



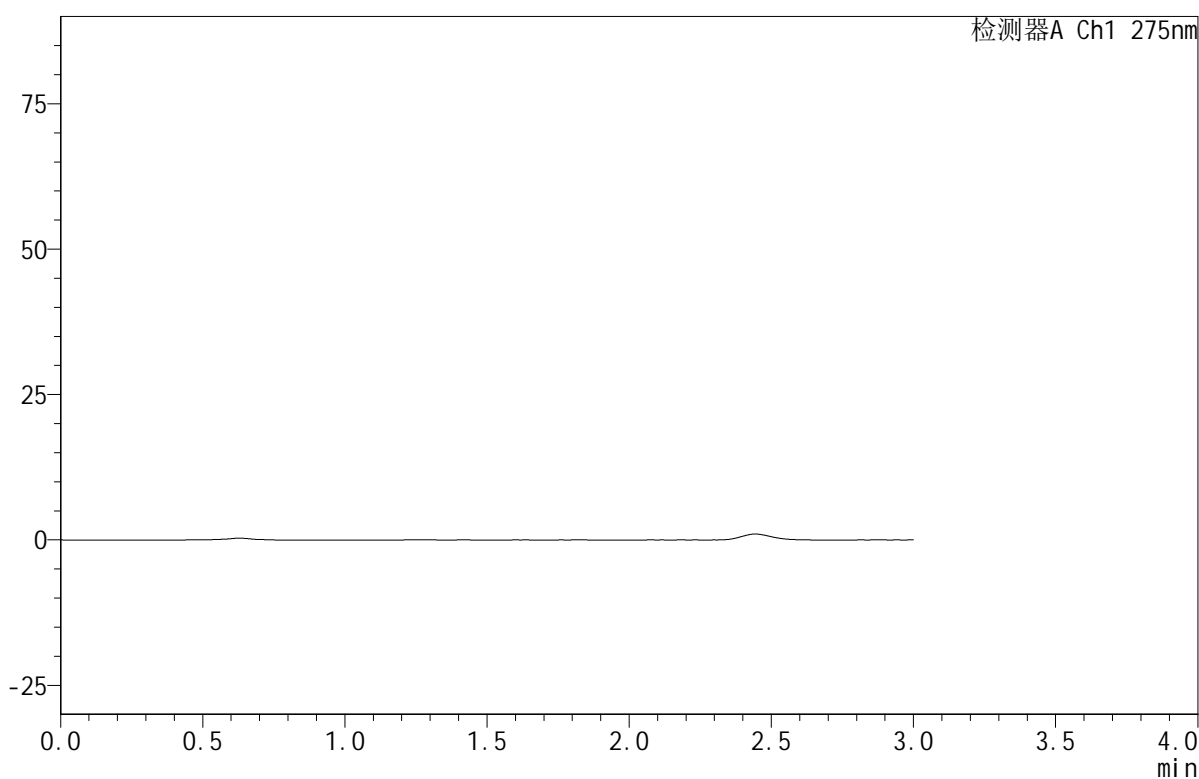
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-837-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 11:49:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 溶剂



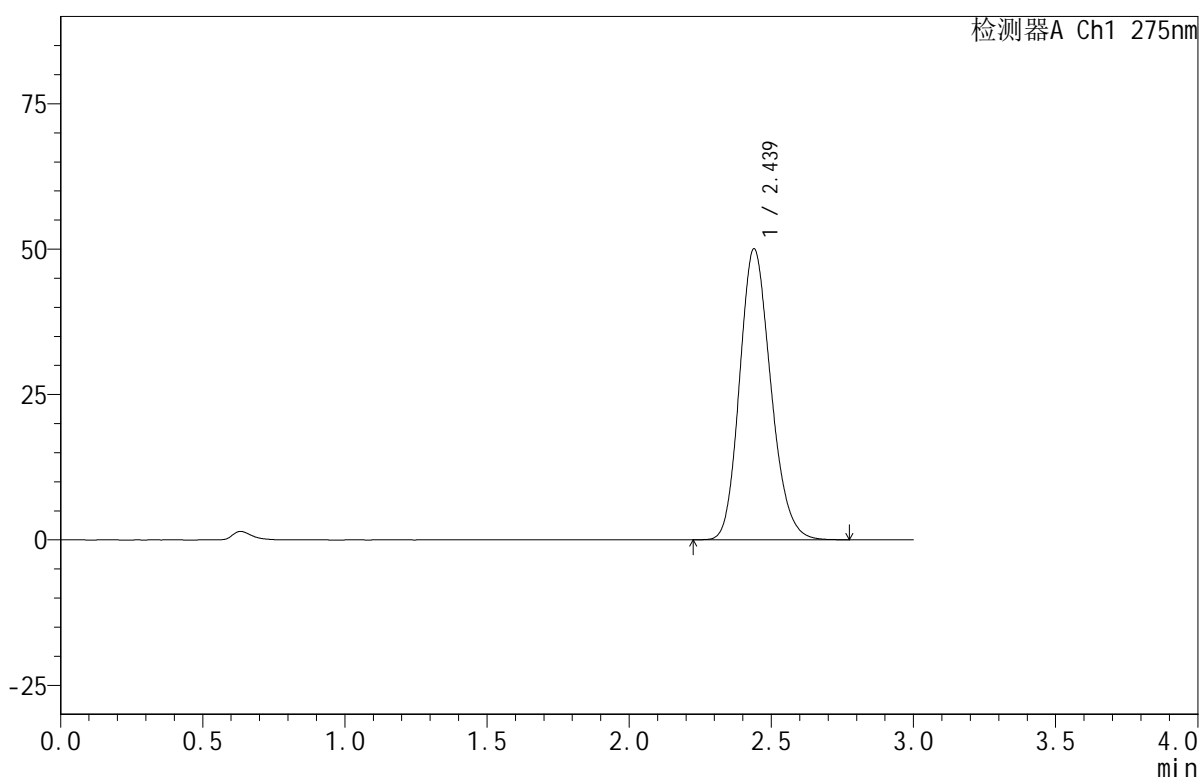
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-838-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 11:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	382108	100.000	50056	2378	1.178	--
总计		382108	100.000	50056			

图2 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



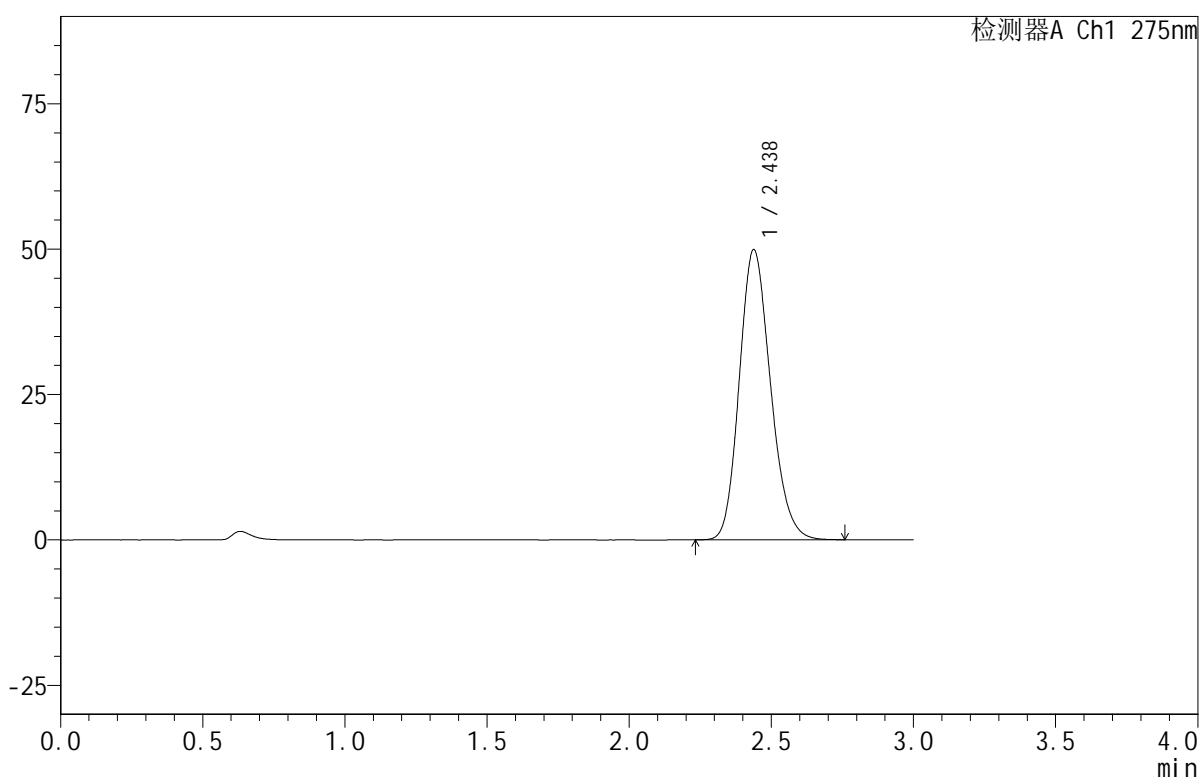
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-839-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 11:56:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	381359	100.000	49913	2368	1.176	--
总计		381359	100.000	49913			

图3 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



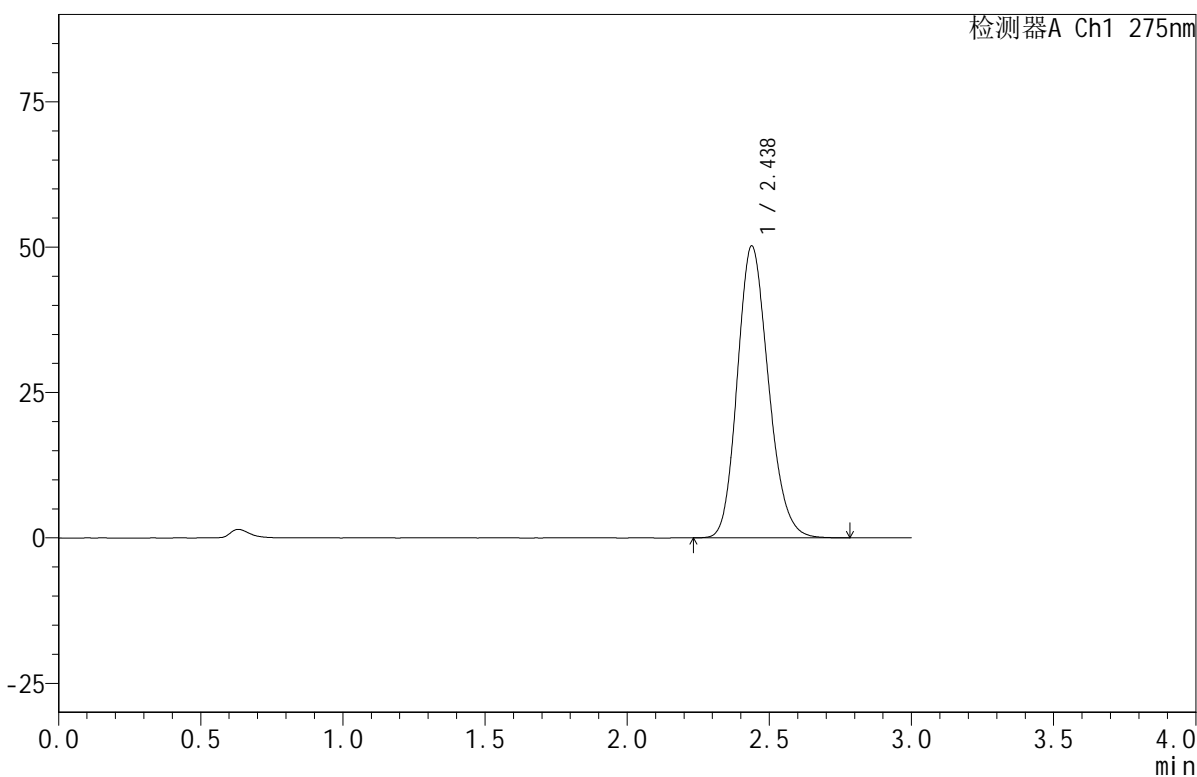
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-840-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:00:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	382215	100.000	50203	2389	1.175	--
总计		382215	100.000	50203			

图4 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



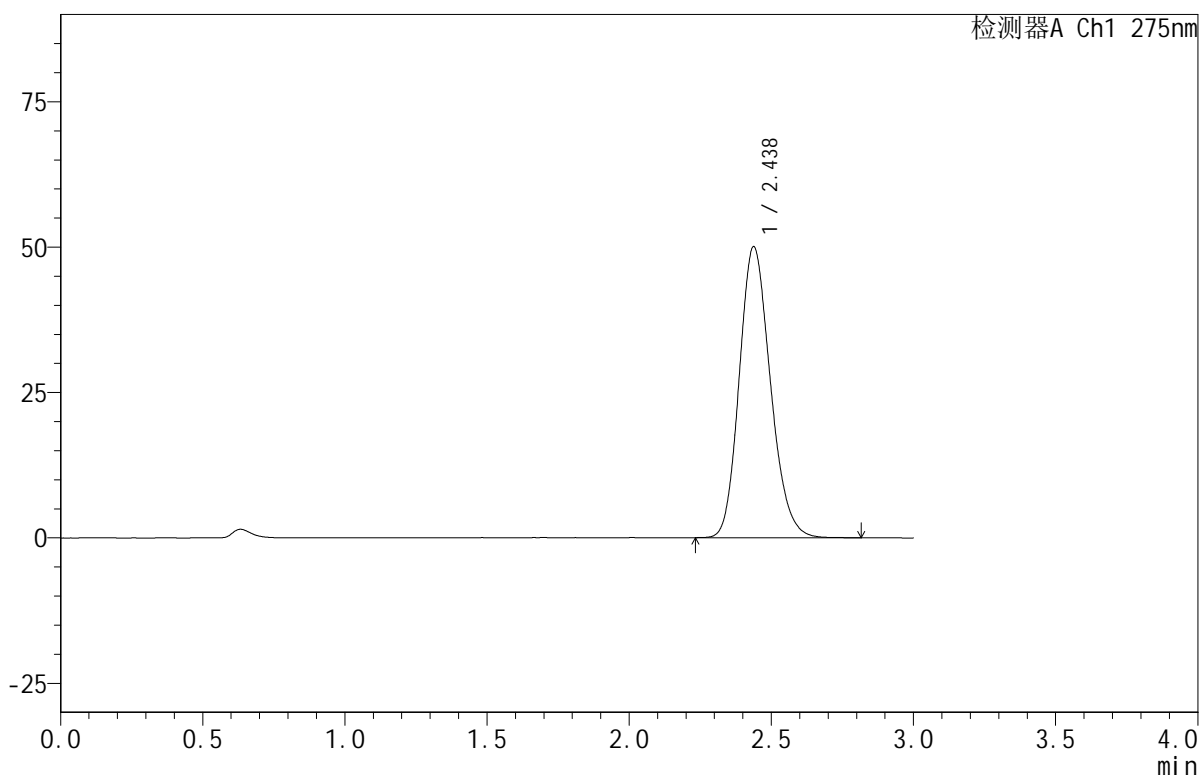
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-841-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:03:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	381858	100.000	50053	2378	1.177	--
总计		381858	100.000	50053			

图5 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



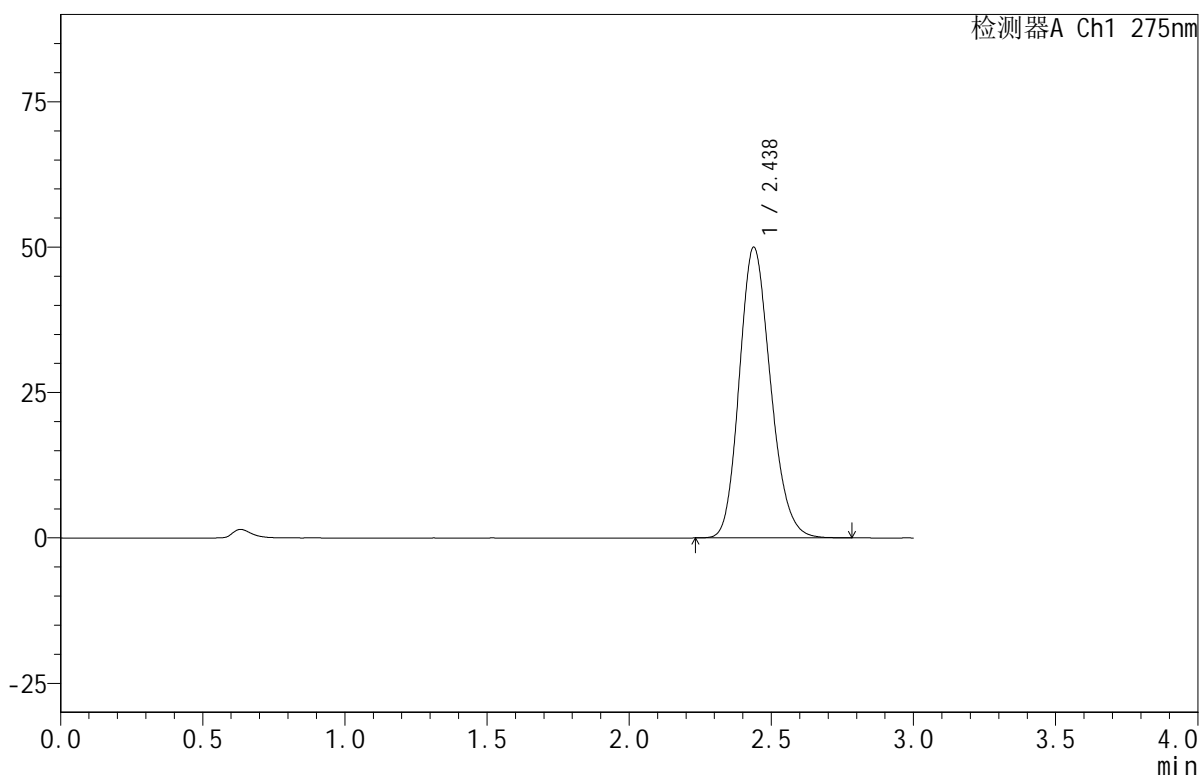
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-842-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:06:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	381774	100.000	50012	2378	1.178	--
总计		381774	100.000	50012			

图6 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



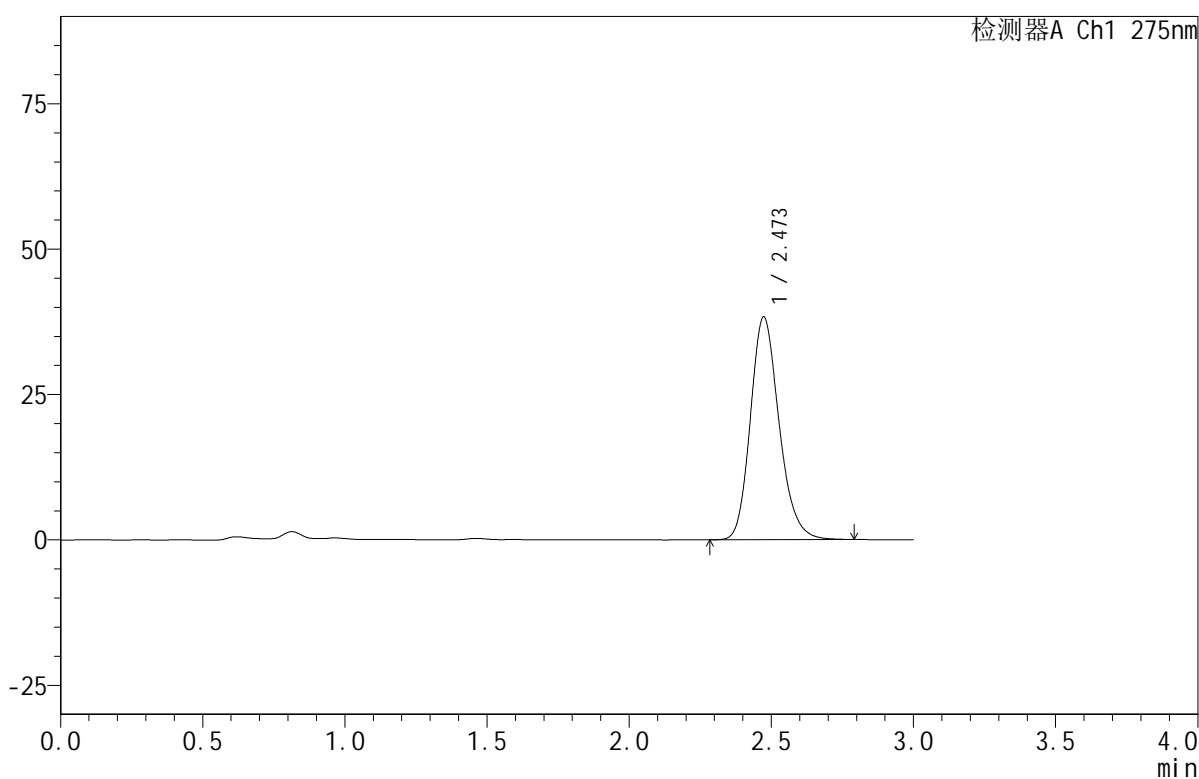
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-843-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:10:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	269363	100.000	38336	2946	1.194	--
总计		269363	100.000	38336			

图7 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



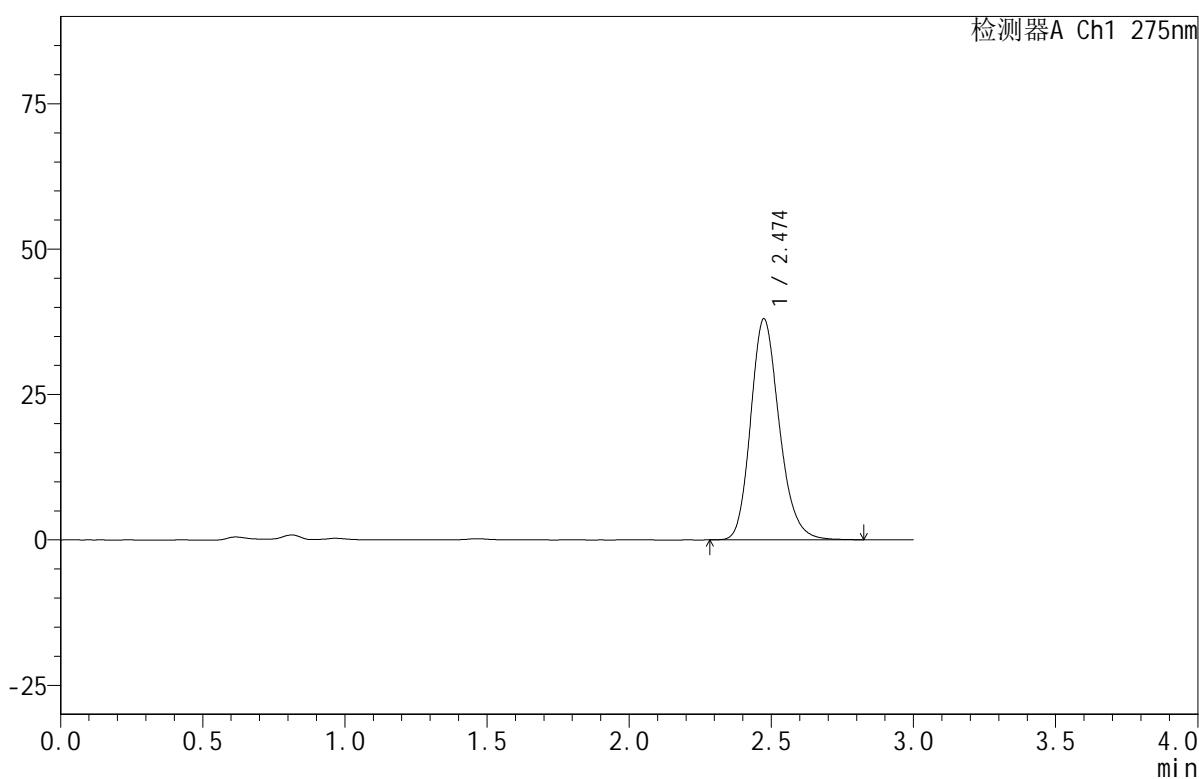
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-844-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:13:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	266181	100.000	37989	2970	1.195	--
总计		266181	100.000	37989			

图8 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



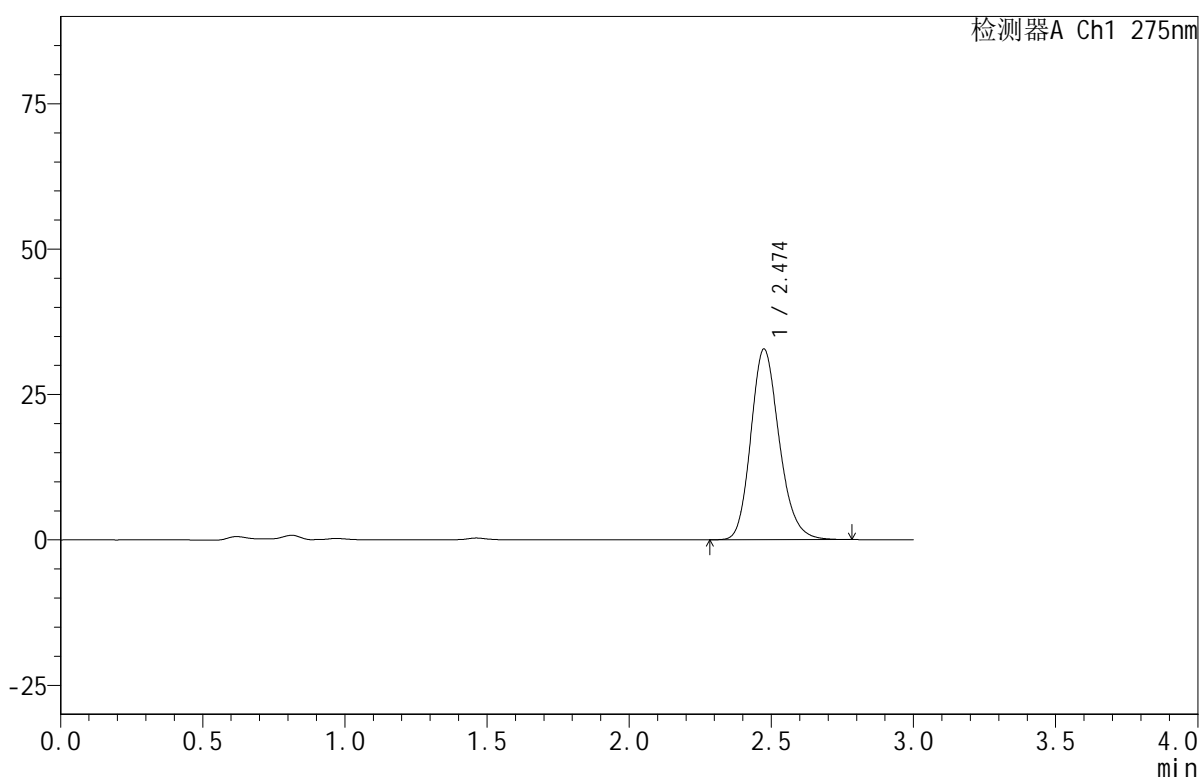
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-845-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:17:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:57:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	228046	100.000	32778	3008	1.190	--
总计		228046	100.000	32778			

图9 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



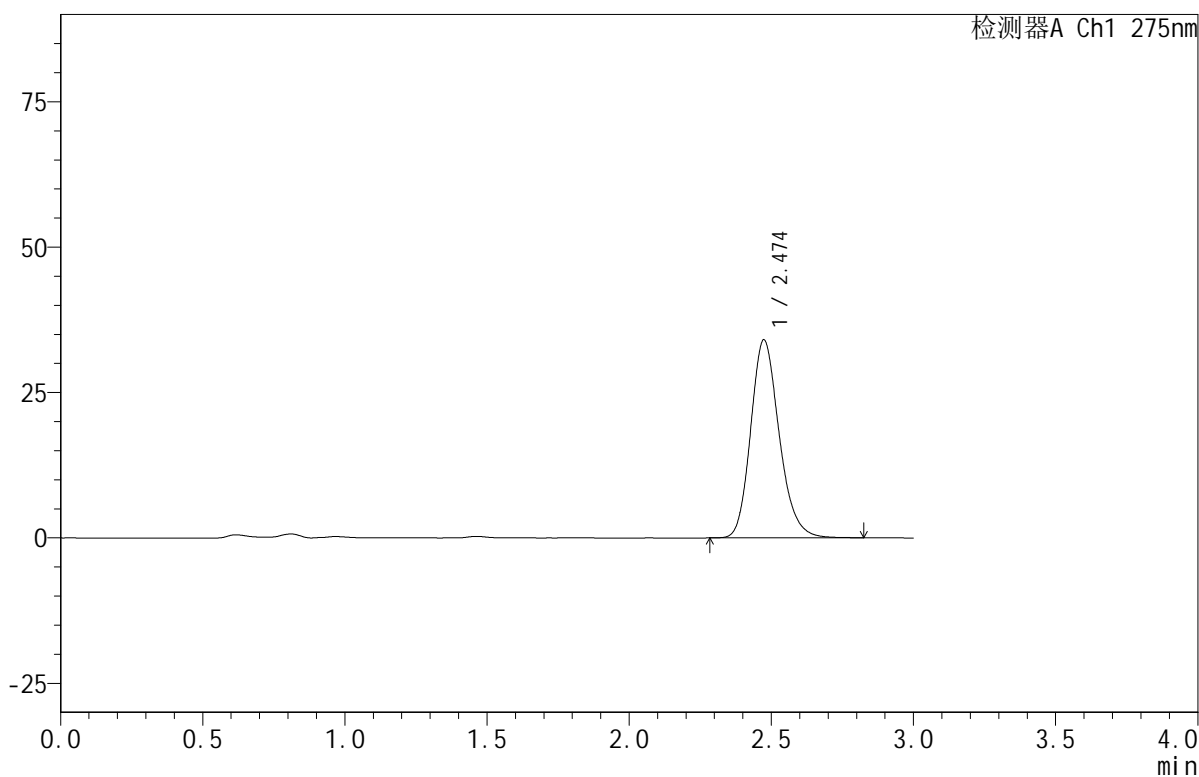
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-846-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:20:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	237807	100.000	34043	2990	1.194	--
总计		237807	100.000	34043			

图10 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



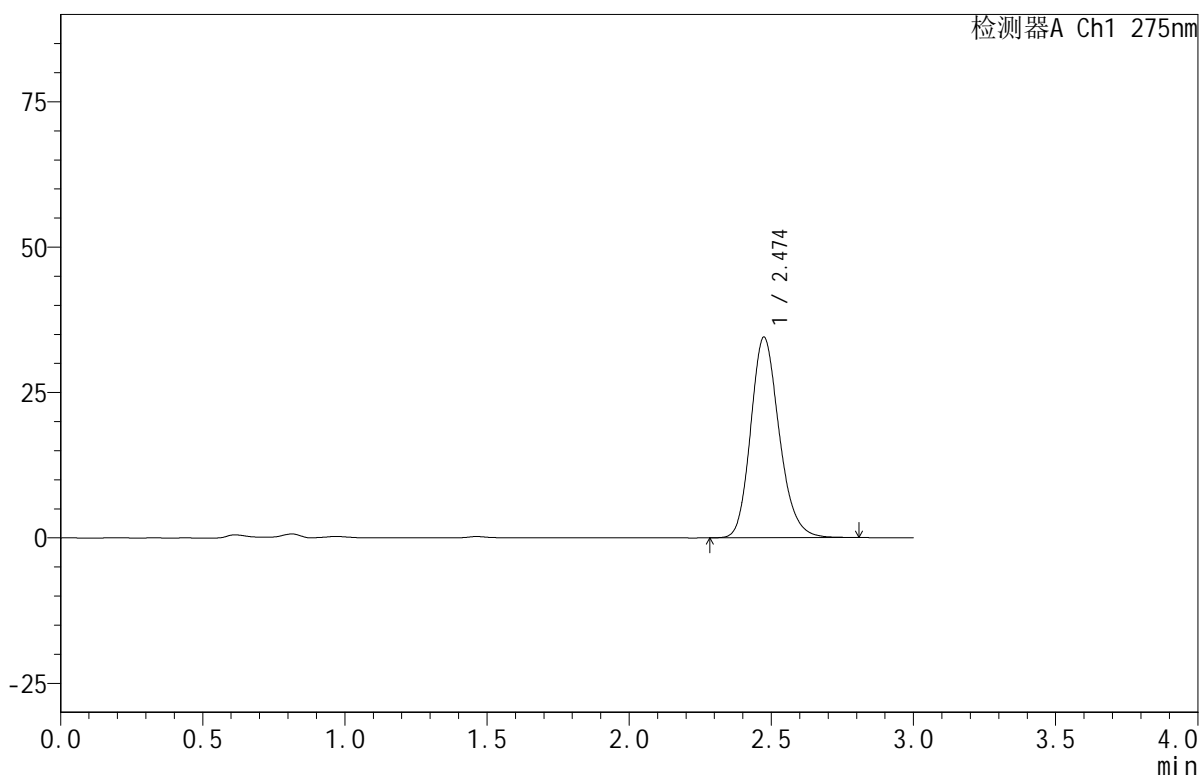
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-847-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:23:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	240955	100.000	34474	2977	1.190	--
总计		240955	100.000	34474			

图11 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



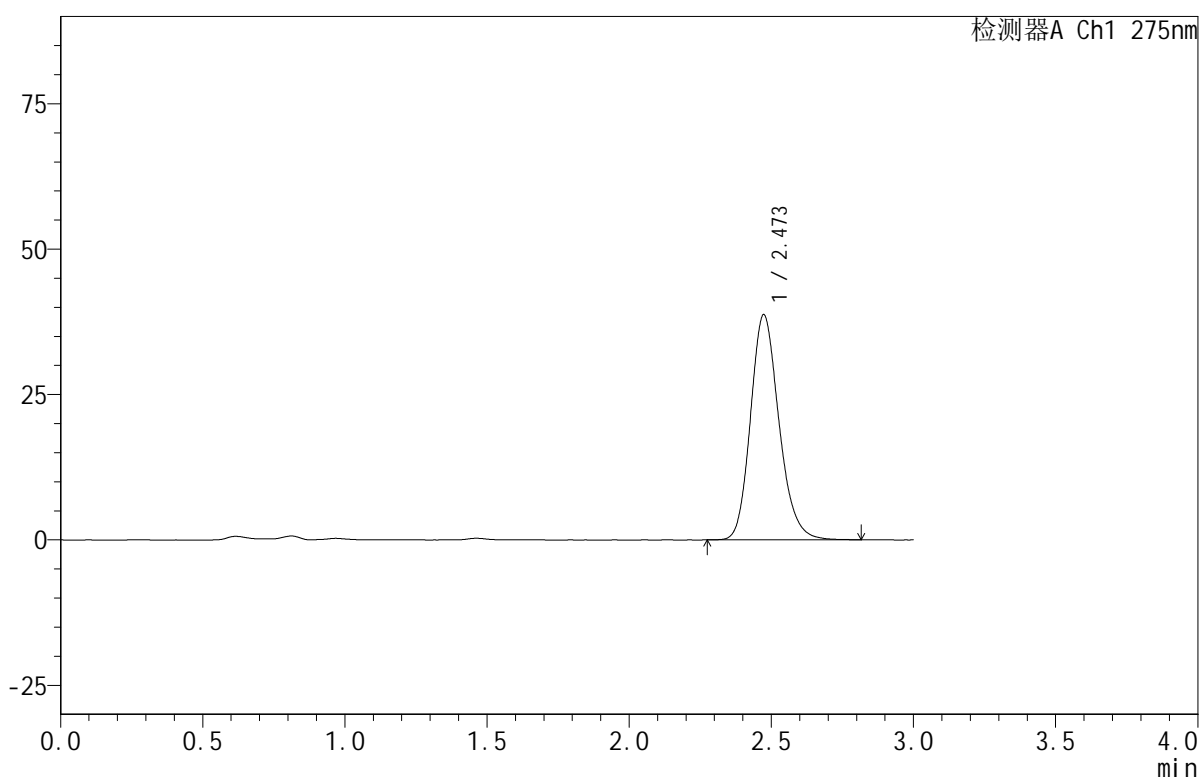
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-848-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:27:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	269831	100.000	38718	2988	1.186	--
总计		269831	100.000	38718			

图12 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



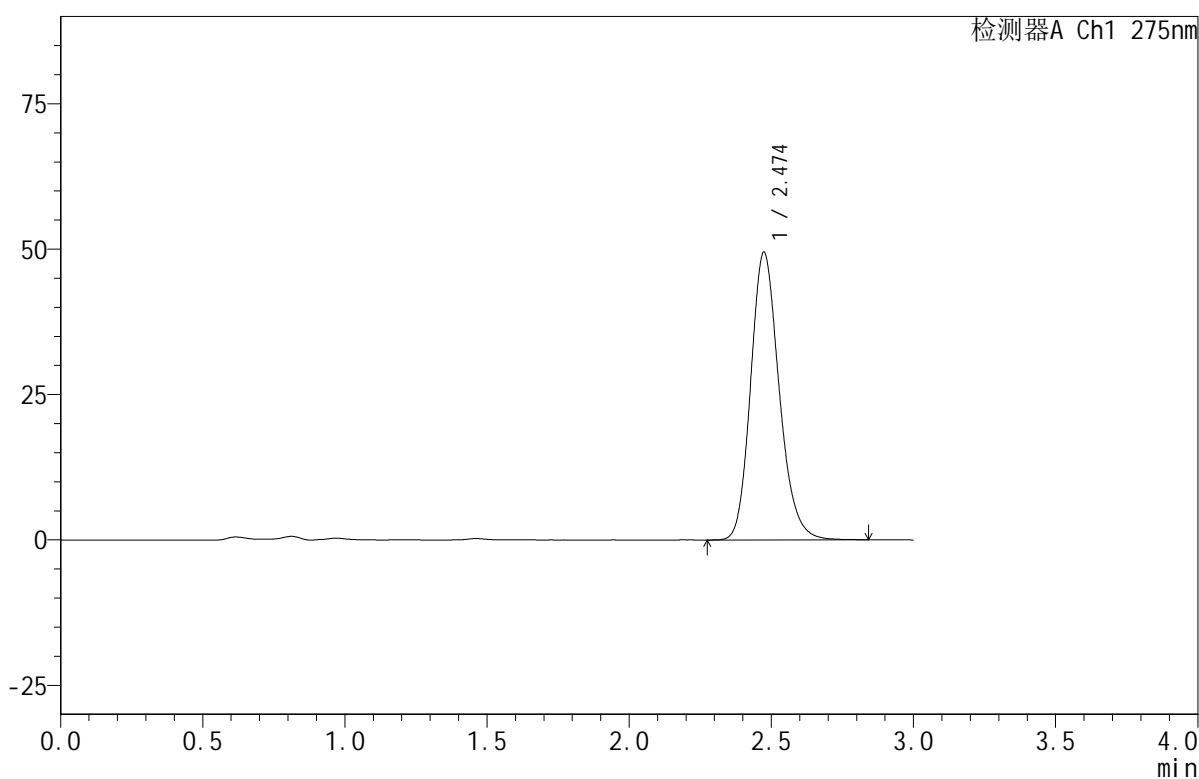
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-849-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:30:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:57:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	344958	100.000	49432	2986	1.185	--
总计		344958	100.000	49432			

图13 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



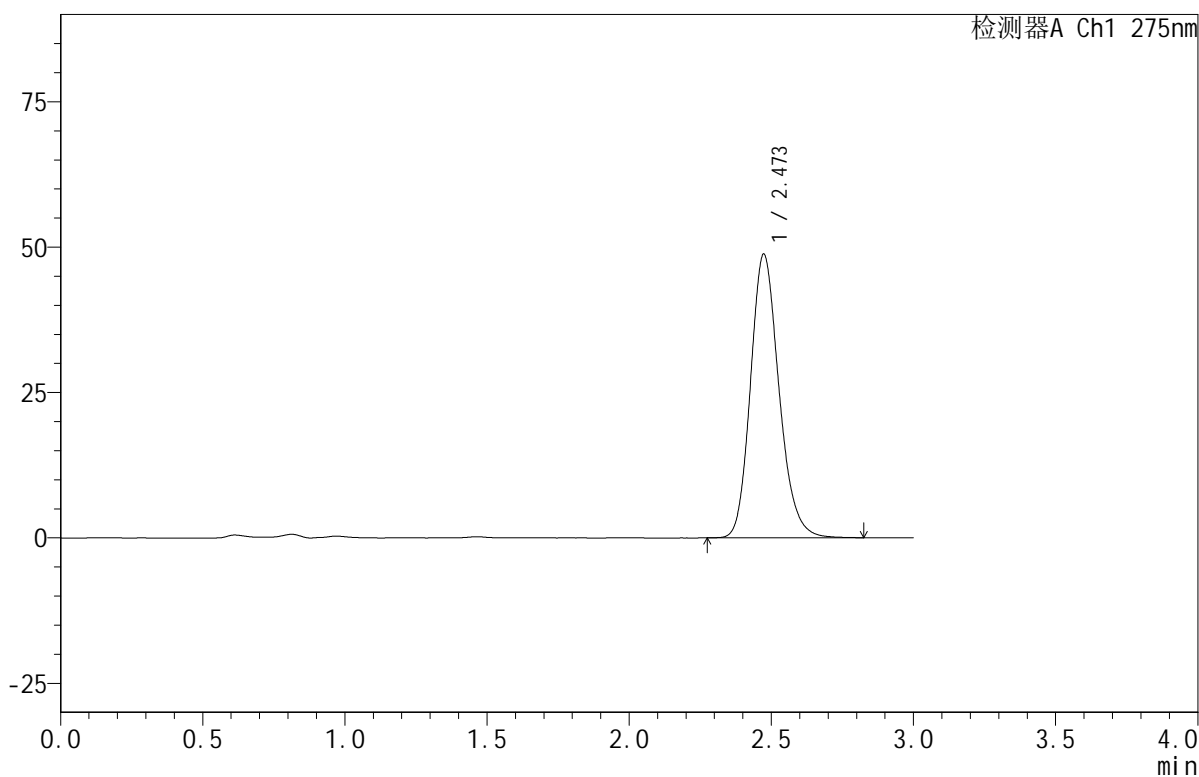
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-850-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:33:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	340458	100.000	48787	2984	1.184	--
总计		340458	100.000	48787			

图14 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



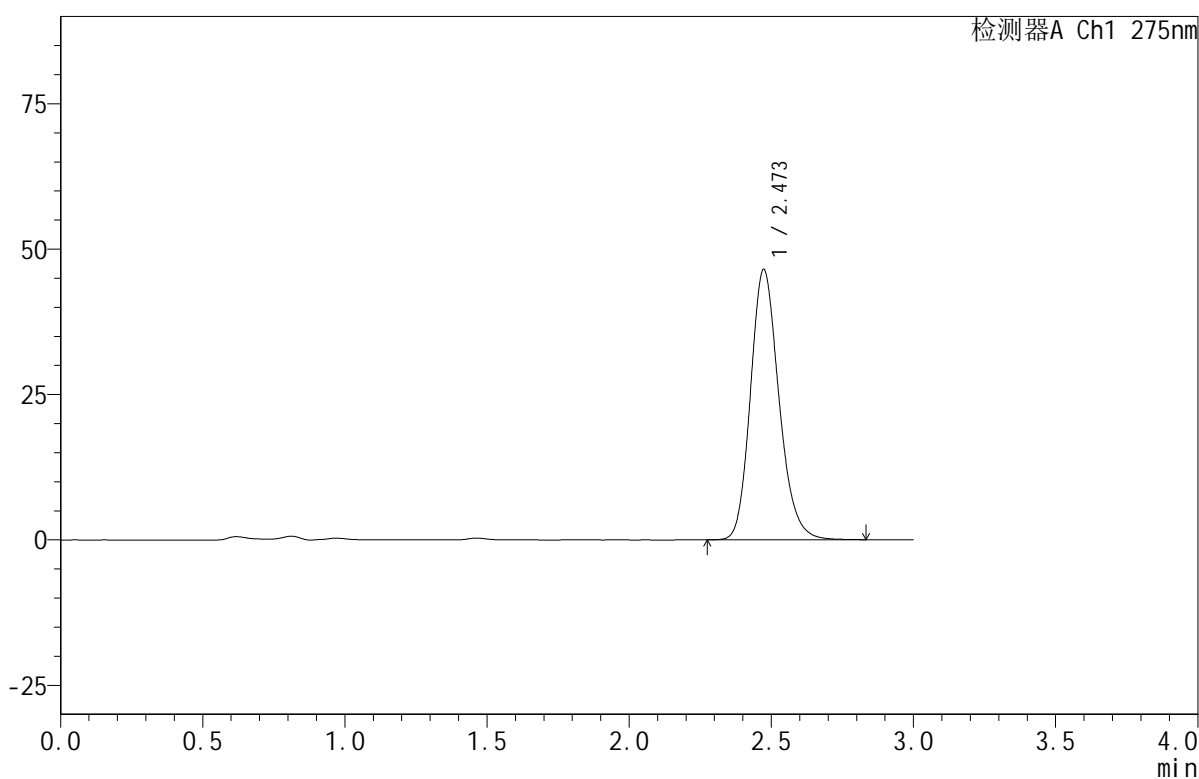
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-851-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:57:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	324038	100.000	46501	2985	1.184	--
总计		324038	100.000	46501			

图15 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



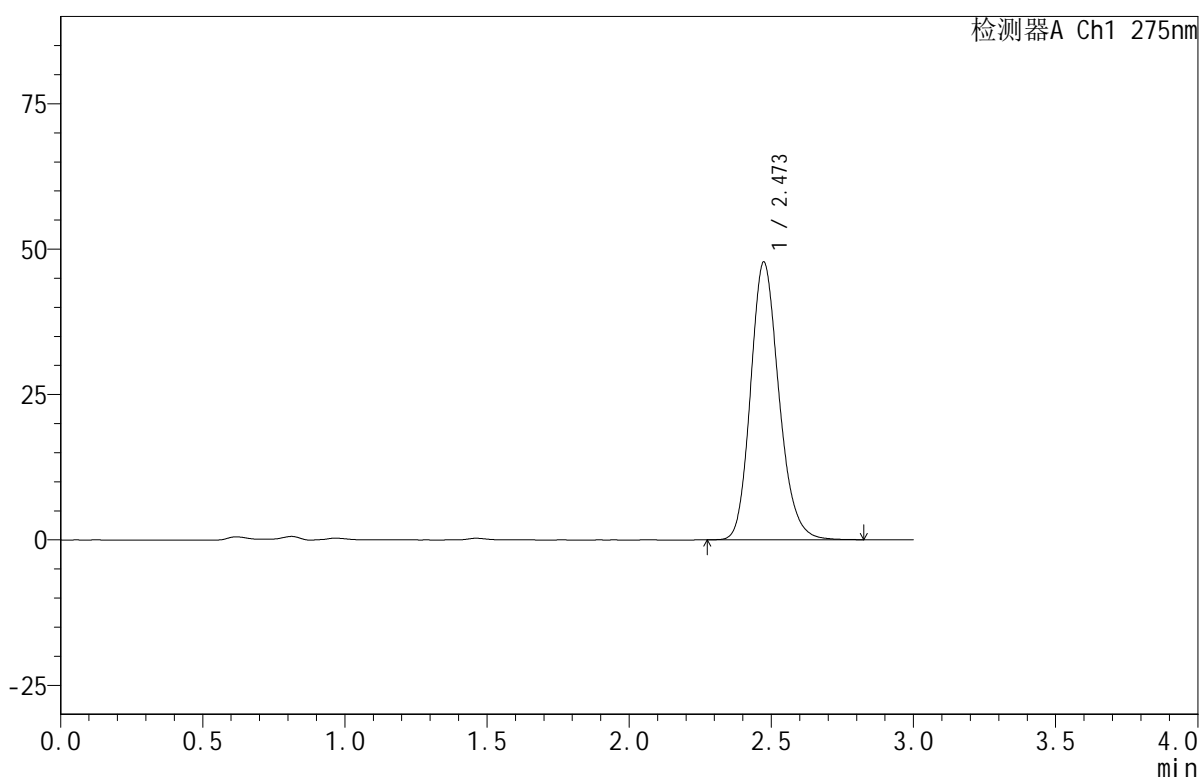
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-852-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:40:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	331690	100.000	47754	3013	1.183	--
总计		331690	100.000	47754			

图16 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



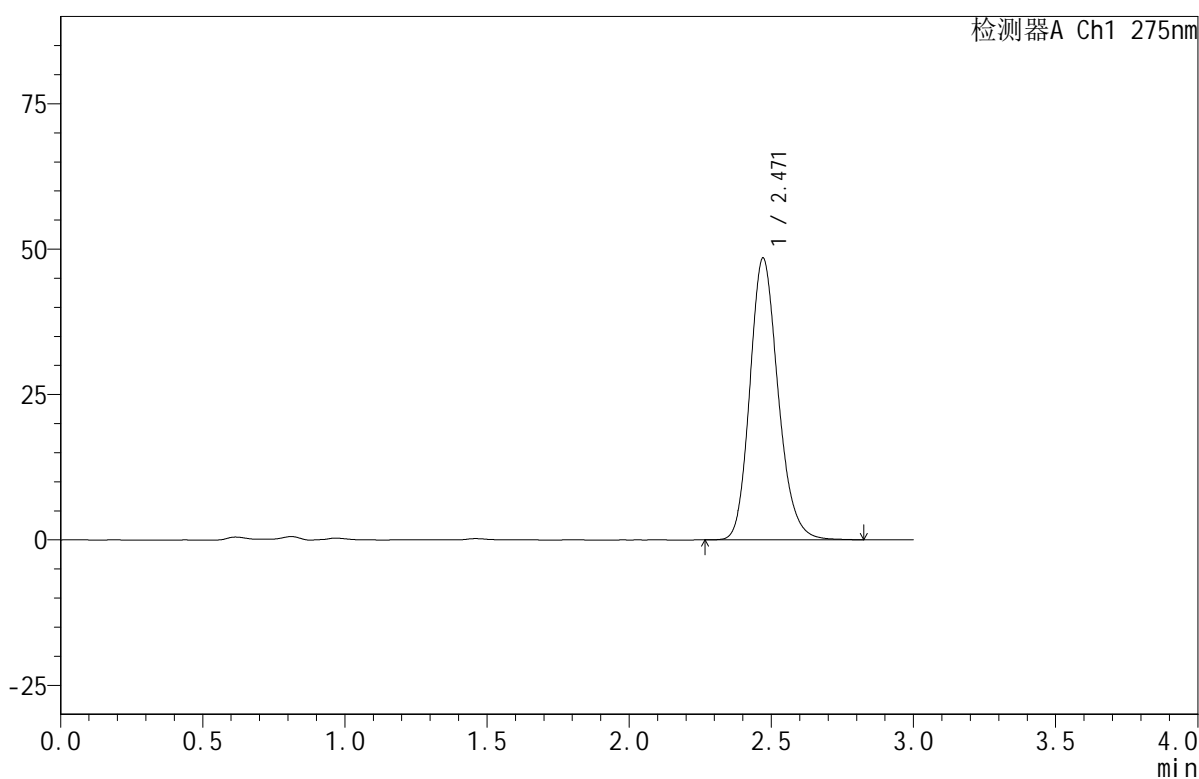
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-853-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:44:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:57:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	335278	100.000	48480	3029	1.183	--
总计		335278	100.000	48480			

图17 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



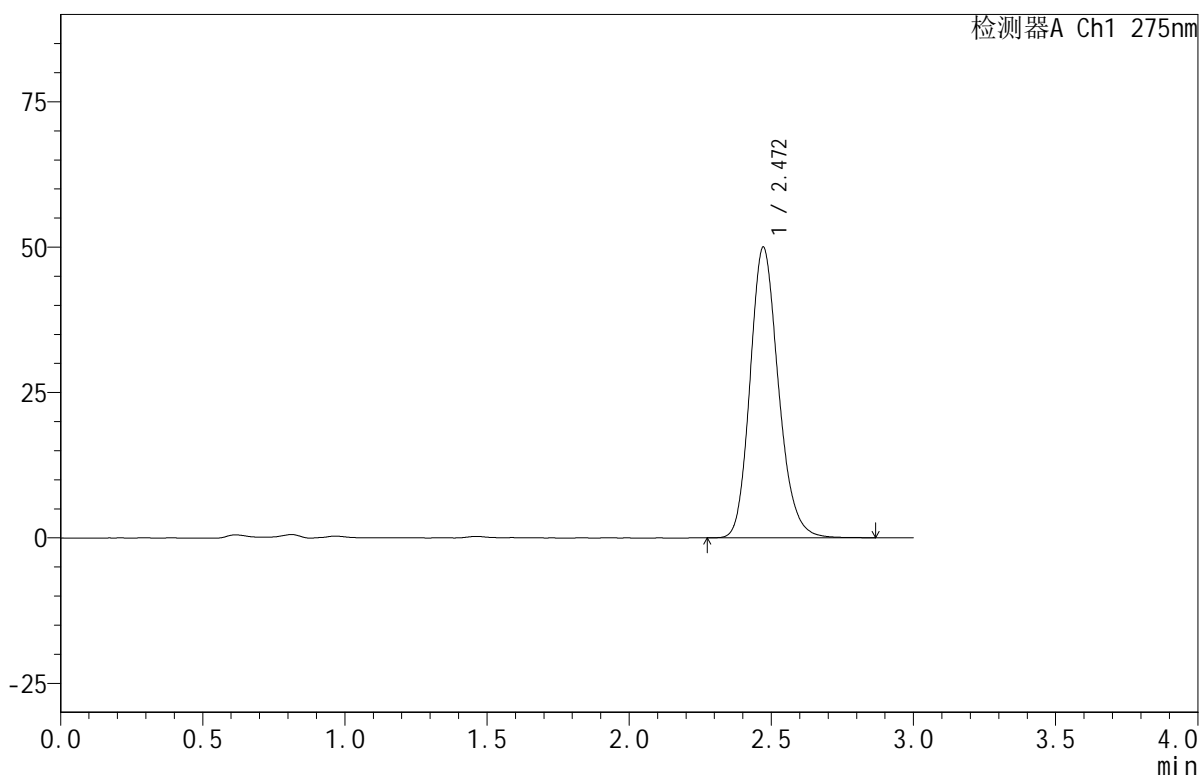
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-854-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:47:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	347627	100.000	50029	3006	1.182	--
总计		347627	100.000	50029			

图18 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



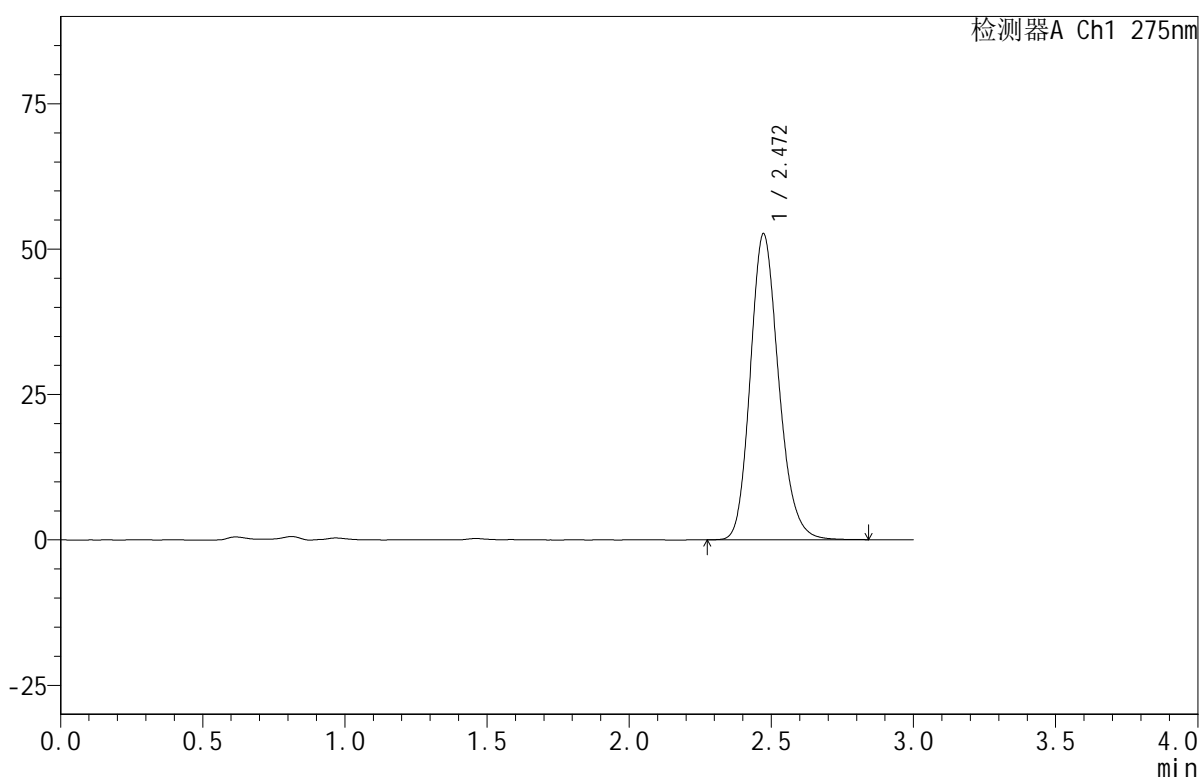
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-855-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	365402	100.000	52656	3011	1.182	--
总计		365402	100.000	52656			

图19 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



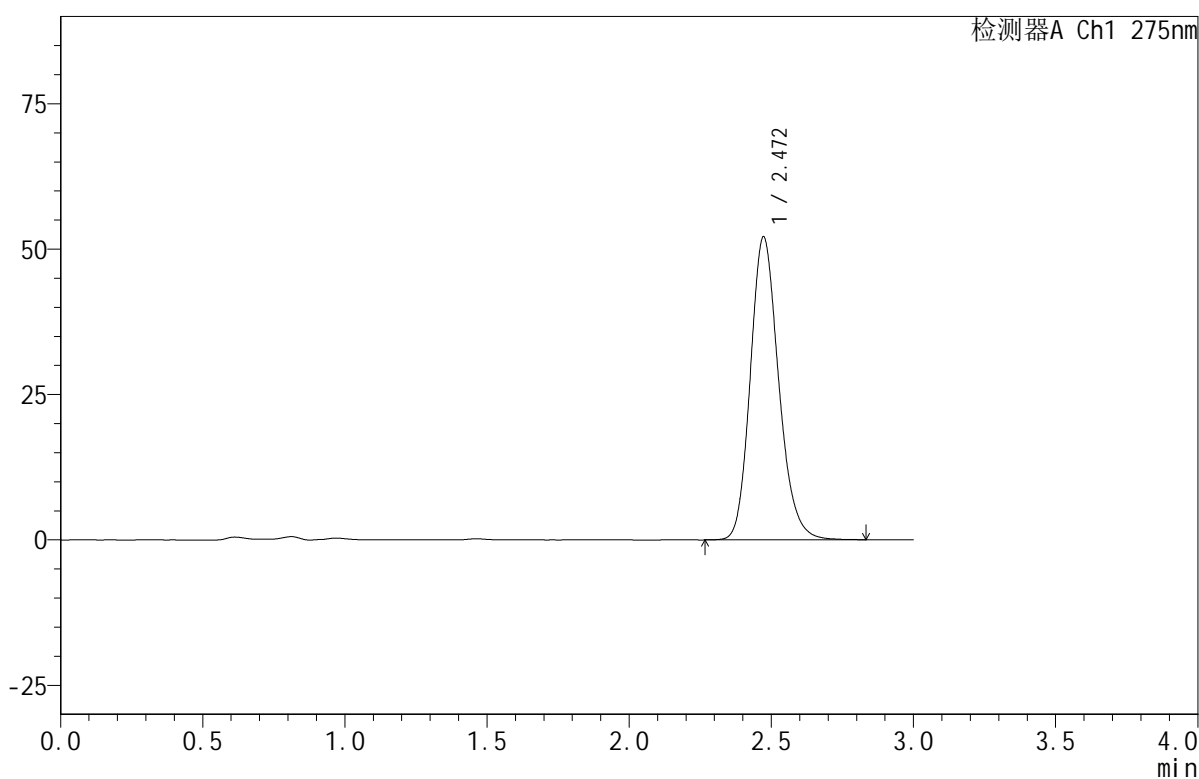
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-856-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:54:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	361866	100.000	52130	3009	1.181	--
总计		361866	100.000	52130			

图20 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



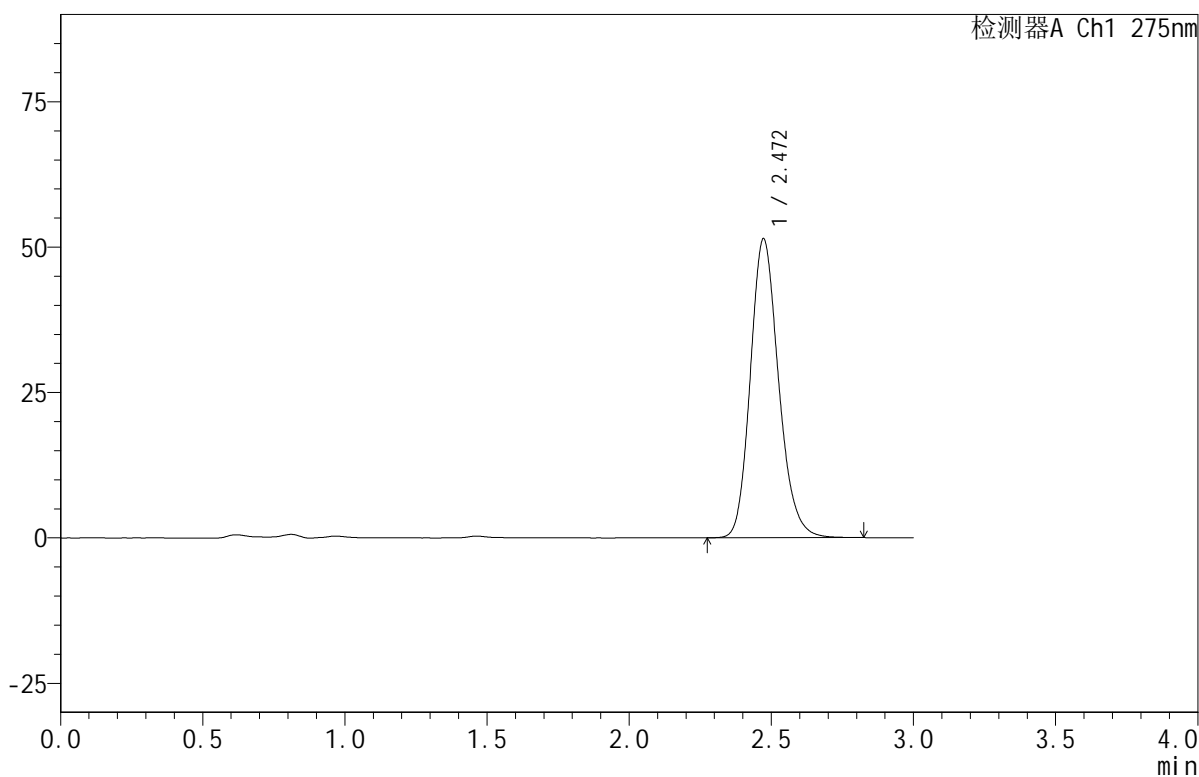
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-857-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 12:57:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	355792	100.000	51444	3027	1.179	--
总计		355792	100.000	51444			

图21 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



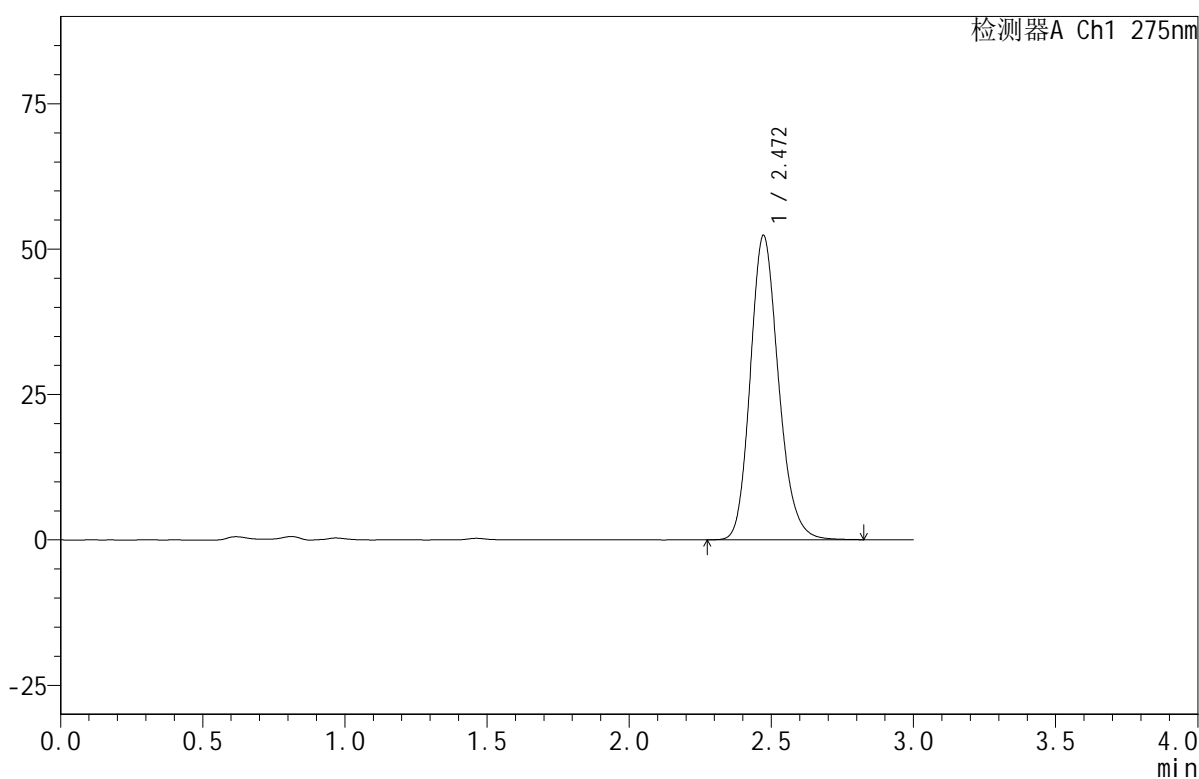
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-858-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:01:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	361605	100.000	52361	3041	1.179	--
总计		361605	100.000	52361			

