



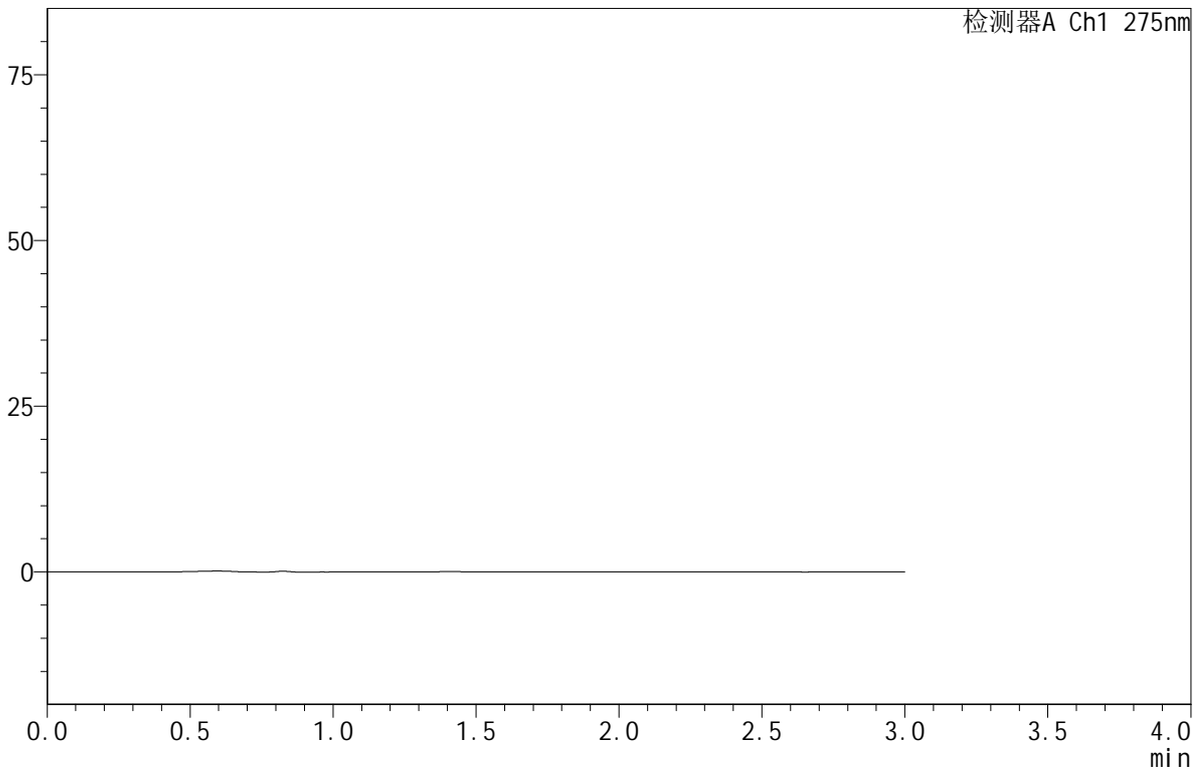
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-269-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 10:45:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:06      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-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂



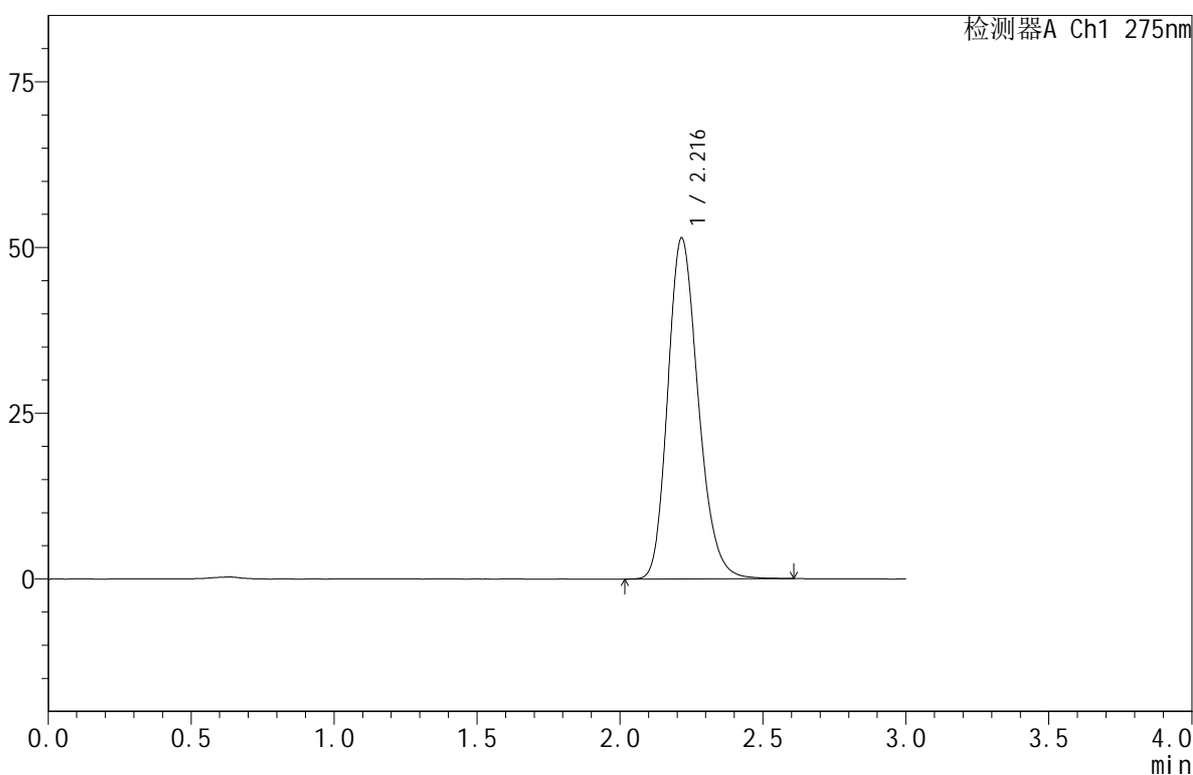
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-270-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 10:48:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:11      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	2.216	381835	100.000	51425	2096	1.212	--
总计		381835	100.000	51425			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



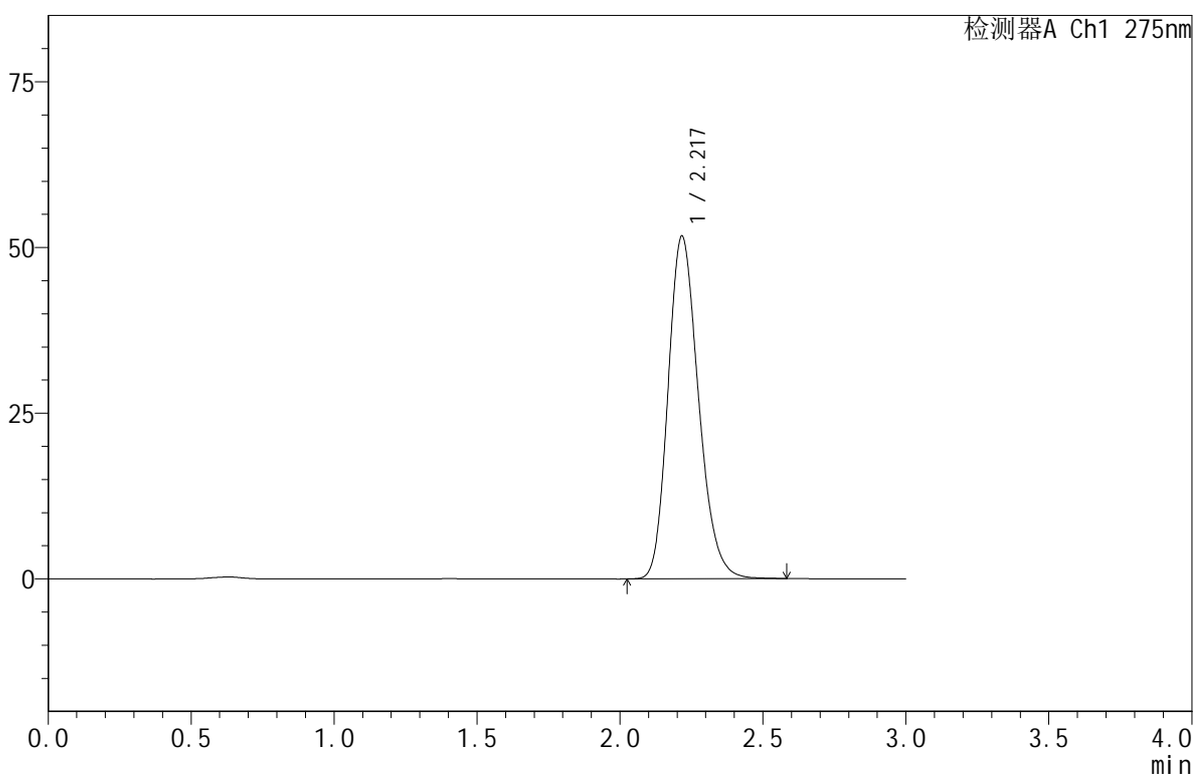
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-271-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 10:51:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:14      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	2.217	383414	100.000	51611	2088	1.206	--
总计		383414	100.000	51611			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



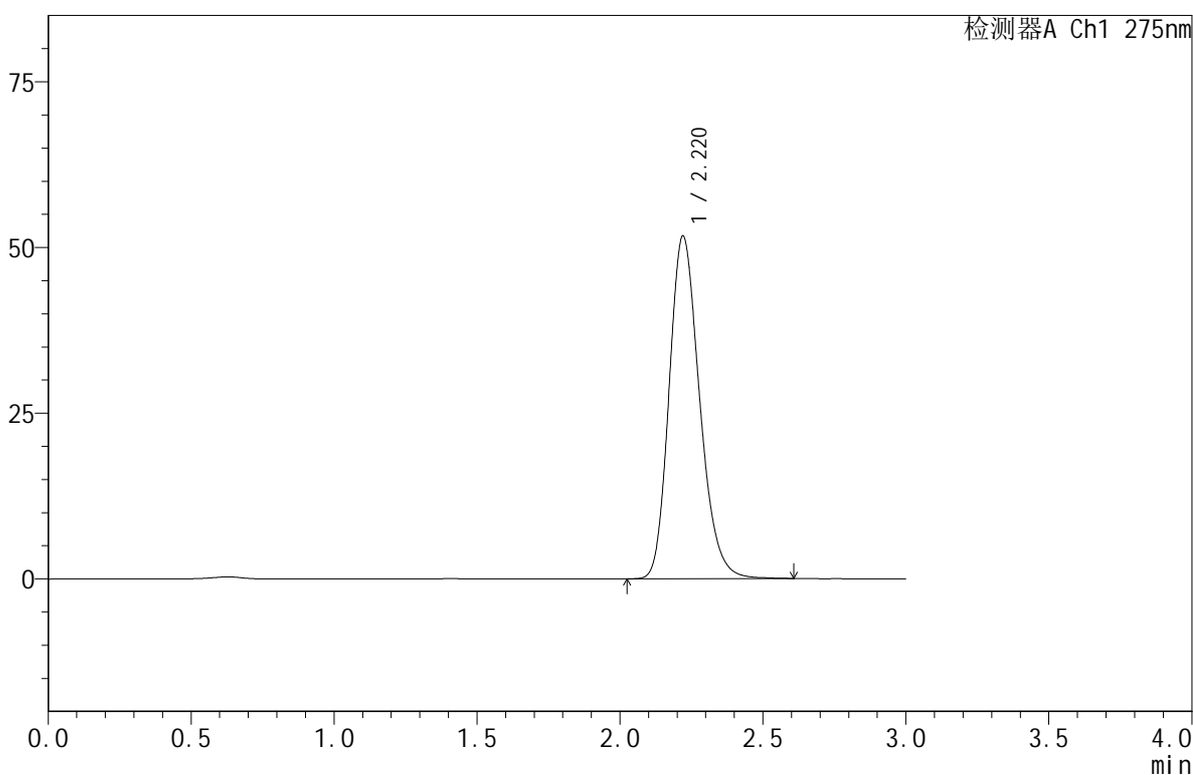
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-272-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 10:55:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	383107	100.000	51704	2111	1.212	--
总计		383107	100.000	51704			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



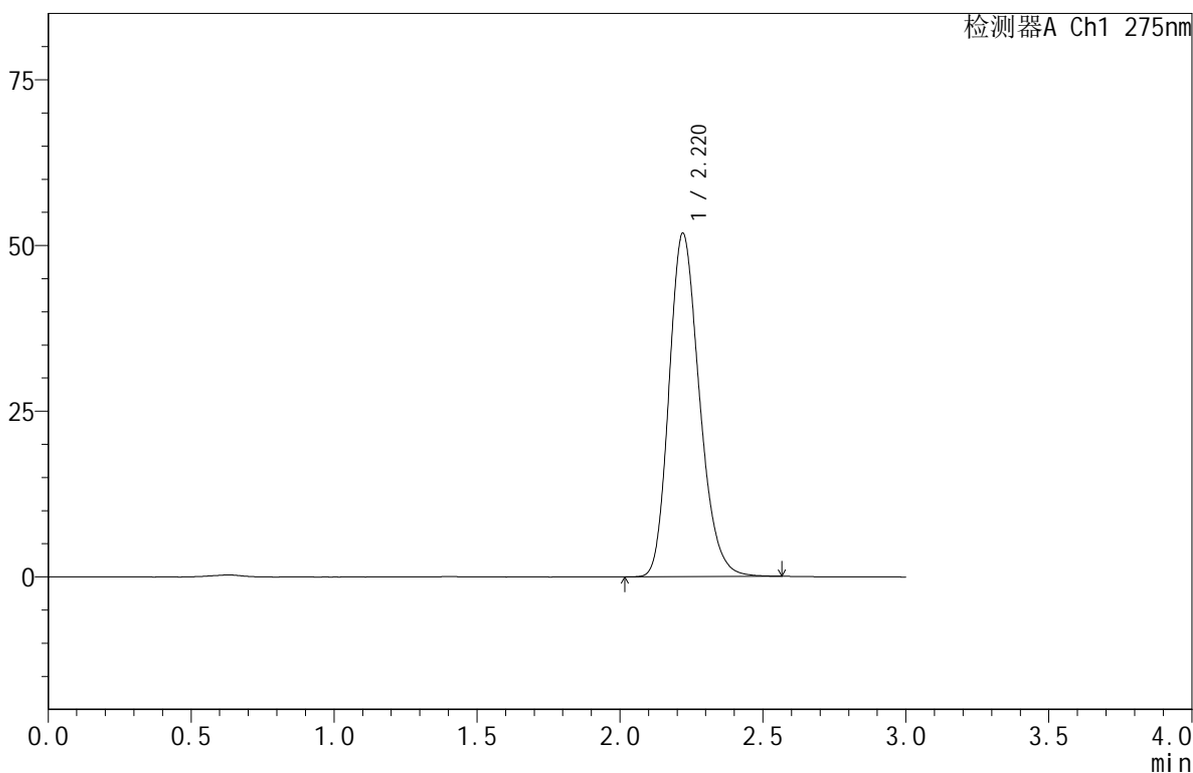
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-273-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 10:58:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.220	382572	100.000	51802	2120	1.212	--
总计		382572	100.000	51802			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



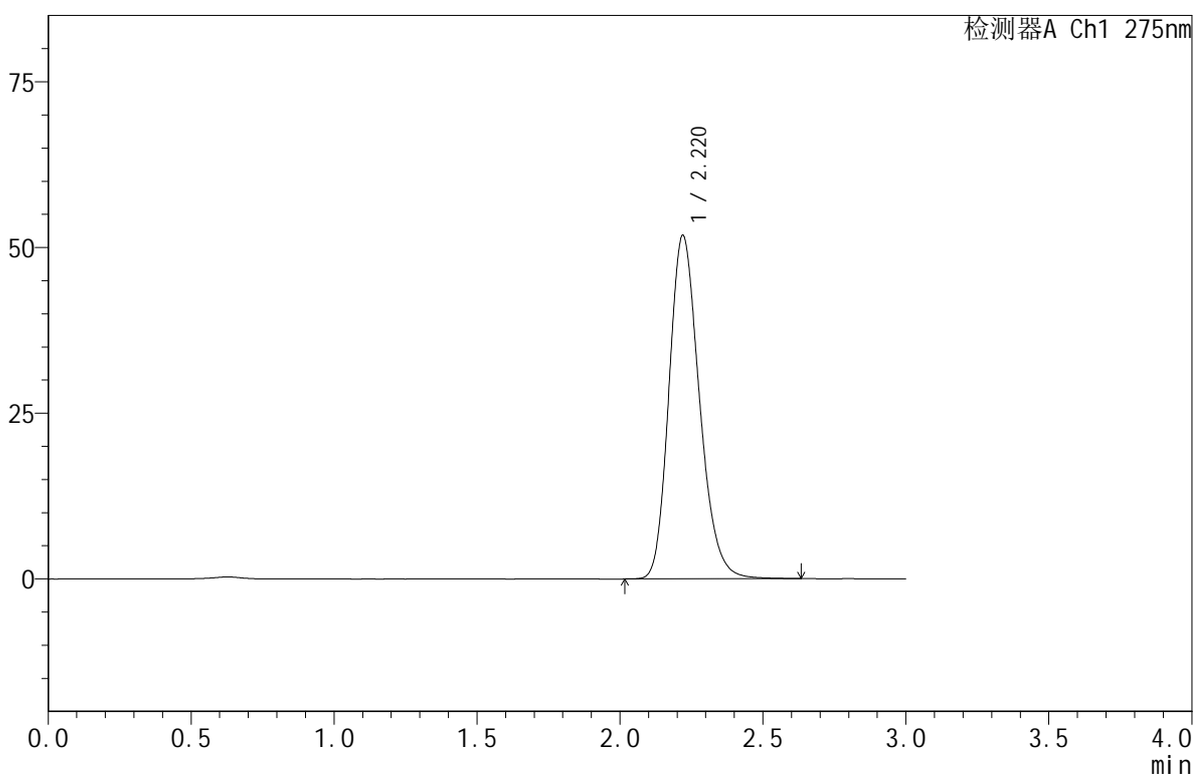
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-274-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:02:01 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:23  
 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	2.220	383619	100.000	51795	2116	1.212	--
总计		383619	100.000	51795			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



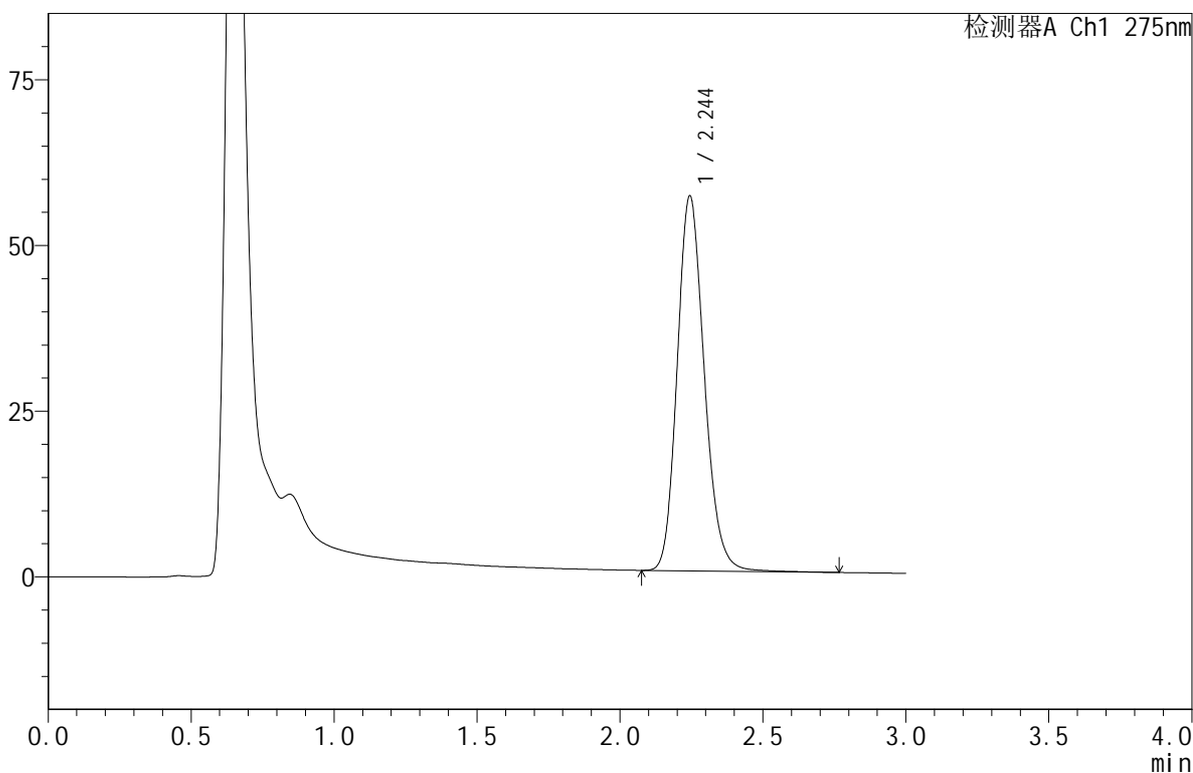
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-275-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 11:05:23 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	373718	100.000	56493	2729	1.171	--
总计		373718	100.000	56493			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



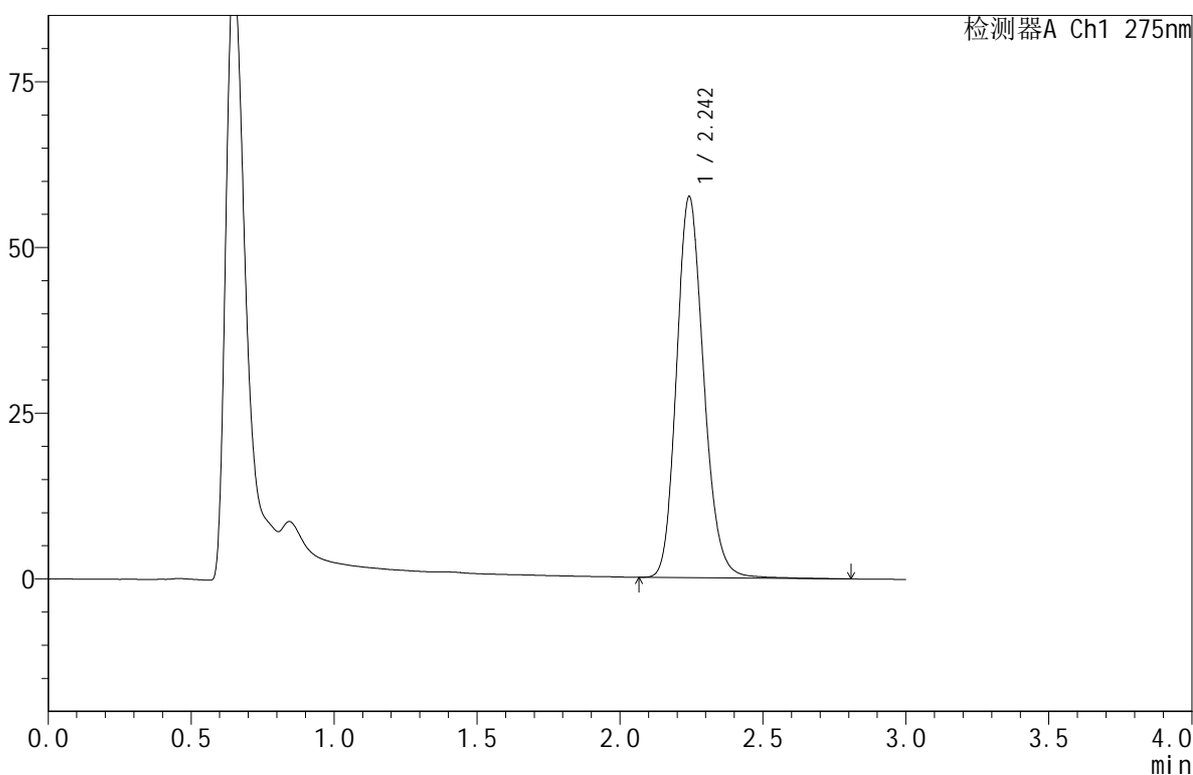
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-276-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 11:08:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:28  
 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	2.242	381089	100.000	57303	2708	1.172	--
总计		381089	100.000	57303			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



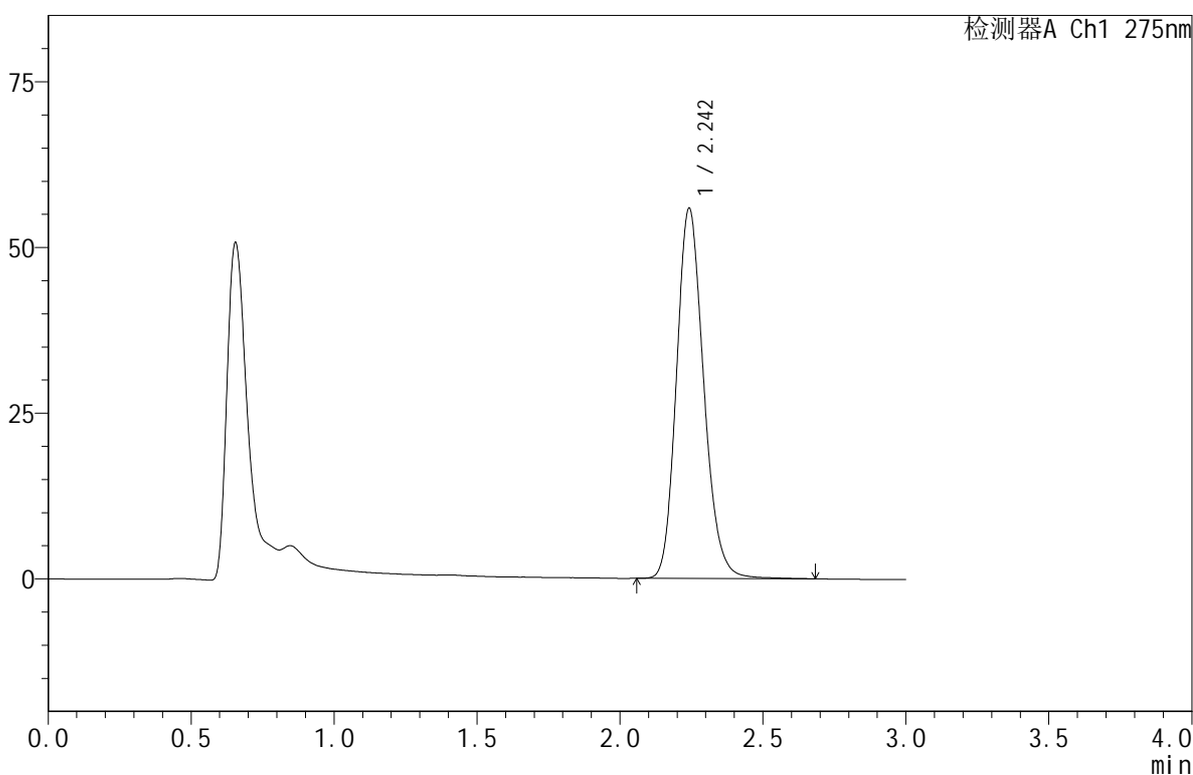
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-277-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 11:12:07 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:31  
 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	2.242	370571	100.000	55702	2697	1.175	--
总计		370571	100.000	55702			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





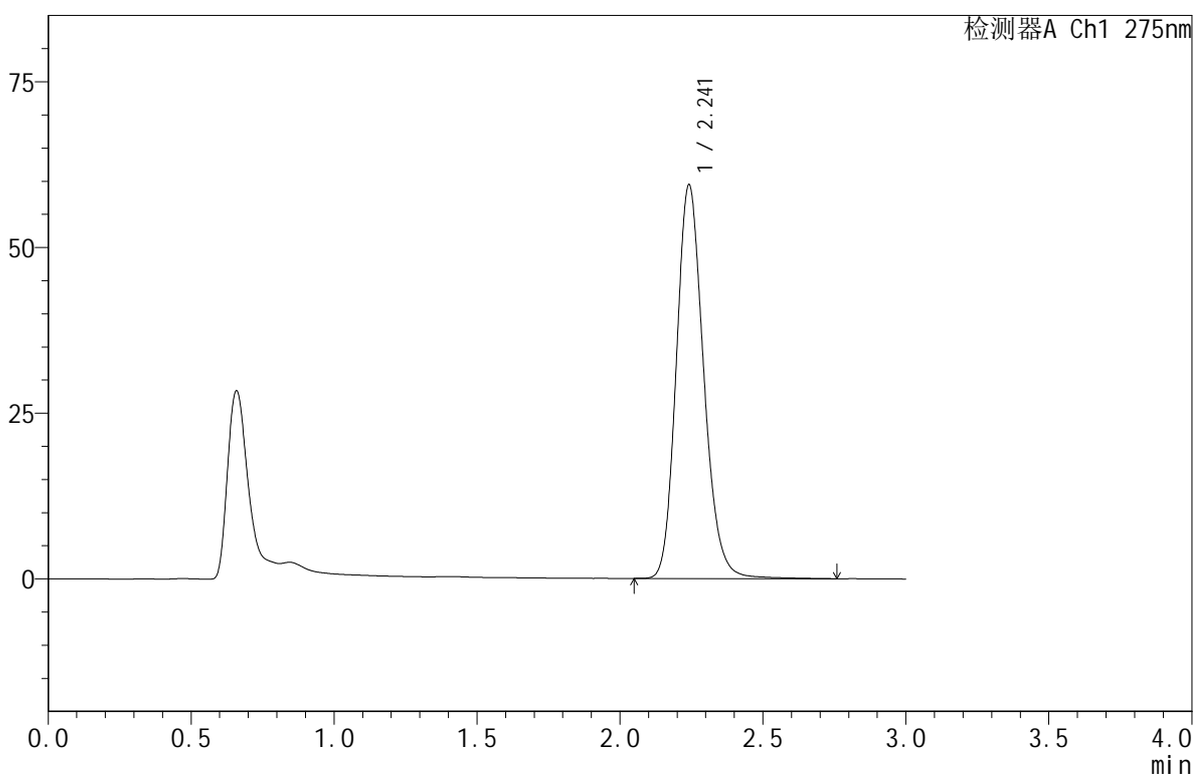
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-279-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:18:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:36 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	2.241	395950	100.000	59281	2679	1.175	--
总计		395950	100.000	59281			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



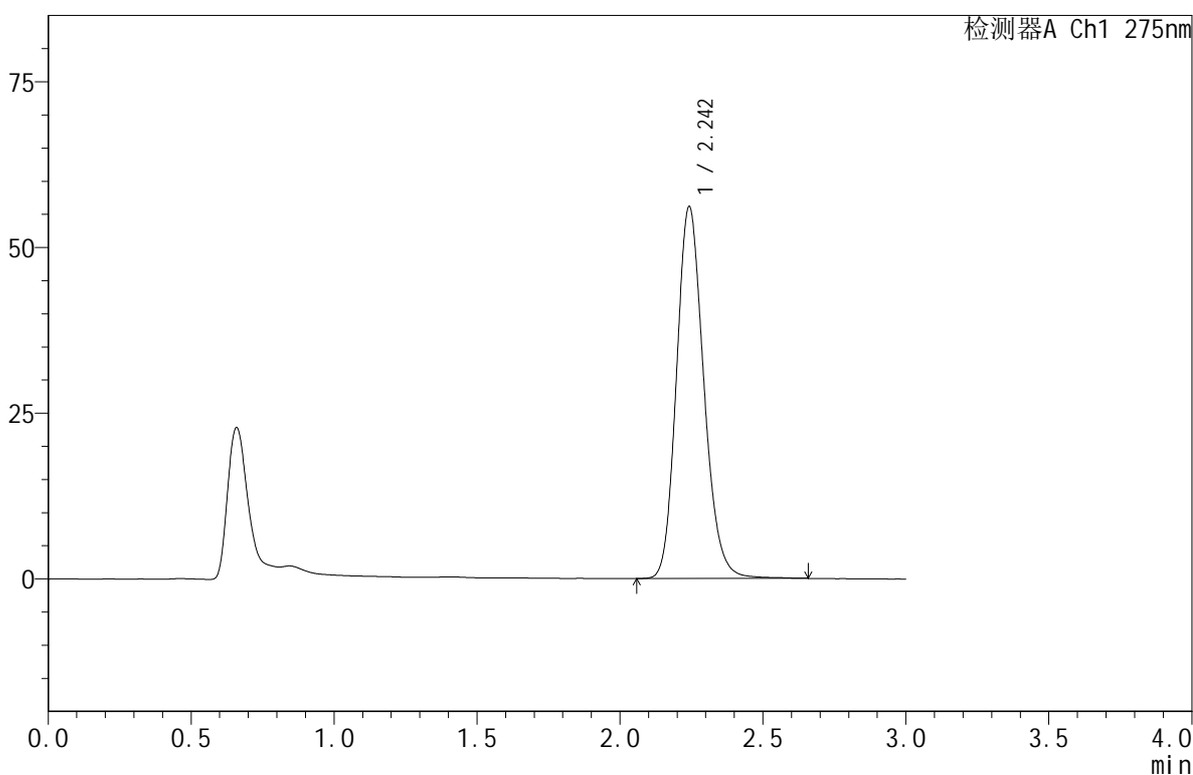
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-280-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:22:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:39 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	2.242	372744	100.000	55936	2683	1.172	--
总计		372744	100.000	55936			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121821批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



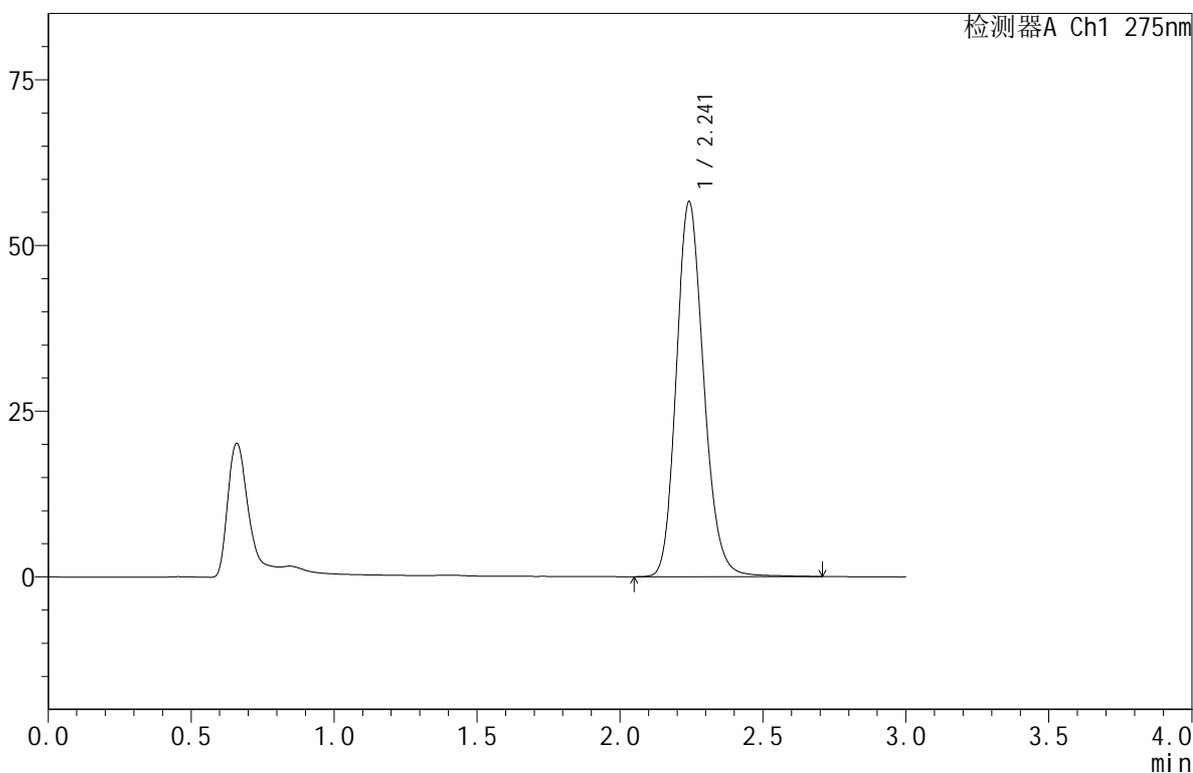
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-281-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 11:25:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:41  
 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	2.241	377196	100.000	56451	2676	1.171	--
总计		377196	100.000	56451			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



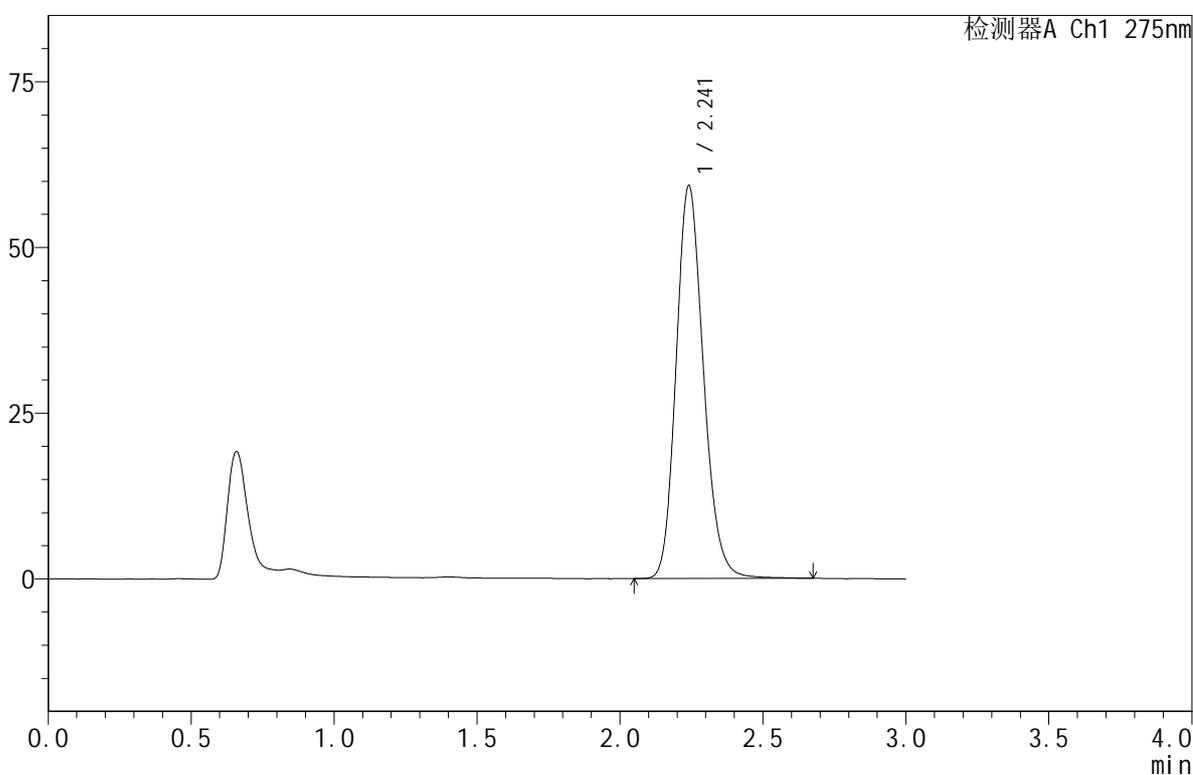
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-282-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:28:59 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	395093	100.000	59207	2668	1.173	--
总计		395093	100.000	59207			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



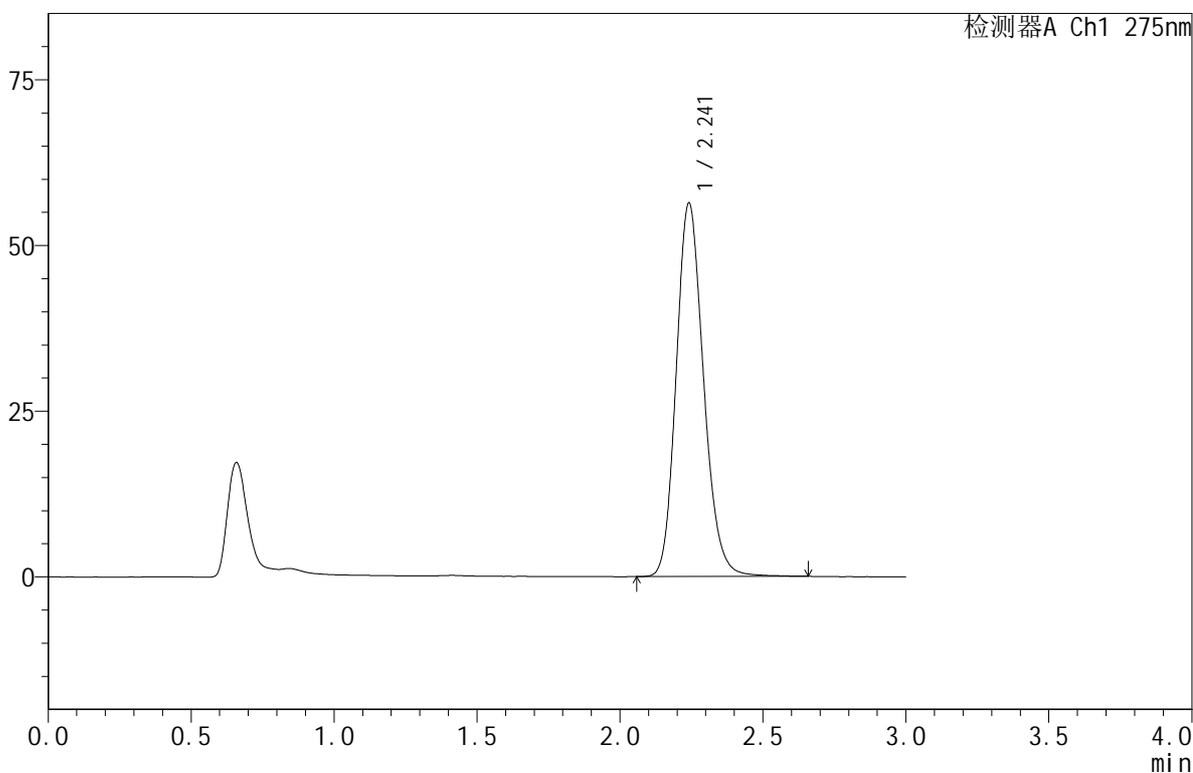
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-283-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:32:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:46  
 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	2.241	375453	100.000	56252	2670	1.171	--
总计		375453	100.000	56252			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



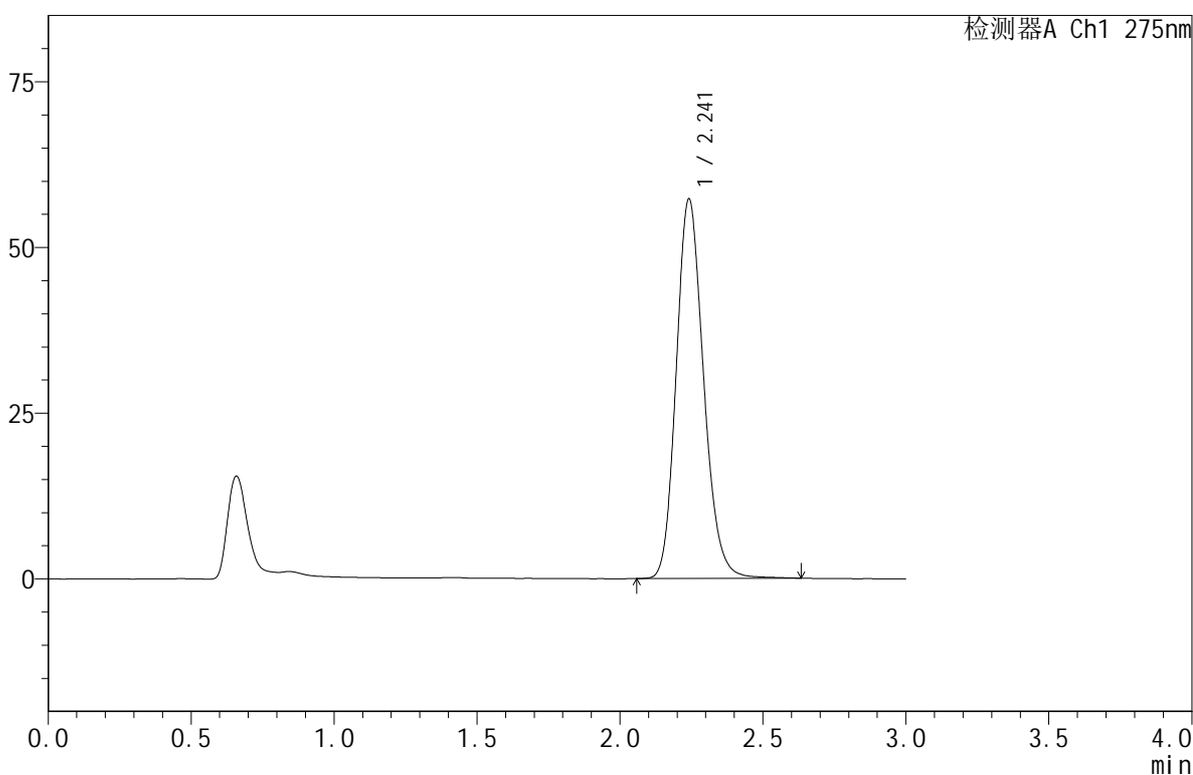
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-284-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 11:35:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:49 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	2.241	381223	100.000	57156	2667	1.171	--
总计		381223	100.000	57156			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



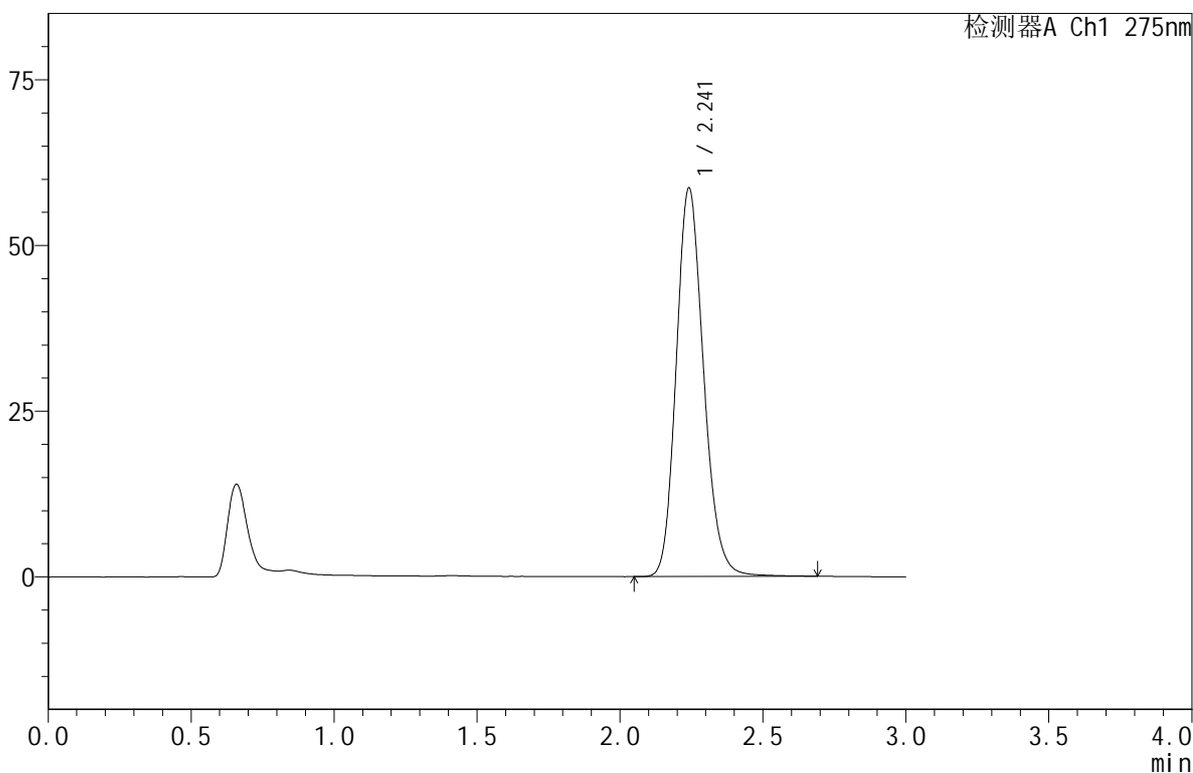
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-285-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:39:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:51 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	2.241	390575	100.000	58524	2670	1.172	--
总计		390575	100.000	58524			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



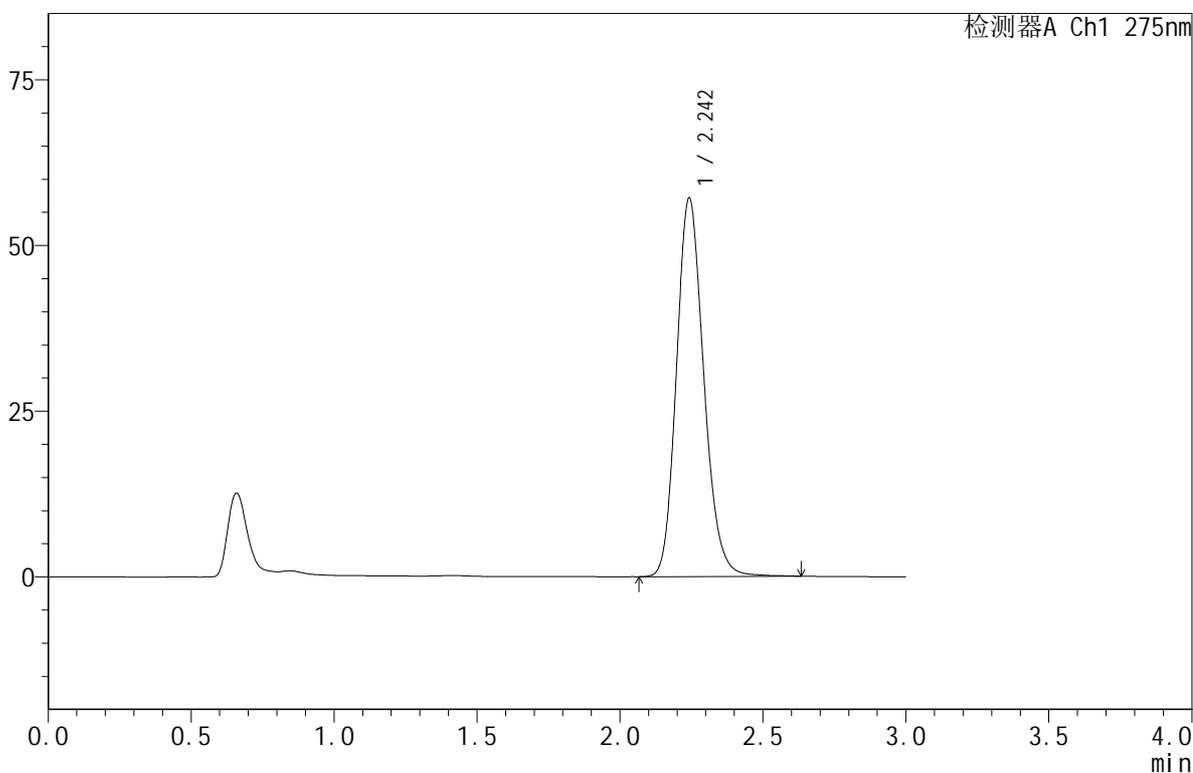
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-286-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:42:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:54 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	2.242	380026	100.000	56922	2674	1.170	--
总计		380026	100.000	56922			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



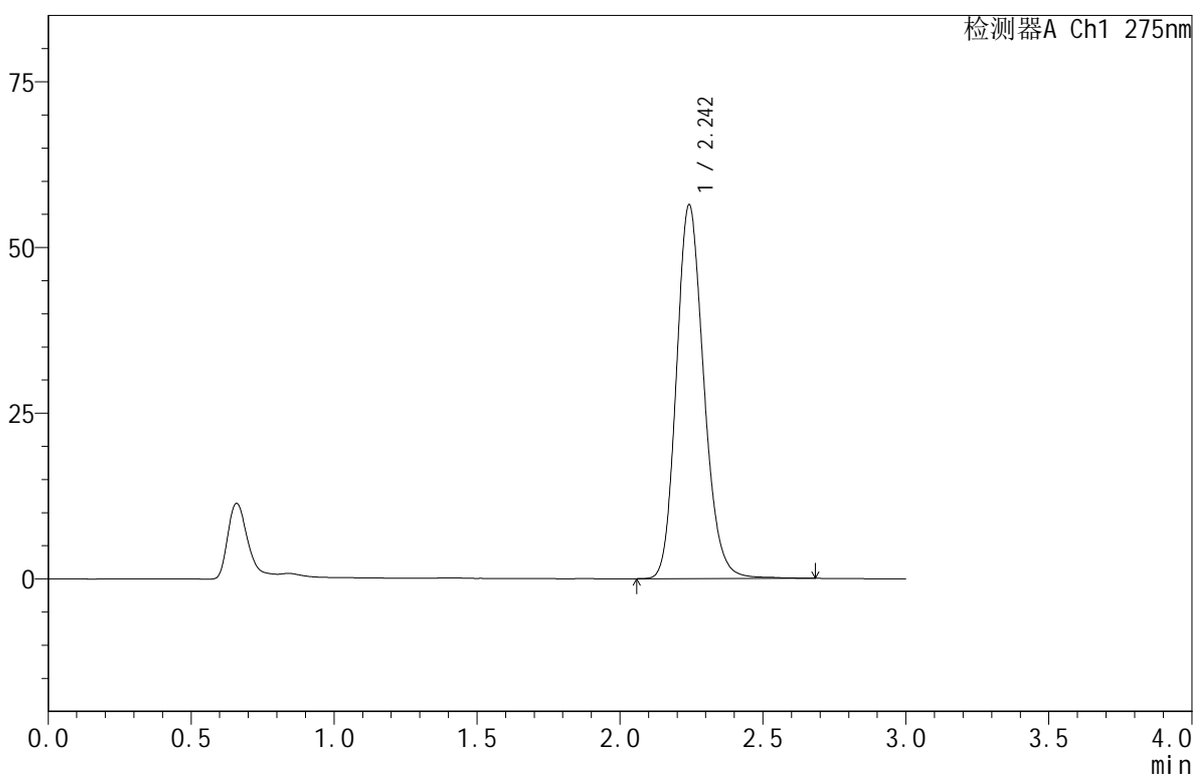
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-287-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:45:53 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	376112	100.000	56246	2669	1.172	--
总计		376112	100.000	56246			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



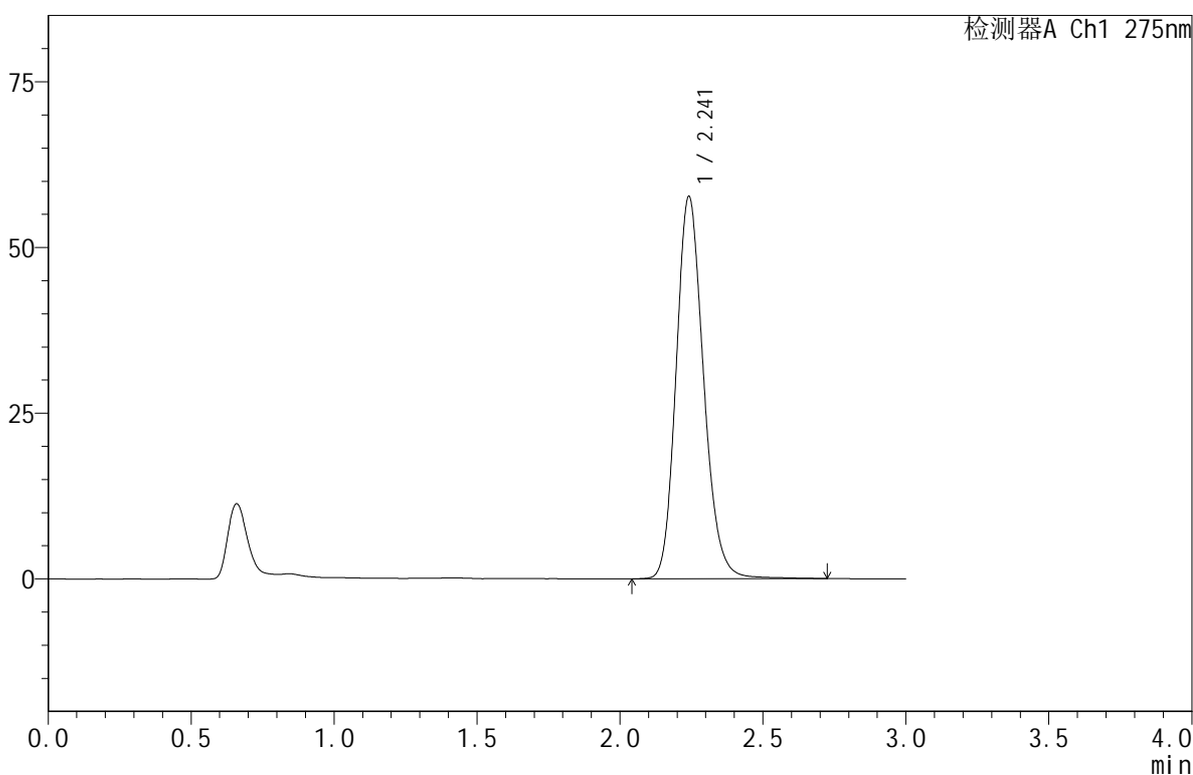
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-288-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:49:16 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:07:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	385625	100.000	57614	2663	1.173	--
总计		385625	100.000	57614			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



