



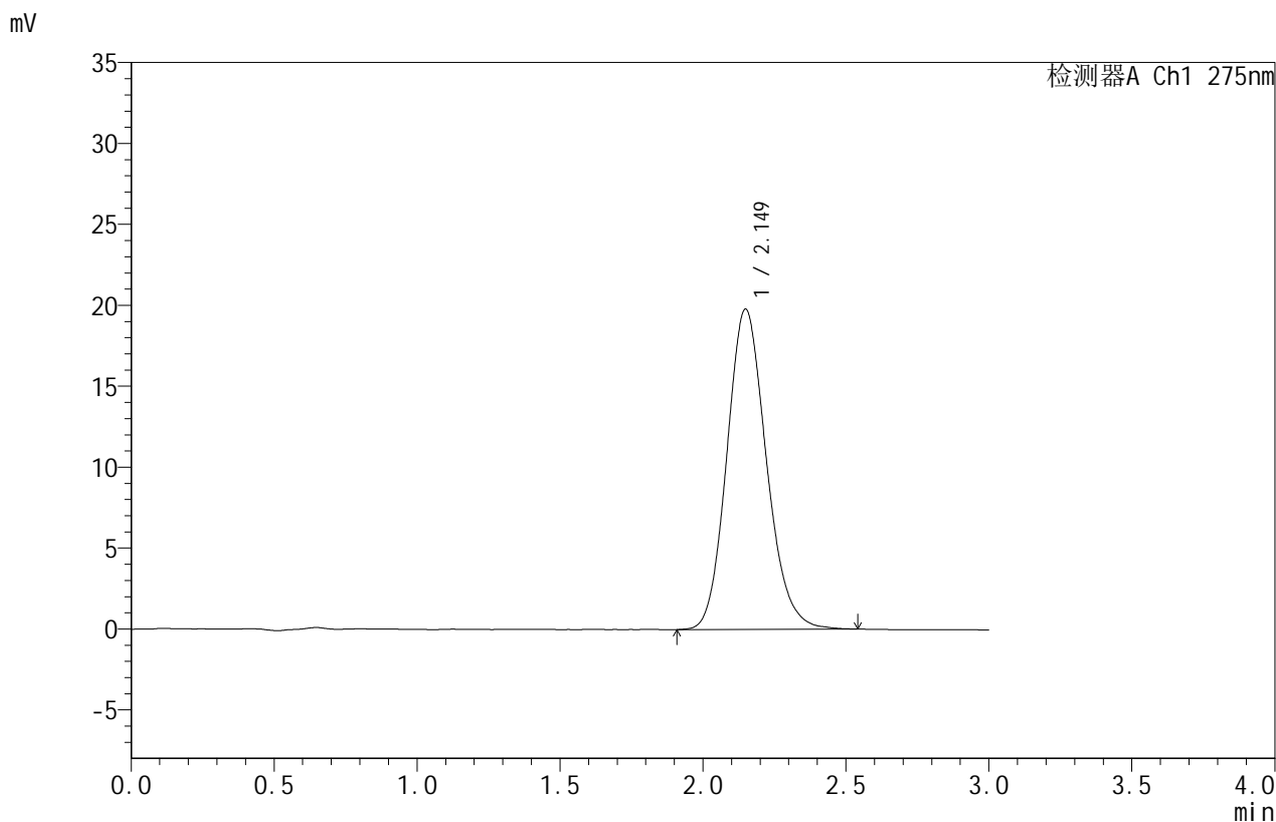


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1141-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-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 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:03:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	190320	100.000	19788	1173	1.146	--
总计		190320	100.000	19788			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

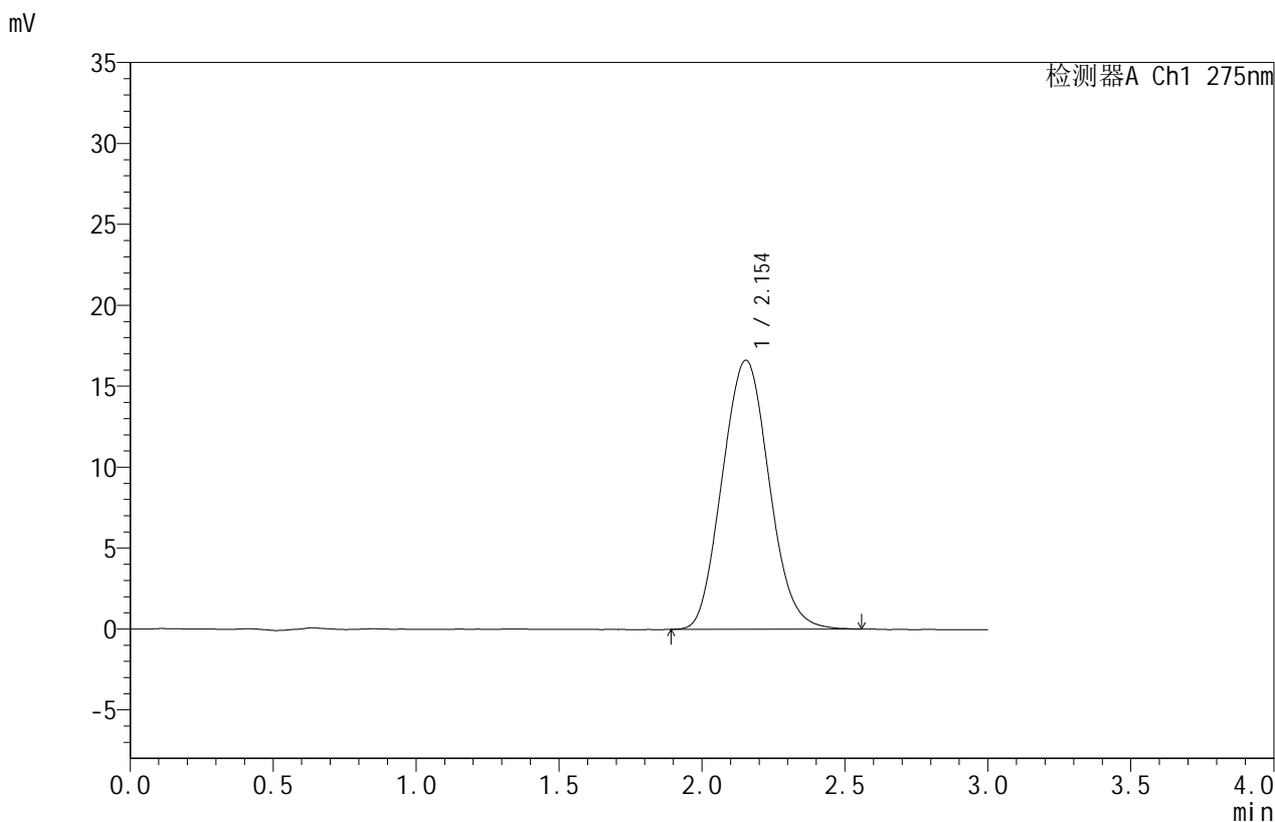


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1142-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-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 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:07:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	190015	100.000	16622	806	1.085	--
总计		190015	100.000	16622			

图3 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



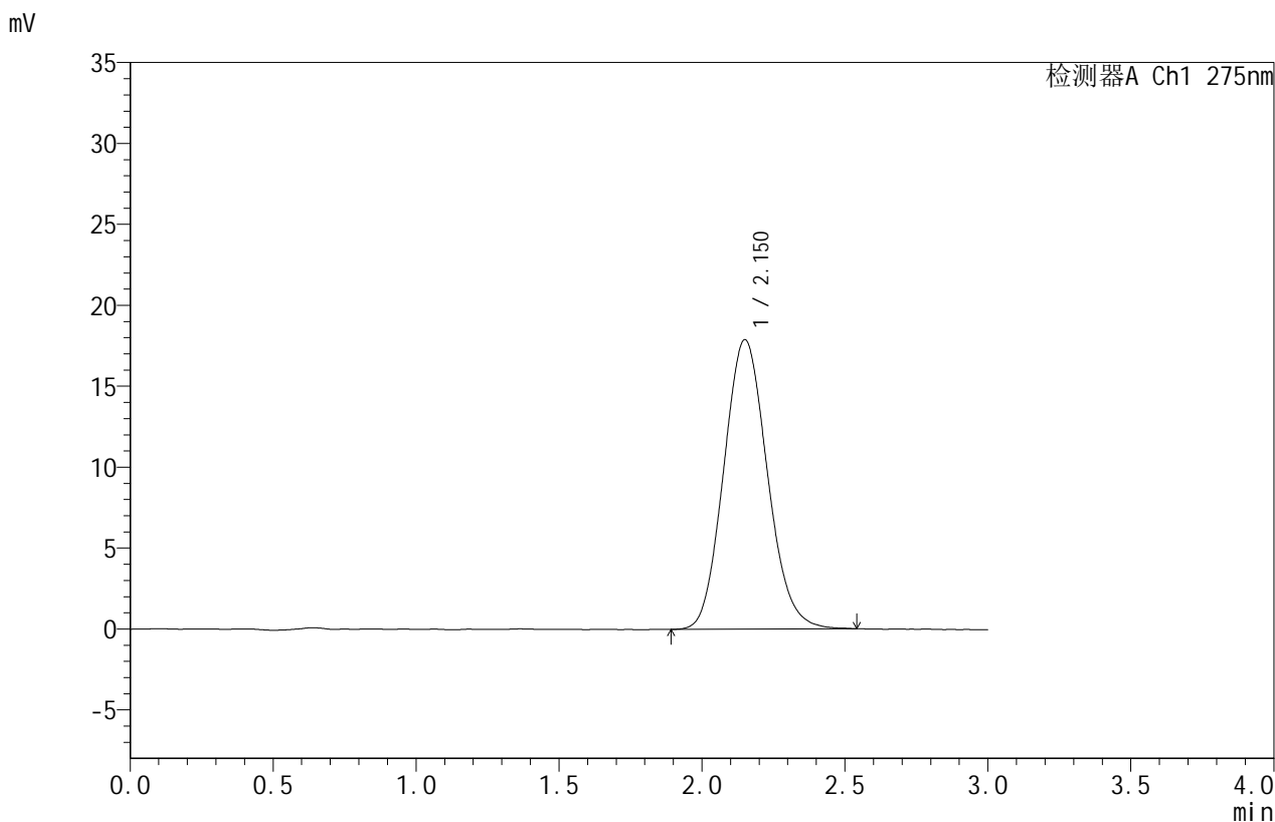


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1144-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-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 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:13:58      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:30      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	189937	100.000	17867	946	1.113	--
总计		189937	100.000	17867			

图5 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

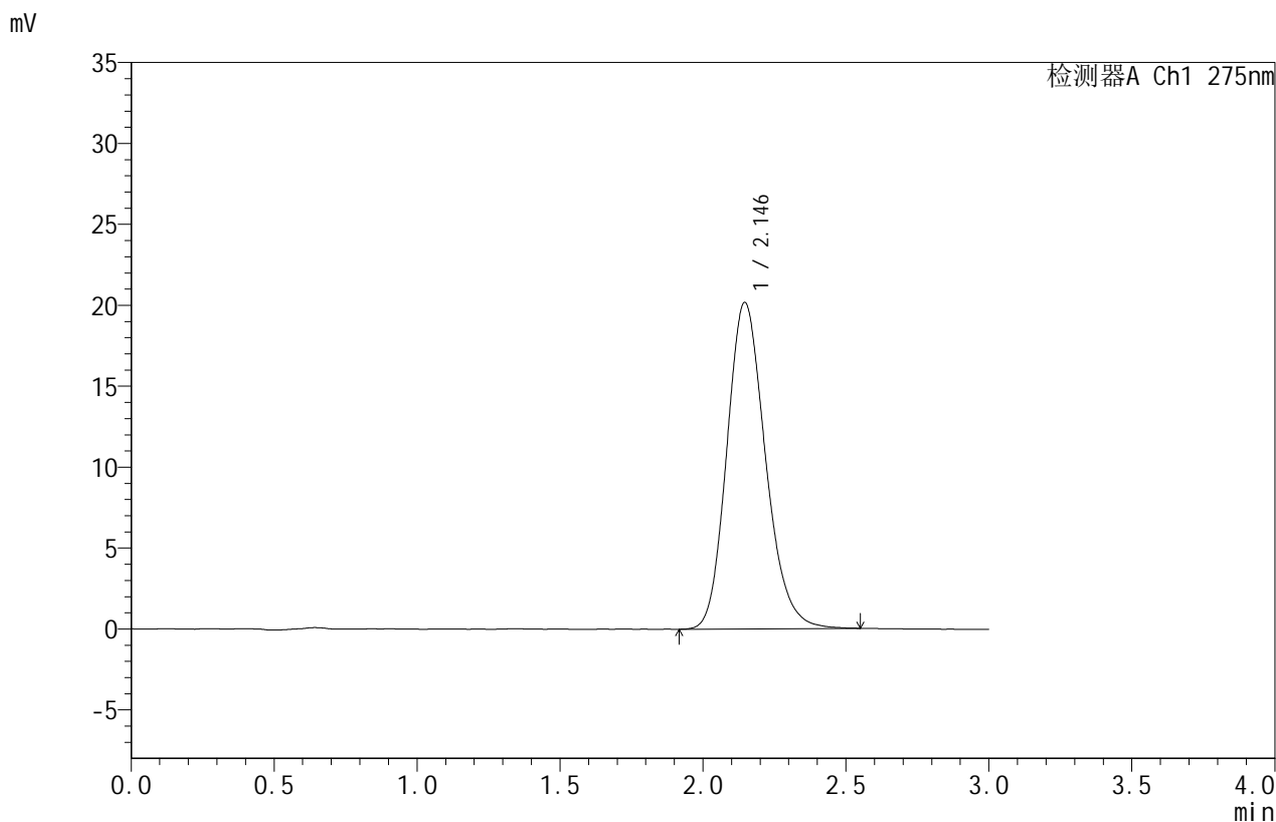


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1145-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-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 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:17:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	189615	100.000	20178	1228	1.181	--
总计		189615	100.000	20178			

图6 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

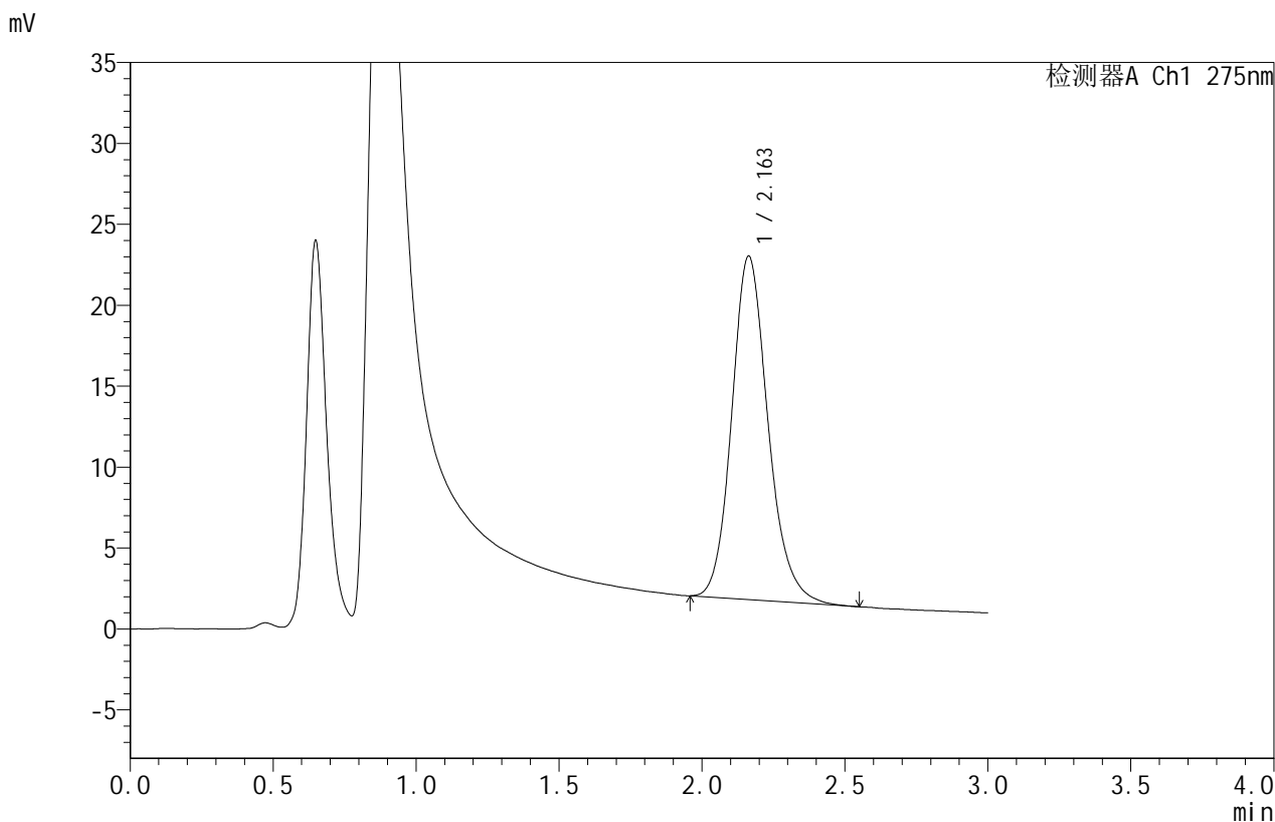


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1146-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:20:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	187493	100.000	21232	1459	1.167	--
总计		187493	100.000	21232			

图7 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

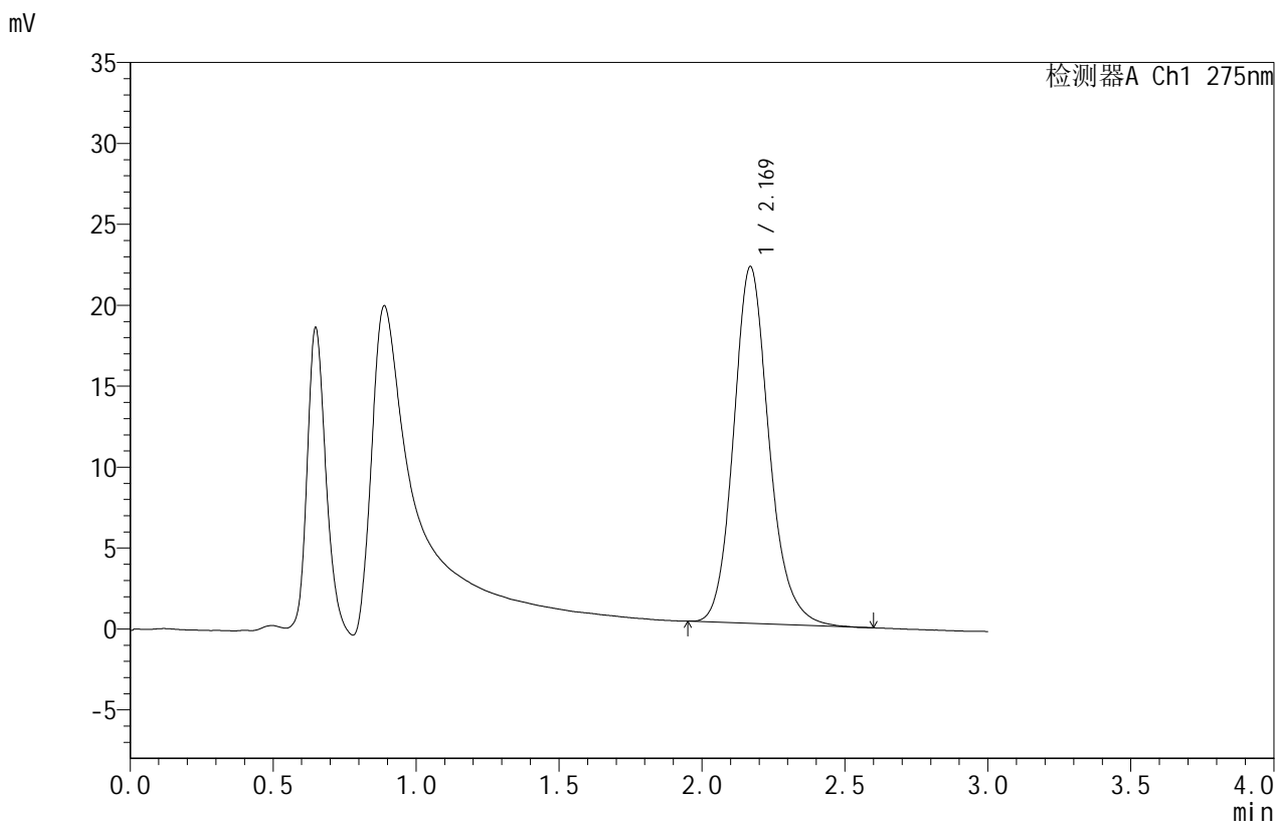


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1147-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:24:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	190616	100.000	22040	1544	1.164	--
总计		190616	100.000	22040			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

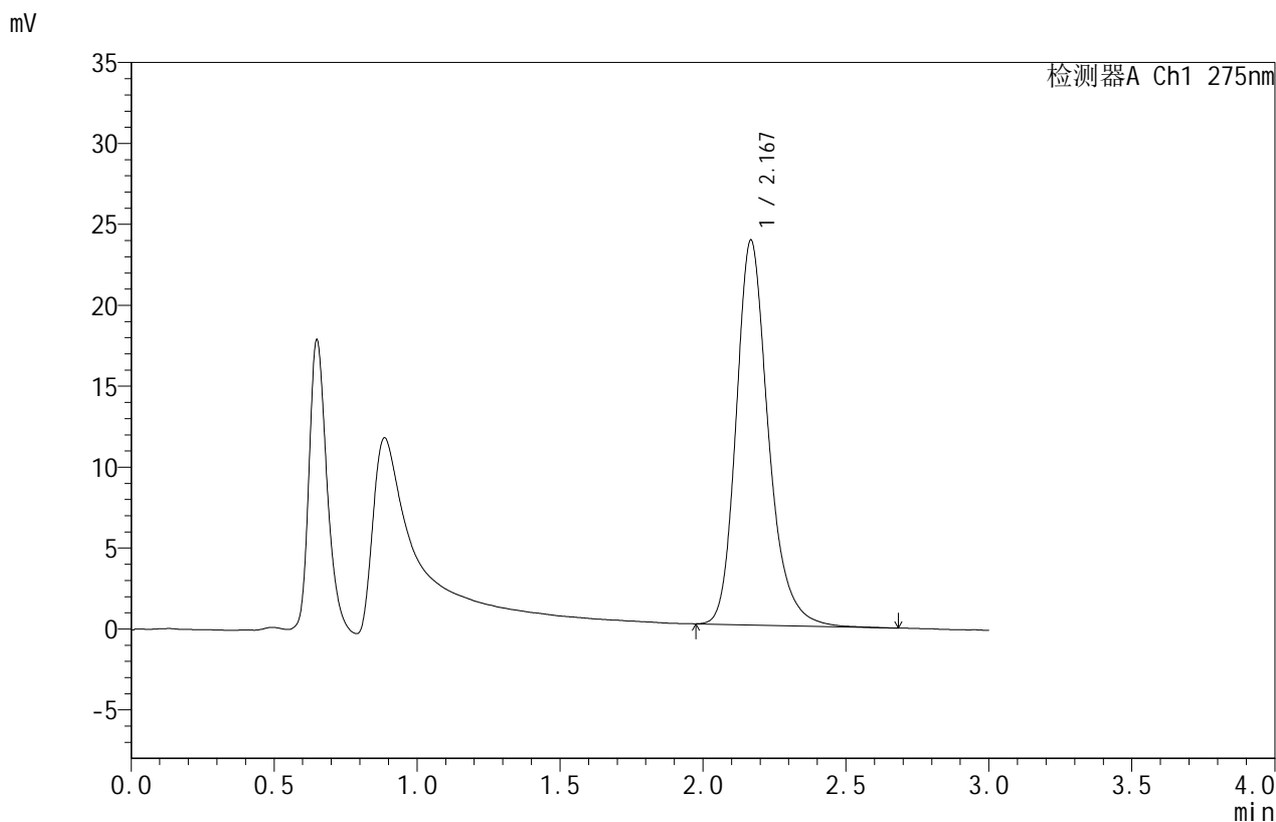


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1148-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/15 16:27:30 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	186573	100.000	23712	1892	1.240	--
总计		186573	100.000	23712			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

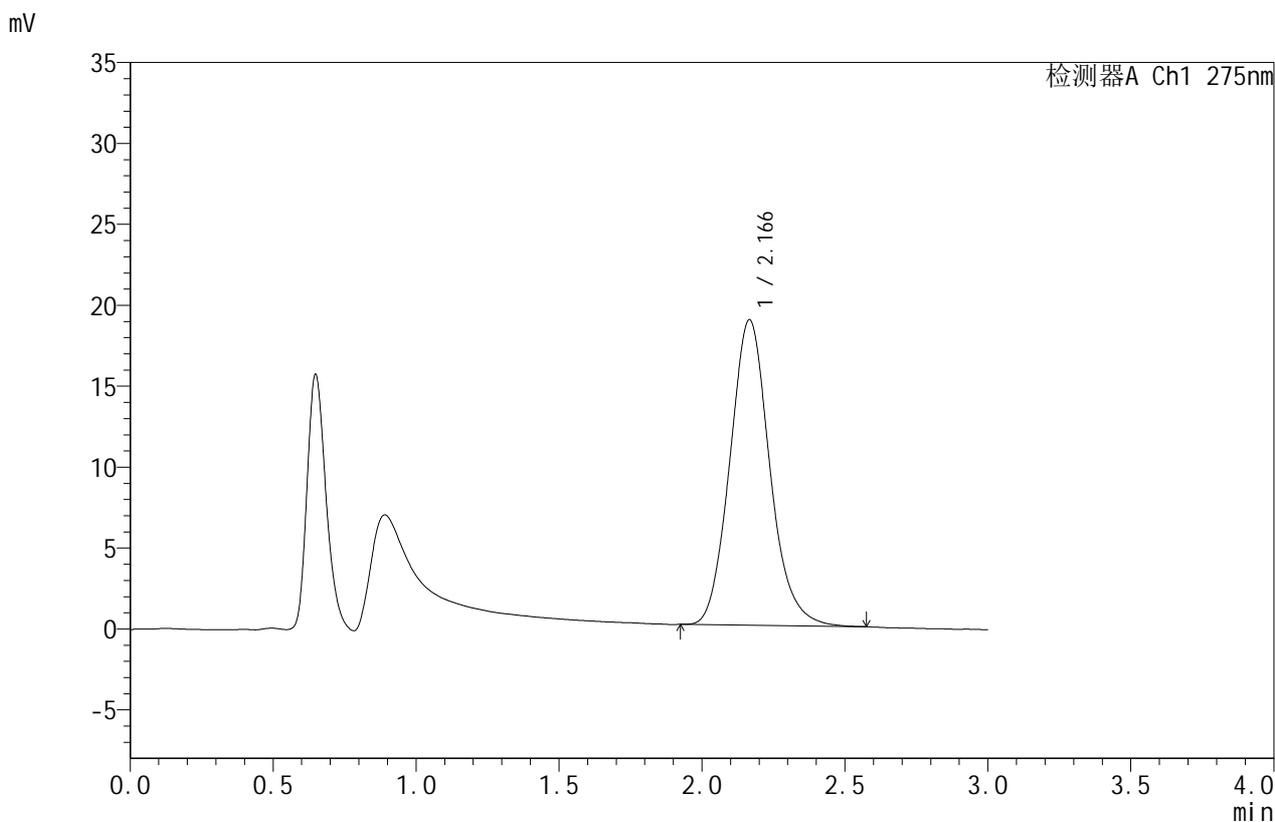


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1149-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:30:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	183082	100.000	18864	1191	1.121	--
总计		183082	100.000	18864			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

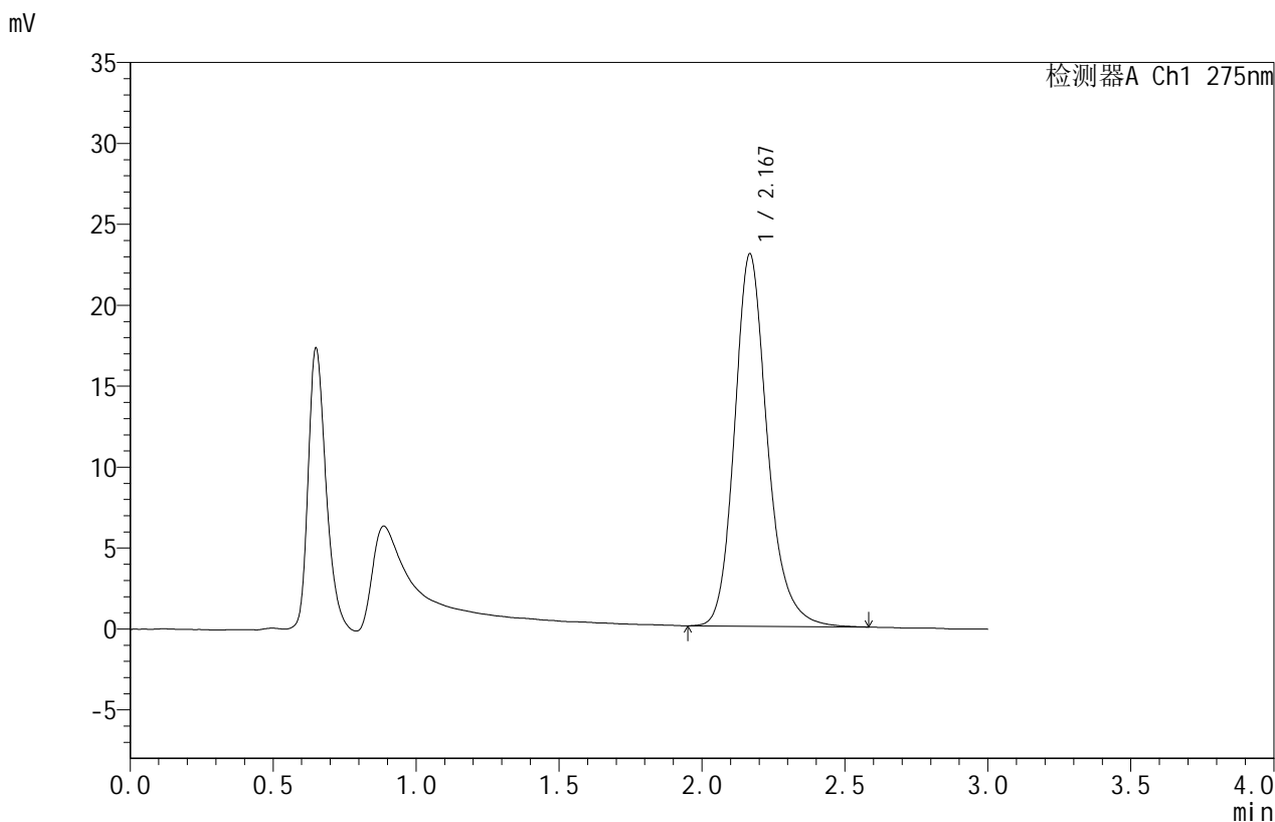


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1150-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:34:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	184001	100.000	22944	1818	1.203	--
总计		184001	100.000	22944			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

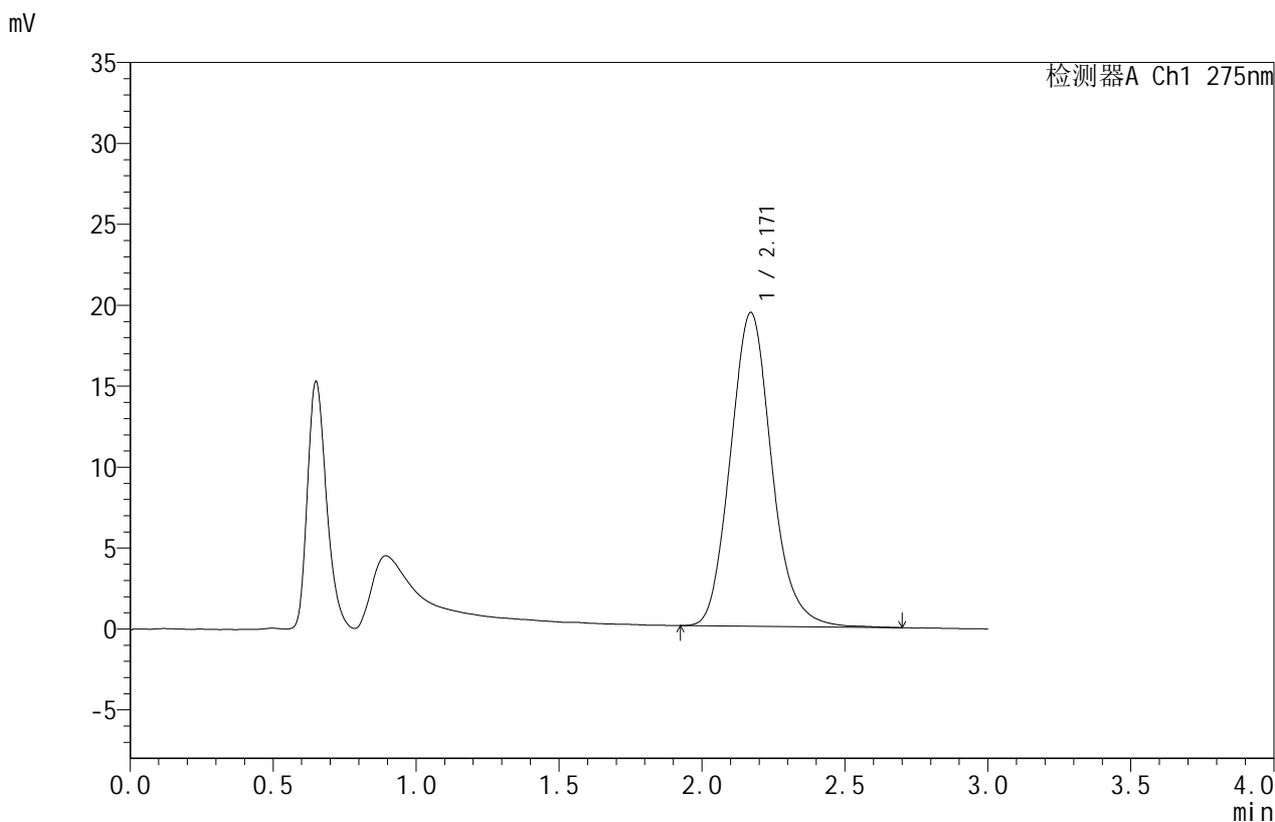


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1151-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:37:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	194781	100.000	19389	1113	1.130	--
总计		194781	100.000	19389			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

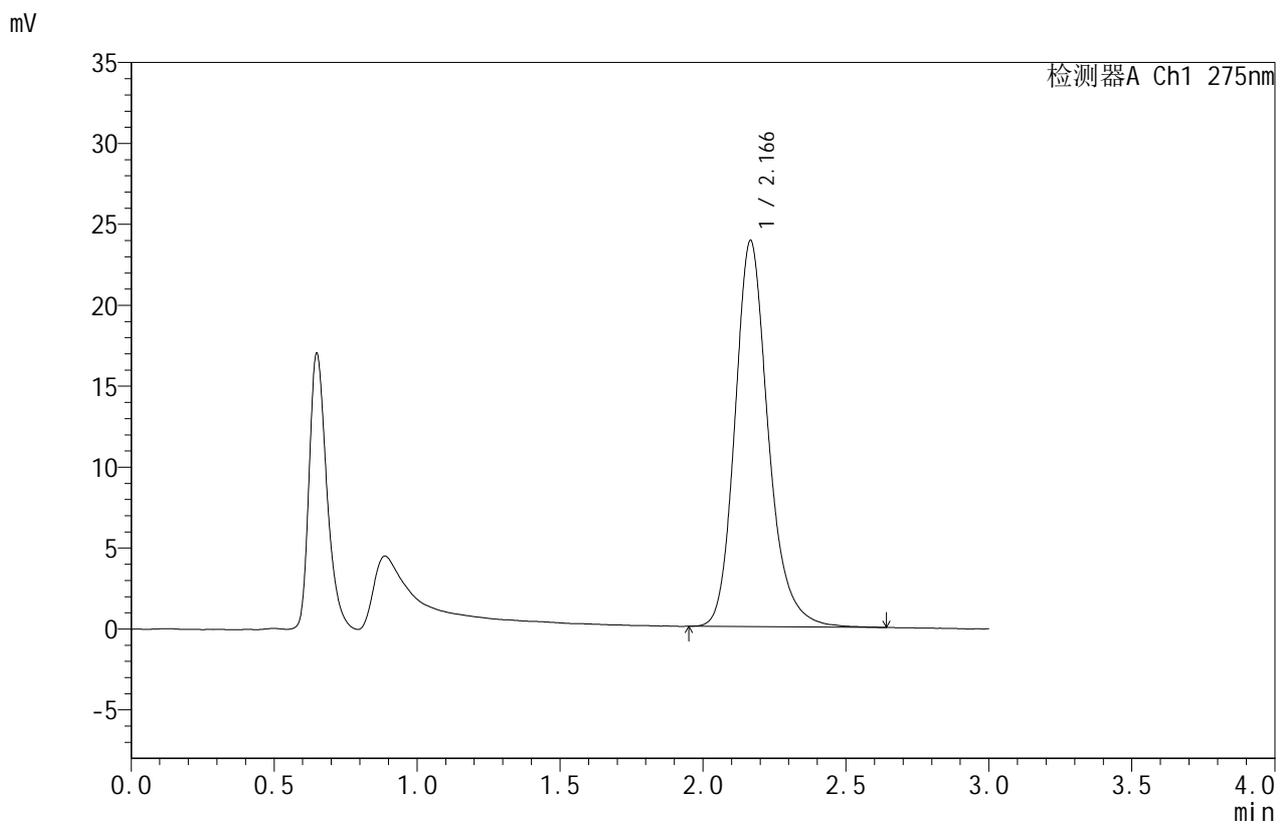


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1152-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:41:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:33:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	193729	100.000	23834	1760	1.207	--
总计		193729	100.000	23834			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1





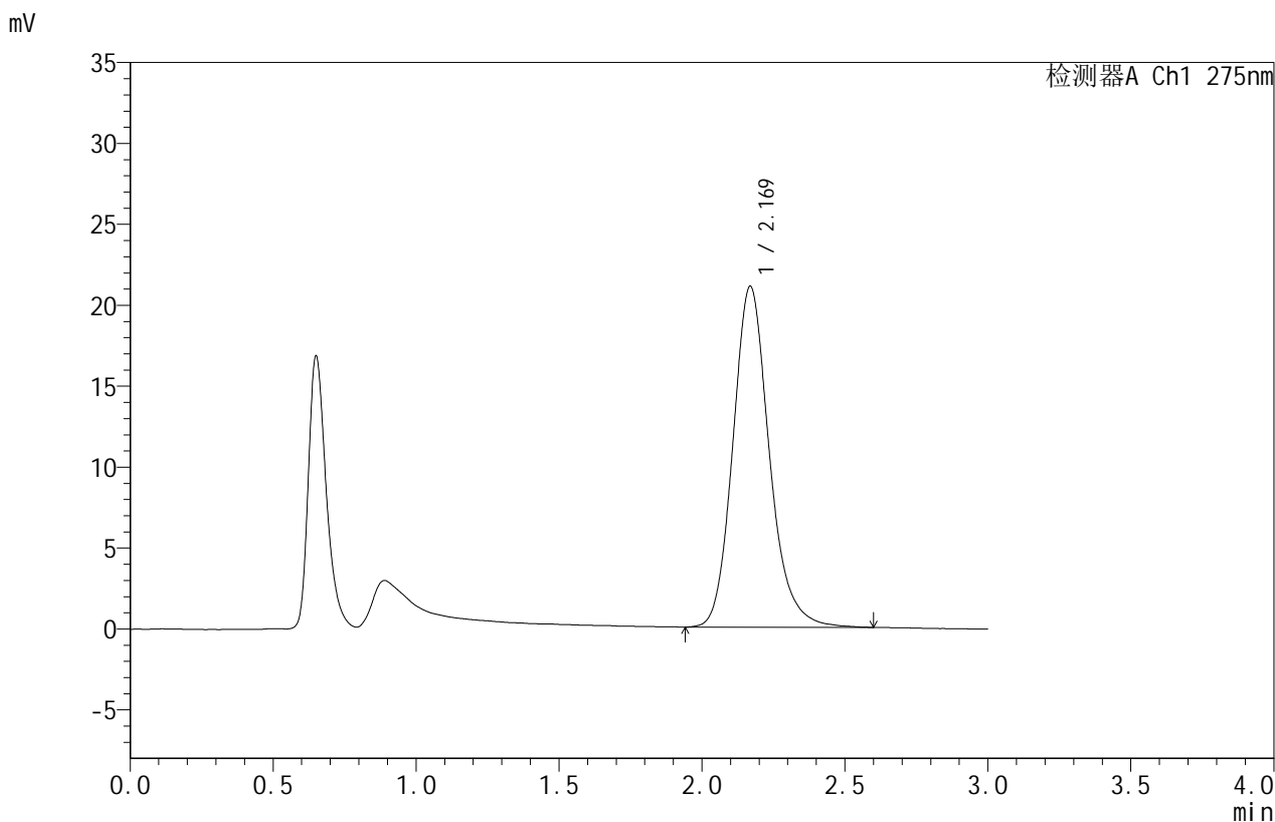


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1155-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:51:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	186741	100.000	21045	1458	1.170	--
总计		186741	100.000	21045			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

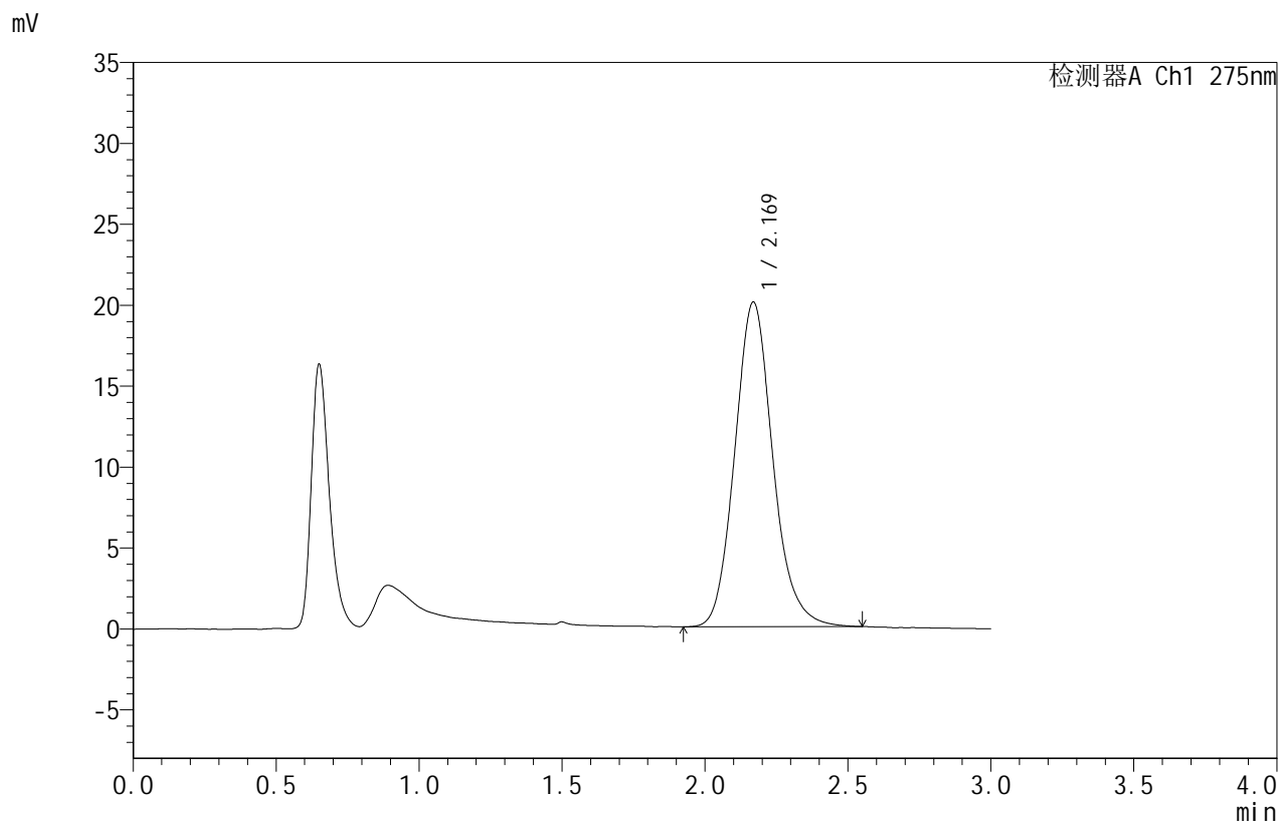


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1156-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:54:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	186240	100.000	20051	1313	1.136	--
总计		186240	100.000	20051			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

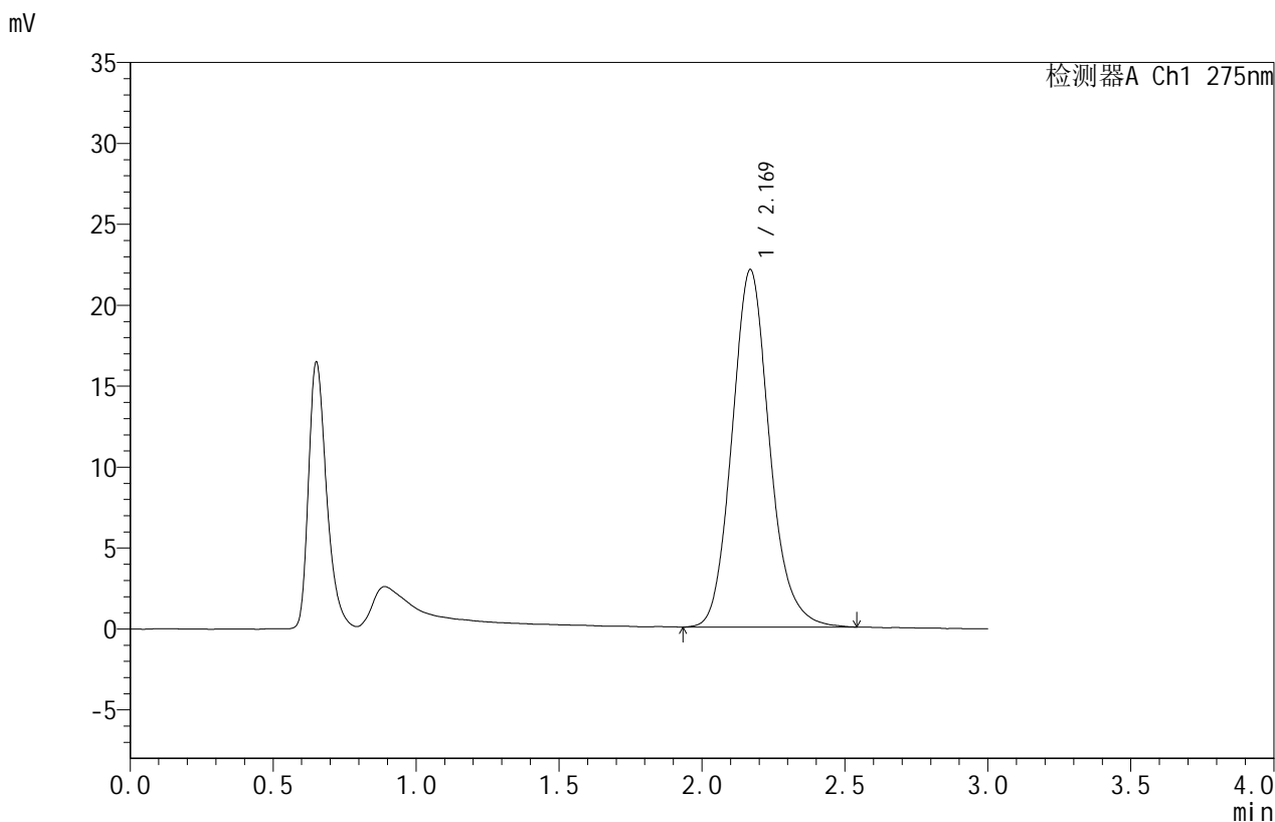


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1157-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 16:57:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	201657	100.000	22074	1359	1.135	--
总计		201657	100.000	22074			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

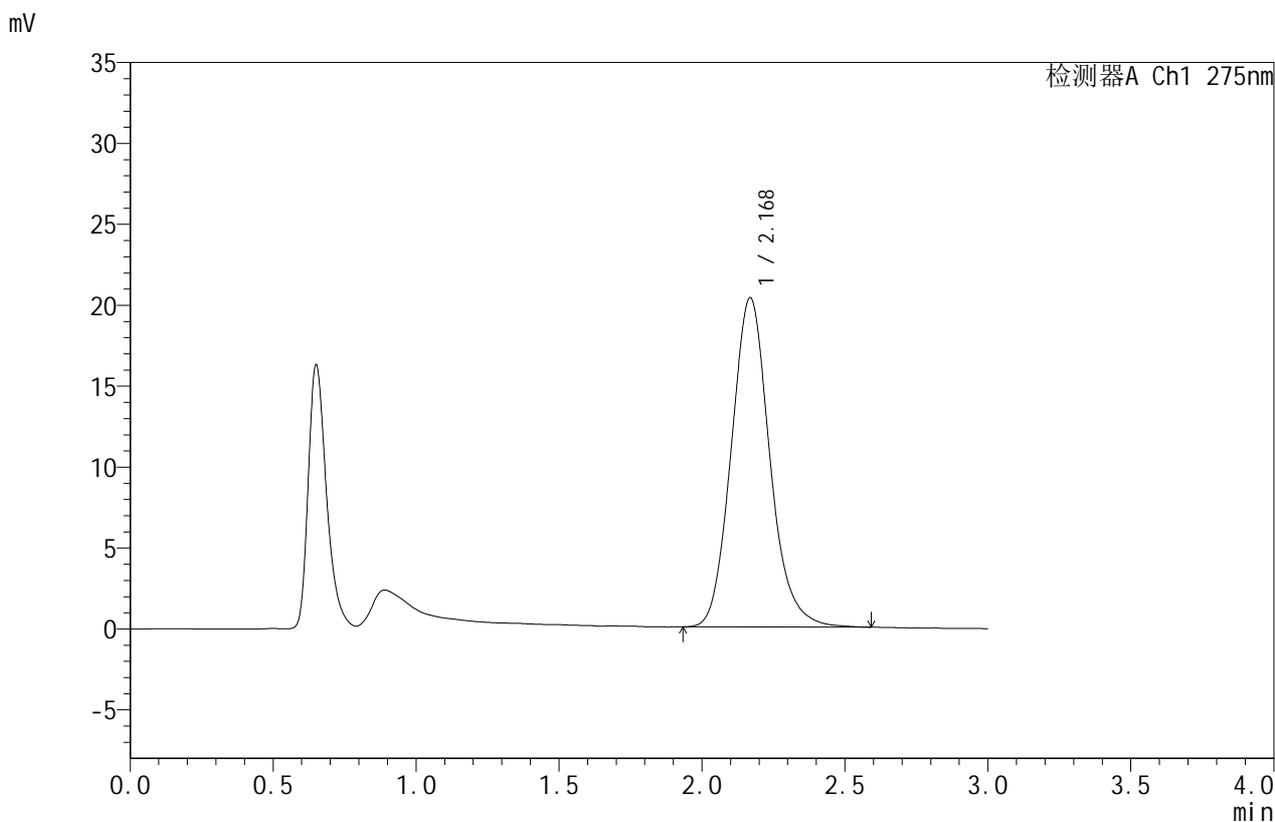


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1158-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/15 17:01:16 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	190823	100.000	20329	1281	1.128	--
总计		190823	100.000	20329			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