图22 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



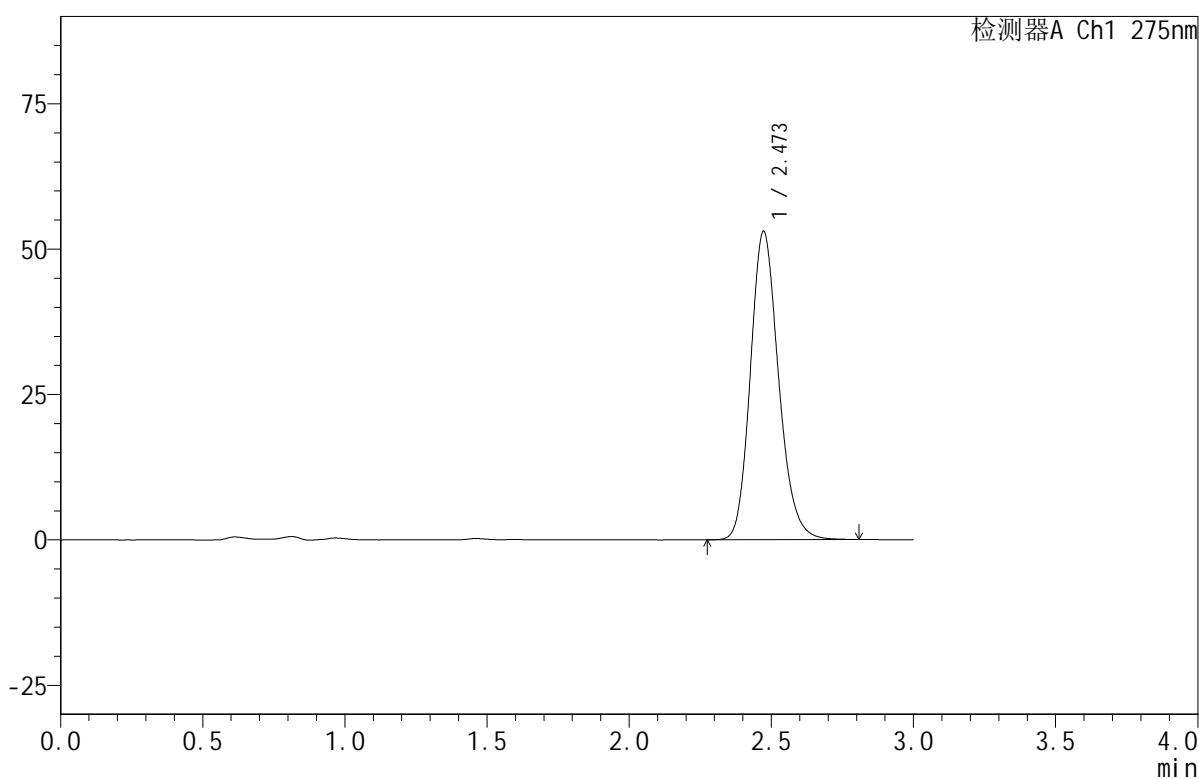
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-859-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:04:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	366114	100.000	53054	3039	1.177	--
总计		366114	100.000	53054			

图23 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



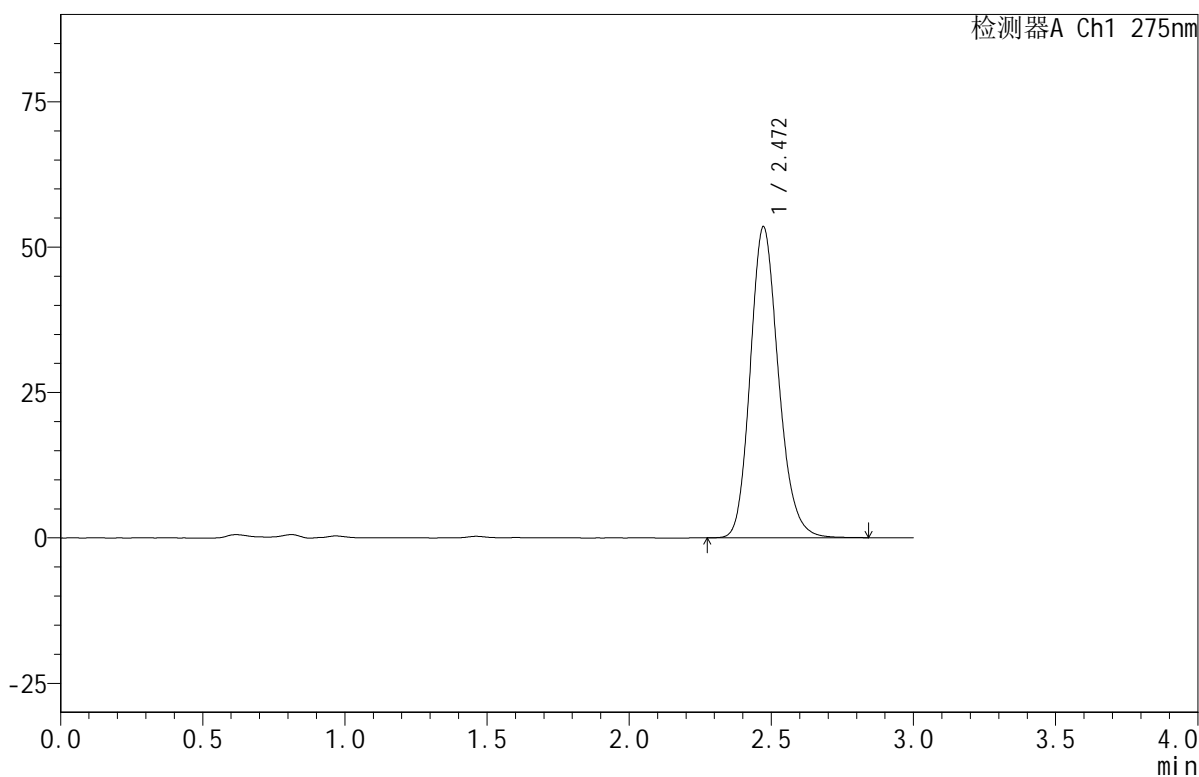
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-860-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:07:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	369191	100.000	53512	3043	1.178	--
总计		369191	100.000	53512			

图24 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



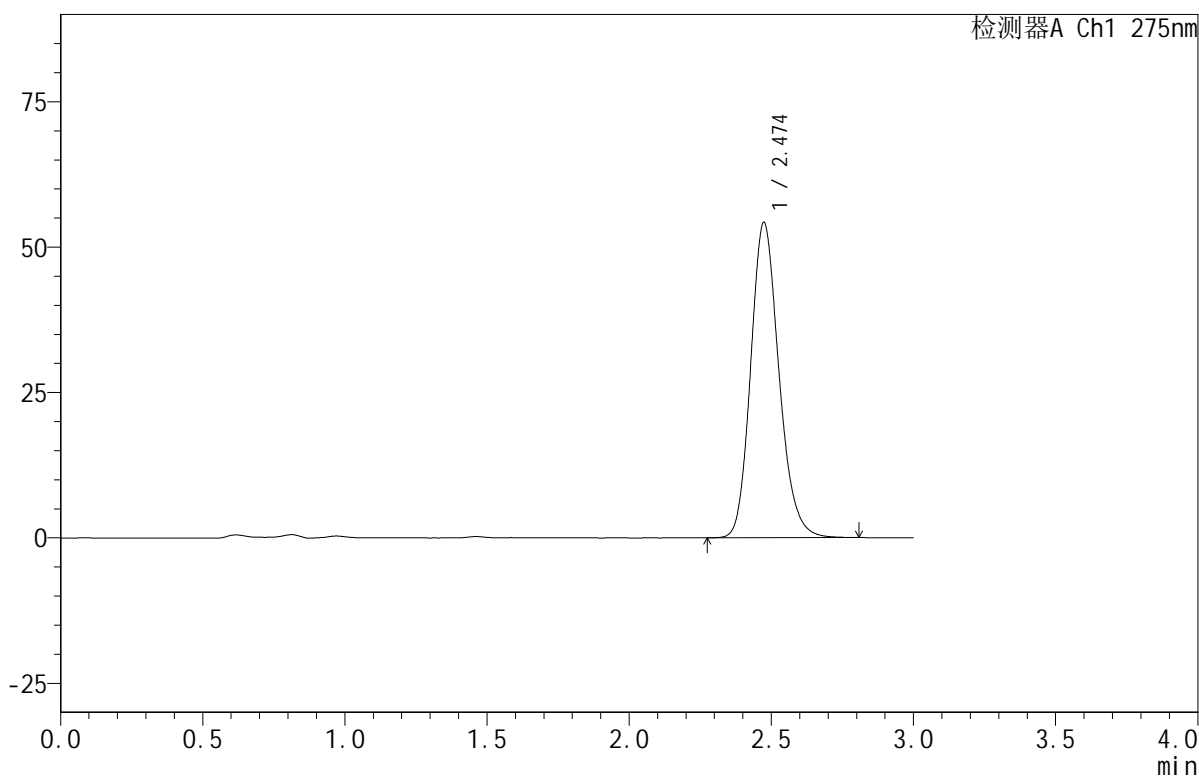
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-861-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:11:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	374788	100.000	54205	3037	1.179	--
总计		374788	100.000	54205			

图25 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



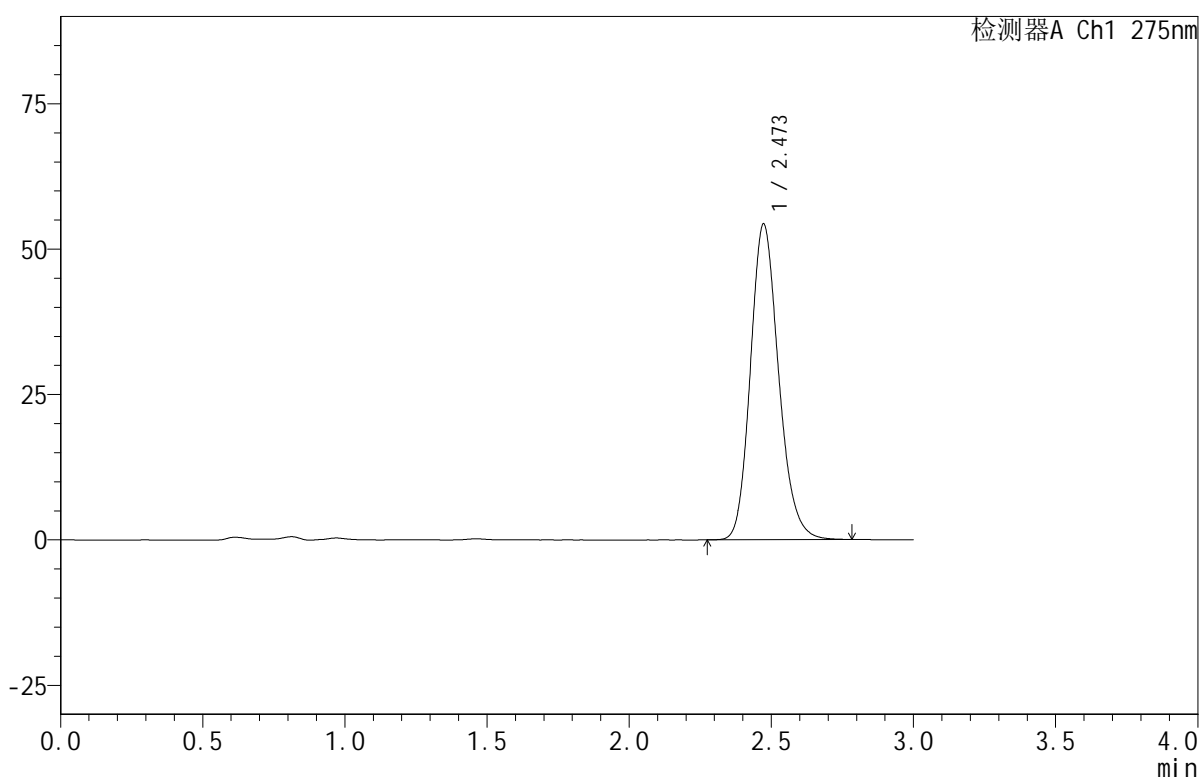
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-862-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	374927	100.000	54322	3032	1.179	--
总计		374927	100.000	54322			

图26 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



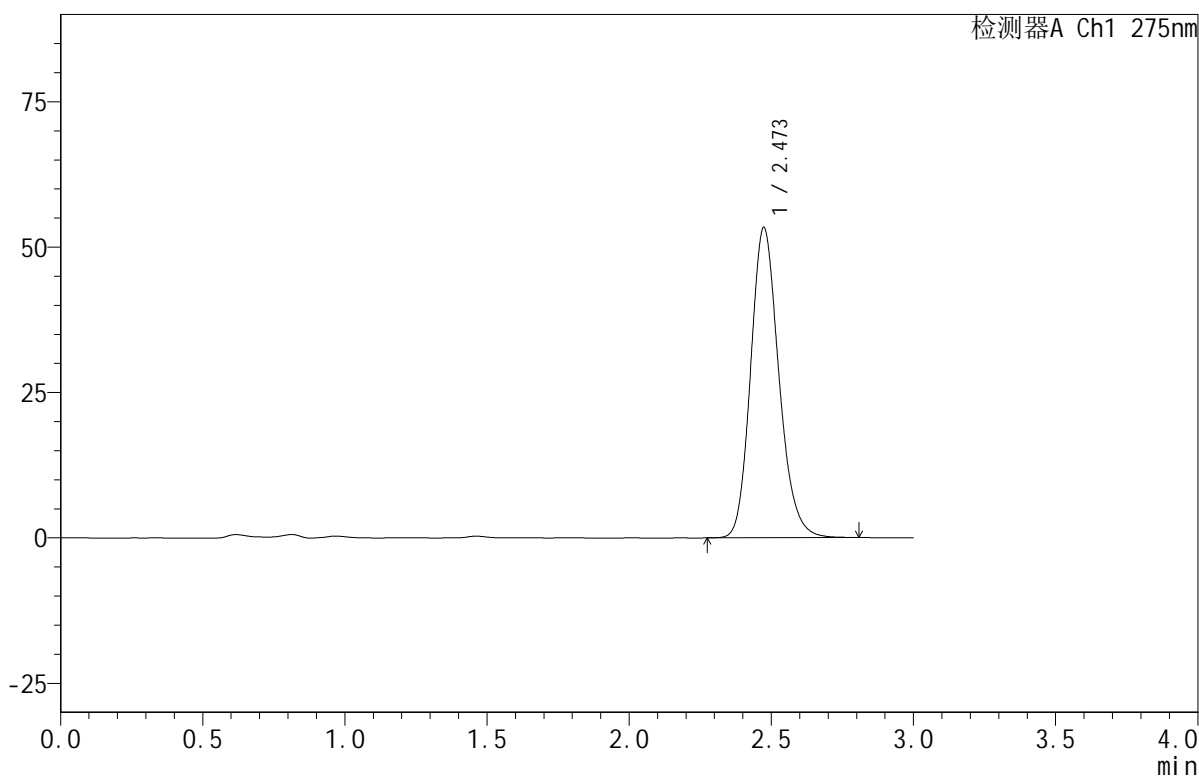
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-863-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:17:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	368601	100.000	53347	3037	1.178	--
总计		368601	100.000	53347			

图27 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



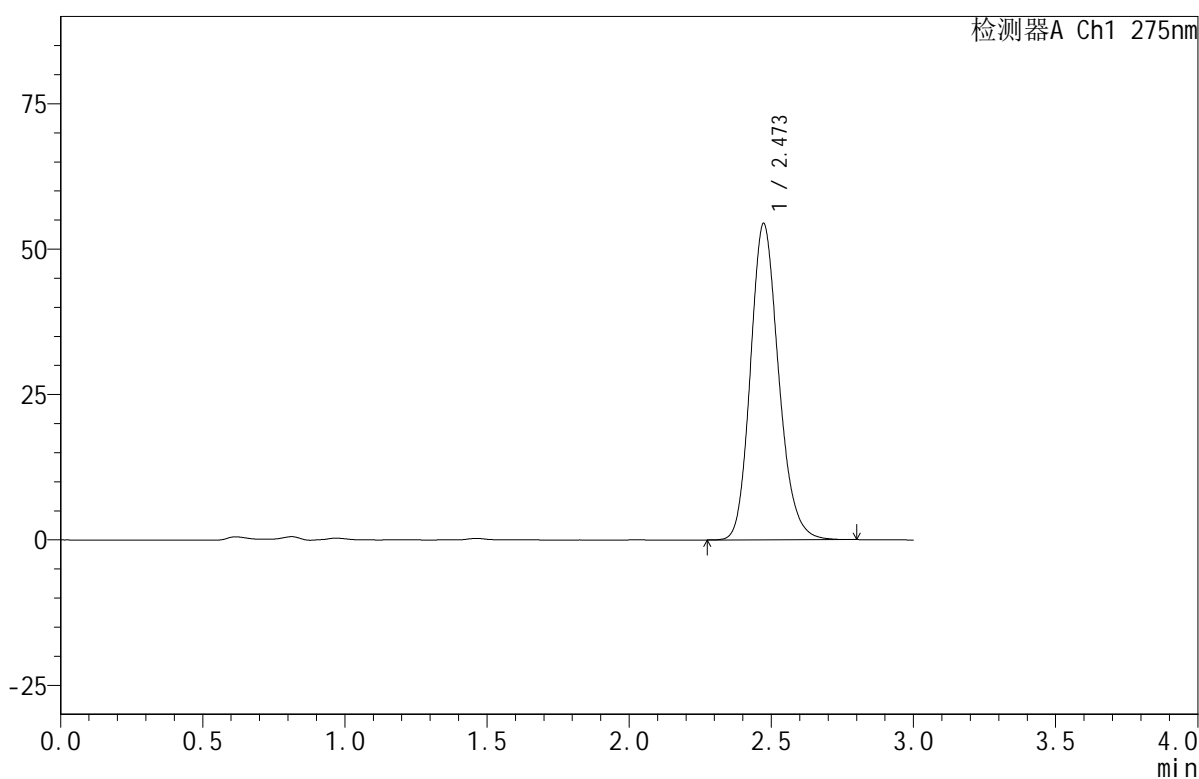
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-864-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:21:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	375267	100.000	54414	3040	1.177	--
总计		375267	100.000	54414			

图28 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



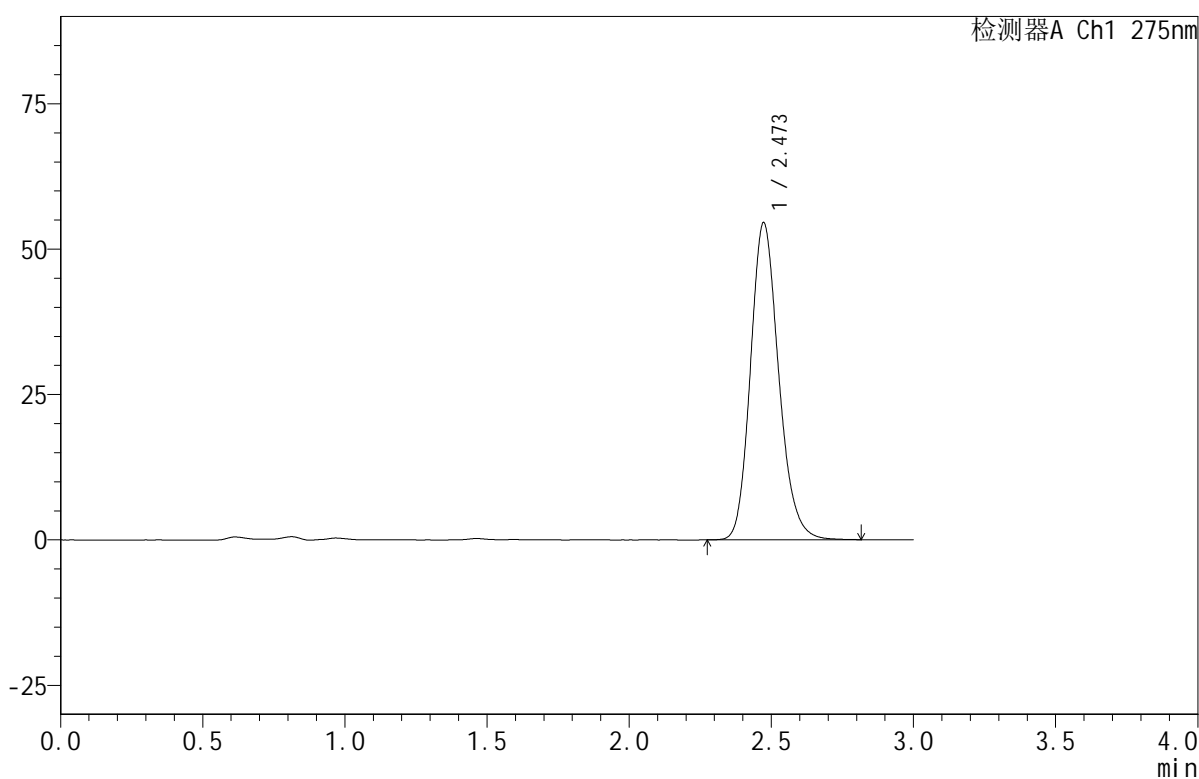
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-865-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:24:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	376744	100.000	54556	3038	1.179	--
总计		376744	100.000	54556			

图29 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



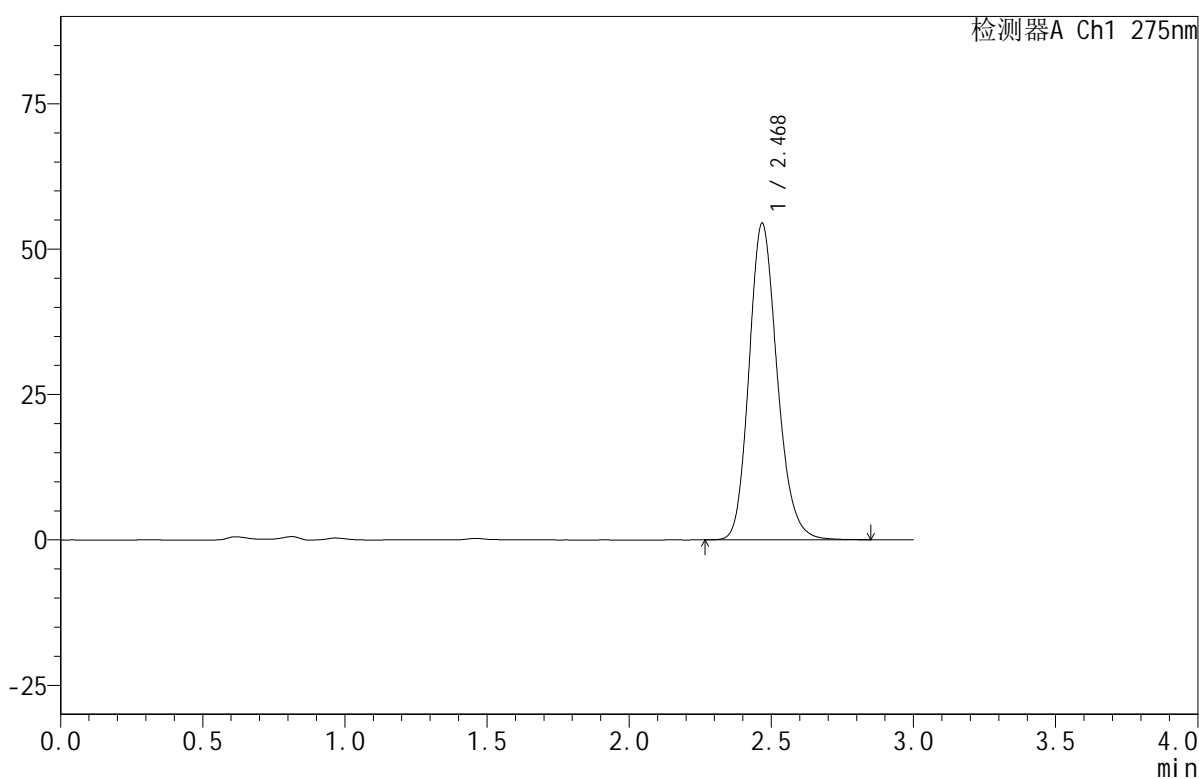
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-866-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	375638	100.000	54236	3037	1.179	--
总计		375638	100.000	54236			

图30 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



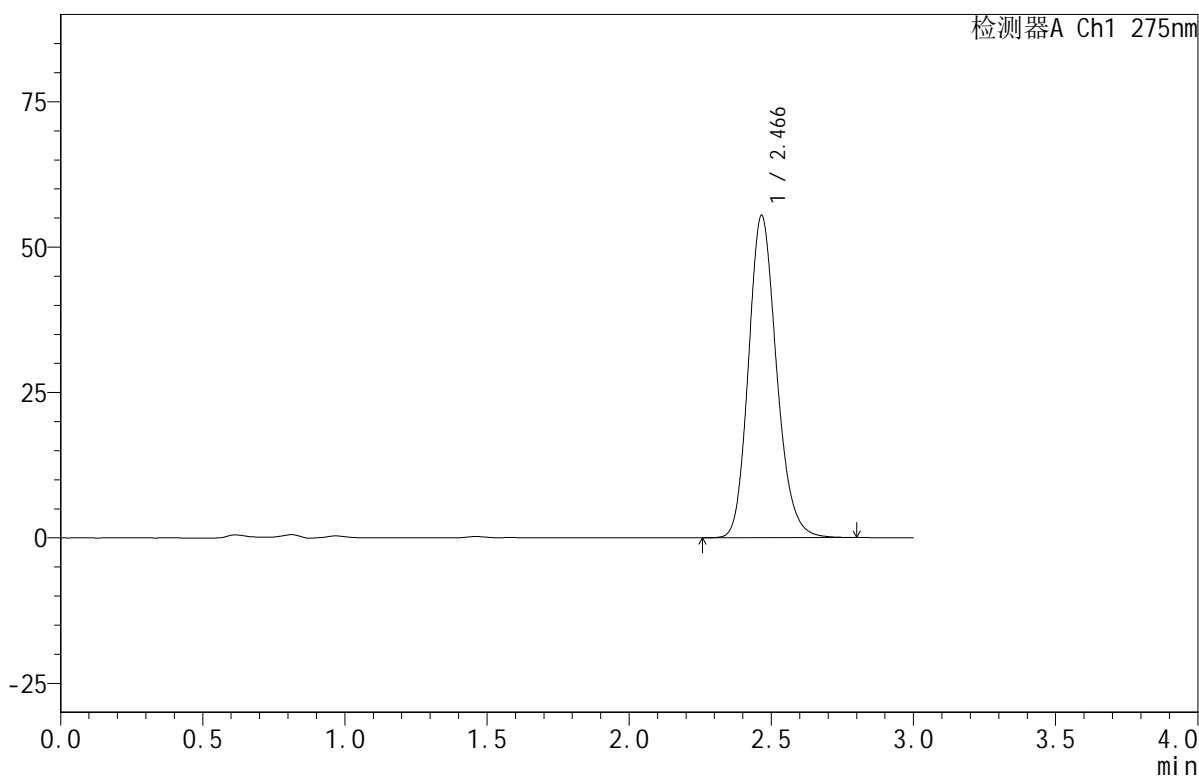
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-867-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:31:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	381133	100.000	55393	3049	1.176	--
总计		381133	100.000	55393			

图31 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



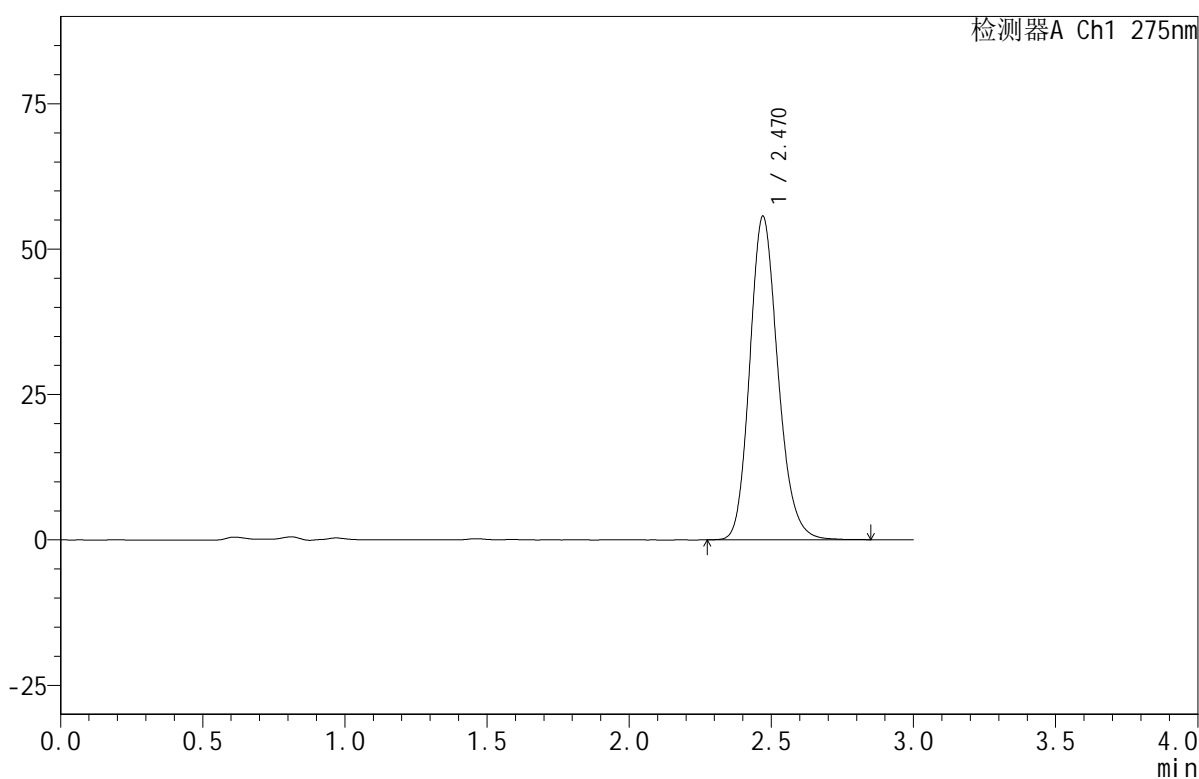
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-868-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	384155	100.000	55655	3038	1.176	--
总计		384155	100.000	55655			

图32 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



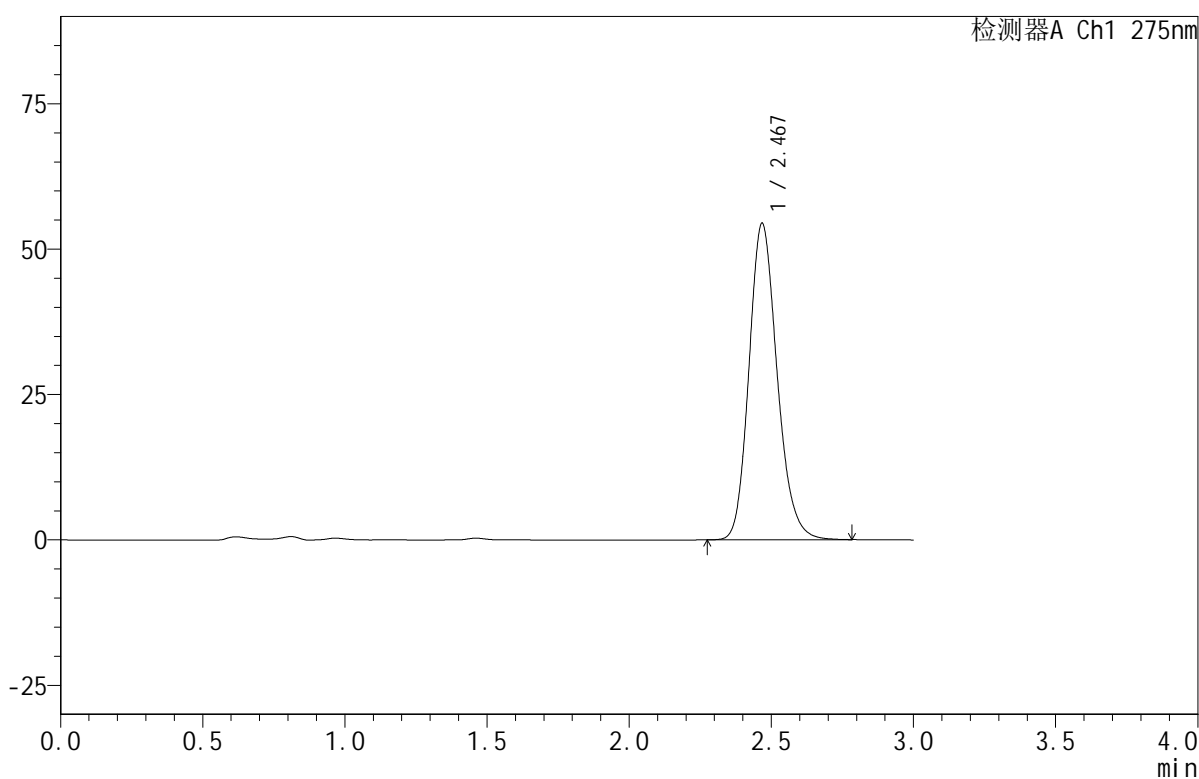
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-869-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	375085	100.000	54228	3034	1.178	--
总计		375085	100.000	54228			

图33 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



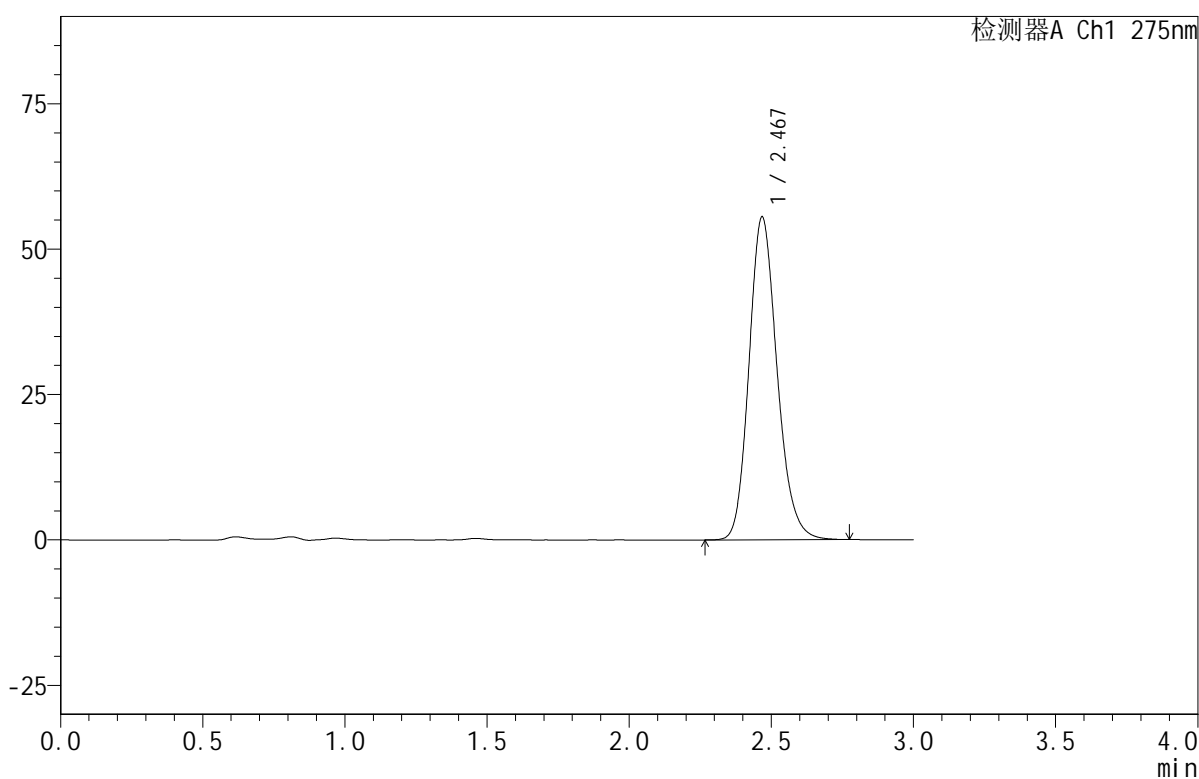
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-870-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:41:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	381919	100.000	55309	3043	1.174	--
总计		381919	100.000	55309			

图34 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



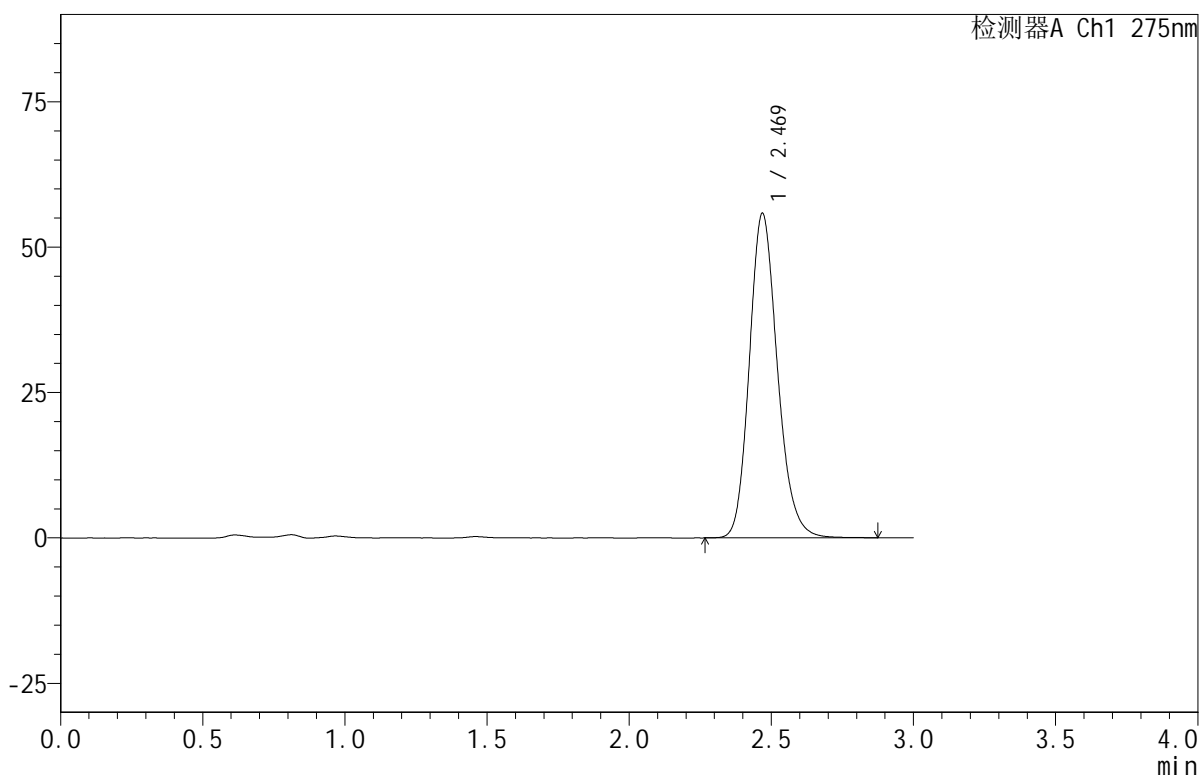
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-871-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:44:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	383905	100.000	55718	3063	1.177	--
总计		383905	100.000	55718			

图35 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



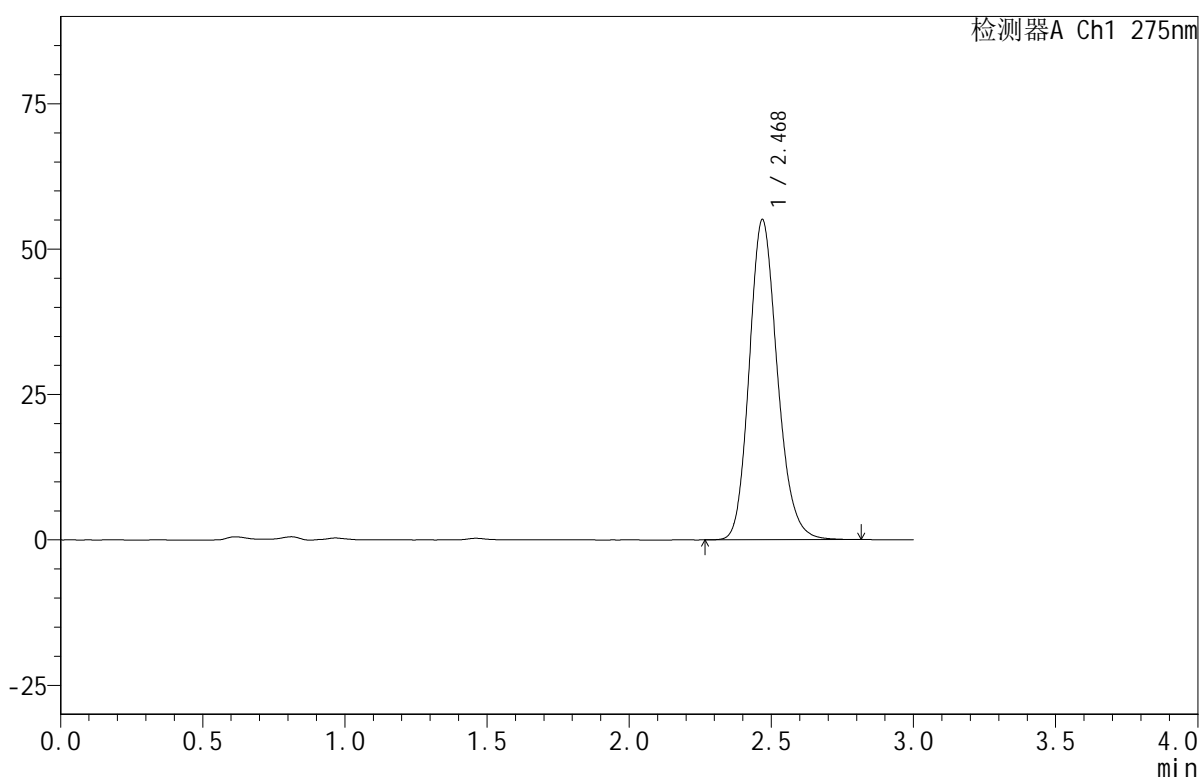
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-872-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:48:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	378819	100.000	54941	3053	1.175	--
总计		378819	100.000	54941			

图36 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



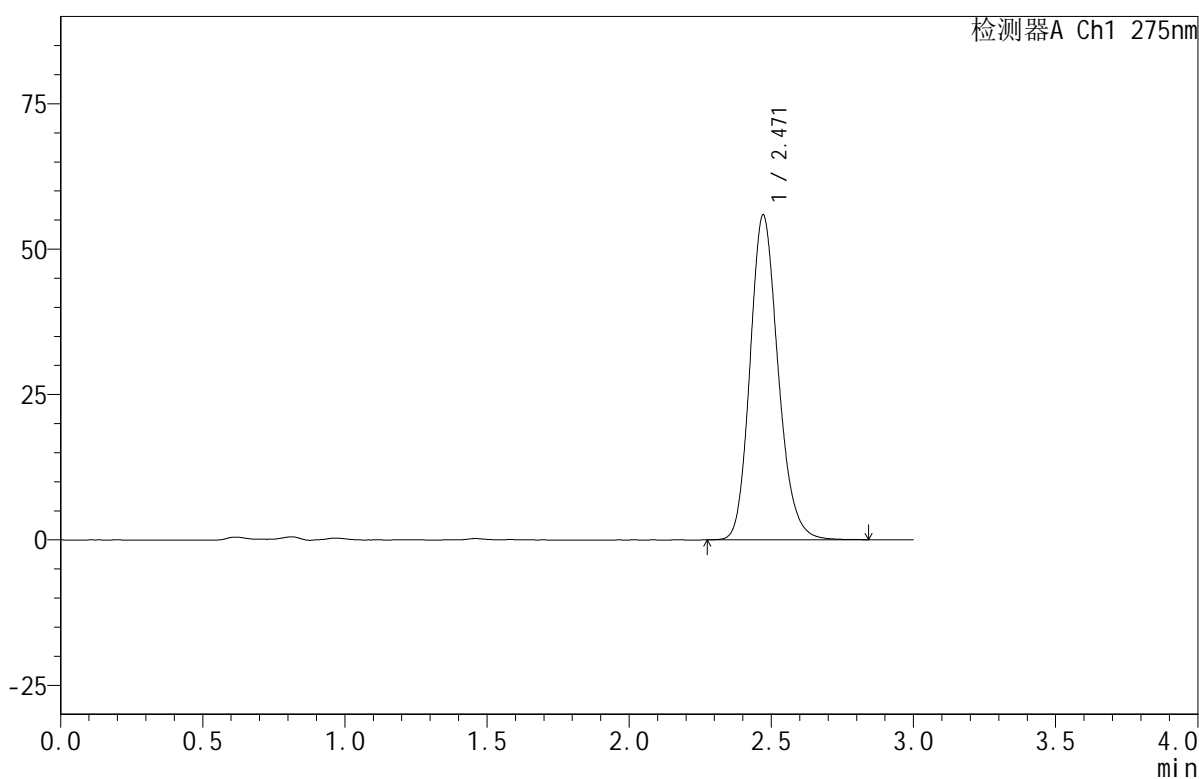
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-873-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:51:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	384265	100.000	55887	3061	1.175	--
总计		384265	100.000	55887			

图37 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



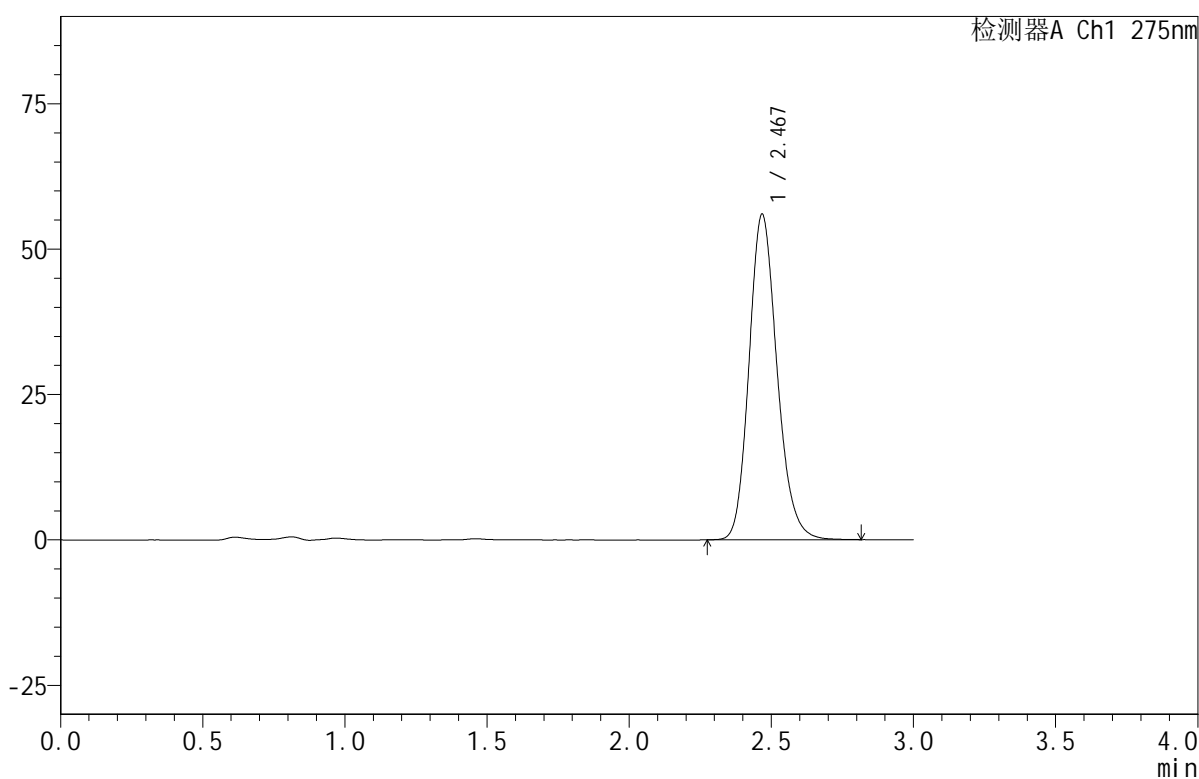
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-874-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:55:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	384126	100.000	55775	3067	1.175	--
总计		384126	100.000	55775			

图38 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



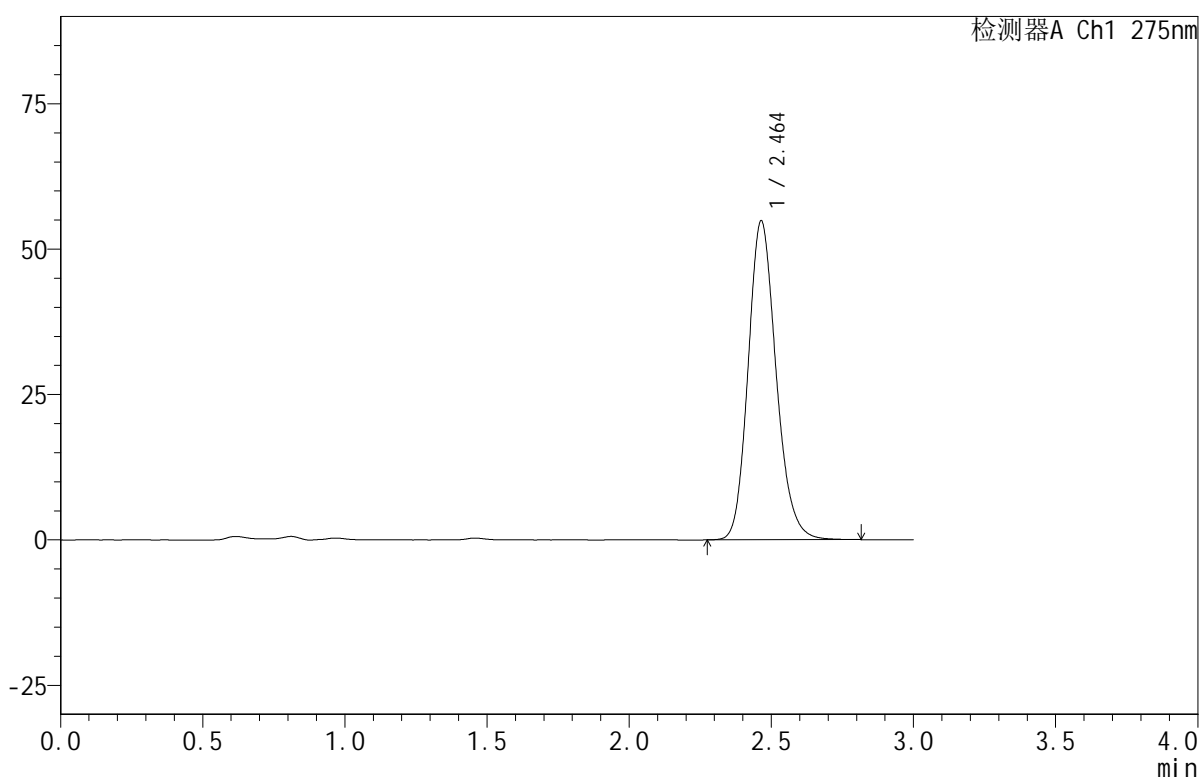
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-875-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 13:58:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	376173	100.000	54884	3064	1.172	--
总计		376173	100.000	54884			

图39 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



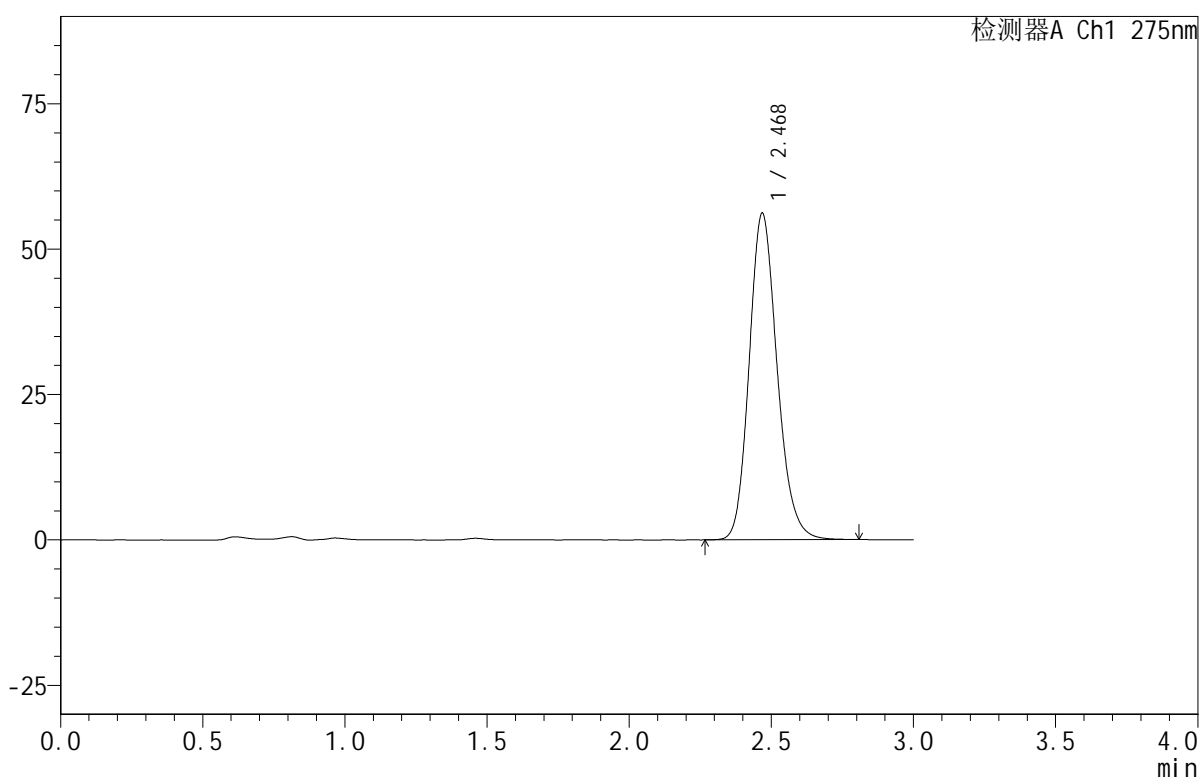
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-876-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:01:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	384940	100.000	56003	3071	1.172	--
总计		384940	100.000	56003			

图40 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



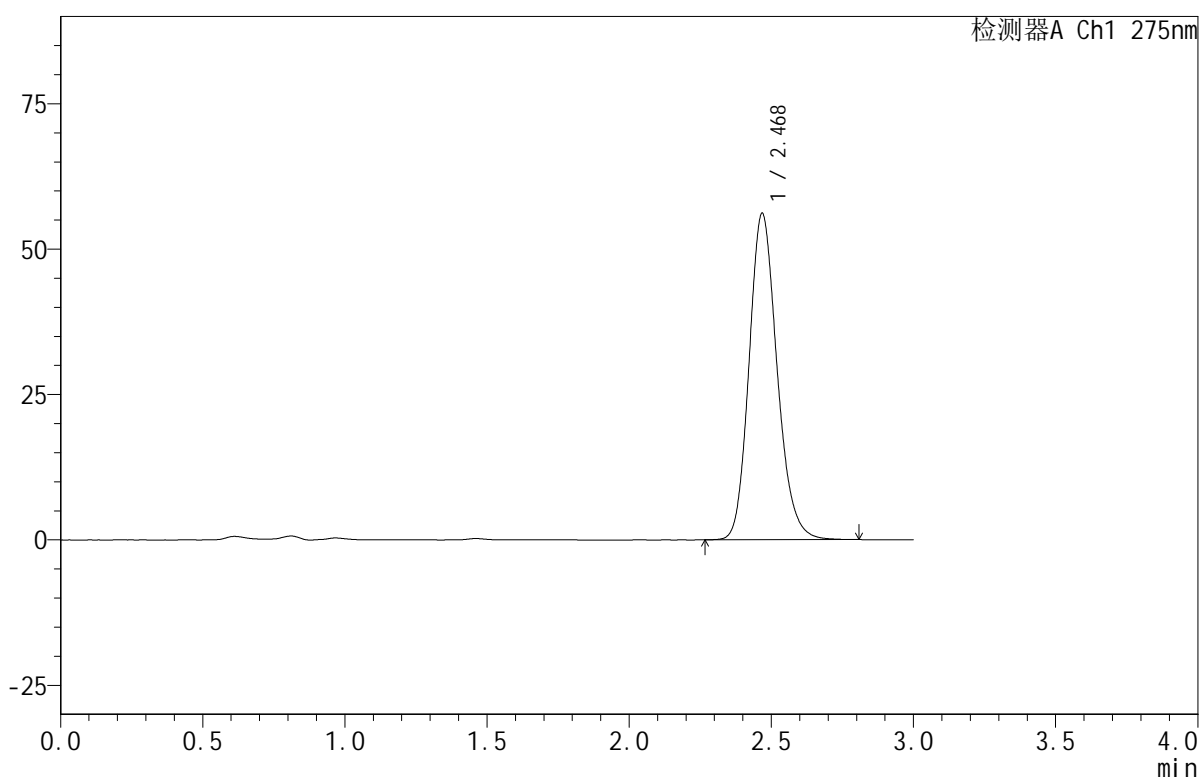
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-877-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:05:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	384948	100.000	55945	3072	1.174	--
总计		384948	100.000	55945			

图41 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



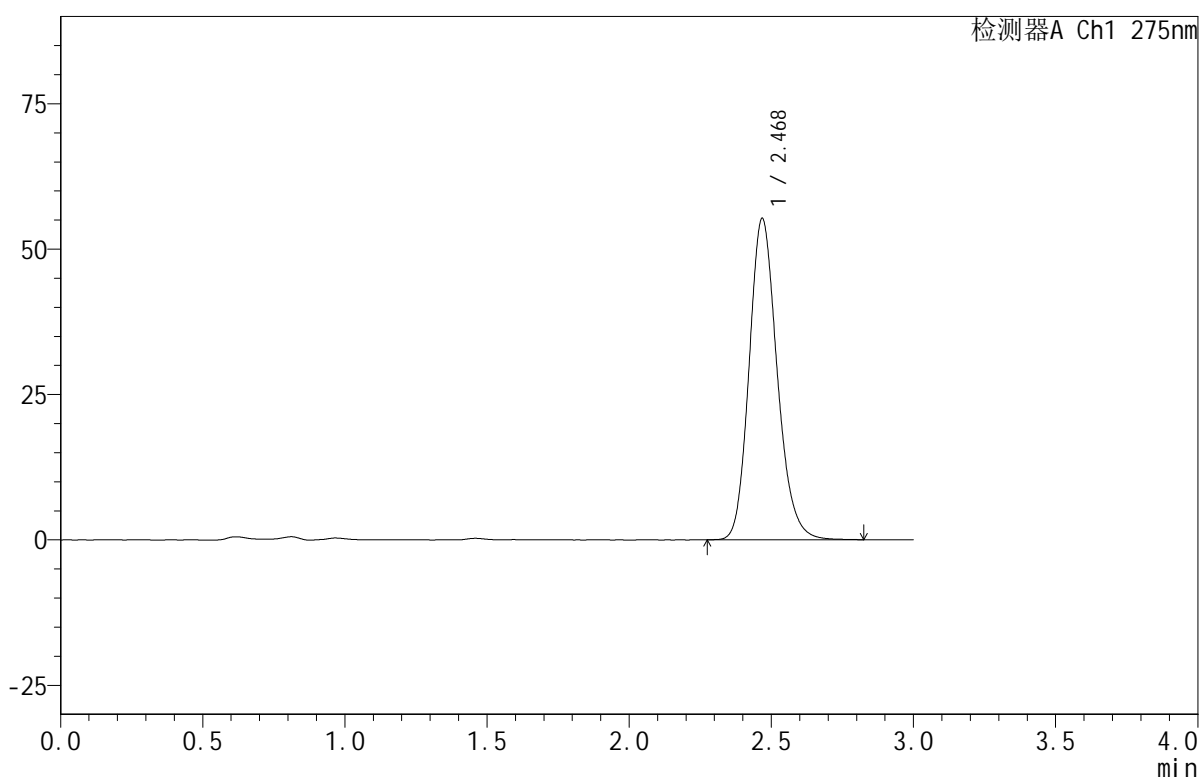
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-878-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	378864	100.000	55094	3075	1.176	--
总计		378864	100.000	55094			

图42 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



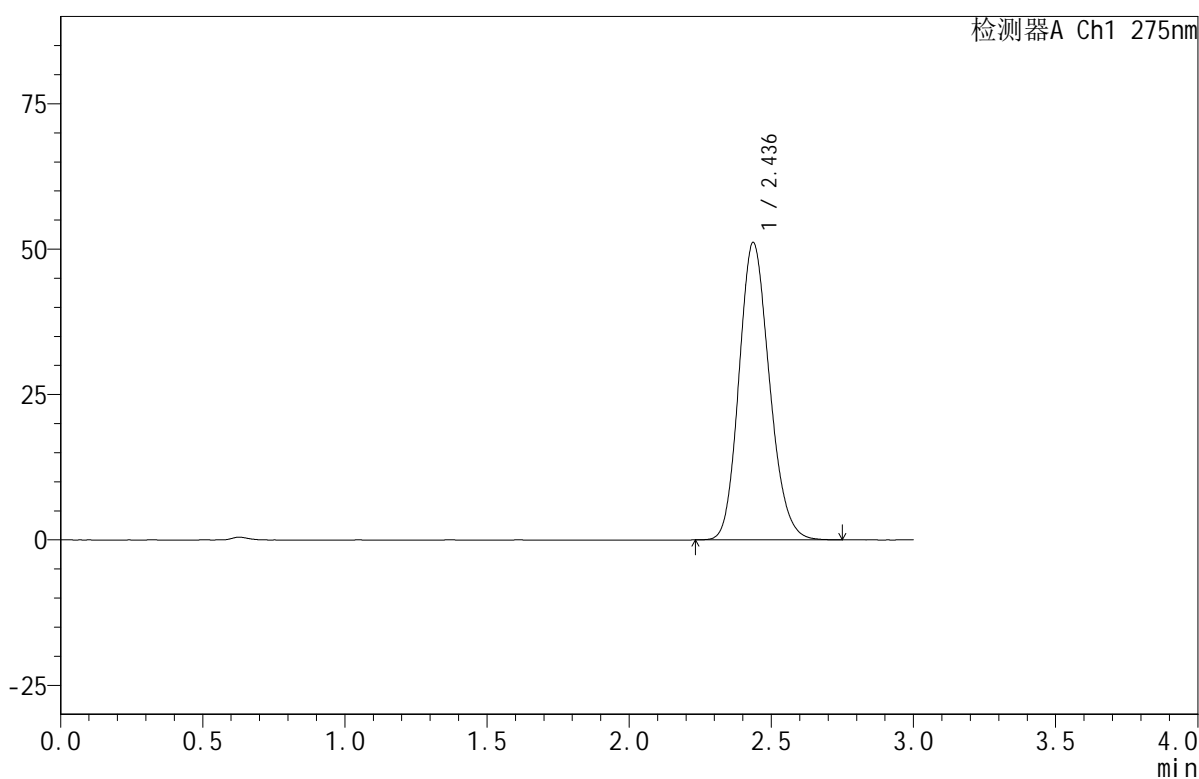
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-879-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:11:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	381411	100.000	51104	2481	1.163	--
总计		381411	100.000	51104			

图43 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



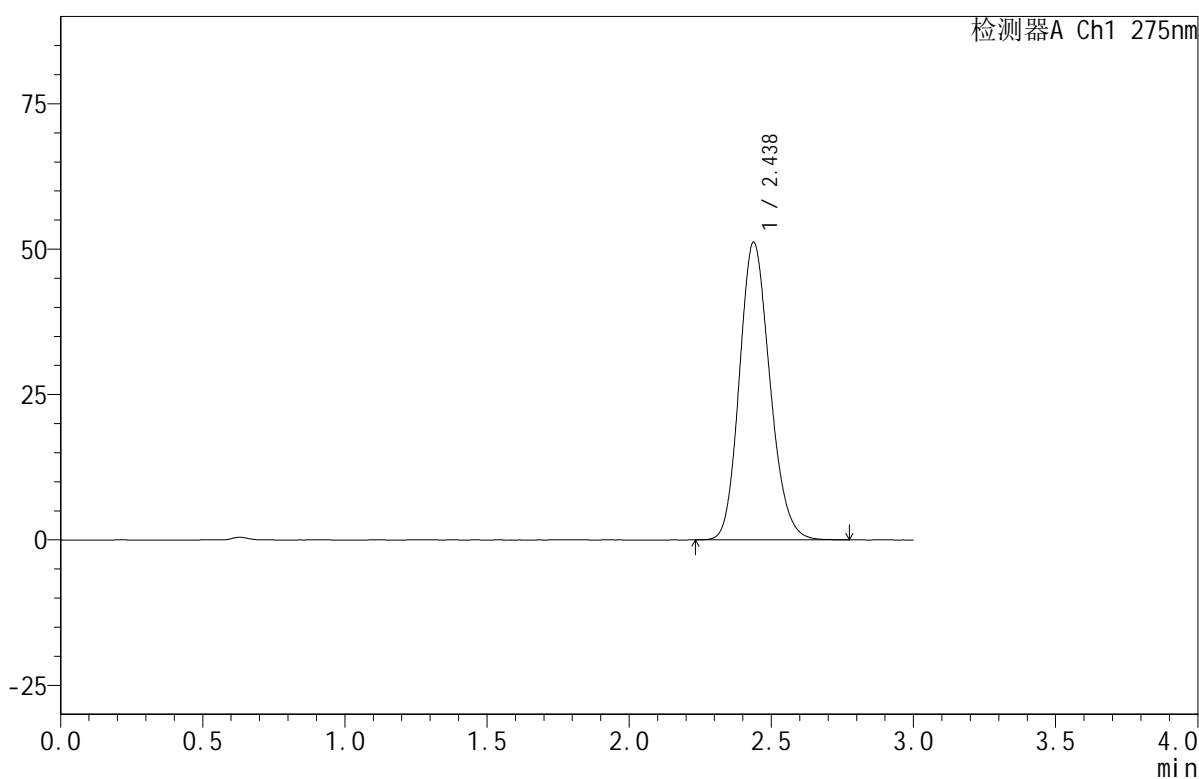
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-880-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:15:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 08:59:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	381919	100.000	51187	2484	1.163	--
总计		381919	100.000	51187			