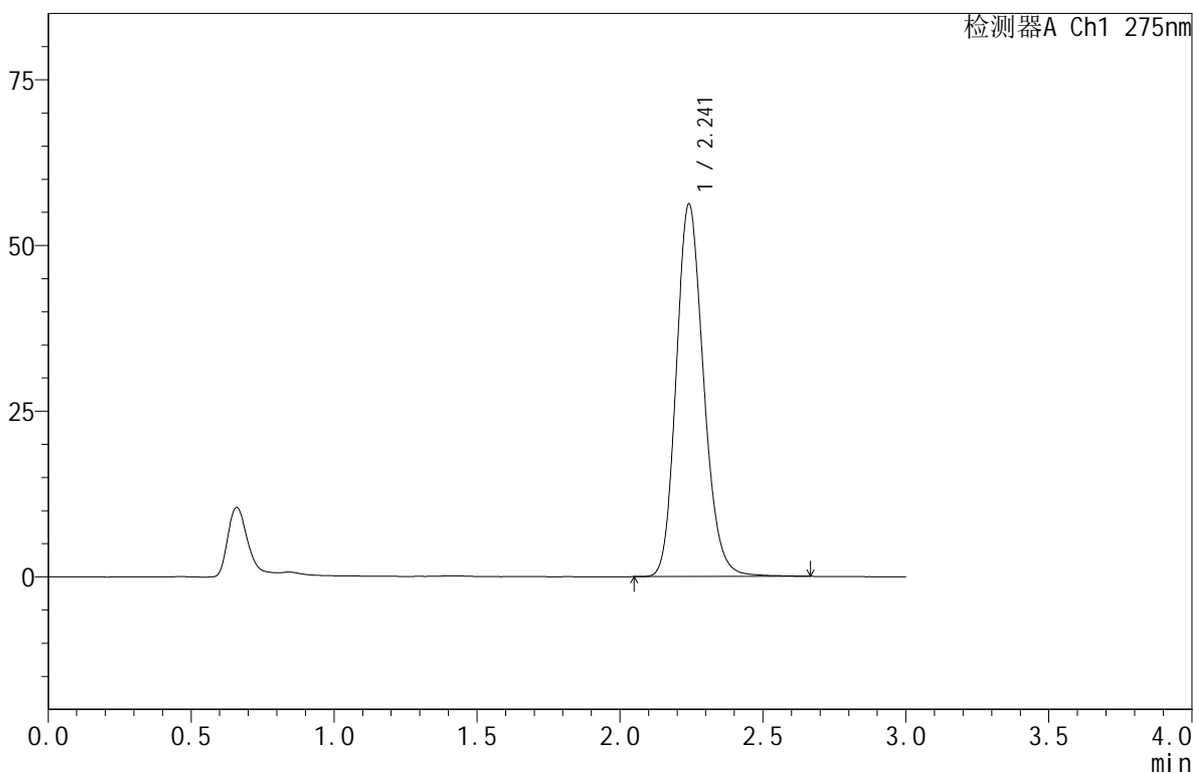
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-289-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 11:52:40 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	374658	100.000	56106	2669	1.171	--
总计		374658	100.000	56106			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



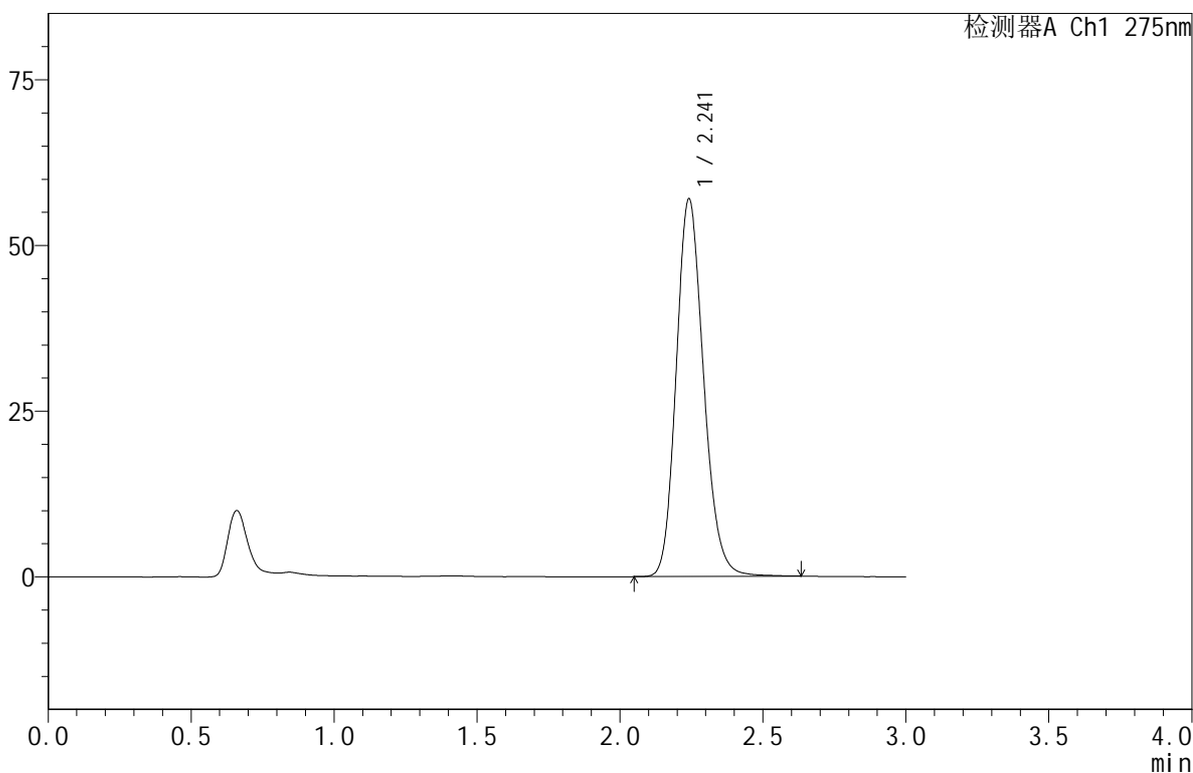
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-290-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:56:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	379299	100.000	56881	2668	1.170	--
总计		379299	100.000	56881			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



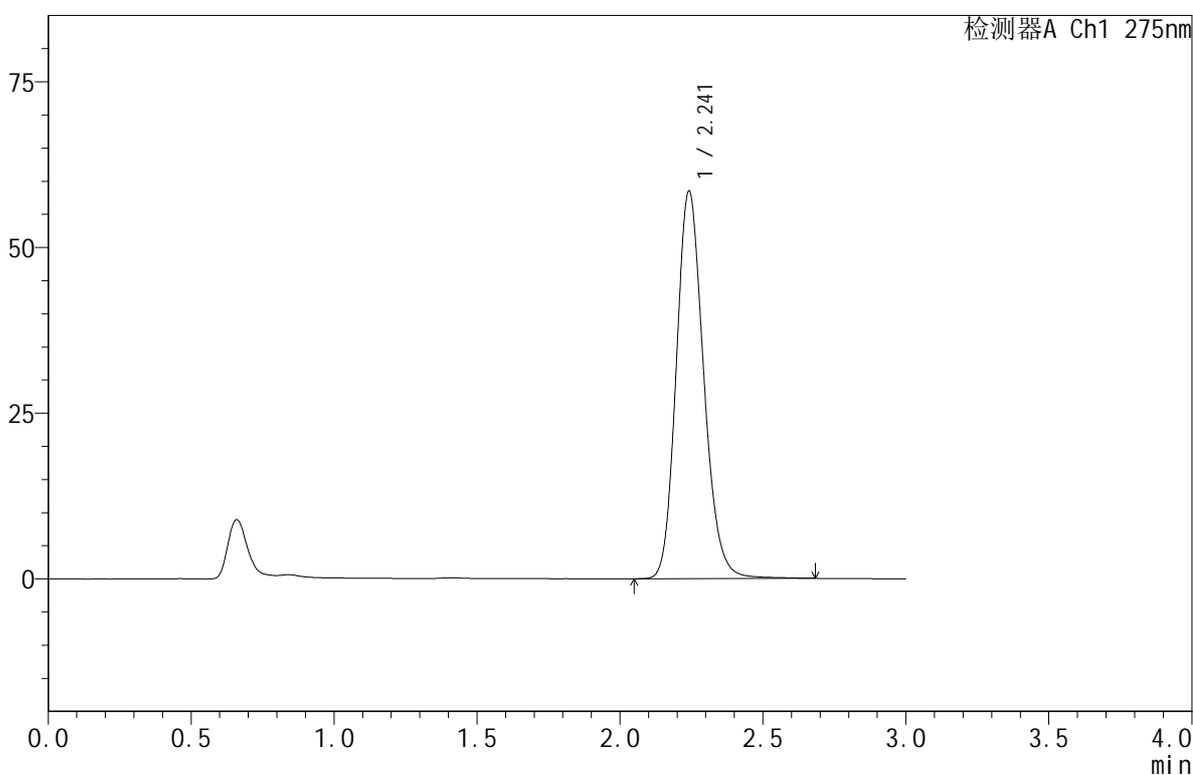
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-291-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 11:59:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	390284	100.000	58361	2665	1.170	--
总计		390284	100.000	58361			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



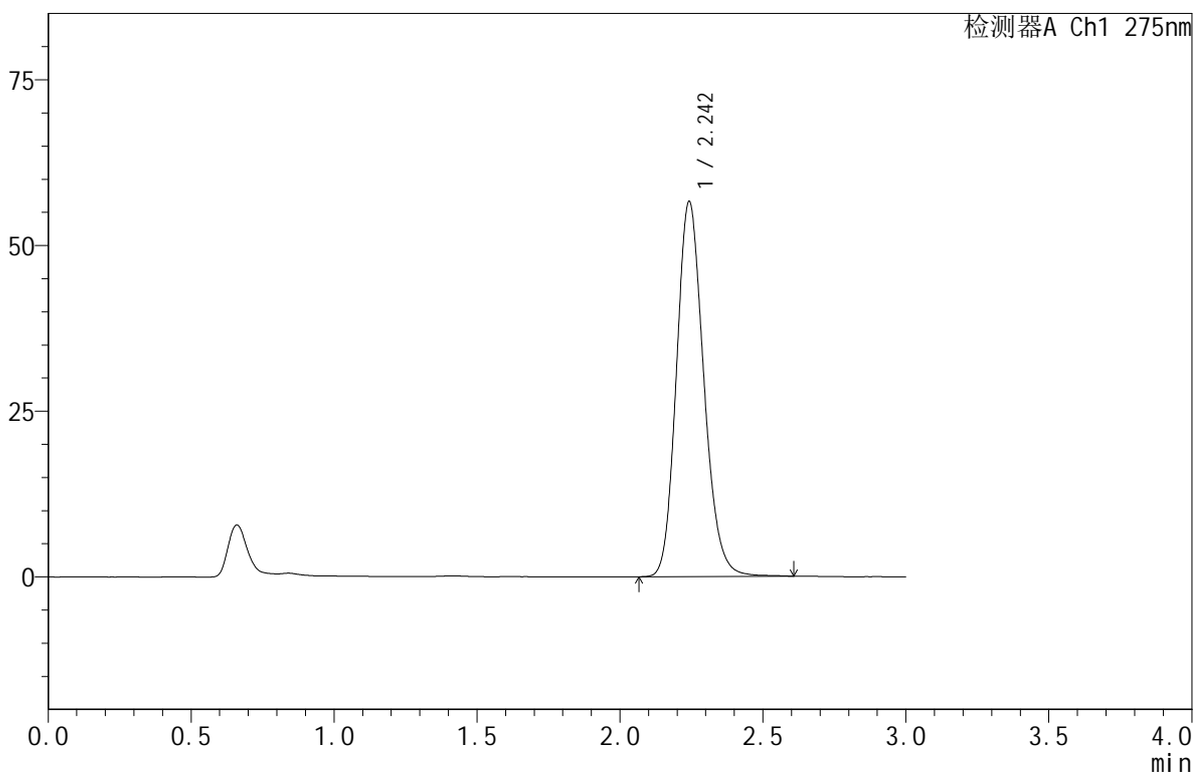
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-292-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 12:02:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	376062	100.000	56412	2673	1.168	--
总计		376062	100.000	56412			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



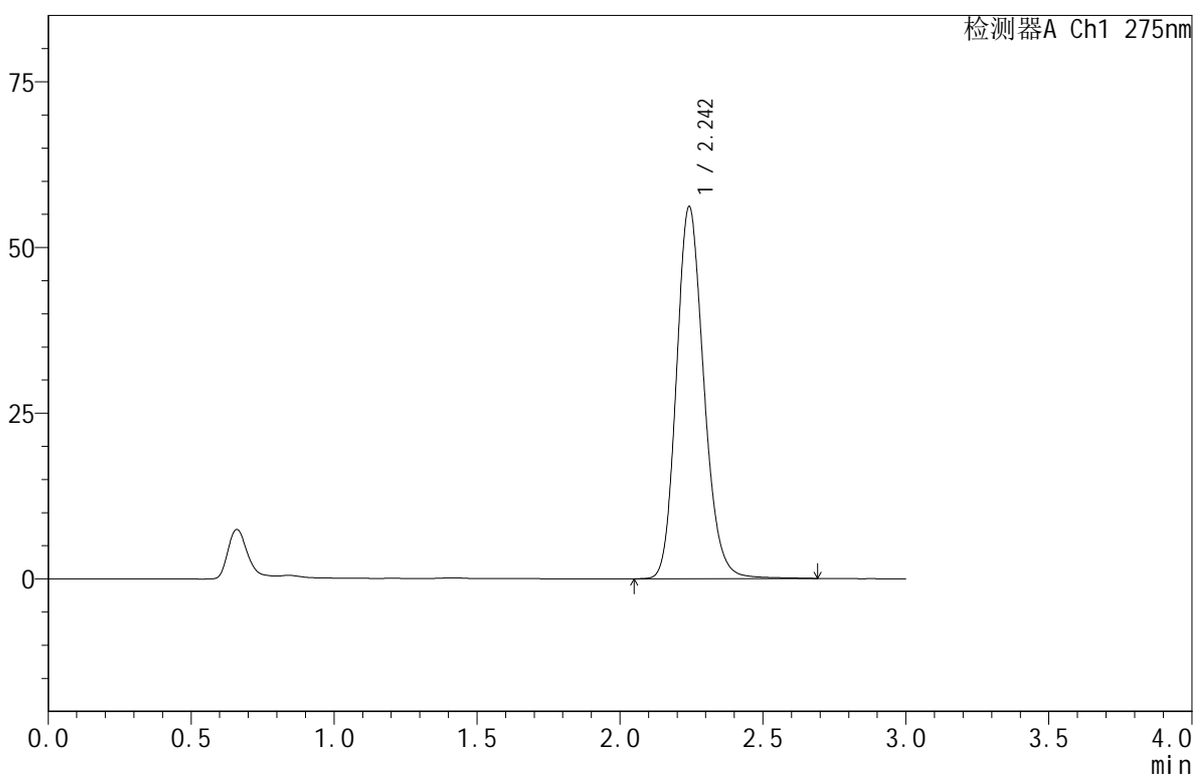
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-293-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 12:06:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	374265	100.000	55966	2673	1.171	--
总计		374265	100.000	55966			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



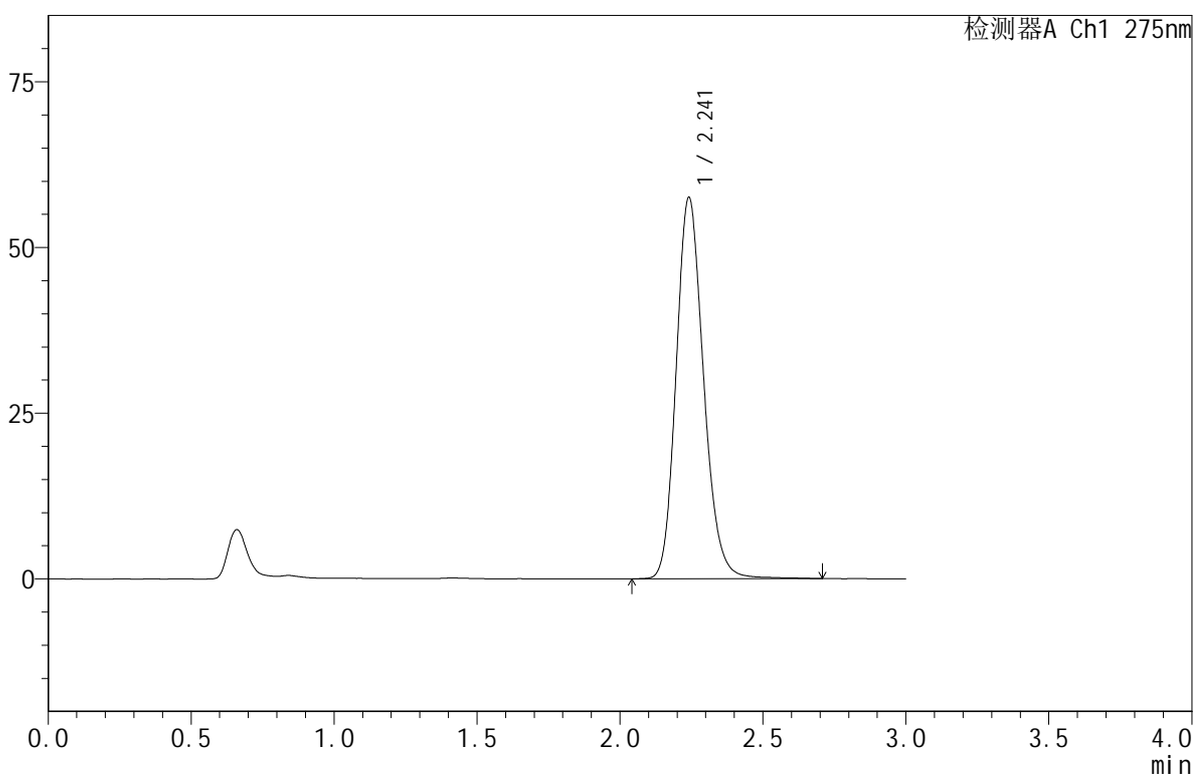
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-294-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 12:09:33 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	384150	100.000	57449	2665	1.173	--
总计		384150	100.000	57449			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



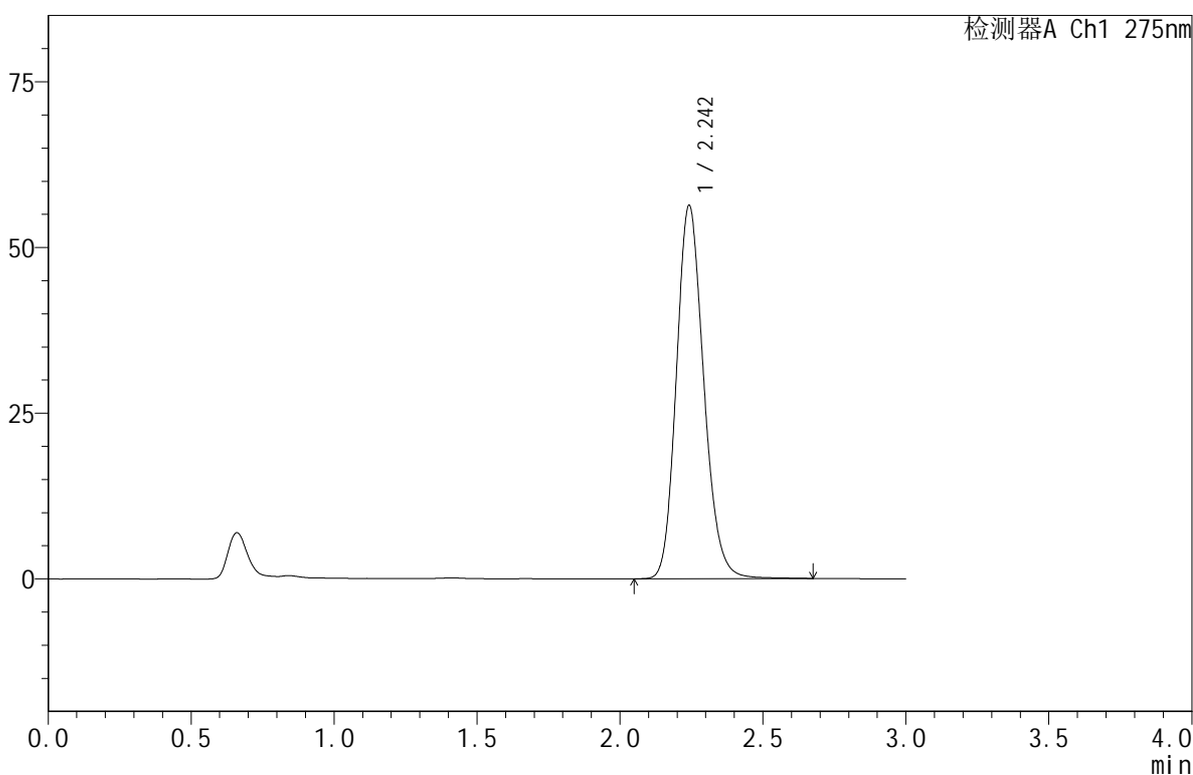
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-295-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 12:12:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	375333	100.000	56173	2663	1.169	--
总计		375333	100.000	56173			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



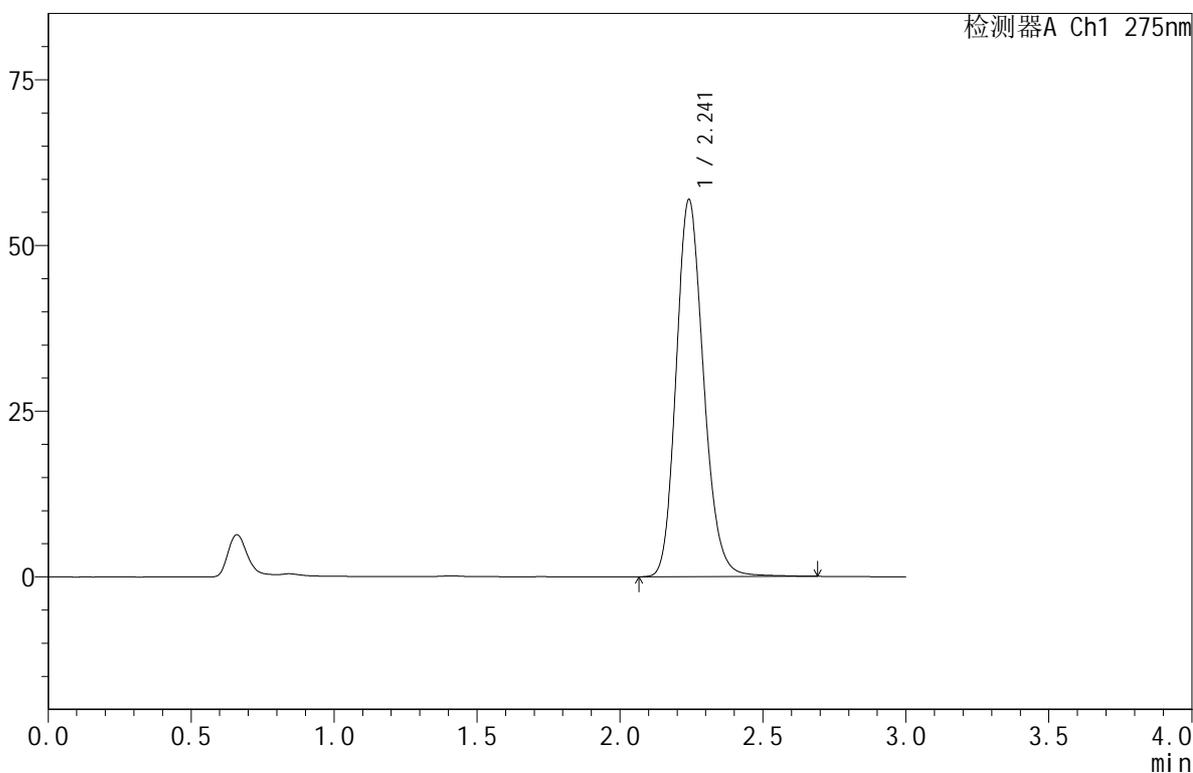
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-296-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 12:16:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	379928	100.000	56811	2662	1.173	--
总计		379928	100.000	56811			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



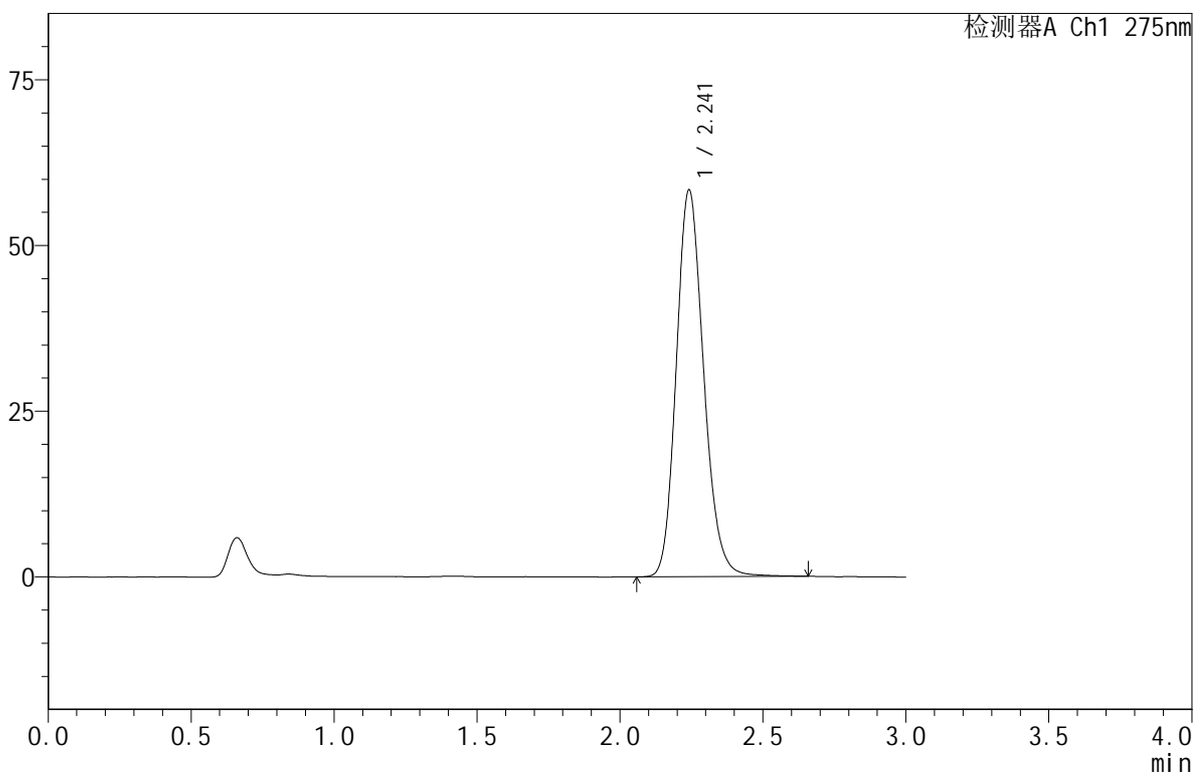
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-297-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 12:19:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	389213	100.000	58242	2666	1.171	--
总计		389213	100.000	58242			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



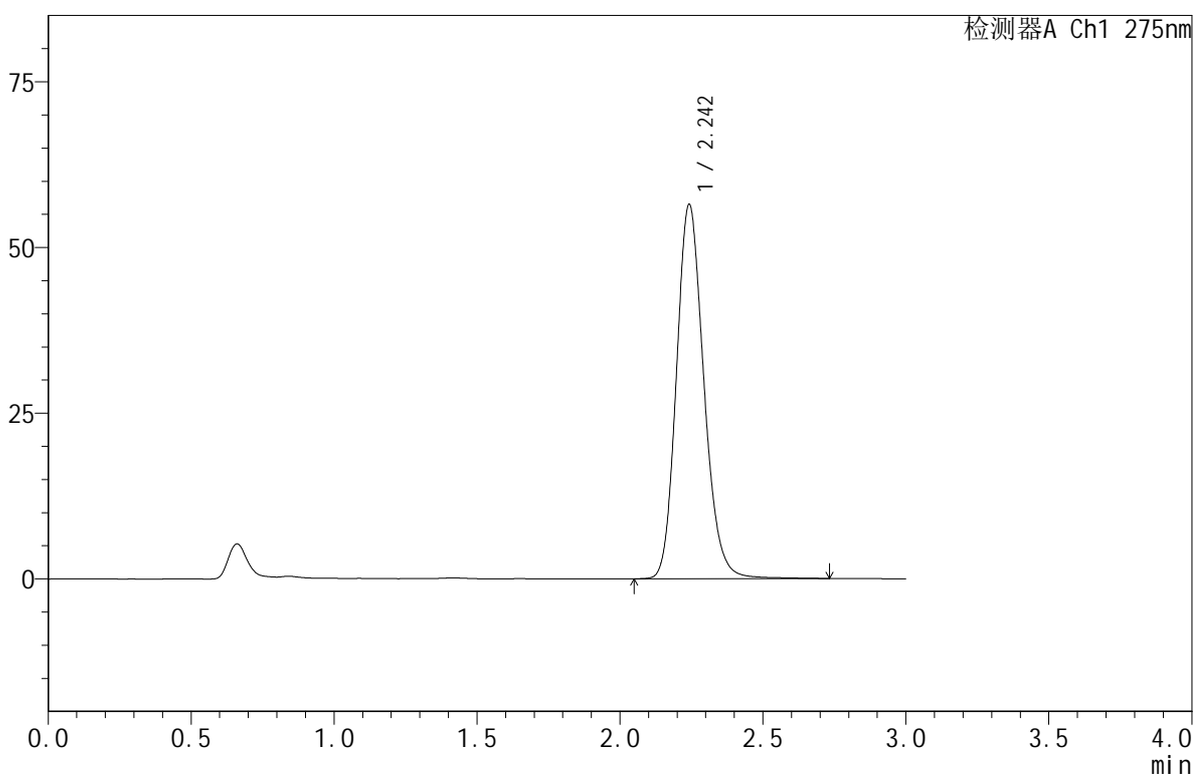
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-298-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 12:23:02 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	376944	100.000	56305	2669	1.171	--
总计		376944	100.000	56305			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



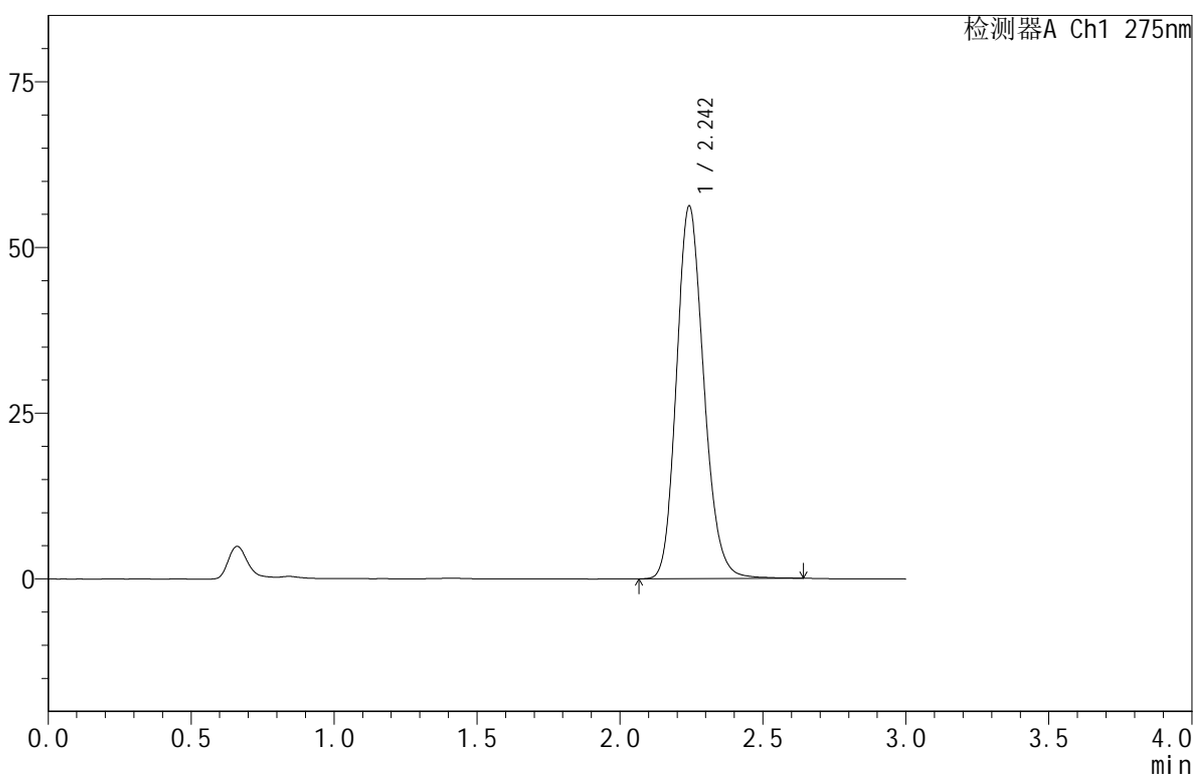
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-299-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 12:26:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	373827	100.000	56029	2675	1.169	--
总计		373827	100.000	56029			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



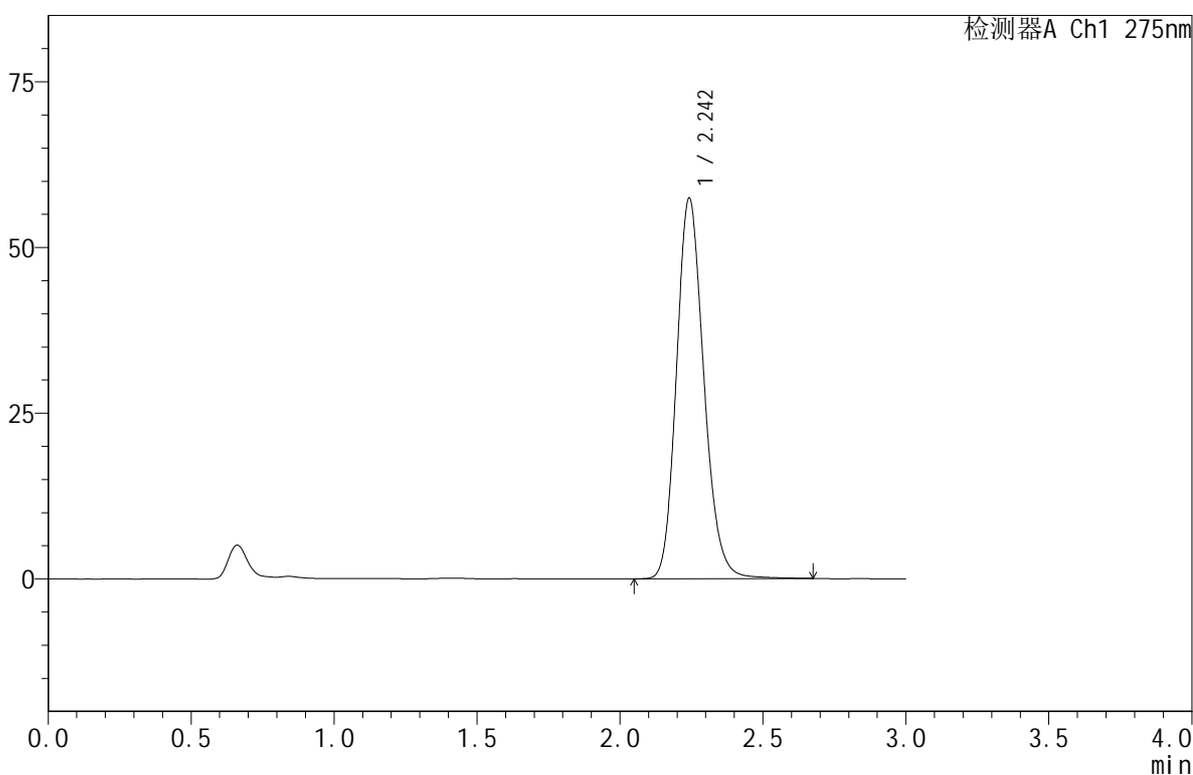
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-300-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 12:29:48 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	383027	100.000	57236	2669	1.171	--
总计		383027	100.000	57236			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



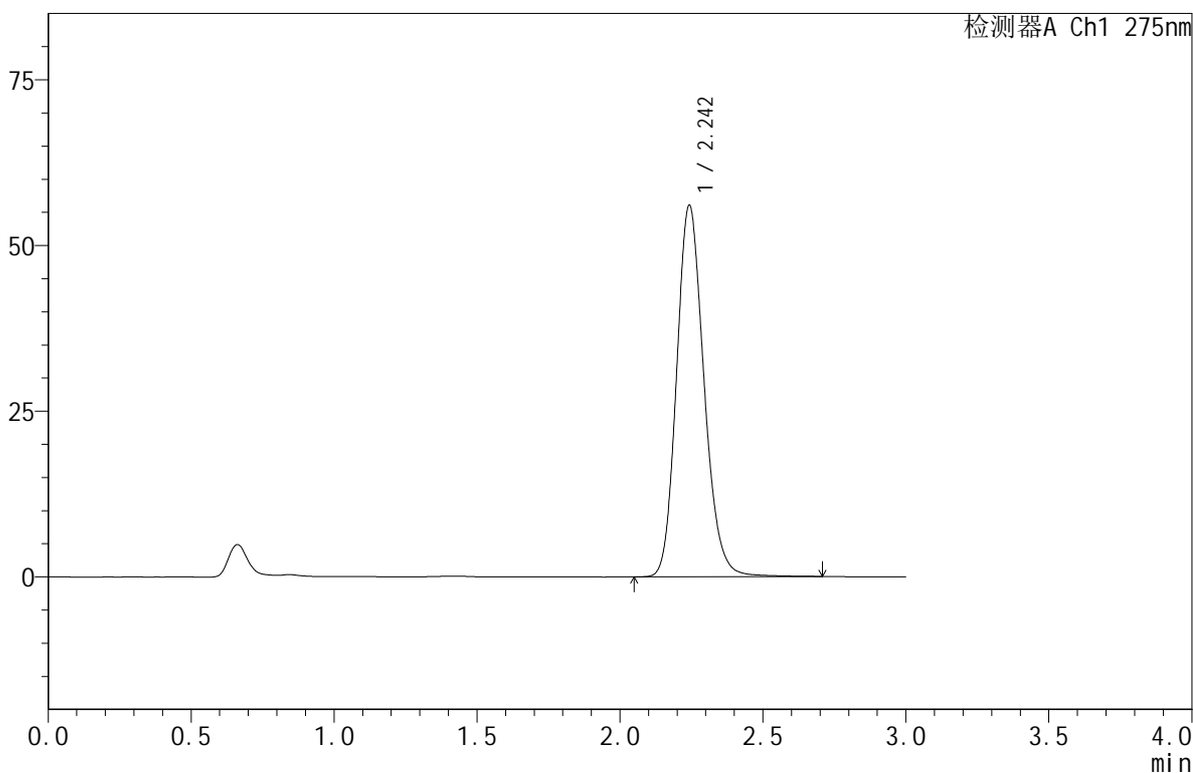
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-301-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 12:33:11 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:33  
 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	2.242	373864	100.000	55822	2671	1.172	--
总计		373864	100.000	55822			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



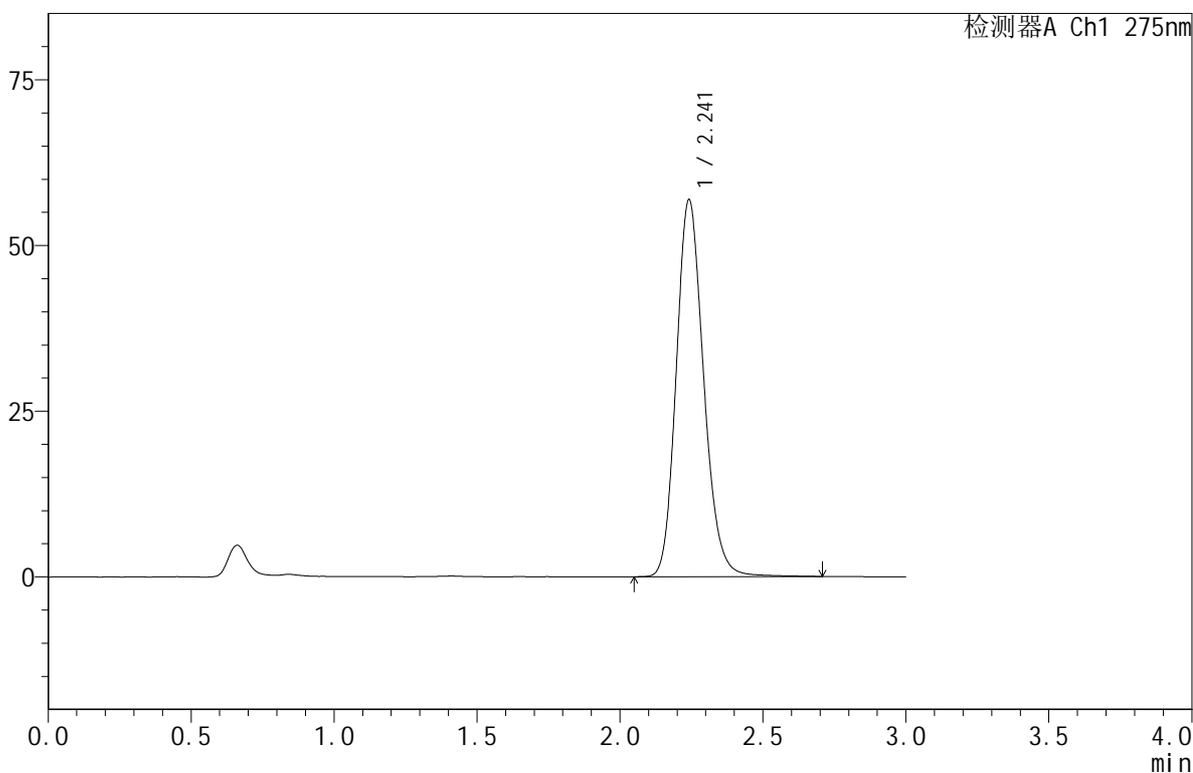
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-302-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 12:36:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:35 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	2.241	379441	100.000	56772	2670	1.171	--
总计		379441	100.000	56772			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



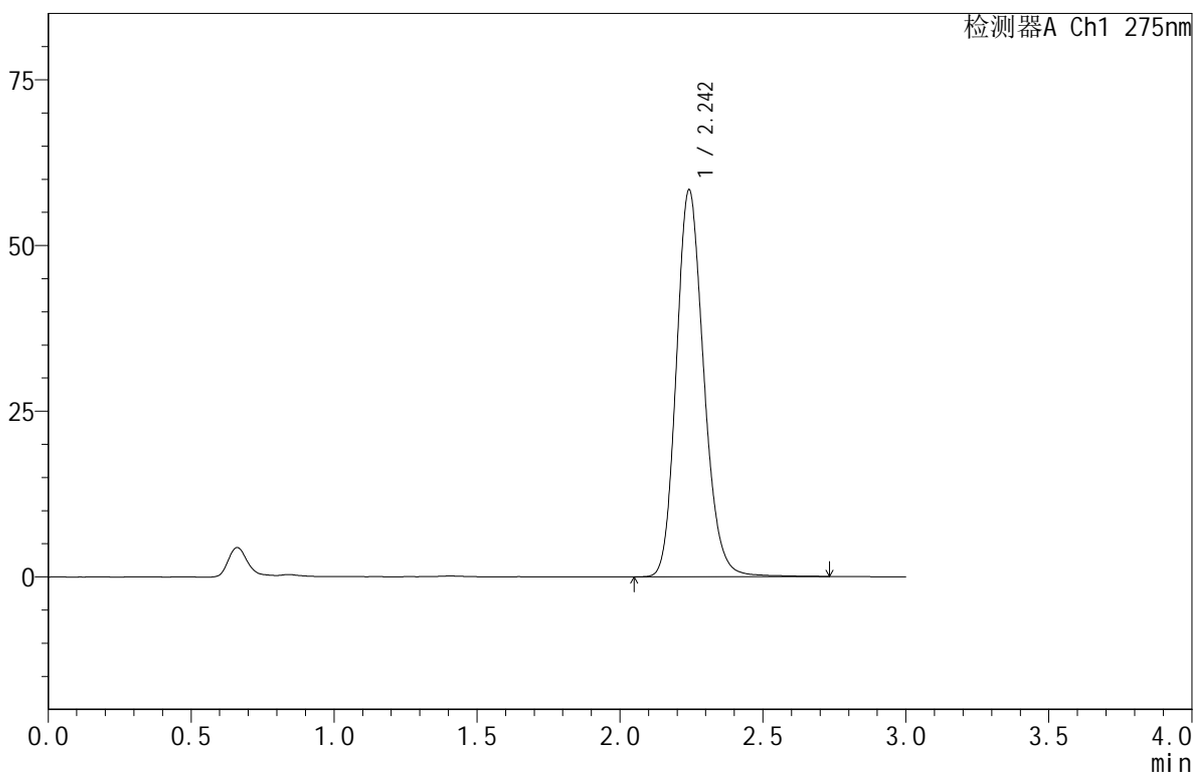
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-303-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 12:39:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:38  
 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	2.242	390060	100.000	58238	2669	1.172	--
总计		390060	100.000	58238			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1





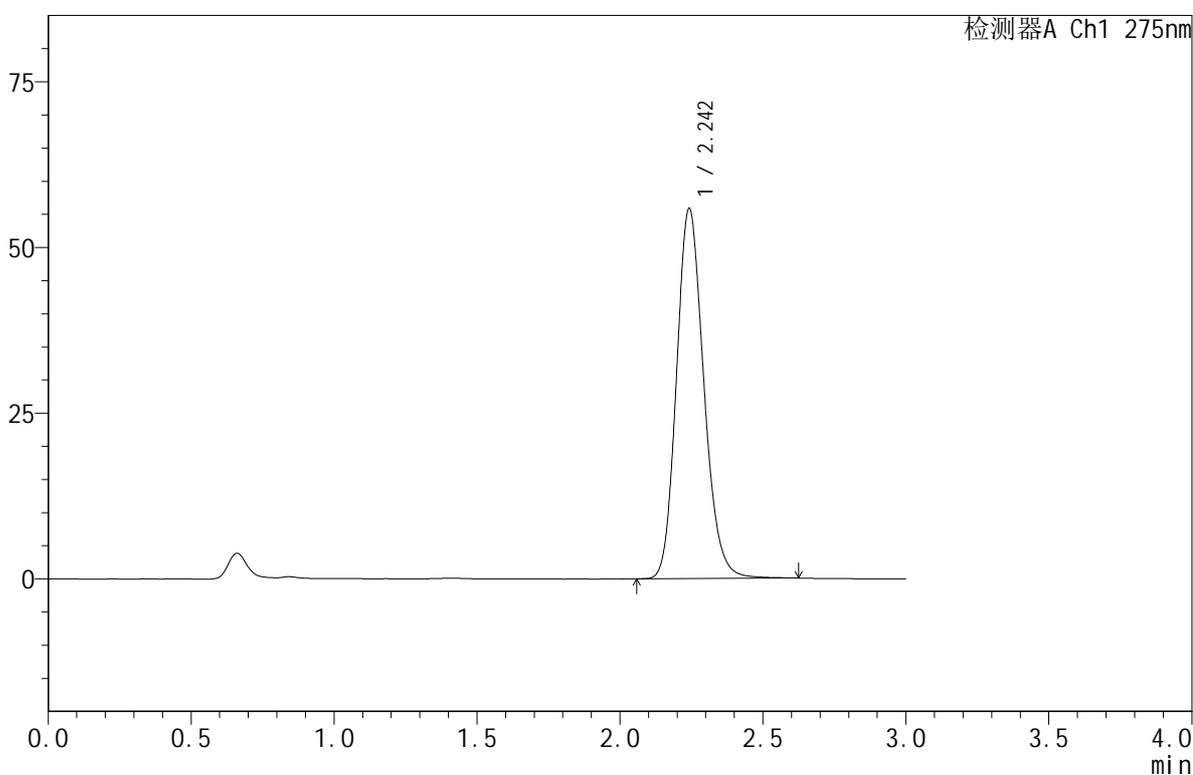
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-305-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 12:46:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:43      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	2.242	371137	100.000	55654	2680	1.170	--
总计		371137	100.000	55654			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



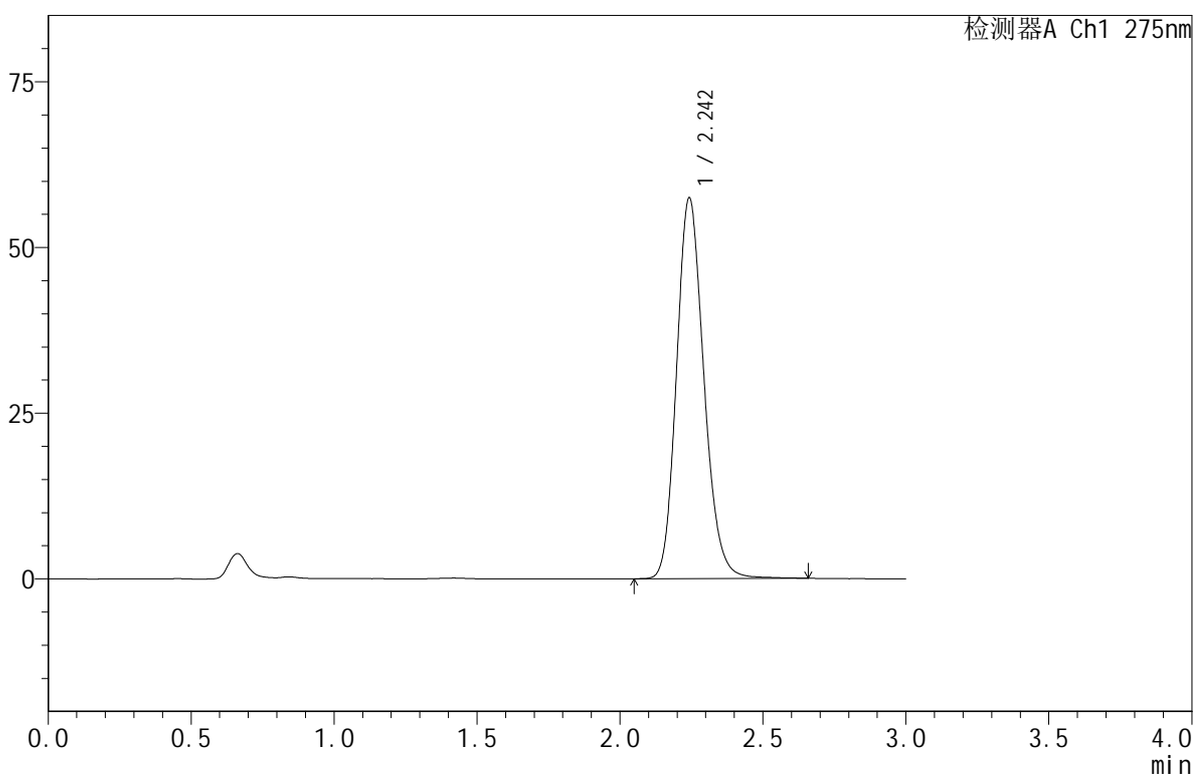
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-306-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 12:50:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:45      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	2.242	382249	100.000	57225	2673	1.171	--
总计		382249	100.000	57225			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1







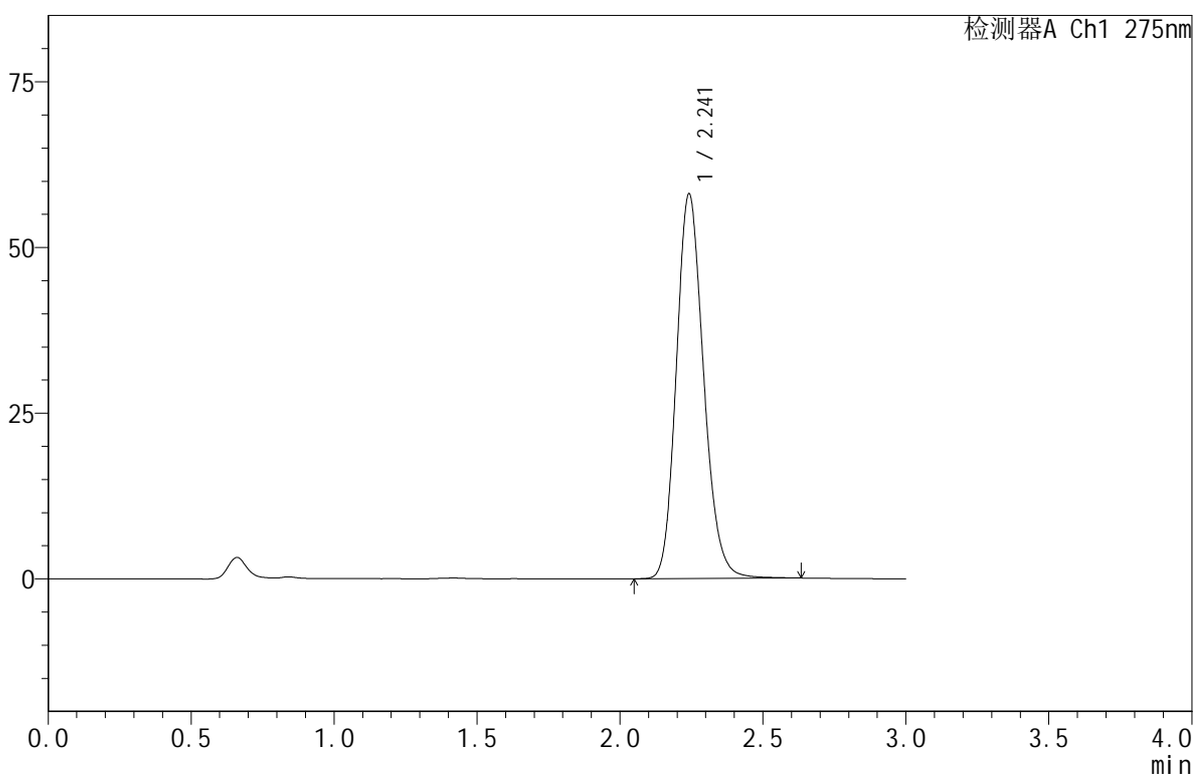
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-309-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:00:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	385814	100.000	57905	2677	1.169	--
总计		385814	100.000	57905			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



