



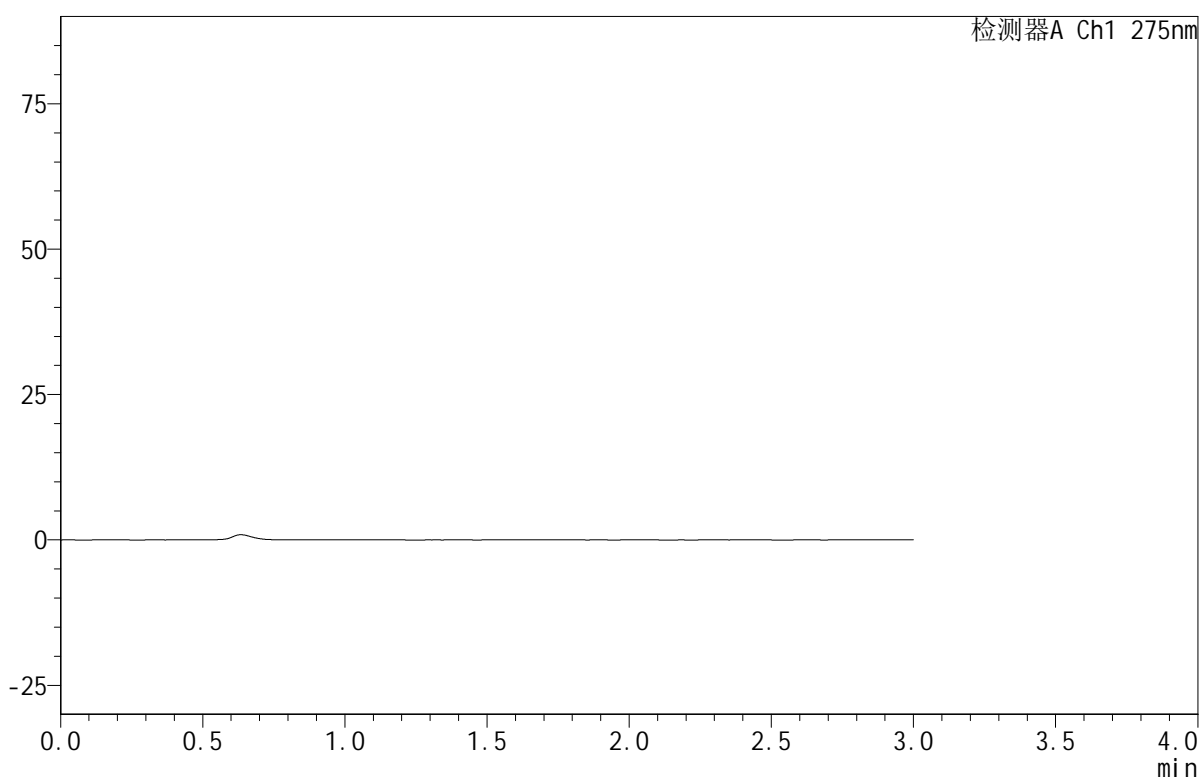
# QTL-380

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-179-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:45:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:56:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-3L77C批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂



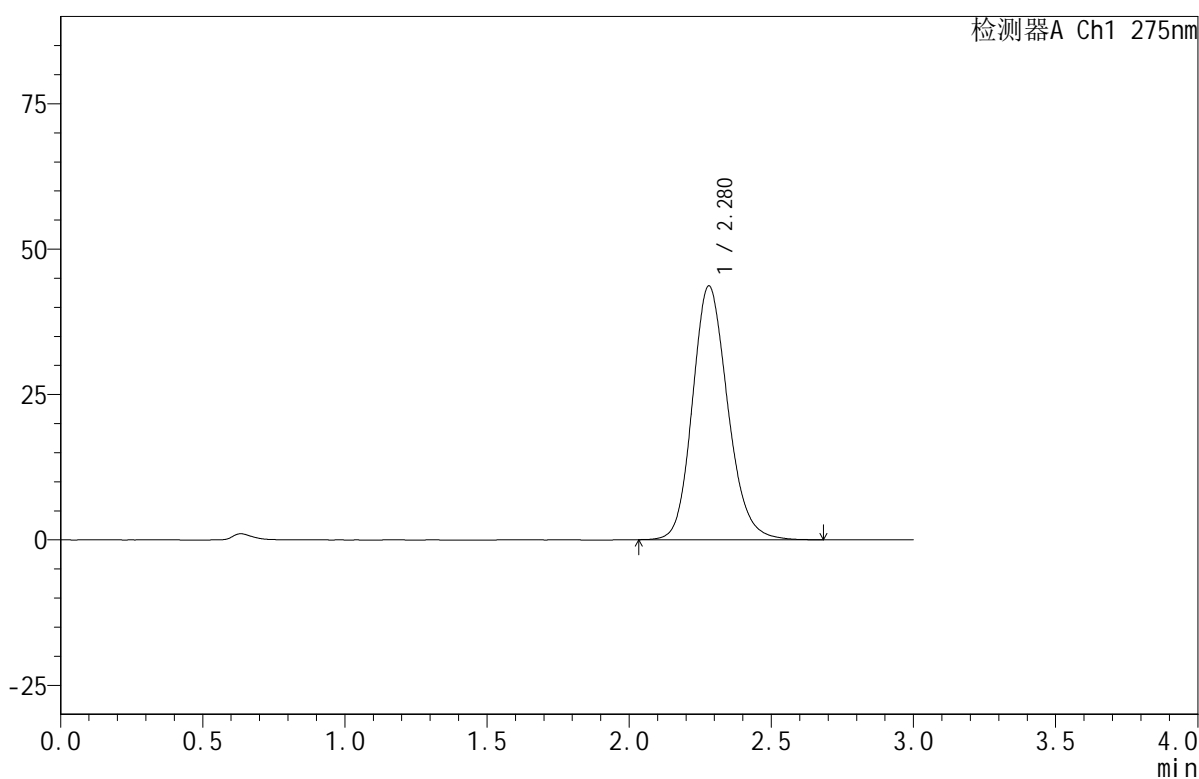
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-180-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:49:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:56:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	377546	100.000	43664	1652	1.164	--
总计		377546	100.000	43664			

图2 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)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



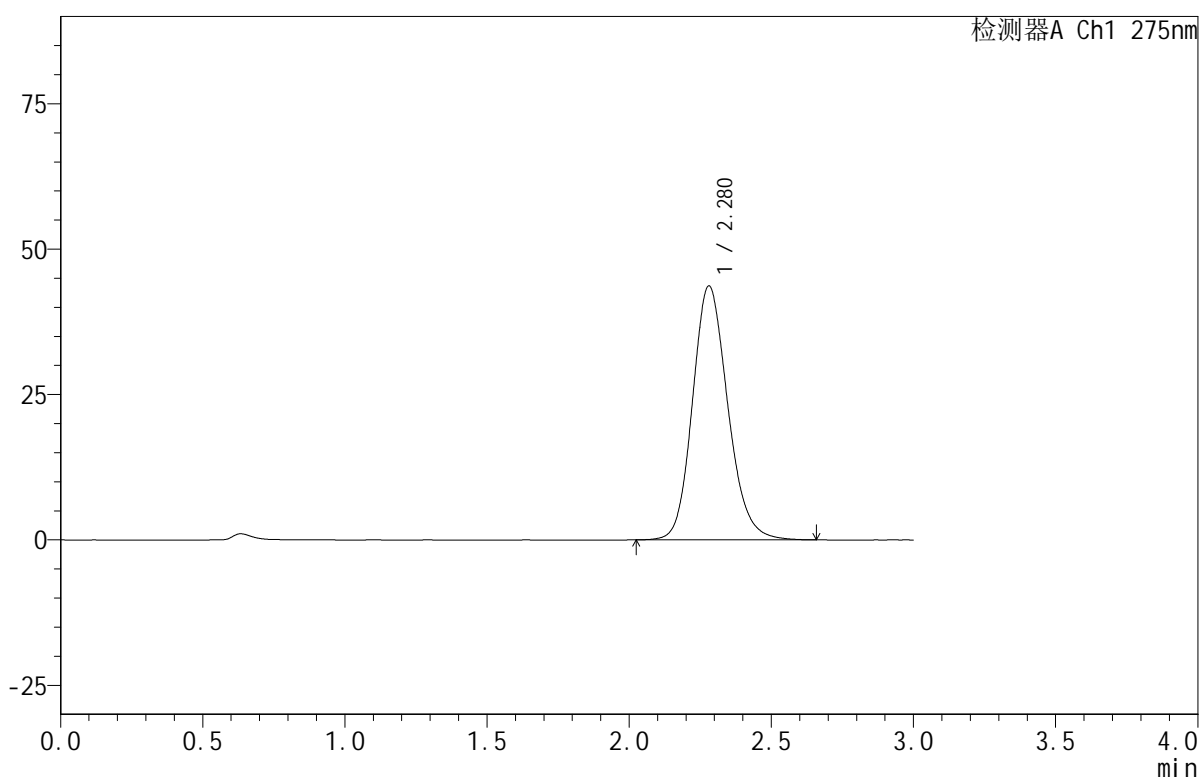
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-181-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:52:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	377629	100.000	43683	1650	1.164	--
总计		377629	100.000	43683			

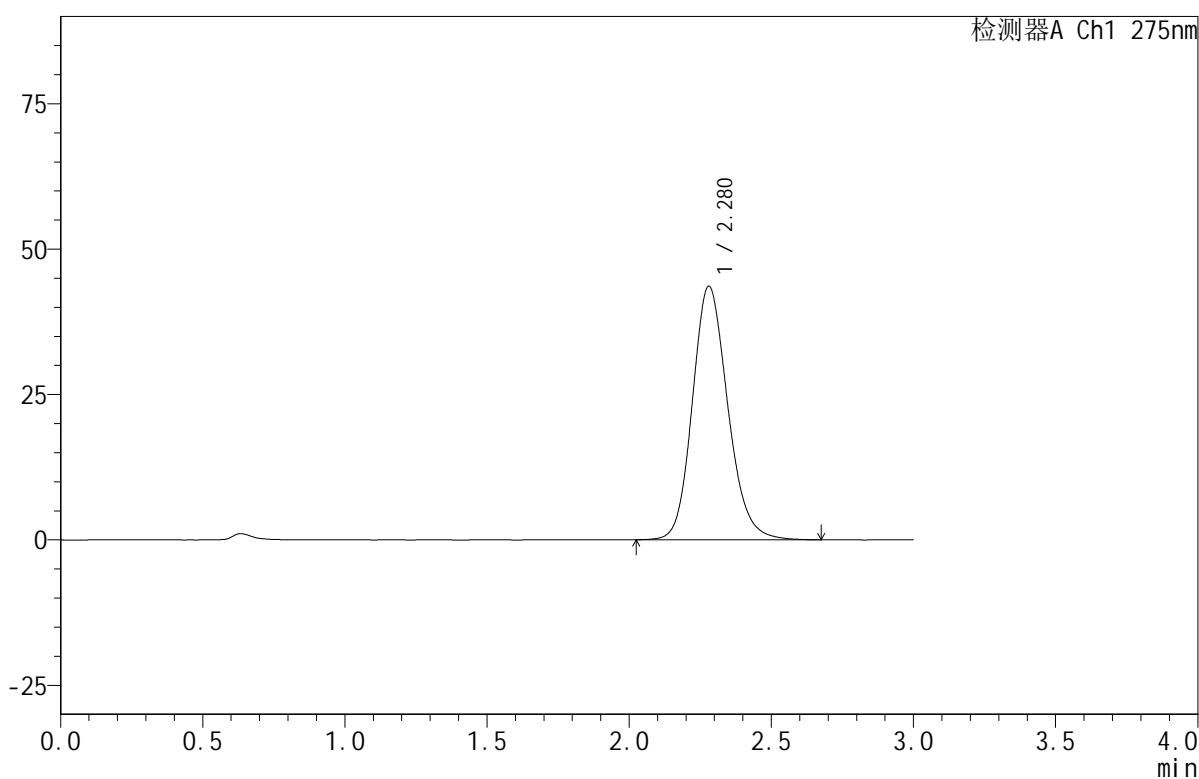
图3 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-182-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:56:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:56:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	377687	100.000	43604	1646	1.163	--
总计		377687	100.000	43604			

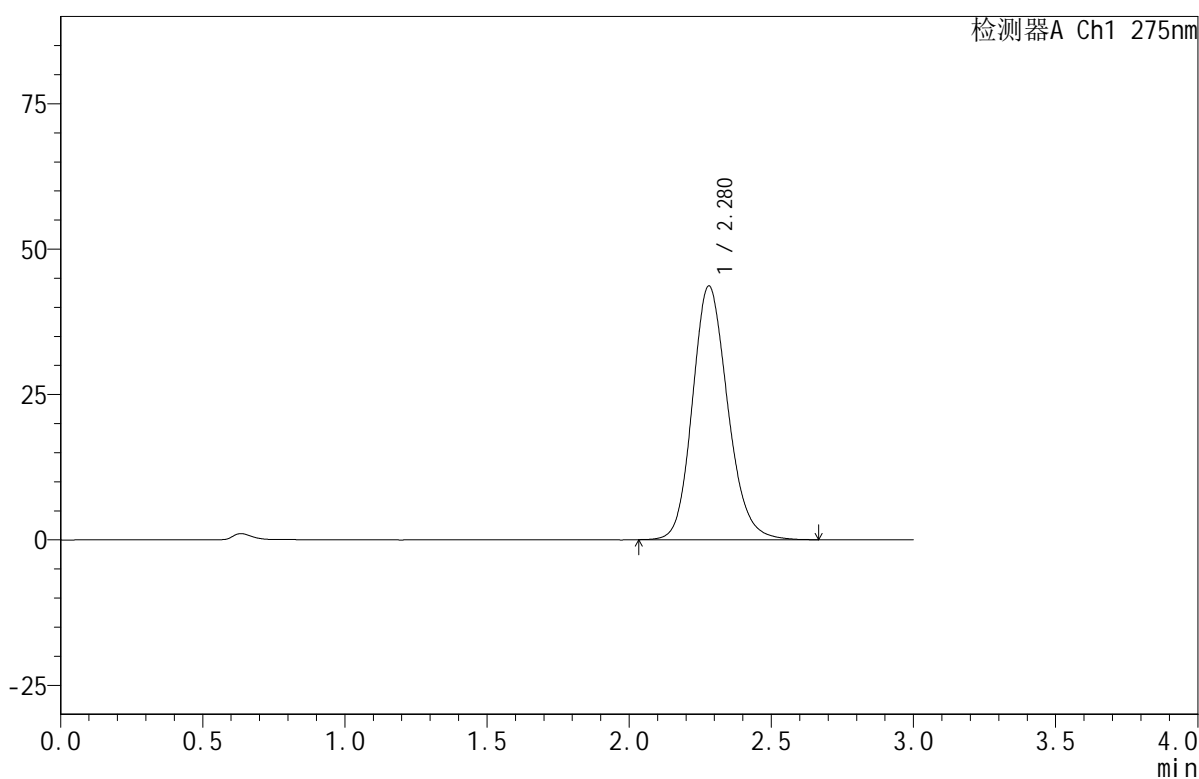
图4 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-183-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 11:59:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:56:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	377137	100.000	43648	1651	1.162	--
总计		377137	100.000	43648			

图5 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)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



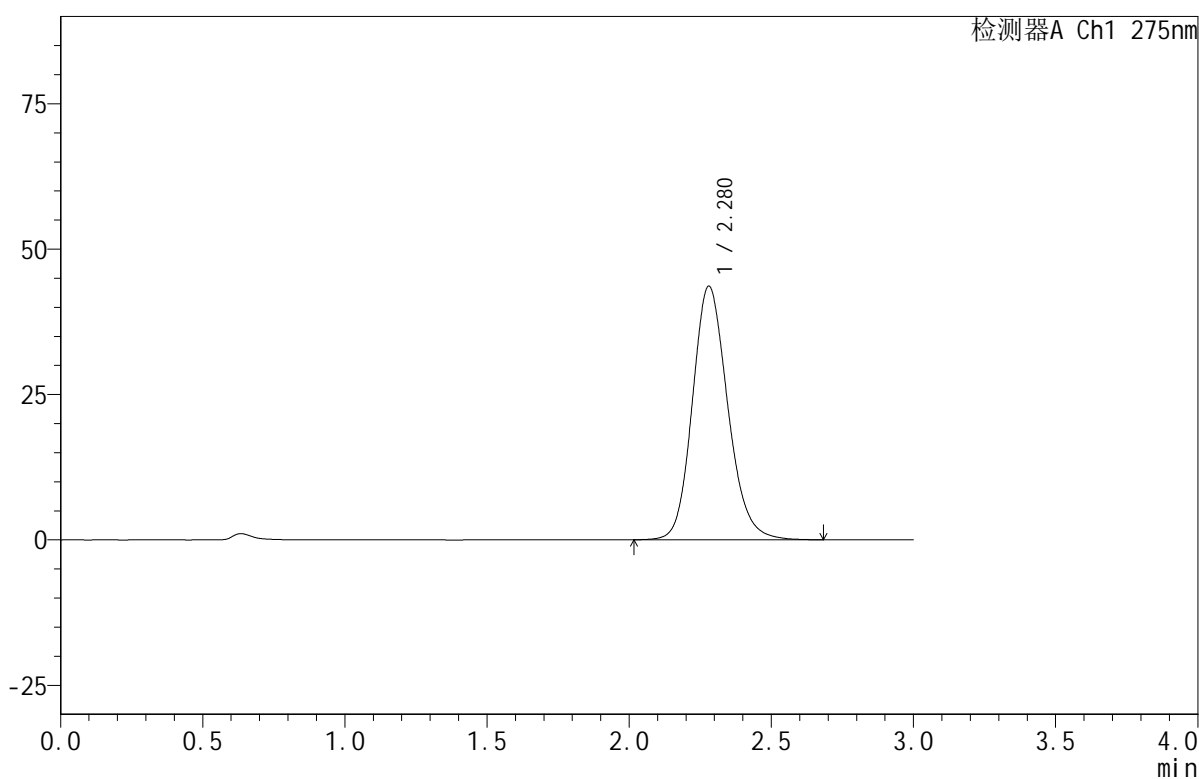
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-184-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:02:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:56:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	378128	100.000	43625	1646	1.163	--
总计		378128	100.000	43625			

图6 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)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



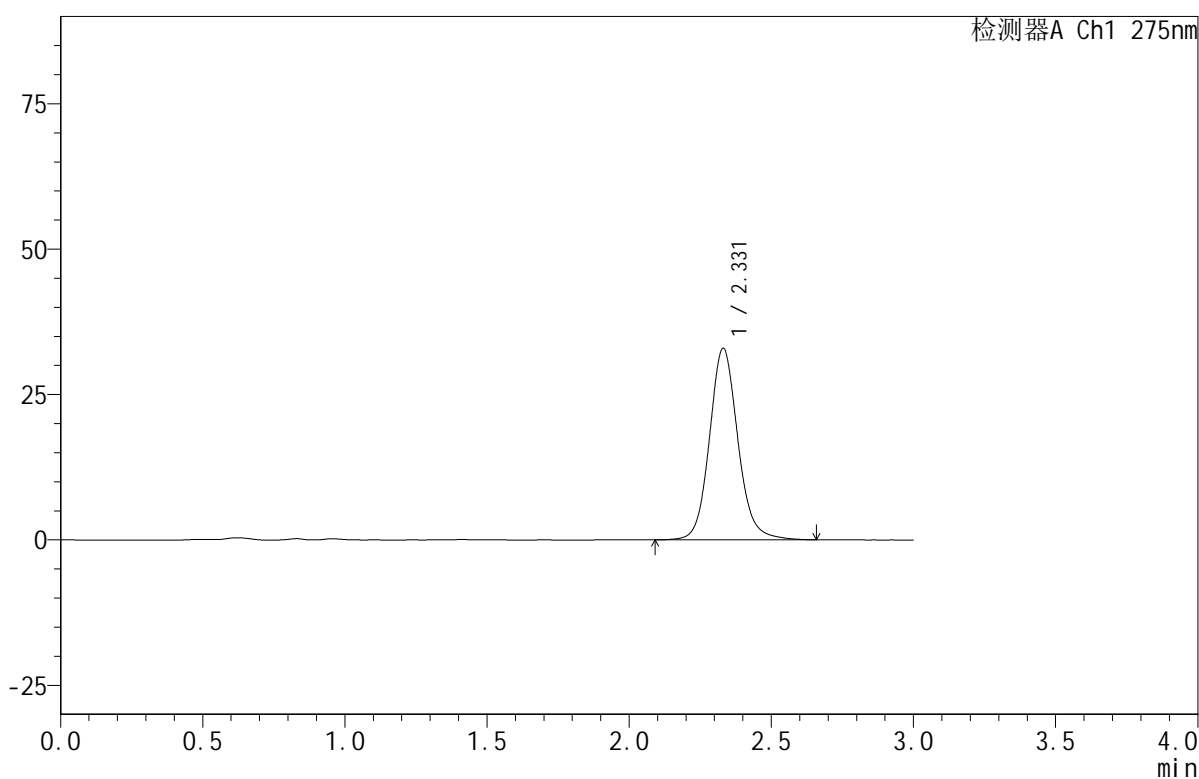
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-185-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	229863	100.000	32958	2727	1.115	--
总计		229863	100.000	32958			

图7 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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



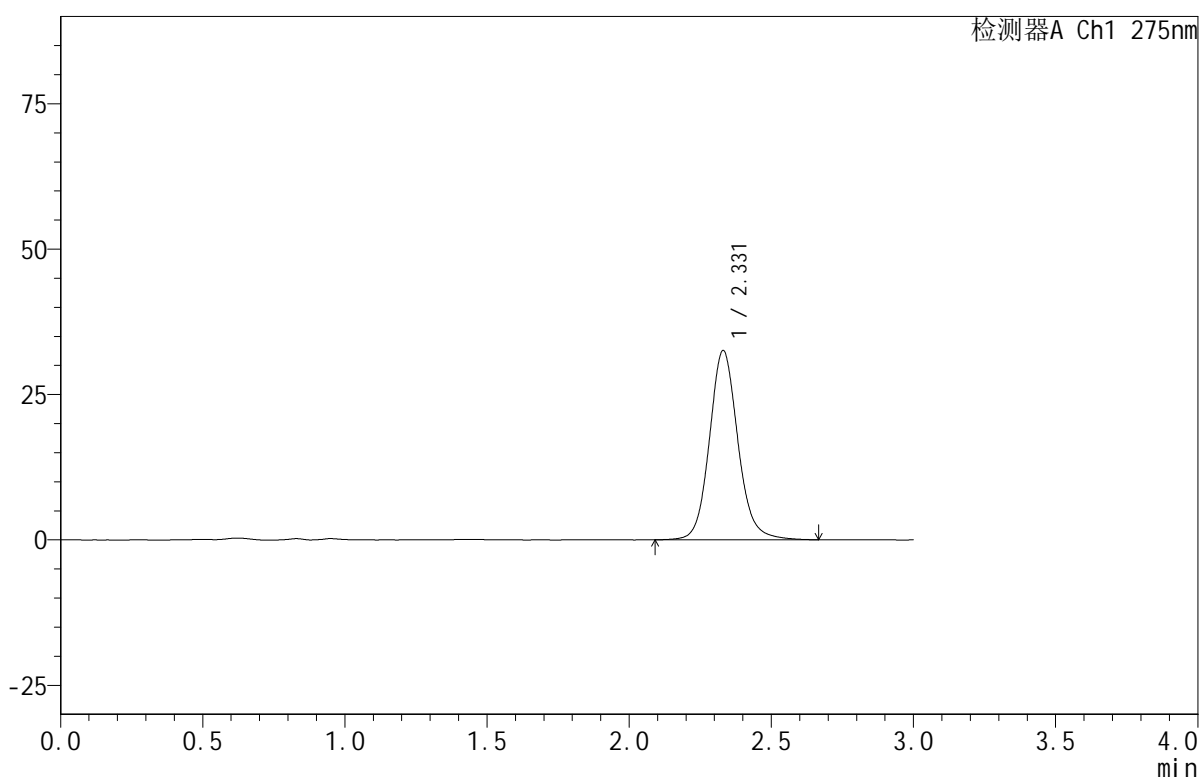
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-186-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:09:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	227775	100.000	32581	2715	1.114	--
总计		227775	100.000	32581			

图8 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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



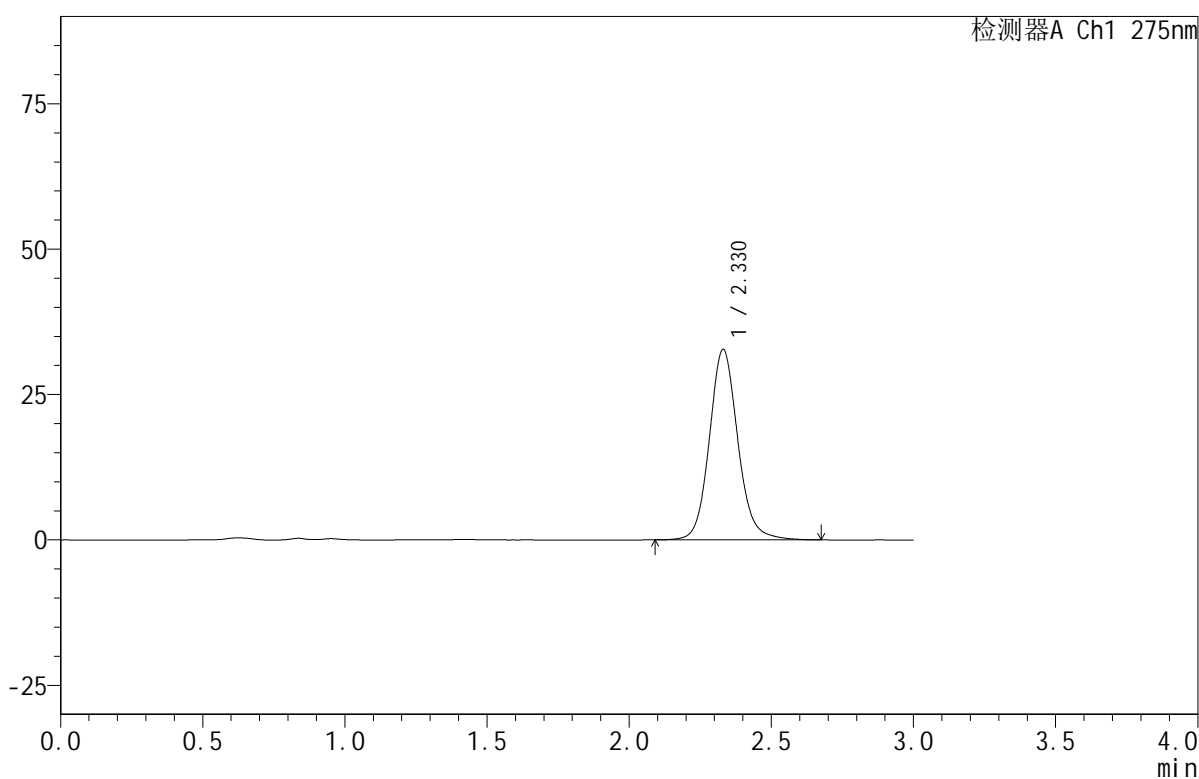
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-187-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:13:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	229034	100.000	32784	2714	1.112	--
总计		229034	100.000	32784			

图9 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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



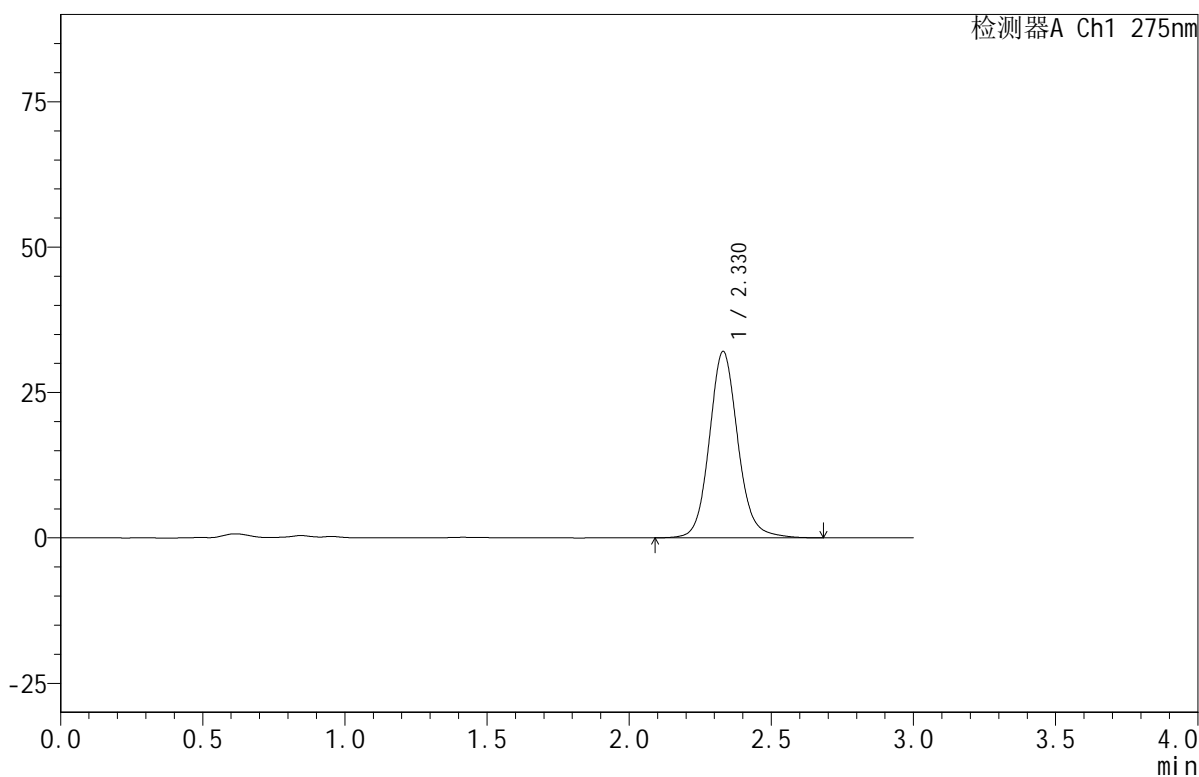
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-188-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:16:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	224173	100.000	32069	2713	1.112	--
总计		224173	100.000	32069			

图10 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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



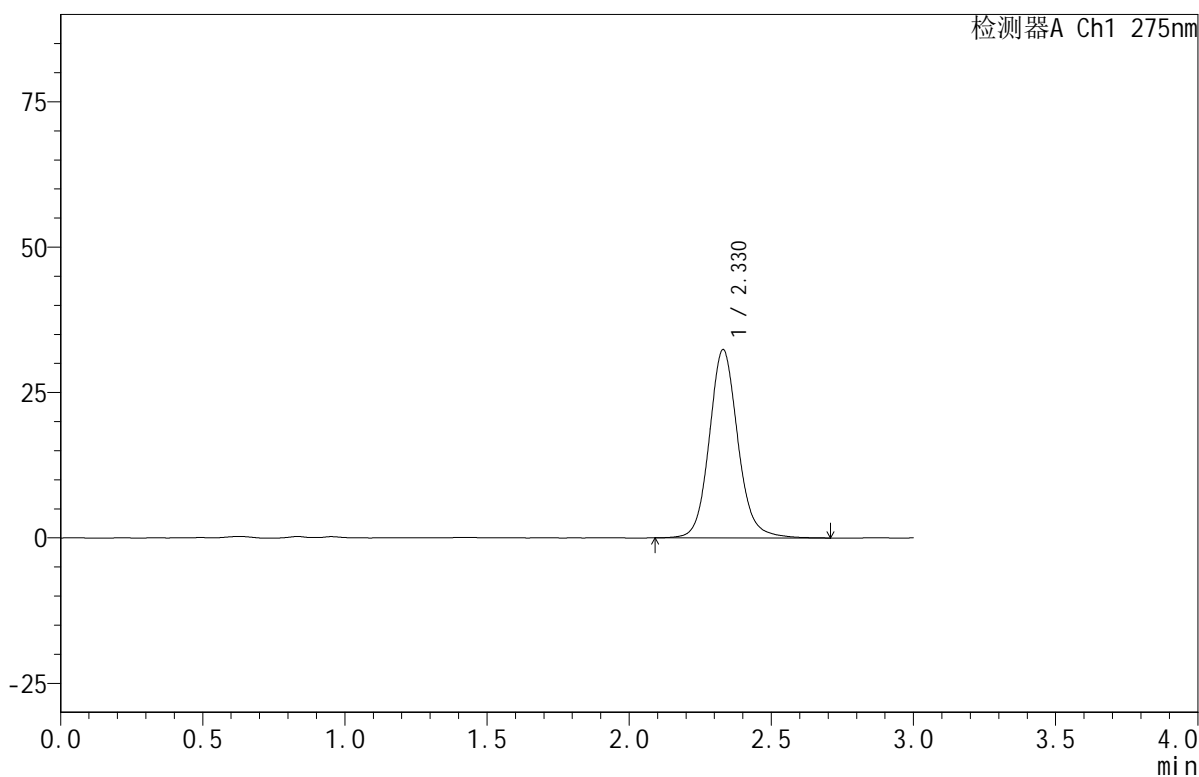
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-189-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:19:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	226454	100.000	32379	2709	1.112	--
总计		226454	100.000	32379			

图11 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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