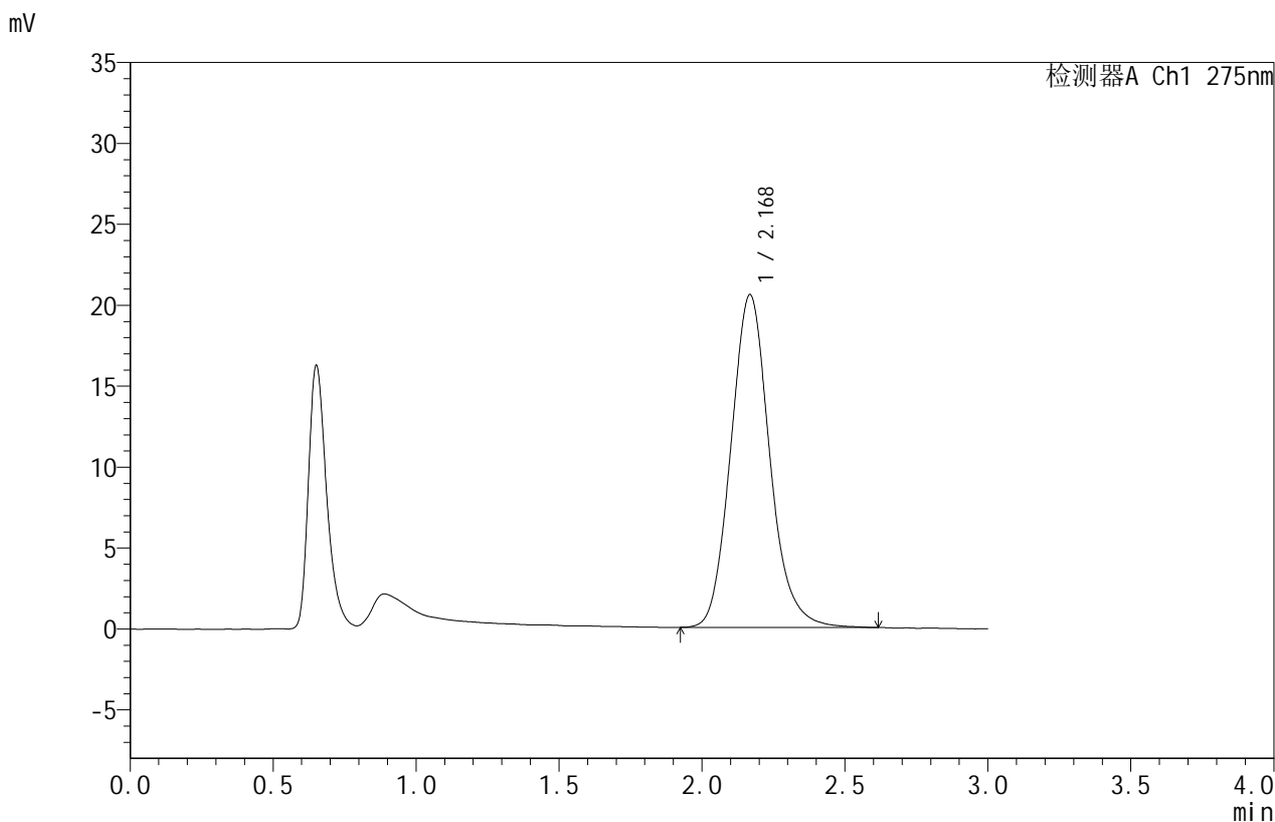


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1160-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/15 17:08:01 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	194375	100.000	20522	1257	1.129	--
总计		194375	100.000	20522			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

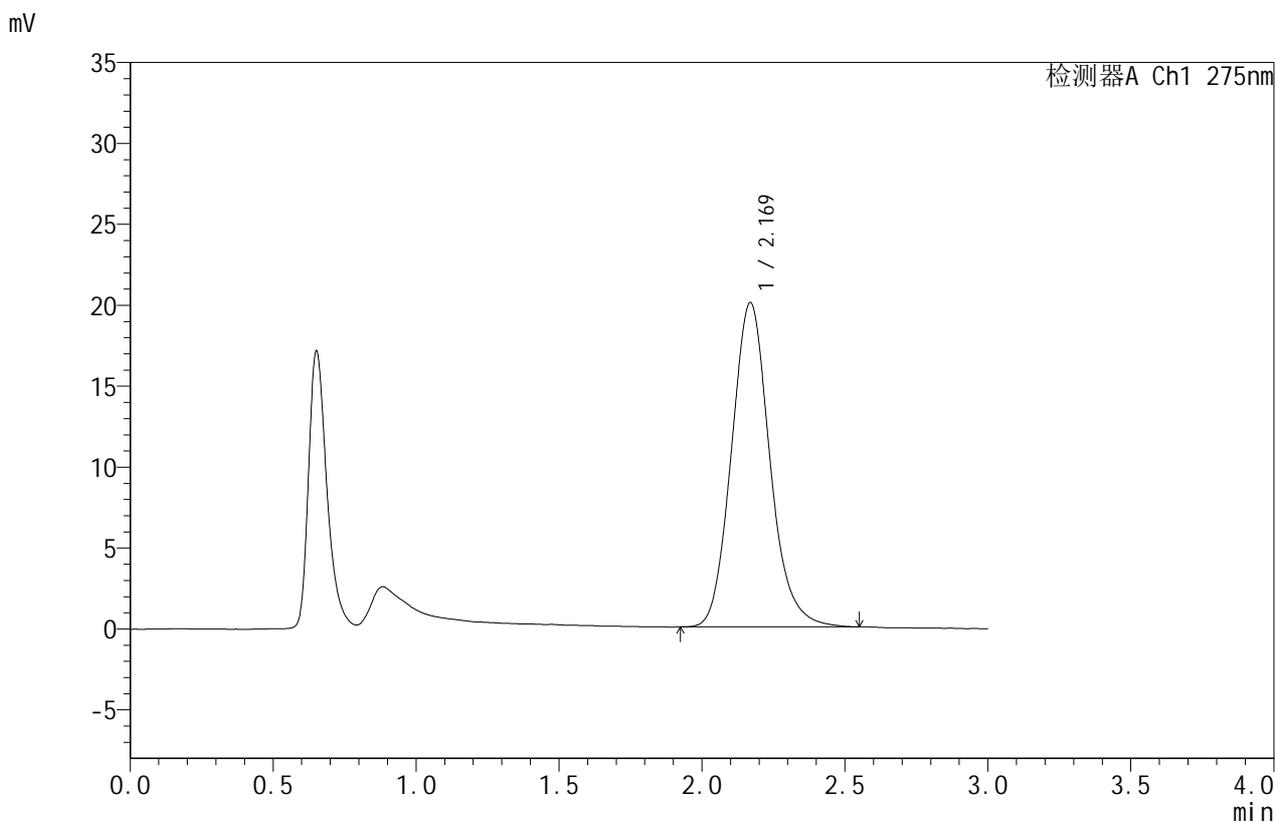


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1161-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:11:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	187216	100.000	20034	1289	1.129	--
总计		187216	100.000	20034			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

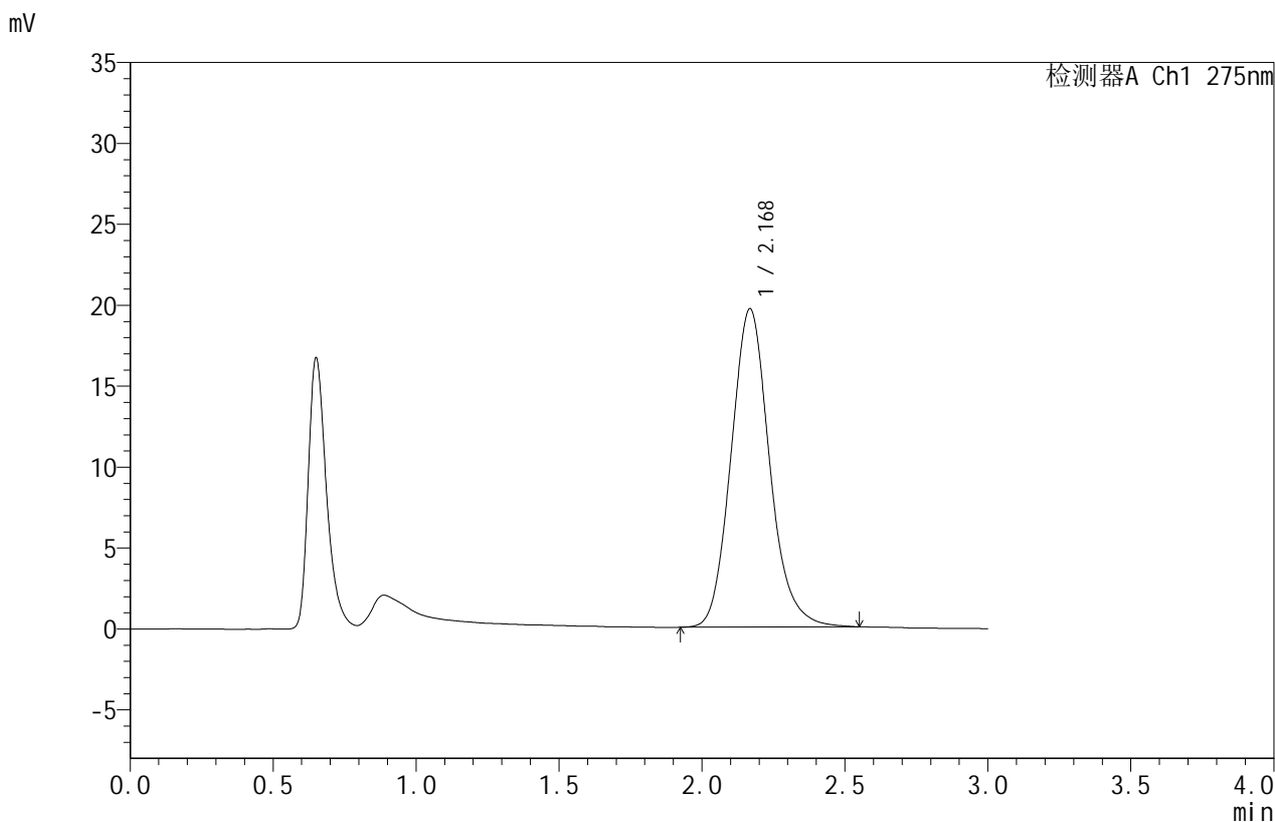


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1162-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:14:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	184201	100.000	19638	1281	1.132	--
总计		184201	100.000	19638			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

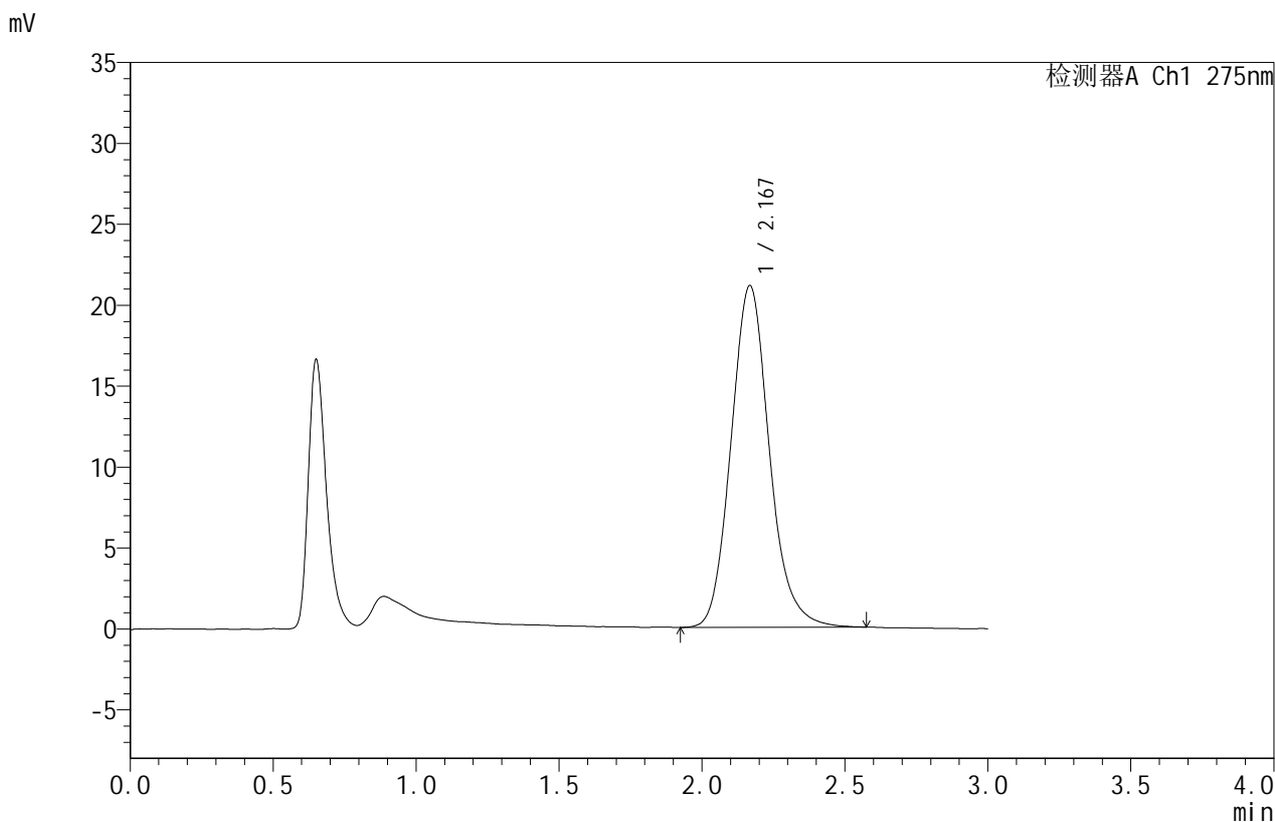


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1163-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:18:08 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:27 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	197075	100.000	21079	1292	1.135	--
总计		197075	100.000	21079			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

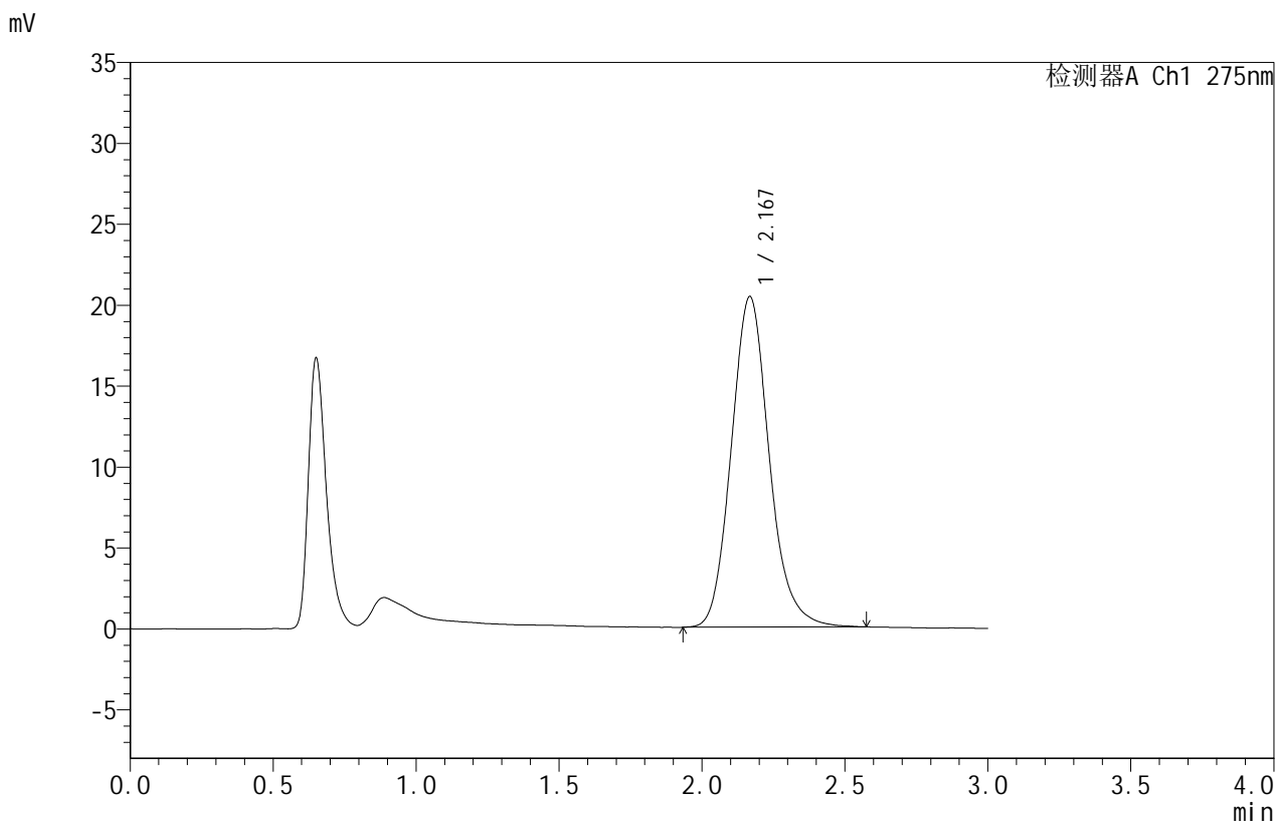


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1164-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:21:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188783	100.000	20392	1321	1.139	--
总计		188783	100.000	20392			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

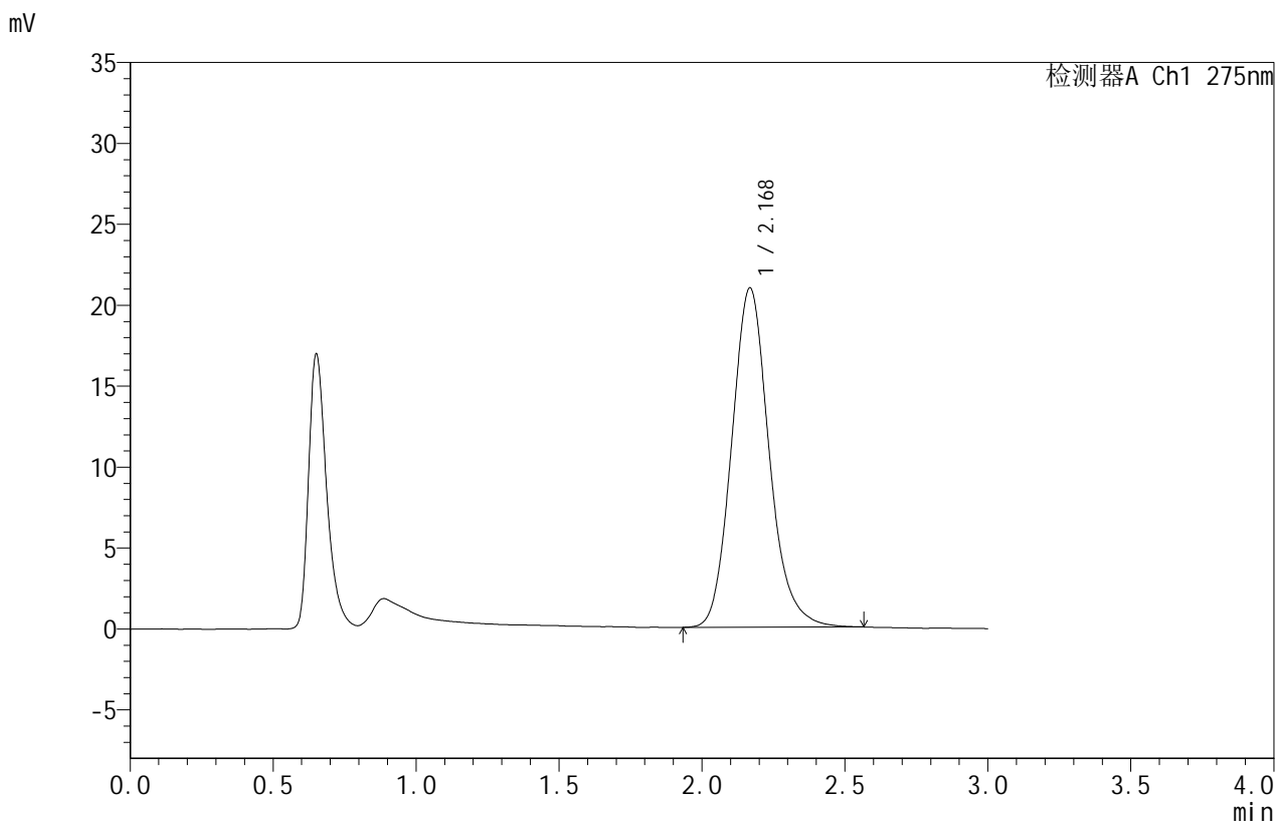


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1165-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:24:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	191277	100.000	20929	1357	1.142	--
总计		191277	100.000	20929			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

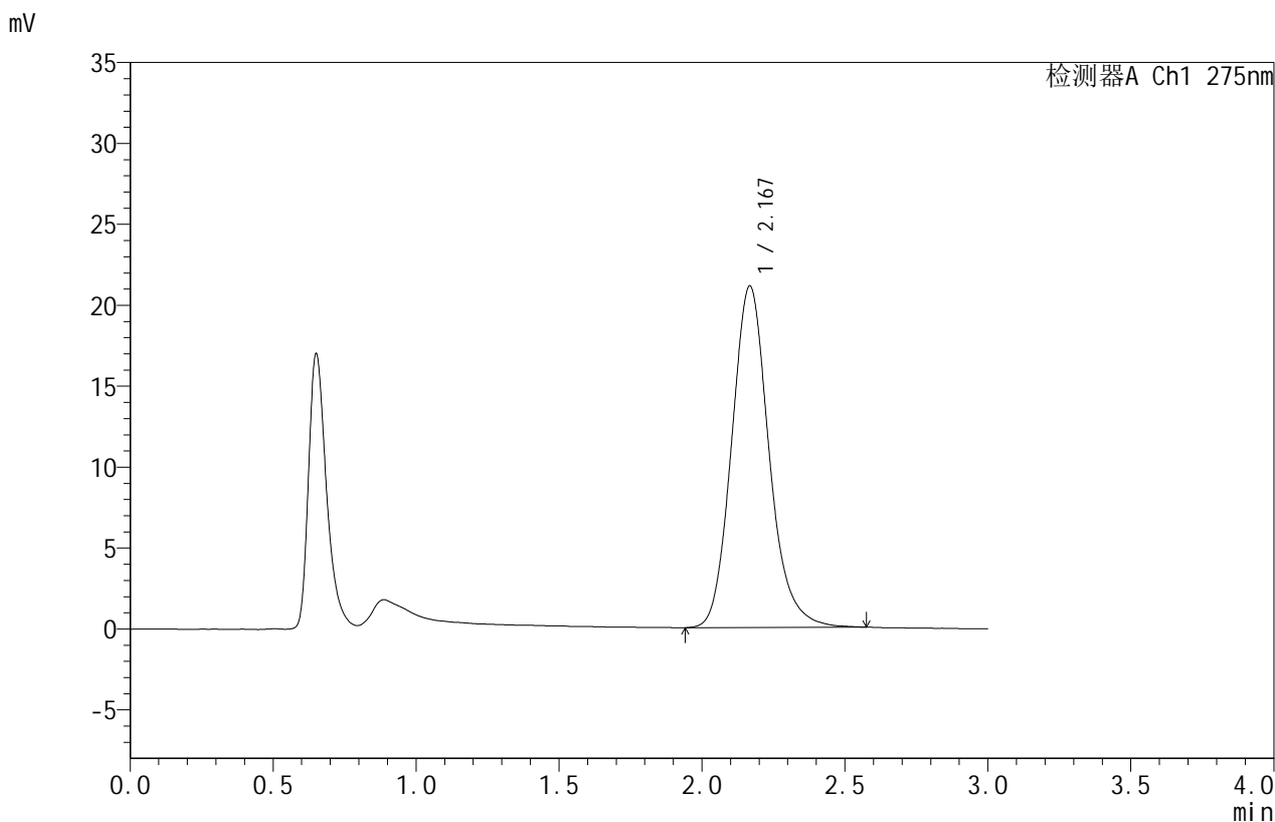


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1166-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/15 17:28:17 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	192099	100.000	21071	1369	1.148	--
总计		192099	100.000	21071			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

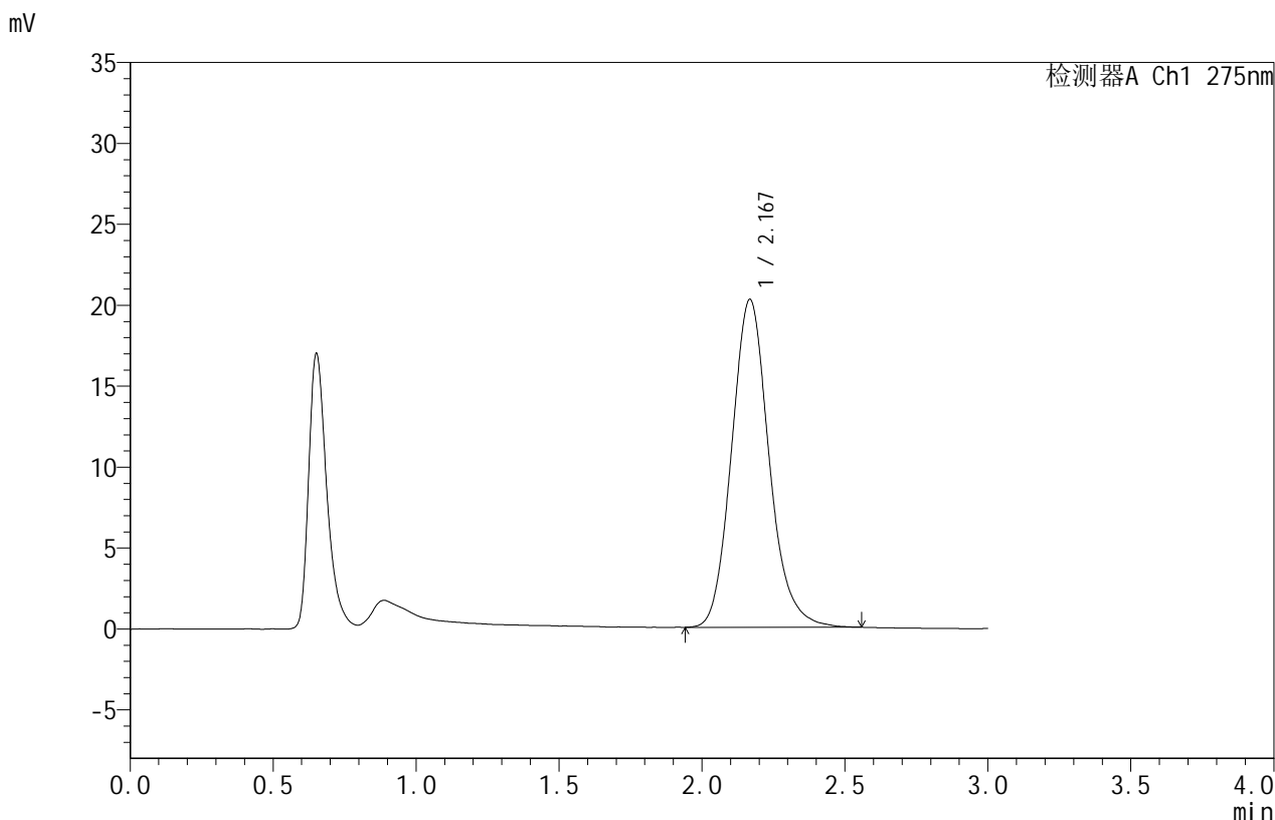


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1167-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/15 17:31:39 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	184758	100.000	20223	1357	1.140	--
总计		184758	100.000	20223			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

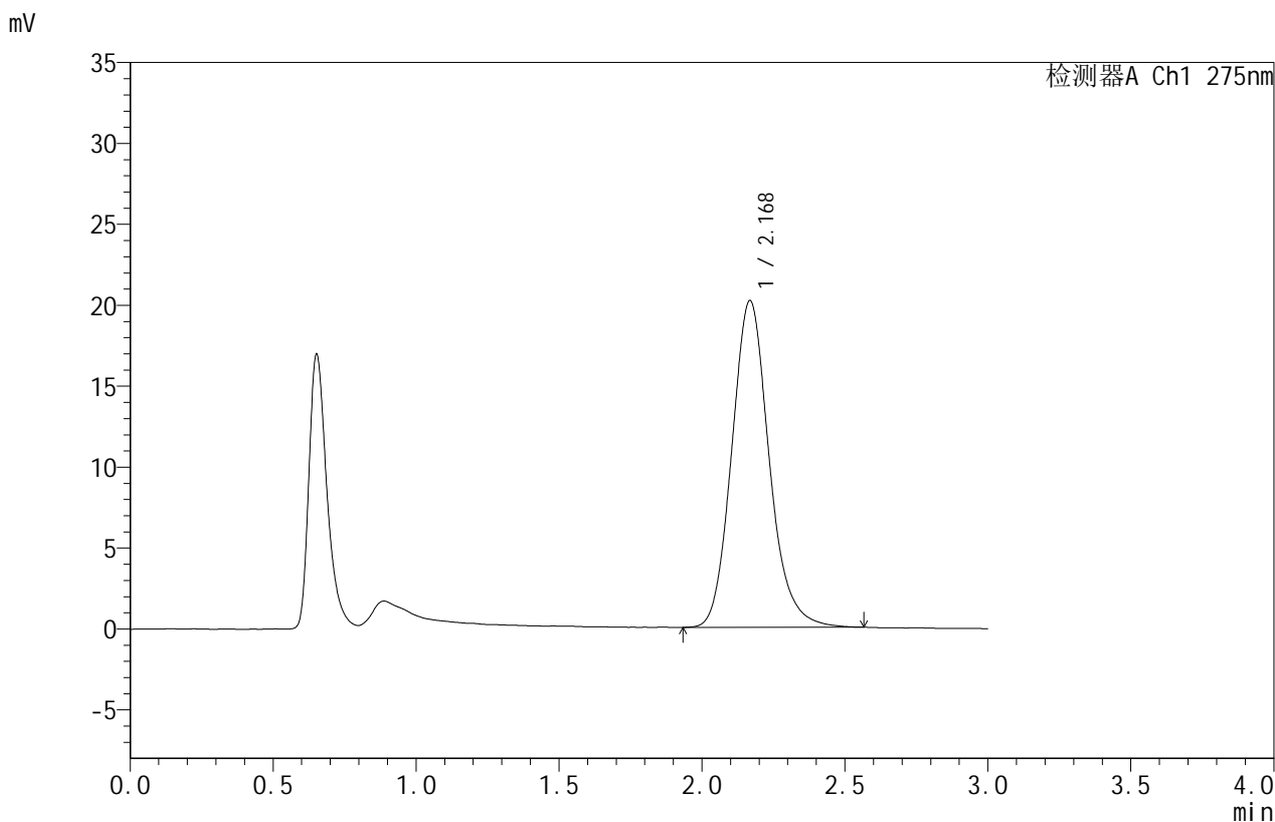


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1168-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:35:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	183890	100.000	20159	1363	1.144	--
总计		183890	100.000	20159			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



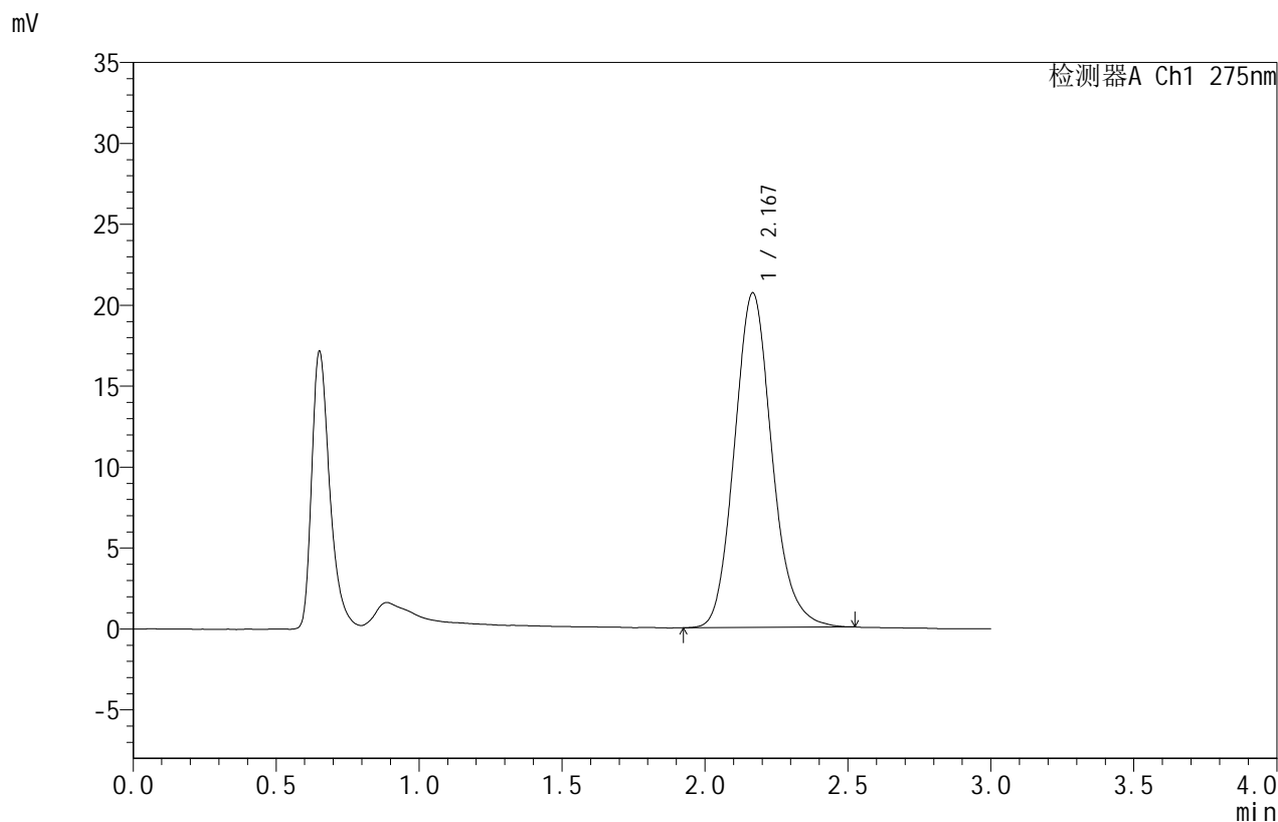


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1170-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:41:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188674	100.000	20637	1347	1.138	--
总计		188674	100.000	20637			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

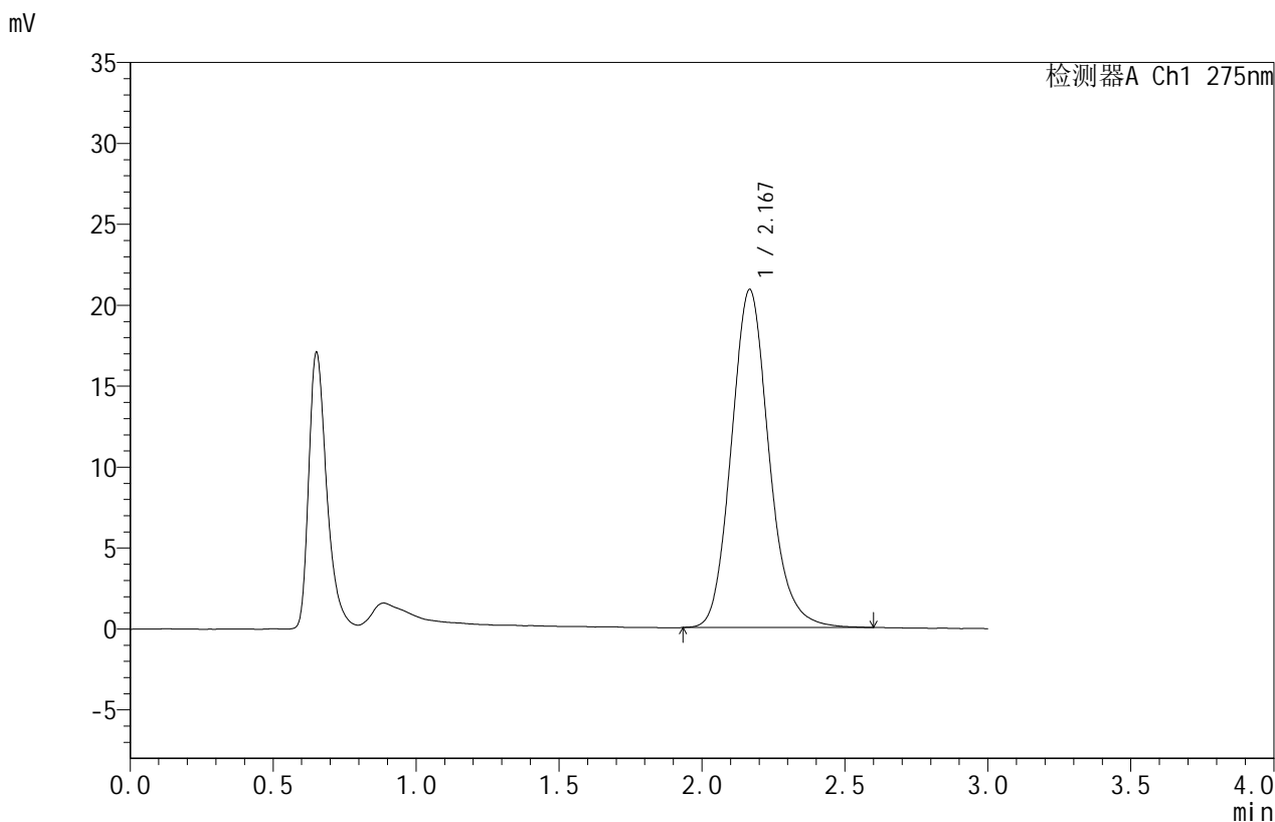


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1171-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:45:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	191180	100.000	20863	1348	1.143	--
总计		191180	100.000	20863			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

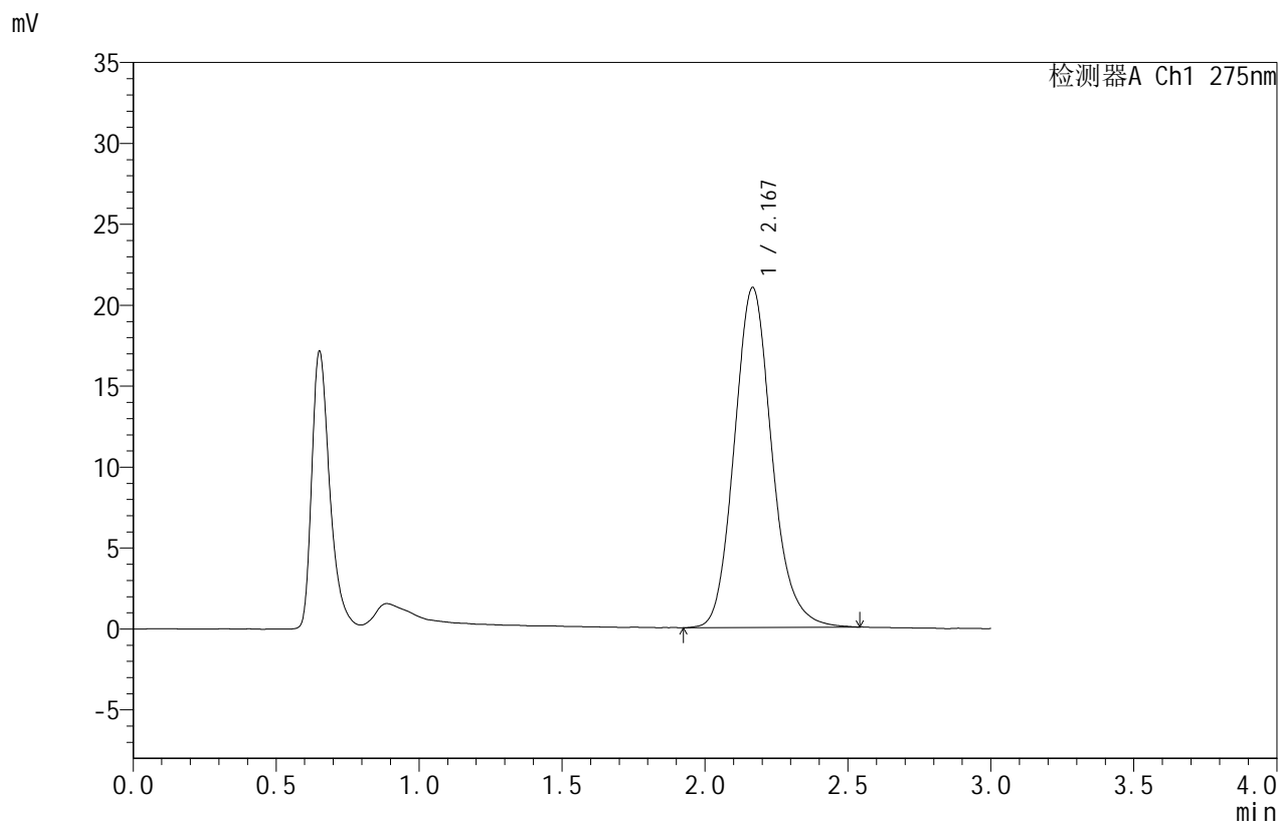


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1172-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:48:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	191923	100.000	20983	1352	1.141	--
总计		191923	100.000	20983			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

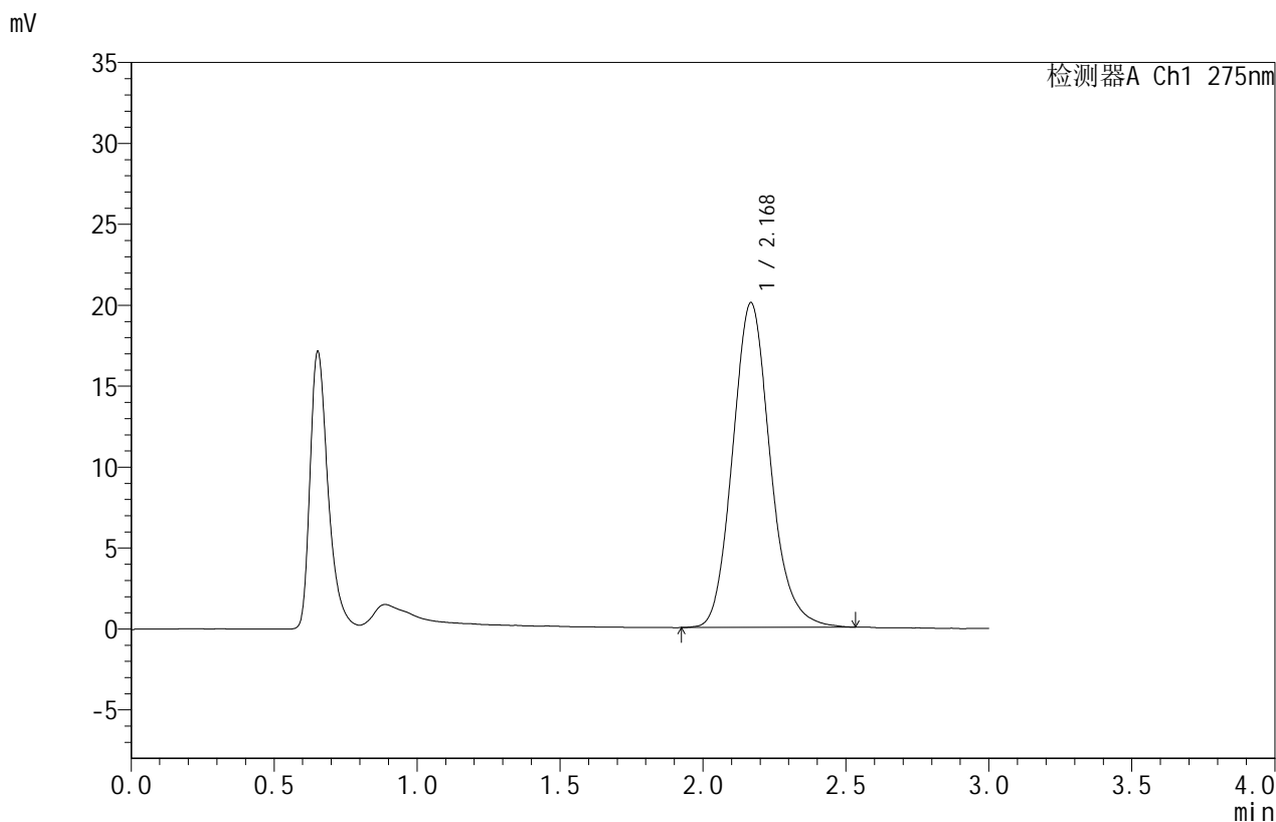


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1173-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:51:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:34:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	183519	100.000	20025	1351	1.145	--
总计		183519	100.000	20025			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

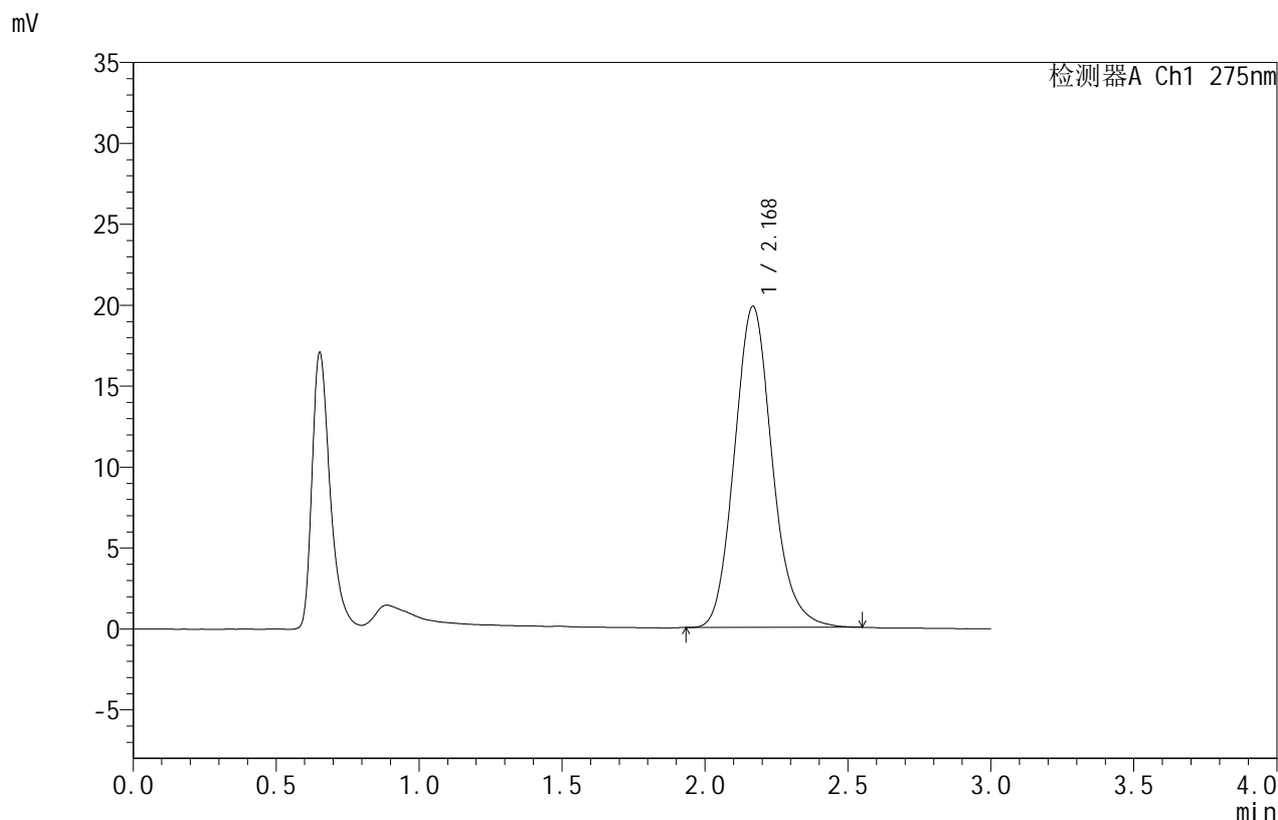


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1174-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:55:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:02 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	182410	100.000	19804	1324	1.138	--
总计		182410	100.000	19804			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

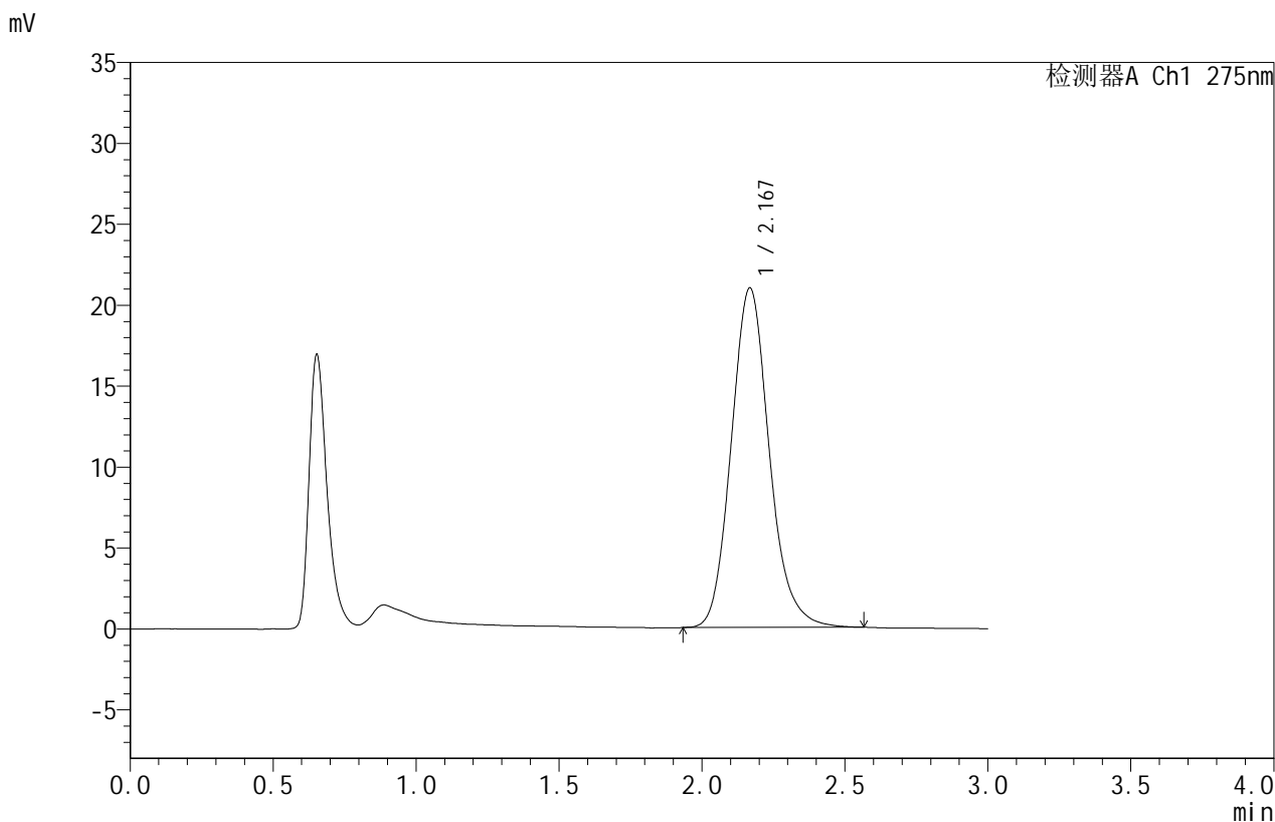


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1175-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 17:58:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:05 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	194085	100.000	20945	1318	1.141	--
总计		194085	100.000	20945			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

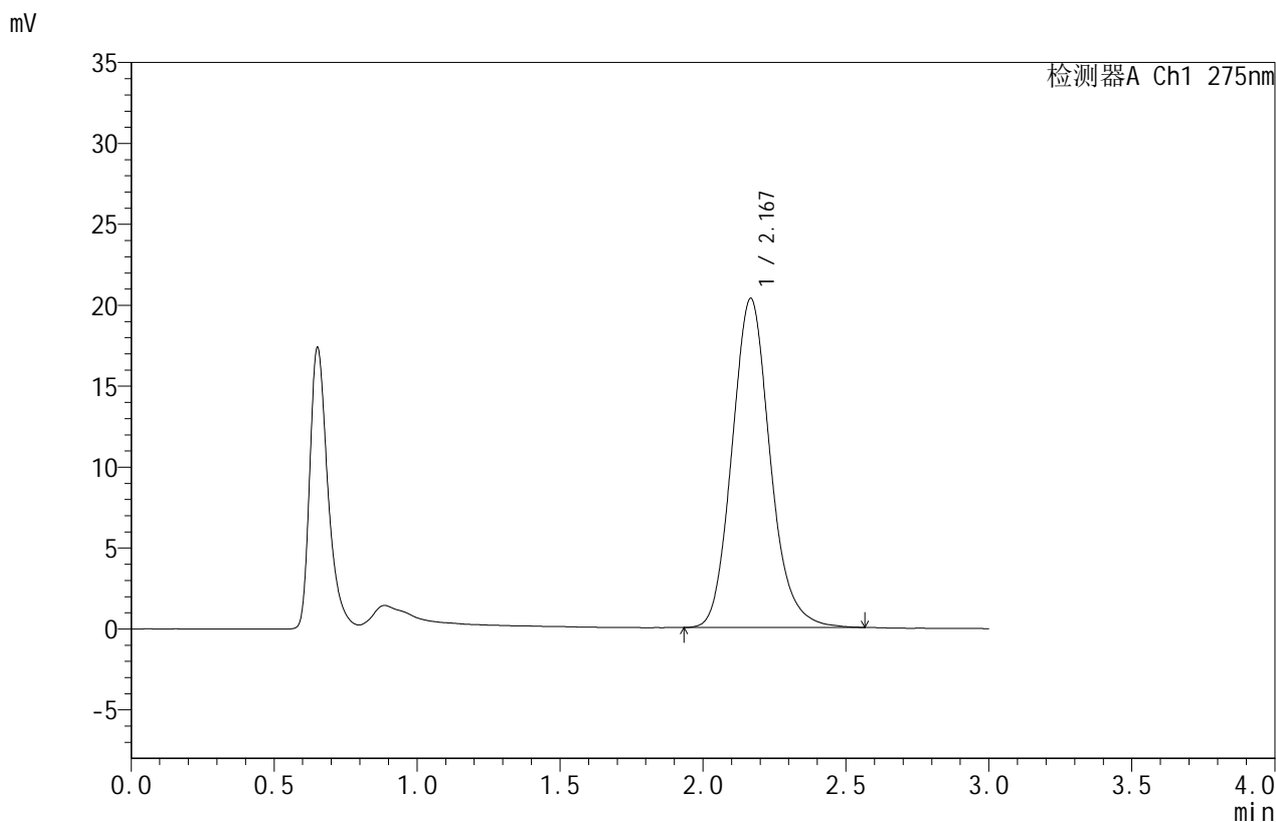


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1176-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/15 18:02:05 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188448	100.000	20307	1304	1.137	--
总计		188448	100.000	20307			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

