



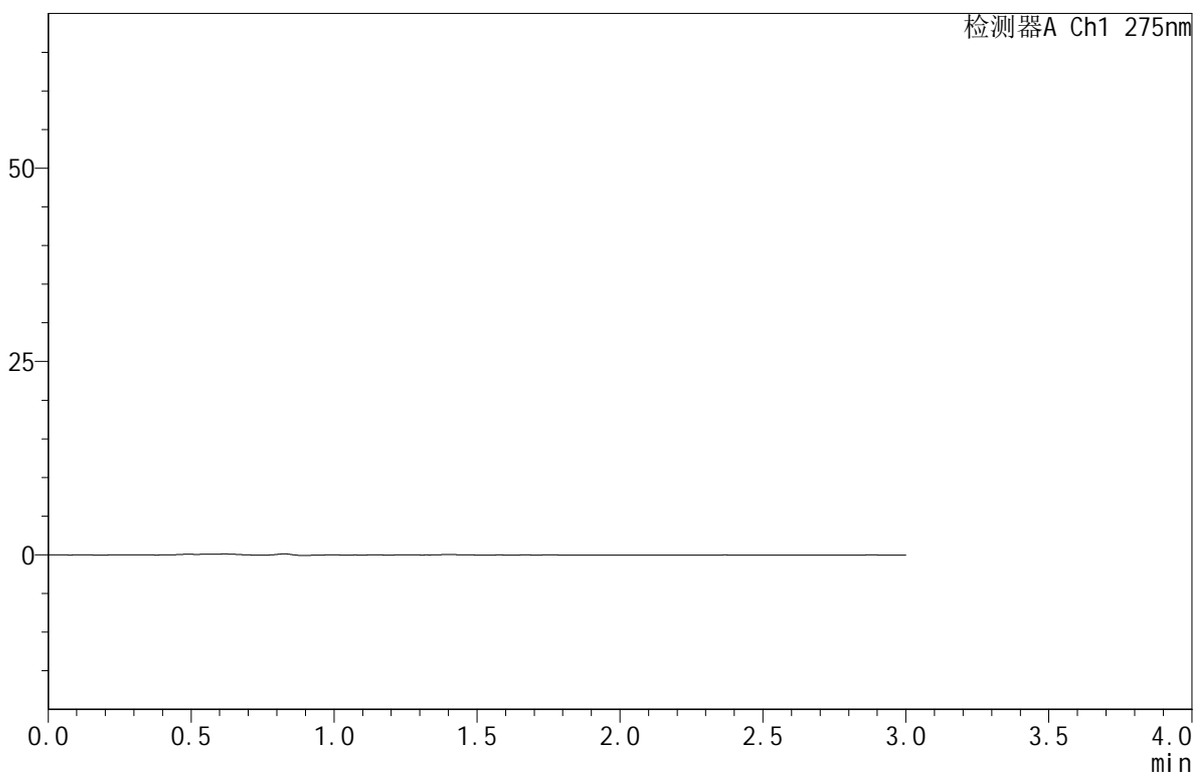
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-322-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:45:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:36:48 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)
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-pH6.8介质-浆法-50转
溶剂



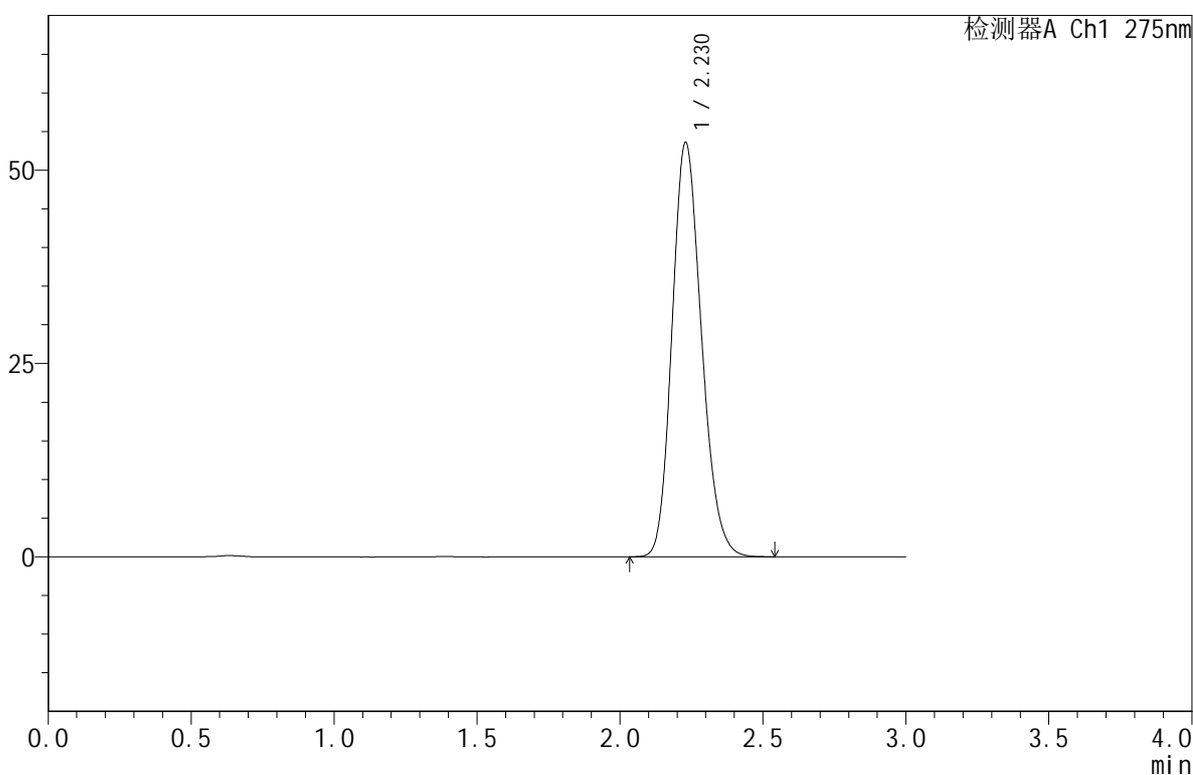
QTL-380

<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 - 0-31/7-323-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 10:48:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:36:51
 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	2.230	383655	100.000	53597	2250	1.181	--
总计		383655	100.000	53597			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



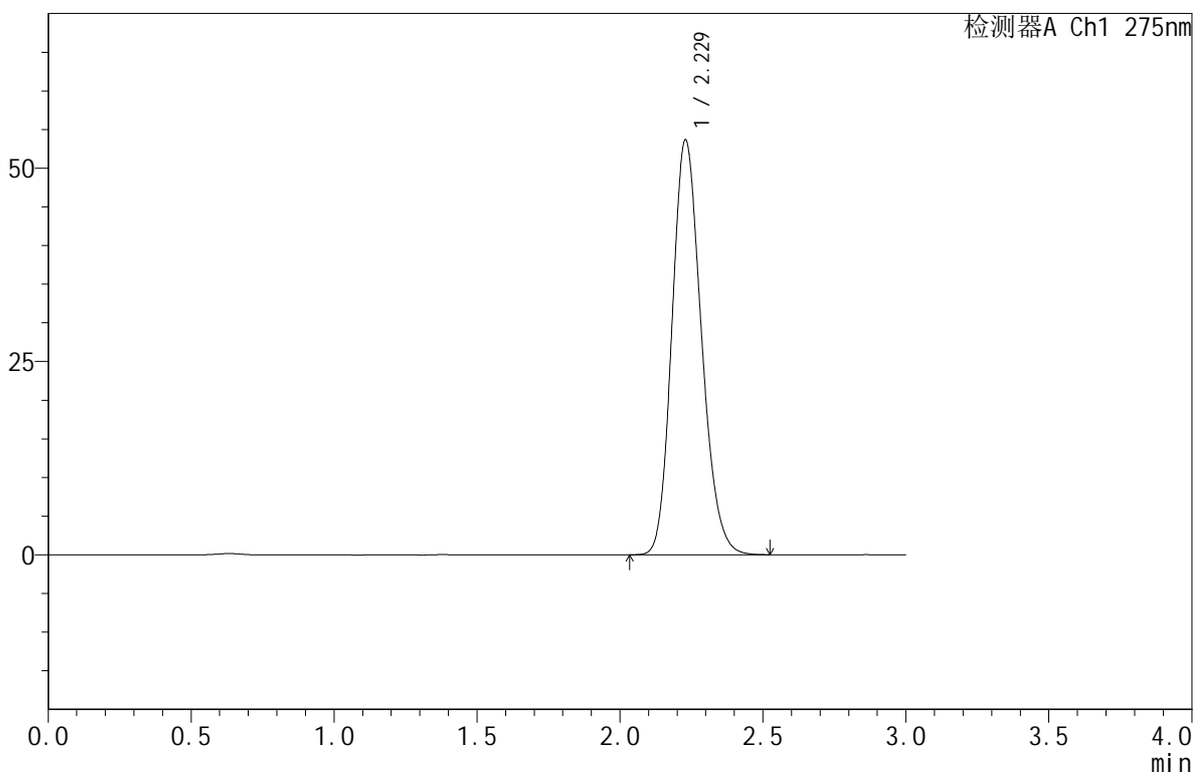
QTL-380

<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 - 0-31/7-324-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 10:52:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:36:54
 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	2.229	383796	100.000	53662	2255	1.179	--
总计		383796	100.000	53662			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



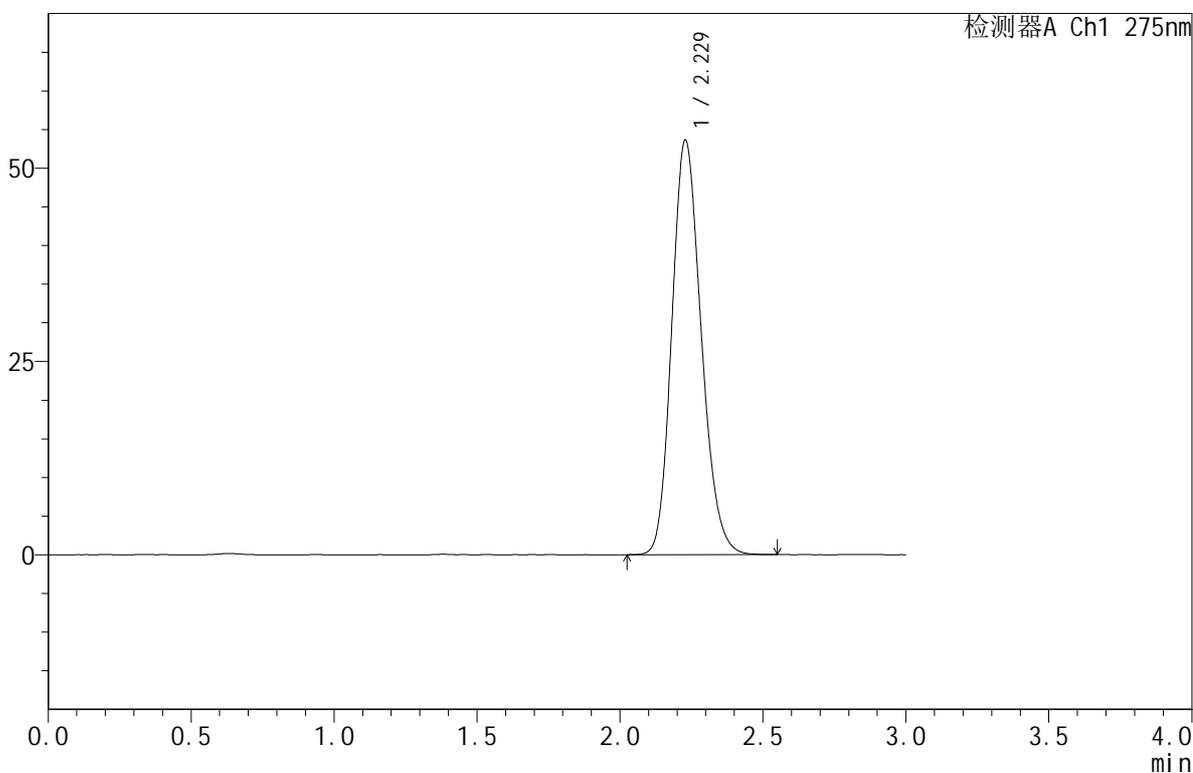
QTL-380

<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 - 0-31/7-325-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 10:55:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:36:57
 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	2.229	383554	100.000	53600	2253	1.180	--
总计		383554	100.000	53600			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



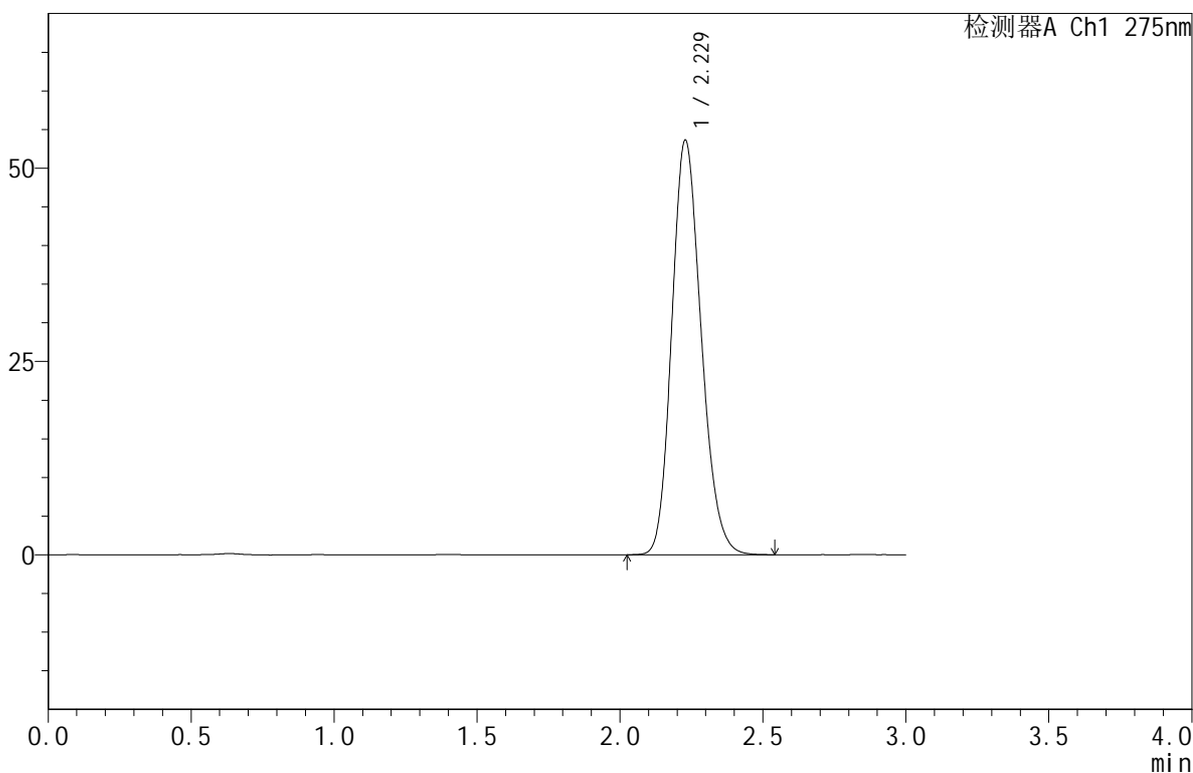
QTL-380

<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 - 0-31/7-326-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 10:58:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:00
 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	2.229	383763	100.000	53606	2253	1.180	--
总计		383763	100.000	53606			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



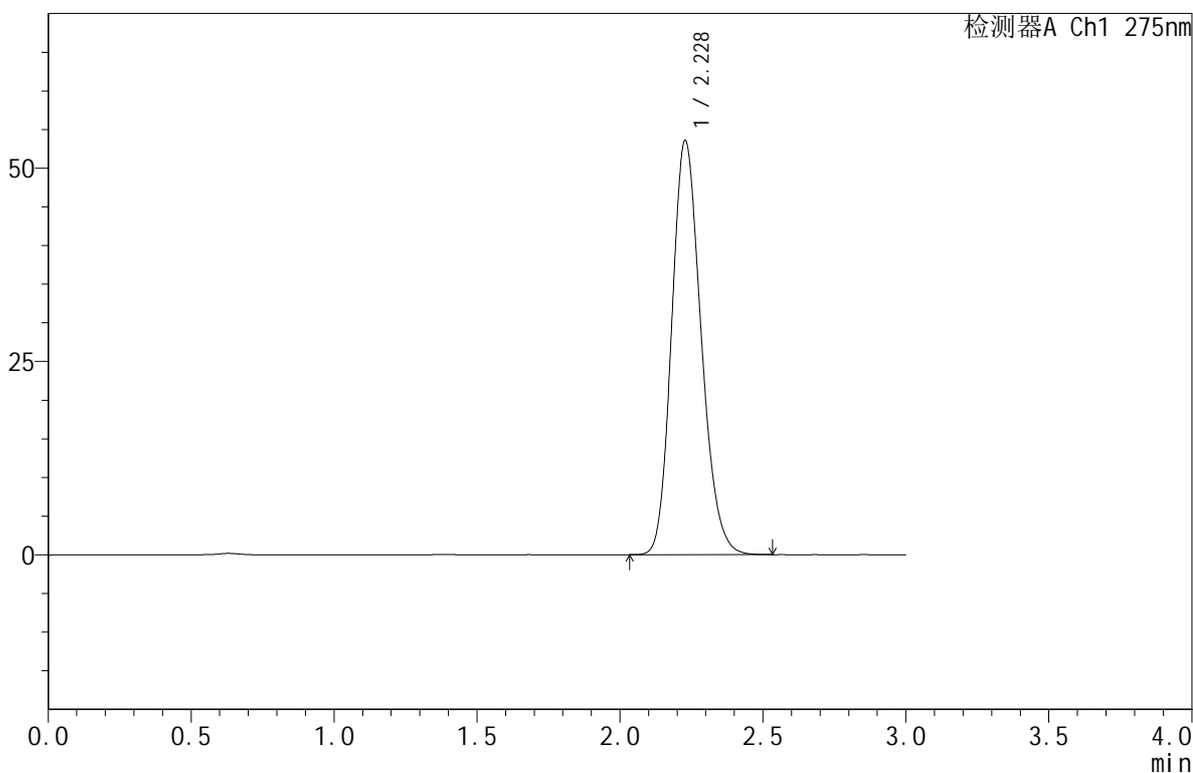
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-327-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 11:02:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:03
 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	2.228	383046	100.000	53529	2253	1.181	--
总计		383046	100.000	53529			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



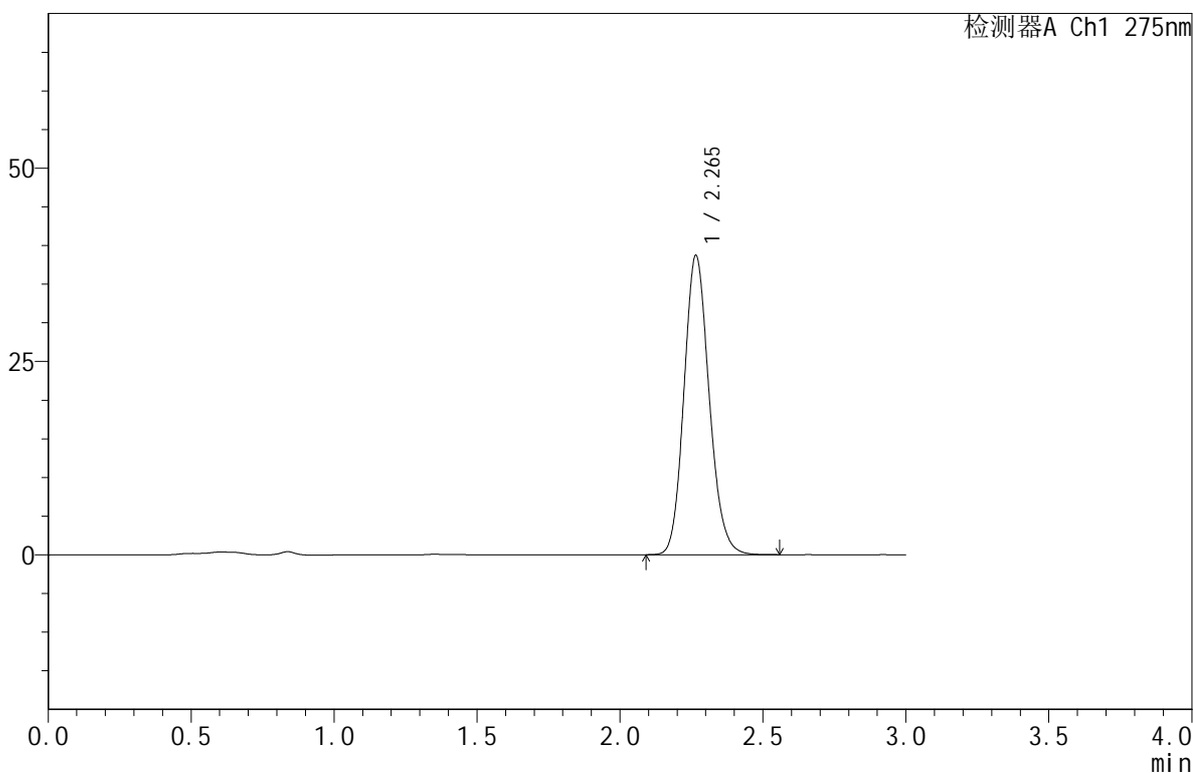
QTL-380

<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 - 0-31/7-328-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:05 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	2.265	237644	100.000	38672	3190	1.145	--
总计		237644	100.000	38672			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



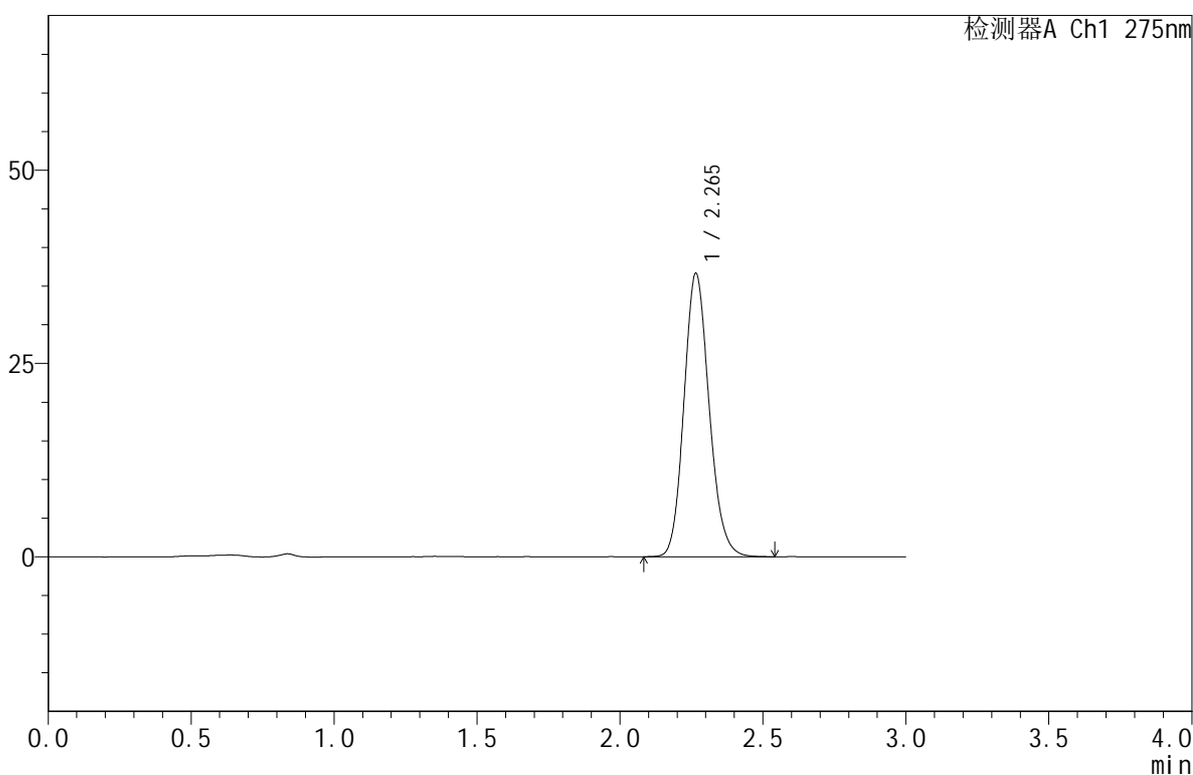
QTL-380

<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 - 0-31/7-330-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 11:12:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:11
 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	2.265	224995	100.000	36620	3192	1.145	--
总计		224995	100.000	36620			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



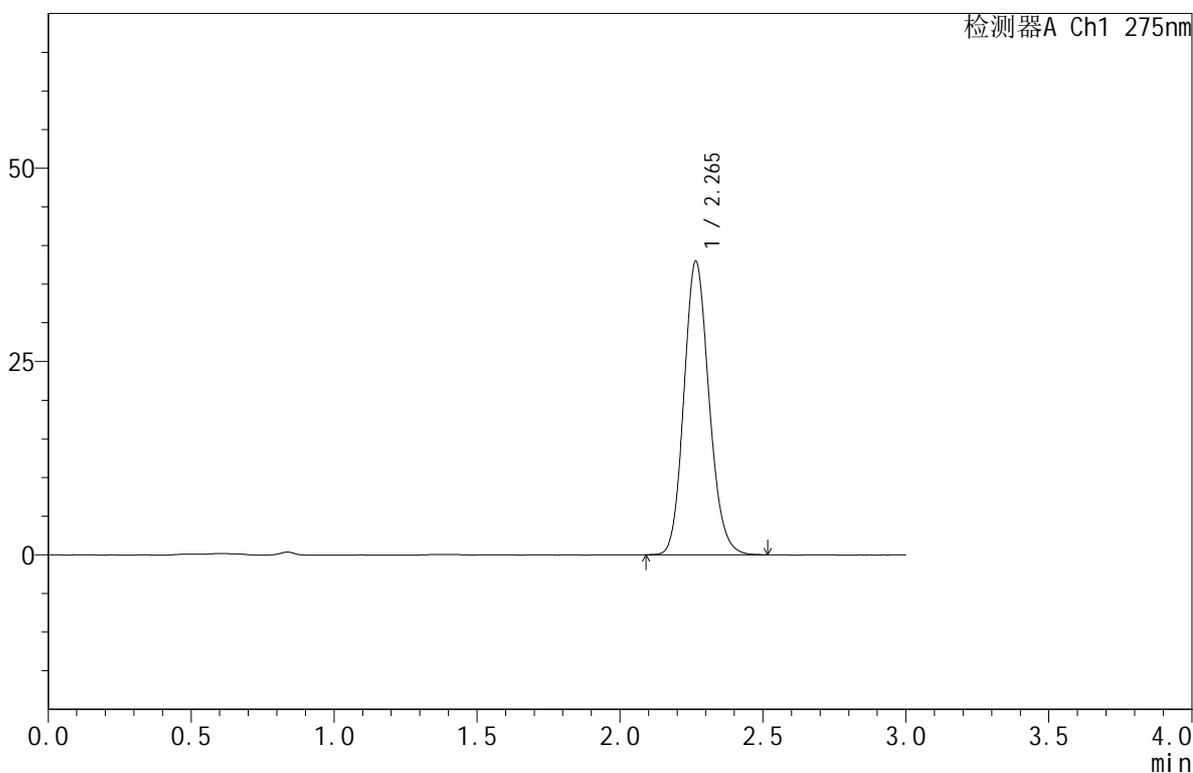
QTL-380

<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 - 0-31/7-331-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:13 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	2.265	232573	100.000	37937	3195	1.143	--
总计		232573	100.000	37937			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



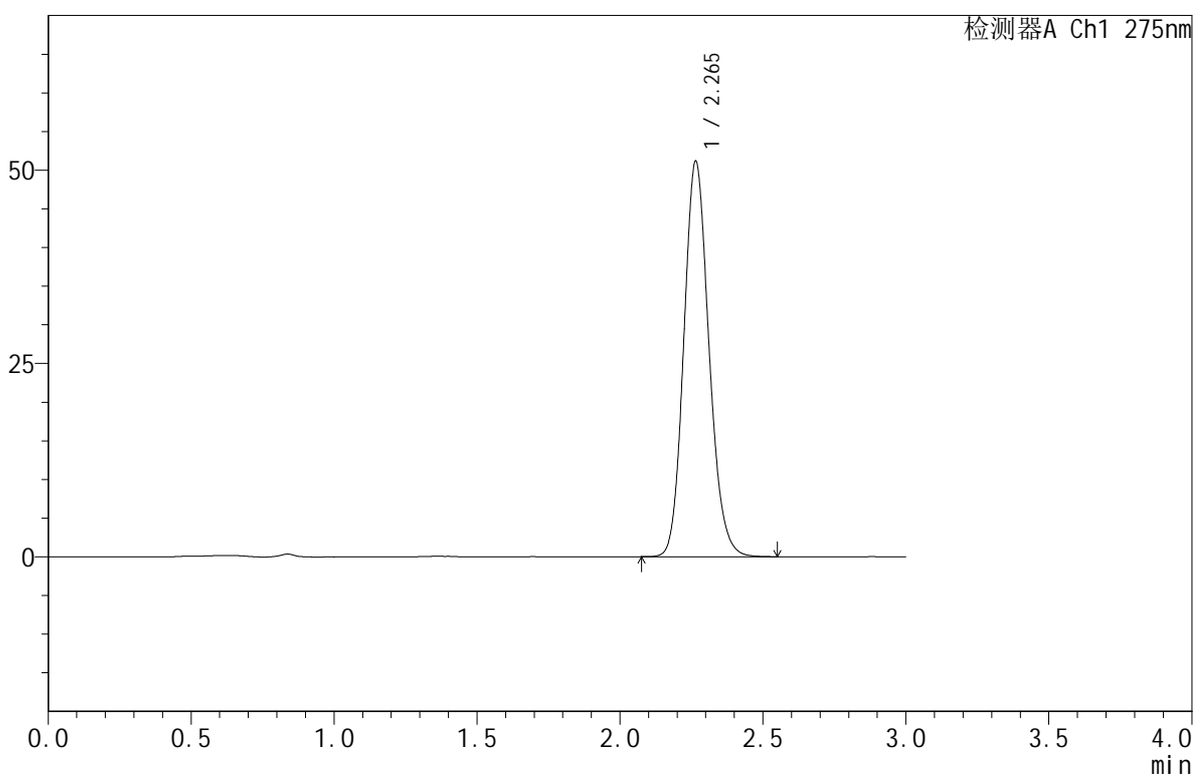
QTL-380

<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 - 0-31/7-334-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 11:25:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:21
 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	2.265	313287	100.000	51128	3198	1.144	--
总计		313287	100.000	51128			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



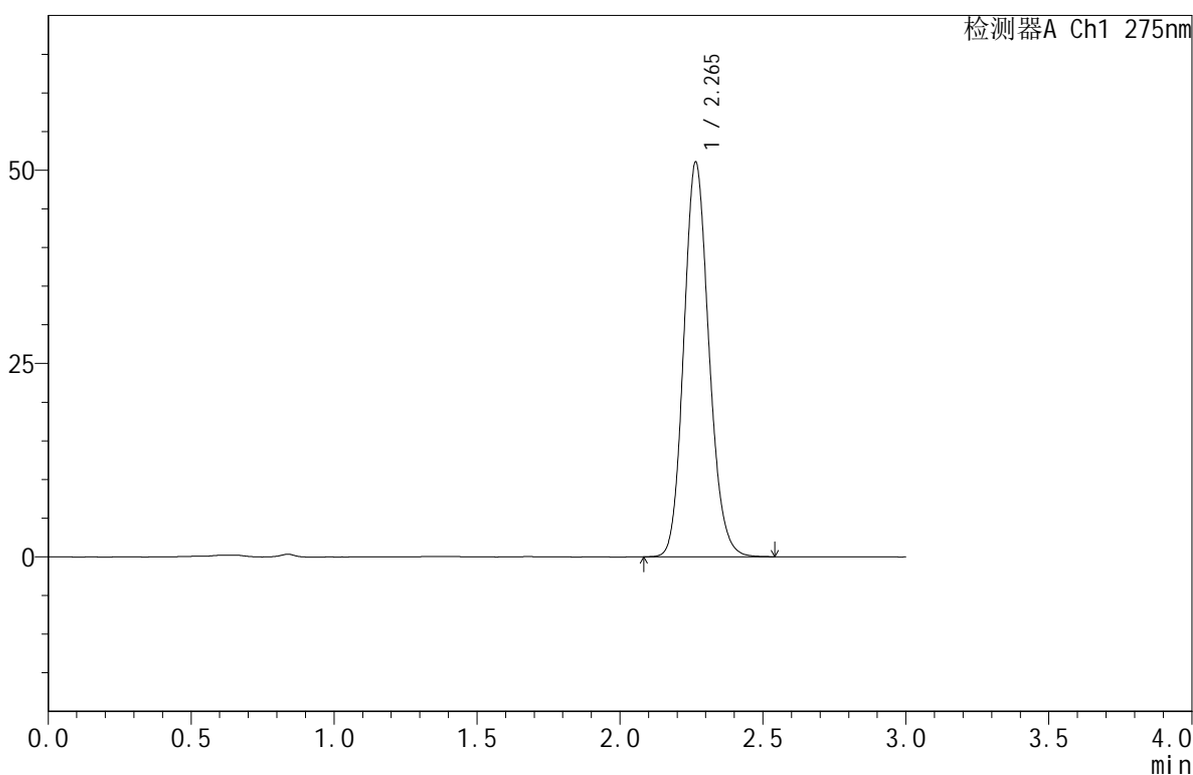
QTL-380

<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 - 0-31/7-335-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 11:29:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:24
 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	2.265	312255	100.000	51025	3207	1.141	--
总计		312255	100.000	51025			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



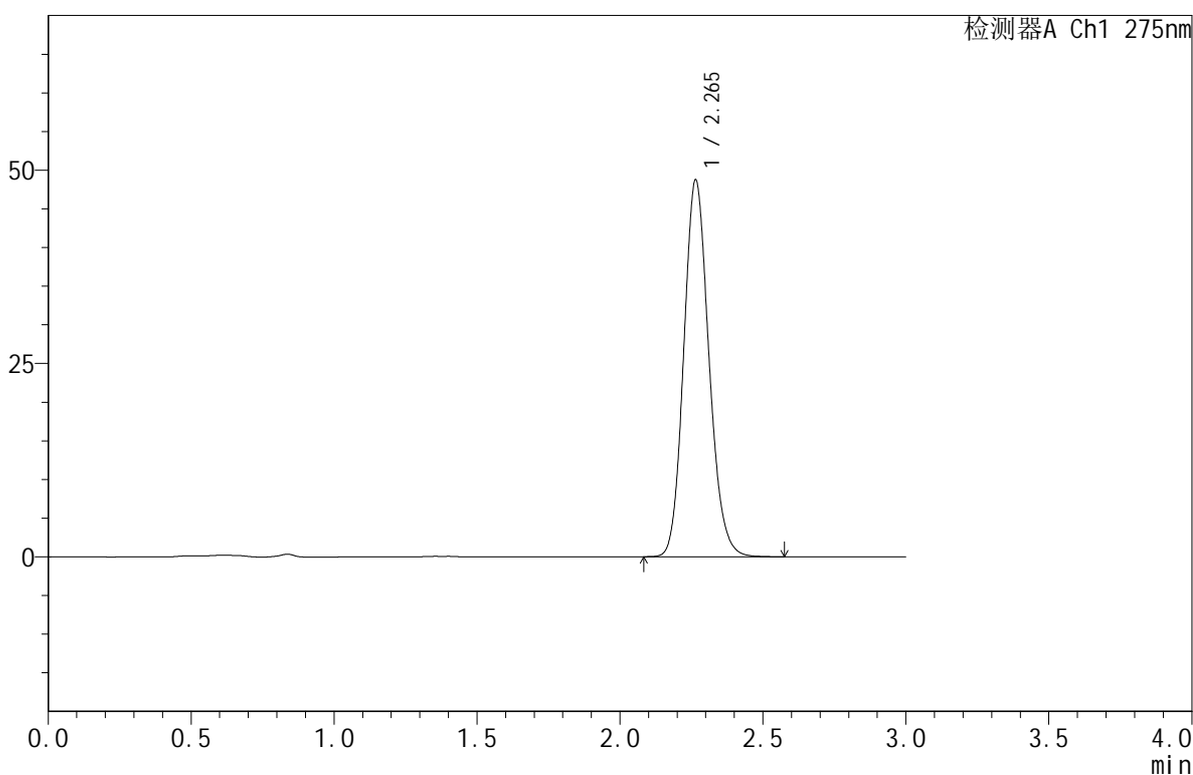
QTL-380

<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 - 0-31/7-336-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 11:32:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:27
 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	2.265	298523	100.000	48732	3201	1.143	--
总计		298523	100.000	48732			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



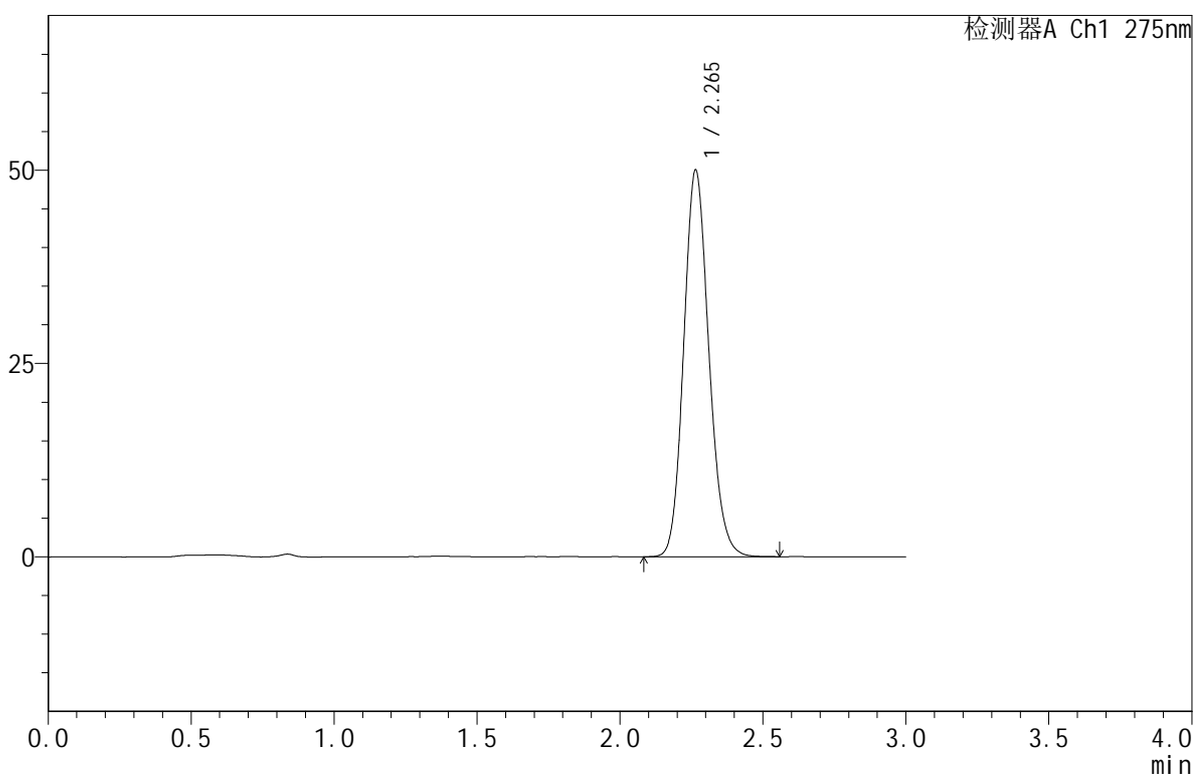
QTL-380

<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 - 0-31/7-337-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:29 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	2.265	306081	100.000	50015	3207	1.142	--
总计		306081	100.000	50015			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



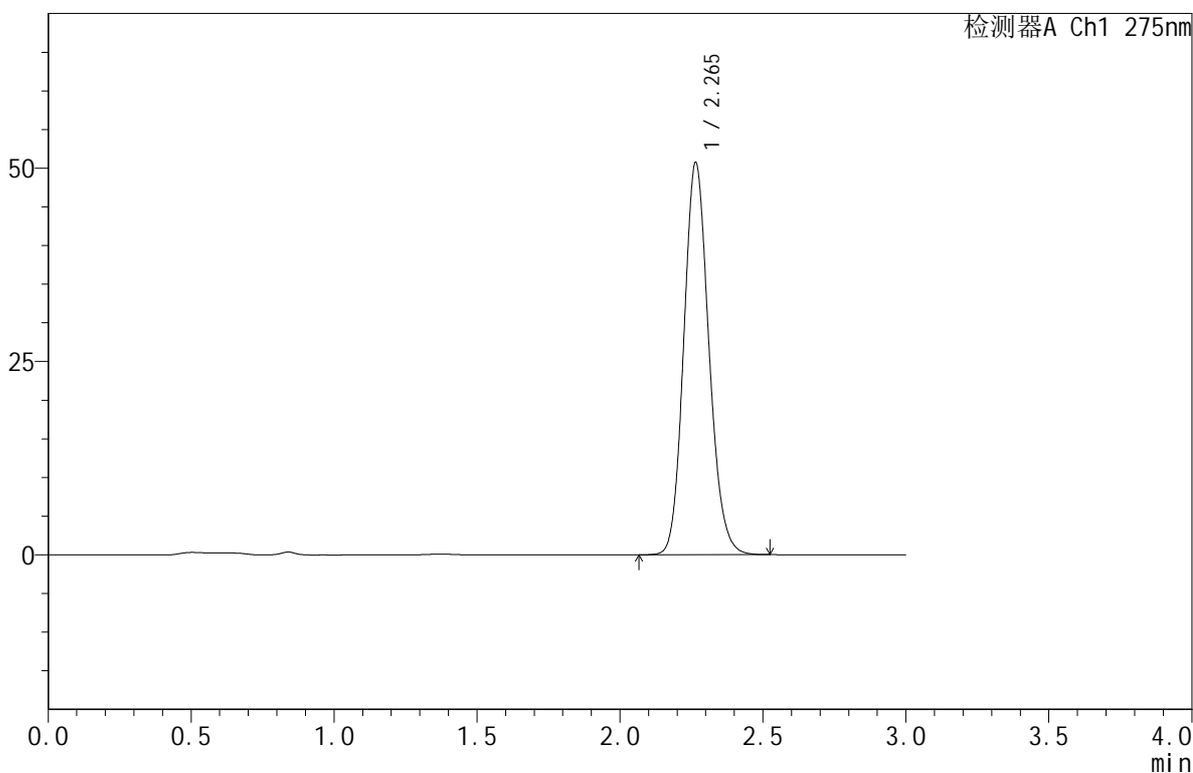
QTL-380

<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 - 0-31/7-338-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 11:39:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:32
 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	2.265	310279	100.000	50707	3204	1.140	--
总计		310279	100.000	50707			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



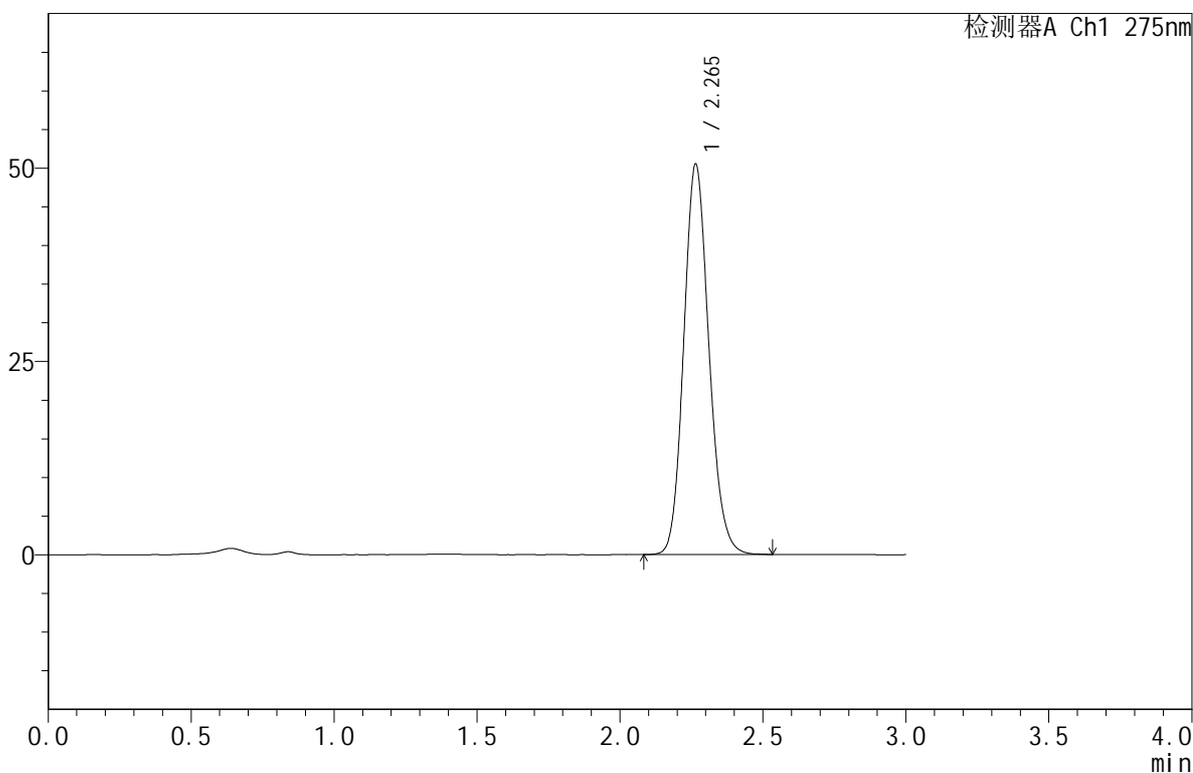
QTL-380

<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 - 0-31/7-339-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:35 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	2.265	308925	100.000	50483	3206	1.140	--
总计		308925	100.000	50483			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



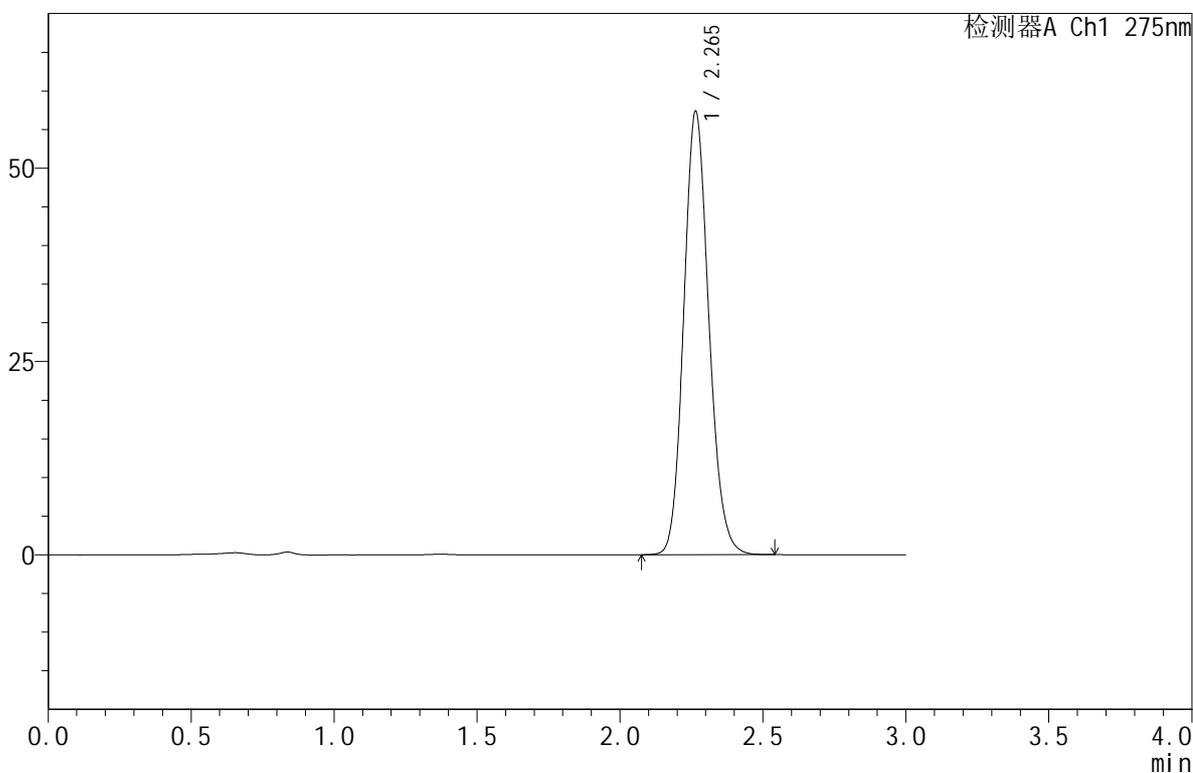
QTL-380

<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 - 0-31/7-340-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 11:46:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:38
 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	2.265	350399	100.000	57313	3211	1.140	--
总计		350399	100.000	57313			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



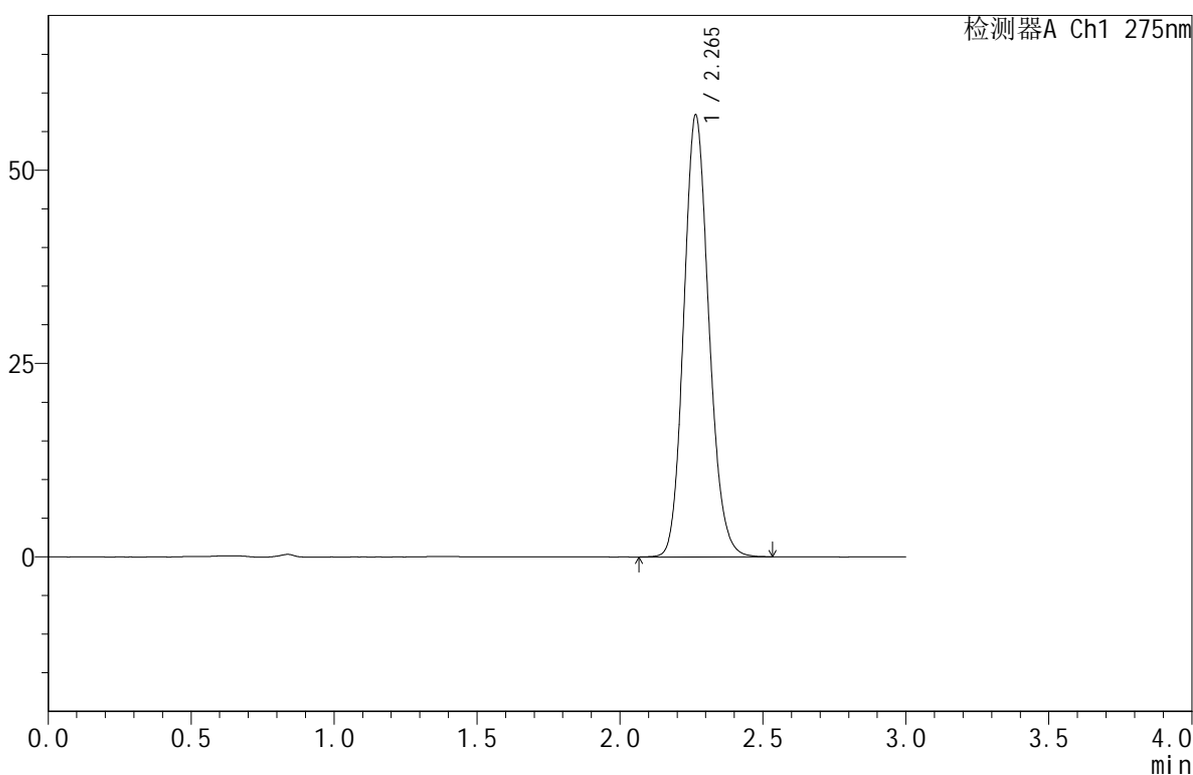
QTL-380

<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 - 0-31/7-341-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 11:49:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:41
 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	2.265	349567	100.000	57116	3206	1.141	--
总计		349567	100.000	57116			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



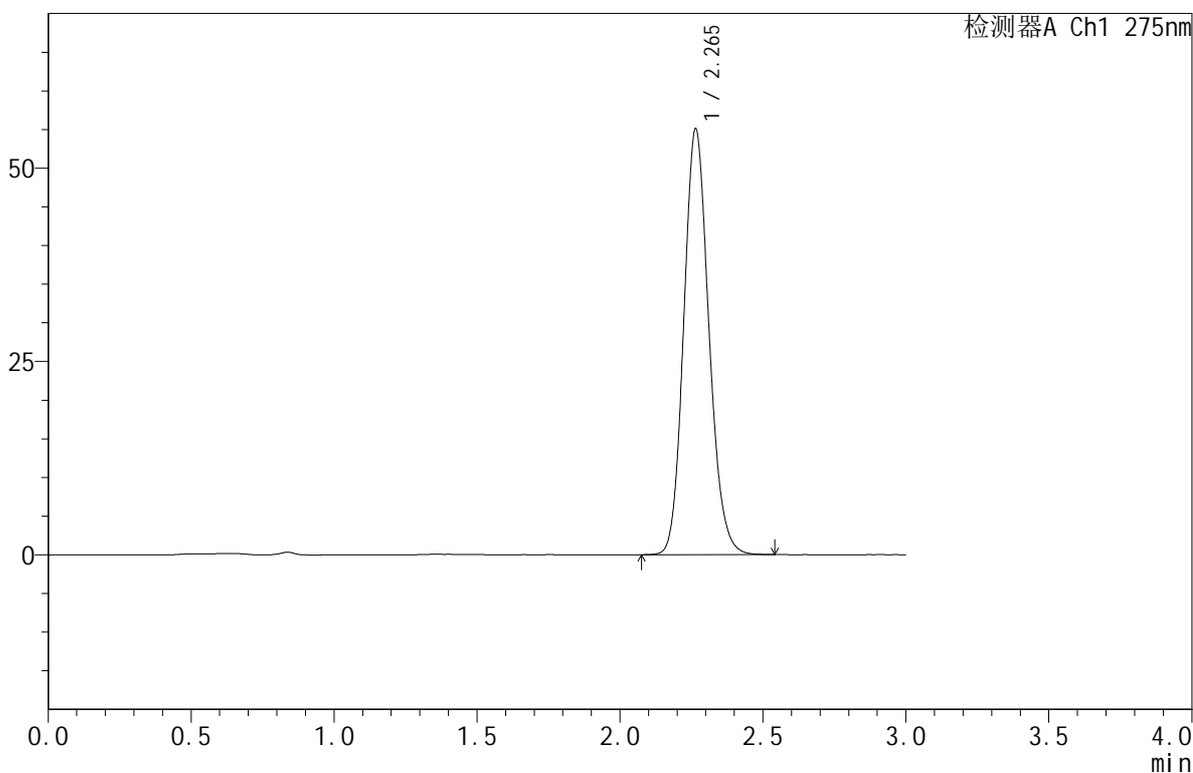
QTL-380

<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 - 0-31/7-342-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 11:52:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:44
 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	2.265	336964	100.000	55055	3203	1.141	--
总计		336964	100.000	55055			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



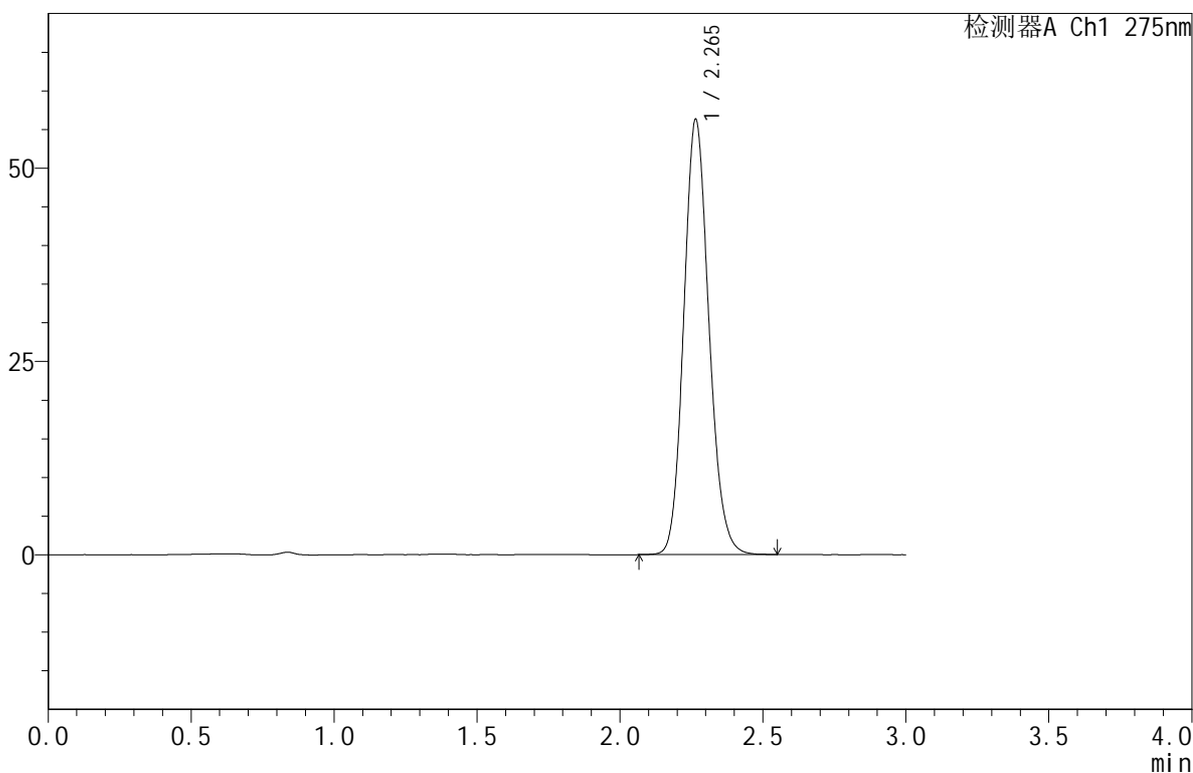
QTL-380

<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 - 0-31/7-343-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 11:56:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:46
 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	2.265	344844	100.000	56262	3200	1.140	--
总计		344844	100.000	56262			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



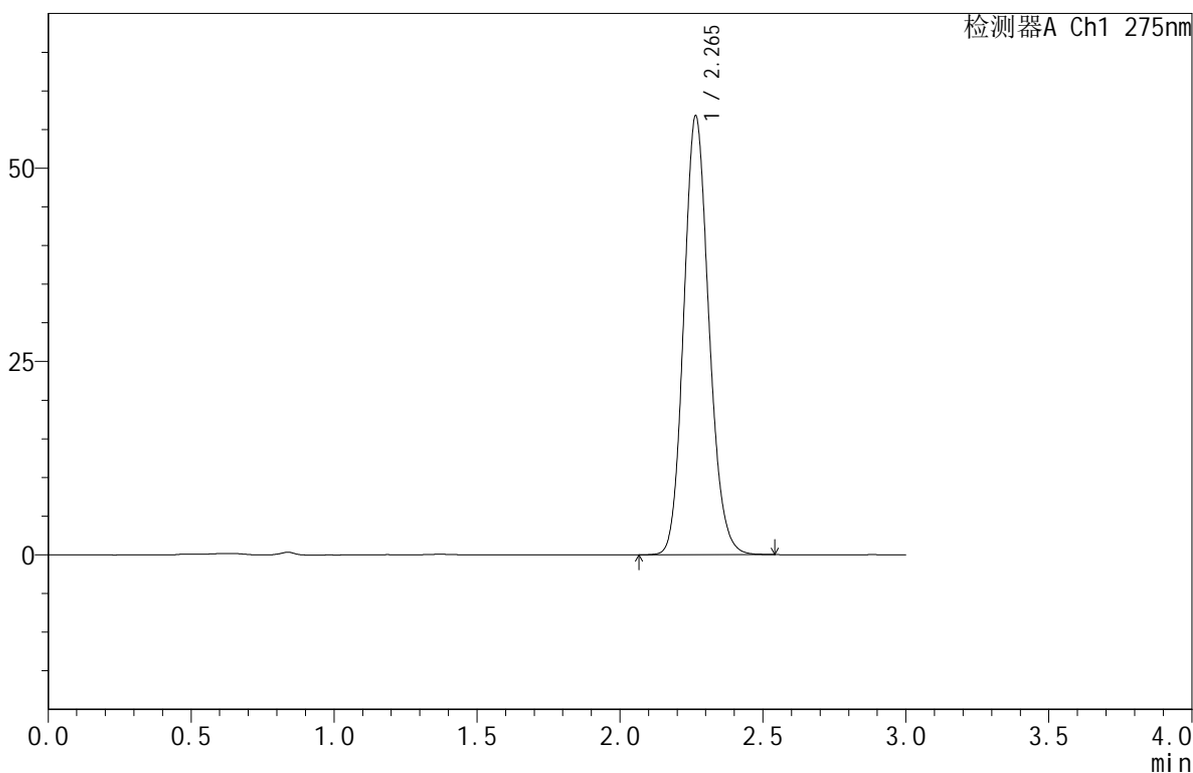
QTL-380

<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 - 0-31/7-344-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:49 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	2.265	347599	100.000	56742	3199	1.139	--
总计		347599	100.000	56742			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



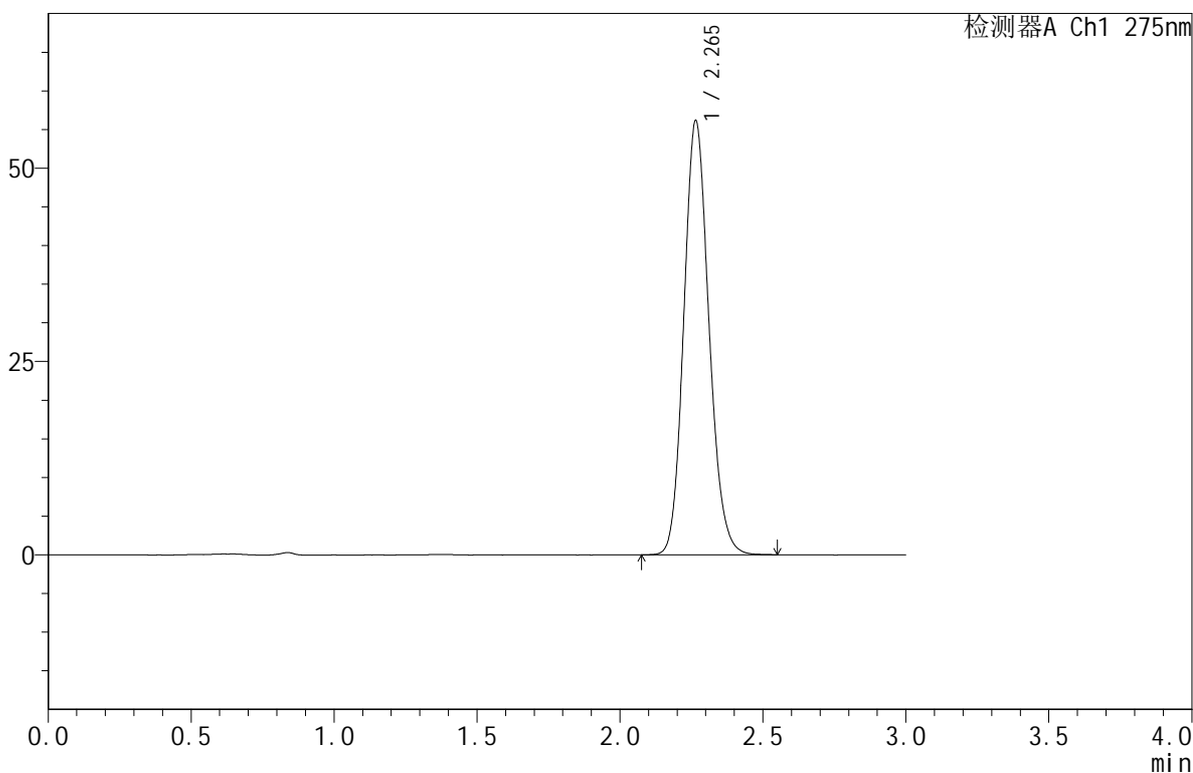
QTL-380

<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 - 0-31/7-345-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:52 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	2.265	343551	100.000	56123	3203	1.140	--
总计		343551	100.000	56123			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



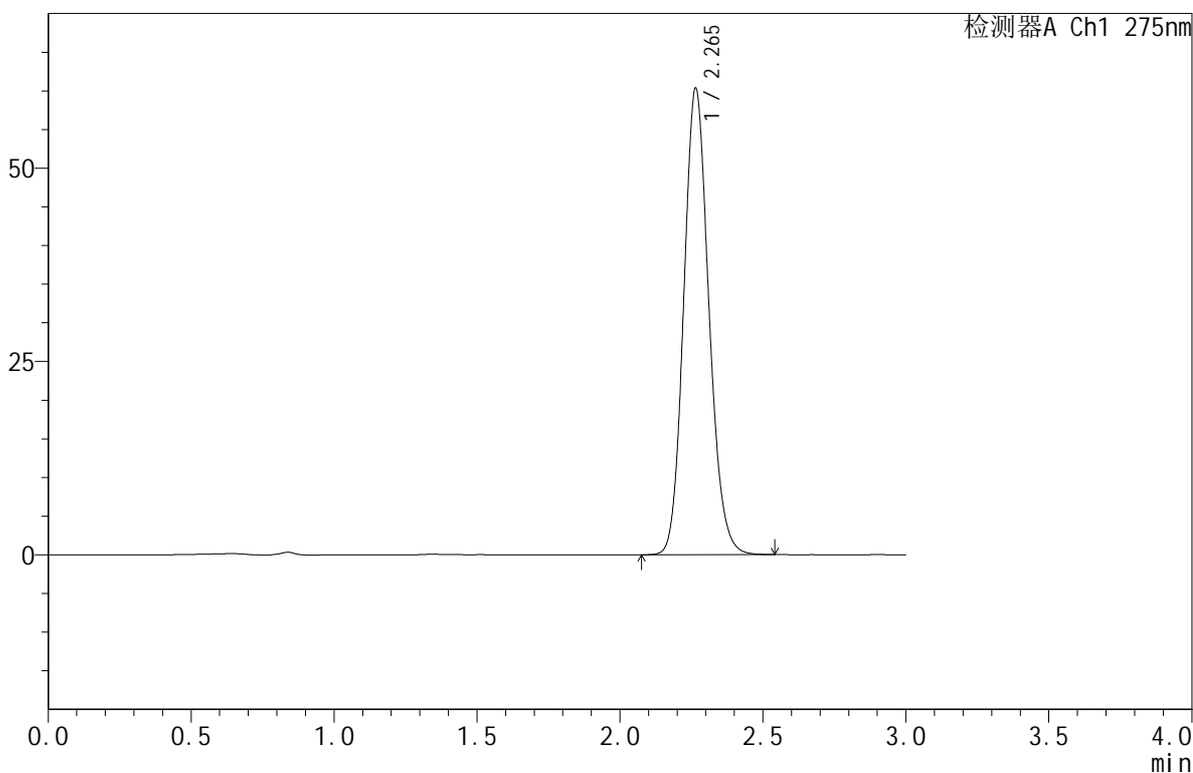
QTL-380

<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 - 0-31/7-346-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:06:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:54
 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	2.265	369016	100.000	60303	3203	1.138	--
总计		369016	100.000	60303			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



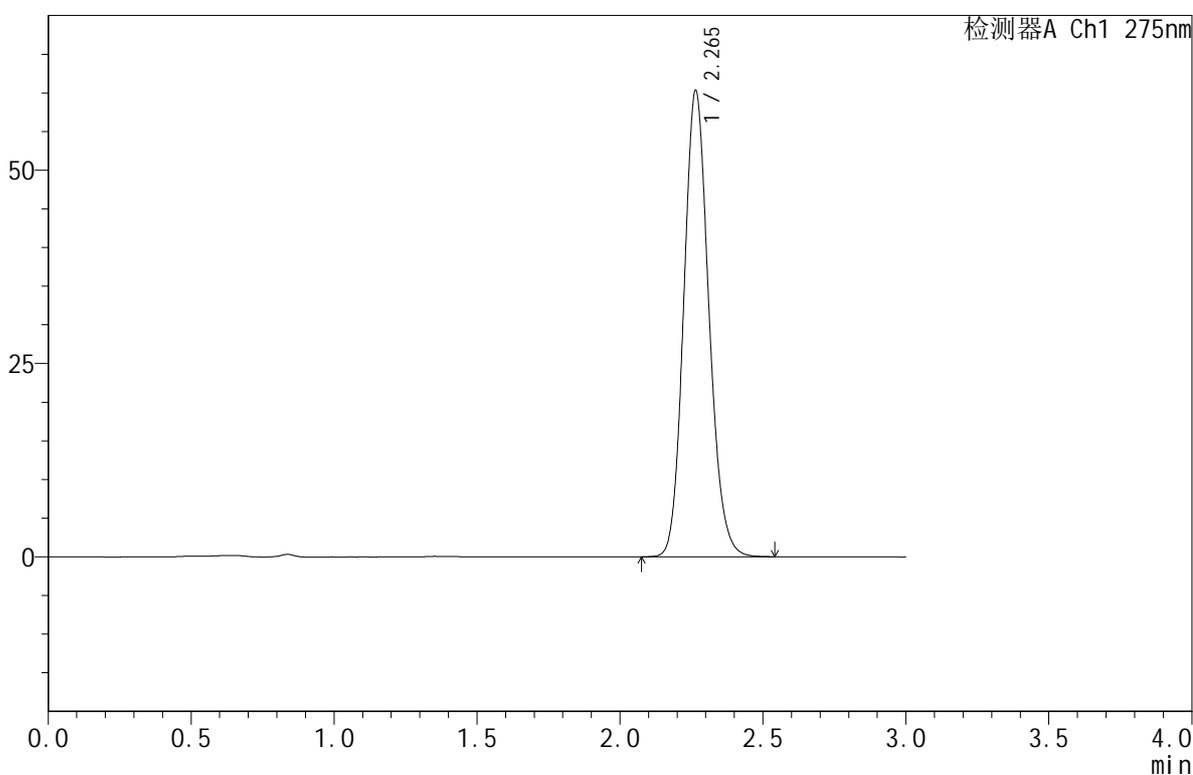
QTL-380

<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 - 0-31/7-347-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:09:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:37:57
 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	2.265	368787	100.000	60281	3206	1.139	--
总计		368787	100.000	60281			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



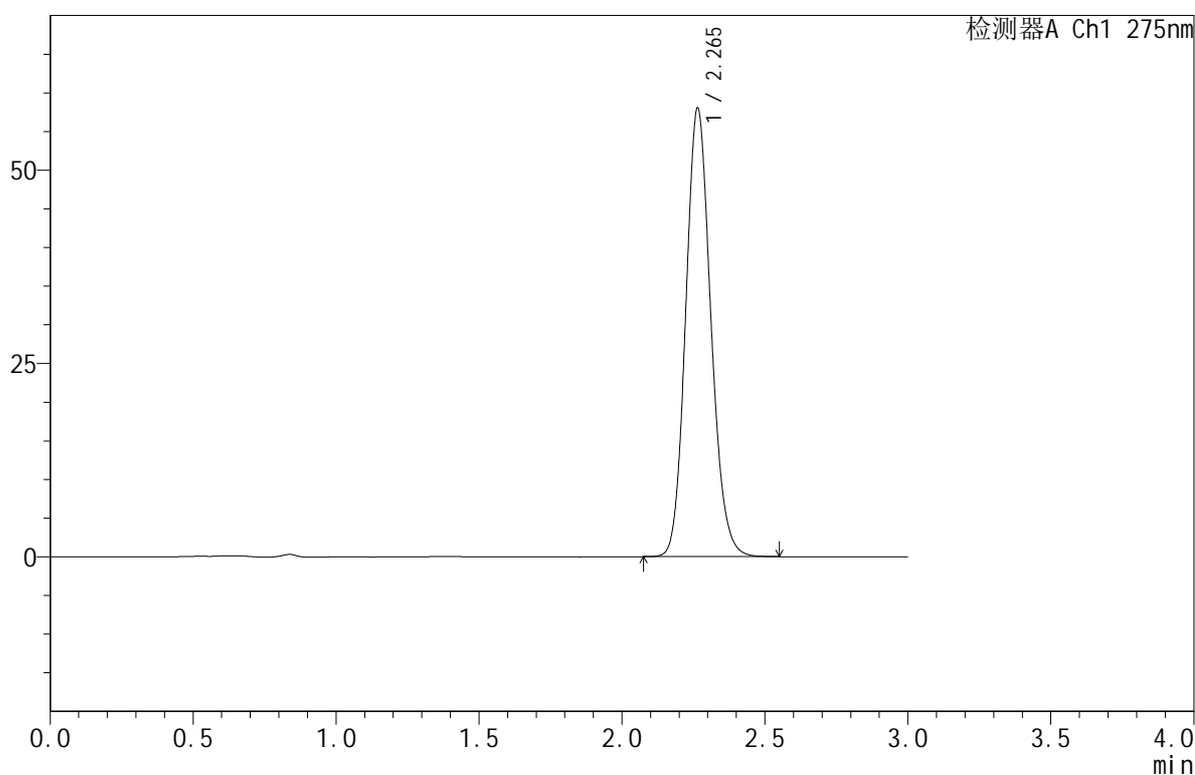
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-348-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:13:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:00
 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	2.265	354568	100.000	57991	3204	1.138	--
总计		354568	100.000	57991			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



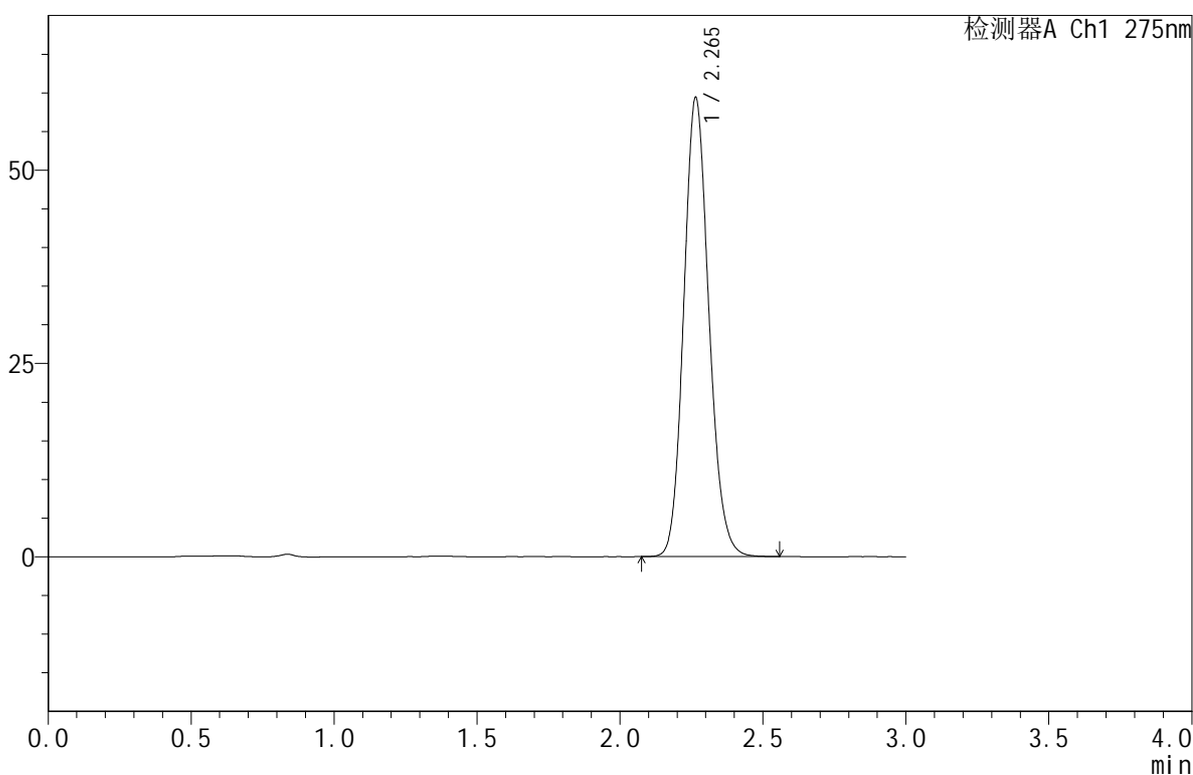
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-349-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:16:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:02
 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	2.265	363105	100.000	59344	3208	1.137	--
总计		363105	100.000	59344			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



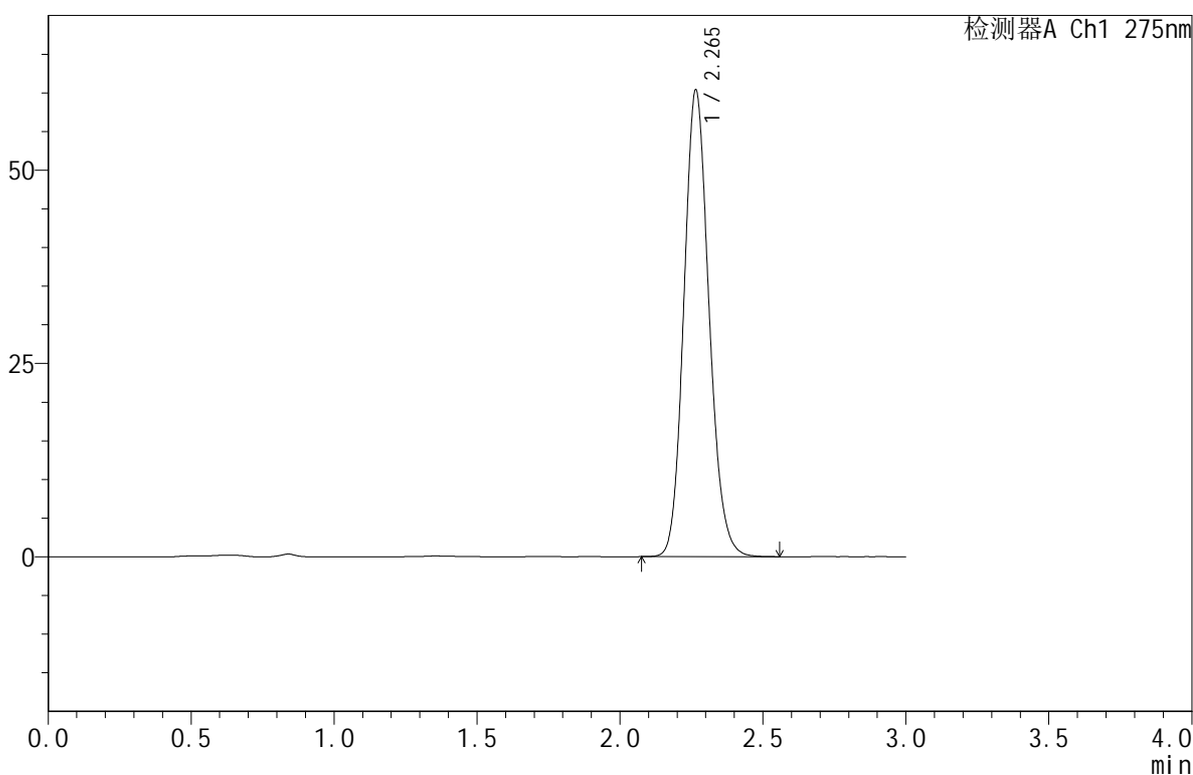
QTL-380

<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 - 0-31/7-350-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:19:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:05
 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	2.265	369327	100.000	60309	3202	1.138	--
总计		369327	100.000	60309			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



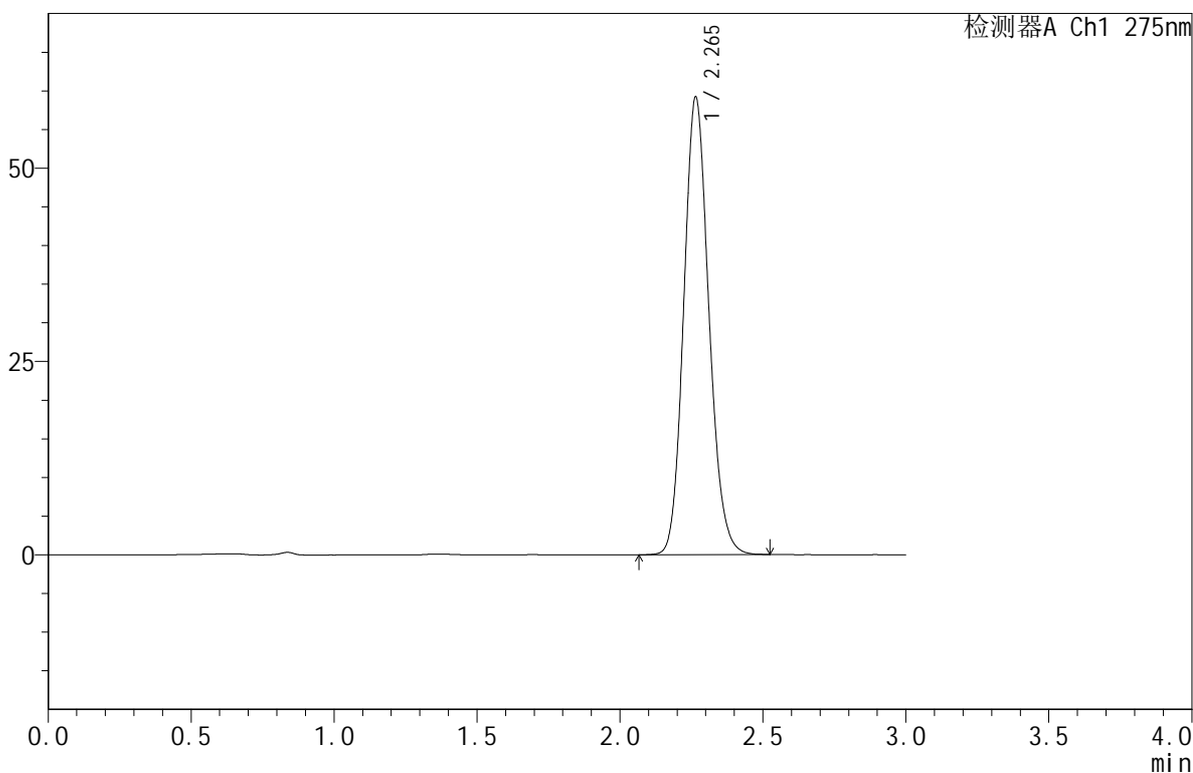
QTL-380

<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 - 0-31/7-351-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:07 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	2.265	361991	100.000	59175	3204	1.137	--
总计		361991	100.000	59175			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



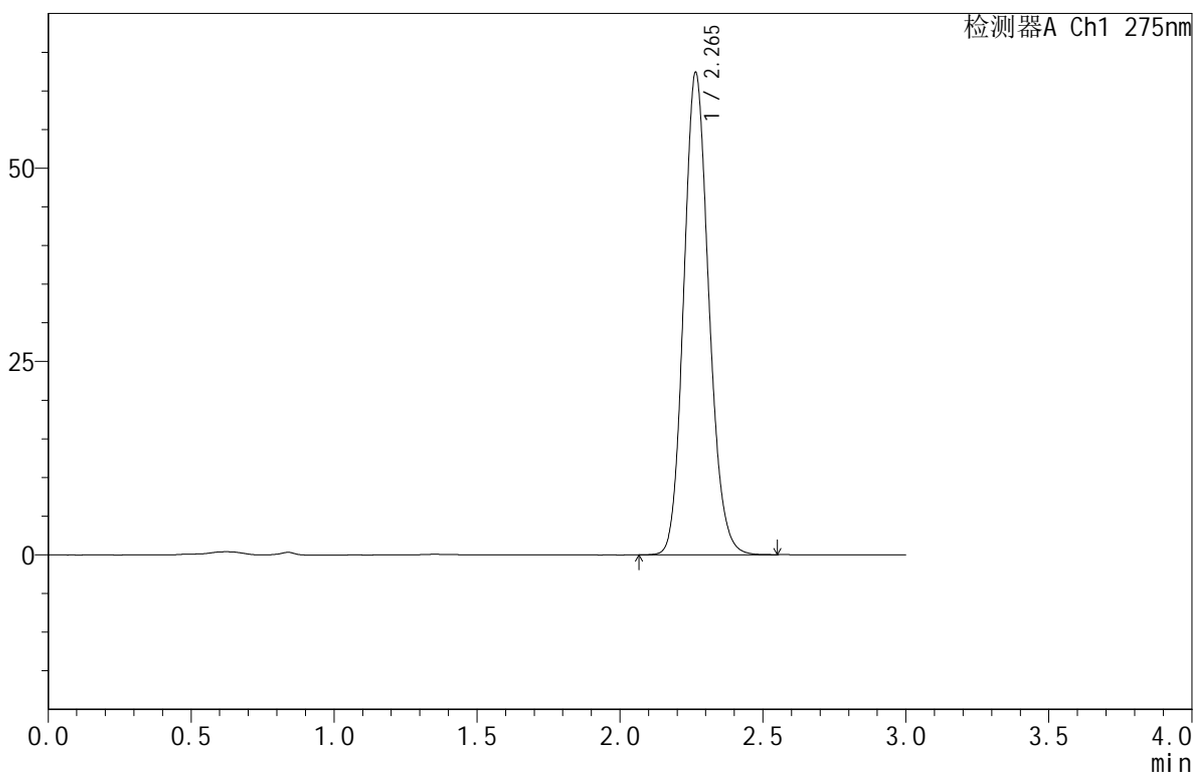
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-352-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:26:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:10
 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	2.265	381349	100.000	62361	3209	1.137	--
总计		381349	100.000	62361			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



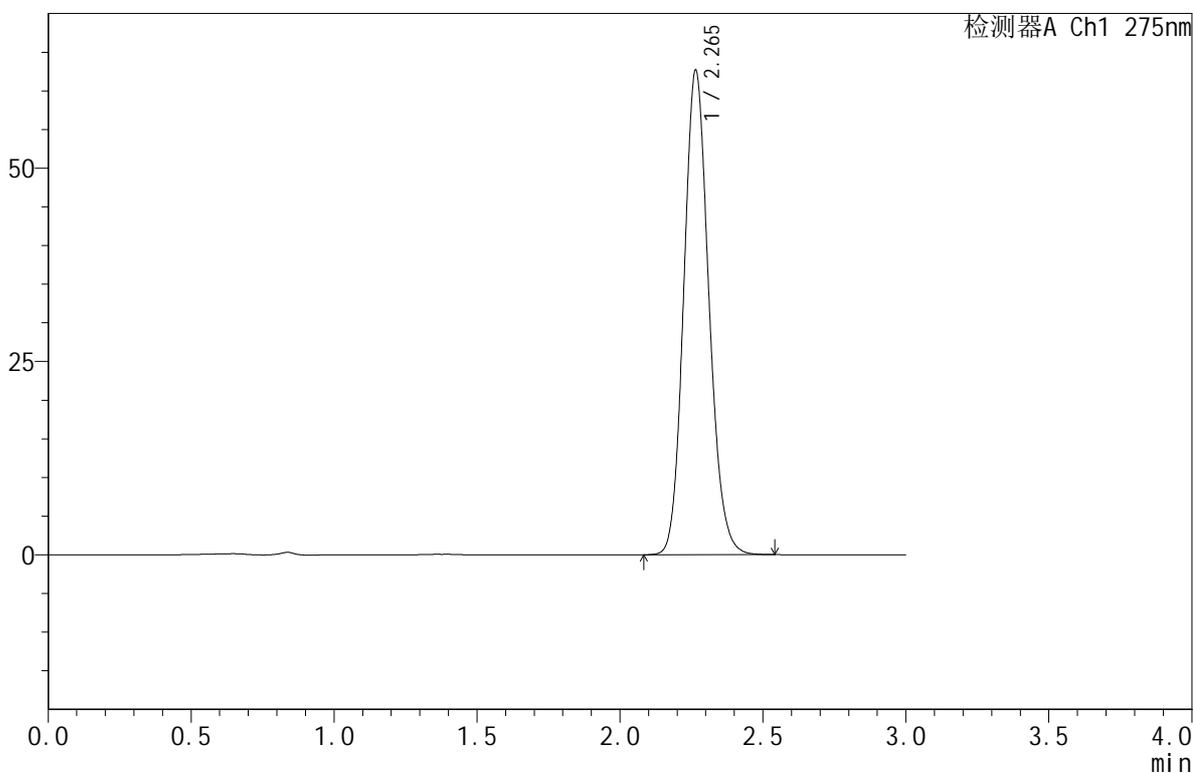
QTL-380

<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 - 0-31/7-353-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:30:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:13
 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	2.265	382719	100.000	62632	3212	1.137	--
总计		382719	100.000	62632			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



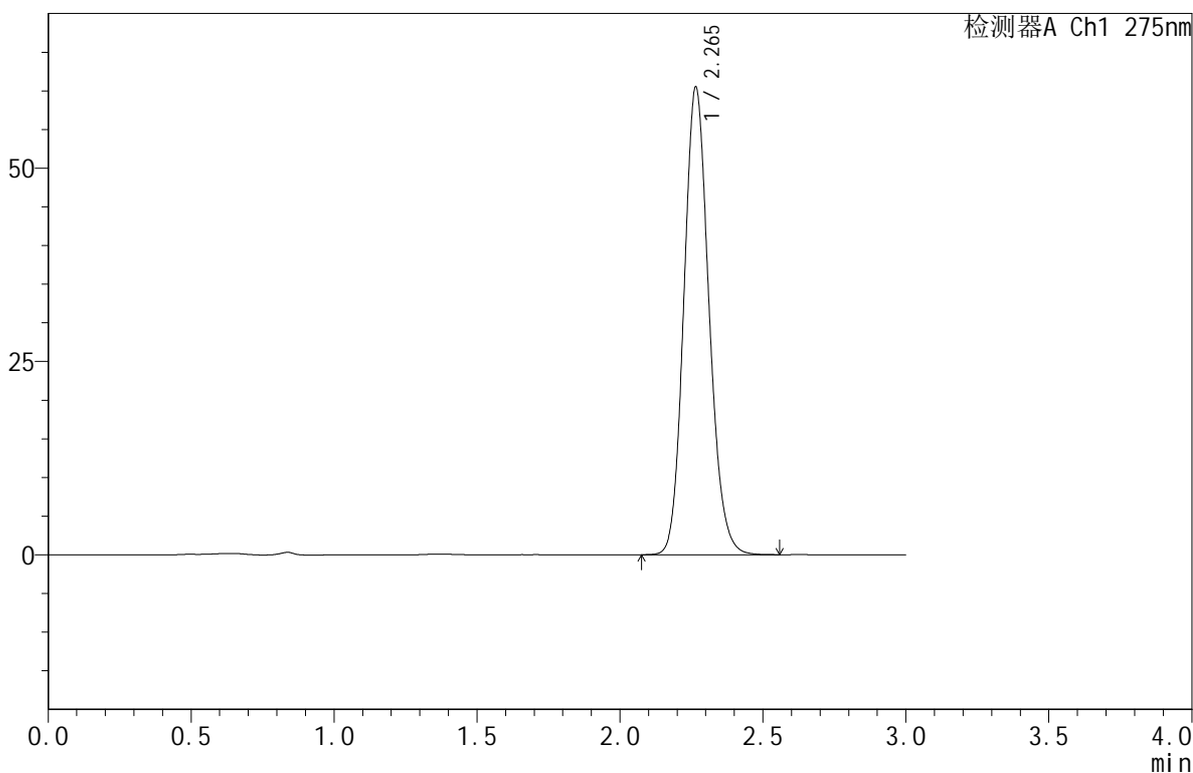
QTL-380

<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 - 0-31/7-354-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:15 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	2.265	369728	100.000	60432	3210	1.138	--
总计		369728	100.000	60432			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



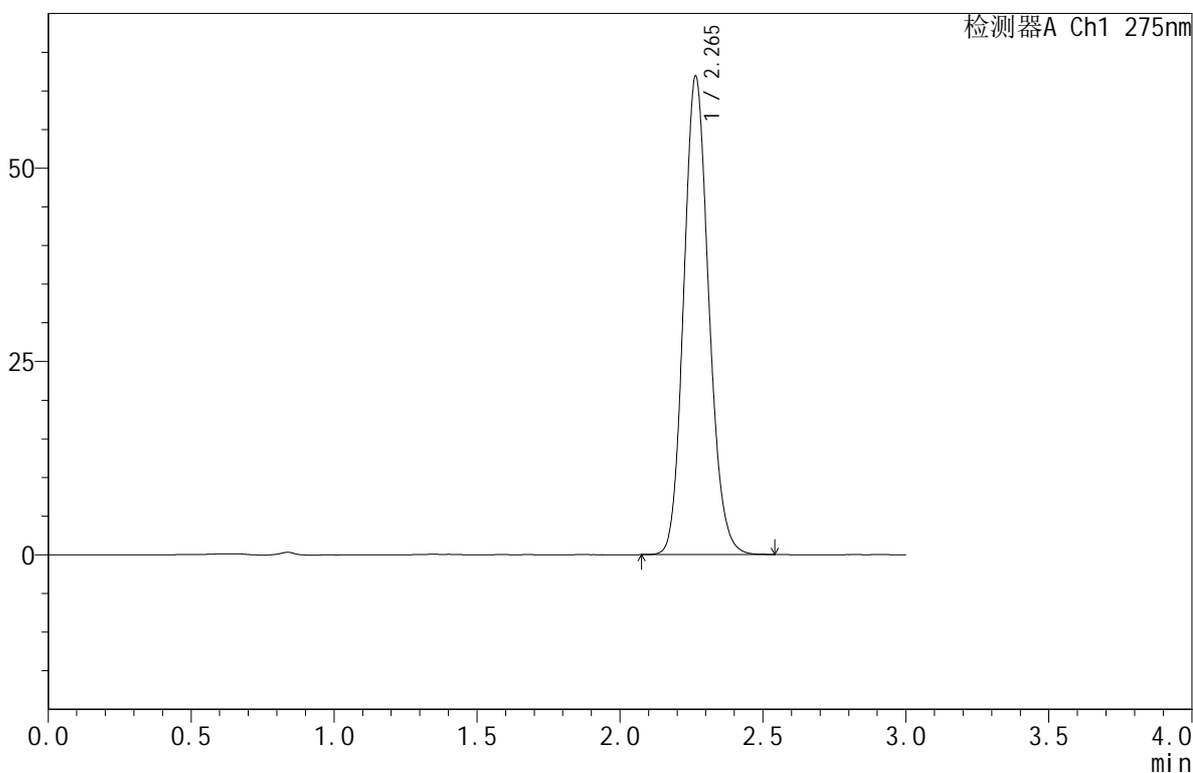
QTL-380

<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 - 0-31/7-355-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:36:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:18 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	2.265	378118	100.000	61866	3208	1.138	--
总计		378118	100.000	61866			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



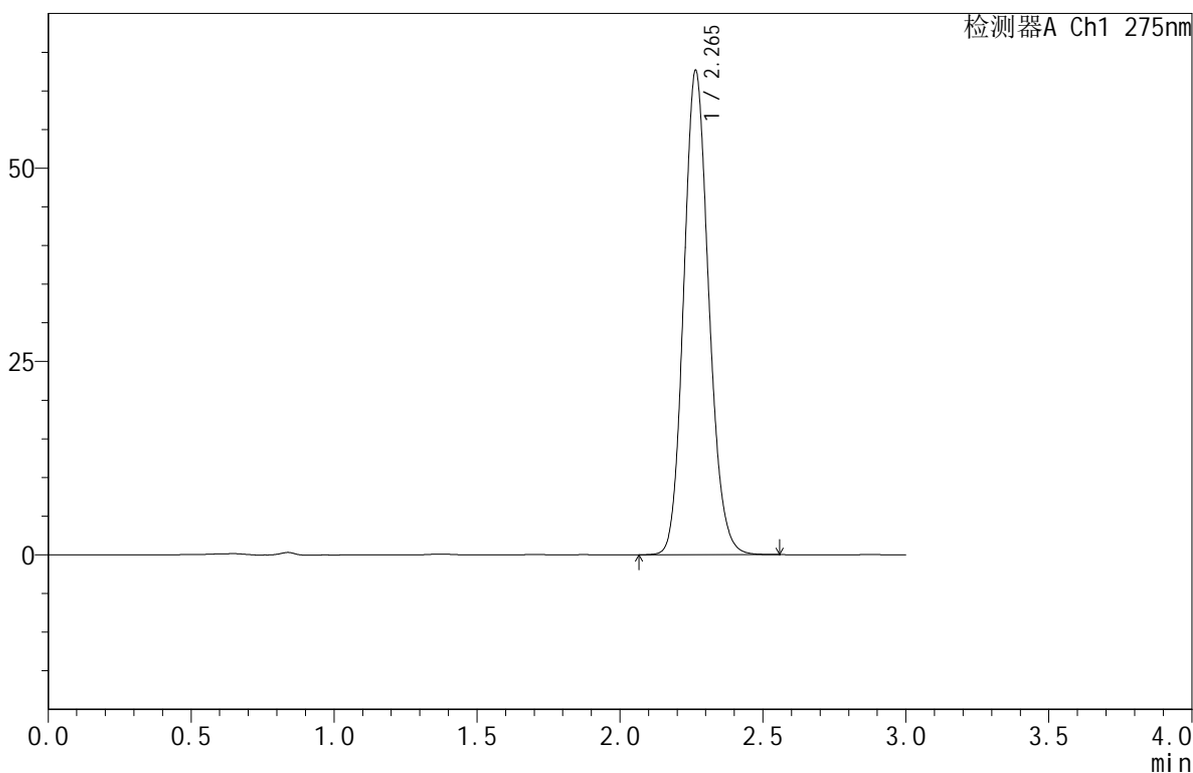
QTL-380

<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 - 0-31/7-356-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:40:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:20
 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	2.265	382691	100.000	62608	3209	1.136	--
总计		382691	100.000	62608			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



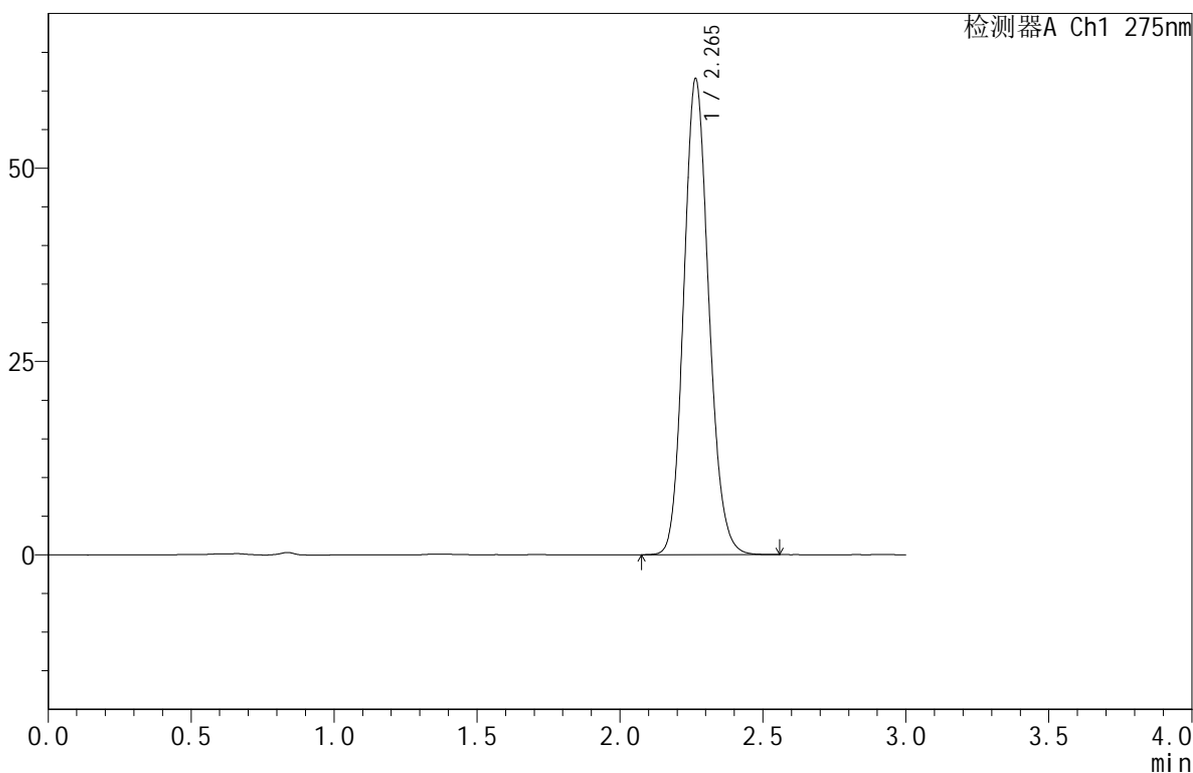
QTL-380

<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 - 0-31/7-357-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:43:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:23
 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	2.265	376188	100.000	61543	3209	1.136	--
总计		376188	100.000	61543			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



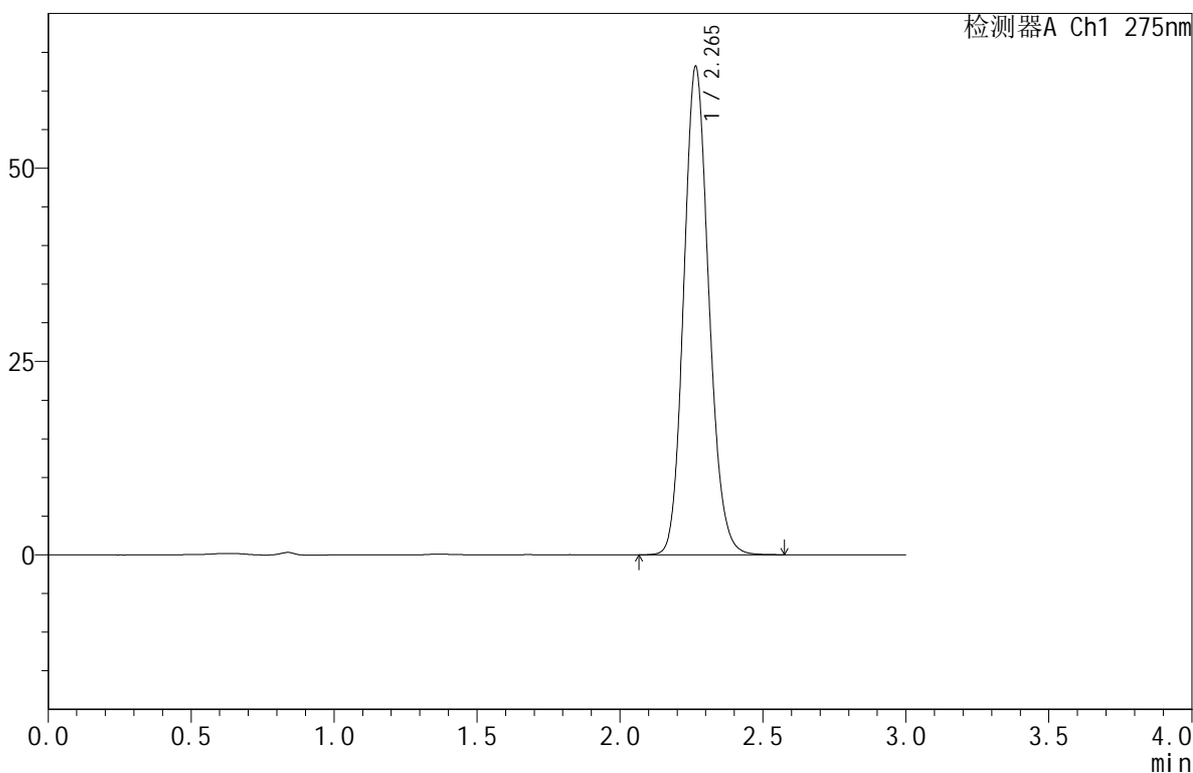
QTL-380

<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 - 0-31/7-358-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:46:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:26
 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	2.265	385854	100.000	63125	3213	1.136	--
总计		385854	100.000	63125			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



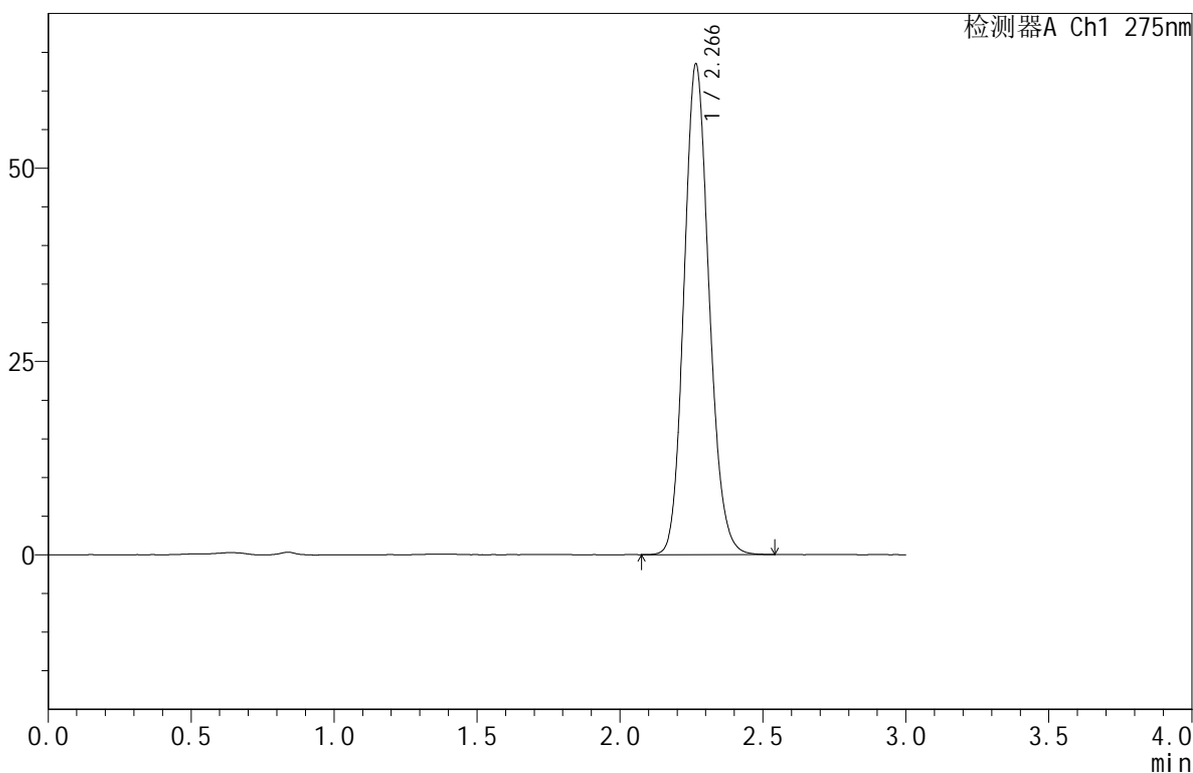
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-359-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 12:50:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:28
 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	2.266	387496	100.000	63353	3215	1.136	--
总计		387496	100.000	63353			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



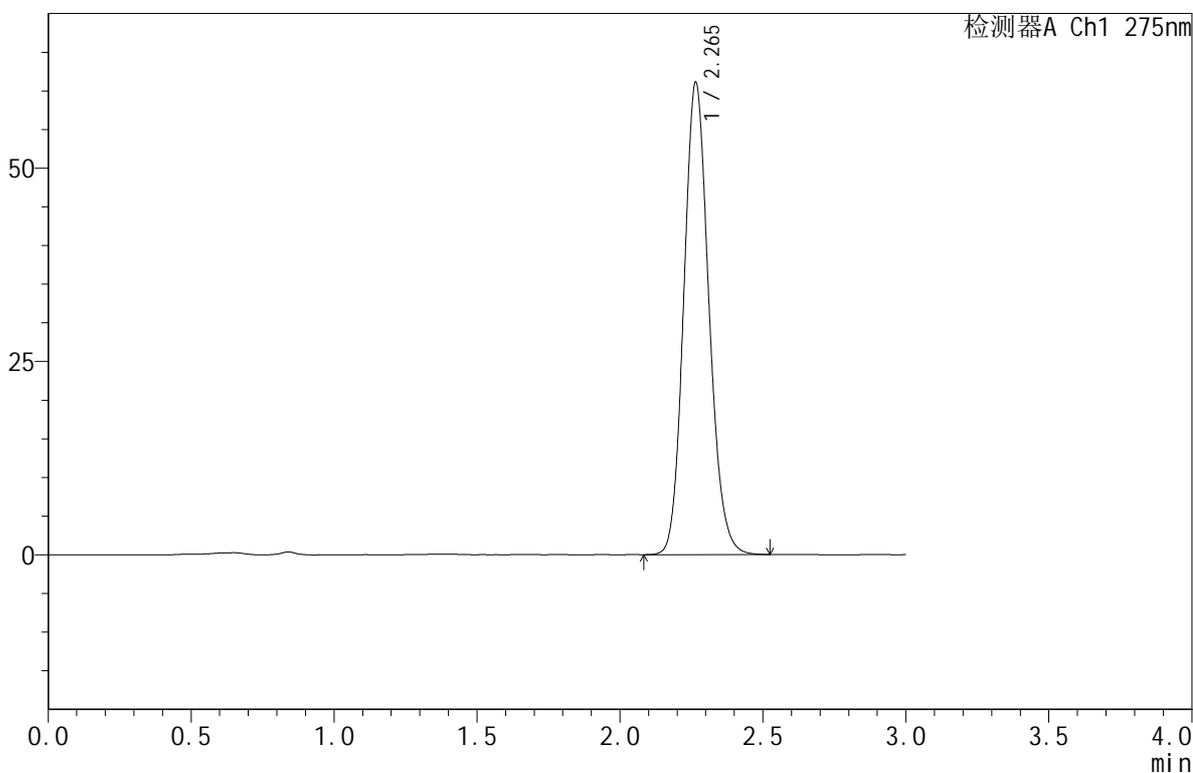
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-360-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:53:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:31 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	2.265	373049	100.000	61053	3214	1.137	--
总计		373049	100.000	61053			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



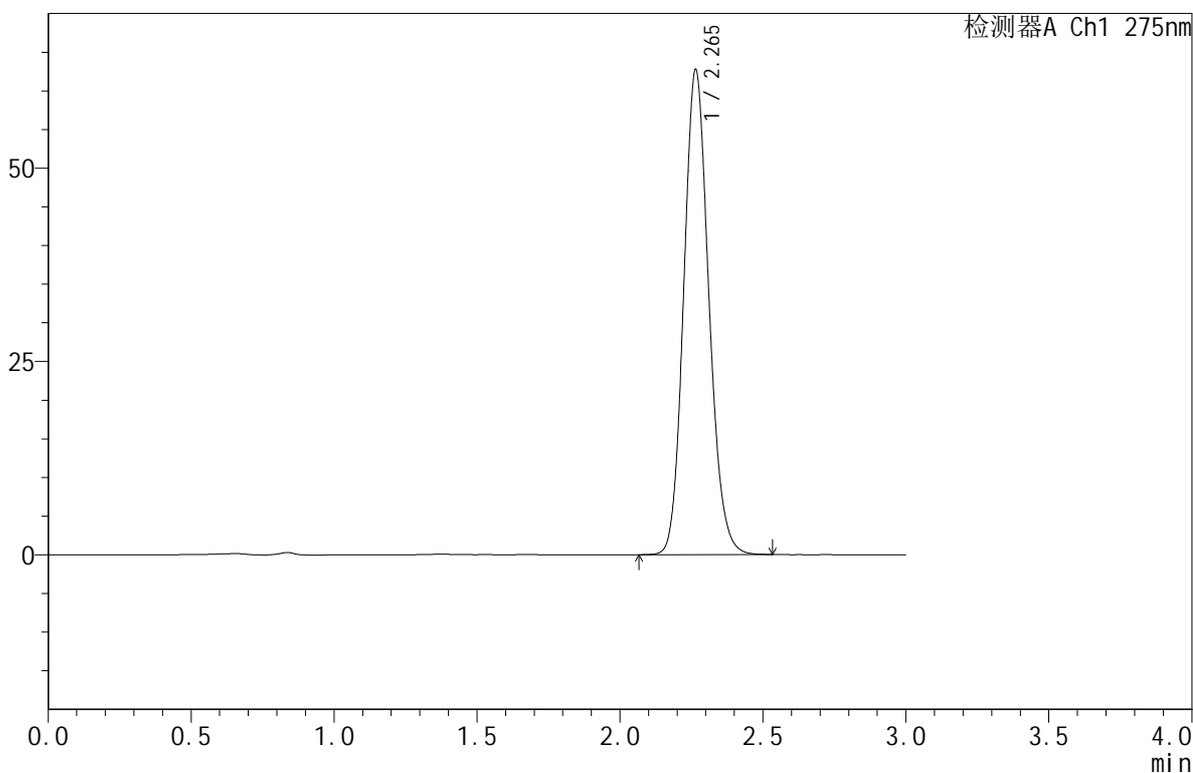
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-361-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:57:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:34 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	2.265	383269	100.000	62699	3208	1.136	--
总计		383269	100.000	62699			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



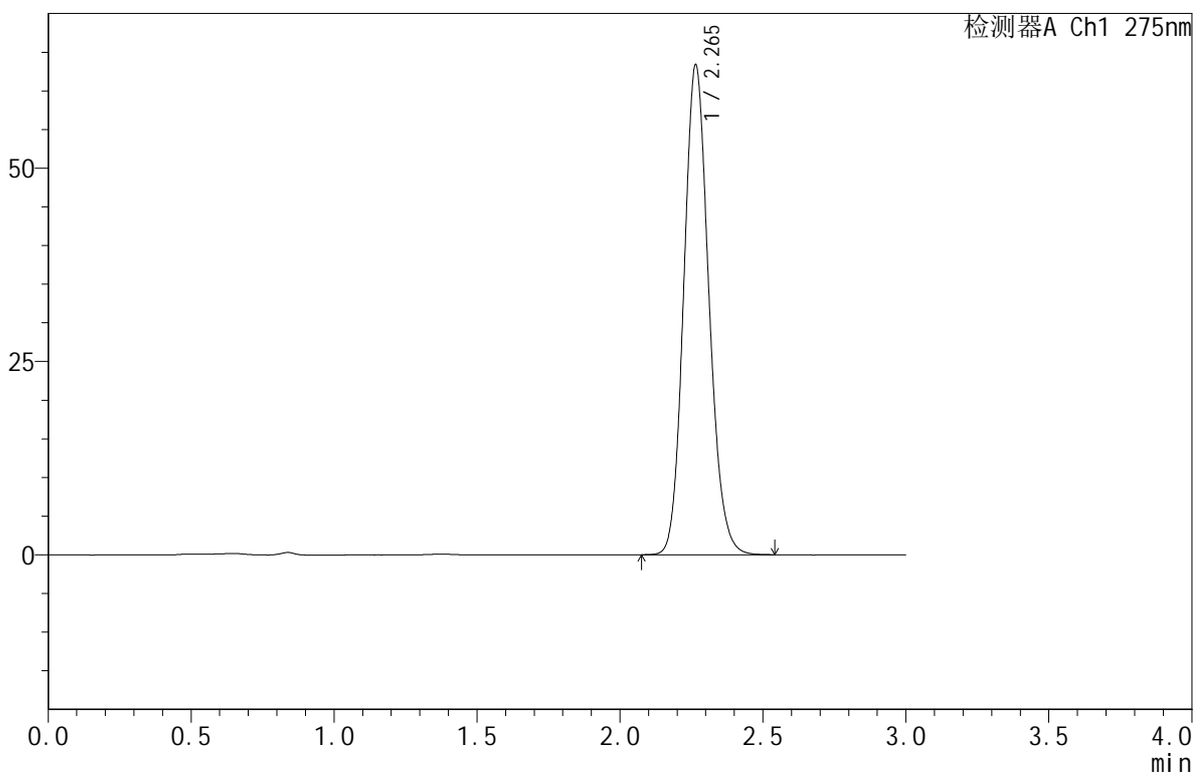
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-362-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:00:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:36 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	2.265	386994	100.000	63323	3214	1.136	--
总计		386994	100.000	63323			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



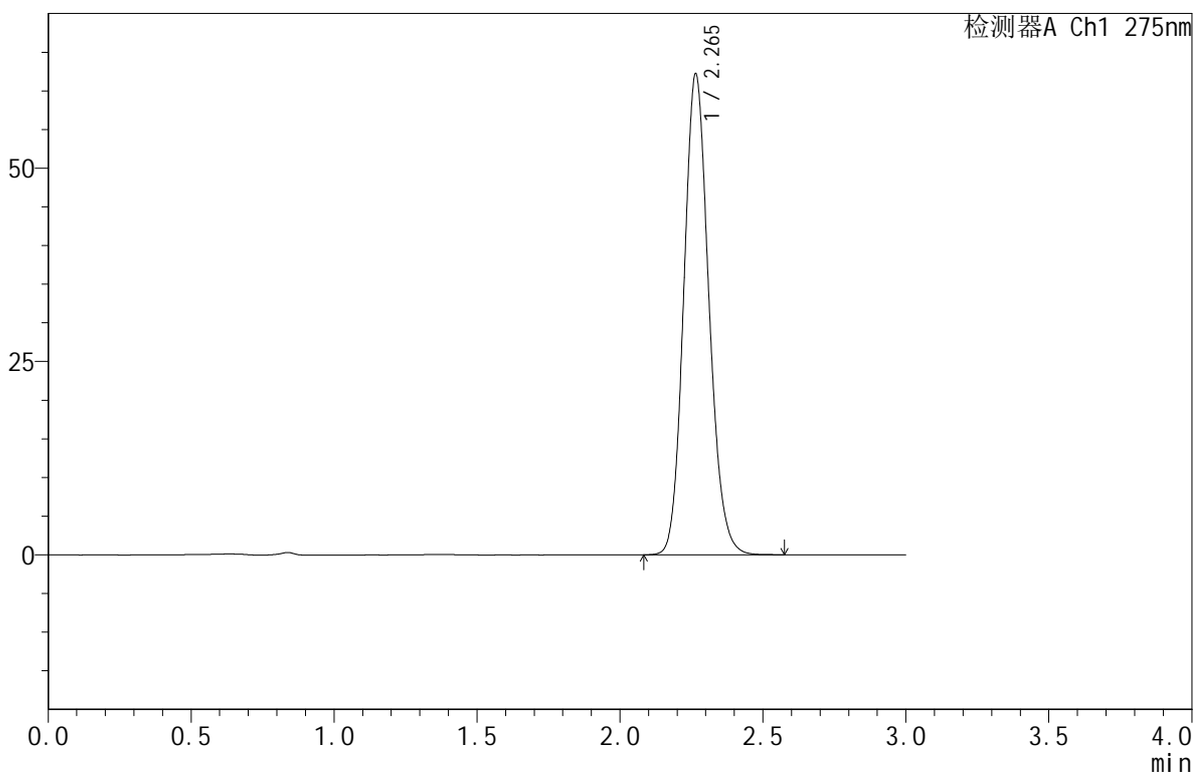
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-363-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 13:03:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:39
 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	2.265	380342	100.000	62176	3210	1.136	--
总计		380342	100.000	62176			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



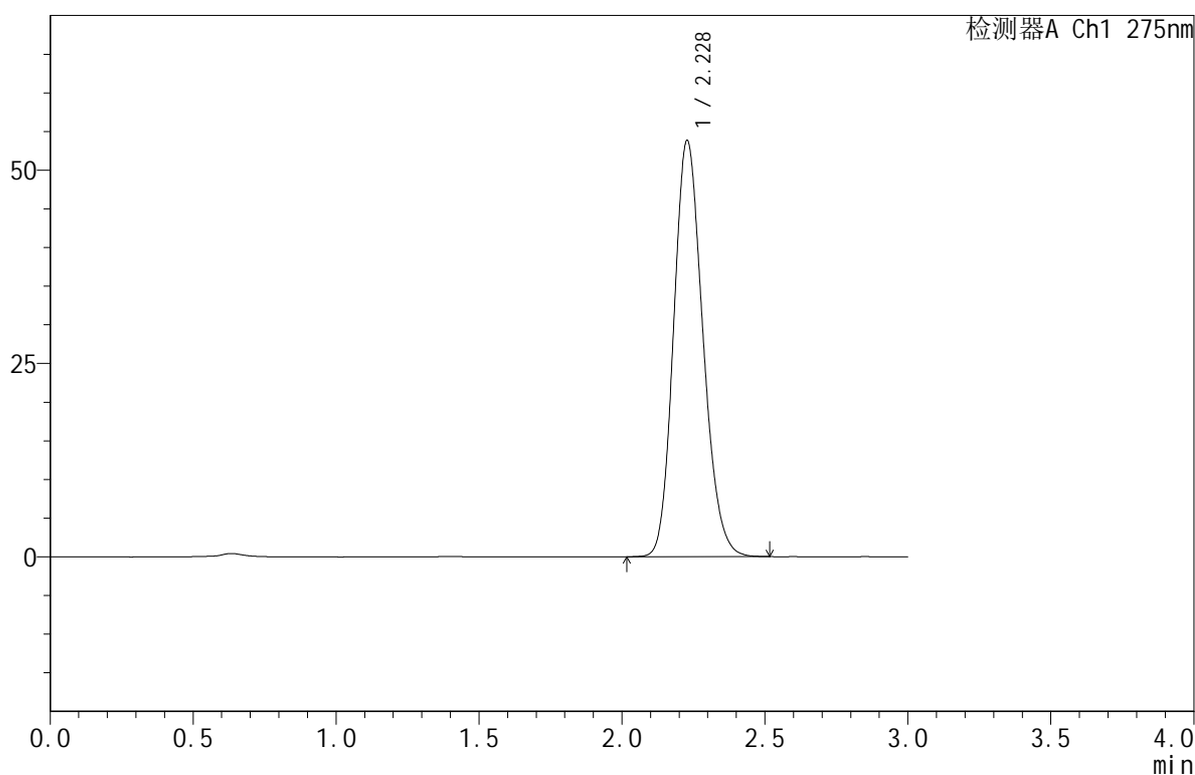
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-364-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:42 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	2.228	383076	100.000	53783	2274	1.170	--
总计		383076	100.000	53783			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



