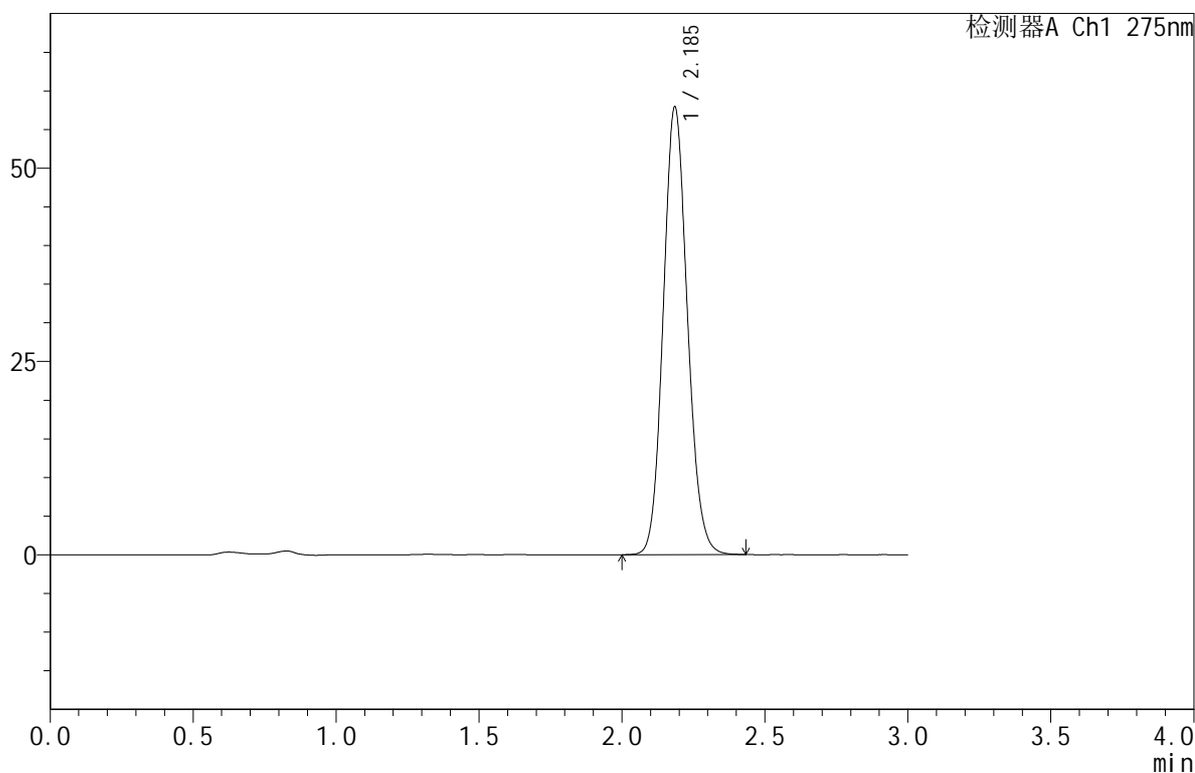
QTL-380

<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 - 0-35/7-689-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 16:34:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	340640	100.000	57647	3210	1.115	--
总计		340640	100.000	57647			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



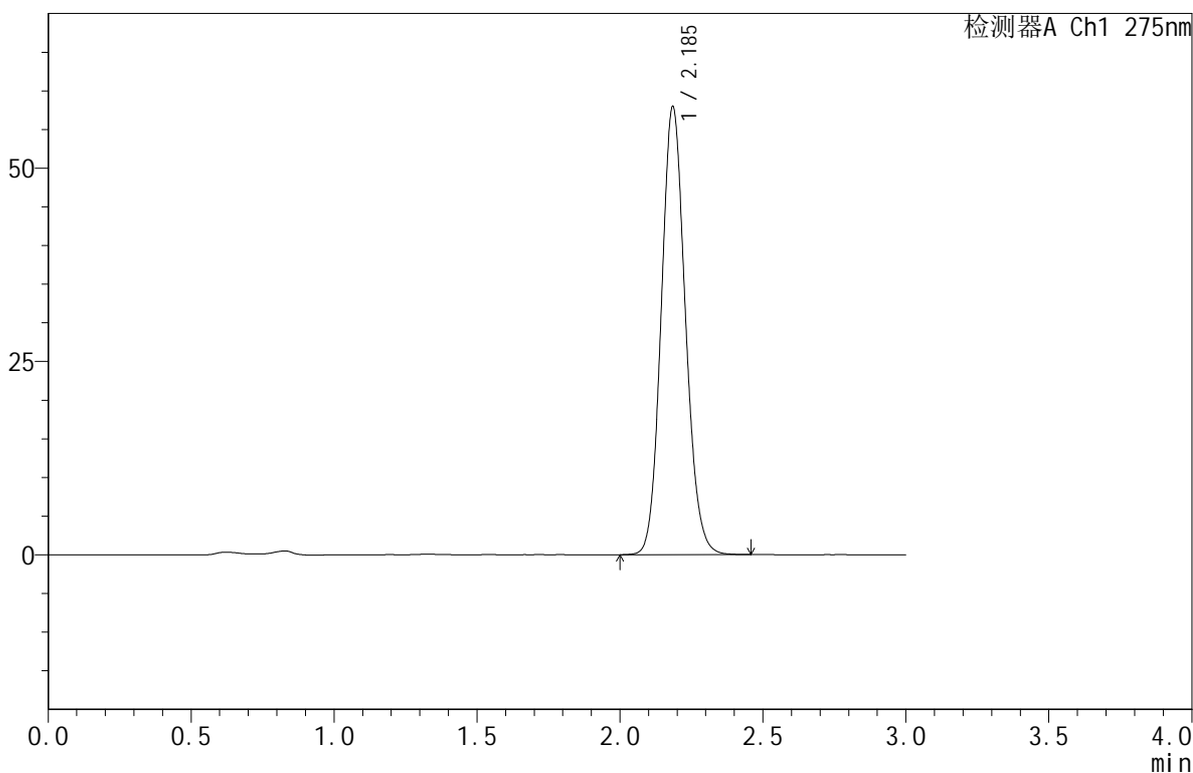
QTL-380

<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 - 0-35/7-690-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	340909	100.000	57673	3214	1.114	--
总计		340909	100.000	57673			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



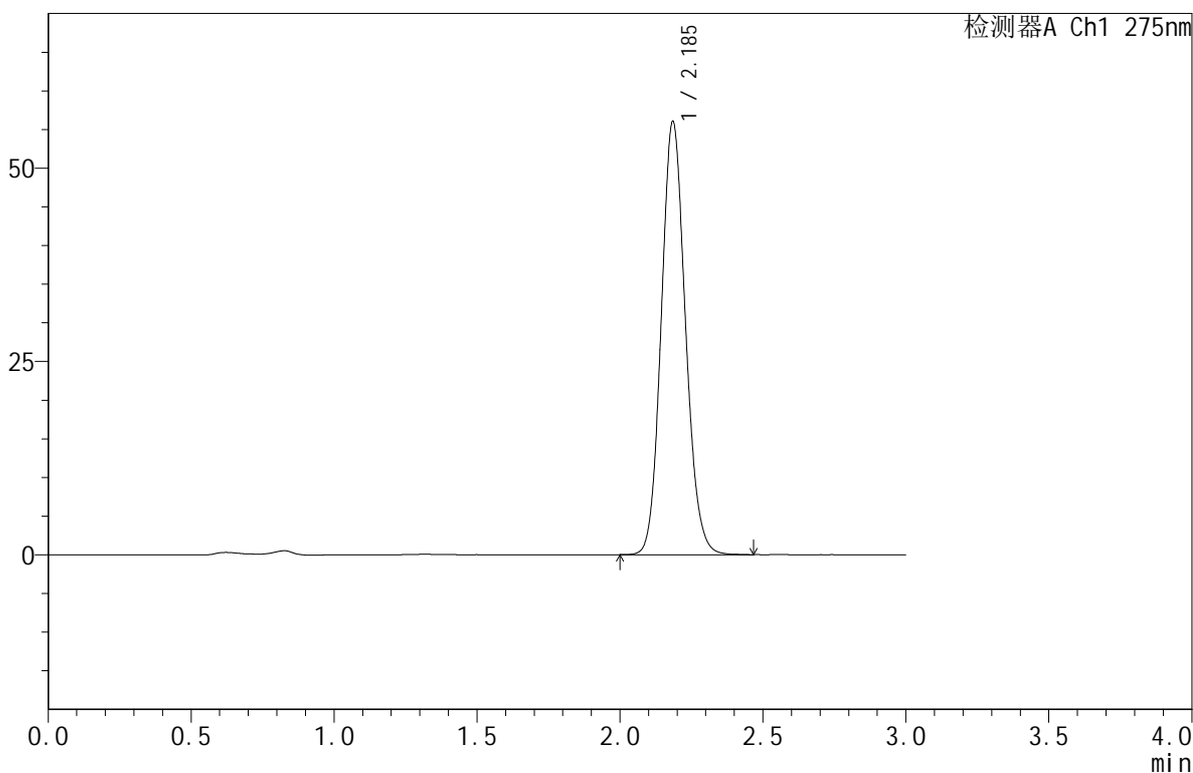
QTL-380

<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 - 0-35/7-691-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:41:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	329610	100.000	55791	3214	1.116	--
总计		329610	100.000	55791			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



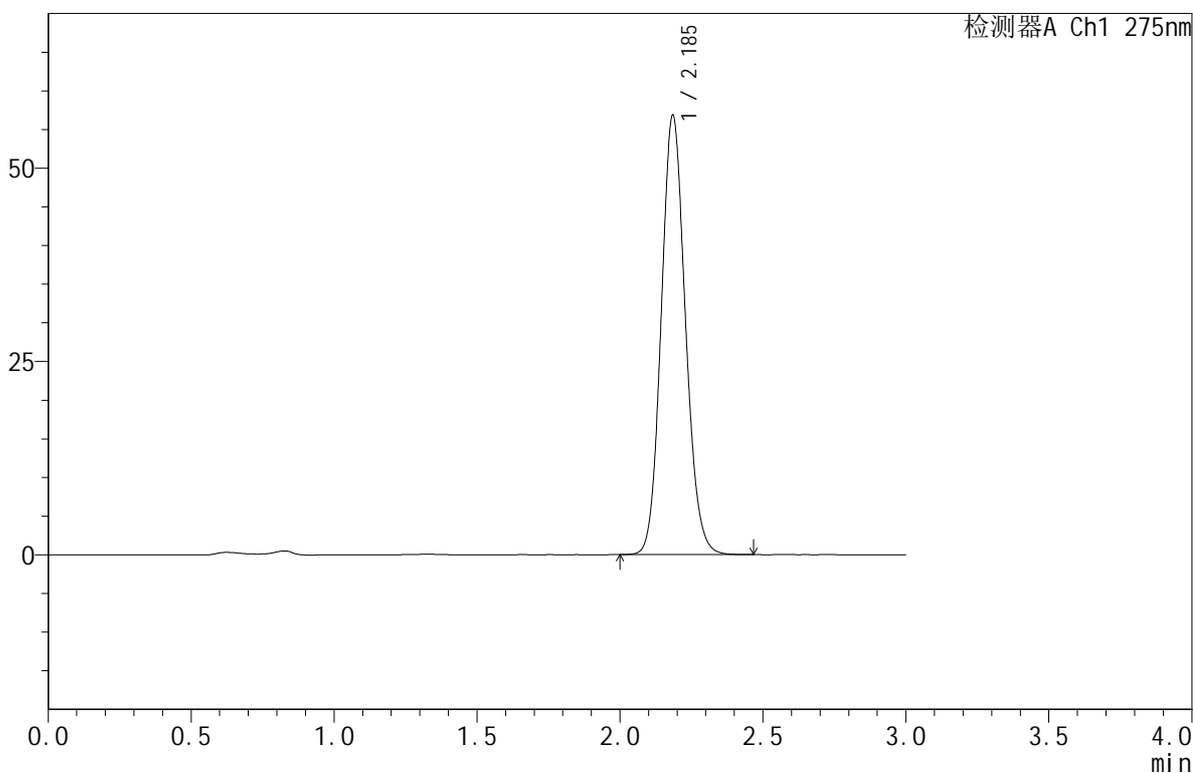
QTL-380

<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 - 0-35/7-692-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:44:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	334075	100.000	56553	3214	1.115	--
总计		334075	100.000	56553			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



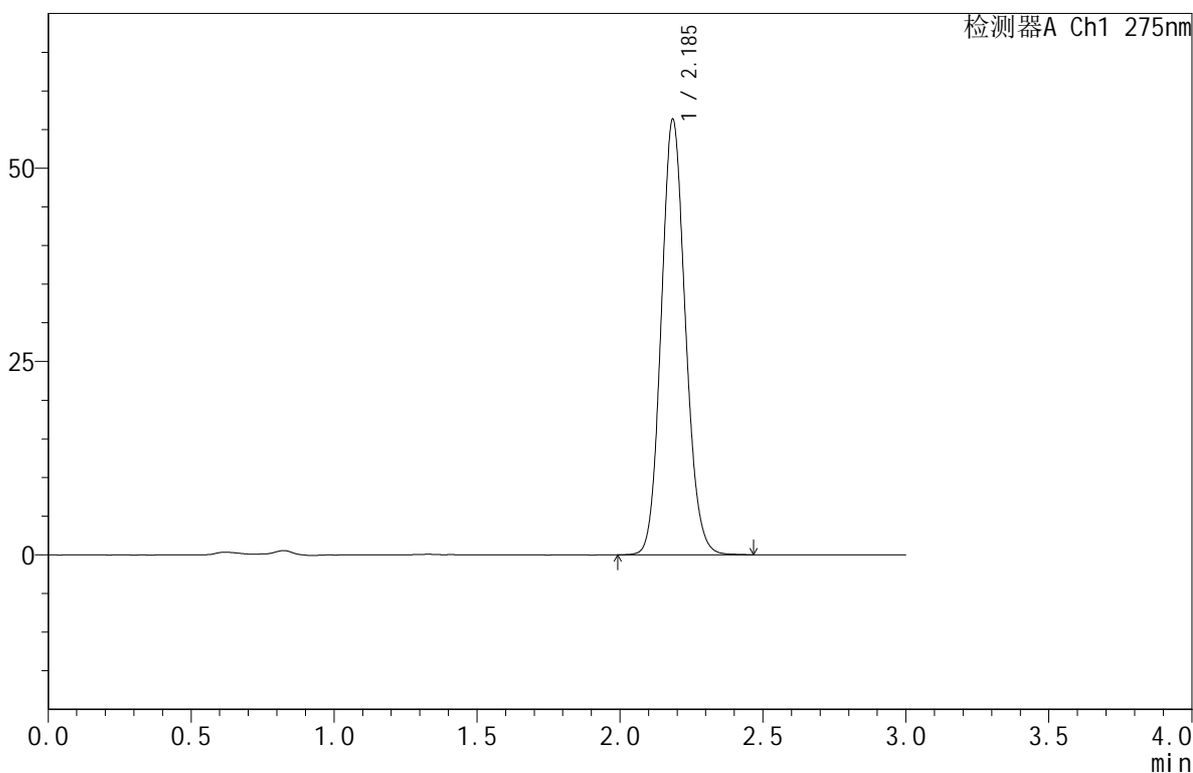
QTL-380

<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 - 0-35/7-693-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	331078	100.000	56069	3214	1.114	--
总计		331078	100.000	56069			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



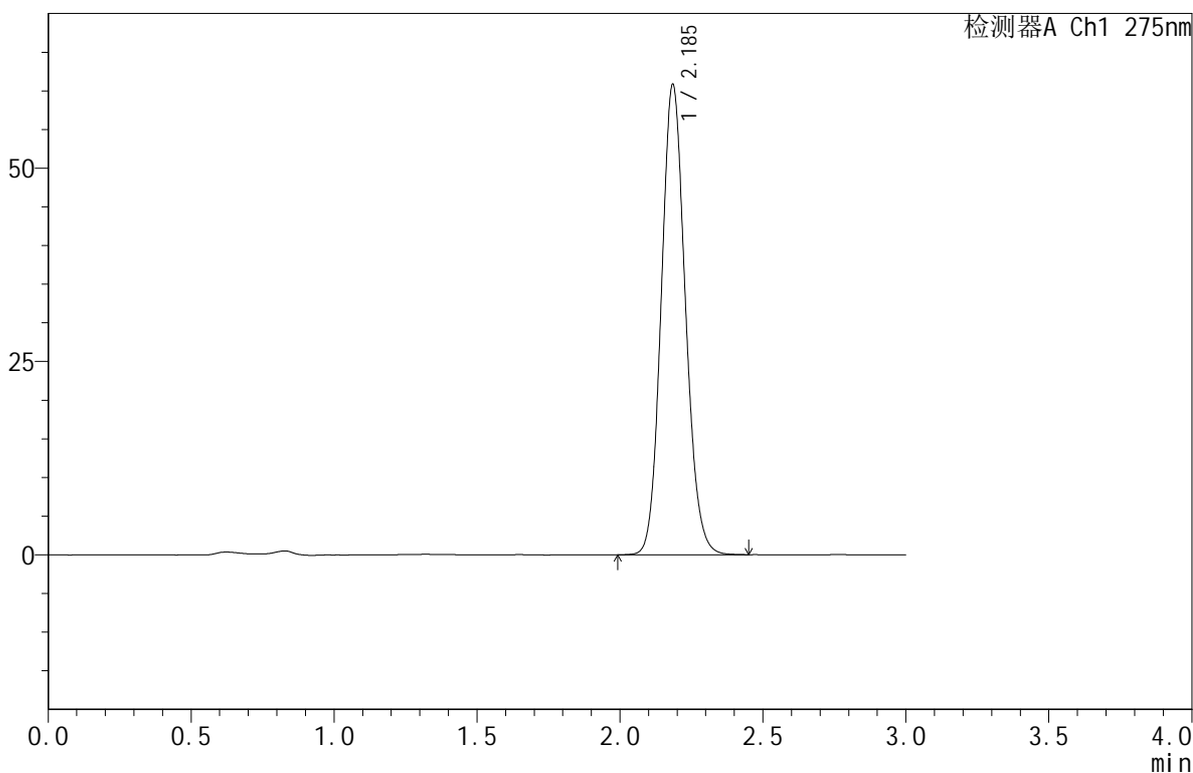
QTL-380

<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 - 0-35/7-694-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:51:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	357670	100.000	60553	3211	1.114	--
总计		357670	100.000	60553			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



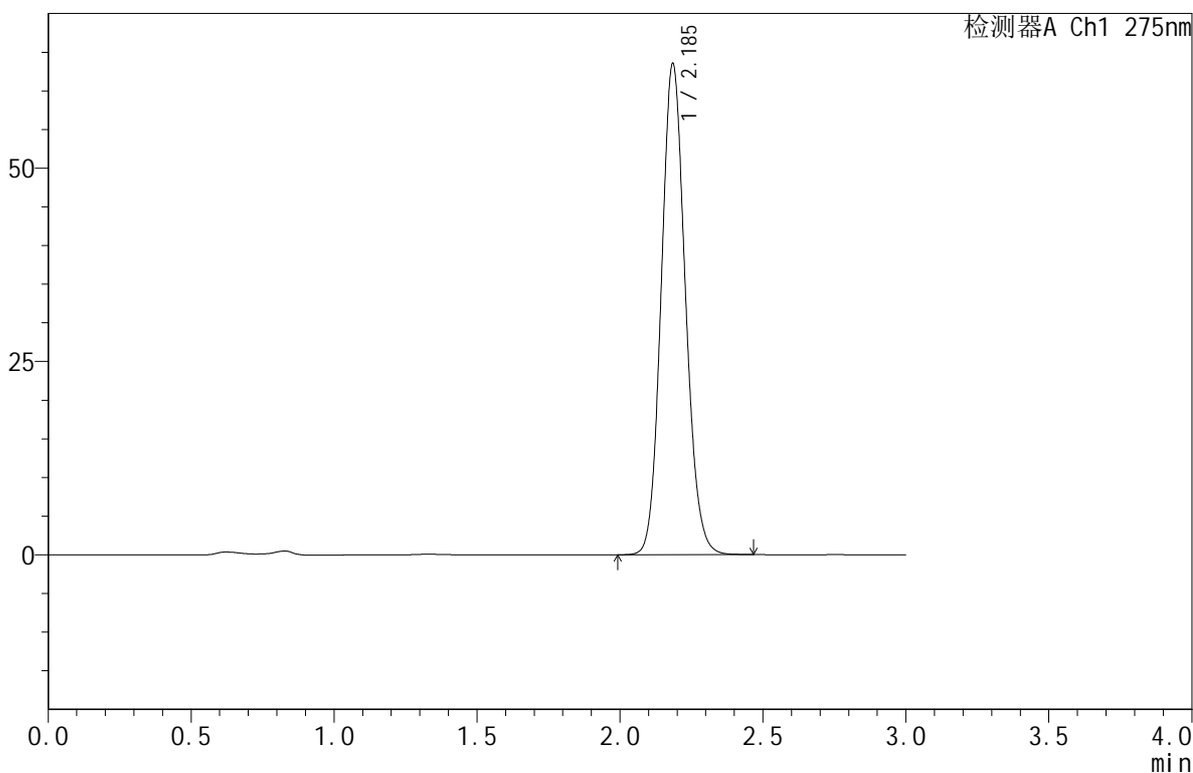
QTL-380

<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 - 0-35/7-695-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 16:54:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:20:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	373181	100.000	63233	3221	1.115	--
总计		373181	100.000	63233			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



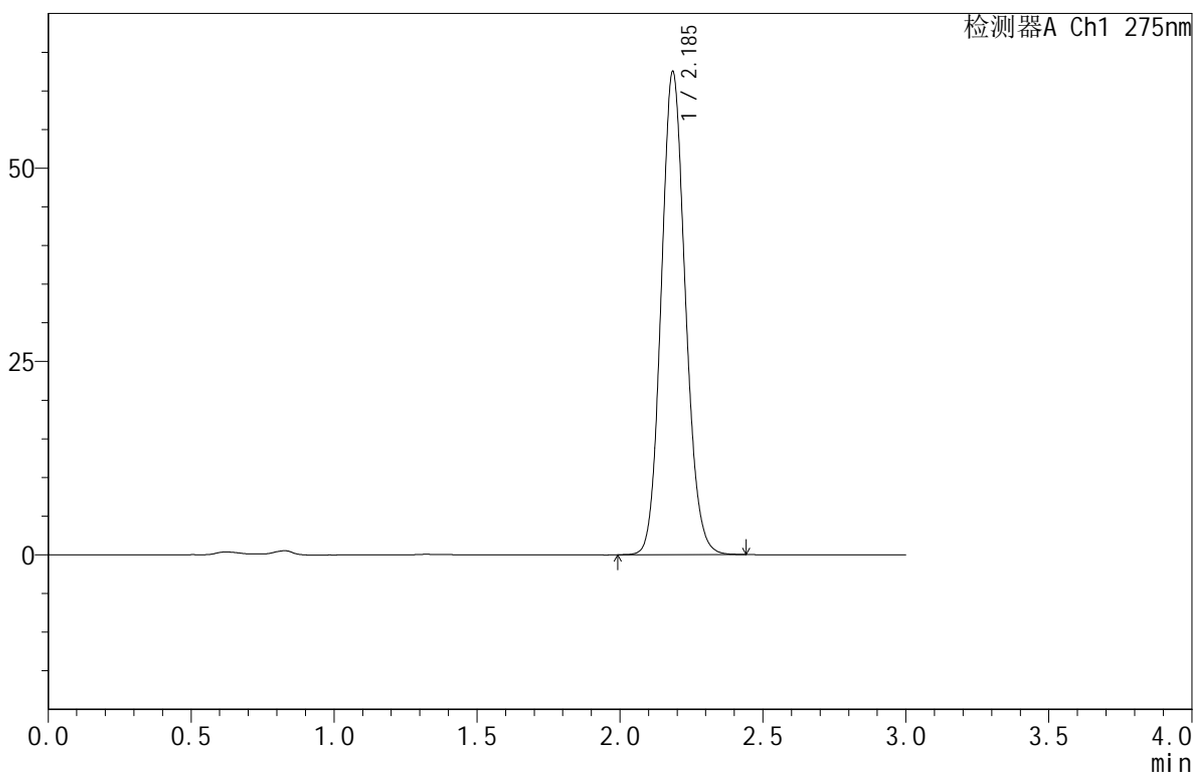
QTL-380

<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 - 0-35/7-696-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 16:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	367172	100.000	62192	3221	1.115	--
总计		367172	100.000	62192			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



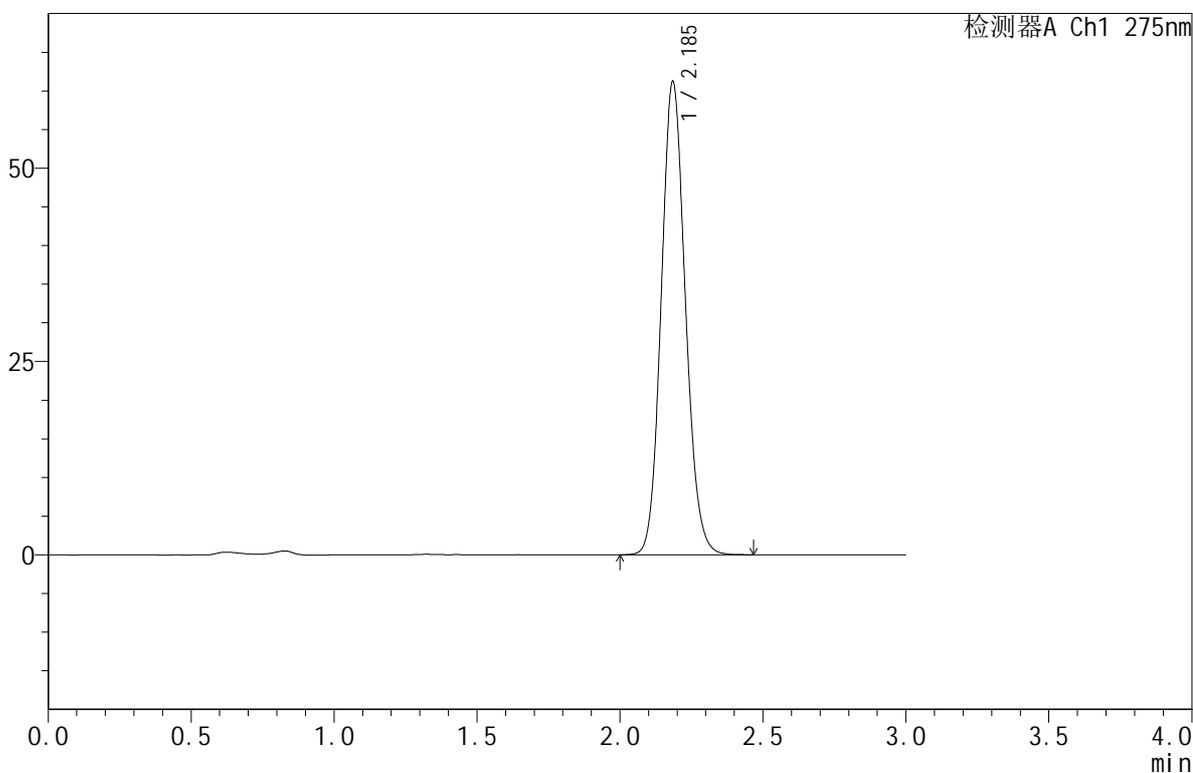
QTL-380

<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 - 0-35/7-697-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:01:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	359687	100.000	60925	3217	1.114	--
总计		359687	100.000	60925			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



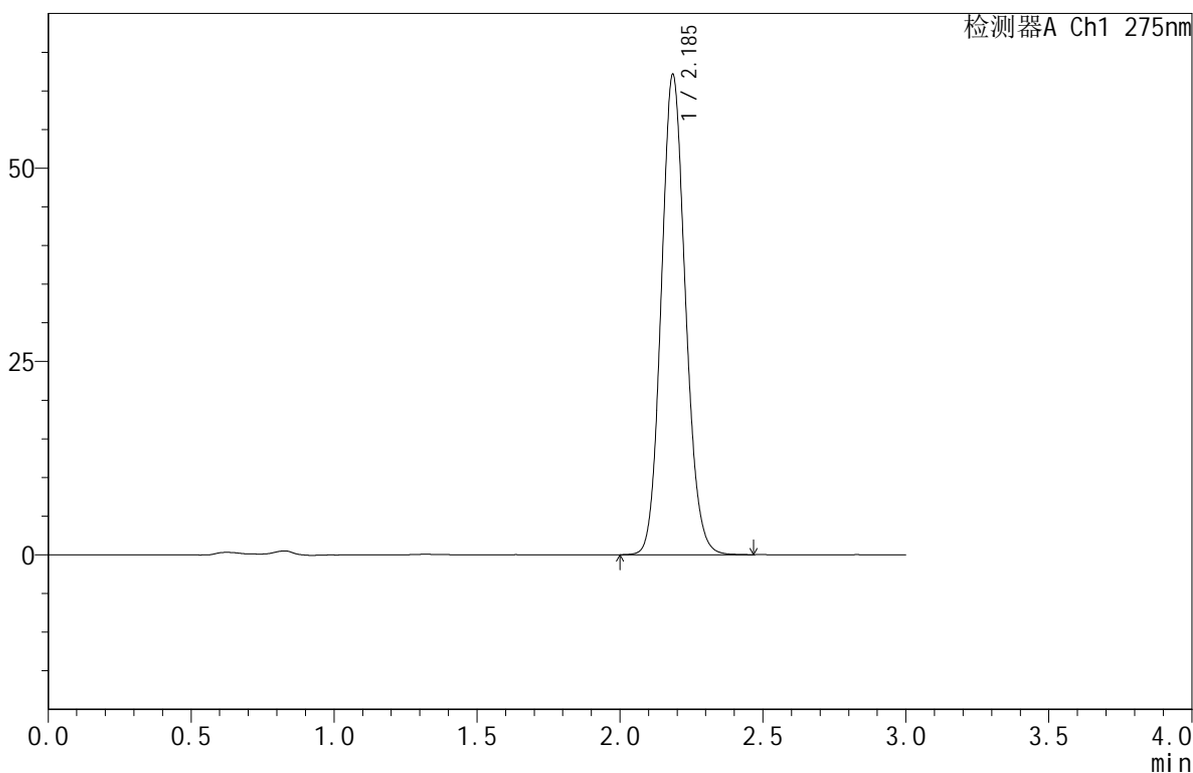
QTL-380

<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 - 0-35/7-698-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	365446	100.000	61852	3209	1.114	--
总计		365446	100.000	61852			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



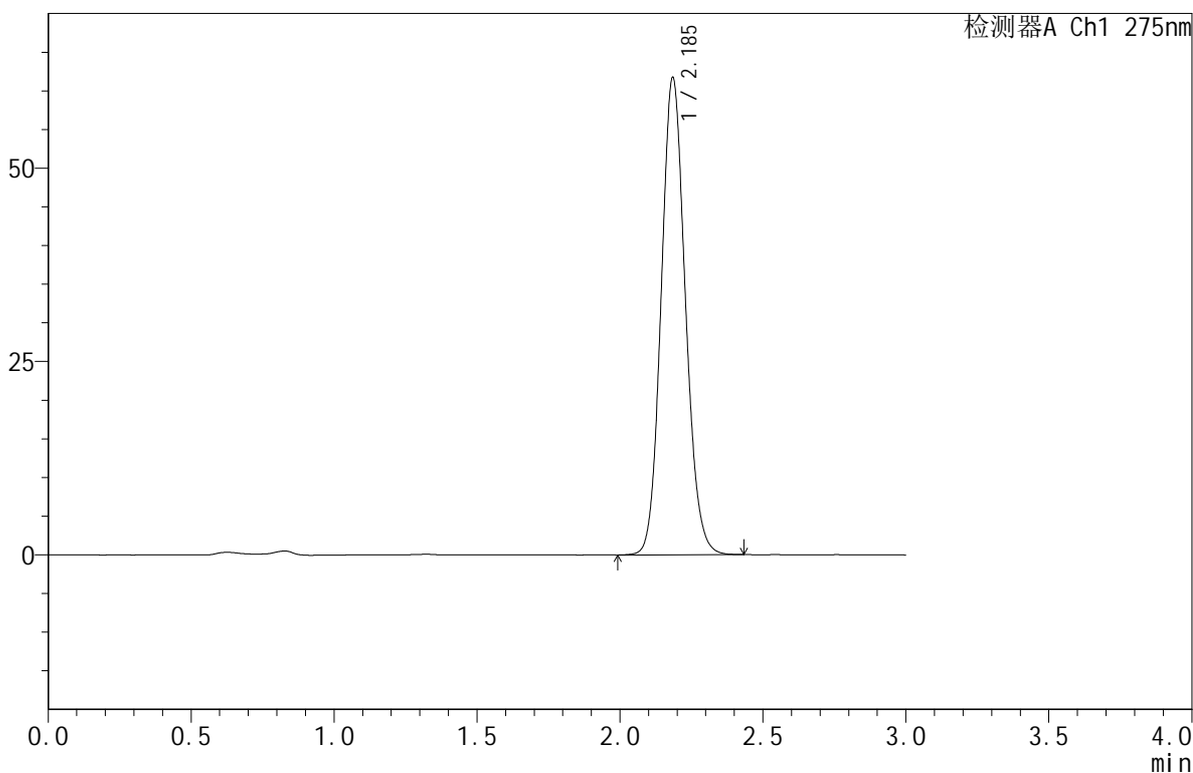
QTL-380

<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 - 0-35/7-699-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	363285	100.000	61427	3209	1.113	--
总计		363285	100.000	61427			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



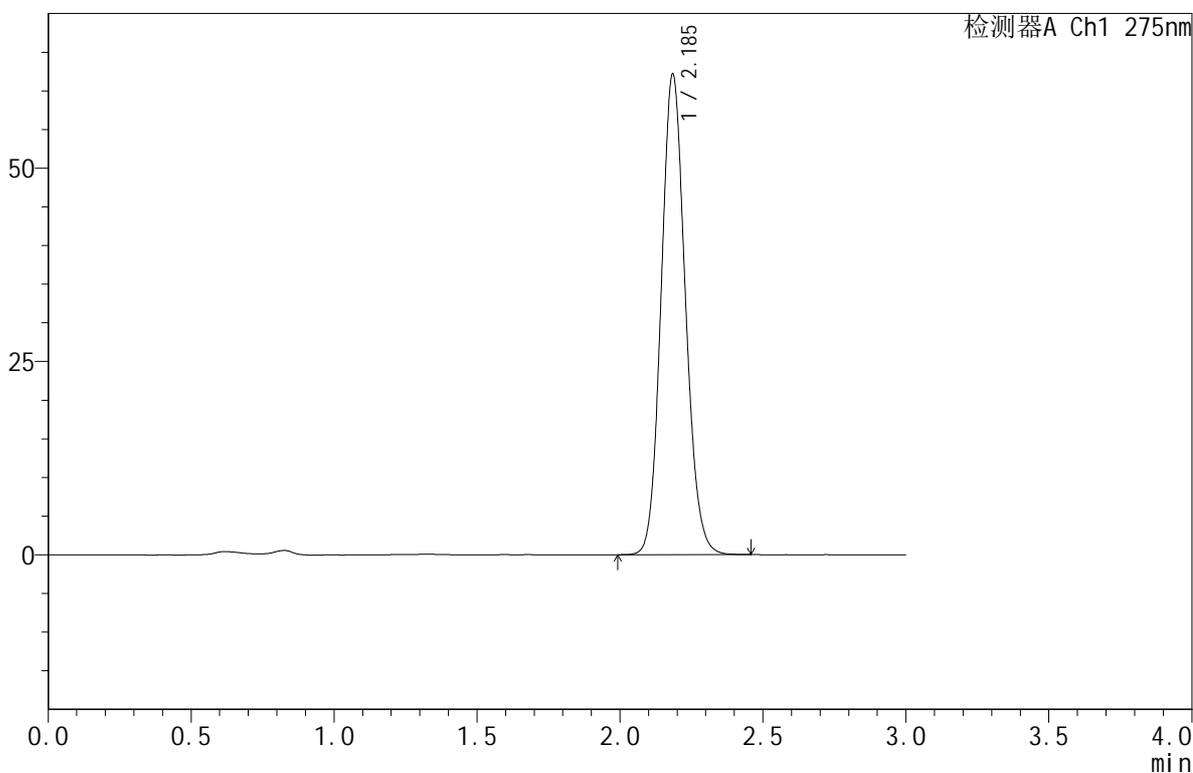
QTL-380

<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 - 0-35/7-700-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:11:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	366224	100.000	61836	3199	1.115	--
总计		366224	100.000	61836			

图113 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



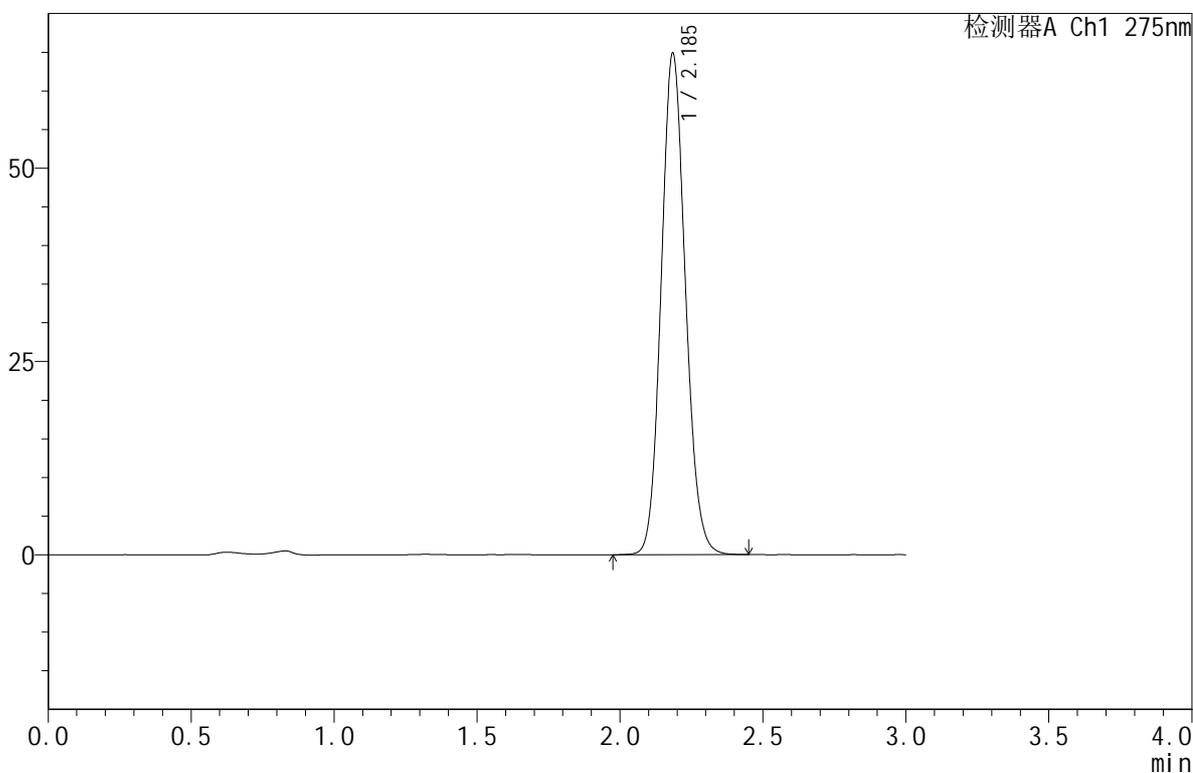
QTL-380

<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 - 0-35/7-701-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:14:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	382179	100.000	64557	3199	1.113	--
总计		382179	100.000	64557			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



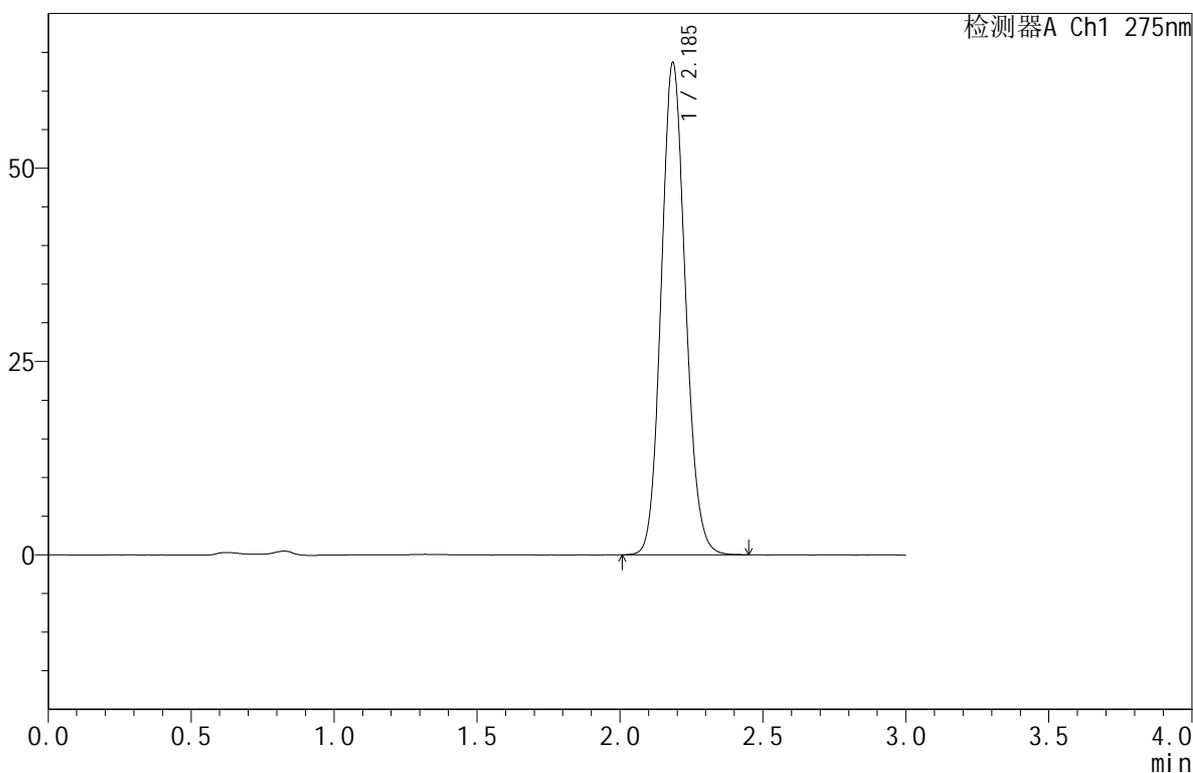
QTL-380

<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 - 0-35/7-702-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	375164	100.000	63398	3199	1.114	--
总计		375164	100.000	63398			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



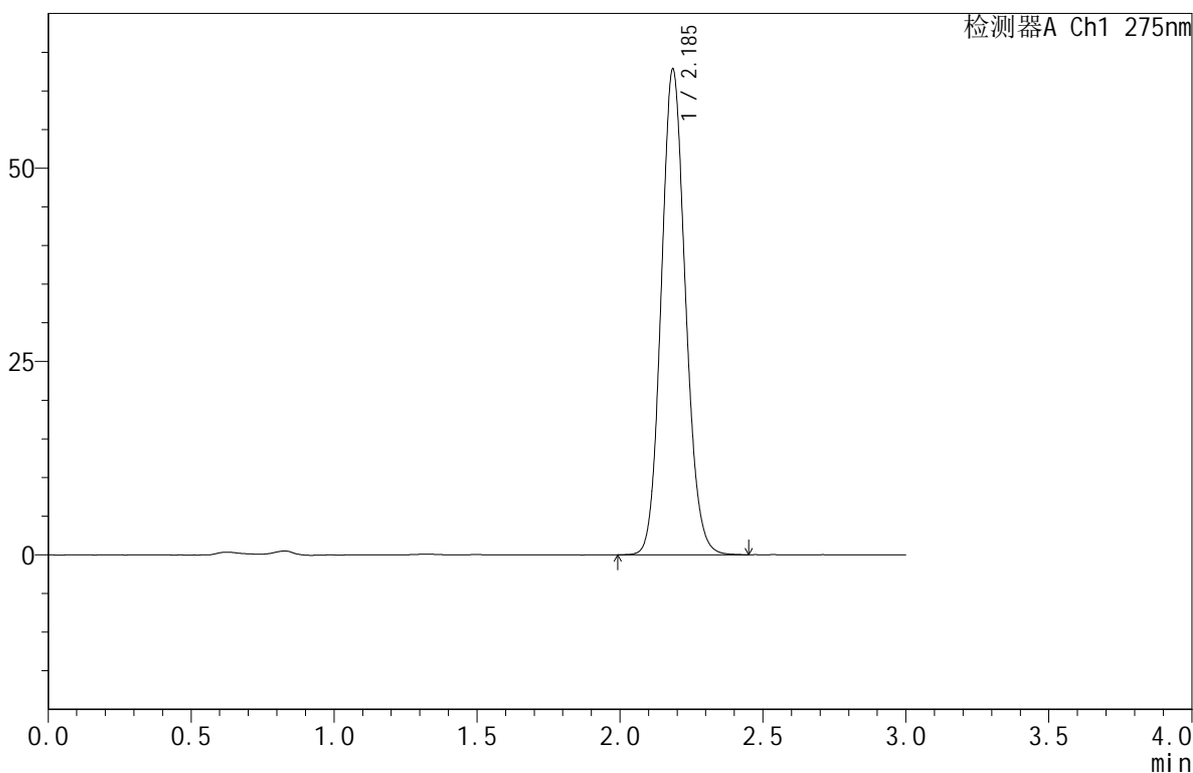
QTL-380

<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 - 0-35/7-703-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	370024	100.000	62545	3203	1.112	--
总计		370024	100.000	62545			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



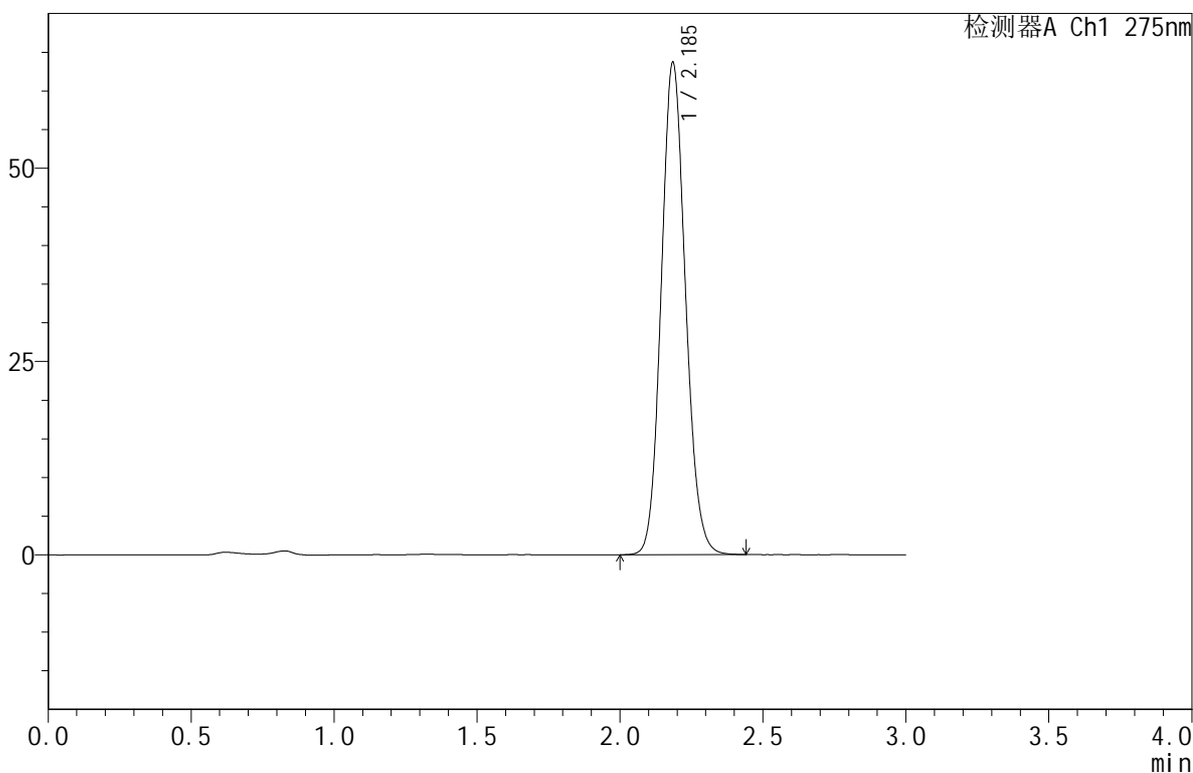
QTL-380

<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 - 0-35/7-704-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	375029	100.000	63397	3198	1.113	--
总计		375029	100.000	63397			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



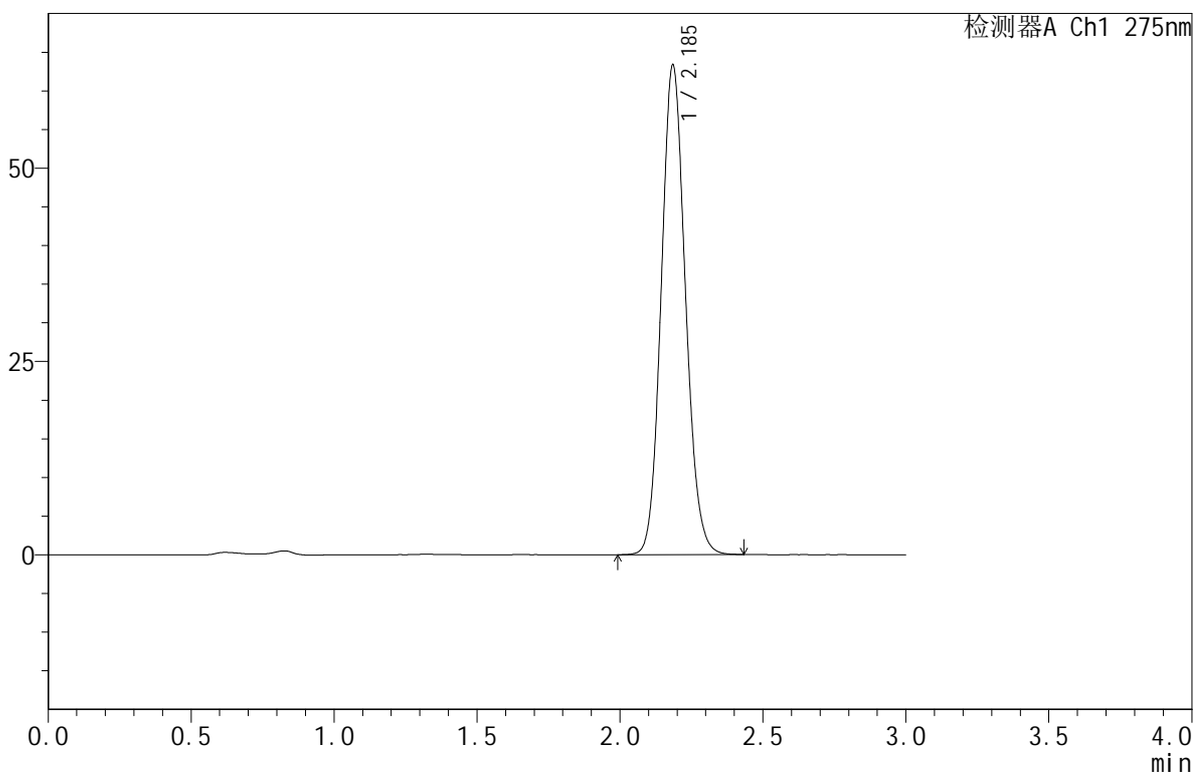
QTL-380

<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 - 0-35/7-705-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:28:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	372601	100.000	63056	3205	1.112	--
总计		372601	100.000	63056			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



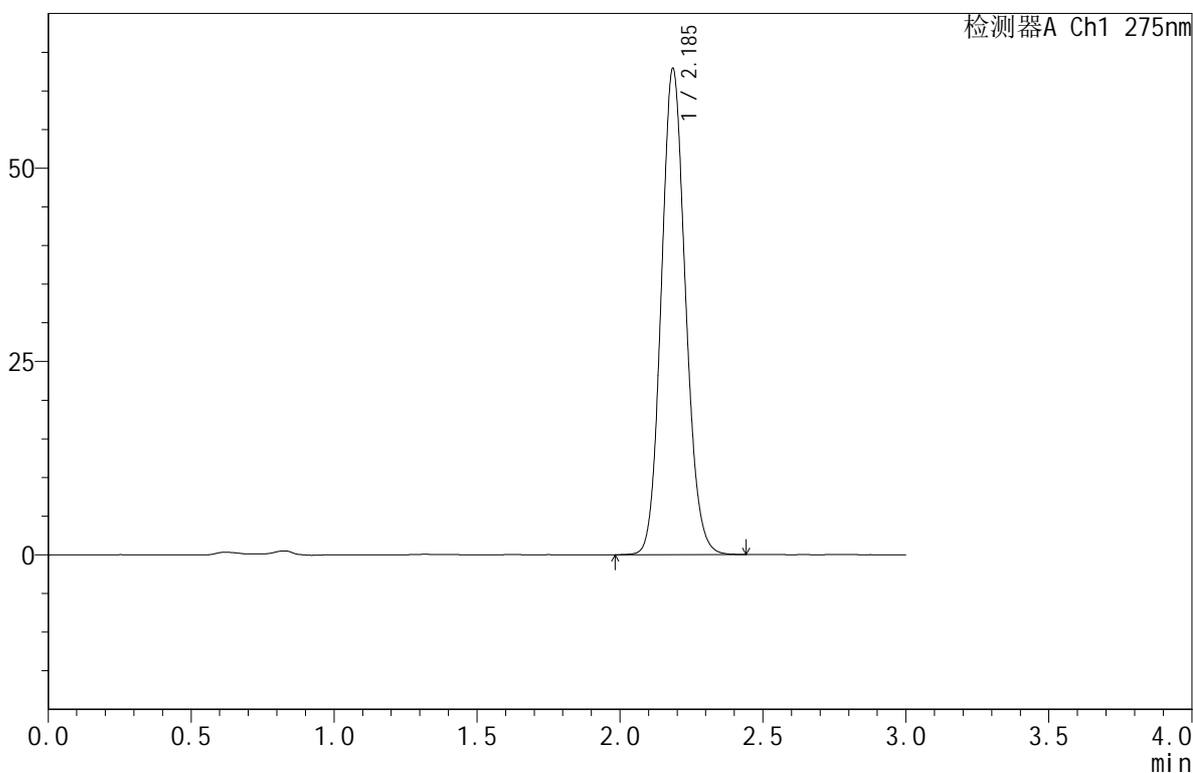
QTL-380

<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 - 0-35/7-706-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:31:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	370258	100.000	62636	3204	1.113	--
总计		370258	100.000	62636			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



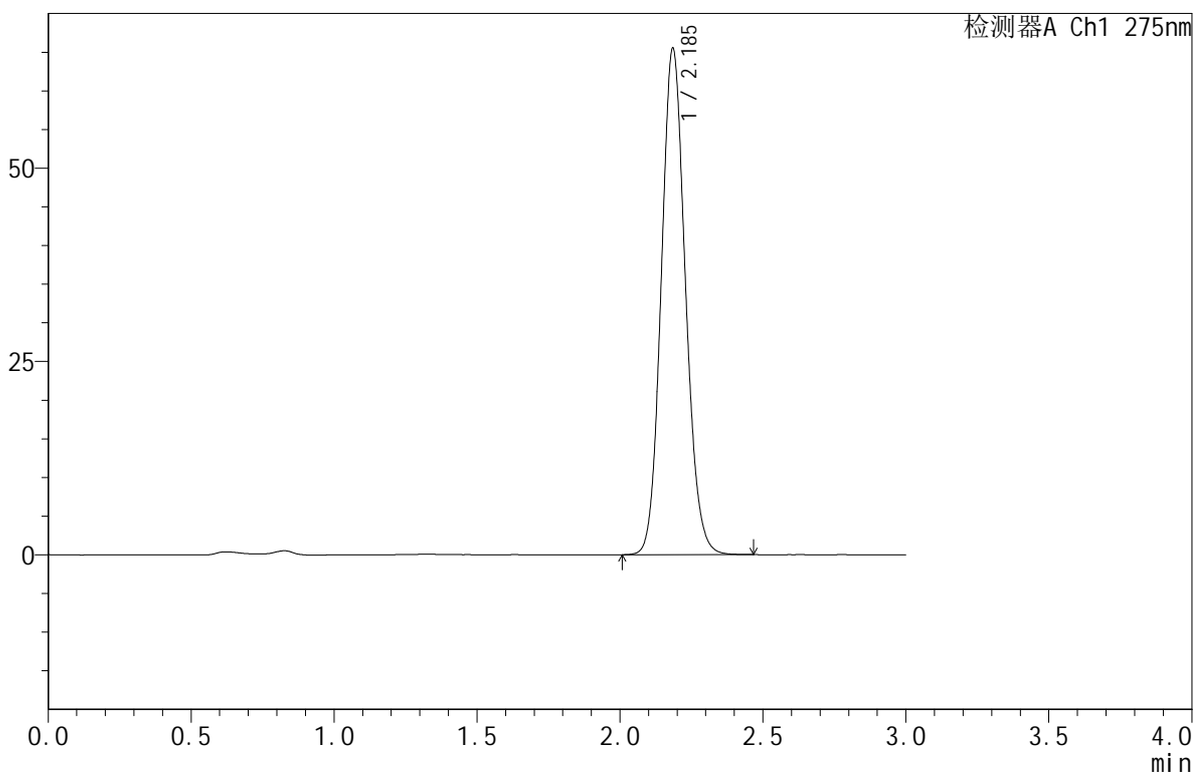
QTL-380

<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 - 0-35/7-707-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:35:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	384845	100.000	65207	3216	1.113	--
总计		384845	100.000	65207			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



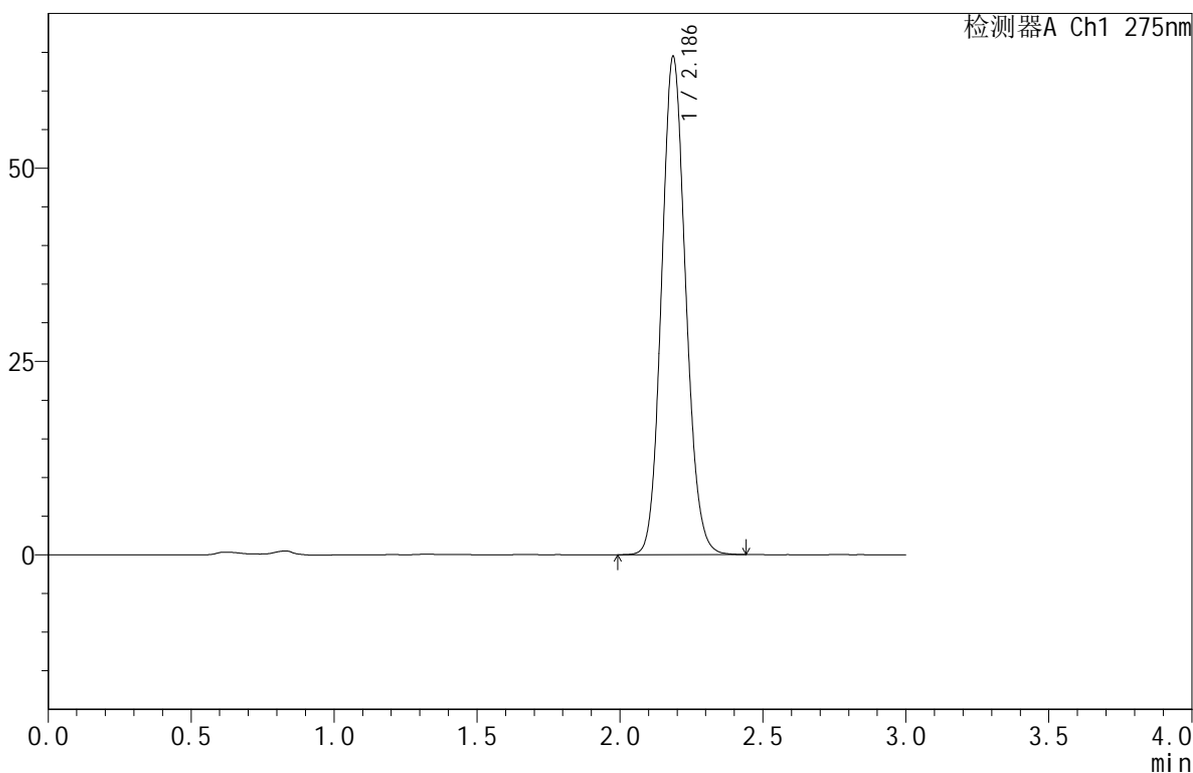
QTL-380

<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 - 0-35/7-708-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	378803	100.000	64283	3217	1.112	--
总计		378803	100.000	64283			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



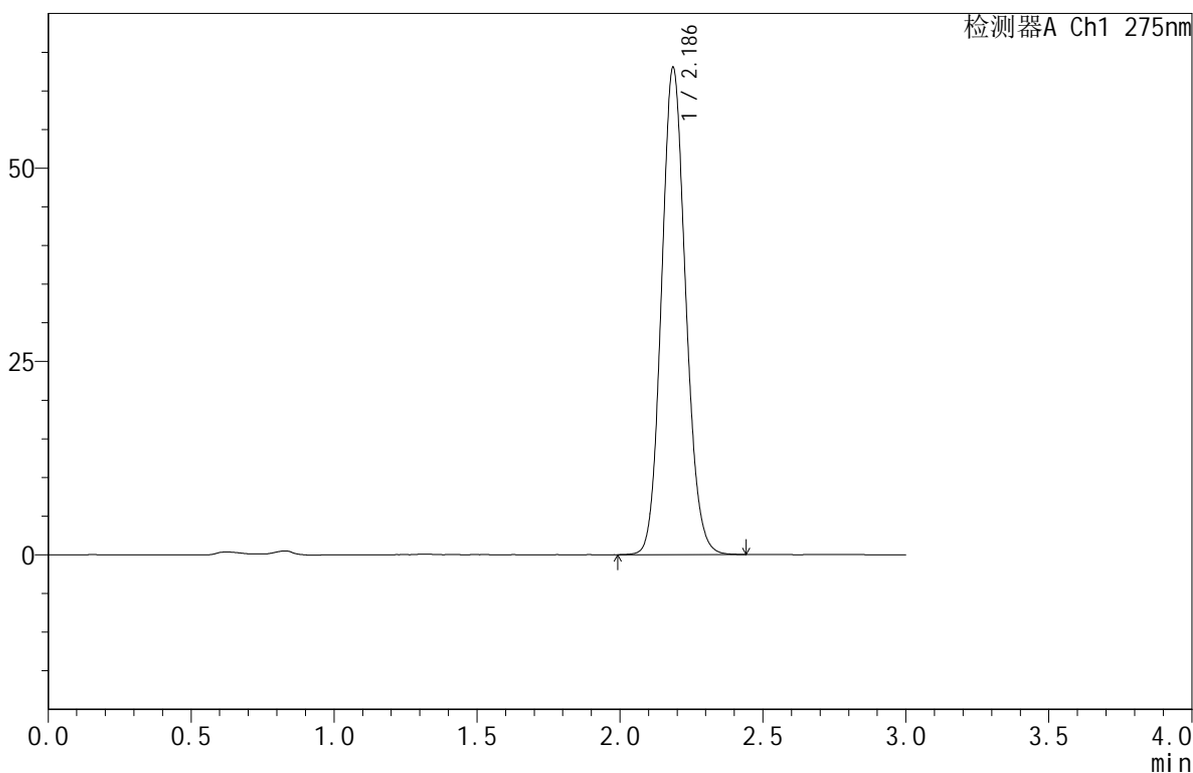
QTL-380

<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 - 0-35/7-709-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	370582	100.000	62855	3213	1.112	--
总计		370582	100.000	62855			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



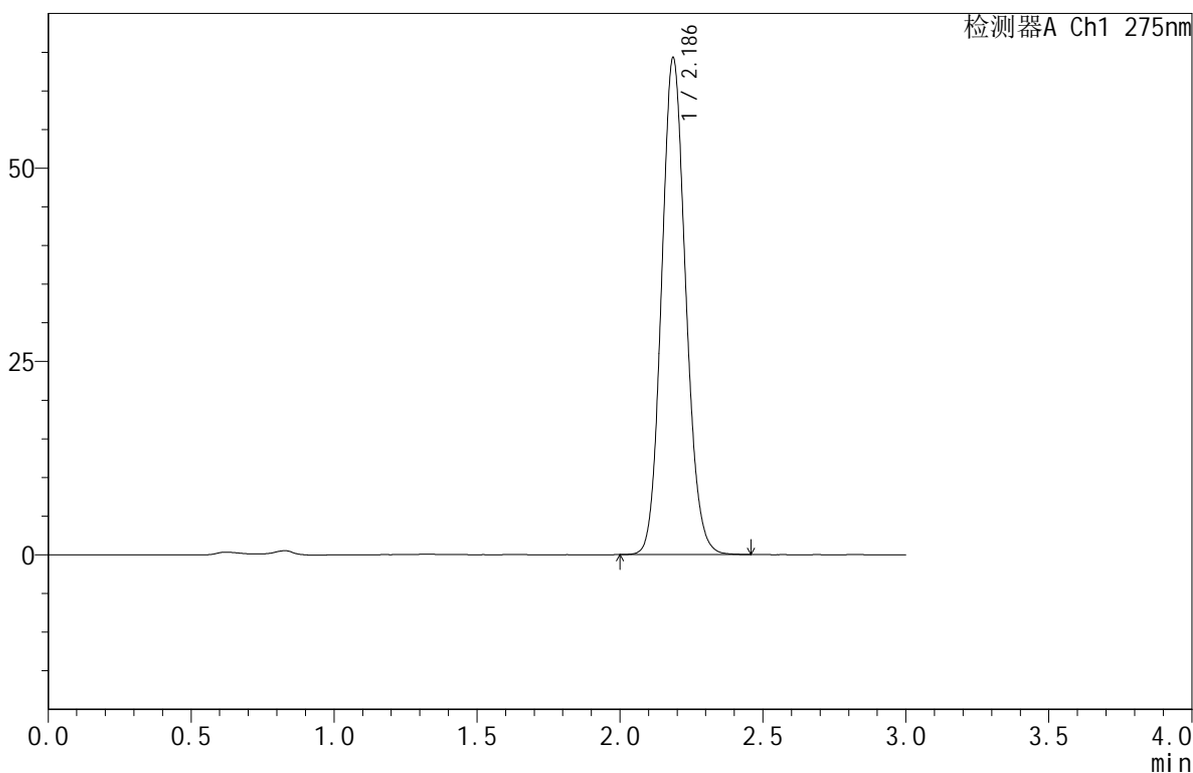
QTL-380

<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 - 0-35/7-710-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:45:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	378069	100.000	64134	3216	1.113	--
总计		378069	100.000	64134			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



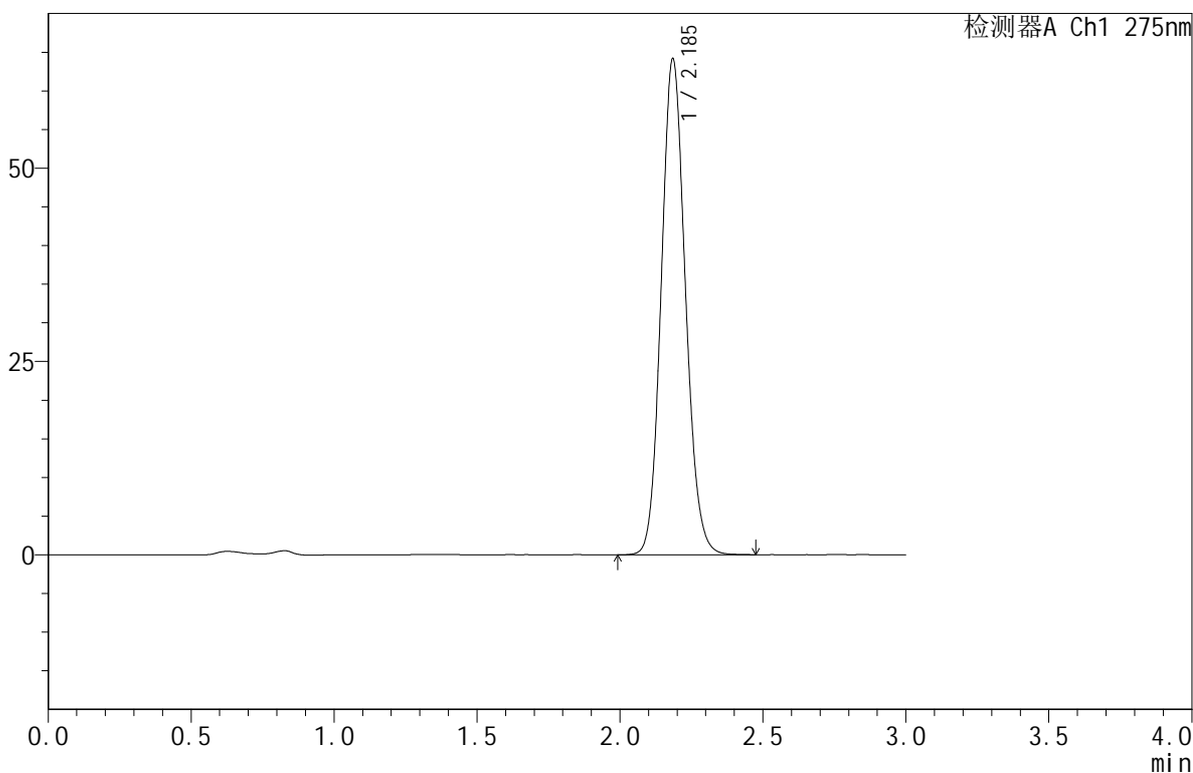
QTL-380

<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 - 0-35/7-711-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	377649	100.000	63876	3208	1.113	--
总计		377649	100.000	63876			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



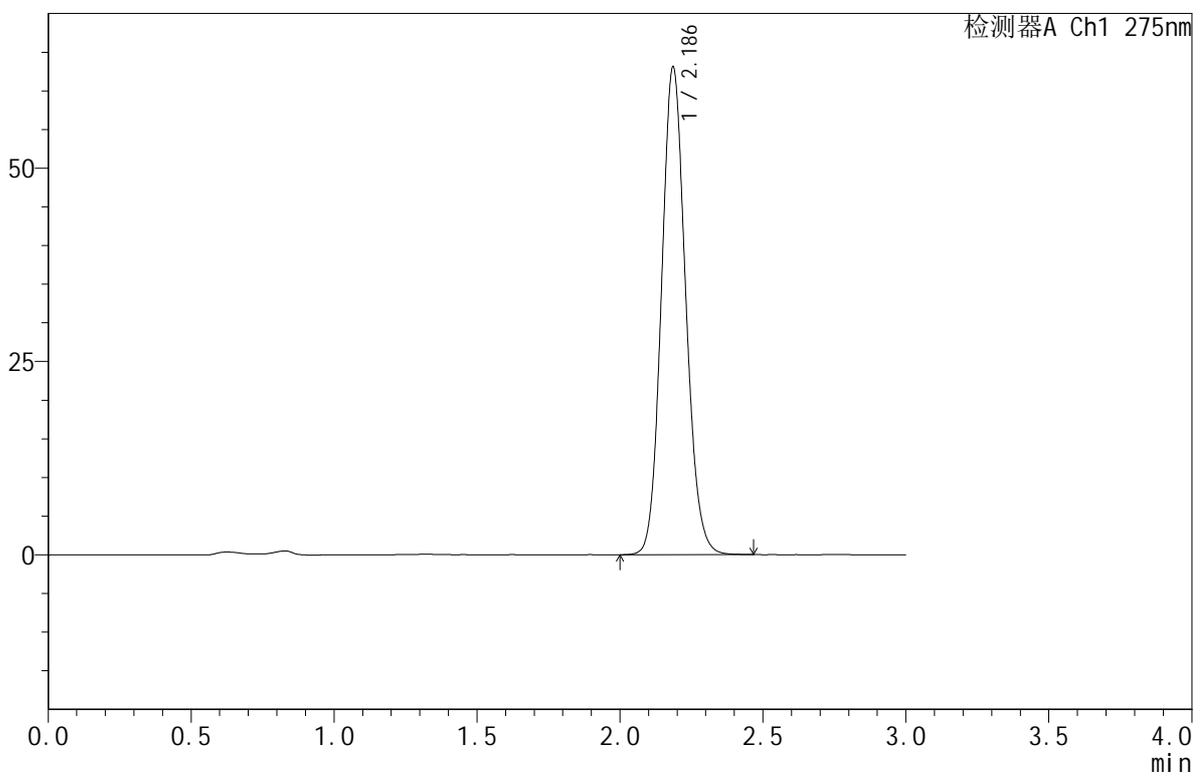
QTL-380

<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 - 0-35/7-712-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 17:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	370925	100.000	62911	3218	1.113	--
总计		370925	100.000	62911			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



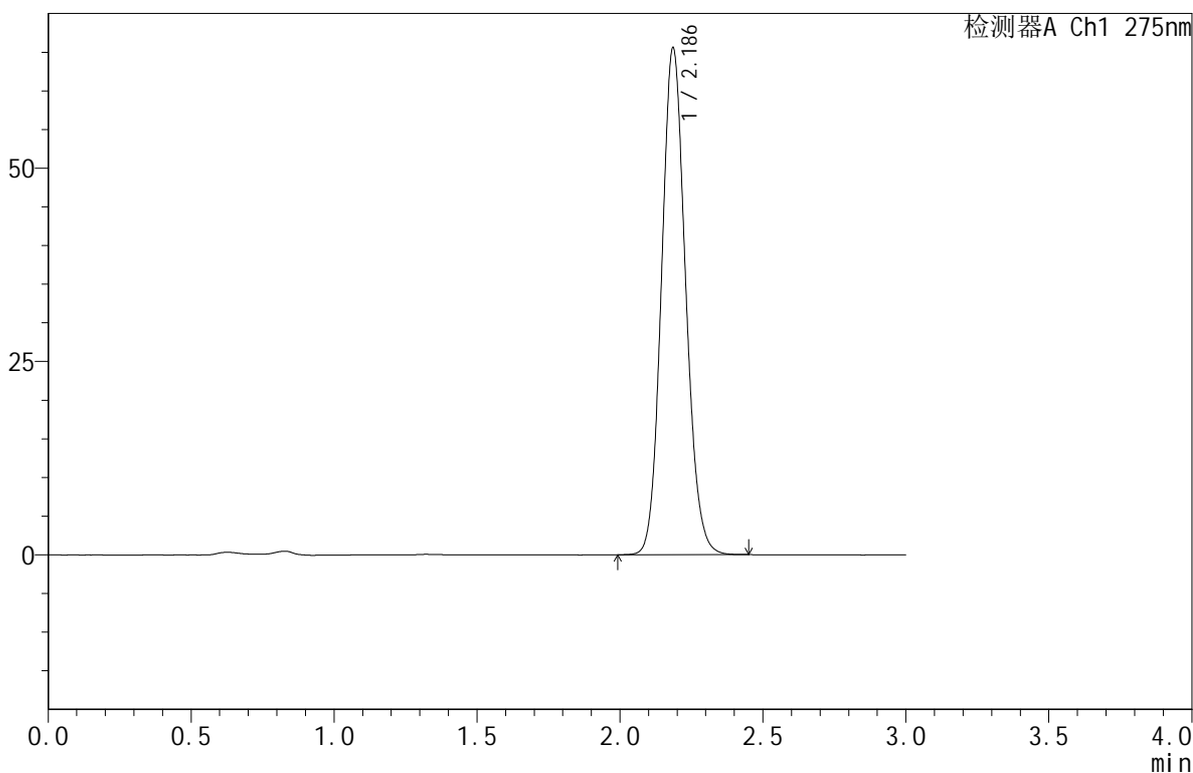
QTL-380

<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 - 0-35/7-713-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	384957	100.000	65376	3223	1.114	--
总计		384957	100.000	65376			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



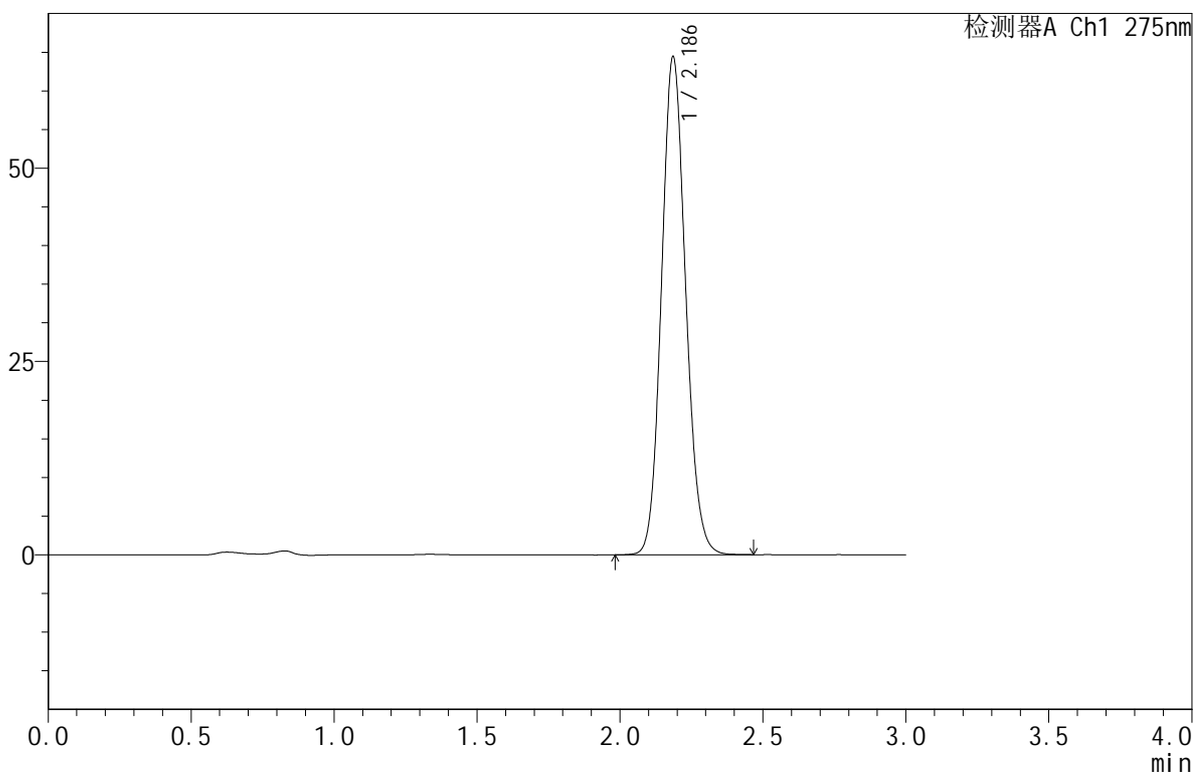
QTL-380

<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 - 0-35/7-714-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 17:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	377937	100.000	64257	3232	1.112	--
总计		377937	100.000	64257			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



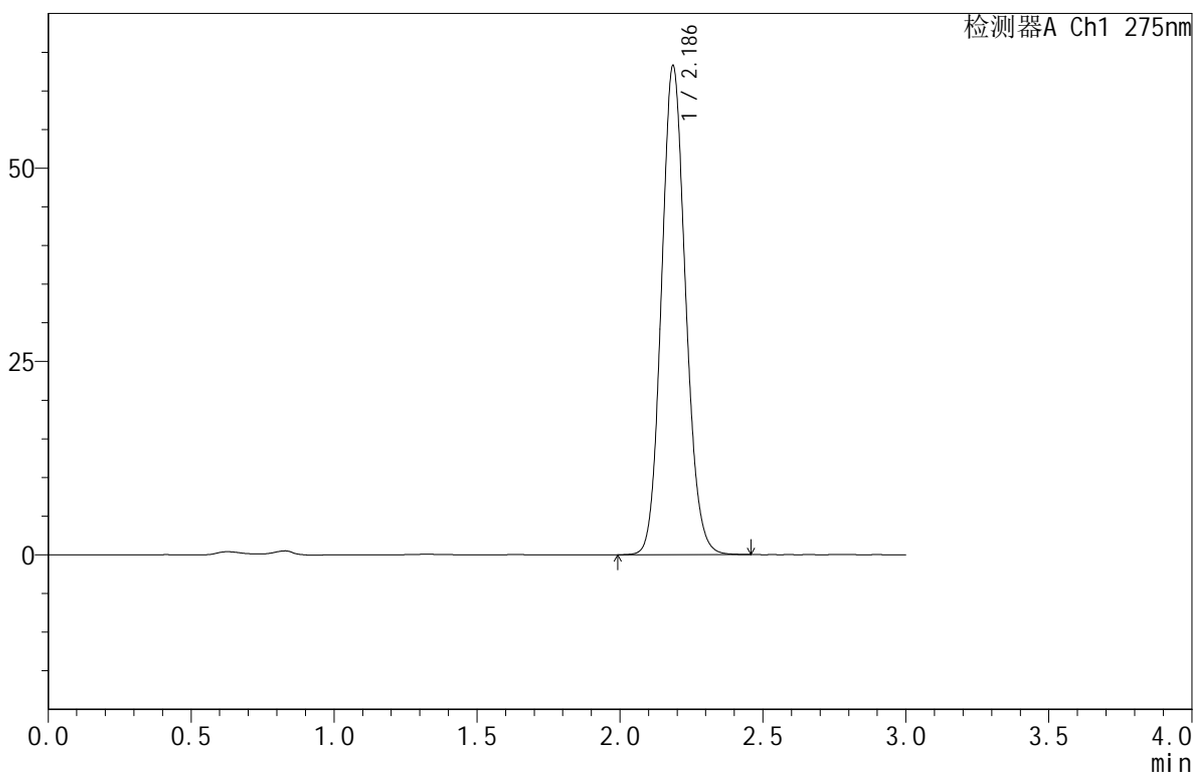
QTL-380

<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 - 0-35/7-715-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 18:02:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:21:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	371394	100.000	63065	3225	1.113	--
总计		371394	100.000	63065			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



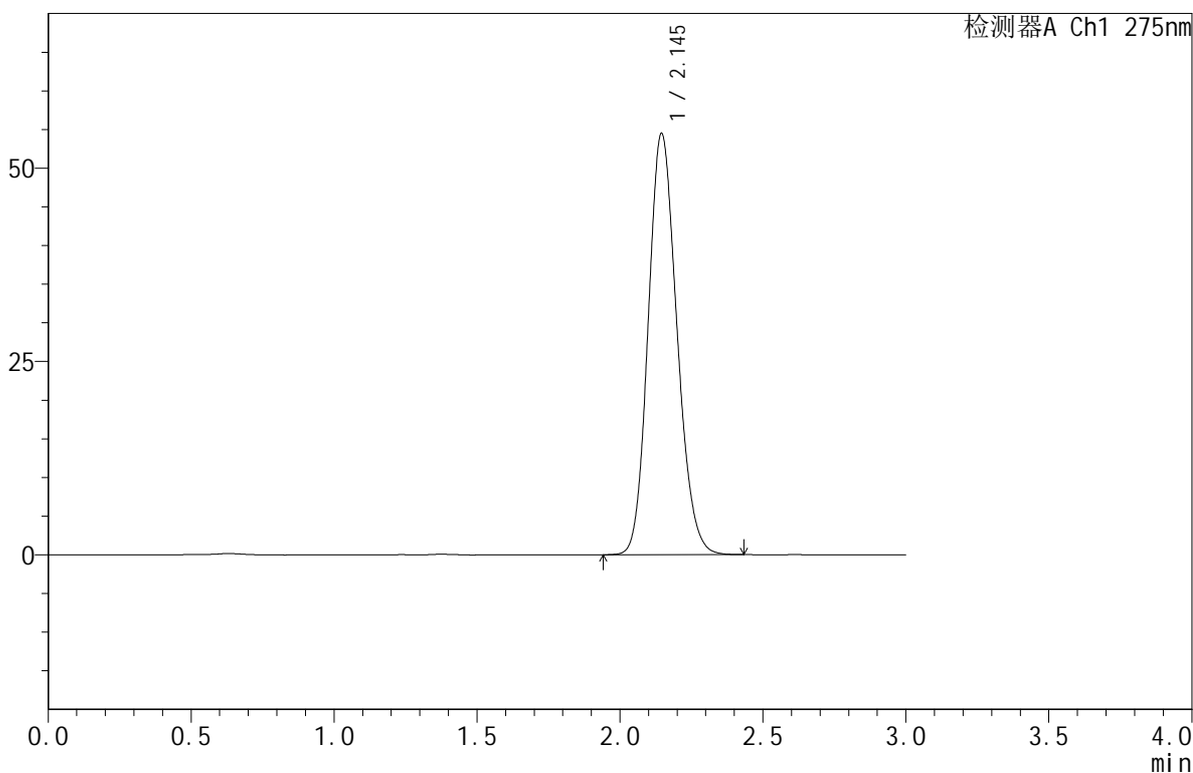
QTL-380

<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 - 0-35/7-718-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 18:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	380979	100.000	54471	2177	1.153	--
总计		380979	100.000	54471			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



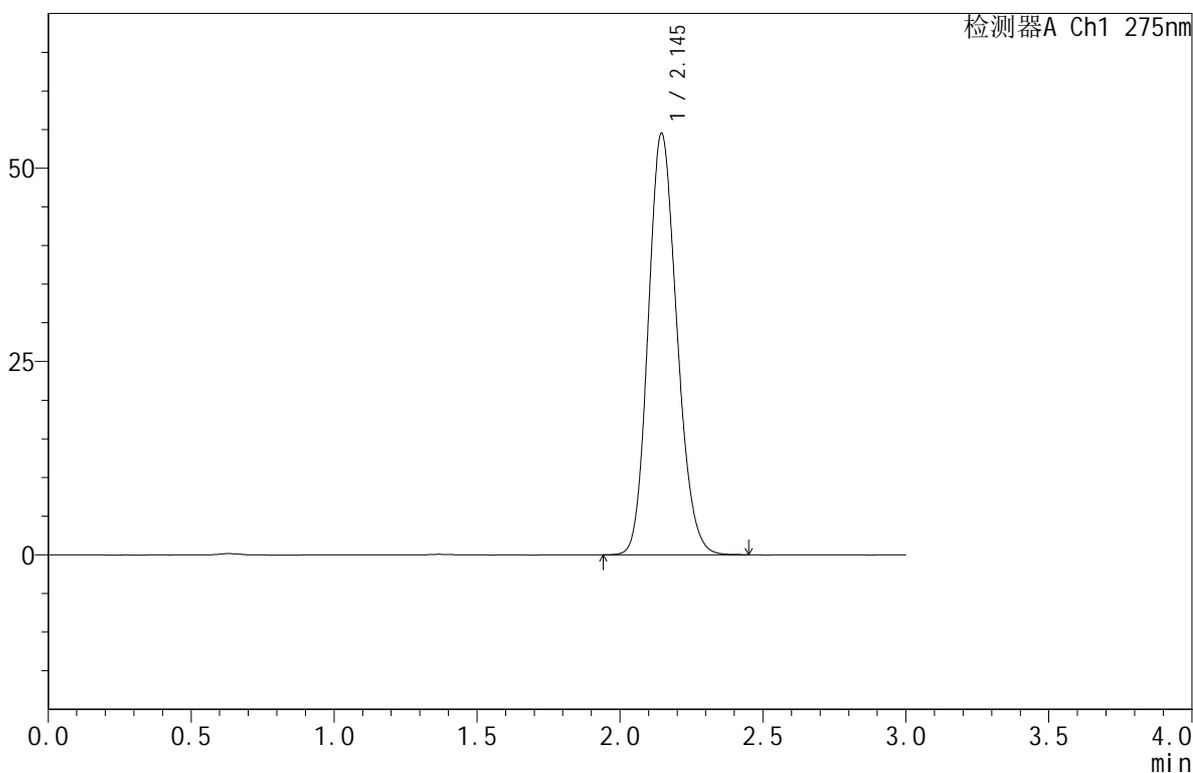
QTL-380

<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 - 0-35/7-719-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 18:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381029	100.000	54508	2181	1.156	--
总计		381029	100.000	54508			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



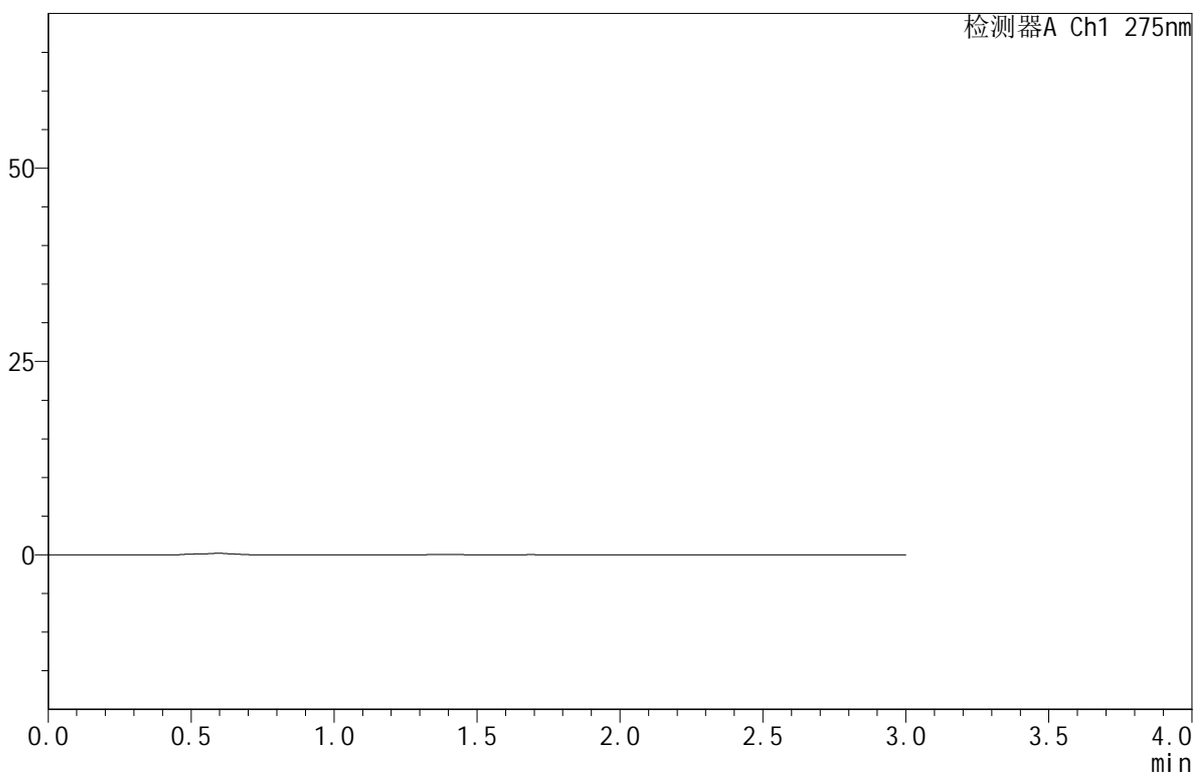
QTL-380

<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 - 0-35/7-720-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 18:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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
 自制品-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂



