

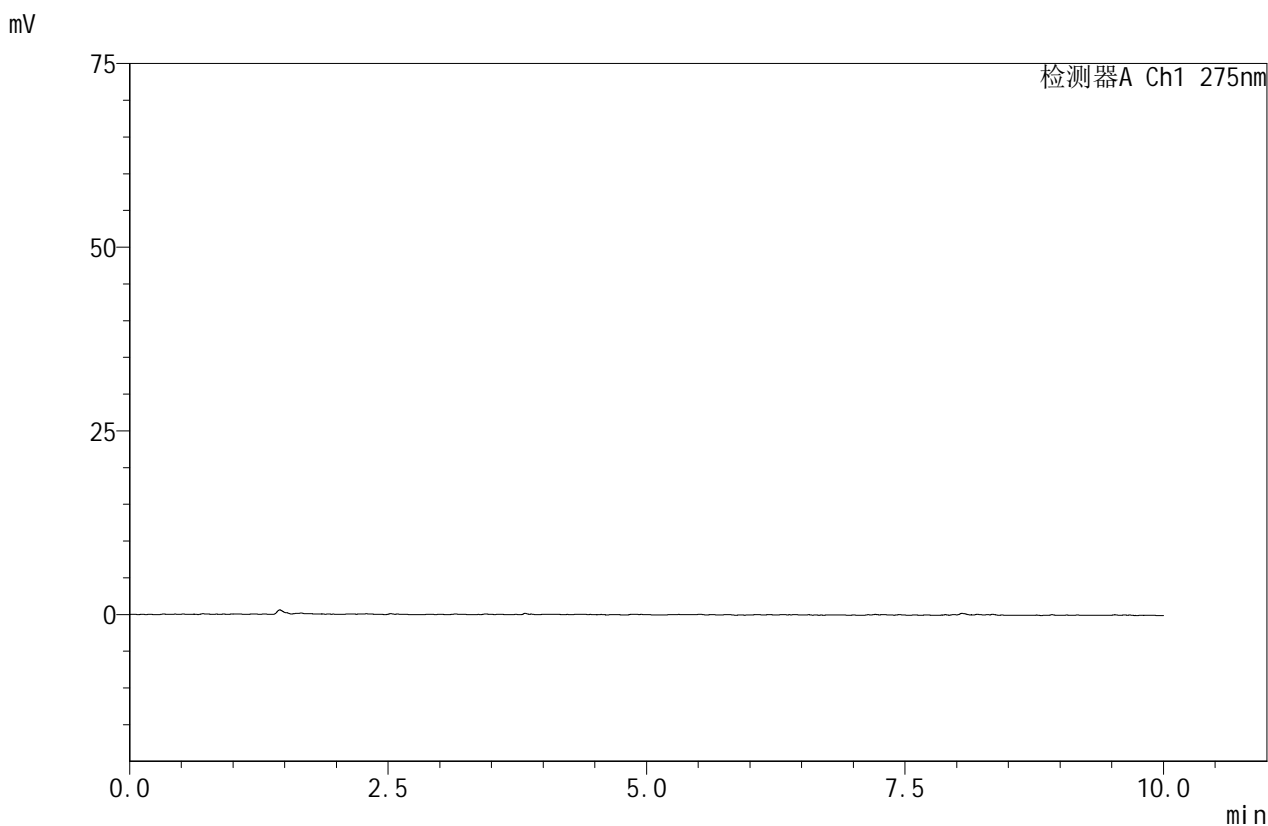


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-313-2 - zzp-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

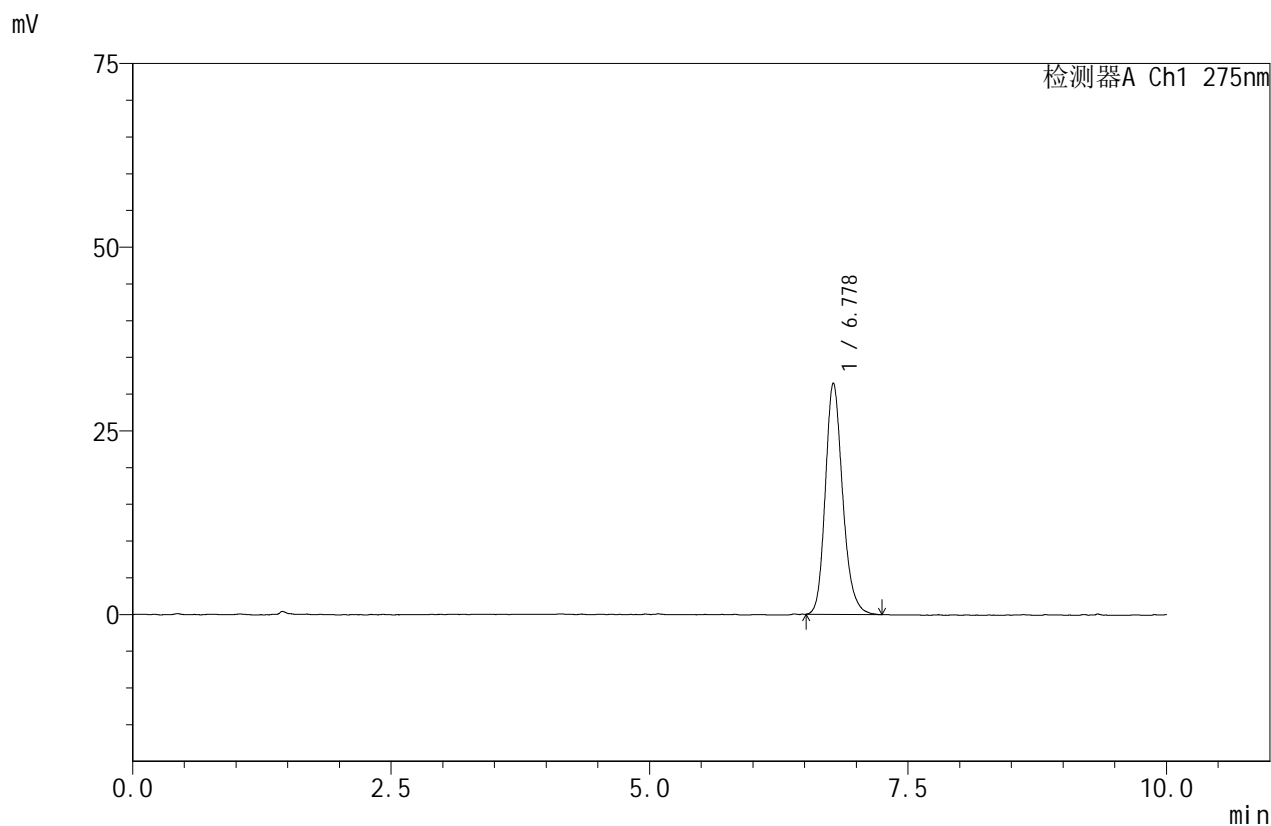


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-314-2 - zzp-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.778	366842	100.000	31490	8161	1.201	--
总计		366842	100.000	31490			

图2 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

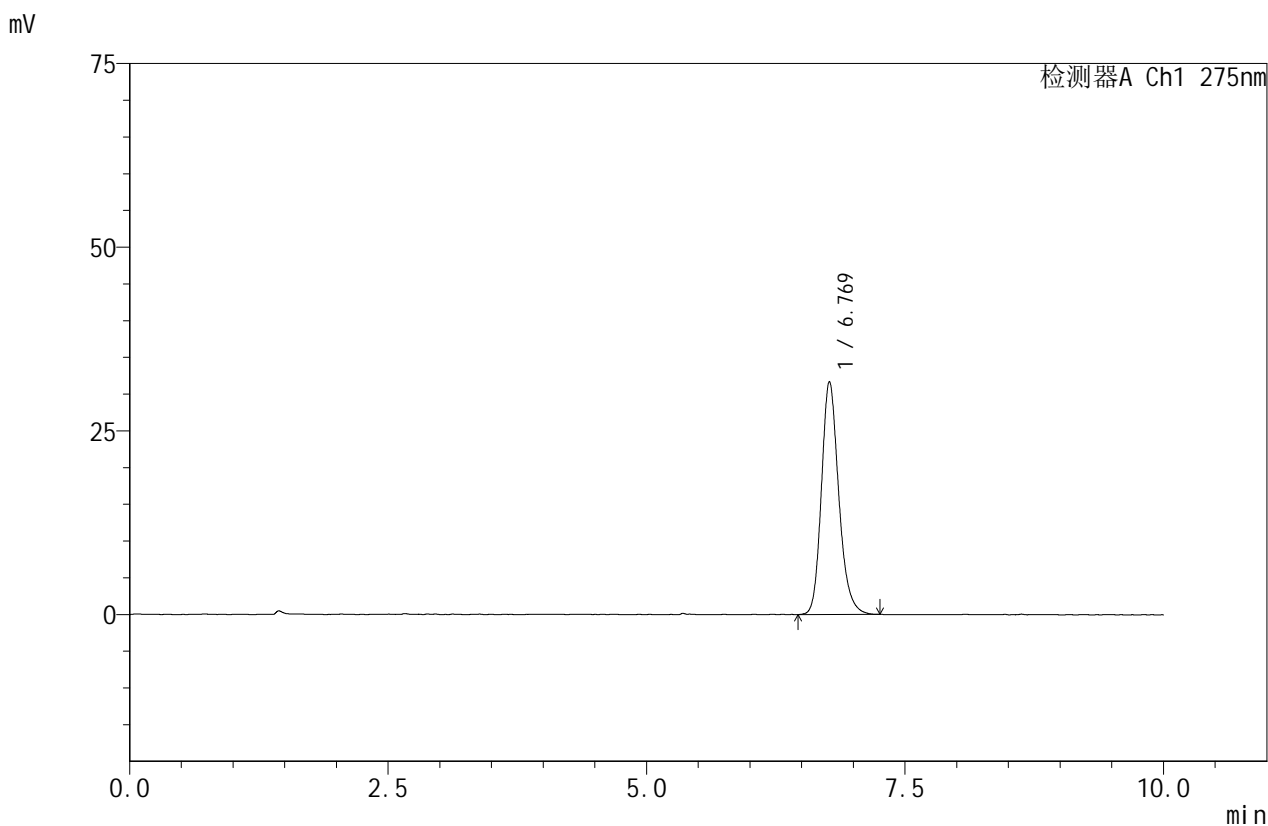


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-315-2 - zzp-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.769	369268	100.000	31704	8150	1.206	--
总计		369268	100.000	31704			

图3 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

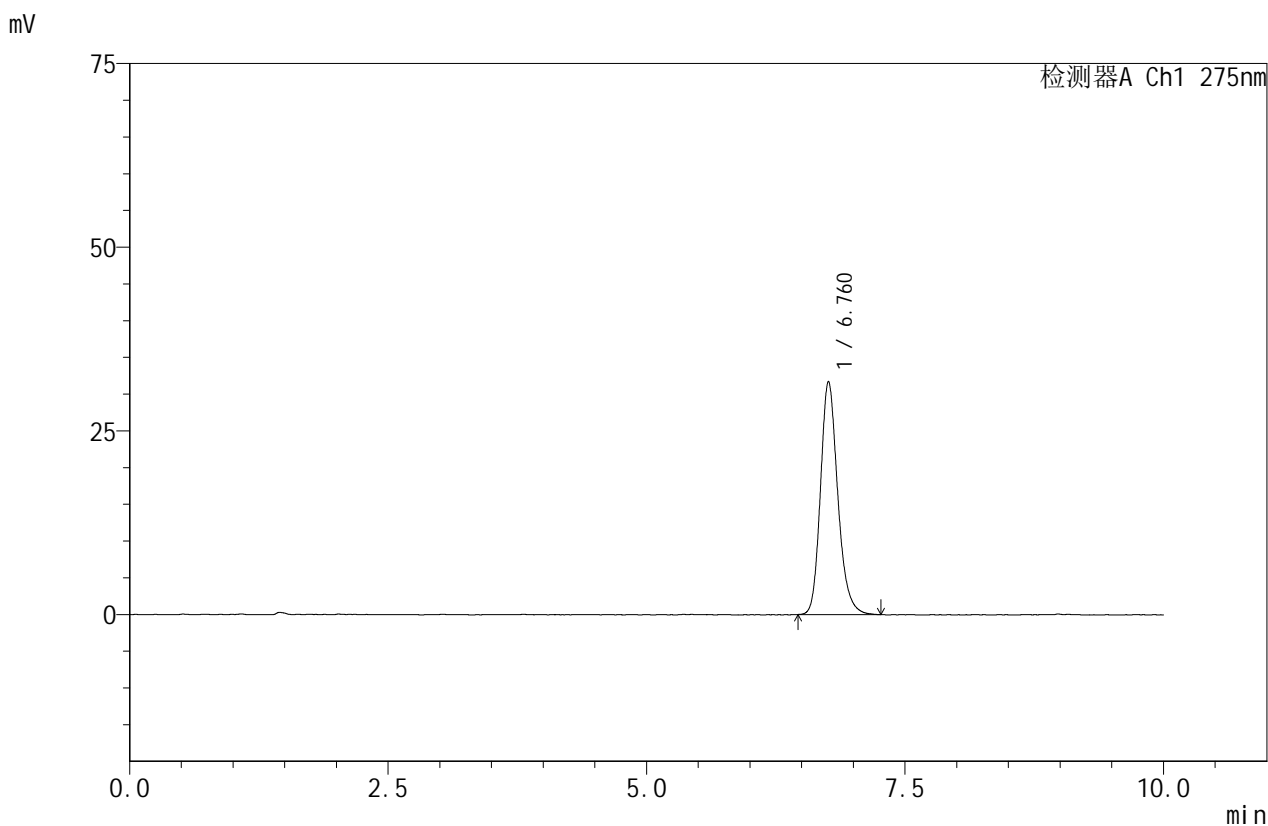


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-316-2 - zzp-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.760	369211	100.000	31695	8183	1.210	--
总计		369211	100.000	31695			

图4 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

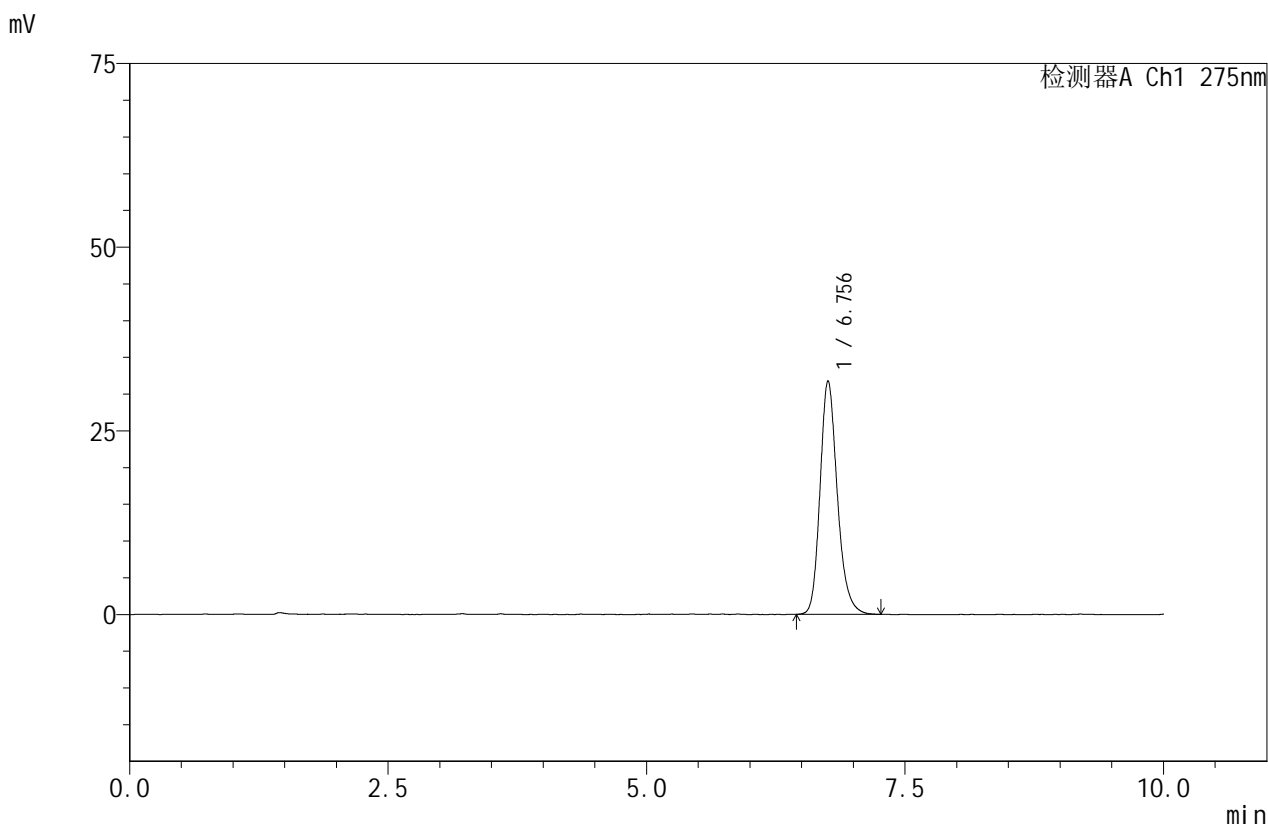


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-317-2 - zzp-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 11:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.756	369634	100.000	31793	8185	1.210	--
总计		369634	100.000	31793			

图5 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

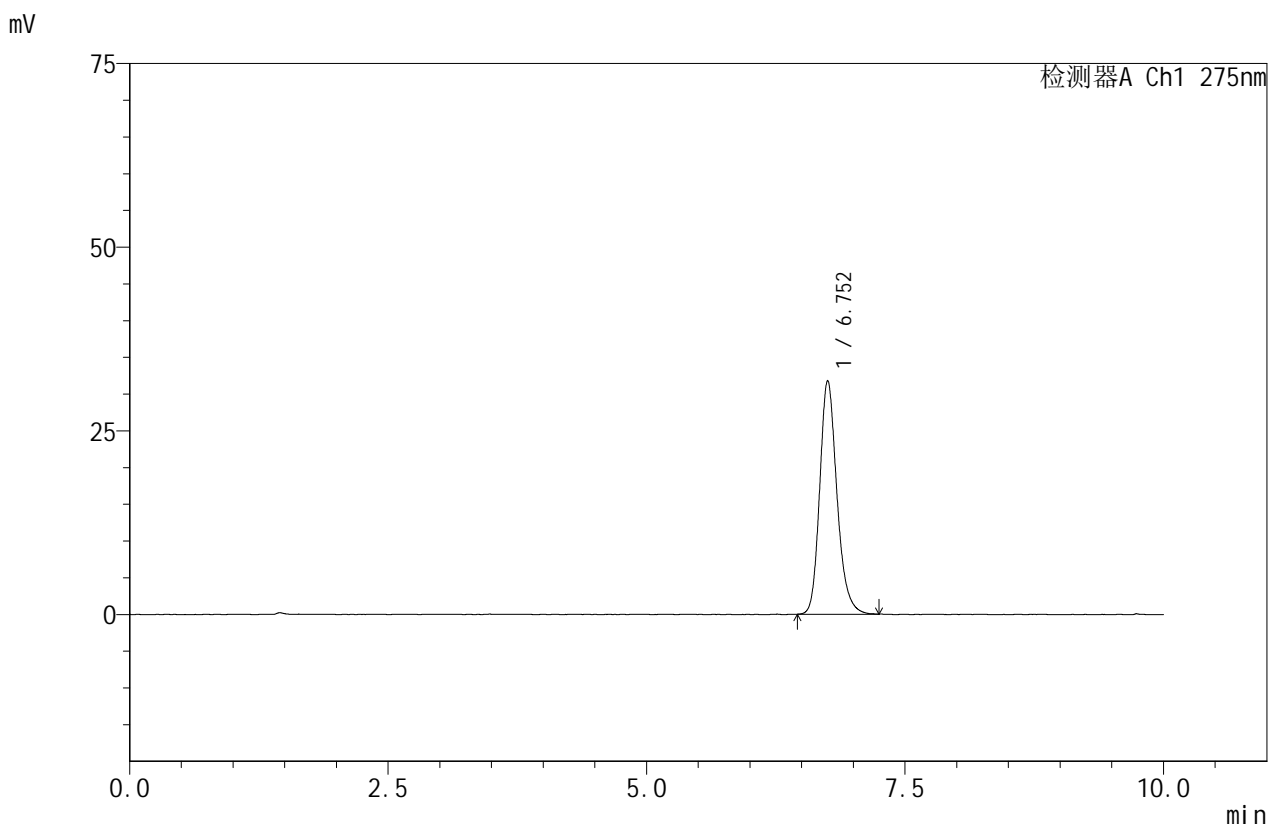


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-318-2 - zzp-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:09:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.752	368621	100.000	31790	8245	1.210	--
总计		368621	100.000	31790			

图6 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

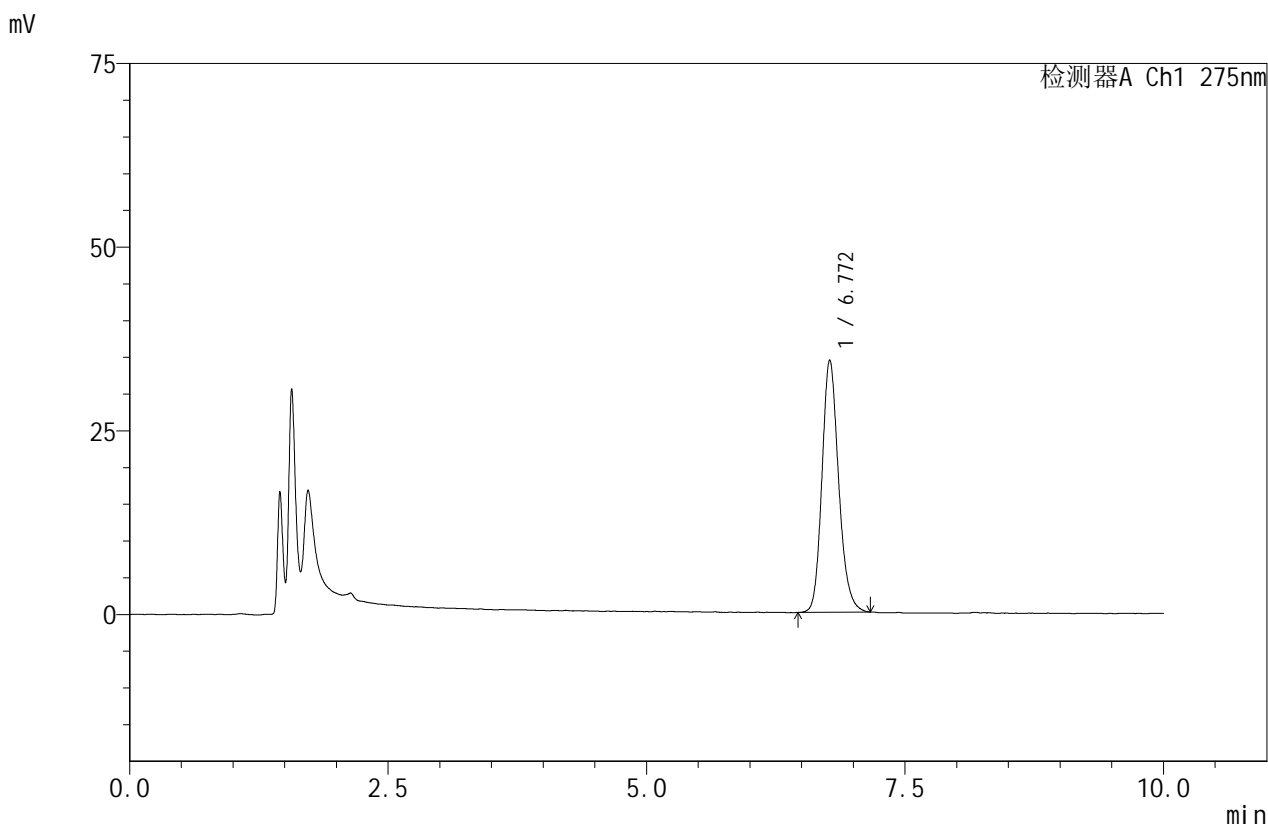


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-319-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/22 08:39:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.772	385239	100.000	34359	8729	1.185	--
总计		385239	100.000	34359			

图7 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

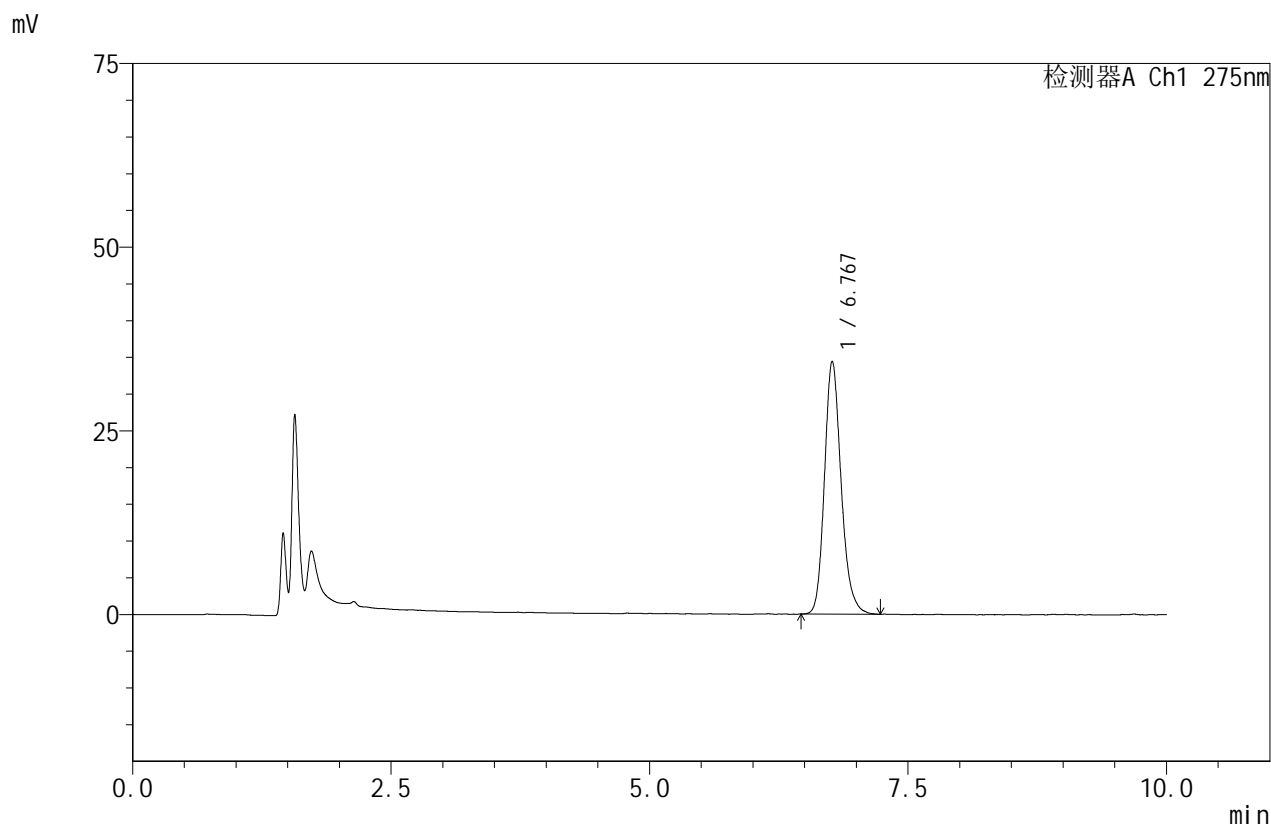


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-320-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.767	386232	100.000	34380	8778	1.197	--
总计		386232	100.000	34380			

图8 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

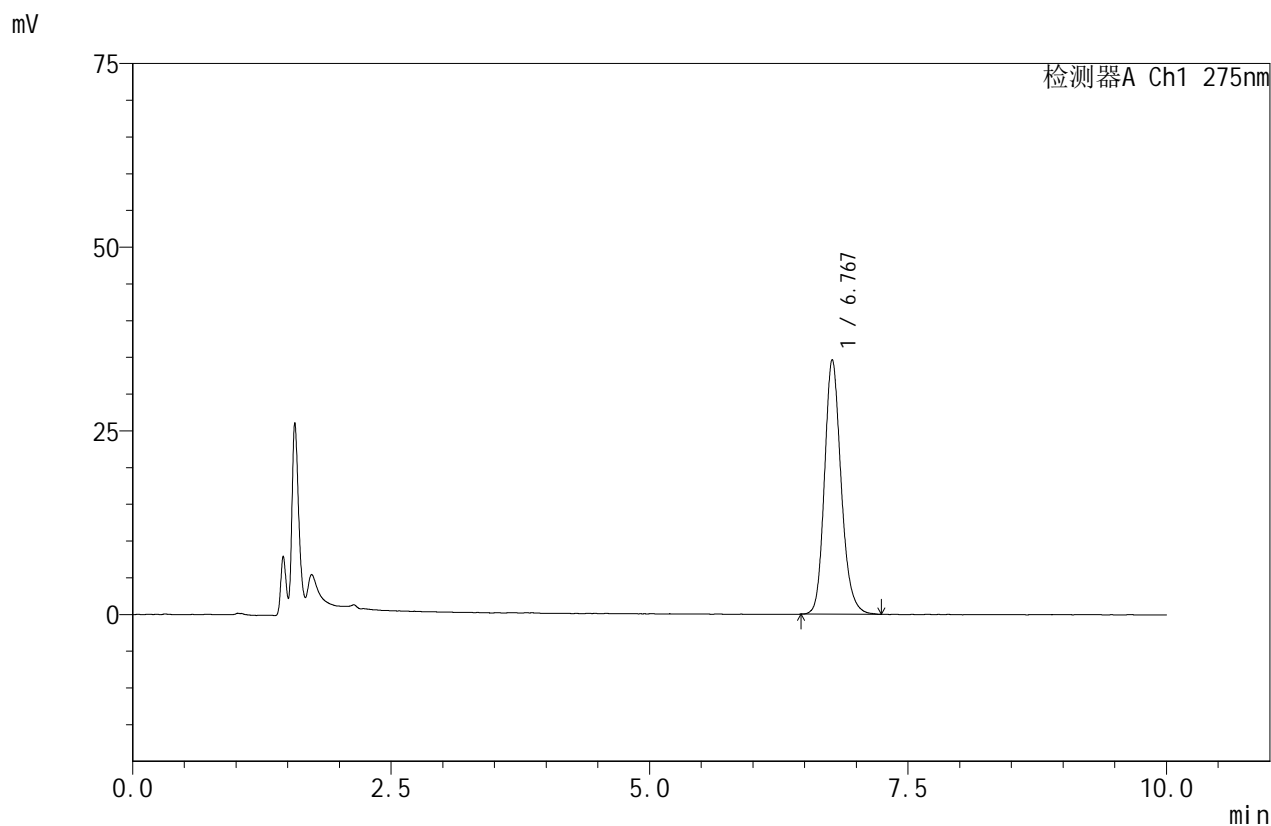


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-321-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.767	387680	100.000	34609	8815	1.189	--
总计		387680	100.000	34609			

图9 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

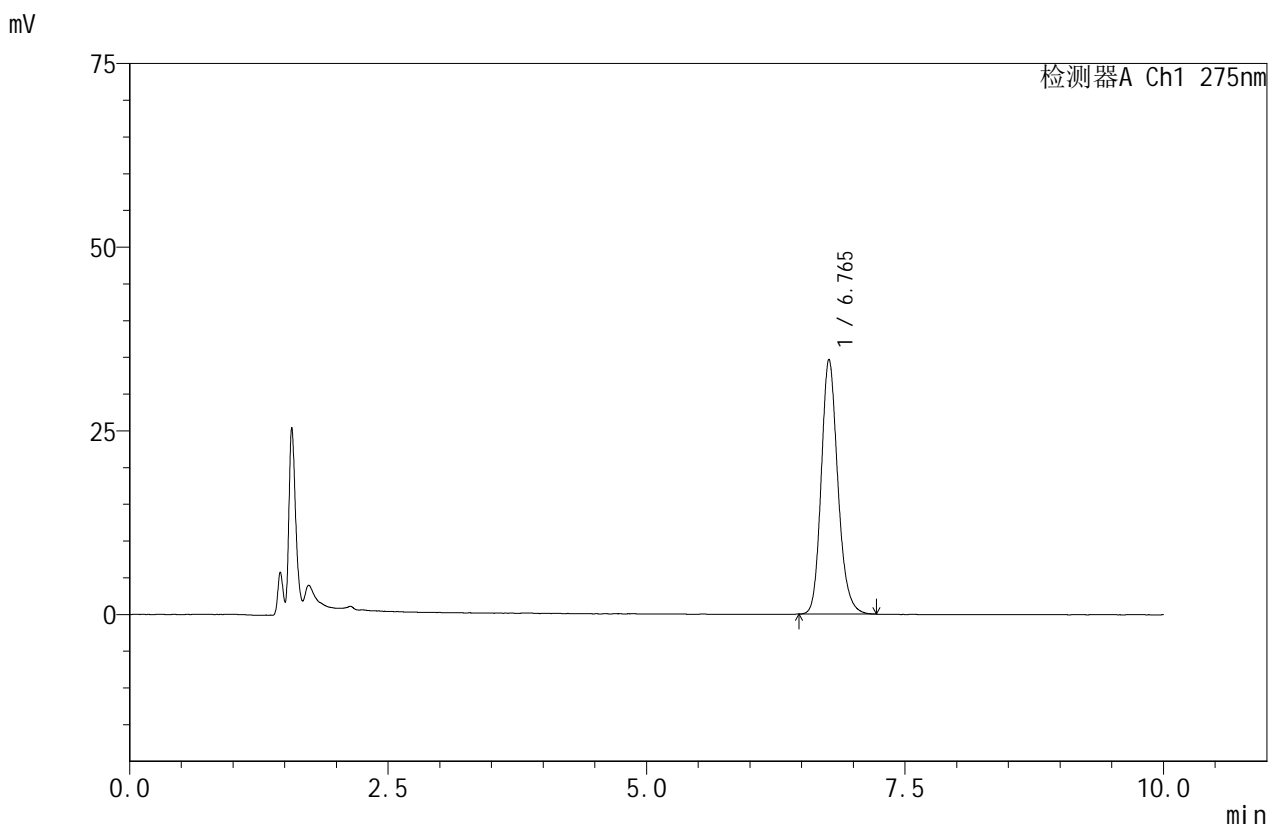


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-322-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 12:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	386878	100.000	34685	8855	1.186	--
总计		386878	100.000	34685			