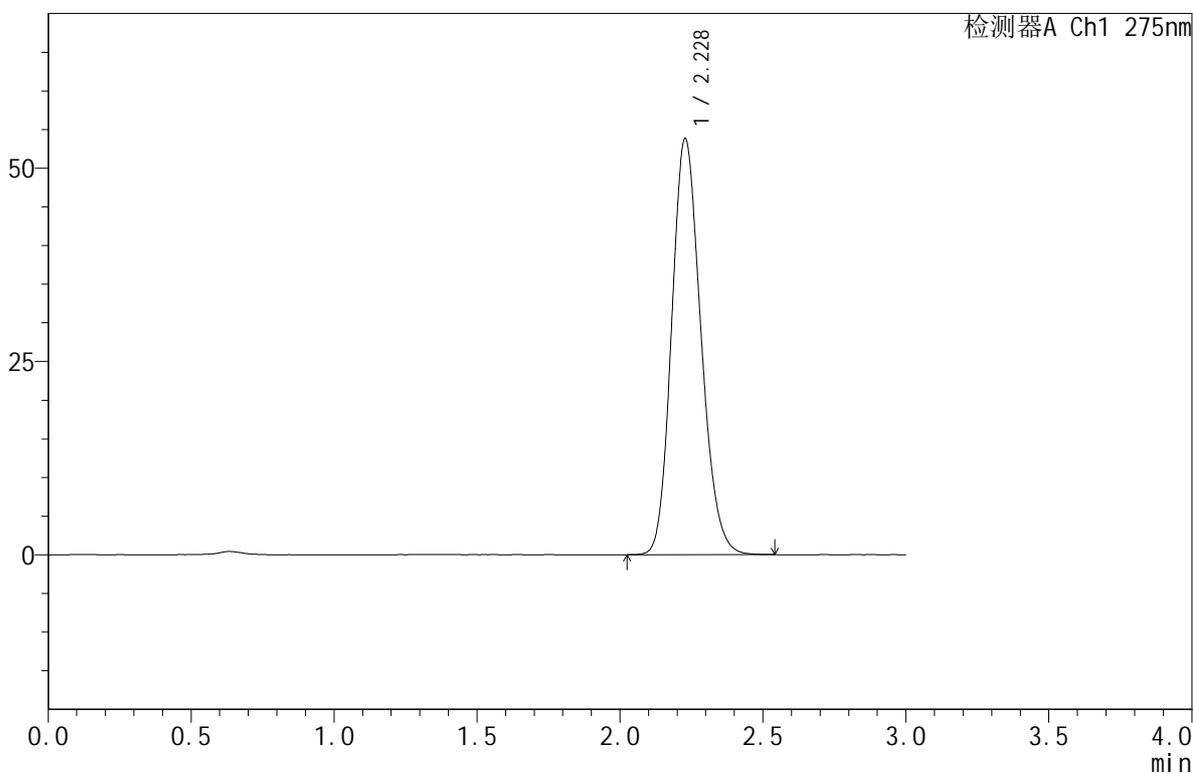
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-365-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 13:10:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:44
 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	2.228	383014	100.000	53768	2270	1.170	--
总计		383014	100.000	53768			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



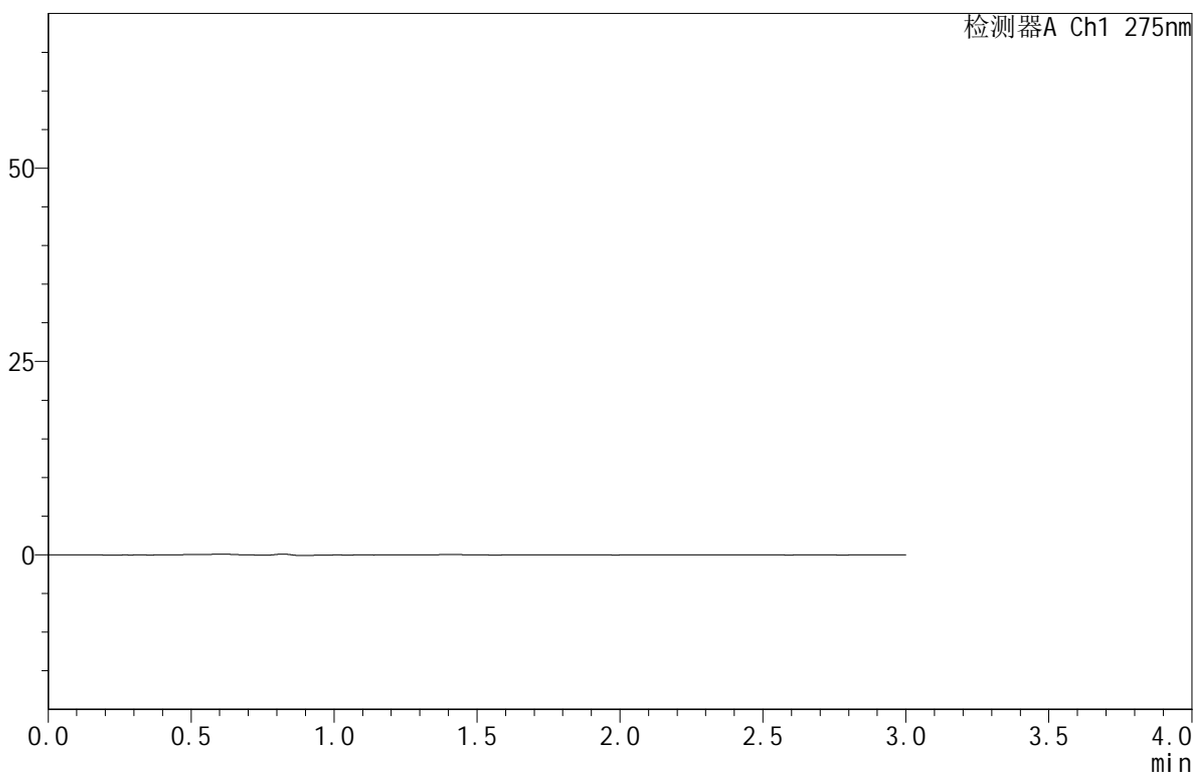
QTL-380

<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 - 0-31/7-366-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:47 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)
总计							

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-2024121821批-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



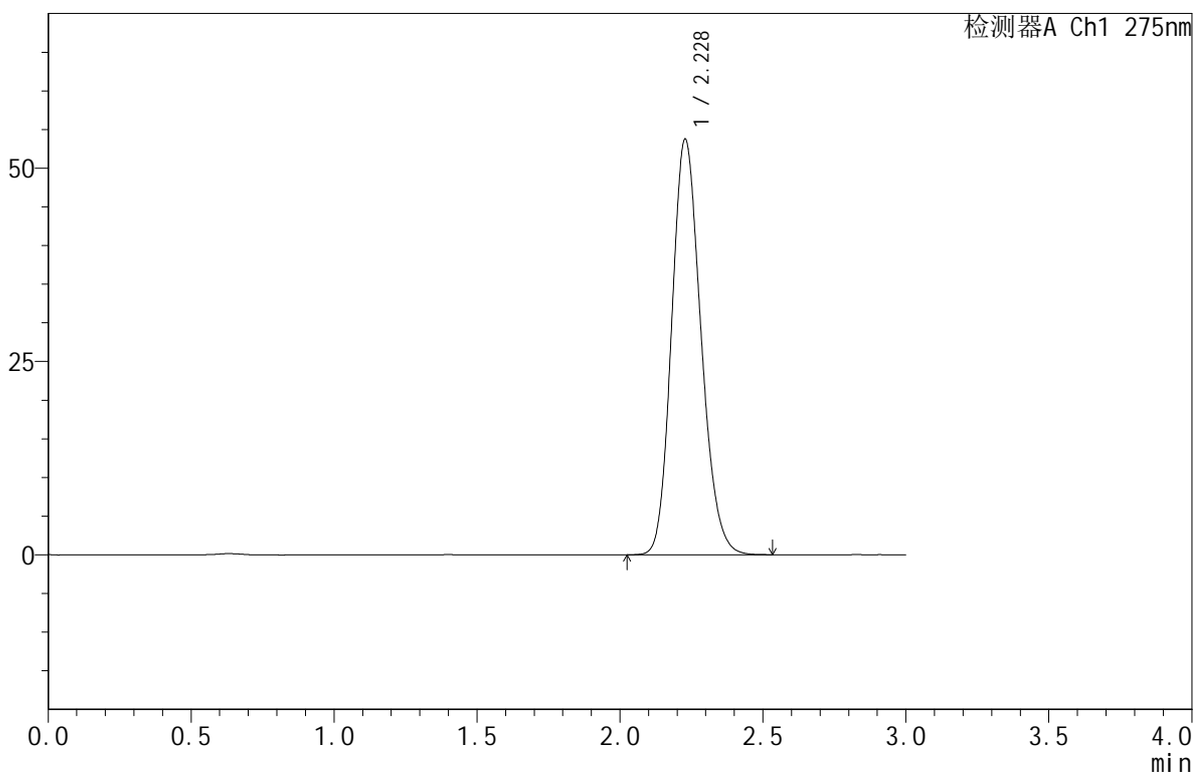
QTL-380

<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 - 0-31/7-367-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:17:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:50 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	2.228	382987	100.000	53710	2267	1.171	--
总计		382987	100.000	53710			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



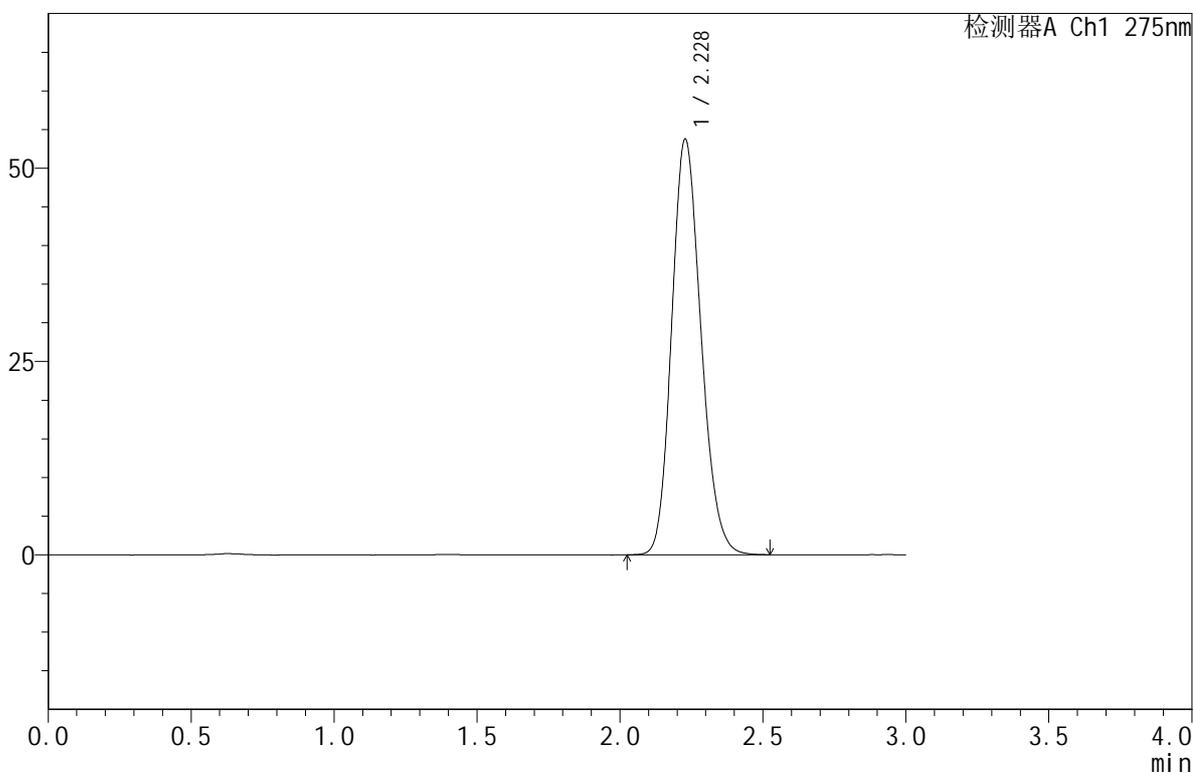
QTL-380

<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 - 0-31/7-368-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:20:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:52 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	2.228	383142	100.000	53715	2263	1.171	--
总计		383142	100.000	53715			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



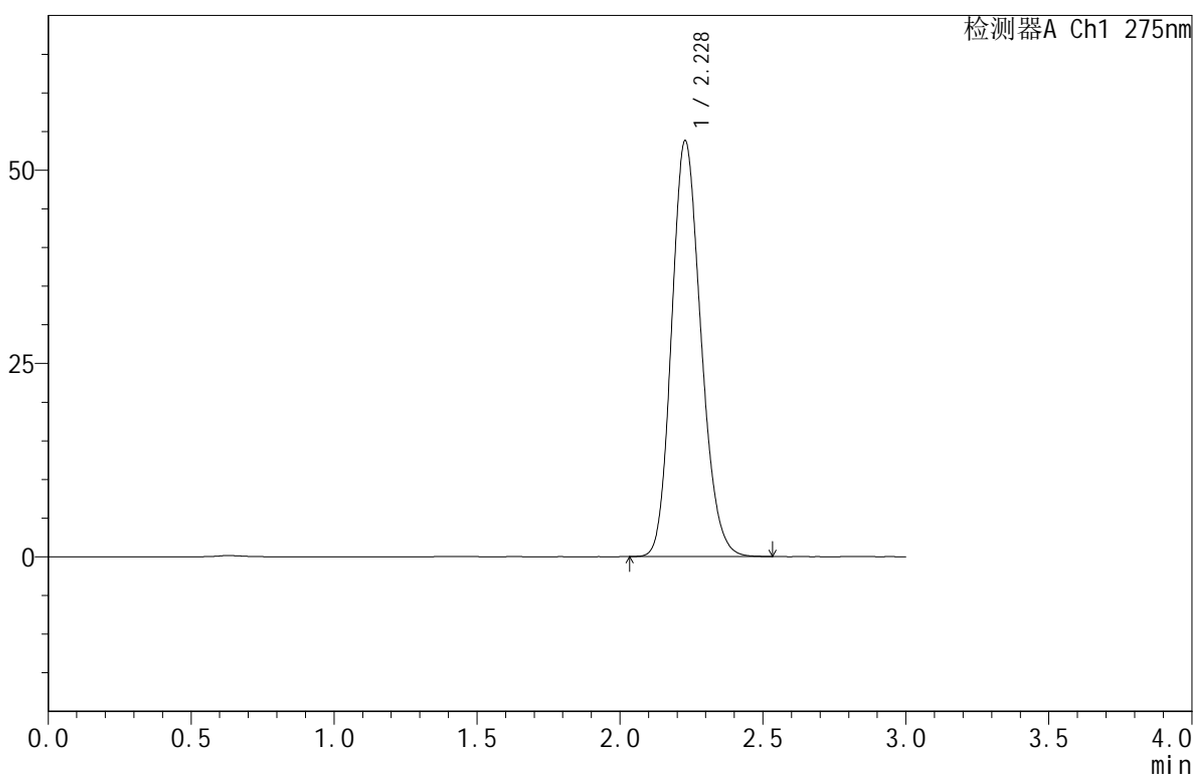
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-369-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:55 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	2.228	382758	100.000	53744	2273	1.170	--
总计		382758	100.000	53744			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



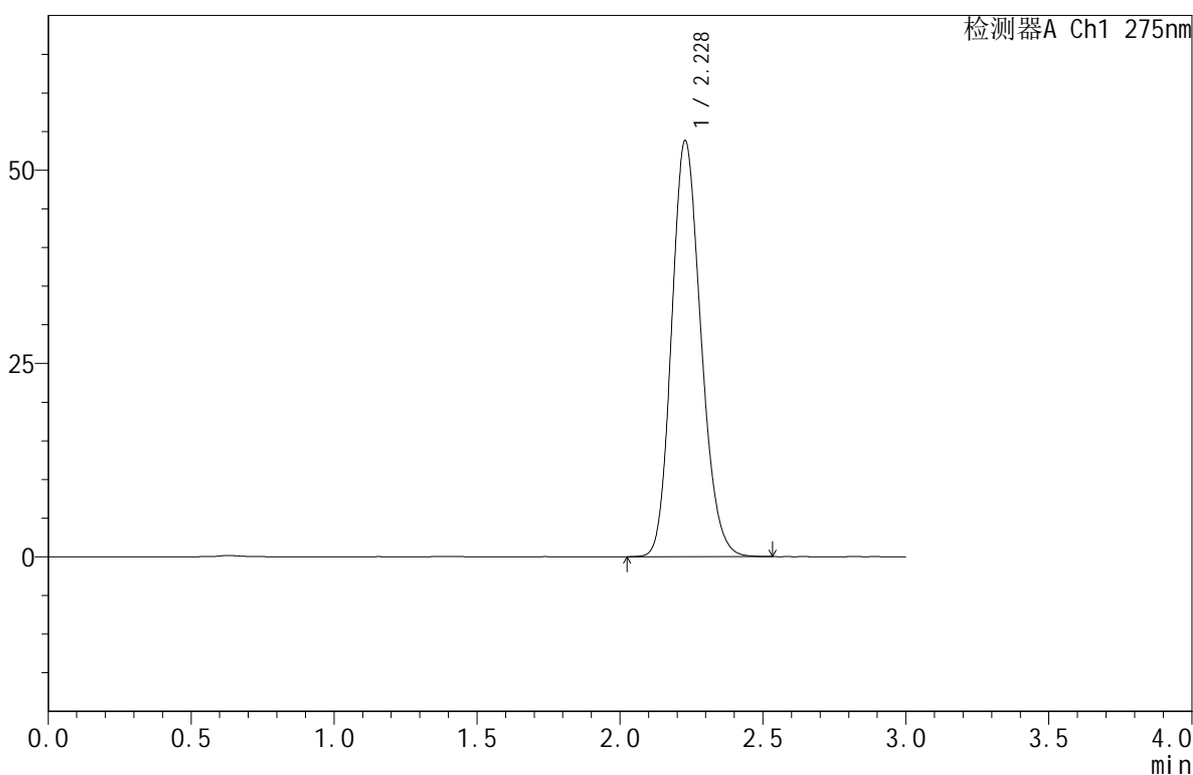
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-370-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:38:58 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	2.228	383180	100.000	53763	2269	1.168	--
总计		383180	100.000	53763			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



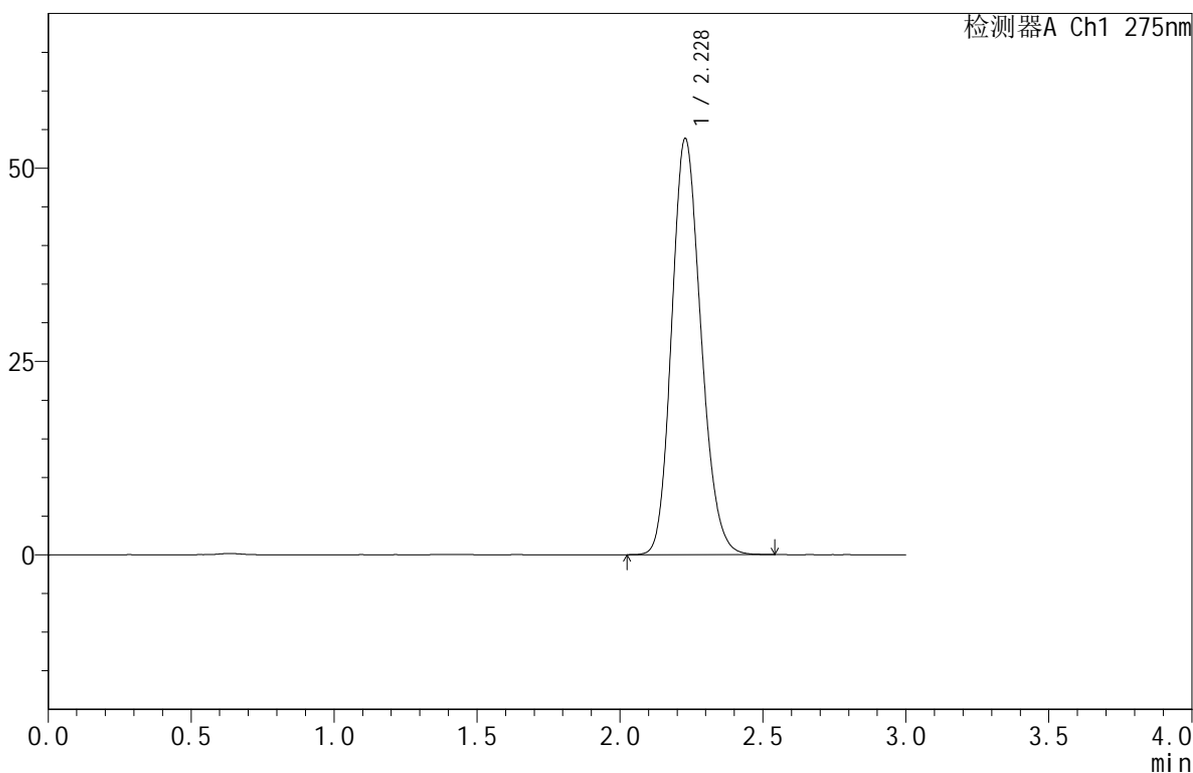
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-371-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:31:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:00 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	2.228	383309	100.000	53805	2271	1.170	--
总计		383309	100.000	53805			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



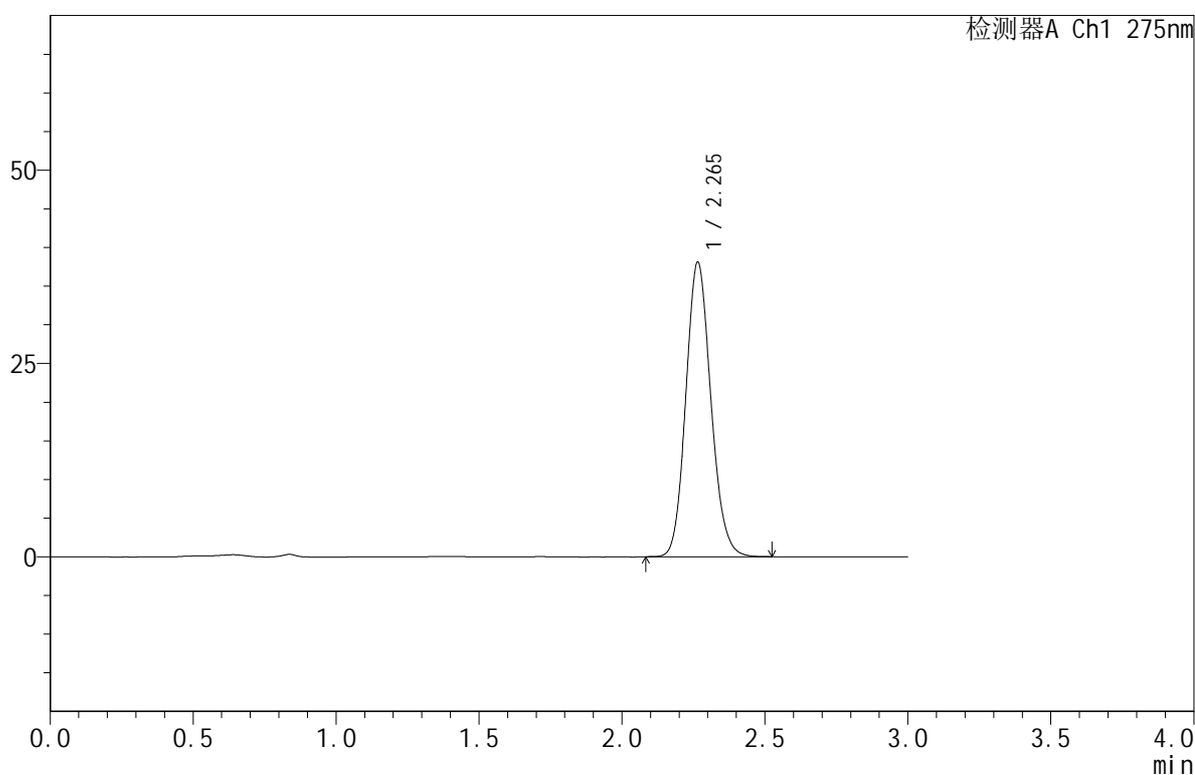
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-372-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:03 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	2.265	232268	100.000	38069	3220	1.133	--
总计		232268	100.000	38069			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



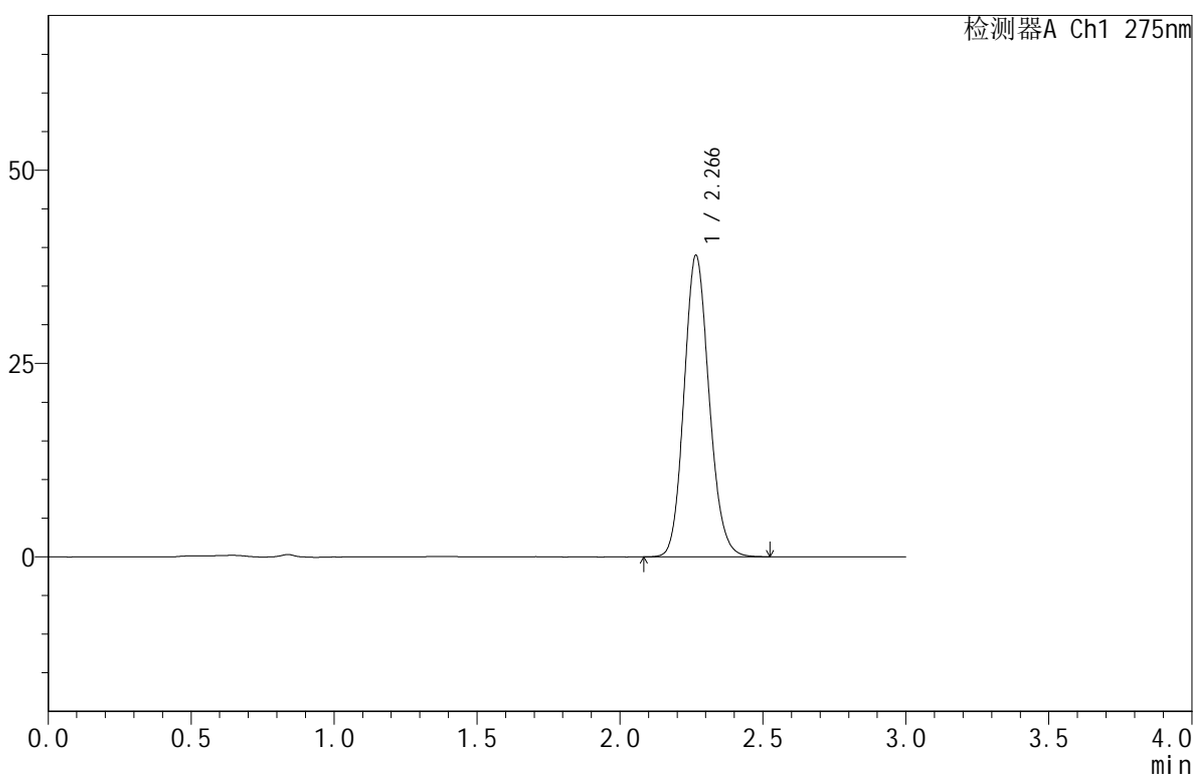
QTL-380

<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 - 0-31/7-373-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:06 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	2.266	237917	100.000	38931	3220	1.133	--
总计		237917	100.000	38931			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



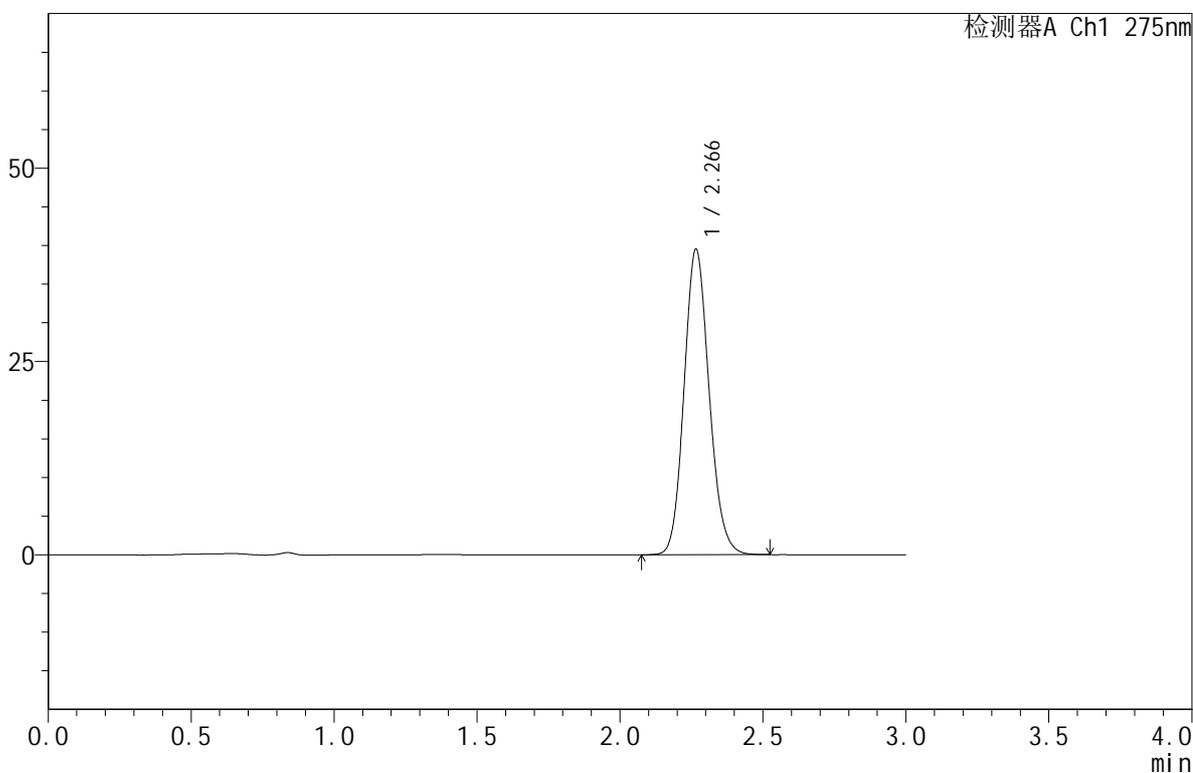
QTL-380

<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 - 0-31/7-374-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:08 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	2.266	241259	100.000	39461	3216	1.134	--
总计		241259	100.000	39461			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



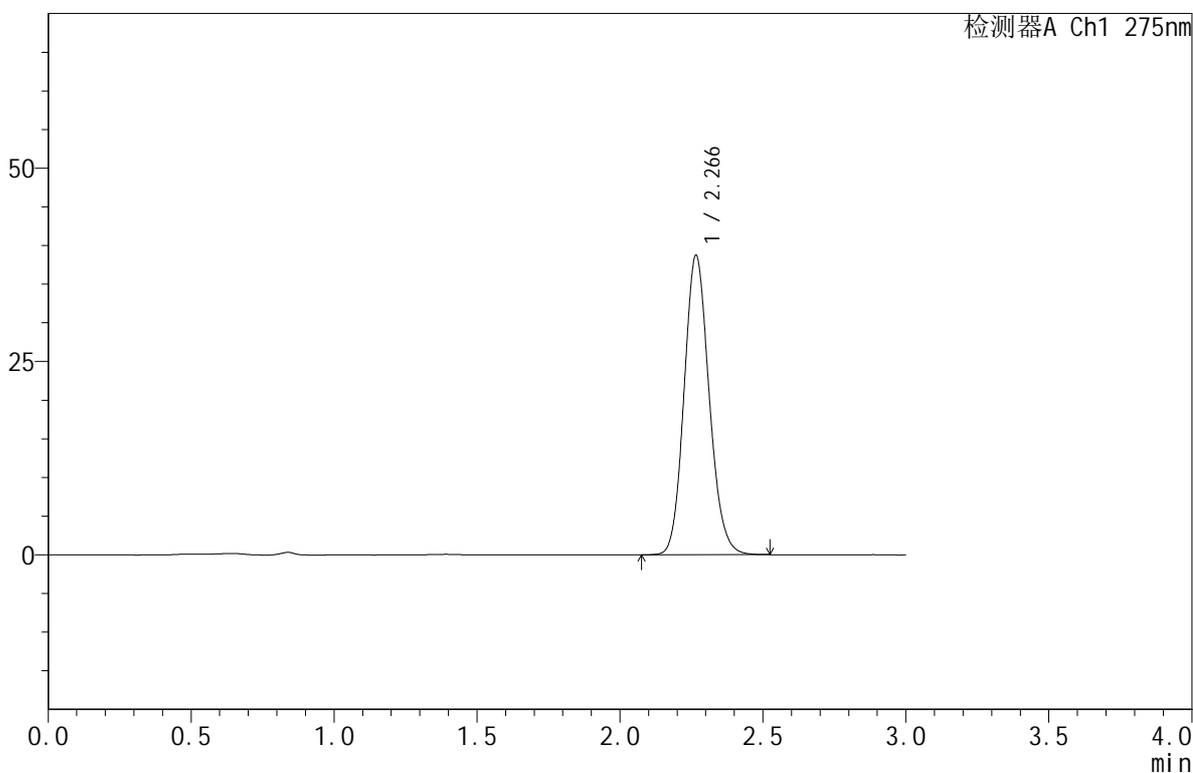
QTL-380

<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 - 0-31/7-375-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:11 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	2.266	236445	100.000	38667	3217	1.133	--
总计		236445	100.000	38667			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



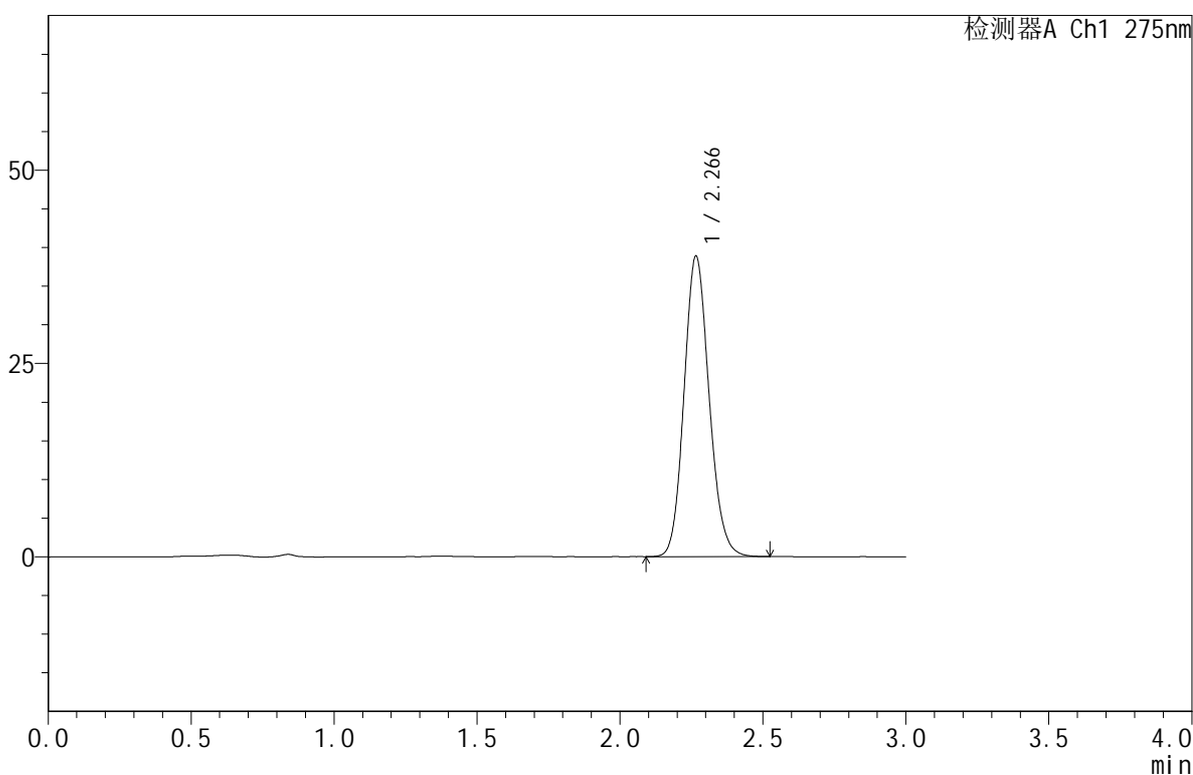
QTL-380

<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 - 0-31/7-376-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:48:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:14 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	2.266	237188	100.000	38811	3216	1.132	--
总计		237188	100.000	38811			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



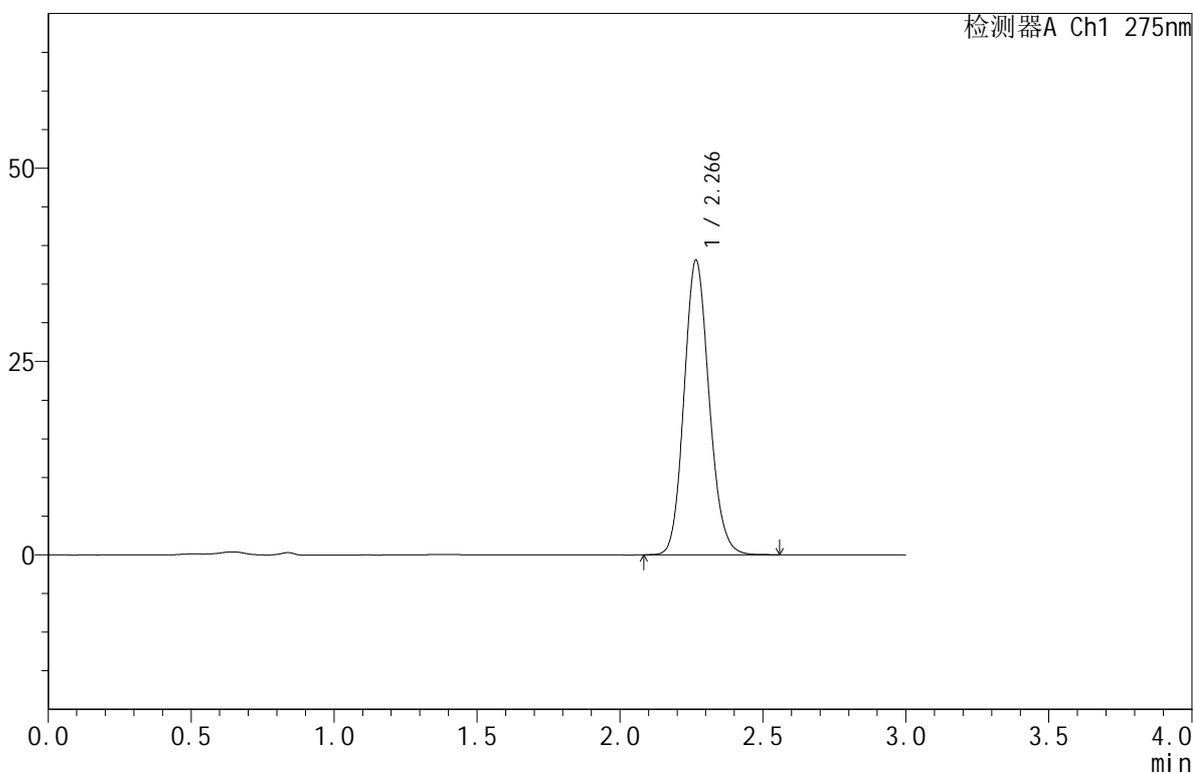
QTL-380

<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 - 0-31/7-377-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:51:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:16 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	2.266	233042	100.000	38047	3213	1.134	--
总计		233042	100.000	38047			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



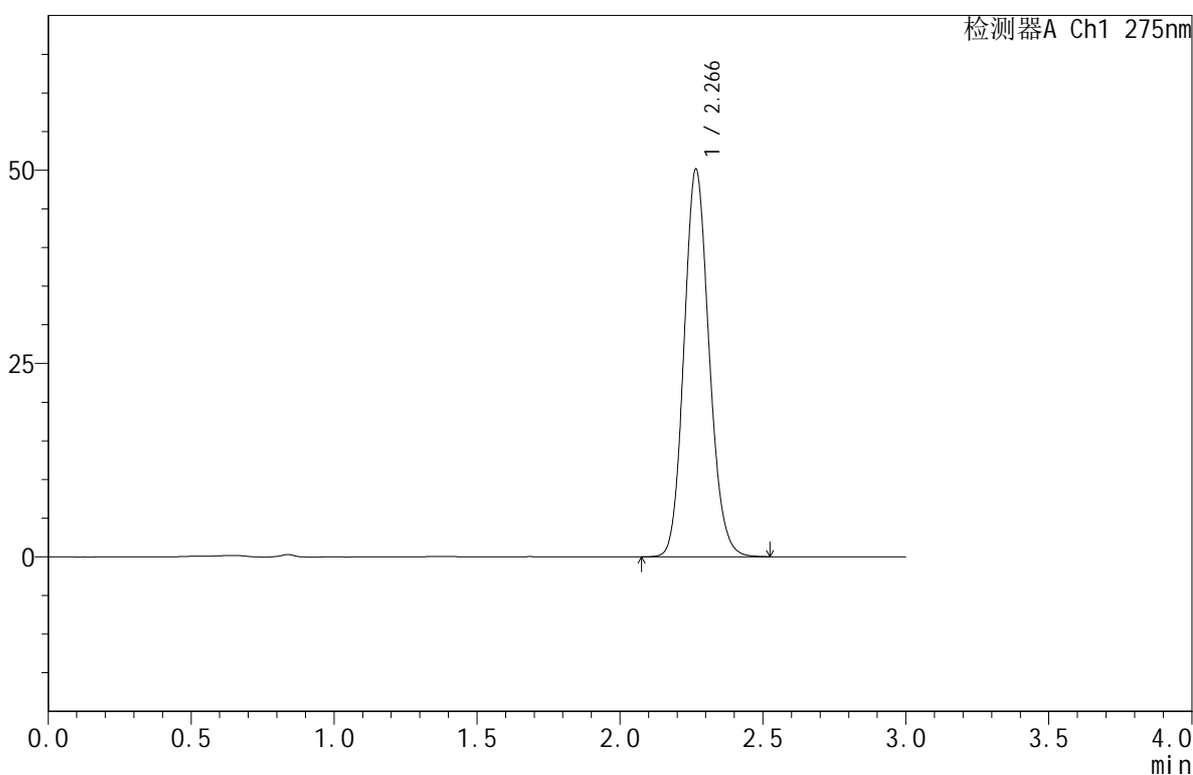
QTL-380

<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 - 0-31/7-378-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:19 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	2.266	306387	100.000	50071	3208	1.133	--
总计		306387	100.000	50071			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



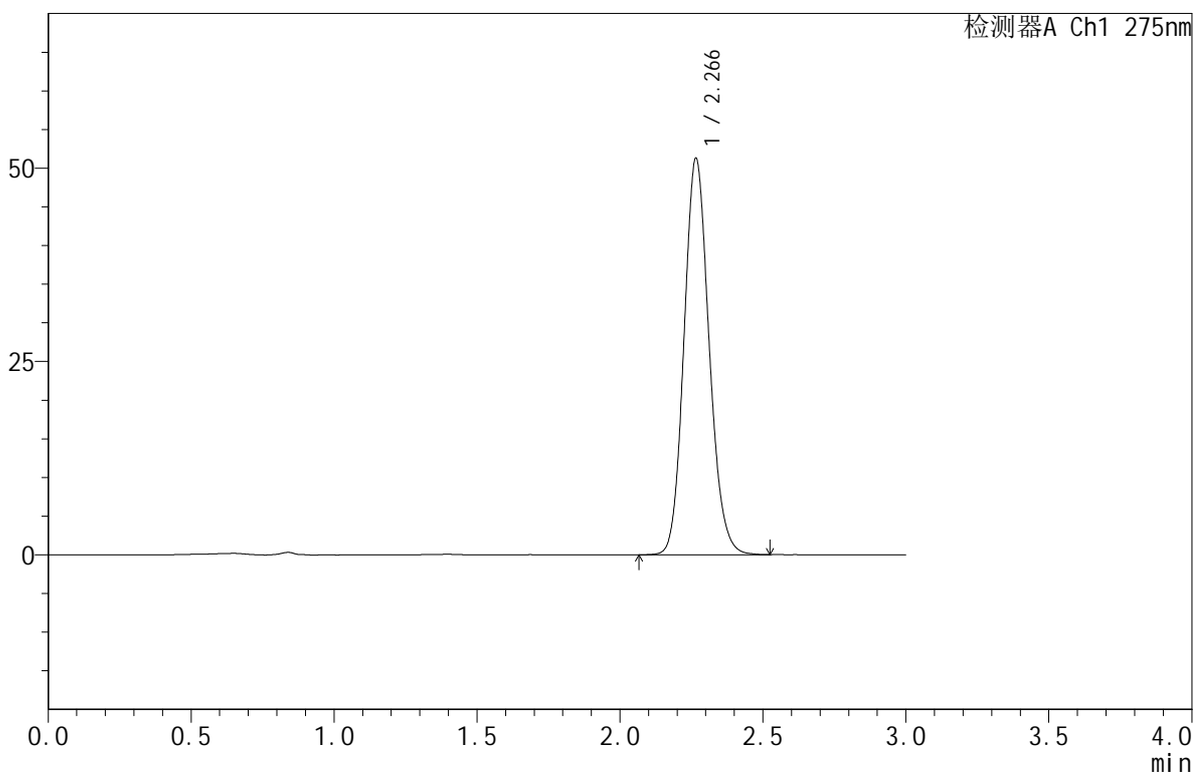
QTL-380

<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 - 0-31/7-379-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 13:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:22 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	2.266	313025	100.000	51196	3220	1.133	--
总计		313025	100.000	51196			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



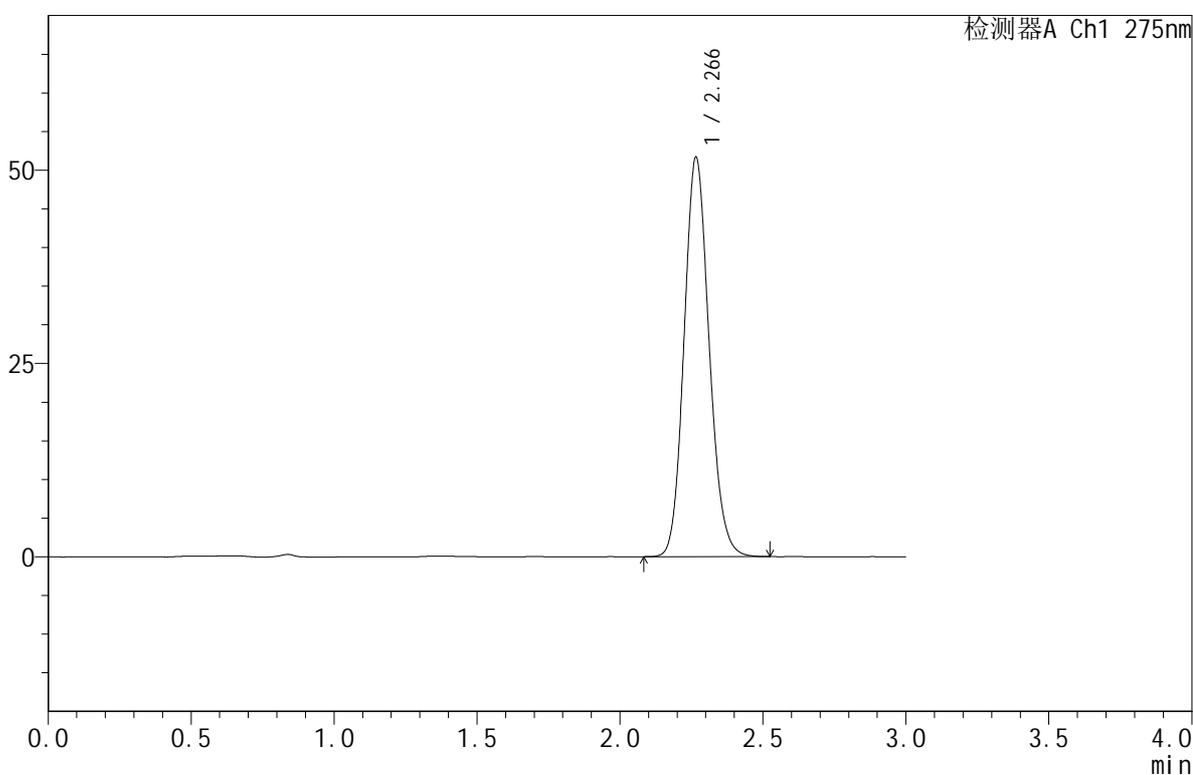
QTL-380

<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 - 0-31/7-380-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:24 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	2.266	314940	100.000	51572	3223	1.132	--
总计		314940	100.000	51572			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



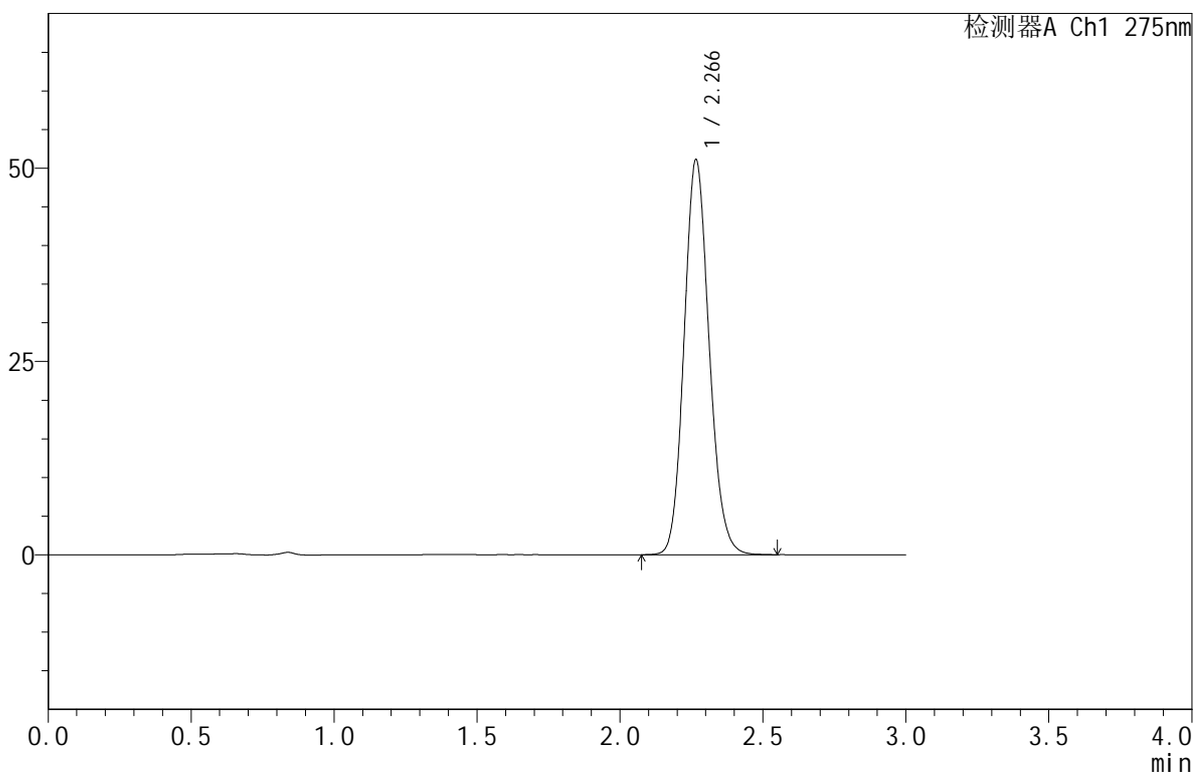
QTL-380

<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 - 0-31/7-381-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:27 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	2.266	311874	100.000	51012	3223	1.133	--
总计		311874	100.000	51012			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



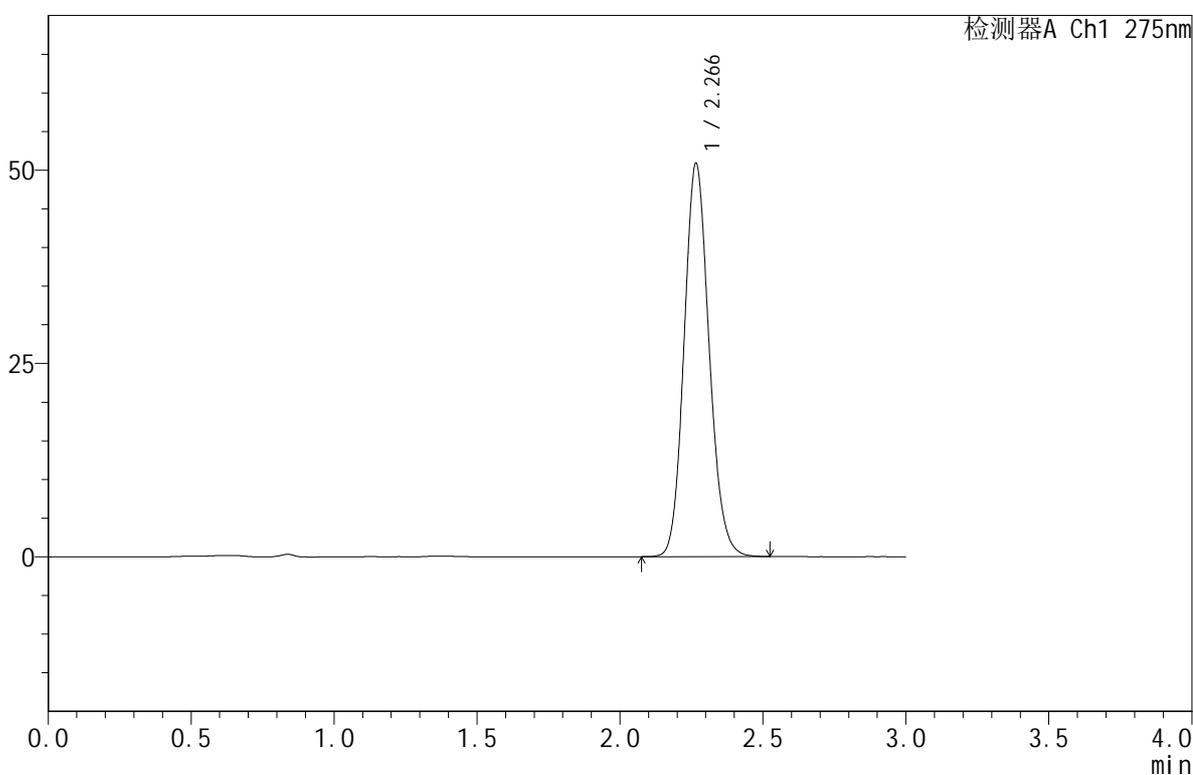
QTL-380

<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 - 0-31/7-382-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:30 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	2.266	309864	100.000	50770	3226	1.131	--
总计		309864	100.000	50770			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



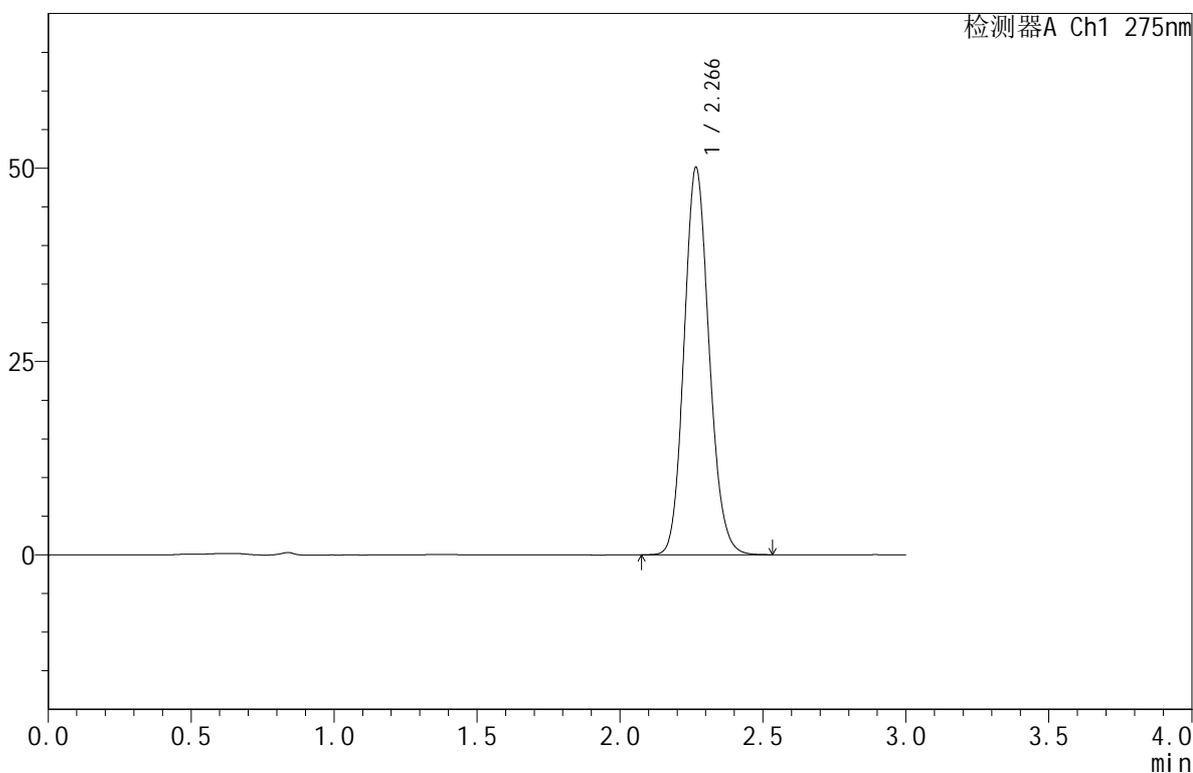
QTL-380

<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 - 0-31/7-383-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:11:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:33 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	2.266	305704	100.000	50015	3221	1.132	--
总计		305704	100.000	50015			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



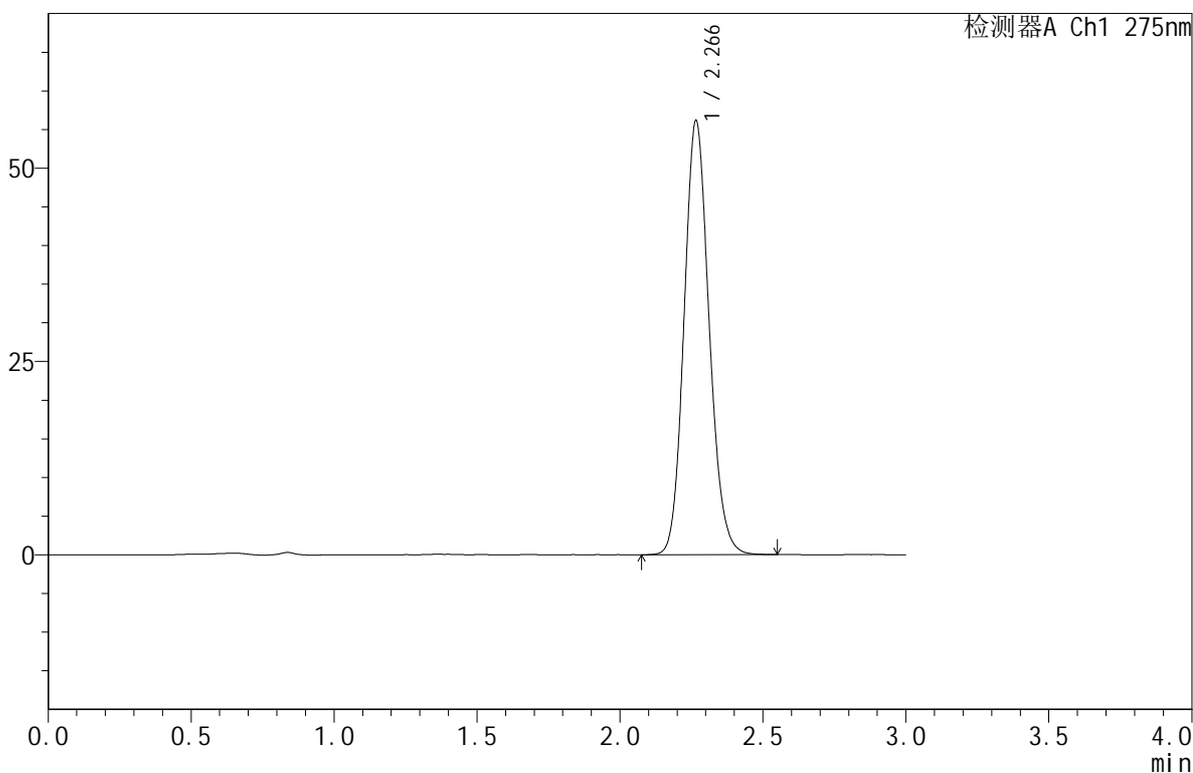
QTL-380

<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 - 0-31/7-384-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.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: 2025/07/23 14:15:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:36
 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	2.266	342440	100.000	56042	3225	1.132	--
总计		342440	100.000	56042			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



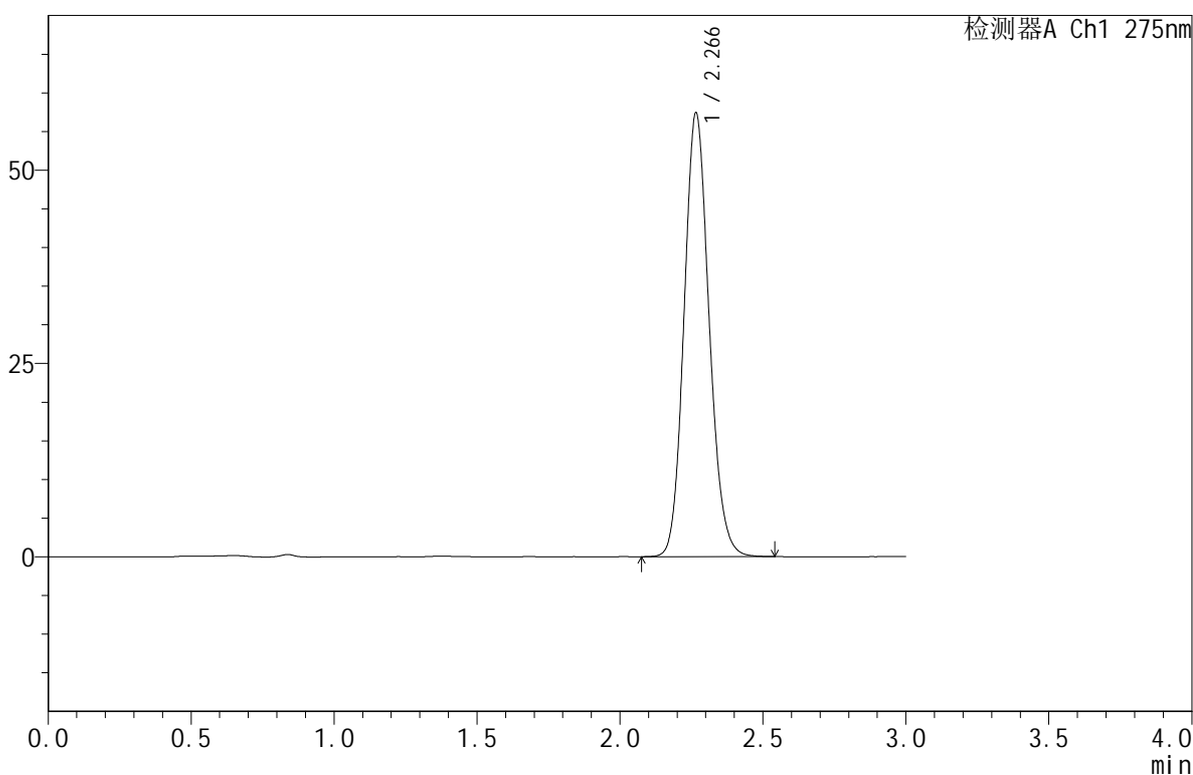
QTL-380

<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 - 0-31/7-385-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:38 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	2.266	350165	100.000	57305	3221	1.132	--
总计		350165	100.000	57305			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



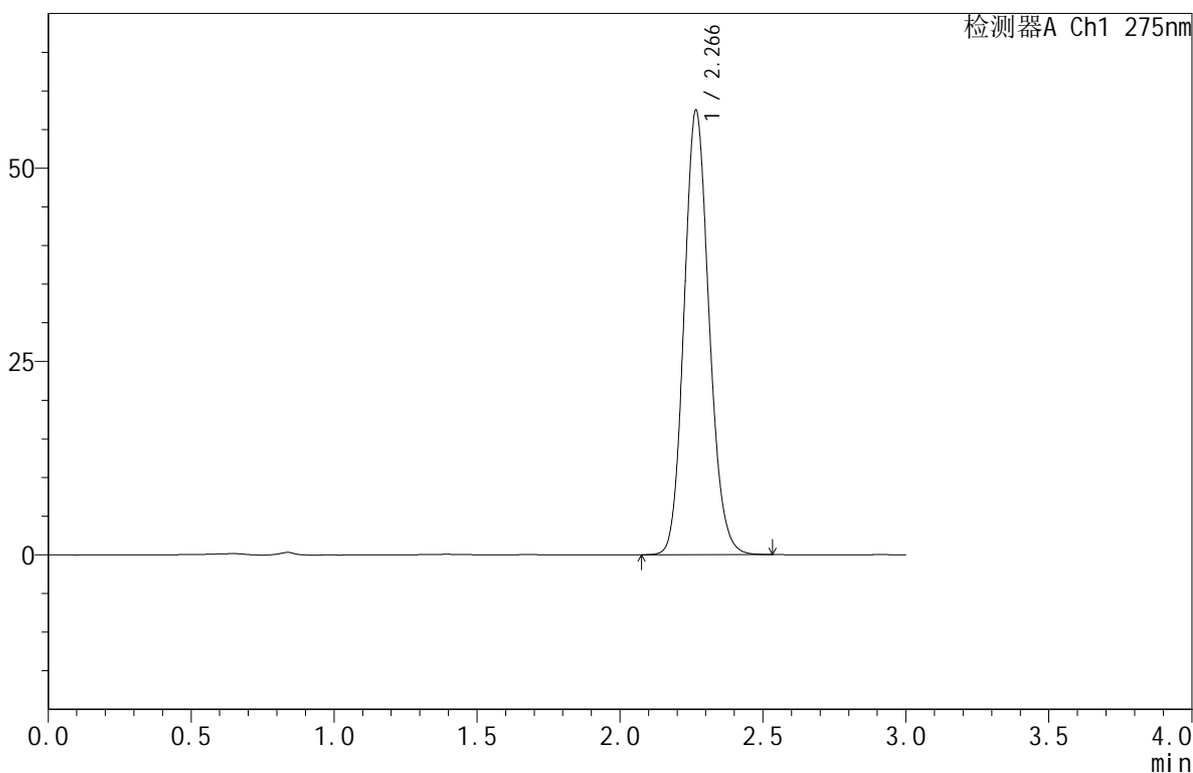
QTL-380

<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 - 0-31/7-386-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:22:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:41 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	2.266	350606	100.000	57386	3220	1.133	--
总计		350606	100.000	57386			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



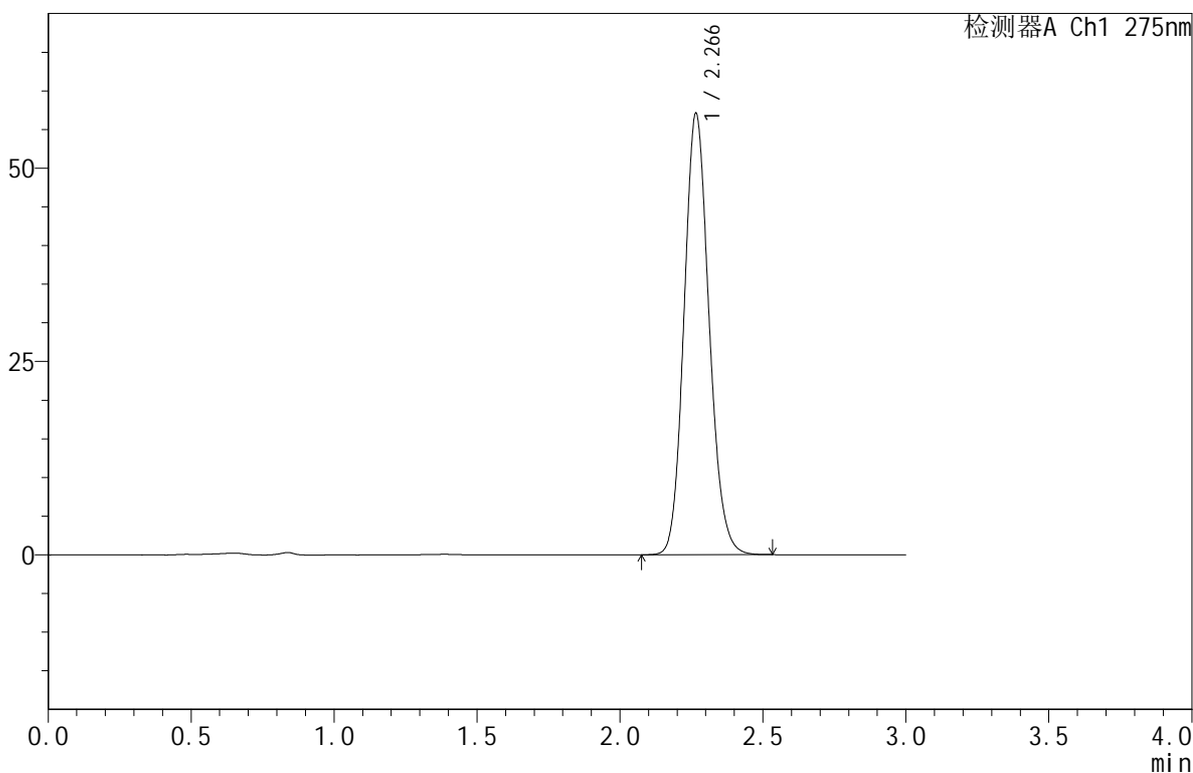
QTL-380

<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 - 0-31/7-387-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:44 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	2.266	348064	100.000	57008	3226	1.133	--
总计		348064	100.000	57008			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



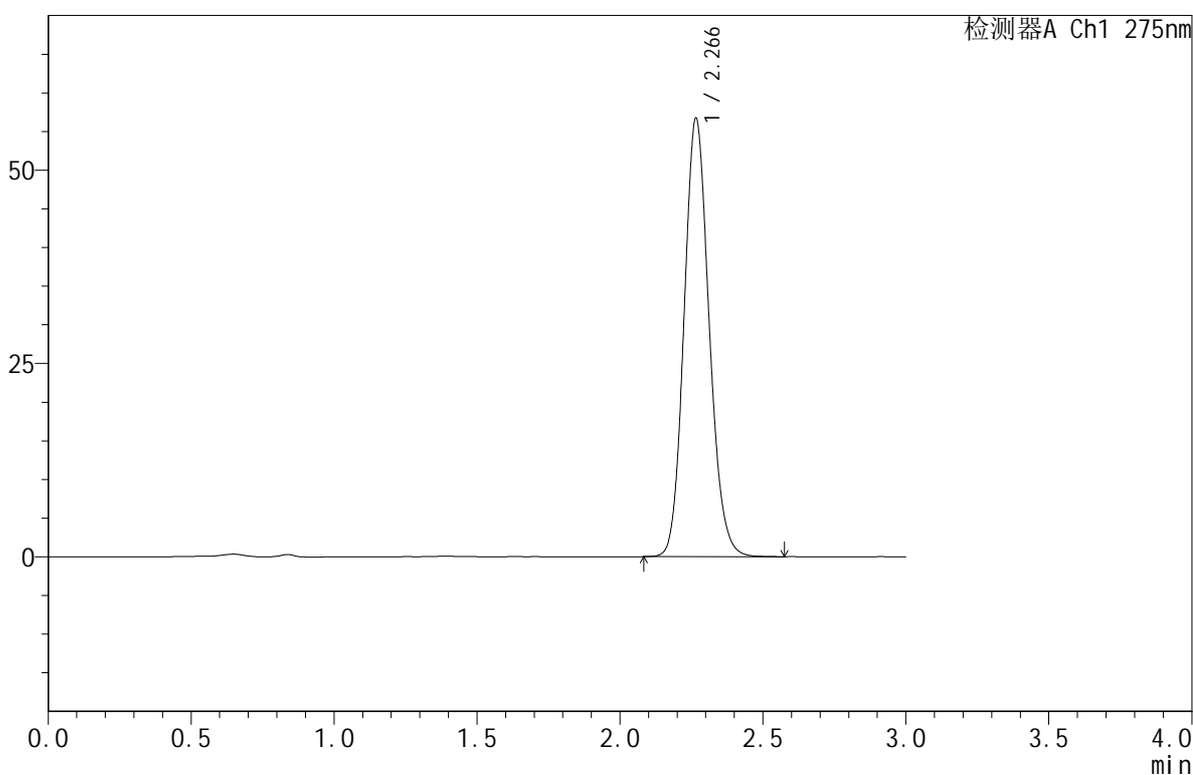
QTL-380

<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 - 0-31/7-388-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:47 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	2.266	346219	100.000	56614	3218	1.133	--
总计		346219	100.000	56614			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



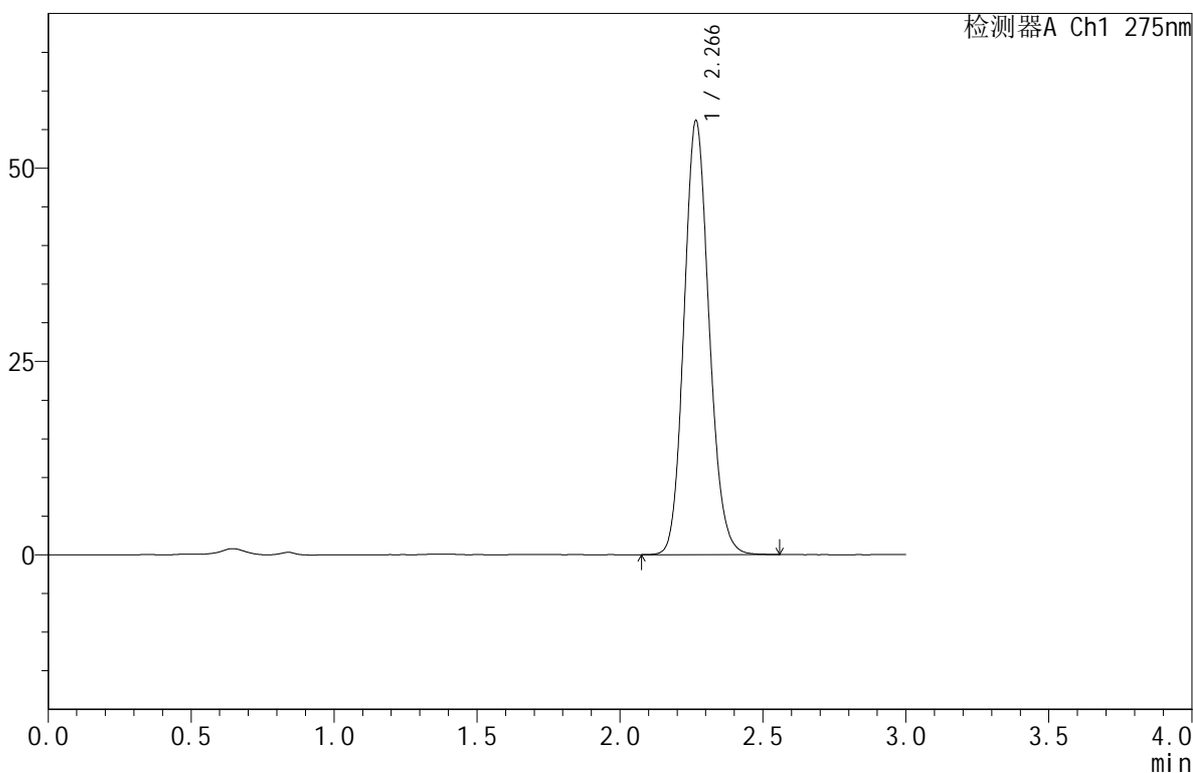
QTL-380

<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 - 0-31/7-389-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:49 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	2.266	342747	100.000	56036	3215	1.133	--
总计		342747	100.000	56036			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



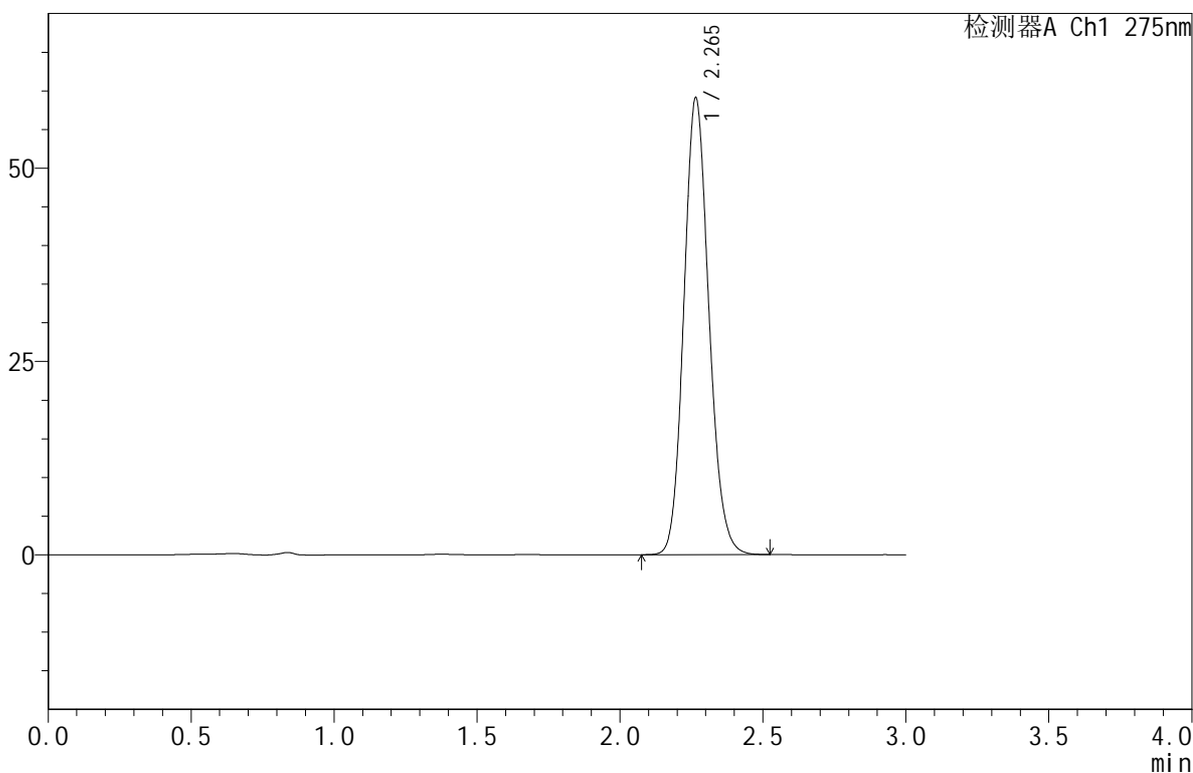
QTL-380

<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 - 0-31/7-390-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:52 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	2.265	360116	100.000	59049	3225	1.133	--
总计		360116	100.000	59049			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



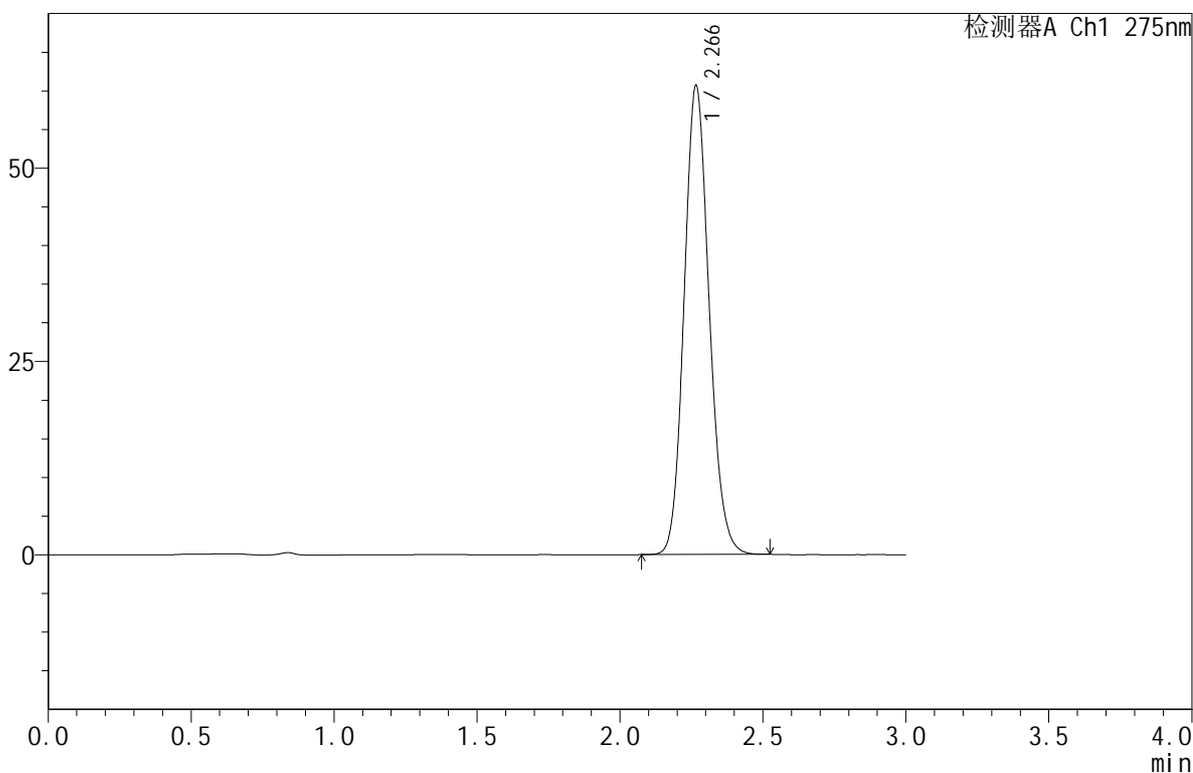
QTL-380

<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 - 0-31/7-391-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:55 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	2.266	369008	100.000	60535	3234	1.132	--
总计		369008	100.000	60535			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



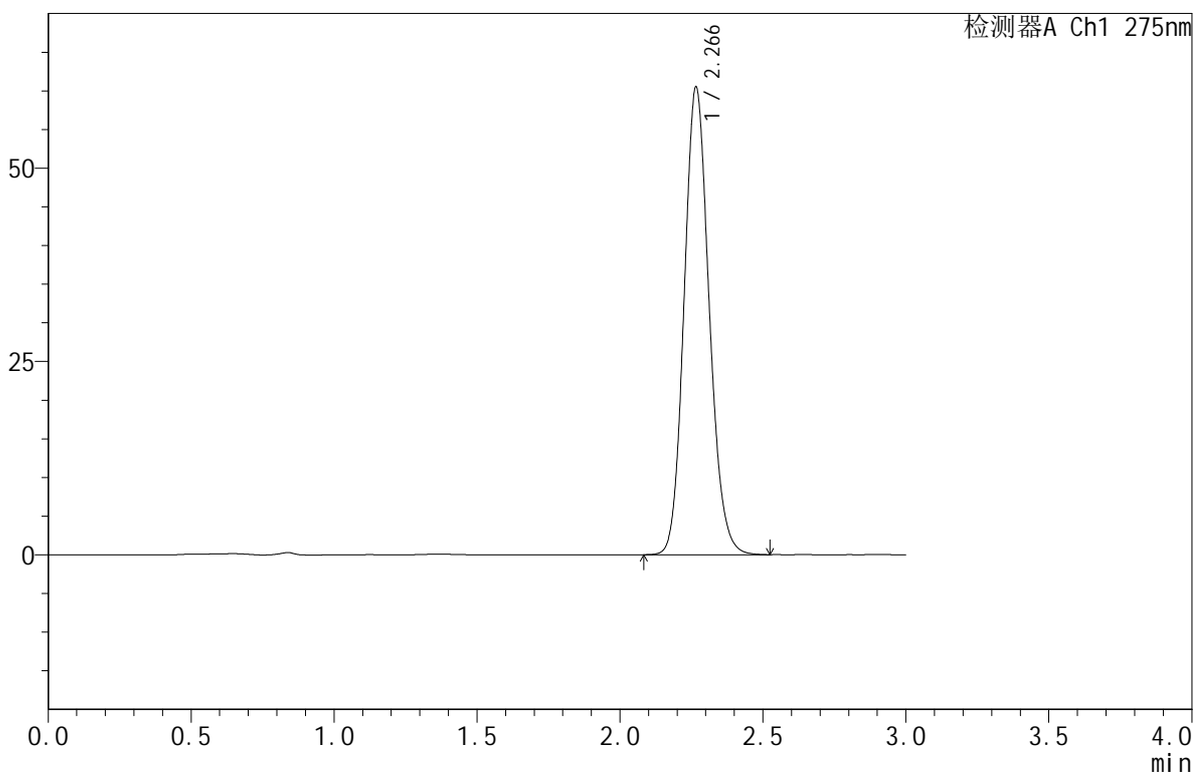
QTL-380

<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 - 0-31/7-392-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:39:57 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	2.266	368803	100.000	60366	3226	1.134	--
总计		368803	100.000	60366			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



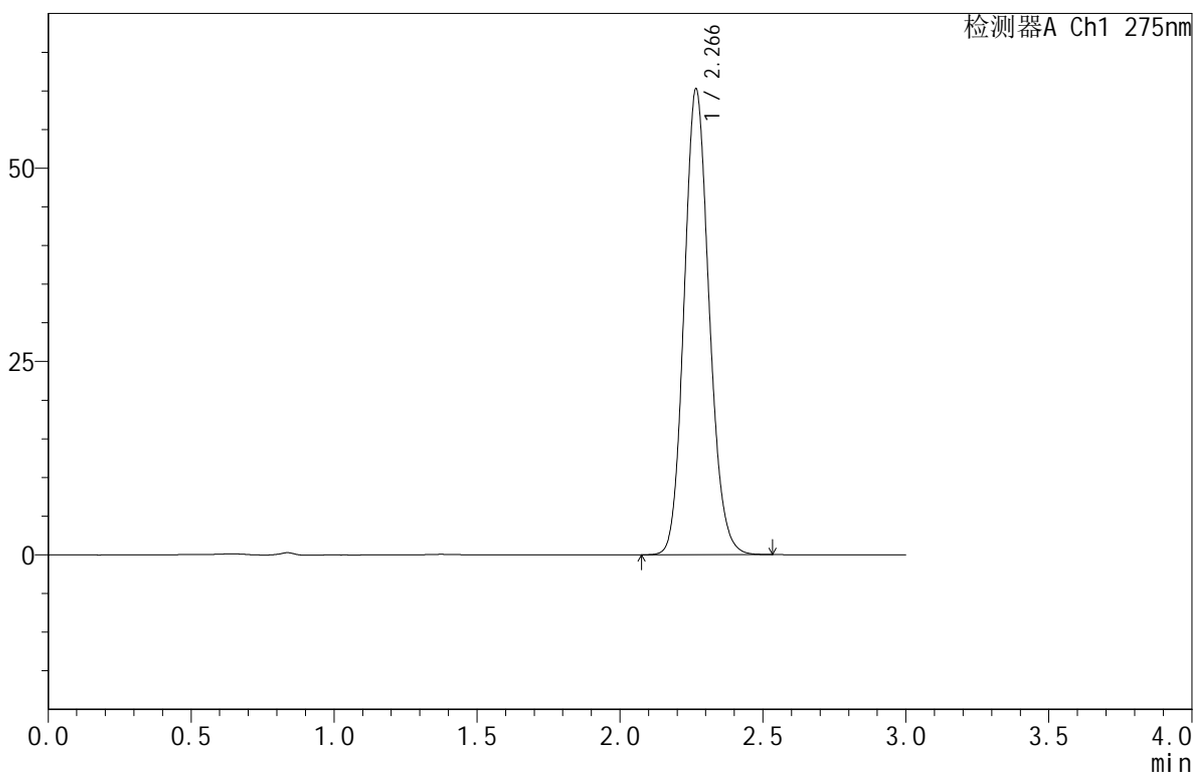
QTL-380

<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 - 0-31/7-393-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.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: 2025/07/23 14:45:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:00
 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	2.266	367311	100.000	60115	3225	1.131	--
总计		367311	100.000	60115			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



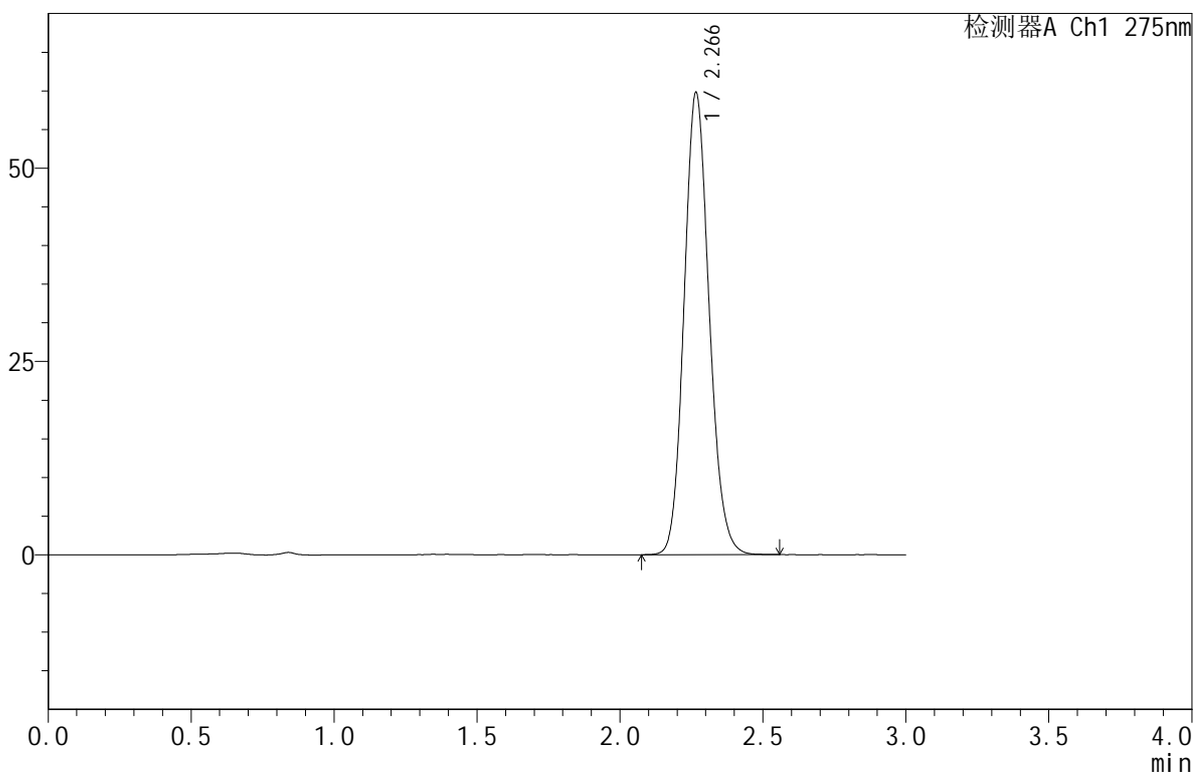
QTL-380

<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 - 0-31/7-394-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:03 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	2.266	364533	100.000	59672	3225	1.132	--
总计		364533	100.000	59672			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



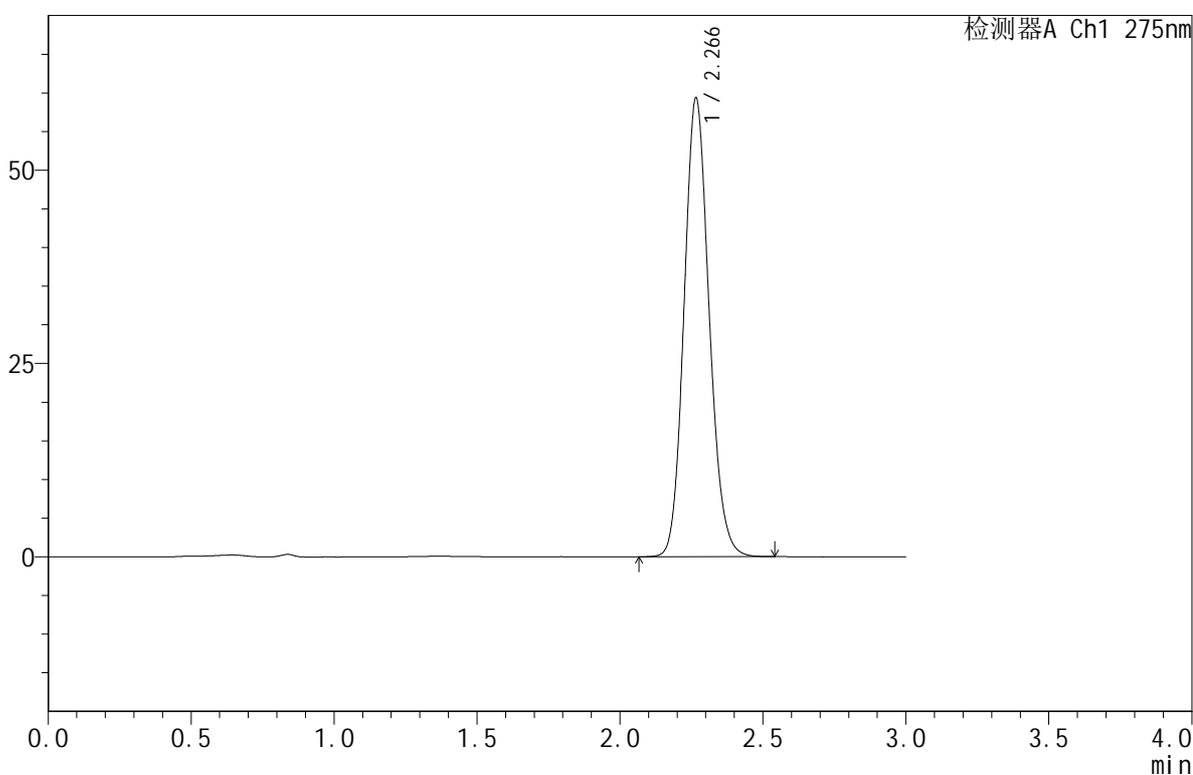
QTL-380

<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 - 0-31/7-395-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:05 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	2.266	361999	100.000	59221	3221	1.134	--
总计		361999	100.000	59221			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



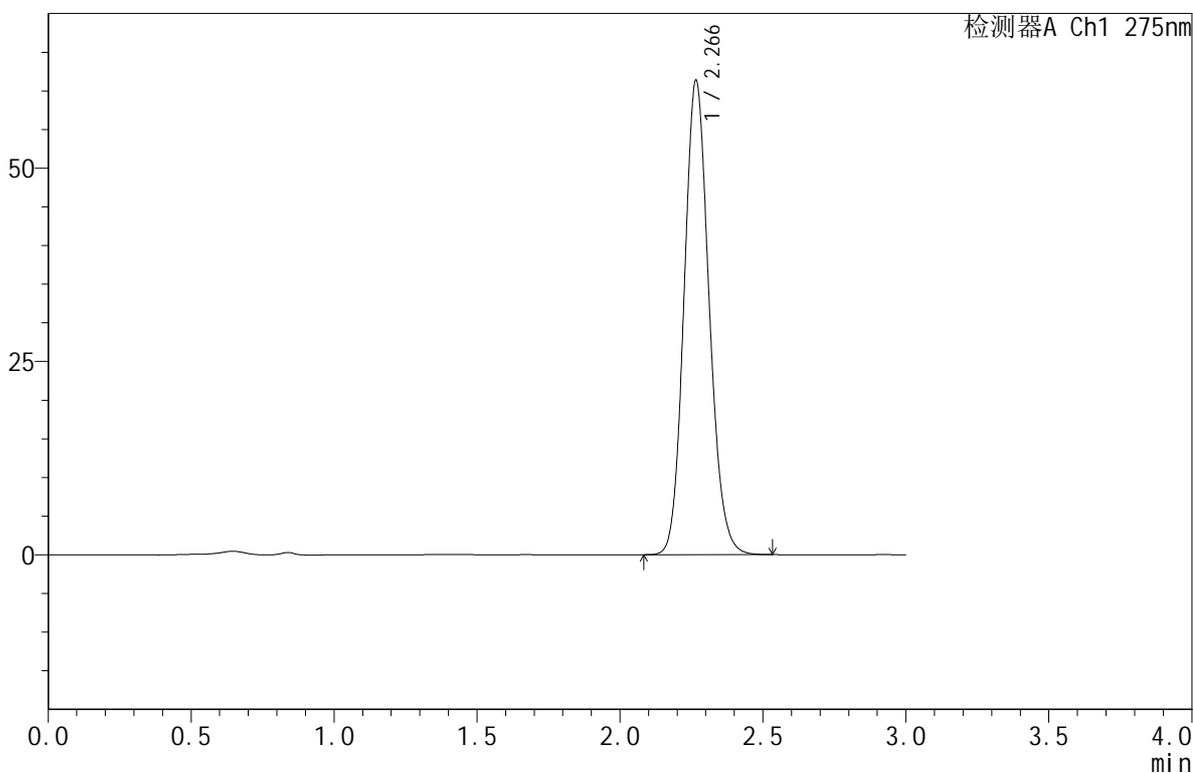
QTL-380

<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 - 0-31/7-396-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 14:56:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:08
 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	2.266	374018	100.000	61238	3222	1.131	--
总计		374018	100.000	61238			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



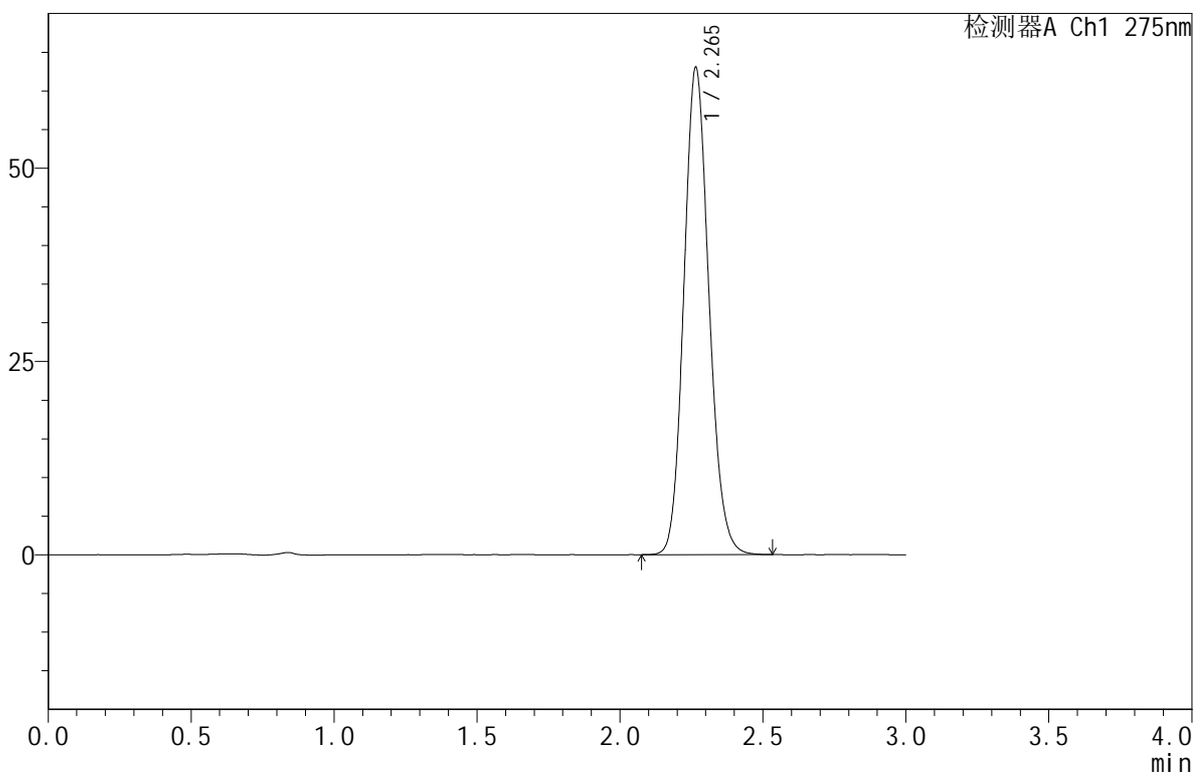
QTL-380

<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 - 0-31/7-397-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 14:59:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:11 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	2.265	384258	100.000	62954	3218	1.131	--
总计		384258	100.000	62954			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



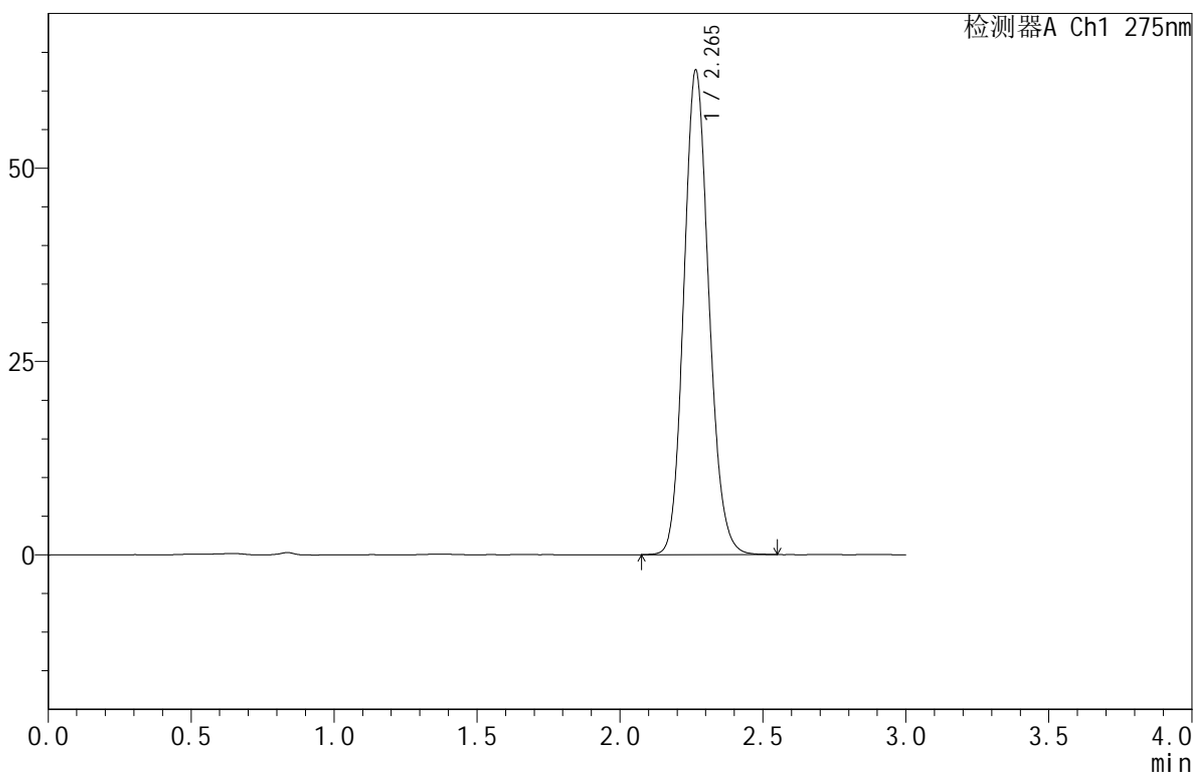
QTL-380

<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 - 0-31/7-398-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:13 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	2.265	382132	100.000	62617	3220	1.131	--
总计		382132	100.000	62617			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



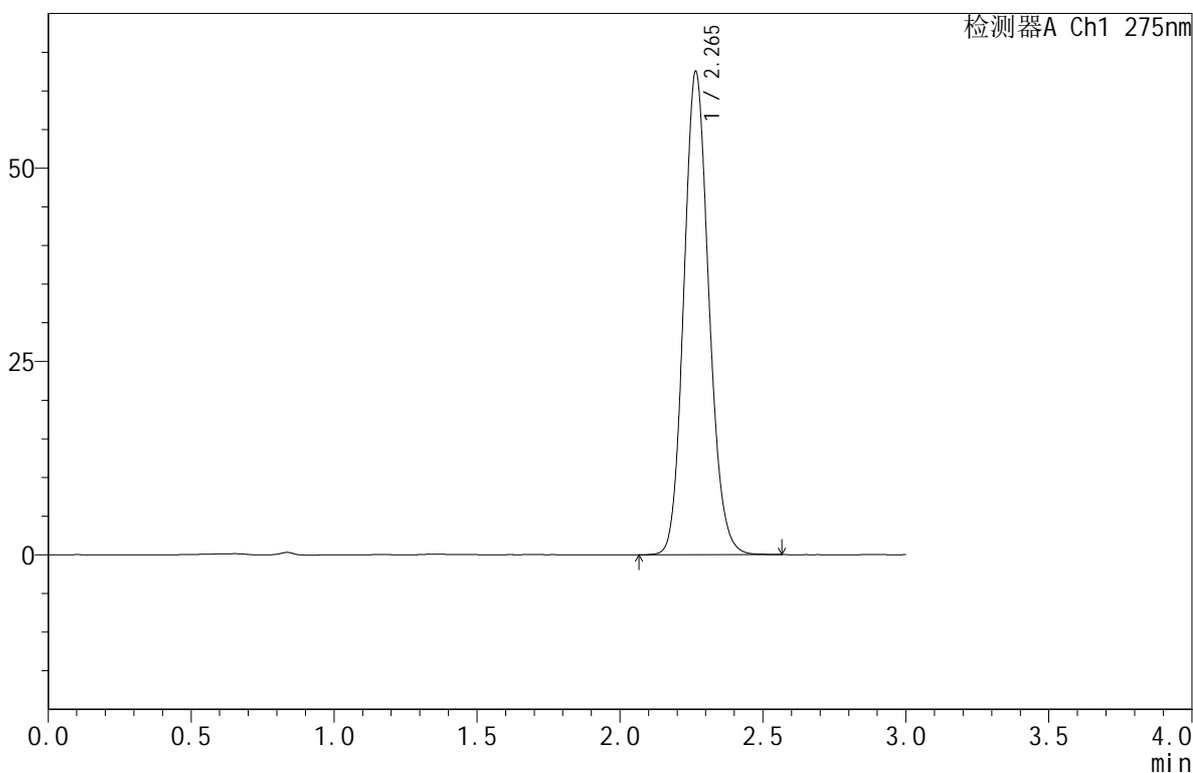
QTL-380

<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 - 0-31/7-399-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:16 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	2.265	381511	100.000	62449	3220	1.131	--
总计		381511	100.000	62449			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



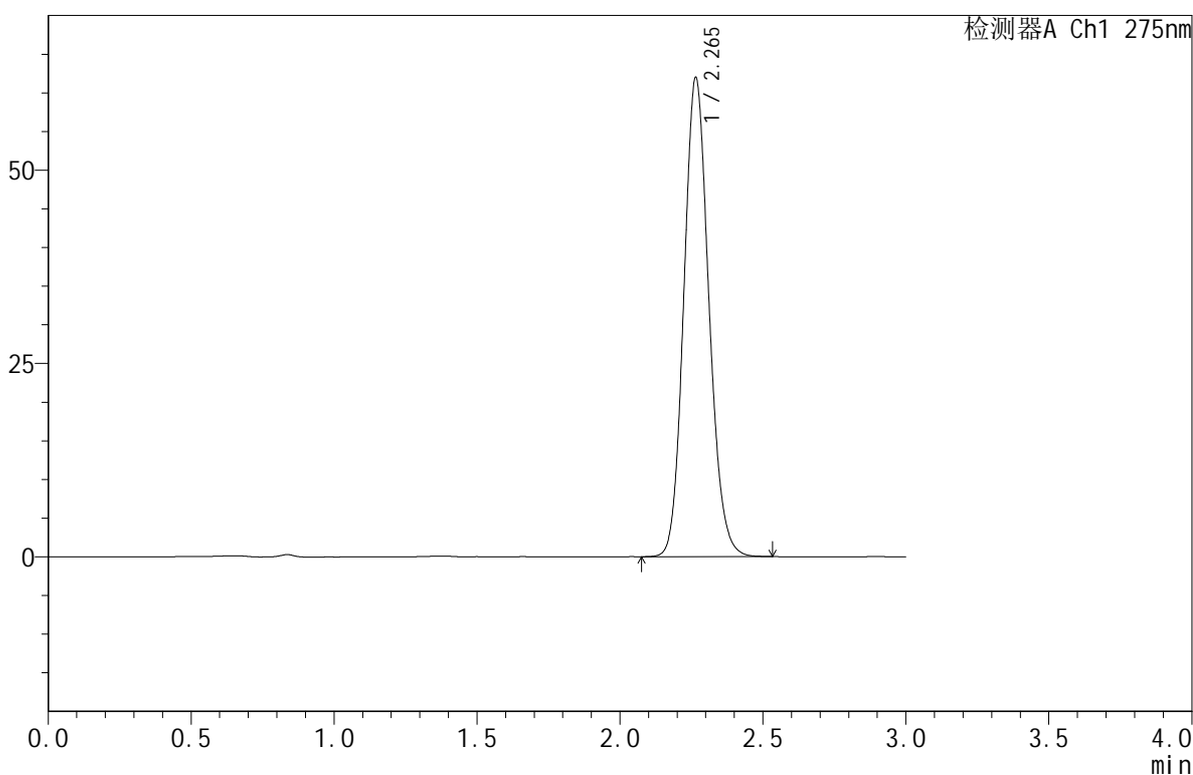
QTL-380

<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 - 0-31/7-400-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:19 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	2.265	377589	100.000	61924	3221	1.130	--
总计		377589	100.000	61924			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



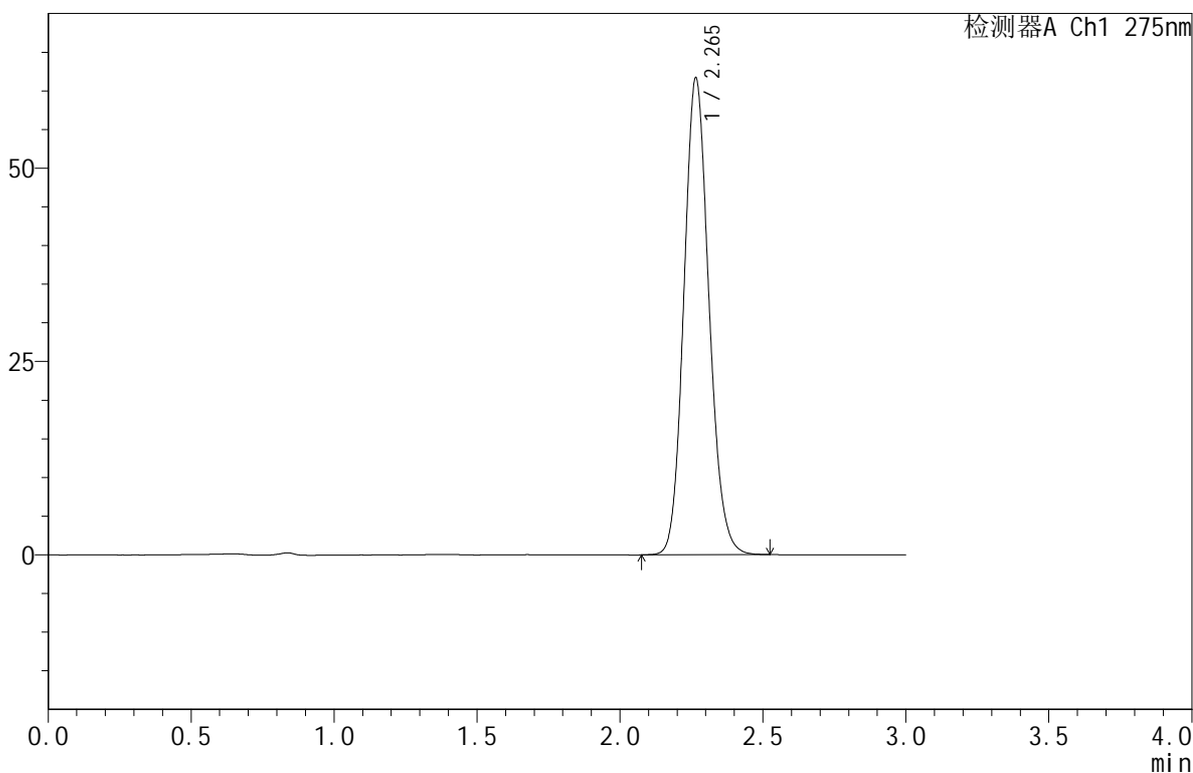
QTL-380

<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 - 0-31/7-401-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:21 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	2.265	376174	100.000	61613	3216	1.130	--
总计		376174	100.000	61613			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



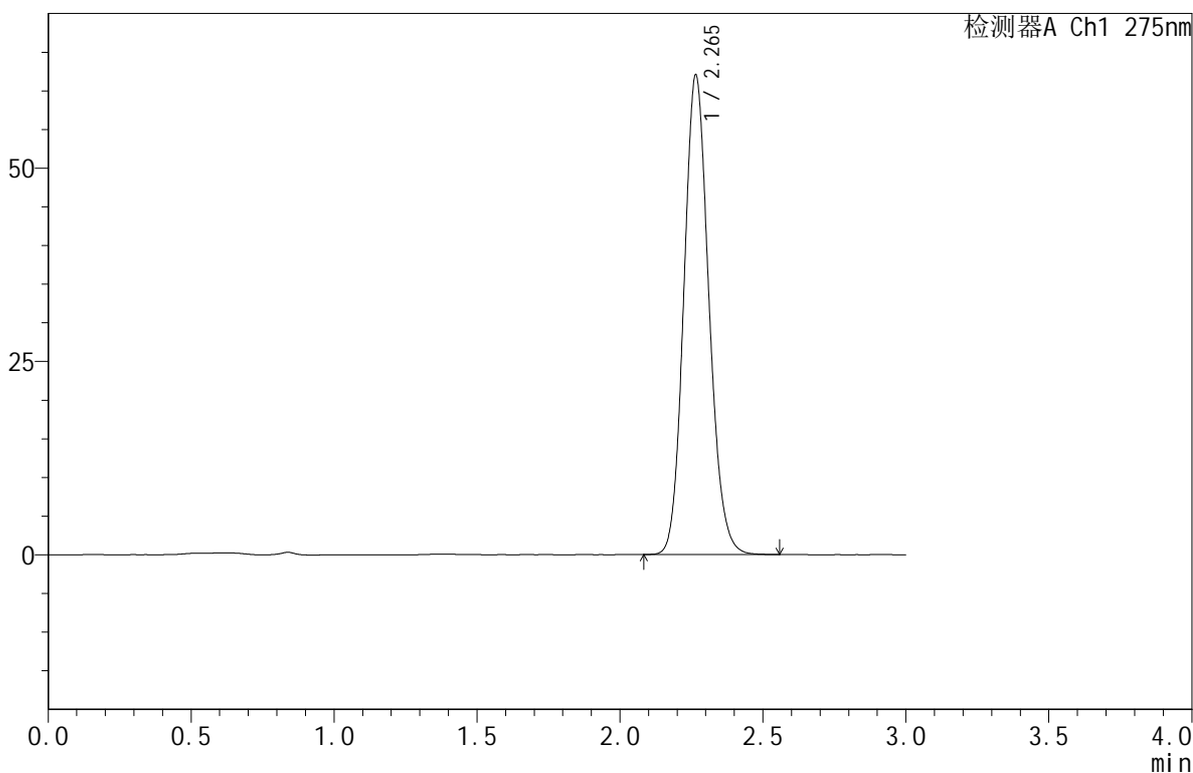
QTL-380

<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 - 0-31/7-402-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.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: 2025/07/23 15:16:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:24
 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	2.265	378430	100.000	61981	3216	1.131	--
总计		378430	100.000	61981			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



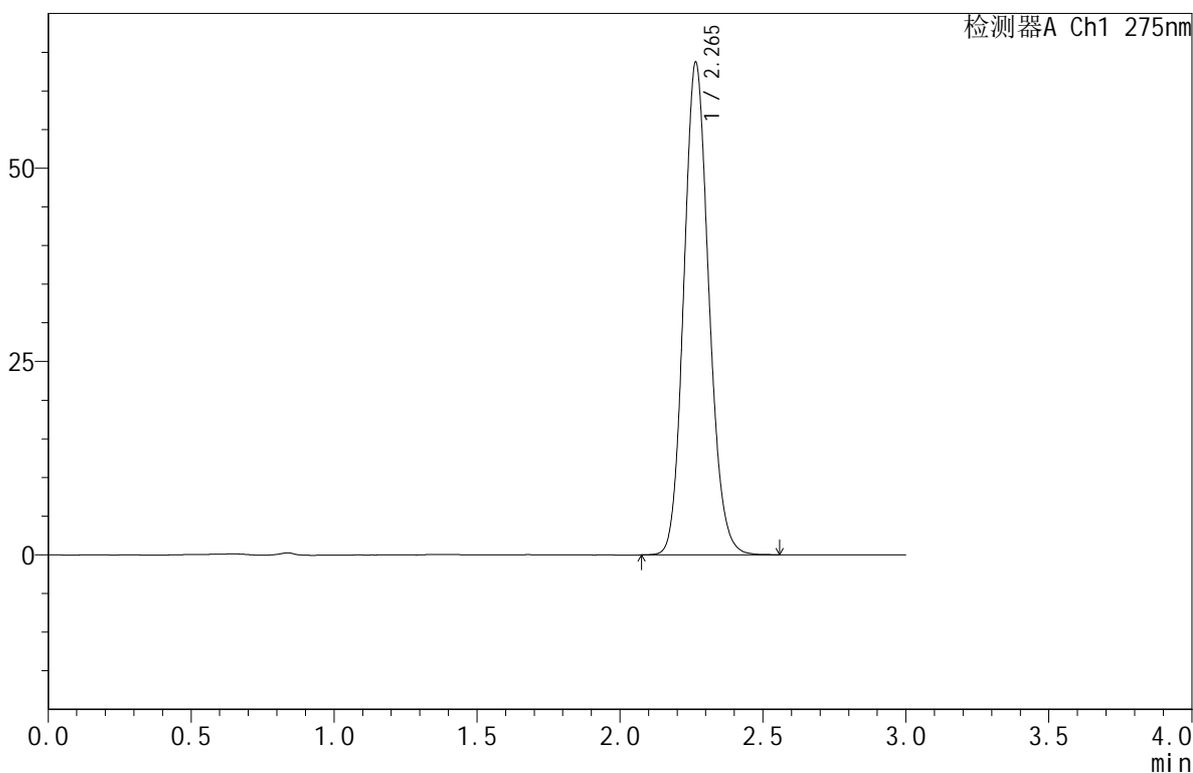
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-403-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:27 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	2.265	388815	100.000	63655	3214	1.130	--
总计		388815	100.000	63655			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



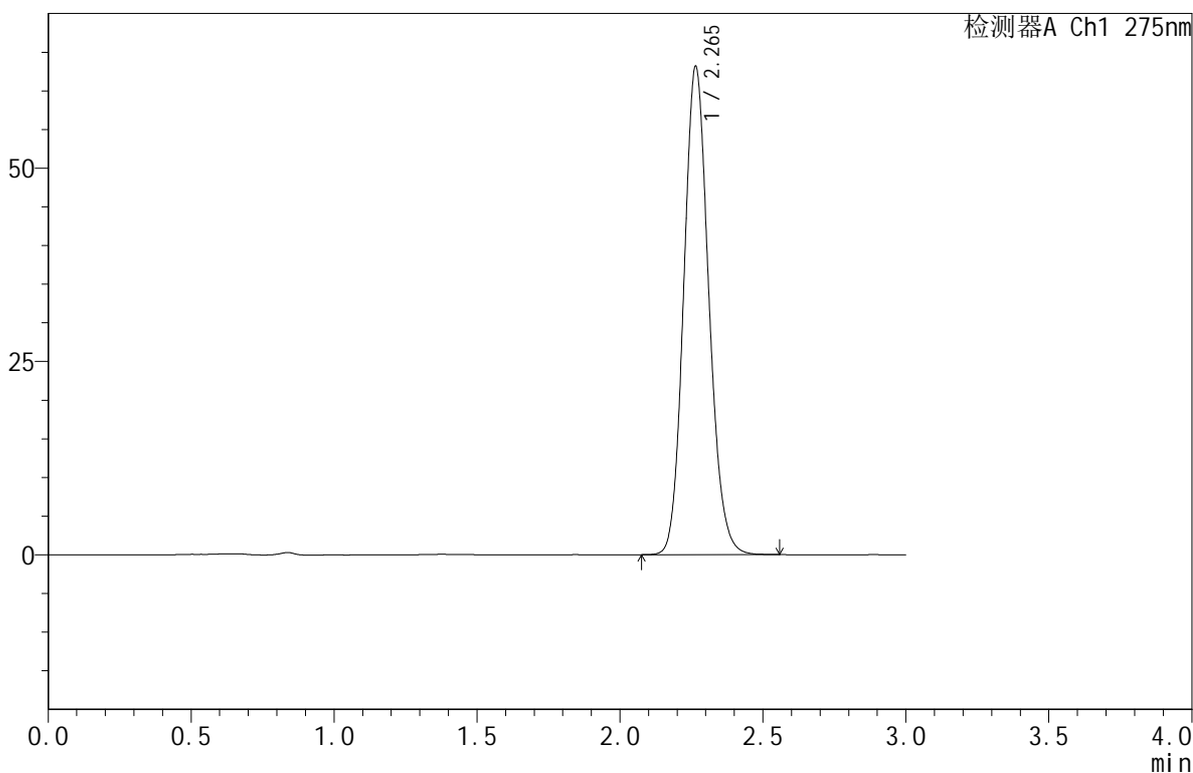
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-404-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:23:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:29 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	2.265	385127	100.000	63122	3218	1.131	--
总计		385127	100.000	63122			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



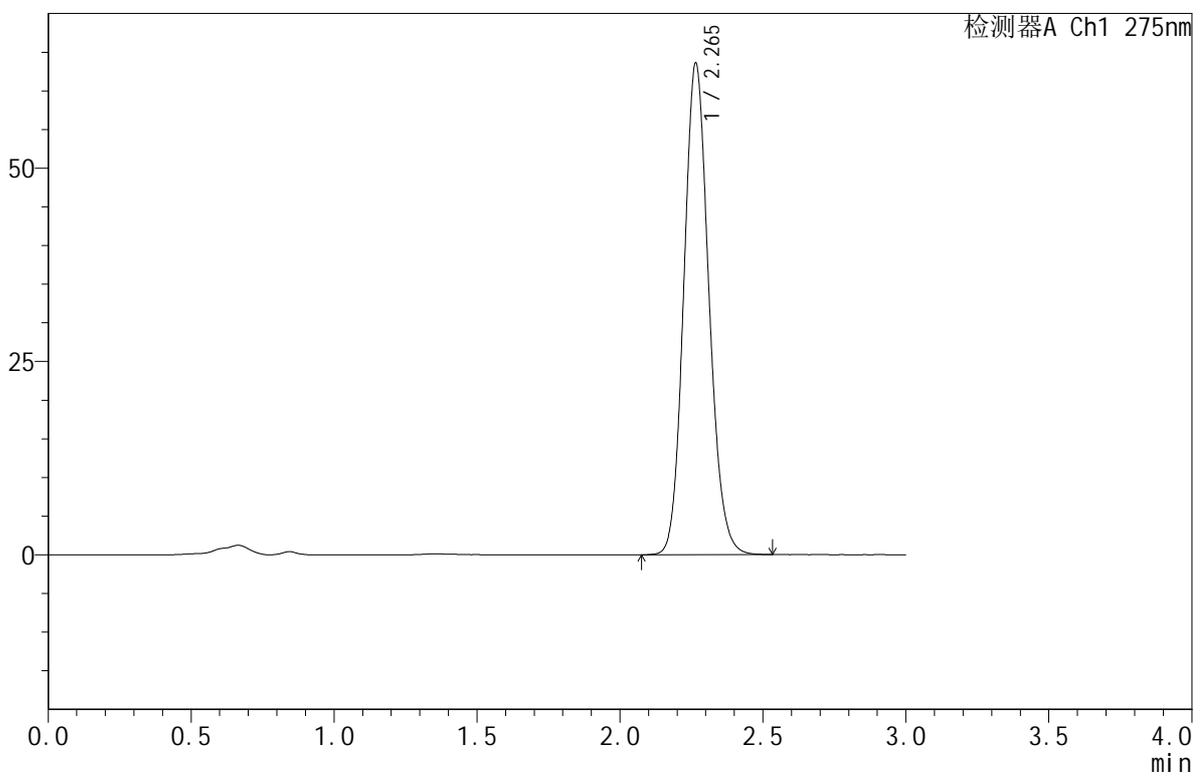
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-405-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:32 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	2.265	388264	100.000	63547	3212	1.130	--
总计		388264	100.000	63547			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