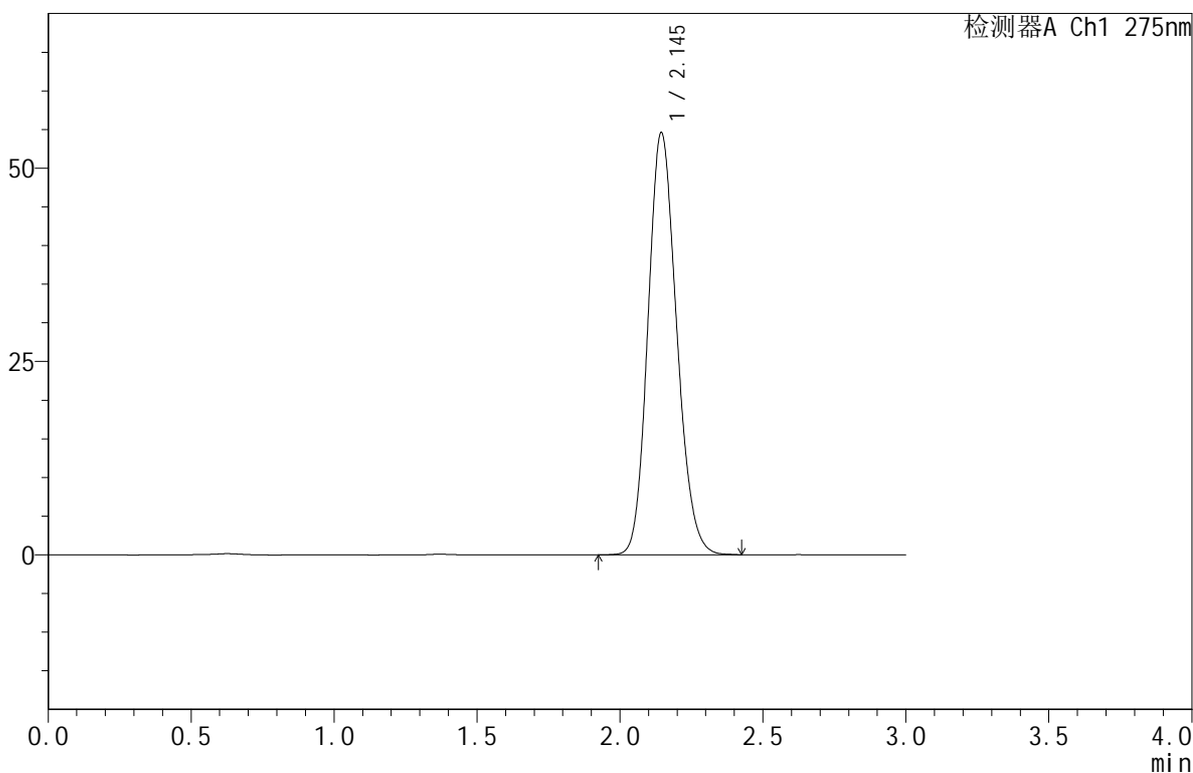
QTL-380

<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 - 0-35/7-721-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 18:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381183	100.000	54545	2182	1.155	--
总计		381183	100.000	54545			

图134 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



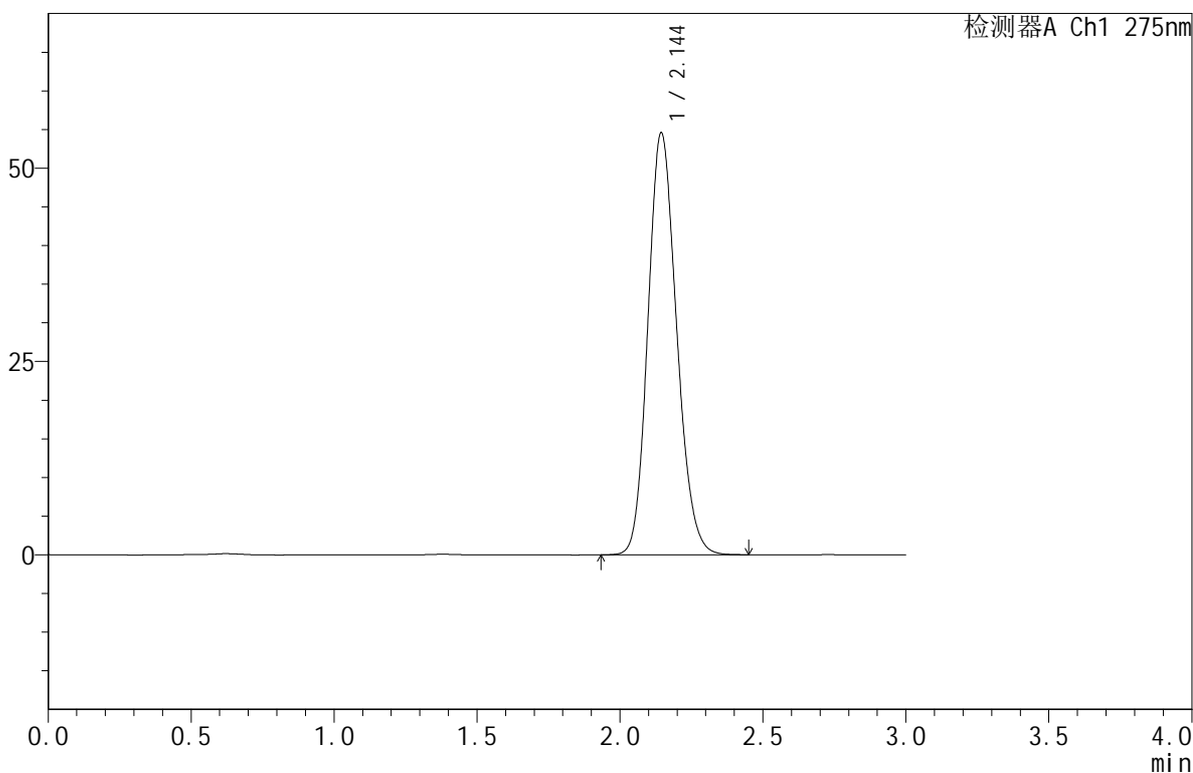
QTL-380

<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 - 0-35/7-722-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 18:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	381761	100.000	54530	2179	1.157	--
总计		381761	100.000	54530			

图135 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



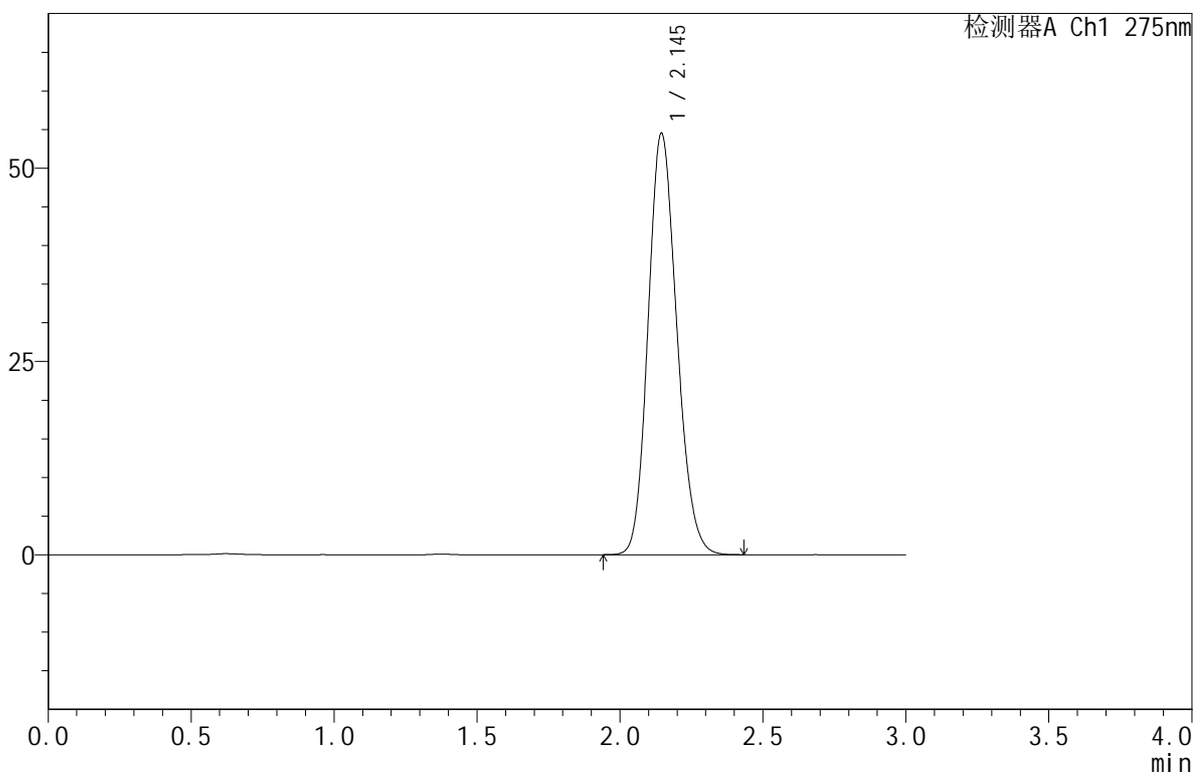
QTL-380

<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 - 0-35/7-723-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 18:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	380872	100.000	54477	2177	1.156	--
总计		380872	100.000	54477			

图136 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



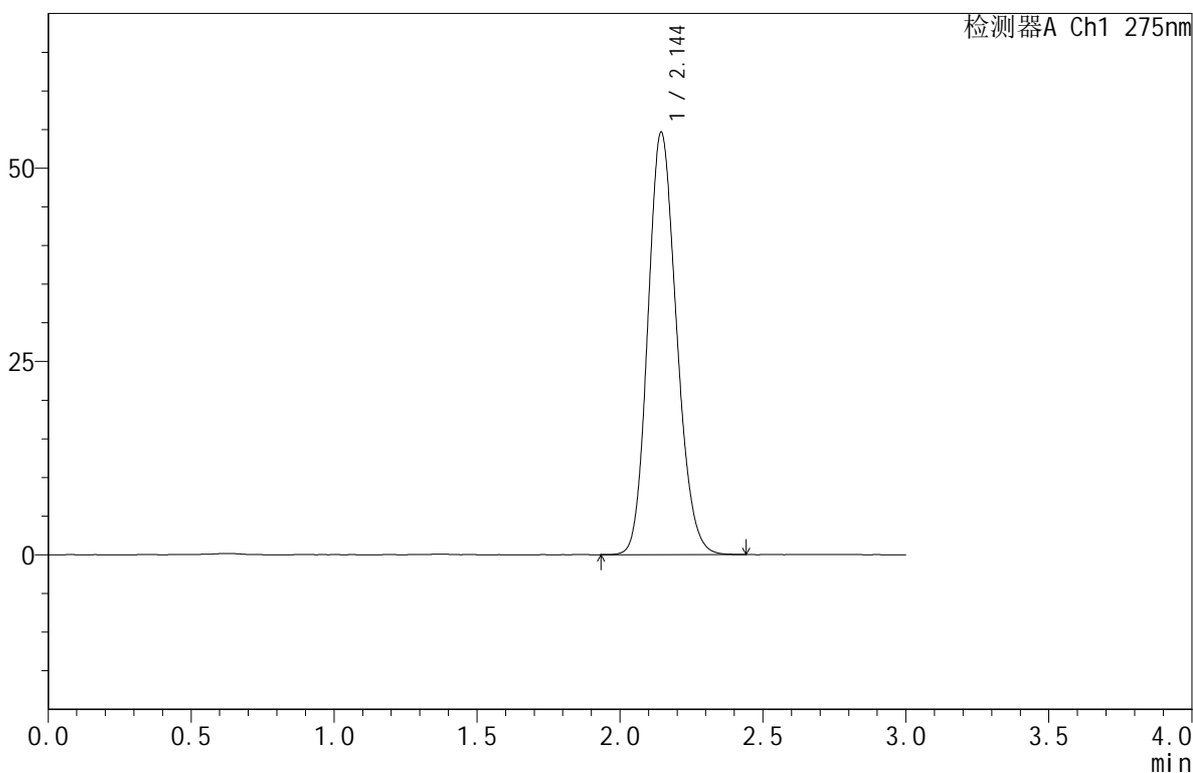
QTL-380

<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 - 0-35/7-725-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 18:35:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	381251	100.000	54542	2183	1.156	--
总计		381251	100.000	54542			

图138 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



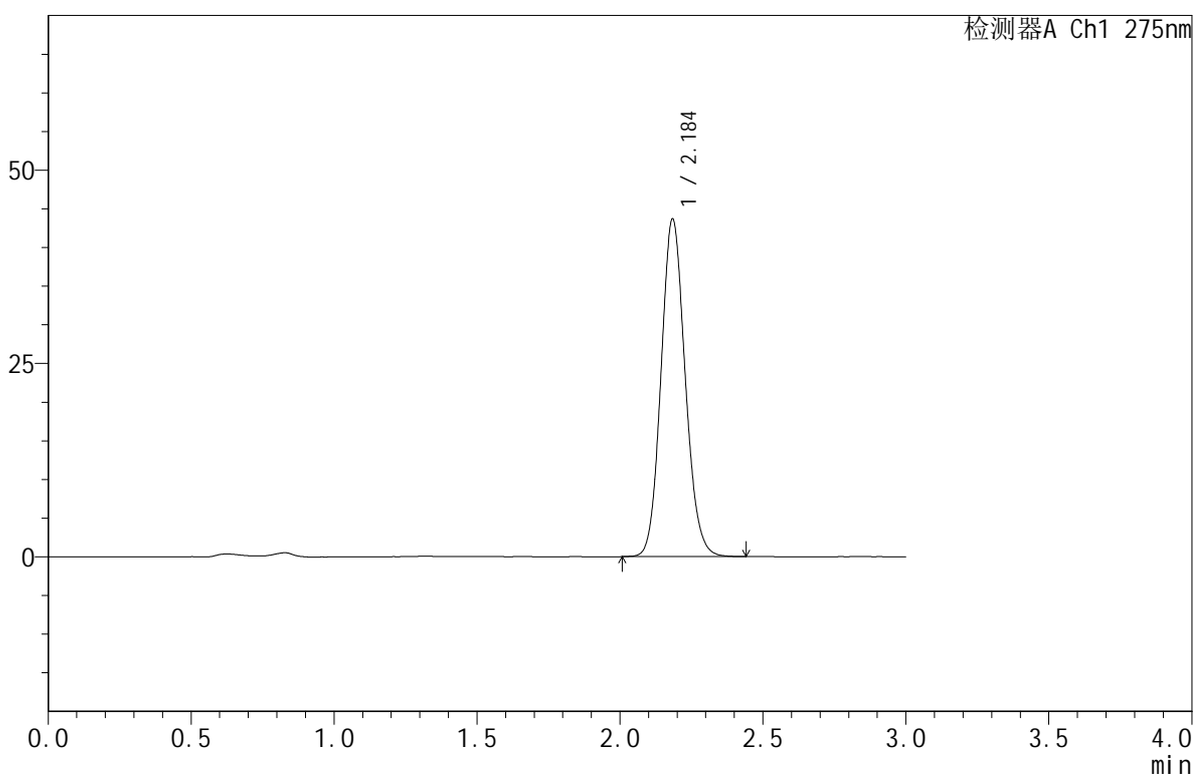
QTL-380

<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 - 0-35/7-726-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 18:39:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	256483	100.000	43428	3219	1.114	--
总计		256483	100.000	43428			

图139 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



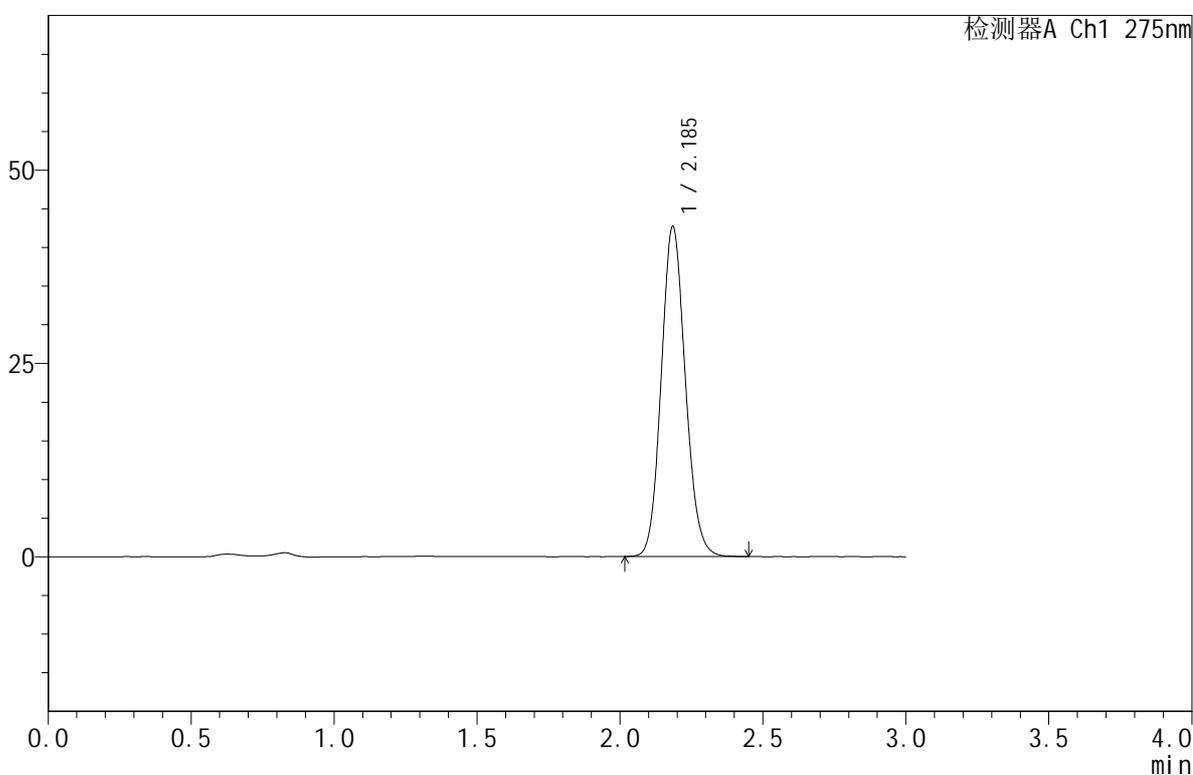
QTL-380

<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 - 0-35/7-727-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	250332	100.000	42470	3225	1.114	--
总计		250332	100.000	42470			

图140 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



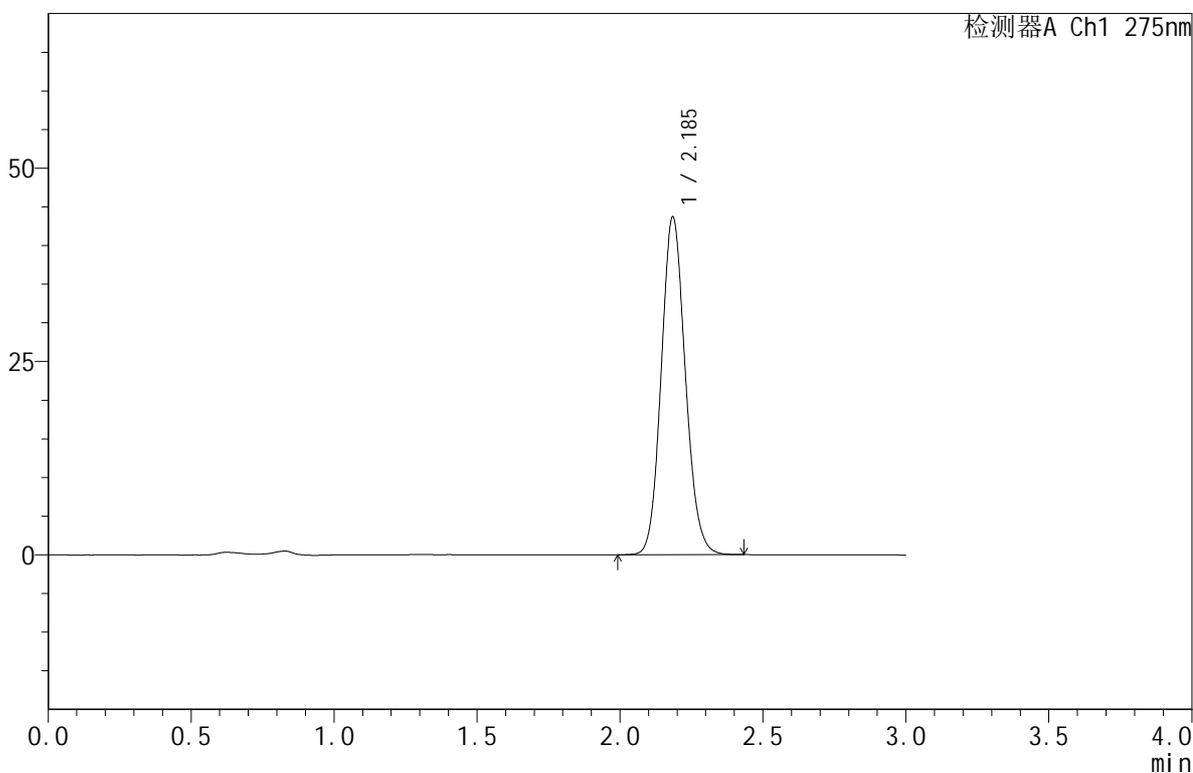
QTL-380

<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 - 0-35/7-728-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:46:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	256361	100.000	43491	3233	1.114	--
总计		256361	100.000	43491			

图141 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



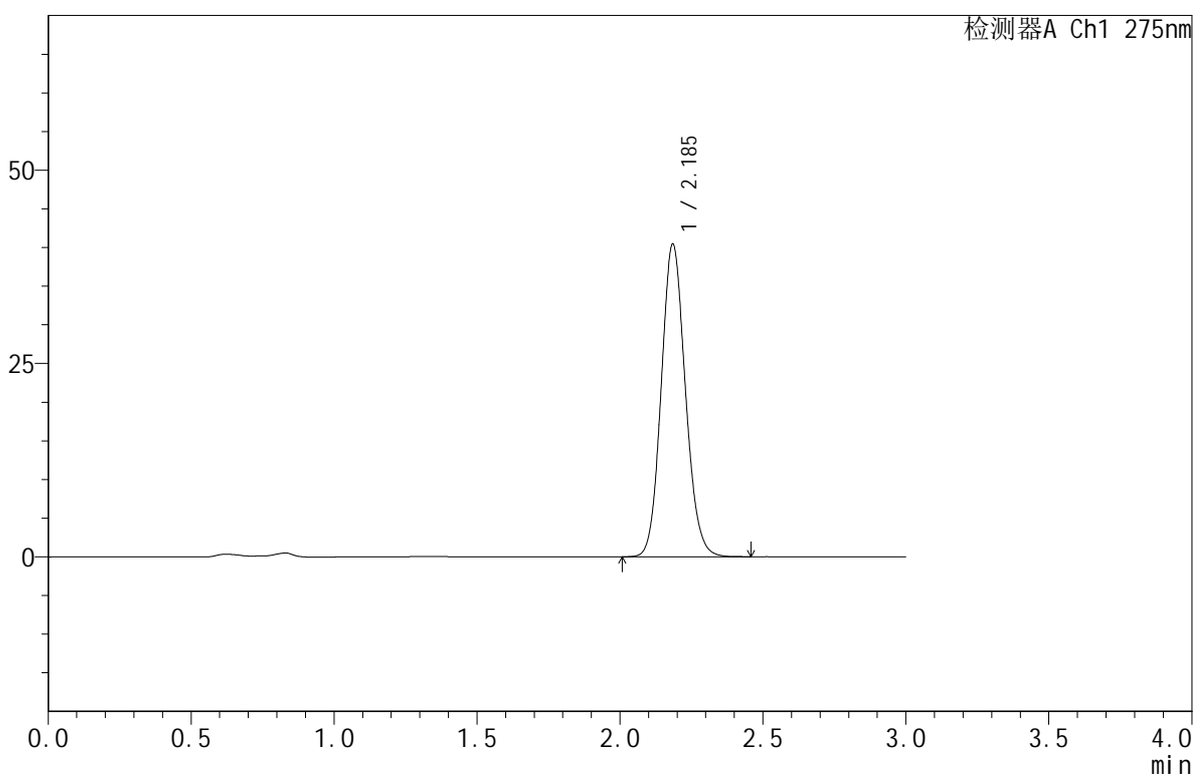
QTL-380

<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 - 0-35/7-729-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	237577	100.000	40252	3219	1.114	--
总计		237577	100.000	40252			

图142 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



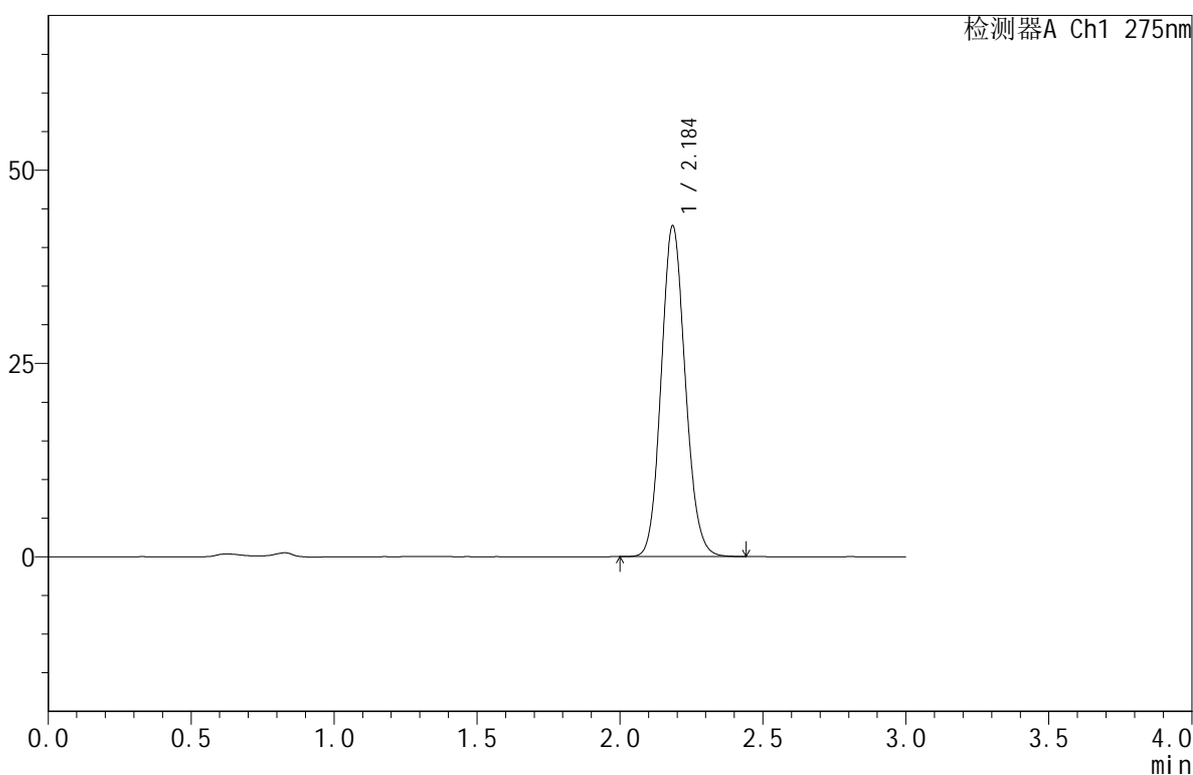
QTL-380

<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 - 0-35/7-730-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 18:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	250745	100.000	42559	3234	1.115	--
总计		250745	100.000	42559			

图143 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



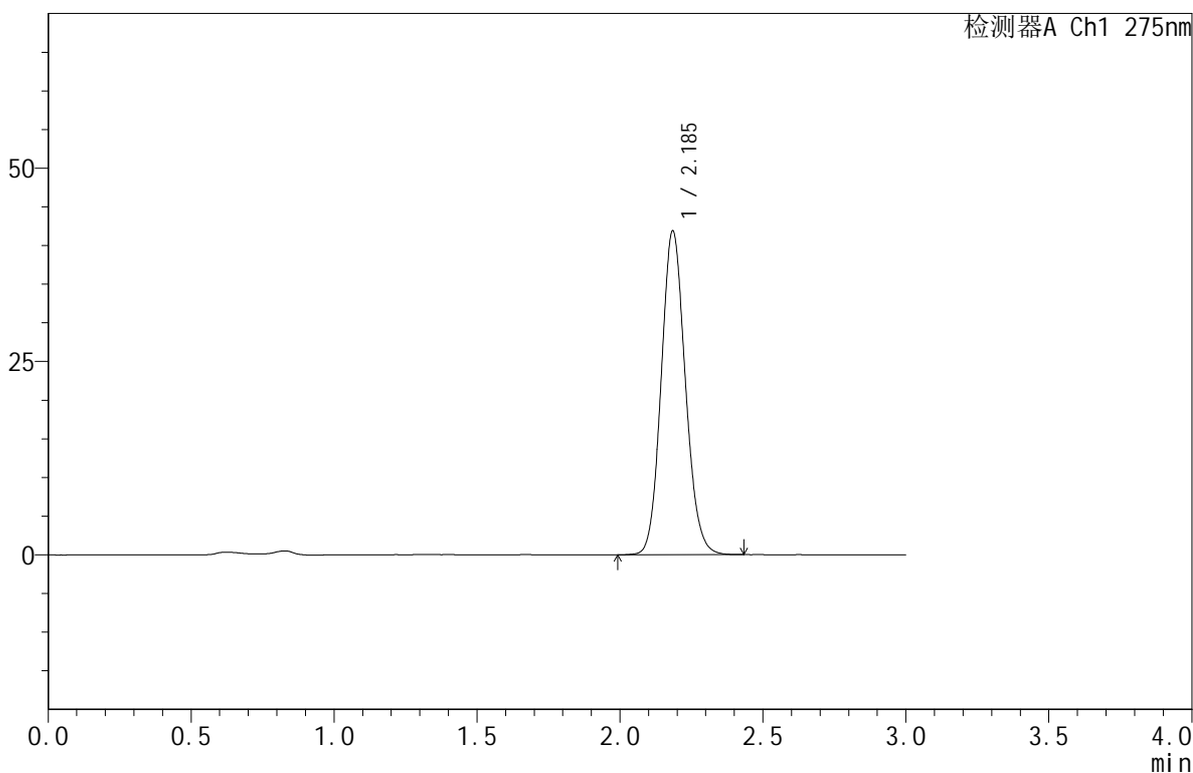
QTL-380

<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 - 0-35/7-731-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	246088	100.000	41676	3218	1.114	--
总计		246088	100.000	41676			

图144 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



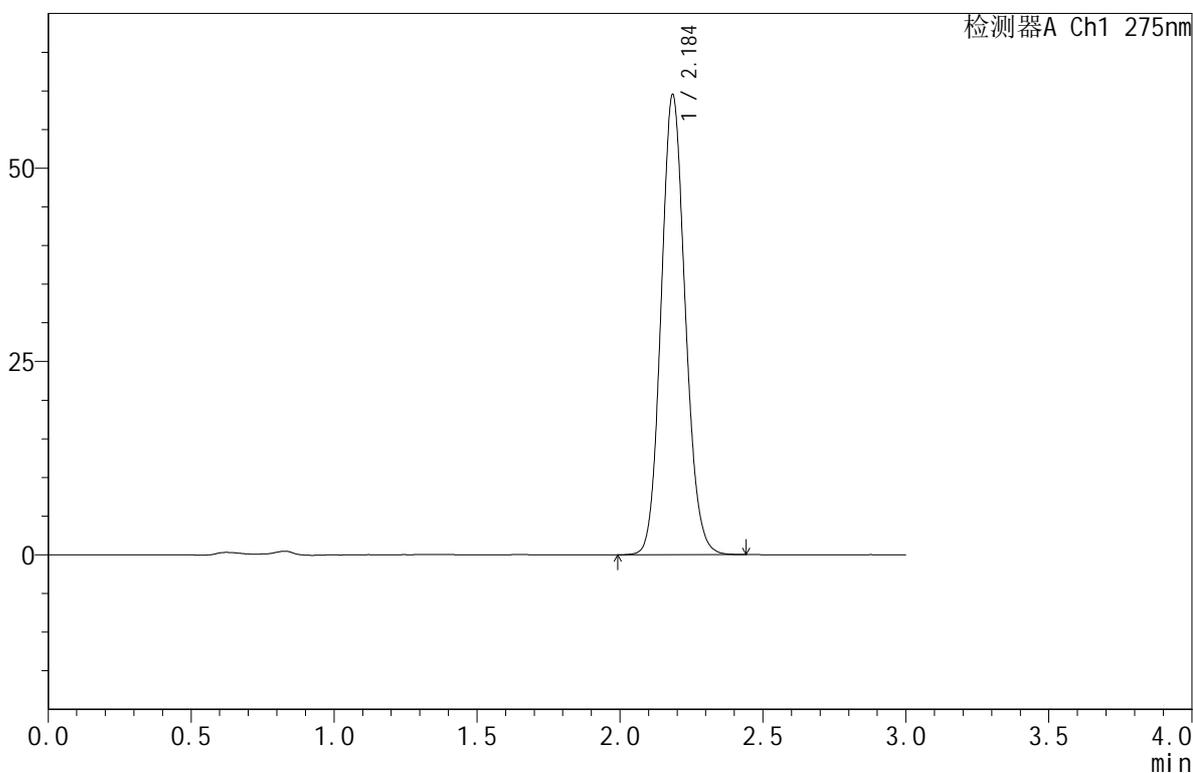
QTL-380

<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 - 0-35/7-732-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 18:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	349368	100.000	59164	3223	1.113	--
总计		349368	100.000	59164			

图145 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



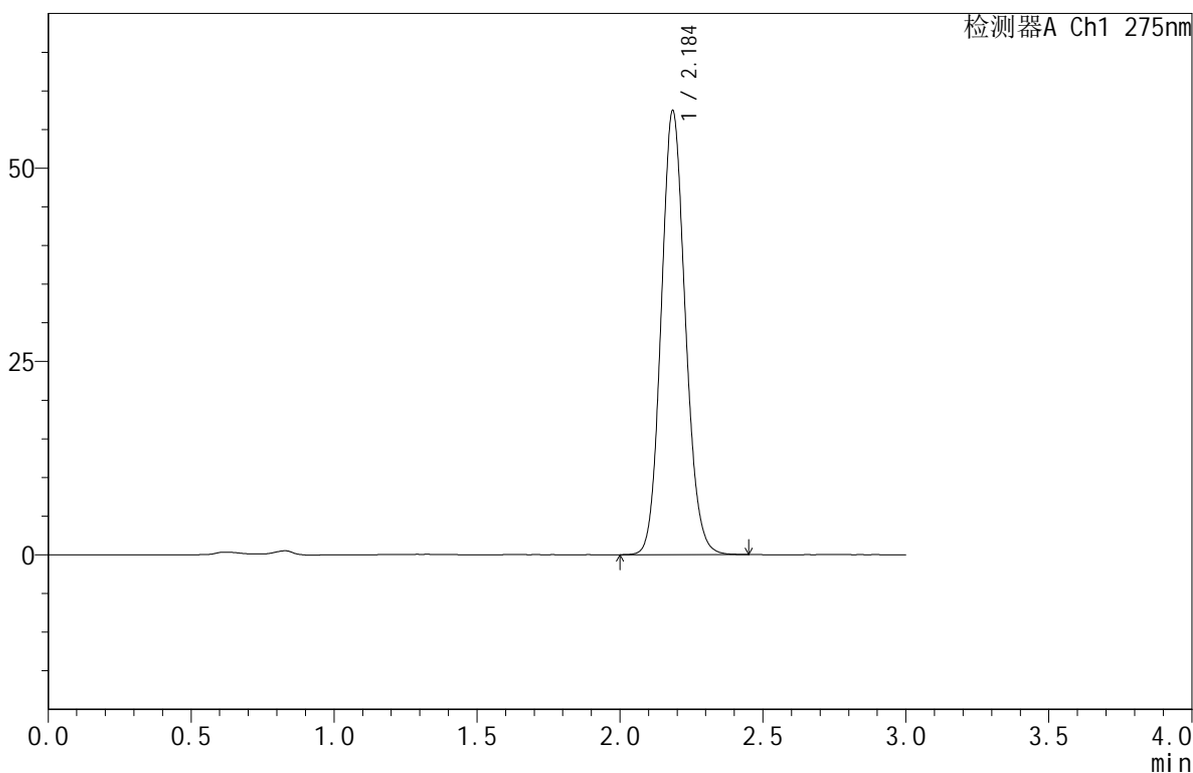
QTL-380

<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 - 0-35/7-733-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:03:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	337060	100.000	57133	3226	1.113	--
总计		337060	100.000	57133			

图146 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



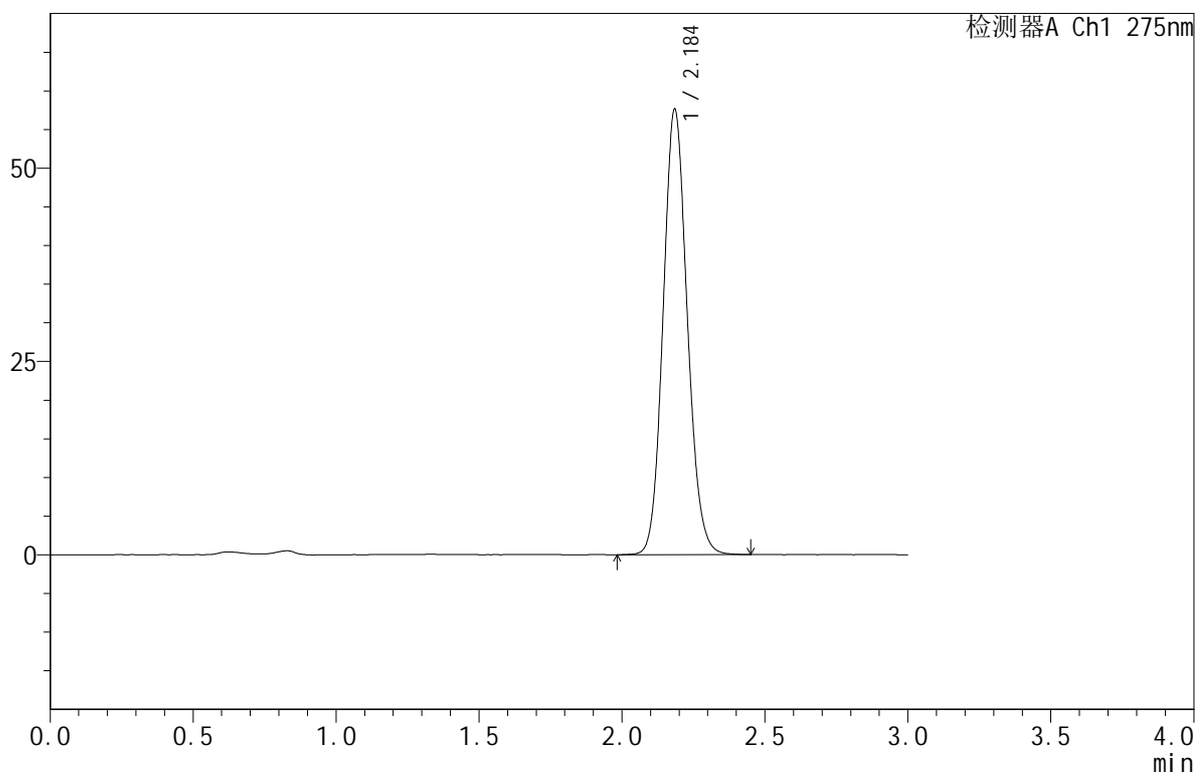
QTL-380

<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 - 0-35/7-734-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	338124	100.000	57297	3227	1.113	--
总计		338124	100.000	57297			

图147 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



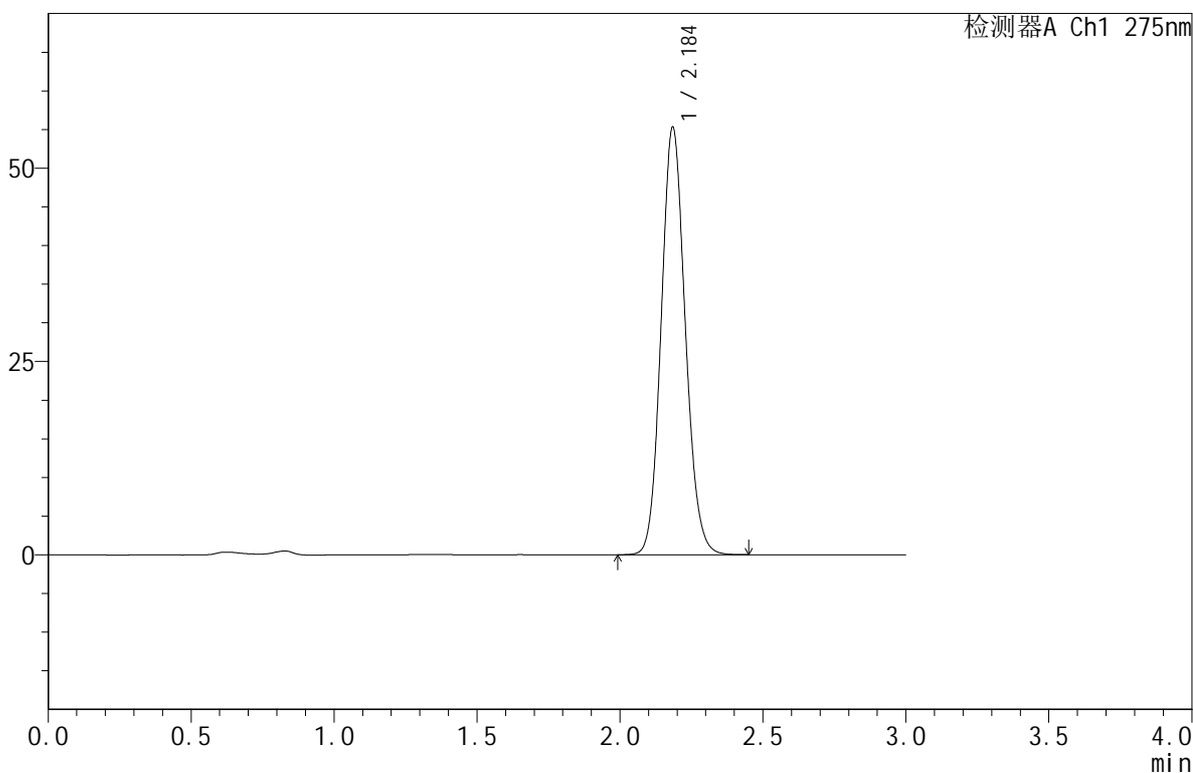
QTL-380

<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 - 0-35/7-735-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	324469	100.000	55001	3226	1.113	--
总计		324469	100.000	55001			

图148 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



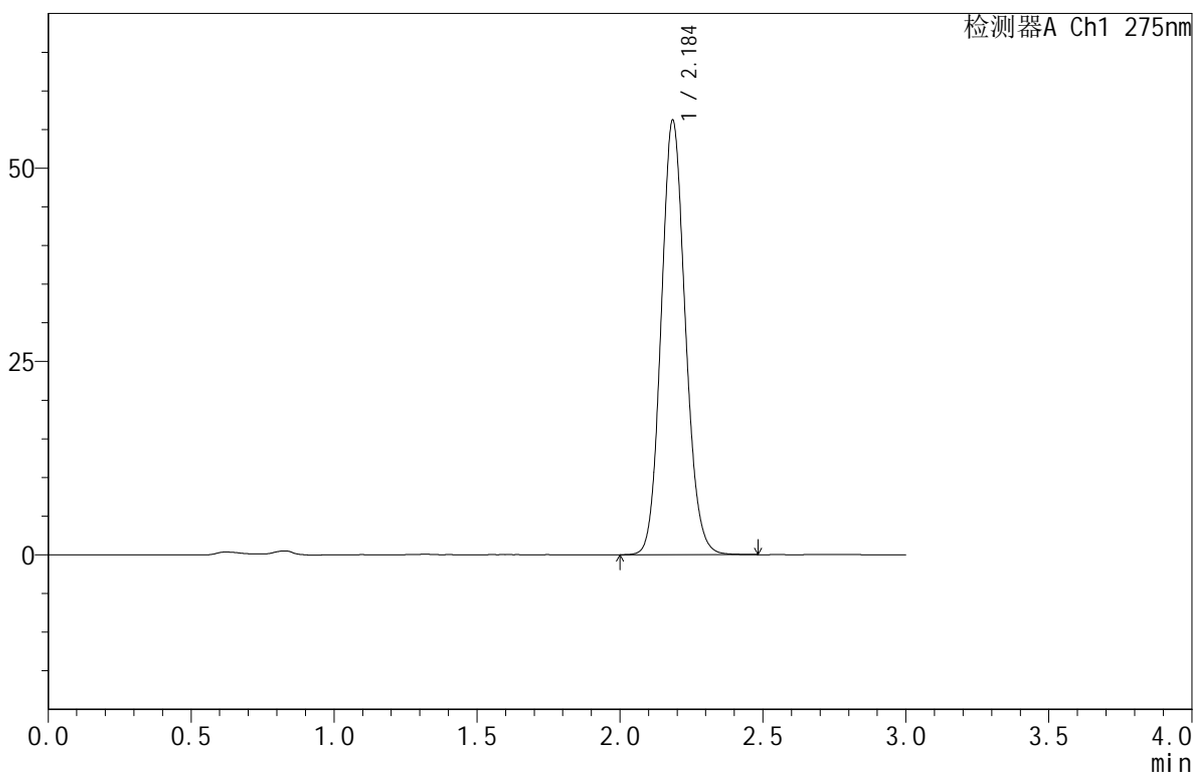
QTL-380

<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 - 0-35/7-736-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:13:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	330200	100.000	55897	3221	1.114	--
总计		330200	100.000	55897			

图149 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



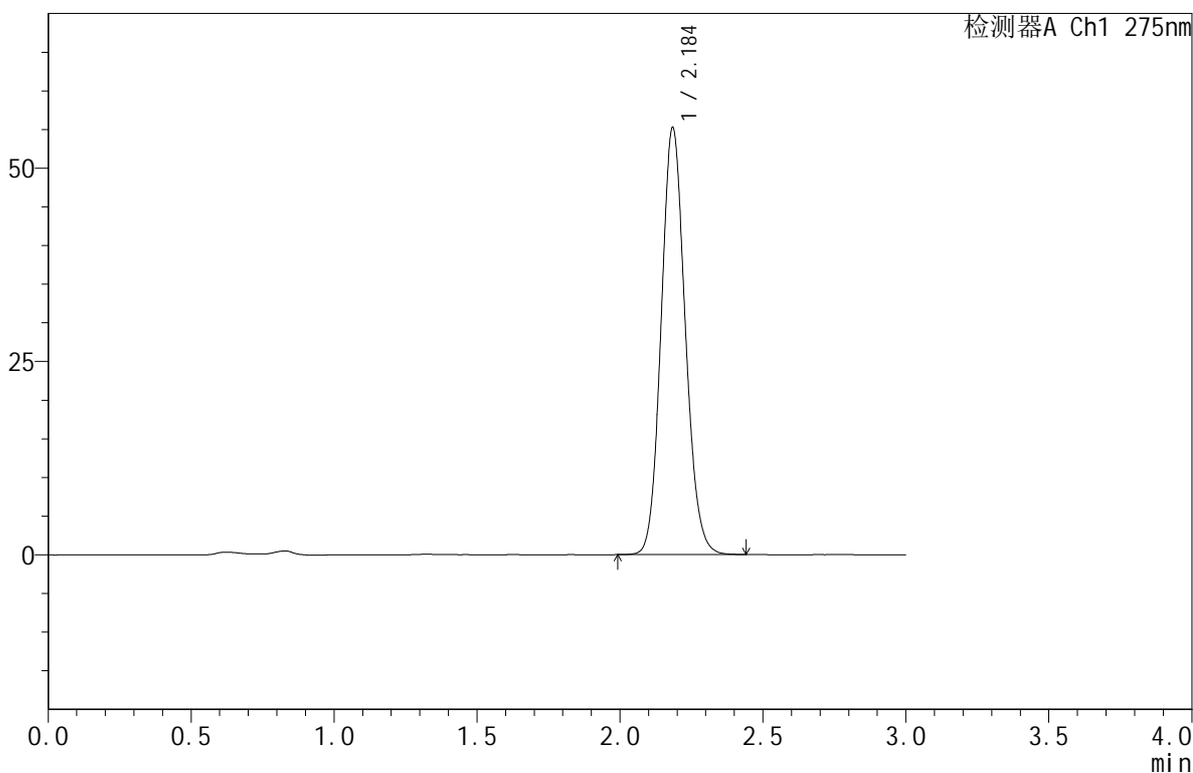
QTL-380

<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 - 0-35/7-737-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	323745	100.000	54908	3229	1.114	--
总计		323745	100.000	54908			

图150 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



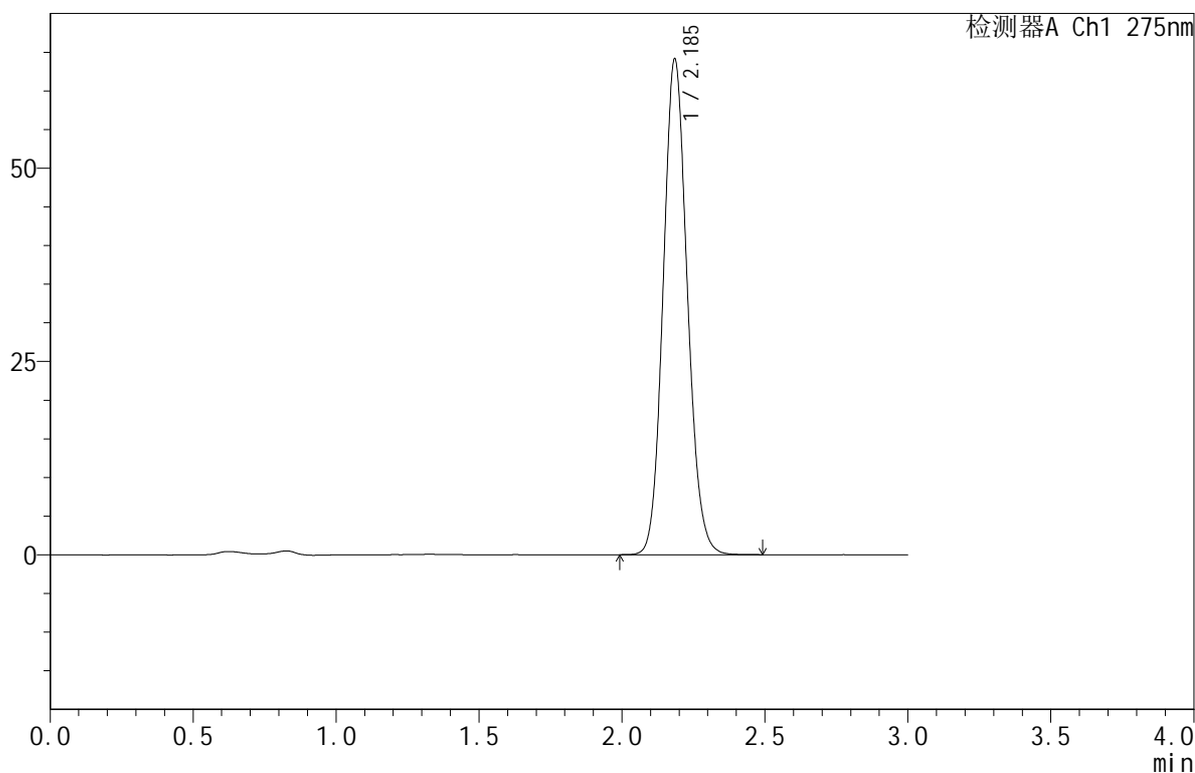
QTL-380

<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 - 0-35/7-738-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:19:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	376548	100.000	63794	3220	1.113	--
总计		376548	100.000	63794			

图151 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



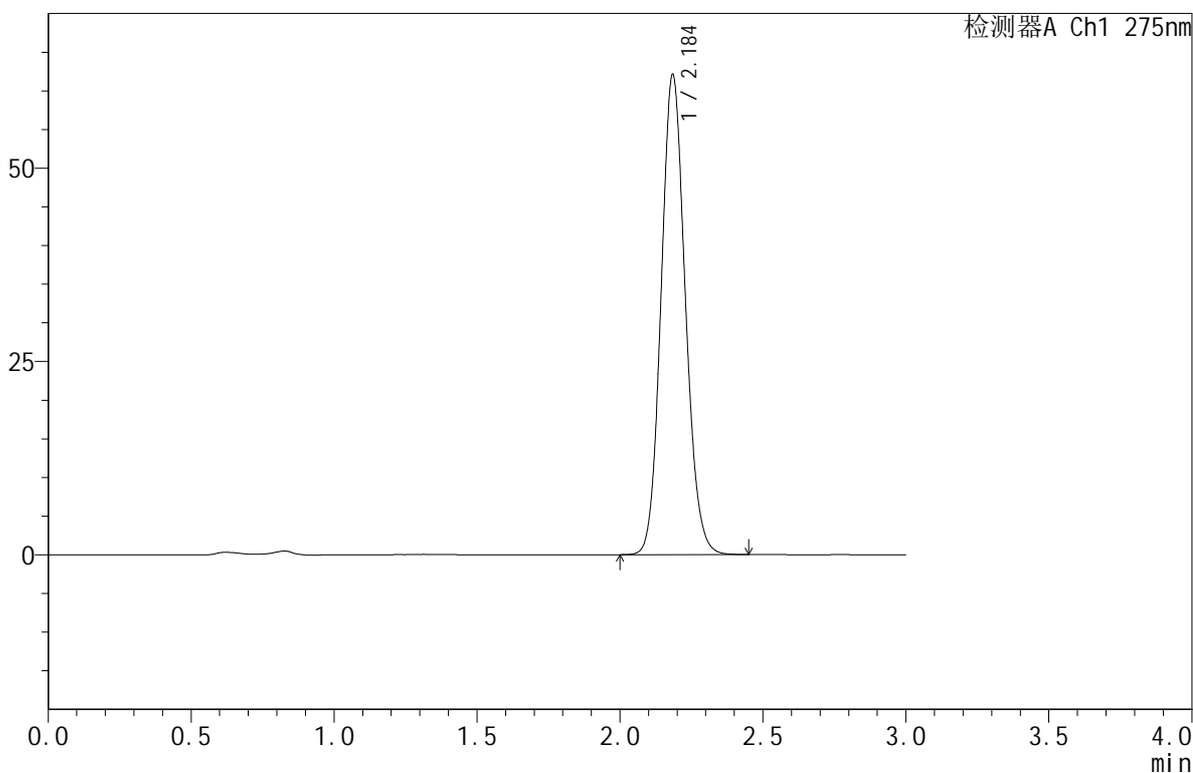
QTL-380

<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 - 0-35/7-739-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	365232	100.000	61752	3209	1.113	--
总计		365232	100.000	61752			

图152 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



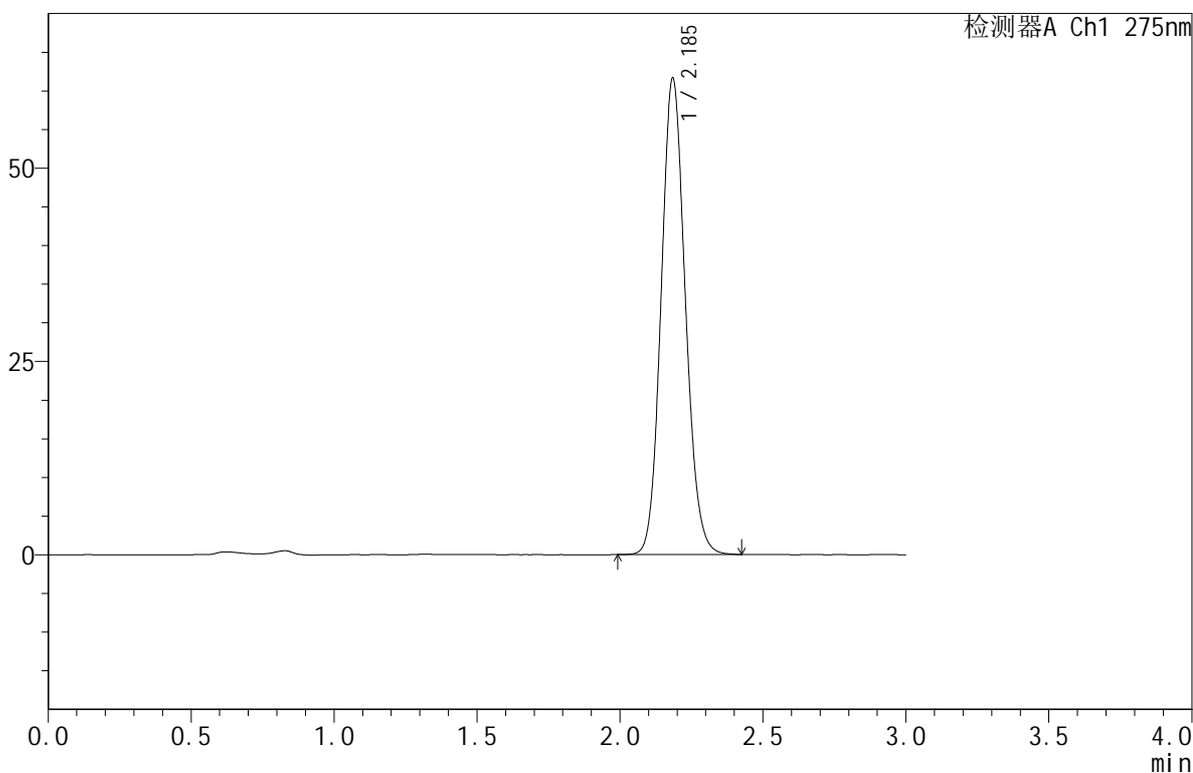
QTL-380

<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 - 0-35/7-740-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:22:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	362499	100.000	61297	3205	1.112	--
总计		362499	100.000	61297			

图153 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



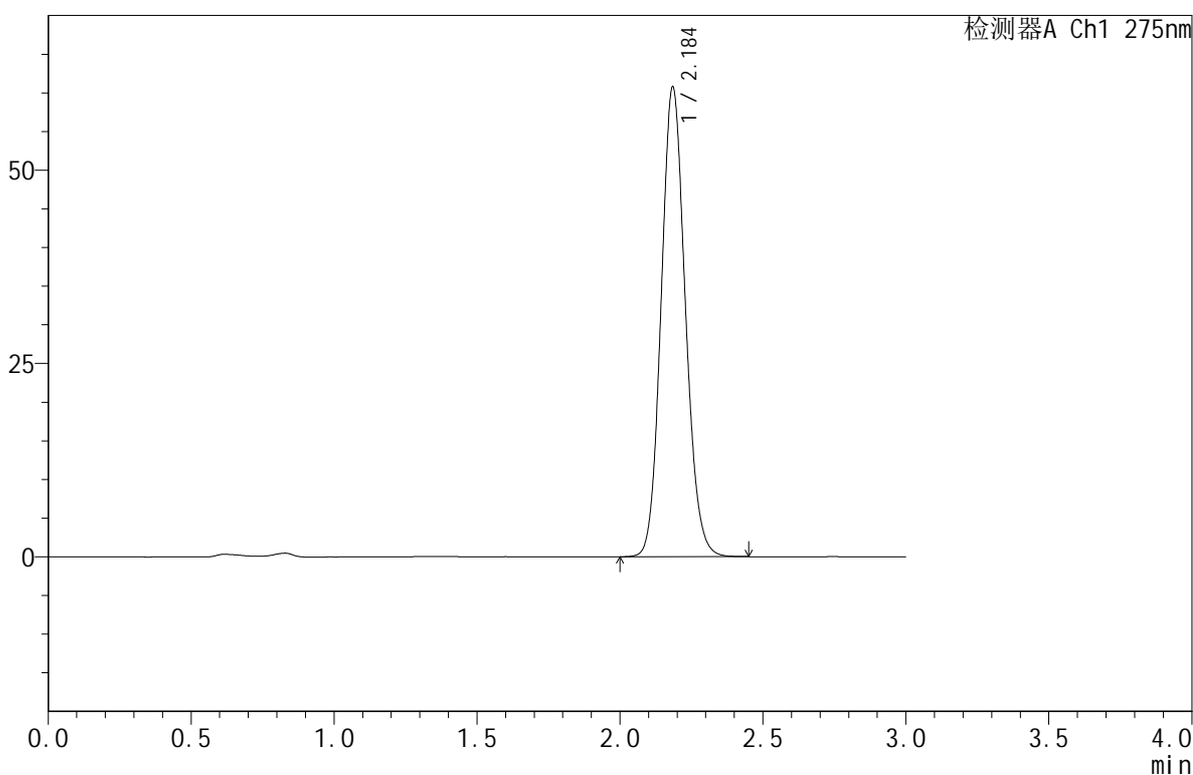
QTL-380

<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 - 0-35/7-741-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	357350	100.000	60442	3212	1.114	--
总计		357350	100.000	60442			

图154 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



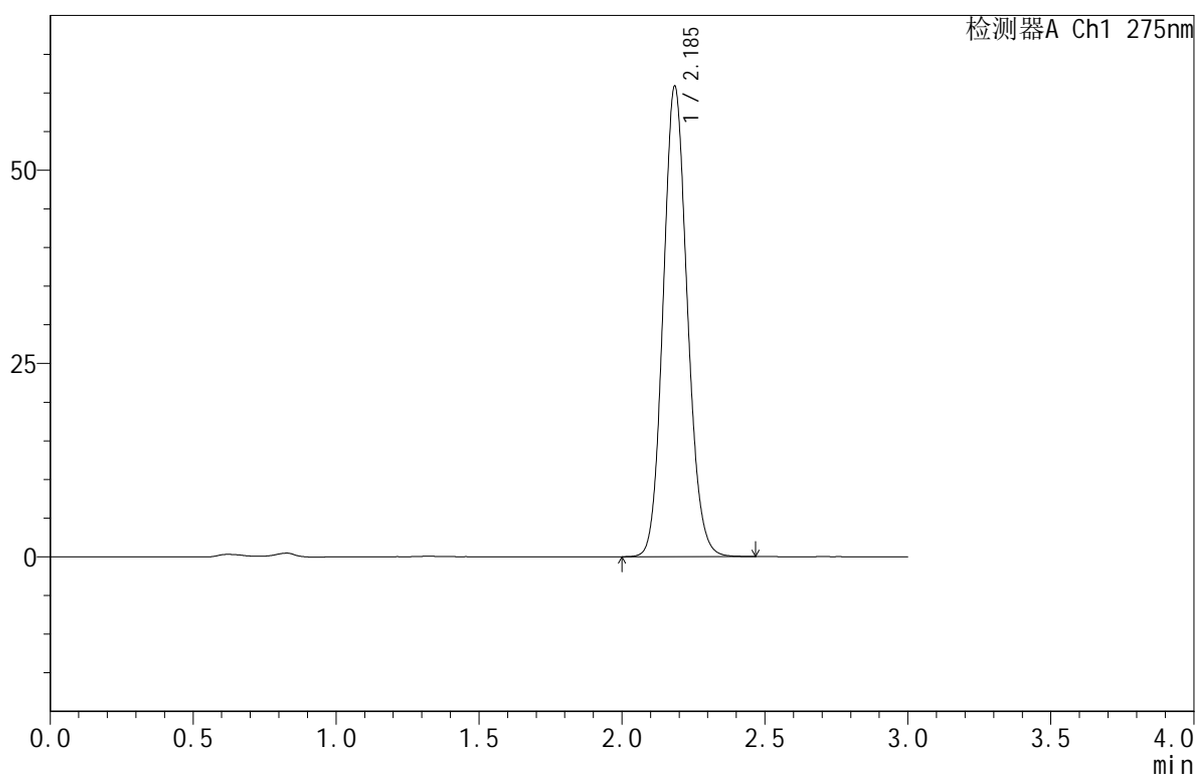
QTL-380

<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 - 0-35/7-742-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	357735	100.000	60535	3216	1.114	--
总计		357735	100.000	60535			

图155 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



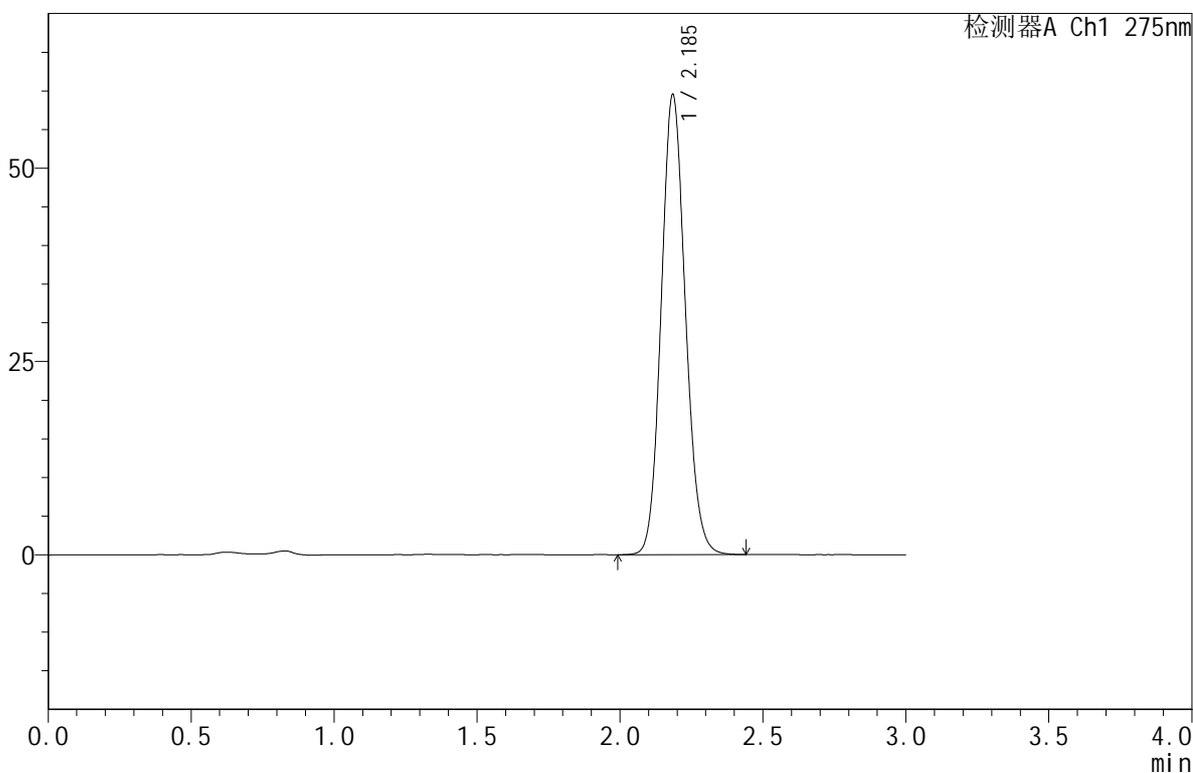
QTL-380

<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 - 0-35/7-743-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	350173	100.000	59231	3208	1.114	--
总计		350173	100.000	59231			

图156 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



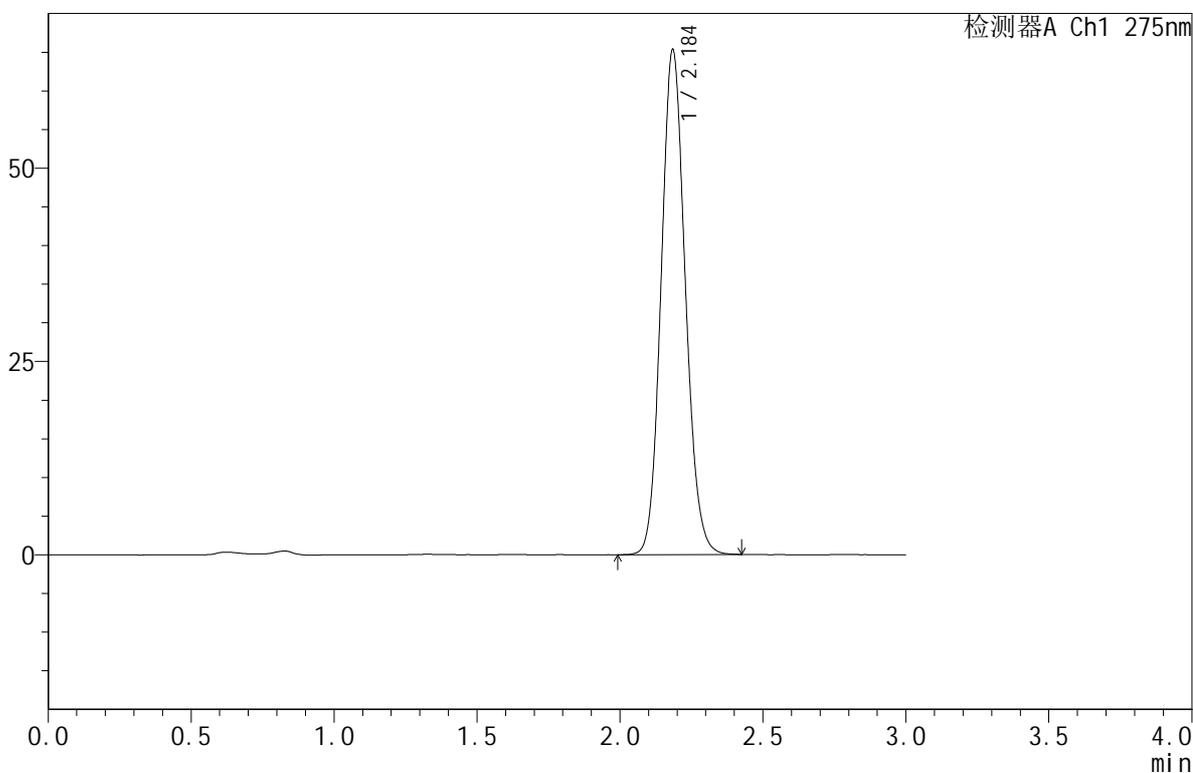
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-744-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:40:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	383853	100.000	64965	3211	1.113	--
总计		383853	100.000	64965			

图157 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



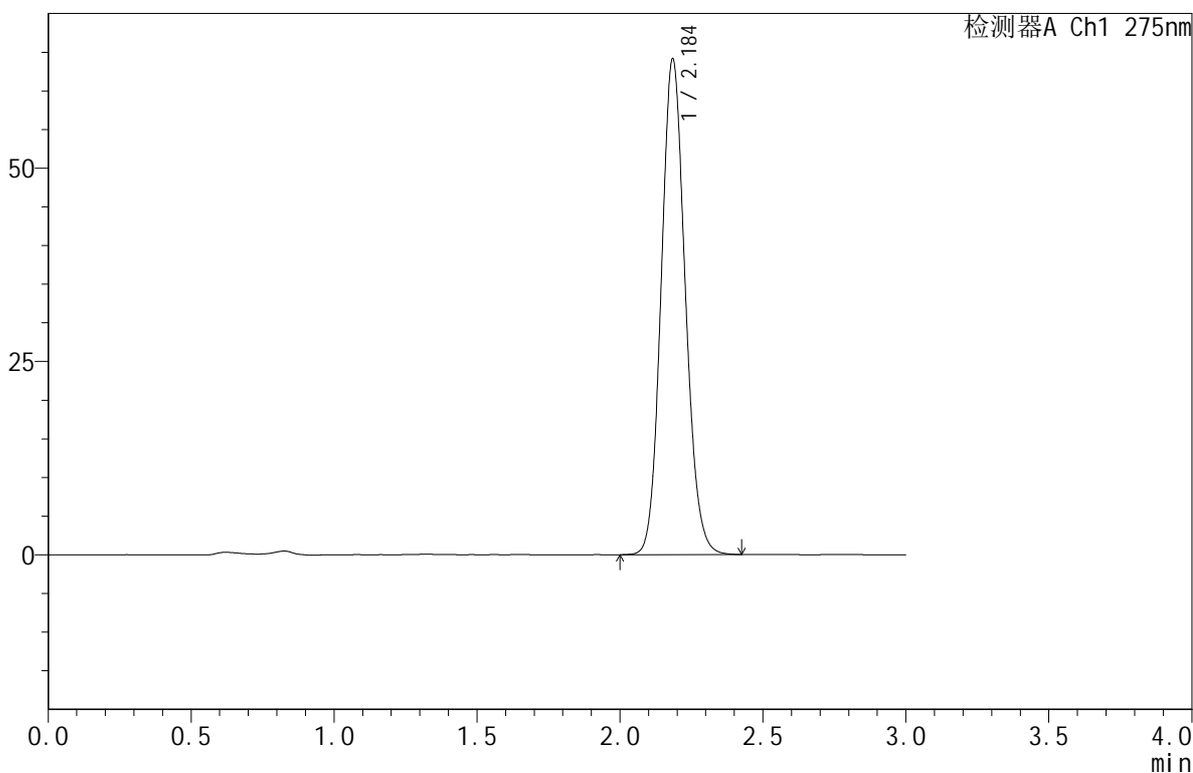
QTL-380

<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 - 0-35/7-745-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	376295	100.000	63765	3224	1.114	--
总计		376295	100.000	63765			

图158 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



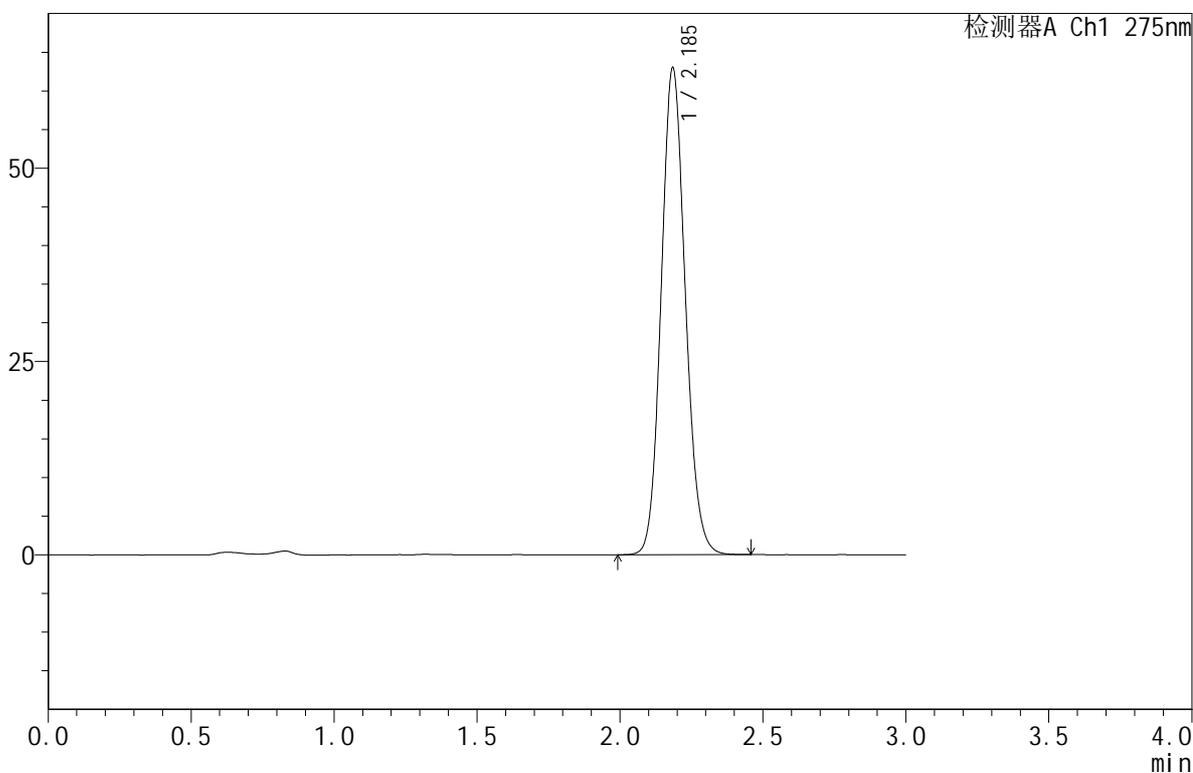
QTL-380

<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 - 0-35/7-746-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	369313	100.000	62655	3233	1.114	--
总计		369313	100.000	62655			

图159 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



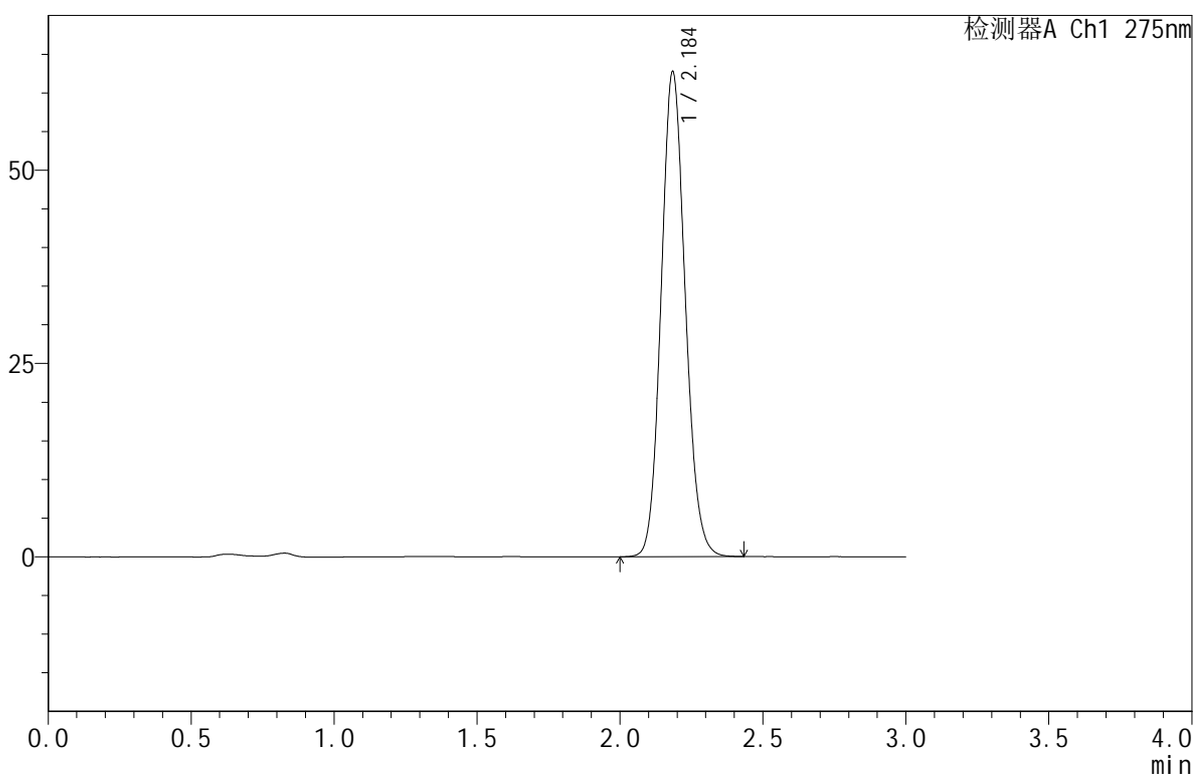
QTL-380

<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 - 0-35/7-747-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	367935	100.000	62382	3229	1.114	--
总计		367935	100.000	62382			

图160 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



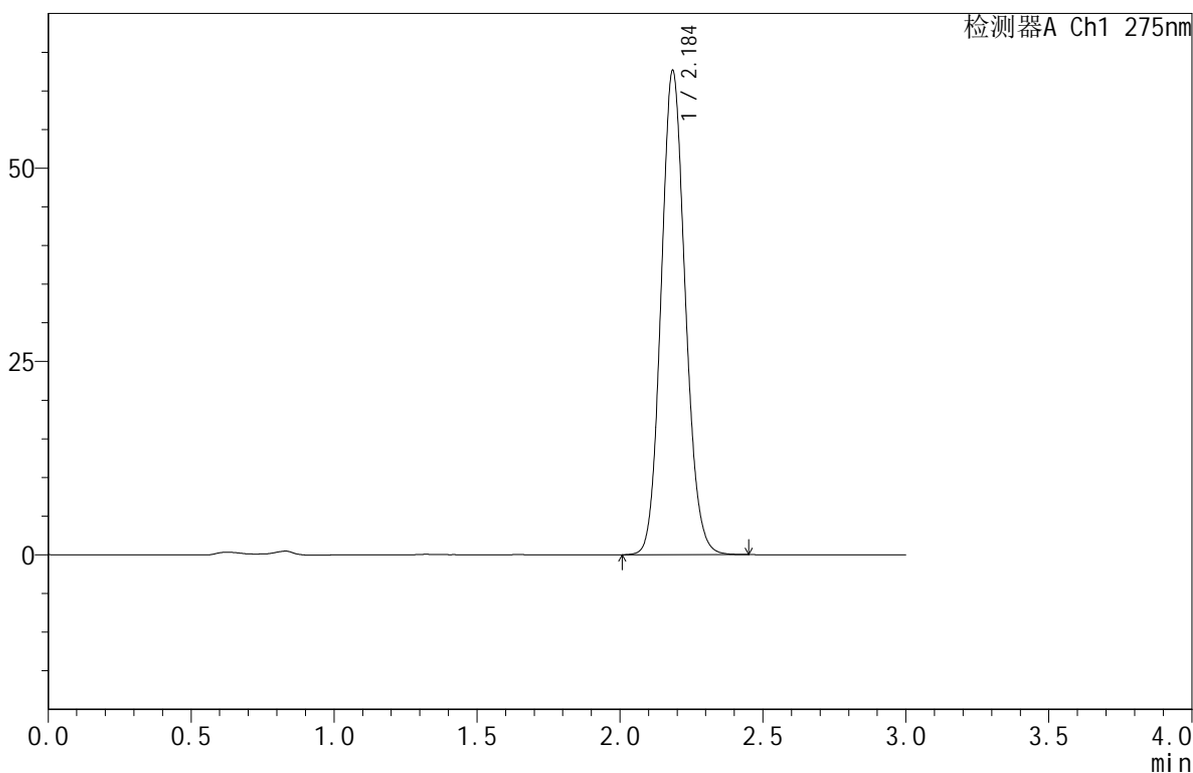
QTL-380

<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 - 0-35/7-748-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 19:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	367791	100.000	62270	3215	1.113	--
总计		367791	100.000	62270			

图161 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



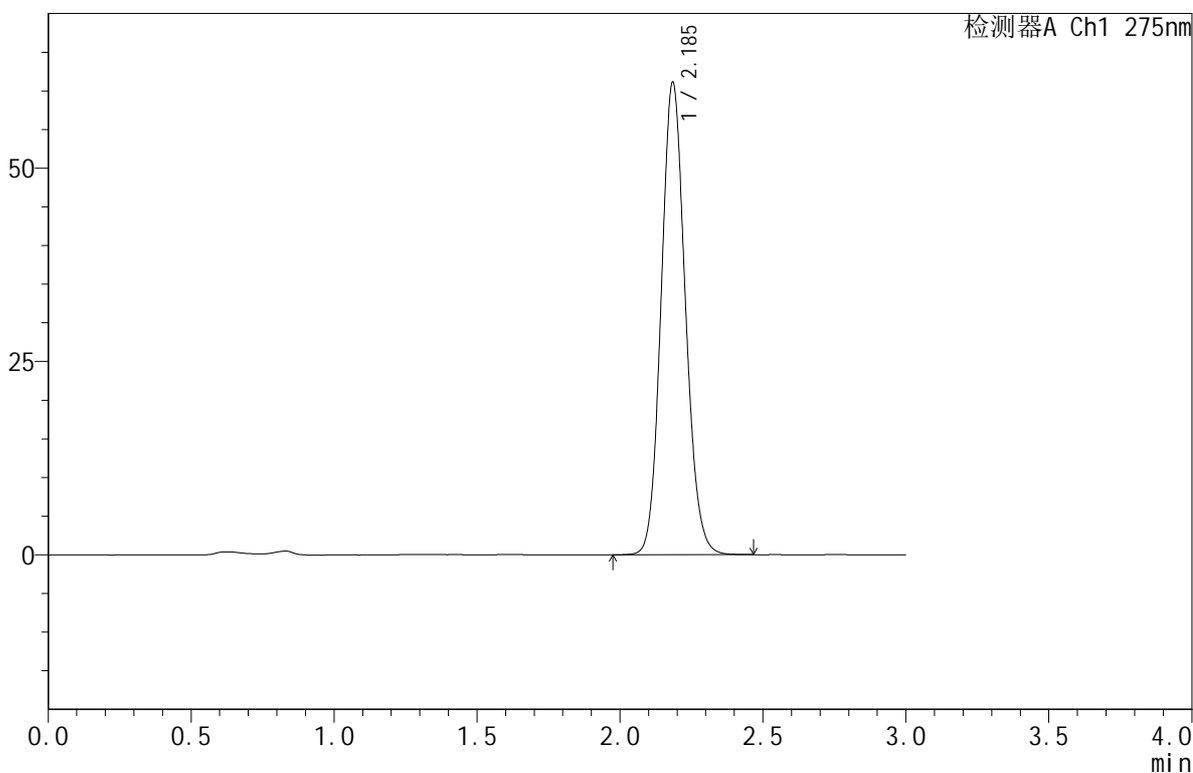
QTL-380

<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 - 0-35/7-749-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 19:57:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	359577	100.000	60788	3207	1.112	--
总计		359577	100.000	60788			

图162 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



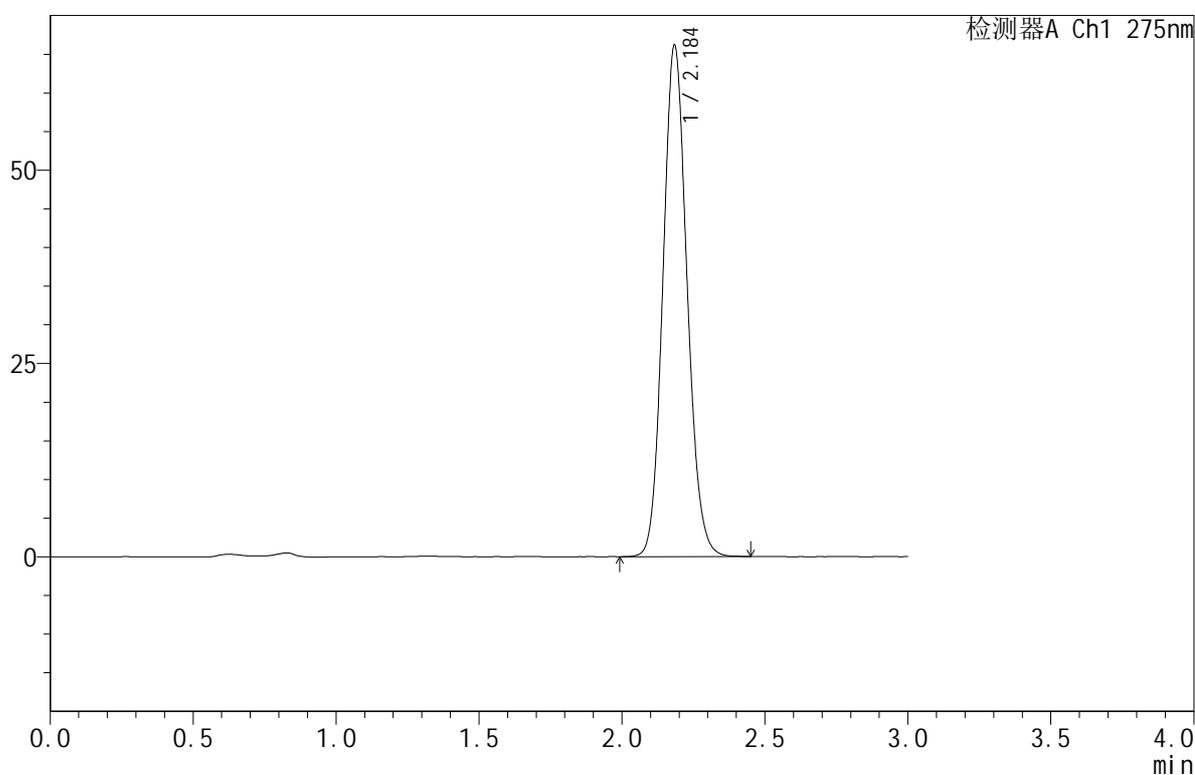
QTL-380

<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 - 0-35/7-750-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 20:00:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	388201	100.000	65833	3221	1.114	--
总计		388201	100.000	65833			

图163 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



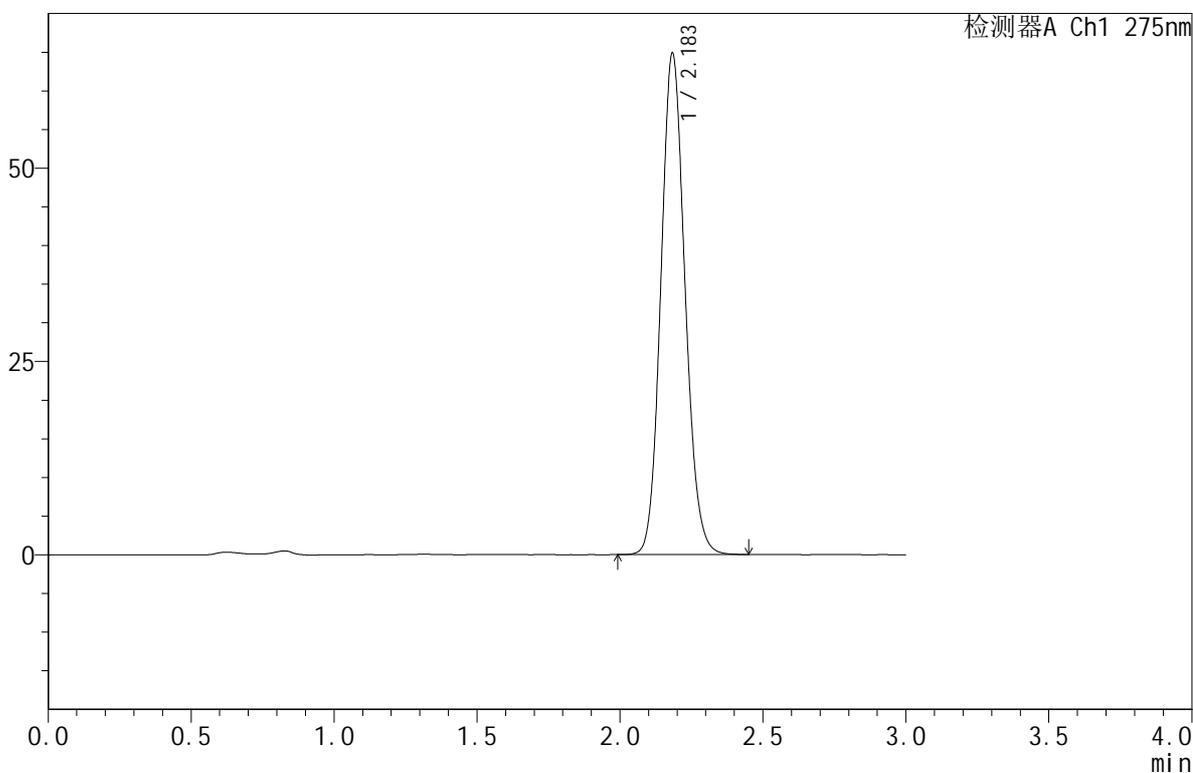
QTL-380

<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 - 0-35/7-751-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	380459	100.000	64581	3225	1.115	--
总计		380459	100.000	64581			