图44 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



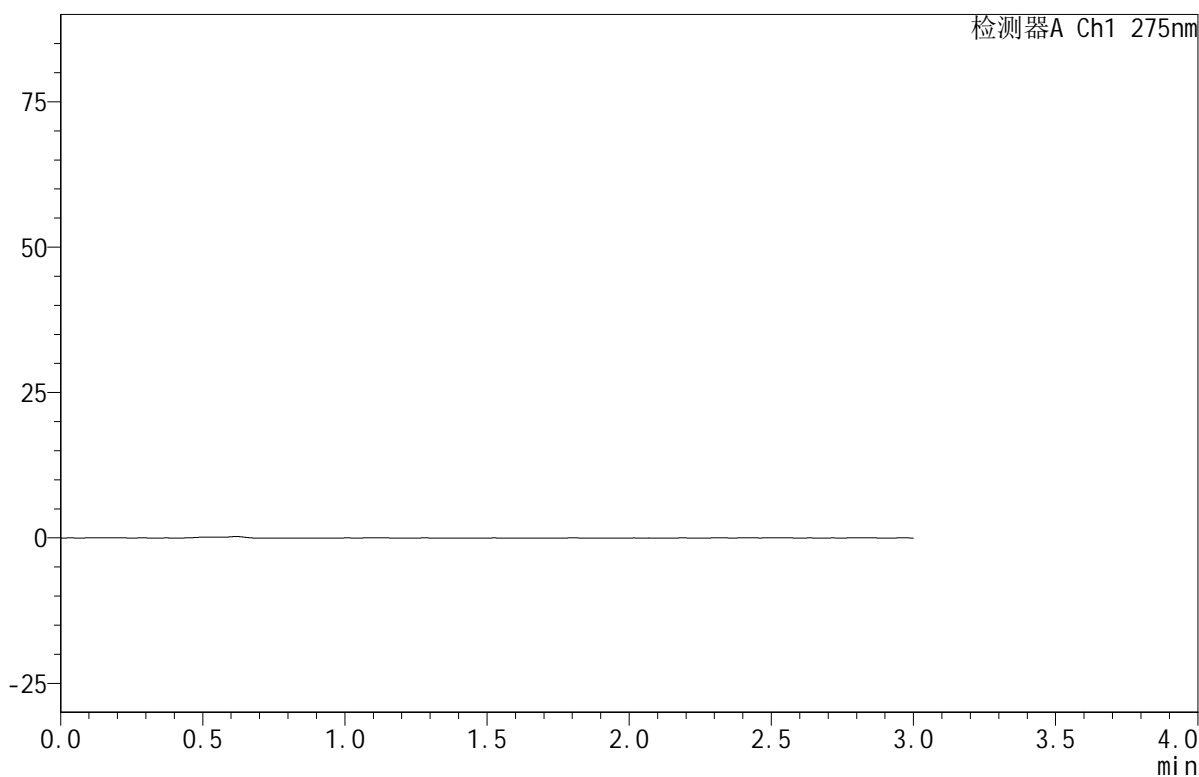
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-881-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:18:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图45 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 溶剂



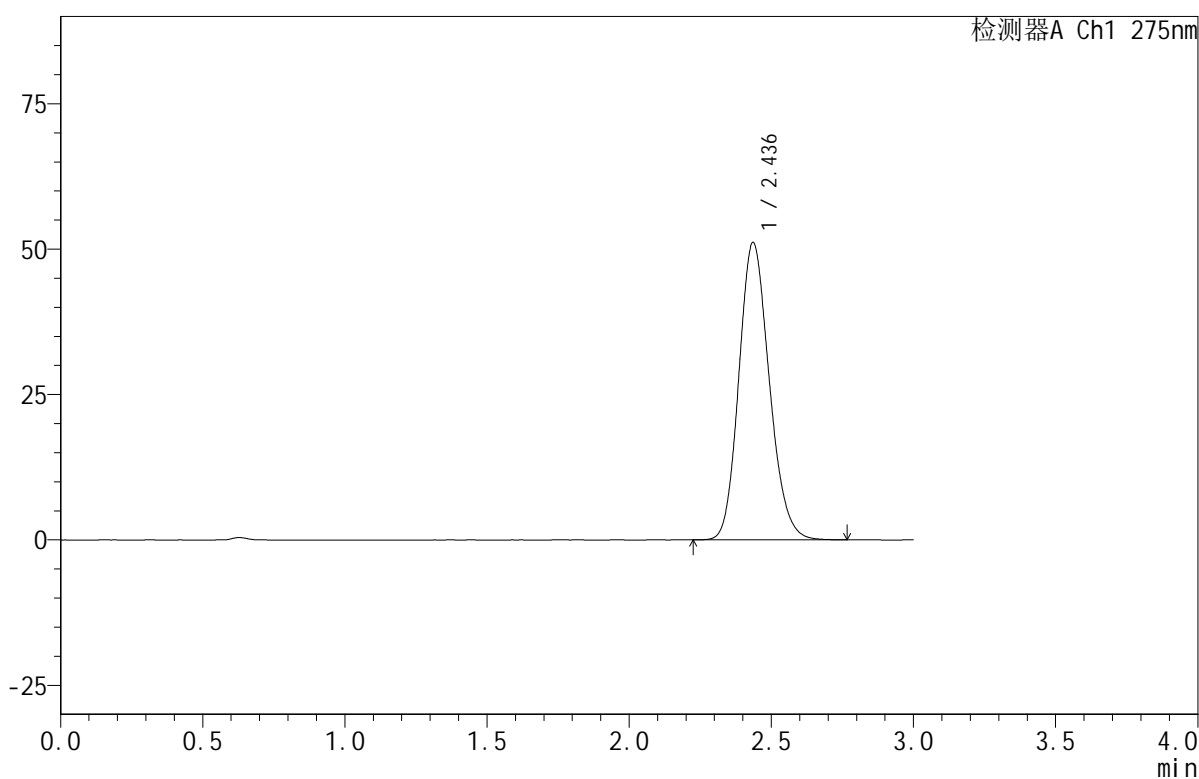
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-882-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:22:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	381037	100.000	51084	2489	1.162	--
总计		381037	100.000	51084			

图46 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



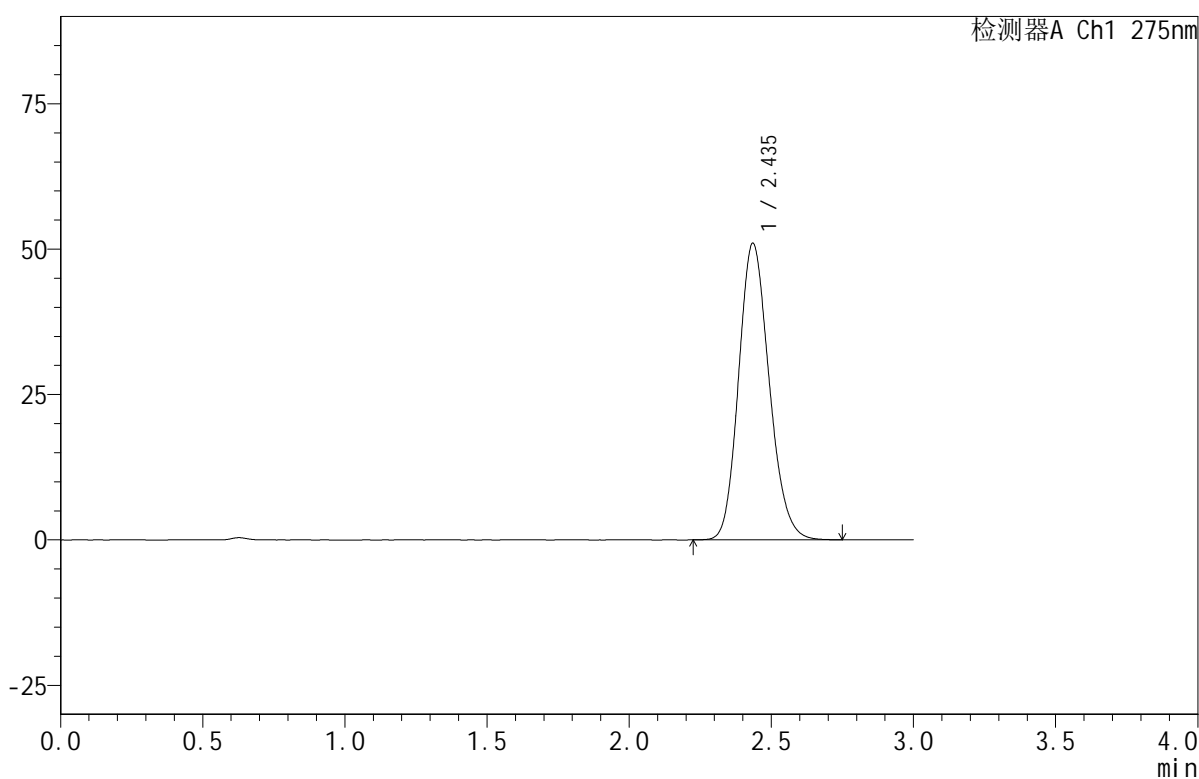
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-883-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:25:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	381365	100.000	50888	2464	1.164	--
总计		381365	100.000	50888			

图47 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



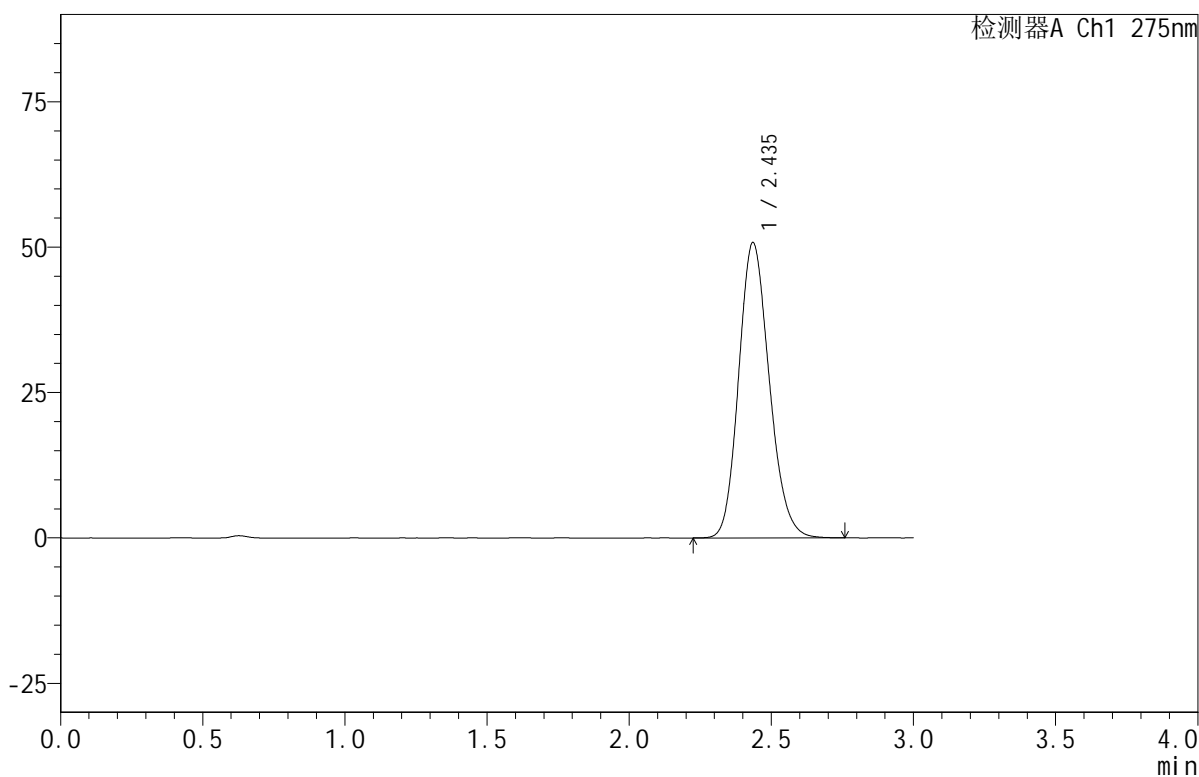
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-884-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380069	100.000	50697	2464	1.164	--
总计		380069	100.000	50697			

图48 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



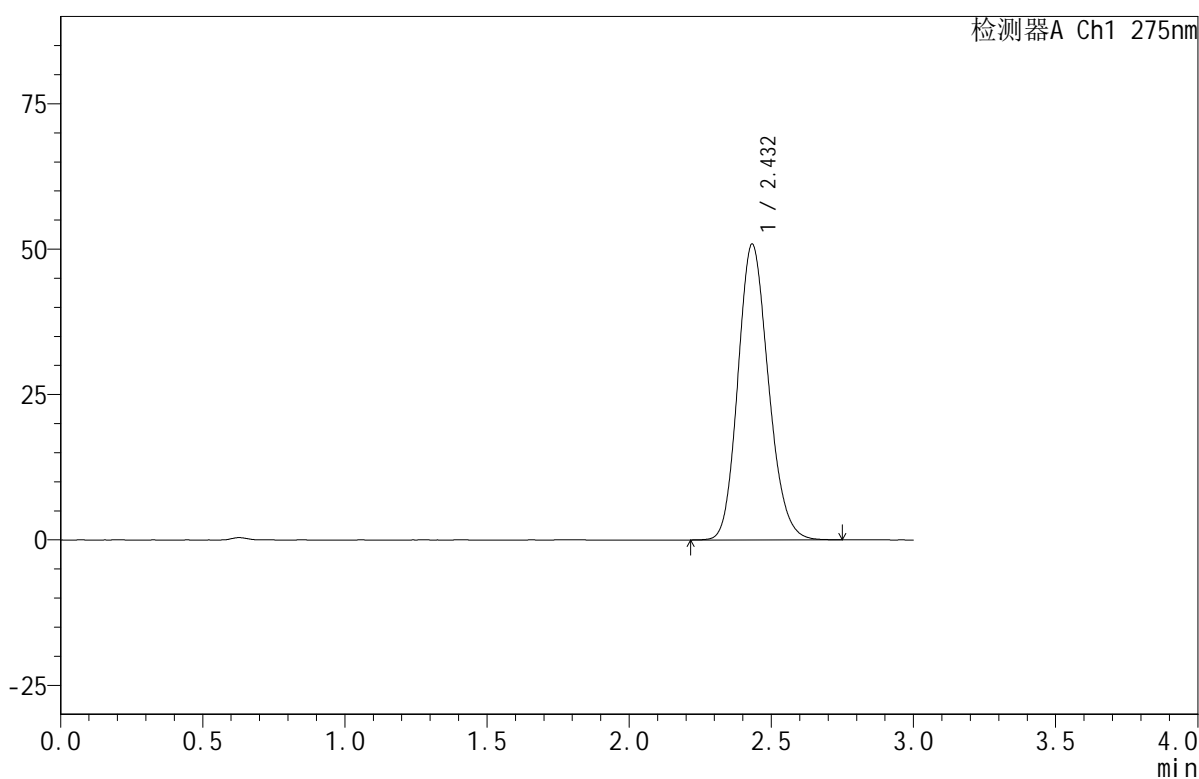
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-885-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:32:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	379776	100.000	50836	2473	1.162	--
总计		379776	100.000	50836			

图49 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



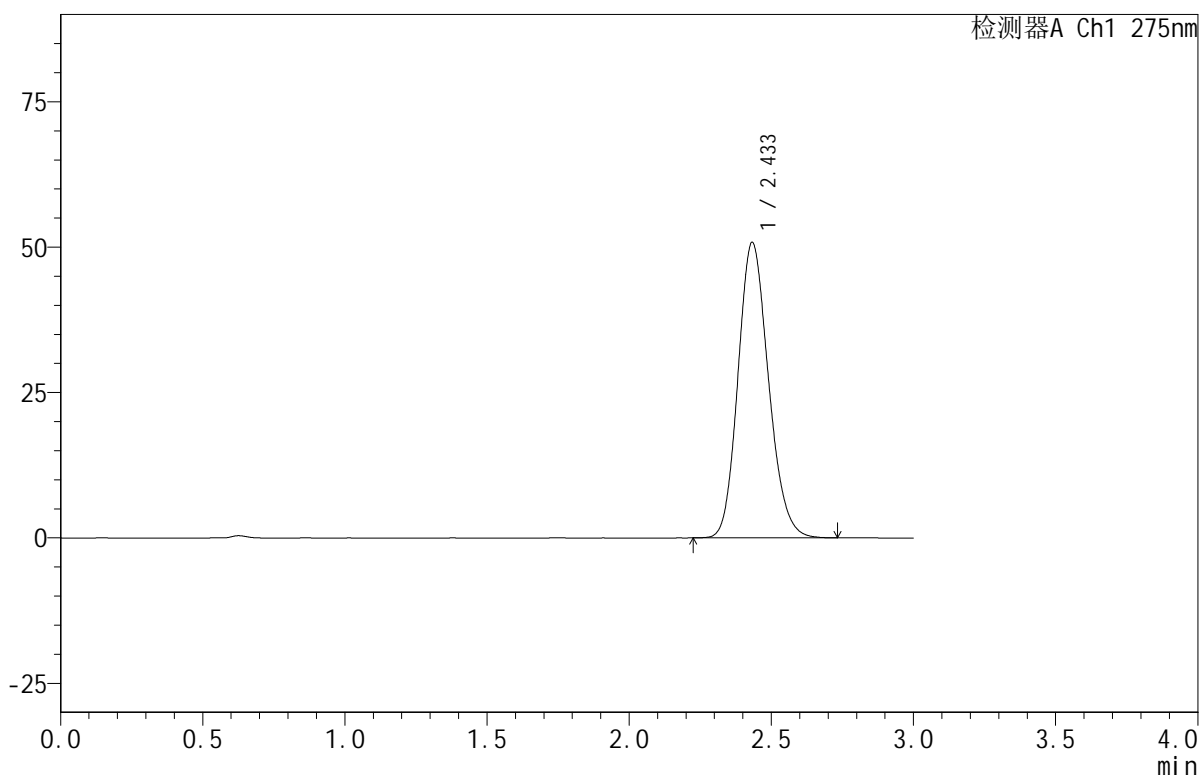
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-886-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:35:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.433	379038	100.000	50773	2472	1.163	--
总计		379038	100.000	50773			

图50 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



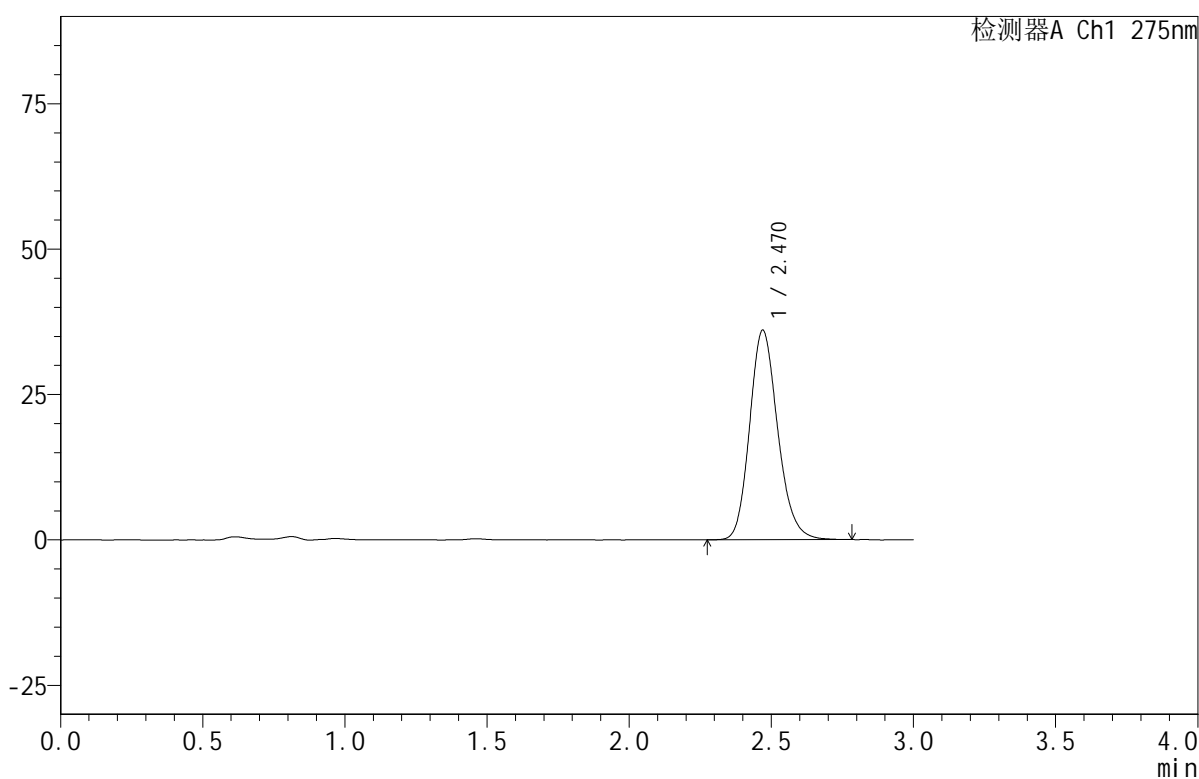
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-887-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	248000	100.000	36026	3044	1.174	--
总计		248000	100.000	36026			

图51 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



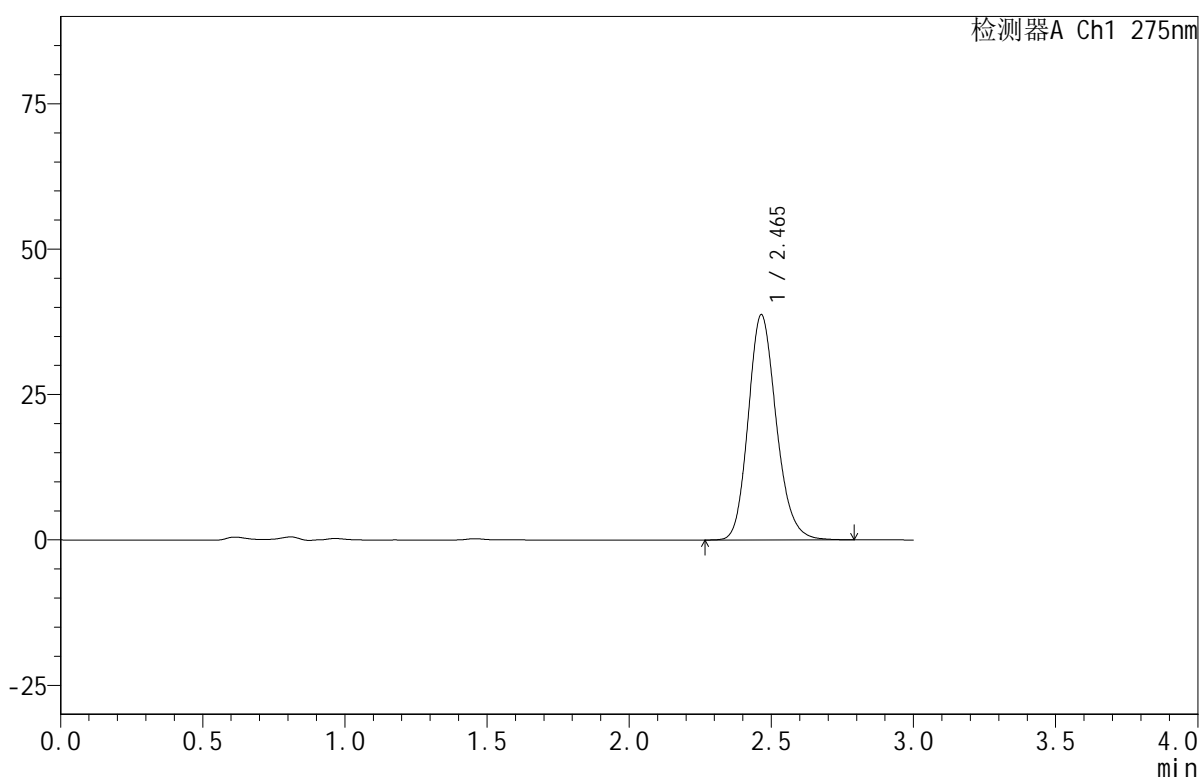
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-888-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	266476	100.000	38742	3039	1.174	--
总计		266476	100.000	38742			

图52 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



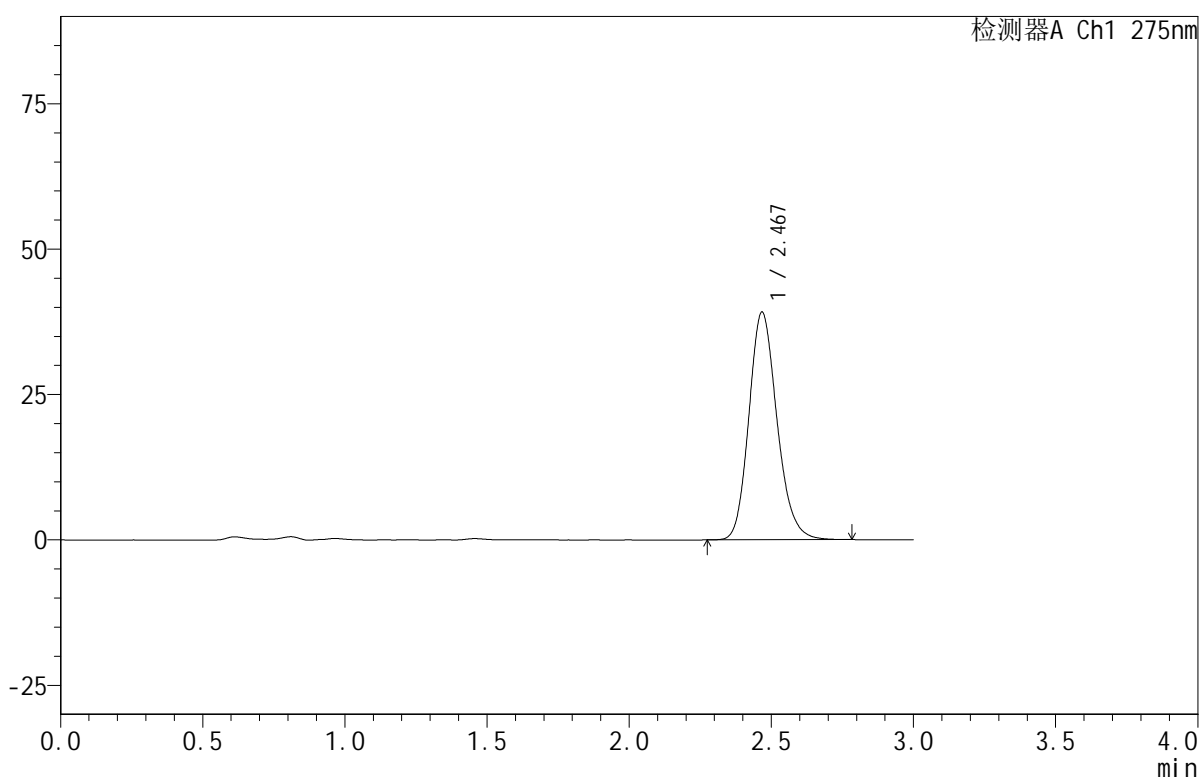
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-889-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:46:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	269412	100.000	39042	3041	1.174	--
总计		269412	100.000	39042			

图53 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



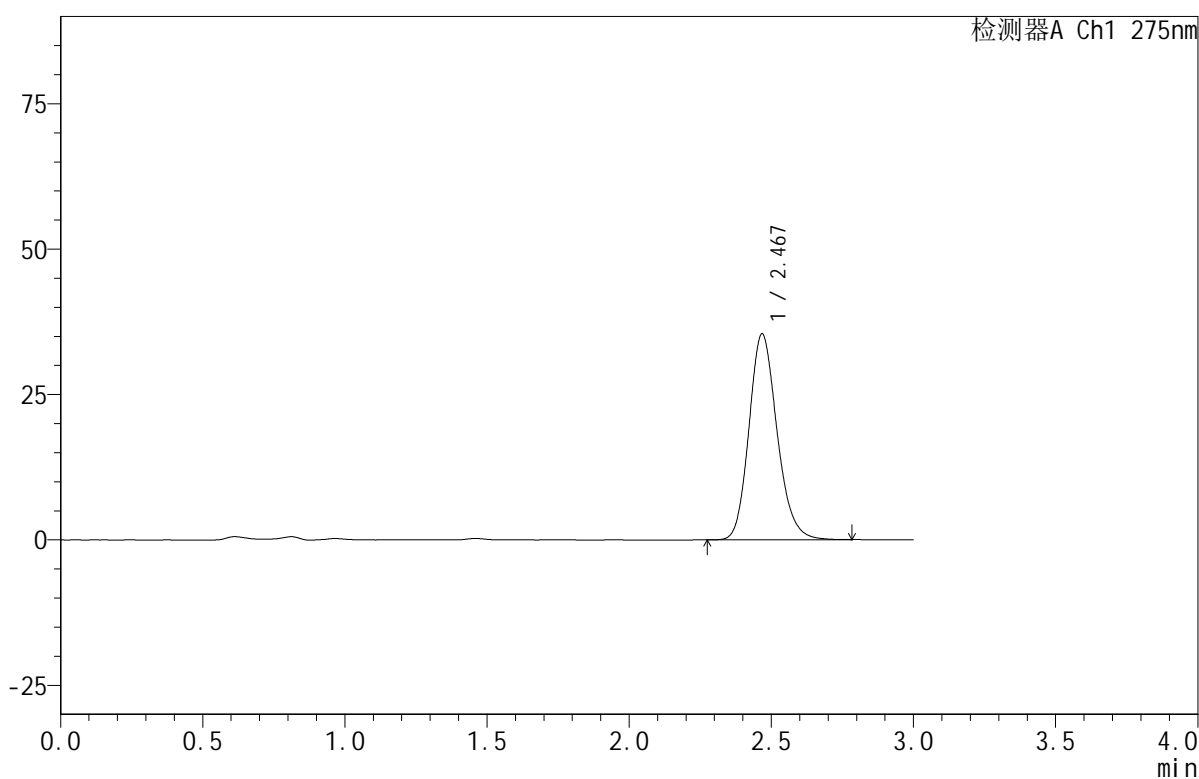
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-890-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:49:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	243534	100.000	35285	3045	1.175	--
总计		243534	100.000	35285			

图54 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



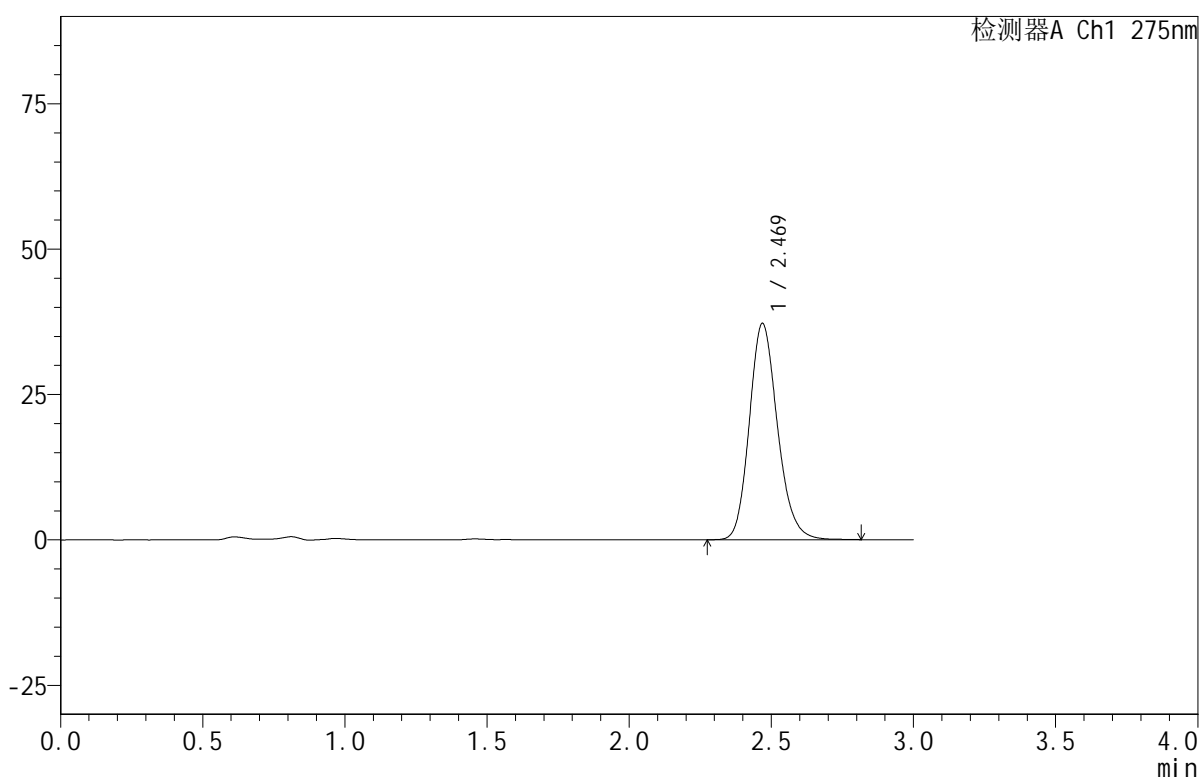
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-891-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	256440	100.000	37146	3042	1.174	--
总计		256440	100.000	37146			

图55 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



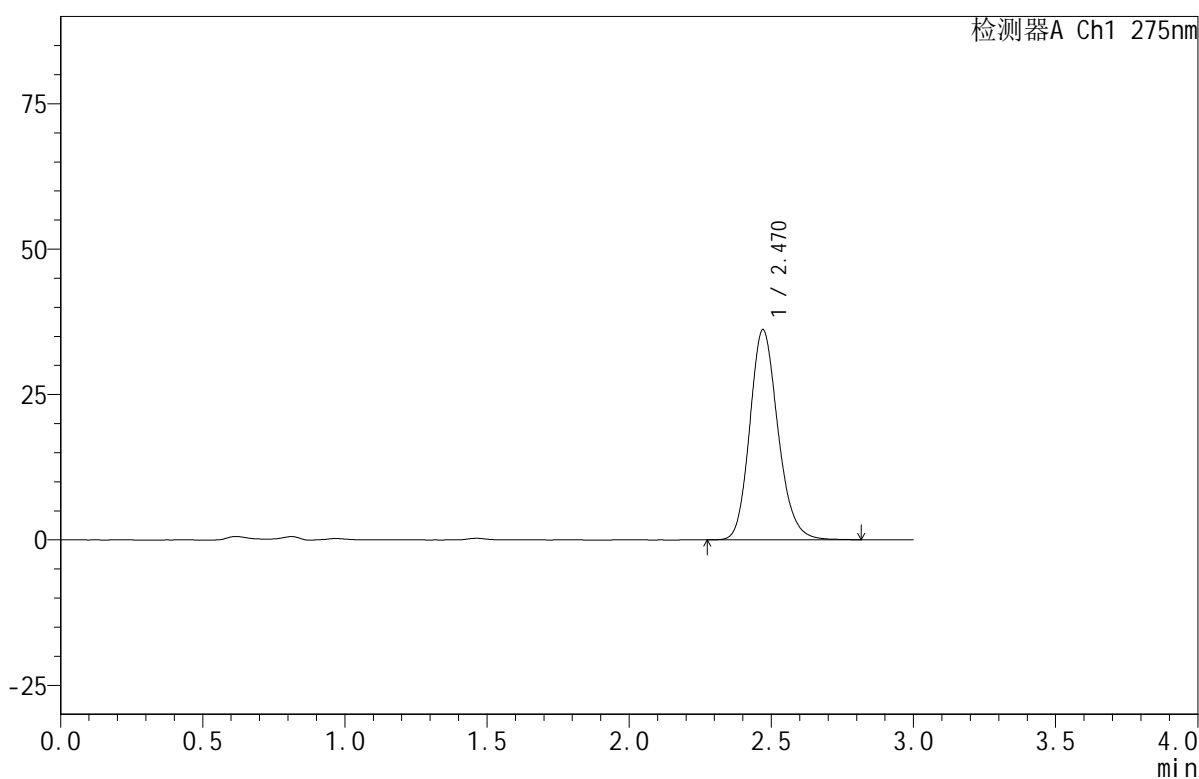
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-892-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	249347	100.000	36156	3043	1.175	--
总计		249347	100.000	36156			

图56 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



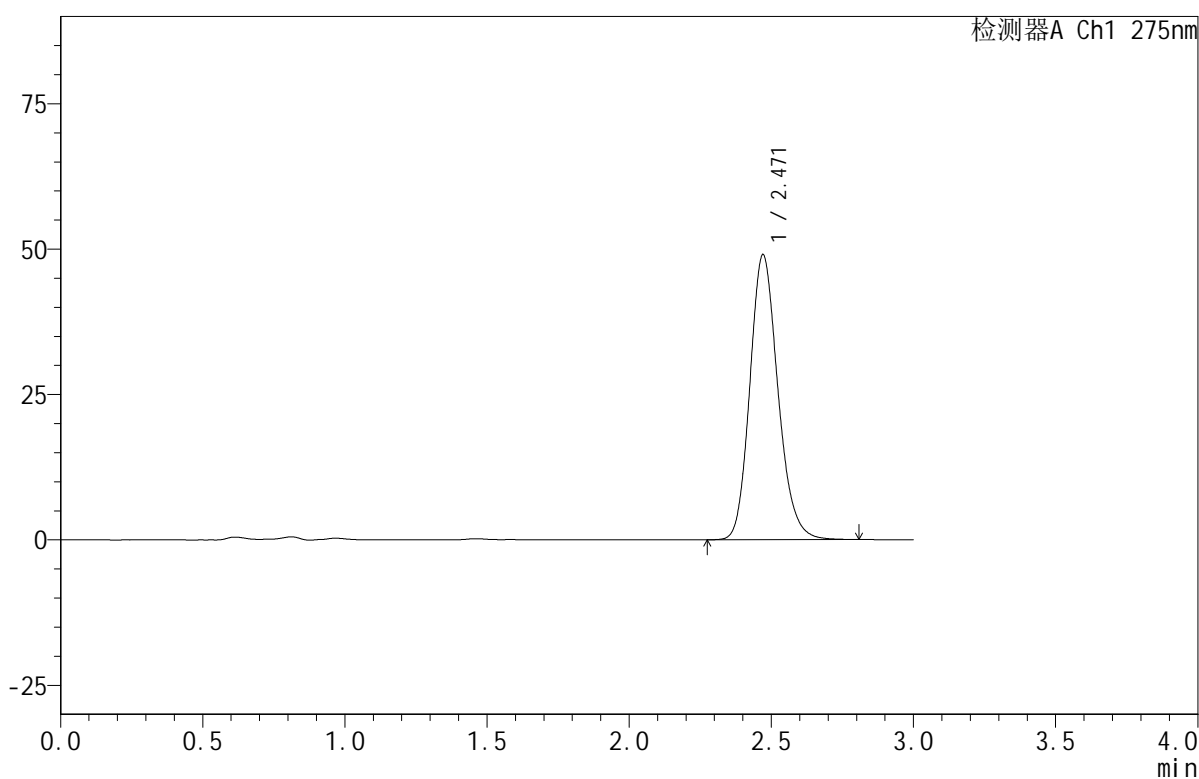
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-893-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 14:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	336817	100.000	49032	3060	1.174	--
总计		336817	100.000	49032			

图57 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



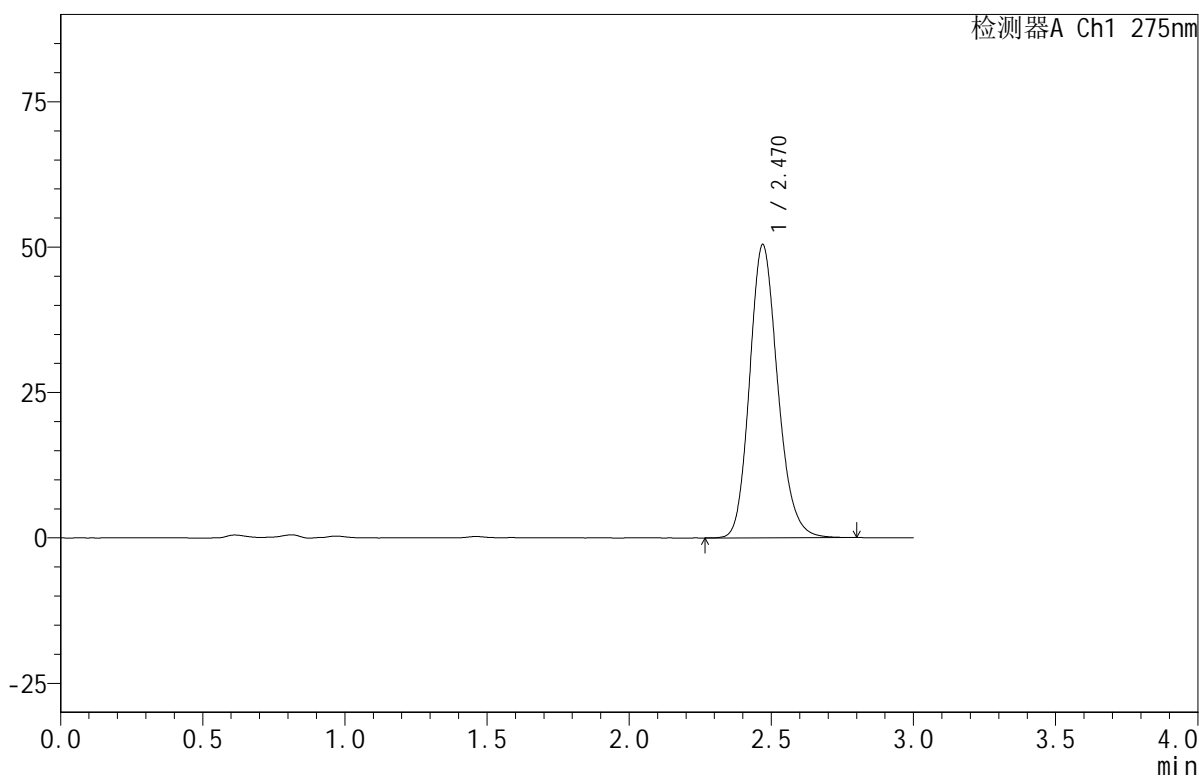
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-894-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:03:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	346728	100.000	50412	3054	1.172	--
总计		346728	100.000	50412			

图58 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



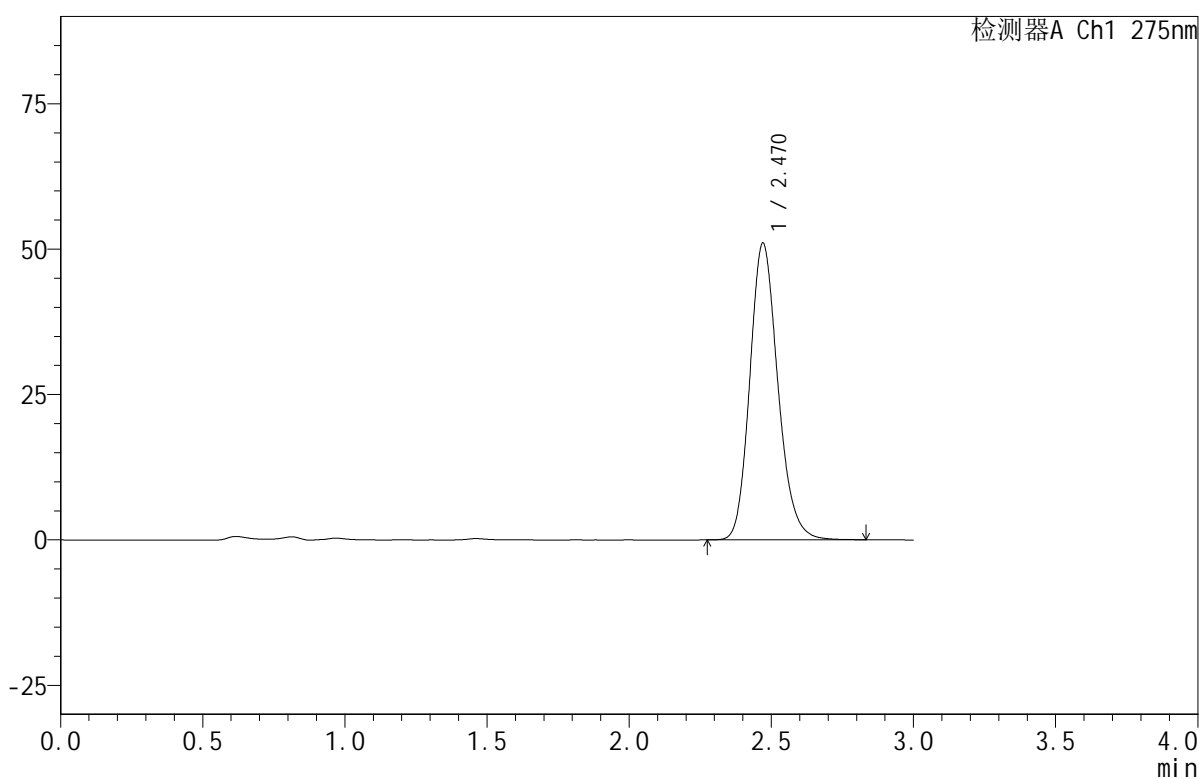
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-895-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:06:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:59:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	350706	100.000	51041	3062	1.175	--
总计		350706	100.000	51041			

图59 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



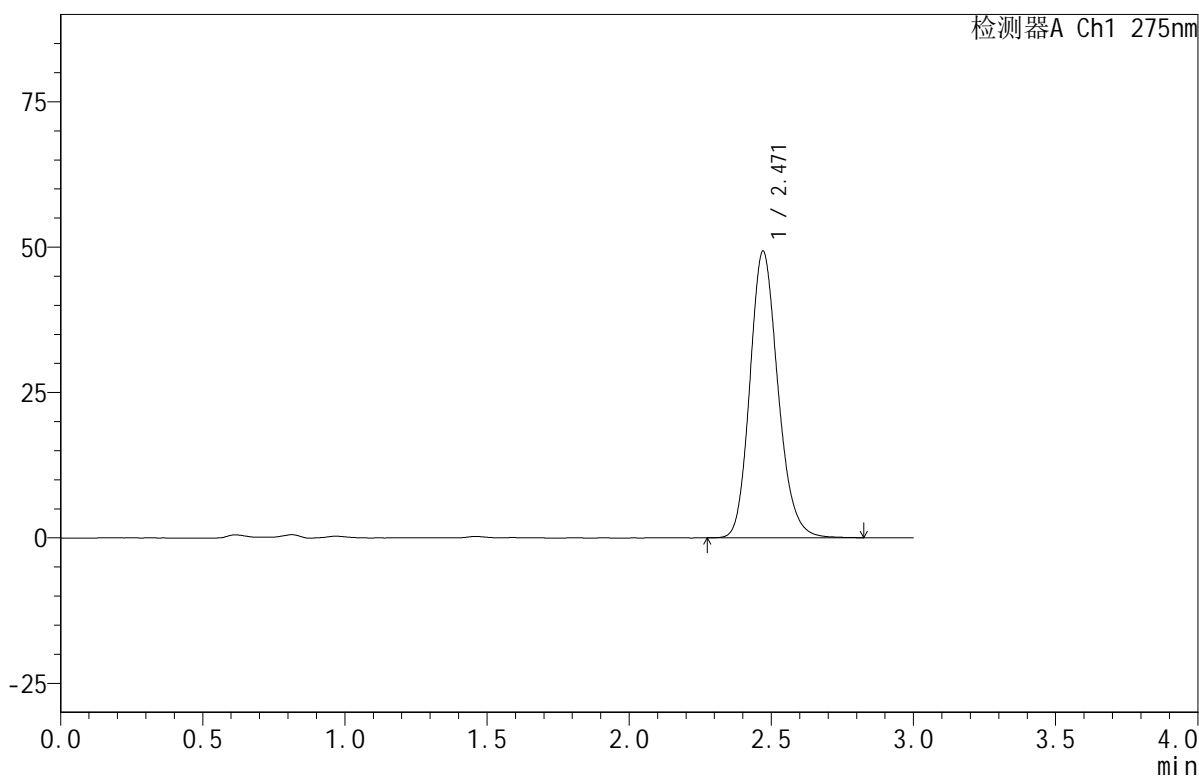
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-896-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:09:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	339001	100.000	49318	3061	1.172	--
总计		339001	100.000	49318			

图60 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



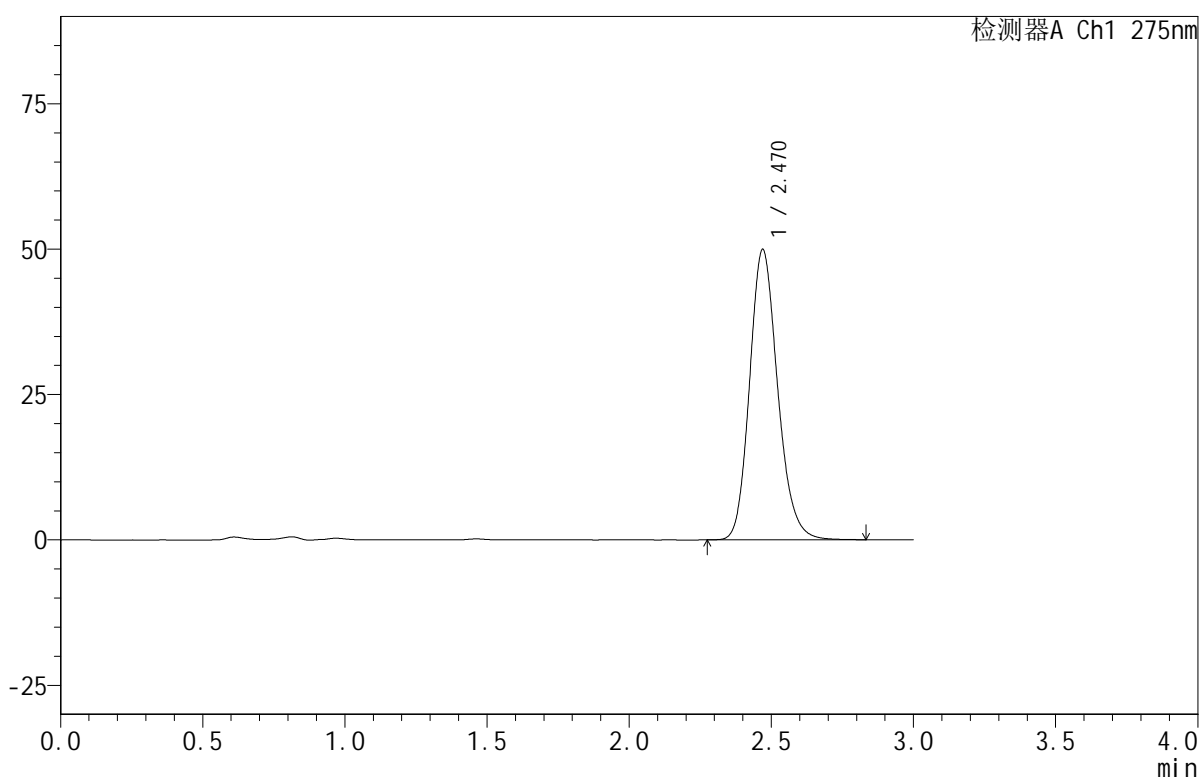
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-897-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	342854	100.000	49915	3065	1.173	--
总计		342854	100.000	49915			

图61 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



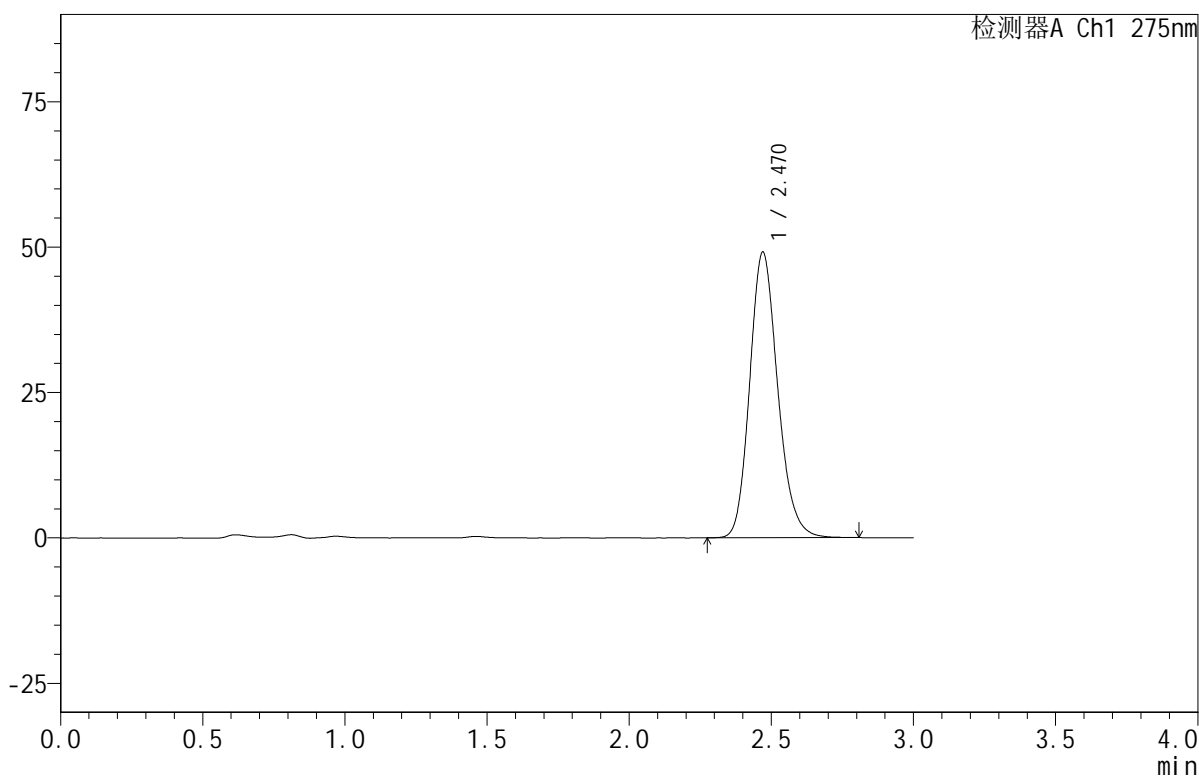
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-898-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:16:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	336777	100.000	49105	3069	1.173	--
总计		336777	100.000	49105			

图62 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



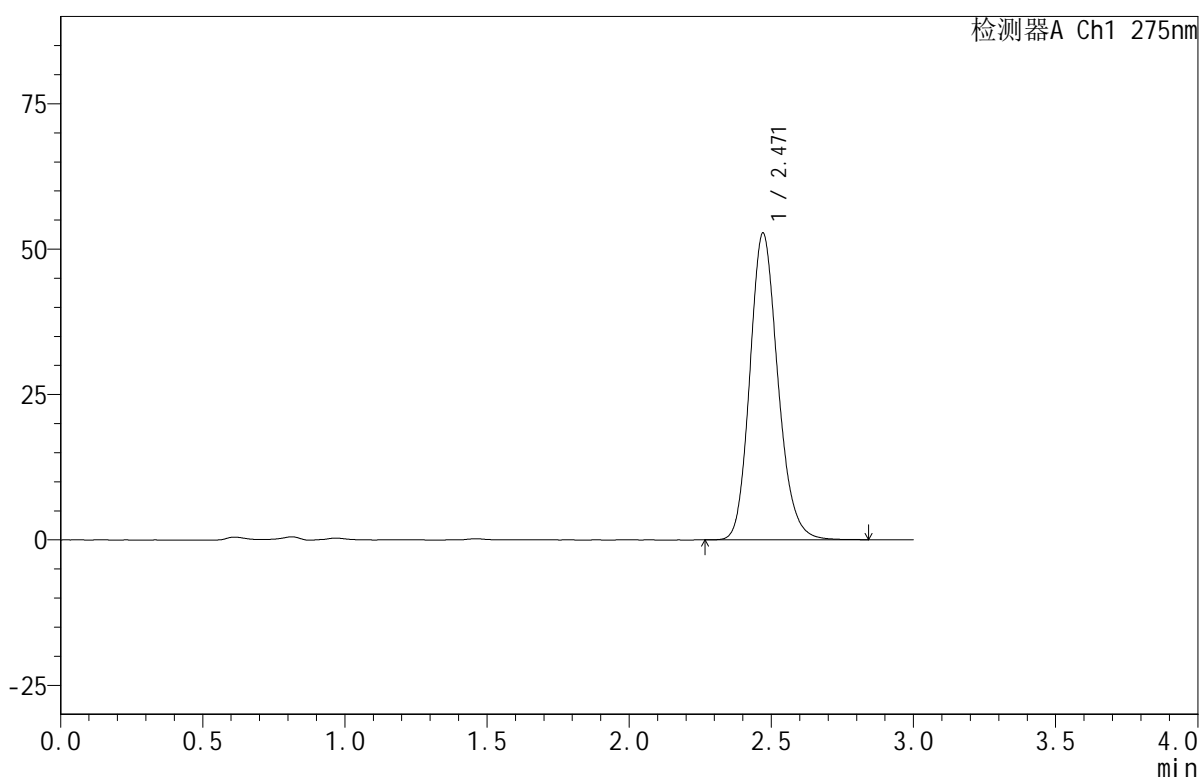
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-899-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:20:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	361736	100.000	52769	3077	1.171	--
总计		361736	100.000	52769			

图63 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



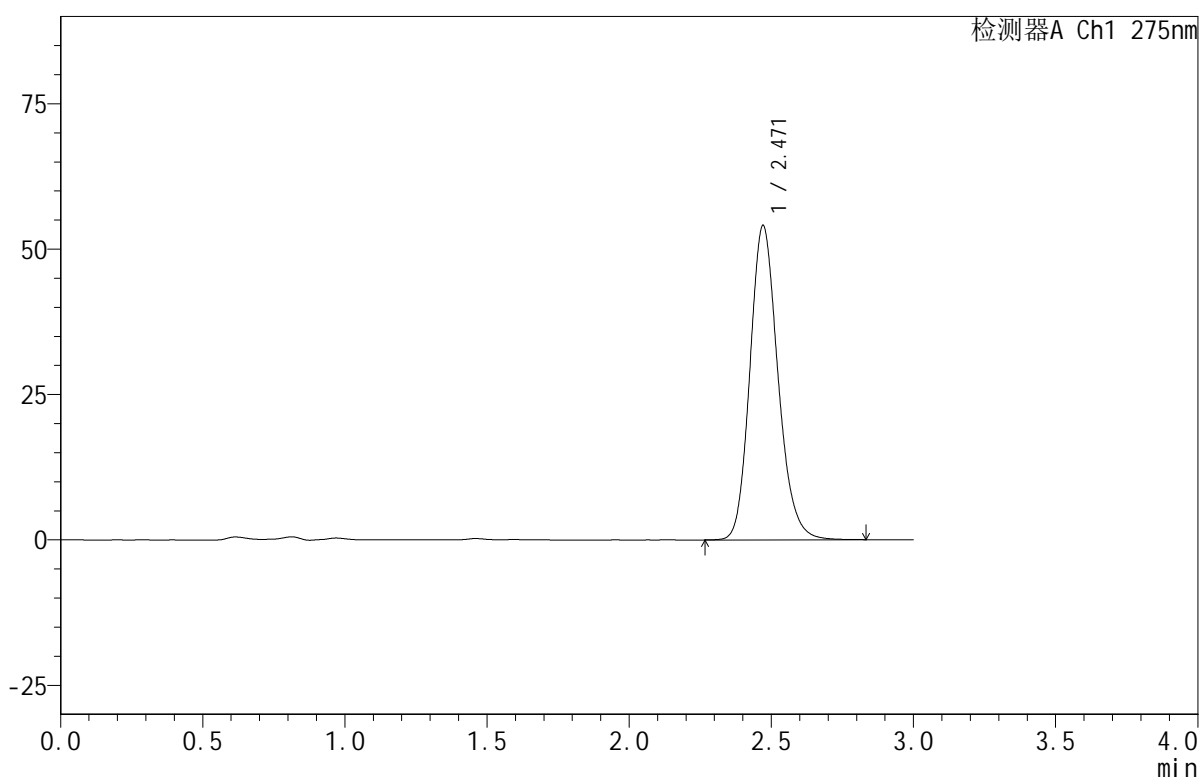
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-900-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:23:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	371109	100.000	54070	3072	1.172	--
总计		371109	100.000	54070			

图64 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



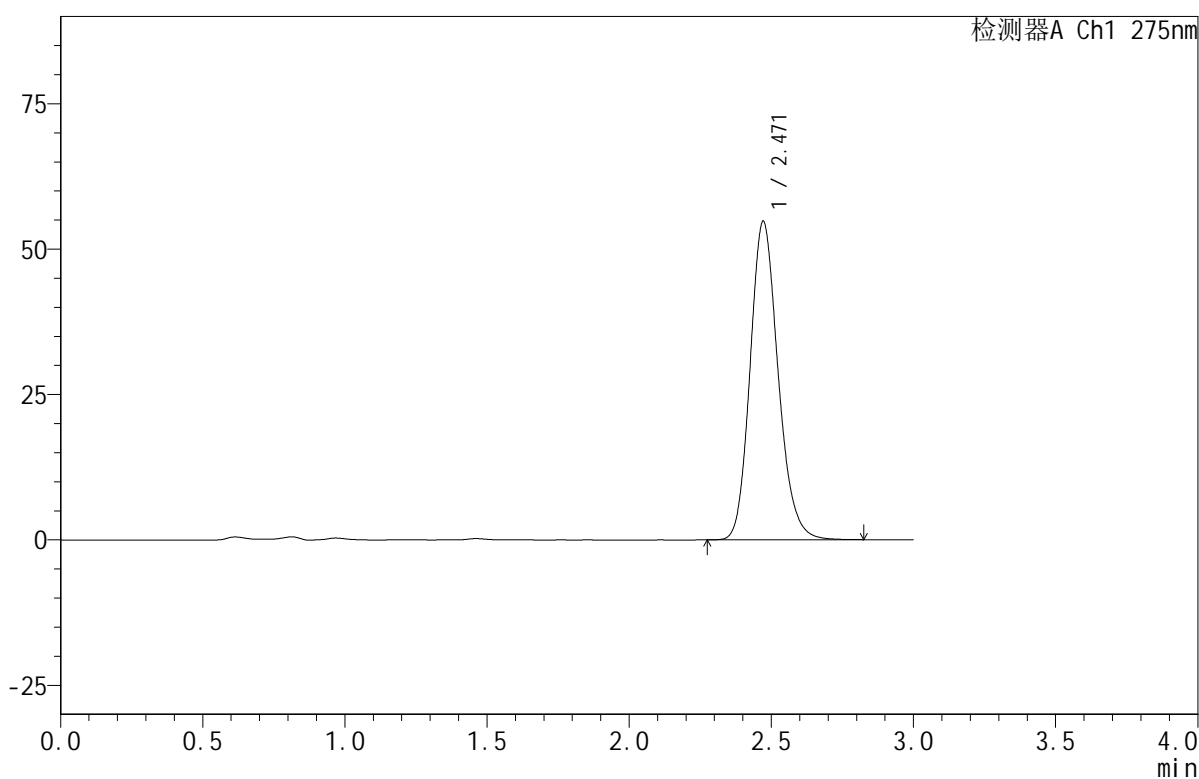
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-901-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:26:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	375289	100.000	54810	3084	1.171	--
总计		375289	100.000	54810			

图65 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



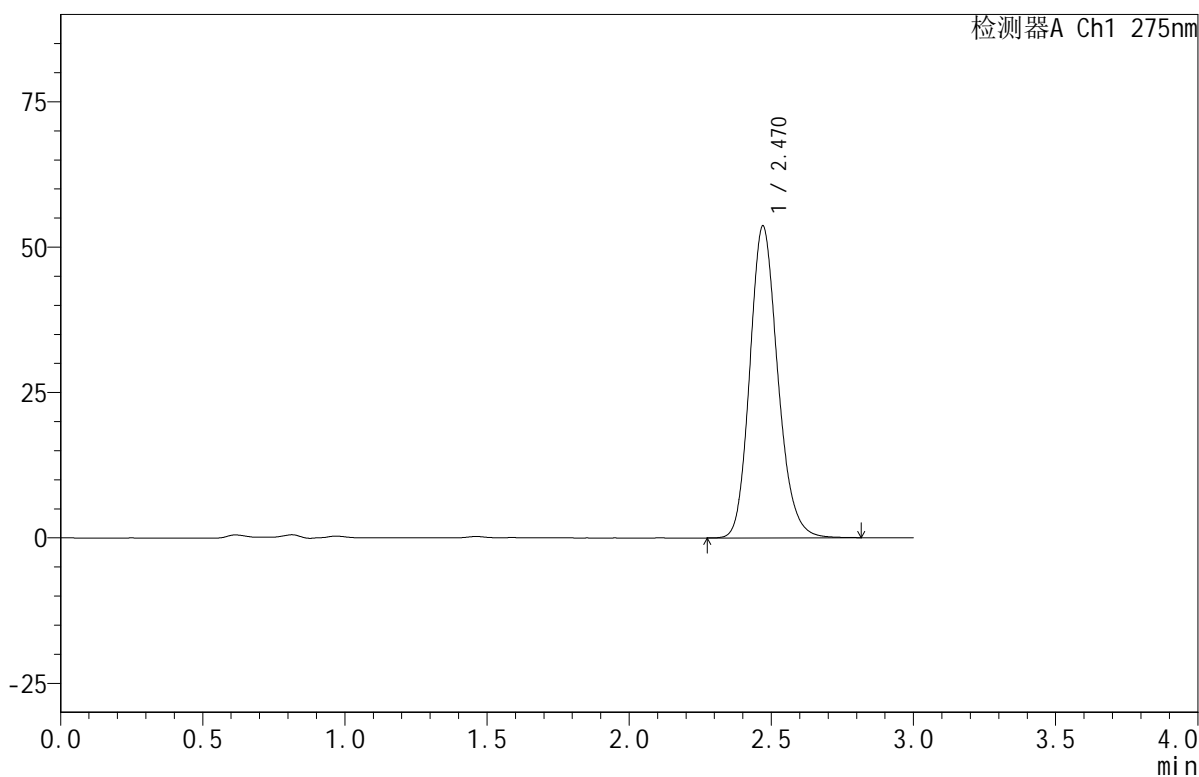
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-902-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:30:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	367264	100.000	53644	3083	1.172	--
总计		367264	100.000	53644			