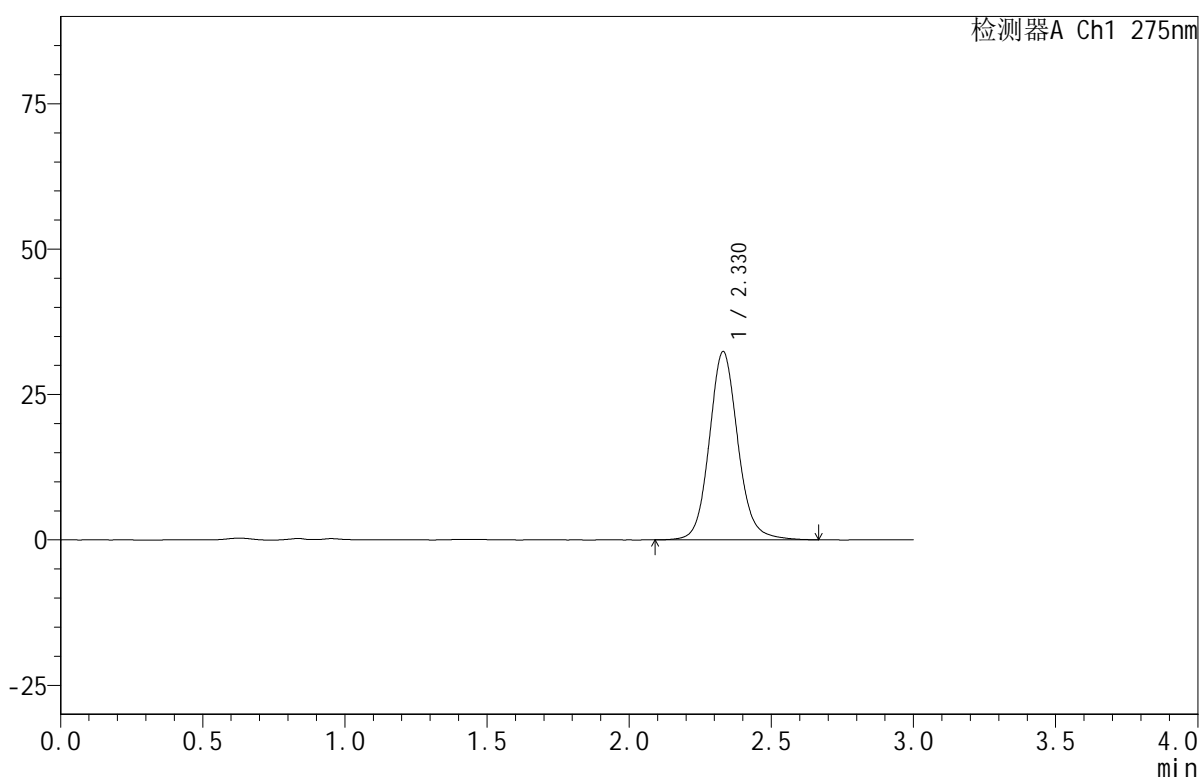
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-190-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:23:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	226512	100.000	32375	2698	1.110	--
总计		226512	100.000	32375			

图12 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)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



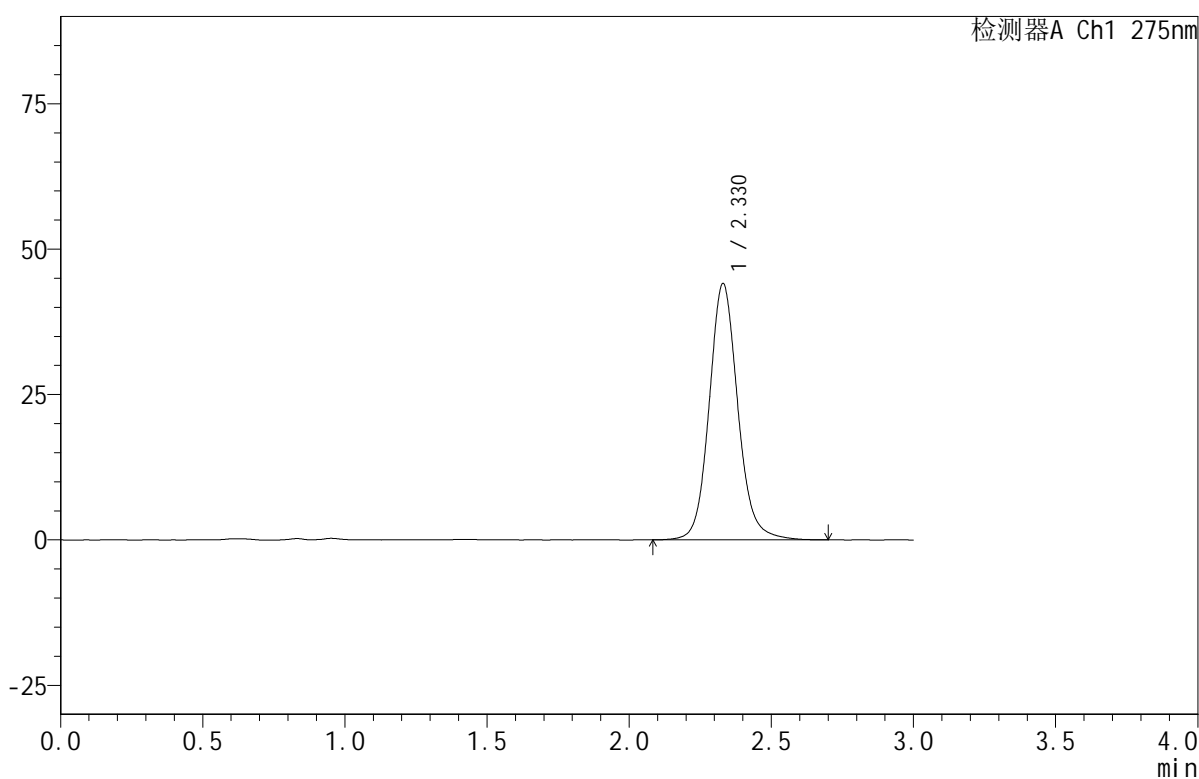
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-191-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:26:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	309060	100.000	44089	2693	1.112	--
总计		309060	100.000	44089			

图13 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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



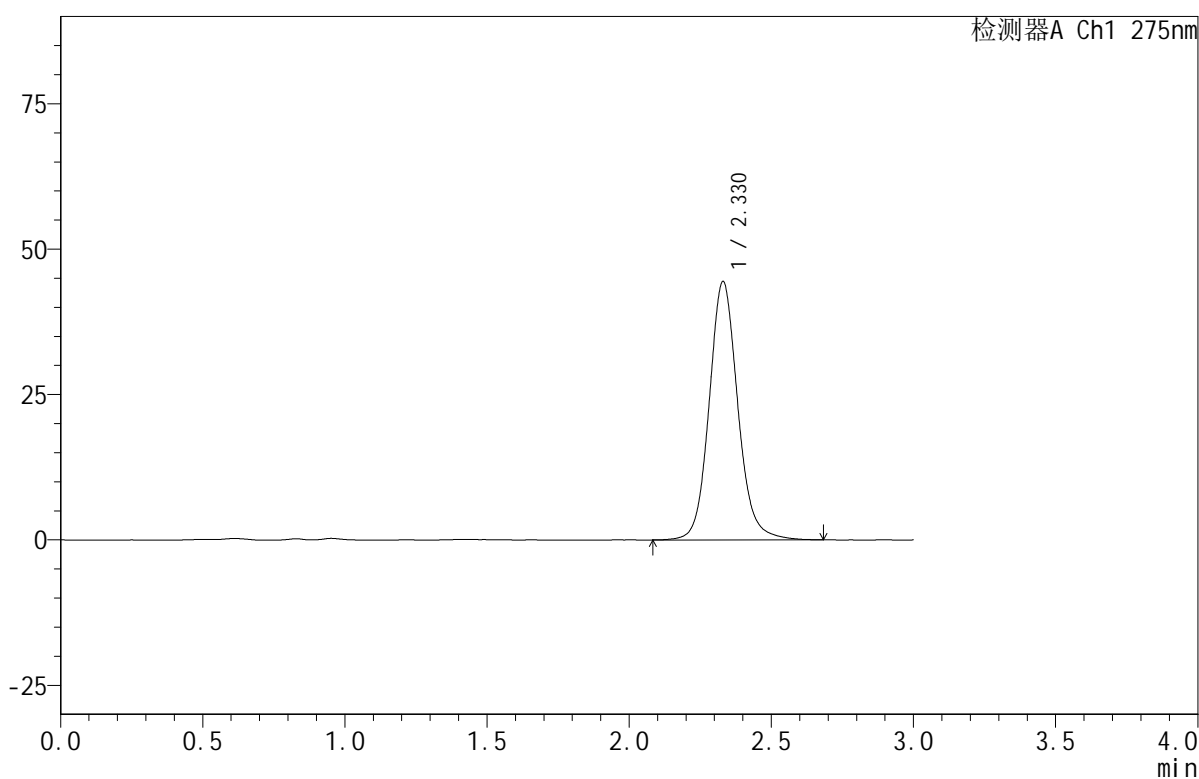
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-192-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:30:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	311755	100.000	44463	2693	1.111	--
总计		311755	100.000	44463			

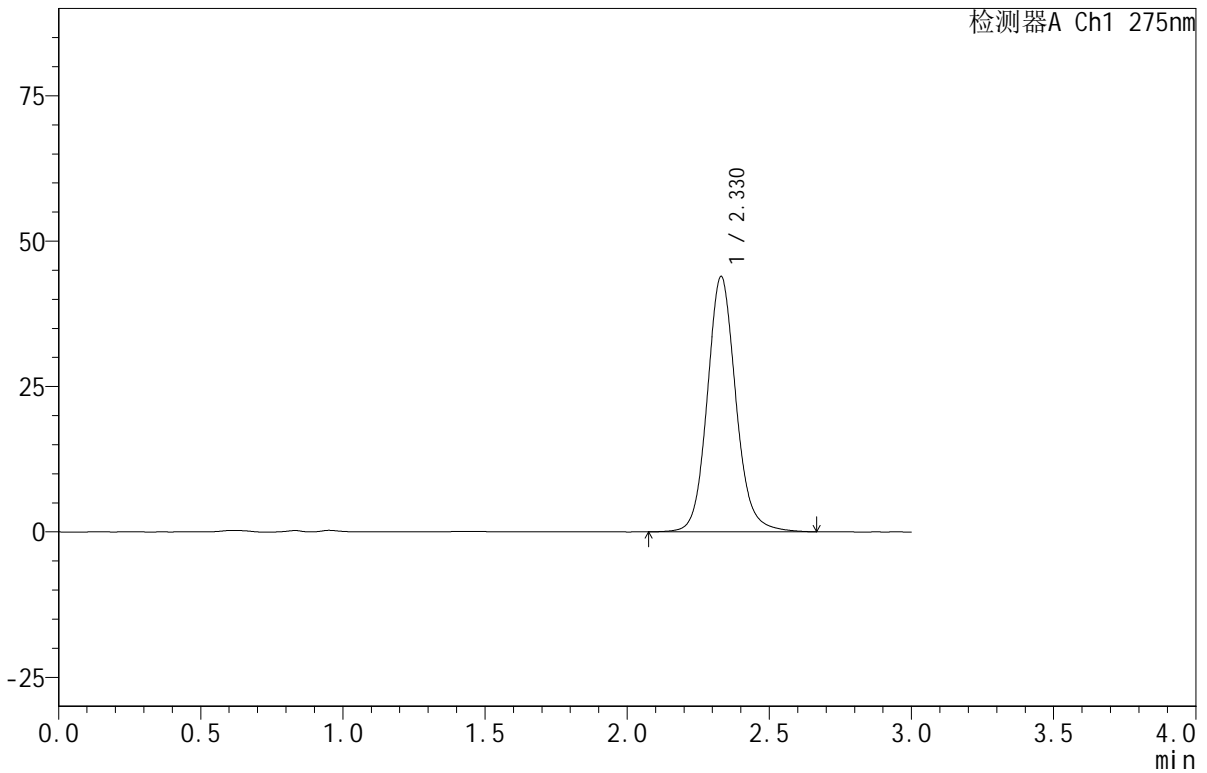
图14 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-193-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	307991	100.000	43934	2693	1.113	--
总计		307991	100.000	43934			

图15 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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



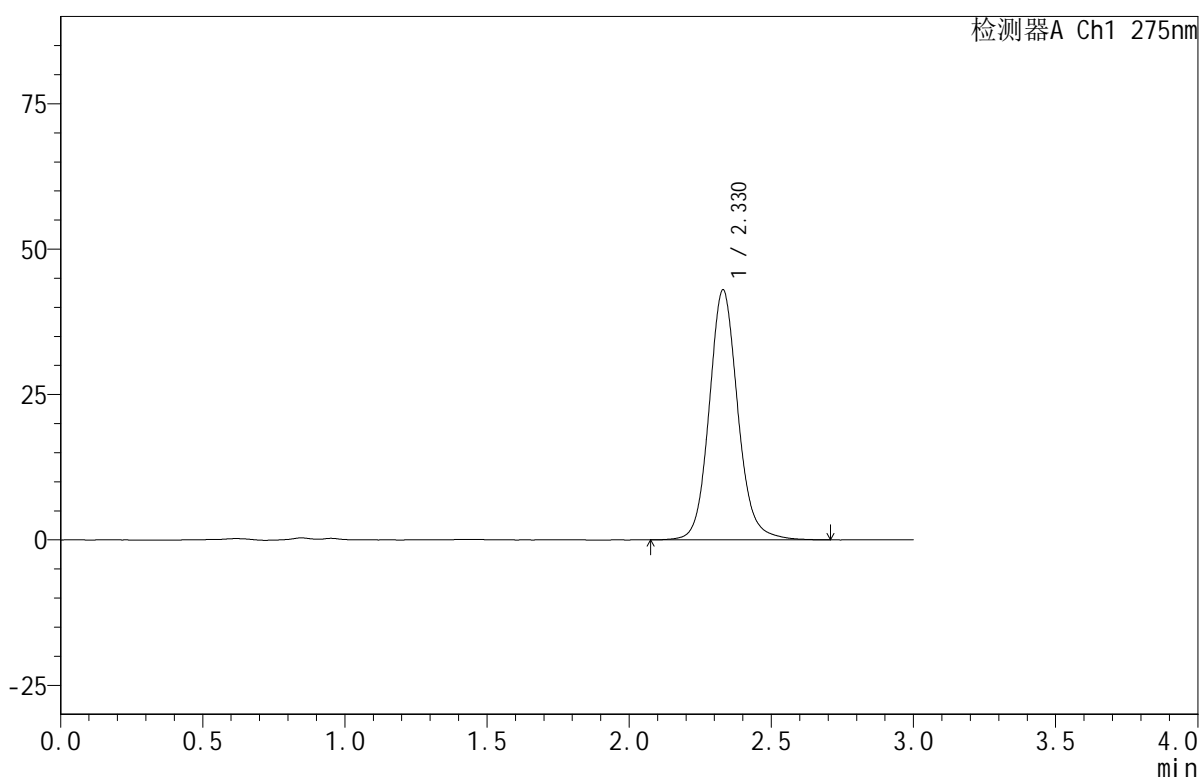
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-194-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:36:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	301916	100.000	43016	2691	1.112	--
总计		301916	100.000	43016			

图16 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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



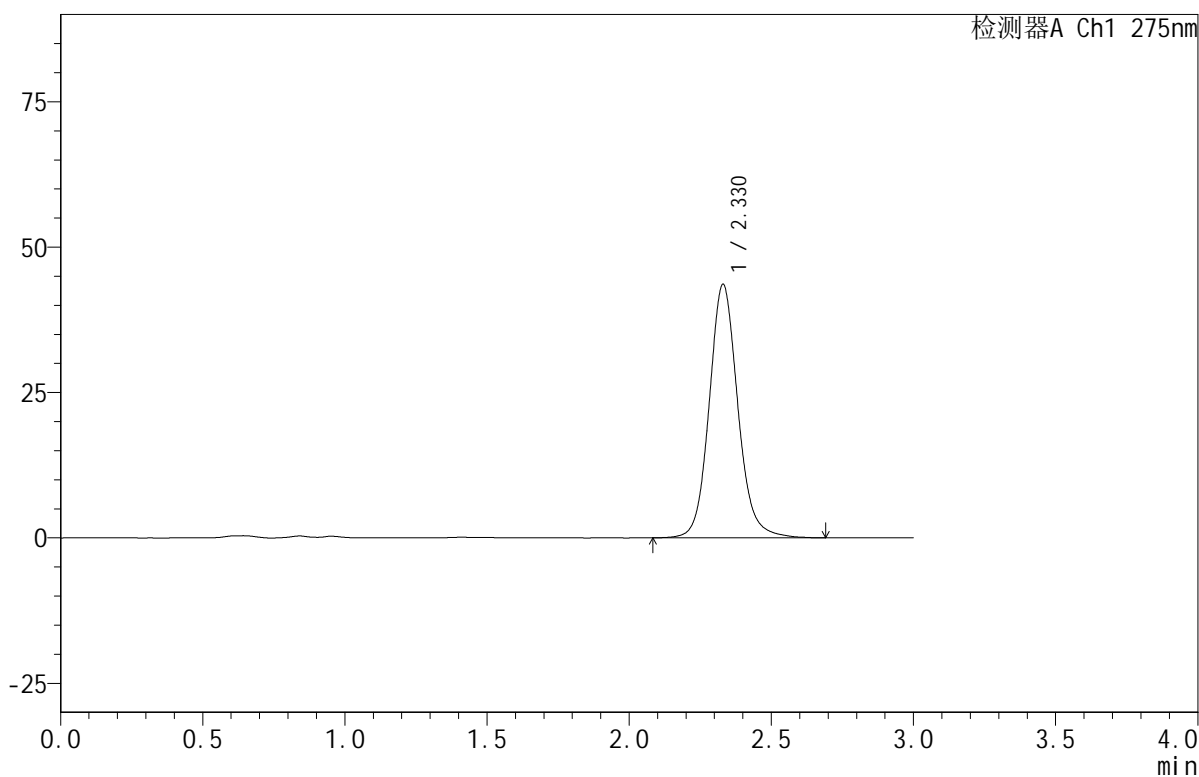
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-195-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	305799	100.000	43616	2693	1.111	--
总计		305799	100.000	43616			

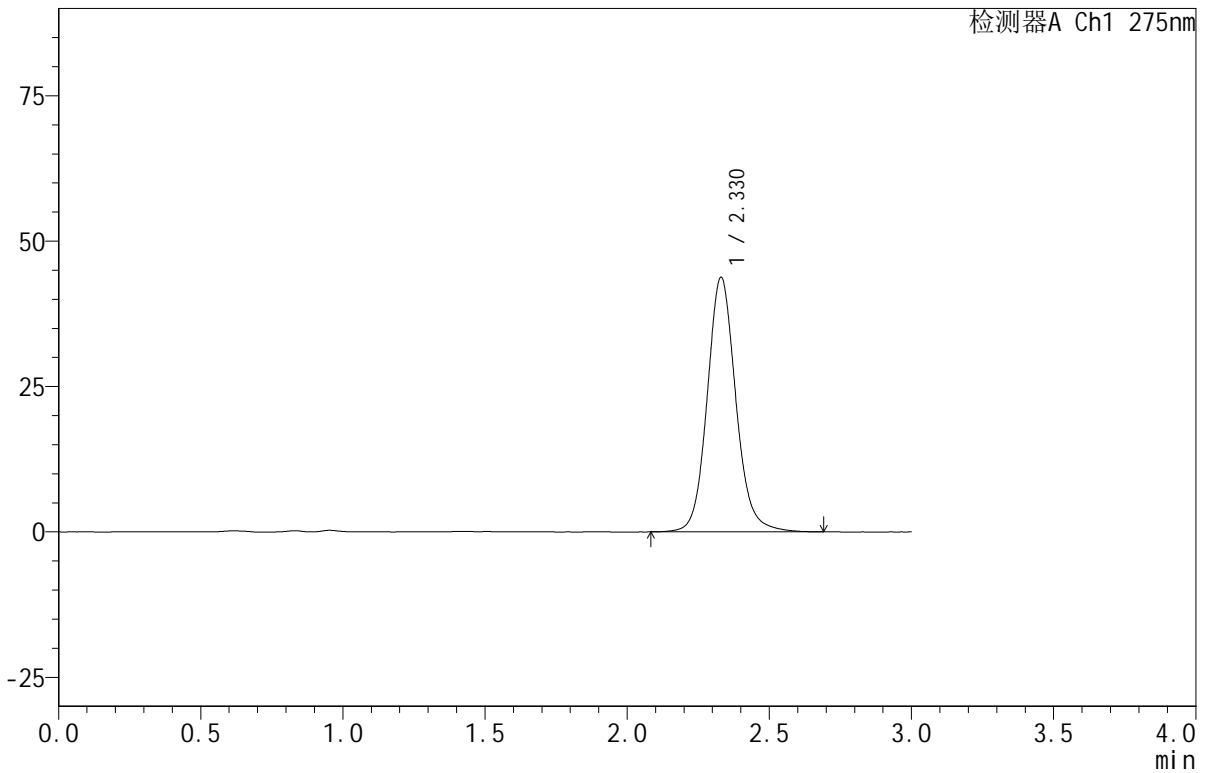
图17 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-3L77C批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-196-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:43:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	307282	100.000	43794	2685	1.110	--
总计		307282	100.000	43794			

图18 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)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



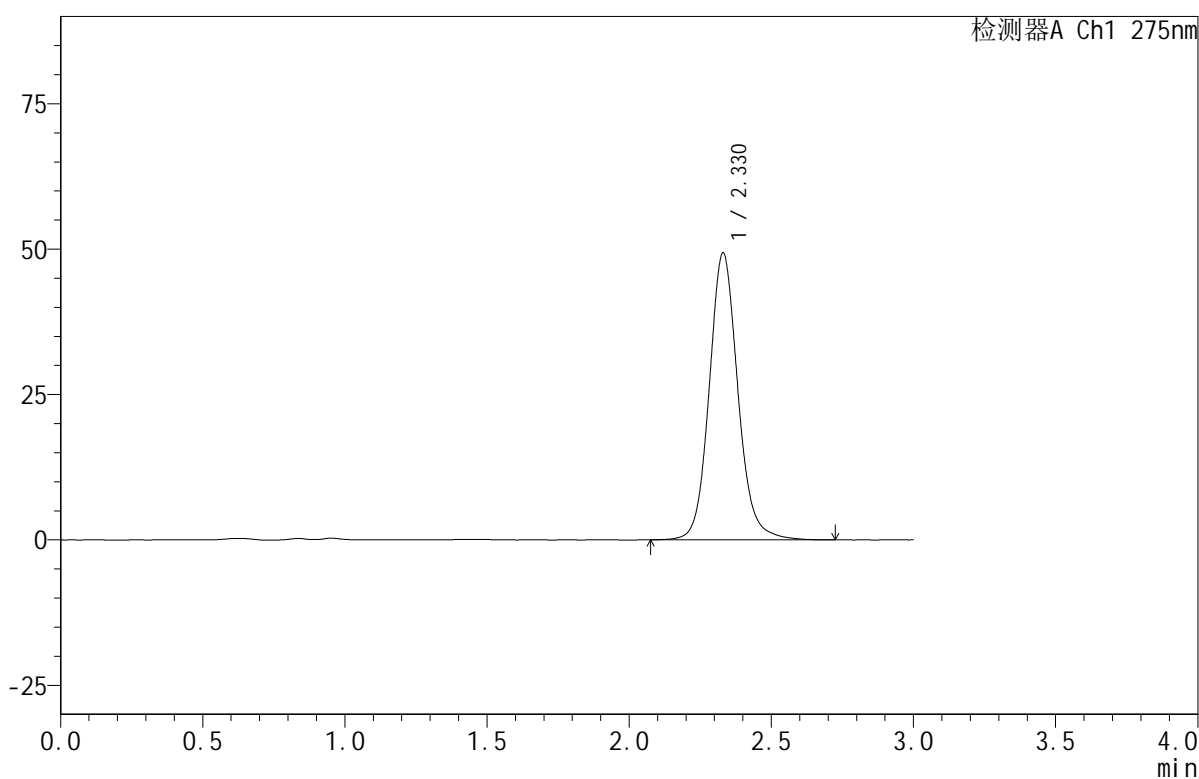
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-197-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	346797	100.000	49351	2685	1.111	--
总计		346797	100.000	49351			

图19 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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



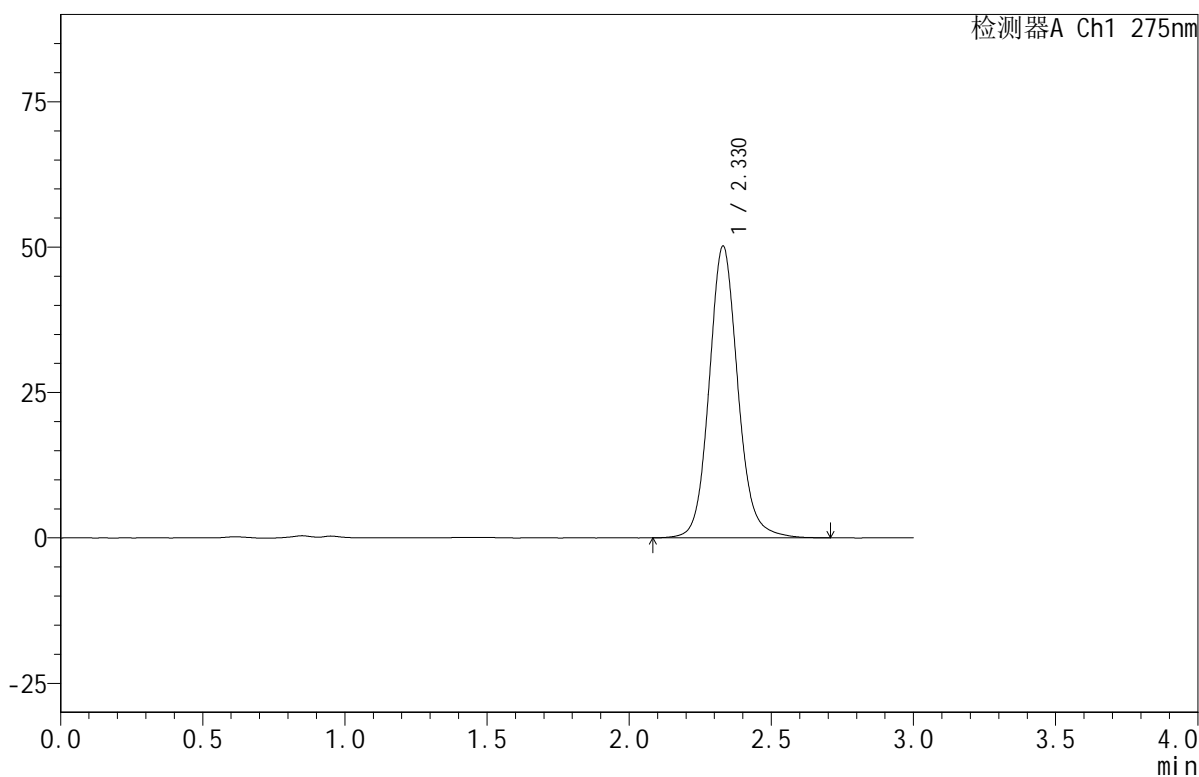
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-198-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:50:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	352718	100.000	50193	2679	1.111	--
总计		352718	100.000	50193			

图20 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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



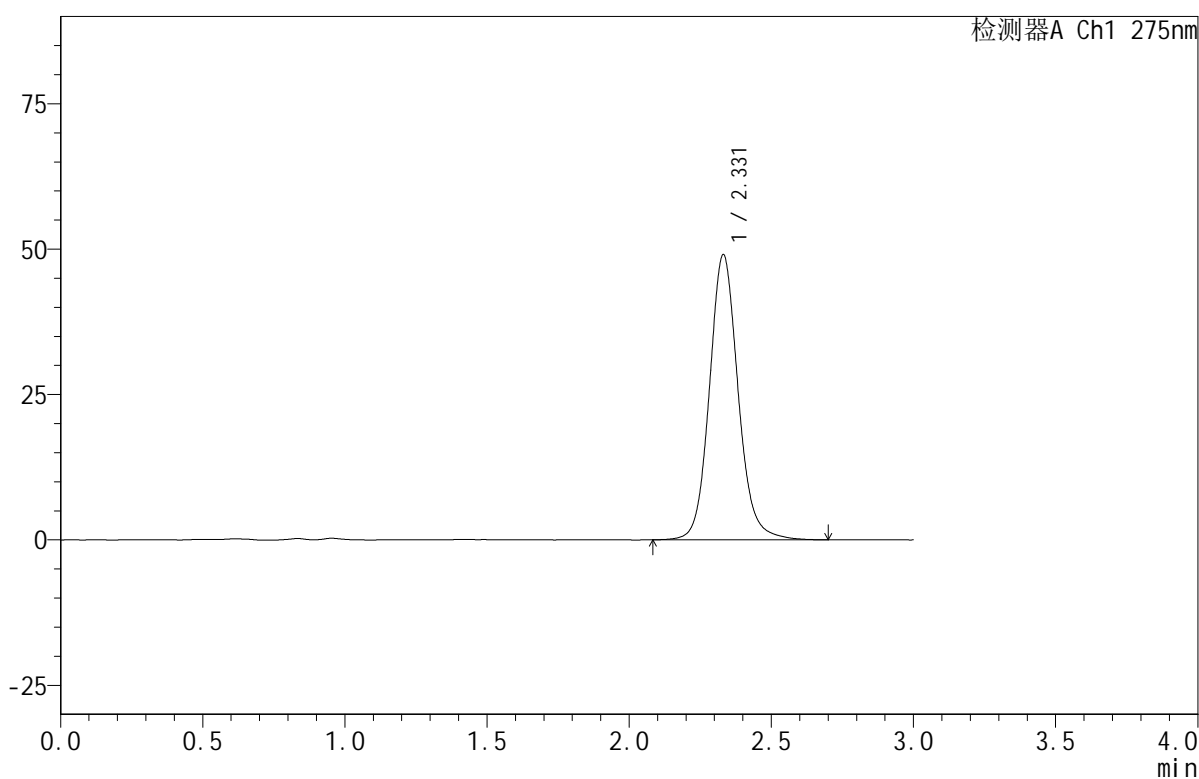
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-199-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:53:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	344821	100.000	49057	2681	1.112	--
总计		344821	100.000	49057			

图21 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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



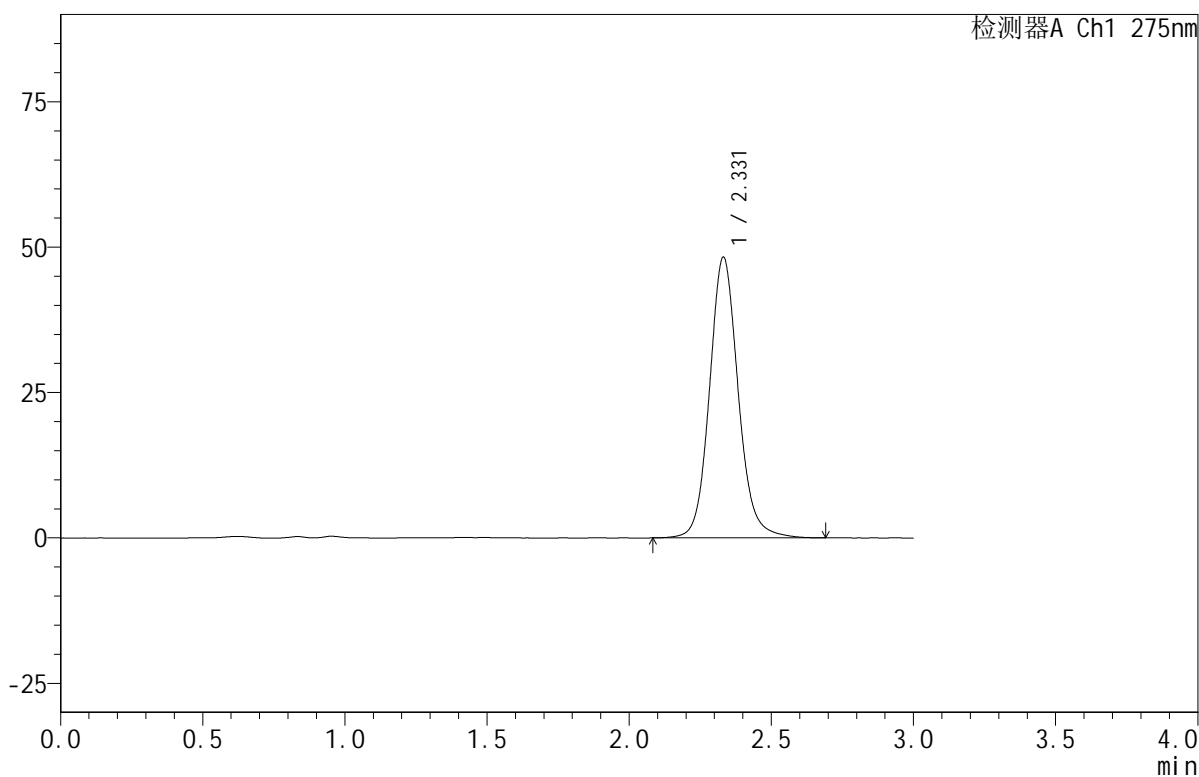
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-200-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 12:57:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	339651	100.000	48284	2680	1.110	--
总计		339651	100.000	48284			