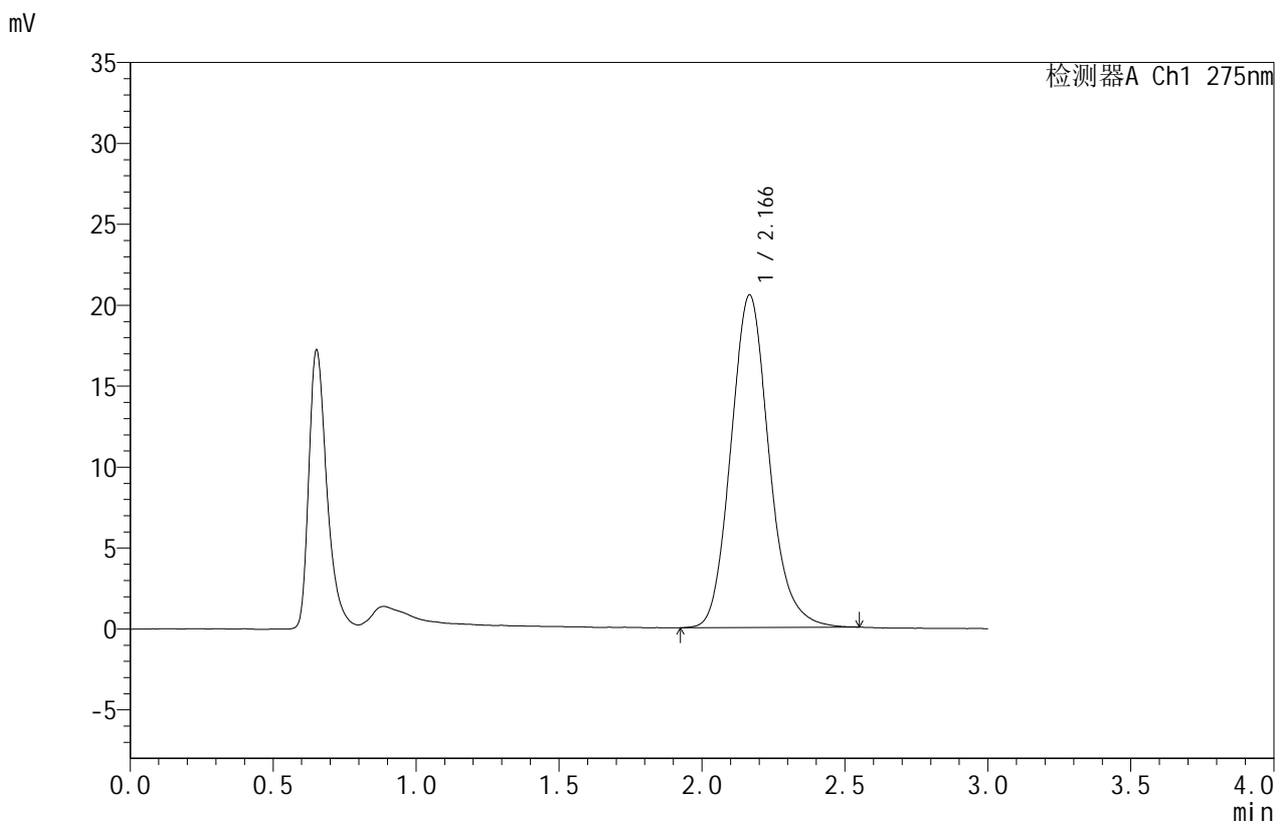


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1177-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/15 18:05:28 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	190640	100.000	20535	1299	1.138	--
总计		190640	100.000	20535			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

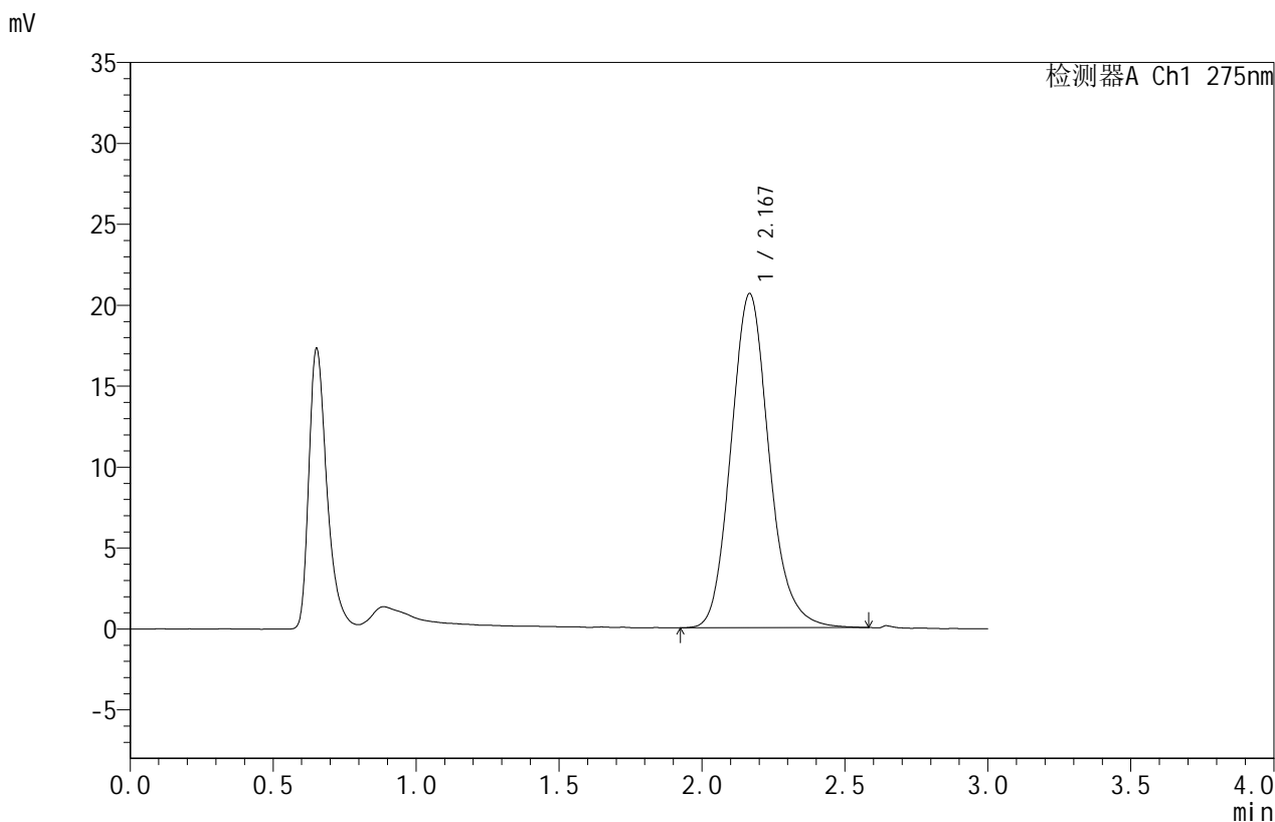


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1178-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:08:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:14      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	191268	100.000	20620	1310	1.142	--
总计		191268	100.000	20620			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

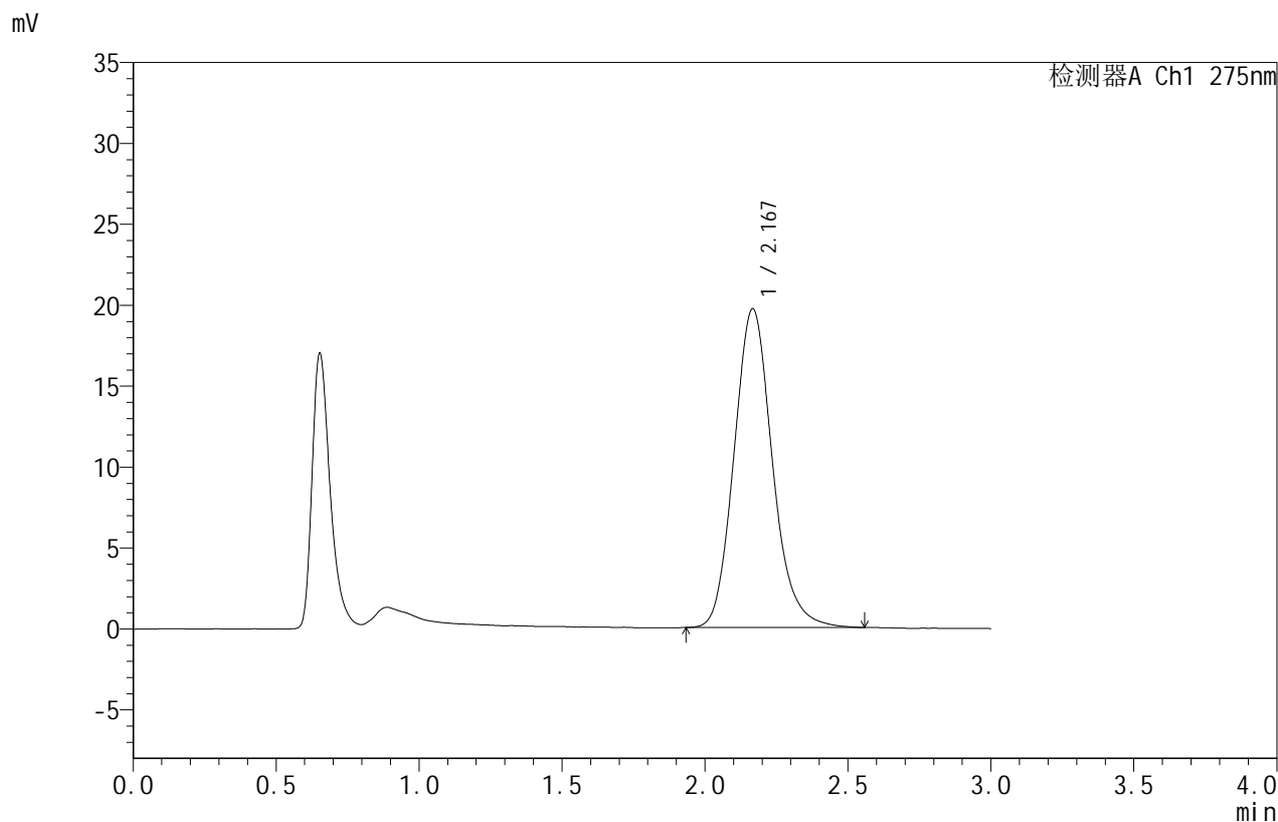


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1179-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:12:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	183724	100.000	19671	1291	1.144	--
总计		183724	100.000	19671			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

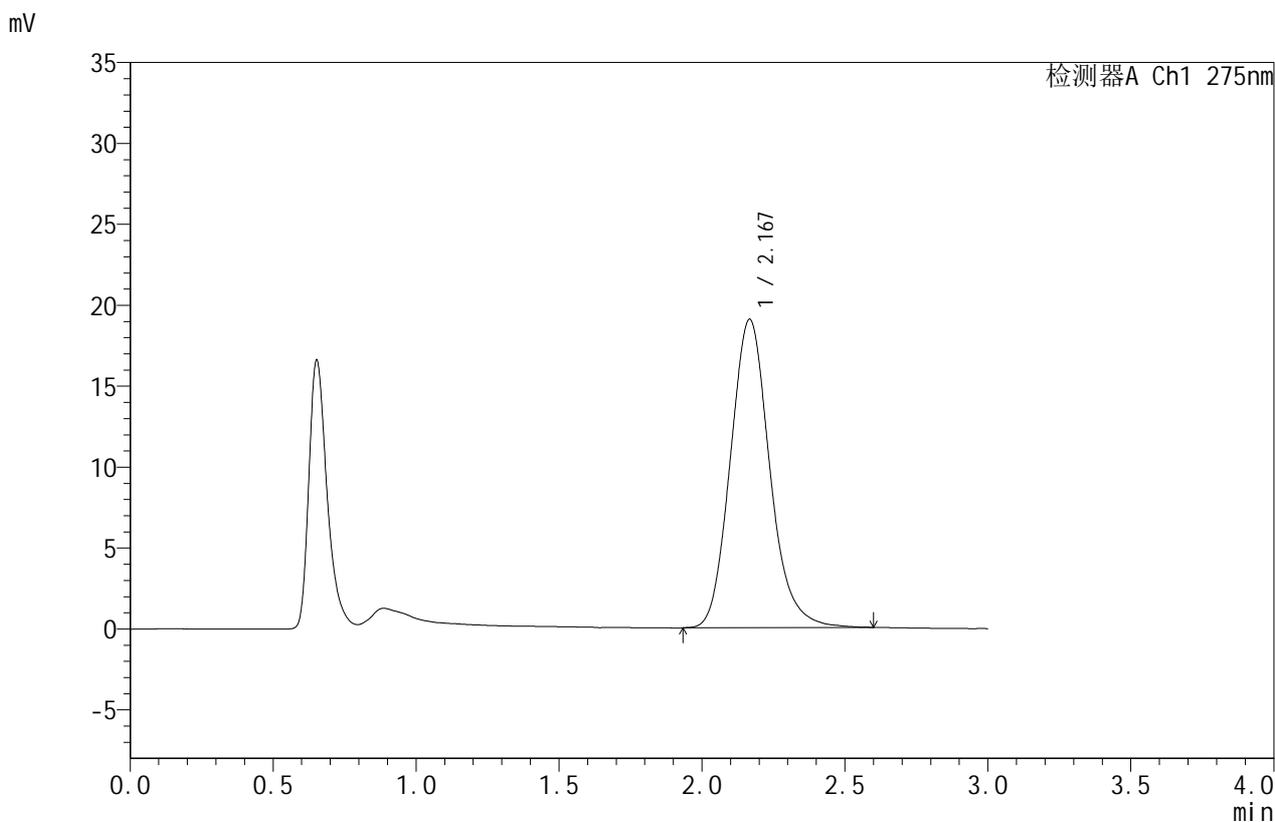


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1180-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:15:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	182803	100.000	19044	1221	1.143	--
总计		182803	100.000	19044			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

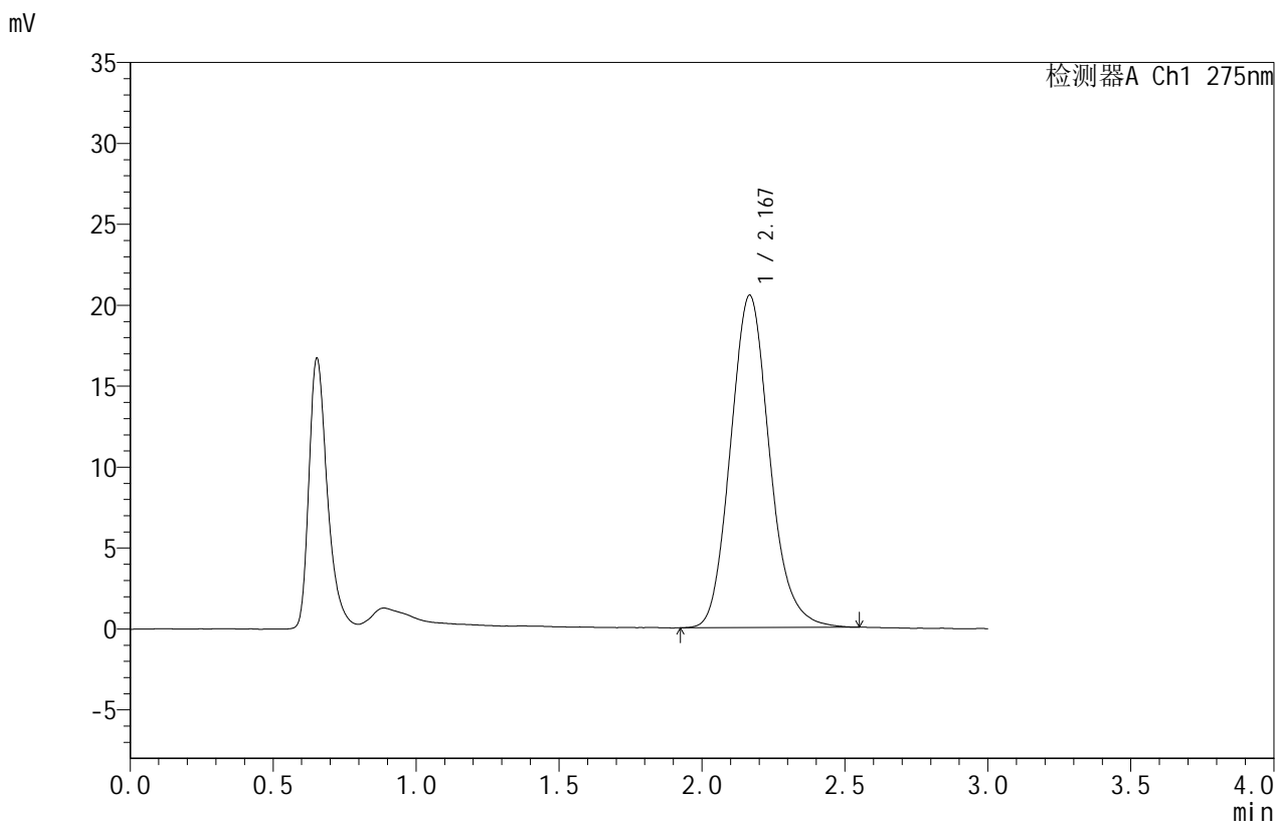


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1181-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:18:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	195172	100.000	20518	1232	1.137	--
总计		195172	100.000	20518			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

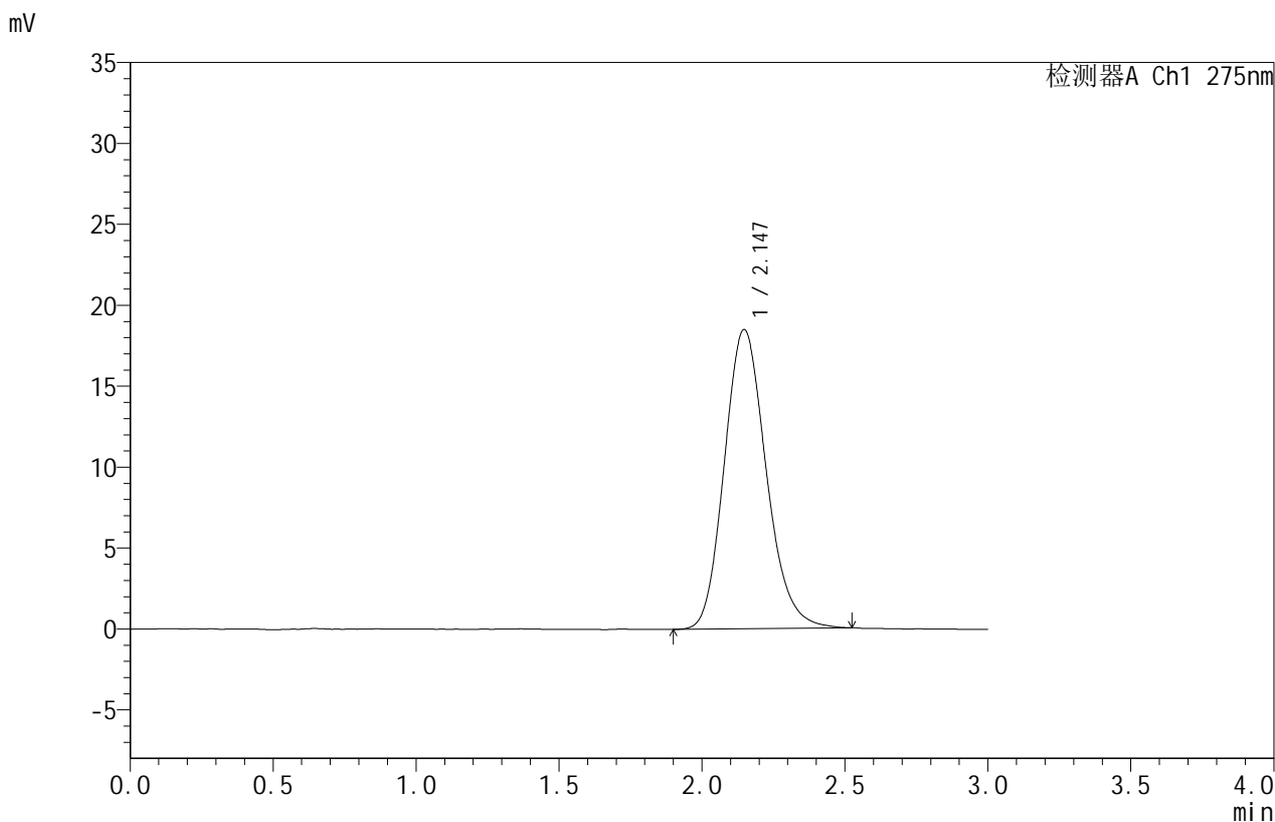


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1182-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-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 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:22:22      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	188472	100.000	18490	1042	1.166	--
总计		188472	100.000	18490			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

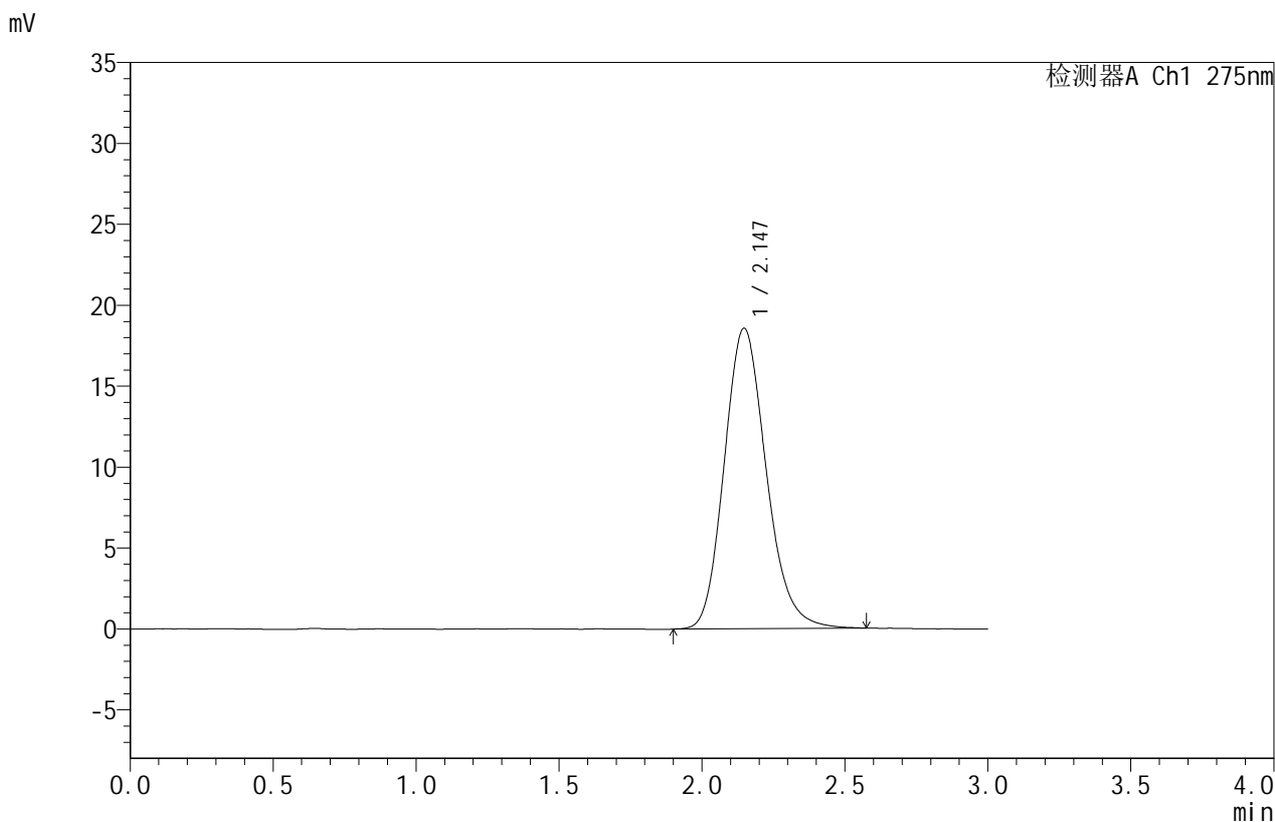


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1183-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-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 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:25:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:29      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	189711	100.000	18567	1035	1.171	--
总计		189711	100.000	18567			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



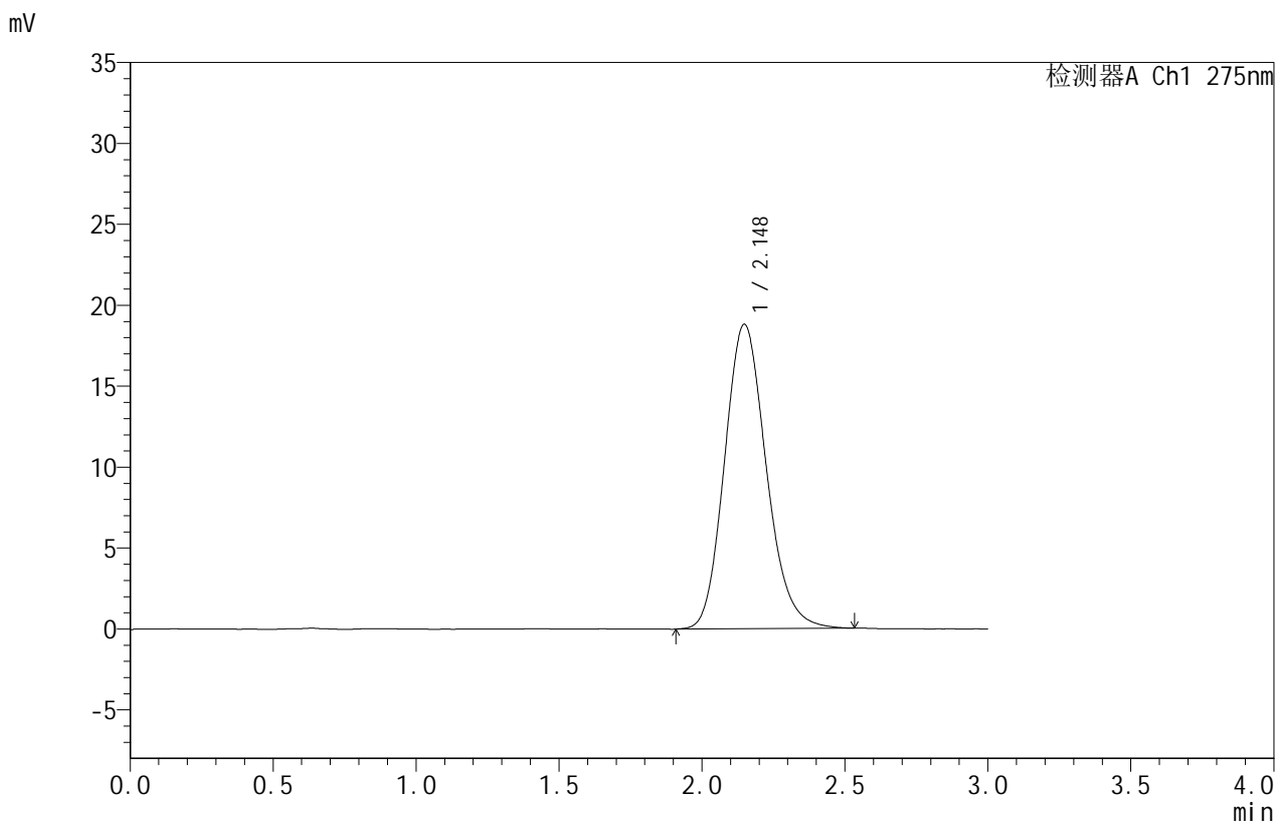


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1185-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-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 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:32:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	191176	100.000	18816	1047	1.159	--
总计		191176	100.000	18816			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

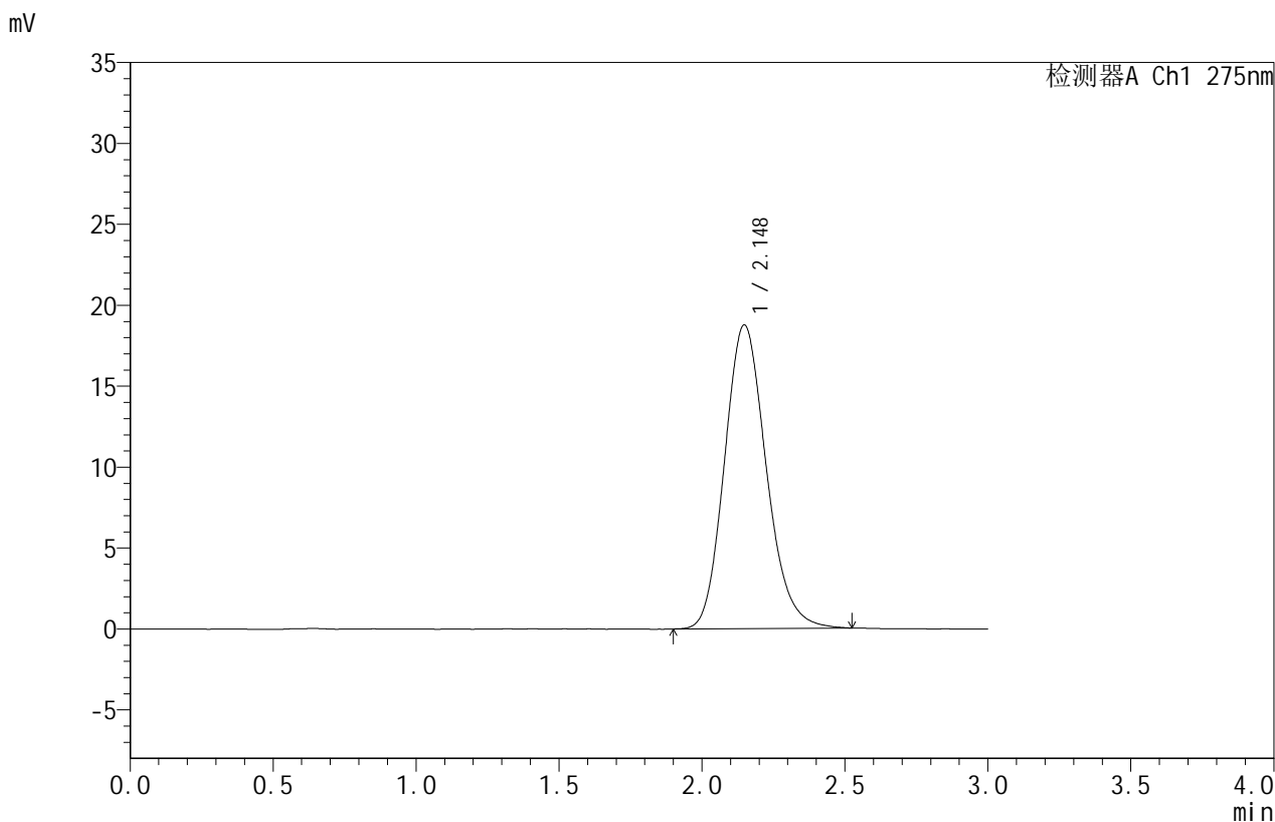


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1186-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-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 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:36:01      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190692	100.000	18760	1048	1.162	--
总计		190692	100.000	18760			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

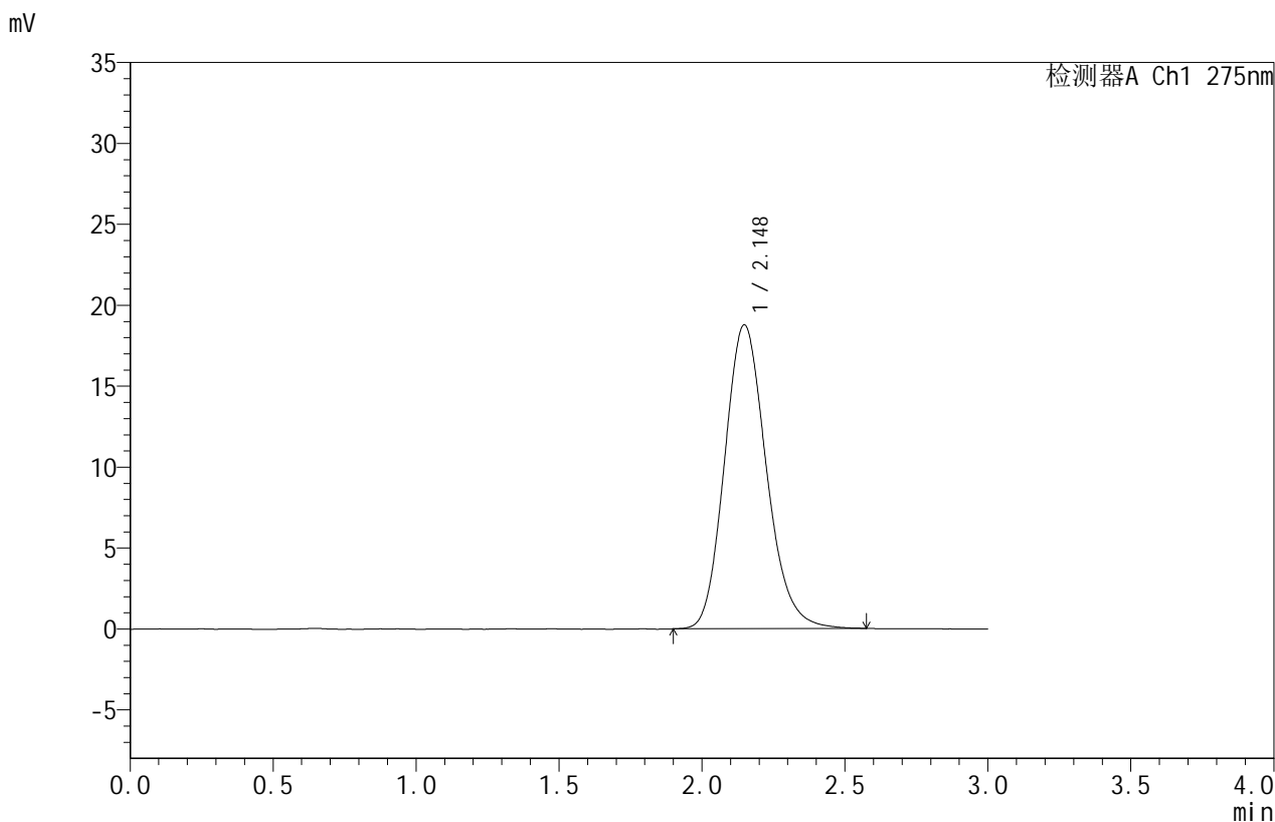


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1187-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-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 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:39:26 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	191254	100.000	18775	1047	1.165	--
总计		191254	100.000	18775			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3





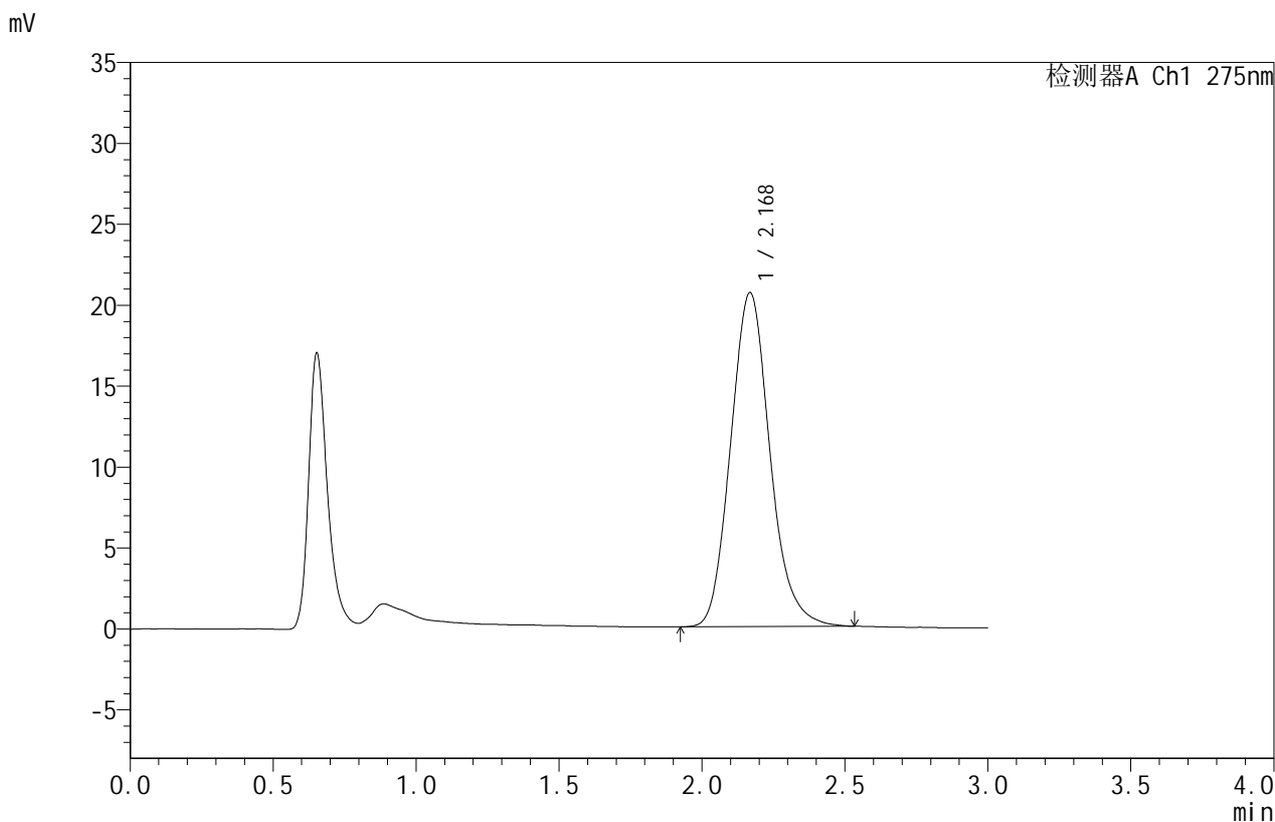


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1190-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:49:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	197384	100.000	20612	1214	1.137	--
总计		197384	100.000	20612			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

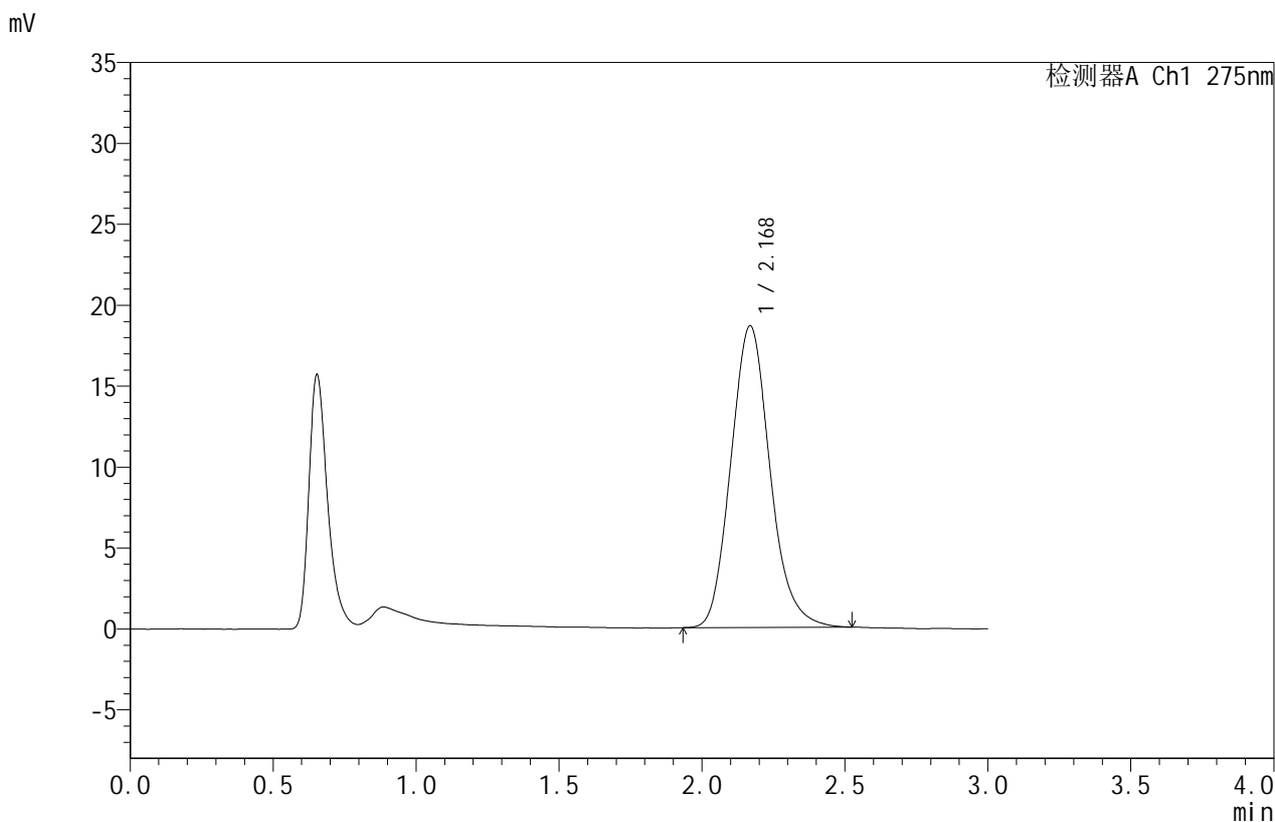


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1191-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:53:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	177856	100.000	18629	1214	1.140	--
总计		177856	100.000	18629			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

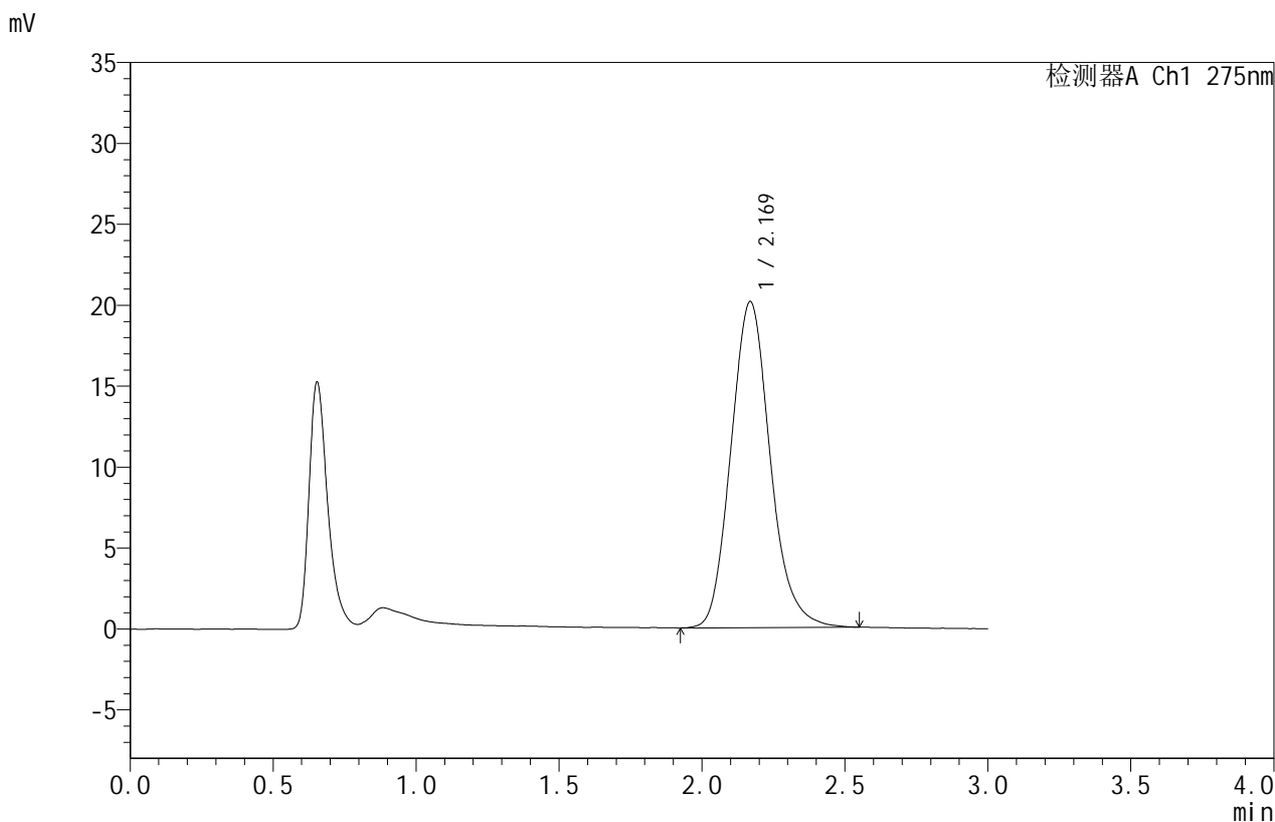


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1192-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:56:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:54      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	192589	100.000	20129	1215	1.141	--
总计		192589	100.000	20129			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

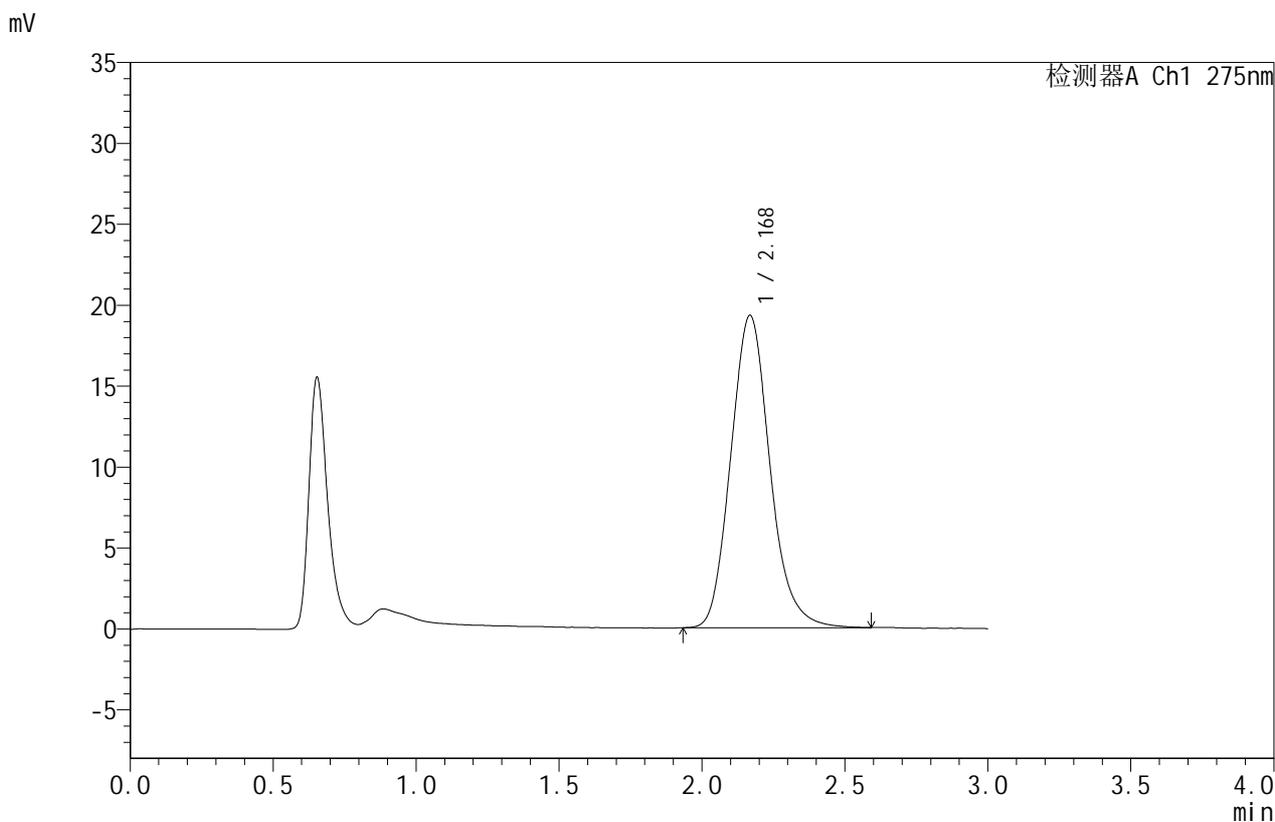


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1193-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 18:59:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:35:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	184071	100.000	19270	1223	1.145	--
总计		184071	100.000	19270			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

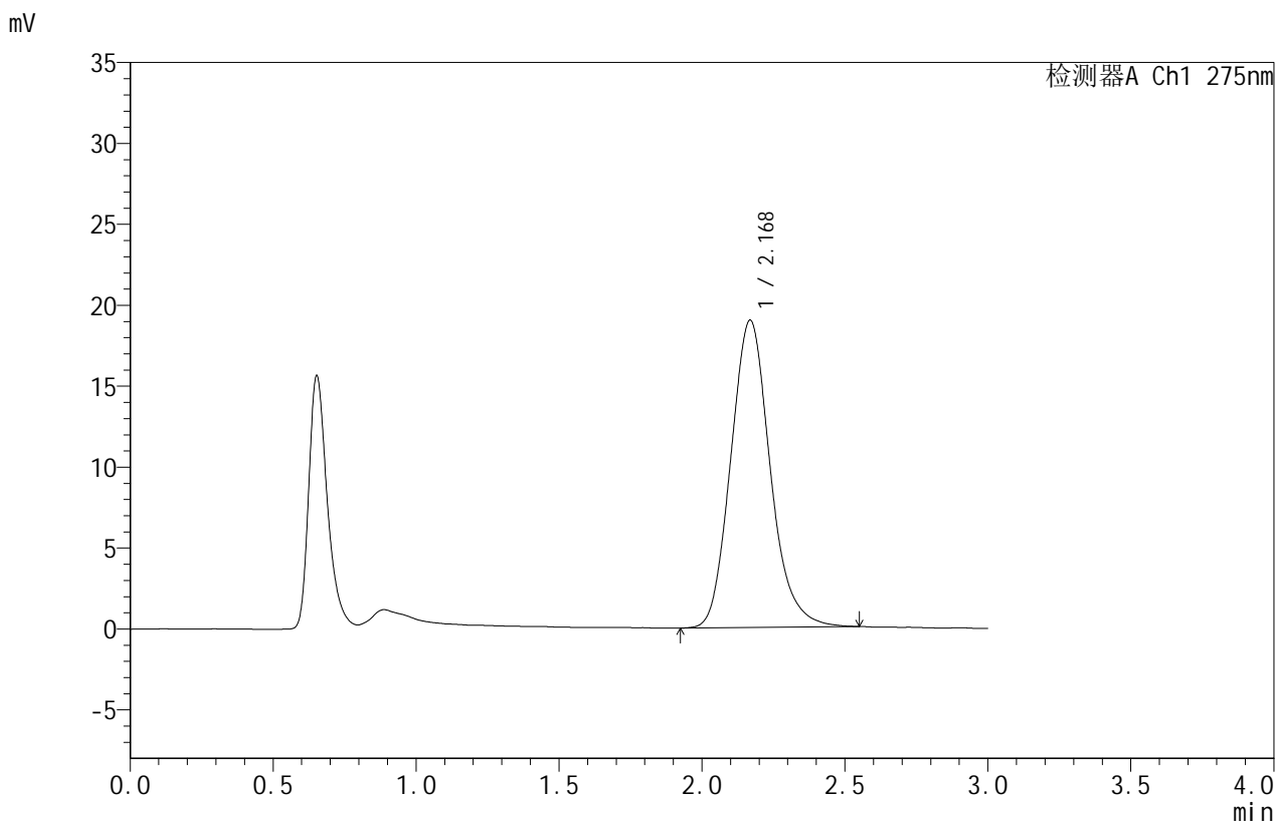


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1194-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:03:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	181962	100.000	18966	1211	1.146	--
总计		181962	100.000	18966			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