图66 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



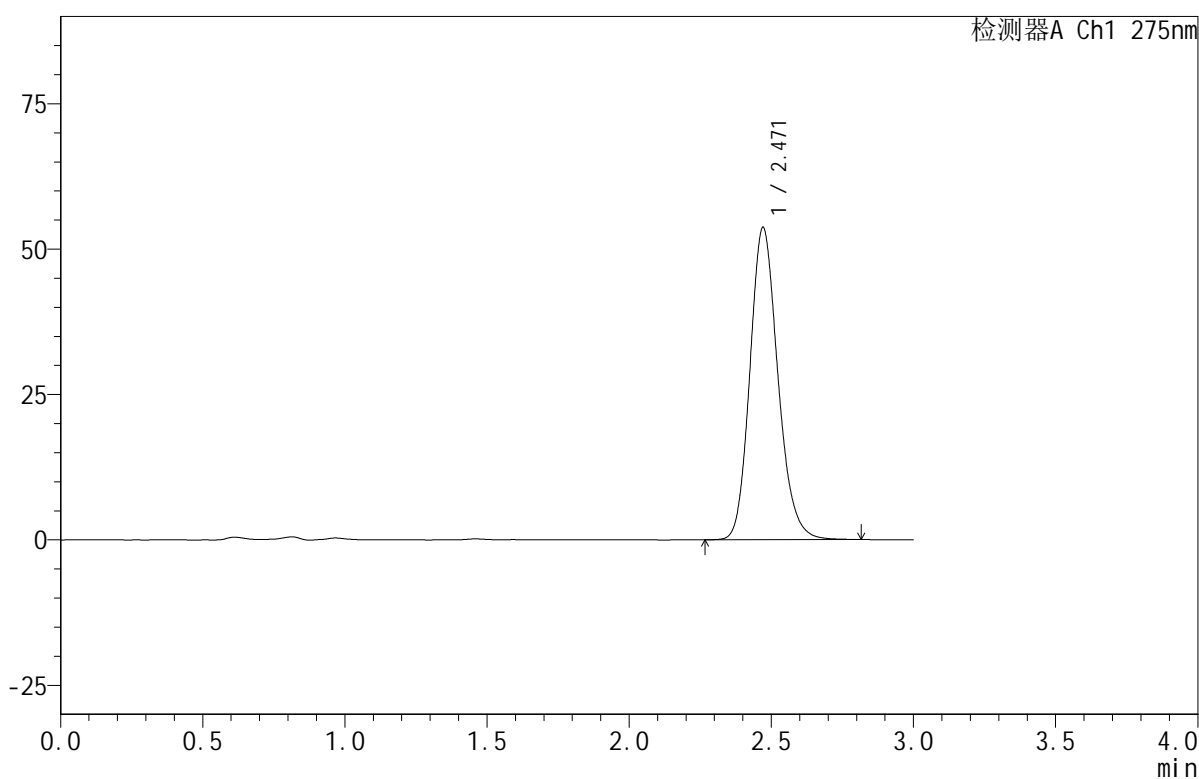
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-903-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:33:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	368043	100.000	53716	3081	1.173	--
总计		368043	100.000	53716			

图67 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



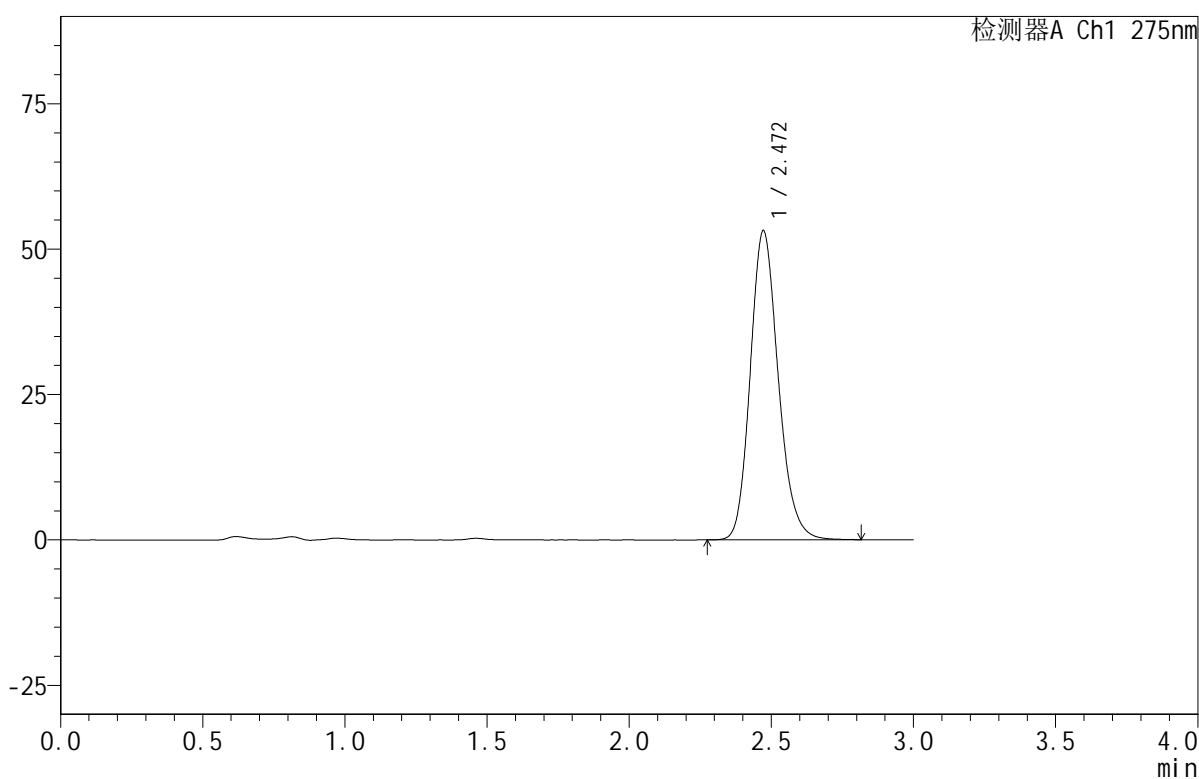
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-904-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:37:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	364371	100.000	53189	3080	1.173	--
总计		364371	100.000	53189			

图68 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



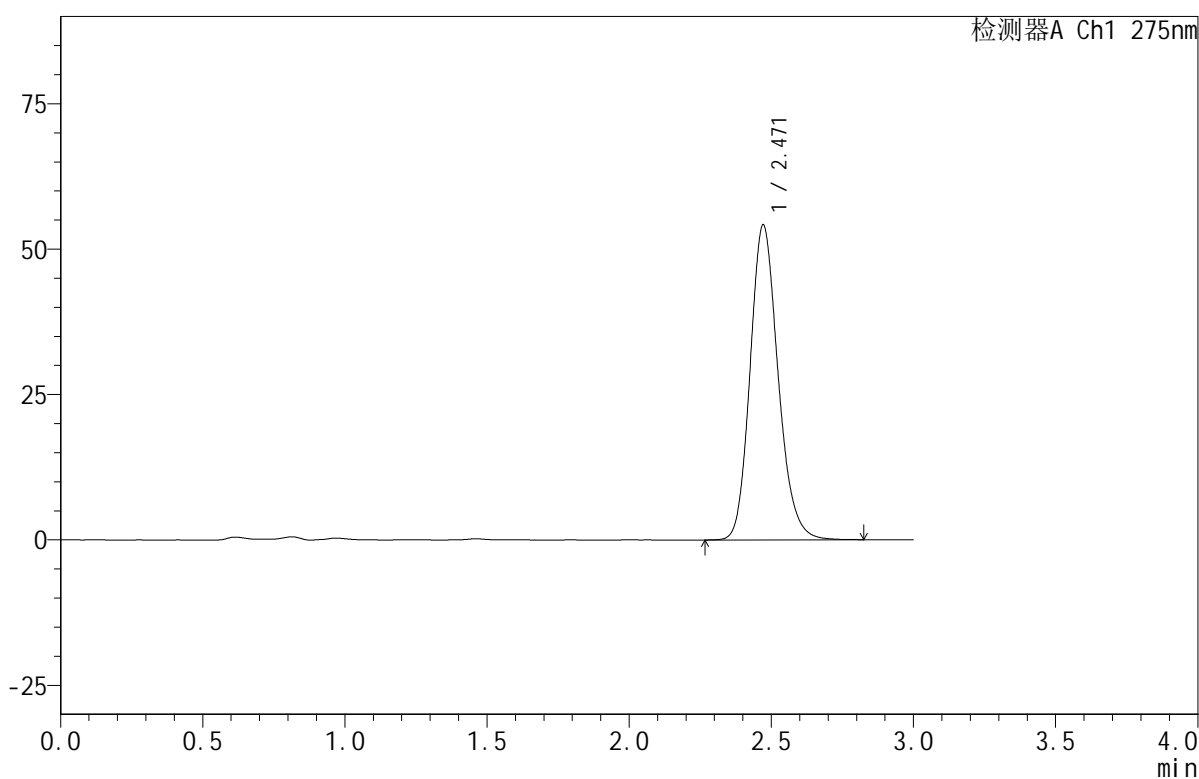
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-905-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	371161	100.000	54195	3086	1.173	--
总计		371161	100.000	54195			

图69 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



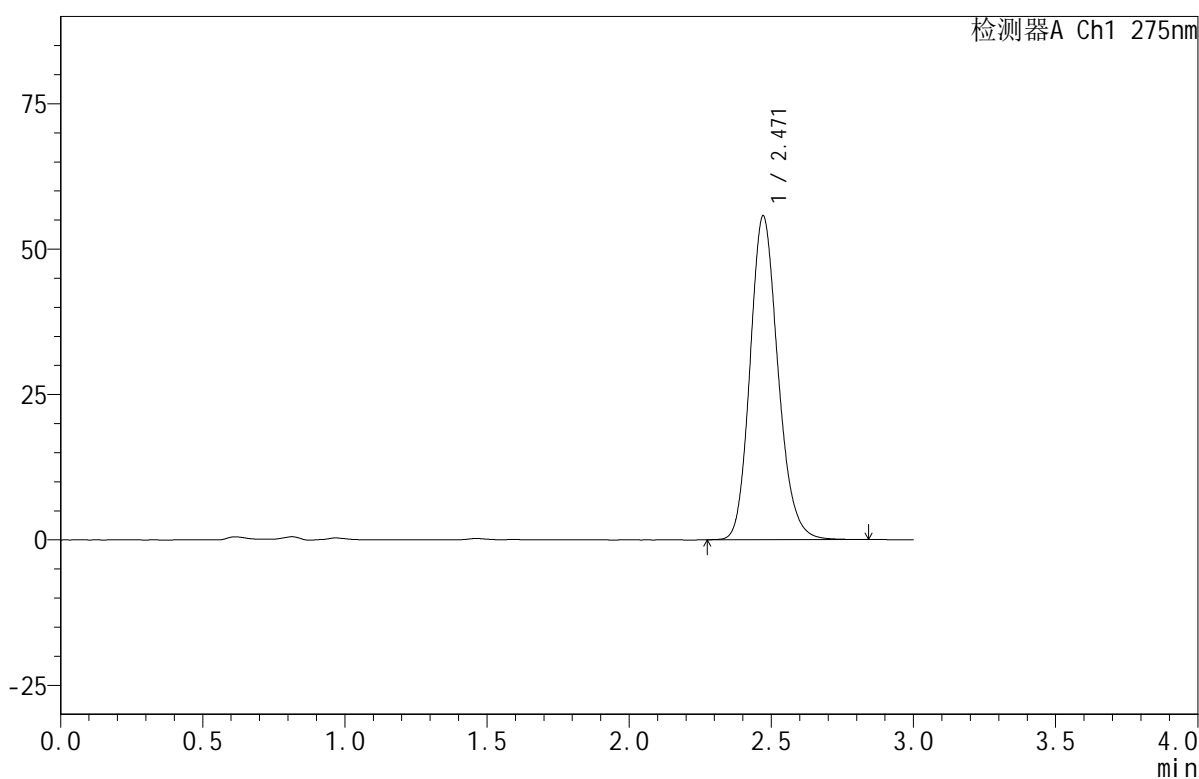
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-906-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:43:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:00:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	381106	100.000	55738	3092	1.170	--
总计		381106	100.000	55738			

图70 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



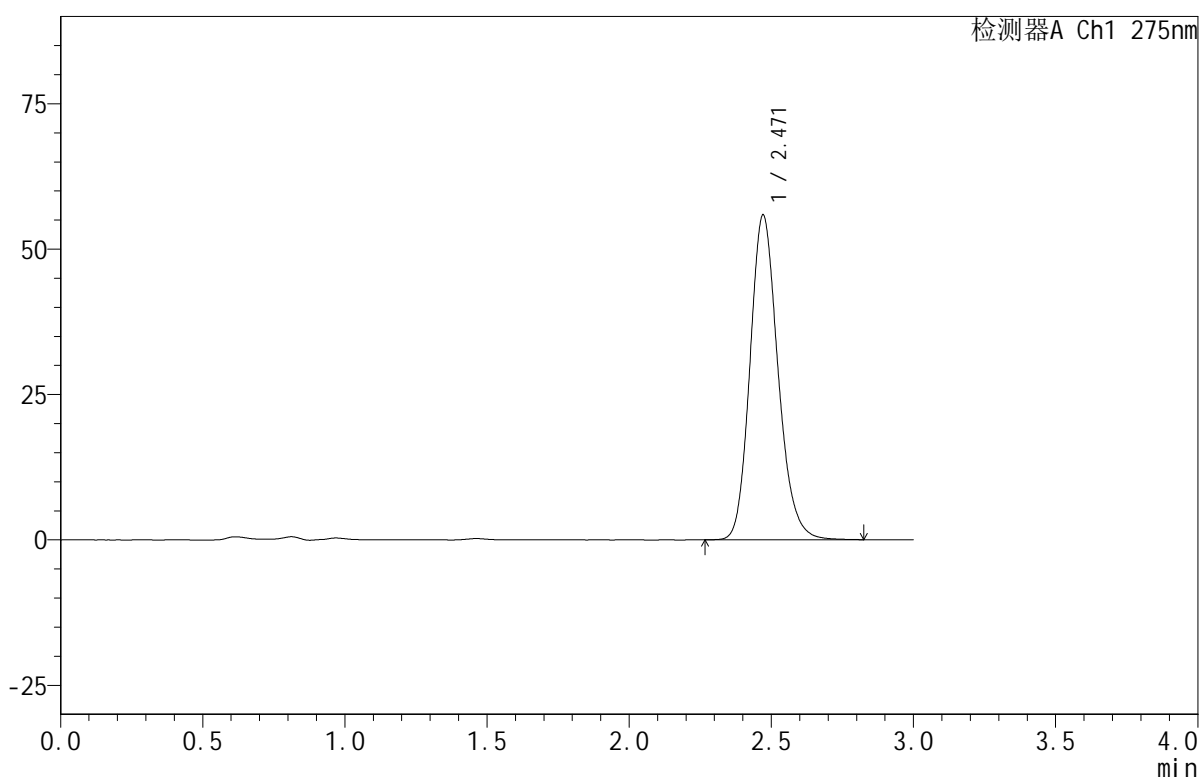
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-907-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	383086	100.000	55875	3080	1.173	--
总计		383086	100.000	55875			

图71 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



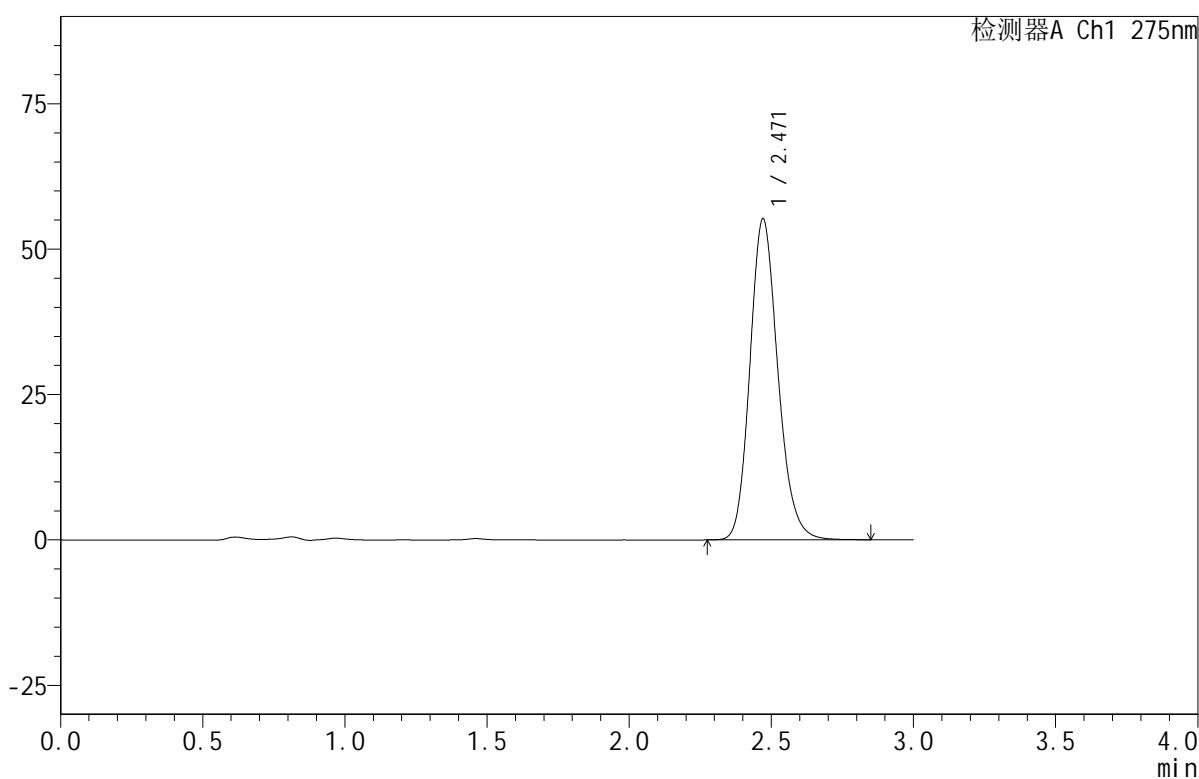
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-908-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:50:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378682	100.000	55228	3078	1.172	--
总计		378682	100.000	55228			

图72 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



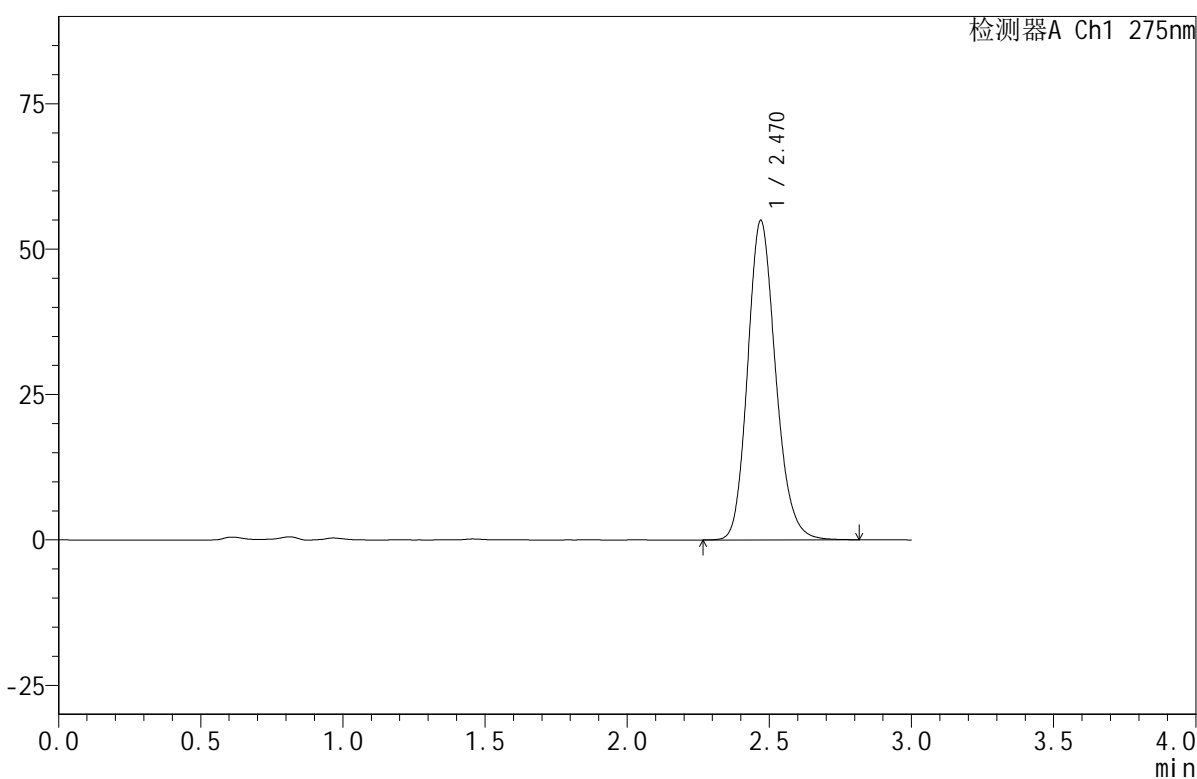
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-909-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	376596	100.000	54915	3076	1.170	--
总计		376596	100.000	54915			

图73 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



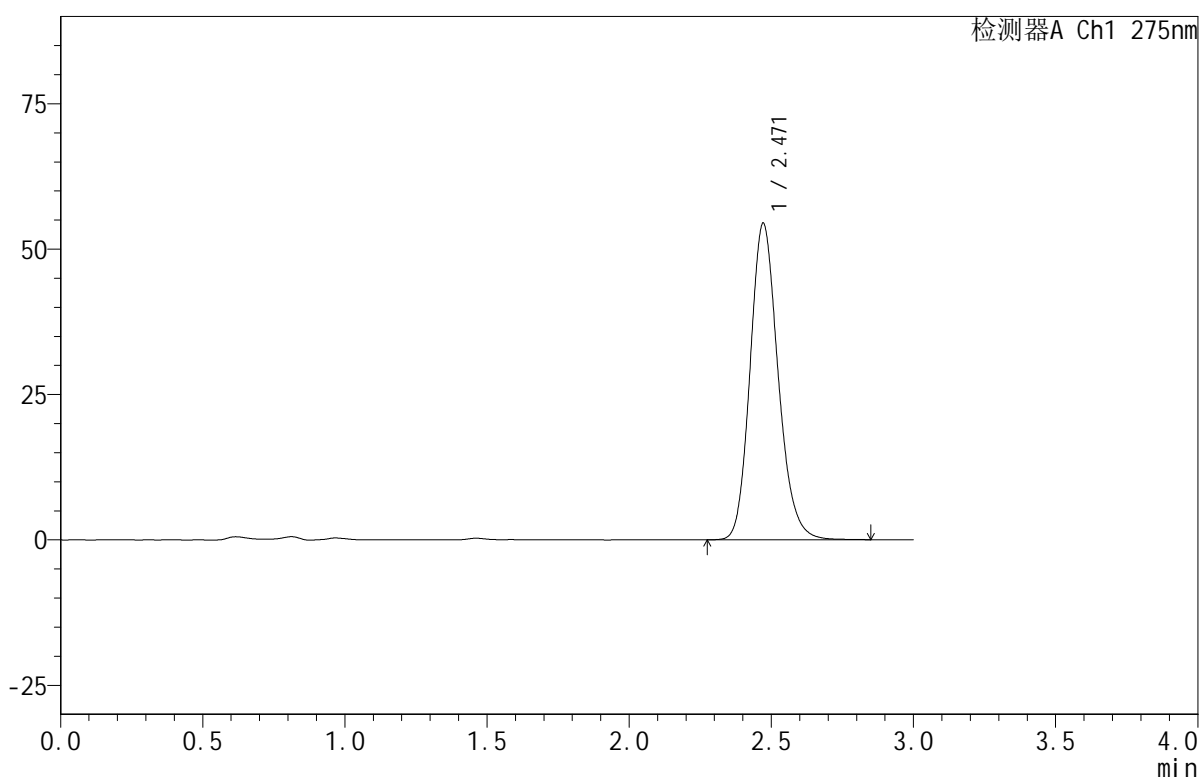
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-910-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 15:57:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	373262	100.000	54461	3074	1.171	--
总计		373262	100.000	54461			

图74 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



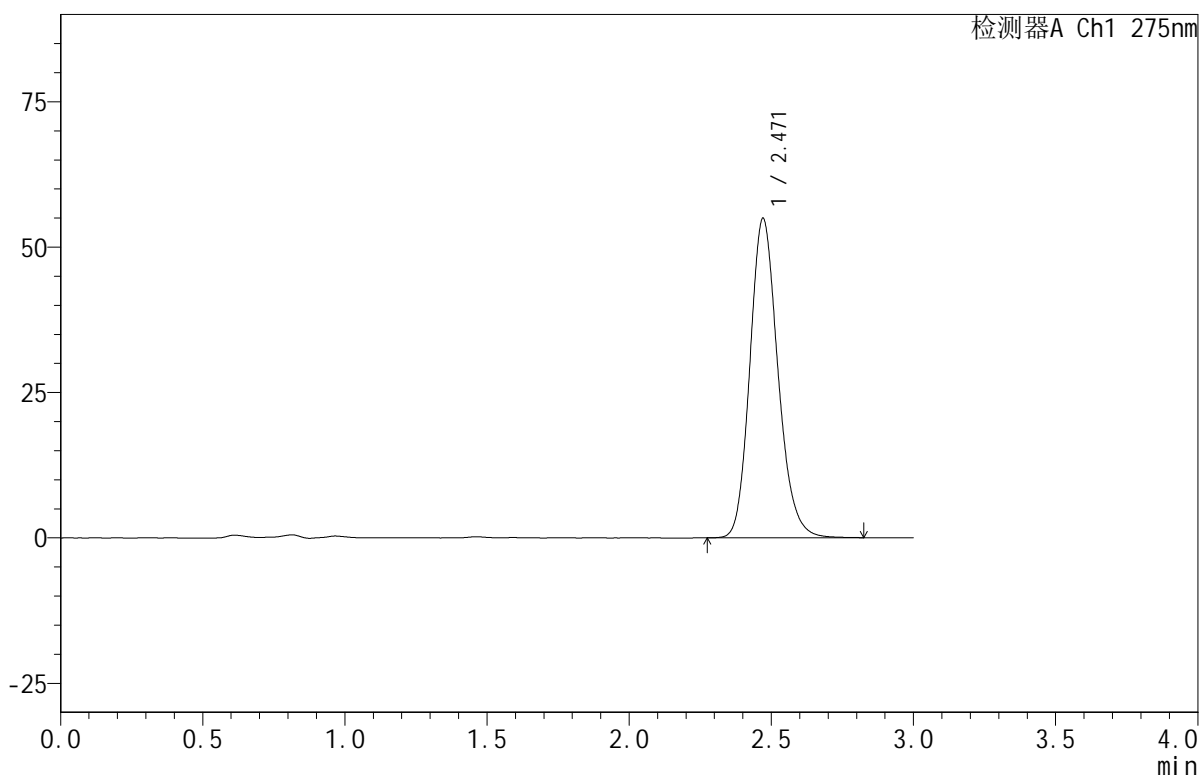
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-911-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:00:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	376900	100.000	54957	3074	1.171	--
总计		376900	100.000	54957			

图75 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



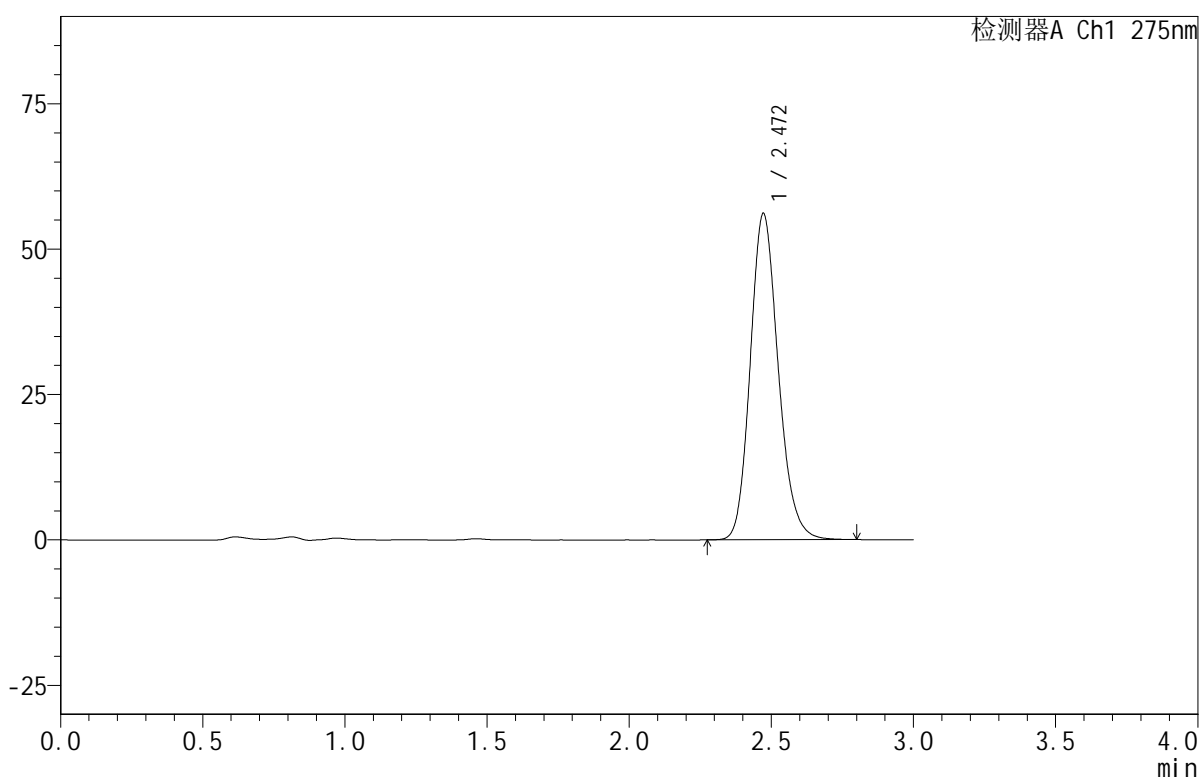
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-912-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:04:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	384599	100.000	56141	3074	1.170	--
总计		384599	100.000	56141			

图76 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



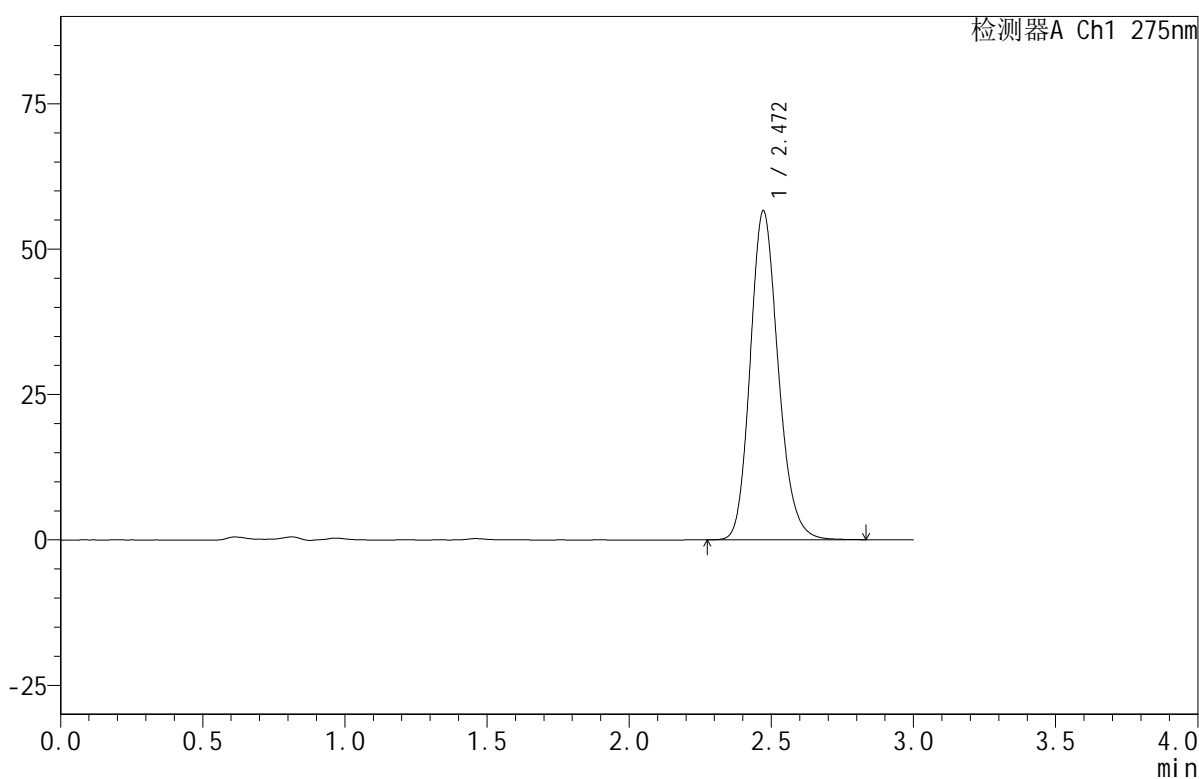
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-913-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	388153	100.000	56618	3078	1.172	--
总计		388153	100.000	56618			

图77 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



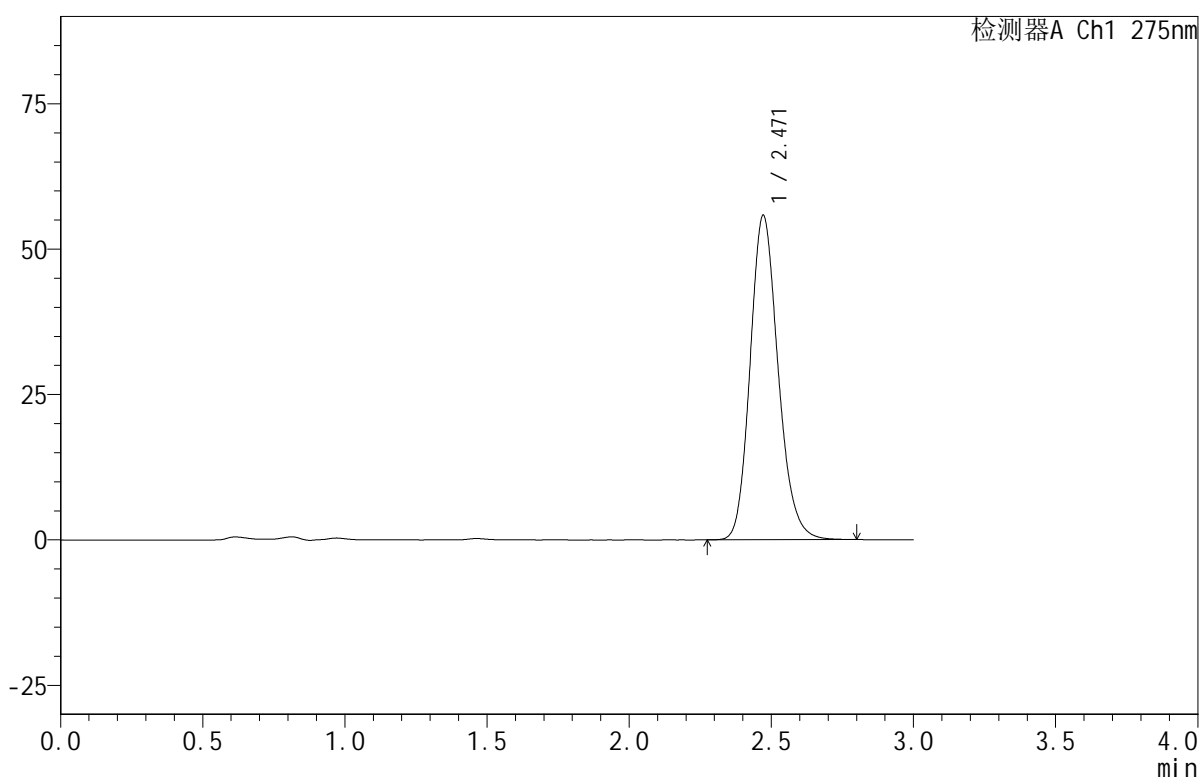
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-914-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:11:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	382904	100.000	55835	3069	1.171	--
总计		382904	100.000	55835			

图78 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



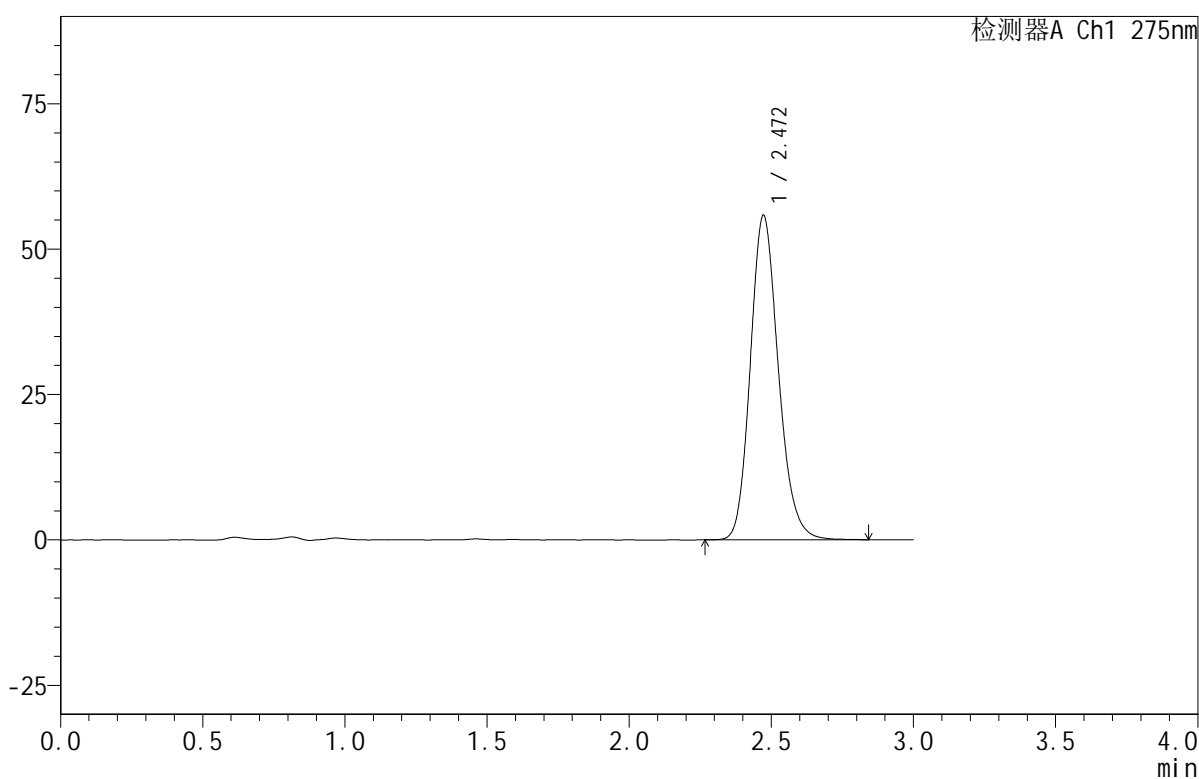
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-915-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:14:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	383373	100.000	55843	3074	1.171	--
总计		383373	100.000	55843			

图79 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



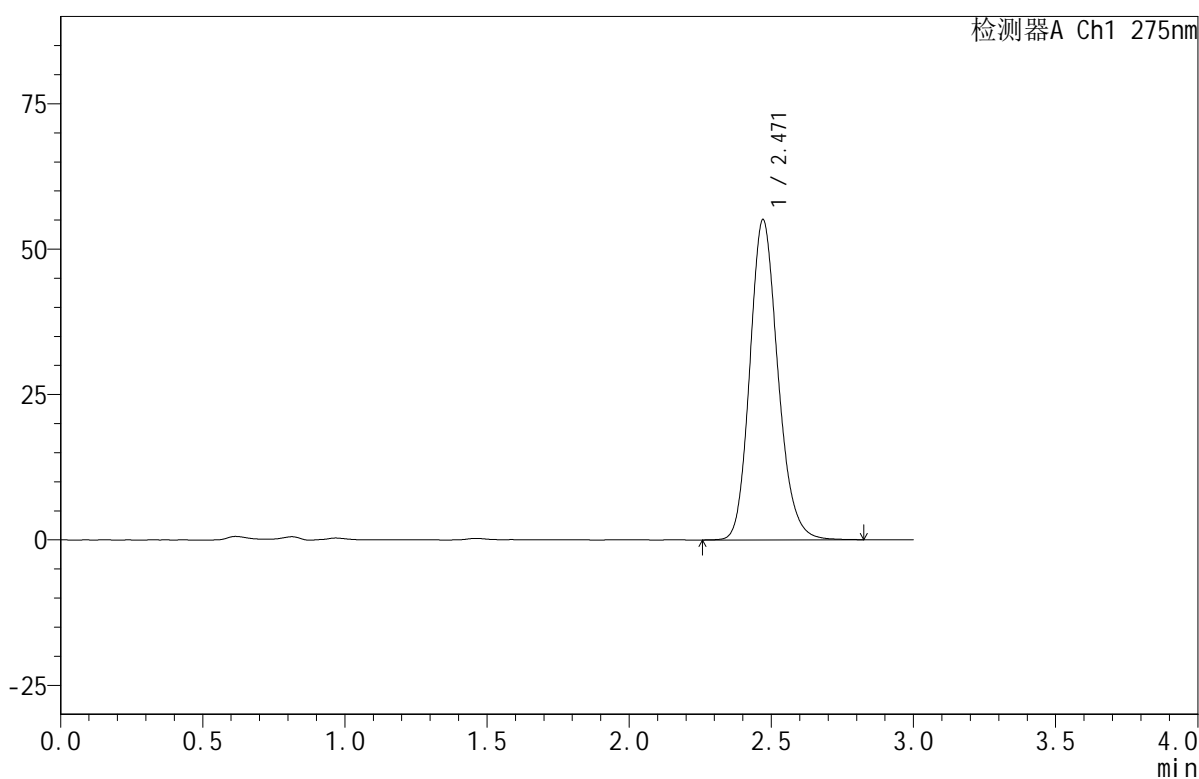
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-916-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:17:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:00:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378567	100.000	55100	3066	1.171	--
总计		378567	100.000	55100			

图80 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



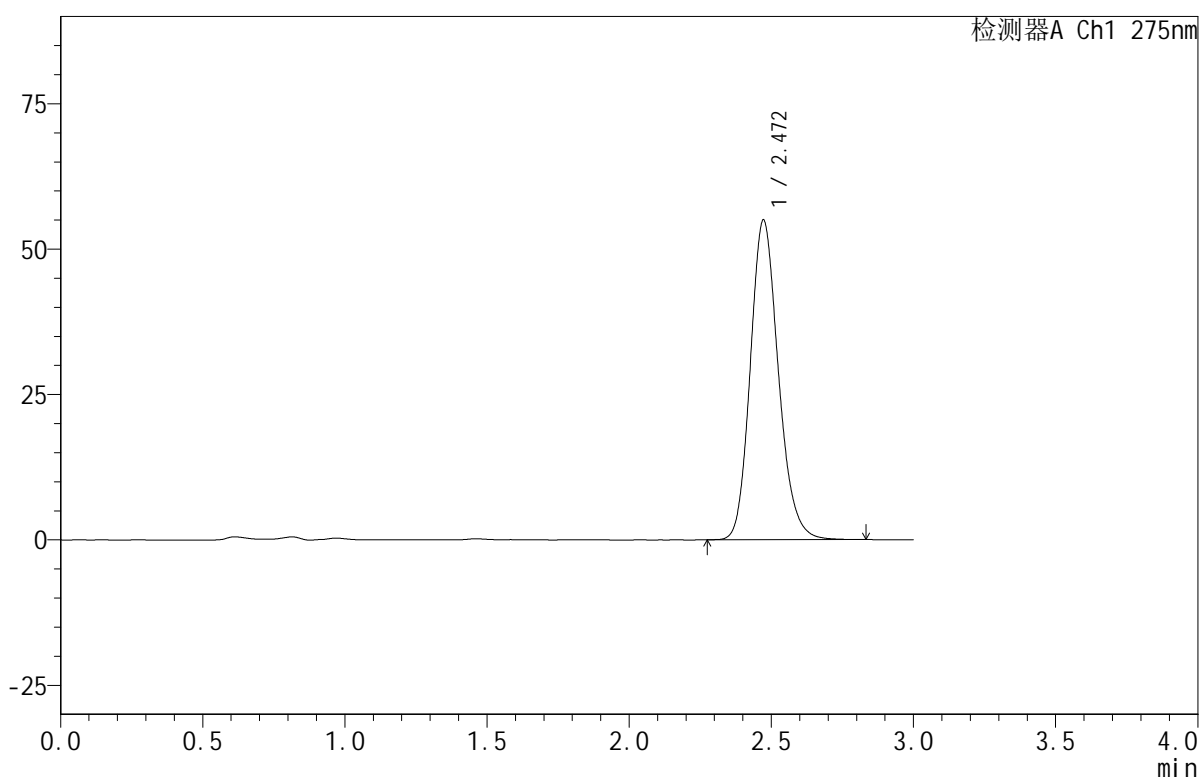
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-917-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:21:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	377961	100.000	55009	3064	1.172	--
总计		377961	100.000	55009			

图81 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



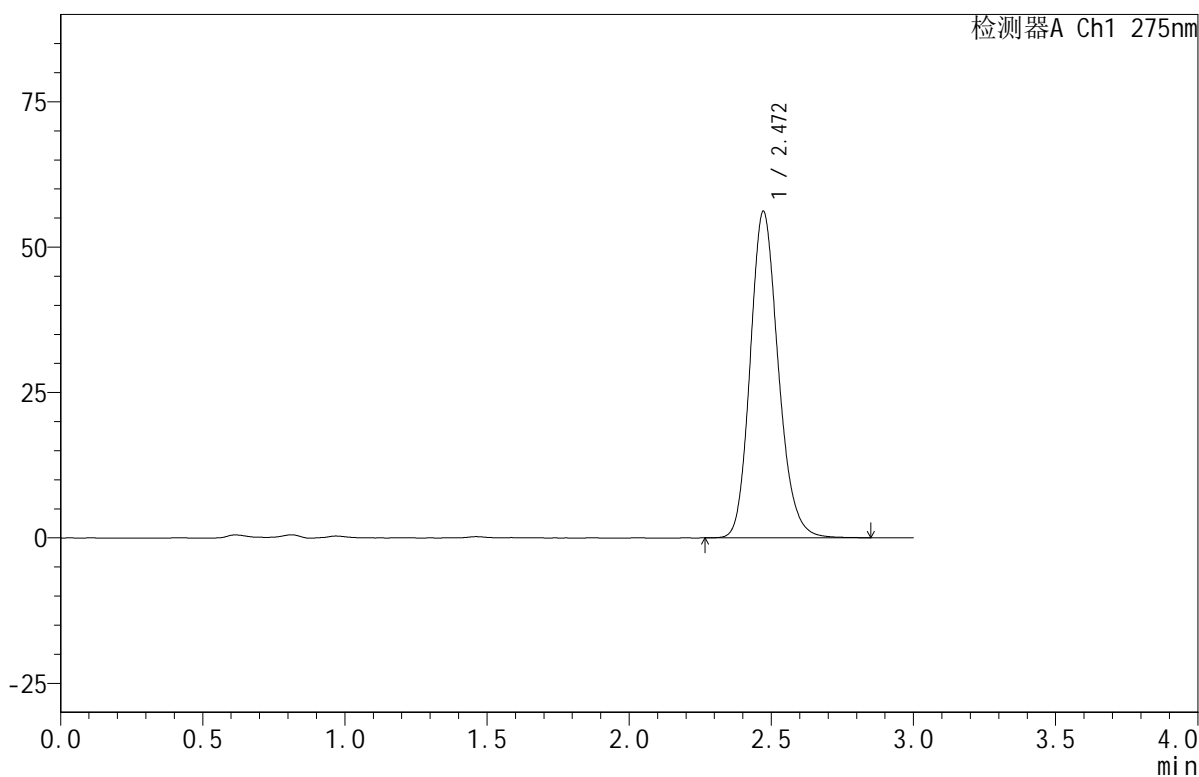
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-918-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:24:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	386039	100.000	56188	3065	1.173	--
总计		386039	100.000	56188			

图82 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



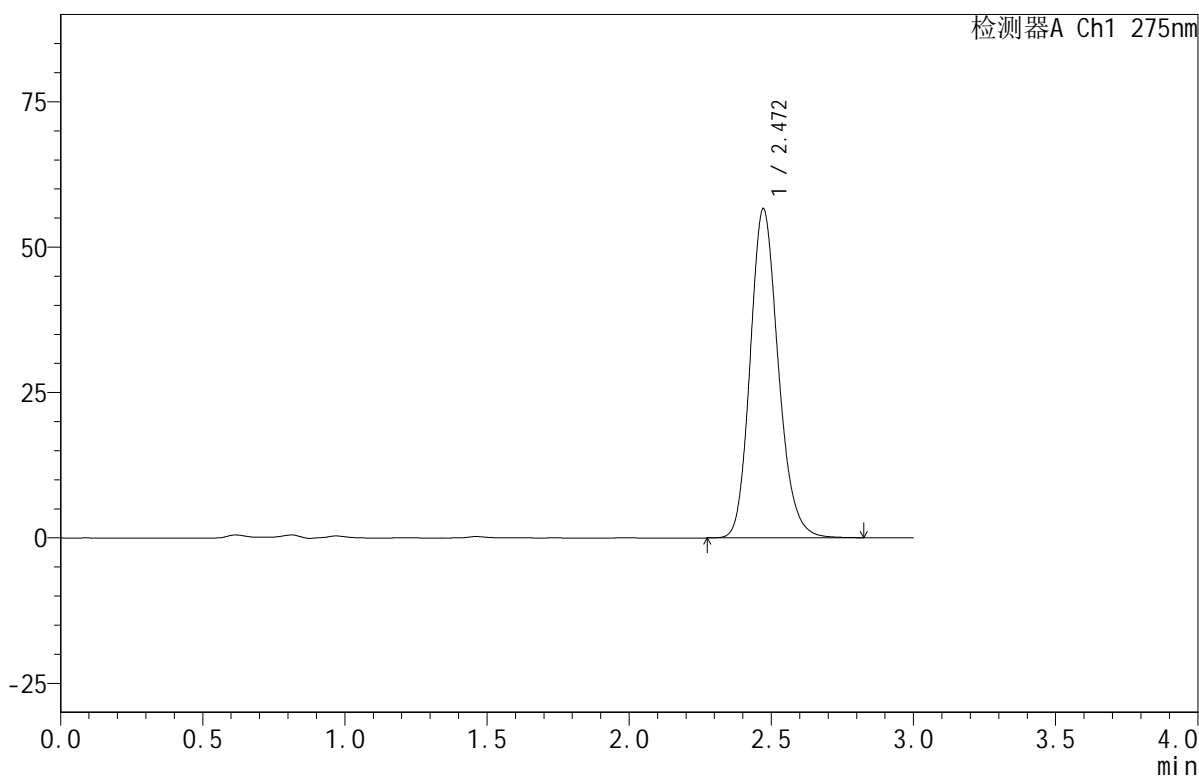
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-919-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:28:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	389361	100.000	56643	3062	1.174	--
总计		389361	100.000	56643			

图83 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



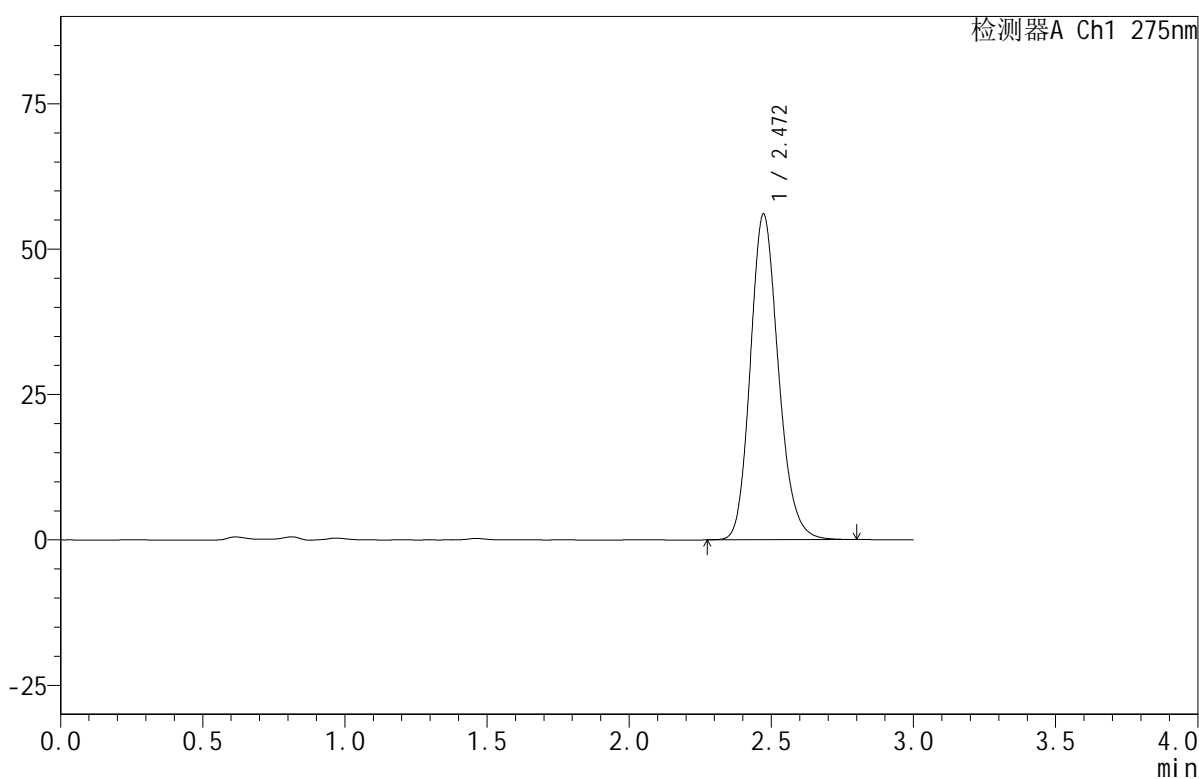
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-920-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	384577	100.000	56037	3070	1.173	--
总计		384577	100.000	56037			

图84 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



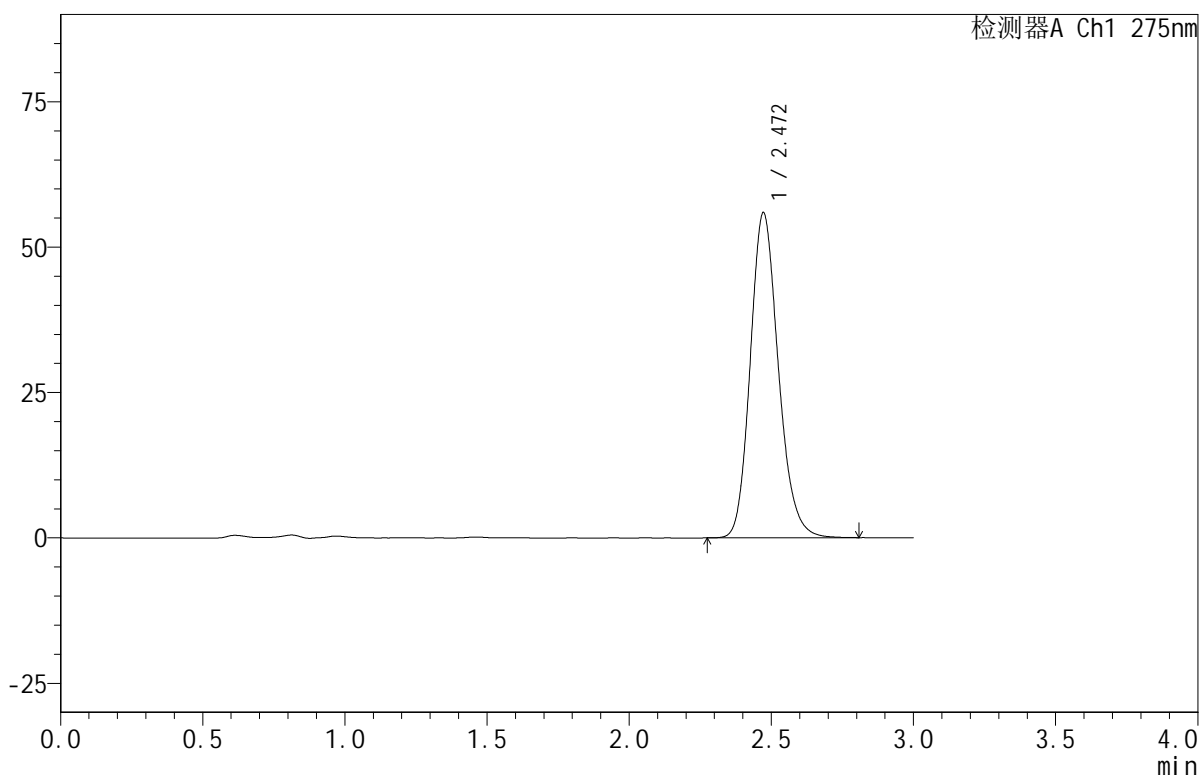
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-921-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	384280	100.000	55936	3065	1.173	--
总计		384280	100.000	55936			

图85 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



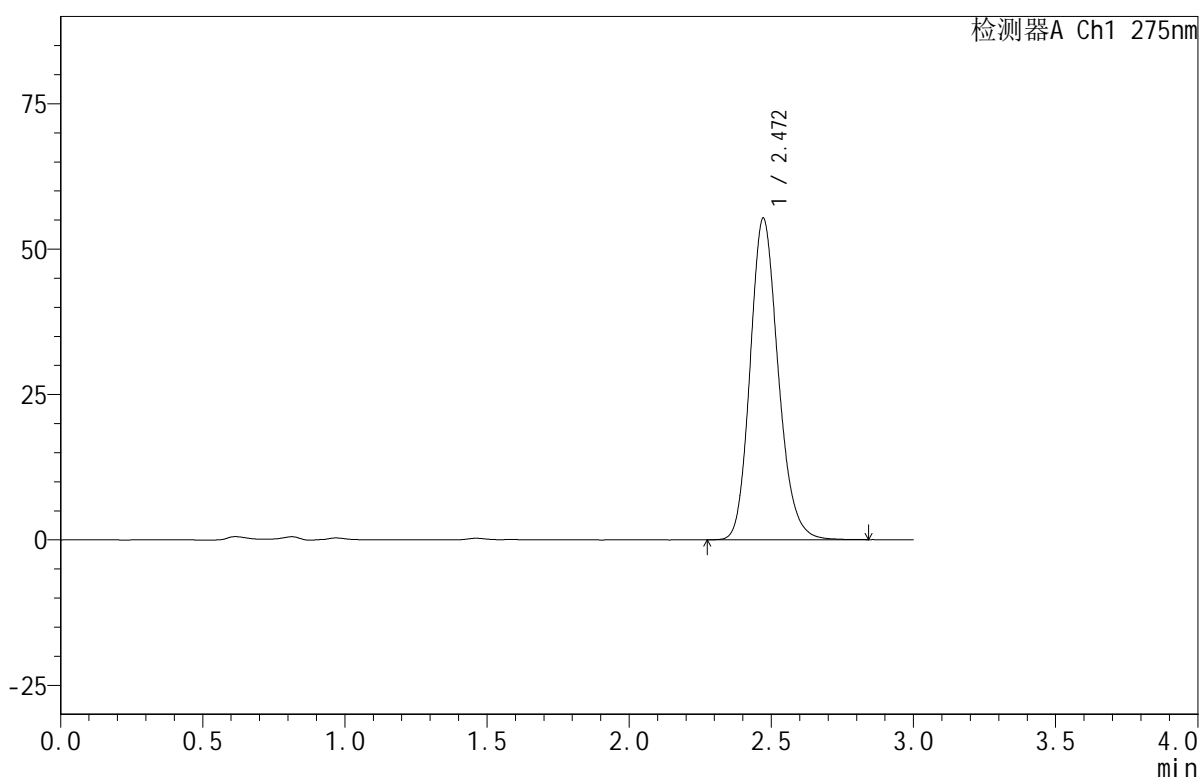
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-922-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:38:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	379907	100.000	55327	3066	1.174	--
总计		379907	100.000	55327			

图86 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



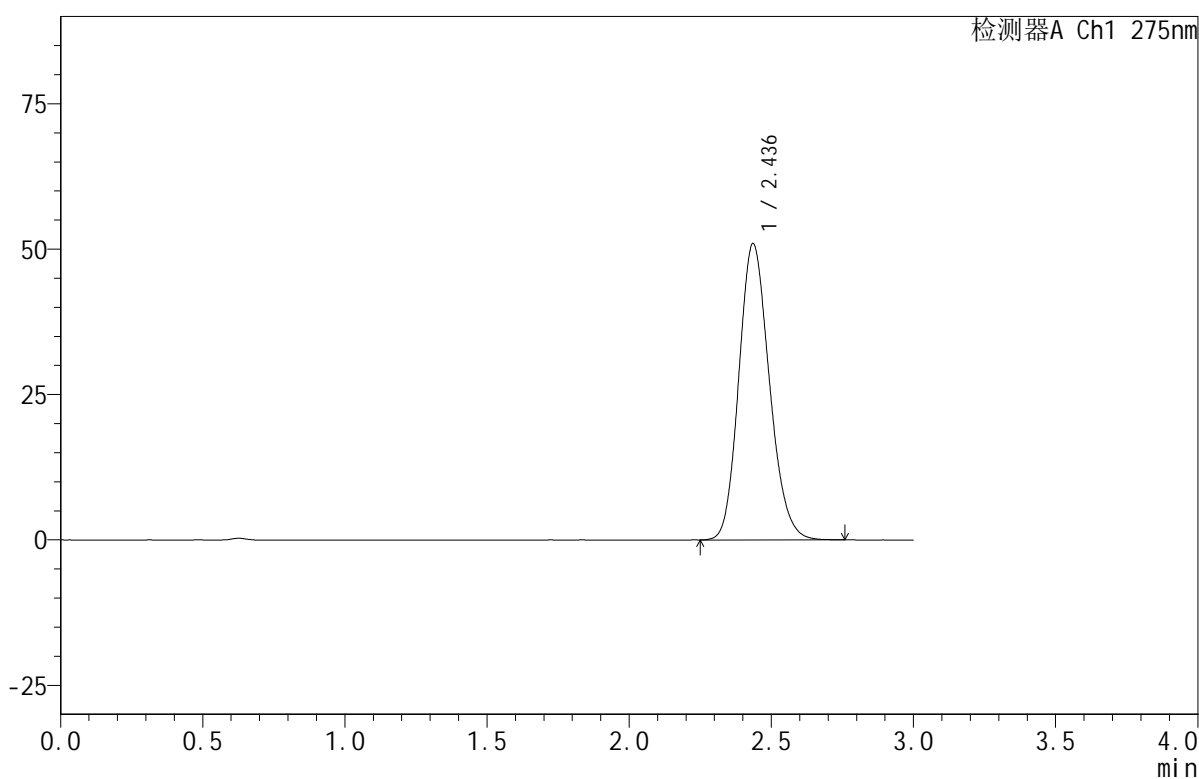
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-923-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	381354	100.000	50891	2463	1.164	--
总计		381354	100.000	50891			

图87 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



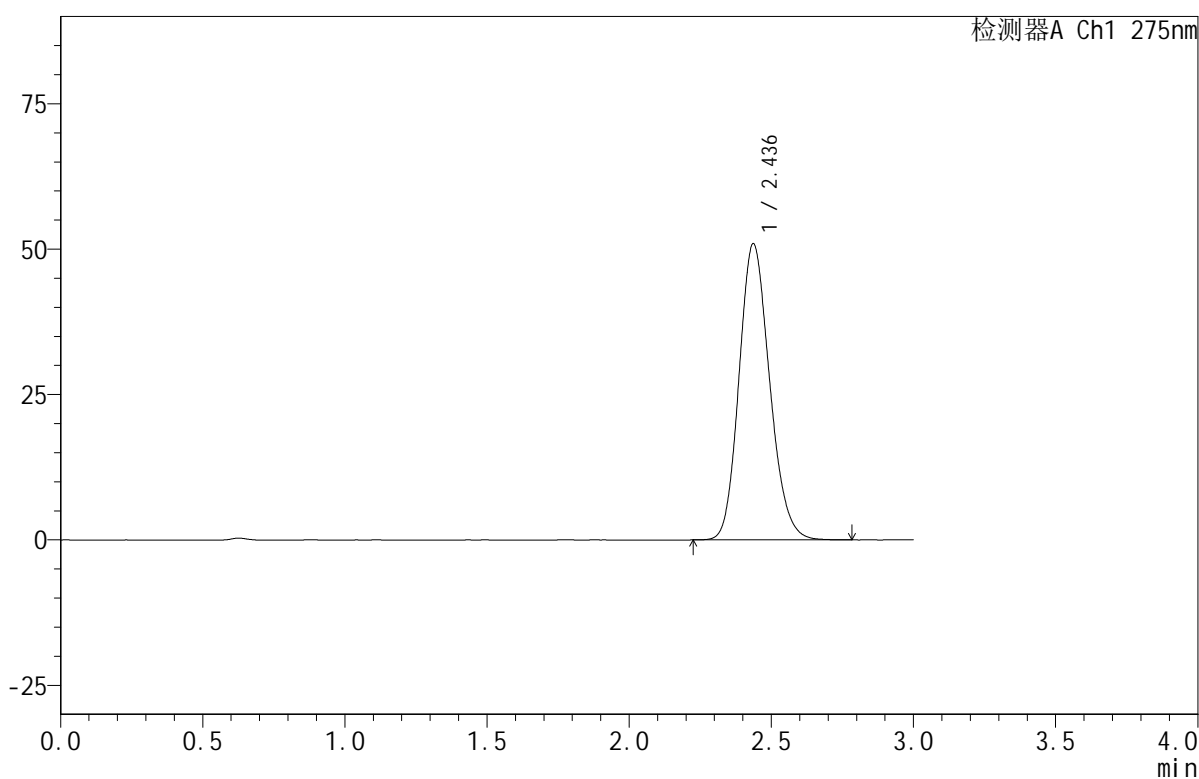
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-924-2 - cbzj-4A84Ap-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:45:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	381718	100.000	50911	2457	1.163	--
总计		381718	100.000	50911			

图88 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-4A84A批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2