图22 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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



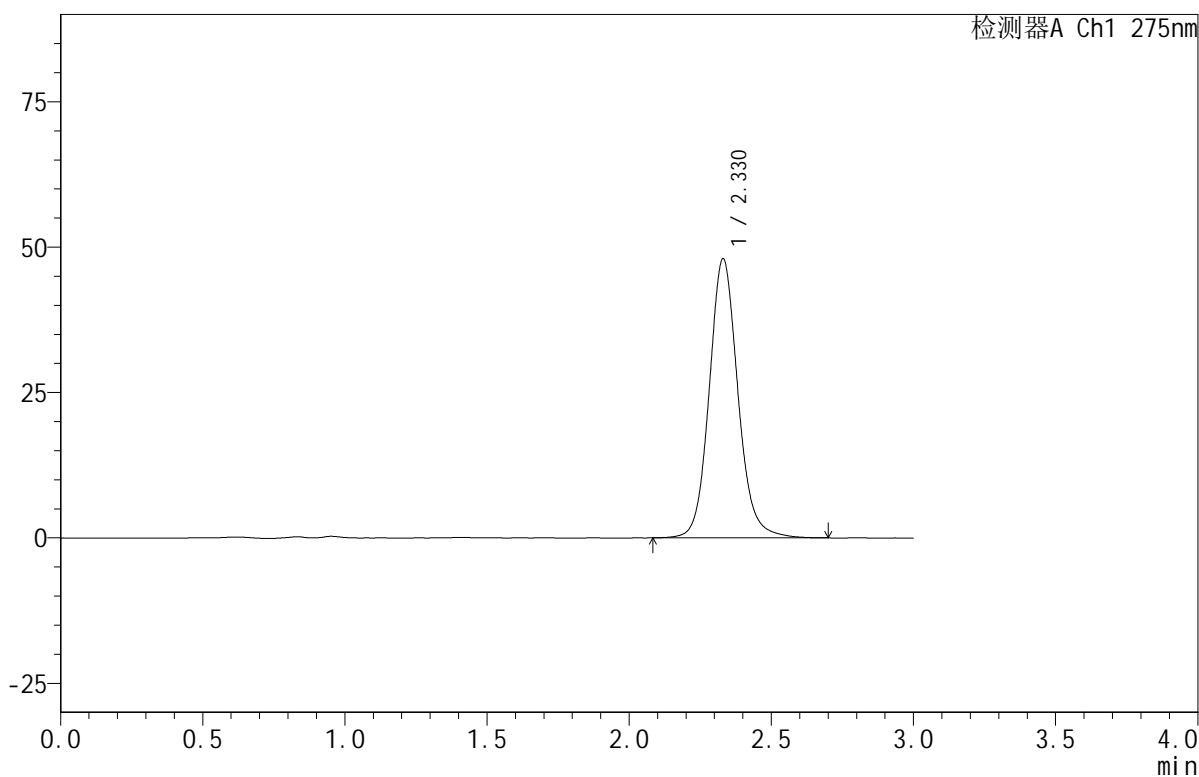
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-201-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	337597	100.000	48028	2676	1.111	--
总计		337597	100.000	48028			

图23 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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



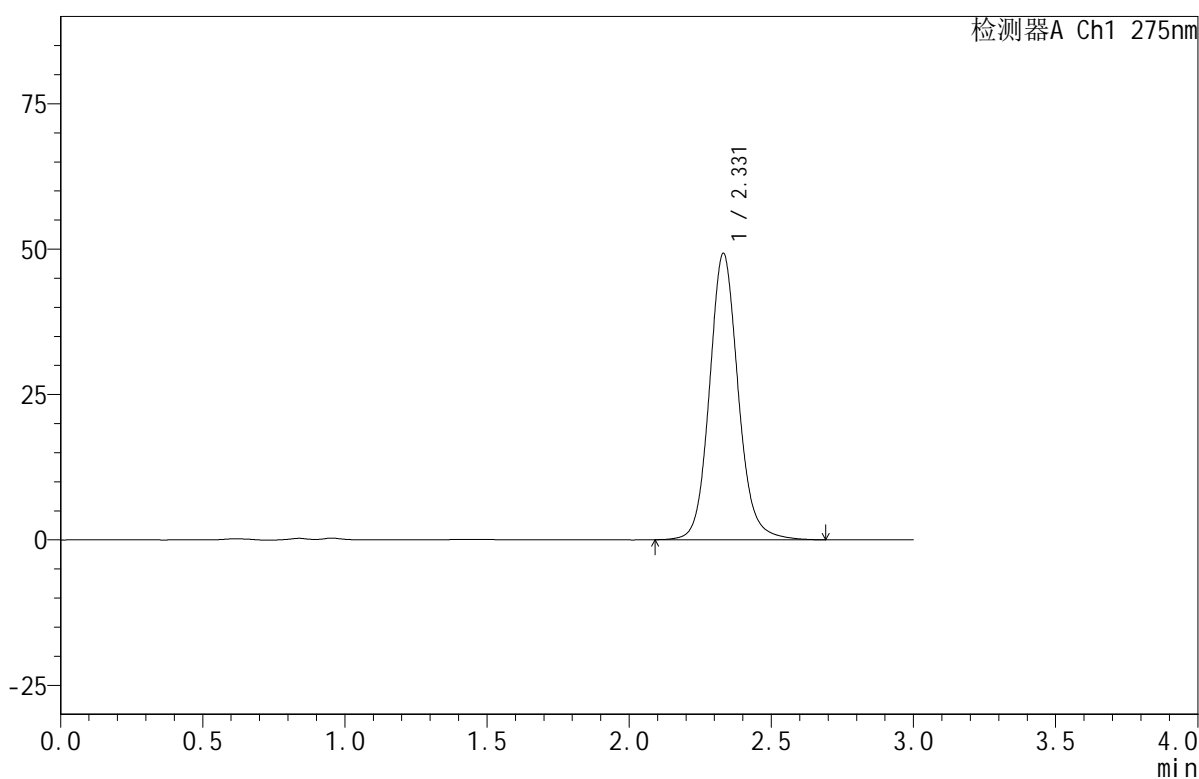
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-202-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:03:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	346544	100.000	49253	2676	1.112	--
总计		346544	100.000	49253			

图24 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)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



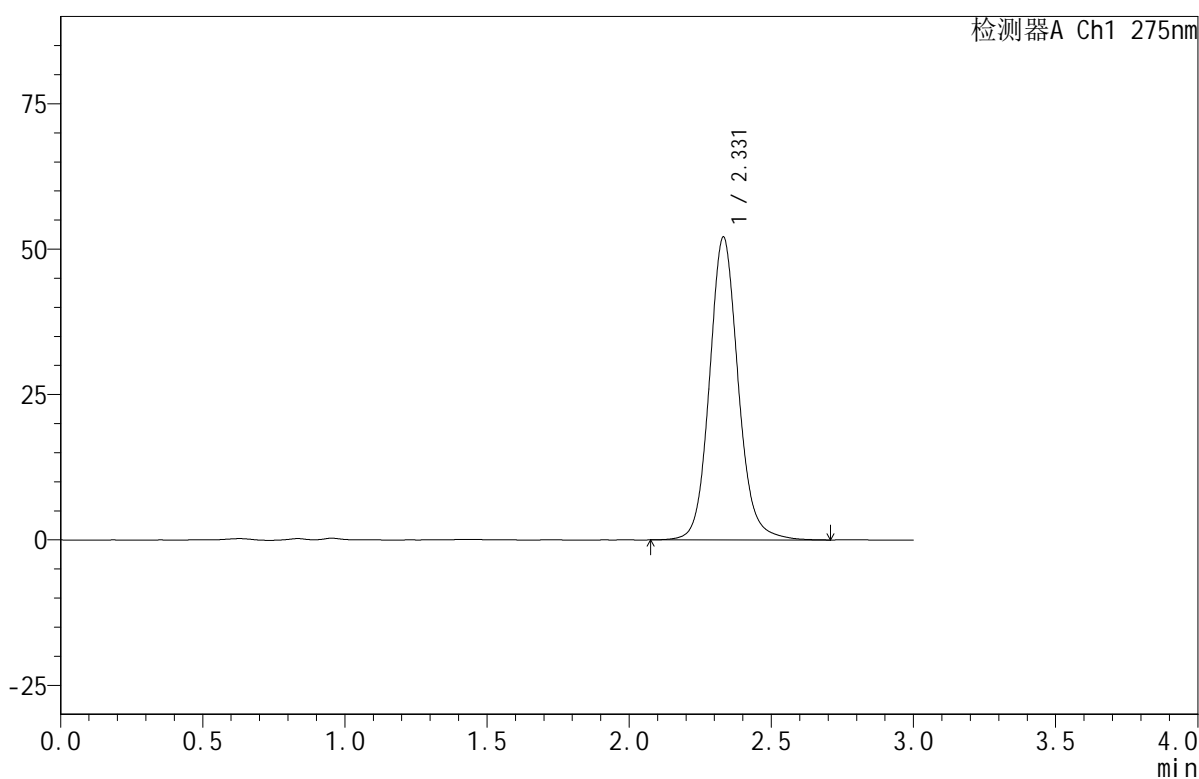
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-203-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:07:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	366883	100.000	52090	2673	1.110	--
总计		366883	100.000	52090			

图25 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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



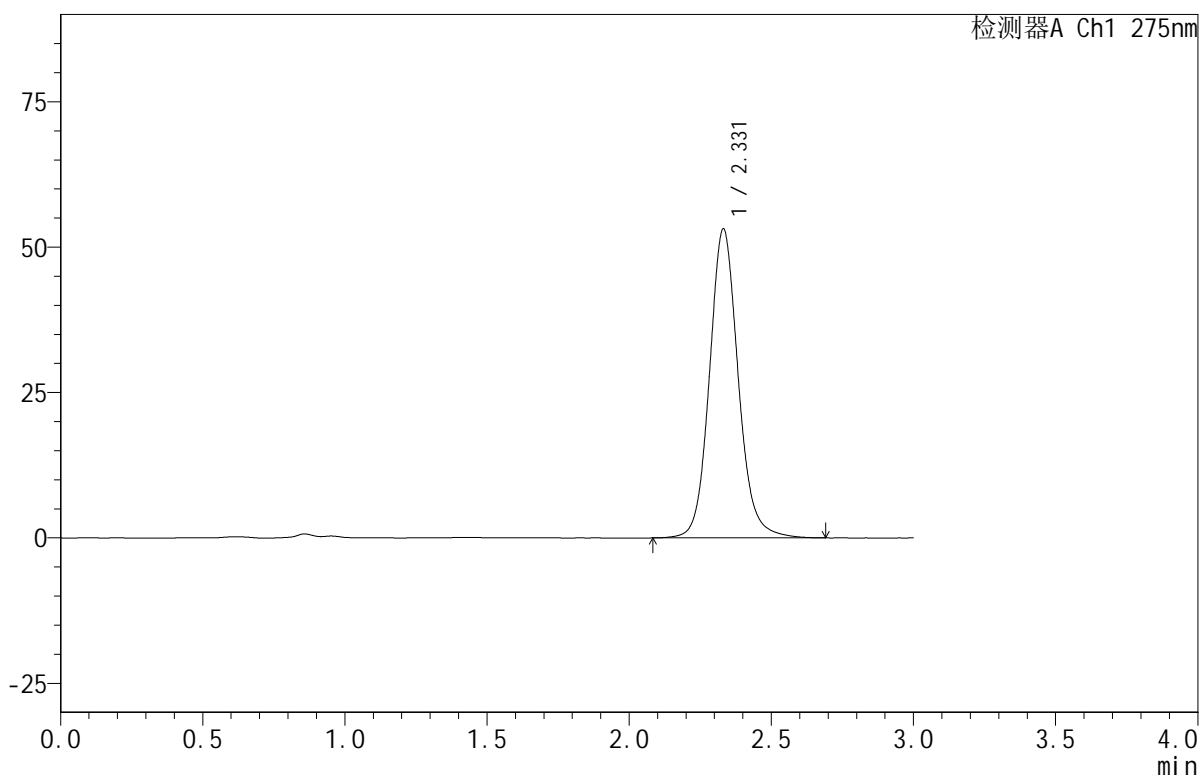
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-204-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:10:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:57:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	374244	100.000	53137	2669	1.110	--
总计		374244	100.000	53137			

图26 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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



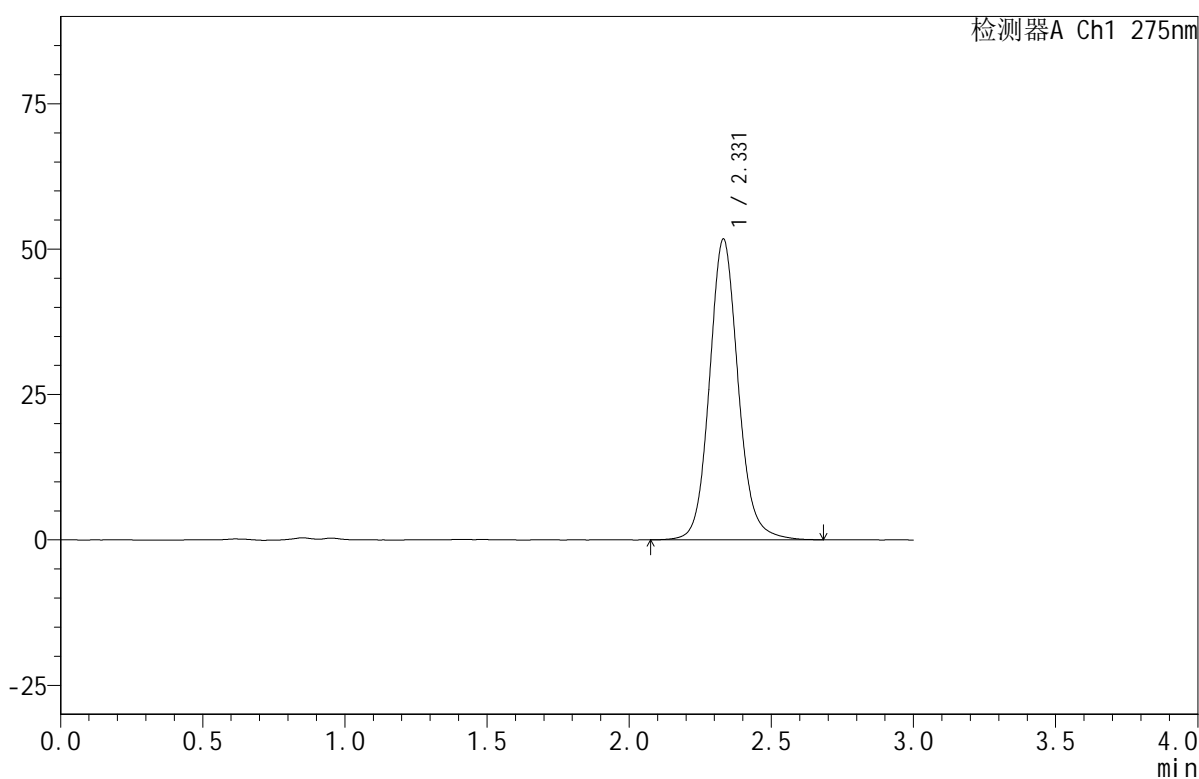
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-205-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:14:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	364548	100.000	51743	2669	1.109	--
总计		364548	100.000	51743			

图27 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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



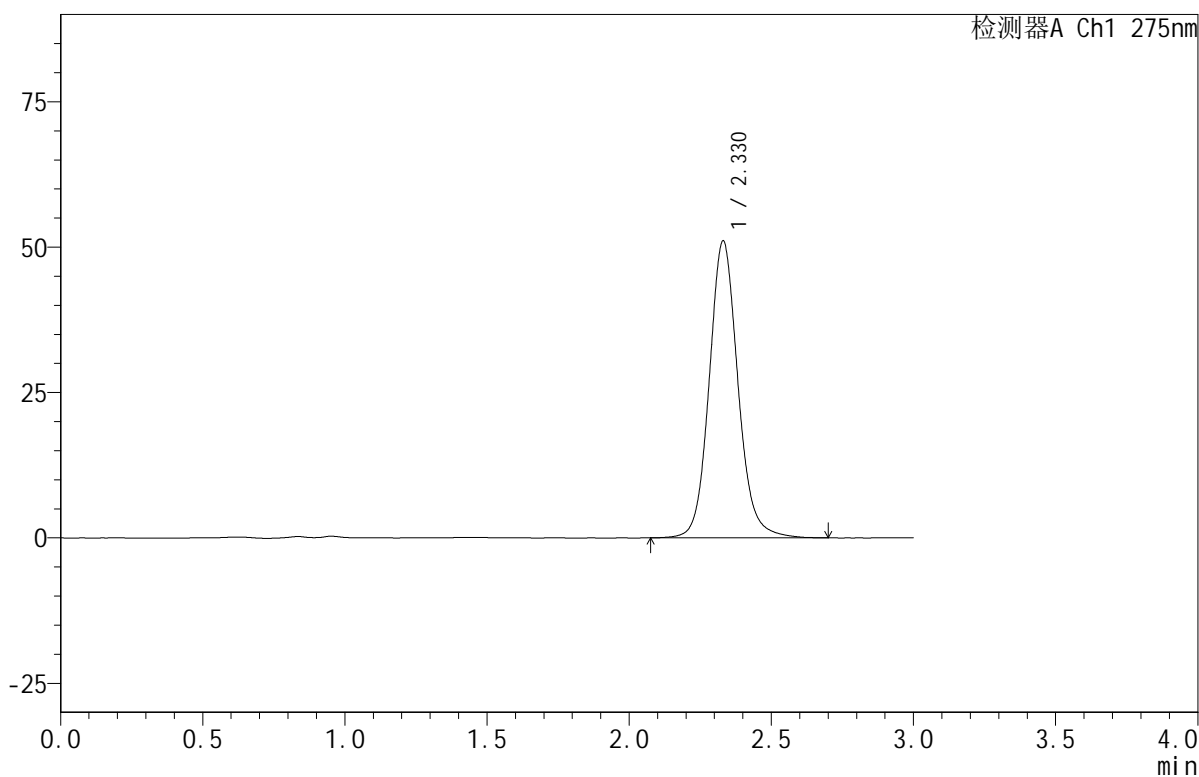
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-206-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:17:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:57:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	359765	100.000	51083	2669	1.110	--
总计		359765	100.000	51083			

图28 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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



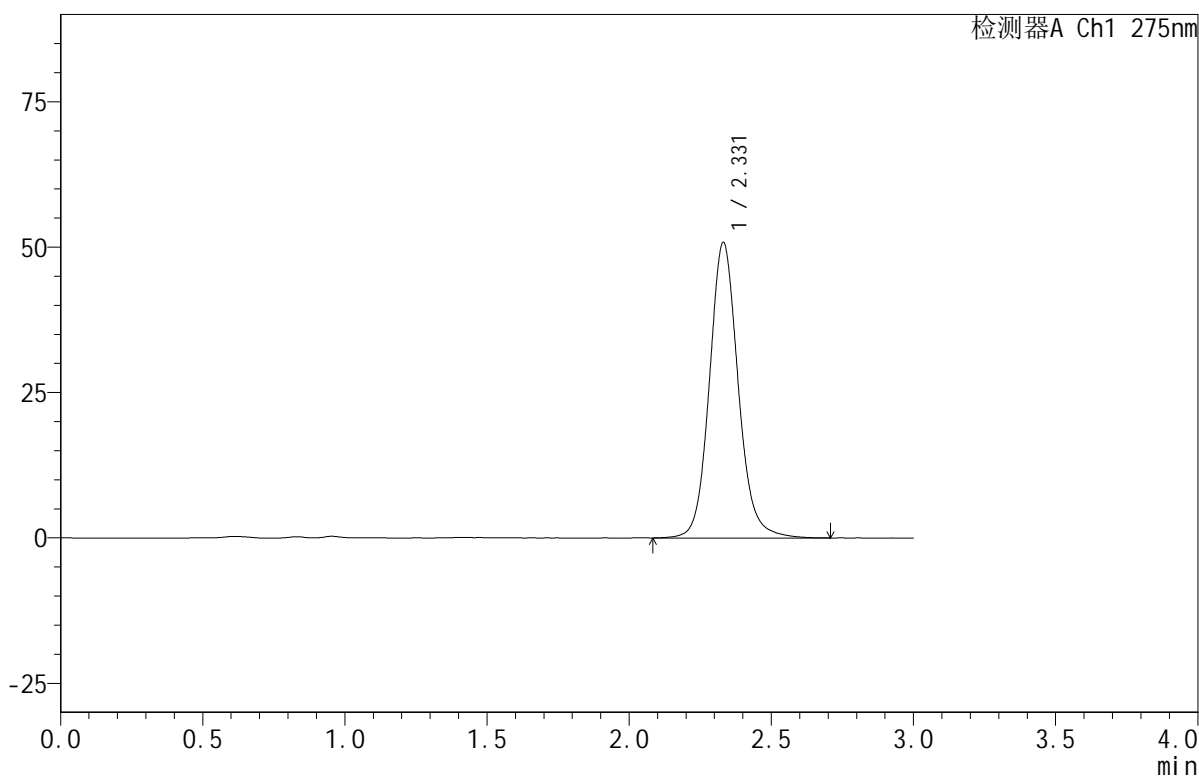
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-207-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:20:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	358336	100.000	50823	2669	1.110	--
总计		358336	100.000	50823			

图29 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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



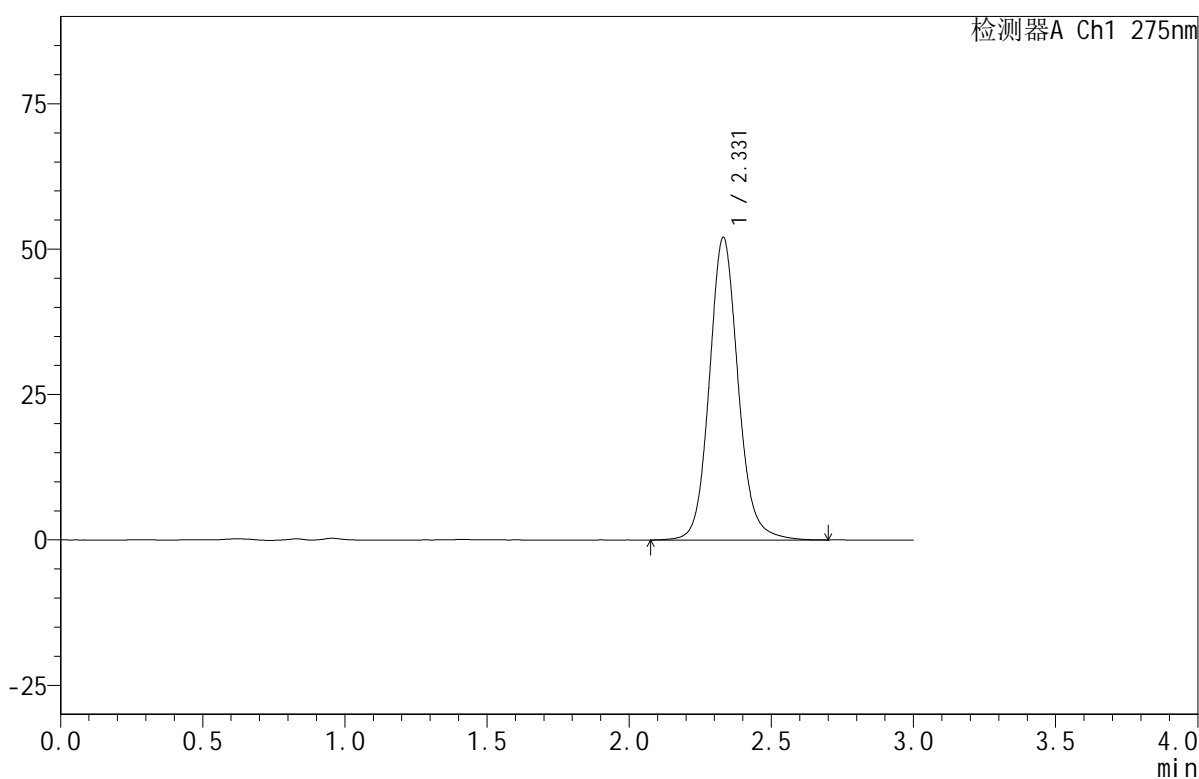
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-208-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:24:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	367009	100.000	52040	2663	1.109	--
总计		367009	100.000	52040			

图30 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)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



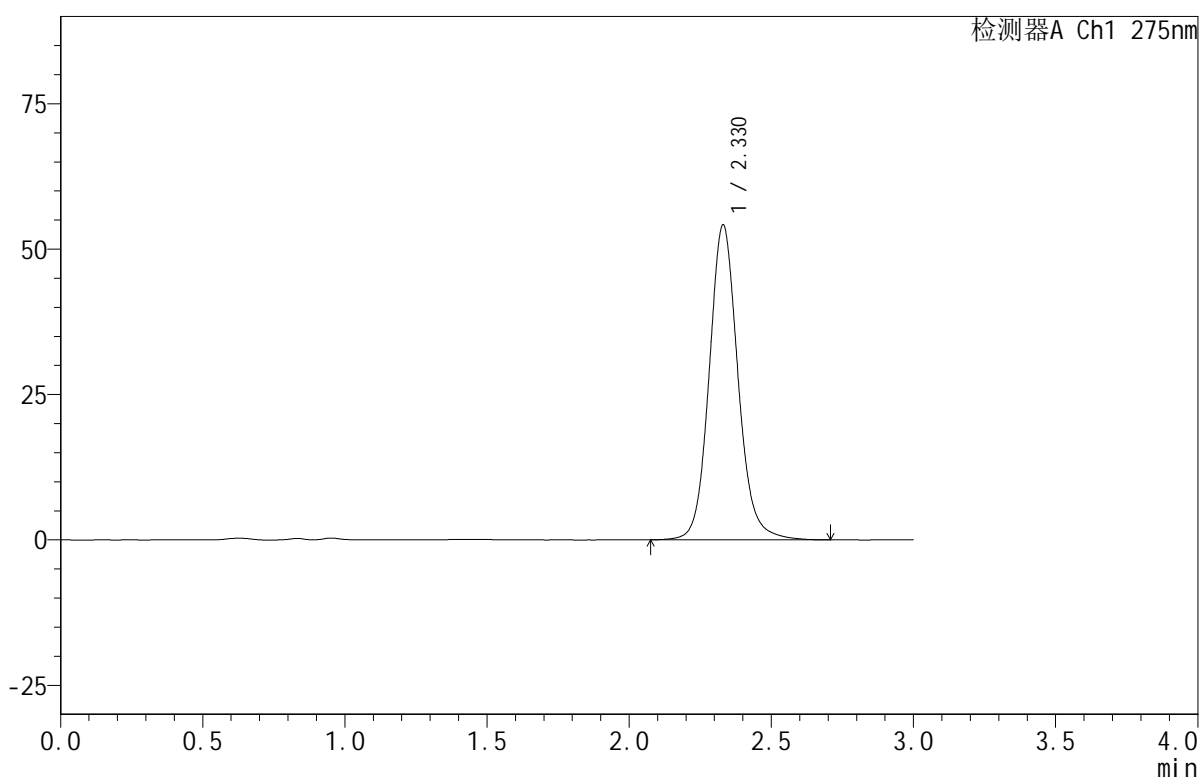
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-209-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	382480	100.000	54186	2657	1.110	--
总计		382480	100.000	54186			

图31 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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



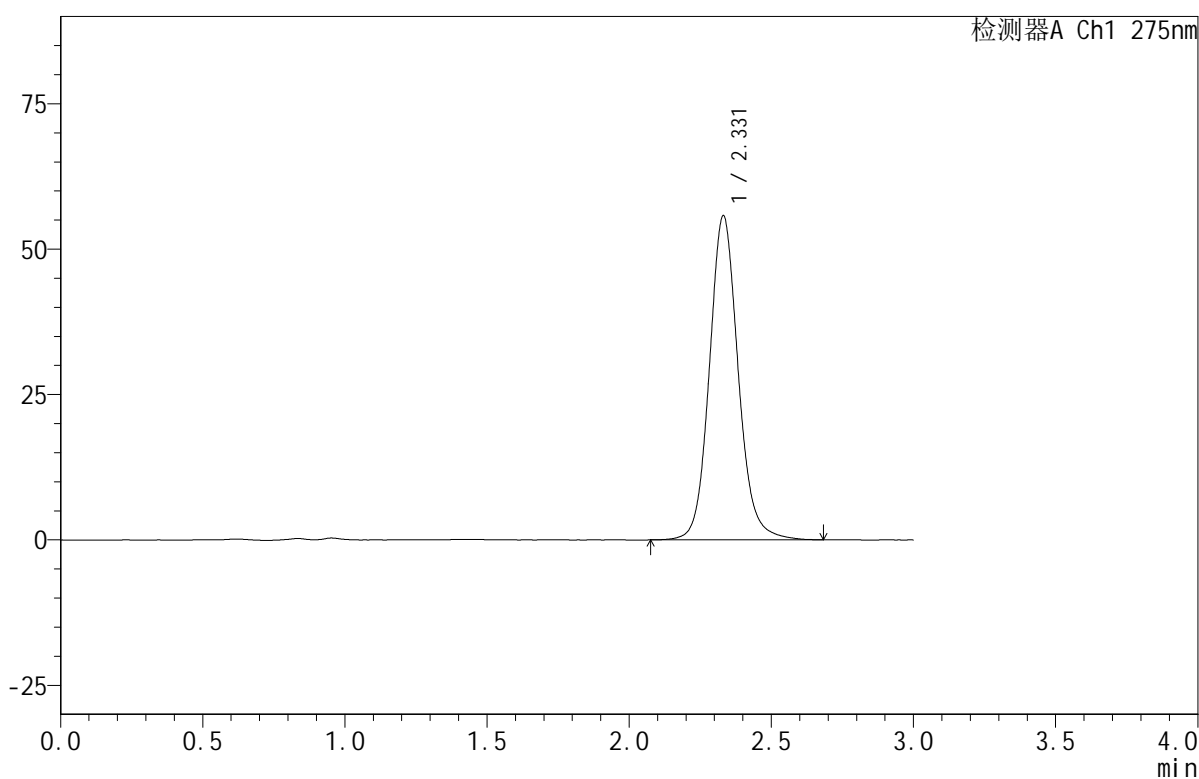
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-210-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:31:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	393532	100.000	55742	2655	1.109	--
总计		393532	100.000	55742			

图32 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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



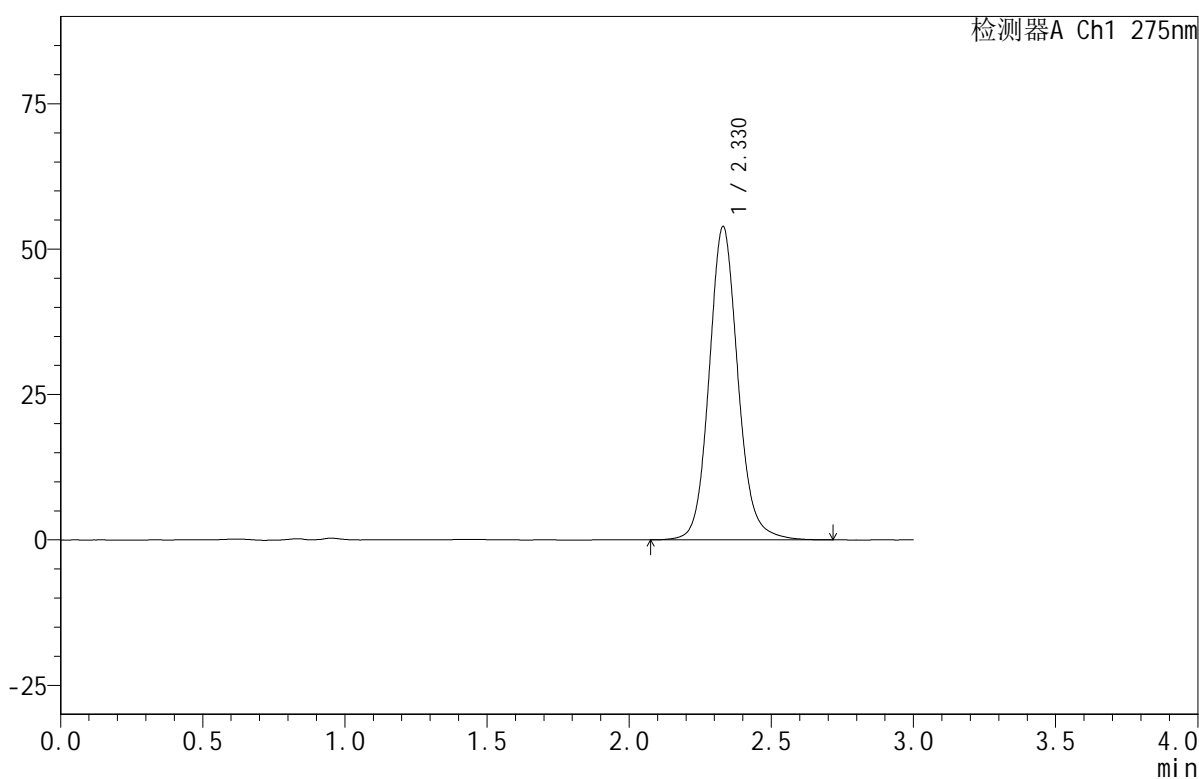
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-211-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:34:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	380423	100.000	53895	2650	1.111	--
总计		380423	100.000	53895			