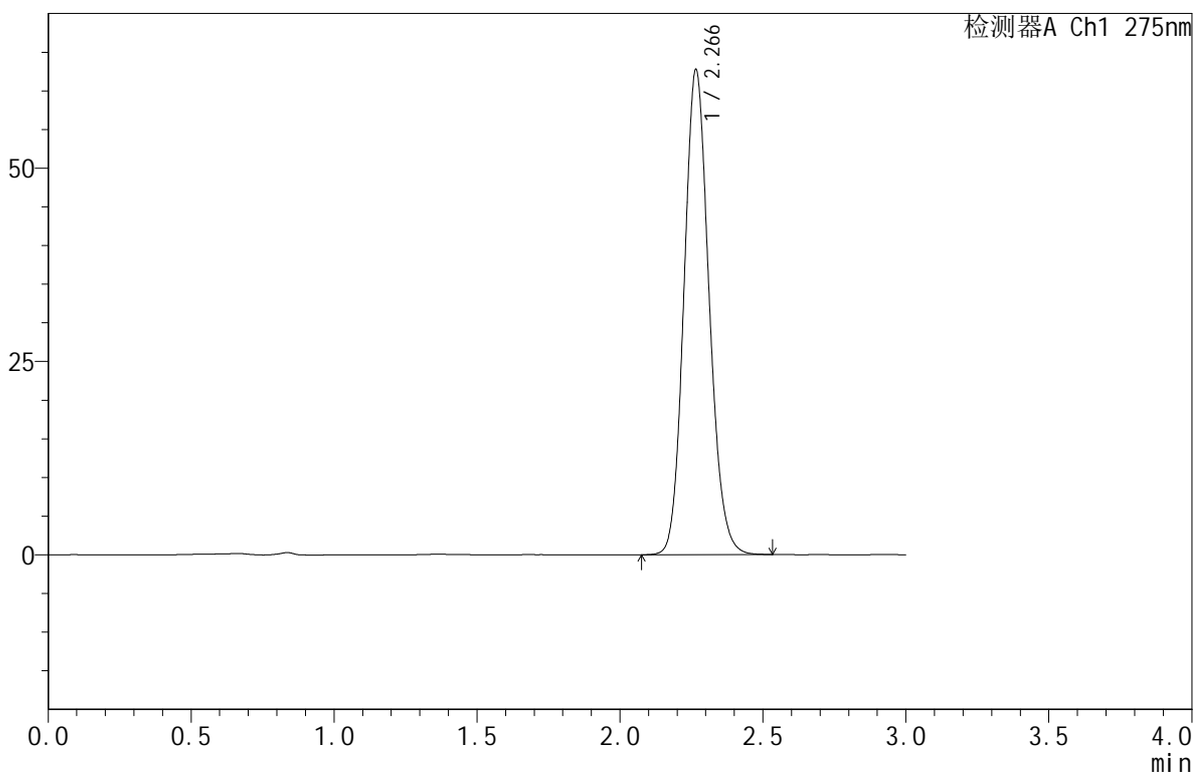
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-406-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:35 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	2.266	383242	100.000	62643	3213	1.130	--
总计		383242	100.000	62643			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



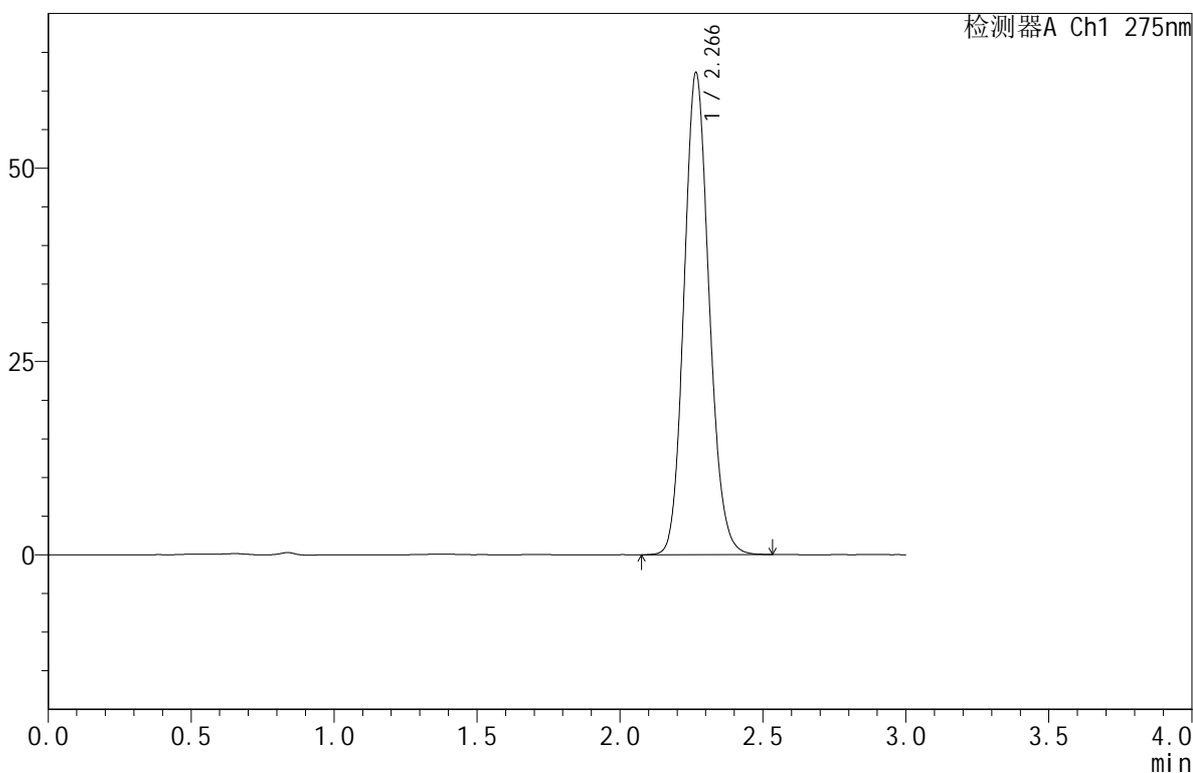
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-407-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:33:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:38 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	2.266	380589	100.000	62244	3218	1.130	--
总计		380589	100.000	62244			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



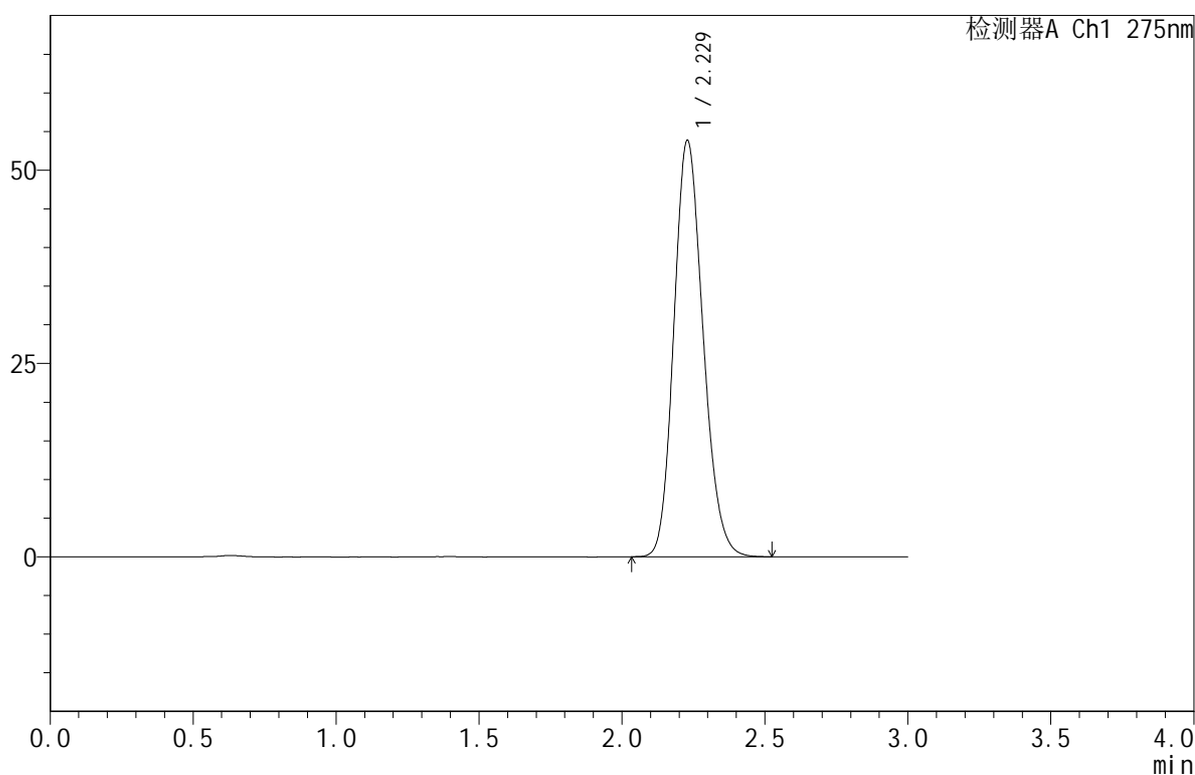
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-408-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:40 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	2.229	382758	100.000	53846	2281	1.167	--
总计		382758	100.000	53846			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



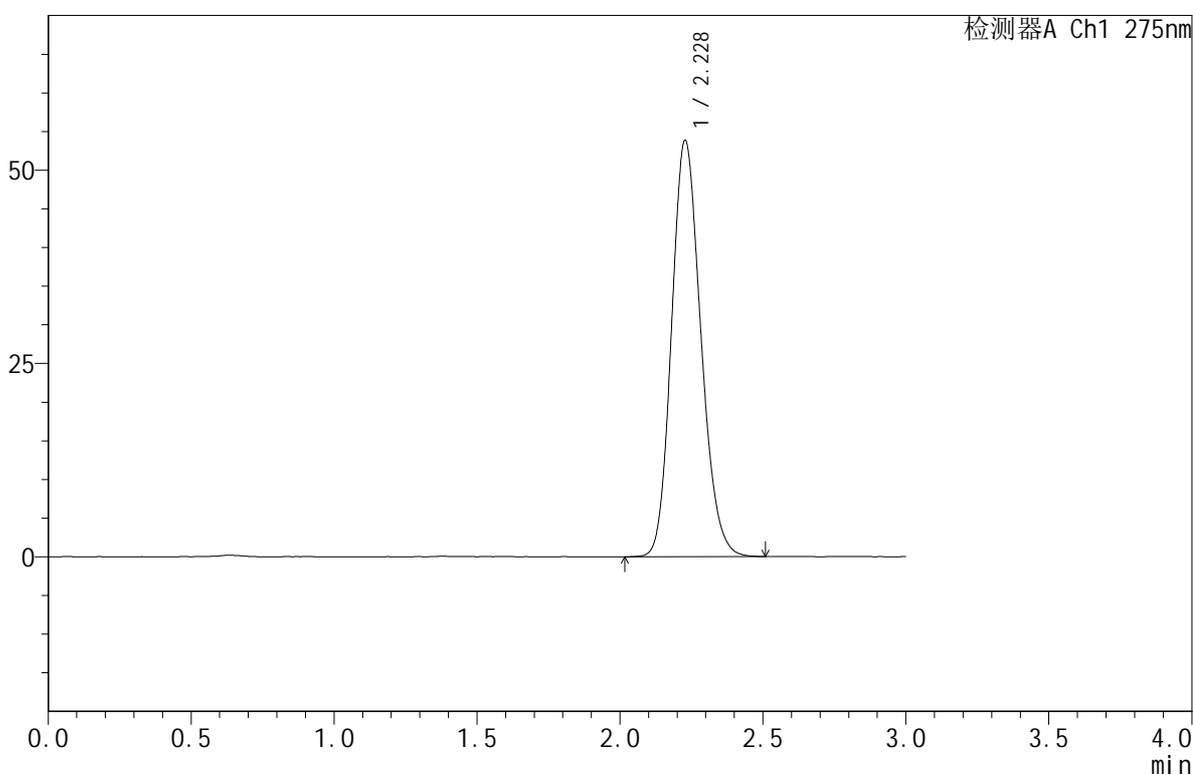
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-409-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:40:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:43 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	2.228	383026	100.000	53784	2274	1.167	--
总计		383026	100.000	53784			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



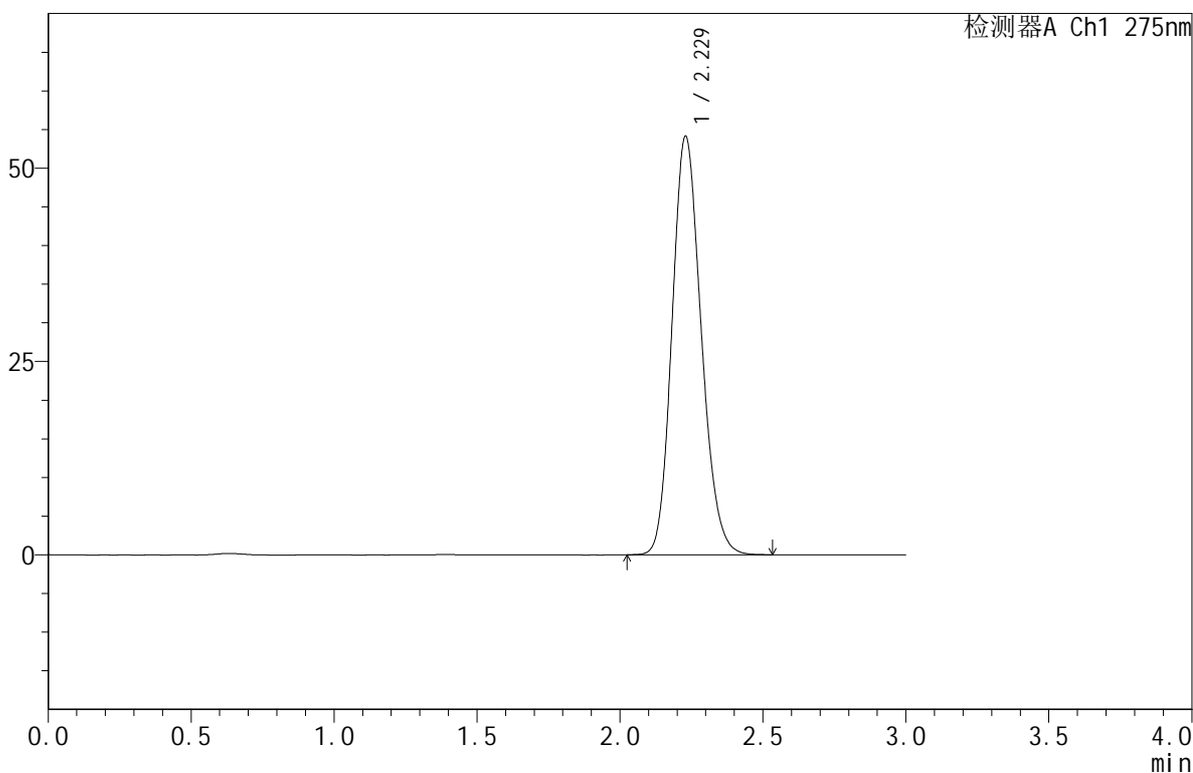
QTL-380

<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 - 0-31/7-411-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:49 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	2.229	384203	100.000	54147	2289	1.167	--
总计		384203	100.000	54147			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



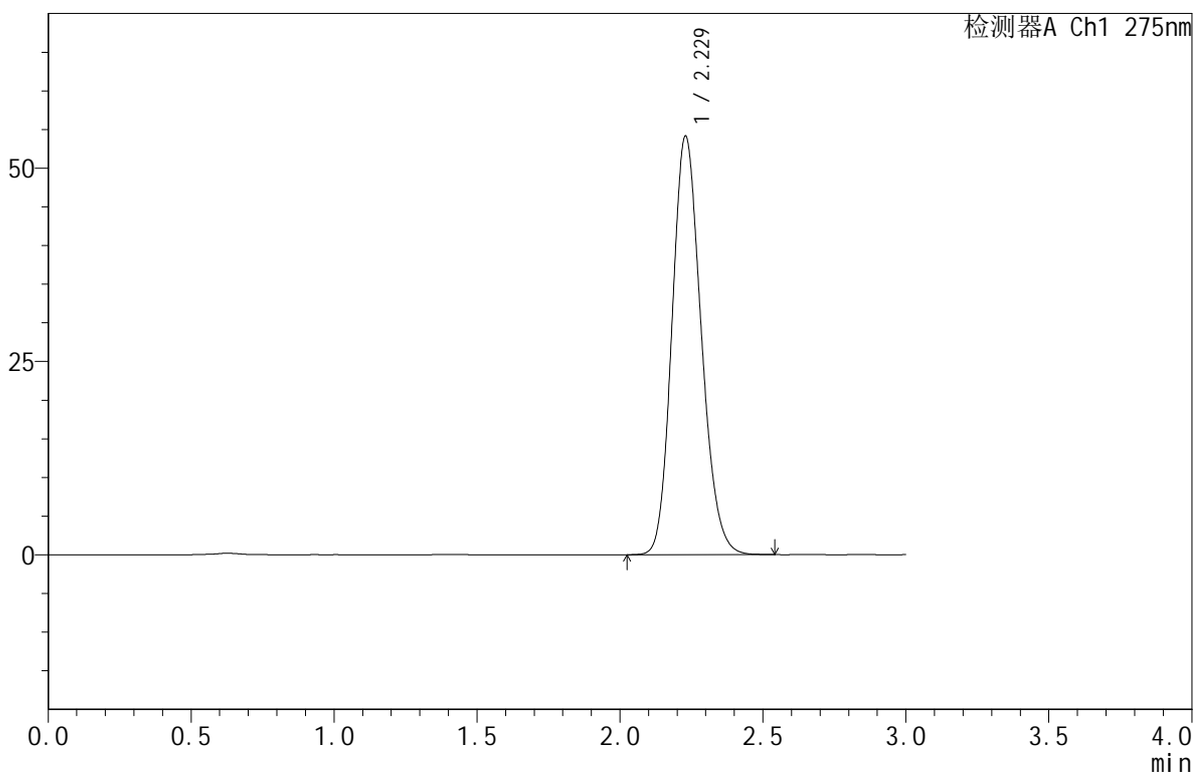
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-412-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:50:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:51 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	2.229	384088	100.000	54139	2287	1.165	--
总计		384088	100.000	54139			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



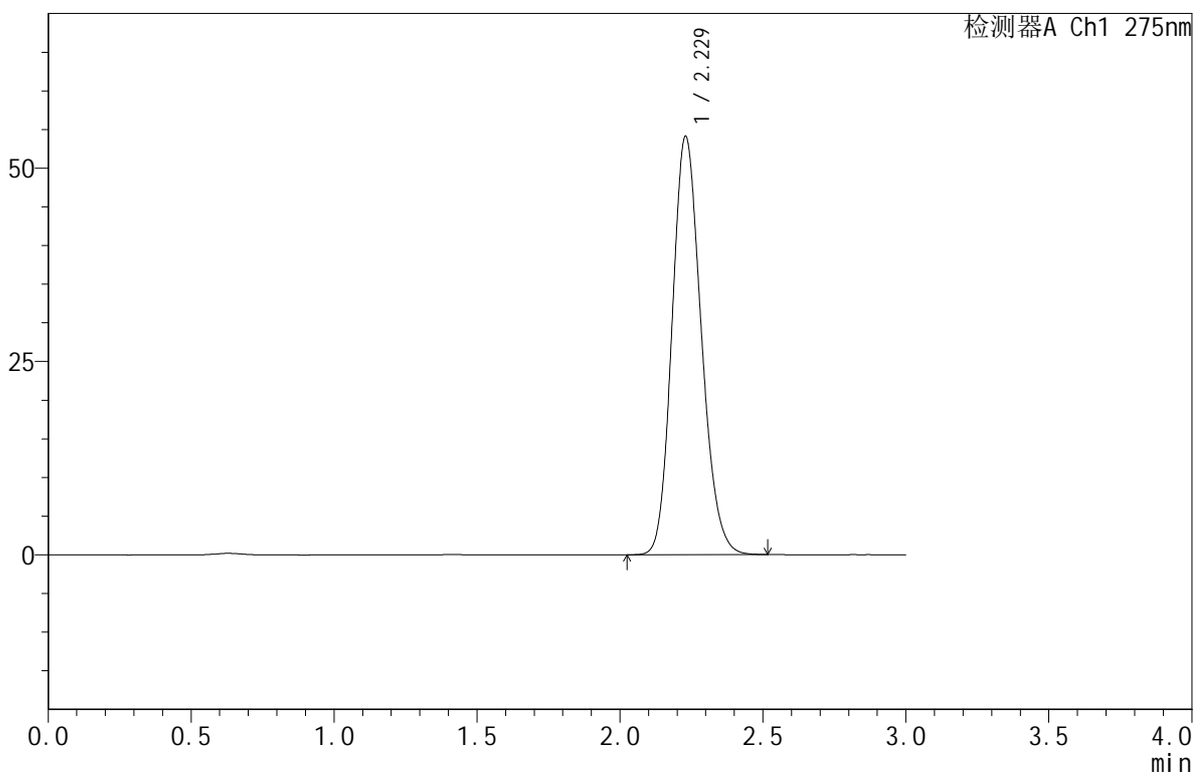
QTL-380

<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 - 0-31/7-413-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:54 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	2.229	383802	100.000	54115	2289	1.166	--
总计		383802	100.000	54115			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



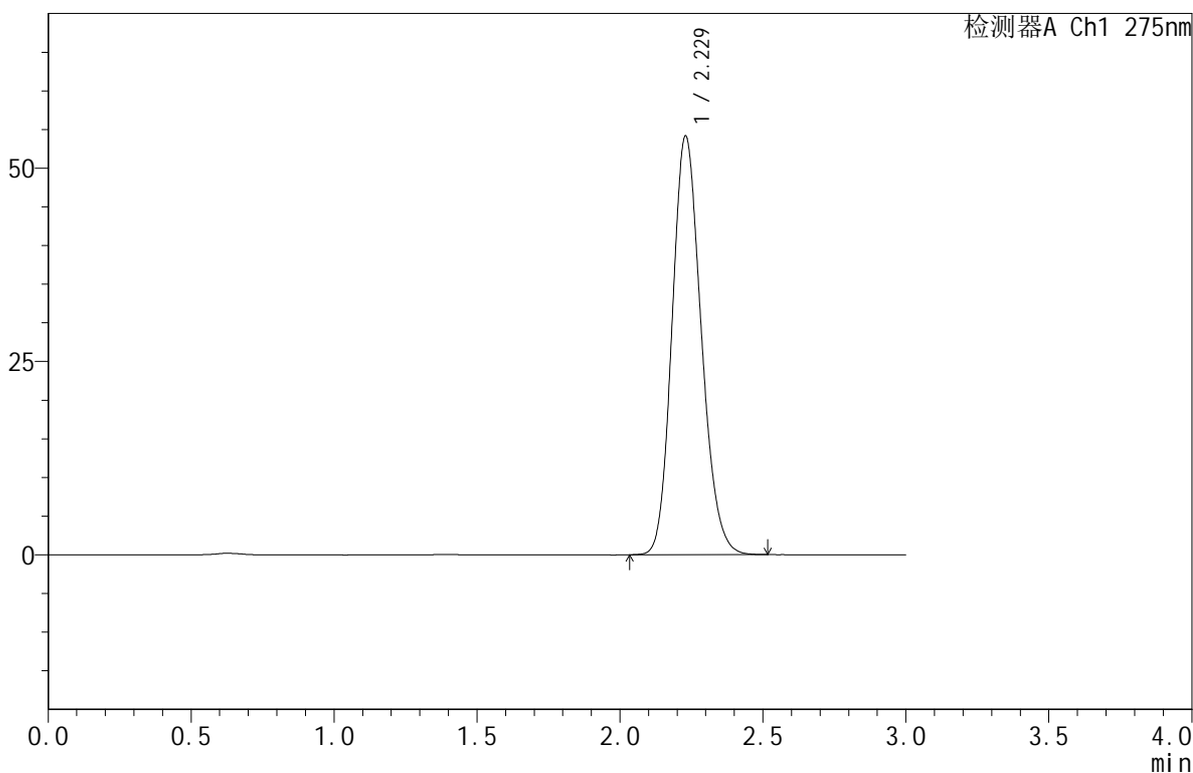
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-414-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 15:57:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:40:57 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	2.229	383691	100.000	54147	2293	1.166	--
总计		383691	100.000	54147			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



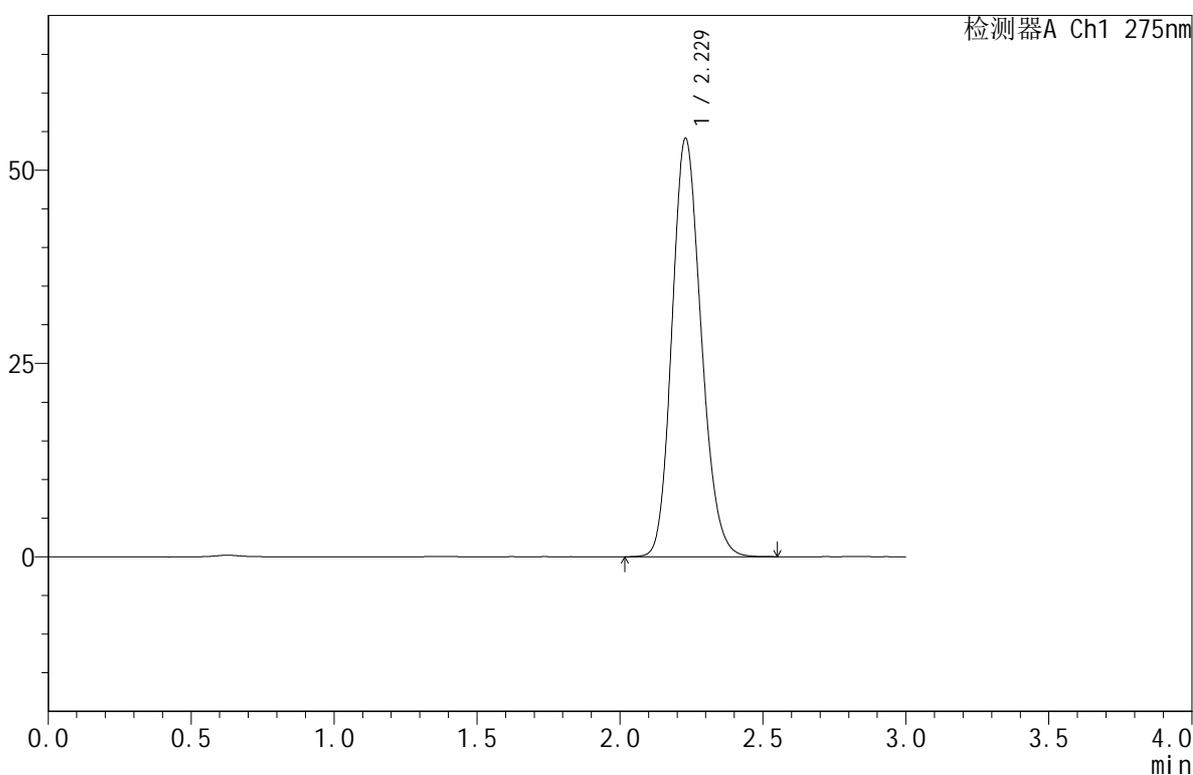
QTL-380

<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 - 0-31/7-415-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 16:00:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:00
 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	2.229	384290	100.000	54129	2289	1.165	--
总计		384290	100.000	54129			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



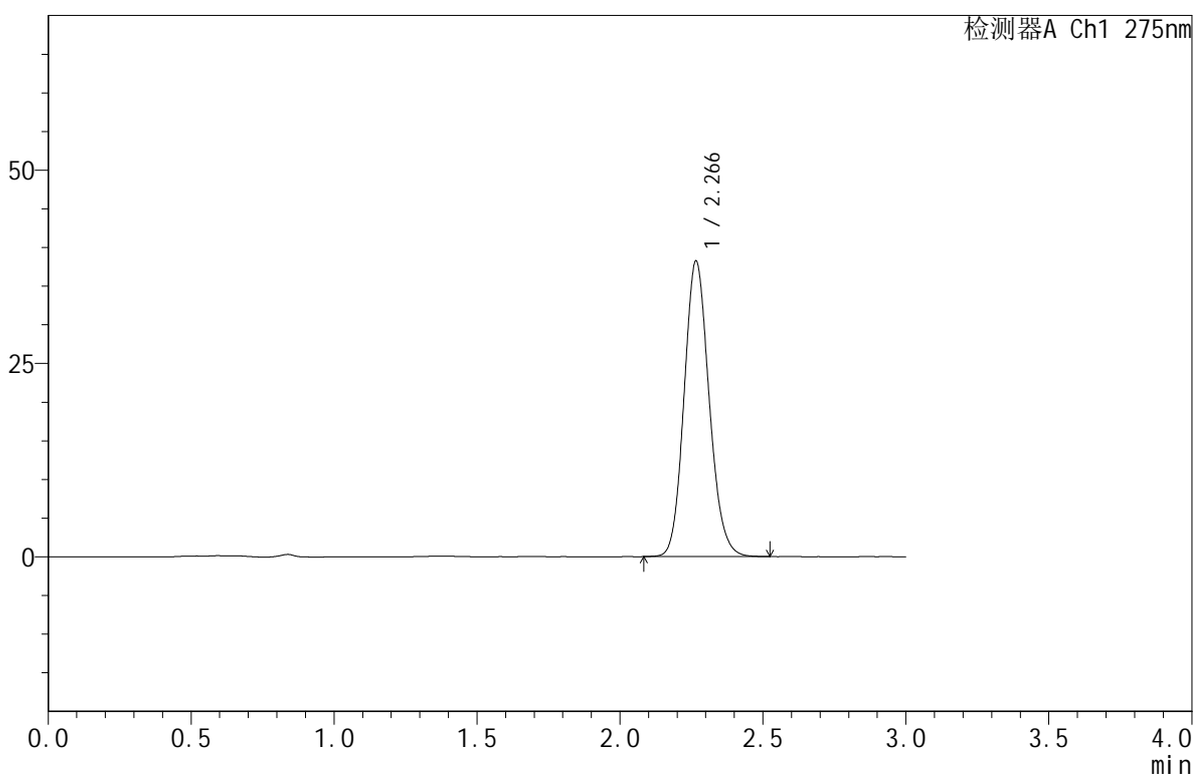
QTL-380

<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 - 0-31/7-416-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:02 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	2.266	233087	100.000	38161	3223	1.132	--
总计		233087	100.000	38161			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



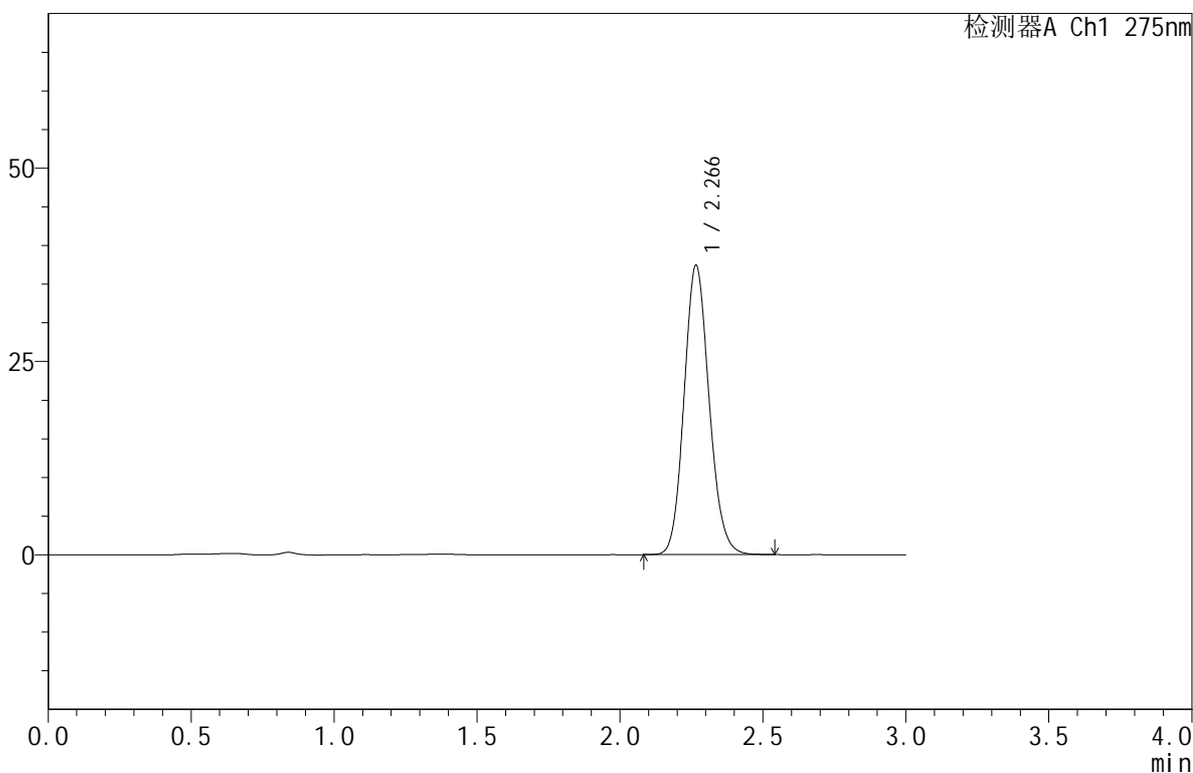
QTL-380

<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 - 0-31/7-417-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:05 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	2.266	228320	100.000	37362	3218	1.130	--
总计		228320	100.000	37362			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



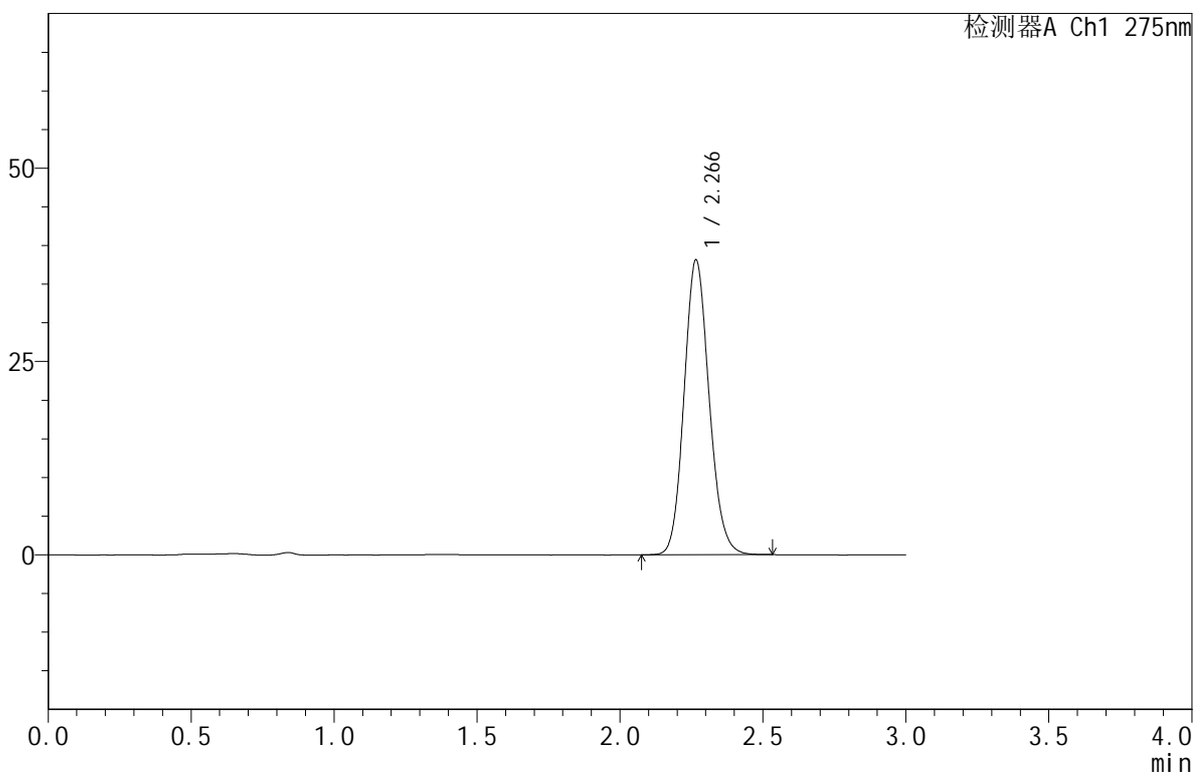
QTL-380

<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 - 0-31/7-419-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:10 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	2.266	232414	100.000	38062	3223	1.130	--
总计		232414	100.000	38062			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



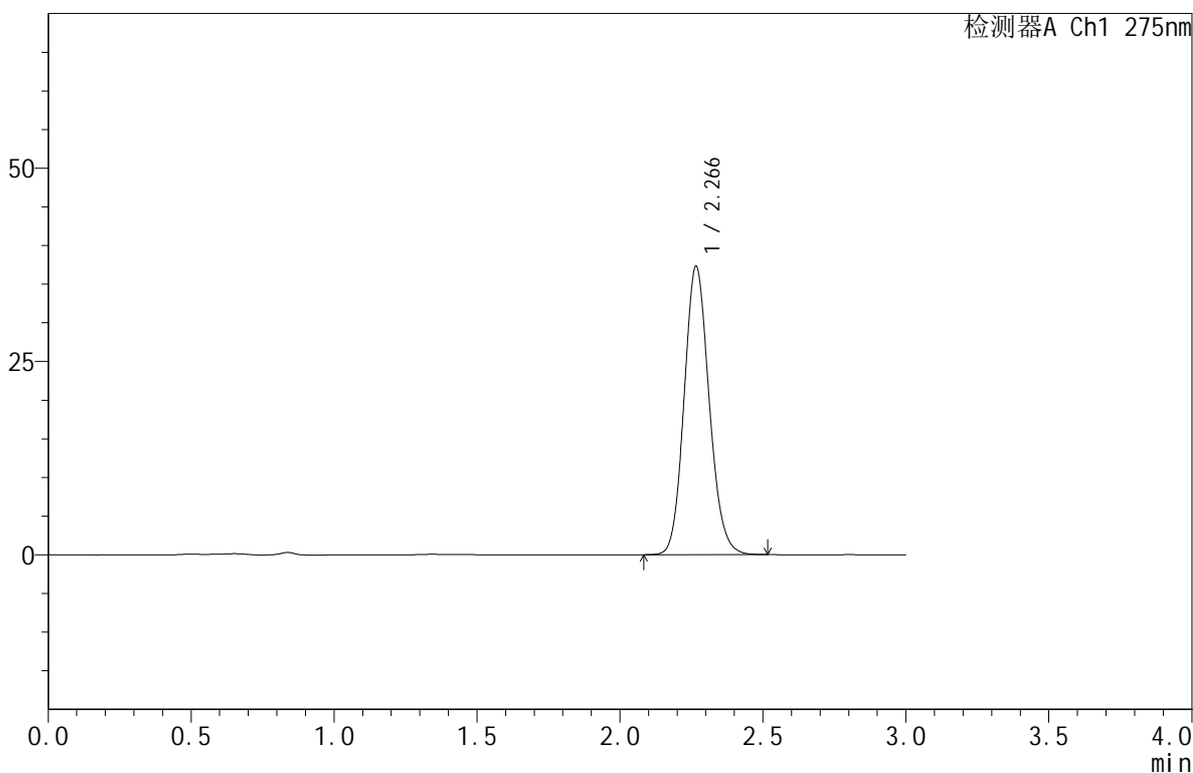
QTL-380

<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 - 0-31/7-420-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:13 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	2.266	227558	100.000	37234	3223	1.129	--
总计		227558	100.000	37234			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



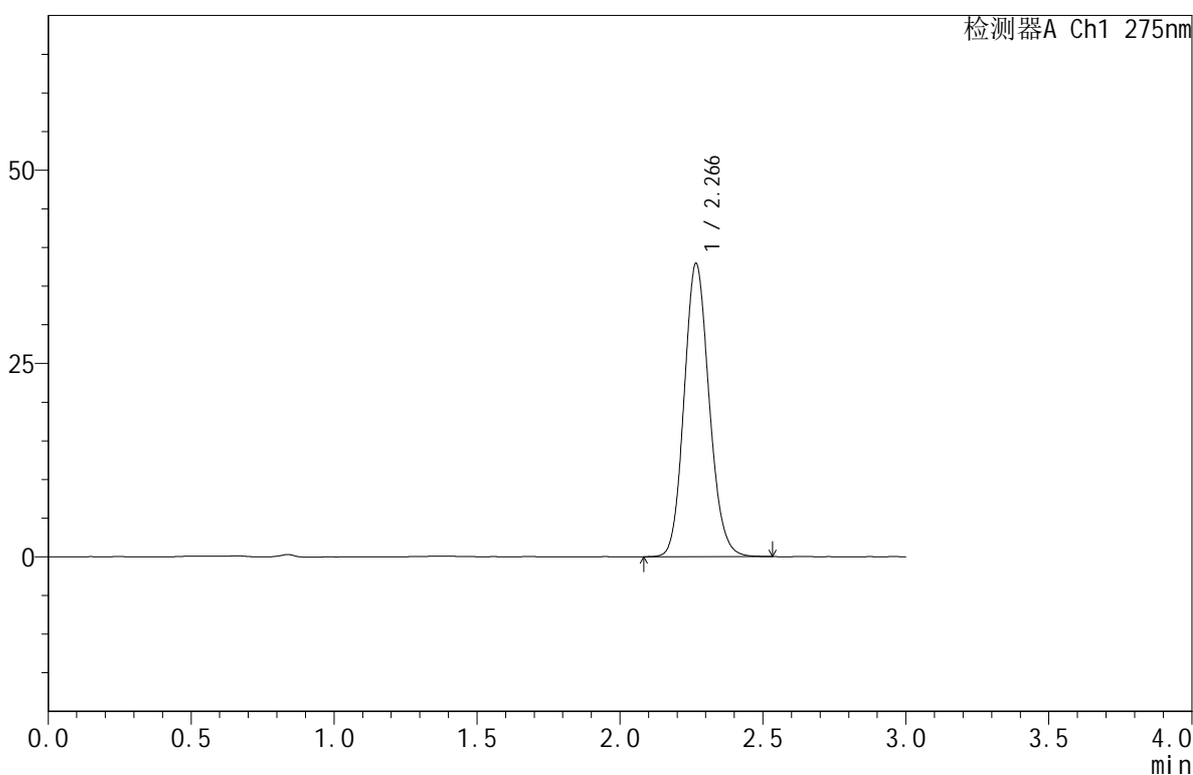
QTL-380

<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 - 0-31/7-421-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:16 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	2.266	231563	100.000	37858	3223	1.129	--
总计		231563	100.000	37858			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



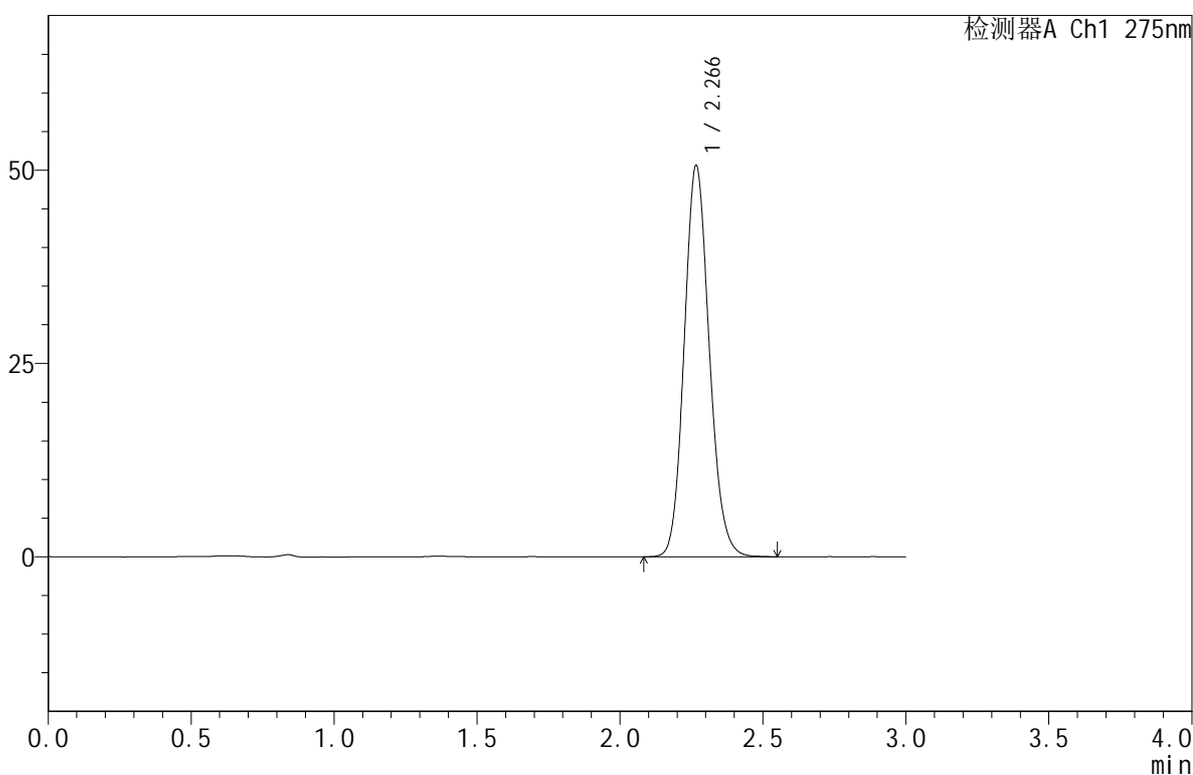
QTL-380

<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 - 0-31/7-422-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:19 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	2.266	308882	100.000	50472	3220	1.131	--
总计		308882	100.000	50472			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



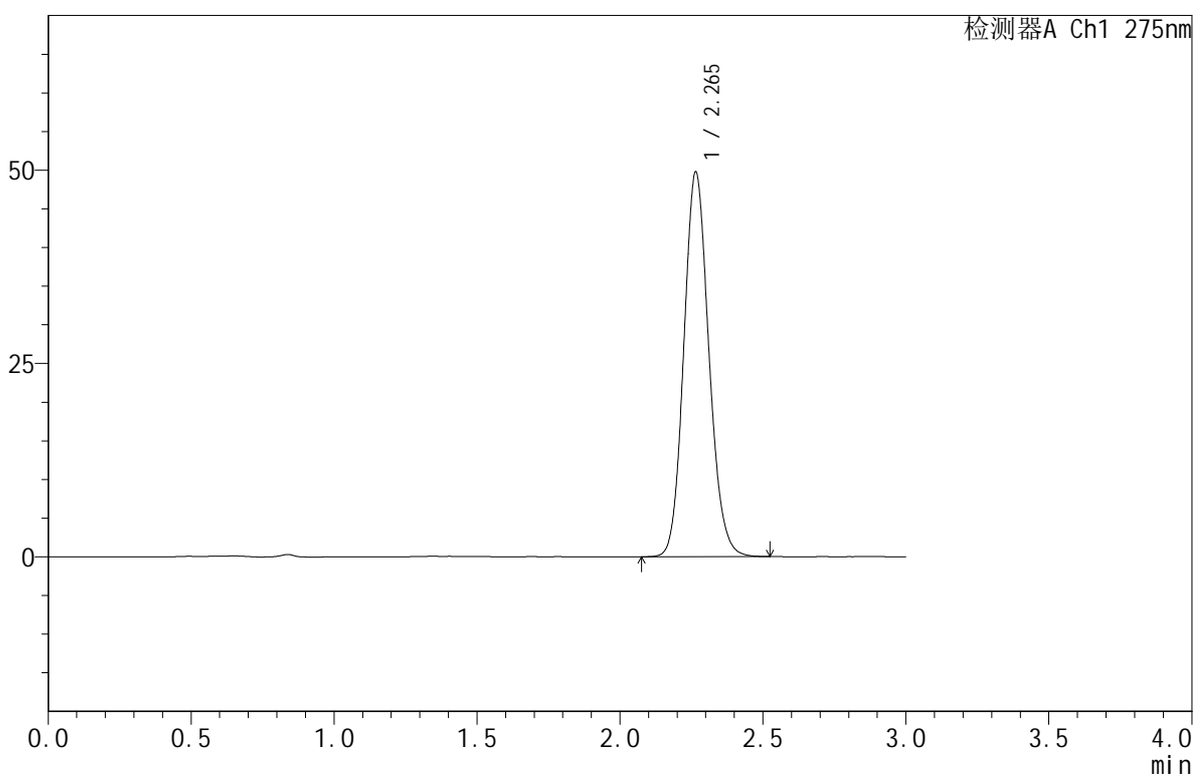
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-423-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 16:27:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:21
 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	2.265	303595	100.000	49724	3218	1.129	--
总计		303595	100.000	49724			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



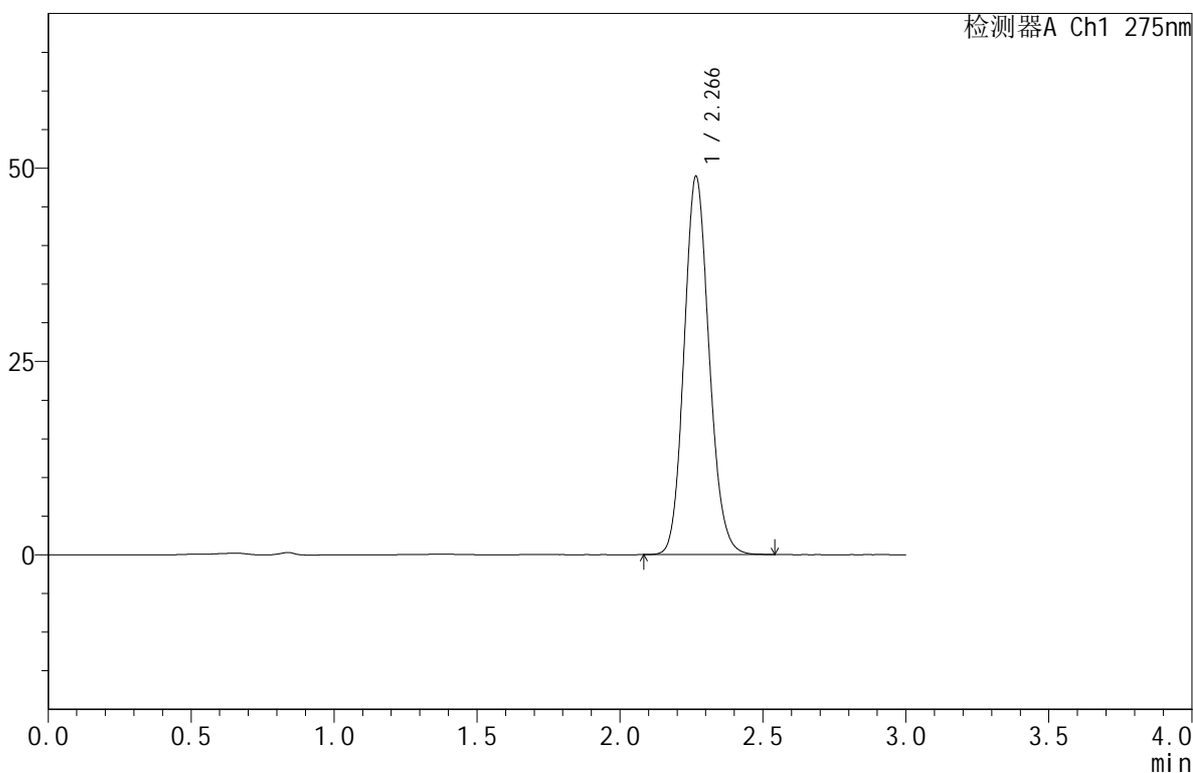
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-424-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:31:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:24 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	2.266	298214	100.000	48819	3218	1.131	--
总计		298214	100.000	48819			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



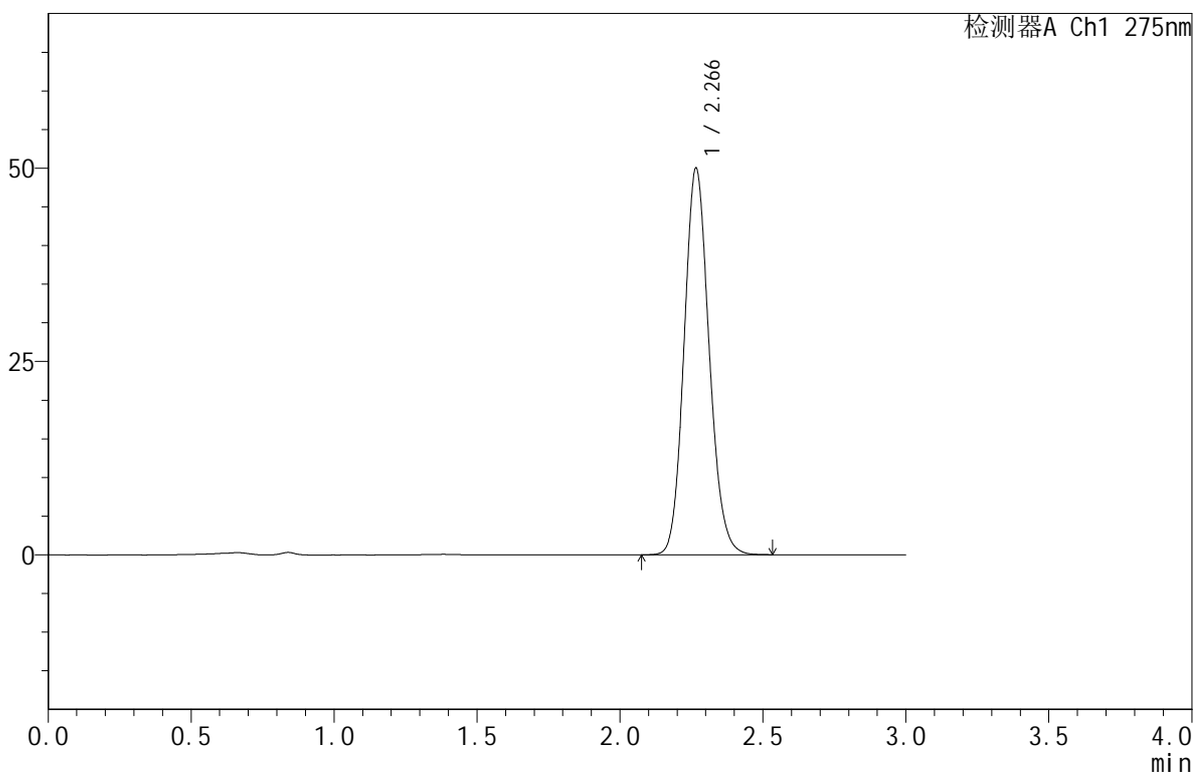
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-425-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:34:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:27 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	2.266	305018	100.000	49913	3222	1.129	--
总计		305018	100.000	49913			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



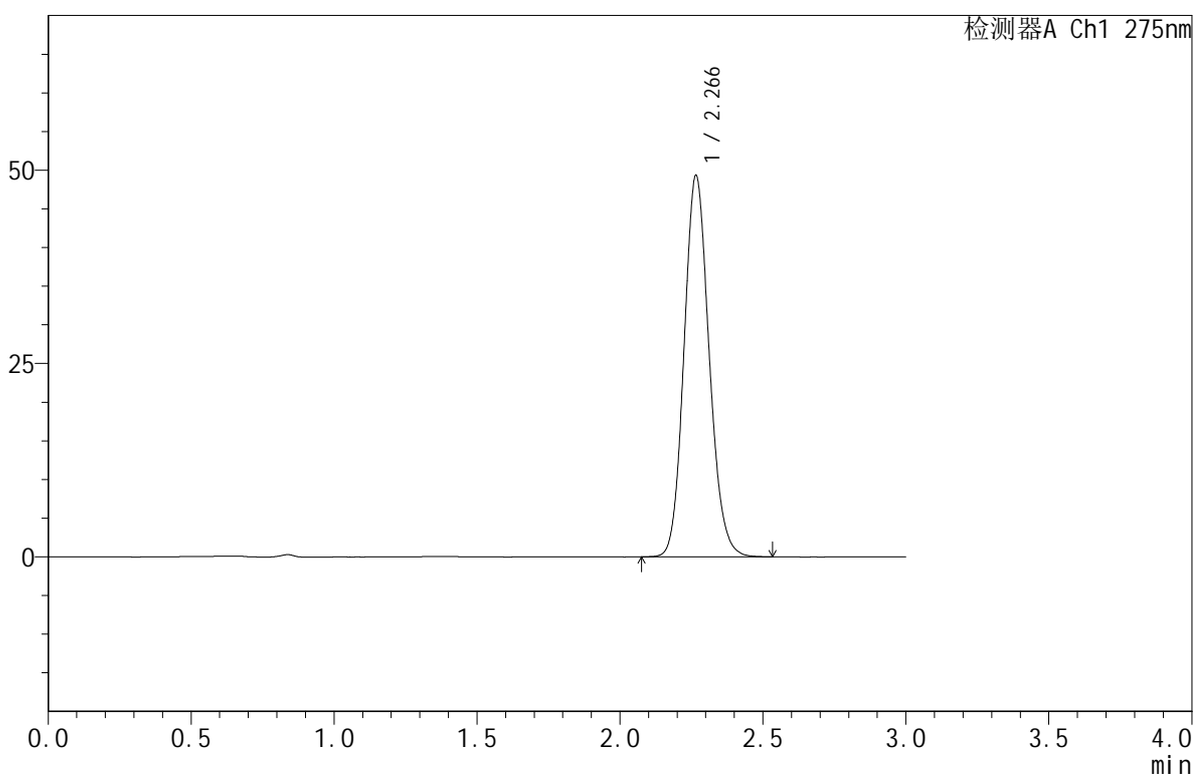
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-426-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:37:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:30 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	2.266	301244	100.000	49235	3211	1.131	--
总计		301244	100.000	49235			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



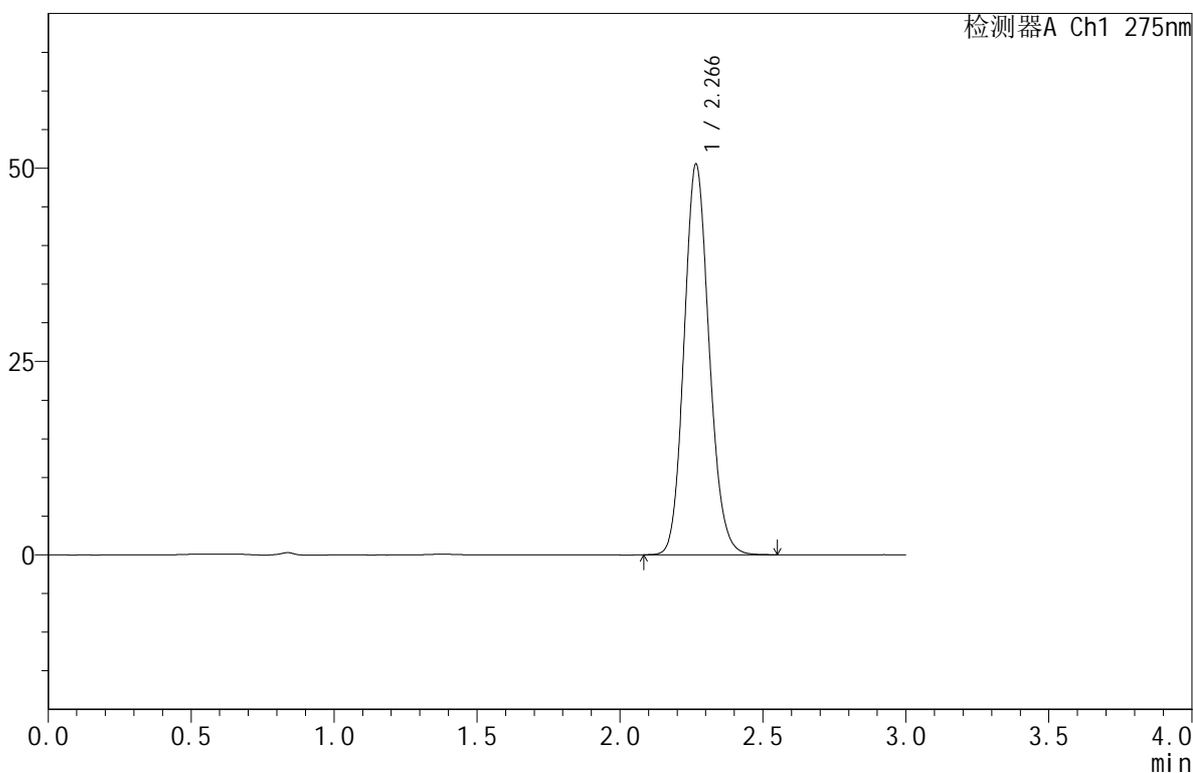
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-427-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:41:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:33 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	2.266	308561	100.000	50438	3216	1.131	--
总计		308561	100.000	50438			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



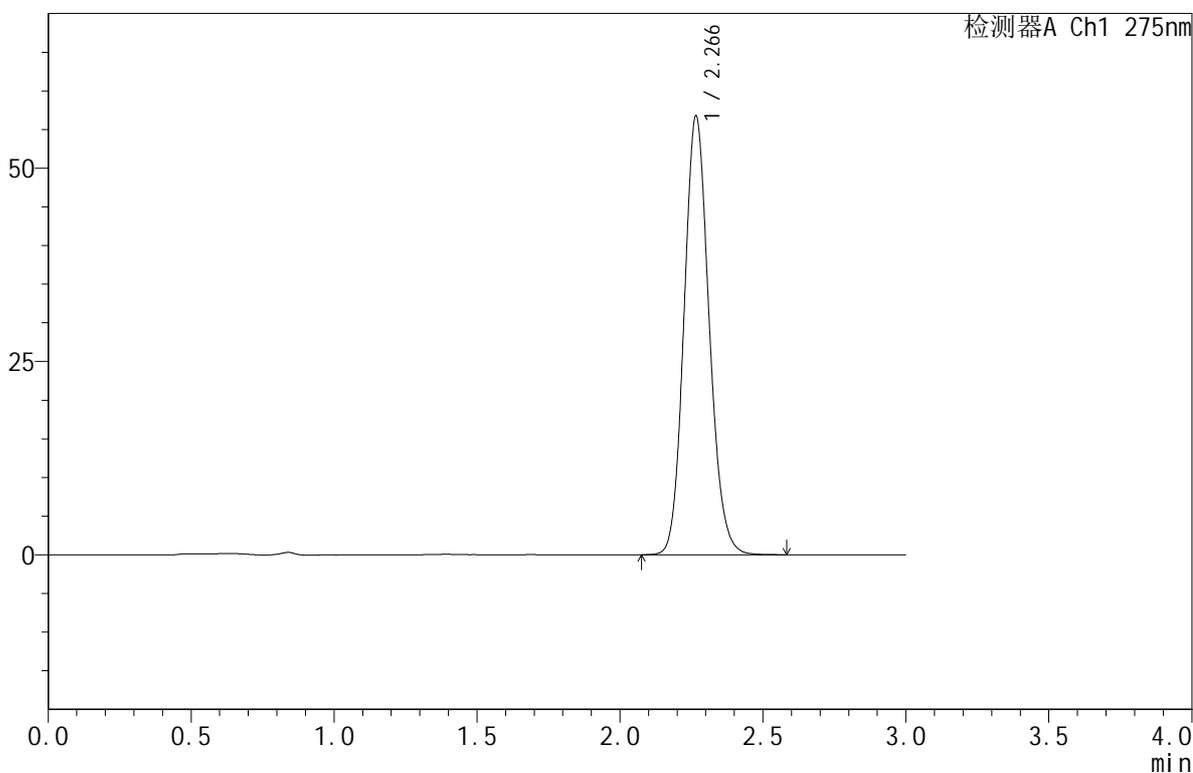
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-428-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 16:44:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:35
 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	2.266	346778	100.000	56657	3215	1.131	--
总计		346778	100.000	56657			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



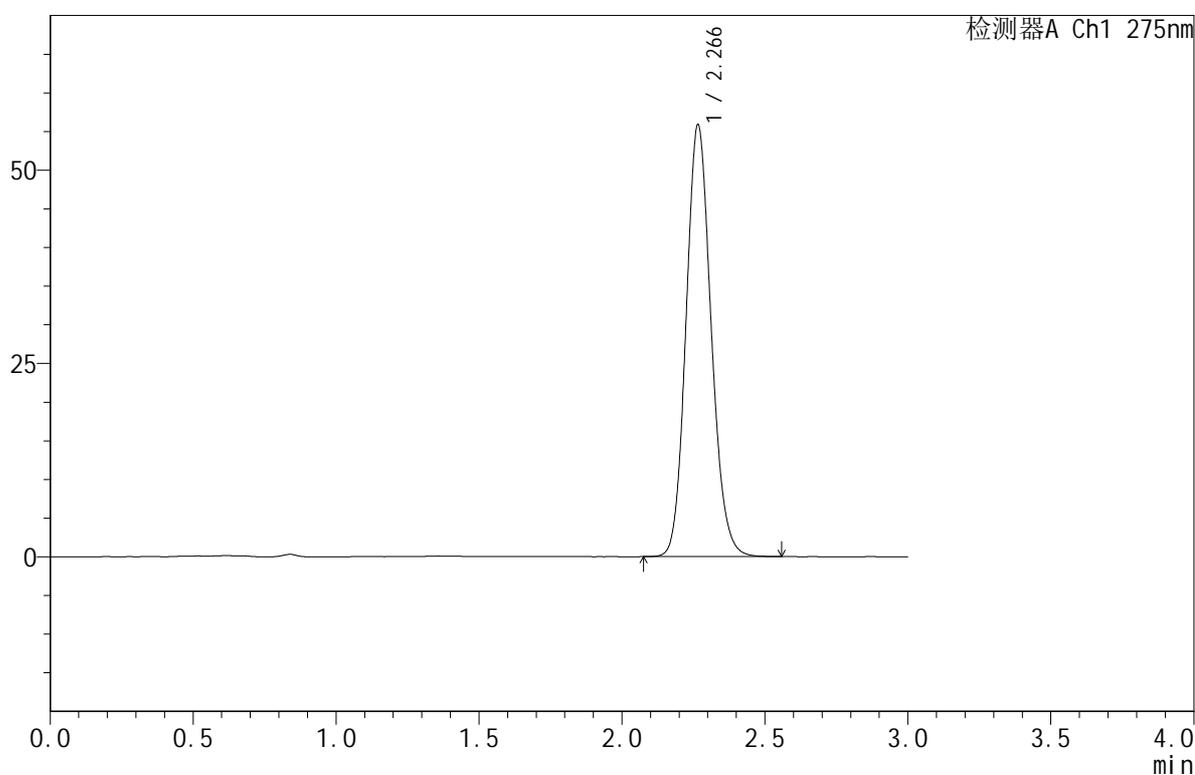
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-429-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:47:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:38 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	2.266	341176	100.000	55761	3216	1.131	--
总计		341176	100.000	55761			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



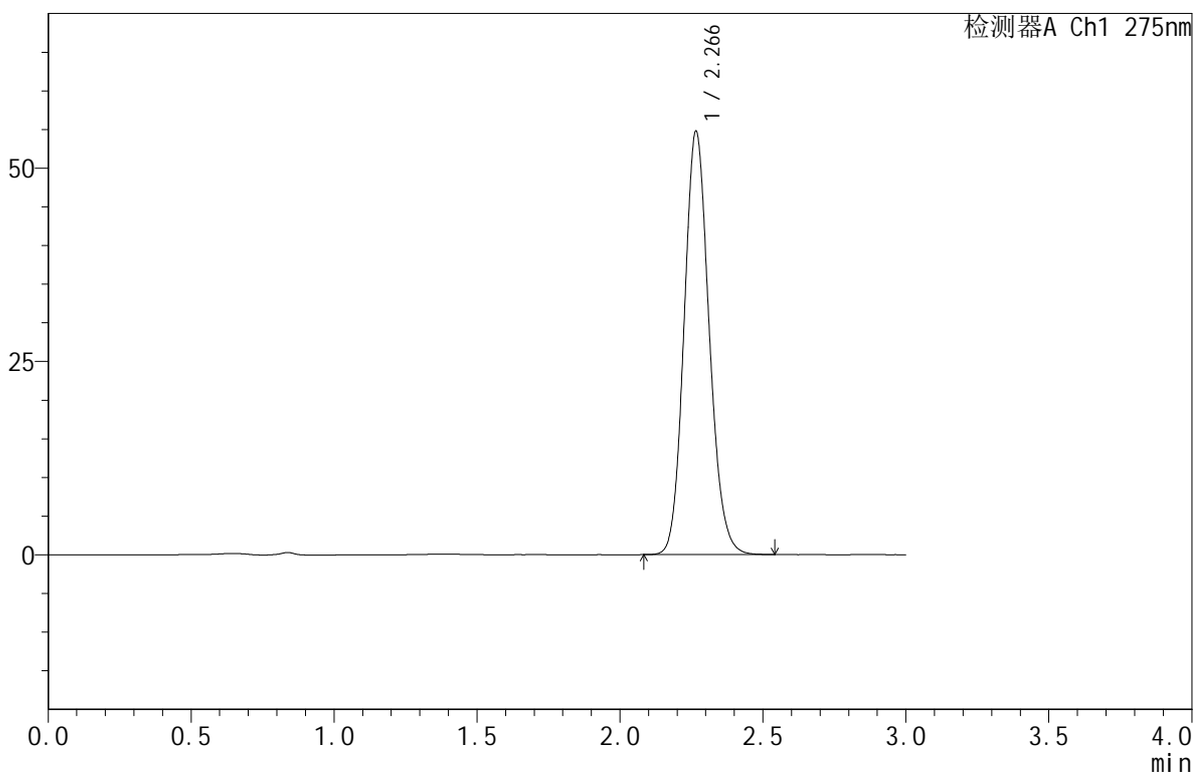
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-430-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:51:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:41 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	2.266	333953	100.000	54650	3223	1.131	--
总计		333953	100.000	54650			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



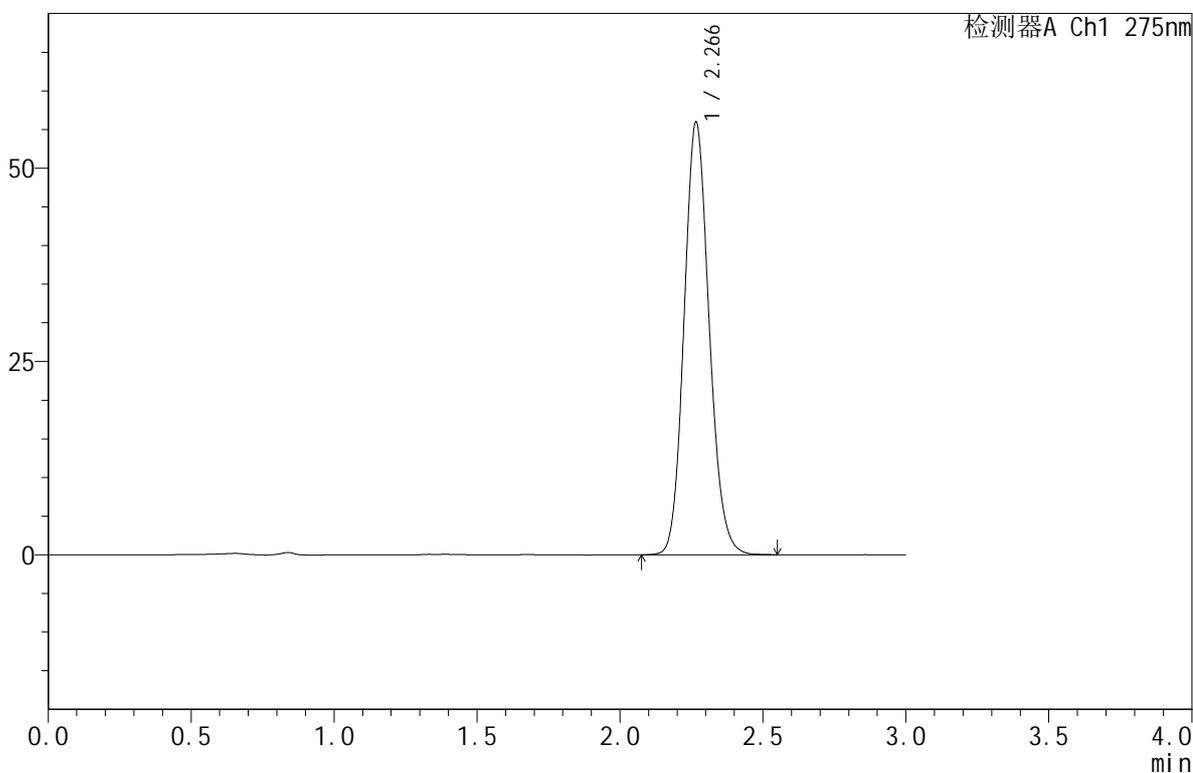
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-431-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 16:54:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:43
 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	2.266	341911	100.000	55854	3216	1.131	--
总计		341911	100.000	55854			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



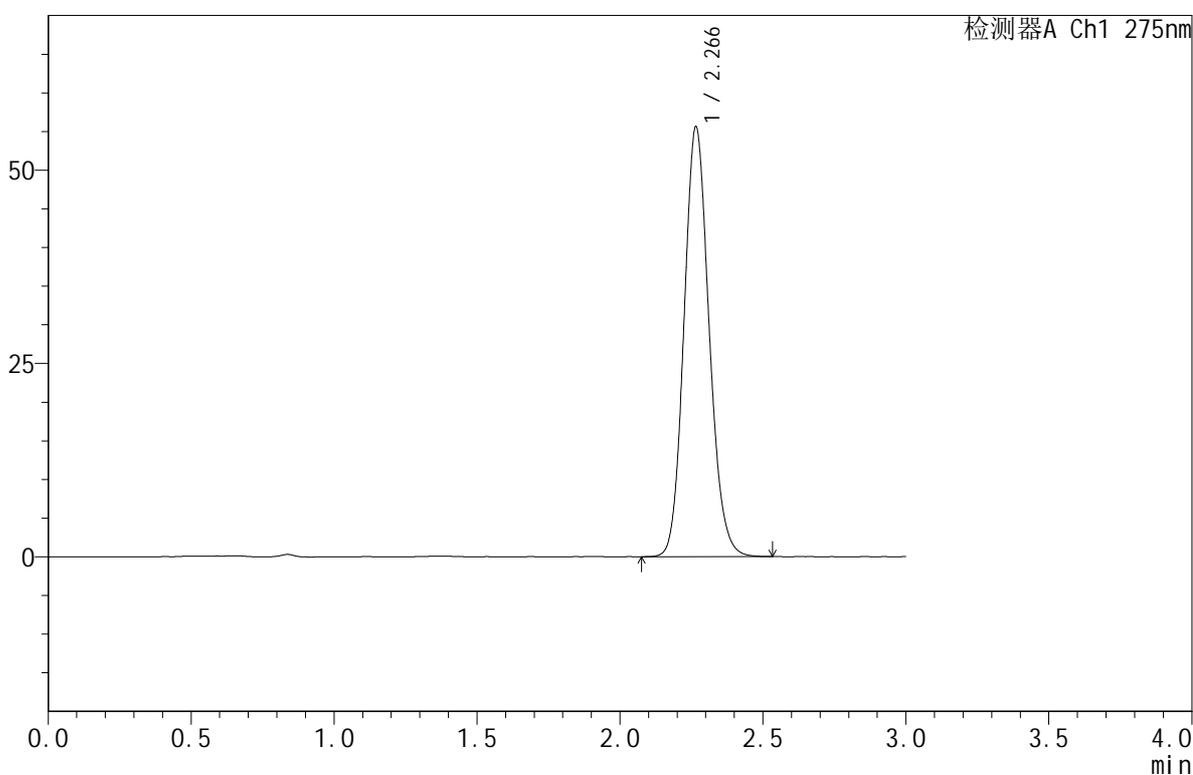
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-432-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 16:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:46 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	2.266	339472	100.000	55507	3213	1.132	--
总计		339472	100.000	55507			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



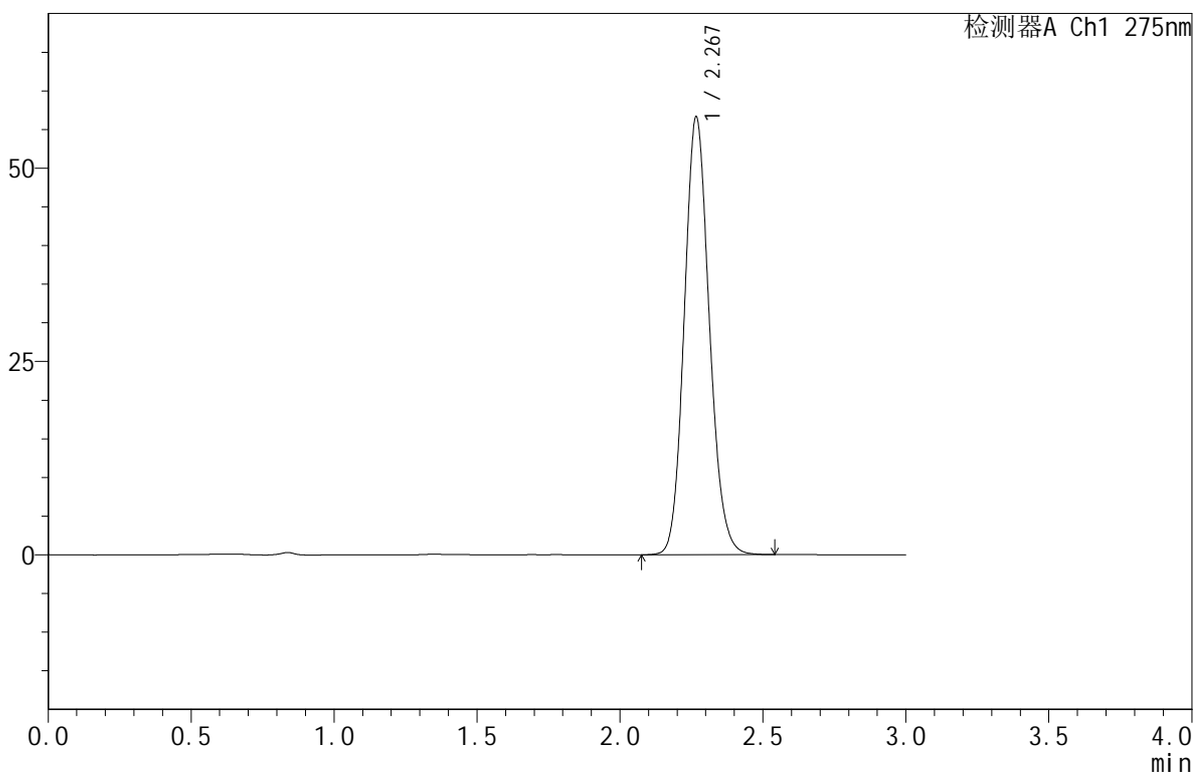
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-433-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:49 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	2.267	345495	100.000	56446	3224	1.130	--
总计		345495	100.000	56446			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



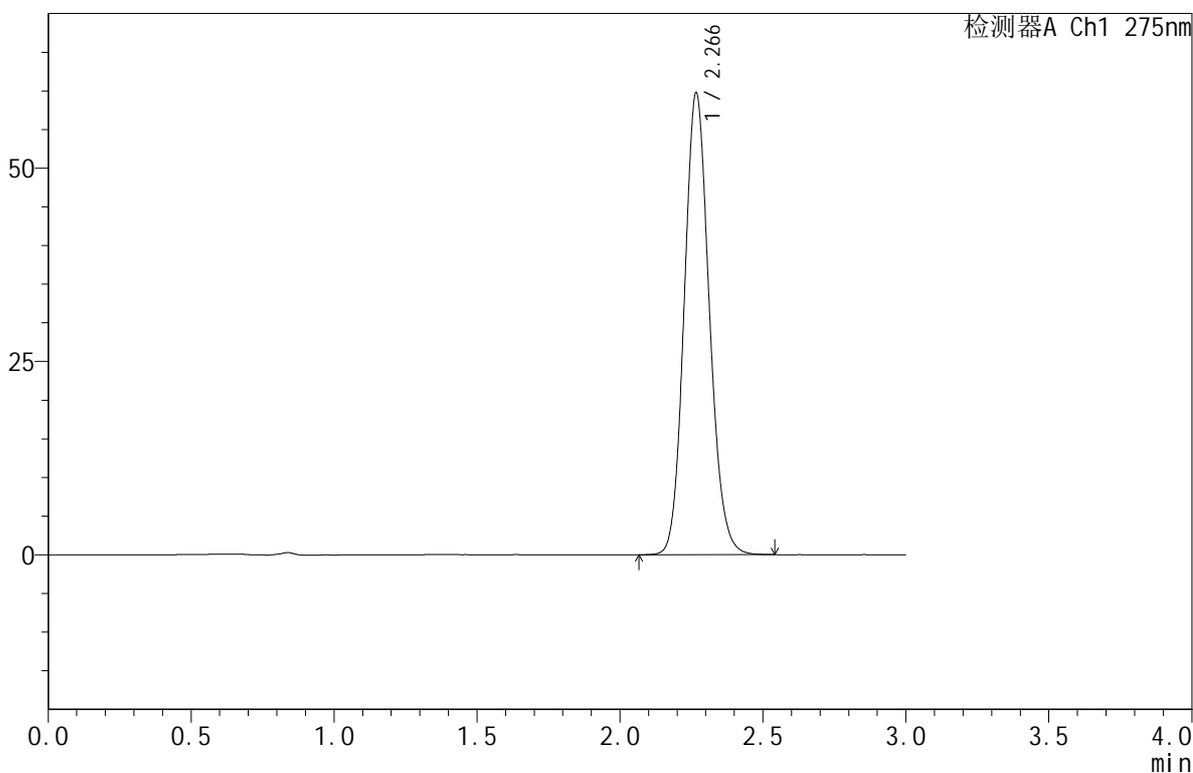
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-434-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 17:04:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:51
 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	2.266	365026	100.000	59567	3216	1.128	--
总计		365026	100.000	59567			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



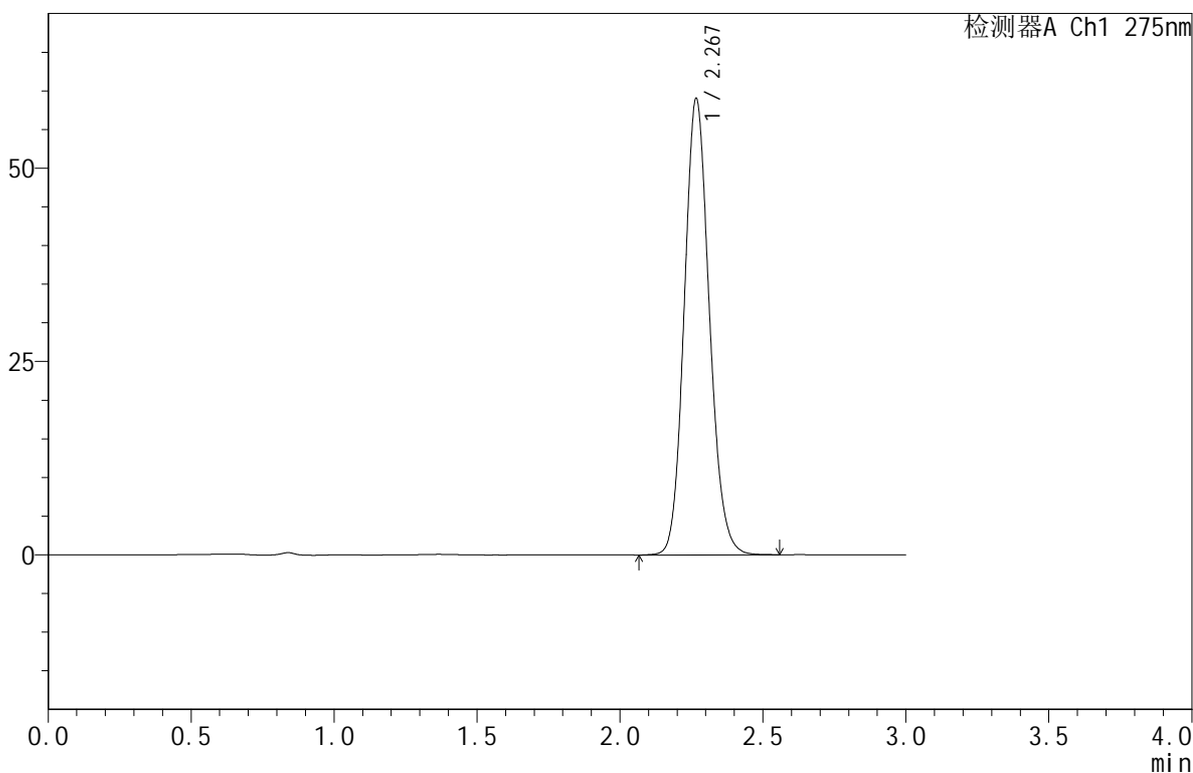
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-435-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:54 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	2.267	361113	100.000	58850	3213	1.129	--
总计		361113	100.000	58850			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



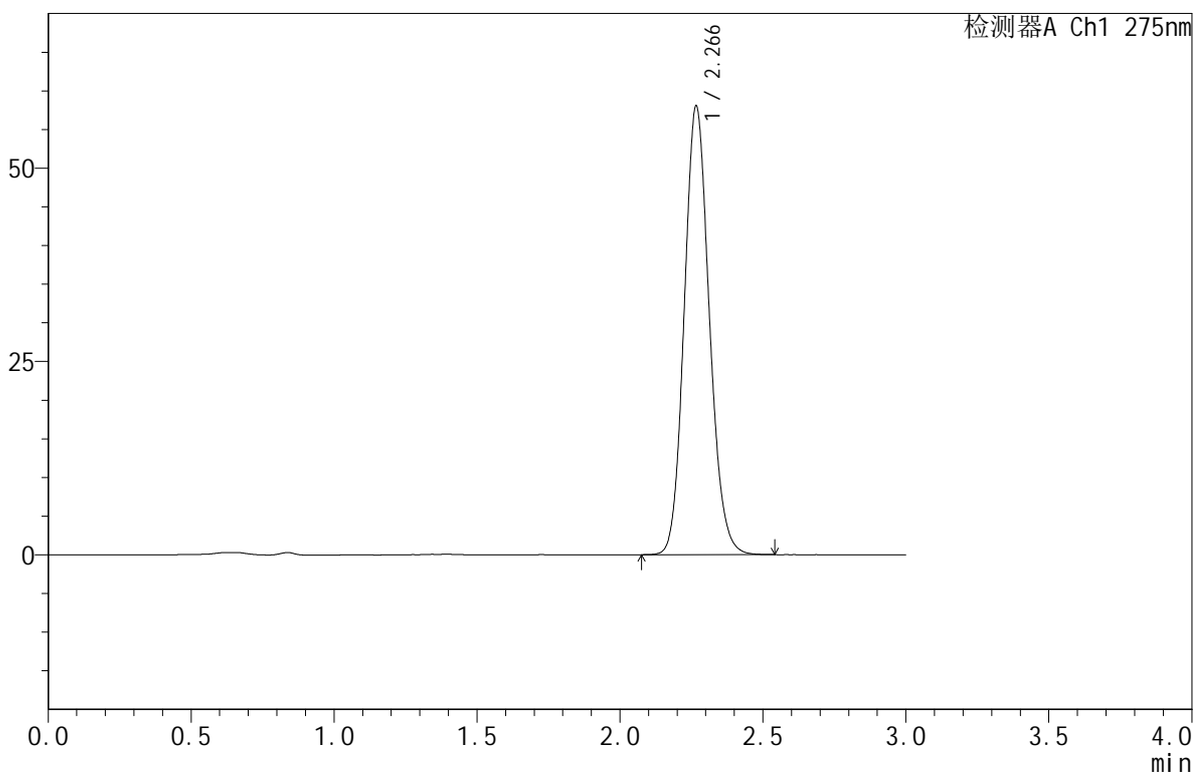
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-436-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:41:57 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	2.266	354275	100.000	57852	3216	1.129	--
总计		354275	100.000	57852			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



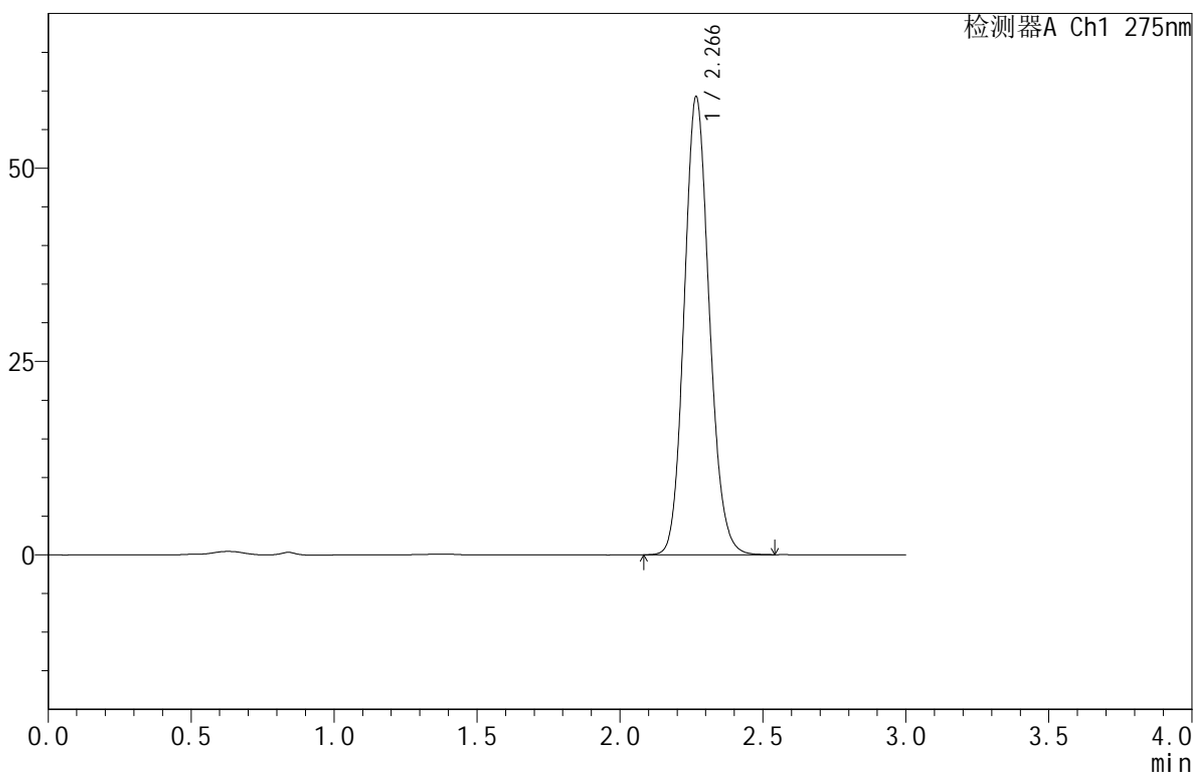
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-437-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 17:14:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:00
 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	2.266	361924	100.000	59072	3216	1.128	--
总计		361924	100.000	59072			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



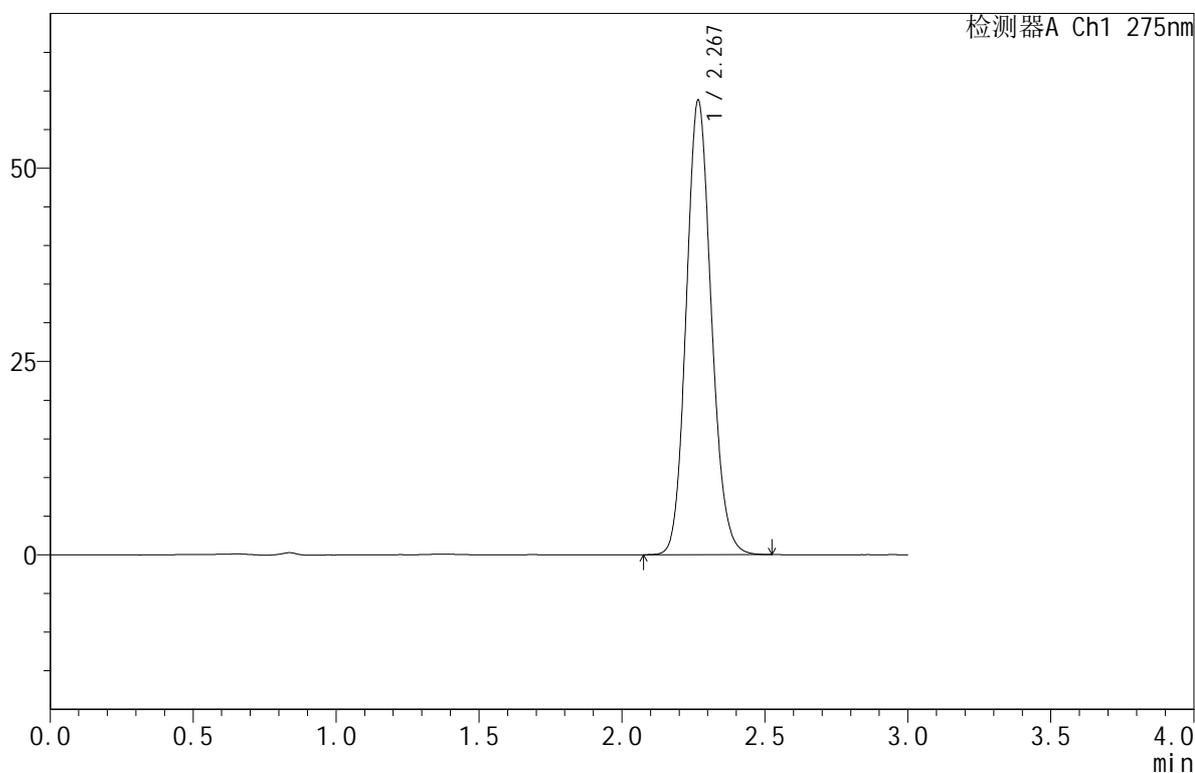
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-438-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 17:18:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:02
 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	2.267	358925	100.000	58586	3215	1.128	--
总计		358925	100.000	58586			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



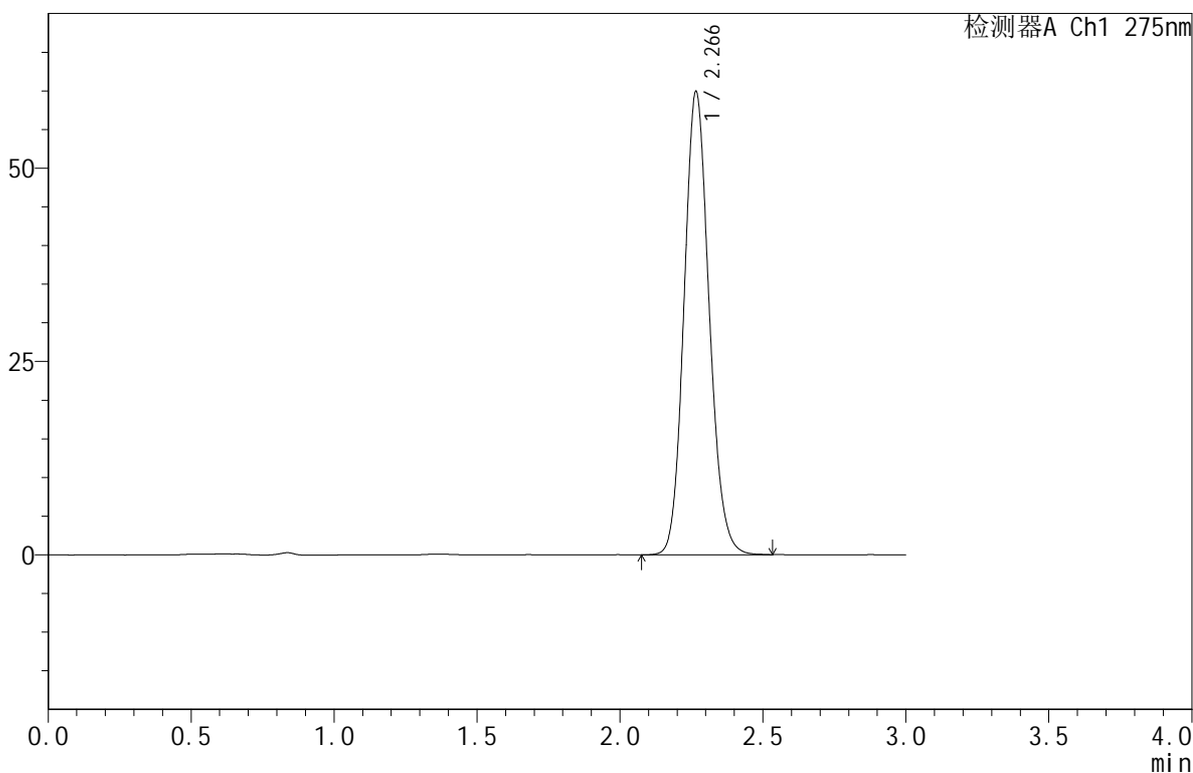
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-439-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:05 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	2.266	366122	100.000	59798	3213	1.128	--
总计		366122	100.000	59798			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



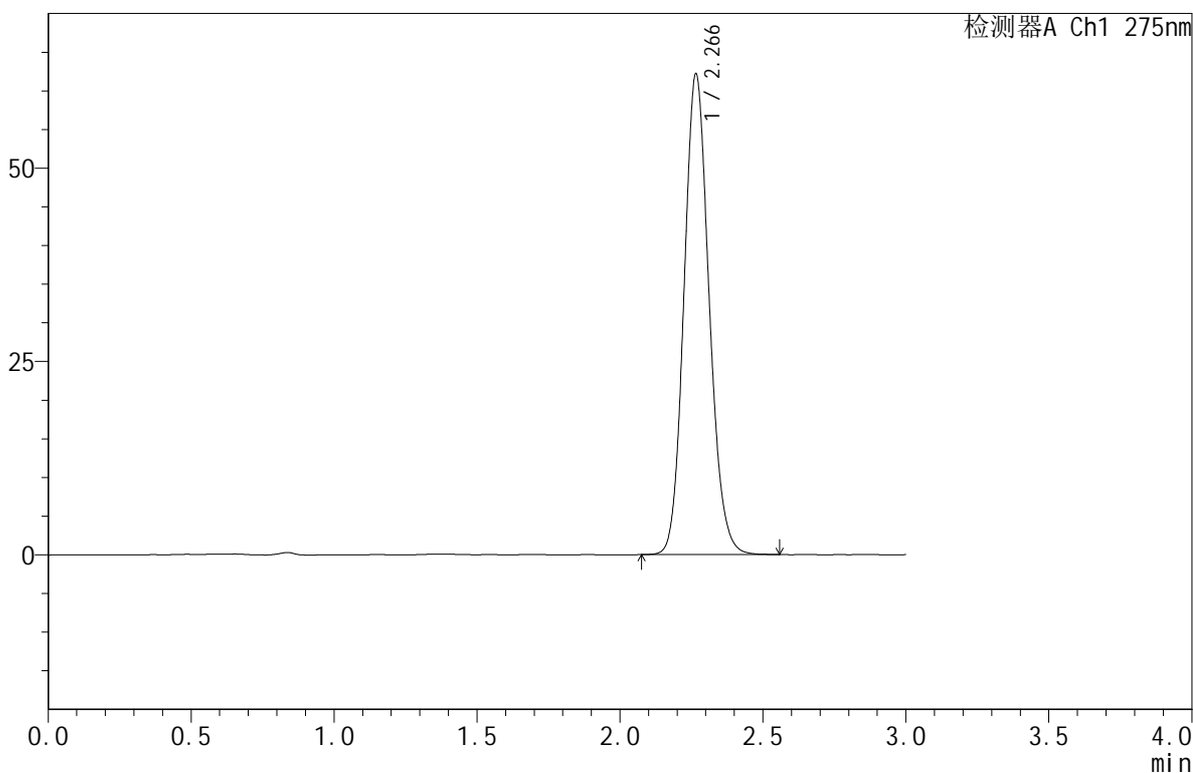
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-440-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 17:24:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:08
 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	2.266	379784	100.000	62077	3211	1.129	--
总计		379784	100.000	62077			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



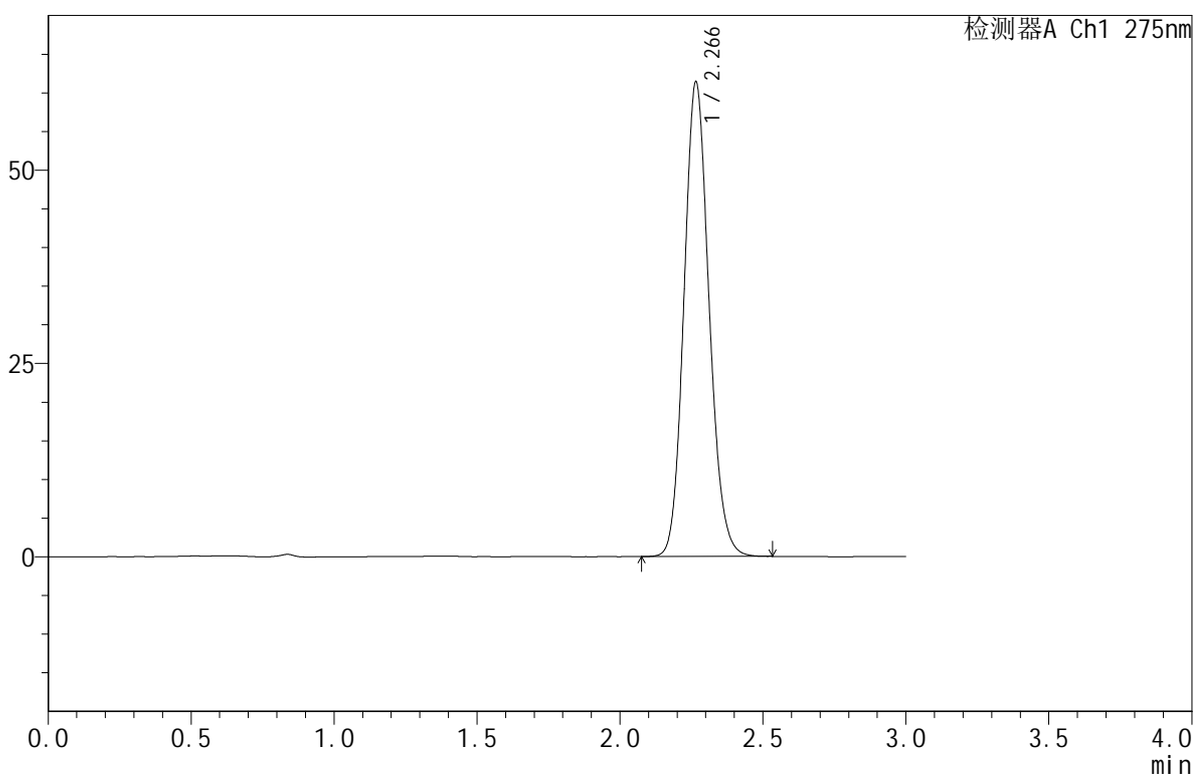
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-441-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 17:28:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:10
 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	2.266	374286	100.000	61284	3219	1.129	--
总计		374286	100.000	61284			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



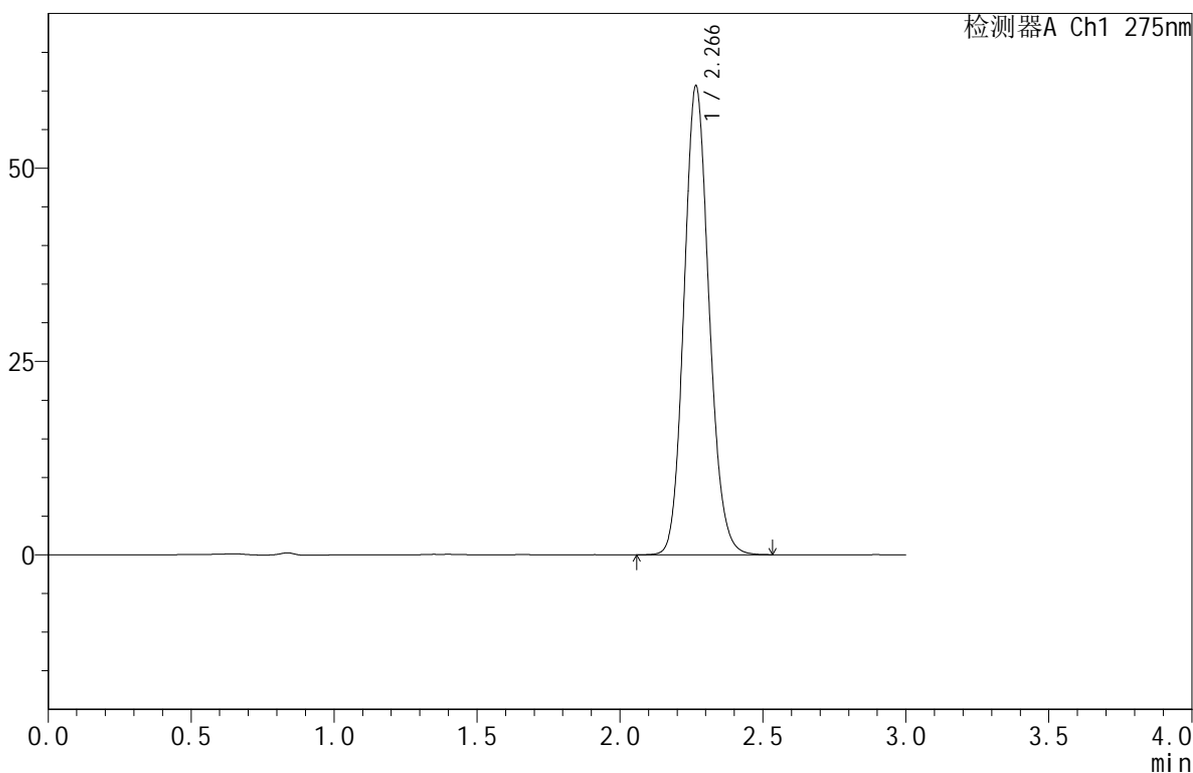
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-442-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 17:31:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:13
 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	2.266	369980	100.000	60549	3220	1.129	--
总计		369980	100.000	60549			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



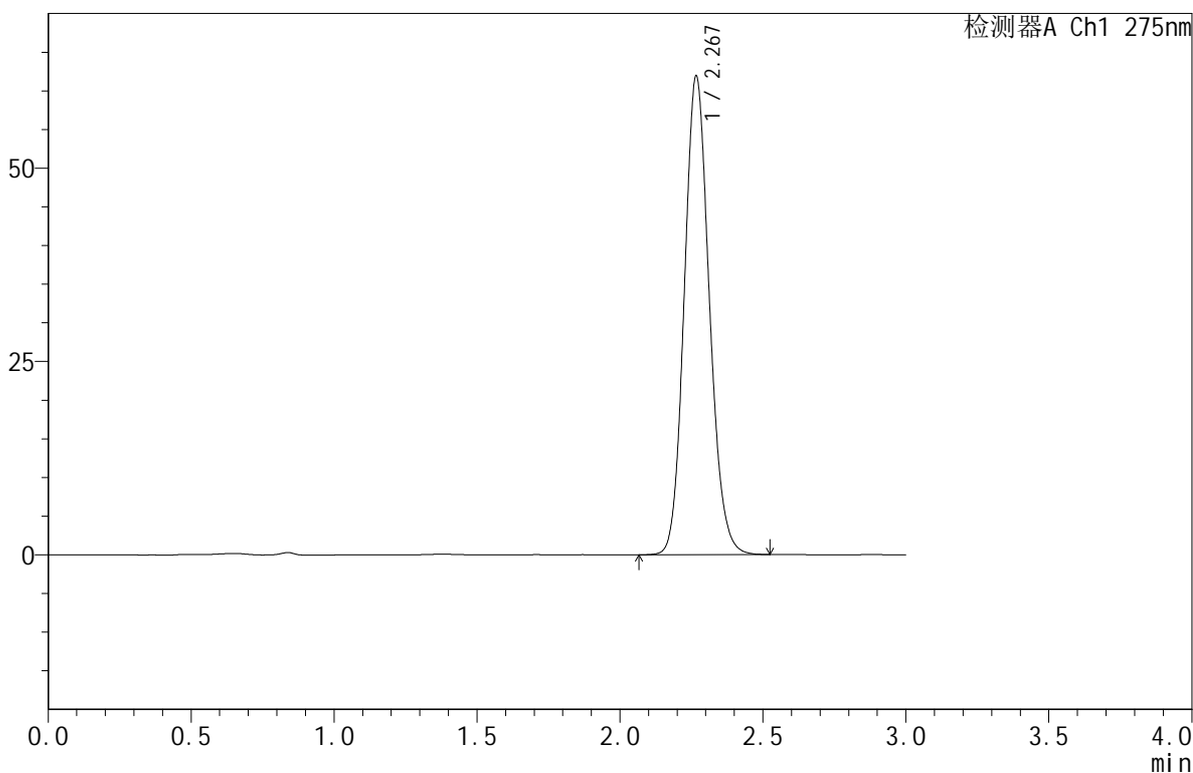
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-443-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:16 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	2.267	377588	100.000	61718	3225	1.129	--
总计		377588	100.000	61718			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



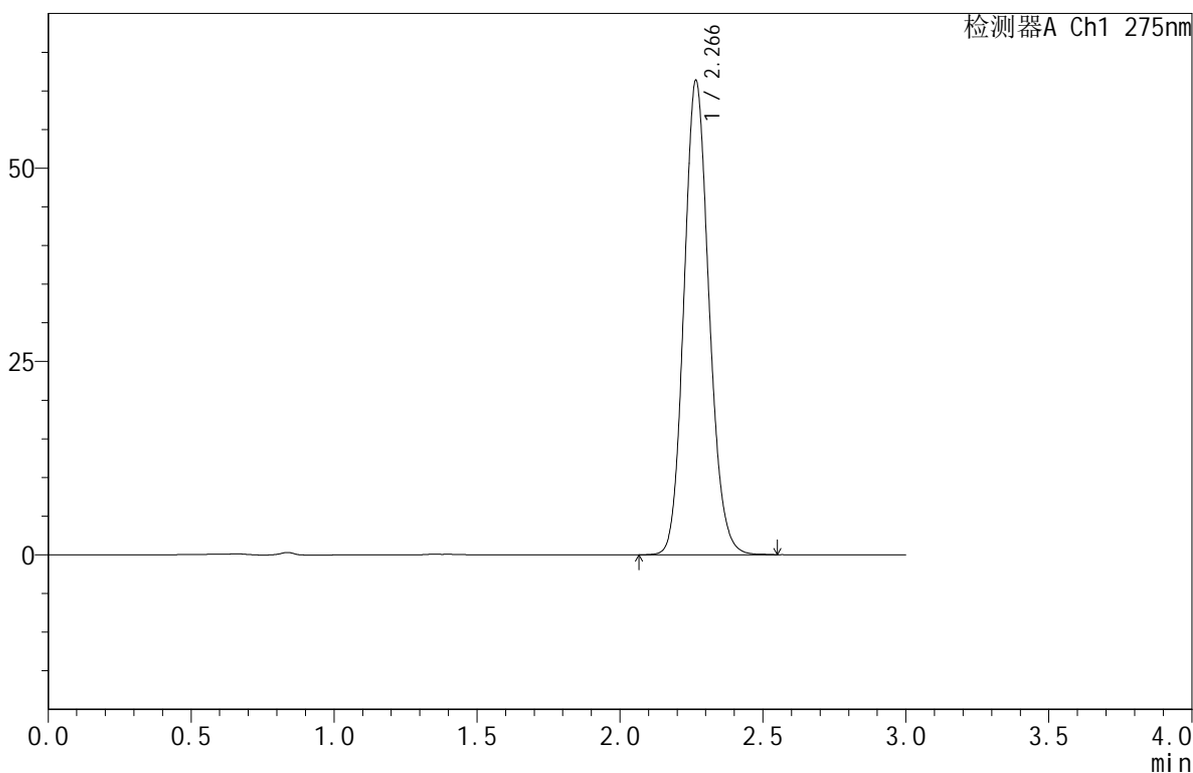
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-444-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:18 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	2.266	374391	100.000	61264	3223	1.129	--
总计		374391	100.000	61264			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



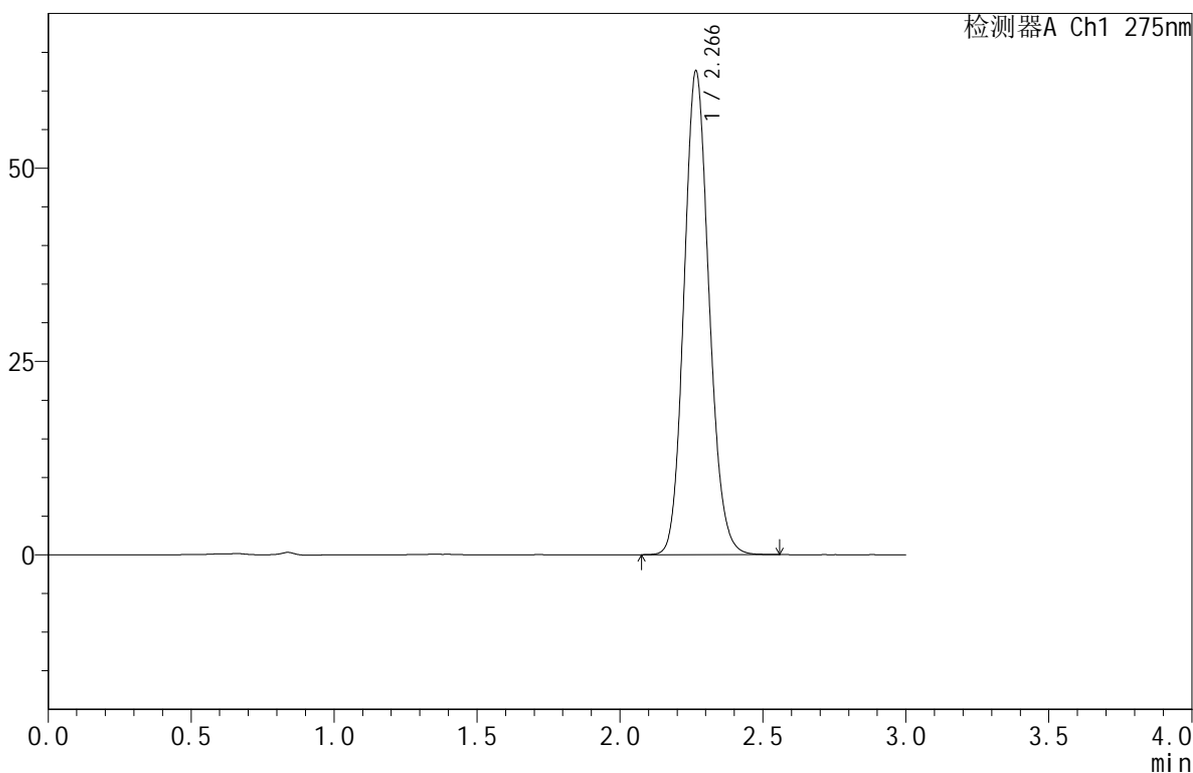
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-445-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:41:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:21 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	2.266	381492	100.000	62471	3225	1.128	--
总计		381492	100.000	62471			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



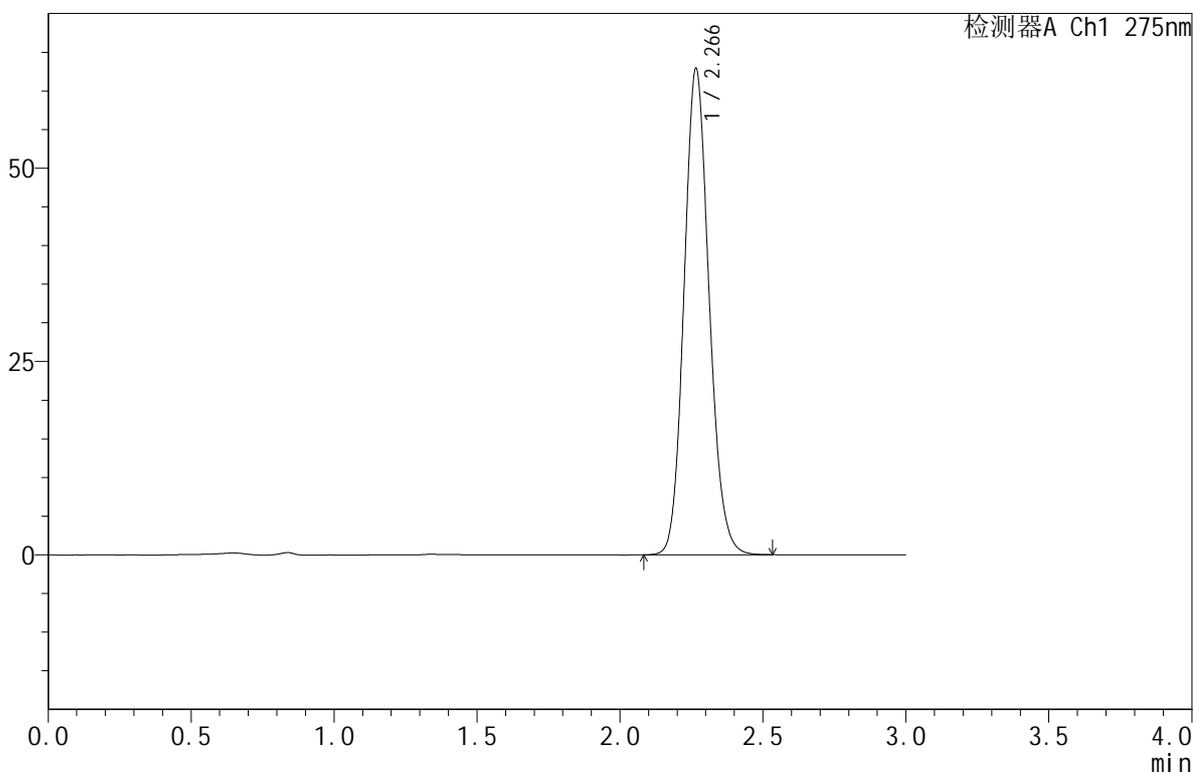
QTL-380

<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 - 0-31/7-446-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:24 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	2.266	383332	100.000	62781	3226	1.130	--
总计		383332	100.000	62781			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



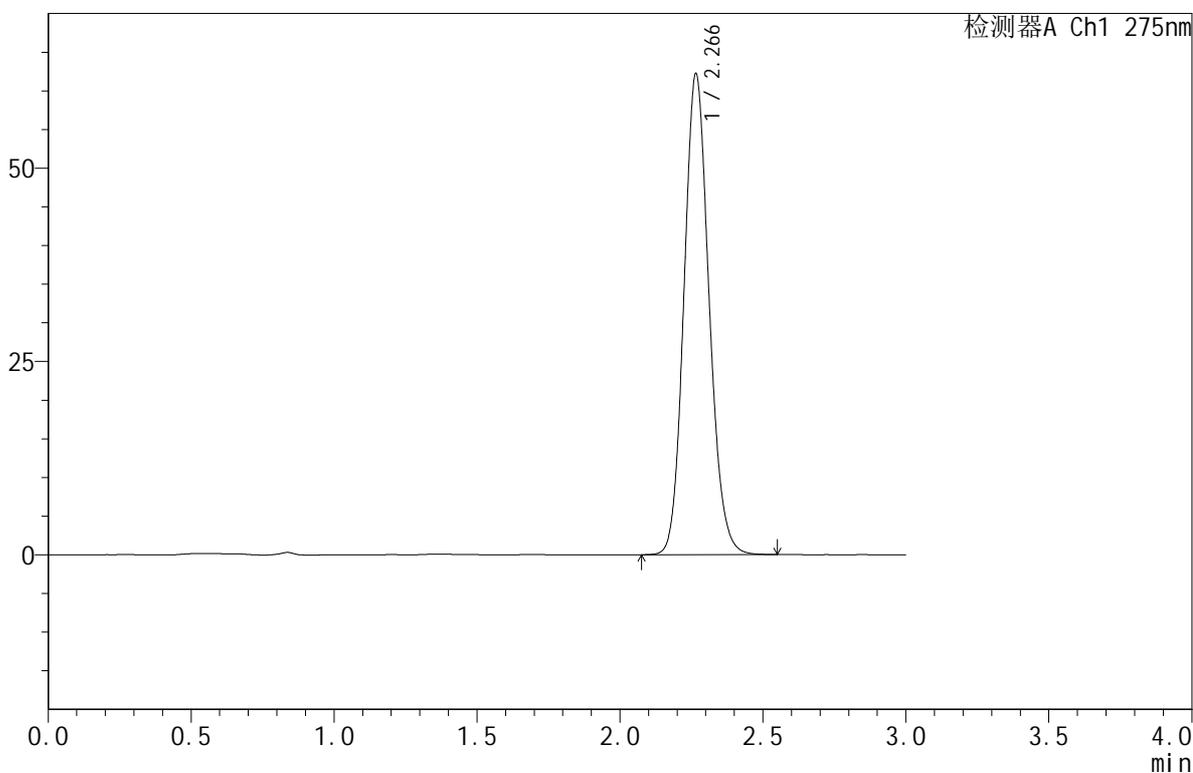
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-447-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:48:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:27 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	2.266	379315	100.000	62103	3220	1.129	--
总计		379315	100.000	62103			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



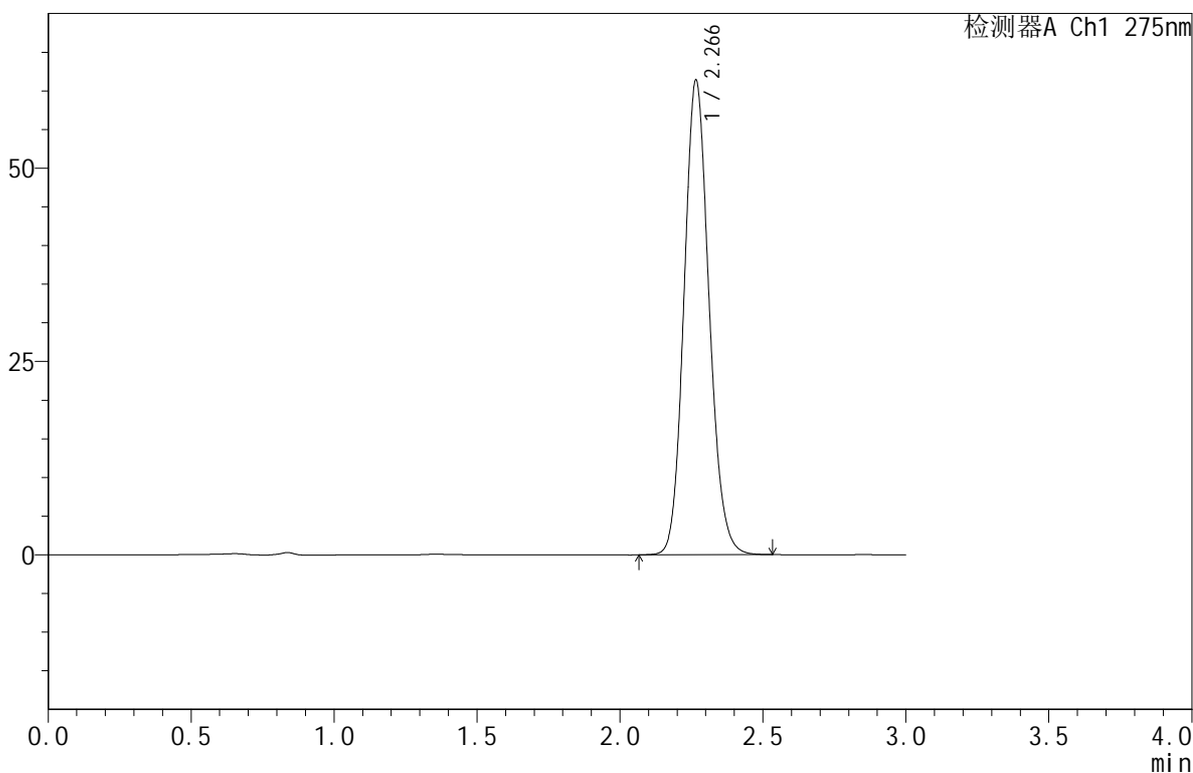
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-448-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:51:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:29 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	2.266	373813	100.000	61267	3229	1.128	--
总计		373813	100.000	61267			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