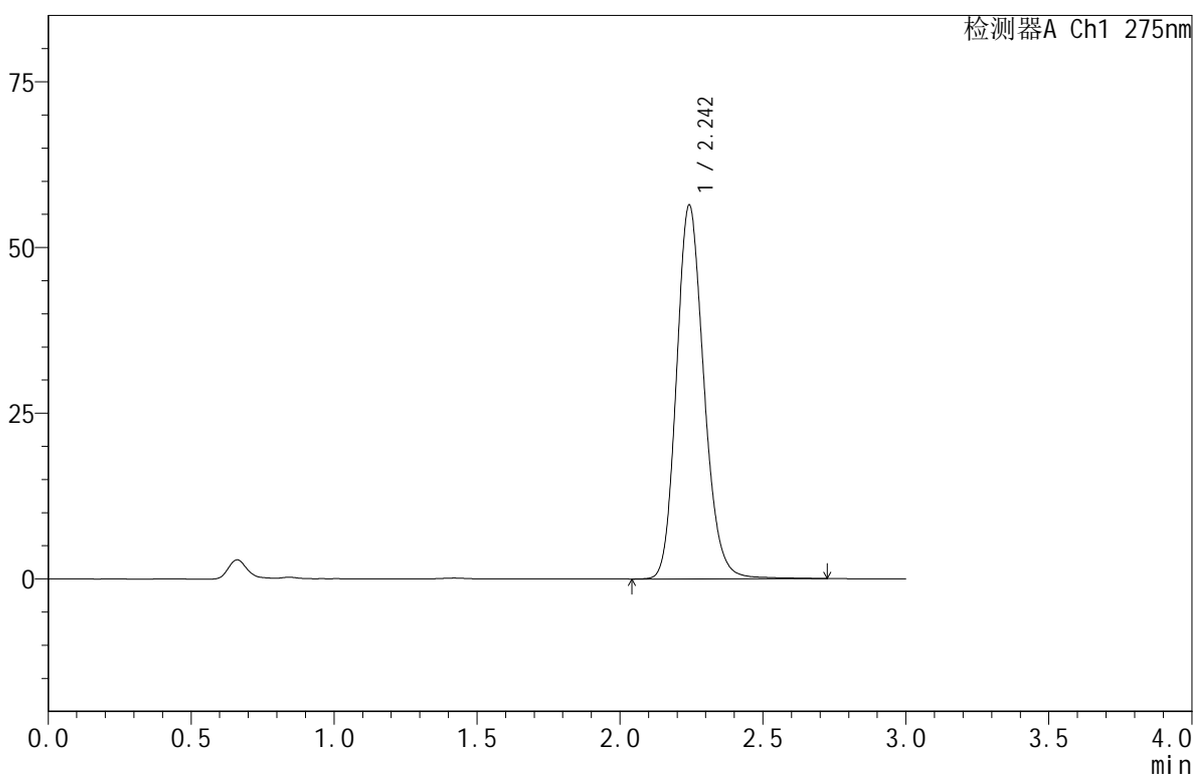
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-310-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:03:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	376111	100.000	56200	2677	1.169	--
总计		376111	100.000	56200			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



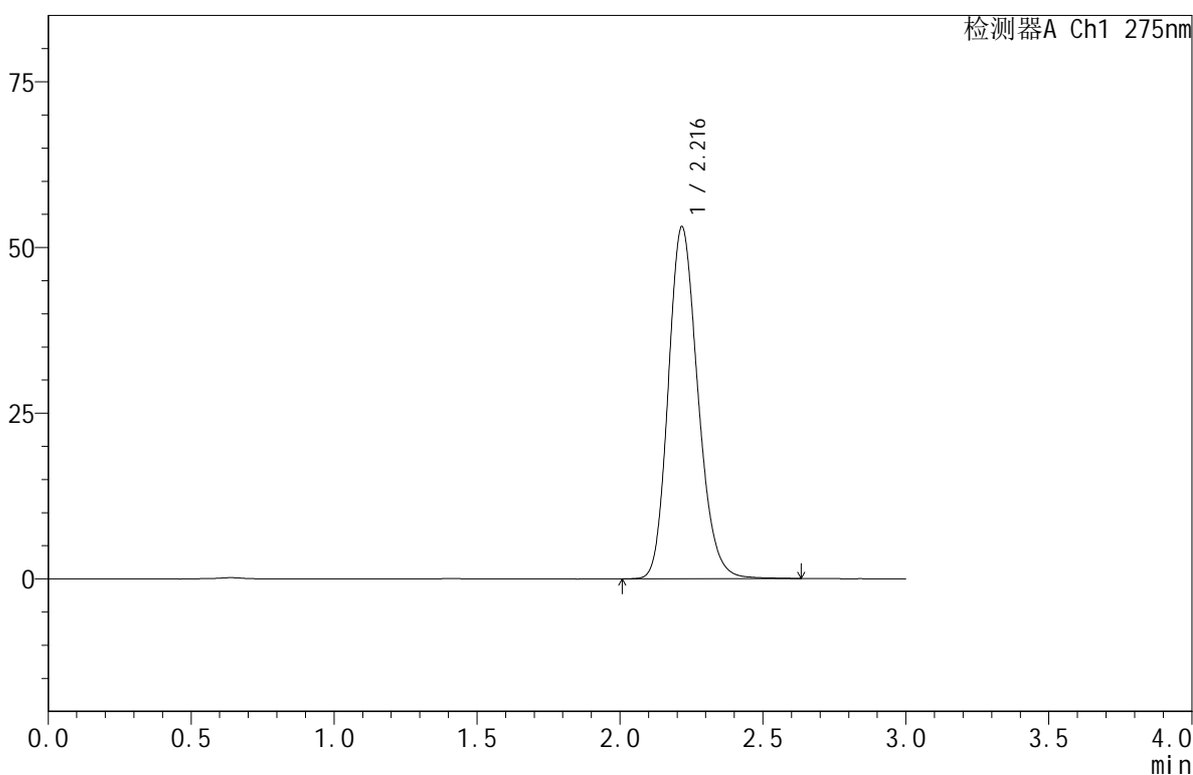
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-311-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:06:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:08:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	382810	100.000	53029	2222	1.188	--
总计		382810	100.000	53029			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



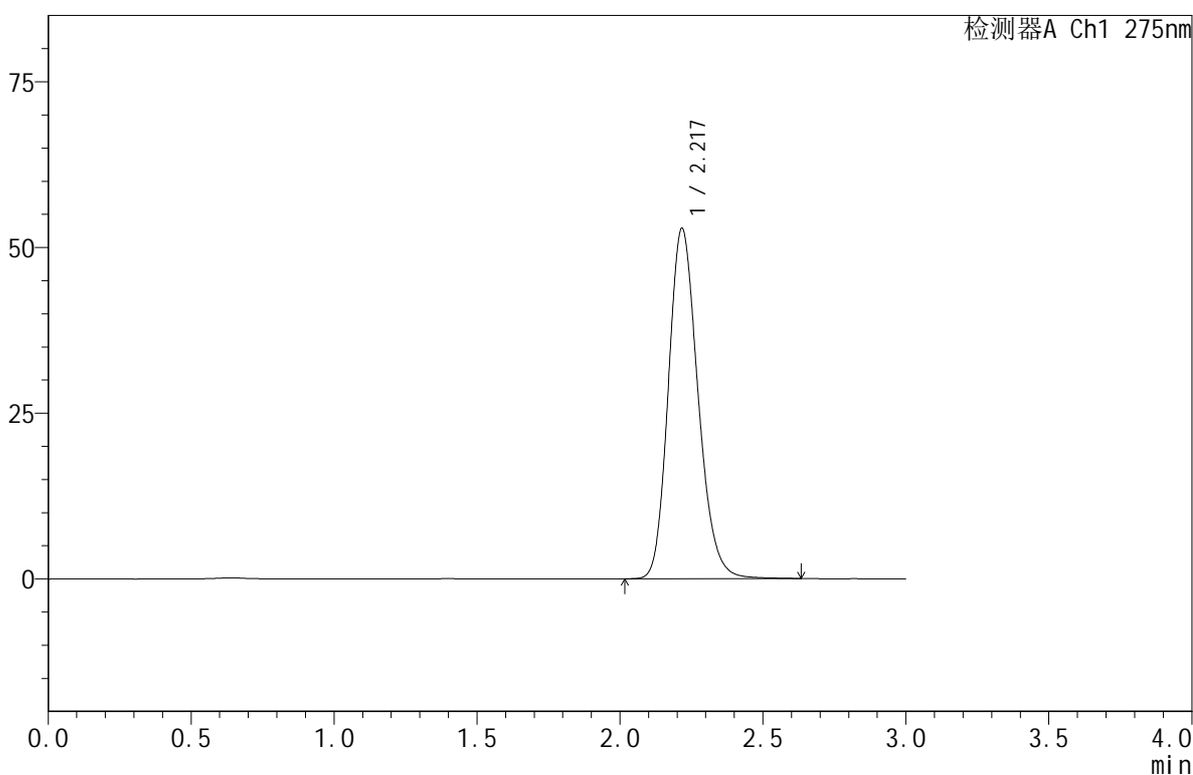
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-312-2 - zzp-2024121821p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:10:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	381233	100.000	52762	2219	1.190	--
总计		381233	100.000	52762			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



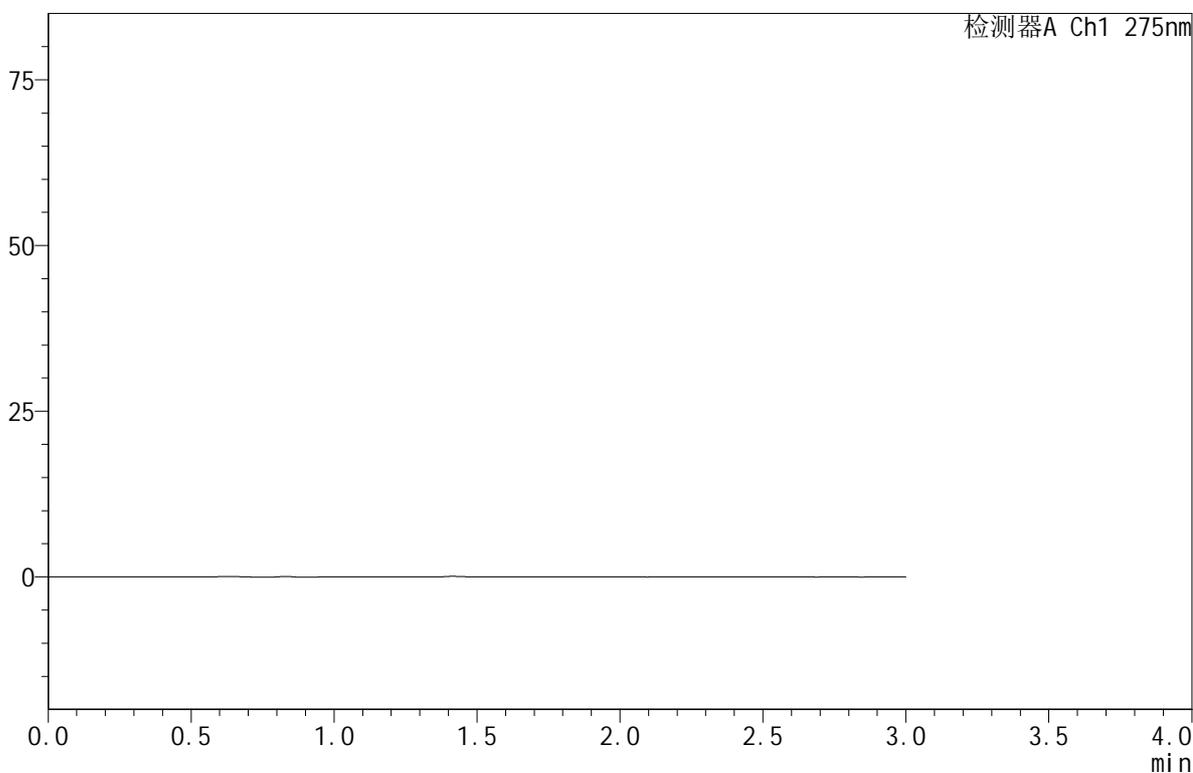
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-313-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:13:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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-pH1.0介质-浆法-50转  
溶剂



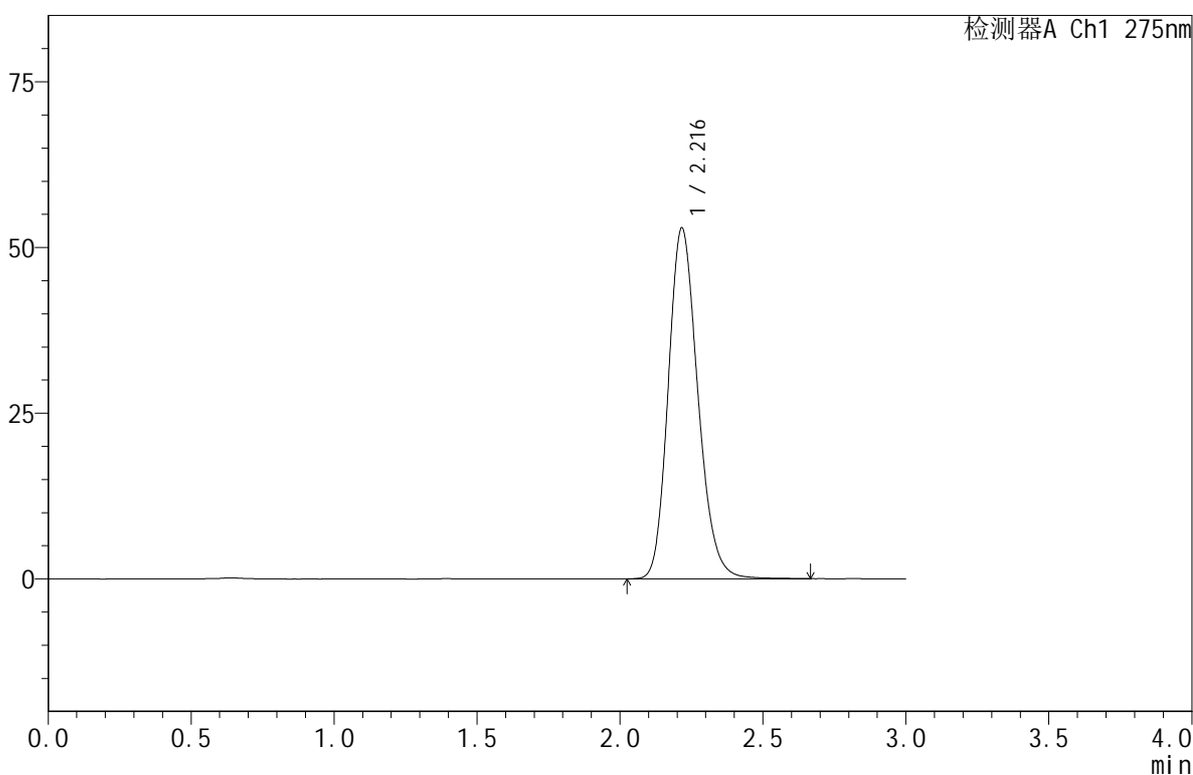
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-314-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:17:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	381736	100.000	52851	2219	1.188	--
总计		381736	100.000	52851			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



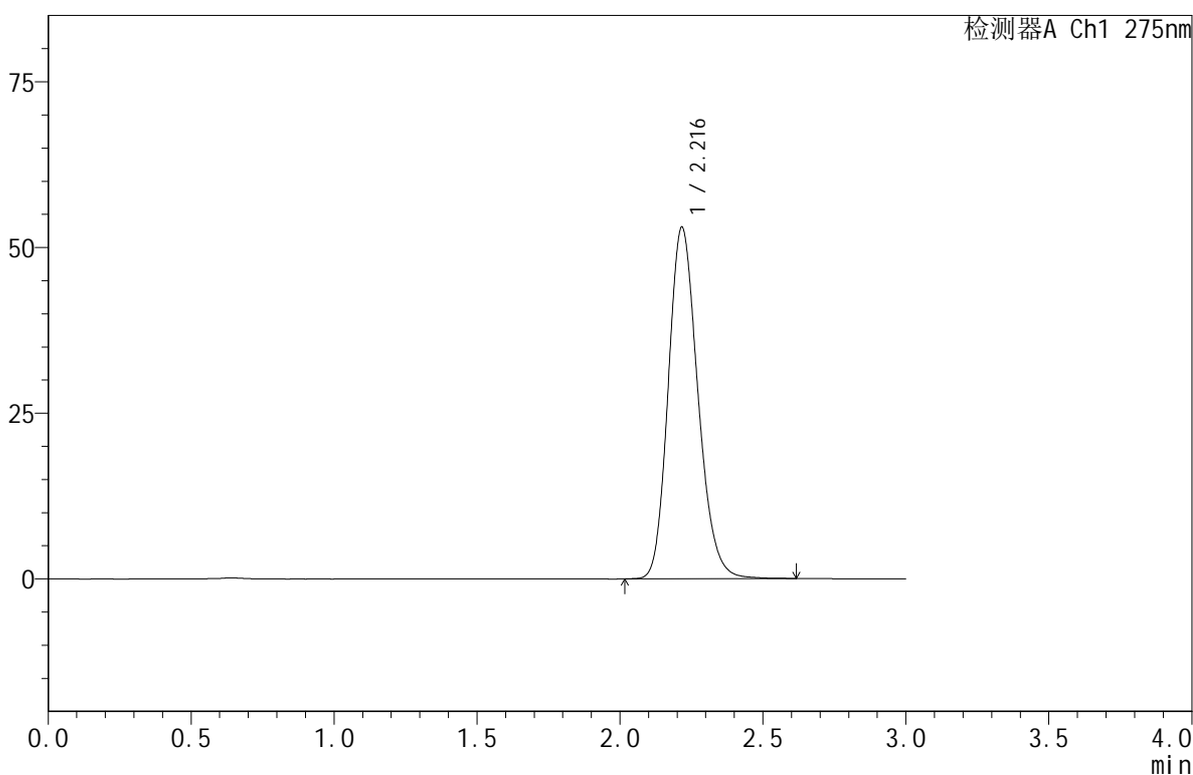
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-315-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:20:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	382182	100.000	52957	2220	1.186	--
总计		382182	100.000	52957			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



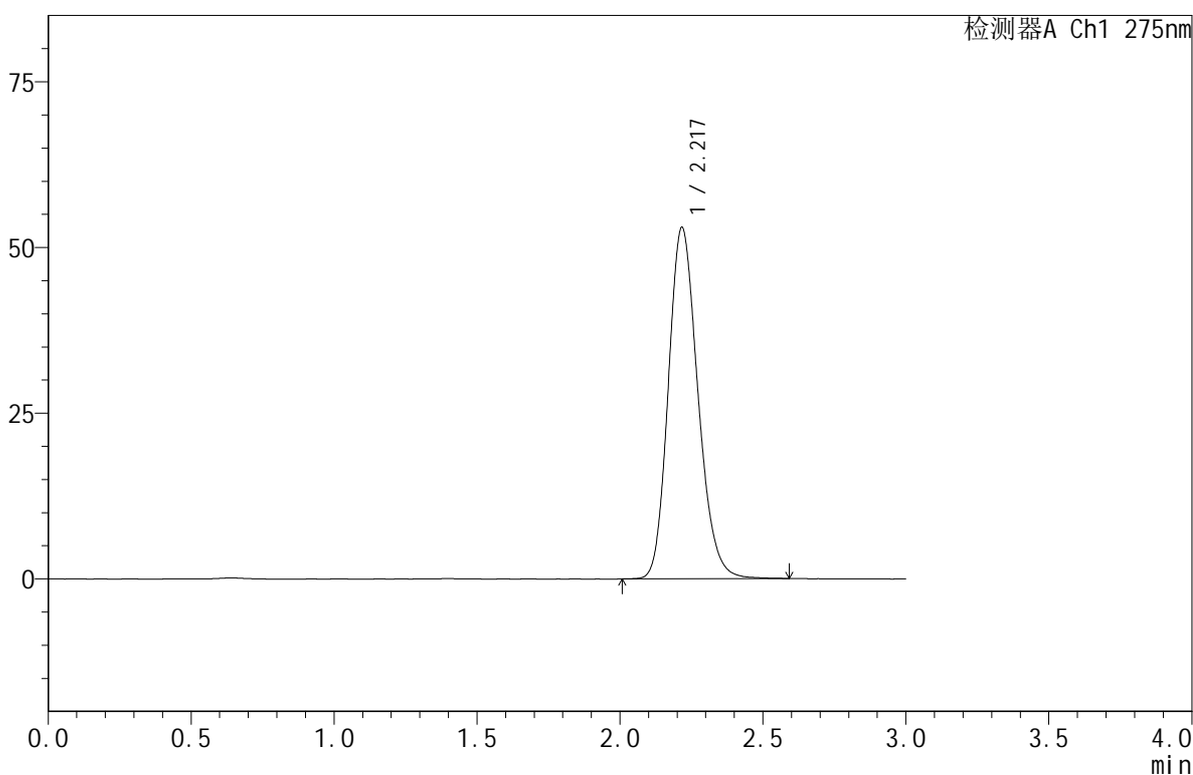
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-316-2 - zzp-2024121821p-ztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:23:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:10 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	2.217	381272	100.000	52918	2223	1.186	--
总计		381272	100.000	52918			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



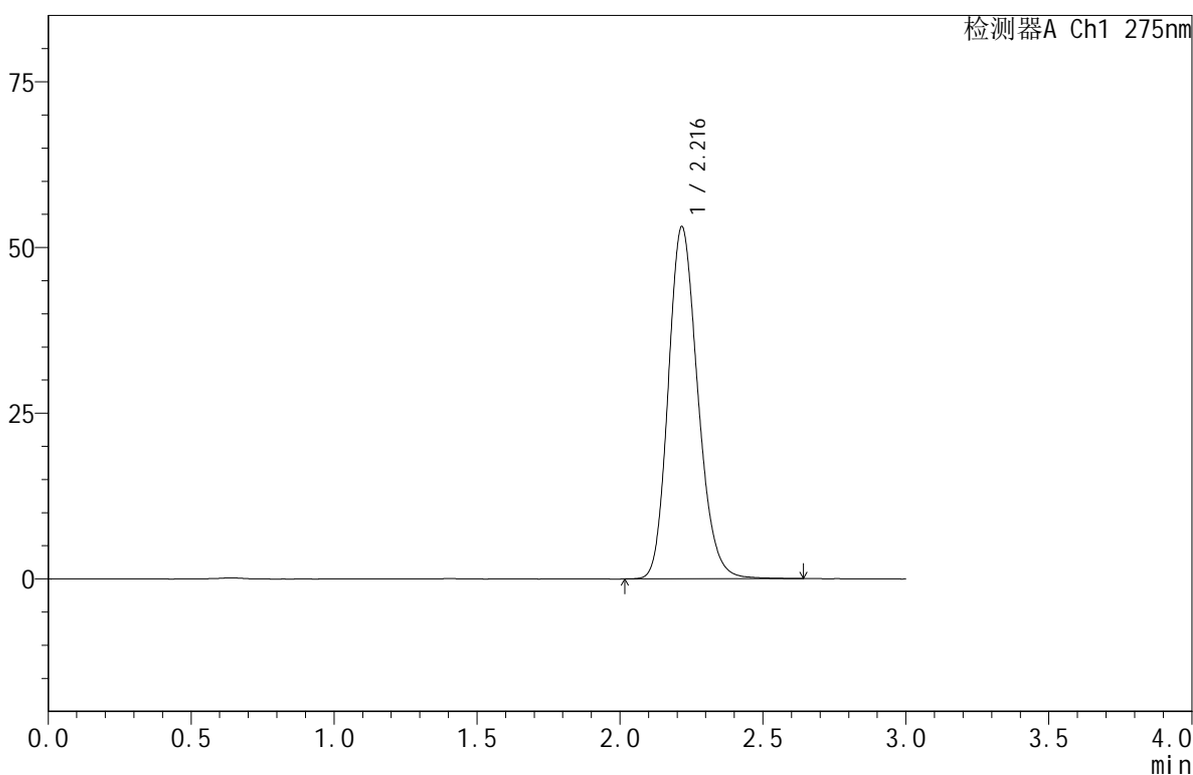
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-317-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:27:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:12 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	2.216	381917	100.000	53060	2233	1.186	--
总计		381917	100.000	53060			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4



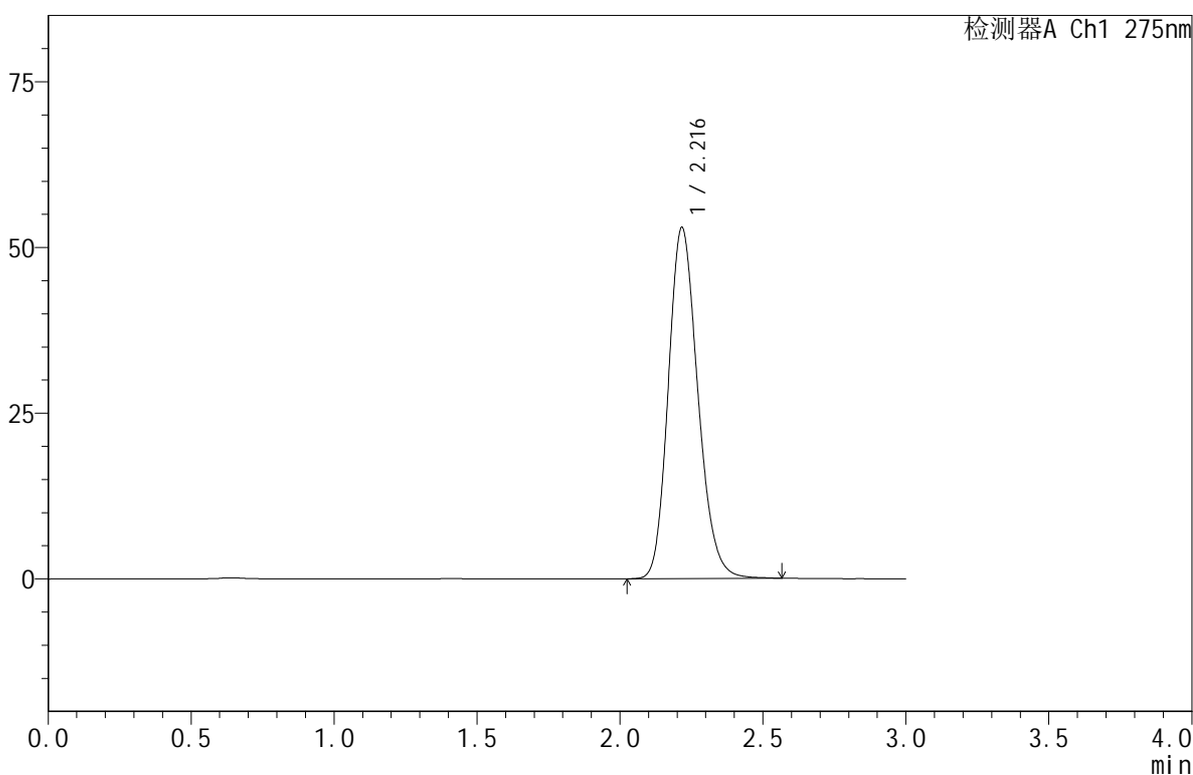
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-318-2 - zzp-2024121821p-ztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:30:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	380705	100.000	52885	2225	1.185	--
总计		380705	100.000	52885			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



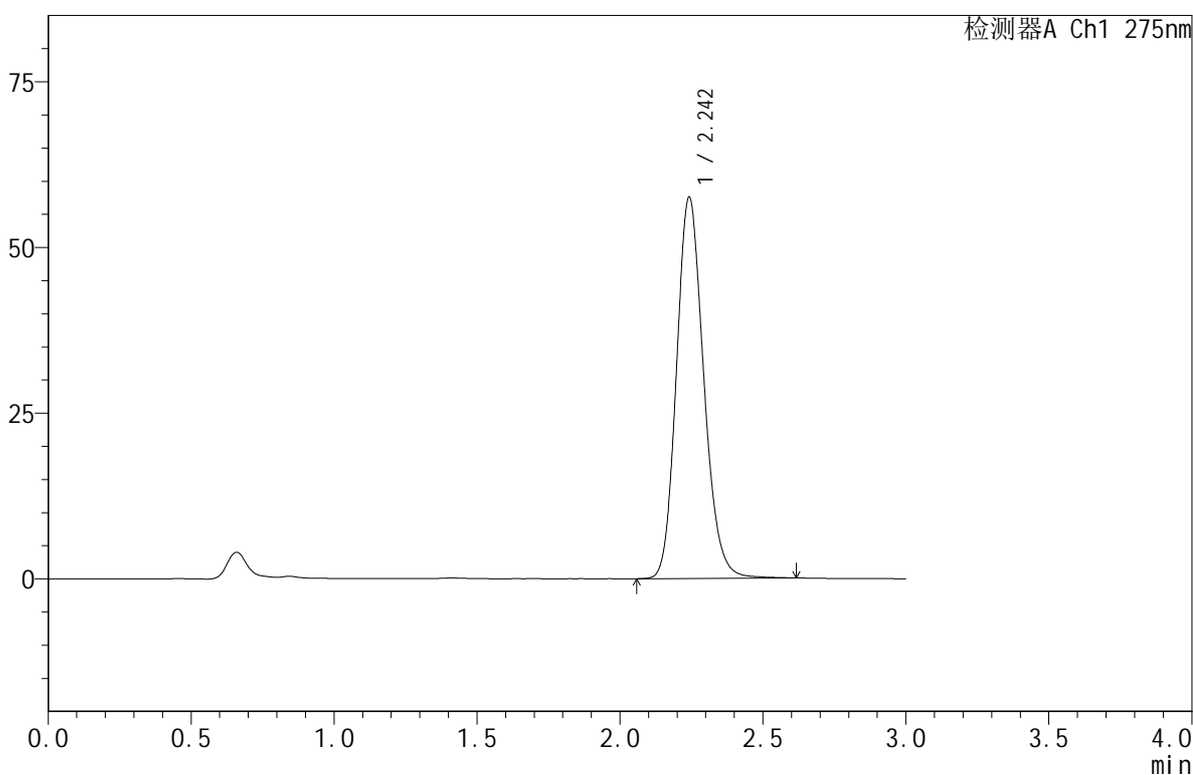
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-319-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 13:34:13 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	381249	100.000	57347	2690	1.167	--
总计		381249	100.000	57347			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



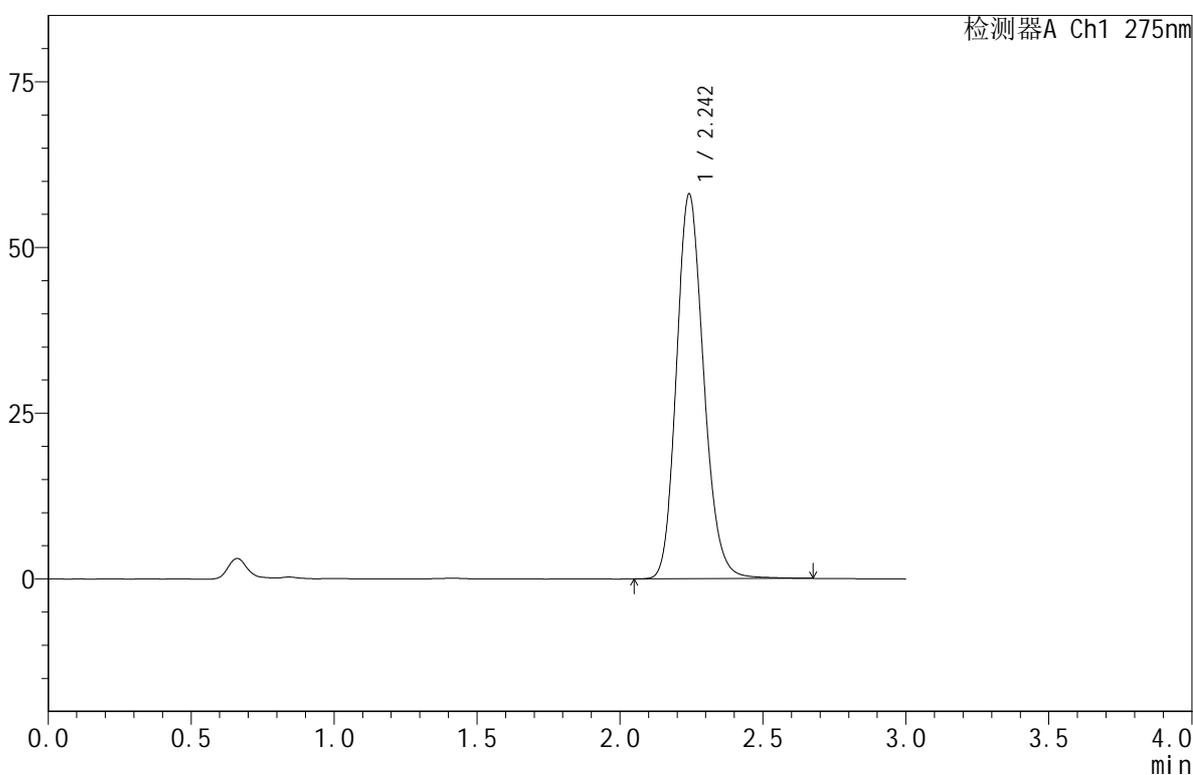
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-320-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 13:37:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:20  
 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	2.242	385687	100.000	57870	2686	1.169	--
总计		385687	100.000	57870			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



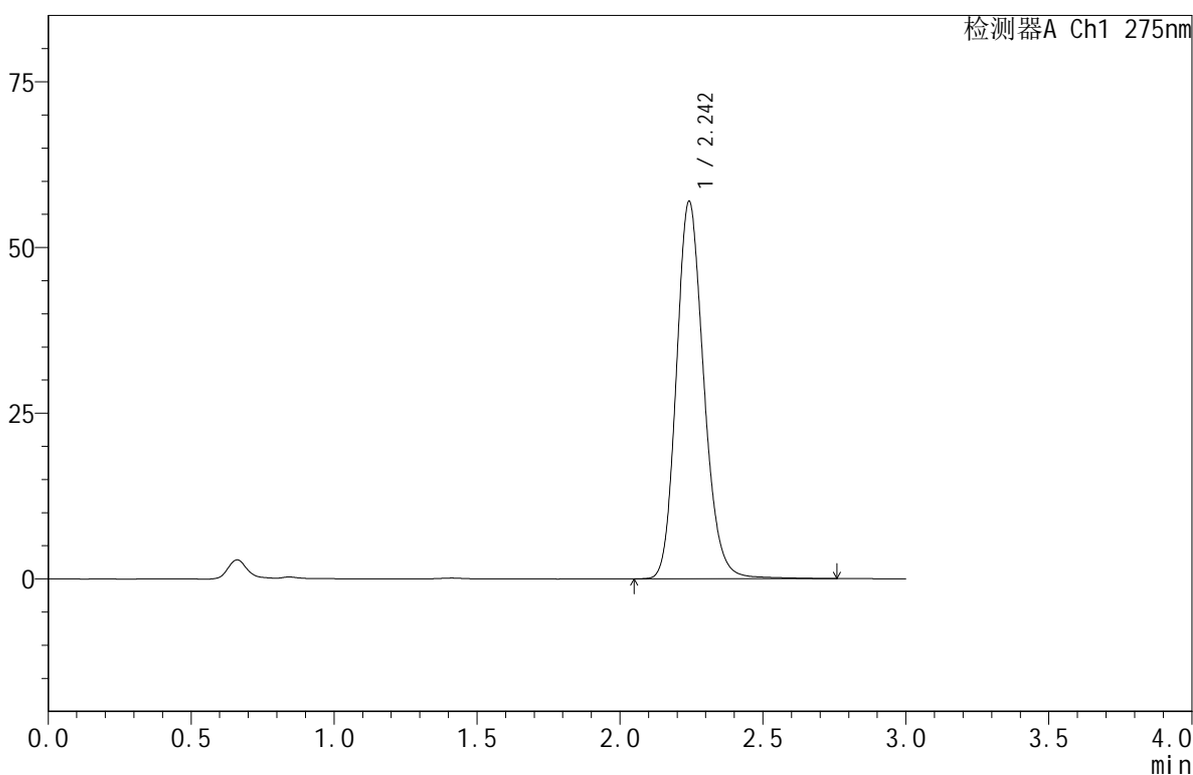
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-321-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:41:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	379986	100.000	56818	2683	1.172	--
总计		379986	100.000	56818			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



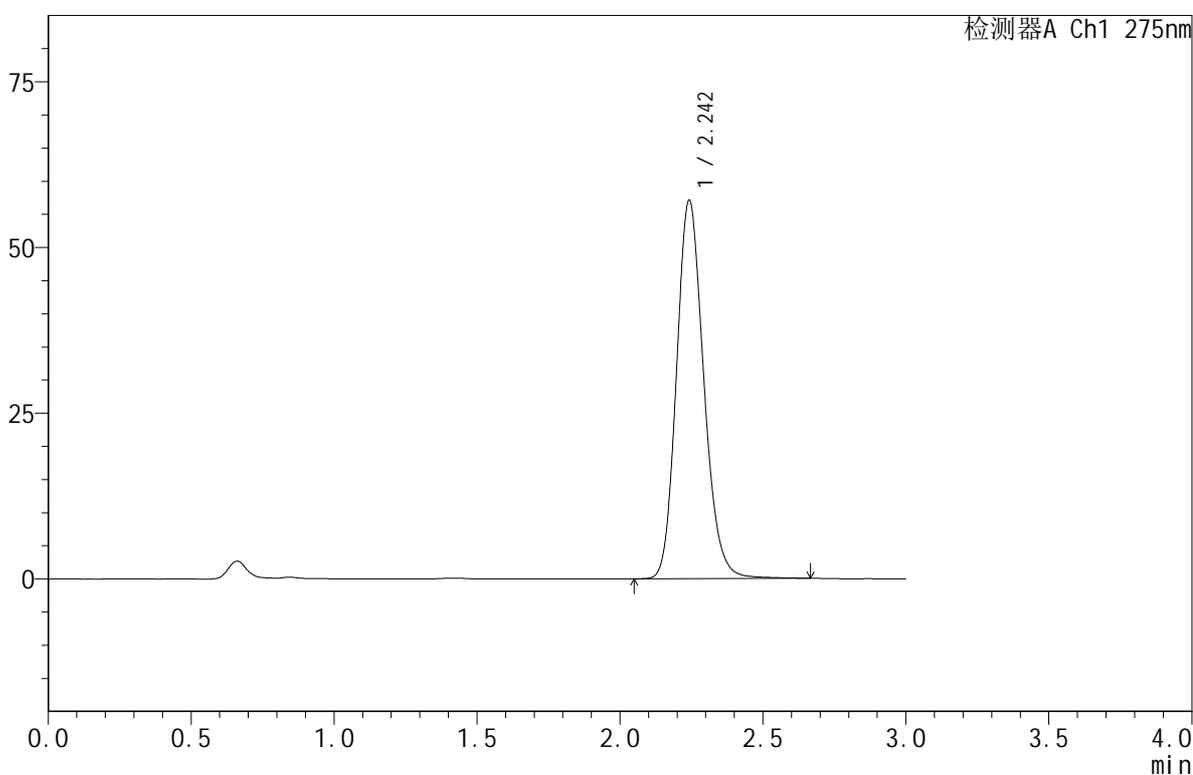
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-322-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:44:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	378976	100.000	56933	2695	1.168	--
总计		378976	100.000	56933			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



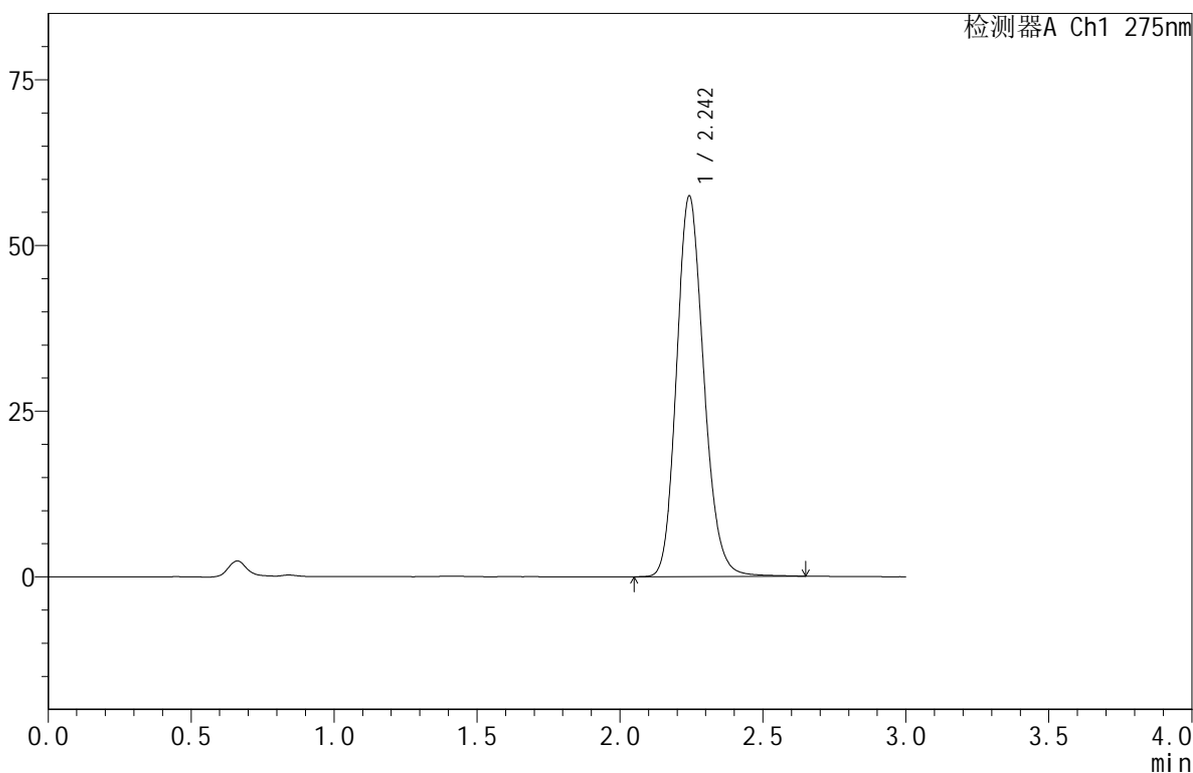
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-323-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:47:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:27 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	2.242	381401	100.000	57215	2694	1.168	--
总计		381401	100.000	57215			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



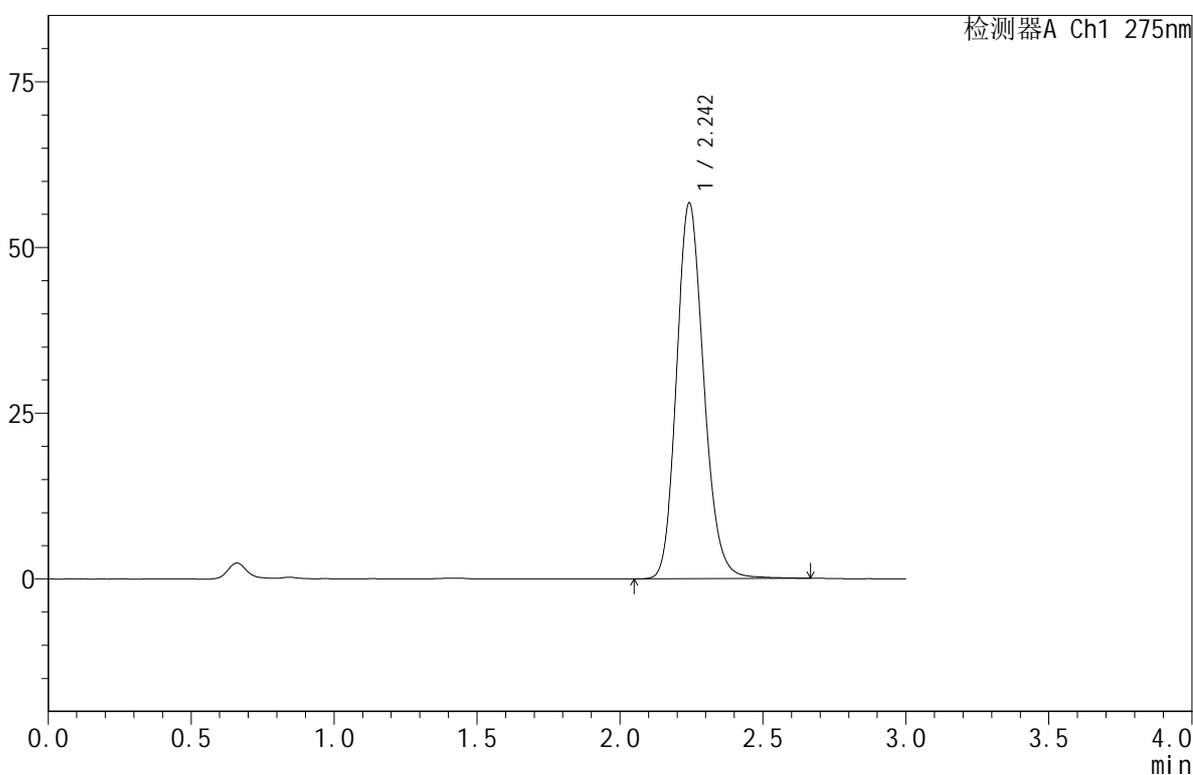
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-324-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 13:51:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	376200	100.000	56482	2697	1.167	--
总计		376200	100.000	56482			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



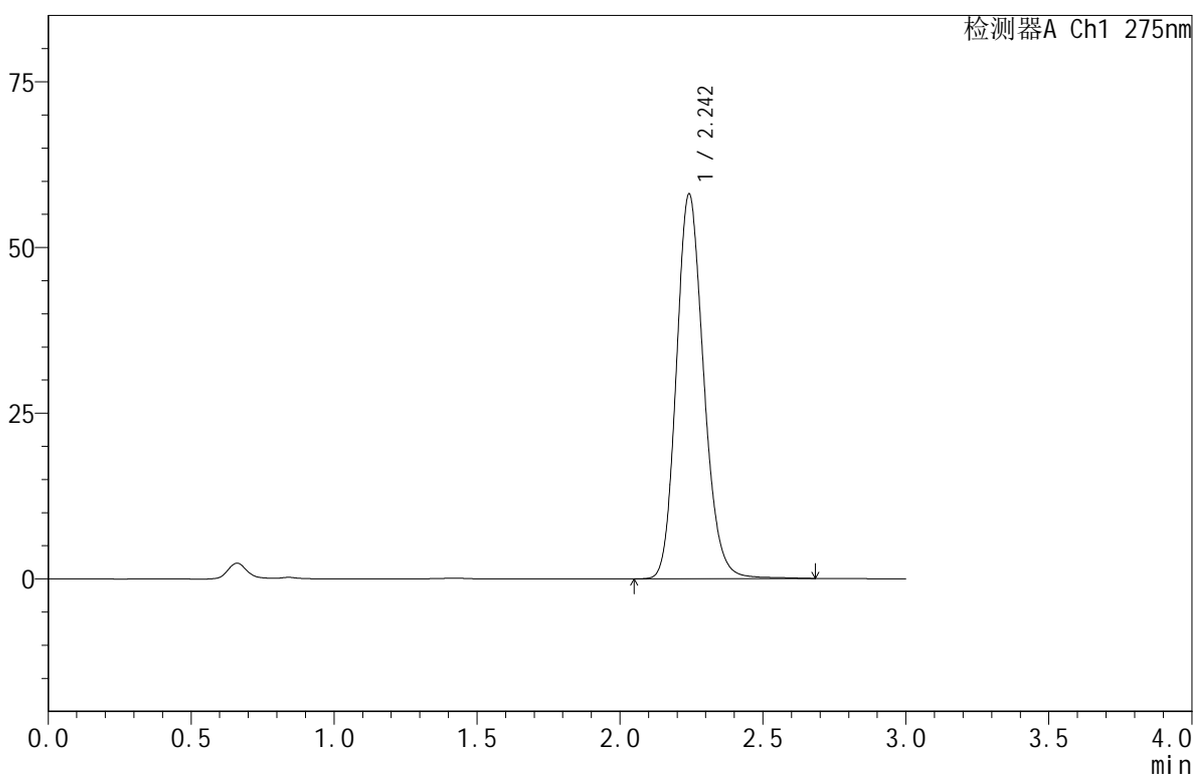
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-325-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 13:54:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	385999	100.000	57904	2685	1.167	--
总计		385999	100.000	57904			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



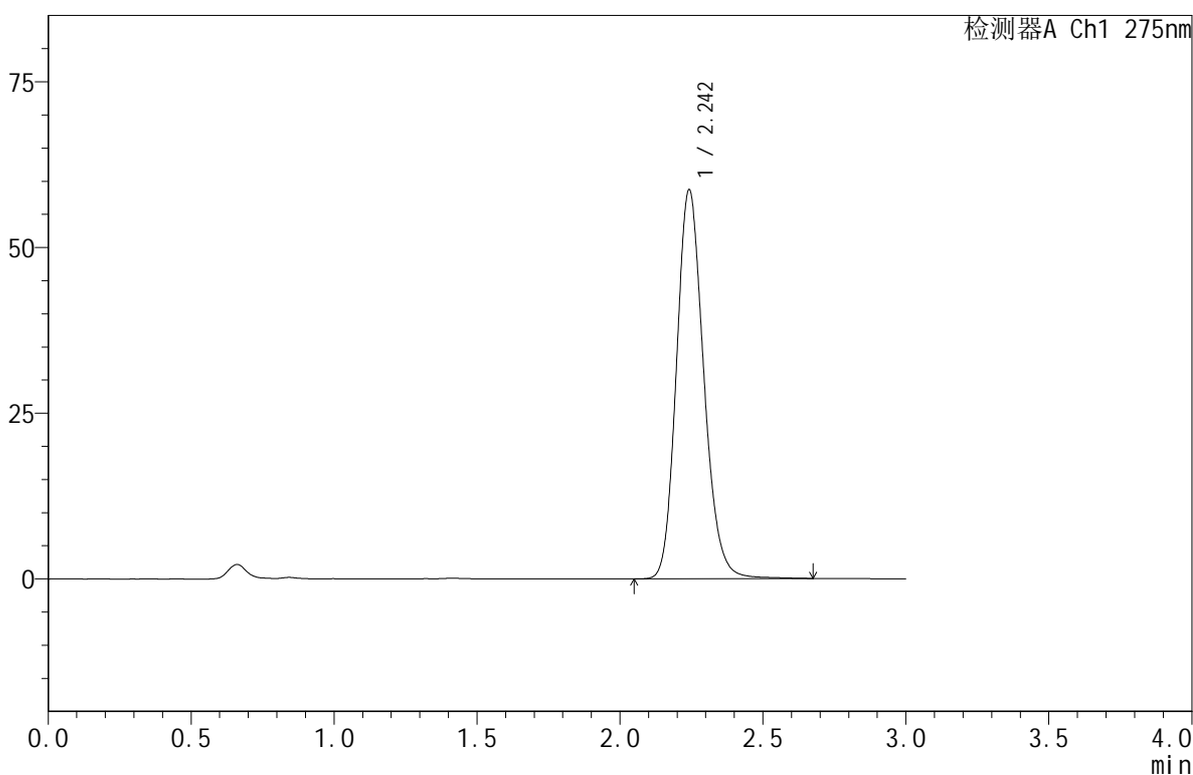
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-326-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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 13:57:58 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	390144	100.000	58541	2690	1.169	--
总计		390144	100.000	58541			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



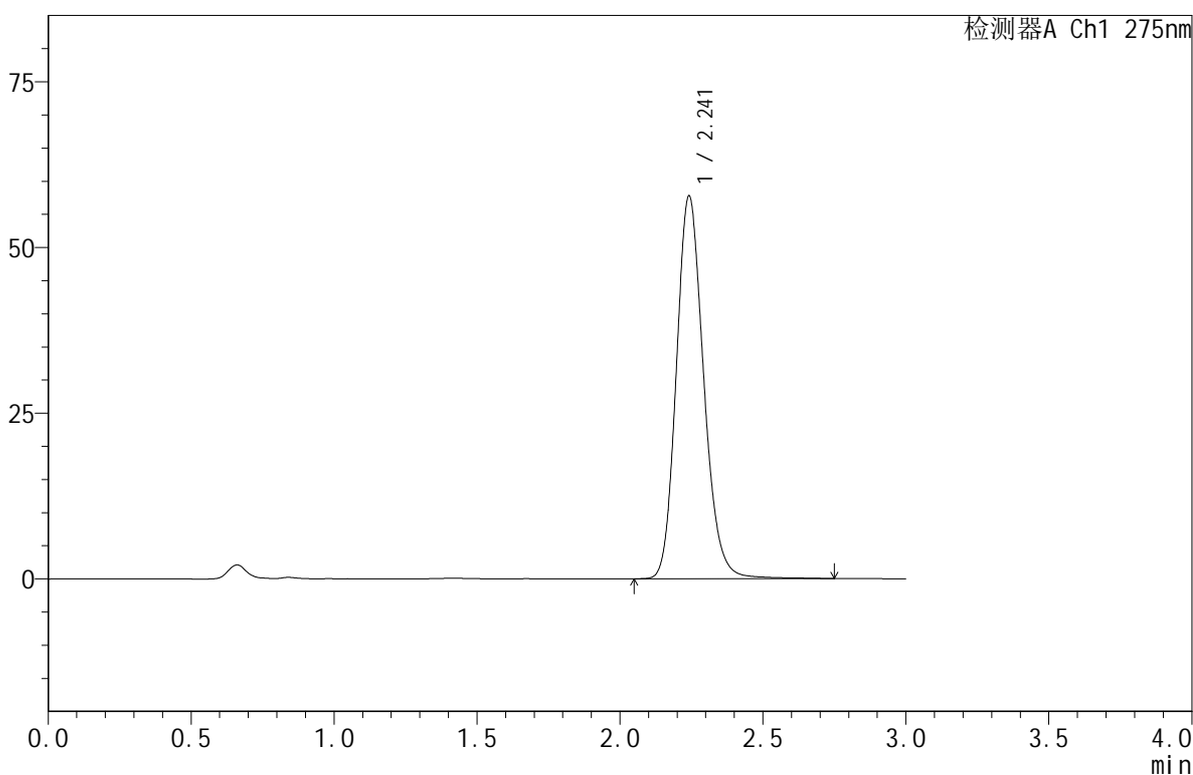
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-327-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:01:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	384145	100.000	57621	2692	1.171	--
总计		384145	100.000	57621			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



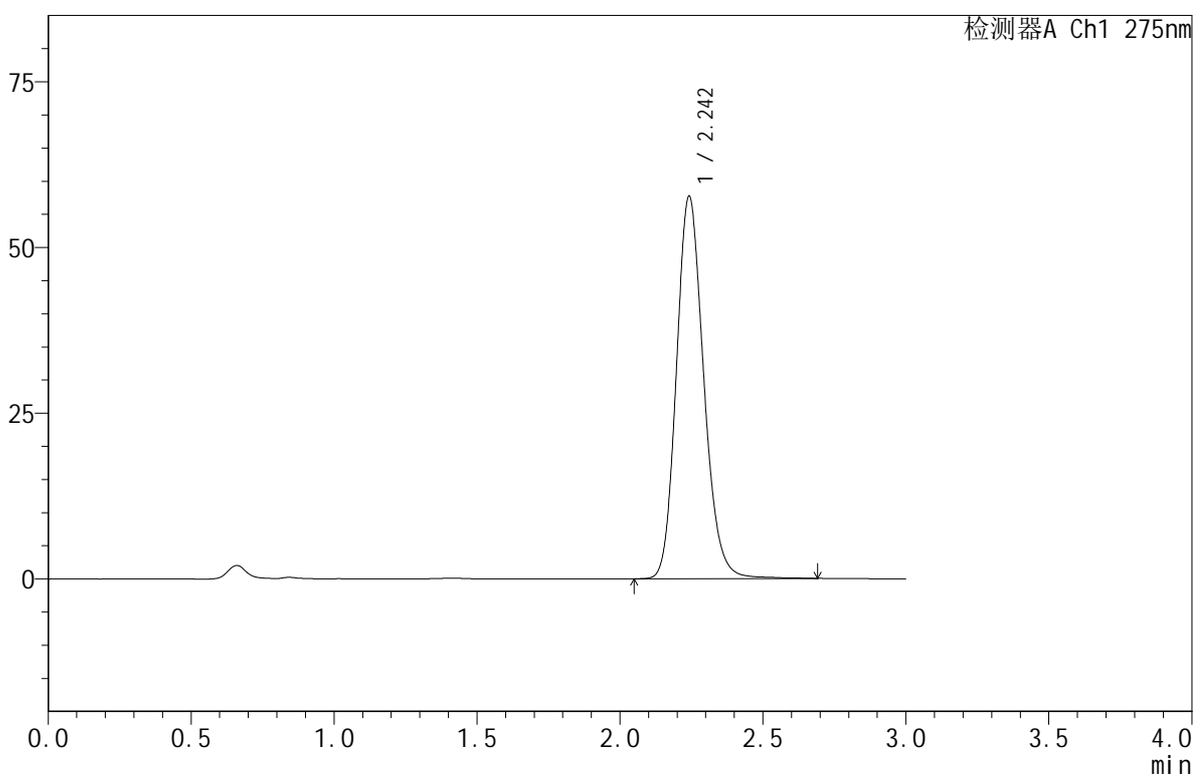
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-328-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:04:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	383316	100.000	57552	2696	1.169	--
总计		383316	100.000	57552			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