图164 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



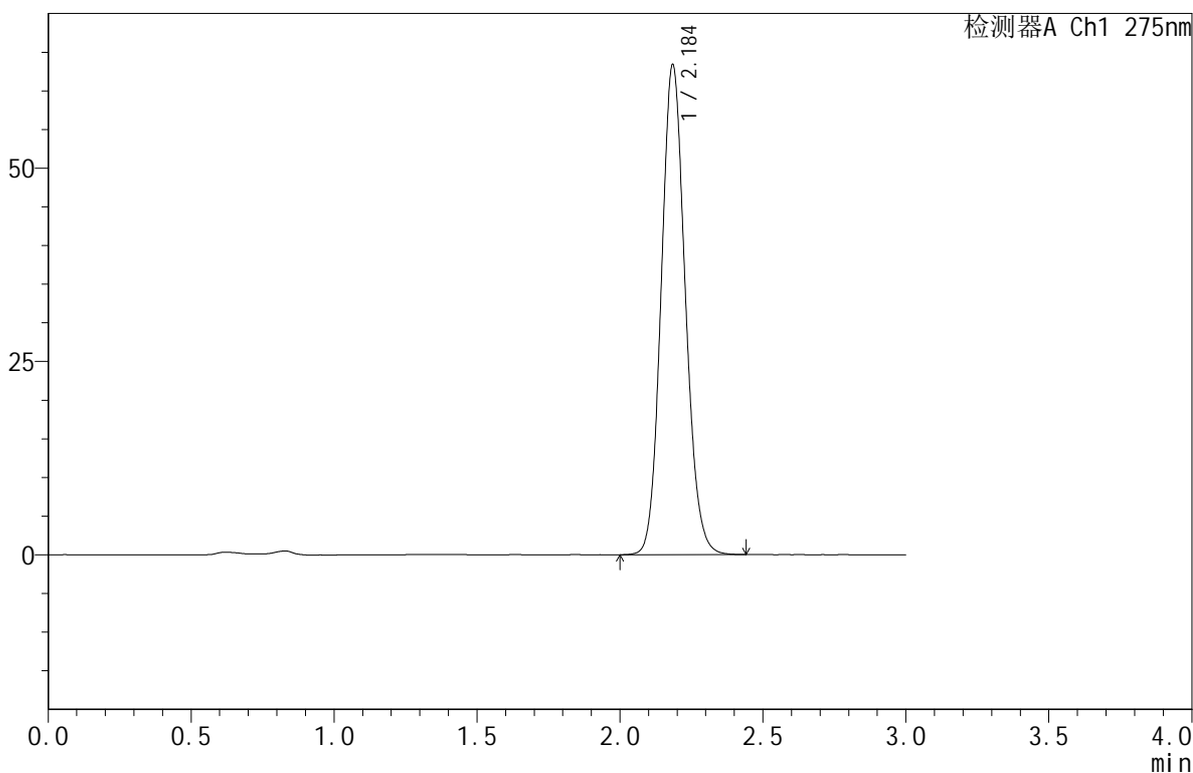
QTL-380

<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 - 0-35/7-752-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	371654	100.000	63033	3229	1.113	--
总计		371654	100.000	63033			

图165 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



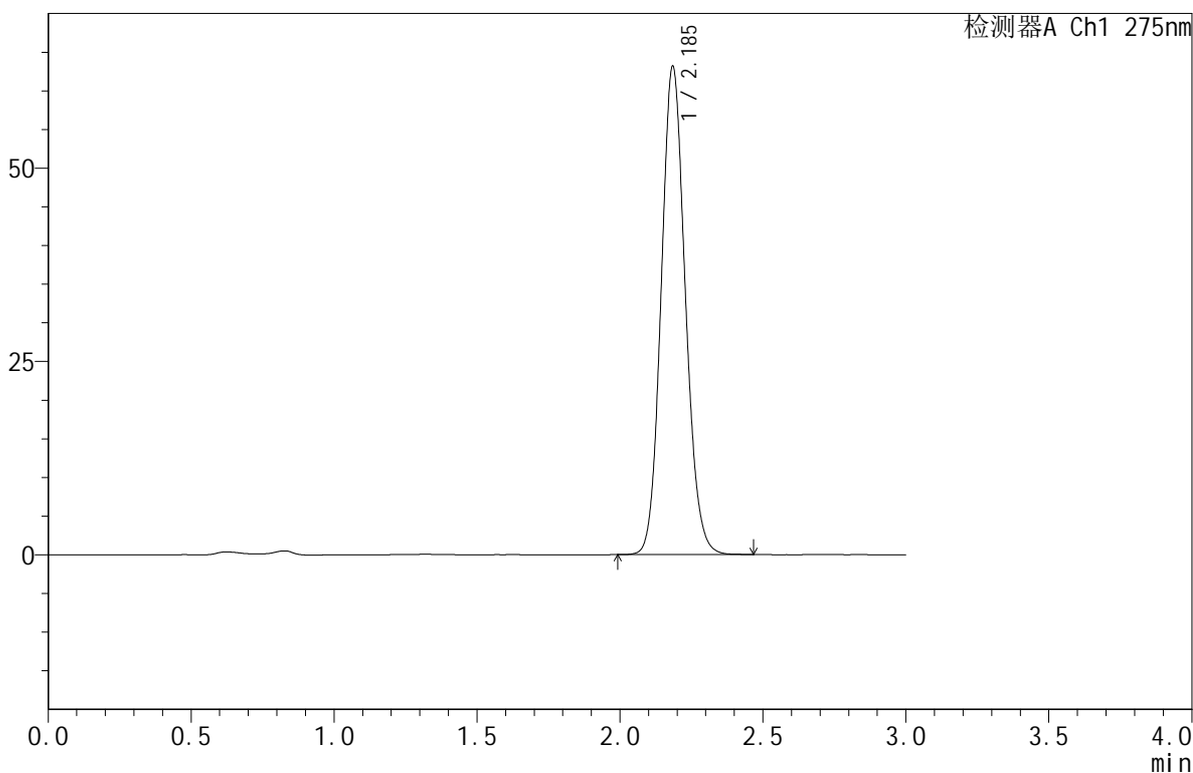
QTL-380

<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 - 0-35/7-753-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	370604	100.000	62838	3229	1.113	--
总计		370604	100.000	62838			

图166 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



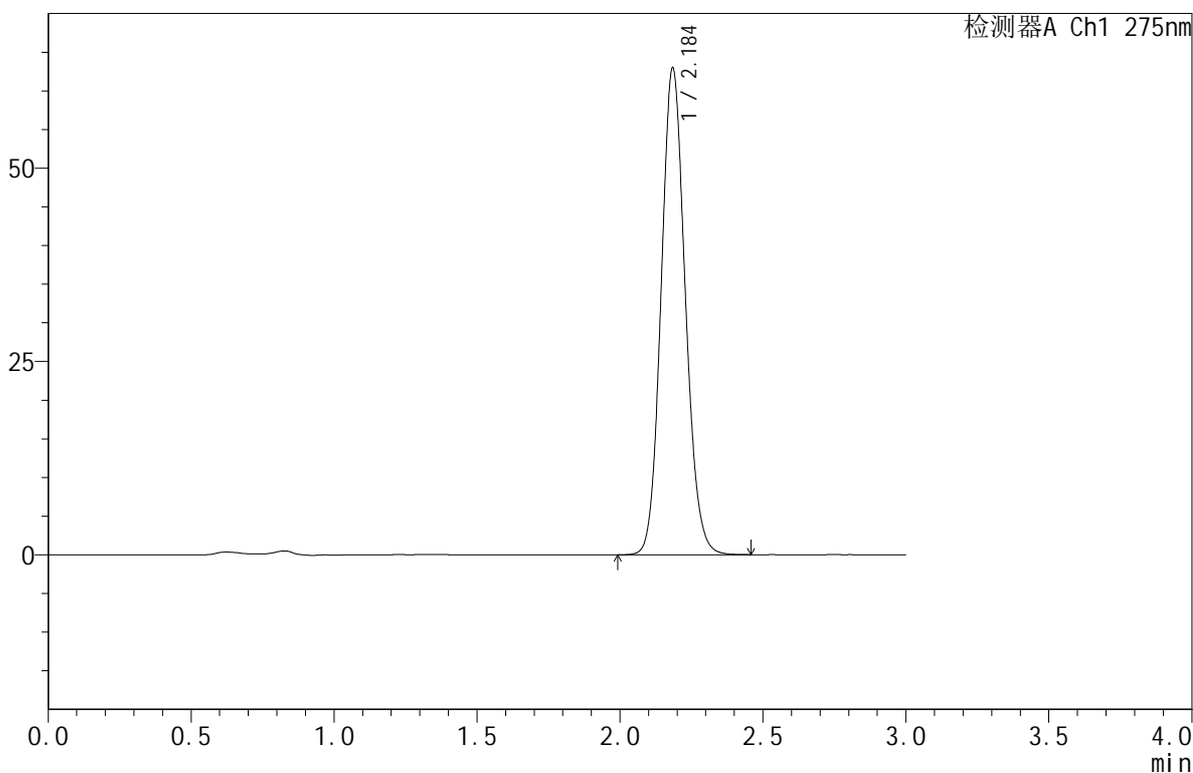
QTL-380

<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 - 0-35/7-754-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 20:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	369706	100.000	62610	3223	1.113	--
总计		369706	100.000	62610			

图167 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



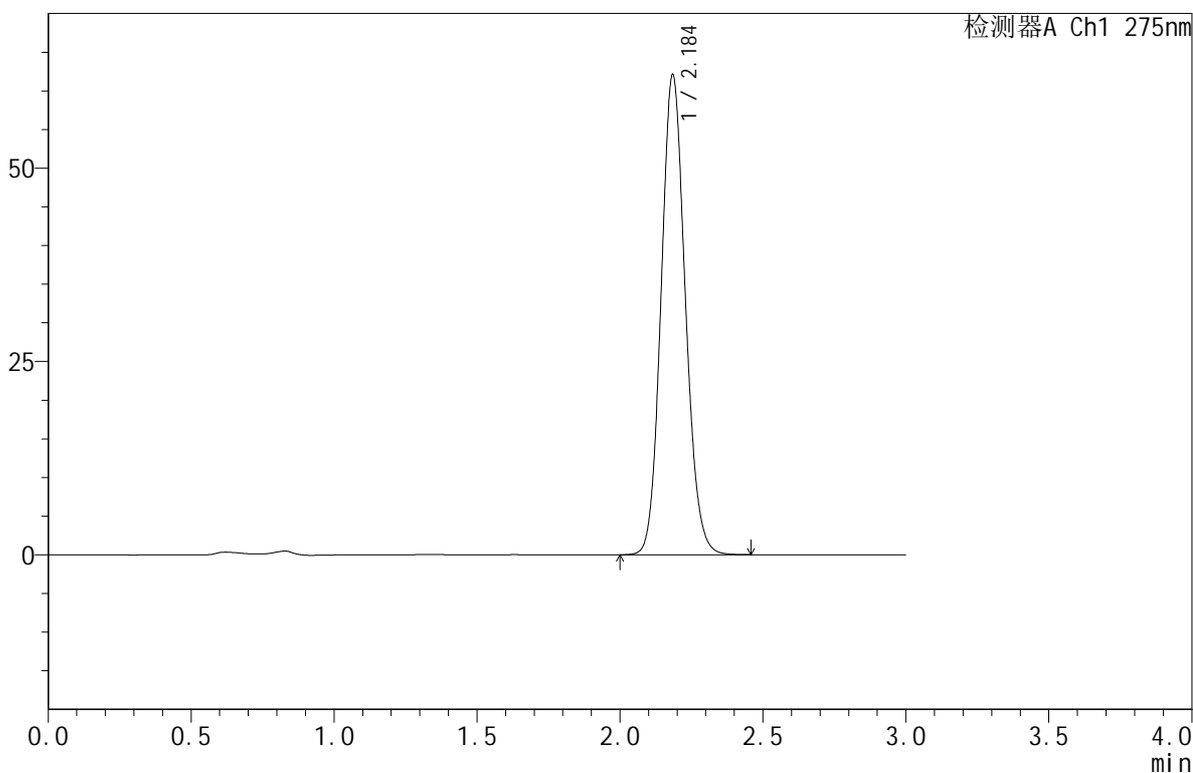
QTL-380

<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 - 0-35/7-755-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:17:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	365763	100.000	61765	3203	1.113	--
总计		365763	100.000	61765			

图168 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-2024121921批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



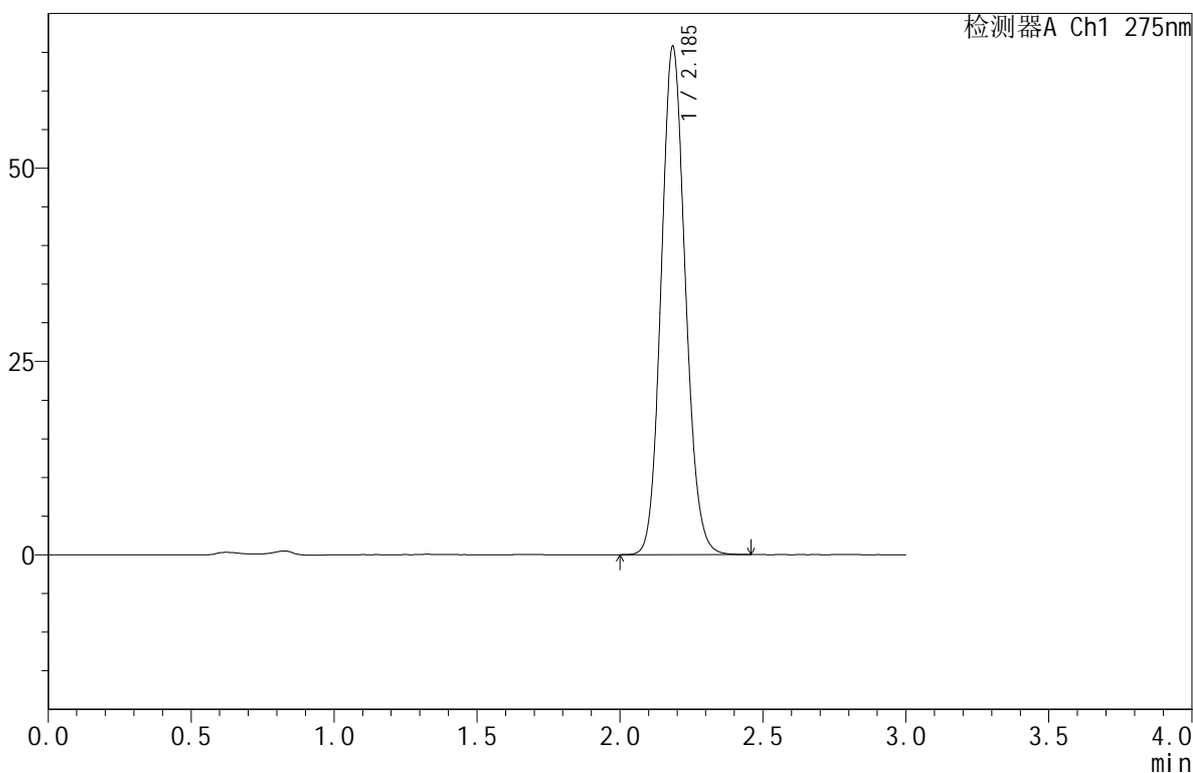
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-756-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:21:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	386785	100.000	65433	3208	1.113	--
总计		386785	100.000	65433			

图169 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



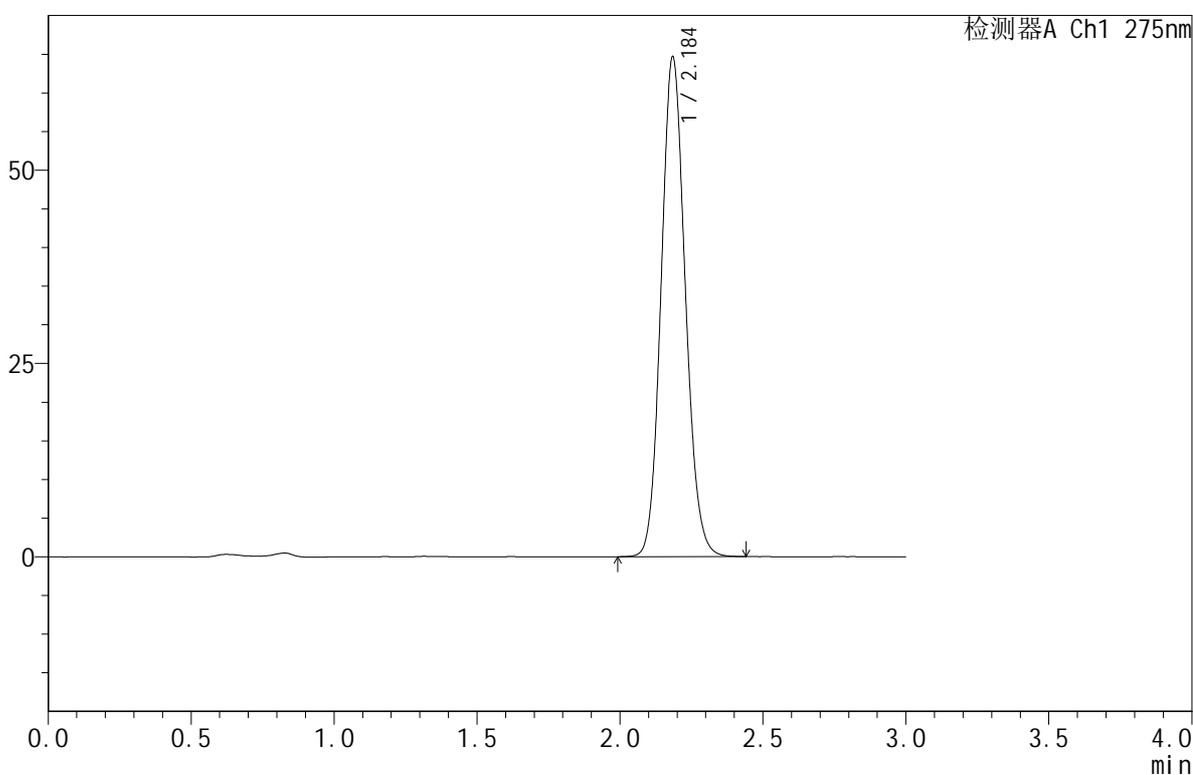
QTL-380

<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 - 0-35/7-757-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 20:24:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	379905	100.000	64307	3213	1.112	--
总计		379905	100.000	64307			

图170 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



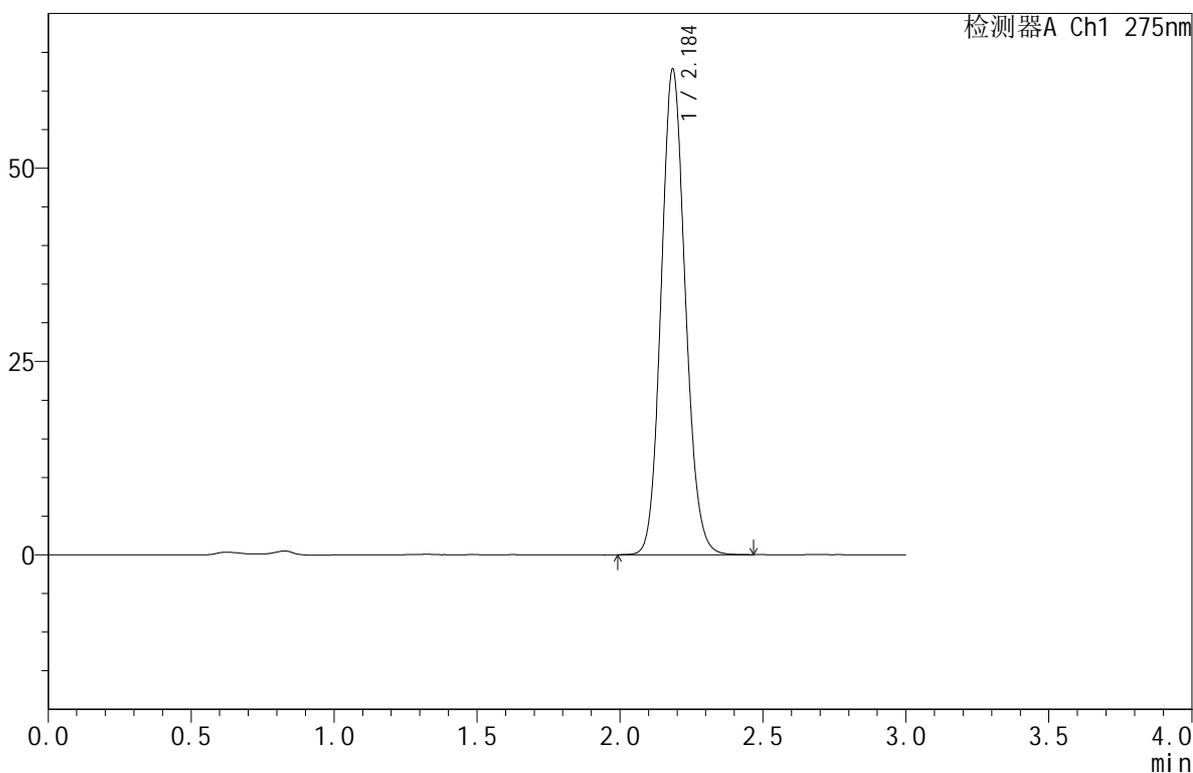
QTL-380

<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 - 0-35/7-758-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:27:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	369207	100.000	62472	3217	1.114	--
总计		369207	100.000	62472			

图171 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



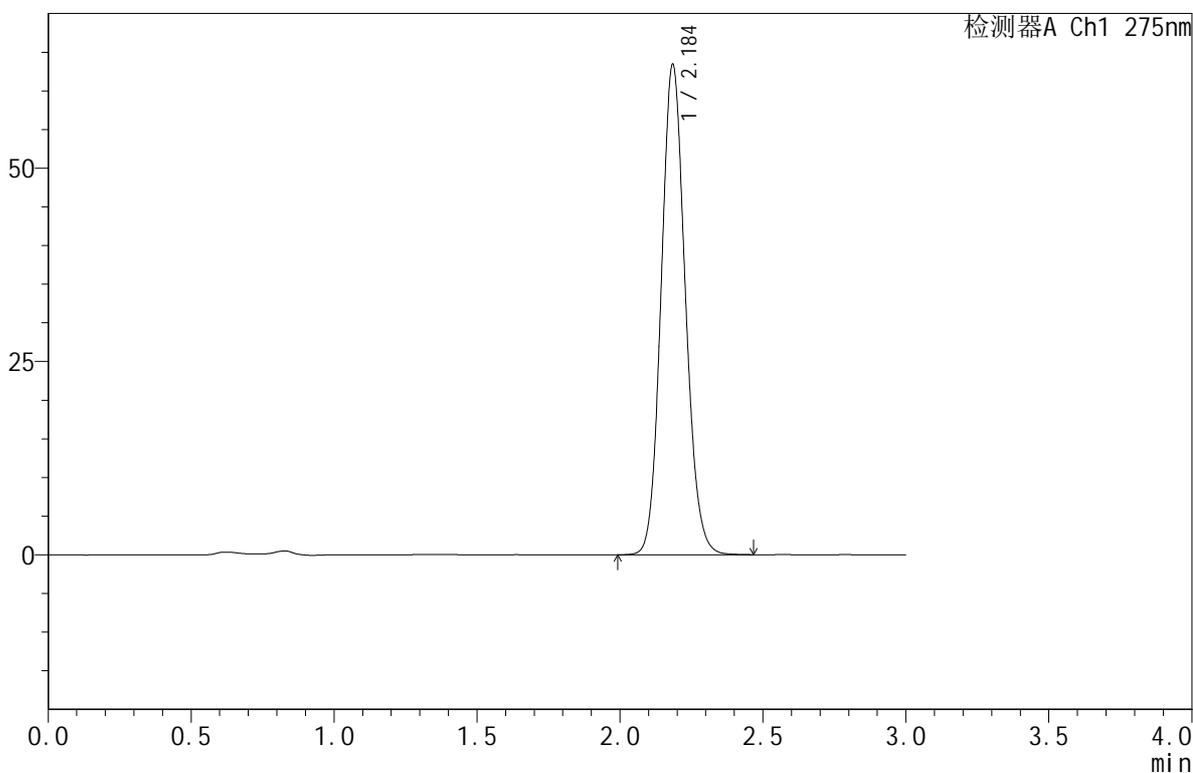
QTL-380

<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 - 0-35/7-759-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	372710	100.000	63096	3219	1.112	--
总计		372710	100.000	63096			

图172 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



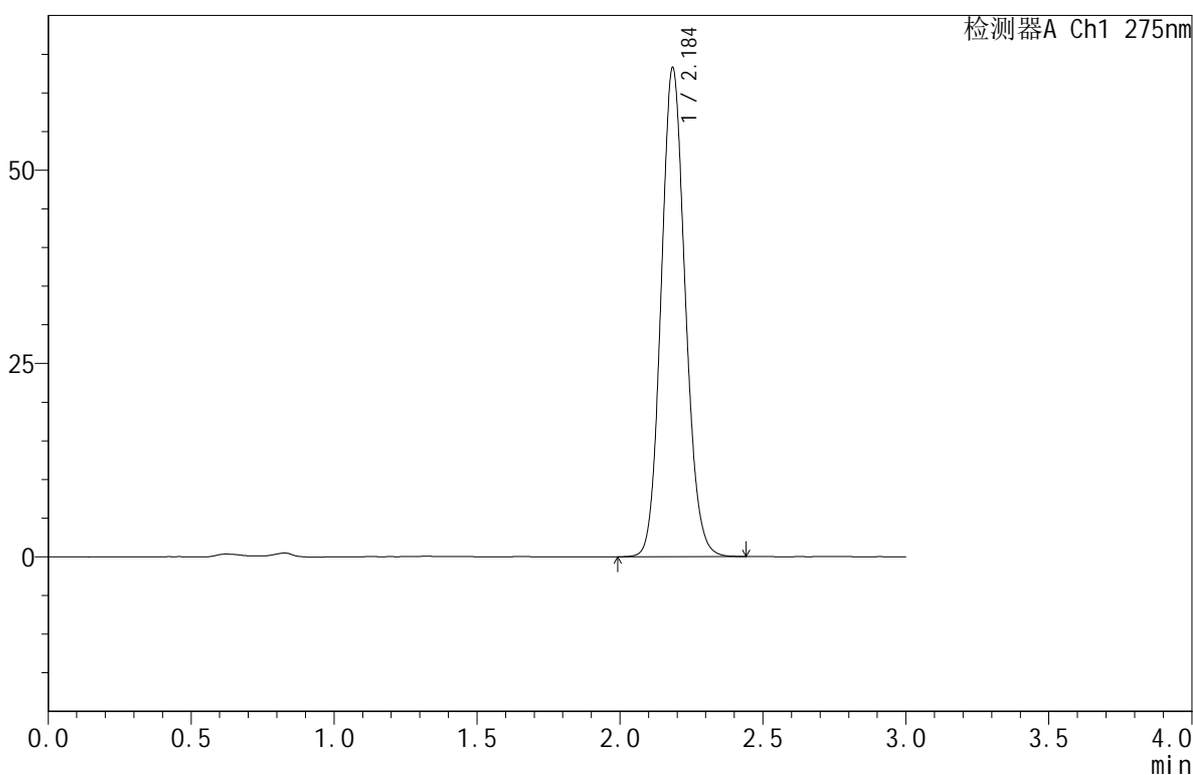
QTL-380

<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 - 0-35/7-760-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:34:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	371303	100.000	62897	3227	1.113	--
总计		371303	100.000	62897			

图173 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



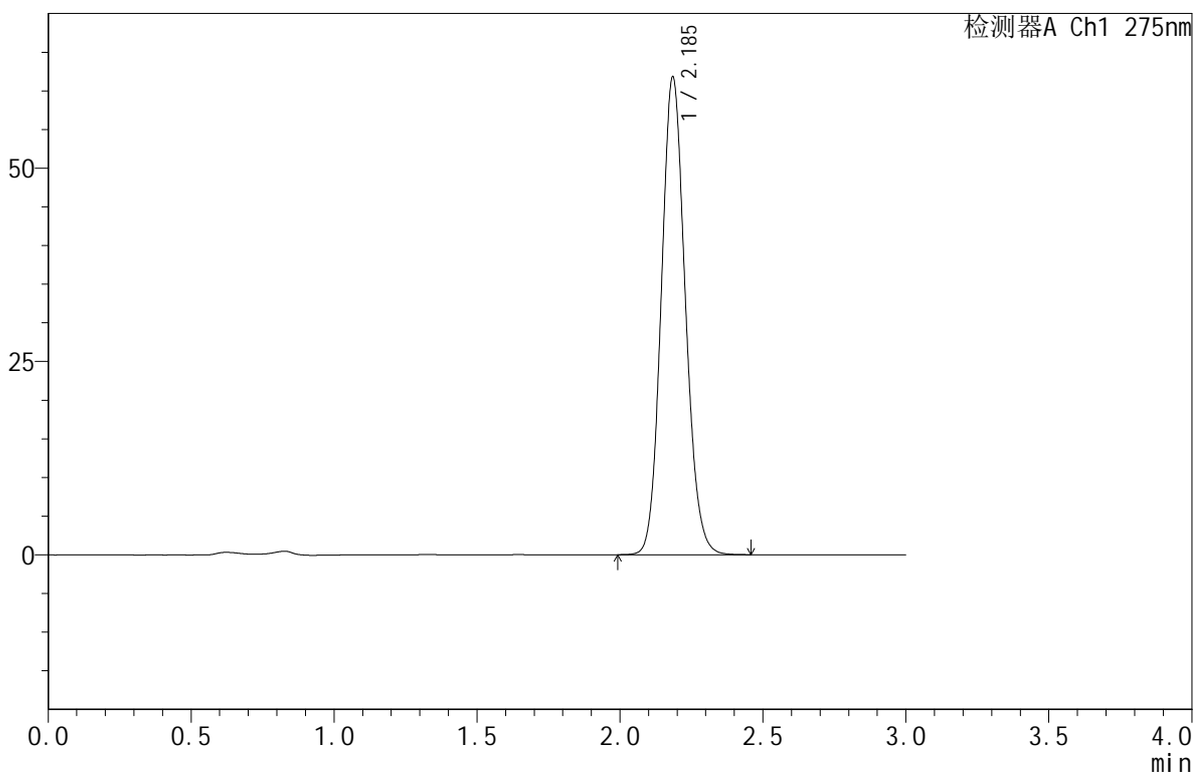
QTL-380

<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 - 0-35/7-761-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	361703	100.000	61488	3244	1.114	--
总计		361703	100.000	61488			

图174 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



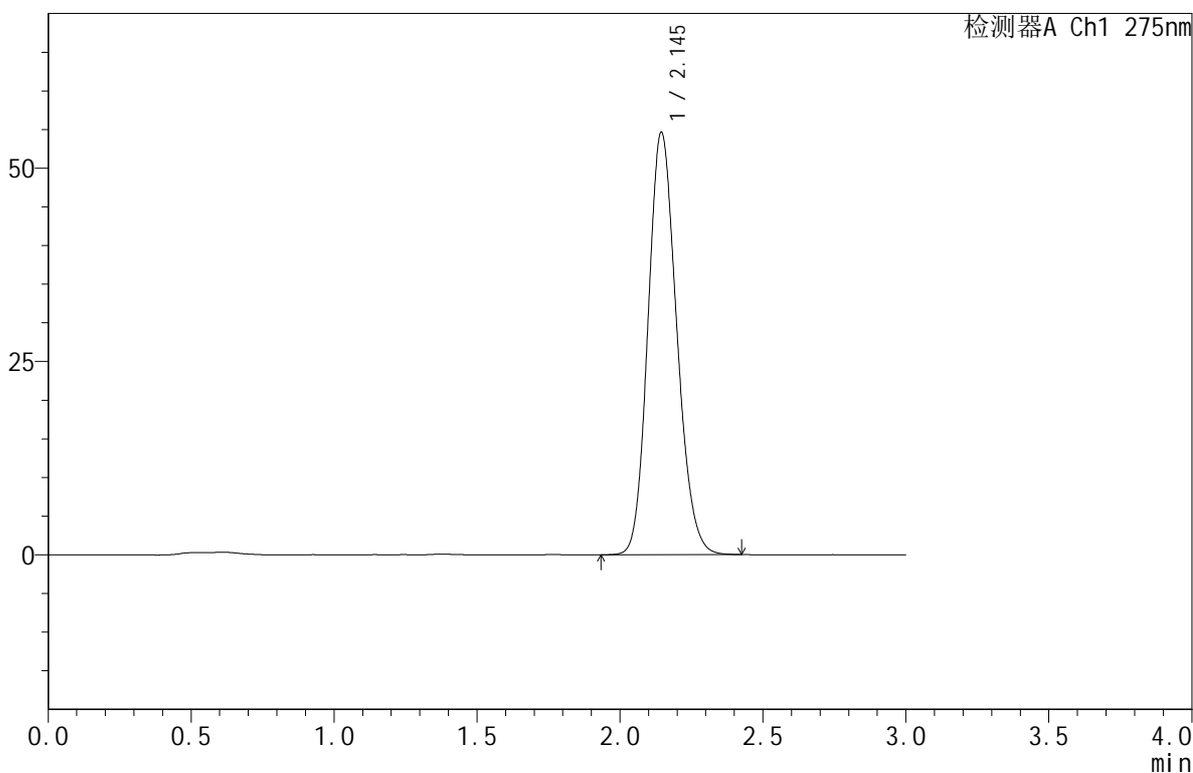
QTL-380

<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 - 0-35/7-762-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:23:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381582	100.000	54587	2182	1.156	--
总计		381582	100.000	54587			

图175 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



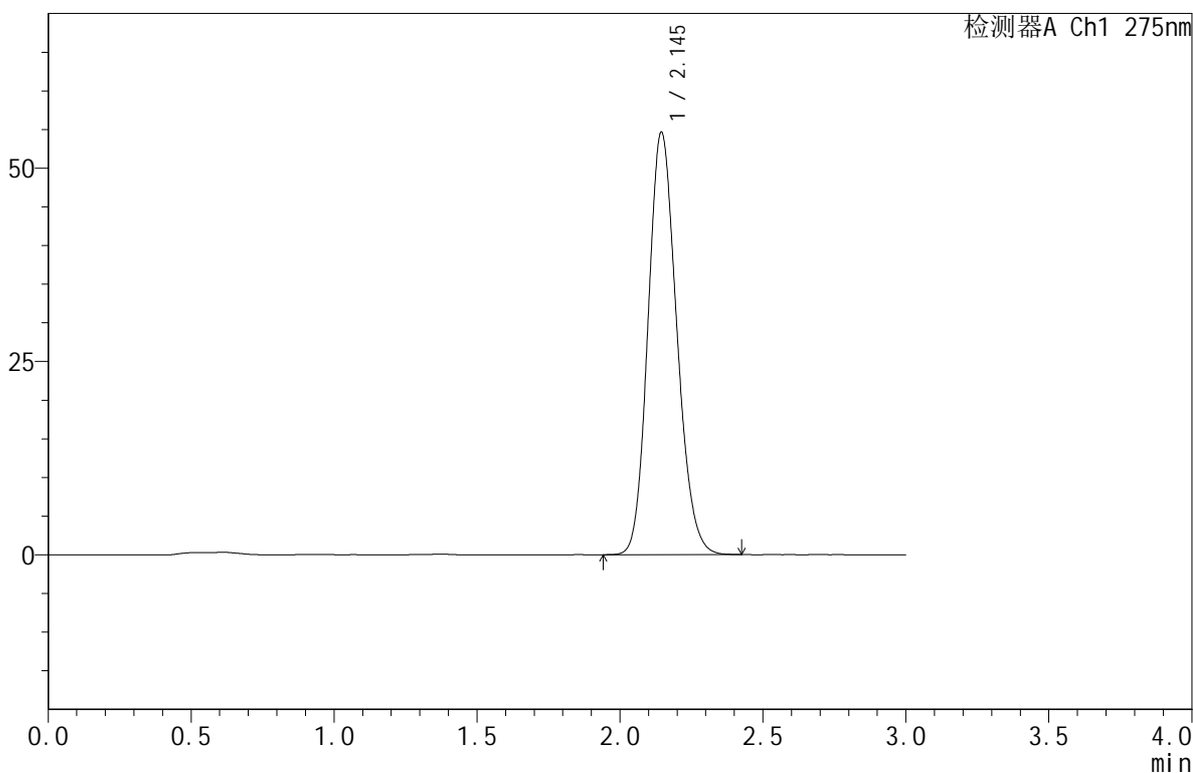
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-763-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:44:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381552	100.000	54595	2182	1.156	--
总计		381552	100.000	54595			

图176 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-2024121921批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



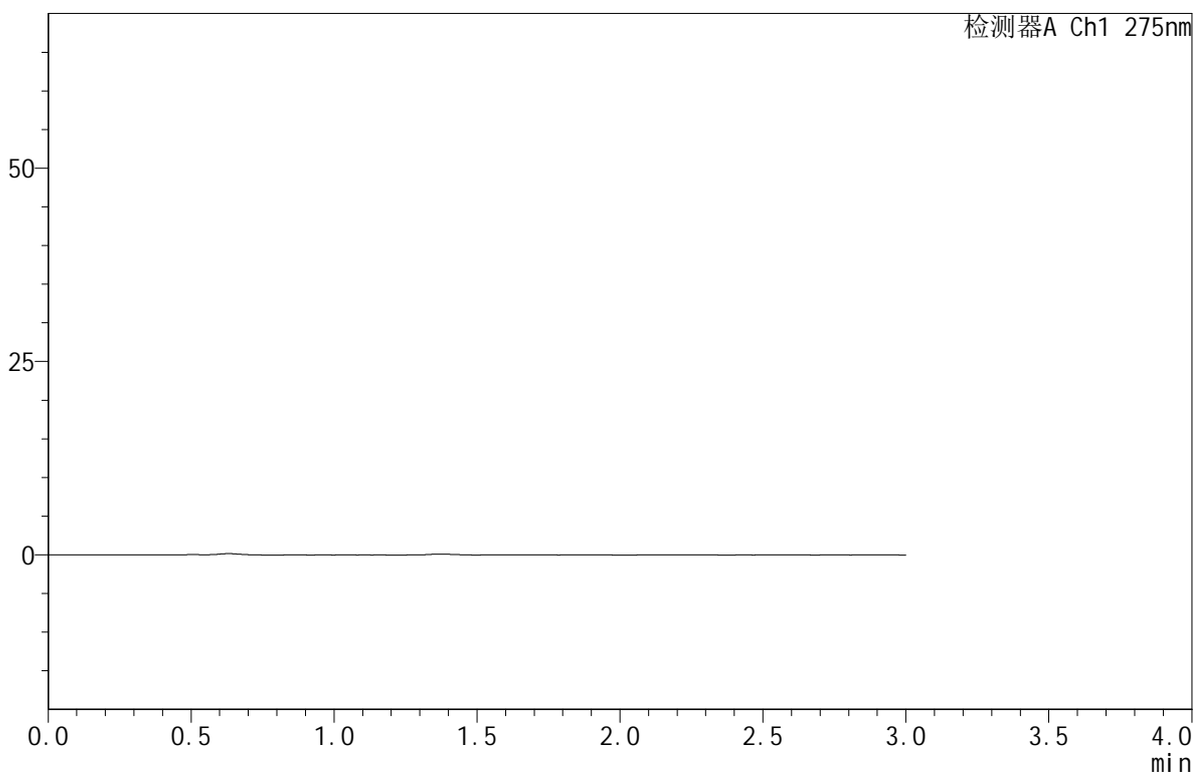
QTL-380

<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 - 0-35/7-764-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 20:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图177 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122021批-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



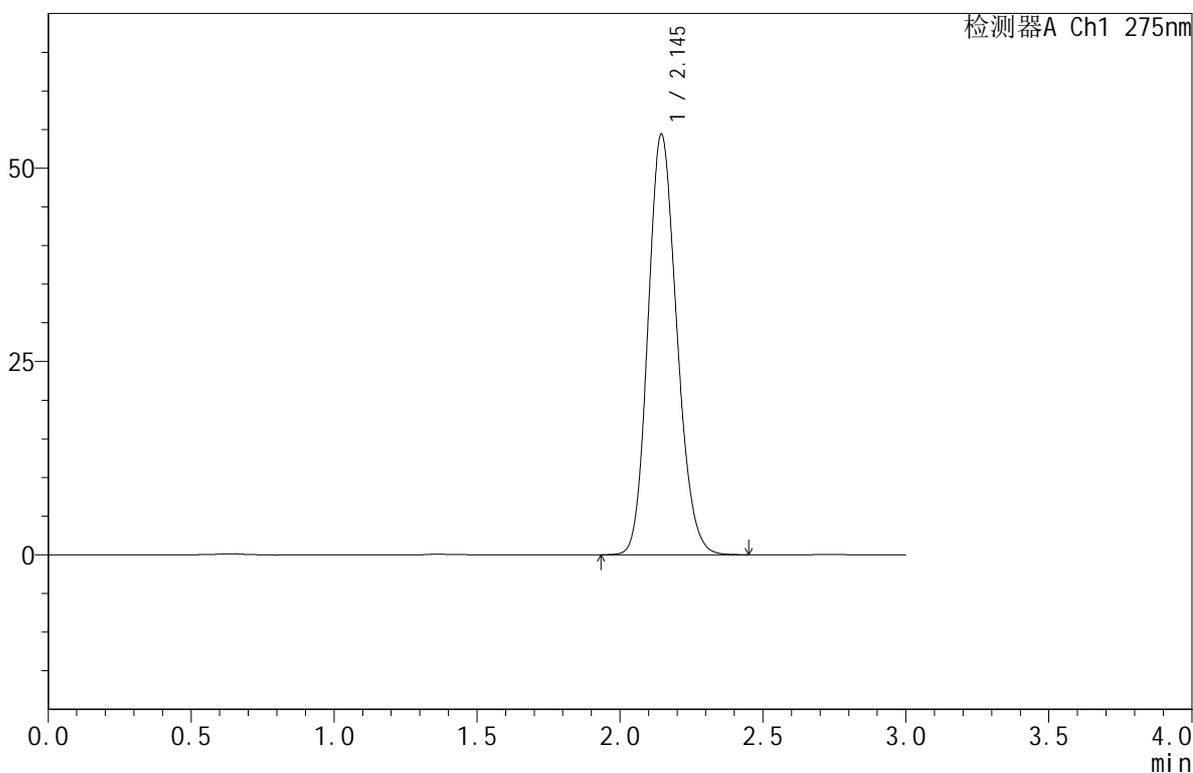
QTL-380

<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 - 0-35/7-765-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 20:51:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381316	100.000	54360	2171	1.156	--
总计		381316	100.000	54360			

图178 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



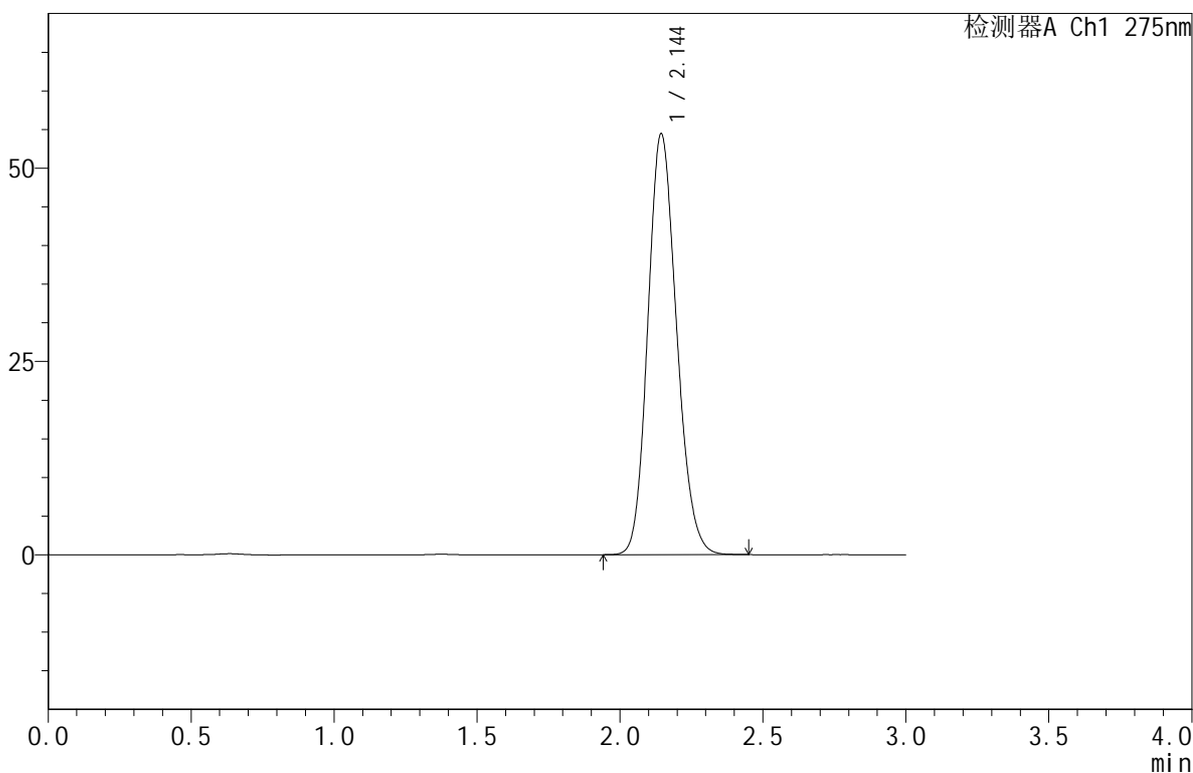
QTL-380

<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 - 0-35/7-766-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 20:55:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	381044	100.000	54362	2170	1.157	--
总计		381044	100.000	54362			

图179 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



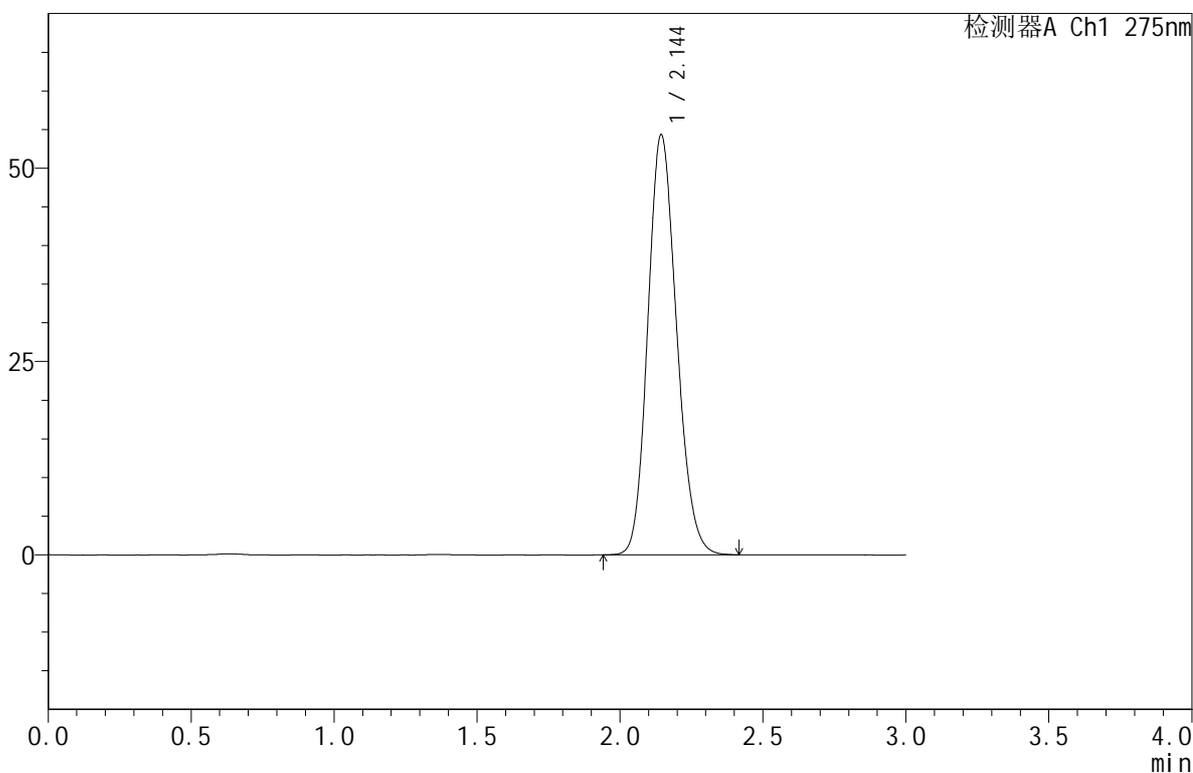
QTL-380

<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 - 0-35/7-767-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 20:58:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	381085	100.000	54248	2160	1.155	--
总计		381085	100.000	54248			

图180 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



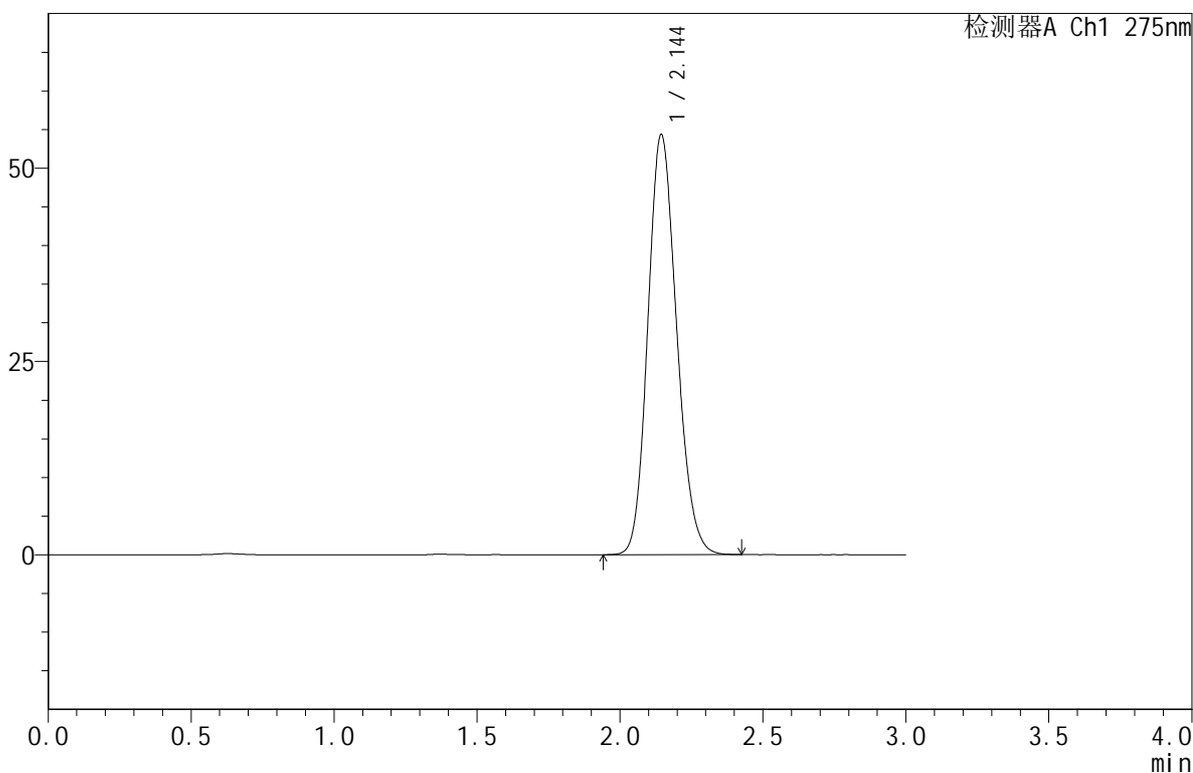
QTL-380

<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 - 0-35/7-768-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:01:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	380943	100.000	54277	2164	1.154	--
总计		380943	100.000	54277			

图181 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



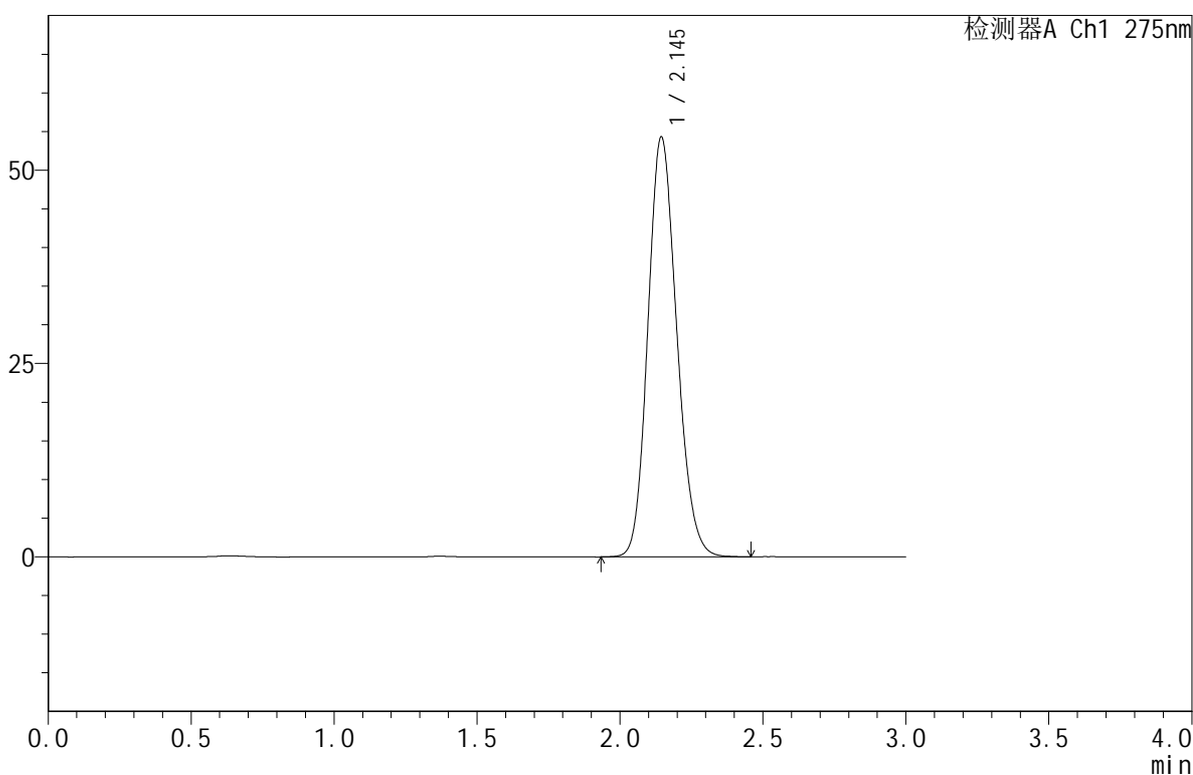
QTL-380

<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 - 0-35/7-769-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:05:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	381652	100.000	54265	2161	1.155	--
总计		381652	100.000	54265			

图182 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



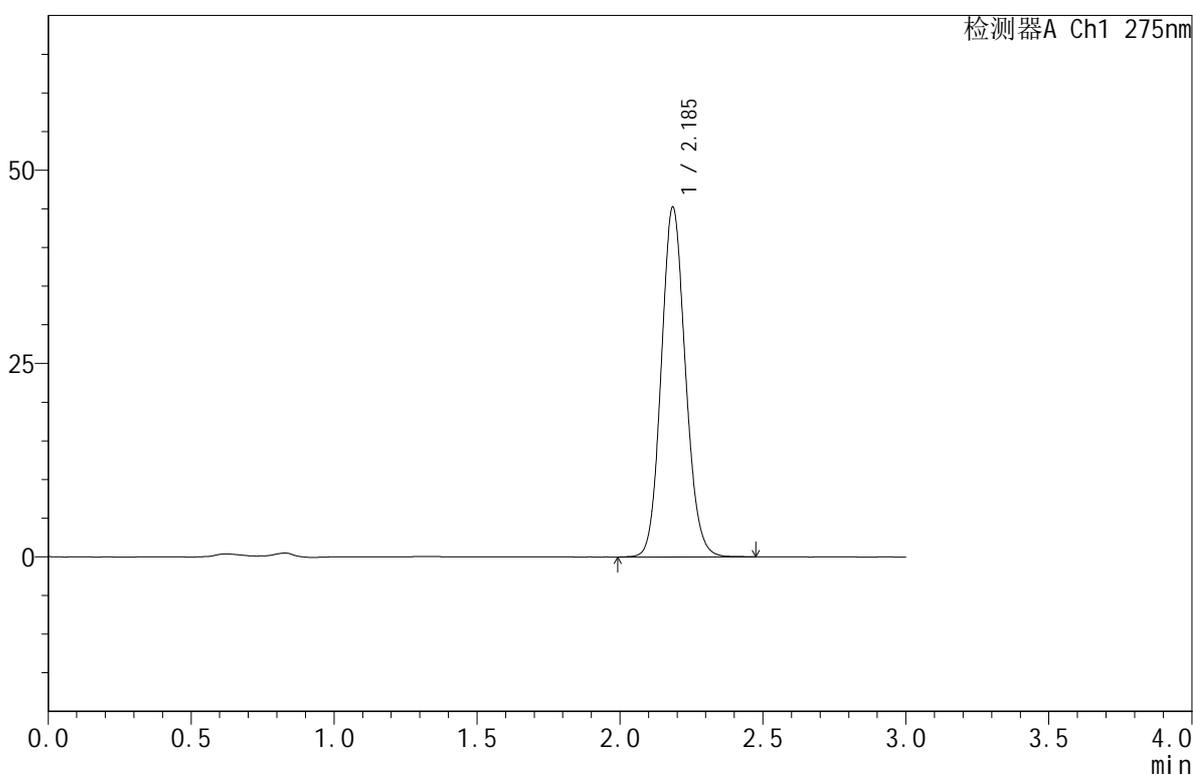
QTL-380

<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 - 0-35/7-770-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:08:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	266249	100.000	45045	3214	1.110	--
总计		266249	100.000	45045			

图183 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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



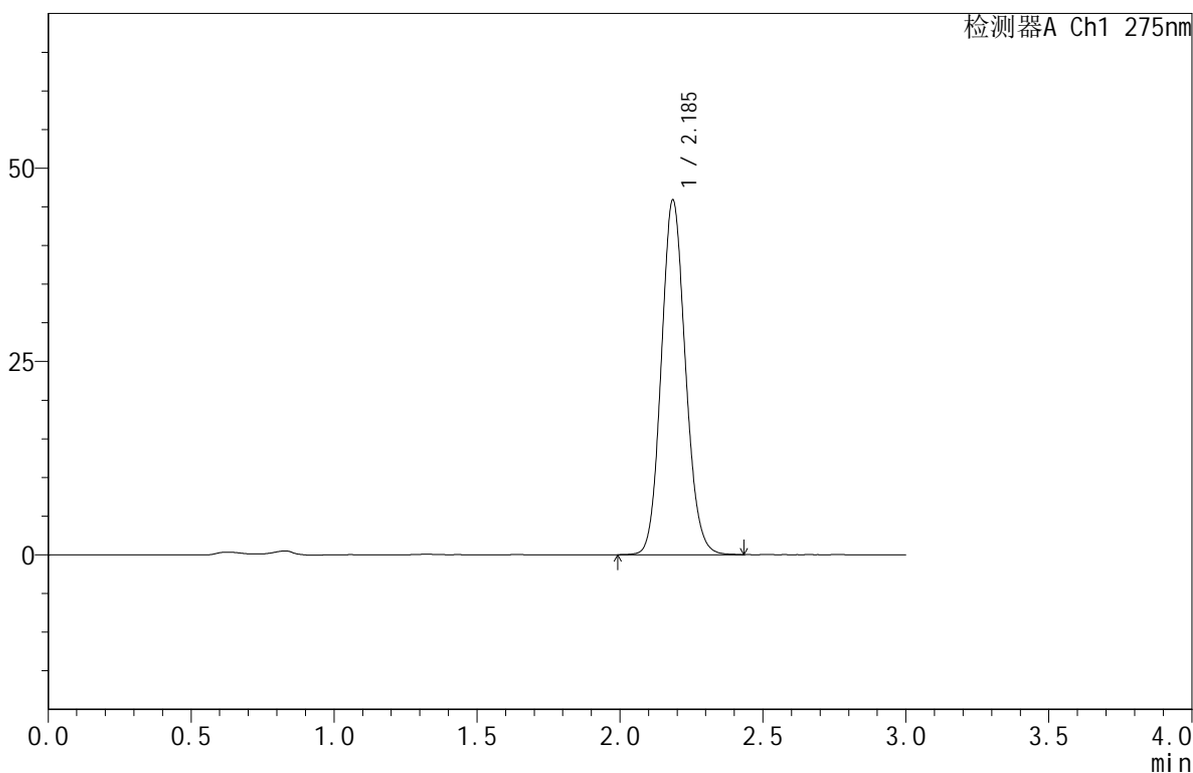
QTL-380

<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 - 0-35/7-771-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:12:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	269556	100.000	45690	3219	1.111	--
总计		269556	100.000	45690			

图184 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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



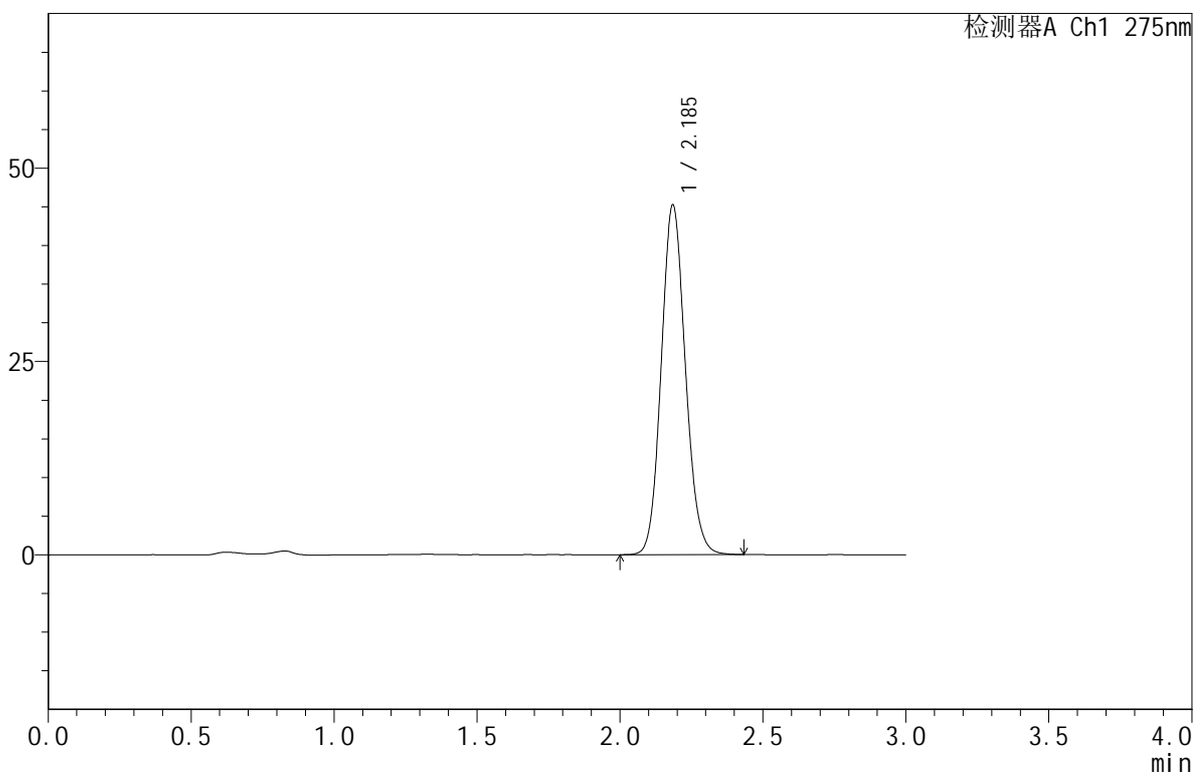
QTL-380

<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 - 0-35/7-772-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 21:15:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	265615	100.000	45025	3221	1.112	--
总计		265615	100.000	45025			

图185 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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



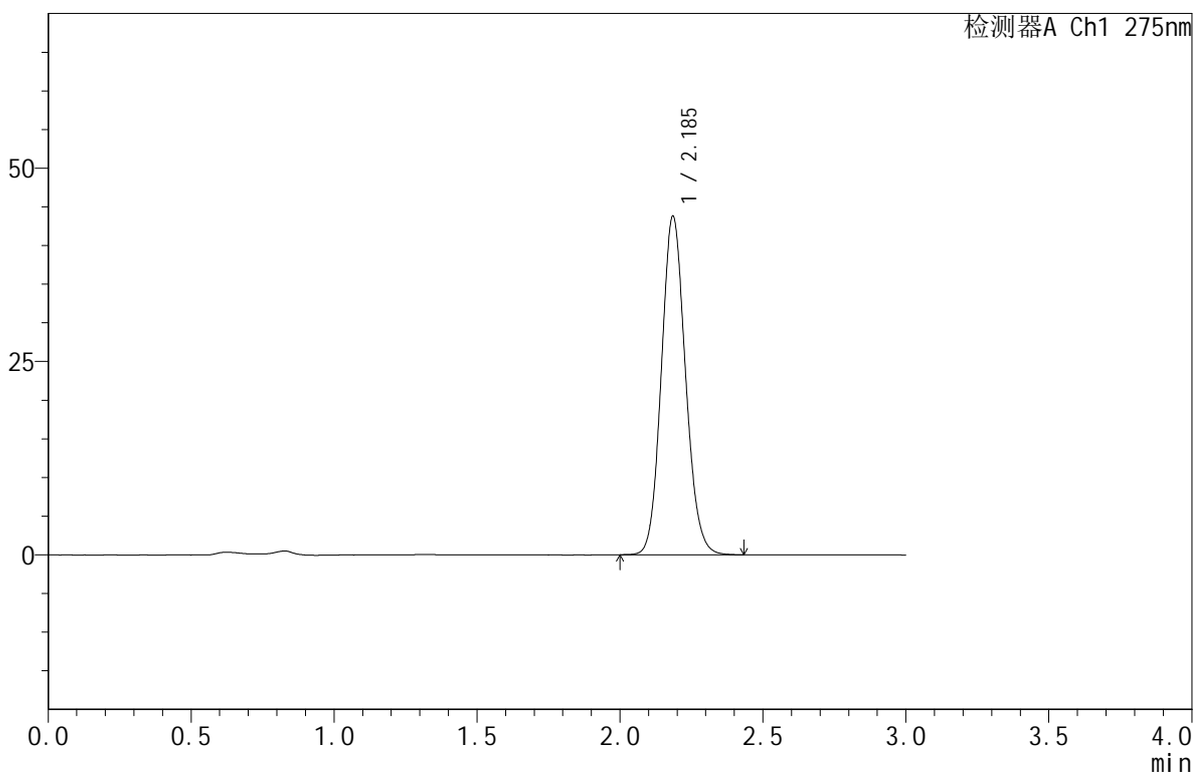
QTL-380

<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 - 0-35/7-775-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 21:25:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	257129	100.000	43630	3221	1.111	--
总计		257129	100.000	43630			

图188 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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



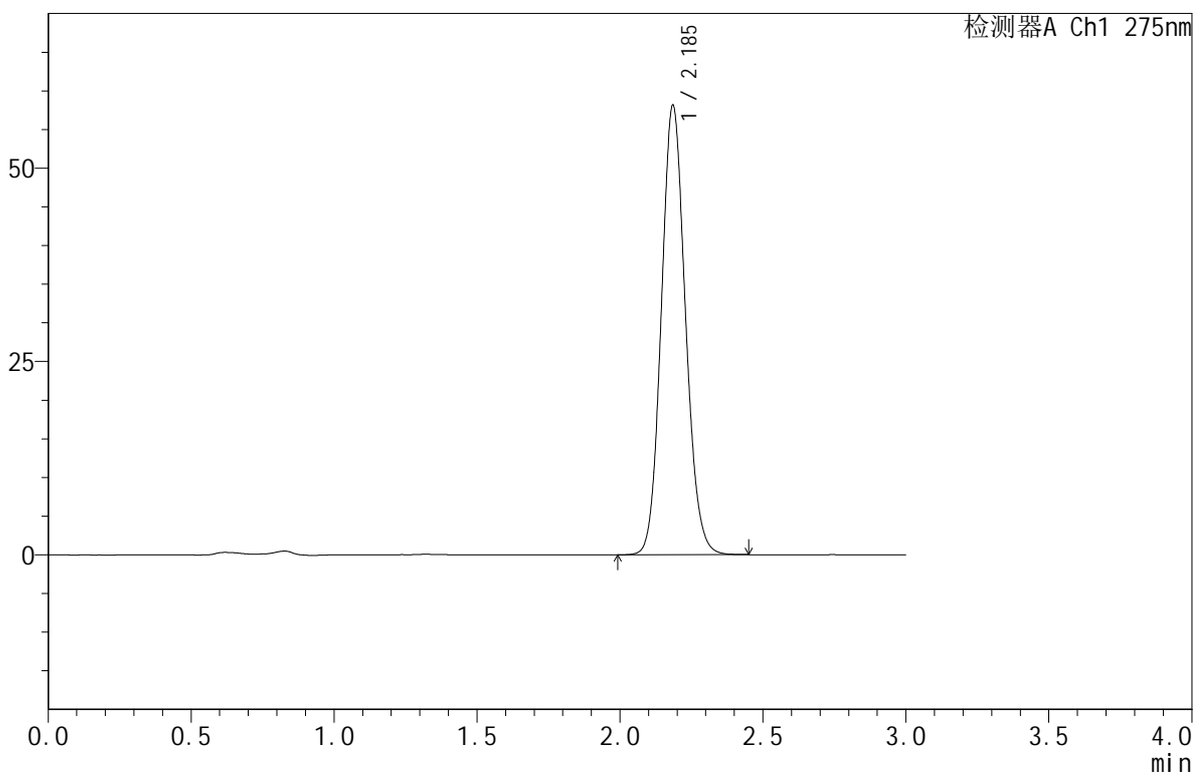
QTL-380

<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 - 0-35/7-776-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:28:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	341048	100.000	57908	3226	1.111	--
总计		341048	100.000	57908			

图189 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



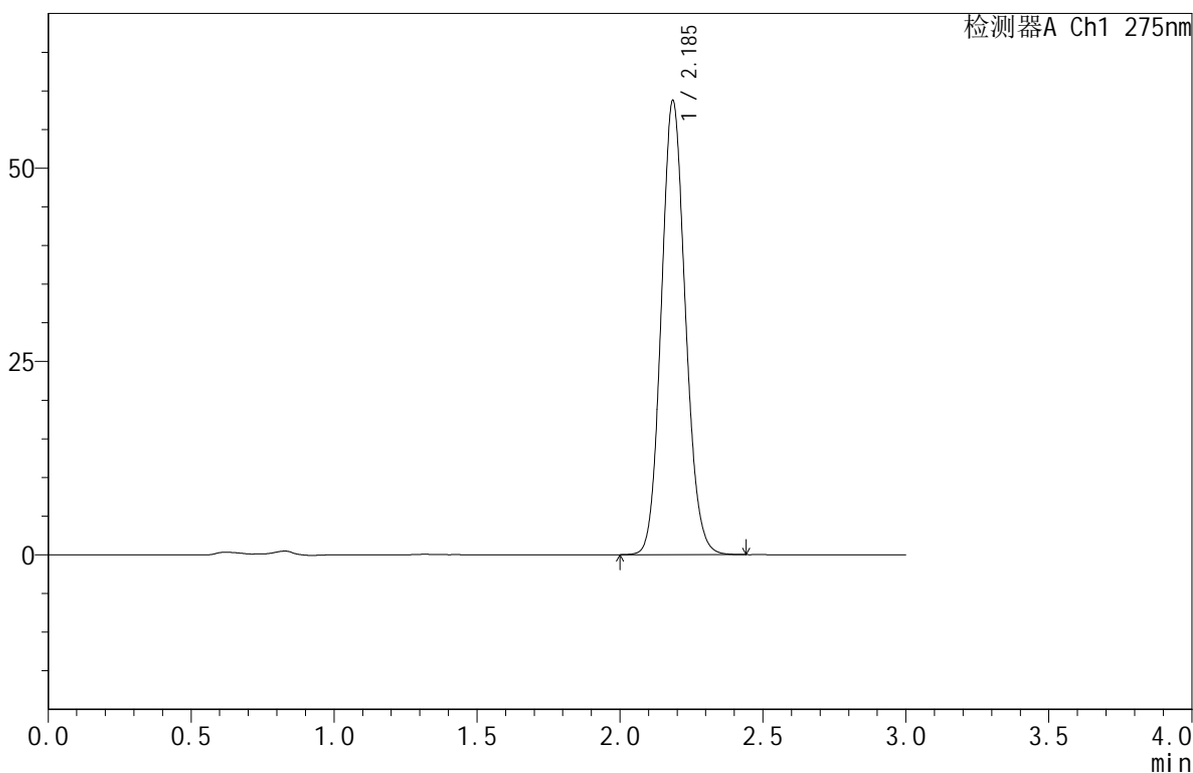
QTL-380

<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 - 0-35/7-777-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 21:32:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	344457	100.000	58498	3229	1.110	--
总计		344457	100.000	58498			

图190 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



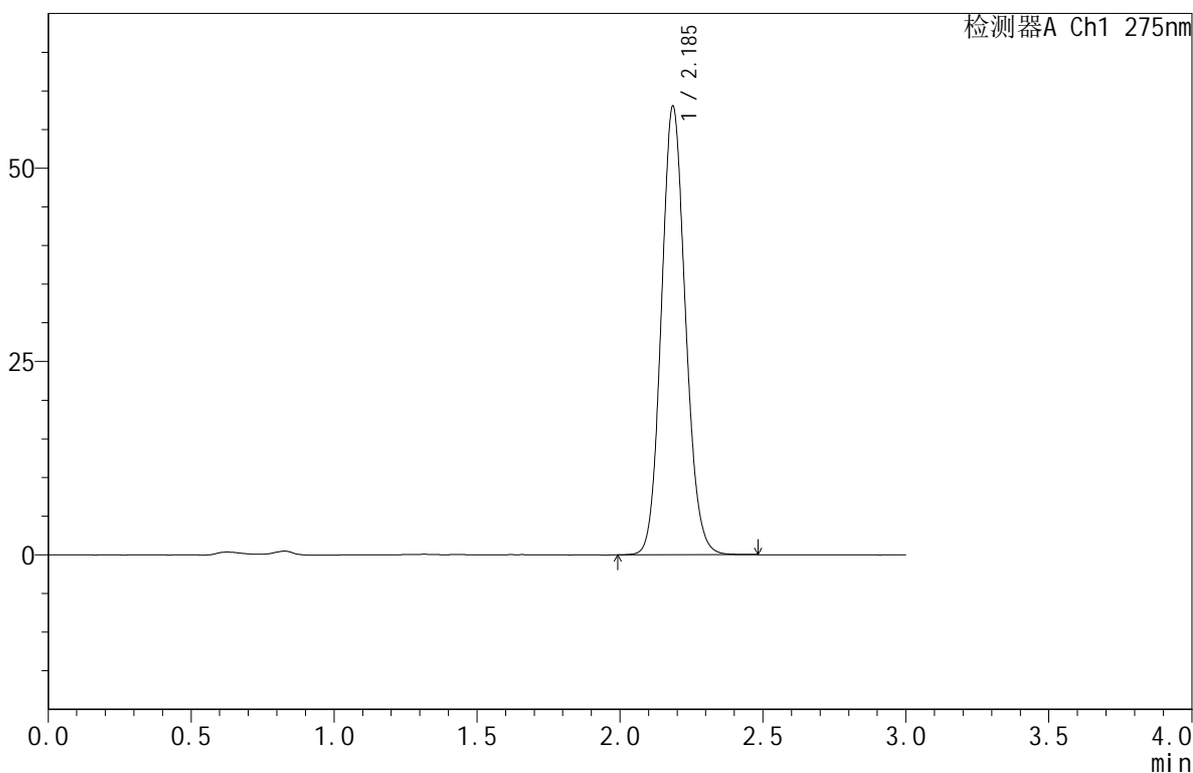
QTL-380

<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 - 0-35/7-778-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:35:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	340509	100.000	57810	3229	1.109	--
总计		340509	100.000	57810			

图191 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



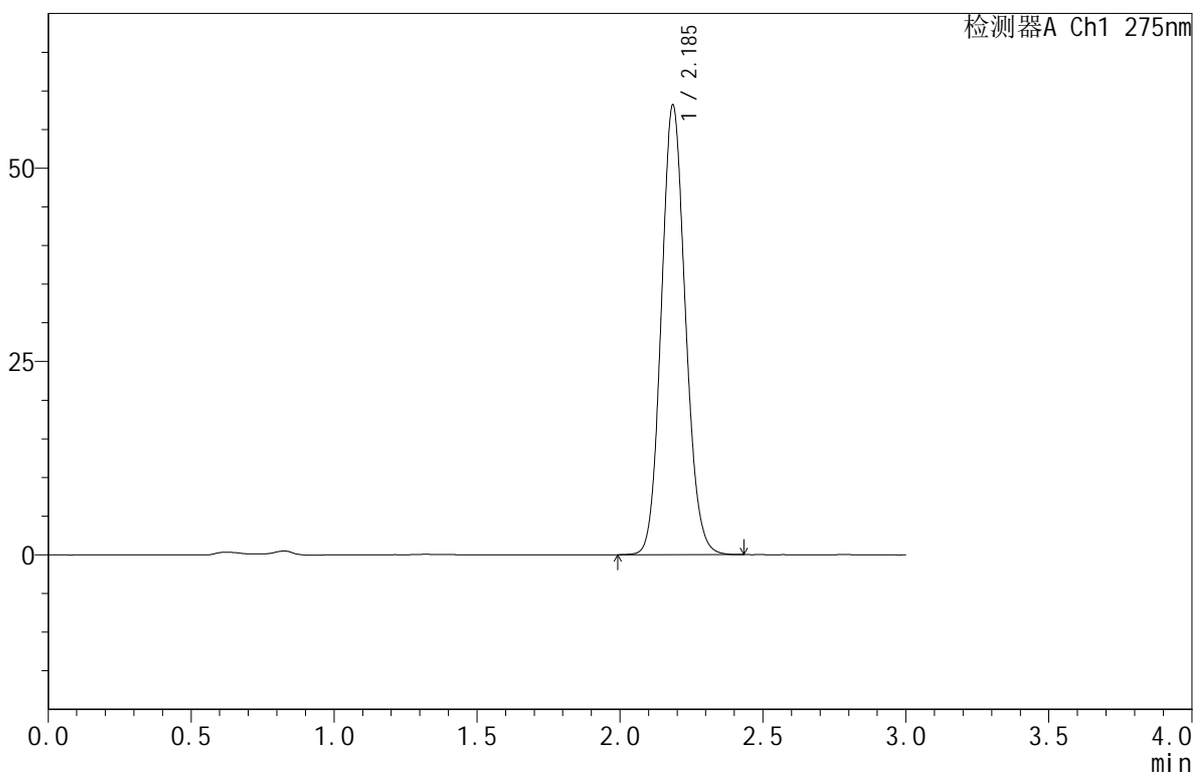
QTL-380

<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 - 0-35/7-779-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:39:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	341137	100.000	57923	3225	1.111	--
总计		341137	100.000	57923			

图192 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



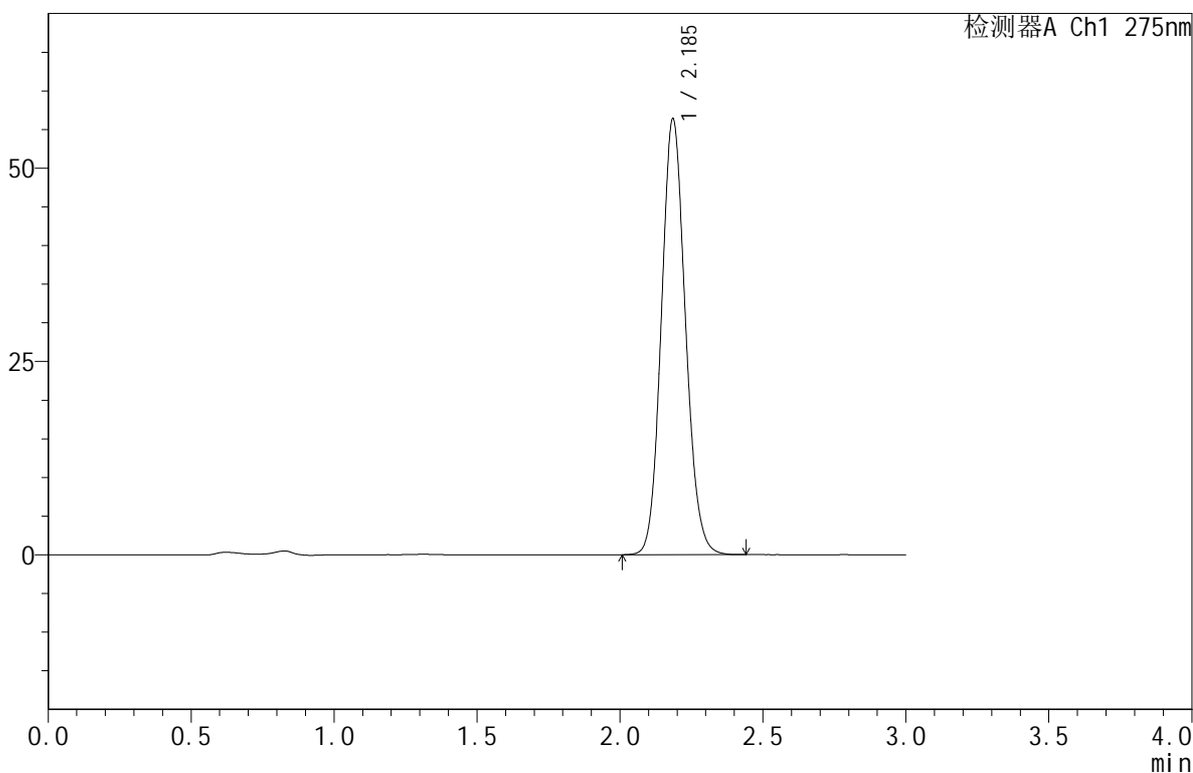
QTL-380

<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 - 0-35/7-780-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:42:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	330647	100.000	56168	3227	1.110	--
总计		330647	100.000	56168			

图193 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



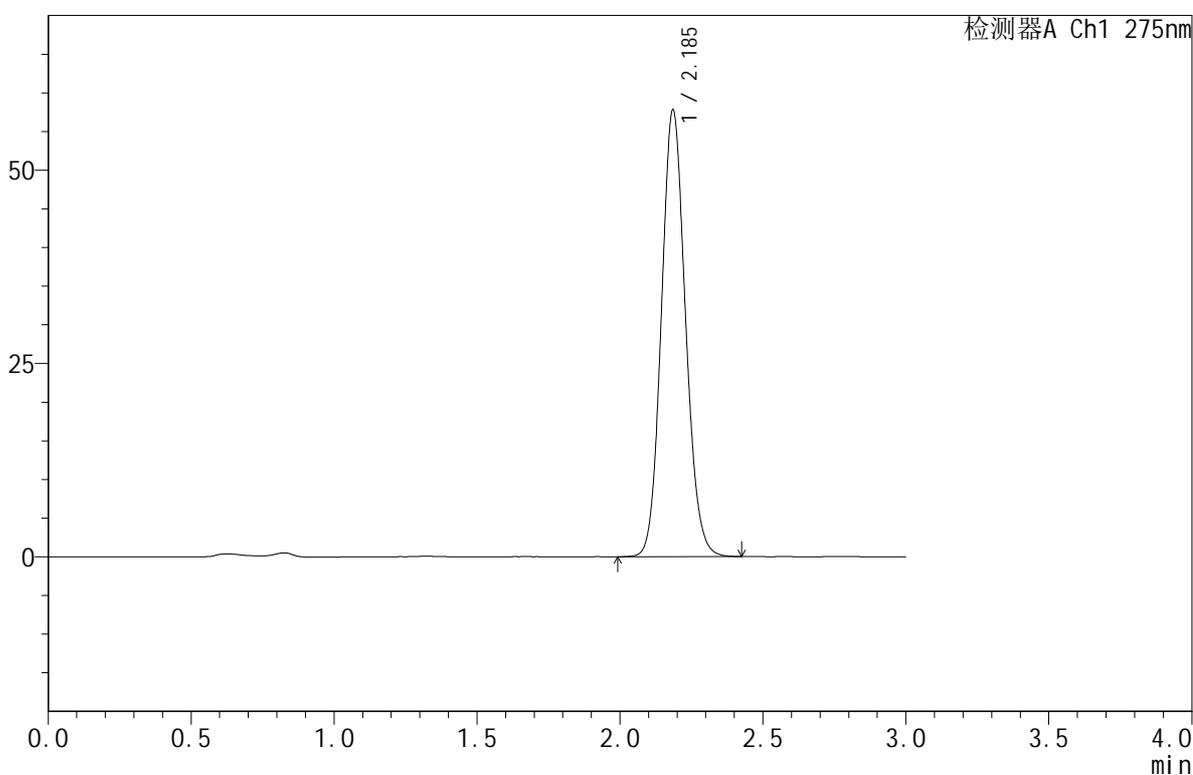
QTL-380

<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 - 0-35/7-781-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 21:45:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	338827	100.000	57573	3229	1.110	--
总计		338827	100.000	57573			

图194 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



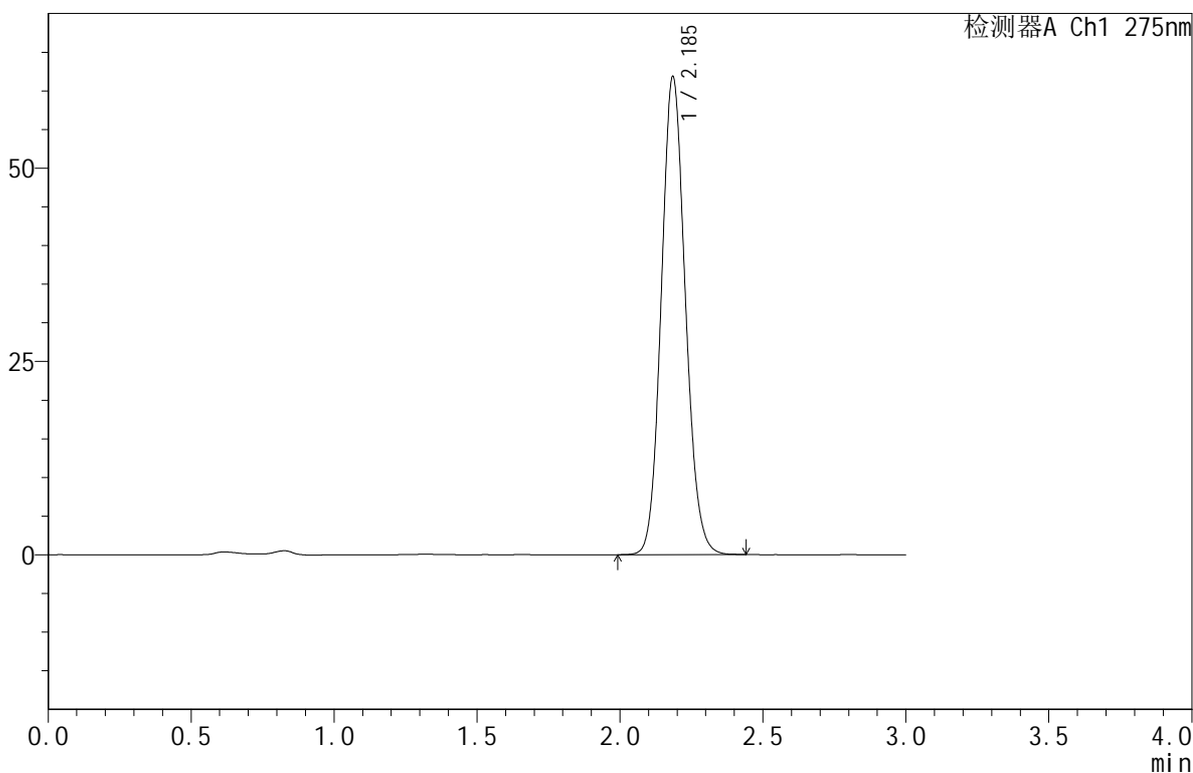
QTL-380

<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 - 0-35/7-782-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 21:49:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	362146	100.000	61561	3235	1.109	--
总计		362146	100.000	61561			

图195 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



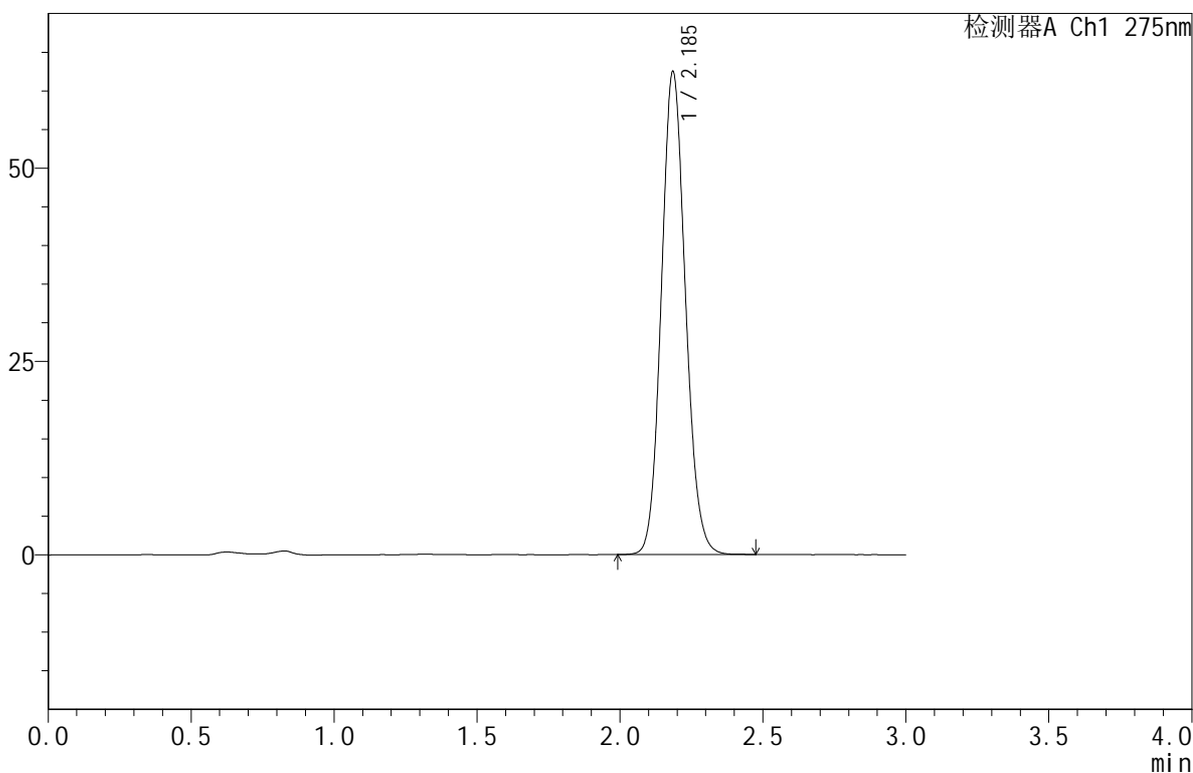
QTL-380

<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 - 0-35/7-783-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 21:52:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	366433	100.000	62237	3230	1.110	--
总计		366433	100.000	62237			

图196 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



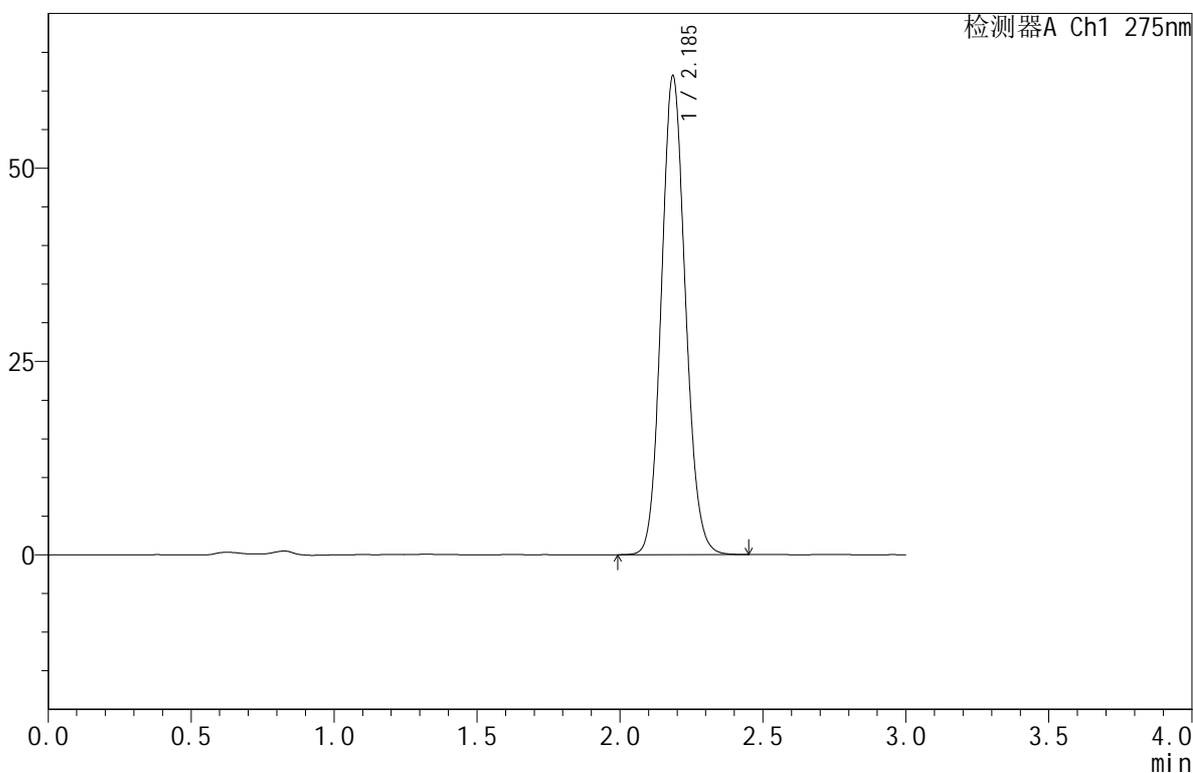
QTL-380

<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 - 0-35/7-784-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 21:55:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	363489	100.000	61701	3225	1.109	--
总计		363489	100.000	61701			