图10 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

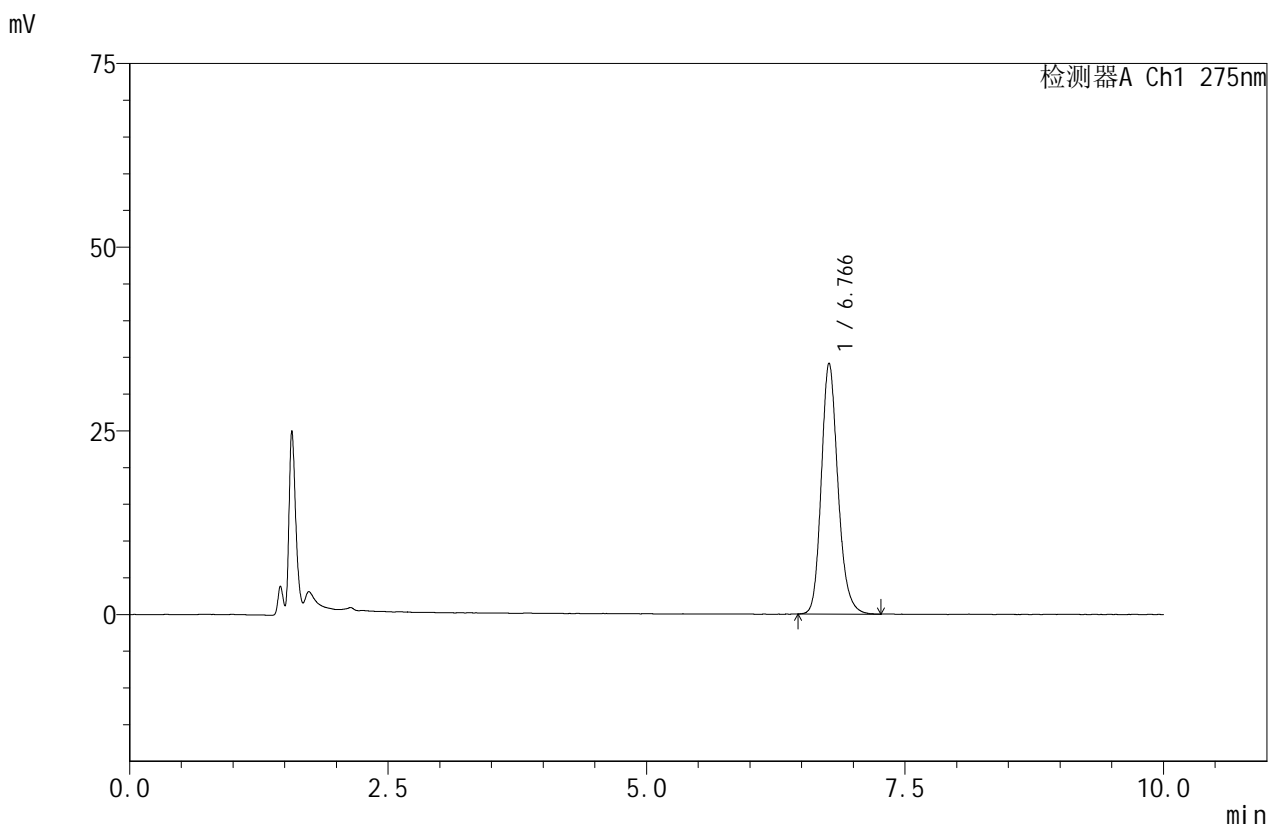


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-323-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	381721	100.000	34155	8867	1.187	--
总计		381721	100.000	34155			

图11 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

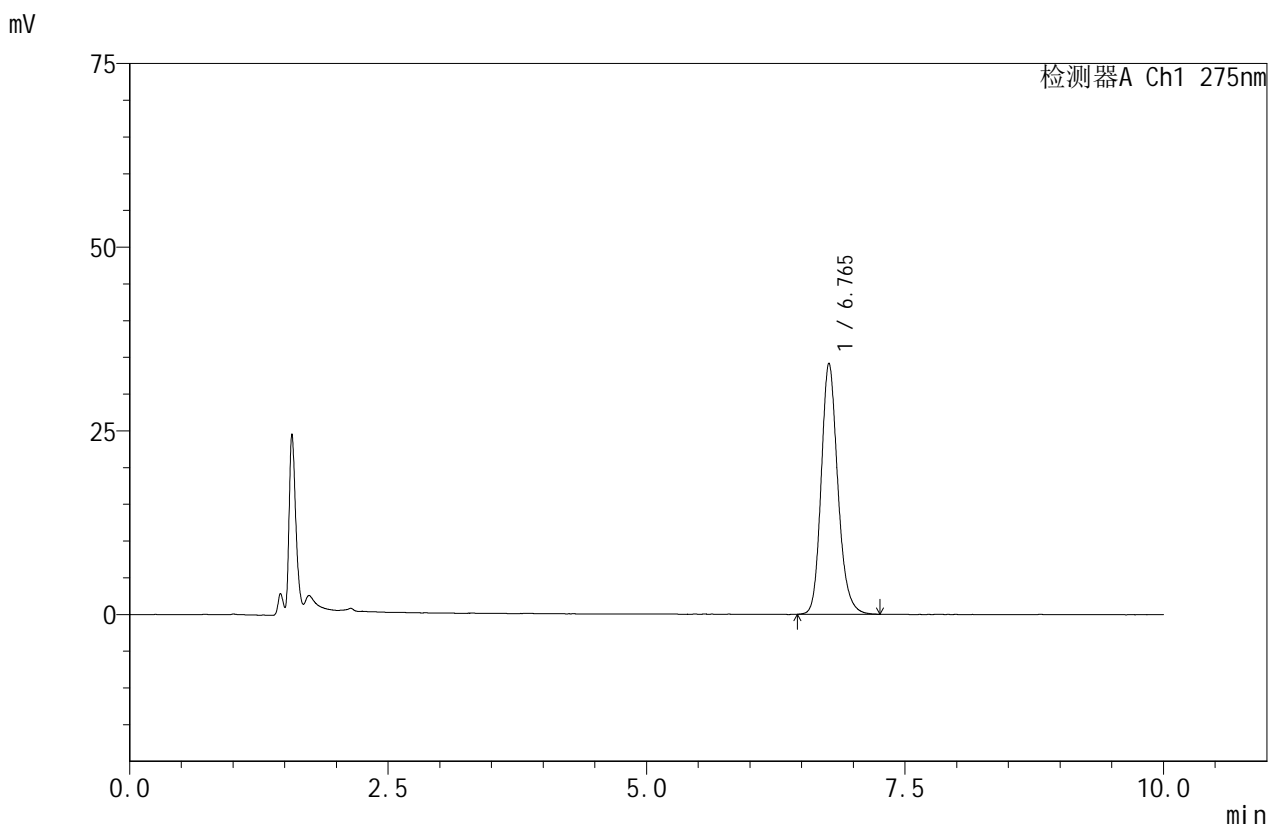


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-324-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	381991	100.000	34179	8865	1.189	--
总计		381991	100.000	34179			

图12 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

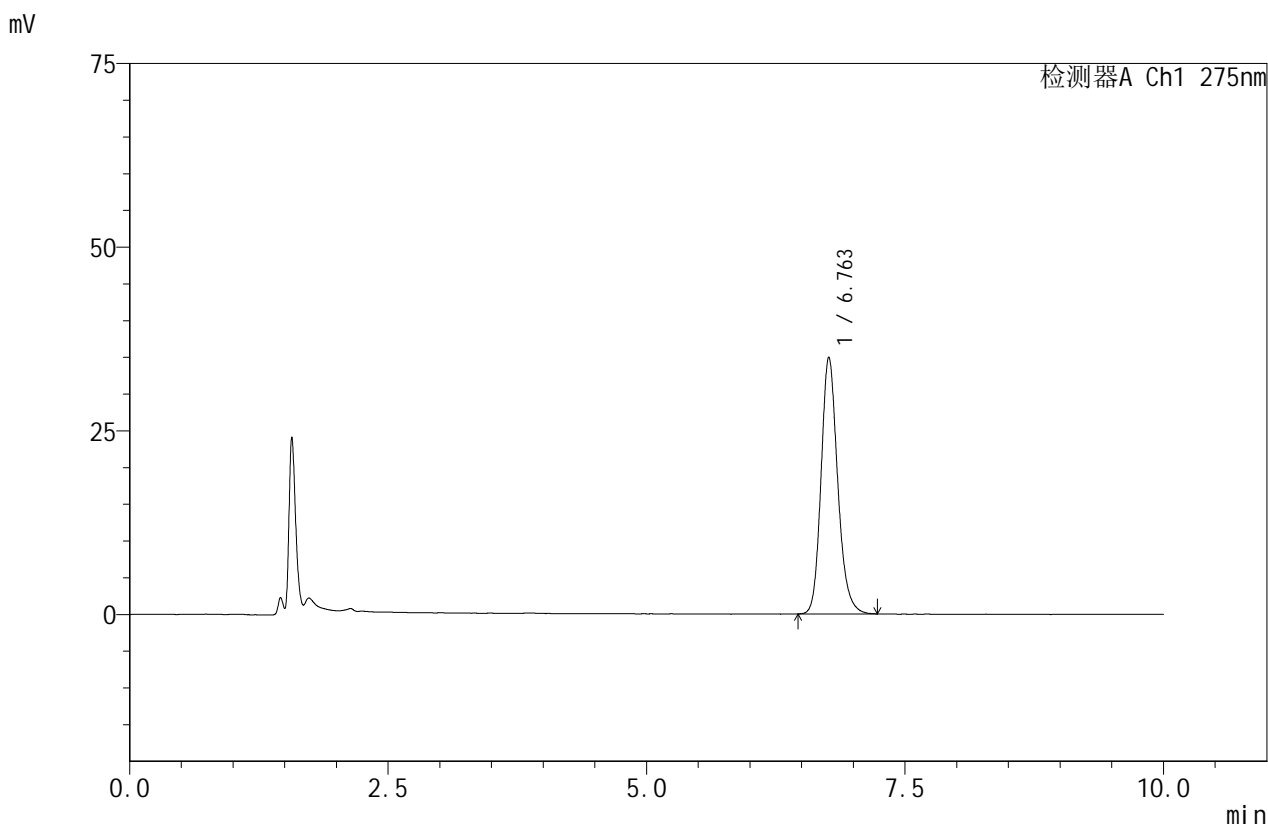


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-325-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.763	390631	100.000	34958	8840	1.186	--
总计		390631	100.000	34958			

图13 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

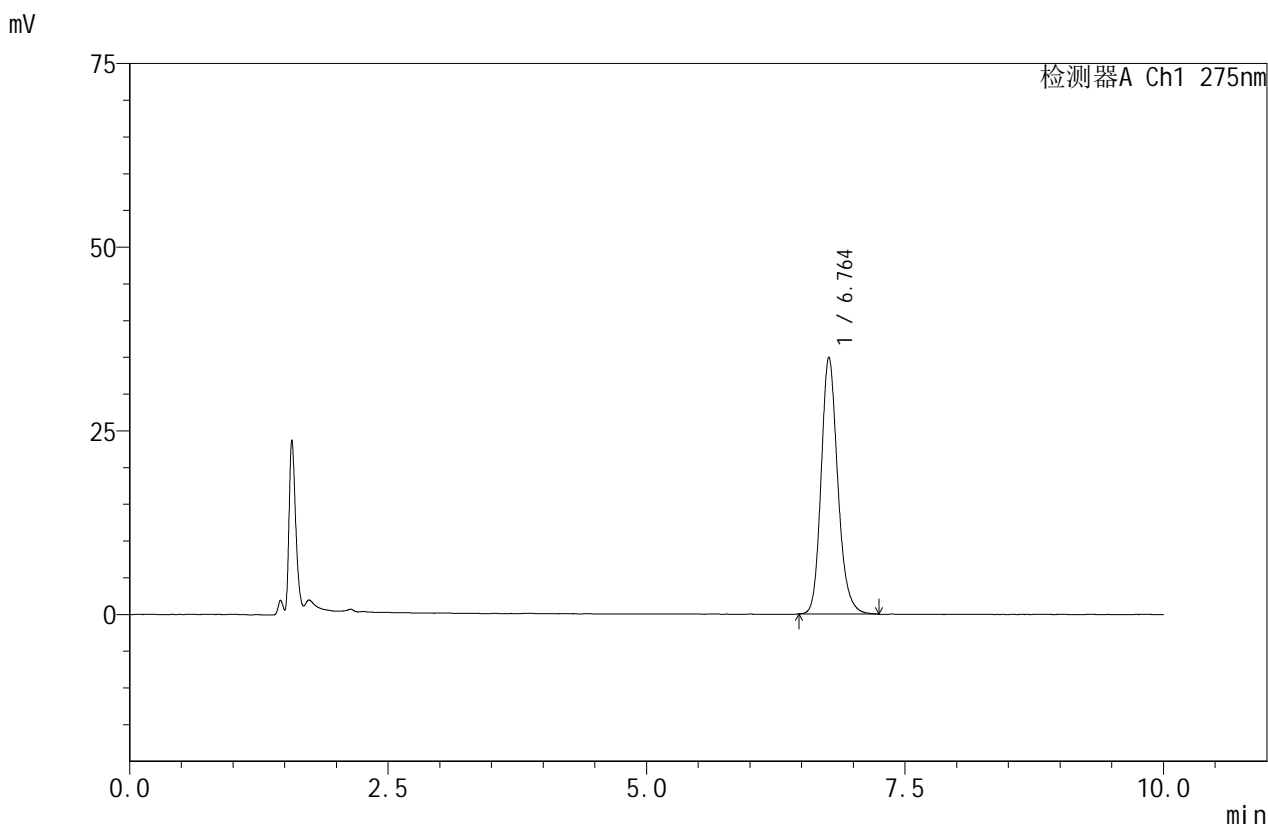


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-326-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:32:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	390624	100.000	34984	8883	1.189	--
总计		390624	100.000	34984			

图14 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

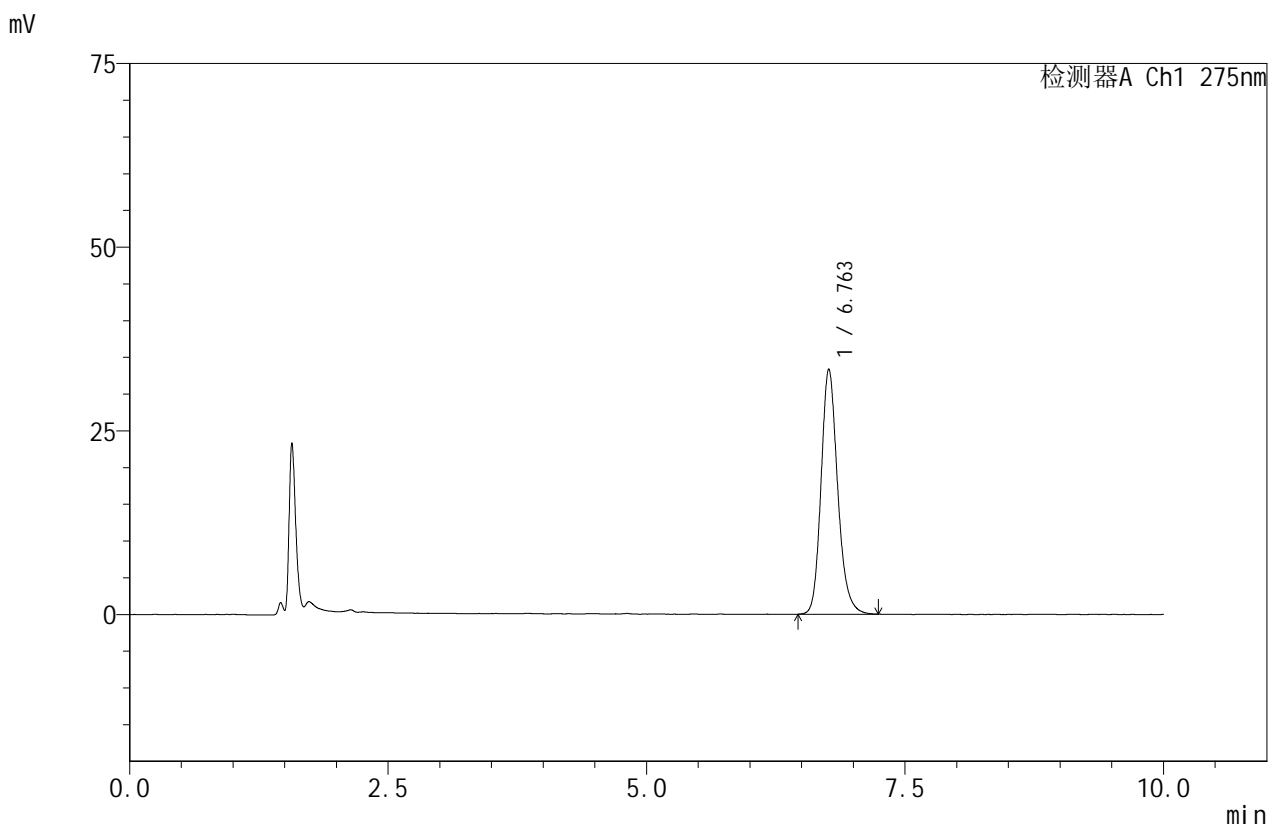


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-327-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:42:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.763	372414	100.000	33370	8869	1.191	--
总计		372414	100.000	33370			

图15 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

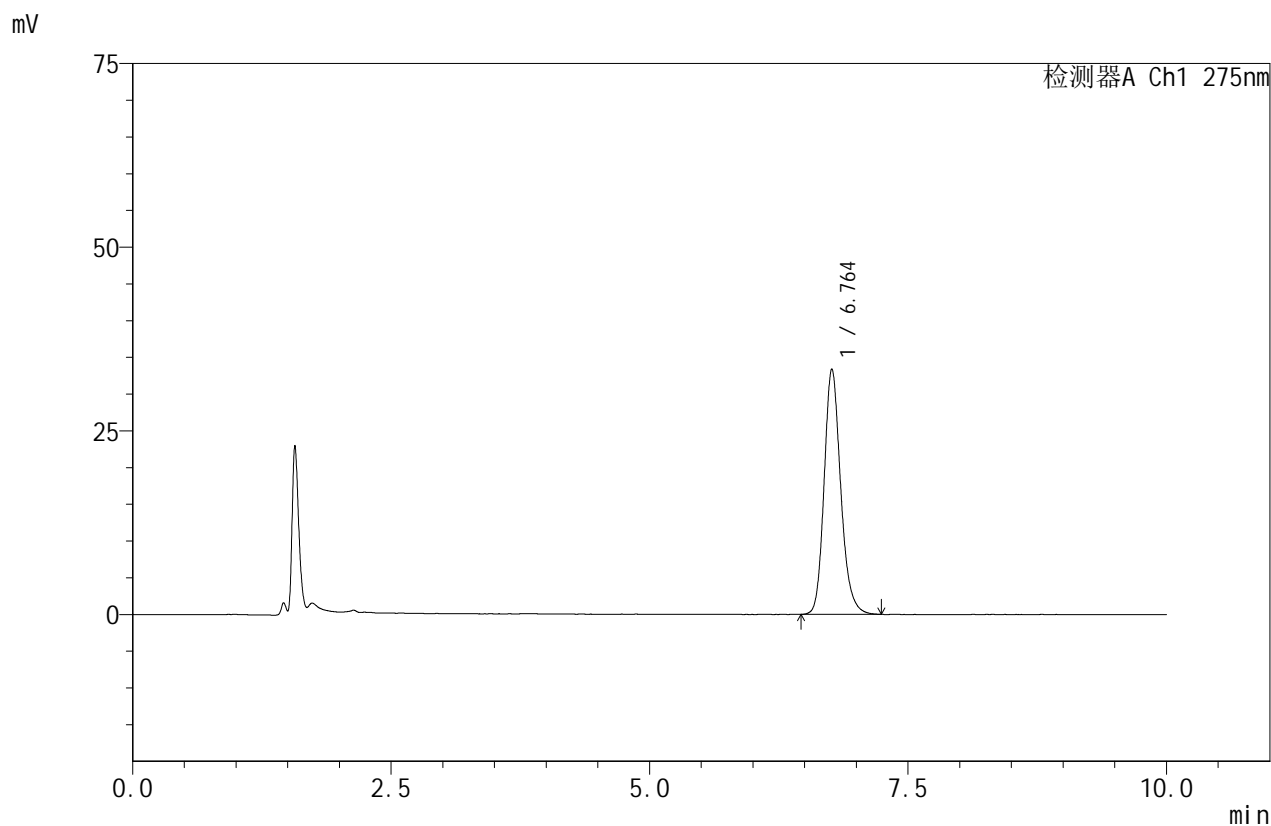


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-328-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 13:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	372313	100.000	33400	8900	1.191	--
总计		372313	100.000	33400			

图16 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

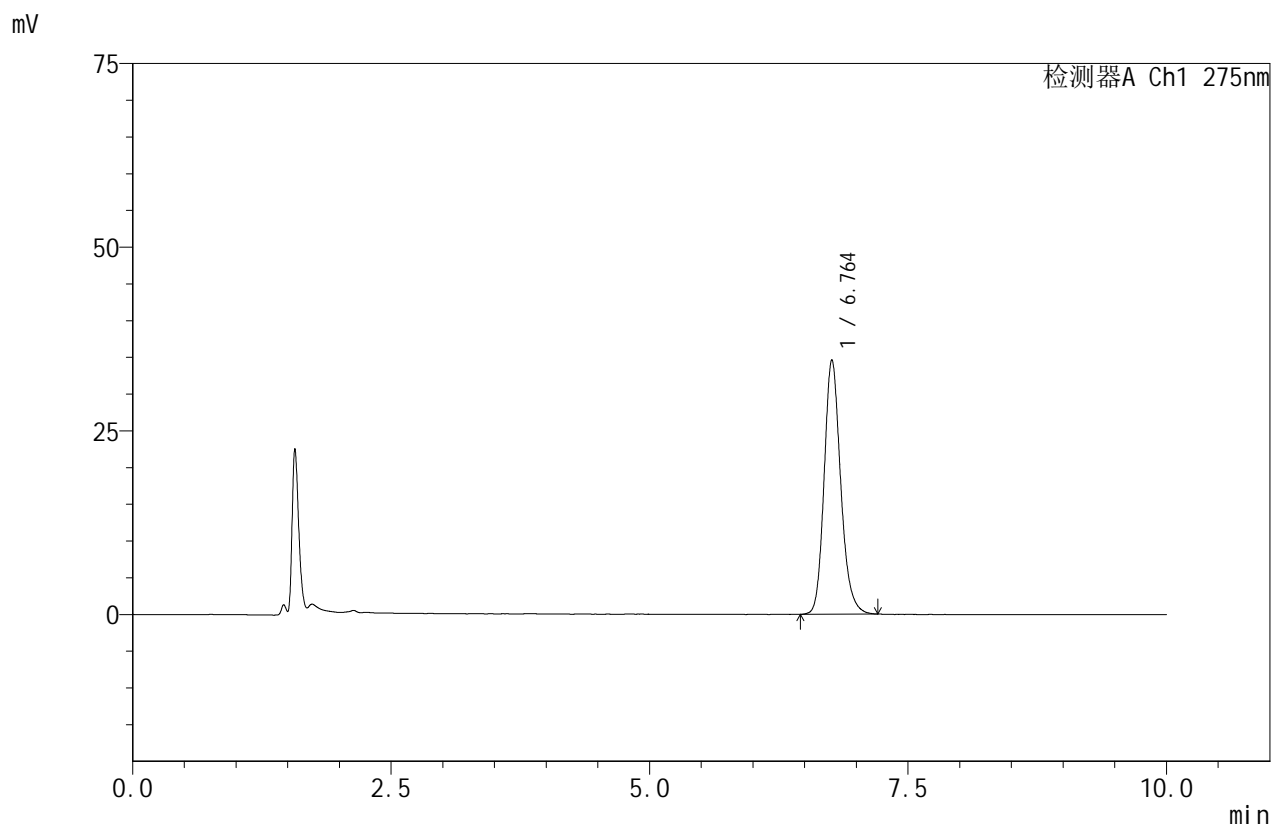


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-329-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	385404	100.000	34632	8920	1.187	--
总计		385404	100.000	34632			

图17 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

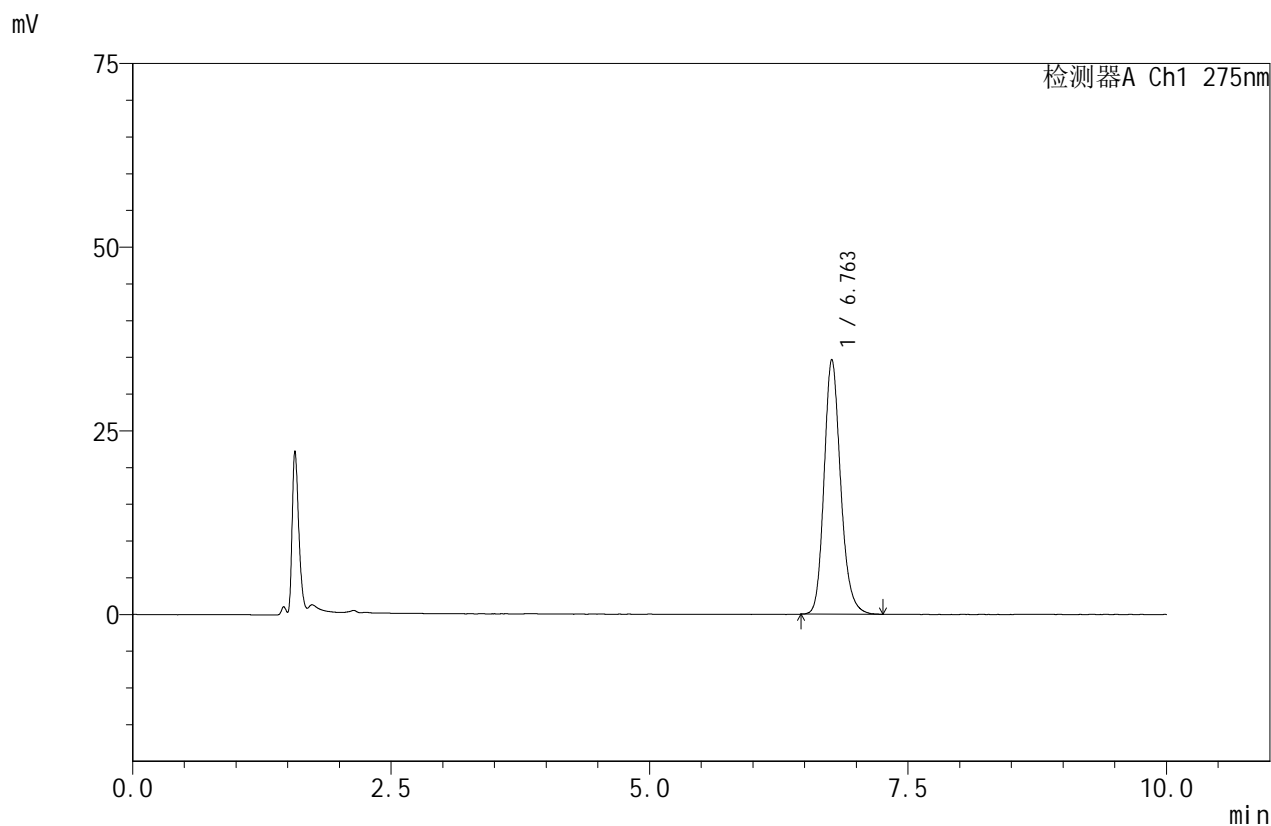


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-330-2 - zzp-2024121821p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.763	385804	100.000	34684	8939	1.187	--
总计		385804	100.000	34684			

图18 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

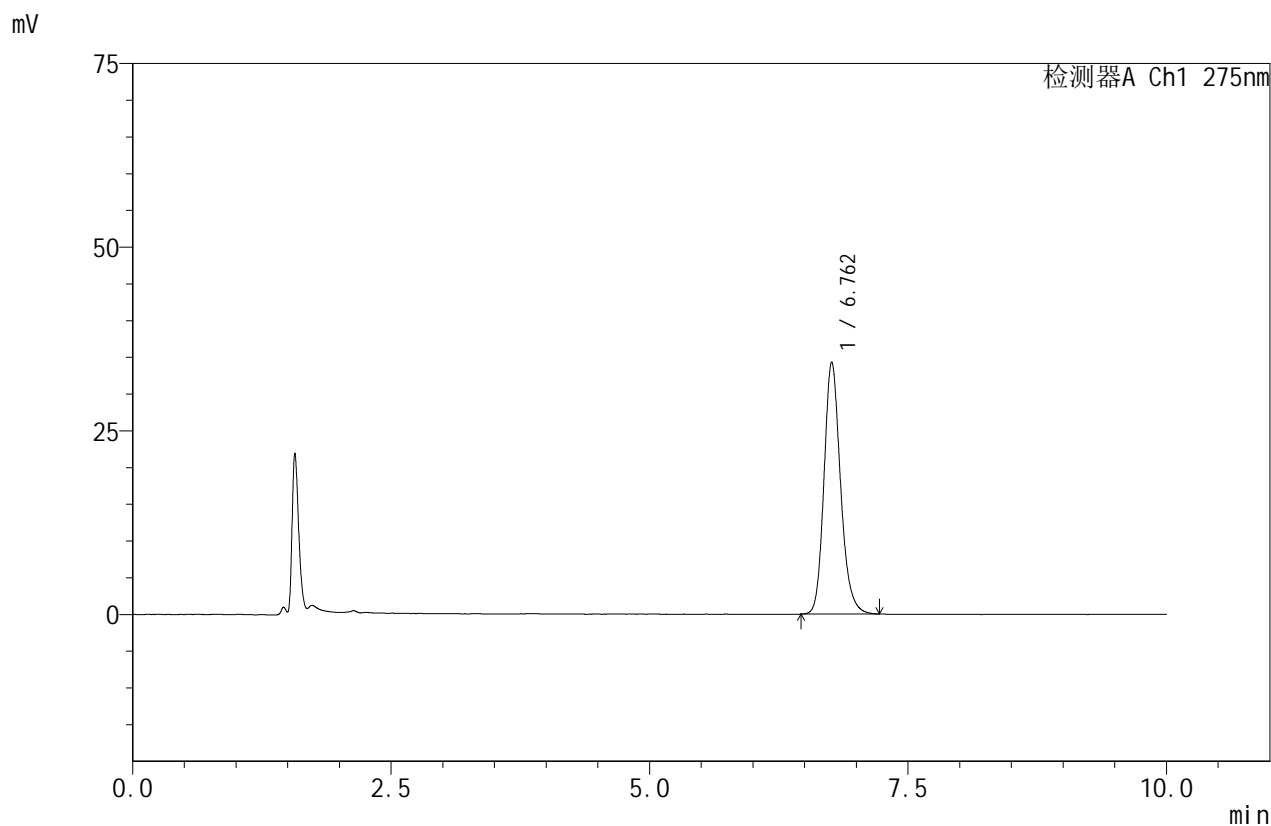


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-331-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.762	381451	100.000	34313	8924	1.188	--
总计		381451	100.000	34313			

图19 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

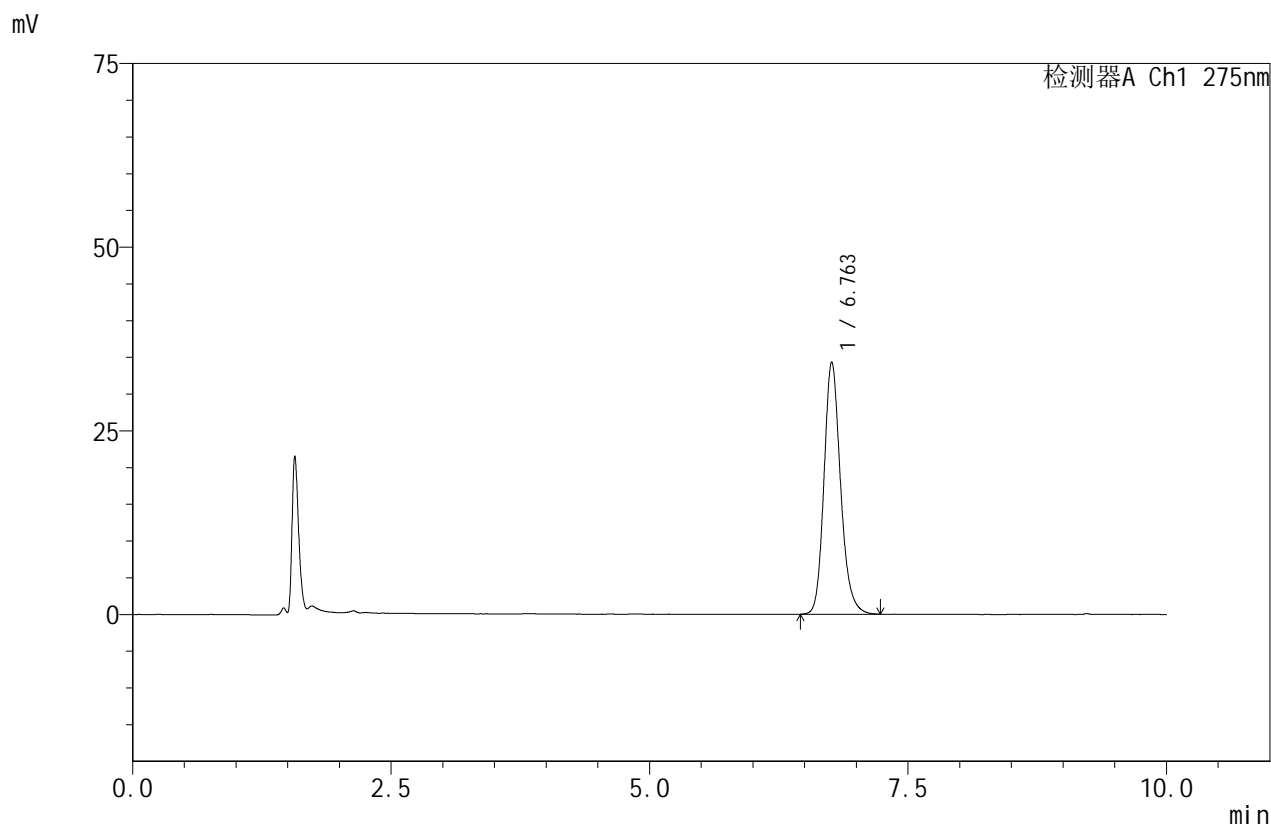


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-332-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:34:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.763	382059	100.000	34344	8956	1.188	--
总计		382059	100.000	34344			