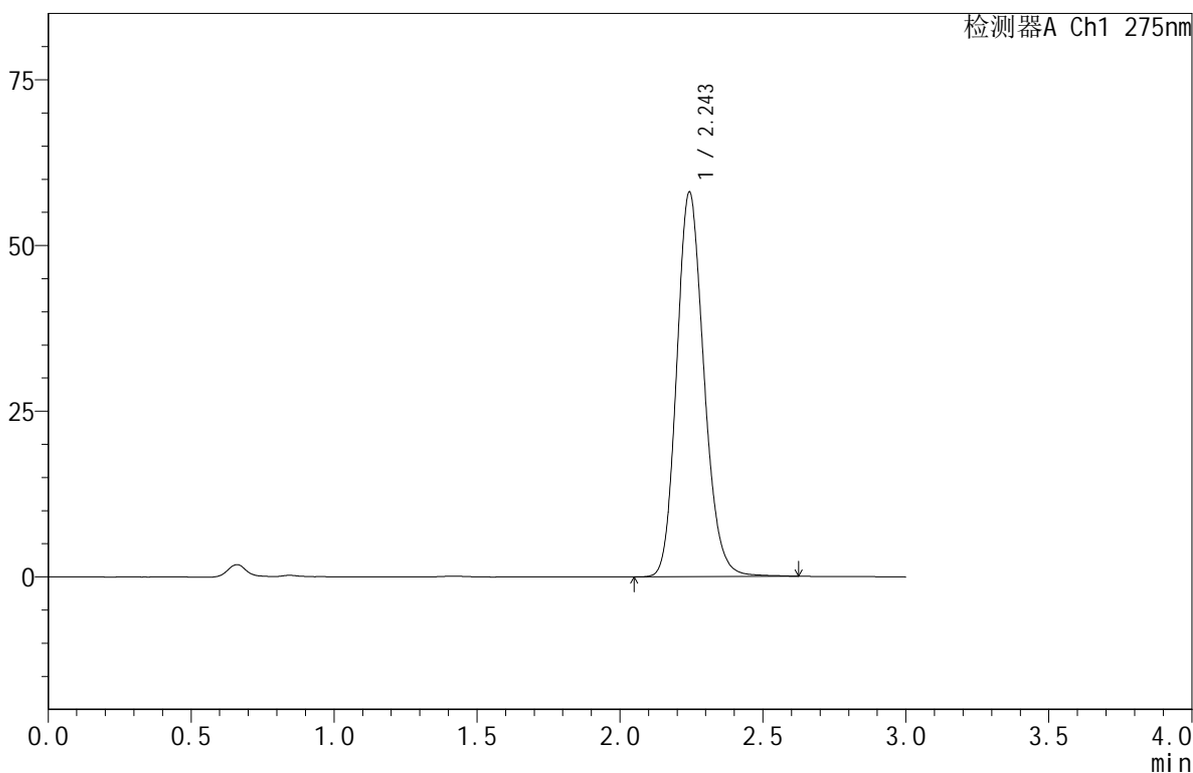
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-329-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:08:09 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	384127	100.000	57801	2701	1.166	--
总计		384127	100.000	57801			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



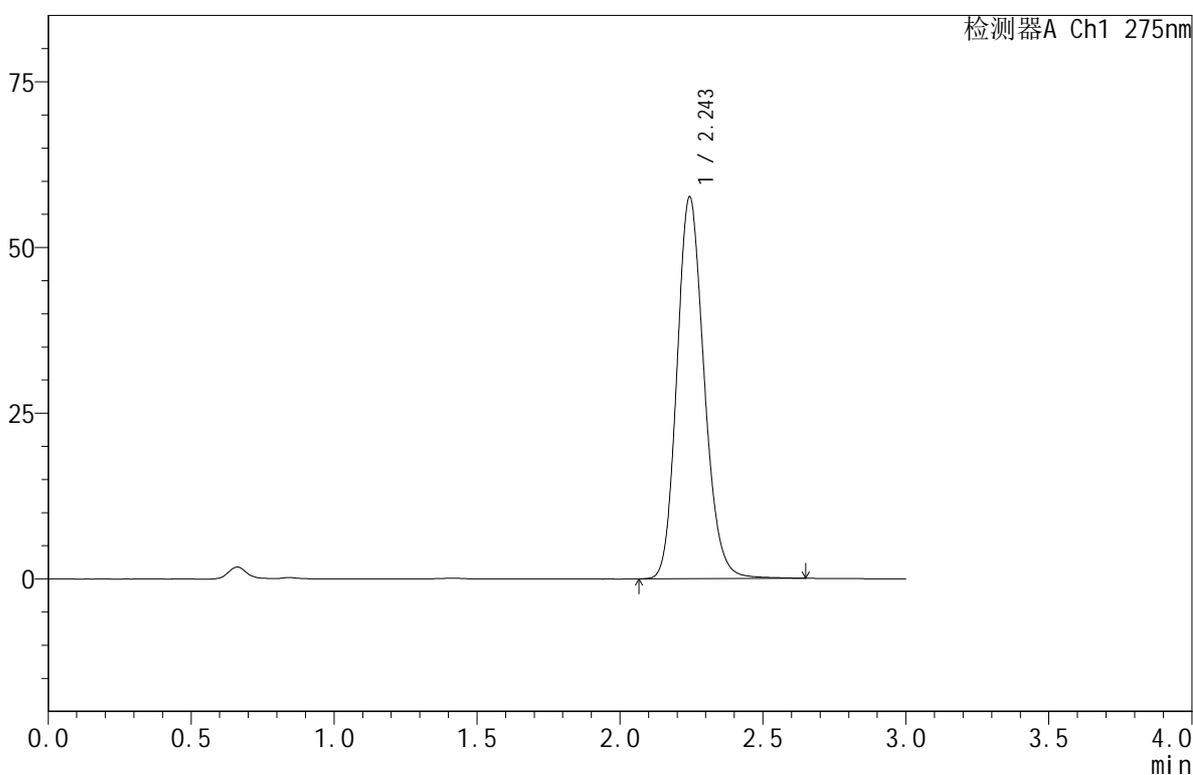
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-330-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:11:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:45 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	2.243	381550	100.000	57466	2704	1.164	--
总计		381550	100.000	57466			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



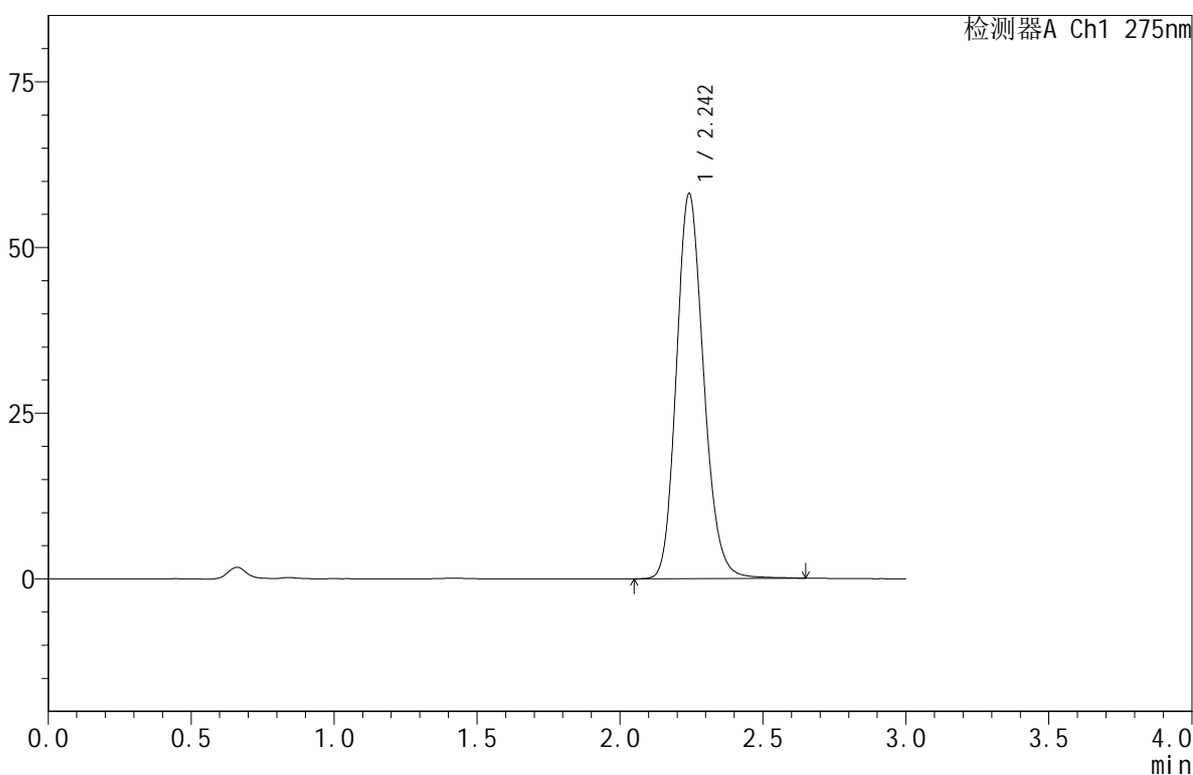
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-331-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:14:55 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:47  
 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	2.242	385299	100.000	57934	2692	1.167	--
总计		385299	100.000	57934			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



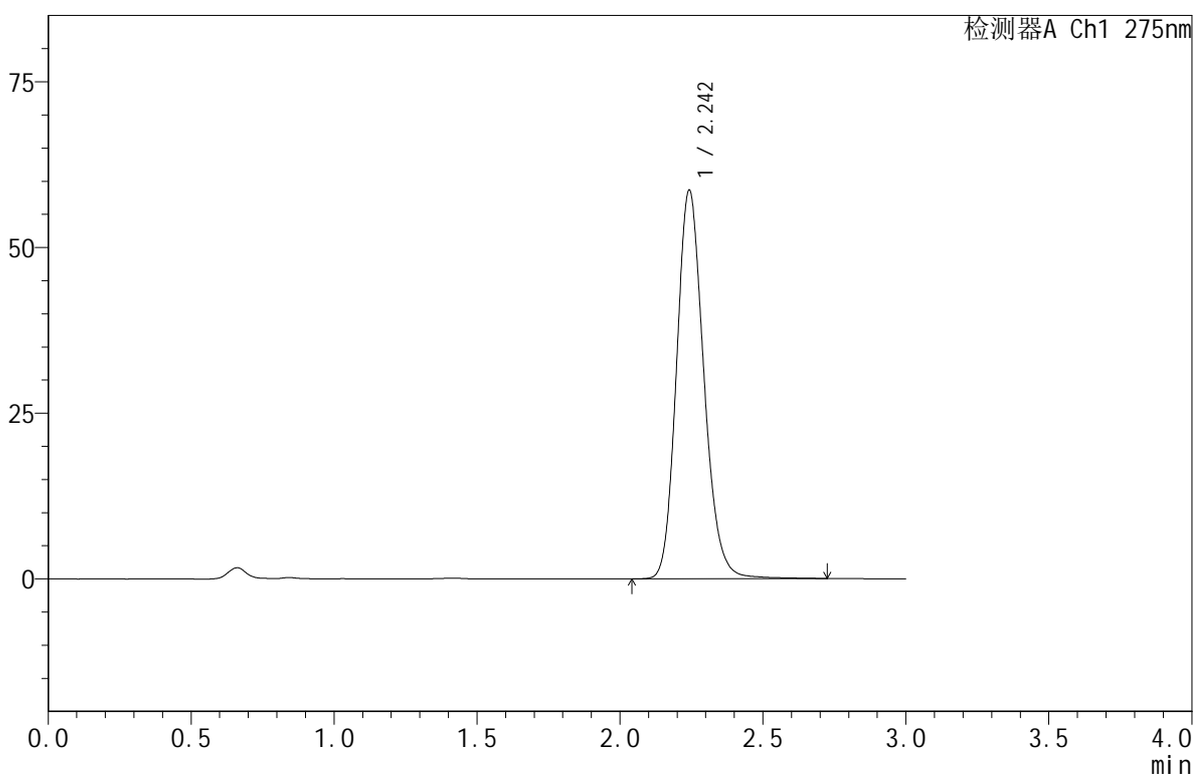
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-332-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:18:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:49 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	2.242	389862	100.000	58430	2694	1.168	--
总计		389862	100.000	58430			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



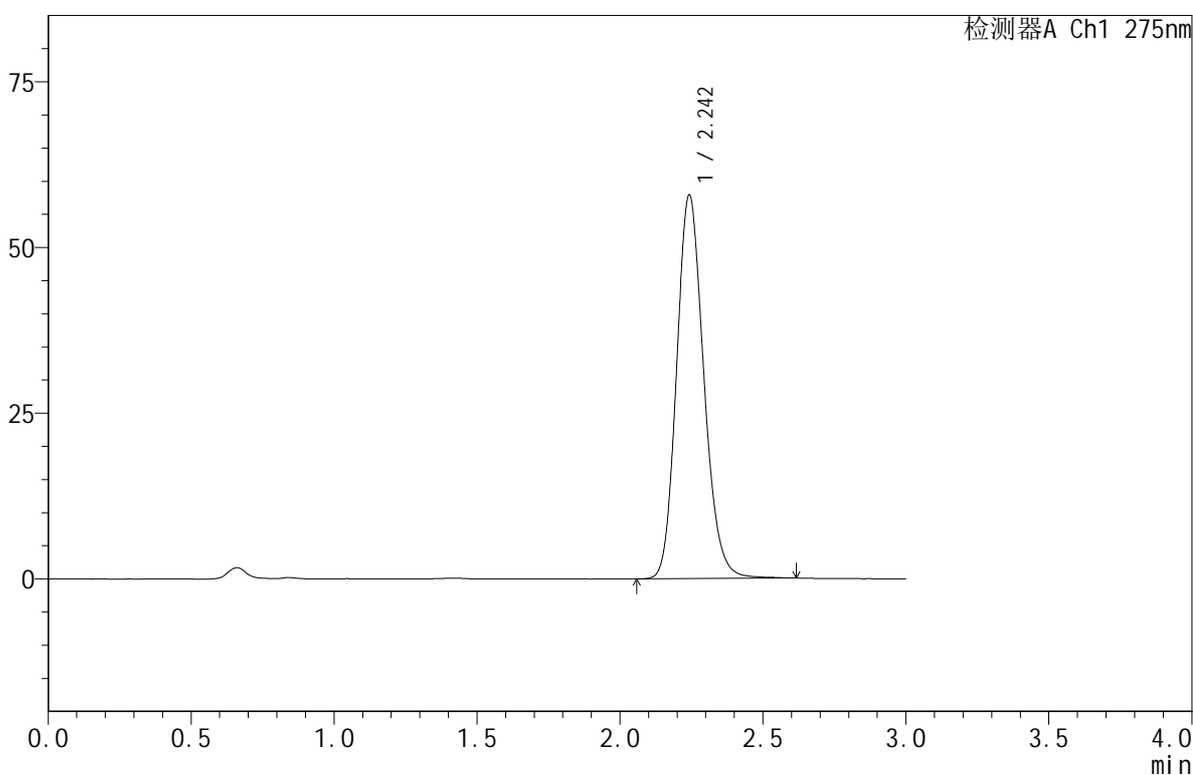
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-333-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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: 2025/07/23 14:21:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:52  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	383280	100.000	57656	2697	1.165	--
总计		383280	100.000	57656			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



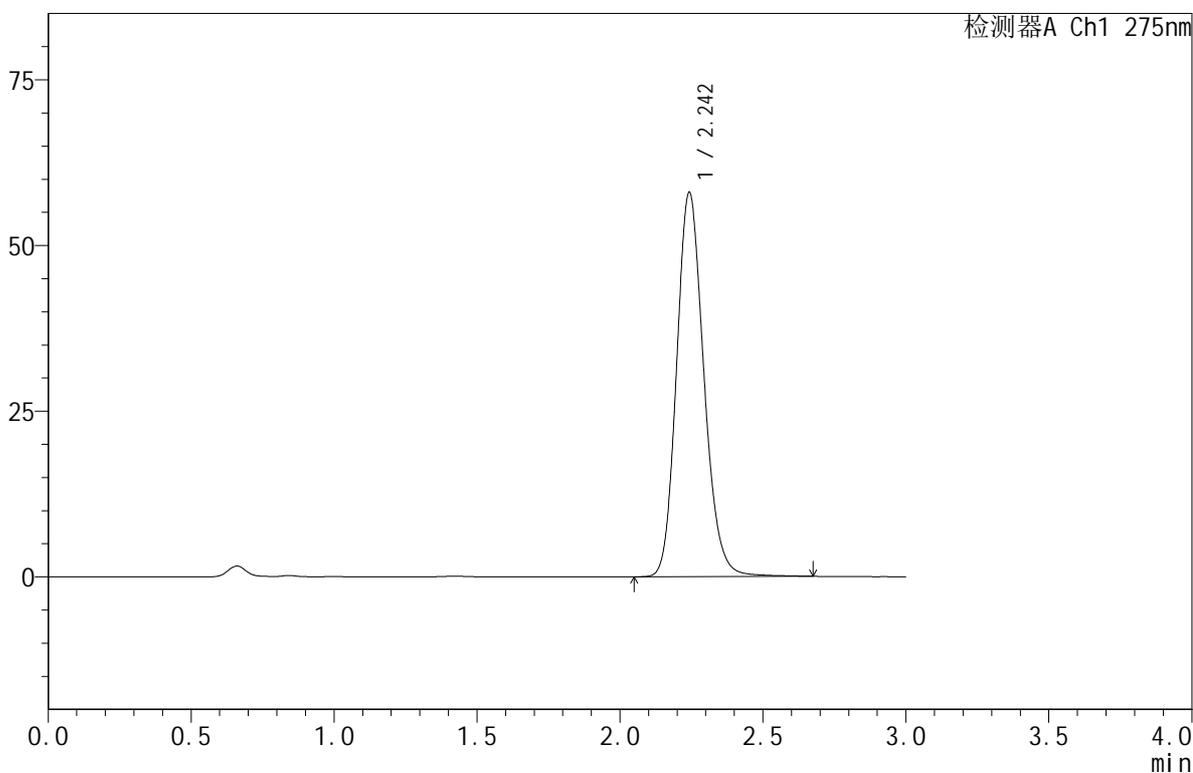
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-334-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:25:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	385036	100.000	57759	2696	1.167	--
总计		385036	100.000	57759			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



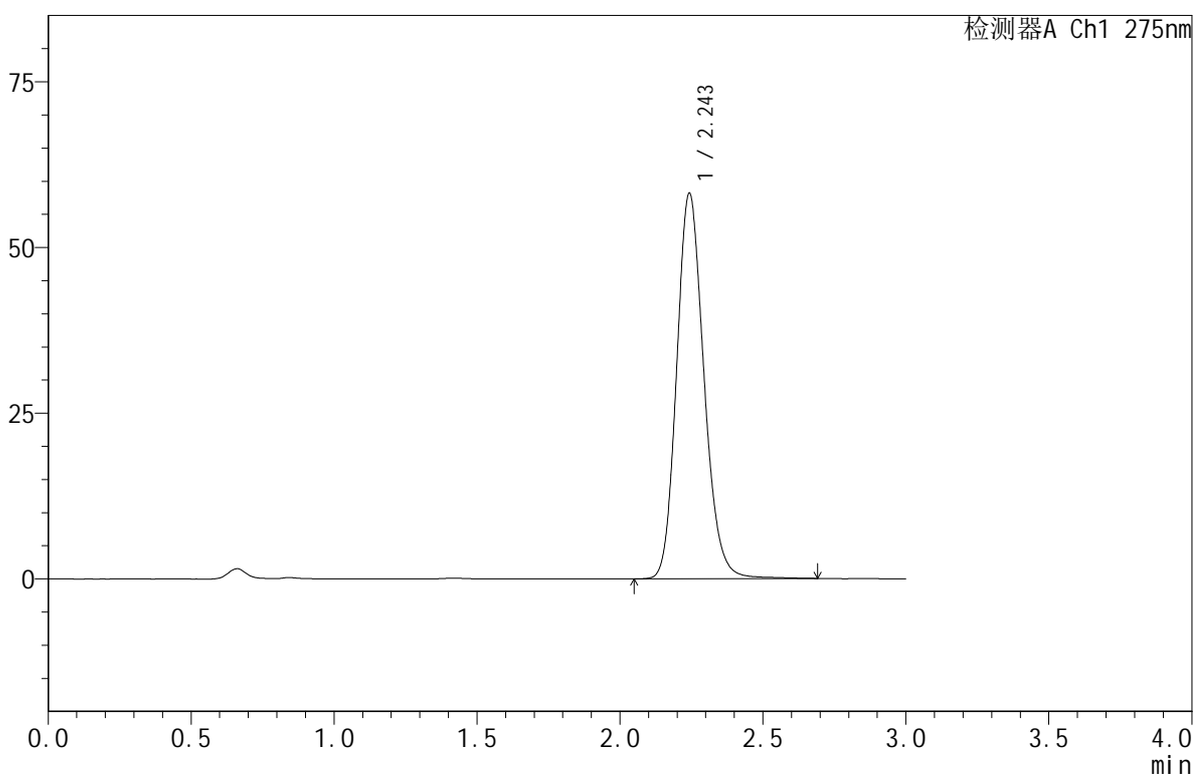
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-335-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:28:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	386160	100.000	57916	2699	1.167	--
总计		386160	100.000	57916			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



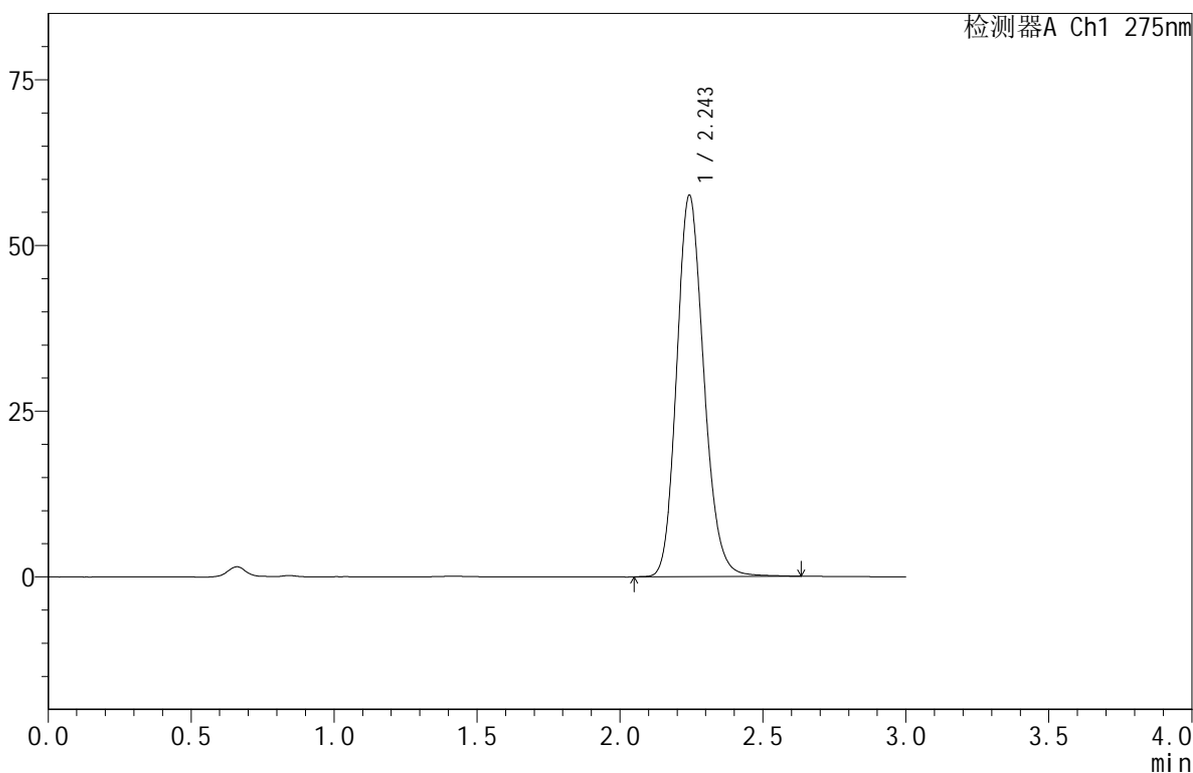
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-336-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:31:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:09:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	380312	100.000	57293	2709	1.165	--
总计		380312	100.000	57293			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



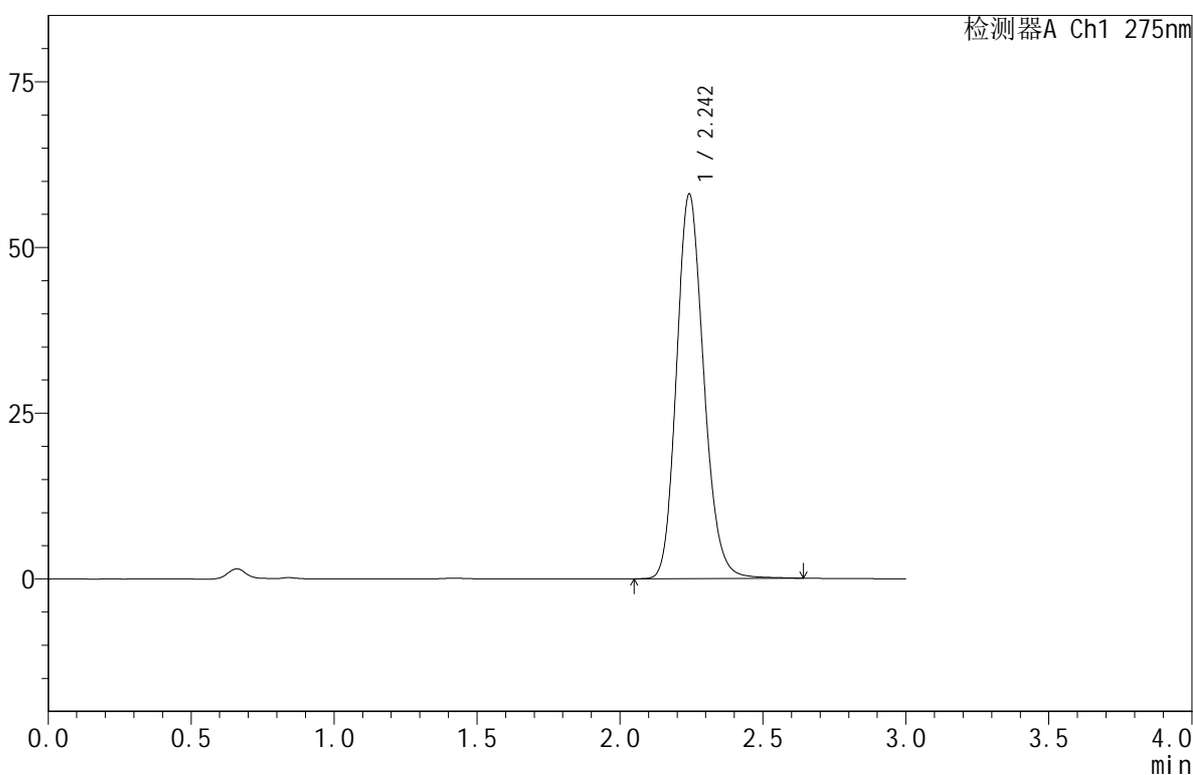
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-337-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:35:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:02  
 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	2.242	384466	100.000	57823	2697	1.167	--
总计		384466	100.000	57823			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



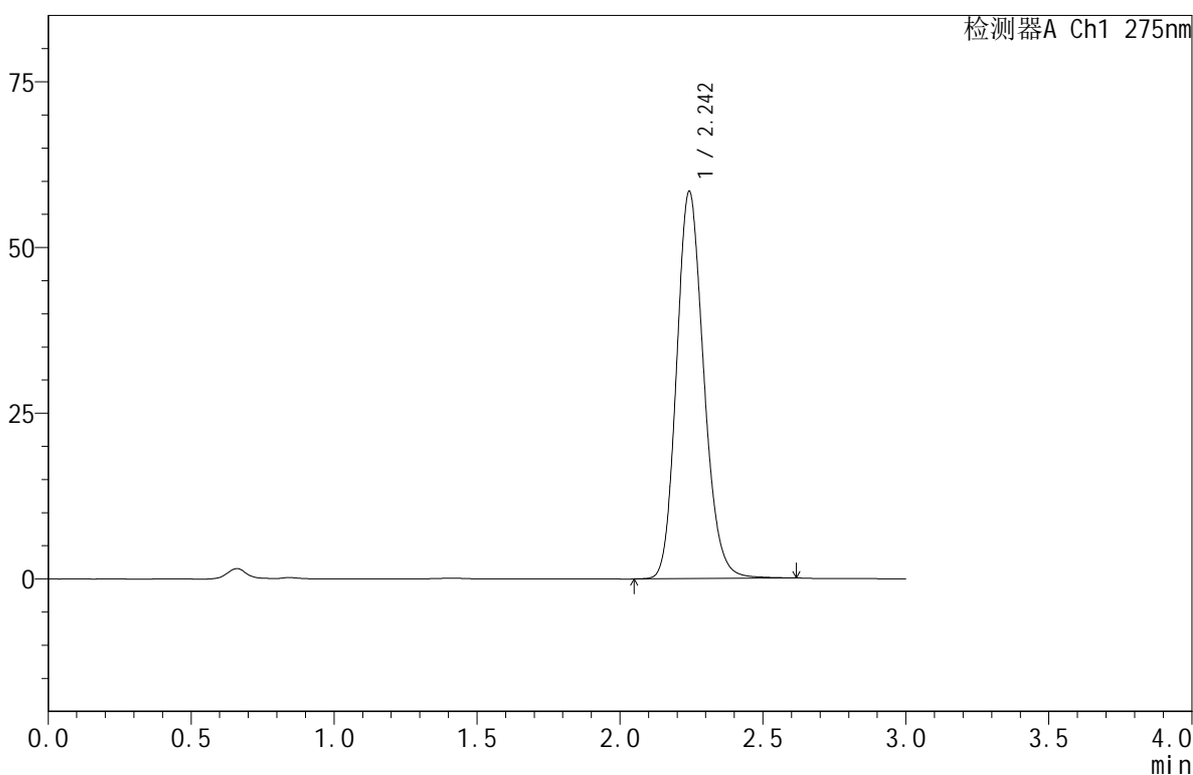
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-338-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:38:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	386518	100.000	58212	2700	1.165	--
总计		386518	100.000	58212			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



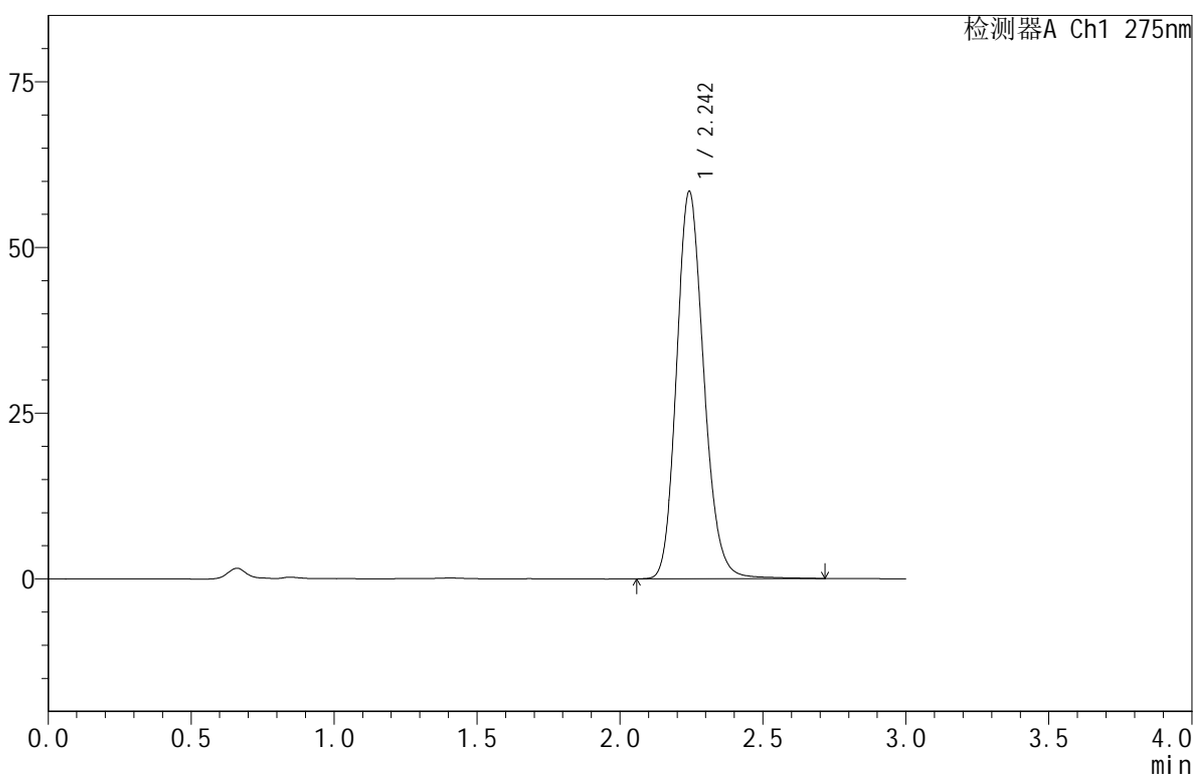
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-339-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:42:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	387759	100.000	58217	2699	1.167	--
总计		387759	100.000	58217			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



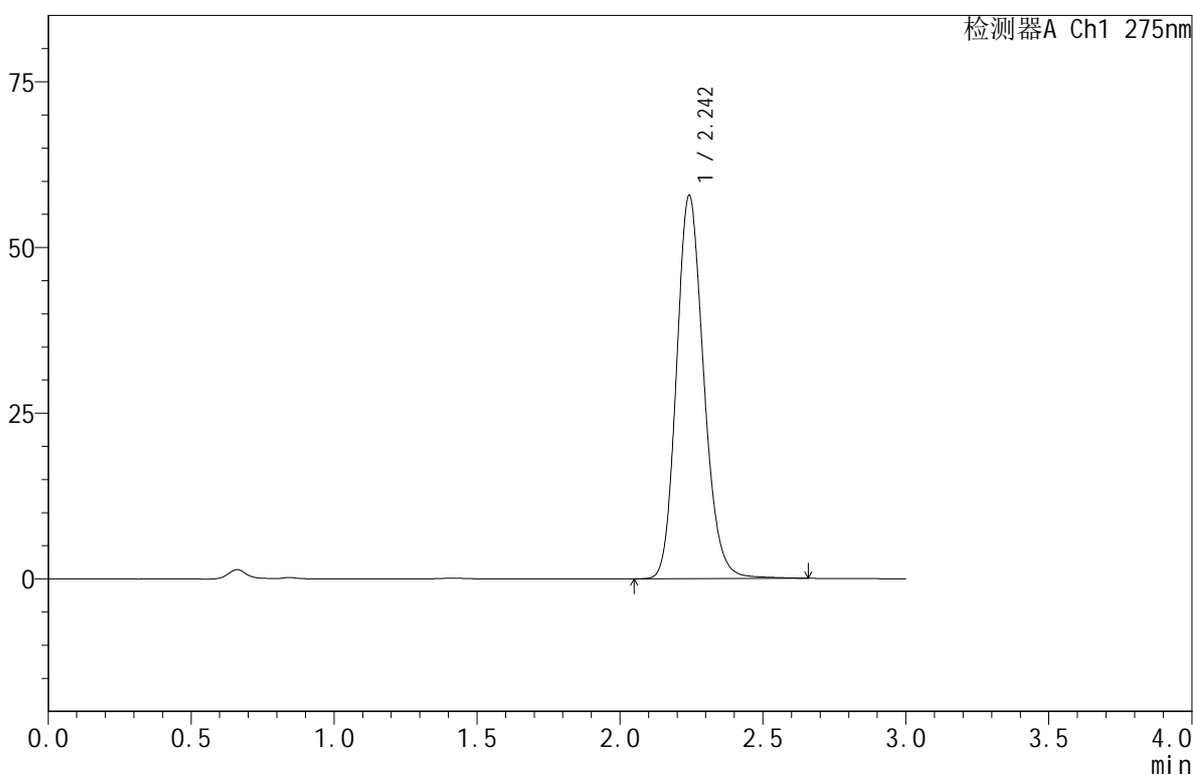
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-340-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:45:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	383167	100.000	57643	2705	1.167	--
总计		383167	100.000	57643			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1





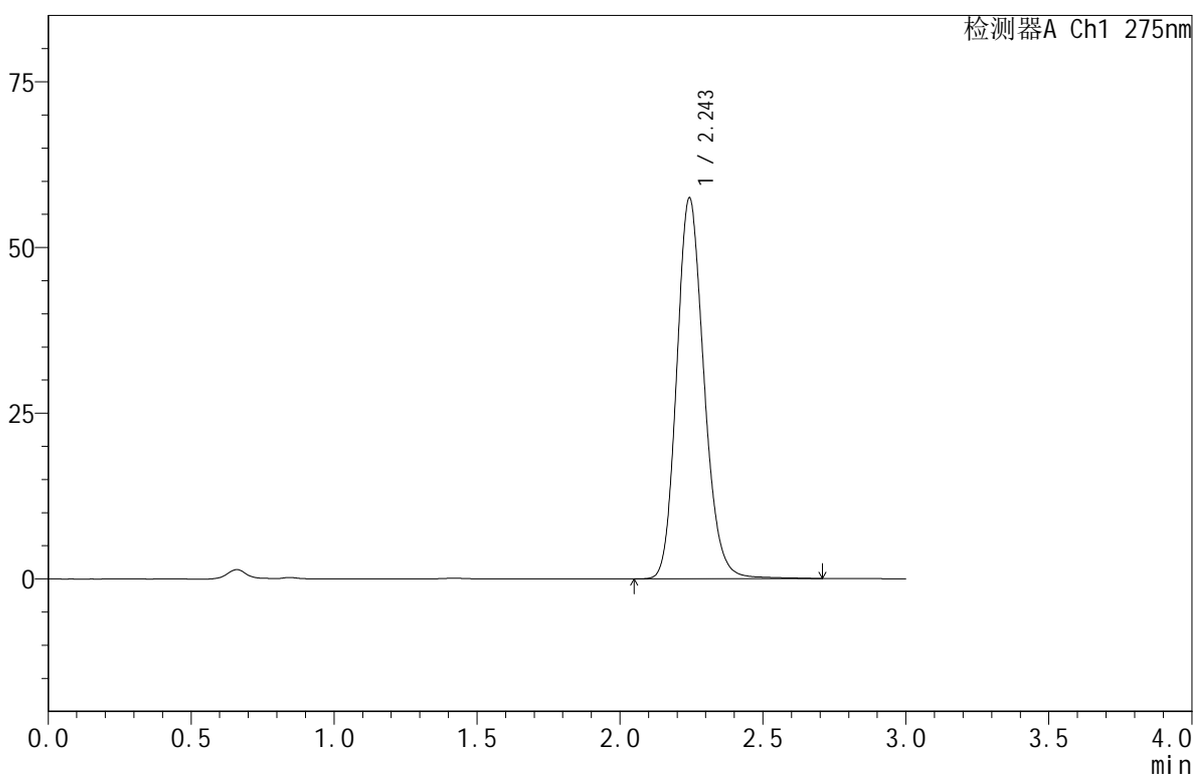
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-342-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:52:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:14 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	2.243	381100	100.000	57245	2705	1.166	--
总计		381100	100.000	57245			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



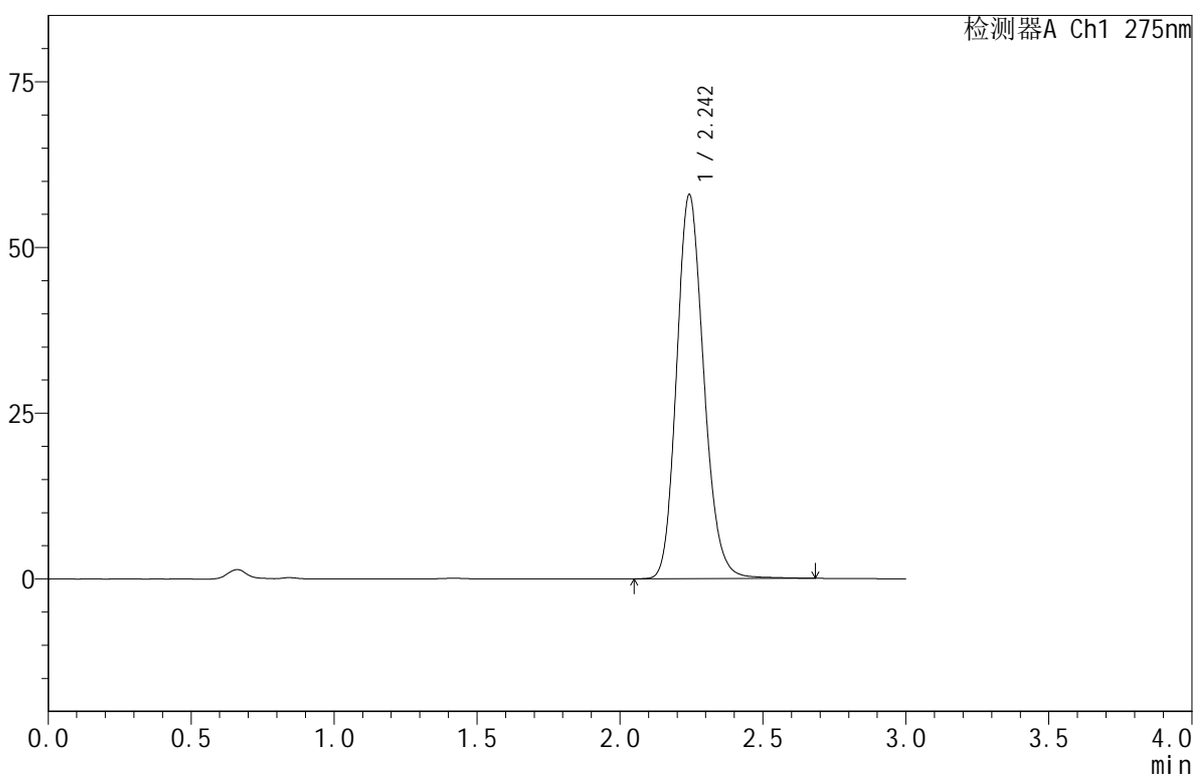
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-343-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 14:55:37 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	384075	100.000	57722	2704	1.167	--
总计		384075	100.000	57722			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



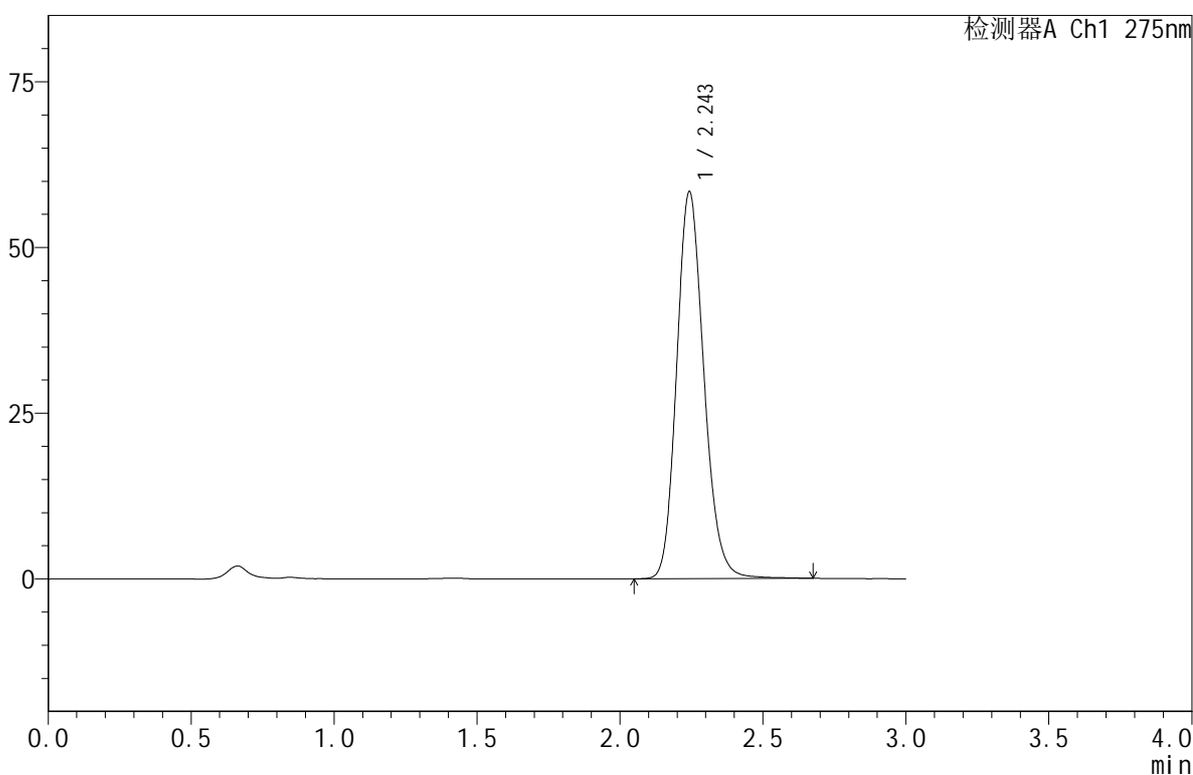
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-344-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 14:59:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	387072	100.000	58126	2701	1.167	--
总计		387072	100.000	58126			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



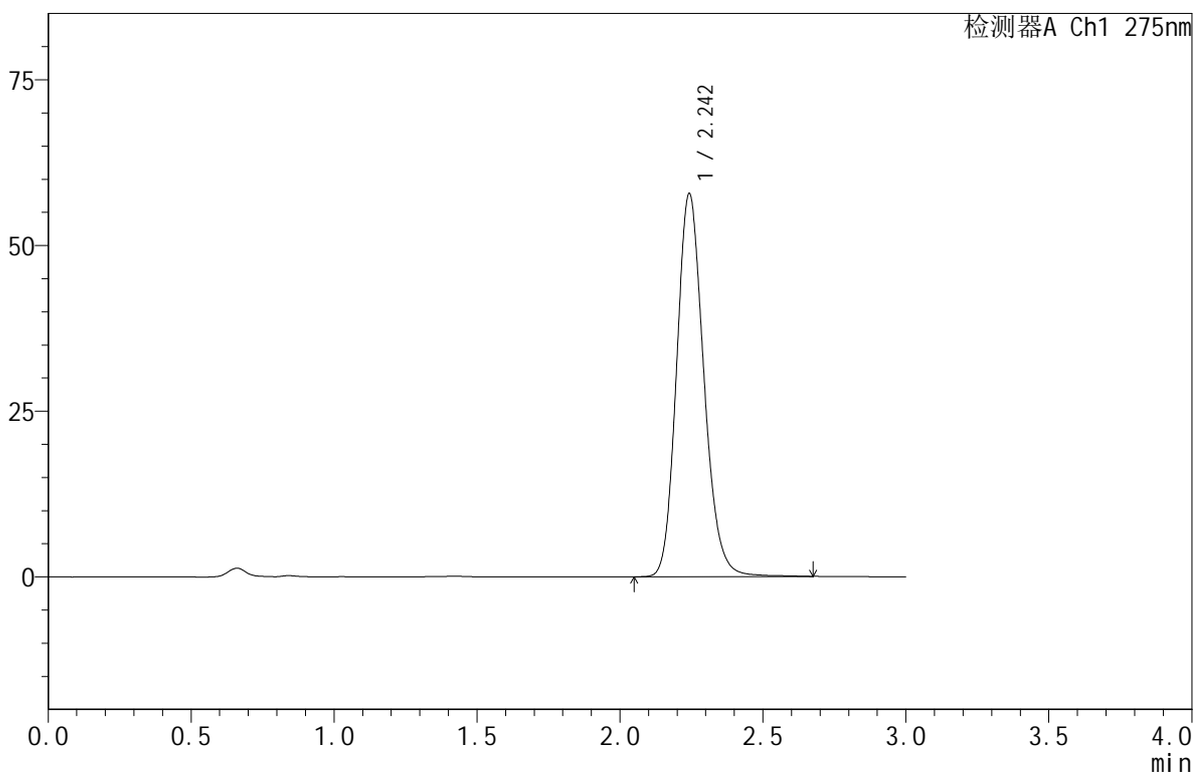
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-345-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:02:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	383092	100.000	57574	2702	1.167	--
总计		383092	100.000	57574			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



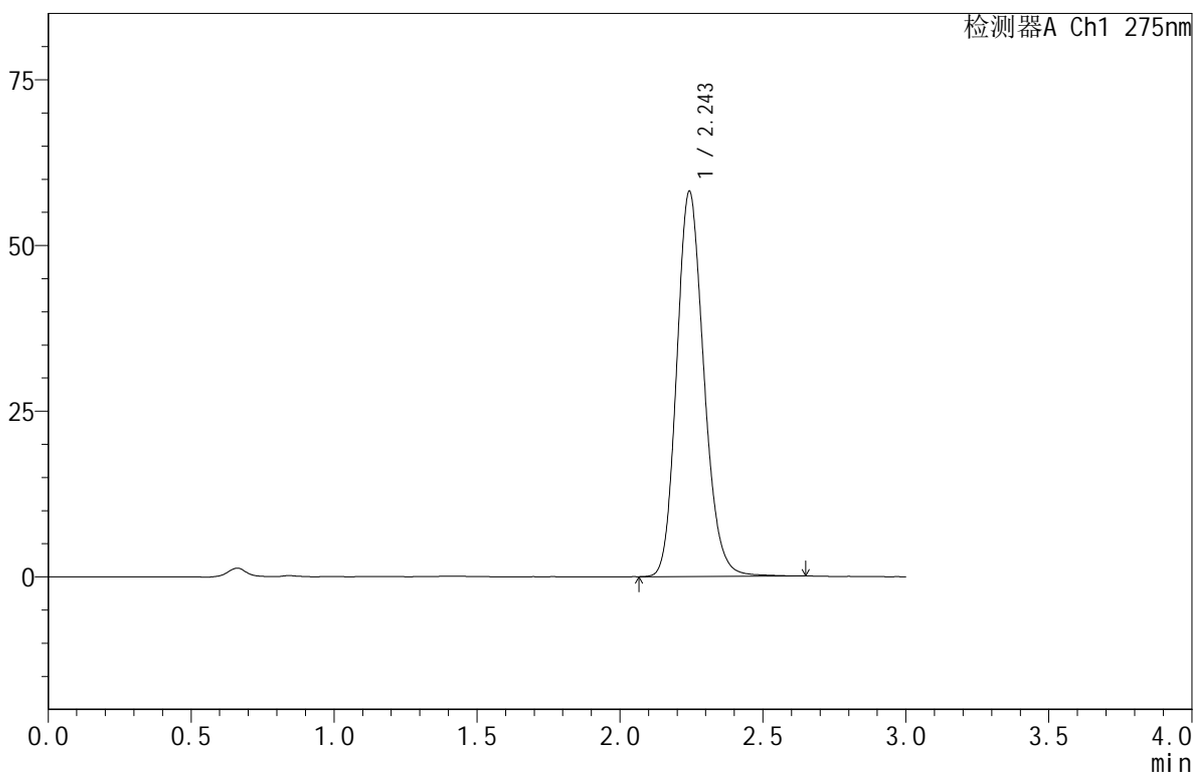
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-346-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:05:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:25 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	2.243	384272	100.000	57848	2707	1.166	--
总计		384272	100.000	57848			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



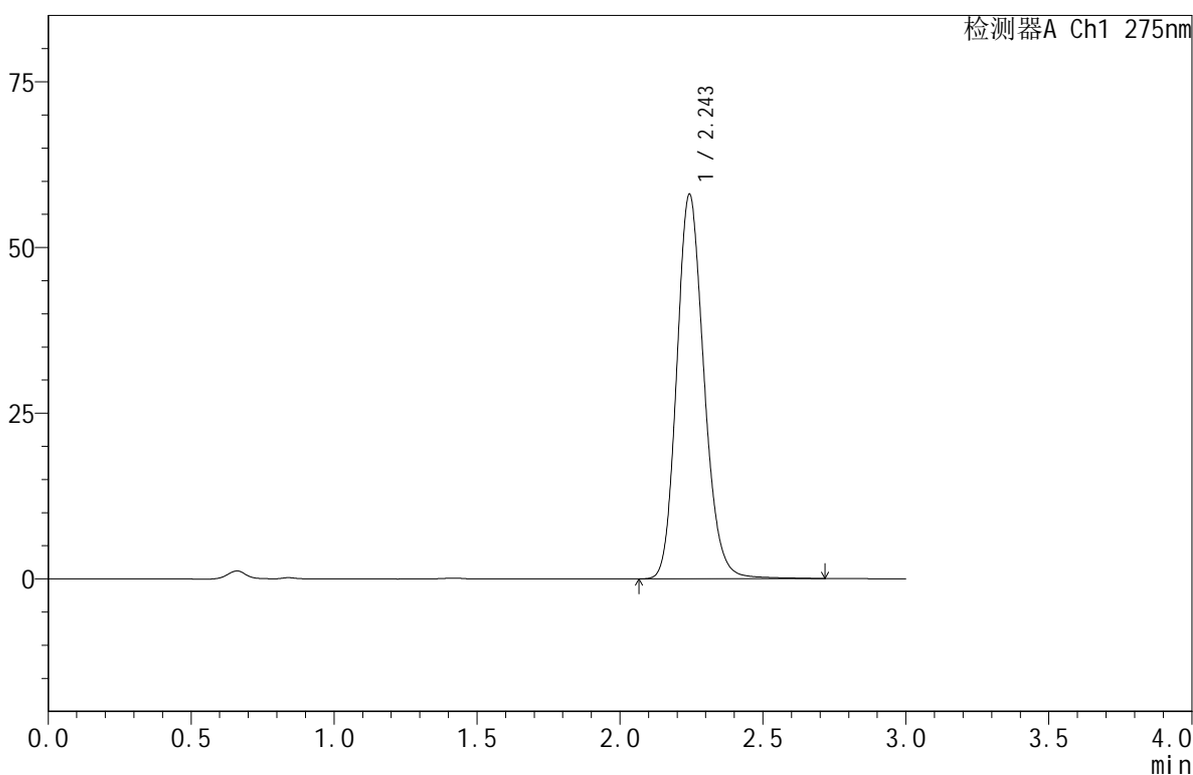
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-347-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:09:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:27 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	2.243	384319	100.000	57795	2710	1.166	--
总计		384319	100.000	57795			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