图197 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



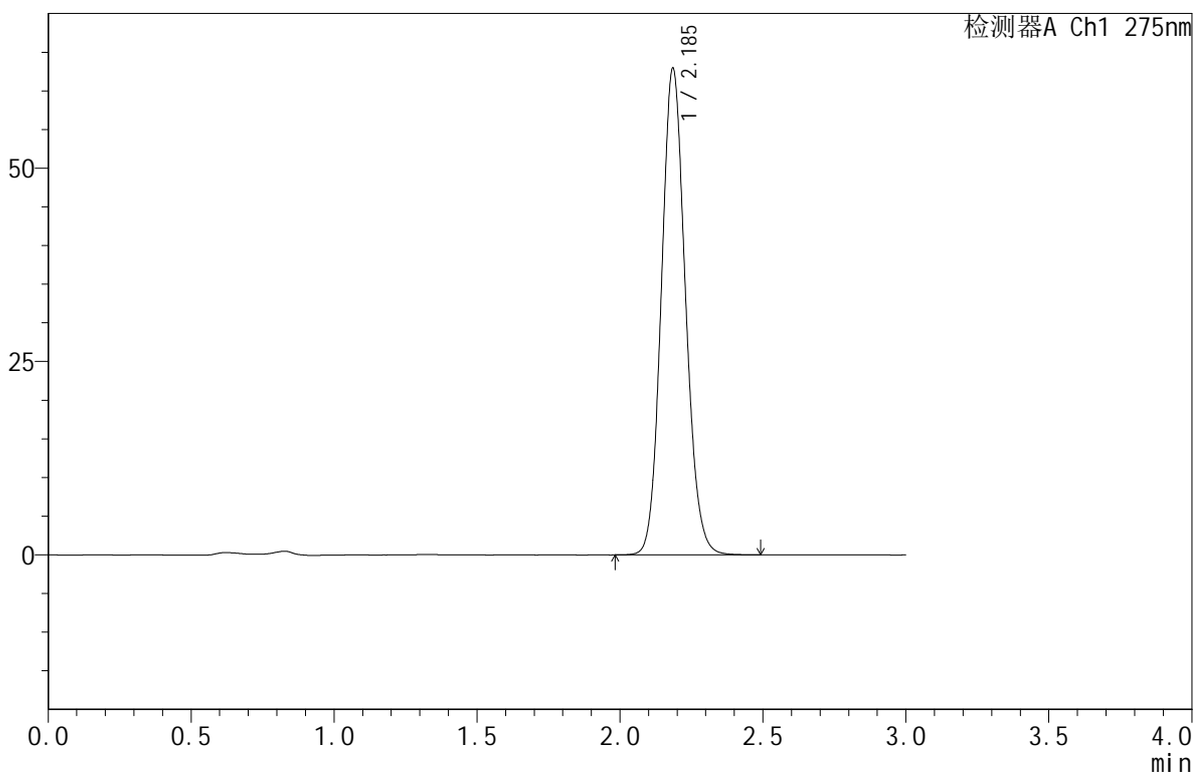
QTL-380

<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 - 0-35/7-785-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:59:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:24:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	369351	100.000	62708	3232	1.111	--
总计		369351	100.000	62708			

图198 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



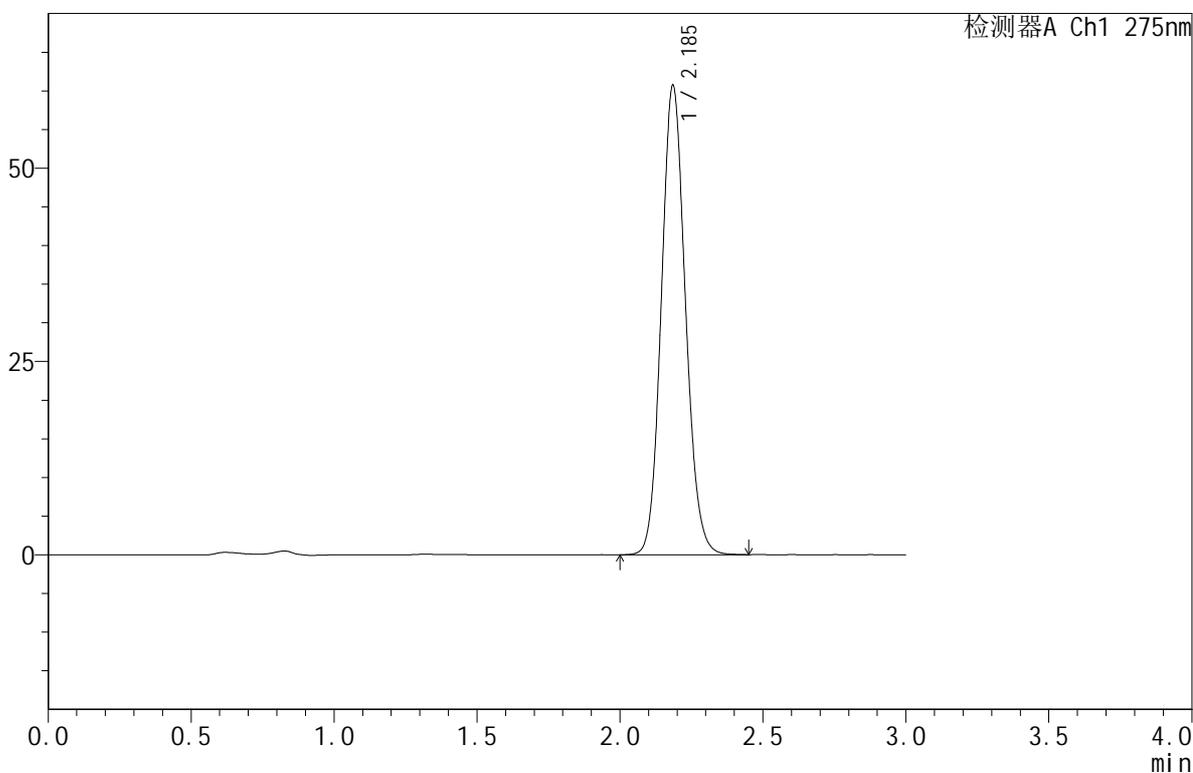
QTL-380

<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 - 0-35/7-786-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 22:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	356160	100.000	60481	3230	1.110	--
总计		356160	100.000	60481			

图199 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



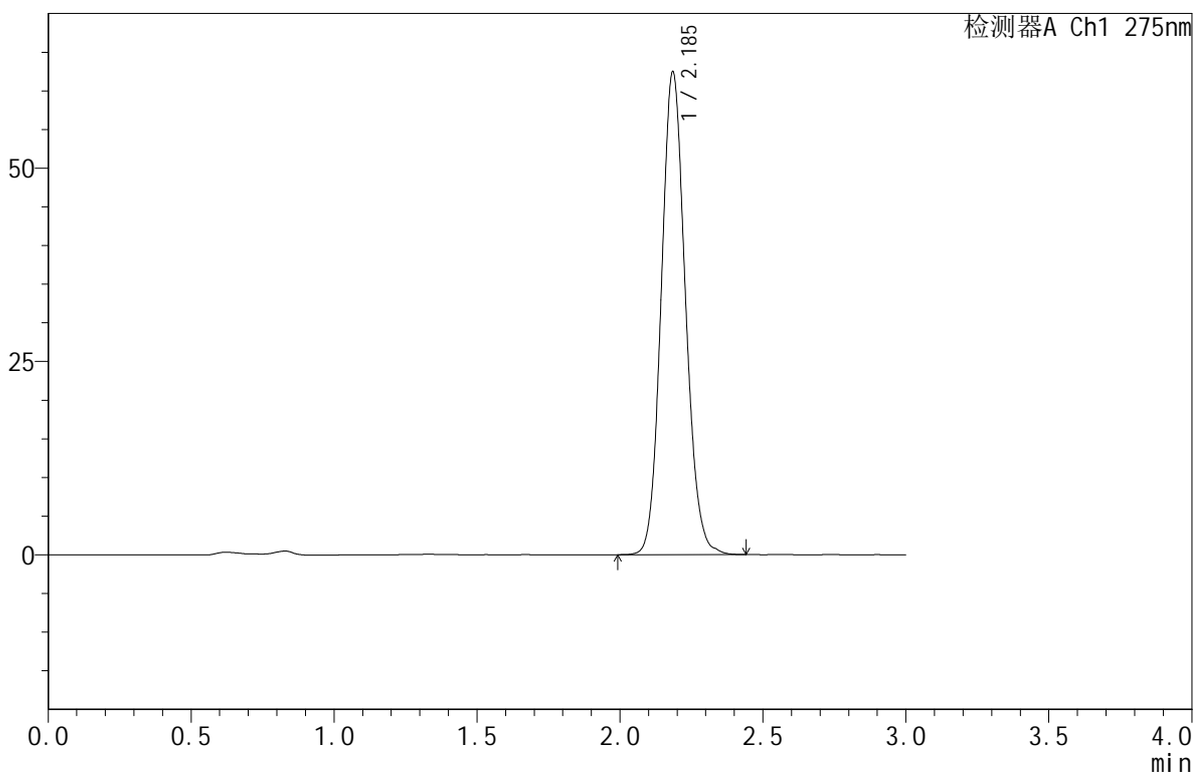
QTL-380

<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 - 0-35/7-787-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:06:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	366755	100.000	62164	3228	1.111	--
总计		366755	100.000	62164			

图200 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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



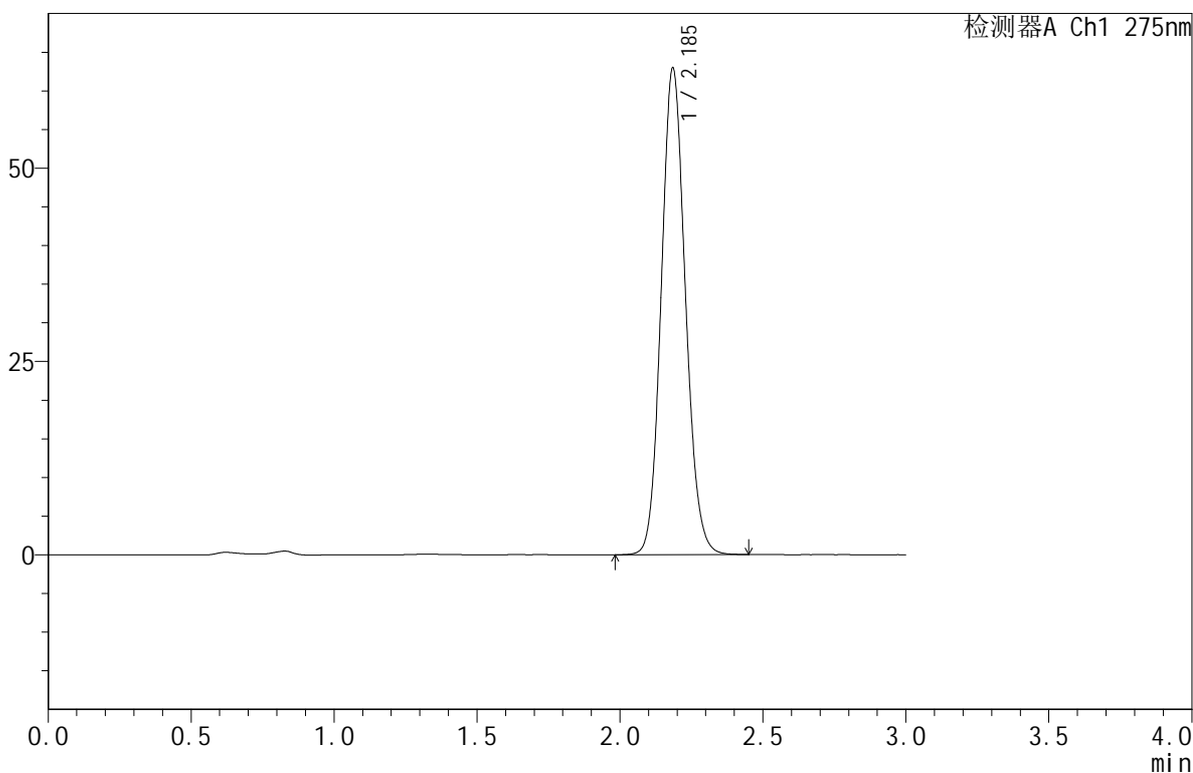
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-788-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 22:09:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	369959	100.000	62668	3215	1.110	--
总计		369959	100.000	62668			

图201 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



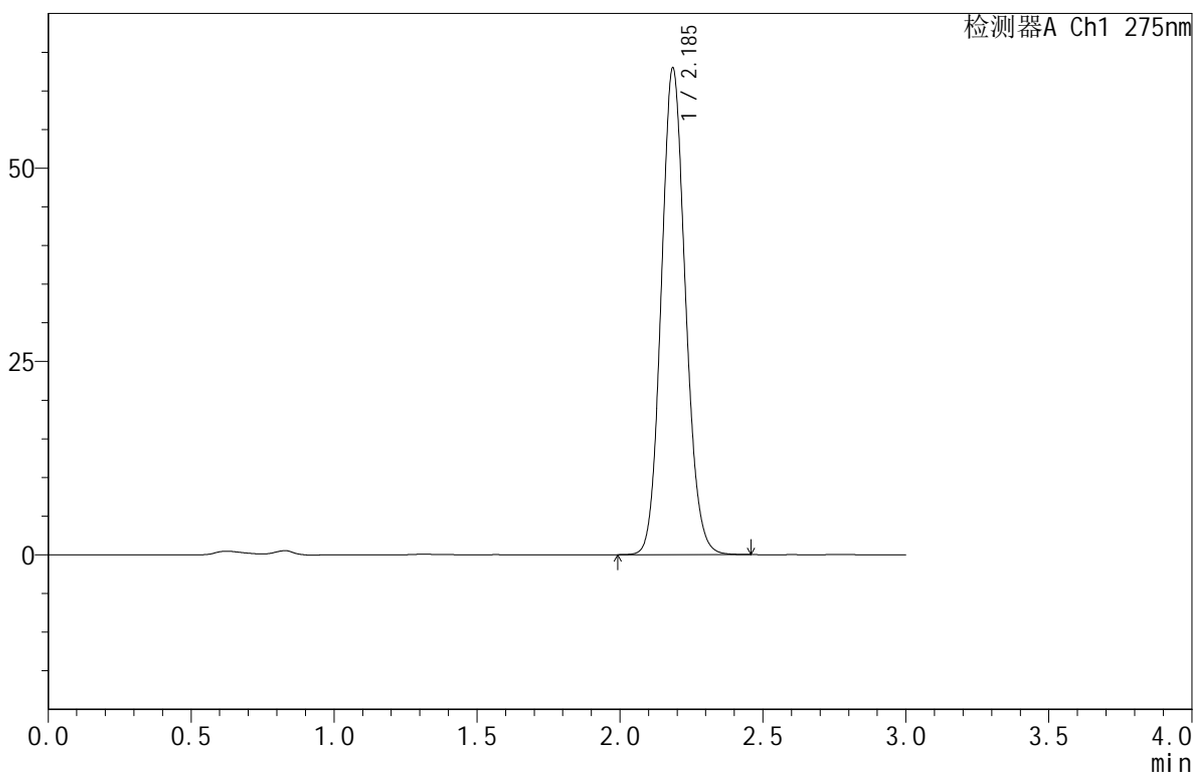
QTL-380

<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 - 0-35/7-789-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 22:12:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	370299	100.000	62687	3209	1.111	--
总计		370299	100.000	62687			

图202 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



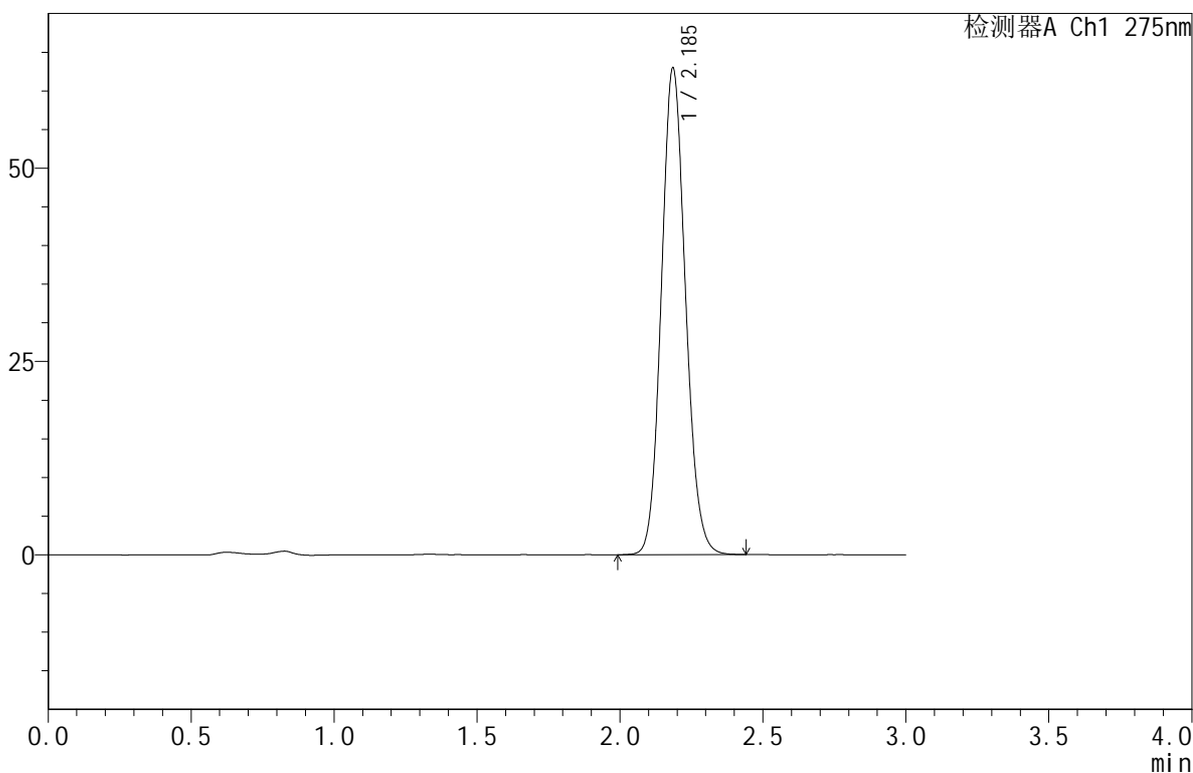
QTL-380

<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 - 0-35/7-790-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:16:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	369828	100.000	62722	3217	1.111	--
总计		369828	100.000	62722			

图203 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



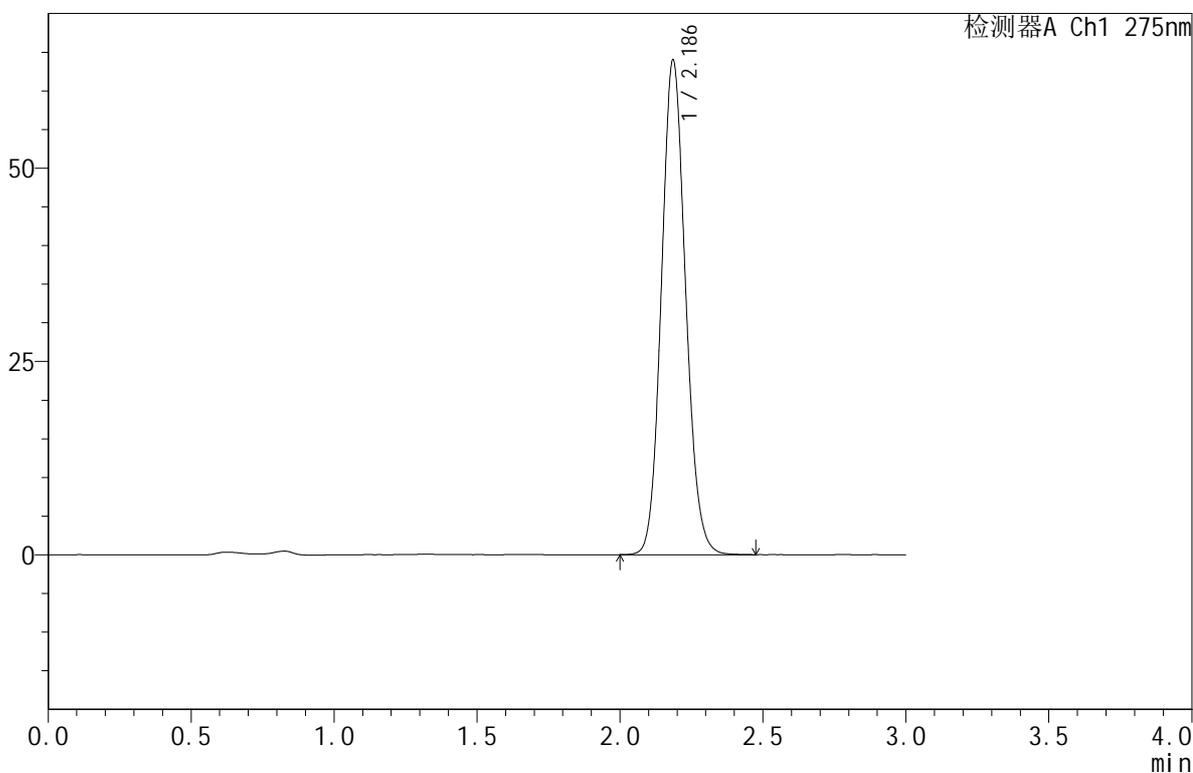
QTL-380

<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 - 0-35/7-791-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 22:19:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	377001	100.000	63801	3206	1.110	--
总计		377001	100.000	63801			

图204 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



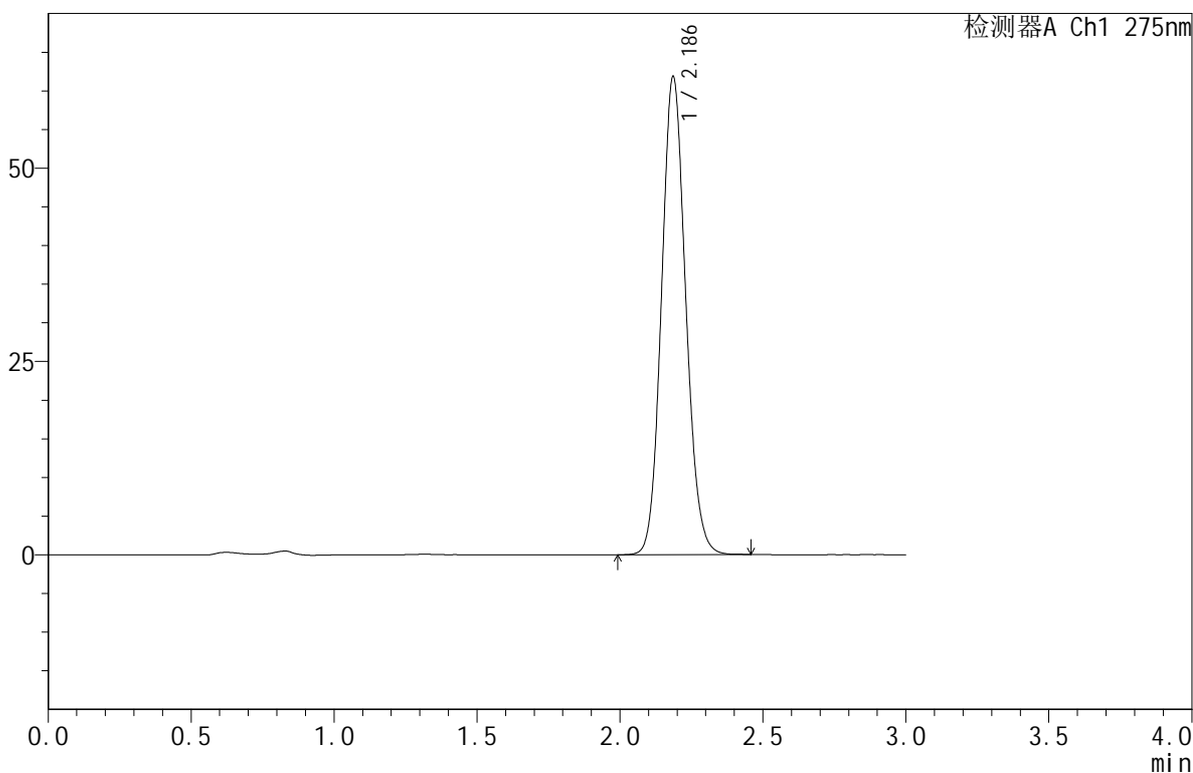
QTL-380

<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 - 0-35/7-792-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 22:23:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	364361	100.000	61724	3207	1.109	--
总计		364361	100.000	61724			

图205 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



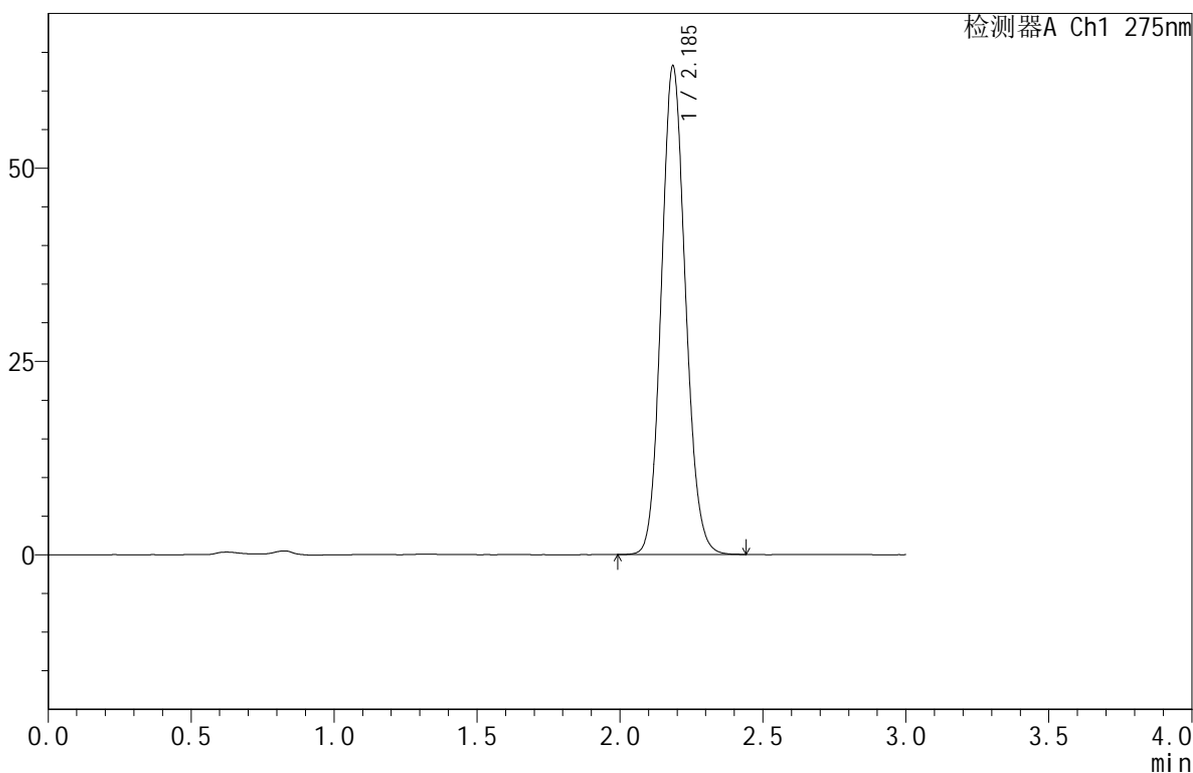
QTL-380

<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 - 0-35/7-794-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:29:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	371595	100.000	62962	3212	1.110	--
总计		371595	100.000	62962			

图207 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



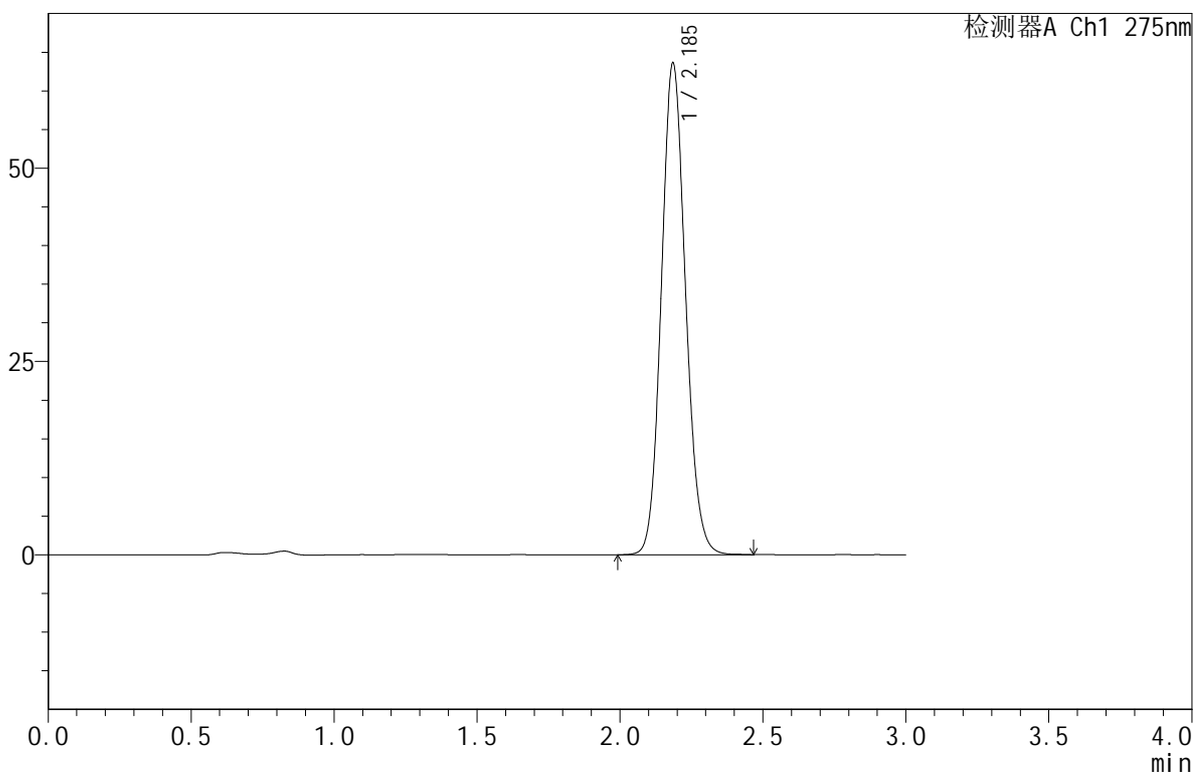
QTL-380

<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 - 0-35/7-795-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 22:33:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	373875	100.000	63372	3217	1.110	--
总计		373875	100.000	63372			

图208 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



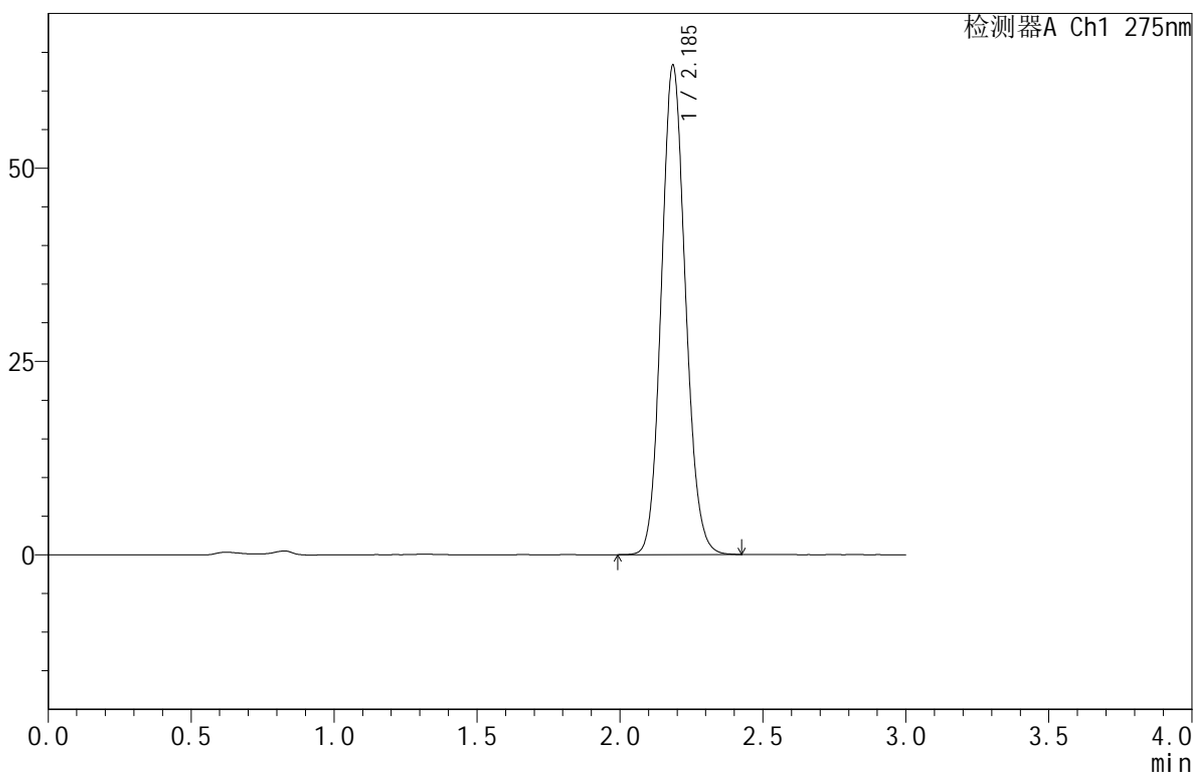
QTL-380

<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 - 0-35/7-796-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 22:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	371281	100.000	63064	3226	1.112	--
总计		371281	100.000	63064			

图209 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



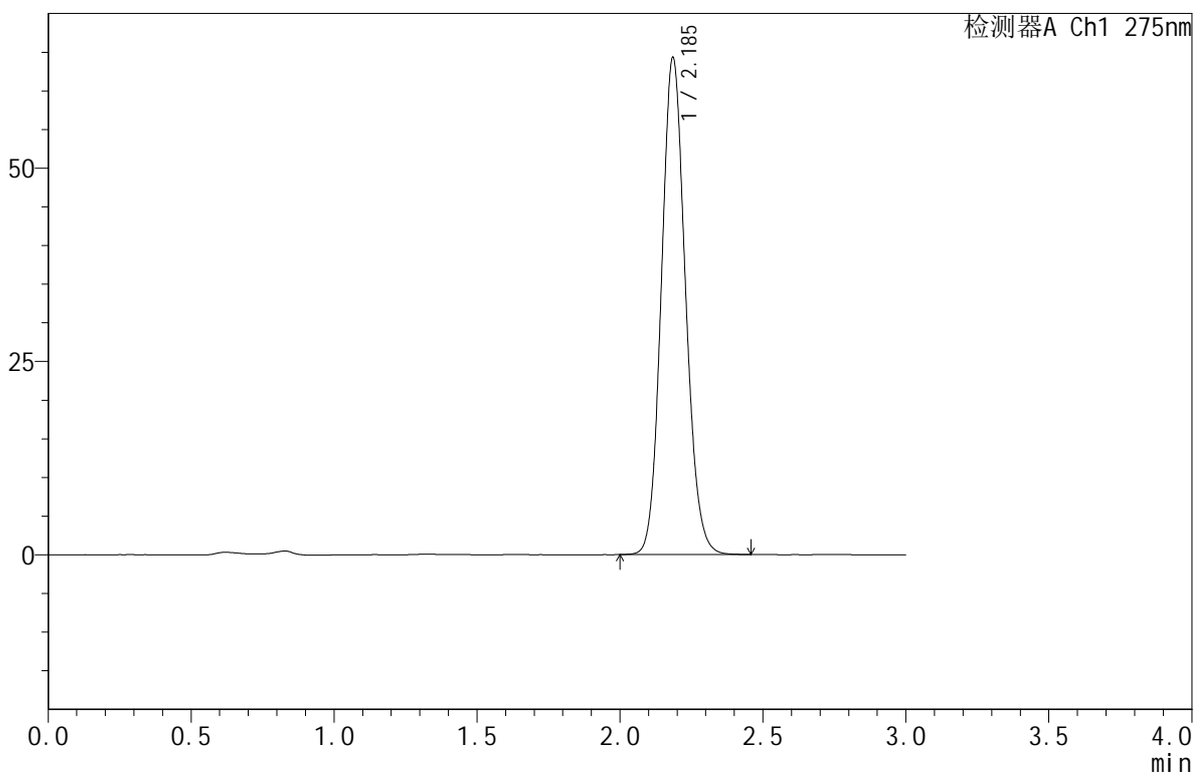
QTL-380

<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 - 0-35/7-797-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:39:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	377196	100.000	64048	3228	1.113	--
总计		377196	100.000	64048			

图210 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



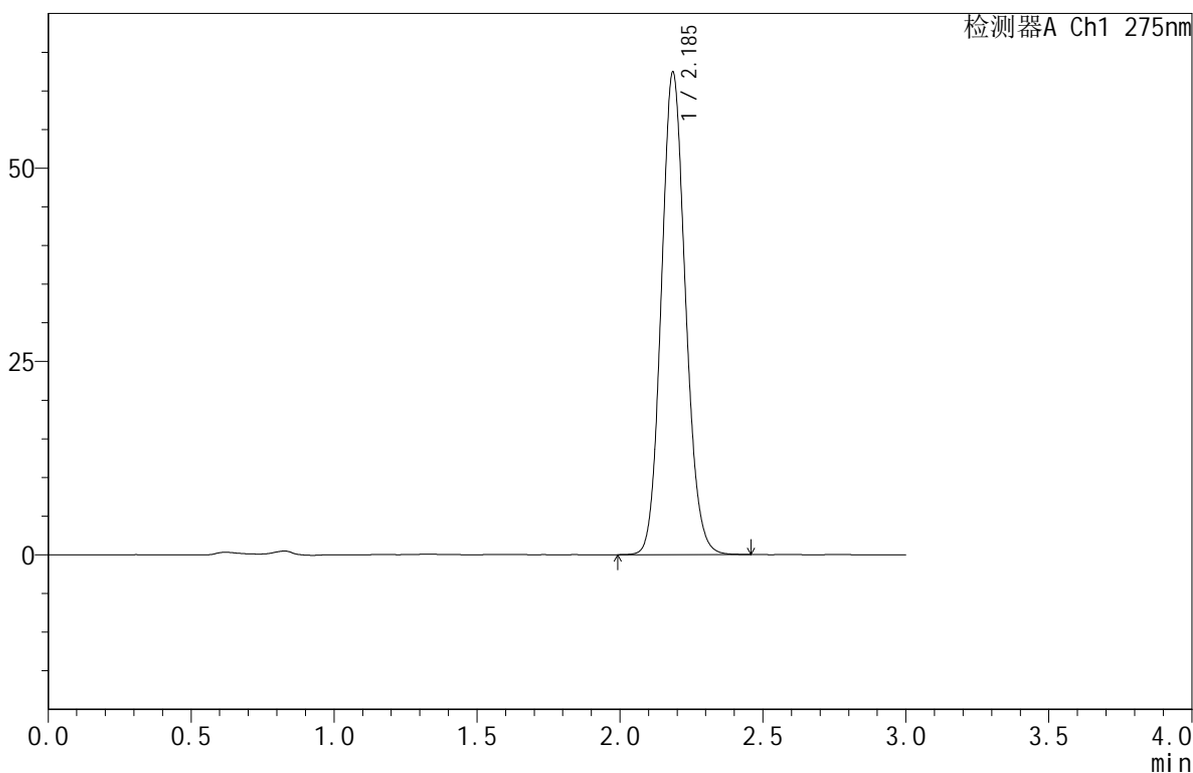
QTL-380

<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 - 0-35/7-798-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:43:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	366532	100.000	62157	3218	1.113	--
总计		366532	100.000	62157			

图211 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



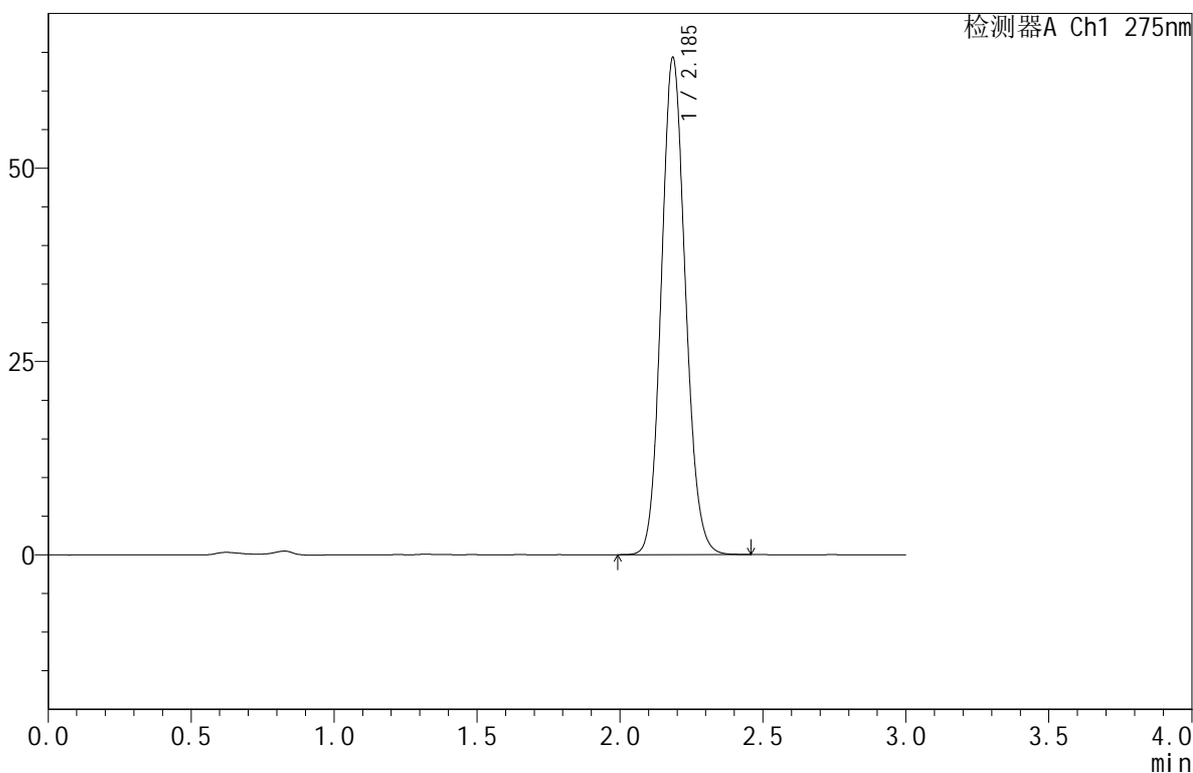
QTL-380

<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 - 0-35/7-799-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 22:46:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	377894	100.000	64042	3214	1.114	--
总计		377894	100.000	64042			

图212 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



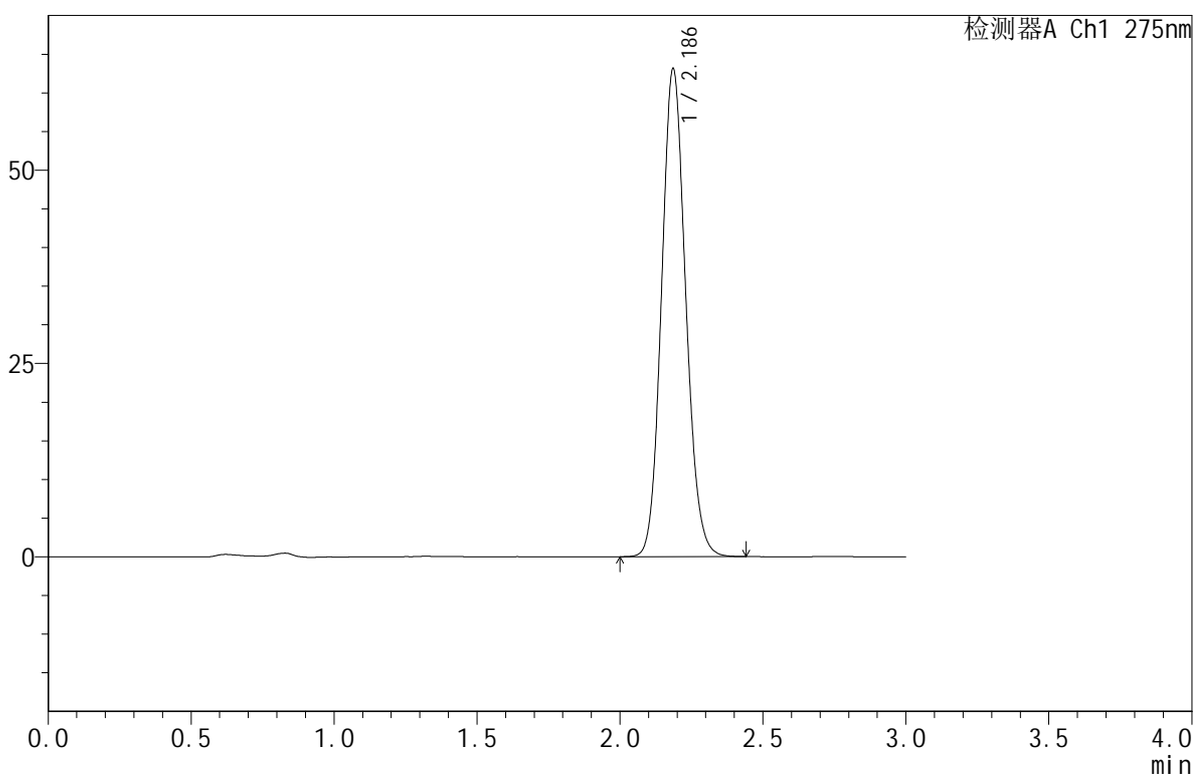
QTL-380

<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 - 0-35/7-800-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 22:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	371448	100.000	62991	3215	1.113	--
总计		371448	100.000	62991			

图213 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



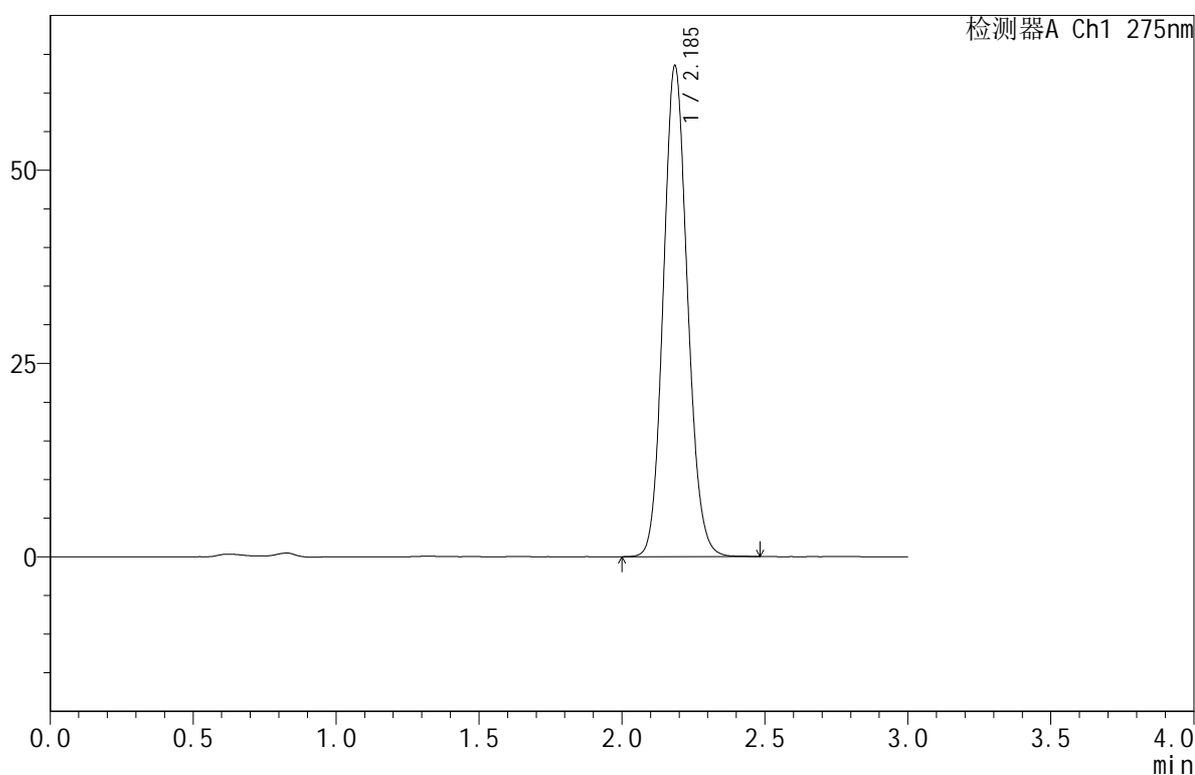
QTL-380

<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 - 0-35/7-801-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:53:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	374080	100.000	63281	3204	1.112	--
总计		374080	100.000	63281			

图214 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



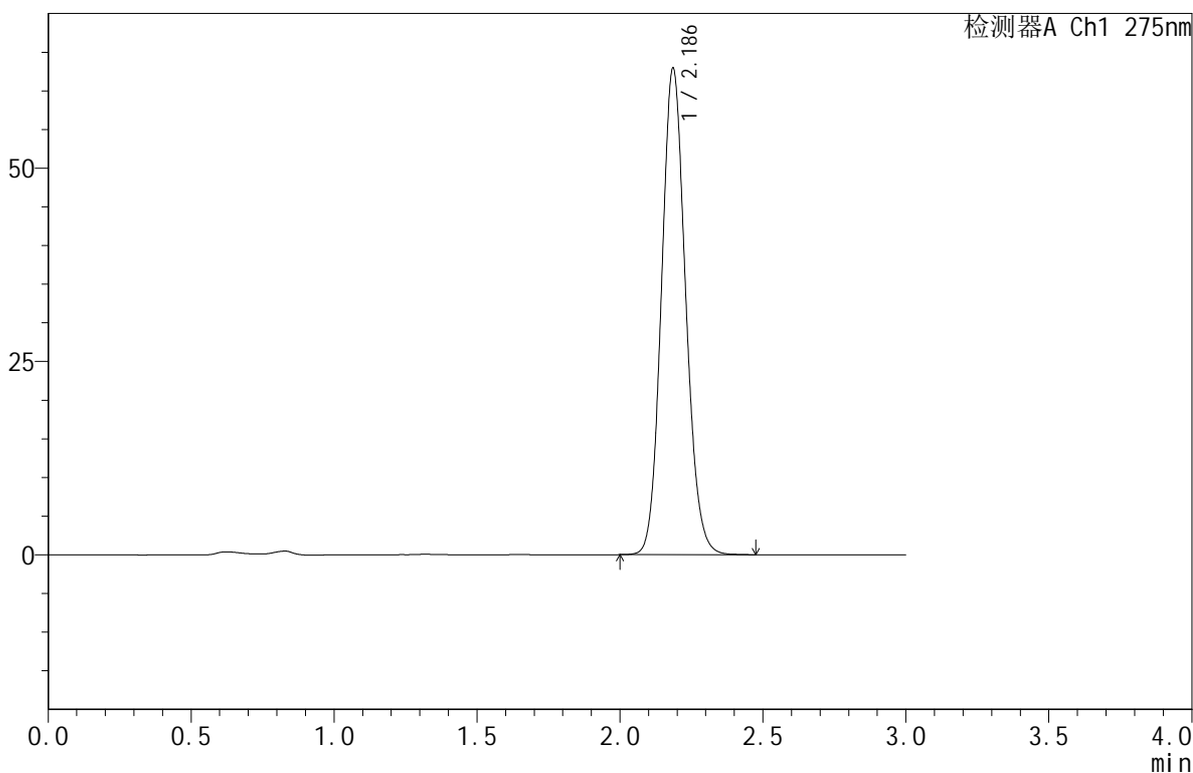
QTL-380

<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 - 0-35/7-802-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 22:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	370280	100.000	62739	3208	1.113	--
总计		370280	100.000	62739			

图215 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



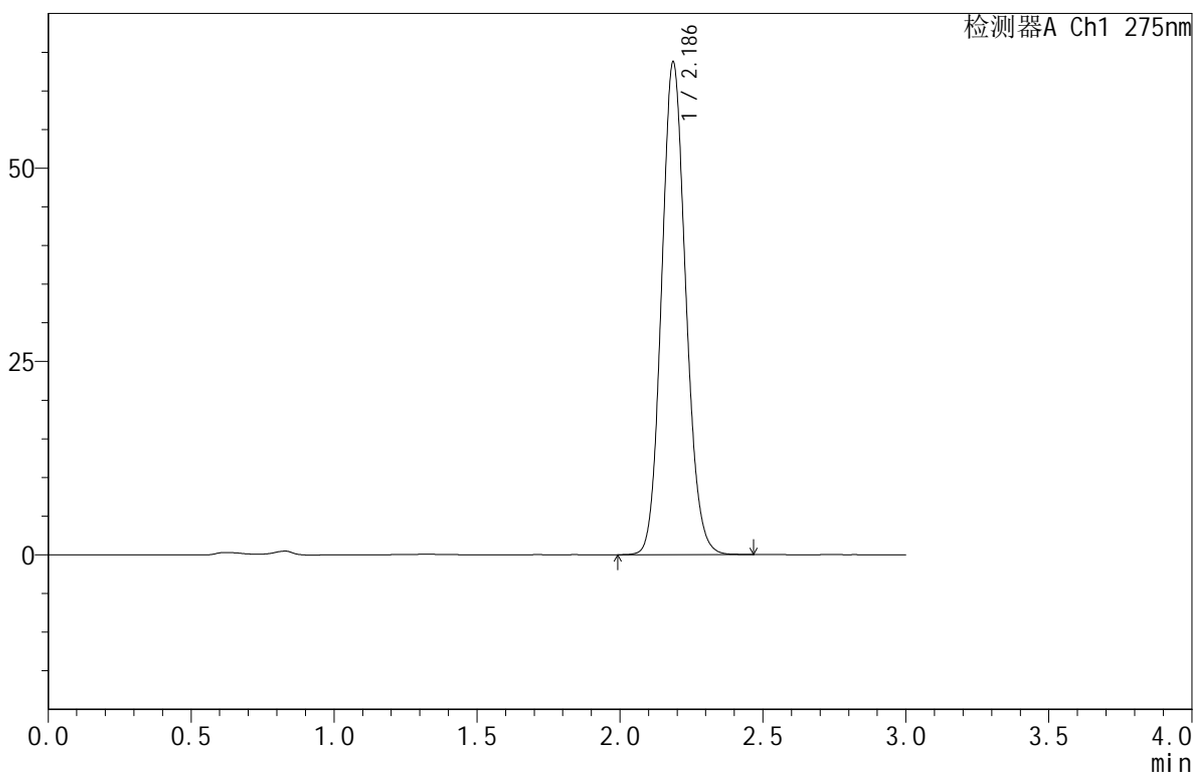
QTL-380

<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 - 0-35/7-803-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 23:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	375369	100.000	63603	3205	1.114	--
总计		375369	100.000	63603			

图216 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



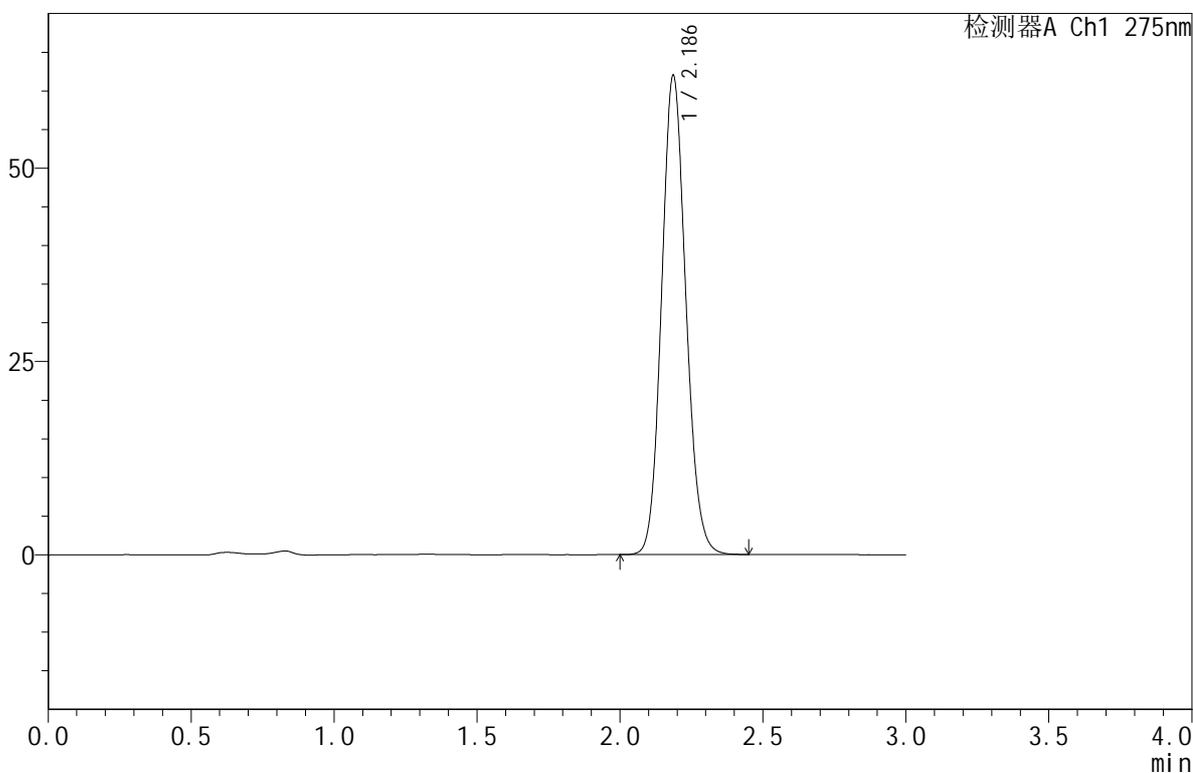
QTL-380

<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 - 0-35/7-804-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:03:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	365246	100.000	61859	3199	1.113	--
总计		365246	100.000	61859			

图217 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



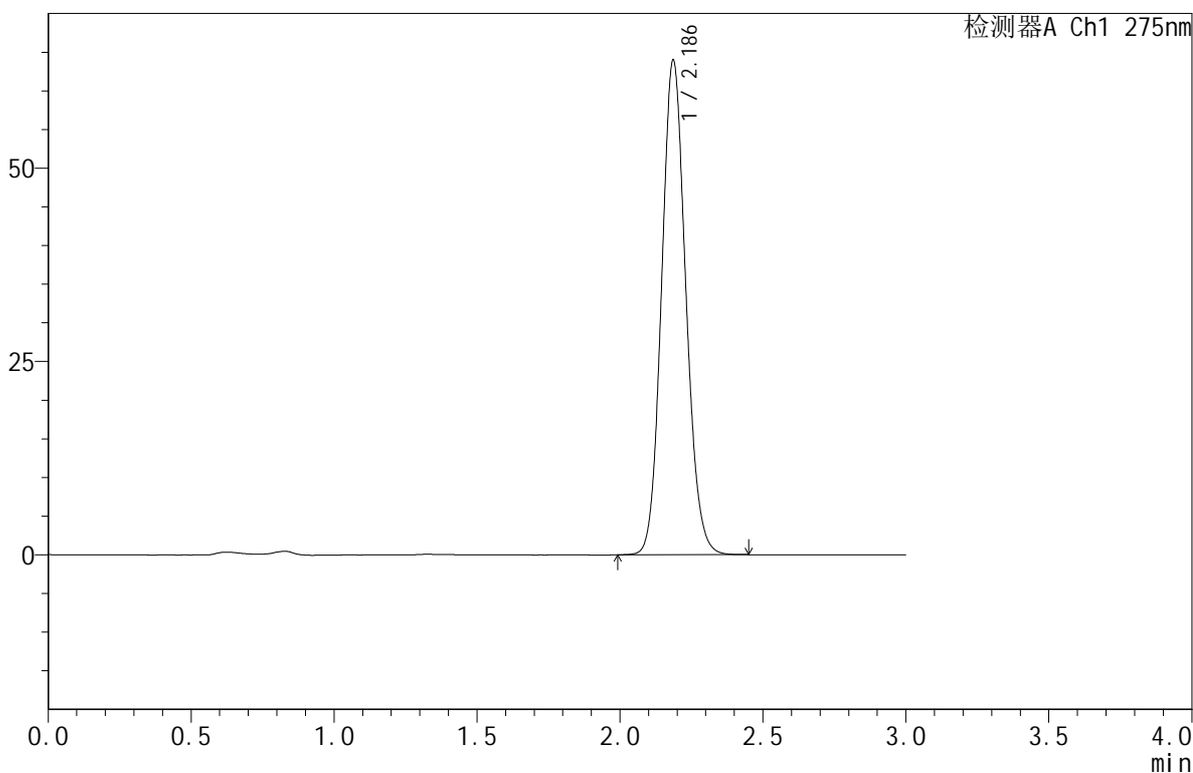
QTL-380

<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 - 0-35/7-805-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:06:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	377011	100.000	63860	3201	1.111	--
总计		377011	100.000	63860			

图218 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



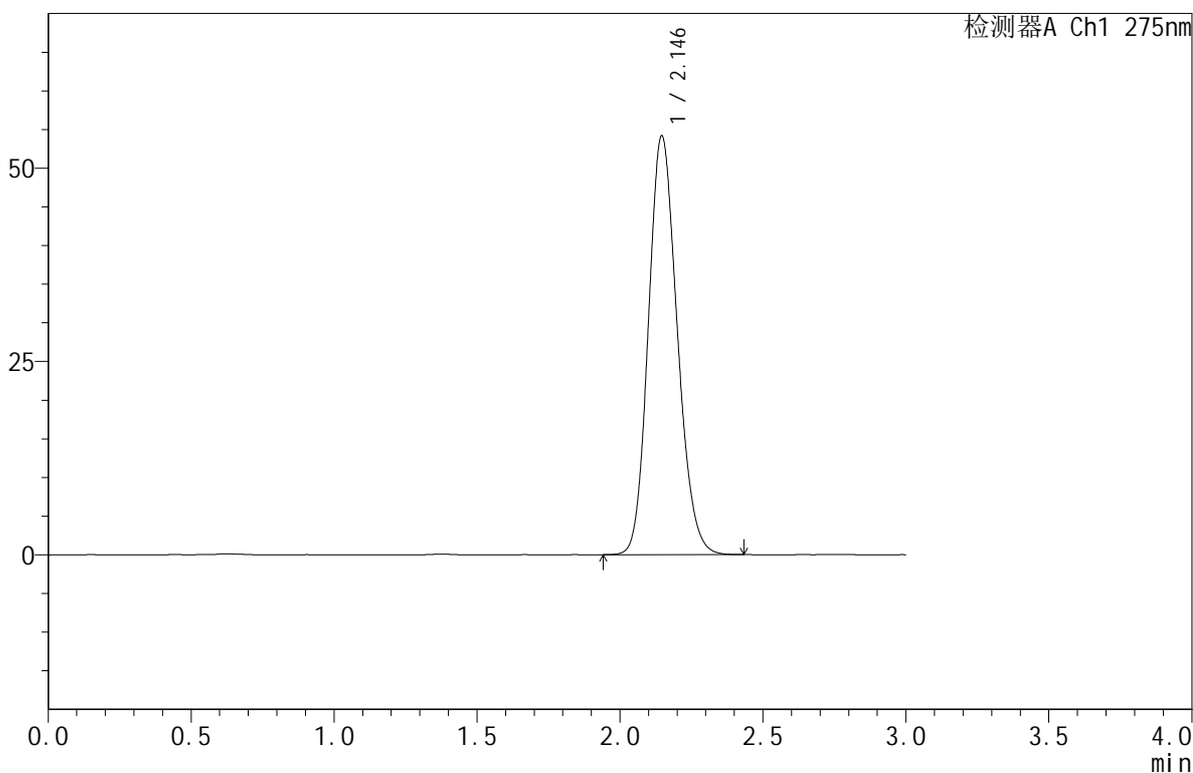
QTL-380

<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 - 0-35/7-806-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	380423	100.000	54159	2156	1.157	--
总计		380423	100.000	54159			

图219 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



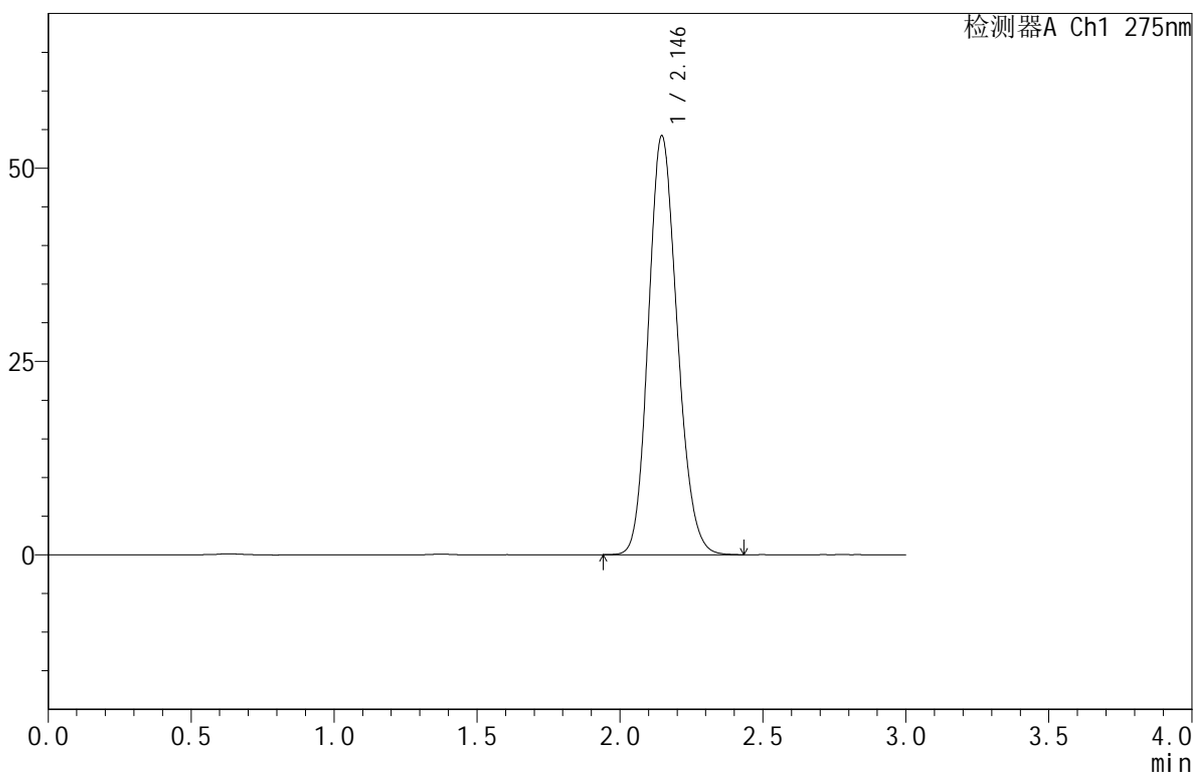
QTL-380

<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 - 0-35/7-807-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	380677	100.000	54193	2159	1.156	--
总计		380677	100.000	54193			

图220 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



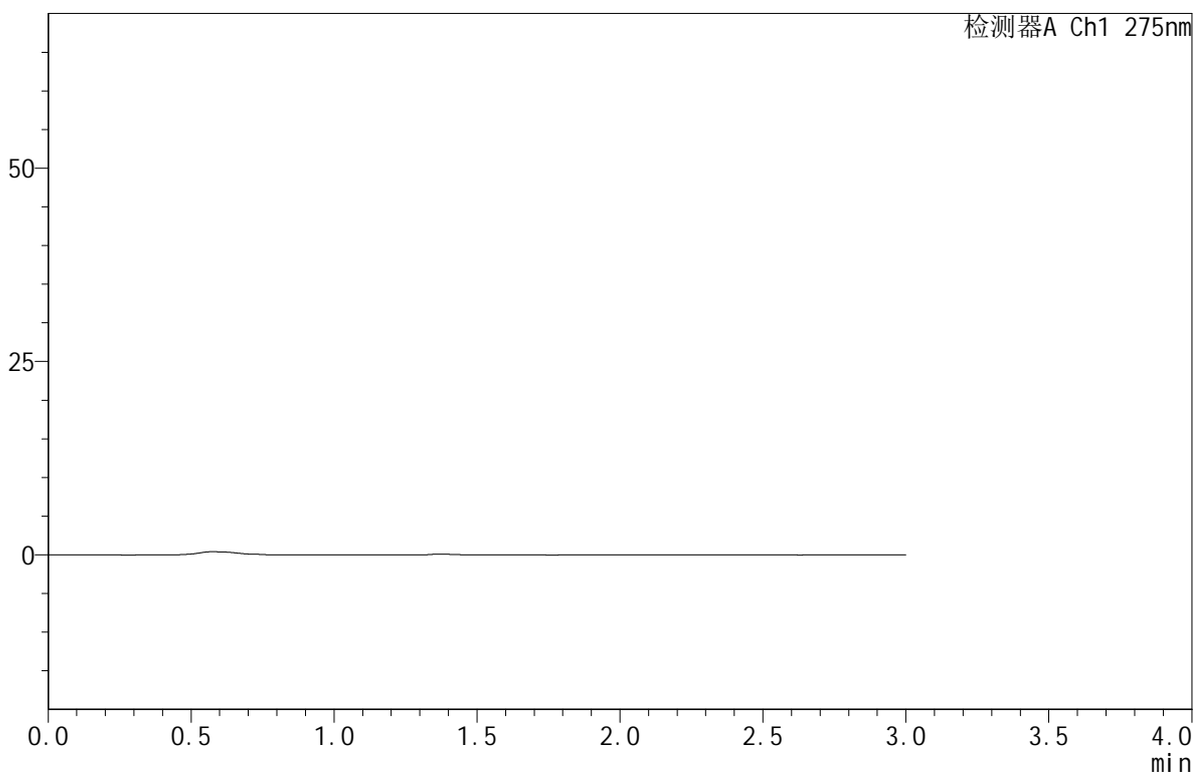
QTL-380

<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 - 0-35/7-808-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:25:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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221 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-pH4.5介质-浆法-50转
 溶剂



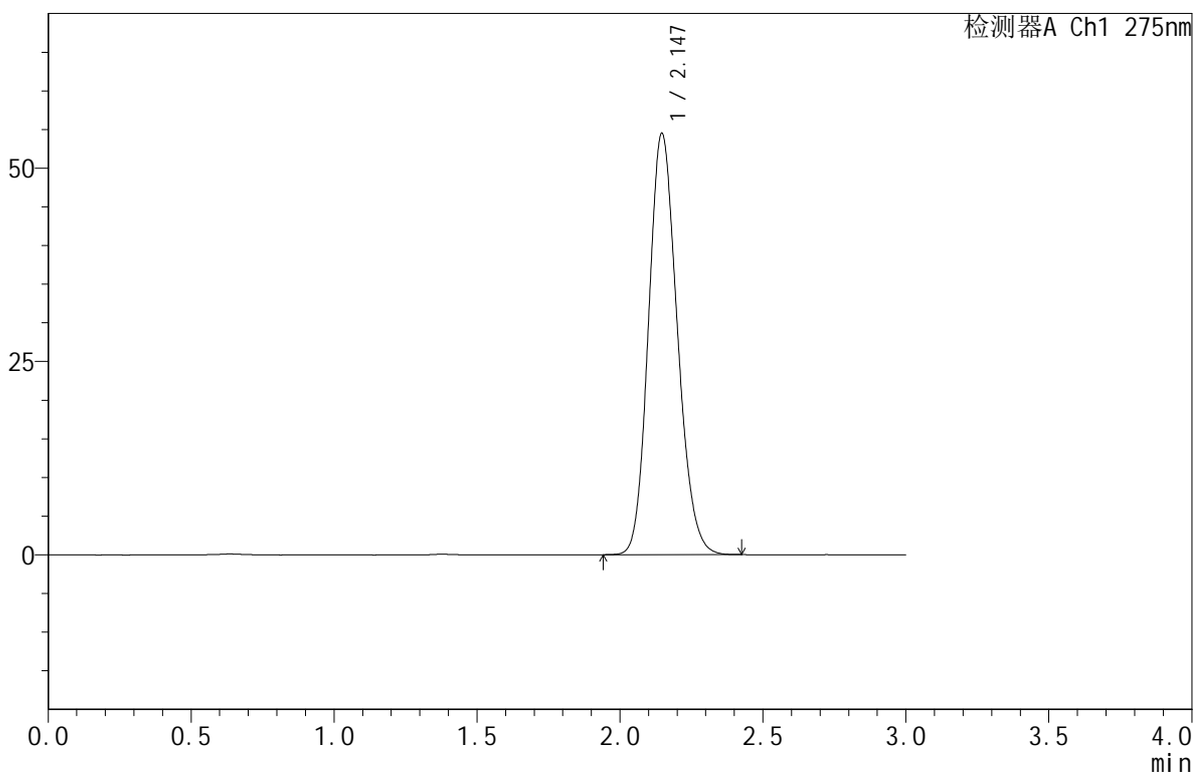
QTL-380

<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 - 0-35/7-809-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	381526	100.000	54494	2171	1.157	--
总计		381526	100.000	54494			

图222 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



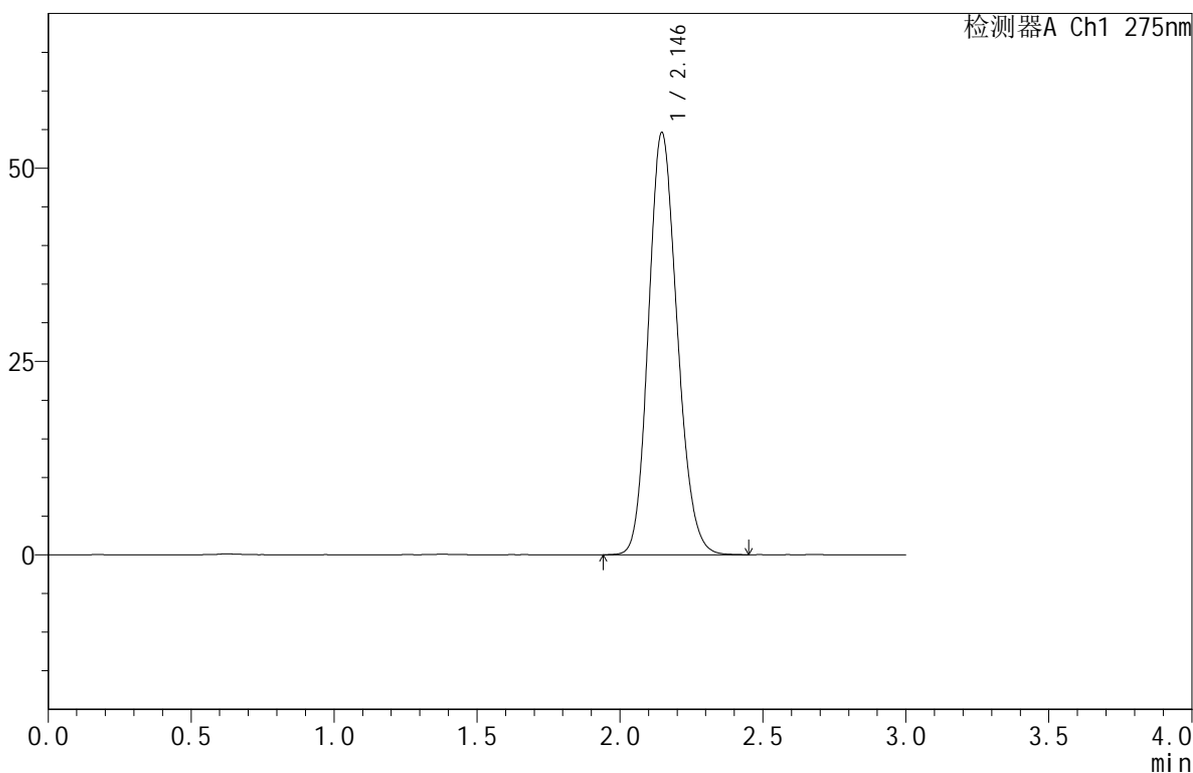
QTL-380

<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 - 0-35/7-810-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:23:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	382203	100.000	54618	2179	1.158	--
总计		382203	100.000	54618			

图223 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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



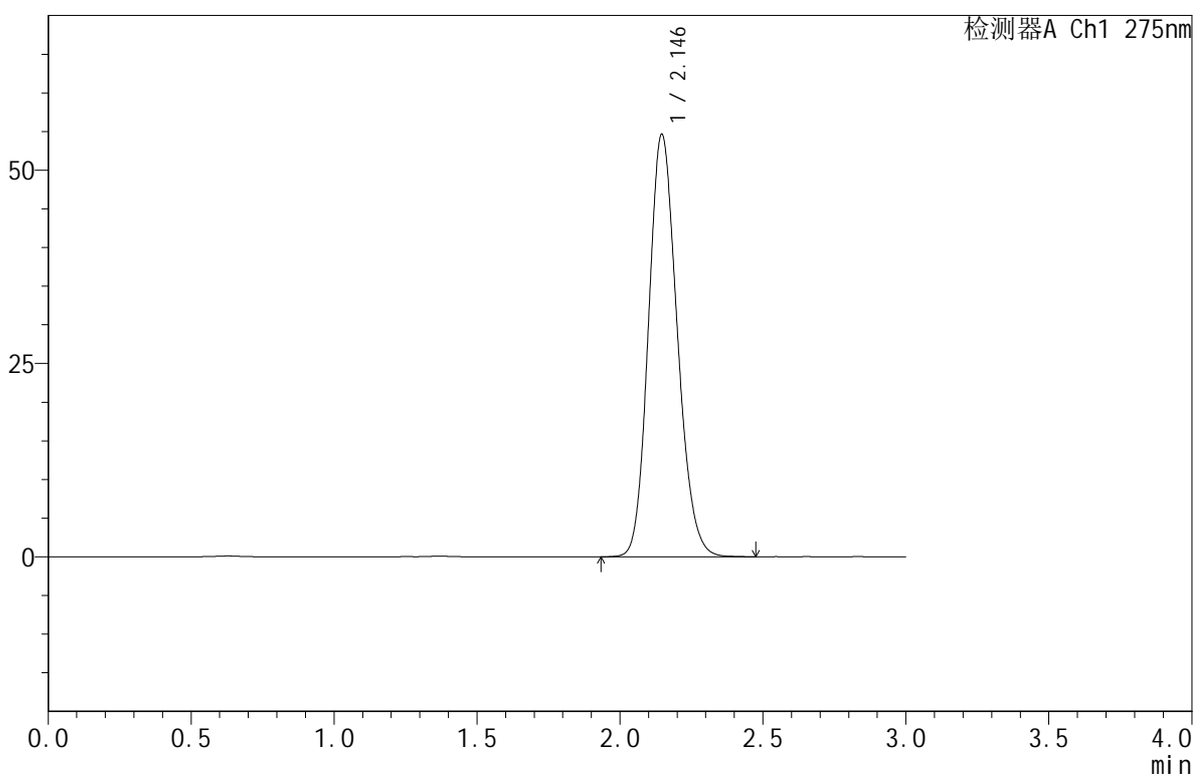
QTL-380

<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 - 0-35/7-811-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:27:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	382464	100.000	54663	2182	1.158	--
总计		382464	100.000	54663			

图224 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



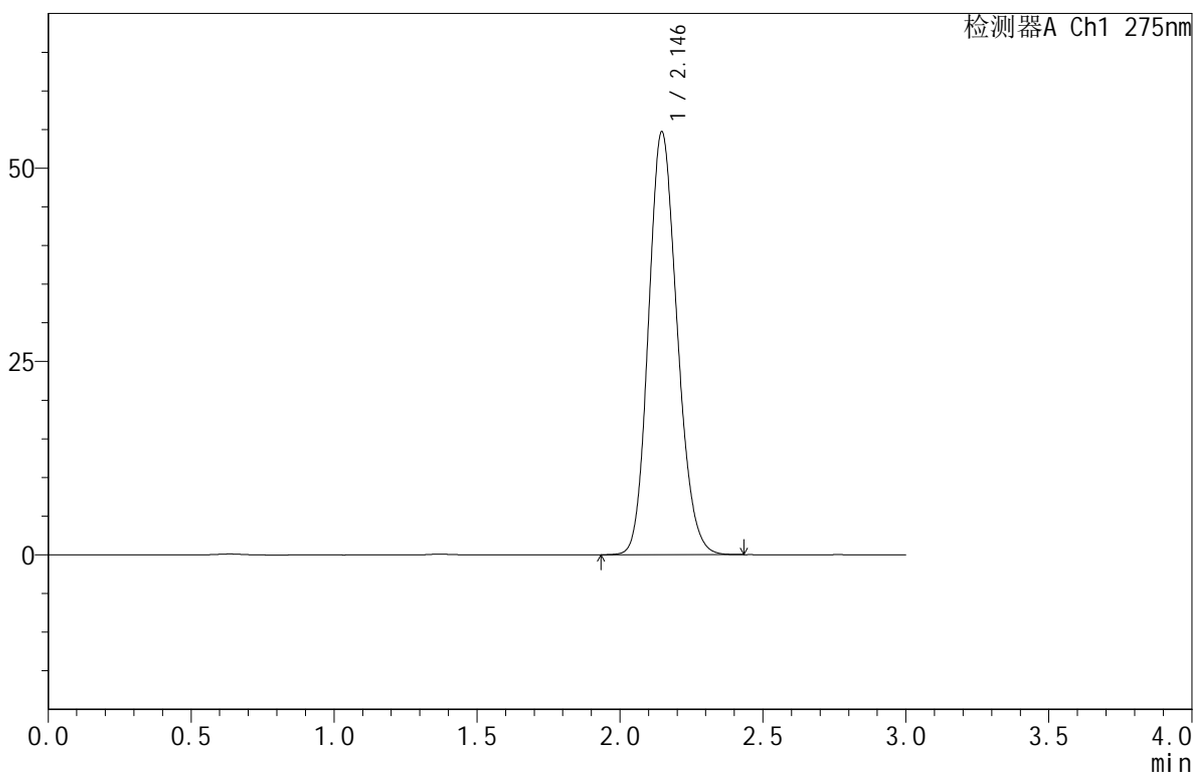
QTL-380

<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 - 0-35/7-812-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:30:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	381863	100.000	54710	2189	1.158	--
总计		381863	100.000	54710			

图225 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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



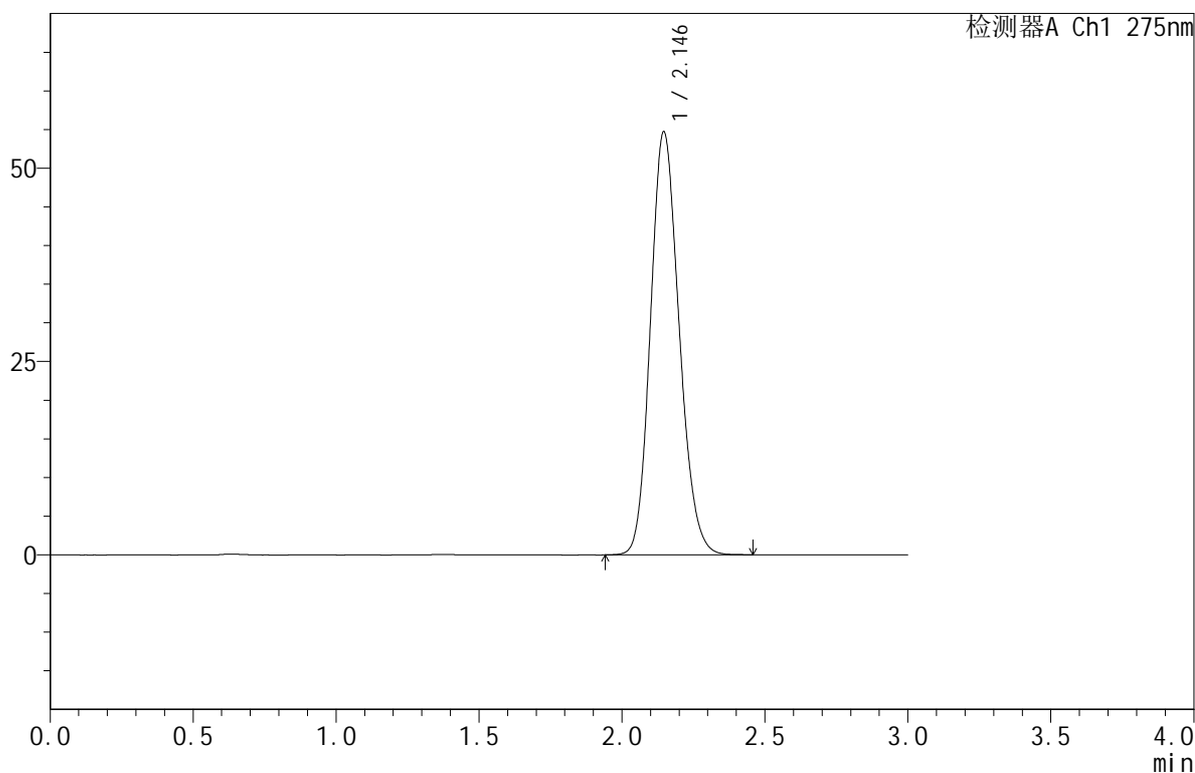
QTL-380

<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 - 0-35/7-813-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:34:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	382208	100.000	54723	2183	1.157	--
总计		382208	100.000	54723			

图226 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



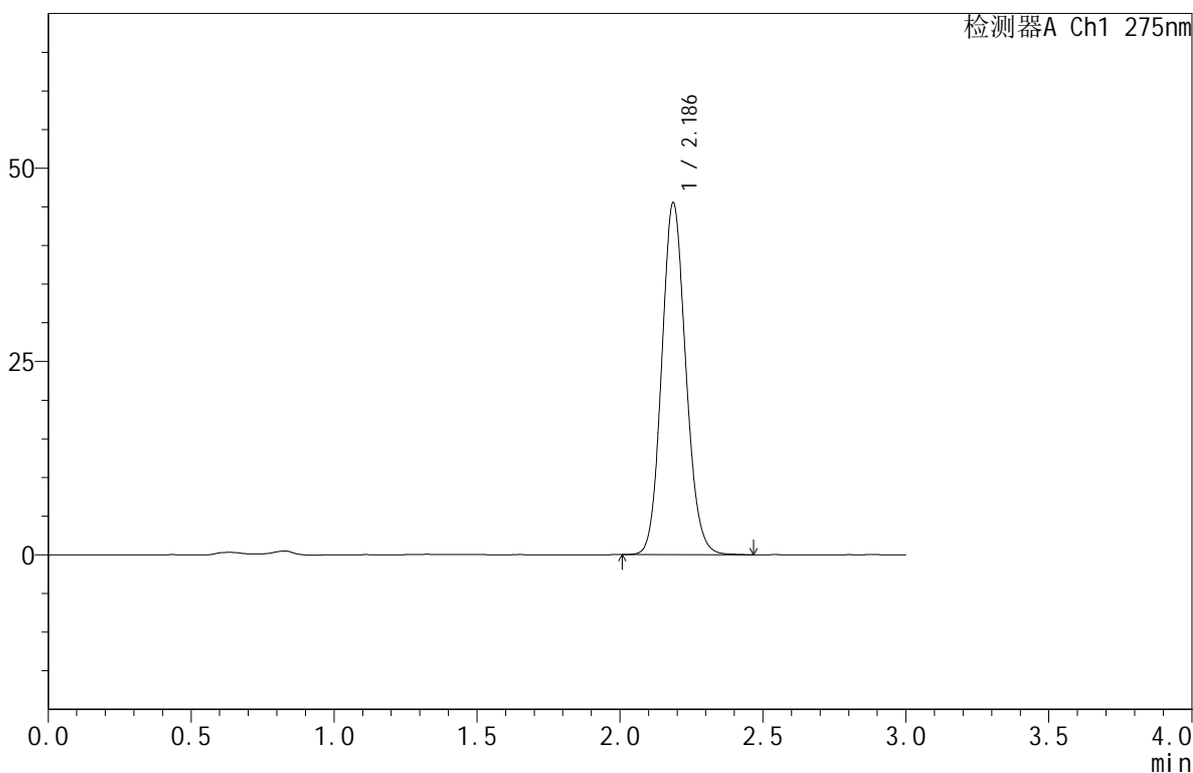
QTL-380

<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 - 0-35/7-814-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	266695	100.000	45438	3240	1.114	--
总计		266695	100.000	45438			

图227 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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



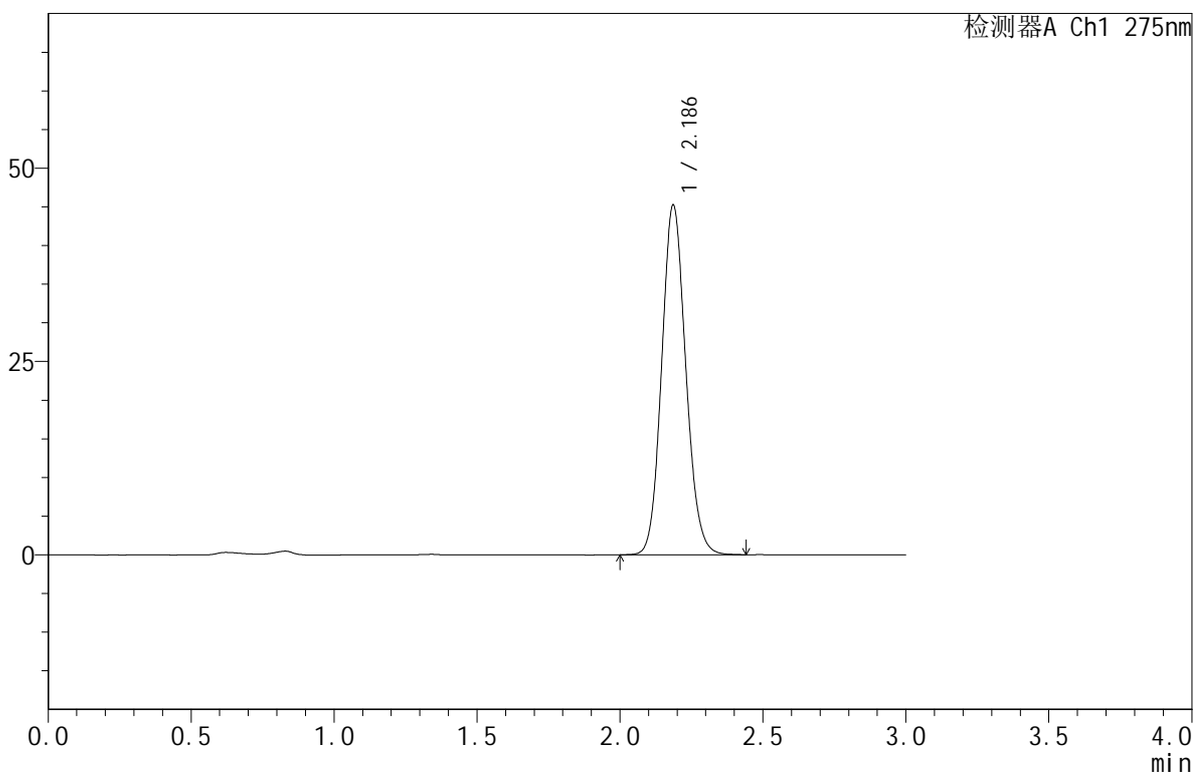
QTL-380

<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 - 0-35/7-815-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:40:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	265525	100.000	45178	3234	1.112	--
总计		265525	100.000	45178			