图20 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

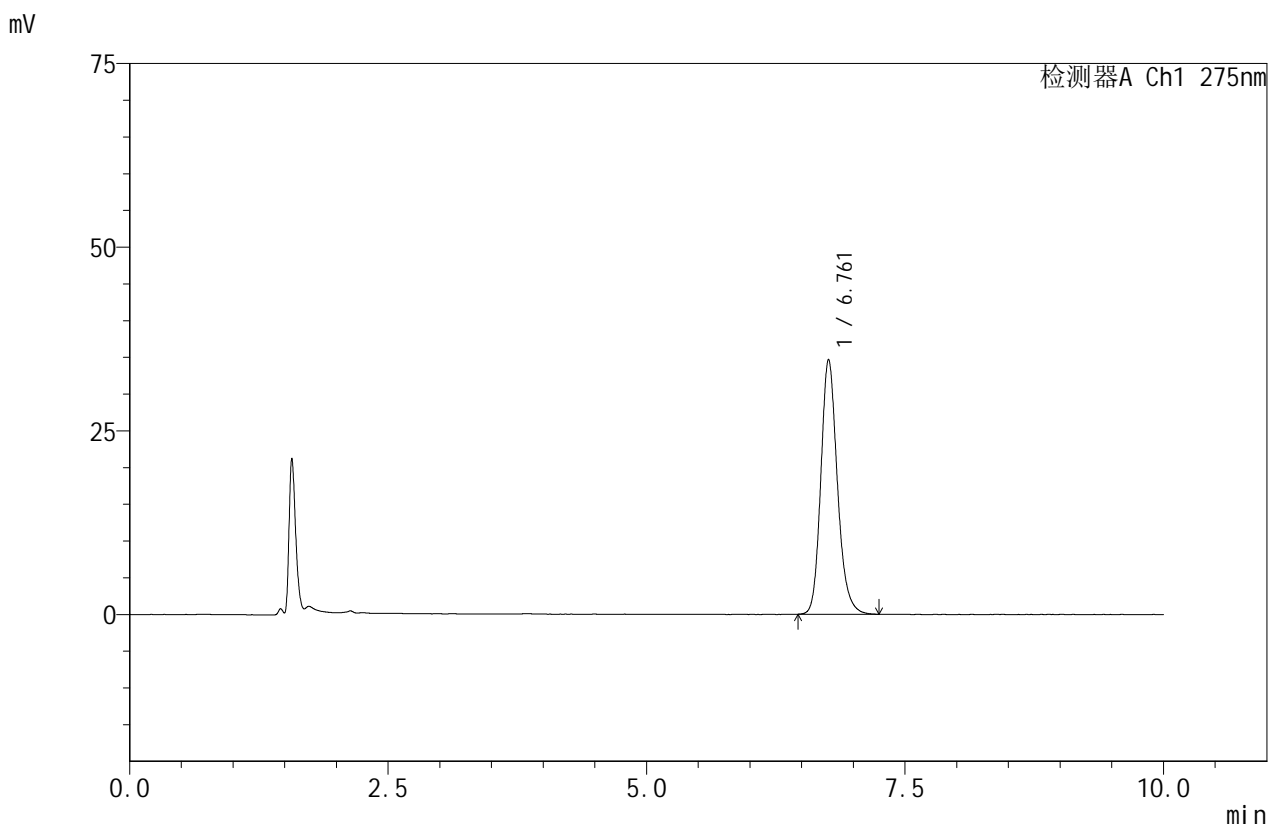


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-333-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:44:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.761	385901	100.000	34682	8945	1.187	--
总计		385901	100.000	34682			

图21 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

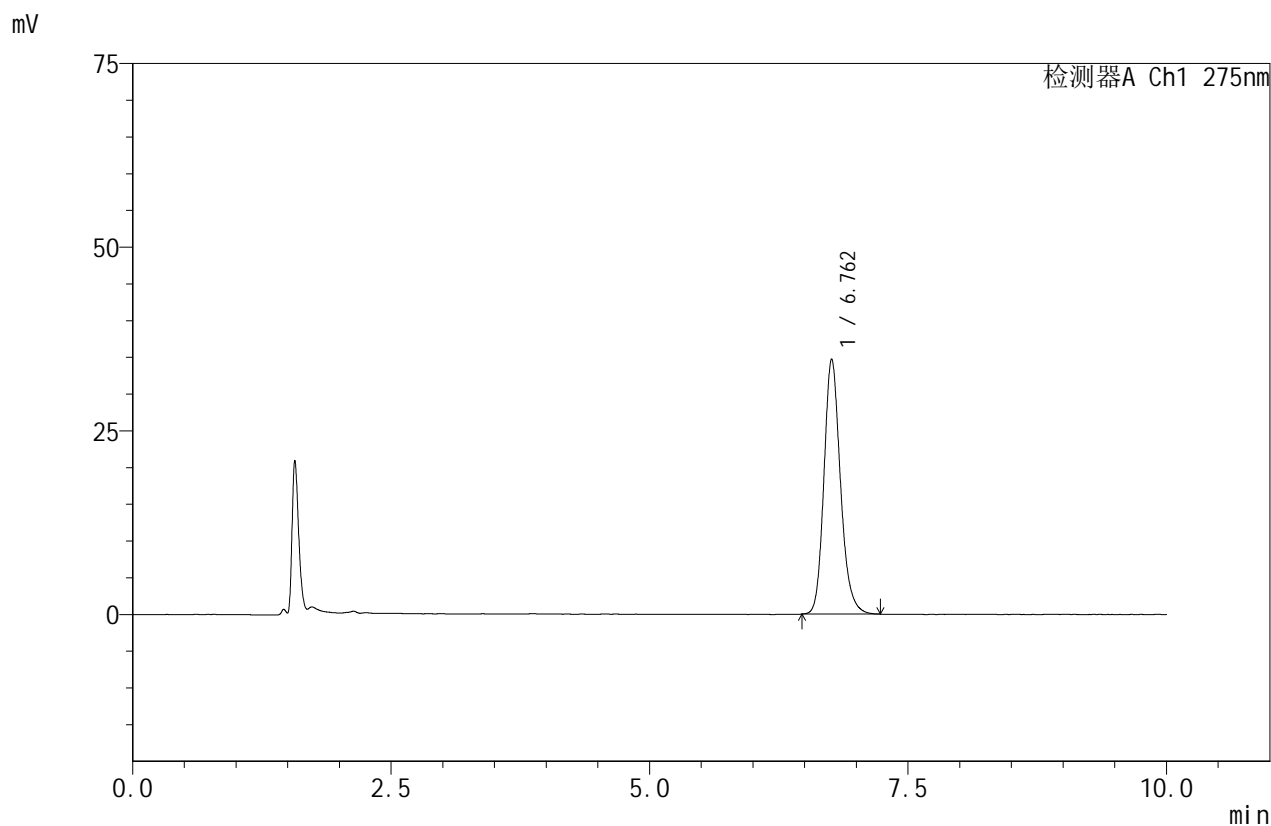


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-334-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 14:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.762	385649	100.000	34717	8955	1.186	--
总计		385649	100.000	34717			

图22 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

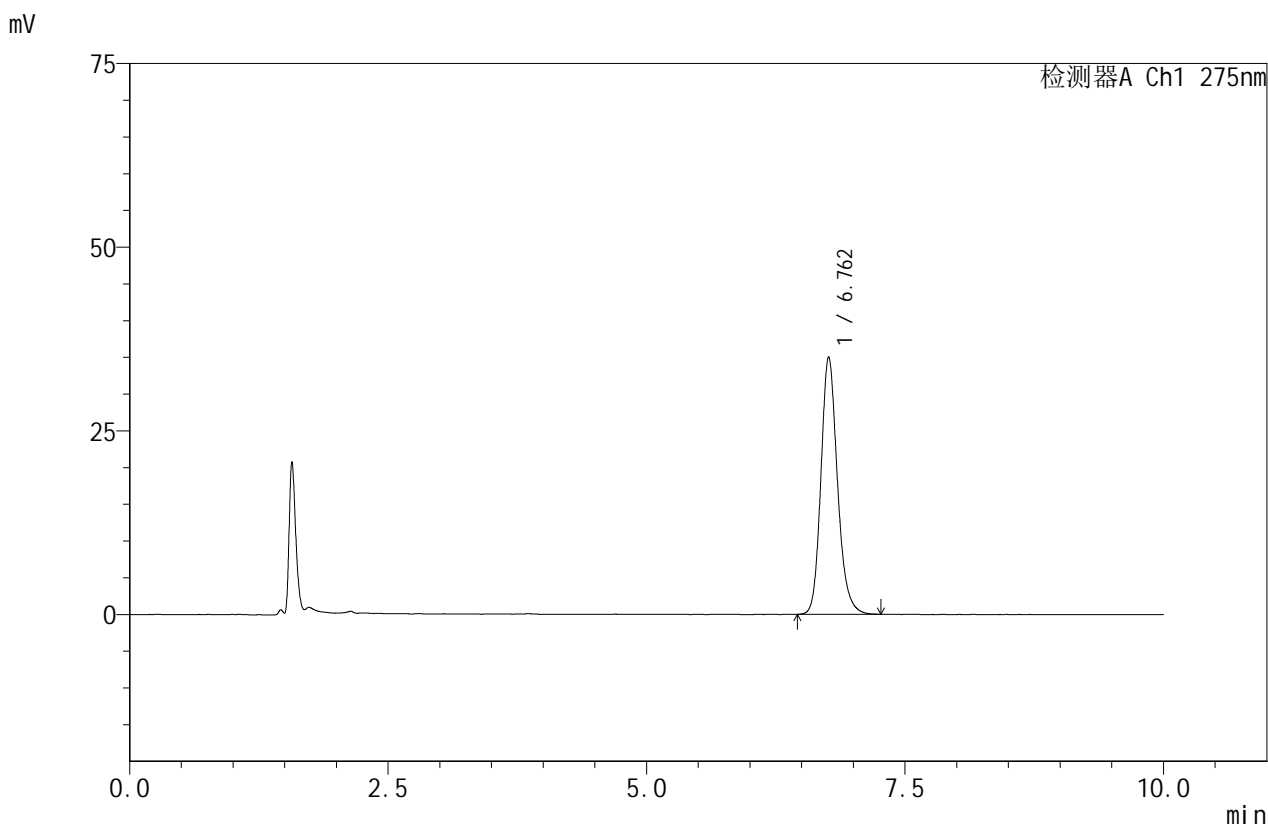


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-335-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.762	389988	100.000	35041	8953	1.185	--
总计		389988	100.000	35041			

图23 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

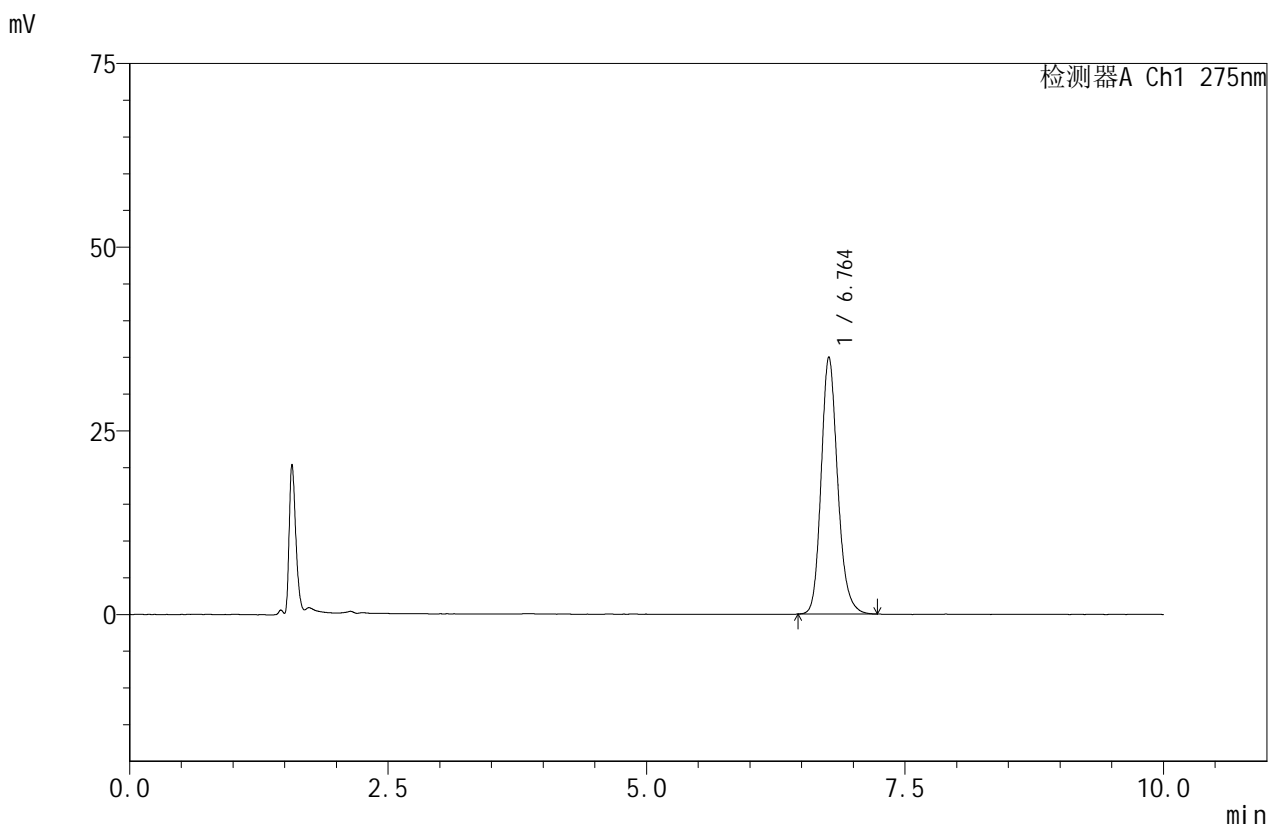


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-336-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:16:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	388772	100.000	35017	8991	1.185	--
总计		388772	100.000	35017			

图24 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

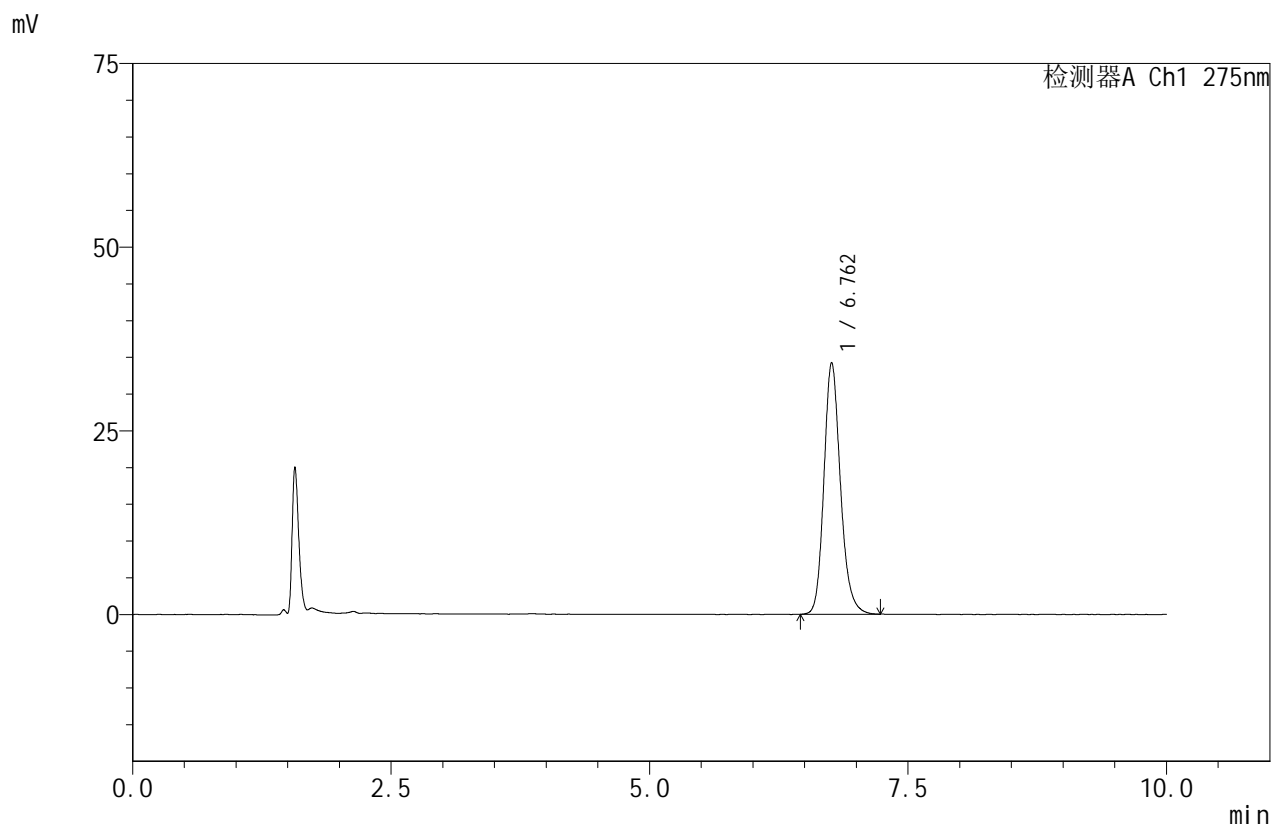


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-337-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.762	380981	100.000	34275	8962	1.183	--
总计		380981	100.000	34275			

图25 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

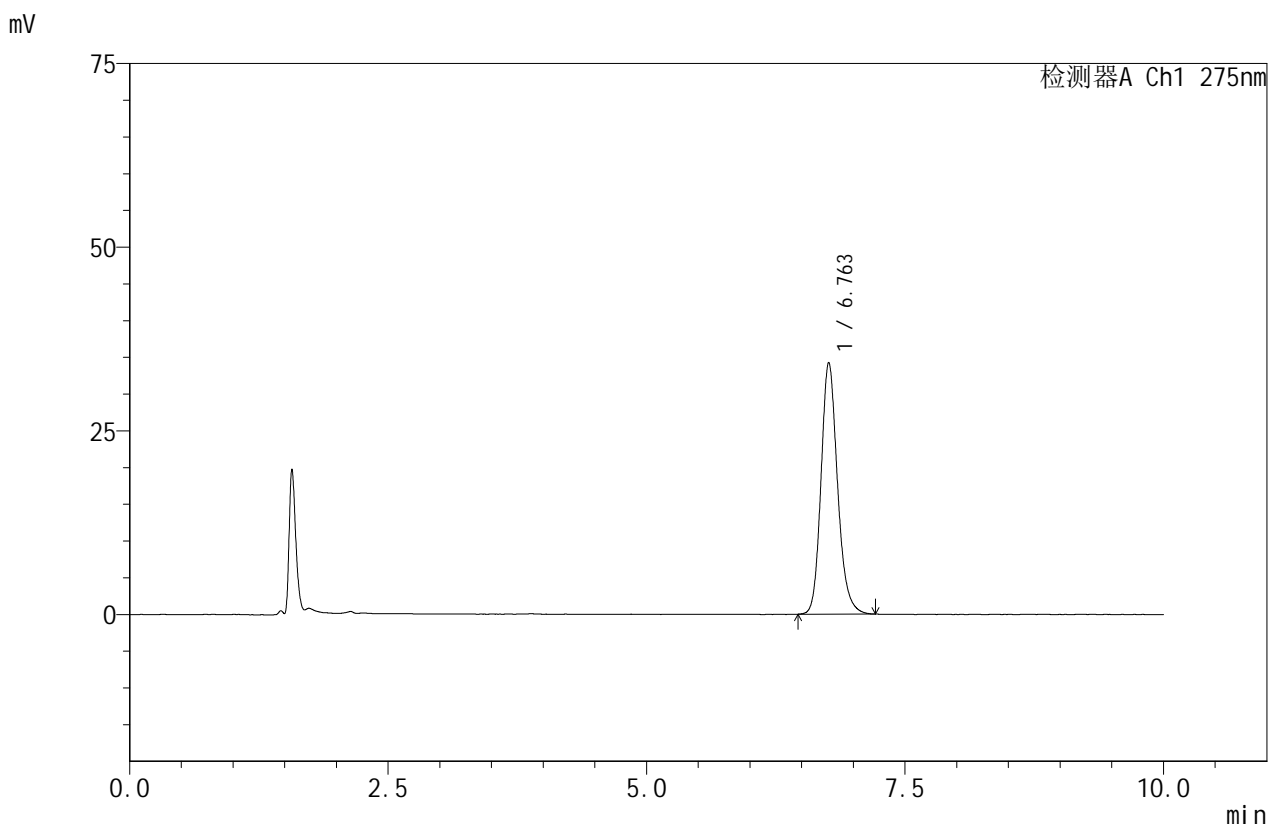


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-338-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:36:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.763	380130	100.000	34272	8993	1.184	--
总计		380130	100.000	34272			

图26 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

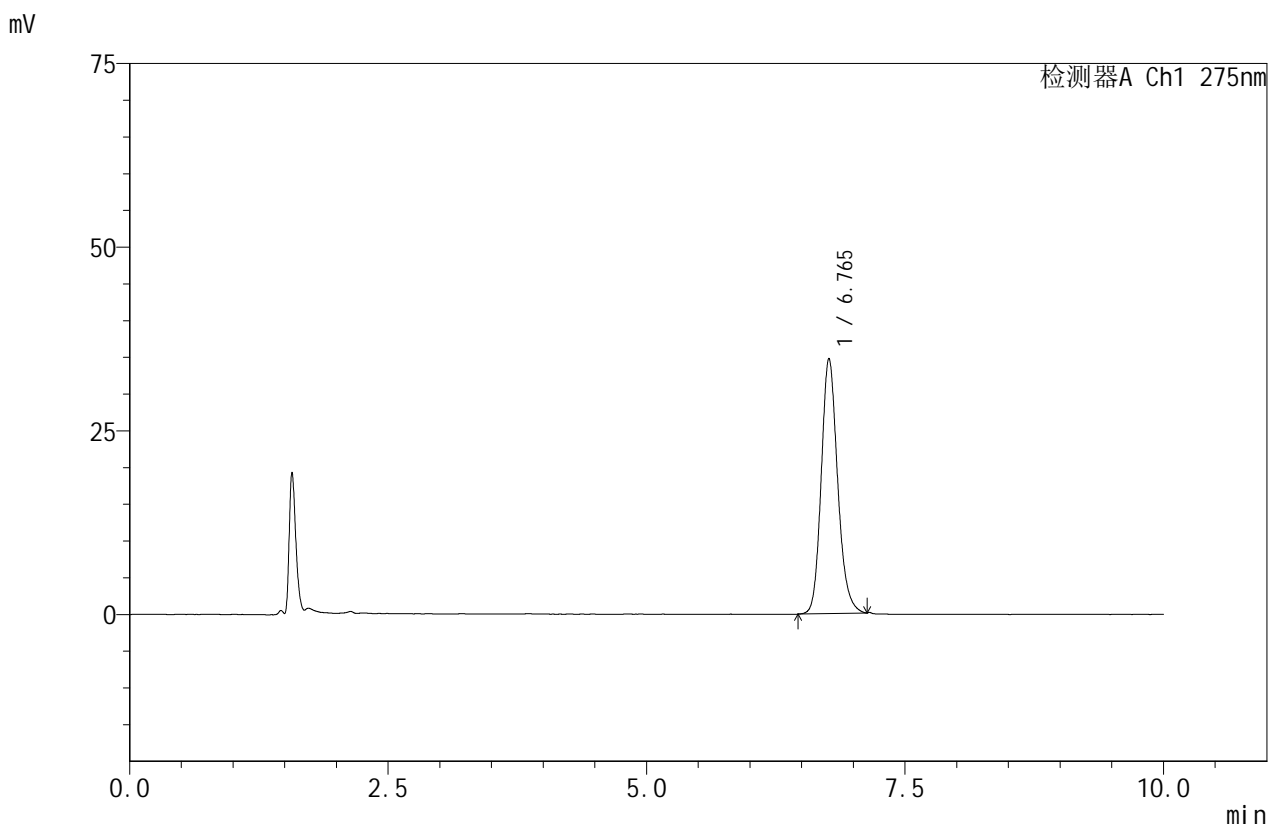


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-339-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	383232	100.000	34741	9035	1.176	--
总计		383232	100.000	34741			

图27 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

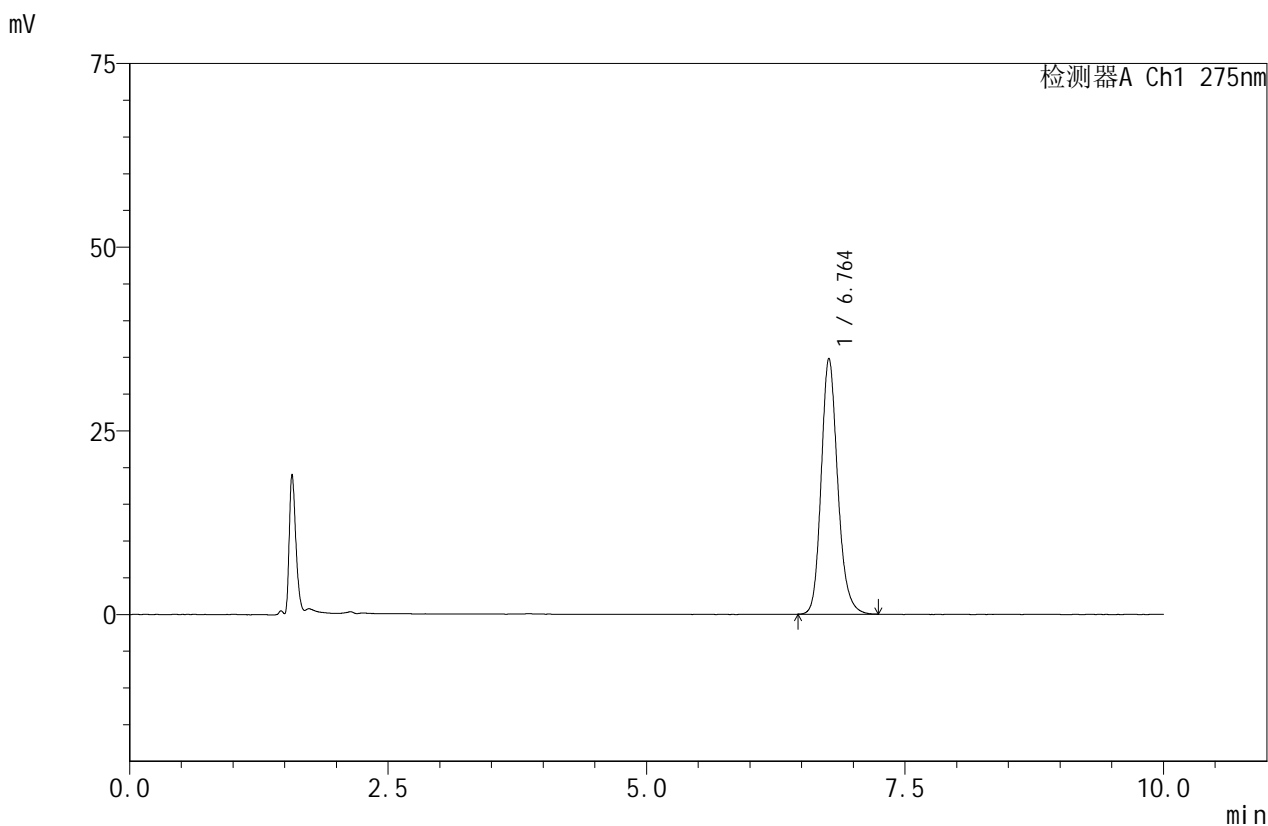


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-340-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 15:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	386099	100.000	34830	8991	1.183	--
总计		386099	100.000	34830			

图28 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

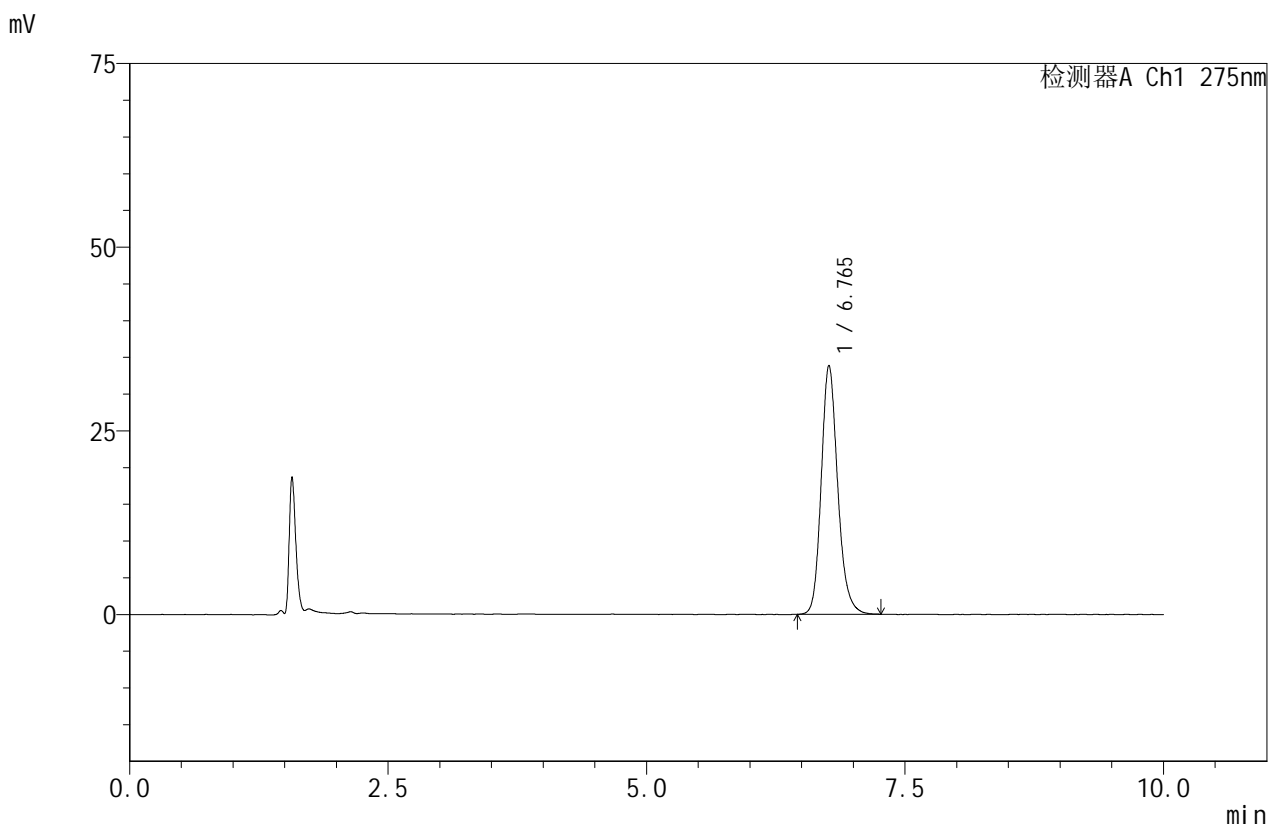


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-341-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	375708	100.000	33871	9020	1.183	--
总计		375708	100.000	33871			

图29 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

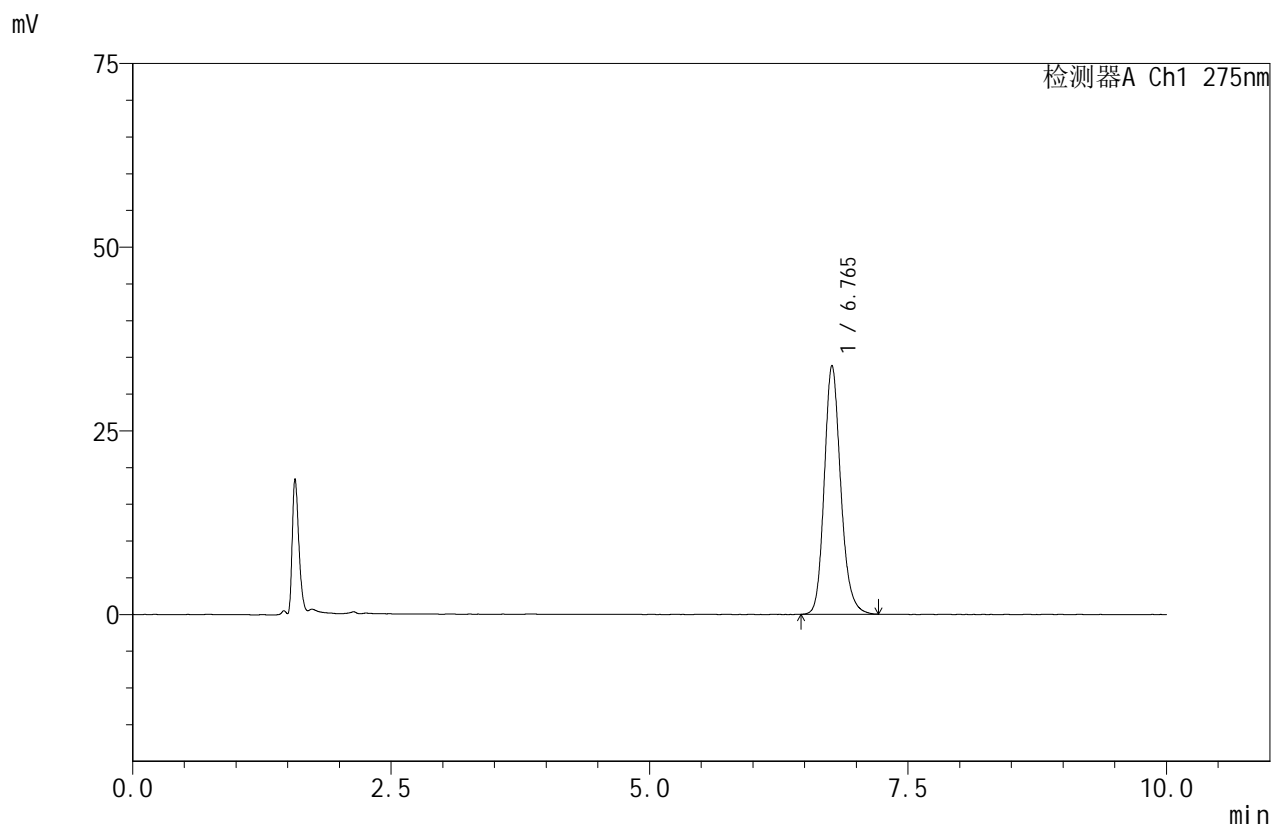


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-342-2 - zzp-2024121921p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:18:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	375346	100.000	33868	9036	1.181	--
总计		375346	100.000	33868			