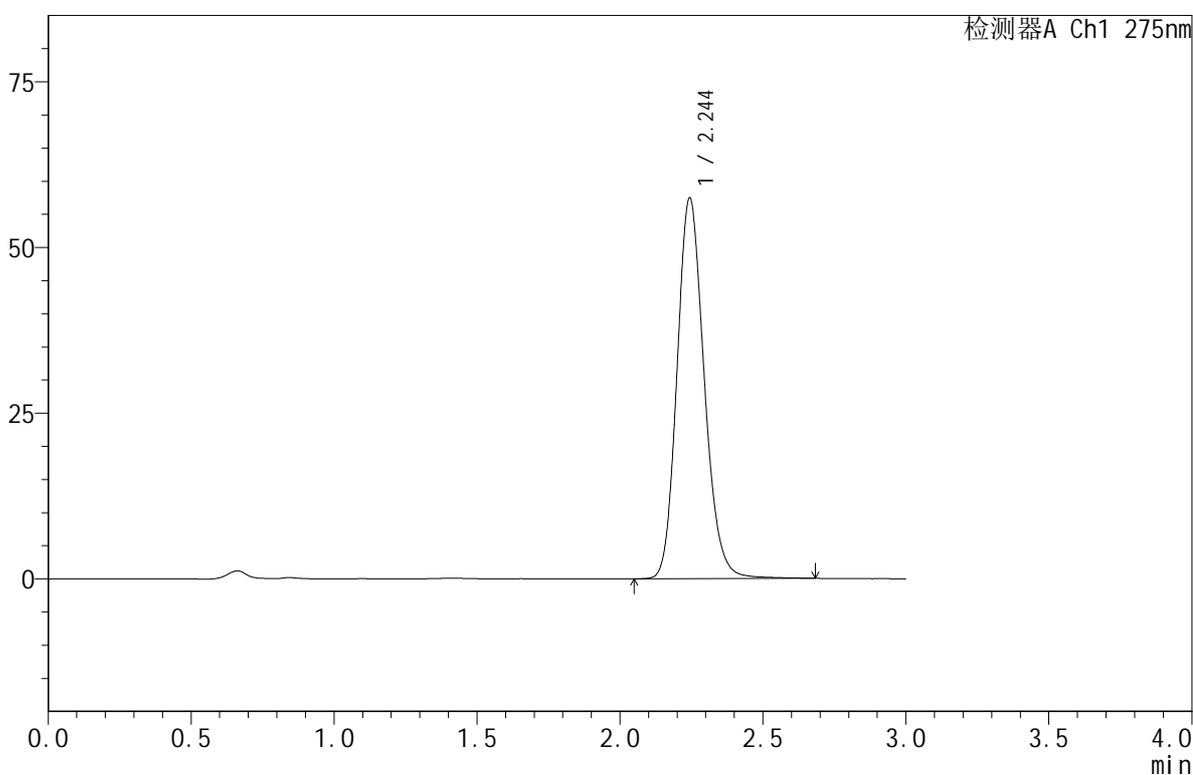
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-348-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:12:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	379909	100.000	57321	2721	1.165	--
总计		379909	100.000	57321			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



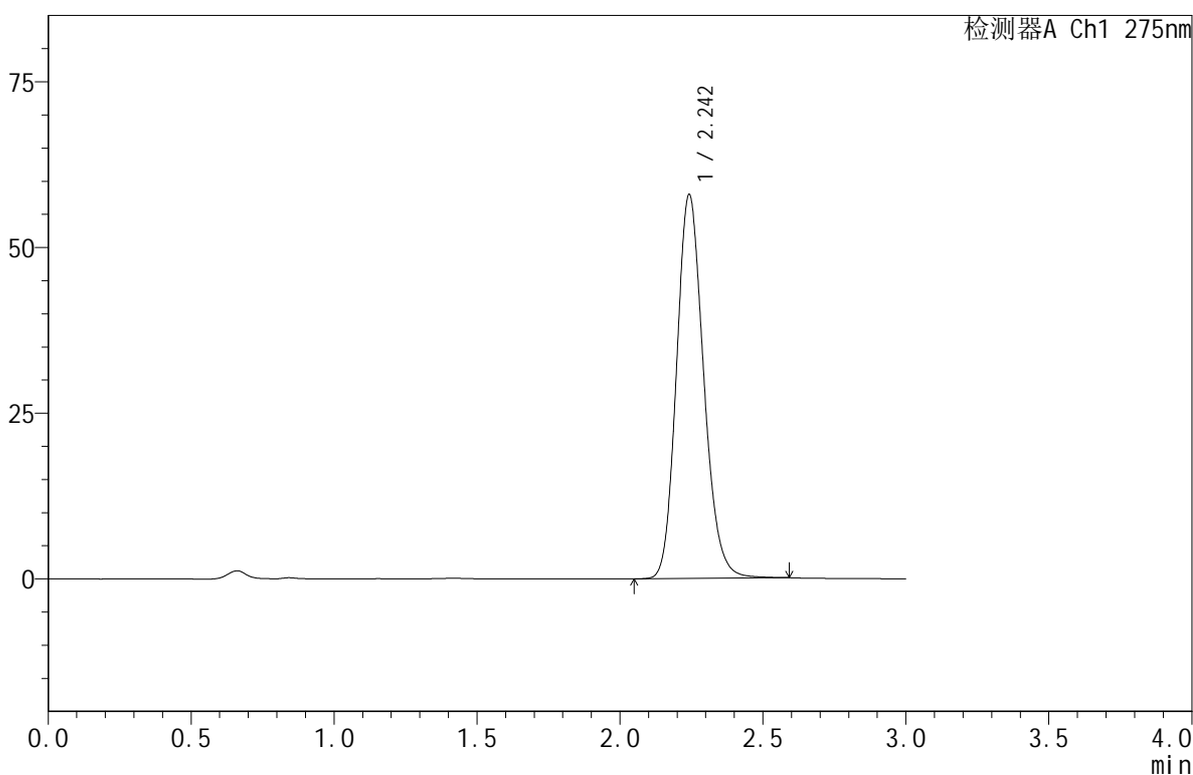
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-349-2 - zzp-2024121821p-ztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:16:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:33      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	2.242	382557	100.000	57735	2709	1.165	--
总计		382557	100.000	57735			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



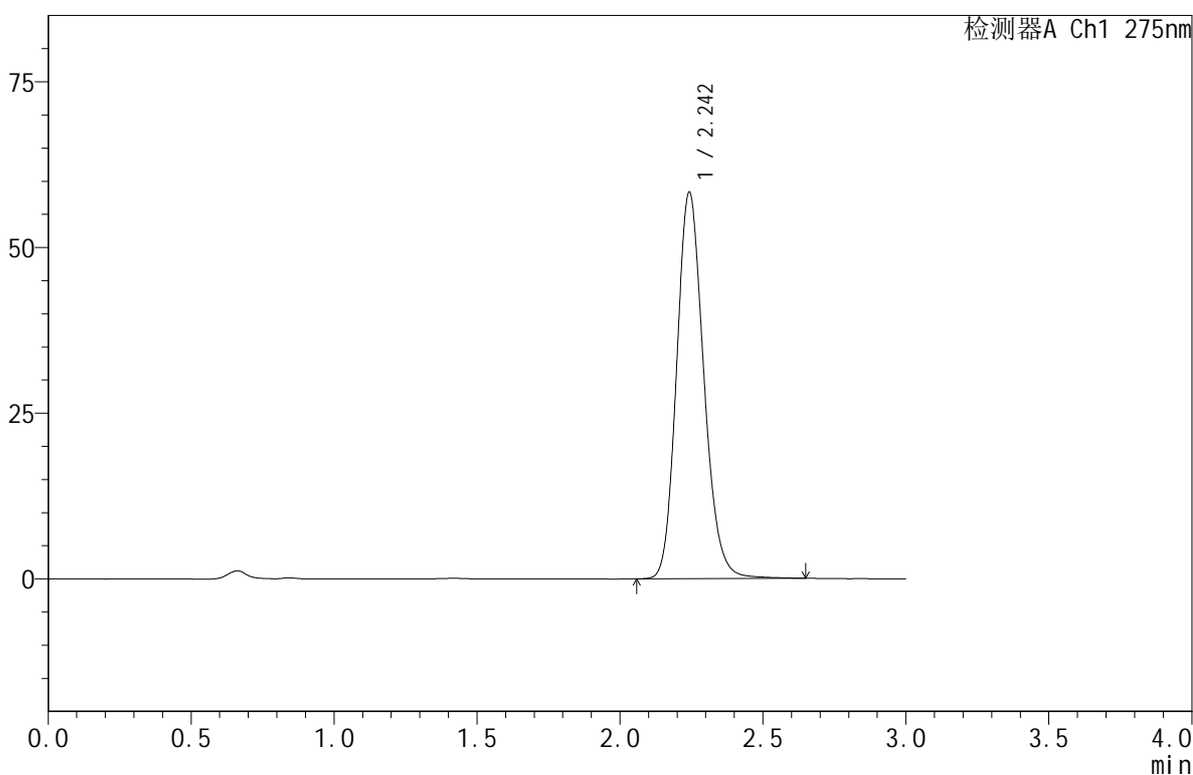
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-350-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 15:19:27 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	385827	100.000	58098	2709	1.166	--
总计		385827	100.000	58098			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1





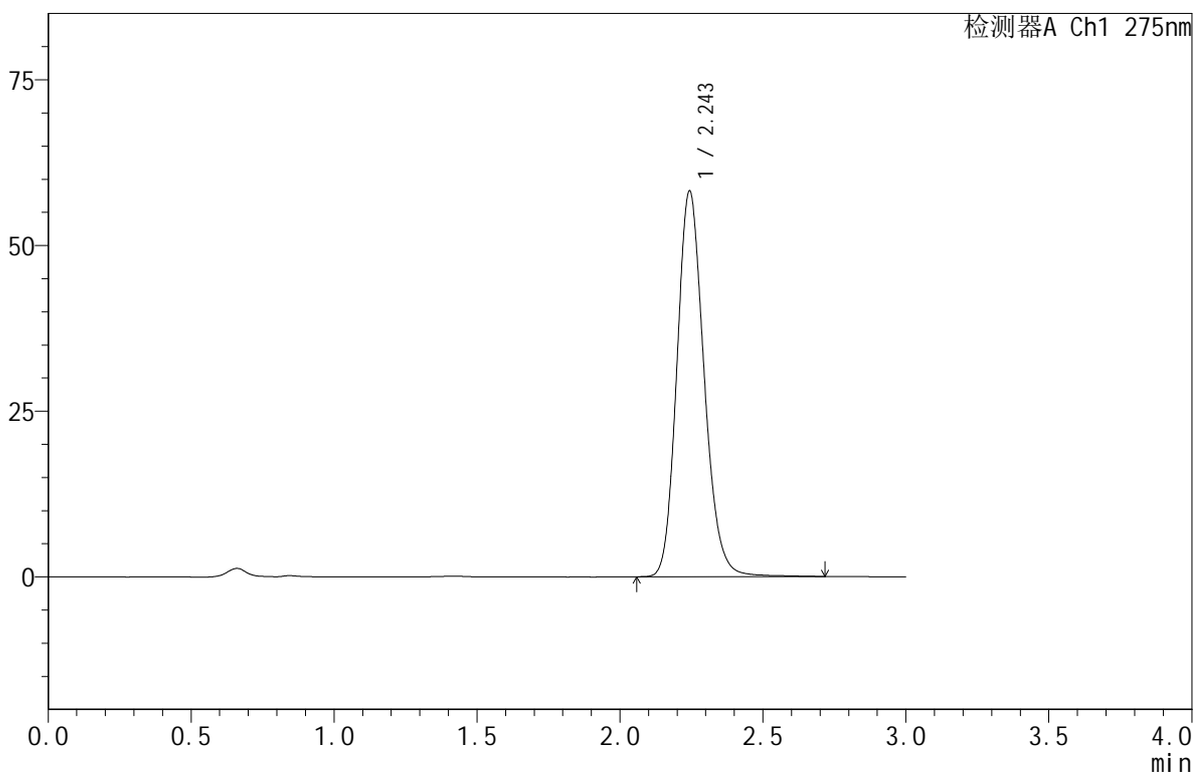
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-352-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:26:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	385176	100.000	58022	2716	1.165	--
总计		385176	100.000	58022			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



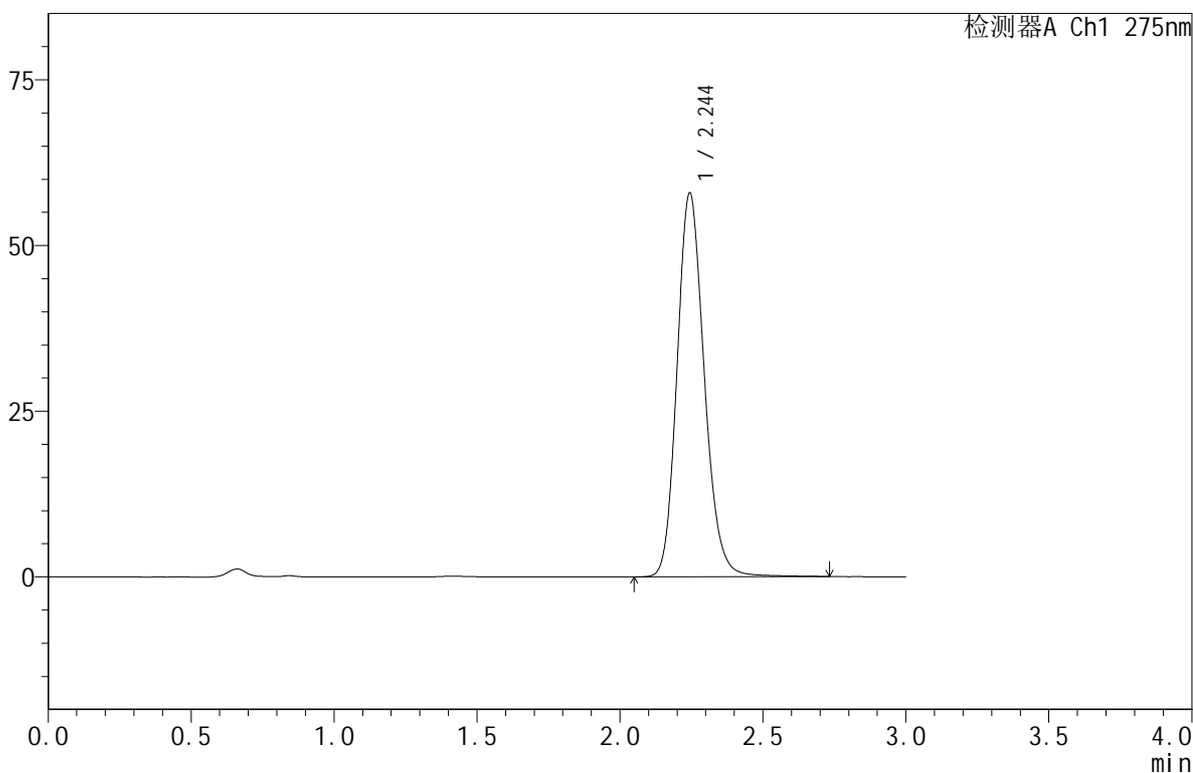
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-353-2 - zzp-2024121821p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:29:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:43      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	2.244	383379	100.000	57799	2719	1.164	--
总计		383379	100.000	57799			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



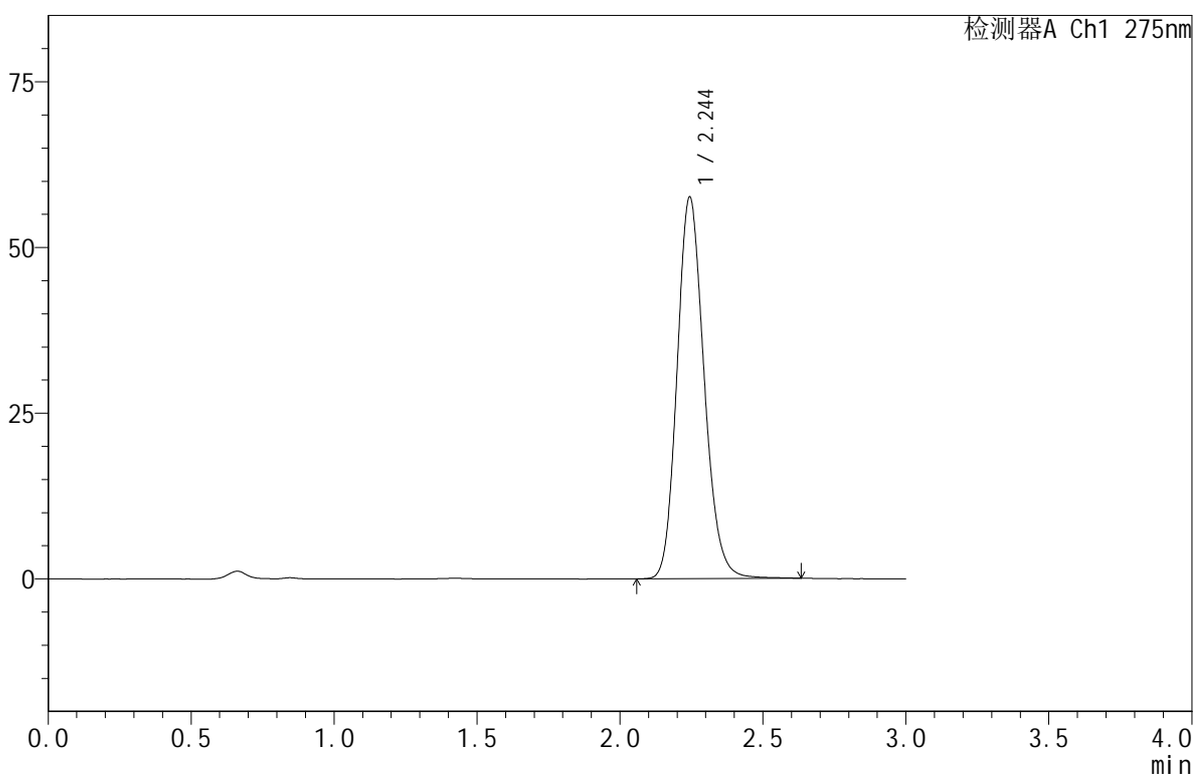
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-354-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 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: 2025/07/23 15:33:03 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	379259	100.000	57466	2735	1.162	--
总计		379259	100.000	57466			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



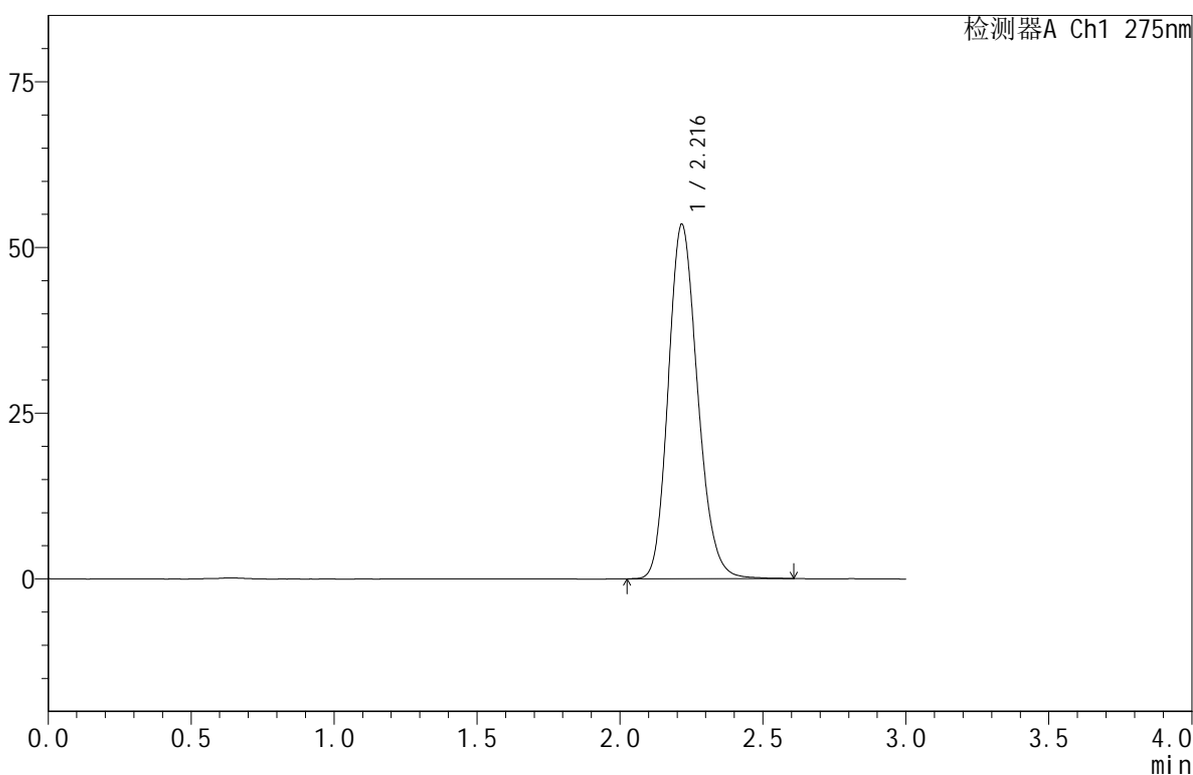
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-355-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:36:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:48 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	2.216	382492	100.000	53407	2249	1.181	--
总计		382492	100.000	53407			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



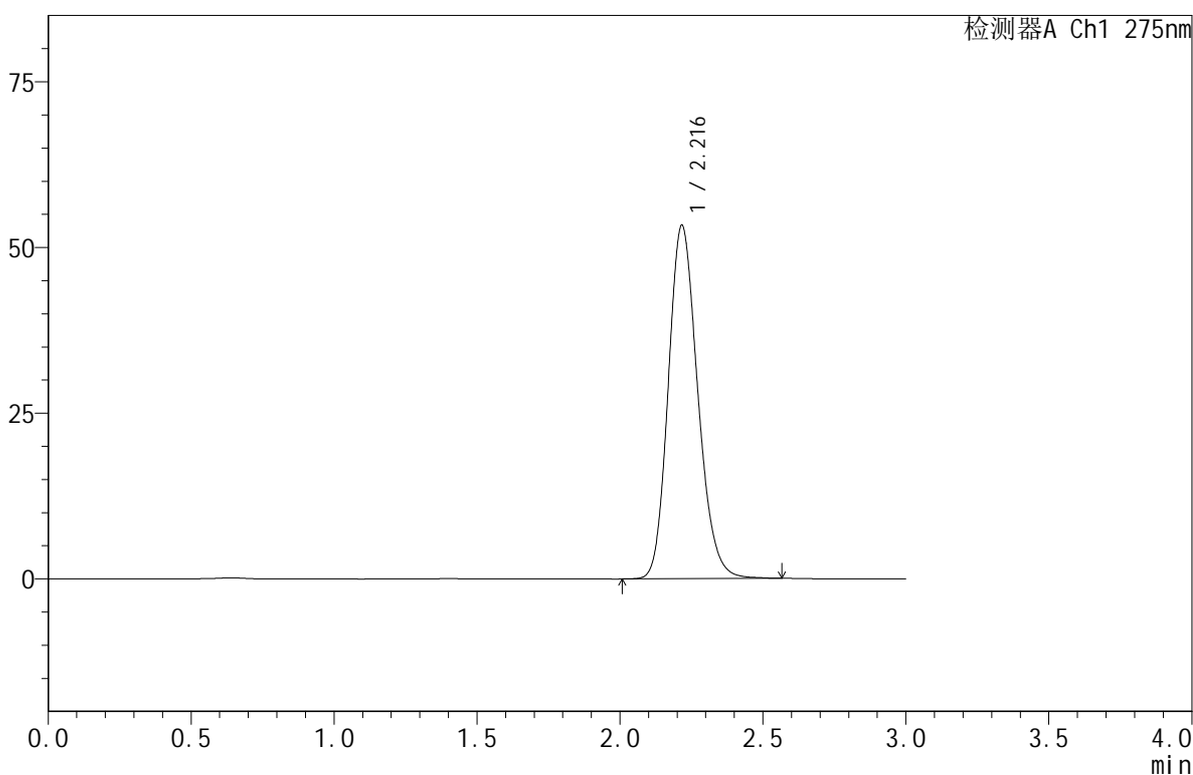
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-356-2 - zzp-2024121821p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:39:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	381929	100.000	53251	2241	1.180	--
总计		381929	100.000	53251			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2





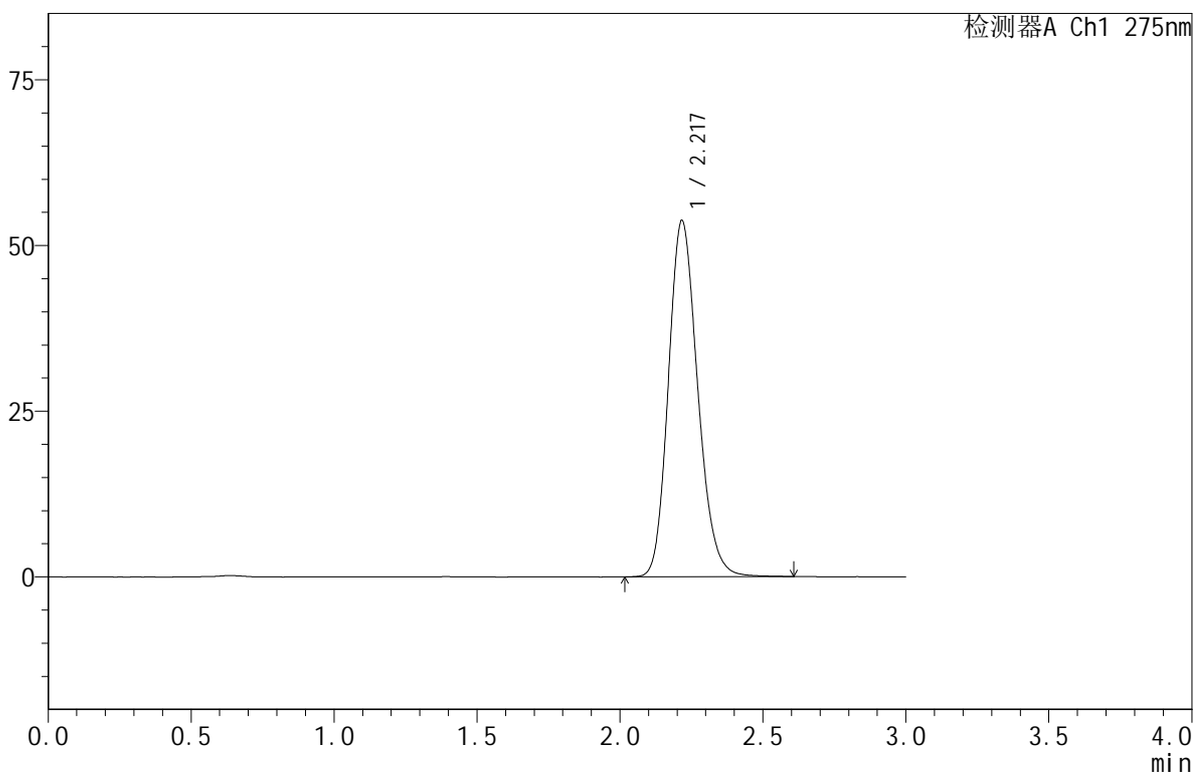
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-358-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 15:46:39 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:10:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.217	383658	100.000	53653	2259	1.180	--
总计		383658	100.000	53653			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1







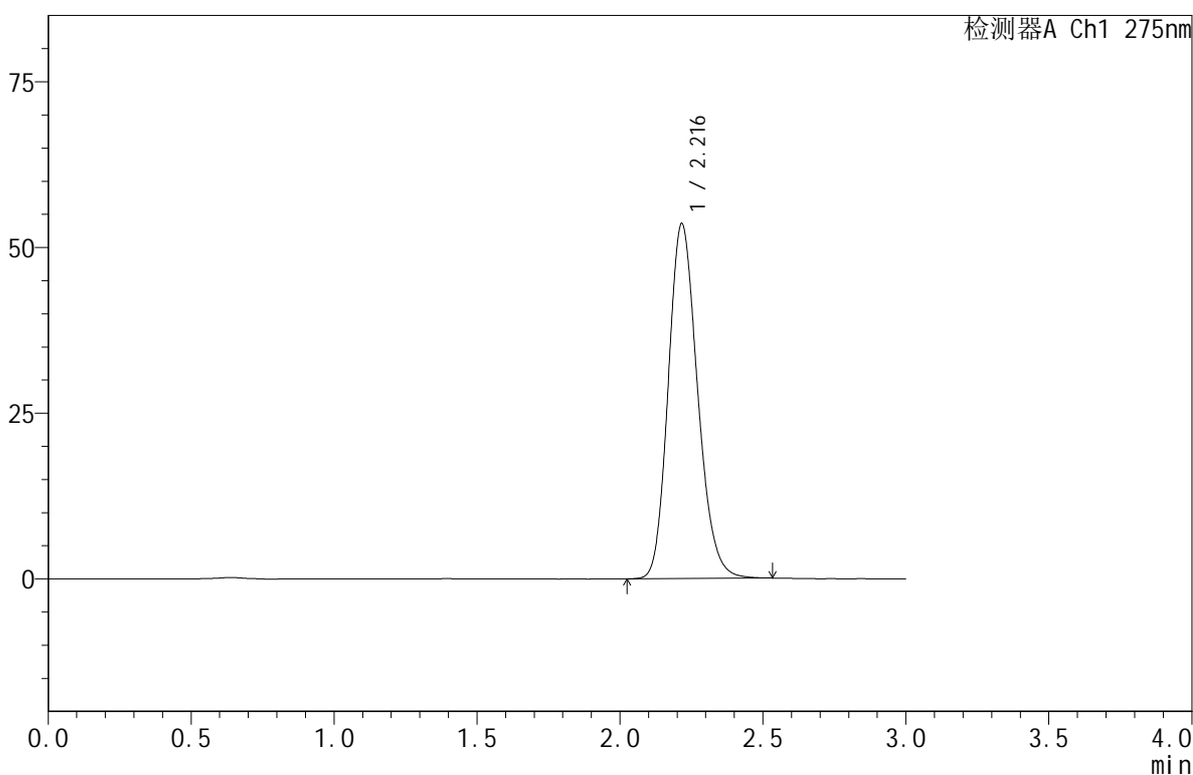
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-361-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 15:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	381964	100.000	53494	2253	1.181	--
总计		381964	100.000	53494			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



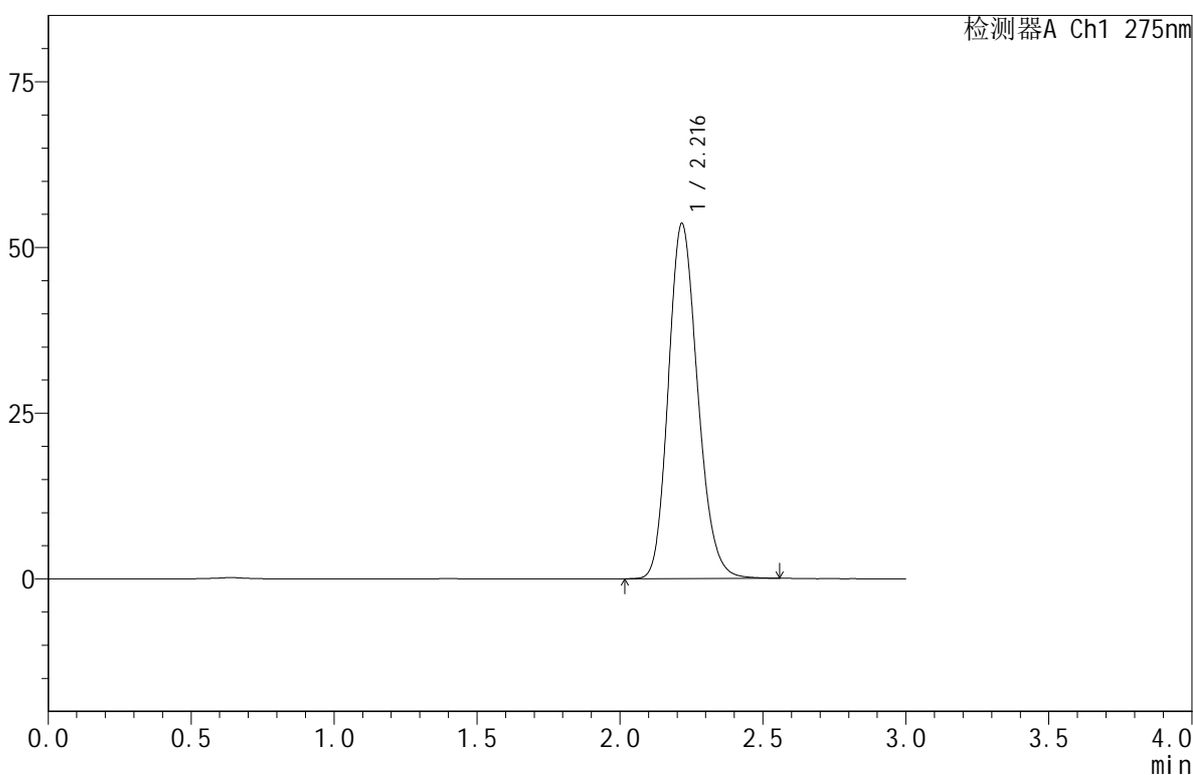
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-362-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:00:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	382669	100.000	53495	2247	1.181	--
总计		382669	100.000	53495			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



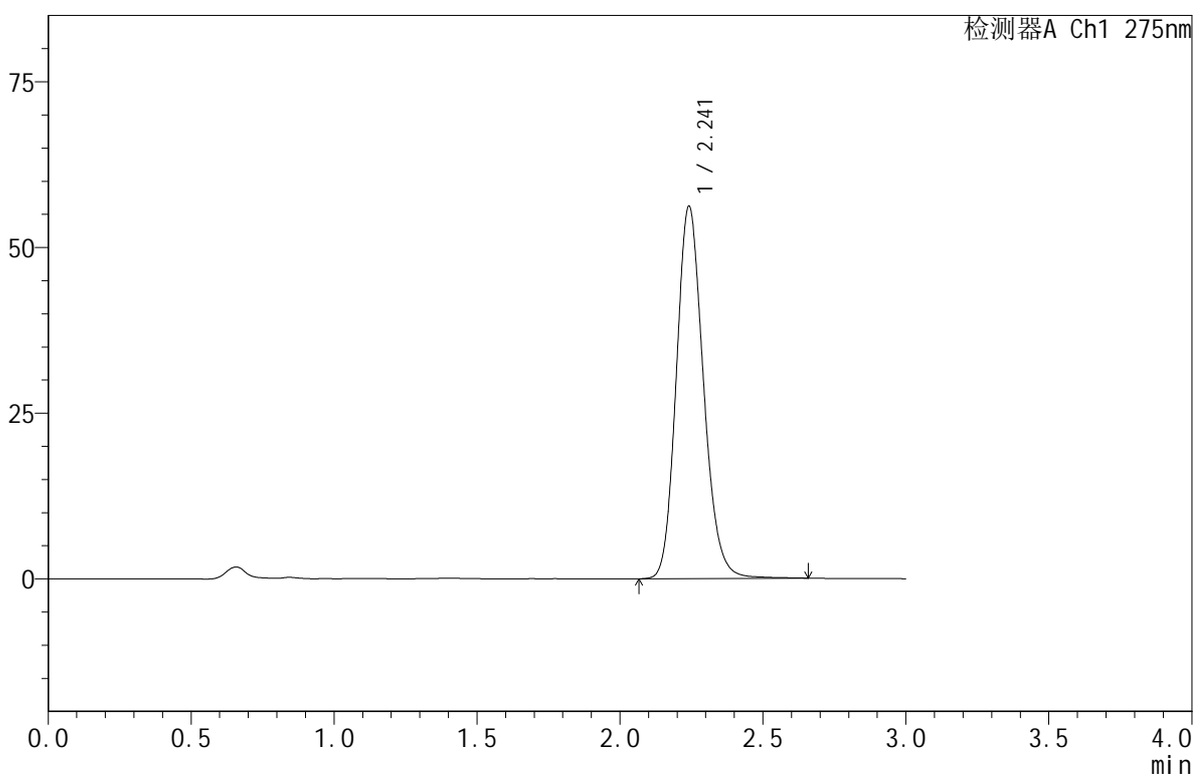
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-363-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 16:03:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:08  
 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	2.241	370833	100.000	56075	2720	1.163	--
总计		370833	100.000	56075			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1





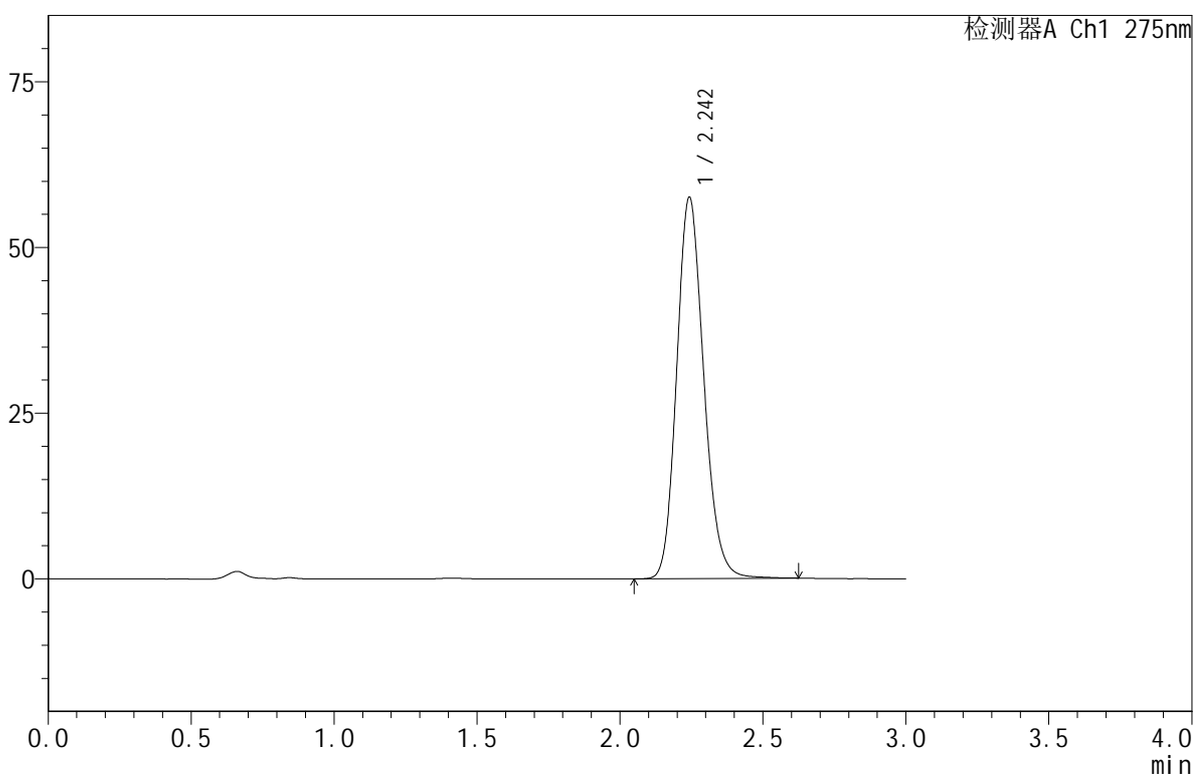
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-365-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 16:10:19 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	379087	100.000	57291	2725	1.163	--
总计		379087	100.000	57291			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱  
 自制品-2024121921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1







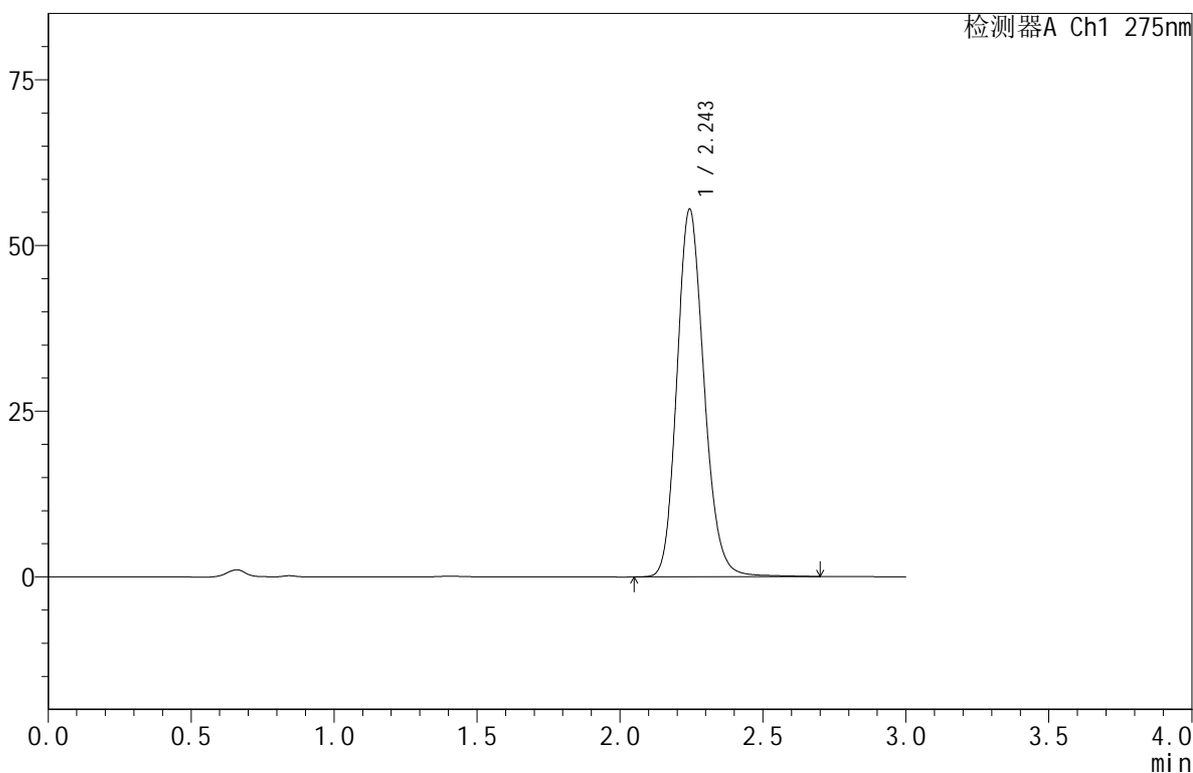
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-368-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:20:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:21      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	2.243	366183	100.000	55297	2730	1.163	--
总计		366183	100.000	55297			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



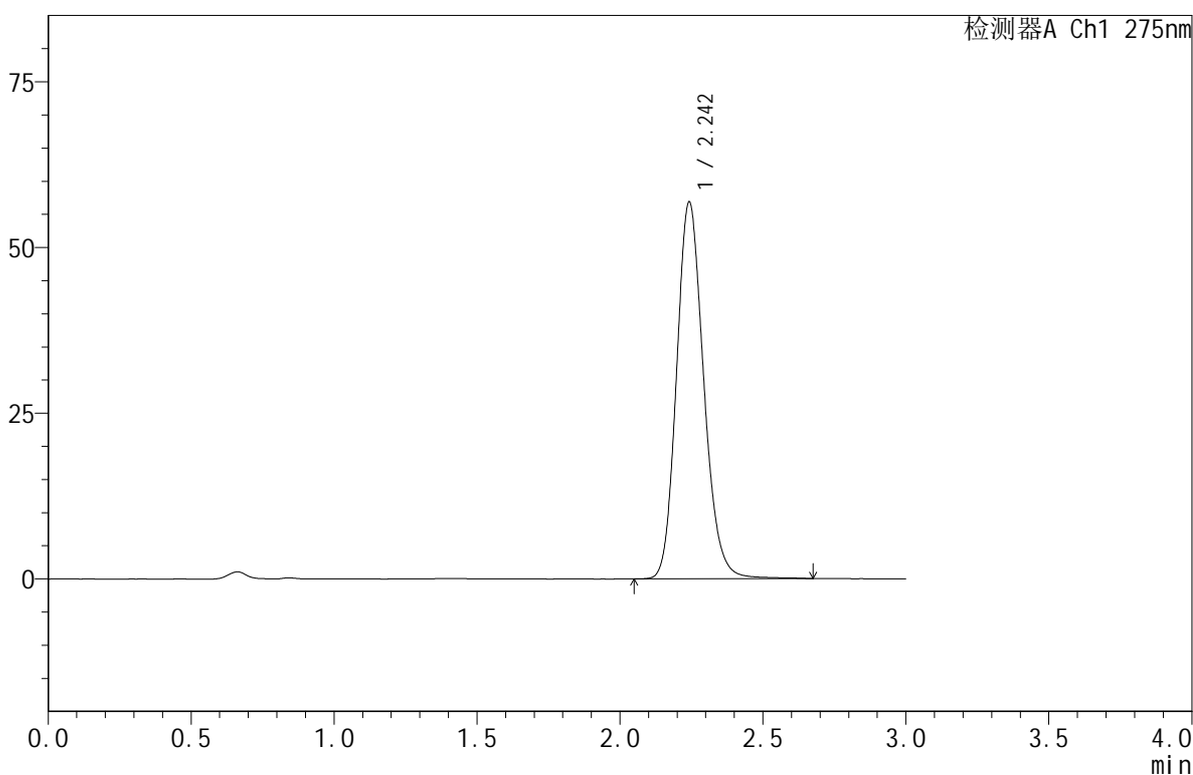
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-369-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 16:23:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	375679	100.000	56665	2723	1.165	--
总计		375679	100.000	56665			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



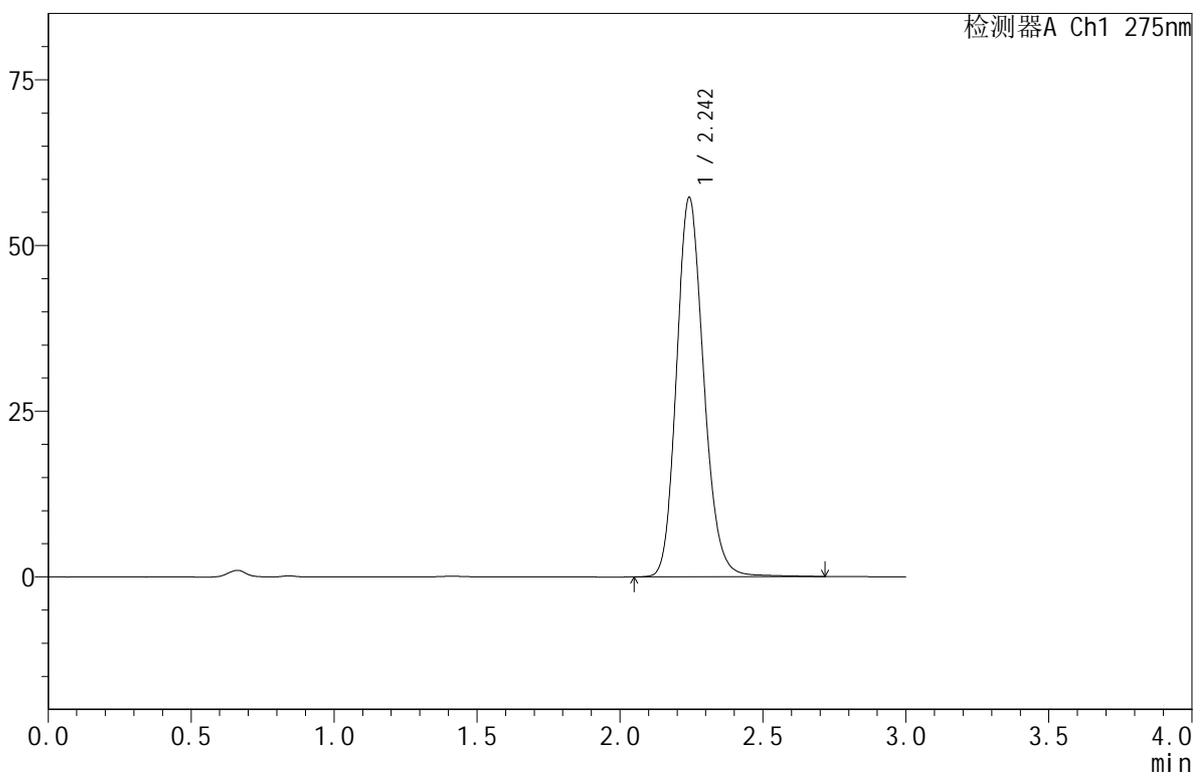
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-370-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 16:27:10 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	378244	100.000	57023	2724	1.165	--
总计		378244	100.000	57023			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



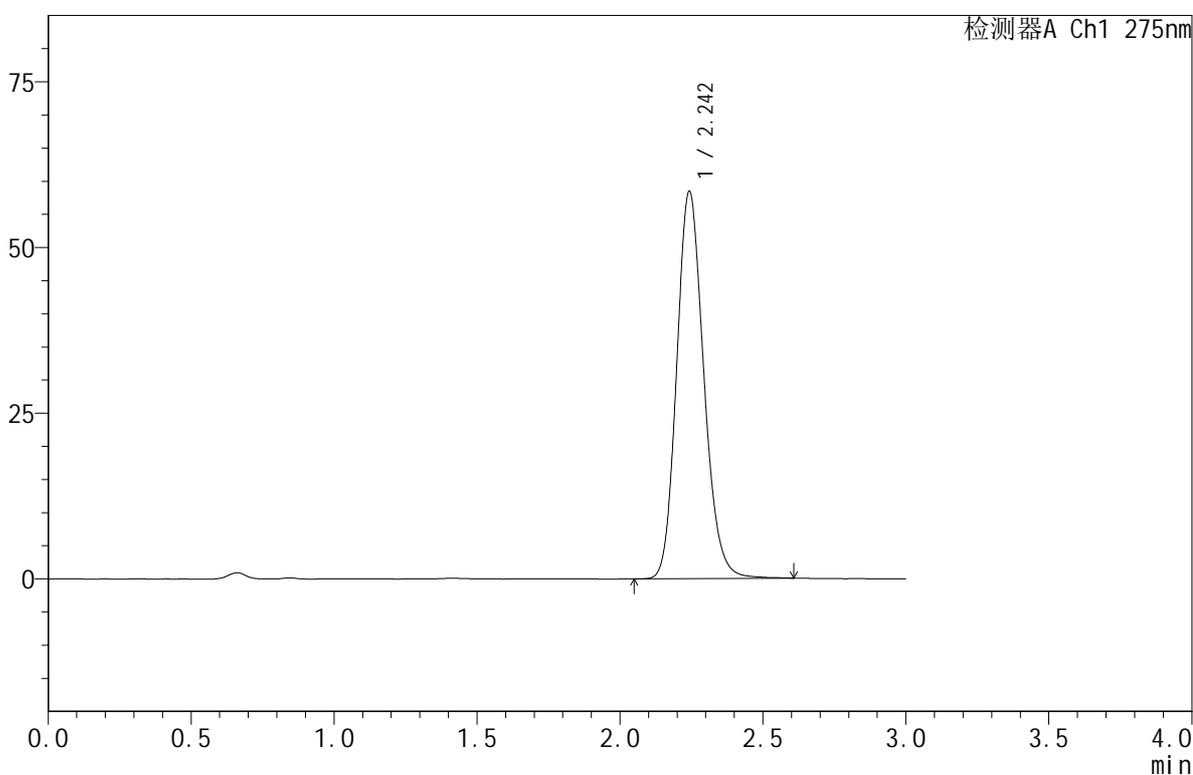
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-371-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 16:30:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:28  
 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	2.242	384978	100.000	58184	2724	1.164	--
总计		384978	100.000	58184			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1





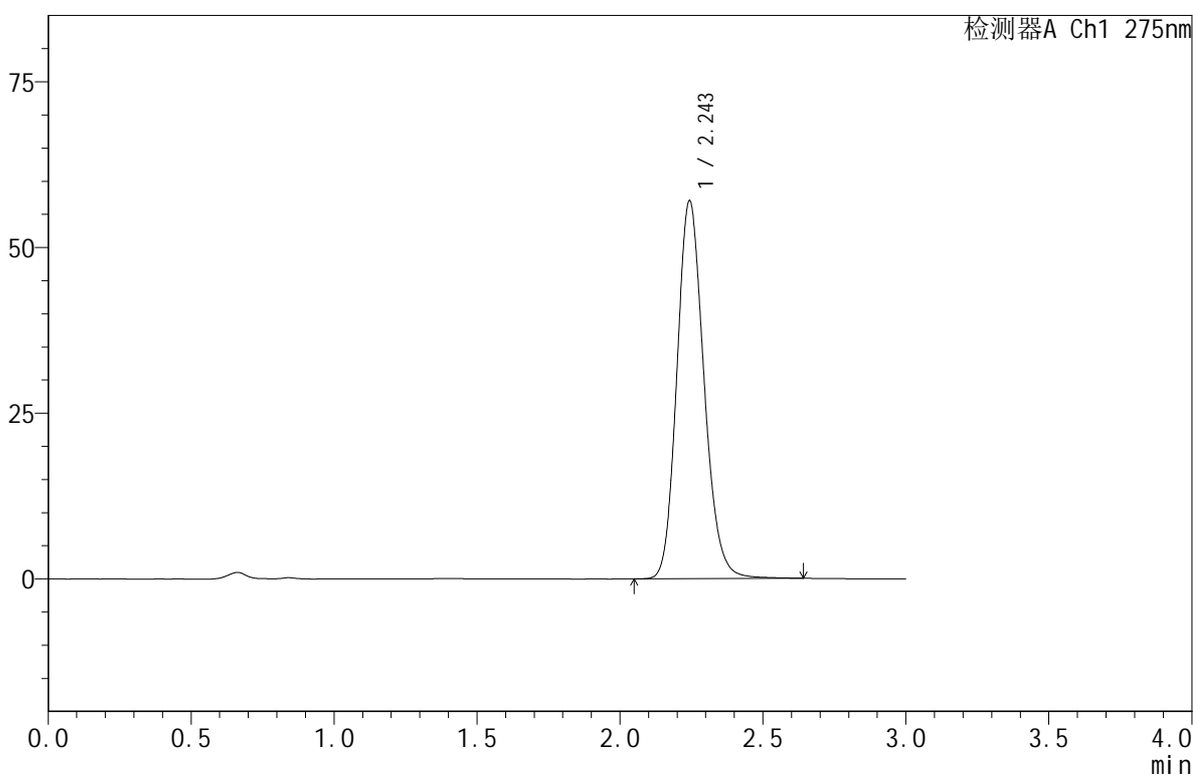
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-373-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 16:37:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:33      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	2.243	375944	100.000	56847	2728	1.163	--
总计		375944	100.000	56847			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



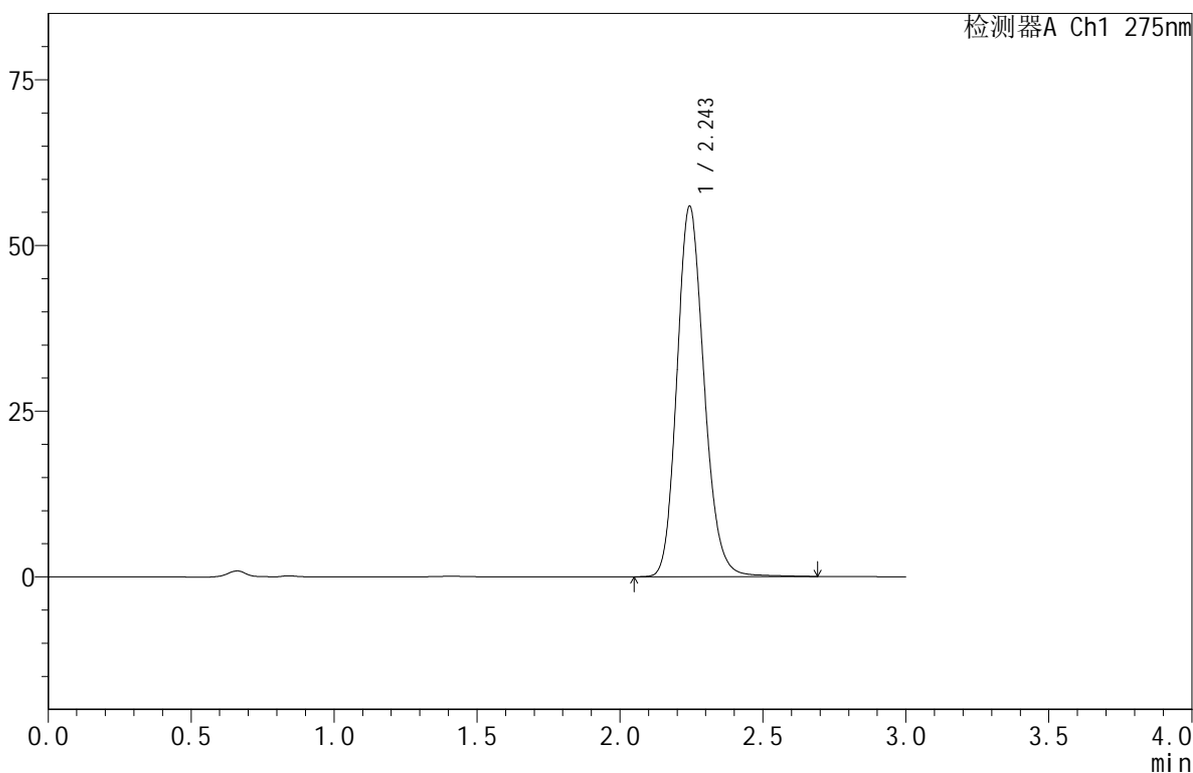
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-374-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:40:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:36 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	2.243	369373	100.000	55767	2727	1.163	--
总计		369373	100.000	55767			