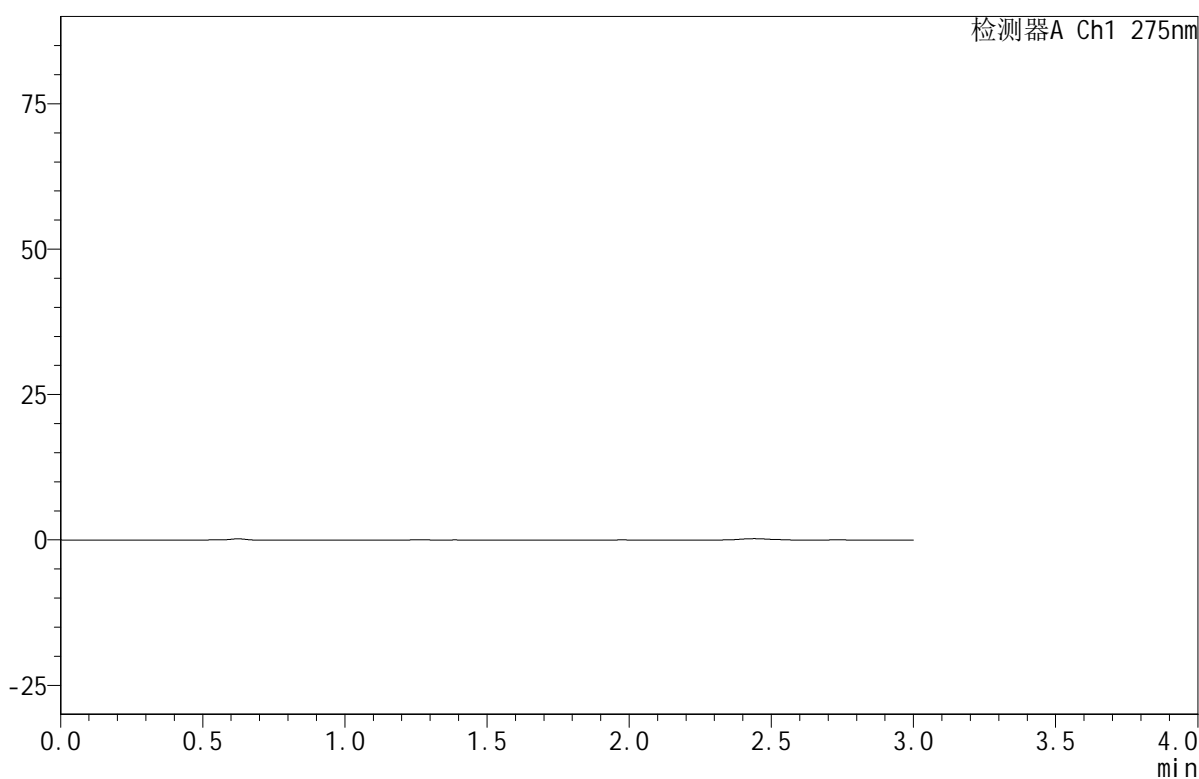
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-925-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:48:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图89 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 溶剂



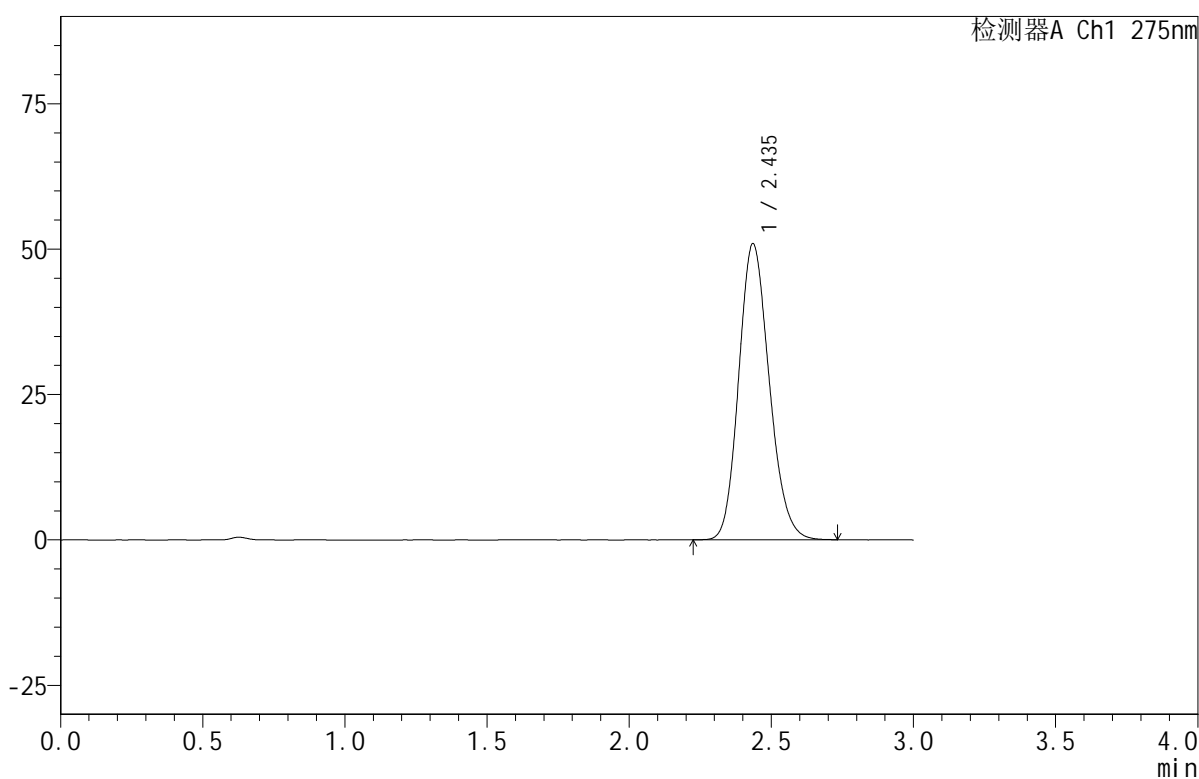
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-926-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:51:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380600	100.000	50831	2466	1.162	--
总计		380600	100.000	50831			

图90 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



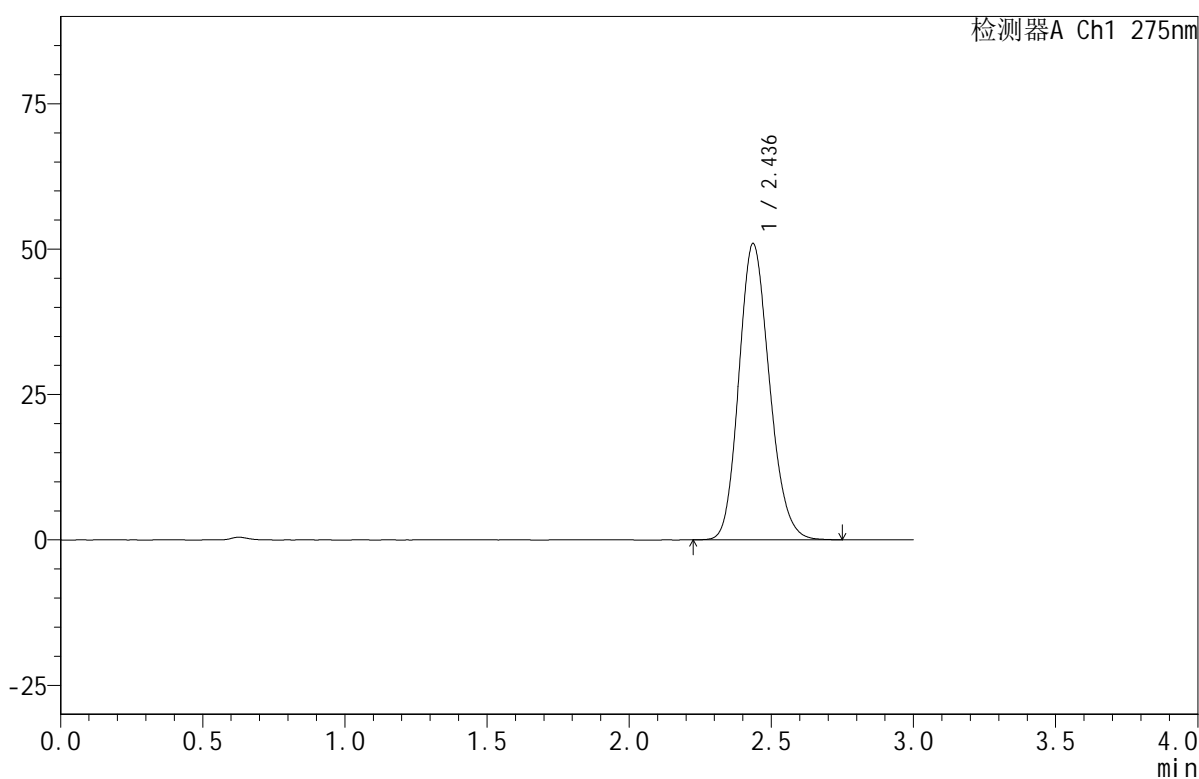
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-927-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:55:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	380866	100.000	50881	2468	1.164	--
总计		380866	100.000	50881			

图91 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2



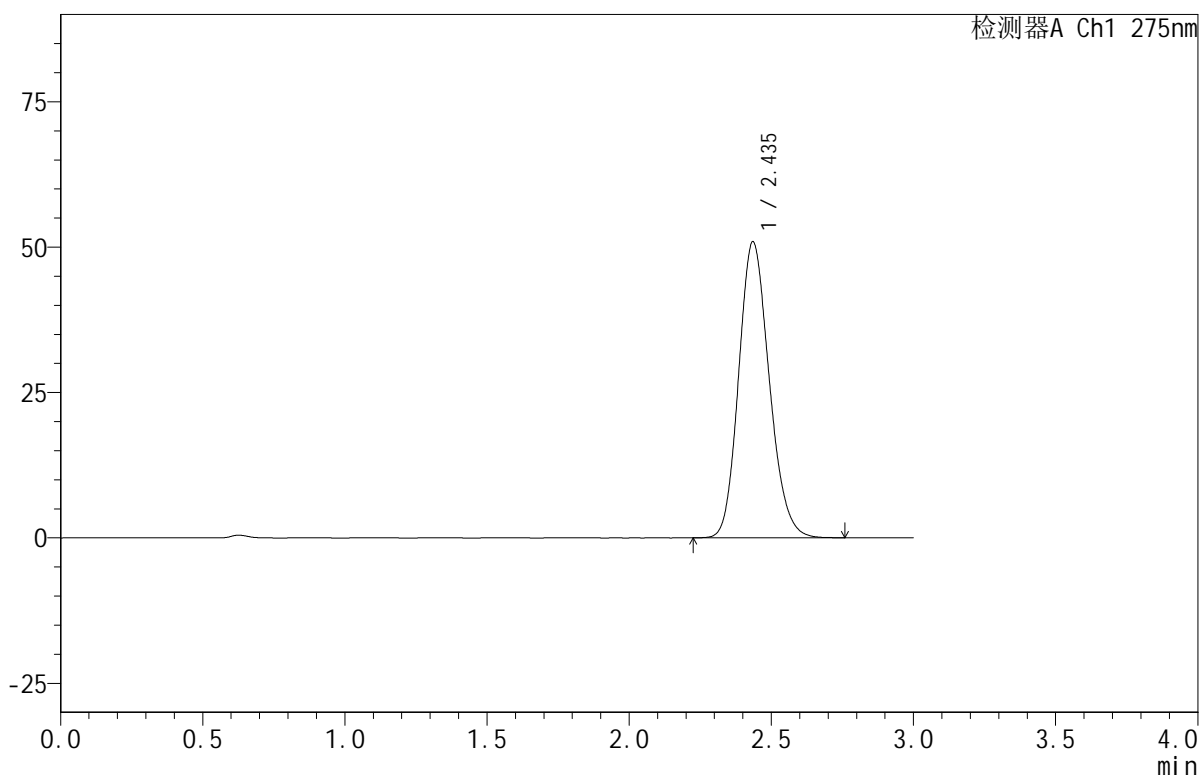
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-928-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 16:58:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380833	100.000	50807	2463	1.164	--
总计		380833	100.000	50807			

图92 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3



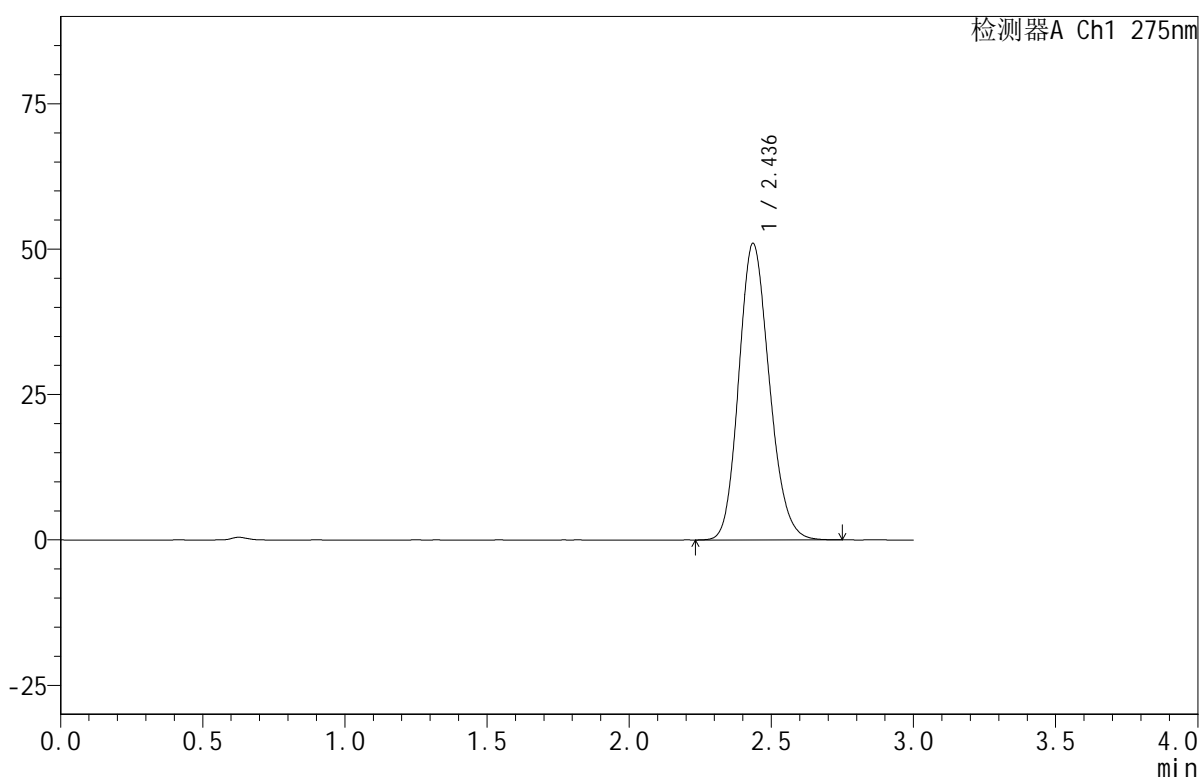
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-929-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:02:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	381335	100.000	50930	2465	1.162	--
总计		381335	100.000	50930			

图93 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



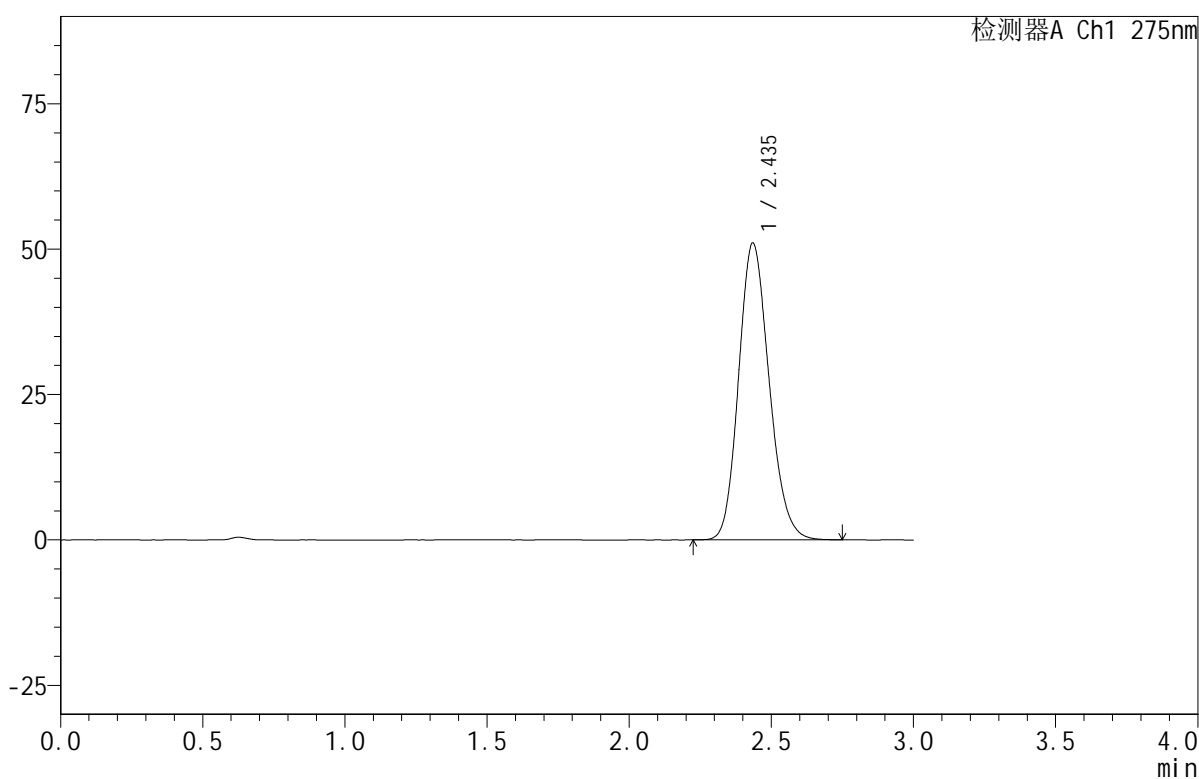
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-930-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:05:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380990	100.000	50925	2473	1.163	--
总计		380990	100.000	50925			

图94 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



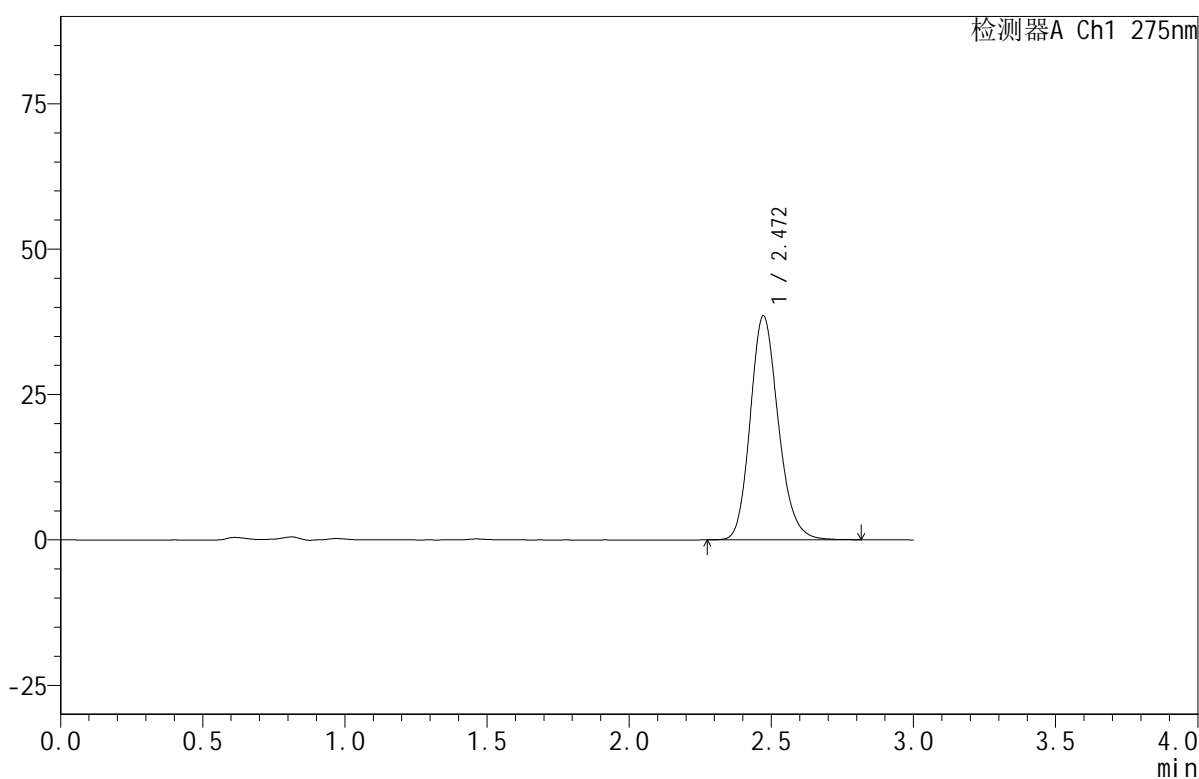
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-931-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:08:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	264743	100.000	38549	3064	1.175	--
总计		264743	100.000	38549			

图95 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



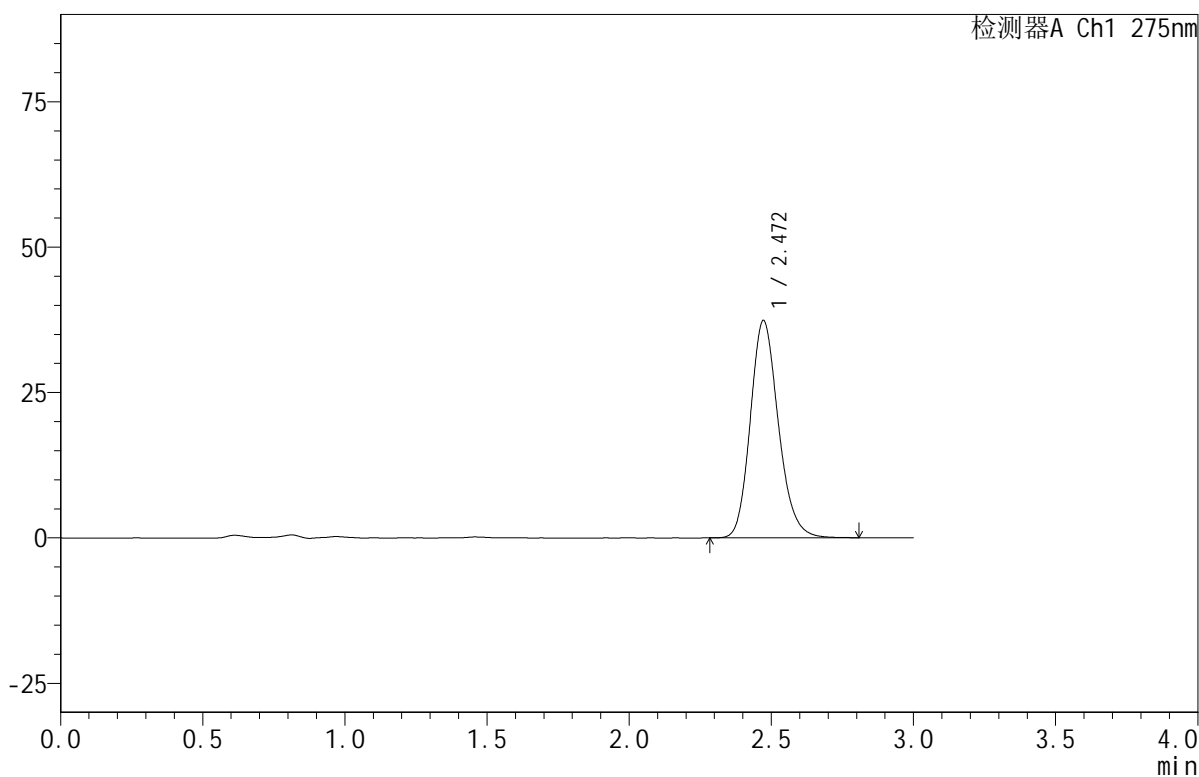
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-932-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	256521	100.000	37389	3068	1.176	--
总计		256521	100.000	37389			

图96 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



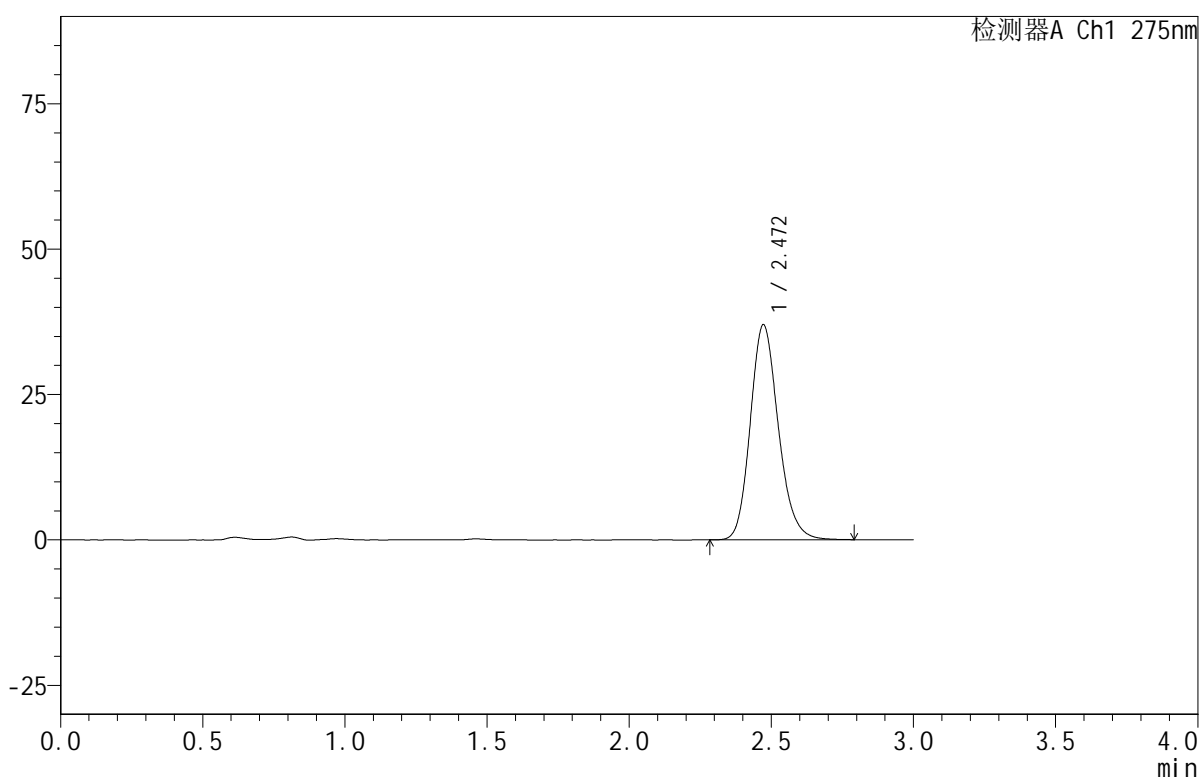
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-933-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	254064	100.000	37013	3068	1.174	--
总计		254064	100.000	37013			

图97 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



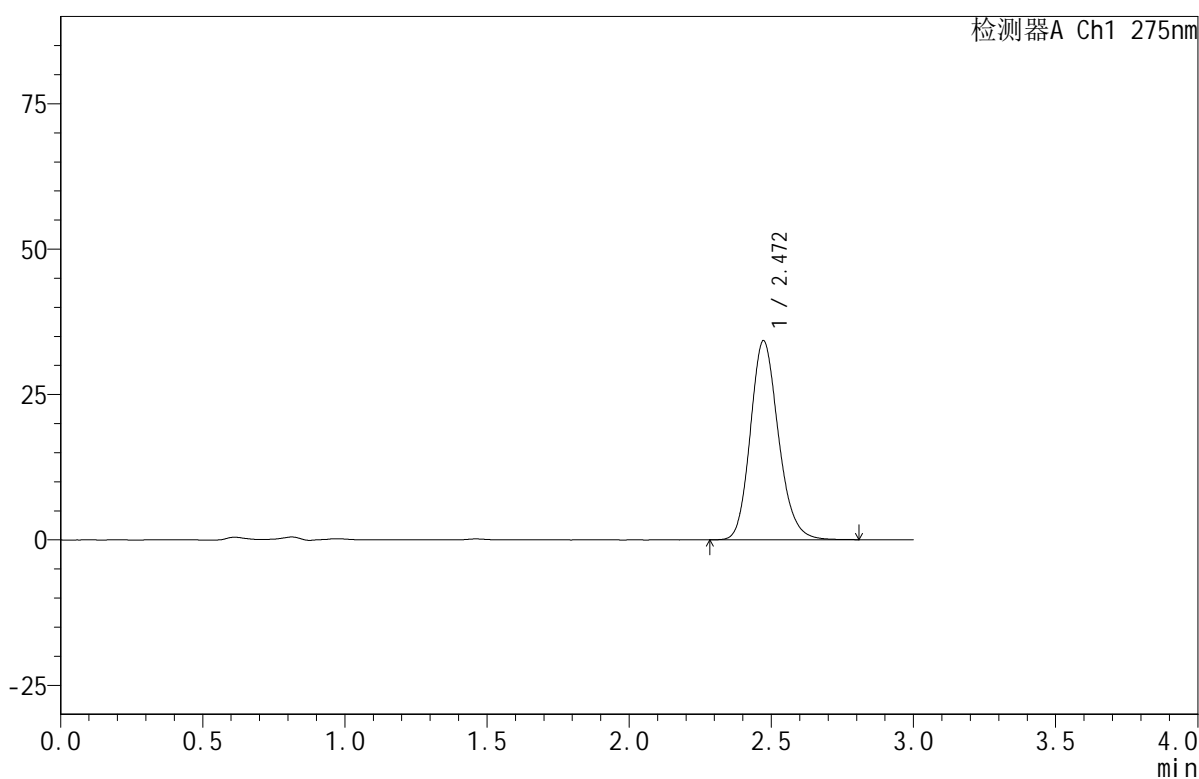
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-934-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:18:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	235241	100.000	34256	3065	1.174	--
总计		235241	100.000	34256			

图98 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



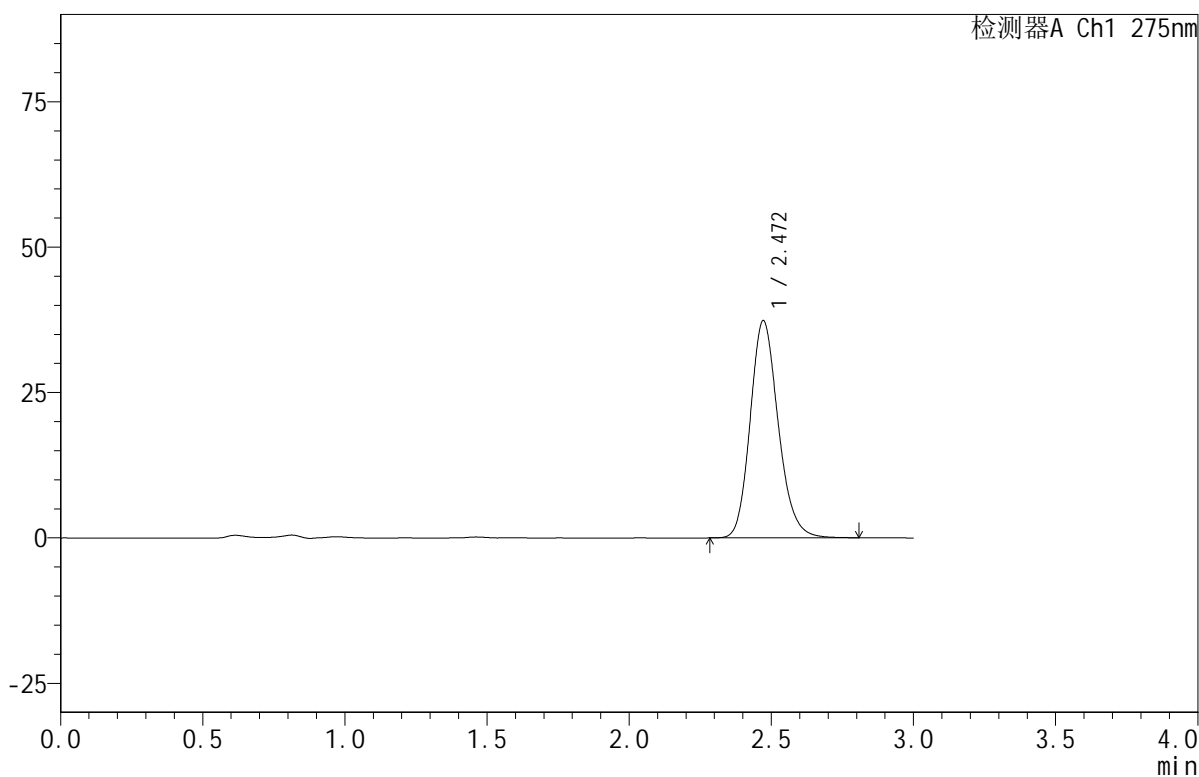
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-935-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	256539	100.000	37381	3069	1.174	--
总计		256539	100.000	37381			

图99 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



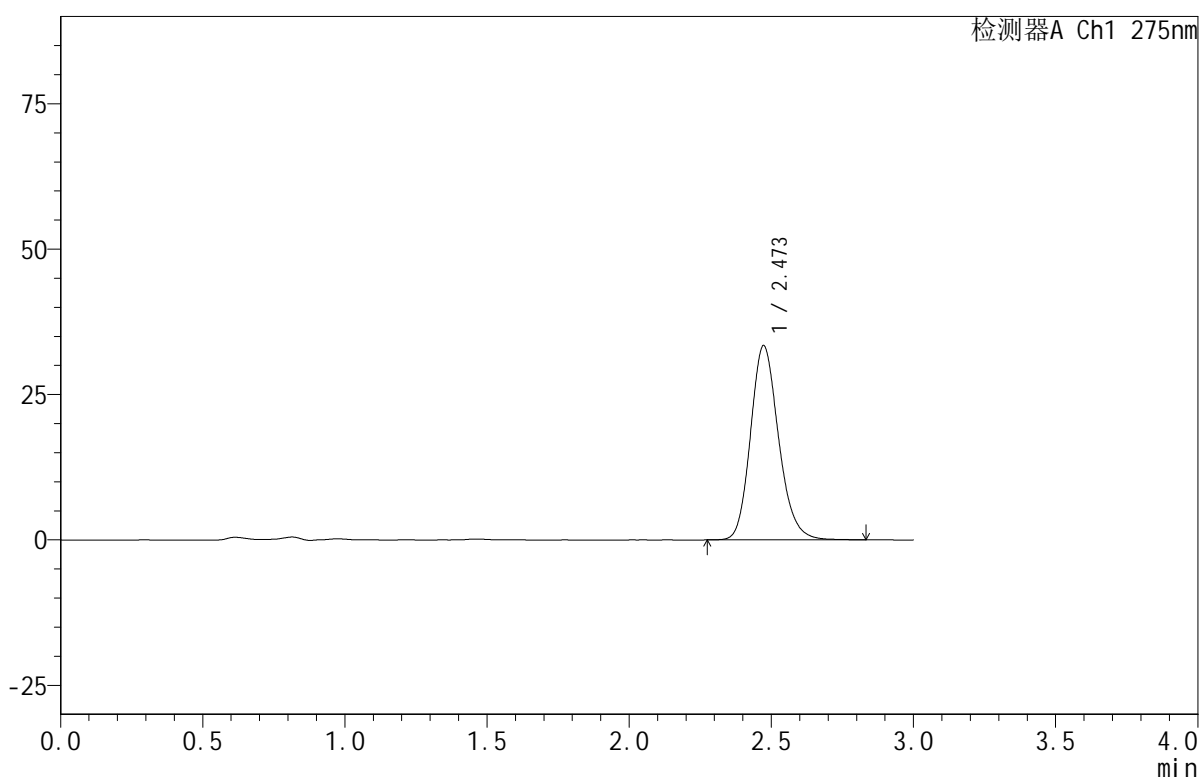
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-936-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:25:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:01:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	229554	100.000	33415	3070	1.176	--
总计		229554	100.000	33415			

图100 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



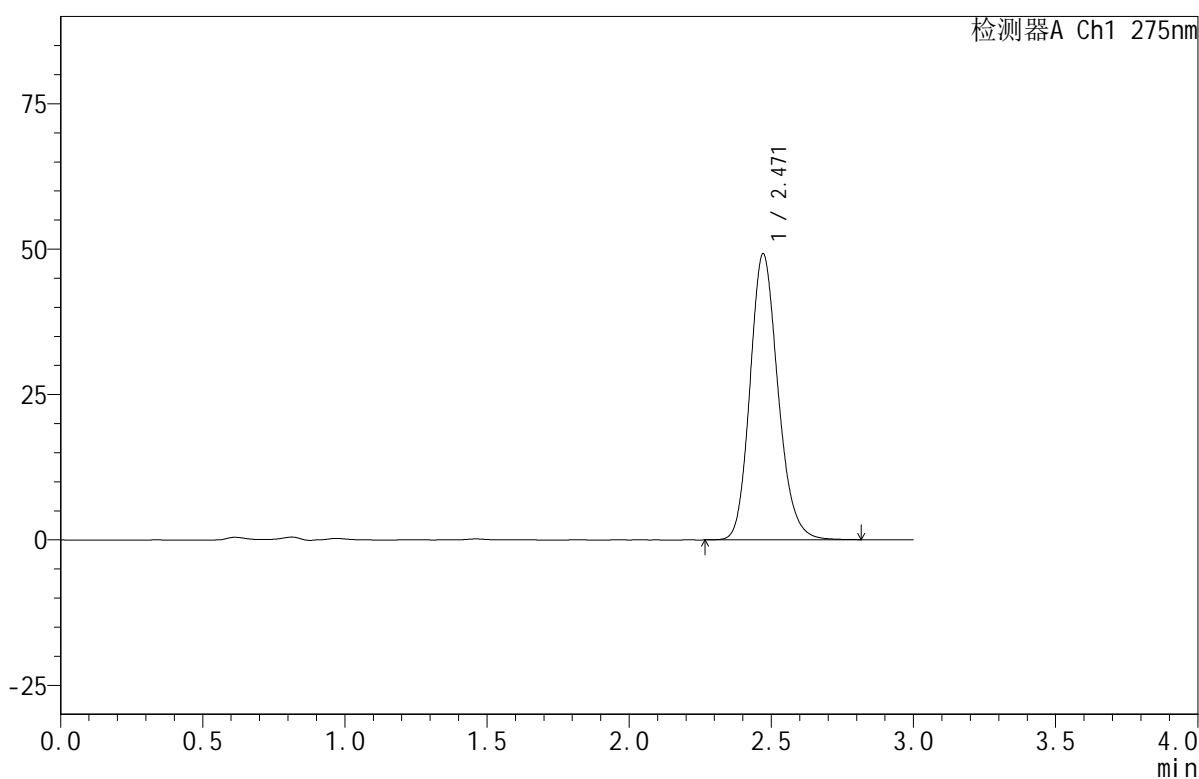
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-937-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:29:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	337201	100.000	49229	3082	1.172	--
总计		337201	100.000	49229			

图101 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



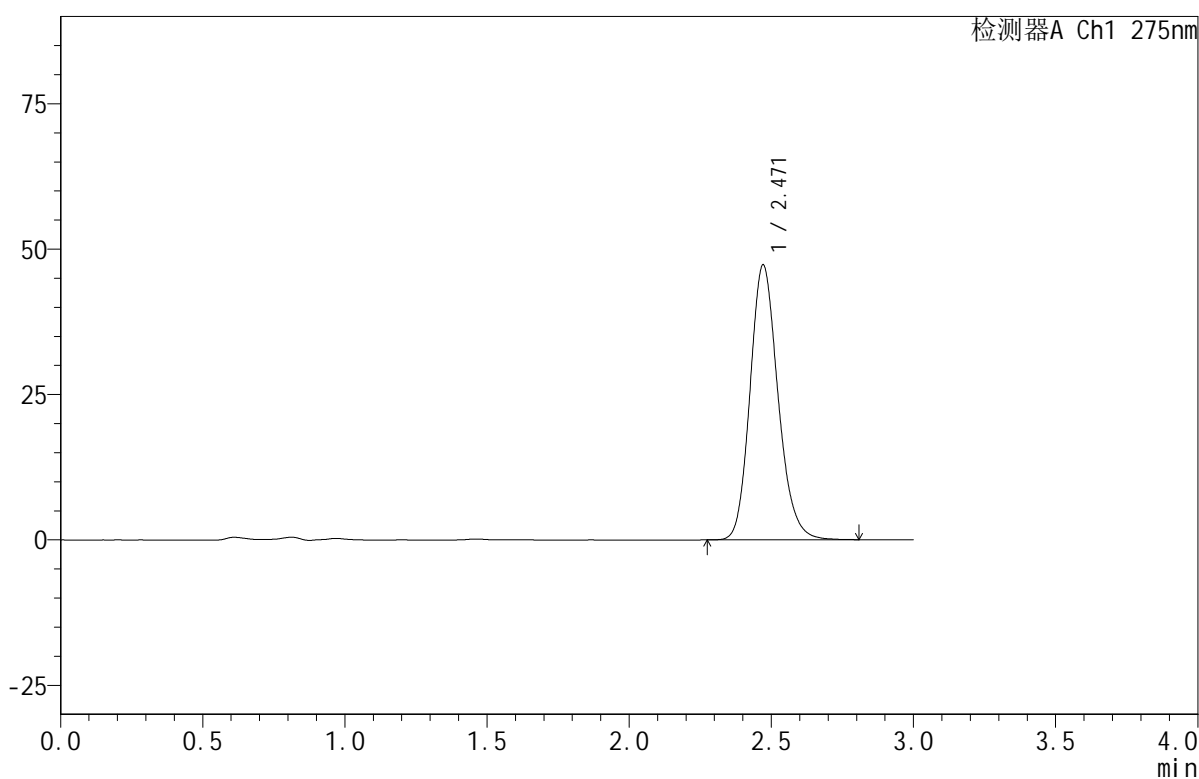
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-938-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:01:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	323665	100.000	47304	3086	1.172	--
总计		323665	100.000	47304			

图102 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



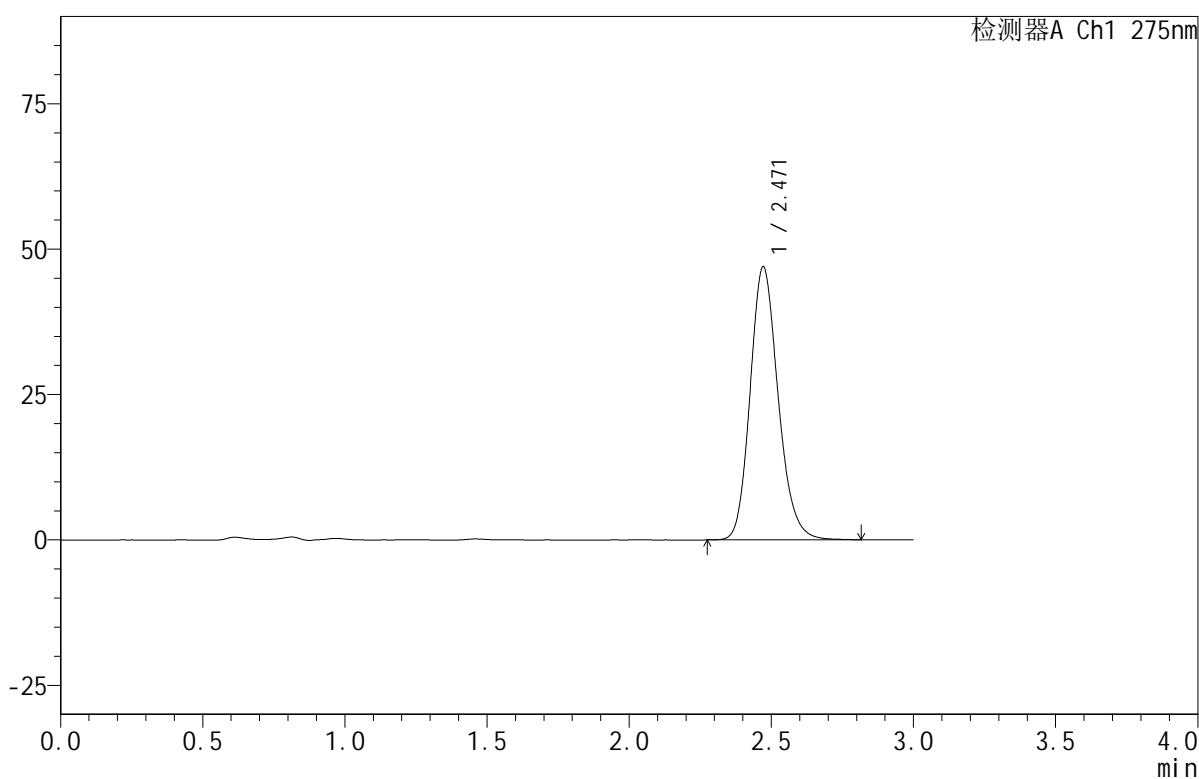
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-939-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	322077	100.000	46987	3077	1.173	--
总计		322077	100.000	46987			

图103 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



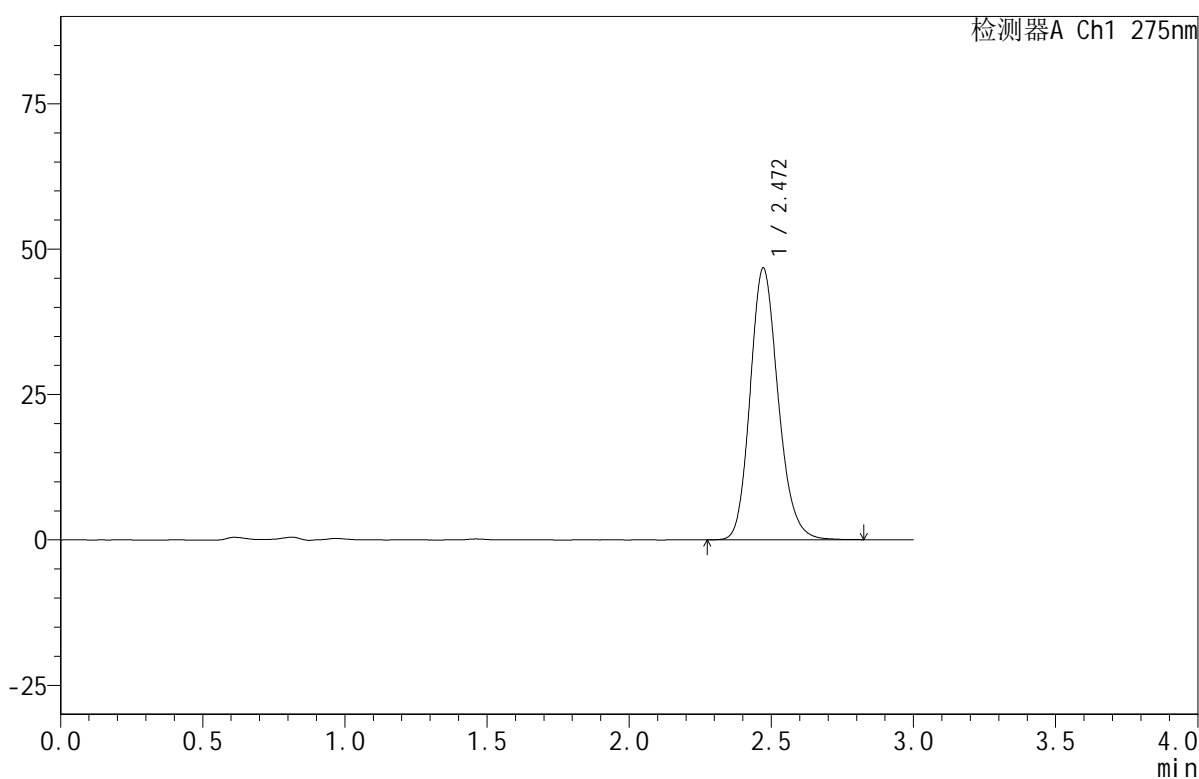
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-940-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:39:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	320496	100.000	46773	3082	1.172	--
总计		320496	100.000	46773			

图104 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



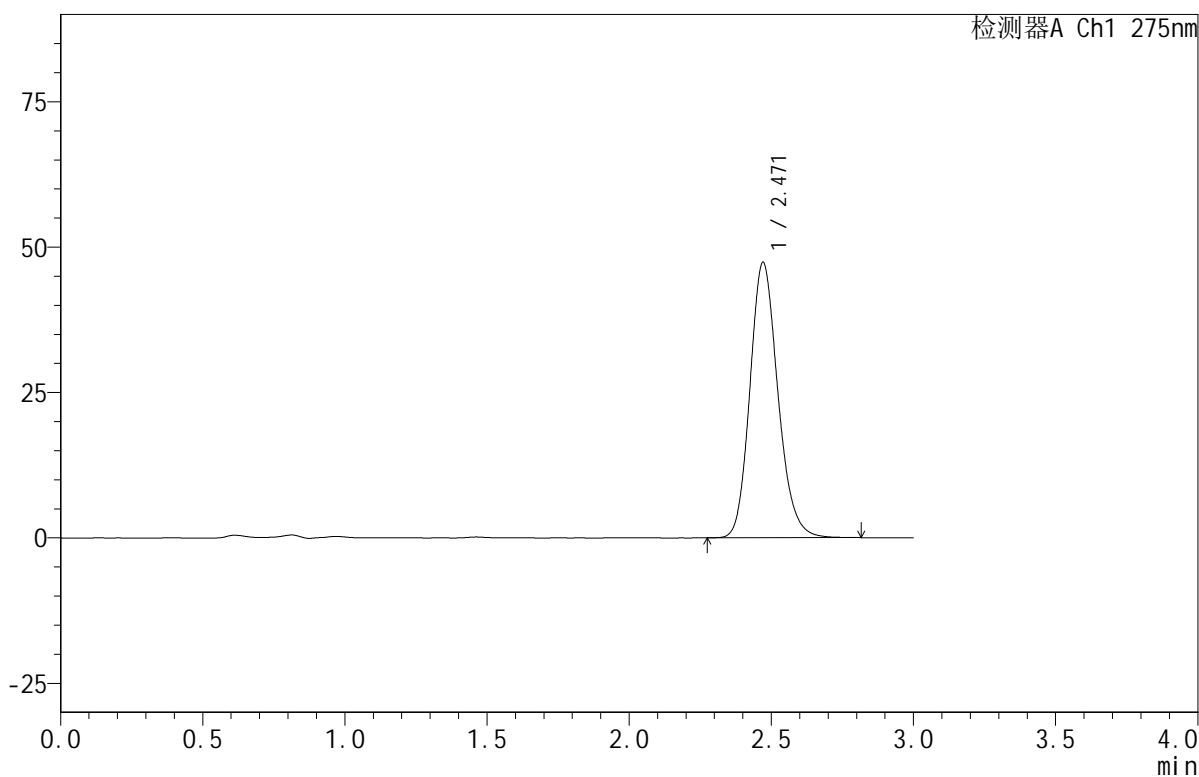
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-941-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:42:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	324602	100.000	47386	3079	1.171	--
总计		324602	100.000	47386			

图105 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



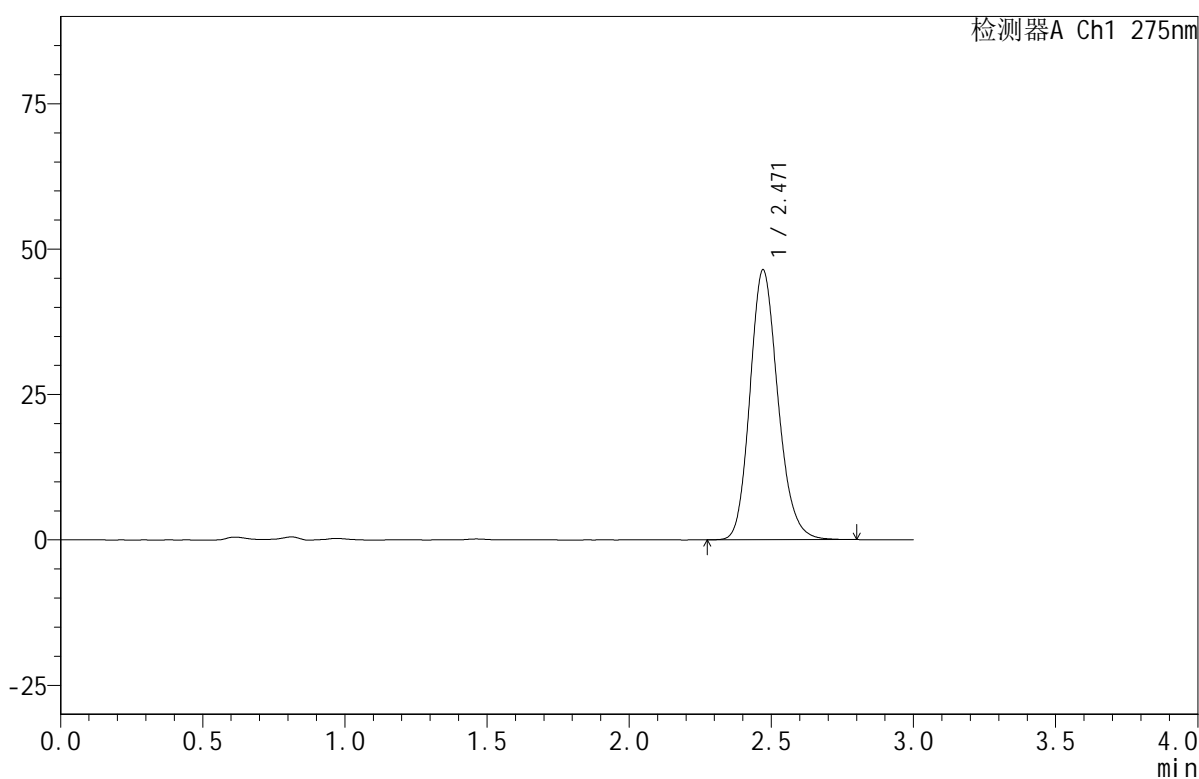
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-942-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:45:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	317919	100.000	46447	3082	1.172	--
总计		317919	100.000	46447			

图106 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



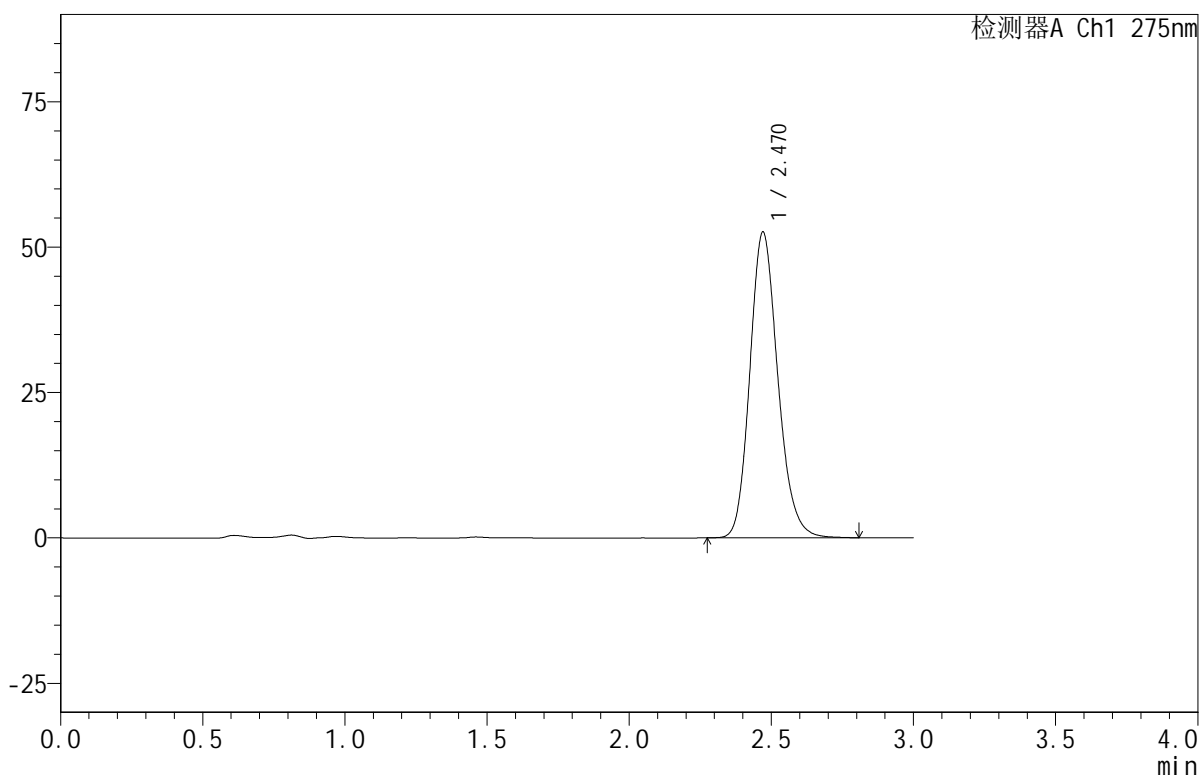
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-943-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:49:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	360402	100.000	52591	3076	1.172	--
总计		360402	100.000	52591			

图107 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



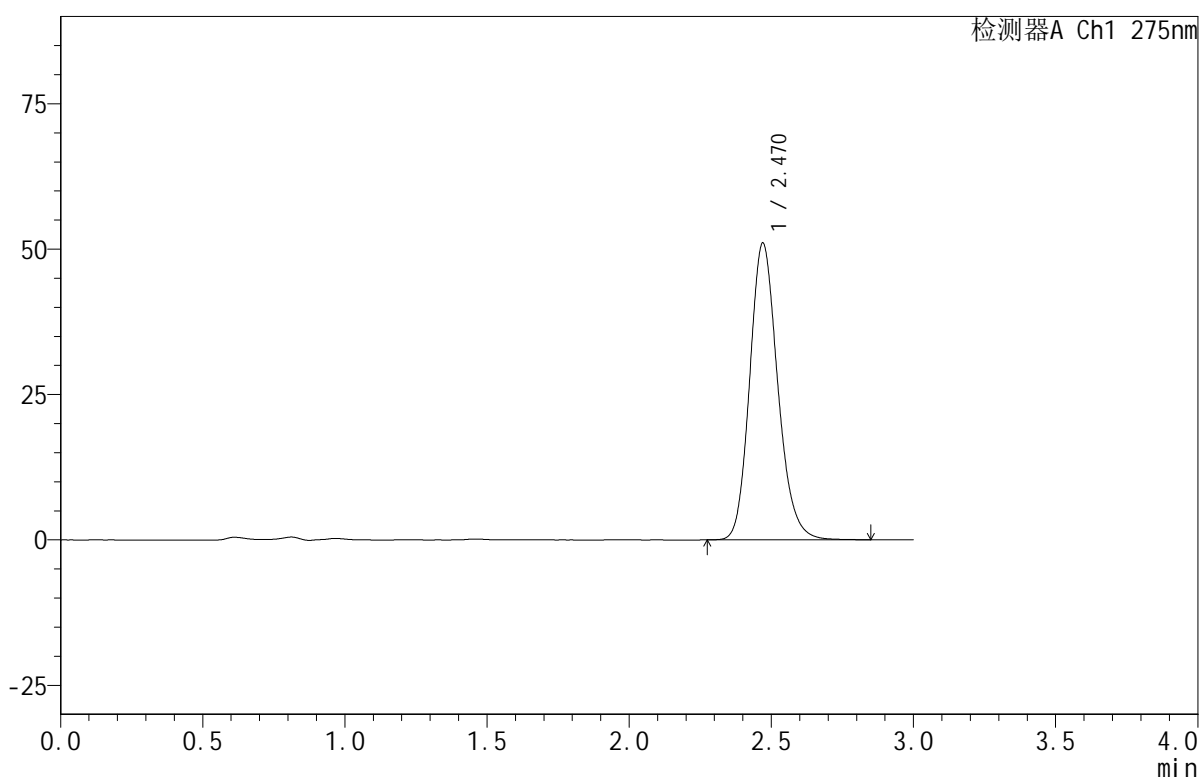
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-944-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:52:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	350147	100.000	51036	3075	1.171	--
总计		350147	100.000	51036			

图108 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



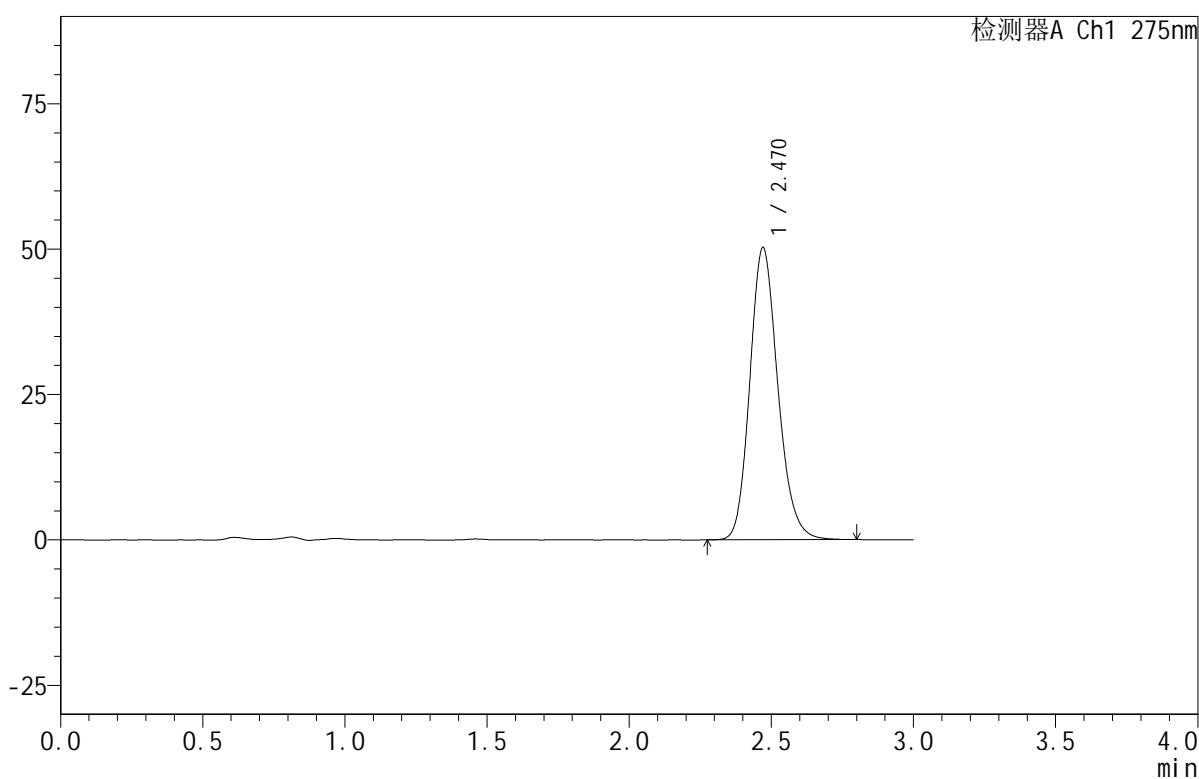
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-945-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:56:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	344817	100.000	50269	3070	1.171	--
总计		344817	100.000	50269			

图109 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



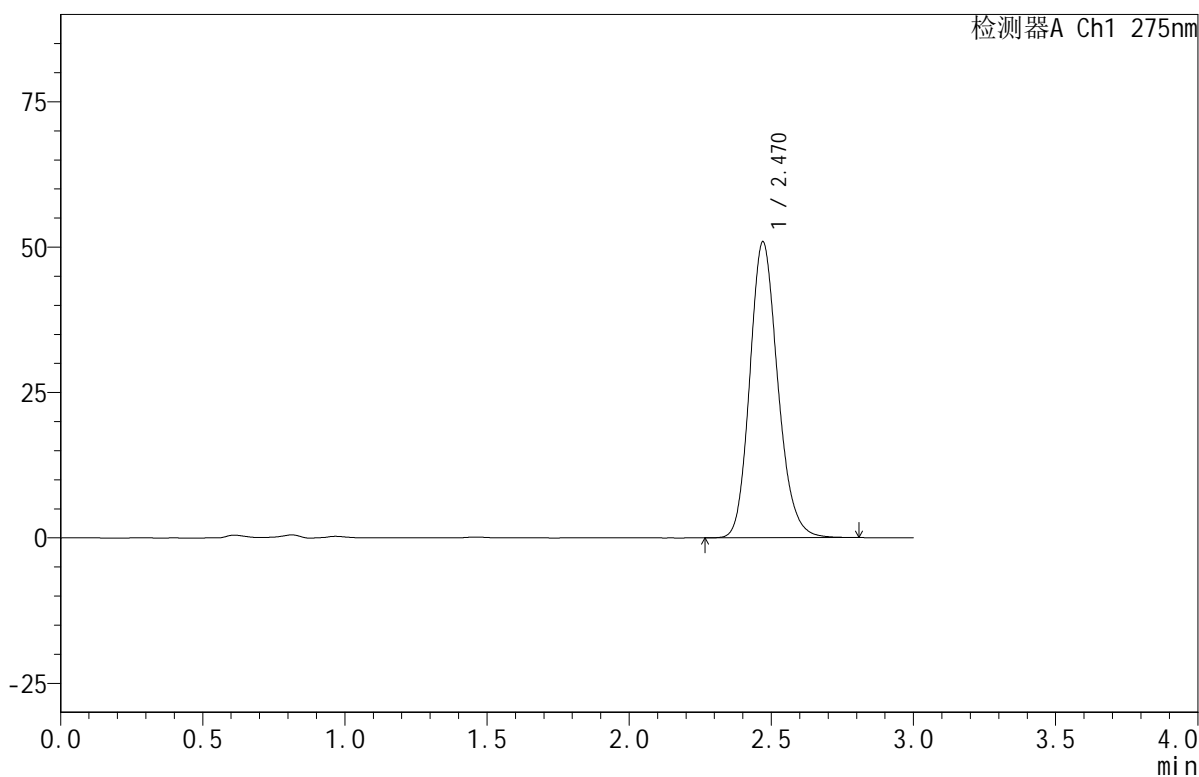
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-946-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 17:59:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	349022	100.000	50912	3074	1.173	--
总计		349022	100.000	50912			