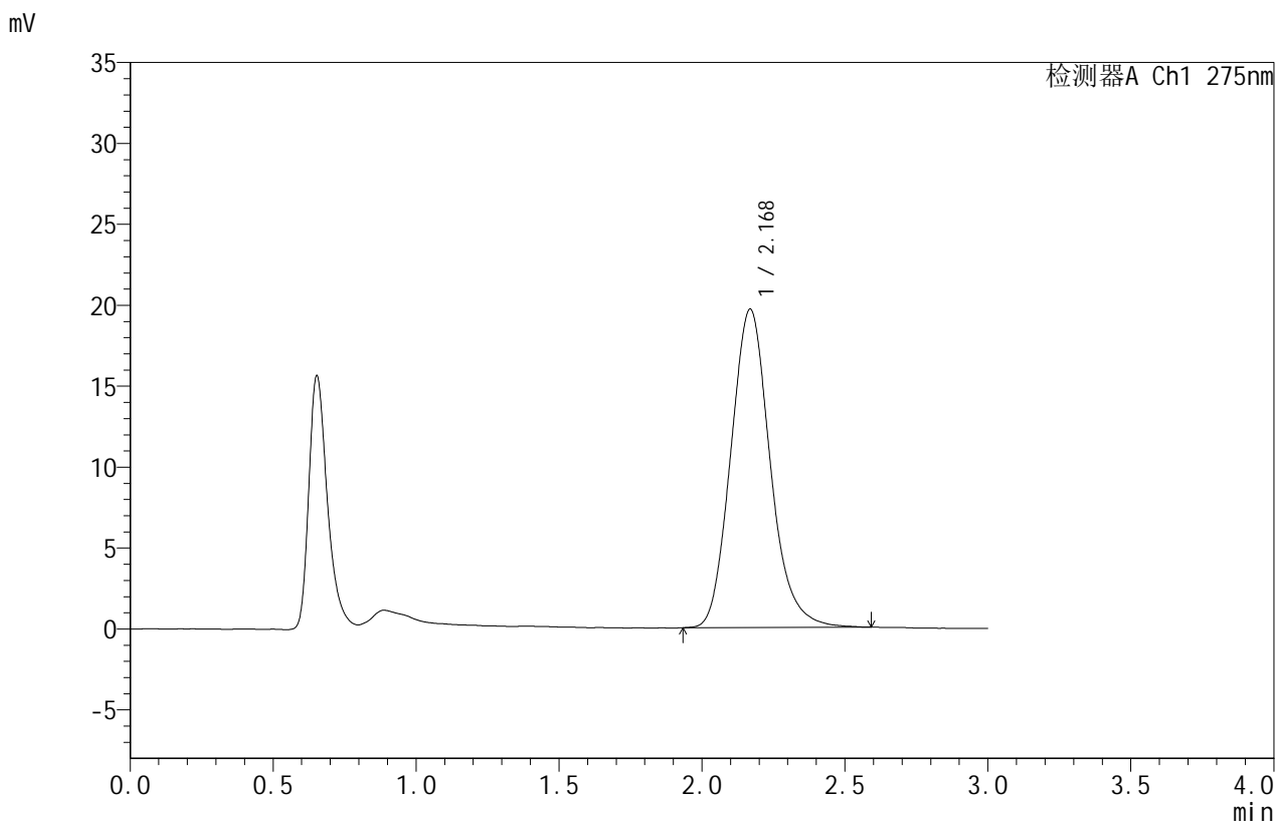


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1195-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:06:36 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	188695	100.000	19657	1212	1.145	--
总计		188695	100.000	19657			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

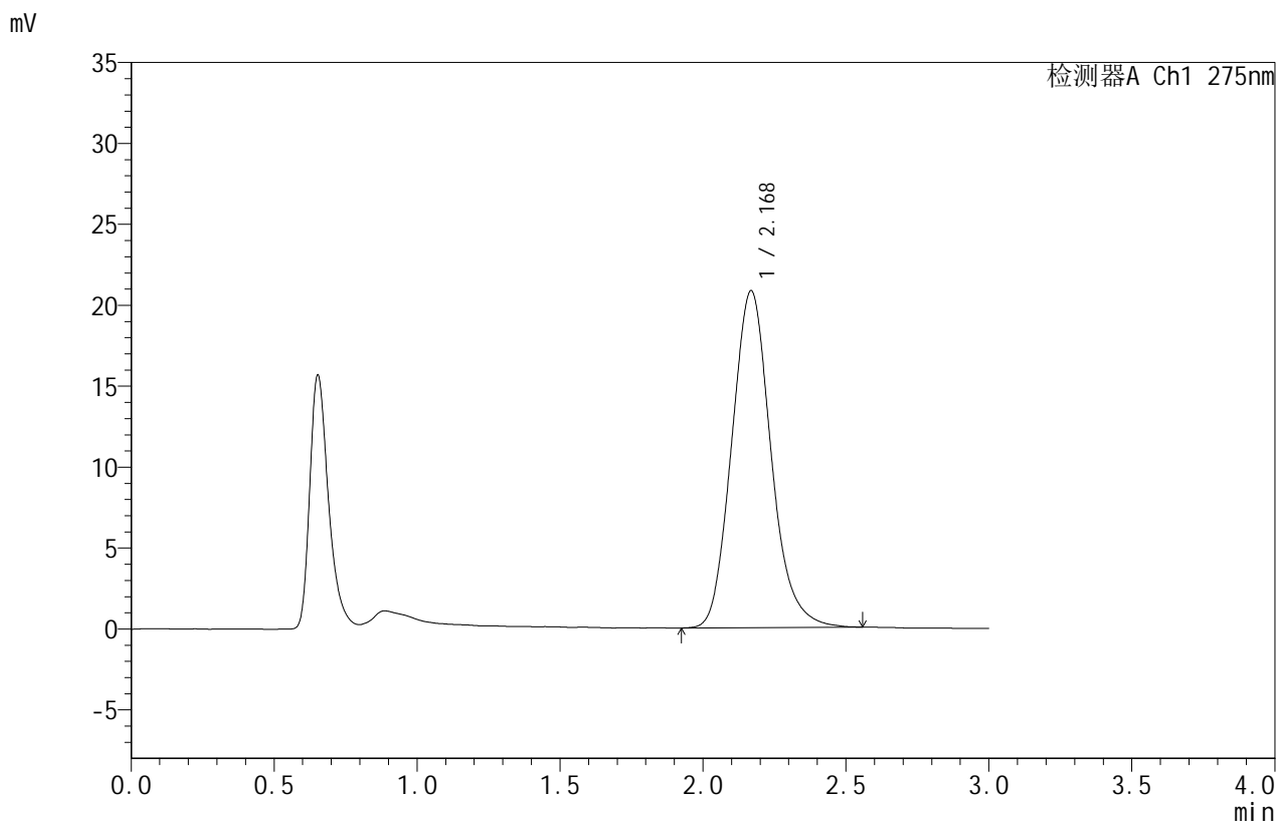


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1196-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:09:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	199057	100.000	20799	1212	1.139	--
总计		199057	100.000	20799			

图57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

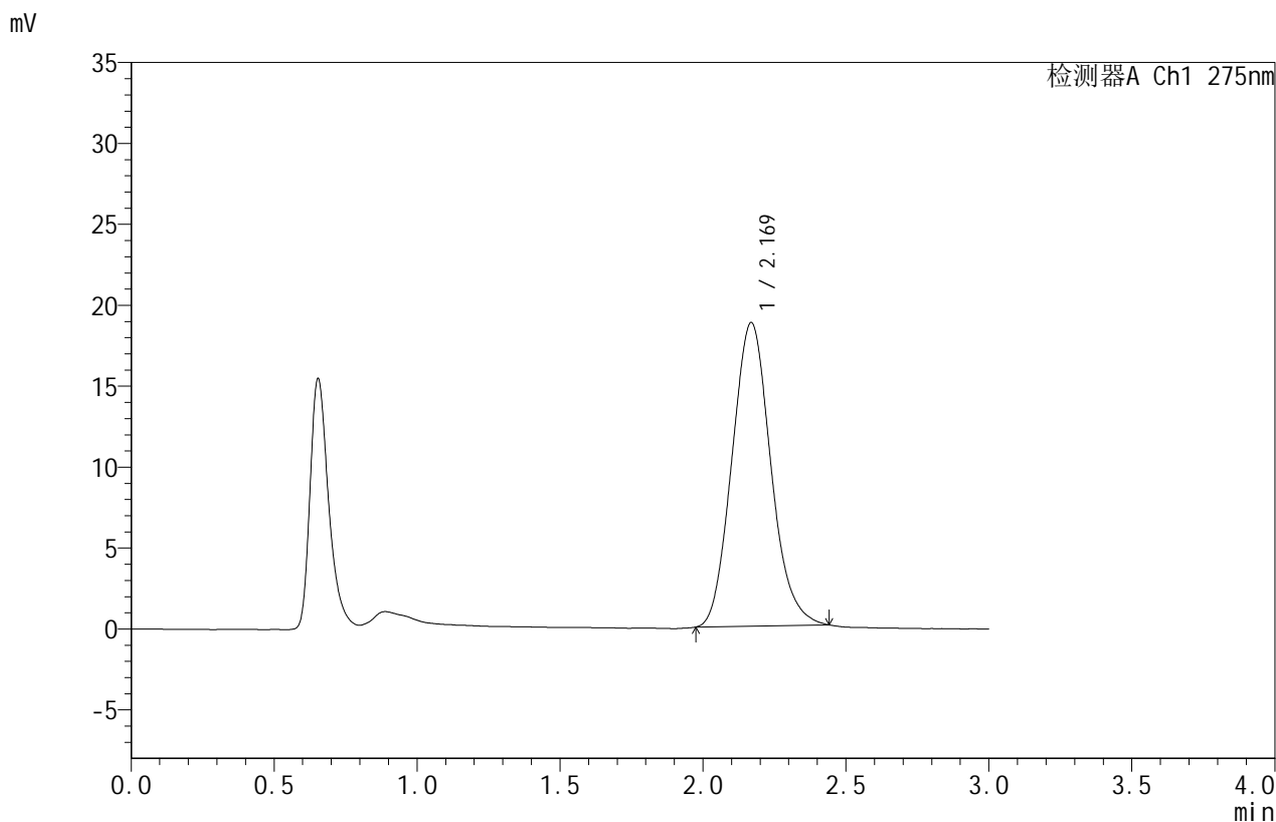


# QTL-380

## <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 - 0-55/31-1197-3 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:13:23      实验者: wangdan  
 处理时间 (V3): 2026/01/23 15:31:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	177069	100.000	18744	1220	1.115	--
总计		177069	100.000	18744			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

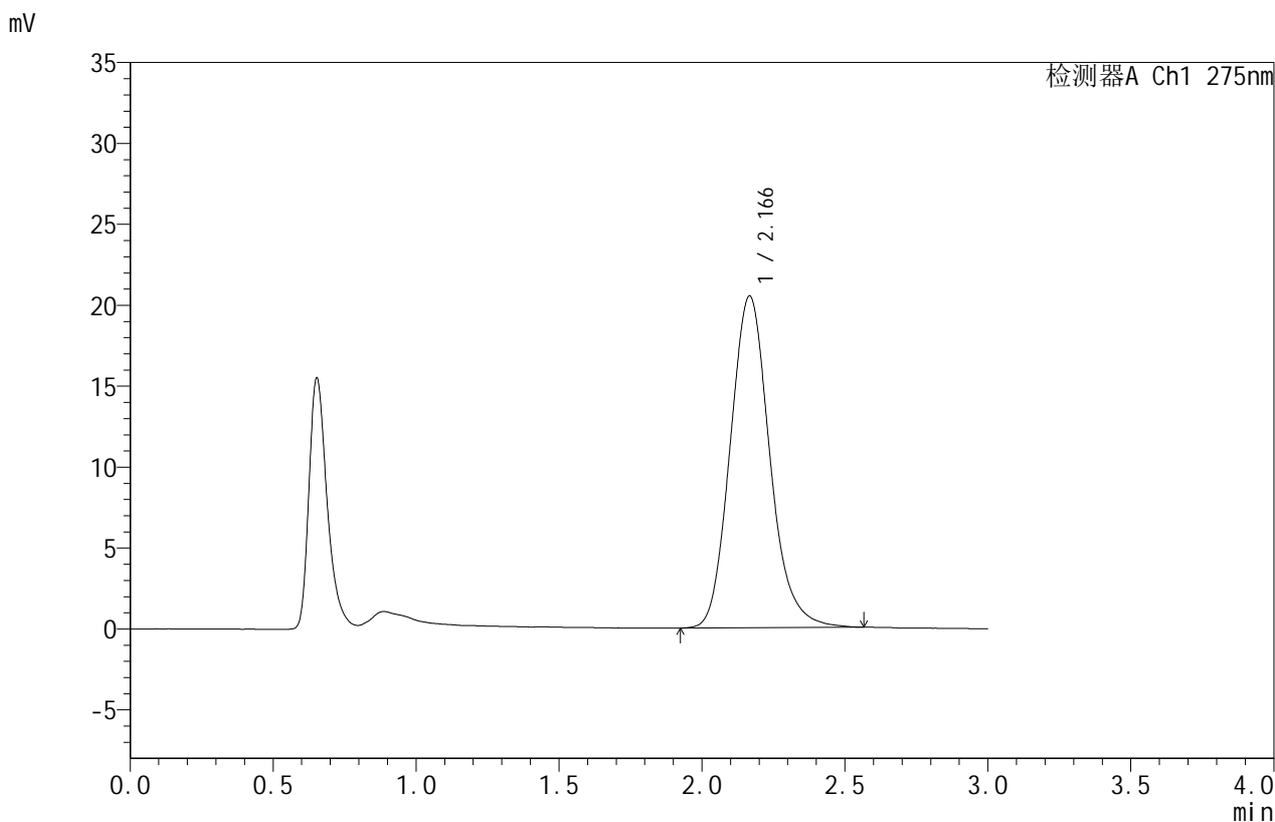


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1198-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:16:46 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	197295	100.000	20486	1209	1.142	--
总计		197295	100.000	20486			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

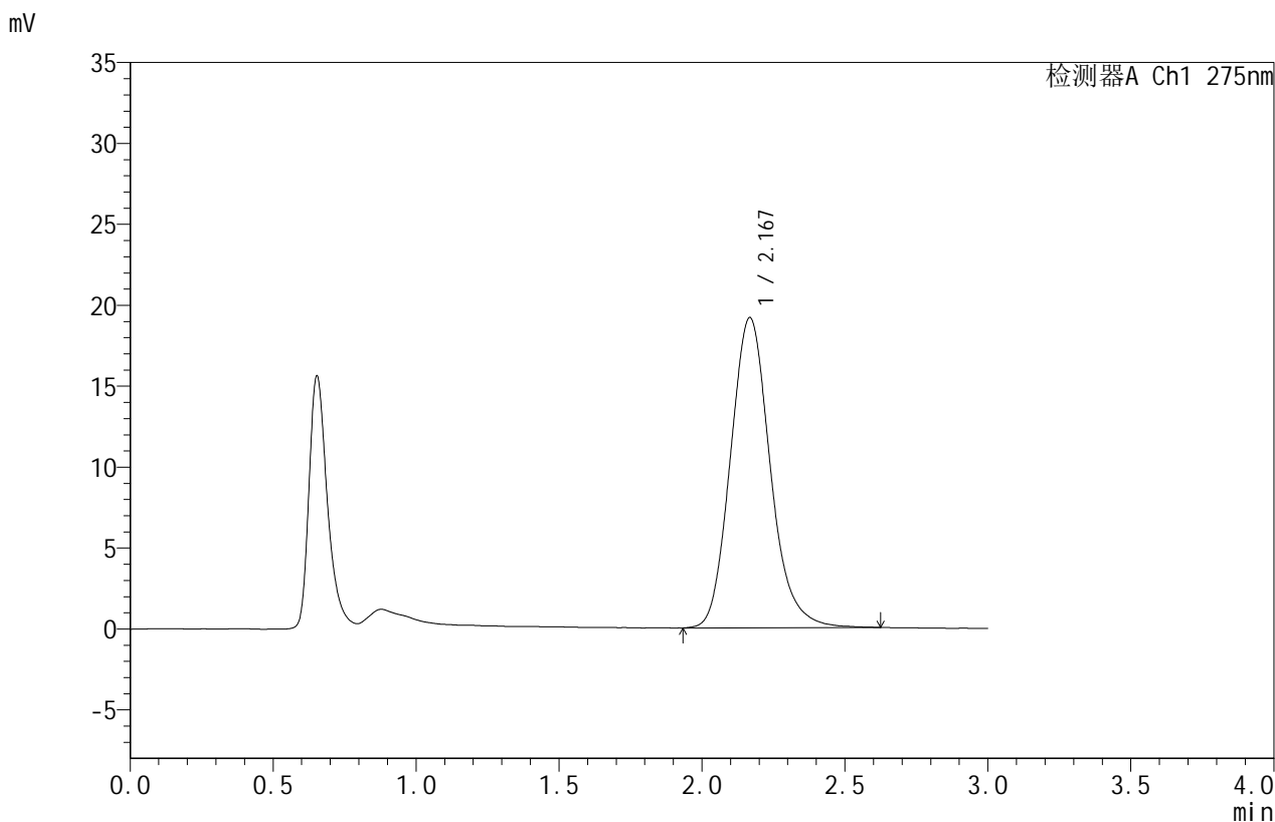


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1199-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:20:10      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	185628	100.000	19138	1197	1.150	--
总计		185628	100.000	19138			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

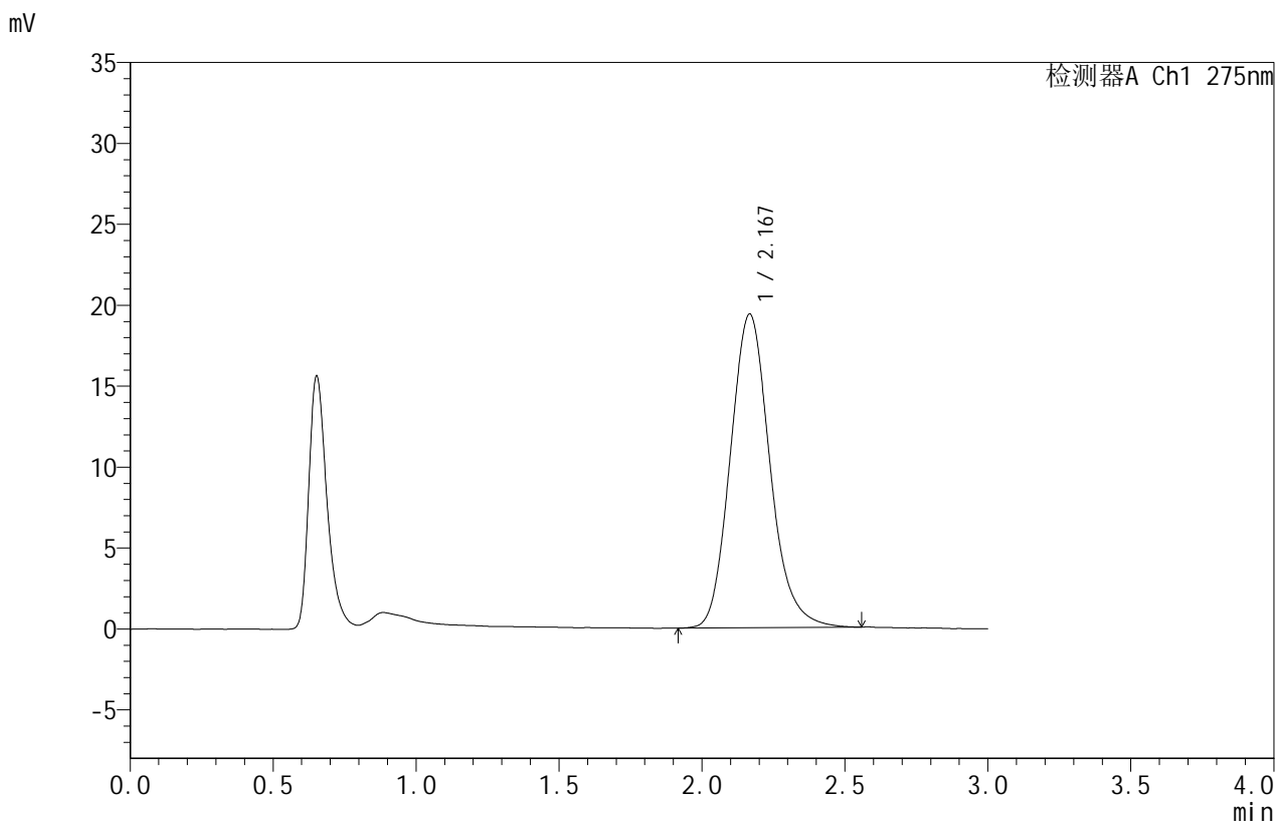


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1200-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:23:33      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	186677	100.000	19360	1204	1.147	--
总计		186677	100.000	19360			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

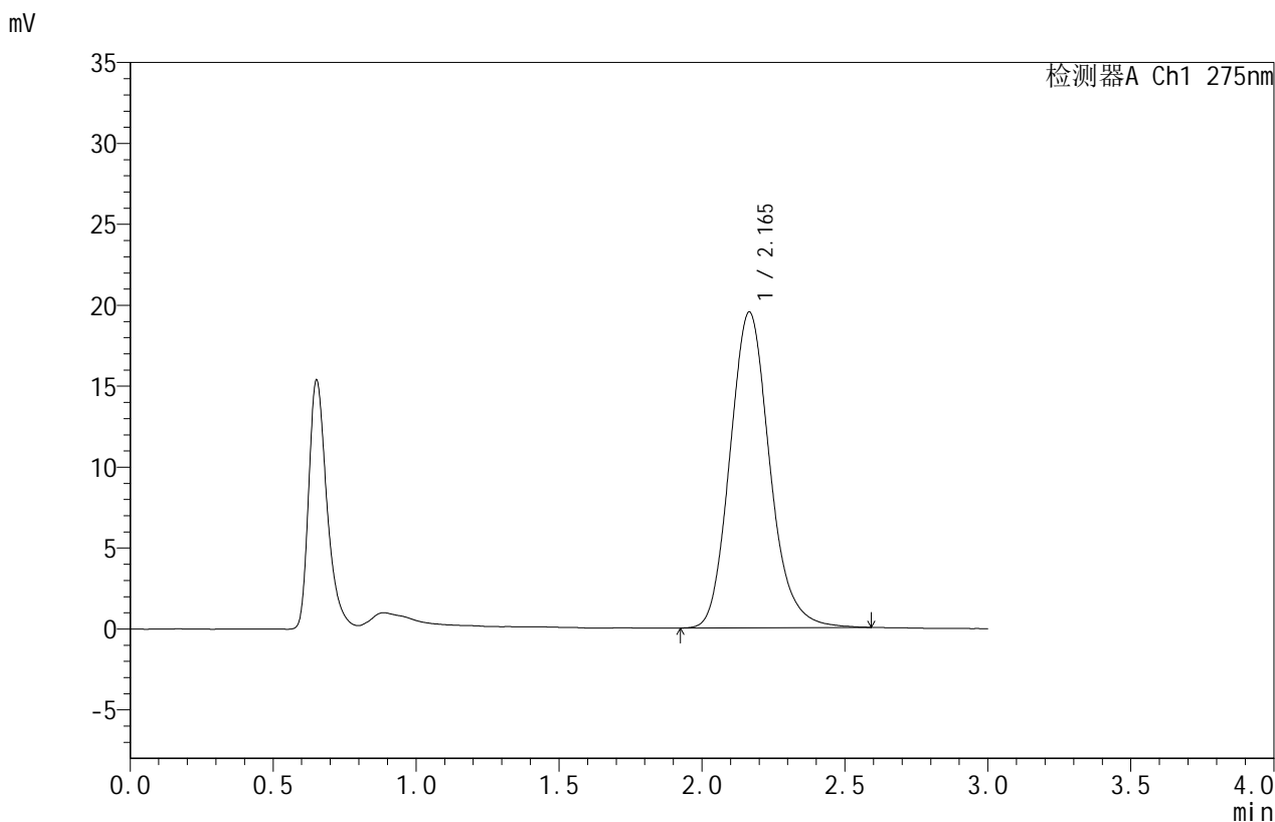


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1201-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:26:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	188474	100.000	19509	1203	1.151	--
总计		188474	100.000	19509			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

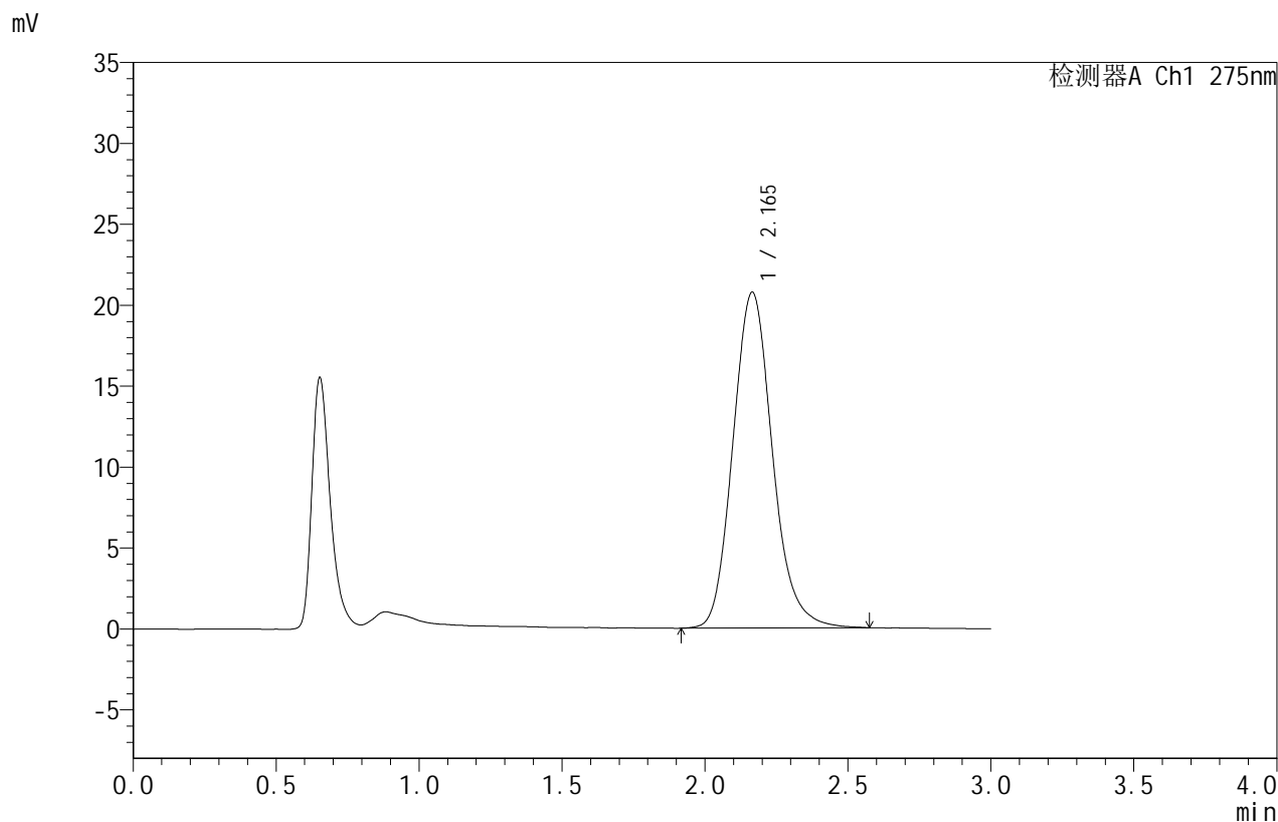


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1202-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:30:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	199587	100.000	20749	1213	1.142	--
总计		199587	100.000	20749			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

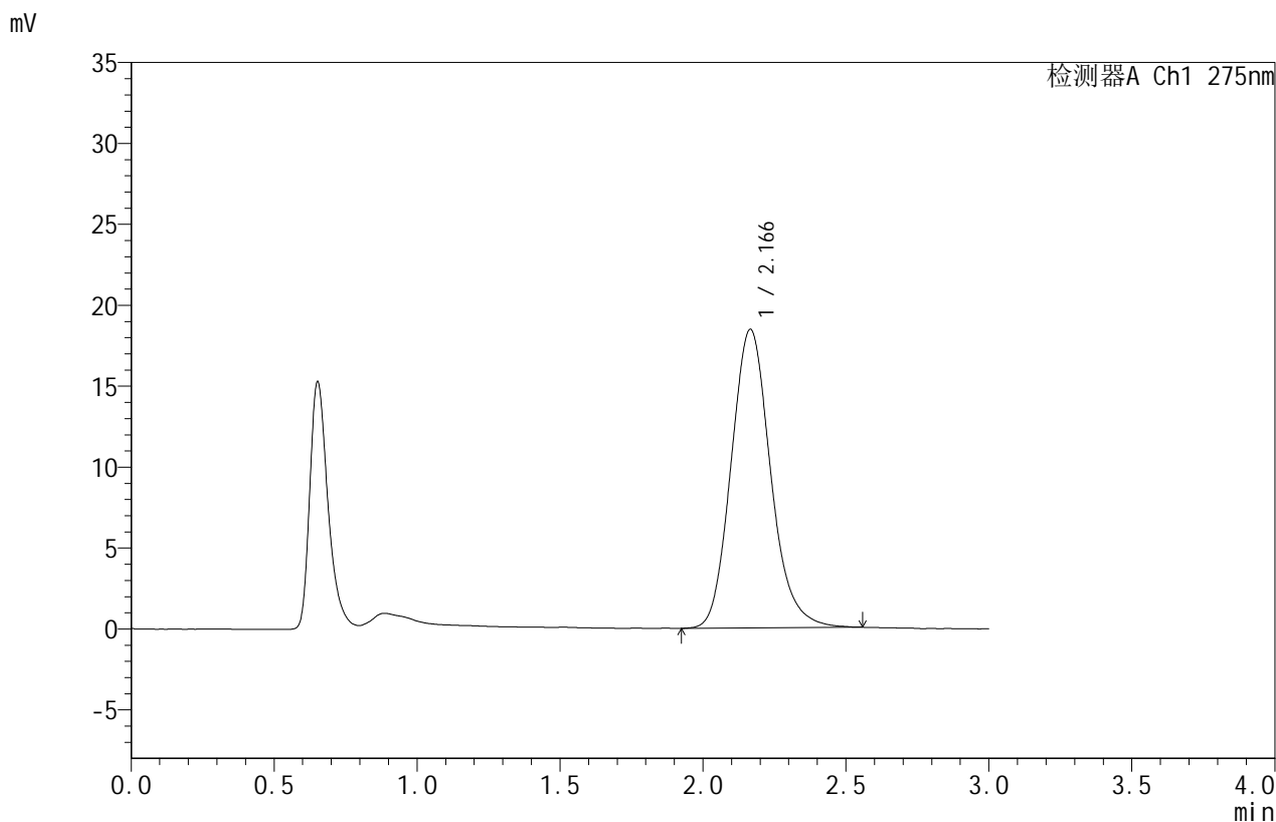


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1203-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:33:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	177380	100.000	18450	1214	1.146	--
总计		177380	100.000	18450			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

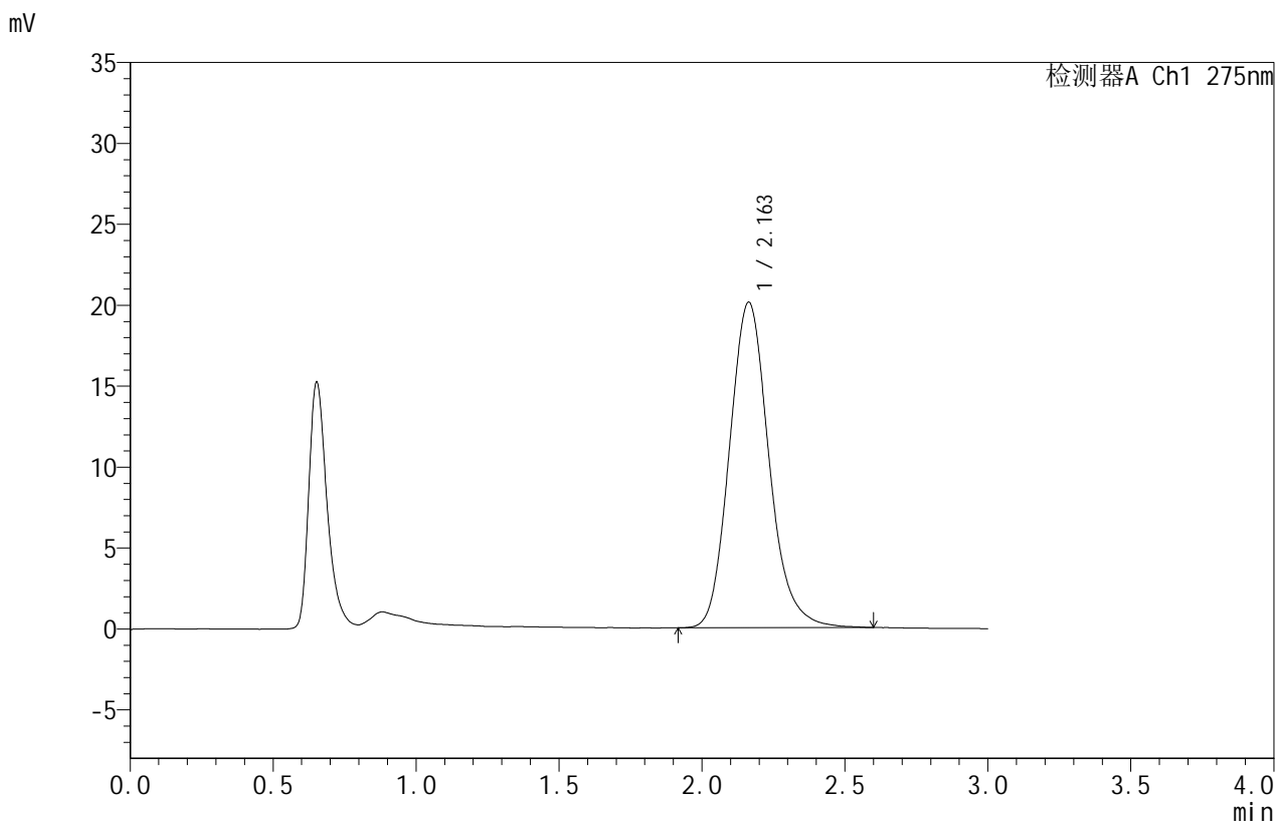


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1204-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:37:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	193502	100.000	20121	1213	1.150	--
总计		193502	100.000	20121			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

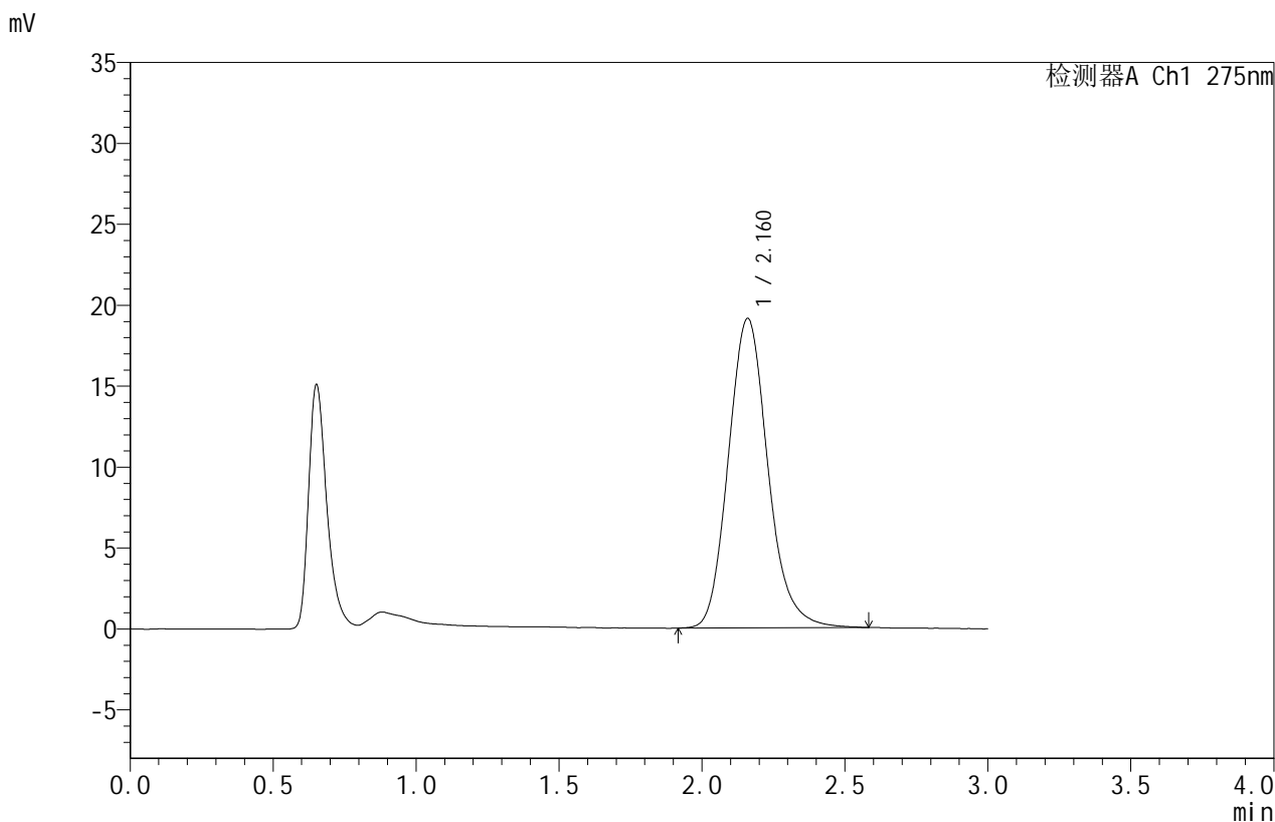


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1205-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:40:30      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	184079	100.000	19092	1210	1.151	--
总计		184079	100.000	19092			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

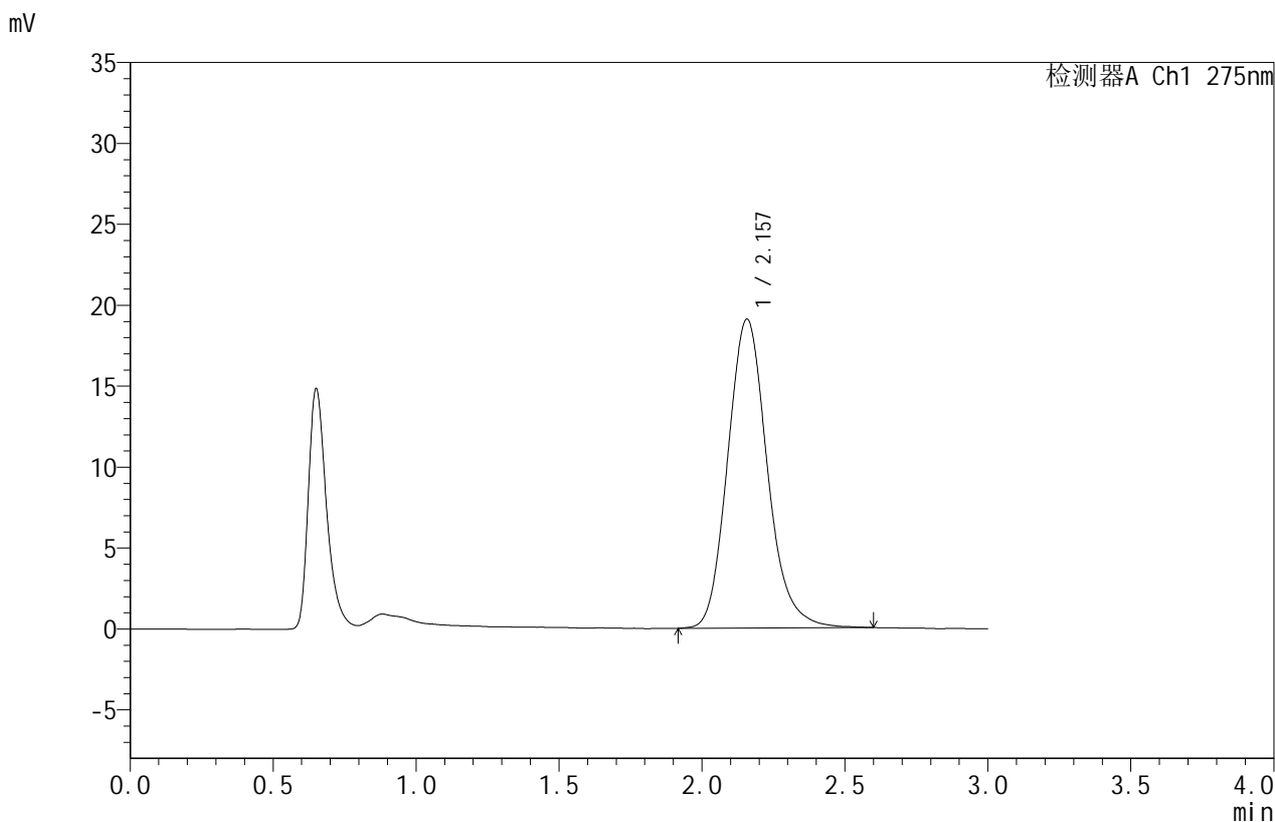


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1206-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:43:53      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	184066	100.000	19075	1201	1.152	--
总计		184066	100.000	19075			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

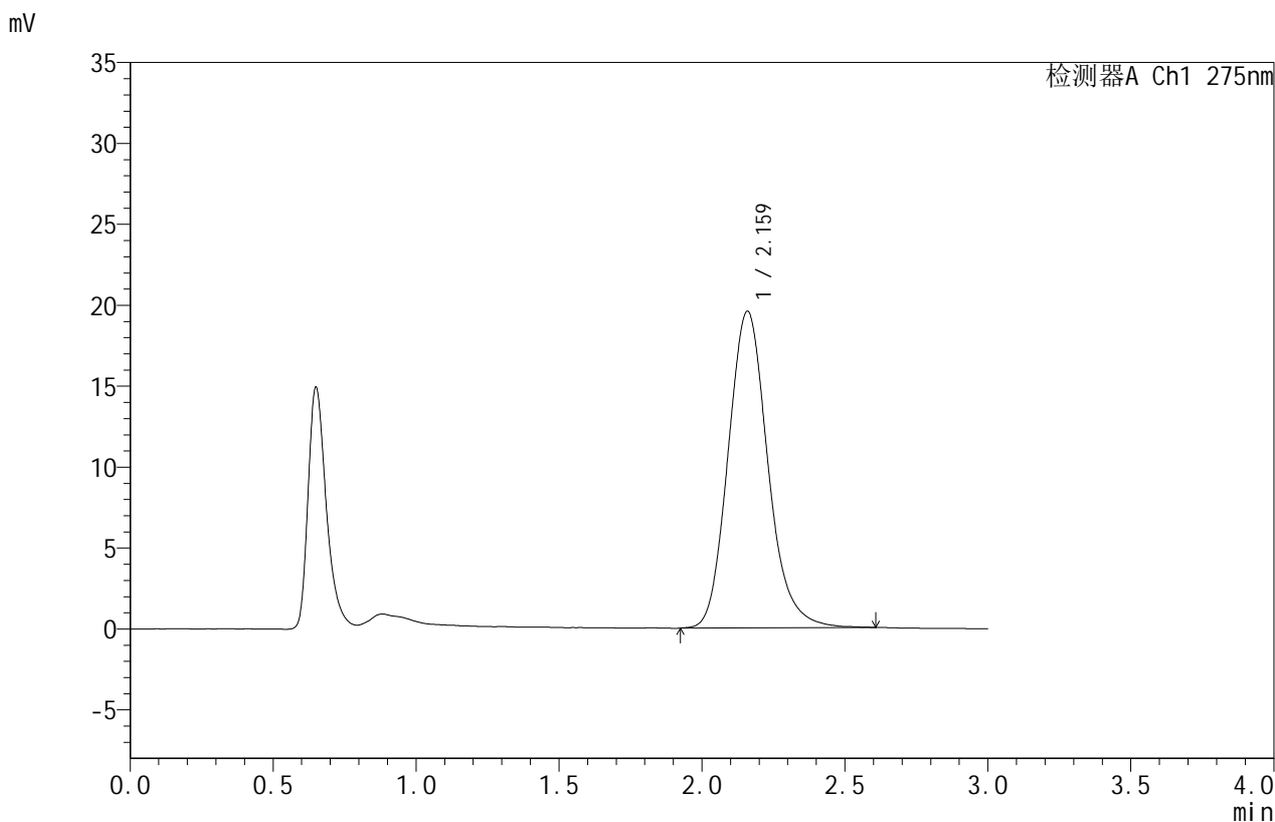


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1207-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:47:16      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	189383	100.000	19533	1194	1.154	--
总计		189383	100.000	19533			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

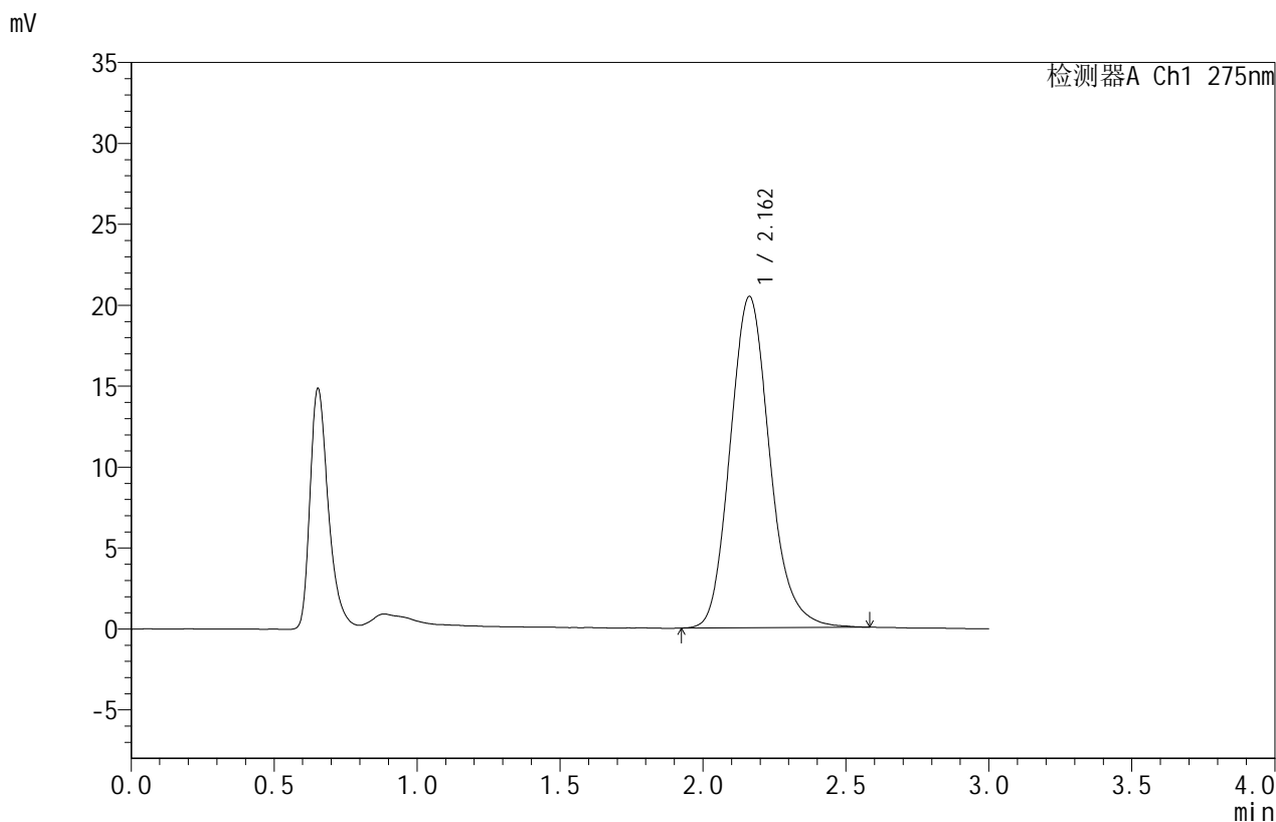


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1208-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:50:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	196973	100.000	20469	1211	1.154	--
总计		196973	100.000	20469			

图69 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

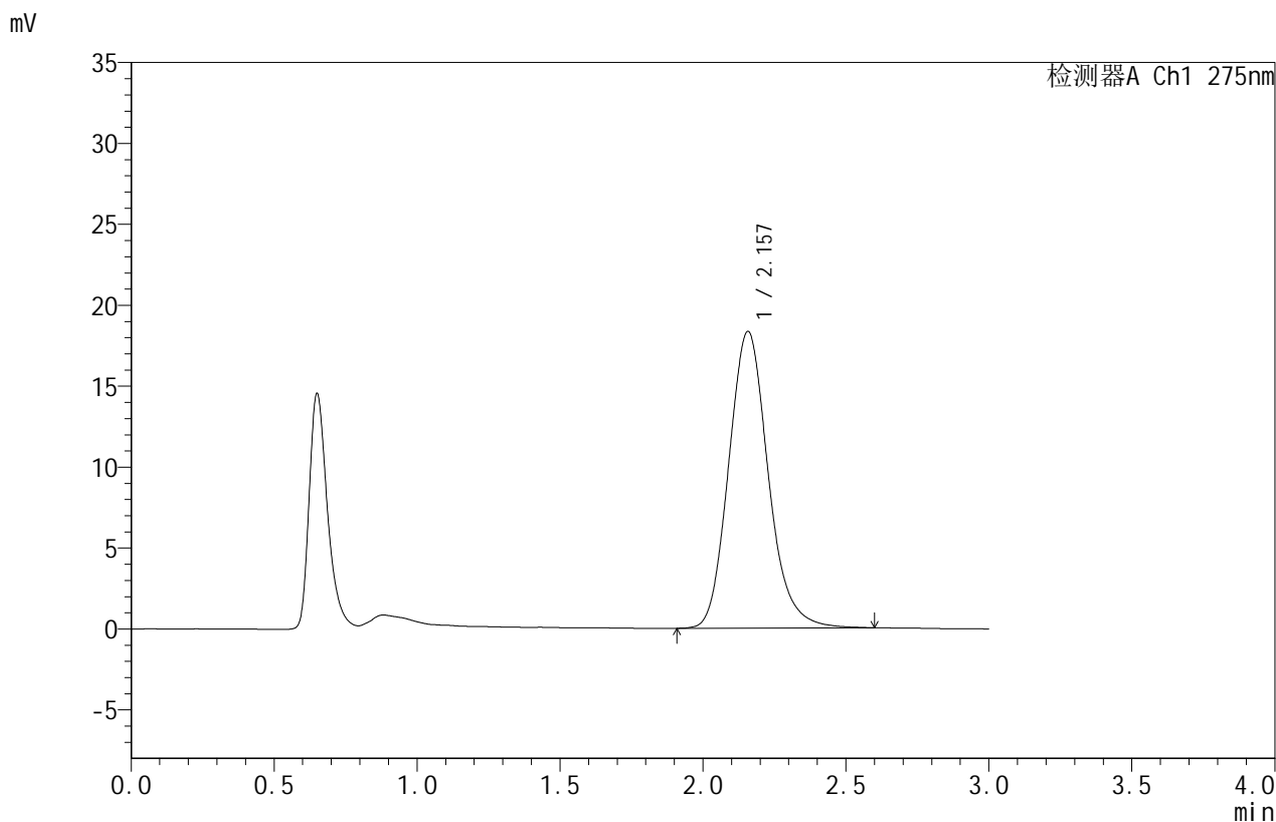


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1209-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:54:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	176553	100.000	18330	1202	1.152	--
总计		176553	100.000	18330			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

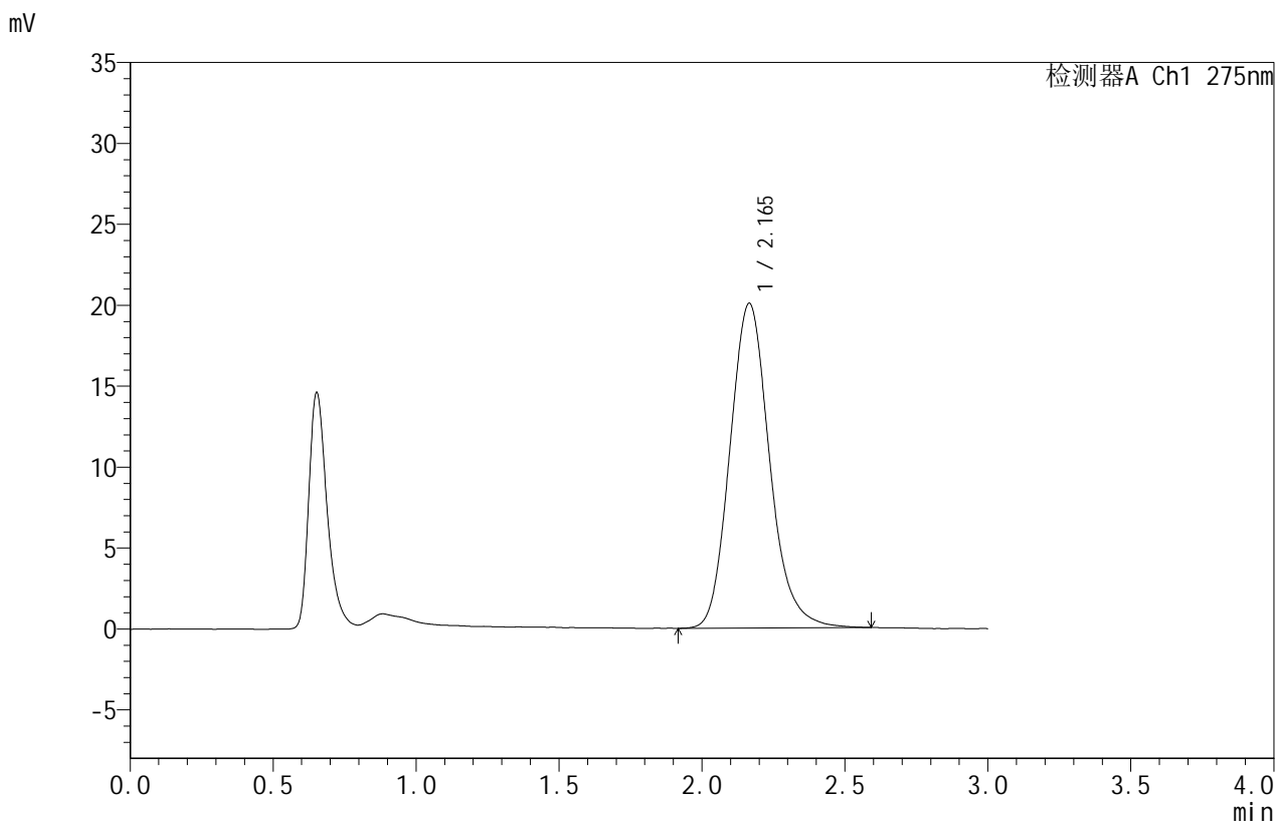


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1210-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 19:57:27      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	193690	100.000	20065	1204	1.149	--
总计		193690	100.000	20065			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