图33 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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



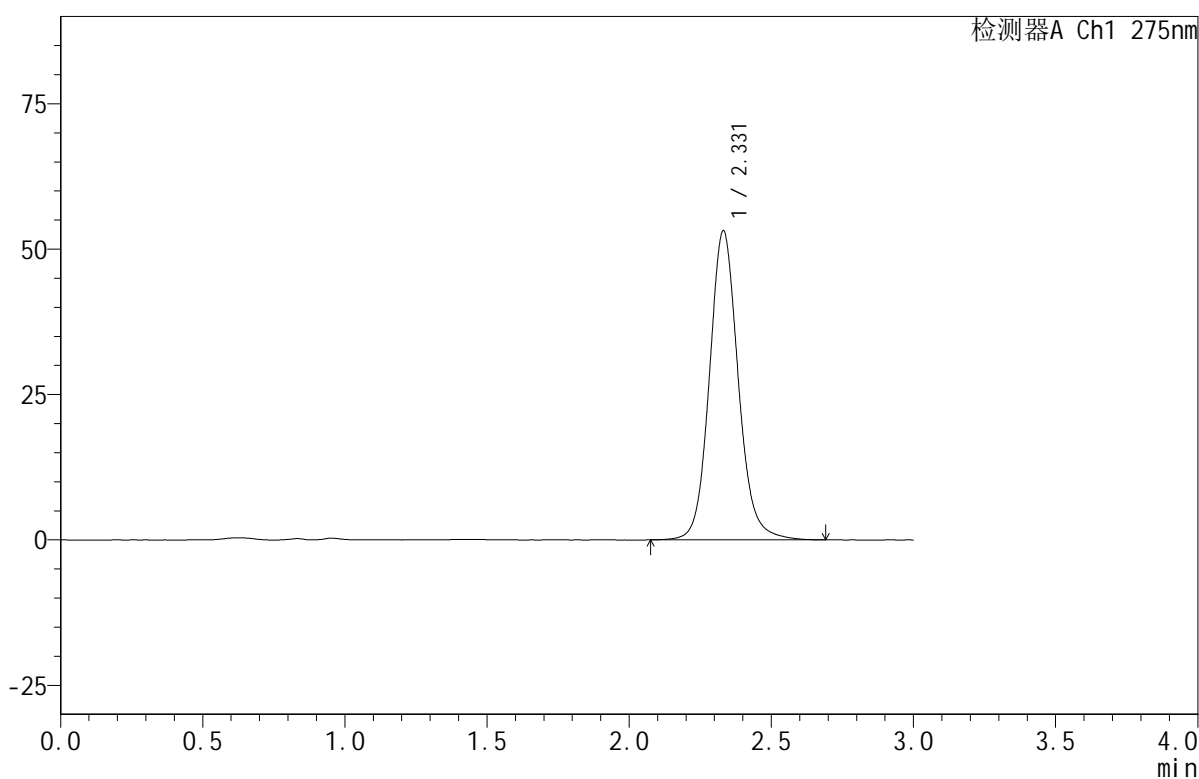
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-212-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:37:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	375561	100.000	53166	2651	1.109	--
总计		375561	100.000	53166			

图34 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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



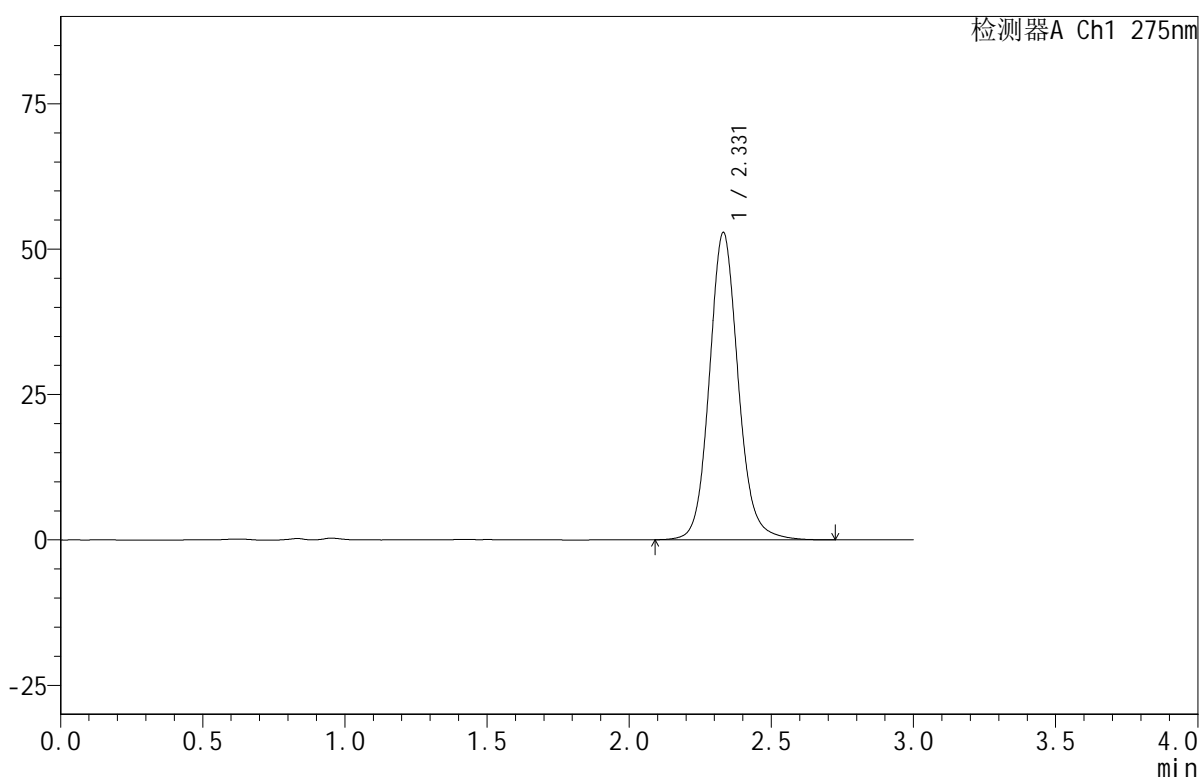
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-213-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:41:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	373405	100.000	52851	2645	1.110	--
总计		373405	100.000	52851			

图35 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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



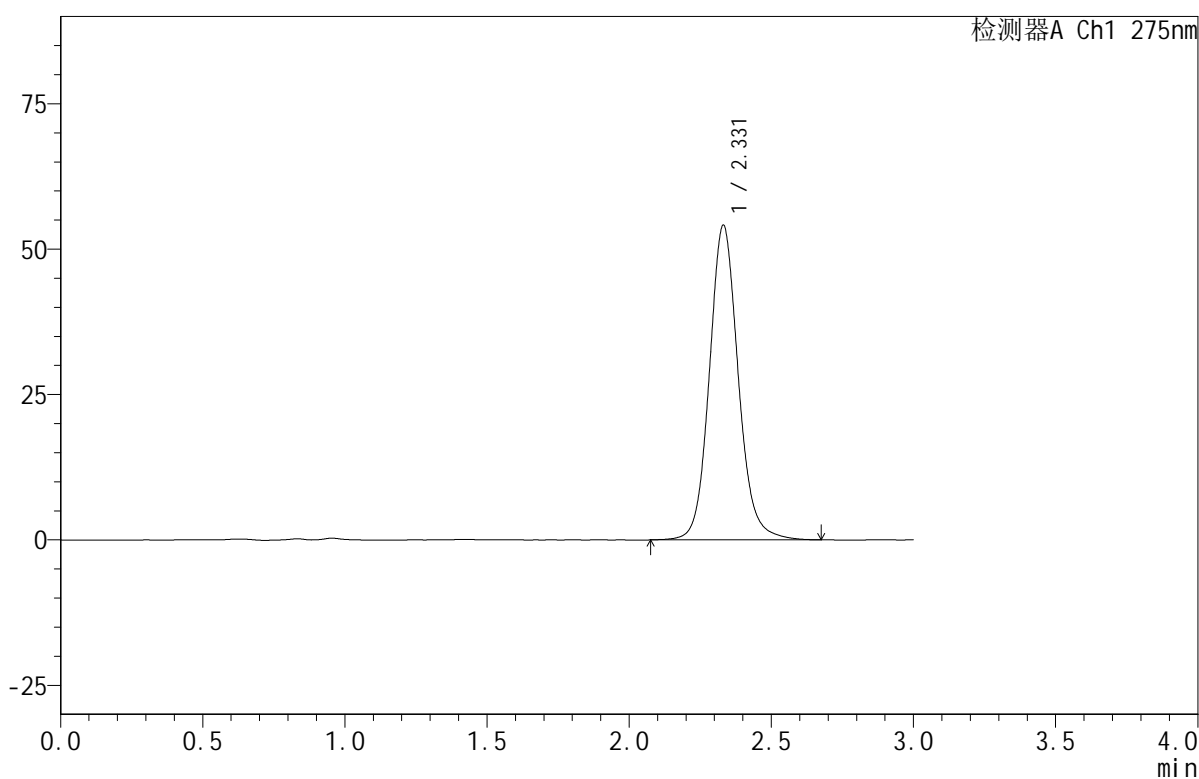
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-214-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:44:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	383009	100.000	54113	2638	1.109	--
总计		383009	100.000	54113			

图36 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)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



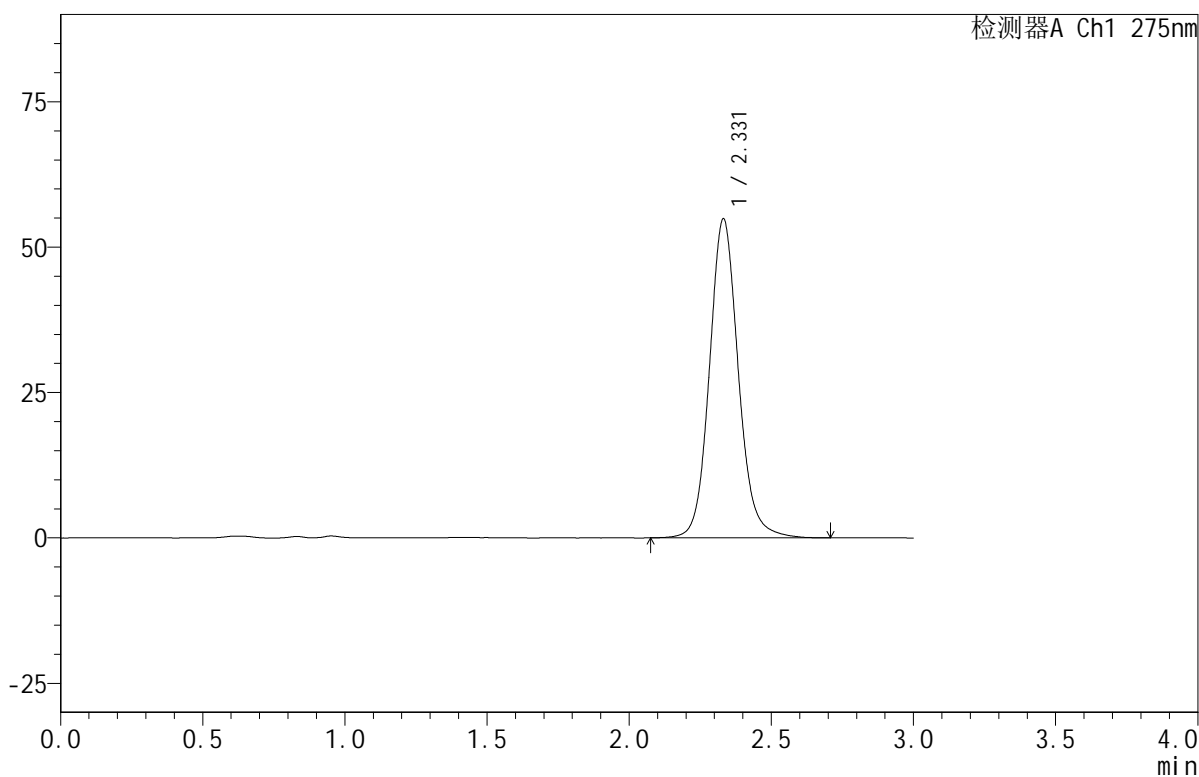
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-215-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:47:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	388792	100.000	54862	2633	1.109	--
总计		388792	100.000	54862			

图37 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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



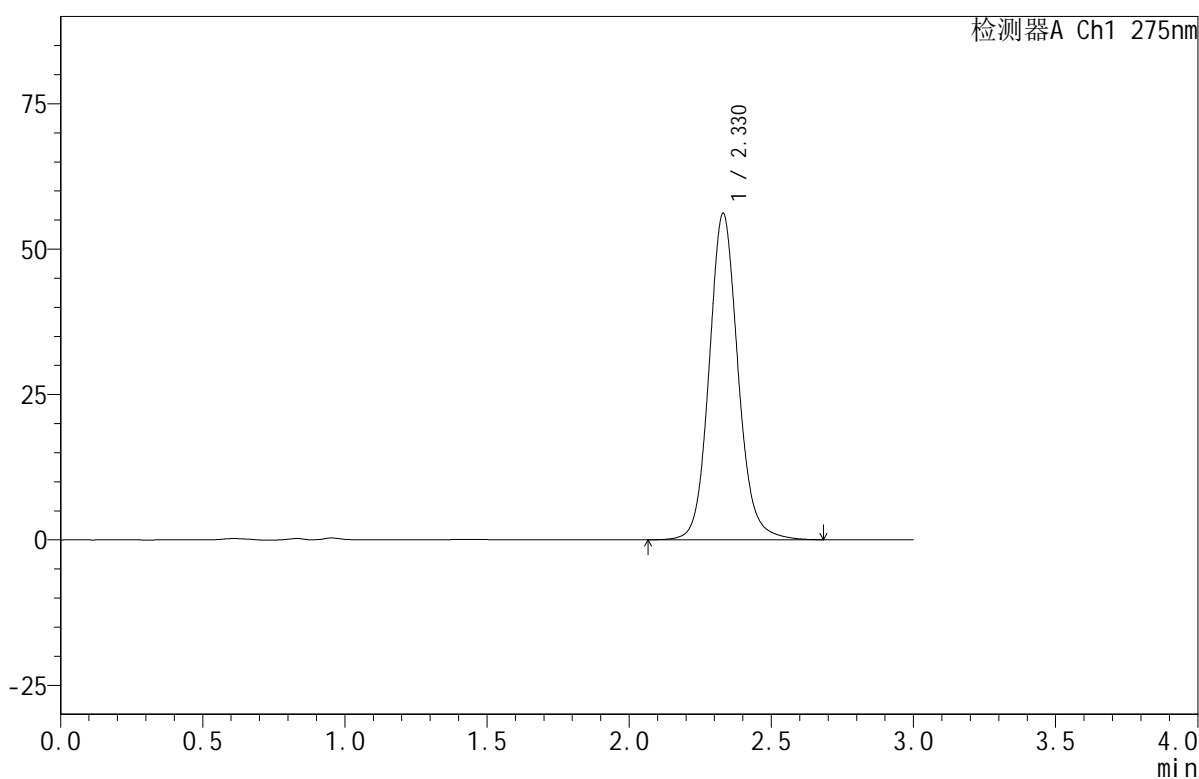
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-216-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:51:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	397589	100.000	56164	2635	1.108	--
总计		397589	100.000	56164			

图38 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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



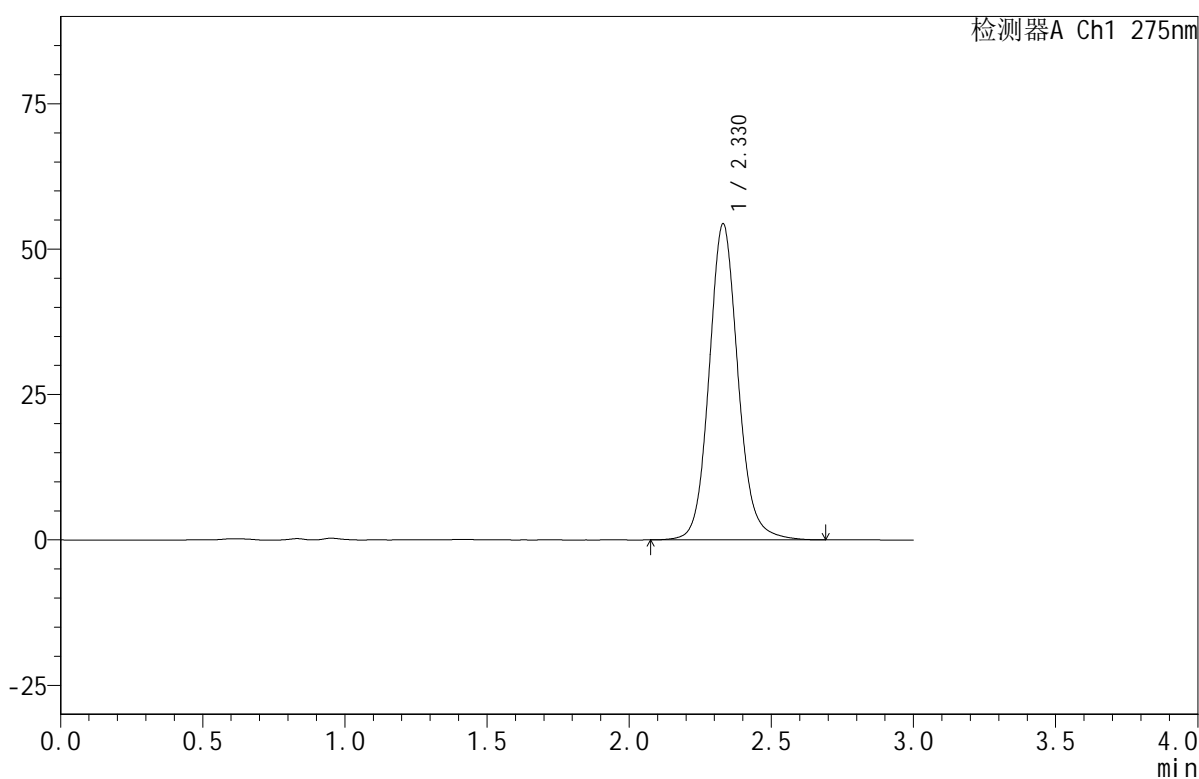
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-217-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:54:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	385363	100.000	54374	2630	1.109	--
总计		385363	100.000	54374			

图39 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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



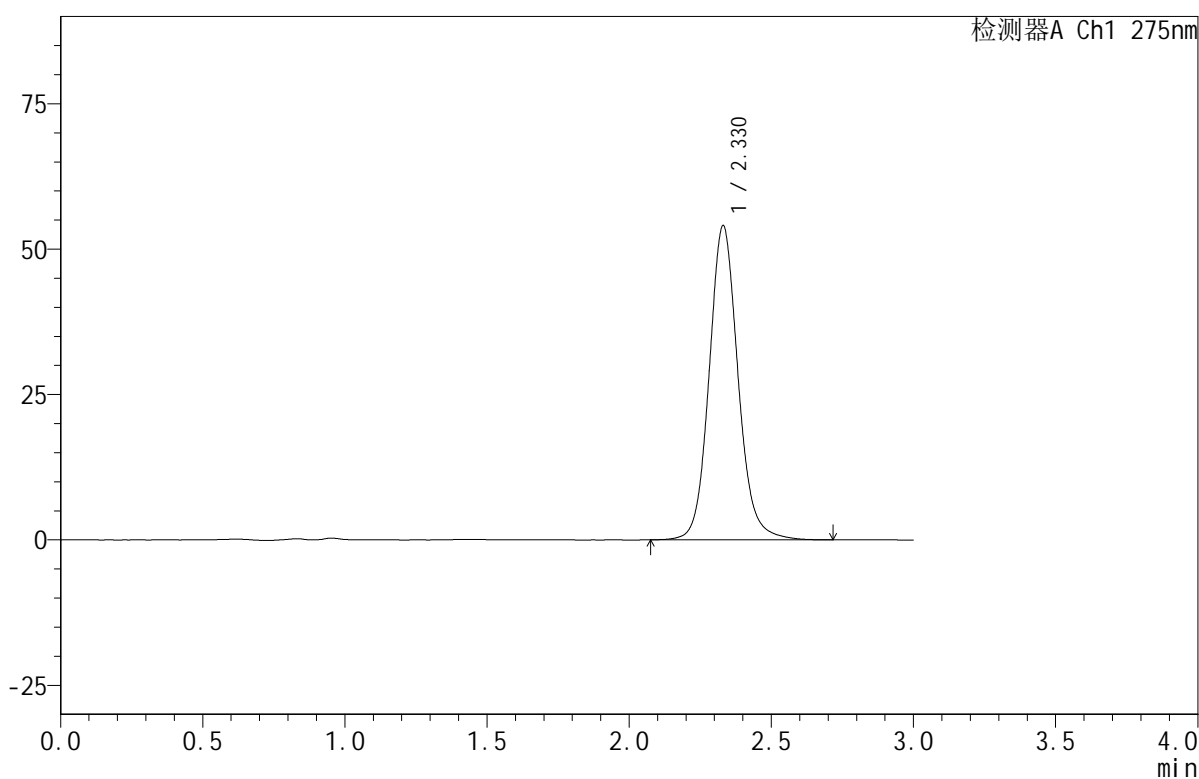
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-218-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 13:58:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	382800	100.000	54047	2630	1.108	--
总计		382800	100.000	54047			

图40 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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



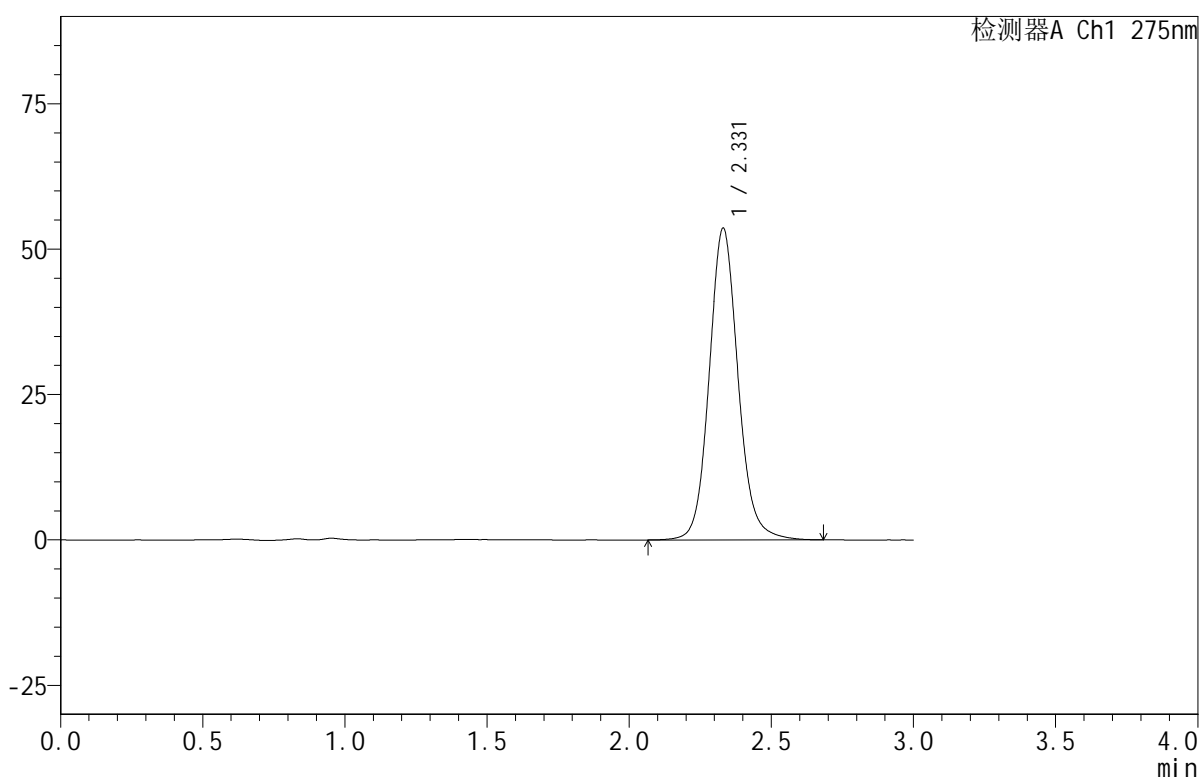
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-219-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:01:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	379238	100.000	53618	2637	1.106	--
总计		379238	100.000	53618			

图41 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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



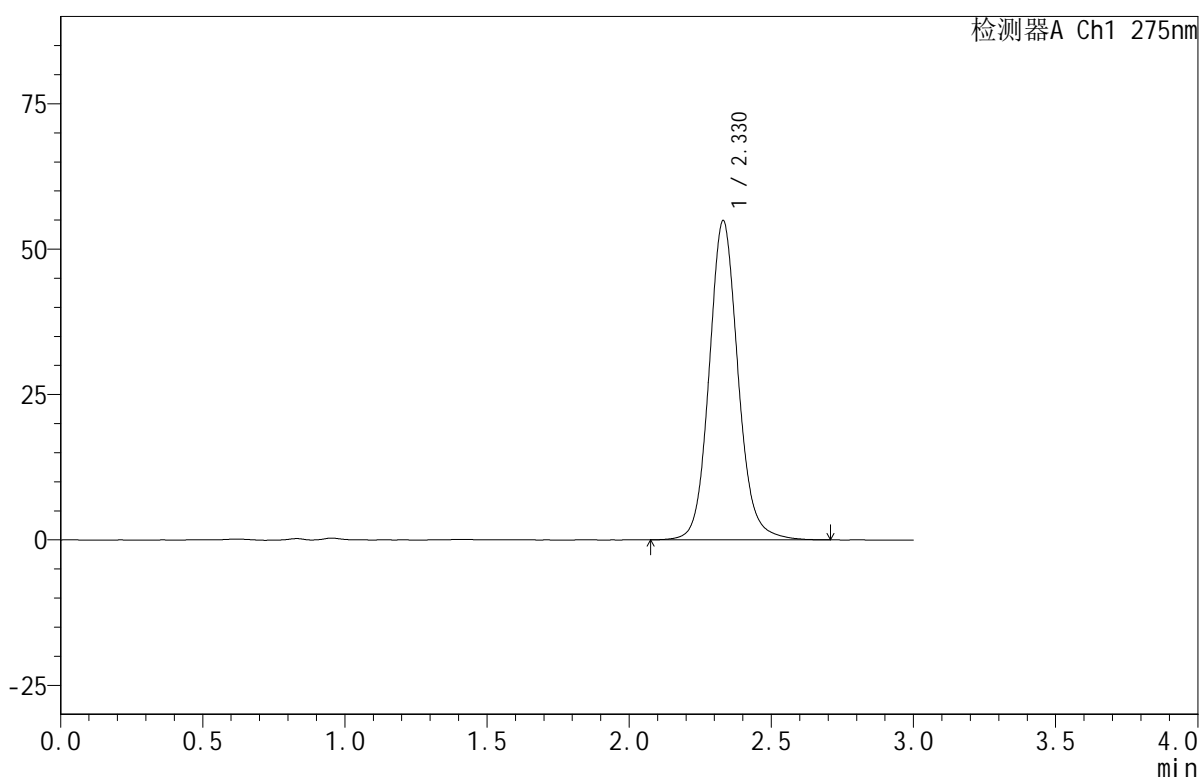
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-220-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:04:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	389073	100.000	54914	2632	1.108	--
总计		389073	100.000	54914			

图42 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)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



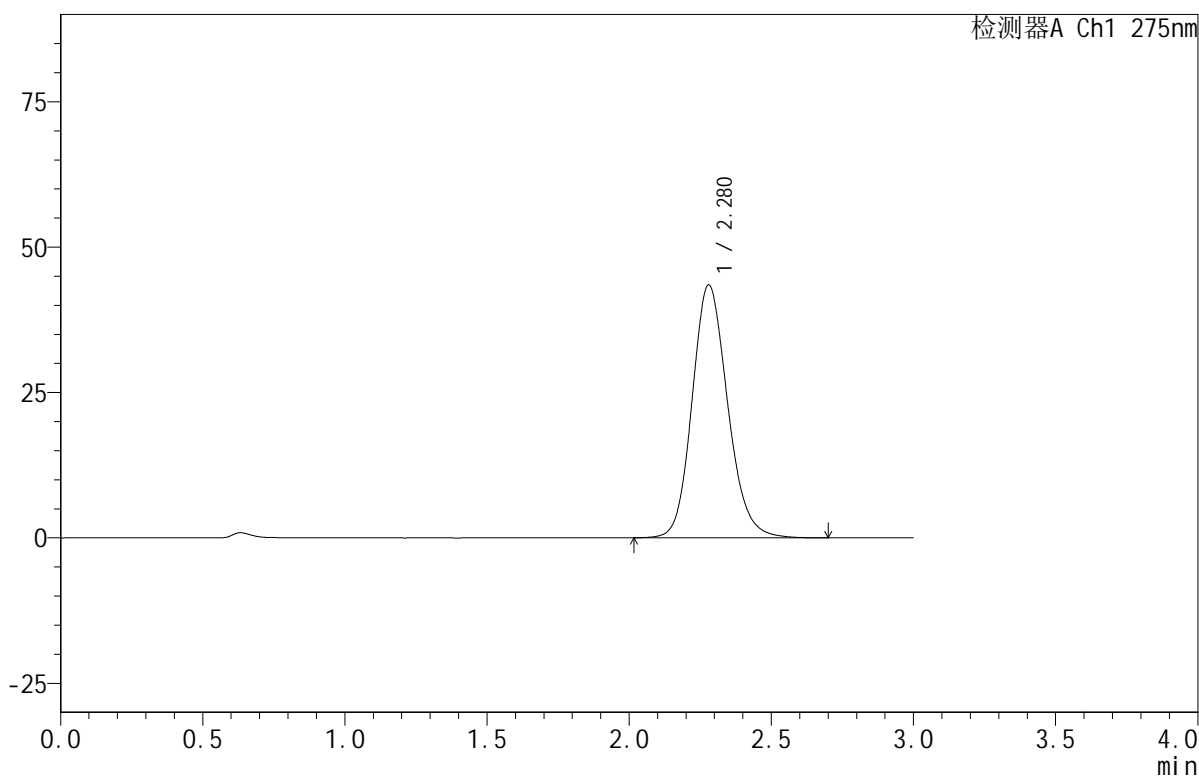
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-221-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:08:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	379103	100.000	43515	1625	1.154	--
总计		379103	100.000	43515			

图43 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)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



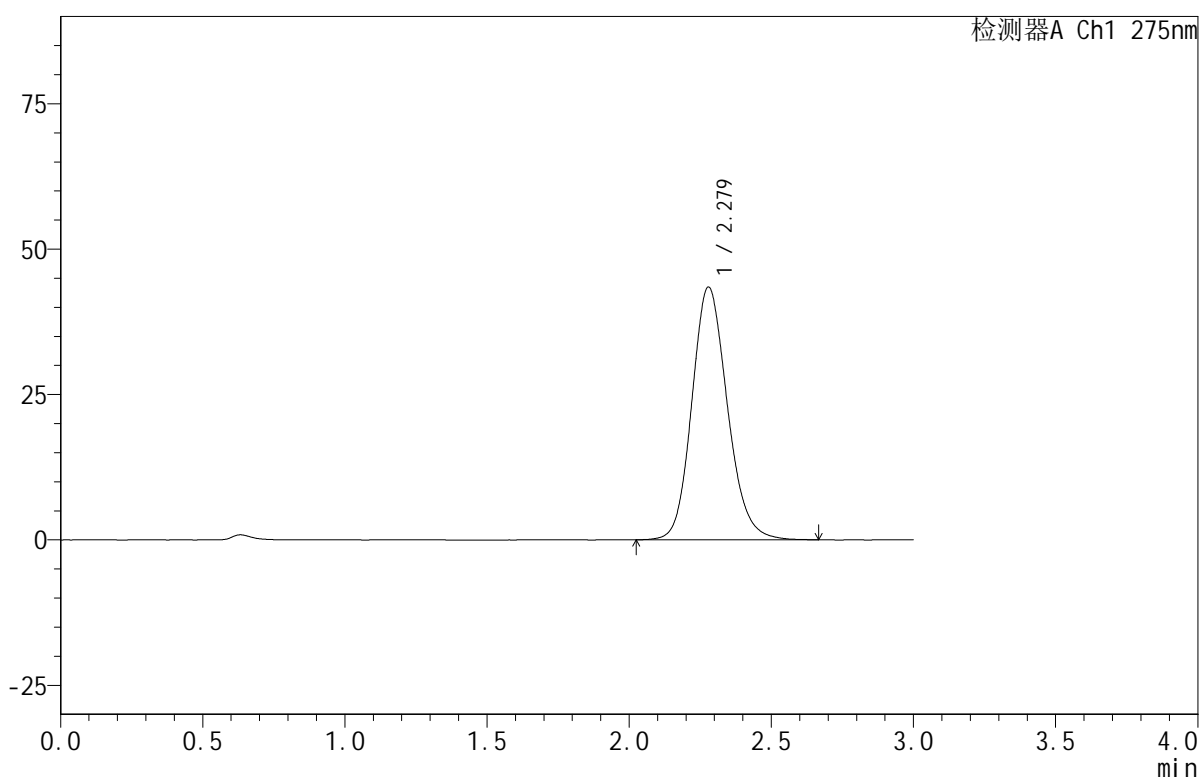
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-222-2 - cbzj-3L77Cp-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:11:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	377865	100.000	43452	1625	1.153	--
总计		377865	100.000	43452			