图228 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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



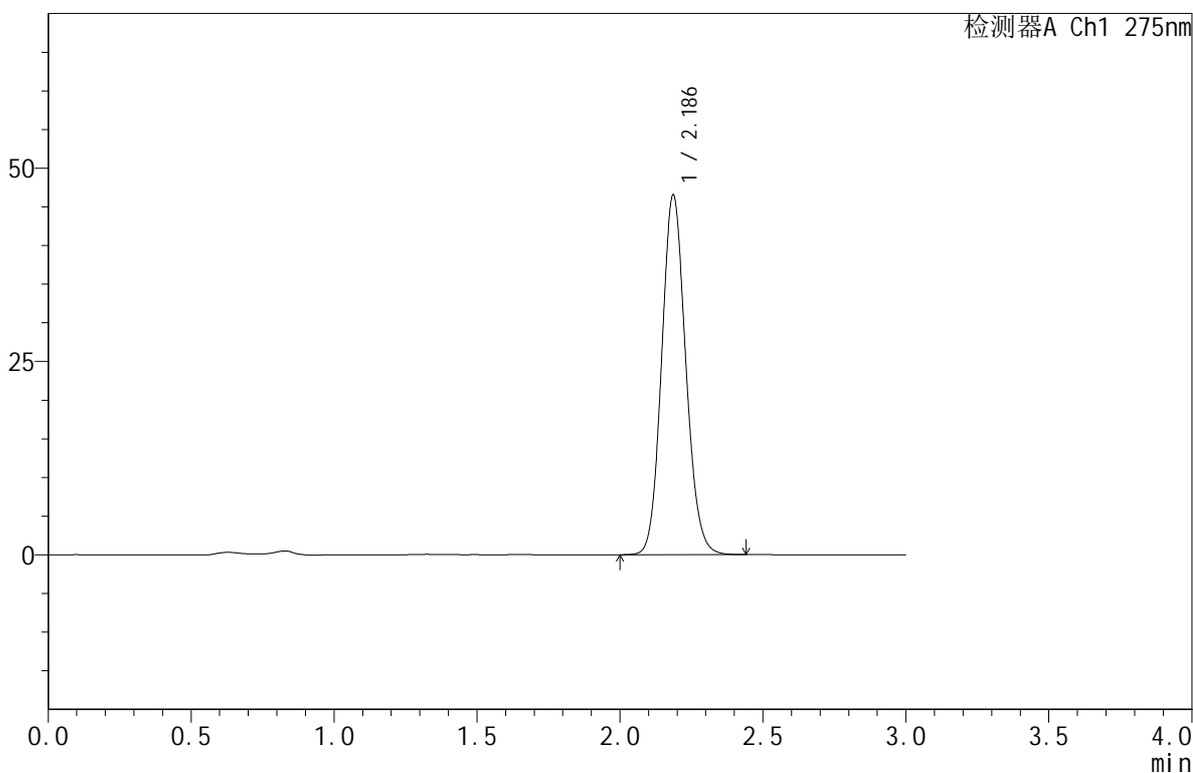
QTL-380

<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 - 0-35/7-816-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:44:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	273177	100.000	46454	3233	1.112	--
总计		273177	100.000	46454			

图229 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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



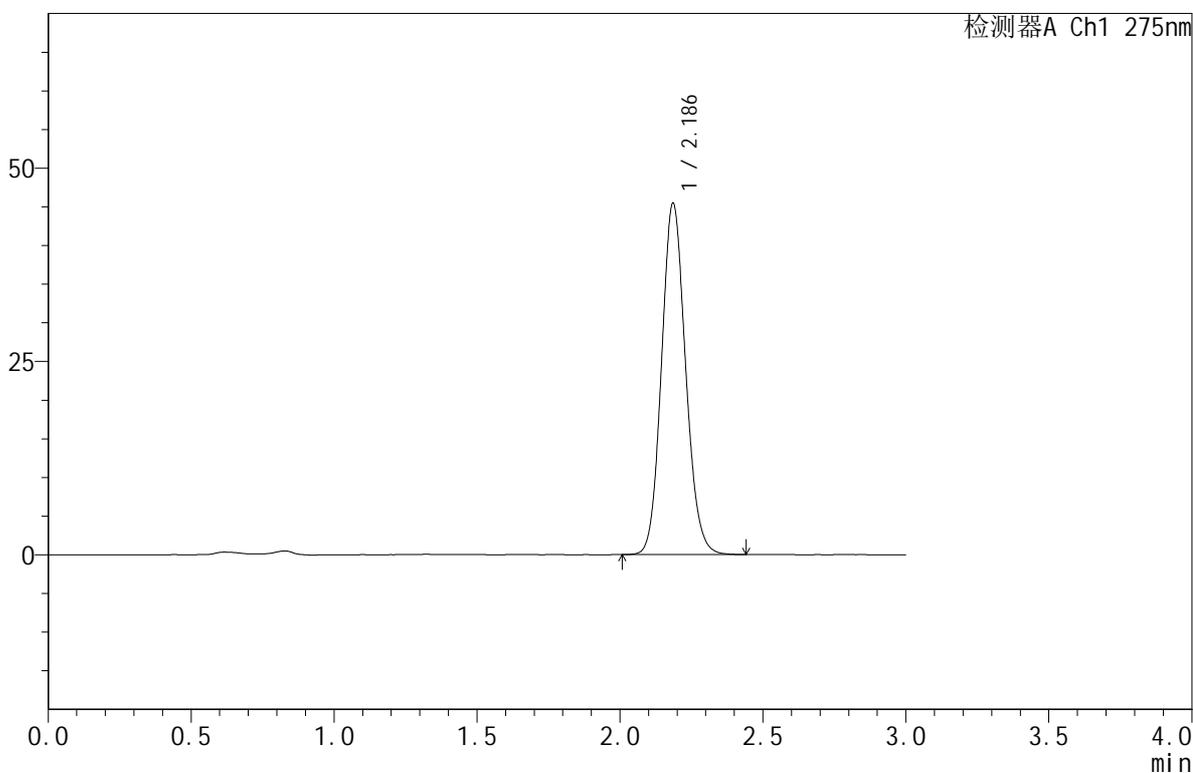
QTL-380

<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 - 0-35/7-818-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	265966	100.000	45318	3243	1.113	--
总计		265966	100.000	45318			

图231 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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



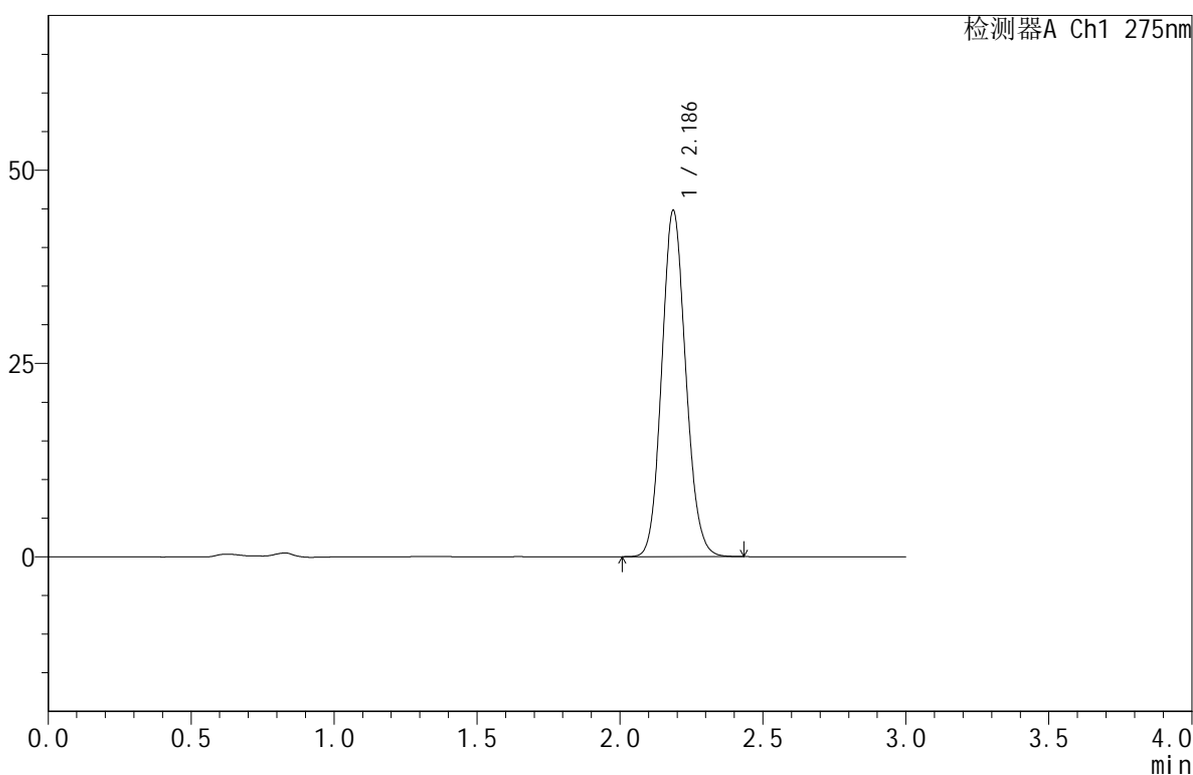
QTL-380

<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 - 0-35/7-819-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	261742	100.000	44714	3247	1.113	--
总计		261742	100.000	44714			

图232 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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



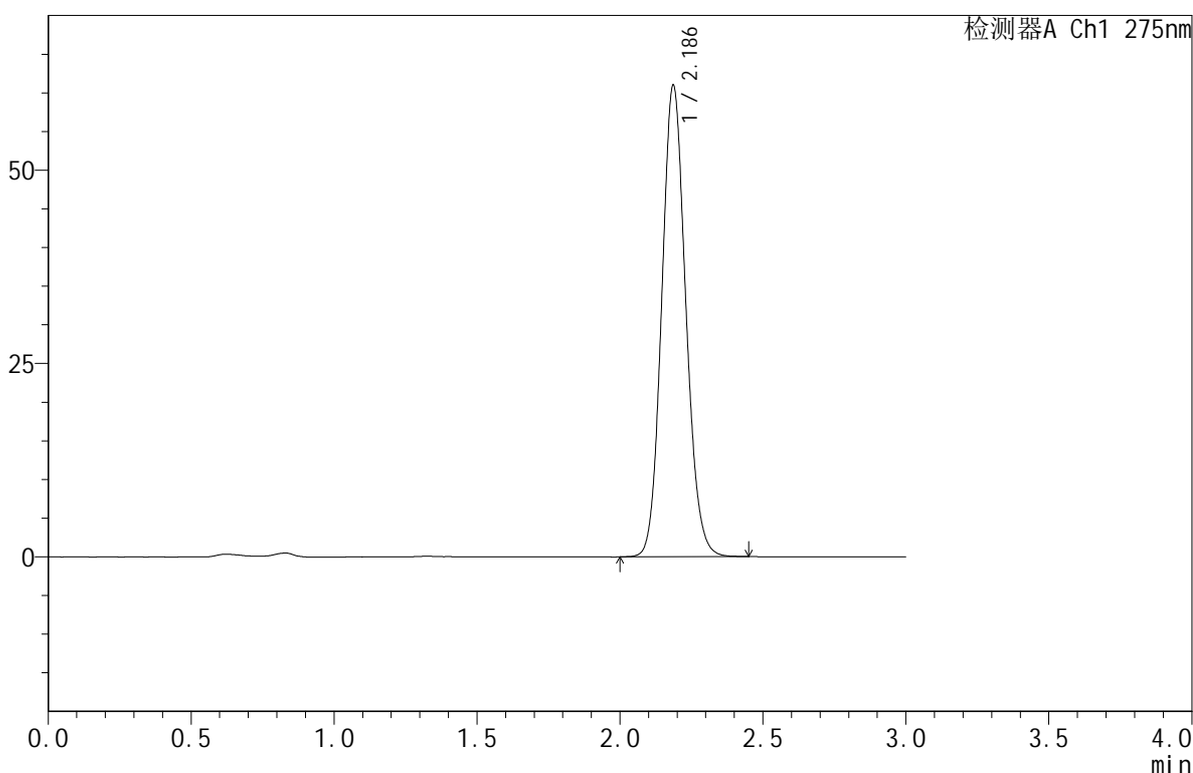
QTL-380

<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 - 0-35/7-820-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.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 23:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	357027	100.000	60896	3244	1.113	--
总计		357027	100.000	60896			

图233 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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



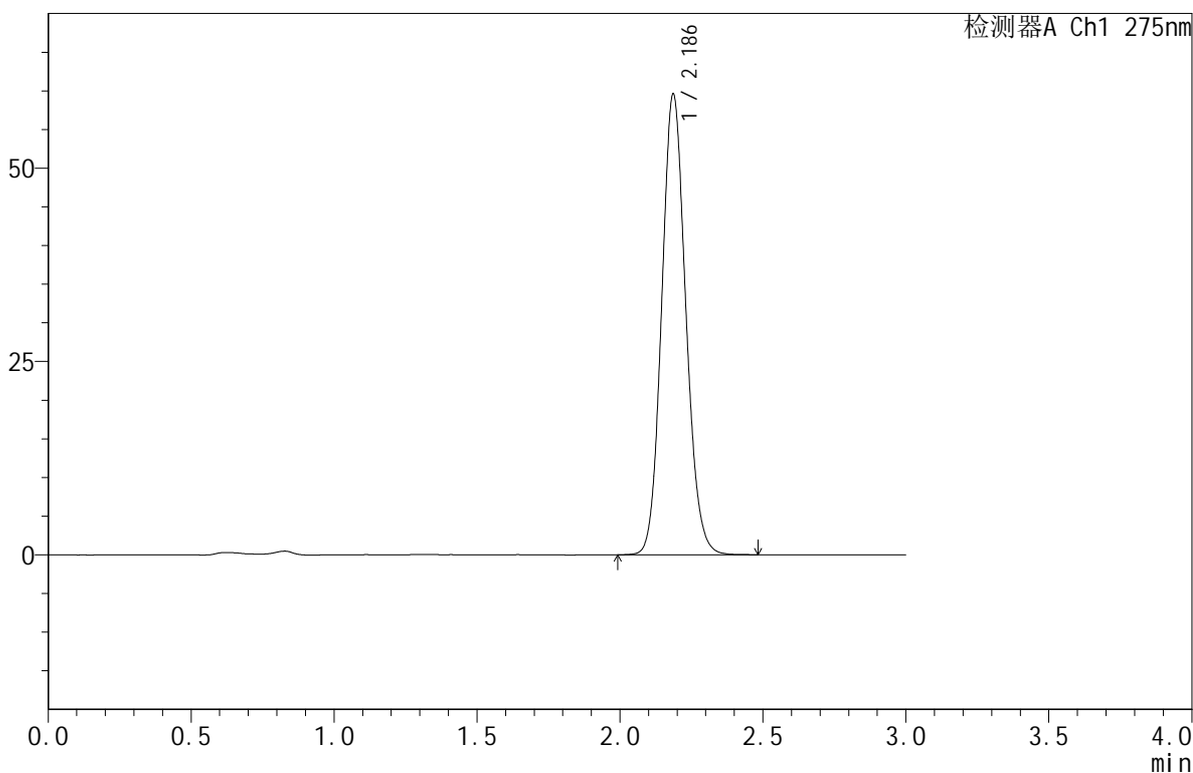
QTL-380

<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 - 0-35/7-821-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	349530	100.000	59501	3239	1.113	--
总计		349530	100.000	59501			

图234 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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



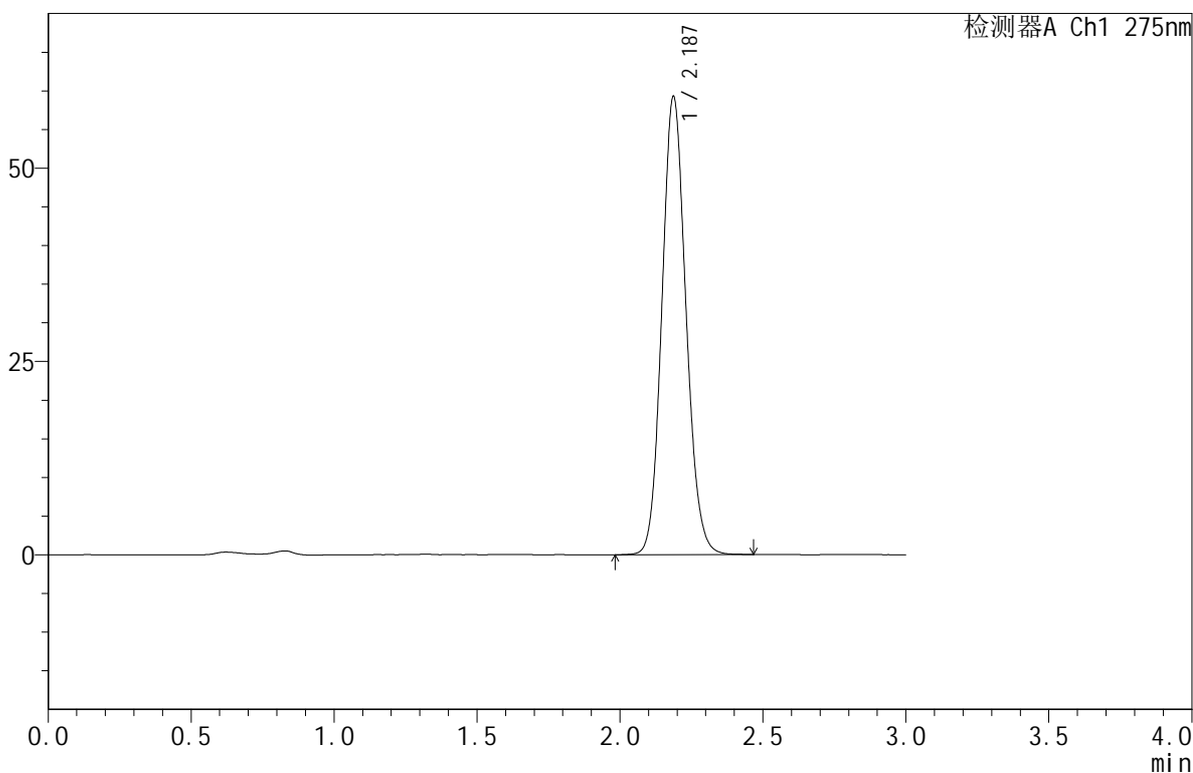
QTL-380

<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 - 0-35/7-822-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:04:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	347162	100.000	59213	3244	1.112	--
总计		347162	100.000	59213			

图235 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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



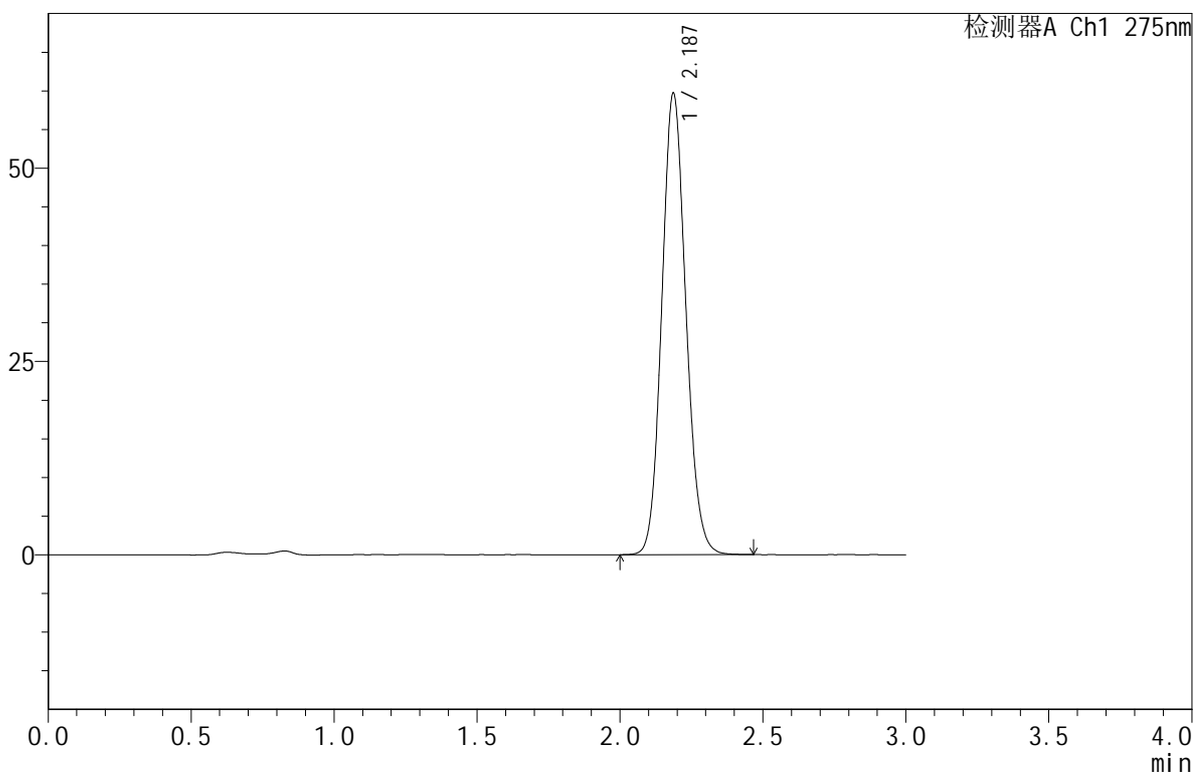
QTL-380

<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 - 0-35/7-823-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	349263	100.000	59620	3246	1.112	--
总计		349263	100.000	59620			

图236 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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



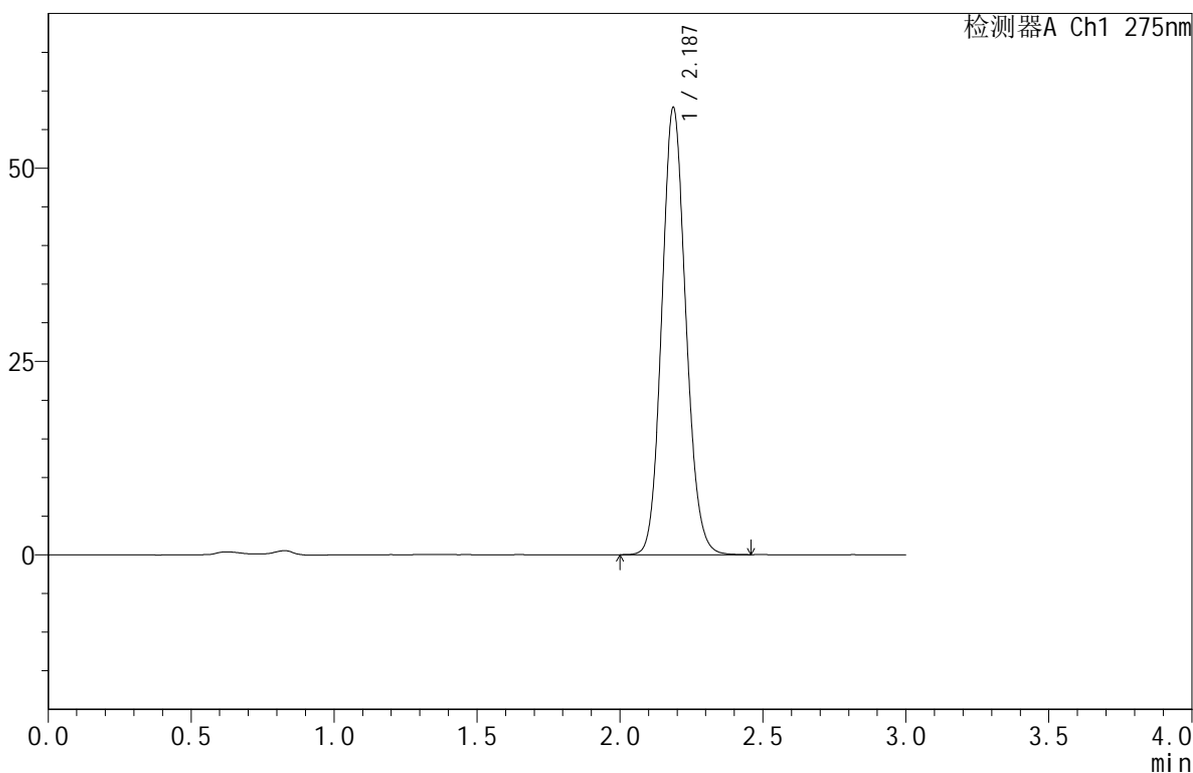
QTL-380

<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 - 0-35/7-824-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	338311	100.000	57787	3256	1.113	--
总计		338311	100.000	57787			

图237 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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



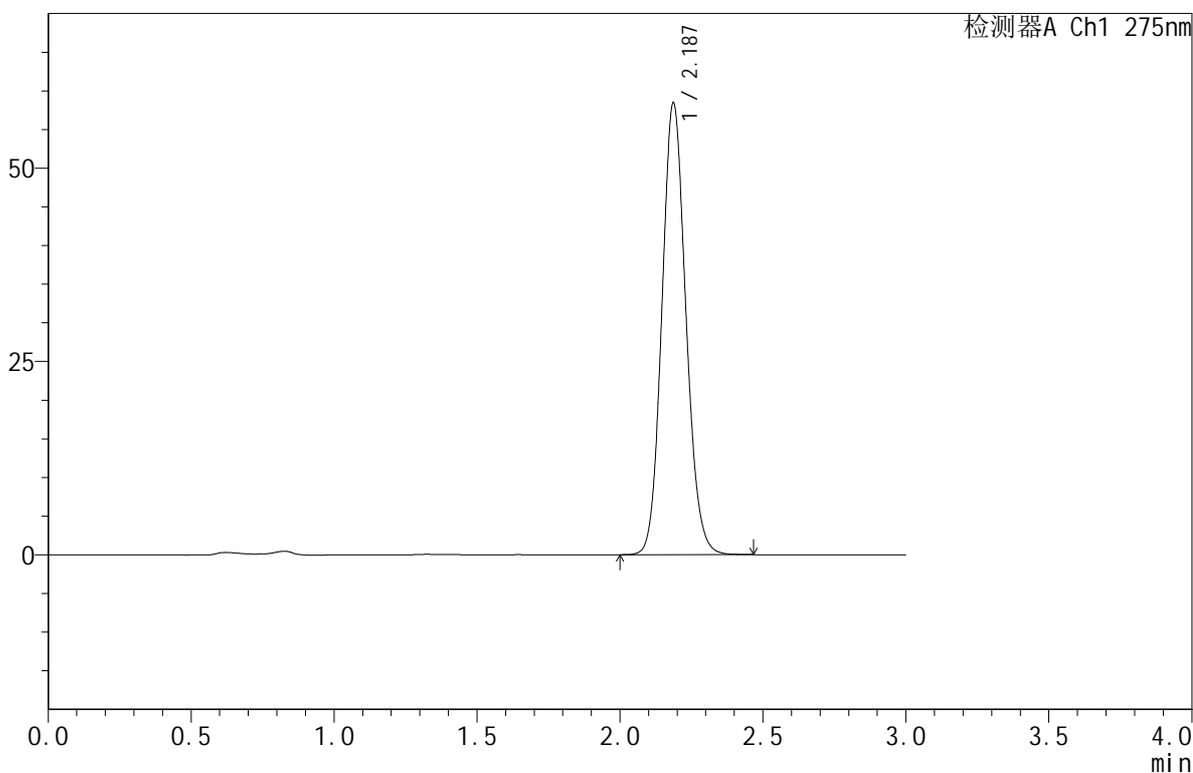
QTL-380

<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 - 0-35/7-825-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:14:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	341140	100.000	58378	3264	1.112	--
总计		341140	100.000	58378			

图238 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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



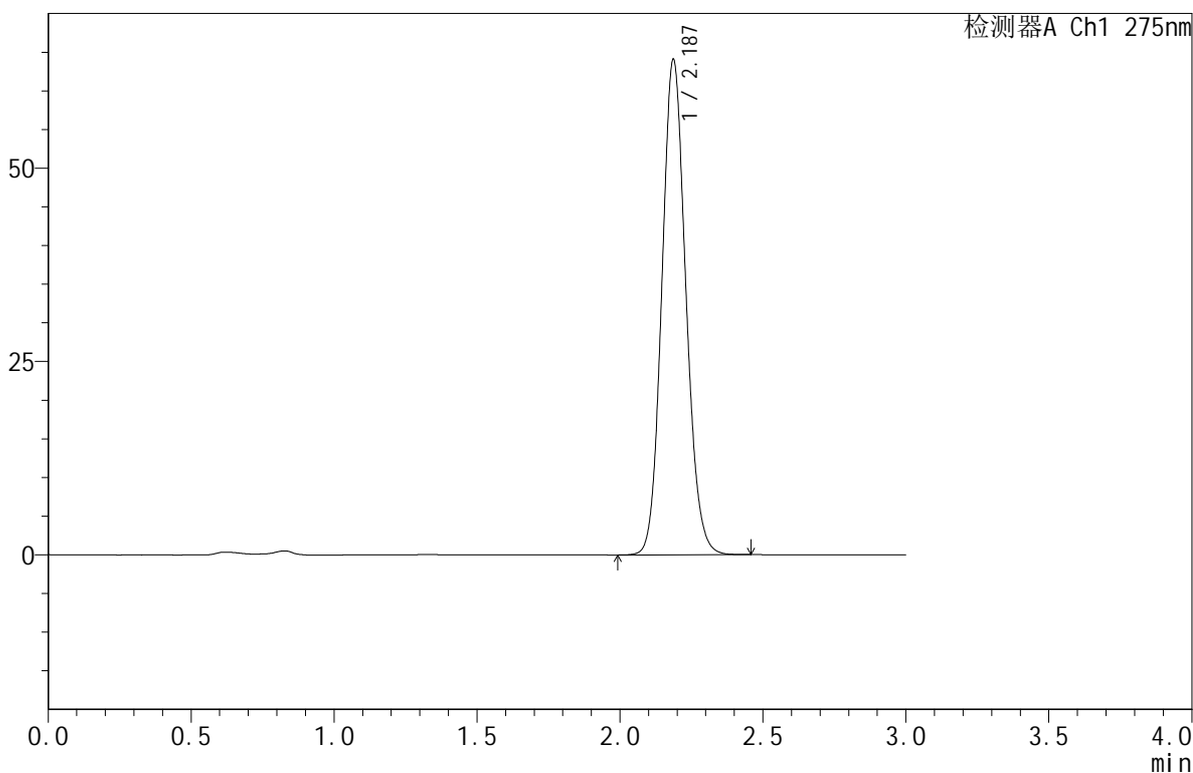
QTL-380

<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 - 0-35/7-826-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	373843	100.000	64008	3269	1.113	--
总计		373843	100.000	64008			

图239 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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



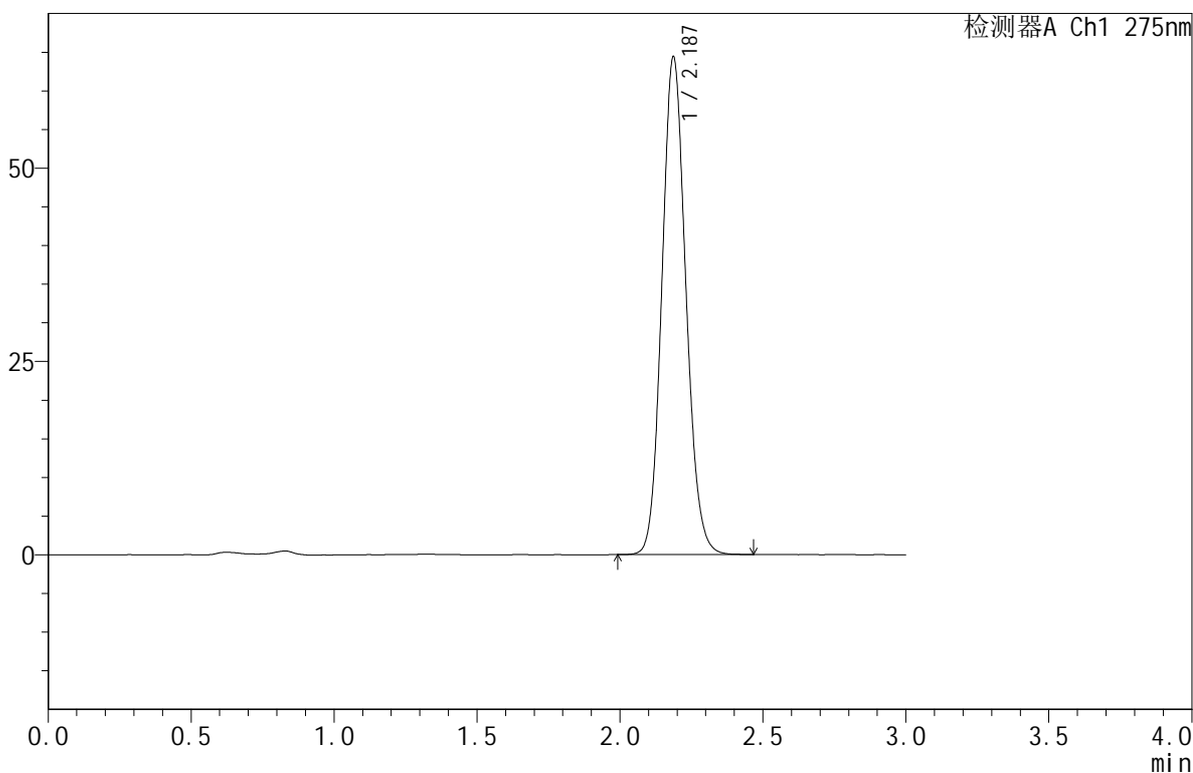
QTL-380

<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 - 0-35/7-827-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	376150	100.000	64334	3261	1.113	--
总计		376150	100.000	64334			

图240 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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



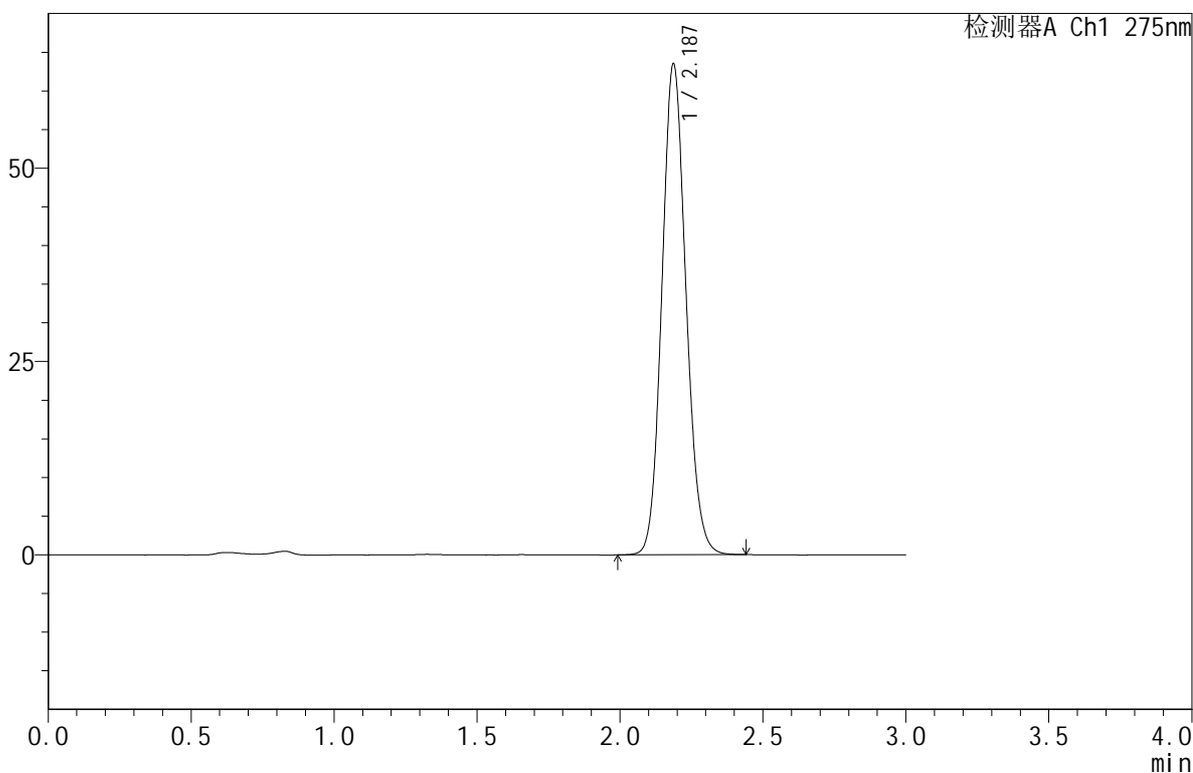
QTL-380

<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 - 0-35/7-828-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 00:25:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	371329	100.000	63463	3253	1.111	--
总计		371329	100.000	63463			

图241 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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



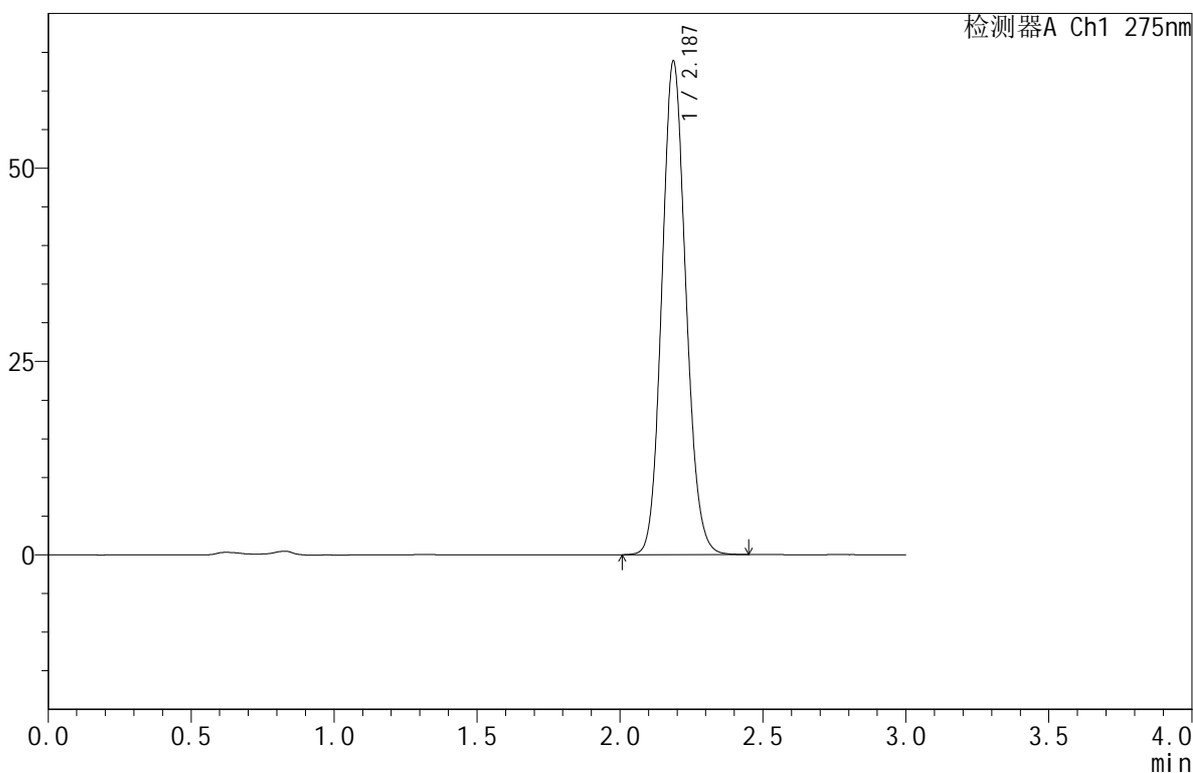
QTL-380

<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 - 0-35/7-829-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	373027	100.000	63787	3257	1.112	--
总计		373027	100.000	63787			

图242 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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



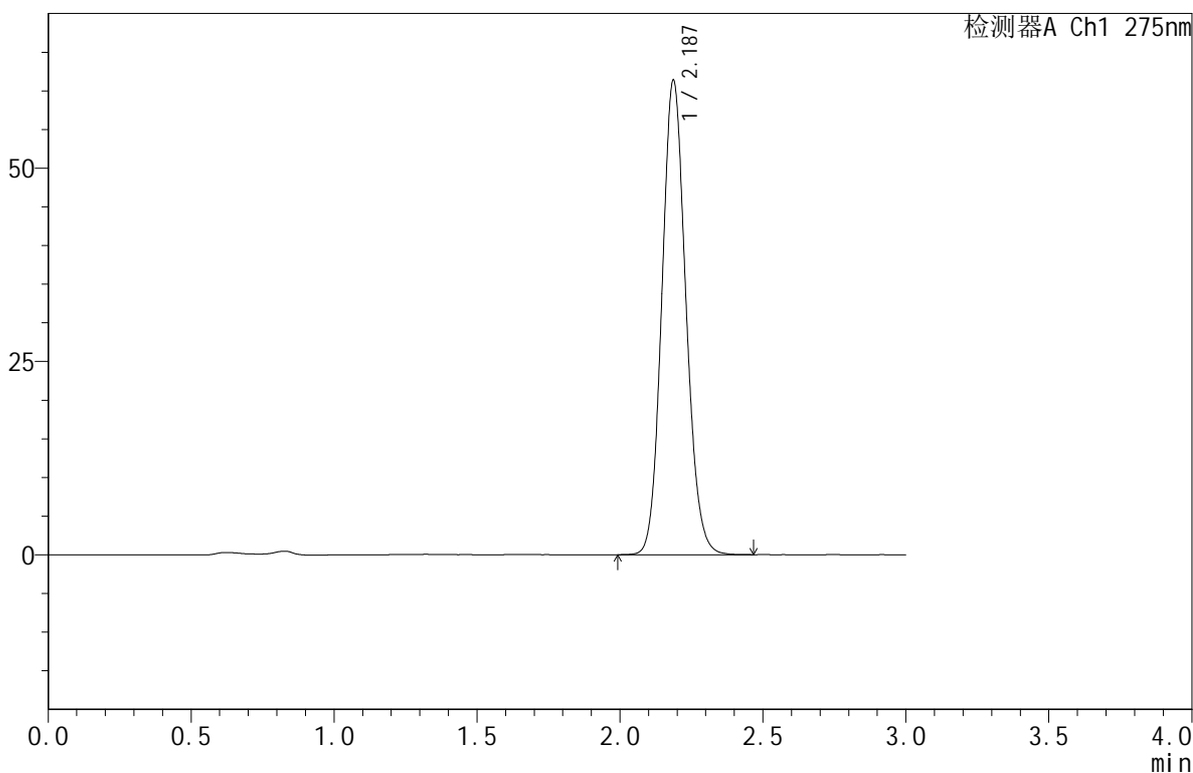
QTL-380

<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 - 0-35/7-830-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:26:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	359222	100.000	61307	3249	1.112	--
总计		359222	100.000	61307			

图243 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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



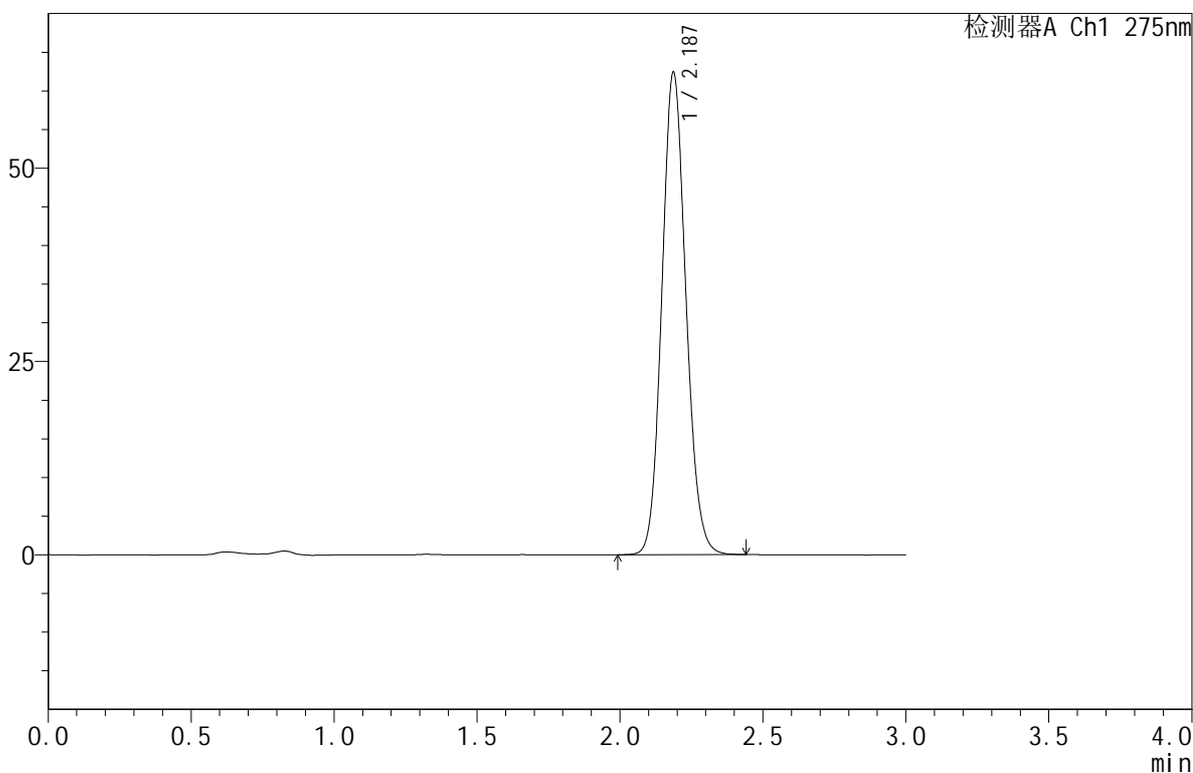
QTL-380

<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 - 0-35/7-831-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	364927	100.000	62355	3253	1.112	--
总计		364927	100.000	62355			

图244 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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



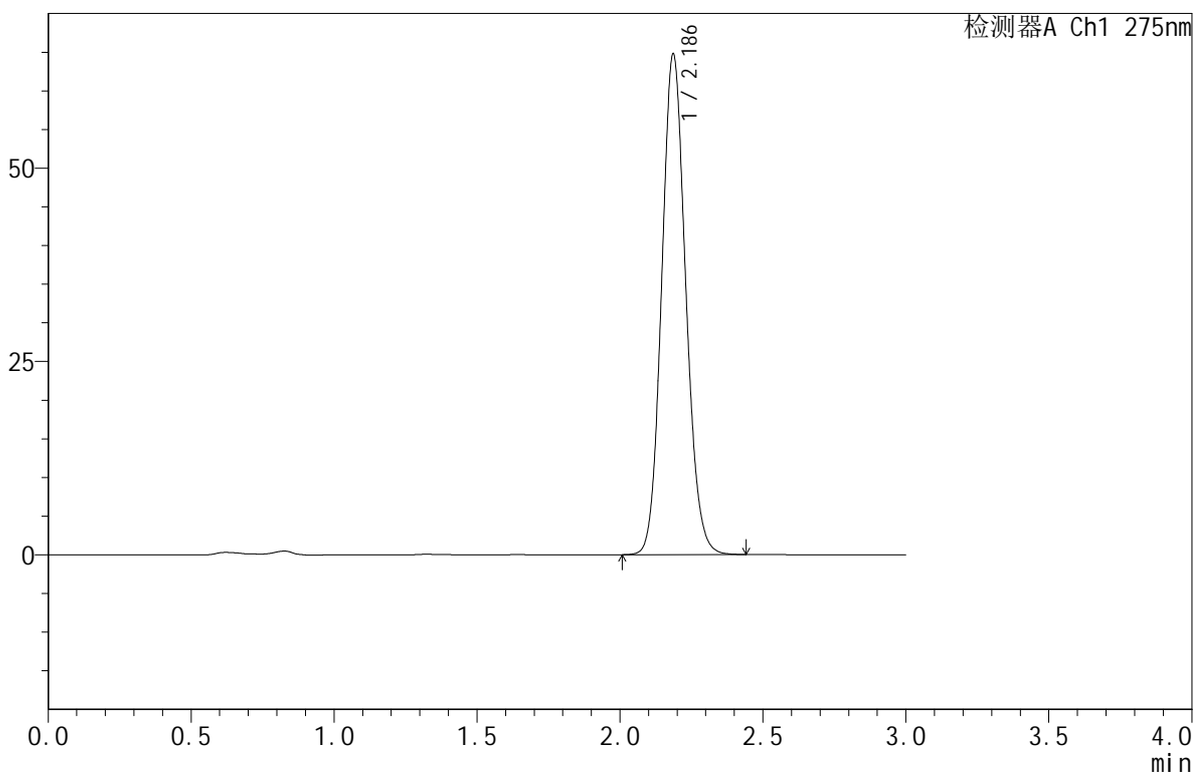
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-832-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:38:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	378940	100.000	64643	3246	1.111	--
总计		378940	100.000	64643			

图245 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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



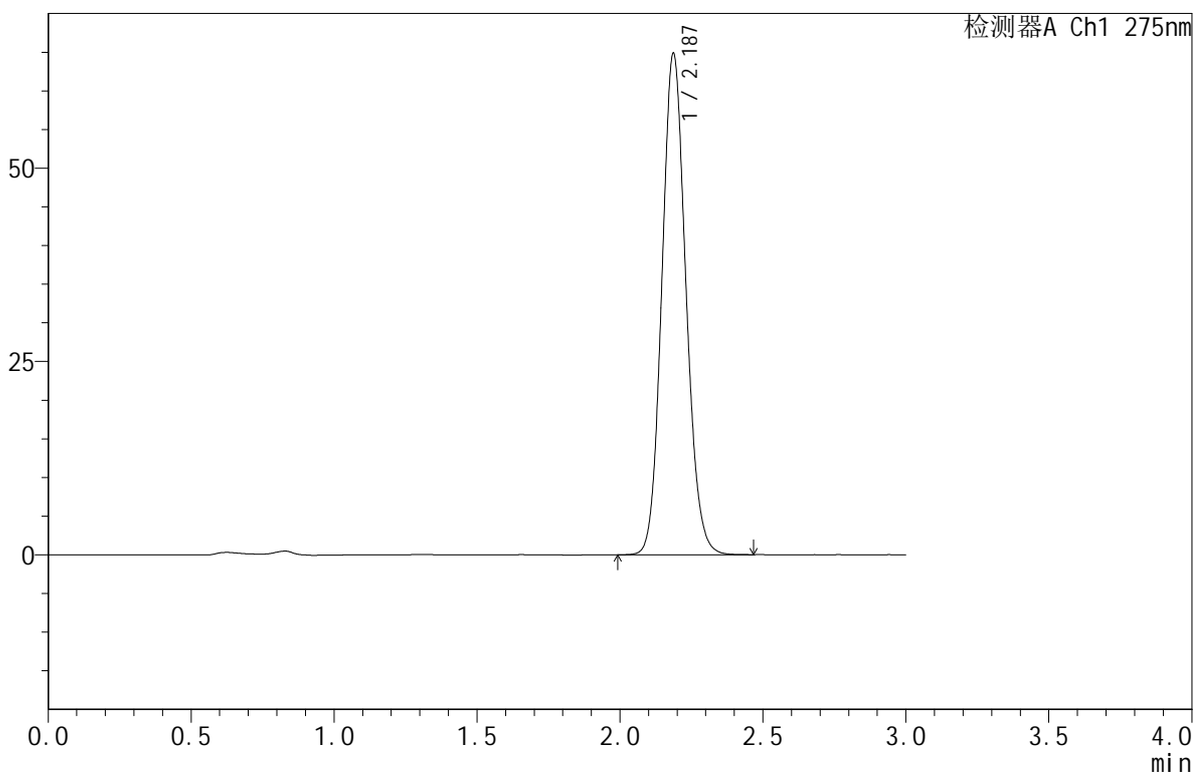
QTL-380

<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 - 0-35/7-833-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	379477	100.000	64797	3250	1.112	--
总计		379477	100.000	64797			

图246 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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



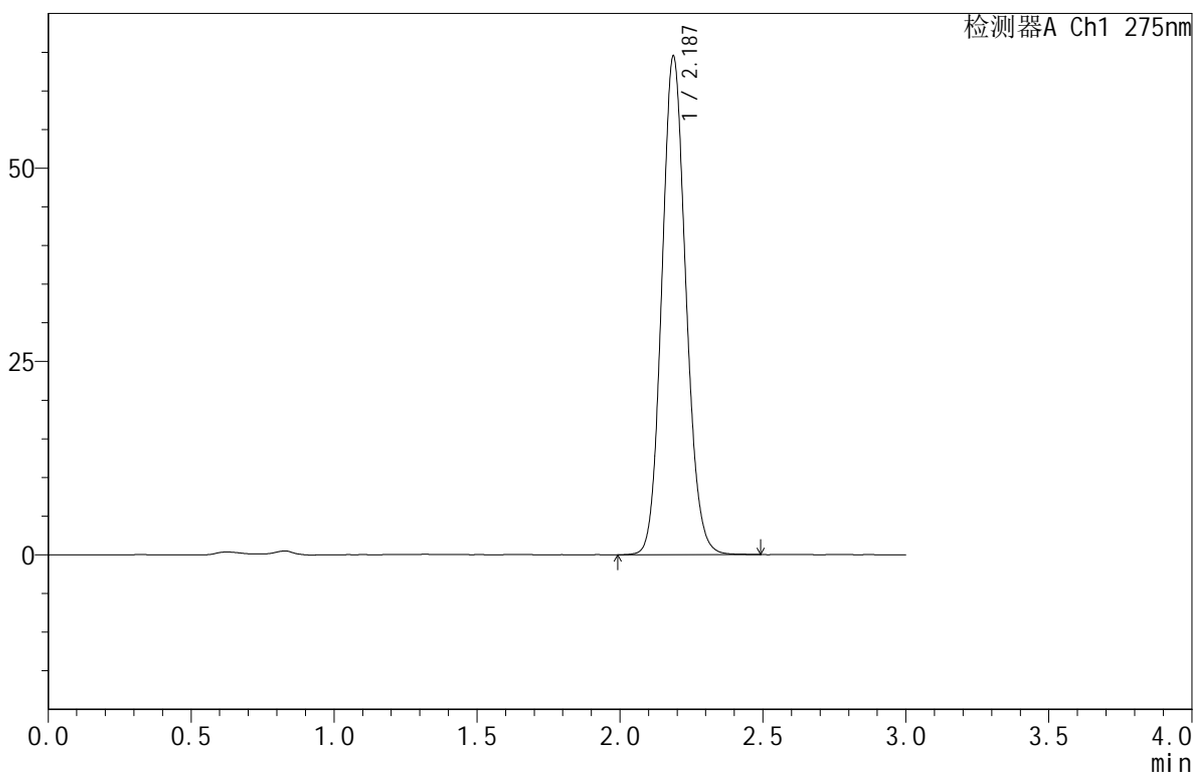
QTL-380

<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 - 0-35/7-834-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	377889	100.000	64419	3245	1.111	--
总计		377889	100.000	64419			

图247 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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



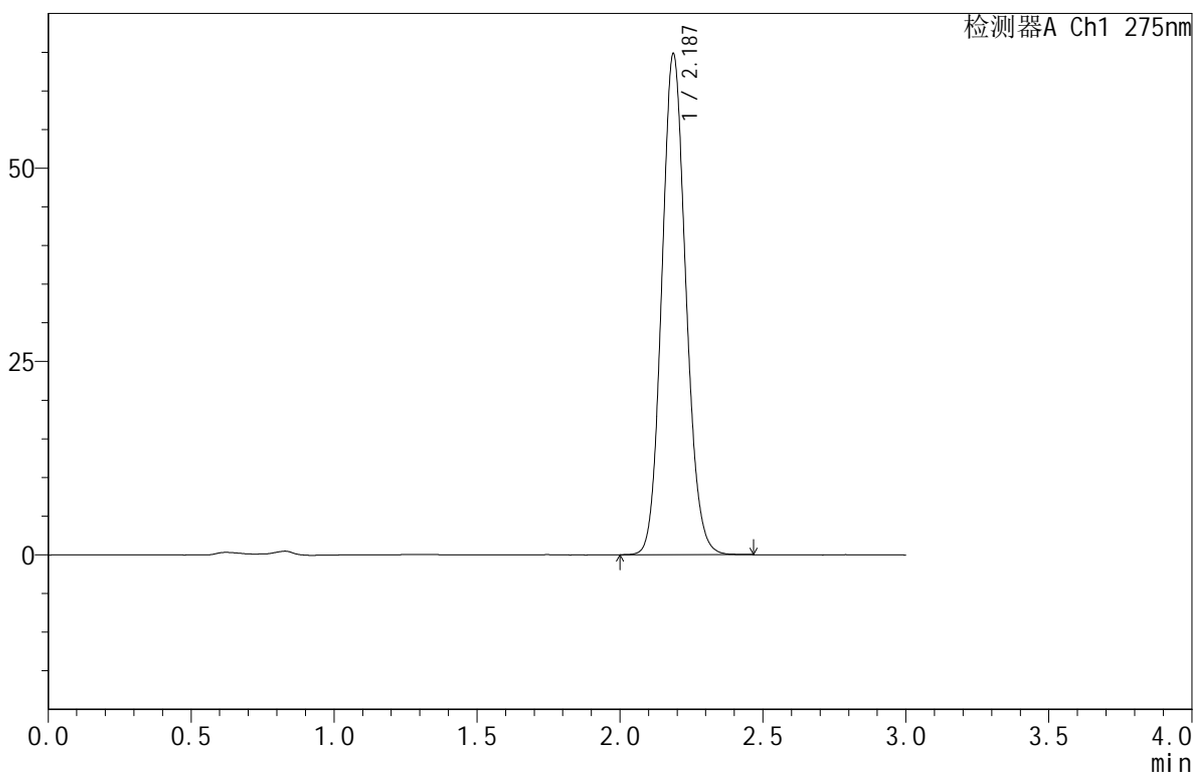
QTL-380

<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 - 0-35/7-835-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:48:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	379518	100.000	64729	3239	1.111	--
总计		379518	100.000	64729			

图248 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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



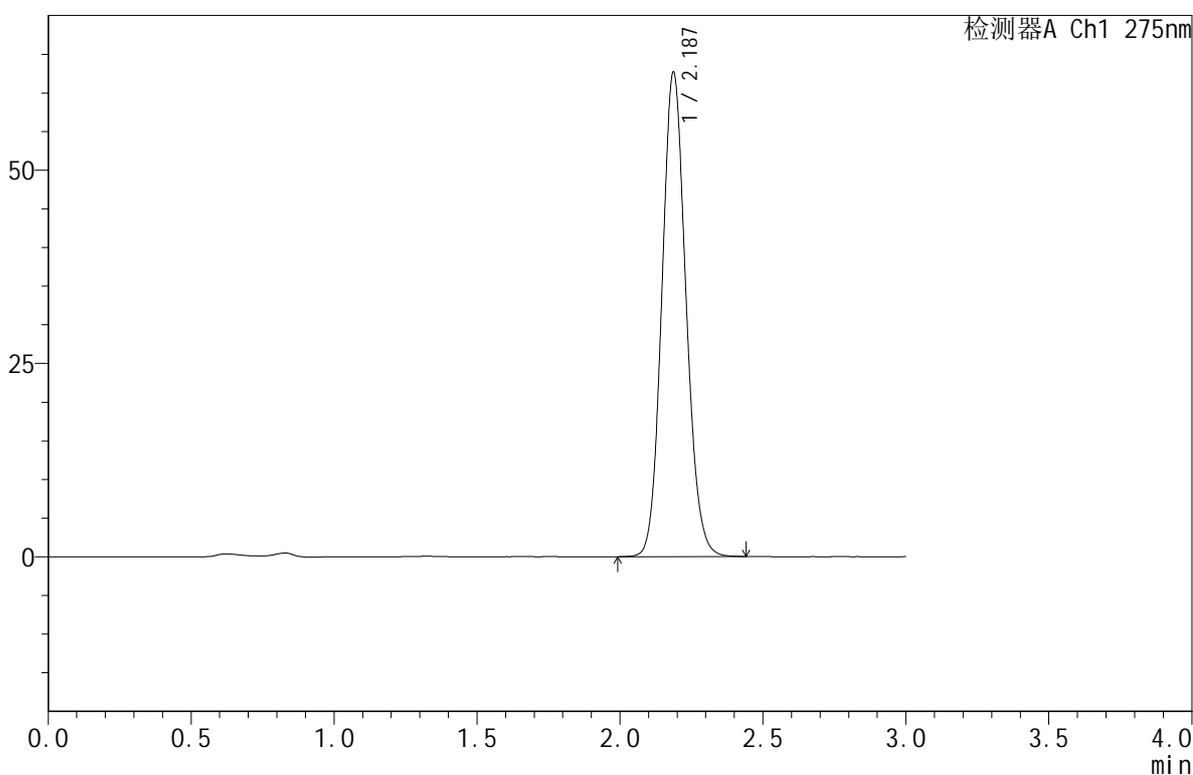
QTL-380

<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 - 0-35/7-836-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	367388	100.000	62612	3235	1.110	--
总计		367388	100.000	62612			

图249 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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



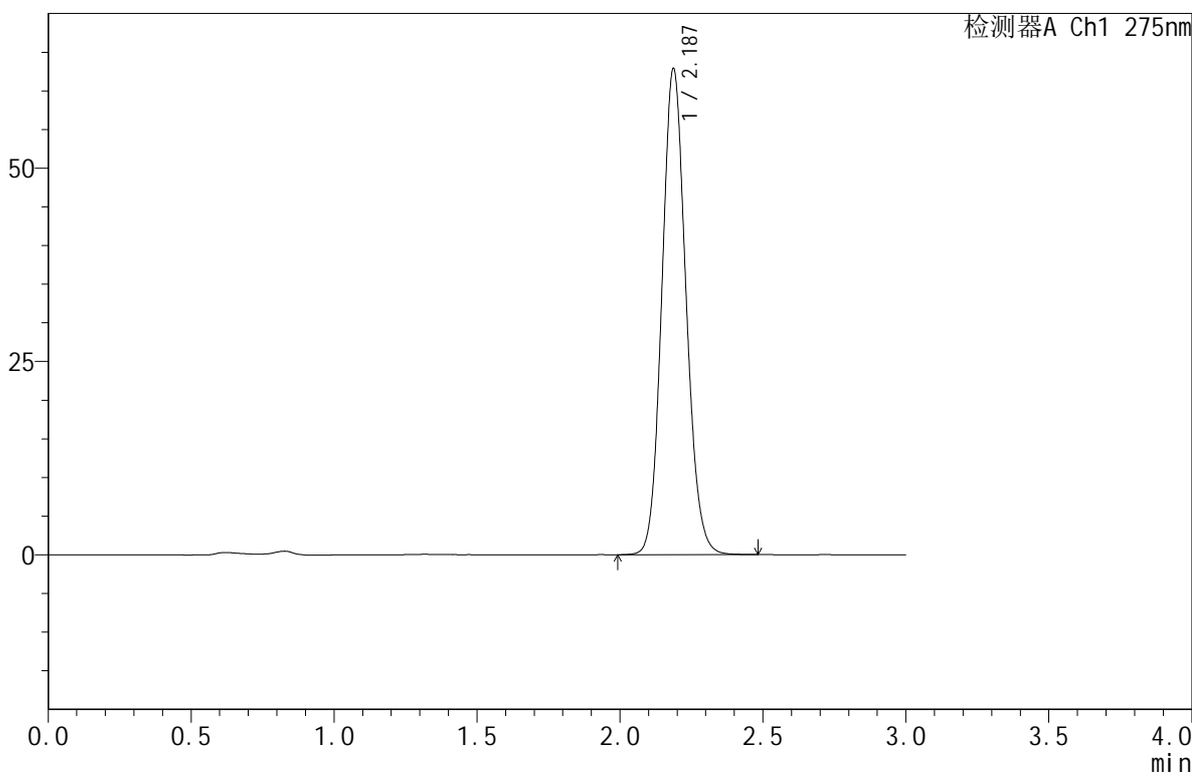
QTL-380

<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 - 0-35/7-837-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	369097	100.000	62844	3236	1.110	--
总计		369097	100.000	62844			

图250 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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



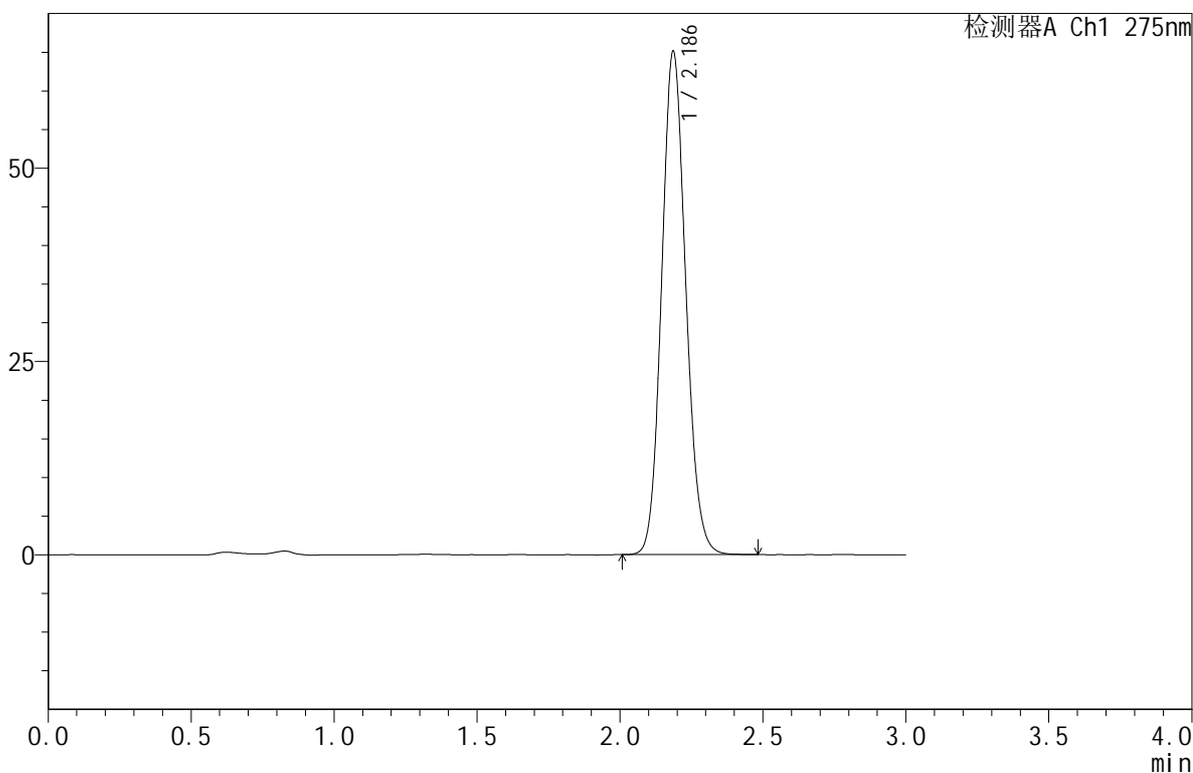
QTL-380

<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 - 0-35/7-838-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	381853	100.000	64988	3233	1.112	--
总计		381853	100.000	64988			

图251 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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



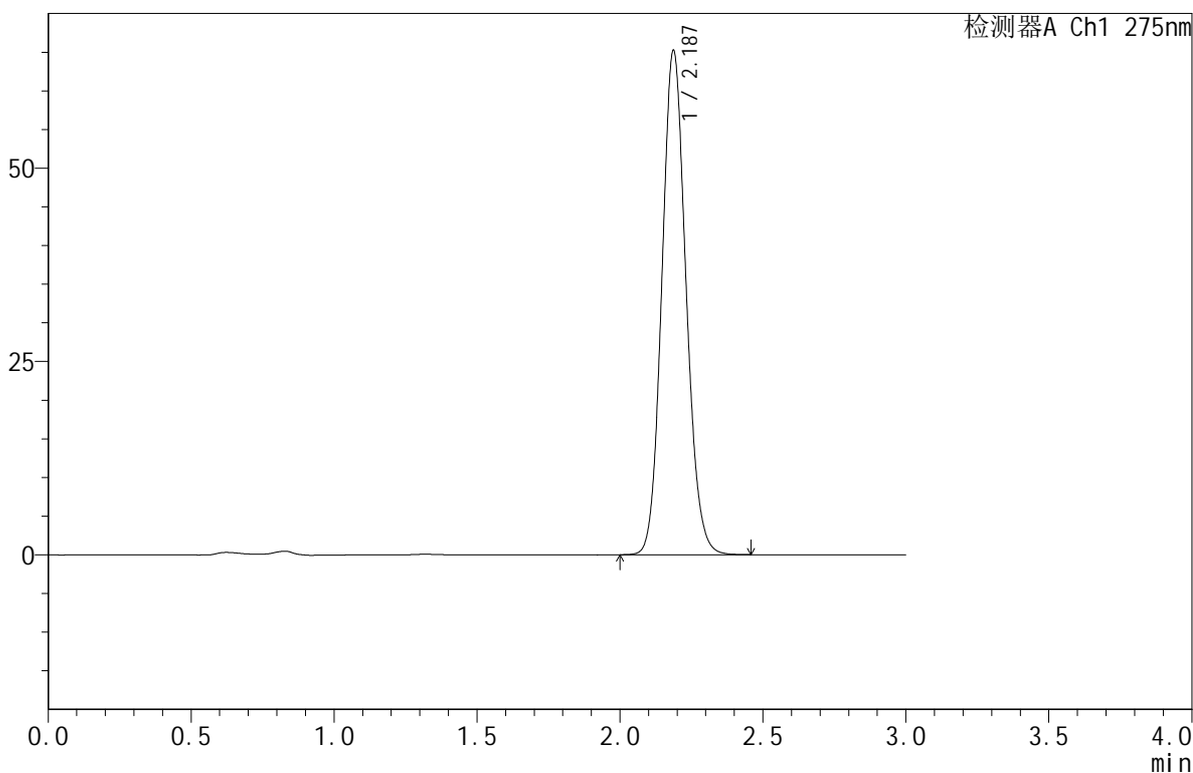
QTL-380

<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 - 0-35/7-839-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:02:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	383006	100.000	65191	3227	1.112	--
总计		383006	100.000	65191			

图252 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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



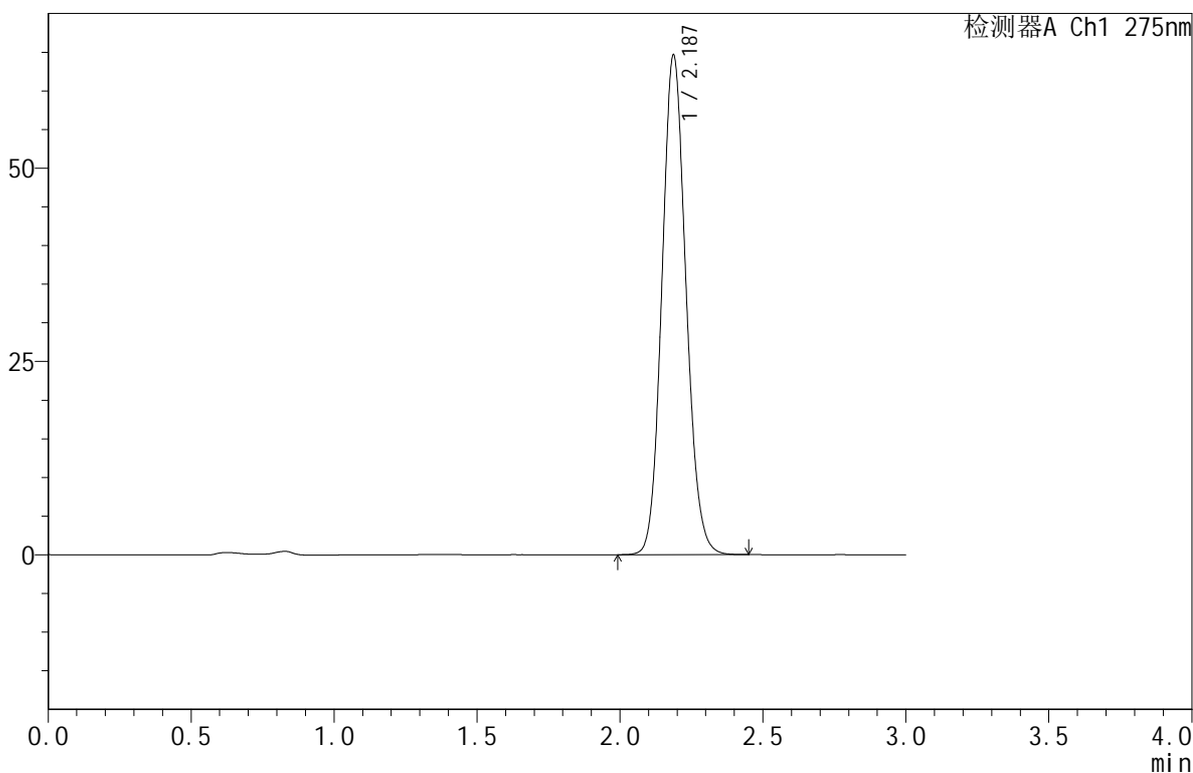
QTL-380

<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 - 0-35/7-840-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:05:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	378743	100.000	64586	3240	1.110	--
总计		378743	100.000	64586			

图253 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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



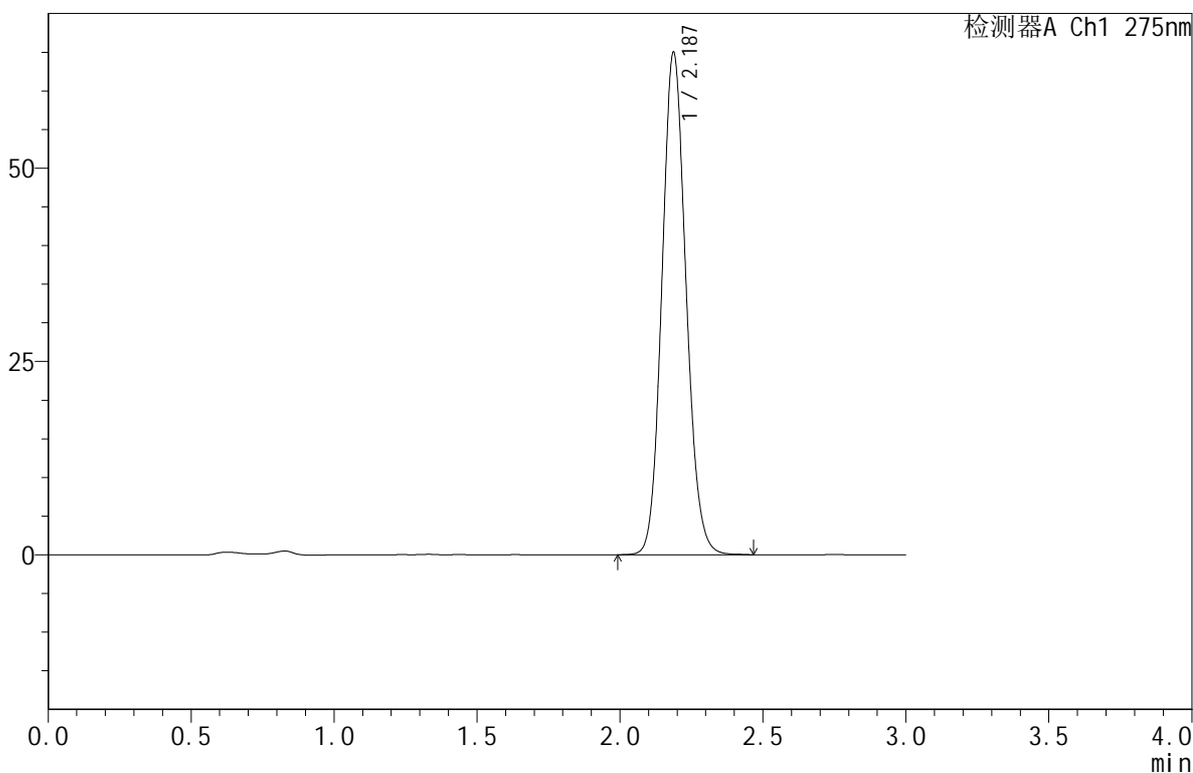
QTL-380

<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 - 0-35/7-841-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	381322	100.000	64953	3235	1.111	--
总计		381322	100.000	64953			

图254 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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



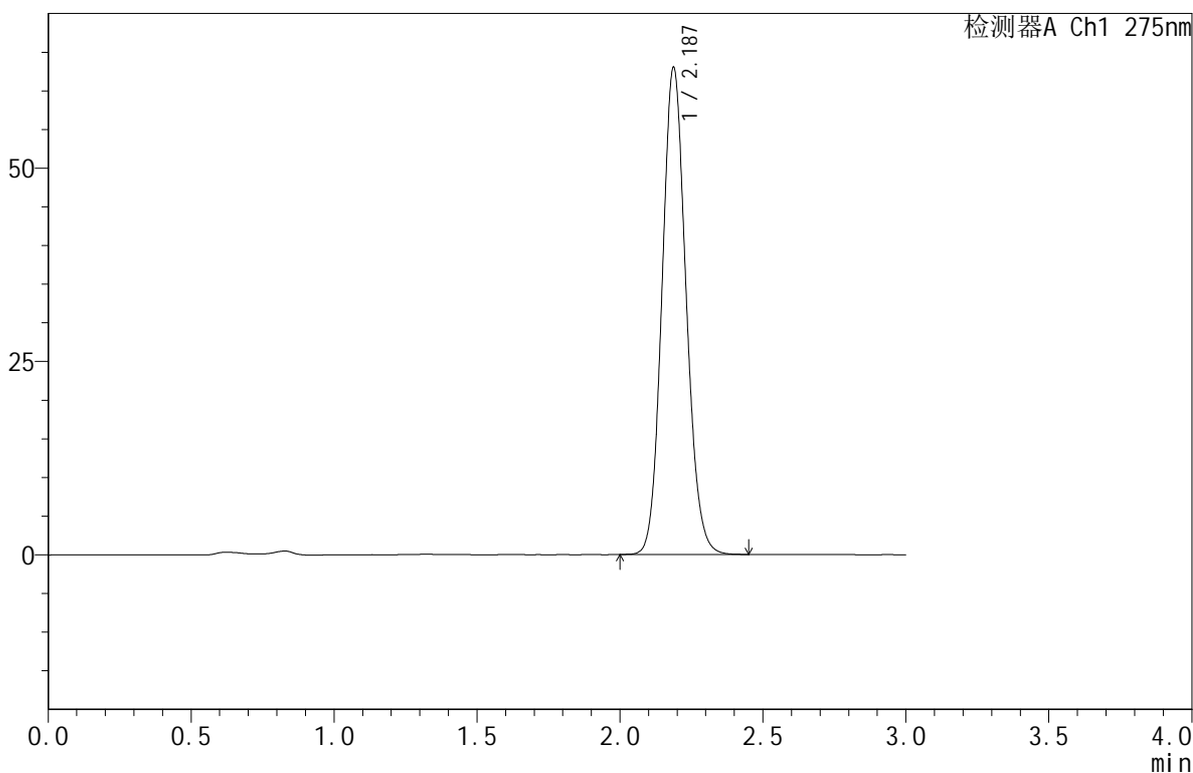
QTL-380

<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 - 0-35/7-842-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	369256	100.000	62986	3242	1.111	--
总计		369256	100.000	62986			

图255 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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



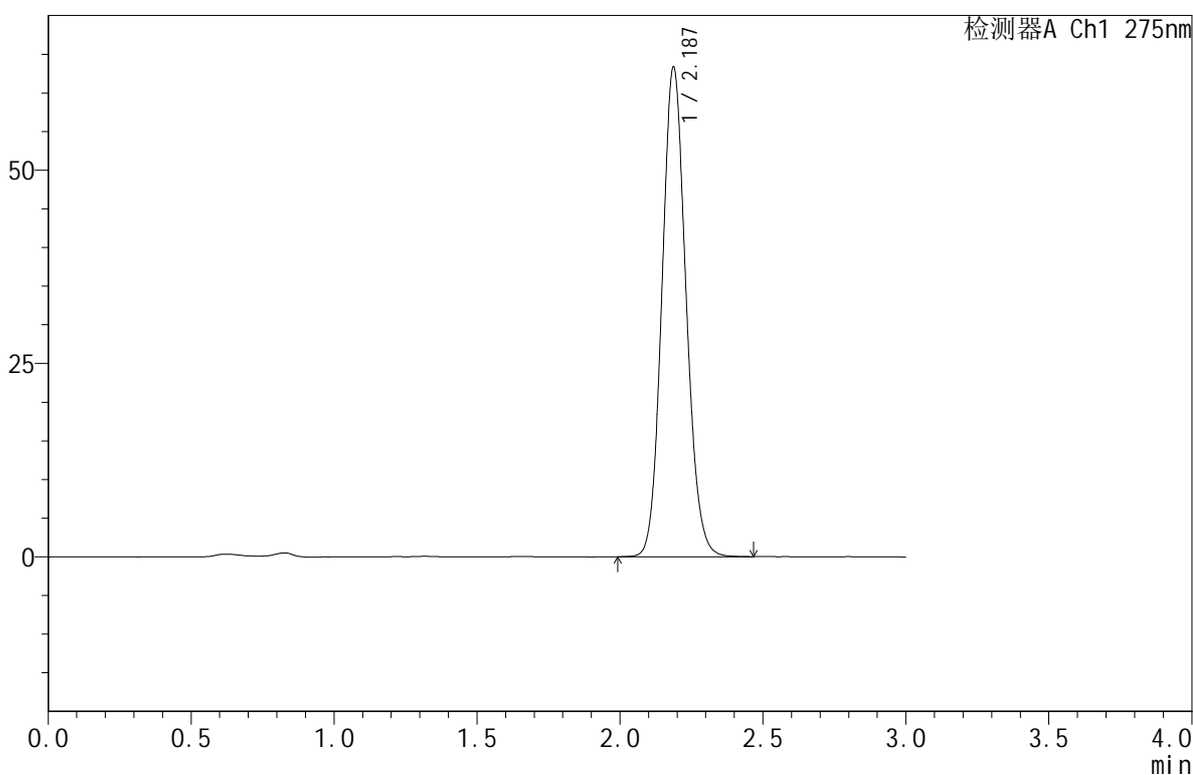
QTL-380

<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 - 0-35/7-843-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	371421	100.000	63308	3239	1.110	--
总计		371421	100.000	63308			

图256 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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



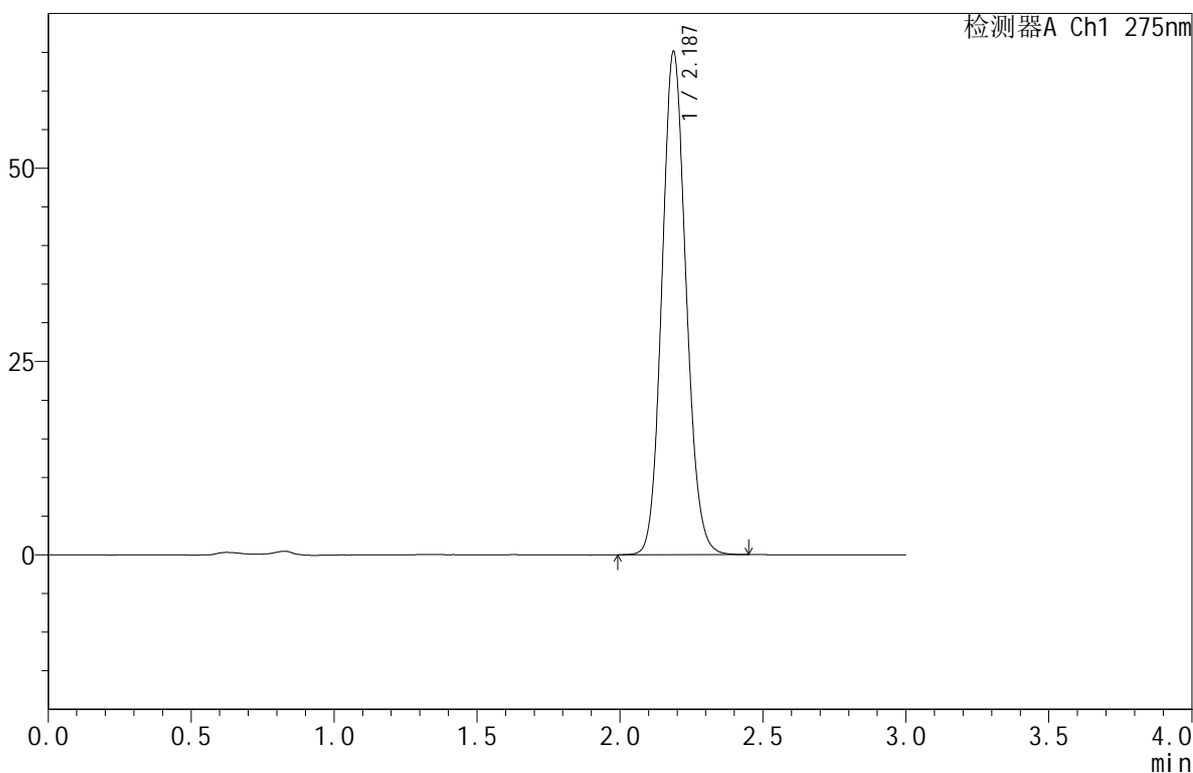
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-844-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	381642	100.000	65051	3235	1.110	--
总计		381642	100.000	65051			

图257 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



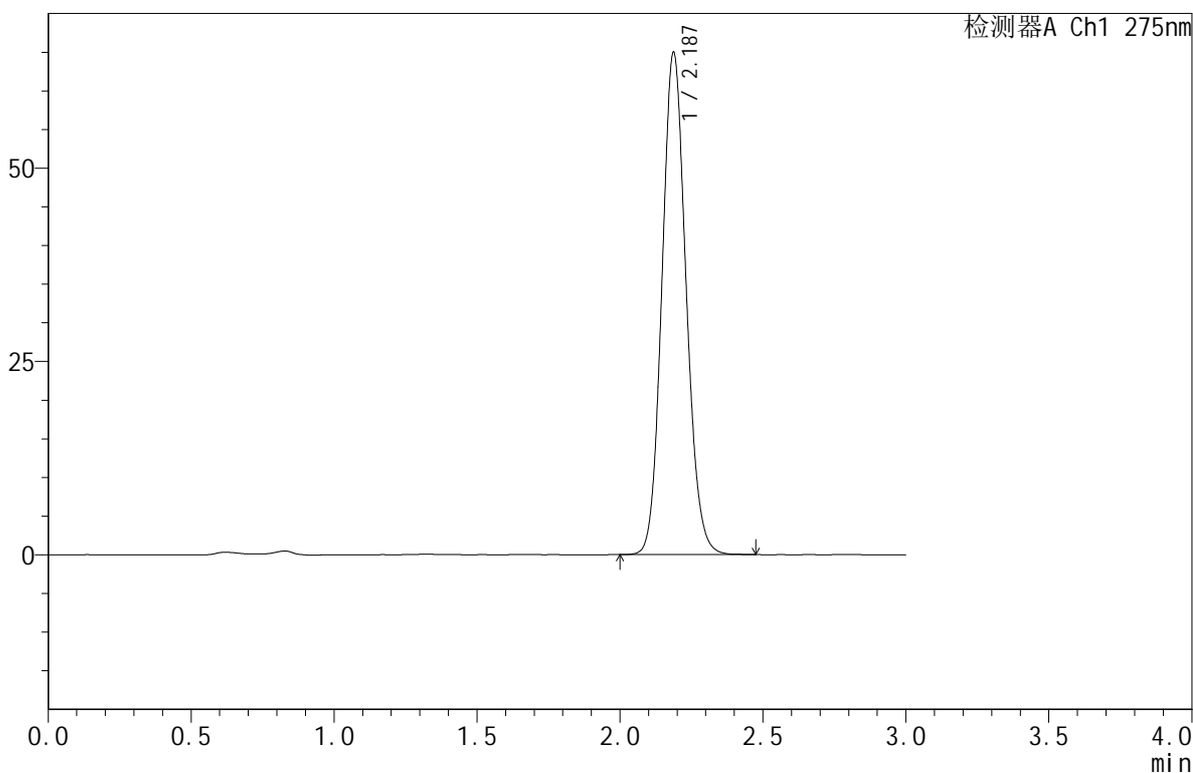
QTL-380

<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 - 0-35/7-845-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	381108	100.000	64927	3231	1.110	--
总计		381108	100.000	64927			

图258 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



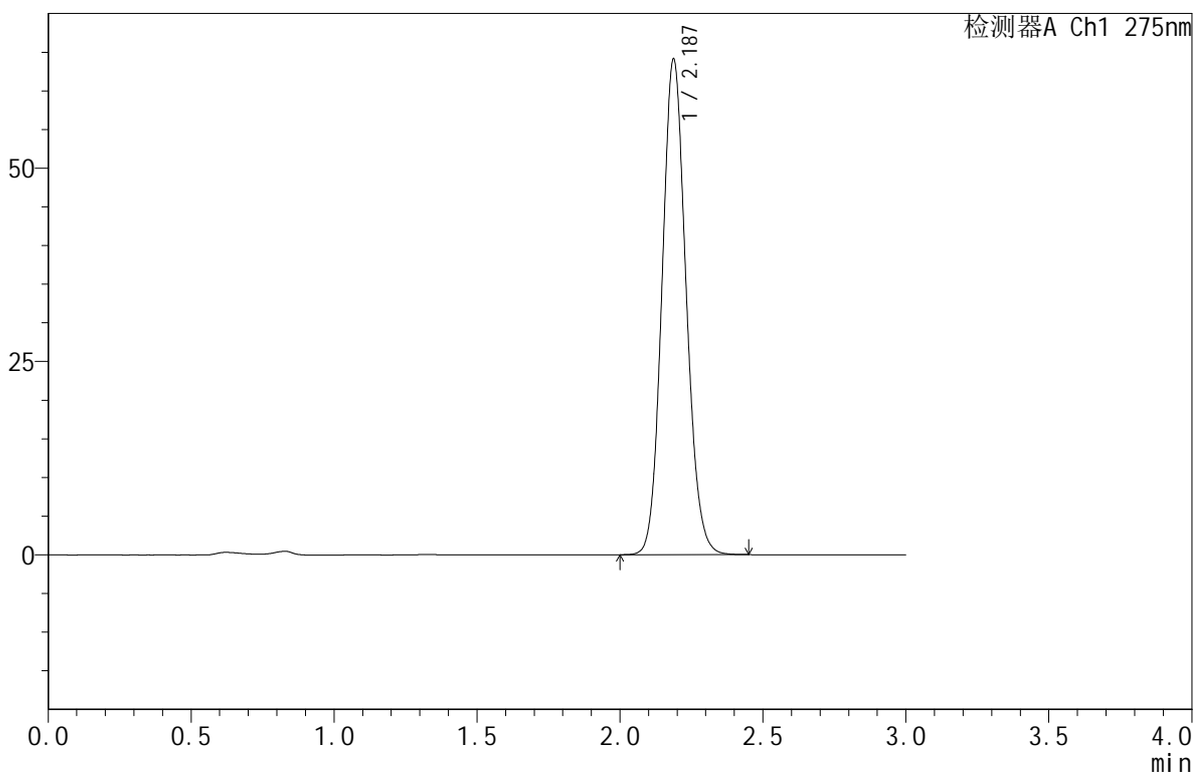
QTL-380

<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 - 0-35/7-846-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	376206	100.000	64087	3232	1.108	--
总计		376206	100.000	64087			