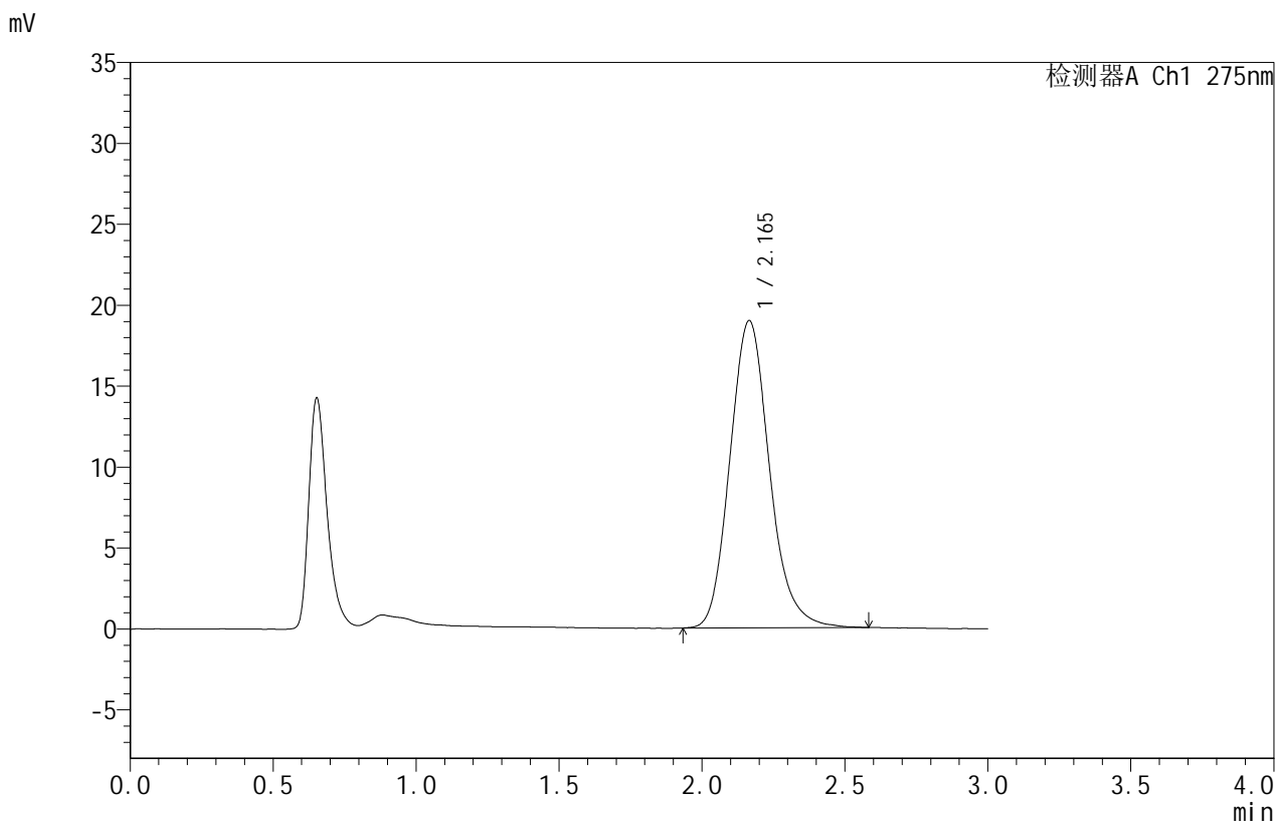


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1211-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:00:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	182961	100.000	18990	1206	1.153	--
总计		182961	100.000	18990			

图72 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

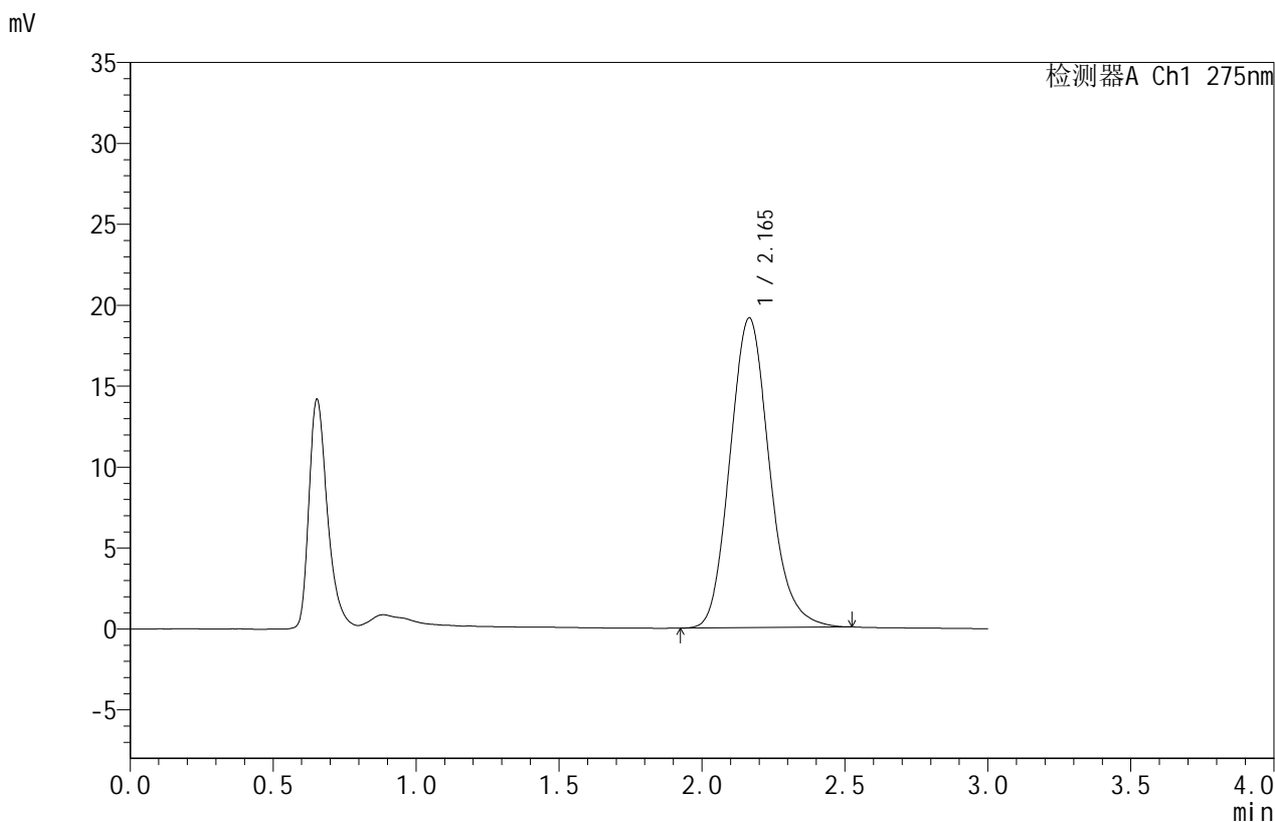


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1212-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:04:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	183470	100.000	19139	1211	1.143	--
总计		183470	100.000	19139			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

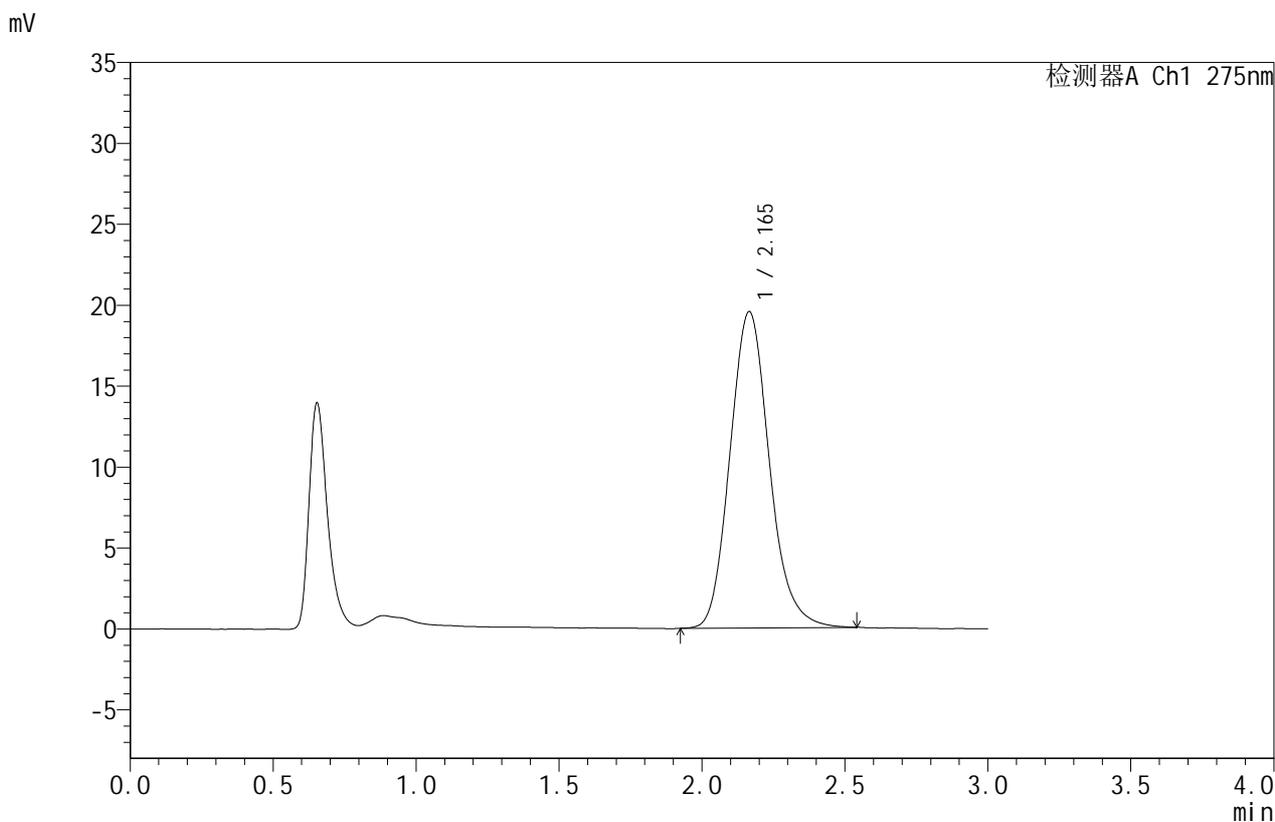


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1213-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:07:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:36:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	187301	100.000	19547	1213	1.143	--
总计		187301	100.000	19547			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



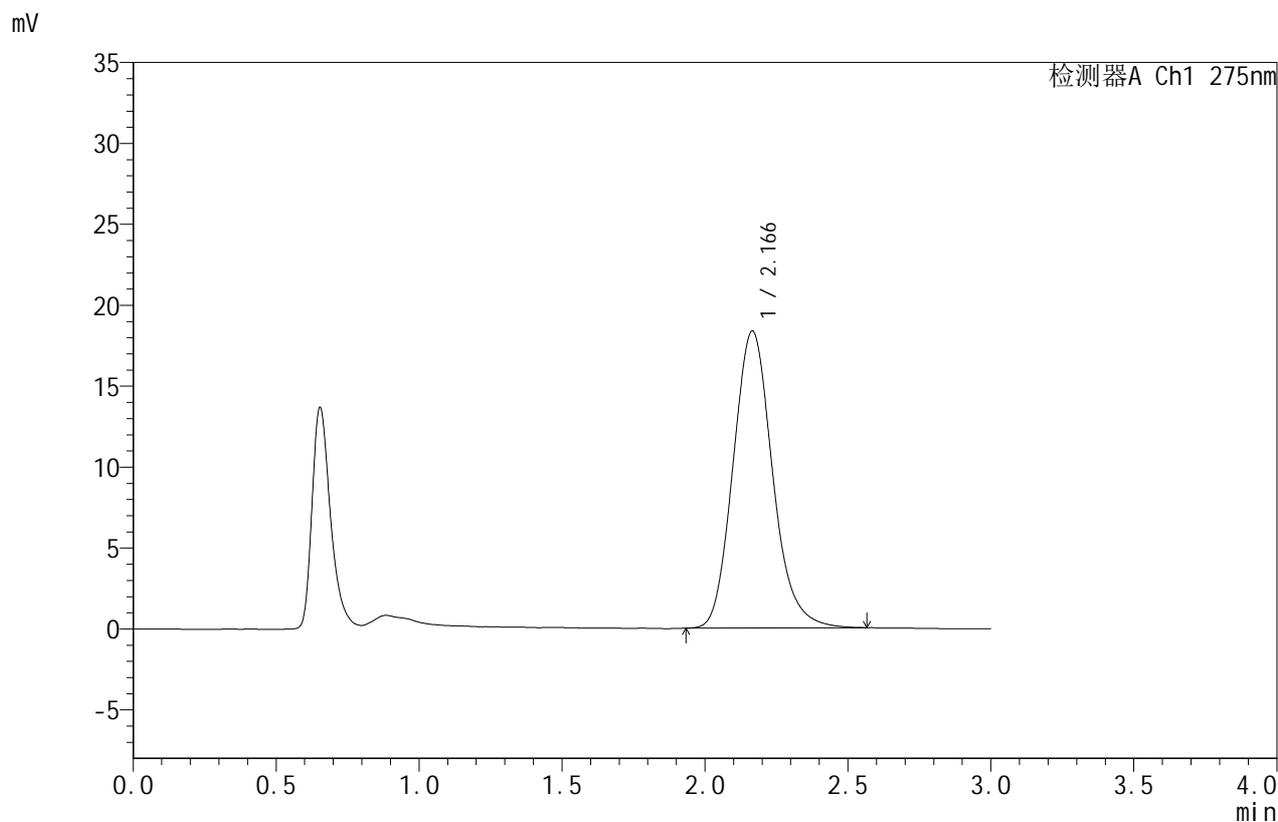


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1215-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:14:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	176152	100.000	18345	1210	1.148	--
总计		176152	100.000	18345			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

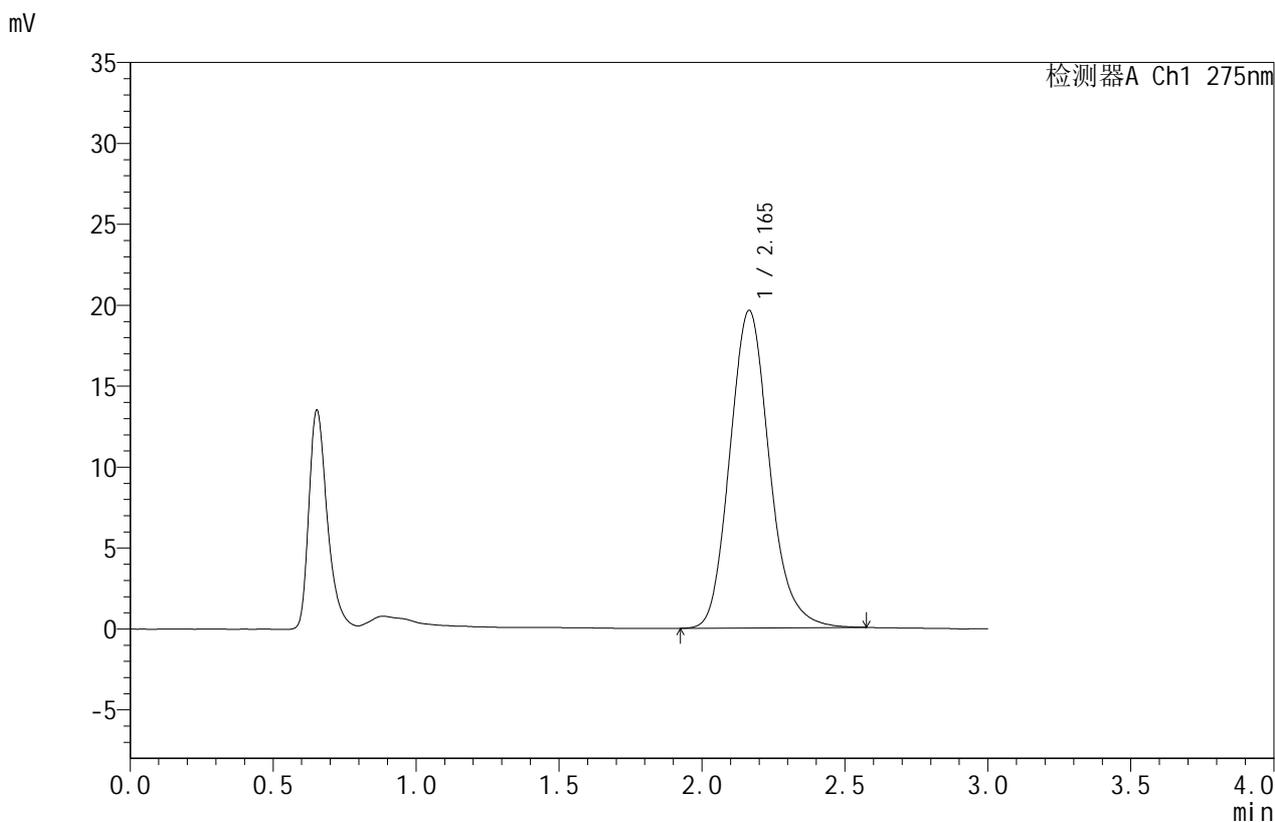


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1216-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:17:50      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	189004	100.000	19628	1204	1.154	--
总计		189004	100.000	19628			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

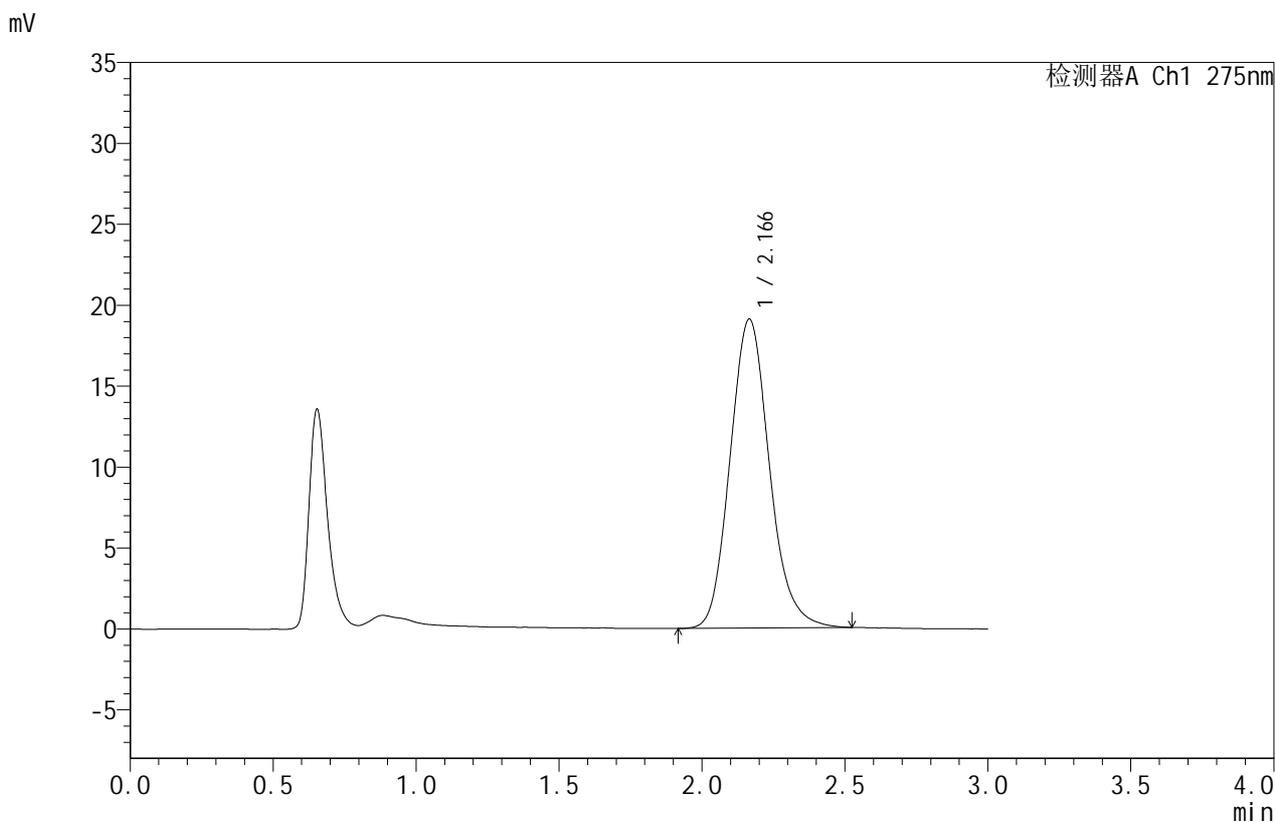


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1217-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:21:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	182828	100.000	19088	1212	1.138	--
总计		182828	100.000	19088			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

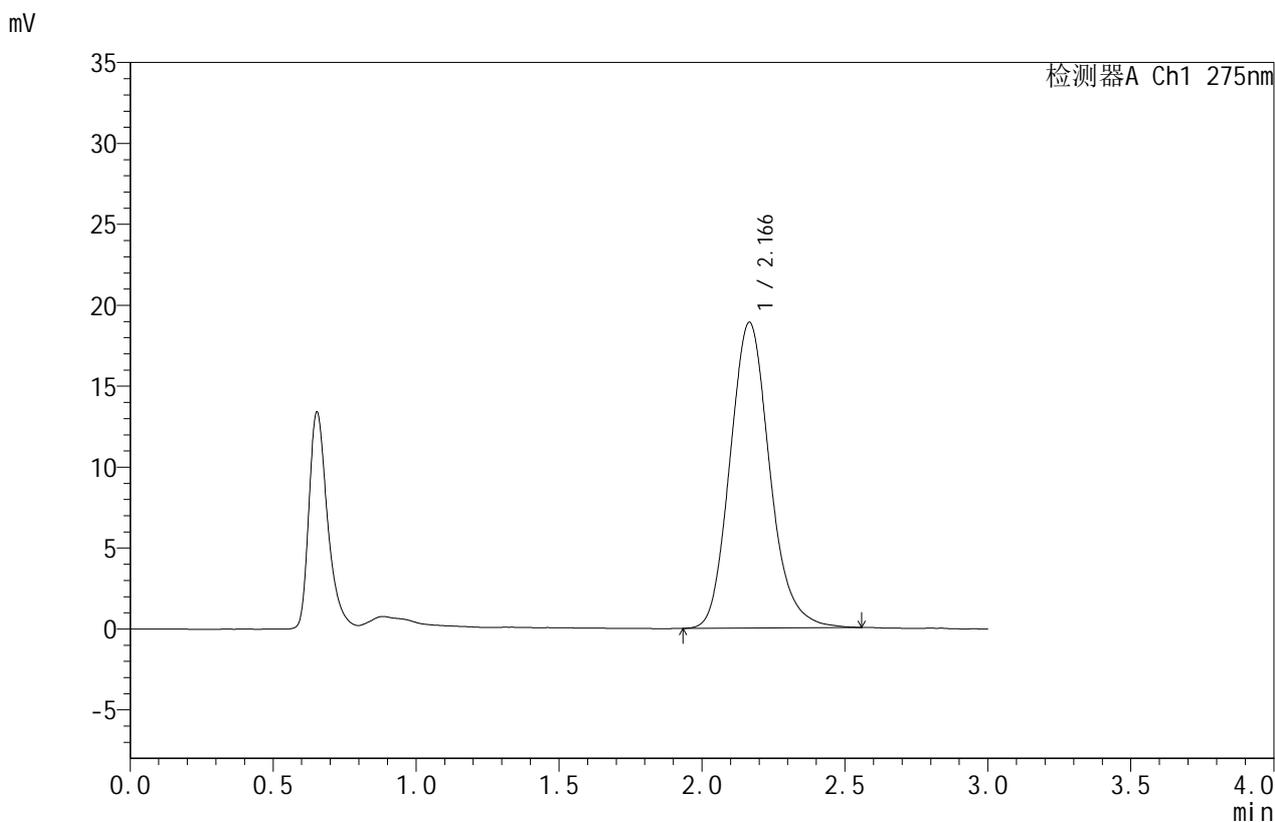


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1218-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:24:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	182488	100.000	18888	1202	1.149	--
总计		182488	100.000	18888			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

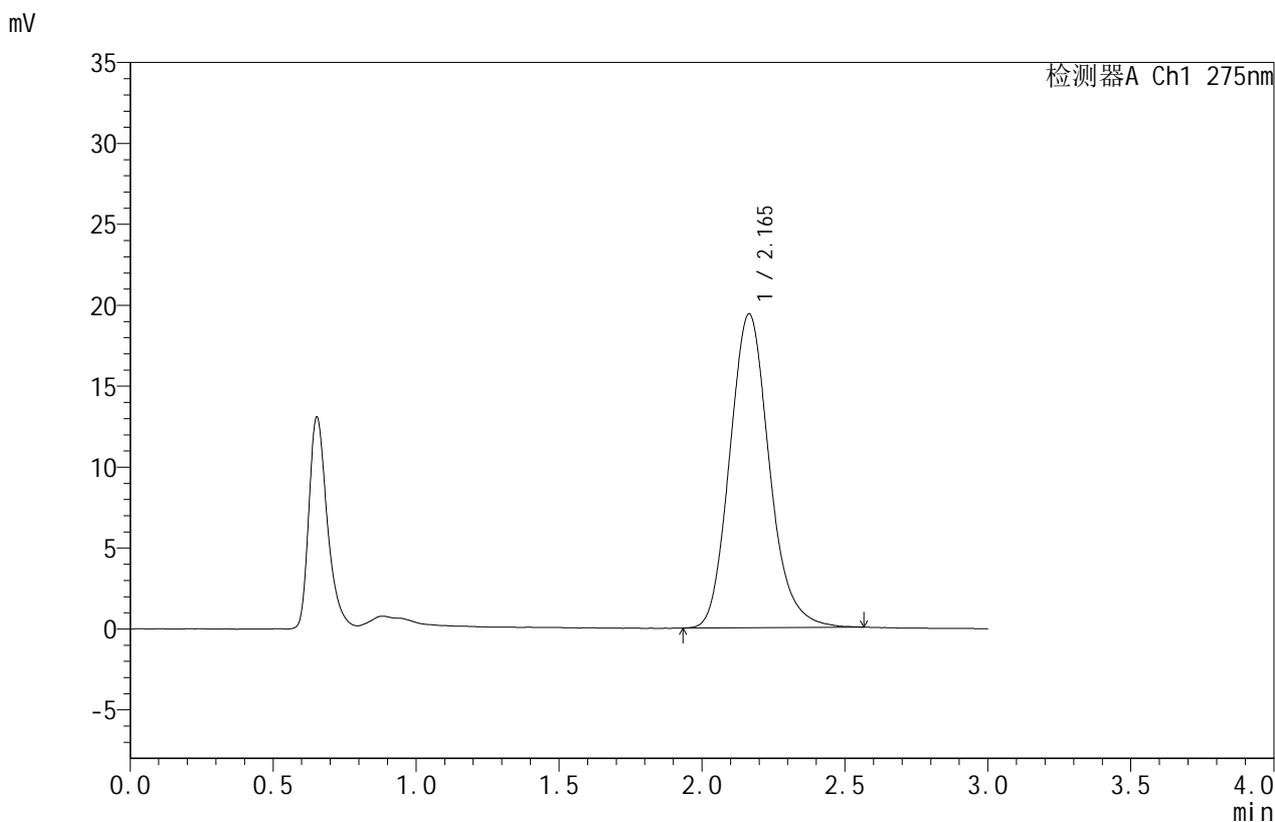


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1219-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:28:02      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:13      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	186564	100.000	19397	1208	1.150	--
总计		186564	100.000	19397			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

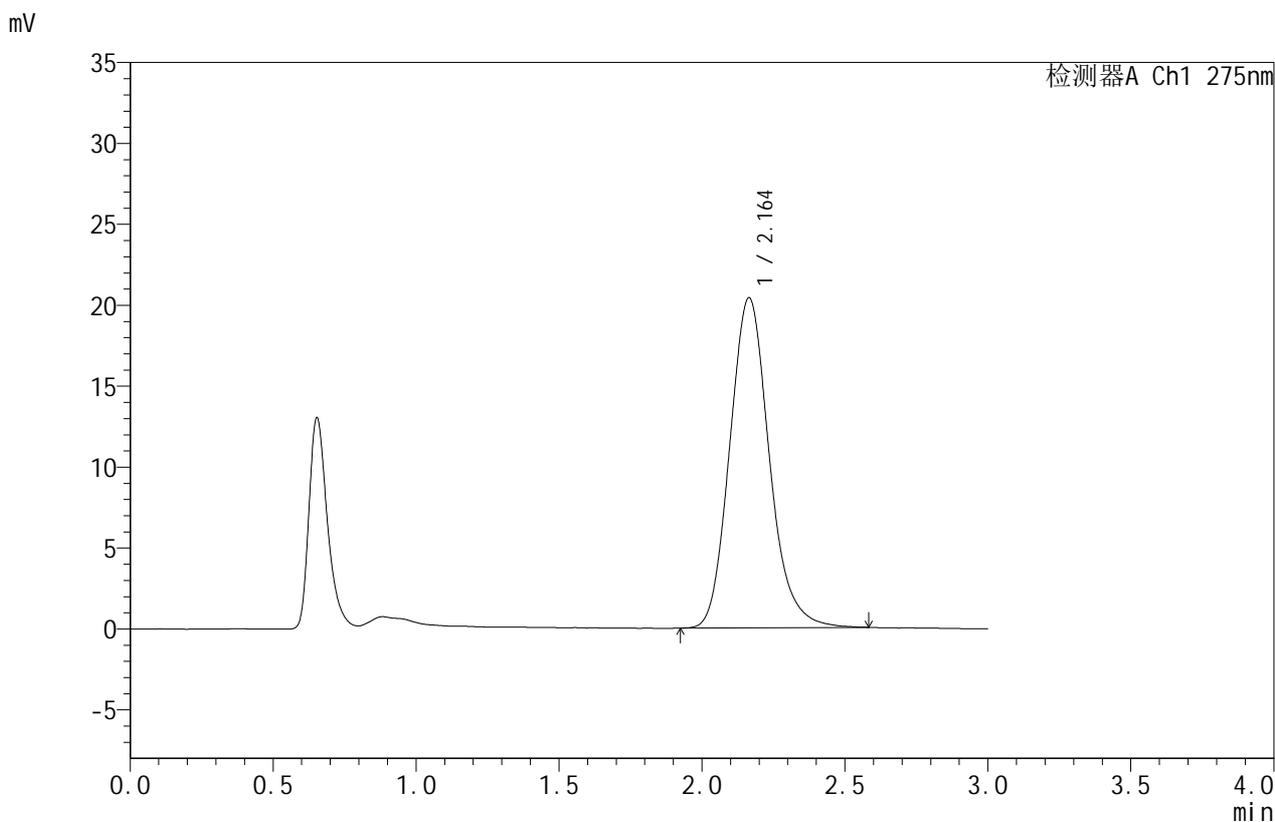


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1220-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:31:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	196126	100.000	20397	1209	1.150	--
总计		196126	100.000	20397			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

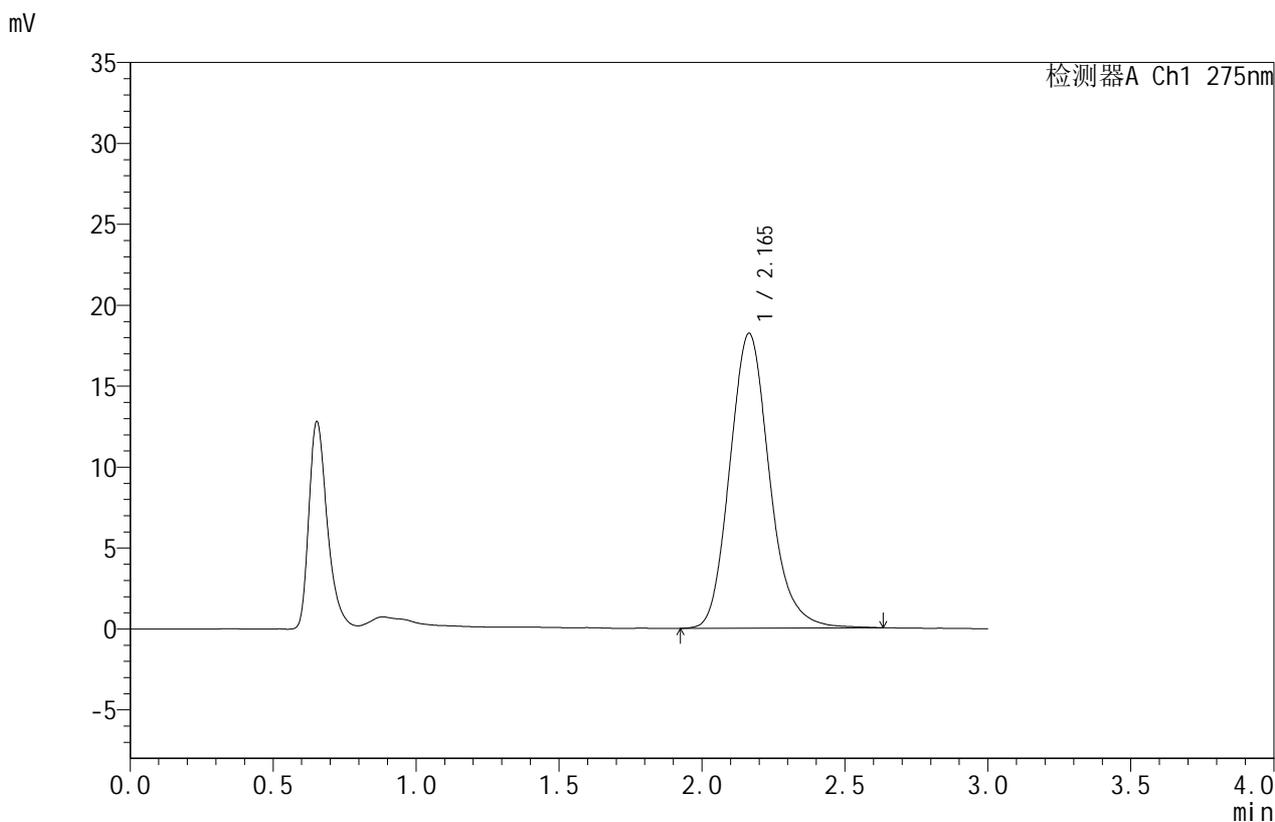


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1221-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:34:51      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	175752	100.000	18221	1204	1.156	--
总计		175752	100.000	18221			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

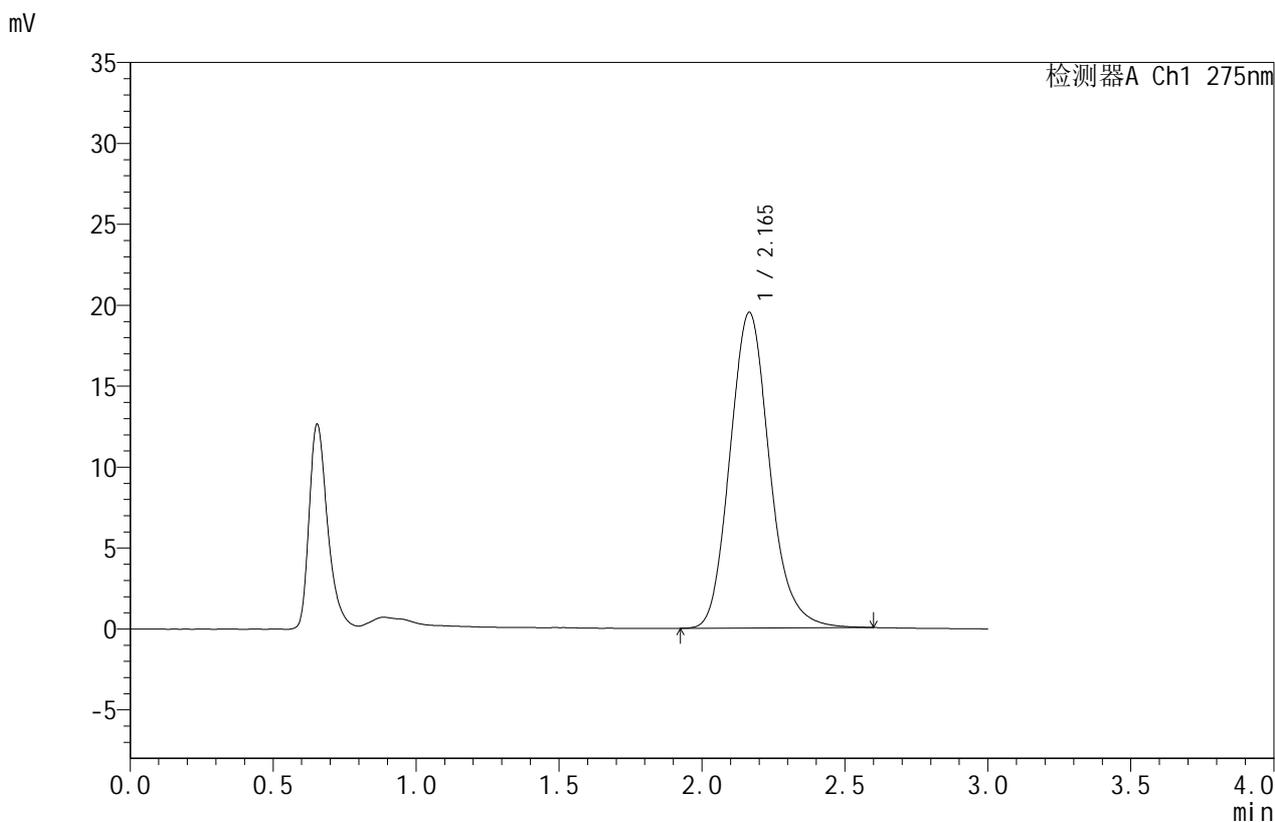


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1222-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:38:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	187989	100.000	19504	1209	1.150	--
总计		187989	100.000	19504			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

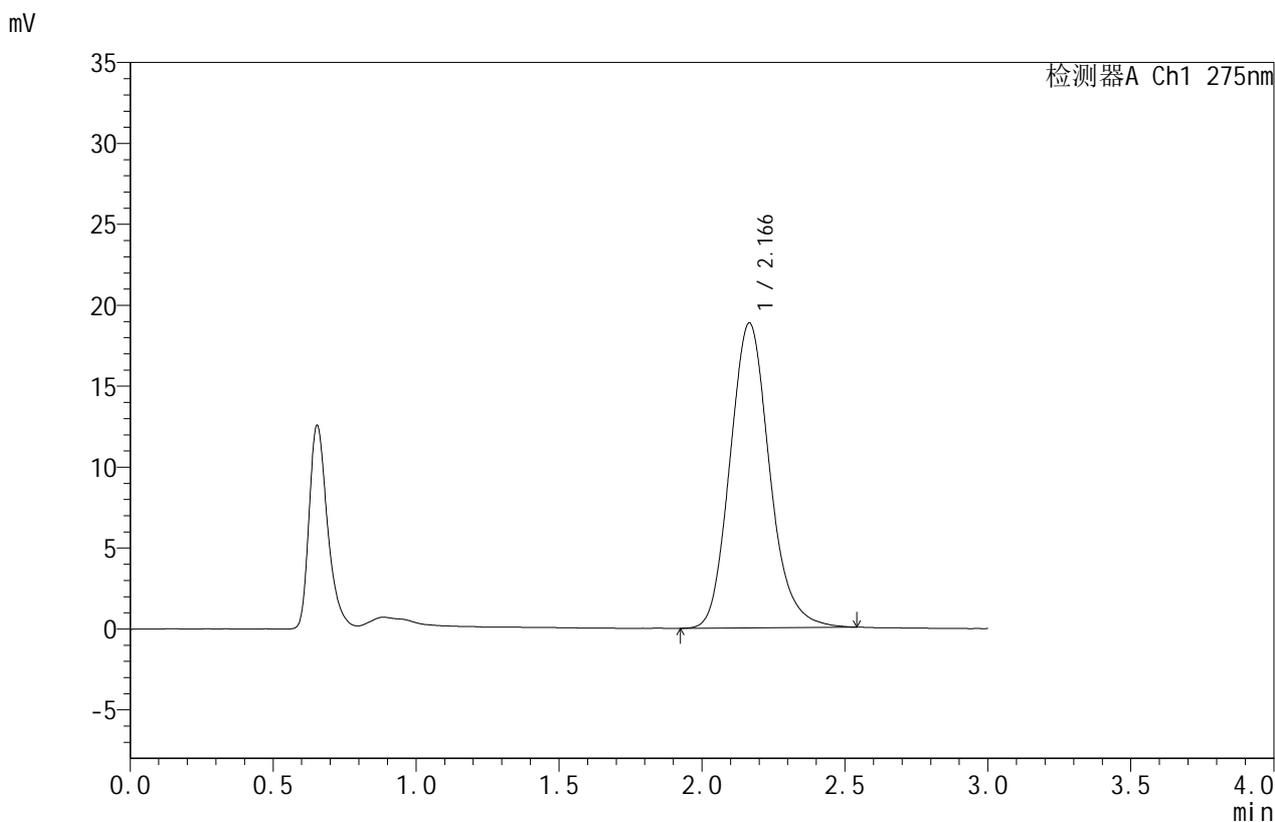


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1223-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:41:39      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	181388	100.000	18842	1207	1.150	--
总计		181388	100.000	18842			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

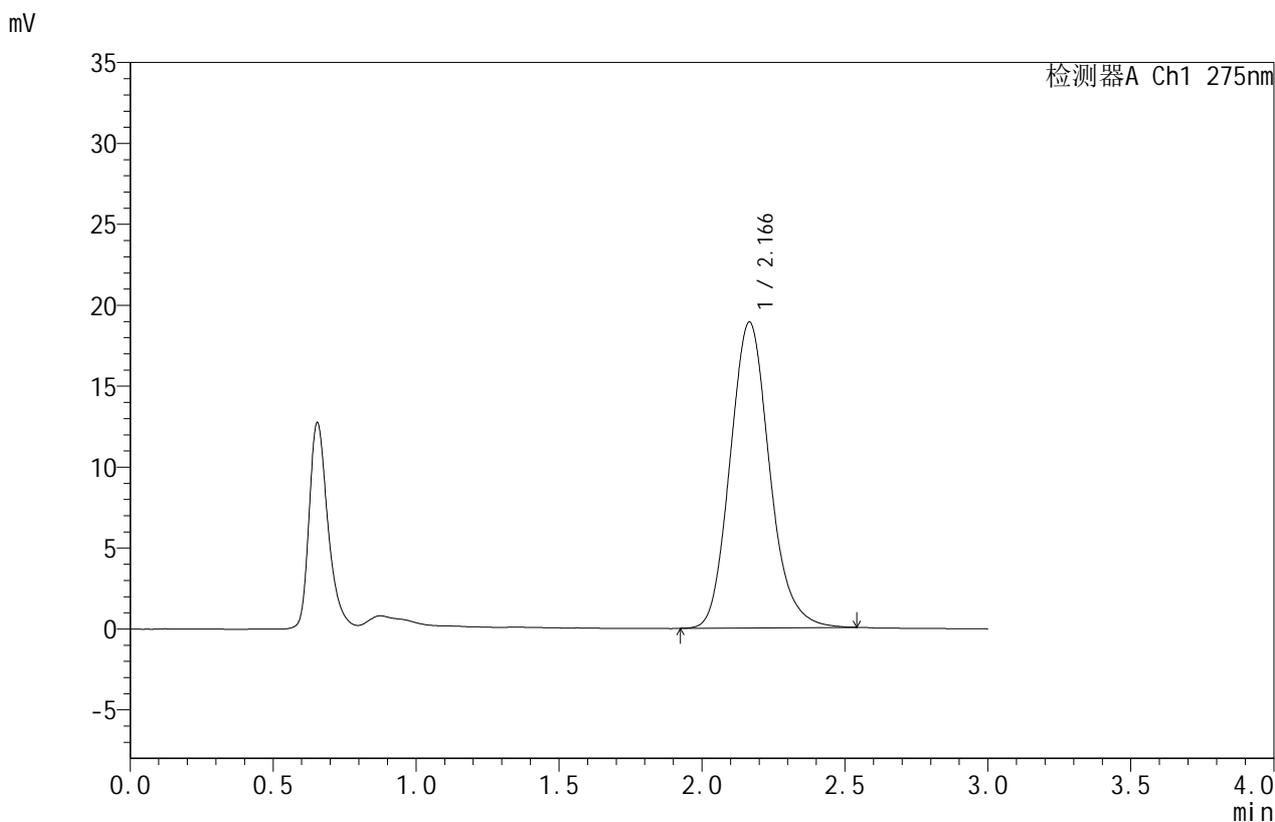


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1224-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:45:04      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:27      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	181240	100.000	18891	1210	1.143	--
总计		181240	100.000	18891			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

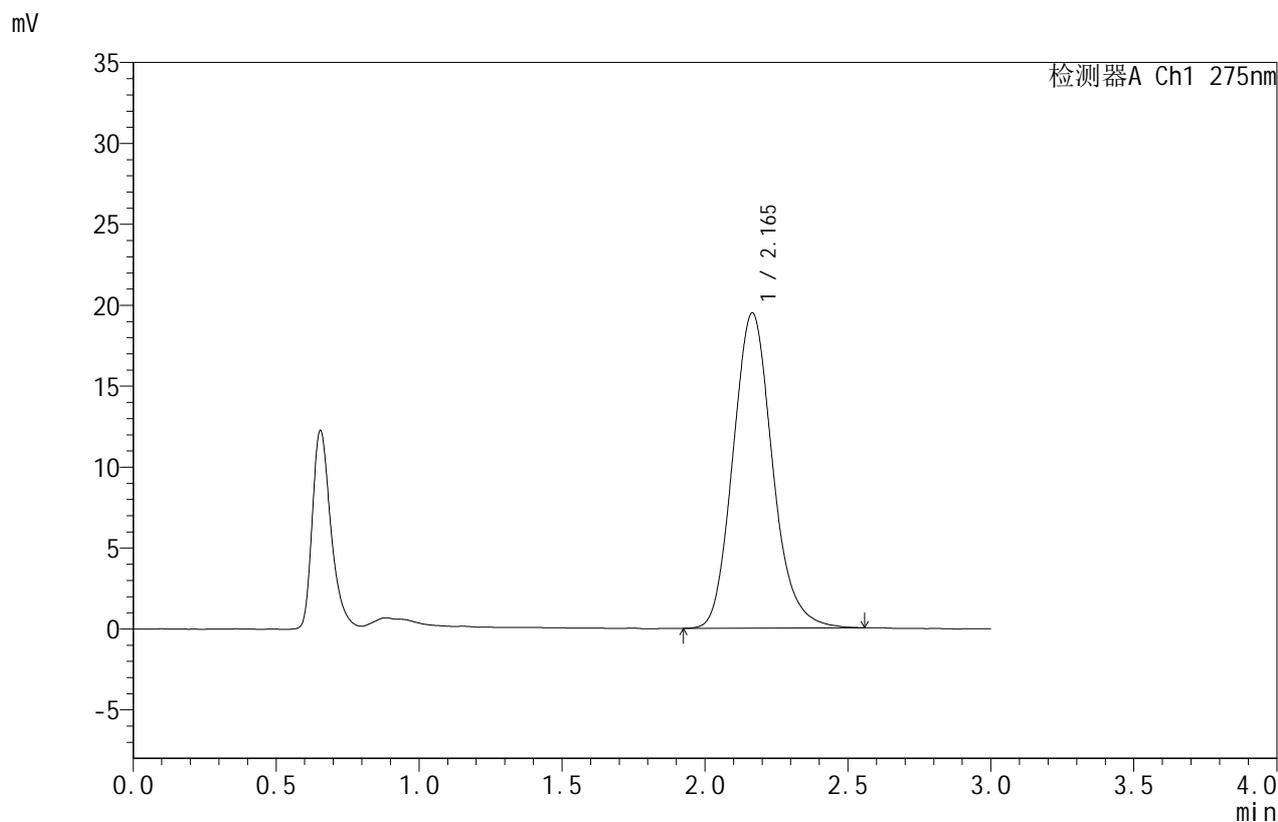


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1225-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH1.0jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:48:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	186935	100.000	19471	1207	1.145	--
总计		186935	100.000	19471			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



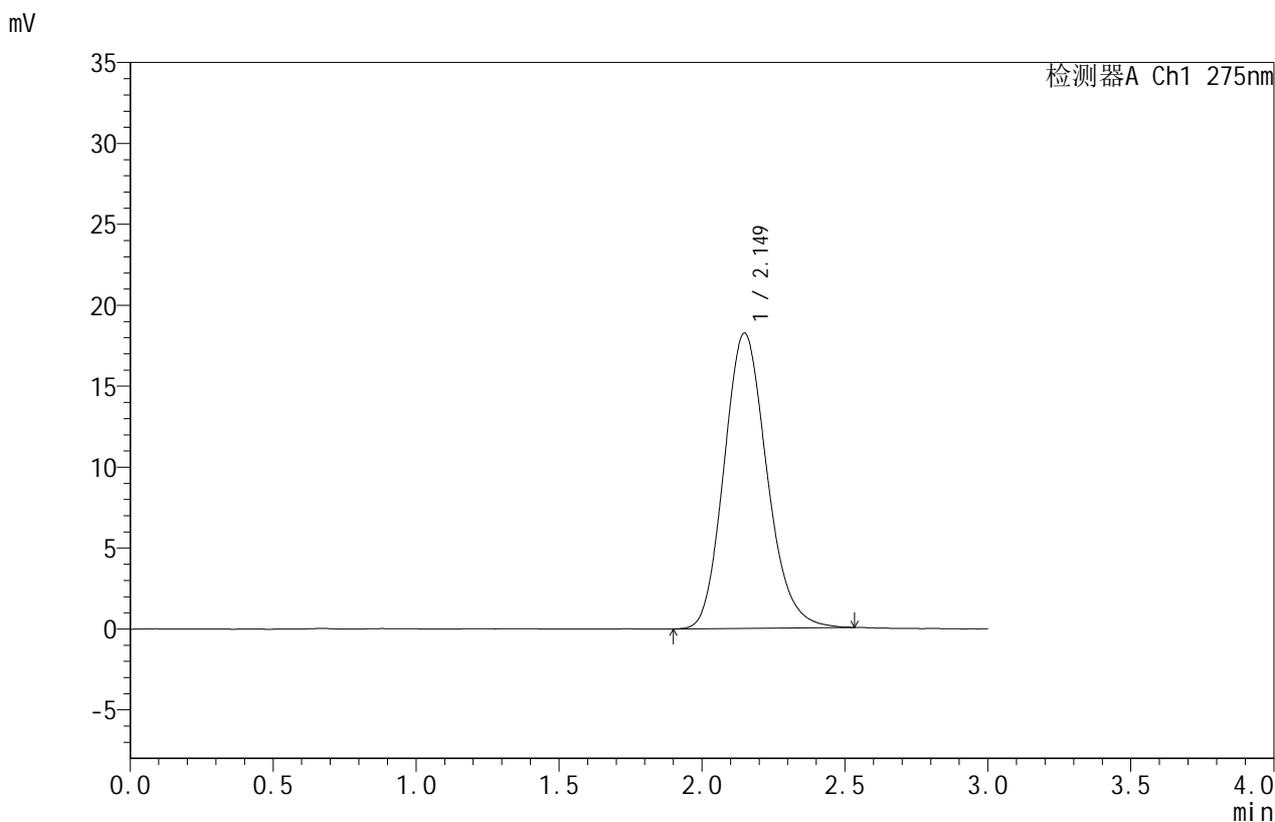


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1227-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-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 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 20:55:17      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	190118	100.000	18237	994	1.159	--
总计		190118	100.000	18237			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