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-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1





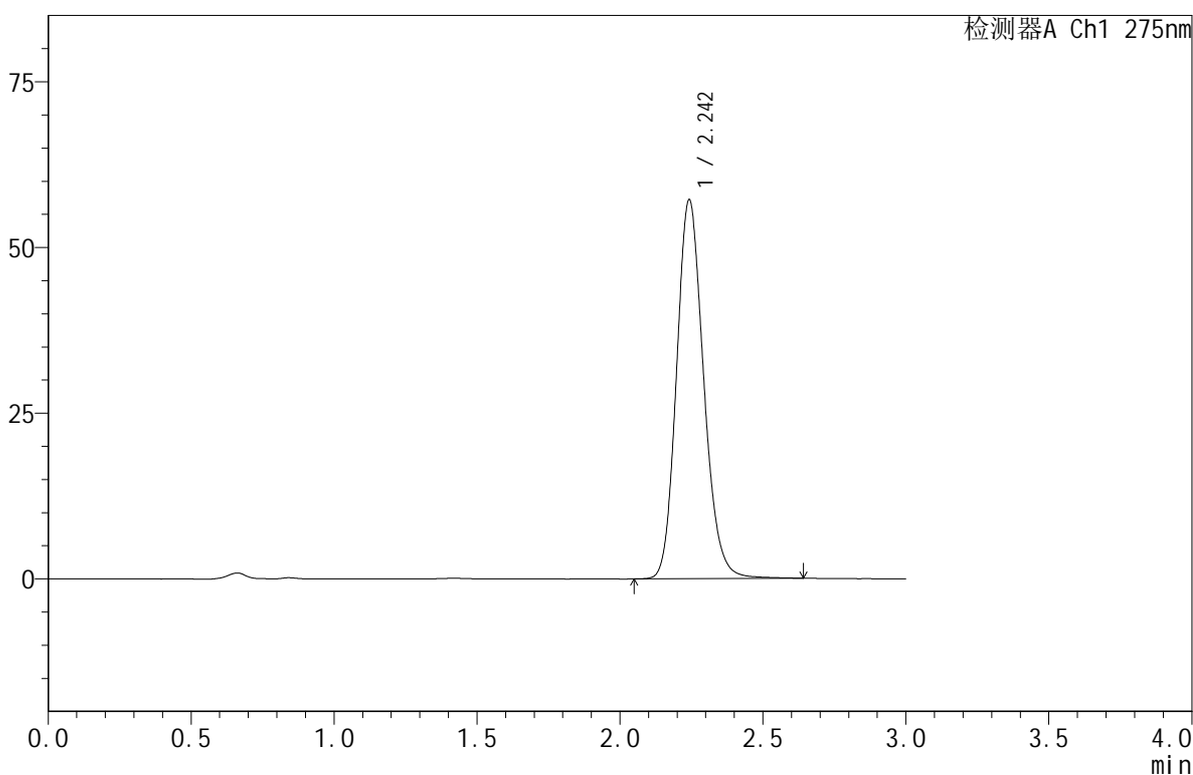
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-376-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 16:47:22 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:41  
 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	2.242	377017	100.000	56982	2725	1.163	--
总计		377017	100.000	56982			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



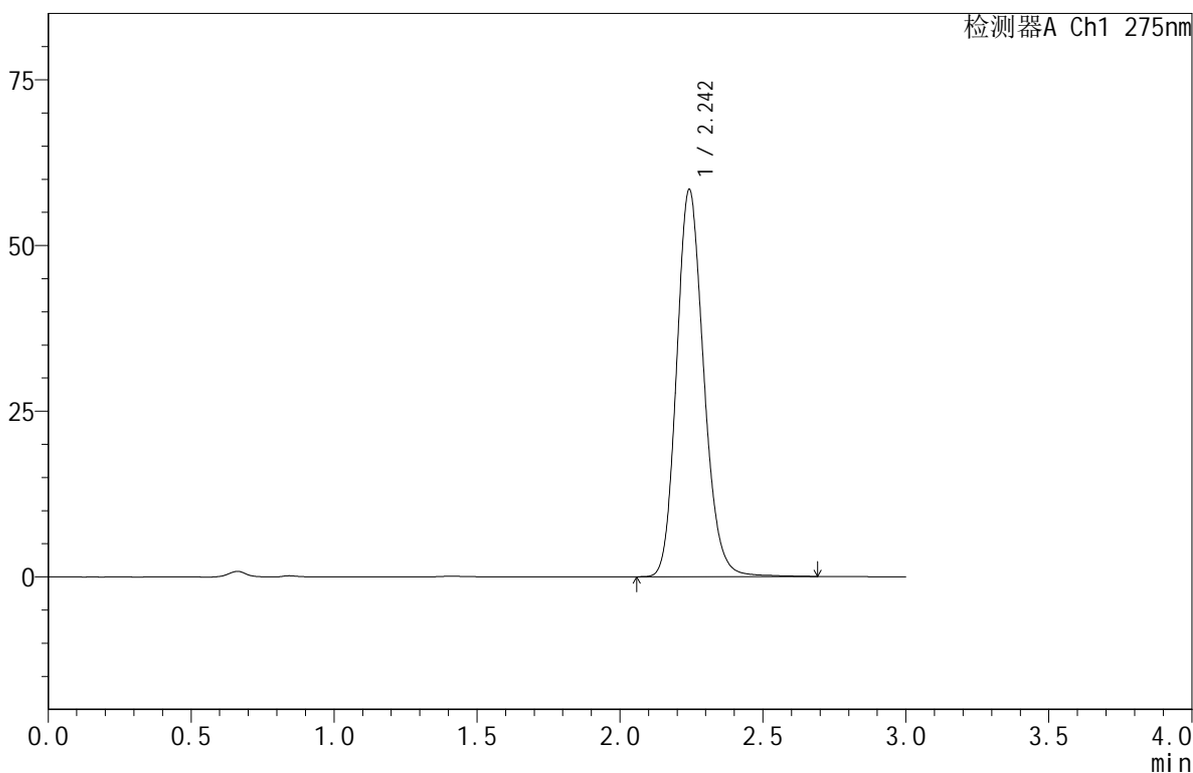
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-377-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 16:50:44 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	385600	100.000	58208	2730	1.165	--
总计		385600	100.000	58208			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



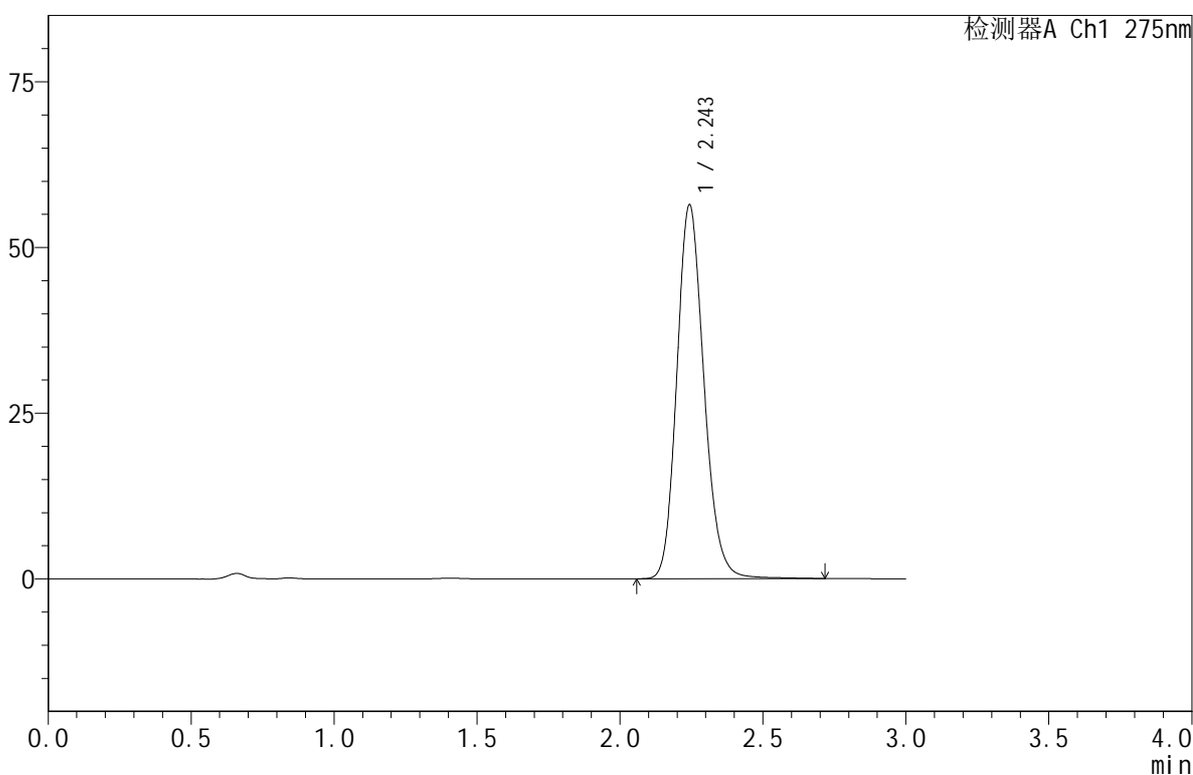
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-378-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 16:54:06 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:46  
 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	2.243	372714	100.000	56226	2729	1.163	--
总计		372714	100.000	56226			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



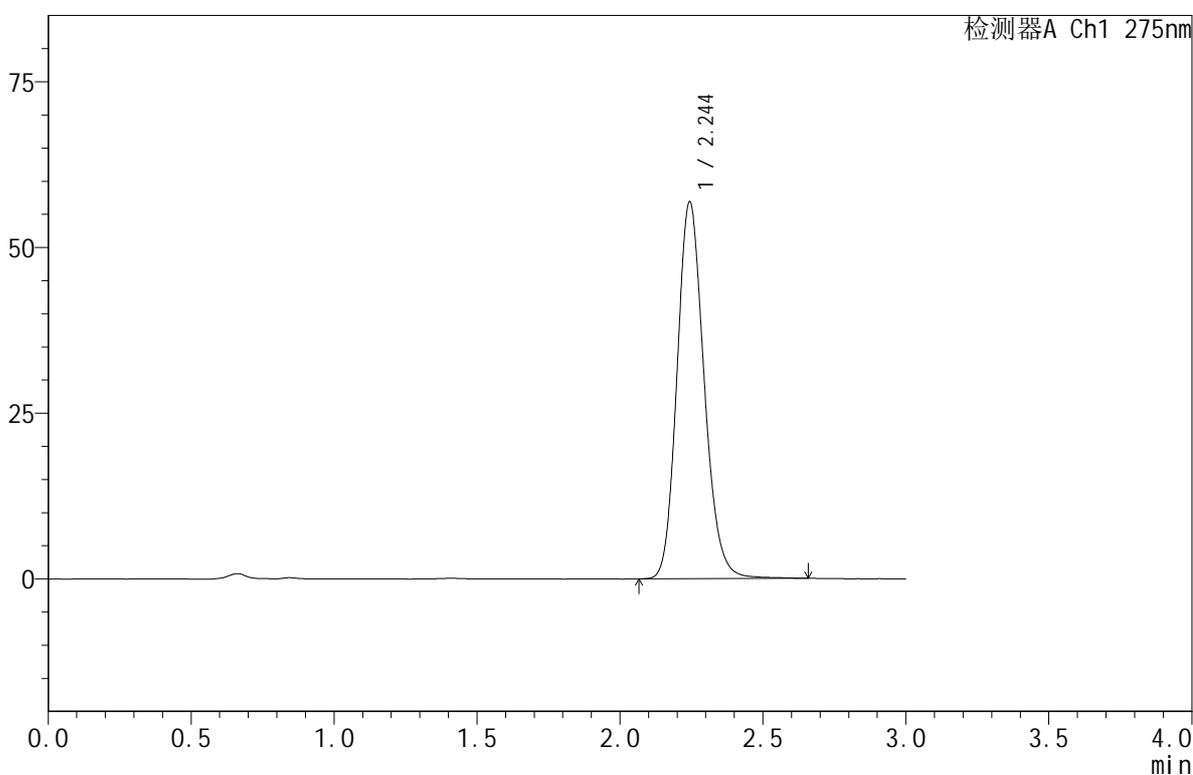
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-379-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 16:57:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:48      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	2.244	374816	100.000	56726	2732	1.163	--
总计		374816	100.000	56726			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1





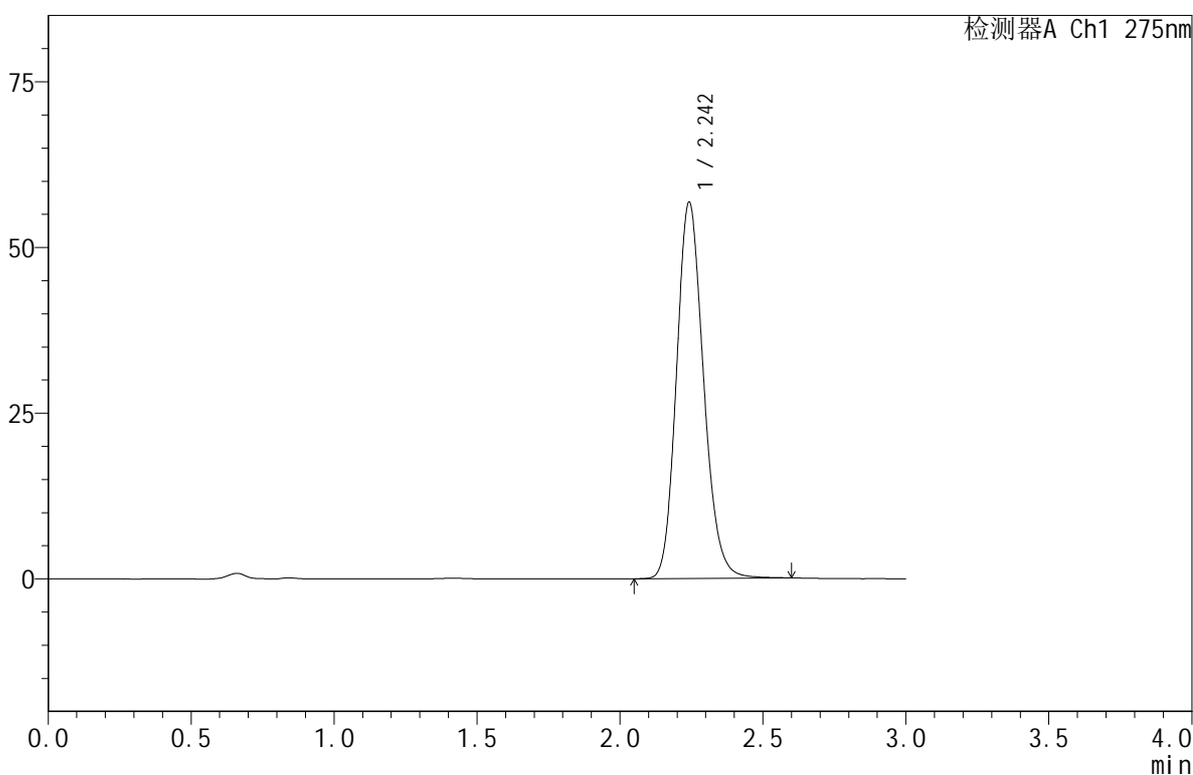
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-381-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:04:12 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	373781	100.000	56616	2725	1.164	--
总计		373781	100.000	56616			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



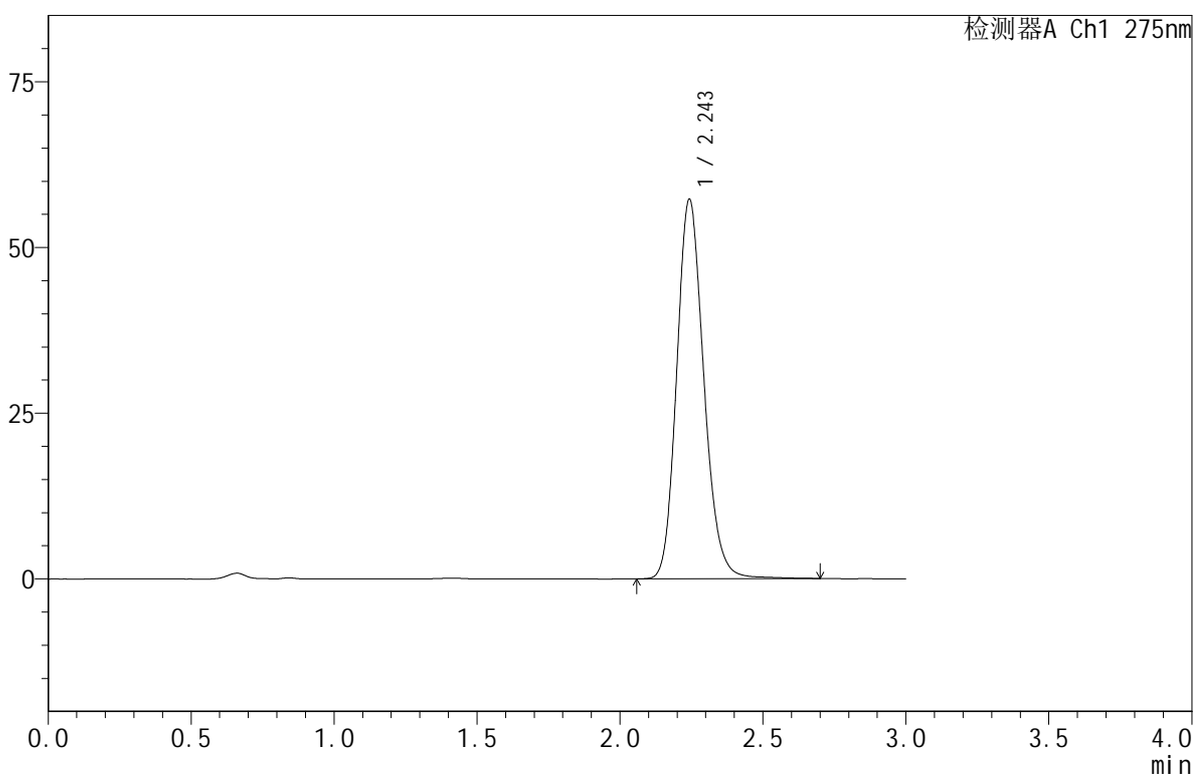
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-382-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:07:34 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	378304	100.000	57013	2727	1.166	--
总计		378304	100.000	57013			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



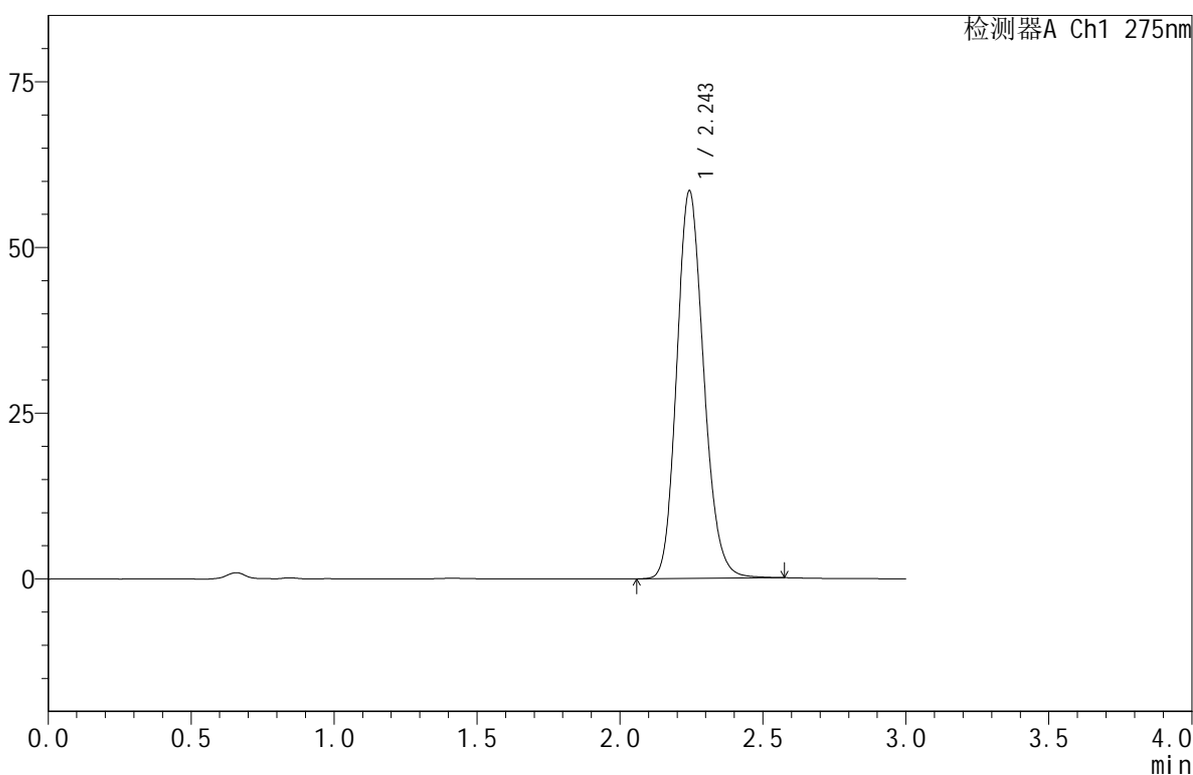
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-383-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:10:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:11:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	384066	100.000	58232	2734	1.161	--
总计		384066	100.000	58232			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1





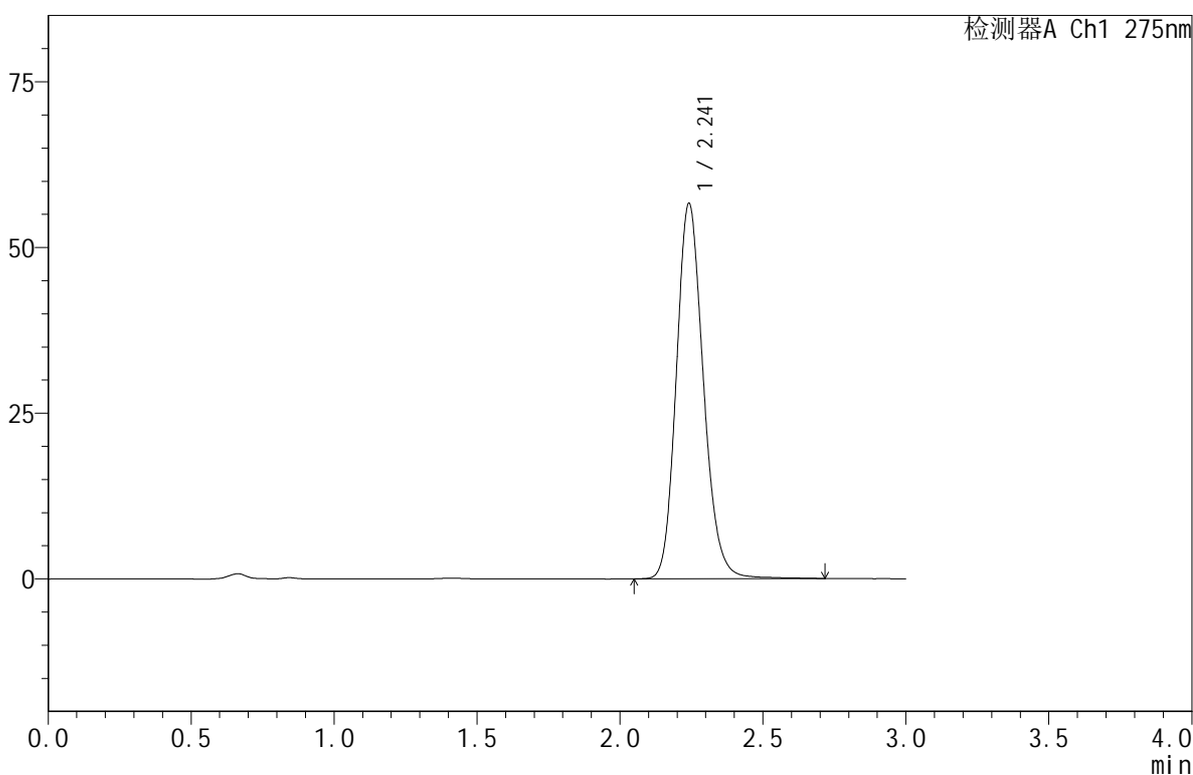
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-385-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 17:17:41 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	373325	100.000	56539	2743	1.165	--
总计		373325	100.000	56539			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



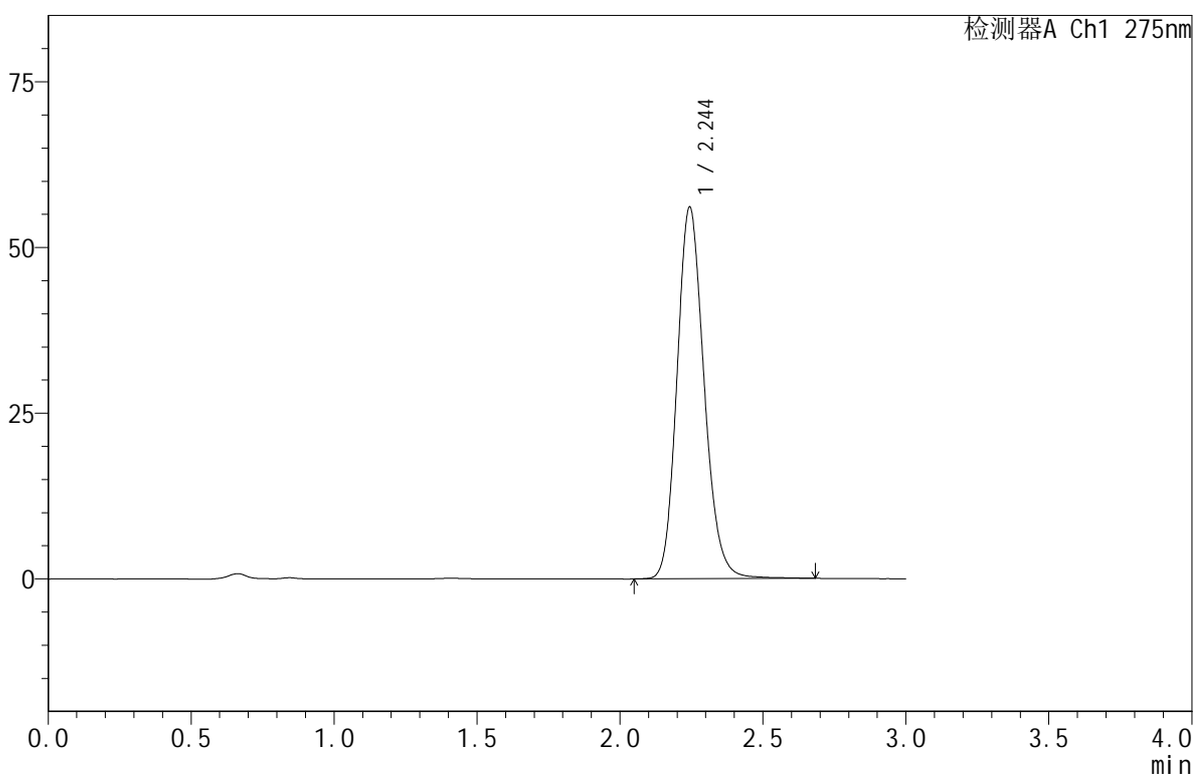
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-386-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:21:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	370098	100.000	55945	2734	1.164	--
总计		370098	100.000	55945			

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-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



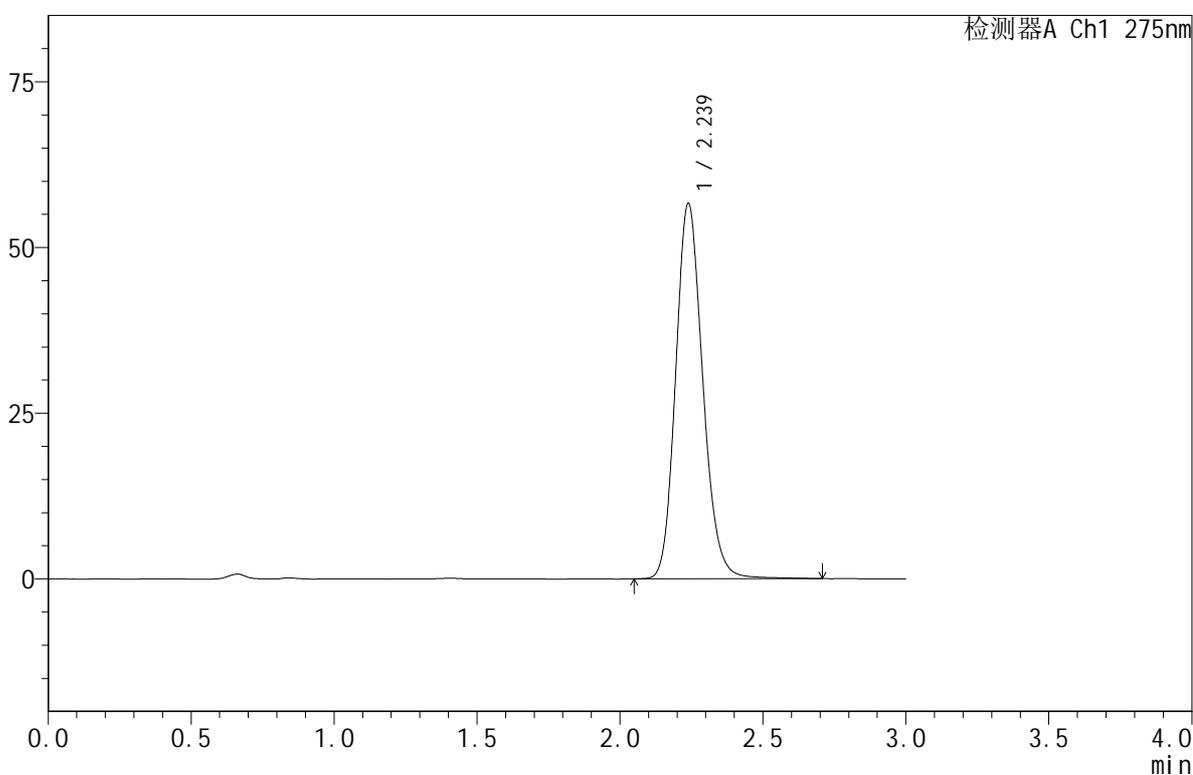
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-387-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:24:26 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:09  
 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	2.239	373957	100.000	56654	2719	1.162	--
总计		373957	100.000	56654			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1





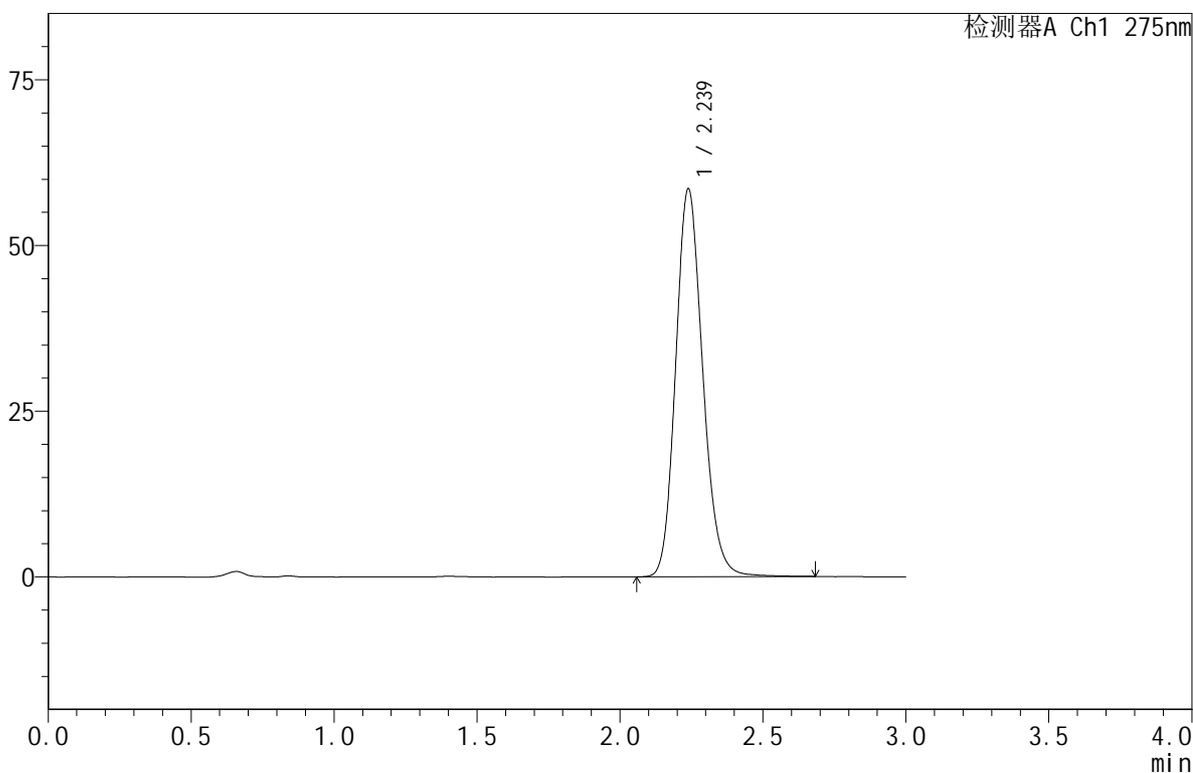
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-389-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:31:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:14 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	2.239	385678	100.000	58544	2727	1.162	--
总计		385678	100.000	58544			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



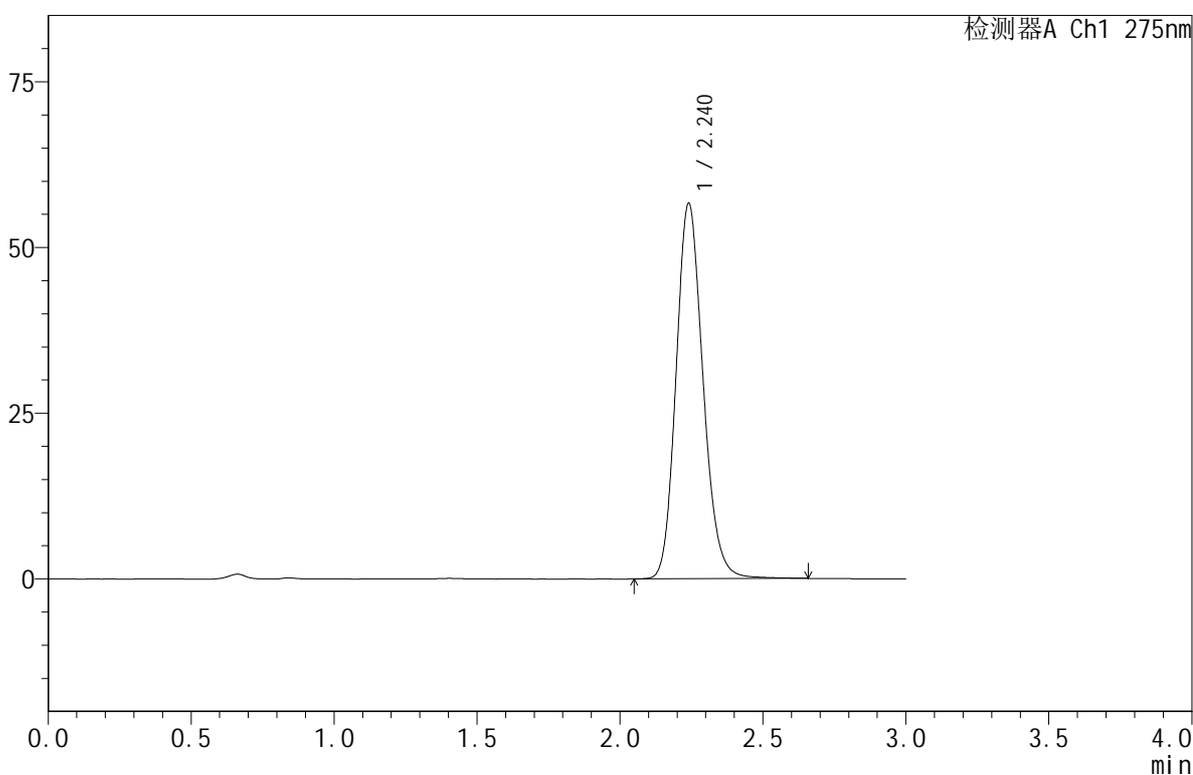
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-390-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:34:32 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	372211	100.000	56613	2748	1.162	--
总计		372211	100.000	56613			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



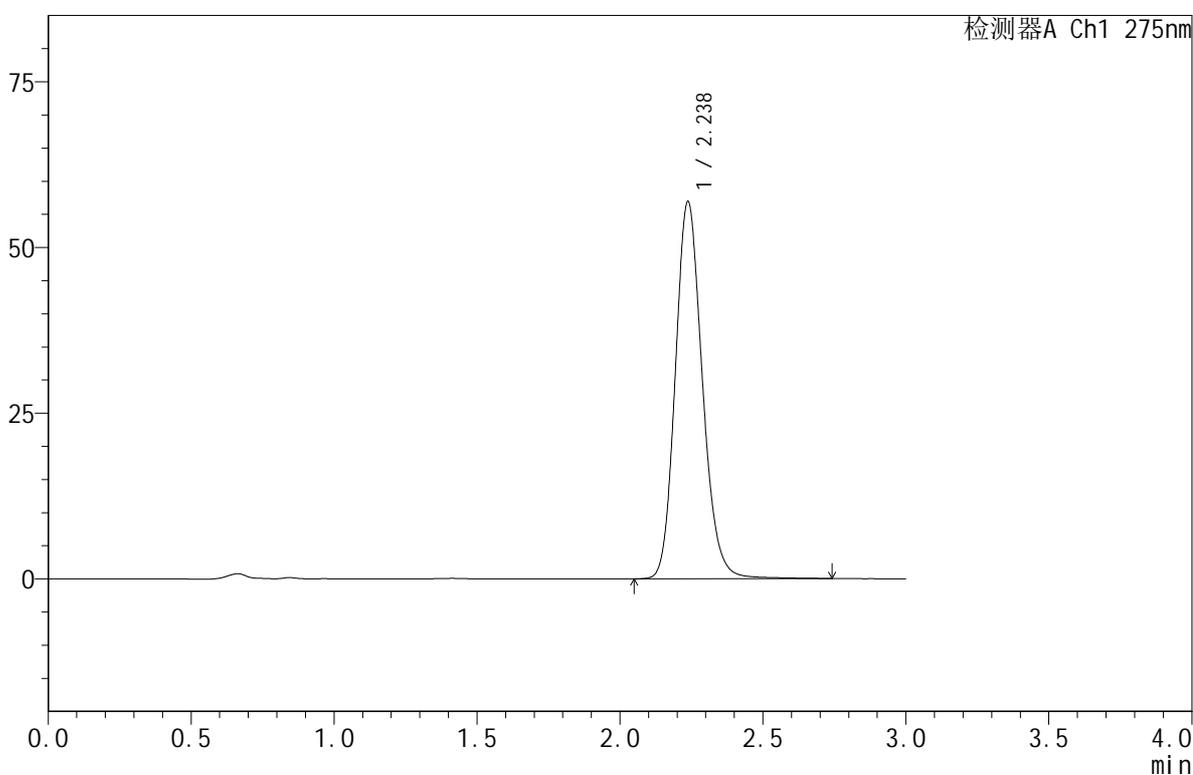
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-391-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:37:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	374551	100.000	56909	2739	1.163	--
总计		374551	100.000	56909			

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-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1





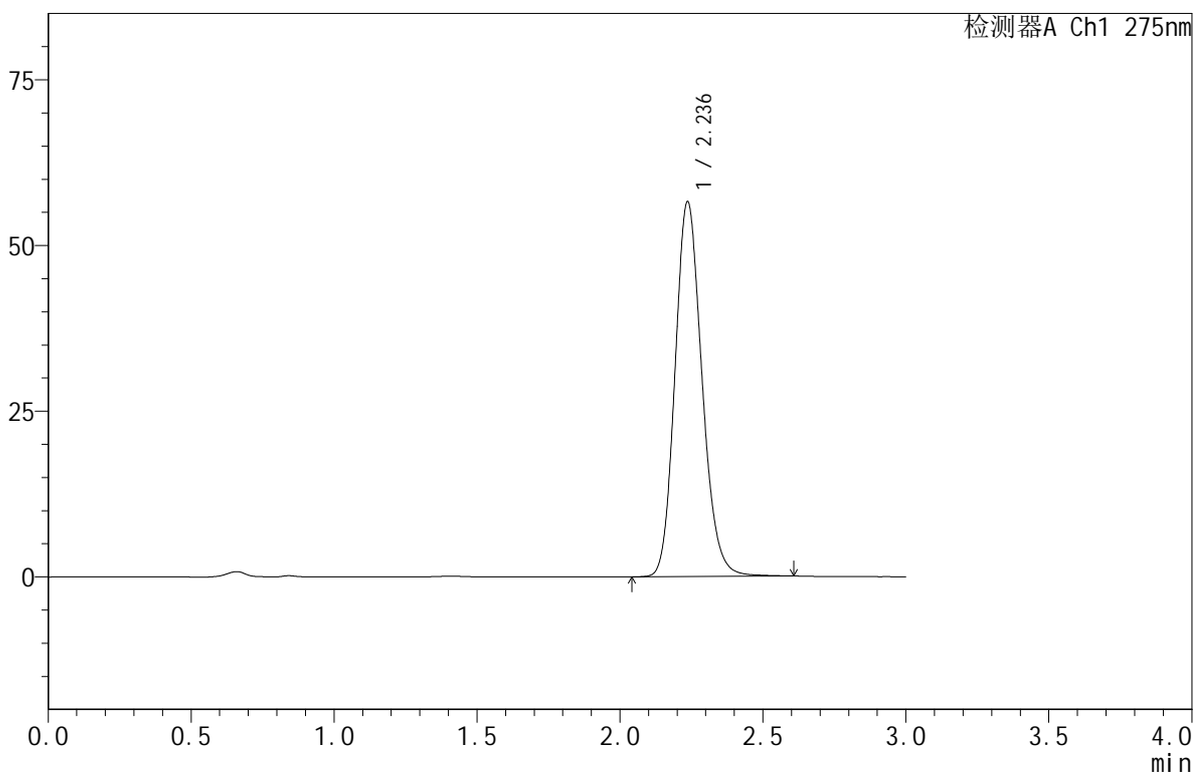
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-393-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 17:44:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	371612	100.000	56510	2726	1.163	--
总计		371612	100.000	56510			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



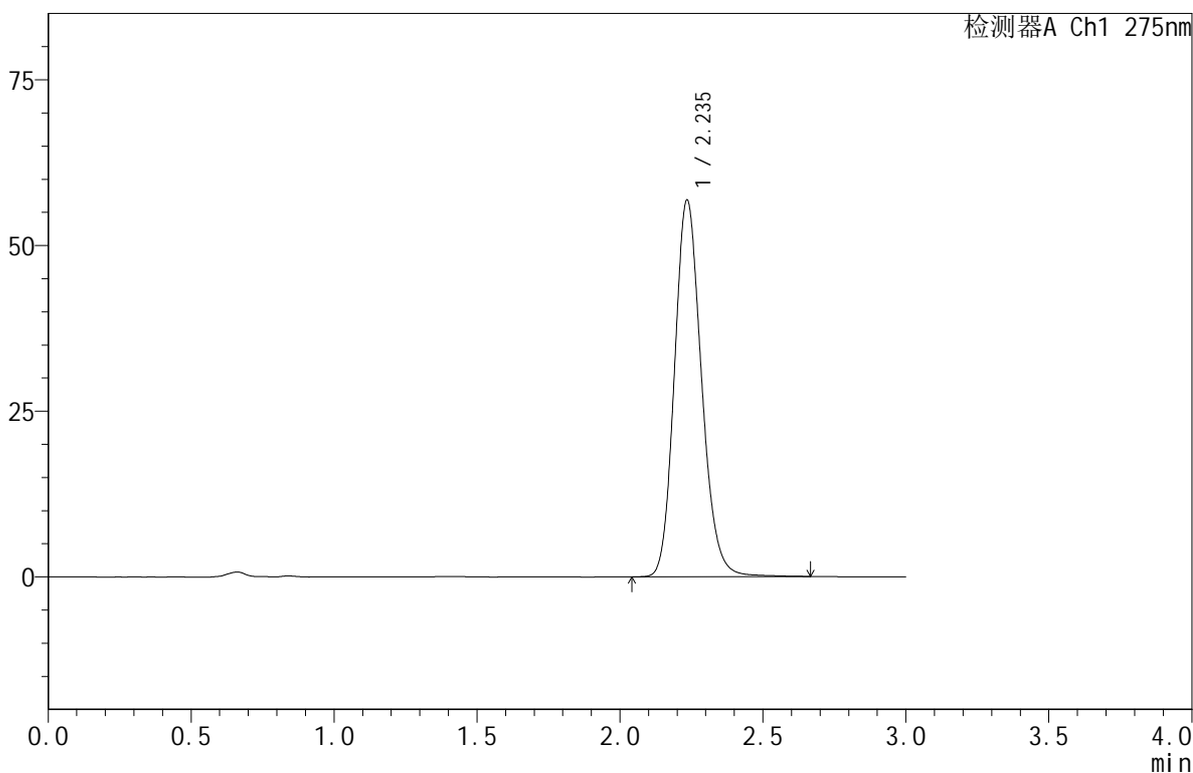
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-394-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 17:48:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:28  
 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	2.235	373926	100.000	56624	2724	1.164	--
总计		373926	100.000	56624			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



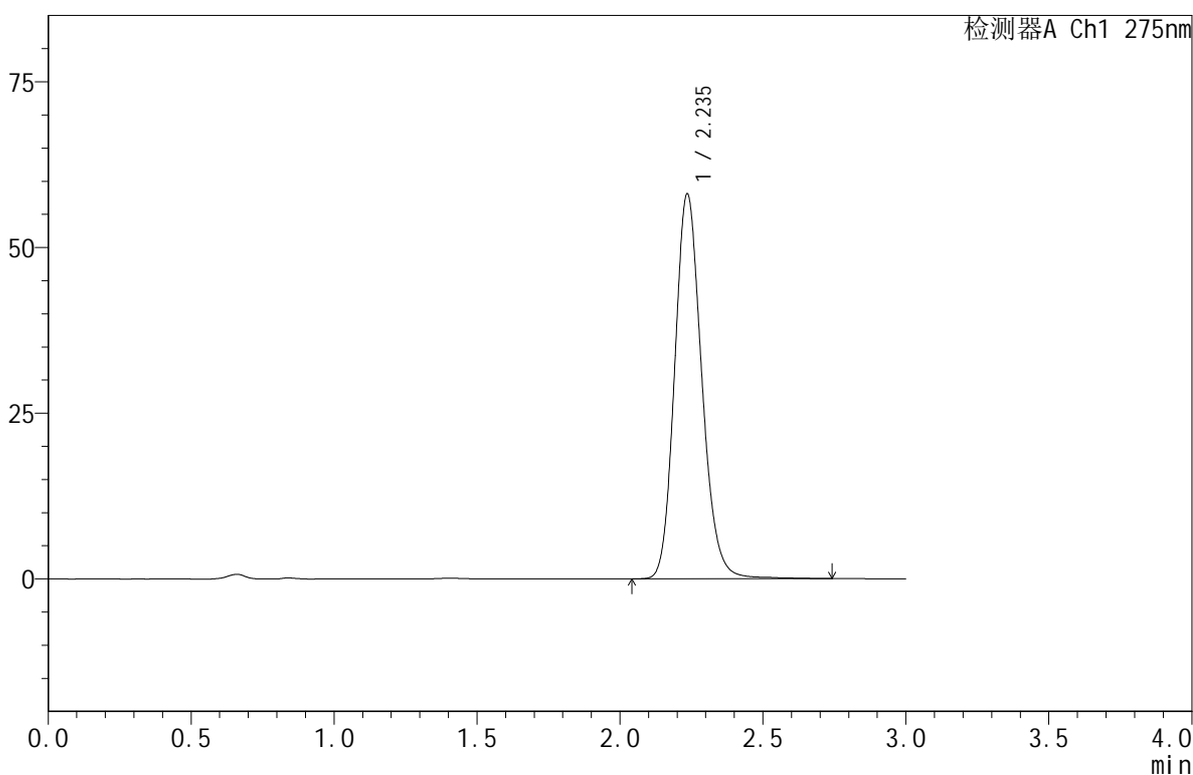
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-395-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:51:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	383220	100.000	57945	2727	1.164	--
总计		383220	100.000	57945			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



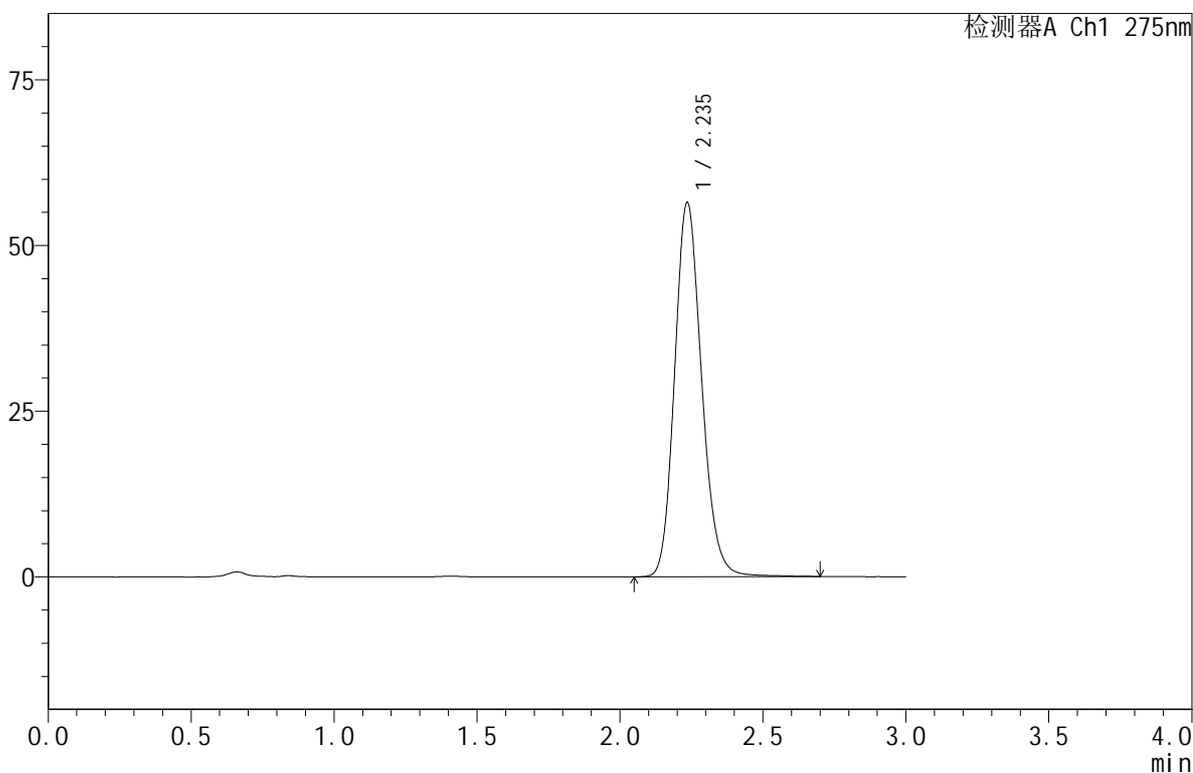
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-396-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:54:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:33 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	2.235	371082	100.000	56314	2736	1.162	--
总计		371082	100.000	56314			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



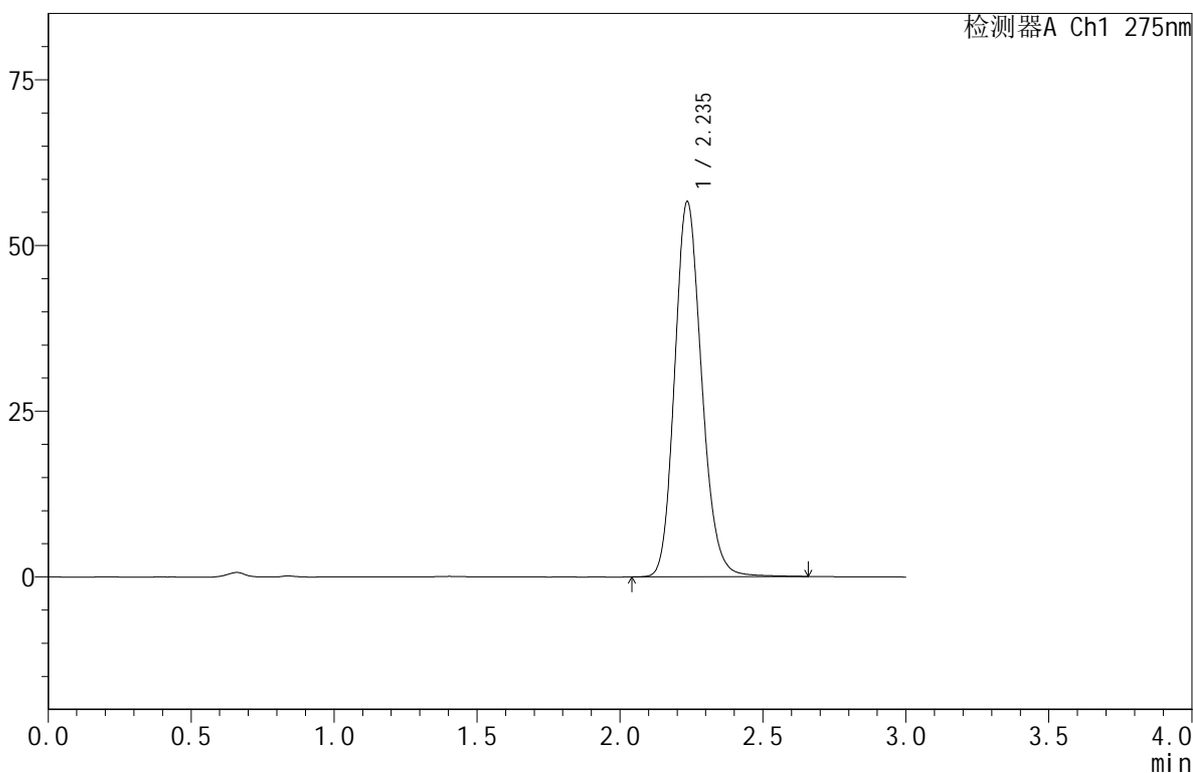
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-397-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 17:58:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:35 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	2.235	371972	100.000	56470	2733	1.163	--
总计		371972	100.000	56470			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1