图44 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)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



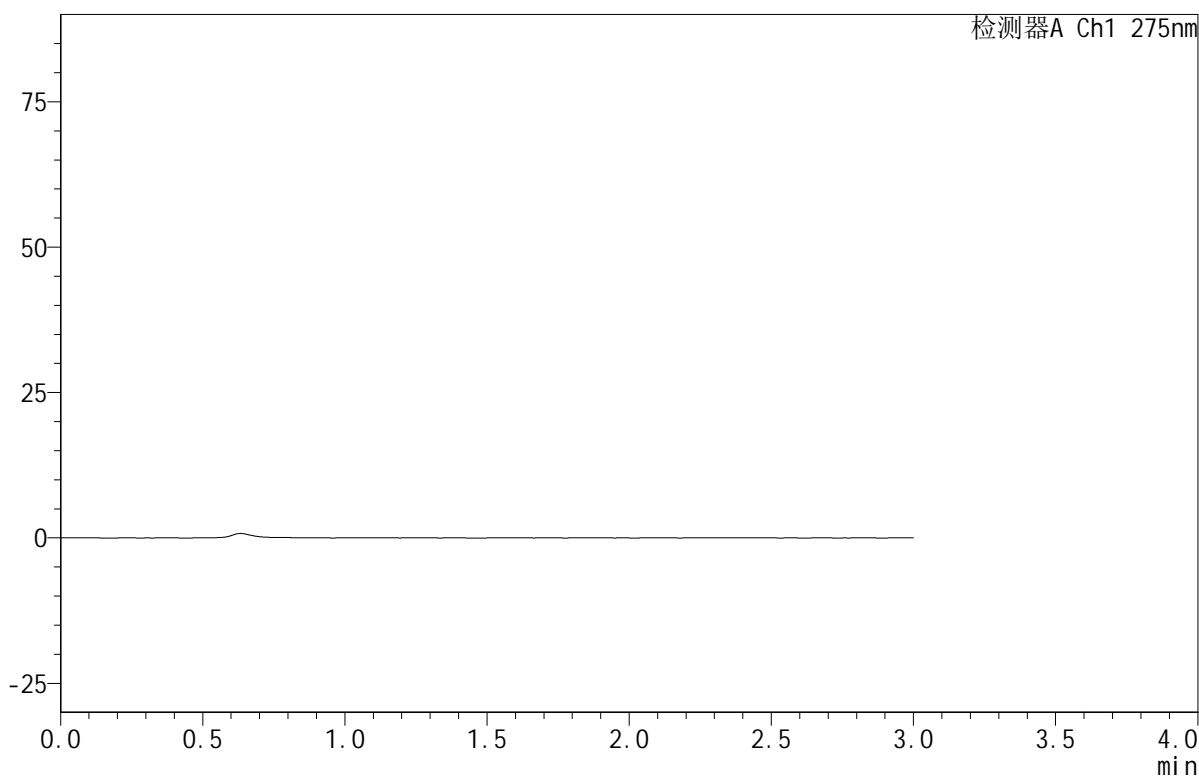
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-223-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:15:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



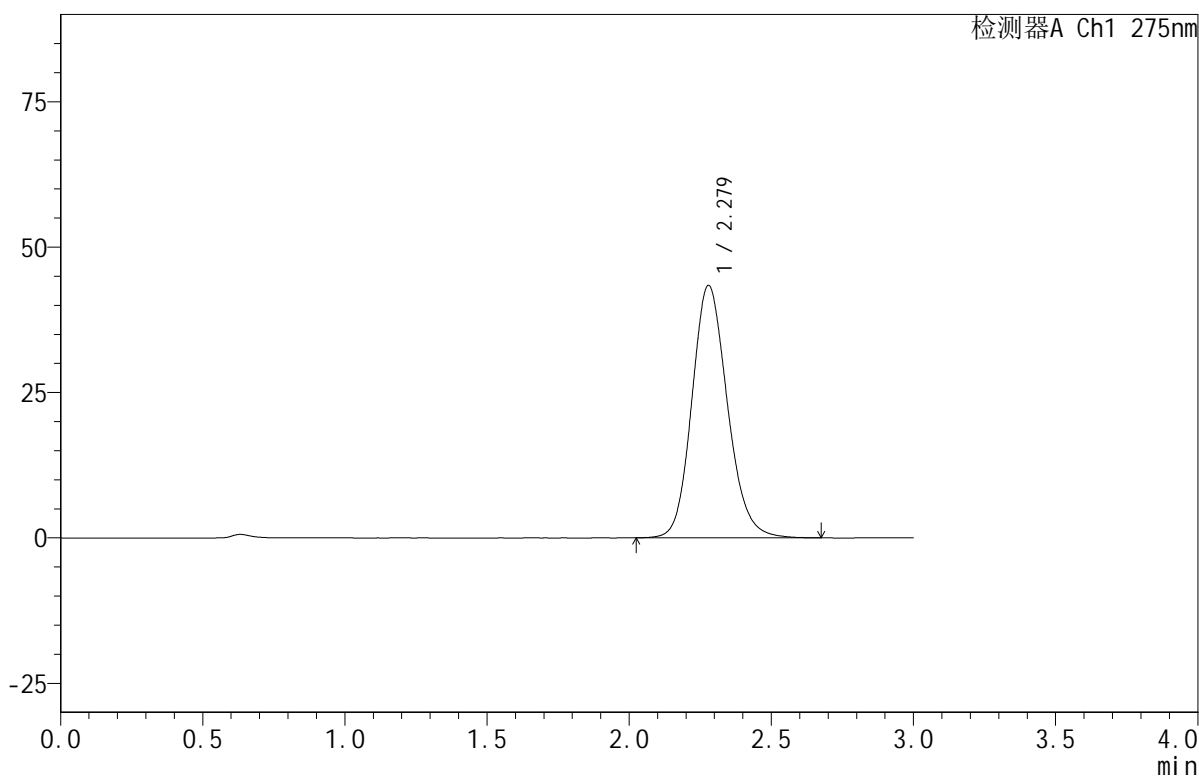
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-224-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:18:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	378099	100.000	43425	1622	1.153	--
总计		378099	100.000	43425			

图46 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



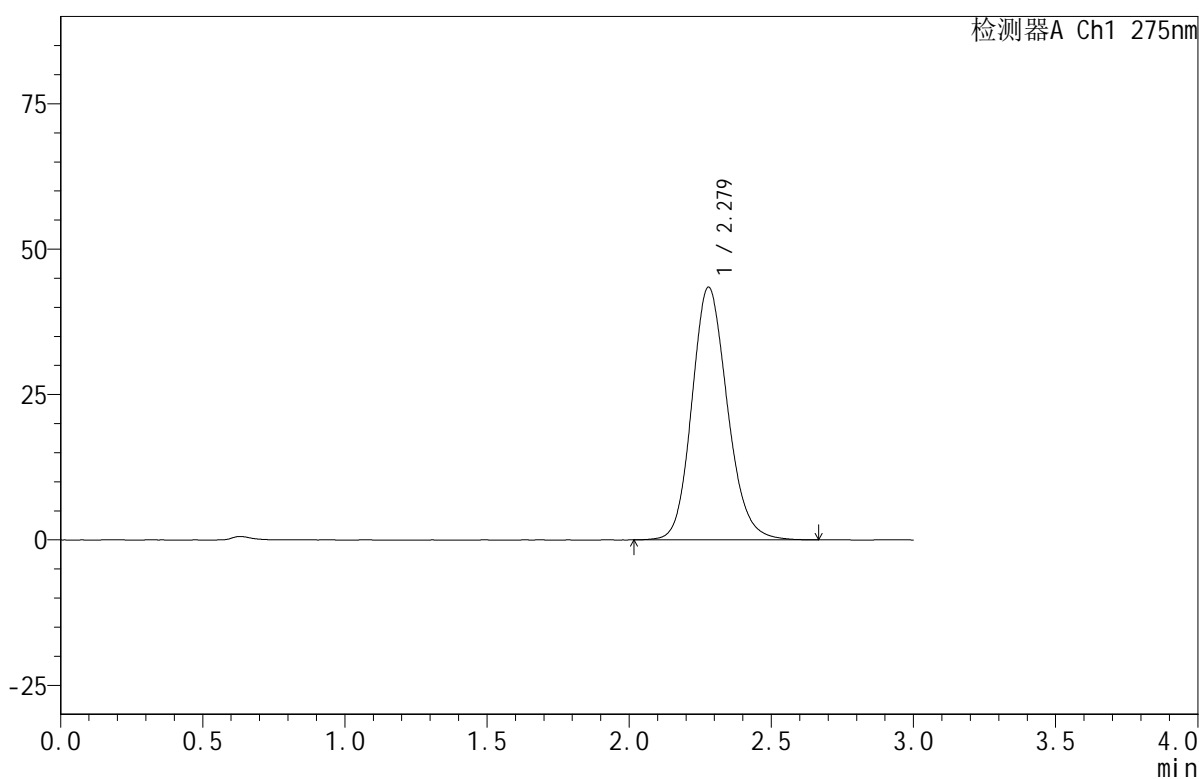
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-225-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	378140	100.000	43459	1625	1.152	--
总计		378140	100.000	43459			

图47 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



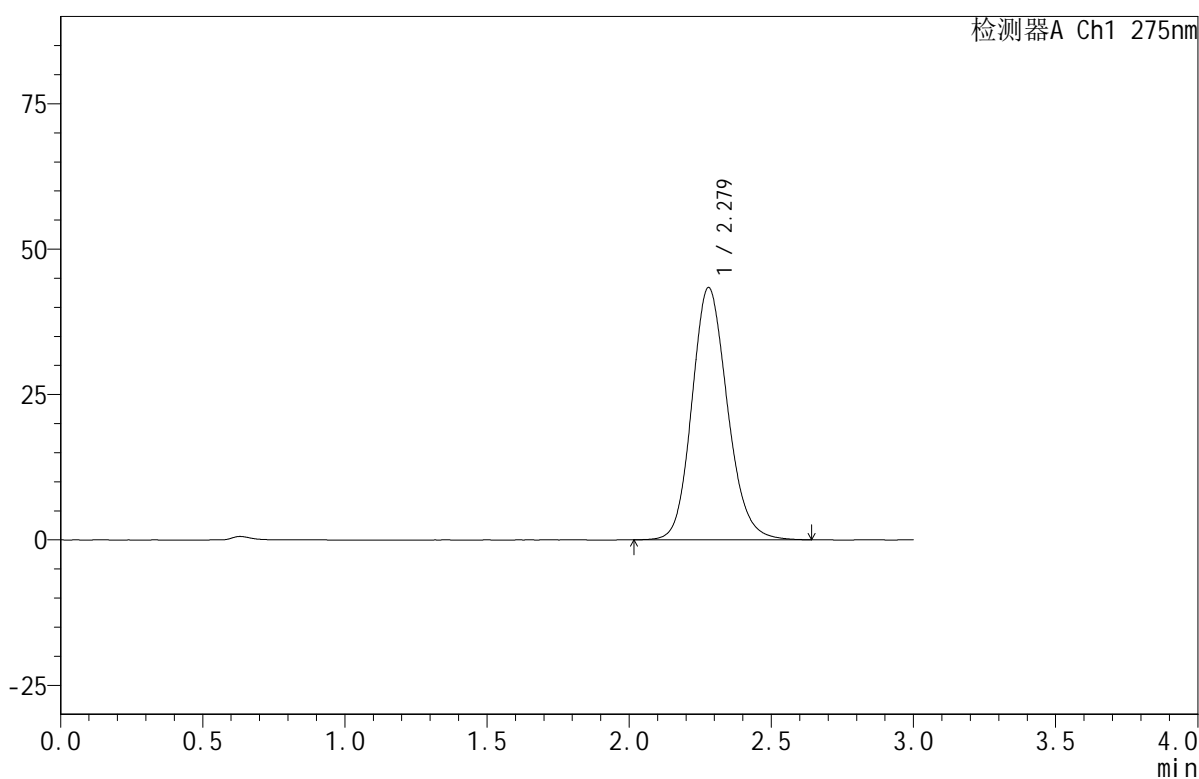
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-226-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:25:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	377858	100.000	43388	1622	1.149	--
总计		377858	100.000	43388			

图48 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



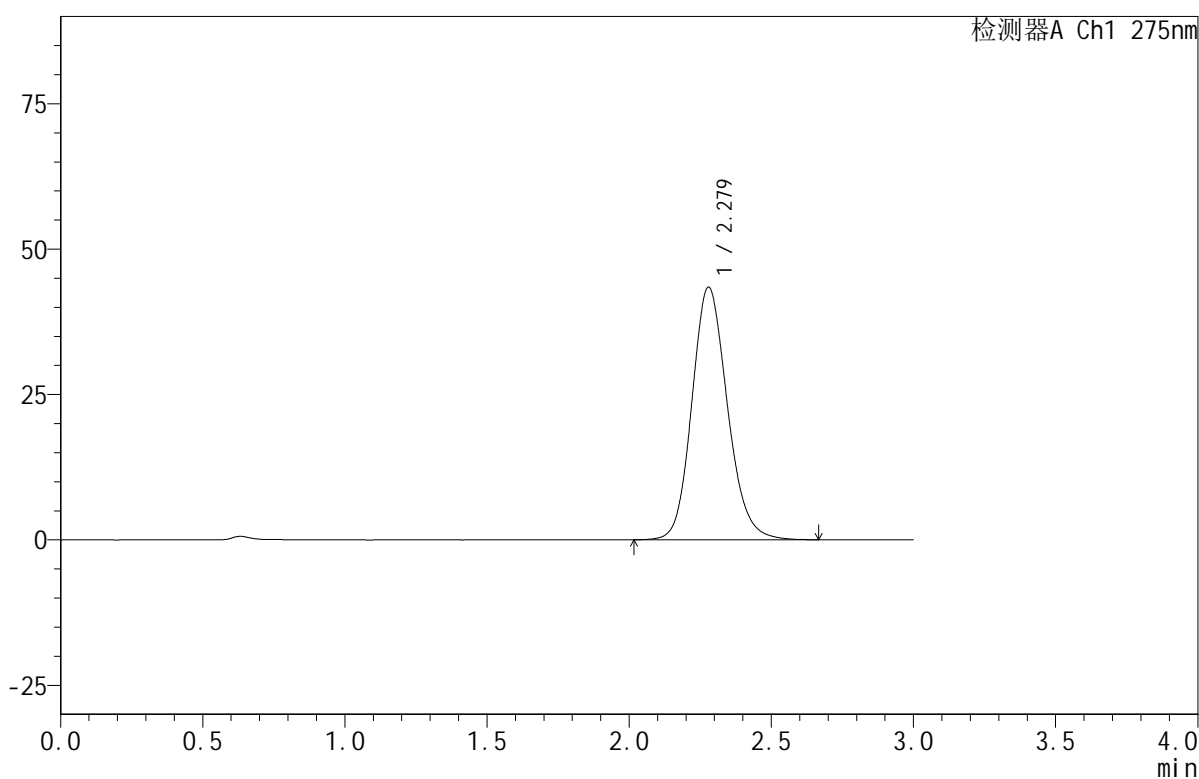
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-227-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:28:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	378176	100.000	43448	1624	1.151	--
总计		378176	100.000	43448			

图49 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



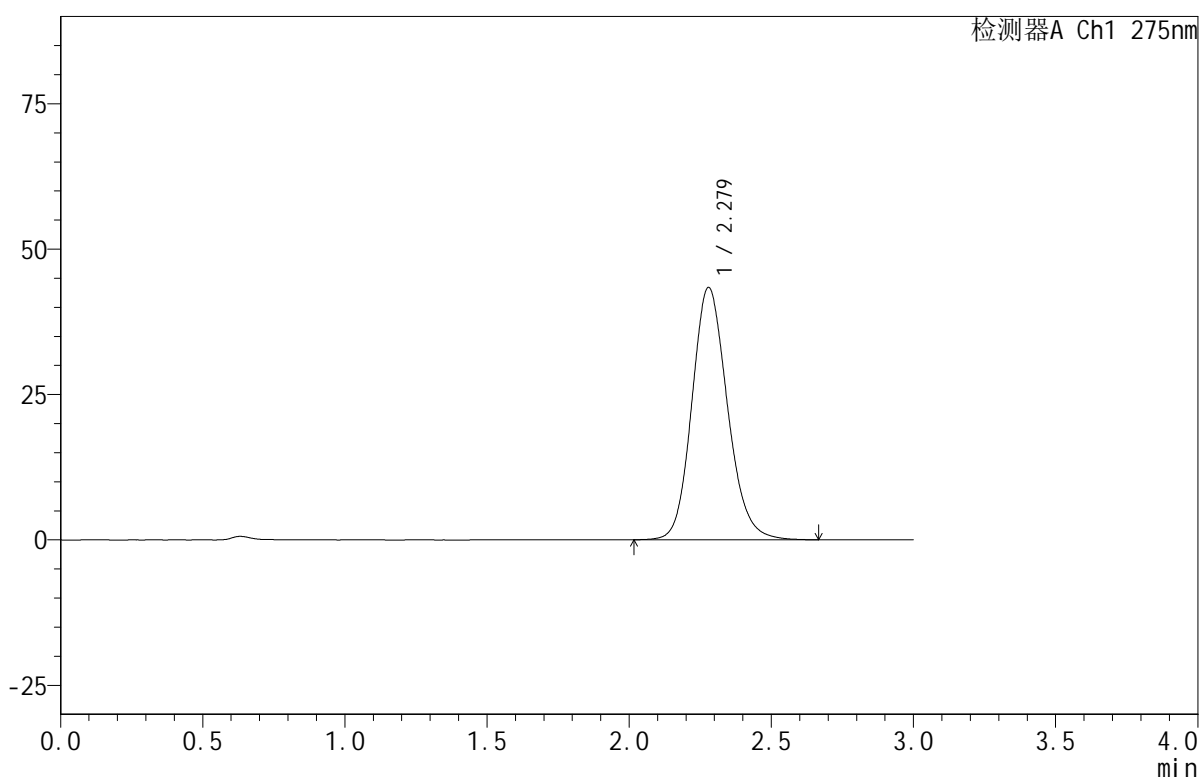
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-228-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:58:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	378429	100.000	43417	1622	1.151	--
总计		378429	100.000	43417			

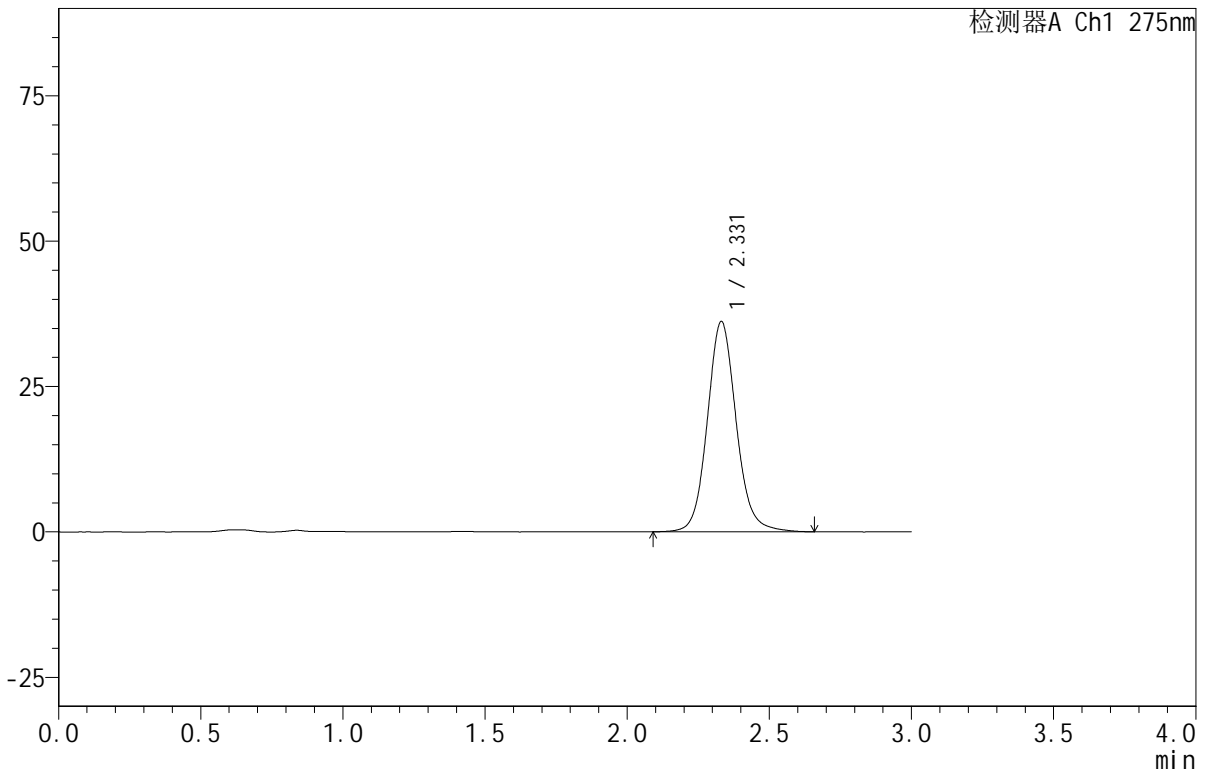
图50 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 29-3/29-229-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	255658	100.000	36164	2638	1.103	--
总计		255658	100.000	36164			

图51 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



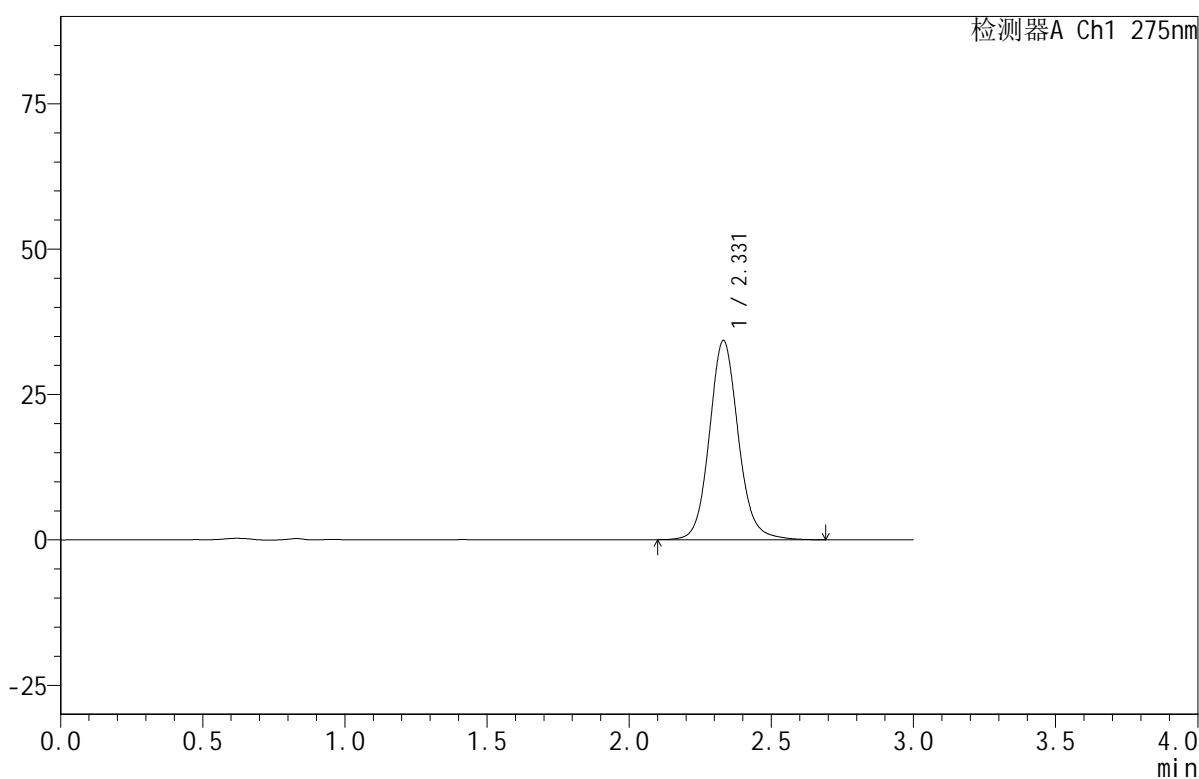
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-230-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	242757	100.000	34262	2632	1.105	--
总计		242757	100.000	34262			

图52 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



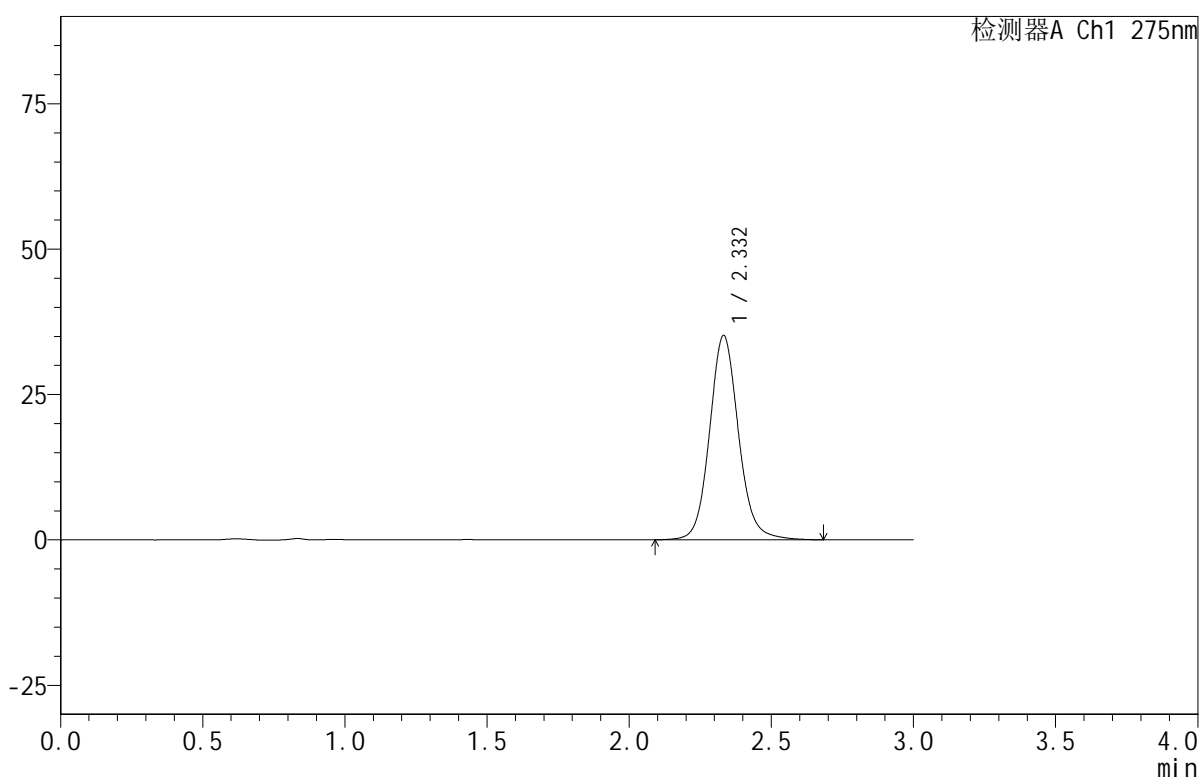
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-231-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:42:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	249111	100.000	35100	2630	1.104	--
总计		249111	100.000	35100			

图53 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



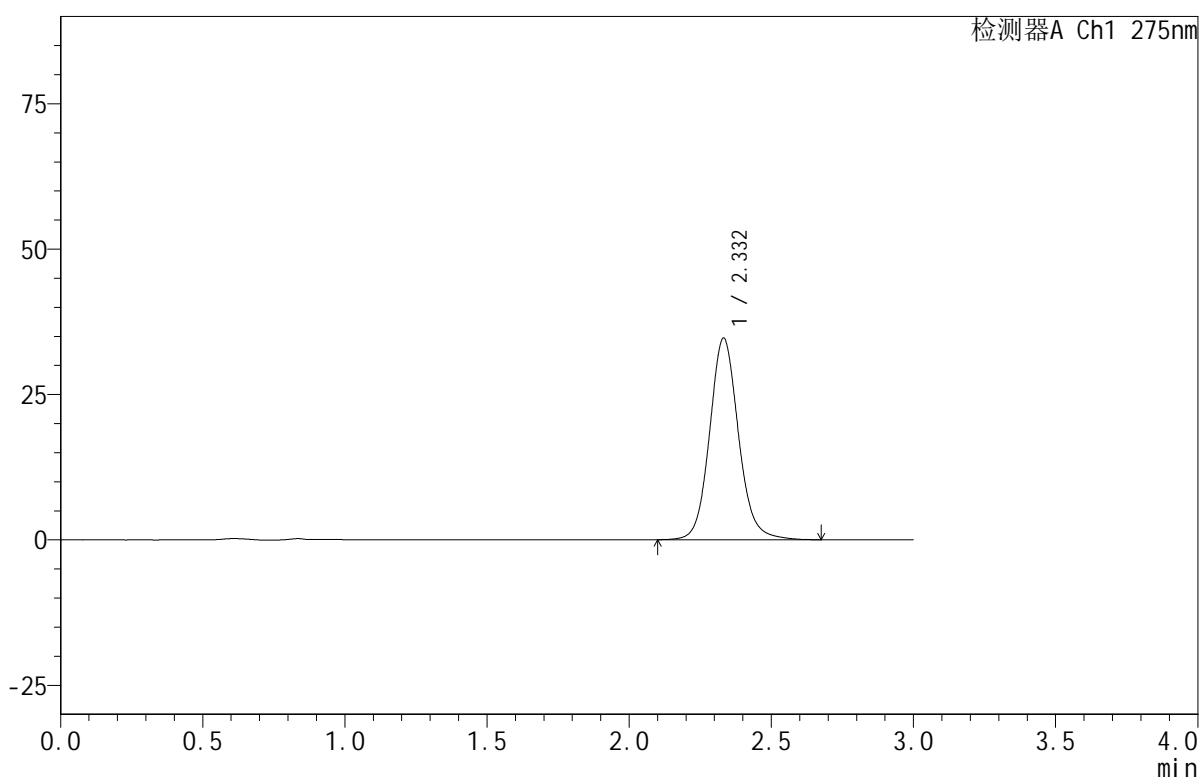
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-232-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	245606	100.000	34655	2633	1.106	--
总计		245606	100.000	34655			

图54 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



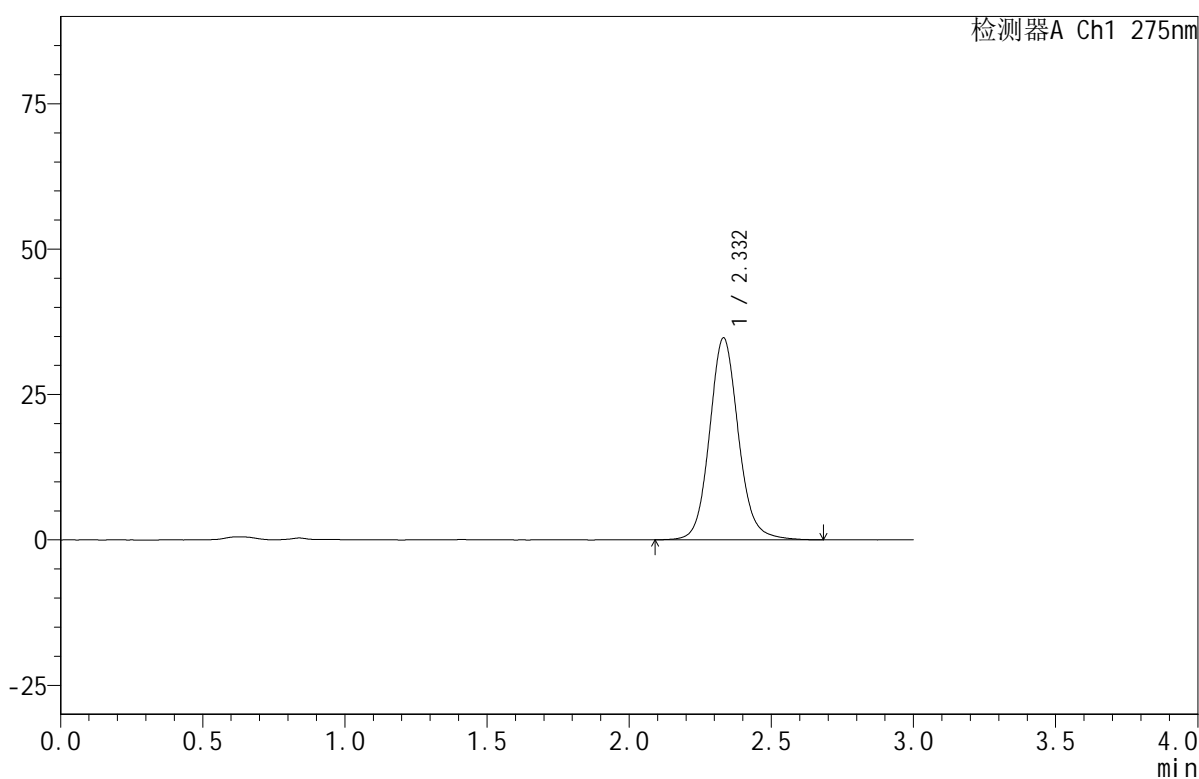
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-233-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:49:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 08:59:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	245891	100.000	34716	2633	1.108	--
总计		245891	100.000	34716			