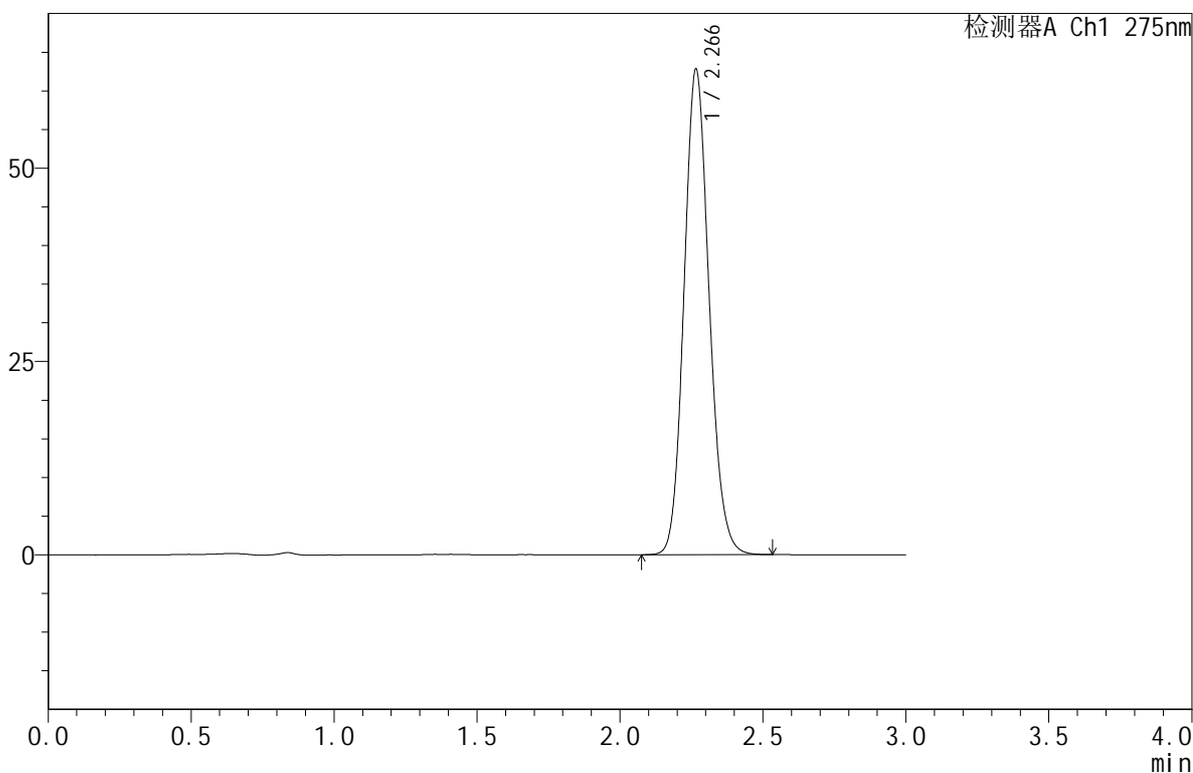
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-449-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:32 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	2.266	382843	100.000	62689	3227	1.130	--
总计		382843	100.000	62689			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



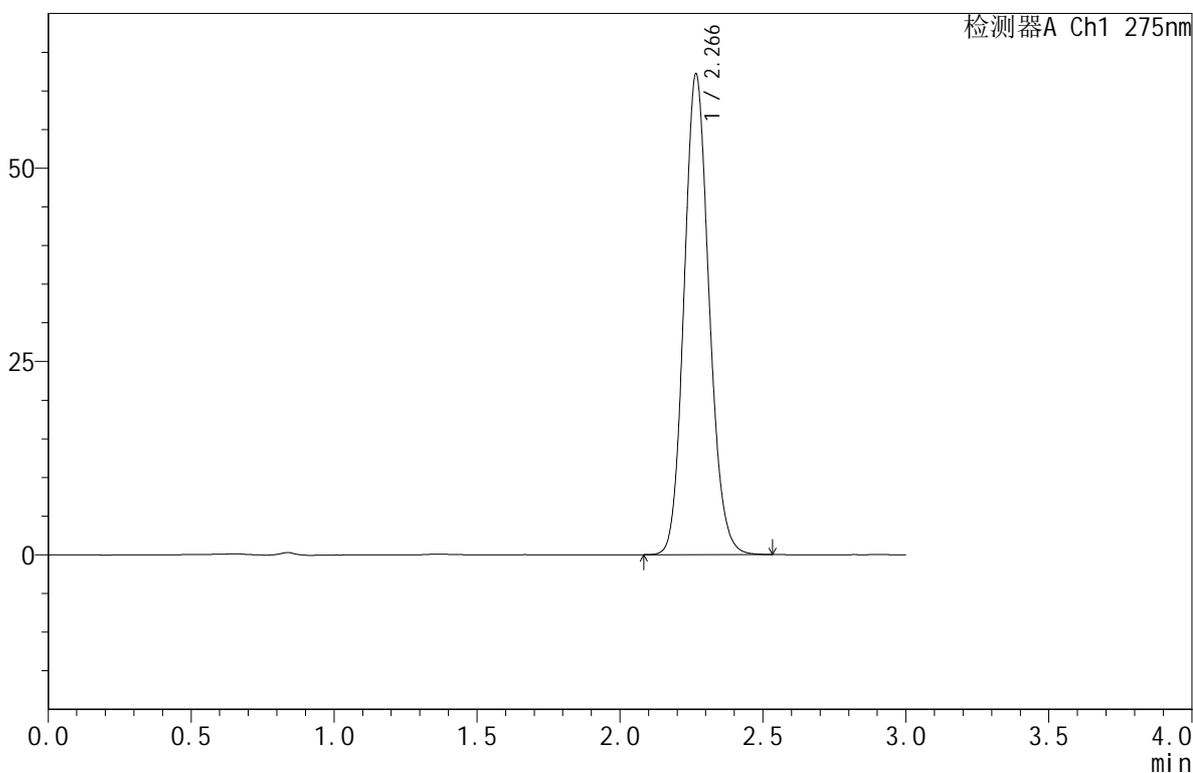
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-450-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 17:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:35 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	2.266	378541	100.000	62045	3231	1.130	--
总计		378541	100.000	62045			

图129 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



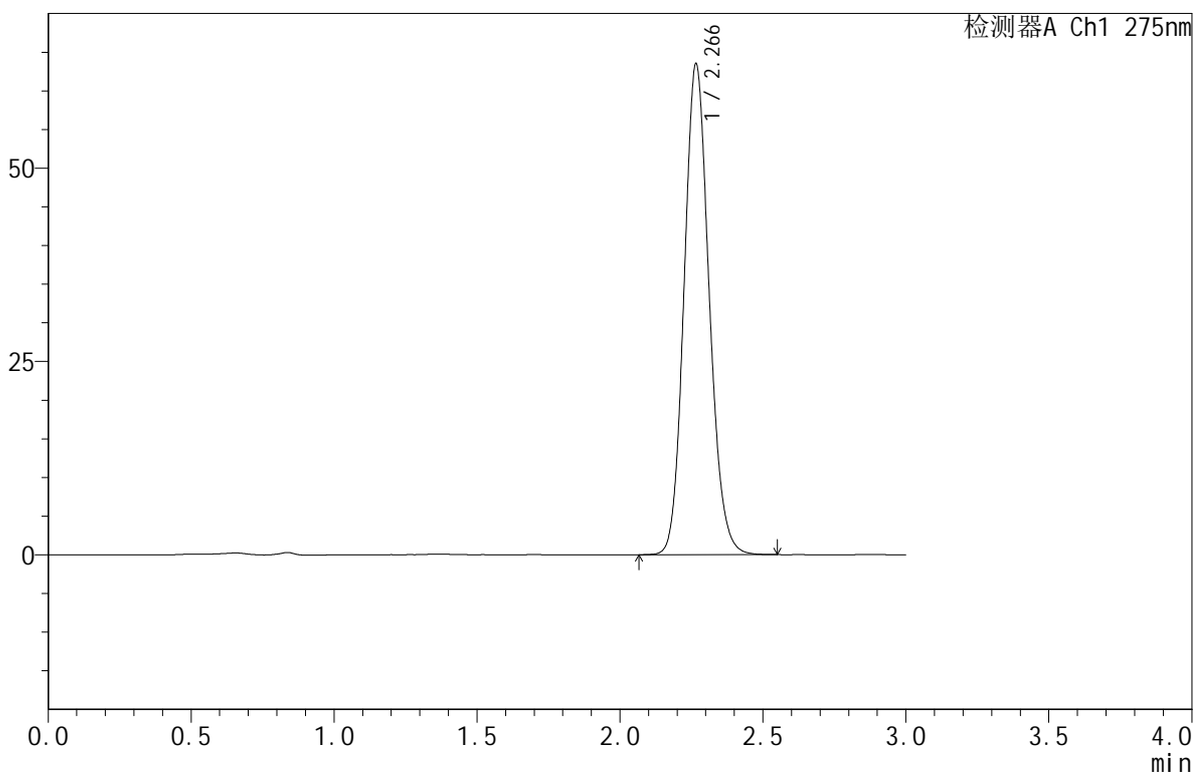
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-451-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:37 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	2.266	386793	100.000	63348	3230	1.129	--
总计		386793	100.000	63348			

图130 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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



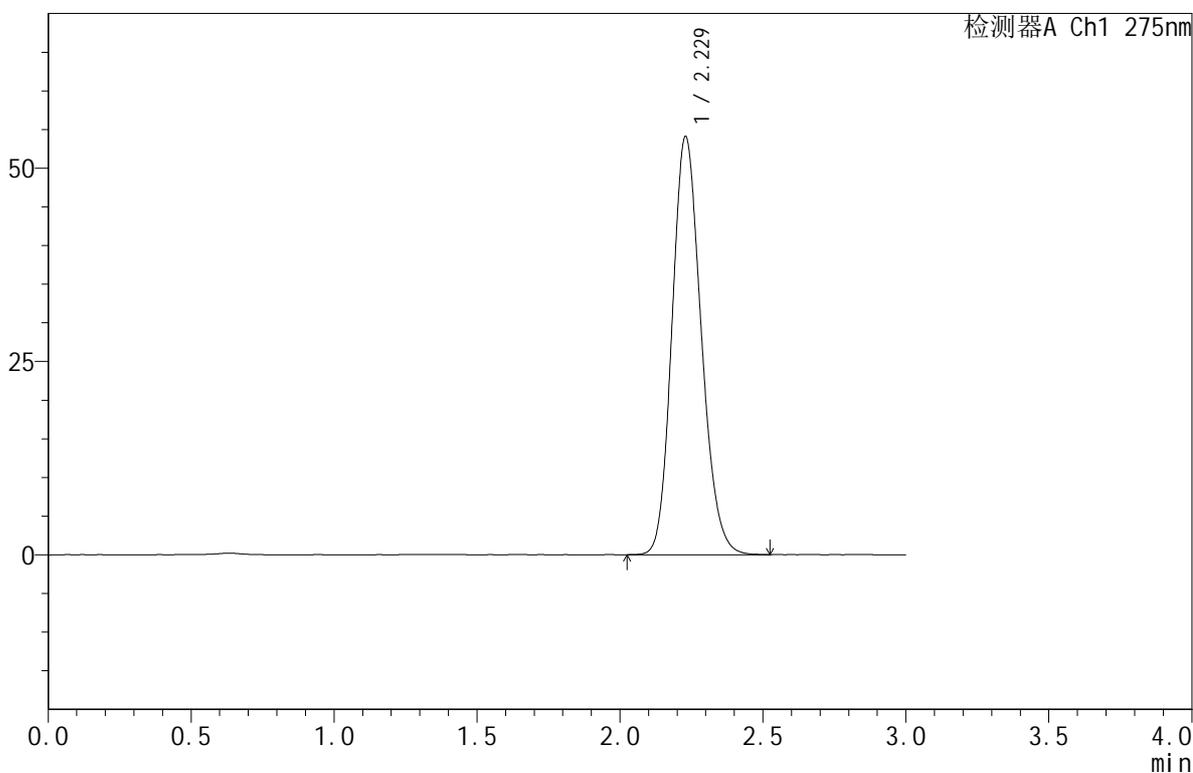
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-452-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:40 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	2.229	383579	100.000	54091	2294	1.164	--
总计		383579	100.000	54091			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



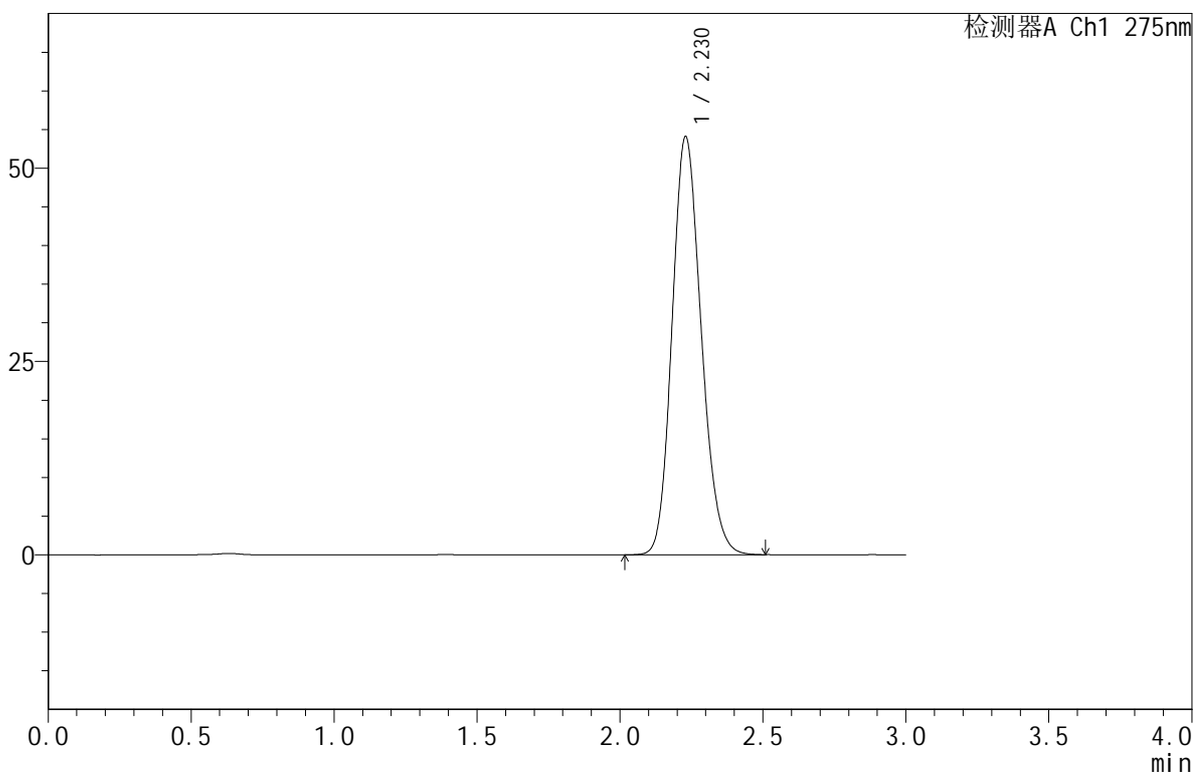
QTL-380

<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 - 0-31/7-453-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:10:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:43 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	2.230	383476	100.000	54094	2292	1.163	--
总计		383476	100.000	54094			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



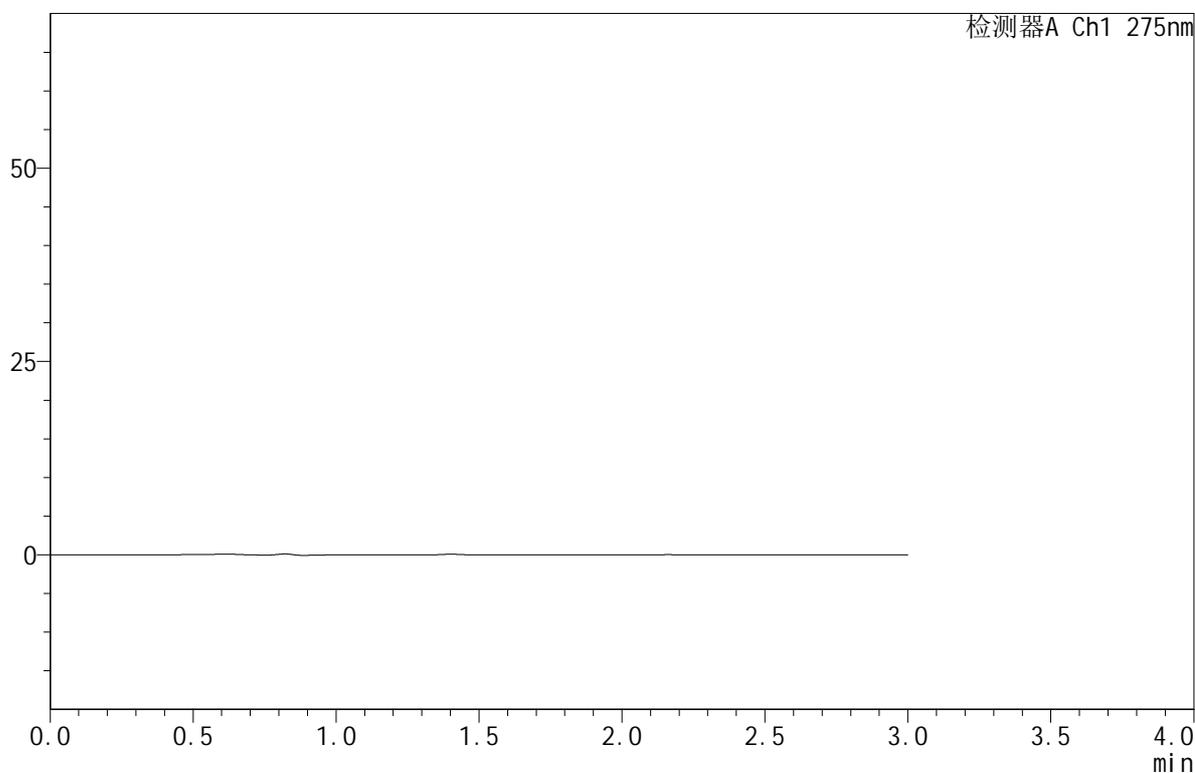
QTL-380

<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 - 0-31/7-454-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:14:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:45 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)
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-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



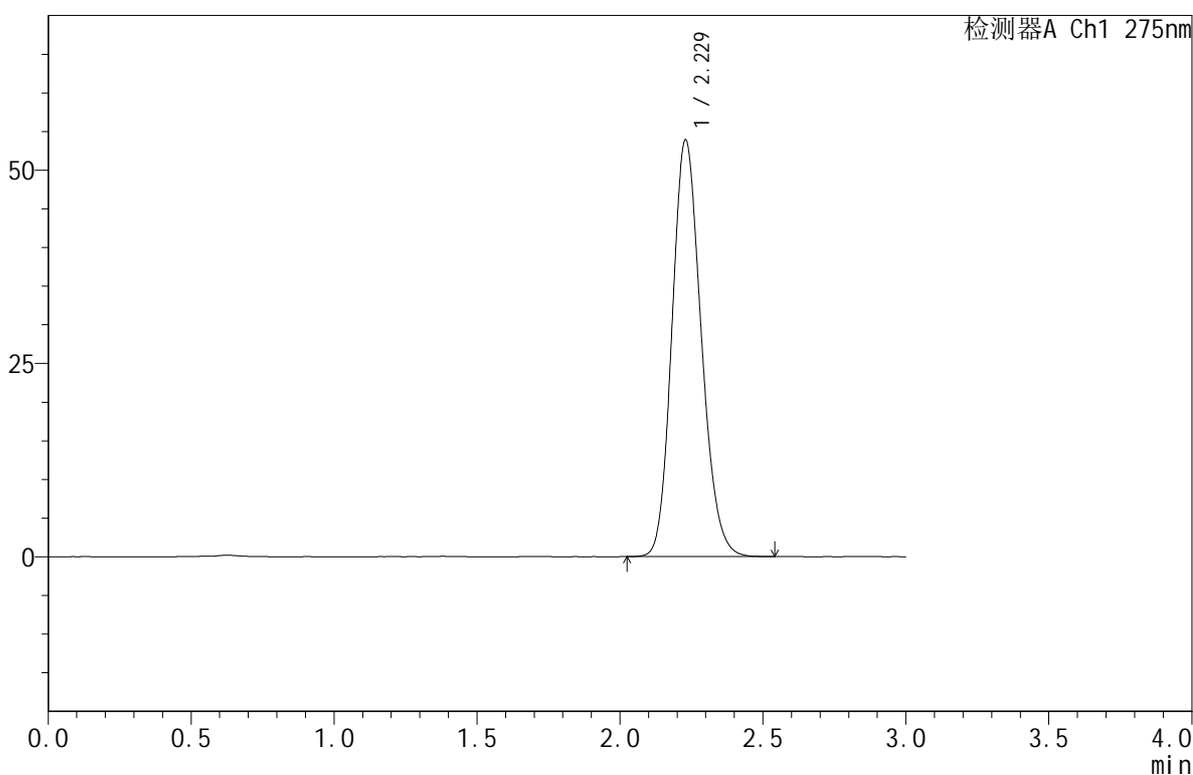
QTL-380

<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 - 0-31/7-455-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 18:18:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:48
 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	2.229	382860	100.000	53899	2286	1.163	--
总计		382860	100.000	53899			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



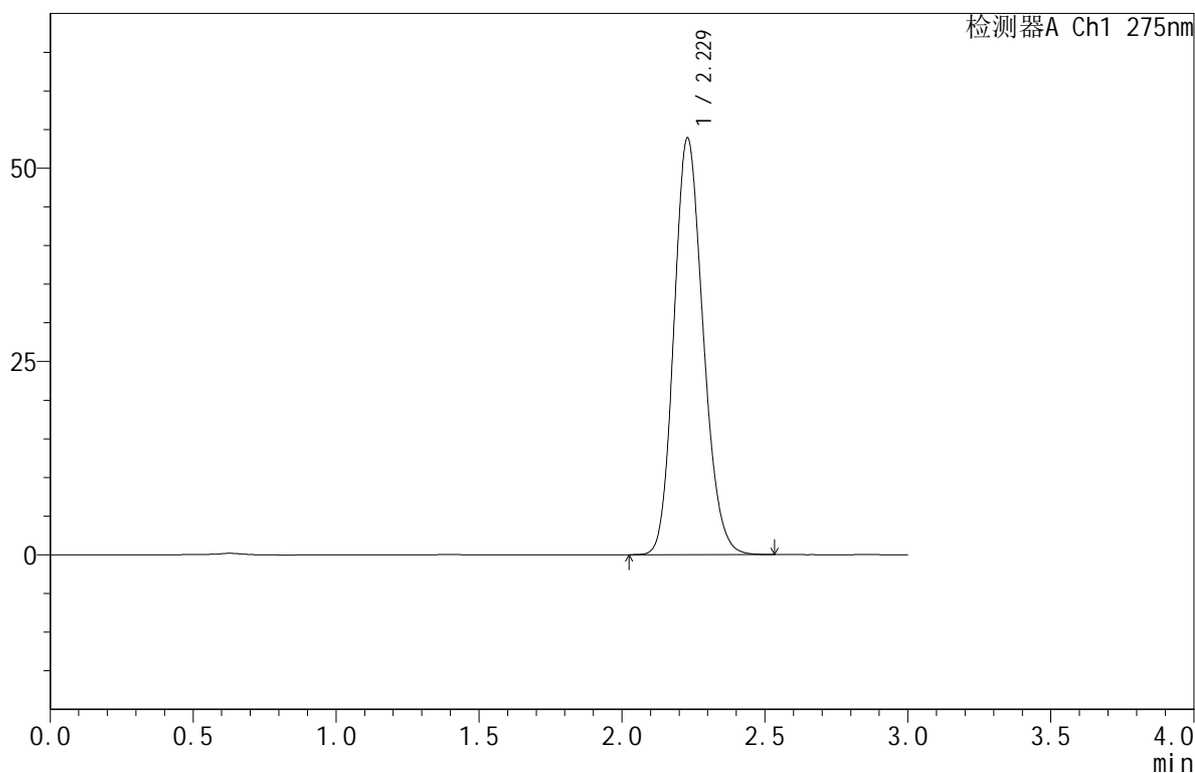
QTL-380

<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 - 0-31/7-456-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:51 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	2.229	382802	100.000	53898	2284	1.162	--
总计		382802	100.000	53898			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



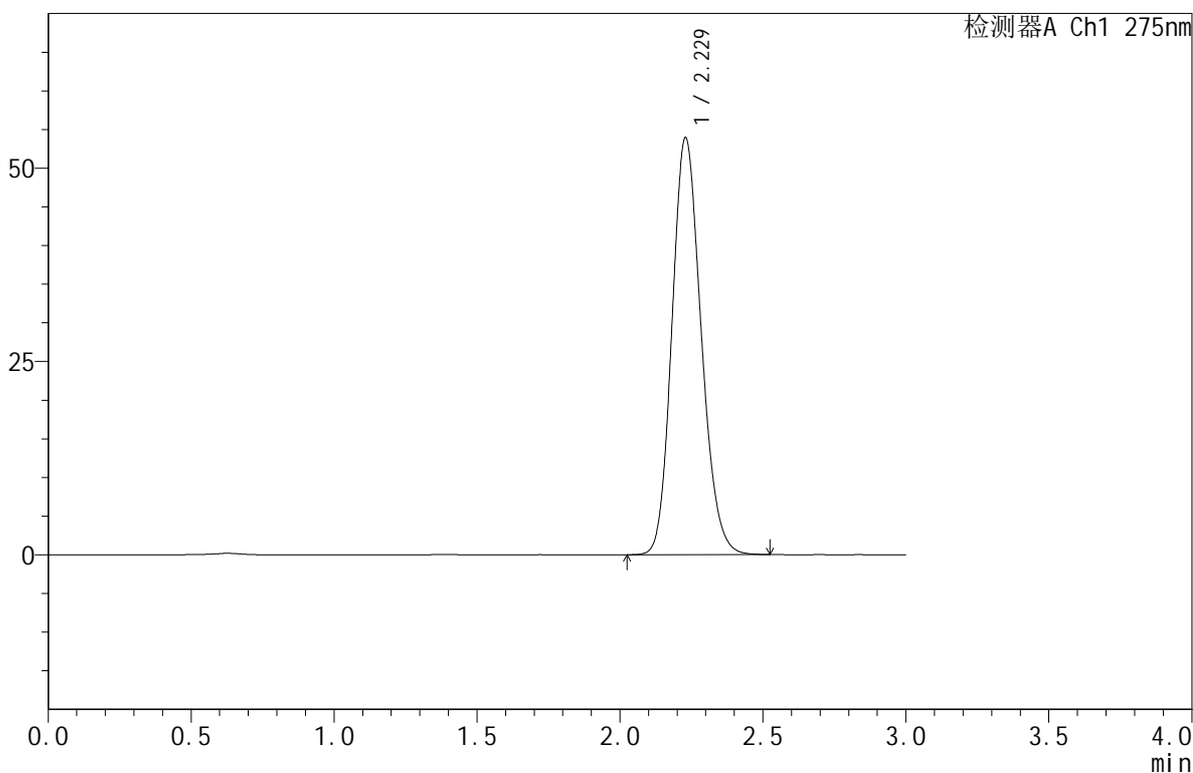
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-457-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:25:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:53 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	2.229	382794	100.000	53935	2288	1.162	--
总计		382794	100.000	53935			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



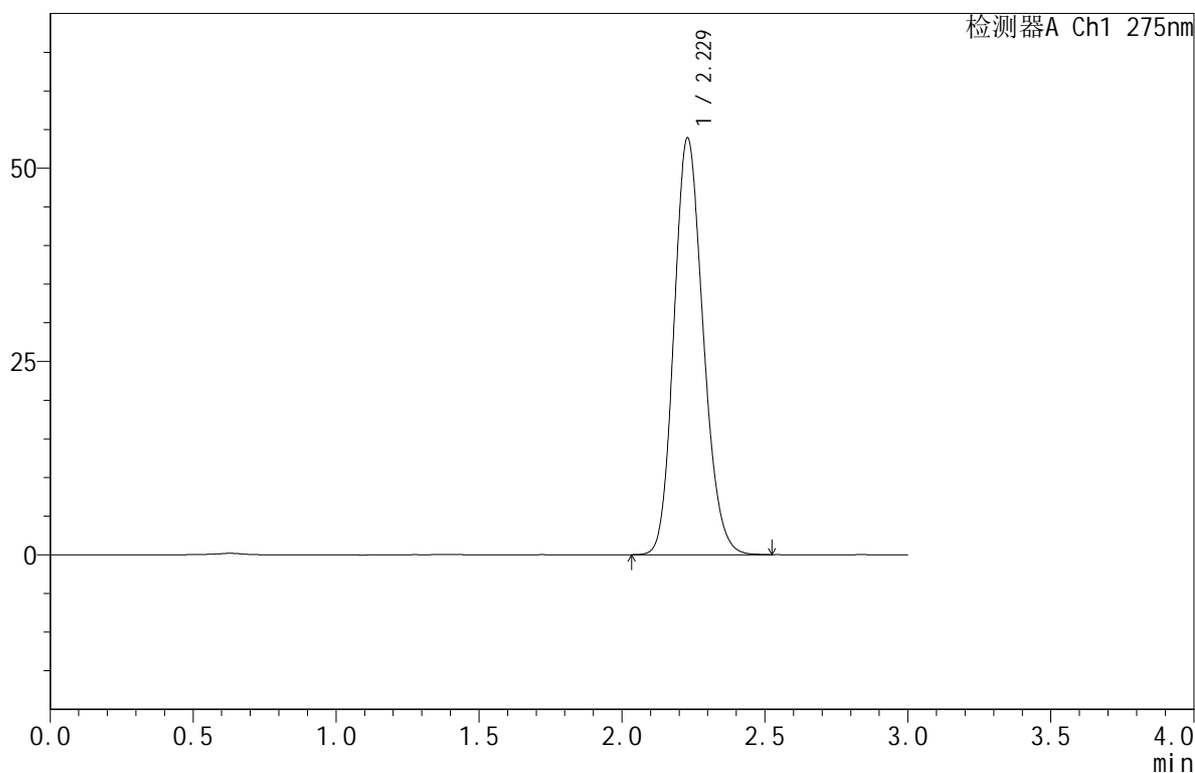
QTL-380

<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 - 0-31/7-458-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 18:28:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:56
 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	2.229	382959	100.000	53927	2287	1.161	--
总计		382959	100.000	53927			

图137 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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



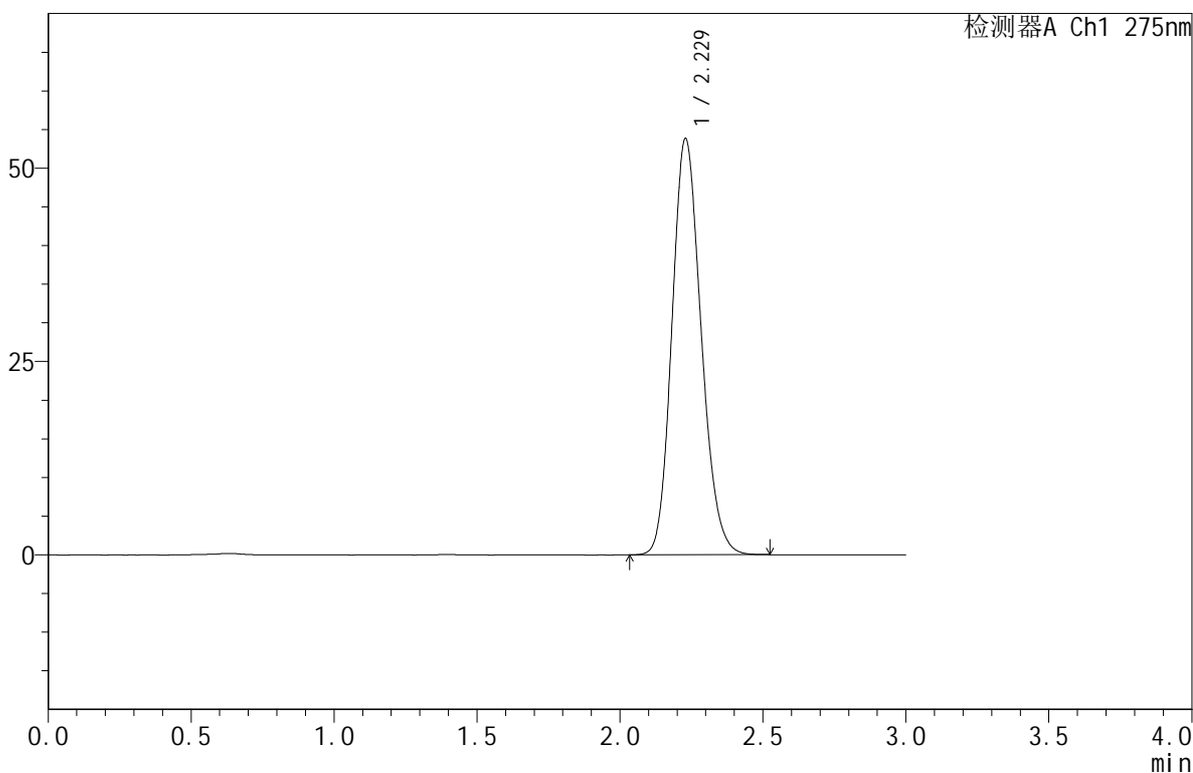
QTL-380

<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 - 0-31/7-459-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 18:31:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:42:59
 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	2.229	382684	100.000	53827	2279	1.163	--
总计		382684	100.000	53827			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



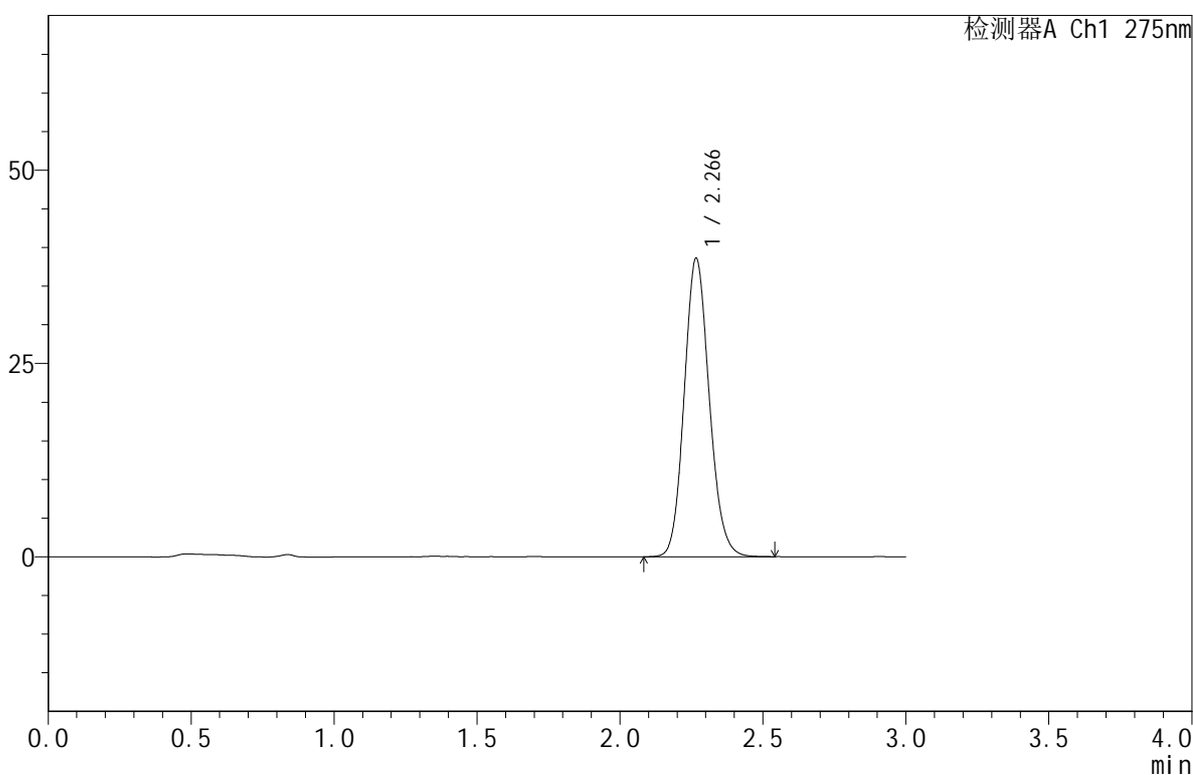
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-460-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:35:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:01 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	2.266	235260	100.000	38492	3228	1.128	--
总计		235260	100.000	38492			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



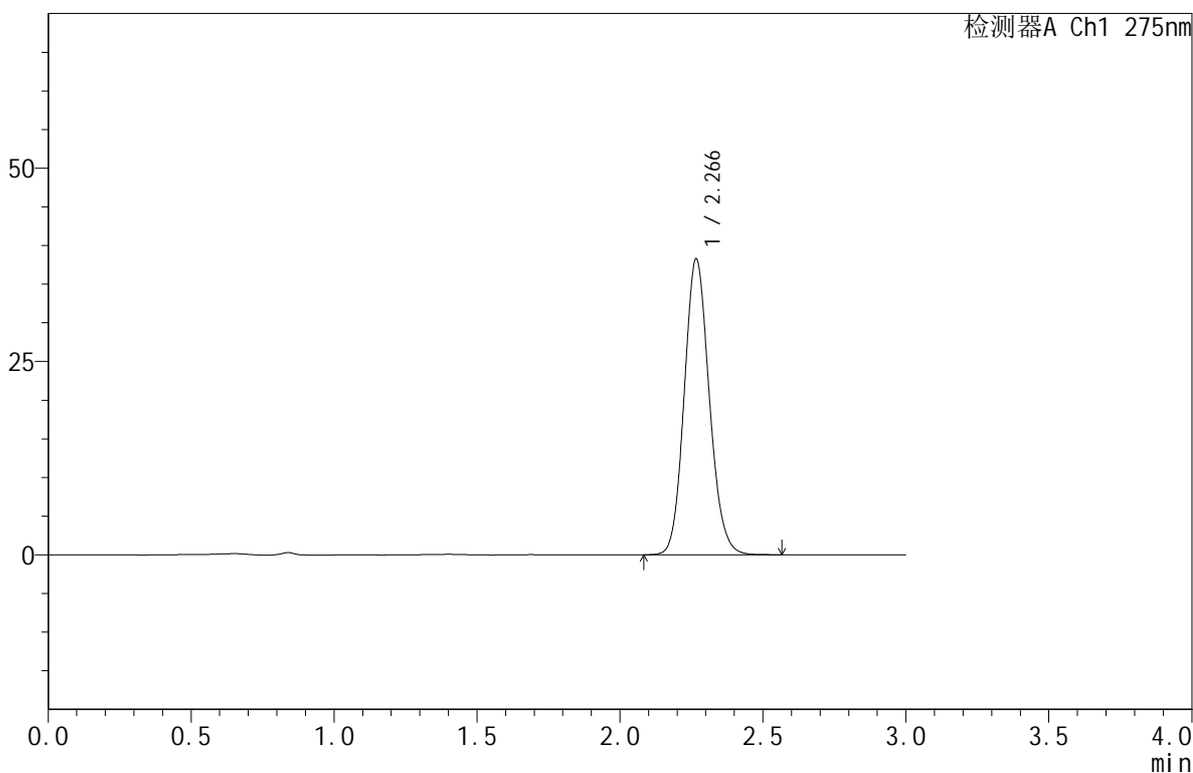
QTL-380

<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 - 0-31/7-462-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:07 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	2.266	233701	100.000	38175	3225	1.125	--
总计		233701	100.000	38175			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



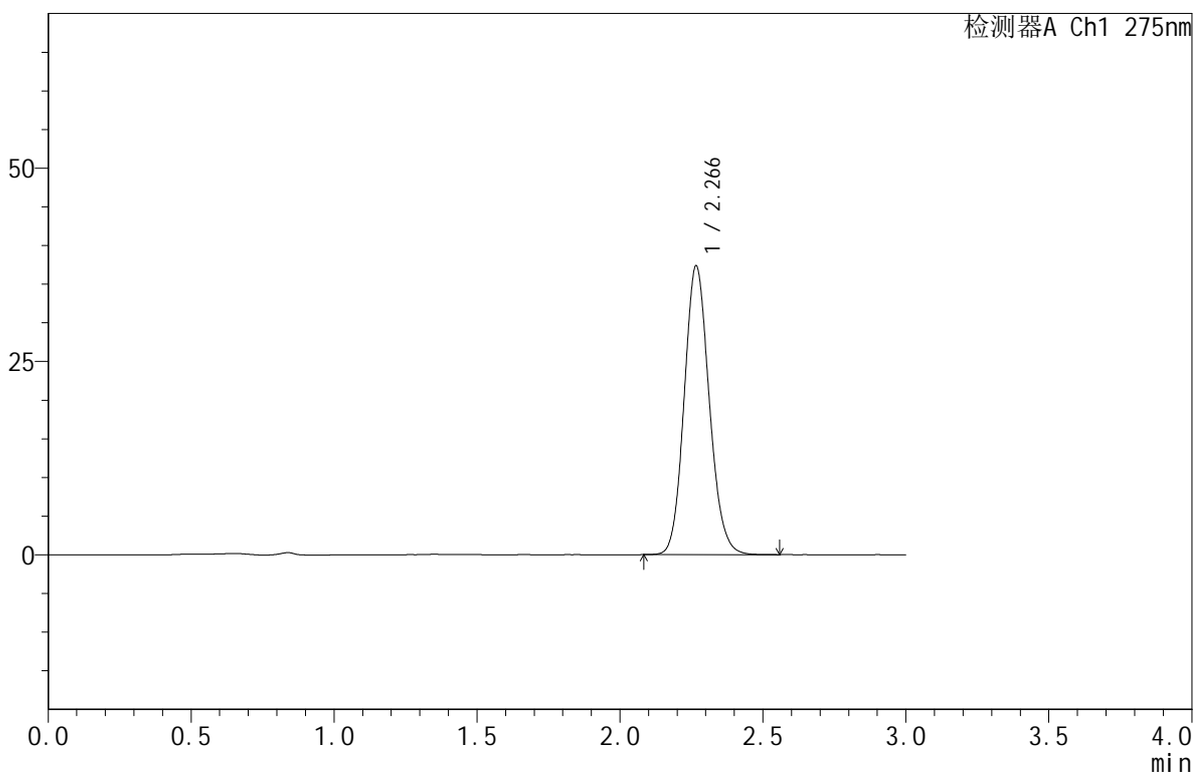
QTL-380

<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 - 0-31/7-463-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:09 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	2.266	227744	100.000	37250	3229	1.125	--
总计		227744	100.000	37250			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



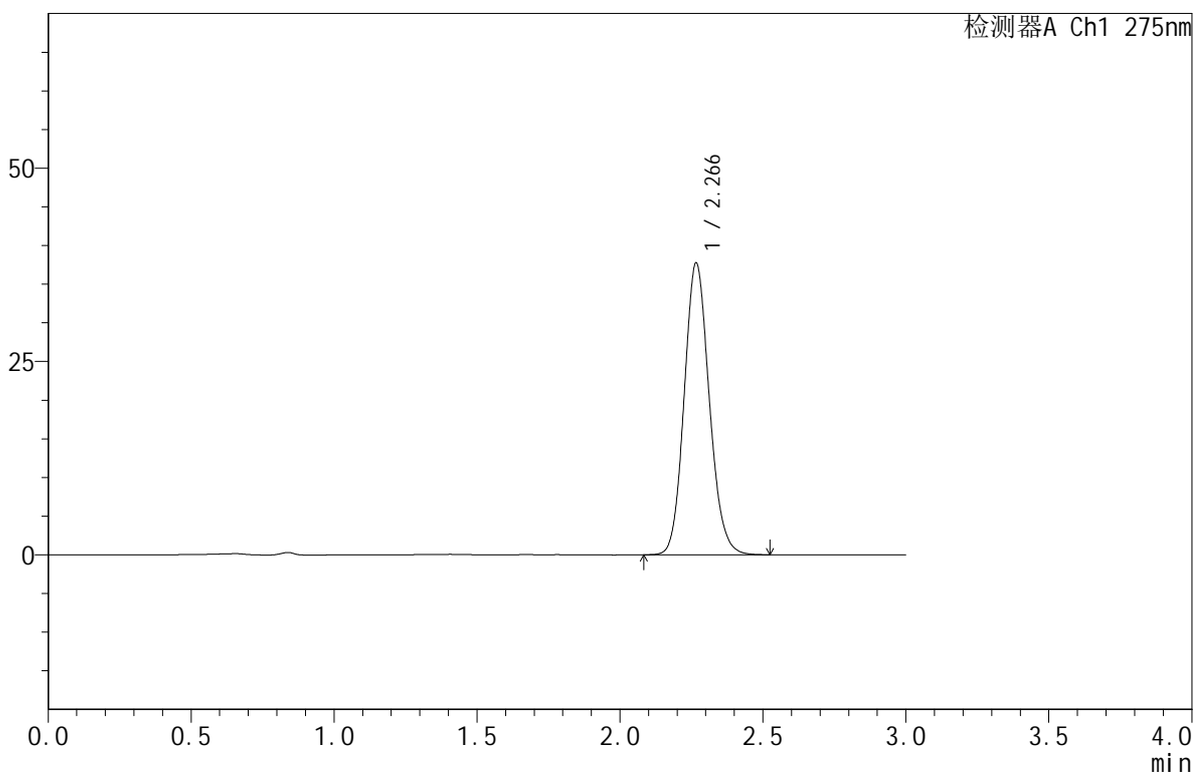
QTL-380

<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 - 0-31/7-464-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:13 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	2.266	230258	100.000	37648	3225	1.126	--
总计		230258	100.000	37648			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



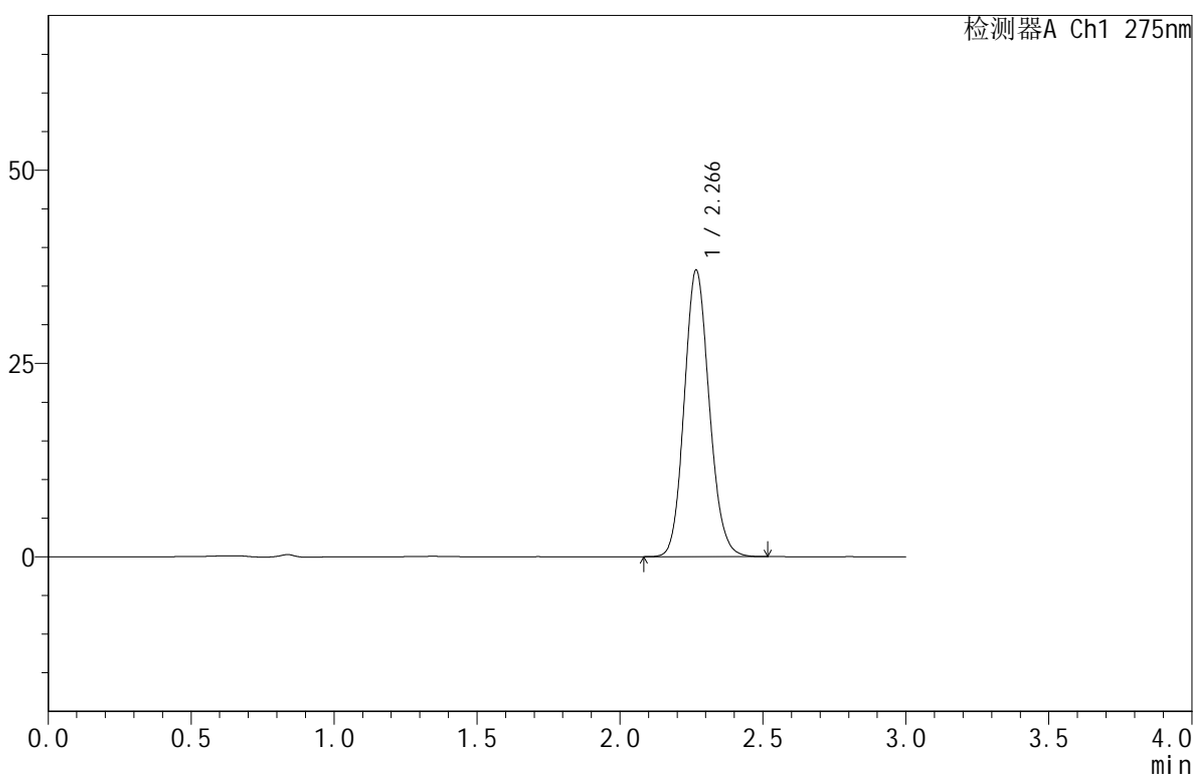
QTL-380

<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 - 0-31/7-465-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:52:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:16 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	2.266	225777	100.000	36965	3232	1.125	--
总计		225777	100.000	36965			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



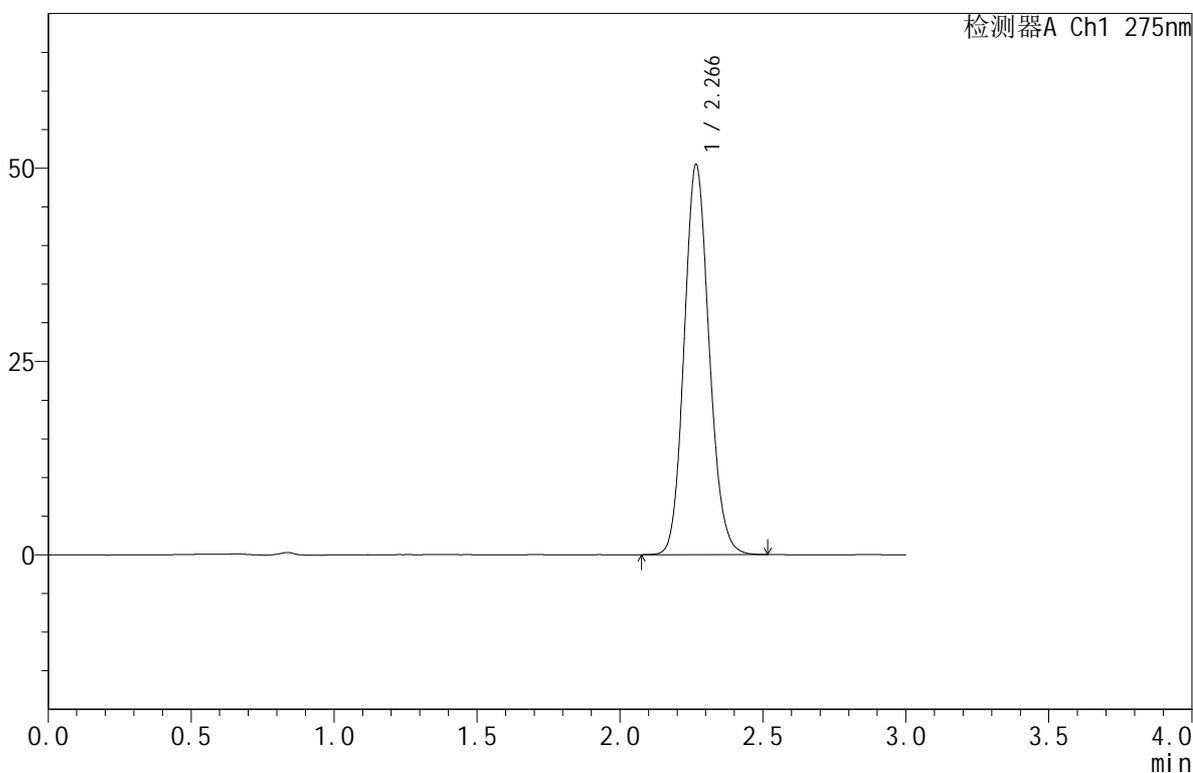
QTL-380

<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 - 0-31/7-466-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:19 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	2.266	307345	100.000	50329	3228	1.126	--
总计		307345	100.000	50329			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



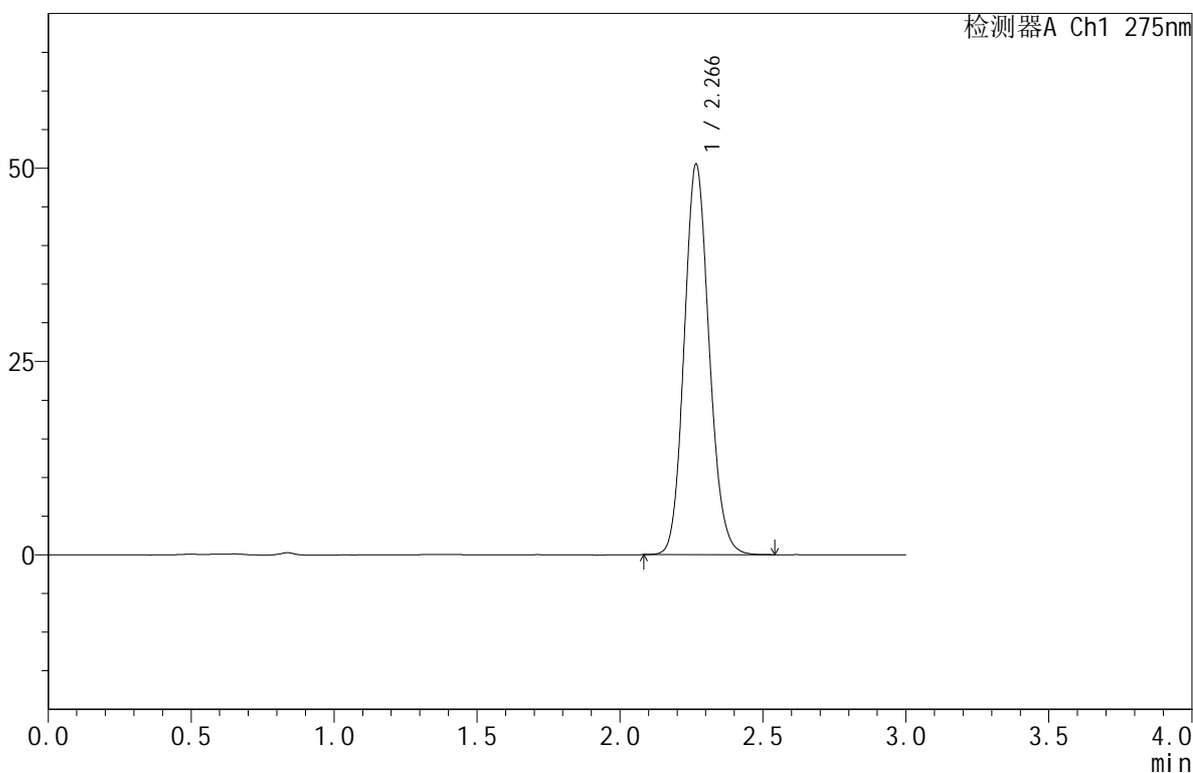
QTL-380

<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 - 0-31/7-467-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 18:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:22 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	2.266	307440	100.000	50377	3232	1.127	--
总计		307440	100.000	50377			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



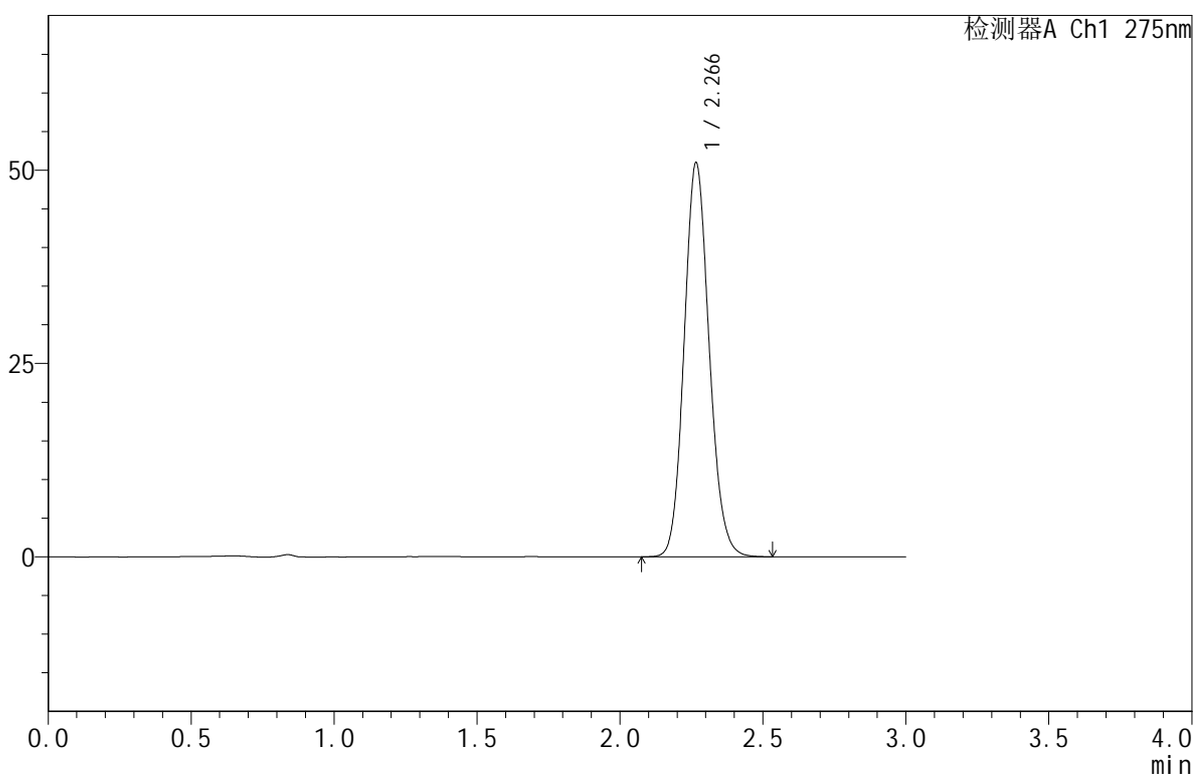
QTL-380

<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 - 0-31/7-468-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:25 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	2.266	310578	100.000	50856	3232	1.126	--
总计		310578	100.000	50856			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



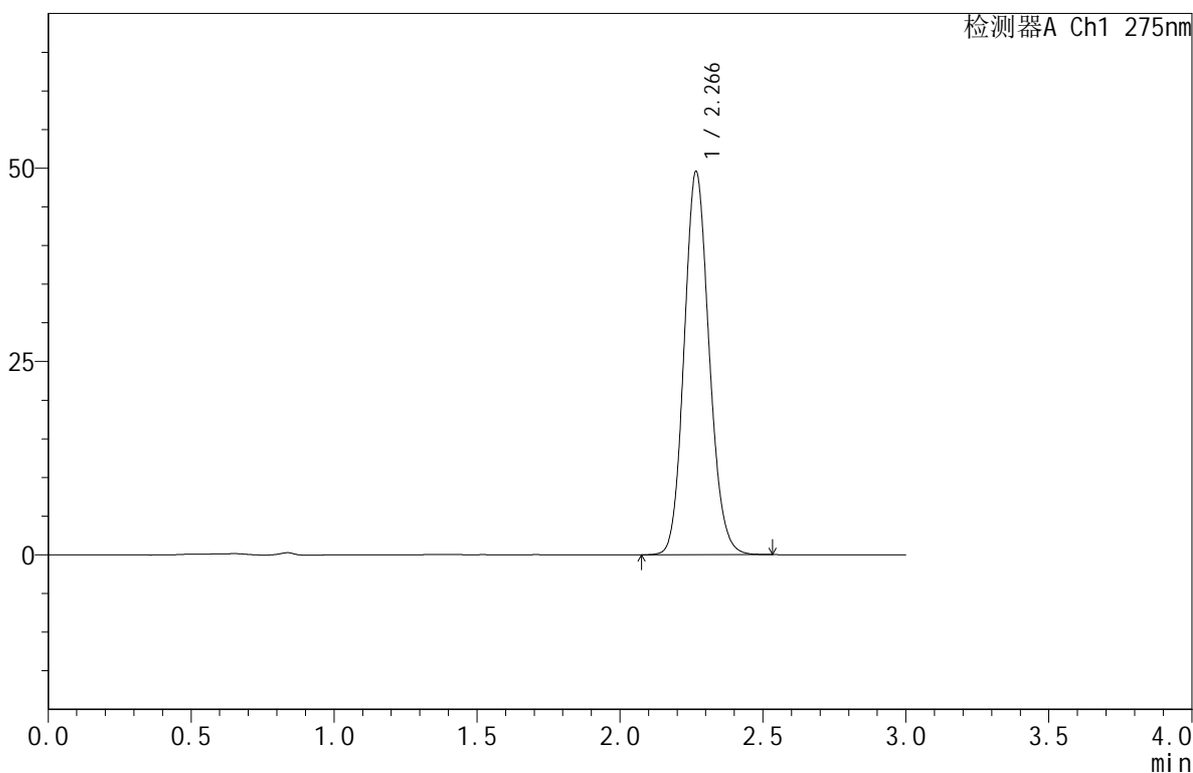
QTL-380

<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 - 0-31/7-469-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:28 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	2.266	301515	100.000	49453	3234	1.125	--
总计		301515	100.000	49453			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



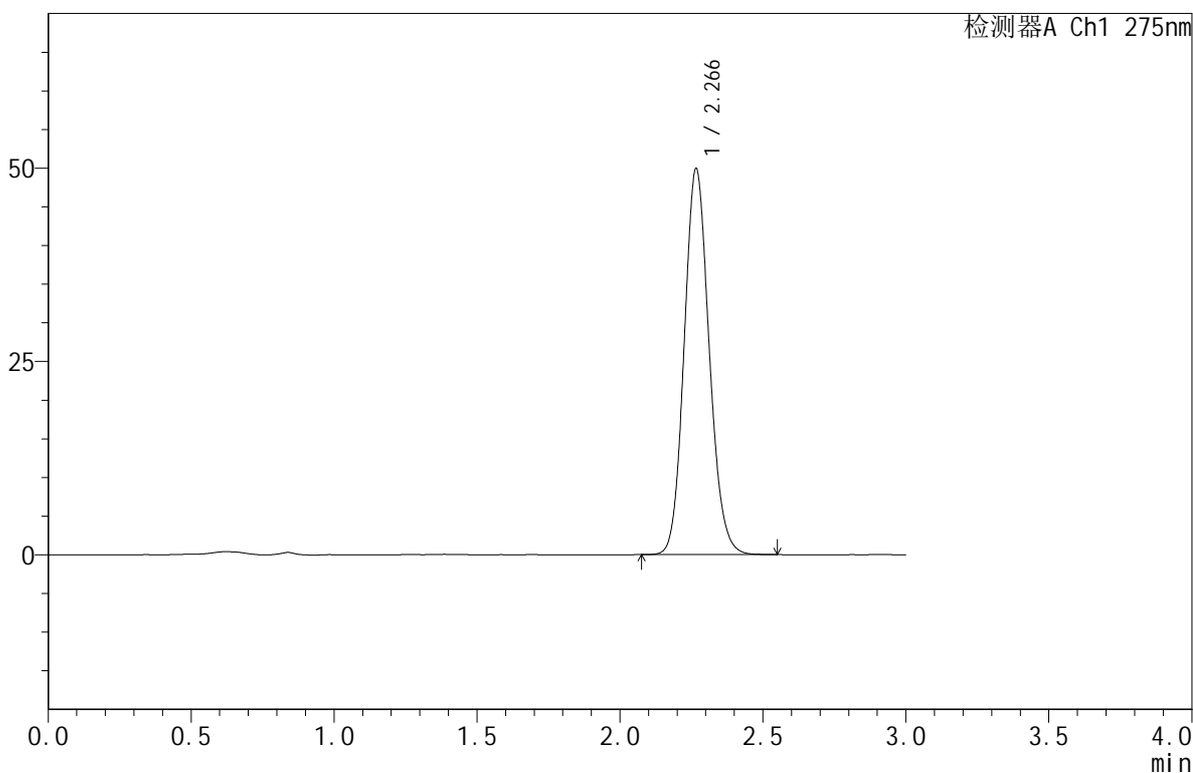
QTL-380

<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 - 0-31/7-470-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:30 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	2.266	303836	100.000	49811	3237	1.125	--
总计		303836	100.000	49811			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



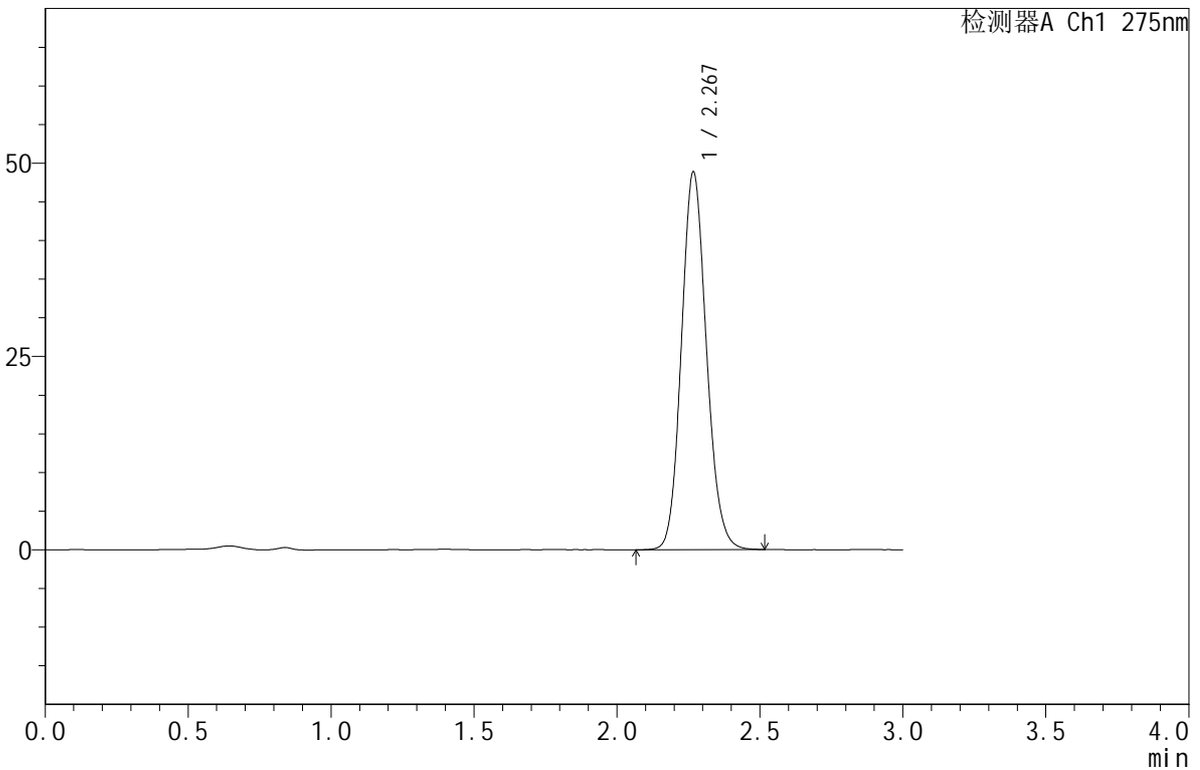
QTL-380

<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 - 0-31/7-471-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 19:12:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:33
 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	2.267	297635	100.000	48655	3232	1.125	--
总计		297635	100.000	48655			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



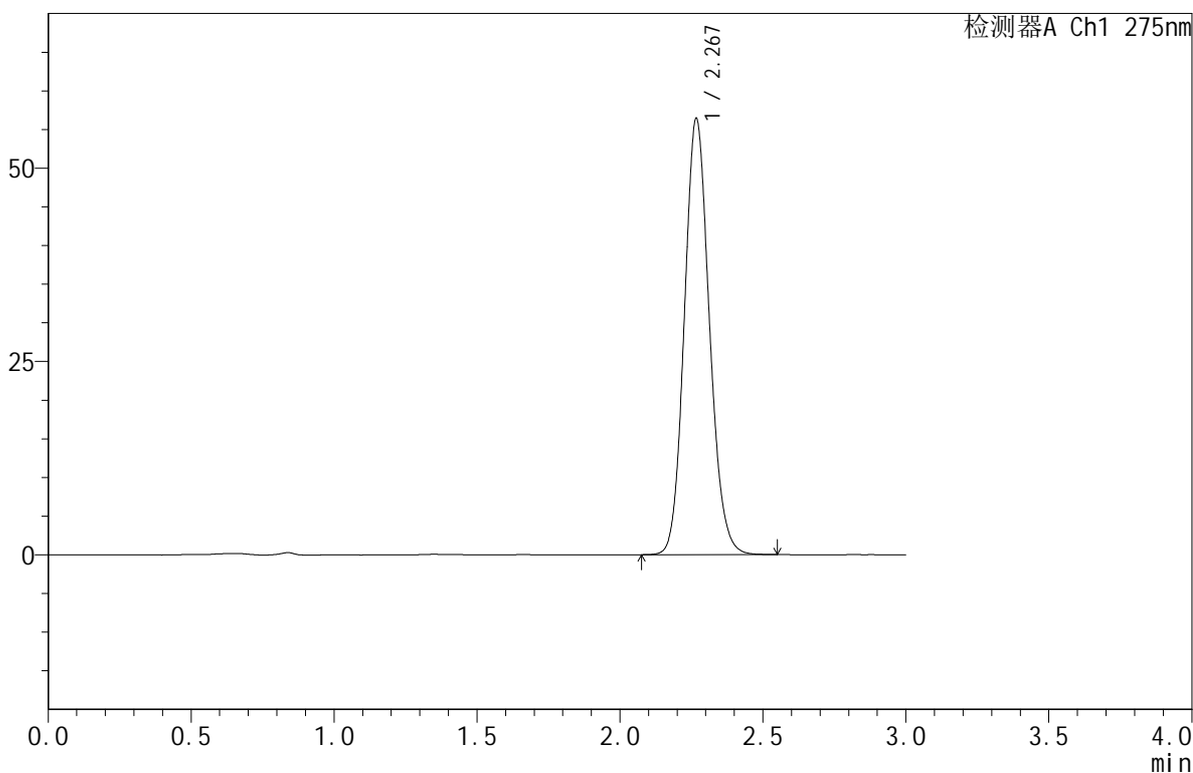
QTL-380

<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 - 0-31/7-472-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 19:15:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:36
 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	2.267	343745	100.000	56205	3230	1.126	--
总计		343745	100.000	56205			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



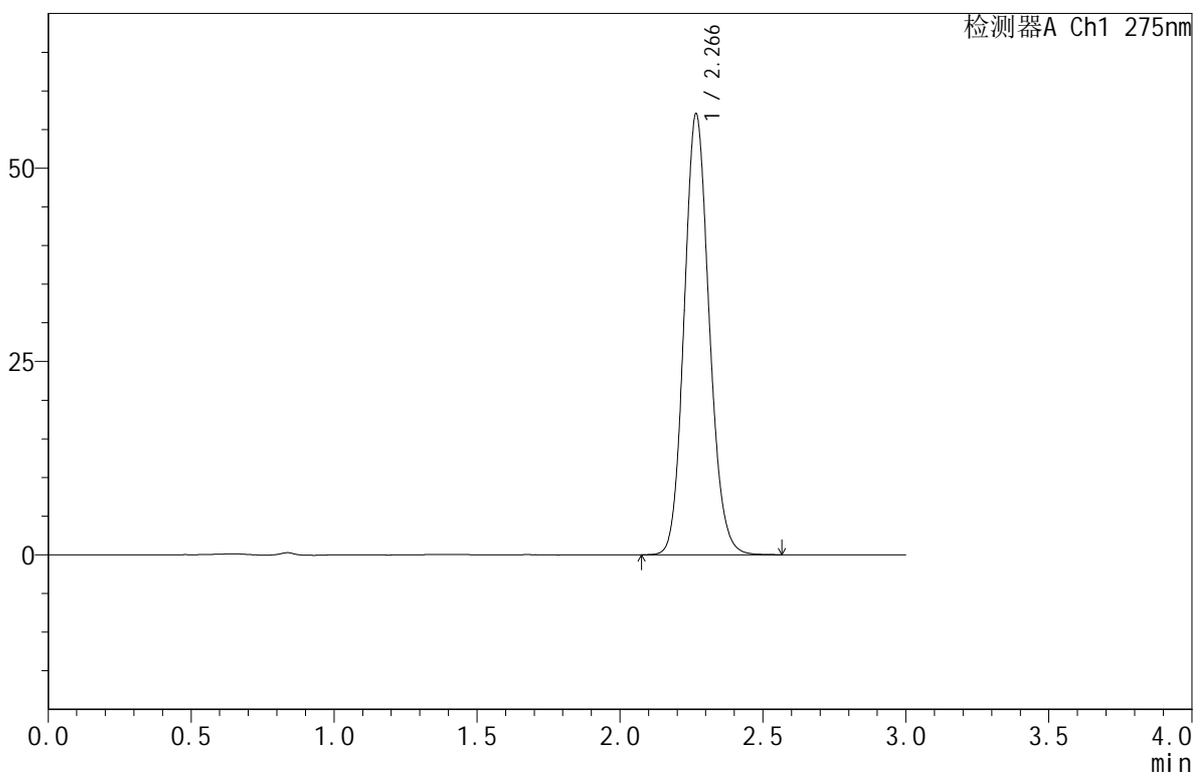
QTL-380

<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 - 0-31/7-473-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:38 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	2.266	347855	100.000	56897	3228	1.126	--
总计		347855	100.000	56897			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



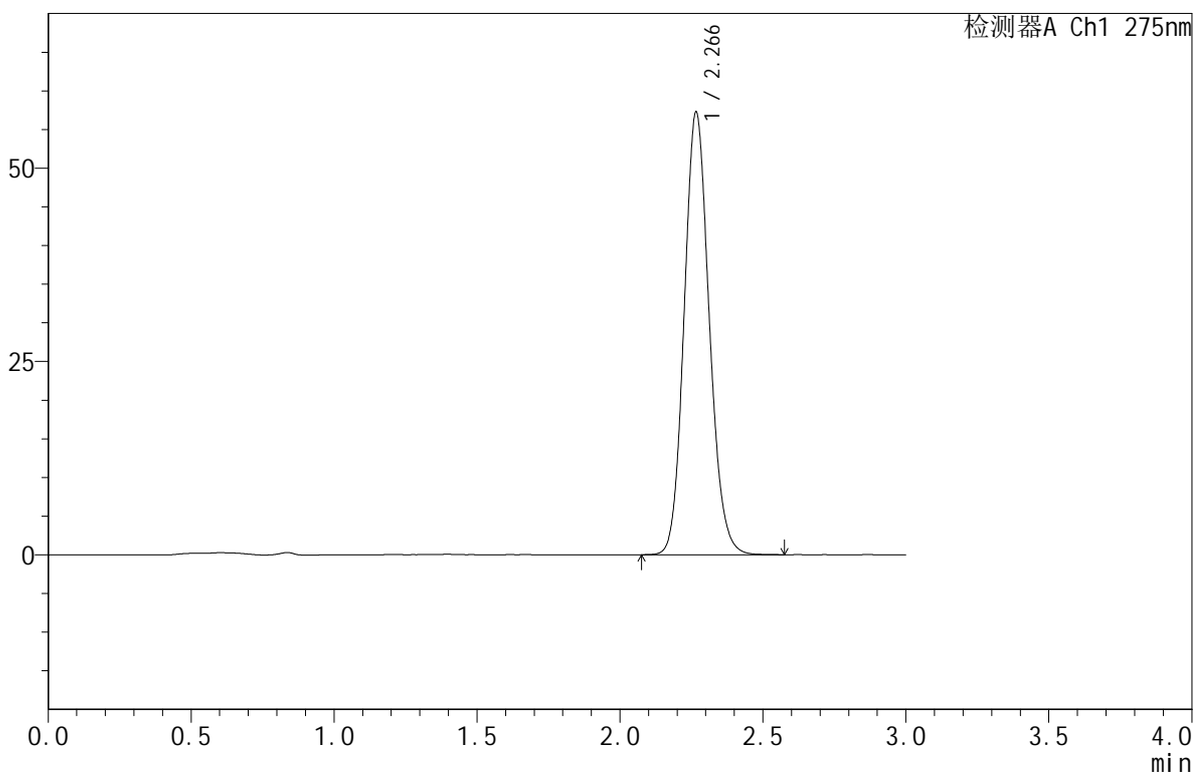
QTL-380

<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 - 0-31/7-474-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:41 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	2.266	349581	100.000	57106	3219	1.127	--
总计		349581	100.000	57106			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



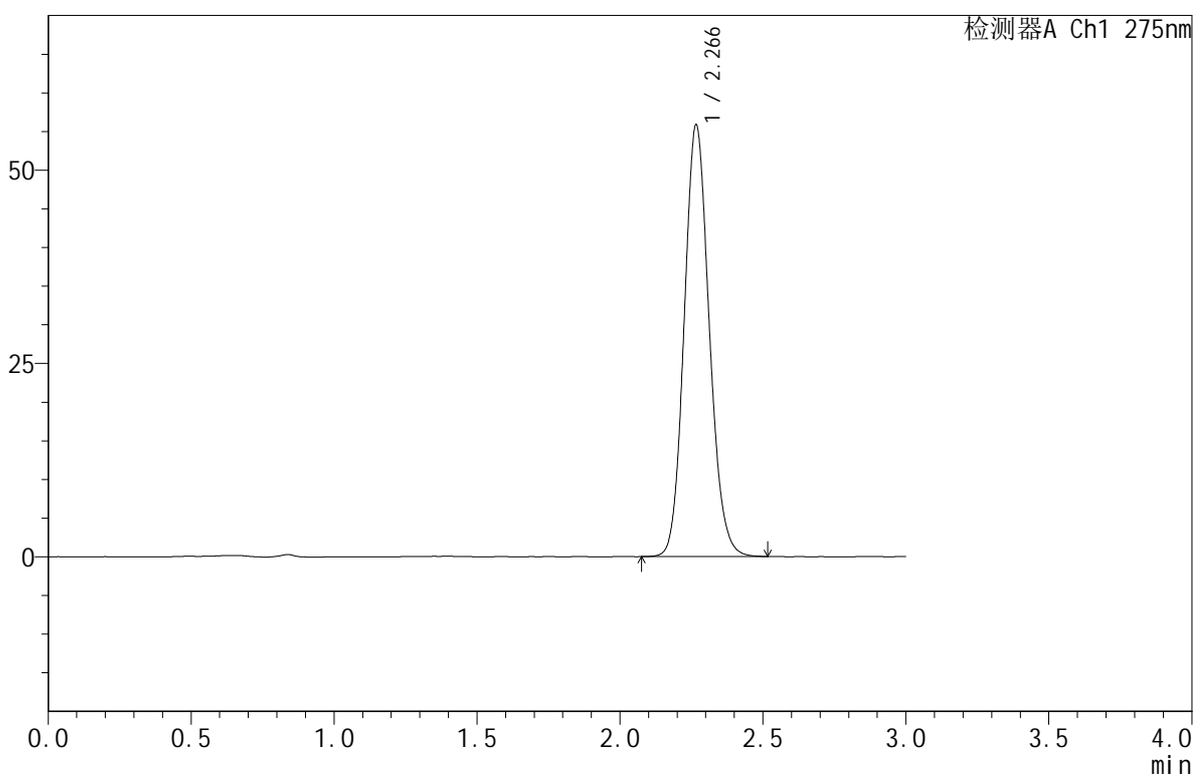
QTL-380

<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 - 0-31/7-475-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:25:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:44 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	2.266	340486	100.000	55687	3223	1.125	--
总计		340486	100.000	55687			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



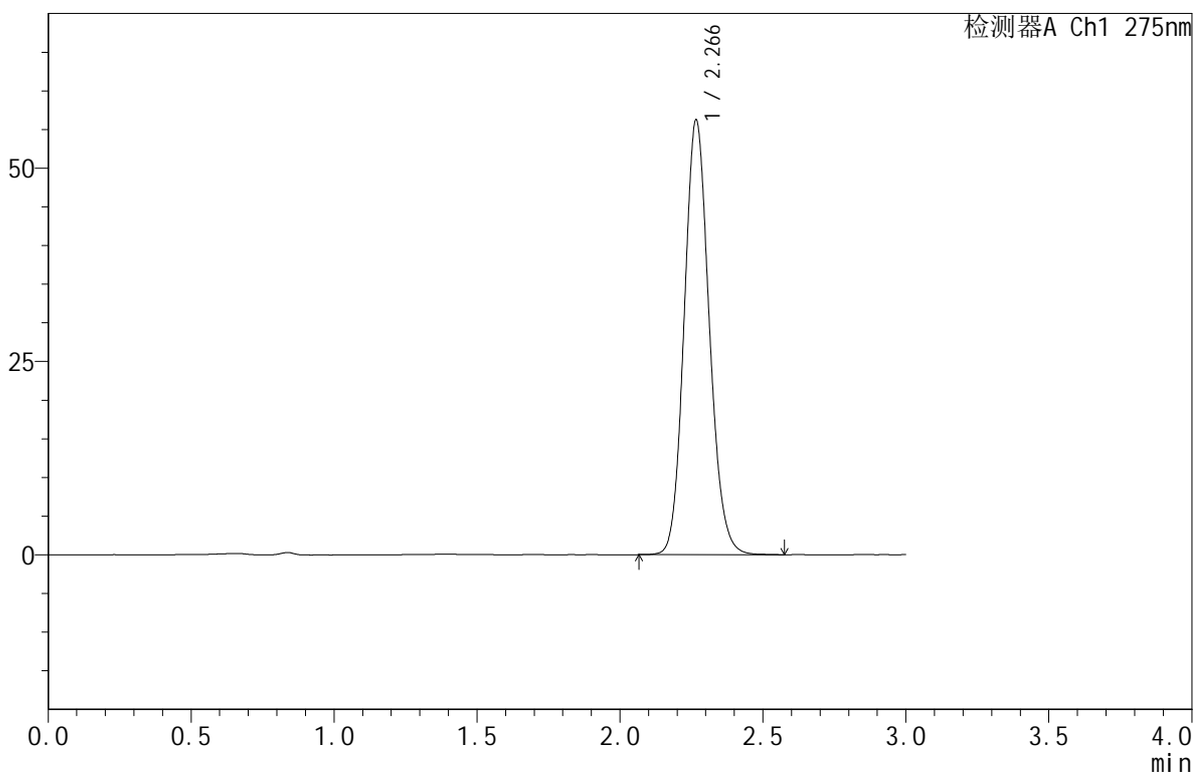
QTL-380

<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 - 0-31/7-476-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:46 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	2.266	343164	100.000	56075	3225	1.126	--
总计		343164	100.000	56075			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



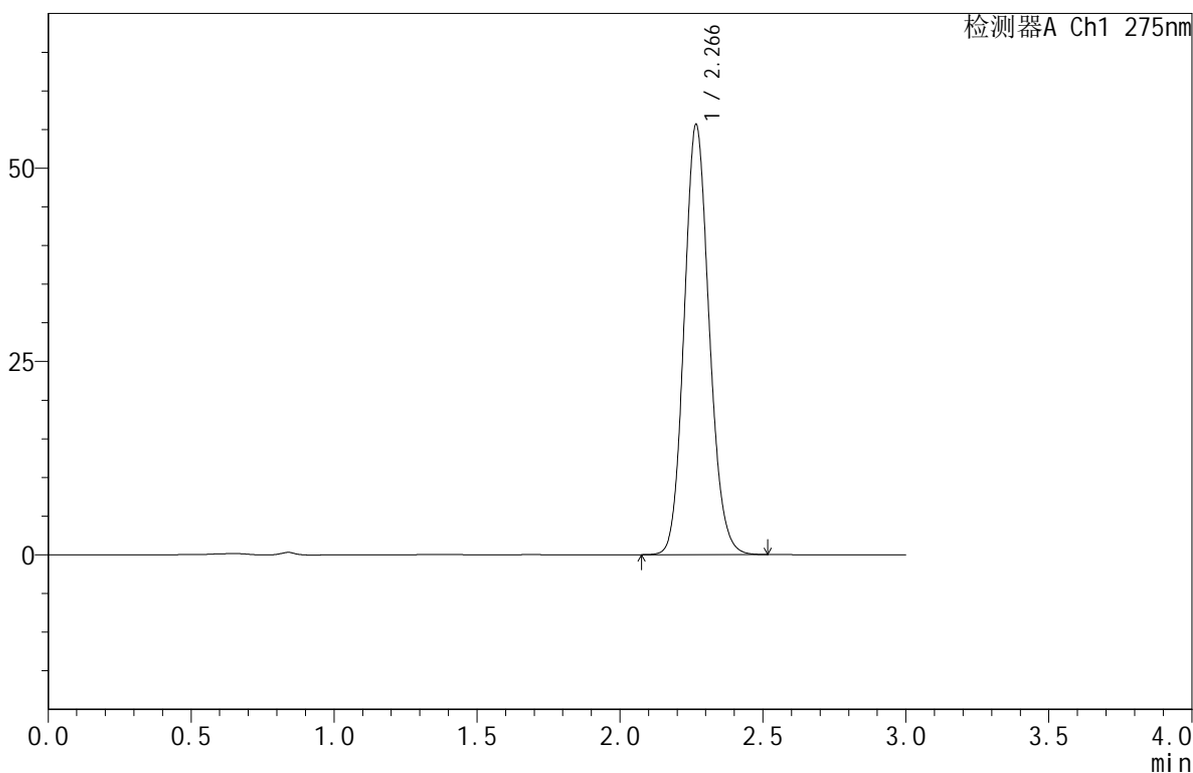
QTL-380

<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 - 0-31/7-477-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:32:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:49 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	2.266	338999	100.000	55497	3228	1.125	--
总计		338999	100.000	55497			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



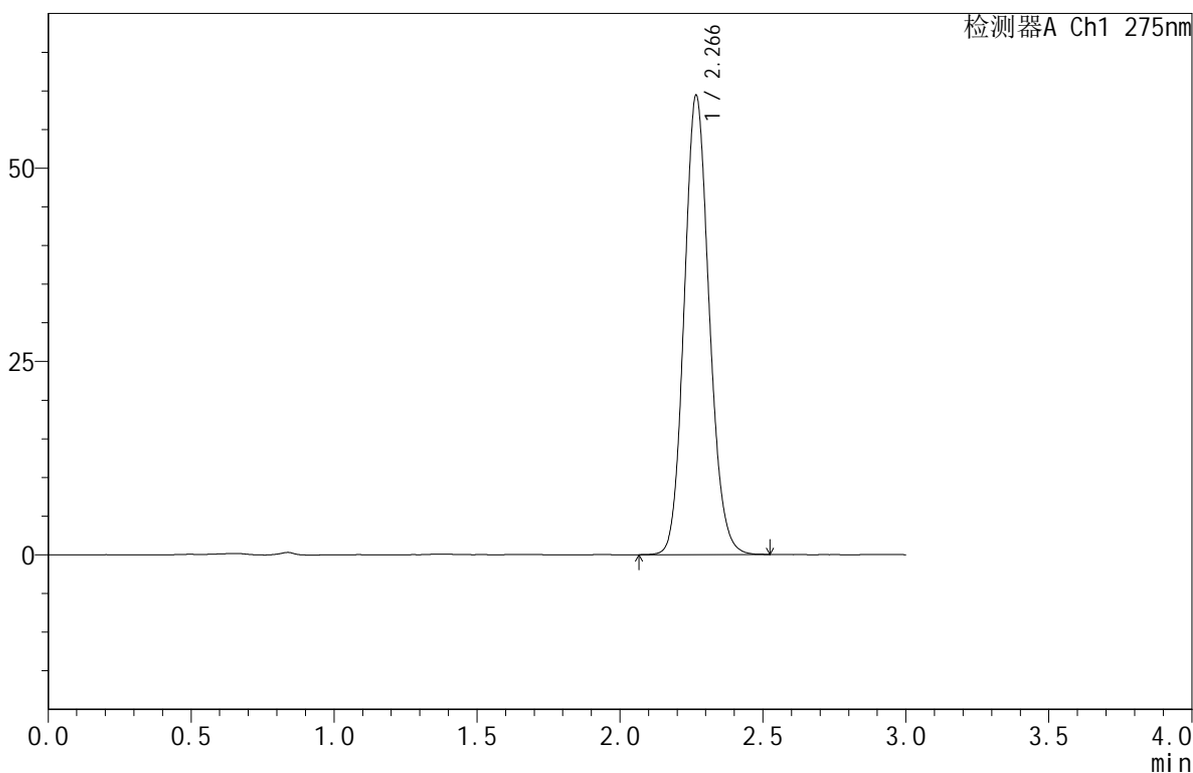
QTL-380

<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 - 0-31/7-478-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 19:36:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:52
 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	2.266	361741	100.000	59242	3233	1.124	--
总计		361741	100.000	59242			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



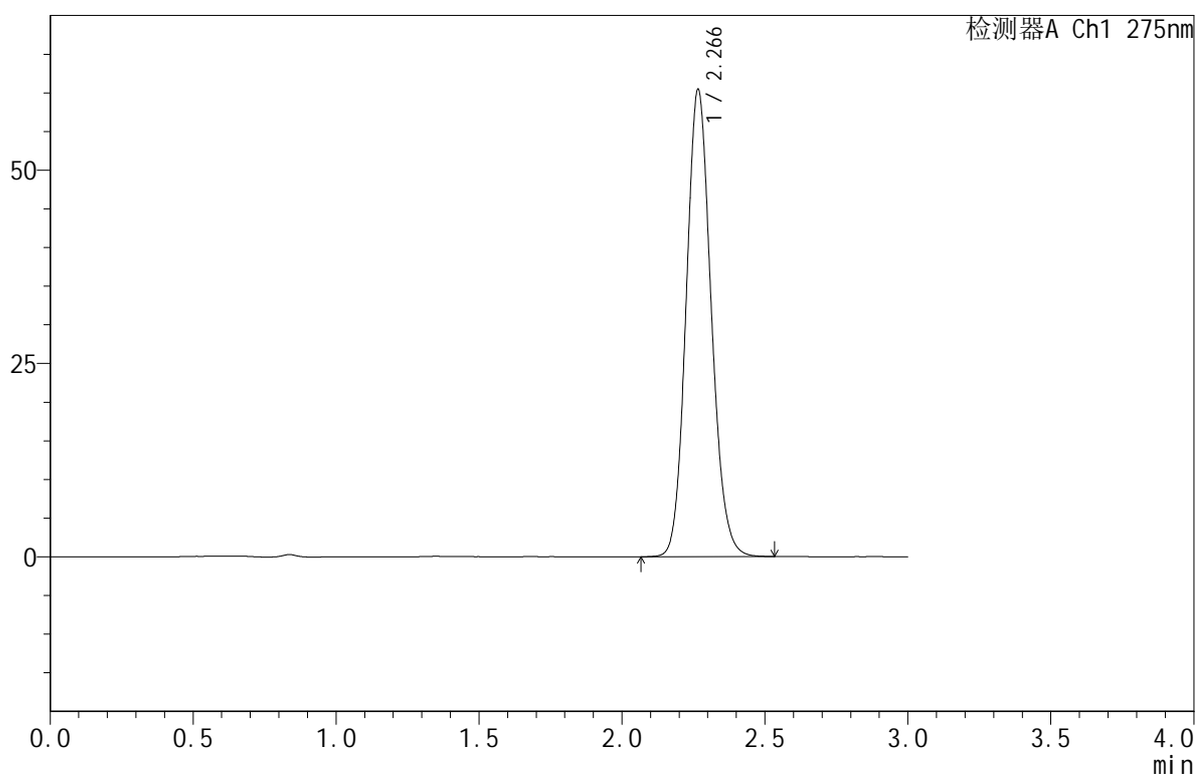
QTL-380

<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 - 0-31/7-479-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:54 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	2.266	368461	100.000	60291	3230	1.126	--
总计		368461	100.000	60291			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



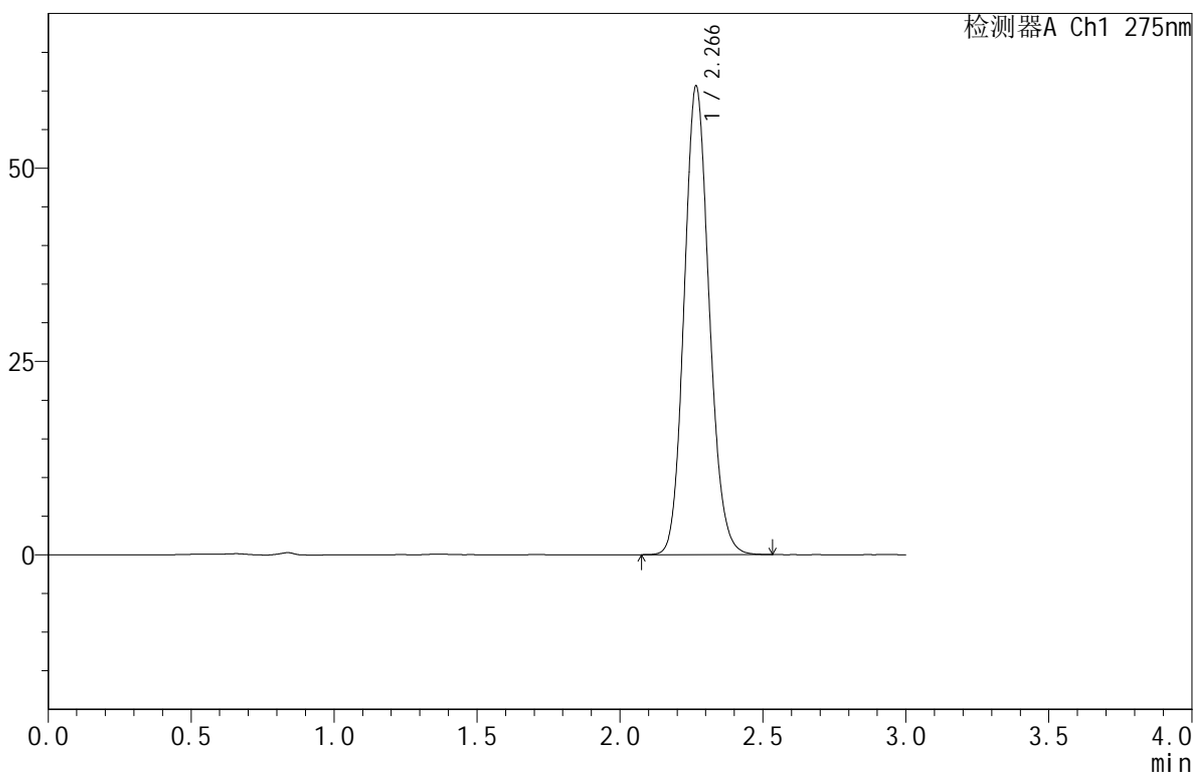
QTL-380

<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 - 0-31/7-480-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:57 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	2.266	369040	100.000	60459	3228	1.126	--
总计		369040	100.000	60459			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



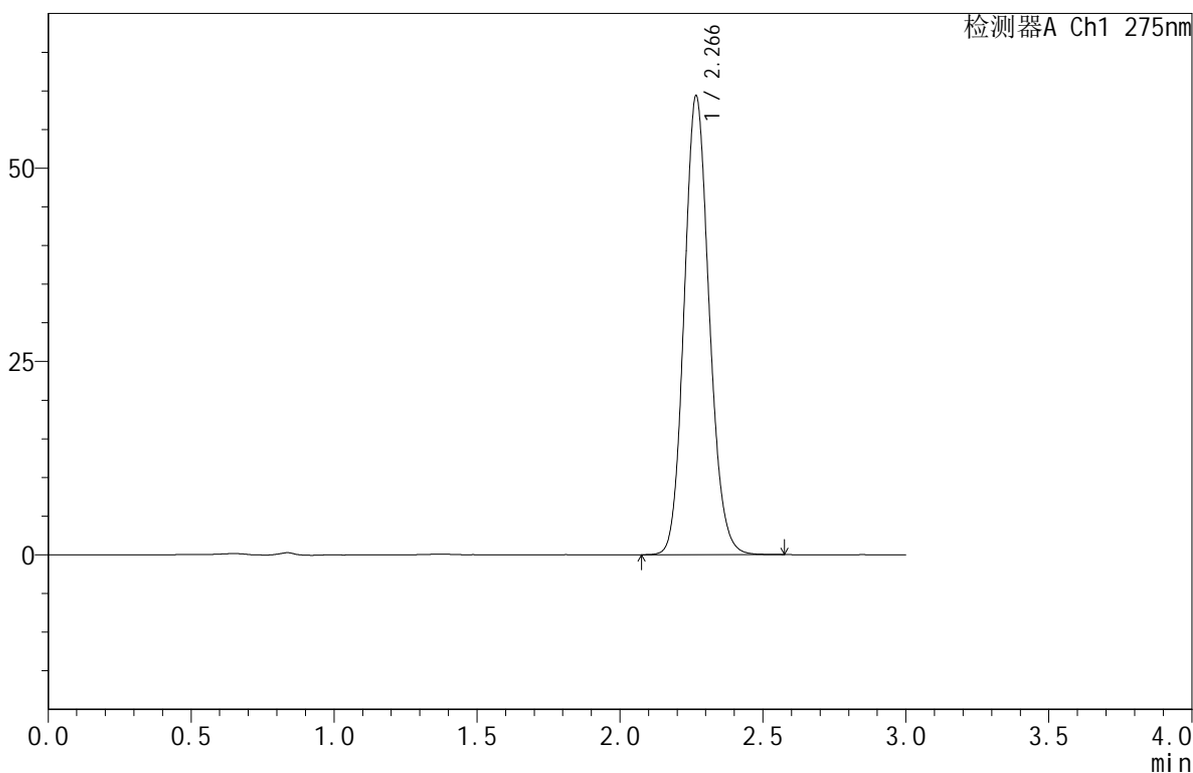
QTL-380

<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 - 0-31/7-481-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 19:46:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:43:59
 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	2.266	361909	100.000	59198	3228	1.127	--
总计		361909	100.000	59198			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



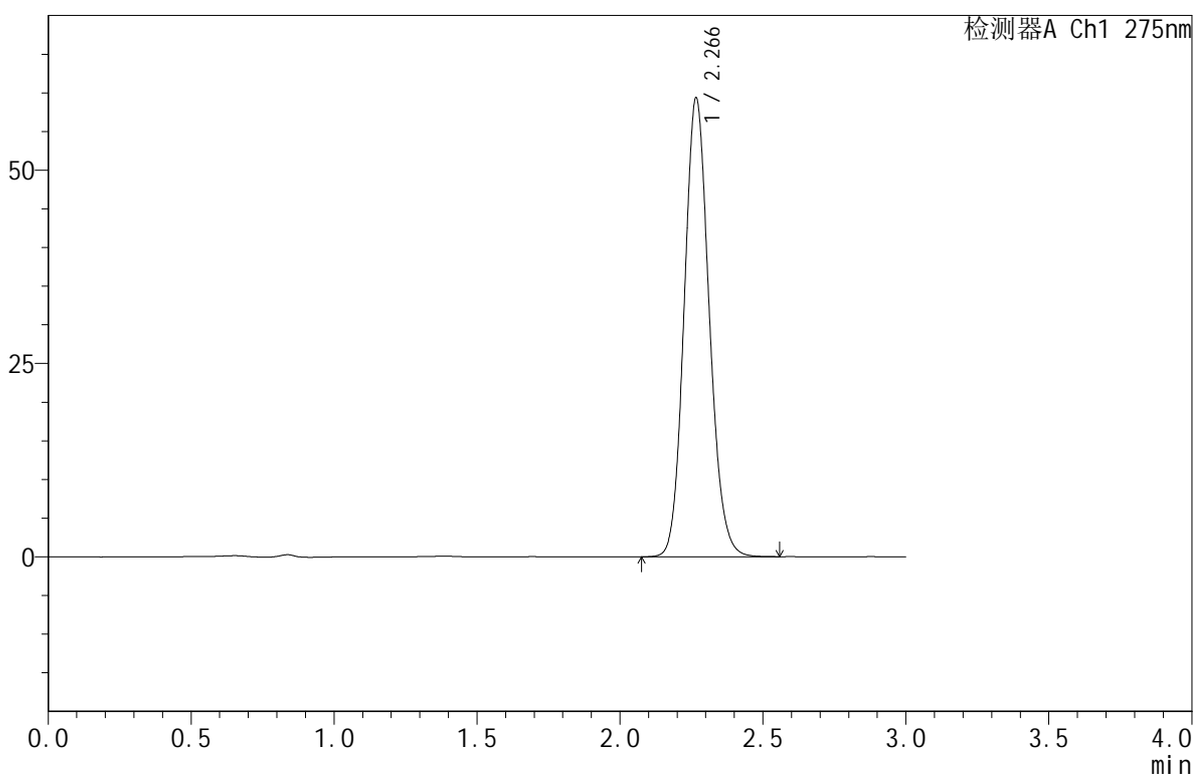
QTL-380

<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 - 0-31/7-482-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:49:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:02 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	2.266	361905	100.000	59197	3226	1.126	--
总计		361905	100.000	59197			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



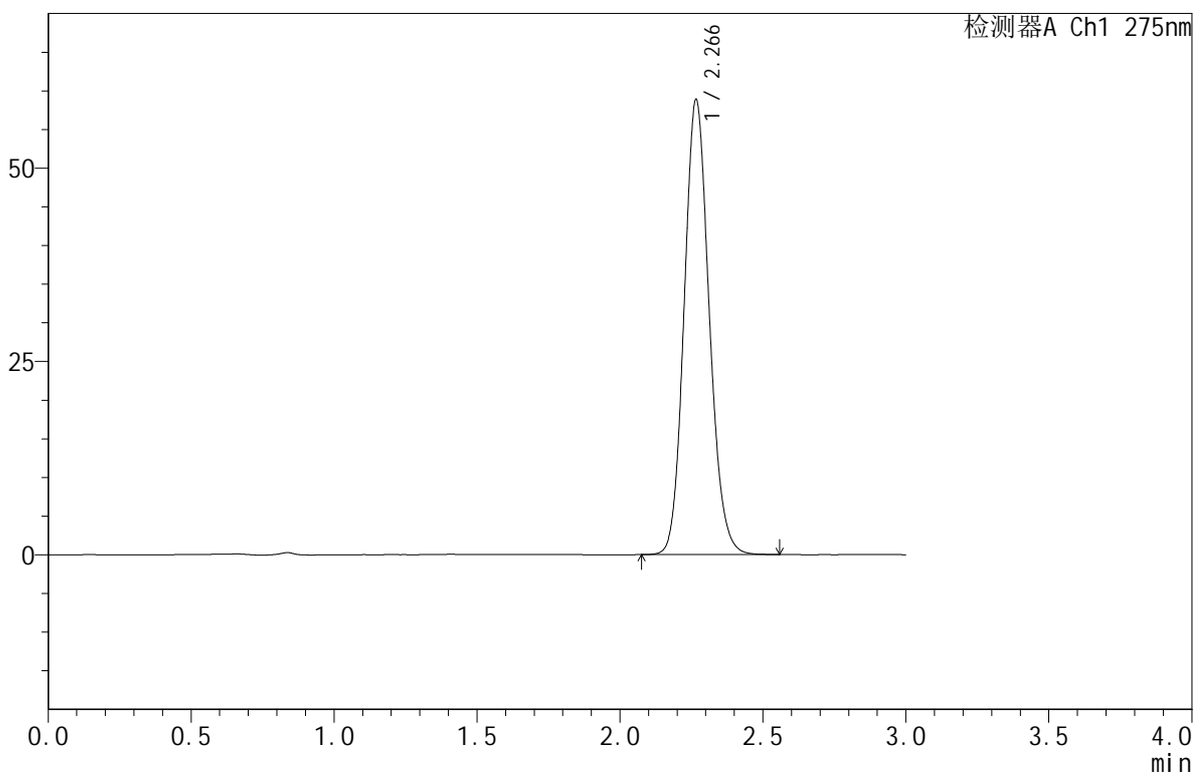
QTL-380

<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 - 0-31/7-483-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 19:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:04 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	2.266	358693	100.000	58701	3228	1.128	--
总计		358693	100.000	58701			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



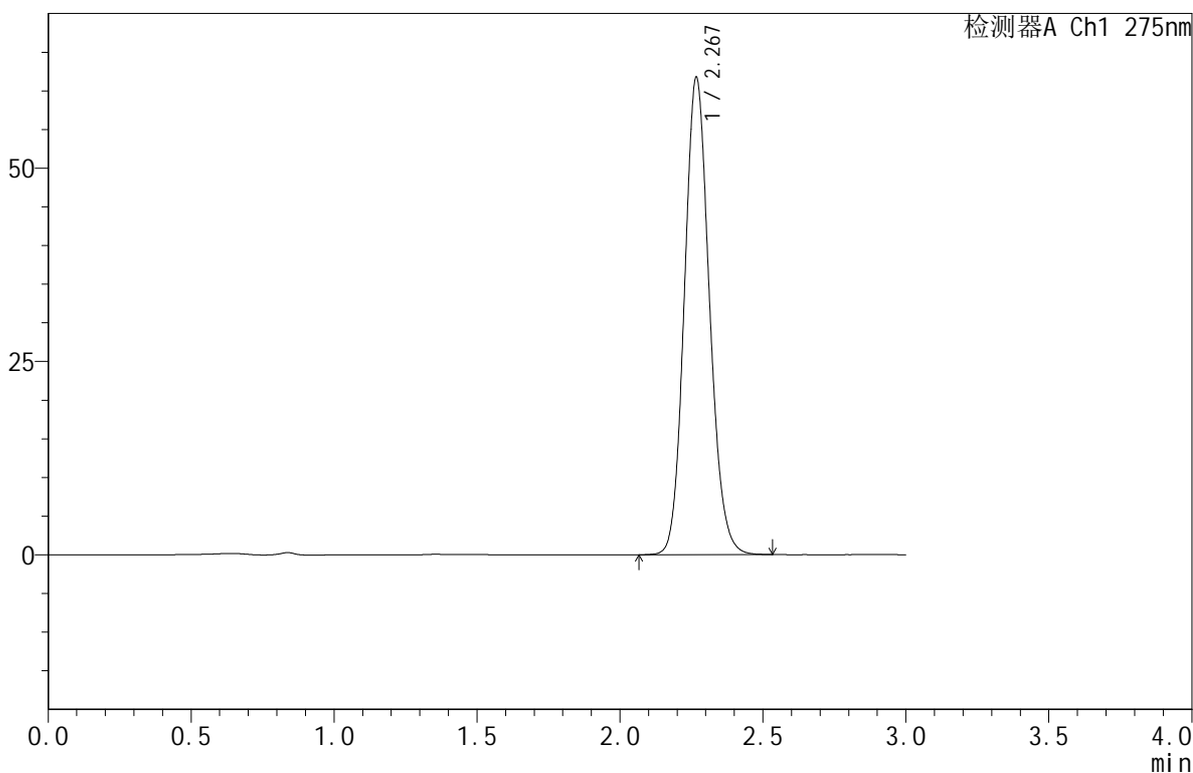
QTL-380

<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 - 0-31/7-484-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 19:56:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:07
 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	2.267	376127	100.000	61474	3230	1.125	--
总计		376127	100.000	61474			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



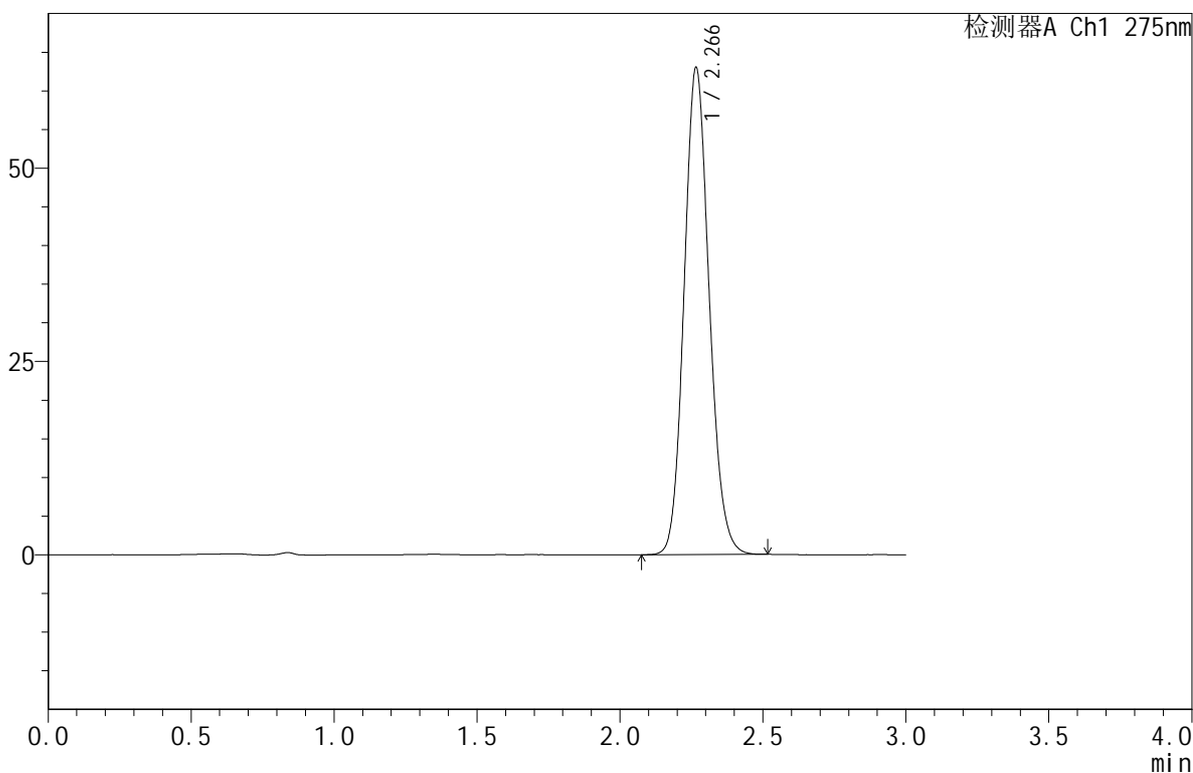
QTL-380

<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 - 0-31/7-485-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 19:59:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:10
 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	2.266	383747	100.000	62853	3228	1.126	--
总计		383747	100.000	62853			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



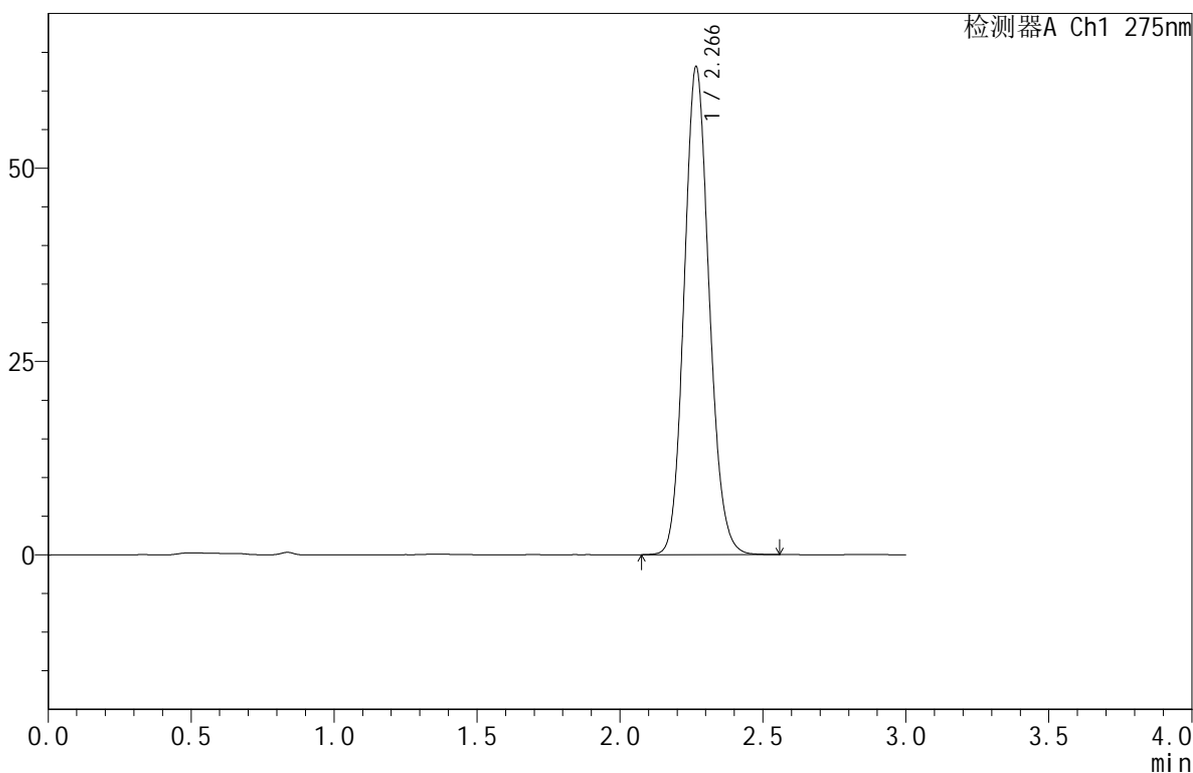
QTL-380

<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 - 0-31/7-486-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:13 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	2.266	384694	100.000	62959	3227	1.124	--
总计		384694	100.000	62959			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



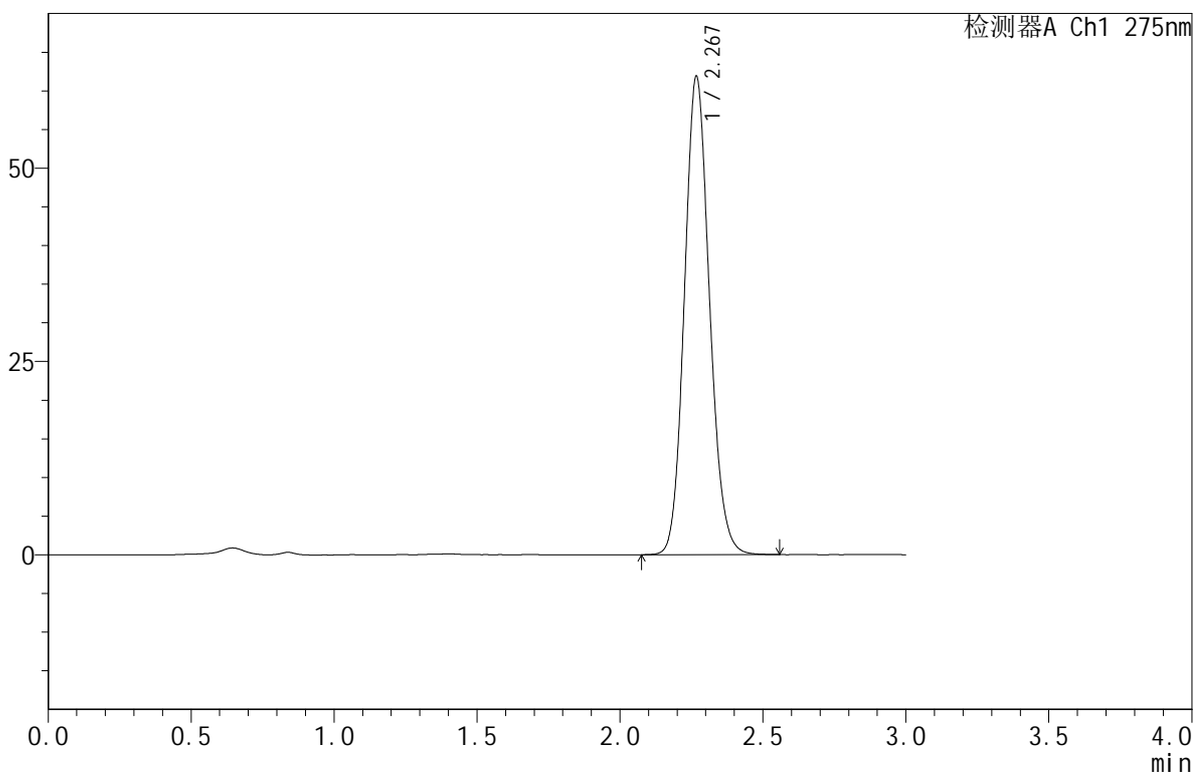
QTL-380

<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 - 0-31/7-487-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:15 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	2.267	377261	100.000	61582	3229	1.125	--
总计		377261	100.000	61582			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



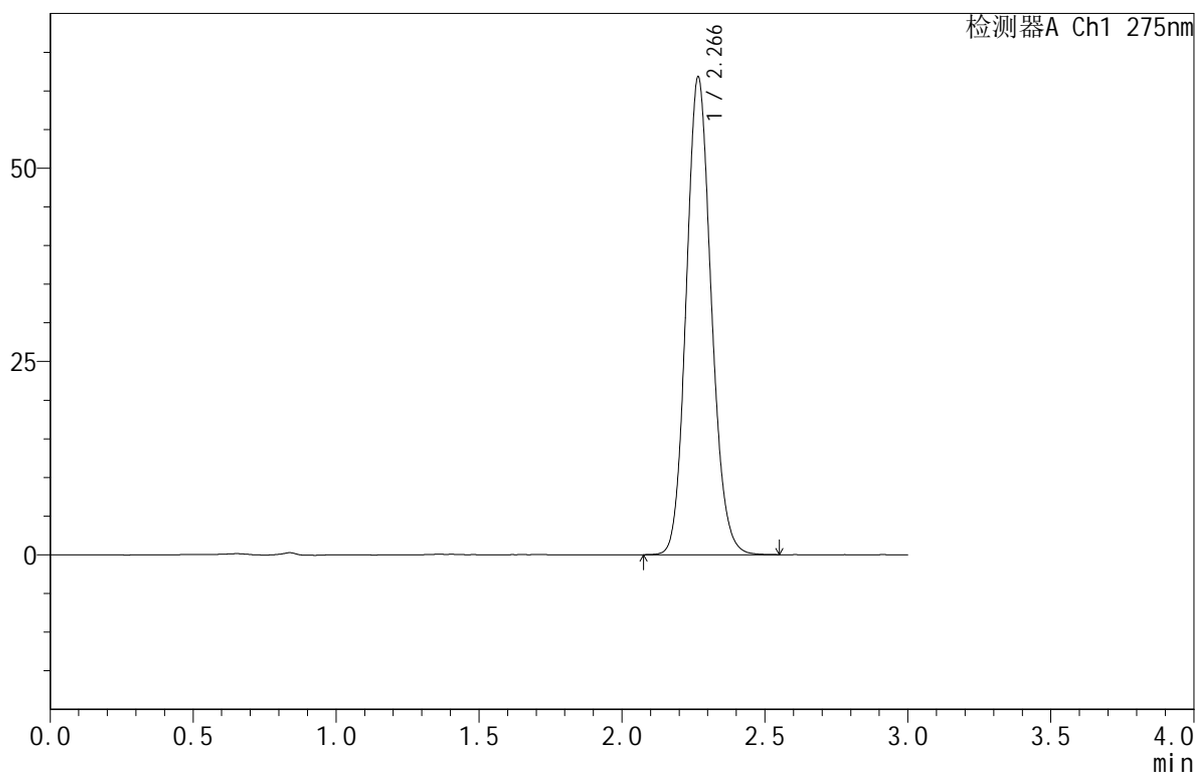
QTL-380

<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 - 0-31/7-488-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:10:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:18 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	2.266	376594	100.000	61602	3229	1.126	--
总计		376594	100.000	61602			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



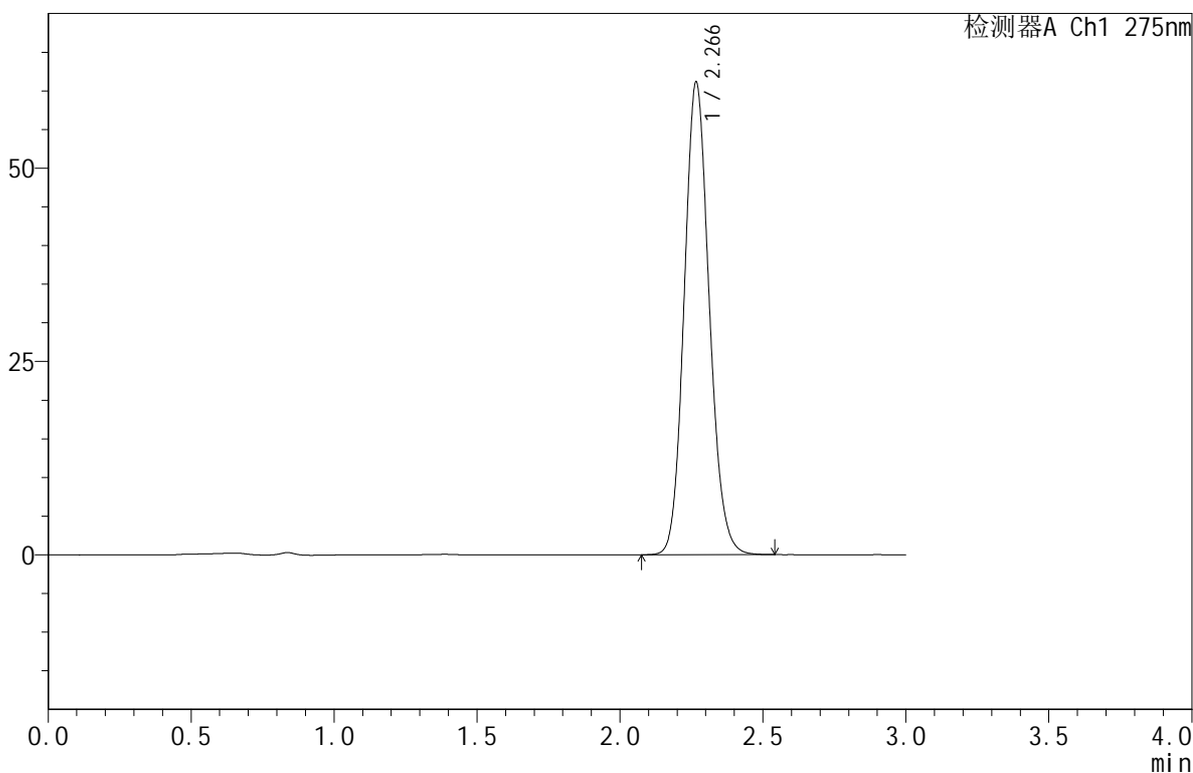
QTL-380

<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 - 0-31/7-489-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:21 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	2.266	372776	100.000	60960	3224	1.126	--
总计		372776	100.000	60960			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