图110 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



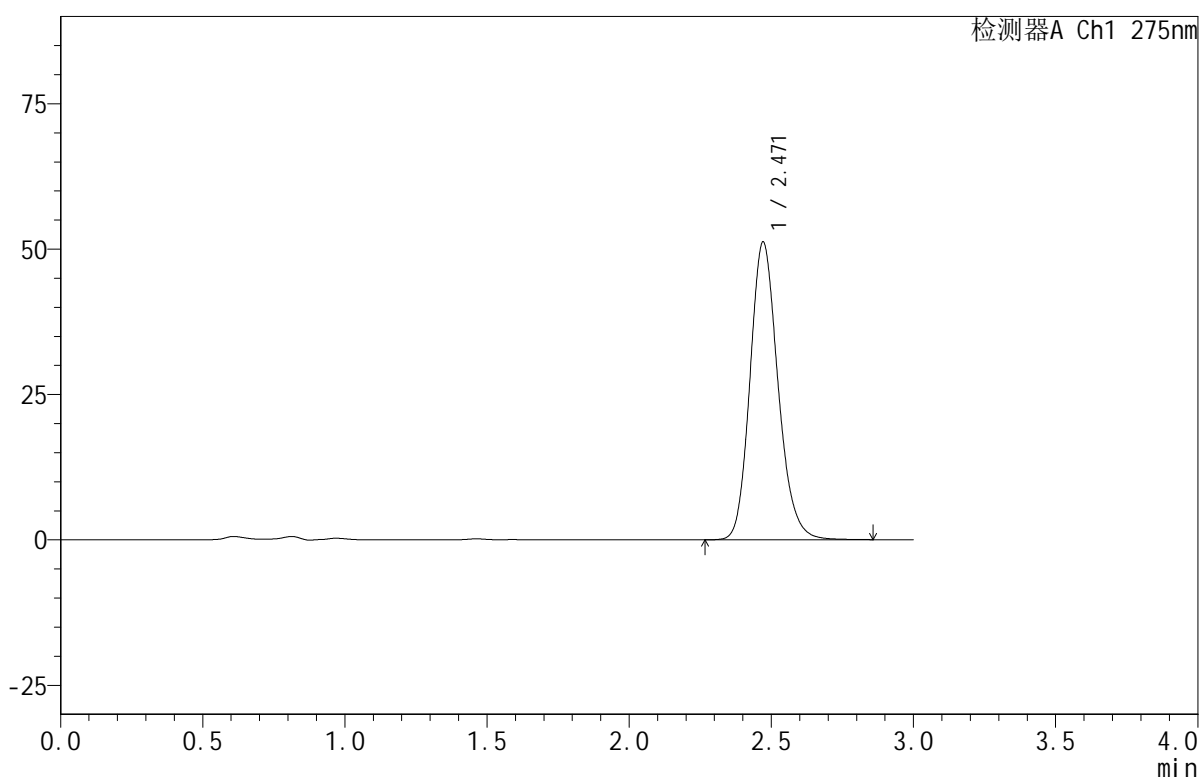
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-947-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:02:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	351116	100.000	51227	3084	1.172	--
总计		351116	100.000	51227			

图111 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



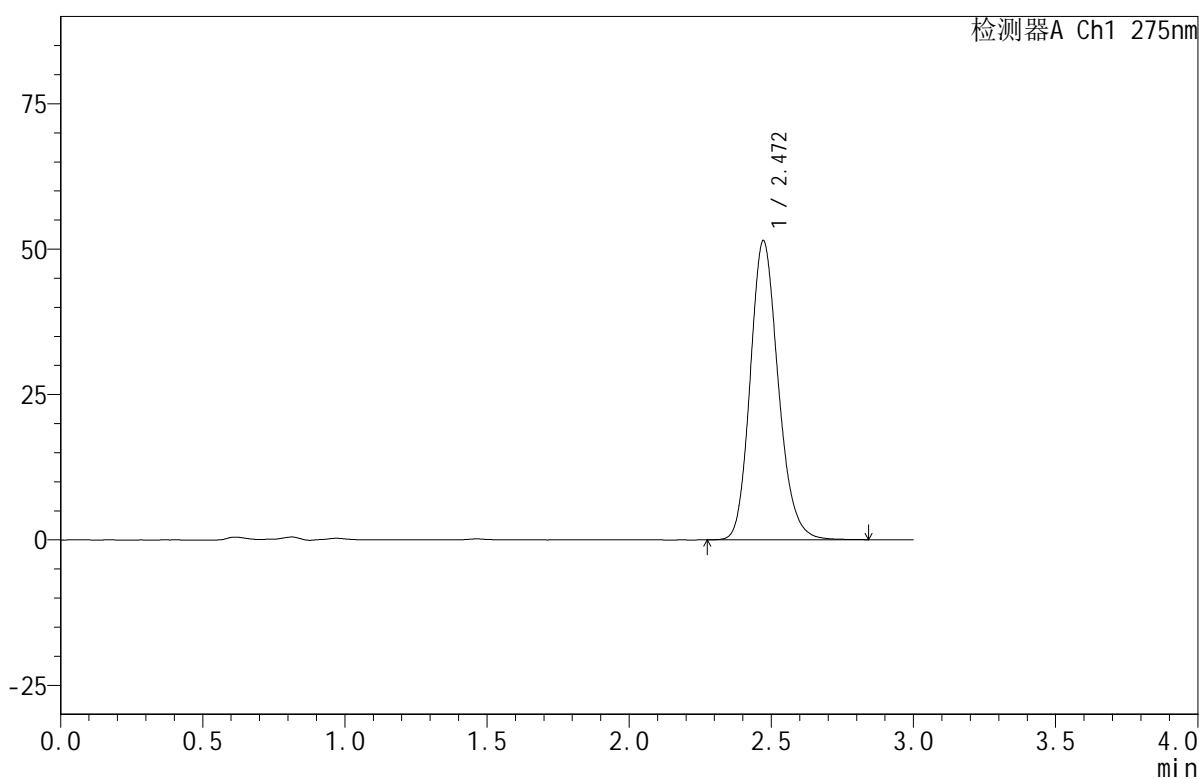
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-948-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:06:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	352767	100.000	51465	3080	1.174	--
总计		352767	100.000	51465			

图112 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



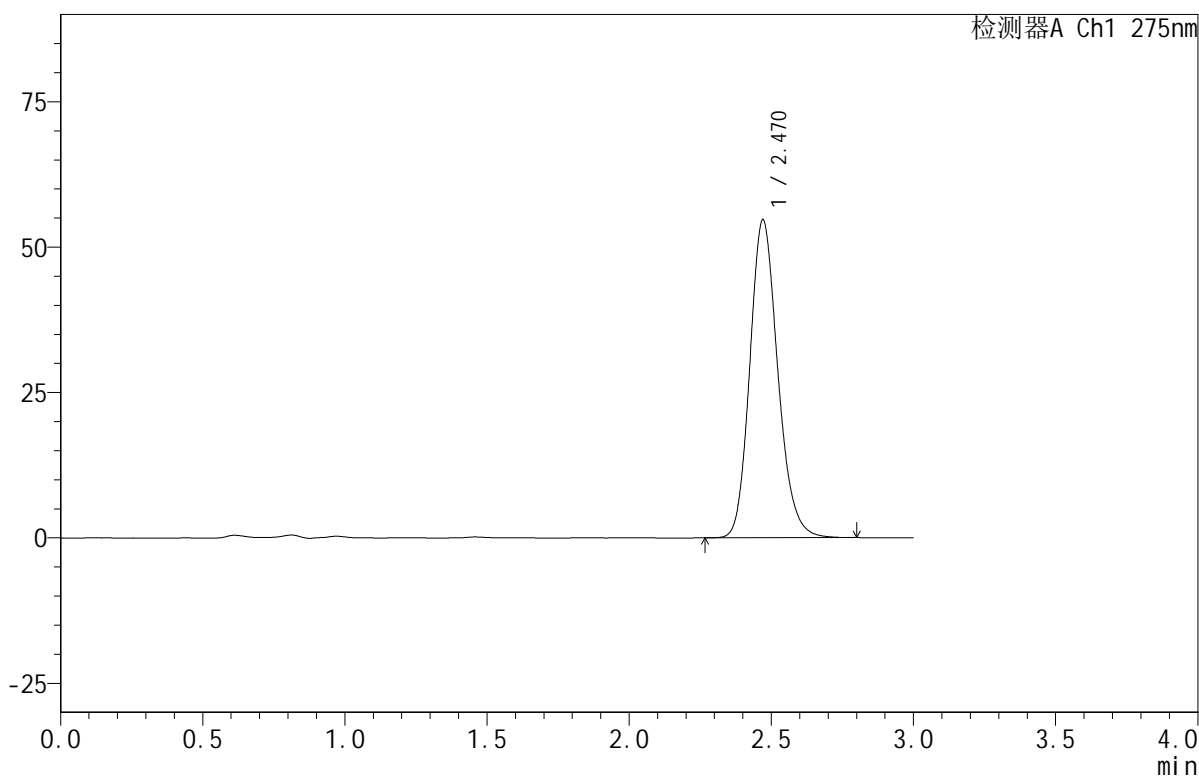
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-949-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:09:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	374457	100.000	54688	3082	1.173	--
总计		374457	100.000	54688			

图113 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



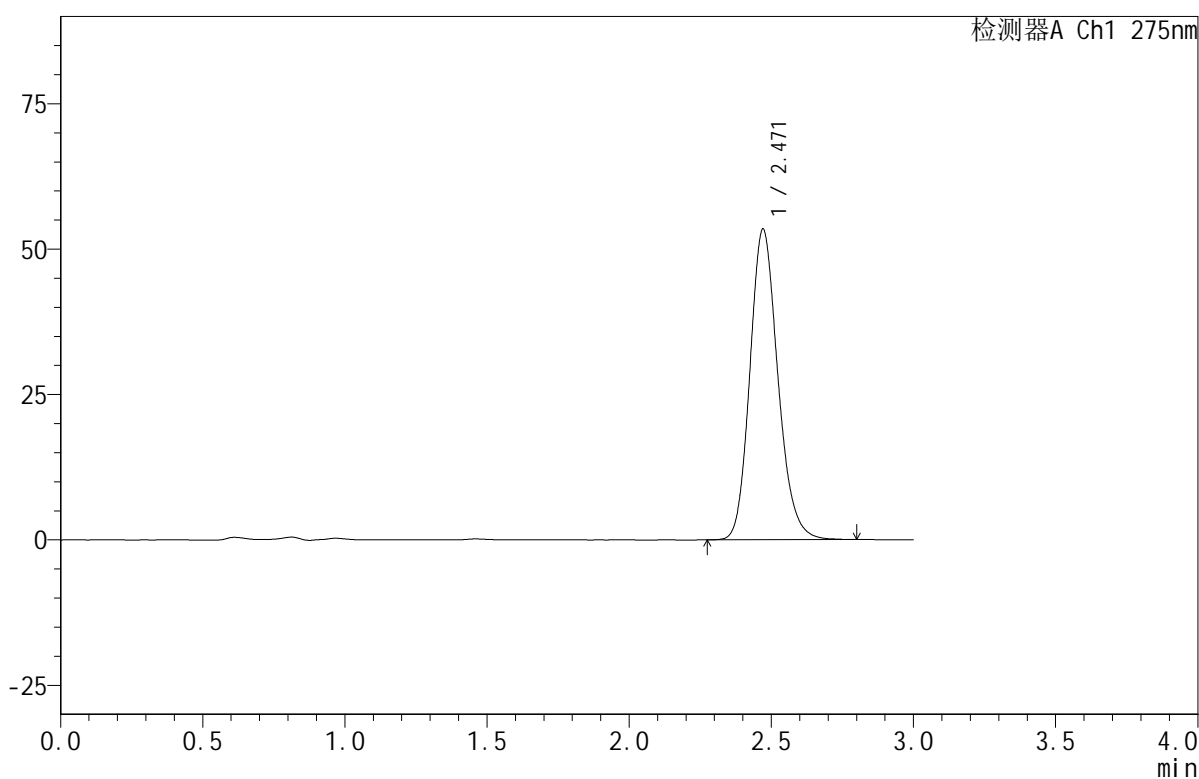
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-950-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:12:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	366102	100.000	53441	3077	1.171	--
总计		366102	100.000	53441			

图114 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



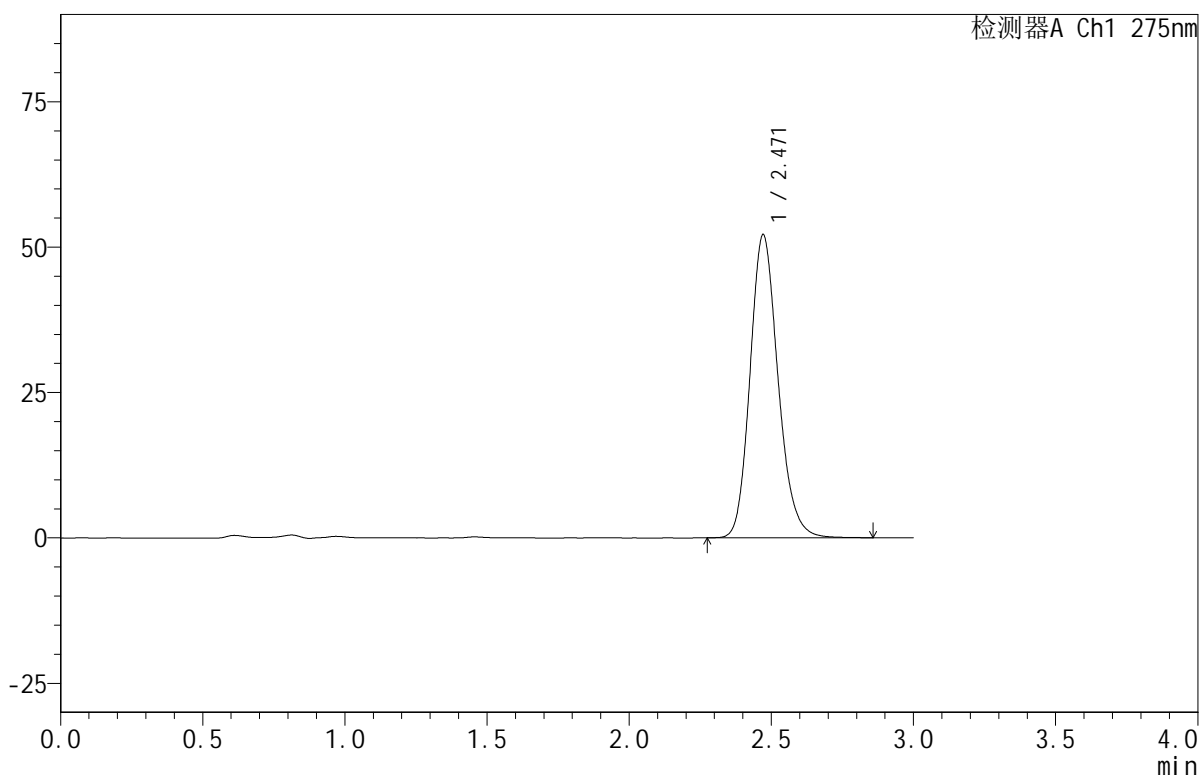
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-951-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:16:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	357725	100.000	52165	3082	1.173	--
总计		357725	100.000	52165			

图115 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



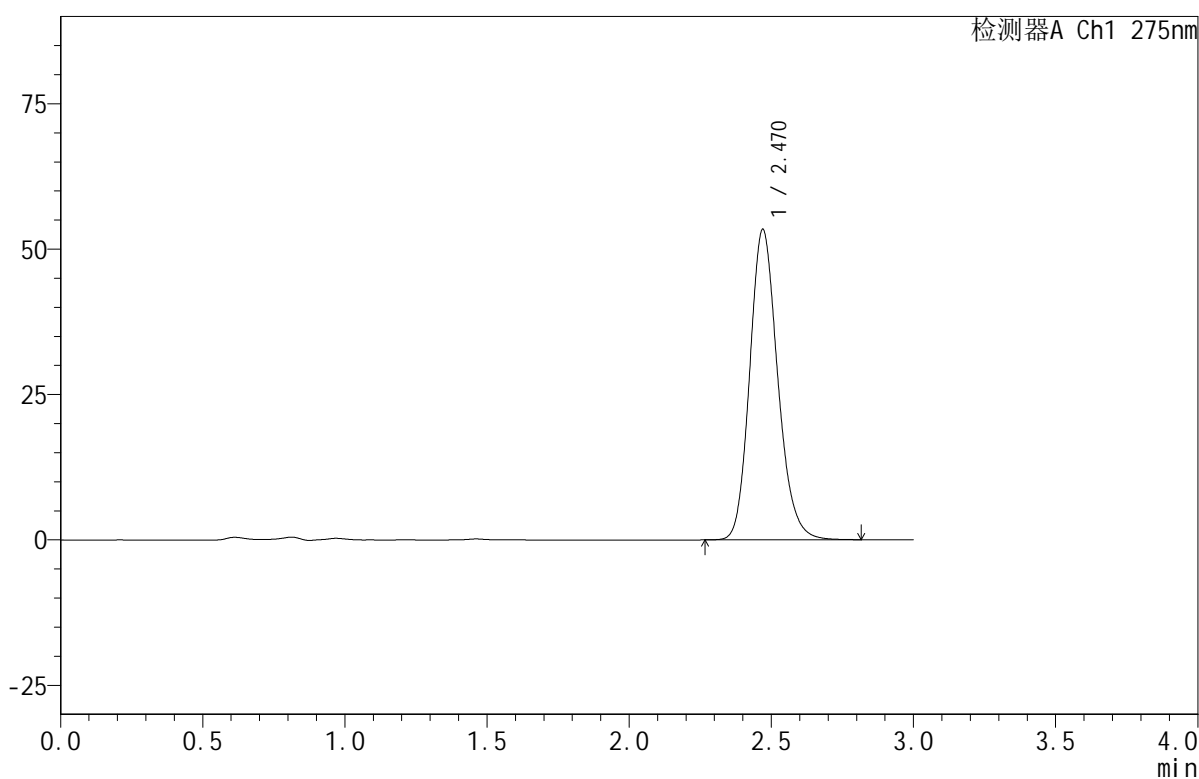
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-952-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:19:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	365916	100.000	53384	3077	1.172	--
总计		365916	100.000	53384			

图116 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



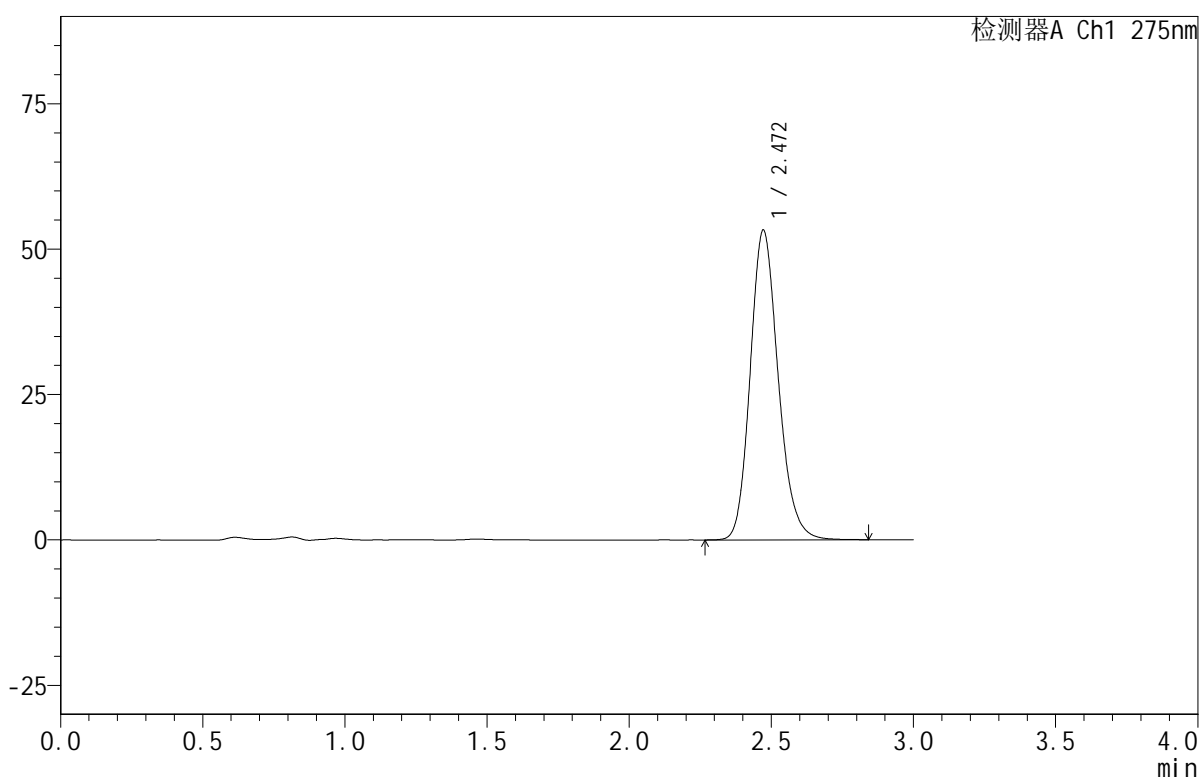
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-953-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:23:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	365156	100.000	53294	3082	1.172	--
总计		365156	100.000	53294			

图117 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



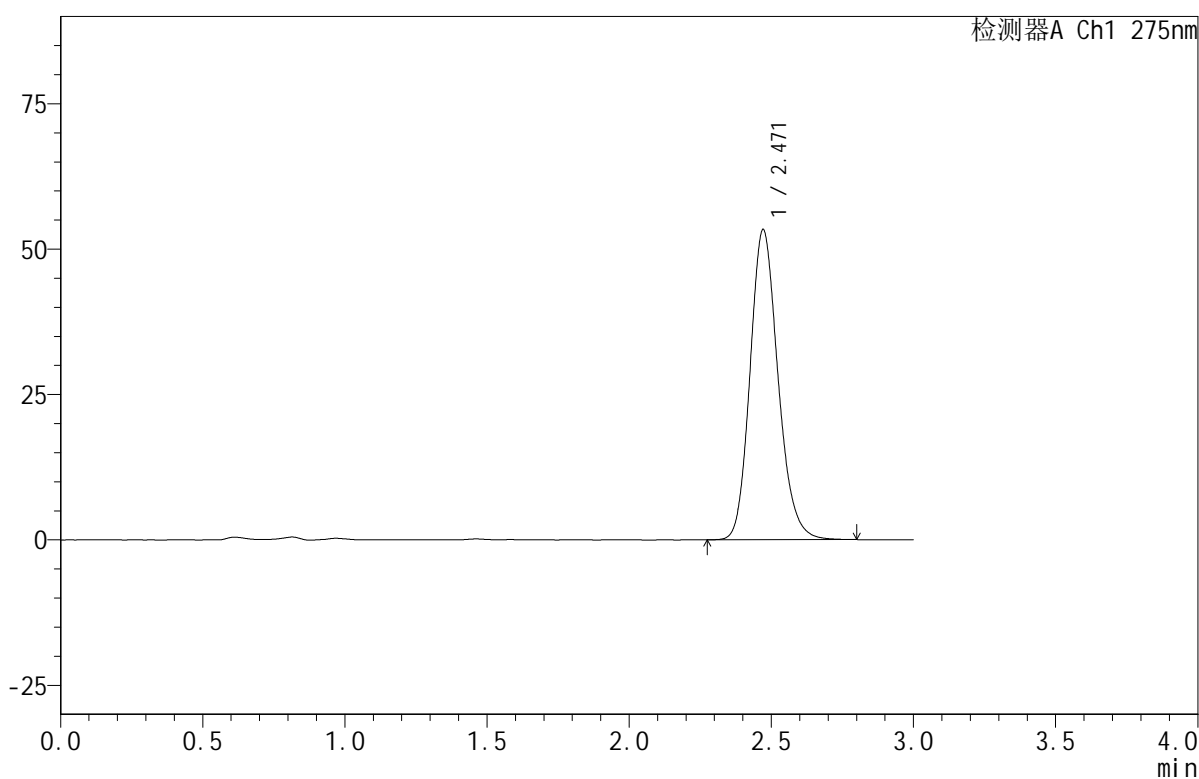
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-954-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:26:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	365291	100.000	53374	3085	1.172	--
总计		365291	100.000	53374			

图118 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



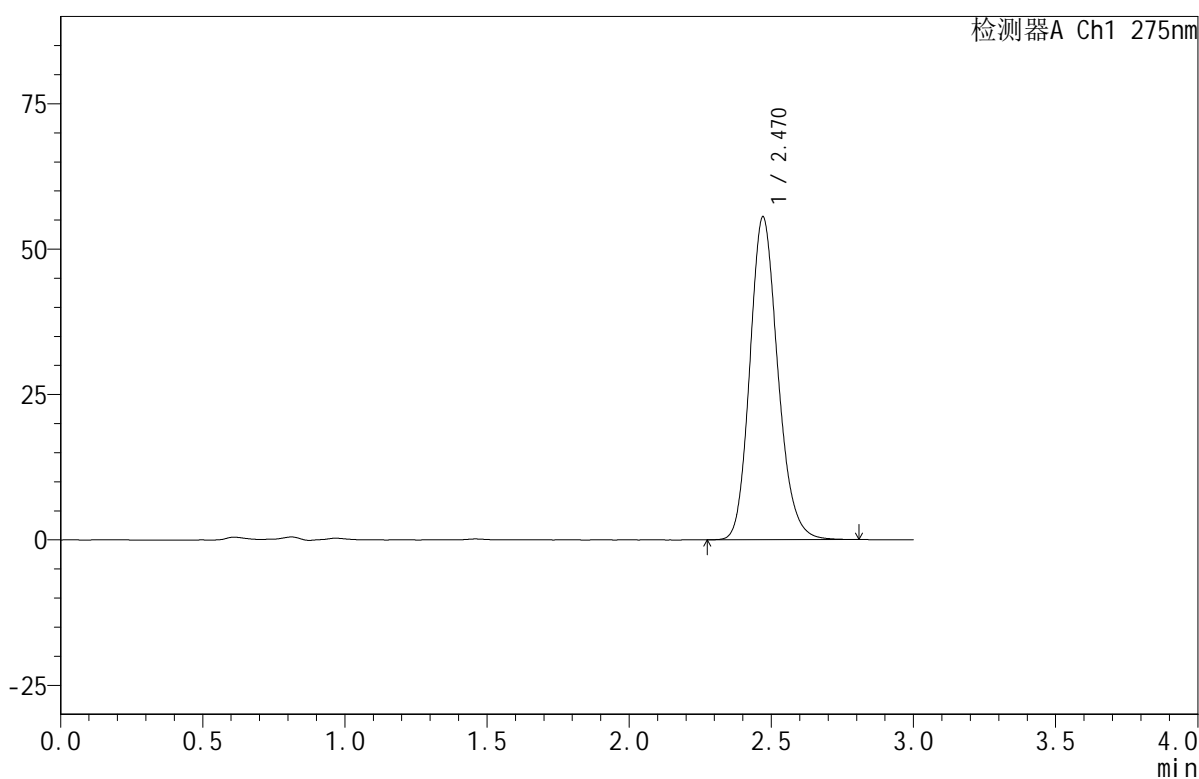
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-955-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	380488	100.000	55542	3080	1.172	--
总计		380488	100.000	55542			

图119 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



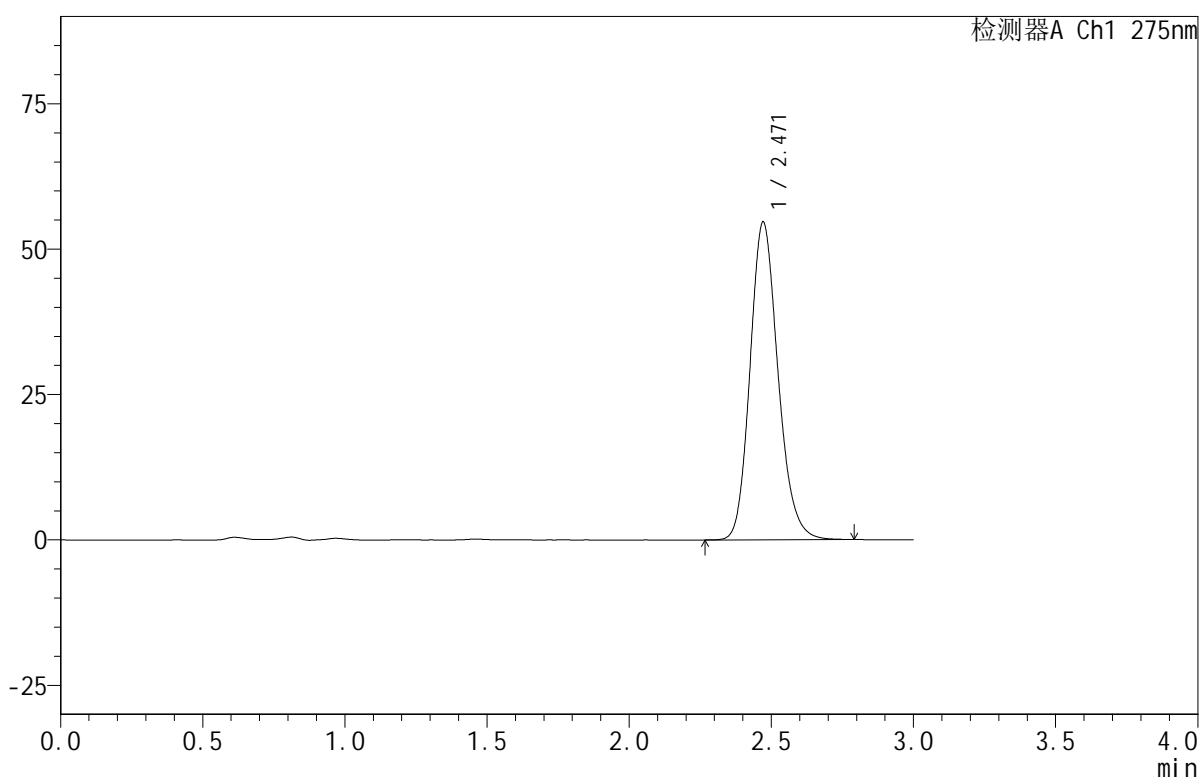
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-956-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:33:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	374125	100.000	54673	3082	1.171	--
总计		374125	100.000	54673			

图120 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



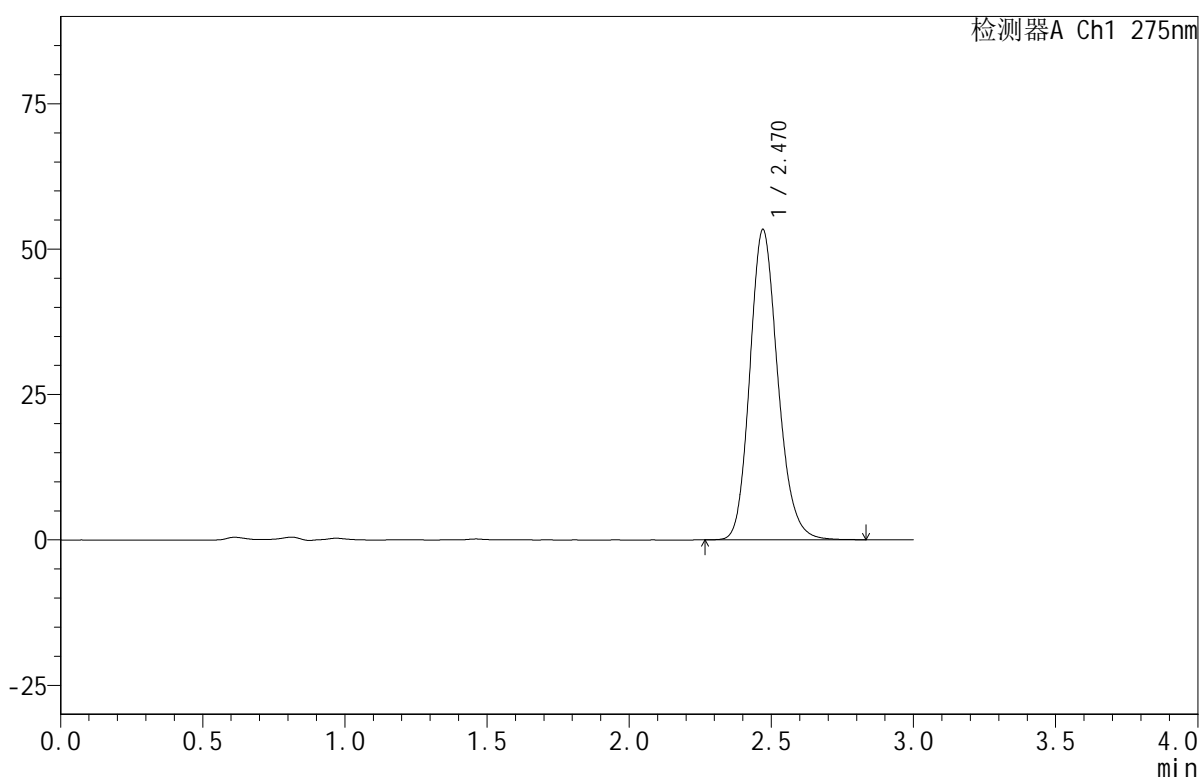
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-957-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:36:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	365526	100.000	53371	3086	1.173	--
总计		365526	100.000	53371			

图121 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



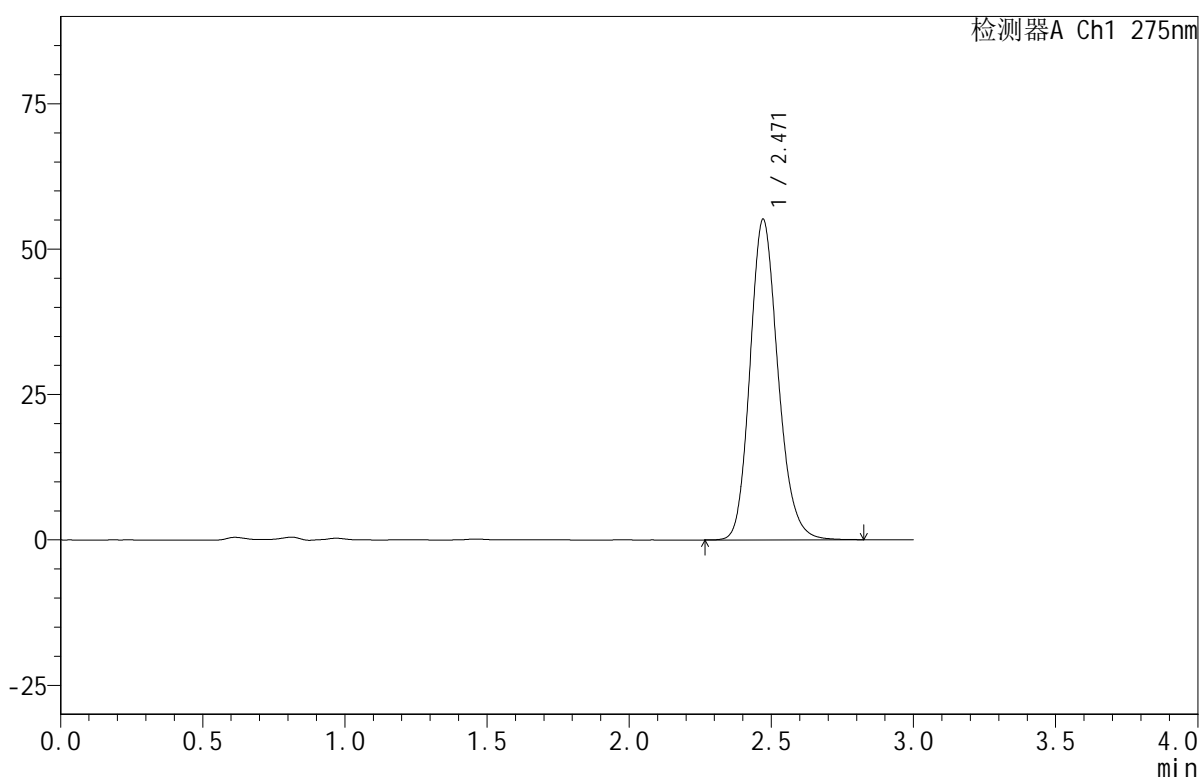
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-958-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:39:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	377725	100.000	55161	3086	1.173	--
总计		377725	100.000	55161			

图122 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



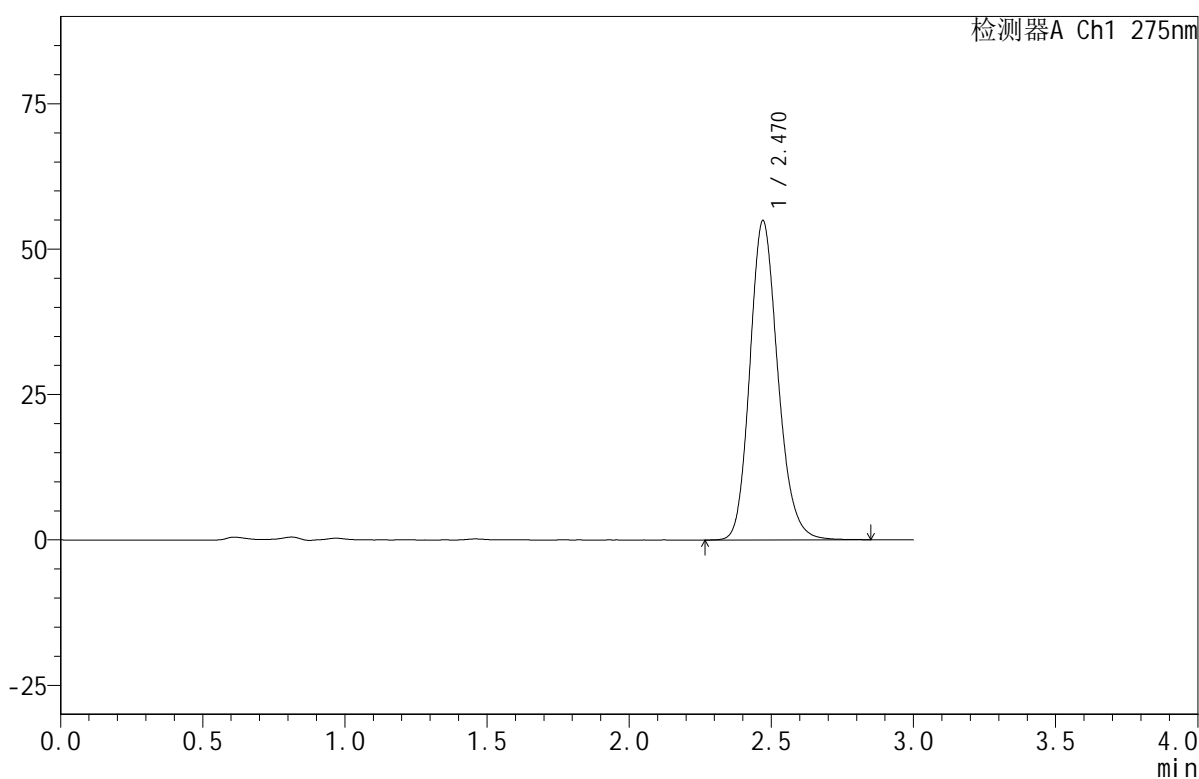
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-959-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:43:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	376132	100.000	54911	3085	1.173	--
总计		376132	100.000	54911			

图123 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



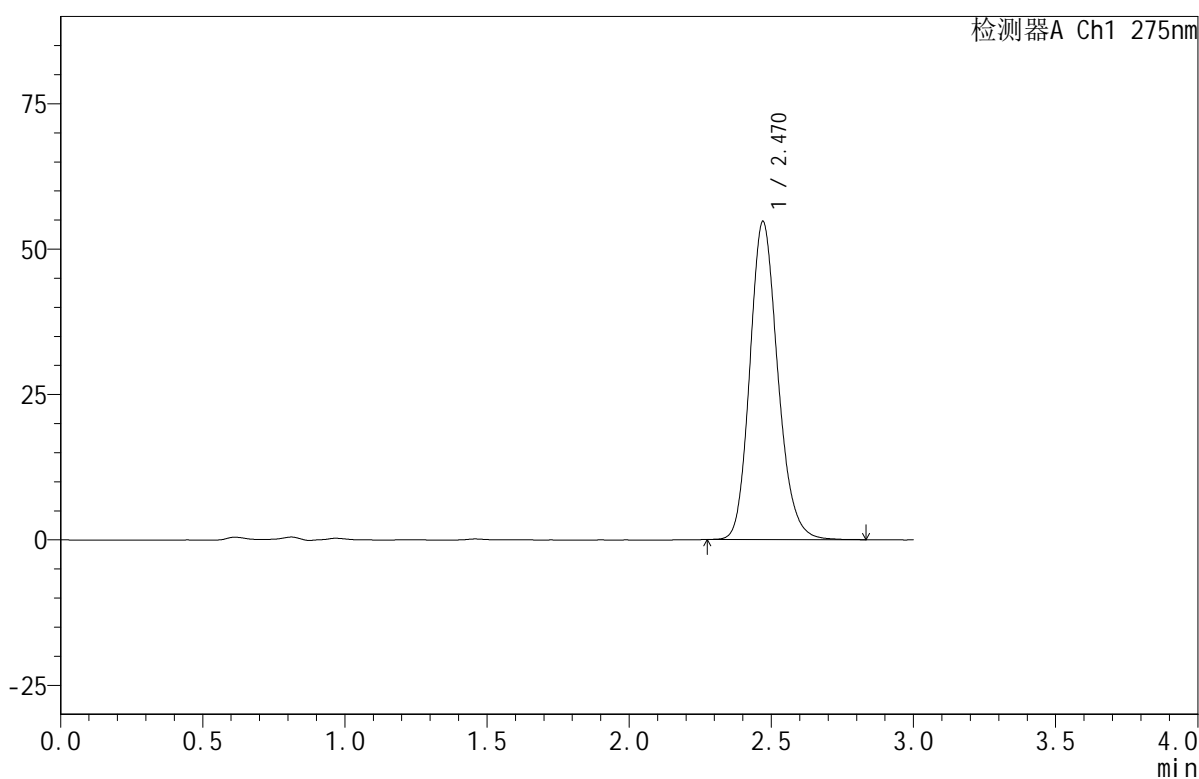
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-960-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:46:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	374549	100.000	54722	3089	1.172	--
总计		374549	100.000	54722			

图124 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



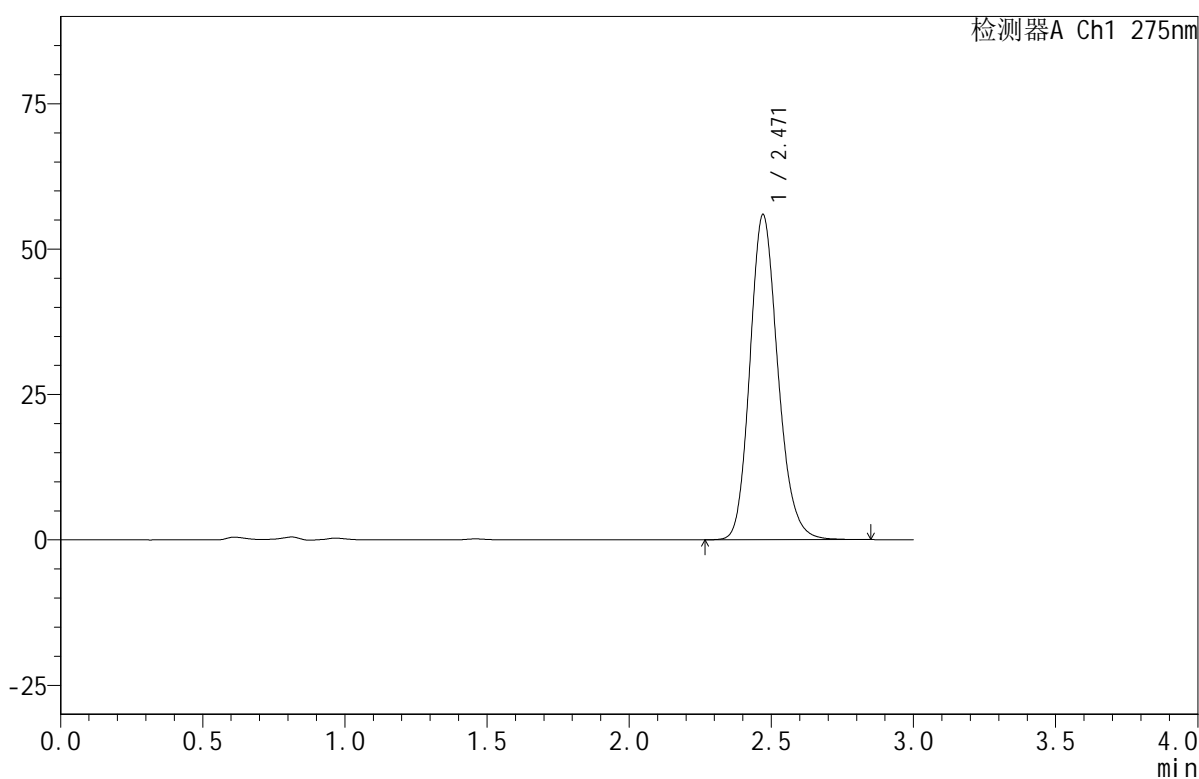
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-961-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:49:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	383056	100.000	55951	3090	1.172	--
总计		383056	100.000	55951			

图125 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



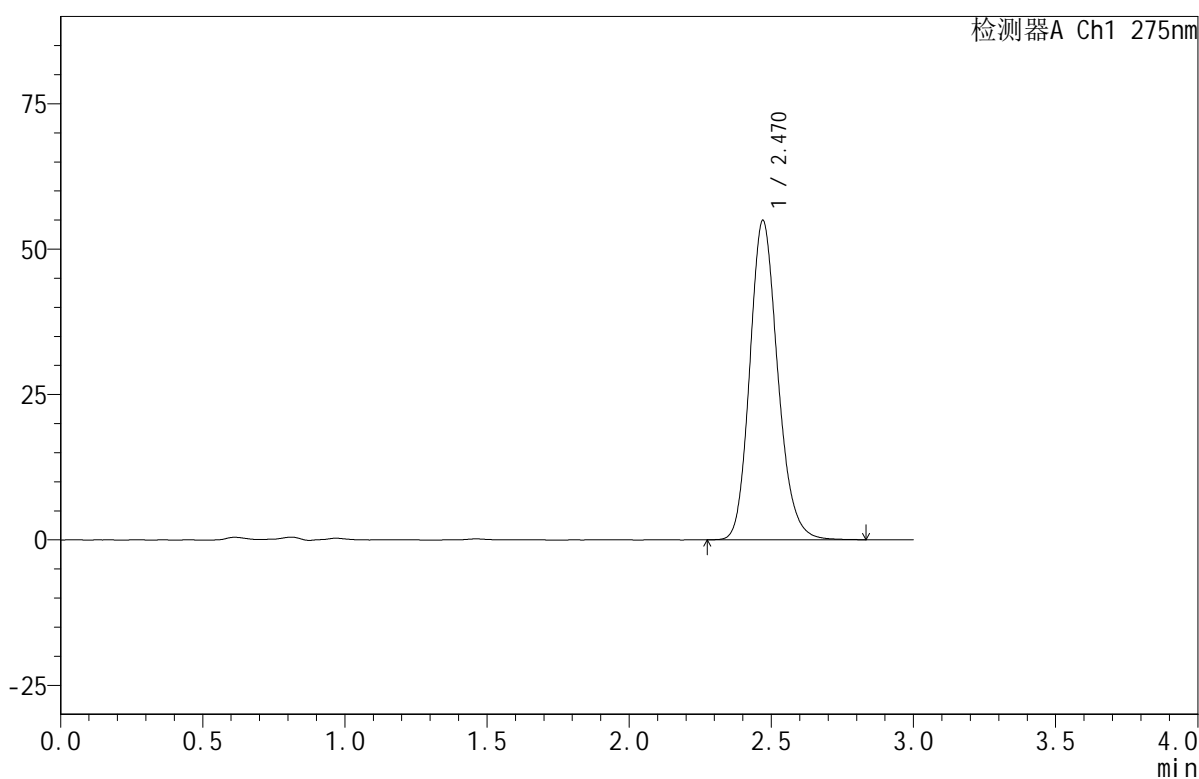
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-962-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:53:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	376045	100.000	54927	3089	1.173	--
总计		376045	100.000	54927			

图126 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



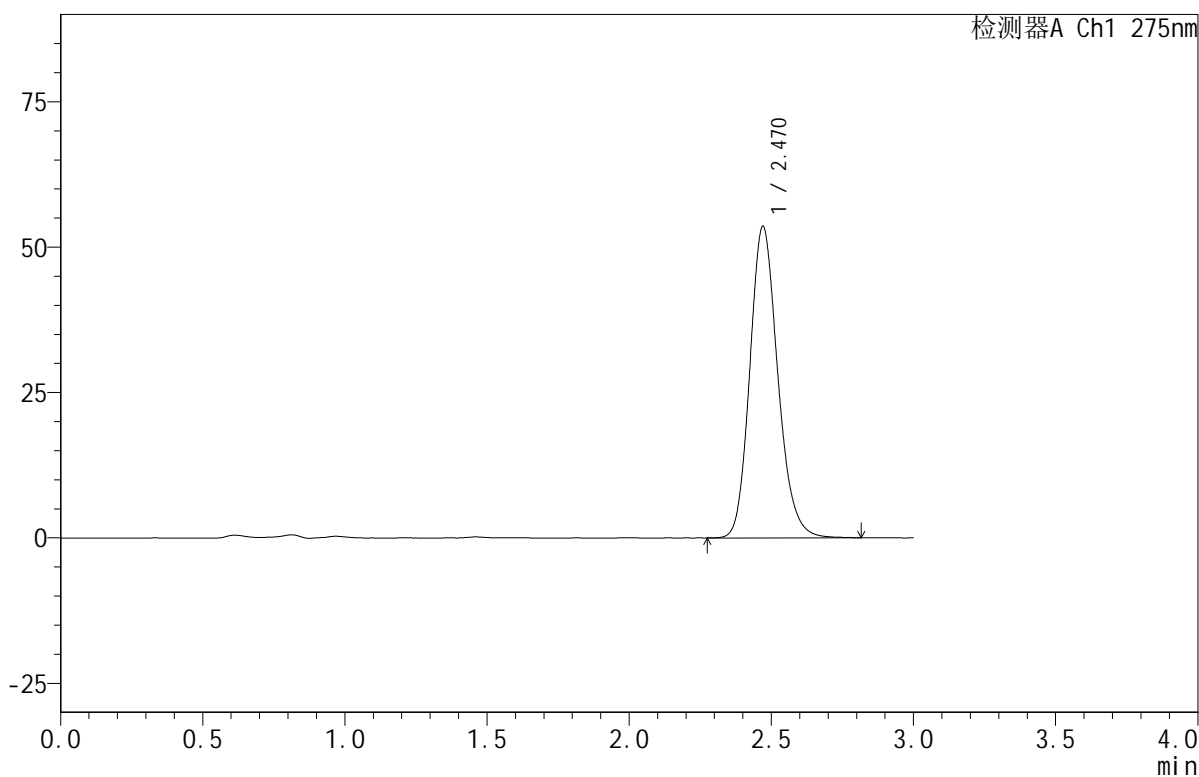
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-963-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 18:56:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	366597	100.000	53583	3093	1.172	--
总计		366597	100.000	53583			

图127 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



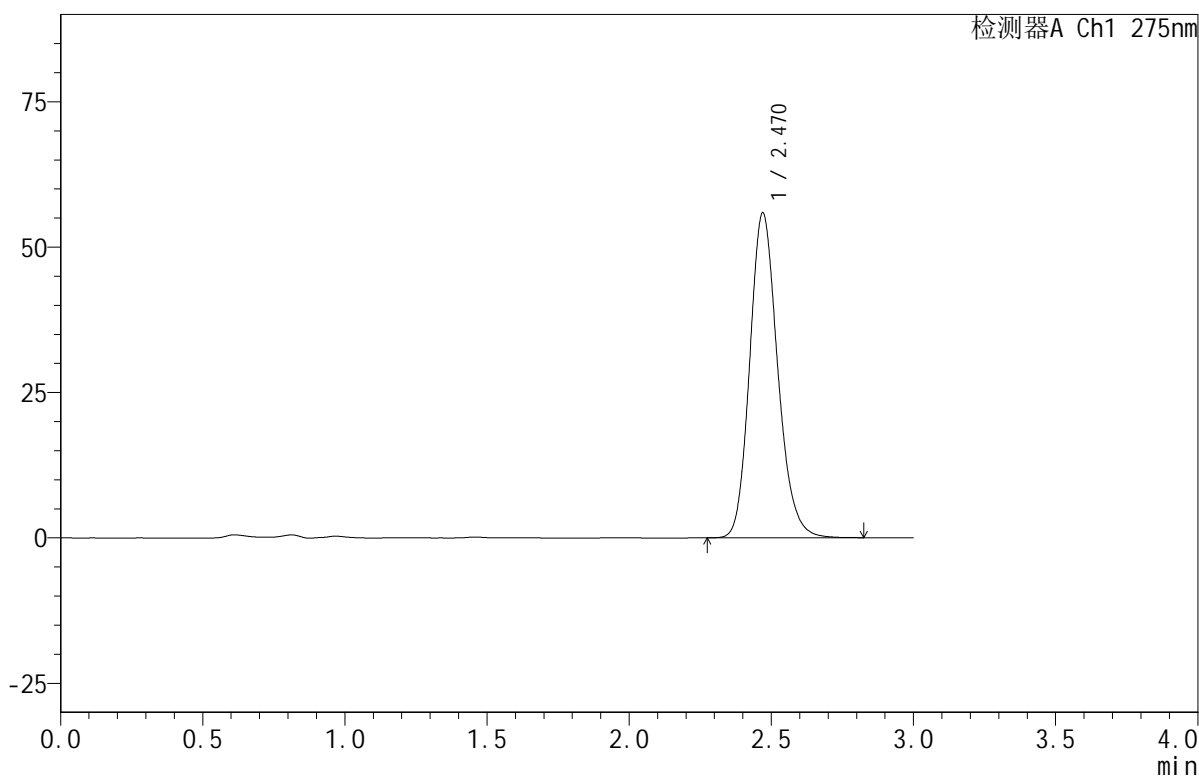
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-964-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:00:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	382158	100.000	55873	3092	1.172	--
总计		382158	100.000	55873			

图128 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



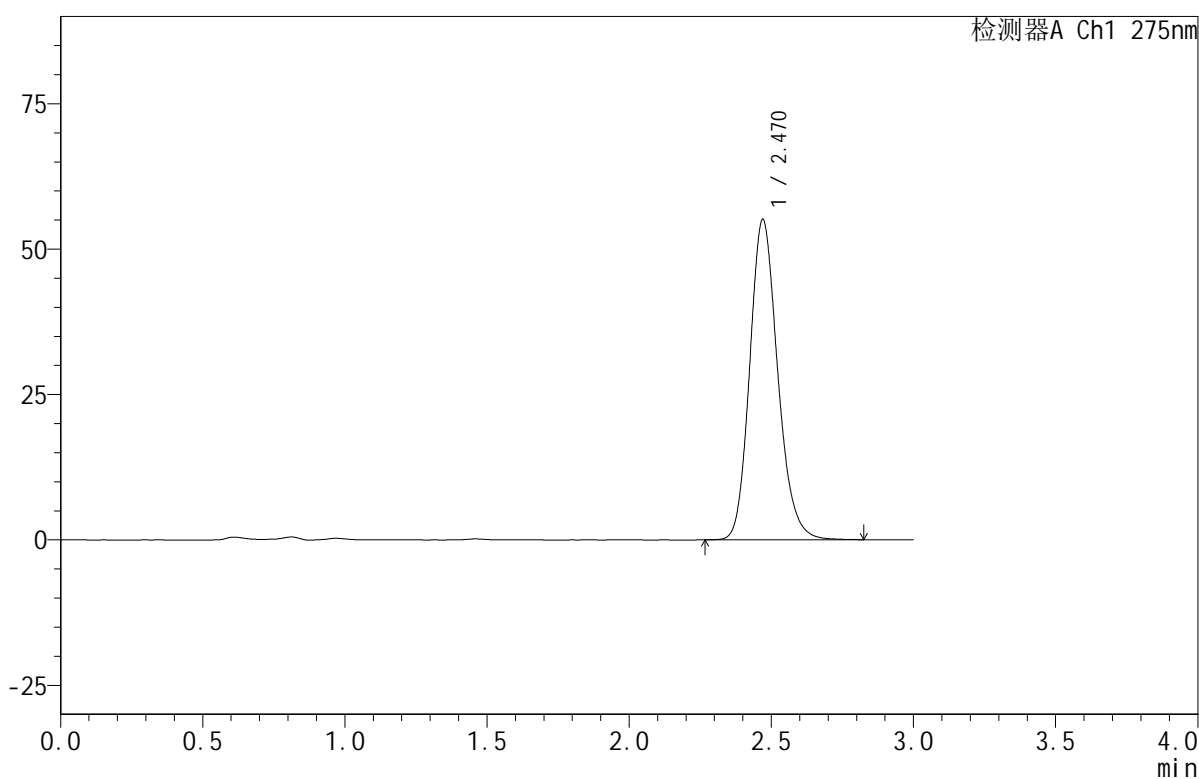
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-965-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:03:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	377215	100.000	55083	3086	1.174	--
总计		377215	100.000	55083			

图129 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



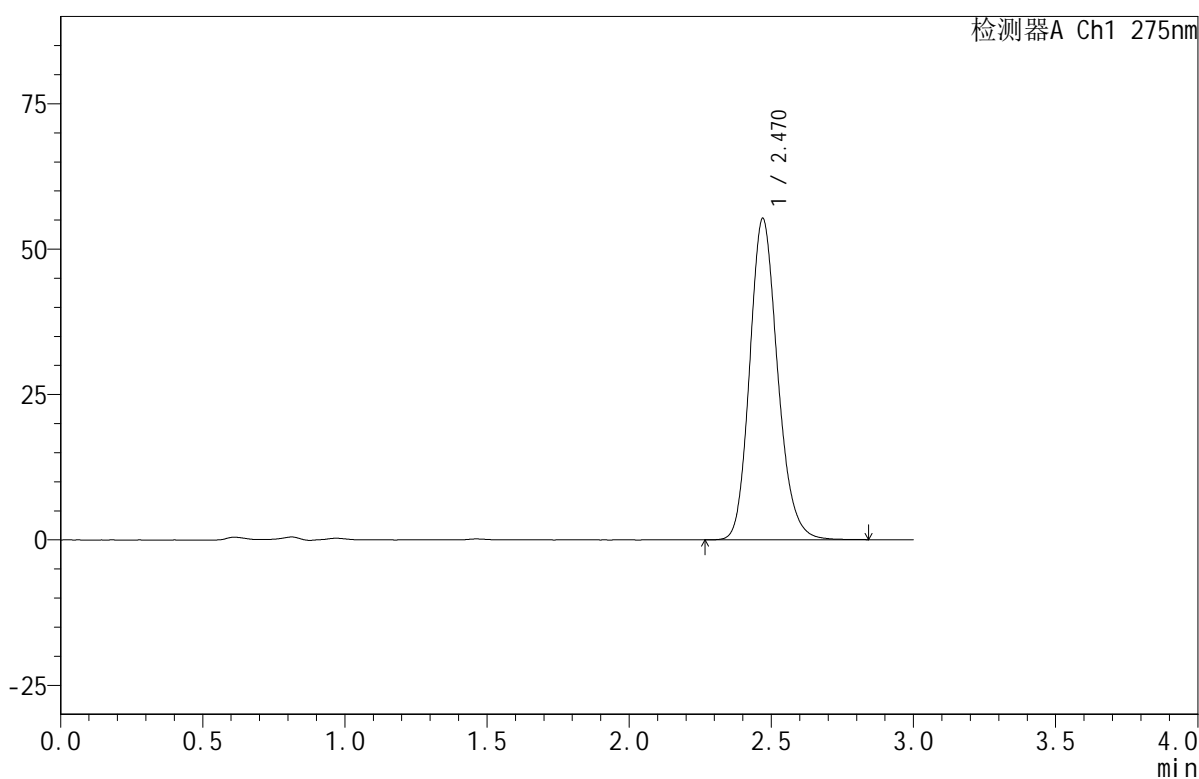
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-966-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	377775	100.000	55234	3091	1.173	--
总计		377775	100.000	55234			

图130 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



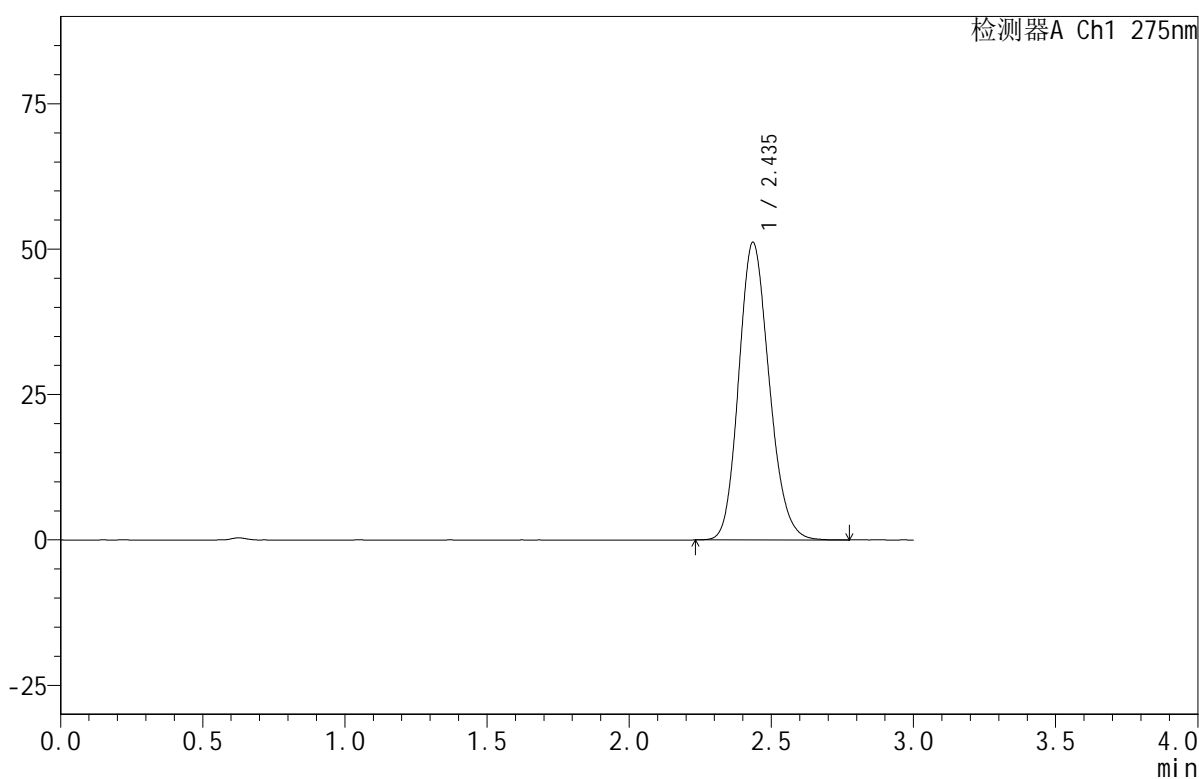
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-967-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:10:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	381259	100.000	51090	2487	1.163	--
总计		381259	100.000	51090			

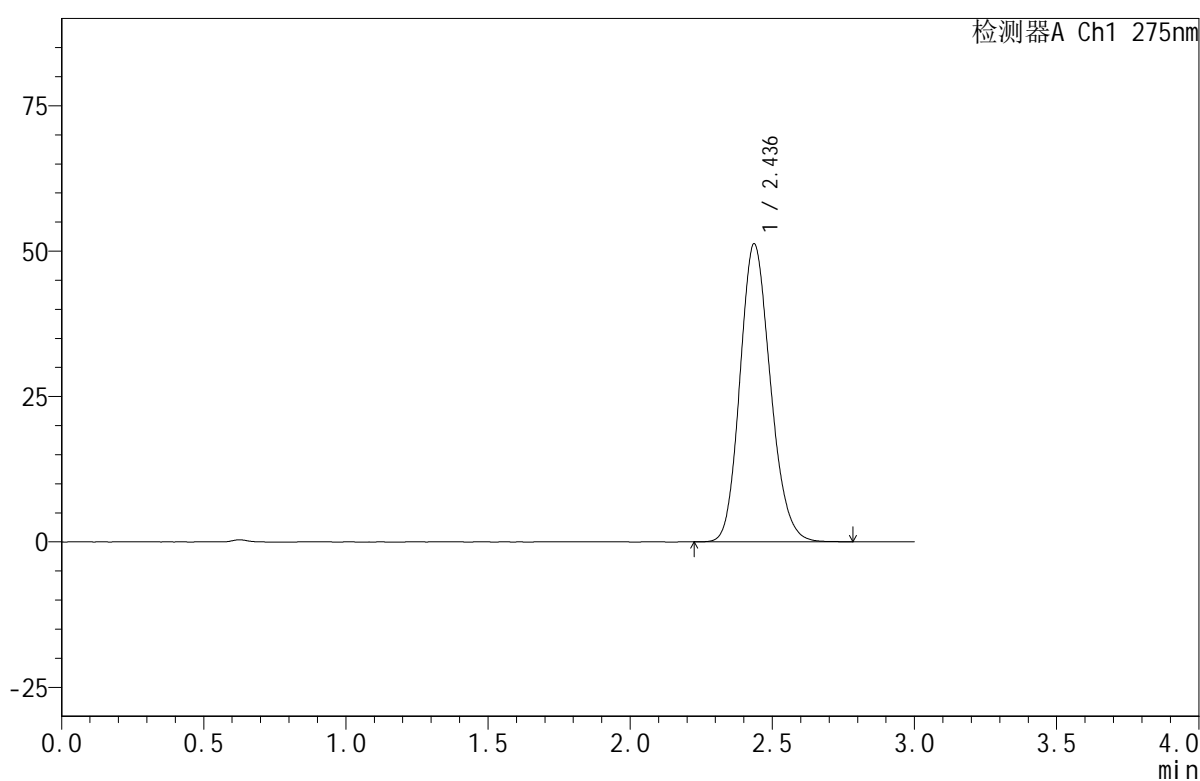
图131 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-15/30-968-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:13:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	381754	100.000	51193	2487	1.163	--
总计		381754	100.000	51193			

图132 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性1-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2