图55 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



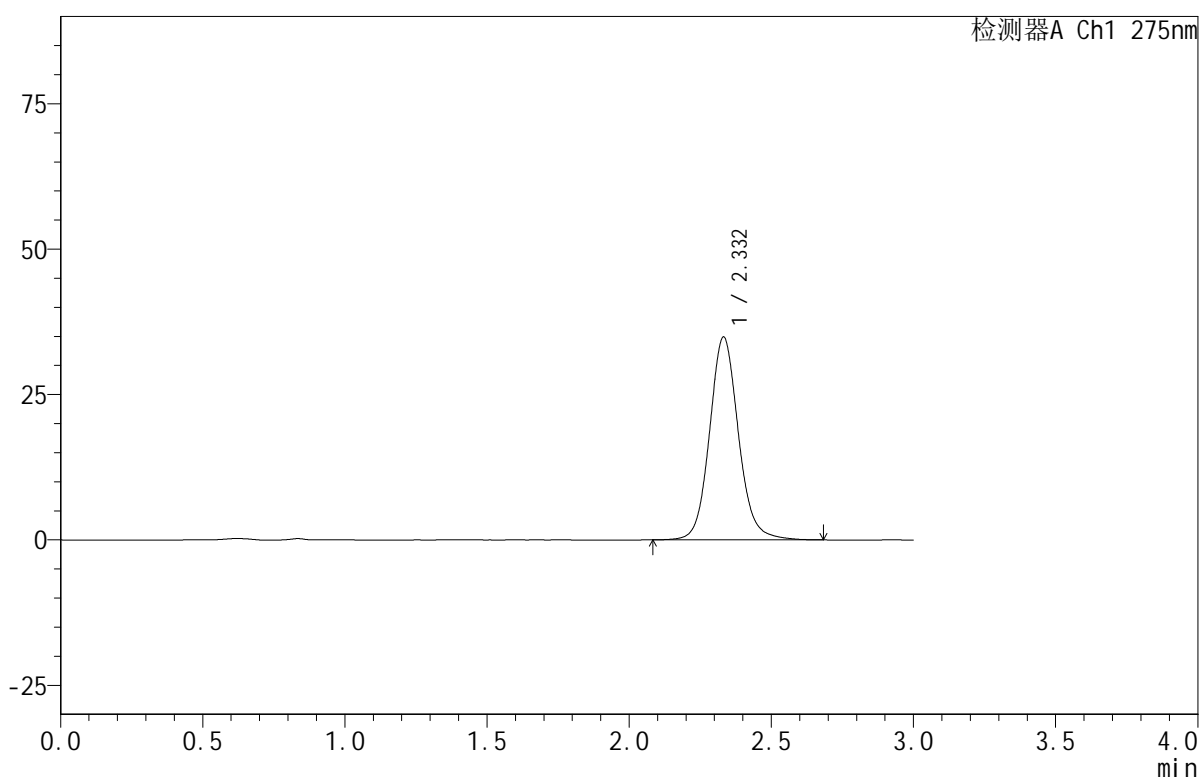
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-234-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:52:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	247114	100.000	34879	2637	1.106	--
总计		247114	100.000	34879			

图56 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



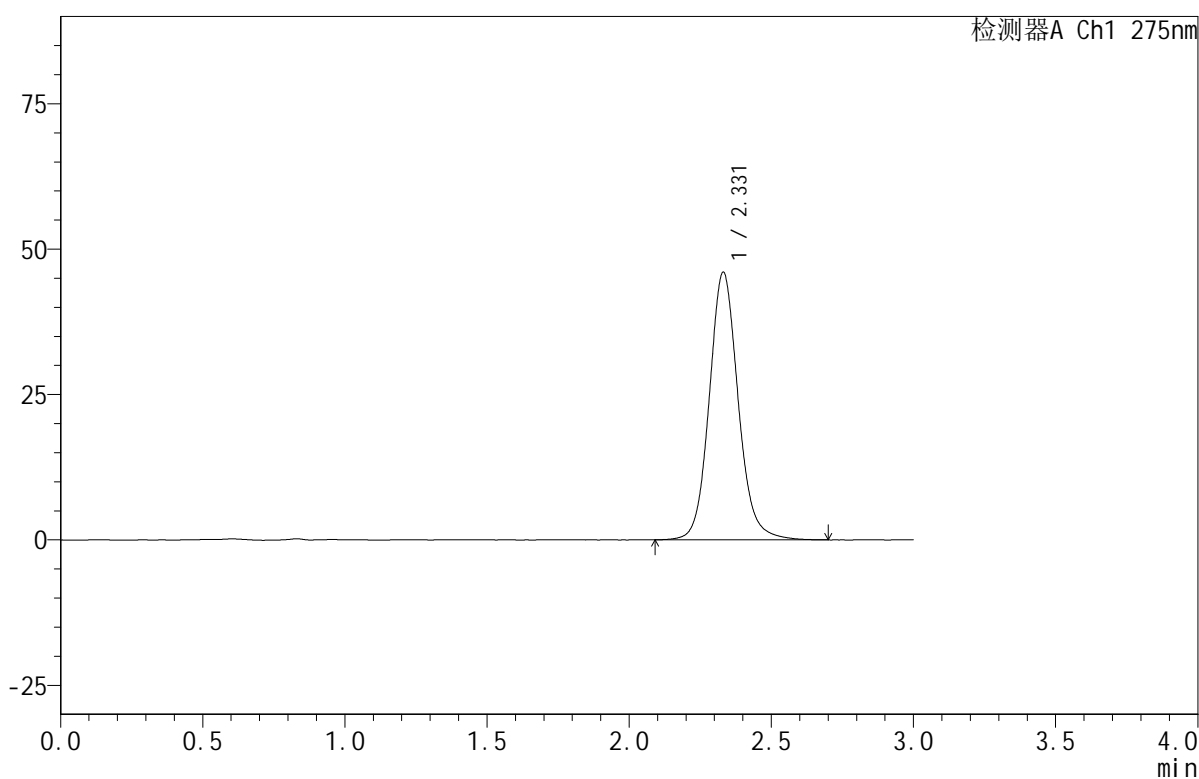
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-235-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:56:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	326200	100.000	46047	2632	1.108	--
总计		326200	100.000	46047			

图57 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



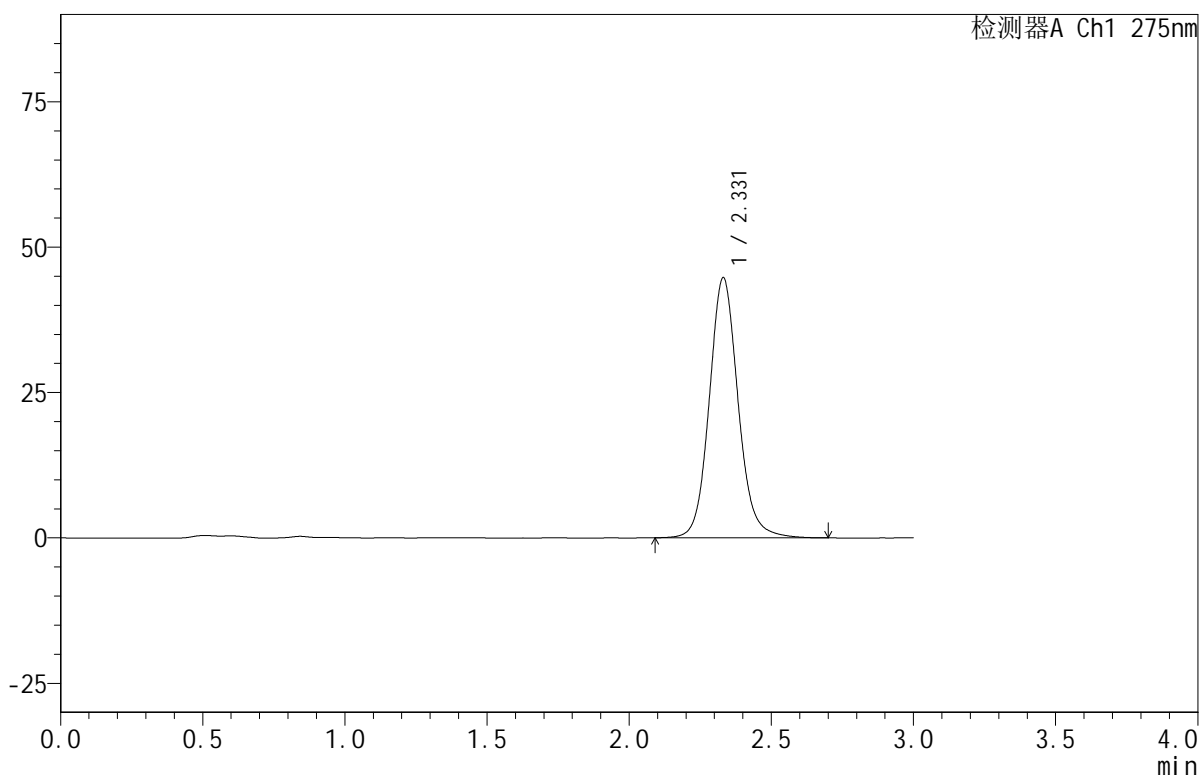
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-236-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 14:59:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	316313	100.000	44744	2641	1.107	--
总计		316313	100.000	44744			

图58 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



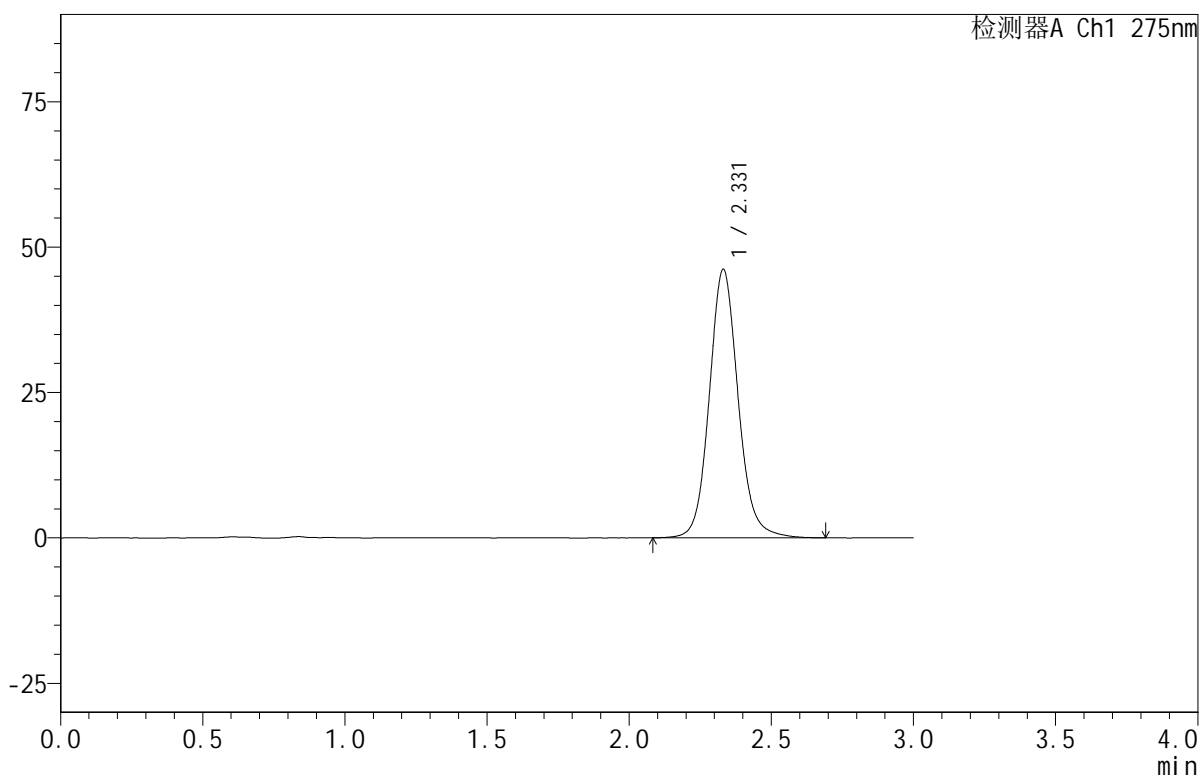
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-237-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:02:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	325933	100.000	46169	2652	1.105	--
总计		325933	100.000	46169			

图59 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



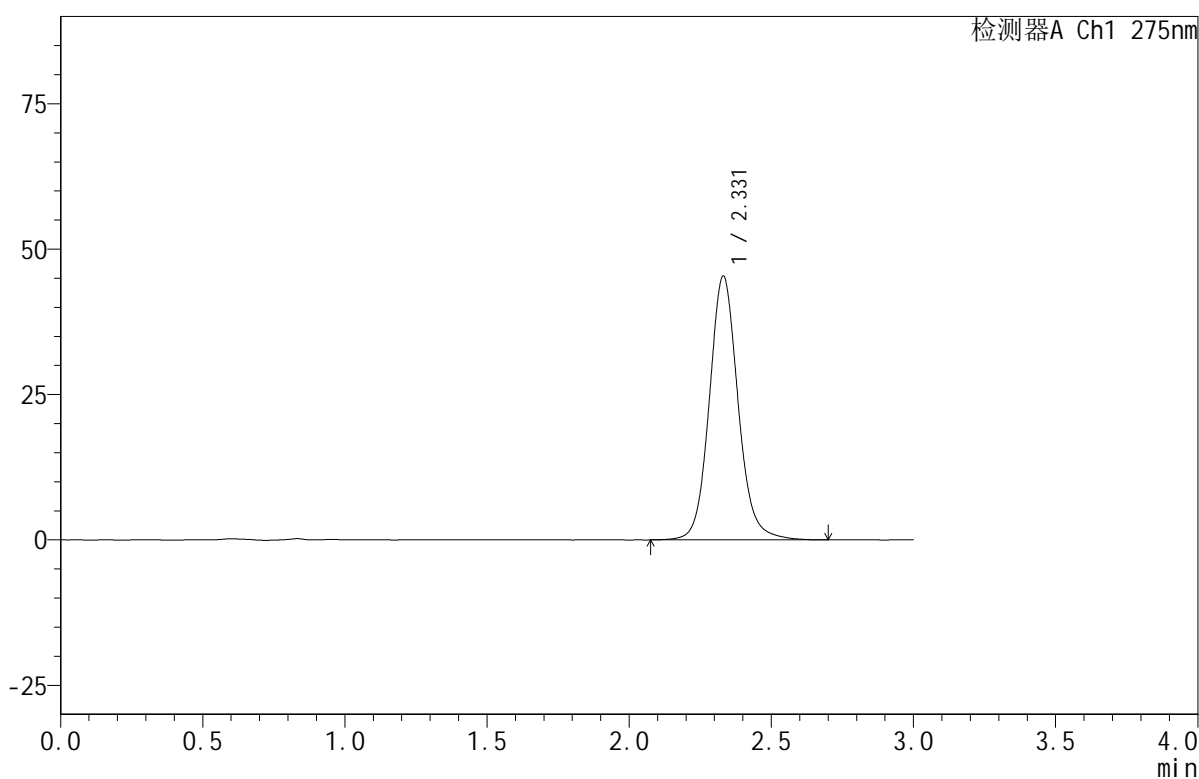
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-238-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:06:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	319959	100.000	45383	2664	1.104	--
总计		319959	100.000	45383			

图60 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



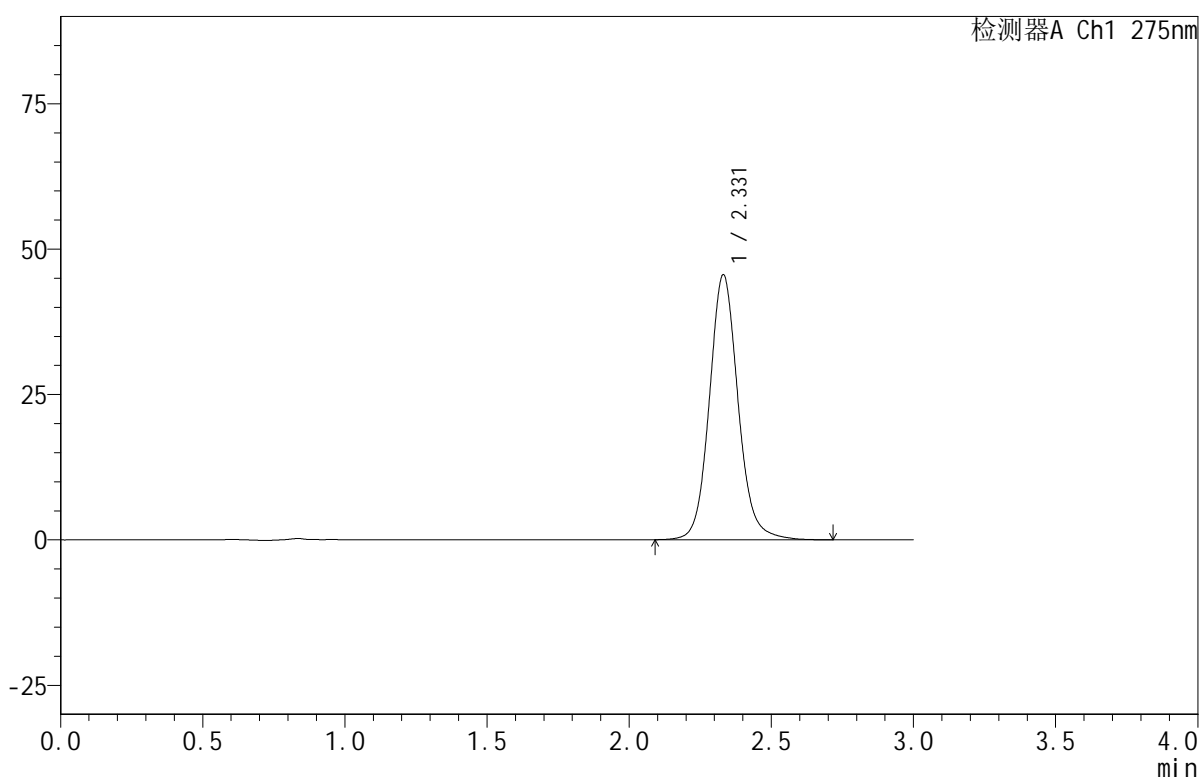
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-239-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:09:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	320639	100.000	45583	2674	1.104	--
总计		320639	100.000	45583			

图61 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



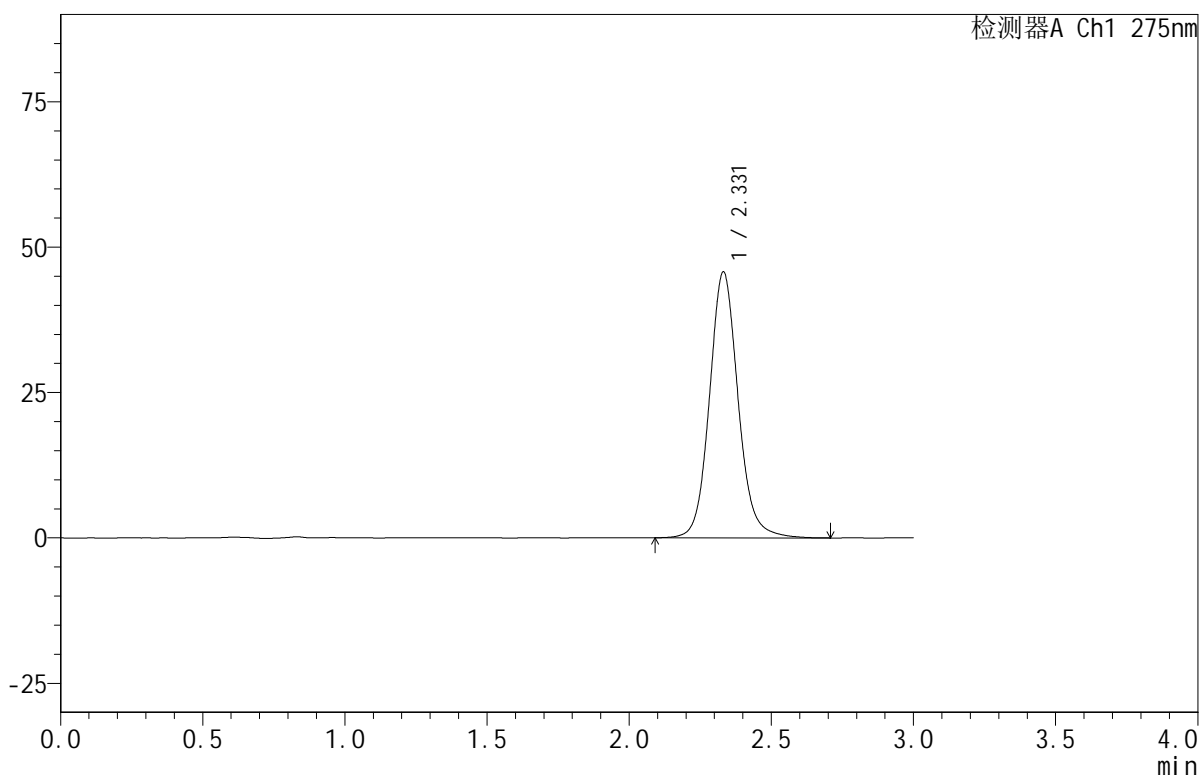
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-240-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:13:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	321237	100.000	45745	2690	1.104	--
总计		321237	100.000	45745			

图62 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



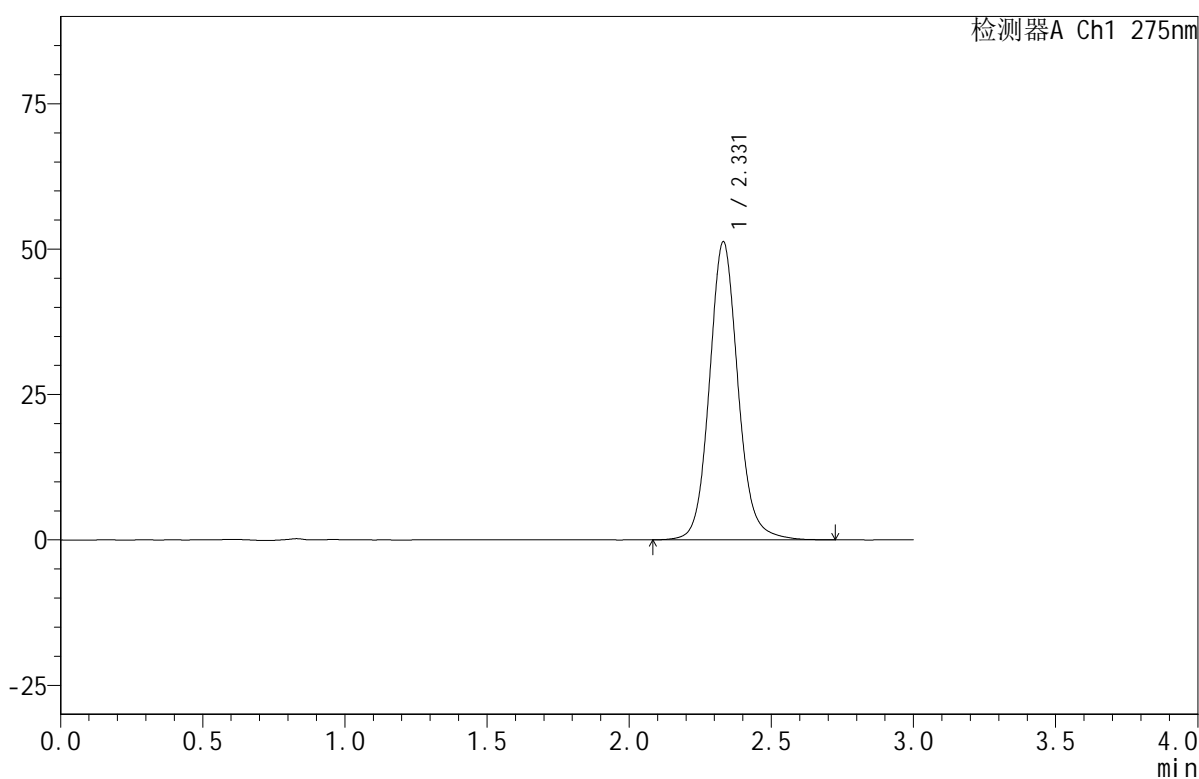
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-241-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:16:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	359145	100.000	51270	2703	1.103	--
总计		359145	100.000	51270			

图63 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



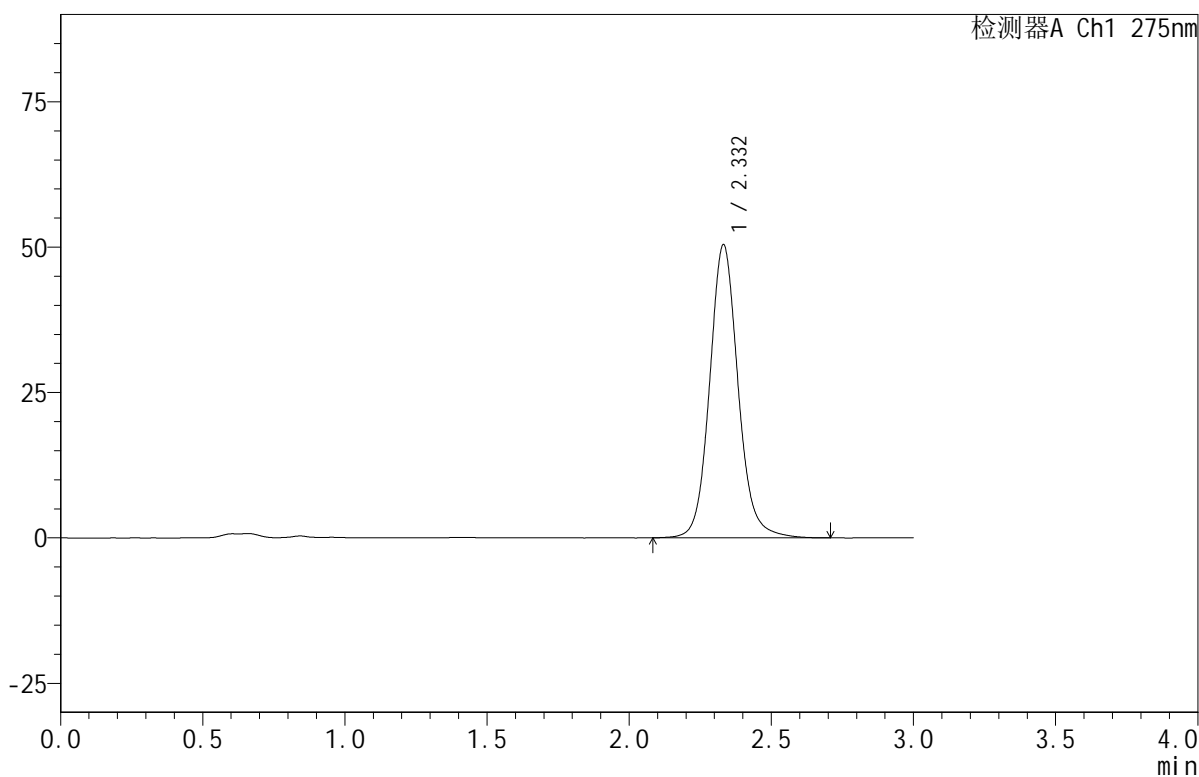
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-242-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:19:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	351800	100.000	50405	2733	1.105	--
总计		351800	100.000	50405			

图64 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



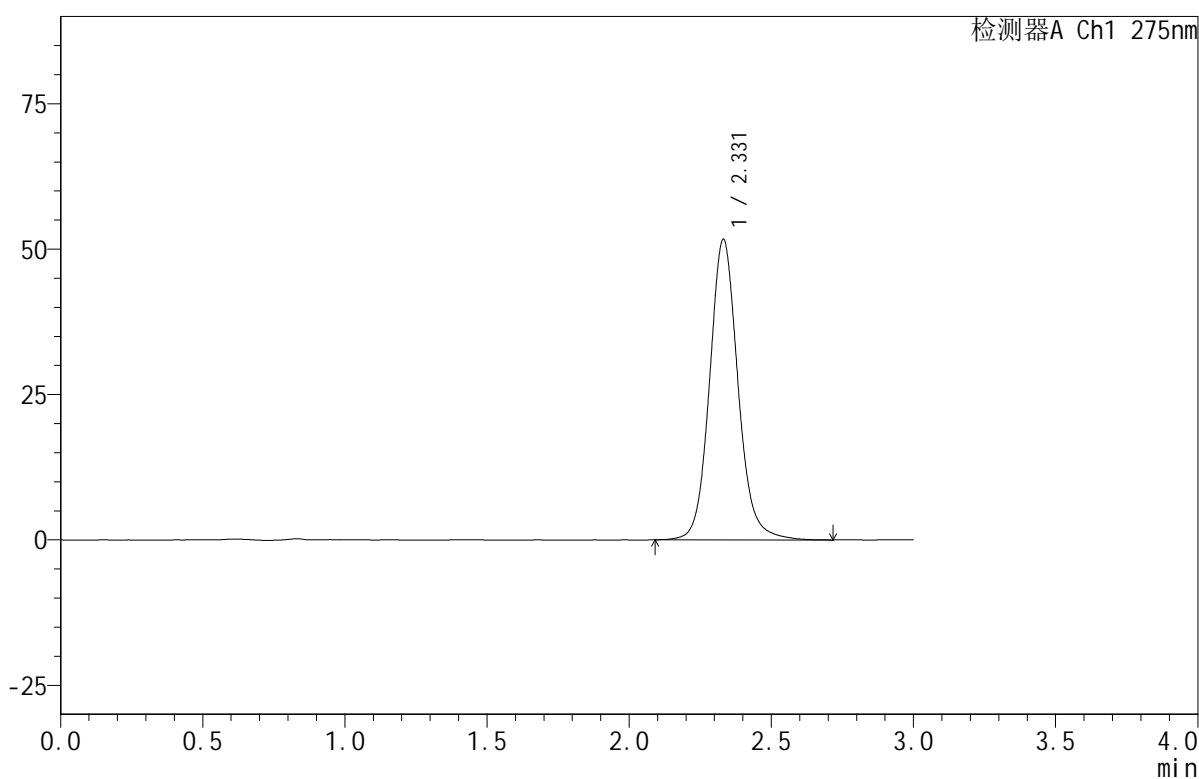
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-243-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	360004	100.000	51688	2739	1.106	--
总计		360004	100.000	51688			

图65 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



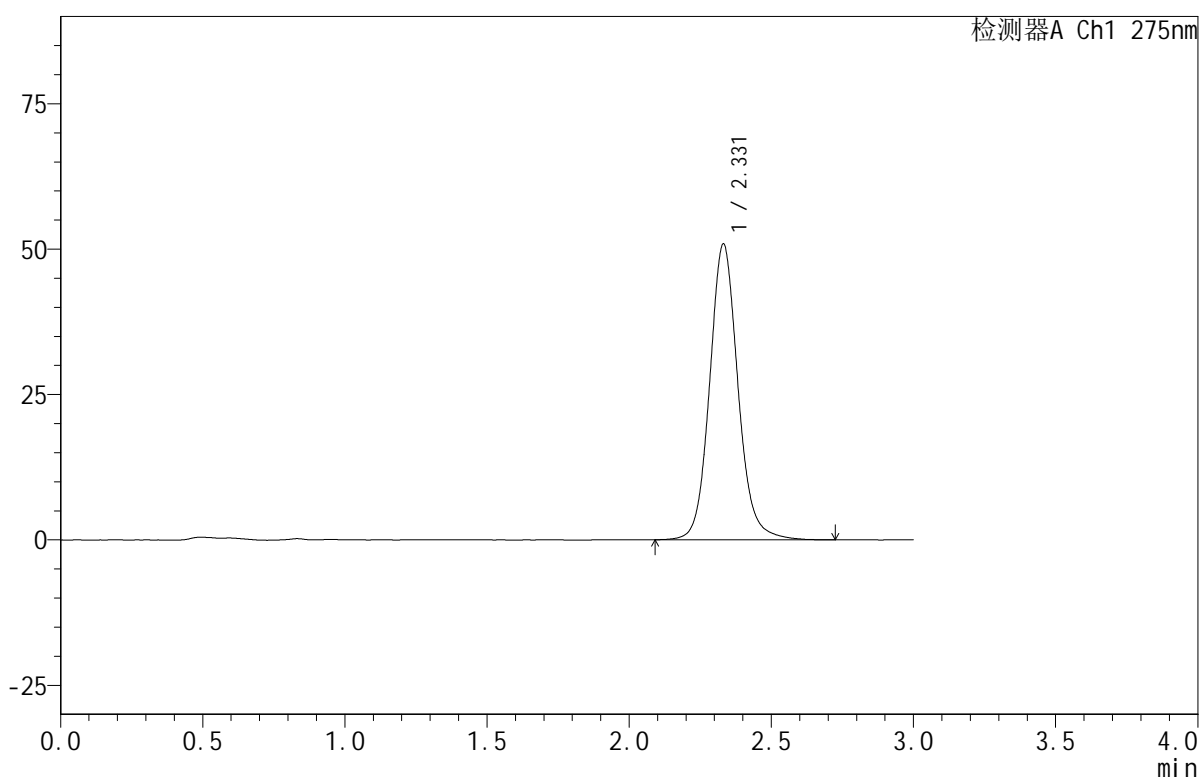
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-244-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:26:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	353735	100.000	50871	2748	1.106	--
总计		353735	100.000	50871			