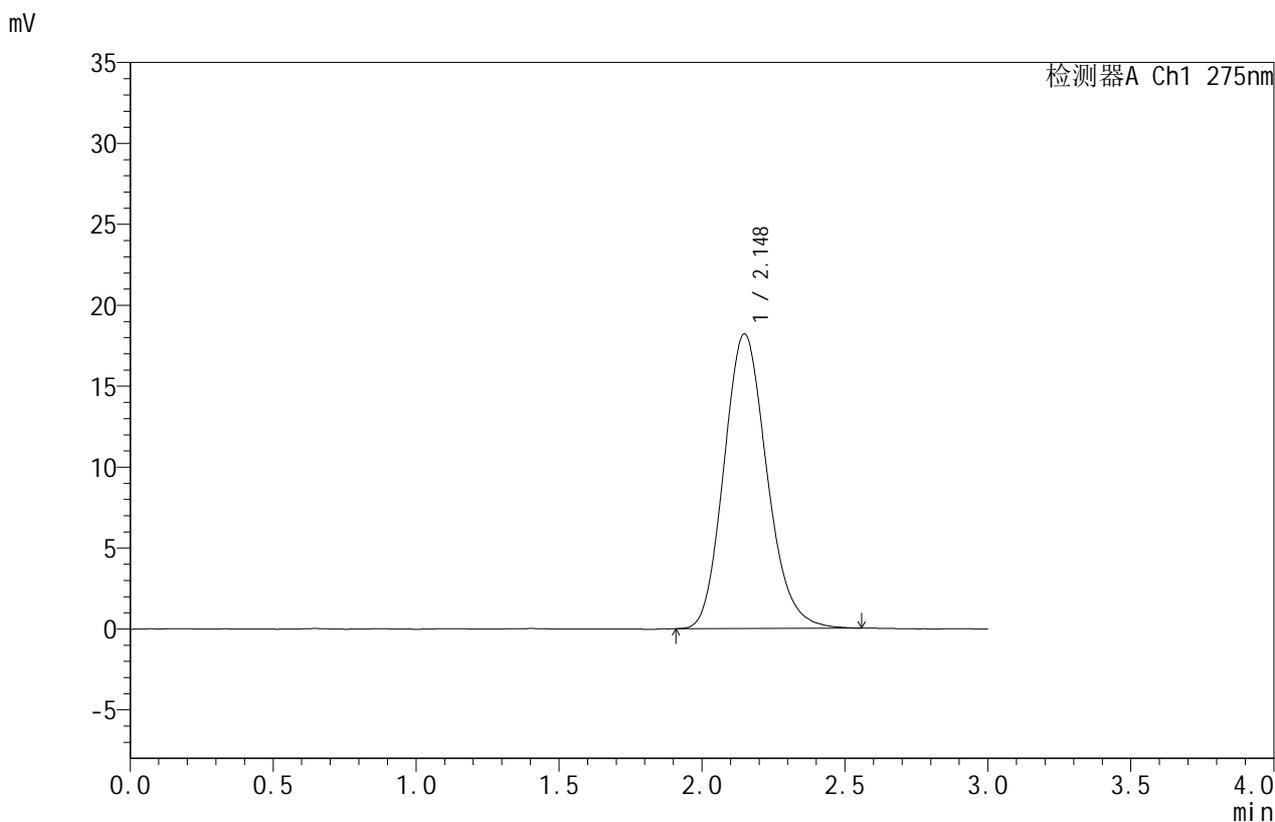


# QTL-380

## <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 - 0-51/31-1229-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:02:03      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:42      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190466	100.000	18203	987	1.157	--
总计		190466	100.000	18203			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

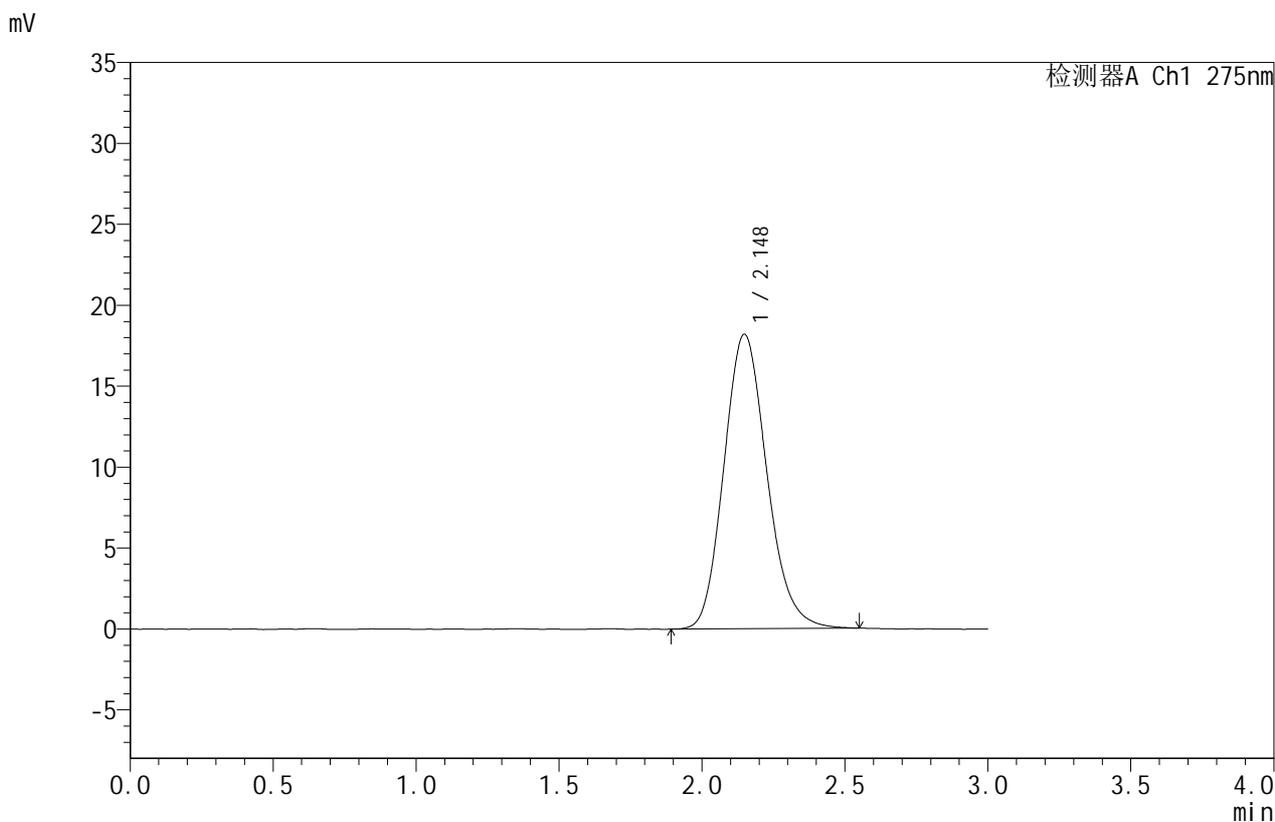


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1230-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:05:26      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:44      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190240	100.000	18190	989	1.154	--
总计		190240	100.000	18190			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

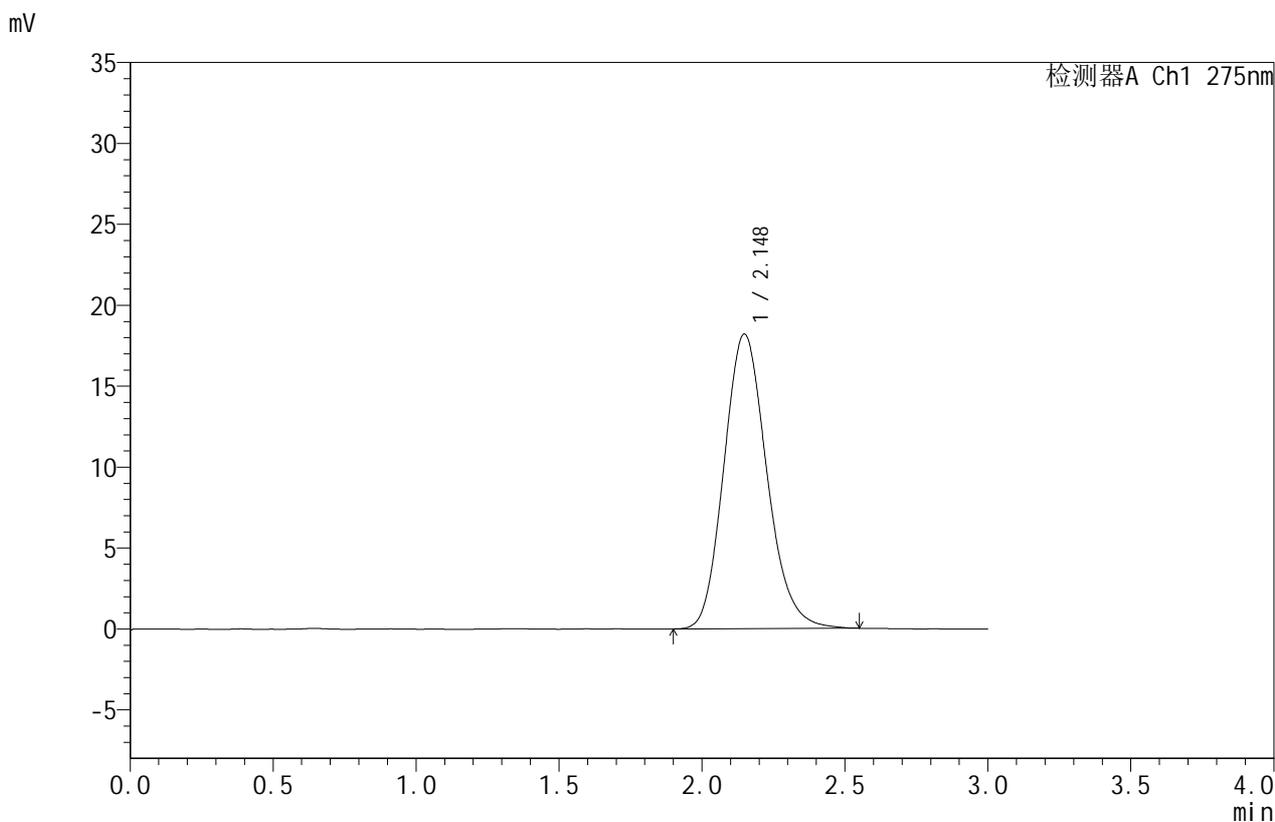


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1231-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:08:49      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:48      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190349	100.000	18202	988	1.156	--
总计		190349	100.000	18202			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



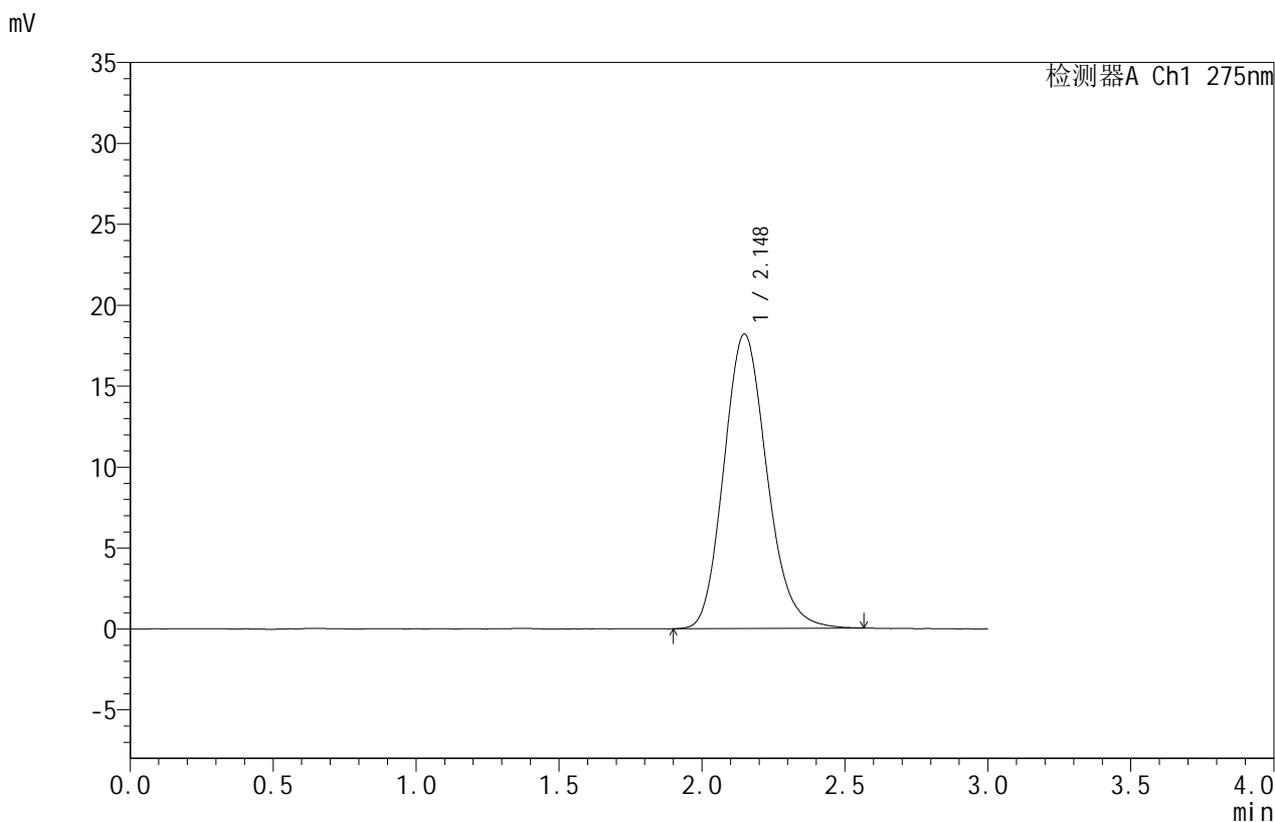


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1233-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:15:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	190561	100.000	18188	982	1.158	--
总计		190561	100.000	18188			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

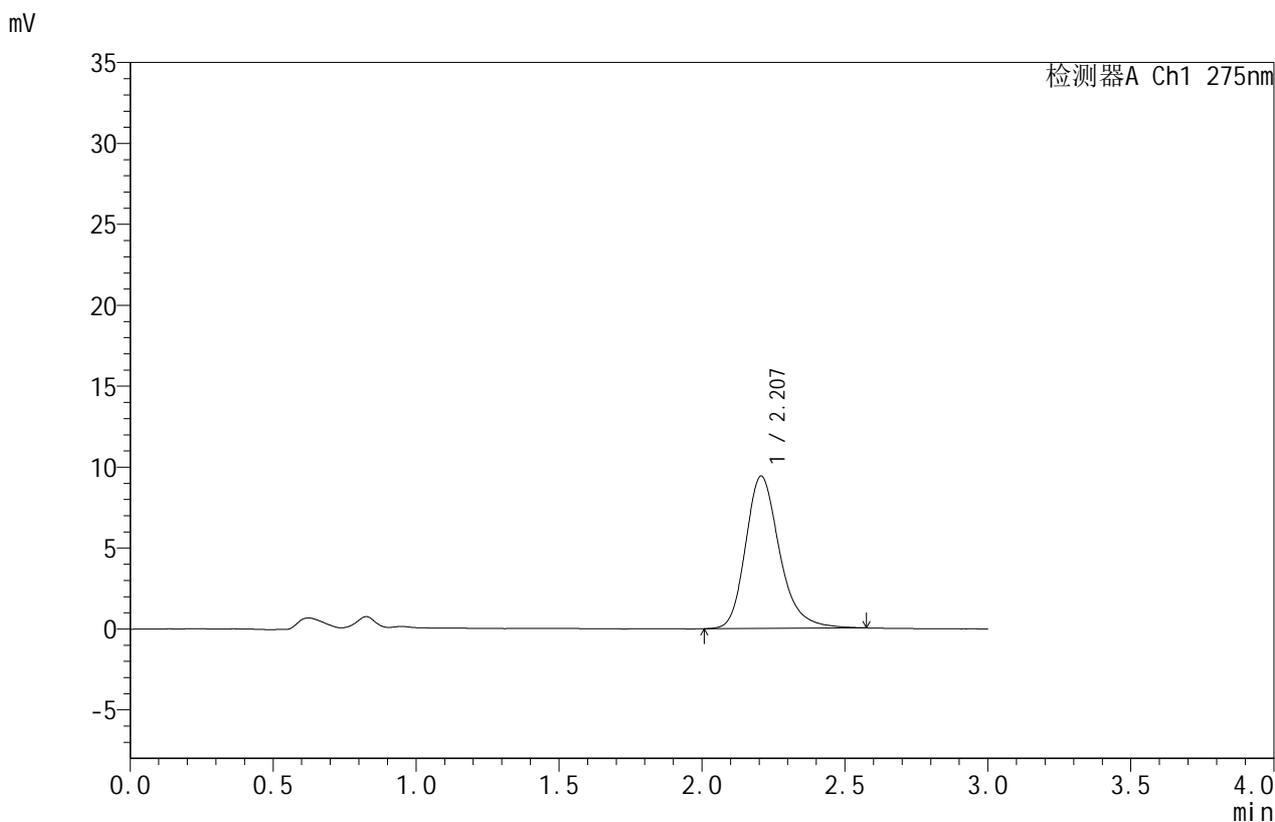


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1234-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:18:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	77769	100.000	9410	1752	1.245	--
总计		77769	100.000	9410			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

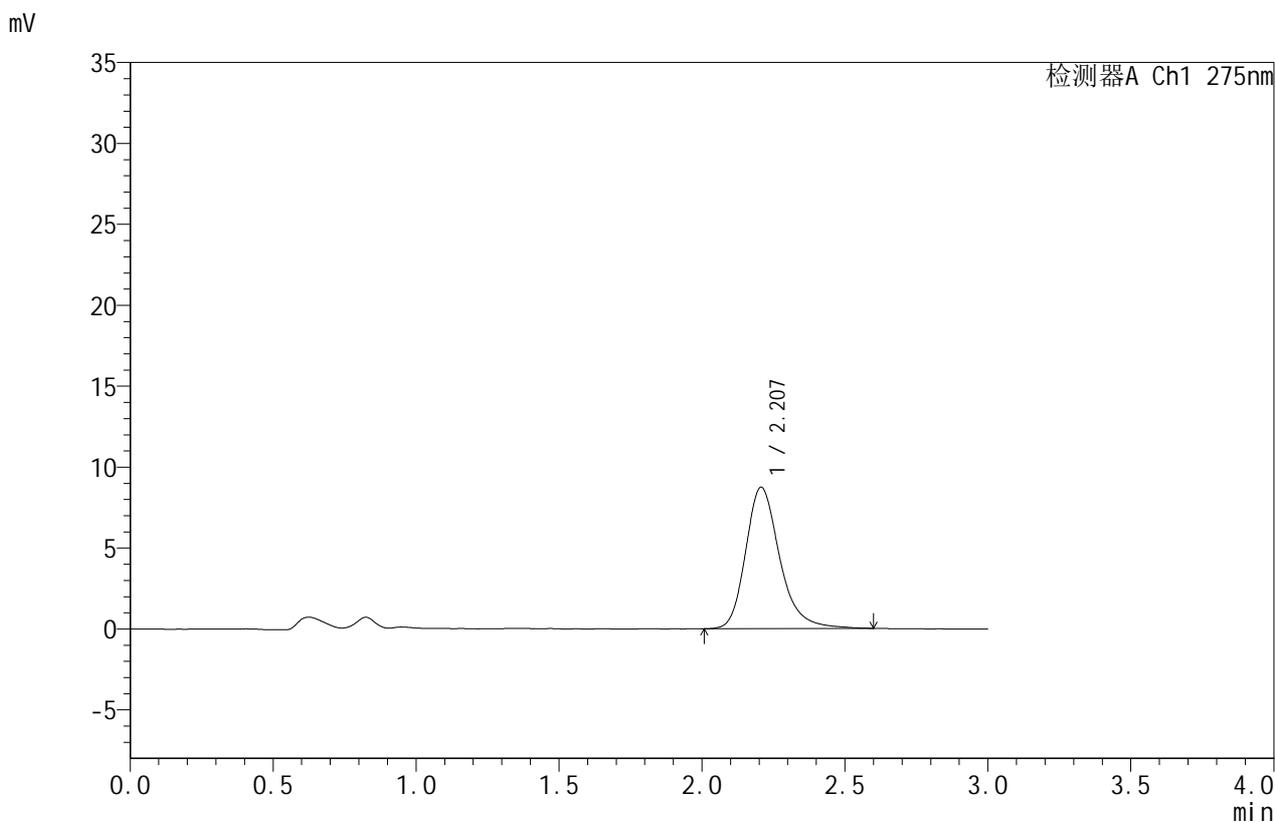


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1235-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:22:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:37:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	72695	100.000	8743	1757	1.255	--
总计		72695	100.000	8743			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

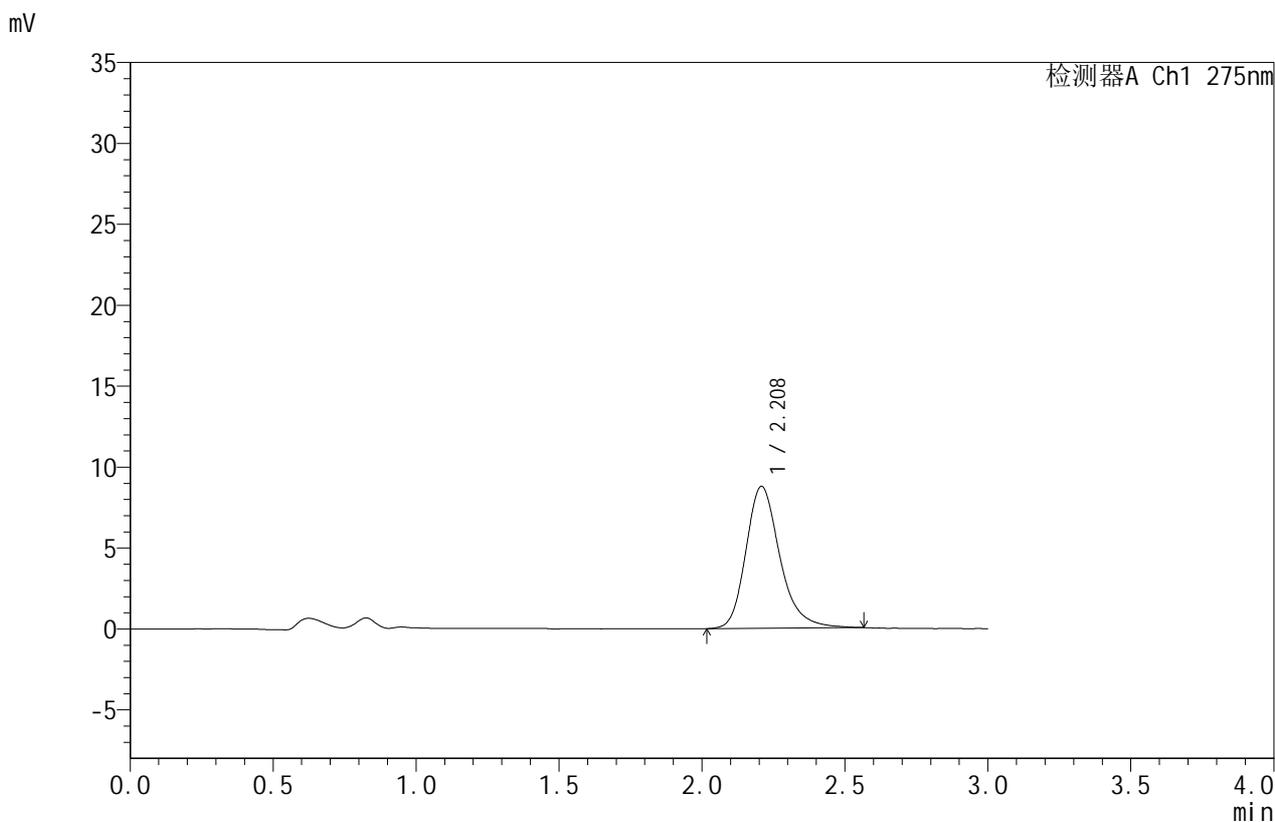


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1236-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:25:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	72509	100.000	8759	1765	1.245	--
总计		72509	100.000	8759			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1









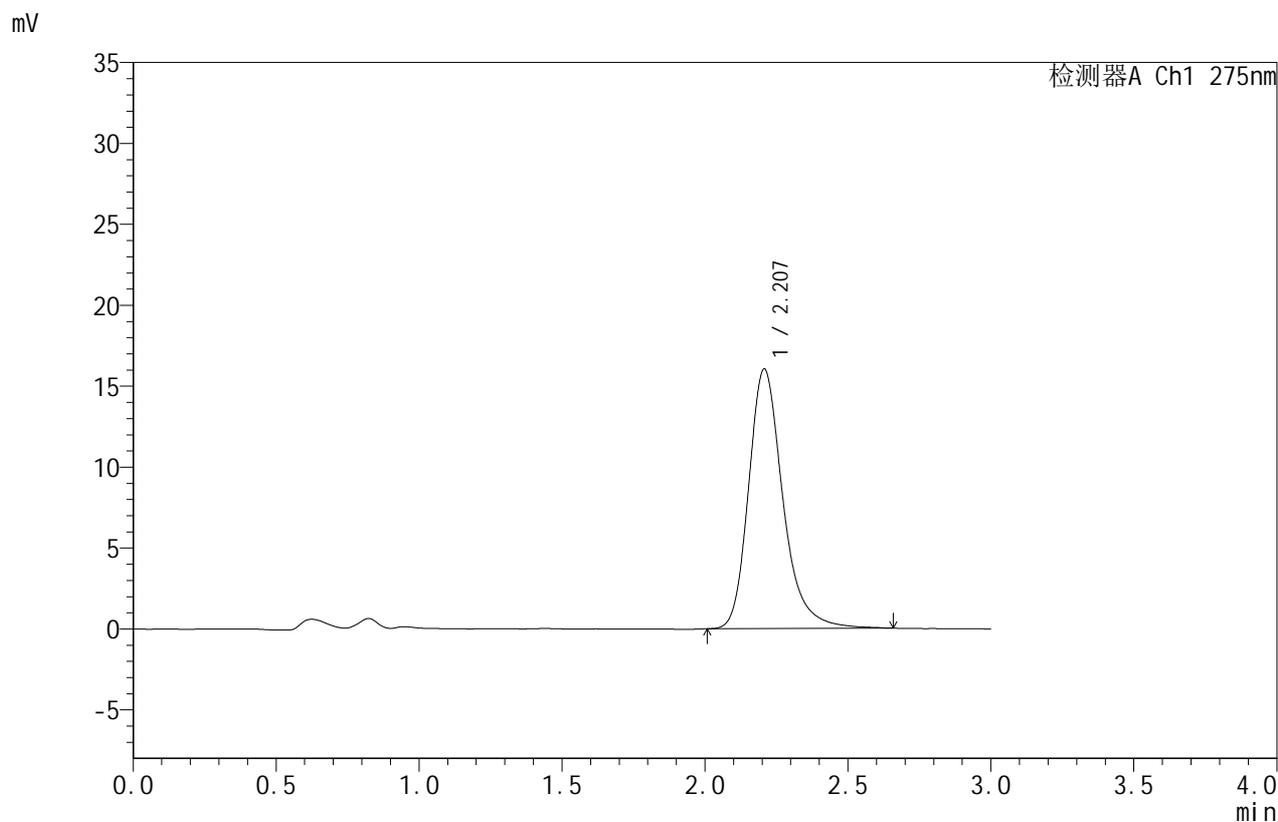


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1241-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:42:34      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	133716	100.000	16033	1748	1.262	--
总计		133716	100.000	16033			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

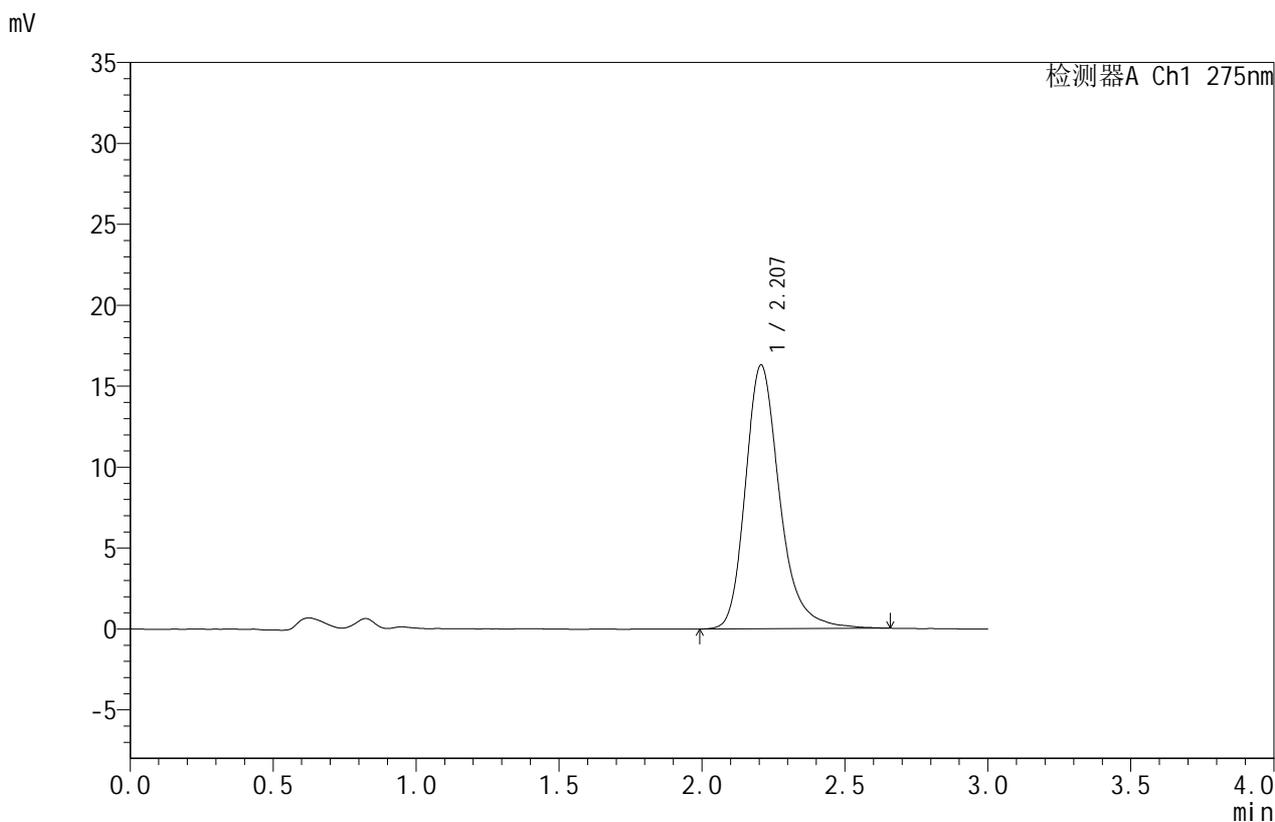


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1242-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:45:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:20      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	136213	100.000	16301	1744	1.259	--
总计		136213	100.000	16301			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

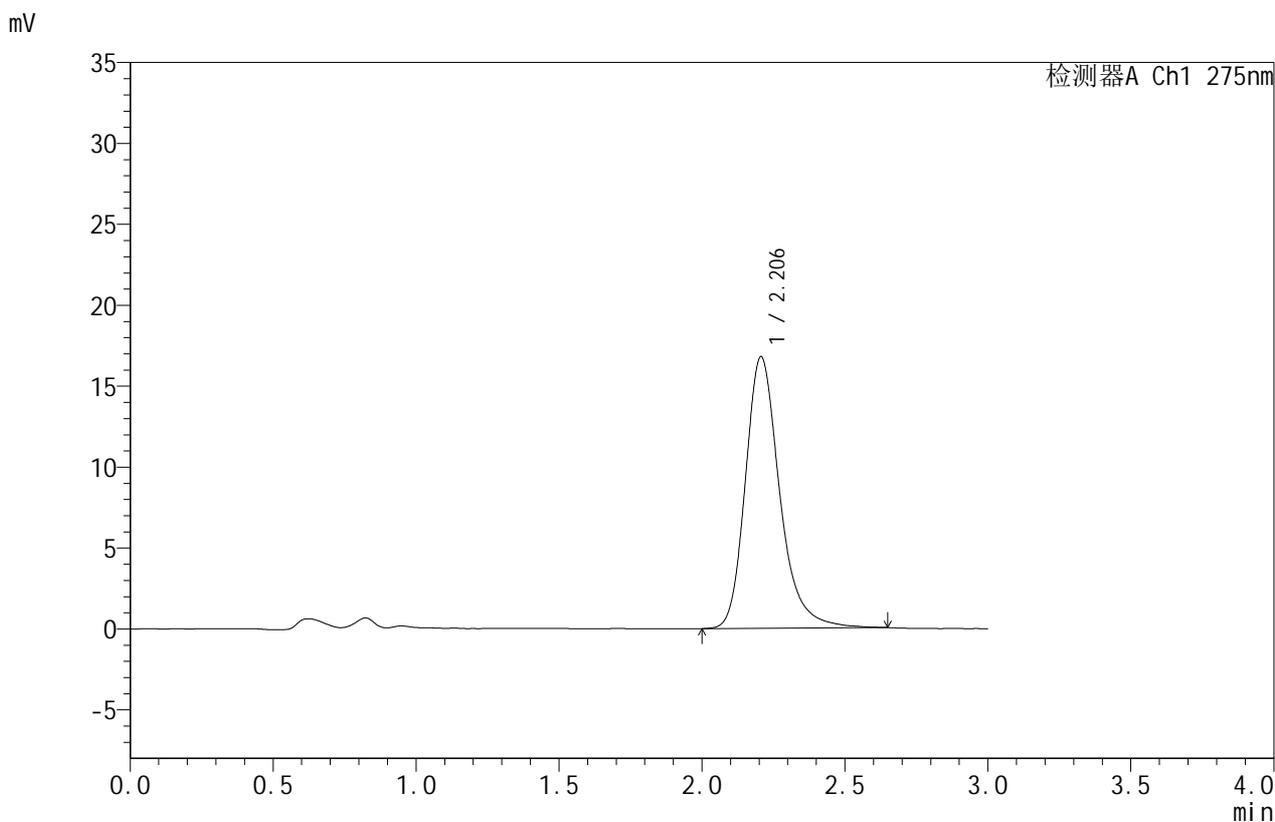


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1243-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:49:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:23      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	140140	100.000	16785	1745	1.259	--
总计		140140	100.000	16785			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1





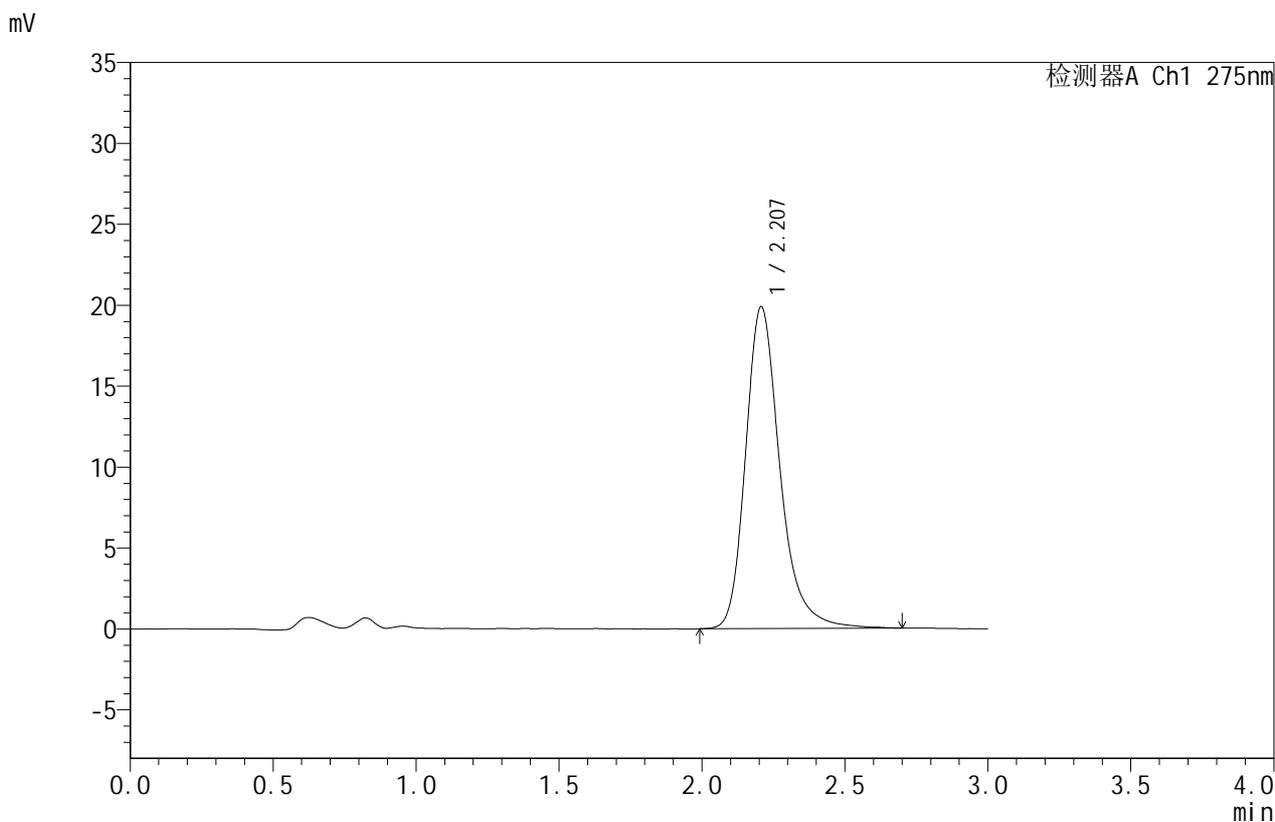


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1246-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 21:59:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	166678	100.000	19882	1747	1.263	--
总计		166678	100.000	19882			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



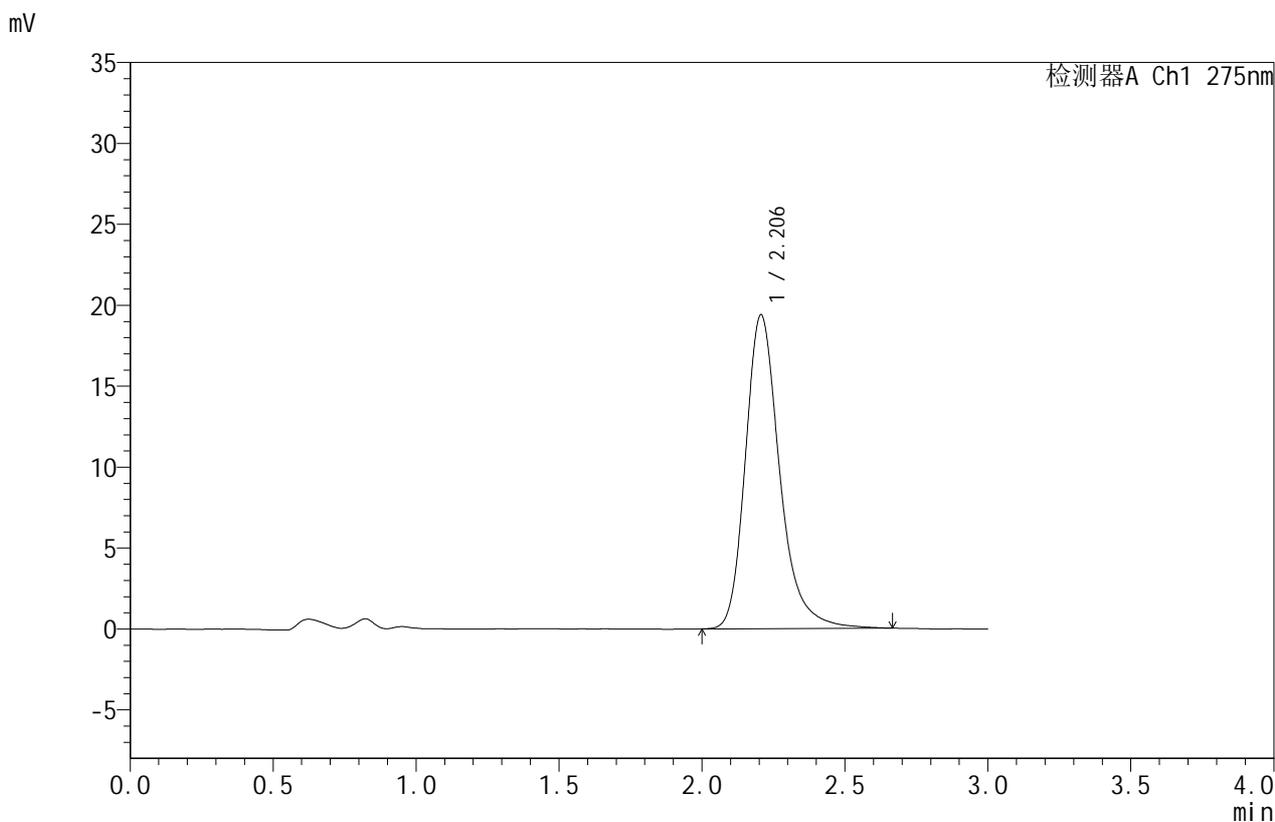


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1248-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:06:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	162087	100.000	19395	1744	1.270	--
总计		162087	100.000	19395			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

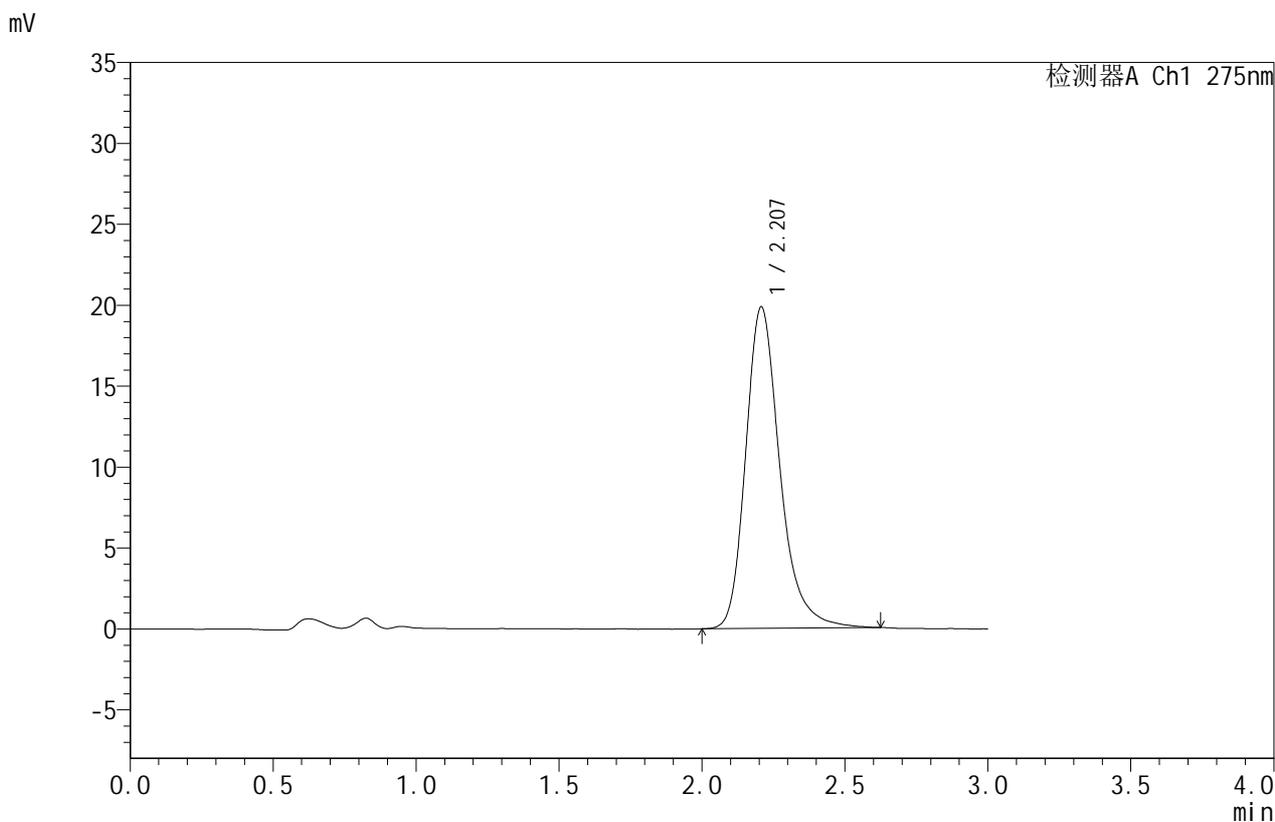


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1249-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:09:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	165477	100.000	19856	1746	1.263	--
总计		165477	100.000	19856			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

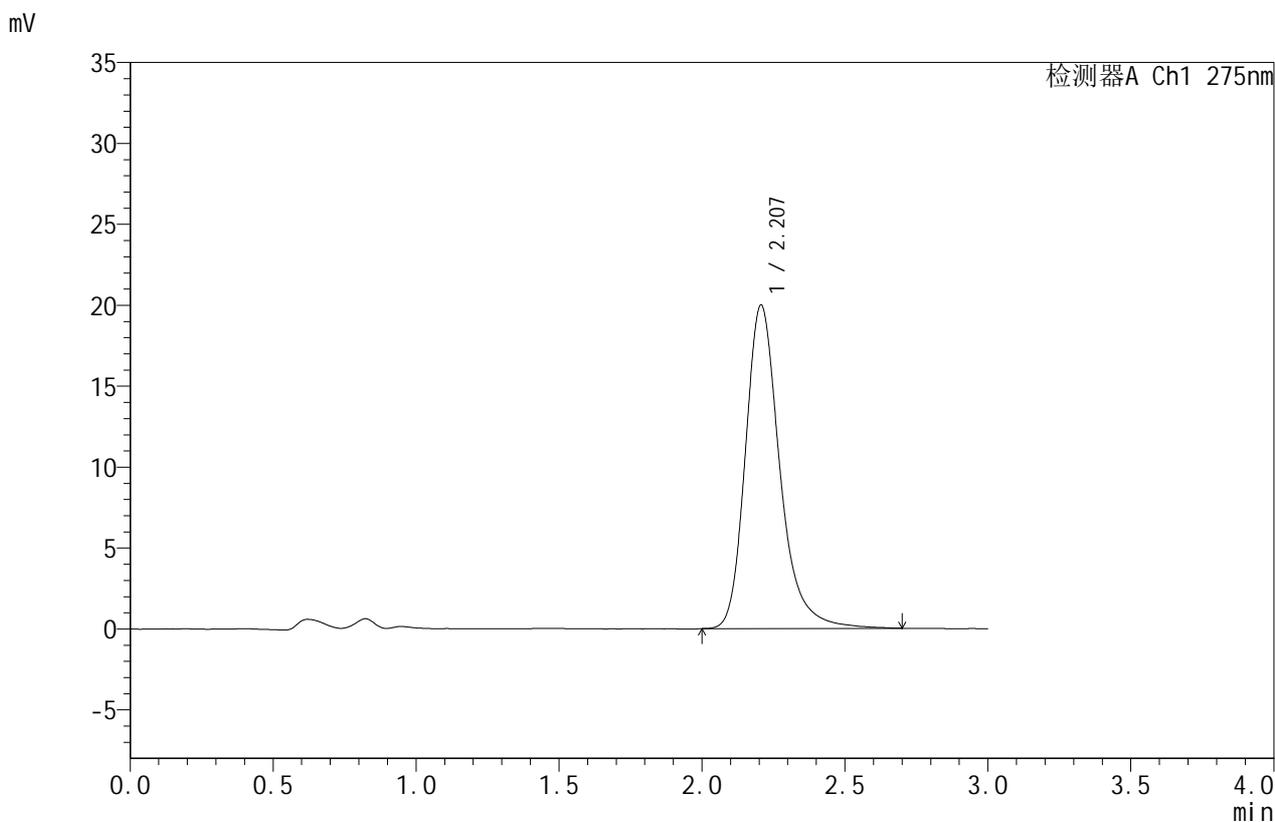


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1250-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:12:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	167632	100.000	19988	1740	1.270	--
总计		167632	100.000	19988			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



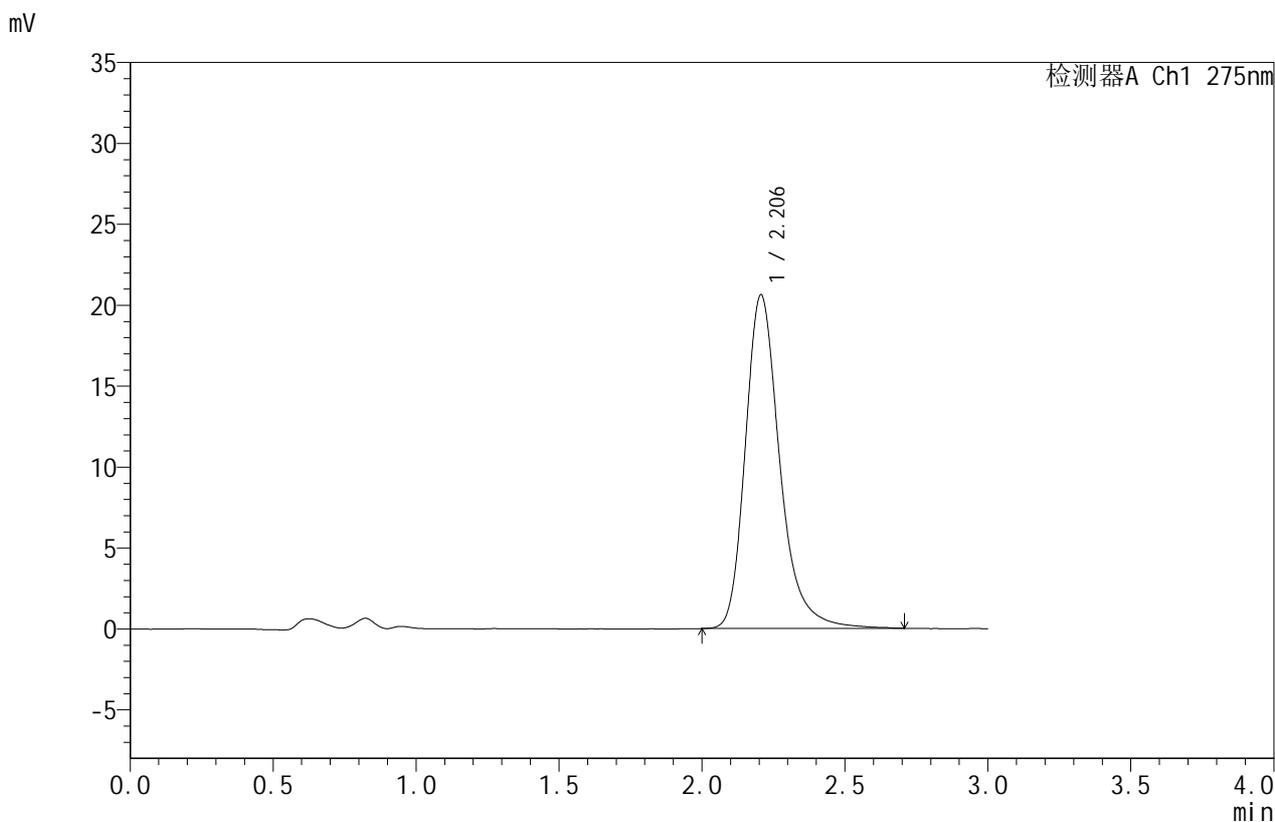


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1252-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:19:37      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	173264	100.000	20620	1729	1.275	--
总计		173264	100.000	20620			