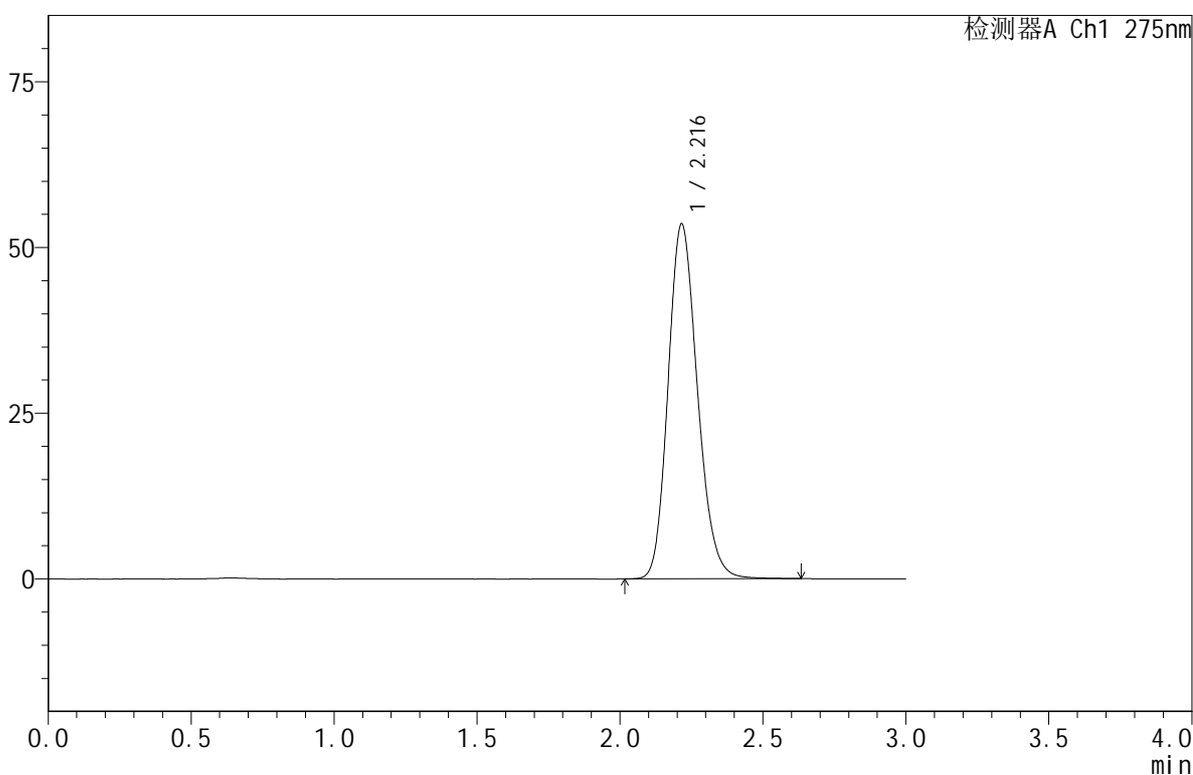
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-399-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:04:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.216	383371	100.000	53532	2247	1.179	--
总计		383371	100.000	53532			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1



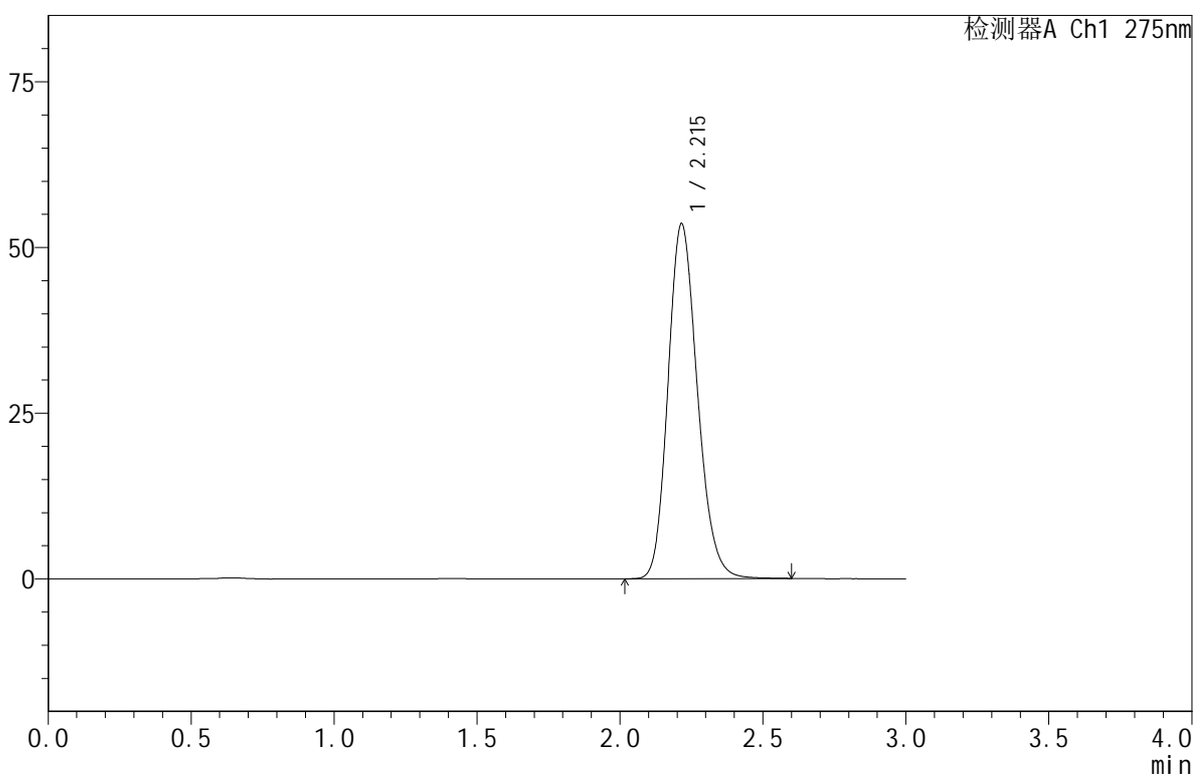
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-400-2 - zzp-2024121921p-js6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:08:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:43 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	2.215	383226	100.000	53541	2246	1.180	--
总计		383226	100.000	53541			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



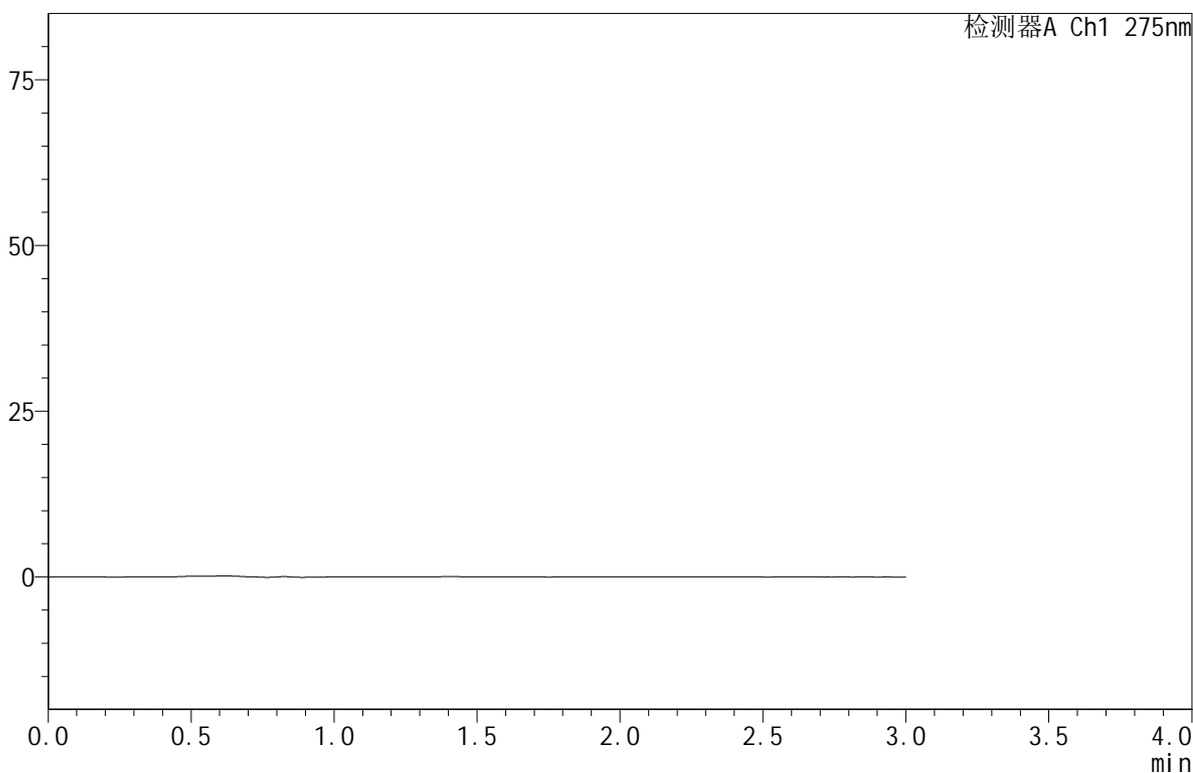
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-401-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:45      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)
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-pH1.0介质-浆法-50转  
 溶剂





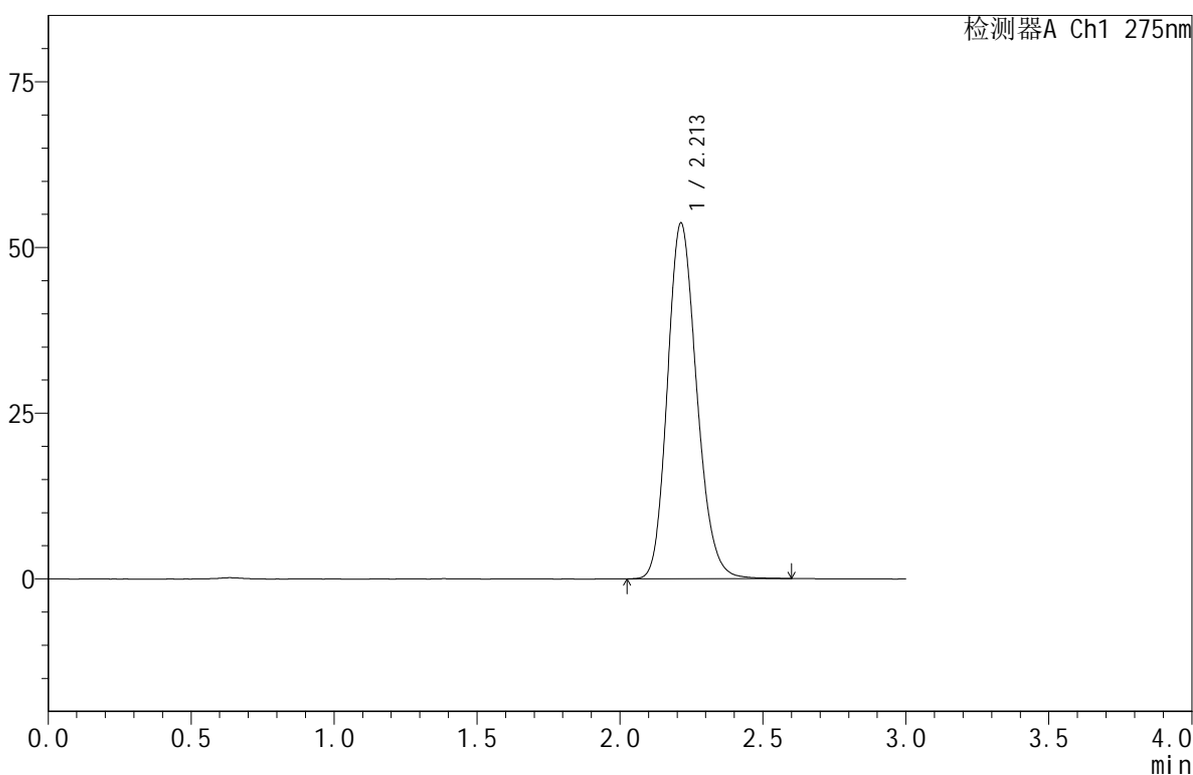
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-403-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:18:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:50  
 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	2.213	383407	100.000	53722	2249	1.178	--
总计		383407	100.000	53722			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



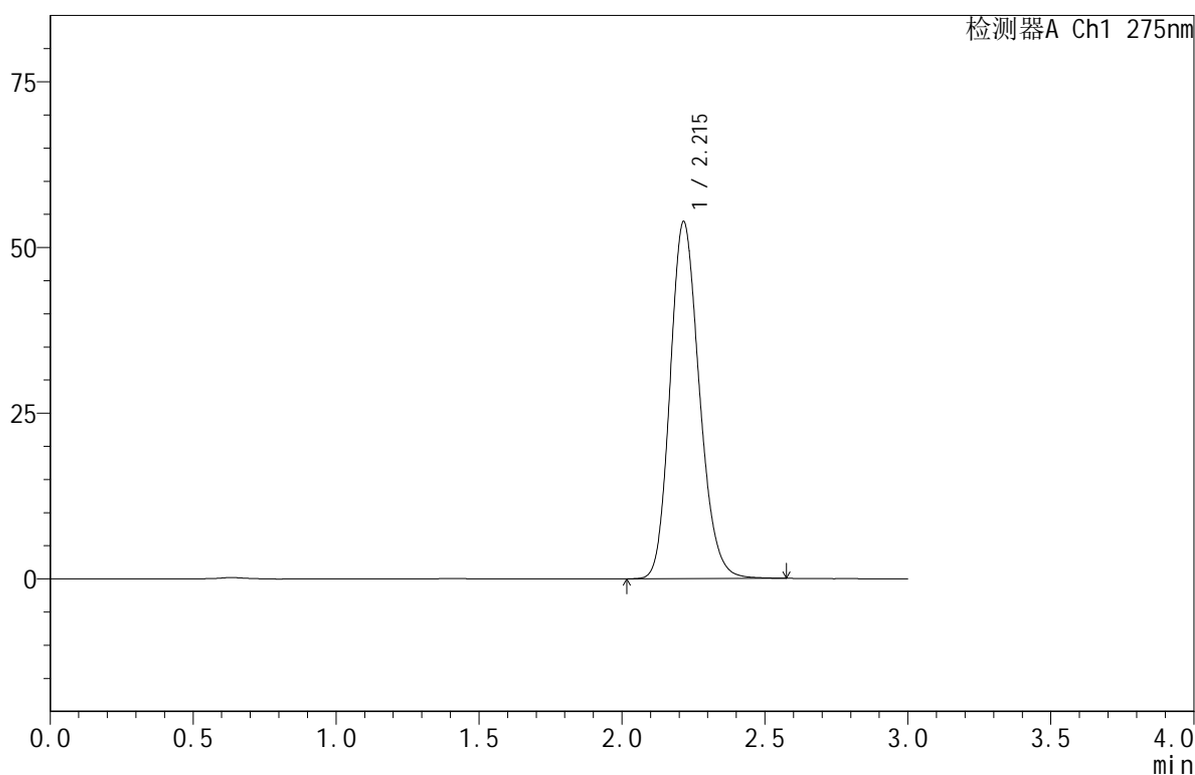
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-404-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:21:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:53      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	2.215	383192	100.000	53846	2266	1.178	--
总计		383192	100.000	53846			

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-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



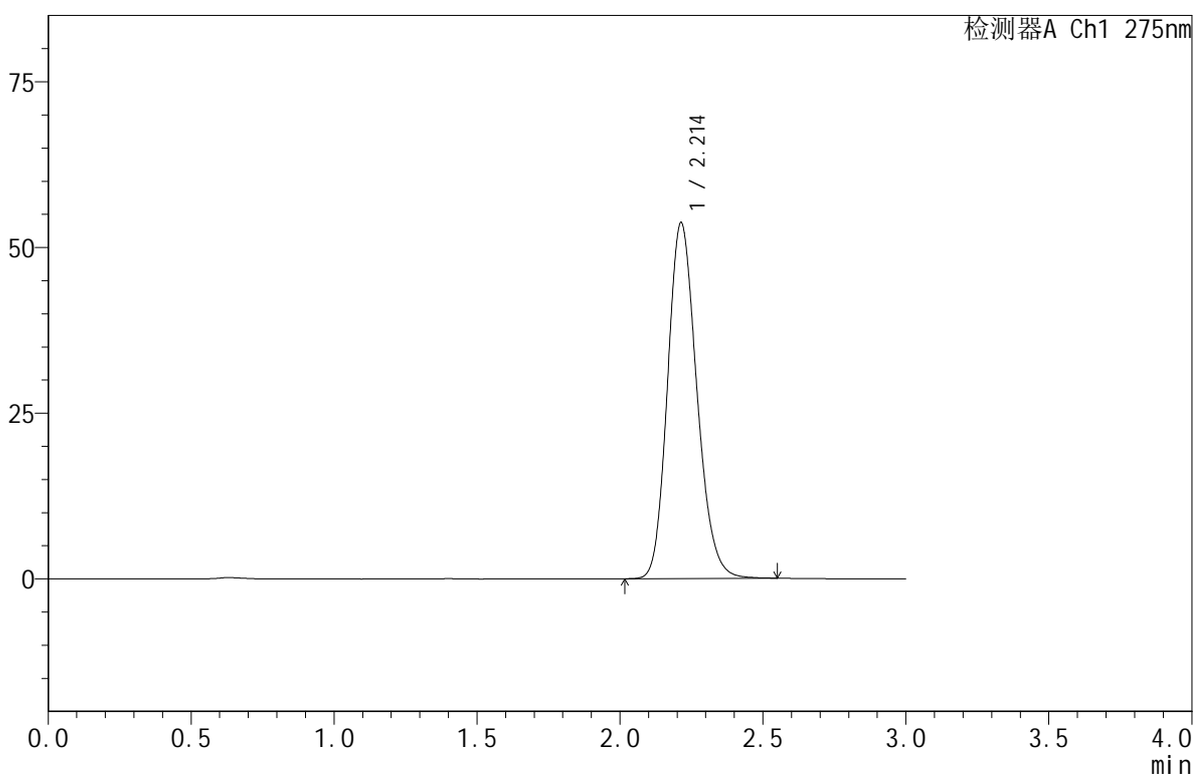
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-405-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:25:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	382657	100.000	53745	2256	1.177	--
总计		382657	100.000	53745			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



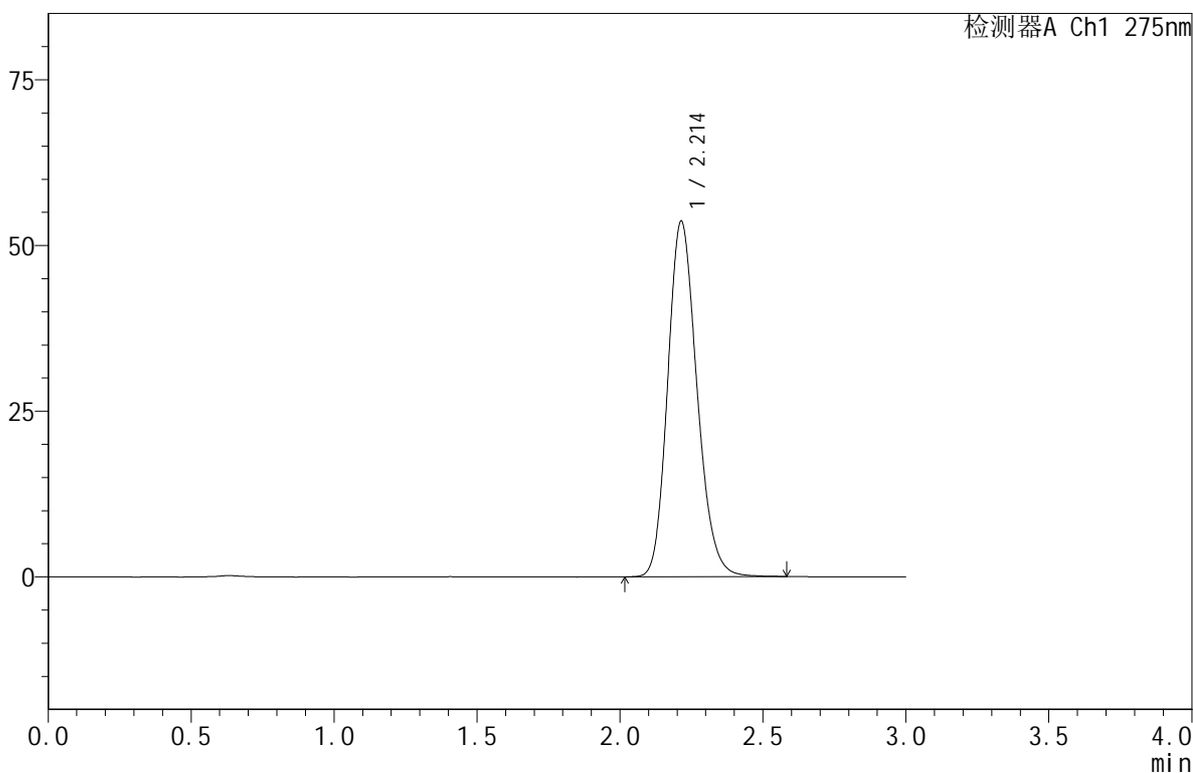
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-406-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:28:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:12:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.214	382143	100.000	53683	2259	1.179	--
总计		382143	100.000	53683			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5





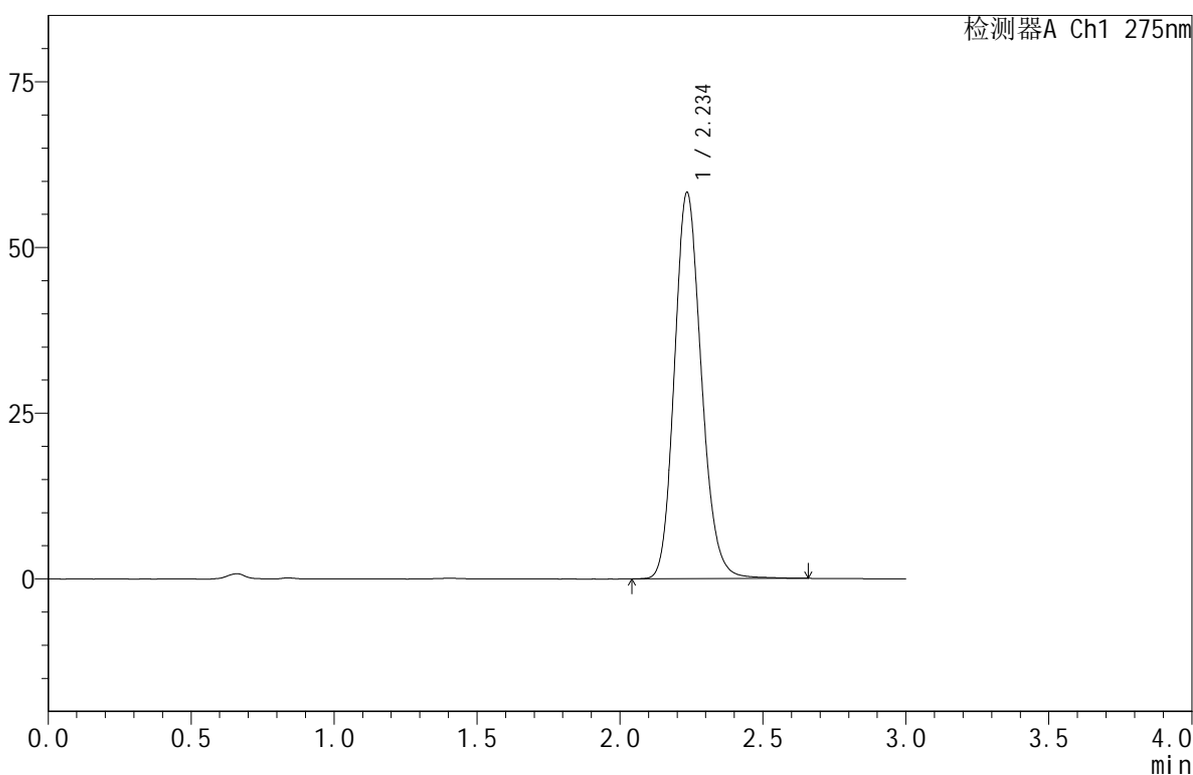
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-408-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:35:25 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	382323	100.000	58043	2737	1.162	--
总计		382323	100.000	58043			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2024121921批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



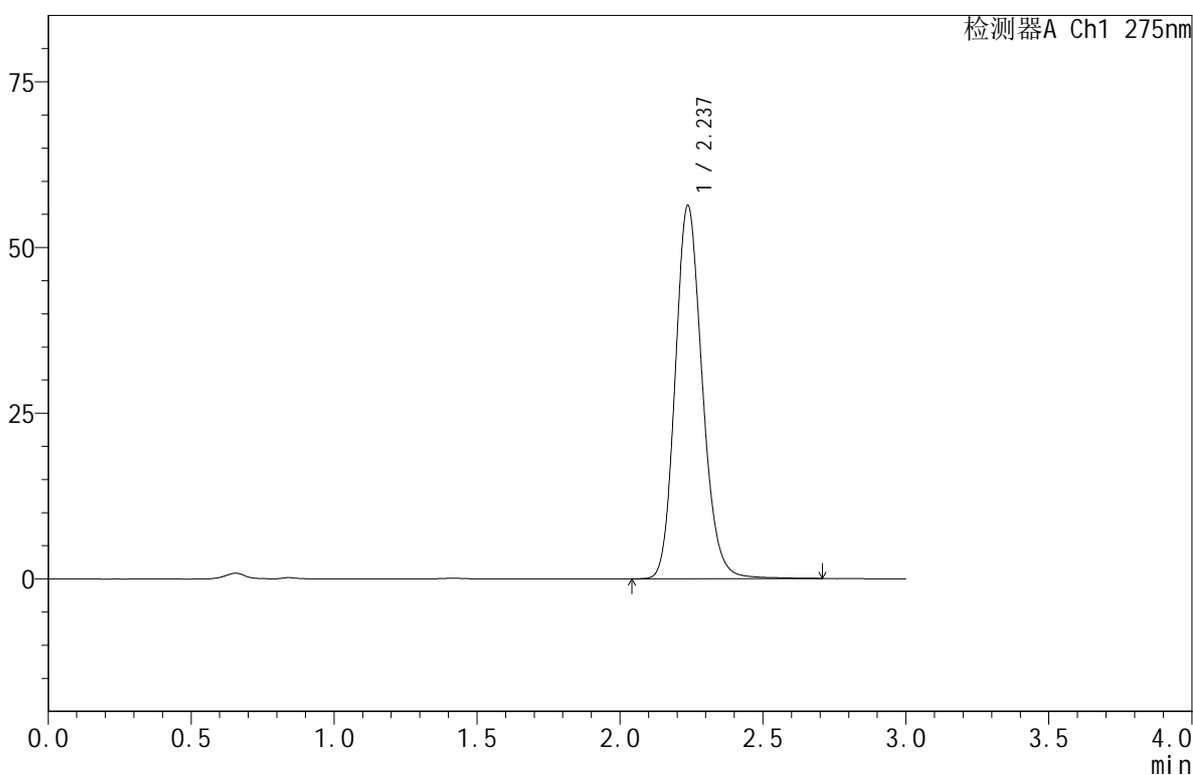
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-409-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 18:38:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	370945	100.000	56316	2732	1.162	--
总计		370945	100.000	56316			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1





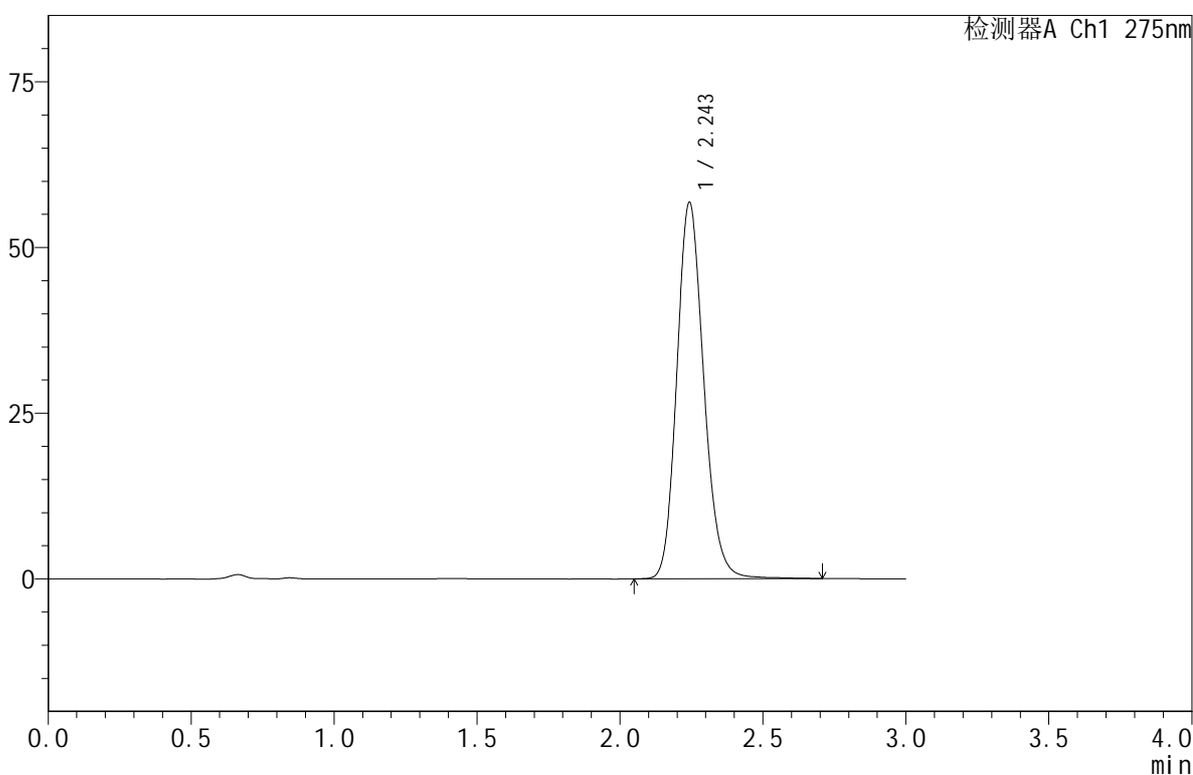
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-411-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 18:45:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:11 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	2.243	372916	100.000	56546	2760	1.164	--
总计		372916	100.000	56546			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



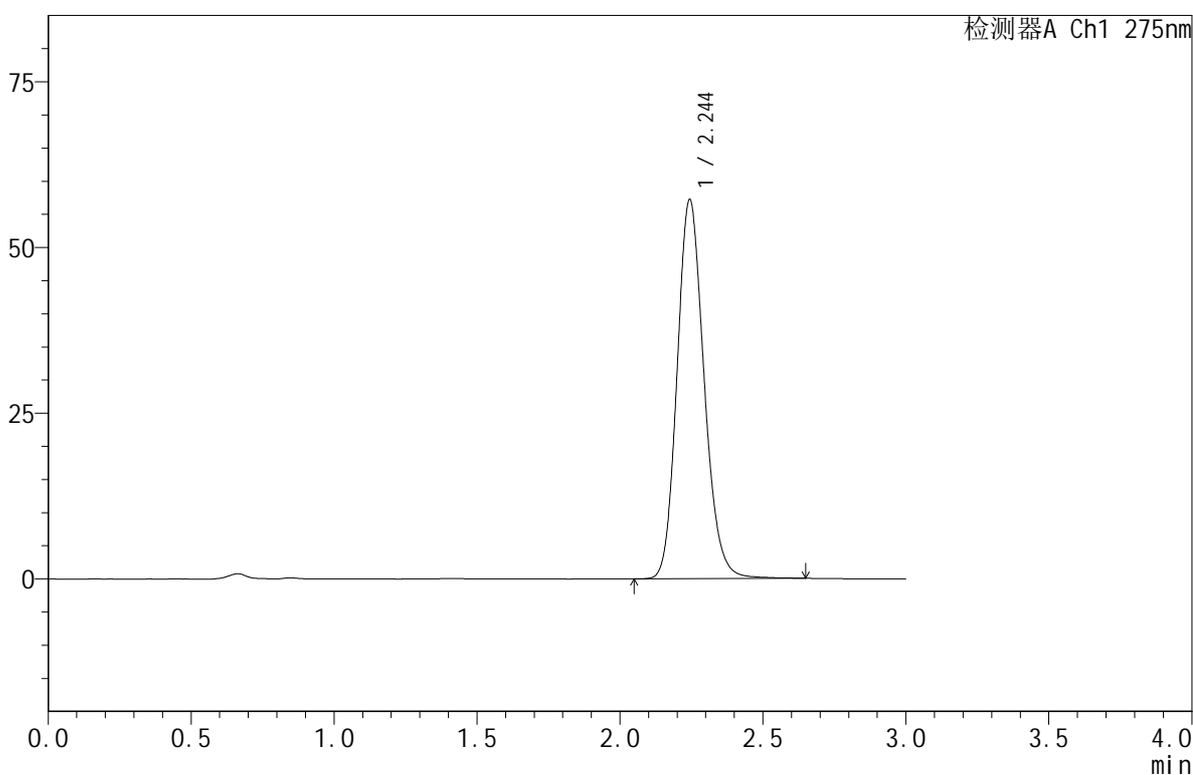
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-412-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 18:48:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:13 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	2.244	375480	100.000	57071	2754	1.160	--
总计		375480	100.000	57071			

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-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



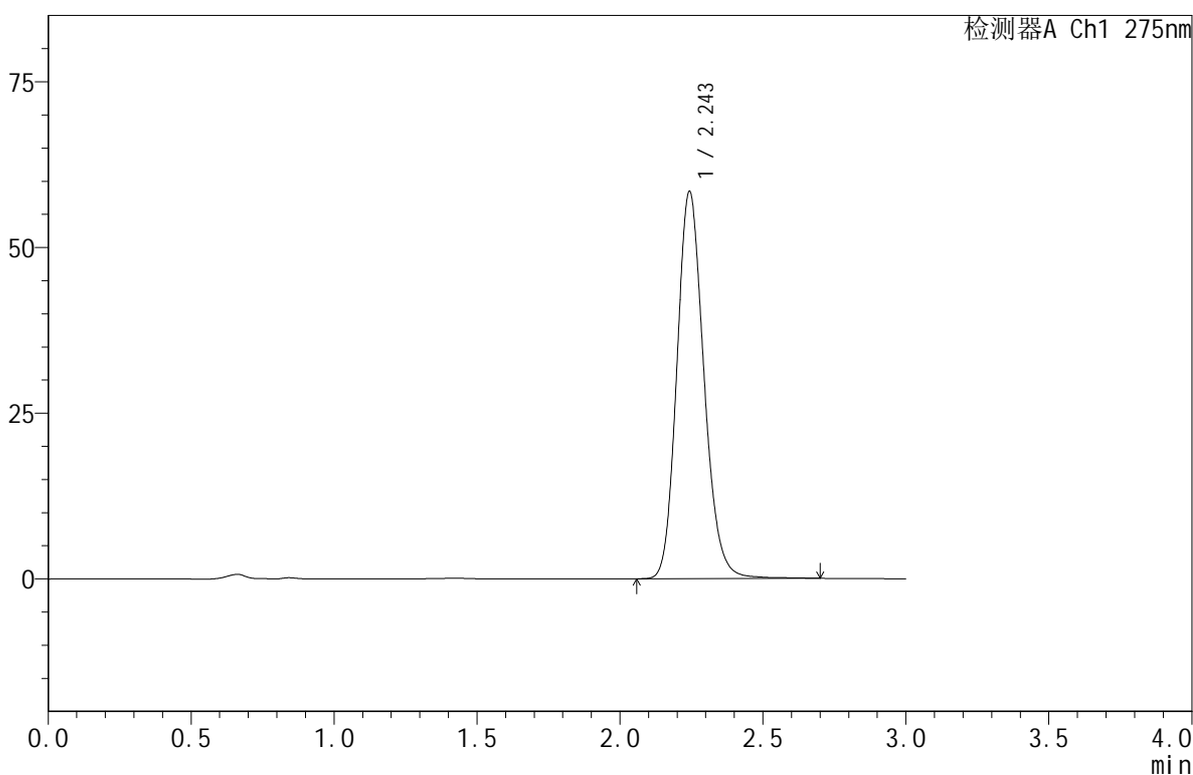
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-413-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 18:52:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	385044	100.000	58220	2737	1.163	--
总计		385044	100.000	58220			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



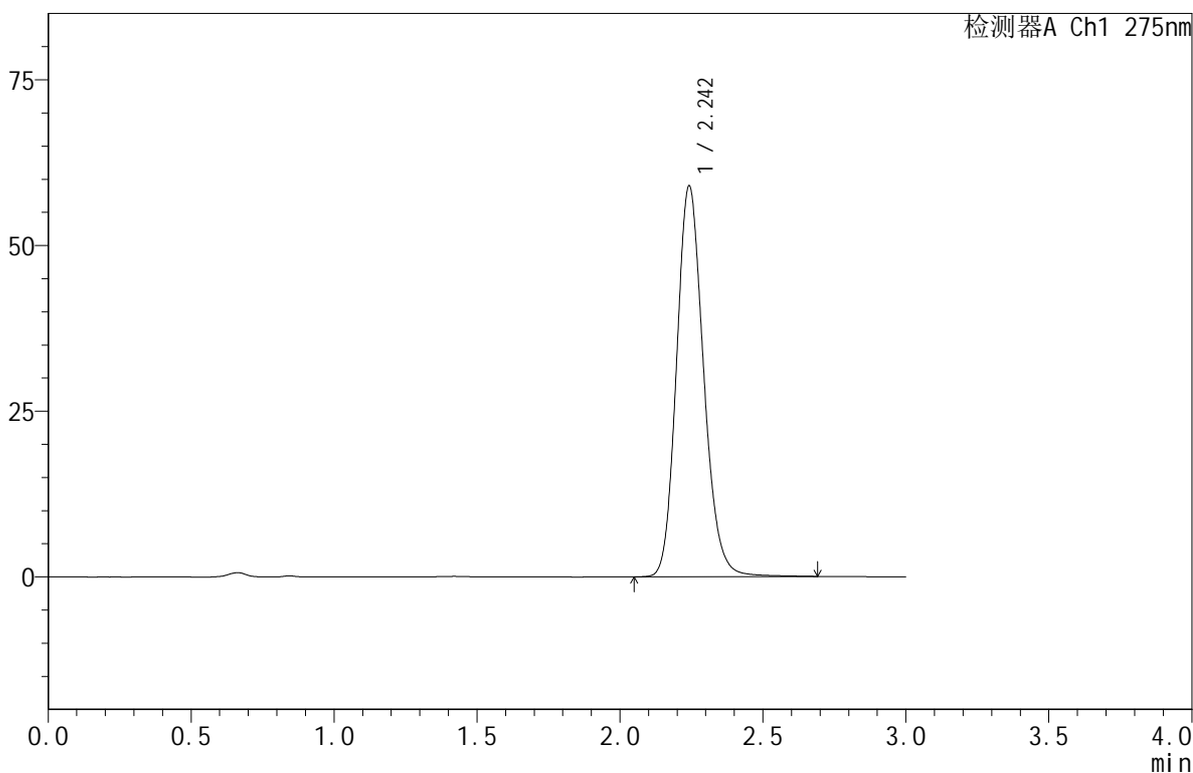
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-414-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 18:55:42 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	388525	100.000	58790	2741	1.163	--
总计		388525	100.000	58790			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1





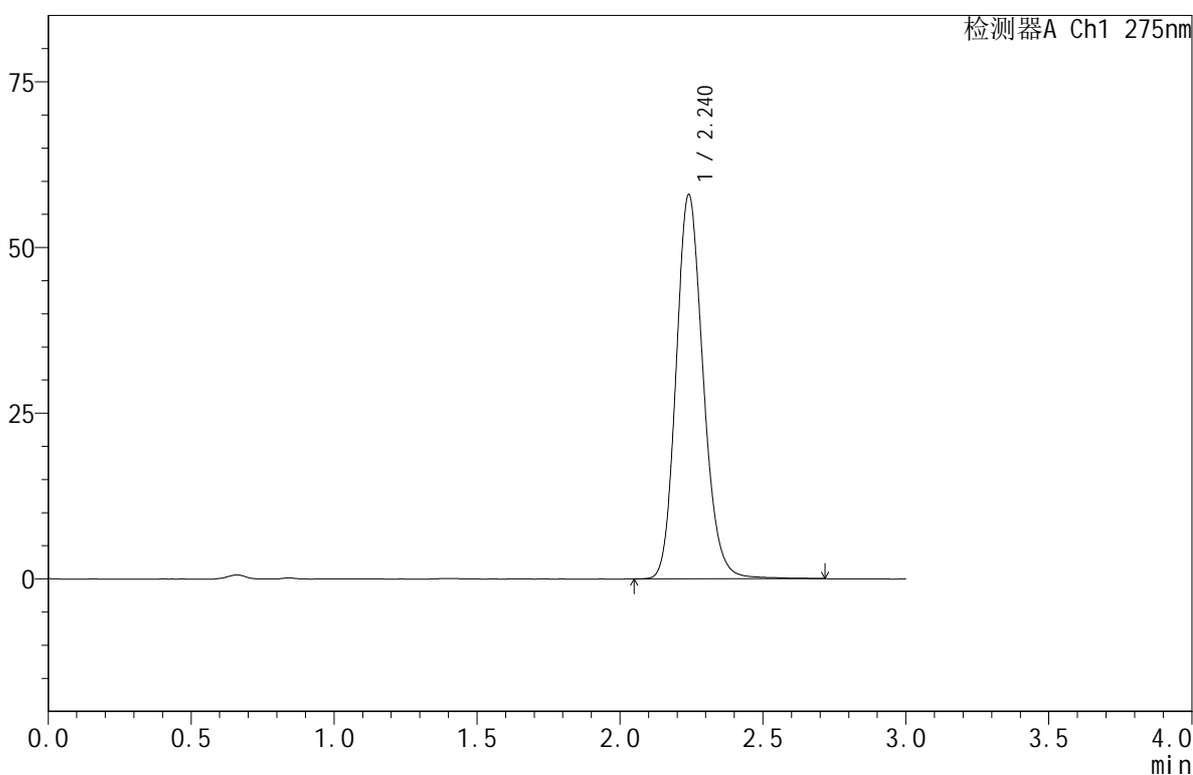
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-416-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:02:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	382062	100.000	57923	2738	1.162	--
总计		382062	100.000	57923			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



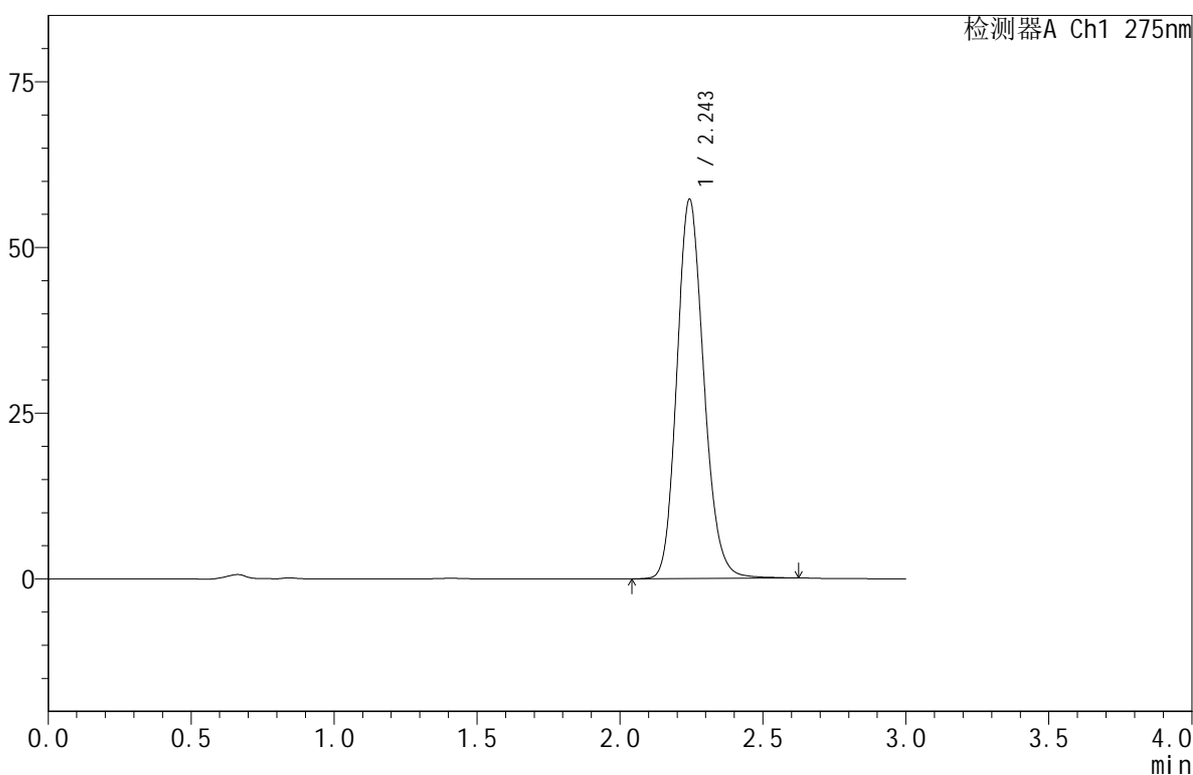
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-417-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:05:50 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	375839	100.000	57037	2751	1.160	--
总计		375839	100.000	57037			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



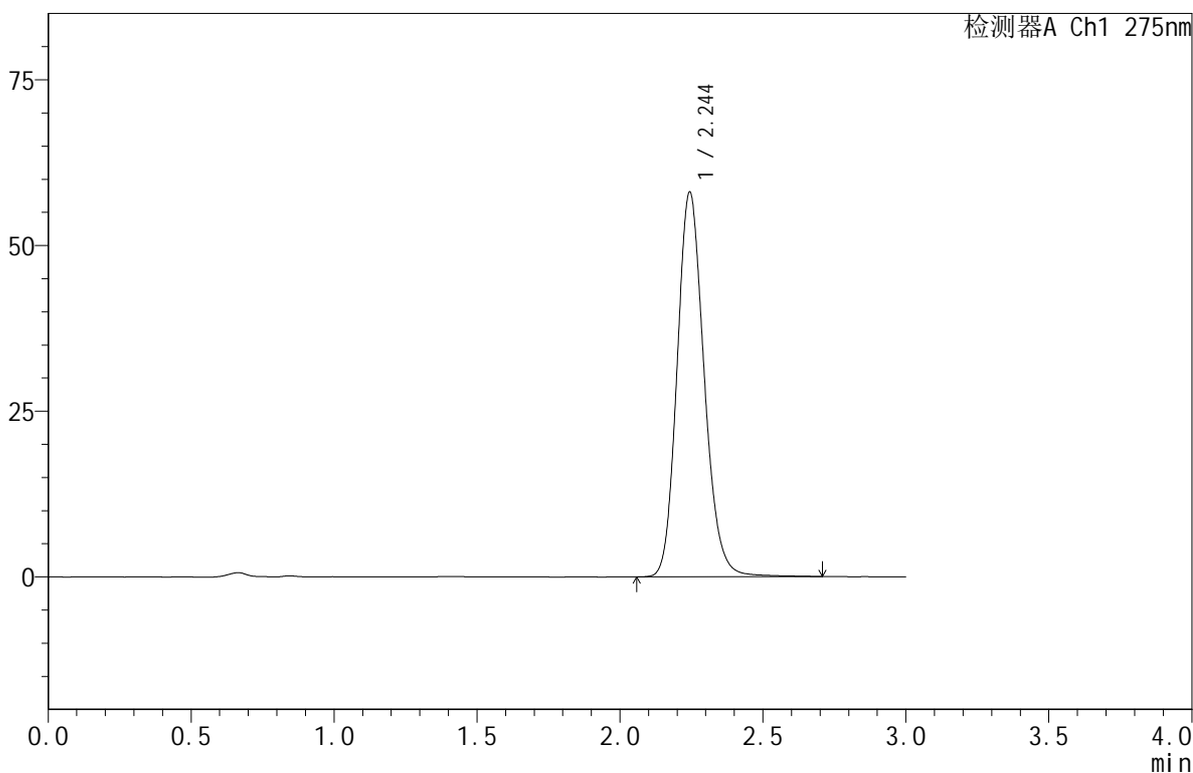
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-418-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:09:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	382576	100.000	57930	2746	1.163	--
总计		382576	100.000	57930			

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-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



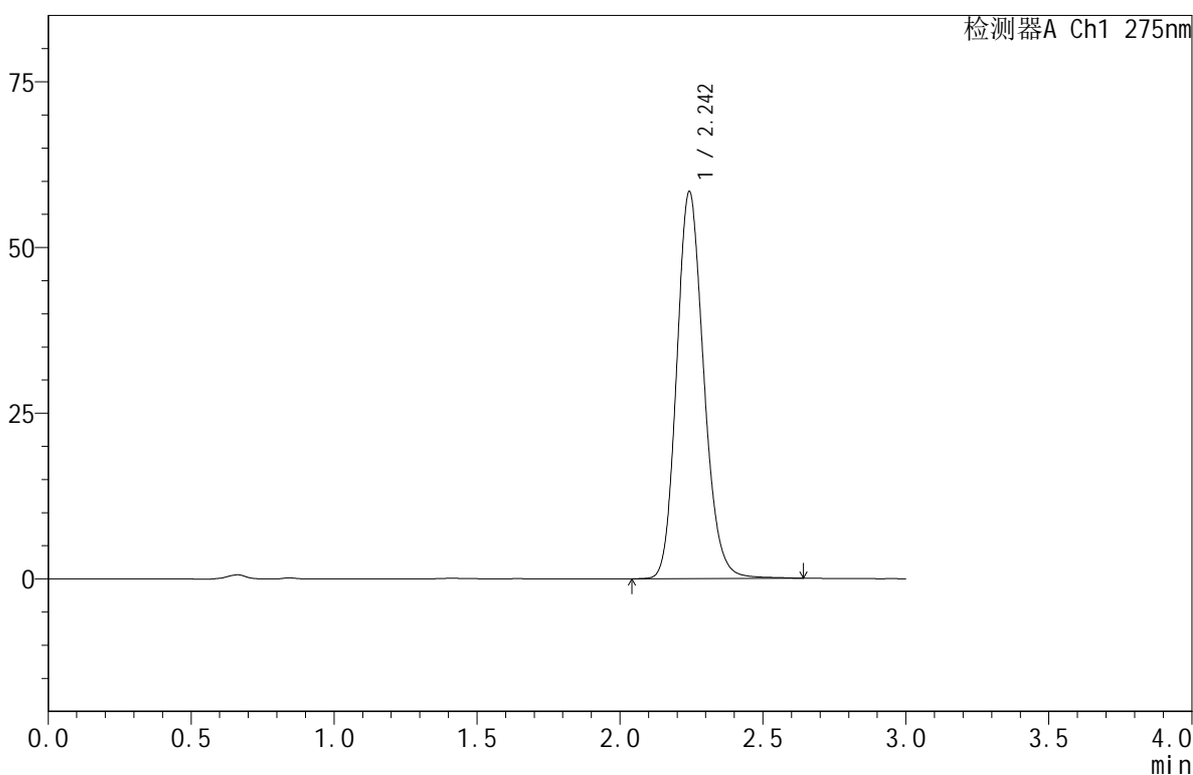
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-419-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:12:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	384453	100.000	58143	2736	1.163	--
总计		384453	100.000	58143			

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-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



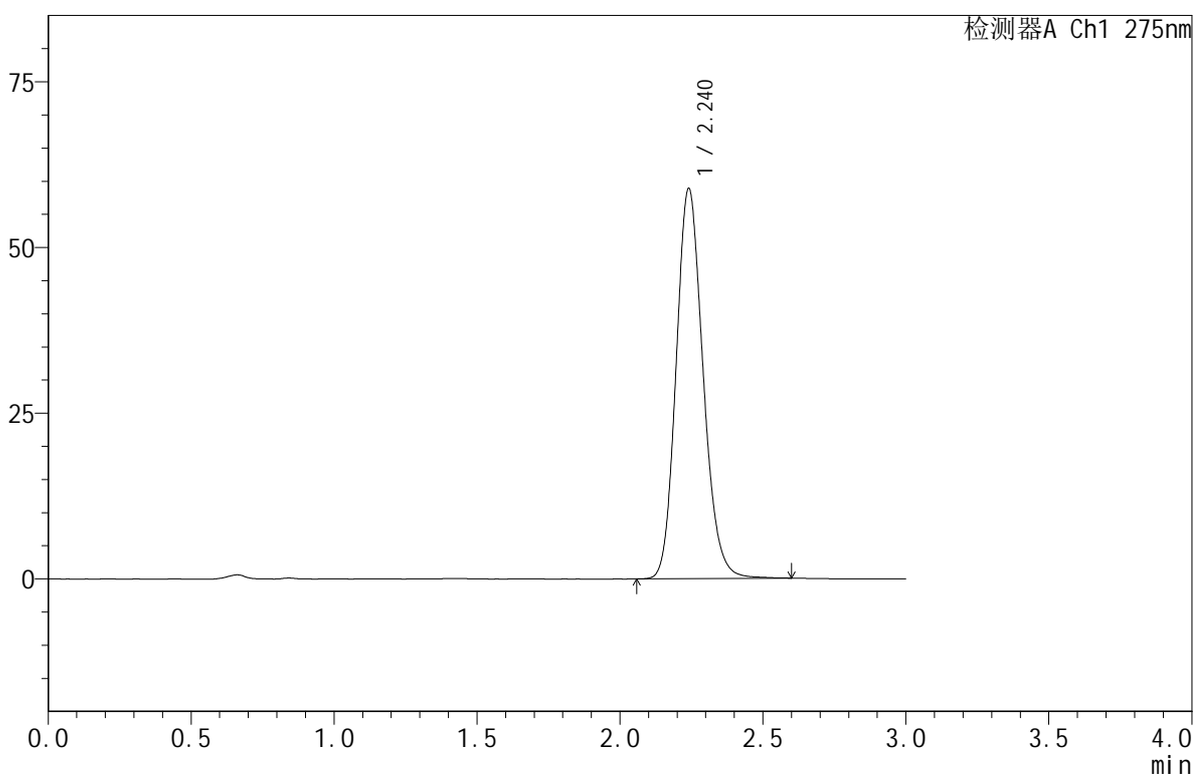
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-420-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 19:15:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	385930	100.000	58814	2743	1.160	--
总计		385930	100.000	58814			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



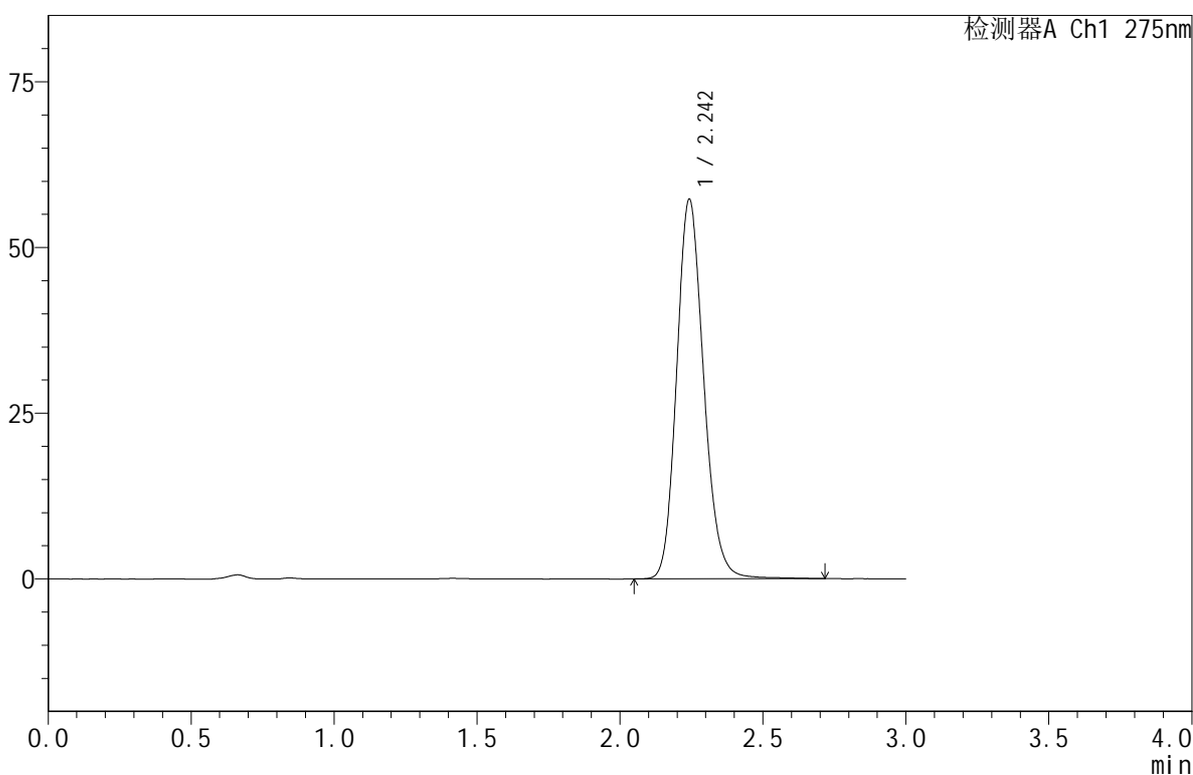
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-421-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:19:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	376799	100.000	57043	2749	1.162	--
总计		376799	100.000	57043			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