图66 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



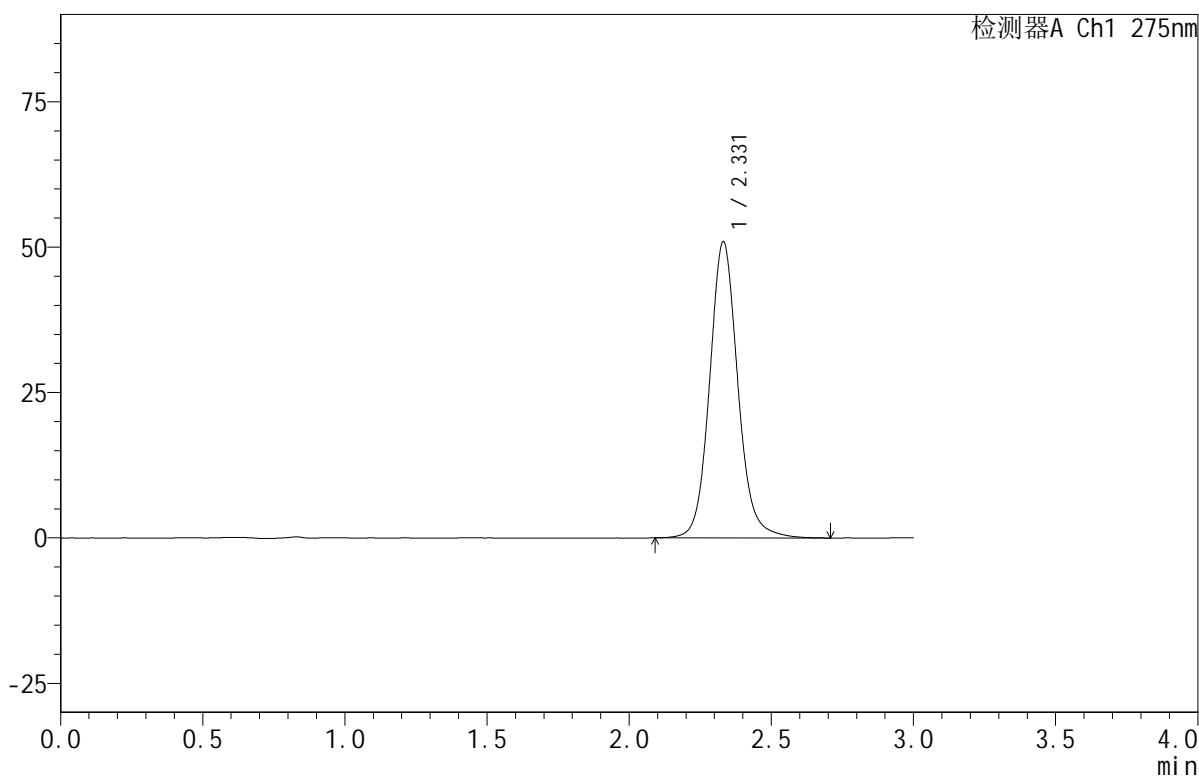
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-245-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:30:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	352910	100.000	50940	2772	1.104	--
总计		352910	100.000	50940			

图67 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



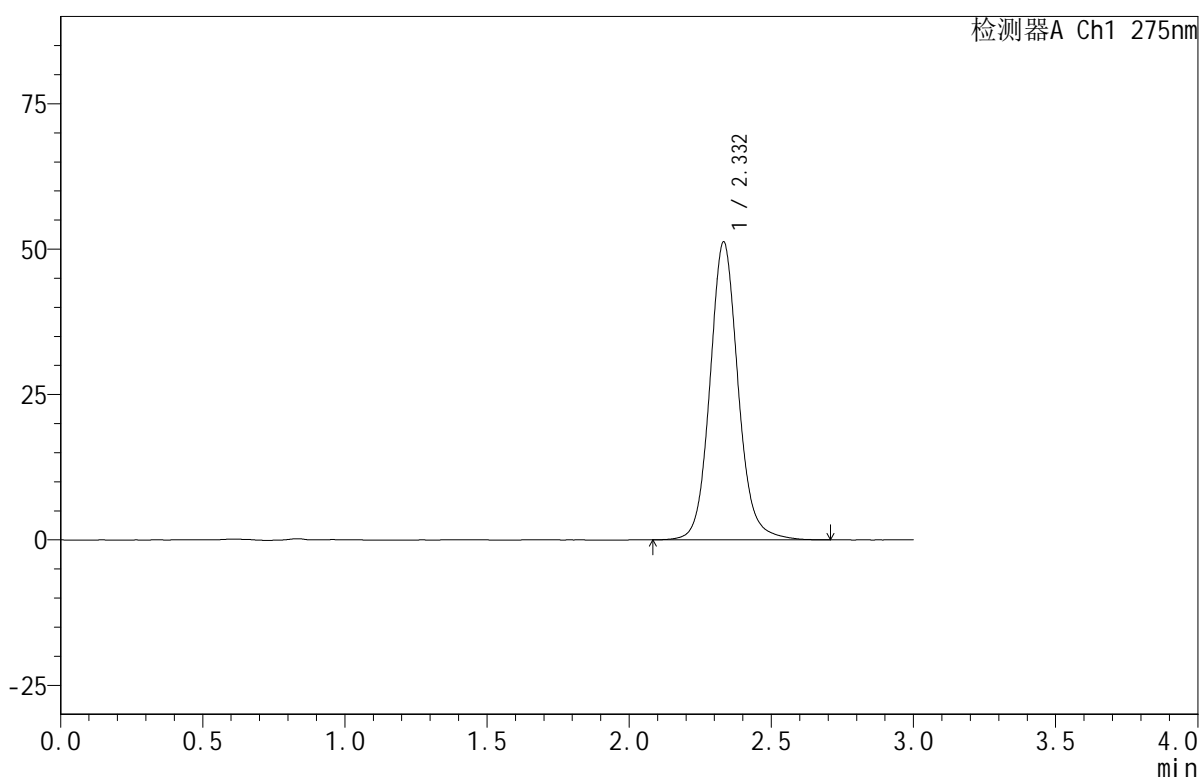
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-246-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	353864	100.000	51190	2790	1.103	--
总计		353864	100.000	51190			

图68 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



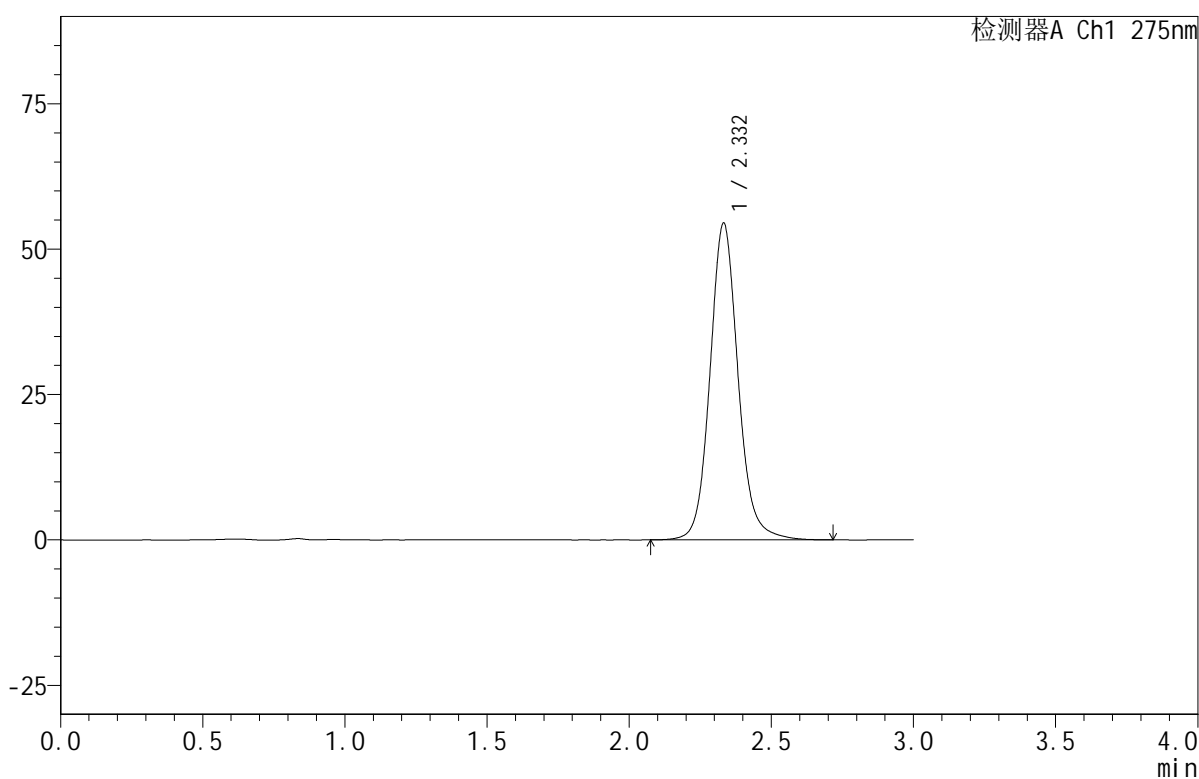
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-247-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:36:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	375314	100.000	54425	2811	1.107	--
总计		375314	100.000	54425			

图69 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



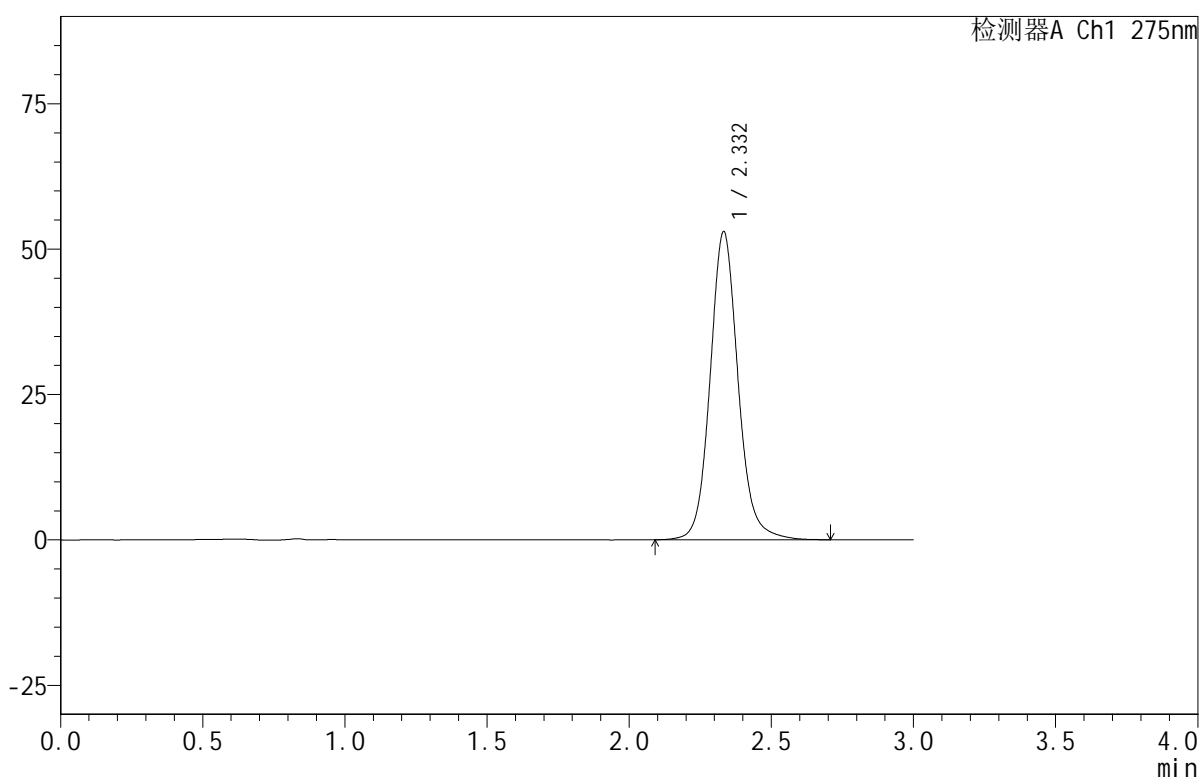
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-248-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:40:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	363317	100.000	52927	2839	1.107	--
总计		363317	100.000	52927			

图70 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



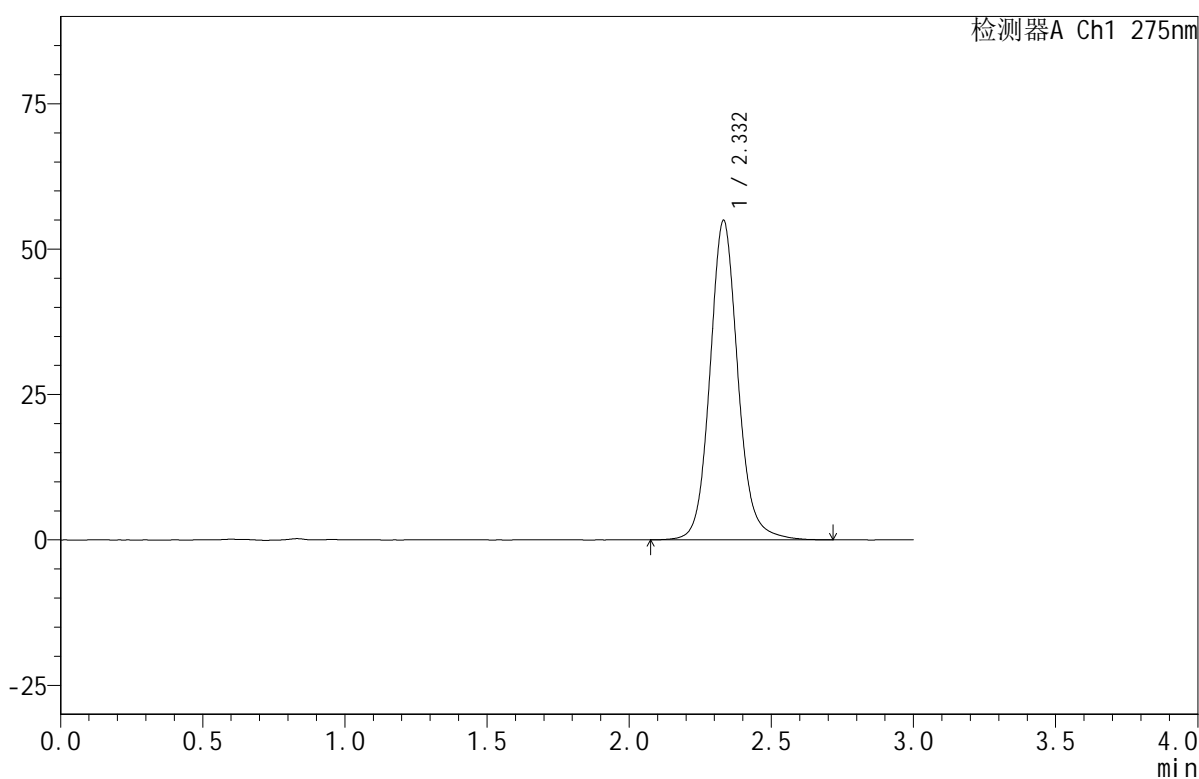
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-249-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:43:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 08:59:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	376639	100.000	54916	2846	1.108	--
总计		376639	100.000	54916			

图71 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



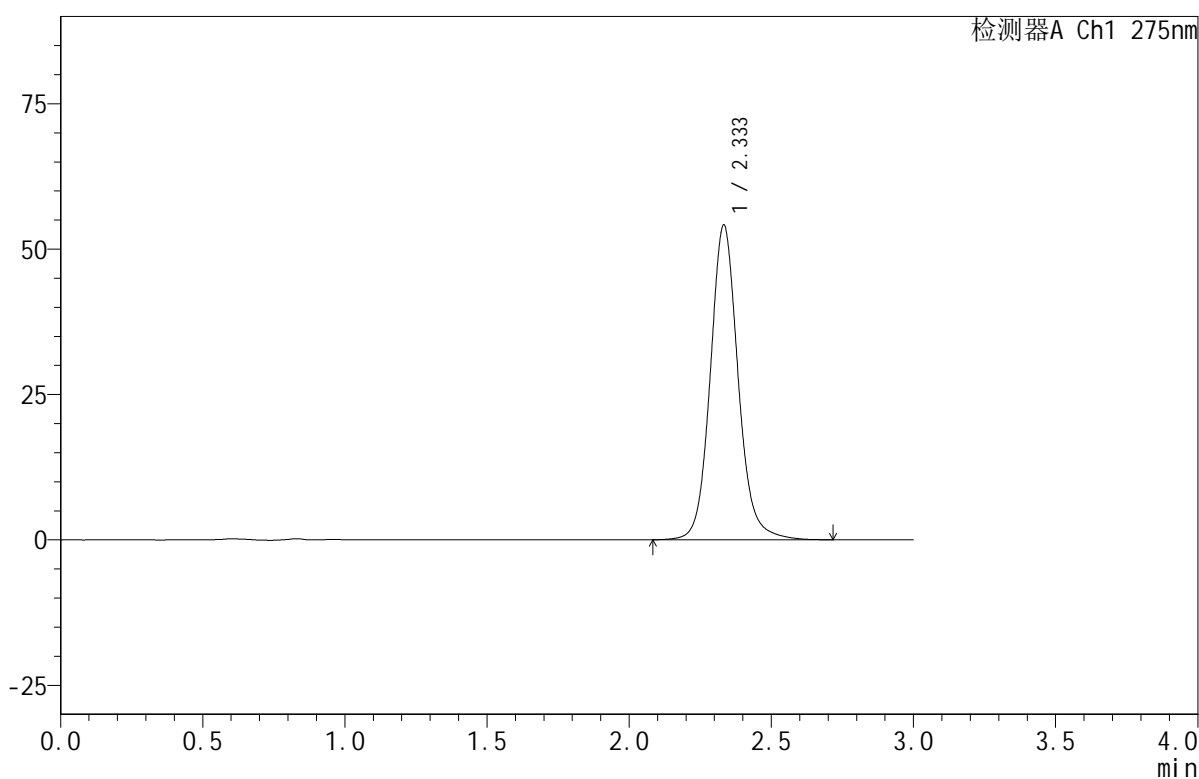
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-250-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:47:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	369825	100.000	54038	2866	1.107	--
总计		369825	100.000	54038			

图72 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



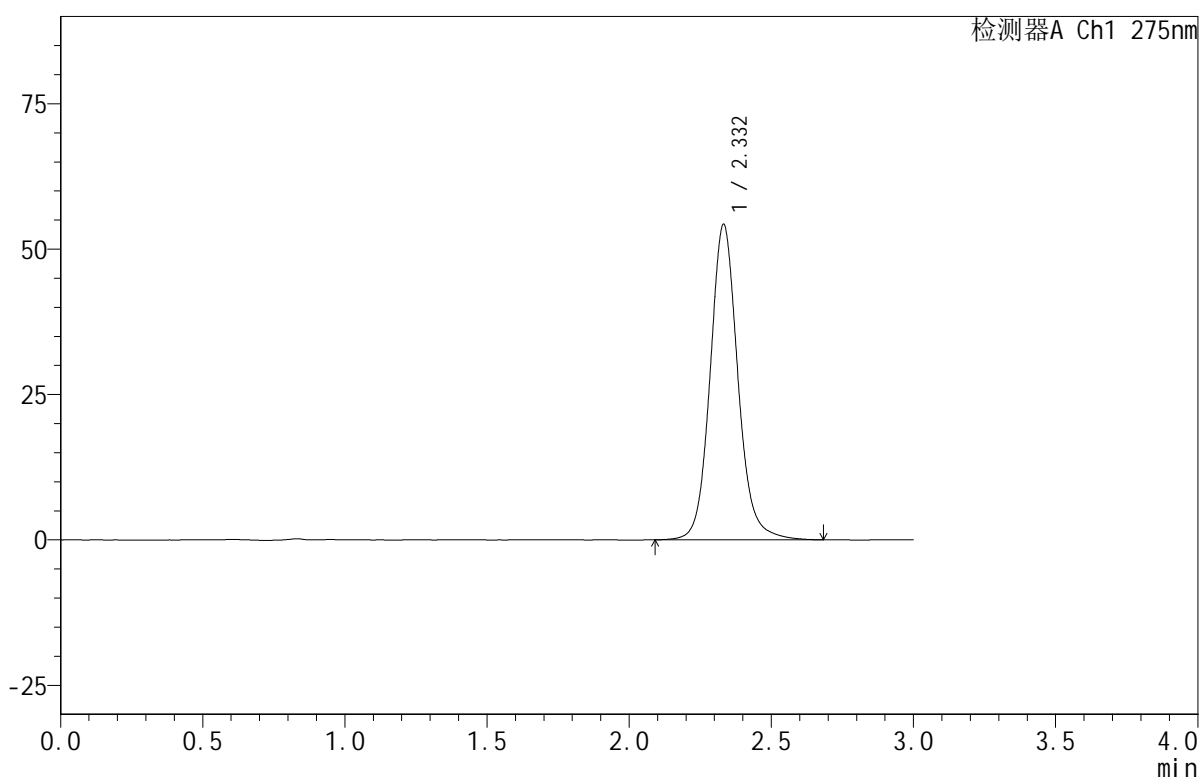
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-251-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	369169	100.000	54209	2883	1.108	--
总计		369169	100.000	54209			

图73 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



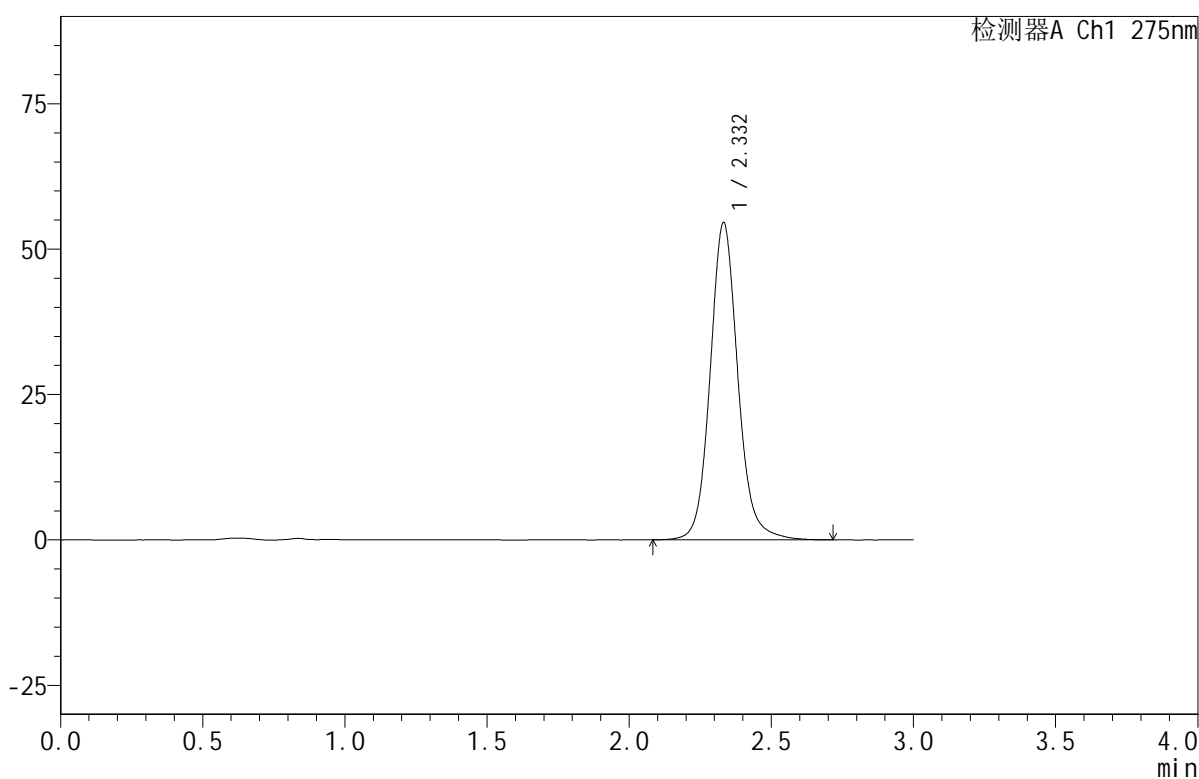
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-252-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:53:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	370776	100.000	54535	2901	1.109	--
总计		370776	100.000	54535			

图74 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



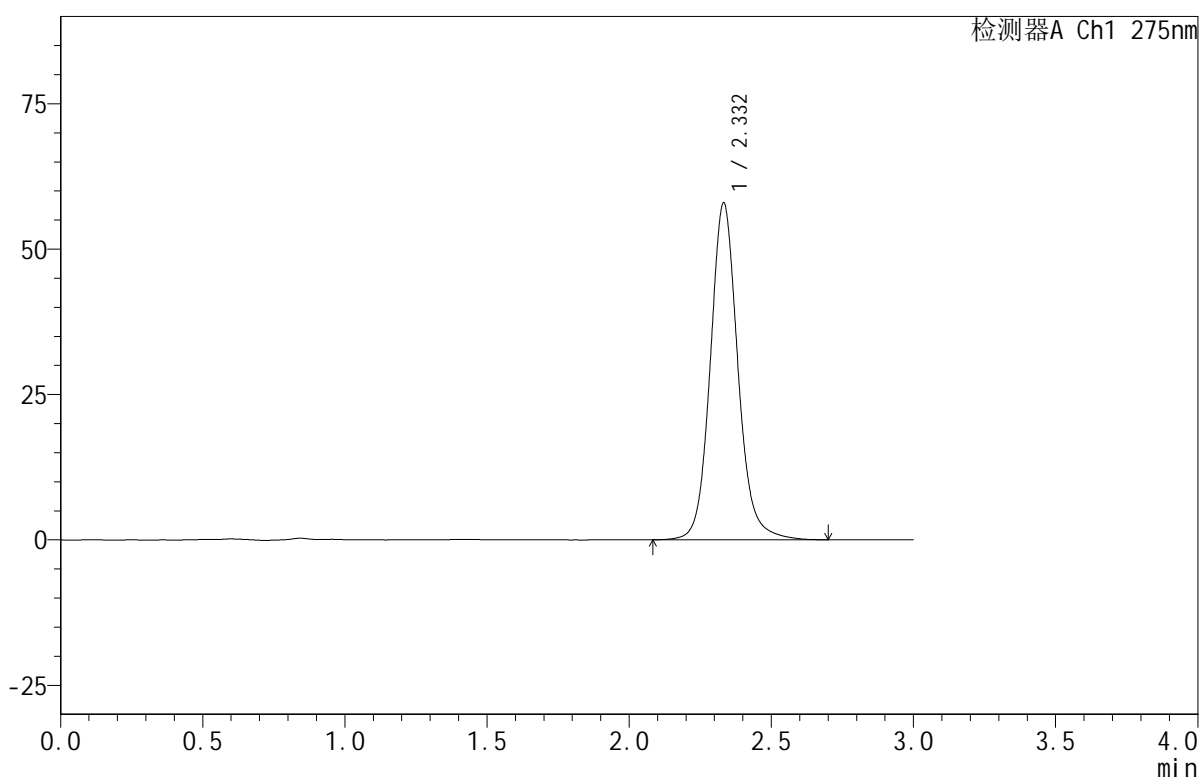
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-253-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 15:57:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	392418	100.000	57870	2923	1.111	--
总计		392418	100.000	57870			

图75 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



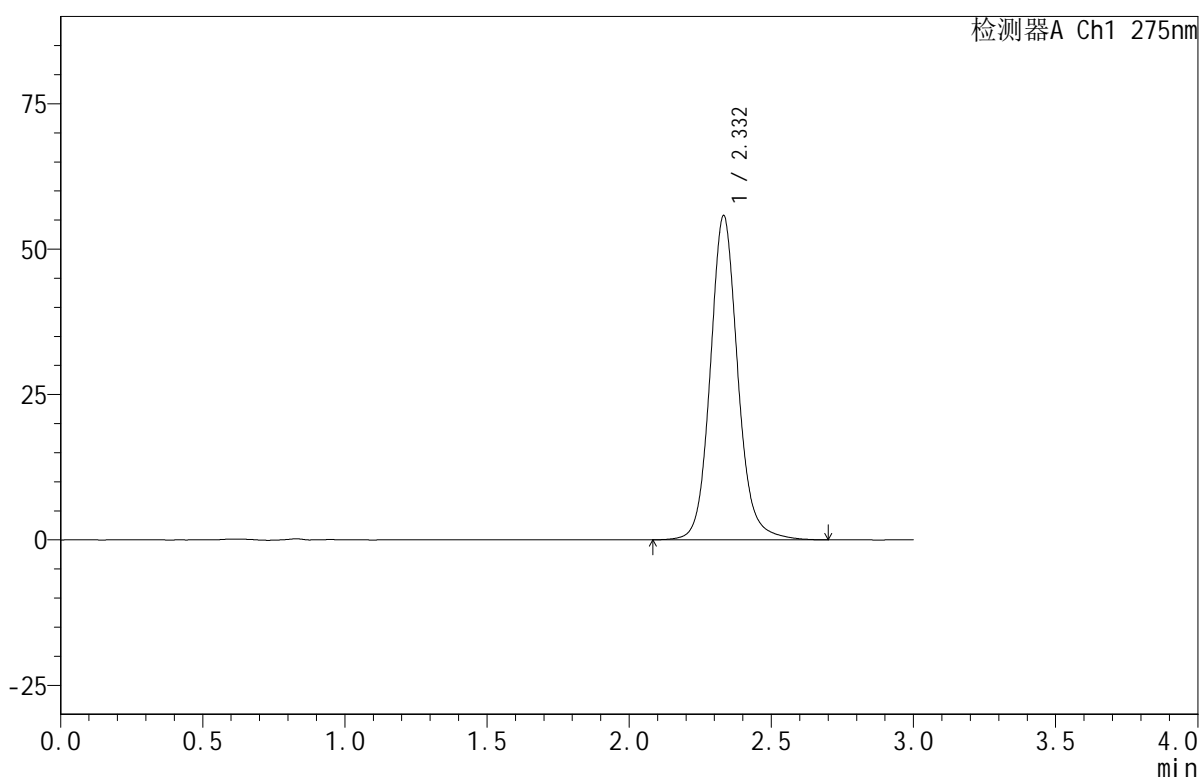
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-254-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:00:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	376165	100.000	55698	2941	1.111	--
总计		376165	100.000	55698			

图76 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



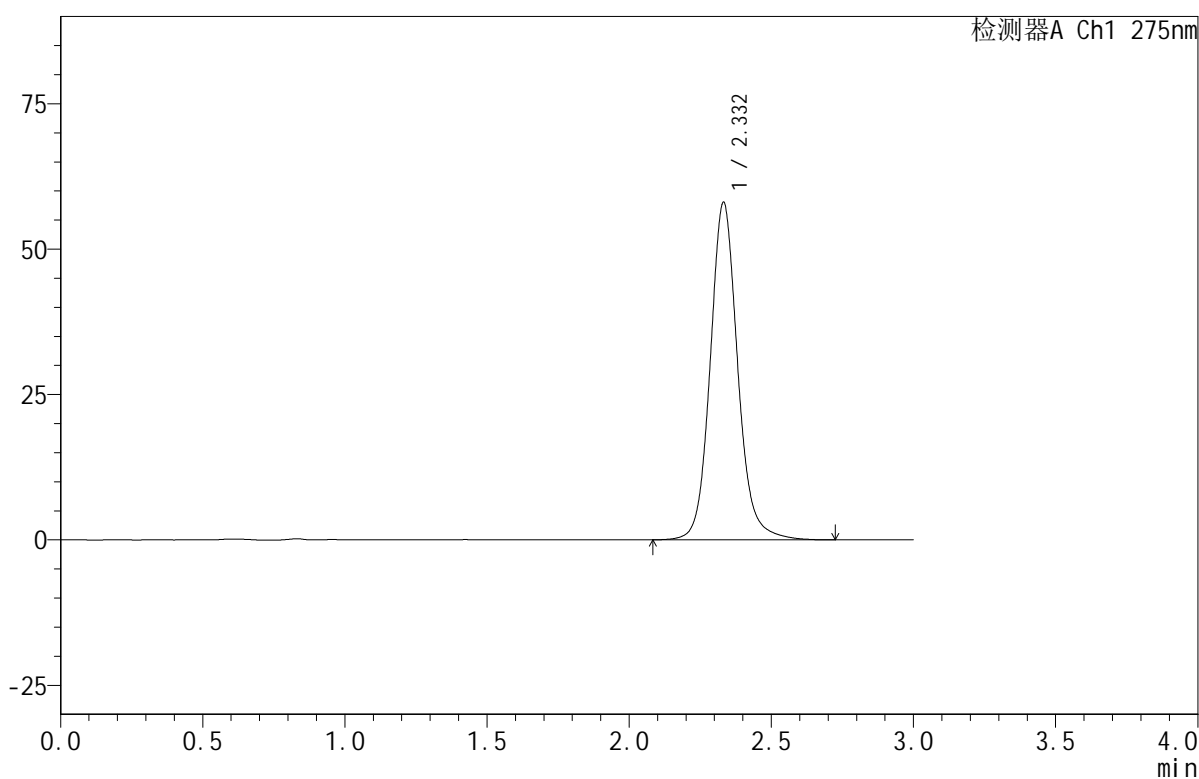
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-255-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:04:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	391178	100.000	58013	2955	1.113	--
总计		391178	100.000	58013			