图259 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



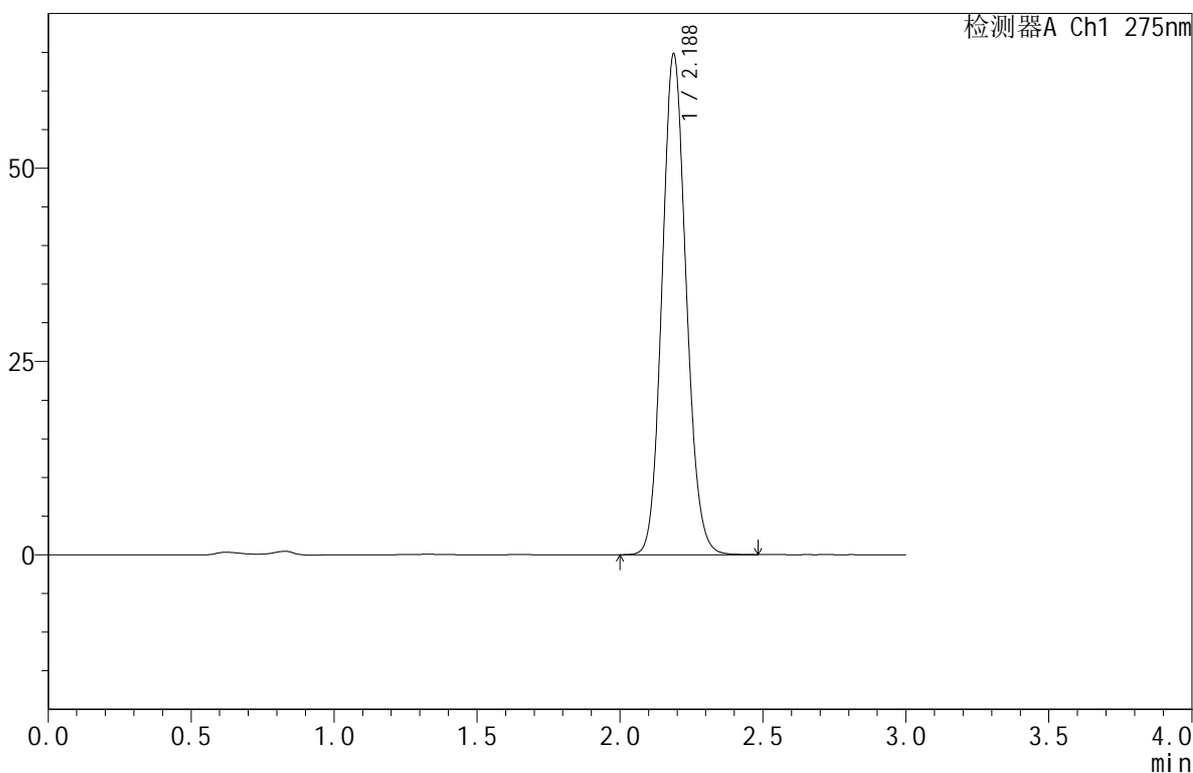
QTL-380

<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 - 0-35/7-847-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	380810	100.000	64763	3227	1.109	--
总计		380810	100.000	64763			

图260 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



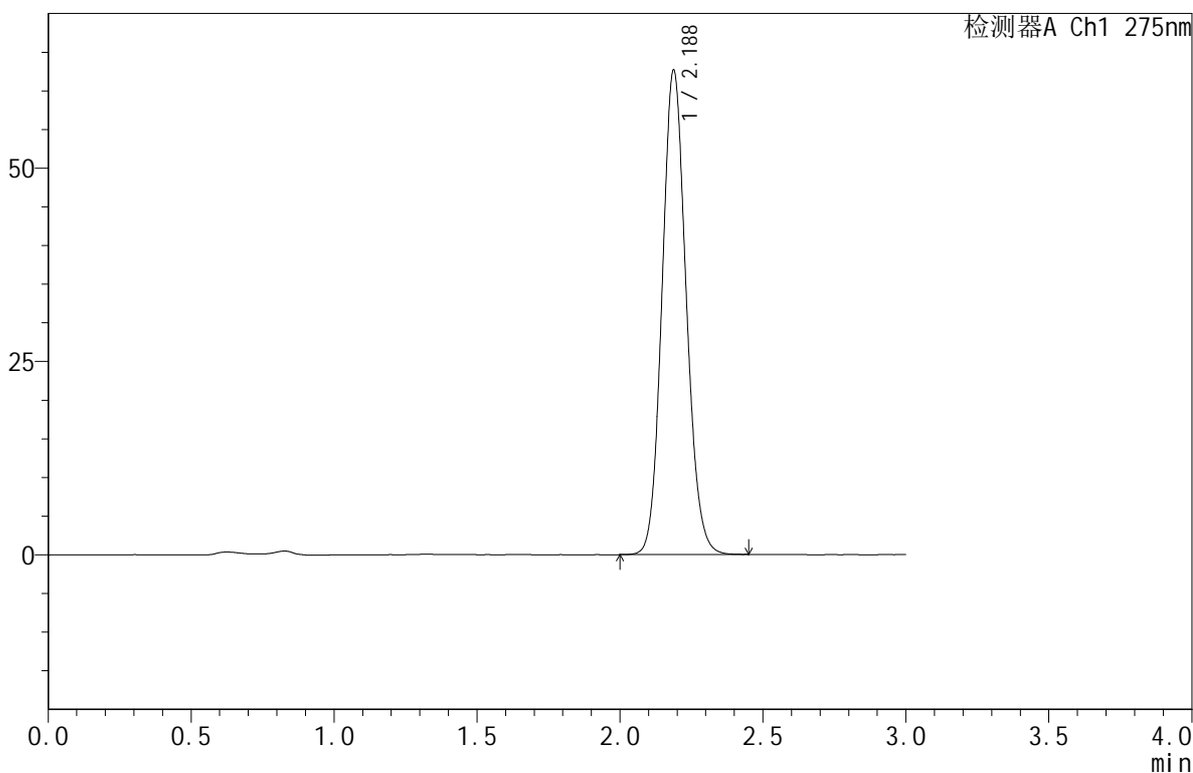
QTL-380

<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 - 0-35/7-848-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:33:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.188	367653	100.000	62636	3235	1.109	--
总计		367653	100.000	62636			

图261 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



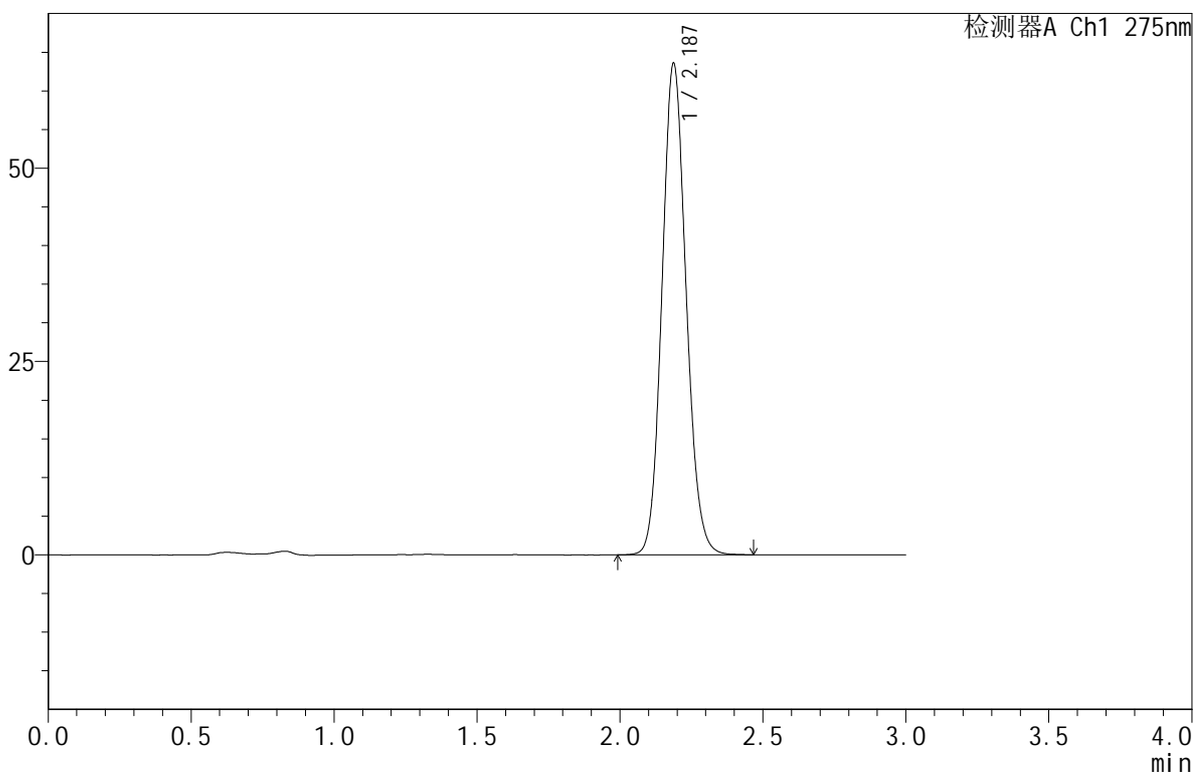
QTL-380

<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 - 0-35/7-849-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.187	372596	100.000	63552	3244	1.110	--
总计		372596	100.000	63552			

图262 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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



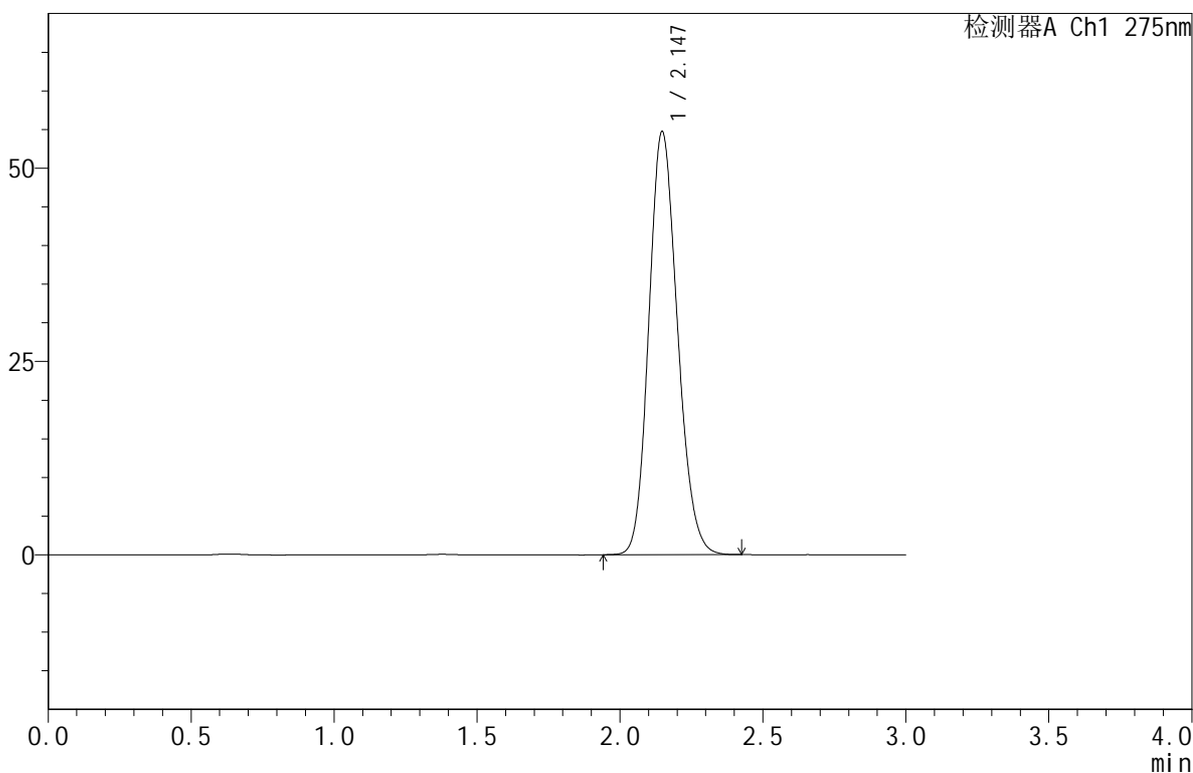
QTL-380

<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 - 0-35/7-850-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	381557	100.000	54715	2192	1.156	--
总计		381557	100.000	54715			

图263 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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



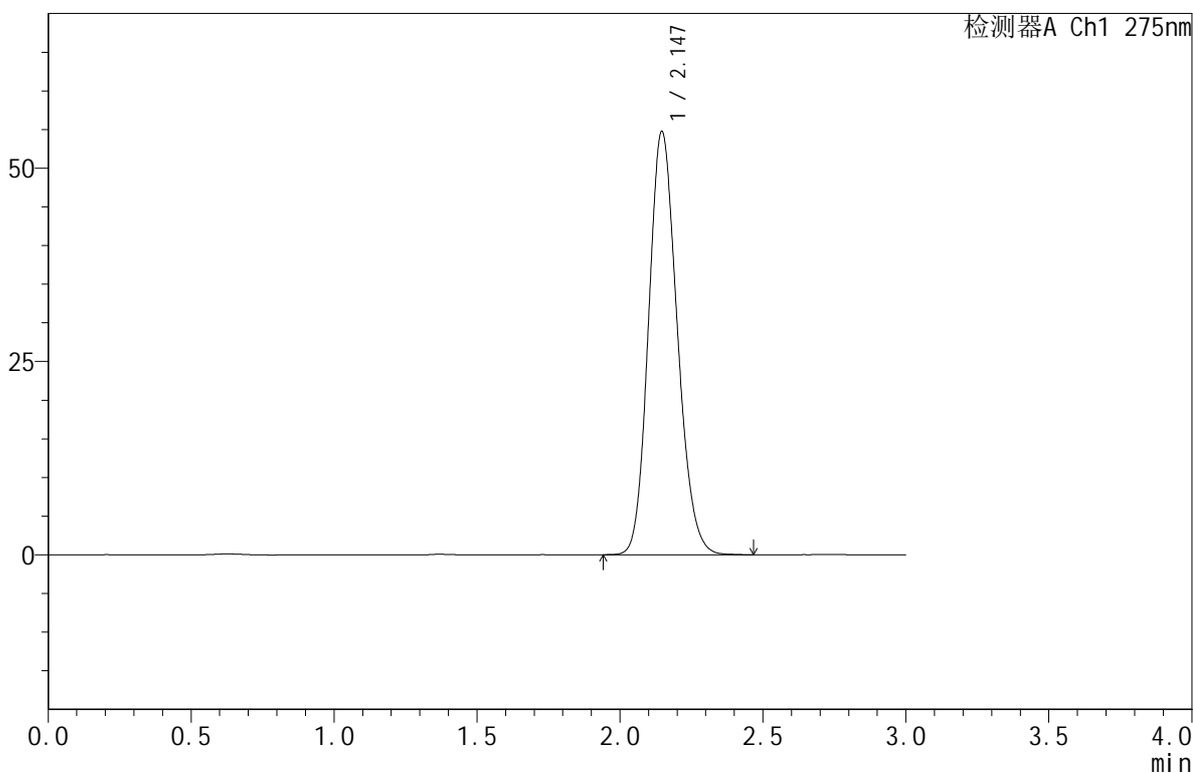
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-35/7-851-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250724-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	382126	100.000	54759	2188	1.157	--
总计		382126	100.000	54759			

图264 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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



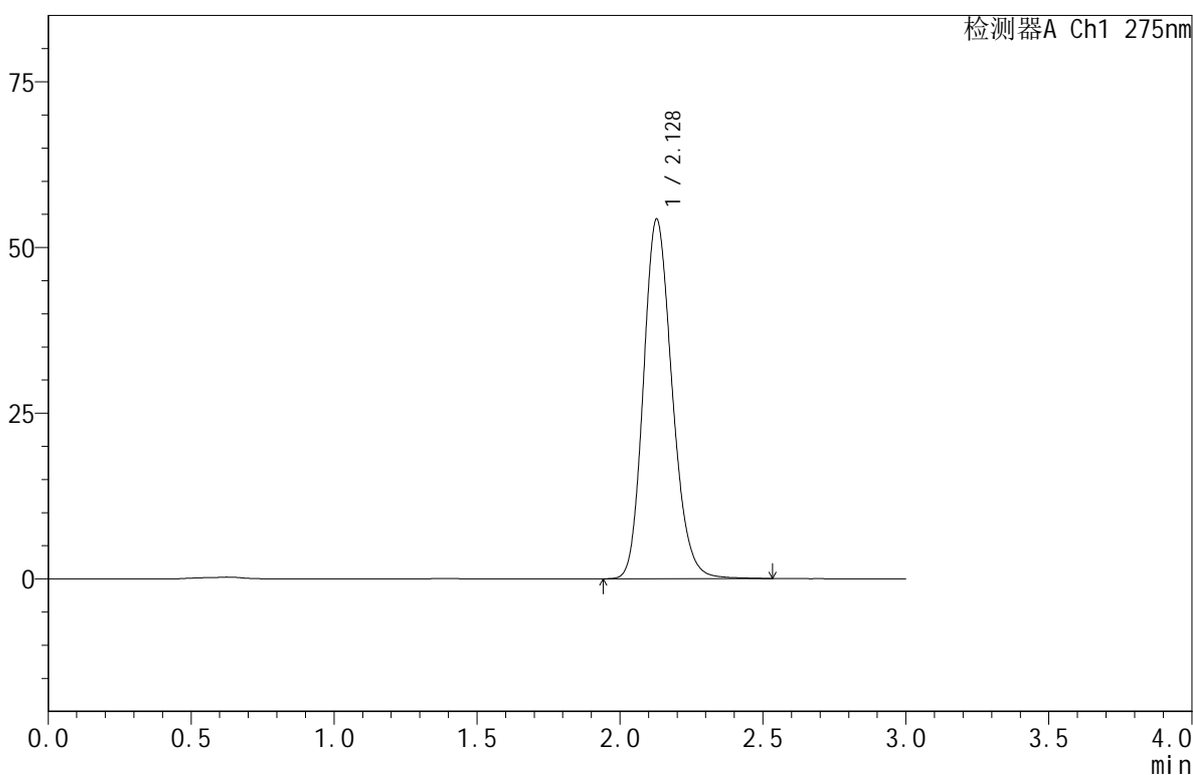
QTL-380

<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 - 10-26/31-712-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 20:51:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	379441	100.000	54247	2176	1.182	--
总计		379441	100.000	54247			

图266 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



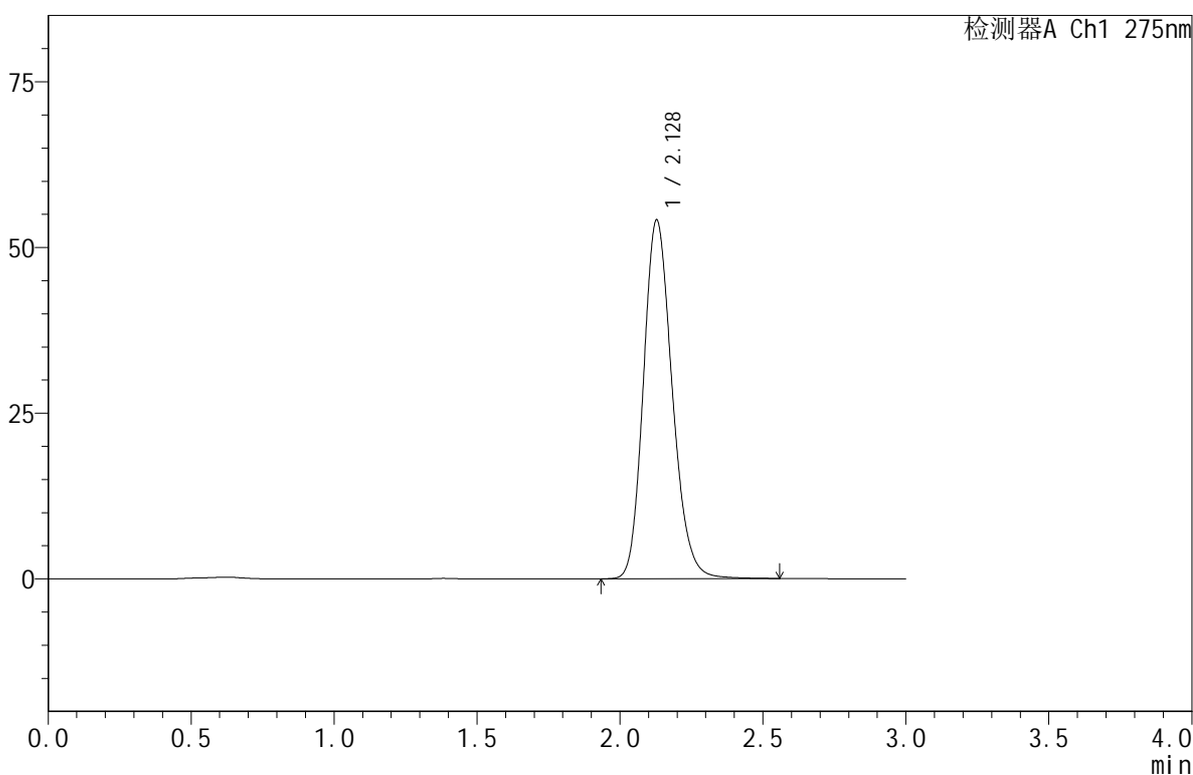
QTL-380

<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 - 10-26/31-713-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 20:54:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:26
 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	2.128	379742	100.000	54129	2165	1.183	--
总计		379742	100.000	54129			

图267 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



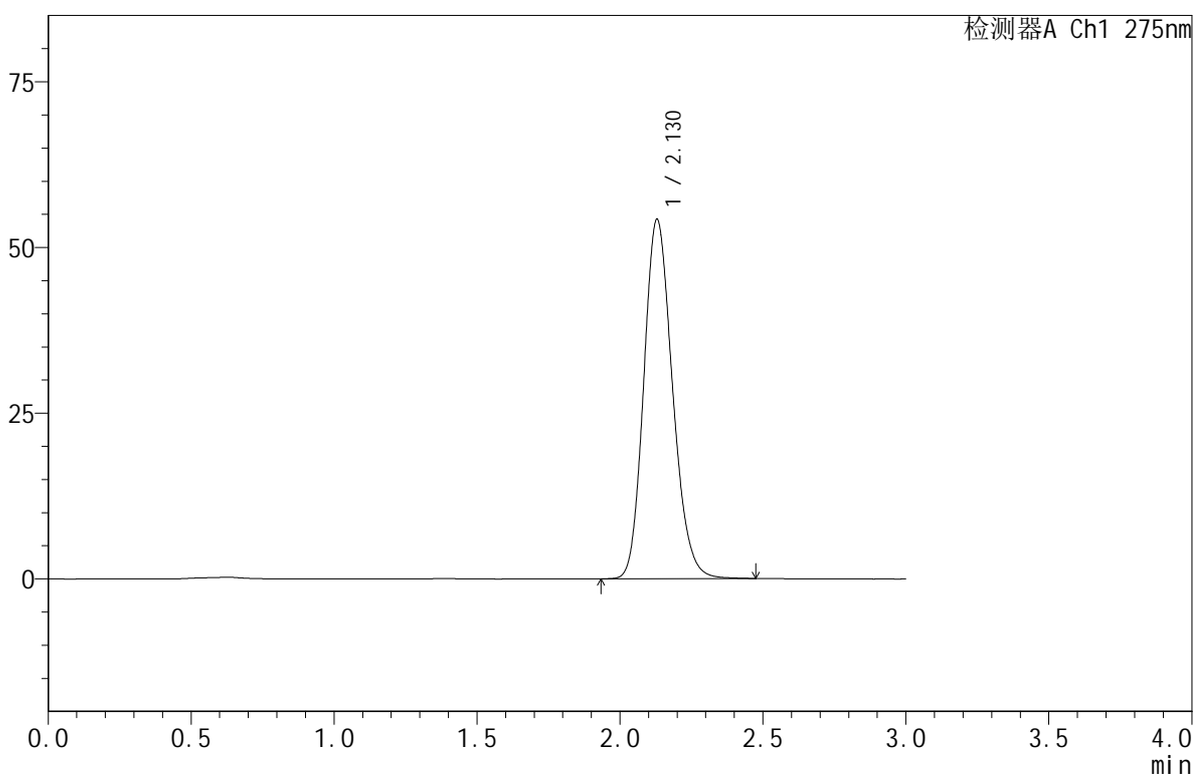
QTL-380

<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 - 10-26/31-714-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 20:58:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:29
 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	2.130	379497	100.000	54261	2158	1.175	--
总计		379497	100.000	54261			

图268 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



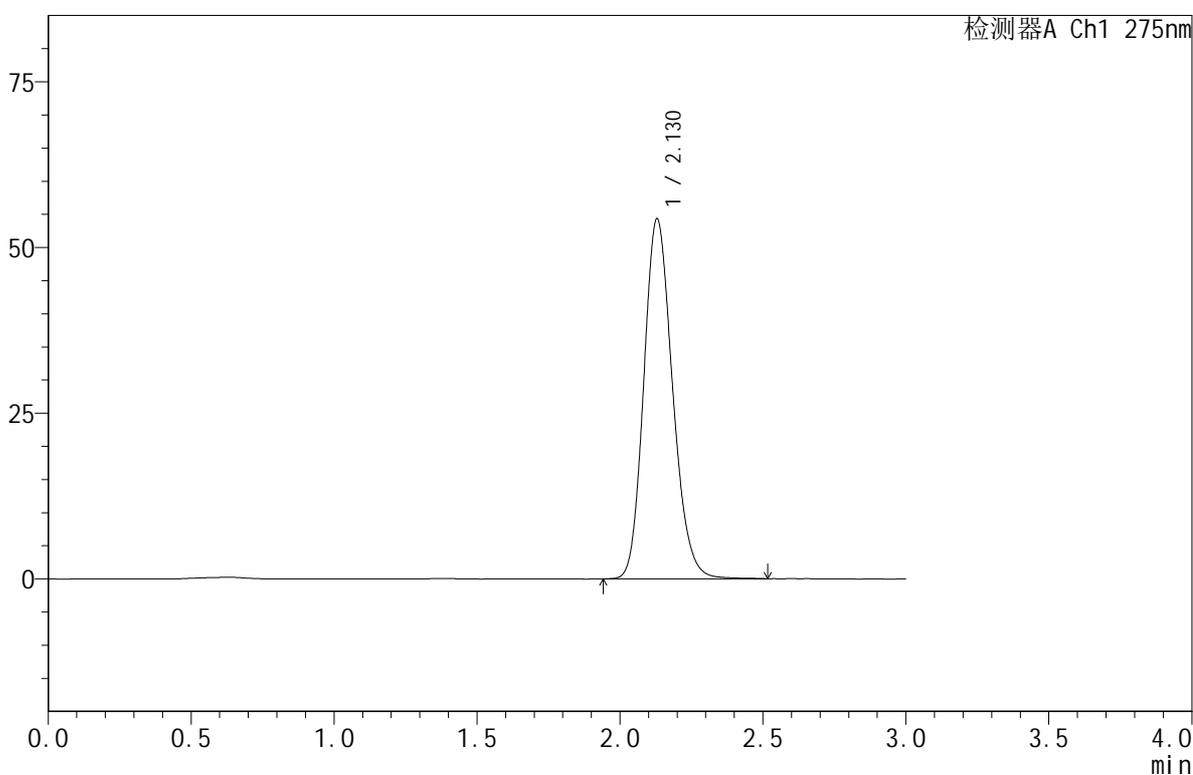
QTL-380

<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 - 10-26/31-715-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:01:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:32
 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	2.130	380644	100.000	54360	2159	1.175	--
总计		380644	100.000	54360			

图269 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



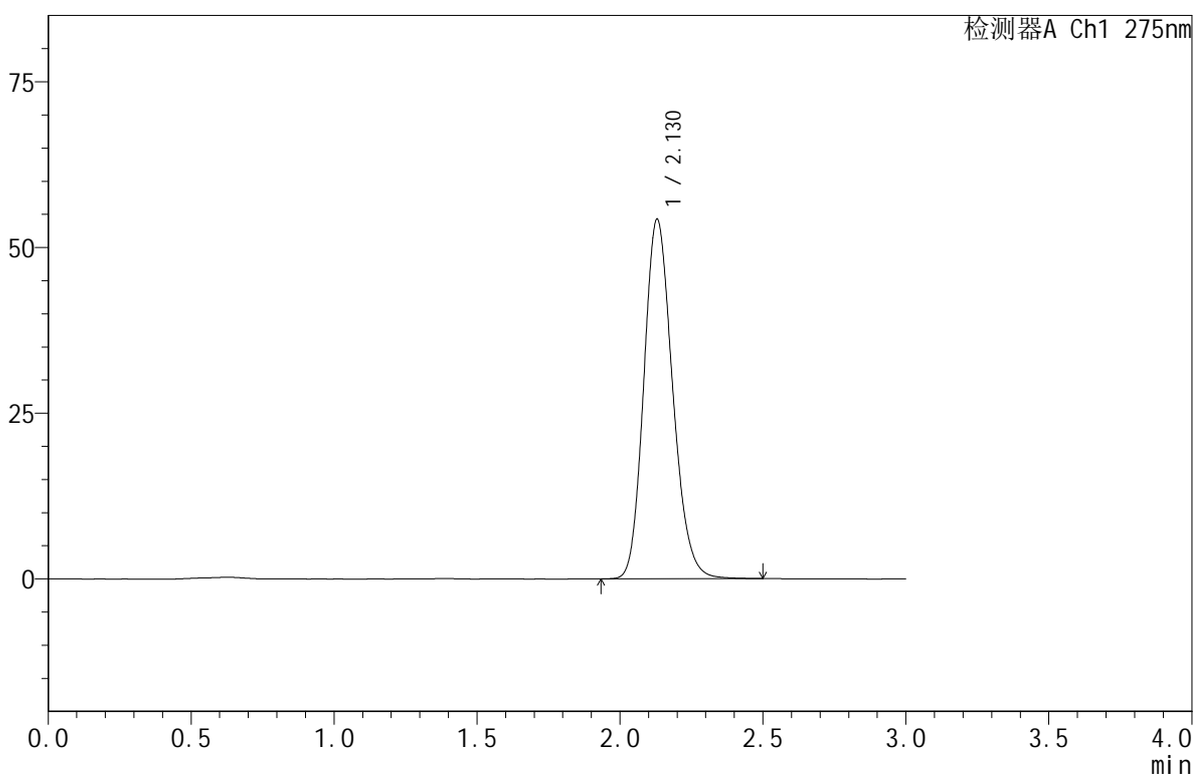
QTL-380

<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 - 10-26/31-716-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:04:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:34
 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	2.130	380546	100.000	54299	2154	1.176	--
总计		380546	100.000	54299			

图270 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



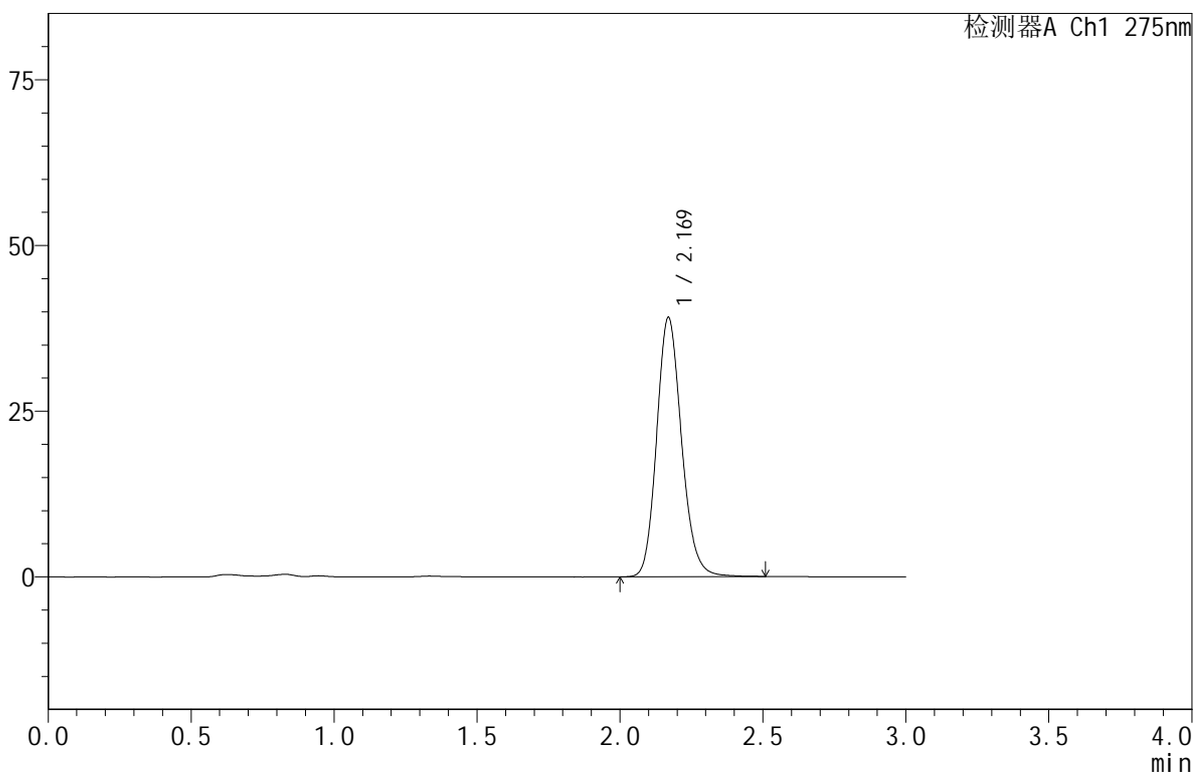
QTL-380

<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 - 10-26/31-717-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:08:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:37
 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	2.169	237048	100.000	39078	3039	1.155	--
总计		237048	100.000	39078			

图271 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



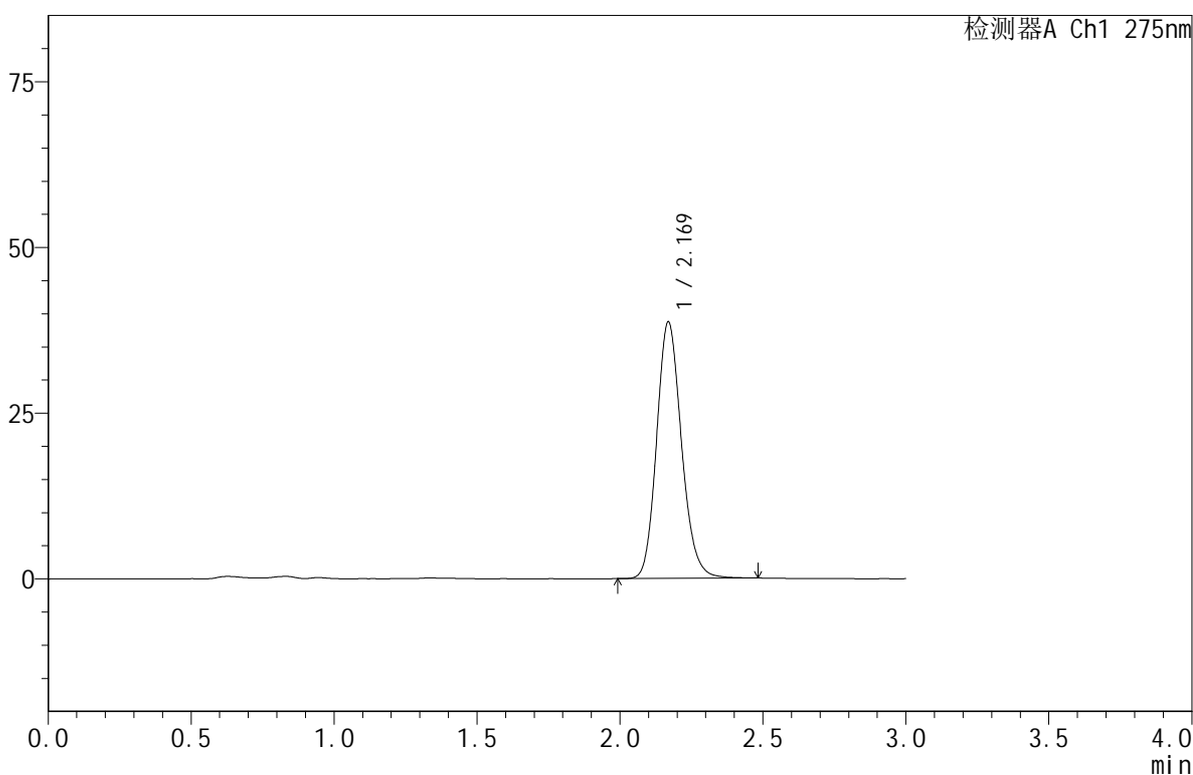
QTL-380

<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 - 10-26/31-718-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:11:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:39
 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	2.169	234185	100.000	38653	3037	1.157	--
总计		234185	100.000	38653			

图272 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



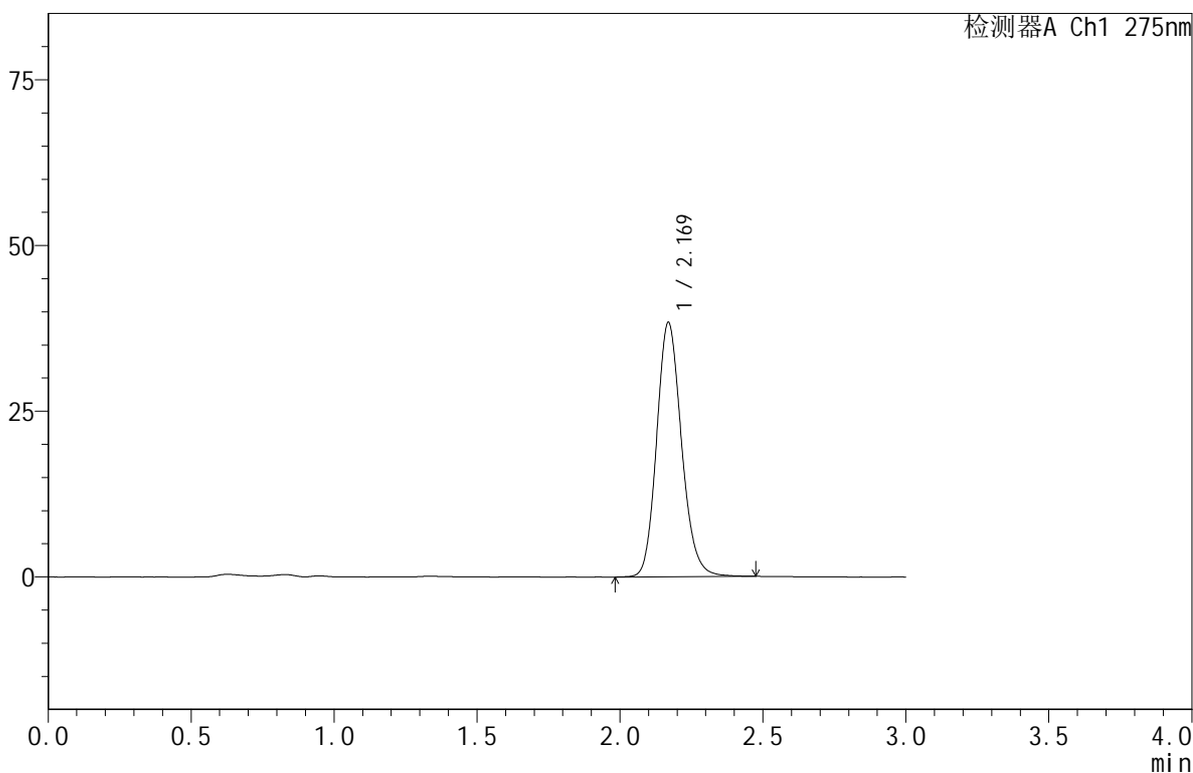
QTL-380

<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 - 10-26/31-719-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 21:14:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:42
 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	2.169	232225	100.000	38323	3037	1.155	--
总计		232225	100.000	38323			

图273 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



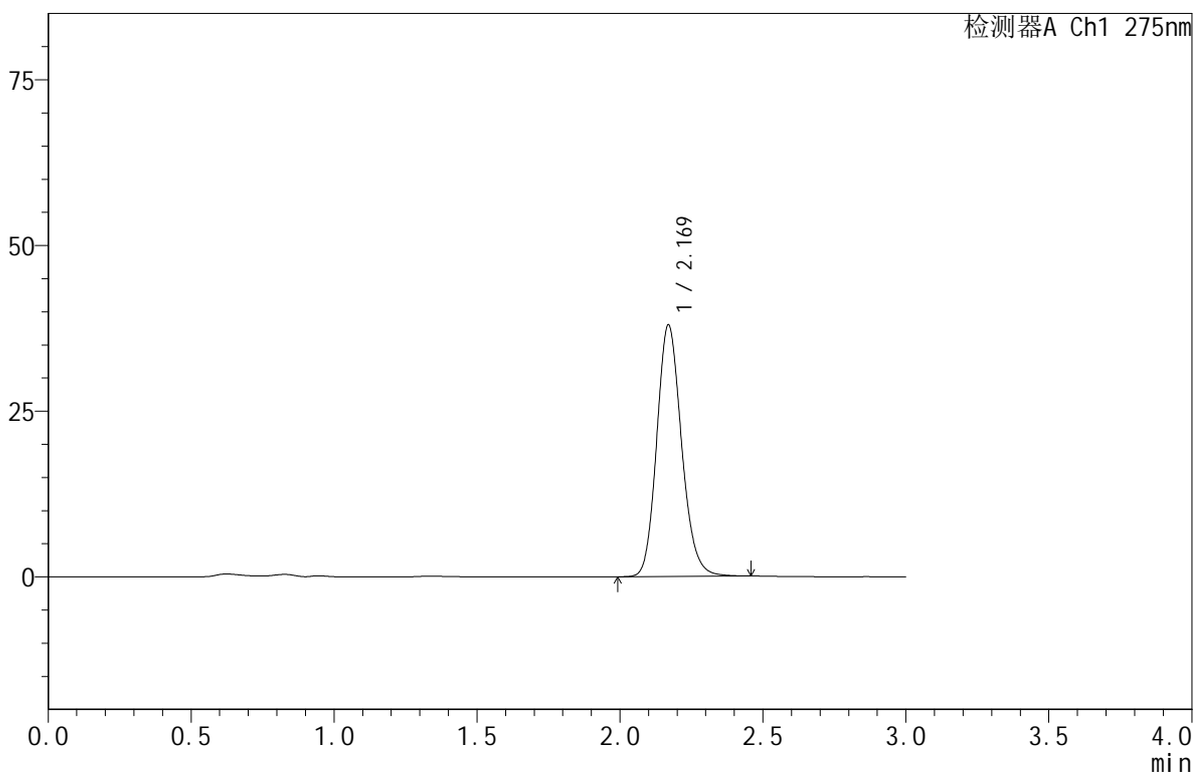
QTL-380

<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 - 10-26/31-720-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 21:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:44 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	2.169	229380	100.000	37931	3037	1.156	--
总计		229380	100.000	37931			

图274 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



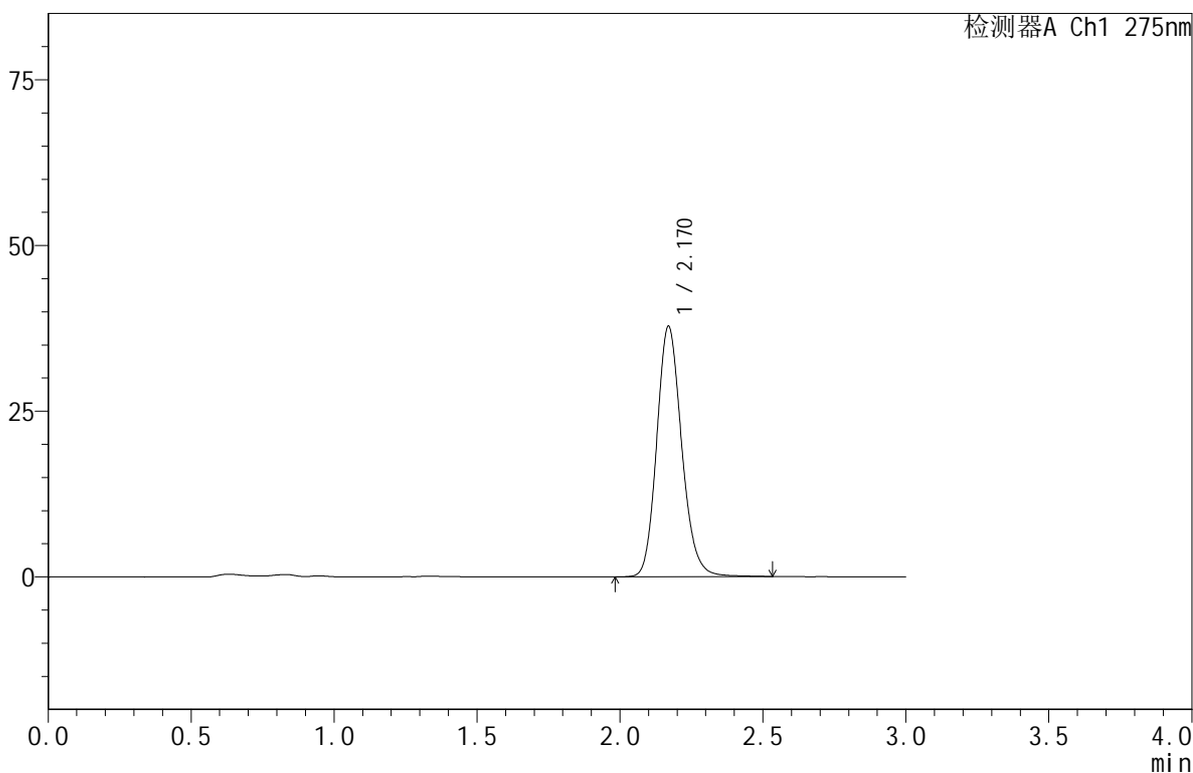
QTL-380

<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 - 10-26/31-721-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:21:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:47
 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	2.170	229923	100.000	37783	3029	1.159	--
总计		229923	100.000	37783			

图275 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



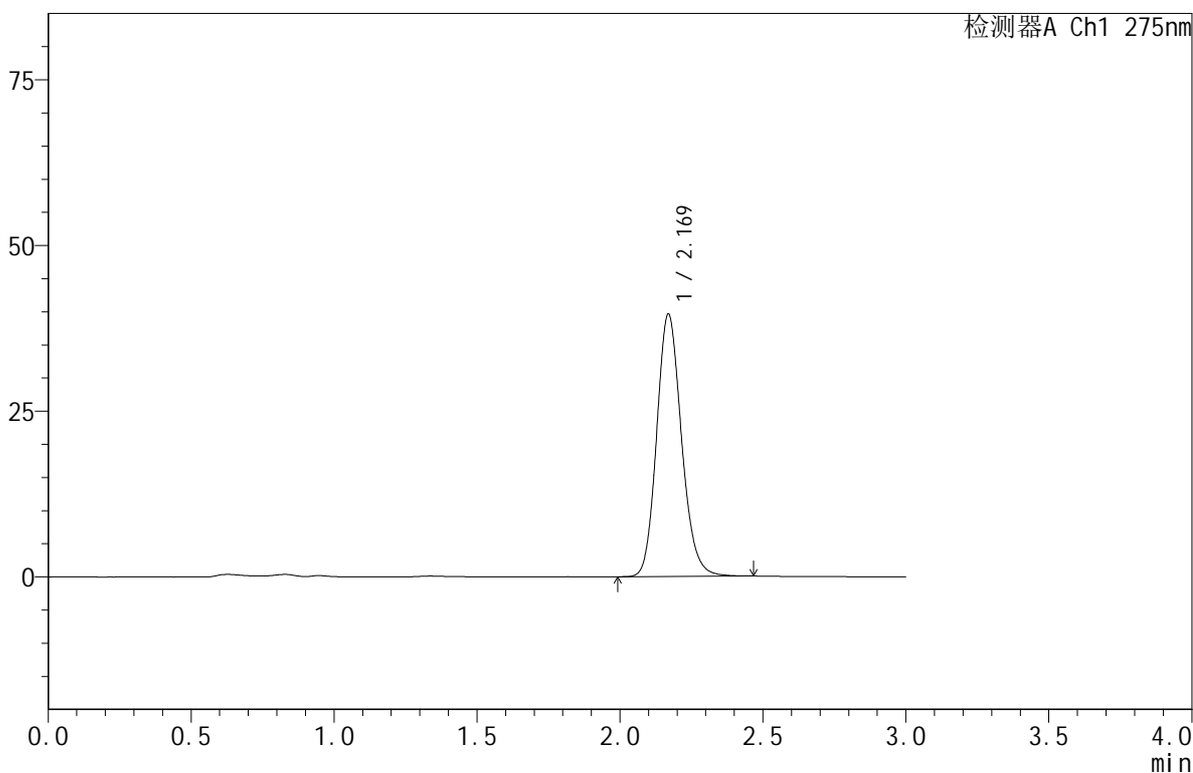
QTL-380

<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 - 10-26/31-722-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:25:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:49
 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	2.169	239304	100.000	39555	3042	1.154	--
总计		239304	100.000	39555			

图276 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



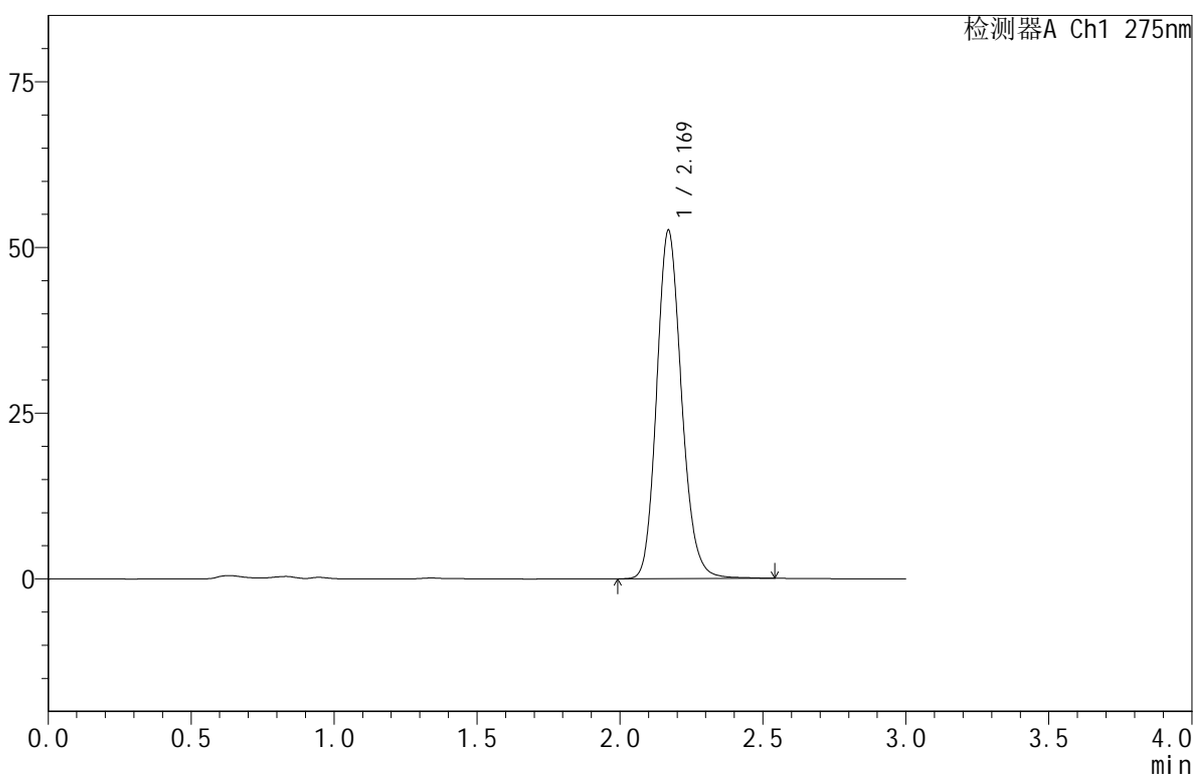
QTL-380

<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 - 10-26/31-723-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:28:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	318445	100.000	52504	3042	1.156	--
总计		318445	100.000	52504			

图277 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



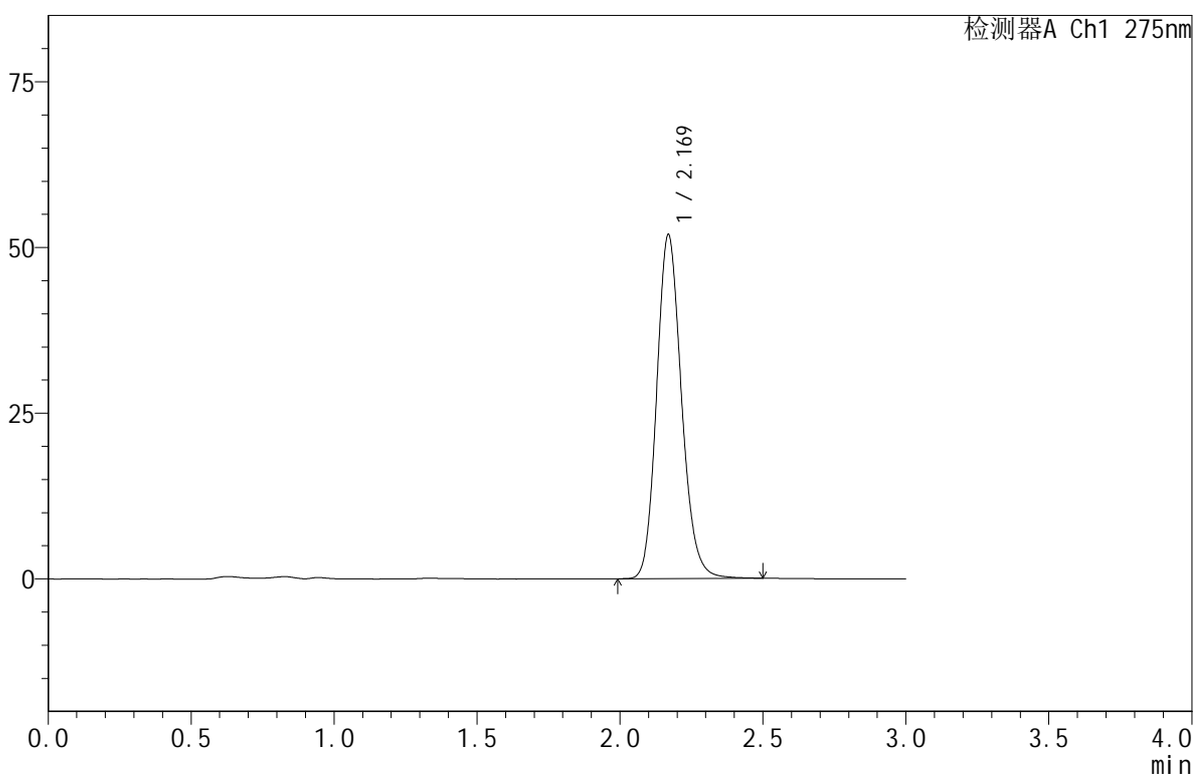
QTL-380

<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 - 10-26/31-724-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 21:31:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	313977	100.000	51828	3043	1.155	--
总计		313977	100.000	51828			

图278 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



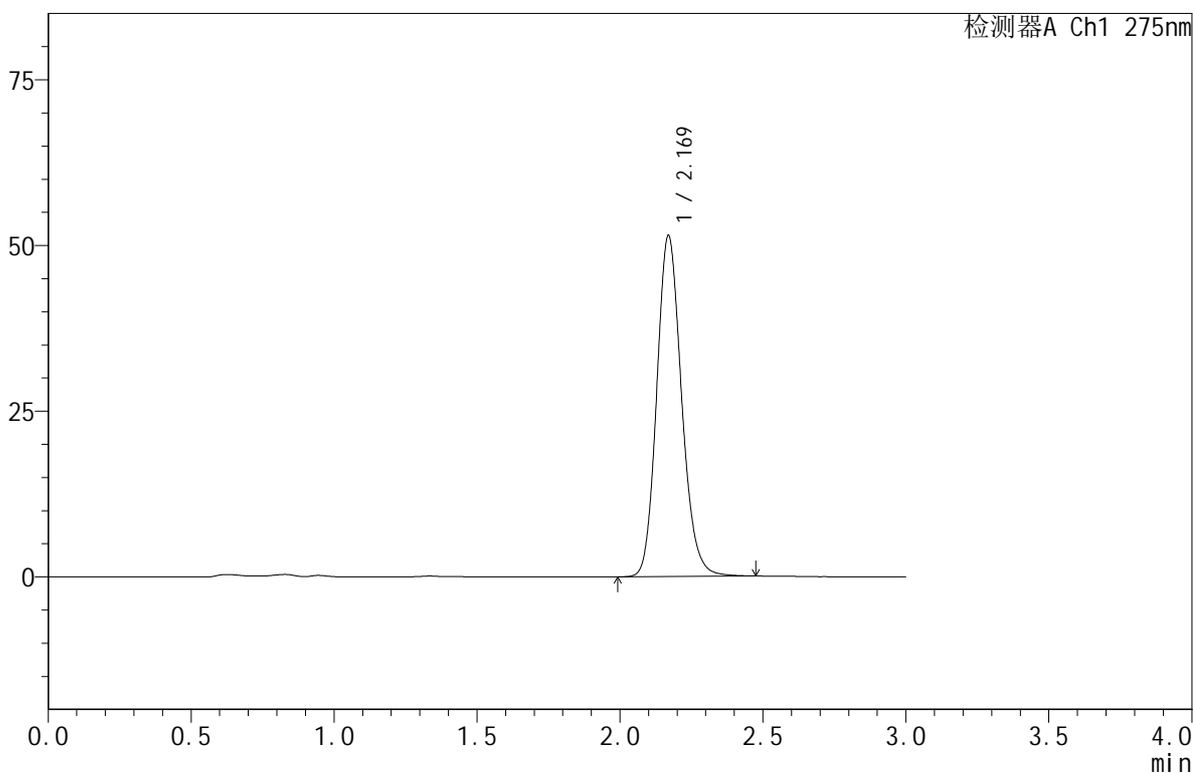
QTL-380

<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 - 10-26/31-725-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:35:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:57
 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	2.169	310972	100.000	51410	3041	1.154	--
总计		310972	100.000	51410			

图279 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



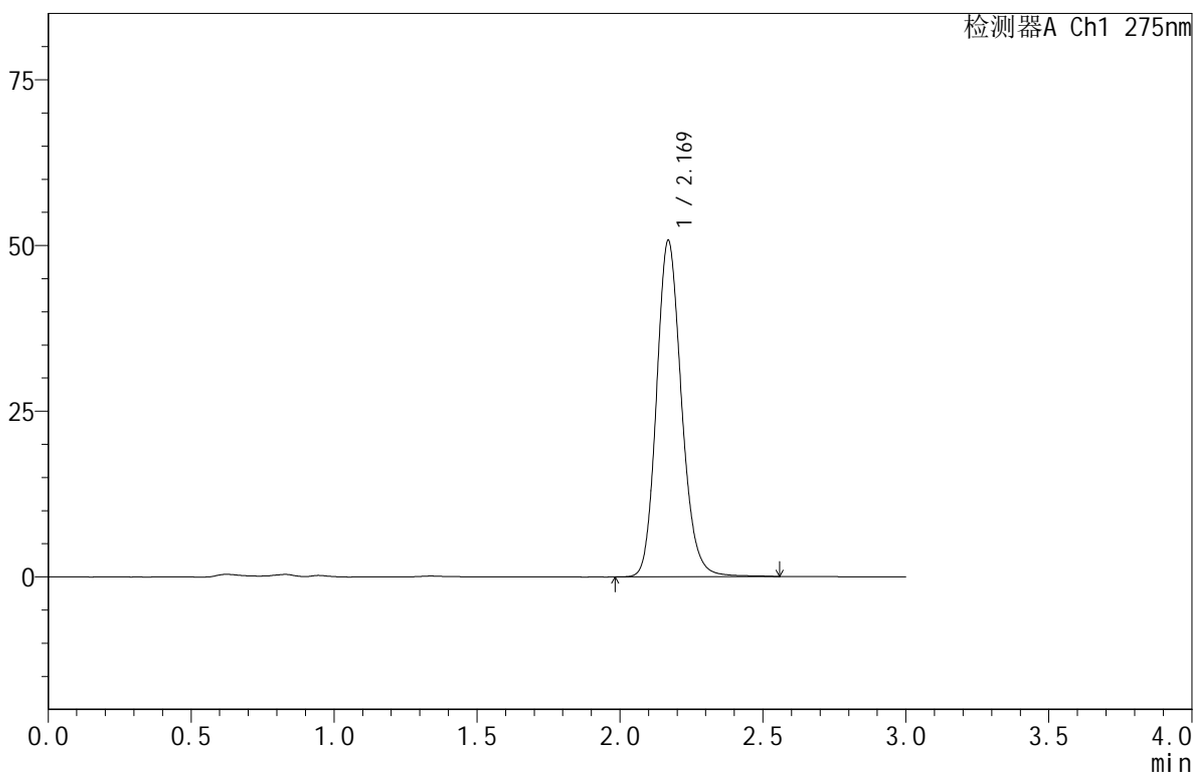
QTL-380

<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 - 10-26/31-726-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:38:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:28:59
 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	2.169	308502	100.000	50645	3032	1.159	--
总计		308502	100.000	50645			

图280 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



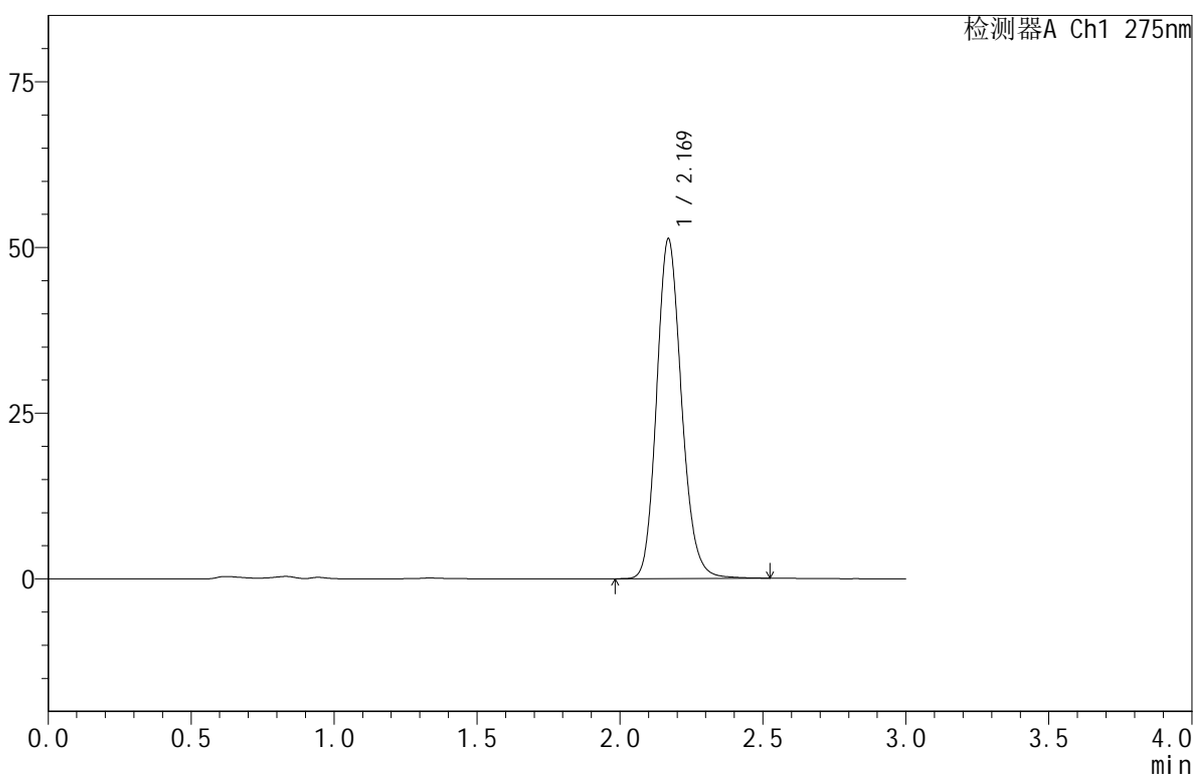
QTL-380

<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 - 10-26/31-727-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:42:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	310686	100.000	51211	3038	1.156	--
总计		310686	100.000	51211			

图281 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



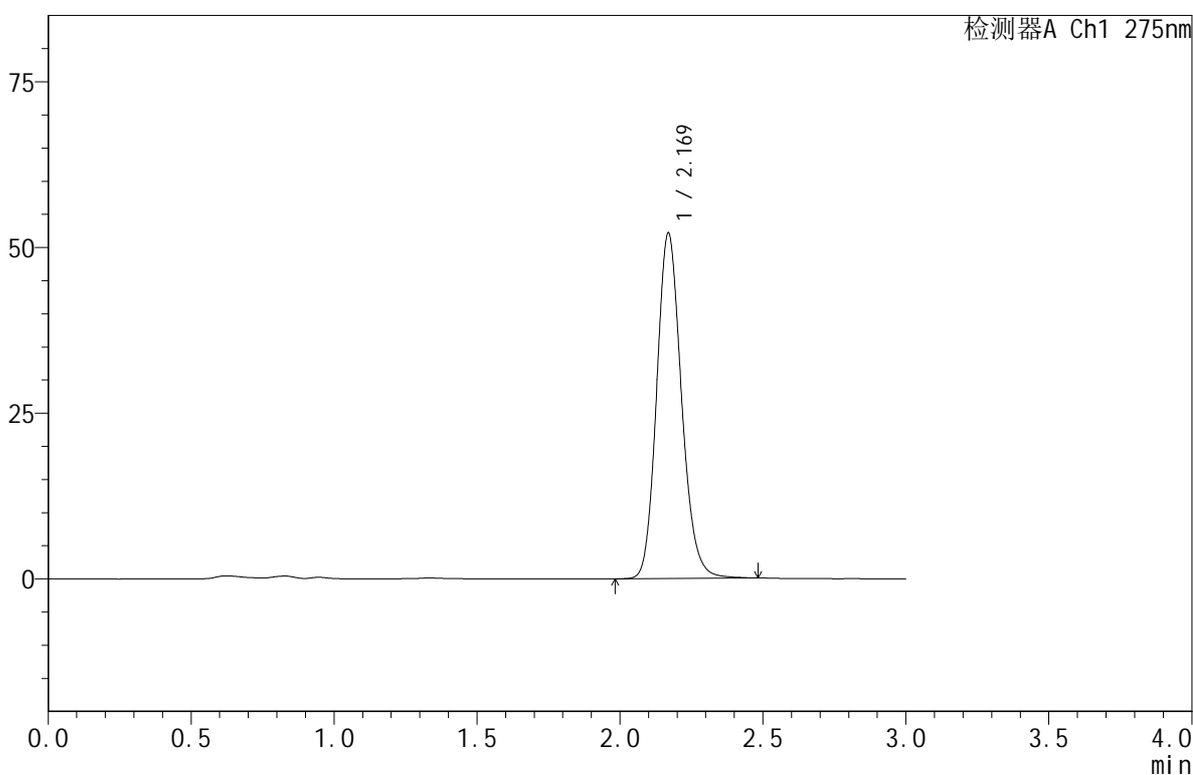
QTL-380

<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 - 10-26/31-728-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 21:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:05 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	2.169	315058	100.000	52050	3043	1.154	--
总计		315058	100.000	52050			

图282 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



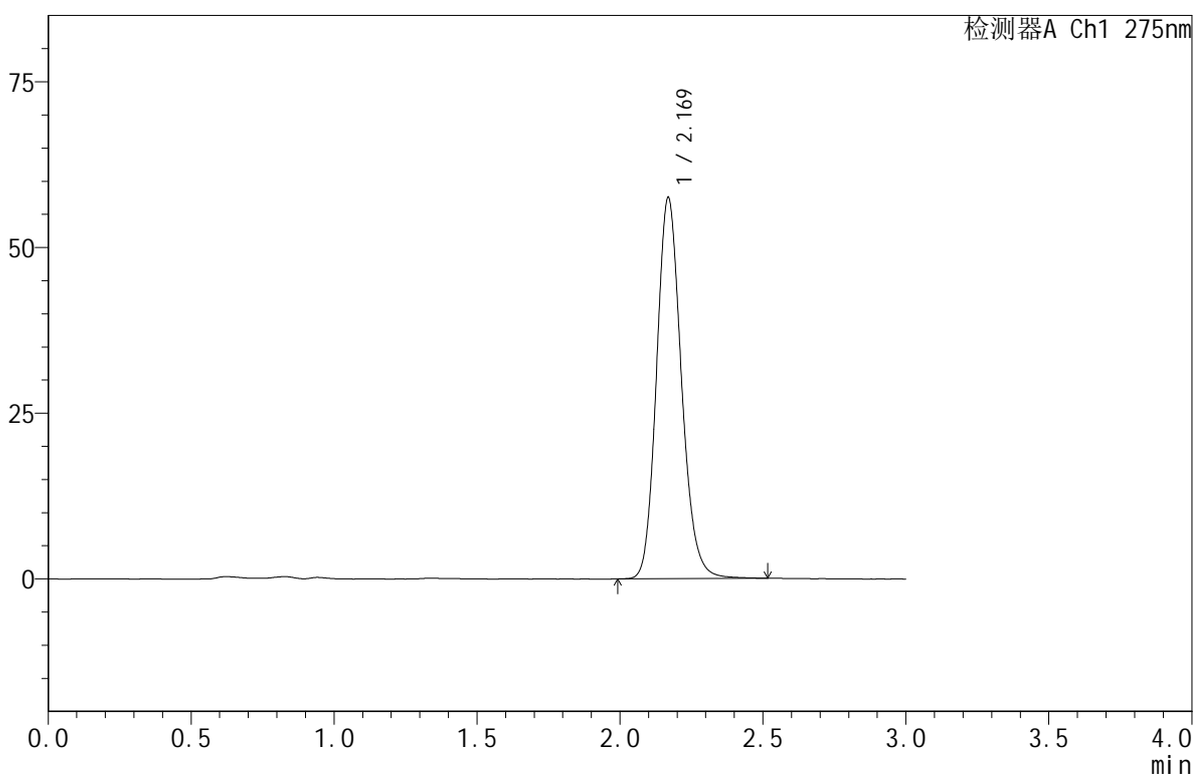
QTL-380

<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 - 10-26/31-729-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 21:48:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:08
 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	2.169	347998	100.000	57378	3040	1.155	--
总计		347998	100.000	57378			

图283 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



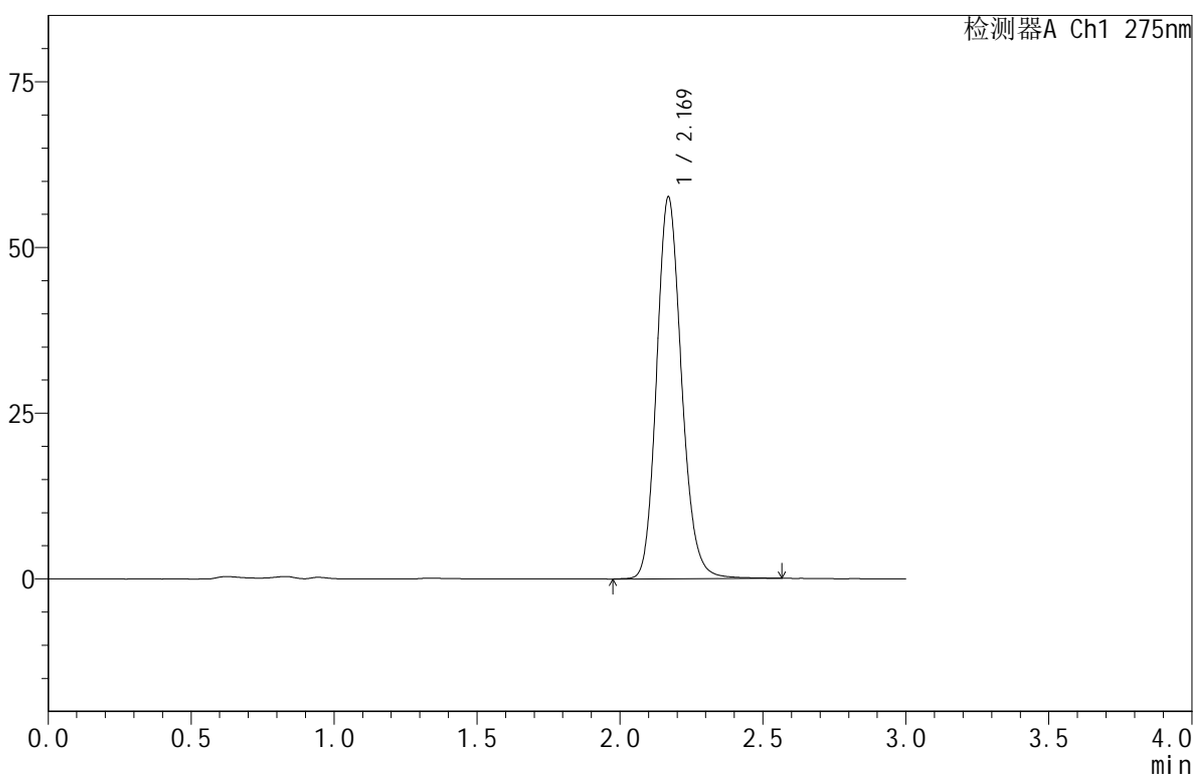
QTL-380

<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 - 10-26/31-730-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 21:52:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	349785	100.000	57546	3038	1.155	--
总计		349785	100.000	57546			

图284 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



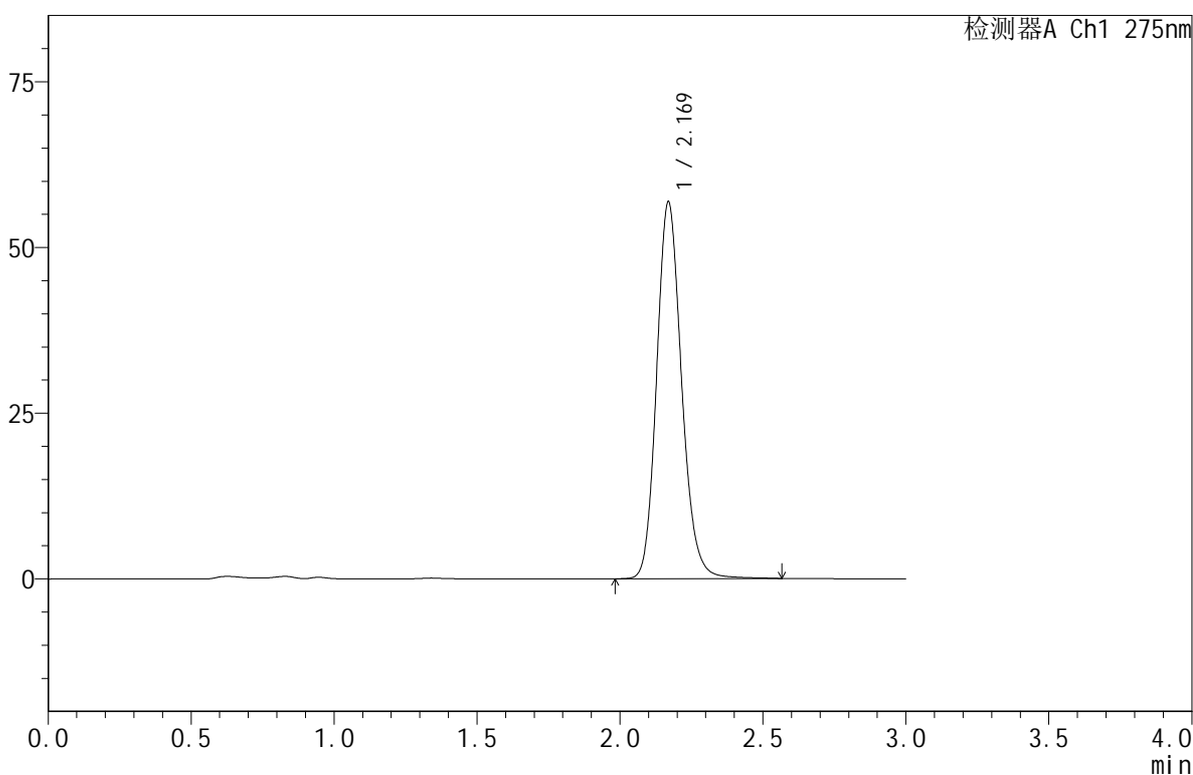
QTL-380

<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 - 10-26/31-731-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 21:55:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	345308	100.000	56789	3040	1.156	--
总计		345308	100.000	56789			

图285 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



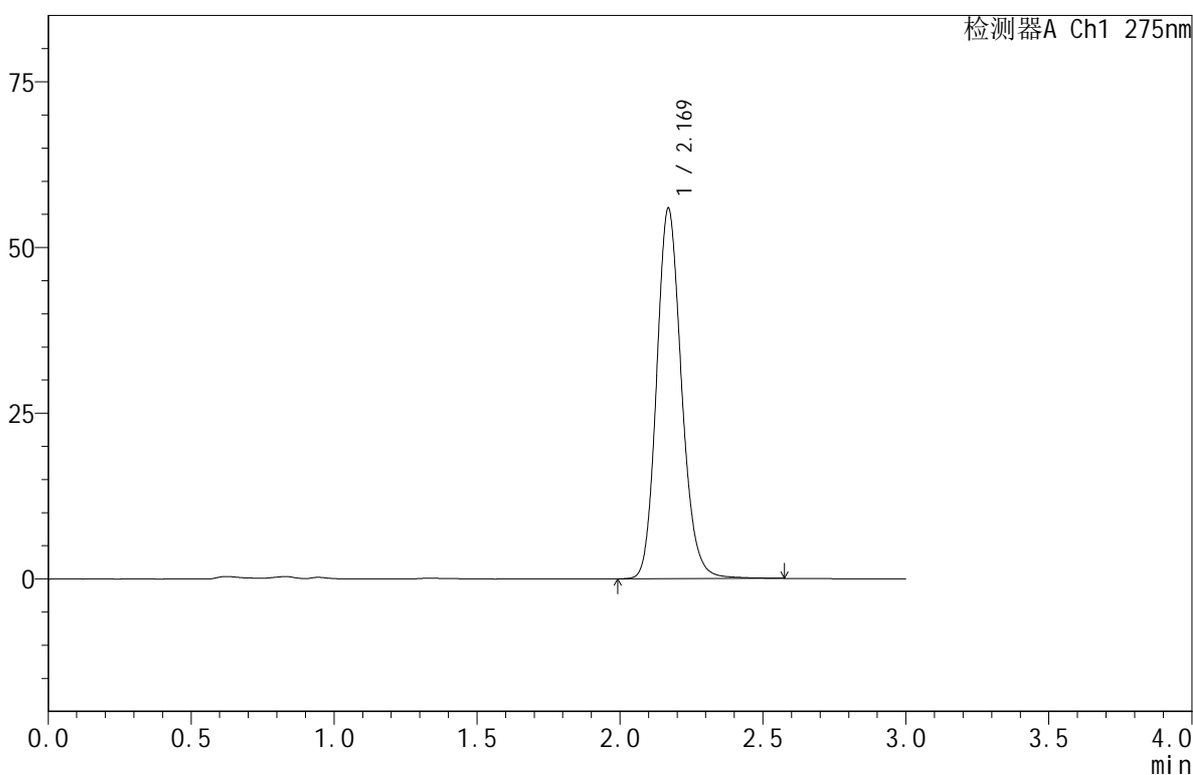
QTL-380

<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 - 10-26/31-732-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 21:58:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	339334	100.000	55827	3039	1.156	--
总计		339334	100.000	55827			

图286 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



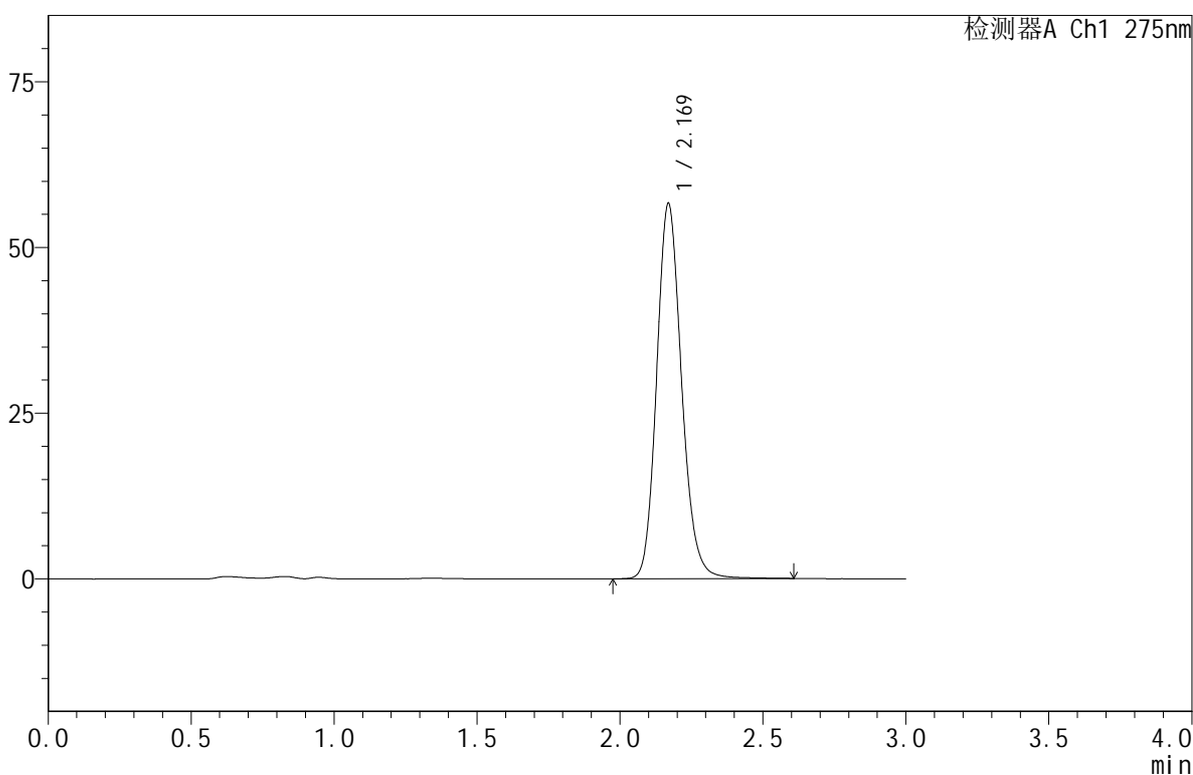
QTL-380

<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 - 10-26/31-733-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:02:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	343726	100.000	56555	3037	1.155	--
总计		343726	100.000	56555			

图287 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



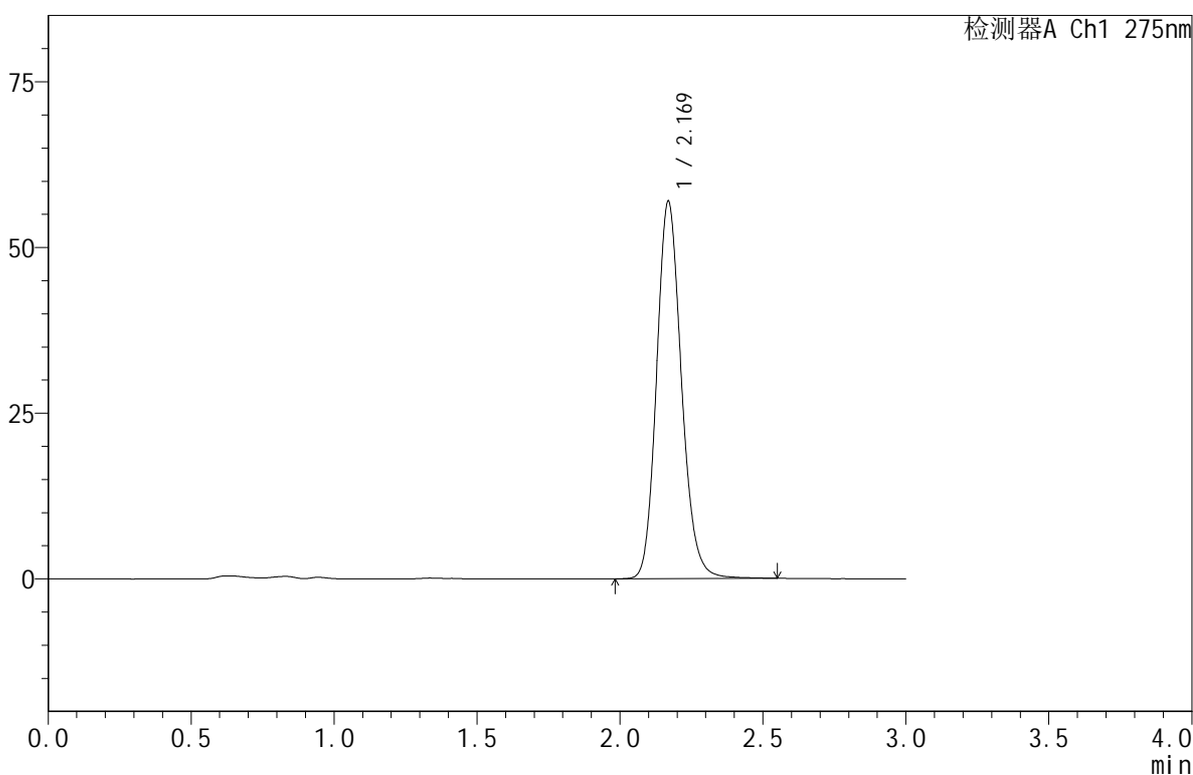
QTL-380

<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 - 10-26/31-734-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:05:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:21
 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	2.169	344485	100.000	56845	3051	1.154	--
总计		344485	100.000	56845			

图288 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



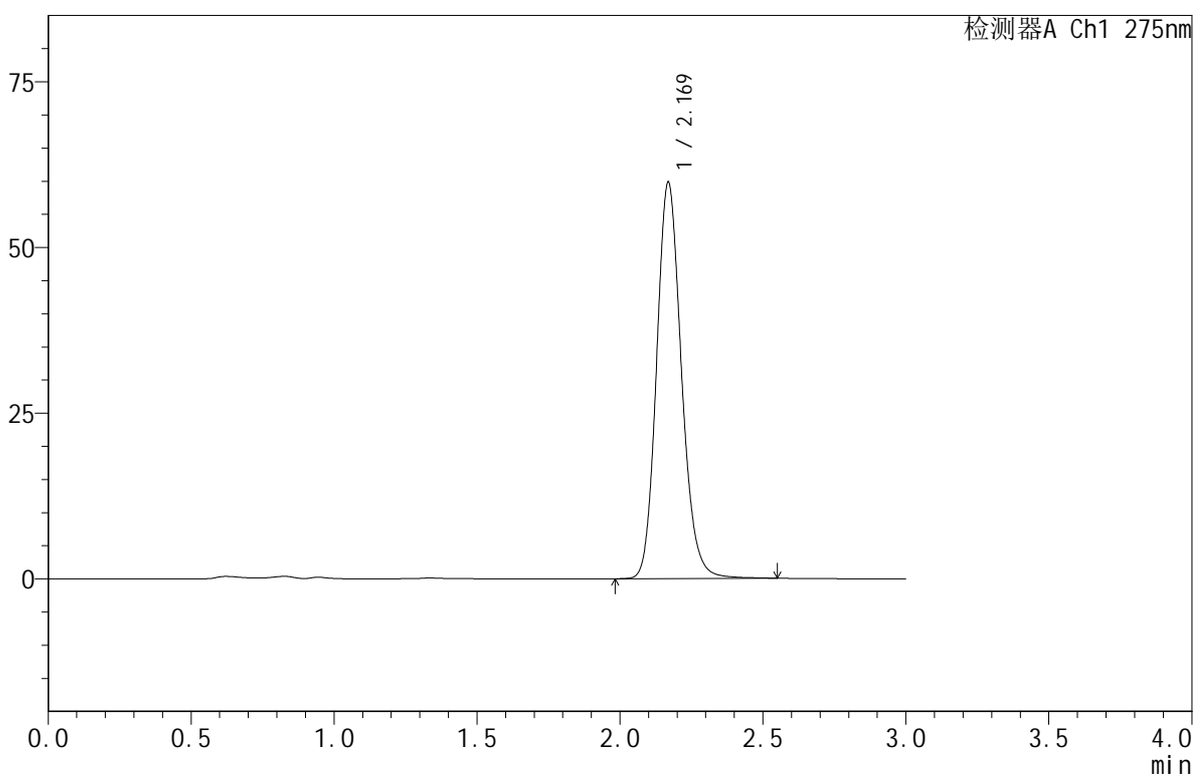
QTL-380

<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 - 10-26/31-735-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 22:09:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	362055	100.000	59687	3049	1.154	--
总计		362055	100.000	59687			

图289 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



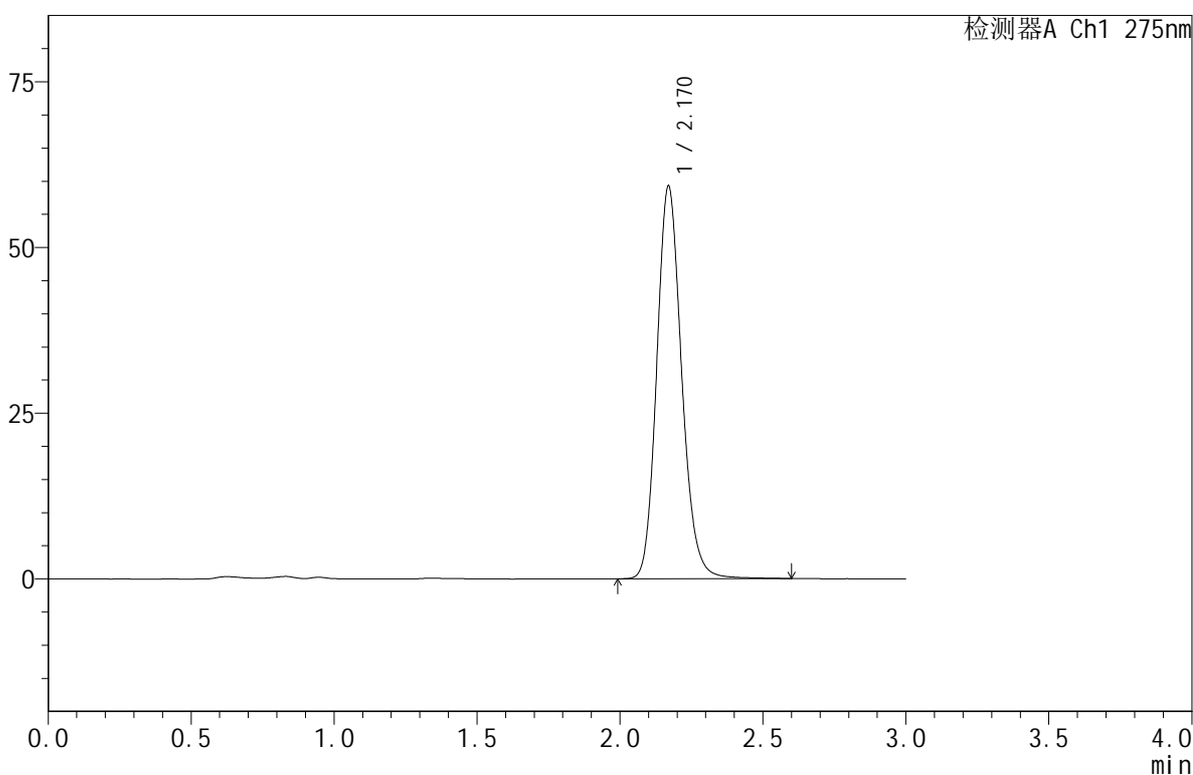
QTL-380

<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 - 10-26/31-736-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 22:12:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:26
 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	2.170	359426	100.000	59214	3042	1.155	--
总计		359426	100.000	59214			