图30 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

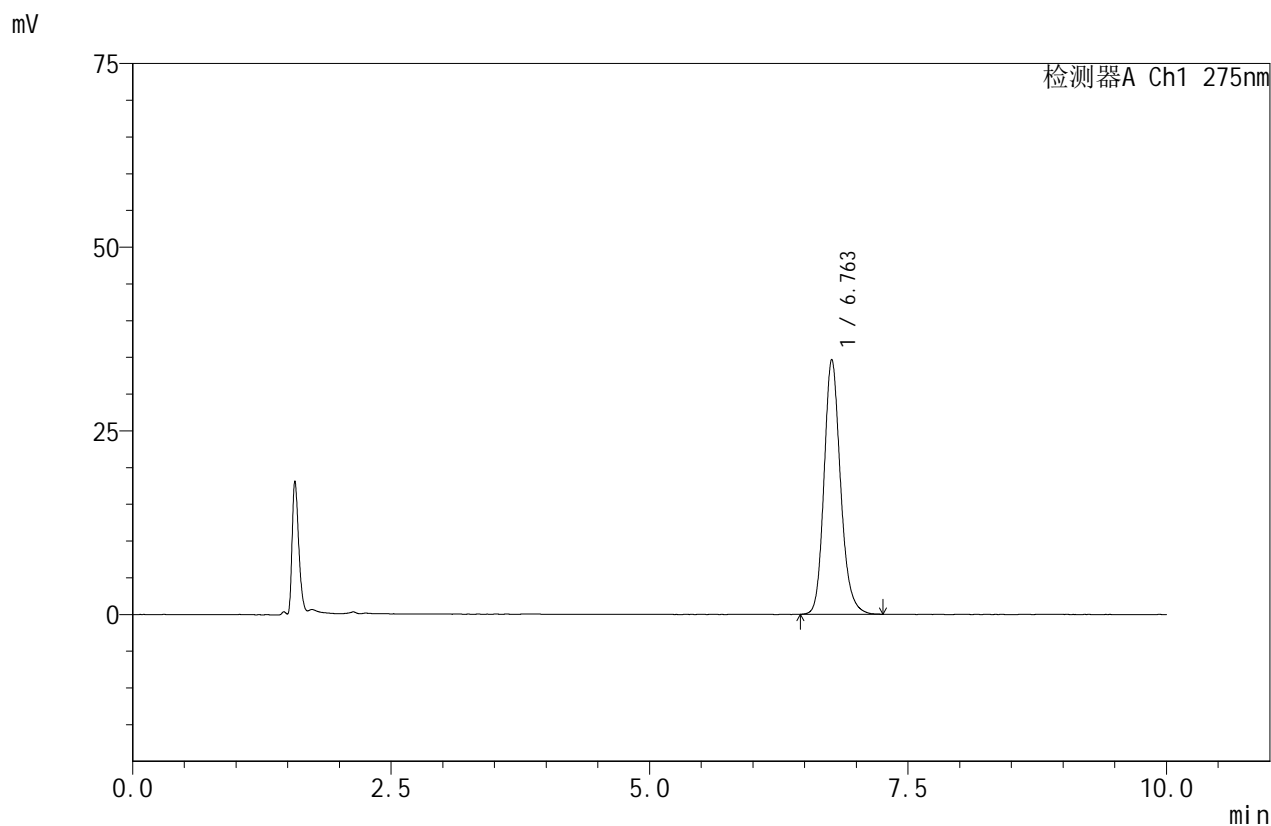


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-343-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:28:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.763	384470	100.000	34699	9049	1.184	--
总计		384470	100.000	34699			

图31 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

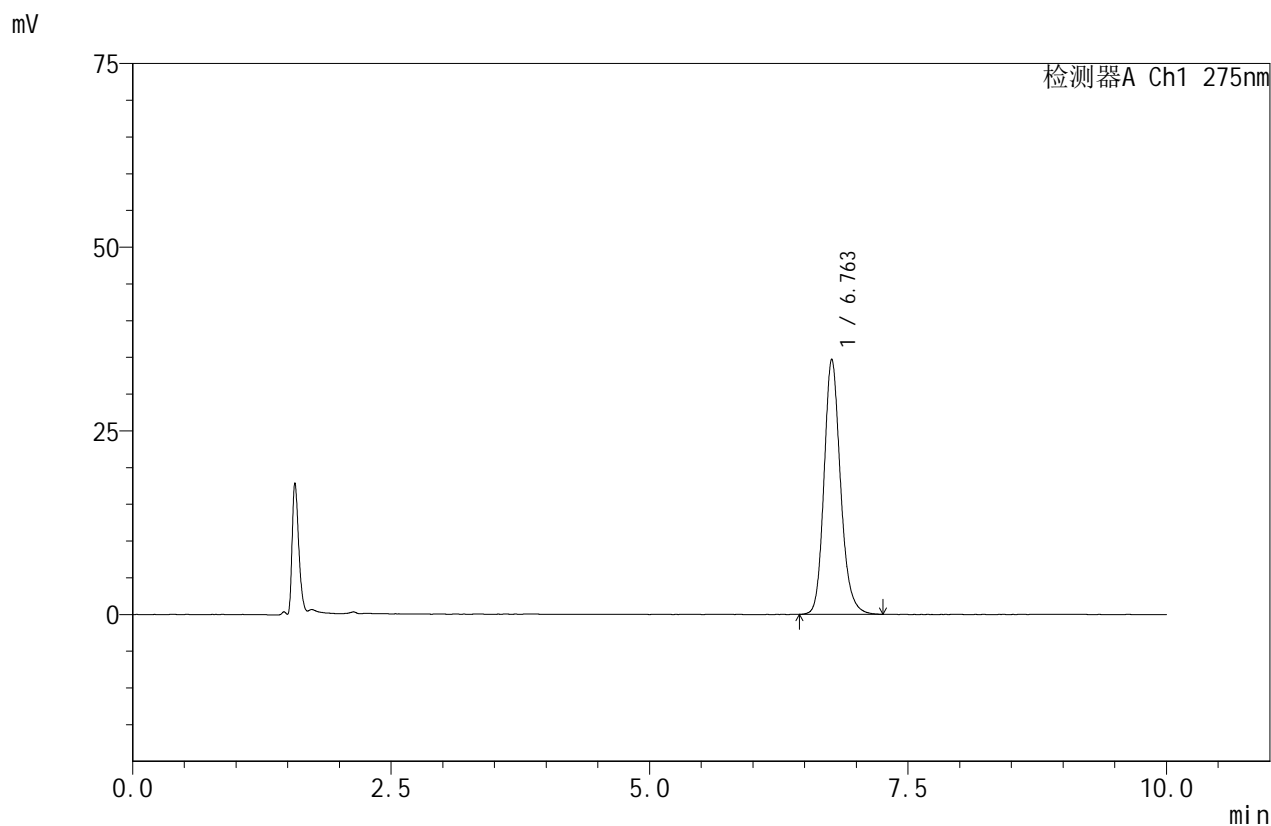


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-344-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.763	384854	100.000	34743	9055	1.181	--
总计		384854	100.000	34743			

图32 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

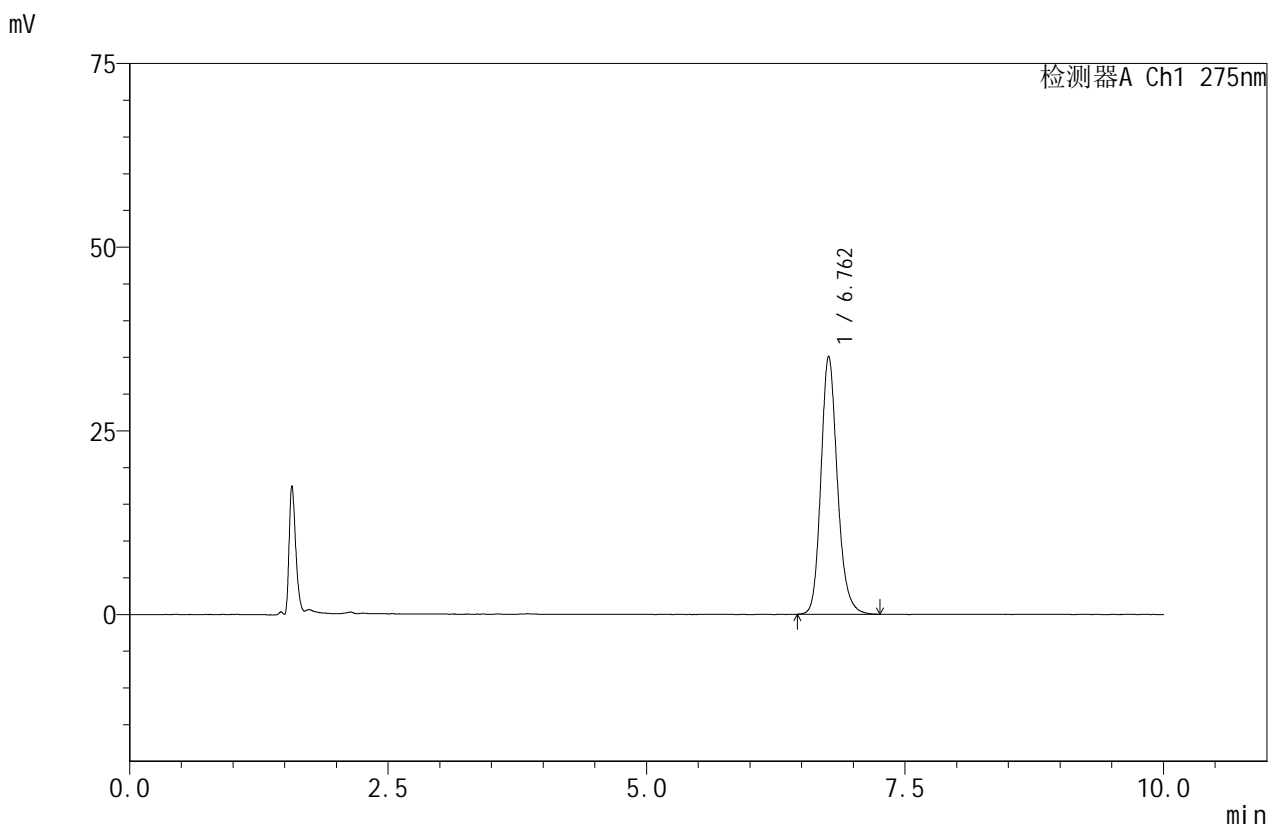


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-345-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.762	389003	100.000	35128	9062	1.181	--
总计		389003	100.000	35128			

图33 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

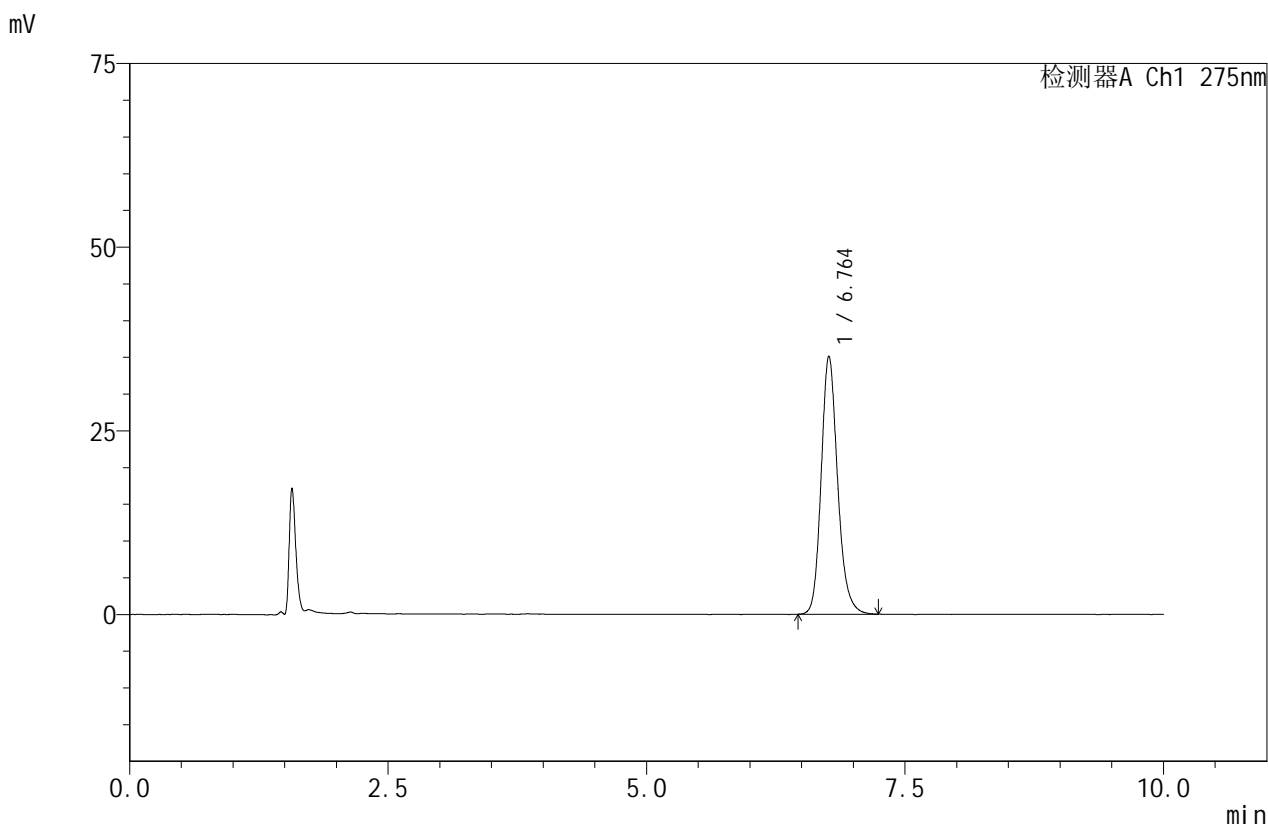


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-346-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 16:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	388775	100.000	35137	9065	1.183	--
总计		388775	100.000	35137			

图34 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

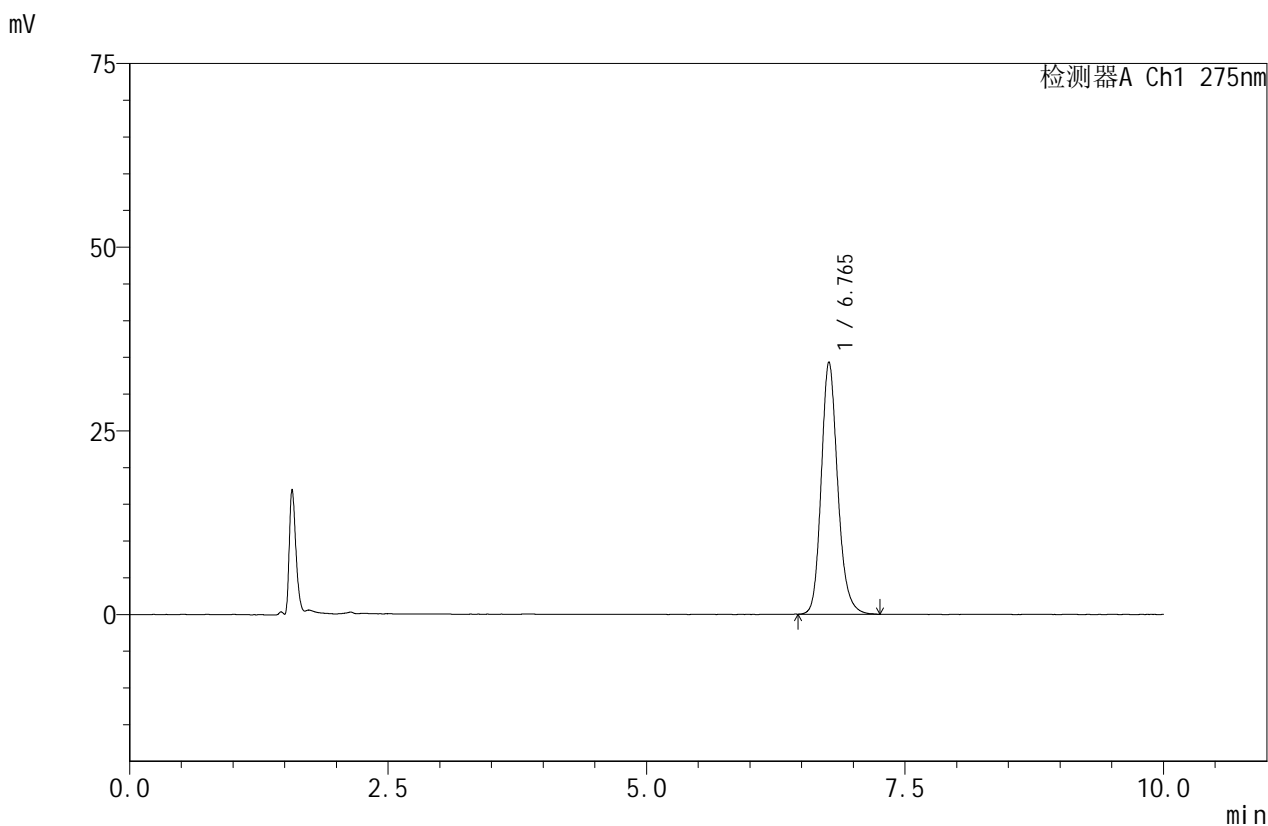


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-347-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	379845	100.000	34337	9066	1.182	--
总计		379845	100.000	34337			

图35 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

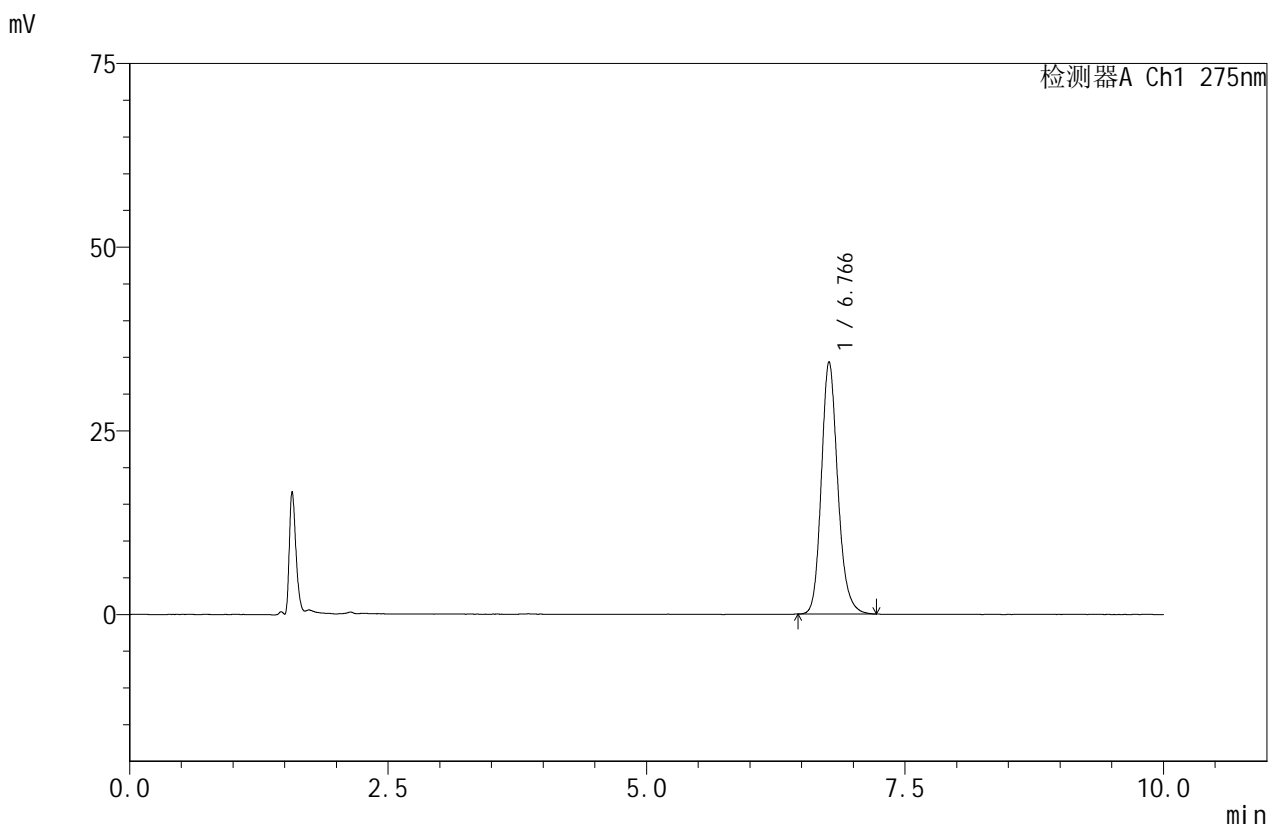


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-348-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:20:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	379494	100.000	34348	9113	1.180	--
总计		379494	100.000	34348			

图36 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

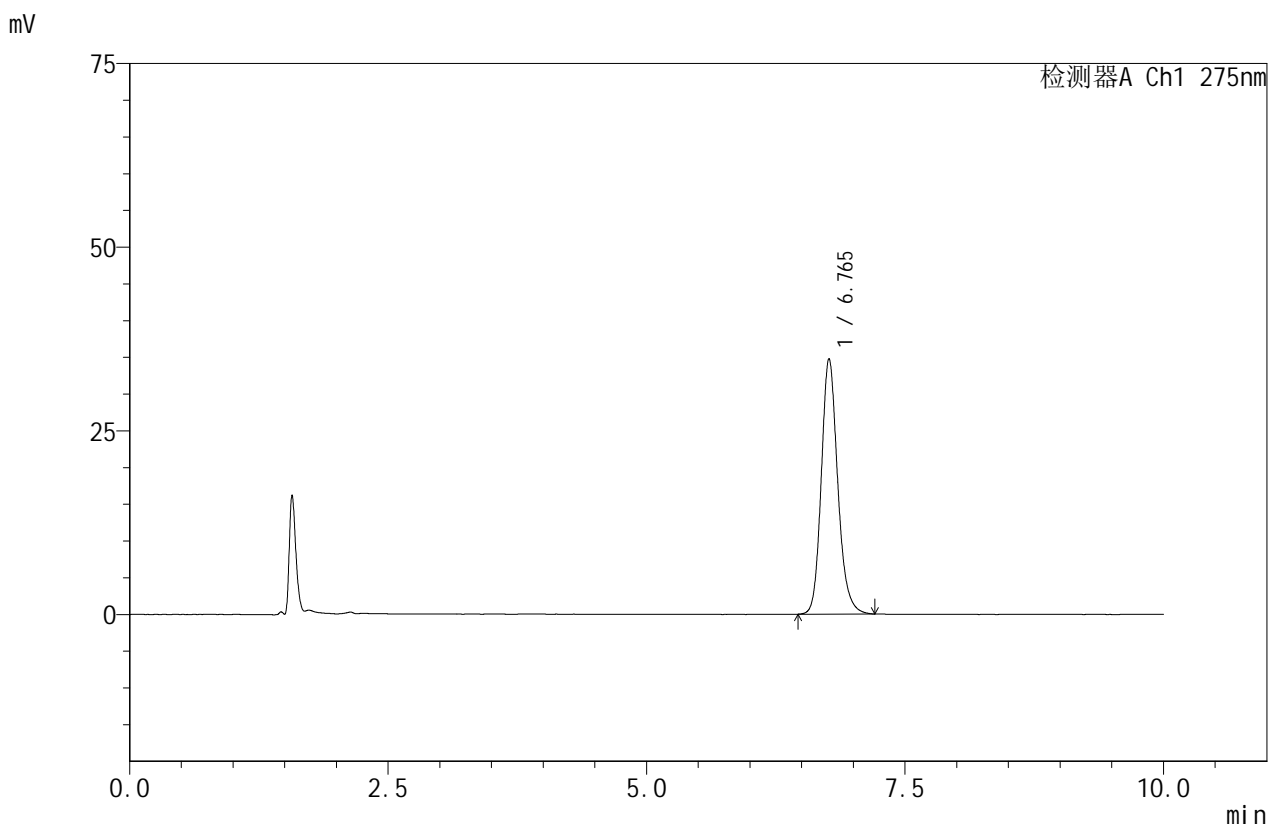


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-349-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:31:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	384263	100.000	34783	9123	1.179	--
总计		384263	100.000	34783			

图37 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

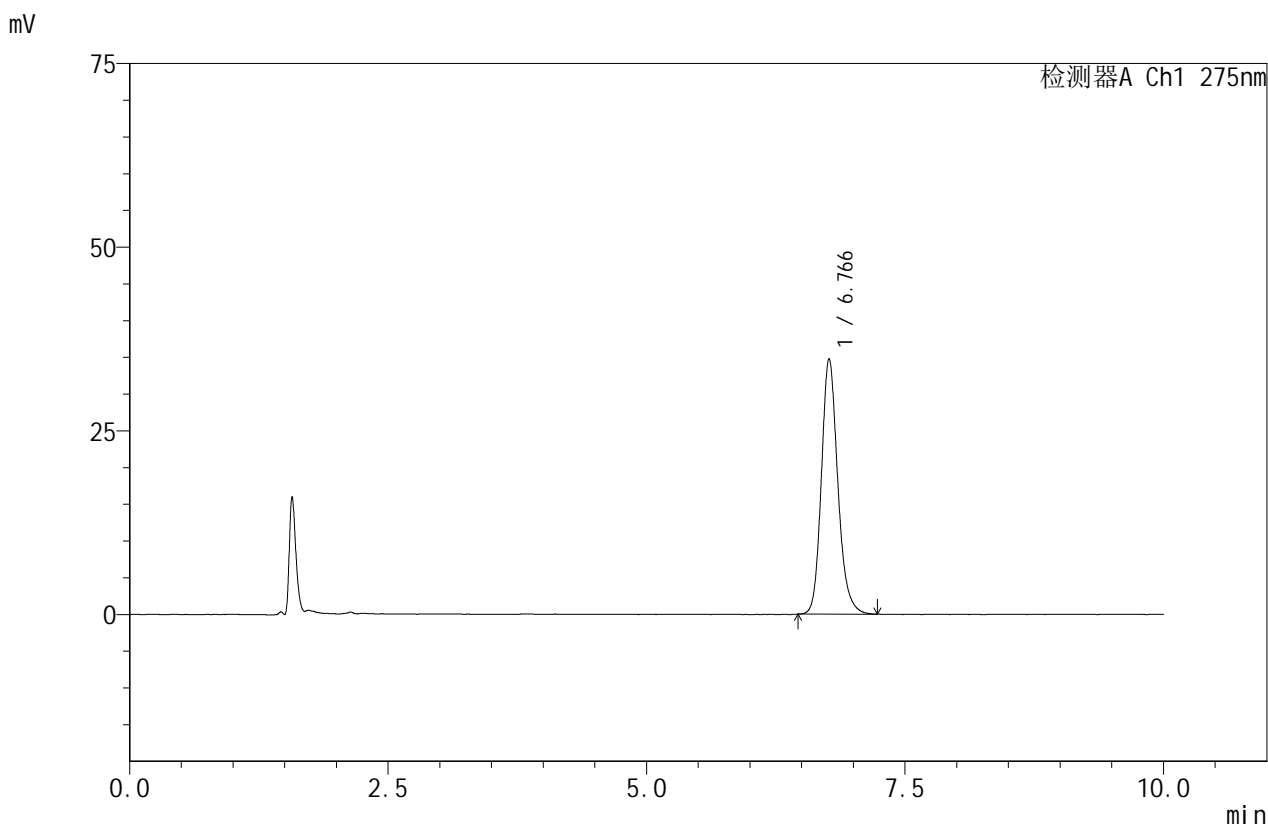


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-350-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:41:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	383852	100.000	34755	9118	1.184	--
总计		383852	100.000	34755			

图38 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

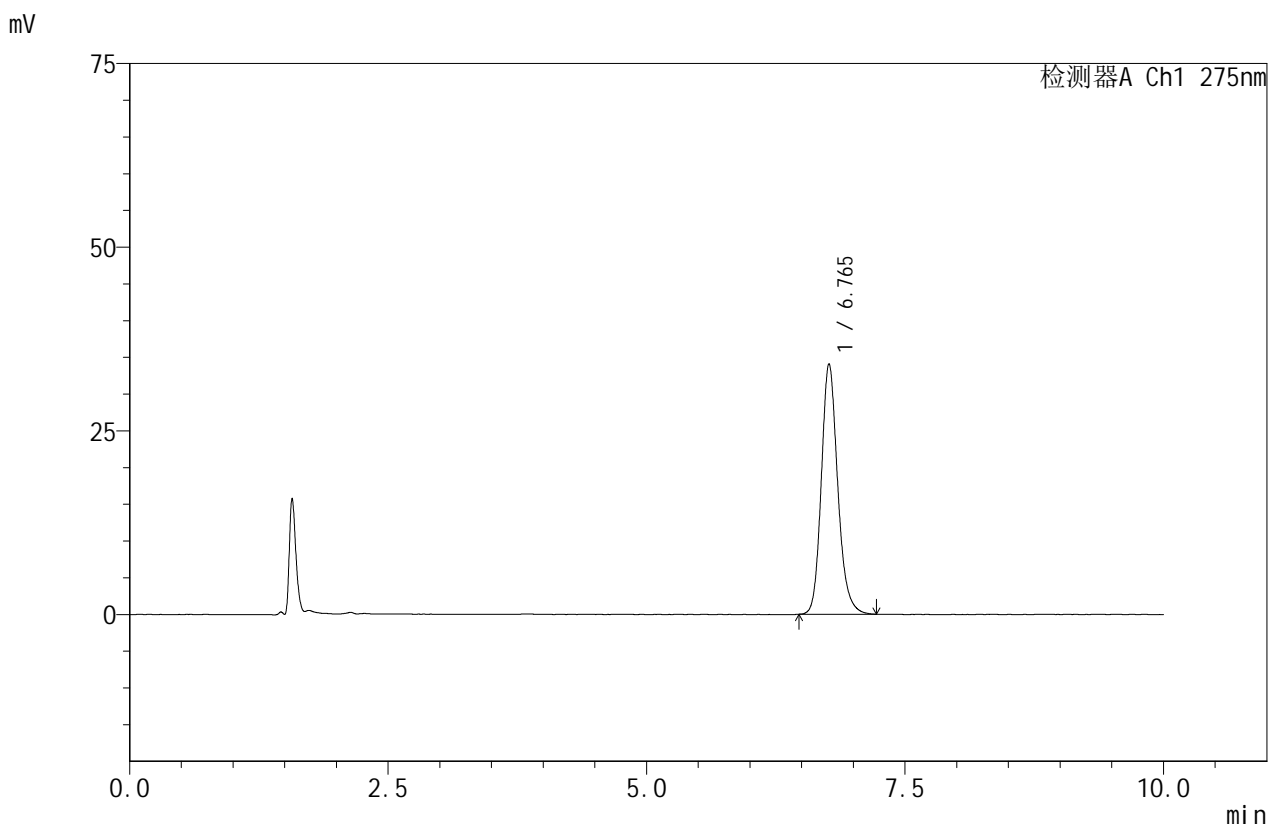


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-351-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 17:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	375986	100.000	34092	9124	1.180	--
总计		375986	100.000	34092			

图39 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

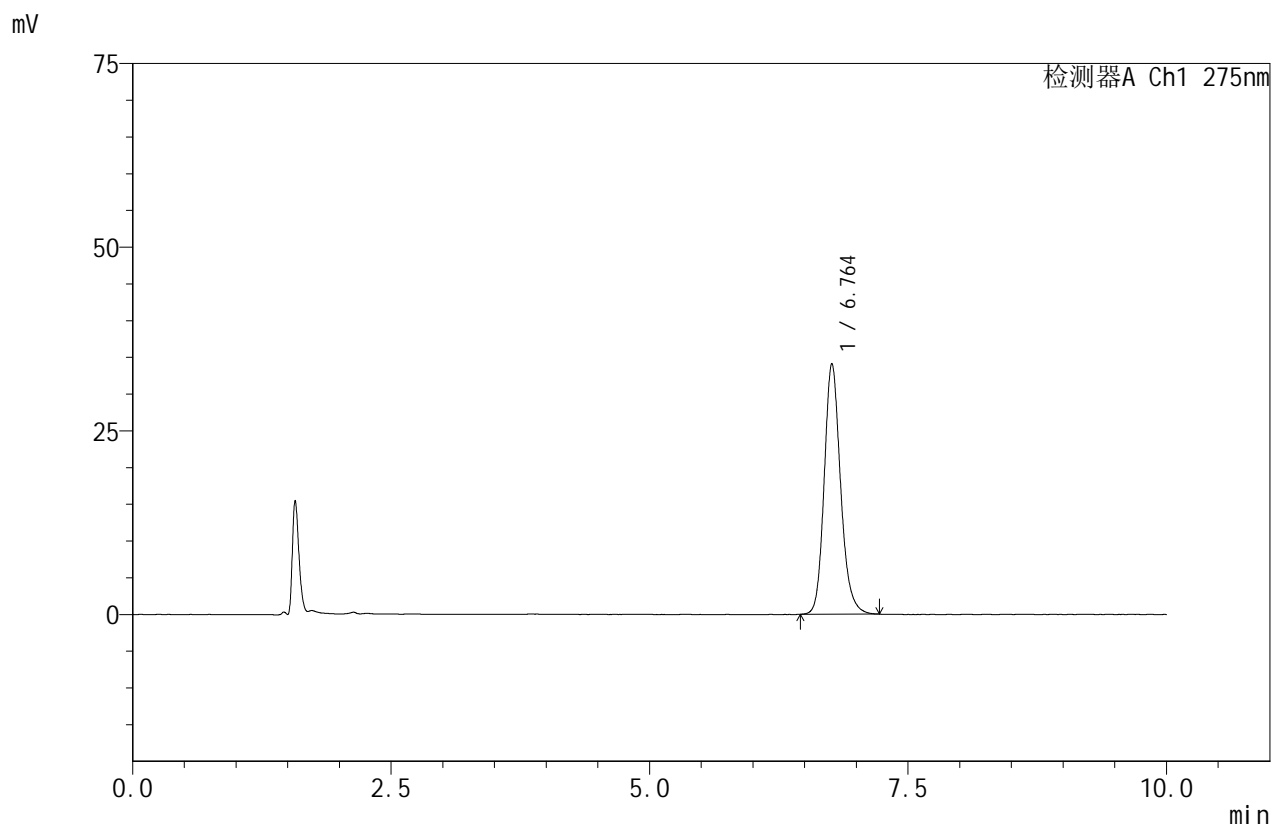


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-352-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	376313	100.000	34131	9128	1.178	--
总计		376313	100.000	34131			