图77 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



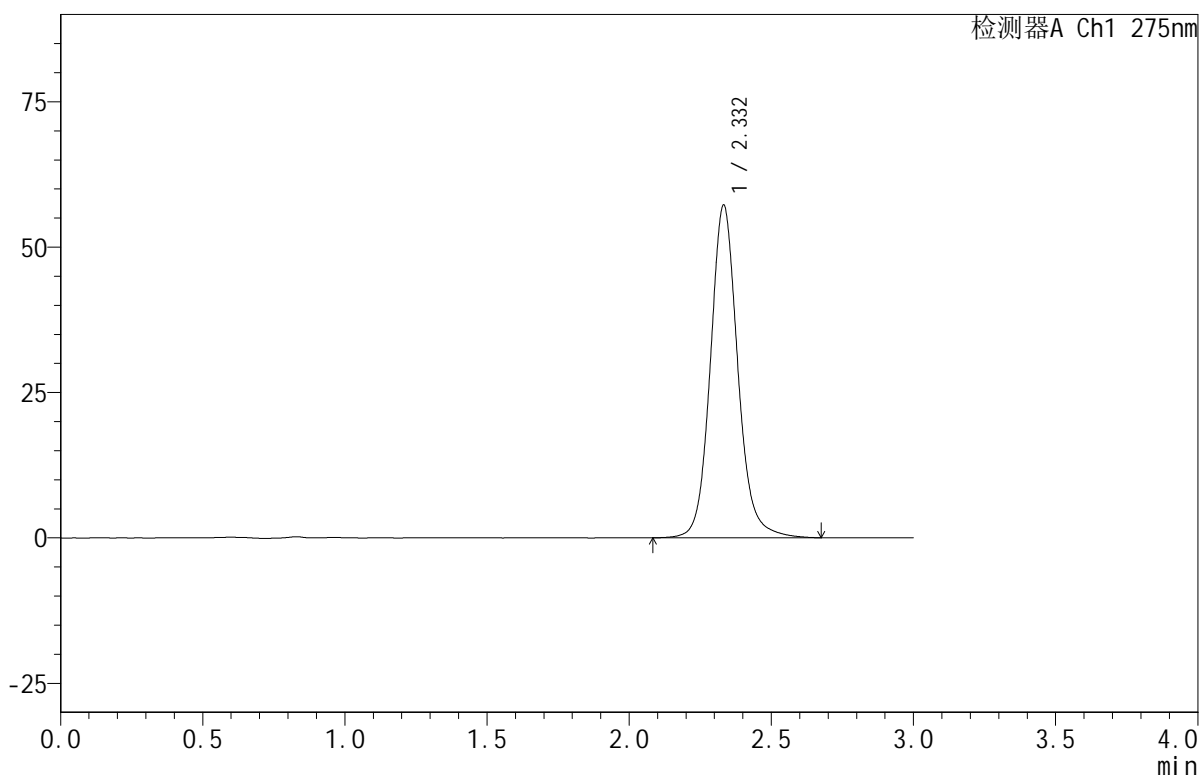
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-256-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	384710	100.000	57152	2969	1.113	--
总计		384710	100.000	57152			

图78 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



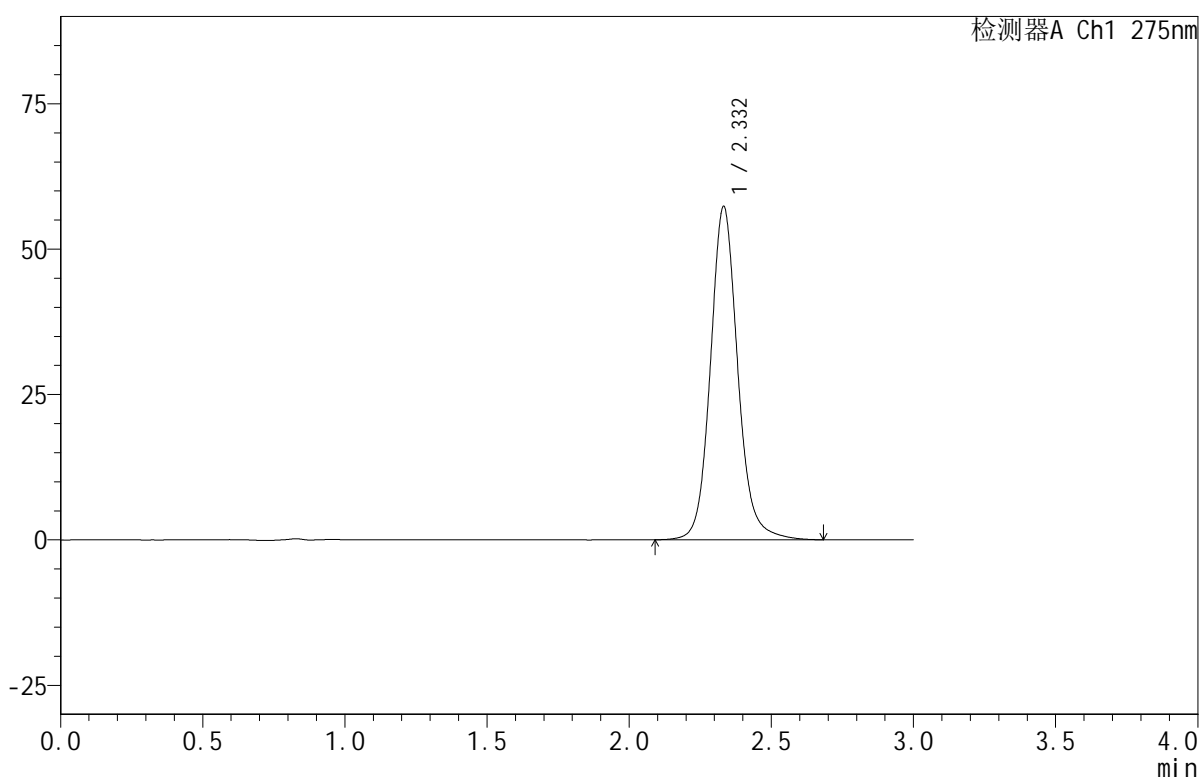
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-257-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:10:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	383856	100.000	57254	2989	1.114	--
总计		383856	100.000	57254			

图79 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



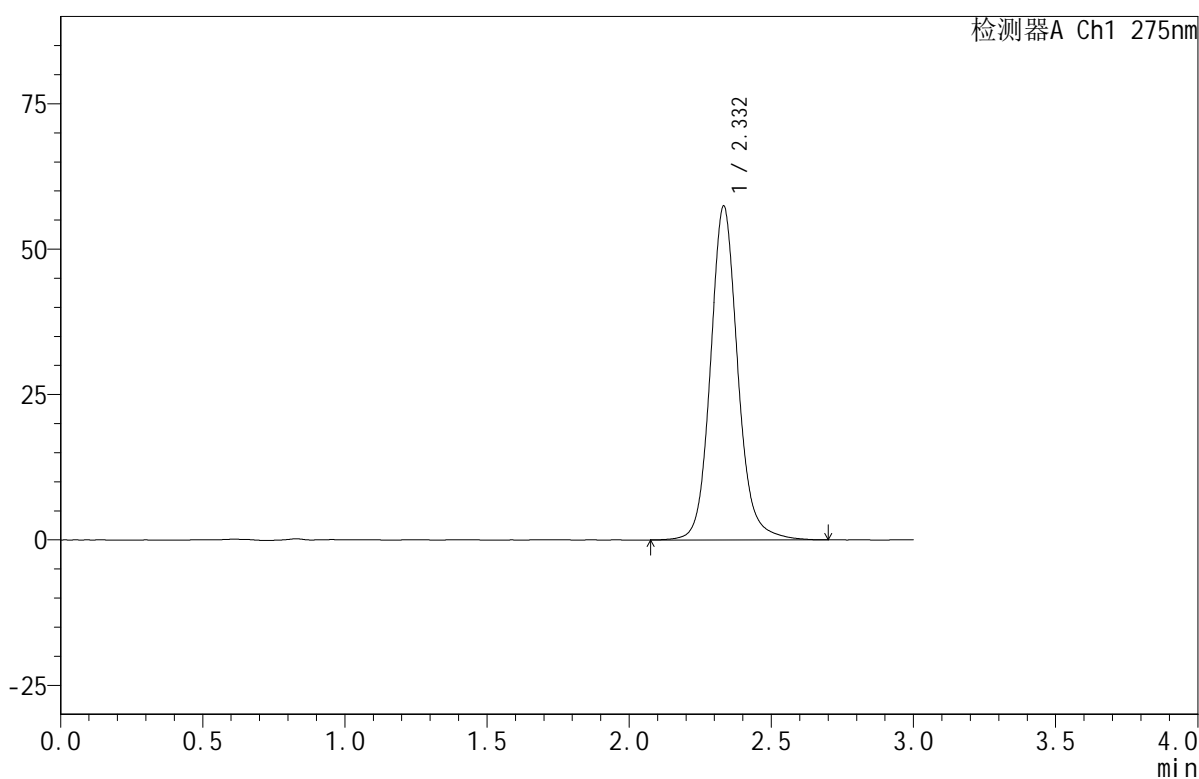
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-258-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:14:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	384388	100.000	57345	2998	1.117	--
总计		384388	100.000	57345			

图80 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



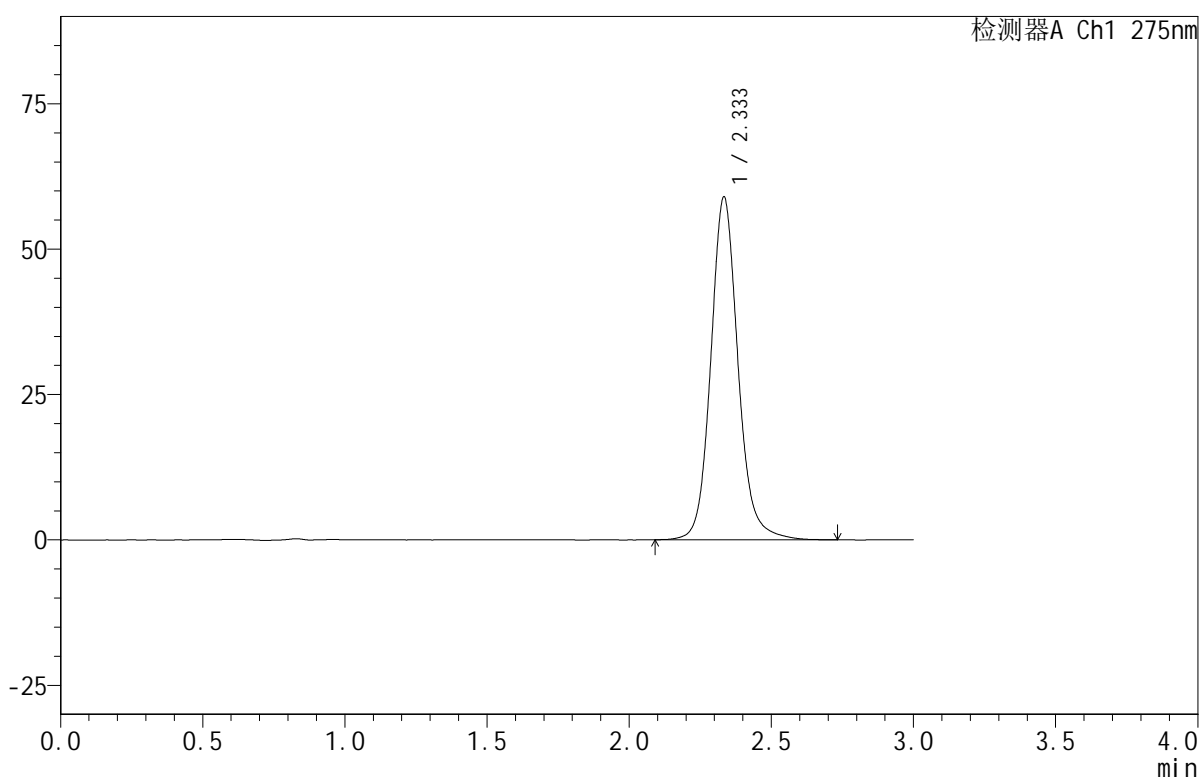
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-259-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:17:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	393967	100.000	58802	3016	1.118	--
总计		393967	100.000	58802			

图81 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



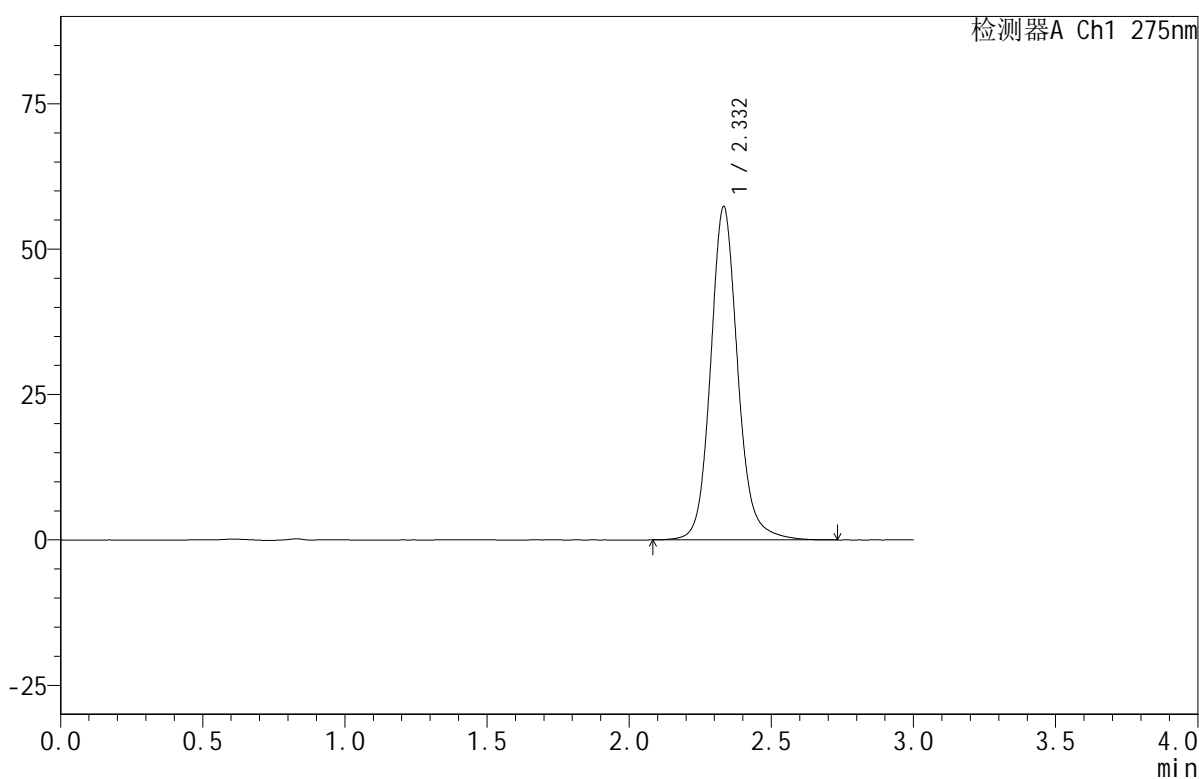
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-260-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:21:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	382280	100.000	57253	3034	1.121	--
总计		382280	100.000	57253			

图82 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



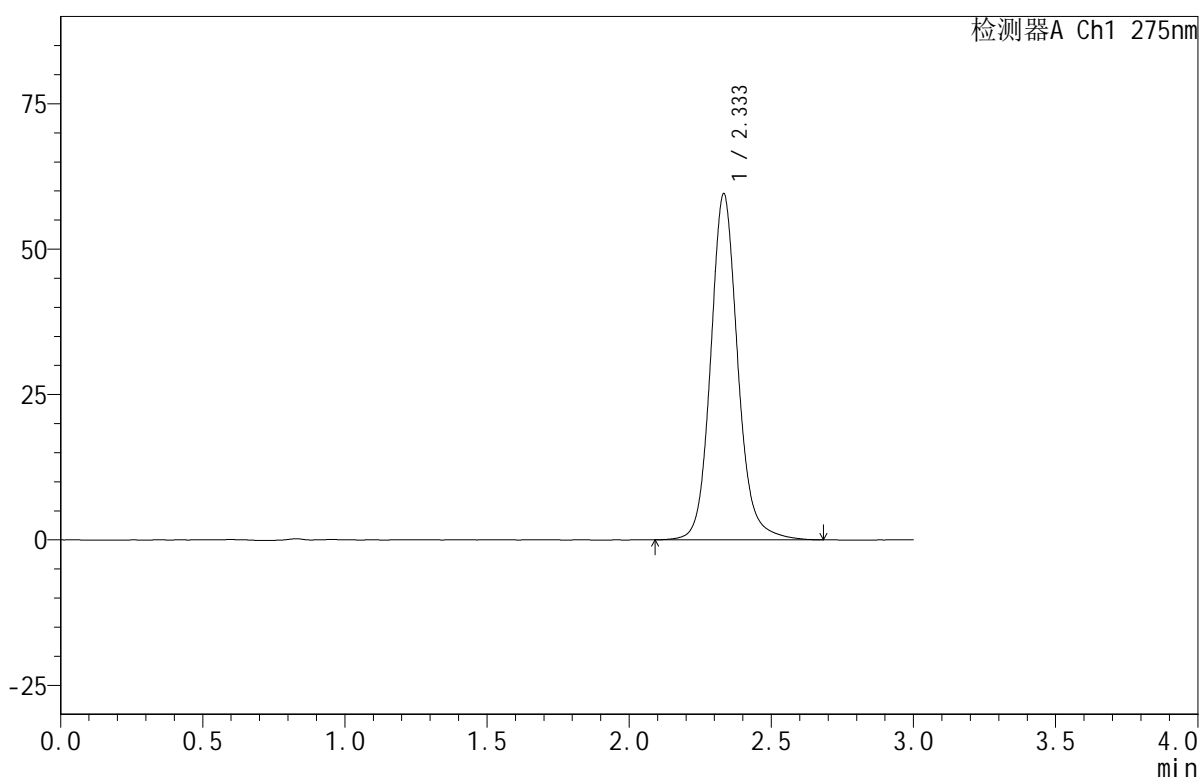
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-261-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:24:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/01/23 09:00:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	395833	100.000	59419	3043	1.121	--
总计		395833	100.000	59419			

图83 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



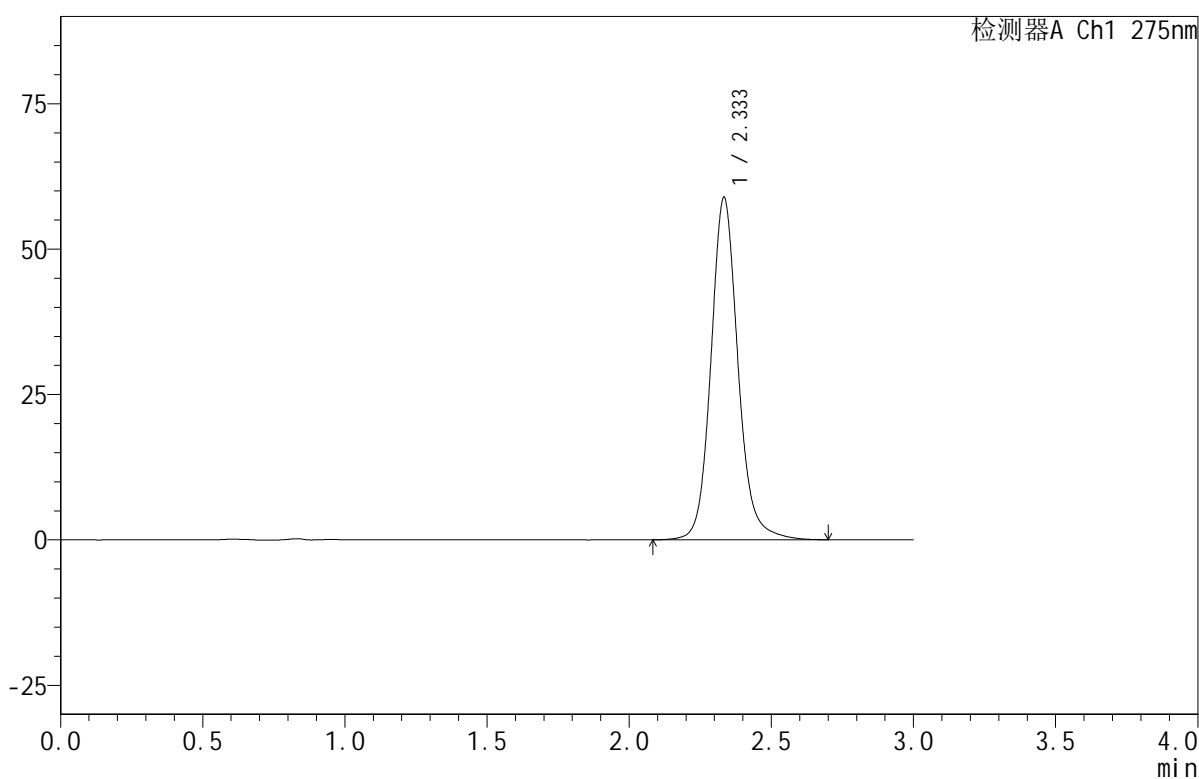
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-262-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:27:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	391205	100.000	58695	3052	1.124	--
总计		391205	100.000	58695			

图84 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



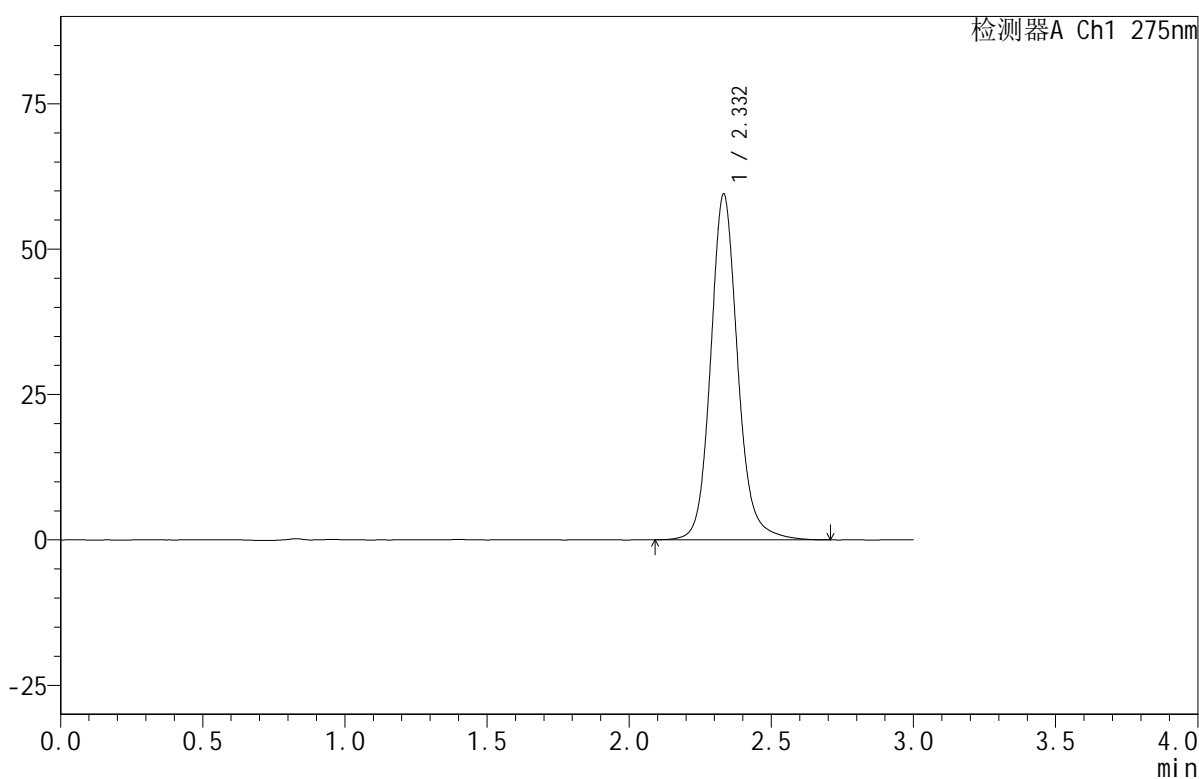
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-263-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	394147	100.000	59400	3069	1.125	--
总计		394147	100.000	59400			

图85 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



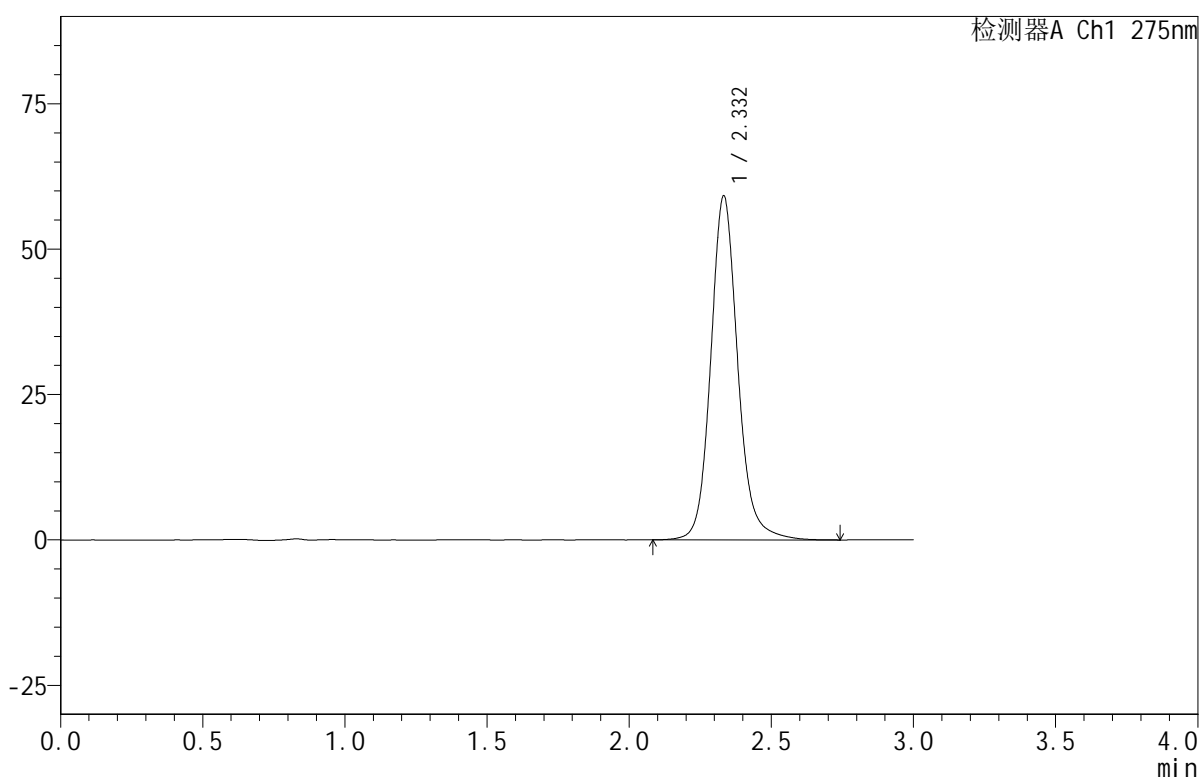
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-264-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:34:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	392330	100.000	59080	3070	1.128	--
总计		392330	100.000	59080			

图86 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



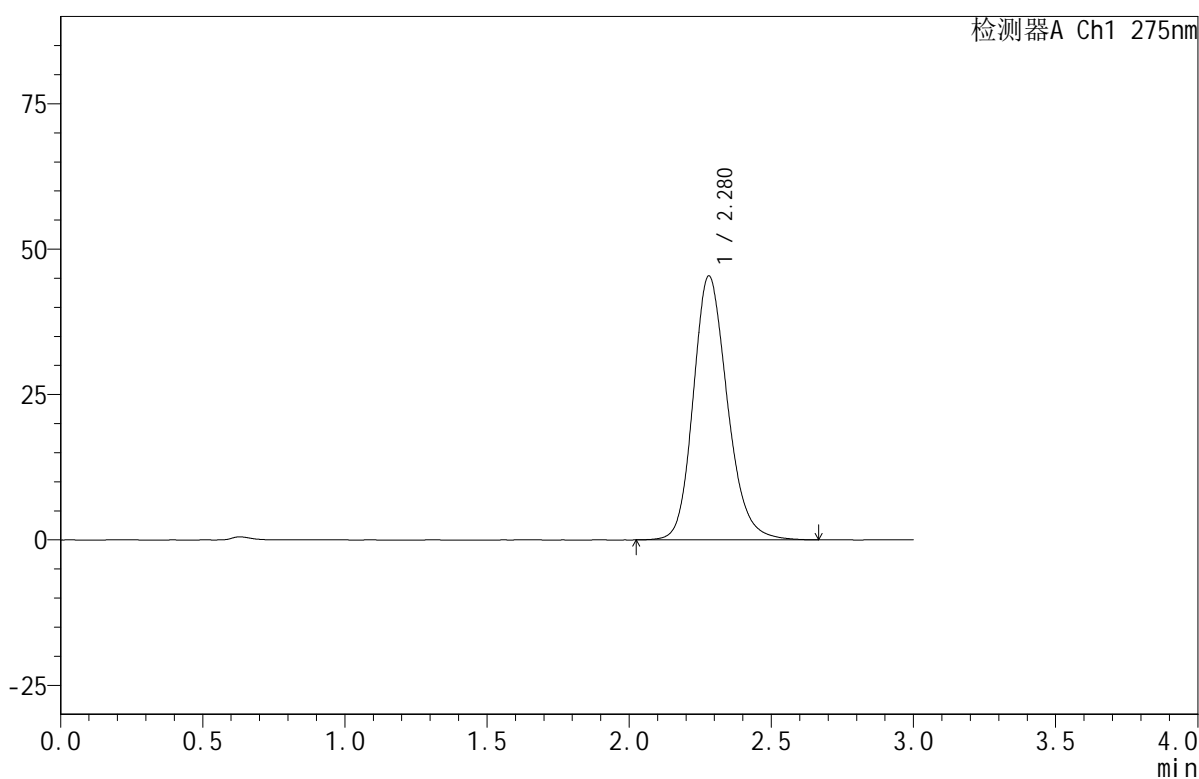
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-265-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:38:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	379661	100.000	45406	1778	1.189	--
总计		379661	100.000	45406			

图87 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



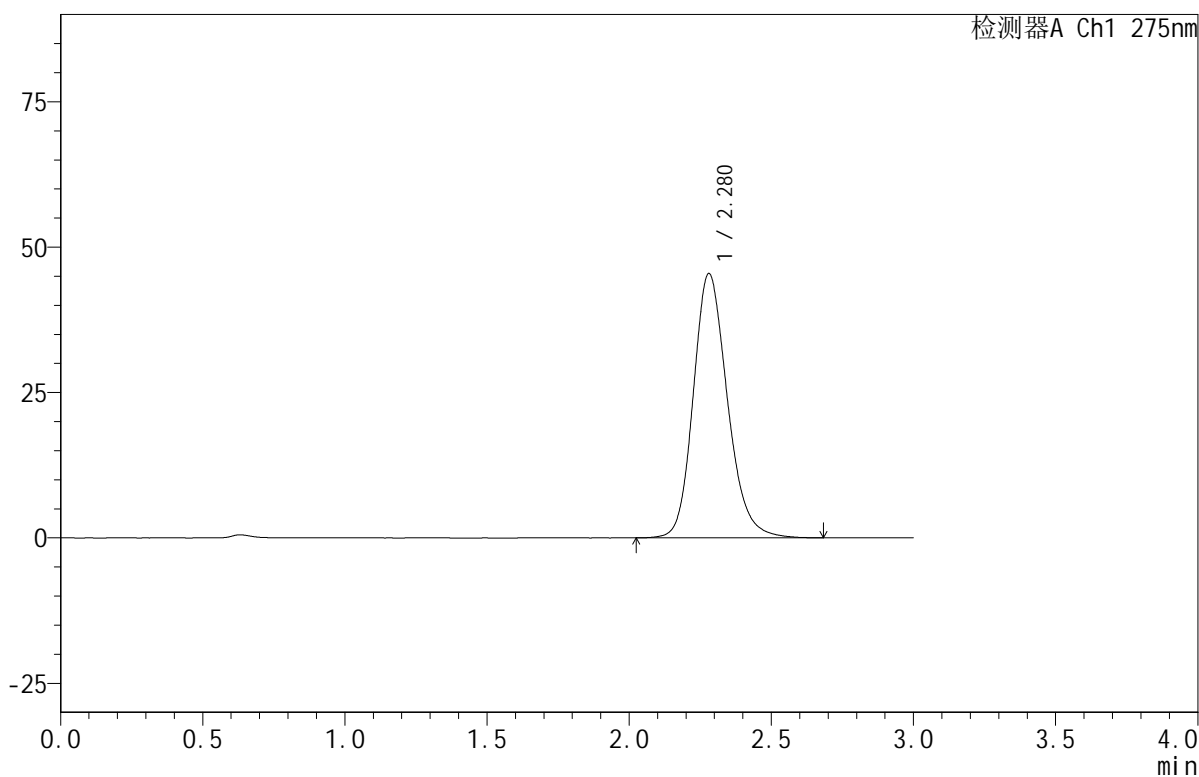
# QTL-380

## <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 - 29-3/29-266-2 - zzp-2024122021p-rcqx-20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250122-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/01/22 16:41:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/01/23 09:00:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	380039	100.000	45468	1783	1.190	--
总计		380039	100.000	45468			

图88 比拉斯汀口腔崩解片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024122021批(20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2