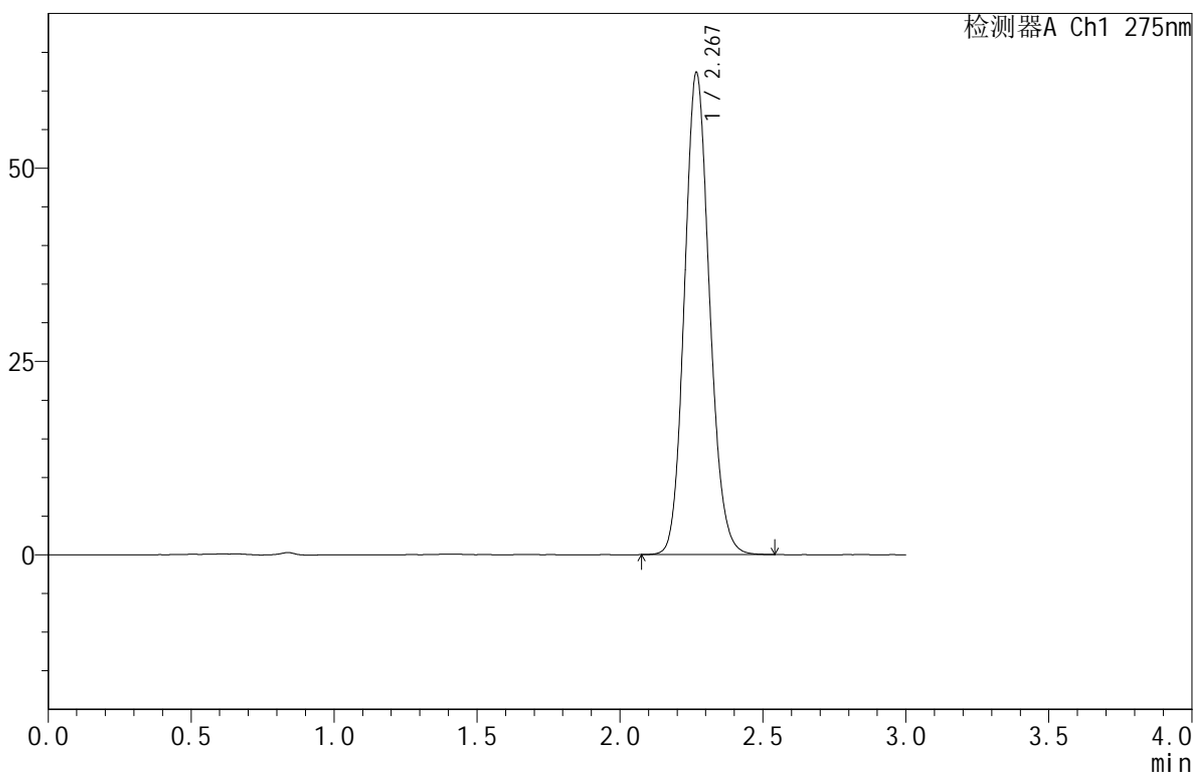
QTL-380

<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 - 0-31/7-490-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 20:16:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:23
 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	2.267	379838	100.000	62044	3232	1.126	--
总计		379838	100.000	62044			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



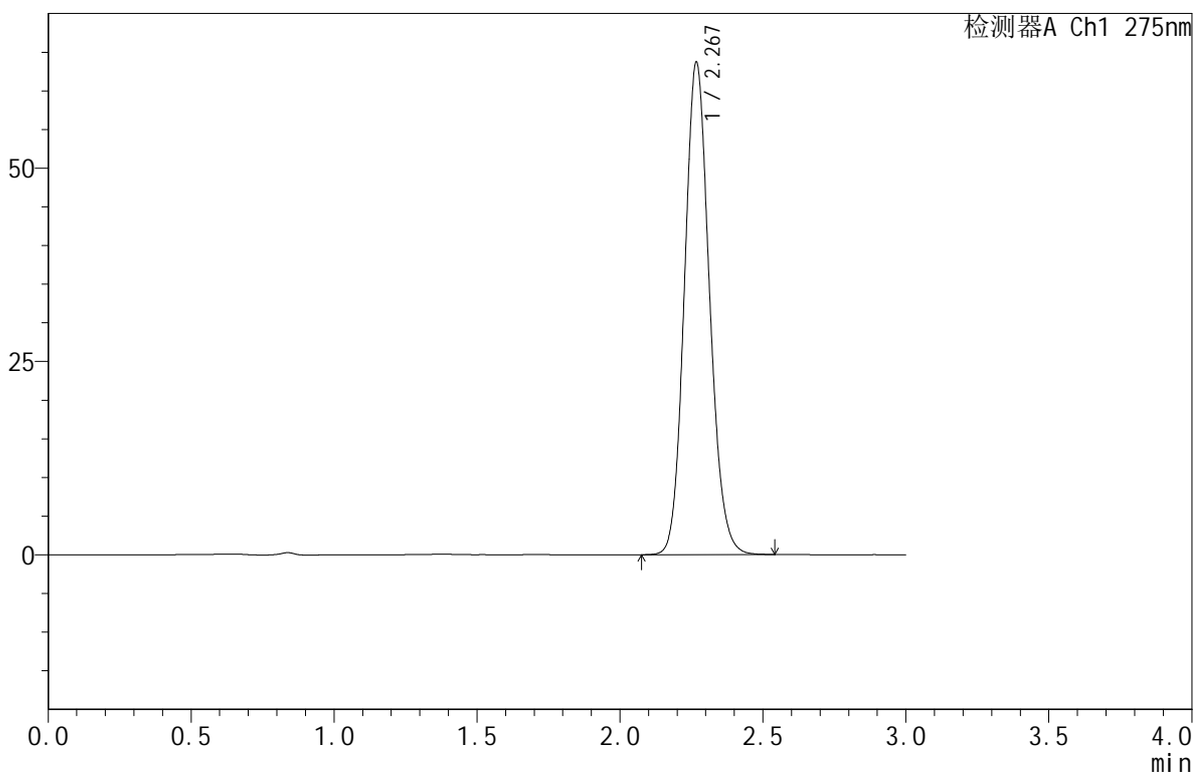
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-491-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:26 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	2.267	387733	100.000	63398	3235	1.124	--
总计		387733	100.000	63398			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



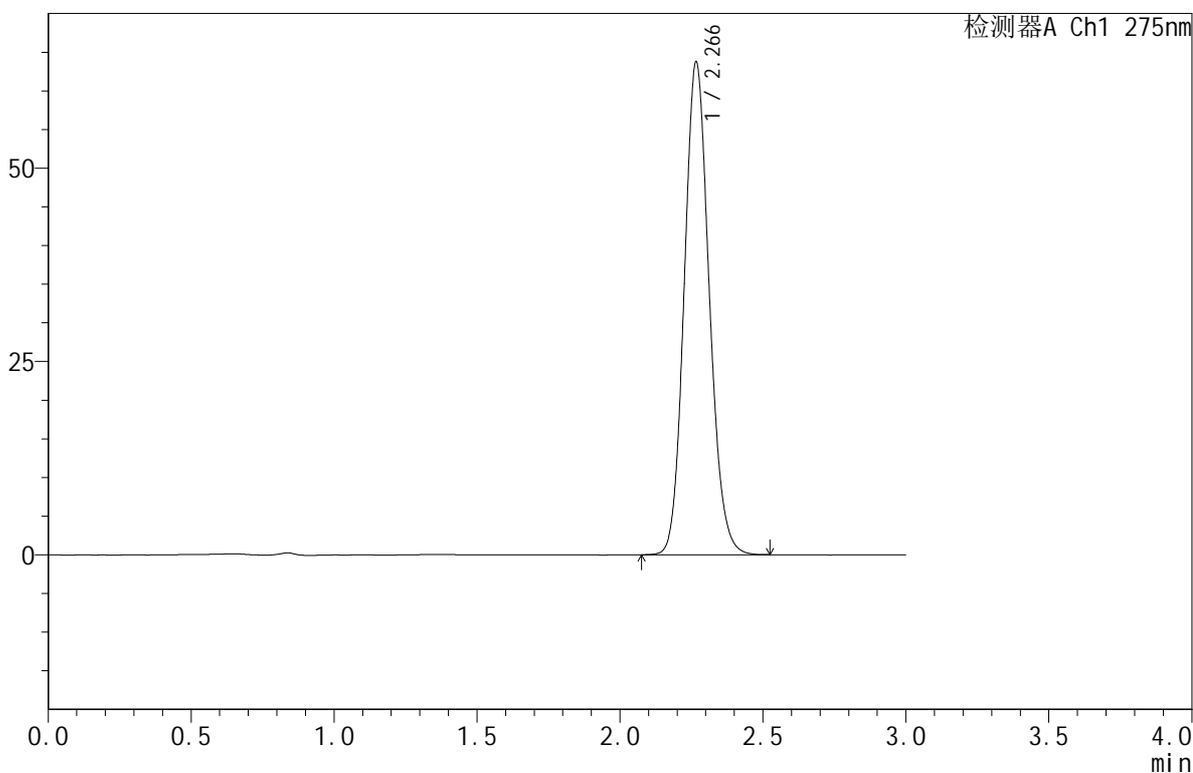
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-492-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:29 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	2.266	387845	100.000	63562	3236	1.127	--
总计		387845	100.000	63562			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



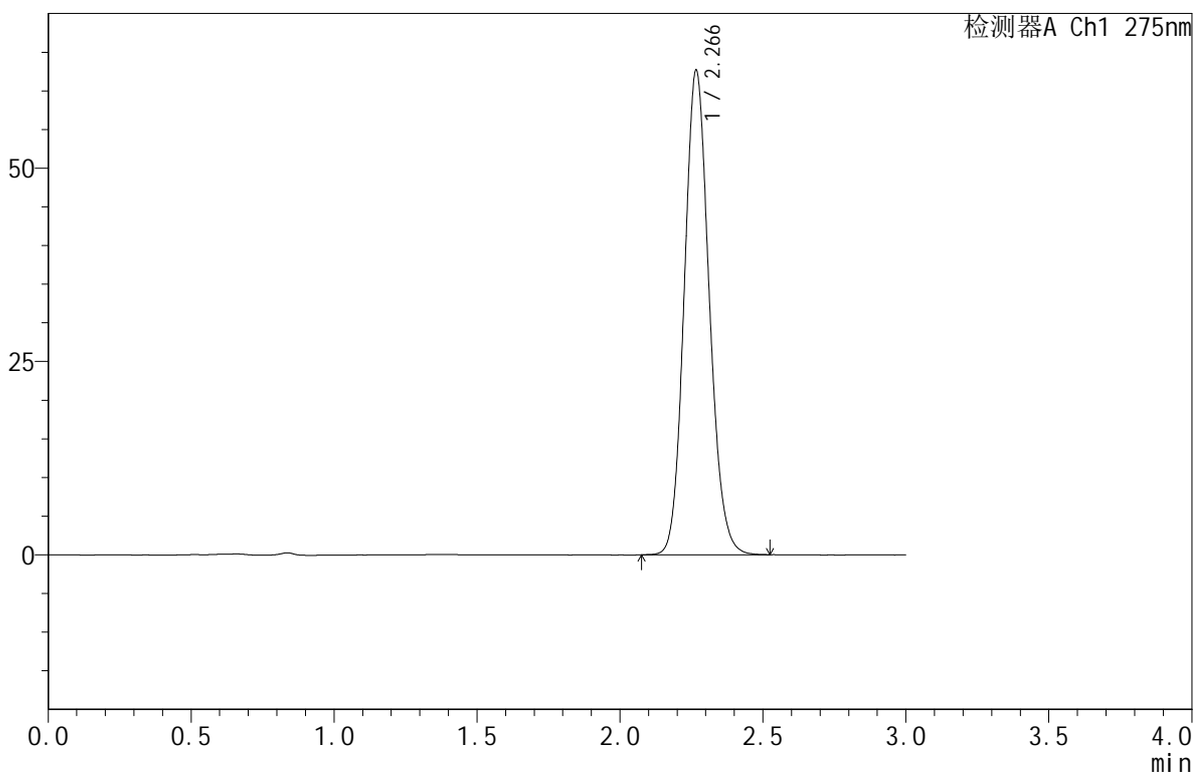
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-493-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:31 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	2.266	380923	100.000	62472	3243	1.125	--
总计		380923	100.000	62472			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



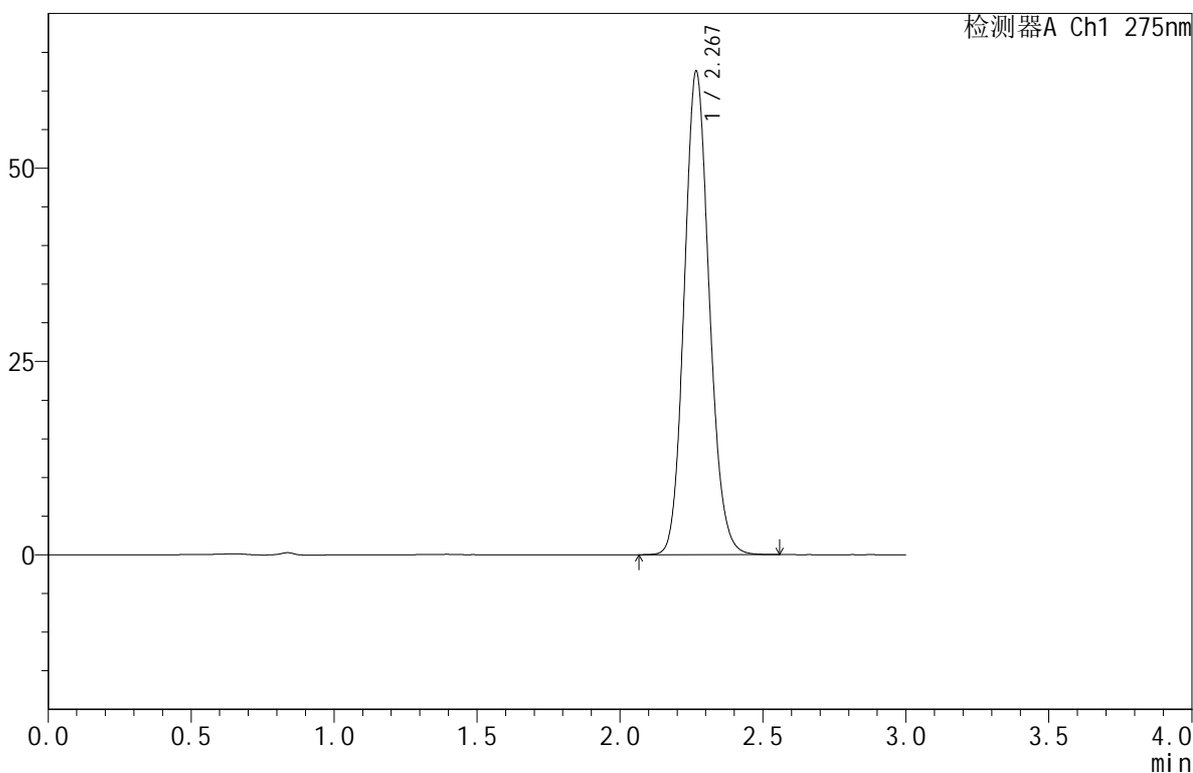
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-494-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:34 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	2.267	380807	100.000	62323	3234	1.126	--
总计		380807	100.000	62323			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



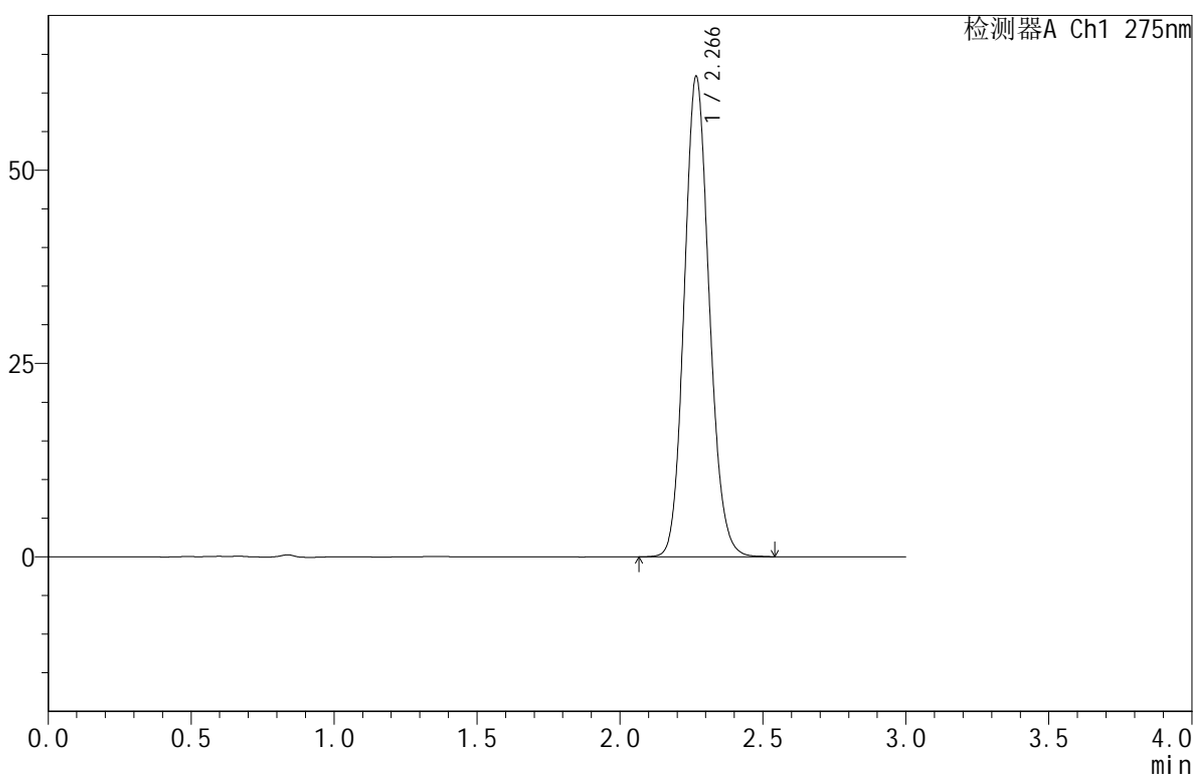
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-495-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:37 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	2.266	378260	100.000	61955	3239	1.125	--
总计		378260	100.000	61955			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



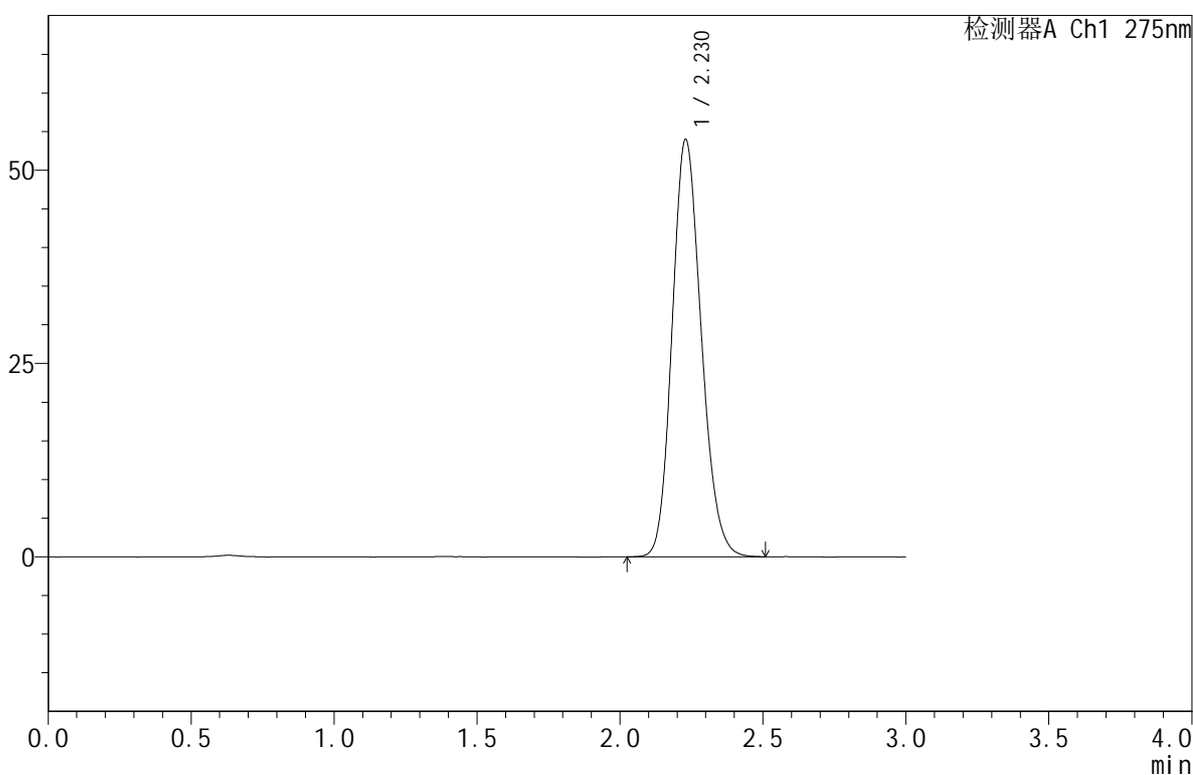
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-496-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:39 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	2.230	382086	100.000	53980	2298	1.163	--
总计		382086	100.000	53980			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



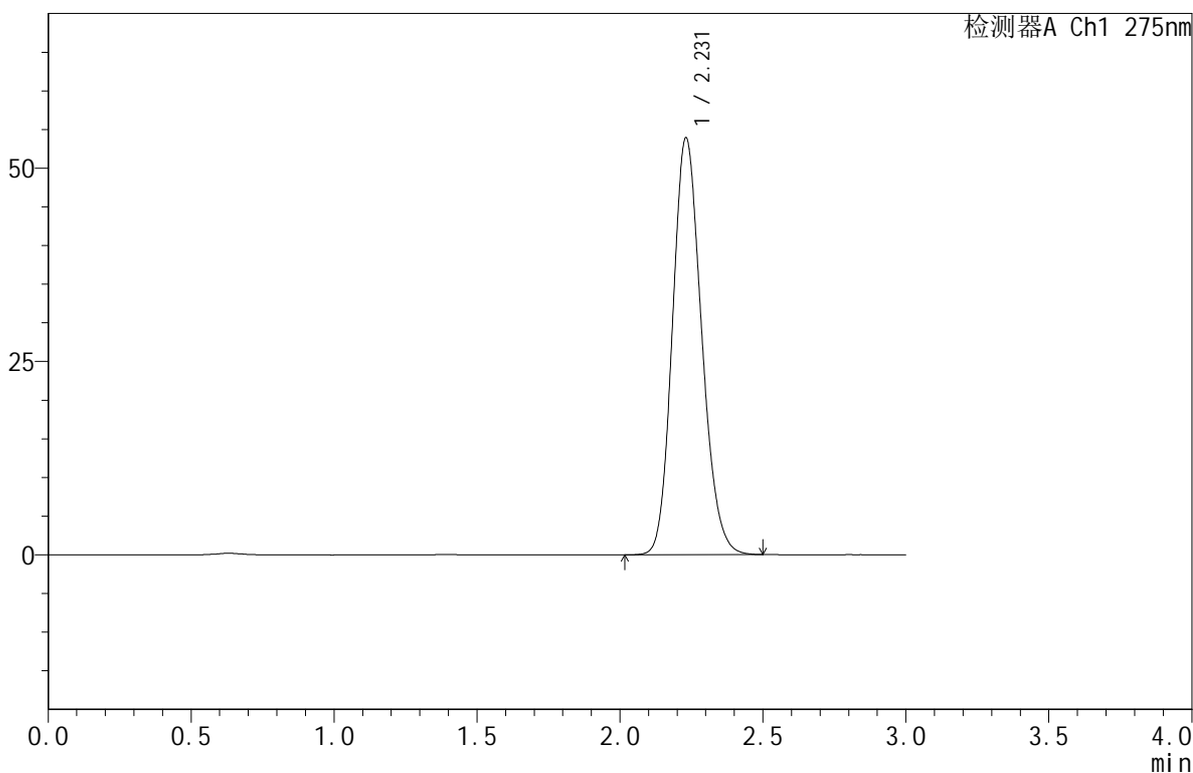
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-497-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:40:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:42 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	2.231	382027	100.000	53935	2302	1.161	--
总计		382027	100.000	53935			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



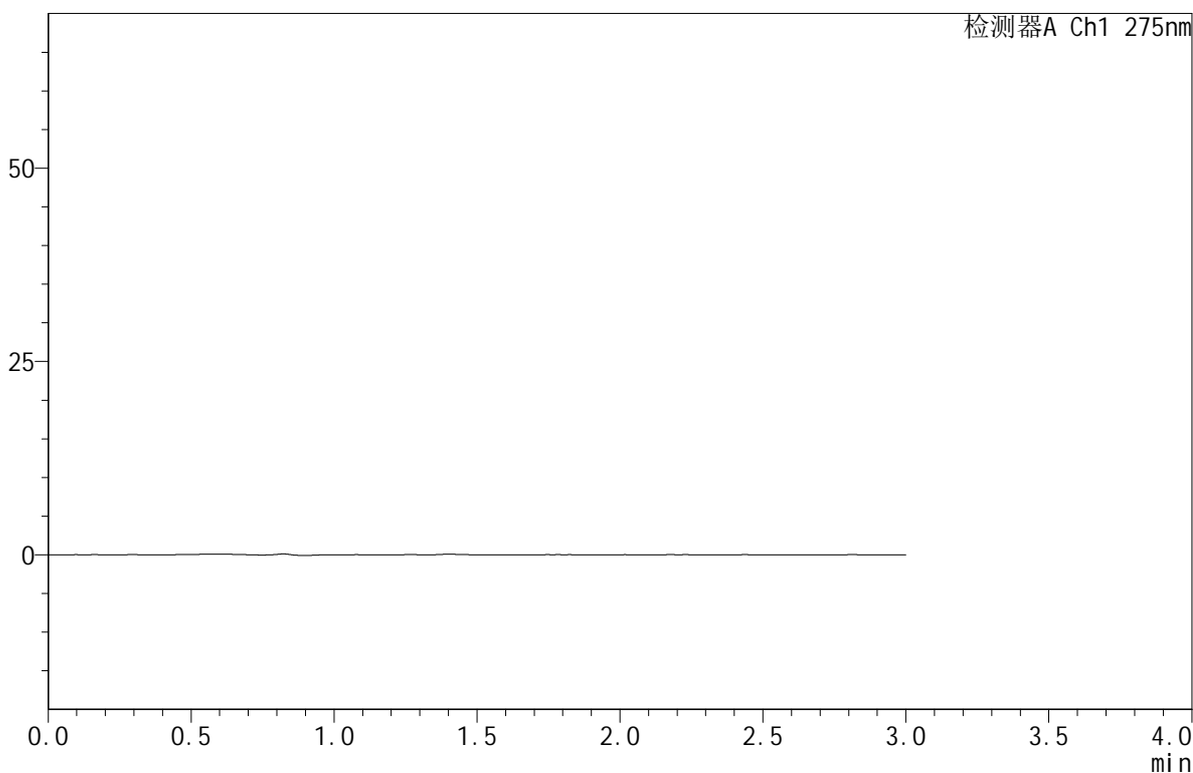
QTL-380

<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 - 0-31/7-498-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:44:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:45 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)
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-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



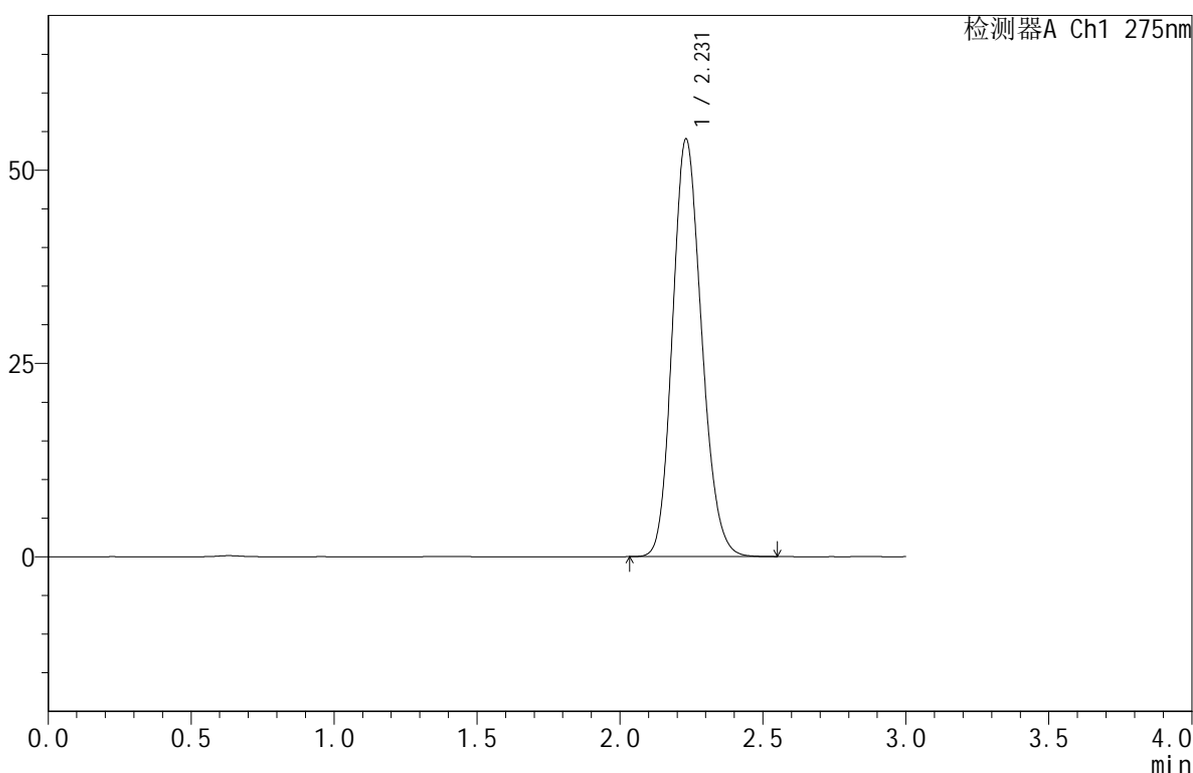
QTL-380

<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 - 0-31/7-499-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 20:47:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:47
 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	2.231	382768	100.000	54018	2298	1.160	--
总计		382768	100.000	54018			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



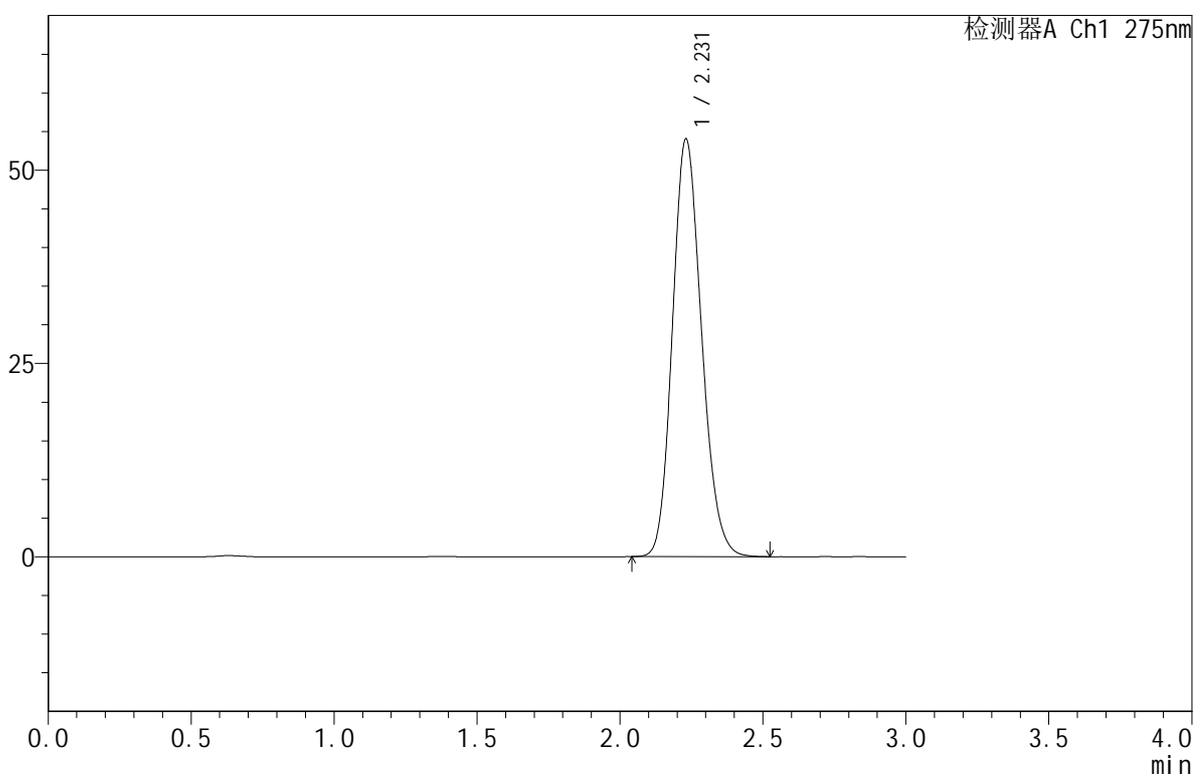
QTL-380

<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 - 0-31/7-500-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 20:50:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:50
 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	2.231	382574	100.000	54024	2301	1.163	--
总计		382574	100.000	54024			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



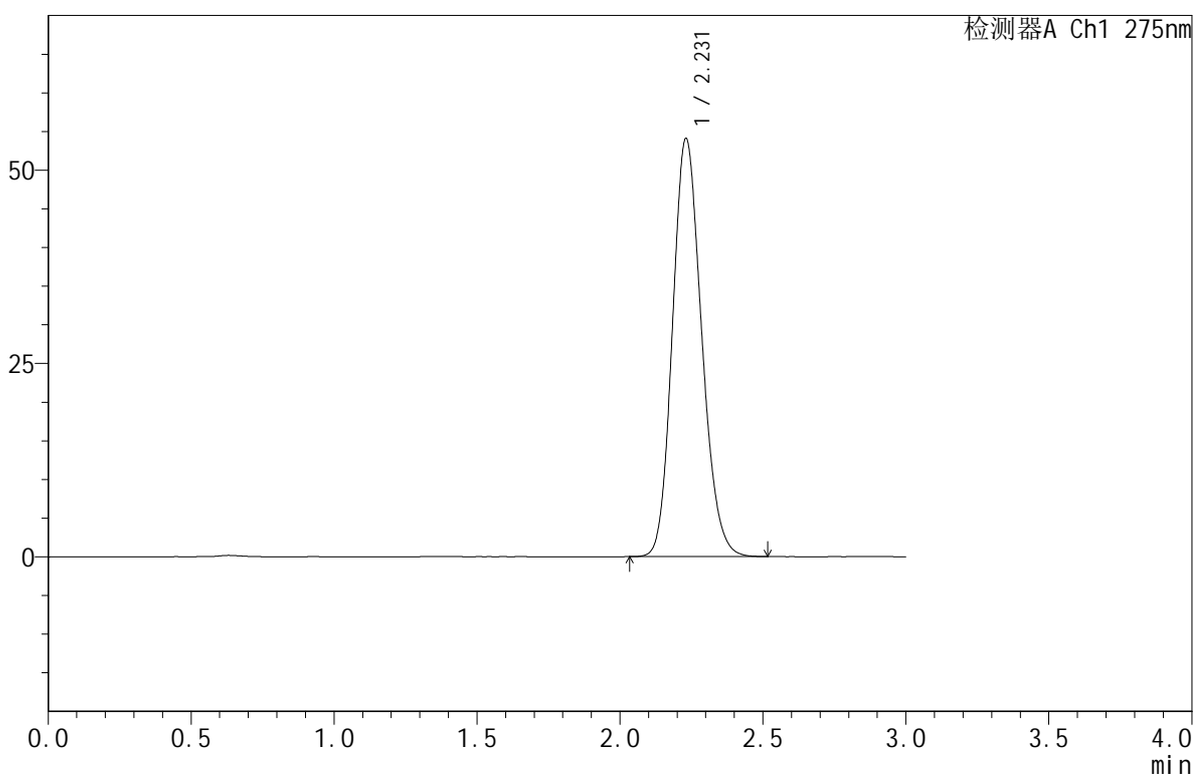
QTL-380

<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 - 0-31/7-501-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 20:54:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:53
 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	2.231	382702	100.000	54075	2302	1.162	--
总计		382702	100.000	54075			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



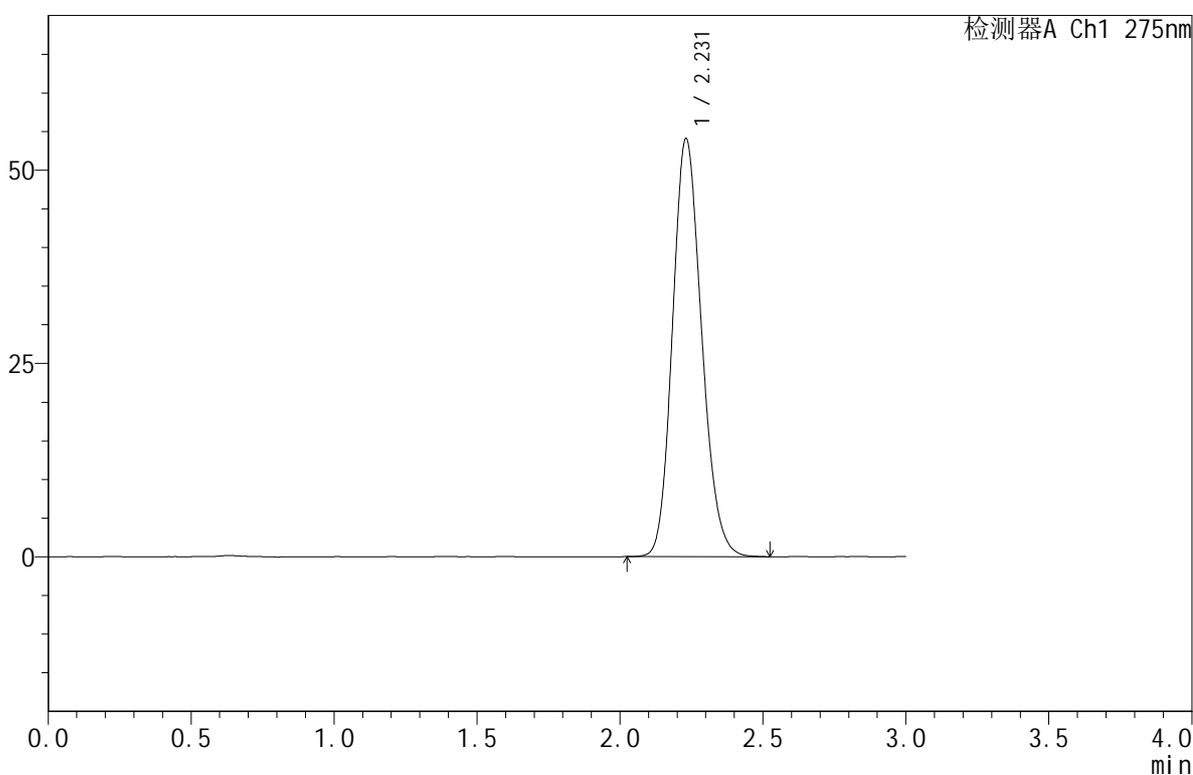
QTL-380

<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 - 0-31/7-502-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 20:57:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:55
 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	2.231	383224	100.000	54058	2300	1.163	--
总计		383224	100.000	54058			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



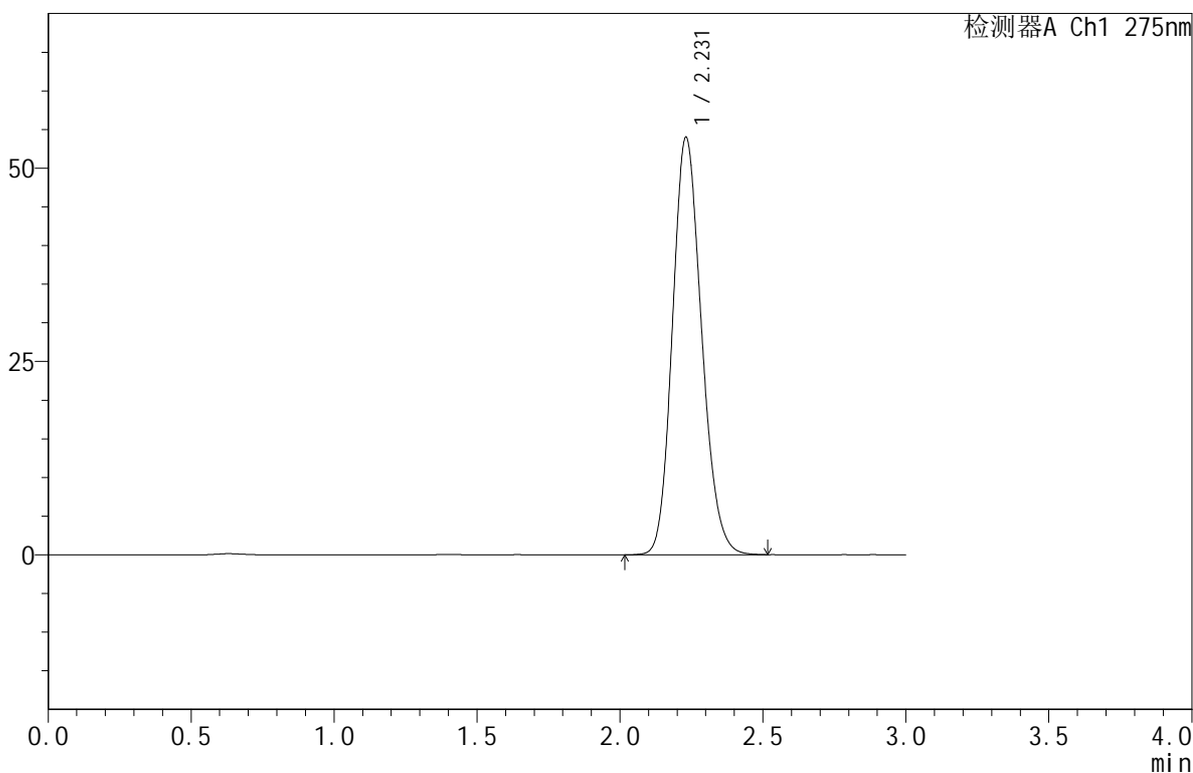
QTL-380

<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 - 0-31/7-503-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:01:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:44:58
 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	2.231	382787	100.000	53994	2298	1.163	--
总计		382787	100.000	53994			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



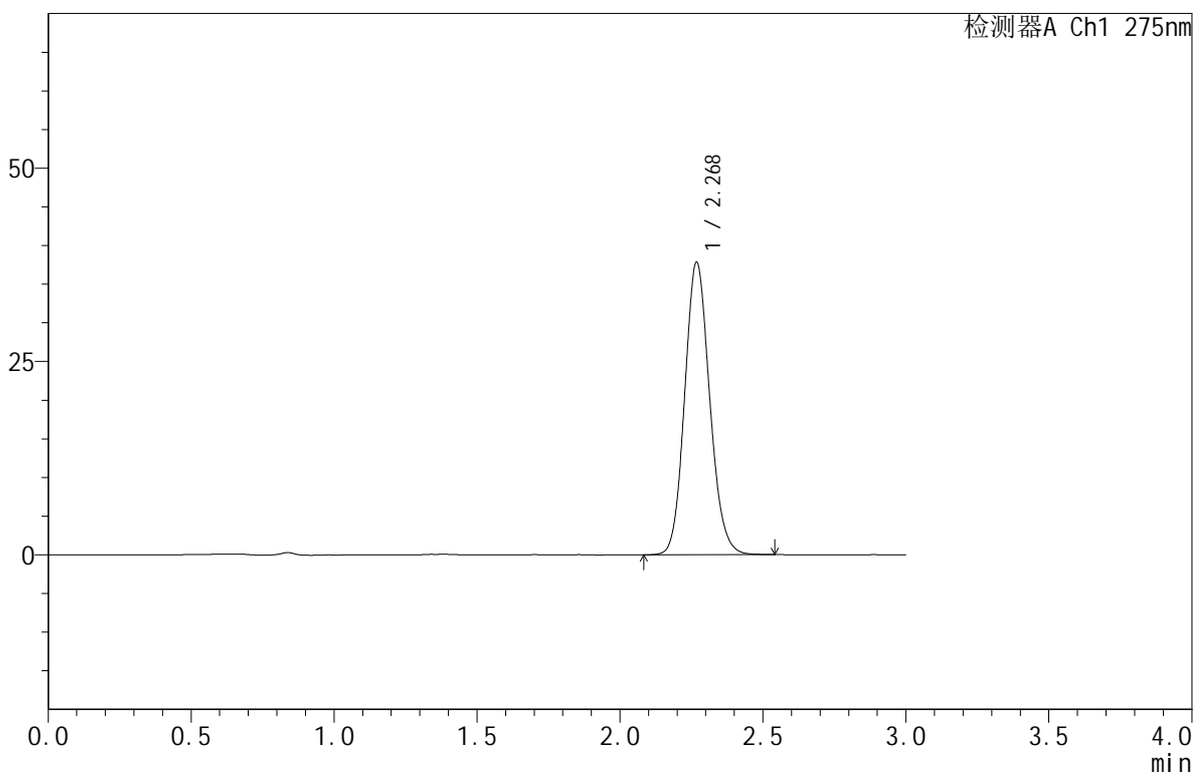
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-504-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:04:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:01 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	2.268	230482	100.000	37665	3230	1.125	--
总计		230482	100.000	37665			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



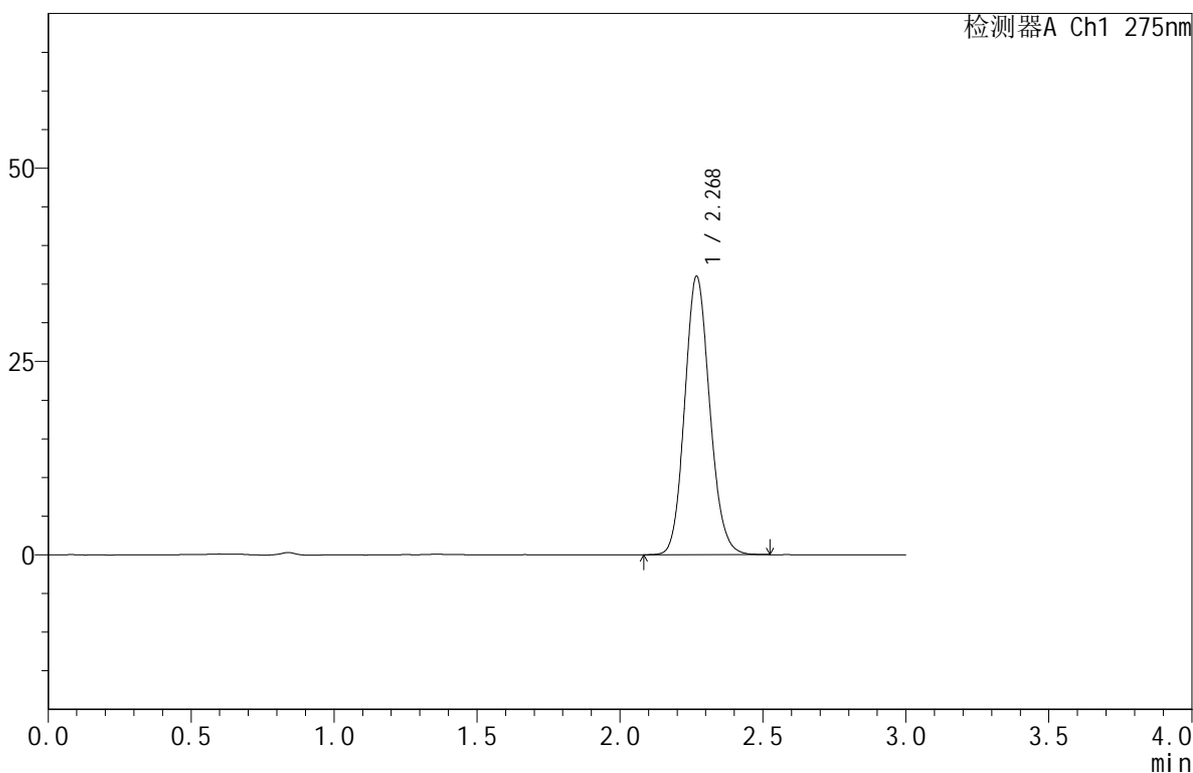
QTL-380

<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 - 0-31/7-505-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:07:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:03 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	2.268	219502	100.000	35863	3232	1.126	--
总计		219502	100.000	35863			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



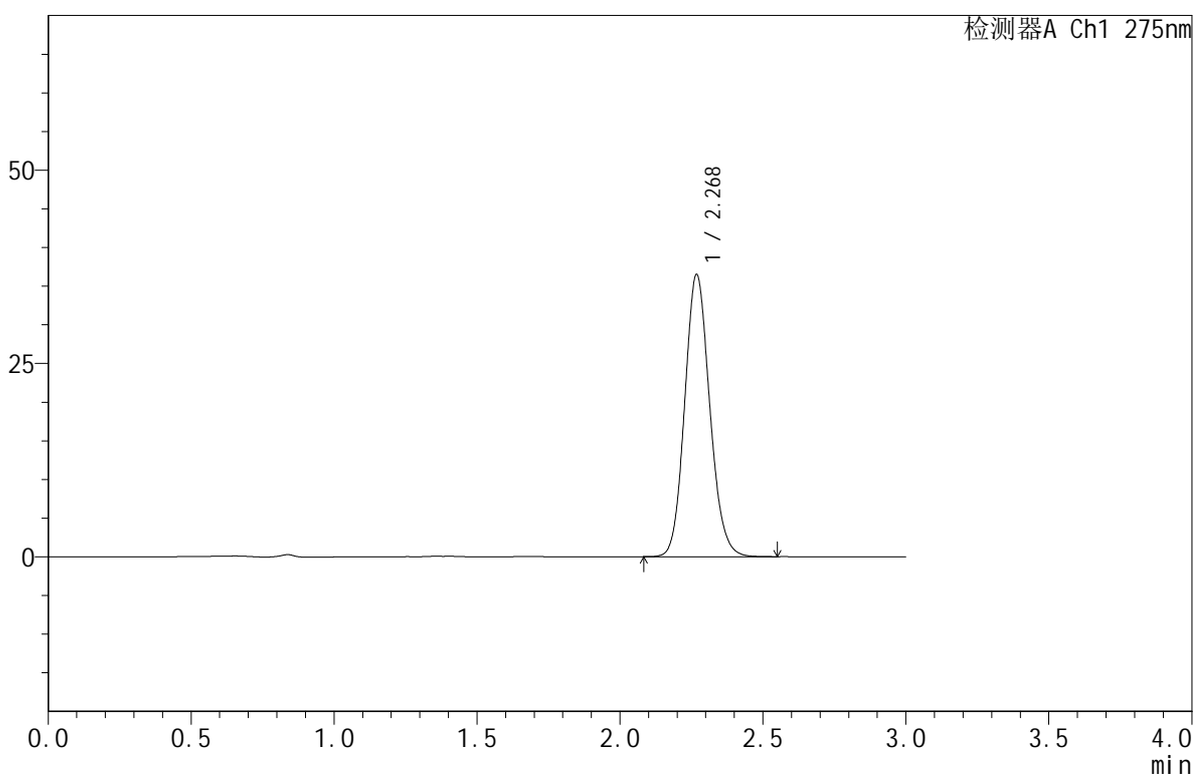
QTL-380

<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 - 0-31/7-506-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:11:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:06
 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	2.268	222461	100.000	36337	3232	1.126	--
总计		222461	100.000	36337			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



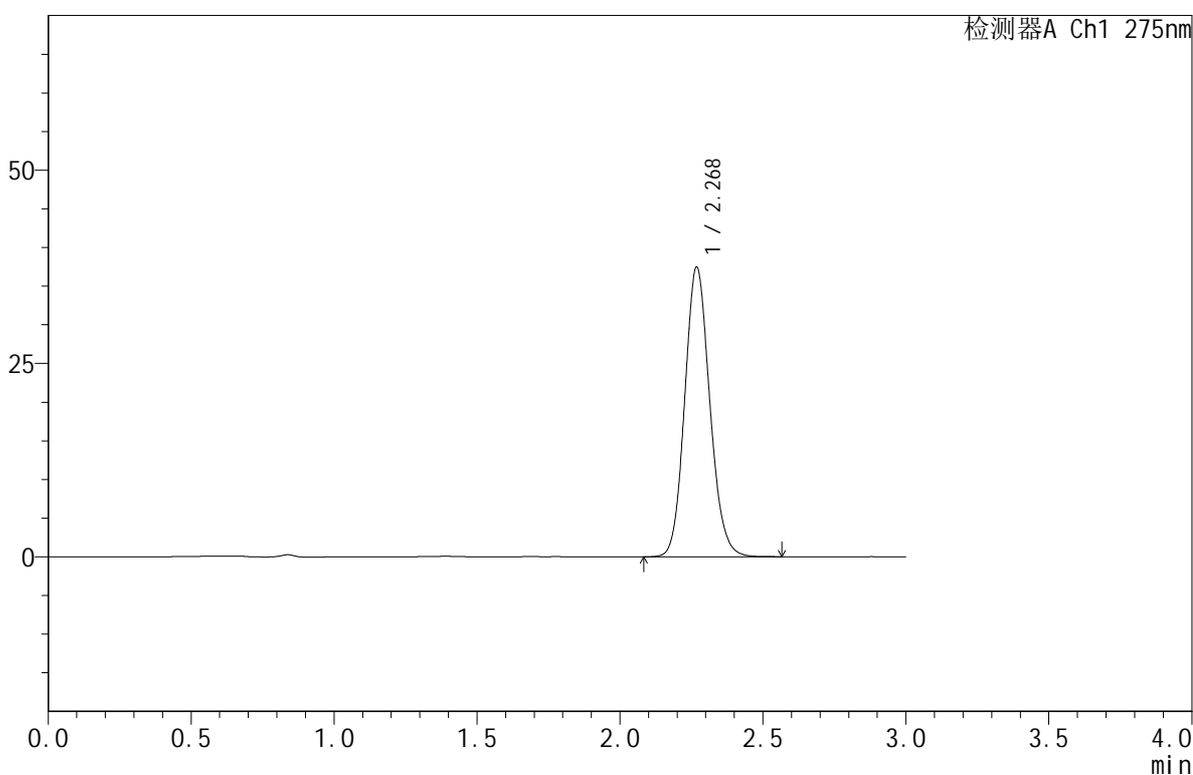
QTL-380

<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 - 0-31/7-508-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:12 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	2.268	228743	100.000	37325	3229	1.126	--
总计		228743	100.000	37325			

图187 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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



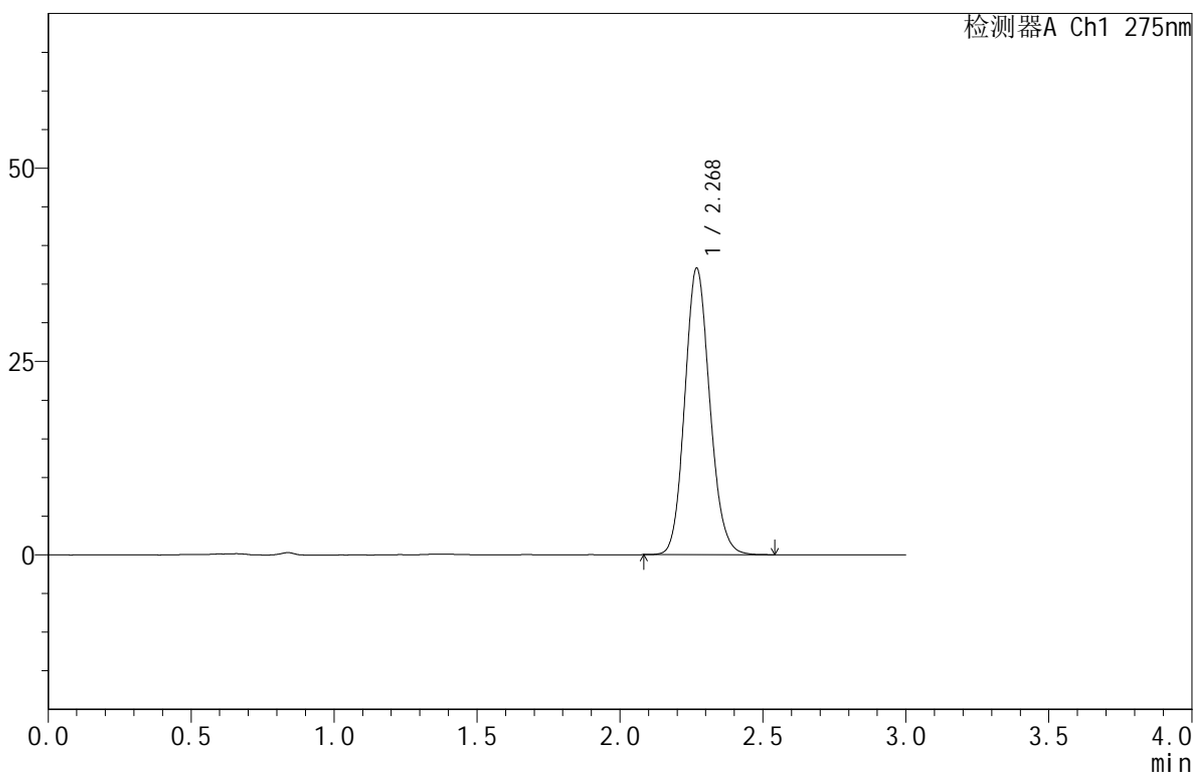
QTL-380

<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 - 0-31/7-509-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.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: 2025/07/23 21:21:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:15
 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	2.268	225743	100.000	36925	3239	1.128	--
总计		225743	100.000	36925			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



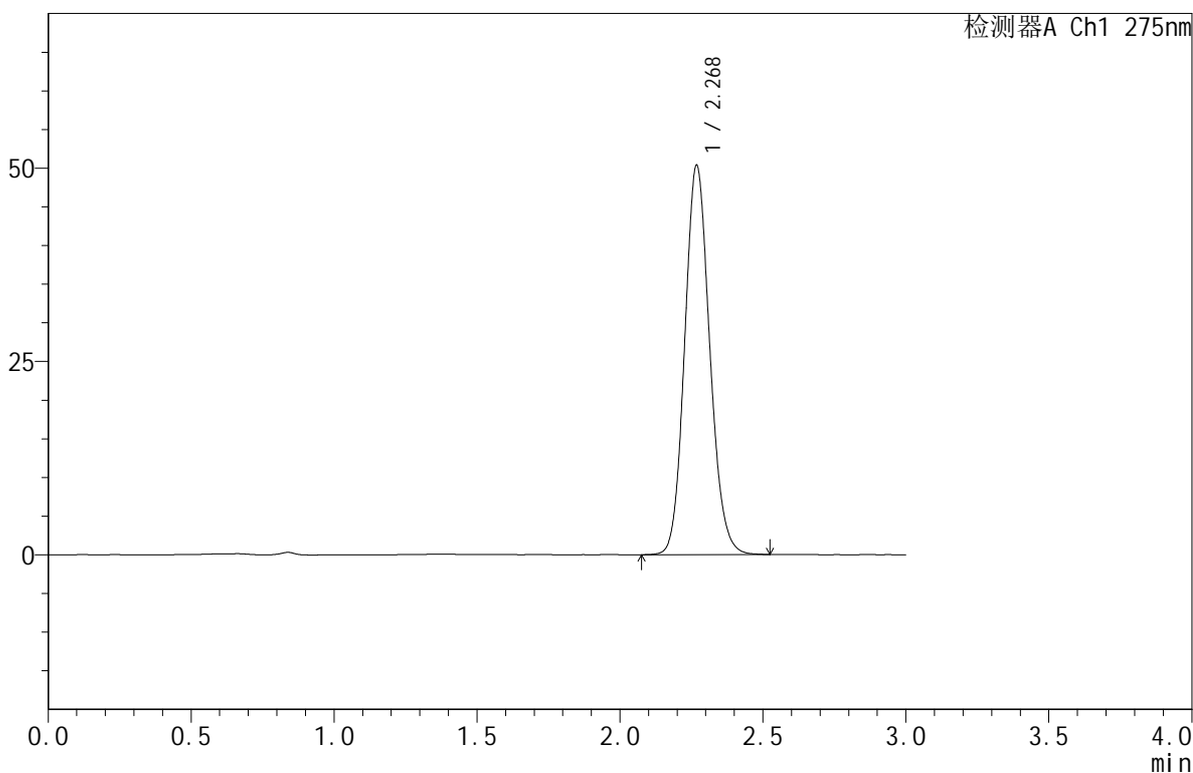
QTL-380

<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 - 0-31/7-510-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:24:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:18
 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	2.268	306882	100.000	50145	3235	1.125	--
总计		306882	100.000	50145			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



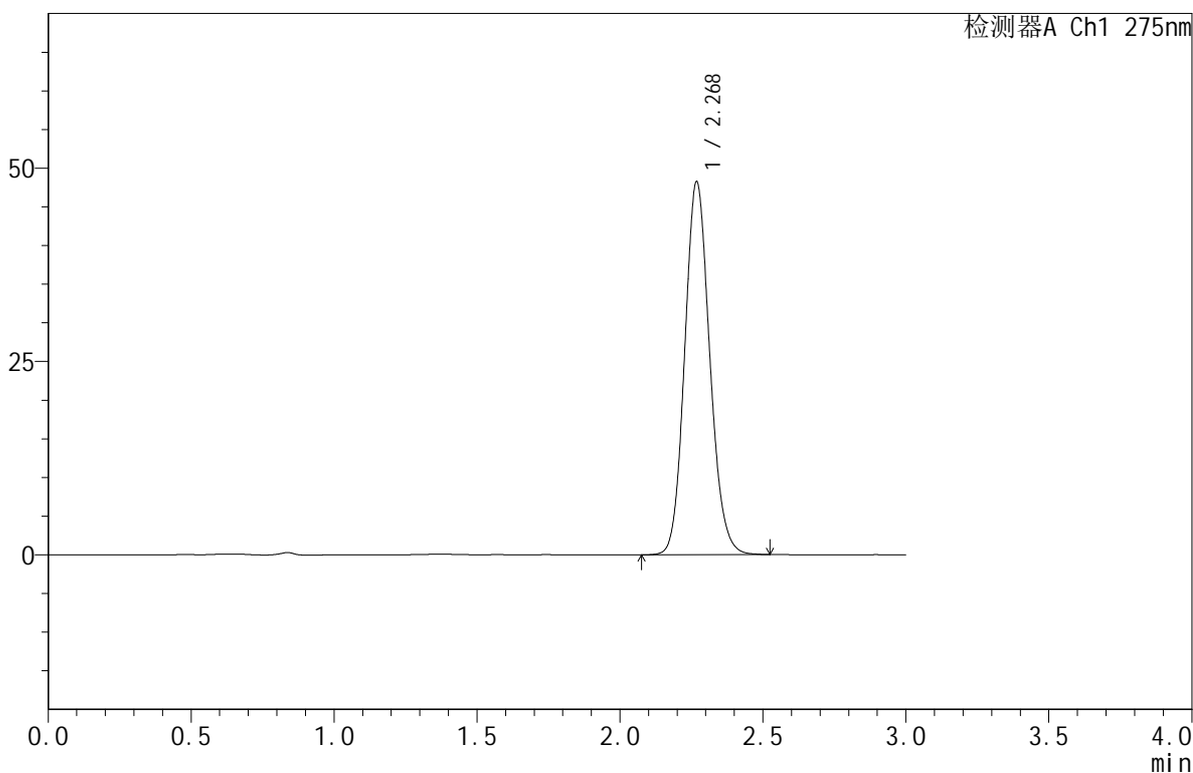
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-511-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:28:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:21
 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	2.268	293931	100.000	48037	3237	1.126	--
总计		293931	100.000	48037			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



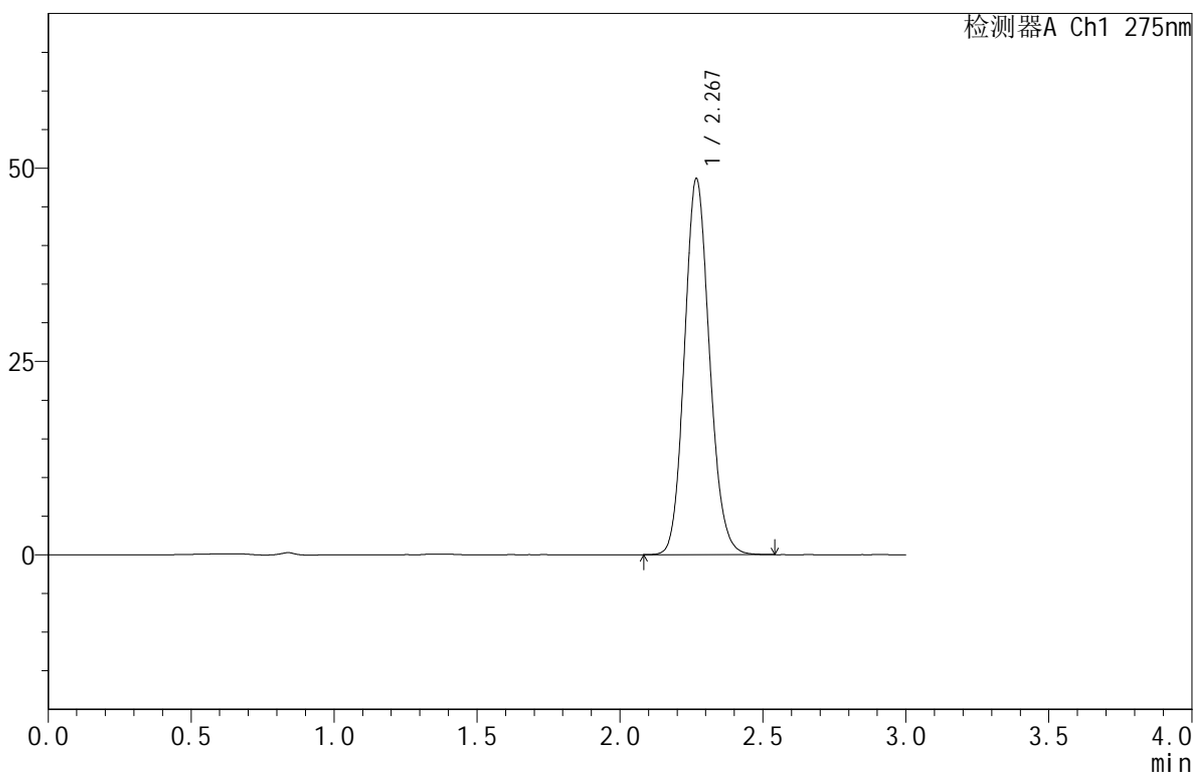
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-512-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:31:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:24
 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	2.267	296280	100.000	48402	3229	1.126	--
总计		296280	100.000	48402			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



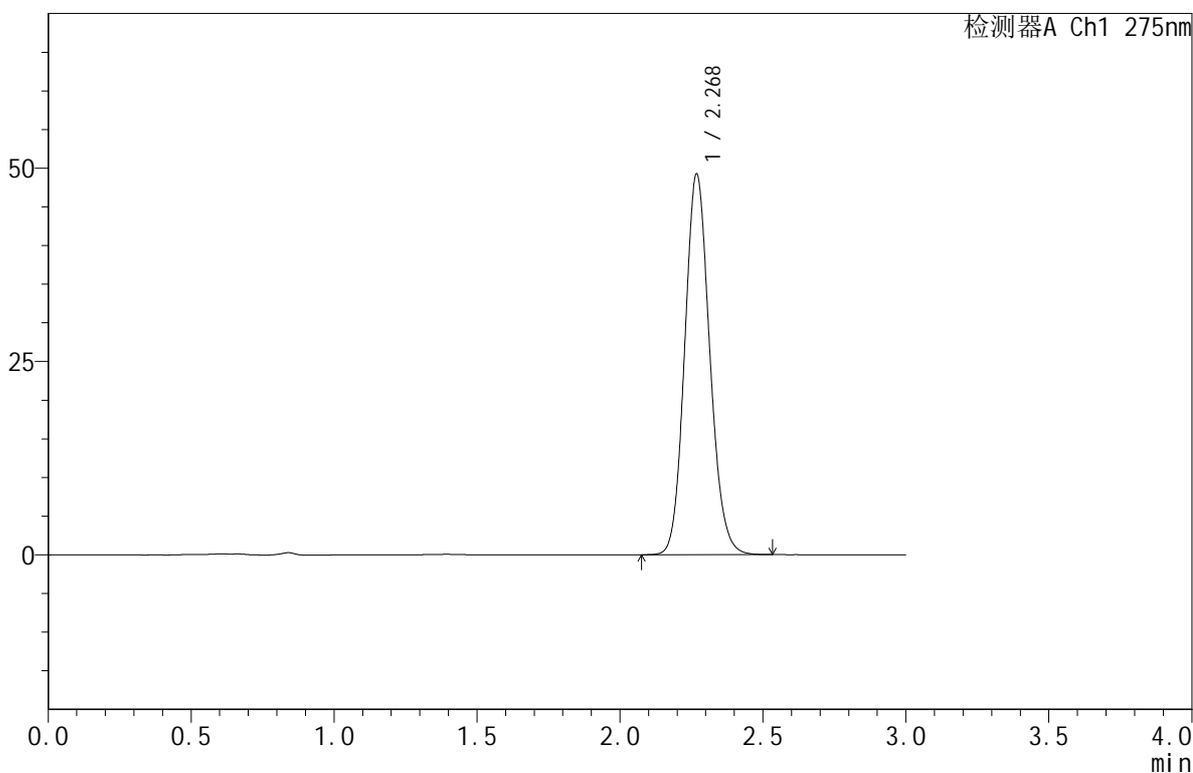
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-513-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:26 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	2.268	300010	100.000	49037	3237	1.126	--
总计		300010	100.000	49037			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



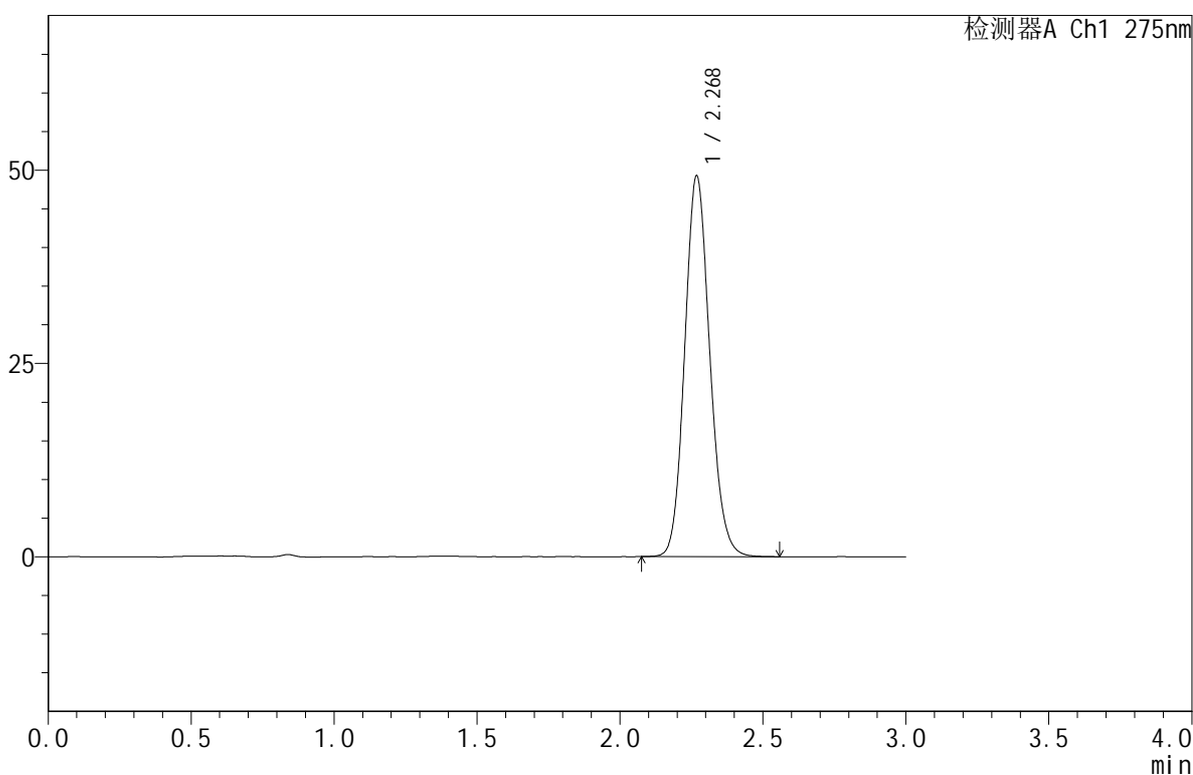
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-514-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:38:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:29
 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	2.268	300310	100.000	49061	3237	1.128	--
总计		300310	100.000	49061			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



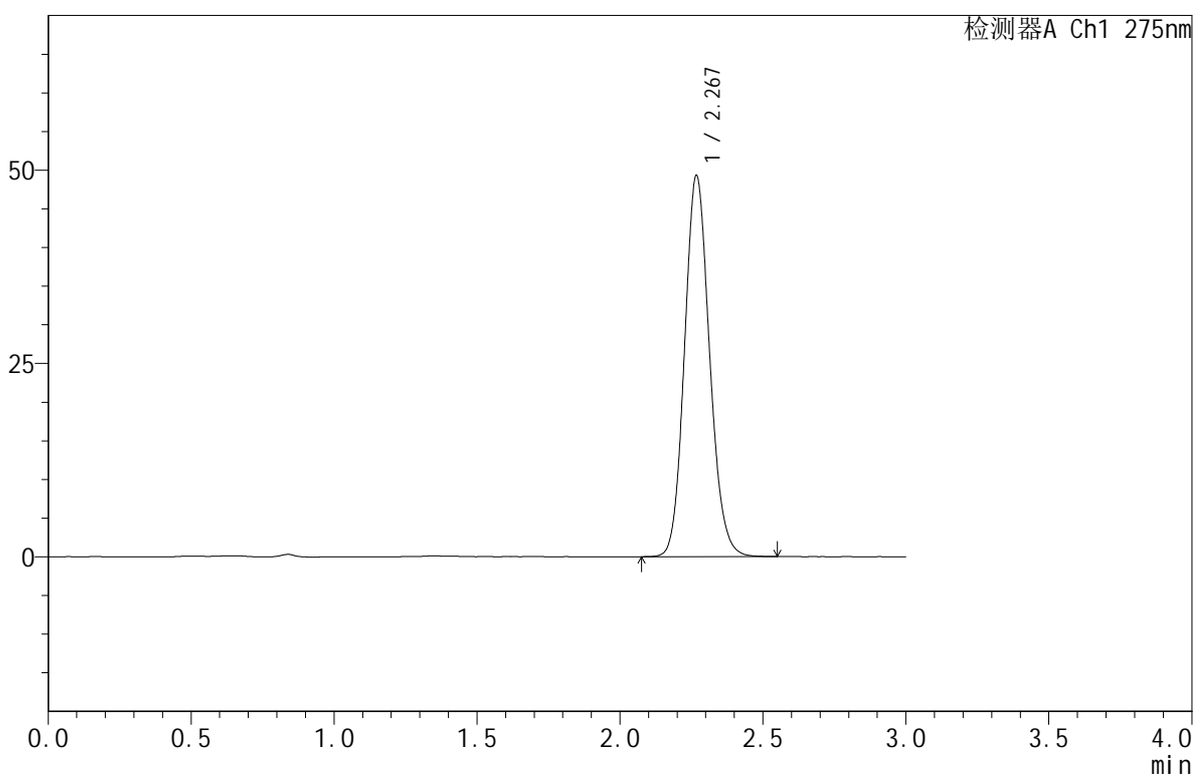
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-515-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:32 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	2.267	300504	100.000	49044	3233	1.126	--
总计		300504	100.000	49044			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



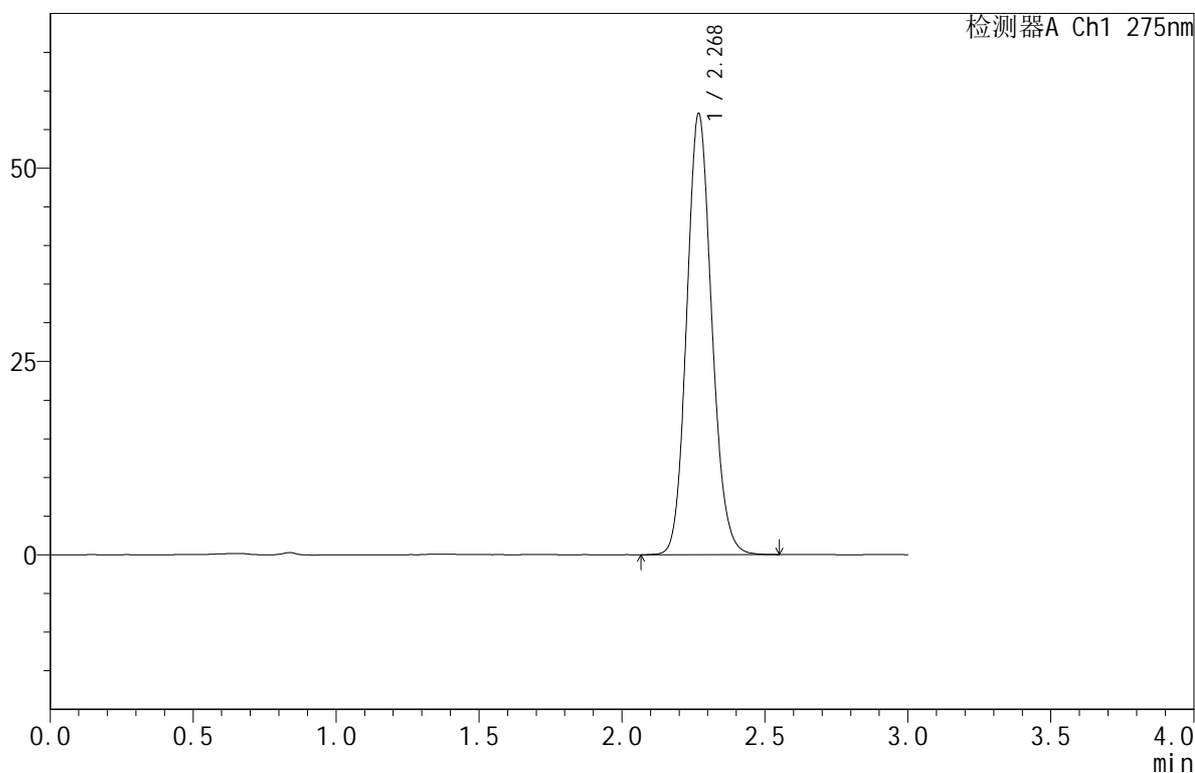
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-516-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:35 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	2.268	348012	100.000	56837	3236	1.126	--
总计		348012	100.000	56837			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



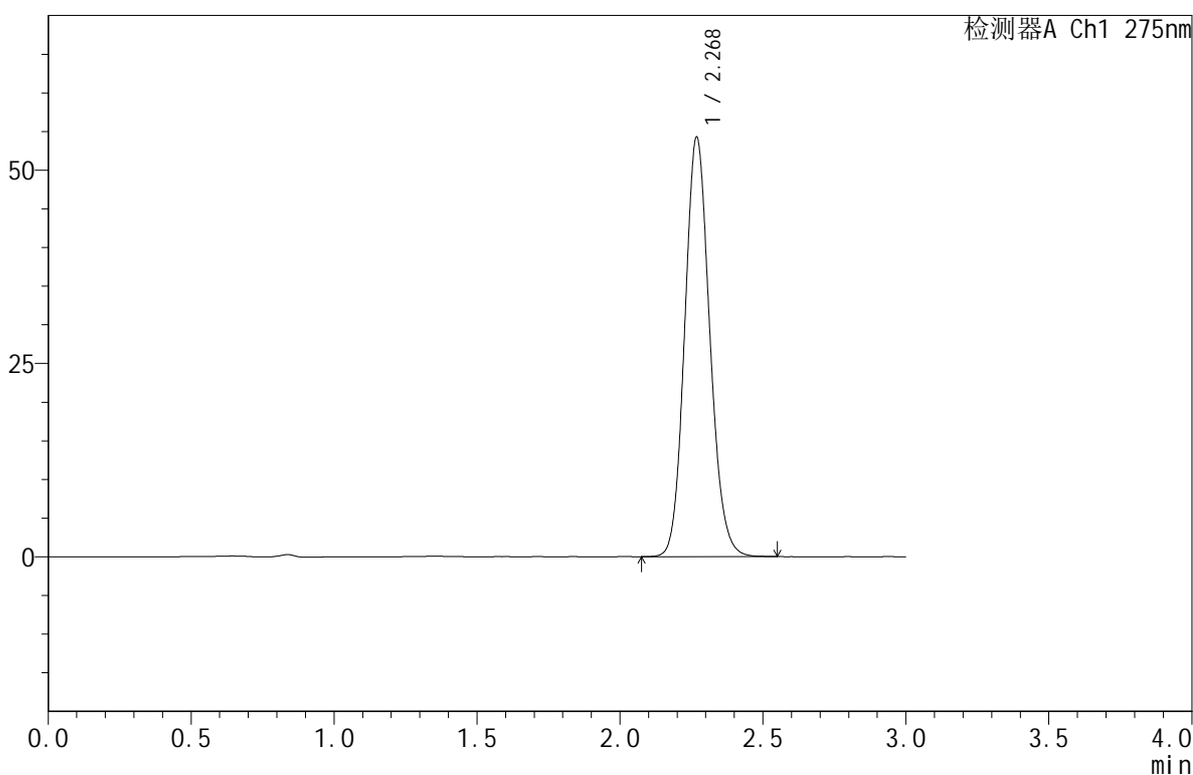
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-517-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:48:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:37
 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	2.268	331057	100.000	54040	3227	1.126	--
总计		331057	100.000	54040			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



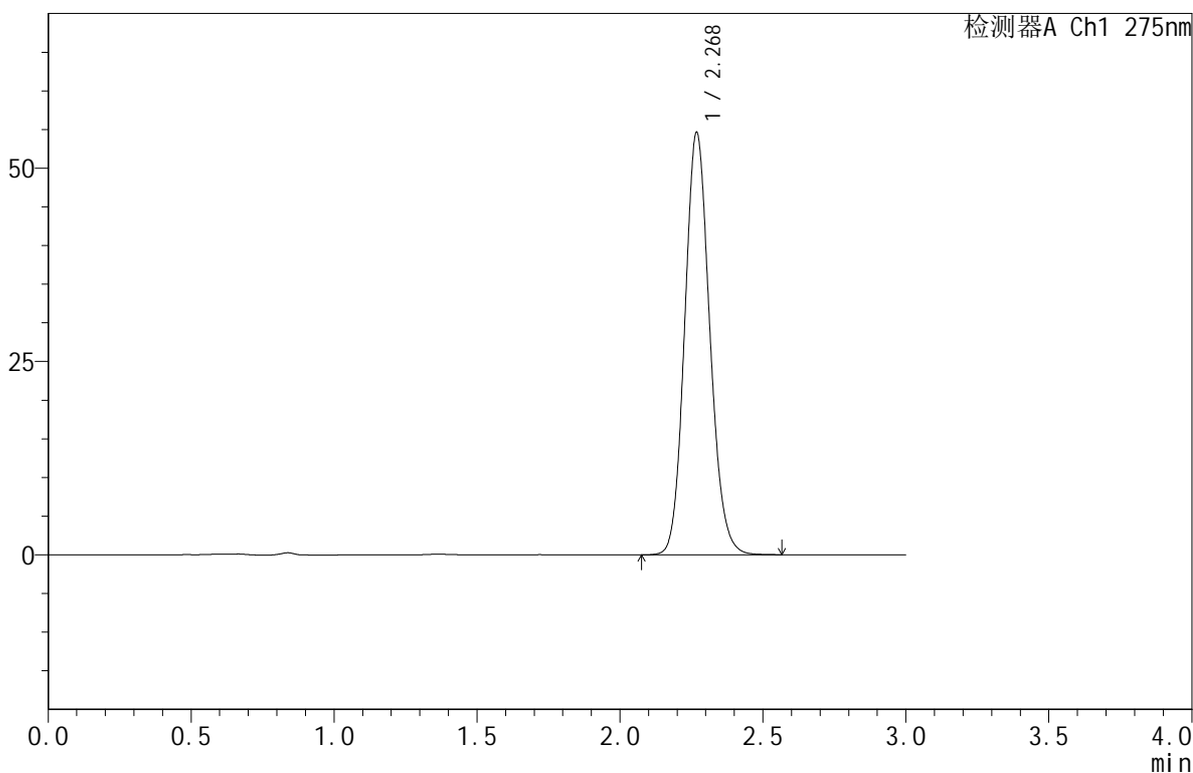
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-518-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:51:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:40
 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	2.268	333272	100.000	54394	3227	1.126	--
总计		333272	100.000	54394			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



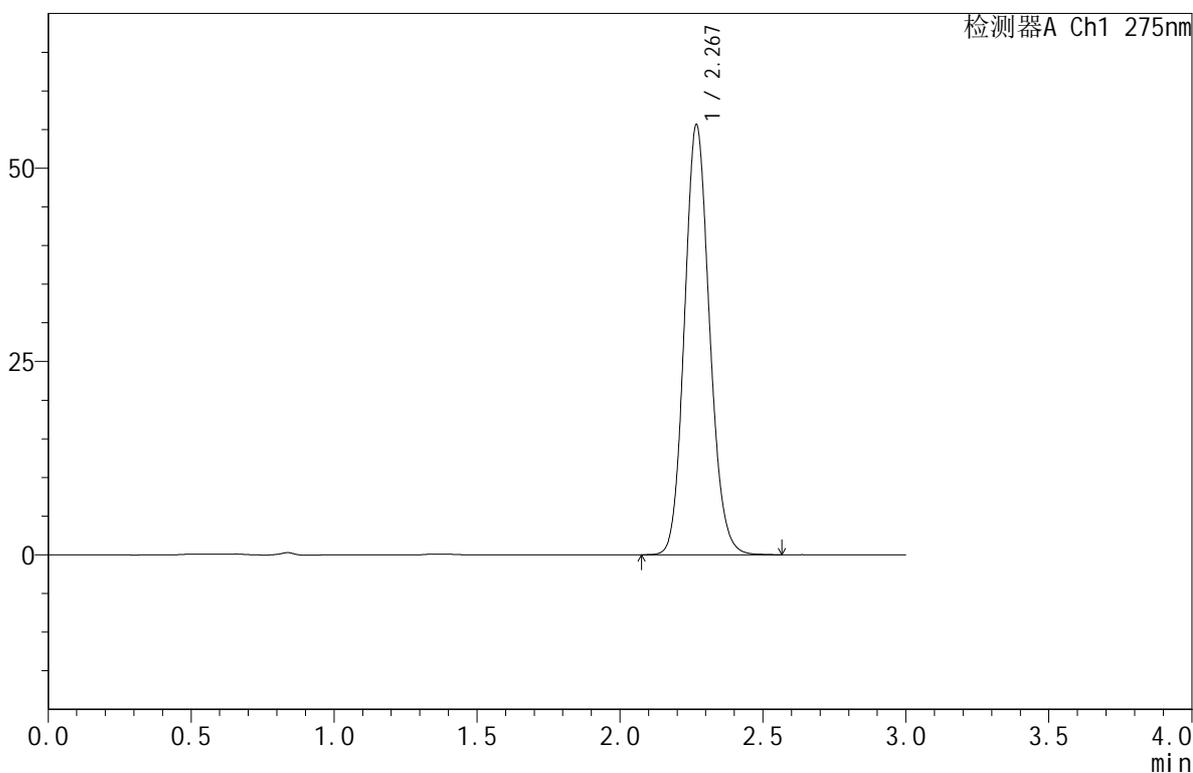
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-519-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:55:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:43
 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	2.267	339488	100.000	55342	3225	1.126	--
总计		339488	100.000	55342			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



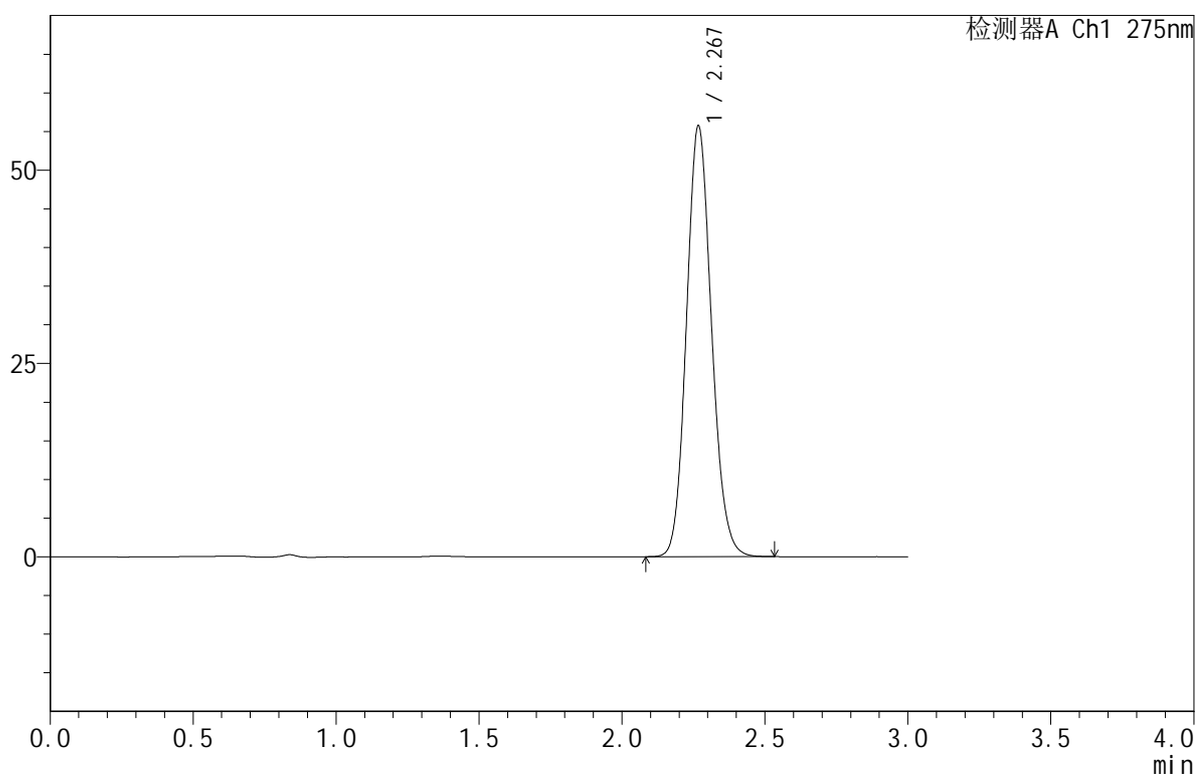
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-520-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:45 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	2.267	339845	100.000	55458	3224	1.125	--
总计		339845	100.000	55458			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



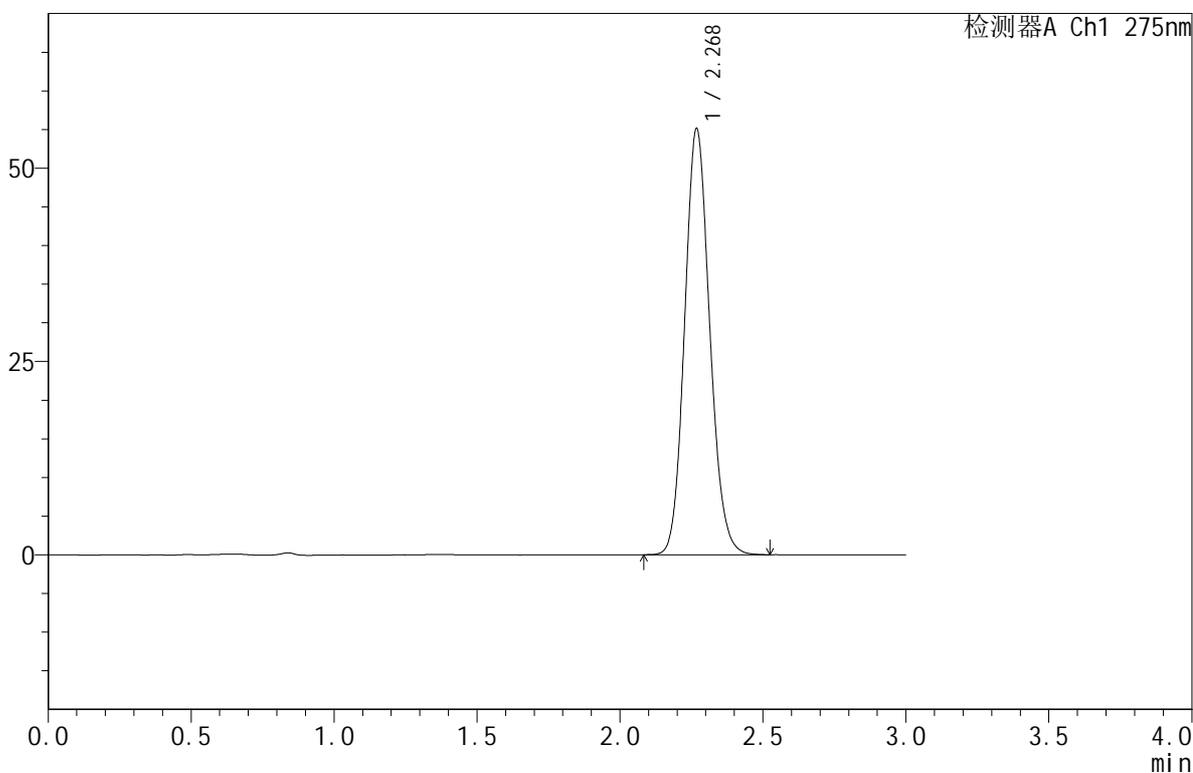
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-521-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:01:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:48
 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	2.268	336359	100.000	54866	3221	1.125	--
总计		336359	100.000	54866			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



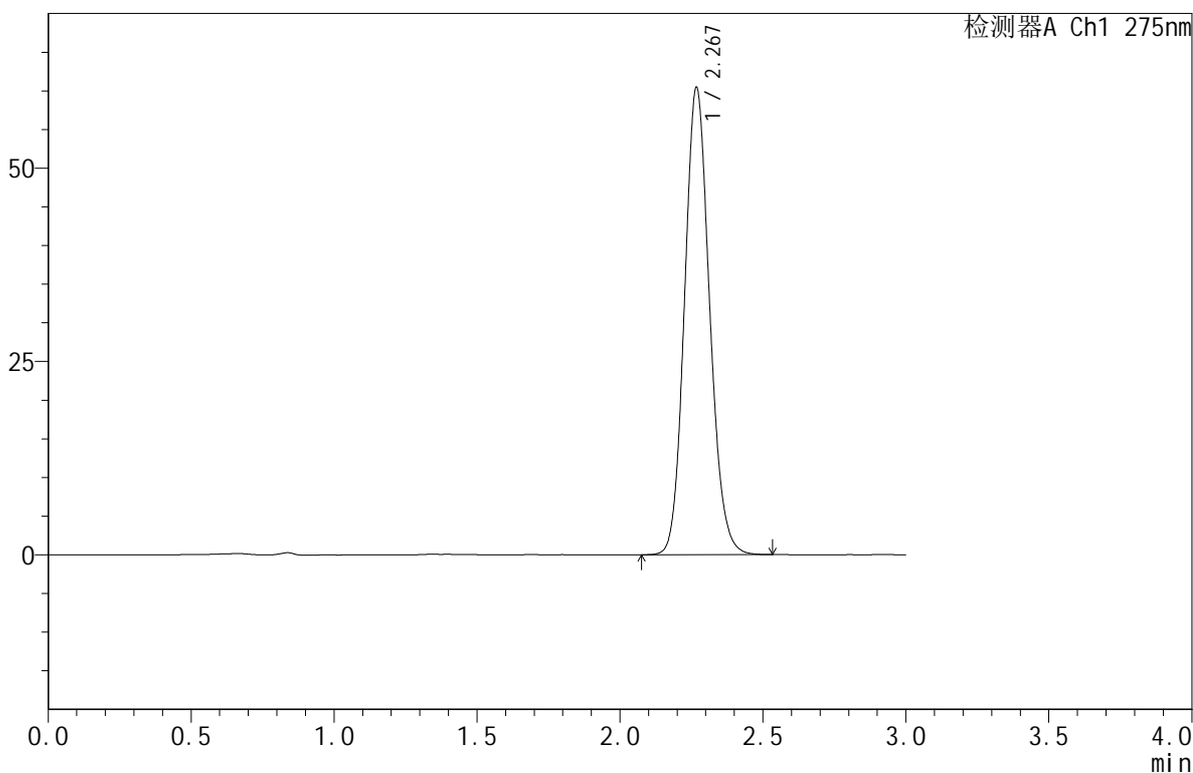
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-522-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:05:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:51
 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	2.267	368448	100.000	60099	3226	1.126	--
总计		368448	100.000	60099			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



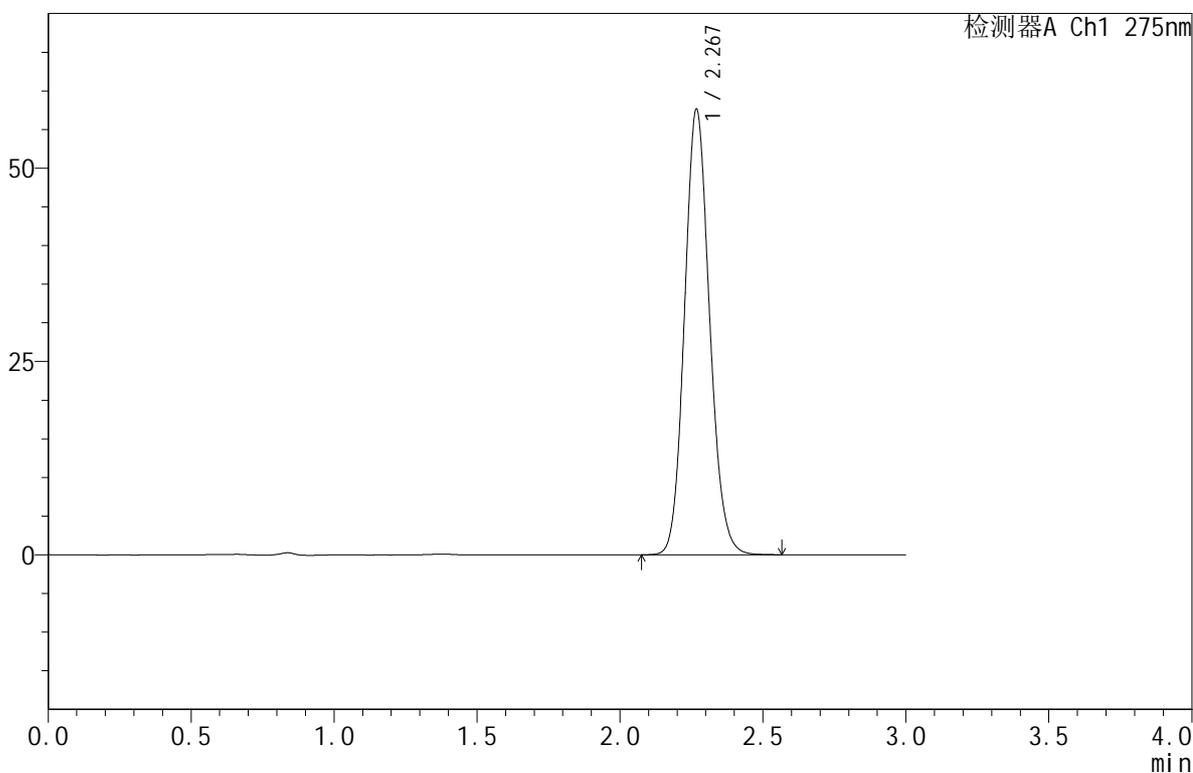
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-523-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:08:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:53
 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	2.267	351592	100.000	57321	3227	1.124	--
总计		351592	100.000	57321			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



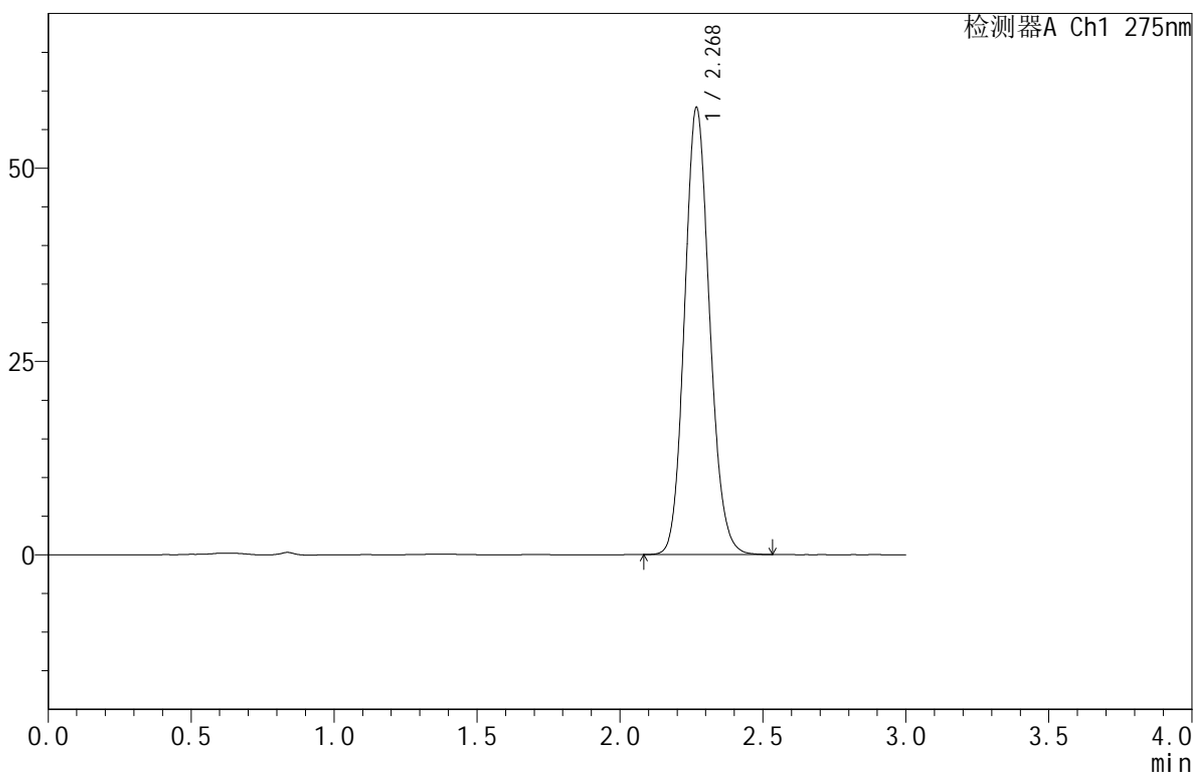
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-524-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:56 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	2.268	352460	100.000	57515	3226	1.124	--
总计		352460	100.000	57515			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



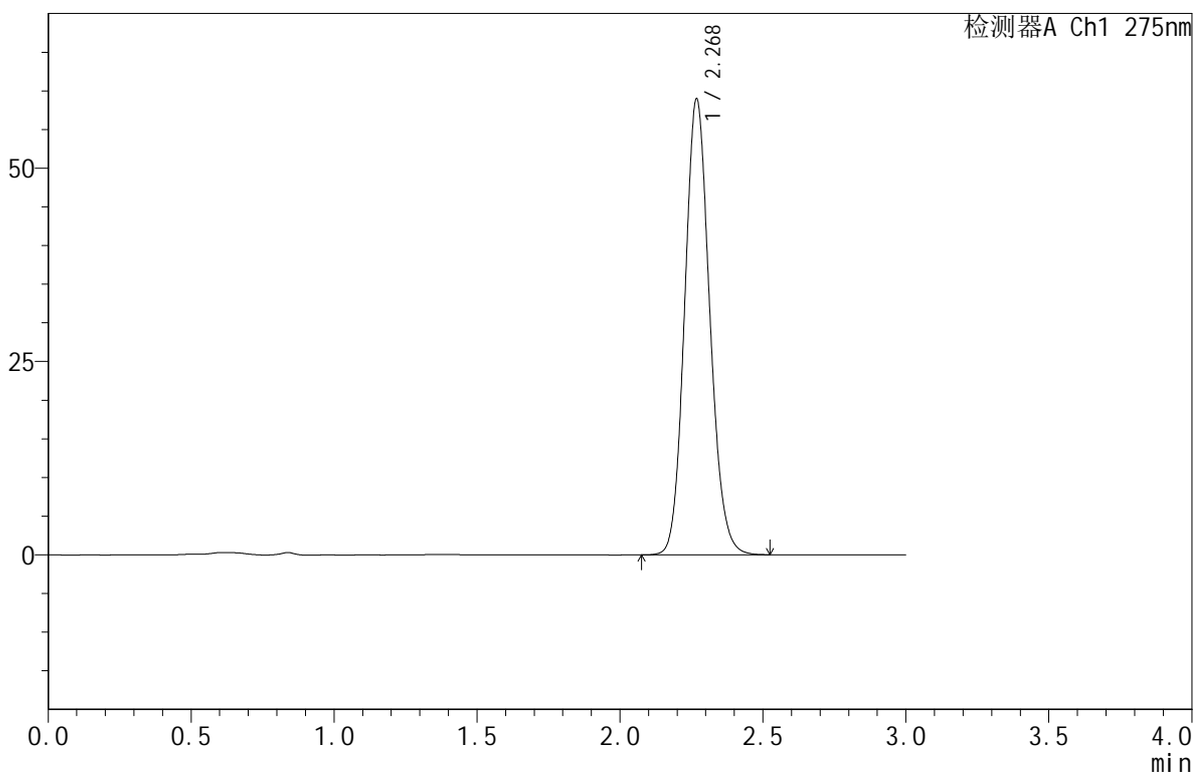
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-525-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:15:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:45:59
 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	2.268	359744	100.000	58708	3224	1.125	--
总计		359744	100.000	58708			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



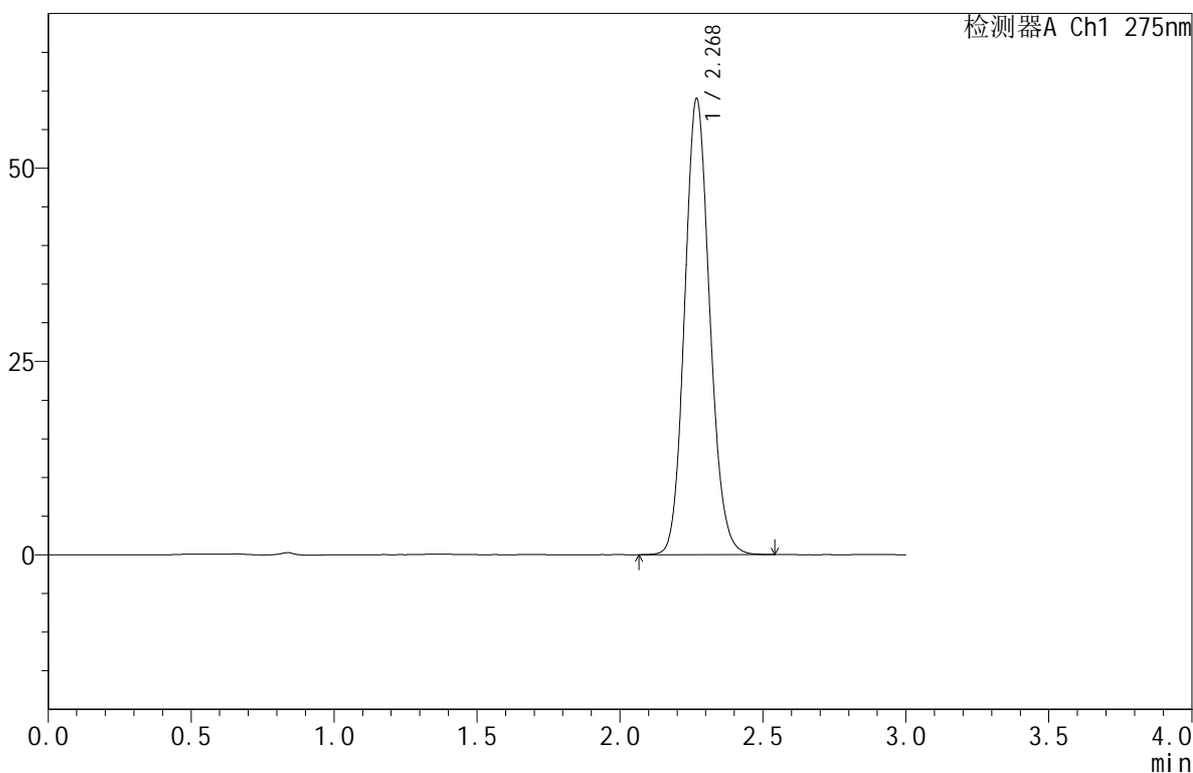
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-526-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:02 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	2.268	360469	100.000	58734	3217	1.123	--
总计		360469	100.000	58734			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



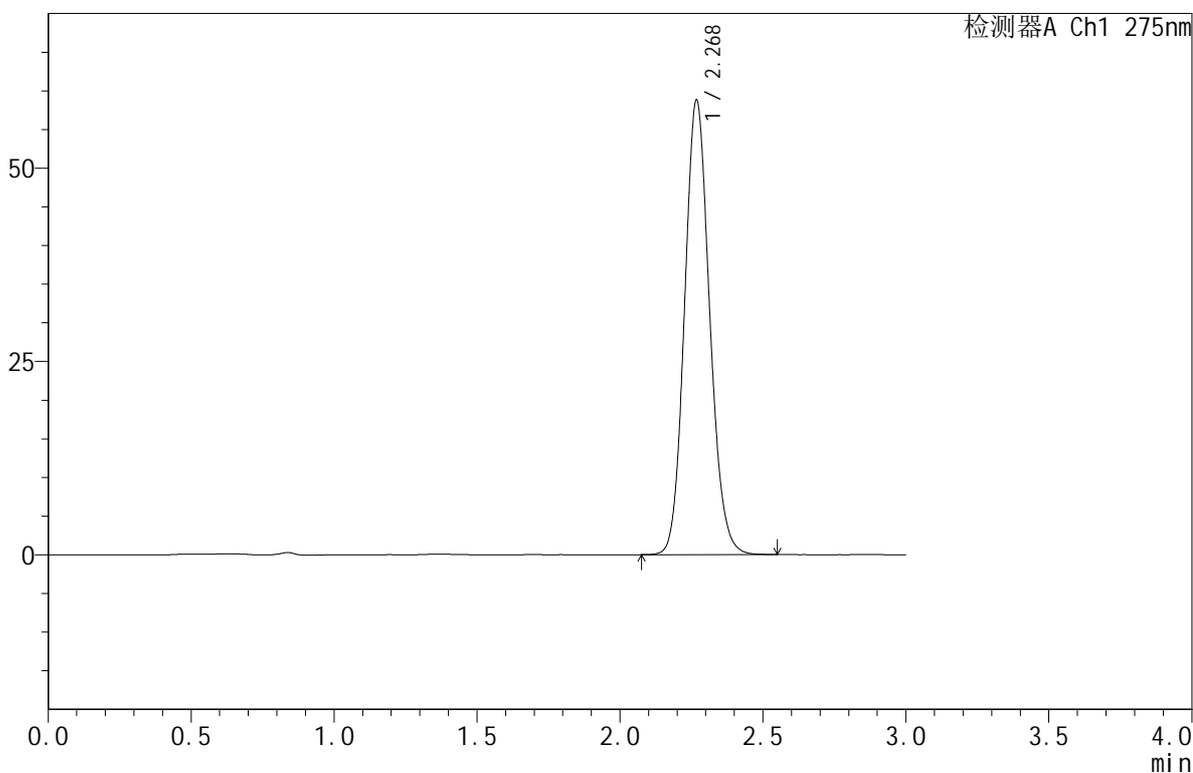
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-527-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:22:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:04
 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	2.268	358665	100.000	58481	3224	1.123	--
总计		358665	100.000	58481			

图206 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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



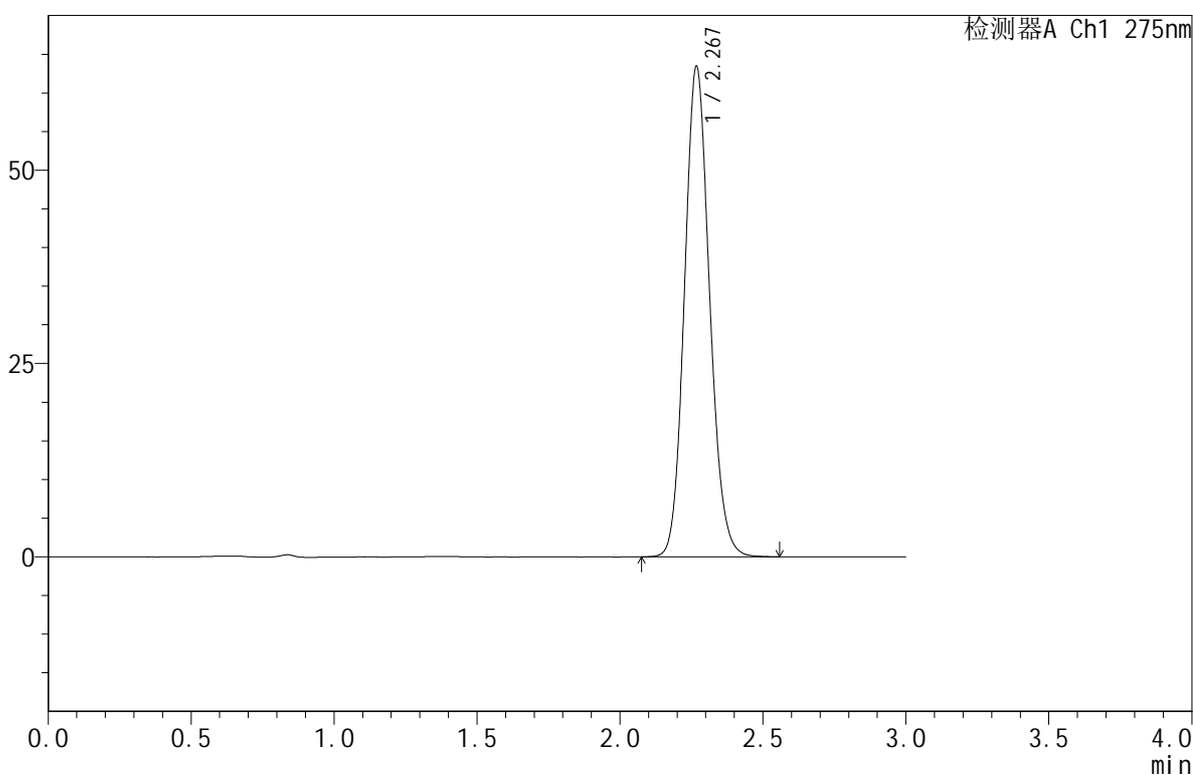
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-528-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:25:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:07
 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	2.267	387152	100.000	63090	3223	1.124	--
总计		387152	100.000	63090			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



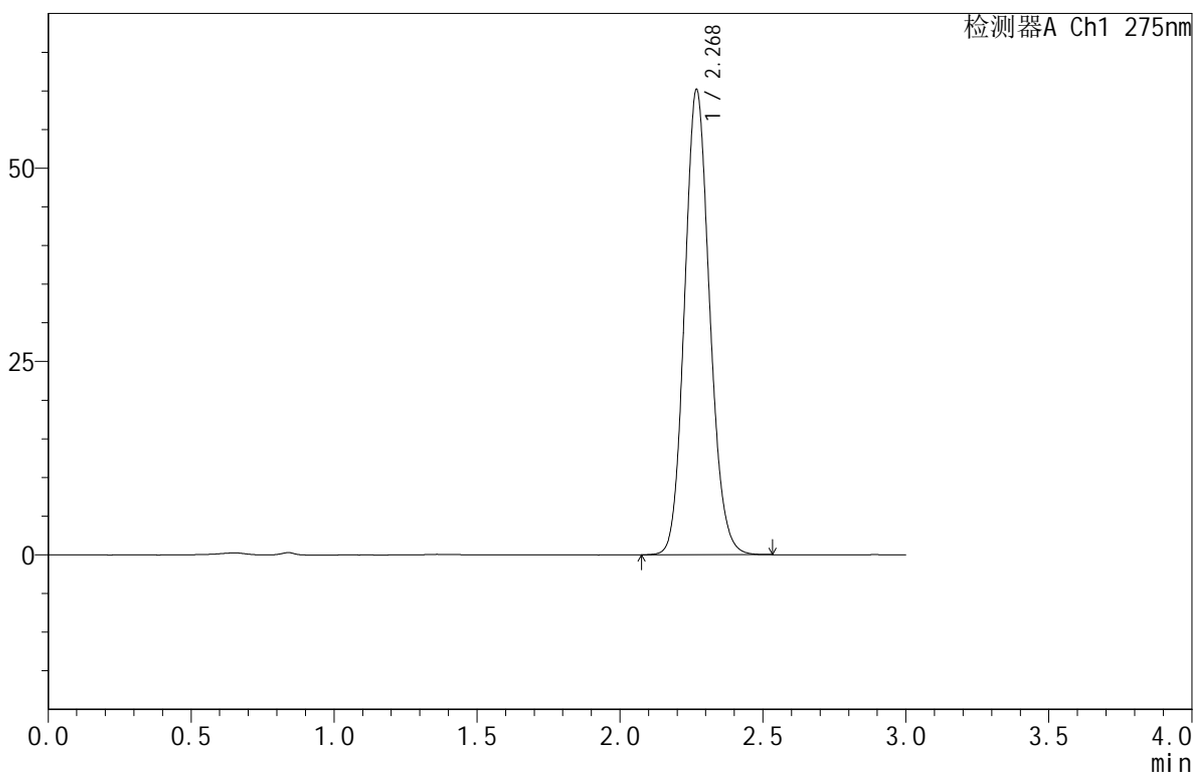
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-529-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:28:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:10
 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	2.268	367642	100.000	59880	3216	1.124	--
总计		367642	100.000	59880			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



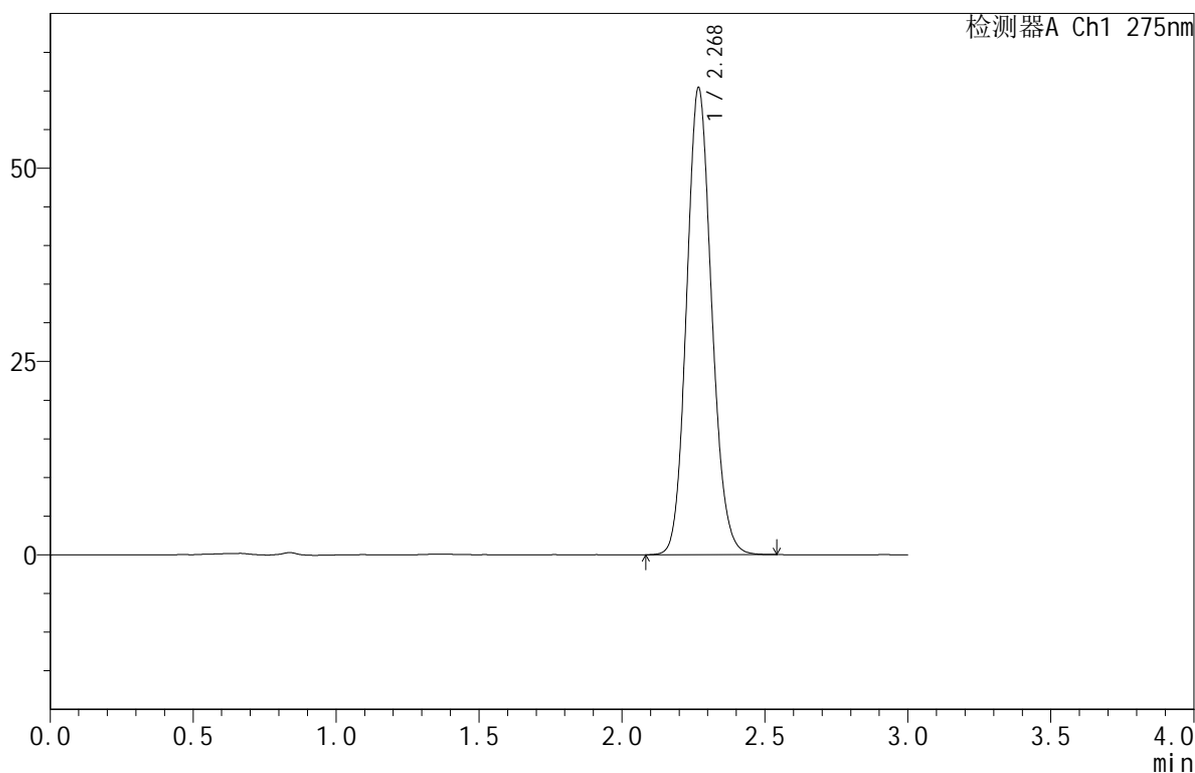
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-530-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:12 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	2.268	368819	100.000	60111	3218	1.123	--
总计		368819	100.000	60111			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



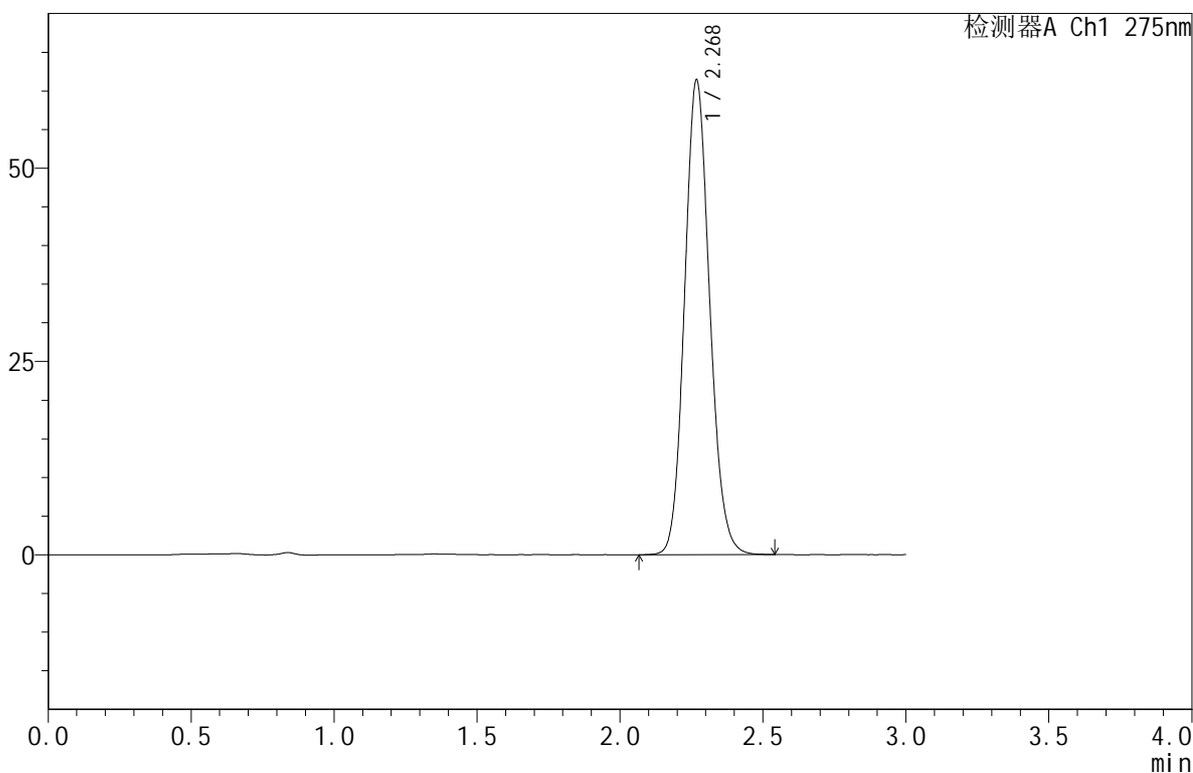
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-531-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:35:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:15
 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	2.268	375132	100.000	61105	3218	1.123	--
总计		375132	100.000	61105			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