图40 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

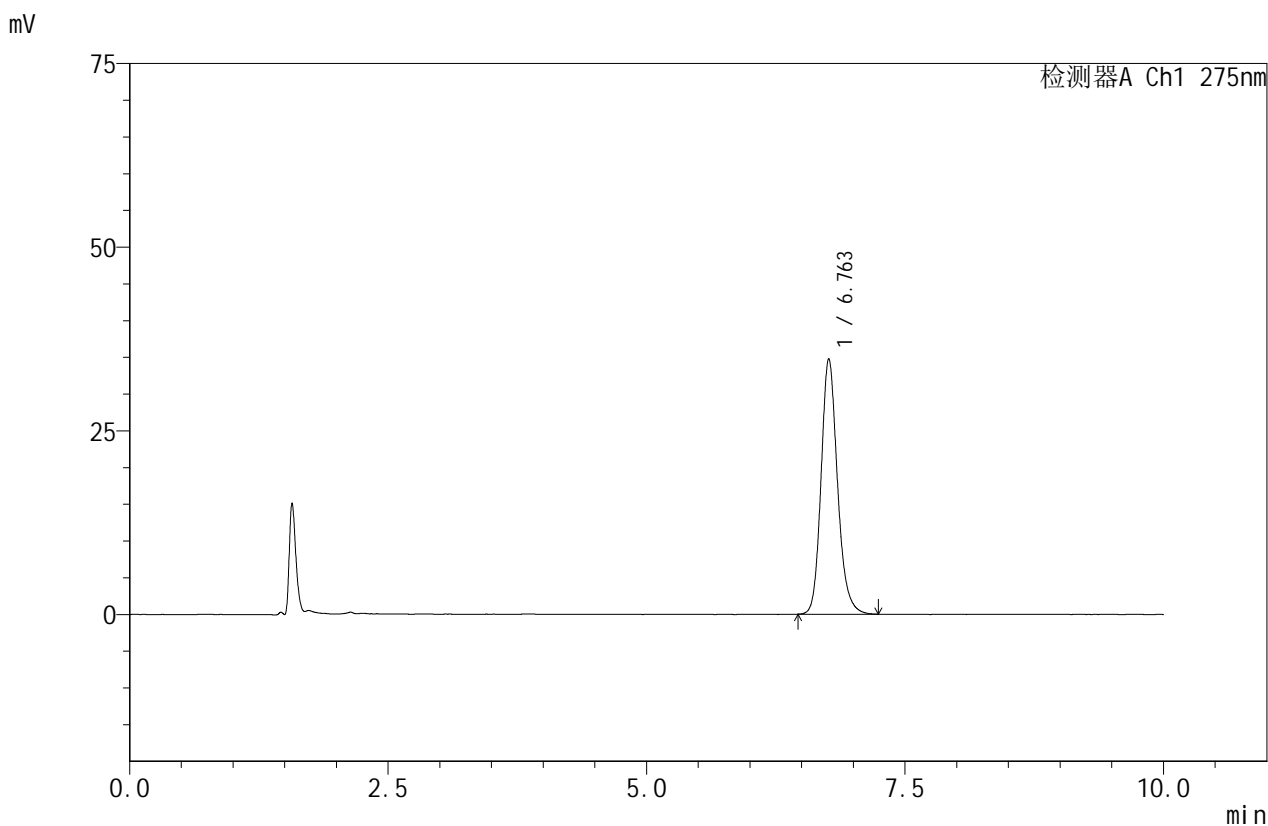


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-353-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:12:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.763	383354	100.000	34774	9140	1.180	--
总计		383354	100.000	34774			

图41 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

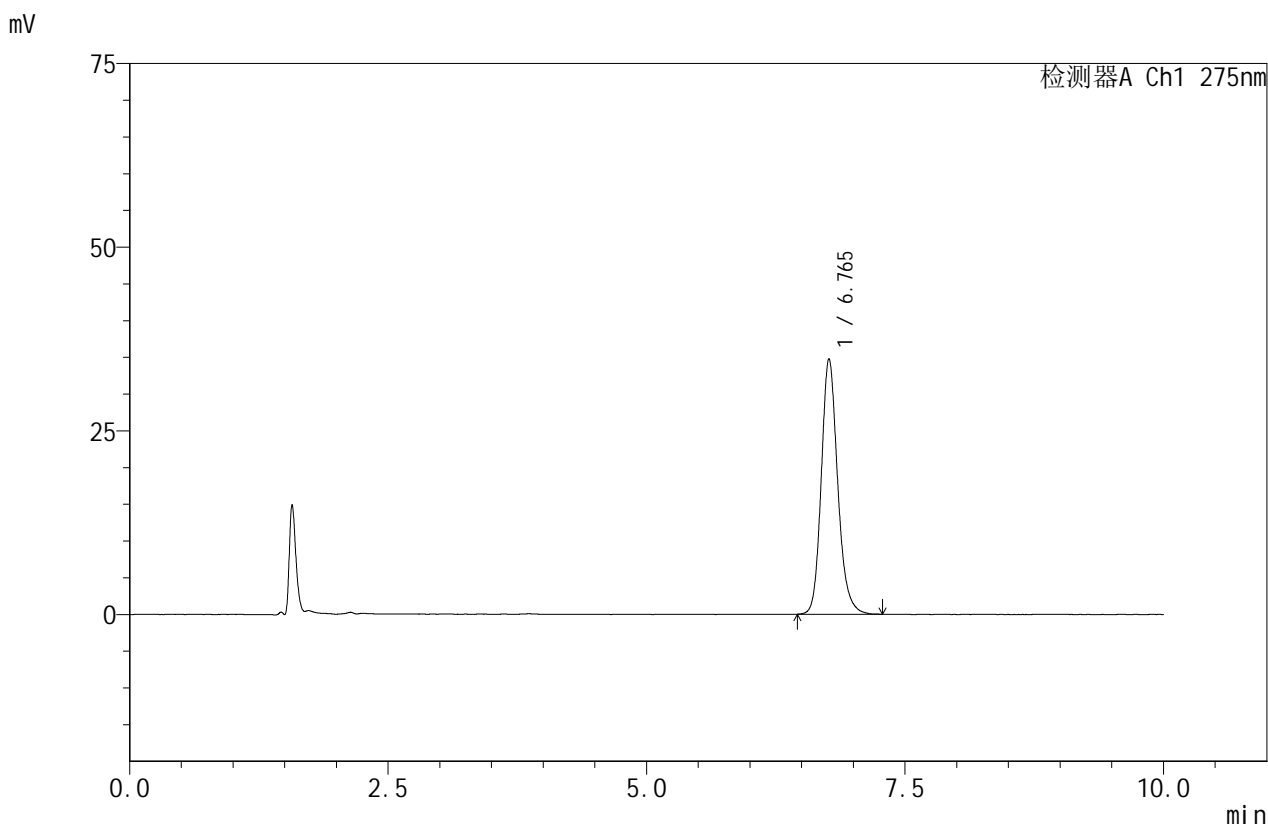


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-354-2 - zzp-2024122021p-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	384145	100.000	34783	9150	1.180	--
总计		384145	100.000	34783			

图42 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

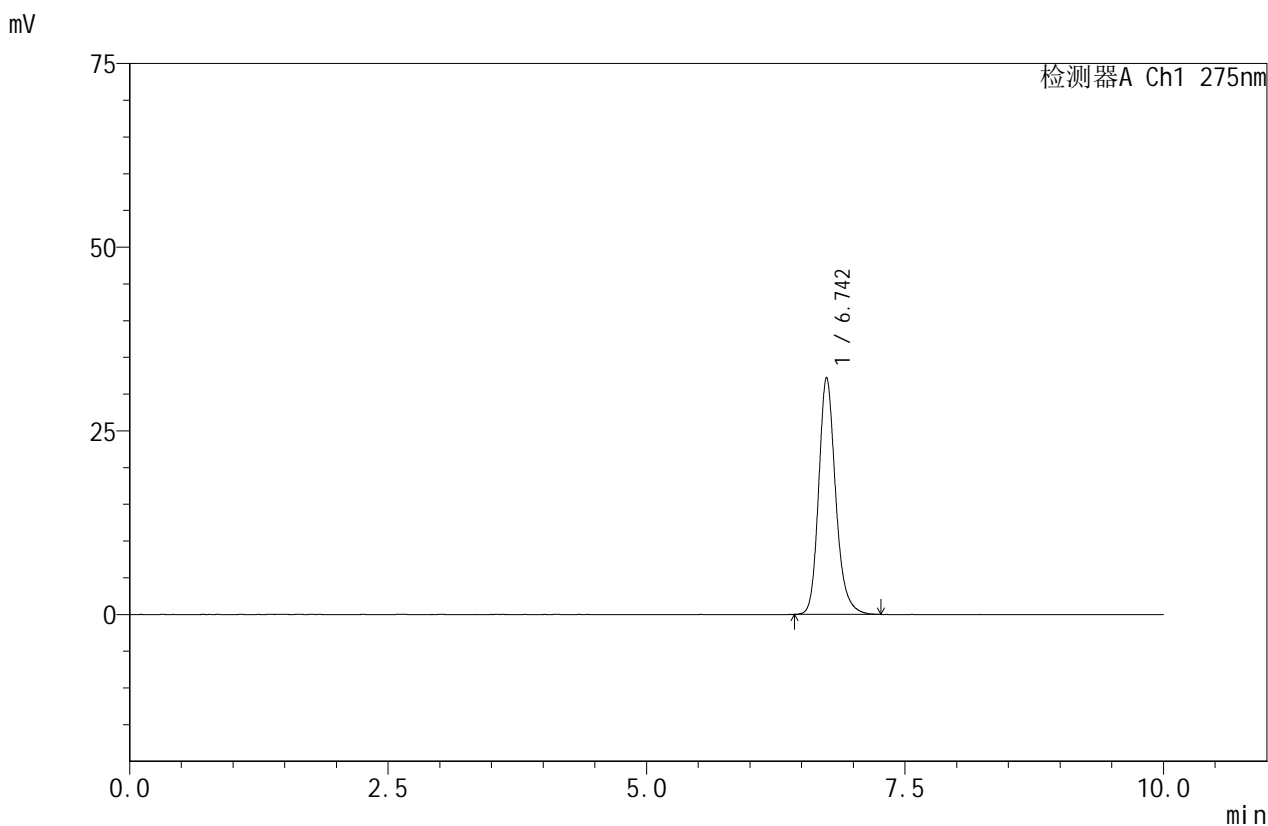


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-355-2 - zzp-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.742	367797	100.000	32231	8584	1.206	--
总计		367797	100.000	32231			

图43 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

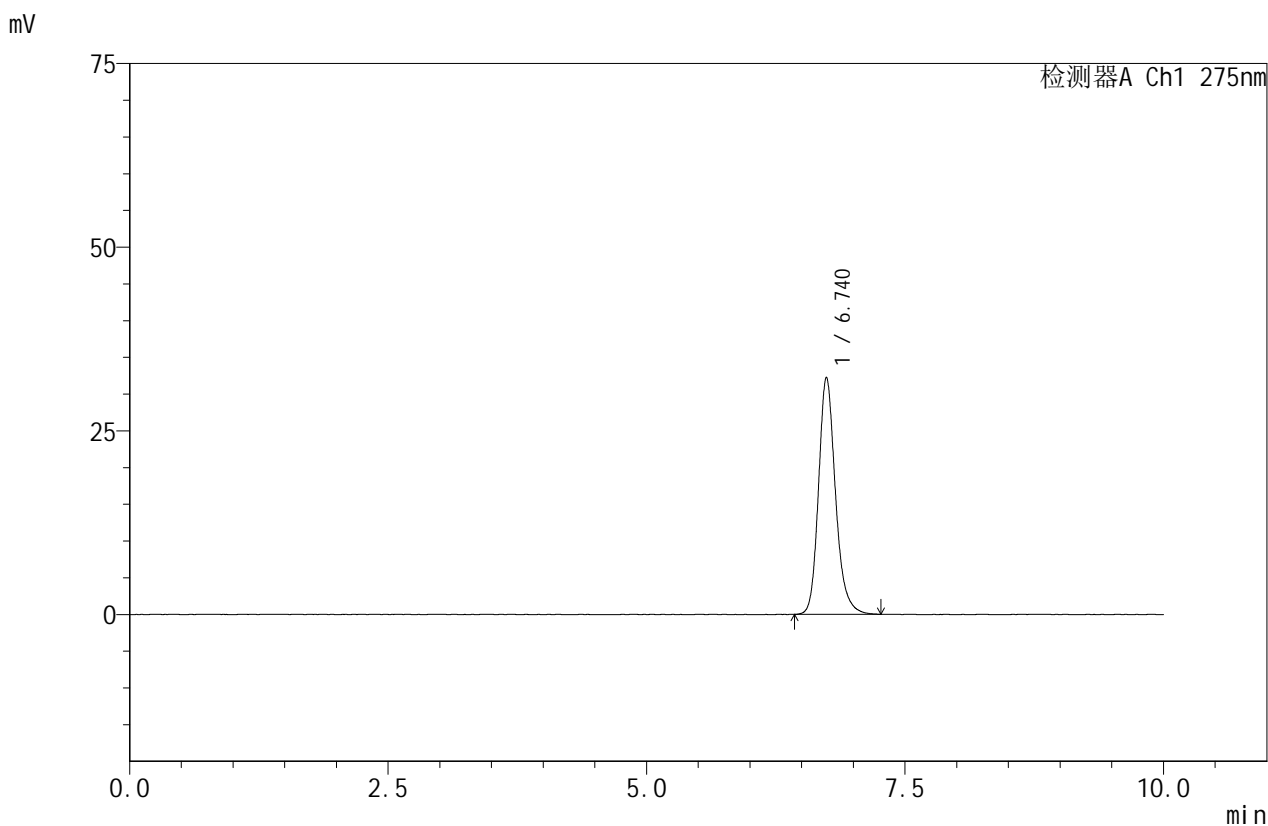


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-356-2 - zzp-js3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.740	367591	100.000	32252	8585	1.206	--
总计		367591	100.000	32252			

图44 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

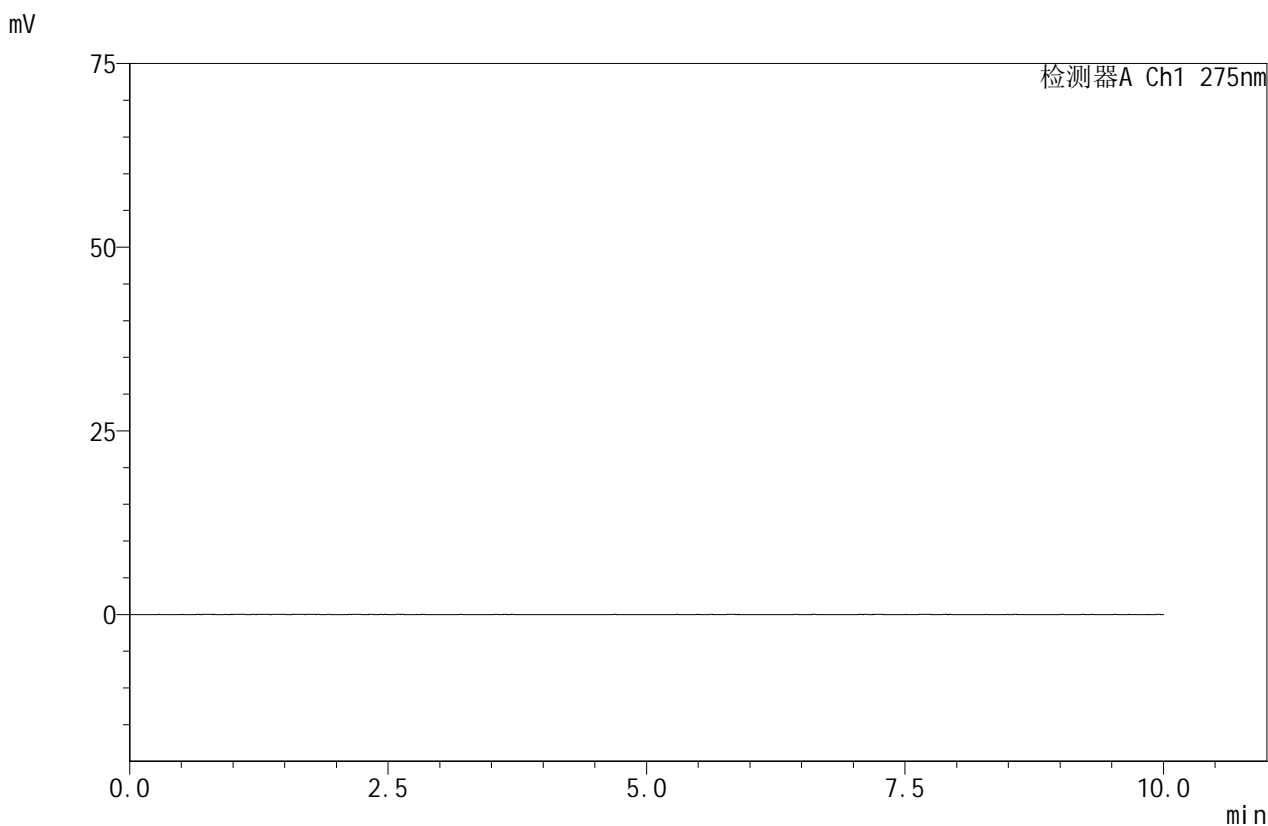


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-357-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 18:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图45 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

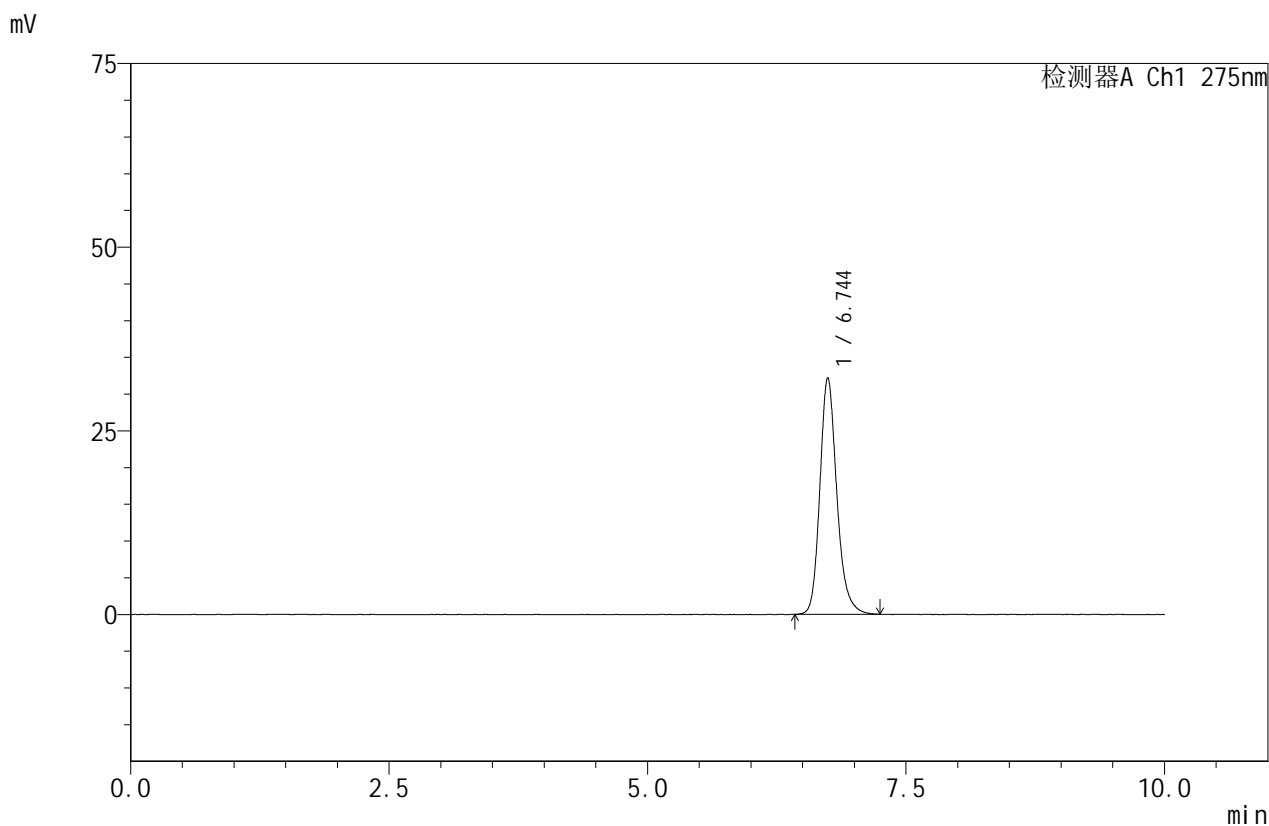


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-358-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.744	367292	100.000	32194	8607	1.202	--
总计		367292	100.000	32194			

图46 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

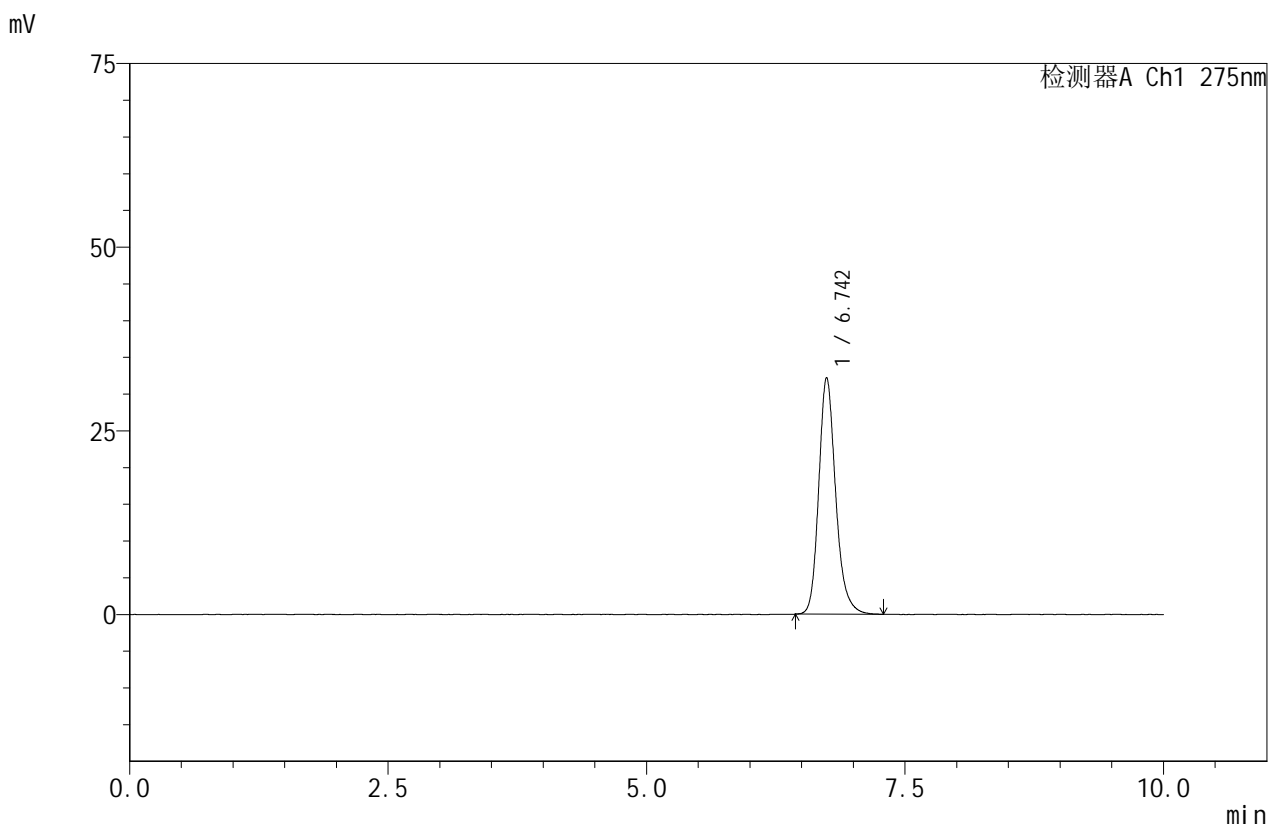


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-359-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:14:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.742	367025	100.000	32182	8604	1.208	--
总计		367025	100.000	32182			

图47 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

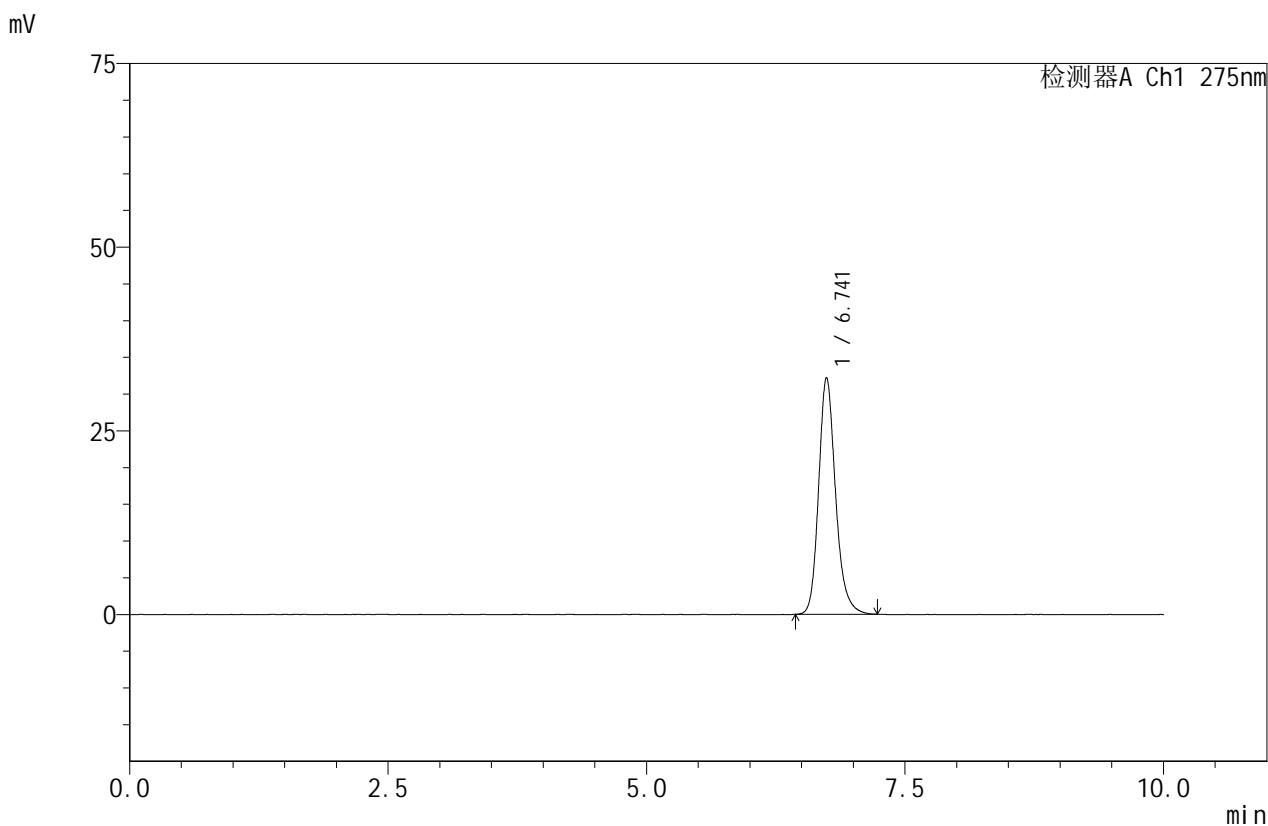


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-360-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.741	366819	100.000	32215	8598	1.202	--
总计		366819	100.000	32215			

图48 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

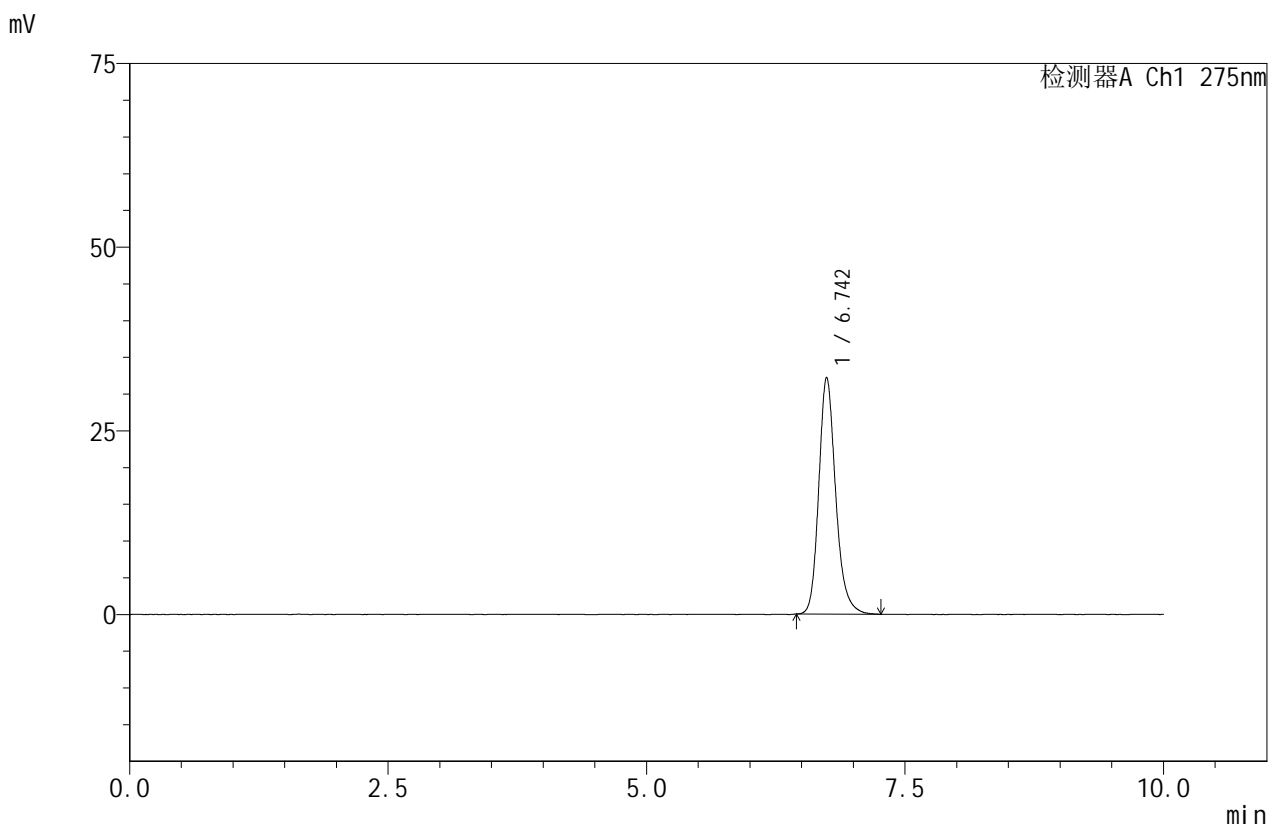


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-361-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.742	366976	100.000	32195	8628	1.206	--
总计		366976	100.000	32195			

图49 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

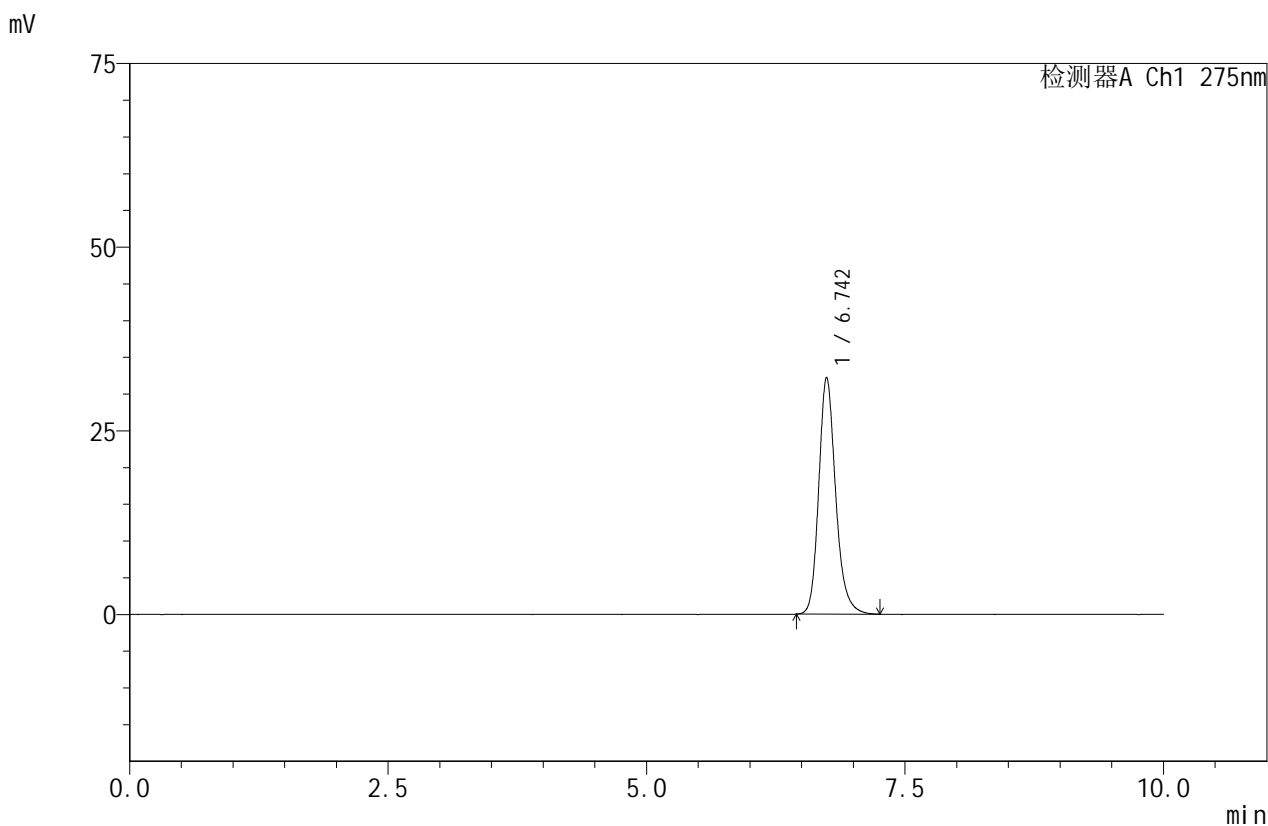


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-362-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.742	366612	100.000	32187	8612	1.203	--
总计		366612	100.000	32187			