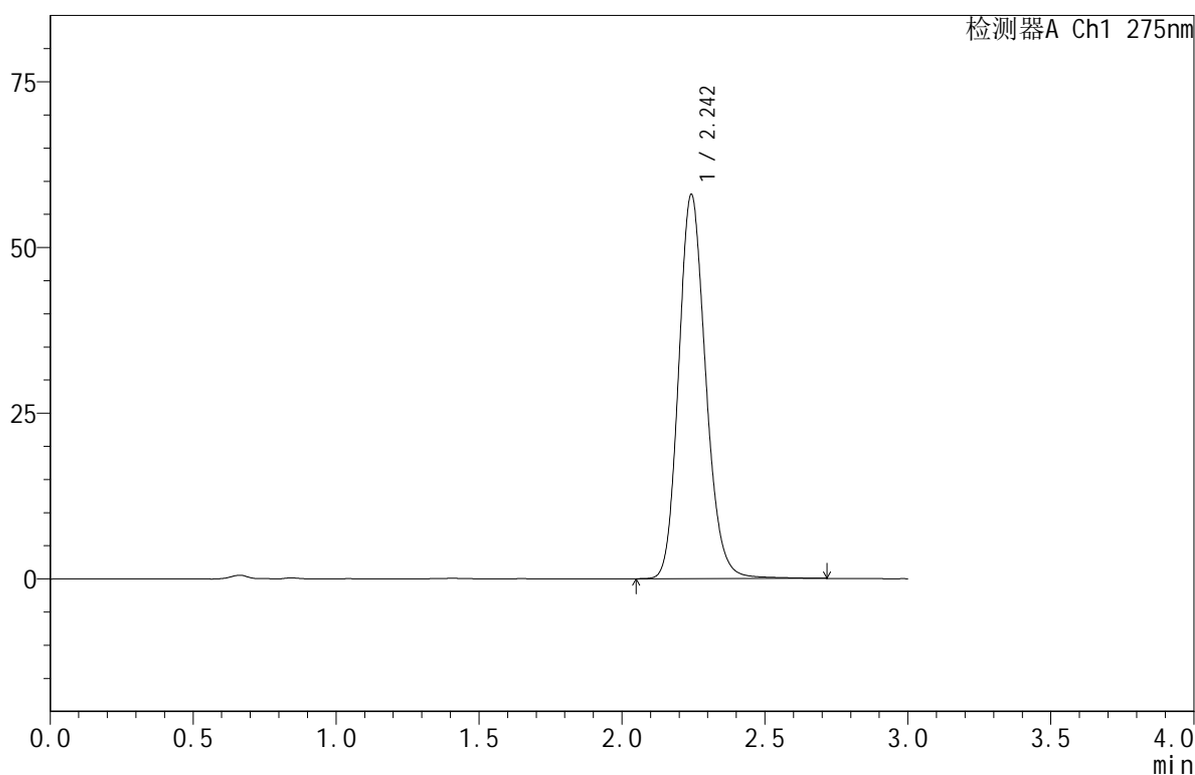
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-422-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:22:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	381751	100.000	57718	2744	1.162	--
总计		381751	100.000	57718			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



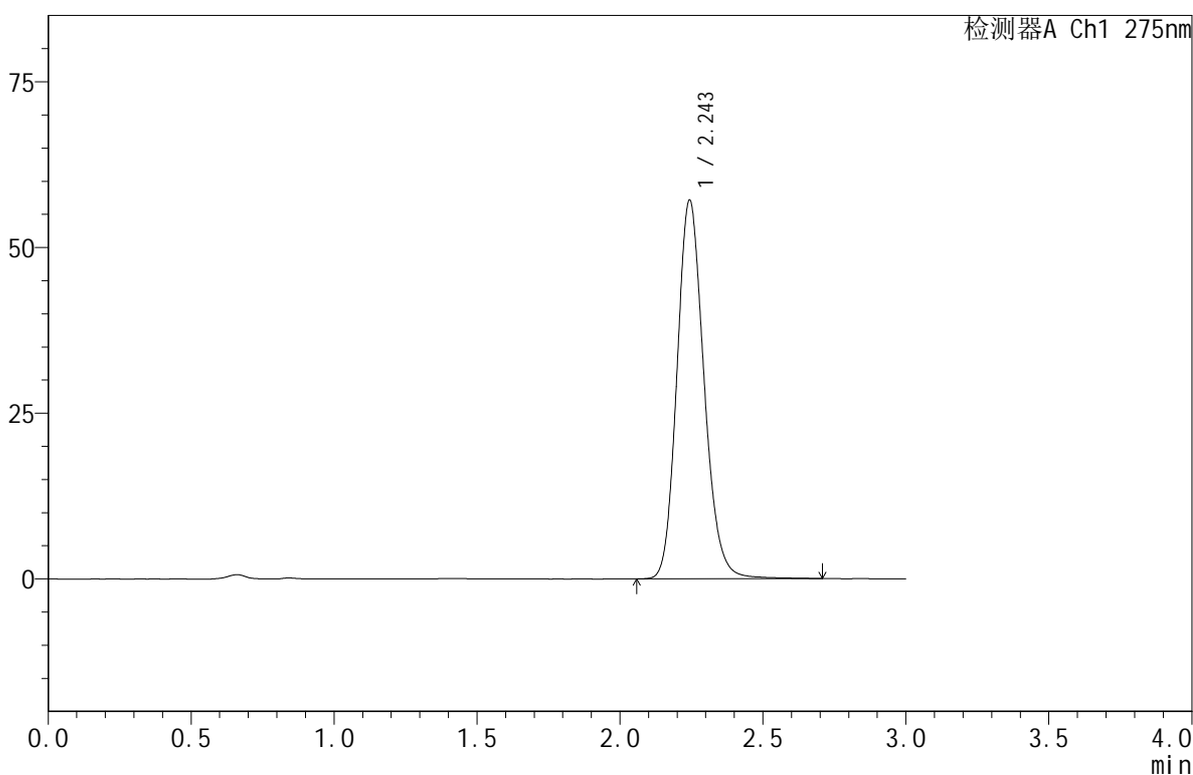
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-423-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:26:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	376323	100.000	56962	2745	1.163	--
总计		376323	100.000	56962			

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-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1





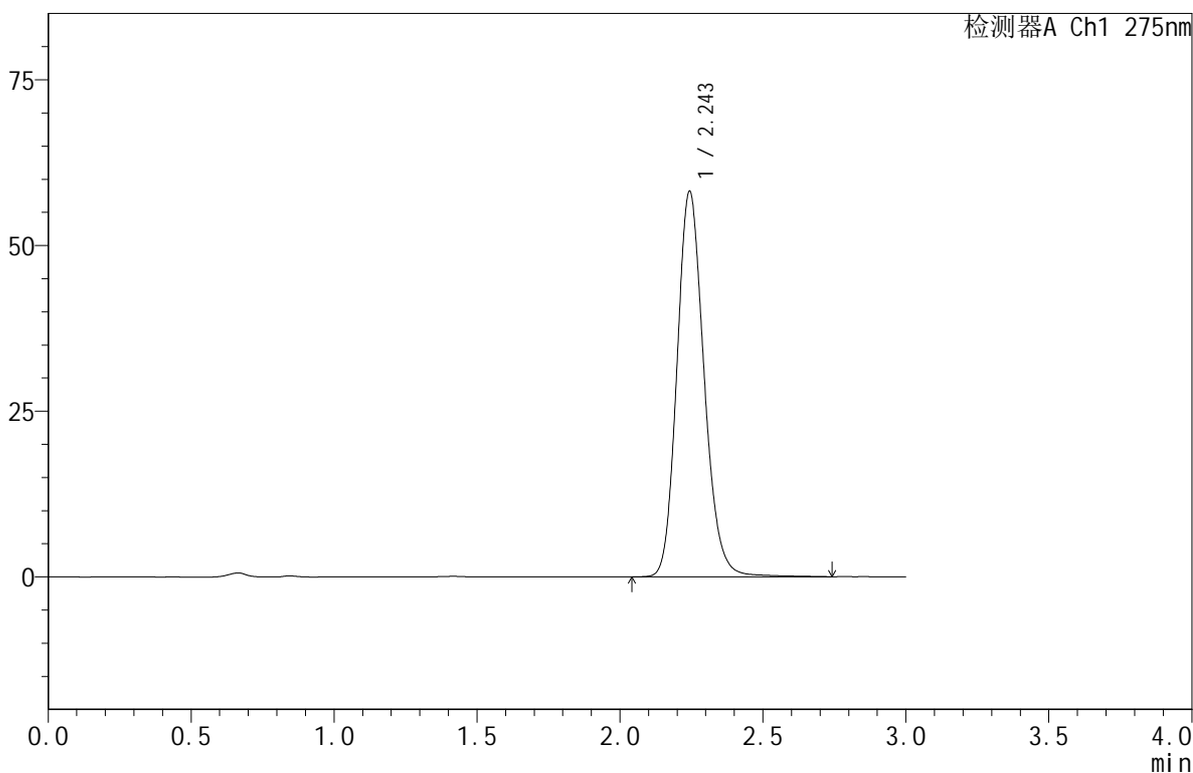
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-425-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:47      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	2.243	384501	100.000	58005	2738	1.164	--
总计		384501	100.000	58005			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



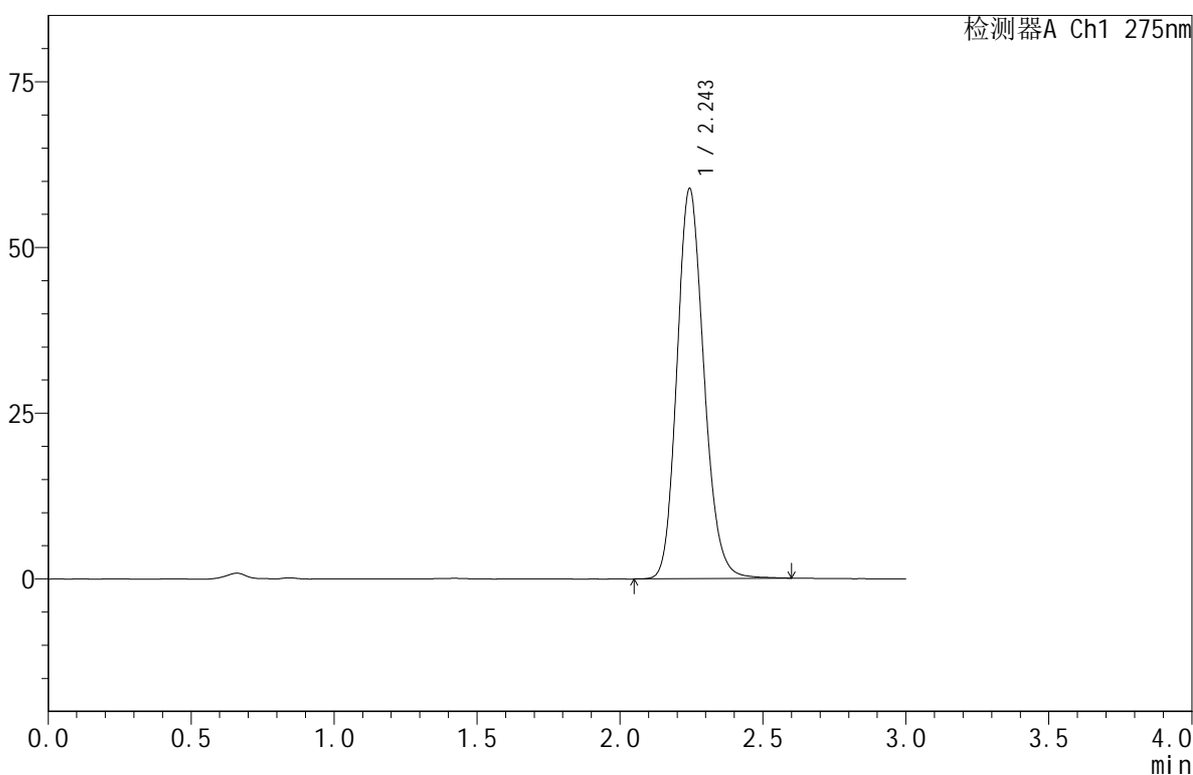
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-426-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:36:18 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:50  
 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	2.243	386241	100.000	58693	2750	1.160	--
总计		386241	100.000	58693			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



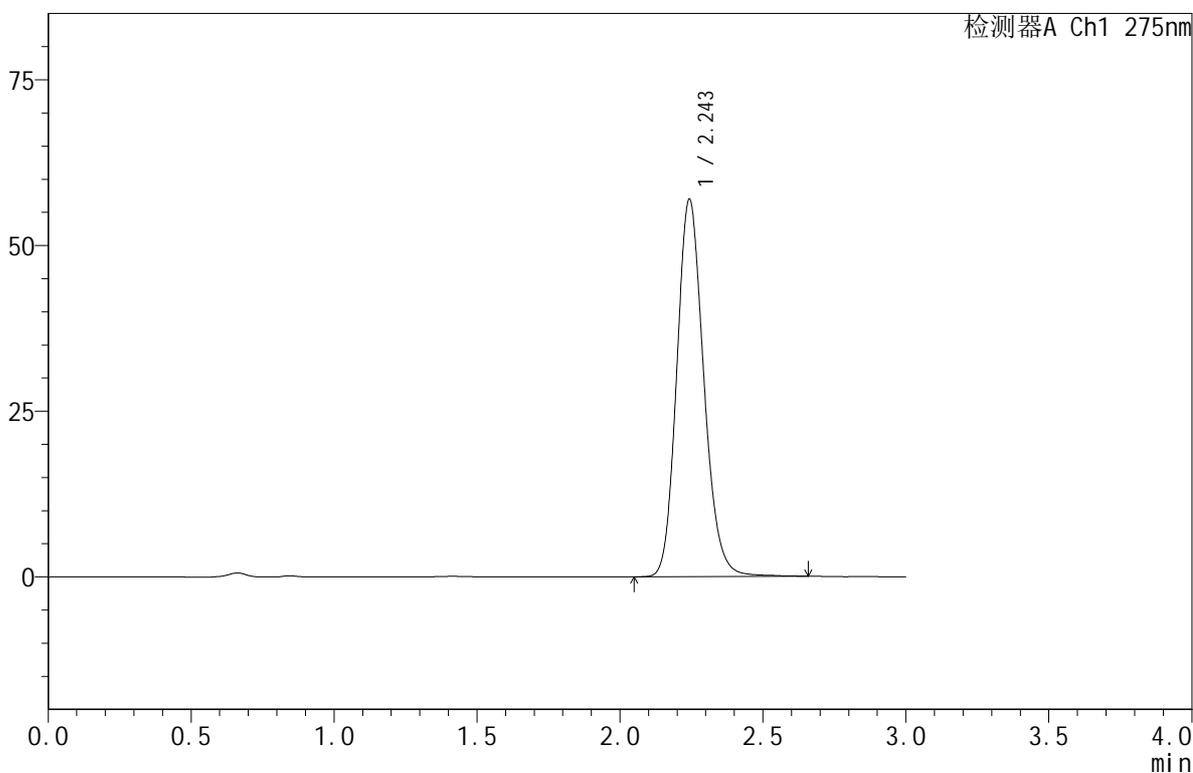
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-427-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:39:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:52      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	2.243	374158	100.000	56684	2747	1.161	--
总计		374158	100.000	56684			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



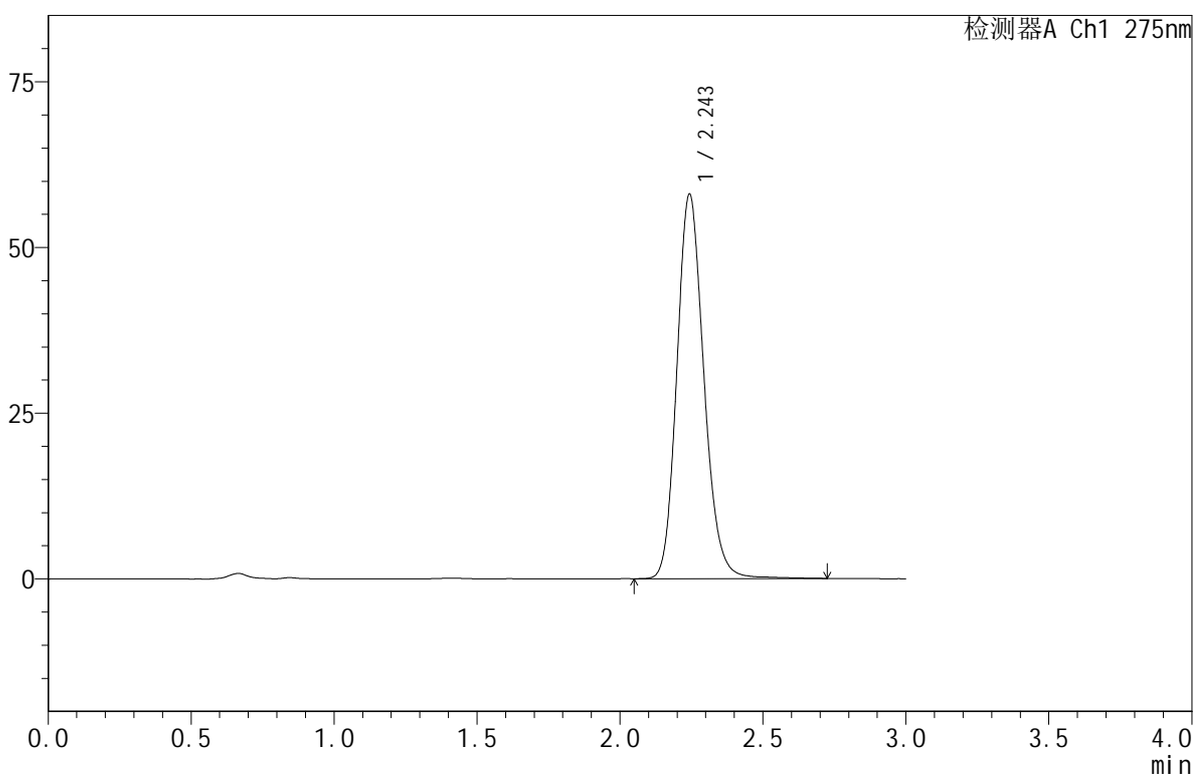
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-428-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 19:43:05 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	381651	100.000	57804	2753	1.163	--
总计		381651	100.000	57804			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



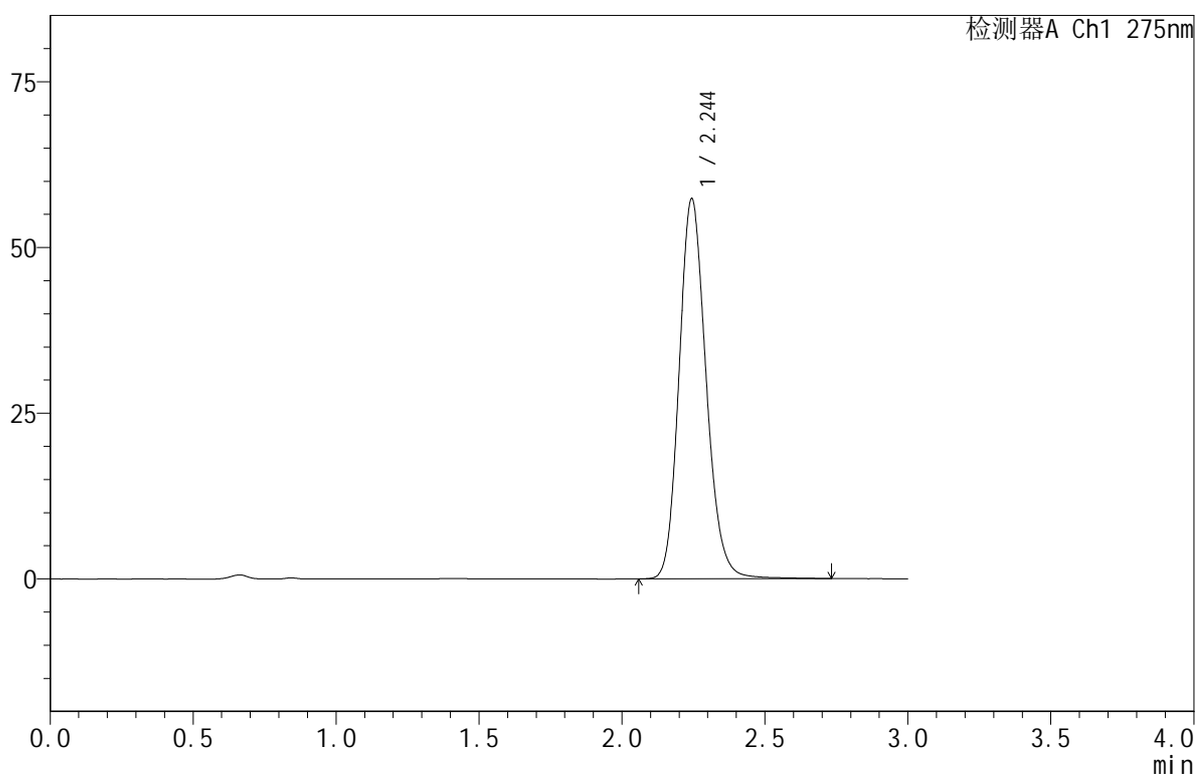
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-429-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.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 19:46:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:13:57      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	2.244	377760	100.000	57234	2753	1.162	--
总计		377760	100.000	57234			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



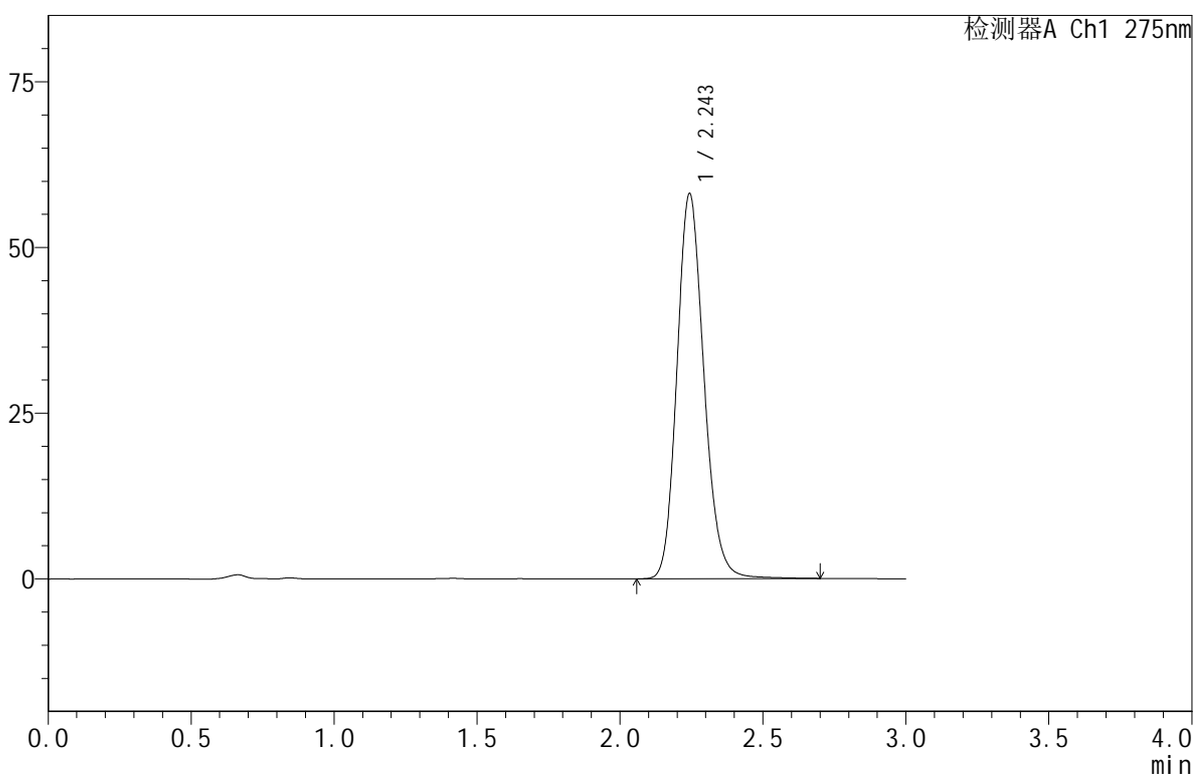
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-430-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115  
 进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:49:52 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:00  
 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	2.243	381632	100.000	57925	2758	1.161	--
总计		381632	100.000	57925			

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-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



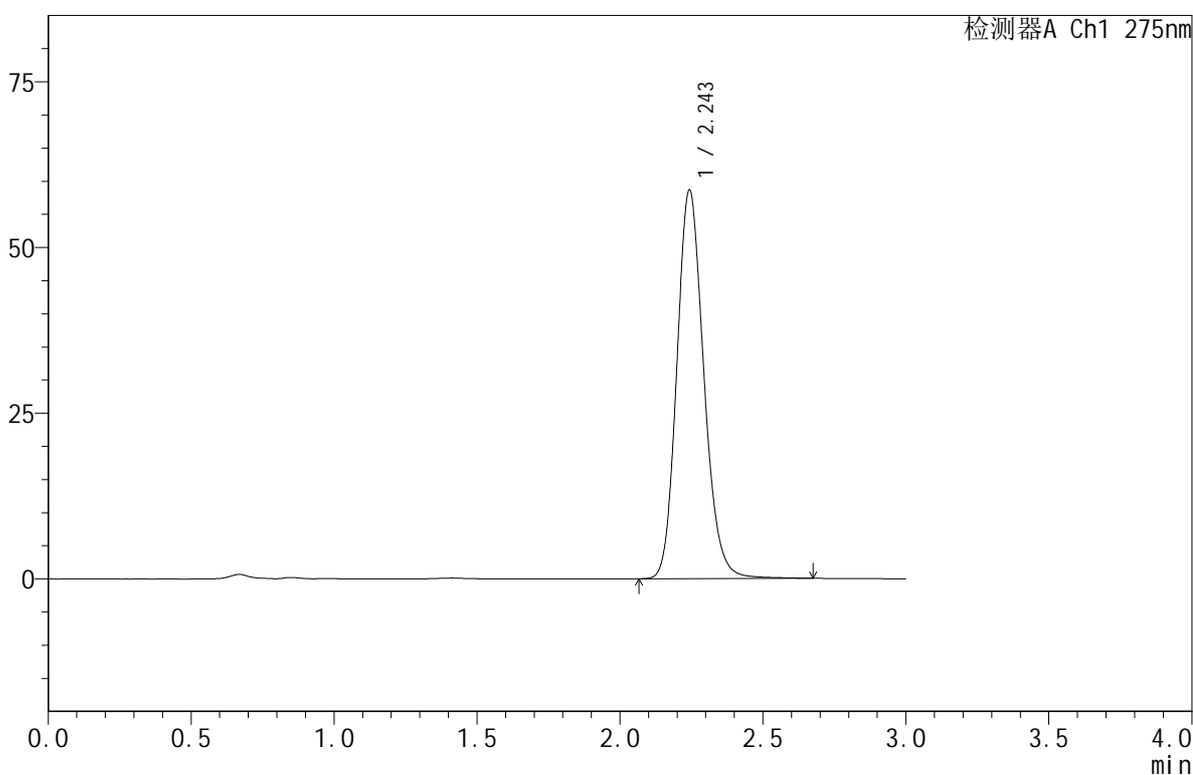
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-431-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 19:53:15 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:02  
 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	2.243	384937	100.000	58395	2753	1.162	--
总计		384937	100.000	58395			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



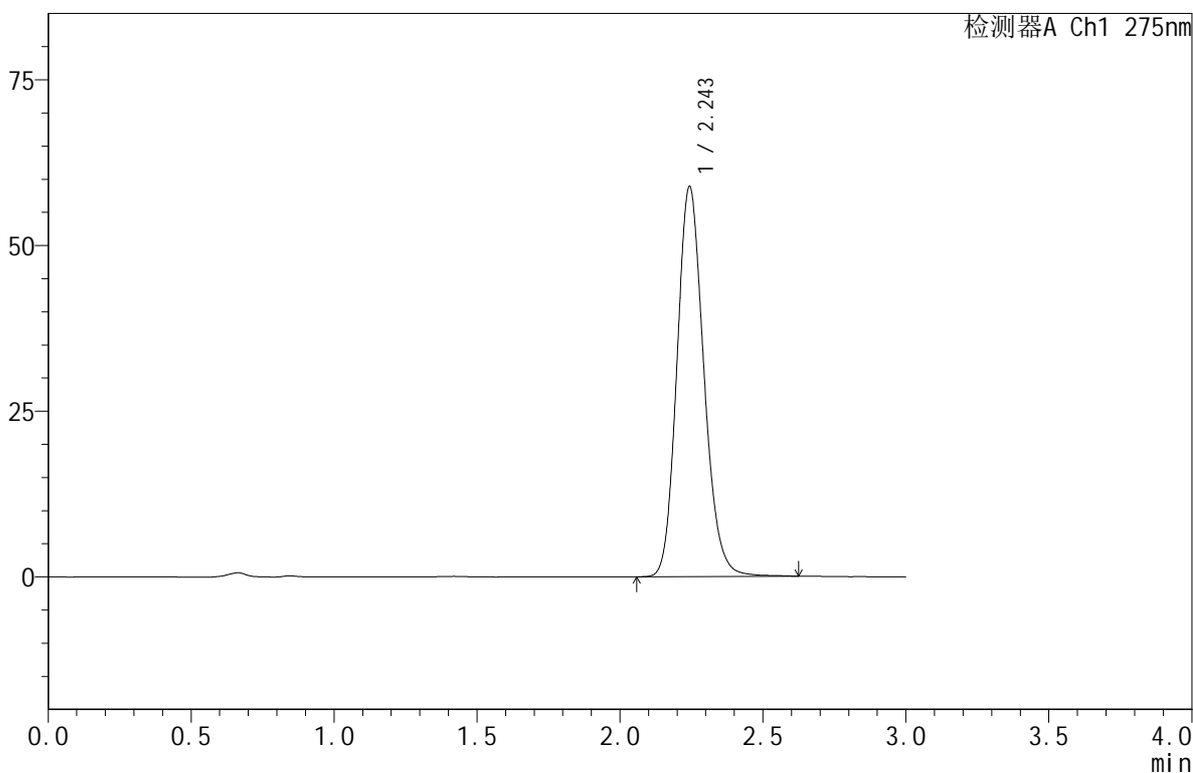
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-432-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 19:56:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	385283	100.000	58652	2766	1.160	--
总计		385283	100.000	58652			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



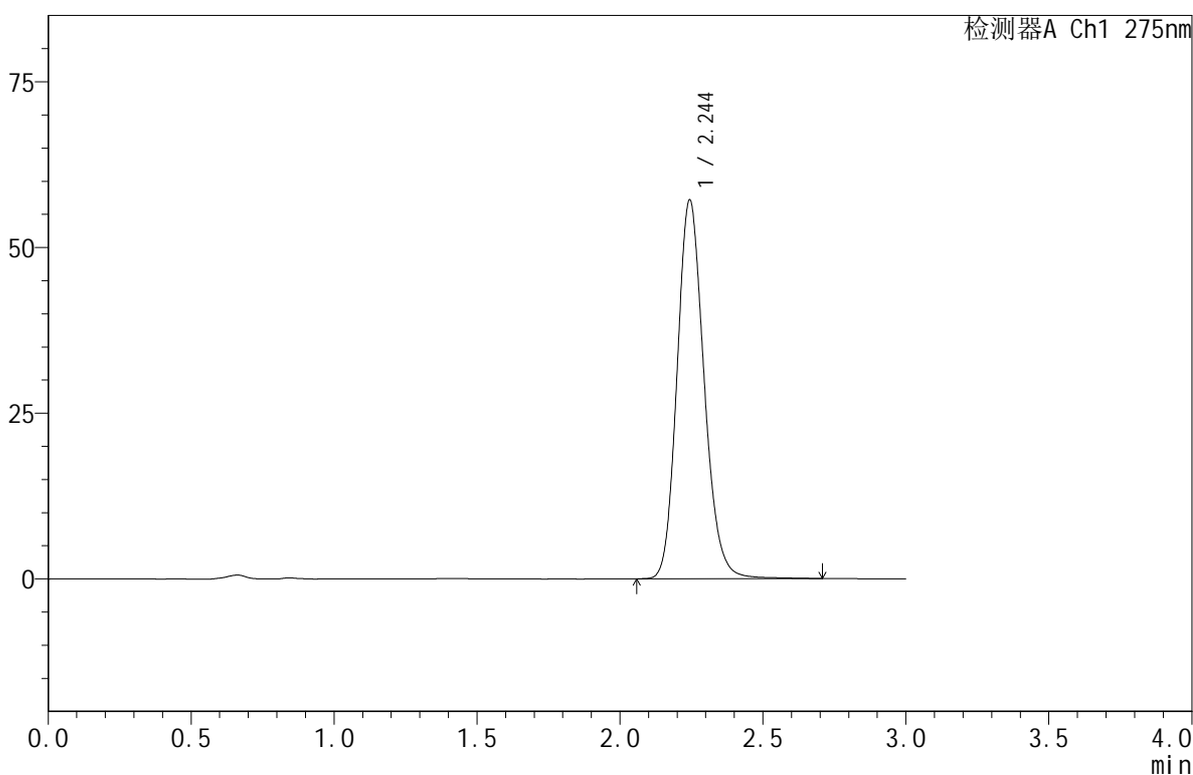
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-433-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:00:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	375567	100.000	57024	2756	1.161	--
总计		375567	100.000	57024			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1







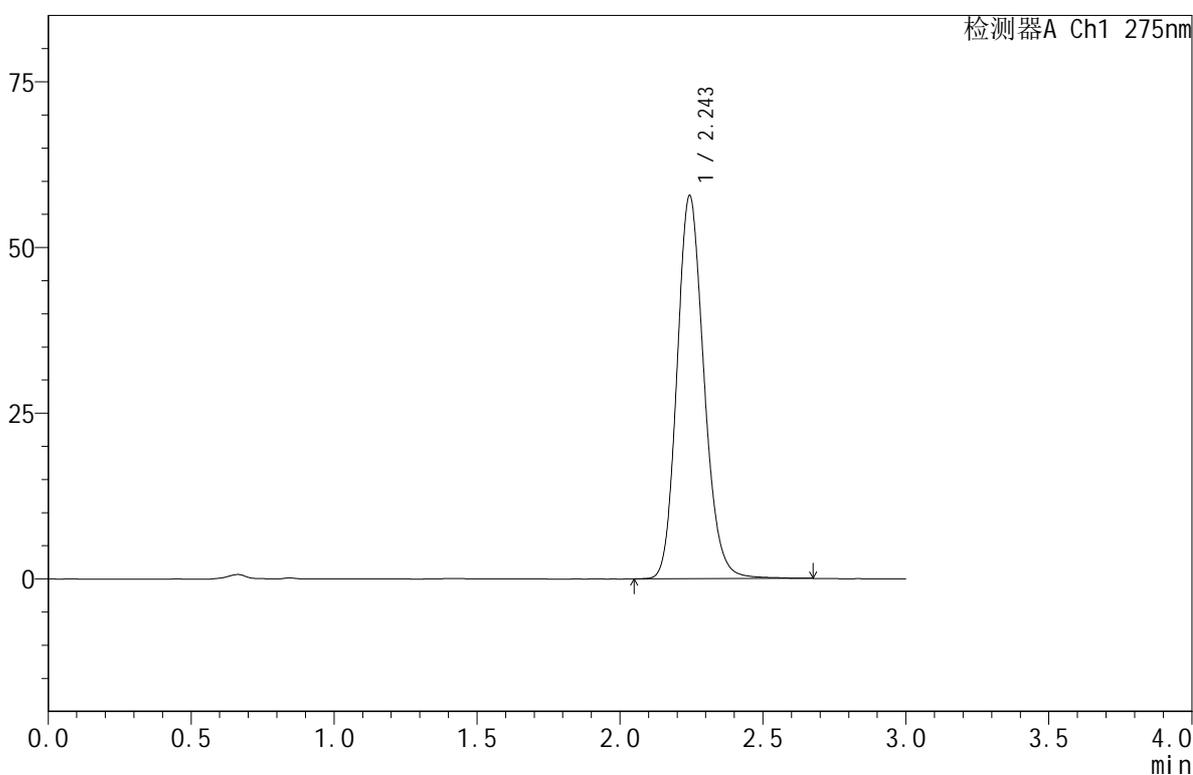
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-436-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:10:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	379419	100.000	57643	2760	1.161	--
总计		379419	100.000	57643			

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-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



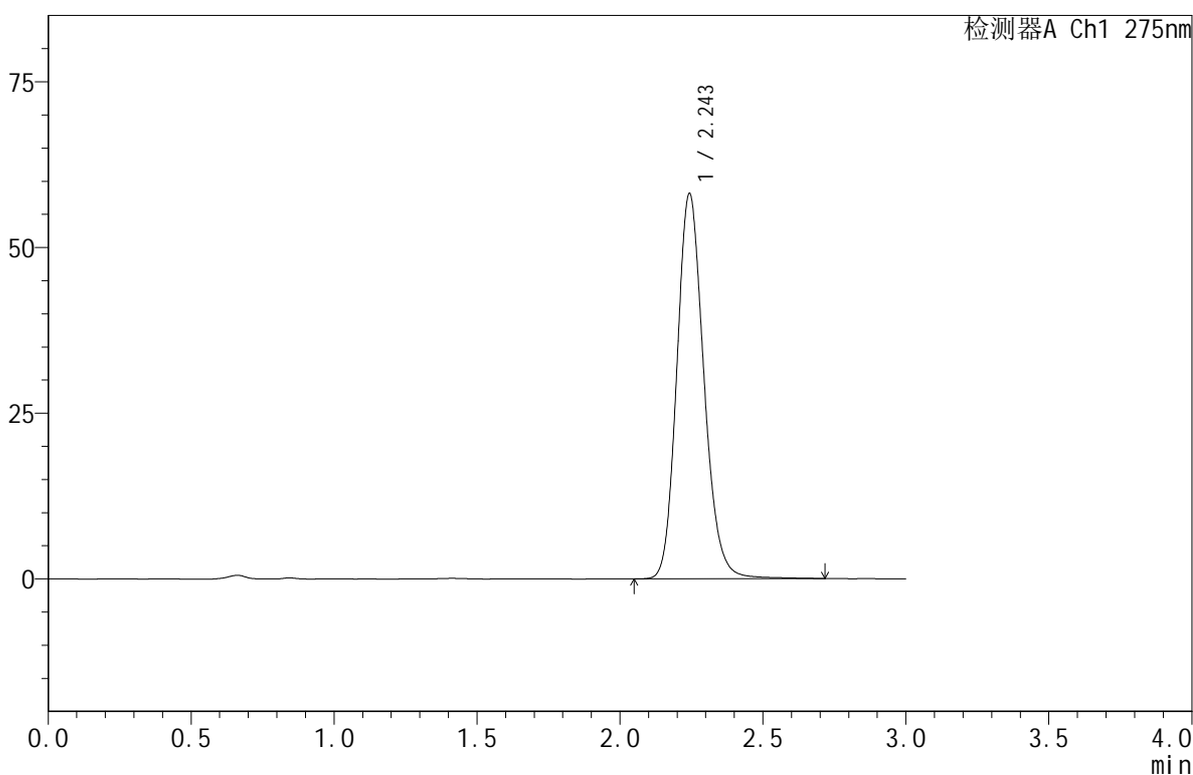
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-437-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:13:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	382510	100.000	57903	2752	1.164	--
总计		382510	100.000	57903			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



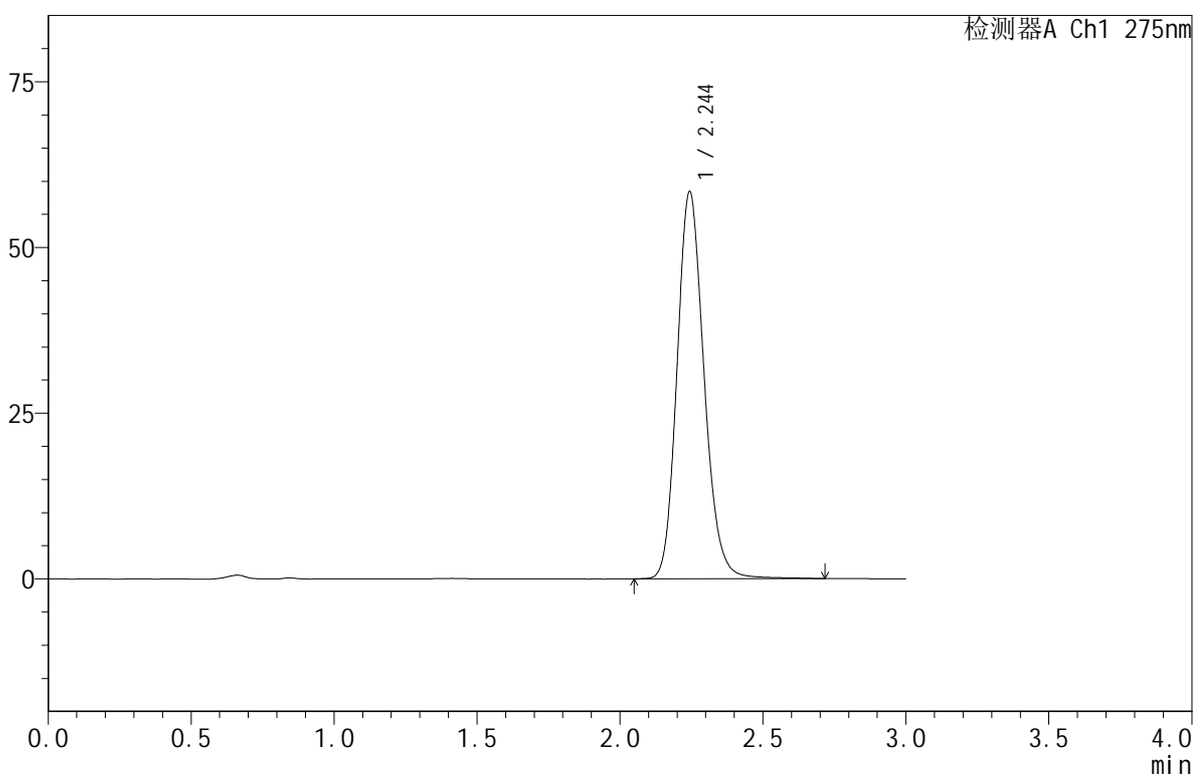
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-438-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2025/07/23 20:17:00 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:20  
 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	2.244	384240	100.000	58252	2755	1.163	--
总计		384240	100.000	58252			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



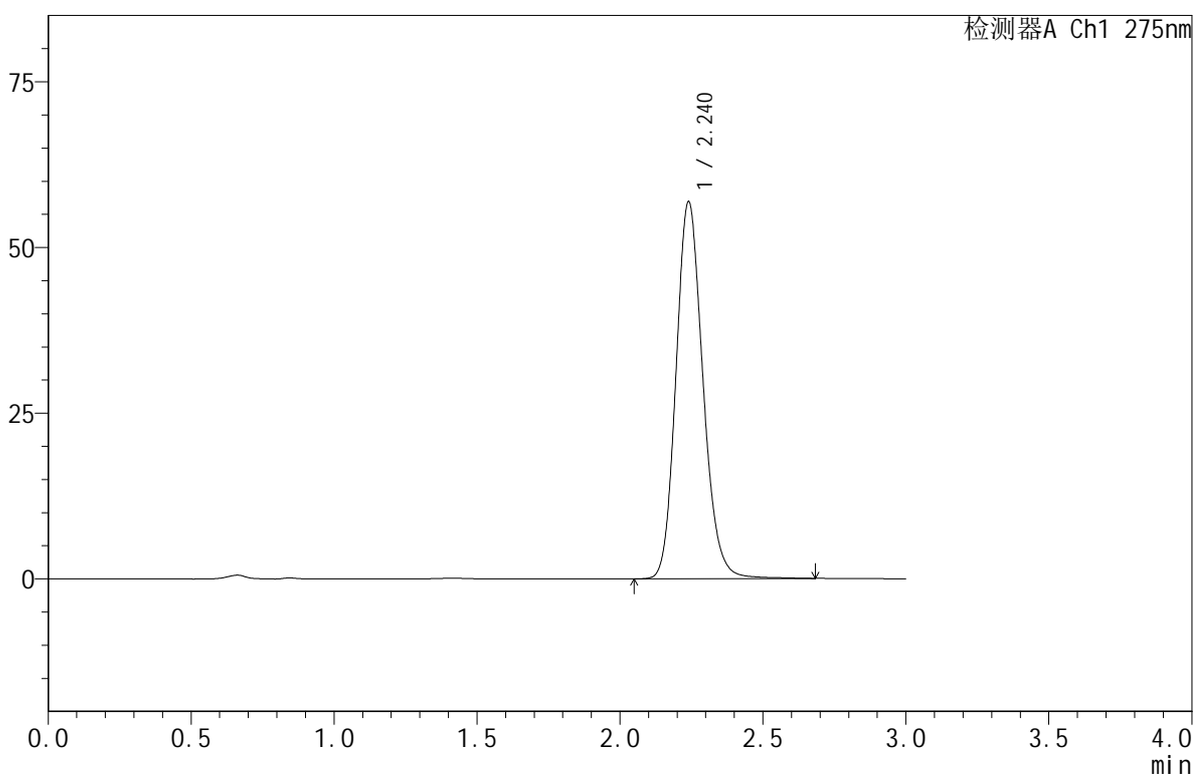
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-439-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:20:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	372489	100.000	56858	2766	1.160	--
总计		372489	100.000	56858			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



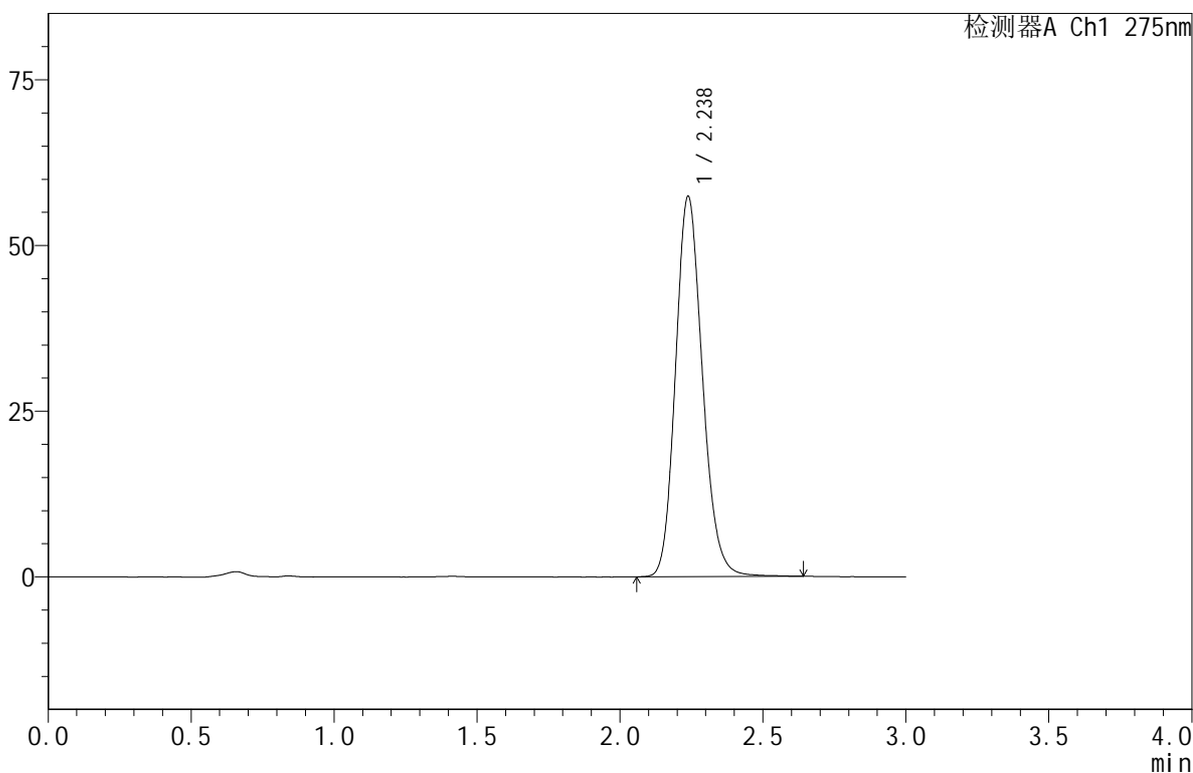
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-440-2 - zzp-2024121921p-zjtj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:23:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:25      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	2.238	375908	100.000	57413	2754	1.161	--
总计		375908	100.000	57413			

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-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1







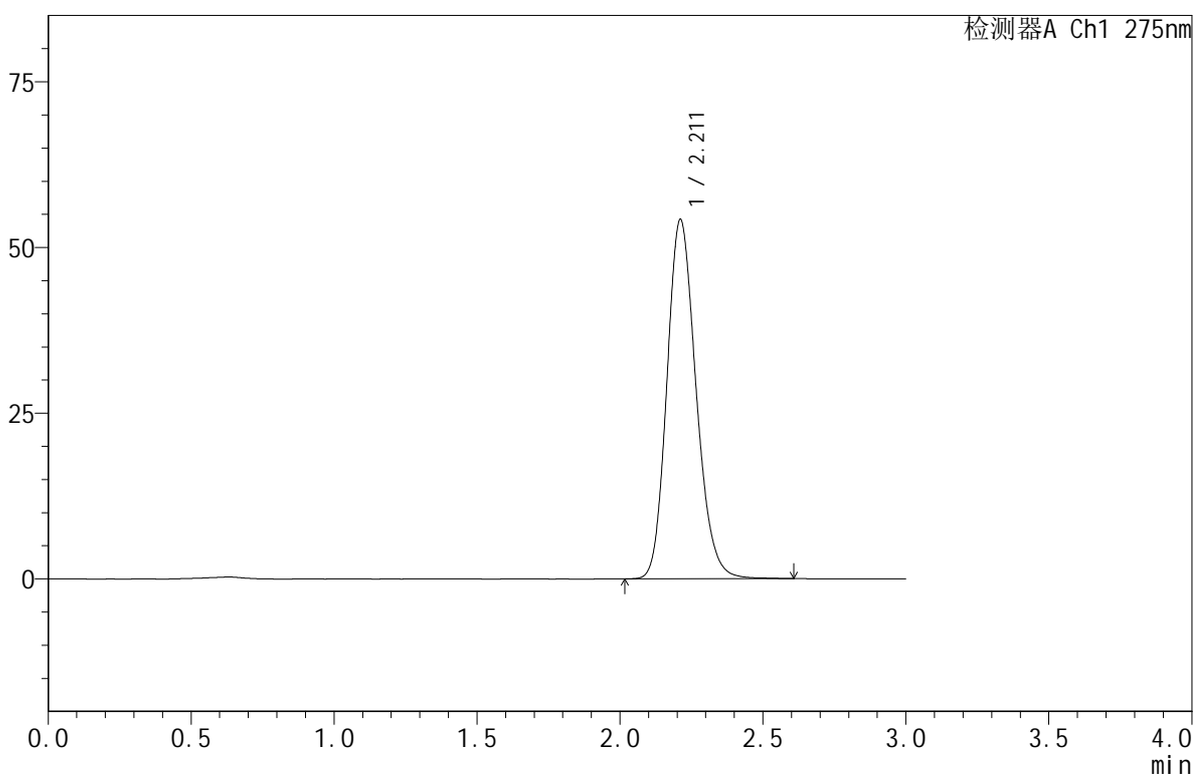
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-443-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:34:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:33 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	2.211	384575	100.000	54189	2278	1.178	--
总计		384575	100.000	54189			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



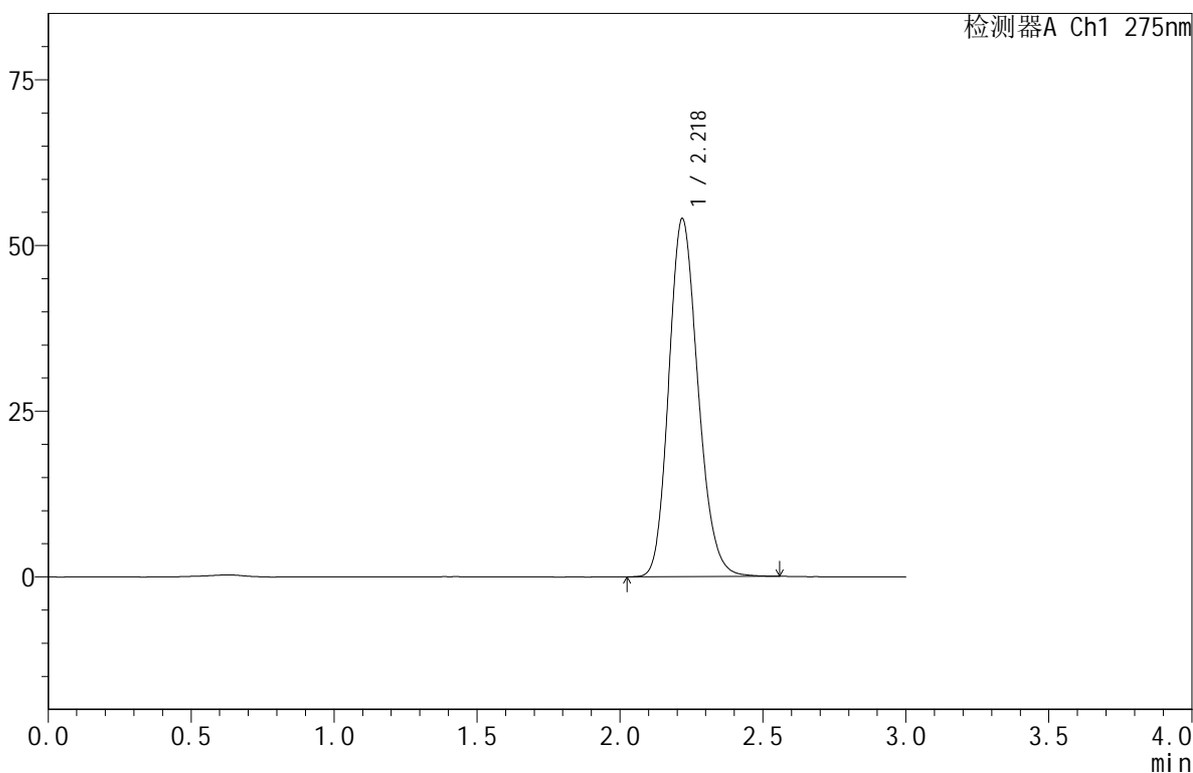
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-34/31-444-2 - zzp-2024121921p-zztj6y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250723-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/23 20:37:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/07/24 09:14:36      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	2.218	384086	100.000	53853	2270	1.177	--
总计		384086	100.000	53853			

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-pH1.0介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2