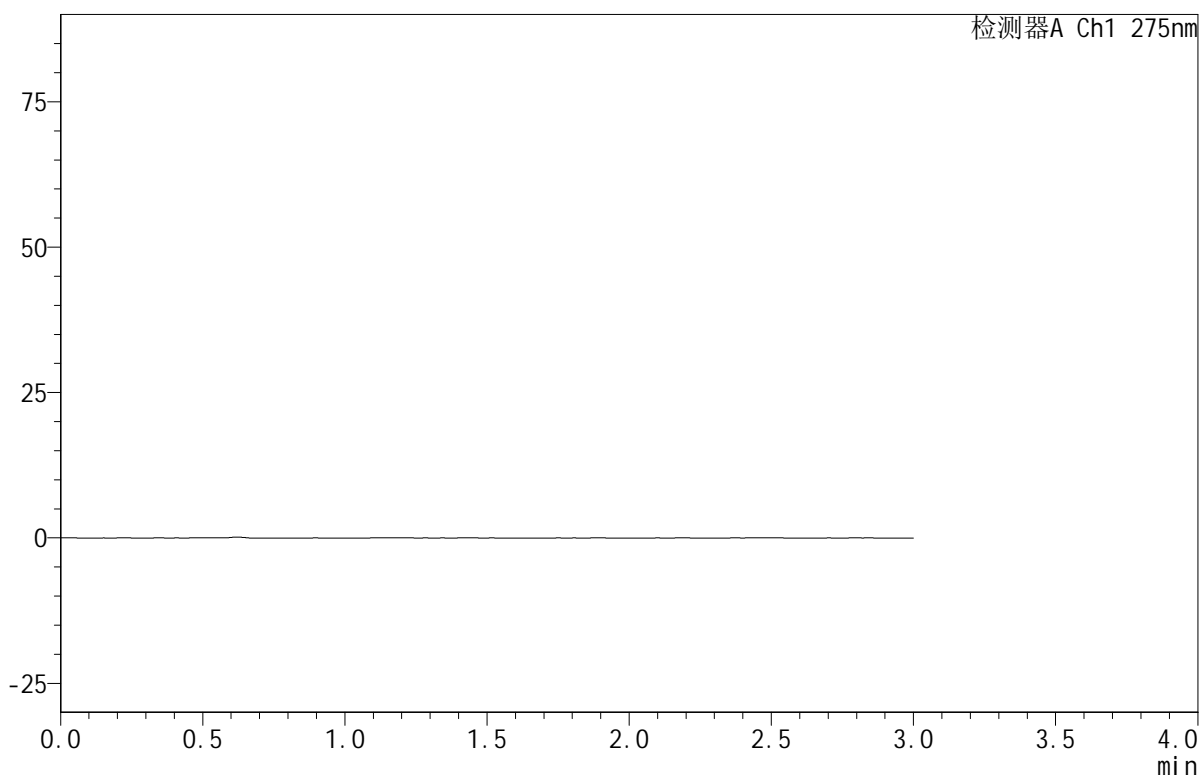
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-969-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:16:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图133 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 溶剂



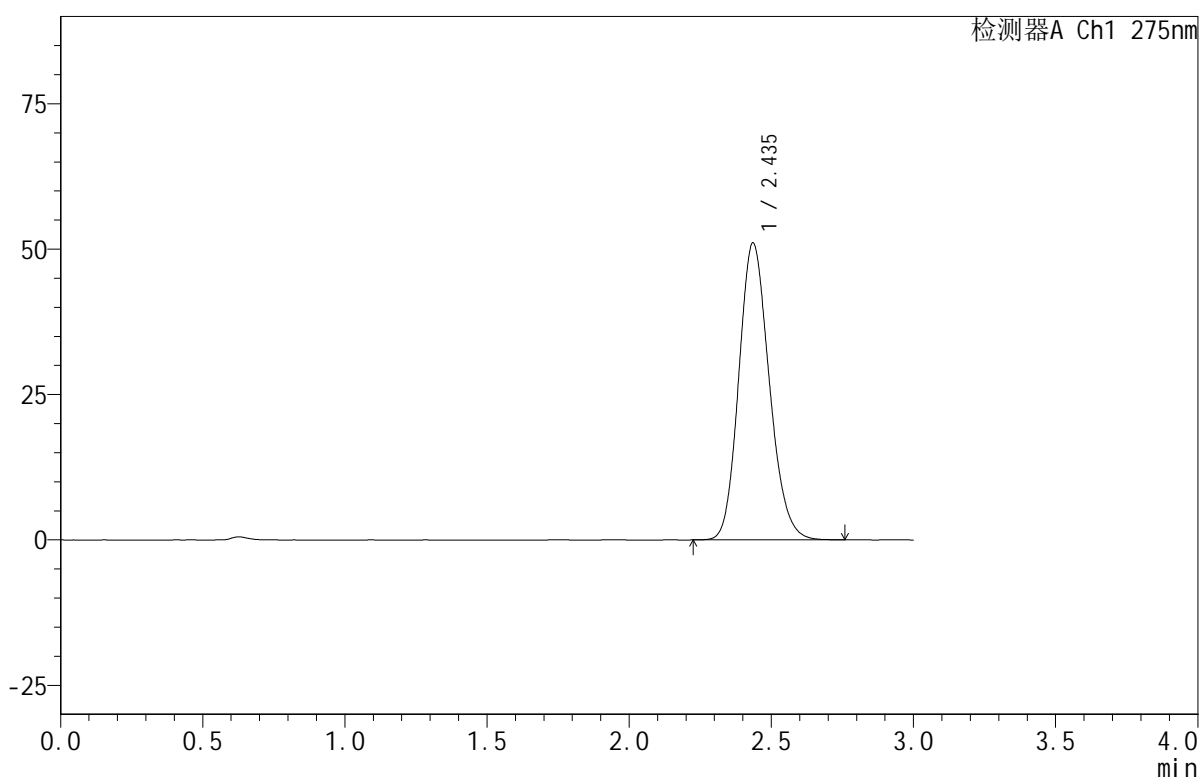
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-970-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:20:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380750	100.000	50972	2479	1.163	--
总计		380750	100.000	50972			

图134 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



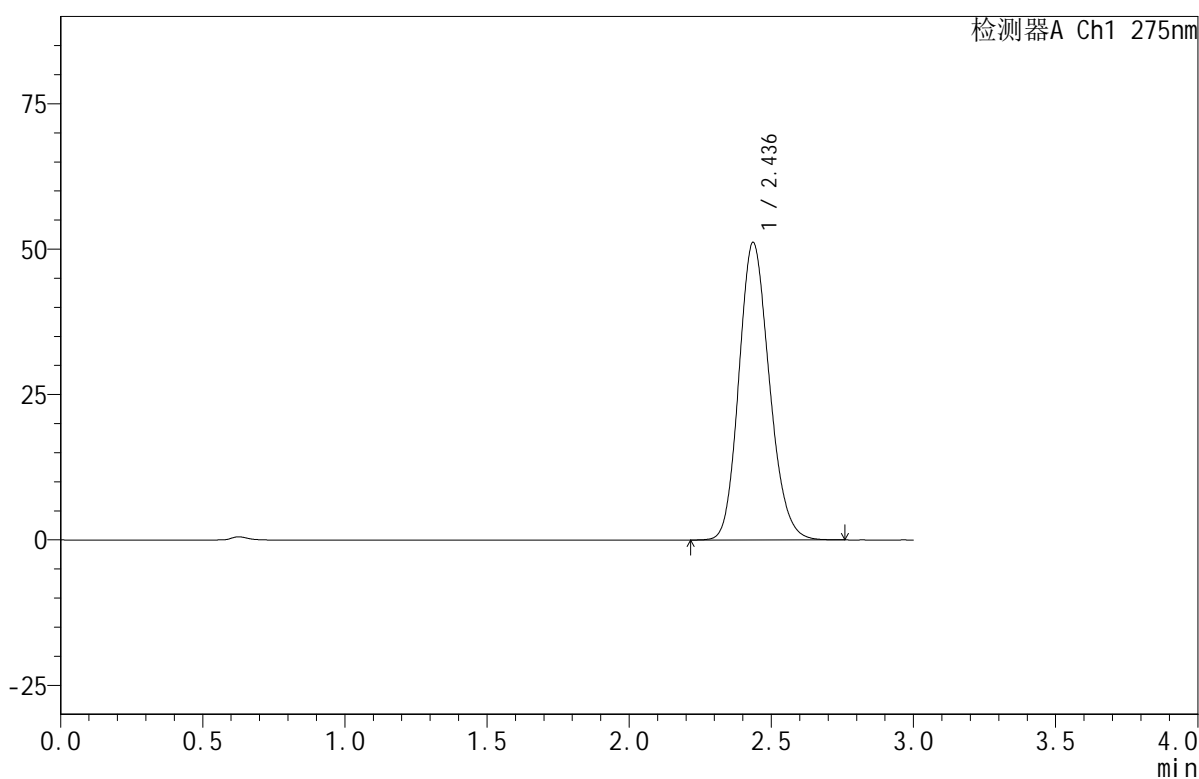
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-971-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:23:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	381566	100.000	51105	2484	1.163	--
总计		381566	100.000	51105			

图135 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



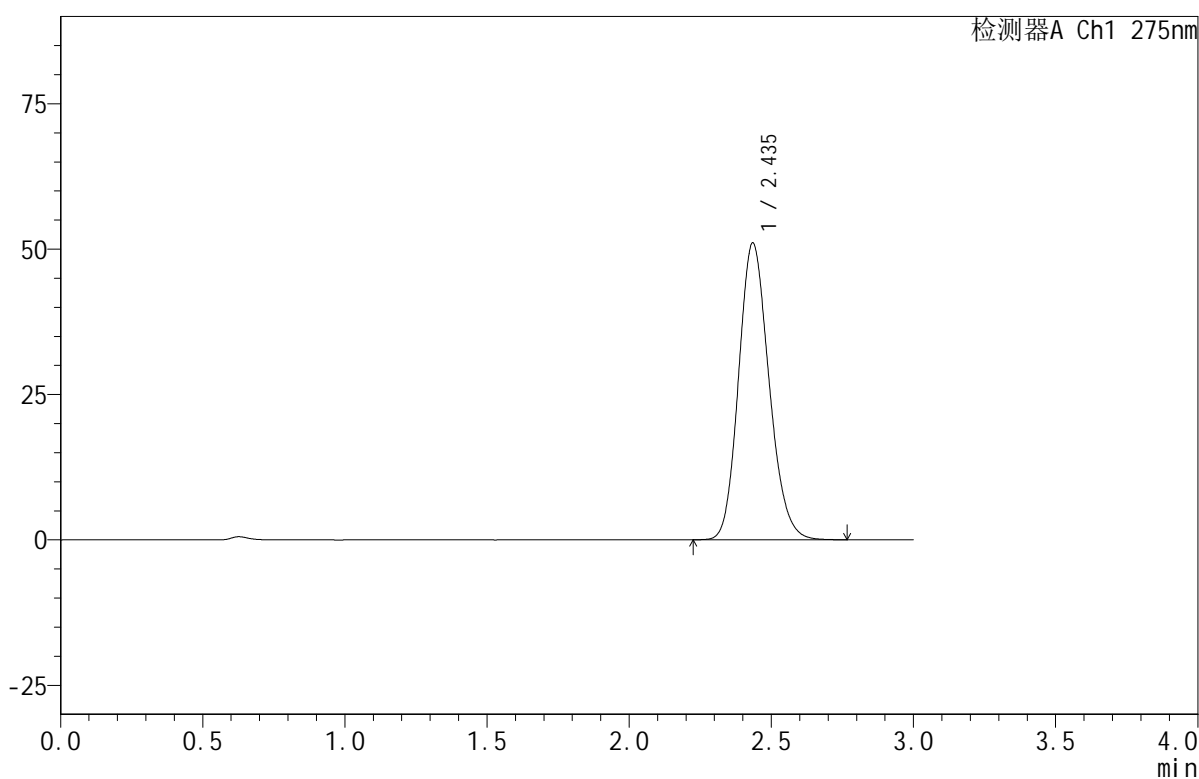
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-972-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:27:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380324	100.000	50895	2485	1.163	--
总计		380324	100.000	50895			

图136 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3



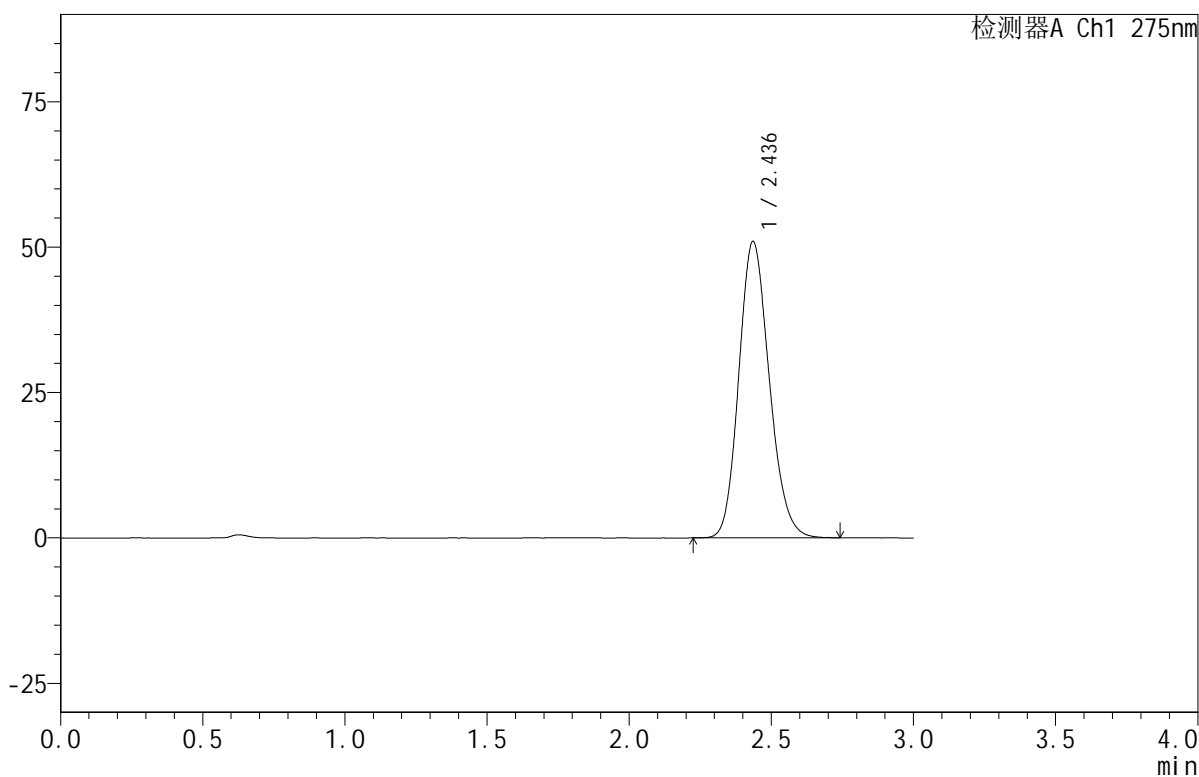
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-973-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:30:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:03:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	379940	100.000	50898	2484	1.163	--
总计		379940	100.000	50898			

图137 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4



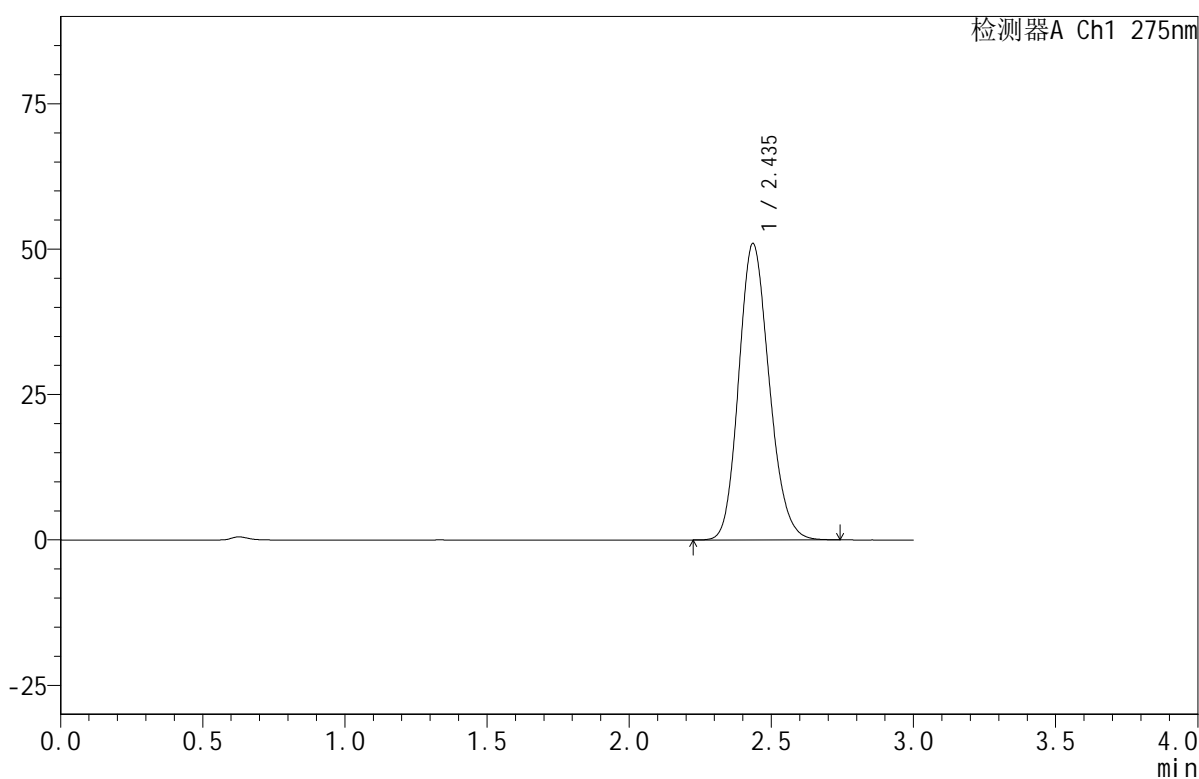
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-974-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:33:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380108	100.000	50882	2481	1.163	--
总计		380108	100.000	50882			

图138 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5



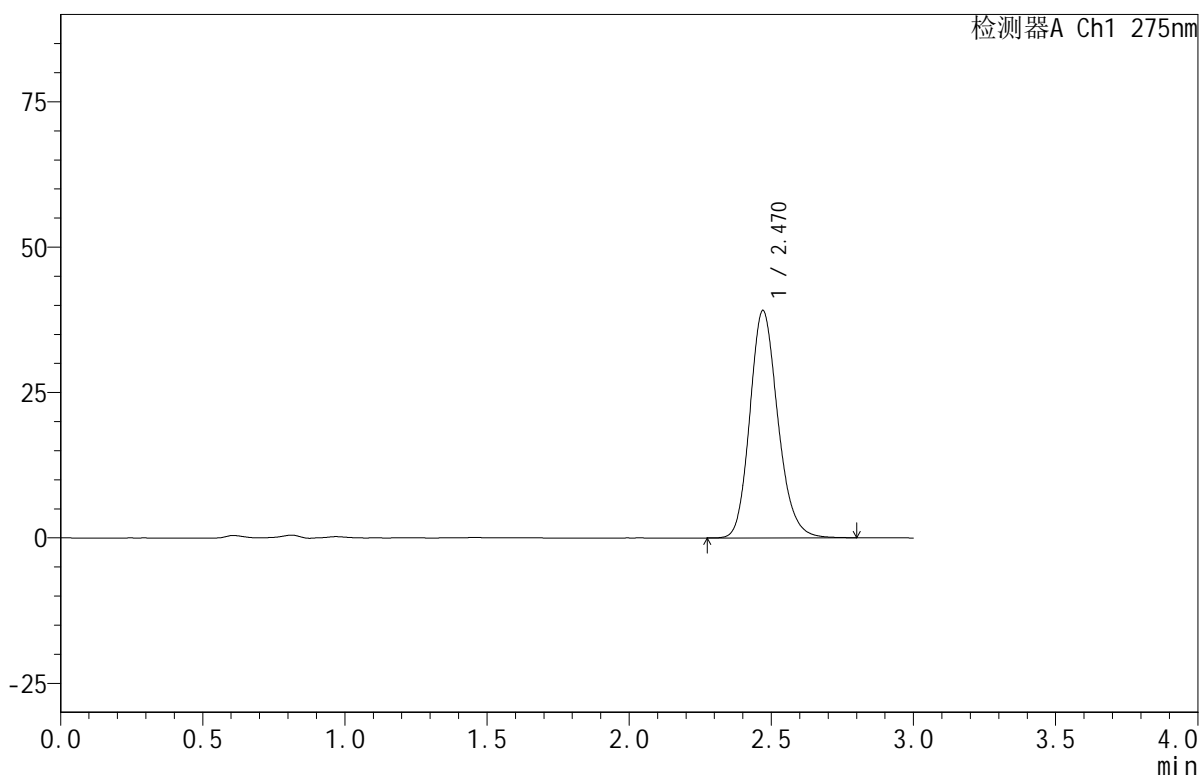
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-975-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:37:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	268137	100.000	39108	3079	1.176	--
总计		268137	100.000	39108			

图139 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



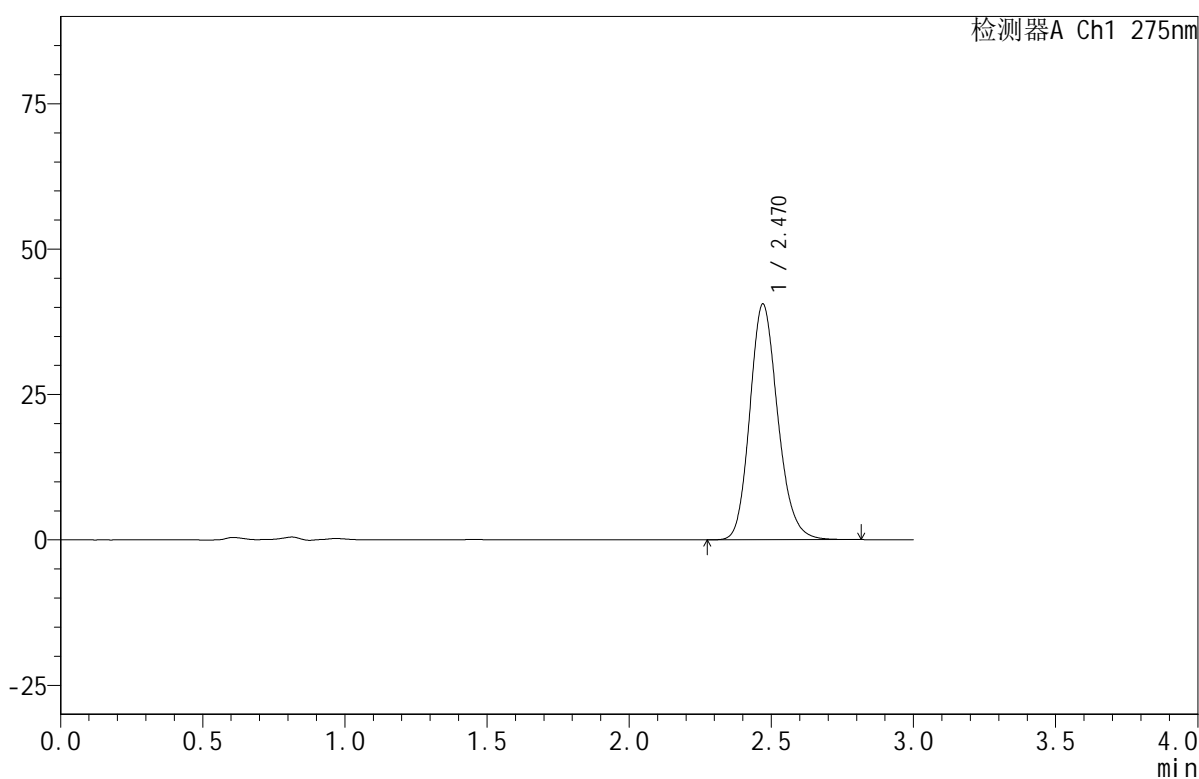
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-976-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:40:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	277614	100.000	40545	3082	1.173	--
总计		277614	100.000	40545			

图140 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



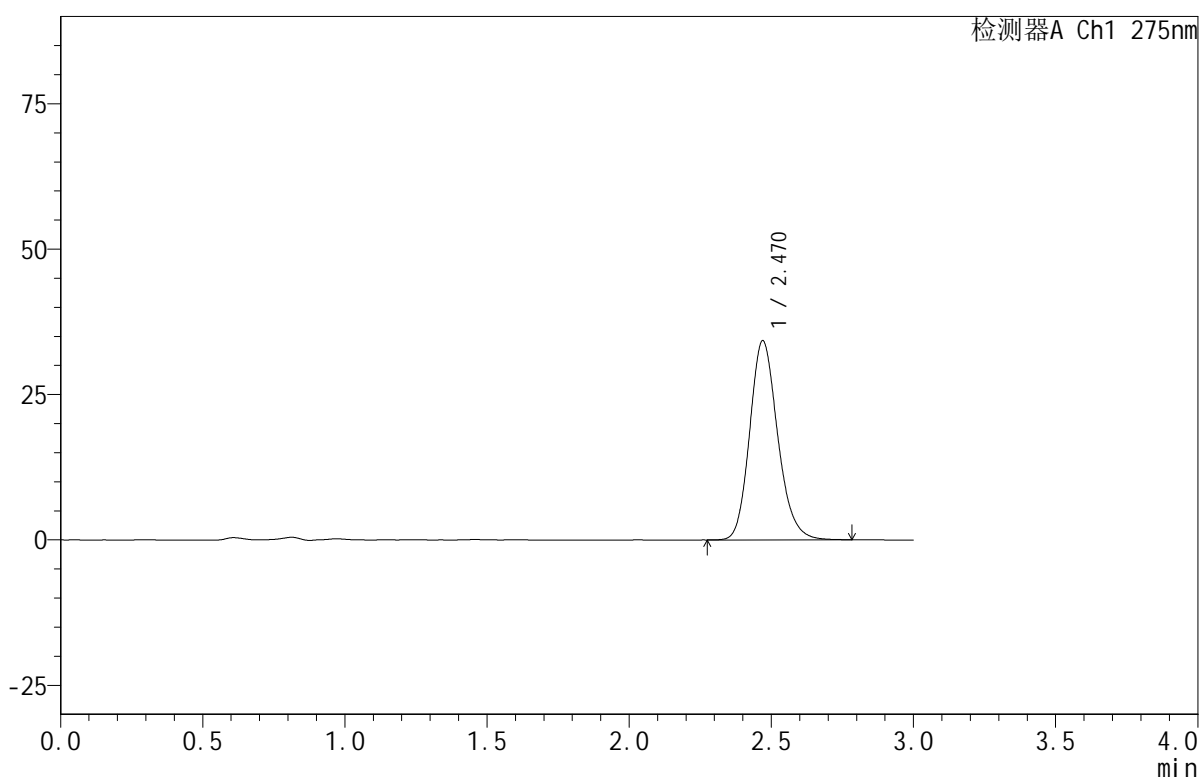
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-977-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:44:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	234689	100.000	34242	3080	1.176	--
总计		234689	100.000	34242			

图141 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



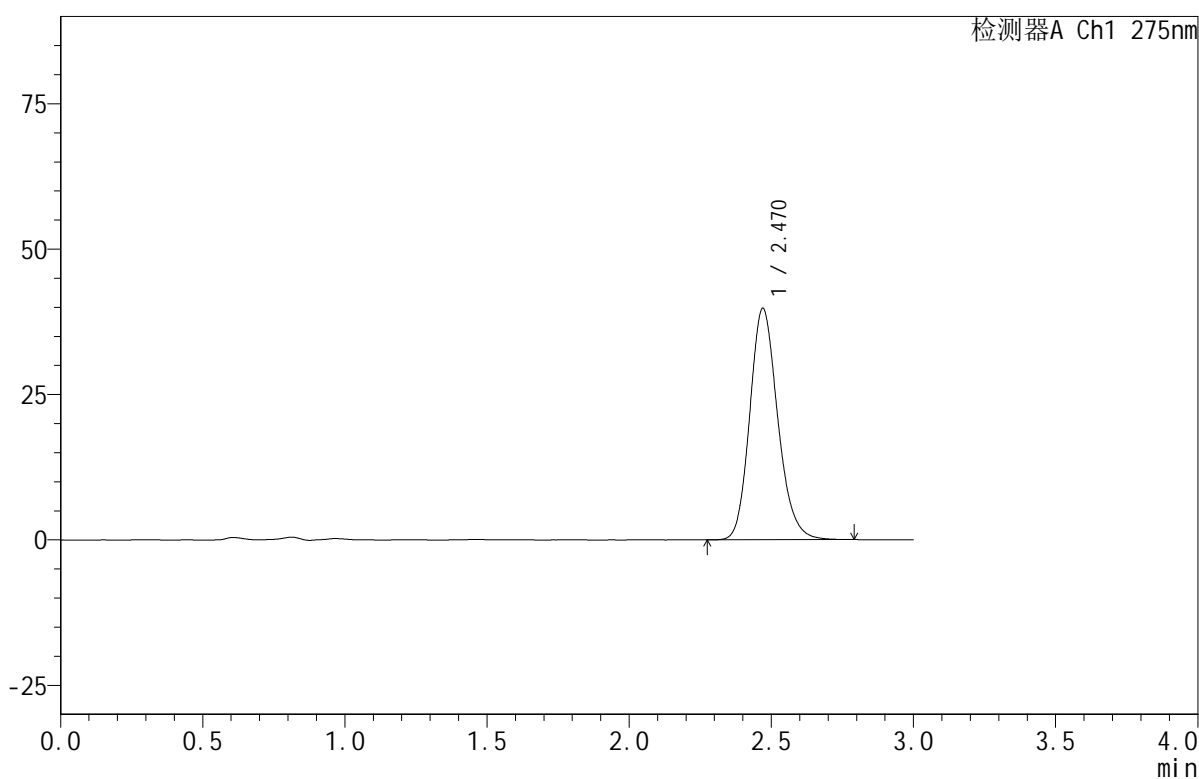
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-978-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:47:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	272550	100.000	39798	3083	1.175	--
总计		272550	100.000	39798			

图142 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



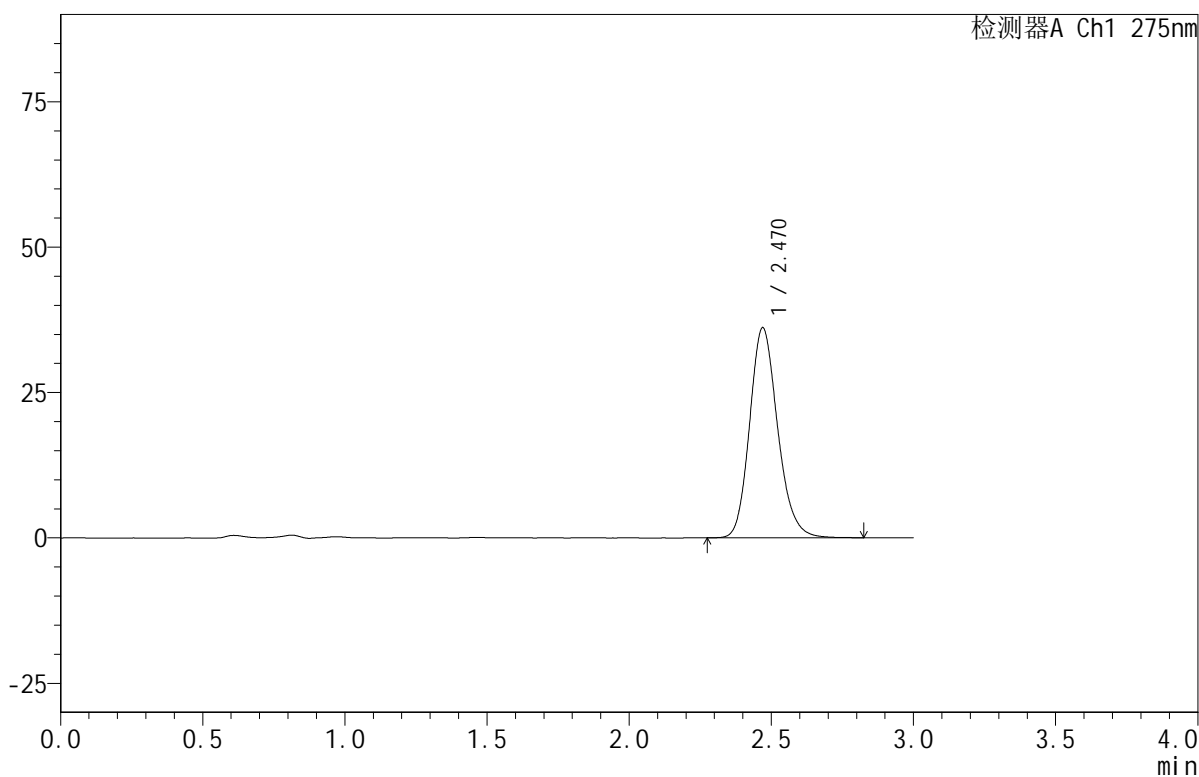
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-979-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	247914	100.000	36118	3079	1.175	--
总计		247914	100.000	36118			

图143 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



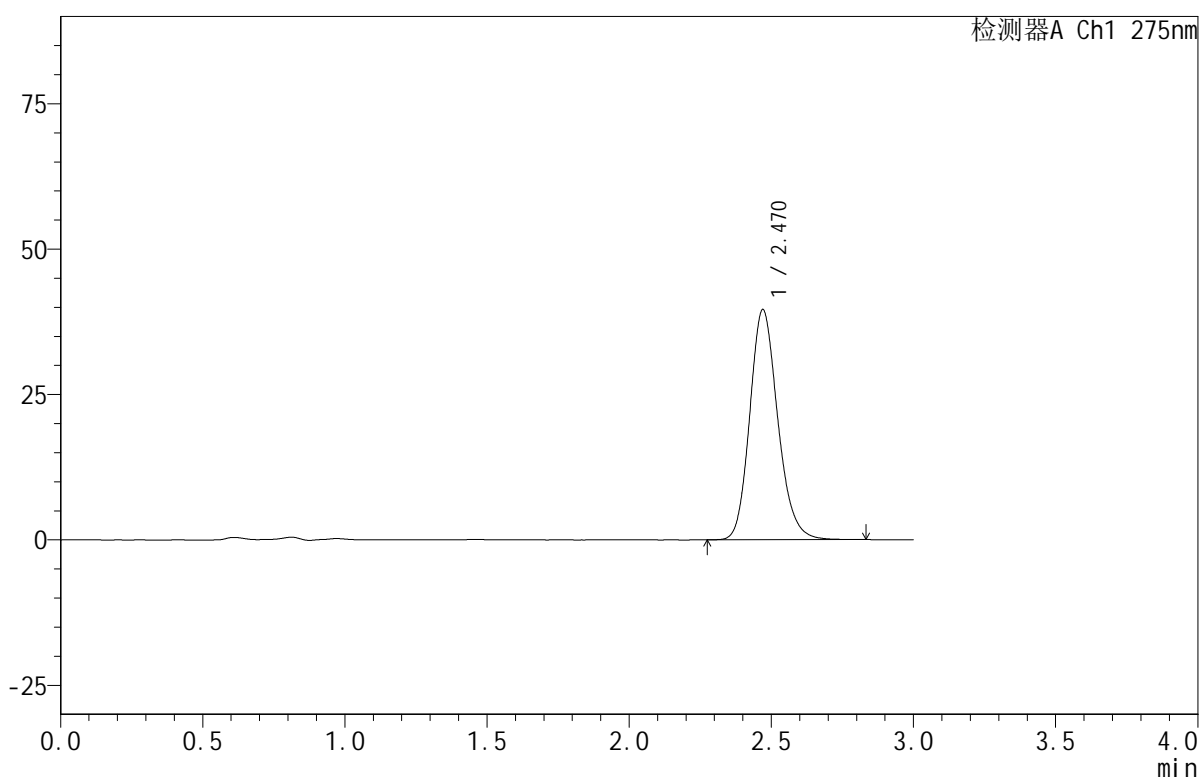
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-980-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	271512	100.000	39582	3077	1.175	--
总计		271512	100.000	39582			

图144 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



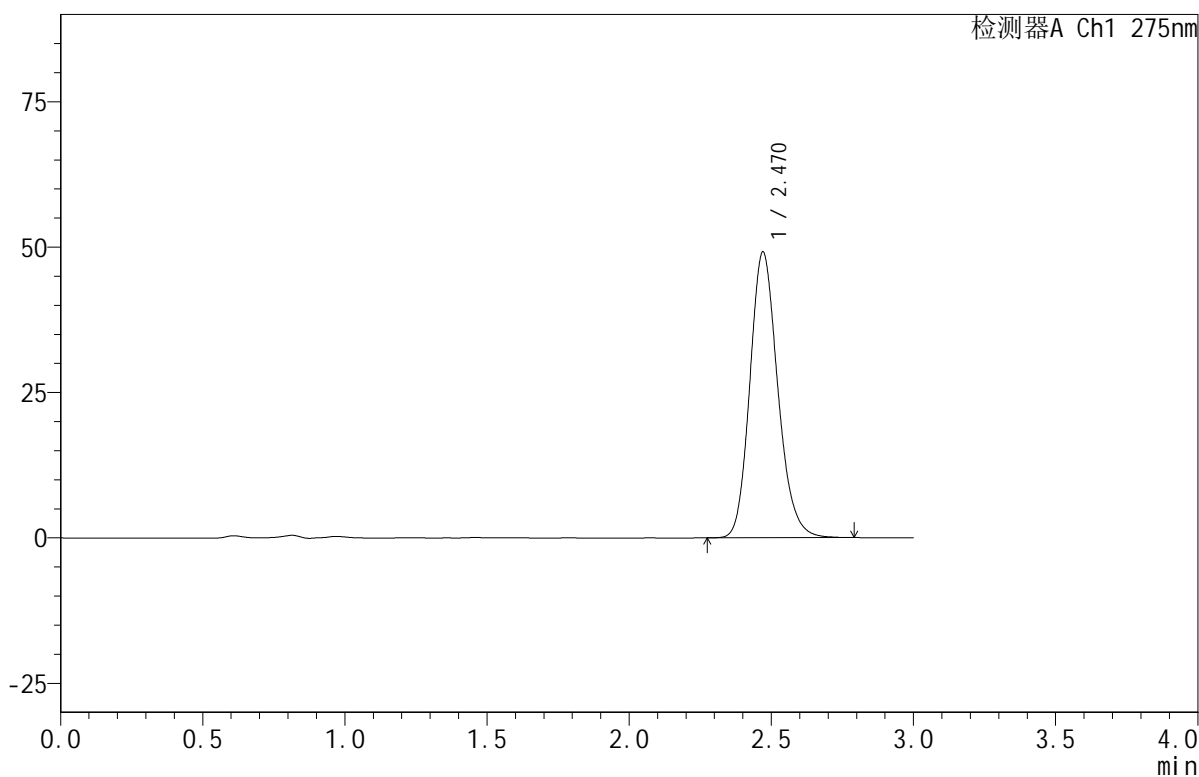
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-981-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 19:57:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:03:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	335661	100.000	49146	3095	1.172	--
总计		335661	100.000	49146			

图145 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



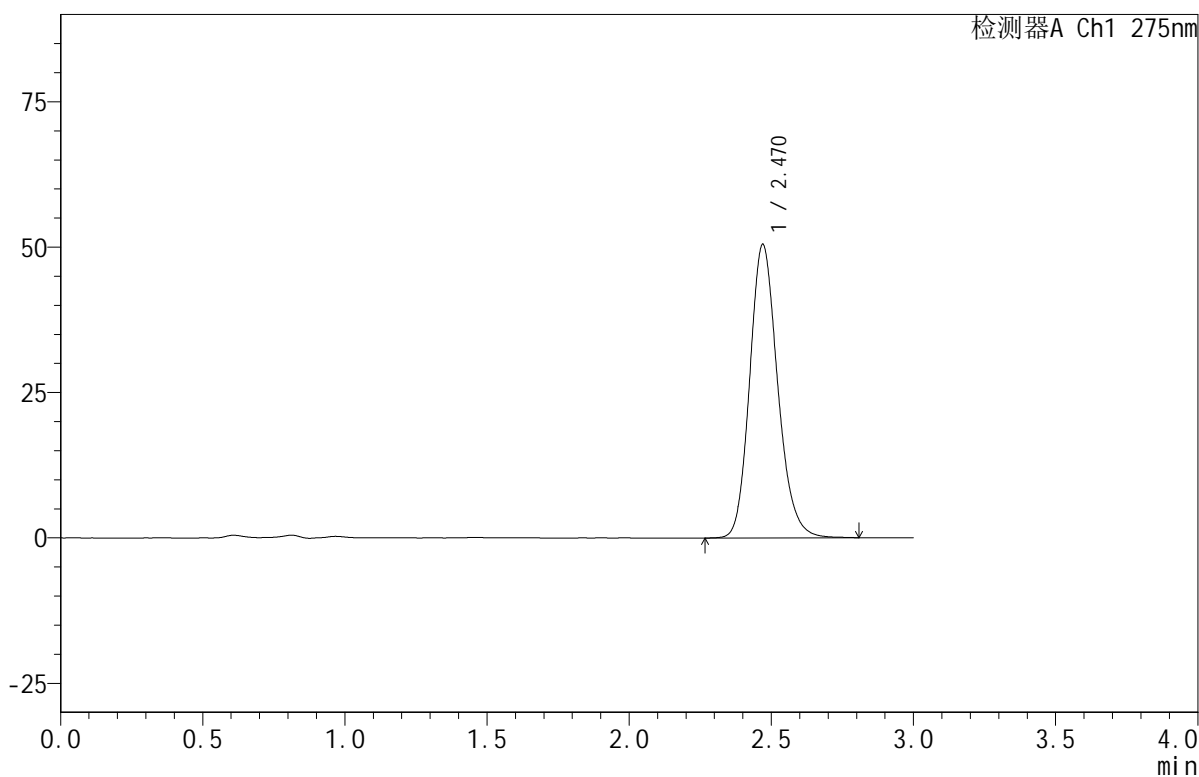
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-982-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:01:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	345510	100.000	50455	3090	1.174	--
总计		345510	100.000	50455			

图146 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



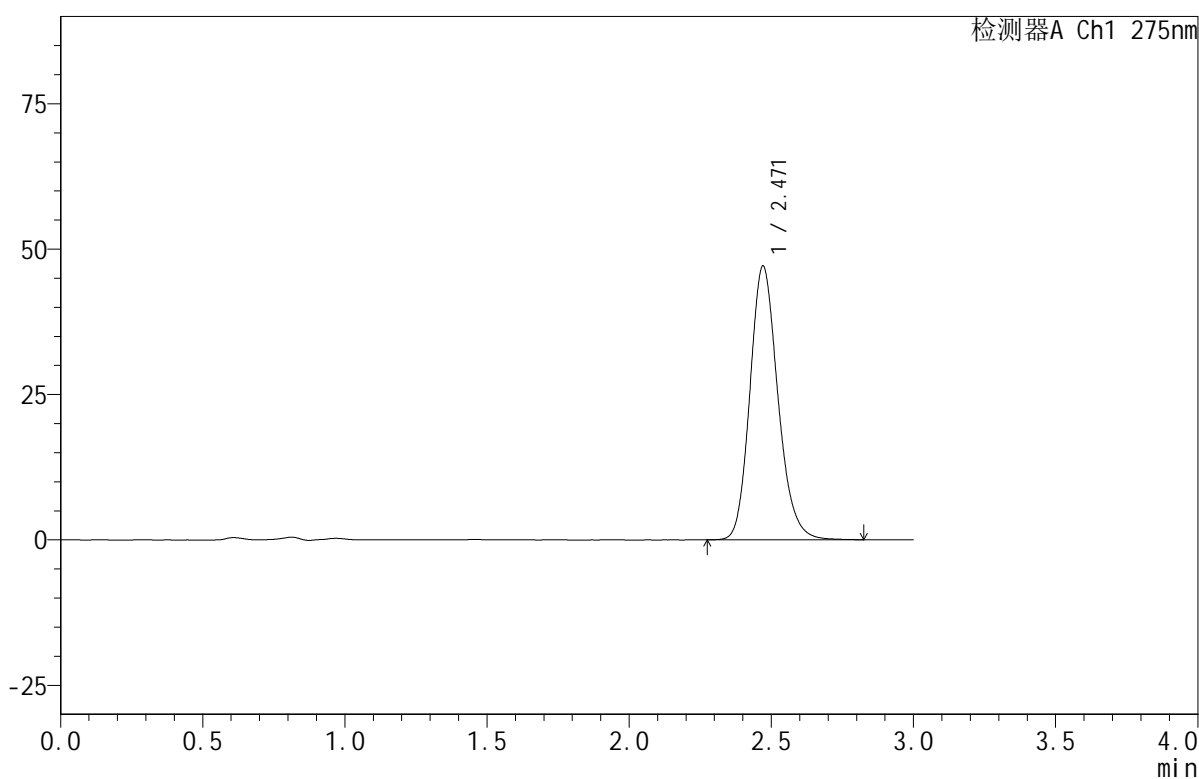
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-983-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:04:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	322442	100.000	47087	3088	1.175	--
总计		322442	100.000	47087			

图147 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



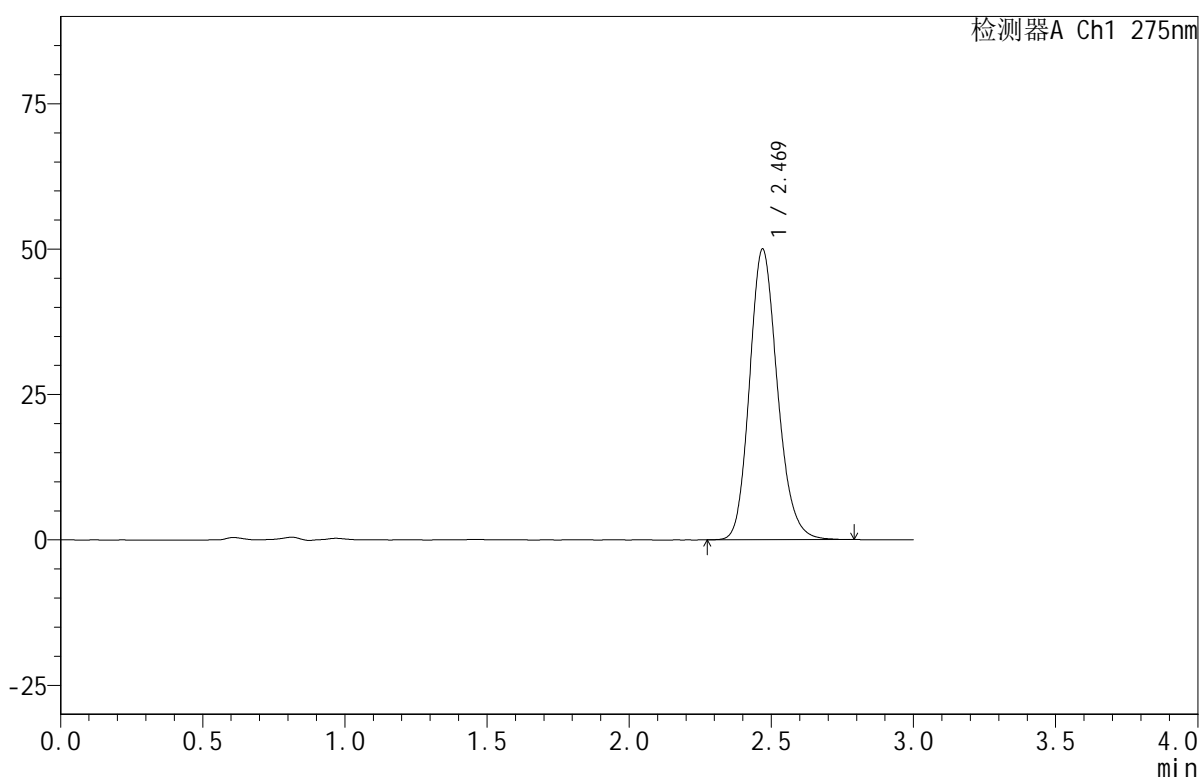
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-984-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:07:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	341433	100.000	49942	3094	1.172	--
总计		341433	100.000	49942			

图148 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



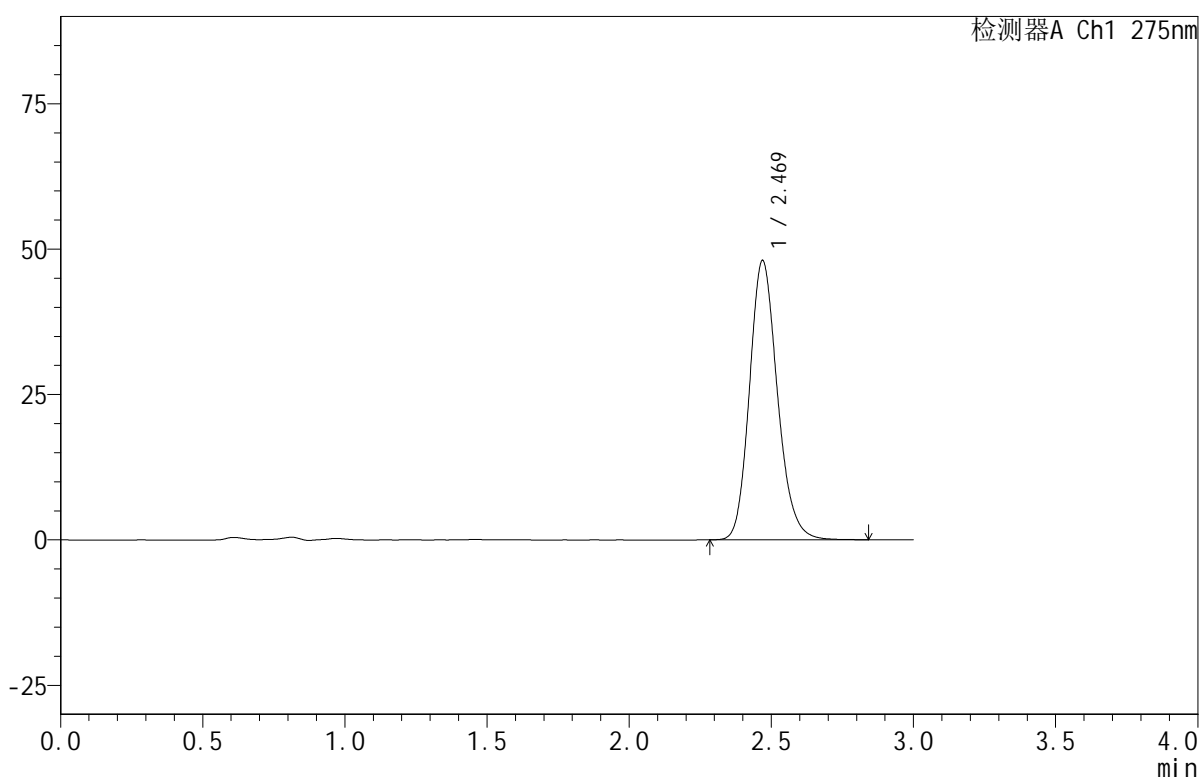
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-985-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:11:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	328704	100.000	47987	3089	1.174	--
总计		328704	100.000	47987			

图149 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



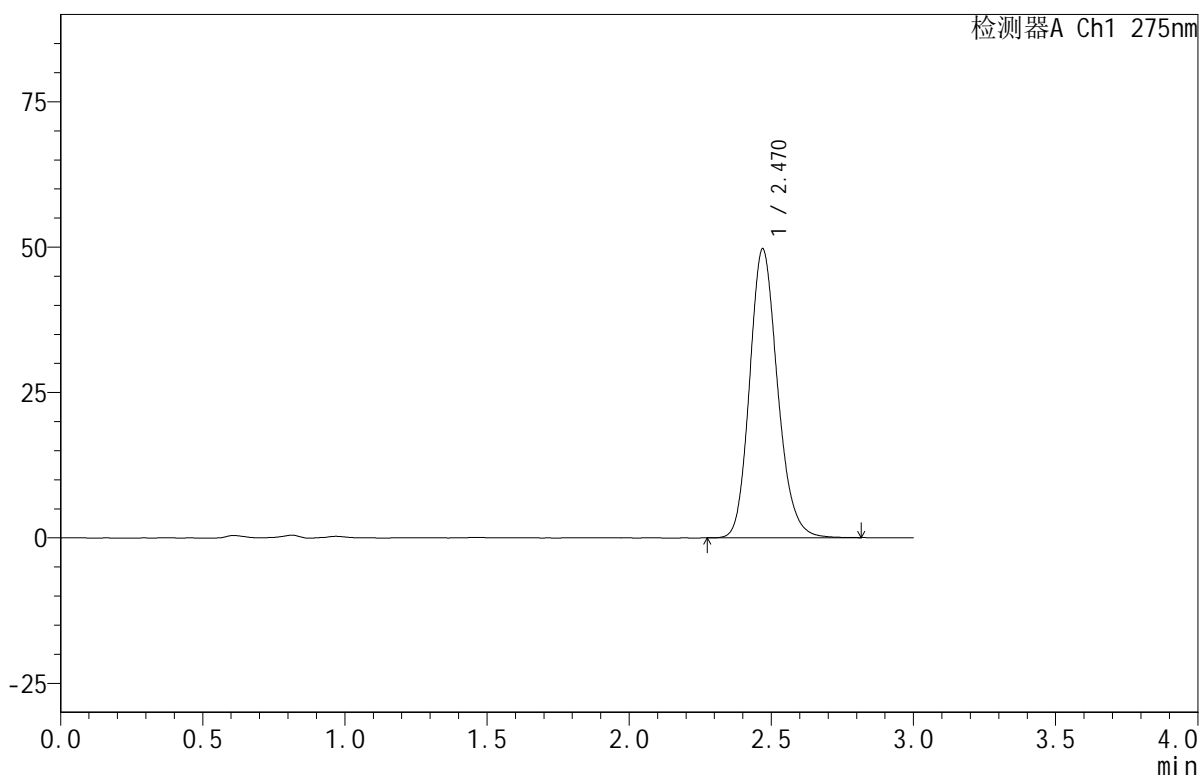
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-986-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:14:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	339686	100.000	49658	3093	1.172	--
总计		339686	100.000	49658			

图150 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



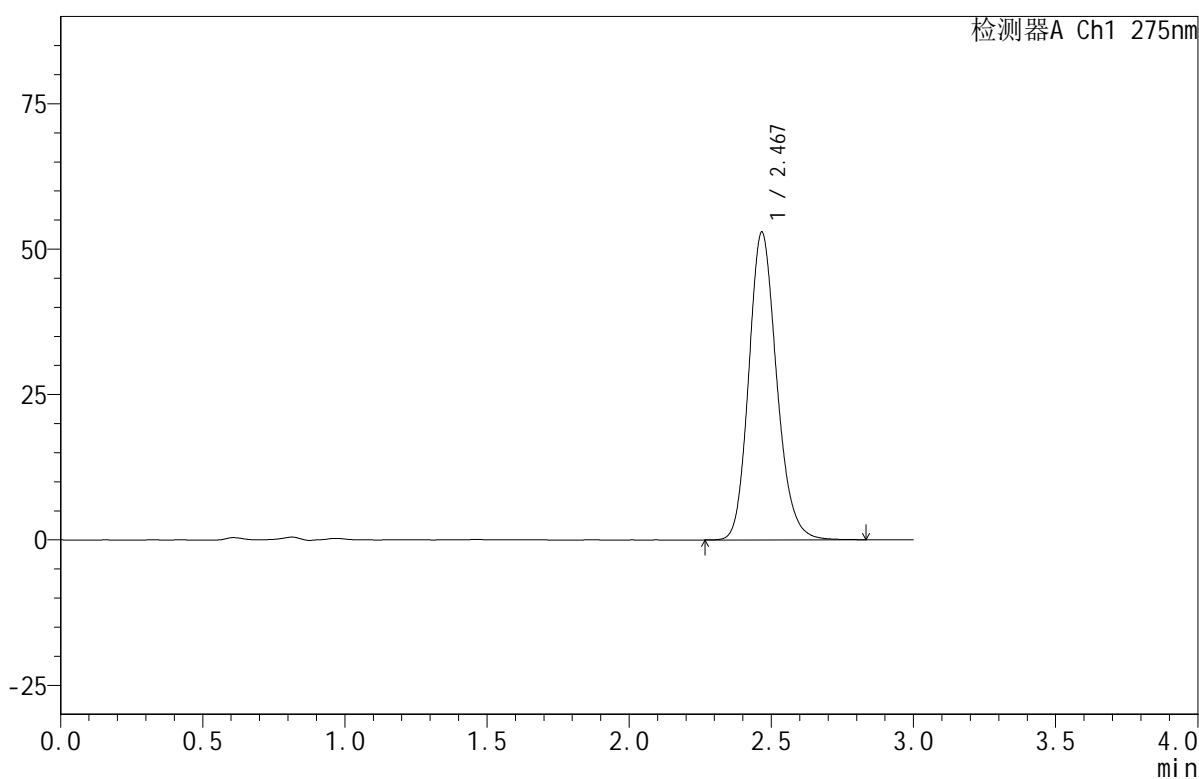
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-987-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:17:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	361412	100.000	52826	3102	1.172	--
总计		361412	100.000	52826			

图151 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



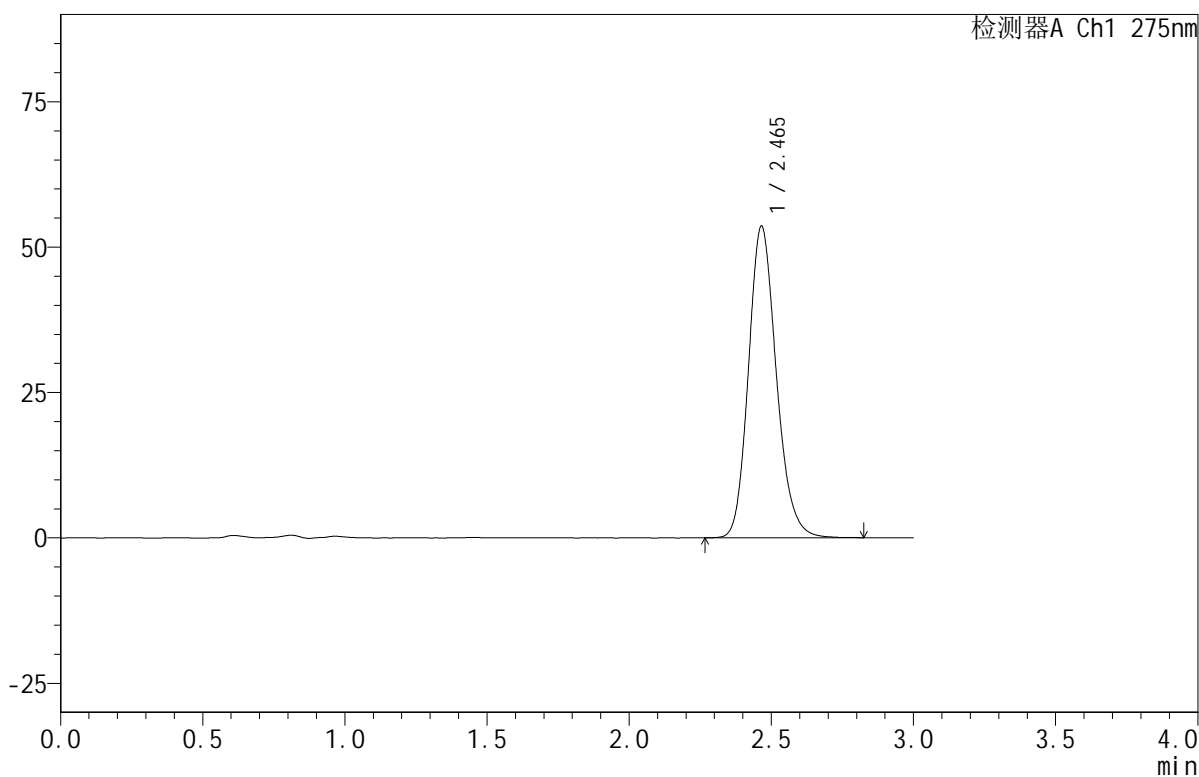
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-988-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:21:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	365818	100.000	53582	3092	1.173	--
总计		365818	100.000	53582			

图152 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



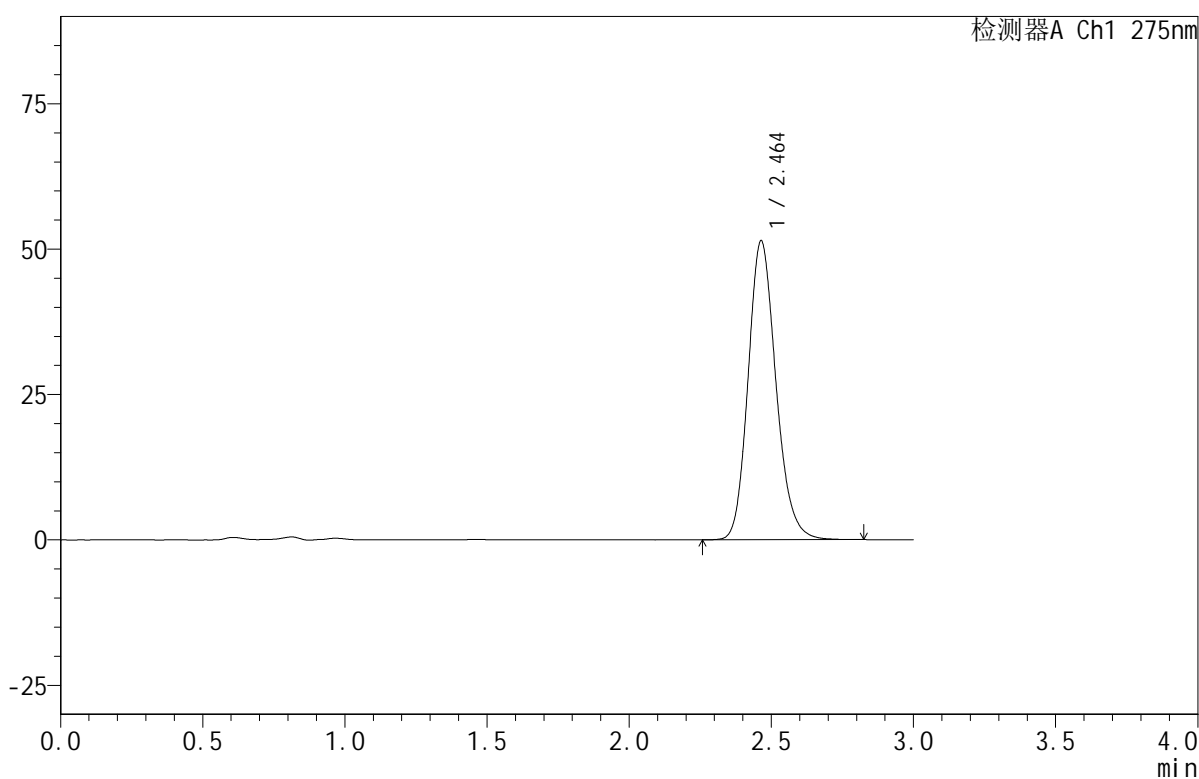
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-989-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:24:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	350490	100.000	51430	3097	1.172	--
总计		350490	100.000	51430			

图153 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



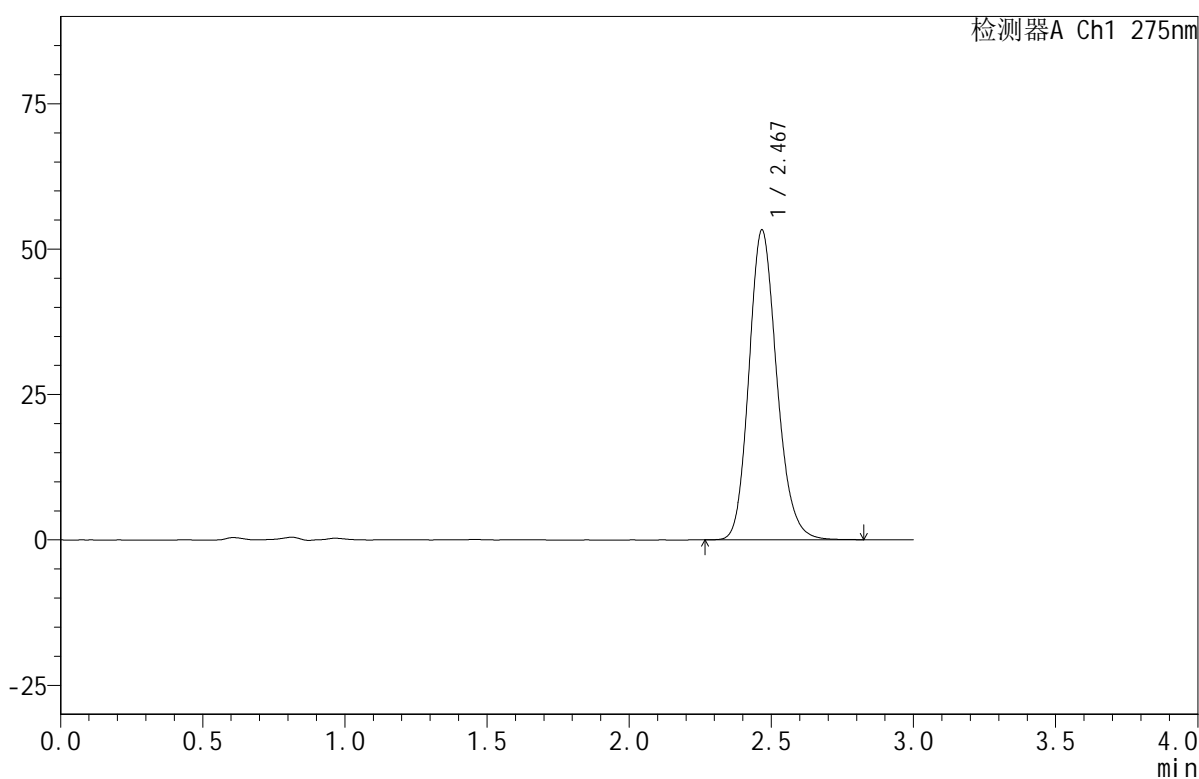
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-990-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:28:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	363568	100.000	53127	3097	1.172	--
总计		363568	100.000	53127			