图290 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



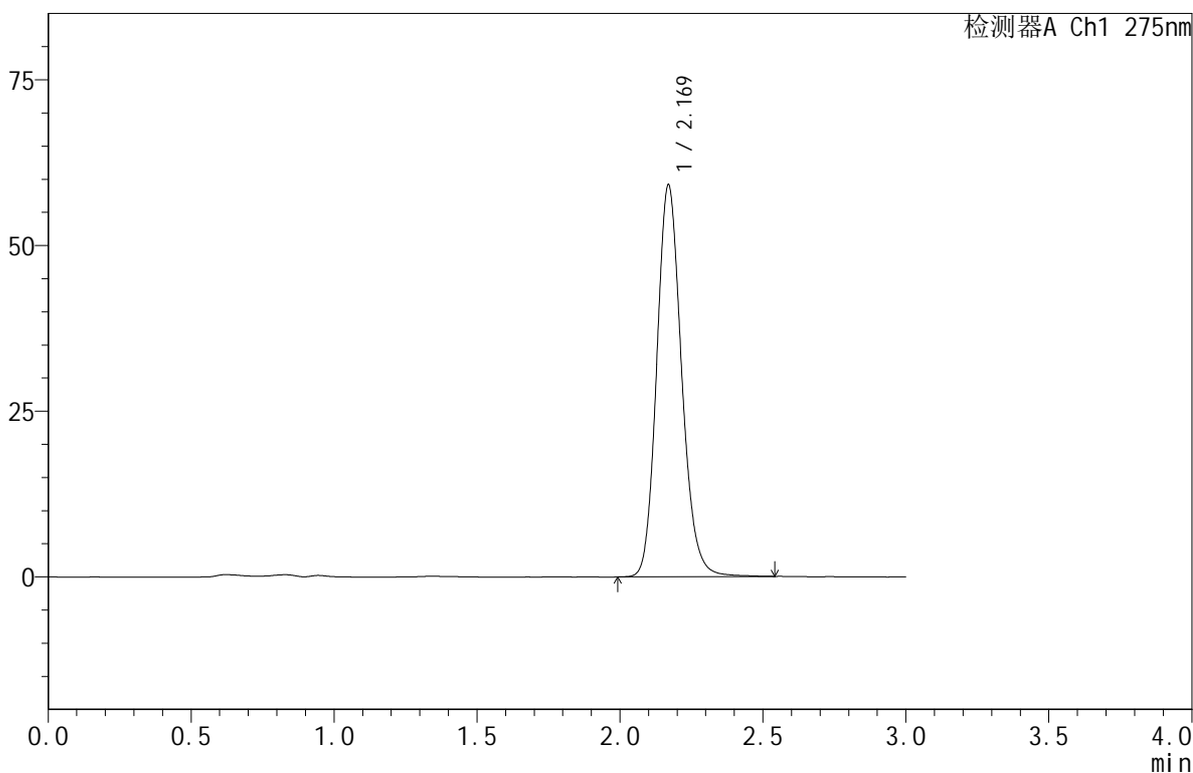
QTL-380

<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 - 10-26/31-737-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:15:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	358052	100.000	59075	3043	1.154	--
总计		358052	100.000	59075			

图291 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



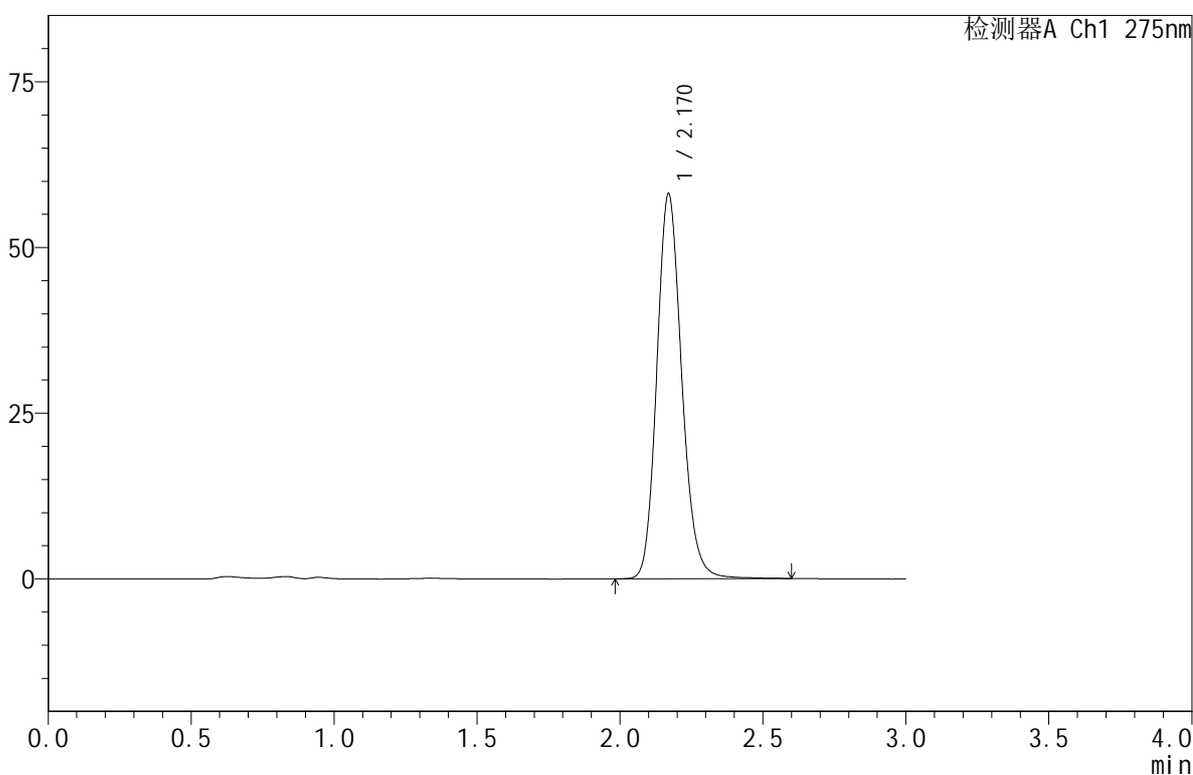
QTL-380

<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 - 10-26/31-738-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 22:19:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	352441	100.000	58072	3045	1.156	--
总计		352441	100.000	58072			

图292 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



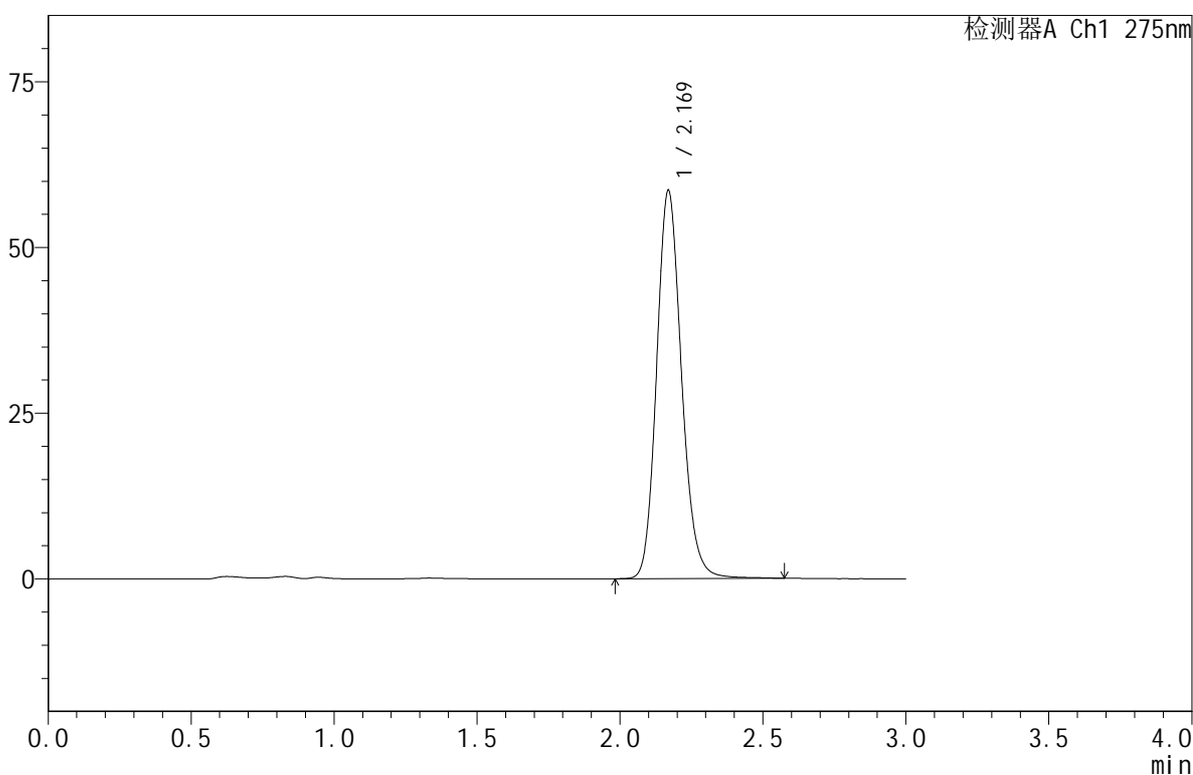
QTL-380

<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 - 10-26/31-739-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 22:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:34 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	2.169	355097	100.000	58483	3041	1.154	--
总计		355097	100.000	58483			

图293 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



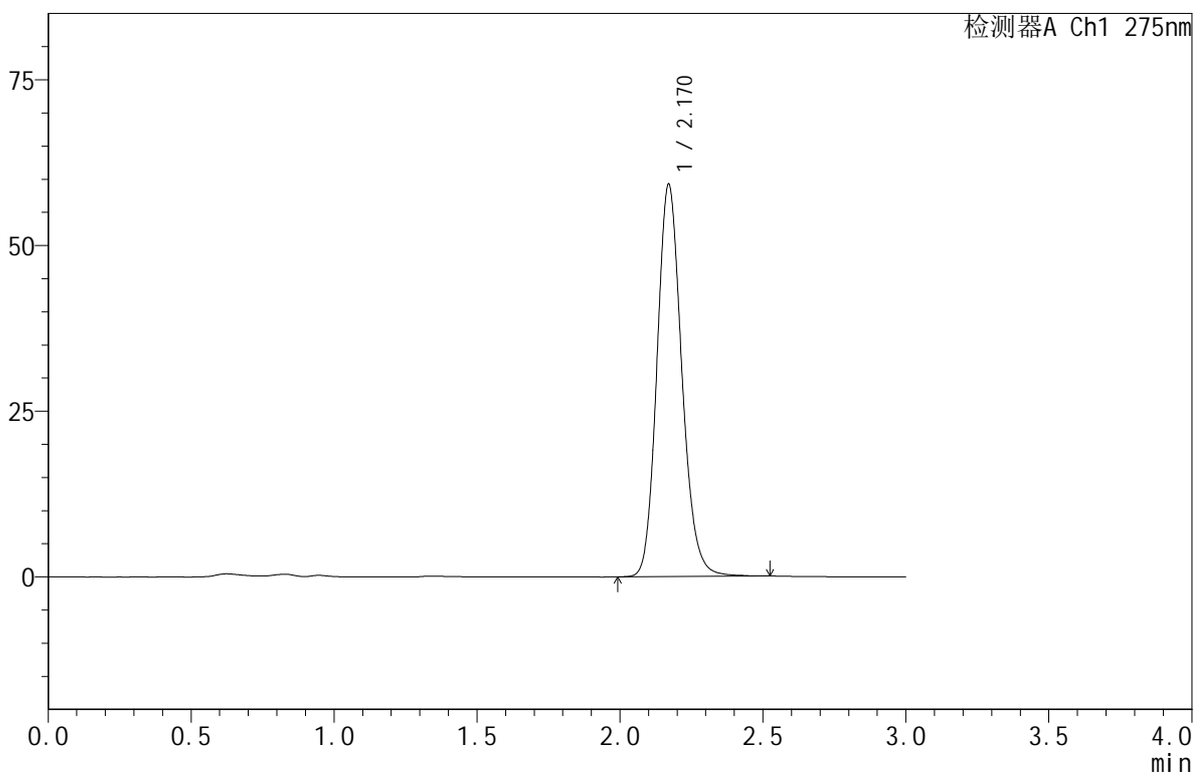
QTL-380

<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 - 10-26/31-740-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 22:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:36 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	2.170	358072	100.000	59202	3050	1.153	--
总计		358072	100.000	59202			

图294 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



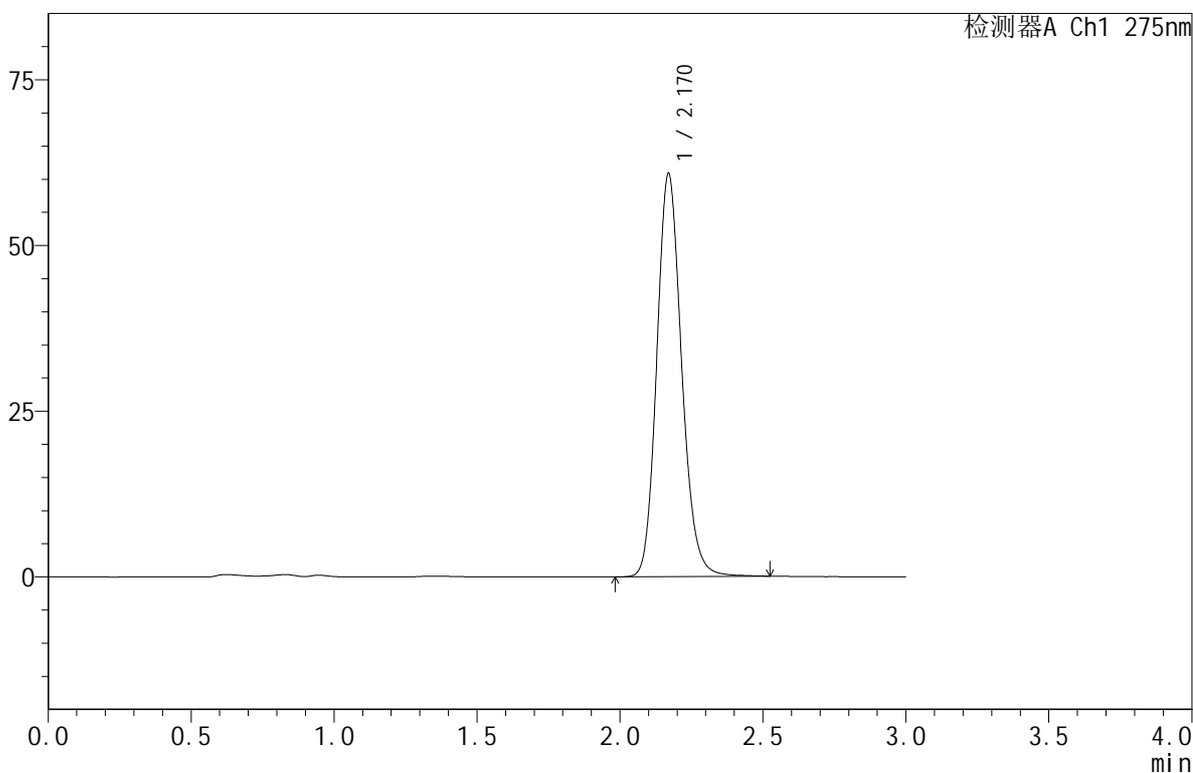
QTL-380

<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 - 10-26/31-741-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:29:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:39
 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	2.170	367707	100.000	60775	3047	1.152	--
总计		367707	100.000	60775			

图295 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



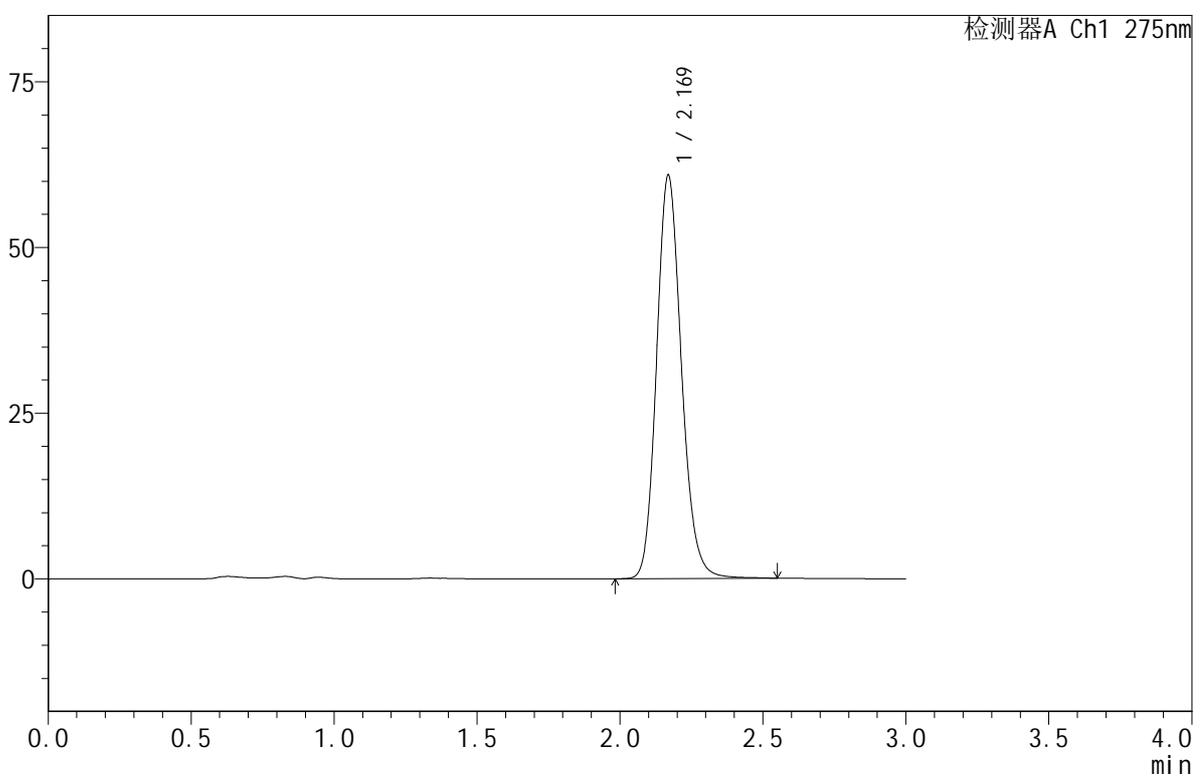
QTL-380

<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 - 10-26/31-742-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 22:32:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	368870	100.000	60763	3043	1.155	--
总计		368870	100.000	60763			

图296 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



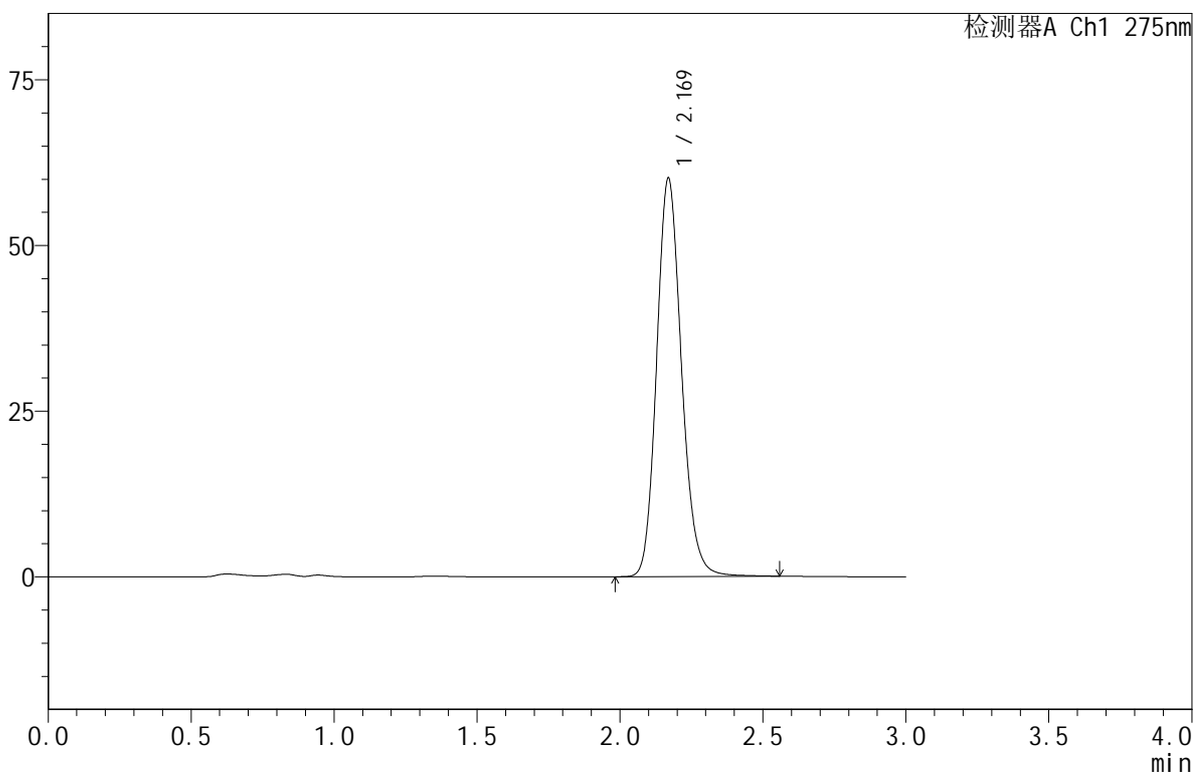
QTL-380

<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 - 10-26/31-743-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 22:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:44 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	2.169	363683	100.000	60029	3049	1.154	--
总计		363683	100.000	60029			

图297 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



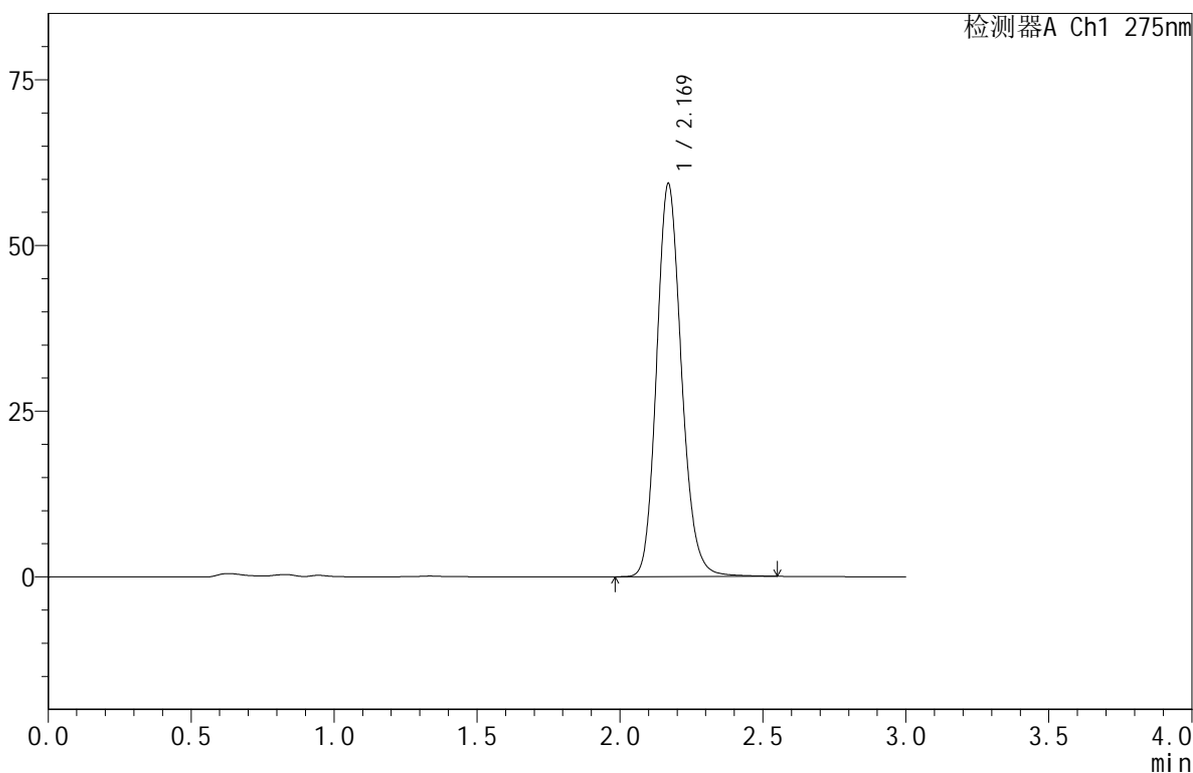
QTL-380

<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 - 10-26/31-744-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:39:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:46
 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	2.169	358664	100.000	59203	3048	1.154	--
总计		358664	100.000	59203			

图298 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



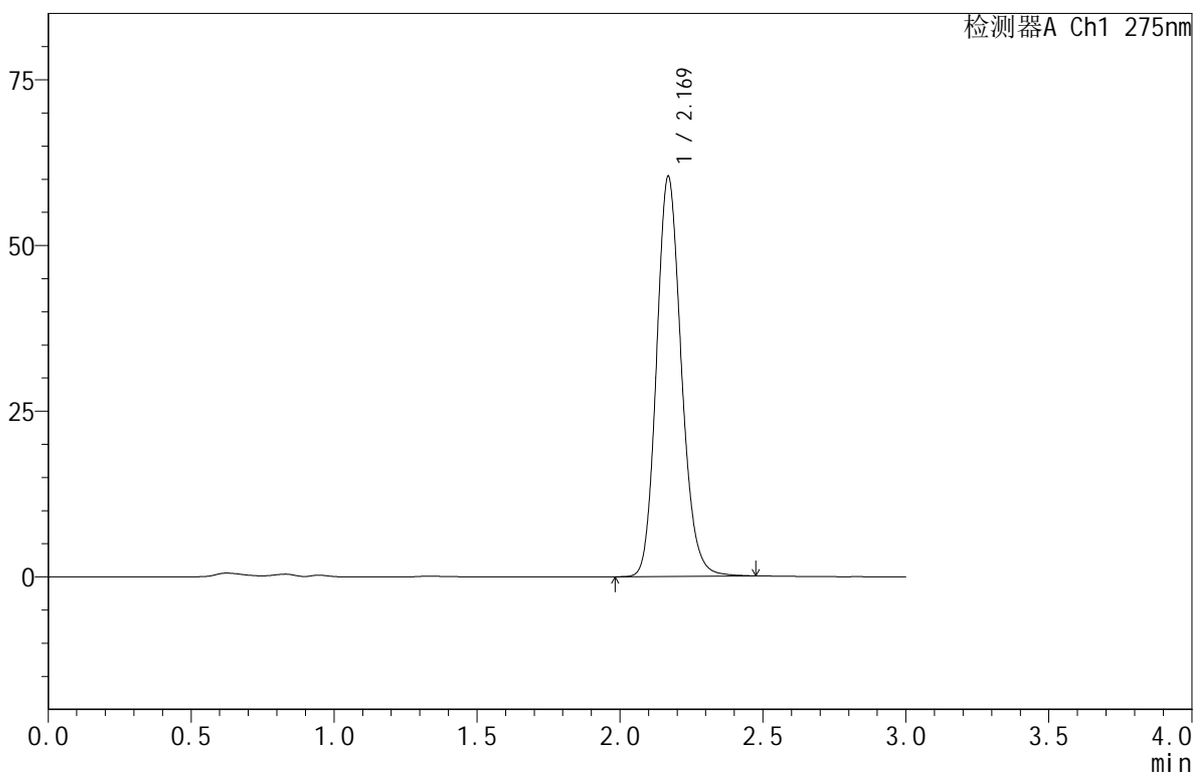
QTL-380

<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 - 10-26/31-745-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:42:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:49
 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	2.169	364162	100.000	60245	3054	1.152	--
总计		364162	100.000	60245			

图299 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



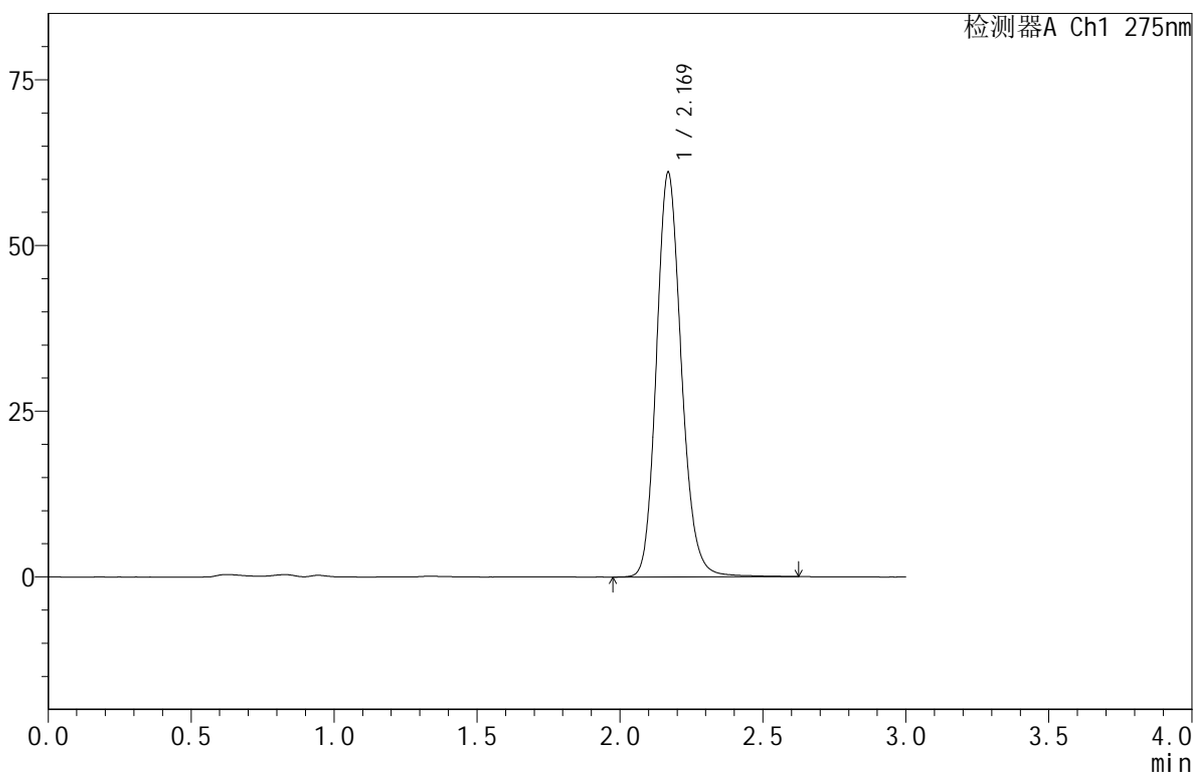
QTL-380

<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 - 10-26/31-746-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 22:46:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	370468	100.000	60888	3049	1.155	--
总计		370468	100.000	60888			

图300 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



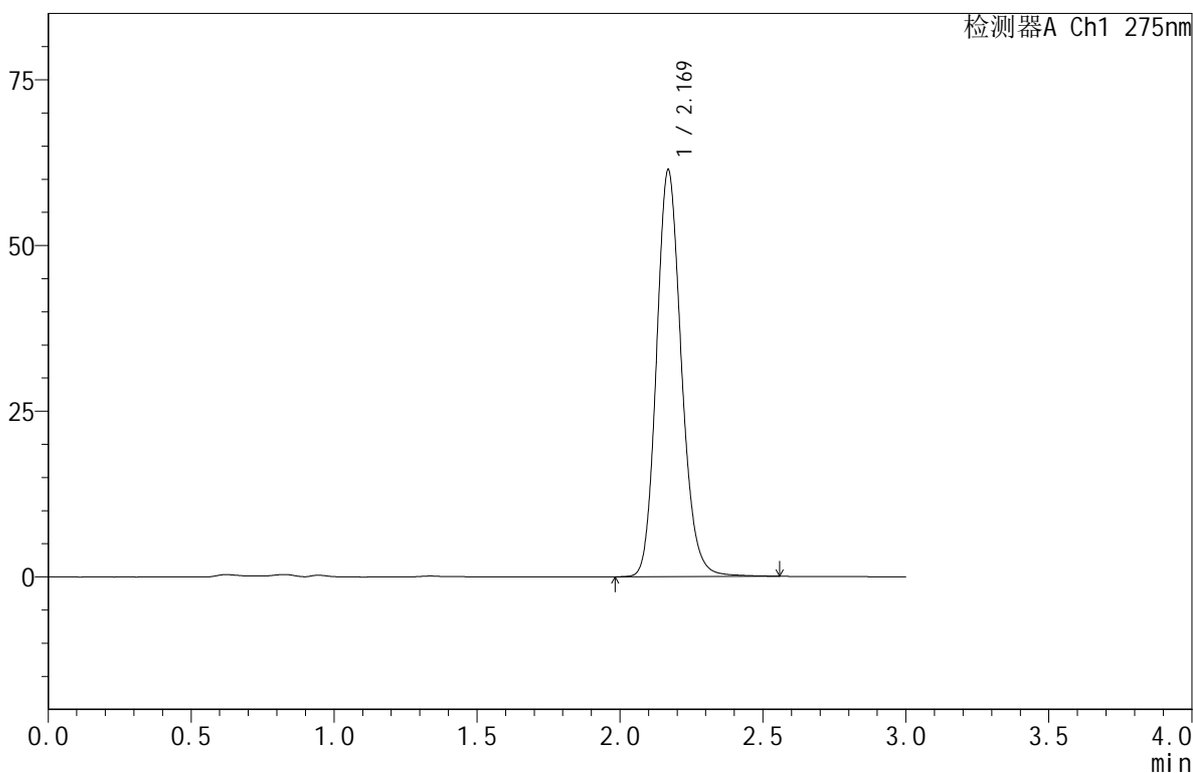
QTL-380

<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 - 10-26/31-747-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 22:49:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	371690	100.000	61243	3046	1.155	--
总计		371690	100.000	61243			

图301 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



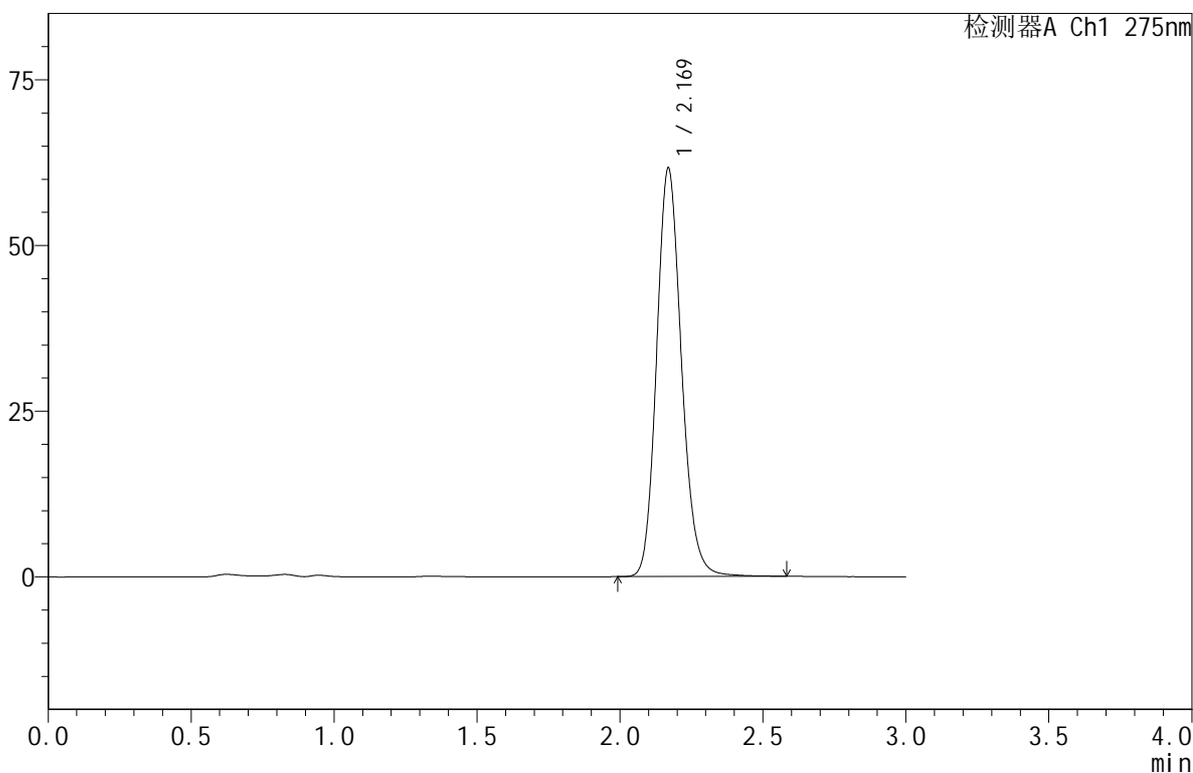
QTL-380

<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 - 10-26/31-748-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 22:52:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:57
 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	2.169	373555	100.000	61536	3044	1.154	--
总计		373555	100.000	61536			

图302 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



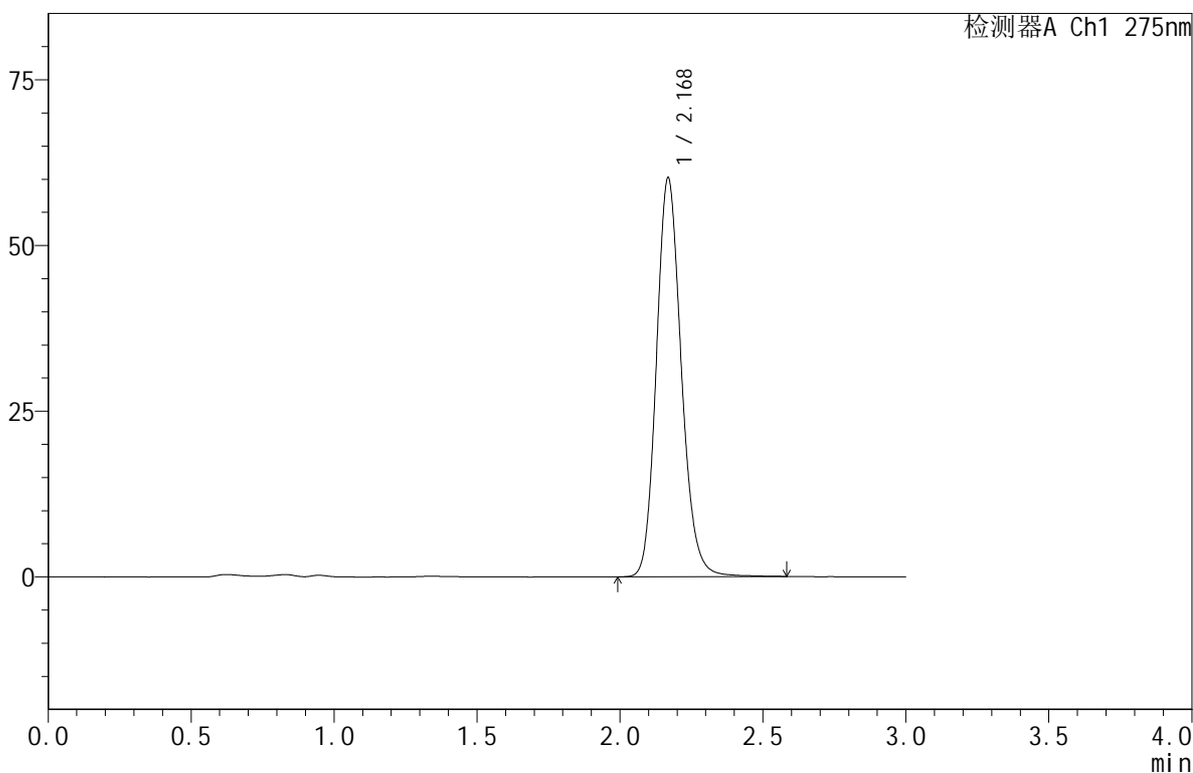
QTL-380

<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 - 10-26/31-749-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 22:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:29:59 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	2.168	365277	100.000	60015	3037	1.155	--
总计		365277	100.000	60015			

图303 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



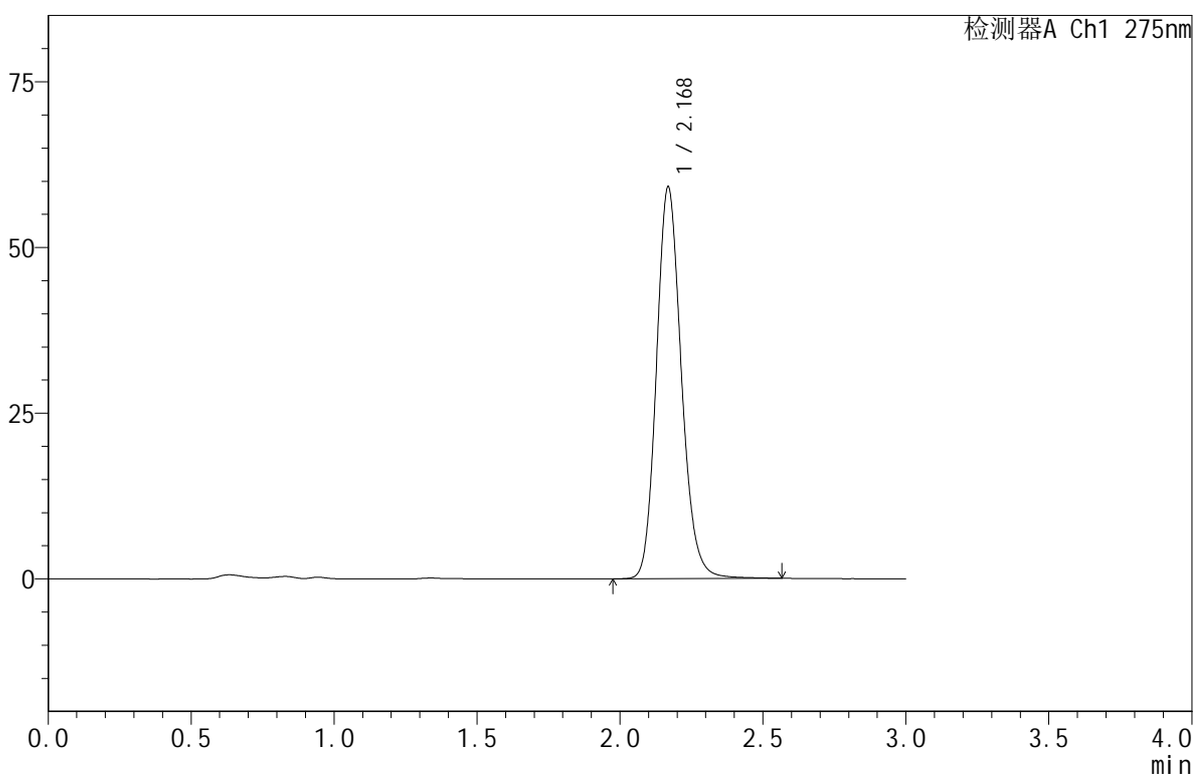
QTL-380

<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 - 10-26/31-750-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 22:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:02 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	2.168	358586	100.000	58961	3037	1.156	--
总计		358586	100.000	58961			

图304 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



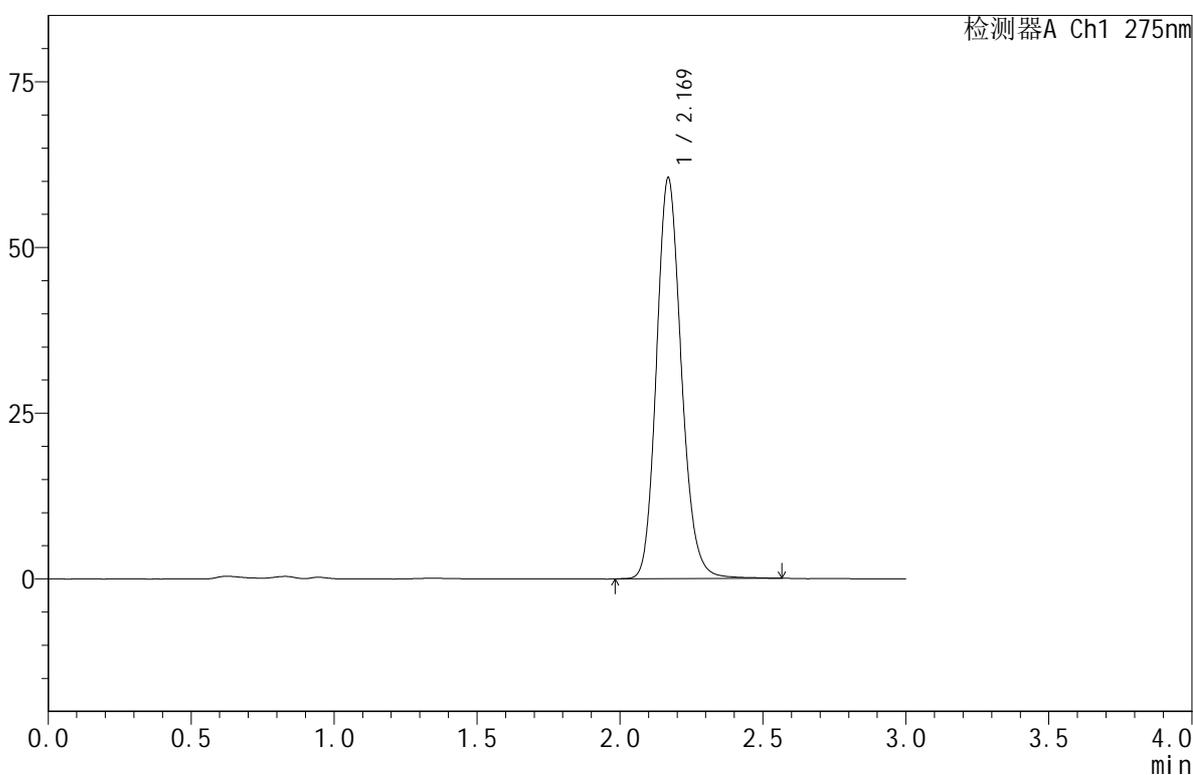
QTL-380

<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 - 10-26/31-751-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:03:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	366672	100.000	60362	3043	1.154	--
总计		366672	100.000	60362			

图305 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



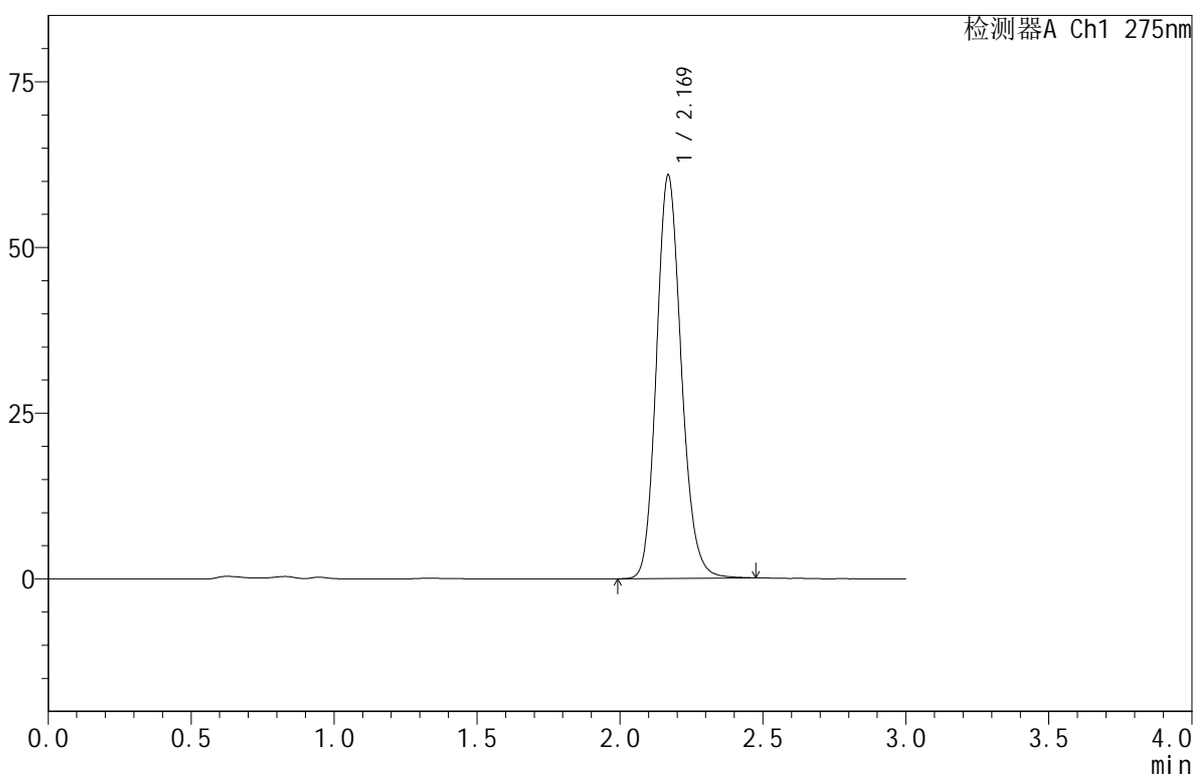
QTL-380

<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 - 10-26/31-752-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:06:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:07
 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	2.169	367666	100.000	60706	3046	1.153	--
总计		367666	100.000	60706			

图306 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



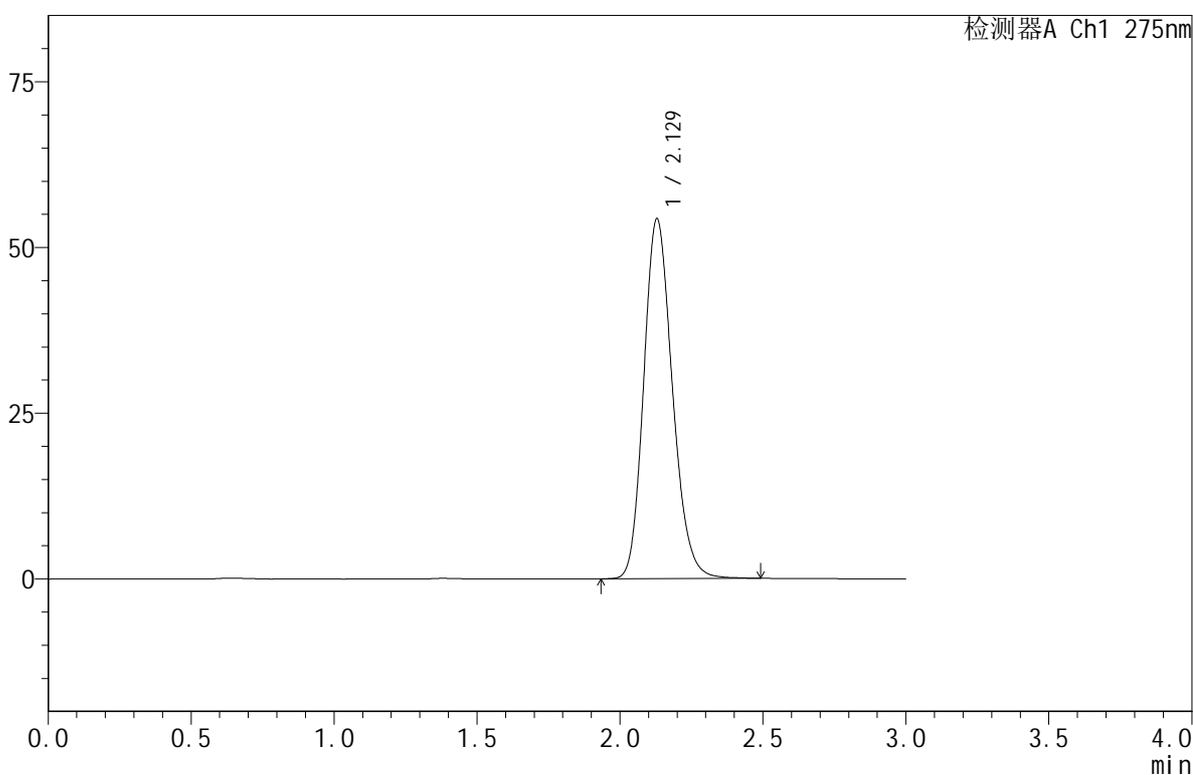
QTL-380

<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 - 10-26/31-753-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 23:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	378989	100.000	54318	2179	1.180	--
总计		378989	100.000	54318			

图307 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



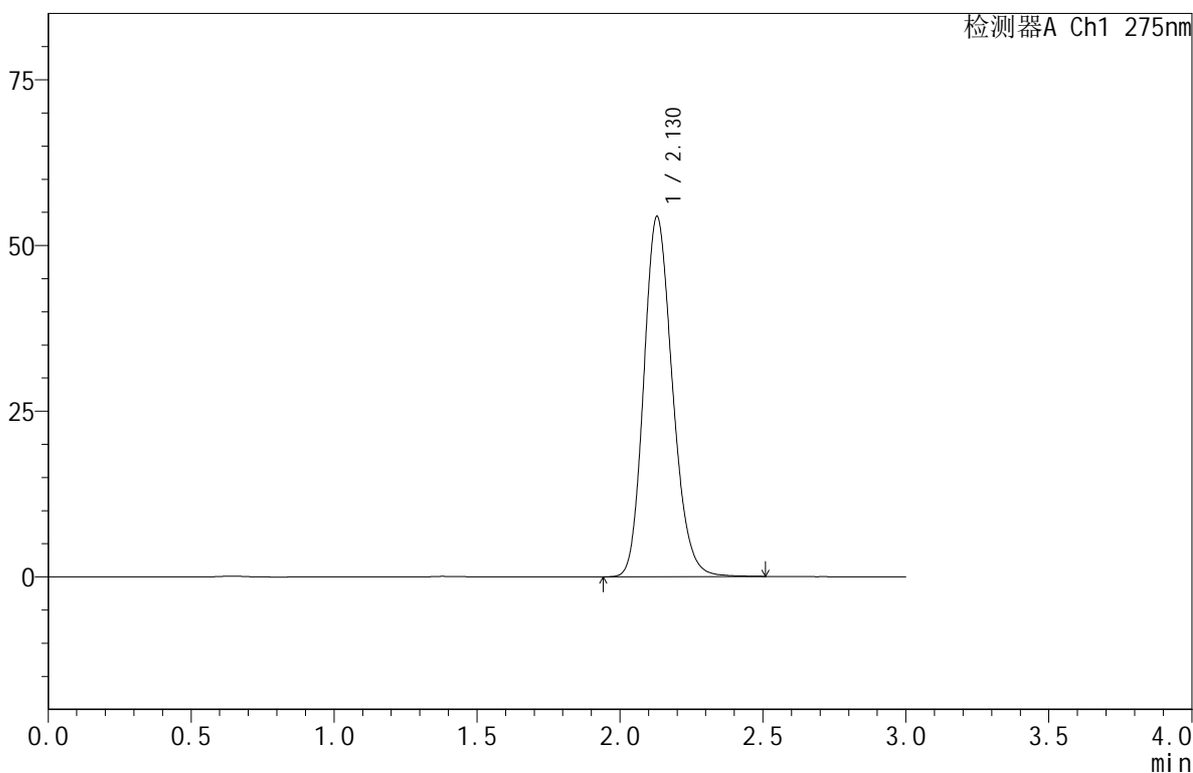
QTL-380

<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 - 10-26/31-754-2 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH4.5jz-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 23:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:12 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	2.130	380076	100.000	54393	2174	1.178	--
总计		380076	100.000	54393			

图308 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



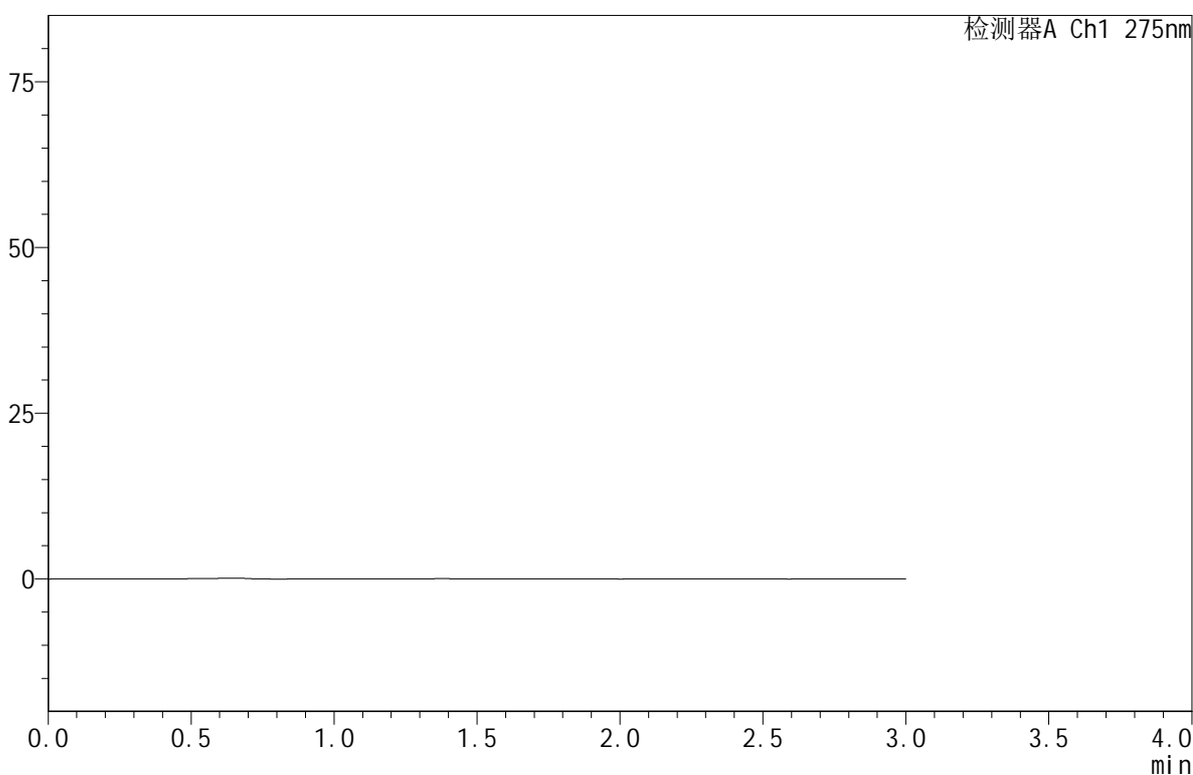
QTL-380

<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 - 10-26/31-755-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 23:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:15 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)
总计							

图309 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-pH4.5介质-浆法-50转
溶剂



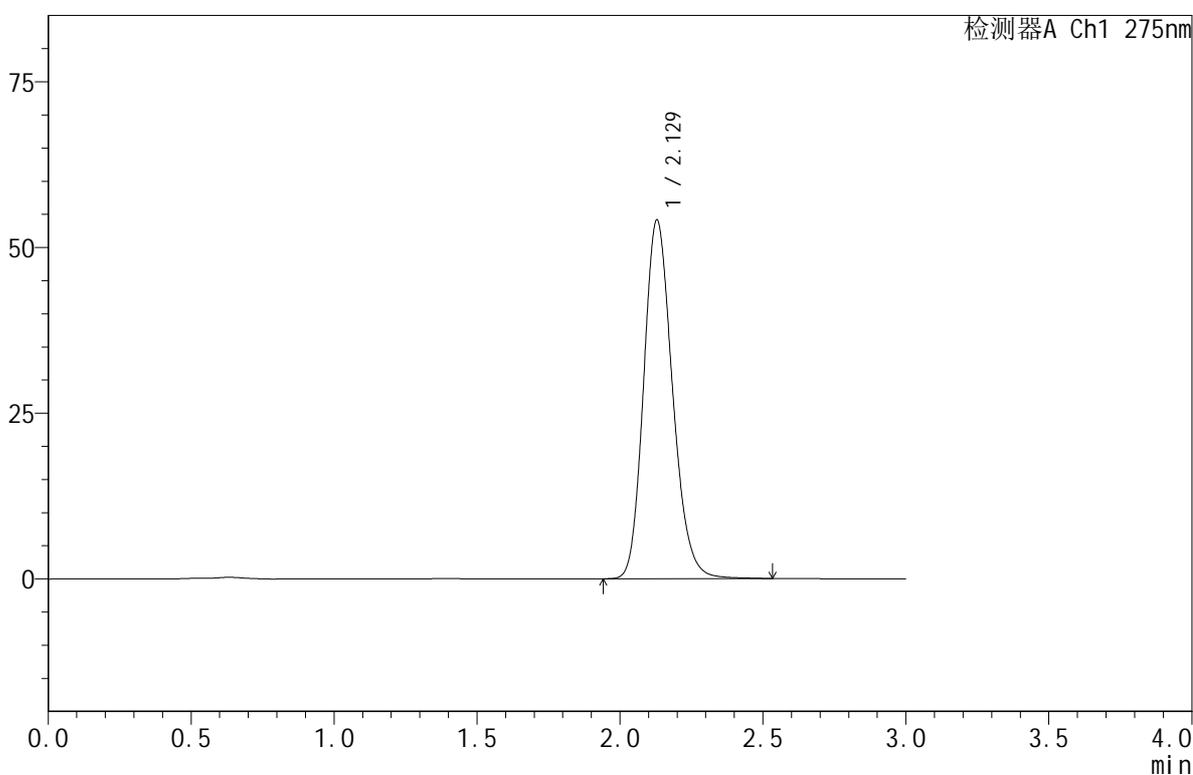
QTL-380

<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 - 10-26/31-756-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:20:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	379988	100.000	54157	2161	1.183	--
总计		379988	100.000	54157			

图310 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



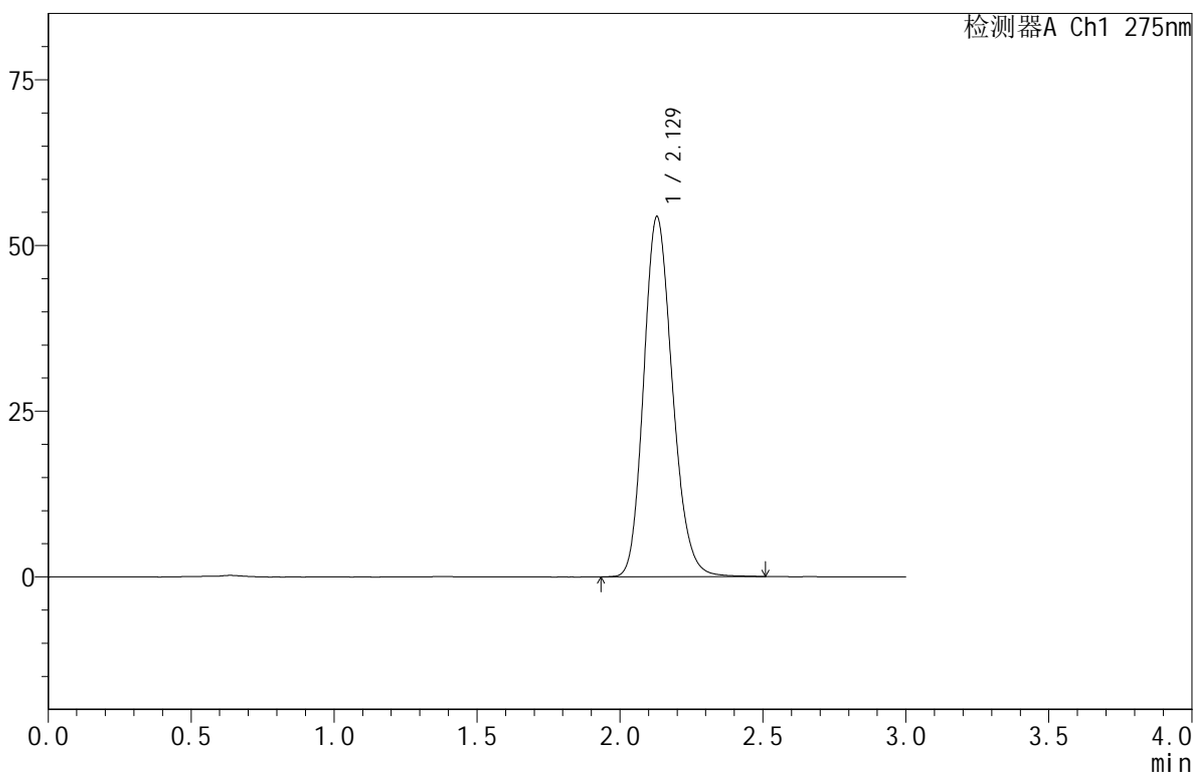
QTL-380

<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 - 10-26/31-757-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 23:23:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:19 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	2.129	379888	100.000	54367	2172	1.179	--
总计		379888	100.000	54367			

图311 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



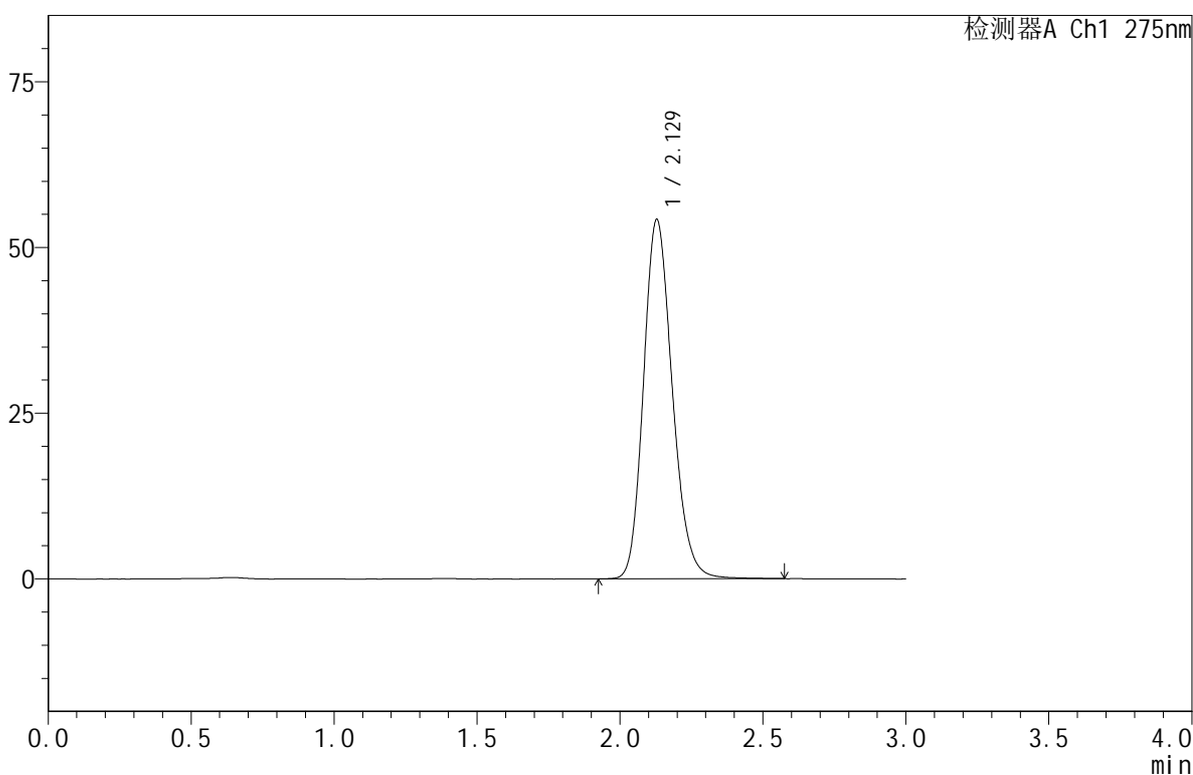
QTL-380

<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 - 10-26/31-758-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 23:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:22 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	379983	100.000	54238	2174	1.182	--
总计		379983	100.000	54238			

图312 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



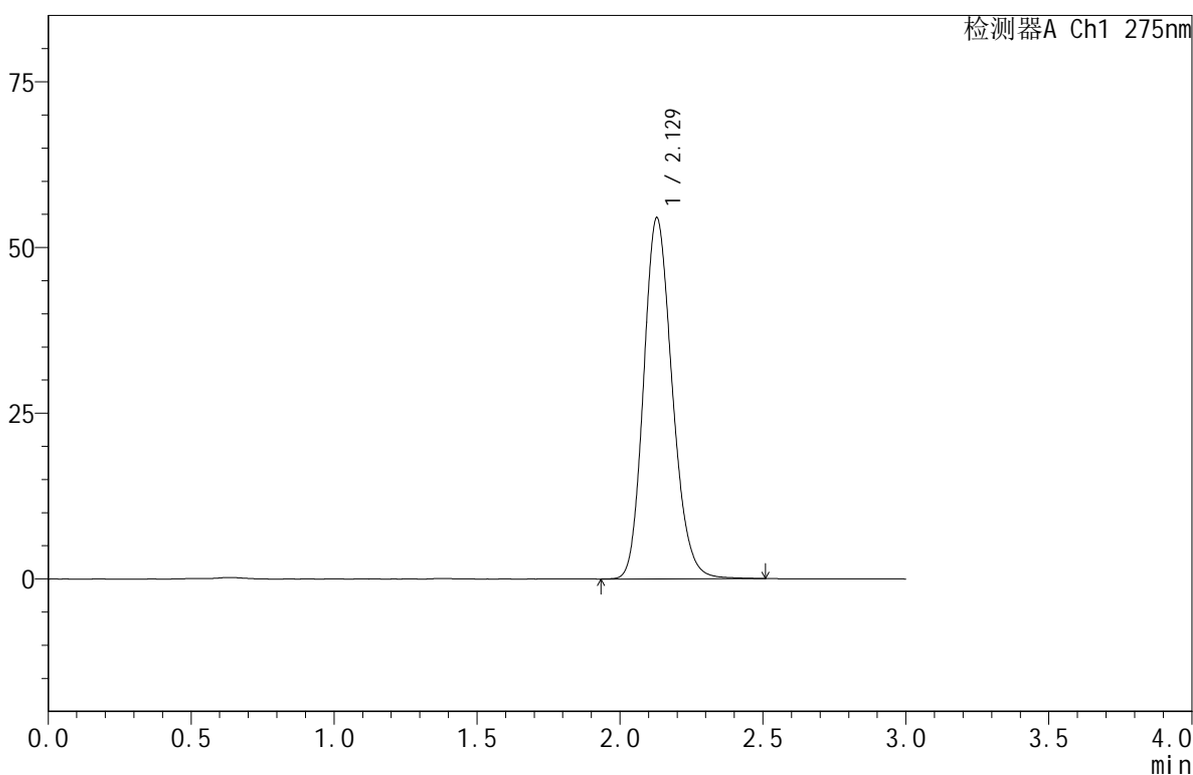
QTL-380

<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 - 10-26/31-759-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:30:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:25
 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	2.129	380258	100.000	54506	2181	1.177	--
总计		380258	100.000	54506			

图313 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



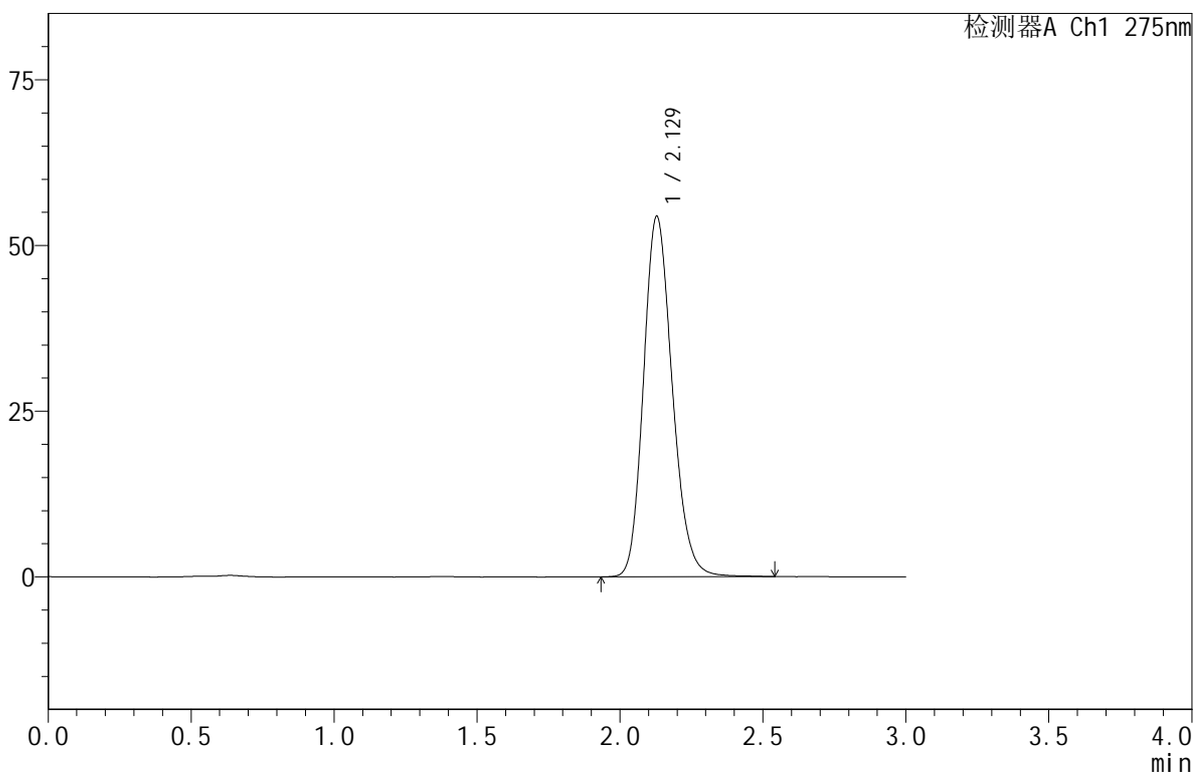
QTL-380

<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 - 10-26/31-760-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 23:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:27 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	380363	100.000	54408	2176	1.179	--
总计		380363	100.000	54408			

图314 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



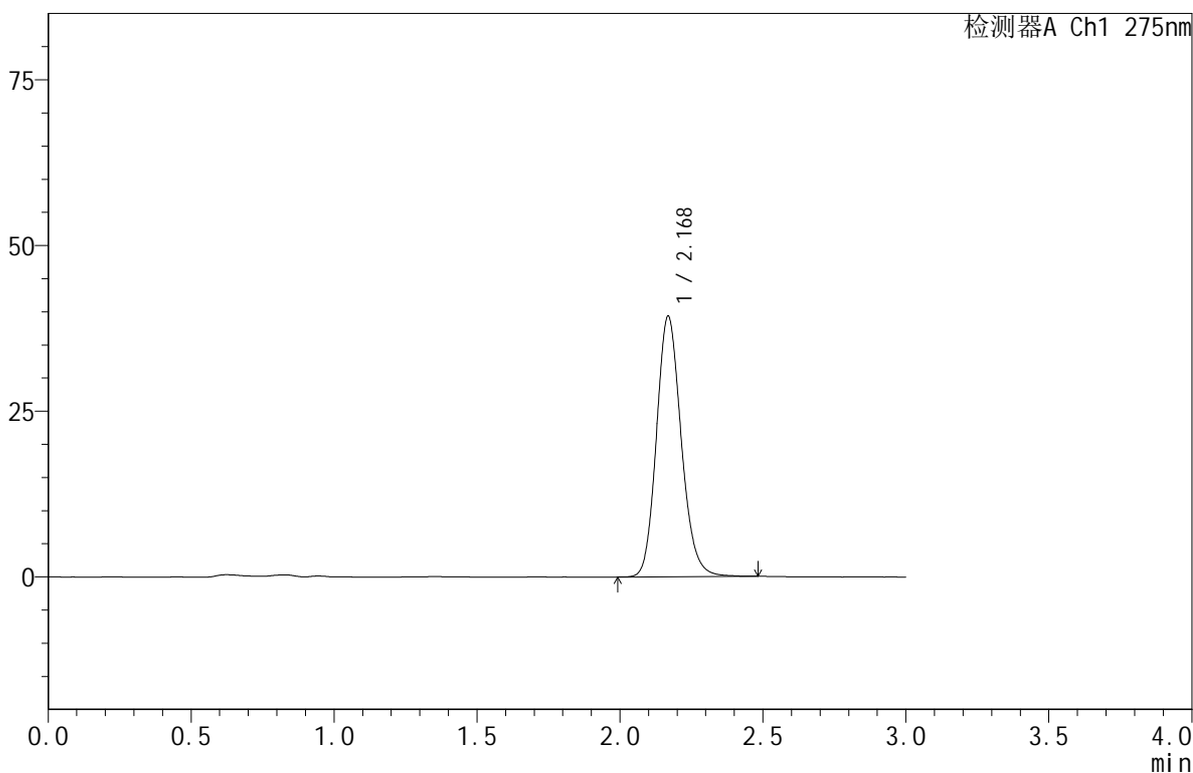
QTL-380

<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 - 10-26/31-761-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:37:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:29
 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	2.168	237271	100.000	39198	3049	1.154	--
总计		237271	100.000	39198			

图315 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



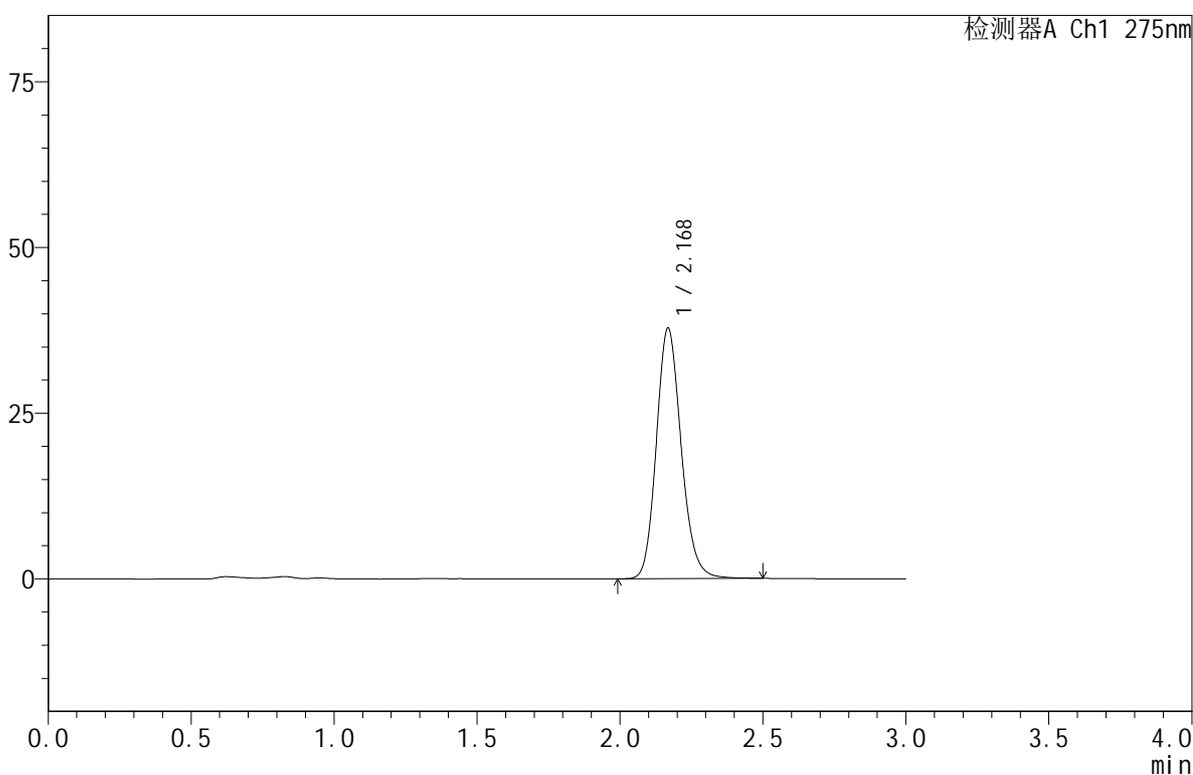
QTL-380

<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 - 10-26/31-762-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:40:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:32
 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	2.168	228600	100.000	37660	3043	1.157	--
总计		228600	100.000	37660			

图316 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



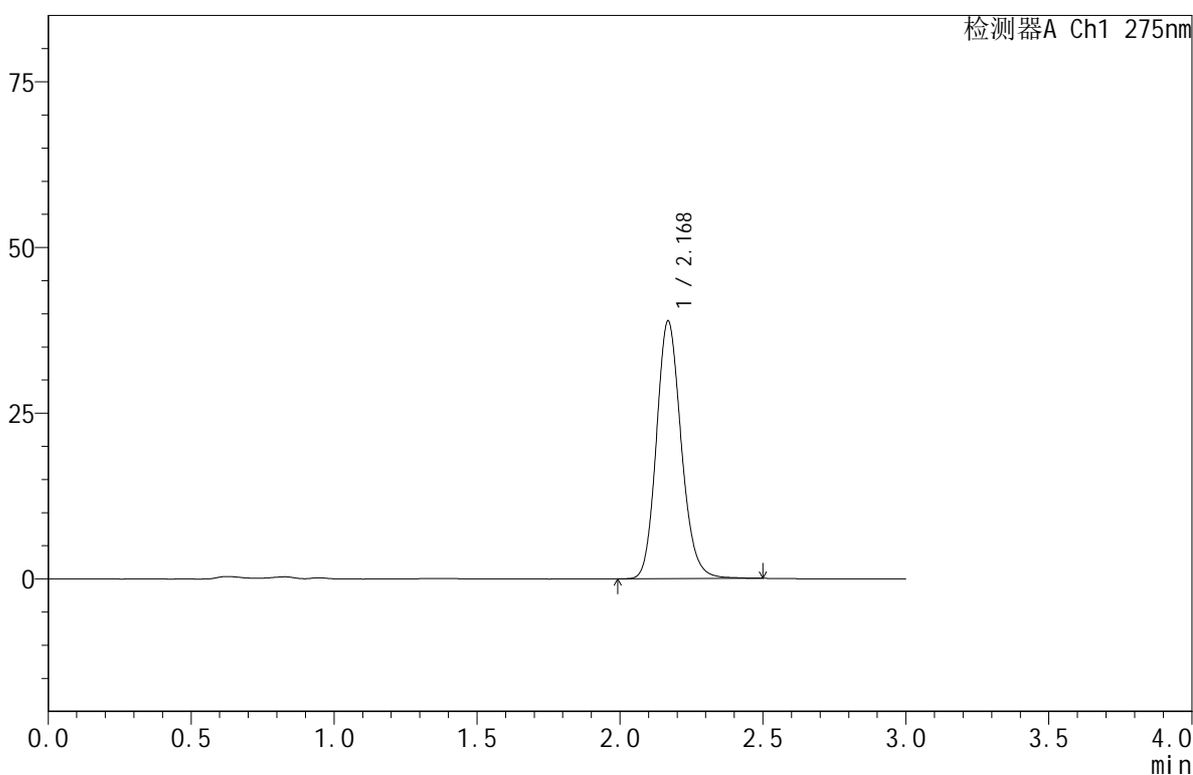
QTL-380

<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 - 10-26/31-763-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 23:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:35 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	2.168	234819	100.000	38770	3052	1.154	--
总计		234819	100.000	38770			

图317 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



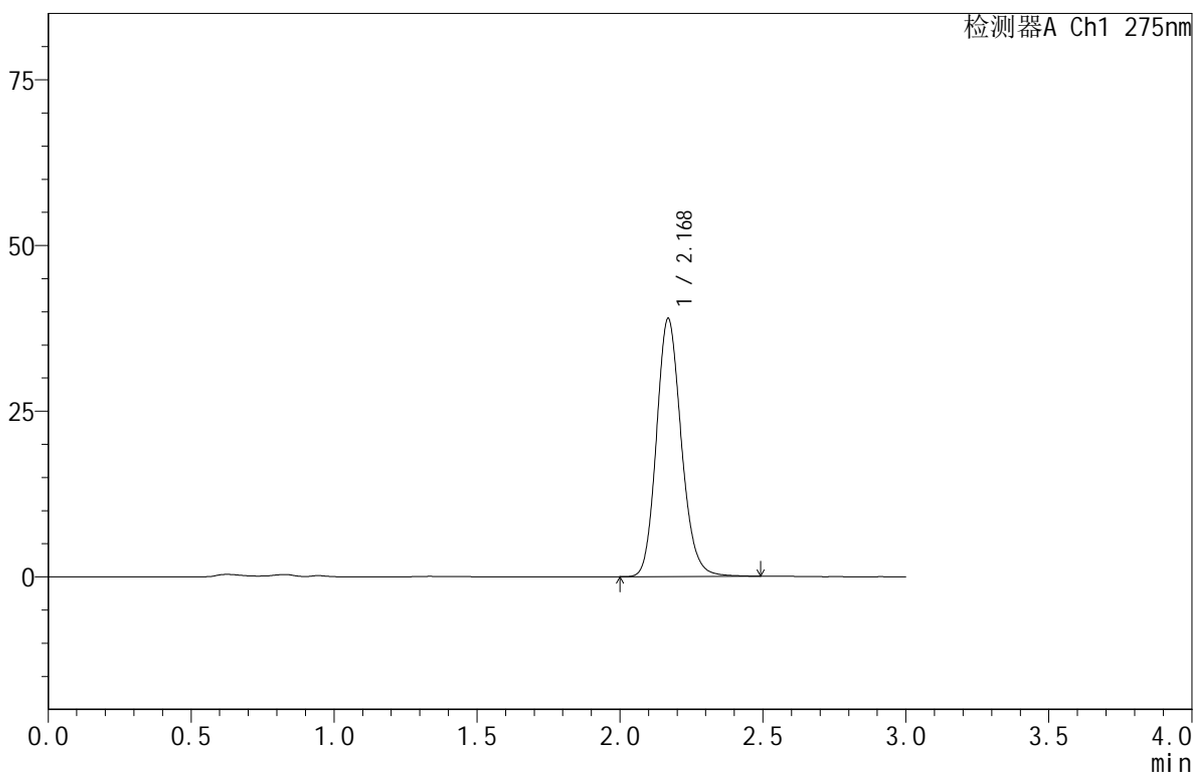
QTL-380

<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 - 10-26/31-764-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 23:47:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:37 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	2.168	235219	100.000	38833	3048	1.154	--
总计		235219	100.000	38833			

图318 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



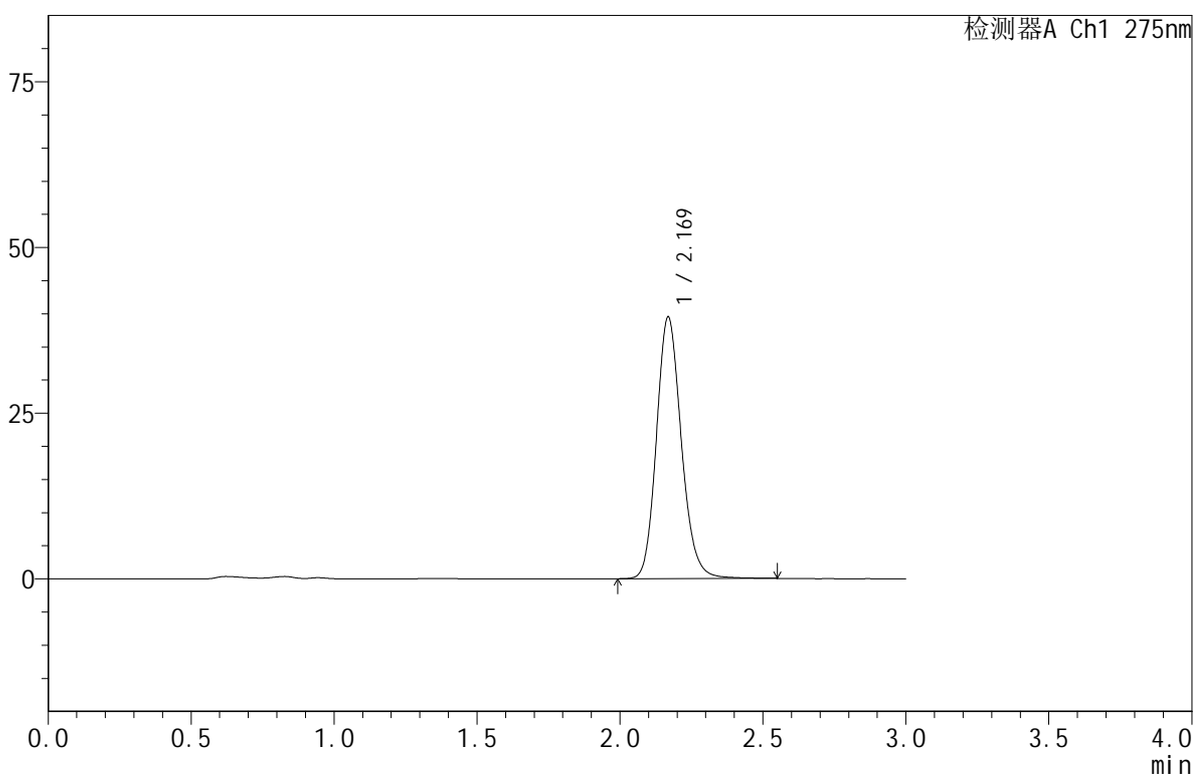
QTL-380

<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 - 10-26/31-765-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 23:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:40 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	2.169	239231	100.000	39376	3047	1.156	--
总计		239231	100.000	39376			

图319 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



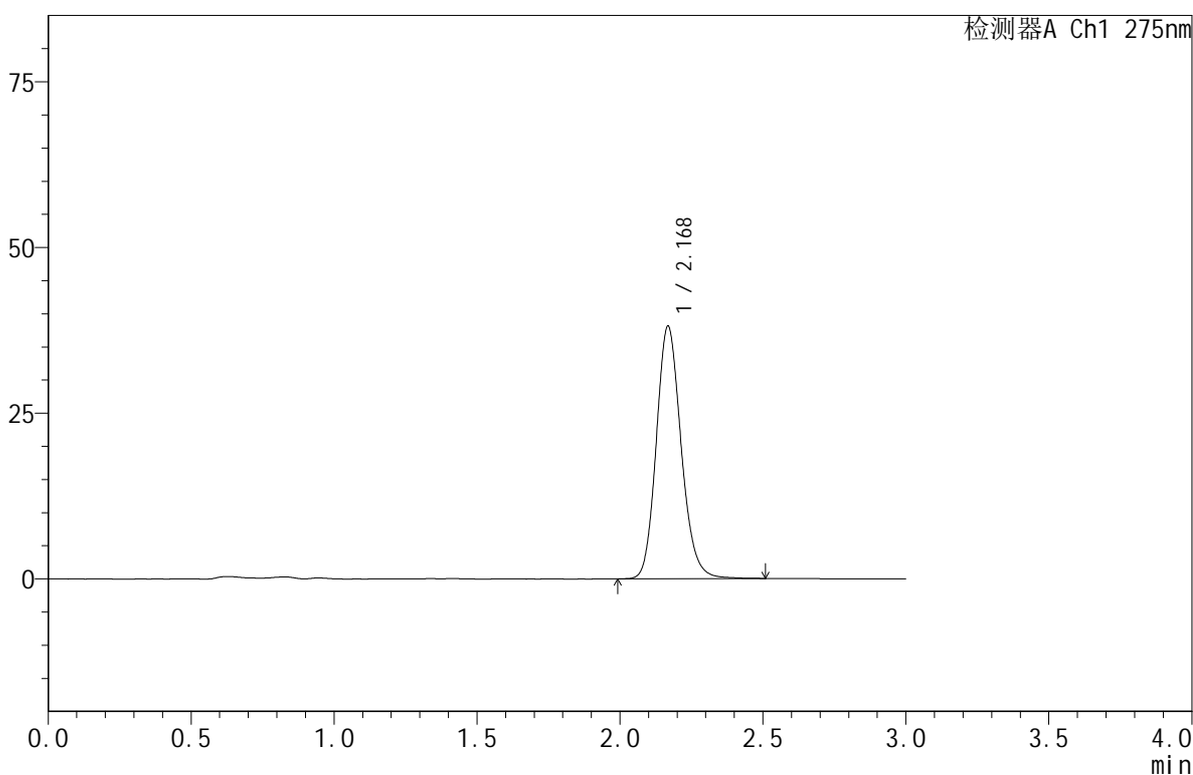
QTL-380

<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 - 10-26/31-766-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 23:54:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:42
 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	2.168	230657	100.000	37947	3039	1.156	--
总计		230657	100.000	37947			

图320 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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