图113 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

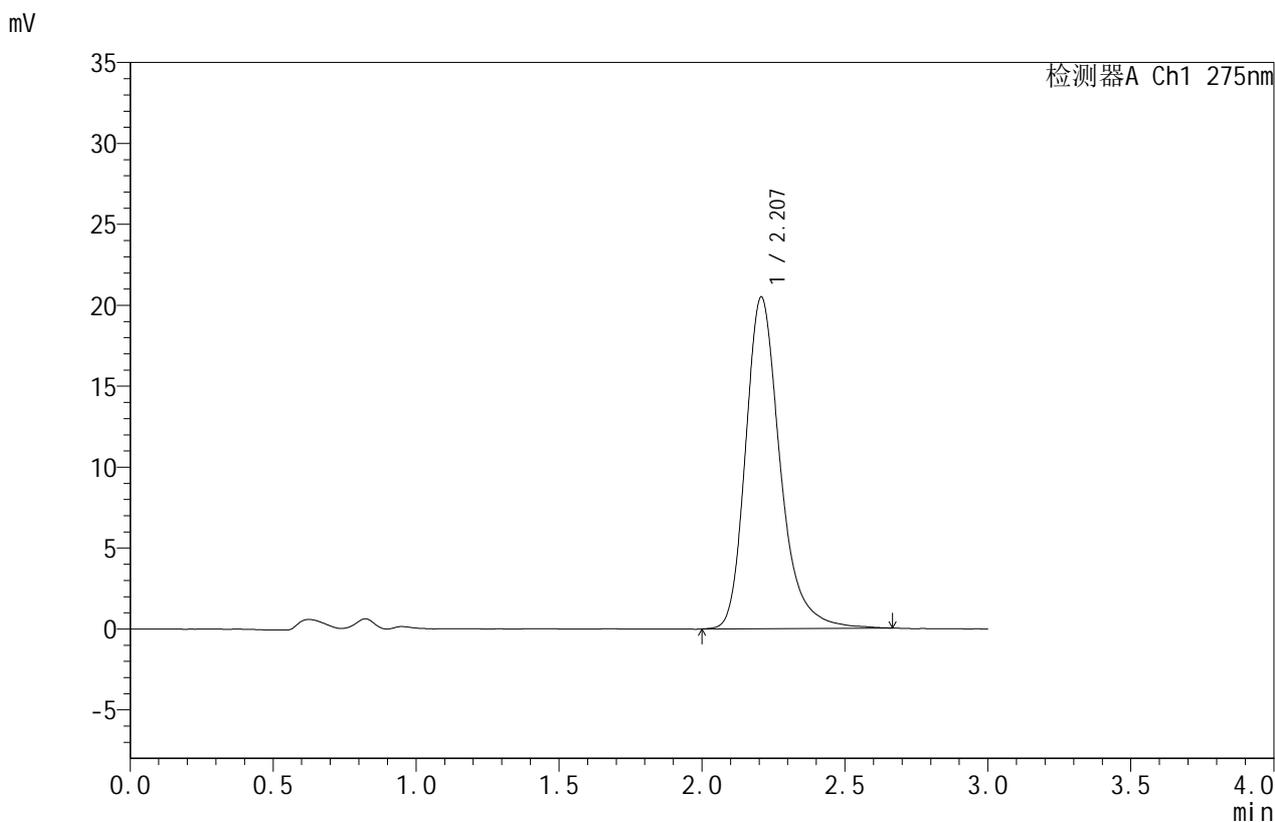


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1253-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:22:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	172108	100.000	20484	1730	1.274	--
总计		172108	100.000	20484			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

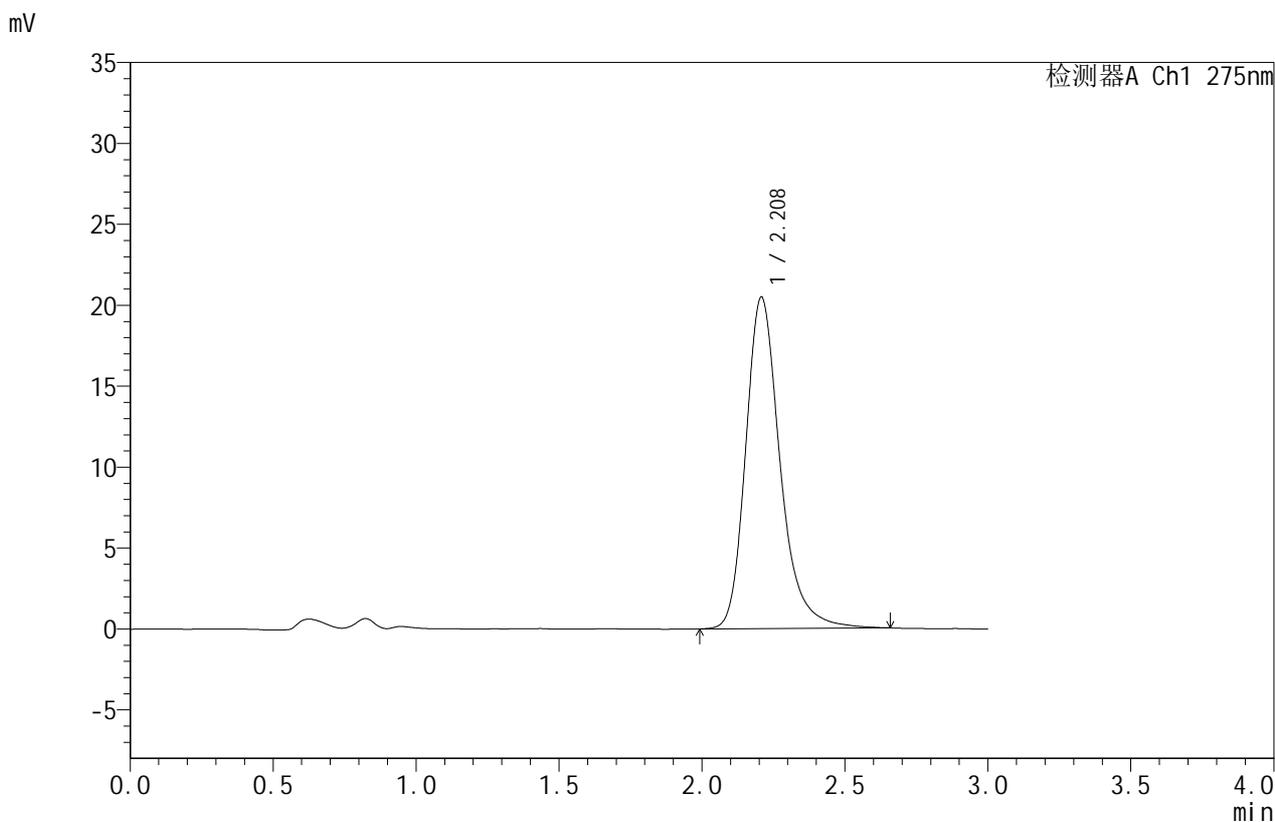


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1254-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:26:21 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:38:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	171616	100.000	20469	1742	1.261	--
总计		171616	100.000	20469			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1









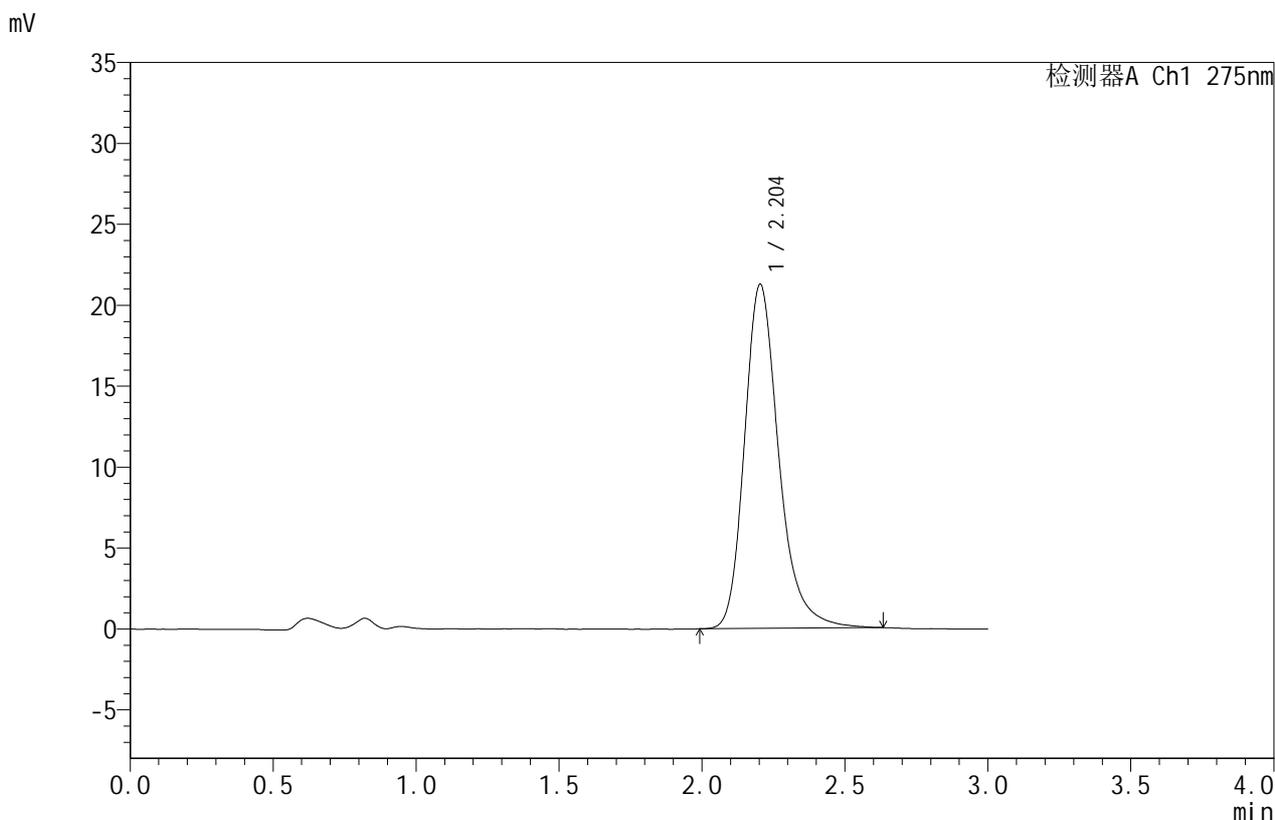


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1259-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:43:10 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	177699	100.000	21263	1732	1.256	--
总计		177699	100.000	21263			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

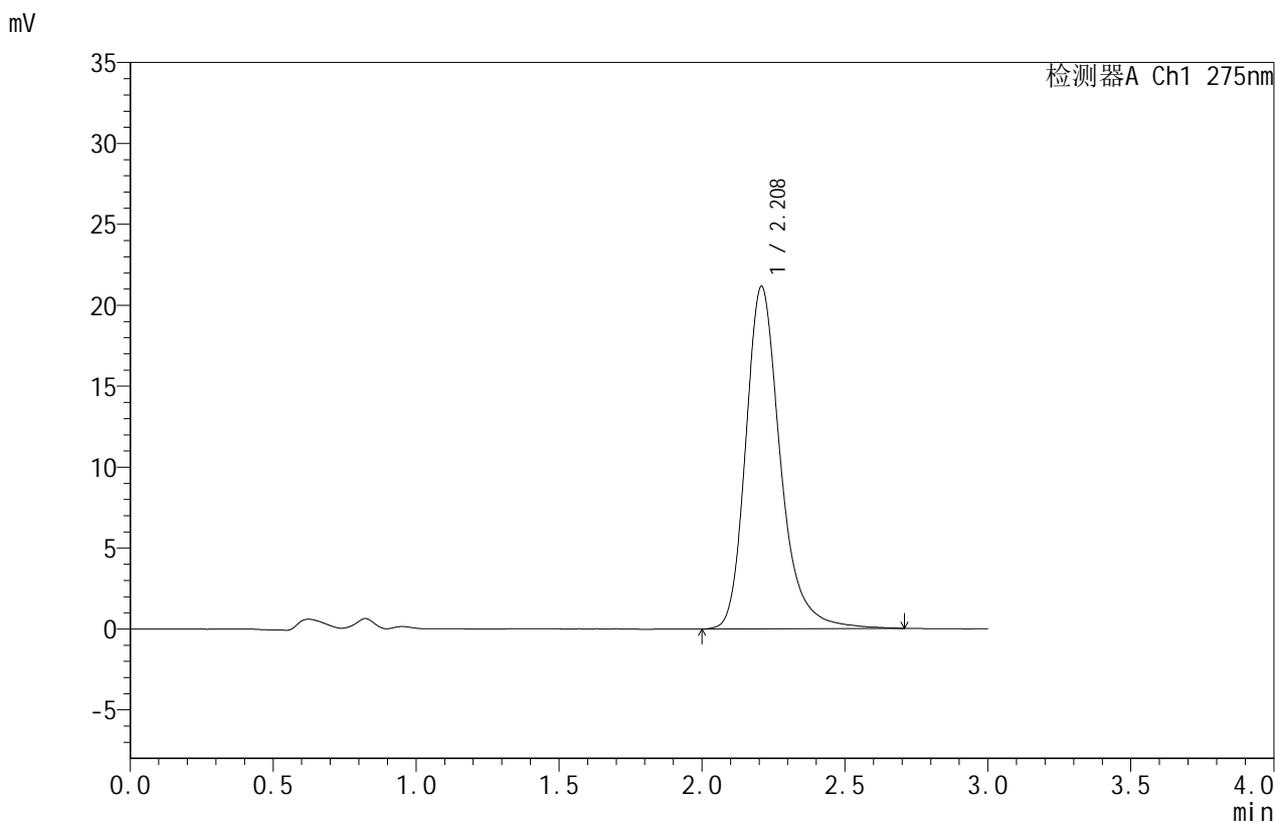


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1260-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:46:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	178367	100.000	21133	1733	1.265	--
总计		178367	100.000	21133			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

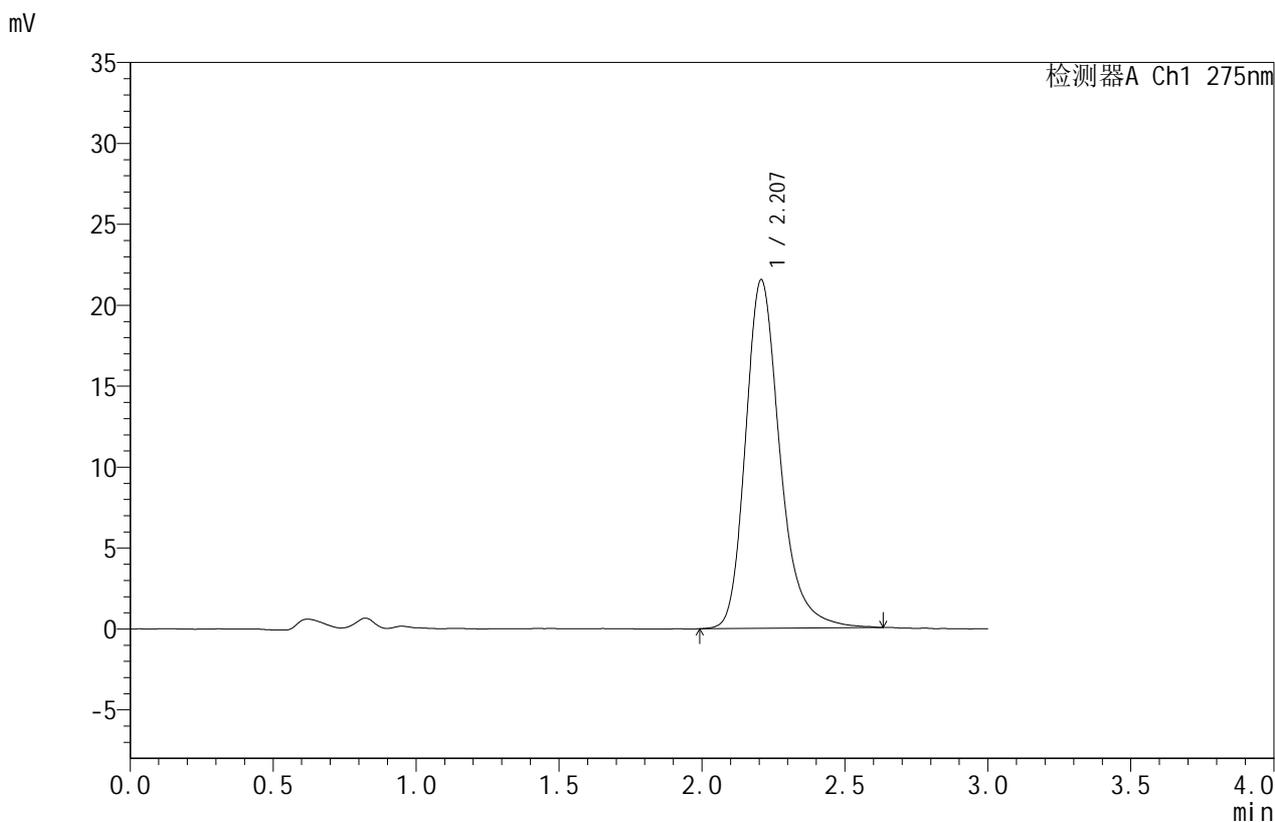


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1261-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:49:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 09:39:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	180948	100.000	21534	1727	1.261	--
总计		180948	100.000	21534			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

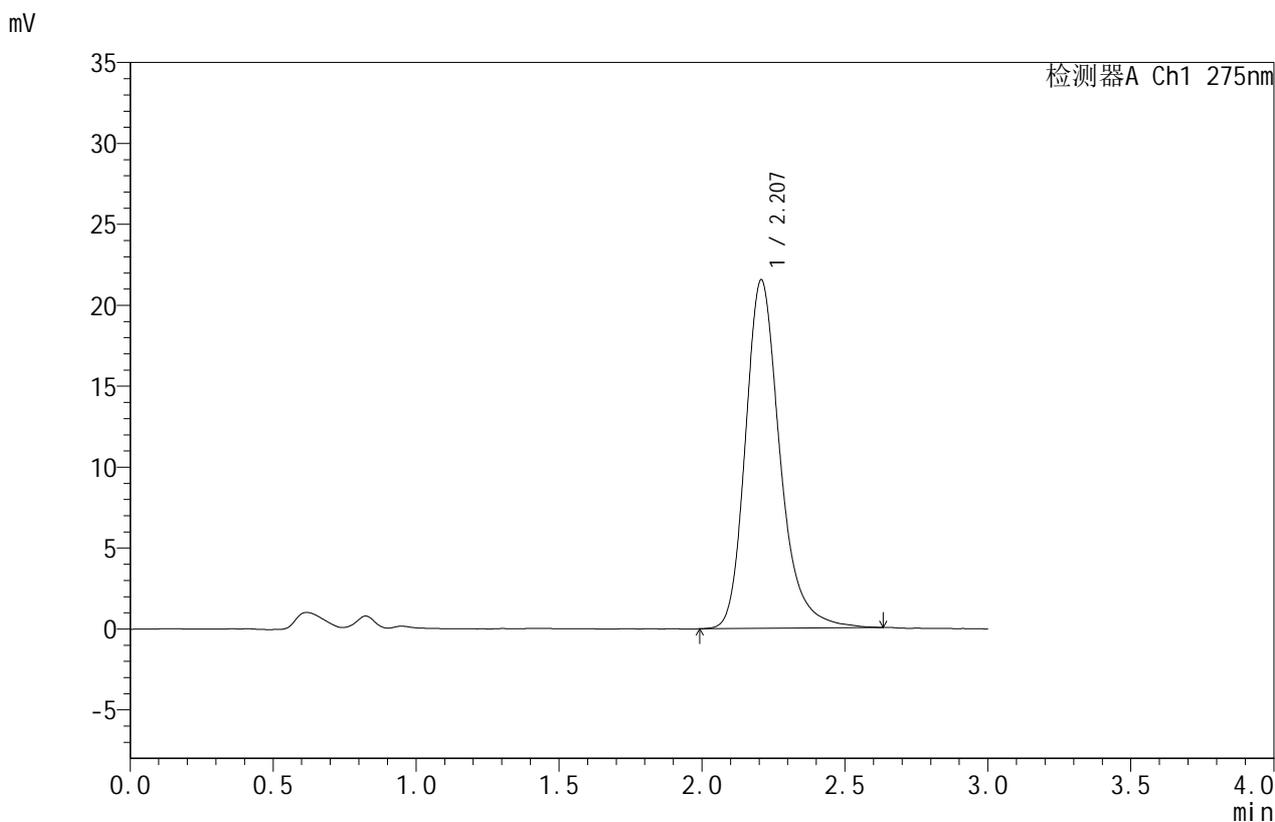


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1262-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 22:53:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.207	180801	100.000	21529	1728	1.254	--
总计		180801	100.000	21529			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1











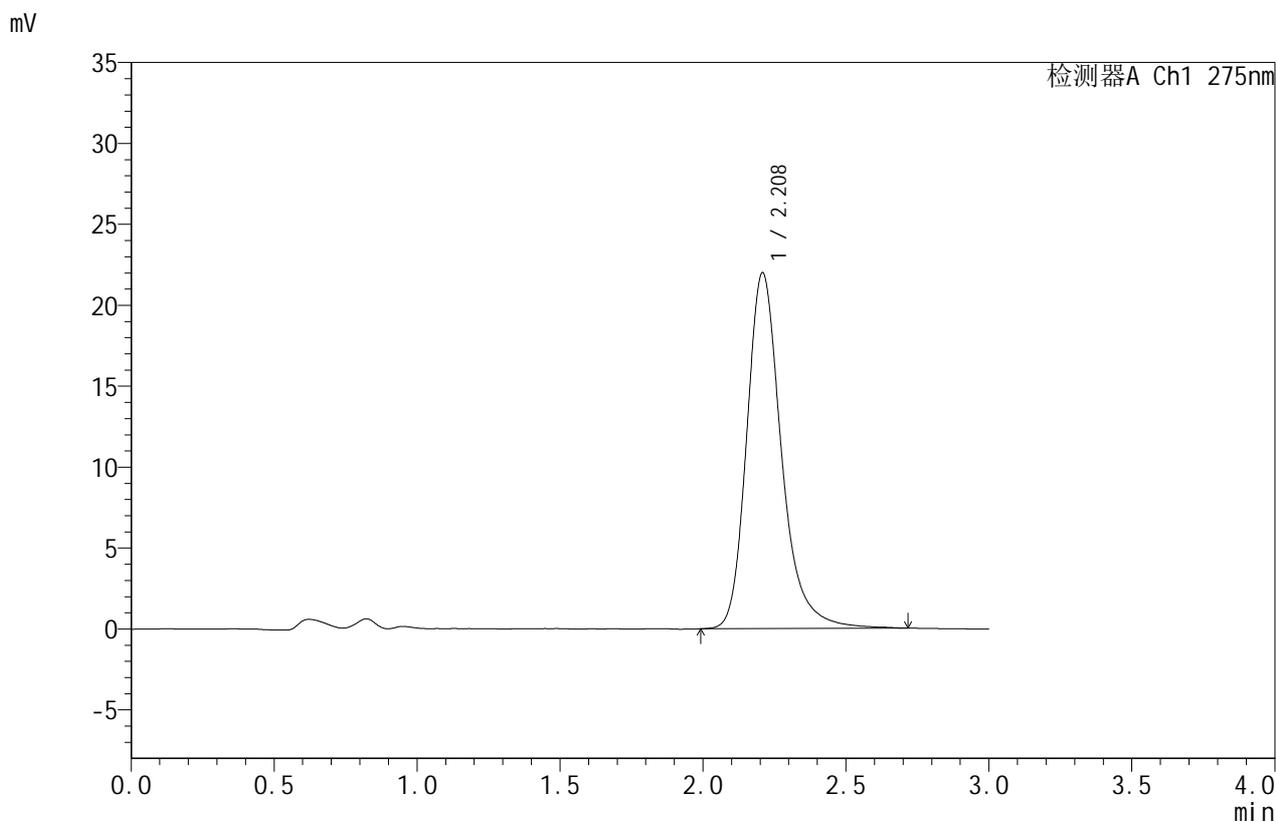


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1268-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:13:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	186007	100.000	21958	1719	1.261	--
总计		186007	100.000	21958			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

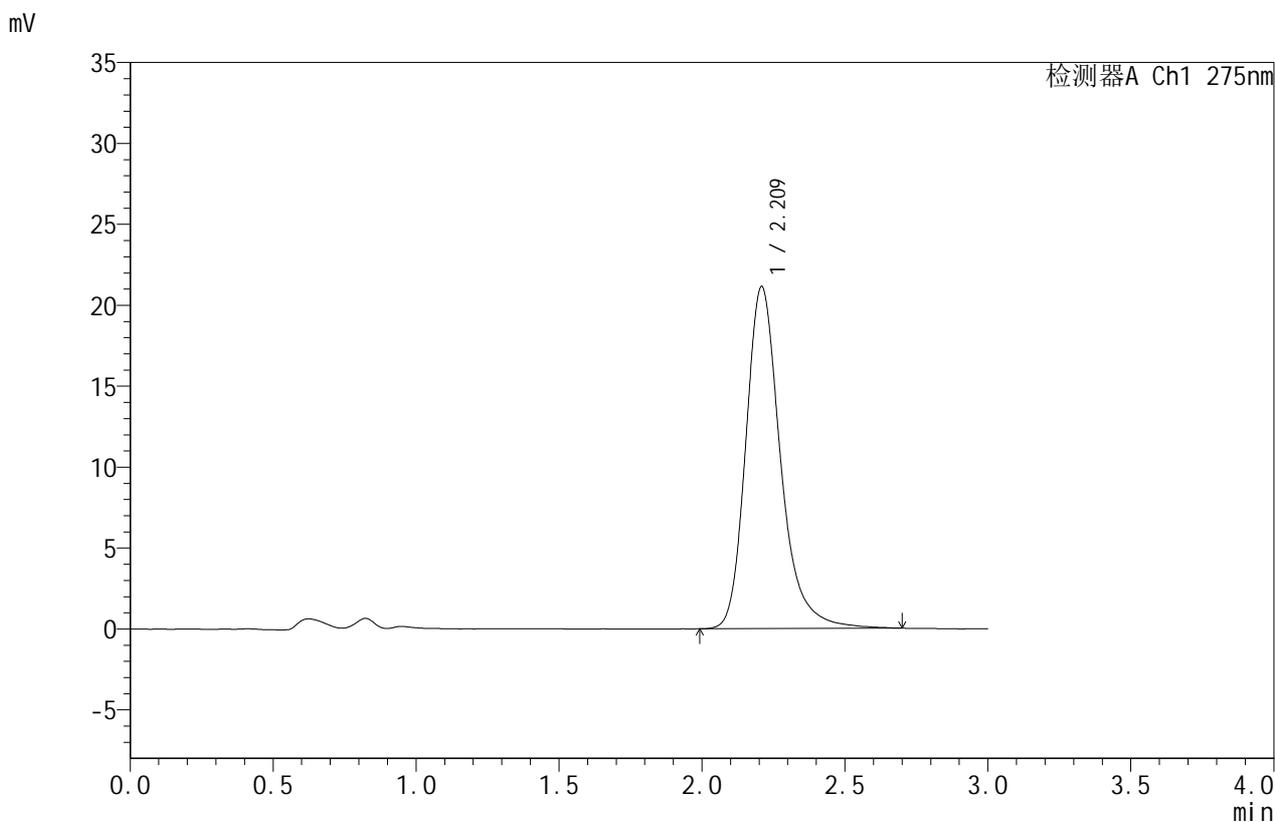


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1269-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:16:46      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	178640	100.000	21101	1719	1.264	--
总计		178640	100.000	21101			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



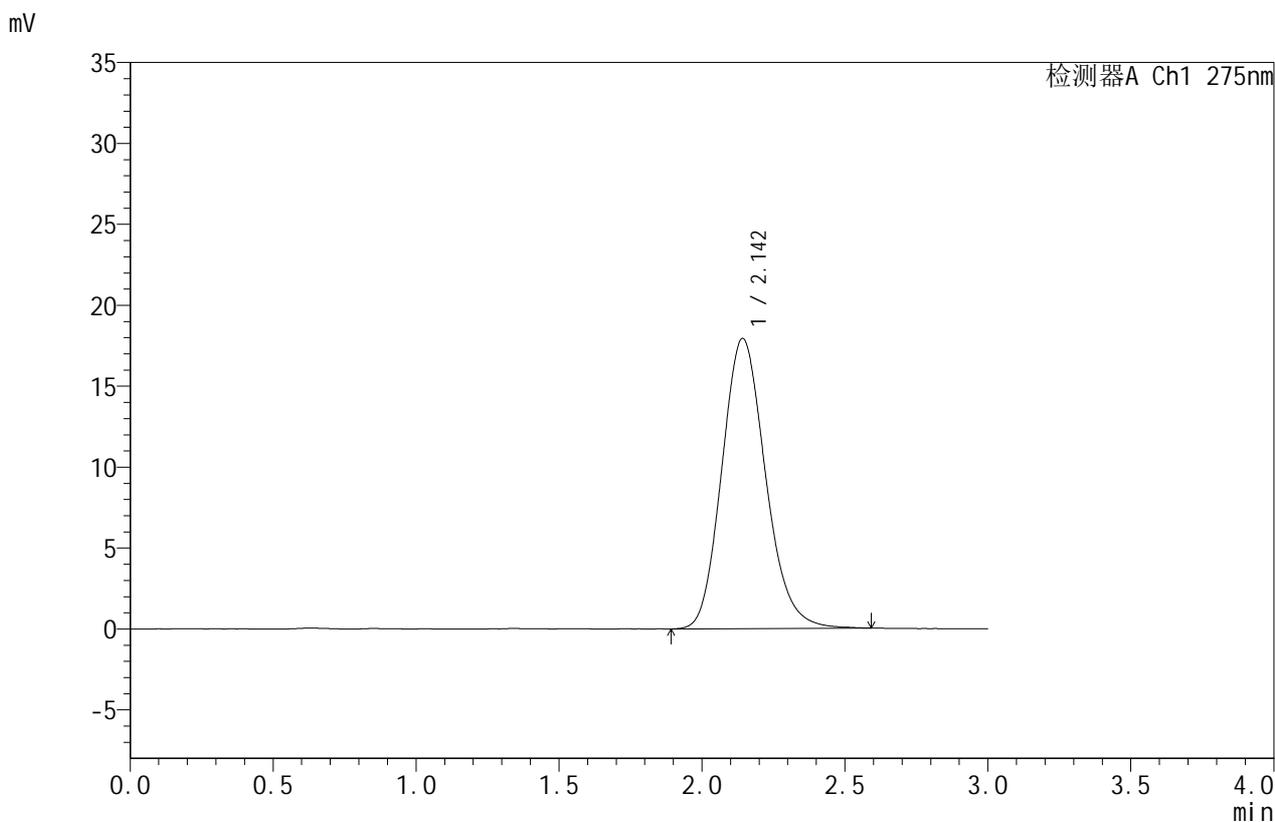


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1271-2 - cbzj-3208p-1-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:23:31      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	190787	100.000	17910	950	1.156	--
总计		190787	100.000	17910			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



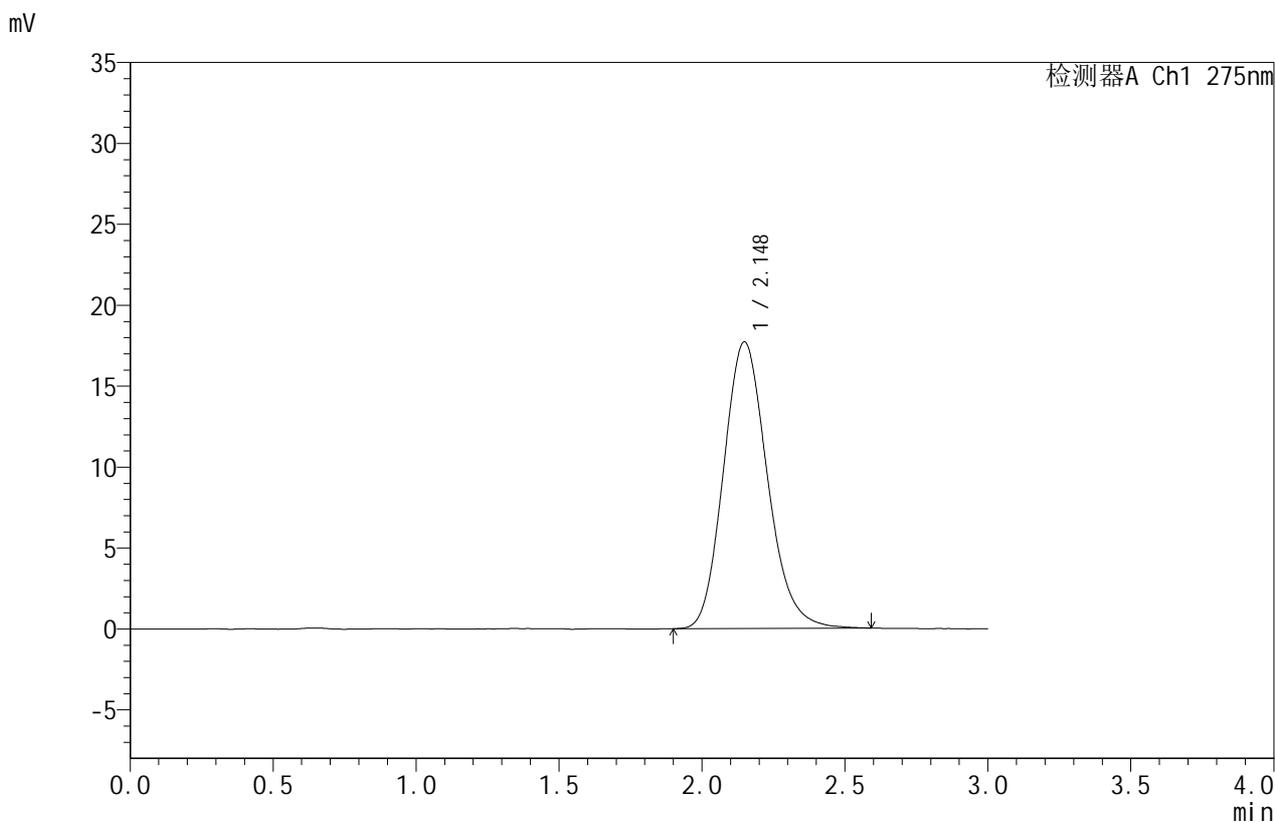


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1273-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:30:20 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	189673	100.000	17709	943	1.161	--
总计		189673	100.000	17709			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1



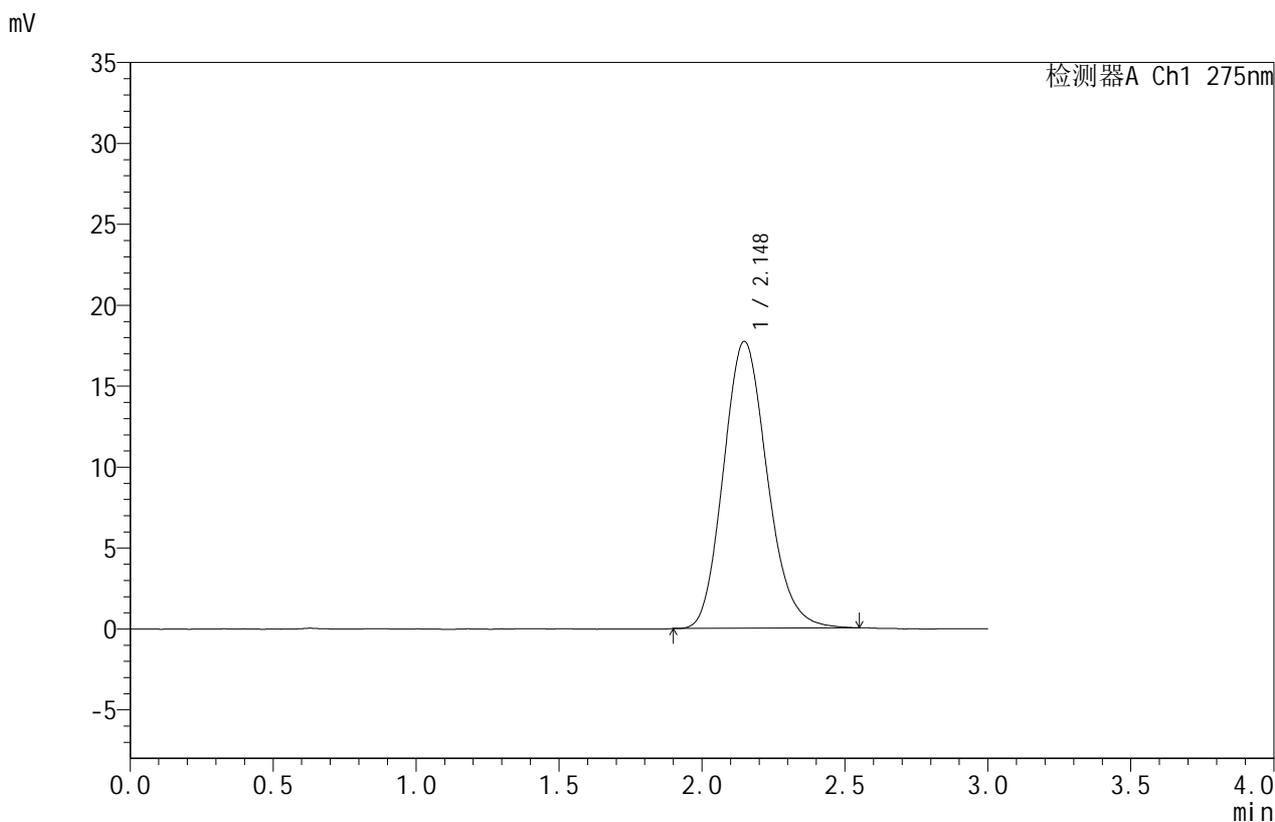


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1275-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:37:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	189096	100.000	17724	945	1.156	--
总计		189096	100.000	17724			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

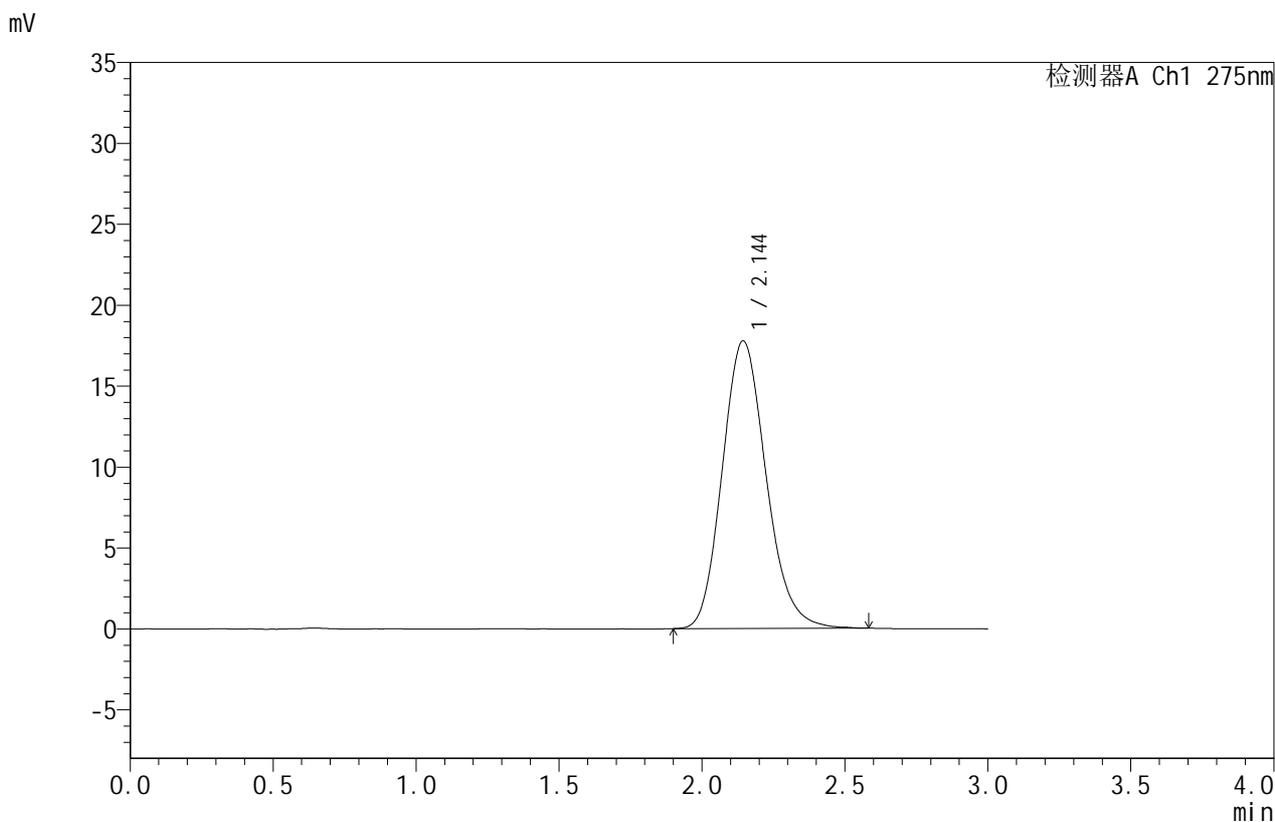


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1276-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:40:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:39:59      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	189691	100.000	17759	945	1.159	--
总计		189691	100.000	17759			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4





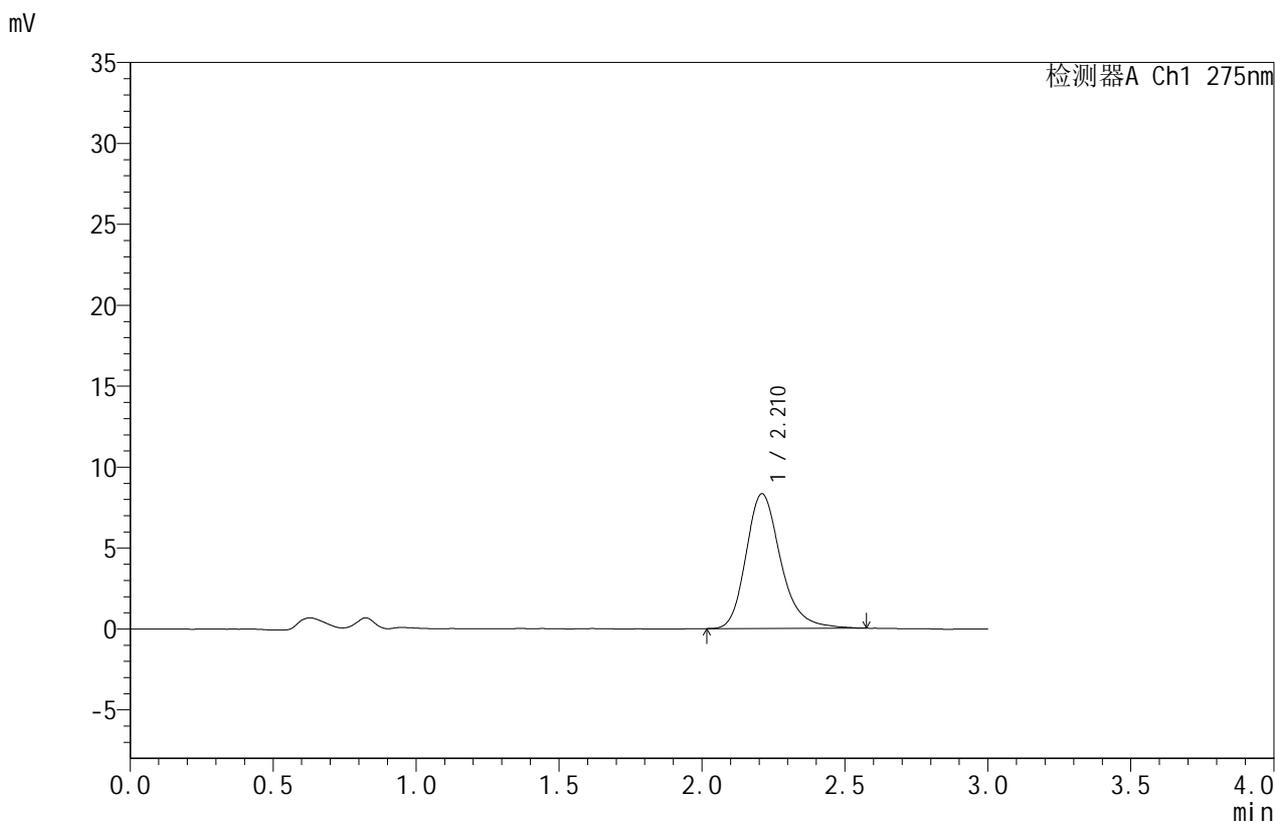


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1279-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:50:42 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	70330	100.000	8312	1689	1.240	--
总计		70330	100.000	8312			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

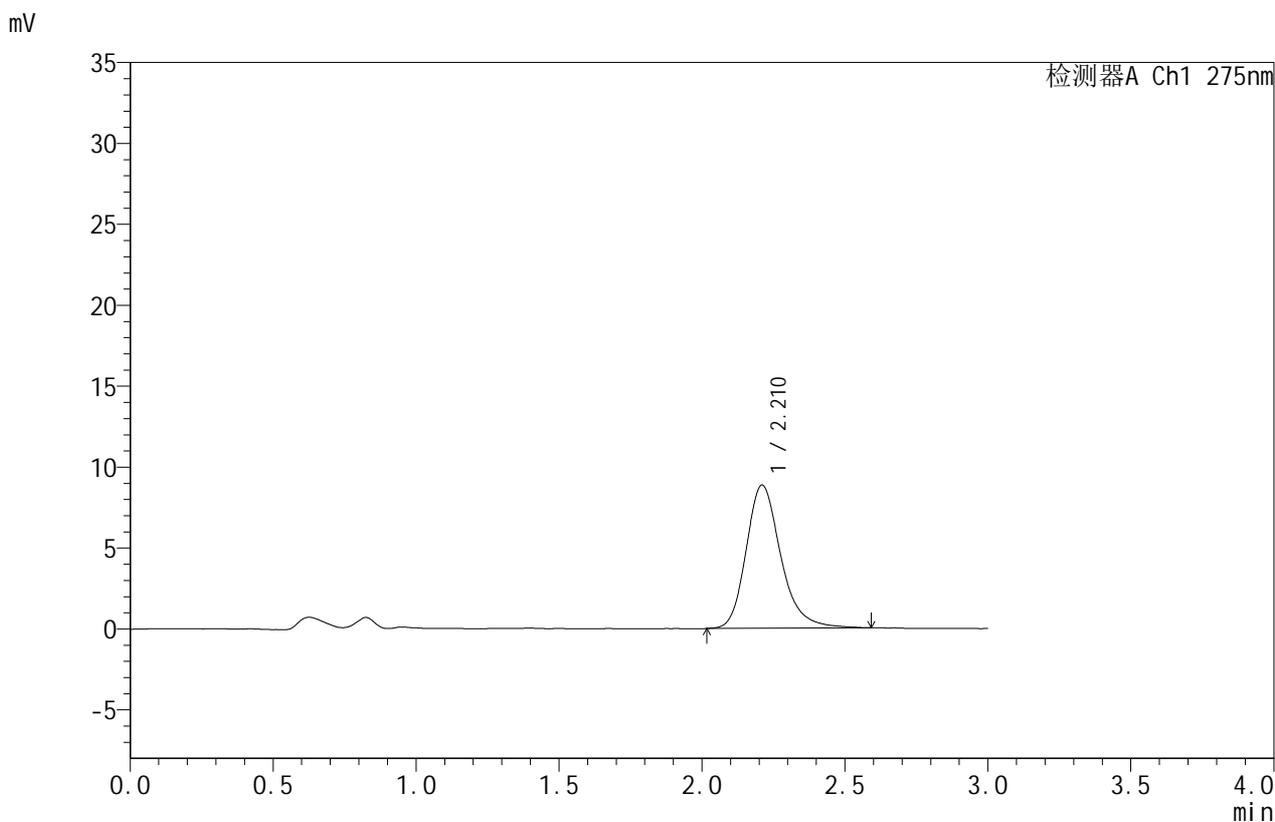


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1280-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/15 23:54:05      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:11      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	74723	100.000	8837	1699	1.238	--
总计		74723	100.000	8837			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1







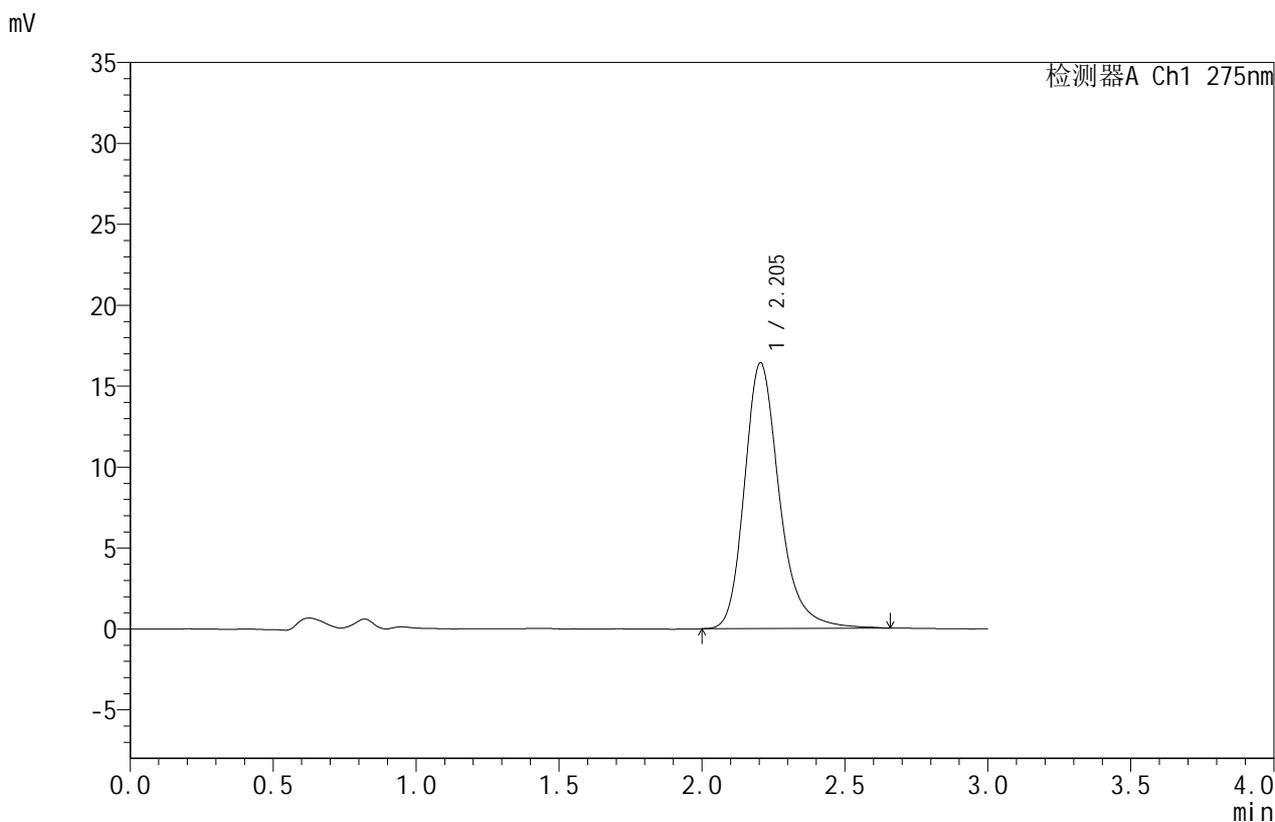


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1284-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:07:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:22      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	139757	100.000	16434	1681	1.249	--
总计		139757	100.000	16434			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1





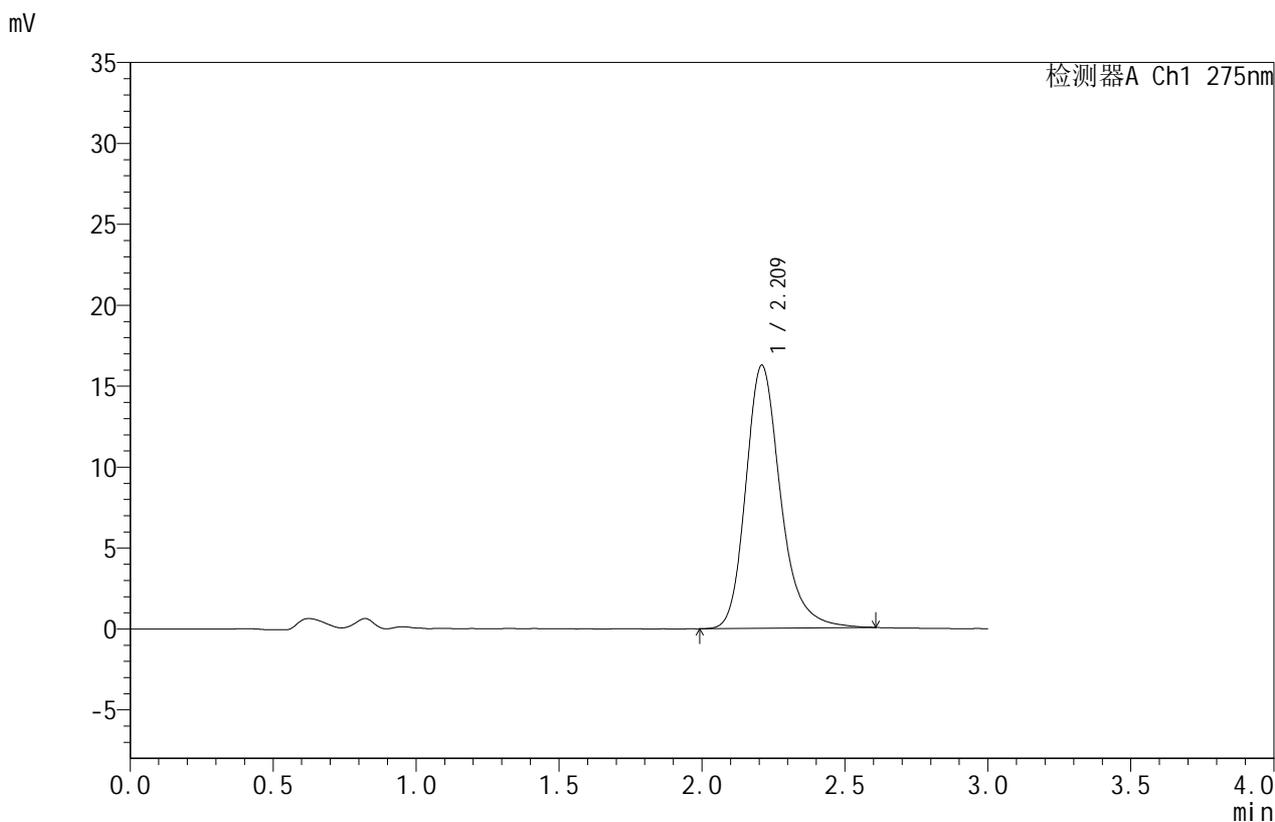


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1287-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:17:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:31      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	137845	100.000	16217	1690	1.243	--
总计		137845	100.000	16217			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