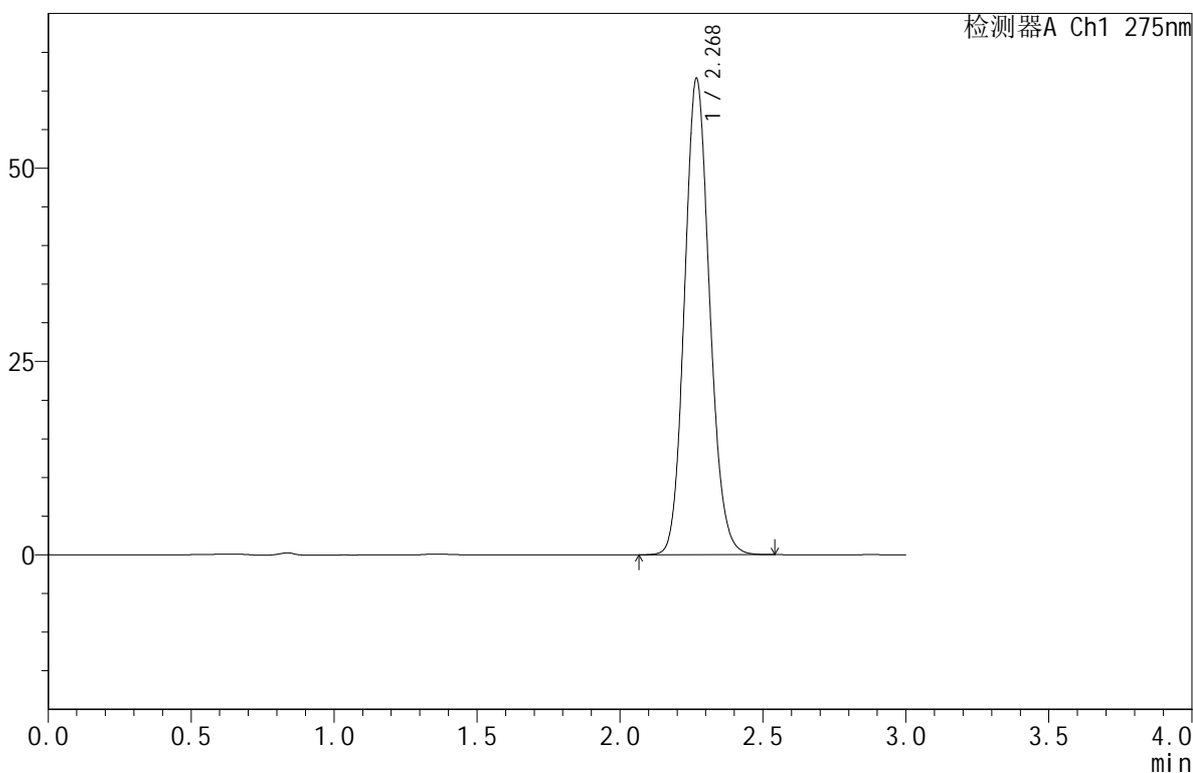
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-532-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:38:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:18
 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	2.268	376448	100.000	61281	3214	1.124	--
总计		376448	100.000	61281			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



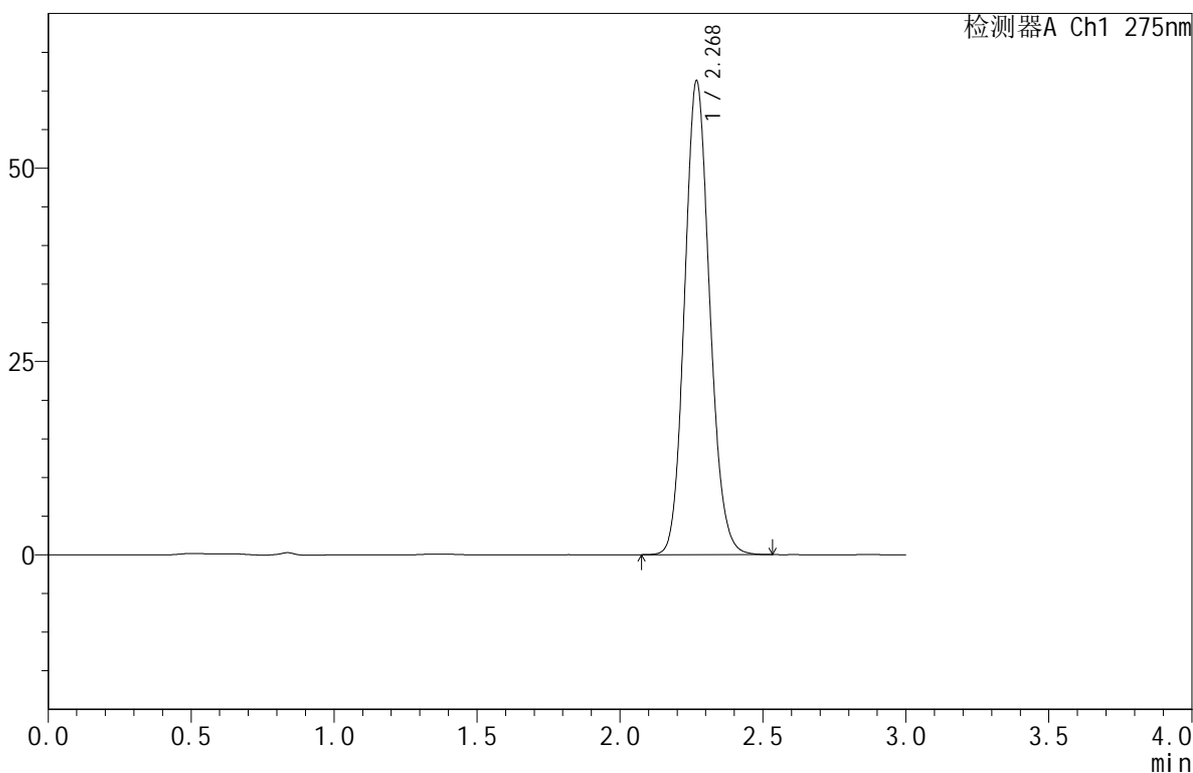
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-533-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:42:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:21
 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	2.268	374214	100.000	60990	3216	1.123	--
总计		374214	100.000	60990			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



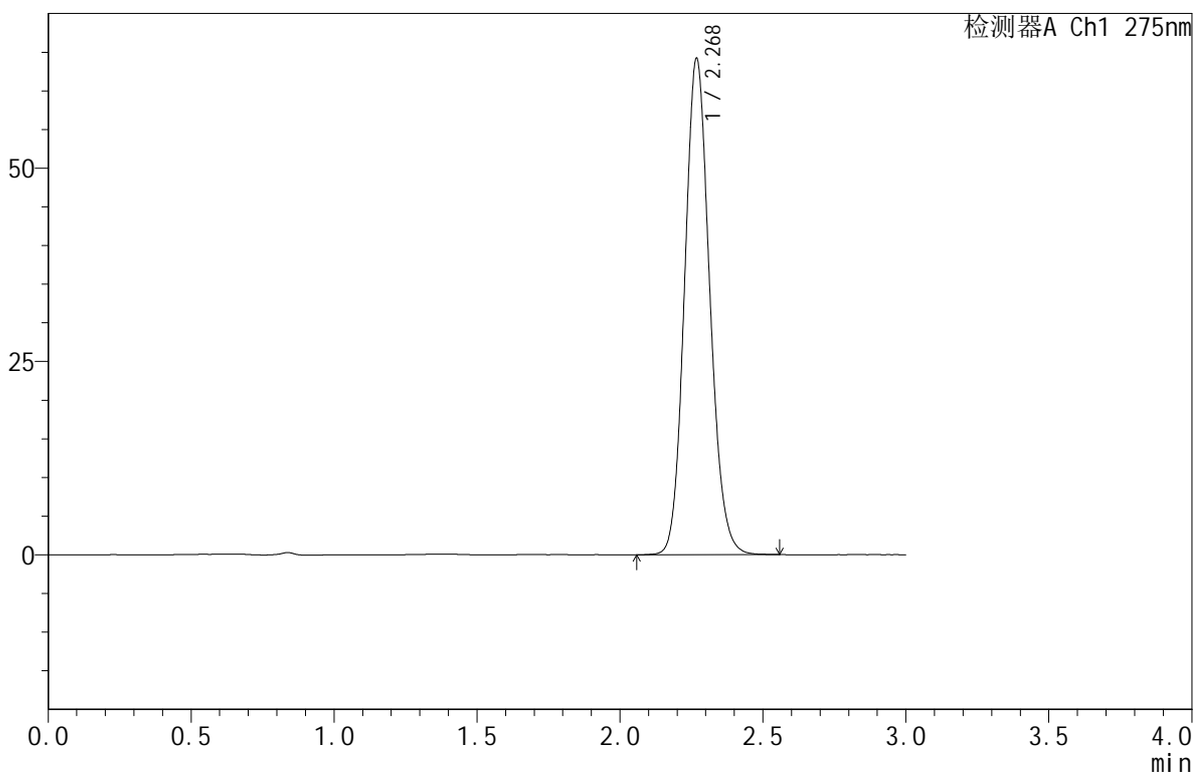
QTL-380

<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 - 0-31/7-534-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:24 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	2.268	392291	100.000	63883	3214	1.124	--
总计		392291	100.000	63883			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



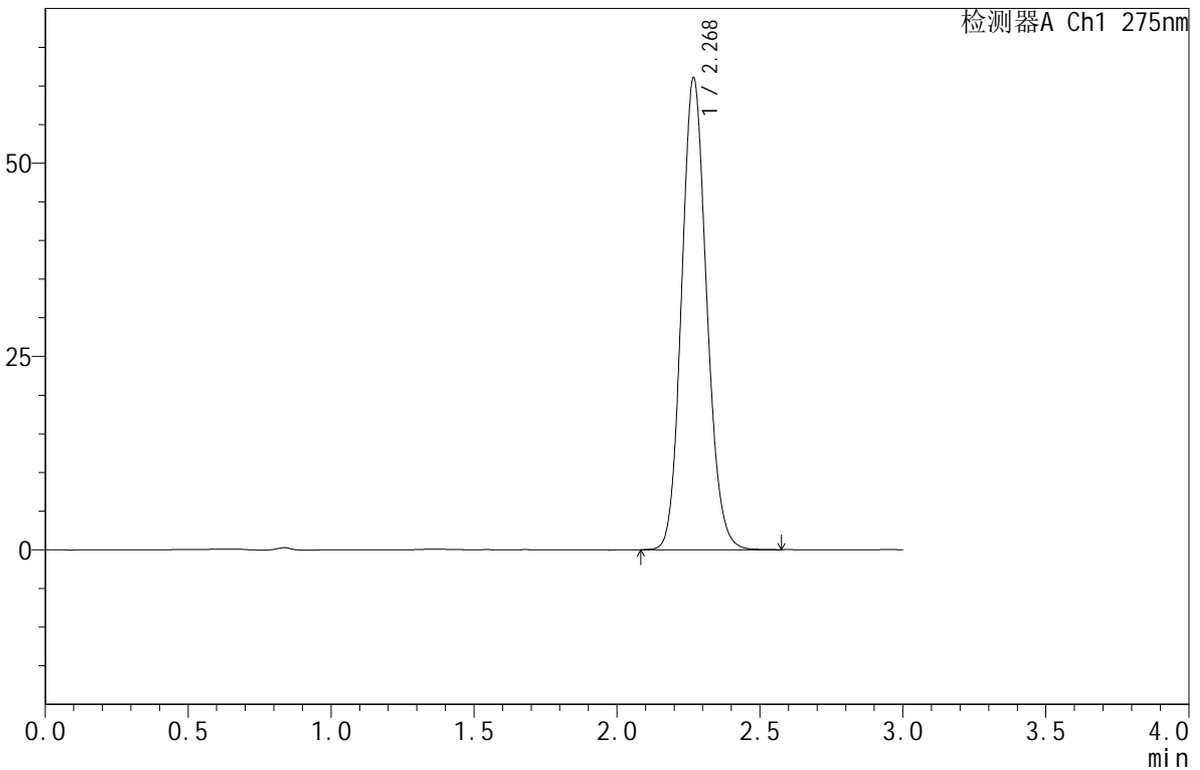
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-535-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:49:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:26
 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	2.268	373234	100.000	60743	3210	1.123	--
总计		373234	100.000	60743			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



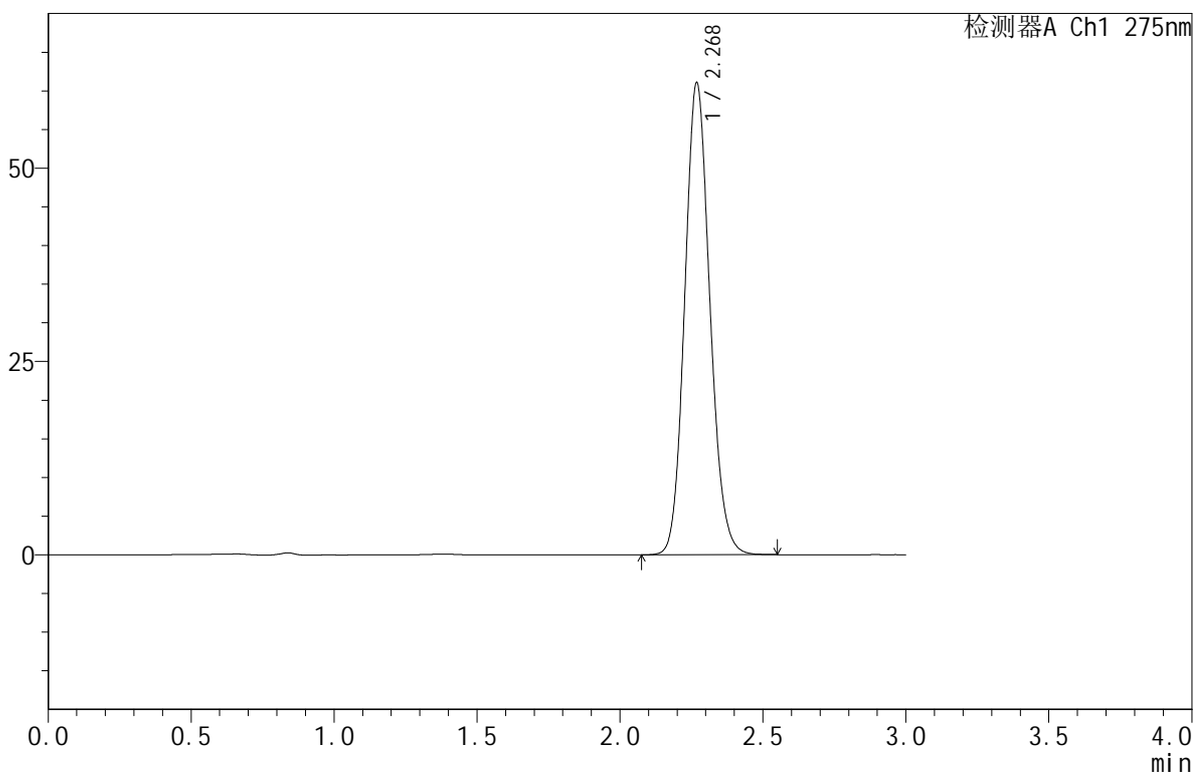
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-536-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 22:52:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:29
 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	2.268	373348	100.000	60852	3209	1.124	--
总计		373348	100.000	60852			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



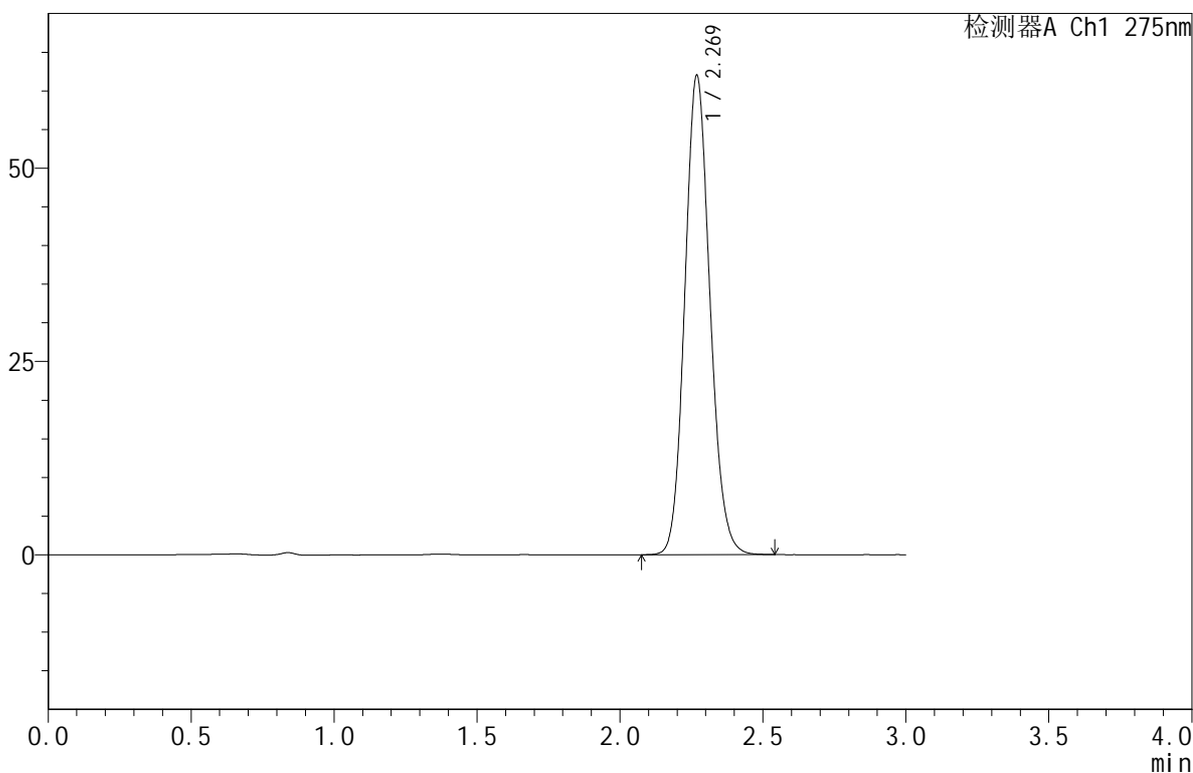
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-537-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:32 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	2.269	378895	100.000	61794	3209	1.123	--
总计		378895	100.000	61794			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



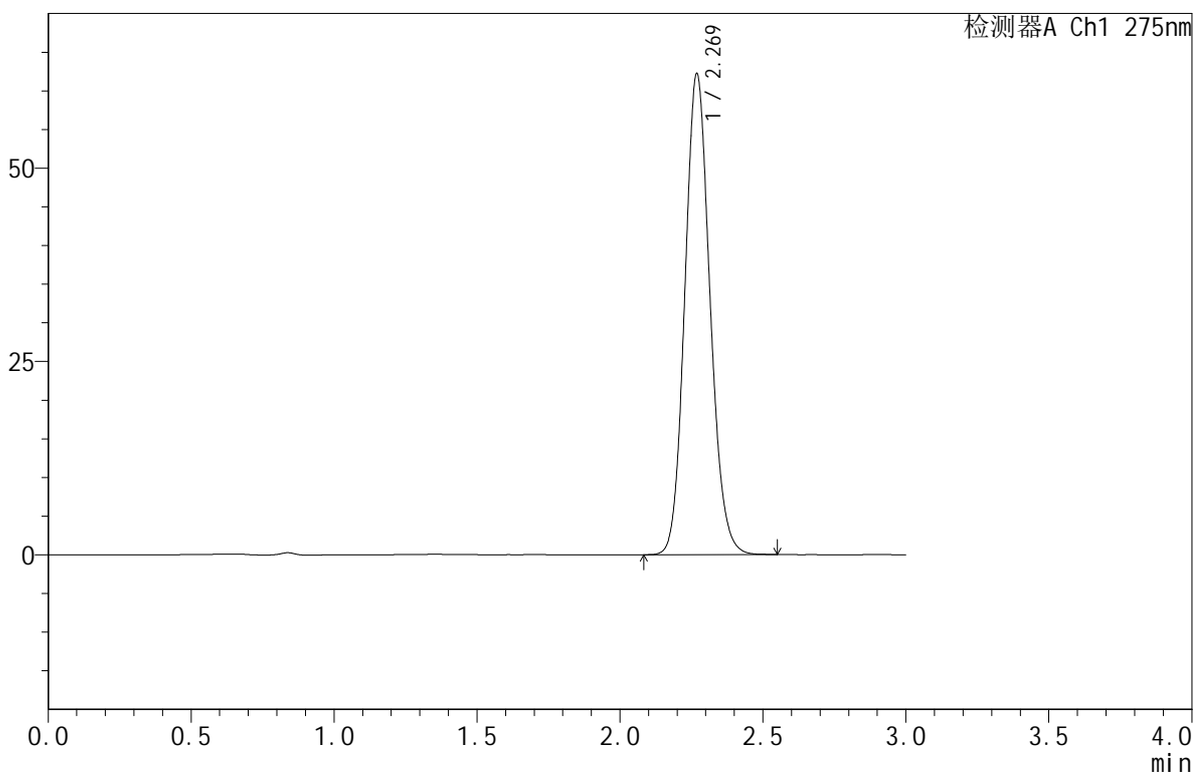
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-538-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:59:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:34 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	2.269	380732	100.000	62046	3205	1.123	--
总计		380732	100.000	62046			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



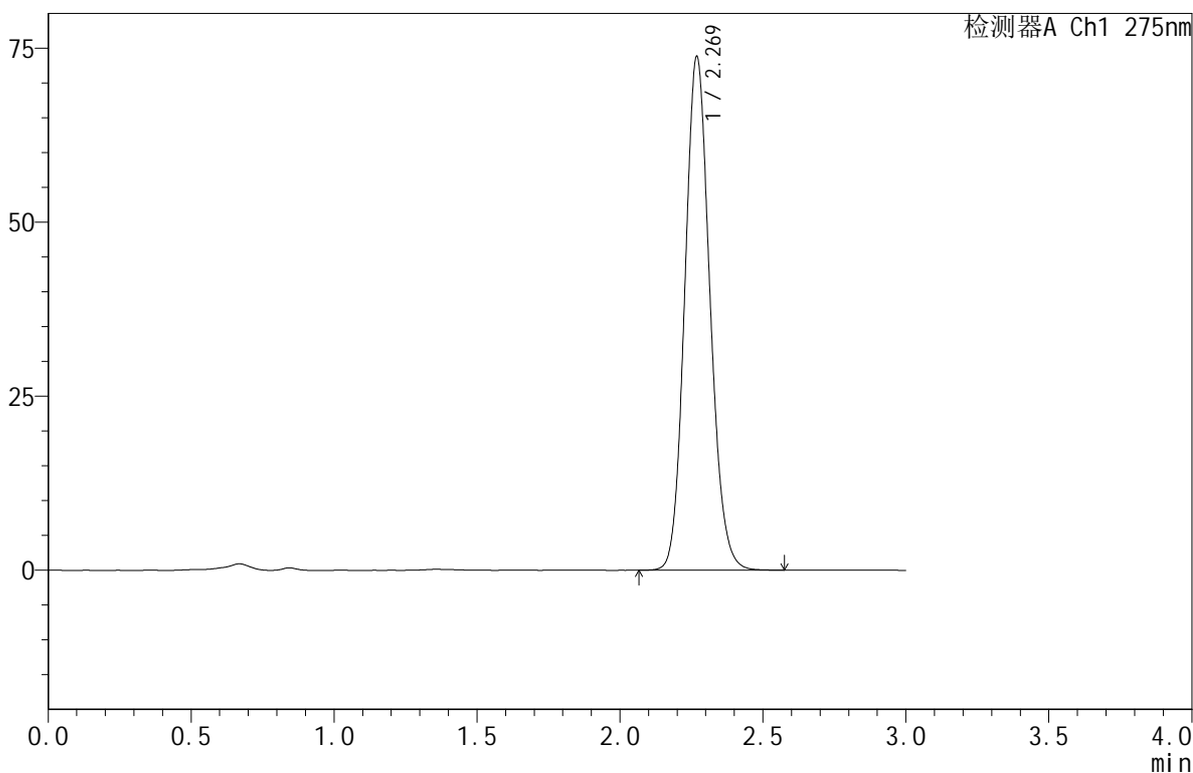
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-539-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:37 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	2.269	451819	100.000	73599	3206	1.124	--
总计		451819	100.000	73599			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



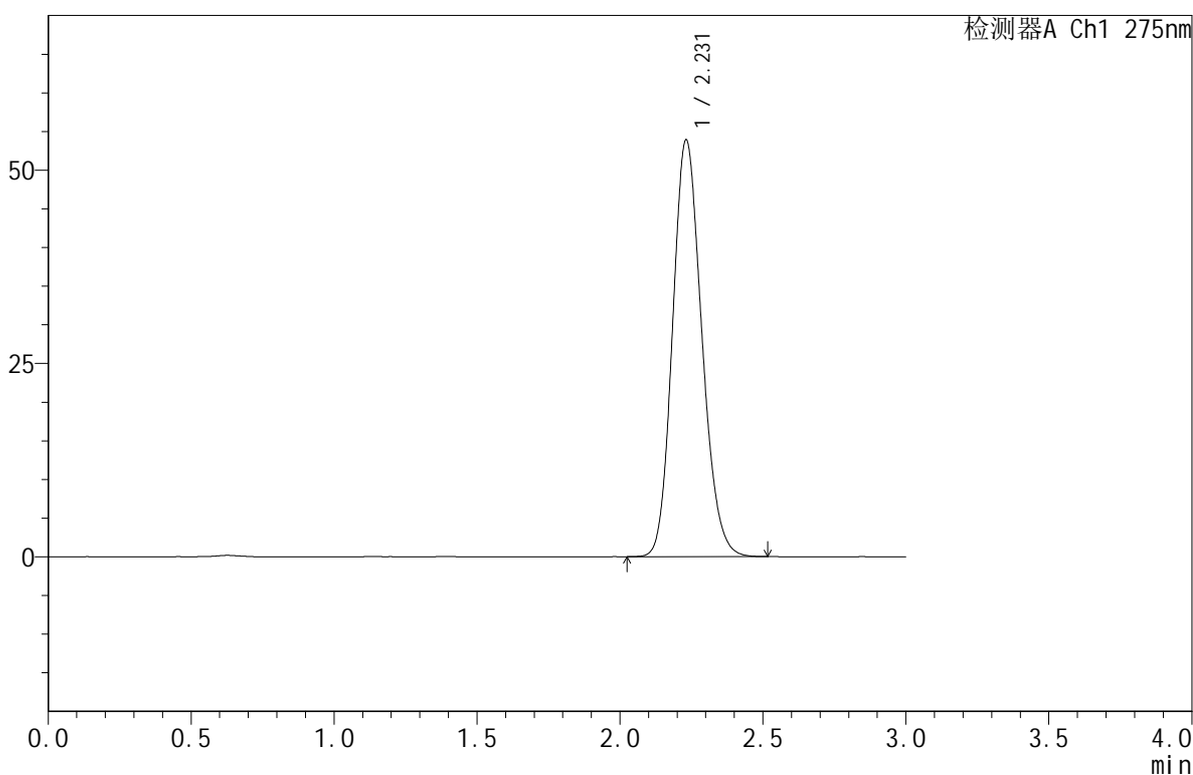
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-540-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 23:06:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:40
 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	2.231	382765	100.000	53888	2286	1.161	--
总计		382765	100.000	53888			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



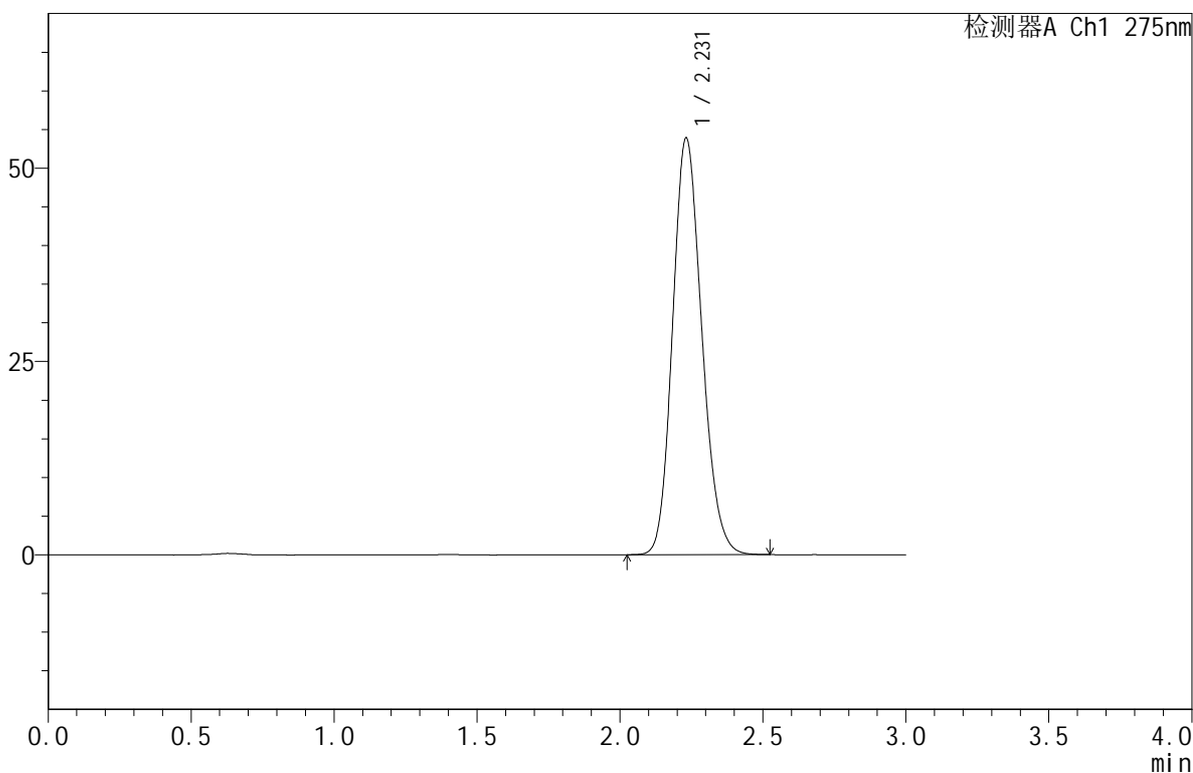
QTL-380

<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 - 0-31/7-541-2 - zzp-2024122021p-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 23:09:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:42
 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	2.231	382701	100.000	53869	2288	1.161	--
总计		382701	100.000	53869			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



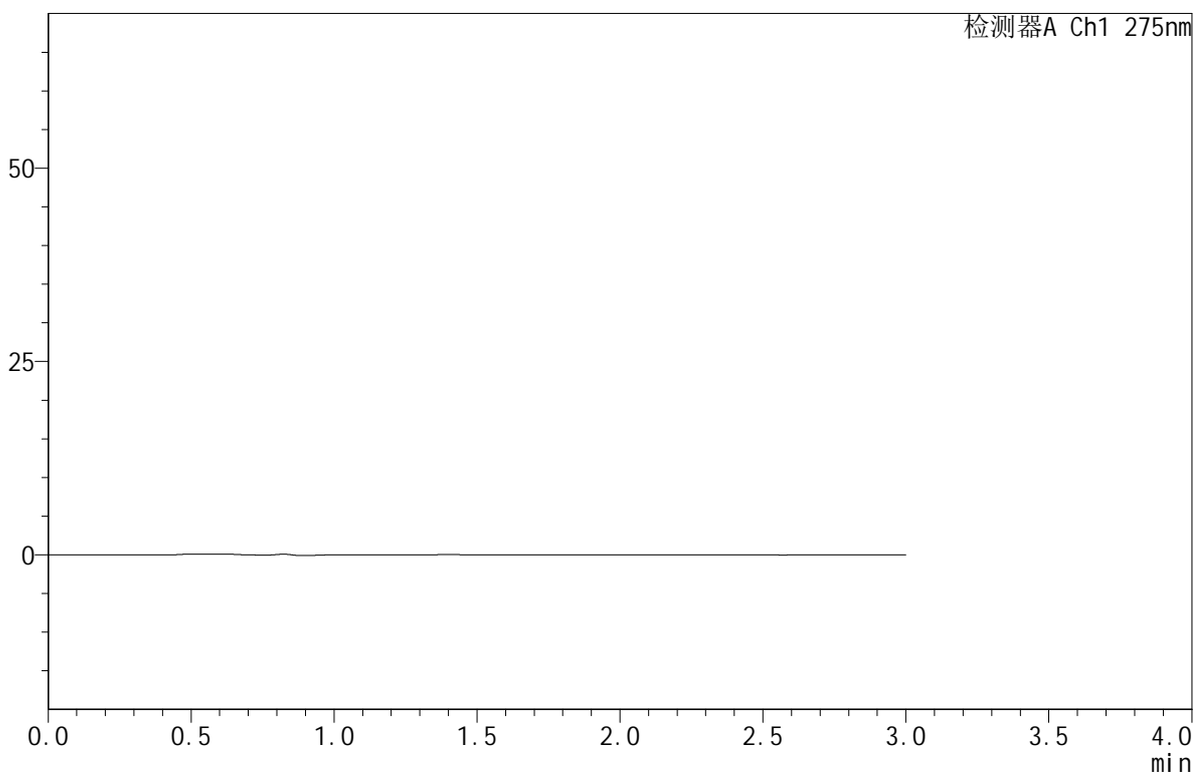
QTL-380

<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 - 0-31/7-542-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:45 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)
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-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



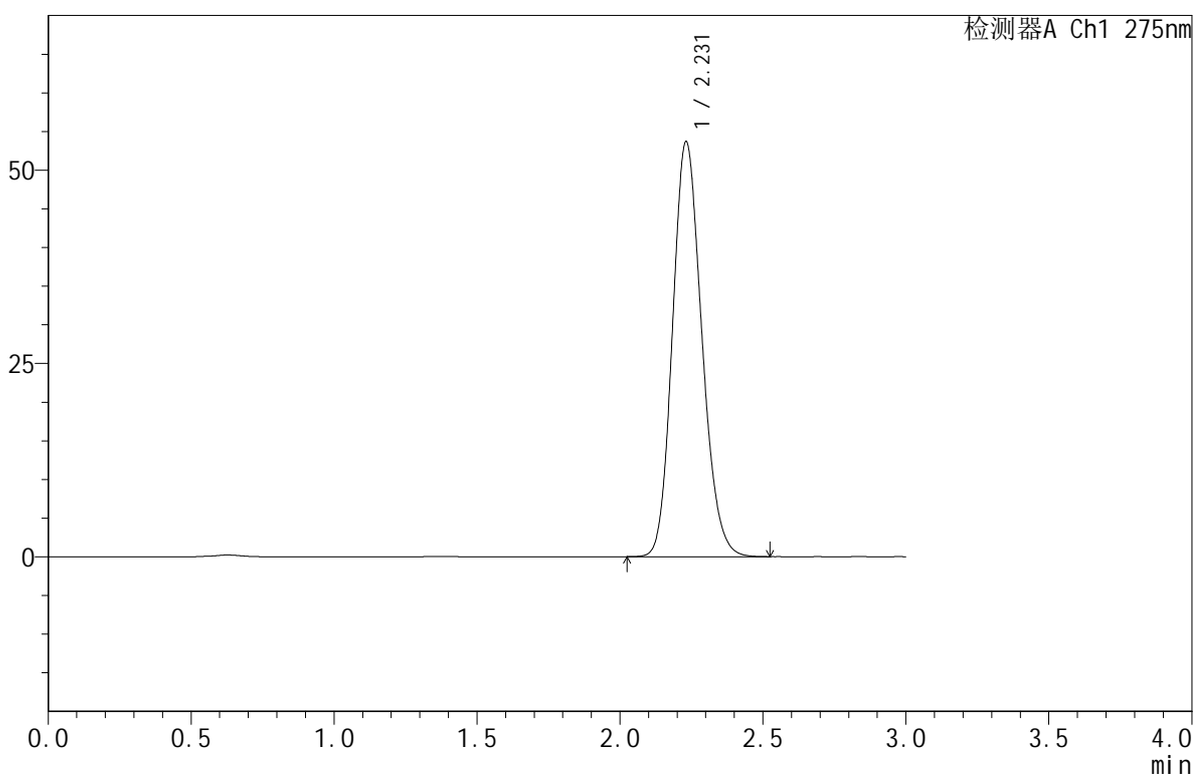
QTL-380

<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 - 0-31/7-543-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:48 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	2.231	382012	100.000	53668	2280	1.162	--
总计		382012	100.000	53668			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



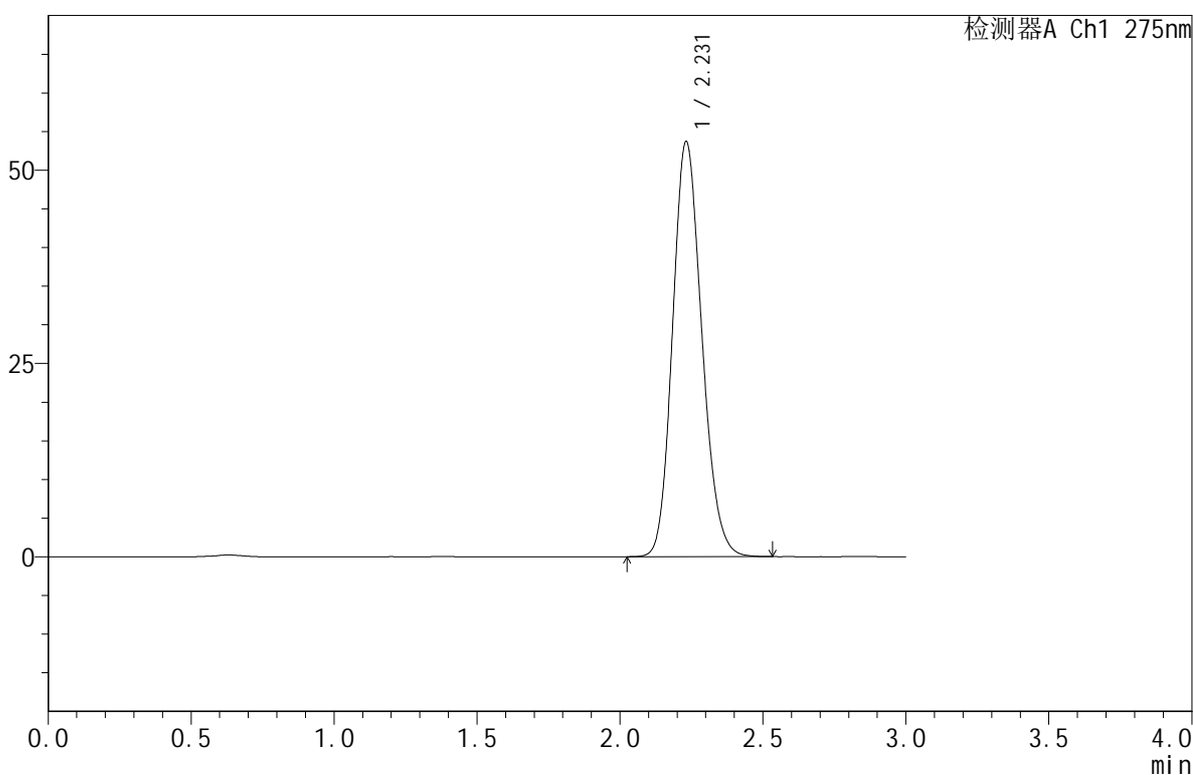
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-544-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:50 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	2.231	382144	100.000	53679	2279	1.162	--
总计		382144	100.000	53679			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



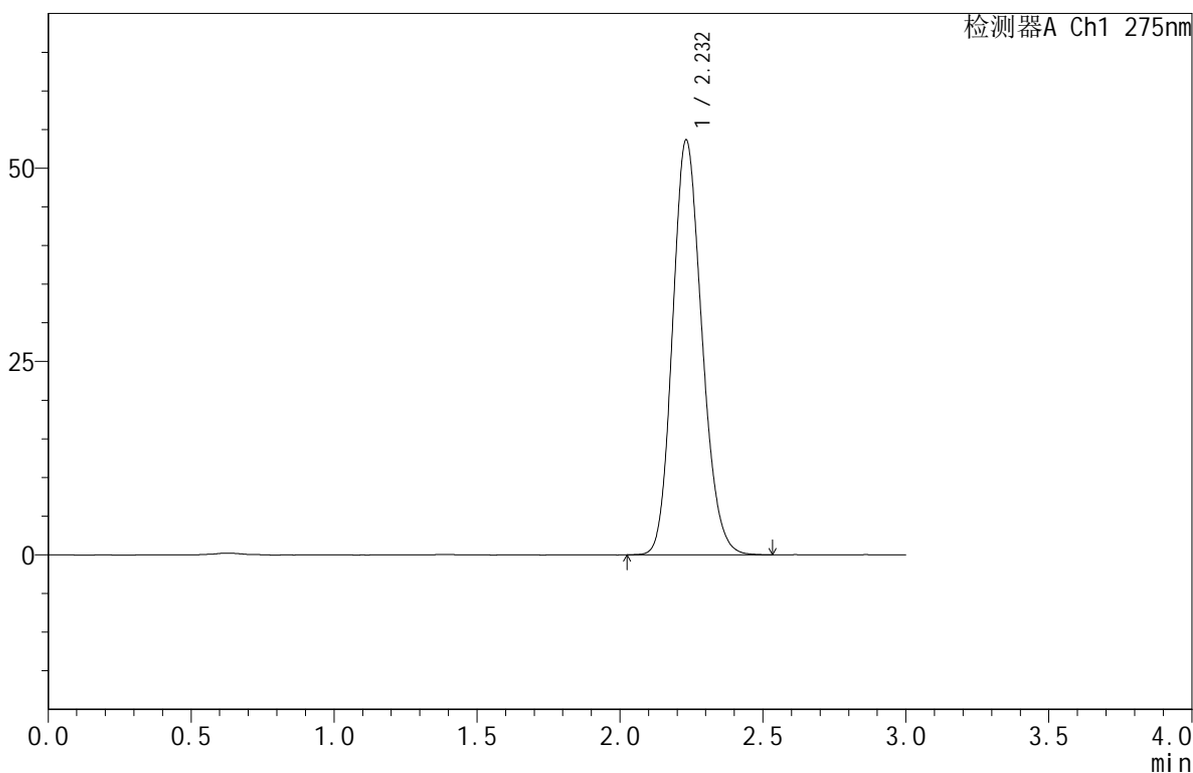
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-545-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 23:23:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:53
 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	2.232	382168	100.000	53640	2275	1.161	--
总计		382168	100.000	53640			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



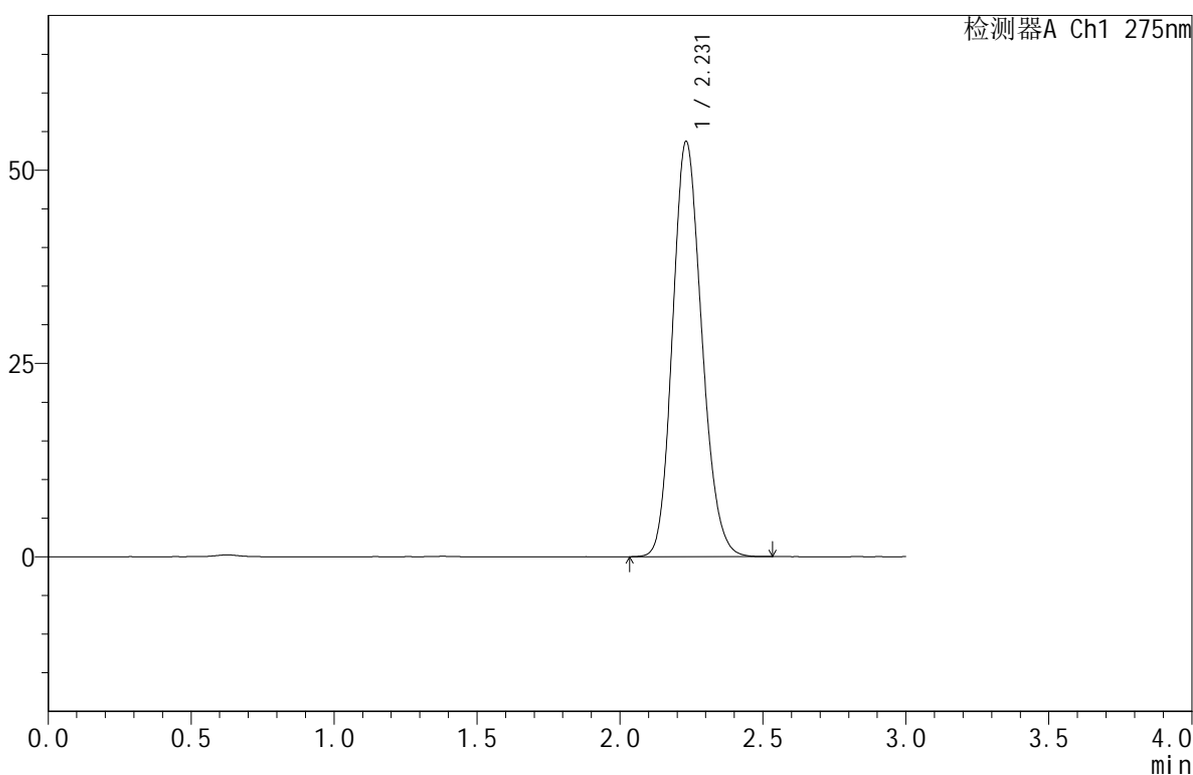
QTL-380

<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 - 0-31/7-546-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:56 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	2.231	382006	100.000	53699	2284	1.162	--
总计		382006	100.000	53699			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



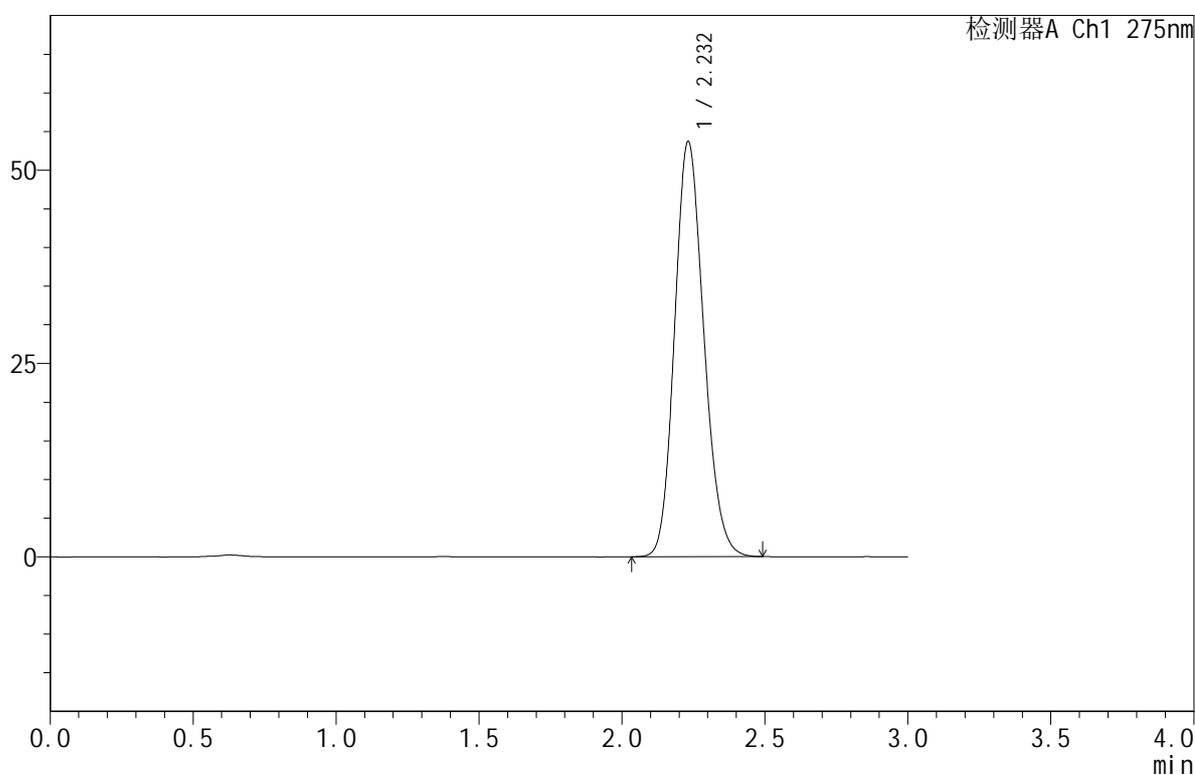
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-547-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:46:59 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)
1	2.232	381769	100.000	53683	2283	1.159	--
总计		381769	100.000	53683			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



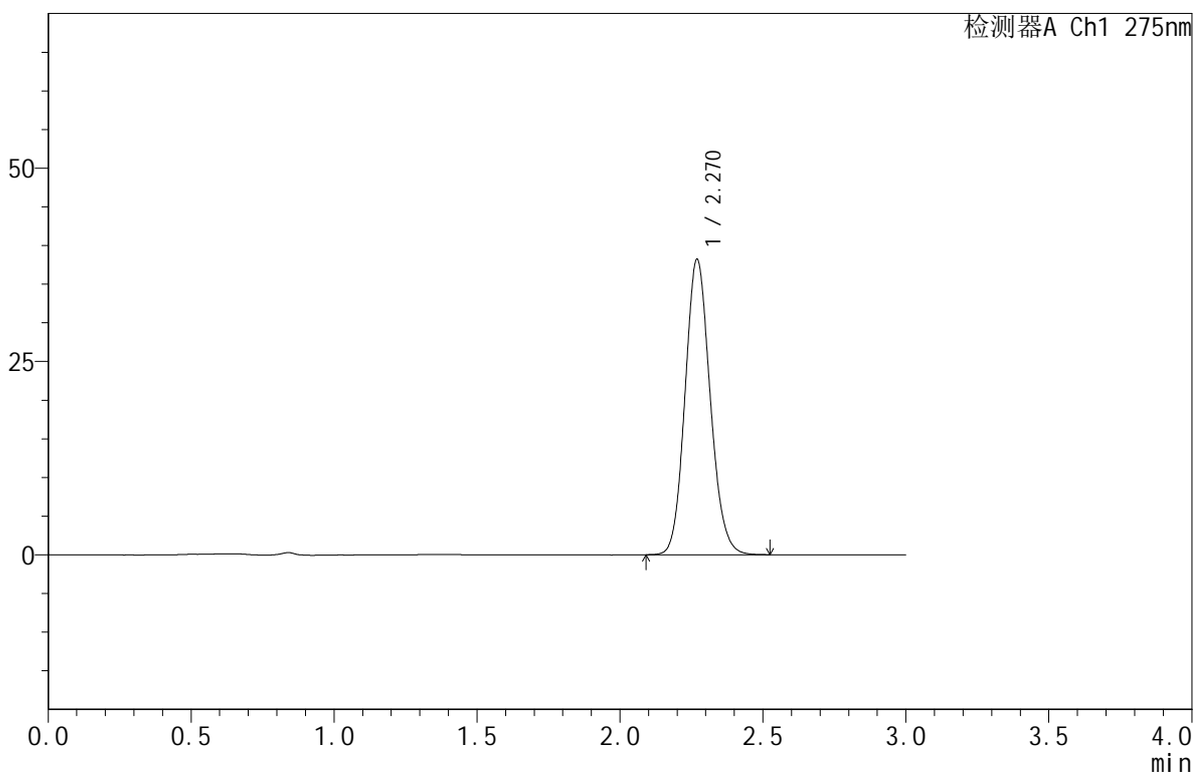
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-548-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:01 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	2.270	233561	100.000	38156	3210	1.122	--
总计		233561	100.000	38156			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



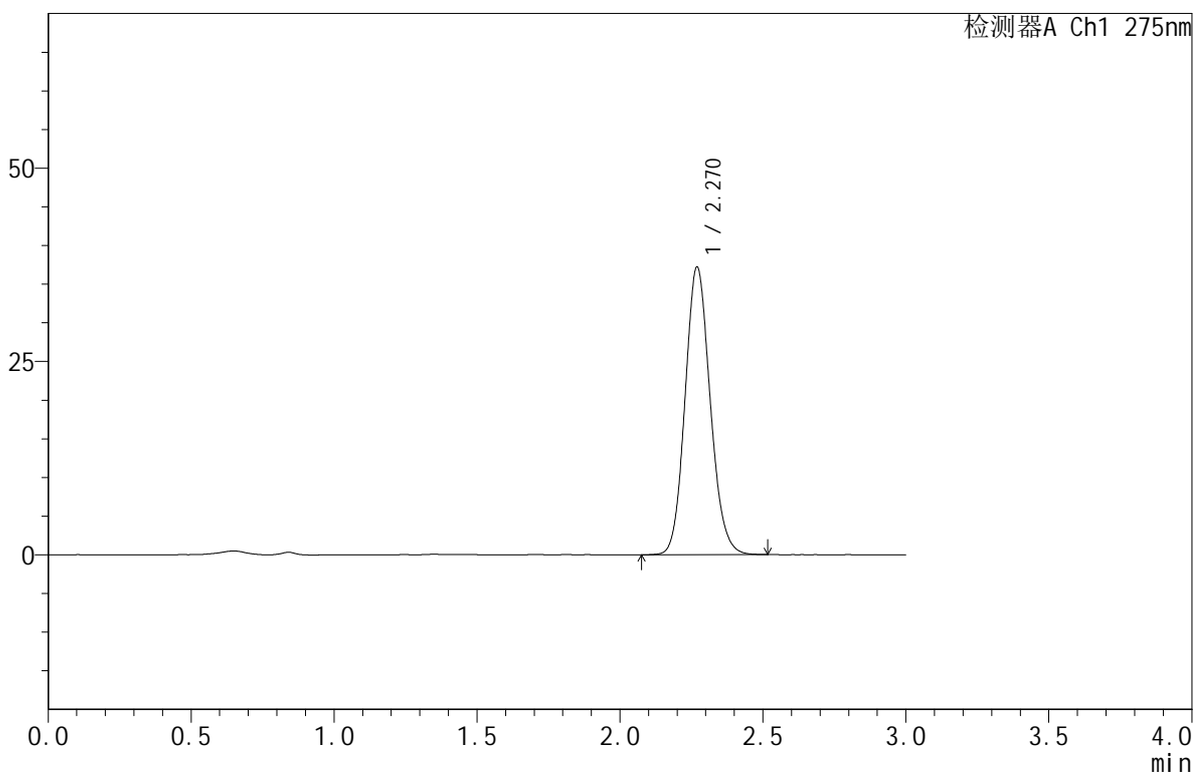
QTL-380

<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 - 0-31/7-549-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:04 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	2.270	227546	100.000	37157	3211	1.123	--
总计		227546	100.000	37157			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



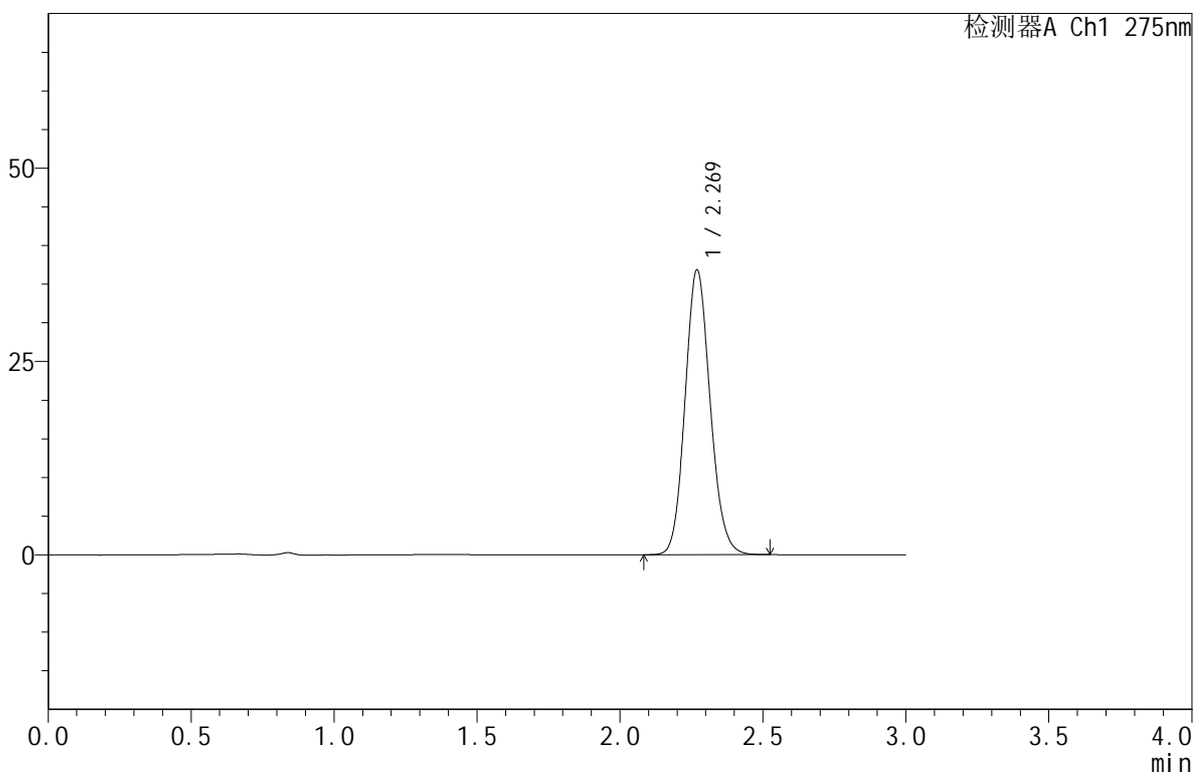
QTL-380

<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 - 0-31/7-550-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:06 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	2.269	225213	100.000	36793	3216	1.124	--
总计		225213	100.000	36793			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



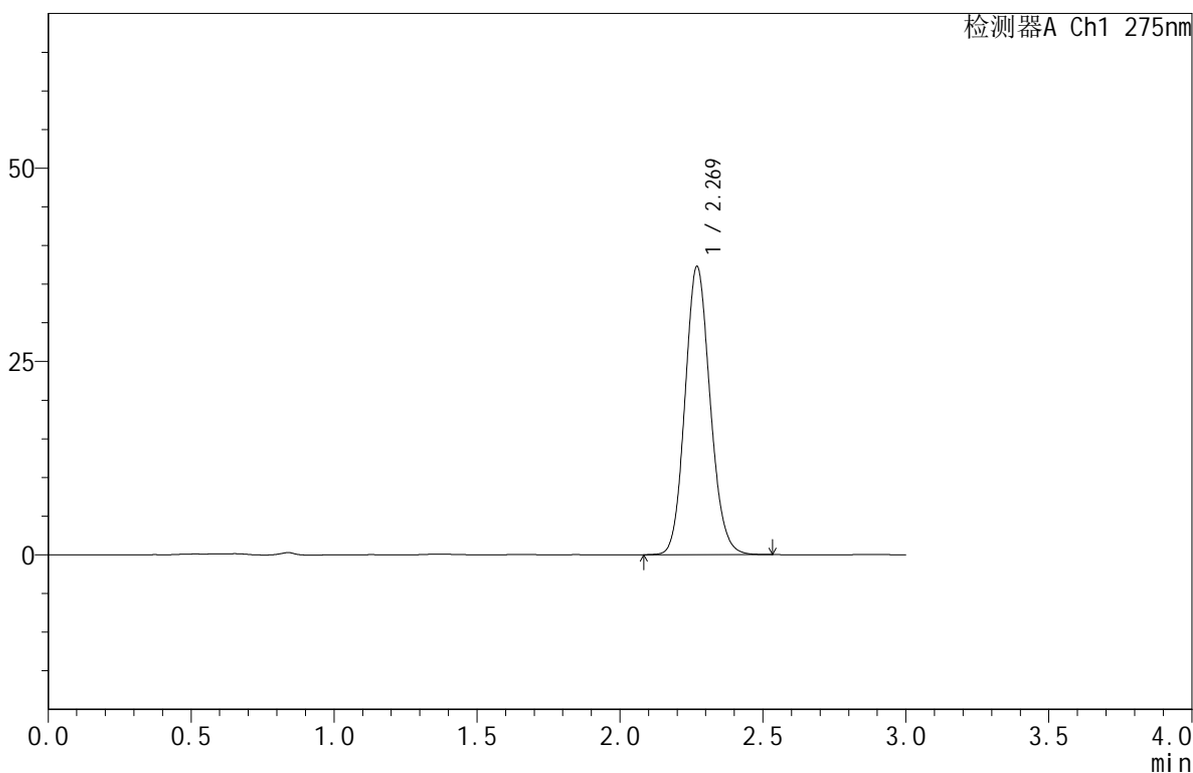
QTL-380

<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 - 0-31/7-551-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:09 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	2.269	227758	100.000	37215	3217	1.122	--
总计		227758	100.000	37215			

图230 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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



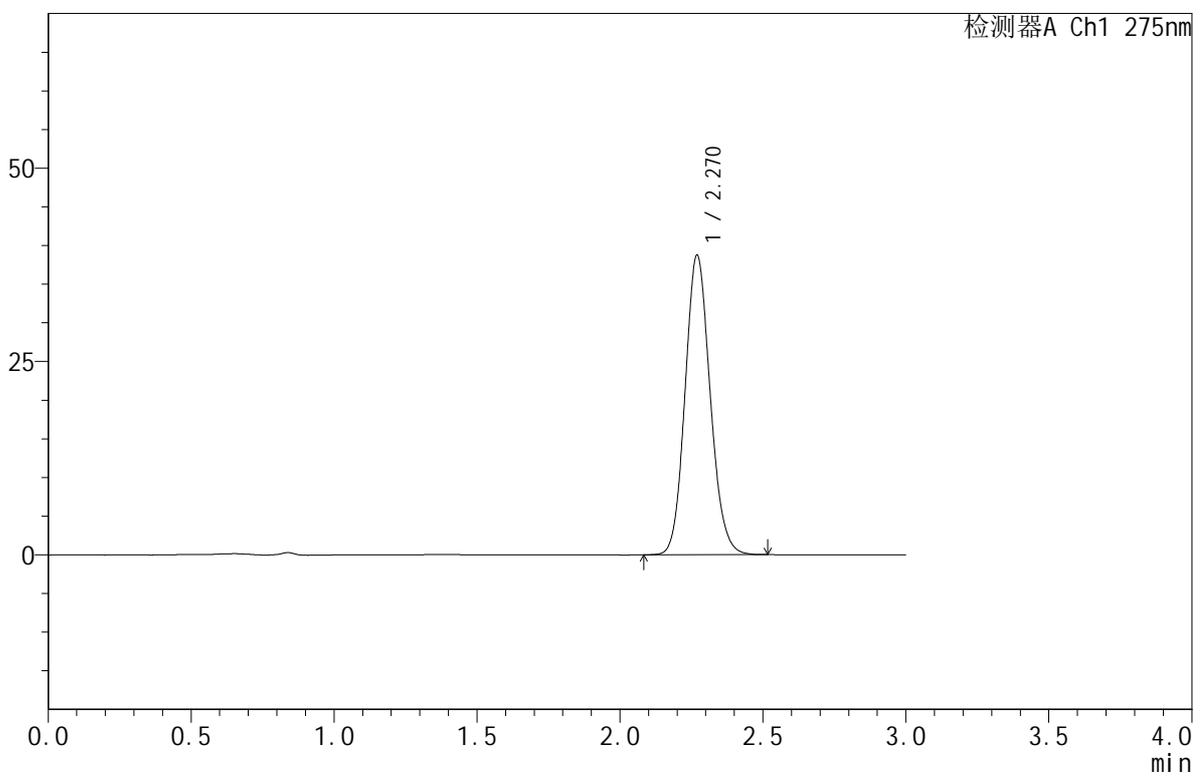
QTL-380

<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 - 0-31/7-553-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:15 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	2.270	236660	100.000	38691	3213	1.122	--
总计		236660	100.000	38691			

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-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



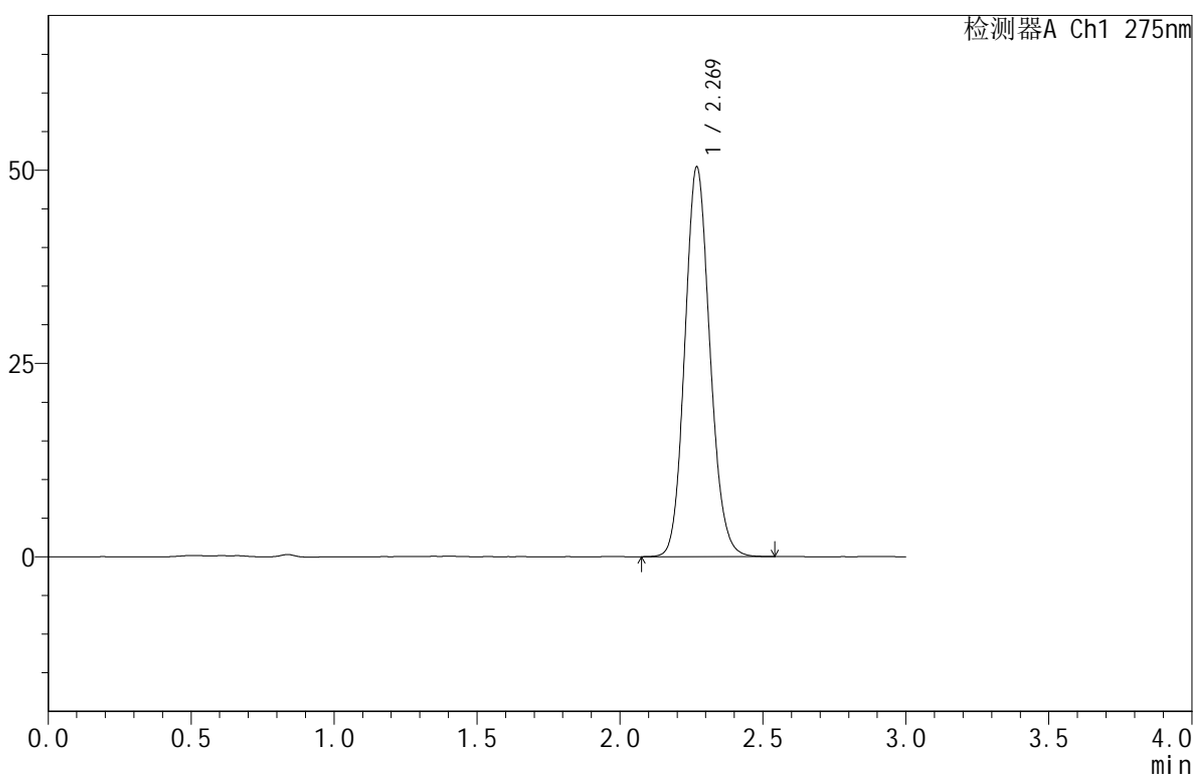
QTL-380

<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 - 0-31/7-554-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:17 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	2.269	308151	100.000	50259	3214	1.123	--
总计		308151	100.000	50259			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



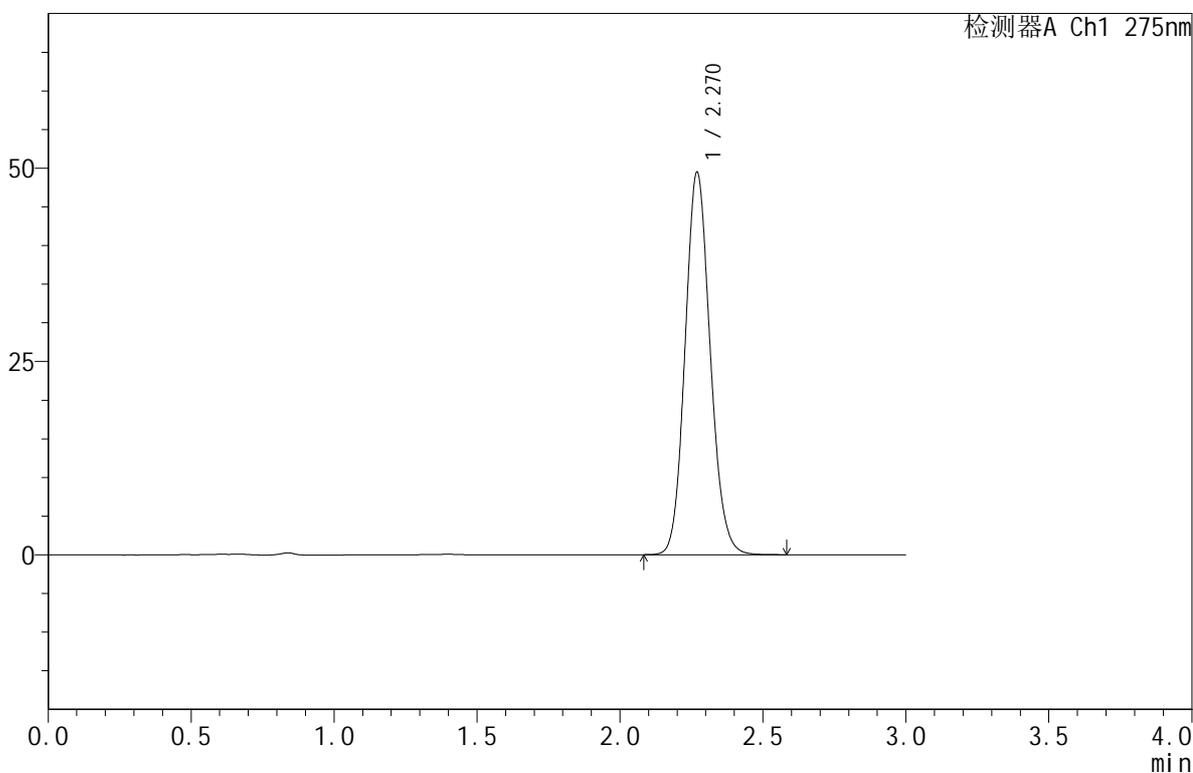
QTL-380

<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 - 0-31/7-555-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 23:57:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:20
 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	2.270	302714	100.000	49401	3217	1.122	--
总计		302714	100.000	49401			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



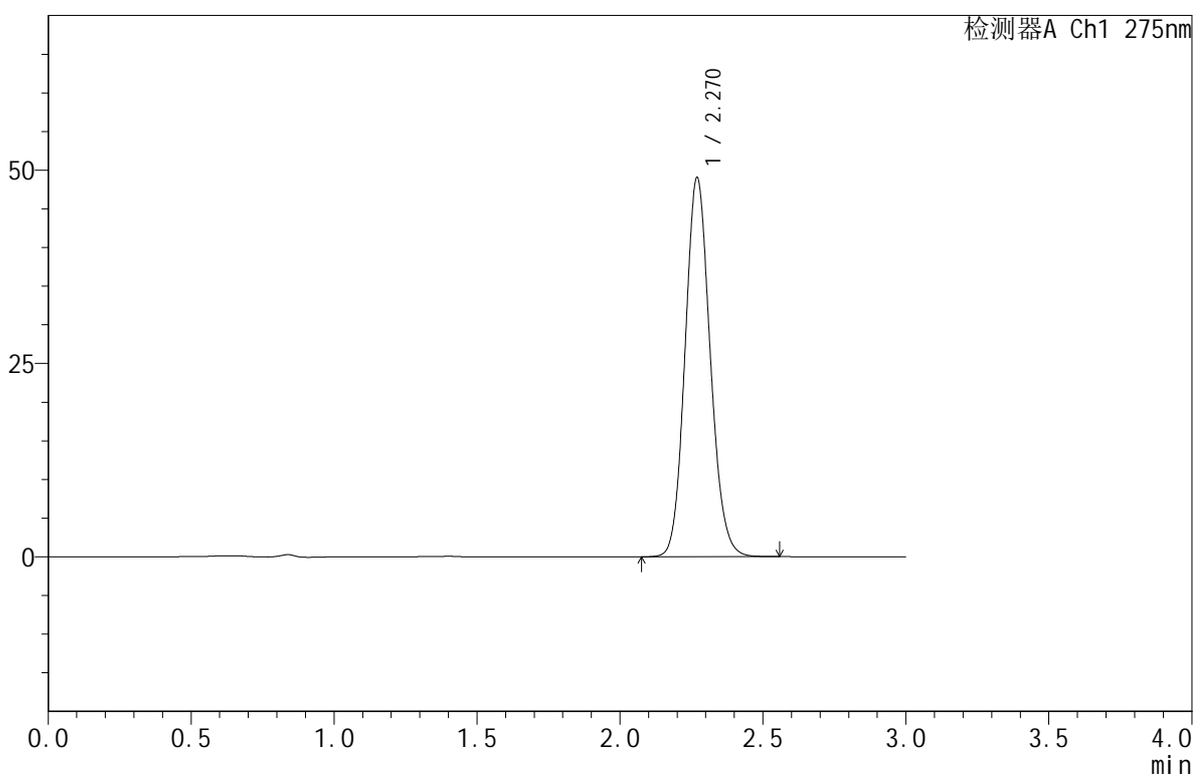
QTL-380

<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 - 0-31/7-556-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 00:00:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:23
 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	2.270	300021	100.000	48974	3209	1.120	--
总计		300021	100.000	48974			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



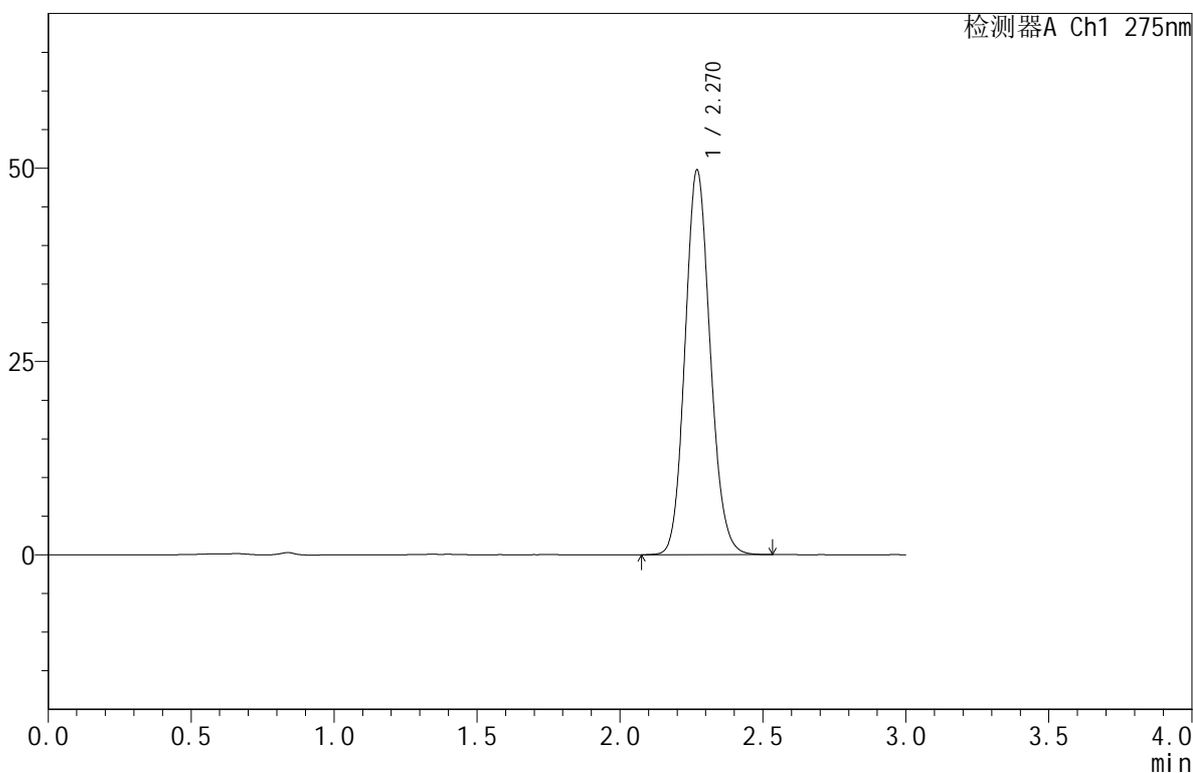
QTL-380

<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 - 0-31/7-557-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:26 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	2.270	305038	100.000	49698	3201	1.122	--
总计		305038	100.000	49698			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



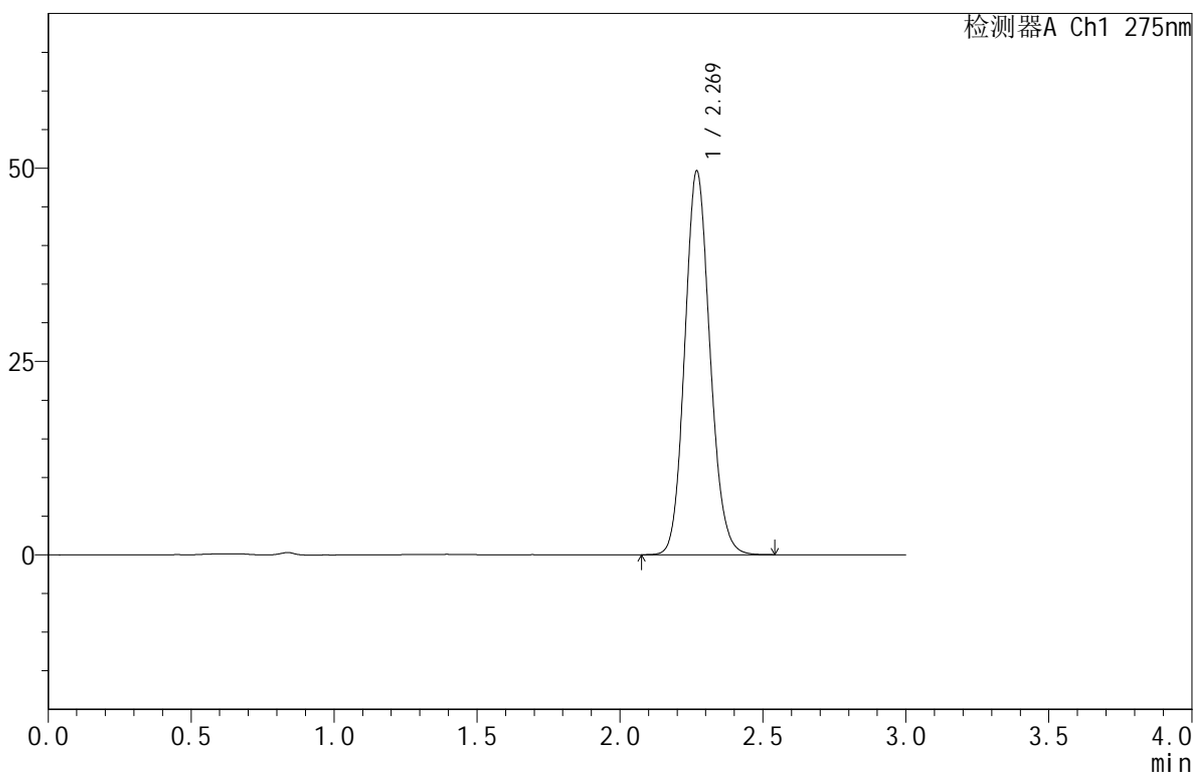
QTL-380

<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 - 0-31/7-558-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:07:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:28 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	2.269	304422	100.000	49501	3196	1.122	--
总计		304422	100.000	49501			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



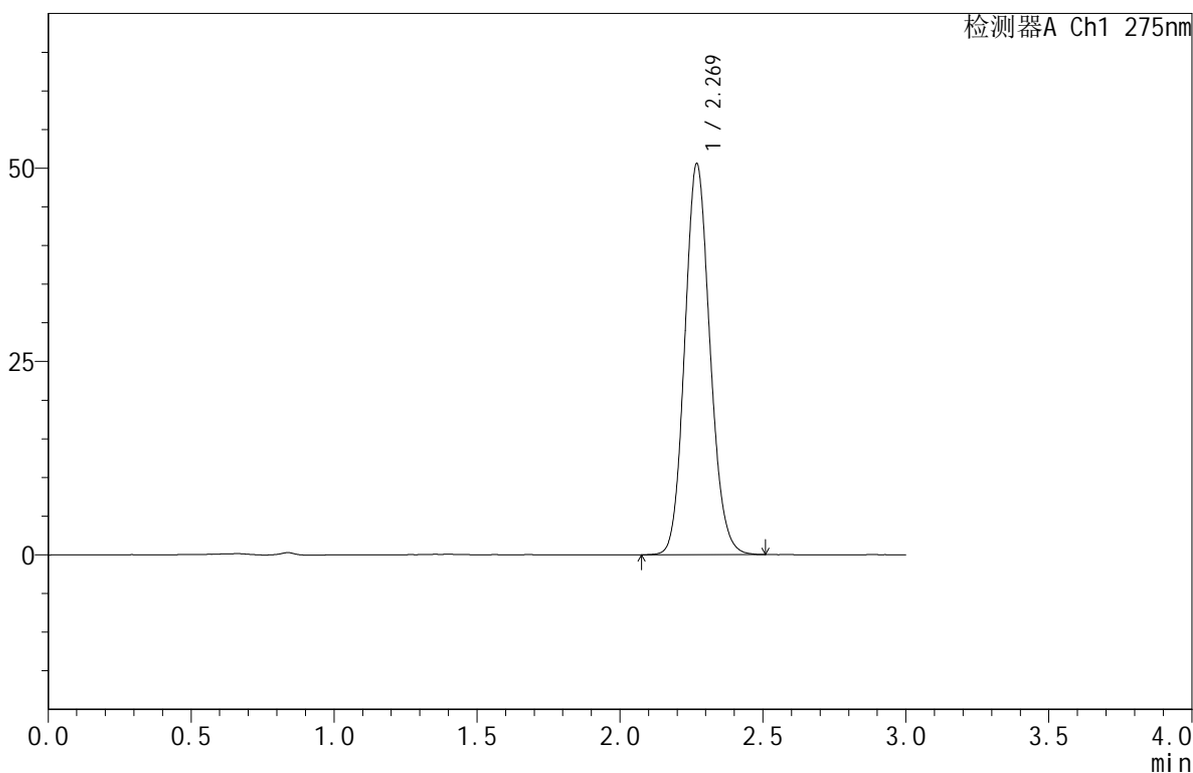
QTL-380

<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 - 0-31/7-559-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:31 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	2.269	310126	100.000	50423	3186	1.122	--
总计		310126	100.000	50423			

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-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



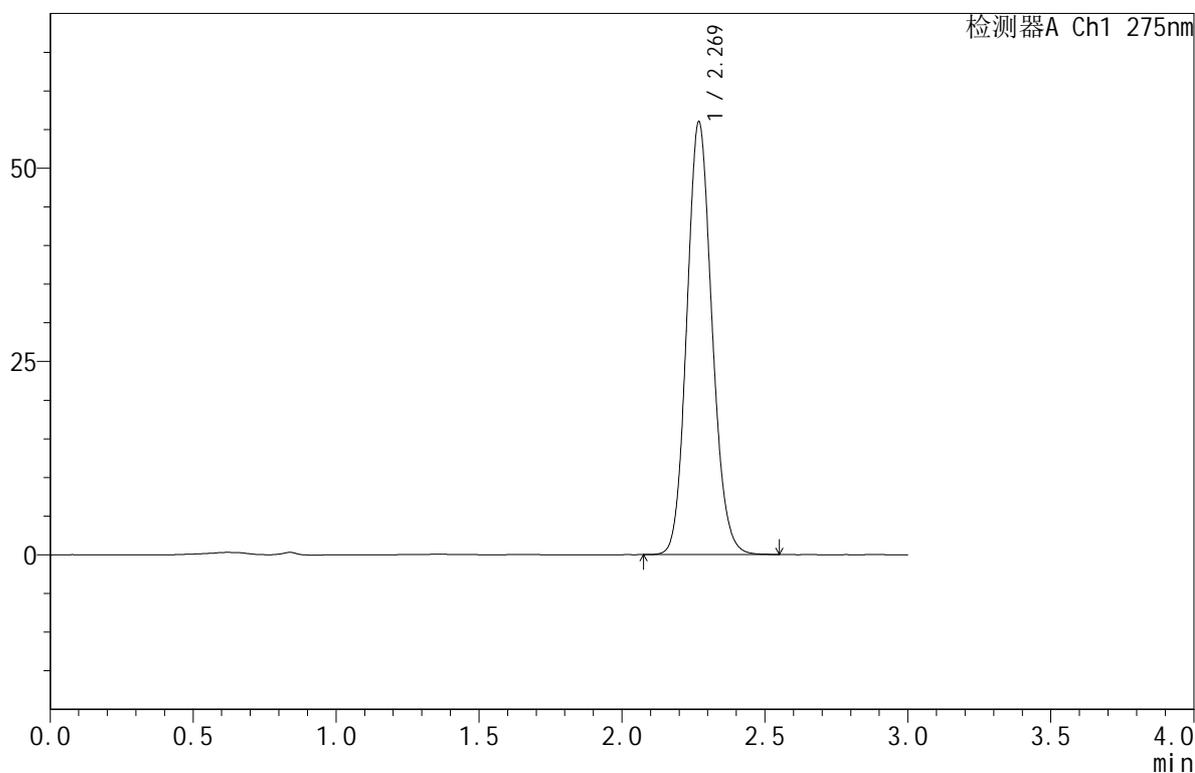
QTL-380

<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 - 0-31/7-560-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:33 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	2.269	343170	100.000	55847	3199	1.121	--
总计		343170	100.000	55847			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



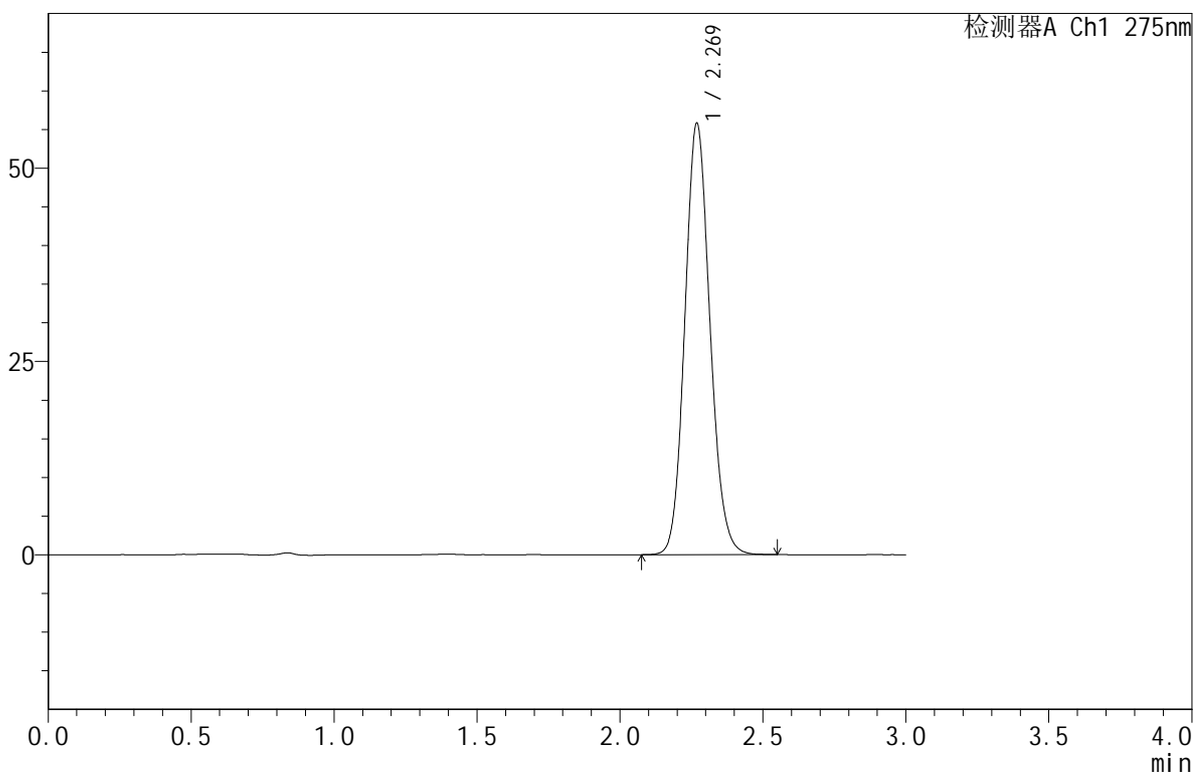
QTL-380

<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 - 0-31/7-561-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:36 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	2.269	341197	100.000	55650	3212	1.120	--
总计		341197	100.000	55650			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



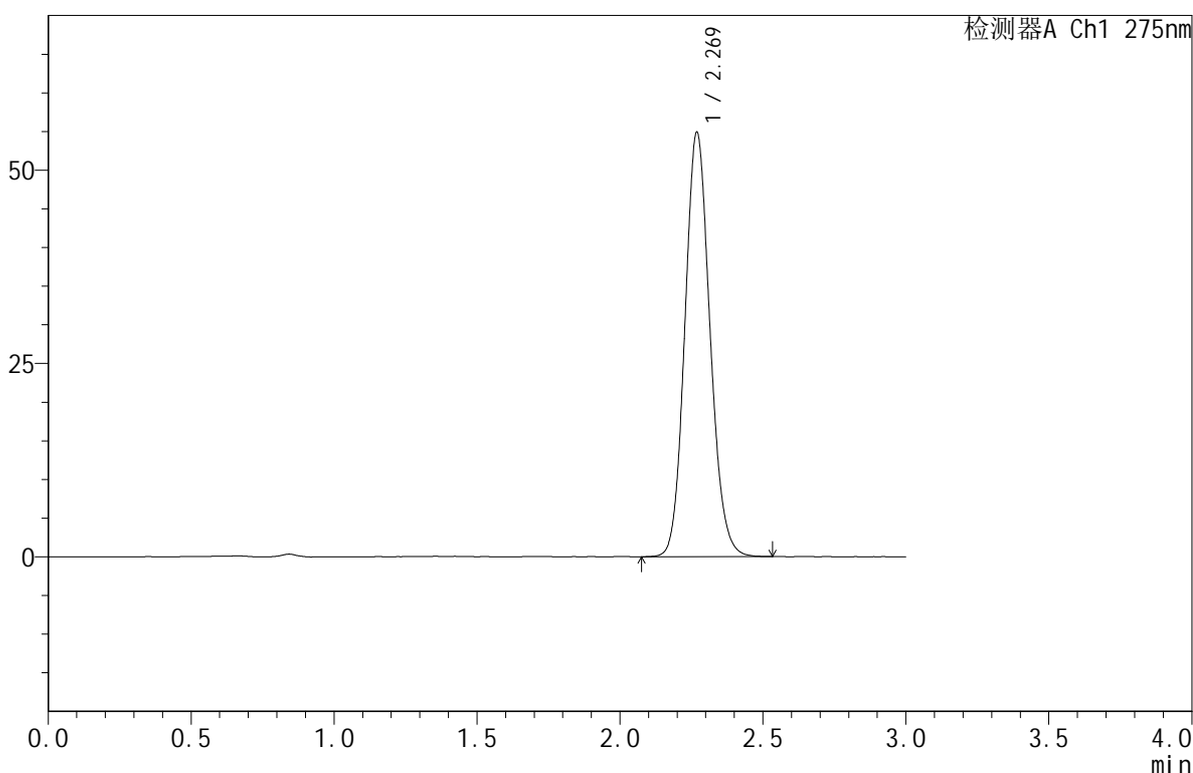
QTL-380

<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 - 0-31/7-562-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:20:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:39 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	2.269	335389	100.000	54752	3211	1.120	--
总计		335389	100.000	54752			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



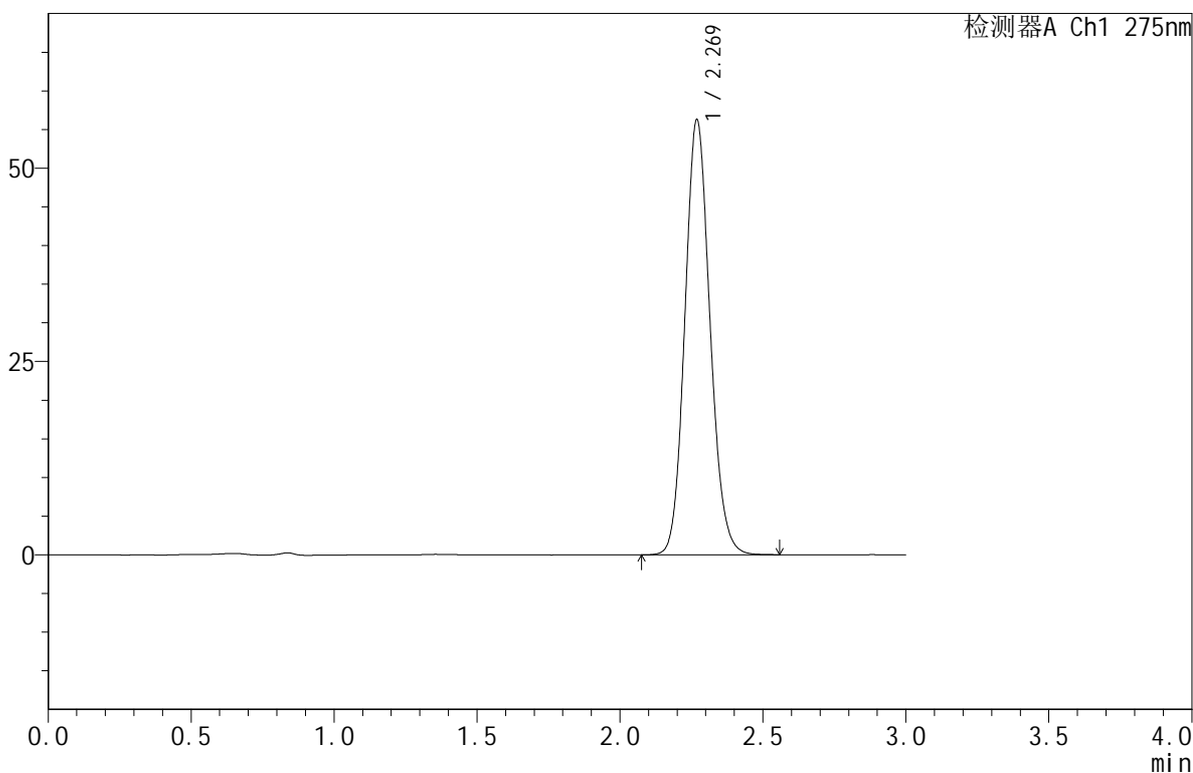
QTL-380

<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 - 0-31/7-563-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:42 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	2.269	344270	100.000	56149	3216	1.120	--
总计		344270	100.000	56149			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



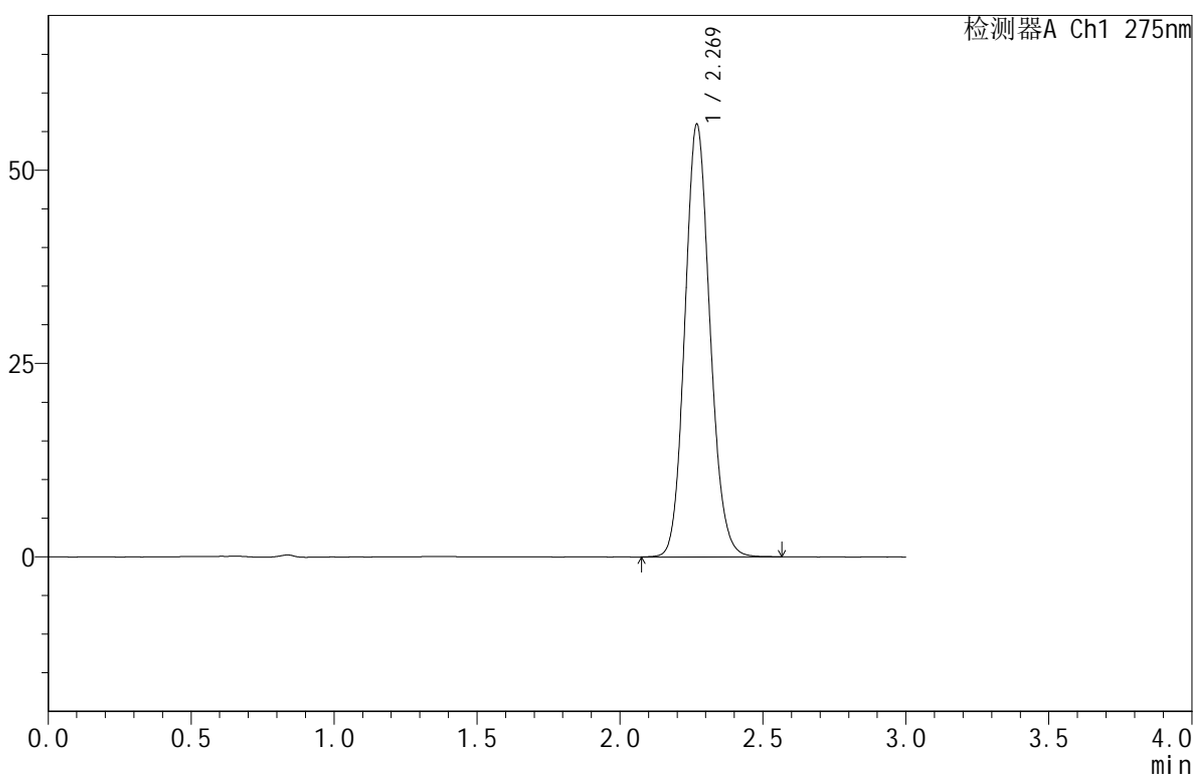
QTL-380

<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 - 0-31/7-564-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:44 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	2.269	342443	100.000	55821	3210	1.122	--
总计		342443	100.000	55821			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



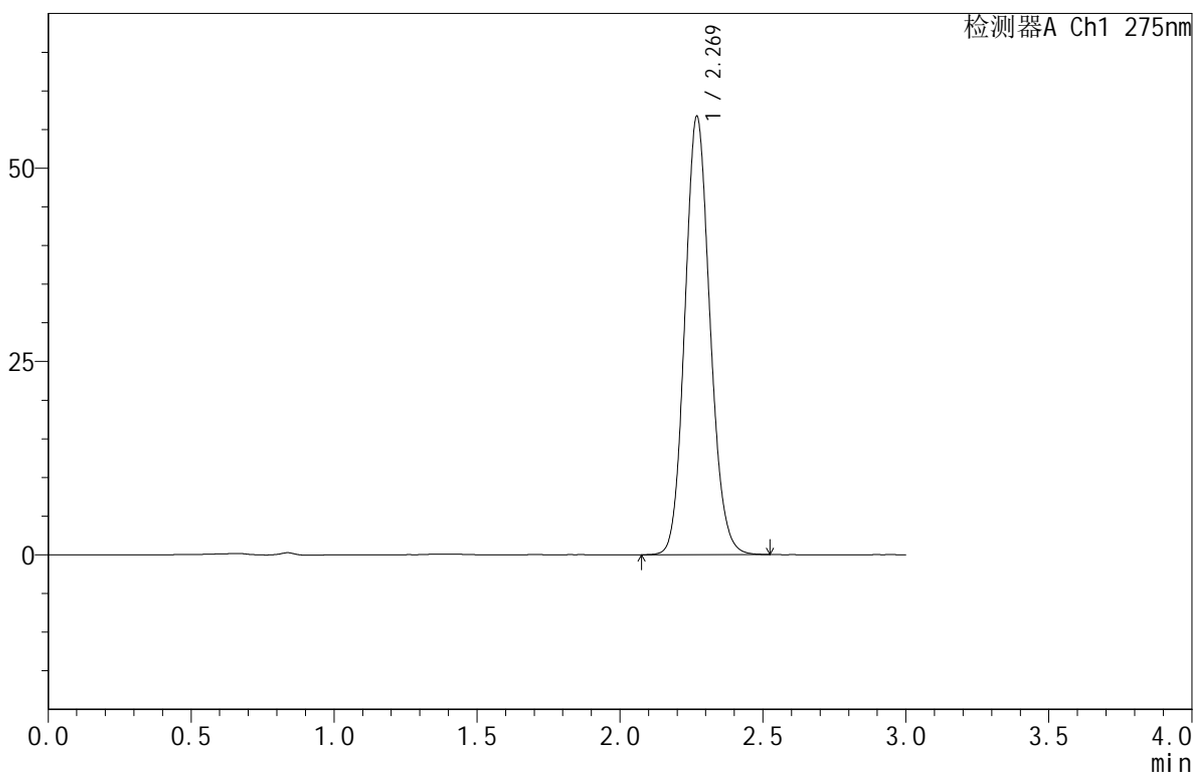
QTL-380

<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 - 0-31/7-565-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:47 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	2.269	346387	100.000	56548	3212	1.121	--
总计		346387	100.000	56548			

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-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



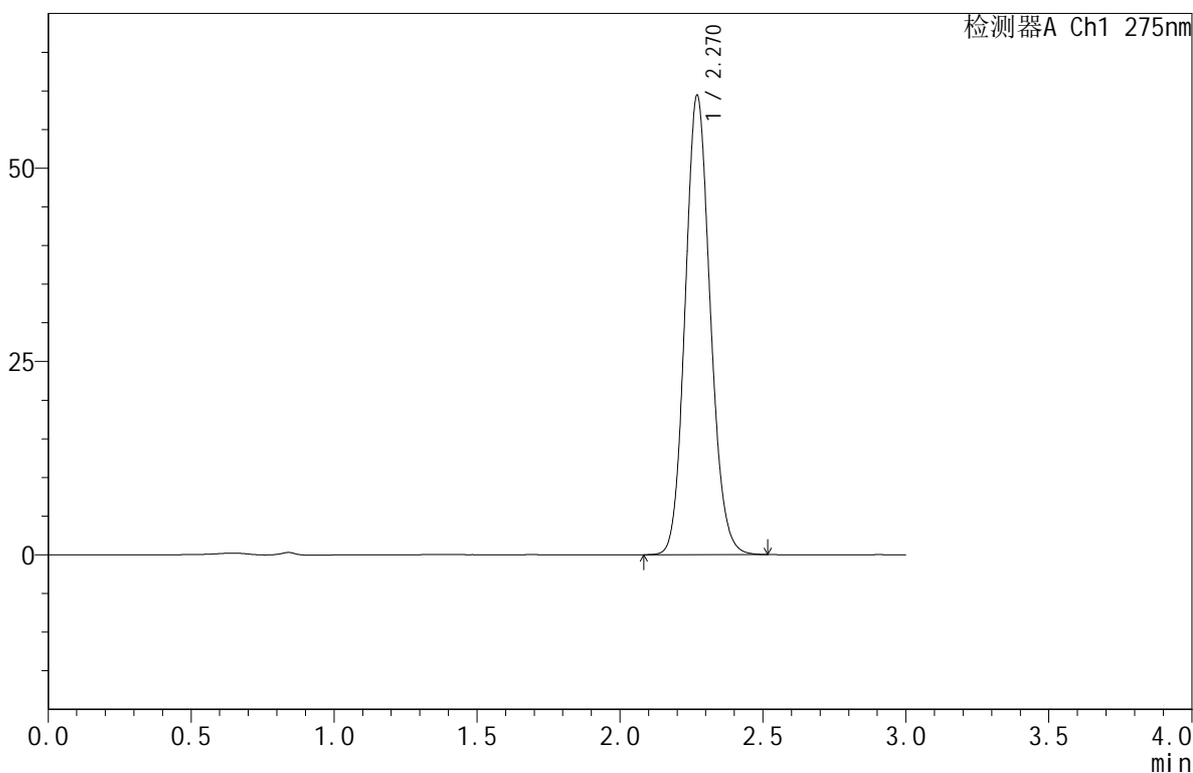
QTL-380

<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 - 0-31/7-566-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:50 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	2.270	363024	100.000	59353	3214	1.120	--
总计		363024	100.000	59353			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



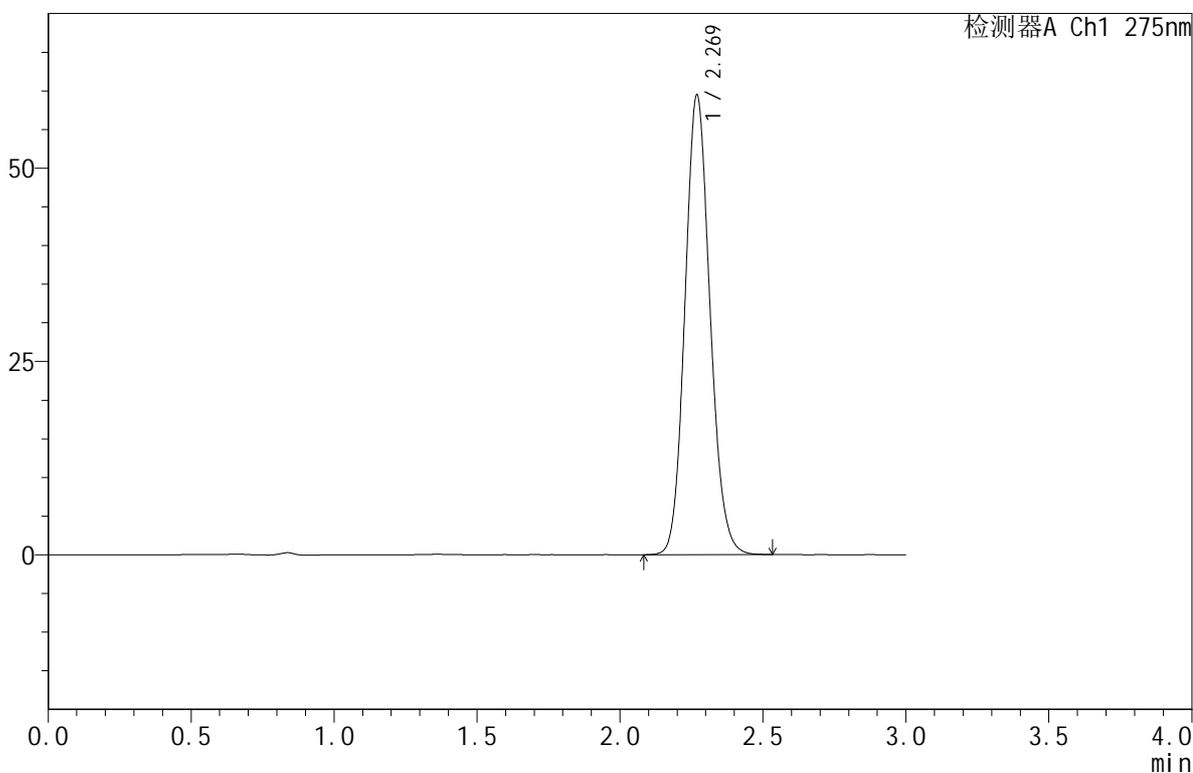
QTL-380

<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 - 0-31/7-567-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:52 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	2.269	362740	100.000	59310	3224	1.122	--
总计		362740	100.000	59310			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



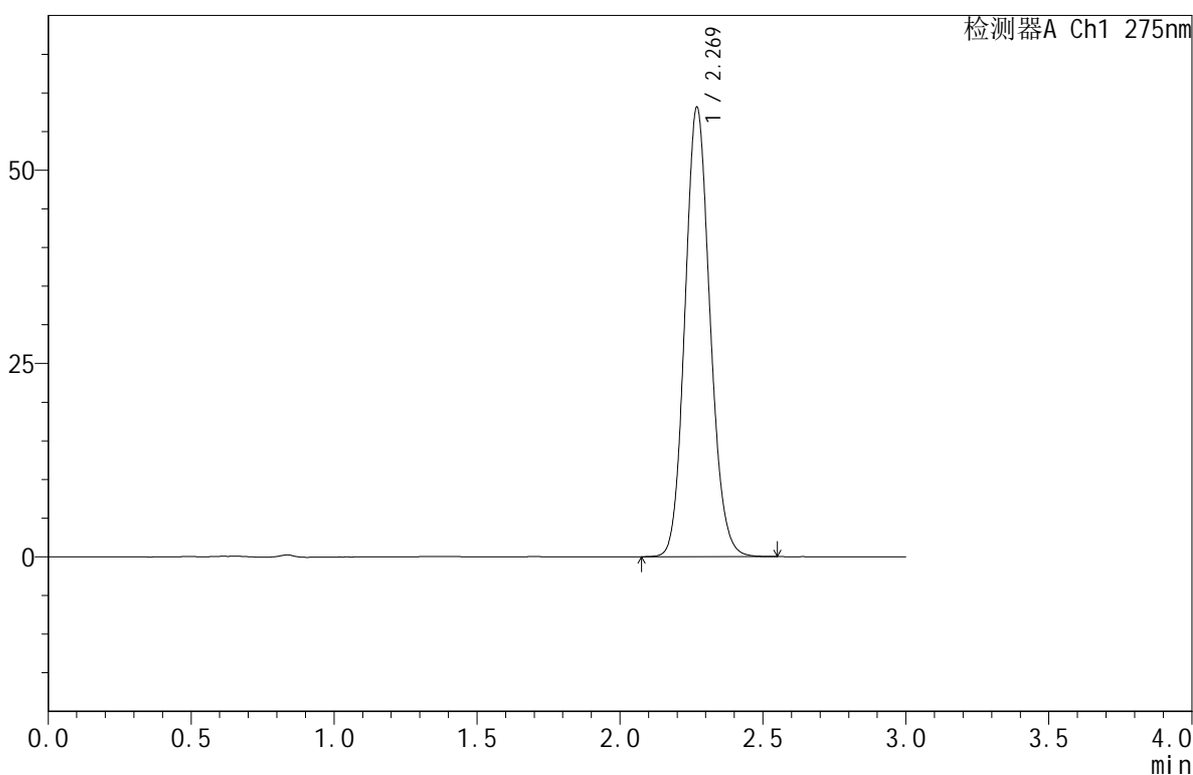
QTL-380

<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 - 0-31/7-568-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:55 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	2.269	354909	100.000	58003	3223	1.121	--
总计		354909	100.000	58003			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



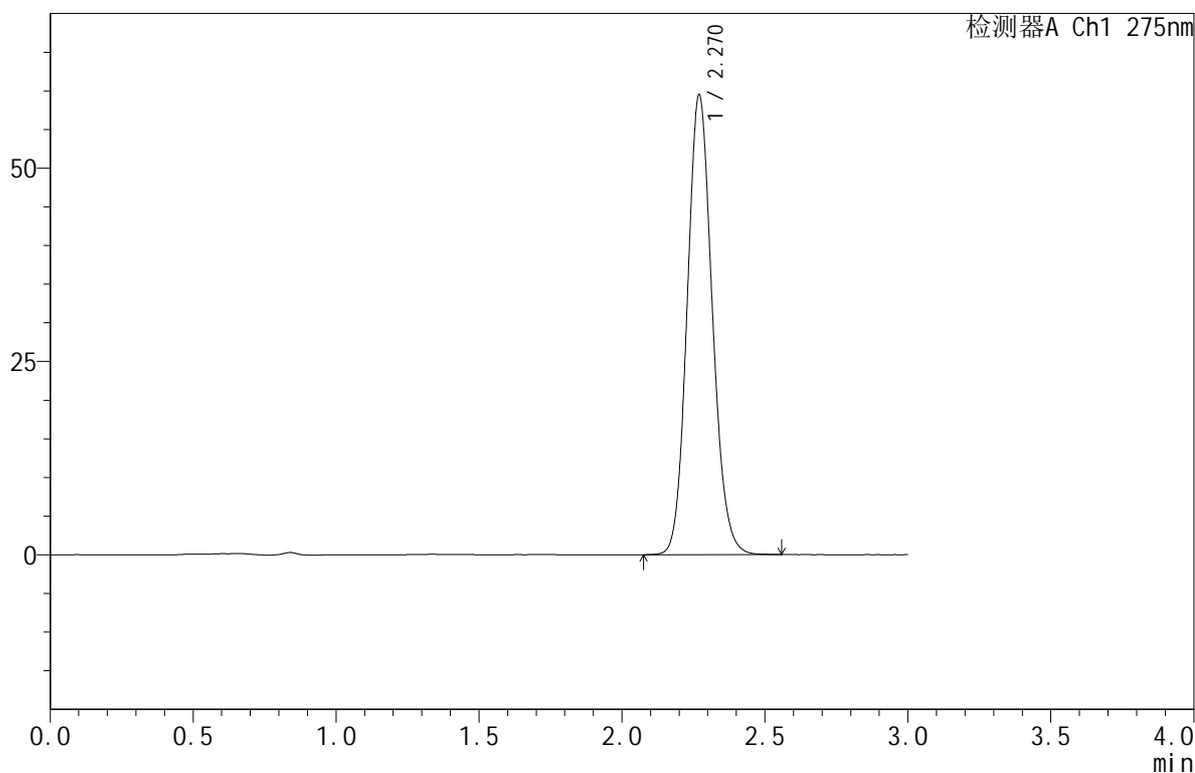
QTL-380

<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 - 0-31/7-569-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.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: 2025/07/24 00:44:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:47:57
 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	2.270	363267	100.000	59408	3223	1.123	--
总计		363267	100.000	59408			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



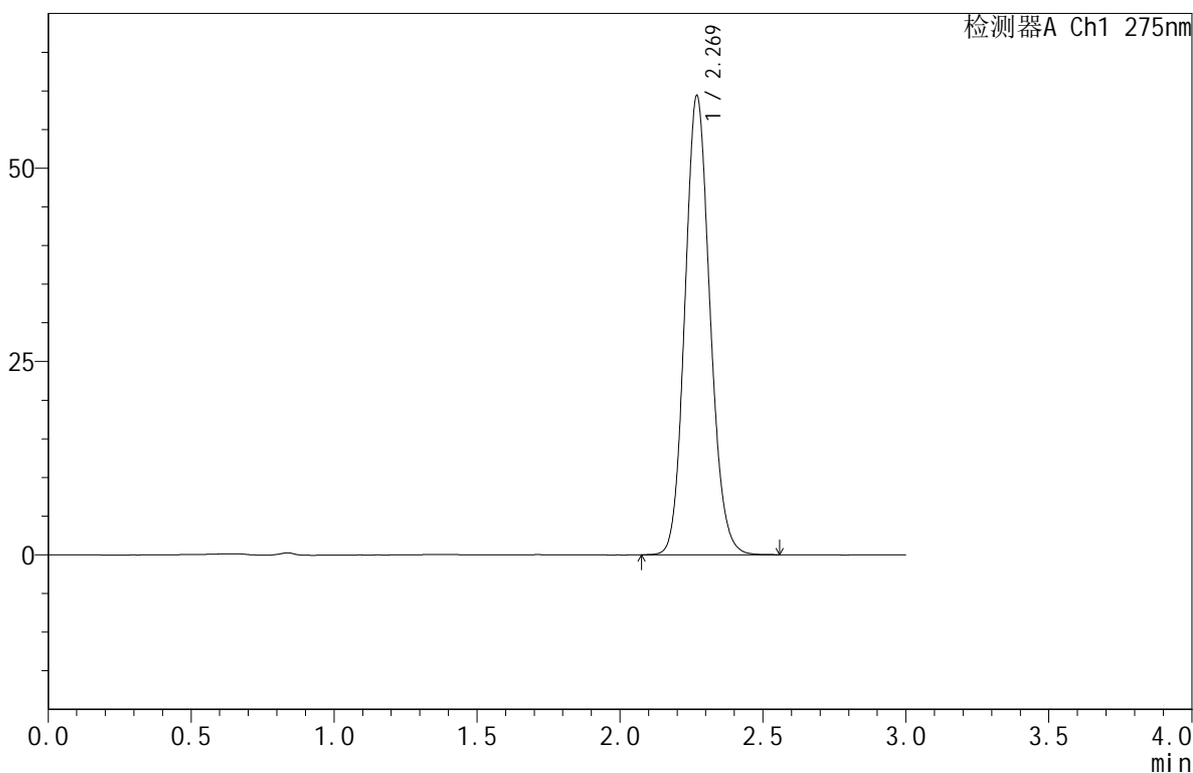
QTL-380

<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 - 0-31/7-570-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:00 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	2.269	363029	100.000	59246	3218	1.122	--
总计		363029	100.000	59246			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



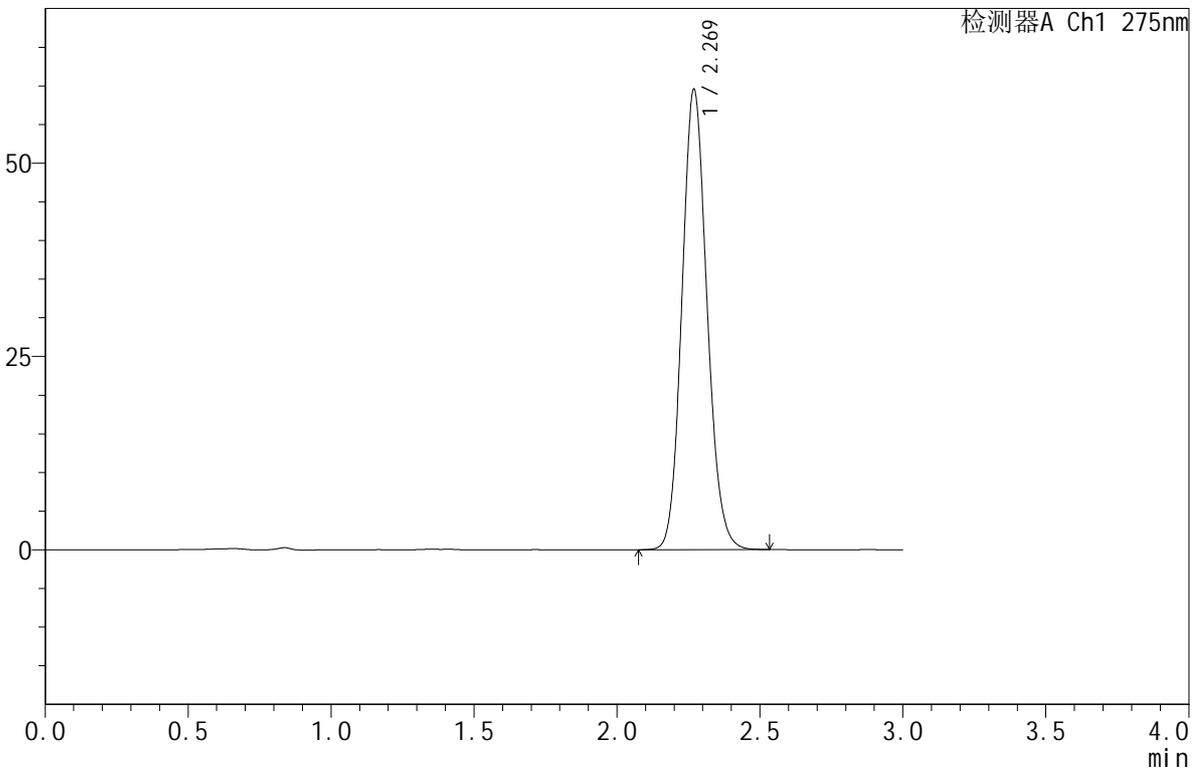
QTL-380

<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 - 0-31/7-571-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:51:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:04 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	2.269	363845	100.000	59418	3220	1.121	--
总计		363845	100.000	59418			

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-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



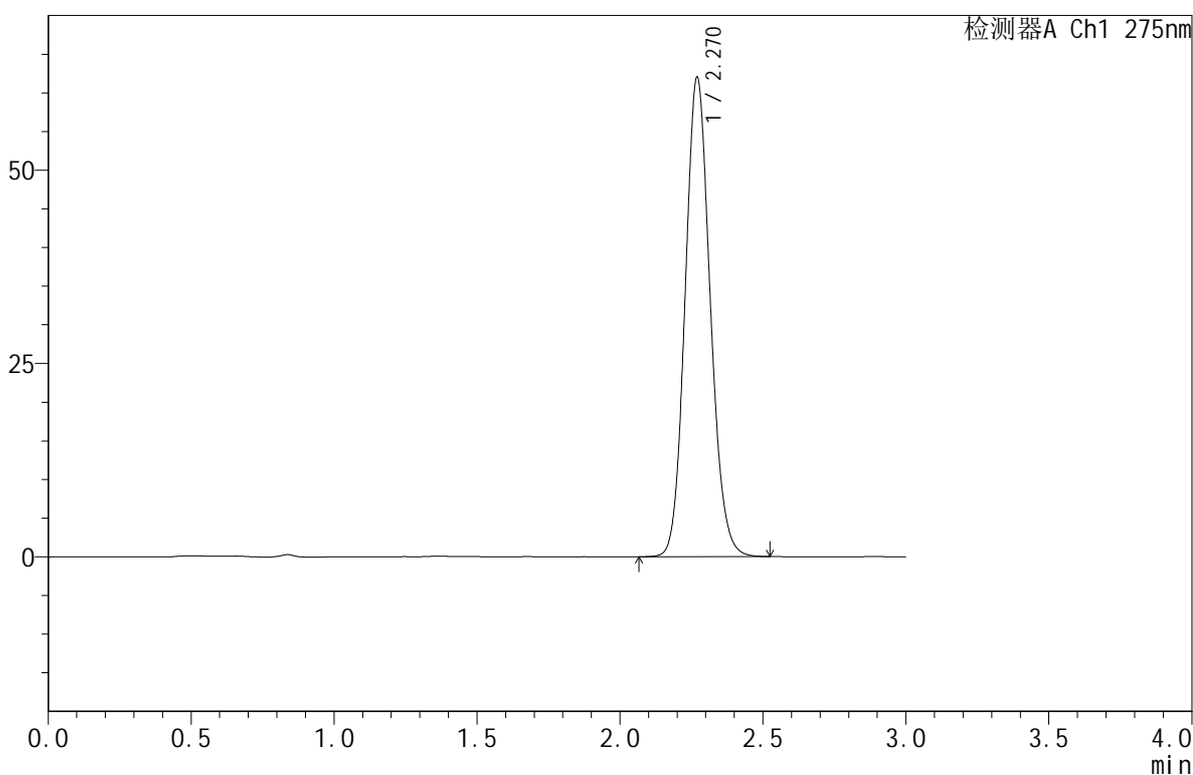
QTL-380

<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 - 0-31/7-572-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:54:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:06
 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	2.270	378592	100.000	61923	3222	1.121	--
总计		378592	100.000	61923			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



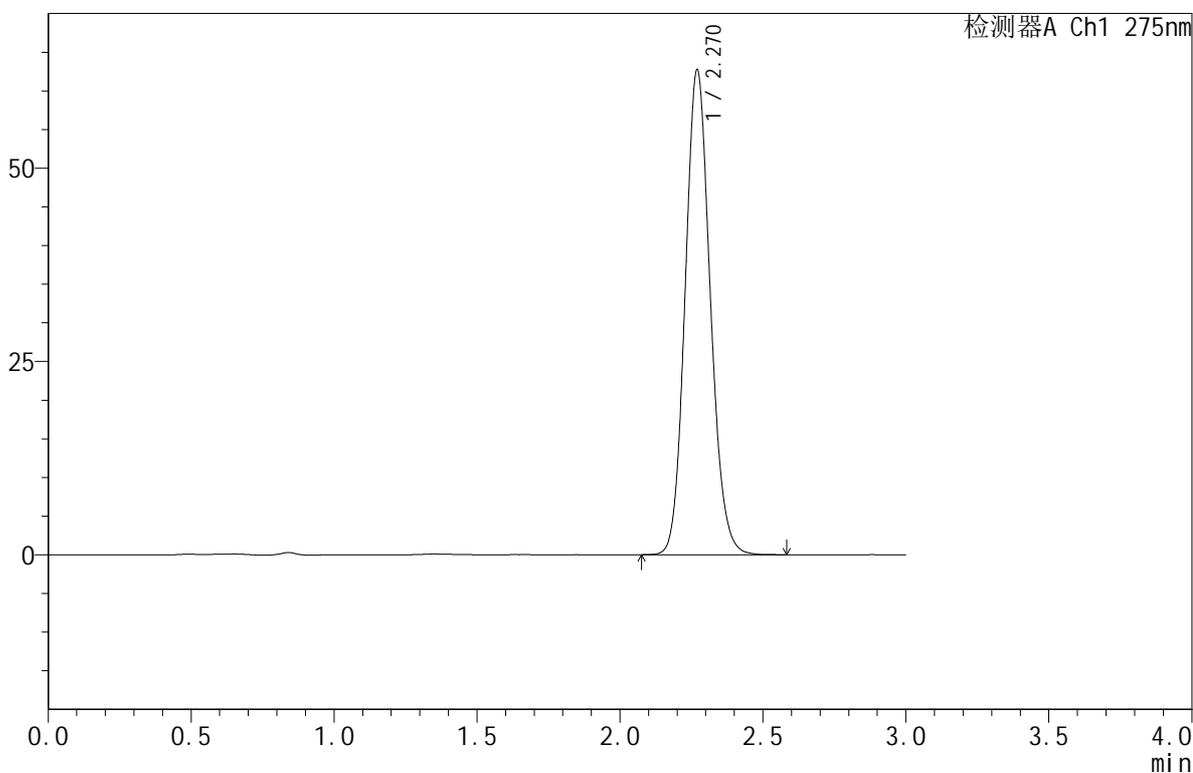
QTL-380

<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 - 0-31/7-573-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 00:58:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:09 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	2.270	383385	100.000	62662	3222	1.123	--
总计		383385	100.000	62662			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