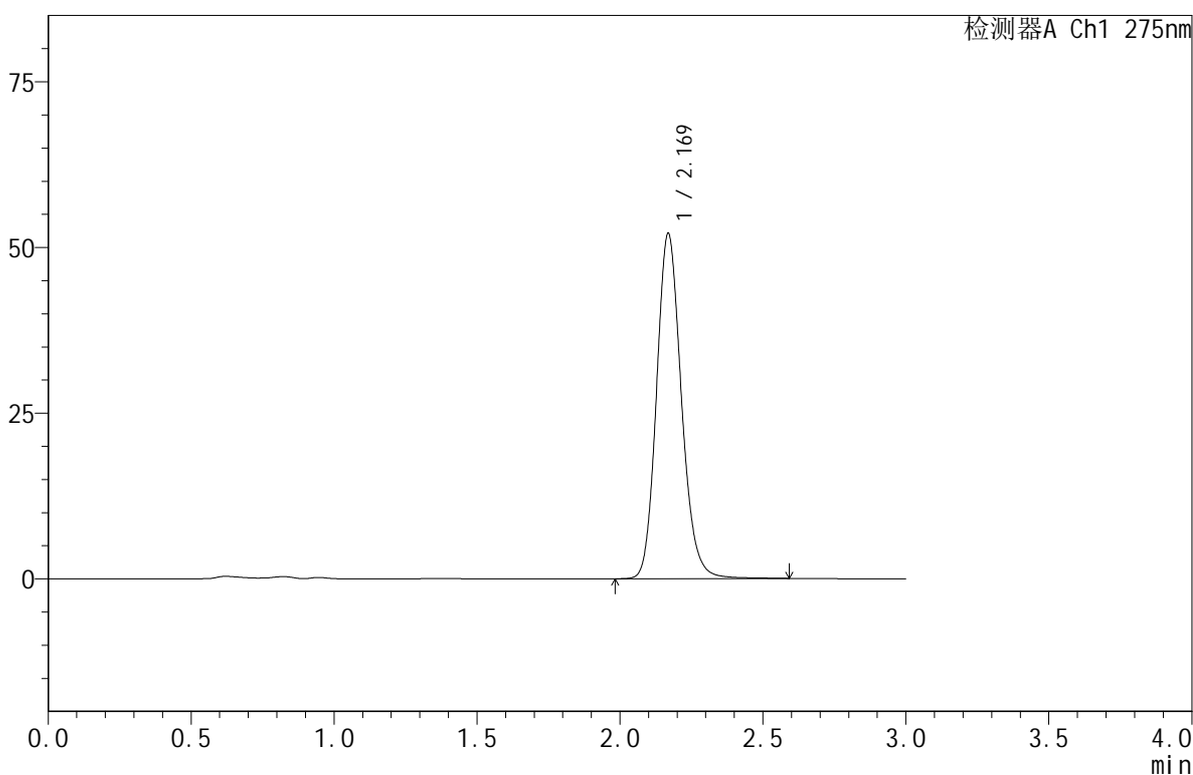
QTL-380

<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 - 10-26/31-767-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 23:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:45 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	2.169	315446	100.000	51968	3048	1.156	--
总计		315446	100.000	51968			

图321 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



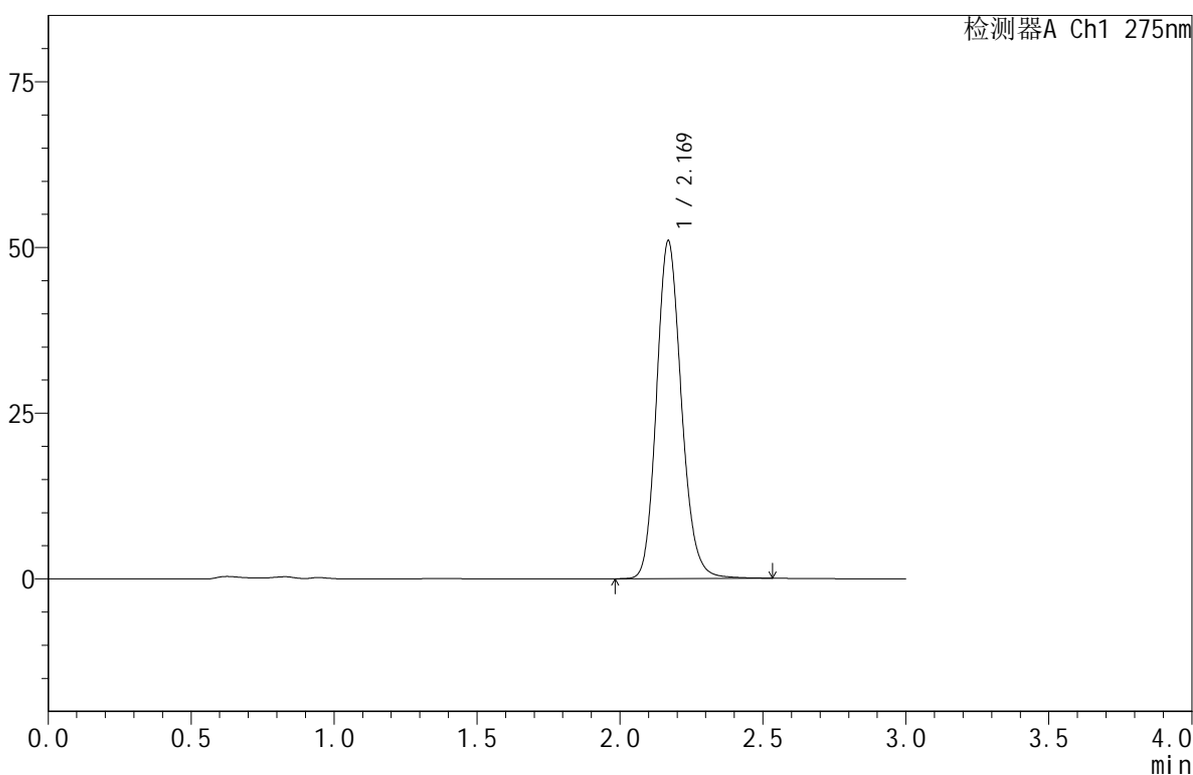
QTL-380

<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 - 10-26/31-769-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 00:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:50 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	2.169	308683	100.000	50880	3045	1.154	--
总计		308683	100.000	50880			

图323 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



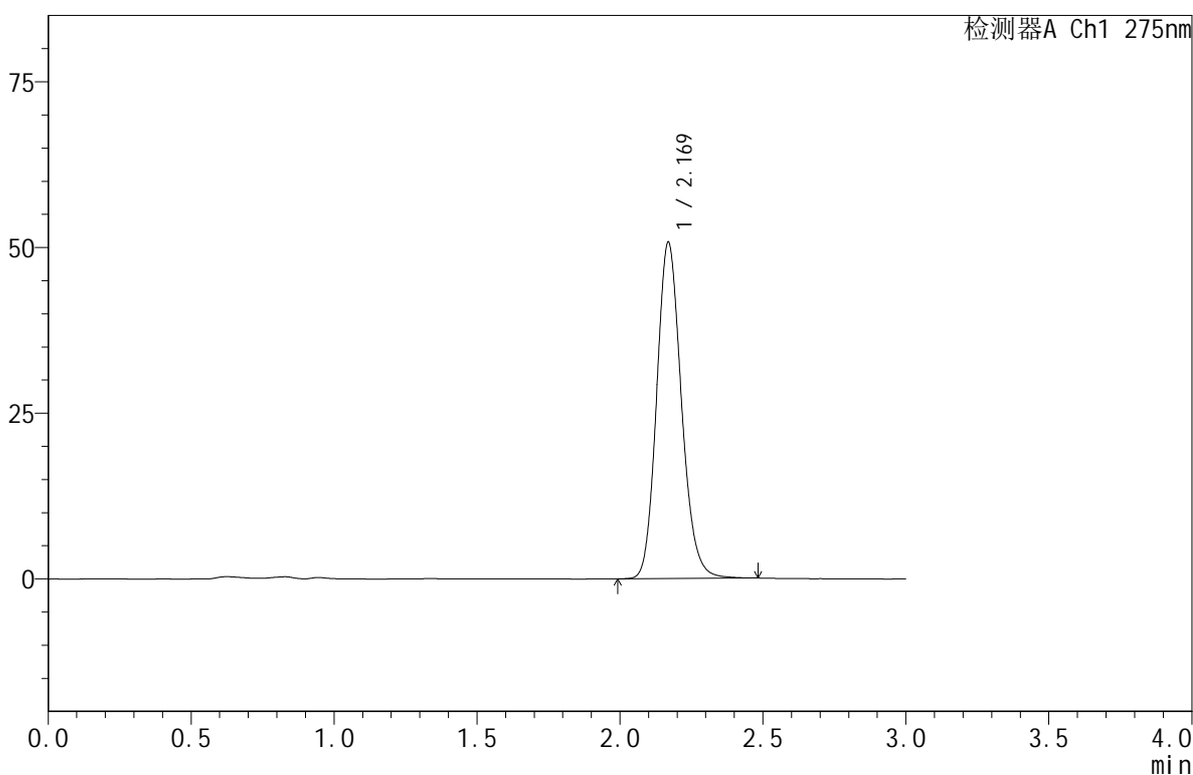
QTL-380

<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 - 10-26/31-770-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 00:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:52 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	2.169	306474	100.000	50668	3047	1.153	--
总计		306474	100.000	50668			

图324 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



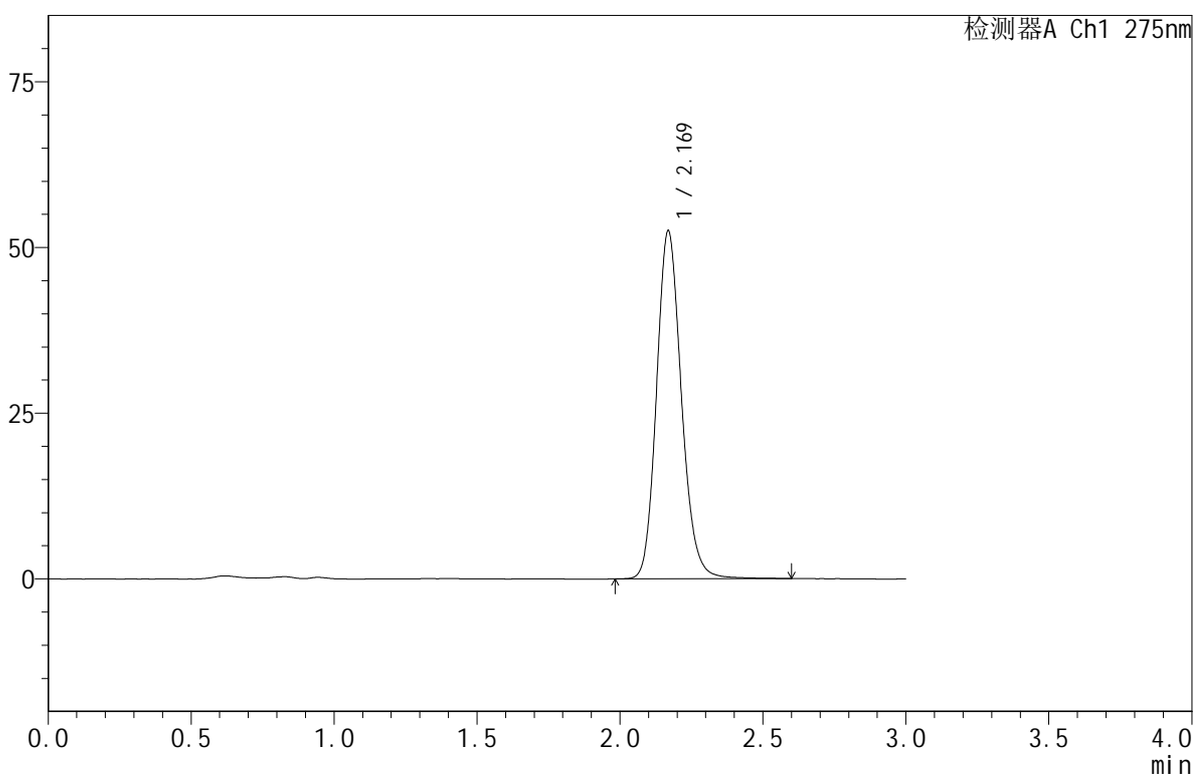
QTL-380

<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 - 10-26/31-771-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 00:11:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:30:55
 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	2.169	318381	100.000	52408	3048	1.154	--
总计		318381	100.000	52408			

图325 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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



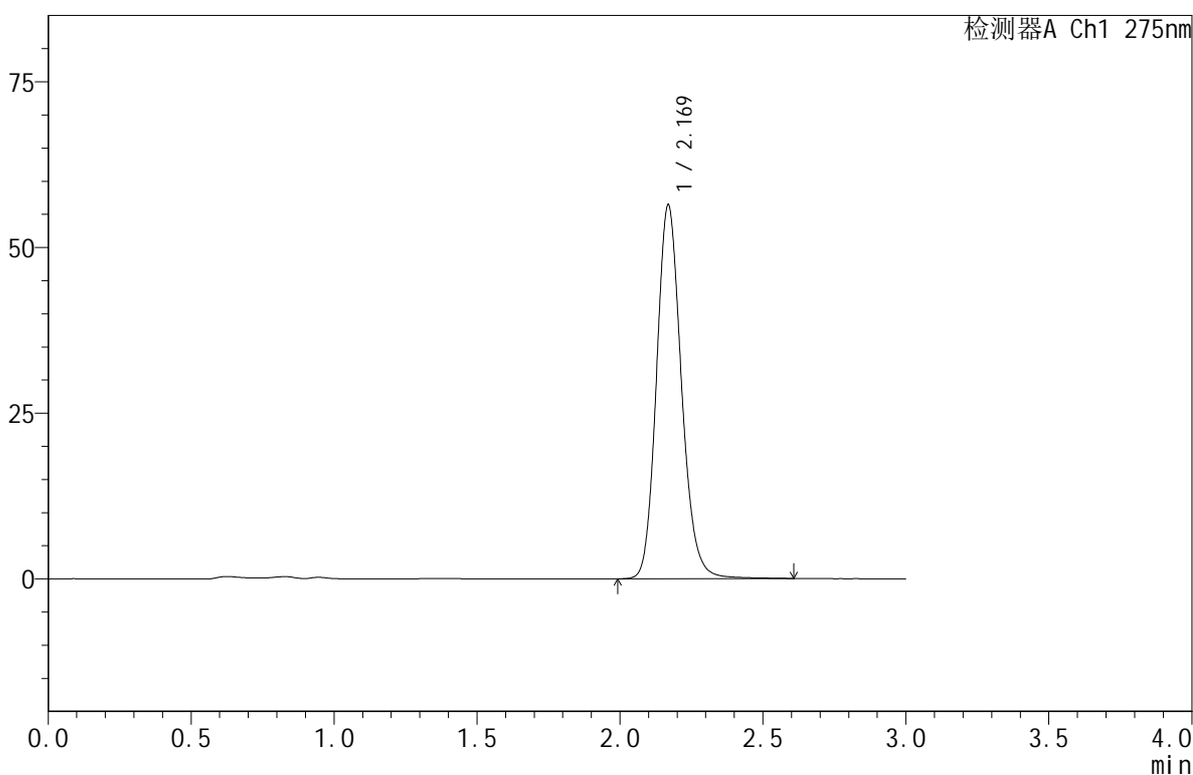
QTL-380

<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 - 10-26/31-773-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 00:17:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:00
 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	2.169	342334	100.000	56275	3040	1.155	--
总计		342334	100.000	56275			

图327 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



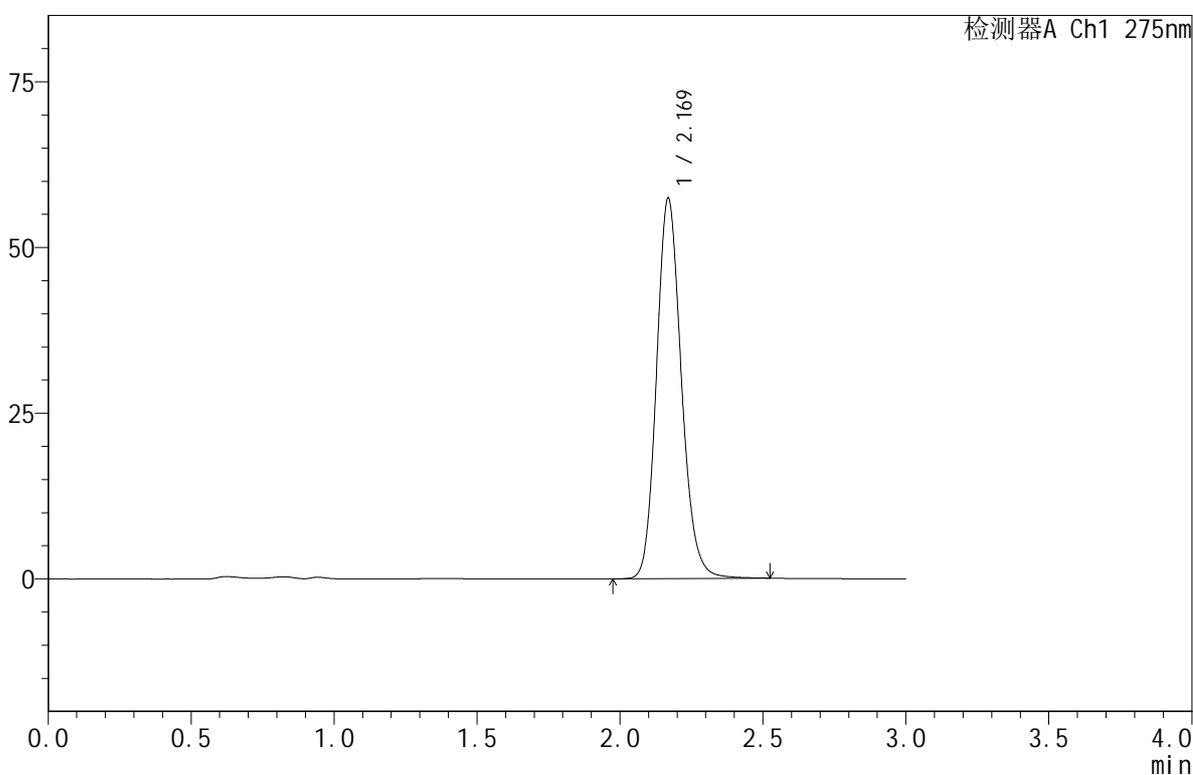
QTL-380

<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 - 10-26/31-774-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 00:21:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	347562	100.000	57292	3046	1.154	--
总计		347562	100.000	57292			

图328 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



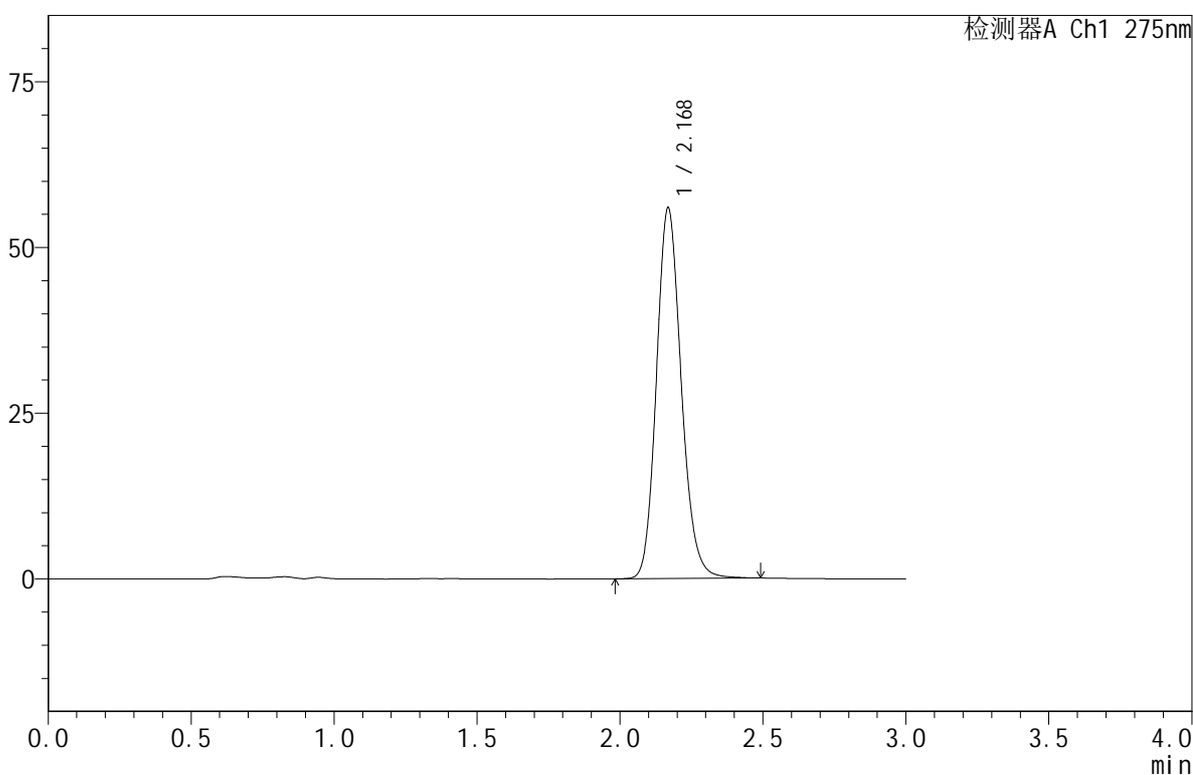
QTL-380

<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 - 10-26/31-775-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 00:24:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	338316	100.000	55785	3044	1.153	--
总计		338316	100.000	55785			

图329 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



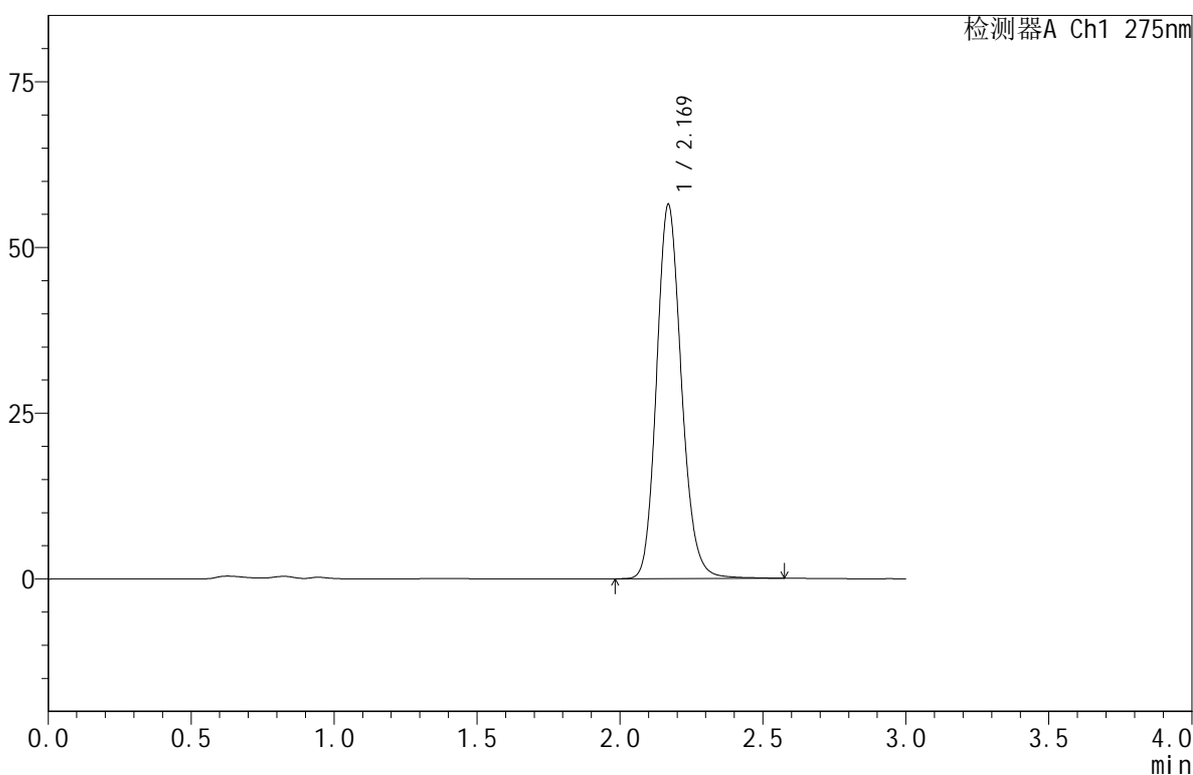
QTL-380

<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 - 10-26/31-776-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 00:28:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:08
 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	2.169	342346	100.000	56371	3045	1.154	--
总计		342346	100.000	56371			

图330 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



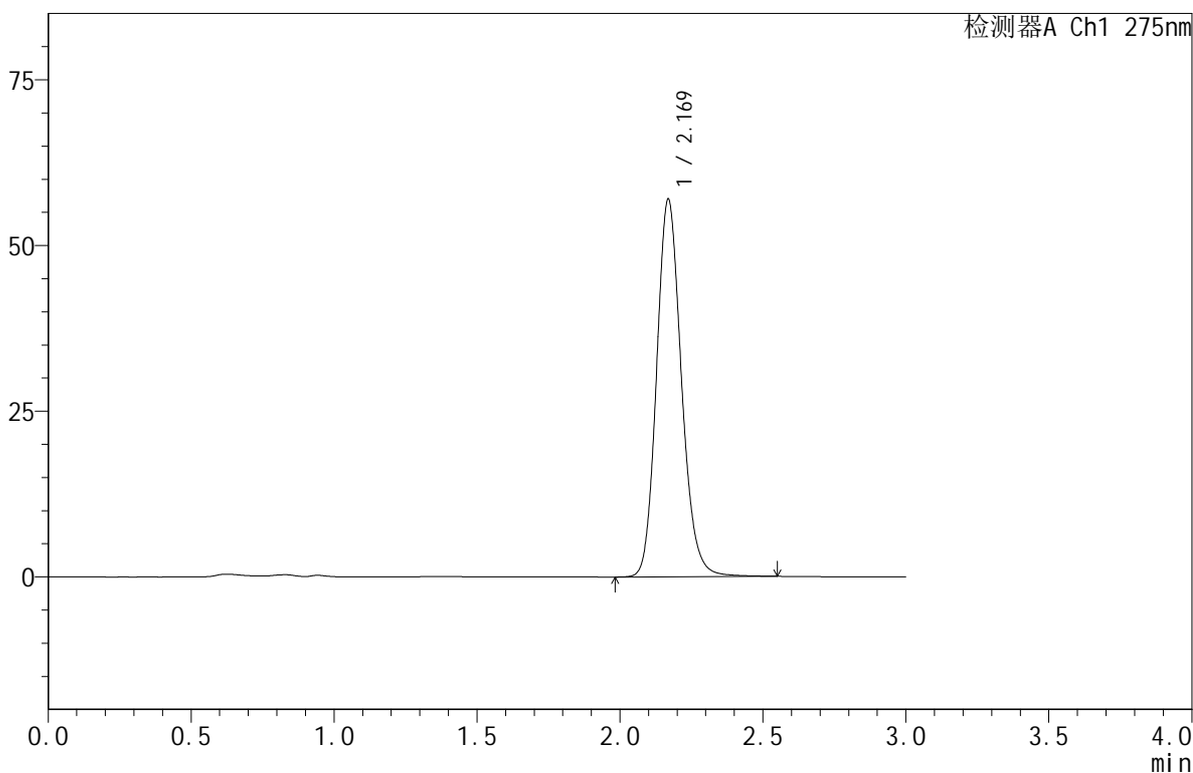
QTL-380

<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 - 10-26/31-777-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 00:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	345041	100.000	56861	3049	1.155	--
总计		345041	100.000	56861			

图331 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



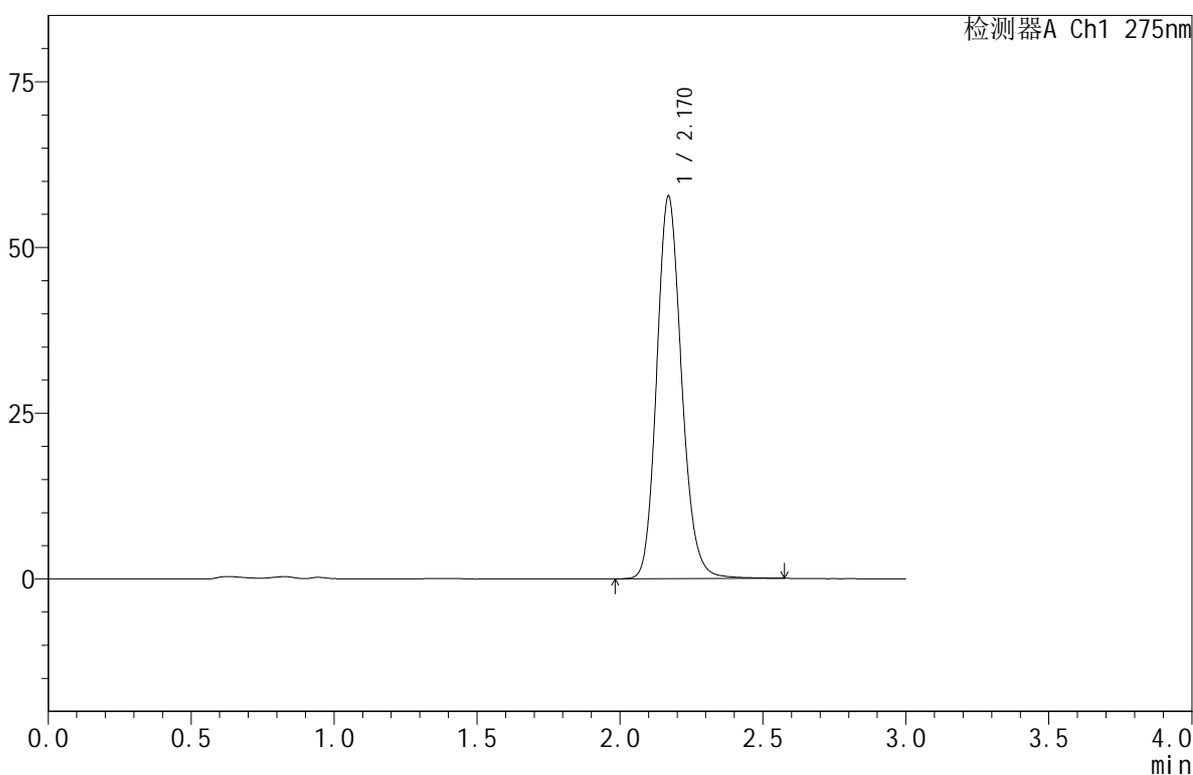
QTL-380

<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 - 10-26/31-778-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 00:34:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:13 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	2.170	349588	100.000	57680	3050	1.153	--
总计		349588	100.000	57680			

图332 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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



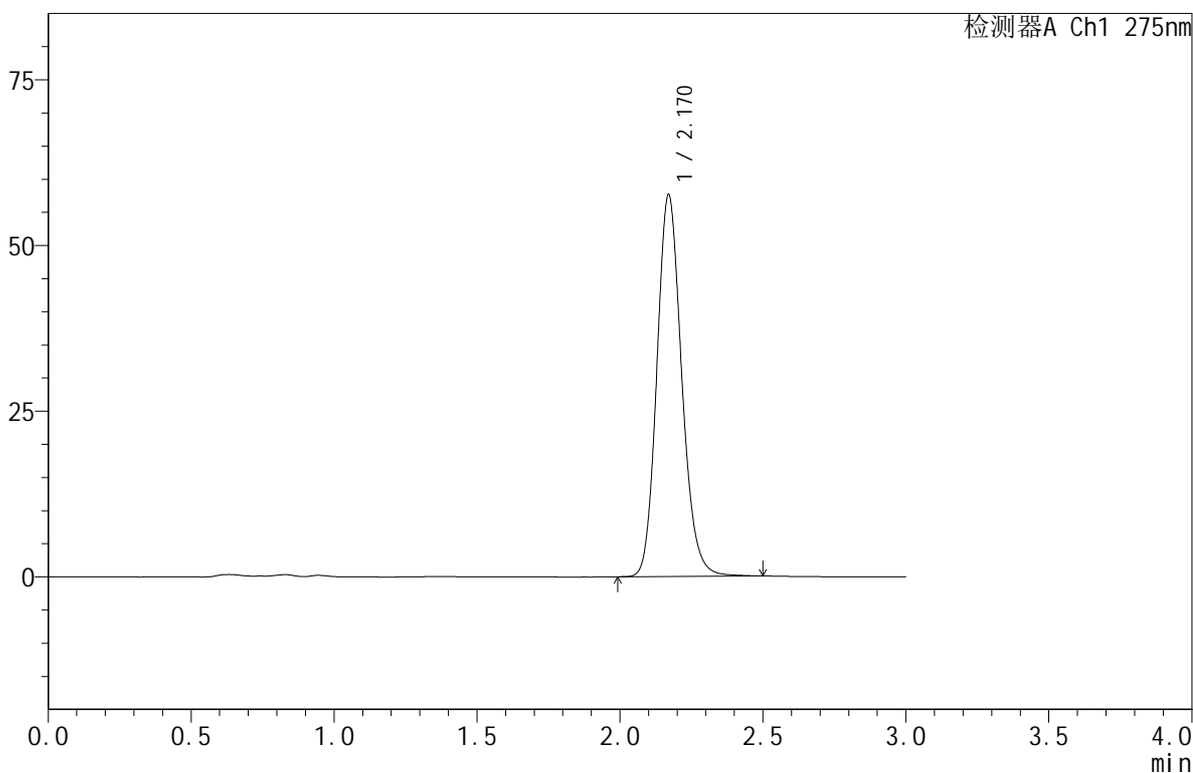
QTL-380

<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 - 10-26/31-779-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 00:38:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	348151	100.000	57600	3049	1.153	--
总计		348151	100.000	57600			

图333 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



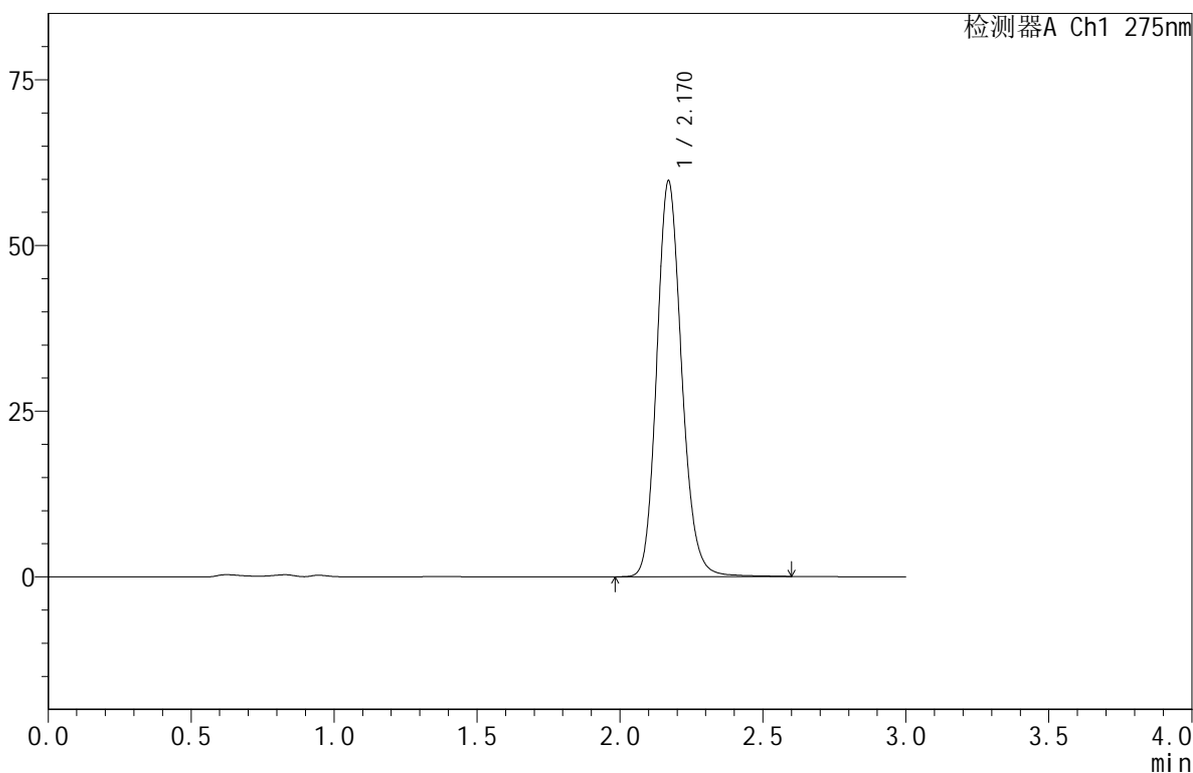
QTL-380

<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 - 10-26/31-780-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 00:41:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/25 08:31:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	361900	100.000	59688	3048	1.154	--
总计		361900	100.000	59688			

图334 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



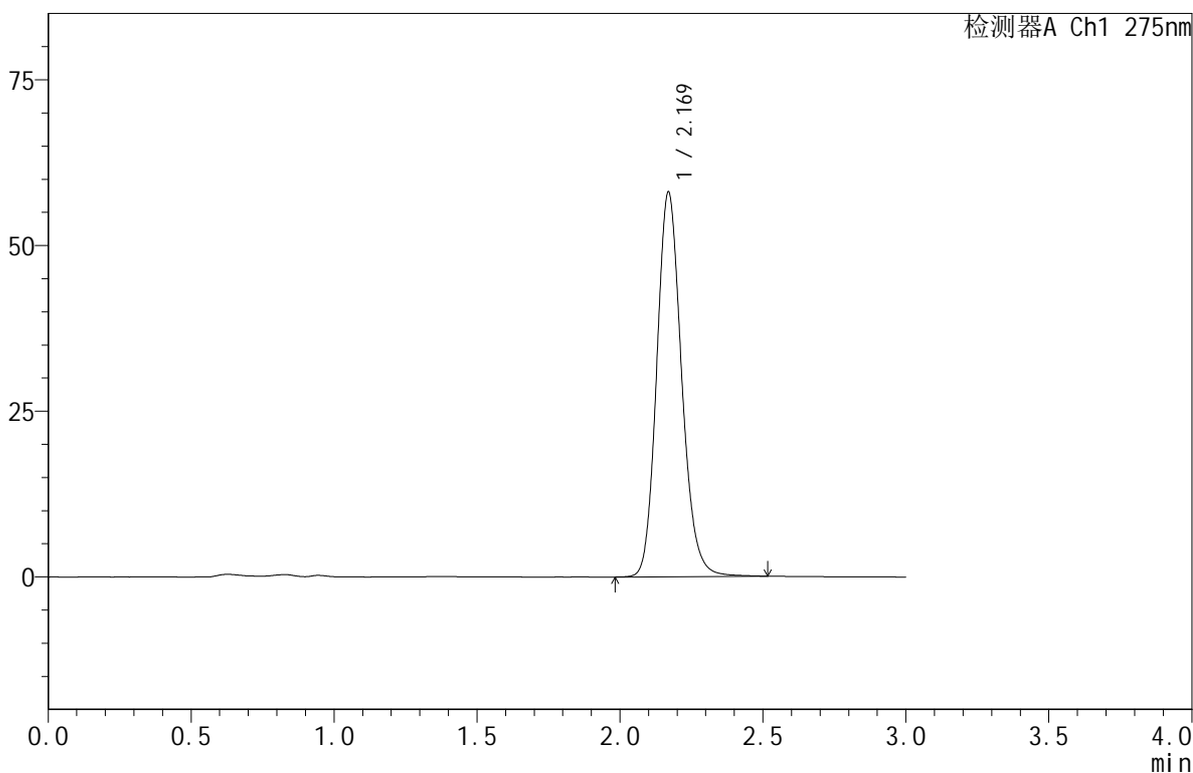
QTL-380

<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 - 10-26/31-781-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 00:45:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:21 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	2.169	351517	100.000	57981	3038	1.155	--
总计		351517	100.000	57981			

图335 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



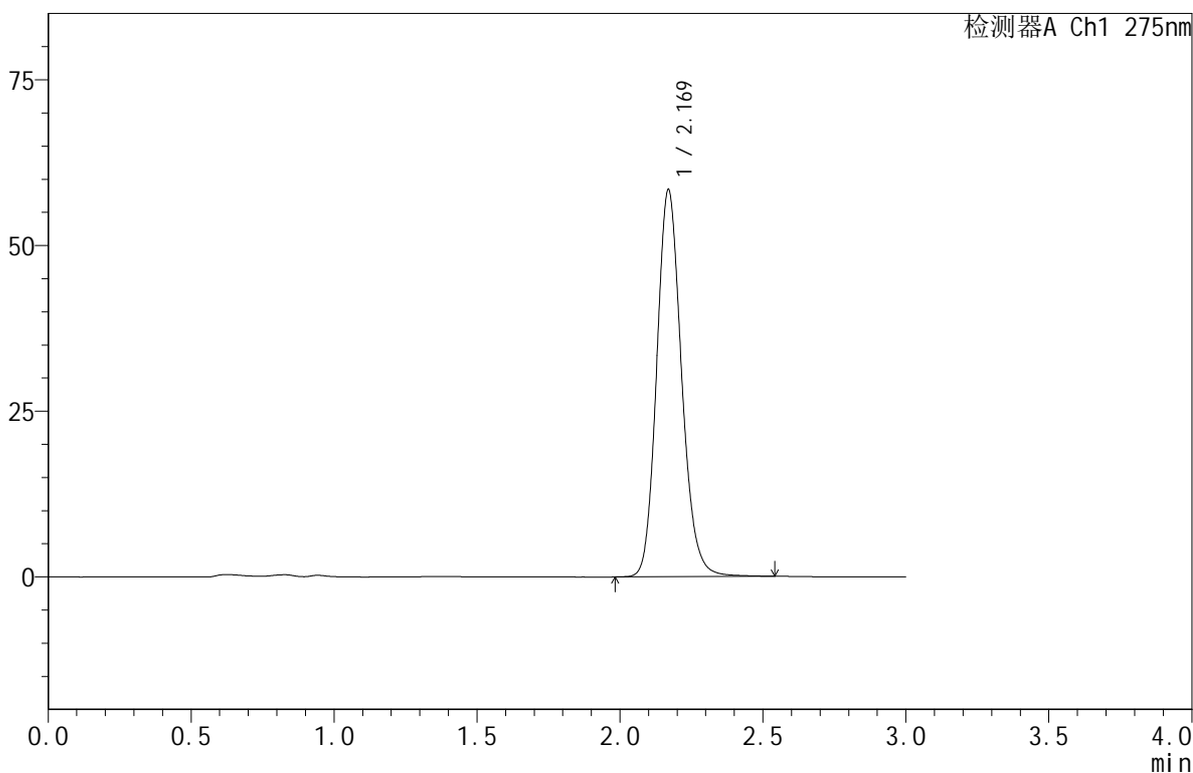
QTL-380

<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 - 10-26/31-782-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 00:48:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	353391	100.000	58332	3047	1.153	--
总计		353391	100.000	58332			

图336 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



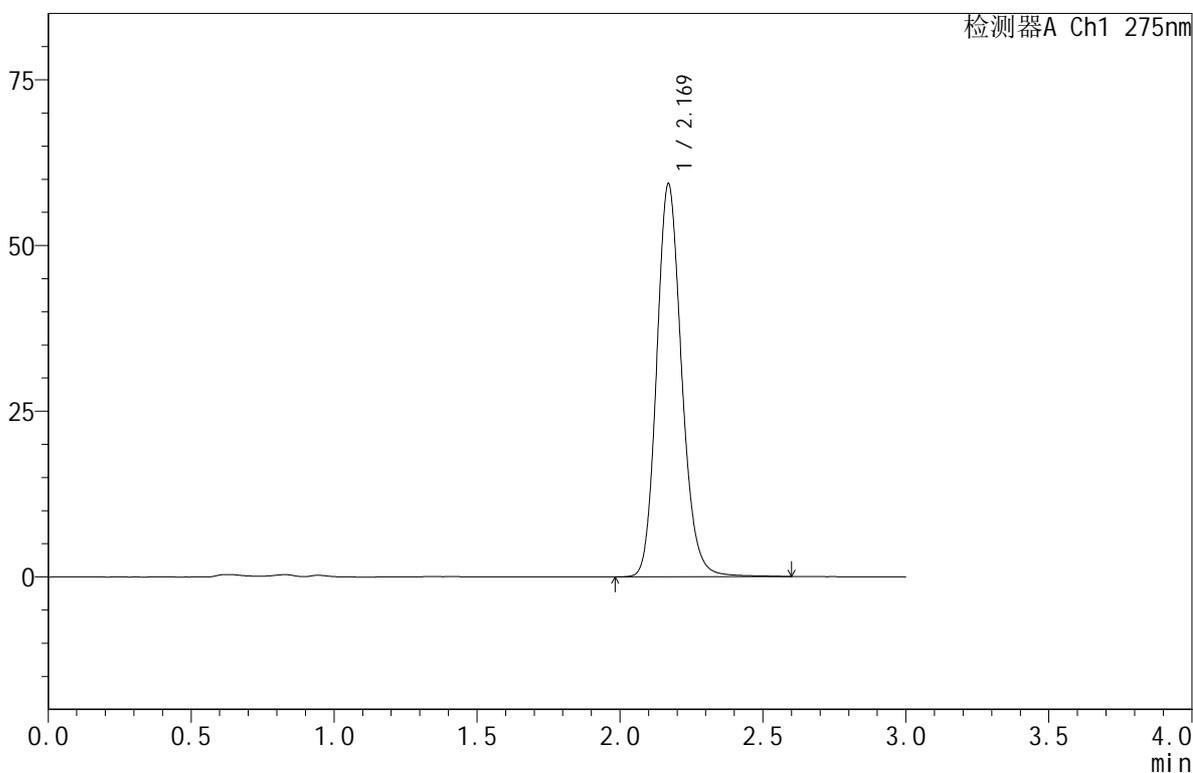
QTL-380

<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 - 10-26/31-783-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 00:51:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	360192	100.000	59246	3037	1.156	--
总计		360192	100.000	59246			

图337 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



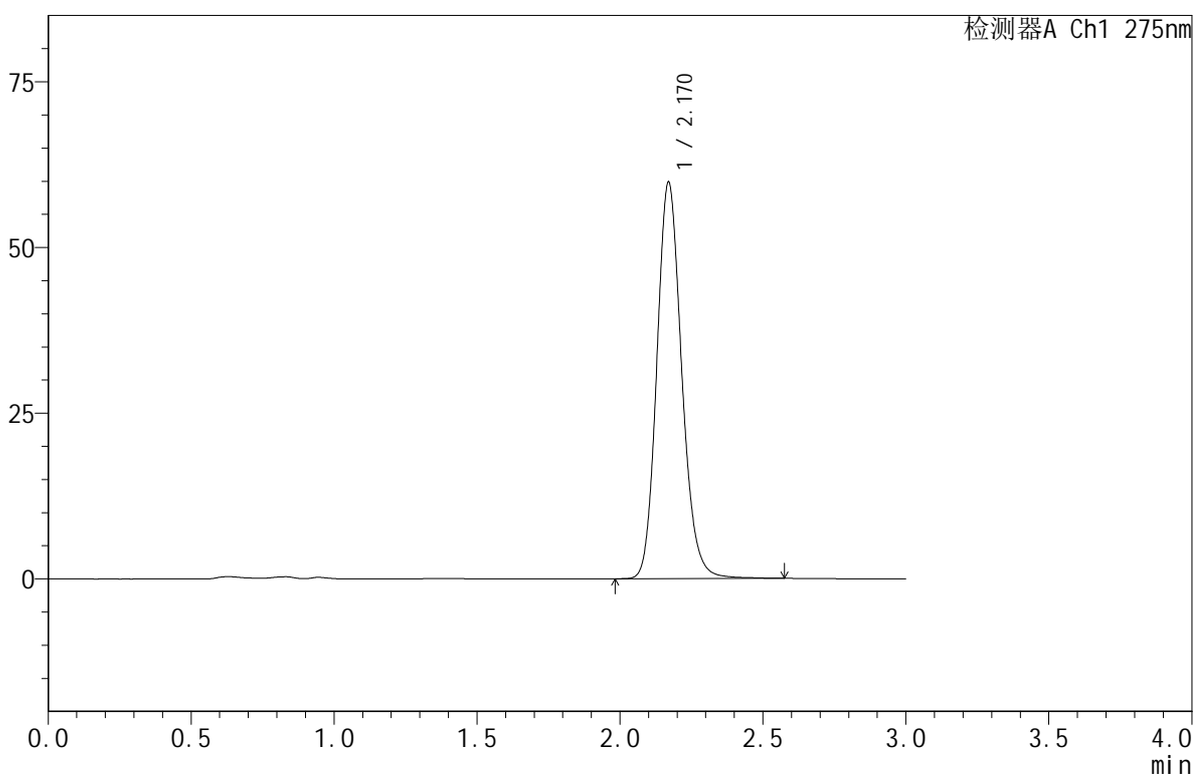
QTL-380

<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 - 10-26/31-784-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 00:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	362635	100.000	59806	3046	1.154	--
总计		362635	100.000	59806			

图338 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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



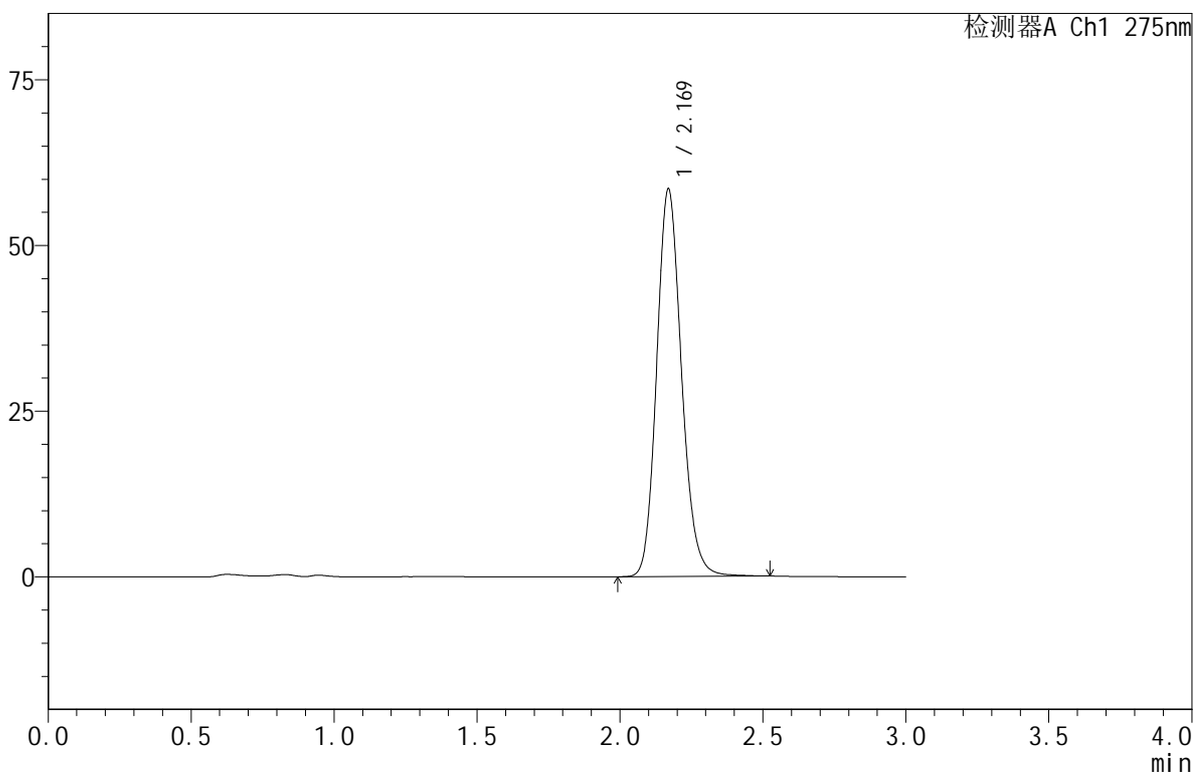
QTL-380

<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 - 10-26/31-785-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 00:58:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	353908	100.000	58413	3044	1.152	--
总计		353908	100.000	58413			

图339 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



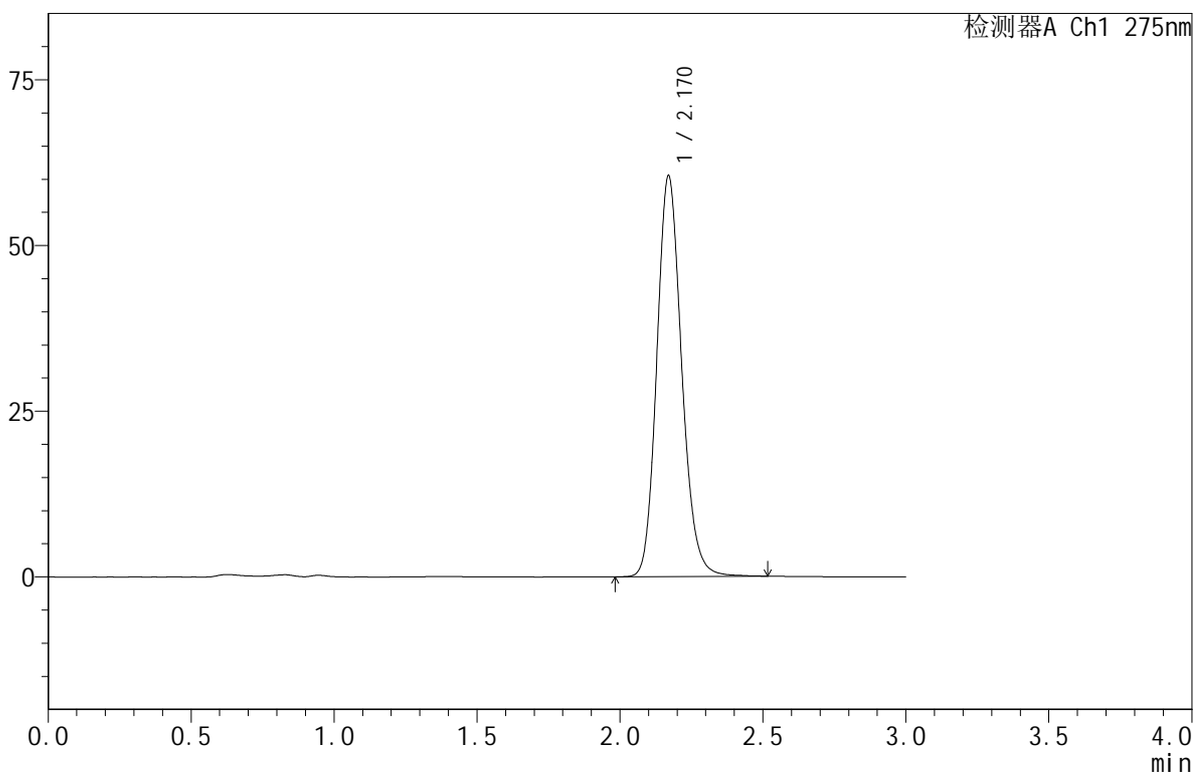
QTL-380

<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 - 10-26/31-786-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 01:02:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	365723	100.000	60460	3046	1.153	--
总计		365723	100.000	60460			

图340 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



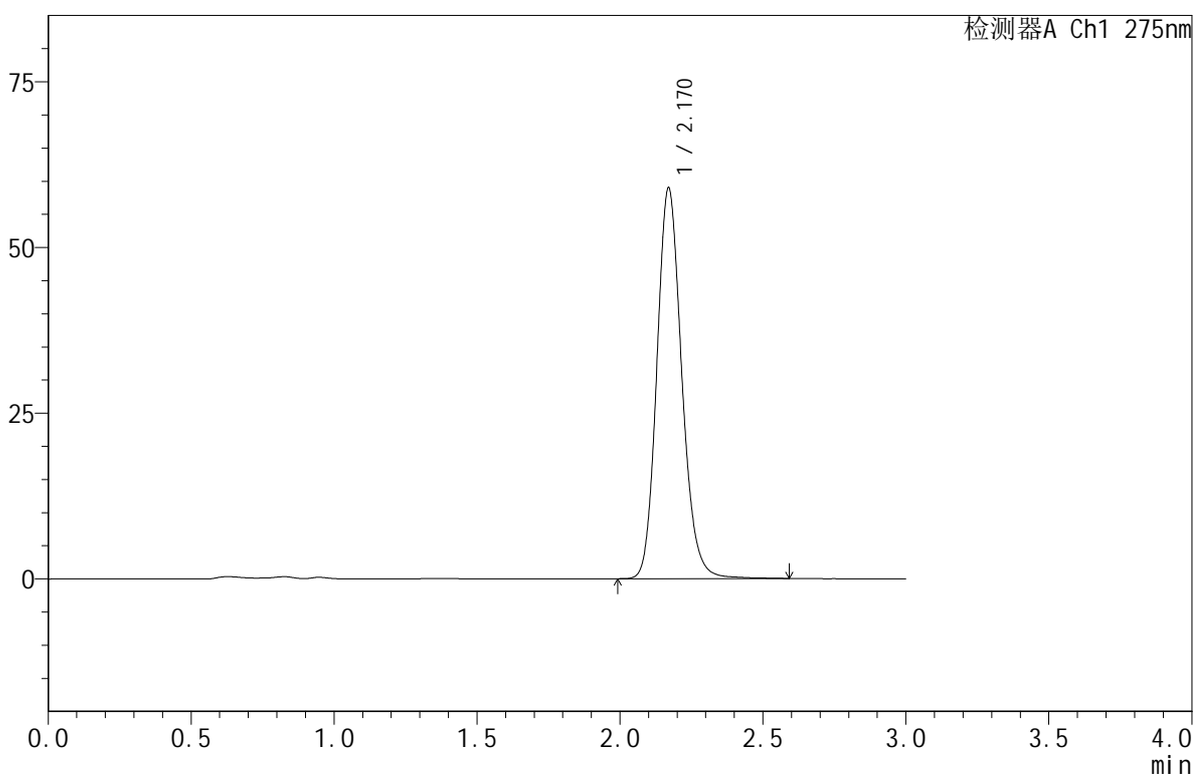
QTL-380

<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 - 10-26/31-787-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 01:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:36 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	2.170	357416	100.000	58947	3047	1.154	--
总计		357416	100.000	58947			

图341 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



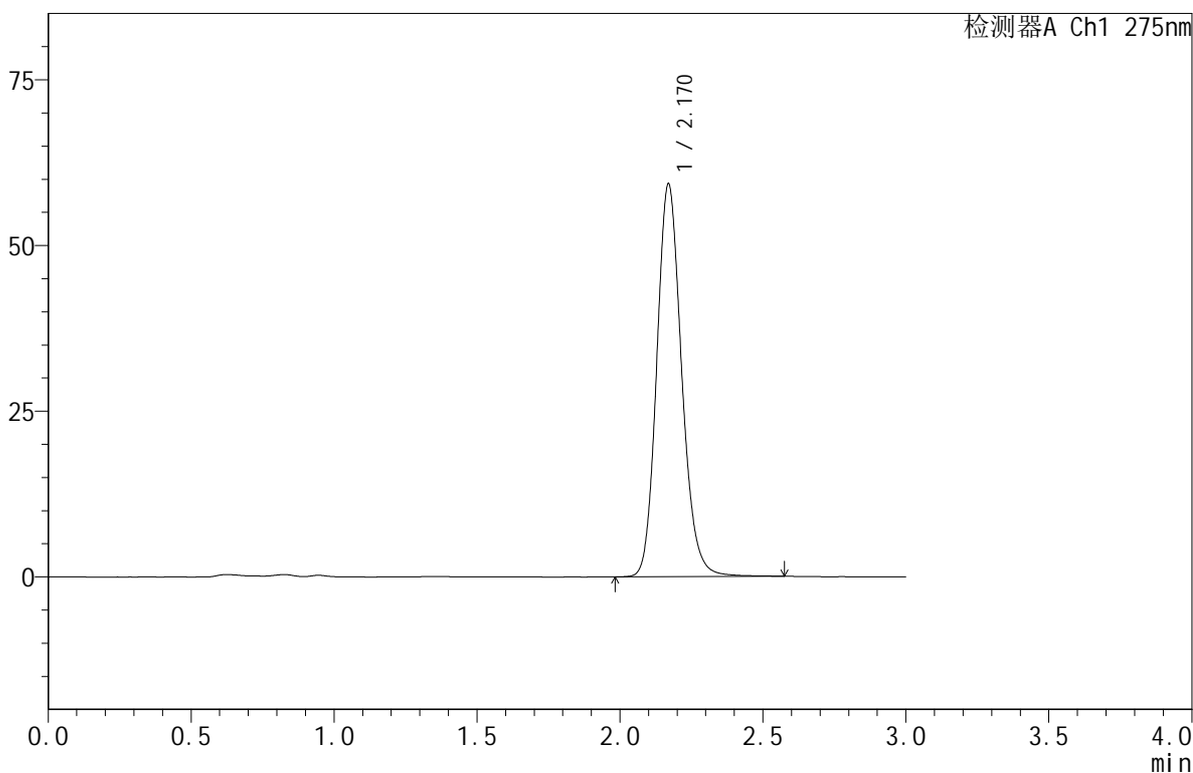
QTL-380

<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 - 10-26/31-788-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 01:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	359089	100.000	59213	3041	1.155	--
总计		359089	100.000	59213			

图342 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



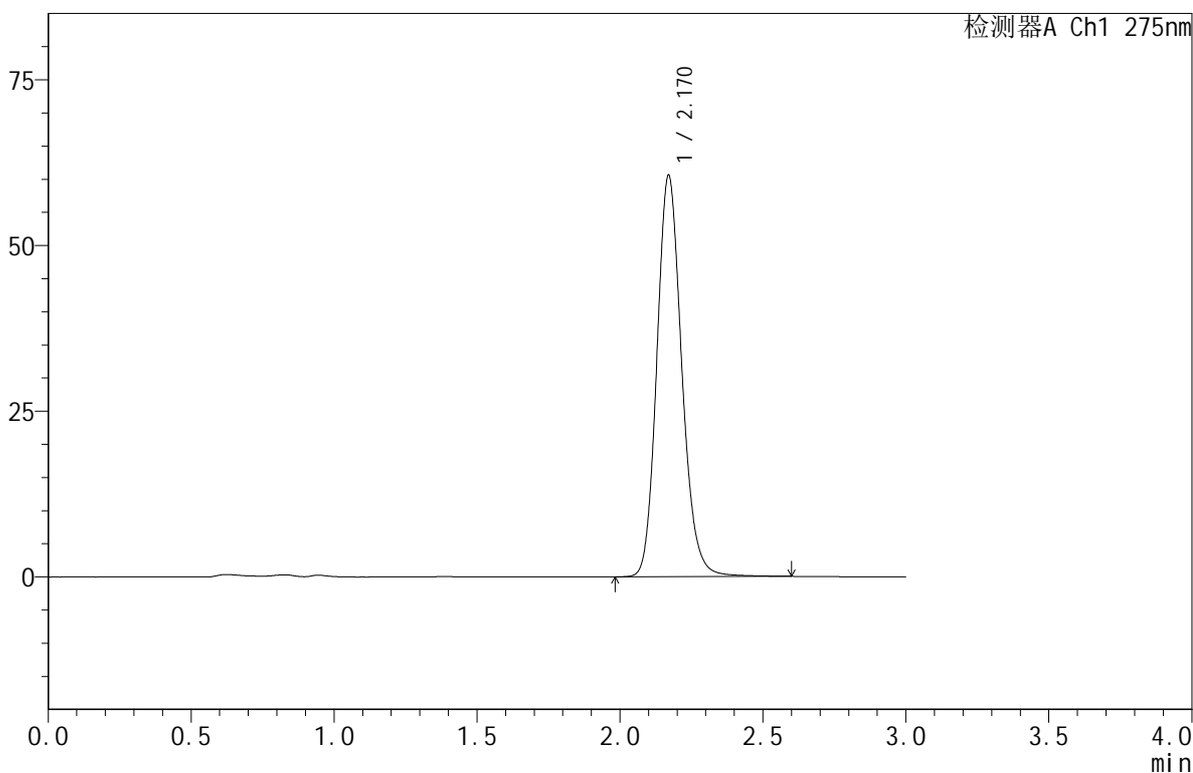
QTL-380

<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 - 10-26/31-789-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 01:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:41 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	2.170	367242	100.000	60541	3048	1.155	--
总计		367242	100.000	60541			

图343 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



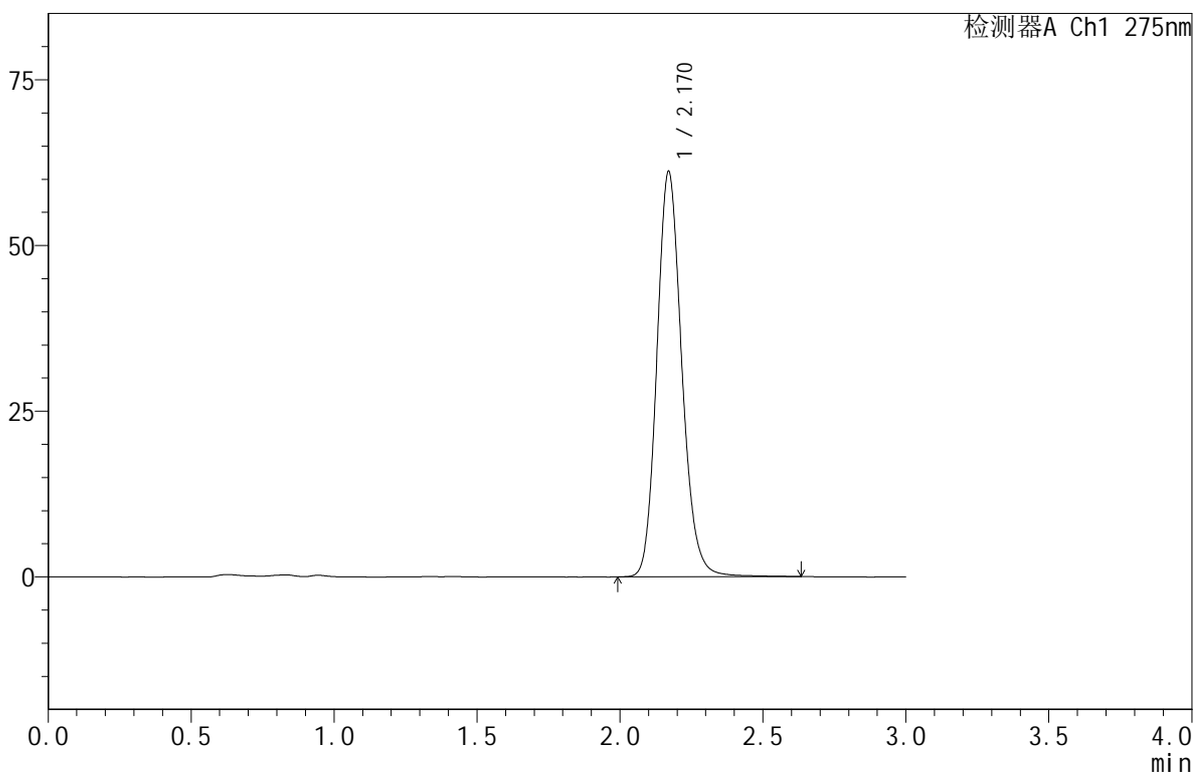
QTL-380

<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 - 10-26/31-790-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:15:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	371247	100.000	61151	3048	1.155	--
总计		371247	100.000	61151			

图344 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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



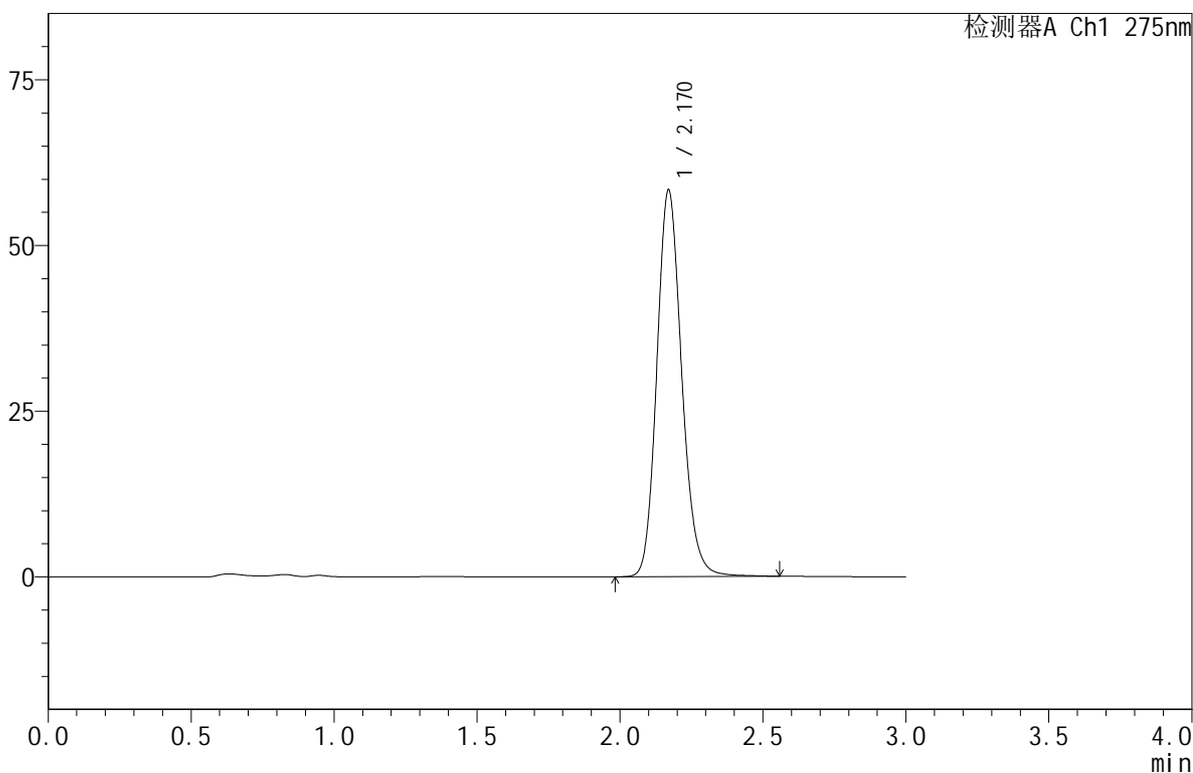
QTL-380

<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 - 10-26/31-791-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/25 01:19:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:46
 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	2.170	353394	100.000	58317	3048	1.156	--
总计		353394	100.000	58317			

图345 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



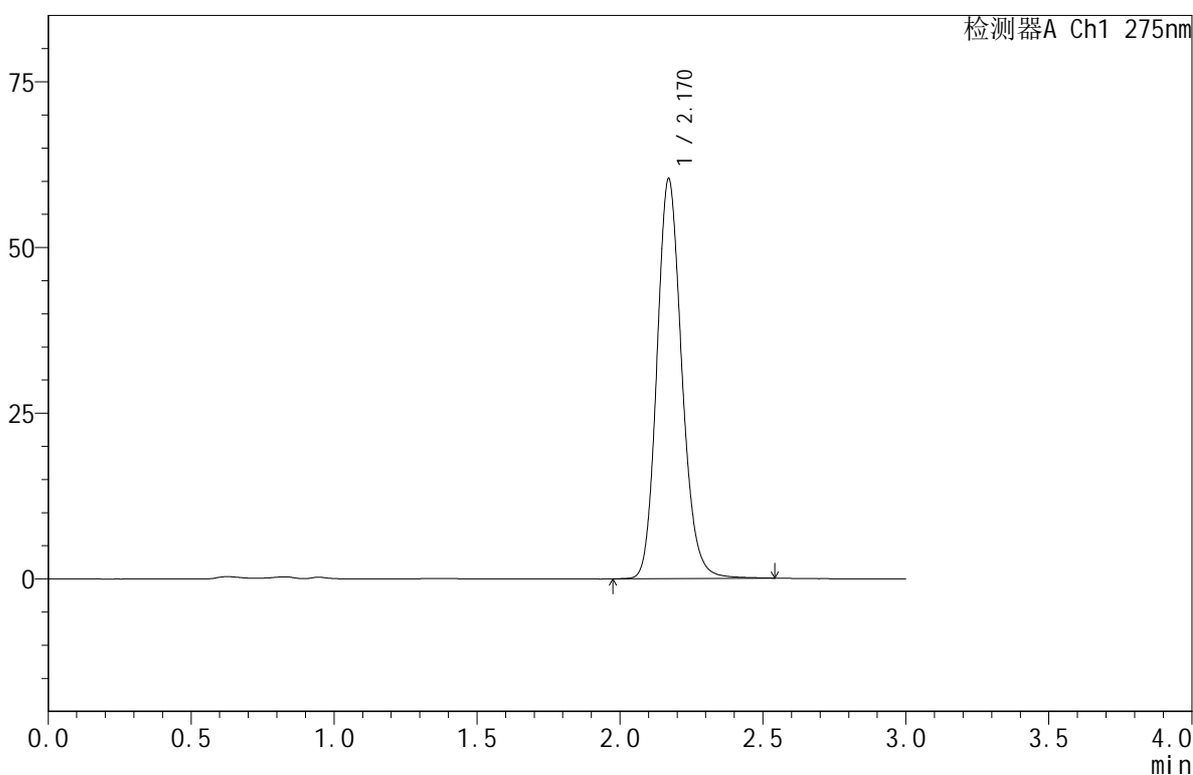
QTL-380

<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 - 10-26/31-792-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	365847	100.000	60342	3043	1.156	--
总计		365847	100.000	60342			

图346 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



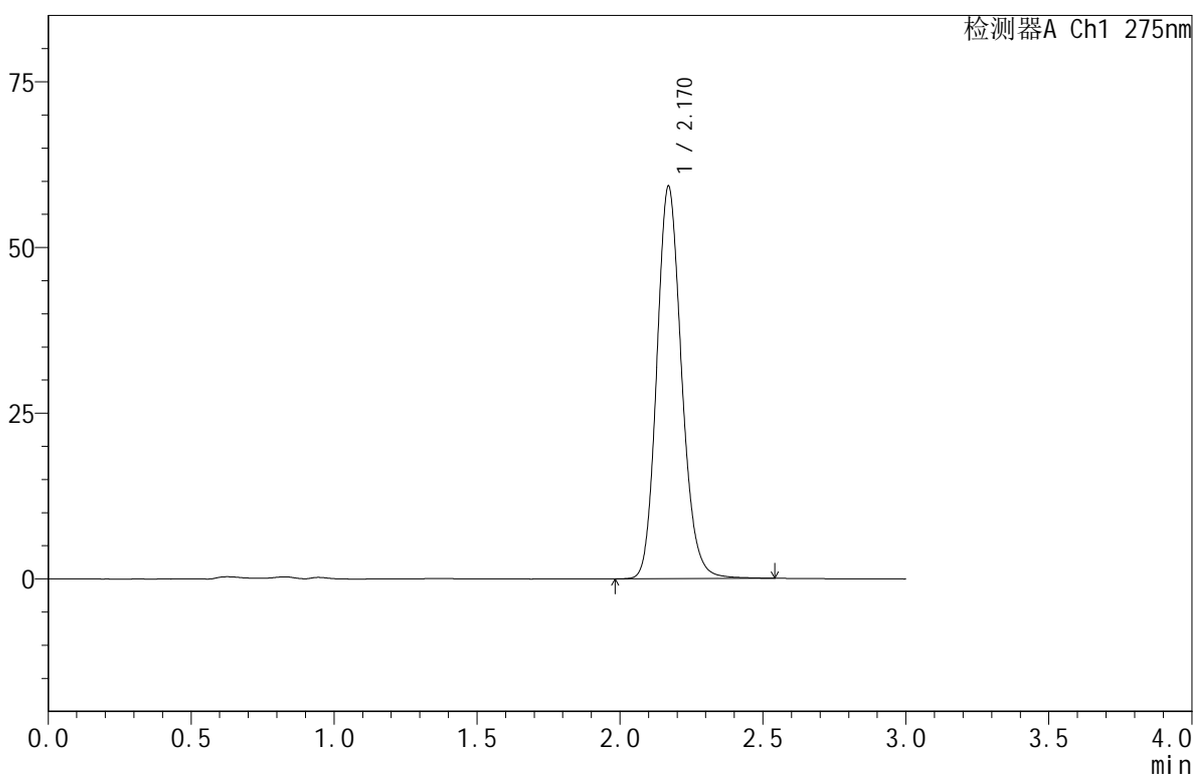
QTL-380

<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 - 10-26/31-793-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 01:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:51 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	2.170	358028	100.000	59179	3052	1.154	--
总计		358028	100.000	59179			

图347 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



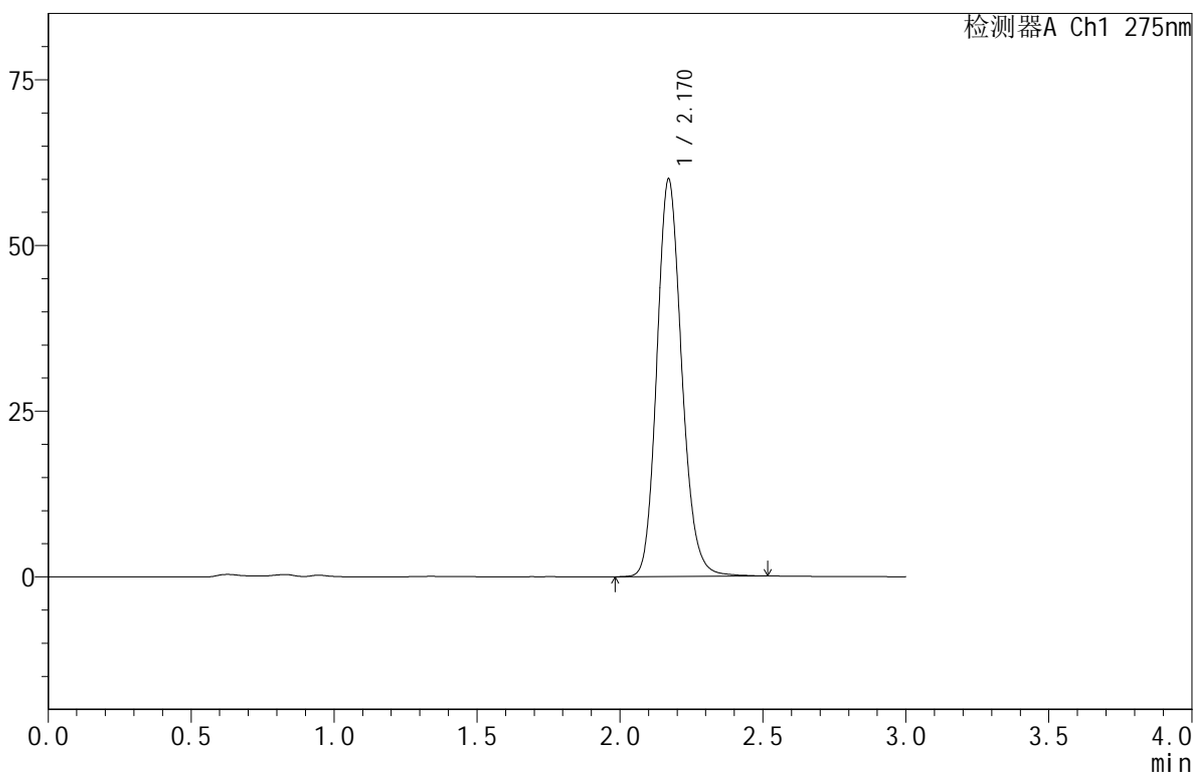
QTL-380

<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 - 10-26/31-794-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 01:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	362551	100.000	59953	3052	1.154	--
总计		362551	100.000	59953			

图348 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



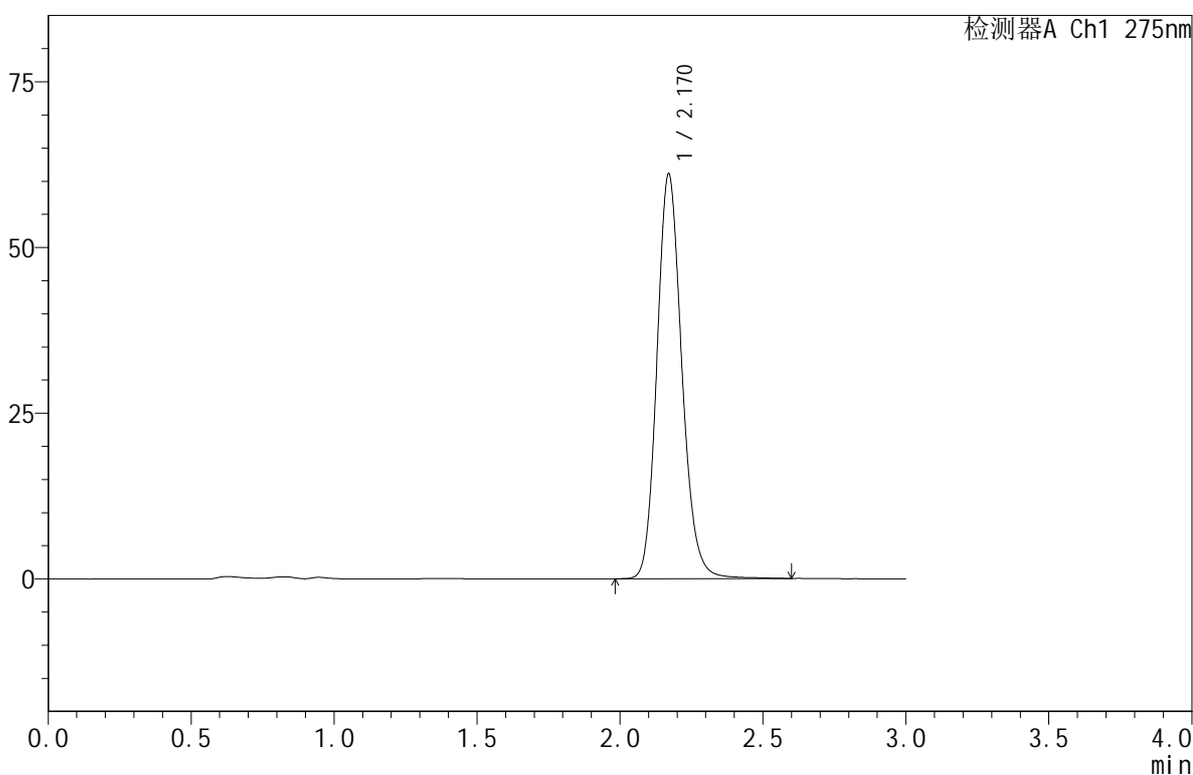
QTL-380

<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 - 10-26/31-795-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 01:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:56 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	2.170	370285	100.000	61081	3052	1.154	--
总计		370285	100.000	61081			

图349 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



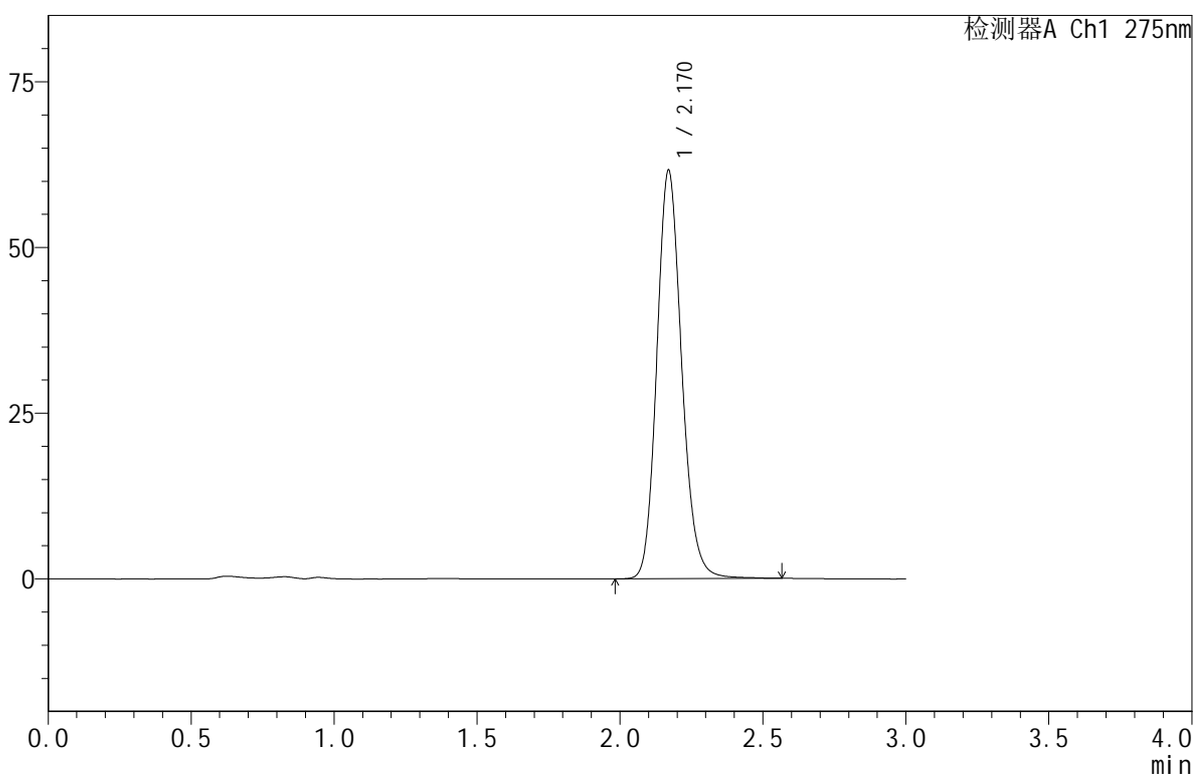
QTL-380

<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 - 10-26/31-796-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 01:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	373101	100.000	61611	3055	1.152	--
总计		373101	100.000	61611			

图350 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-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



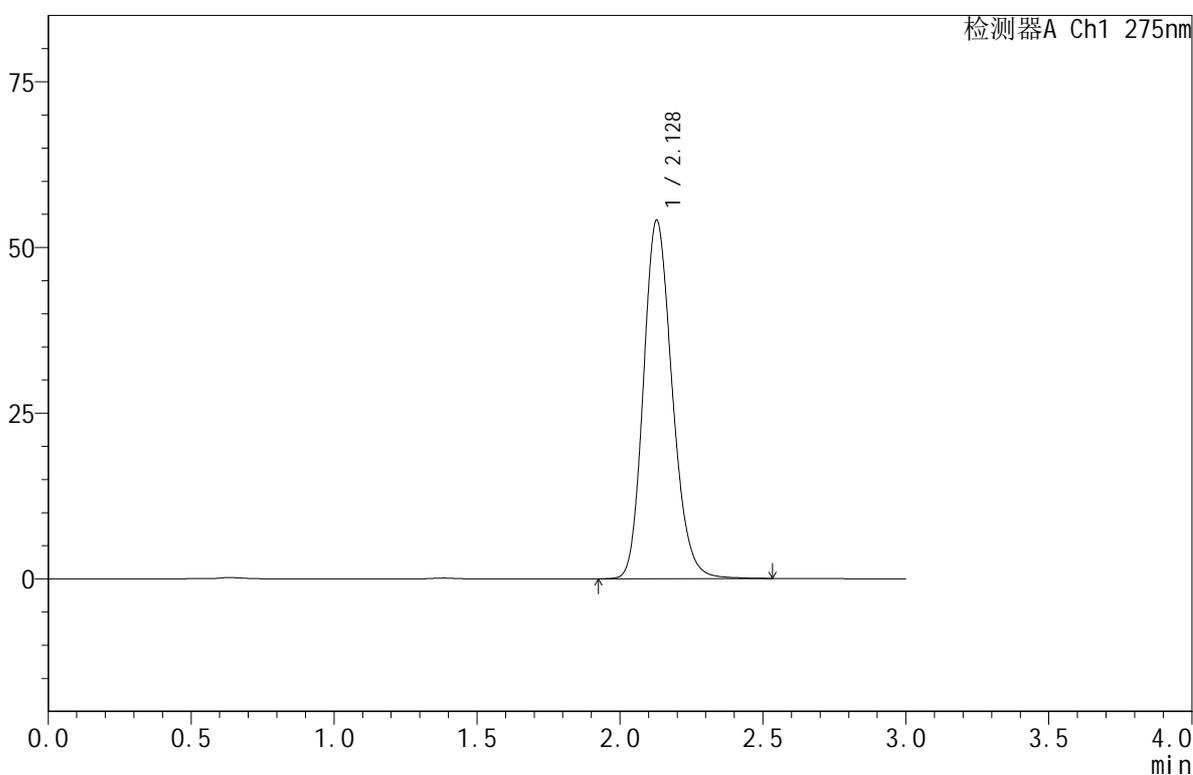
QTL-380

<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 - 10-26/31-797-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/25 01:39:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:32:01 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	2.128	379485	100.000	54111	2167	1.182	--
总计		379485	100.000	54111			

图351 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



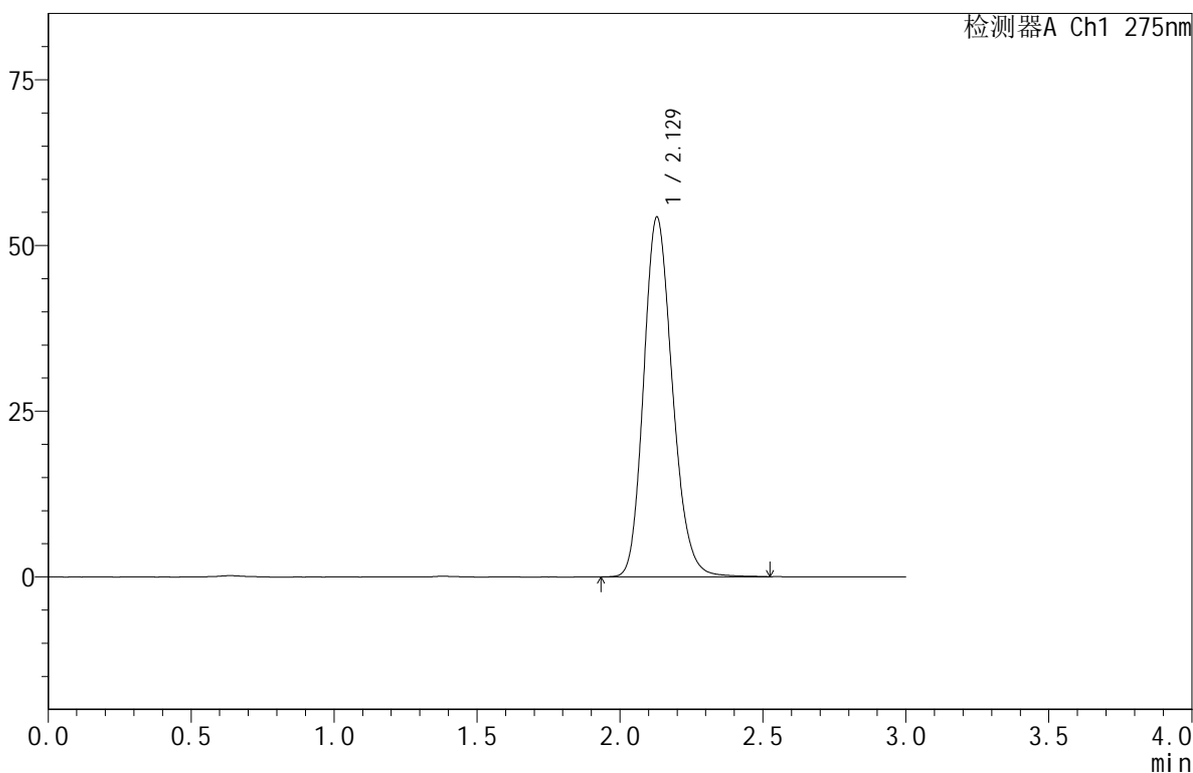
QTL-380

<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 - 10-26/31-798-2 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH4.5jz-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: 2025/07/25 01:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/25 08:32:03 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	2.129	380340	100.000	54326	2174	1.182	--
总计		380340	100.000	54326			

图352 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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2