图154 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



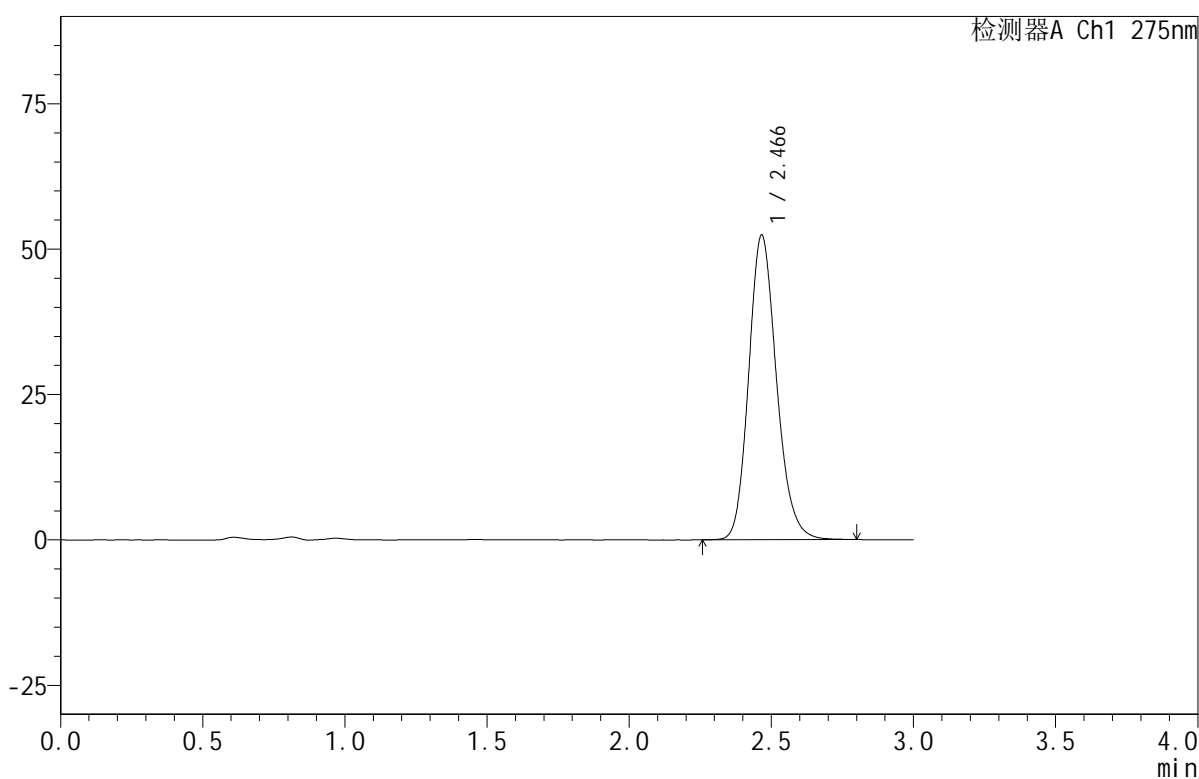
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-991-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:31:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	357011	100.000	52339	3105	1.172	--
总计		357011	100.000	52339			

图155 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



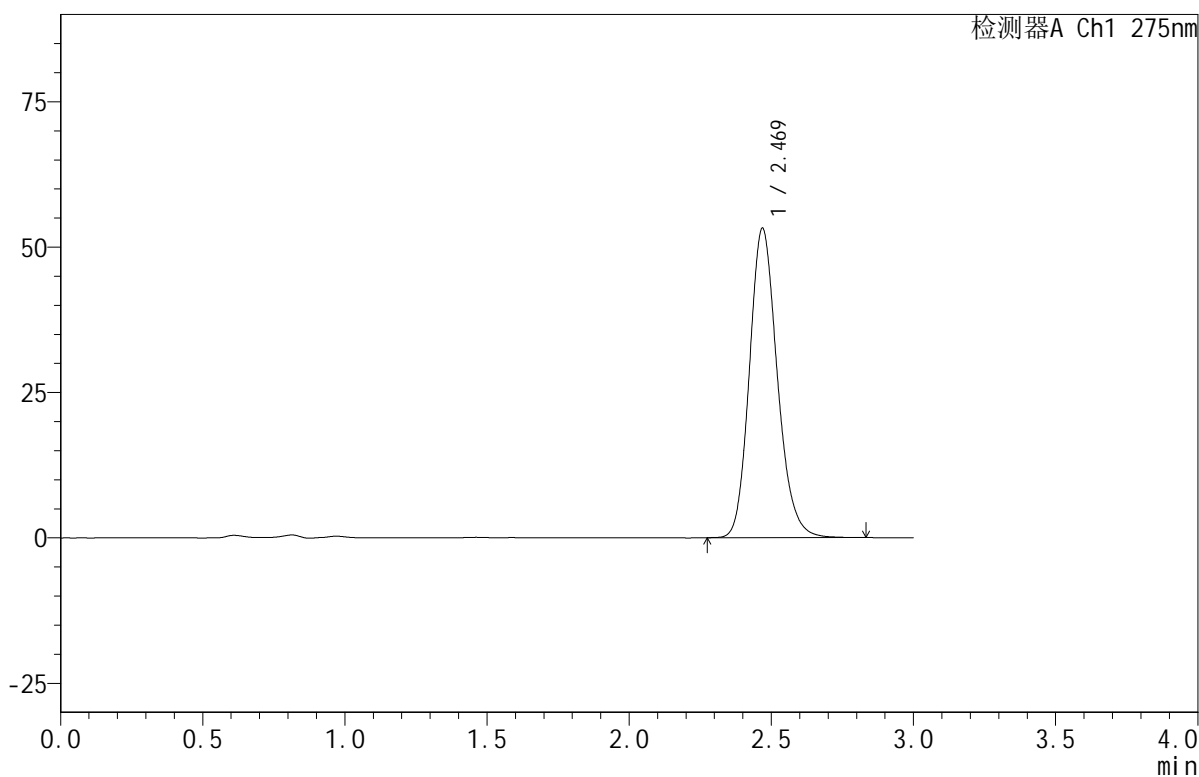
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-992-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:34:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	363382	100.000	53121	3101	1.173	--
总计		363382	100.000	53121			

图156 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



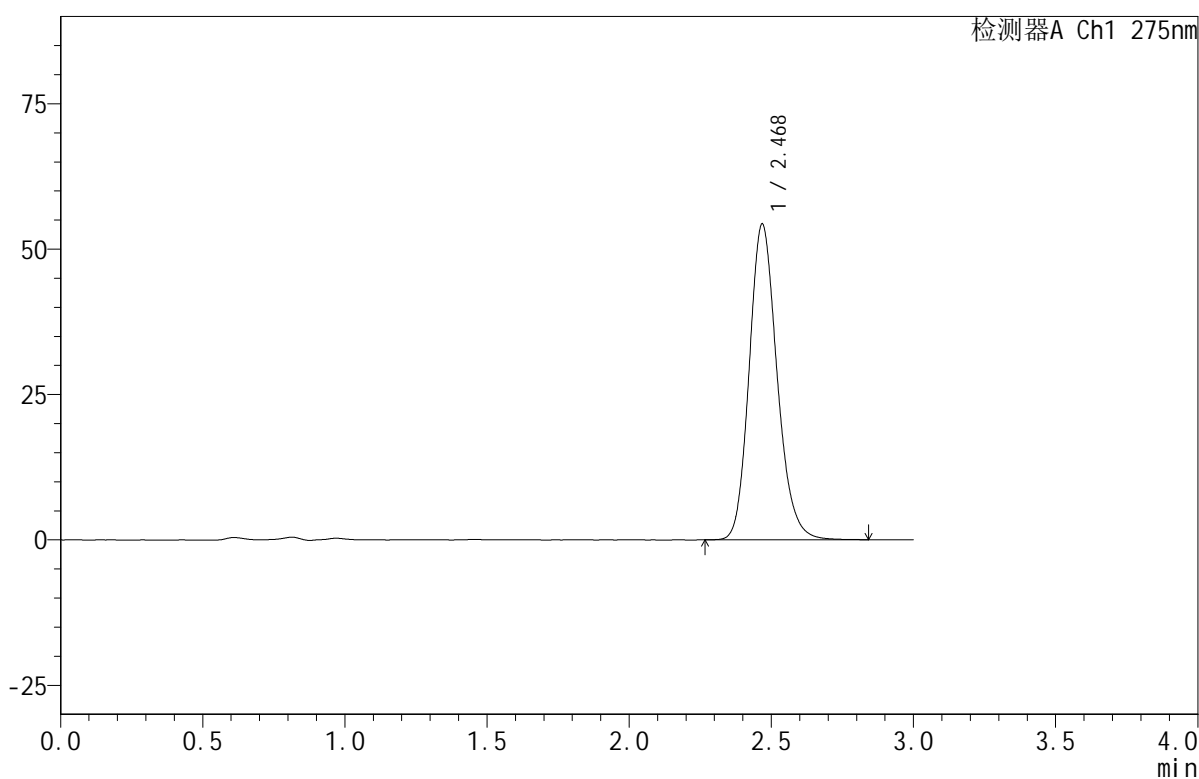
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-993-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:38:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	370487	100.000	54134	3109	1.173	--
总计		370487	100.000	54134			

图157 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



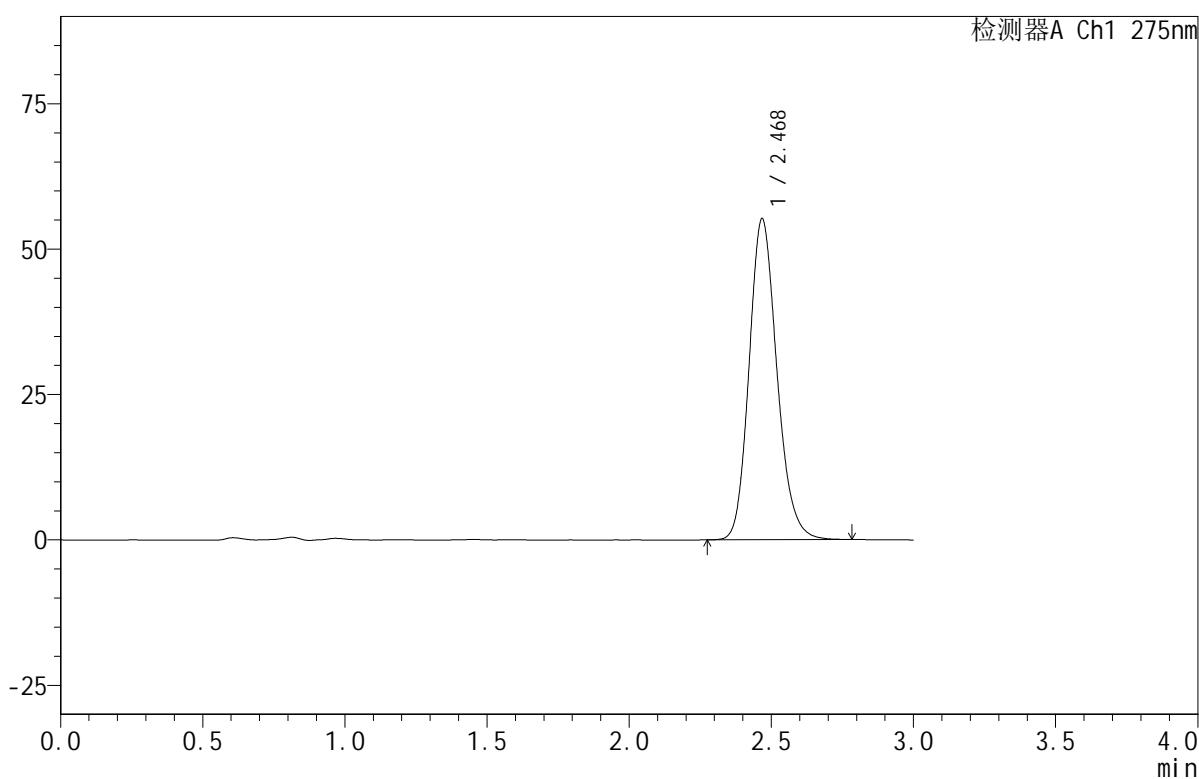
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-994-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:41:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	376569	100.000	55002	3101	1.172	--
总计		376569	100.000	55002			

图158 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



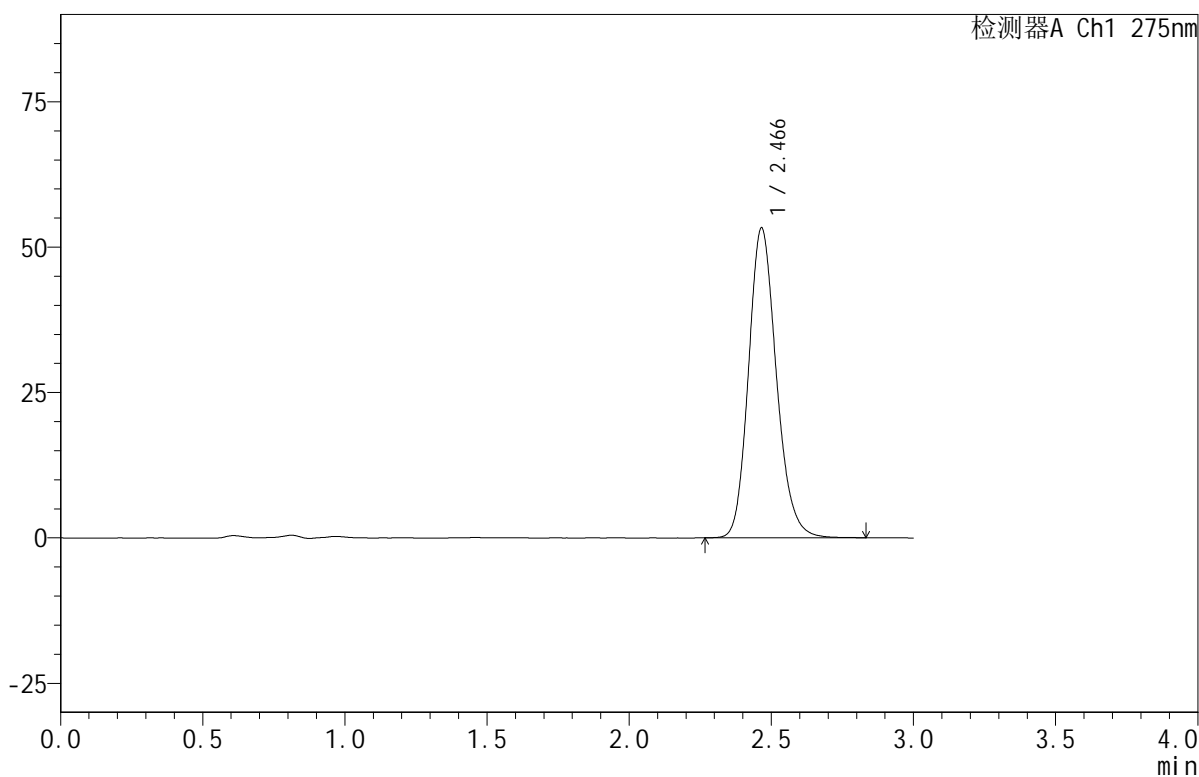
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-995-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	363600	100.000	53264	3097	1.172	--
总计		363600	100.000	53264			

图159 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



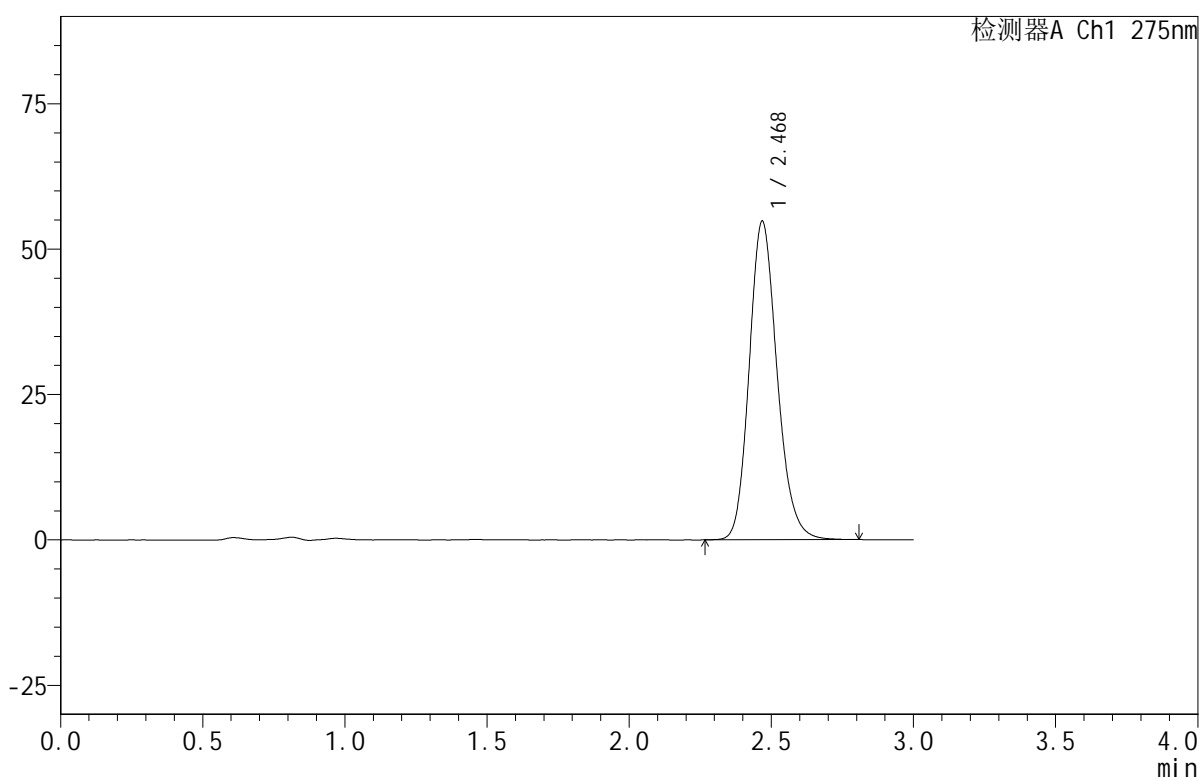
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-996-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	374543	100.000	54622	3093	1.172	--
总计		374543	100.000	54622			

图160 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



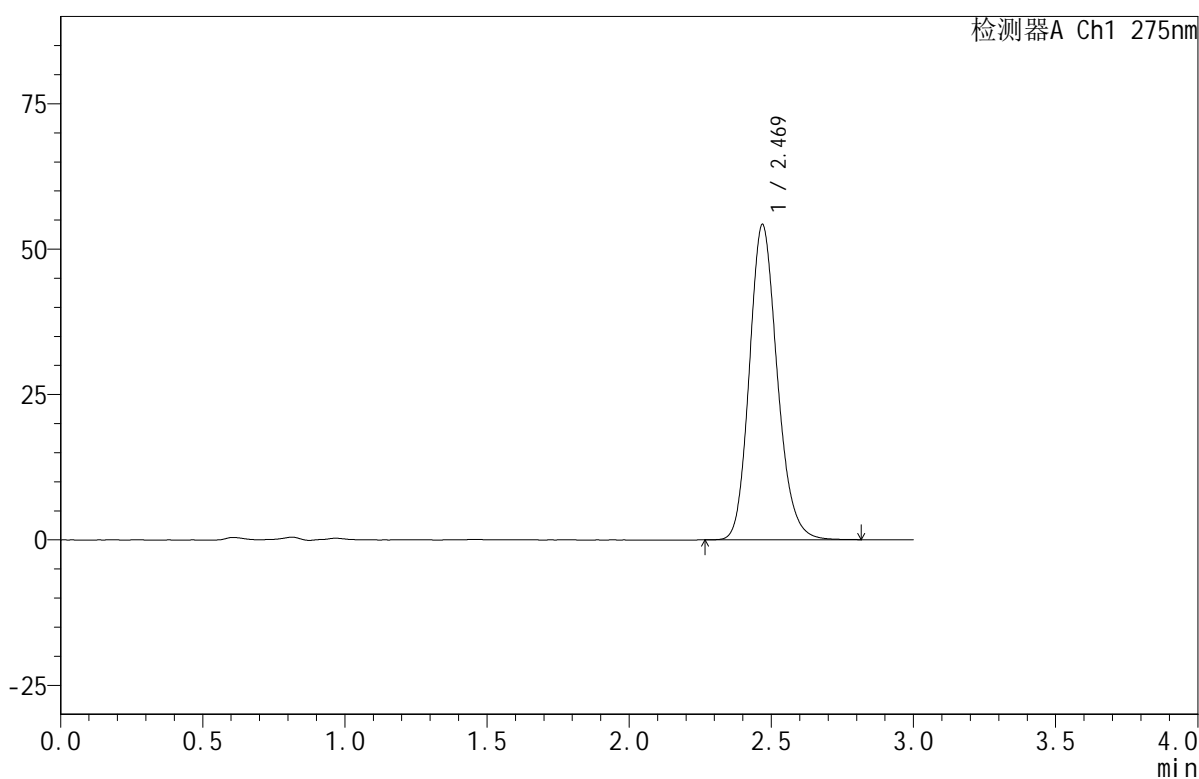
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-997-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:51:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	370063	100.000	54117	3098	1.172	--
总计		370063	100.000	54117			

图161 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



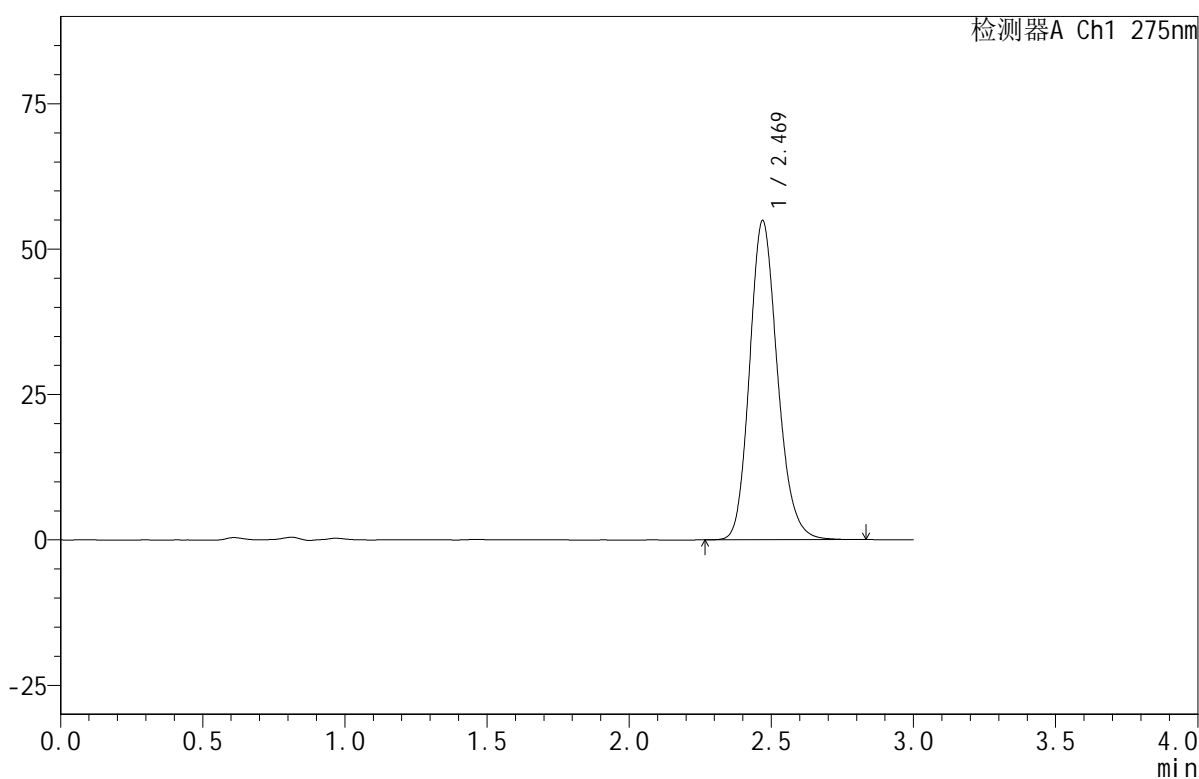
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-998-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:55:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	374942	100.000	54842	3098	1.173	--
总计		374942	100.000	54842			

图162 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



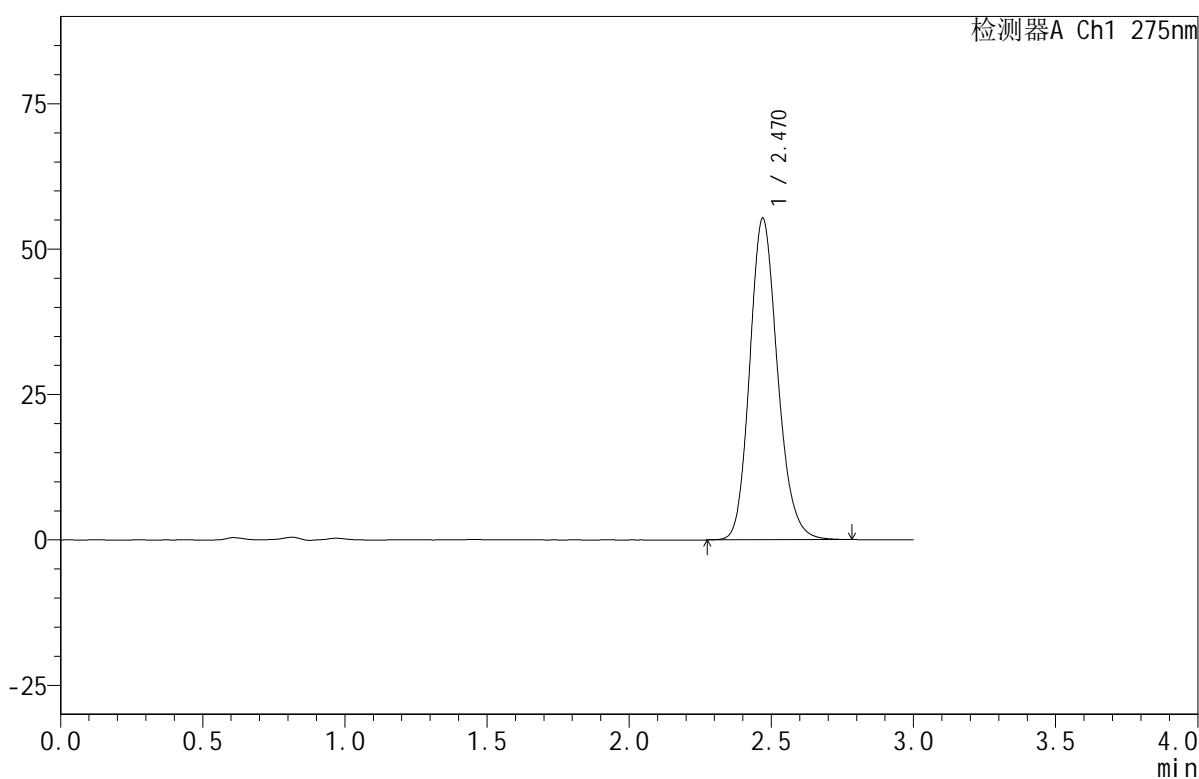
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-999-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 20:58:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	376533	100.000	55267	3115	1.168	--
总计		376533	100.000	55267			

图163 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



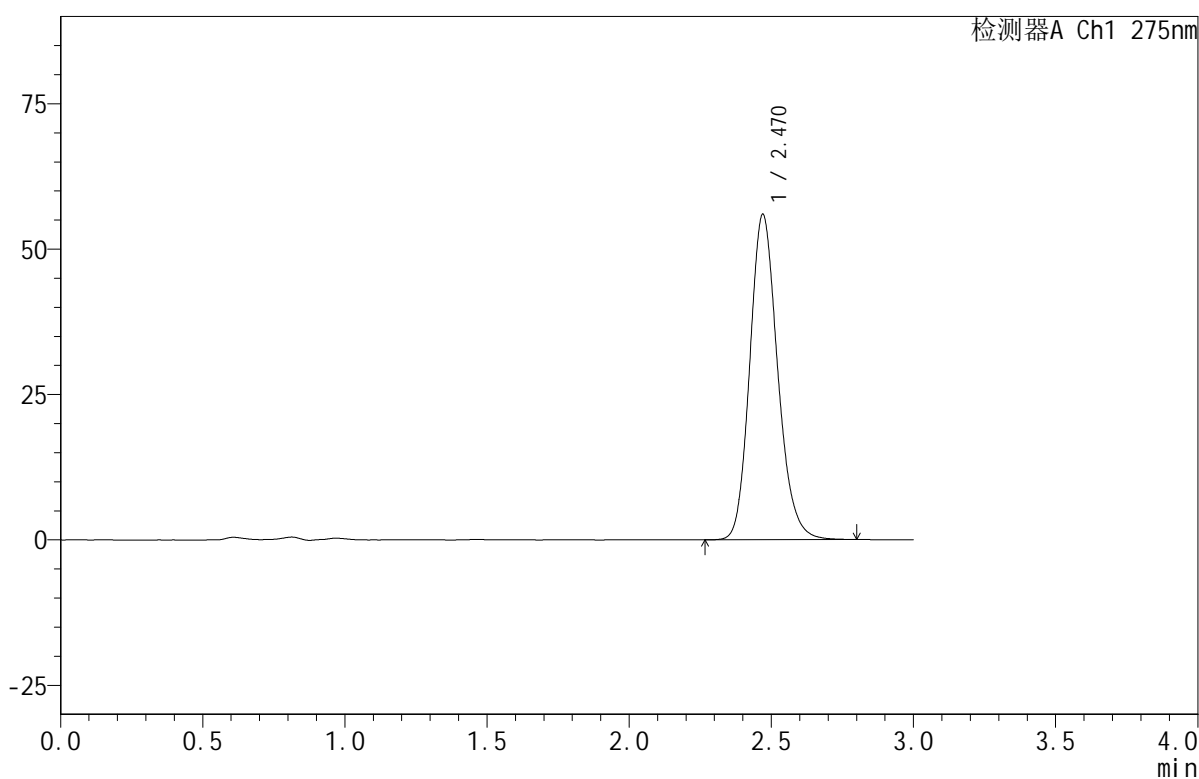
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-1000-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:02:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	381581	100.000	55967	3113	1.170	--
总计		381581	100.000	55967			

图164 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



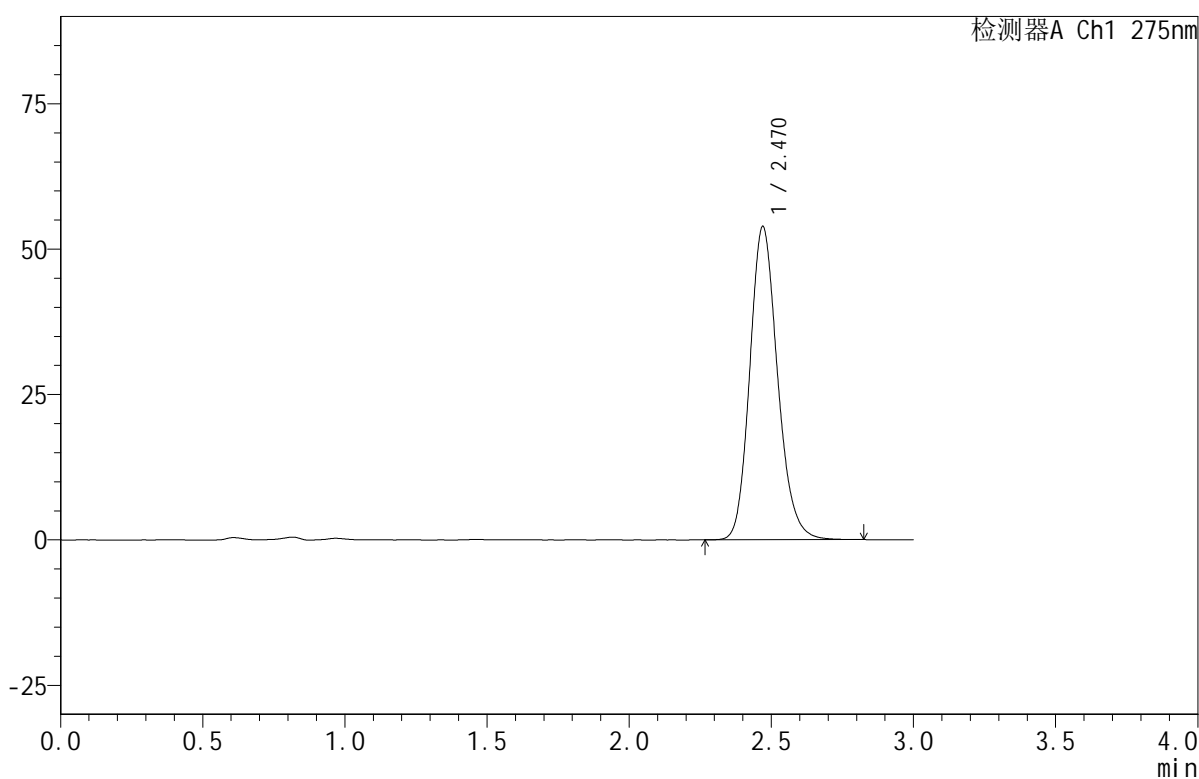
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-1001-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:05:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	366712	100.000	53862	3124	1.170	--
总计		366712	100.000	53862			

图165 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



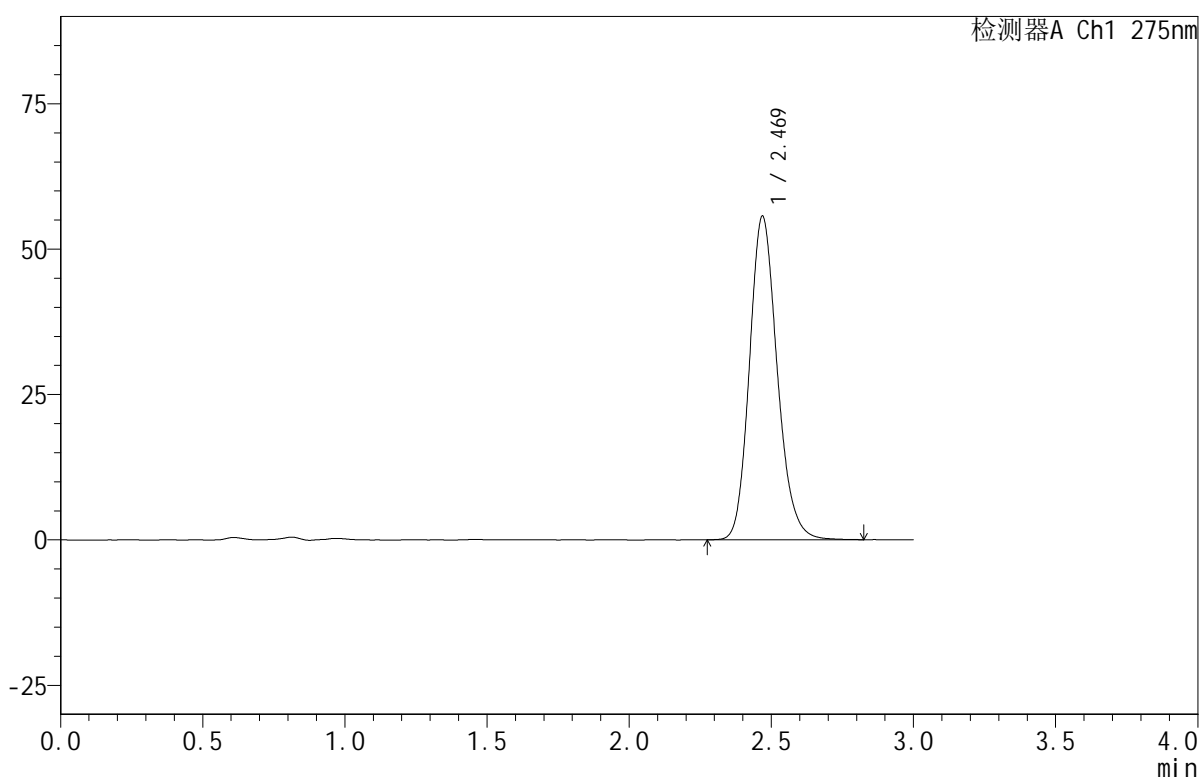
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-1002-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:08:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:04:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	378755	100.000	55556	3120	1.170	--
总计		378755	100.000	55556			

图166 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



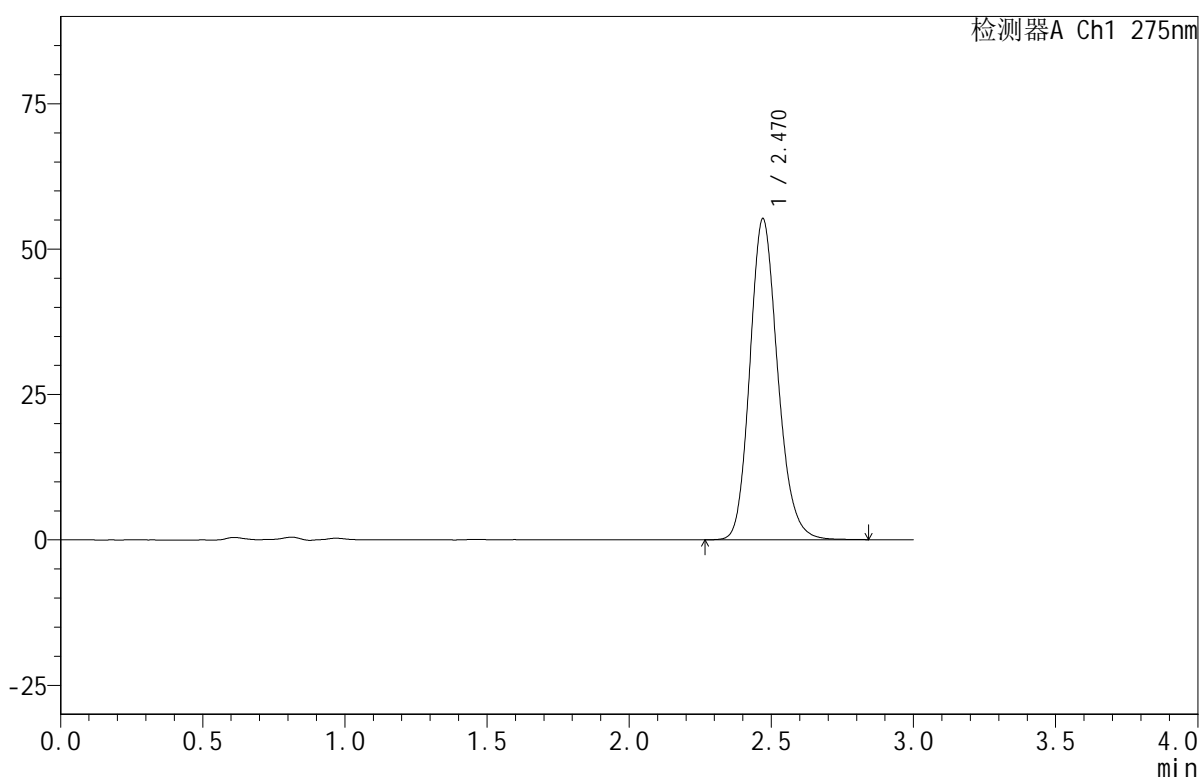
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-1003-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:12:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:04:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	376380	100.000	55226	3116	1.171	--
总计		376380	100.000	55226			

图167 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



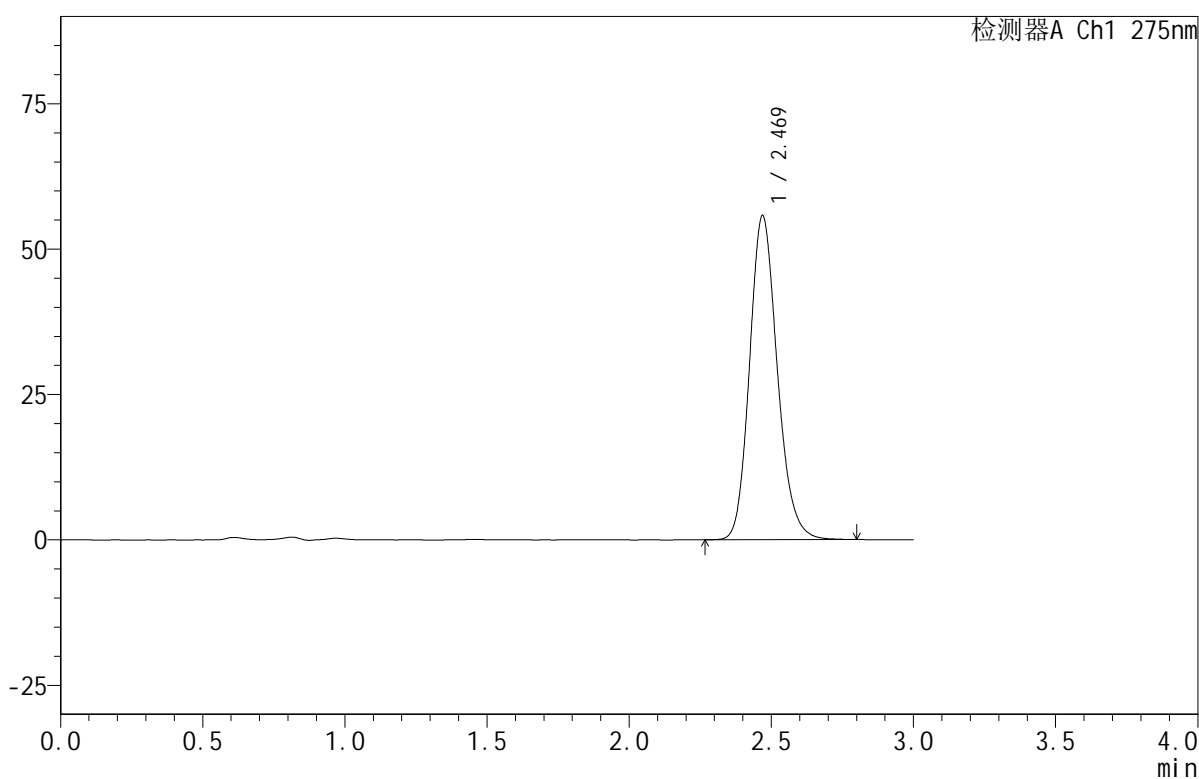
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-1004-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:05:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	378912	100.000	55686	3128	1.170	--
总计		378912	100.000	55686			

图168 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



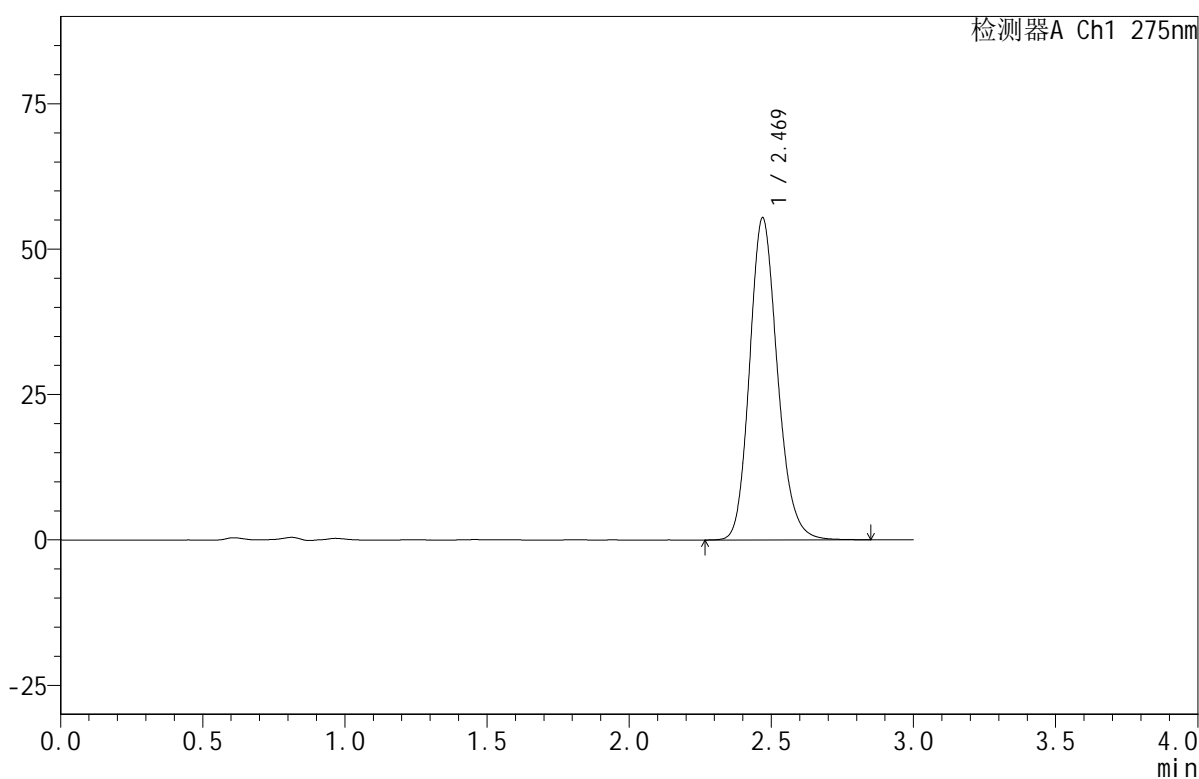
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-1005-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:18:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	378142	100.000	55356	3111	1.171	--
总计		378142	100.000	55356			

图169 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



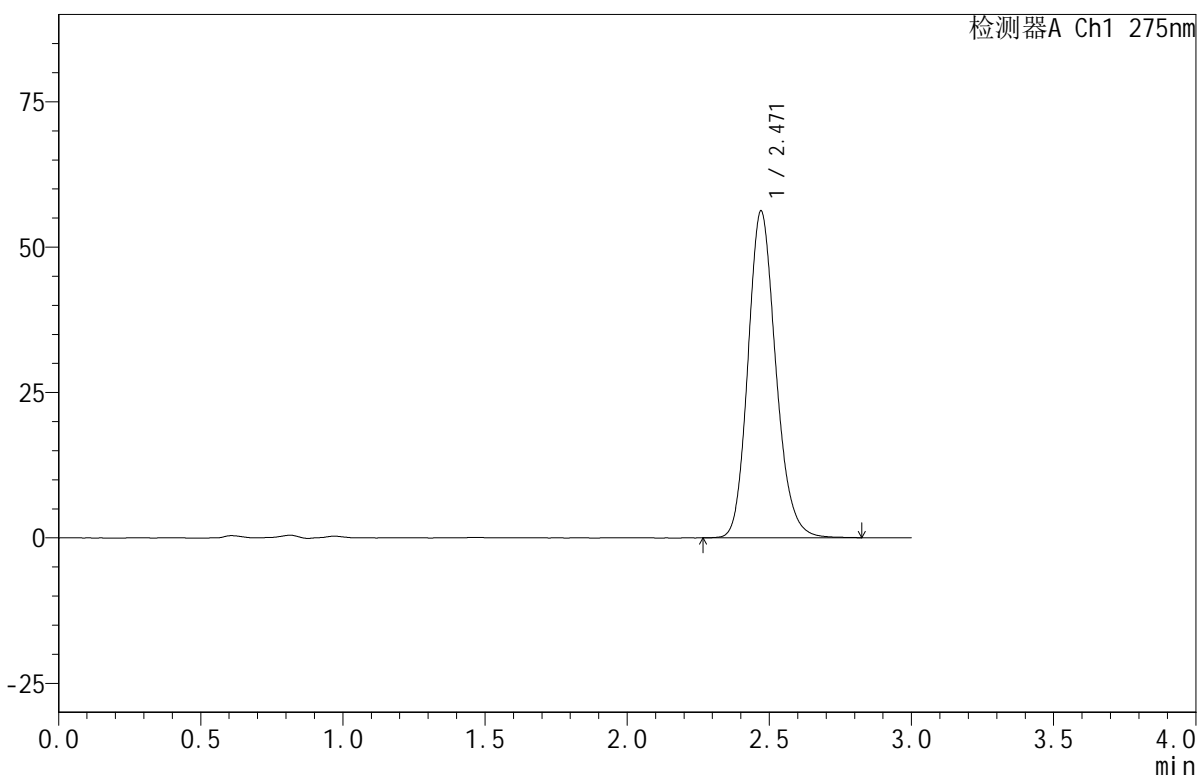
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-1006-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:22:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	382930	100.000	56227	3120	1.170	--
总计		382930	100.000	56227			

图170 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



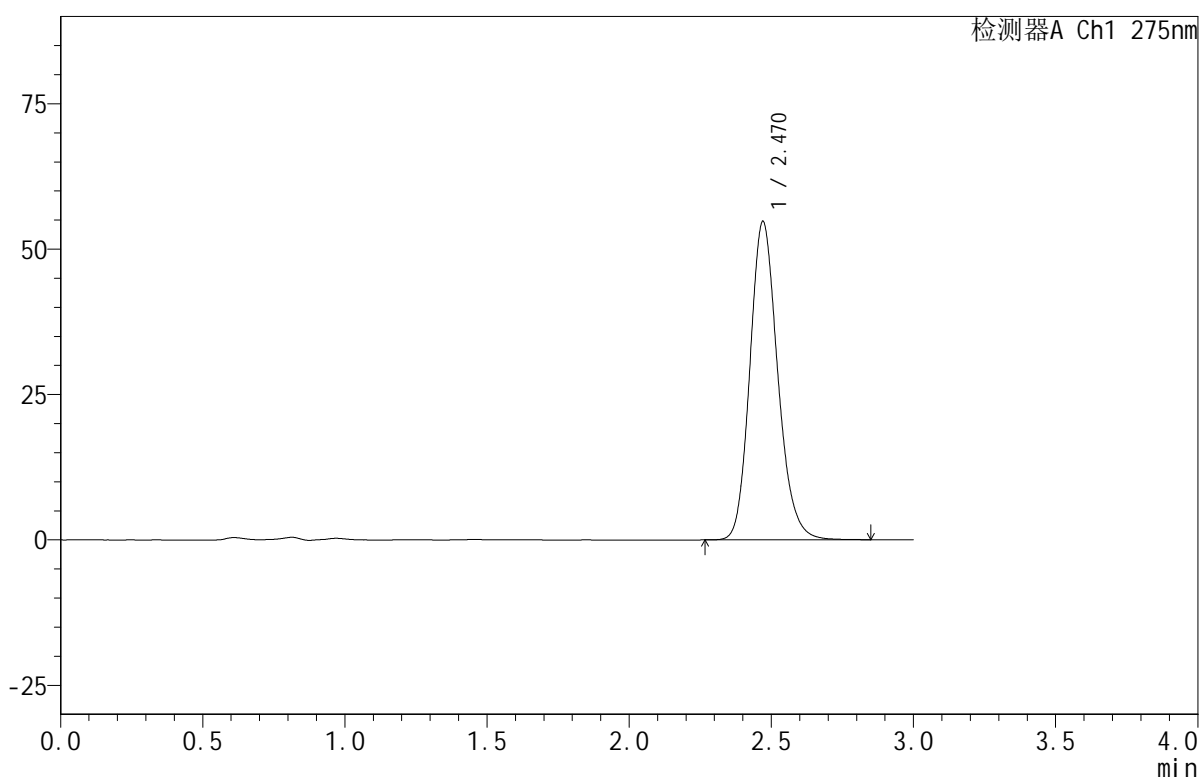
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-1007-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:25:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	373275	100.000	54759	3118	1.171	--
总计		373275	100.000	54759			

图171 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



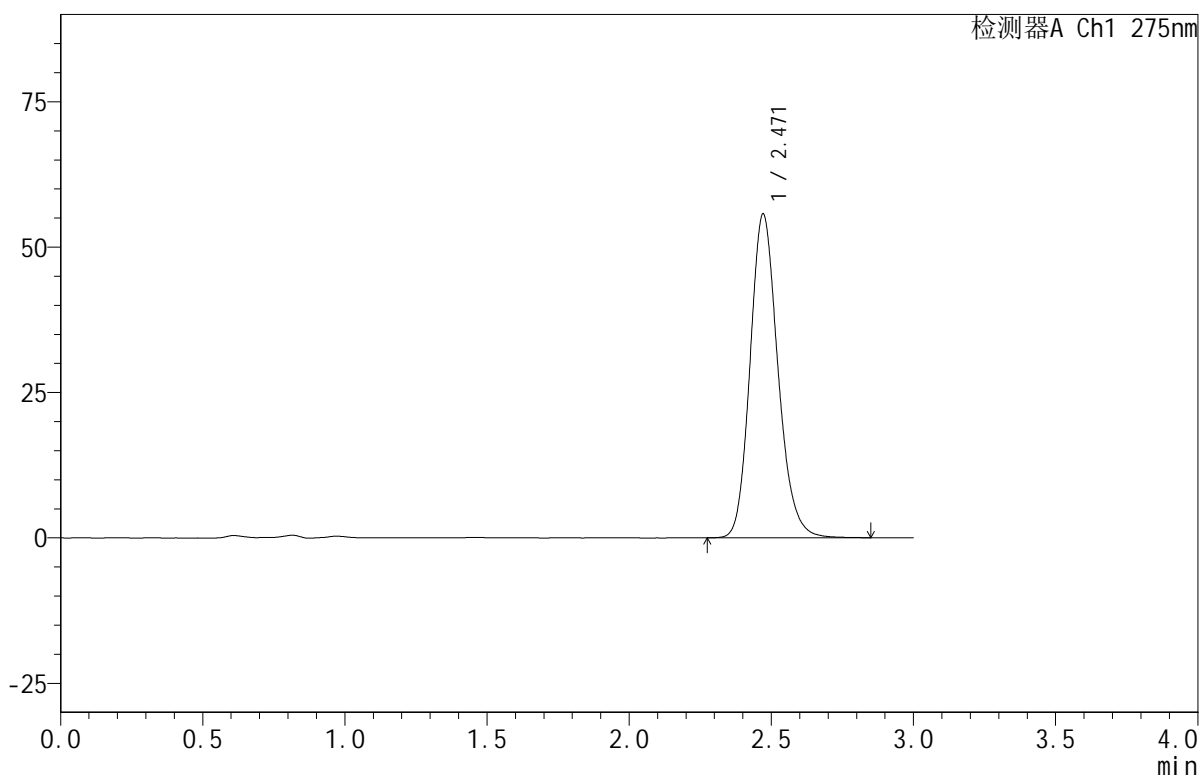
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-1008-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:29:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:05:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	379765	100.000	55712	3118	1.170	--
总计		379765	100.000	55712			

图172 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



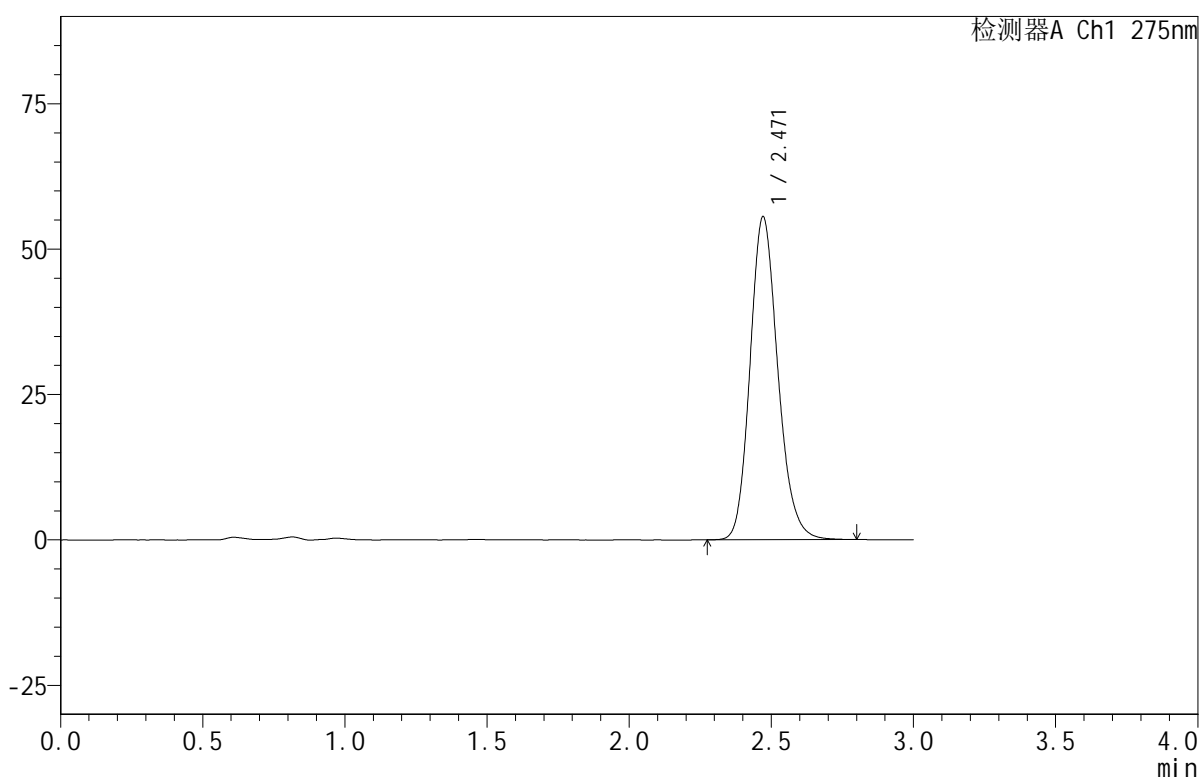
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-1009-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:32:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/03 09:05:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	378219	100.000	55579	3118	1.170	--
总计		378219	100.000	55579			

图173 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



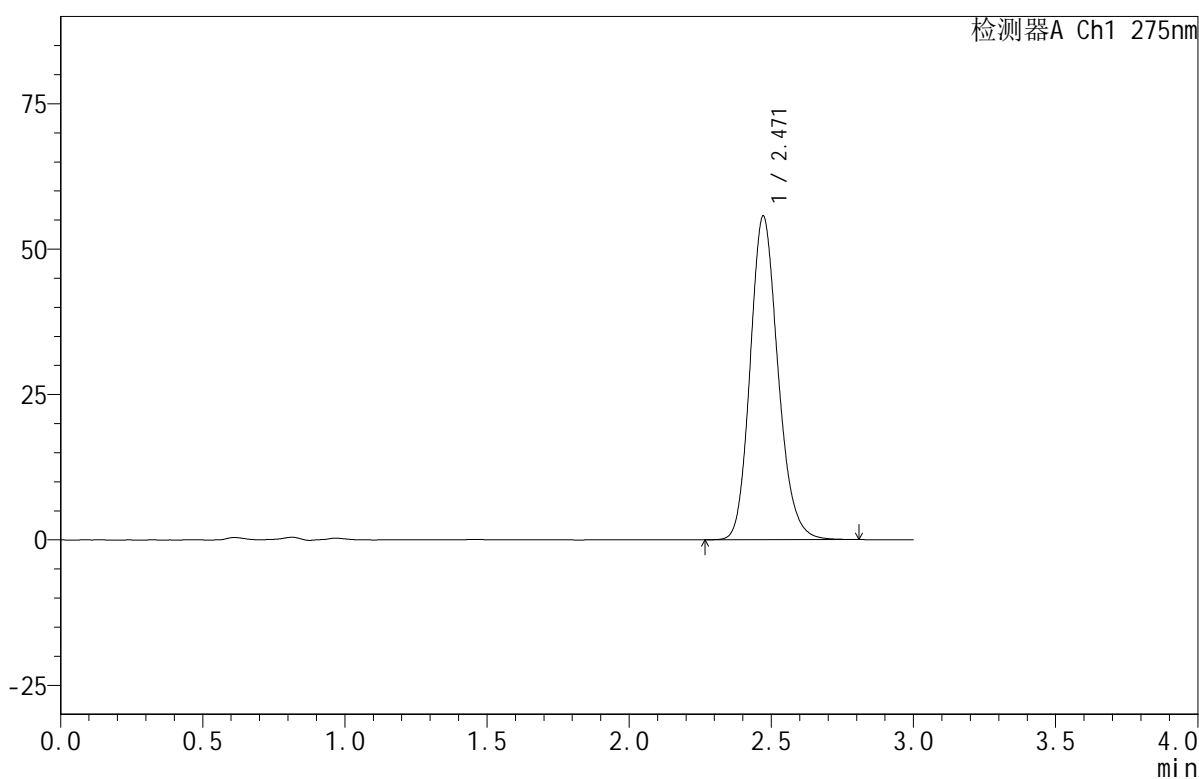
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-1010-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:35:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	379116	100.000	55690	3119	1.170	--
总计		379116	100.000	55690			

图174 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



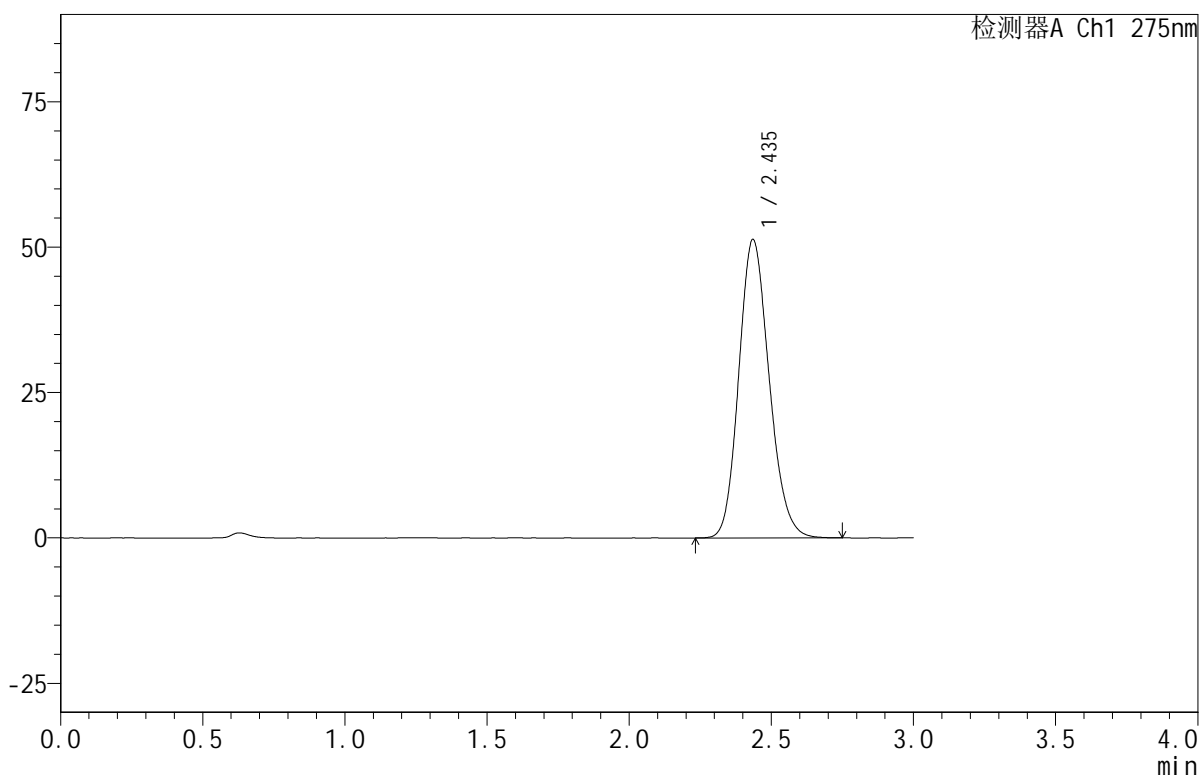
# QTL-380

## <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 - 30-15/30-1011-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:39:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	381442	100.000	51238	2496	1.160	--
总计		381442	100.000	51238			

图175 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1



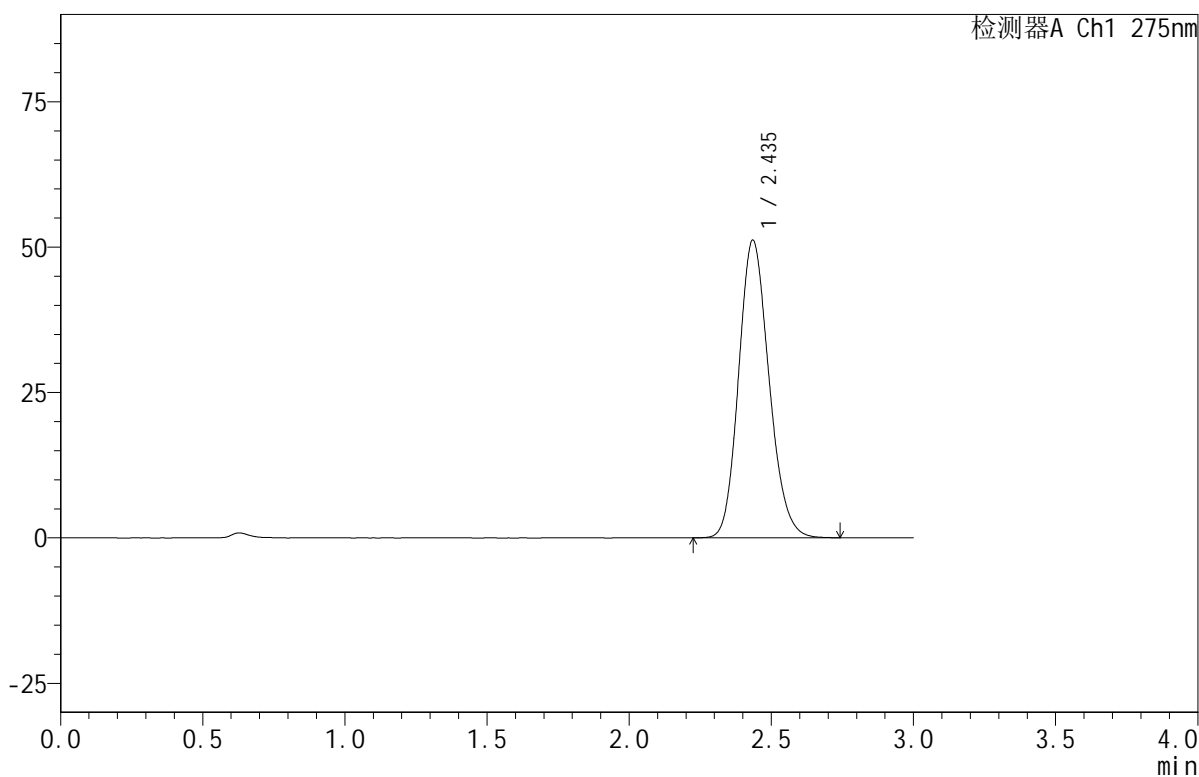
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 30-15/30-1012-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH4.5jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250102-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/02 21:42:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/03 09:05:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	380307	100.000	51057	2499	1.161	--
总计		380307	100.000	51057			

图176 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH4.5介质-均一性2-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2