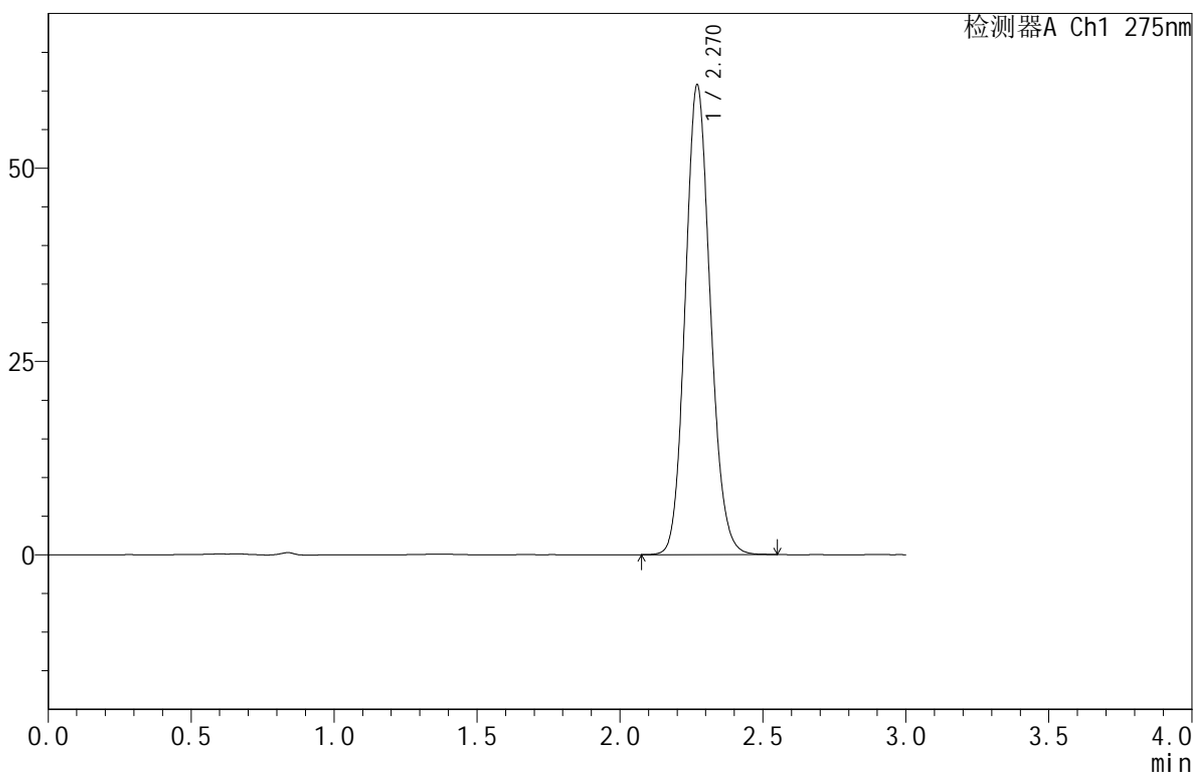
QTL-380

<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 - 0-31/7-574-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:12 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	2.270	370727	100.000	60698	3226	1.123	--
总计		370727	100.000	60698			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



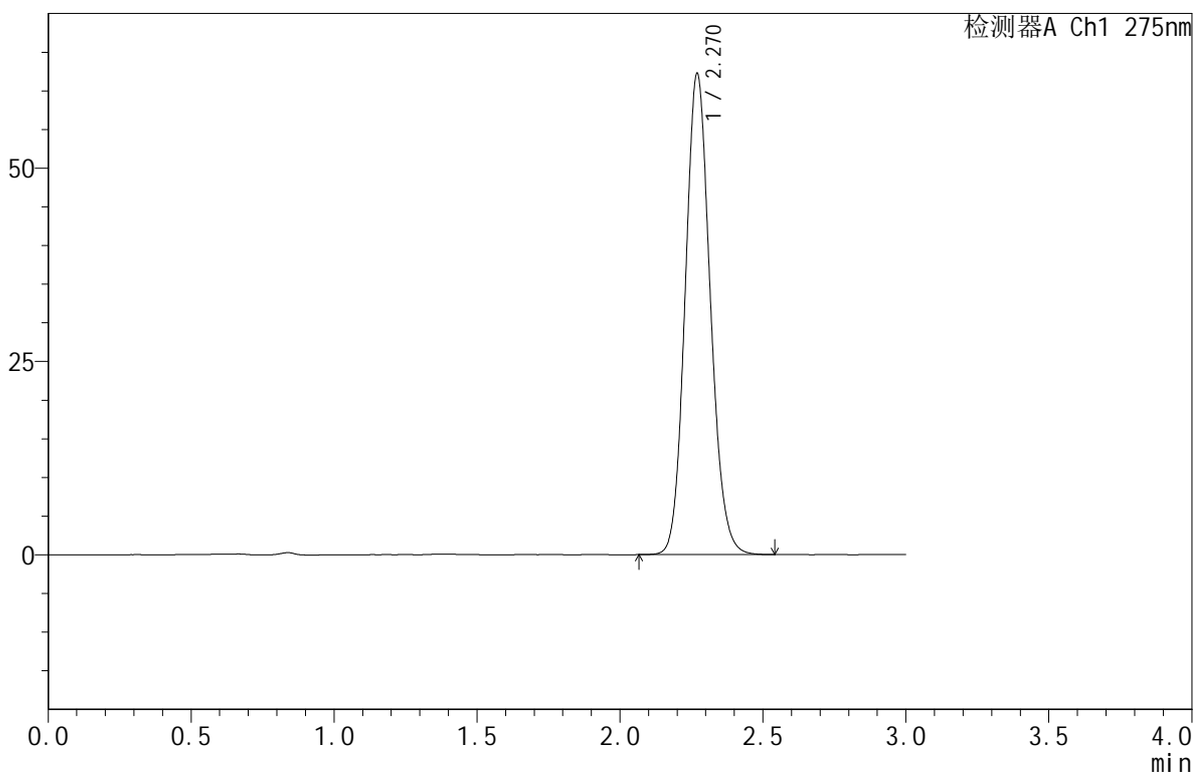
QTL-380

<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 - 0-31/7-575-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:05:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:14 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	2.270	379812	100.000	62155	3225	1.122	--
总计		379812	100.000	62155			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



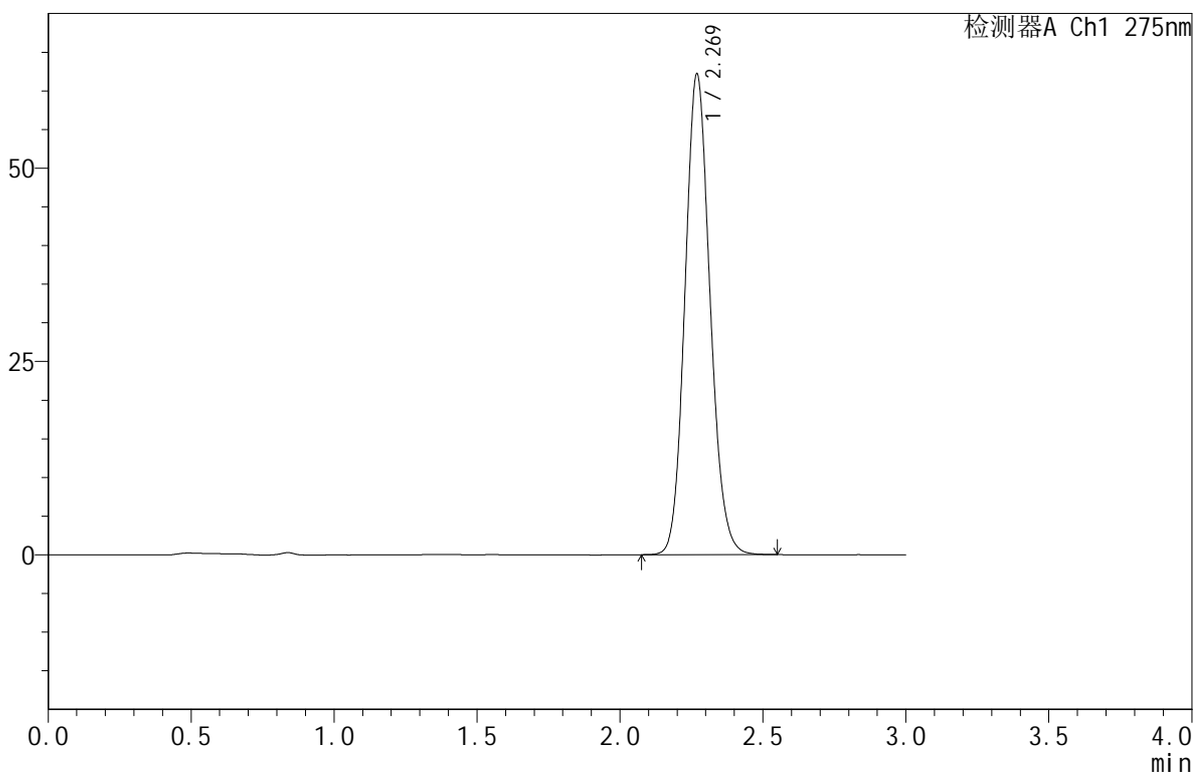
QTL-380

<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 - 0-31/7-576-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:17 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	2.269	379586	100.000	62040	3224	1.122	--
总计		379586	100.000	62040			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



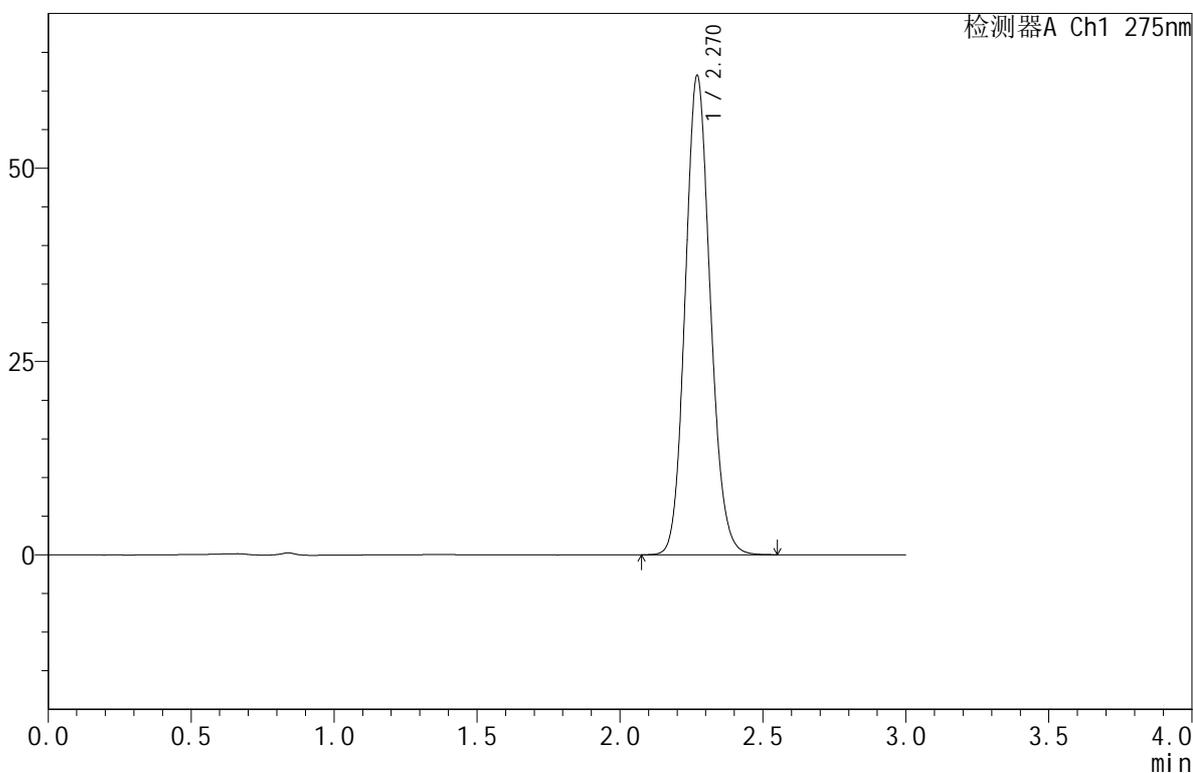
QTL-380

<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 - 0-31/7-577-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:20 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	2.270	378503	100.000	61934	3225	1.122	--
总计		378503	100.000	61934			

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-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



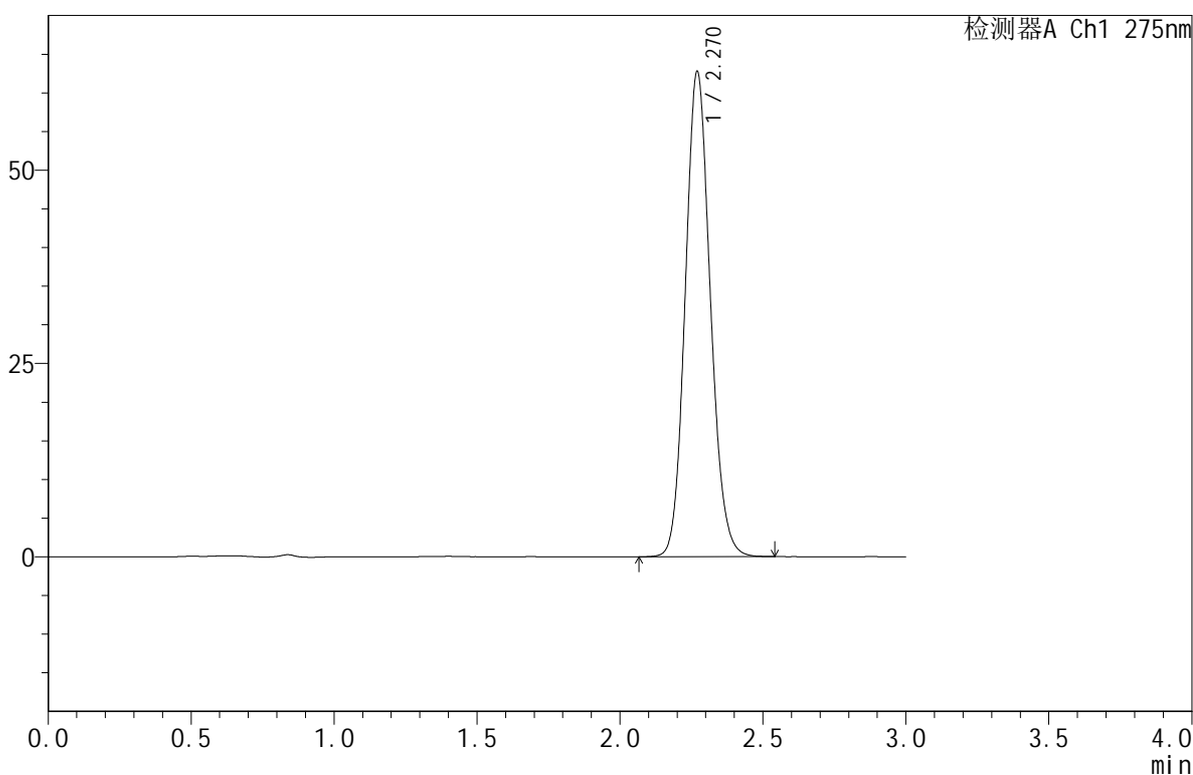
QTL-380

<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 - 0-31/7-578-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX256.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: 2025/07/24 01:15:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:23
 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	2.270	382891	100.000	62717	3228	1.122	--
总计		382891	100.000	62717			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



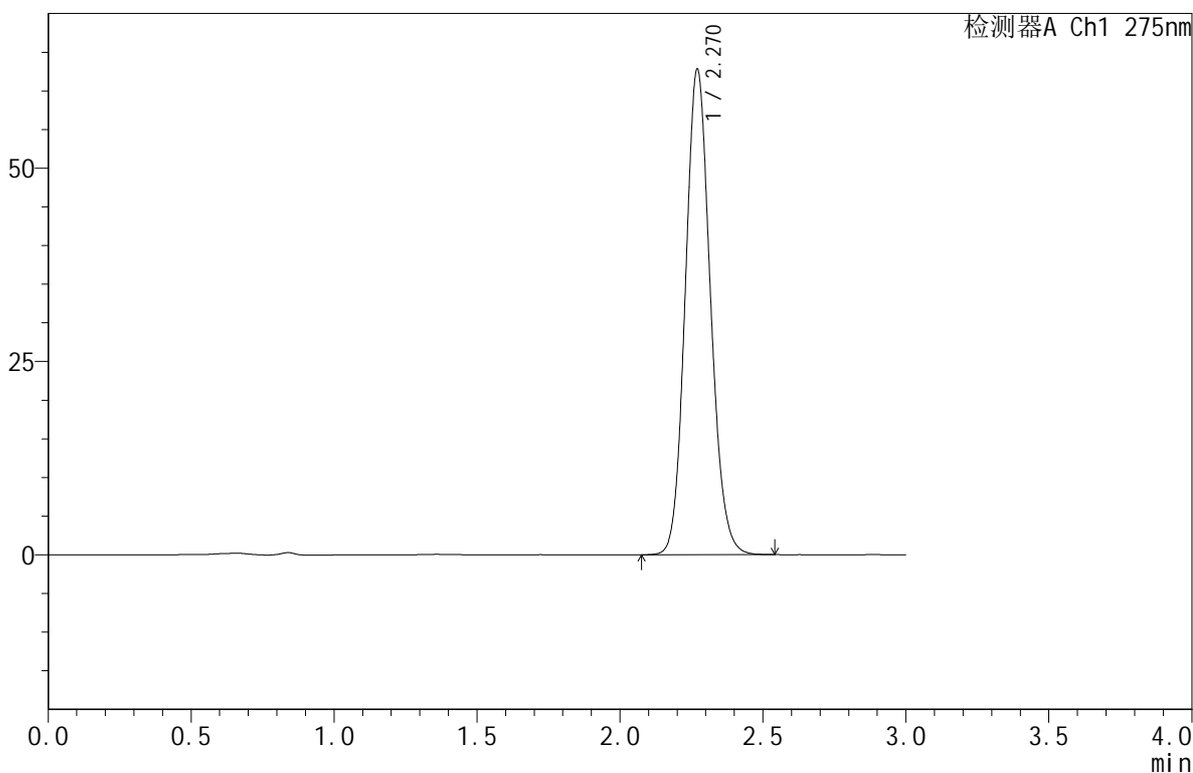
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-579-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:18:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:25 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	2.270	383310	100.000	62759	3222	1.121	--
总计		383310	100.000	62759			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



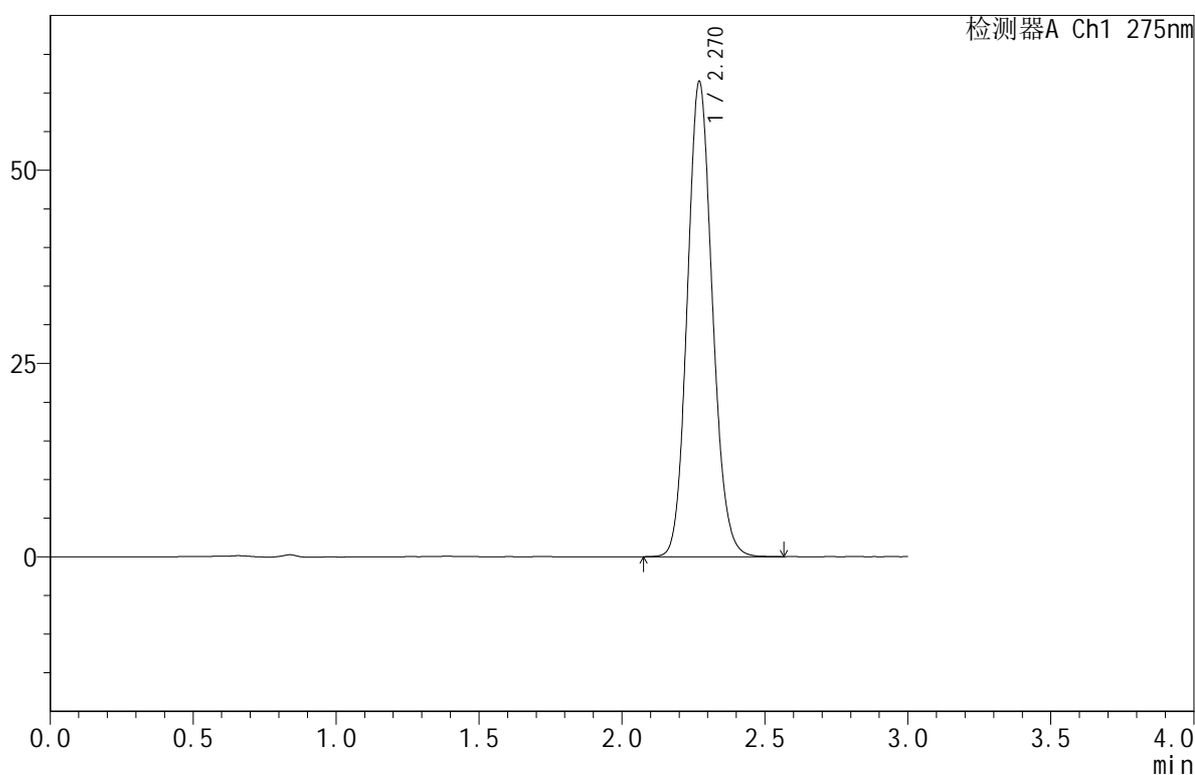
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-580-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:28 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	2.270	375456	100.000	61433	3224	1.121	--
总计		375456	100.000	61433			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



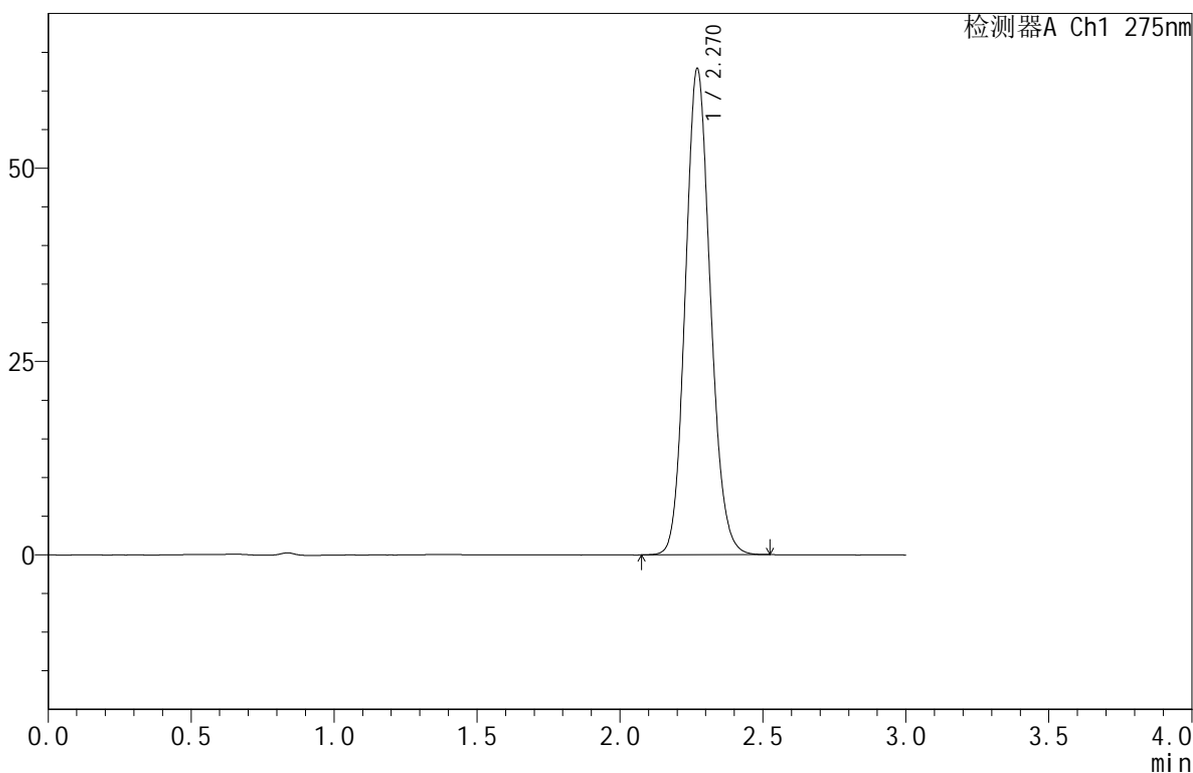
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-581-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:31 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	2.270	384137	100.000	62861	3223	1.122	--
总计		384137	100.000	62861			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



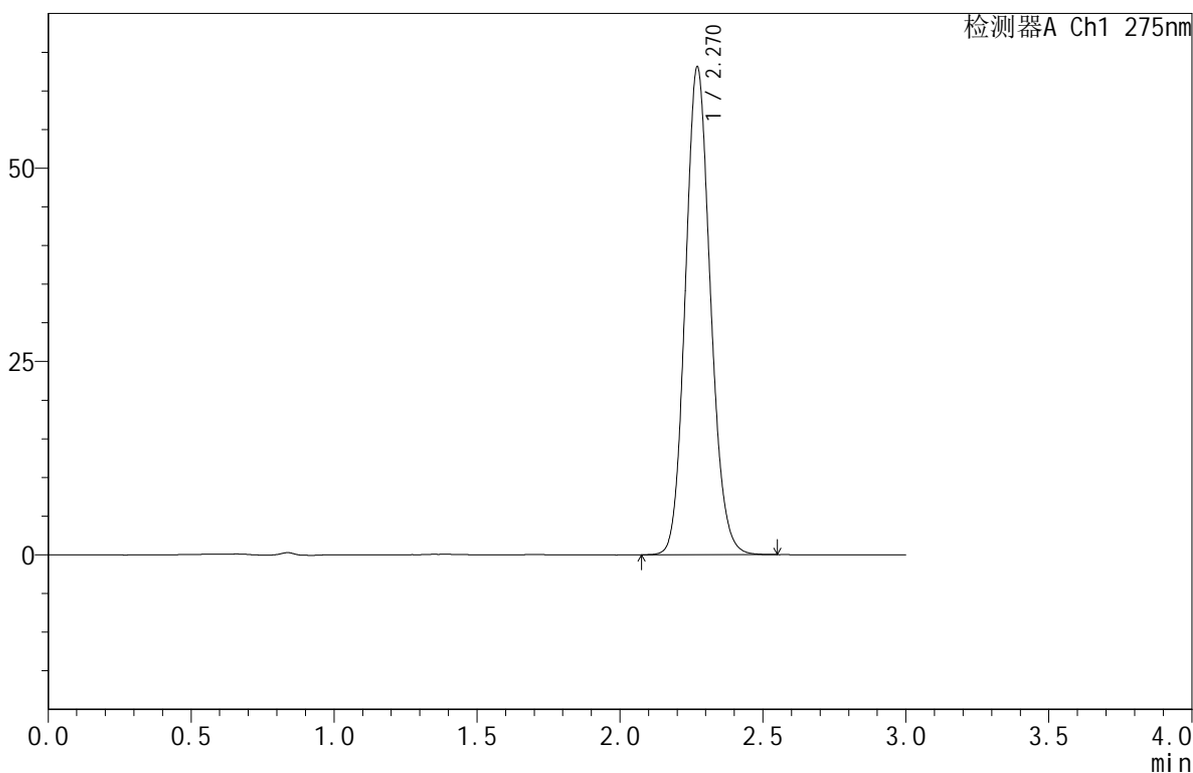
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-582-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:34 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	2.270	385658	100.000	63066	3217	1.123	--
总计		385658	100.000	63066			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



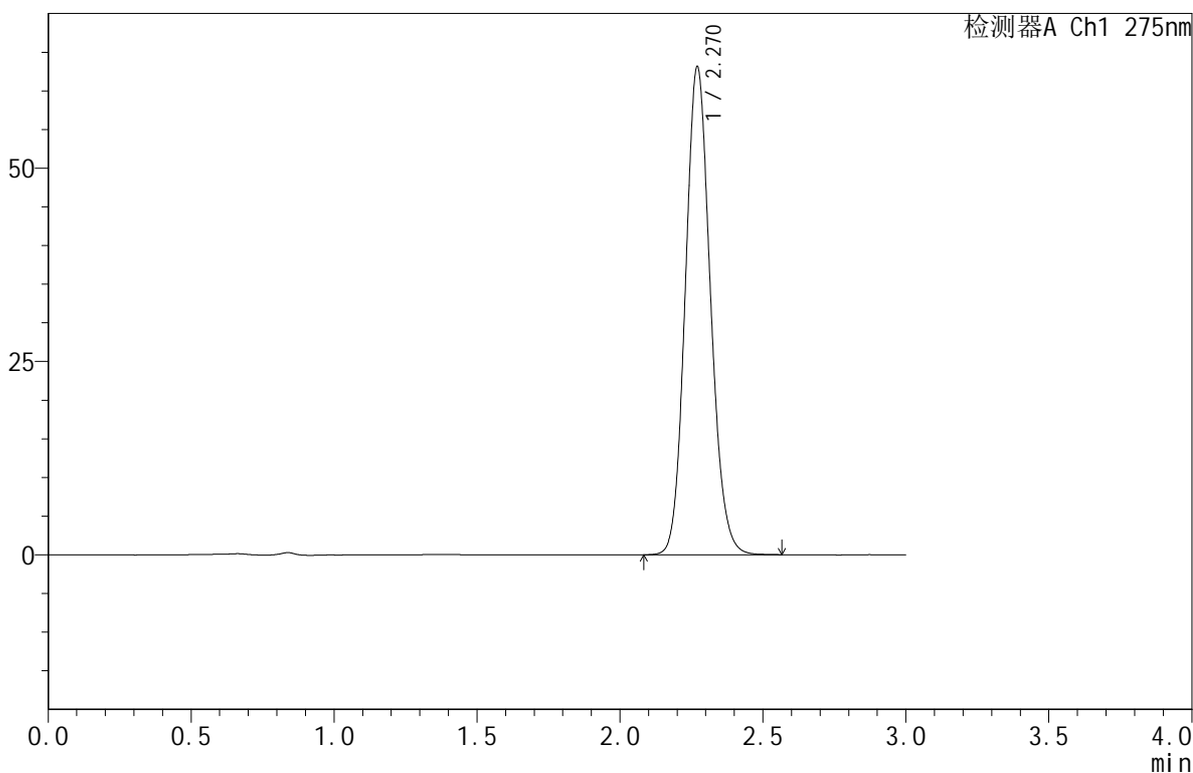
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-583-2 - zzp-2024122021p-zztj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:36 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	2.270	385756	100.000	63093	3220	1.122	--
总计		385756	100.000	63093			

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-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



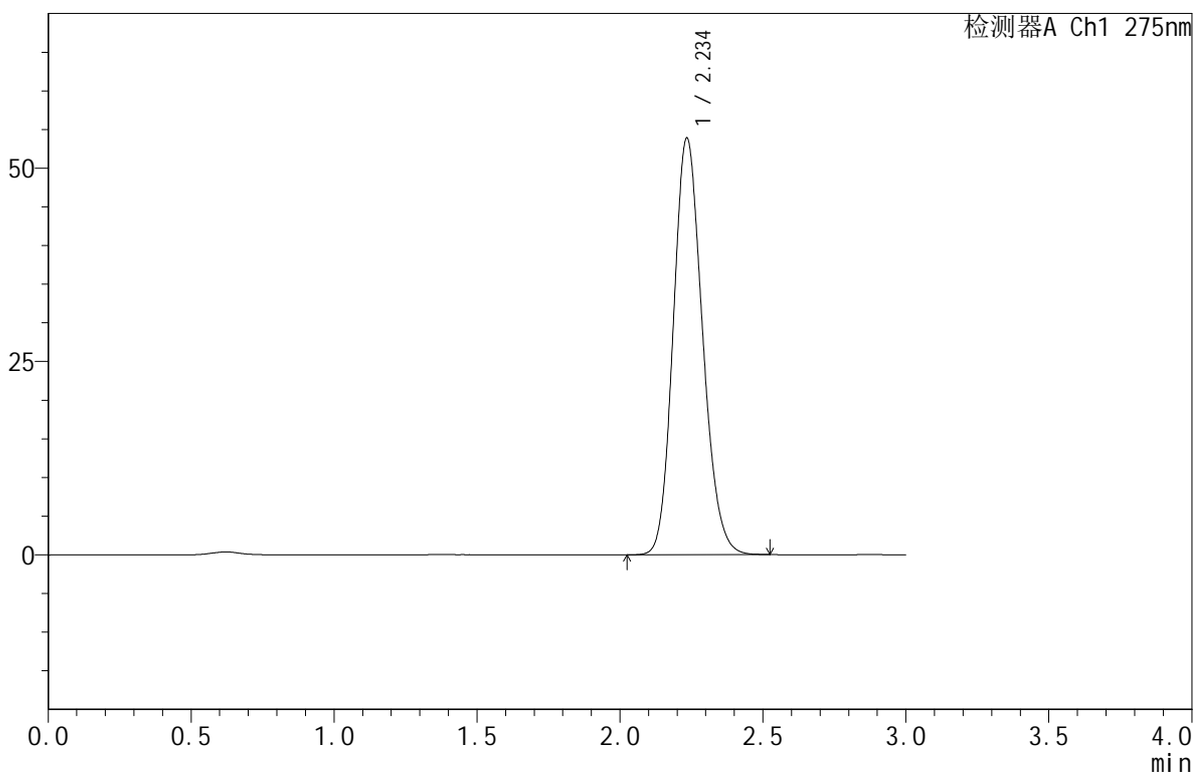
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-31/7-584-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:39 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	2.234	382649	100.000	53714	2294	1.160	--
总计		382649	100.000	53714			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



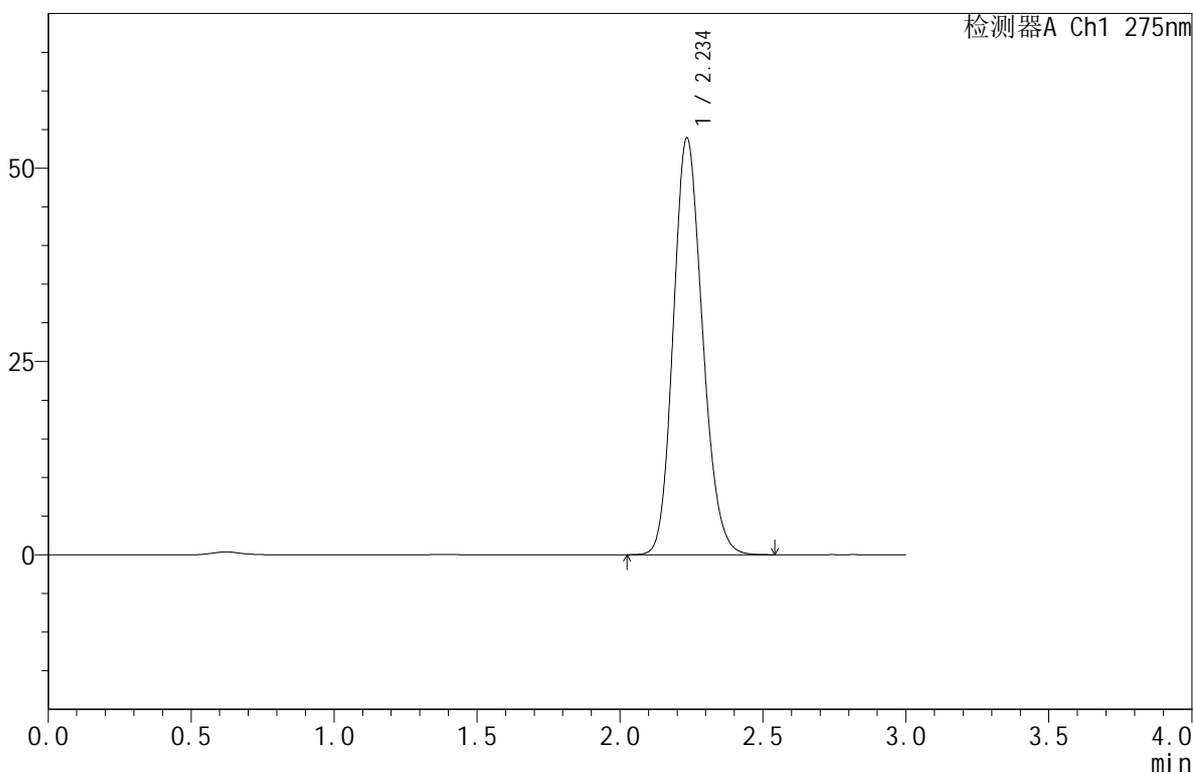
QTL-380

<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 - 0-31/7-585-2 - zzp-2024122021p-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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 01:39:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/24 08:48:42 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	2.234	382981	100.000	53709	2293	1.159	--
总计		382981	100.000	53709			

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-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



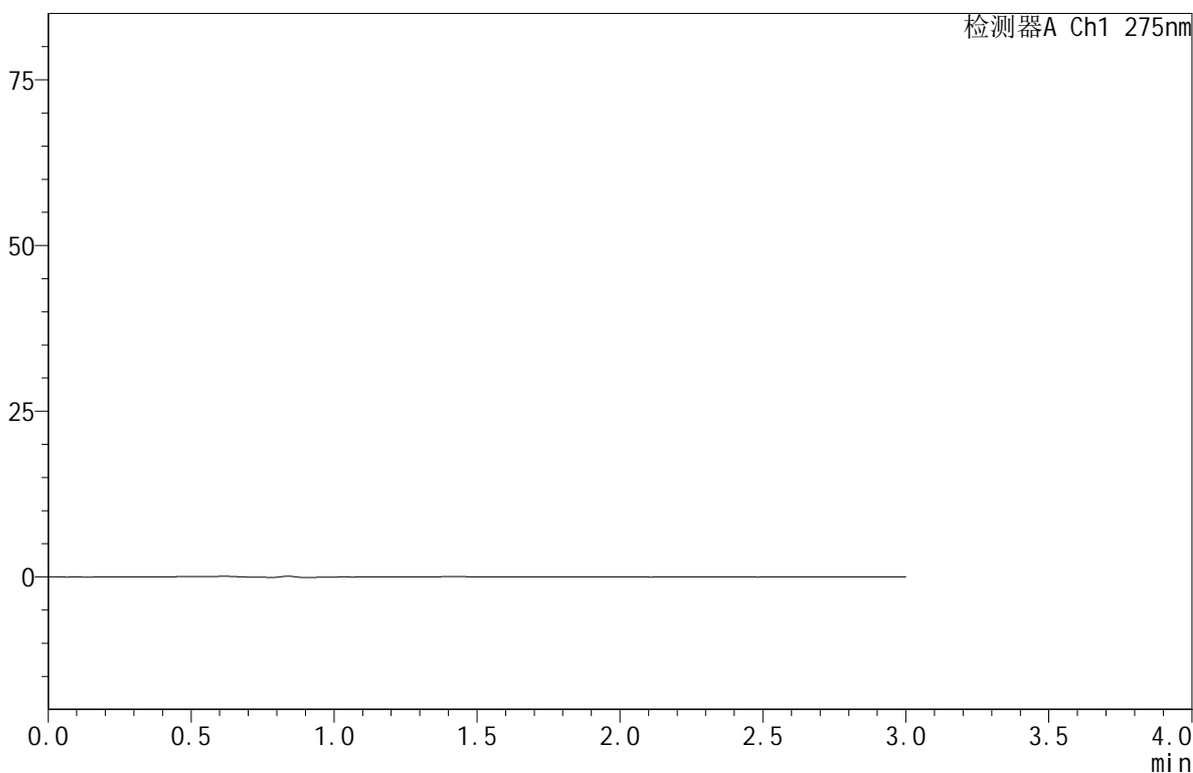
QTL-380

<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 - 0-33/31-445-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图265 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-3L77C批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



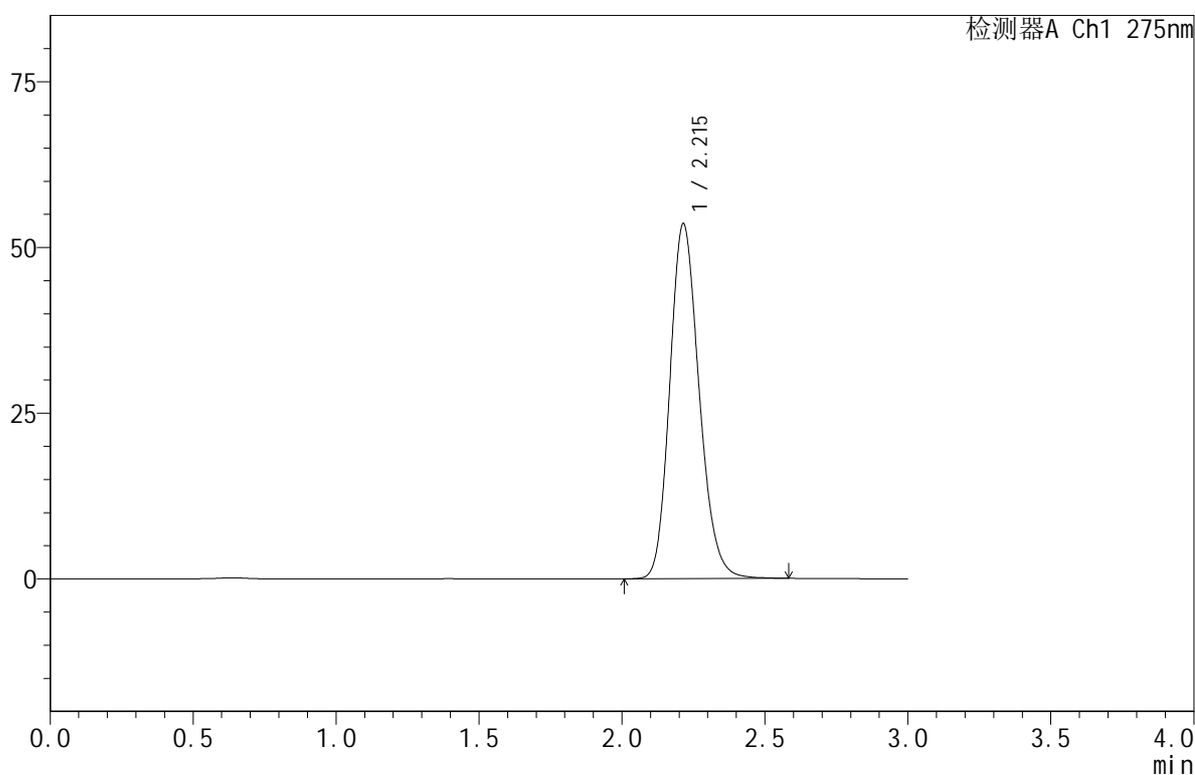
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-447-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 20:47:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:18
 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	2.215	382293	100.000	53568	2254	1.180	--
总计		382293	100.000	53568			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



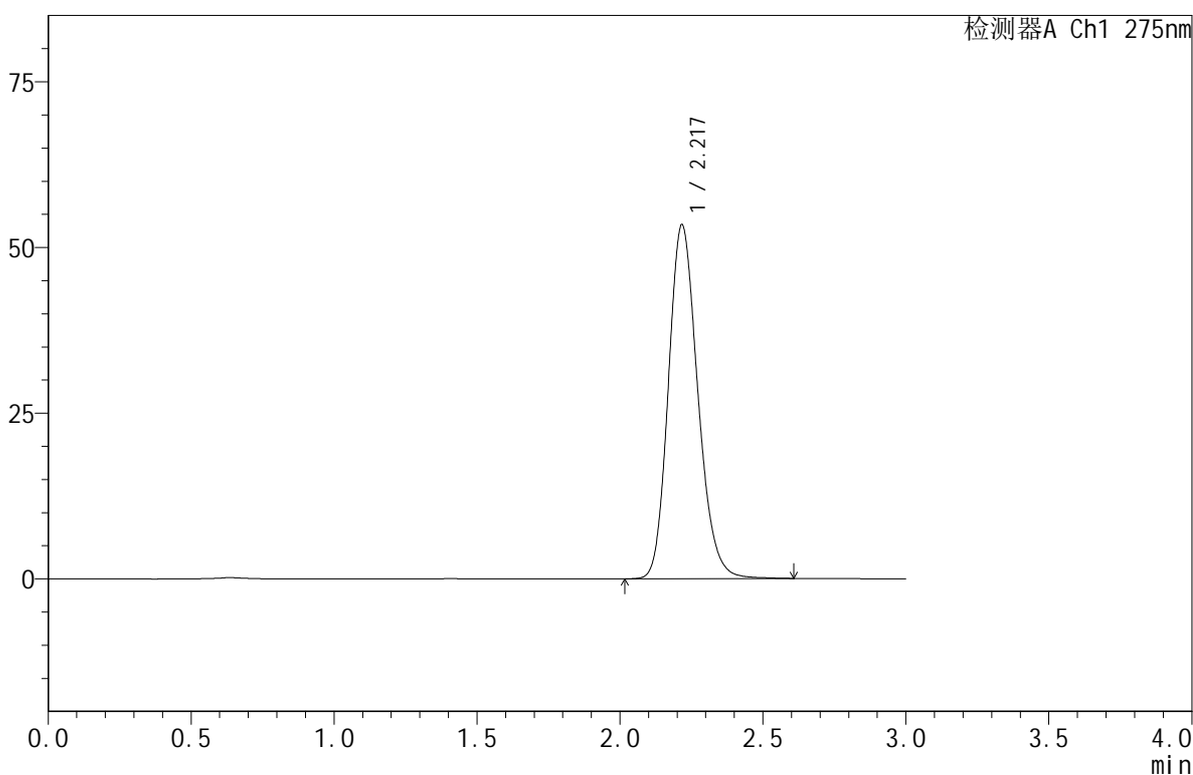
QTL-380

<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 - 0-33/31-448-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:21 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	2.217	381834	100.000	53303	2258	1.183	--
总计		381834	100.000	53303			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



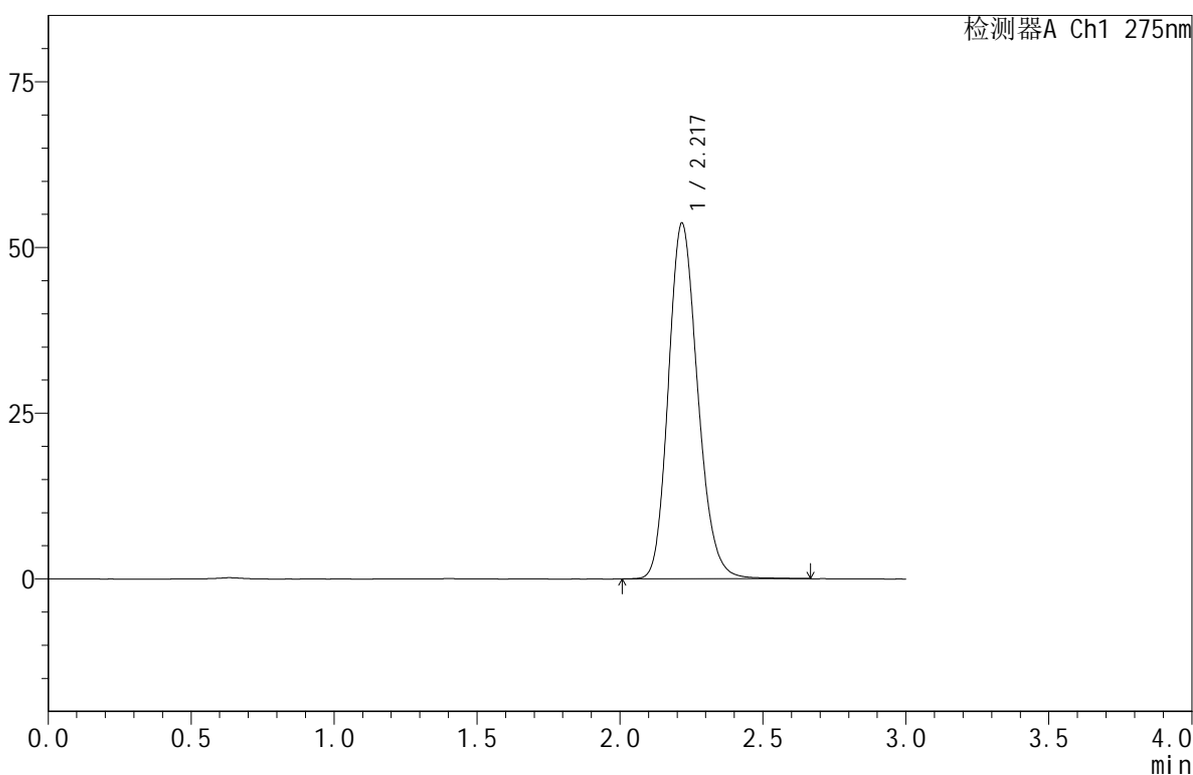
QTL-380

<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 - 0-33/31-449-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 20:54:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:23
 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	2.217	383565	100.000	53566	2261	1.181	--
总计		383565	100.000	53566			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



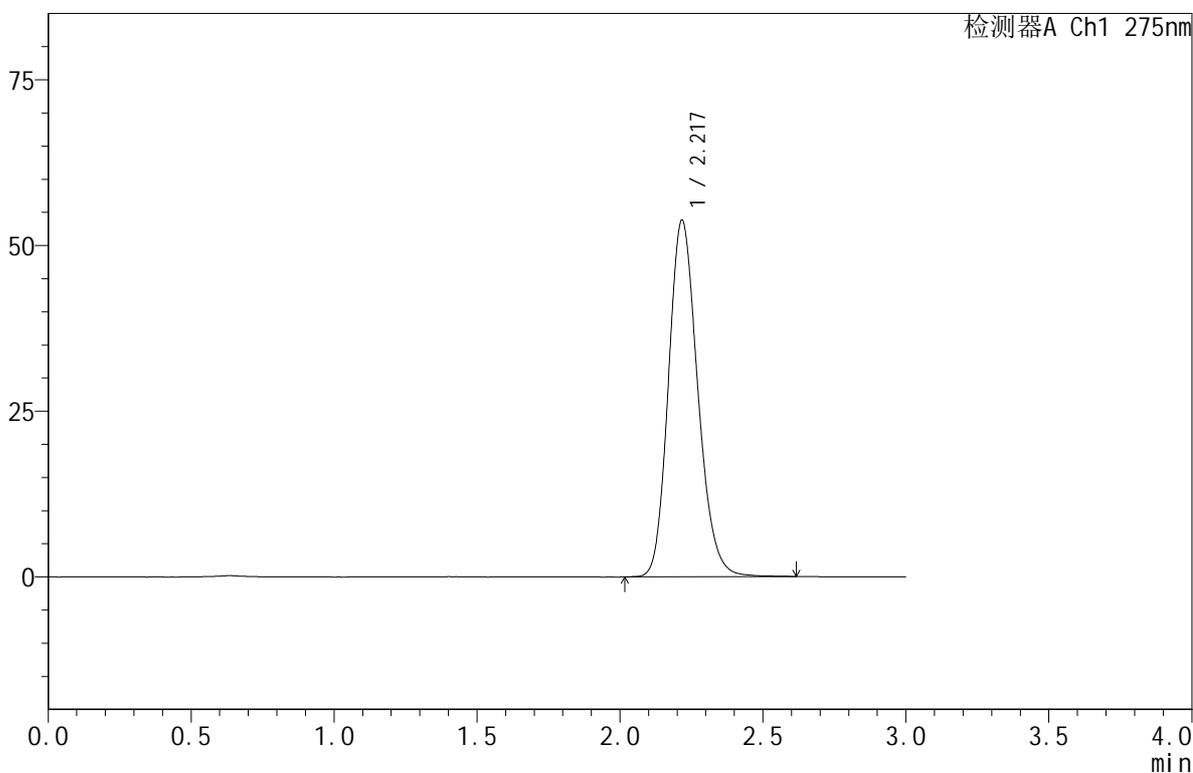
QTL-380

<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 - 0-33/31-450-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 20:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:26 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	2.217	383540	100.000	53694	2273	1.179	--
总计		383540	100.000	53694			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



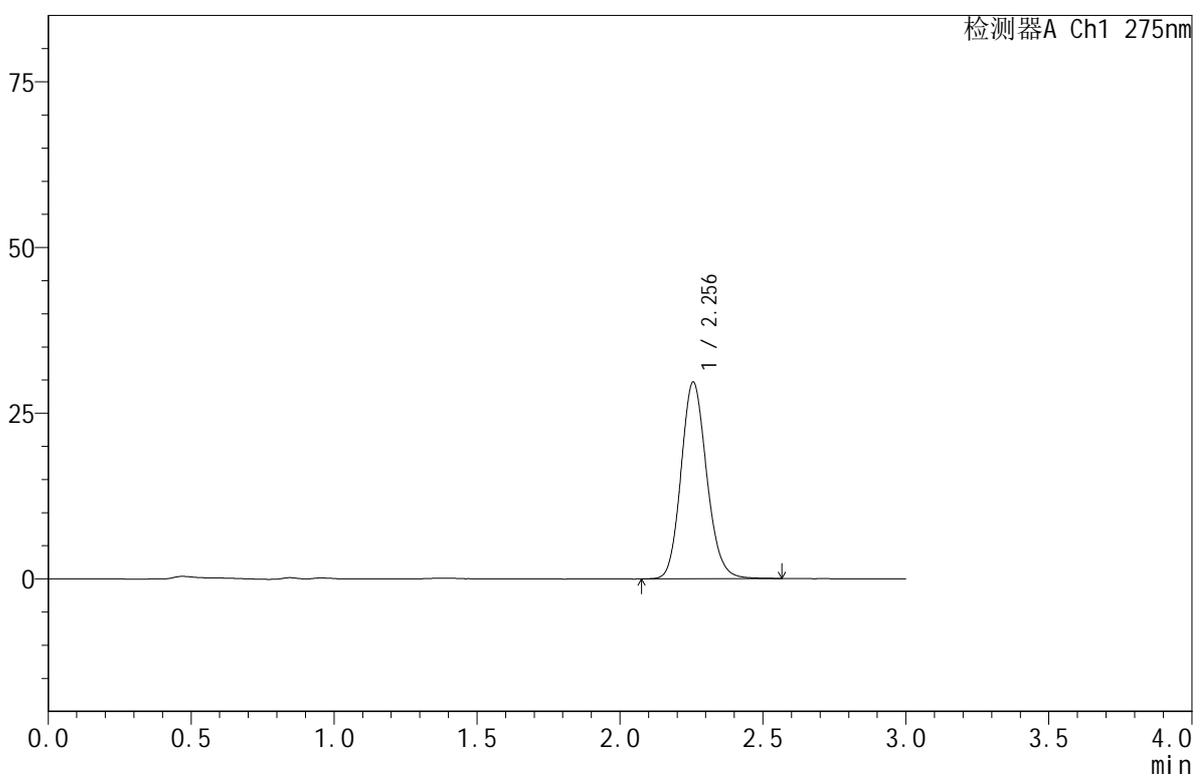
QTL-380

<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 - 0-33/31-451-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:28 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	2.256	185524	100.000	29704	3064	1.140	--
总计		185524	100.000	29704			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



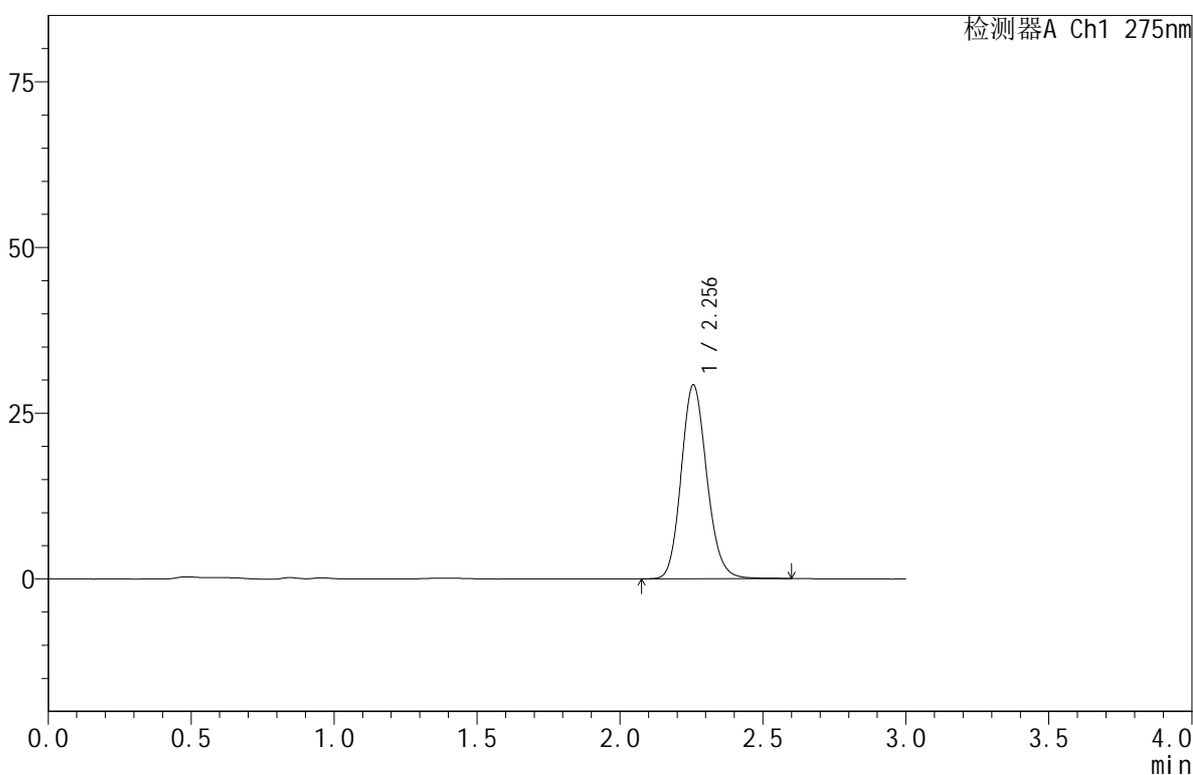
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-452-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	182804	100.000	29272	3069	1.141	--
总计		182804	100.000	29272			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



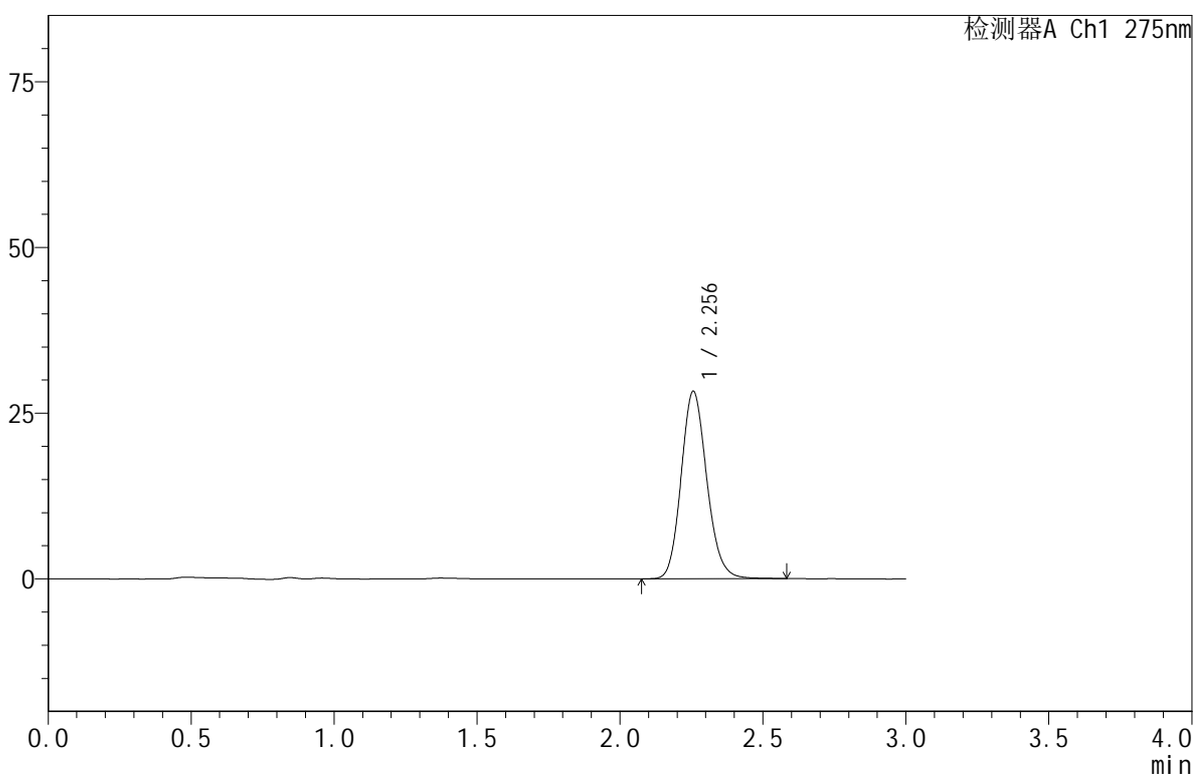
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-453-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	177094	100.000	28311	3065	1.144	--
总计		177094	100.000	28311			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



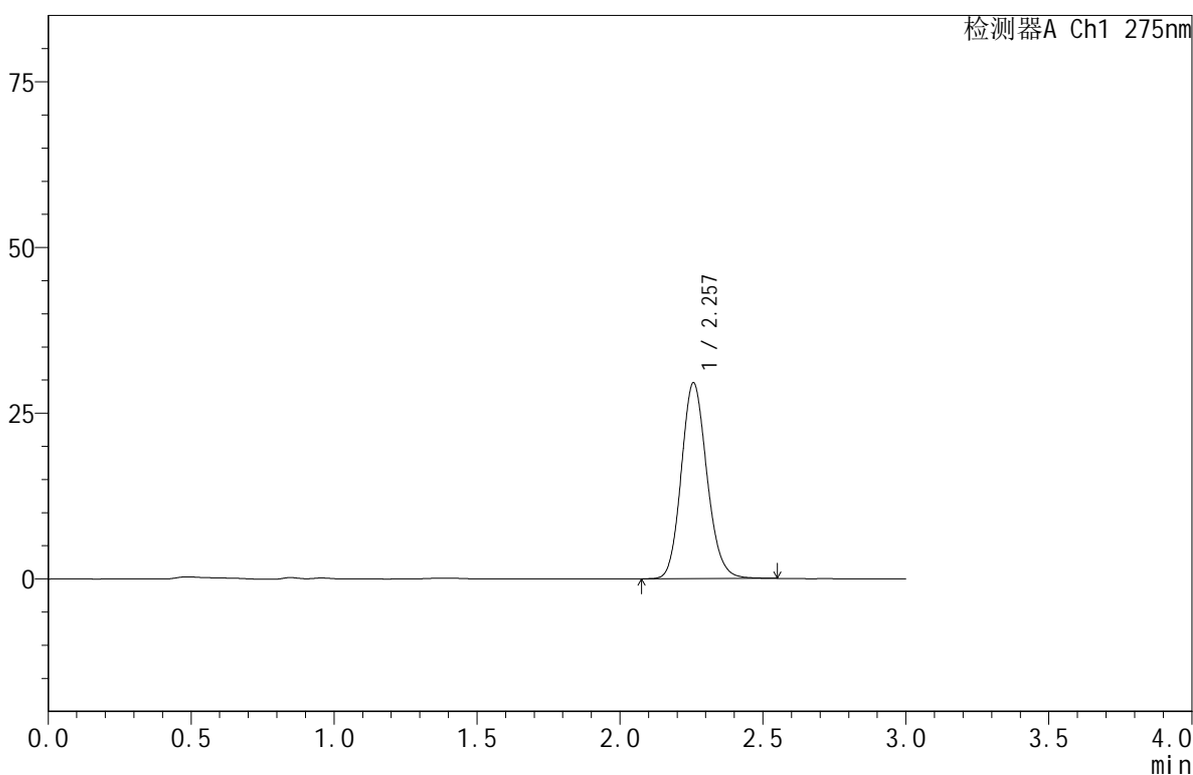
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-454-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:11:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	184604	100.000	29561	3065	1.139	--
总计		184604	100.000	29561			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



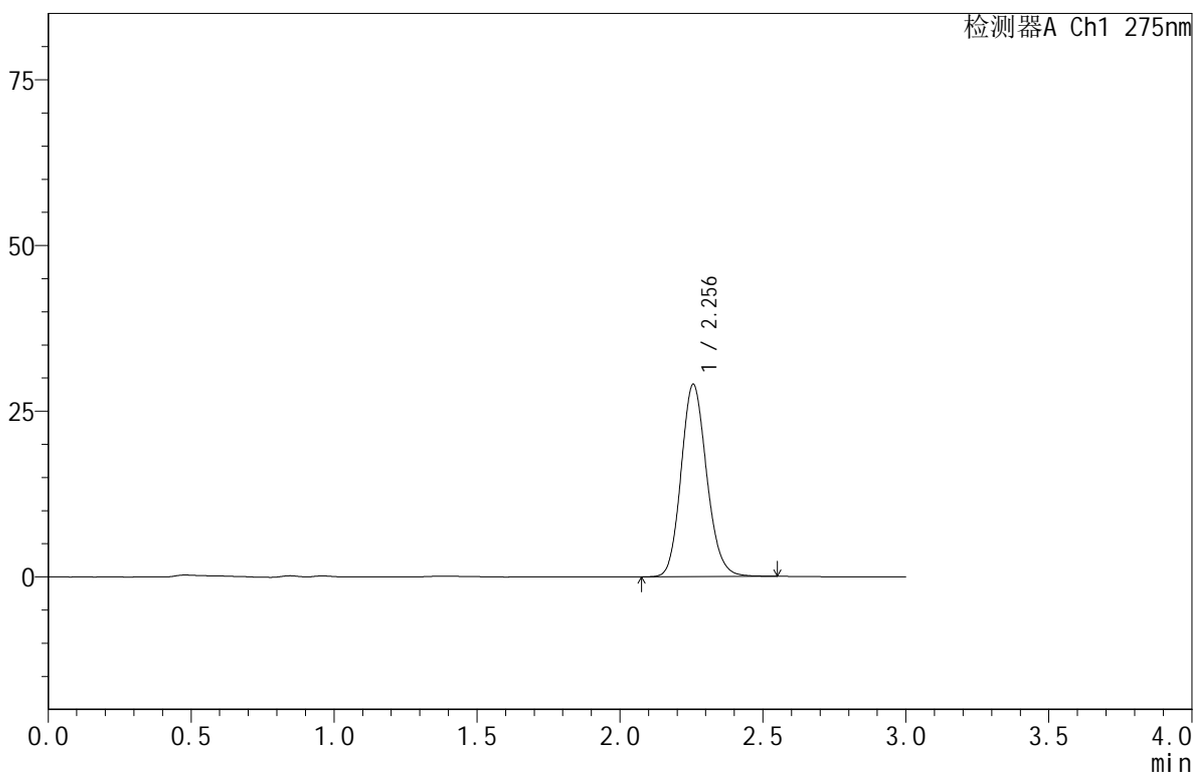
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-455-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	181027	100.000	29046	3072	1.140	--
总计		181027	100.000	29046			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



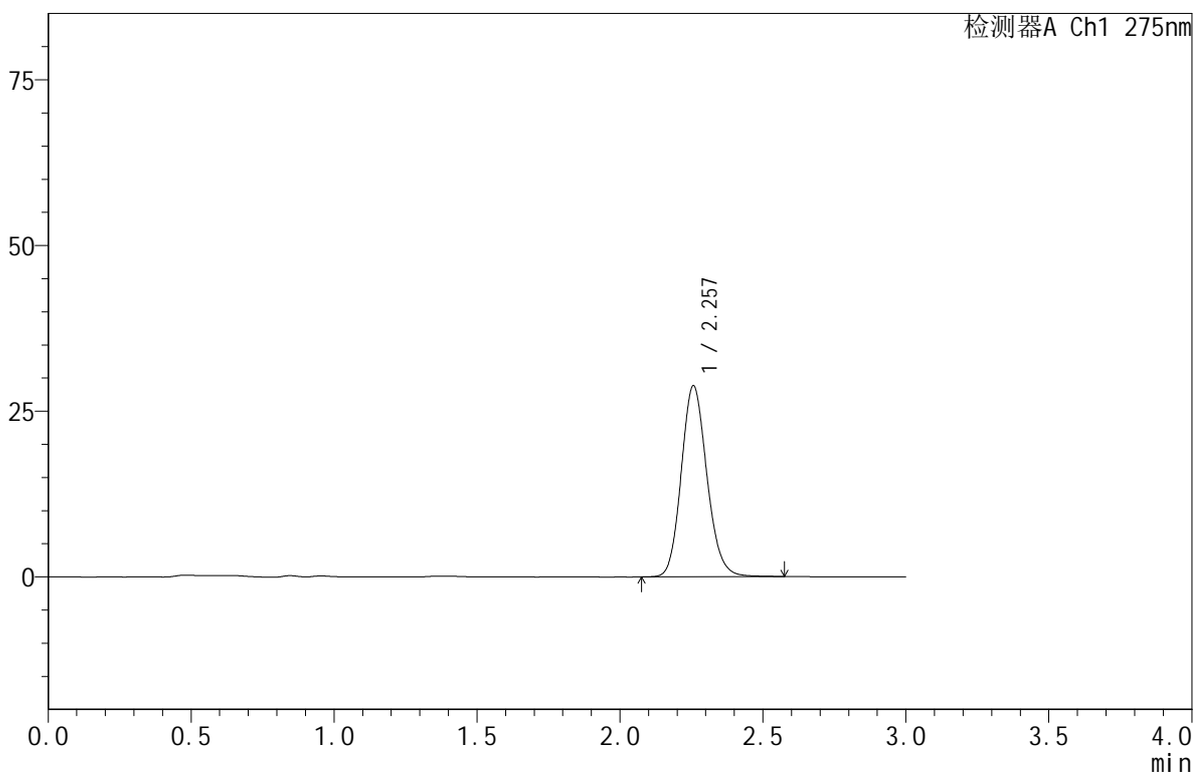
QTL-380

<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 - 0-33/31-456-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:41 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	2.257	180085	100.000	28830	3067	1.140	--
总计		180085	100.000	28830			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



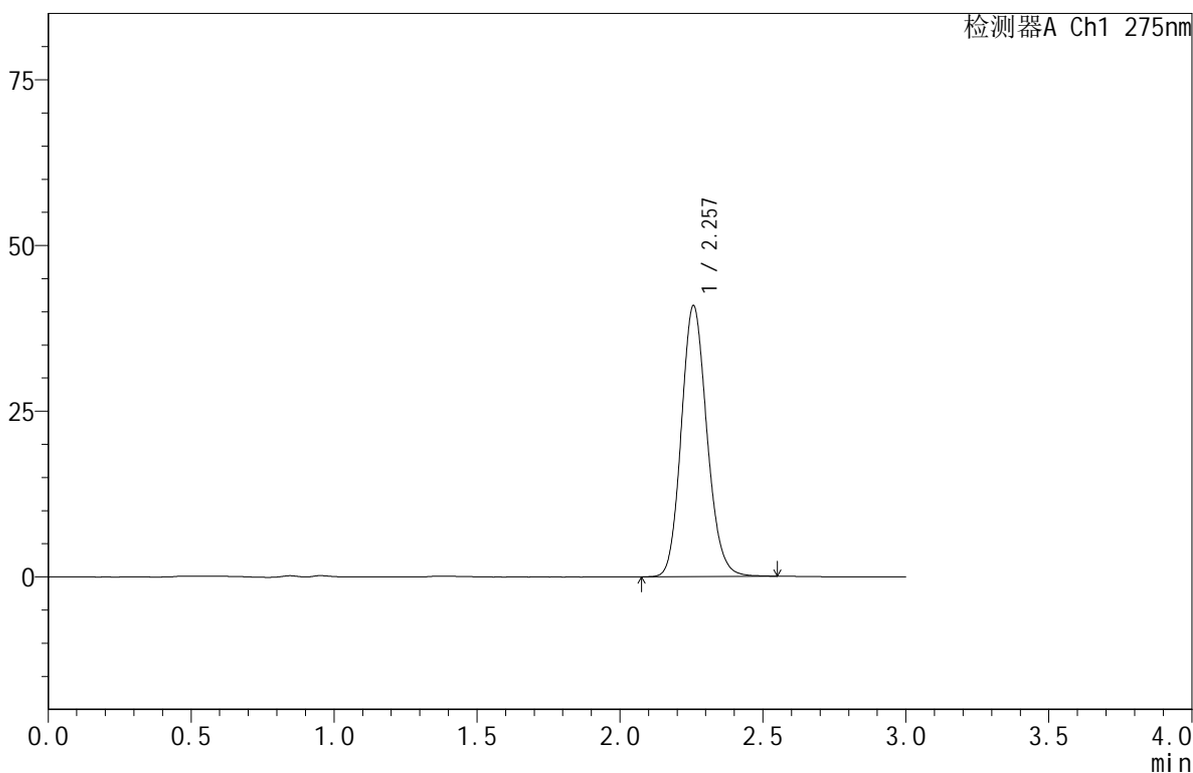
QTL-380

<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 - 0-33/31-458-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:24:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:46
 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	2.257	255063	100.000	40883	3070	1.139	--
总计		255063	100.000	40883			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



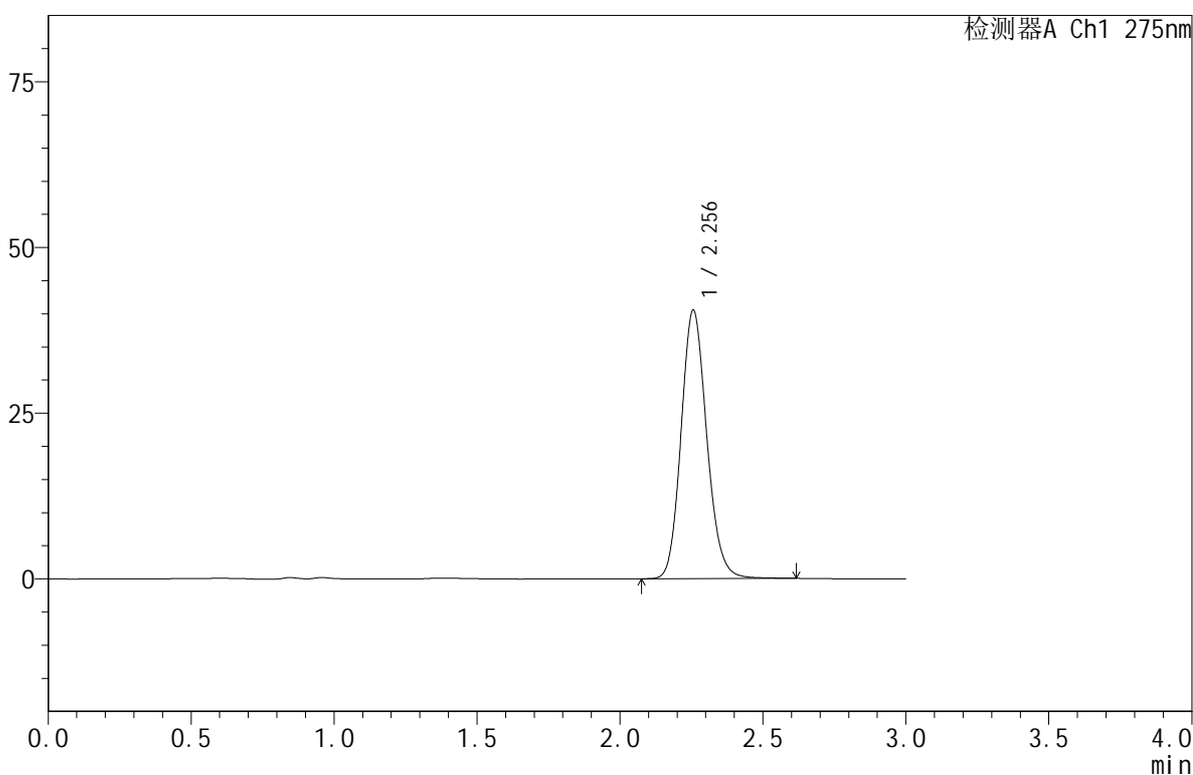
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-459-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:28:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:49
 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	2.256	253395	100.000	40548	3065	1.141	--
总计		253395	100.000	40548			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



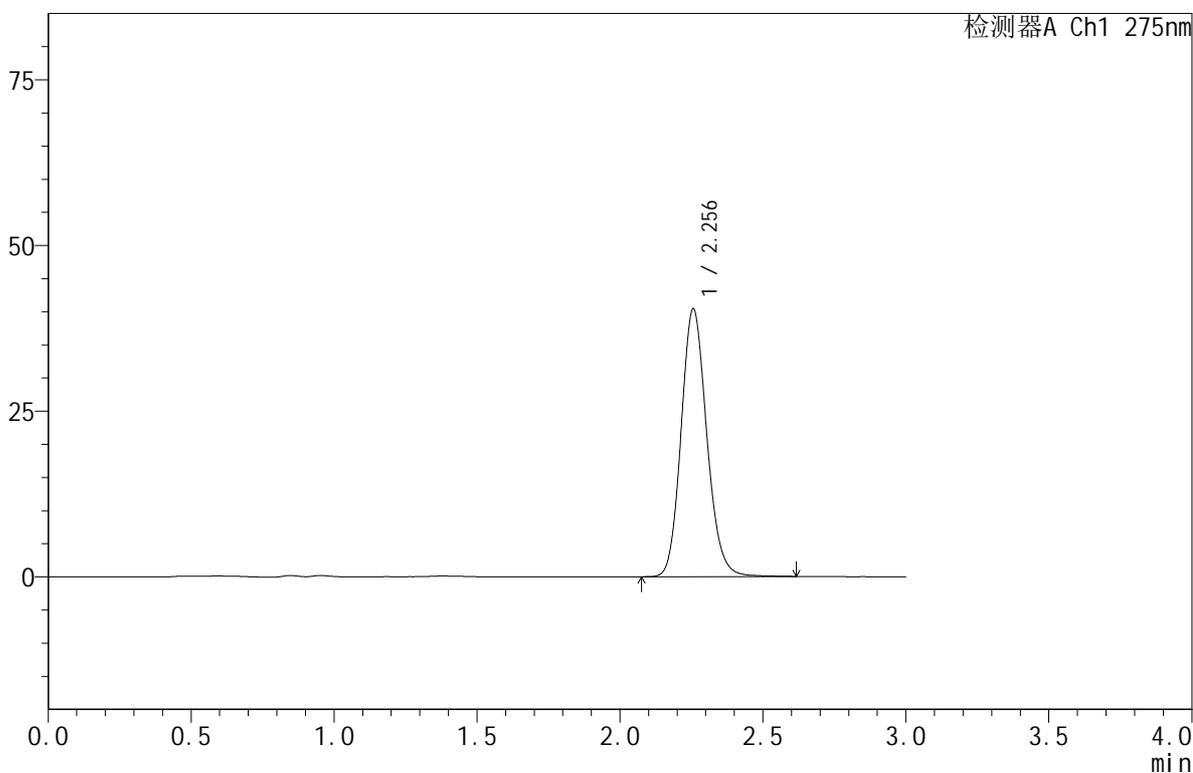
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-461-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	252454	100.000	40432	3072	1.140	--
总计		252454	100.000	40432			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



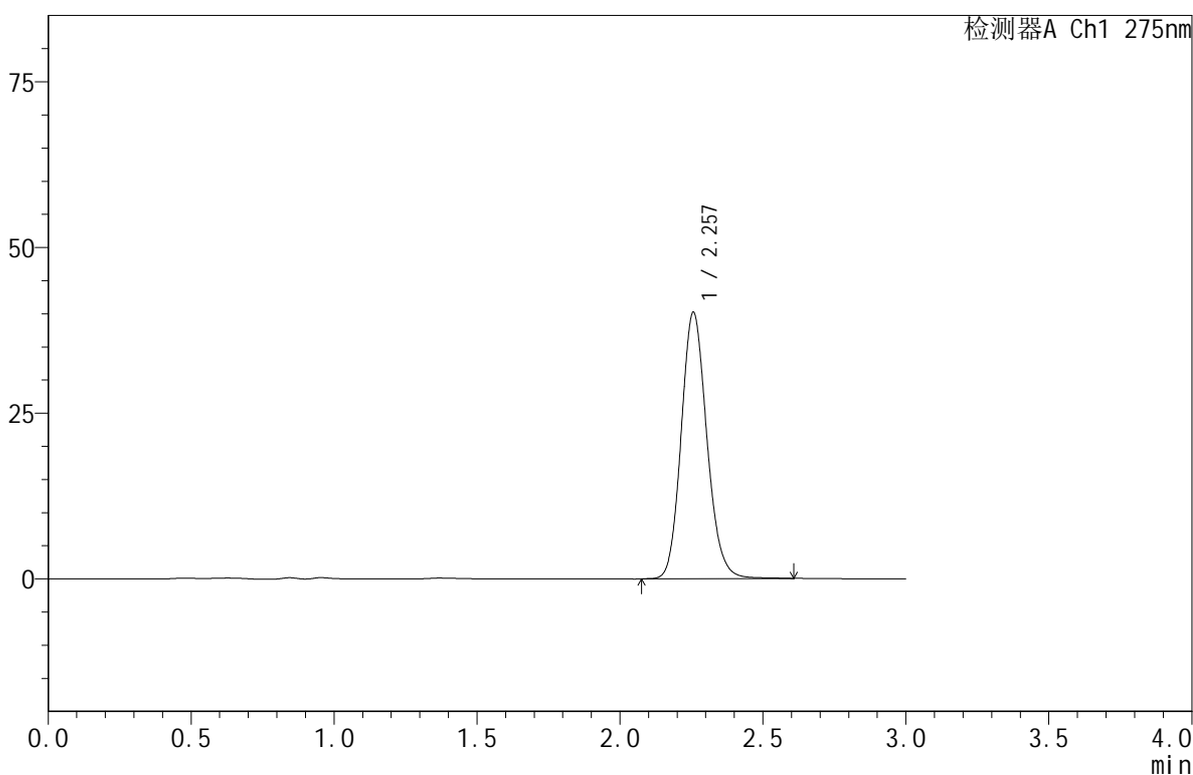
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-462-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	251445	100.000	40214	3066	1.141	--
总计		251445	100.000	40214			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



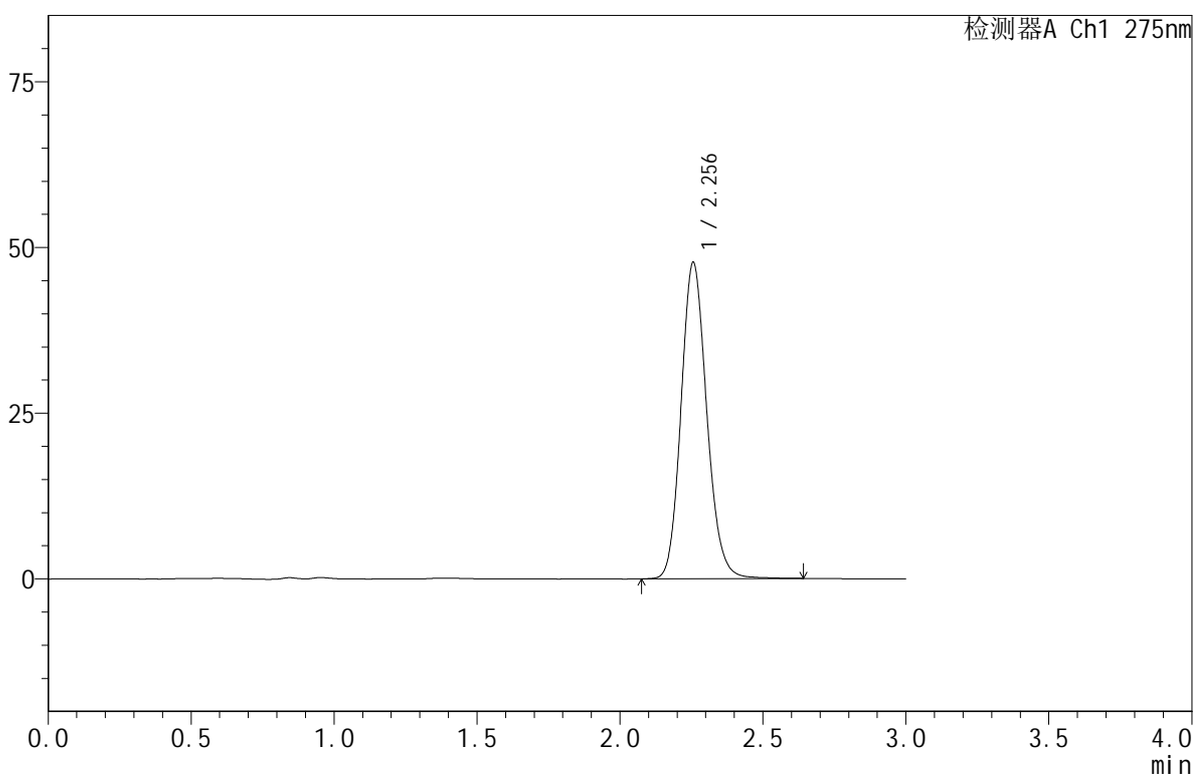
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-463-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:41:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:00
 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	2.256	298570	100.000	47755	3066	1.140	--
总计		298570	100.000	47755			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



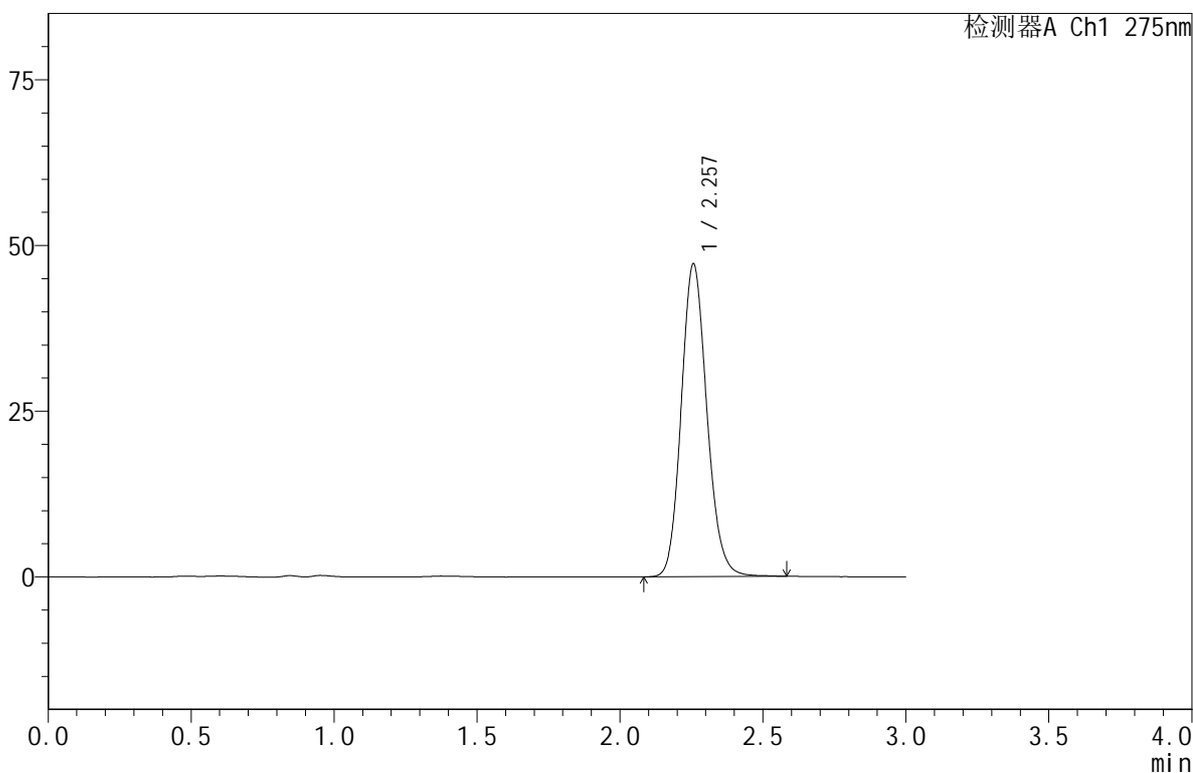
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-464-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:45:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	294676	100.000	47198	3071	1.139	--
总计		294676	100.000	47198			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



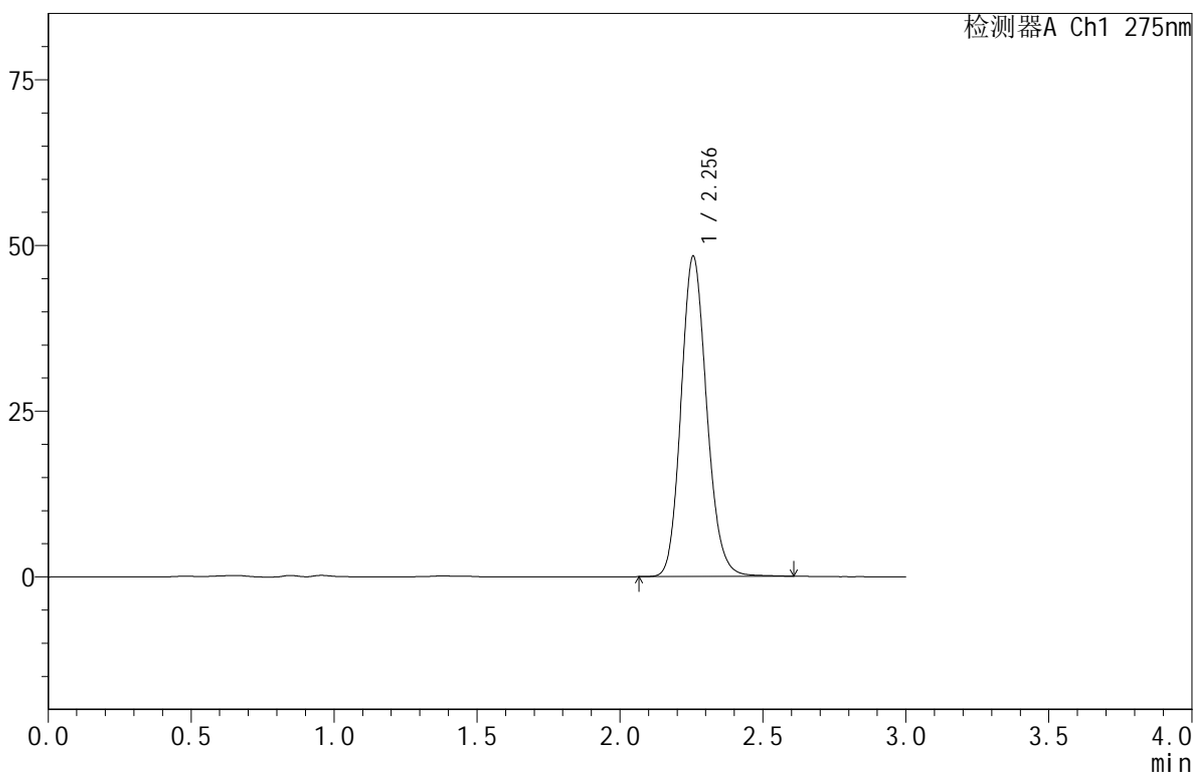
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-466-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 21:51:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:08
 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	2.256	302439	100.000	48354	3062	1.142	--
总计		302439	100.000	48354			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



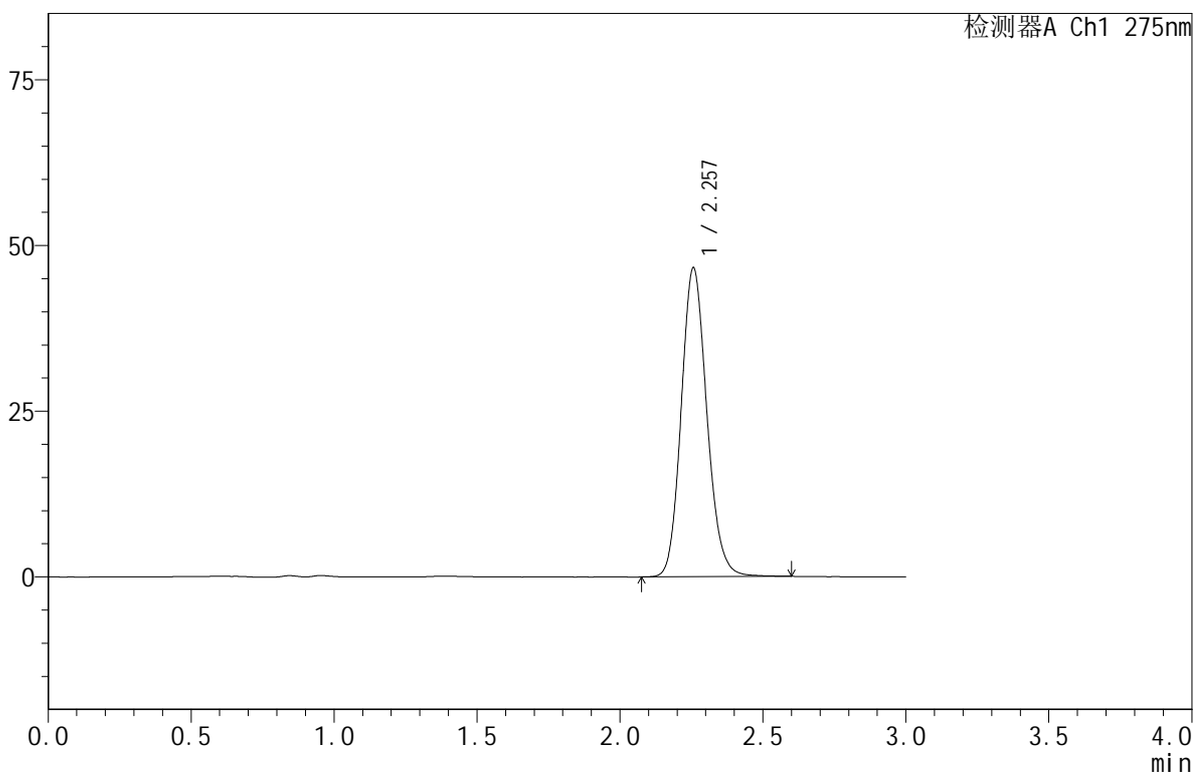
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-467-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:10 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	2.257	291147	100.000	46617	3073	1.140	--
总计		291147	100.000	46617			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



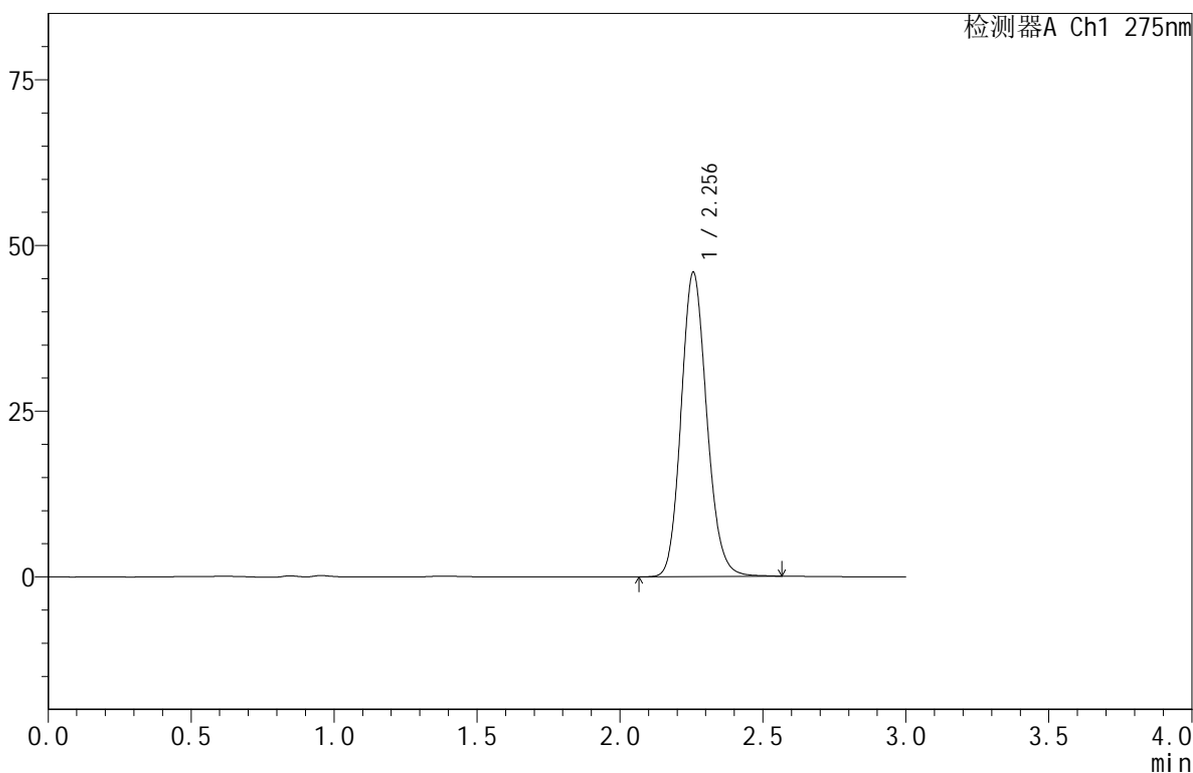
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-468-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 21:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:13 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	2.256	286915	100.000	45942	3064	1.140	--
总计		286915	100.000	45942			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



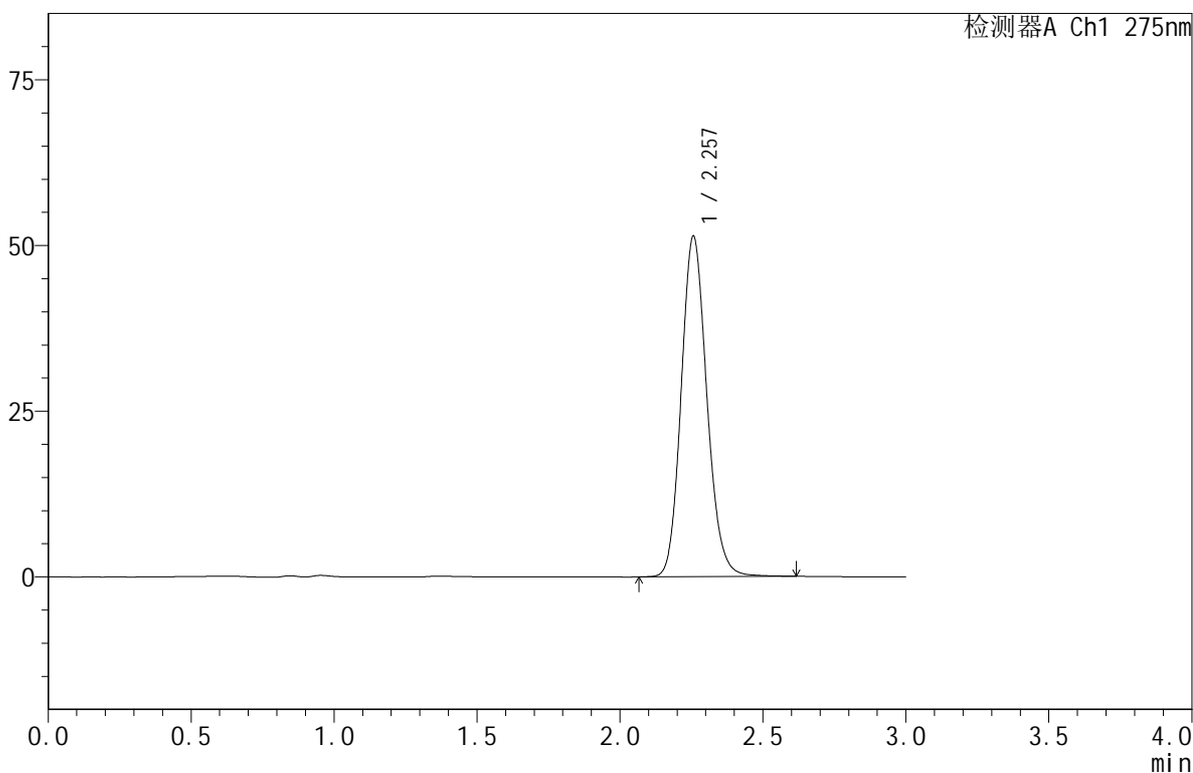
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-469-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:01:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	321203	100.000	51385	3067	1.139	--
总计		321203	100.000	51385			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



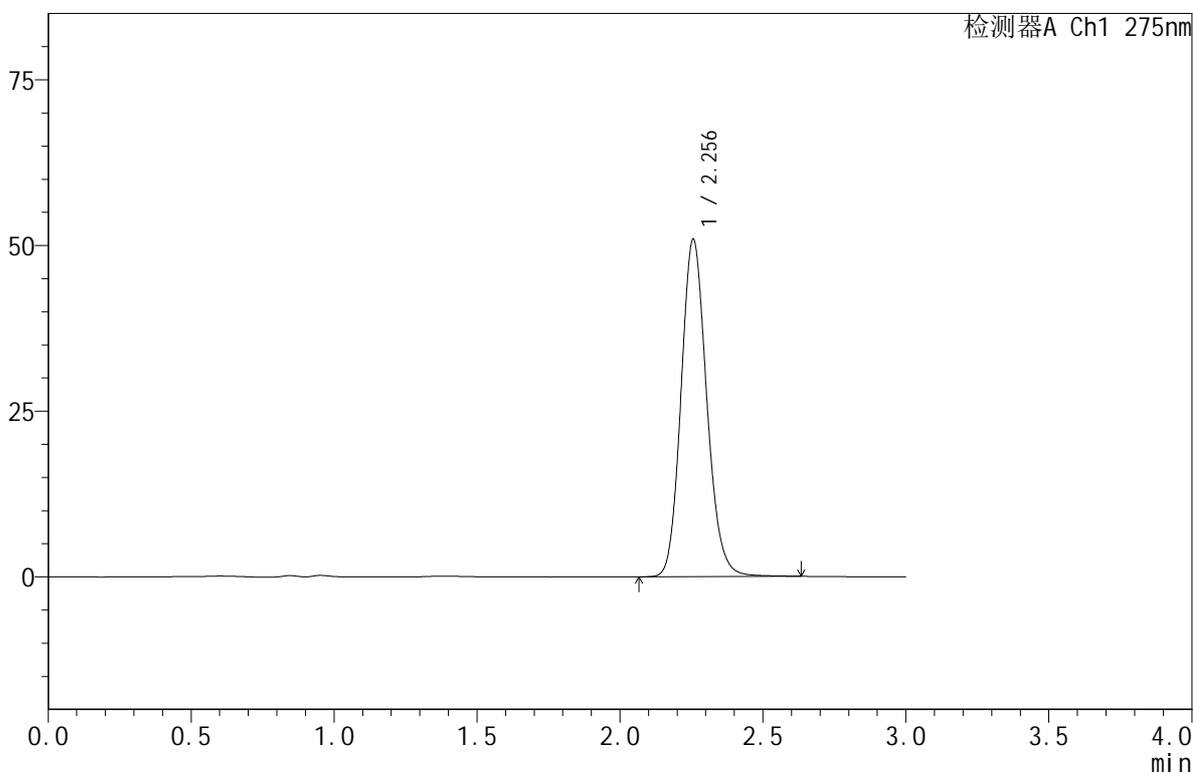
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-470-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:05:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:18
 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	2.256	318659	100.000	50951	3069	1.141	--
总计		318659	100.000	50951			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



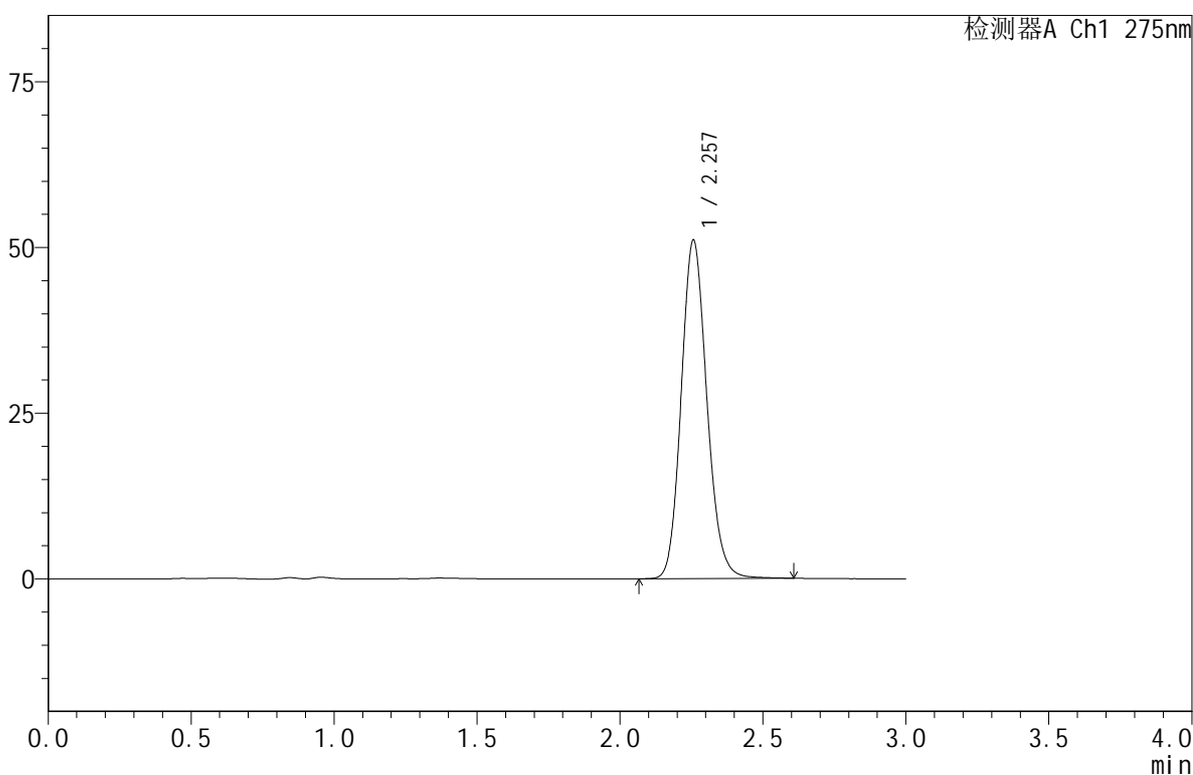
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-471-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:08:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	319012	100.000	51072	3070	1.140	--
总计		319012	100.000	51072			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



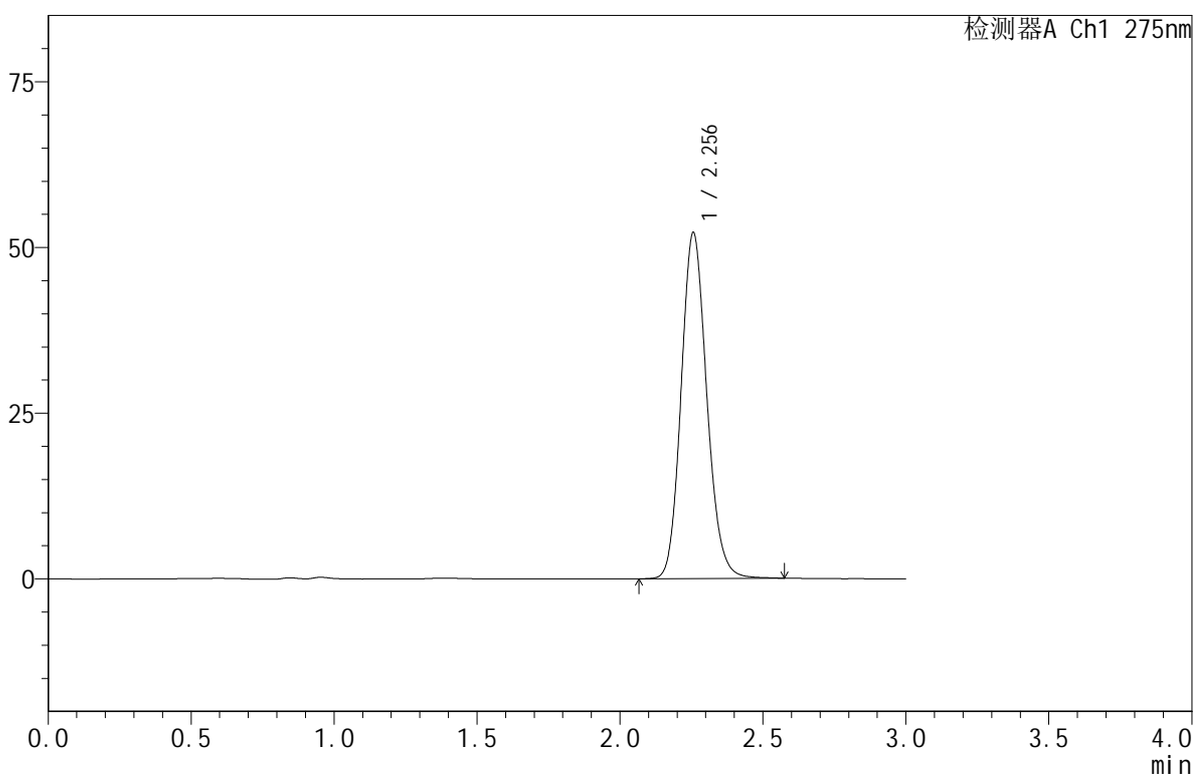
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-472-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	326132	100.000	52227	3067	1.138	--
总计		326132	100.000	52227			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



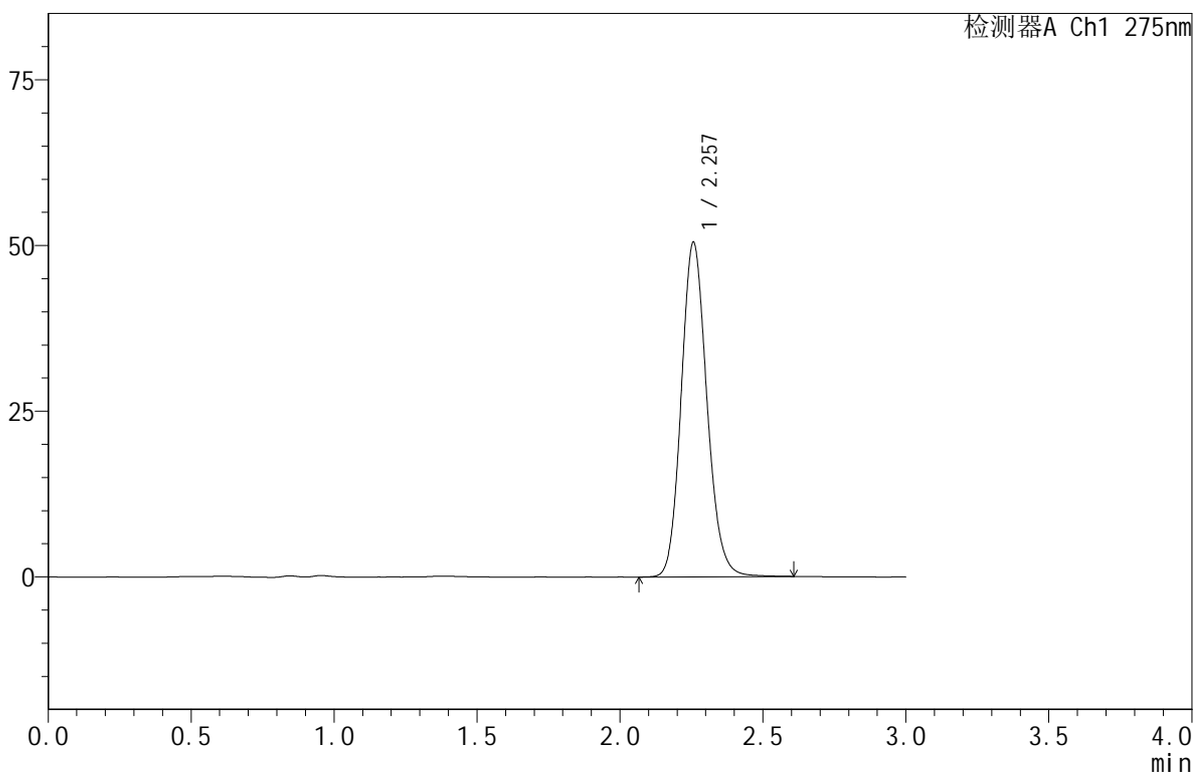
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-473-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:26 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	2.257	315366	100.000	50466	3071	1.139	--
总计		315366	100.000	50466			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



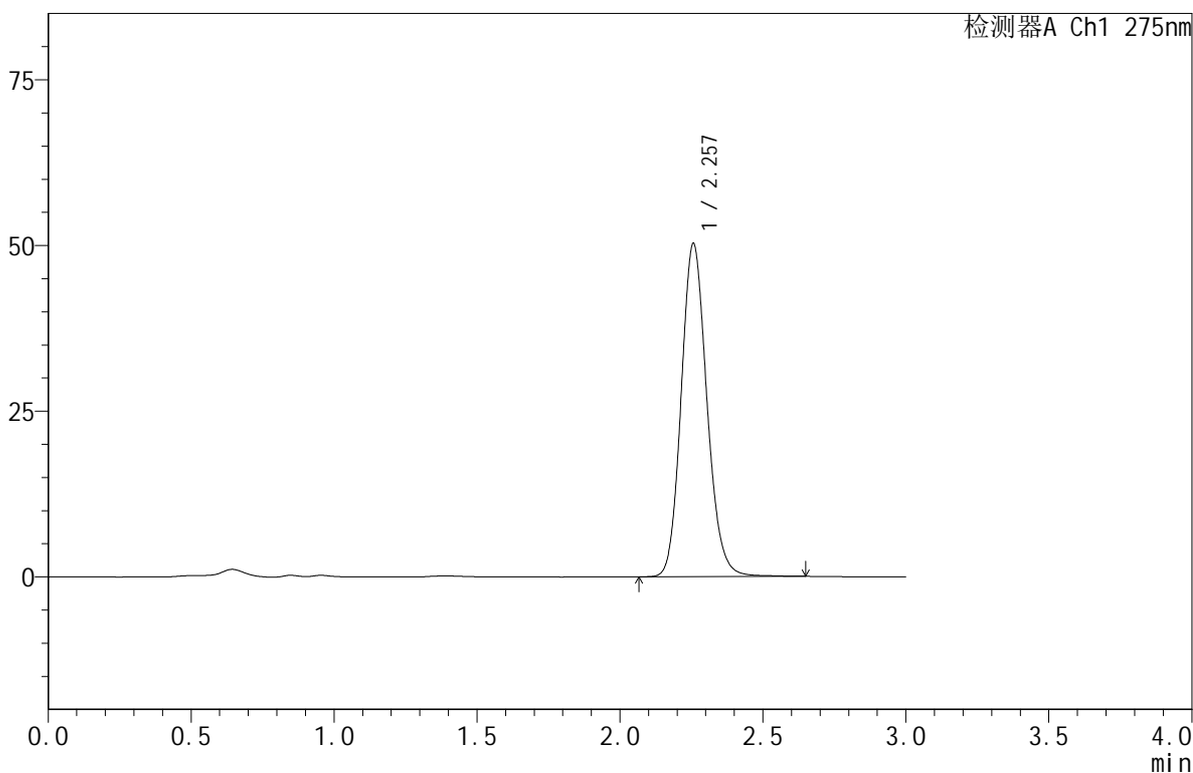
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-474-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	314924	100.000	50275	3063	1.140	--
总计		314924	100.000	50275			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



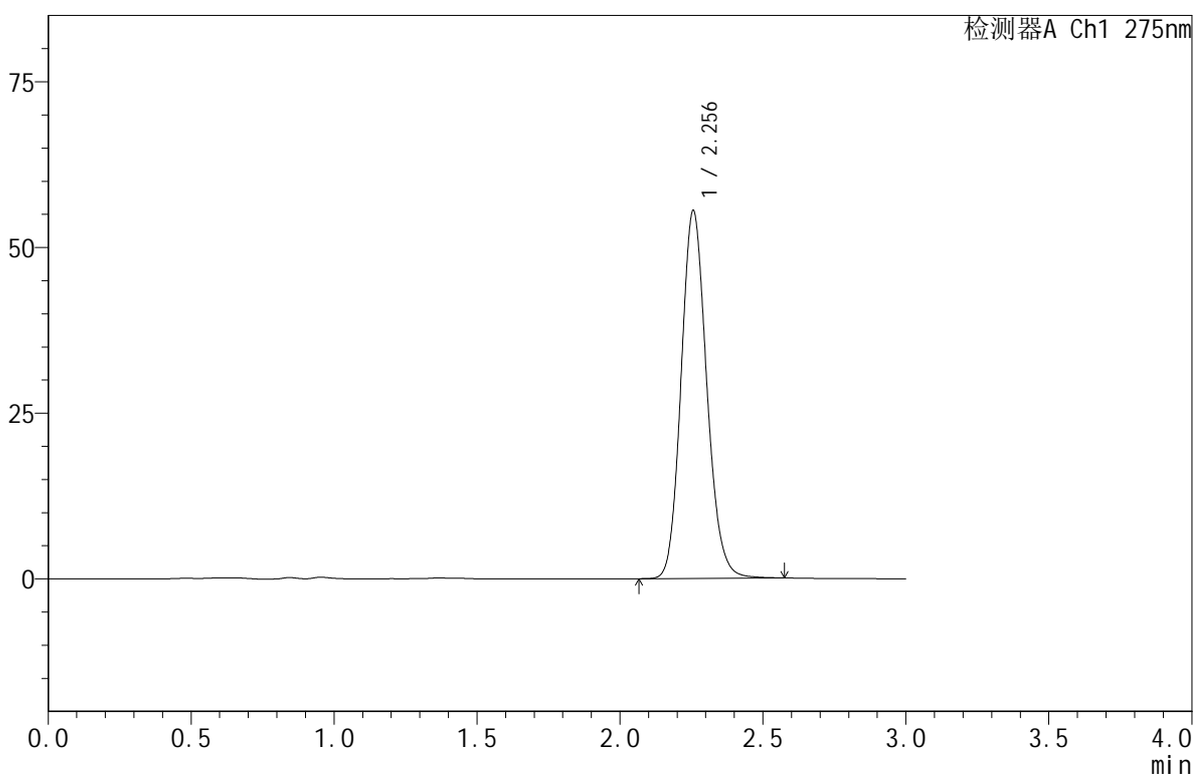
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-475-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:22:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:31
 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	2.256	346229	100.000	55521	3067	1.139	--
总计		346229	100.000	55521			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



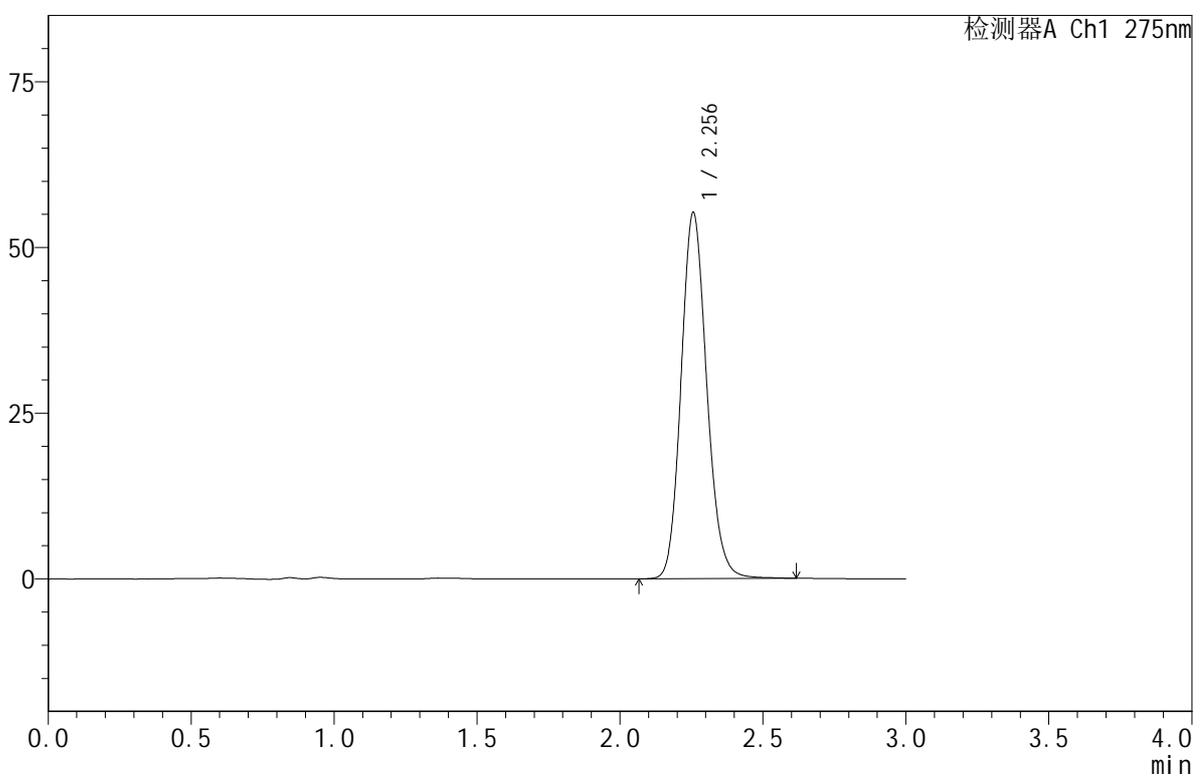
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-476-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:25:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:34
 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	2.256	345421	100.000	55270	3065	1.140	--
总计		345421	100.000	55270			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