图50 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

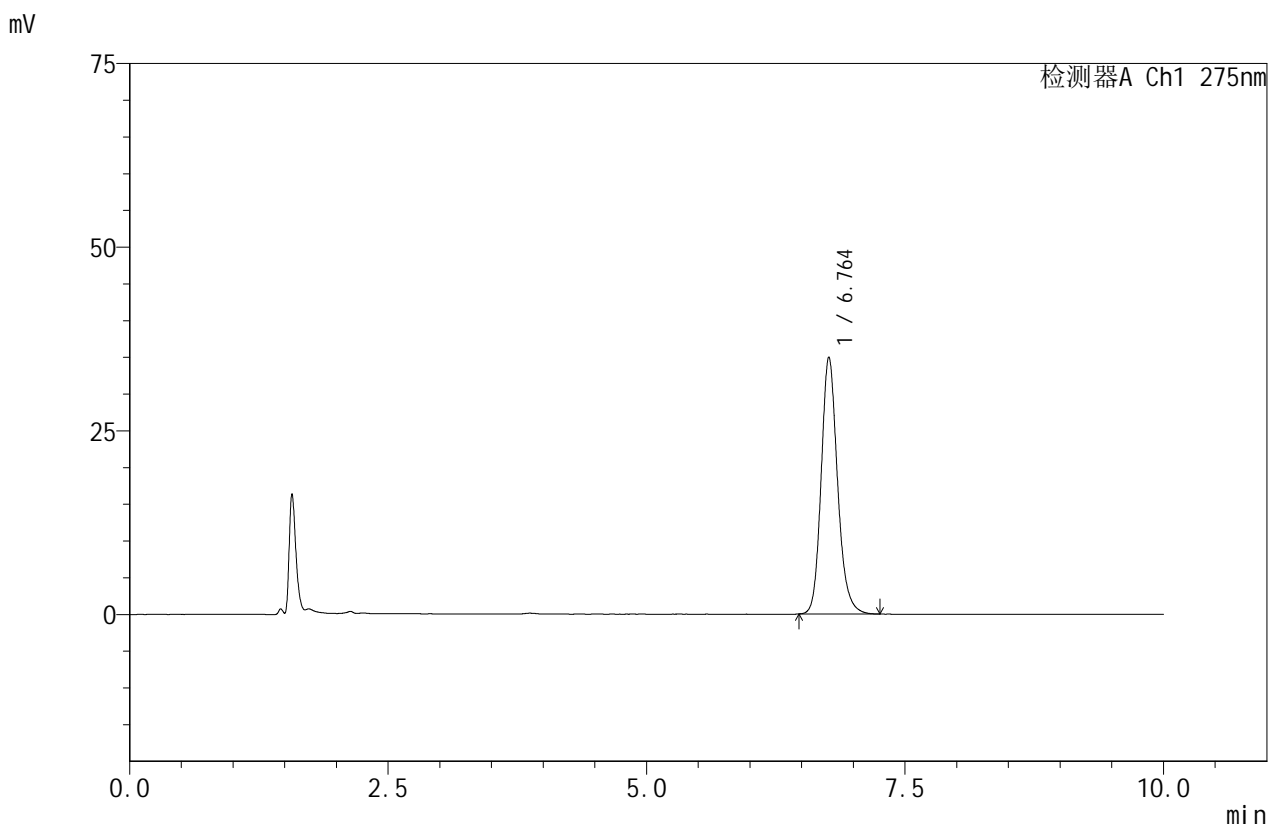


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-363-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 19:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	385022	100.000	34986	9188	1.178	--
总计		385022	100.000	34986			

图51 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

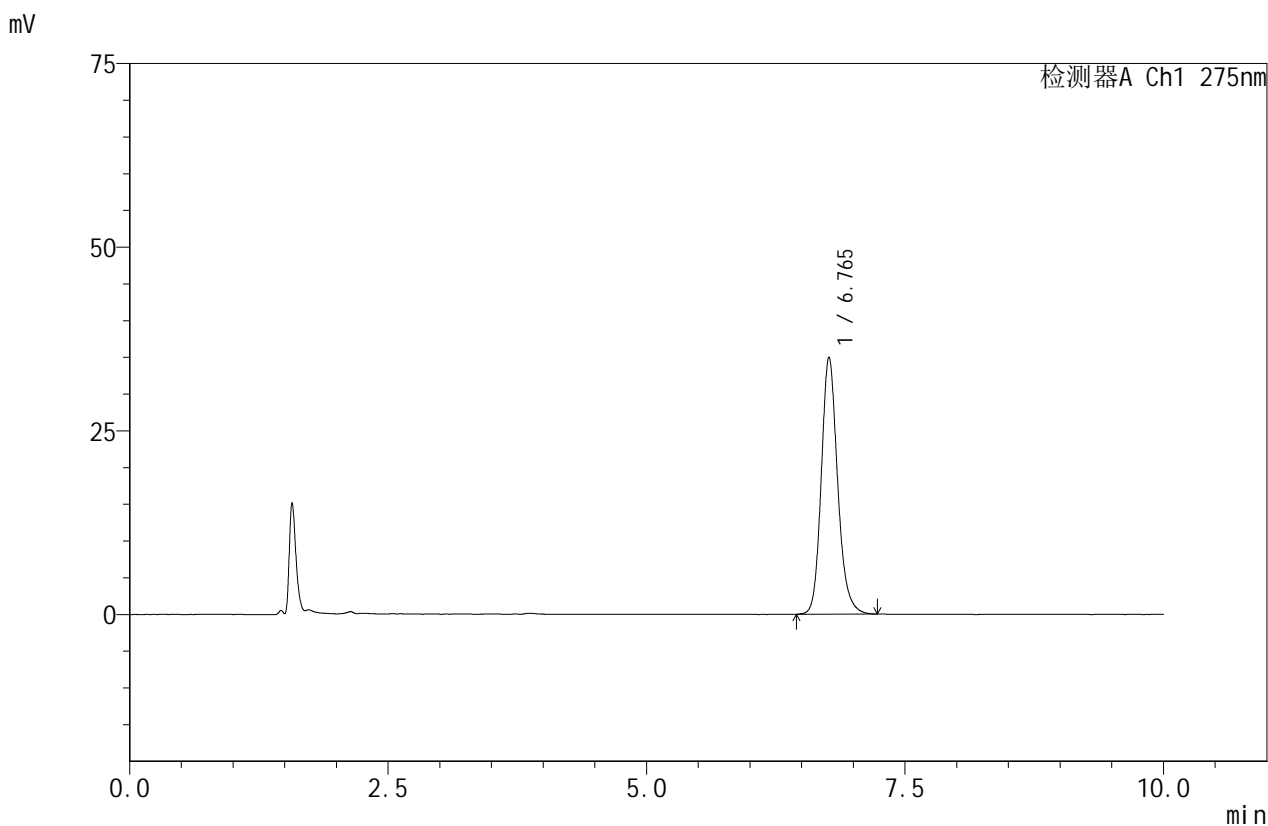


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-364-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:07:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	385117	100.000	34995	9190	1.177	--
总计		385117	100.000	34995			

图52 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

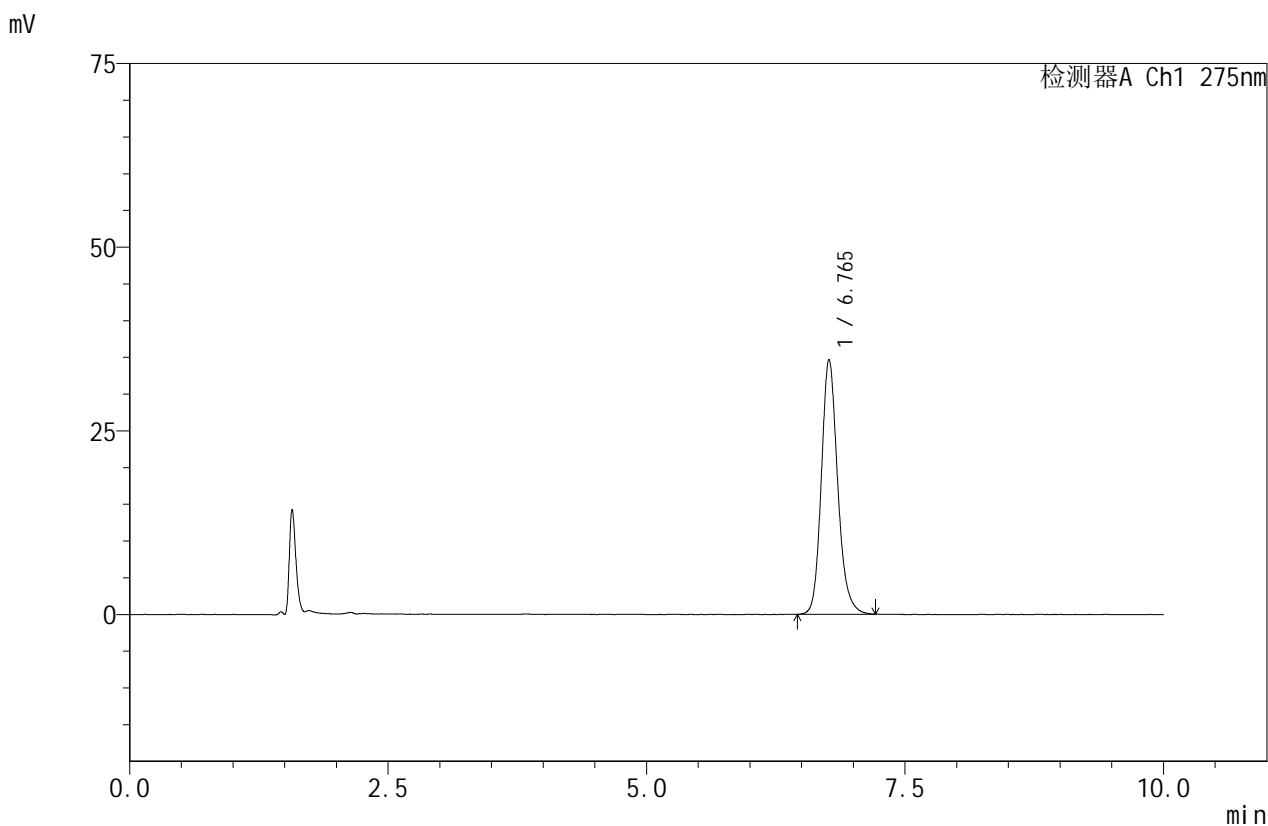


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-365-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	381336	100.000	34680	9193	1.177	--
总计		381336	100.000	34680			

图53 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

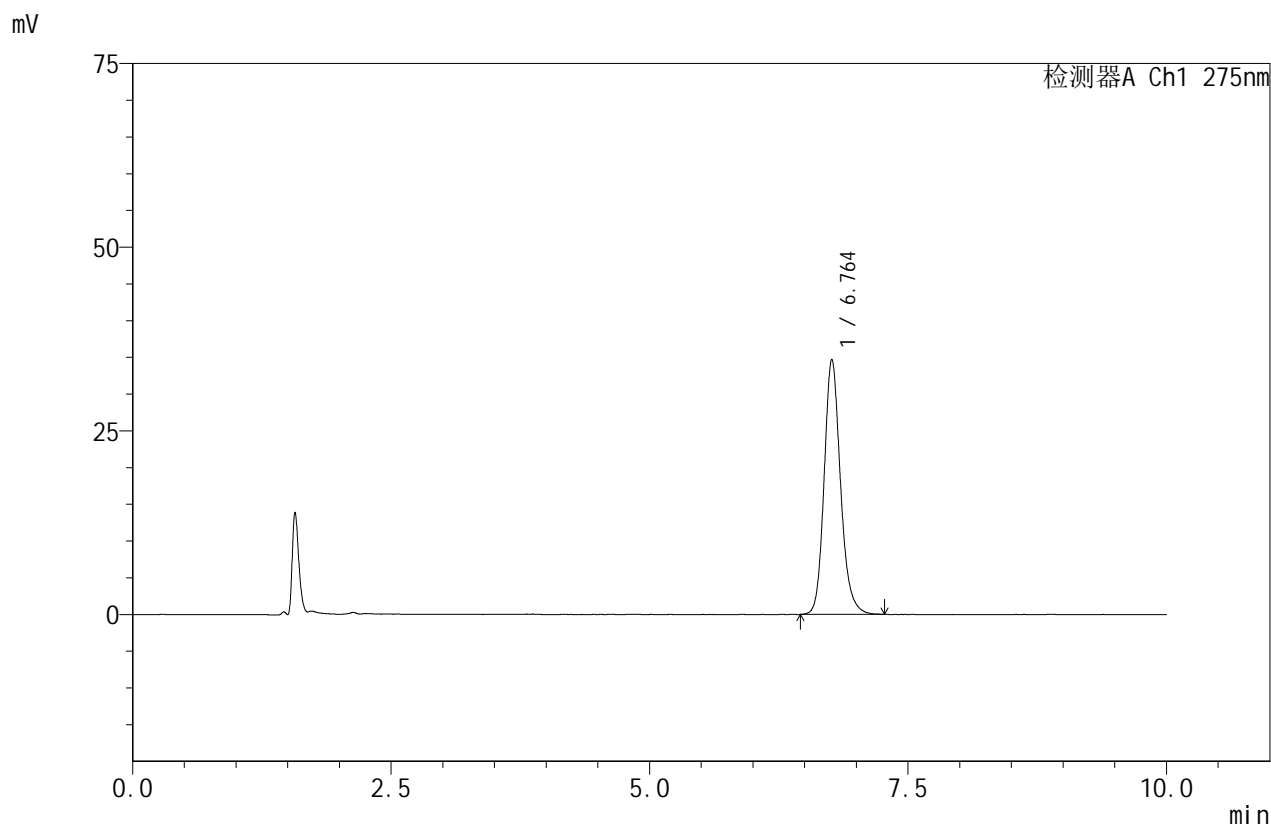


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-366-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	381999	100.000	34725	9179	1.175	--
总计		381999	100.000	34725			

图54 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

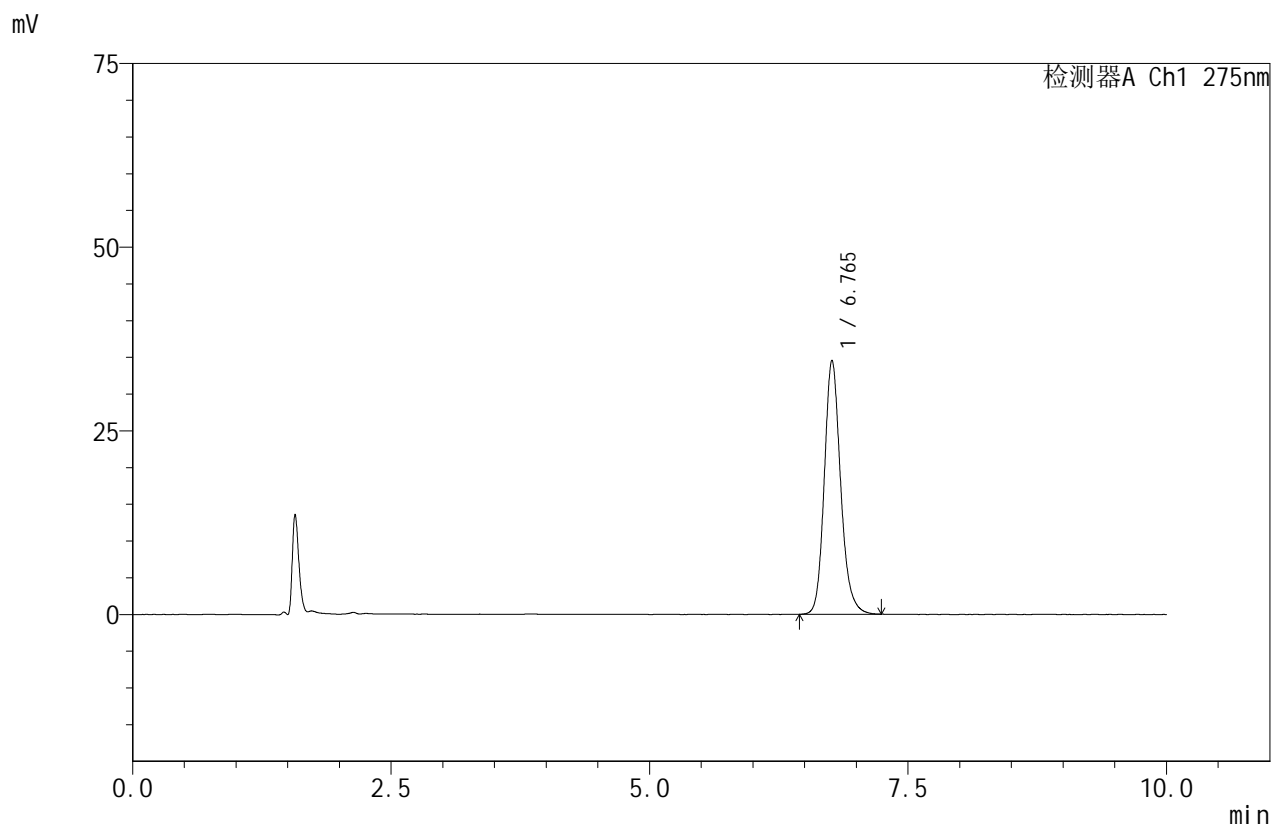


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-367-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:38:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	379541	100.000	34548	9225	1.177	--
总计		379541	100.000	34548			

图55 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

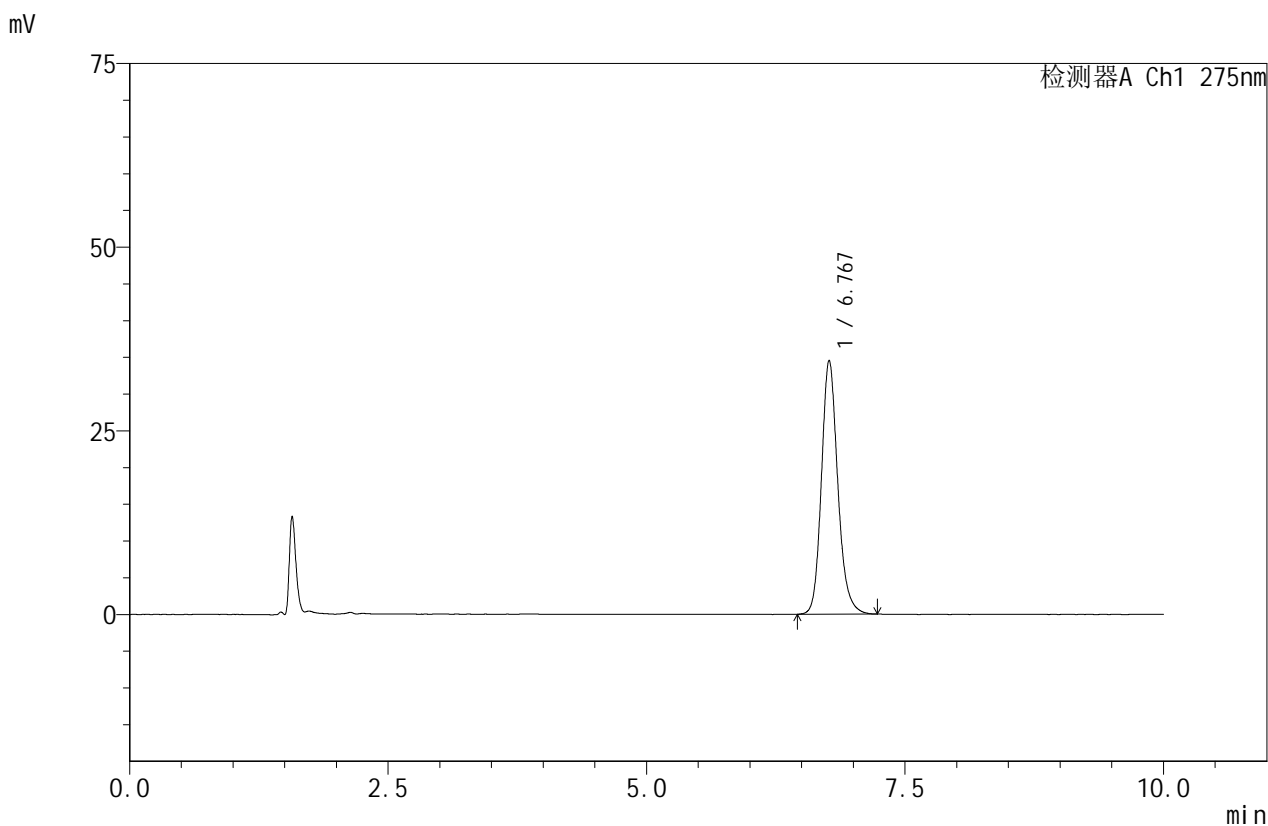


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-368-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:48:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.767	379802	100.000	34521	9248	1.175	--
总计		379802	100.000	34521			

图56 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

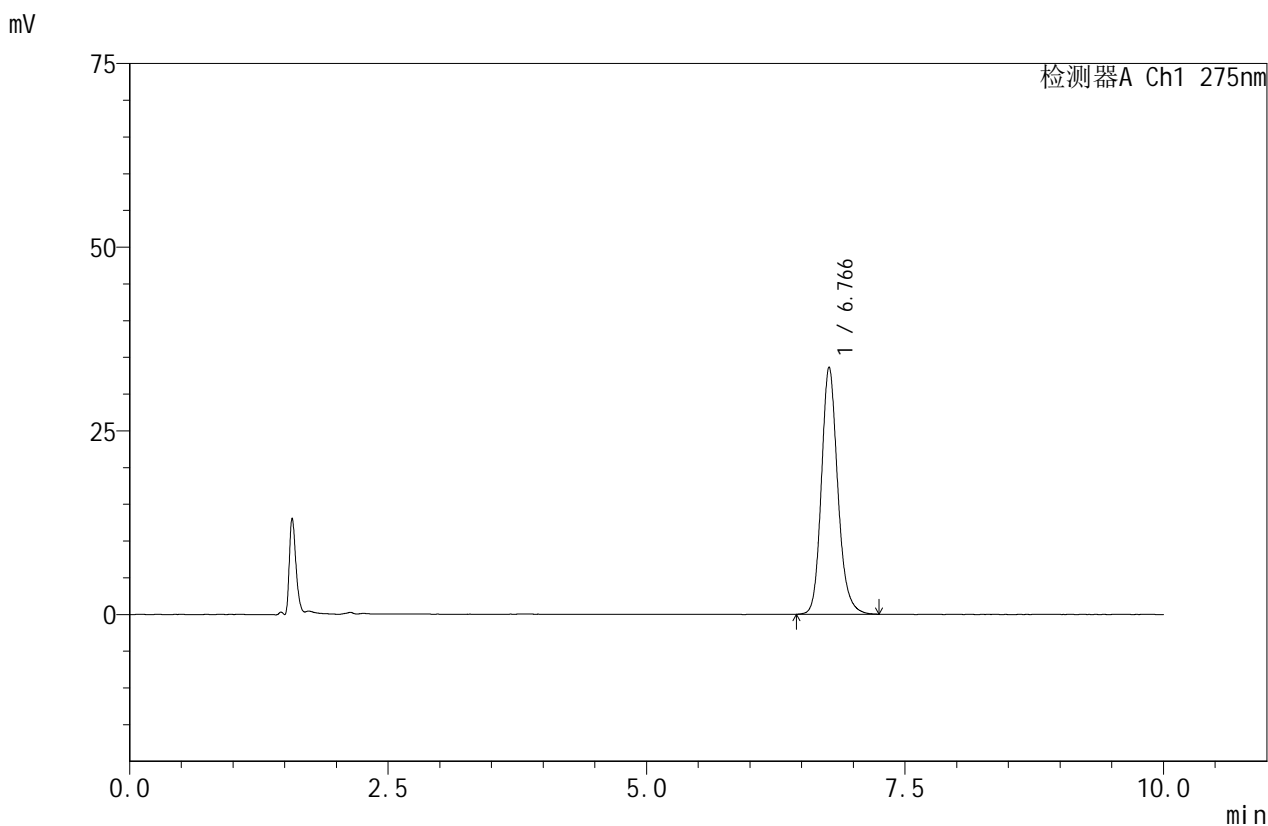


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-369-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 20:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	370031	100.000	33628	9229	1.177	--
总计		370031	100.000	33628			

图57 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

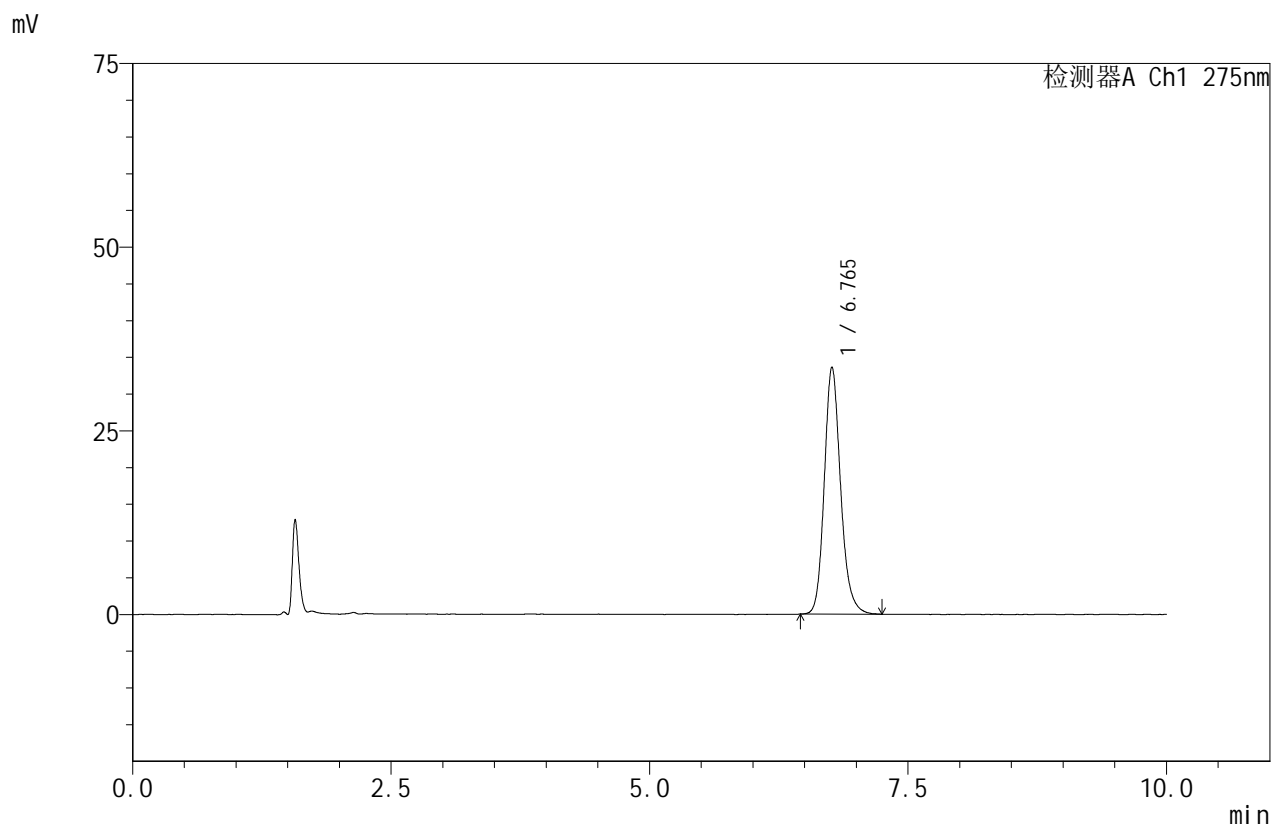


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-370-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	369233	100.000	33638	9263	1.177	--
总计		369233	100.000	33638			

图58 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

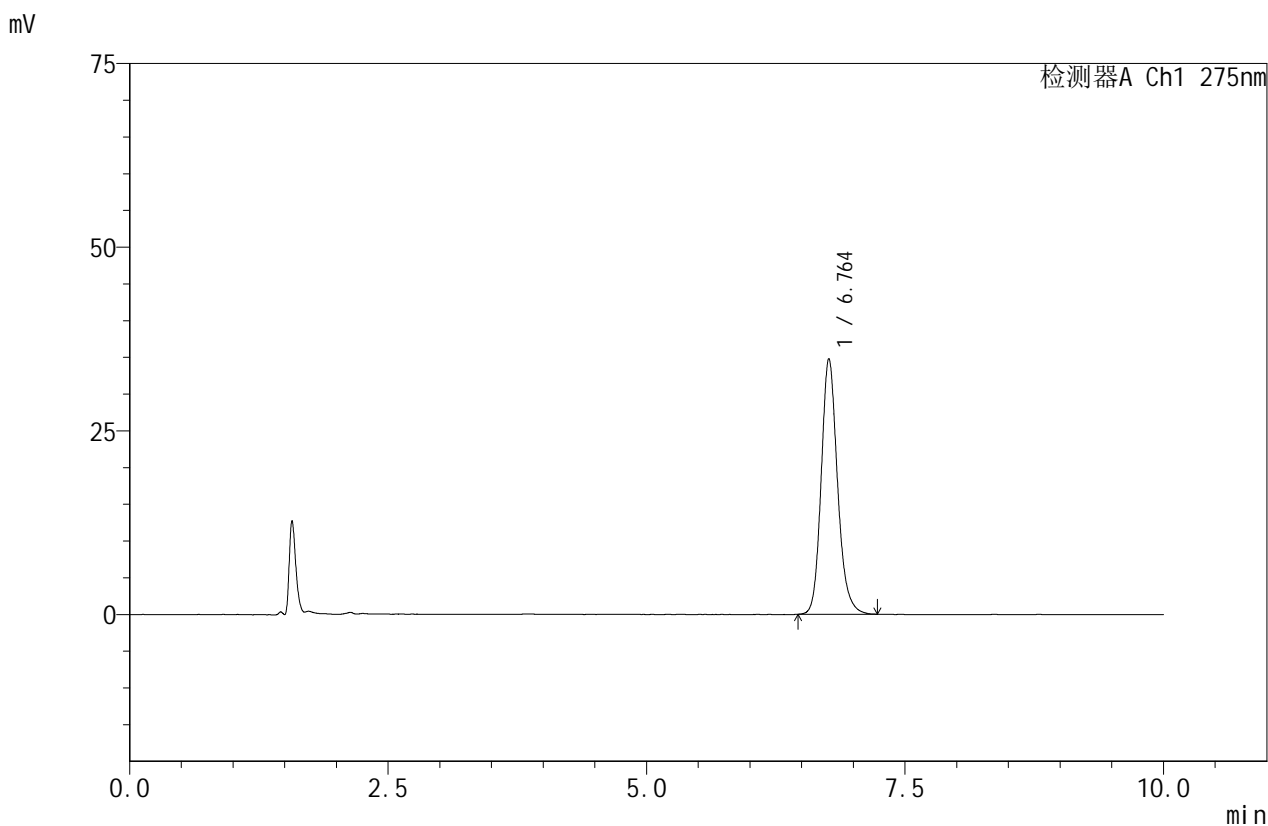


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-371-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	381567	100.000	34807	9252	1.175	--
总计		381567	100.000	34807			

图59 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

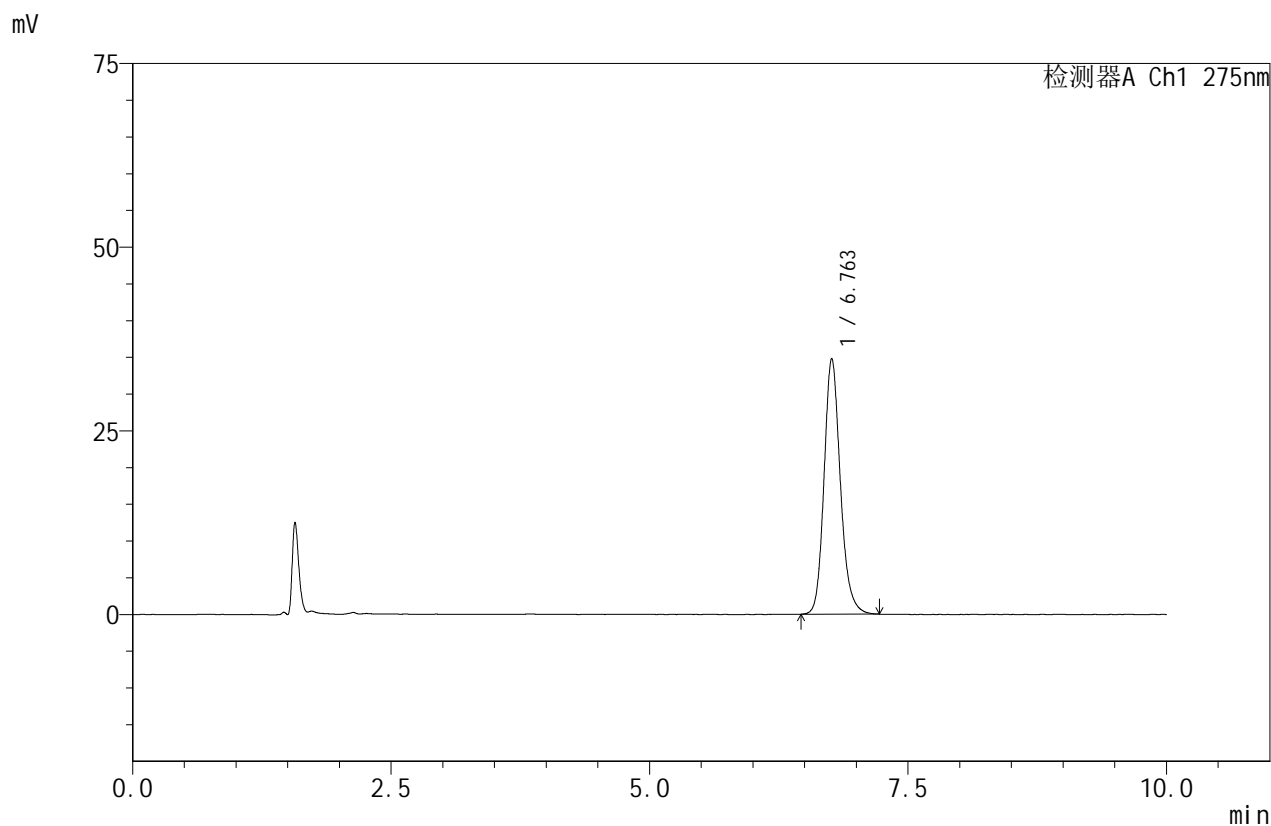


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-372-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.763	381630	100.000	34814	9248	1.175	--
总计		381630	100.000	34814			