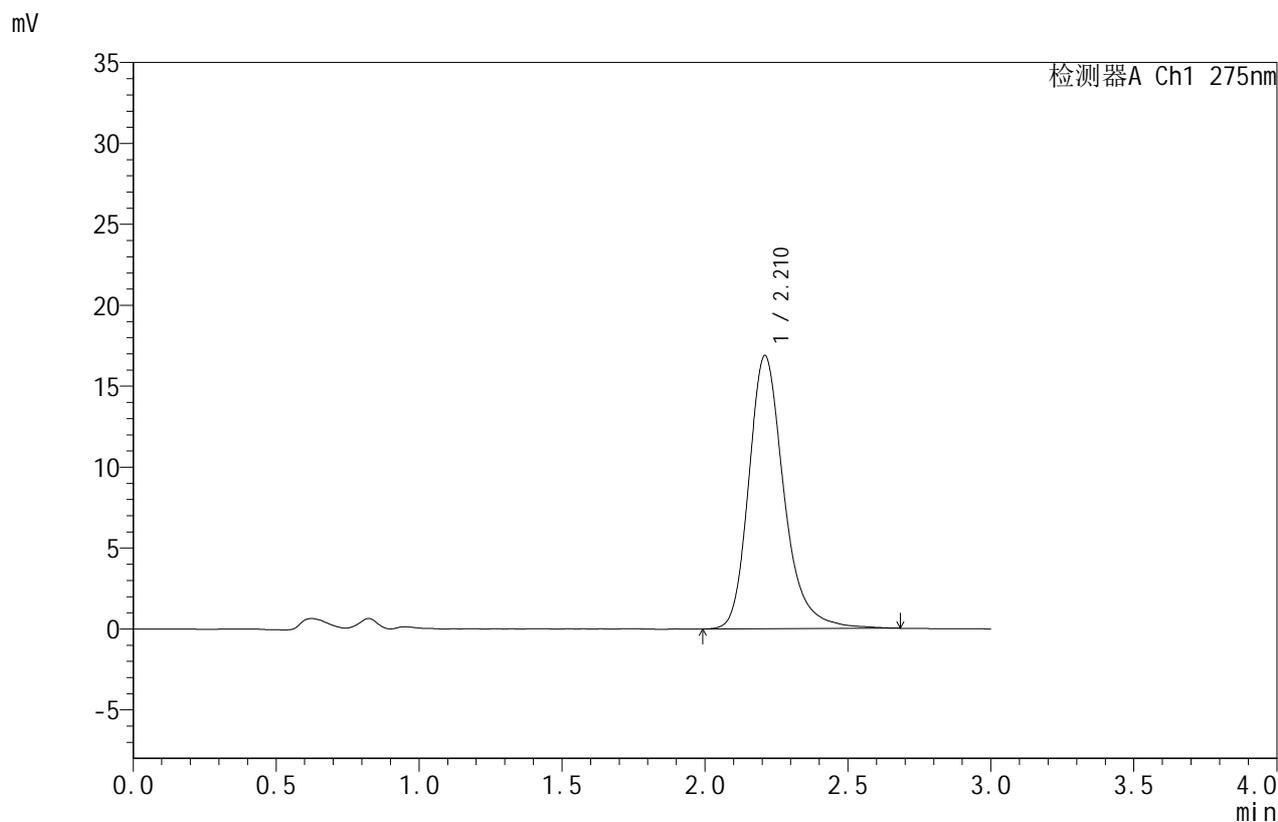


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1288-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:21:07      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:34      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	144507	100.000	16849	1671	1.255	--
总计		144507	100.000	16849			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

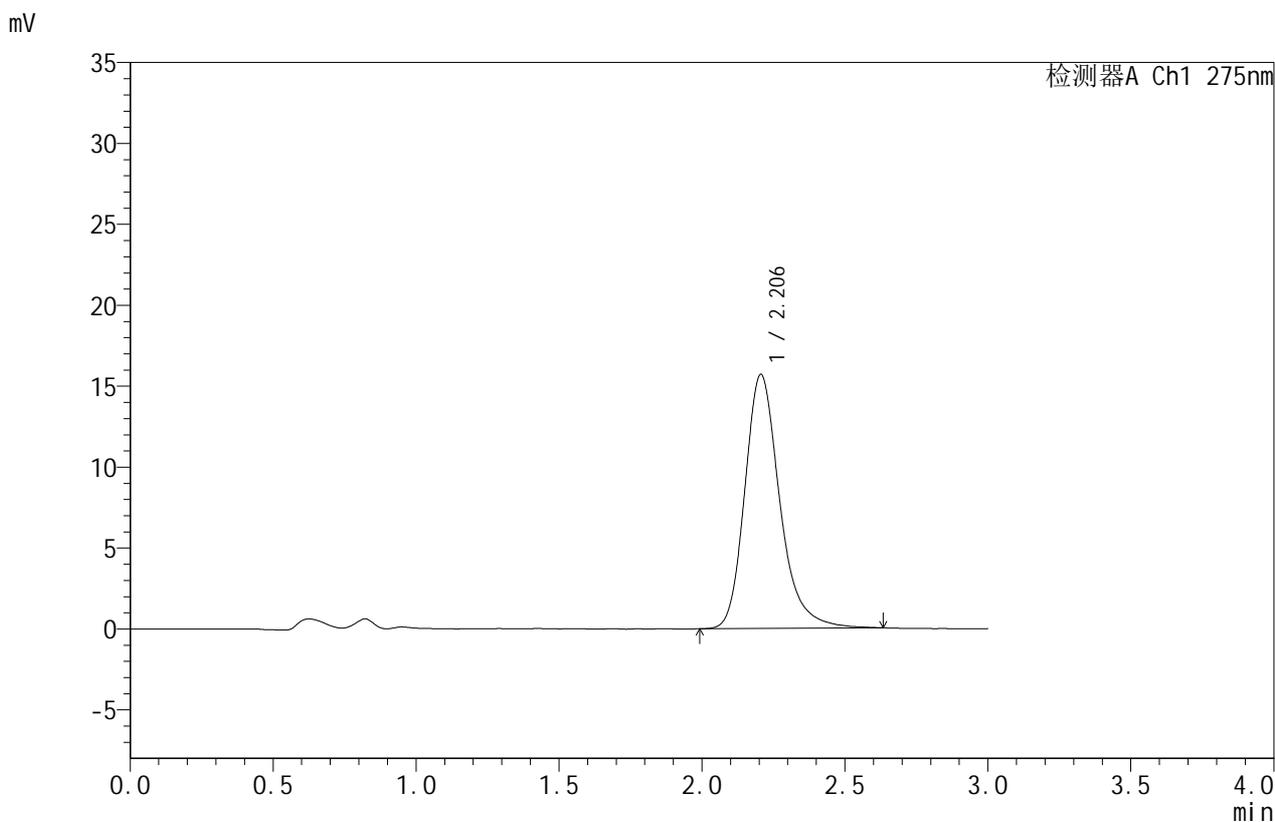


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1289-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:24:29      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.206	133584	100.000	15706	1673	1.251	--
总计		133584	100.000	15706			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

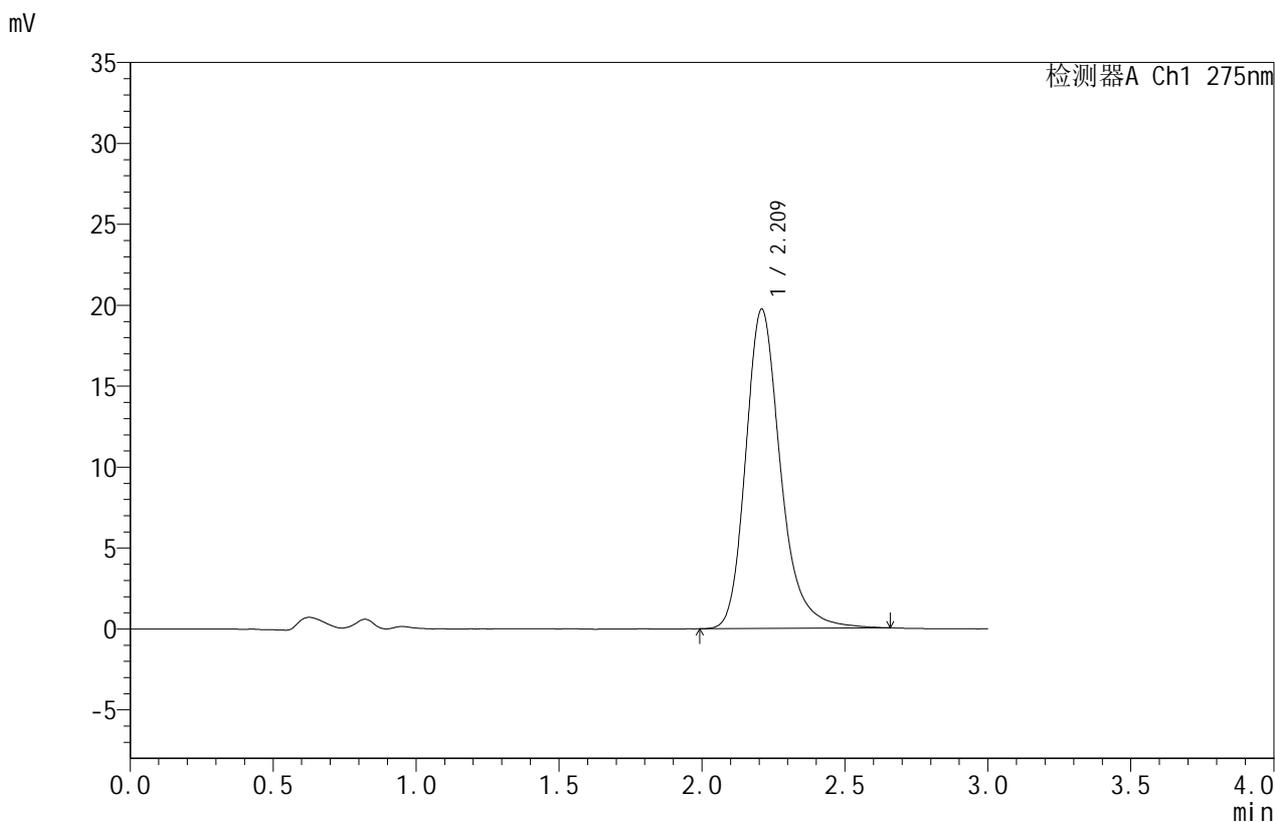


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1290-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/01/16 00:27:53 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 09:40:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	167846	100.000	19693	1688	1.250	--
总计		167846	100.000	19693			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1







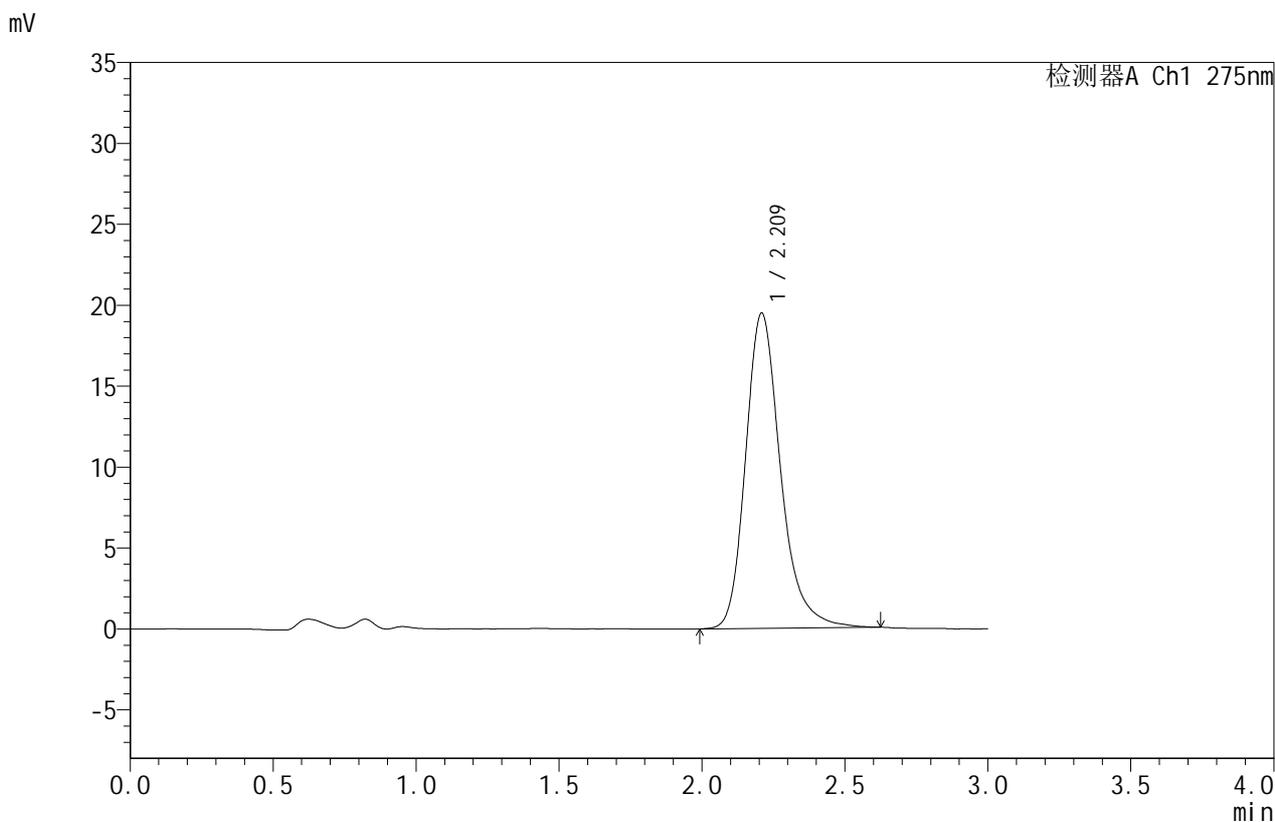


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1294-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:41:25      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	165887	100.000	19445	1675	1.248	--
总计		165887	100.000	19445			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



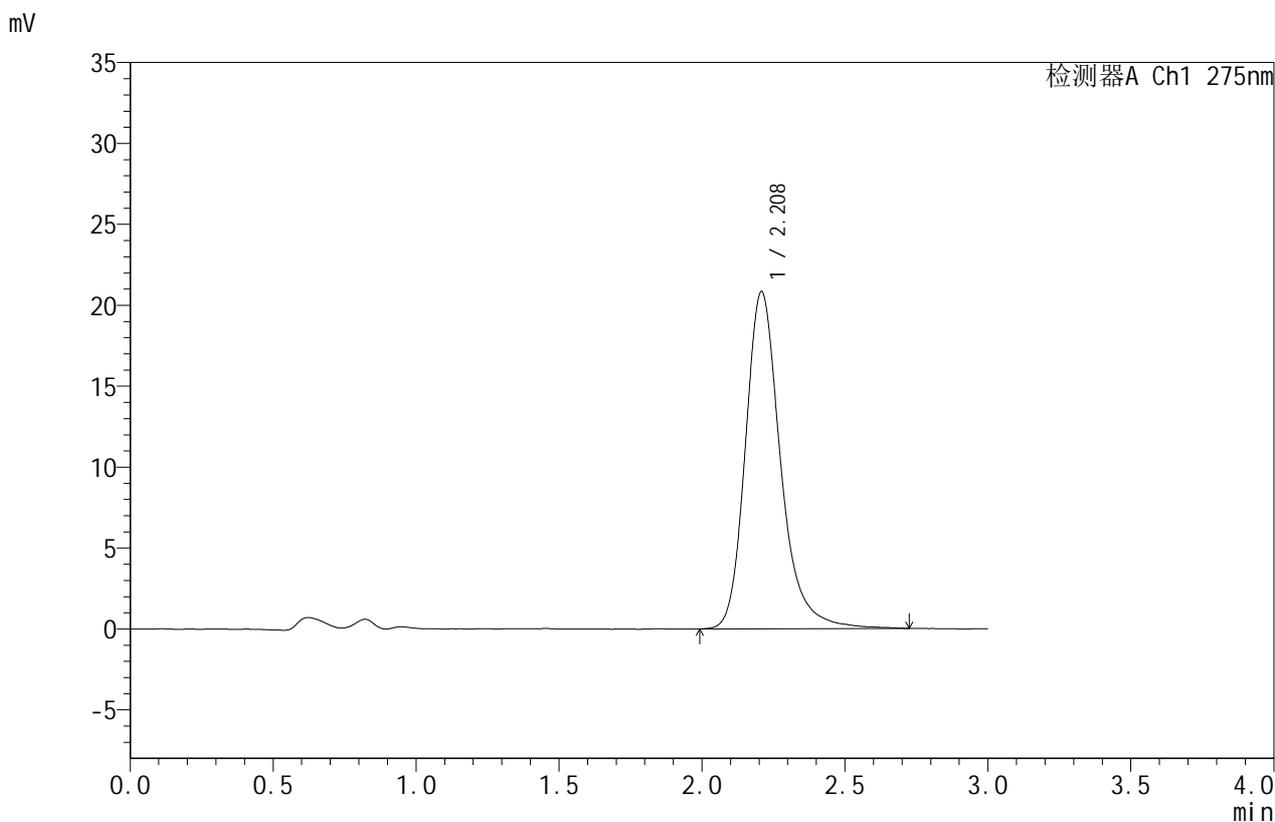


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1296-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:48:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:40:57      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	178549	100.000	20814	1678	1.247	--
总计		178549	100.000	20814			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

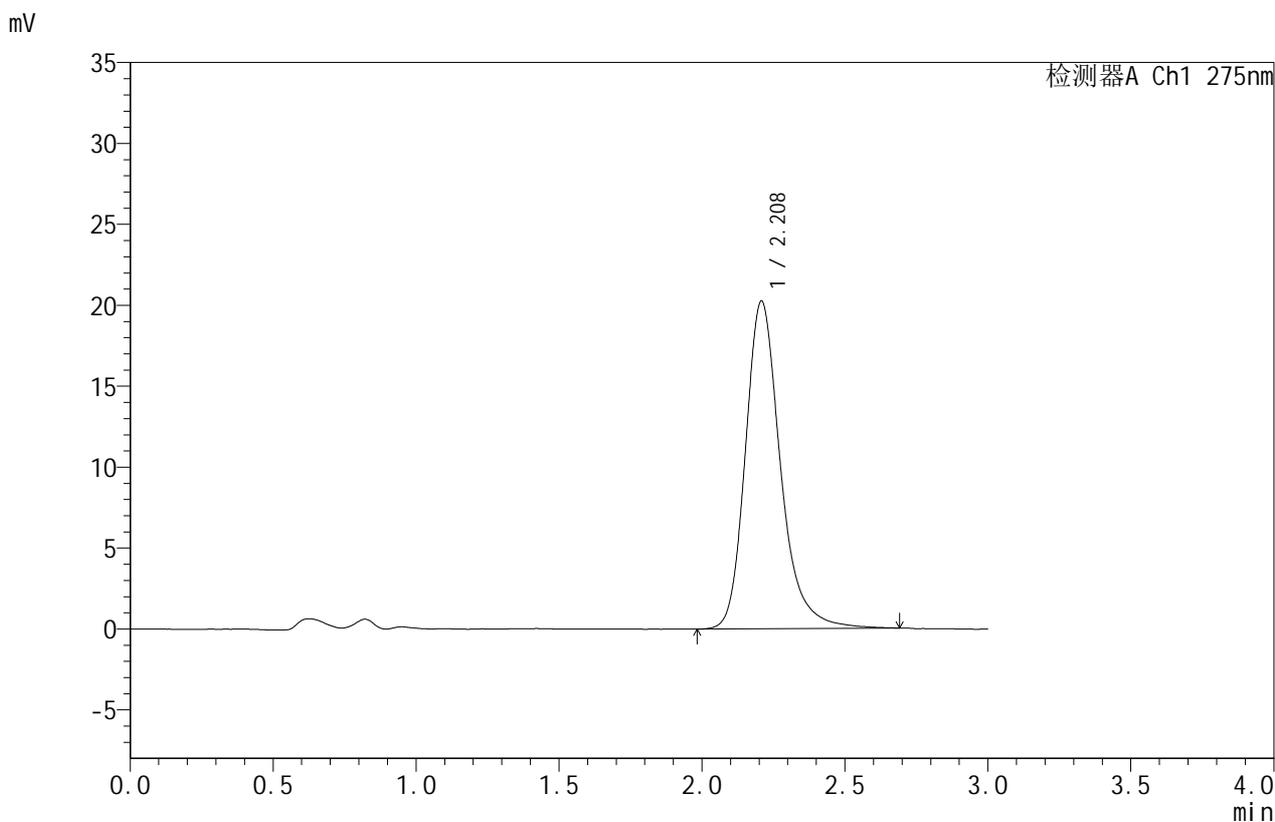


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1297-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 00:51:35      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:00      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	172777	100.000	20227	1682	1.251	--
总计		172777	100.000	20227			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1





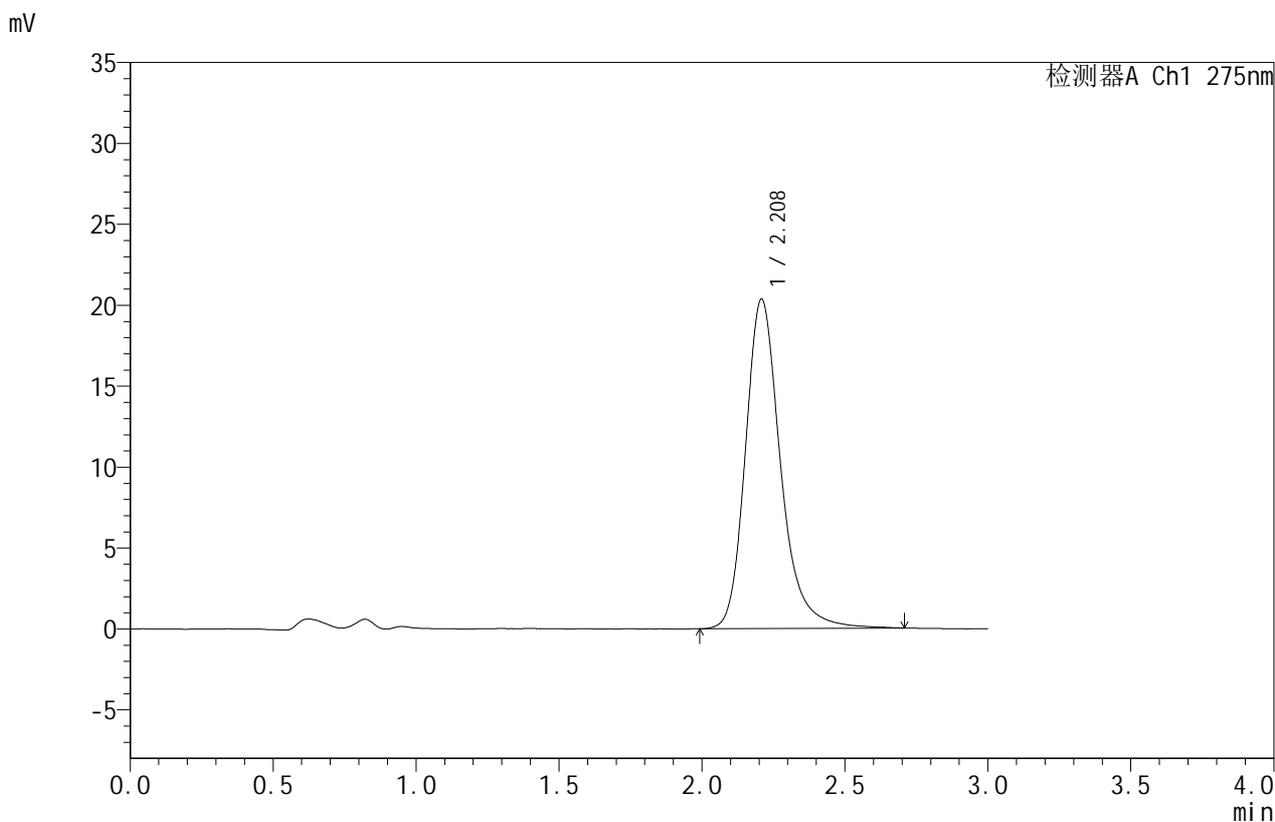


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1300-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 01:01:45 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	174018	100.000	20326	1675	1.246	--
总计		174018	100.000	20326			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1





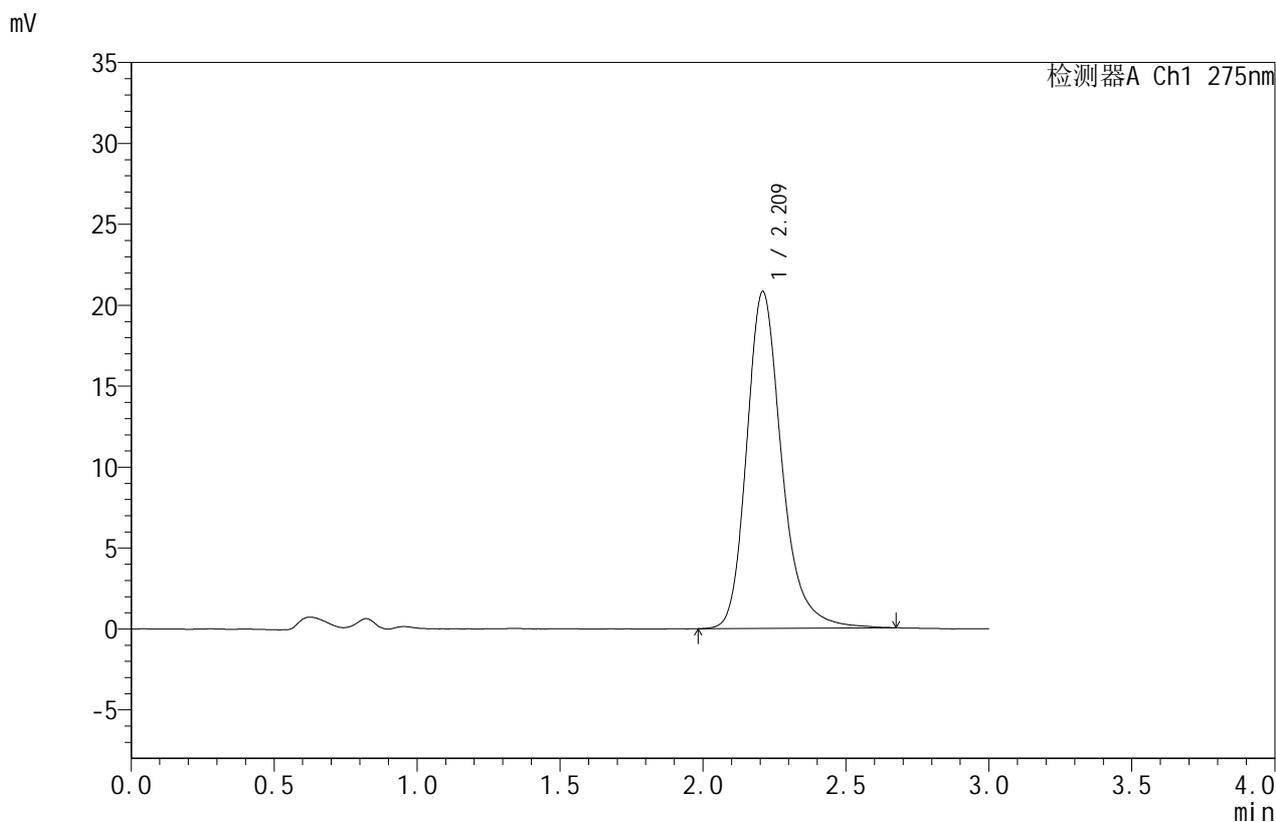


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1303-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 01:11:56 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	178092	100.000	20769	1674	1.244	--
总计		178092	100.000	20769			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

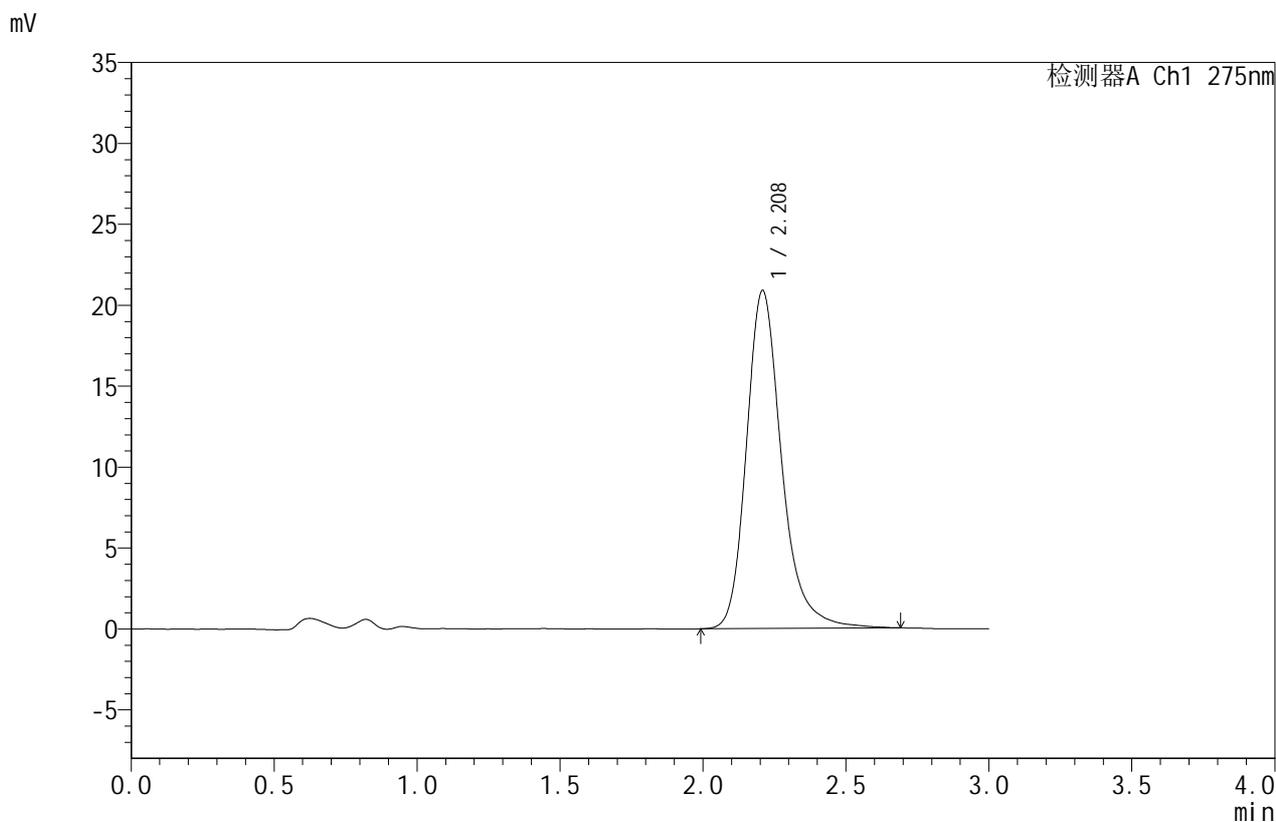


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1304-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 01:15:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.208	179057	100.000	20857	1673	1.246	--
总计		179057	100.000	20857			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1









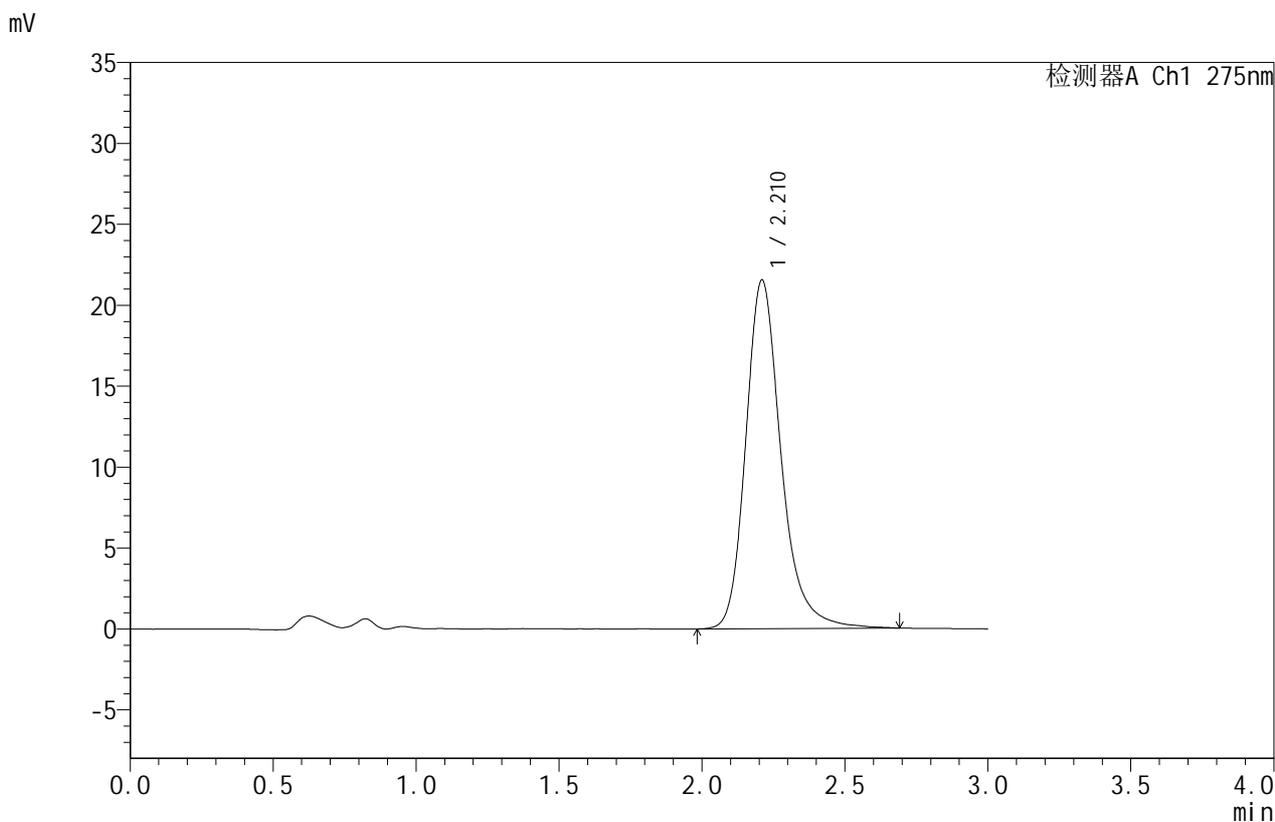


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1309-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 01:32:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:35      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	185235	100.000	21512	1668	1.240	--
总计		185235	100.000	21512			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

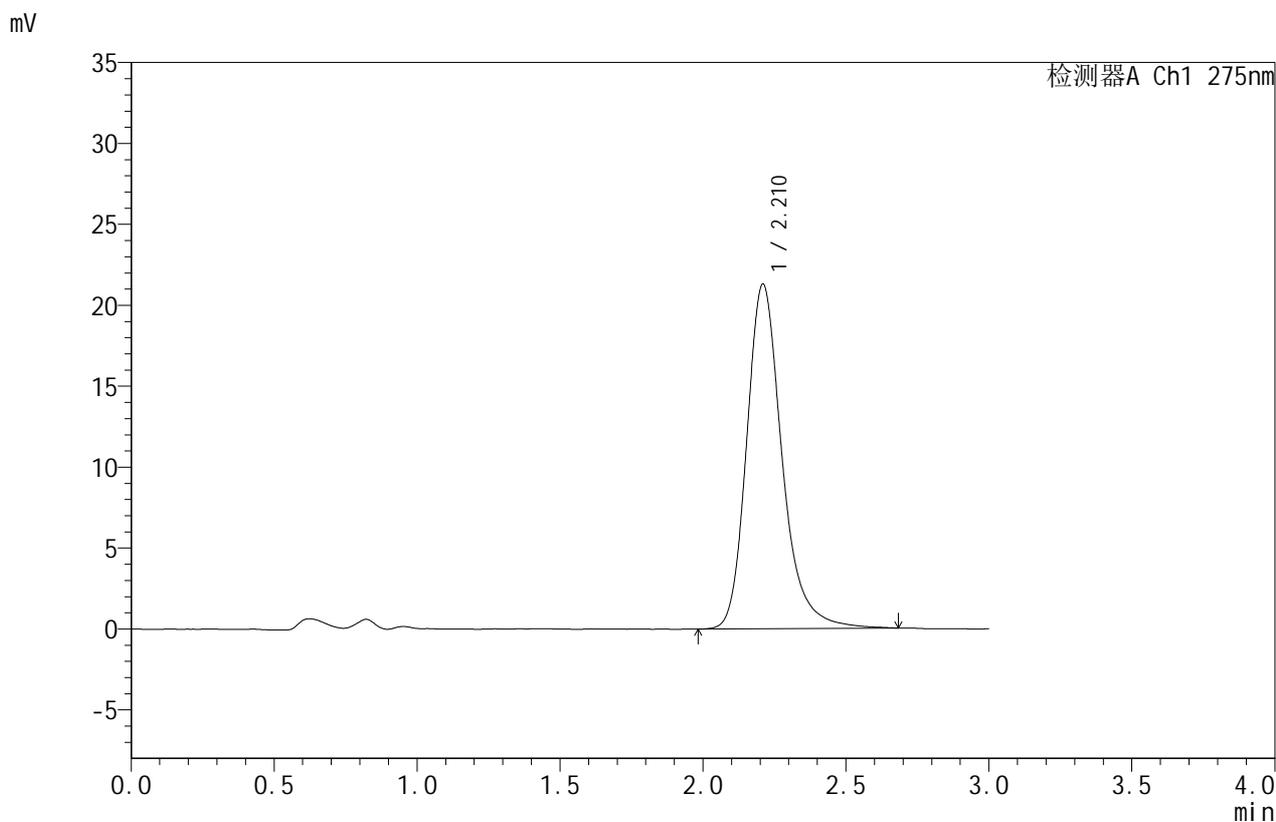


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1310-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 01:35:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	183429	100.000	21258	1652	1.248	--
总计		183429	100.000	21258			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

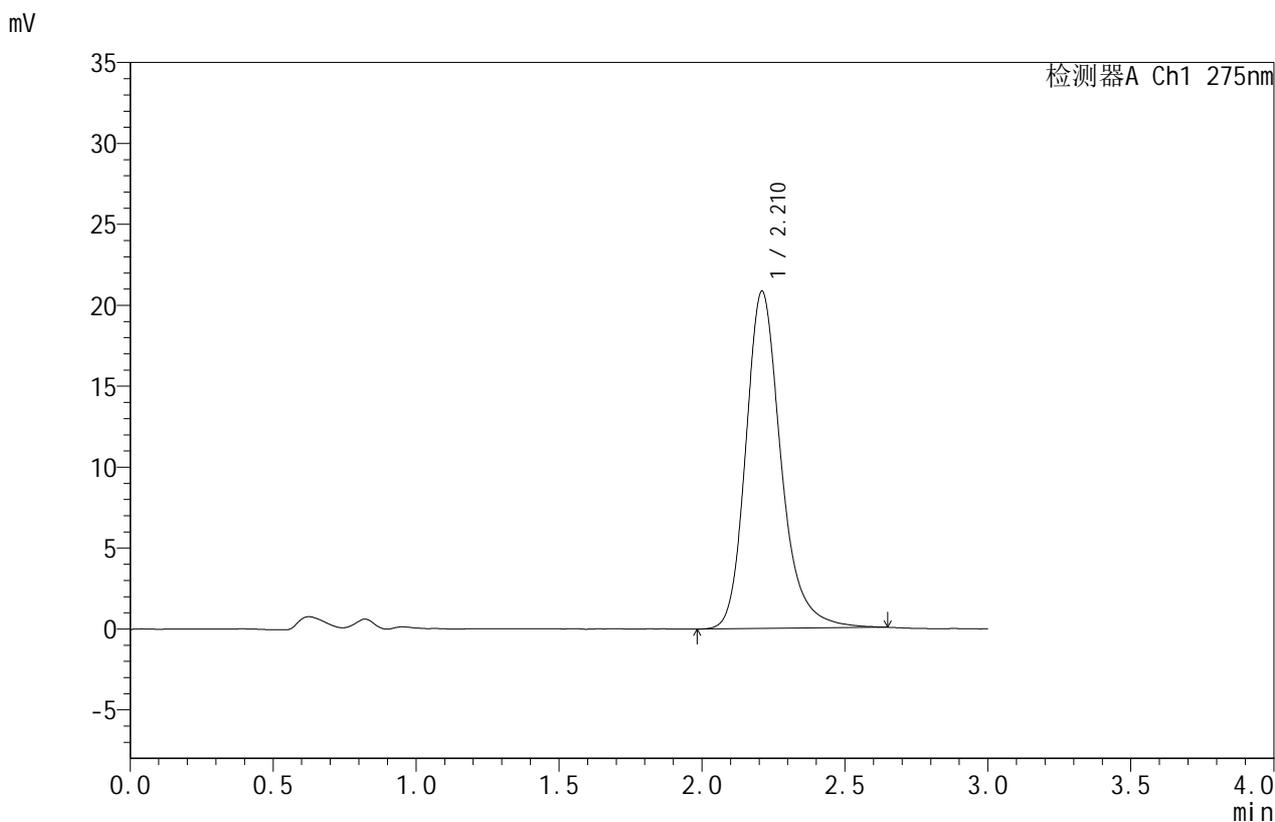


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1311-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 01:39:00      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:40      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	178478	100.000	20805	1669	1.236	--
总计		178478	100.000	20805			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



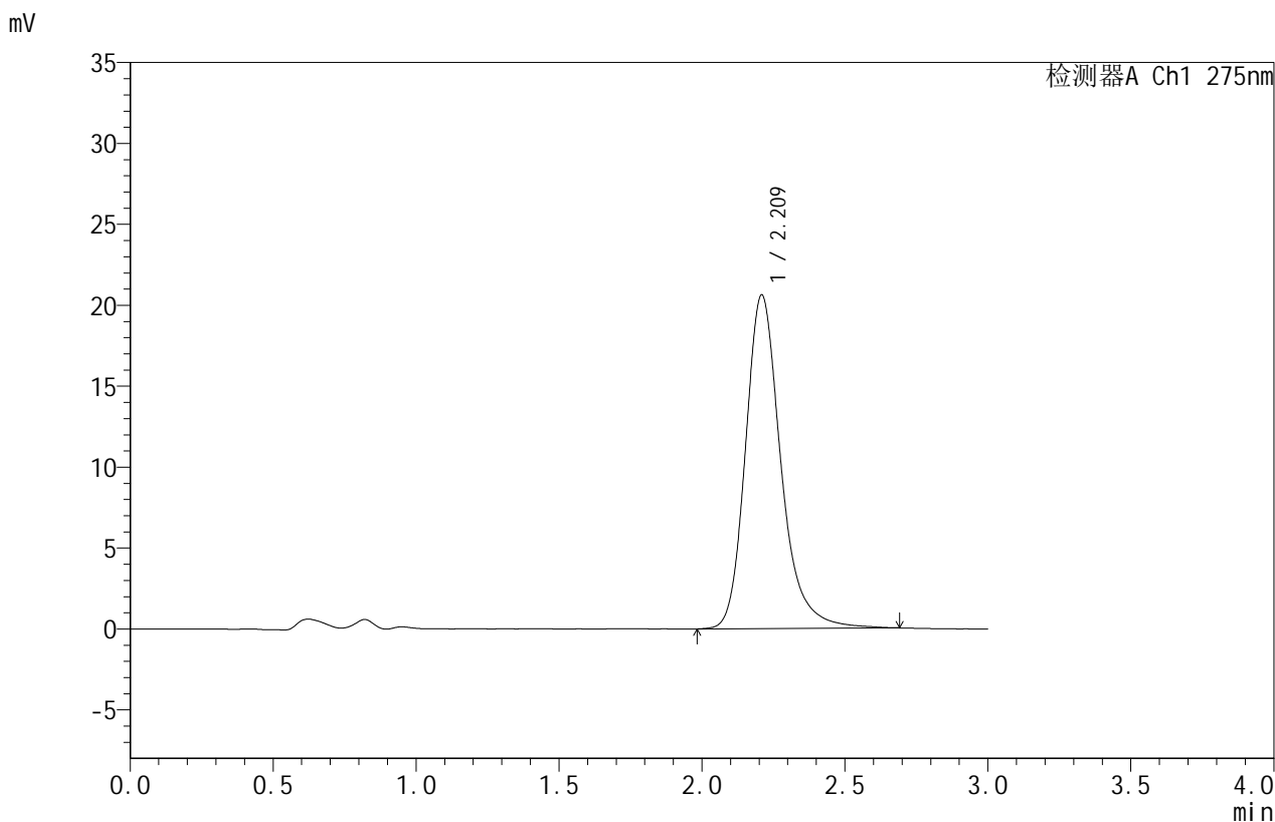


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1313-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 01:45:47 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2026/01/16 09:41:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.209	177598	100.000	20579	1656	1.247	--
总计		177598	100.000	20579			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

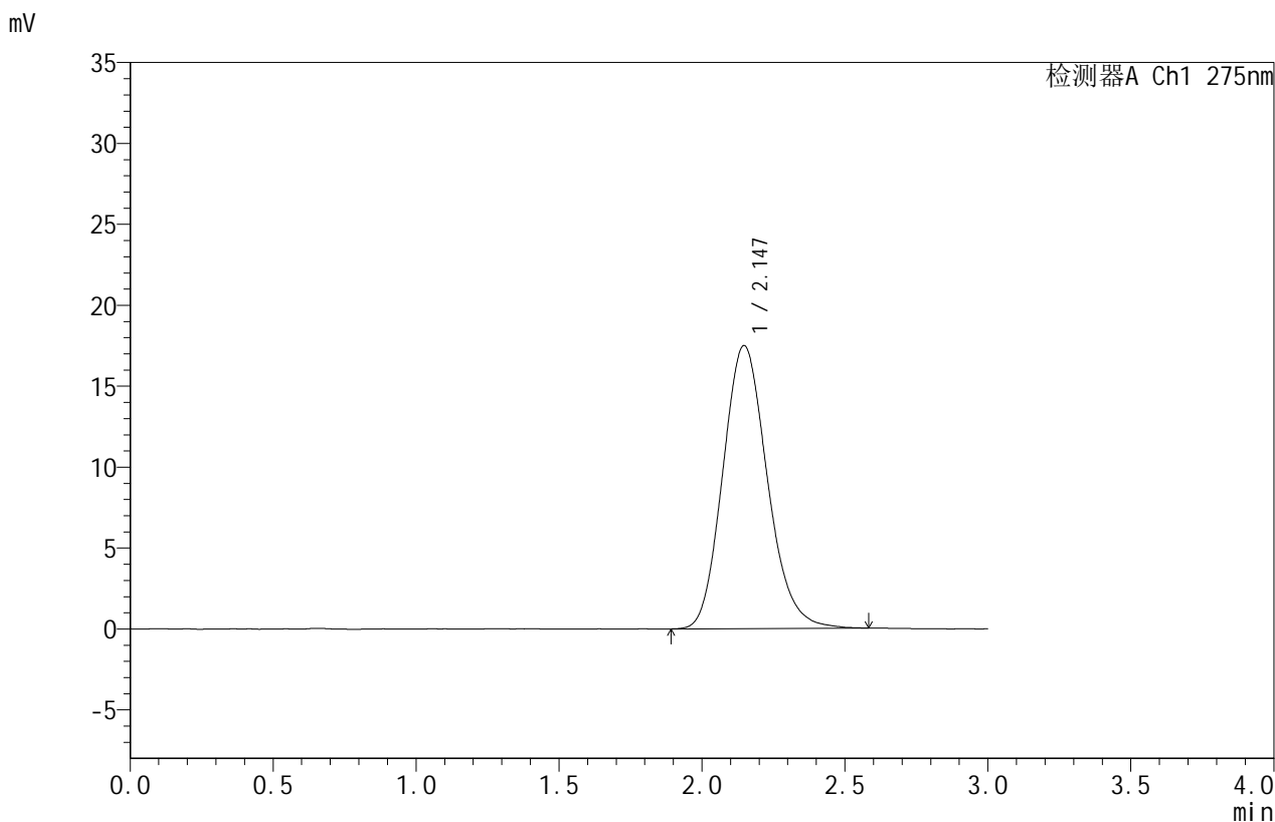


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1314-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 01:49:12      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:49      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	189558	100.000	17492	918	1.155	--
总计		189558	100.000	17492			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

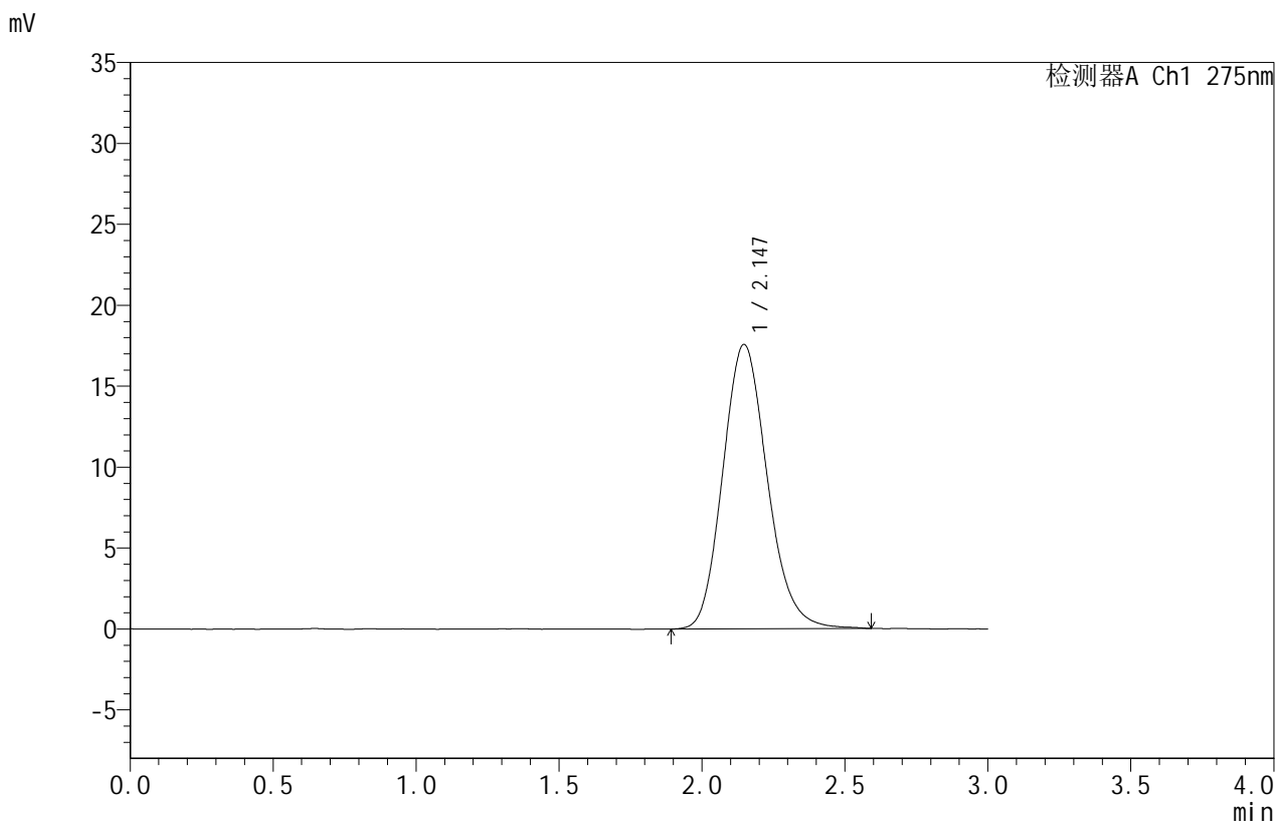


# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-51/31-1315-2 - cbzj-3208p-2-rcqx-10mg-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20260115-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/01/16 01:52:36      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2): 2026/01/16 09:41:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	190349	100.000	17572	920	1.154	--
总计		190349	100.000	17572			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3208批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2