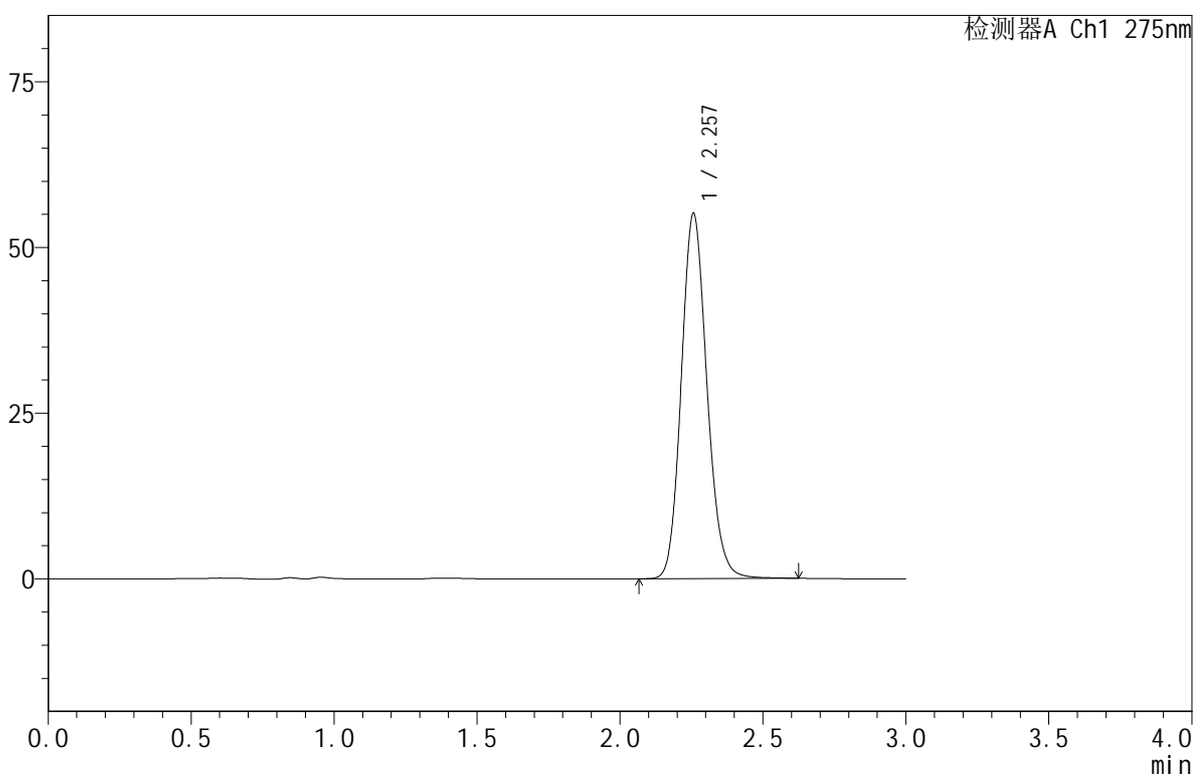
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-477-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:28:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	344330	100.000	55080	3071	1.139	--
总计		344330	100.000	55080			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



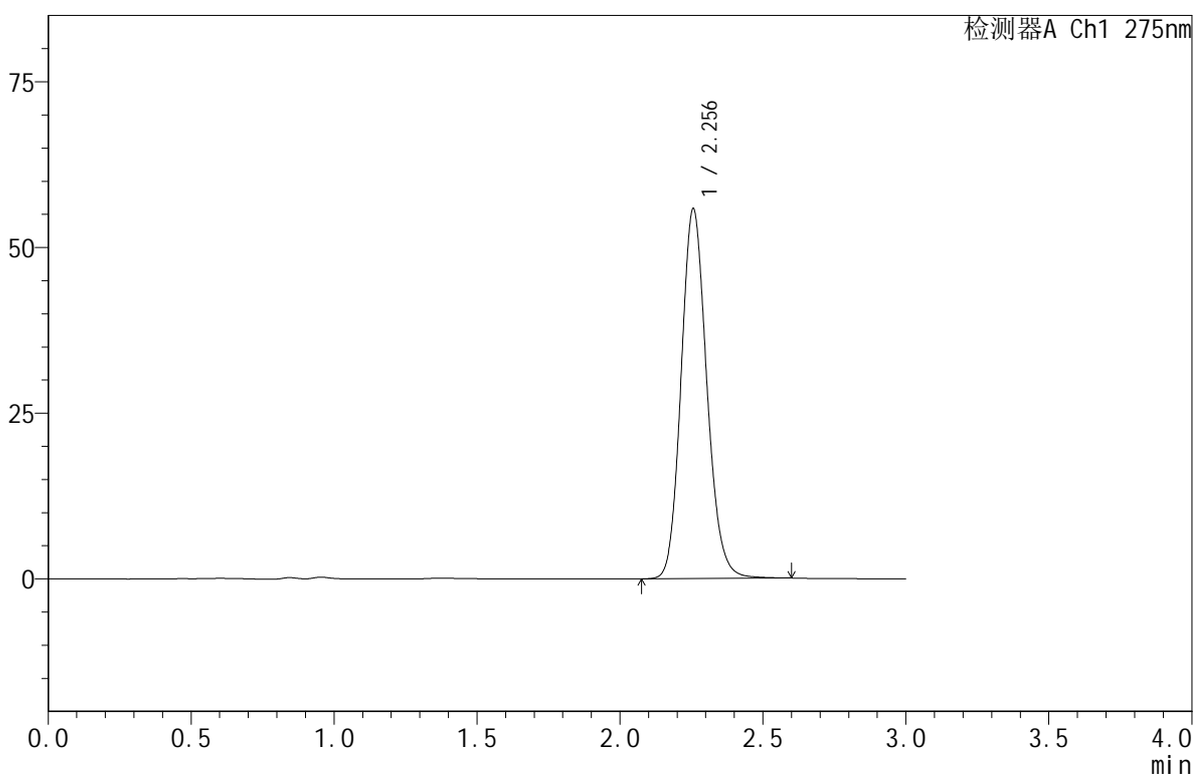
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-478-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:32:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:39
 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	2.256	349088	100.000	55823	3059	1.140	--
总计		349088	100.000	55823			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



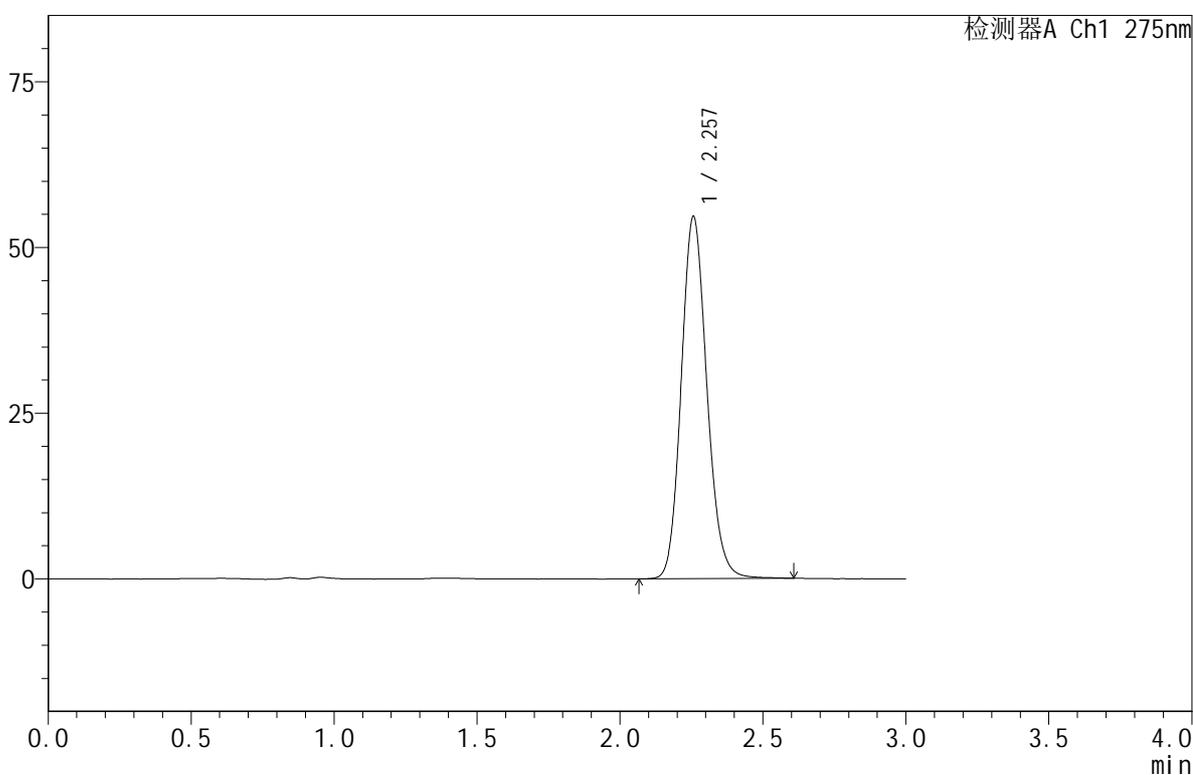
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-479-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:35:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:41
 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	2.257	341335	100.000	54659	3074	1.138	--
总计		341335	100.000	54659			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



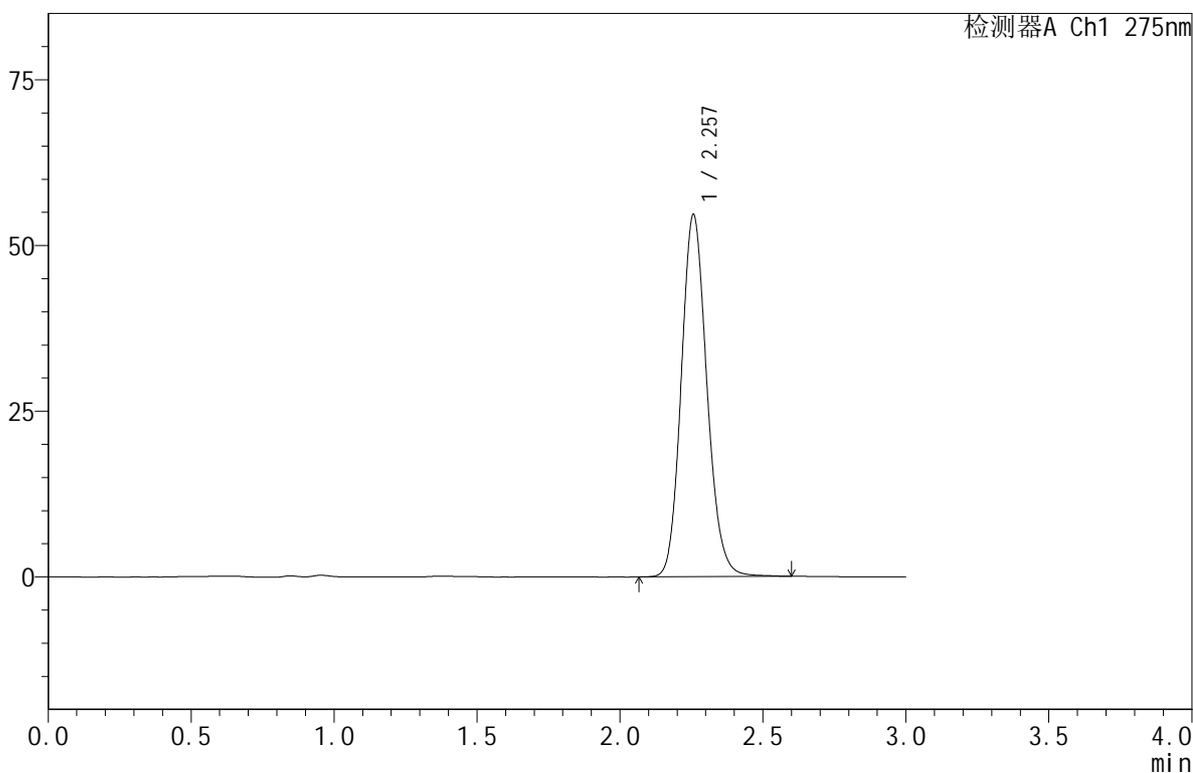
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-480-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:44 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	2.257	340995	100.000	54618	3071	1.138	--
总计		340995	100.000	54618			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



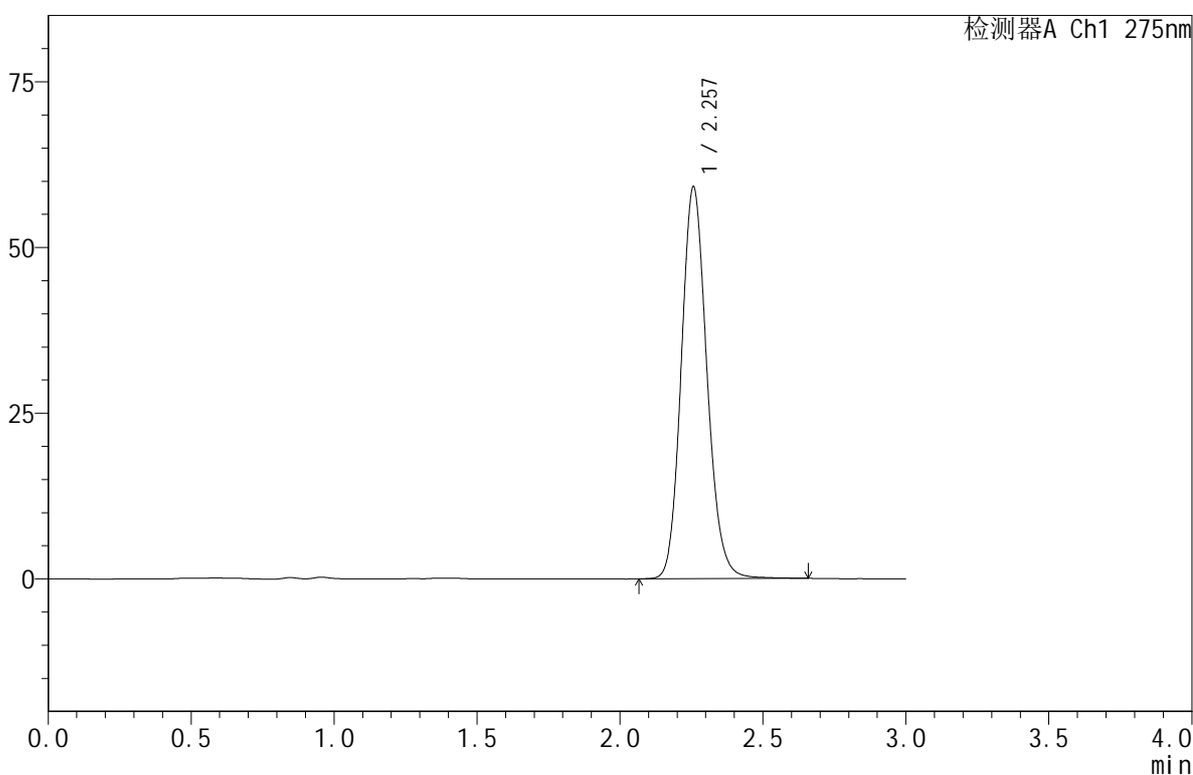
QTL-380

<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 - 0-33/31-481-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 22:42:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:47
 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	2.257	370204	100.000	59115	3066	1.139	--
总计		370204	100.000	59115			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



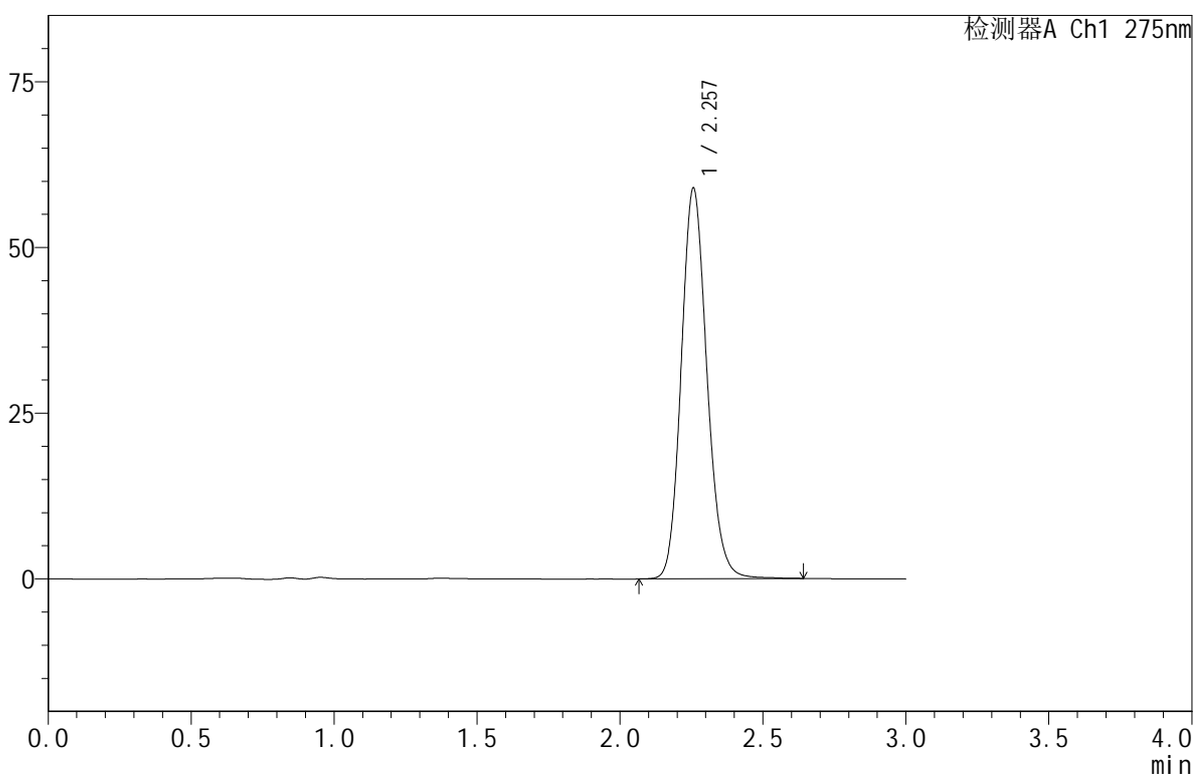
QTL-380

<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 - 0-33/31-482-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:45:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	368849	100.000	58939	3068	1.140	--
总计		368849	100.000	58939			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



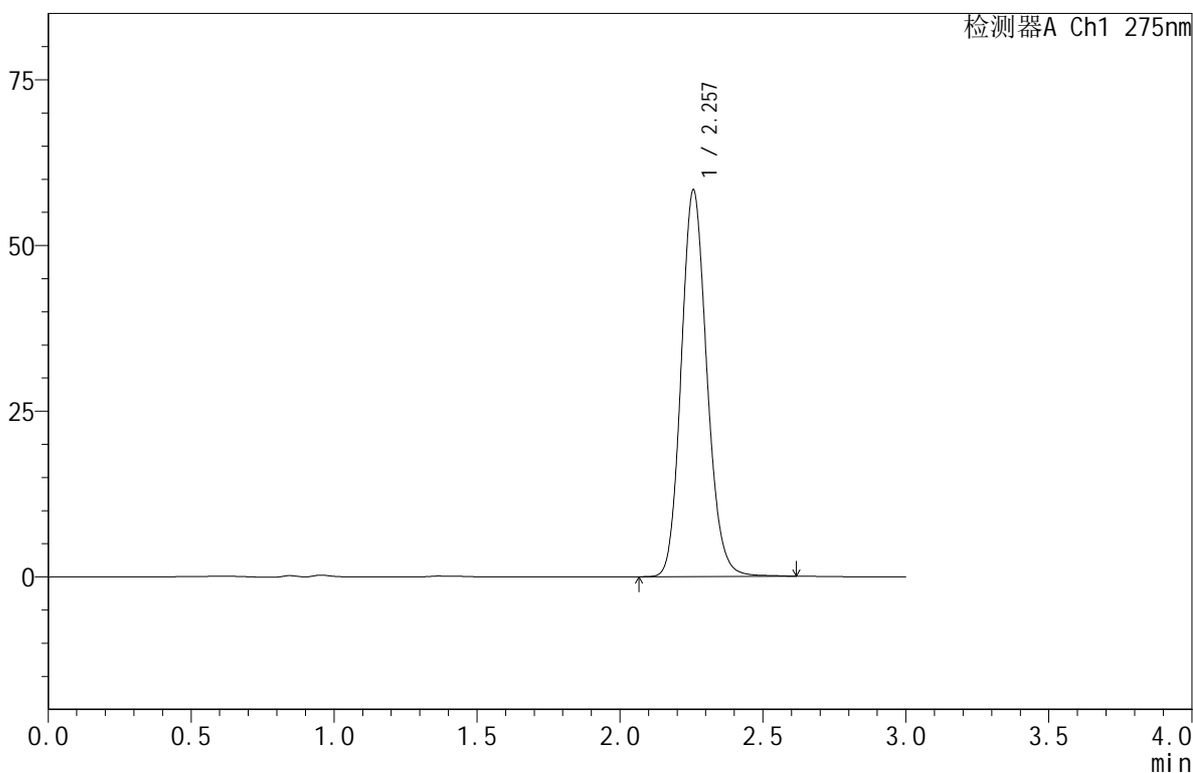
QTL-380

<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 - 0-33/31-483-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:51 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	2.257	364456	100.000	58344	3070	1.139	--
总计		364456	100.000	58344			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



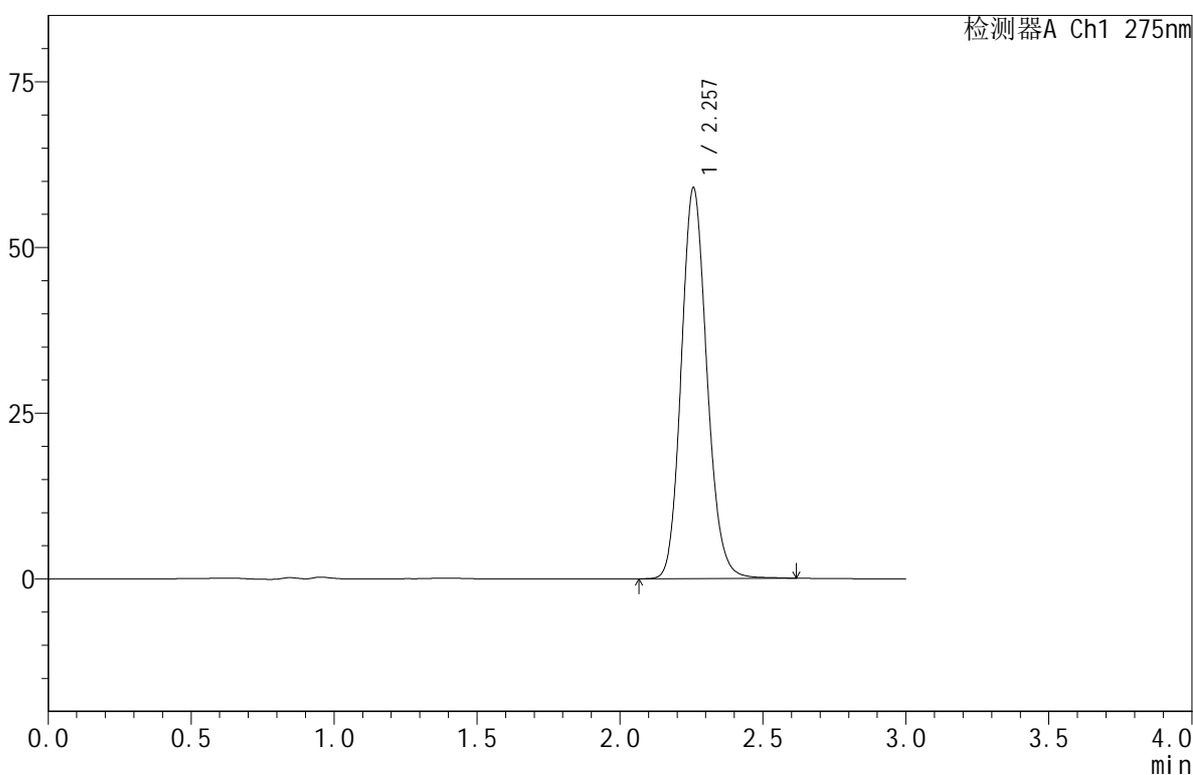
QTL-380

<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 - 0-33/31-484-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	368673	100.000	58973	3072	1.139	--
总计		368673	100.000	58973			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



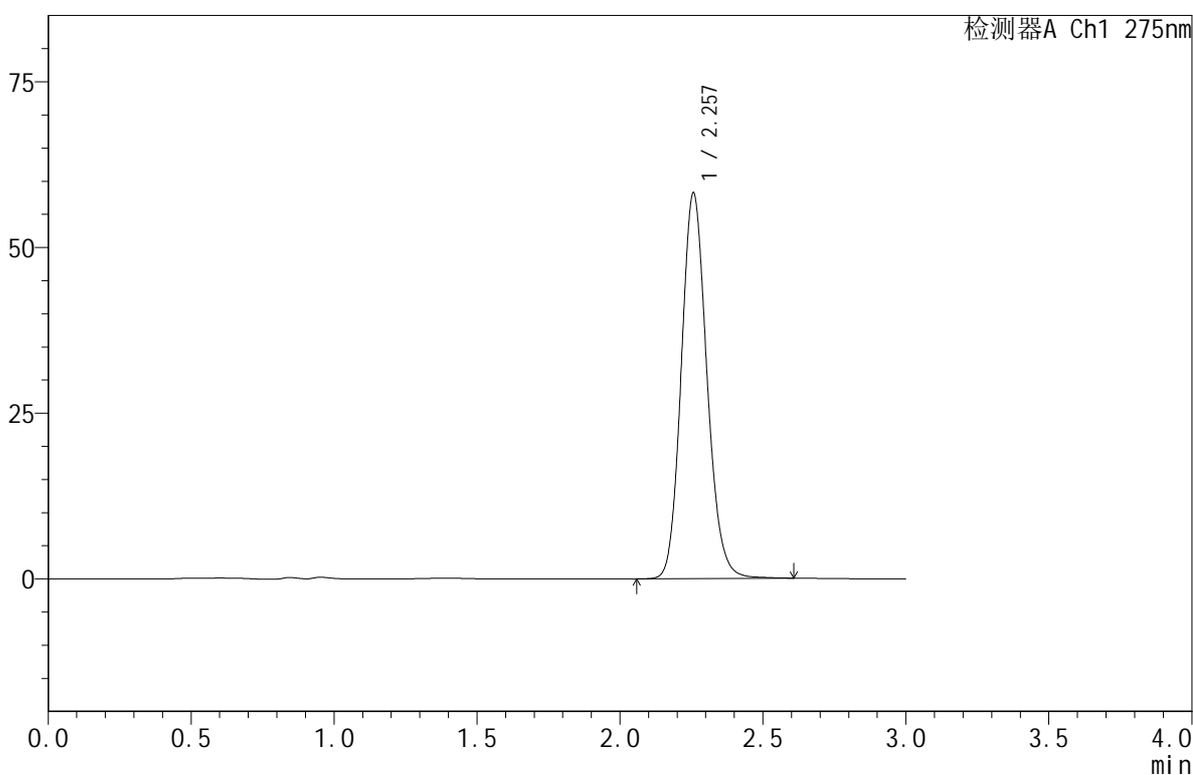
QTL-380

<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 - 0-33/31-485-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	363709	100.000	58182	3071	1.139	--
总计		363709	100.000	58182			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



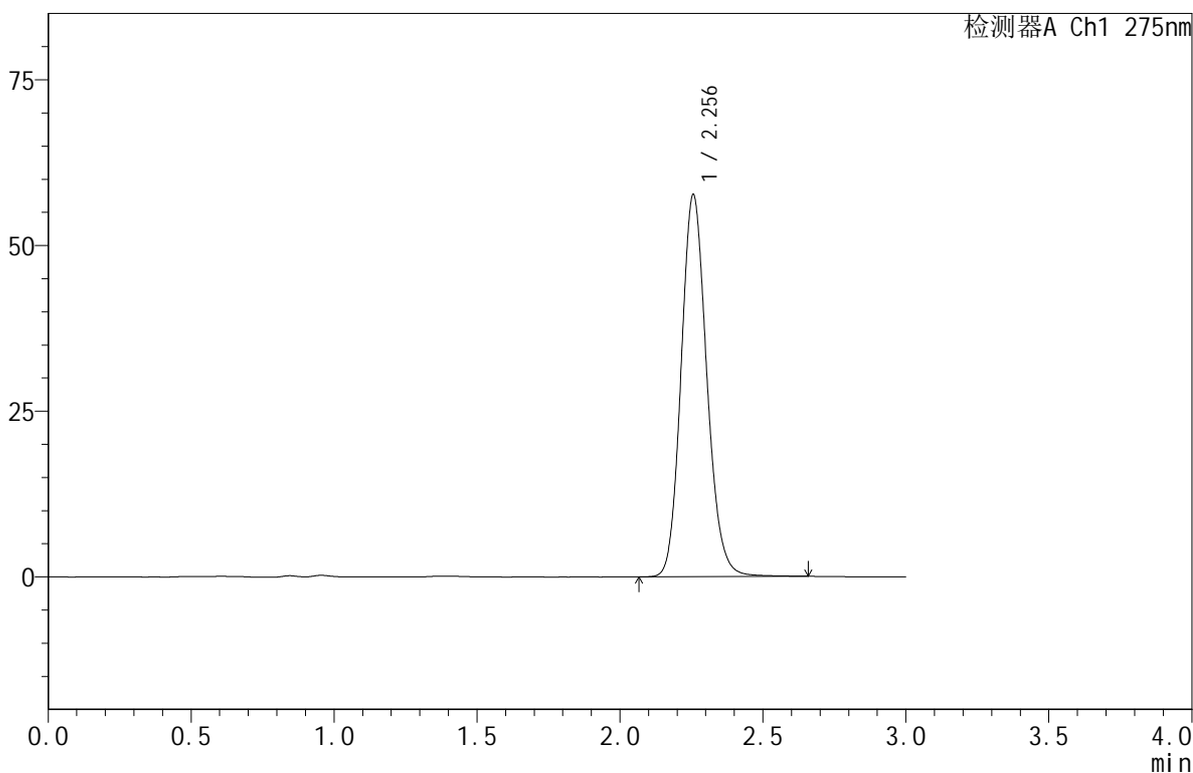
QTL-380

<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 - 0-33/31-486-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 22:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:02:59 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	2.256	360609	100.000	57680	3073	1.140	--
总计		360609	100.000	57680			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



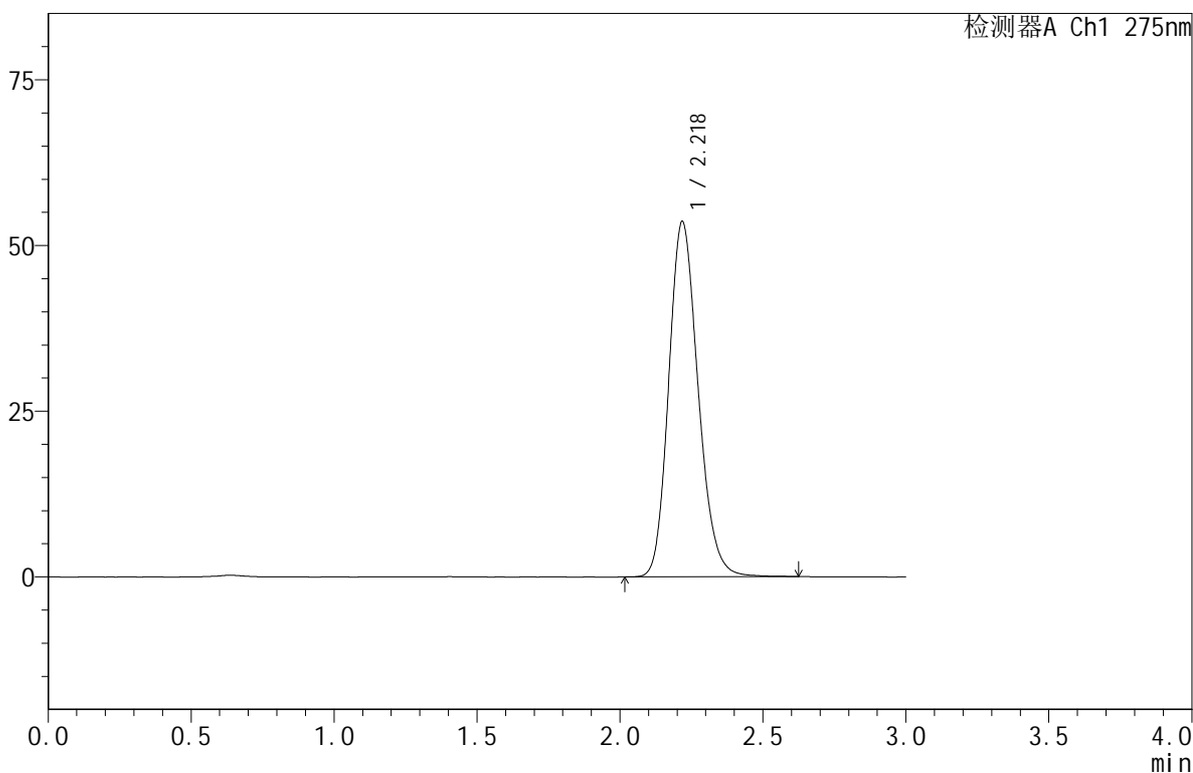
QTL-380

<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 - 0-33/31-487-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:01 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	2.218	383663	100.000	53434	2253	1.181	--
总计		383663	100.000	53434			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



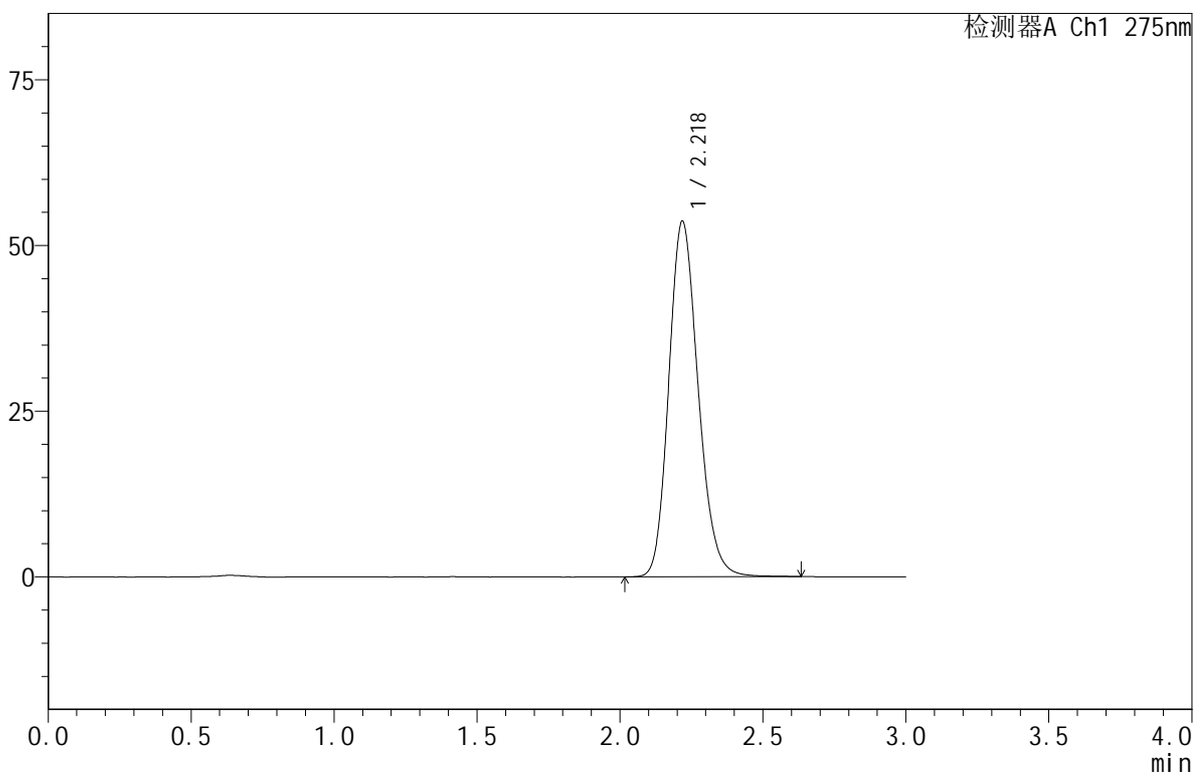
QTL-380

<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 - 0-33/31-488-3 - cbzj-3L77Cp-js6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	383649	100.000	53513	2258	1.179	--
总计		383649	100.000	53513			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



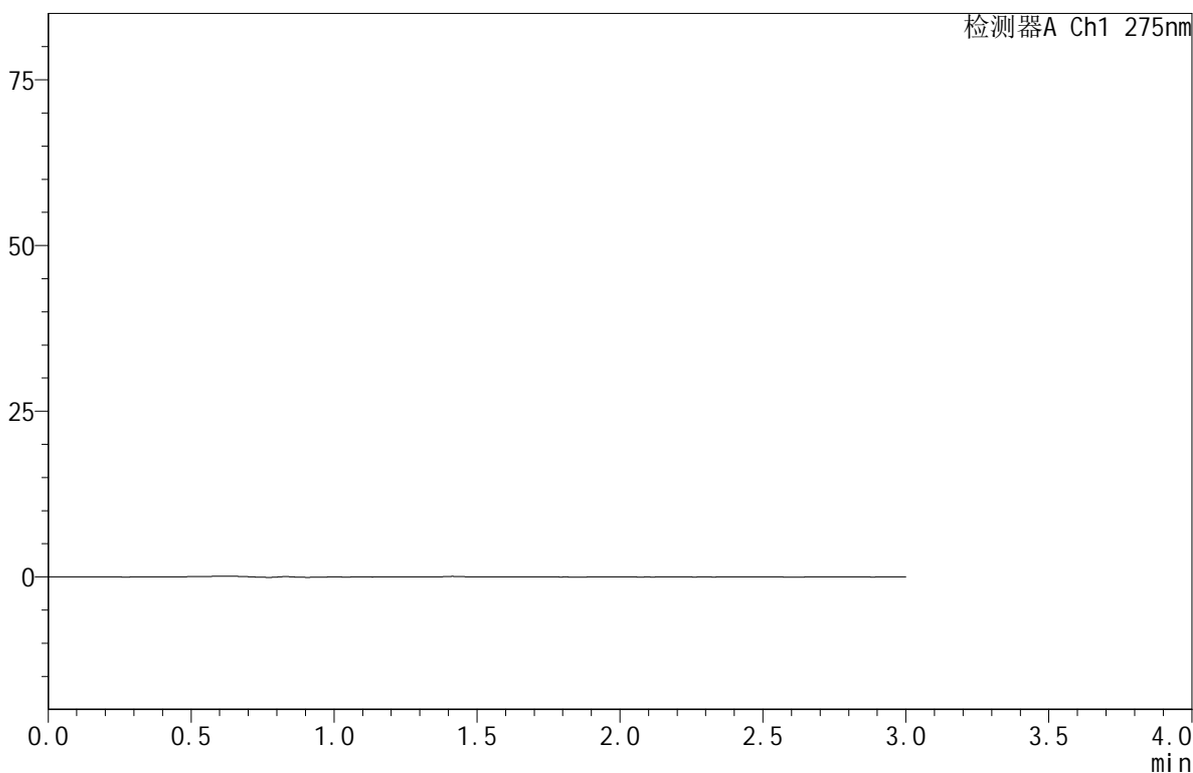
QTL-380

<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 - 0-33/31-489-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH6.8介质-浆法-50转
 溶剂



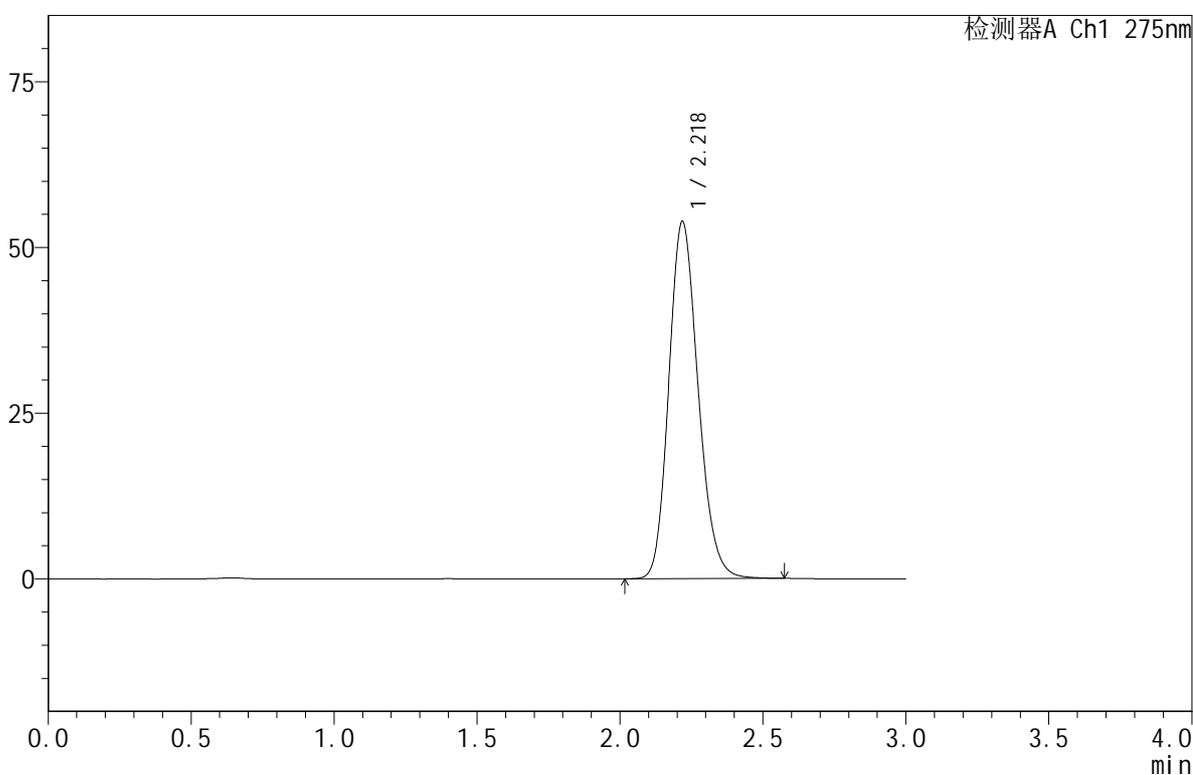
QTL-380

<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 - 0-33/31-490-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 23:12:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.218	384815	100.000	53771	2257	1.175	--
总计		384815	100.000	53771			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



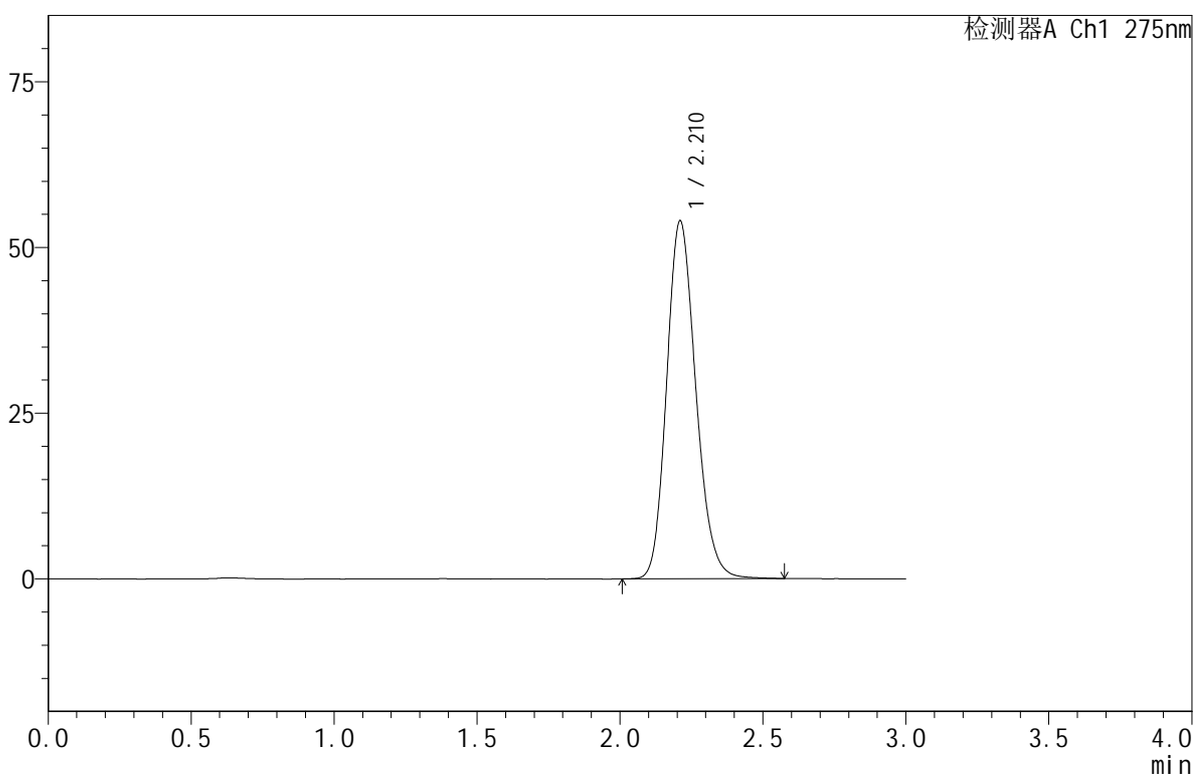
QTL-380

<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 - 0-33/31-491-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:16:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:11 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	2.210	383651	100.000	53923	2268	1.175	--
总计		383651	100.000	53923			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



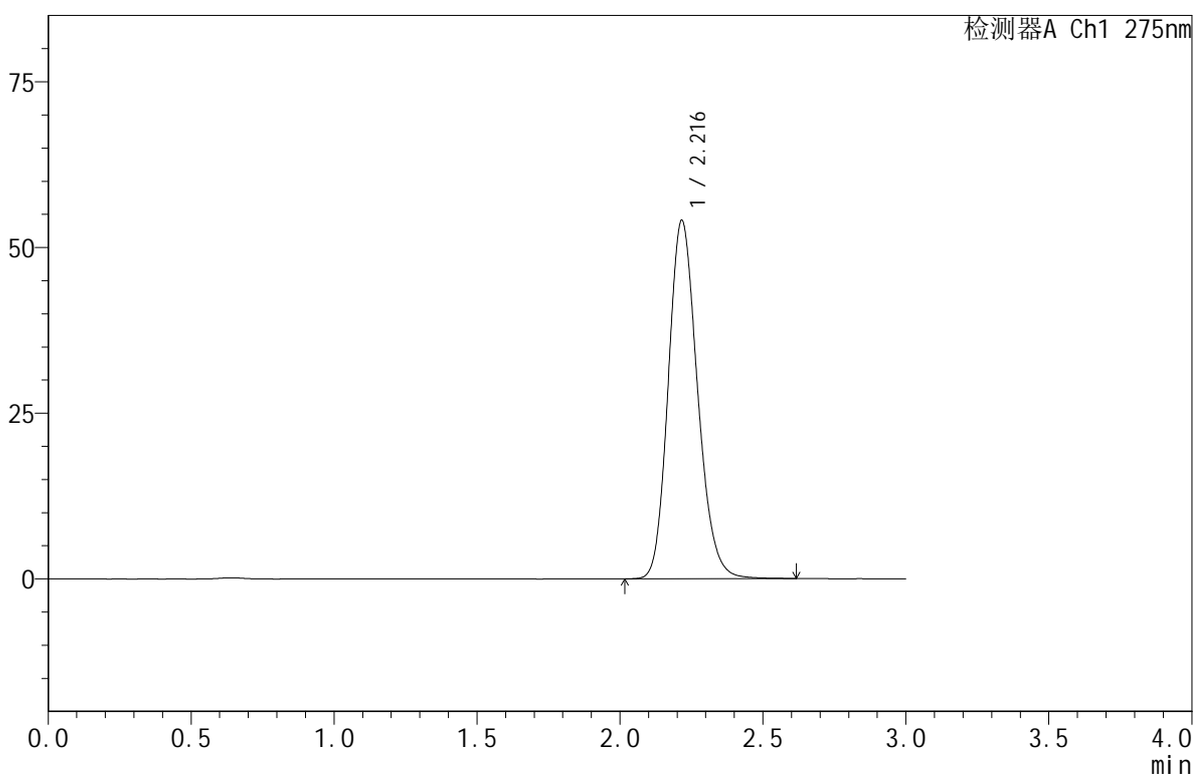
QTL-380

<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 - 0-33/31-492-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	384605	100.000	54002	2277	1.175	--
总计		384605	100.000	54002			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



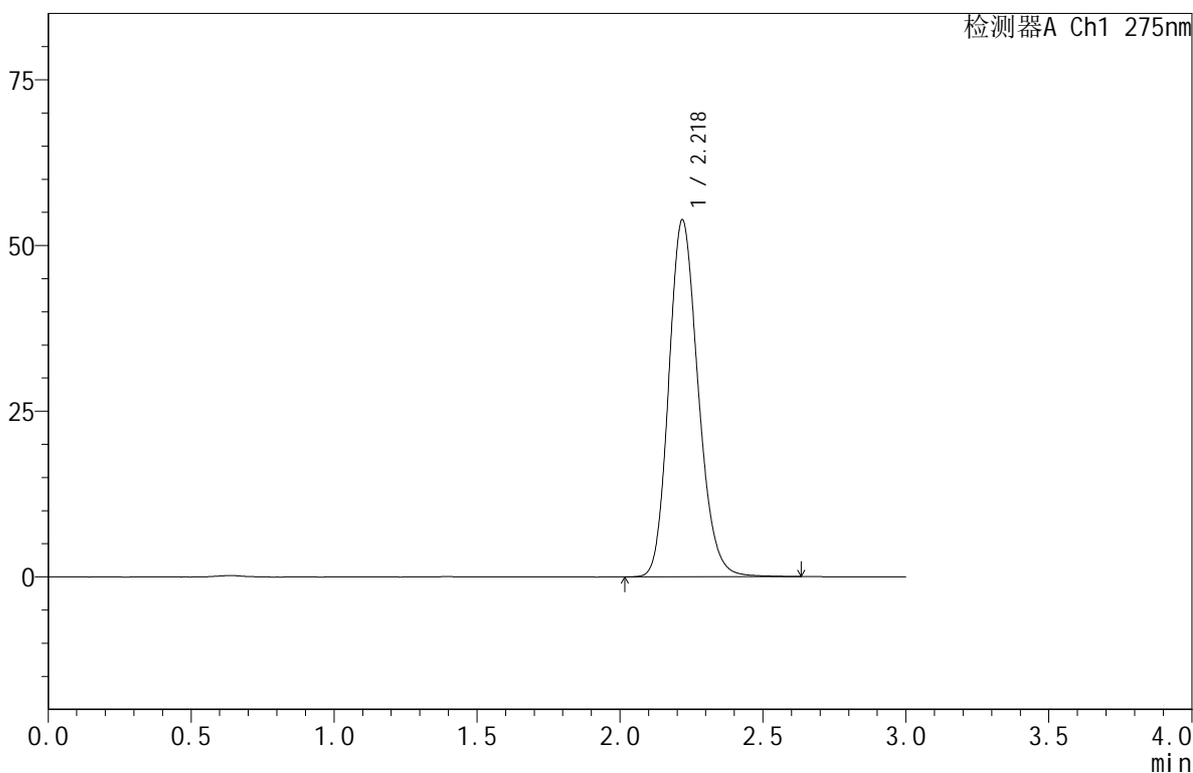
QTL-380

<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 - 0-33/31-493-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/23 23:23:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:16
 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	2.218	385177	100.000	53724	2259	1.177	--
总计		385177	100.000	53724			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



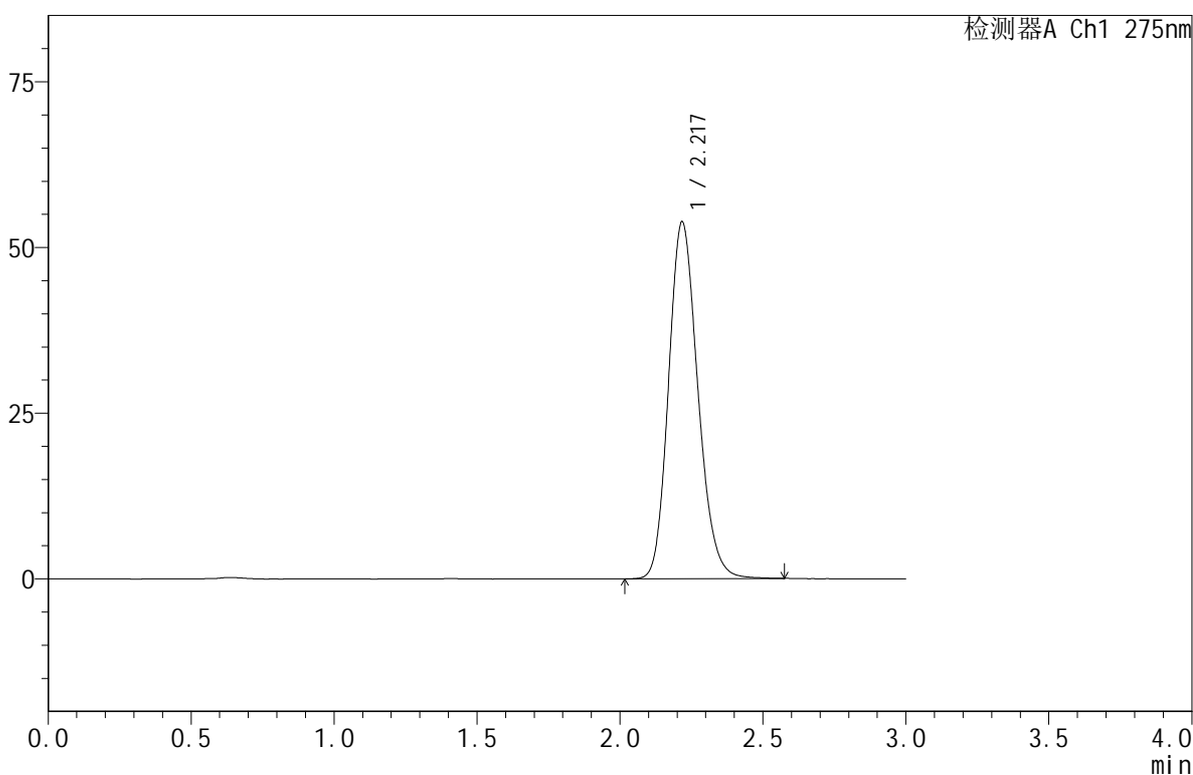
QTL-380

<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 - 0-33/31-494-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:19 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	2.217	383993	100.000	53691	2264	1.176	--
总计		383993	100.000	53691			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



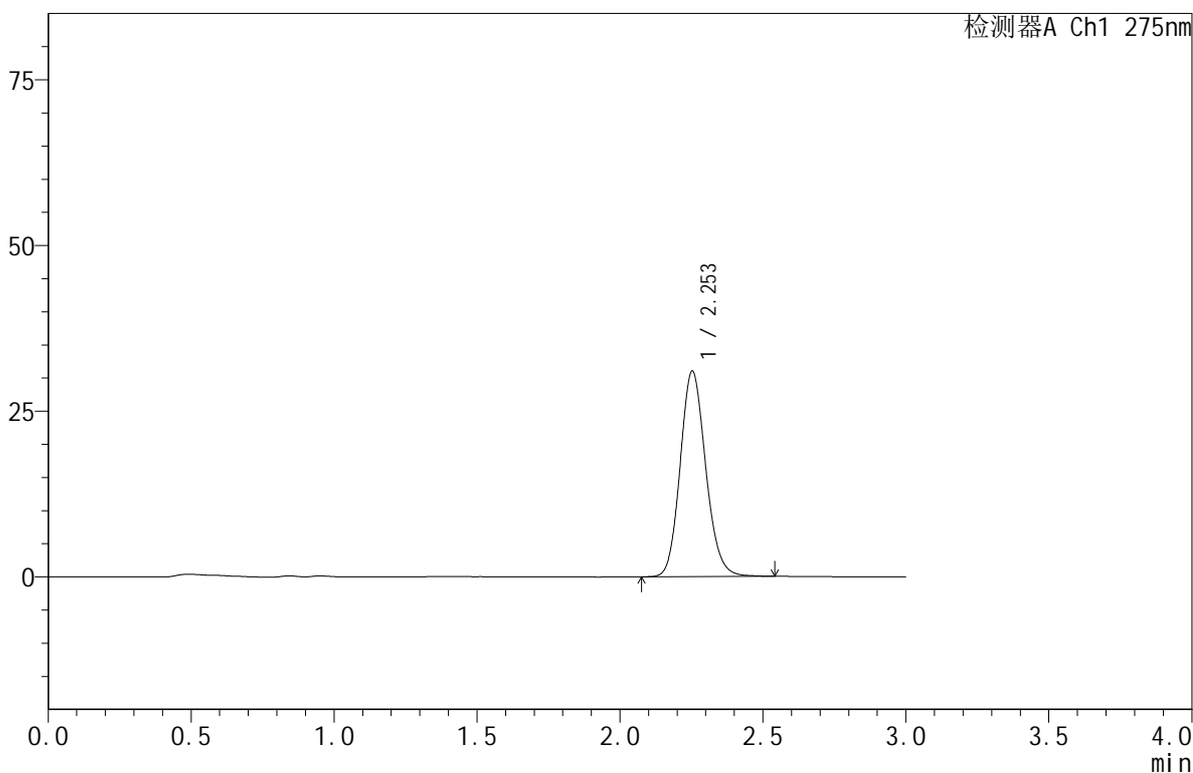
QTL-380

<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 - 0-33/31-497-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 23:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:27 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	2.253	192620	100.000	30986	3084	1.136	--
总计		192620	100.000	30986			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



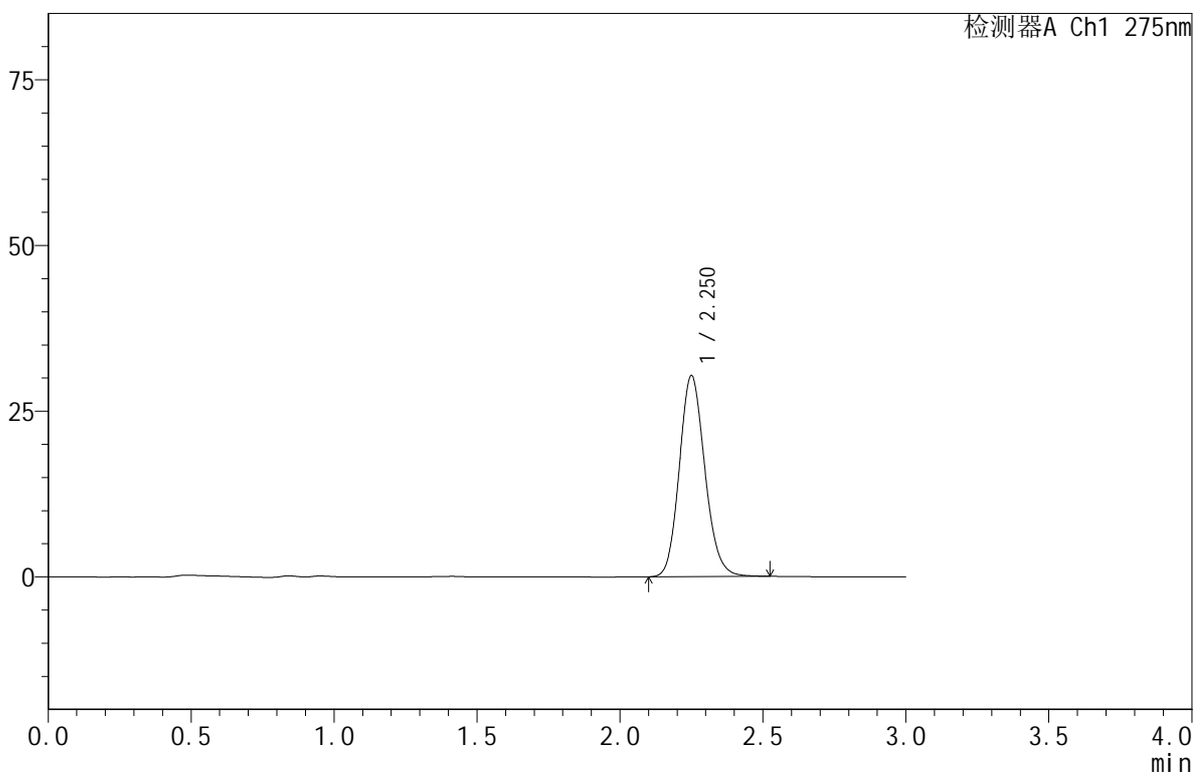
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-498-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 23:40:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:29
 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	2.250	188306	100.000	30251	3069	1.138	--
总计		188306	100.000	30251			

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-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



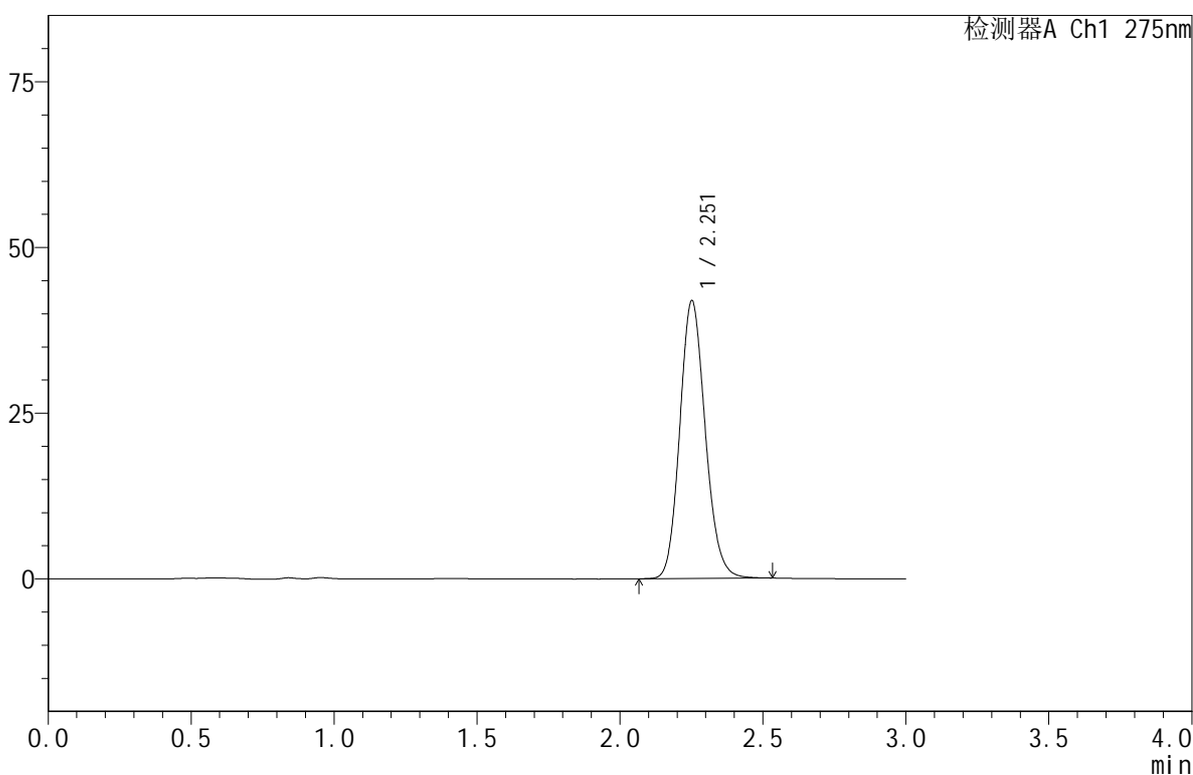
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-502-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 23:53:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:39
 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	2.251	260215	100.000	41773	3080	1.137	--
总计		260215	100.000	41773			

图322 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



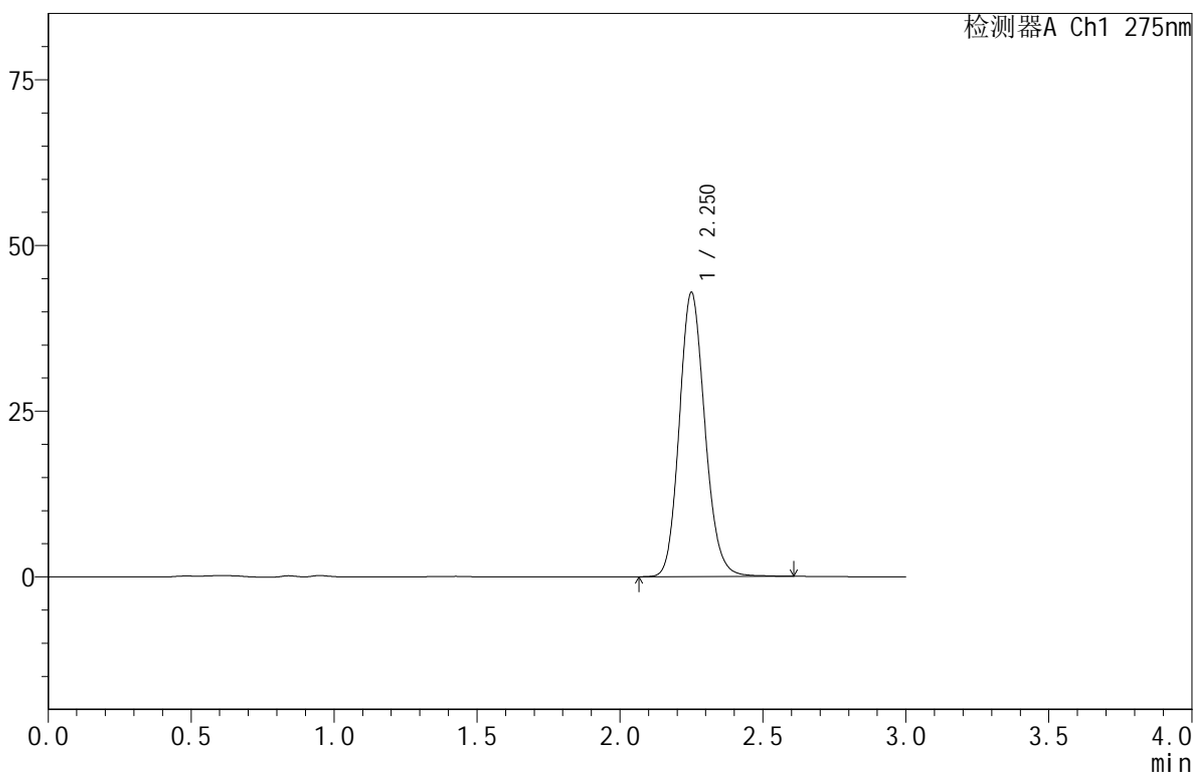
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-503-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 23:57:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:41
 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	2.250	267400	100.000	42775	3063	1.142	--
总计		267400	100.000	42775			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



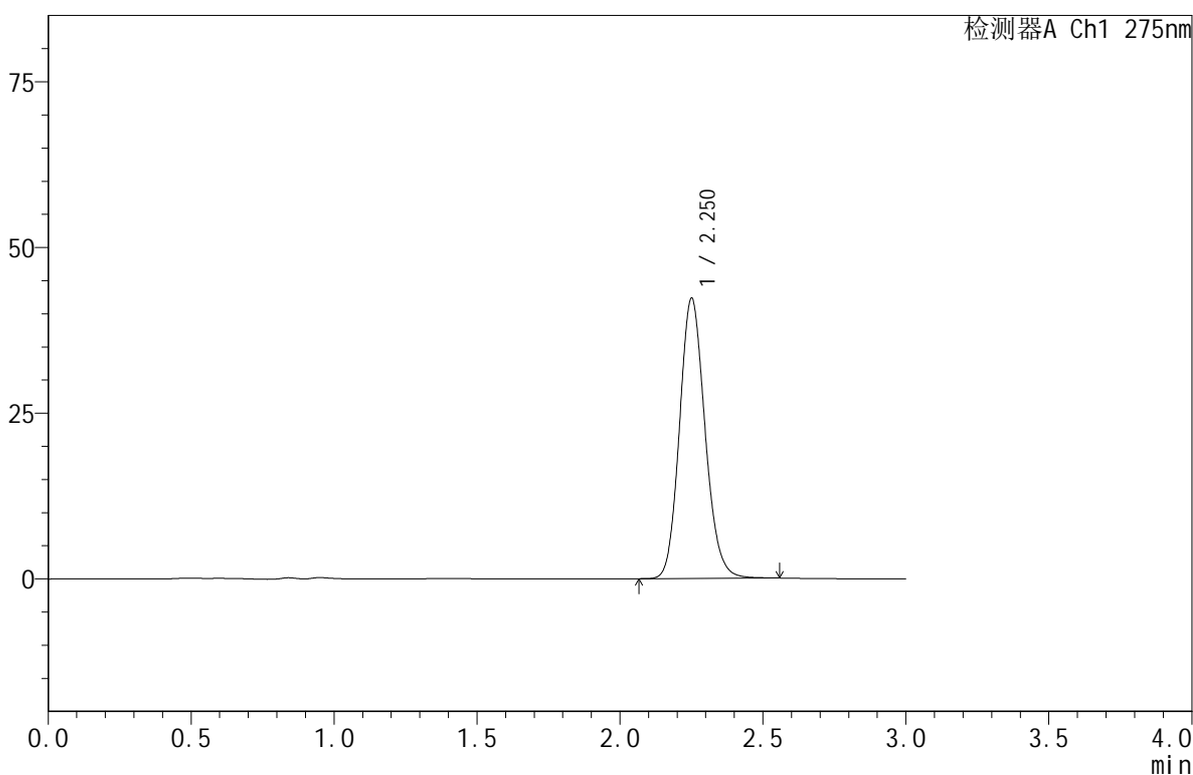
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-505-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 00:03:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/07/24 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	262843	100.000	42135	3073	1.139	--
总计		262843	100.000	42135			

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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



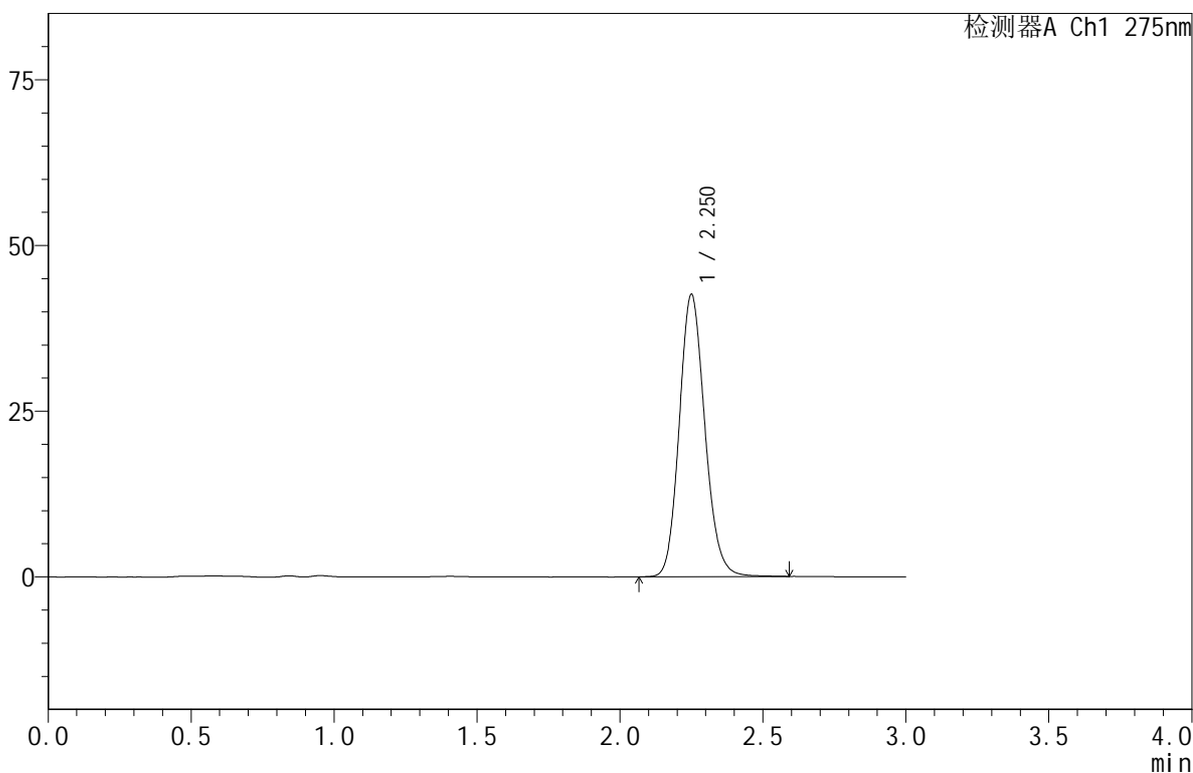
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-506-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 00:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	265513	100.000	42481	3064	1.140	--
总计		265513	100.000	42481			

图326 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-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



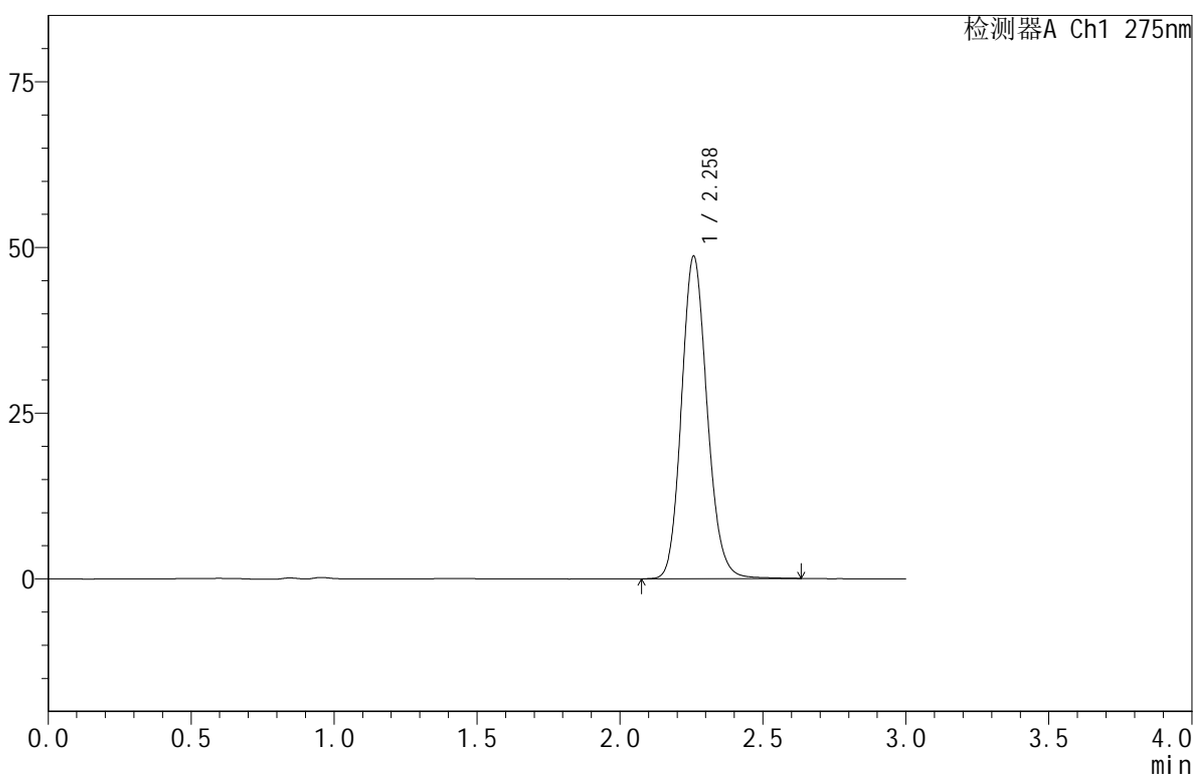
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-507-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 00:10:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:52 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	2.258	304176	100.000	48609	3077	1.139	--
总计		304176	100.000	48609			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



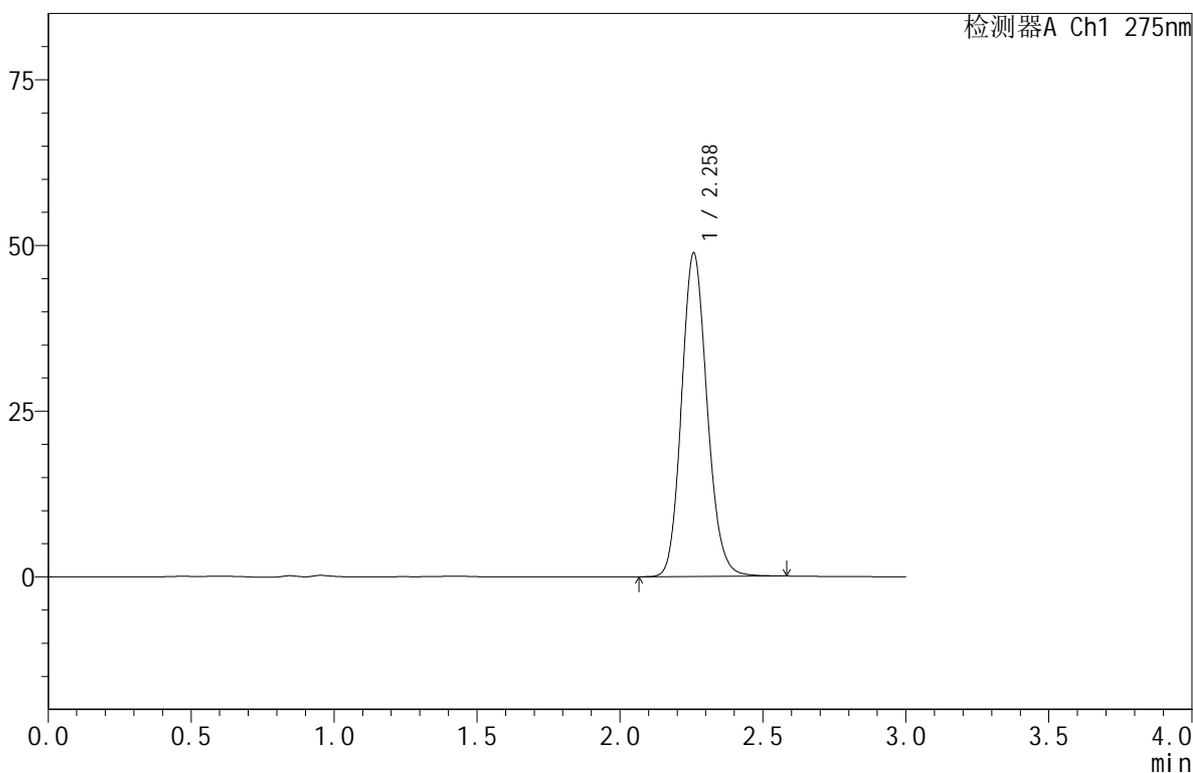
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-508-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/24 00:14:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:54
 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	2.258	303860	100.000	48727	3085	1.138	--
总计		303860	100.000	48727			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



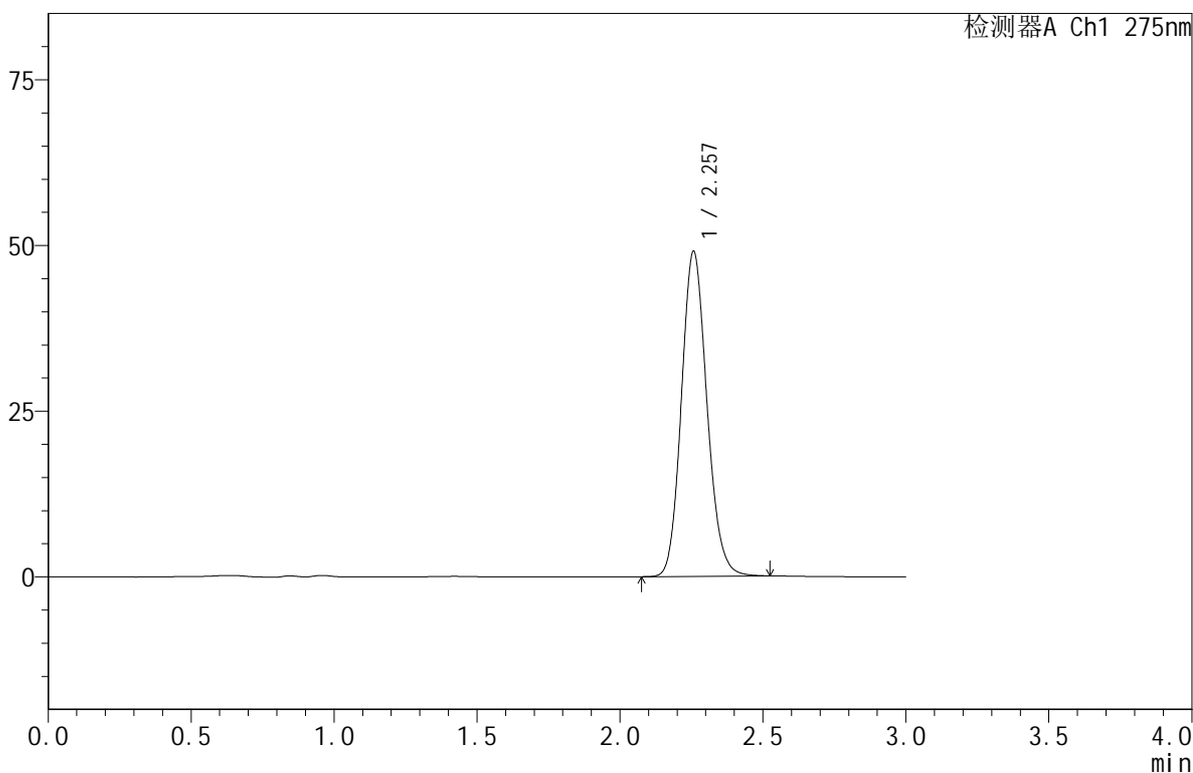
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-509-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/24 00:17:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:03:57
 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	2.257	304821	100.000	49020	3085	1.136	--
总计		304821	100.000	49020			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



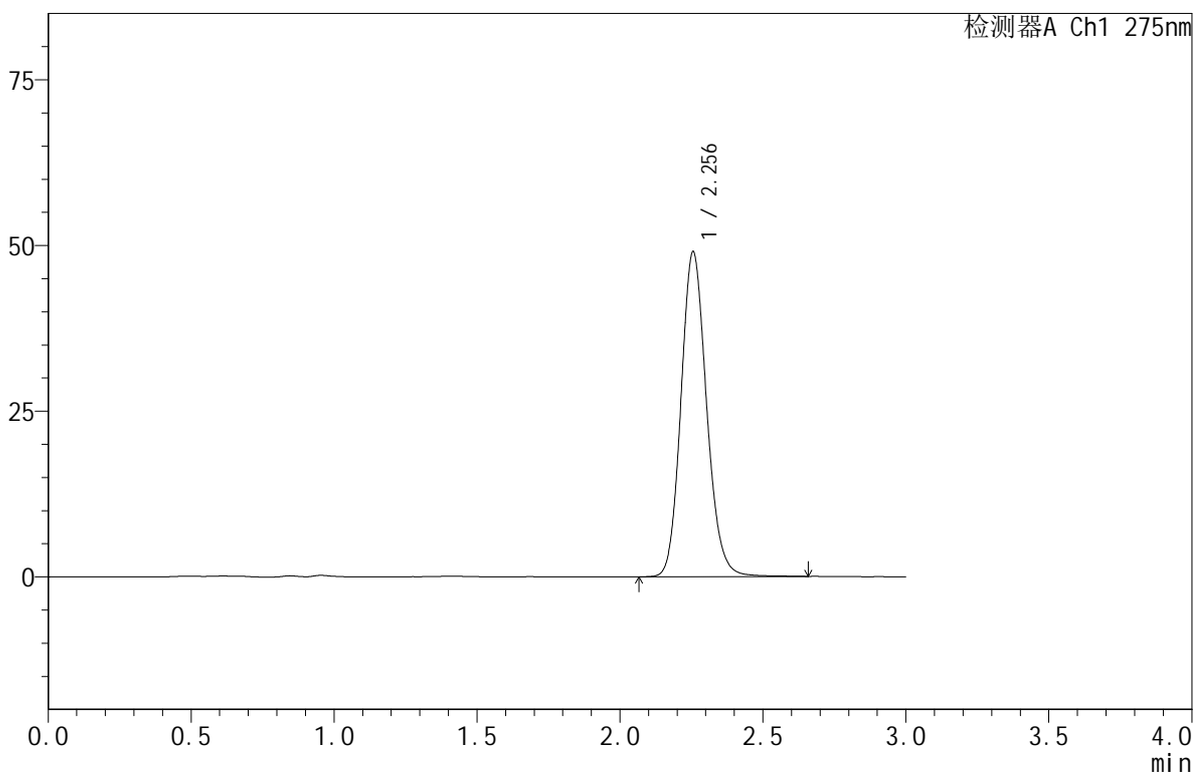
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-511-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 00:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:02 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	2.256	305578	100.000	49054	3090	1.139	--
总计		305578	100.000	49054			

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-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



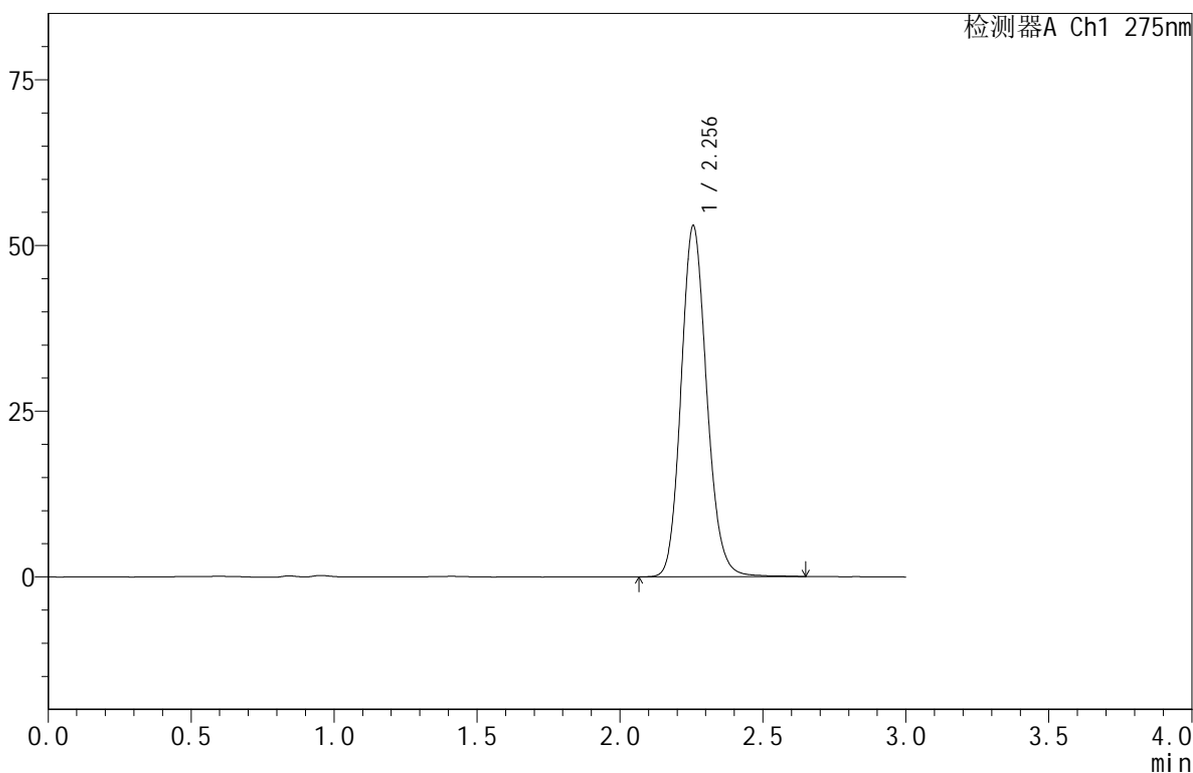
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-515-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 00:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:12 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	2.256	331024	100.000	52989	3080	1.139	--
总计		331024	100.000	52989			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



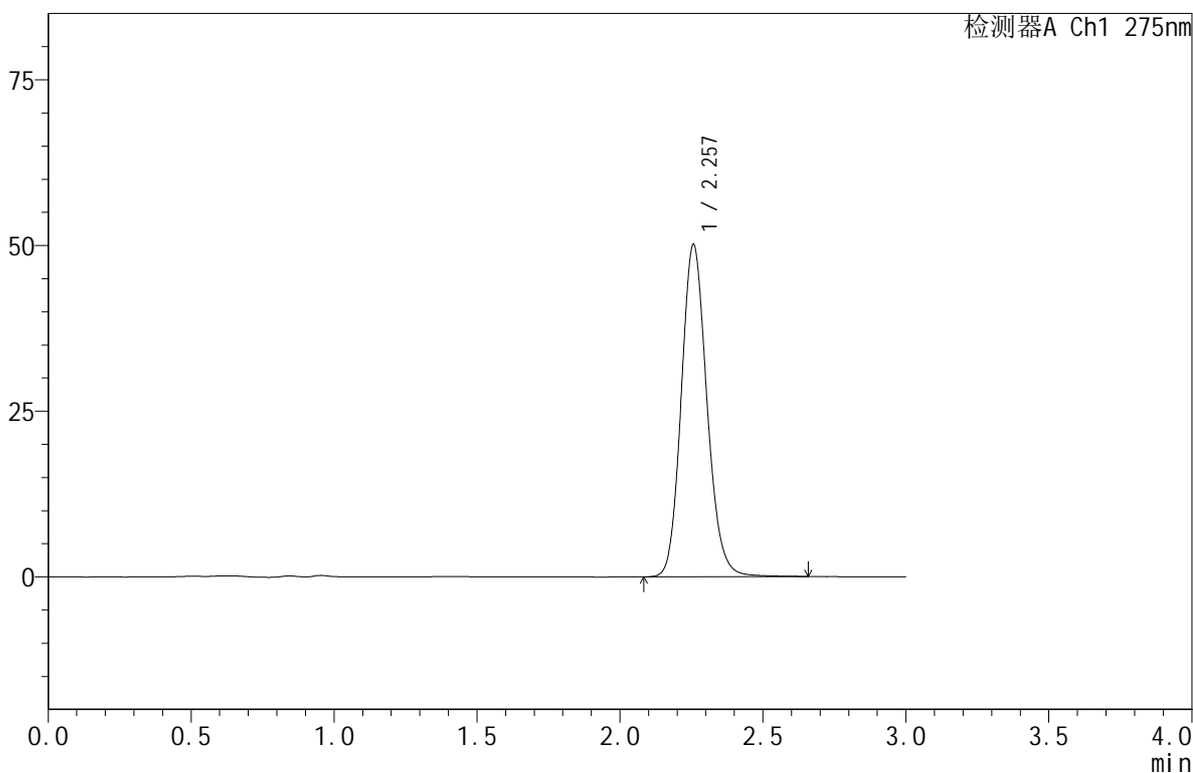
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-516-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/24 00:41:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	313617	100.000	50118	3073	1.139	--
总计		313617	100.000	50118			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



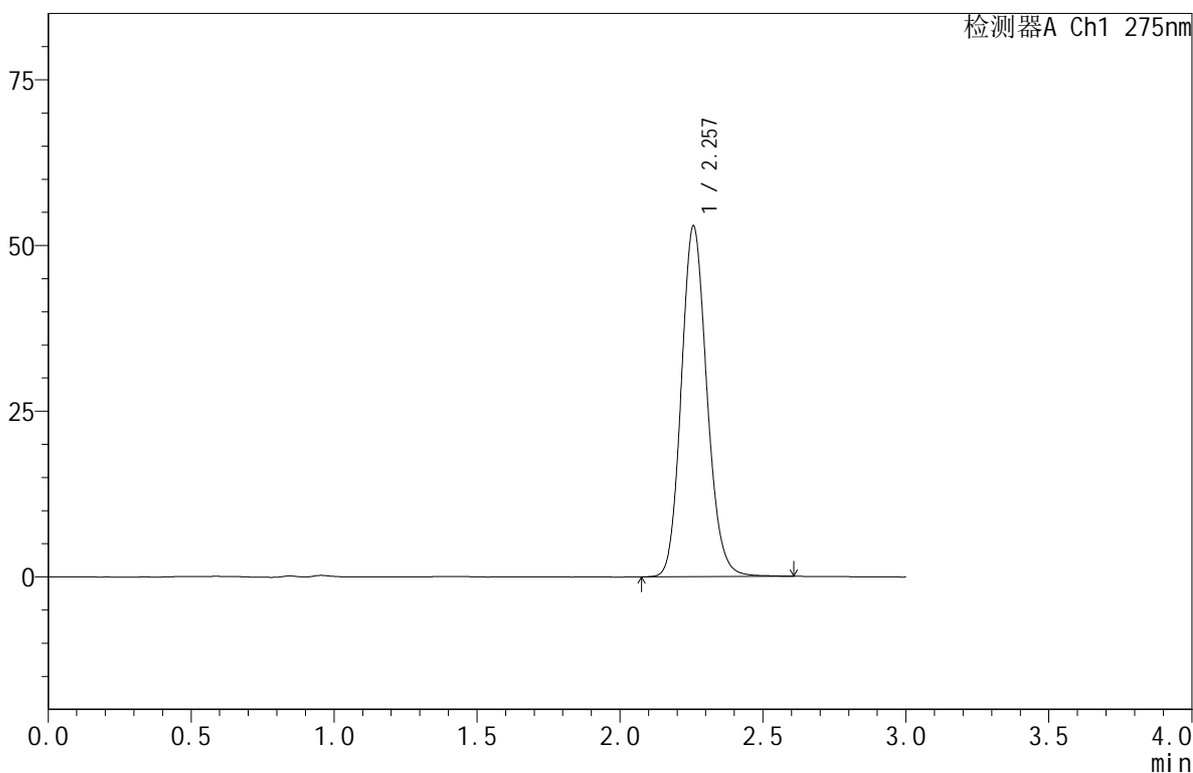
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-517-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 00:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	329925	100.000	52890	3081	1.137	--
总计		329925	100.000	52890			

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-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



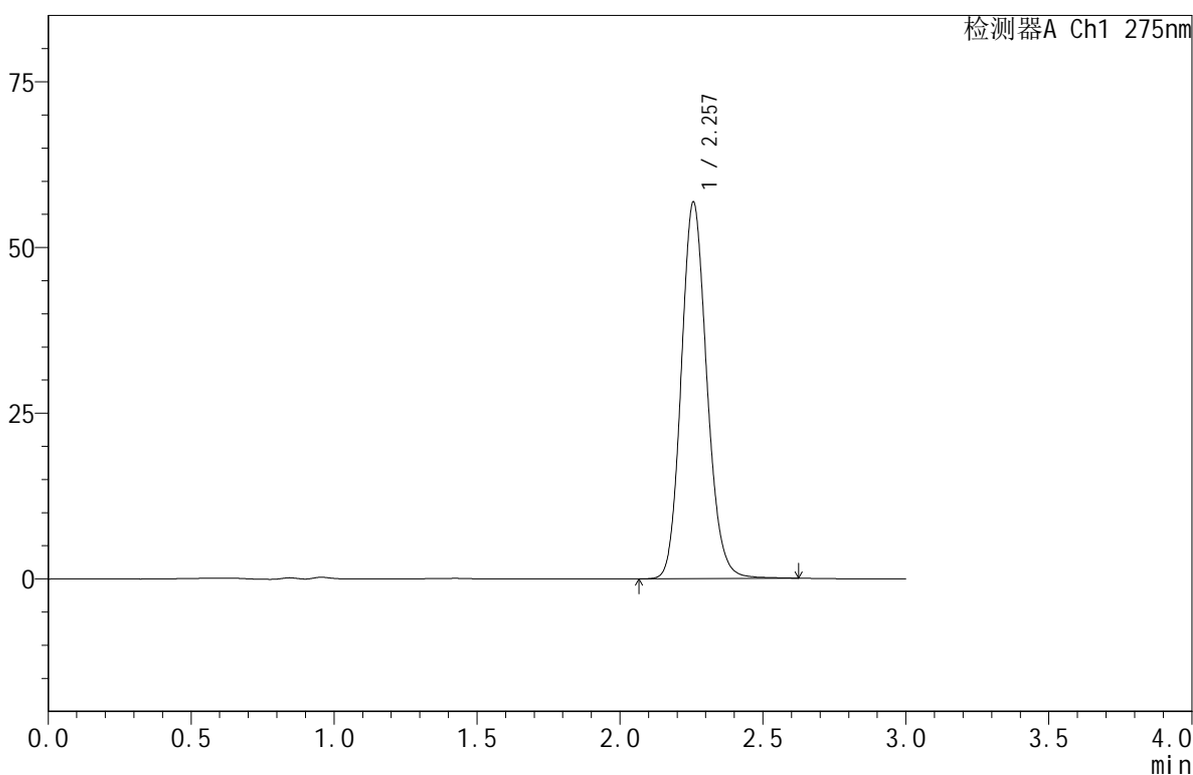
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-520-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 00:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	354788	100.000	56825	3078	1.138	--
总计		354788	100.000	56825			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



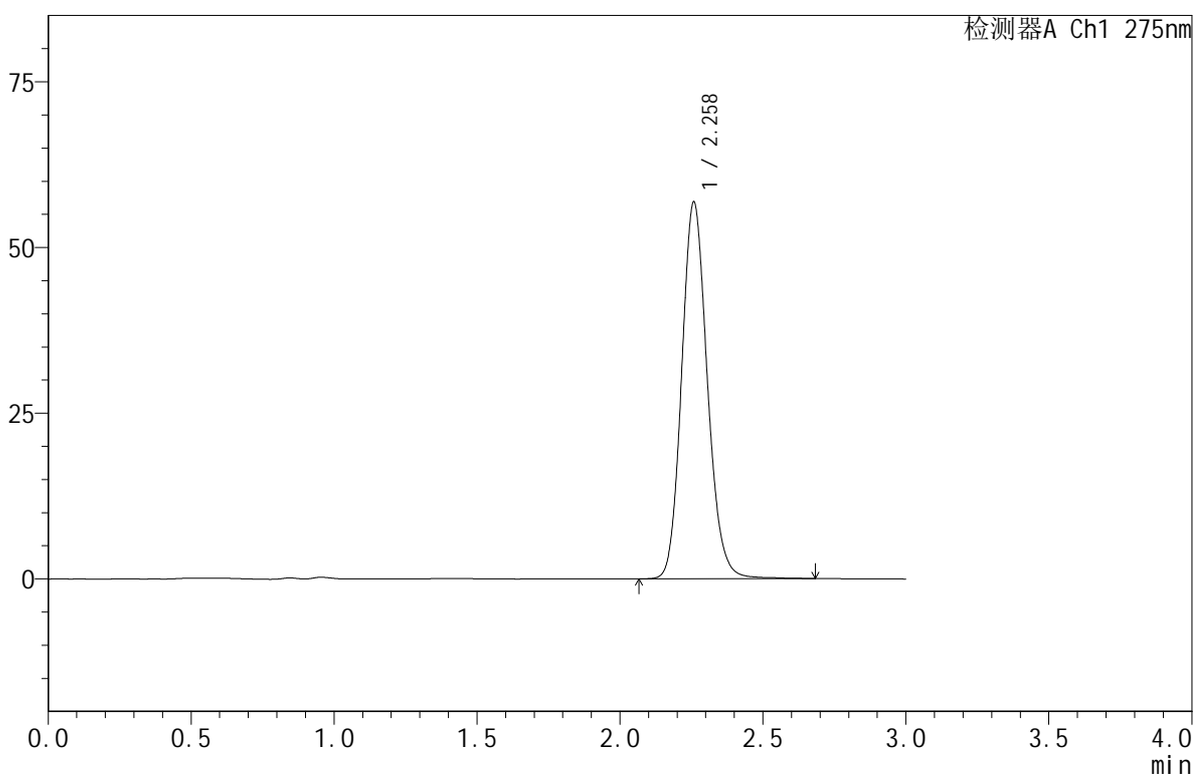
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-521-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 00:58:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	355555	100.000	56729	3085	1.140	--
总计		355555	100.000	56729			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



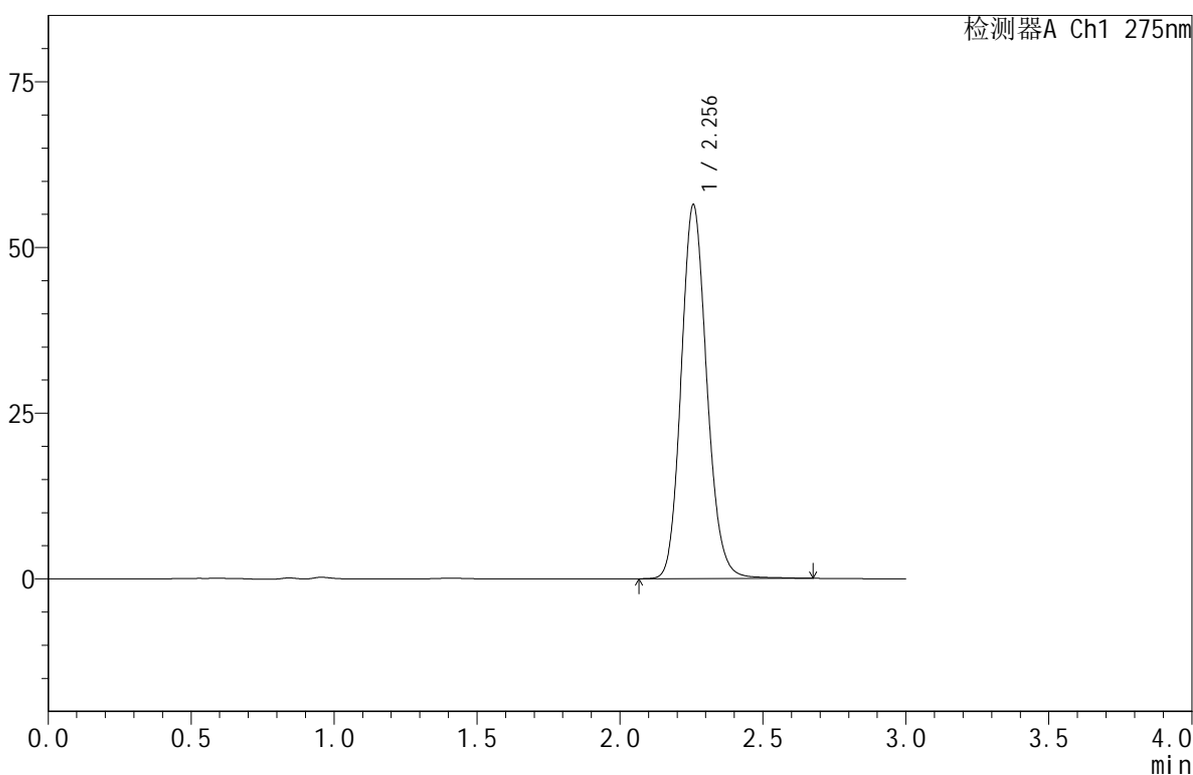
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-523-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 01:05:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:33
 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	2.256	352821	100.000	56425	3078	1.140	--
总计		352821	100.000	56425			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



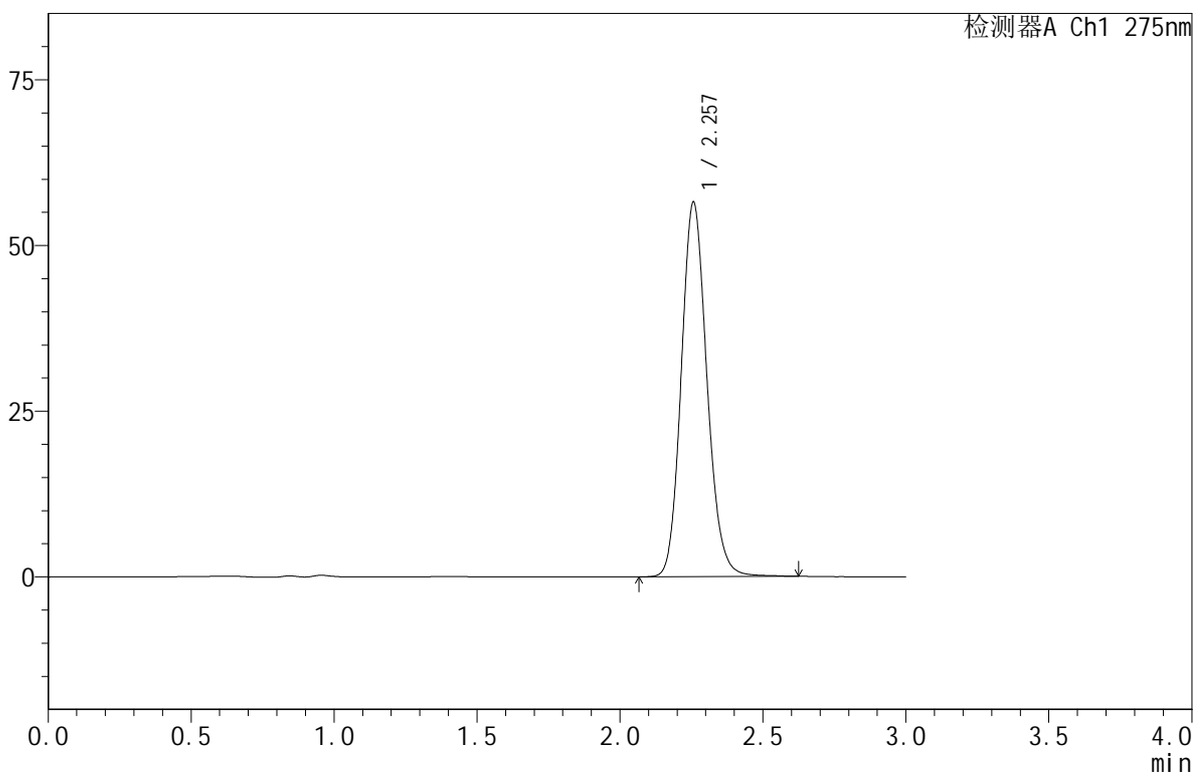
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-33/31-524-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 01:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	353193	100.000	56501	3075	1.139	--
总计		353193	100.000	56501			

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-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



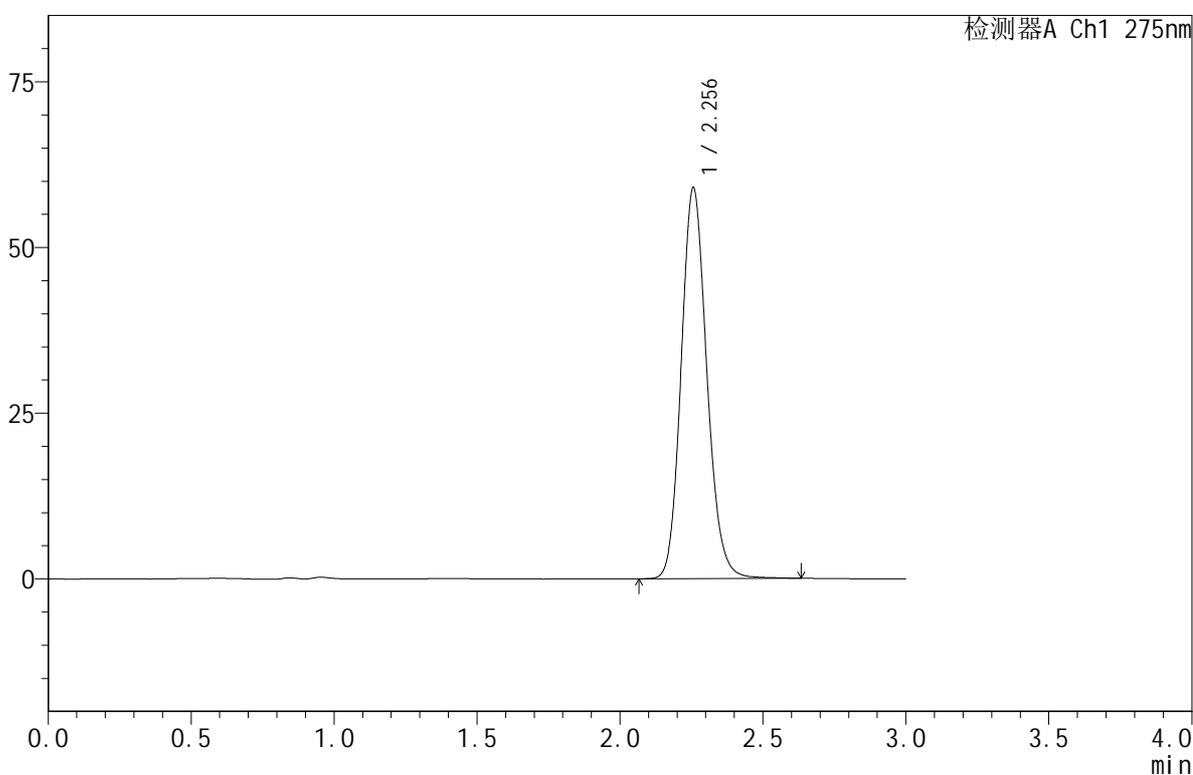
QTL-380

<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 - 0-33/31-525-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-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: 2025/07/24 01:11:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	368668	100.000	58988	3070	1.140	--
总计		368668	100.000	58988			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



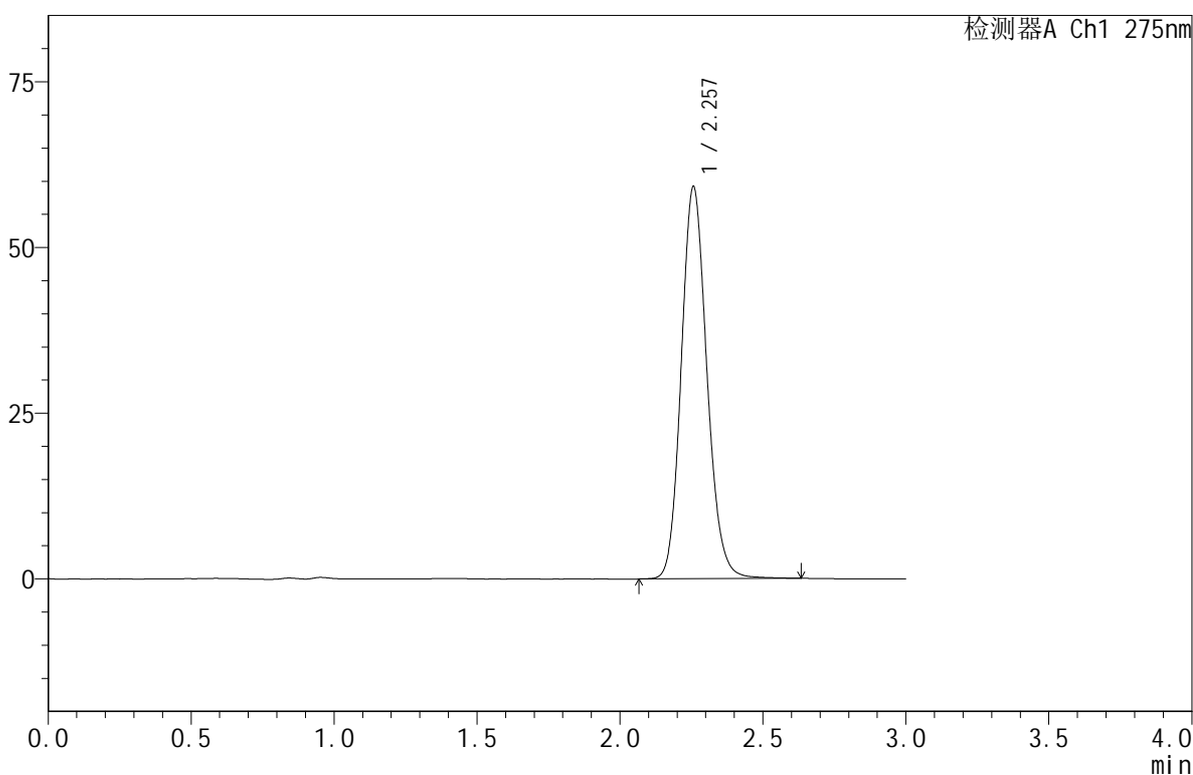
QTL-380

<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 - 0-33/31-527-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 01:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:43 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	2.257	369807	100.000	59159	3075	1.137	--
总计		369807	100.000	59159			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



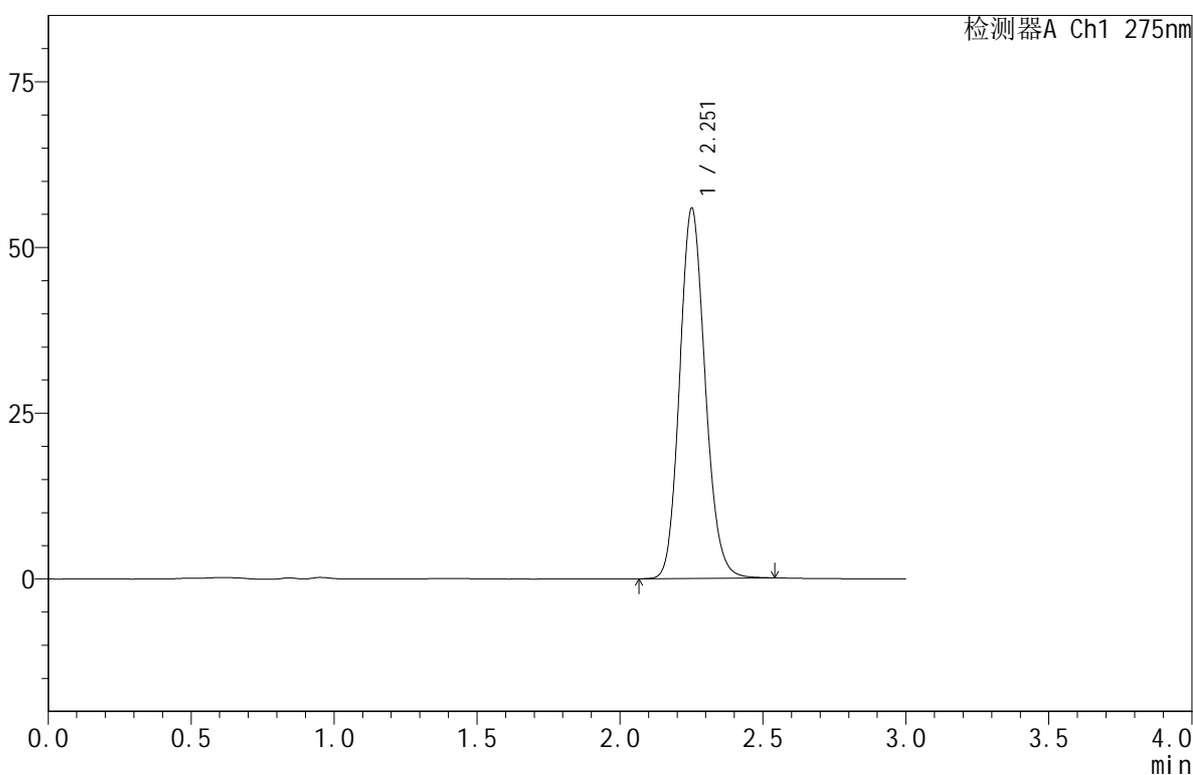
QTL-380

<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 - 0-33/31-528-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 01:22:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:45 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	2.251	347457	100.000	55614	3070	1.137	--
总计		347457	100.000	55614			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



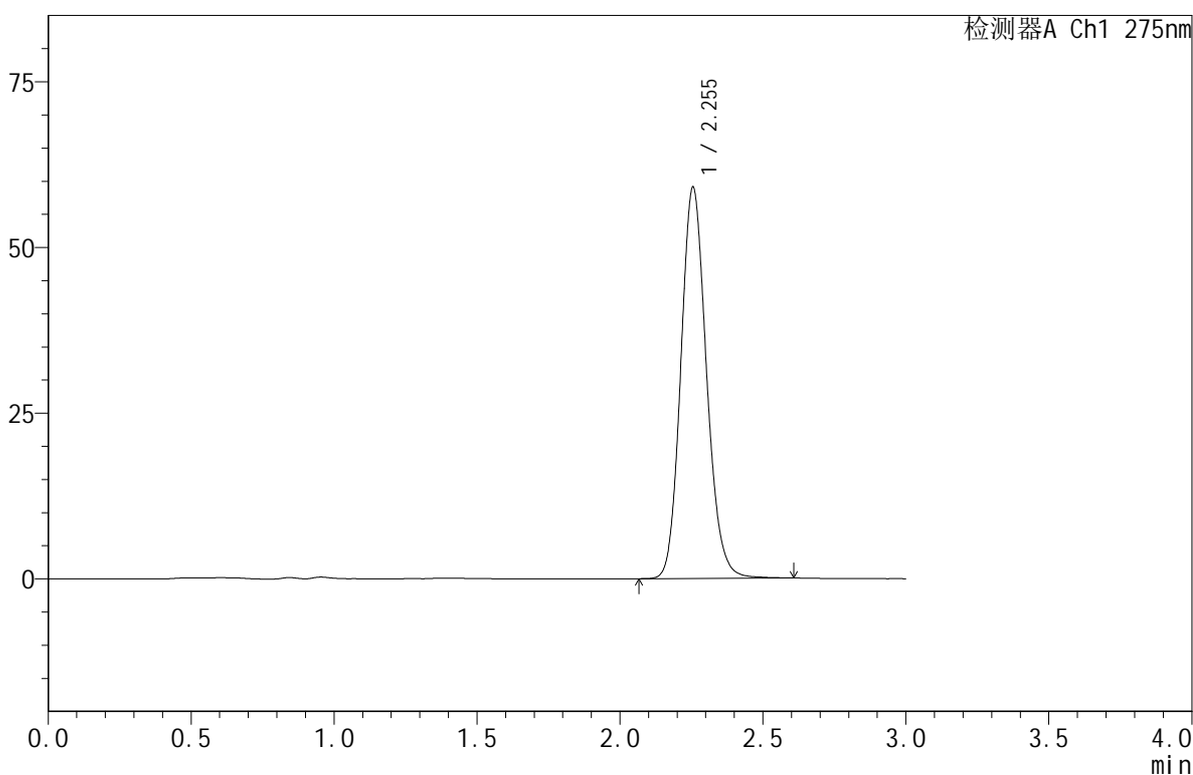
QTL-380

<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 - 0-33/31-529-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 01:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:48 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	2.255	368939	100.000	59094	3067	1.138	--
总计		368939	100.000	59094			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



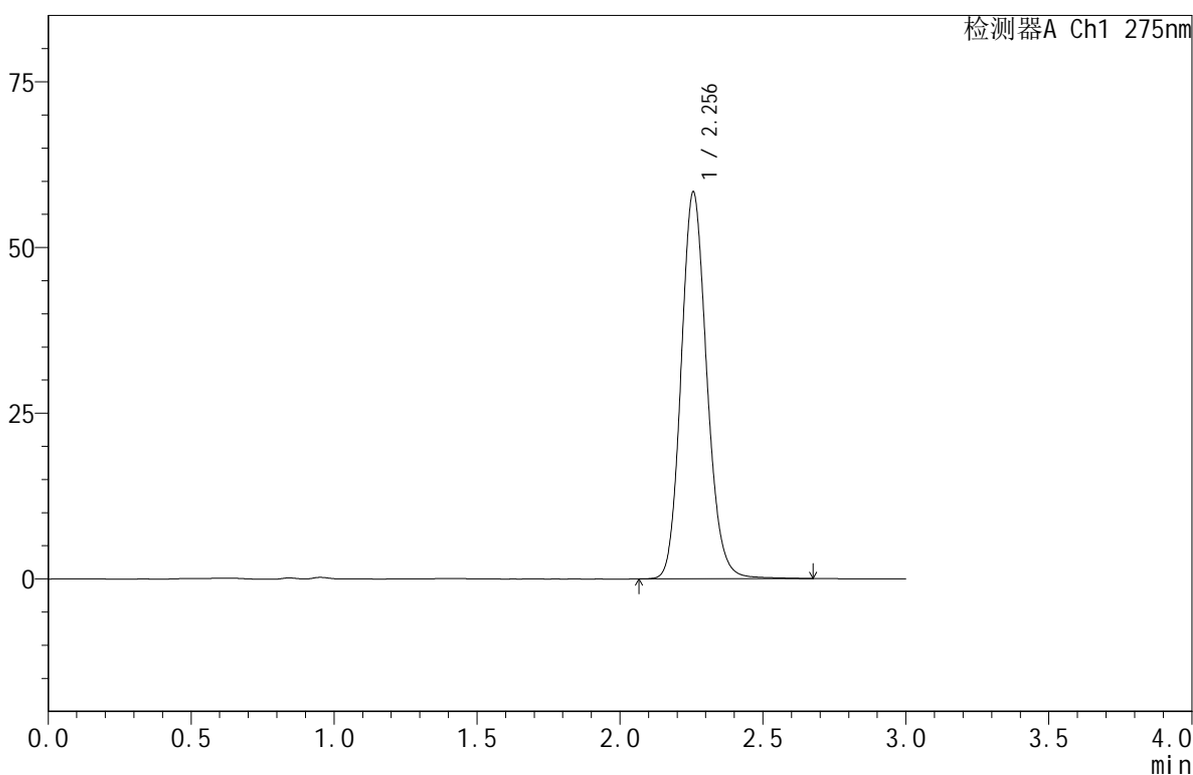
QTL-380

<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 - 0-33/31-530-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/24 01:28:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	365172	100.000	58376	3072	1.140	--
总计		365172	100.000	58376			

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-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



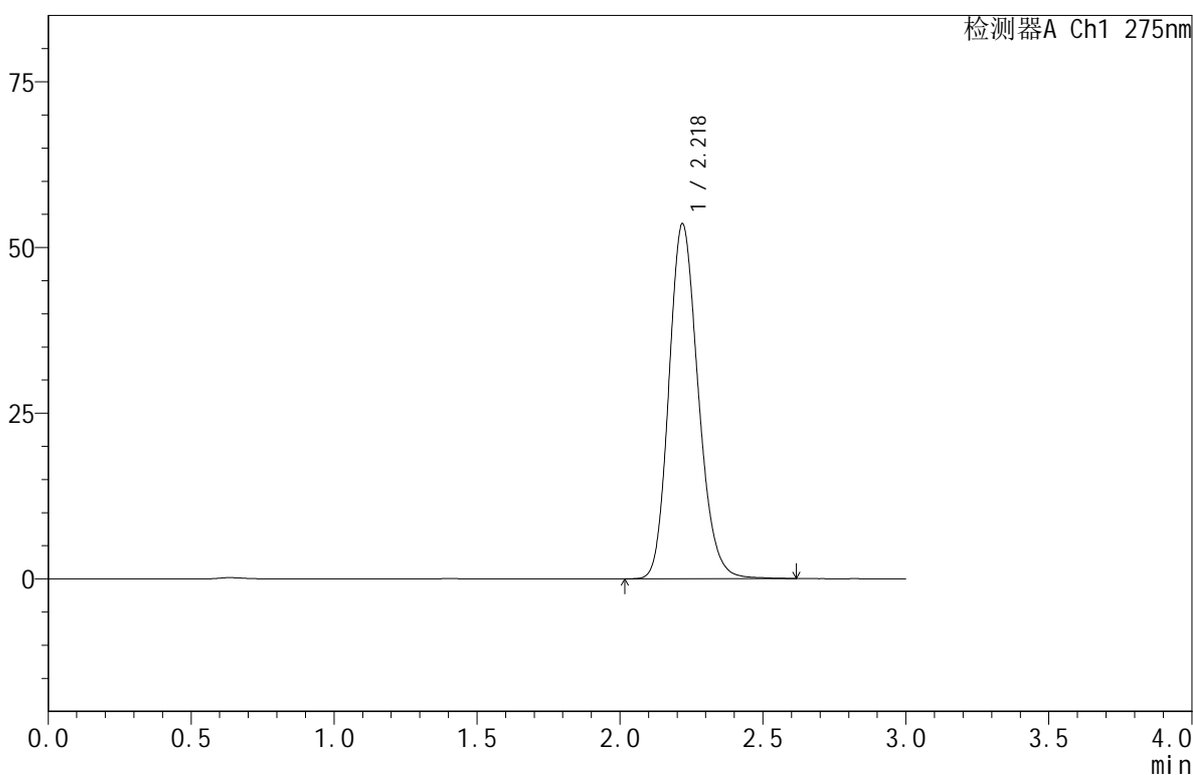
QTL-380

<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 - 0-33/31-531-3 - cbzj-3L77Cp-zjtj6y-rcqx-pH6.8jz-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 - 20250723-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/24 01:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/24 09:04:53 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	2.218	381931	100.000	53445	2271	1.178	--
总计		381931	100.000	53445			

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-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