图60 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

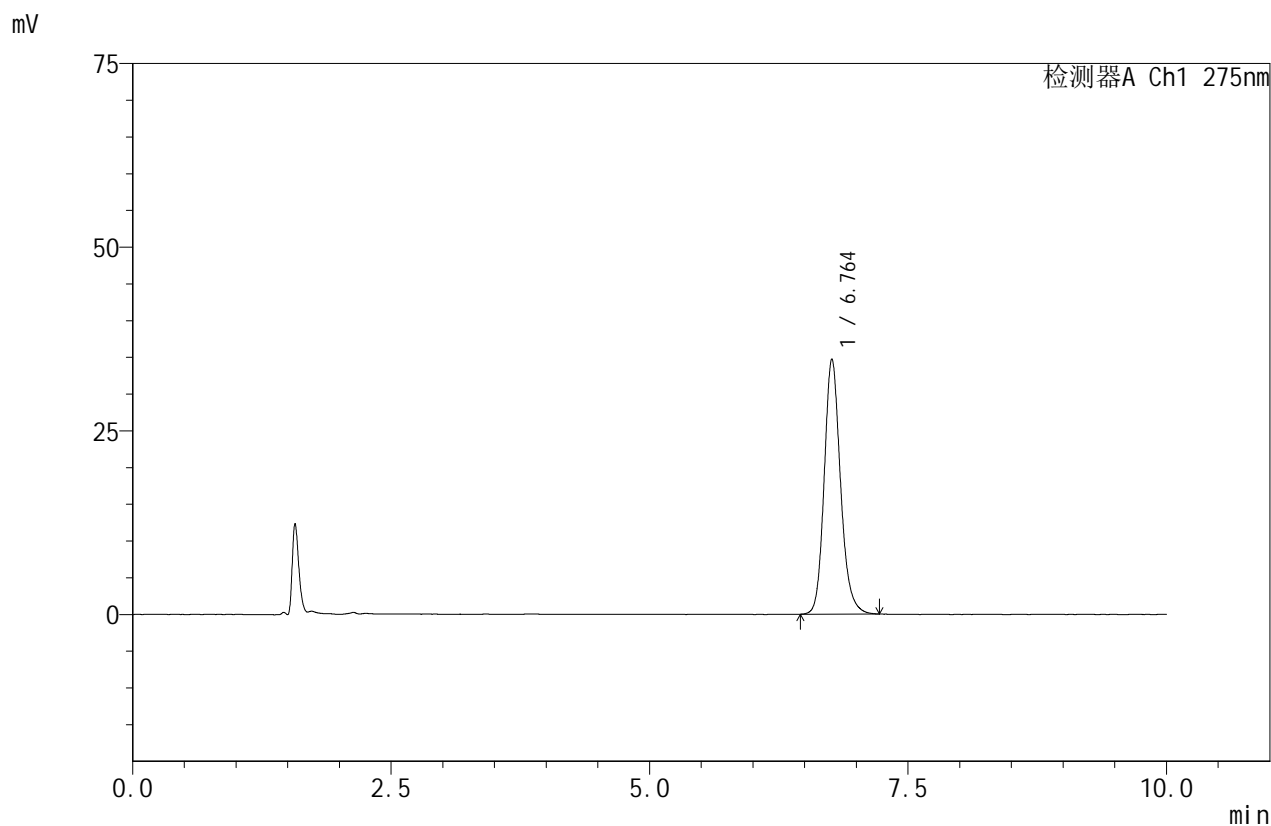


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-373-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	380867	100.000	34736	9268	1.171	--
总计		380867	100.000	34736			

图61 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

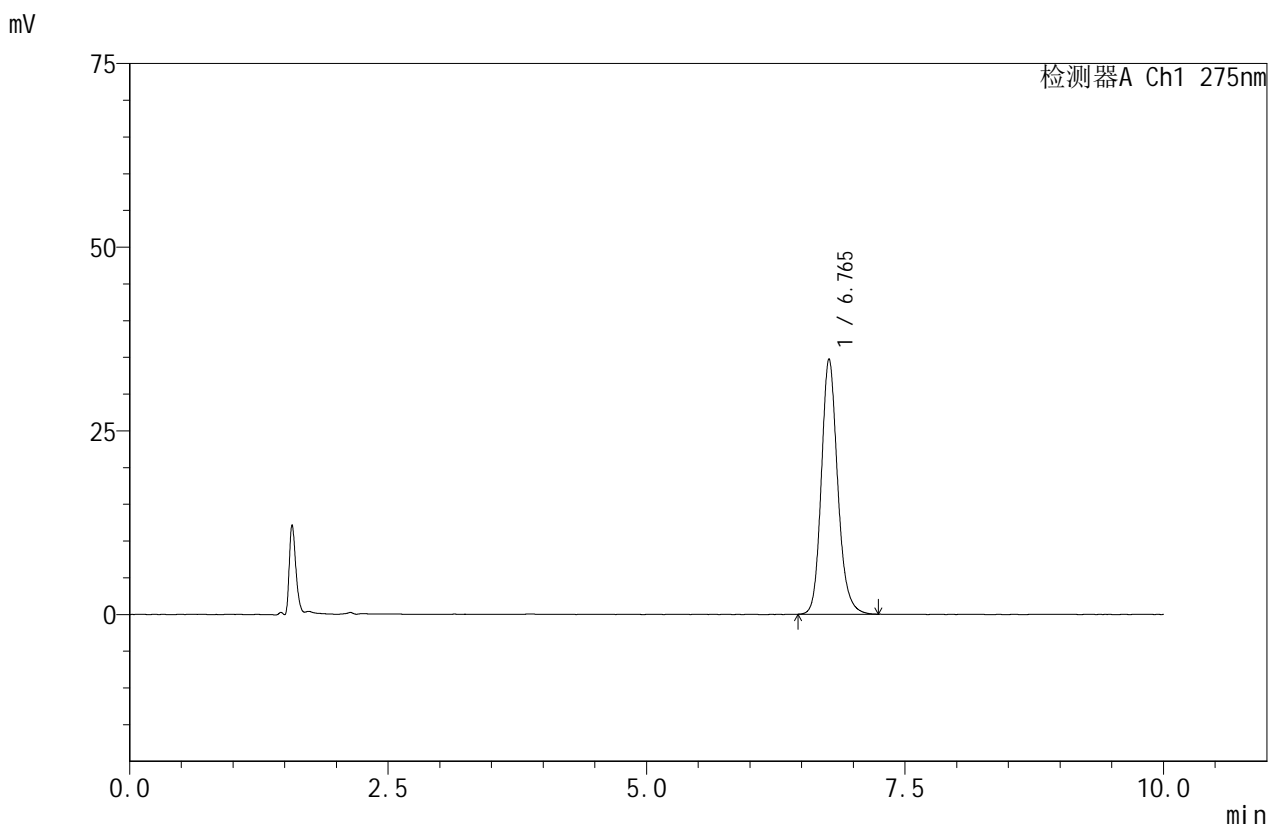


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-374-2 - zzp-2024121821p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 21:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	381596	100.000	34764	9245	1.174	--
总计		381596	100.000	34764			

图62 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121821批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

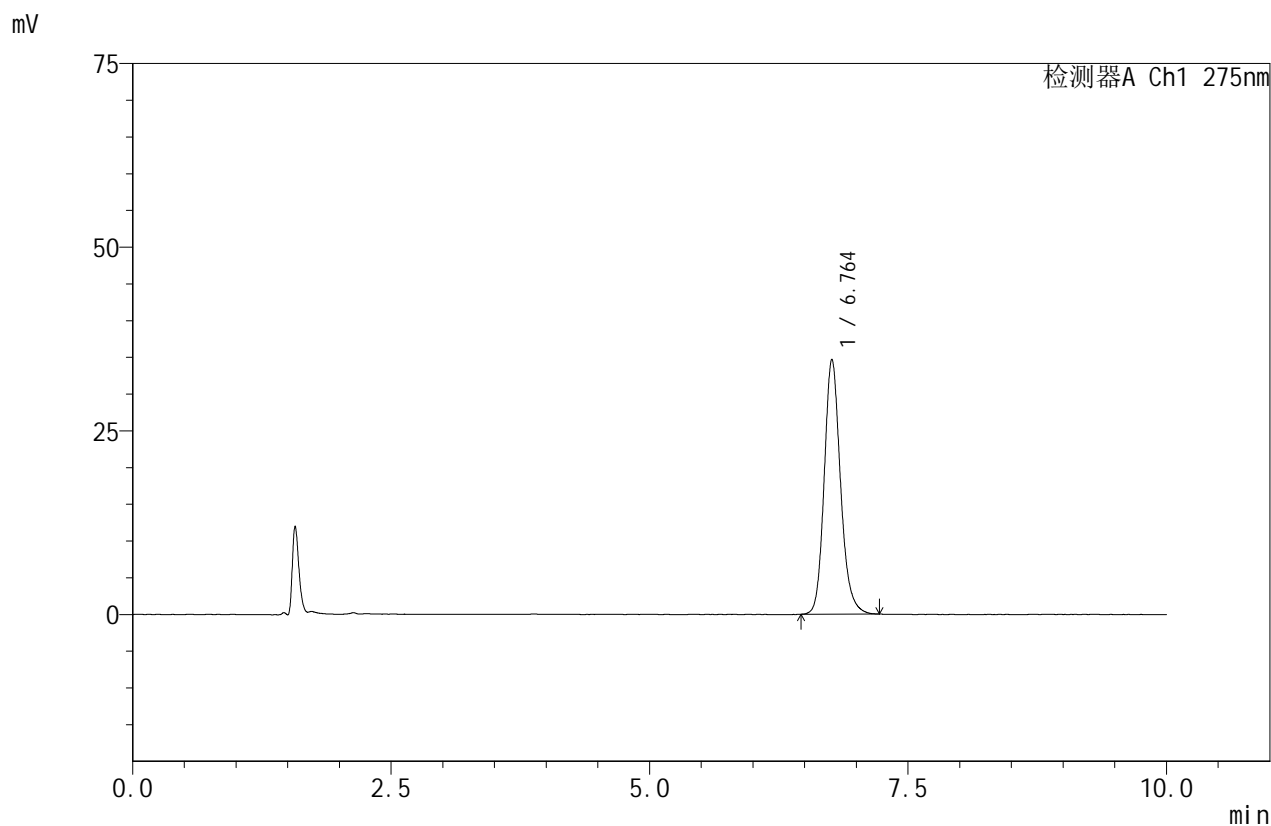


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-375-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:01:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.764	380641	100.000	34707	9262	1.174	--
总计		380641	100.000	34707			

图63 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

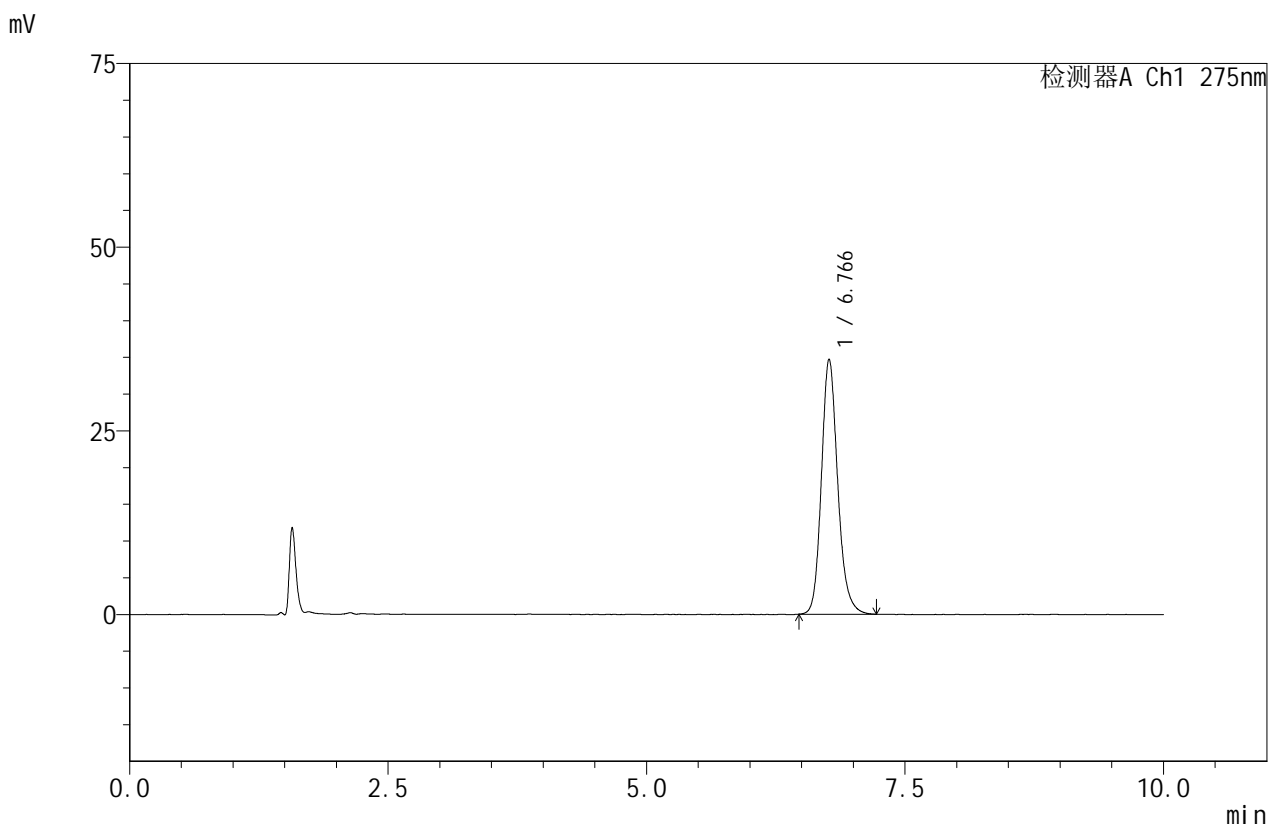


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-376-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	380664	100.000	34710	9278	1.176	--
总计		380664	100.000	34710			

图64 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

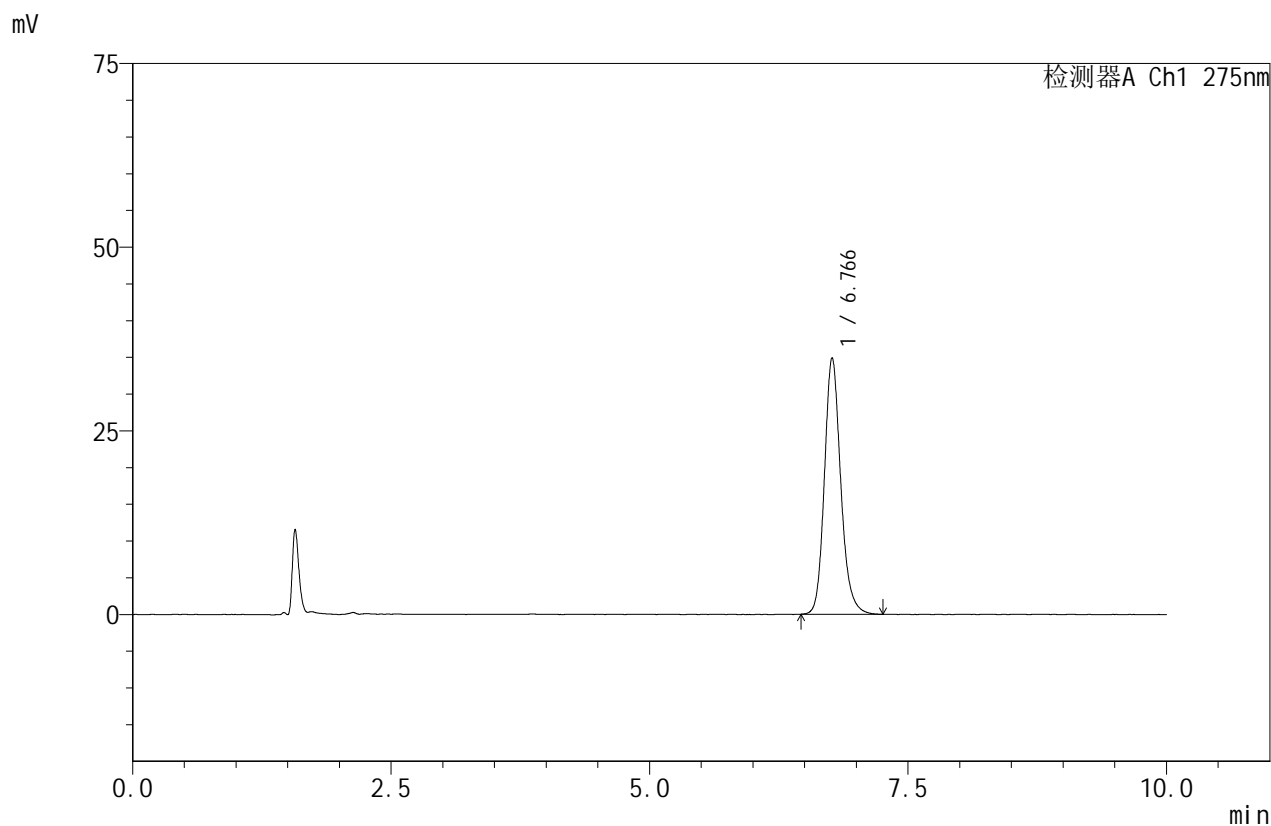


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-377-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	383391	100.000	34896	9259	1.174	--
总计		383391	100.000	34896			

图65 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

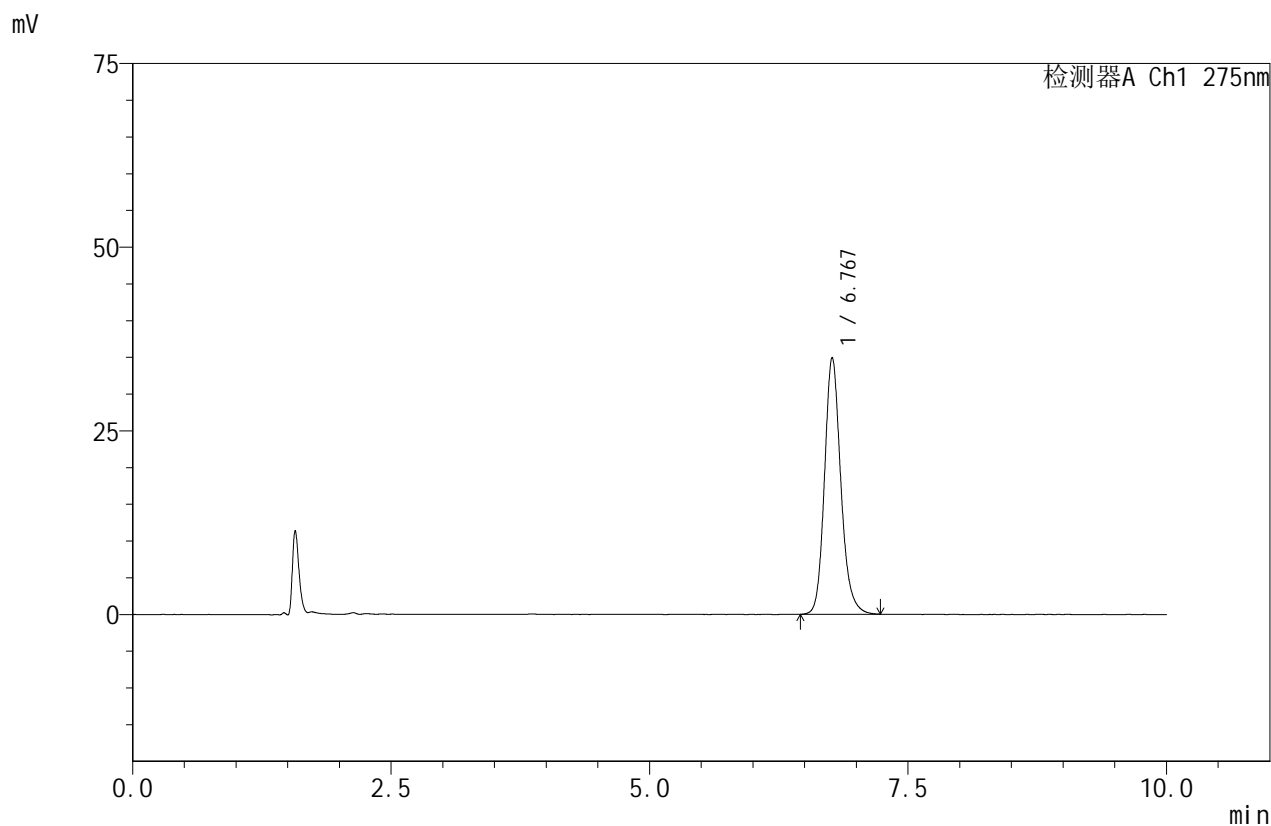


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-378-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.767	383337	100.000	34901	9276	1.174	--
总计		383337	100.000	34901			

图66 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

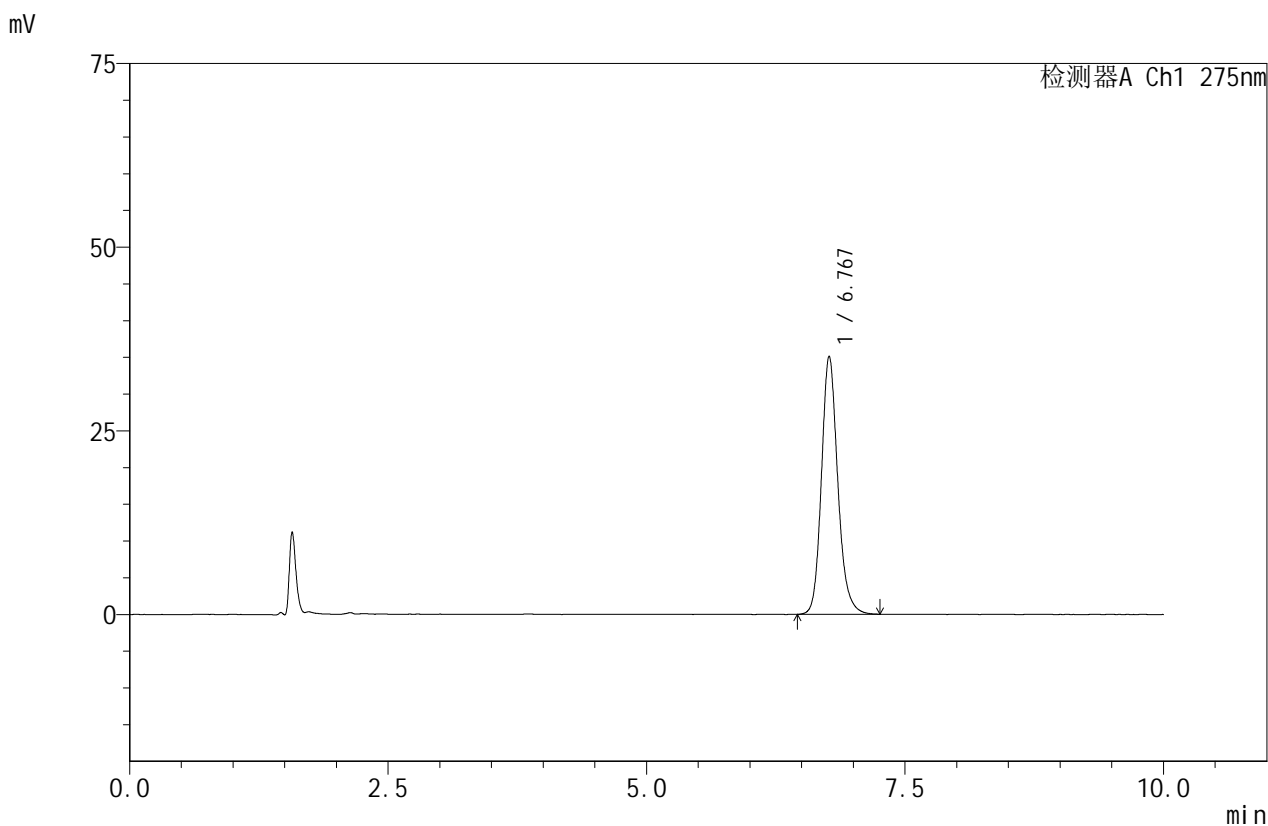


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-379-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.767	385334	100.000	35108	9267	1.172	--
总计		385334	100.000	35108			

图67 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

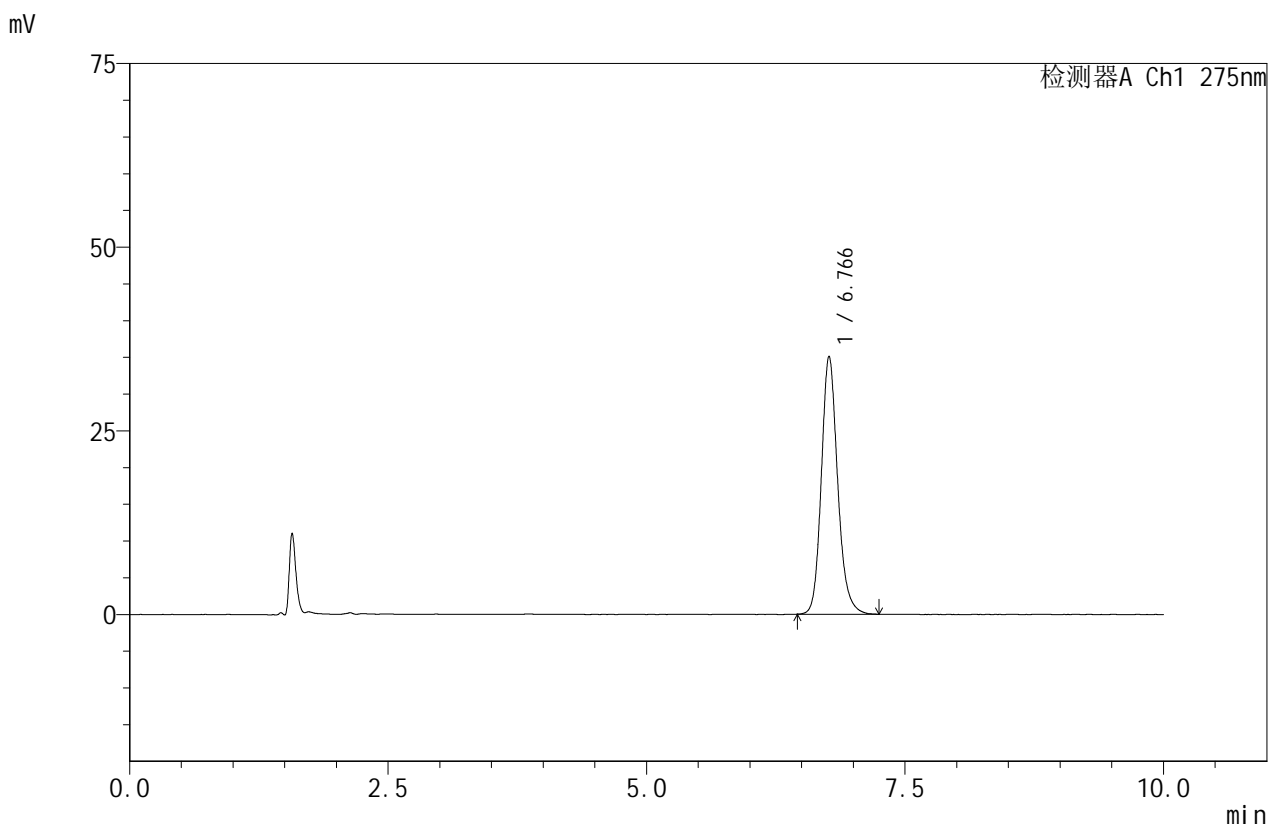


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-380-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 22:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	384855	100.000	35101	9284	1.170	--
总计		384855	100.000	35101			

图68 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

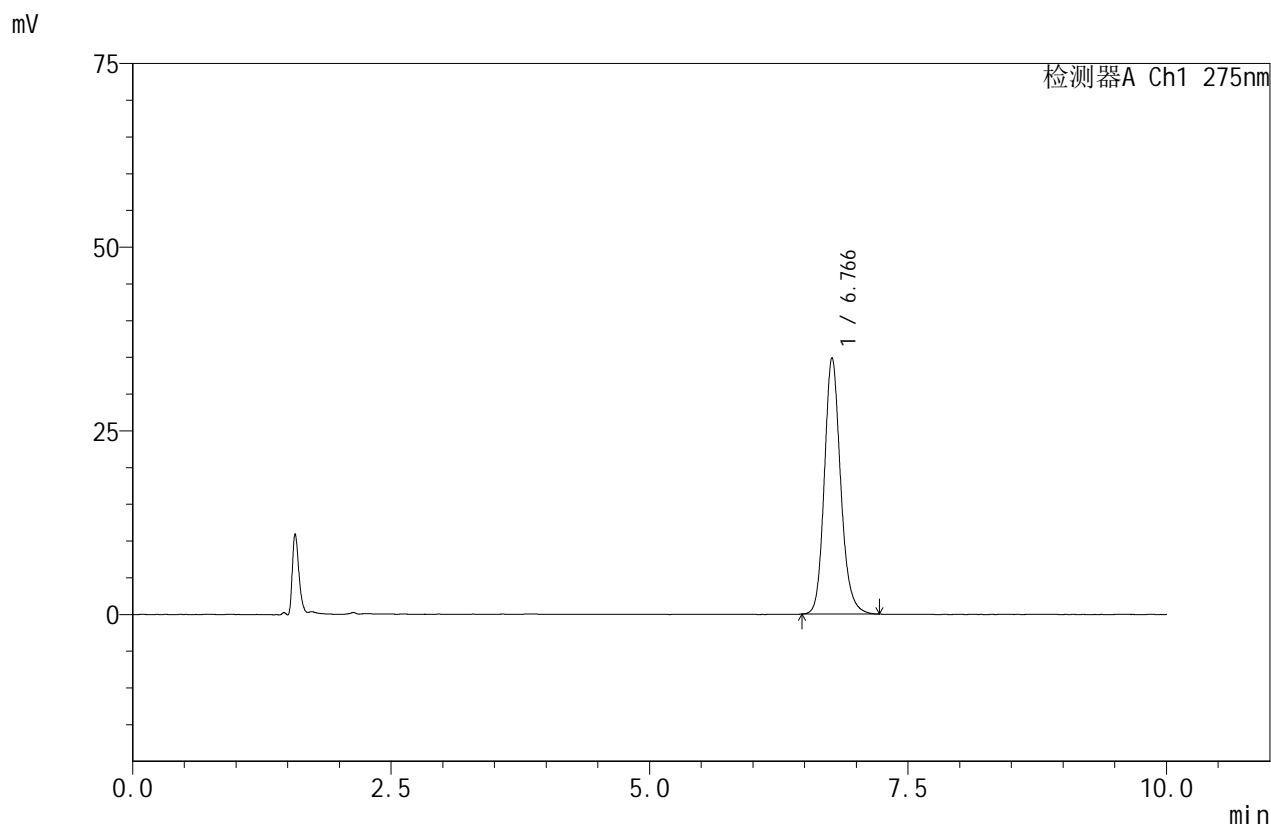


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-381-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	381929	100.000	34887	9286	1.170	--
总计		381929	100.000	34887			

图69 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

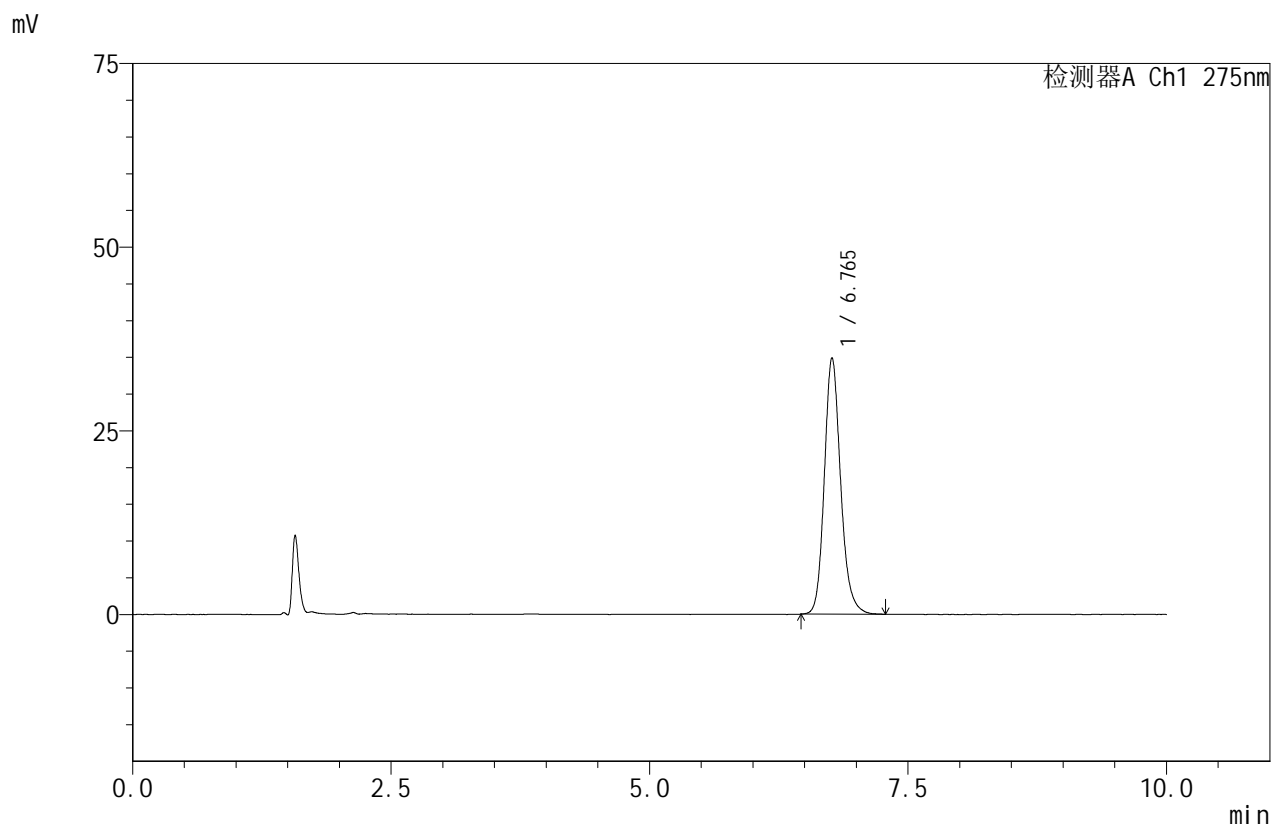


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-382-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	382954	100.000	34914	9278	1.173	--
总计		382954	100.000	34914			

图70 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

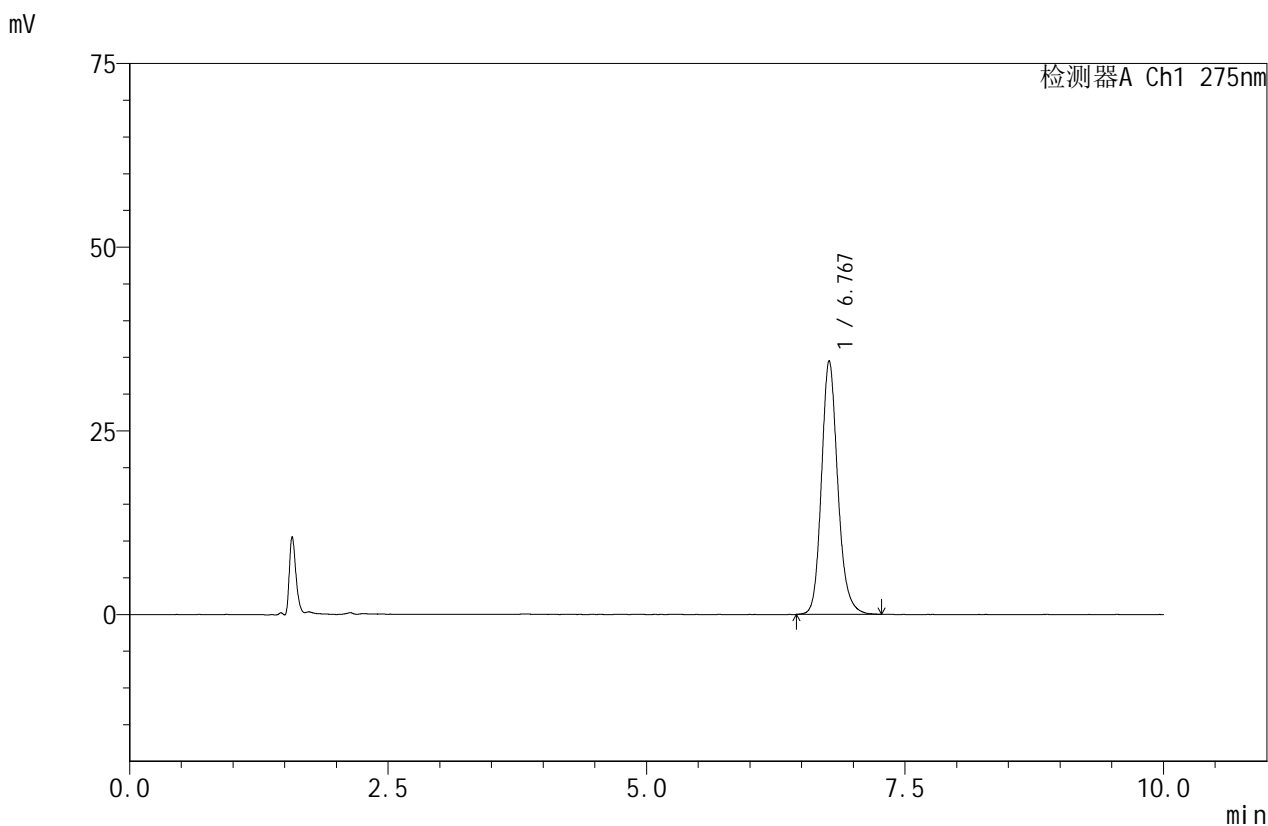


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-383-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.767	378940	100.000	34499	9278	1.172	--
总计		378940	100.000	34499			

图71 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

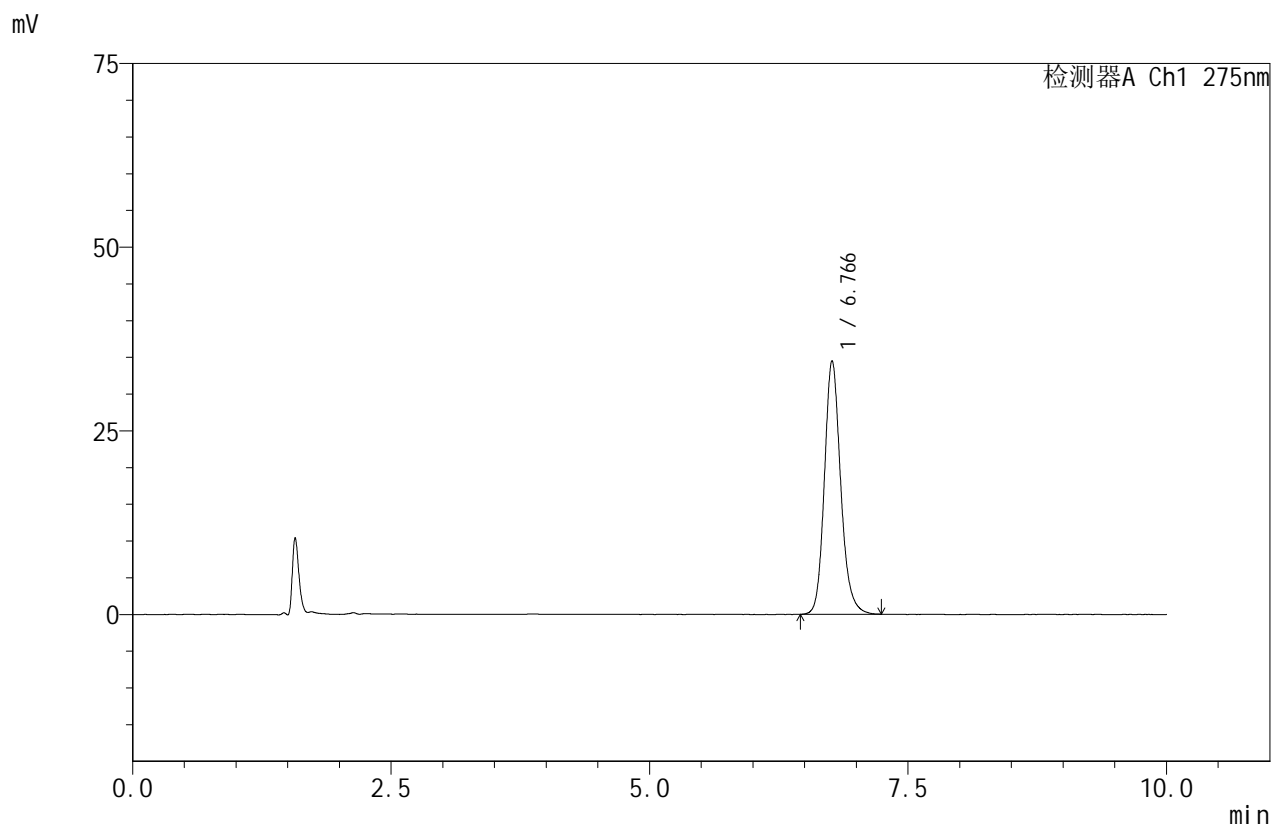


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-384-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:35:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	377921	100.000	34493	9300	1.173	--
总计		377921	100.000	34493			

图72 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

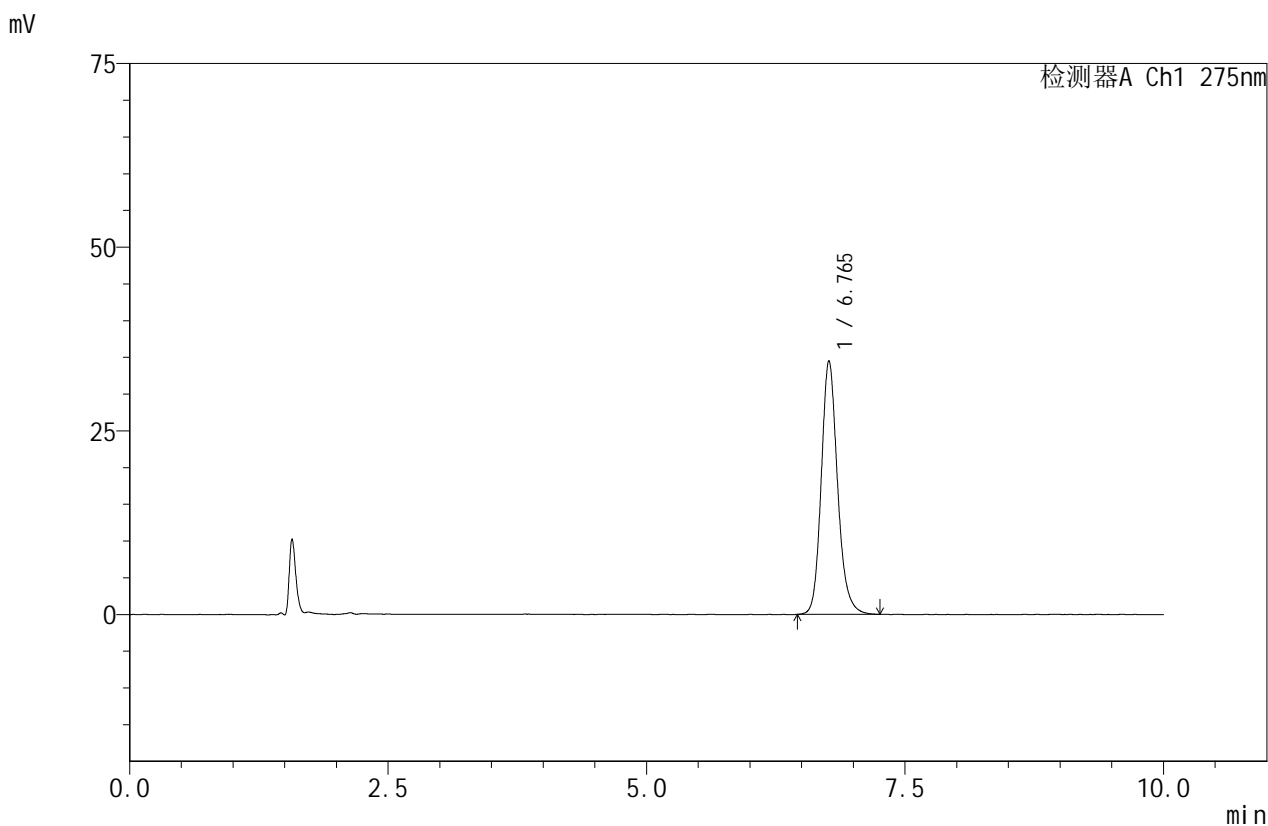


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-385-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.765	378623	100.000	34520	9281	1.173	--
总计		378623	100.000	34520			

图73 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

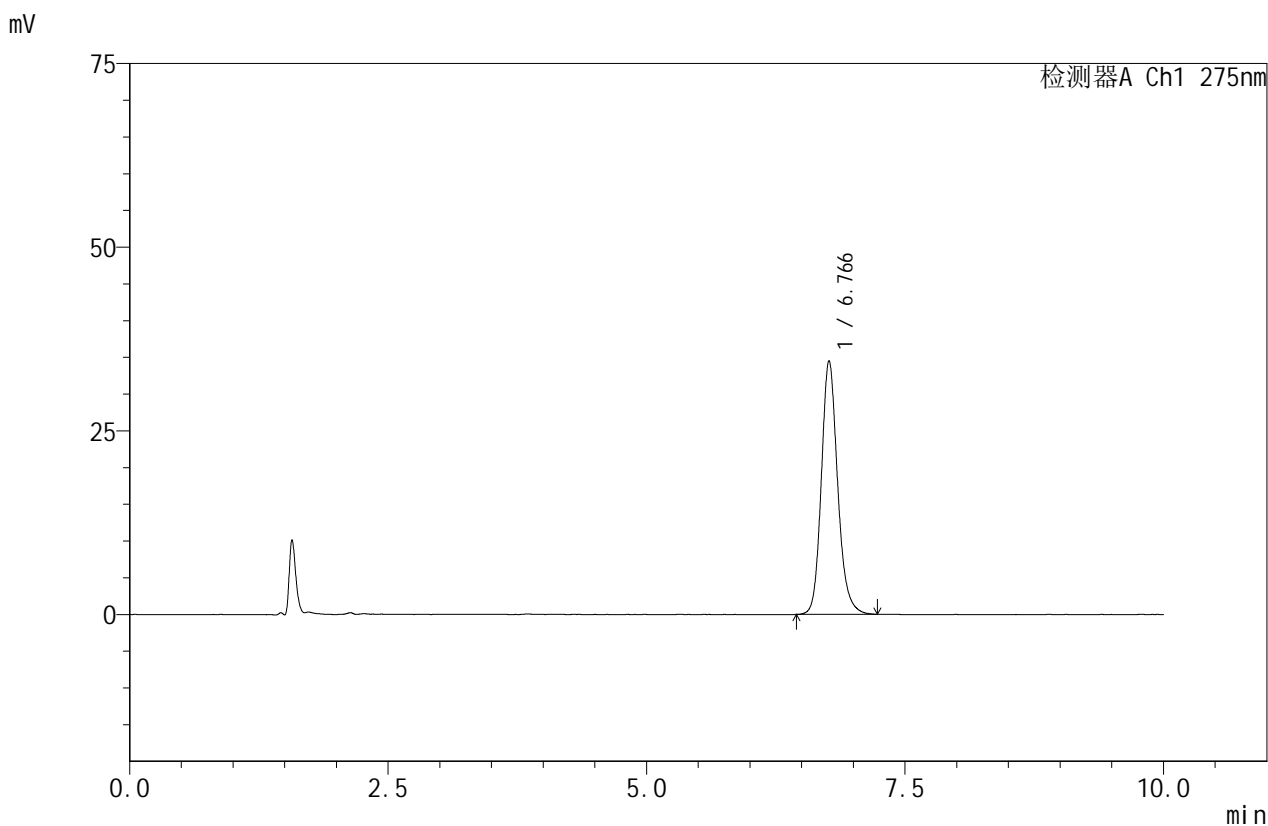


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-386-2 - zzp-2024121921p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/21 23:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	378547	100.000	34521	9285	1.171	--
总计		378547	100.000	34521			

图74 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024121921批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

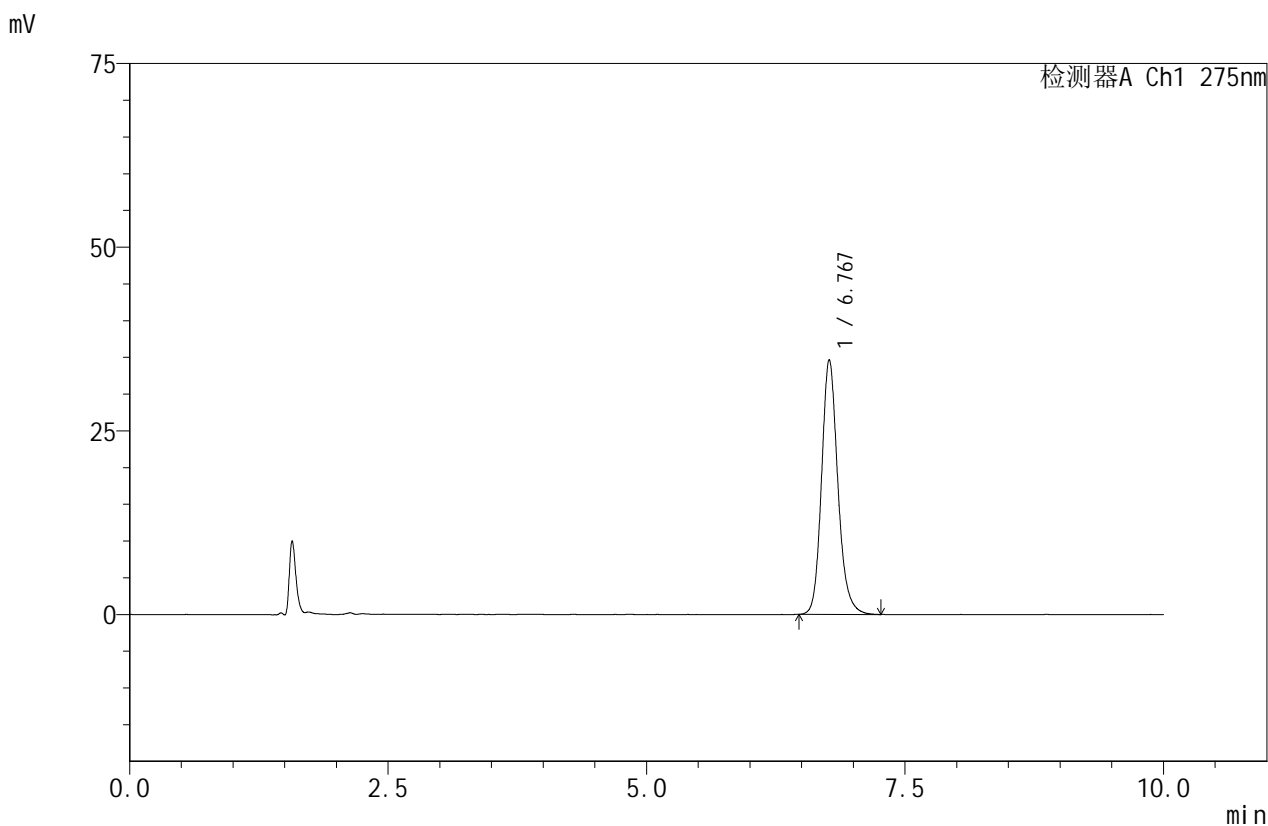


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-387-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.767	380215	100.000	34628	9298	1.172	--
总计		380215	100.000	34628			

图75 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

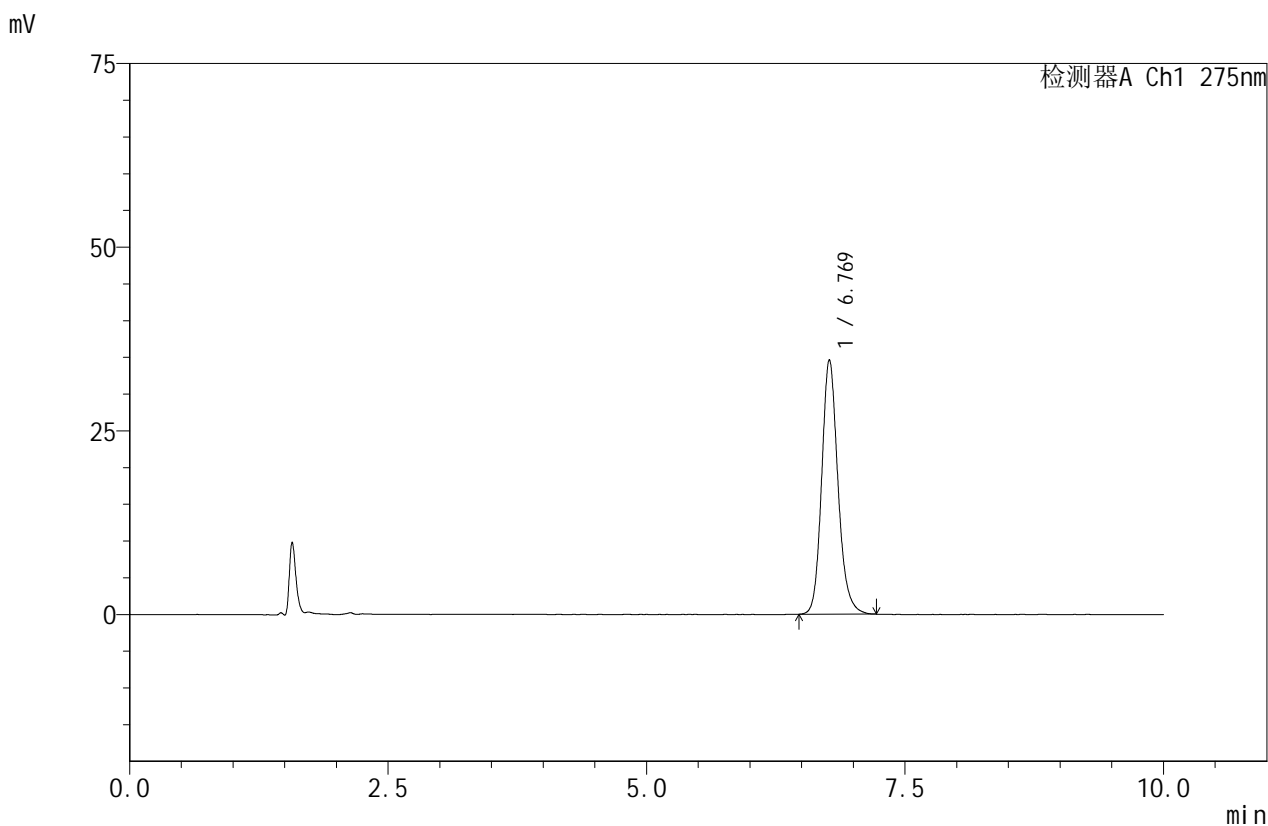


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-388-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.769	379149	100.000	34617	9295	1.169	--
总计		379149	100.000	34617			

图76 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

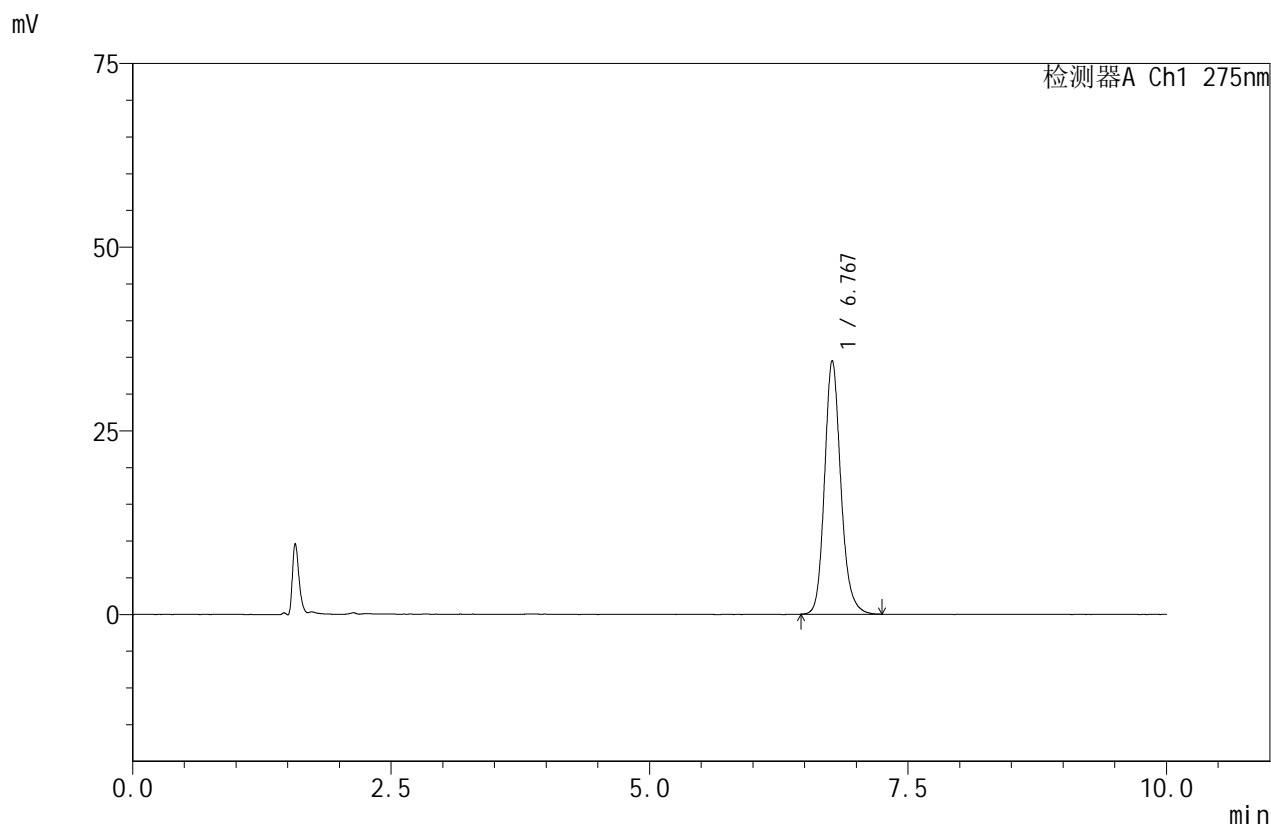


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-389-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:27:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.767	377897	100.000	34474	9318	1.171	--
总计		377897	100.000	34474			

图77 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

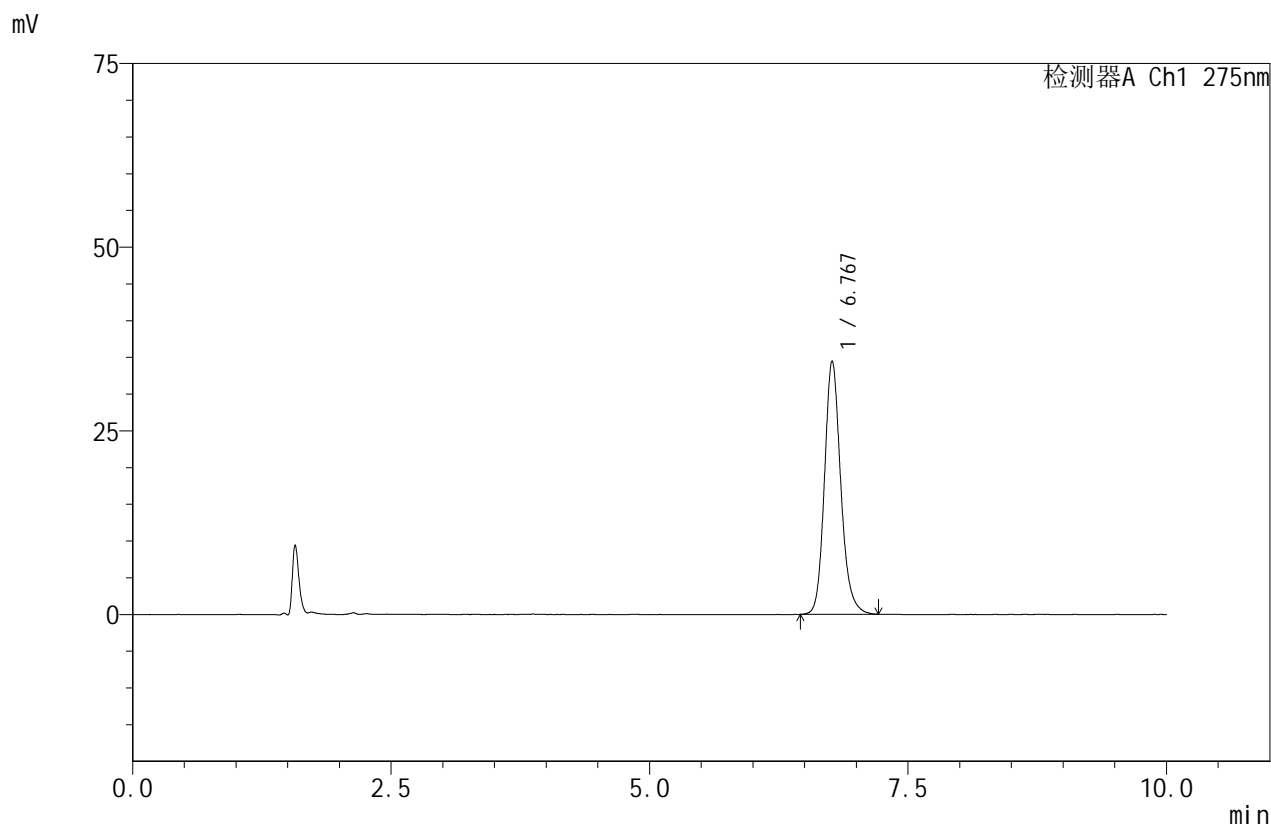


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-390-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:37:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.767	377935	100.000	34465	9291	1.171	--
总计		377935	100.000	34465			

图78 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

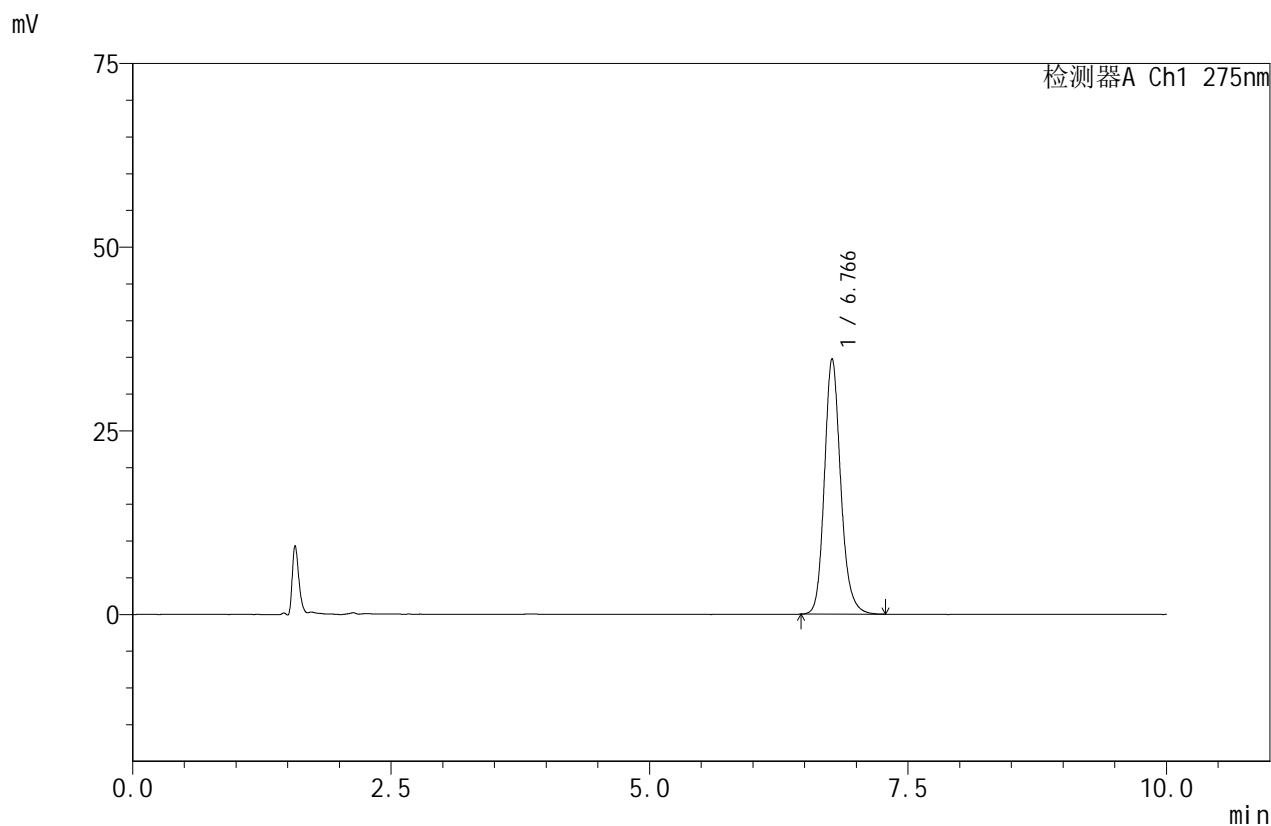


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-391-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:47:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	381165	100.000	34759	9306	1.173	--
总计		381165	100.000	34759			

图79 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

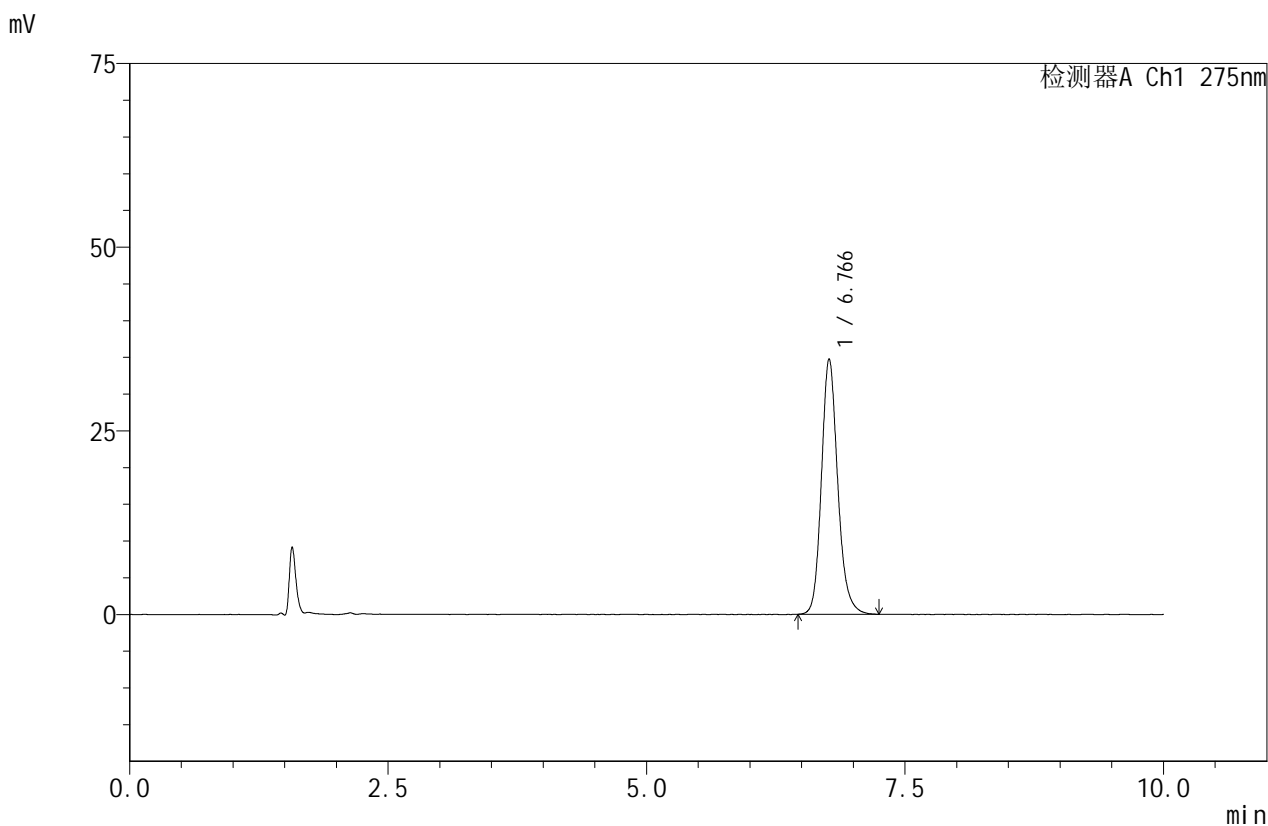


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-392-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 00:58:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	380951	100.000	34746	9296	1.172	--
总计		380951	100.000	34746			

图80 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

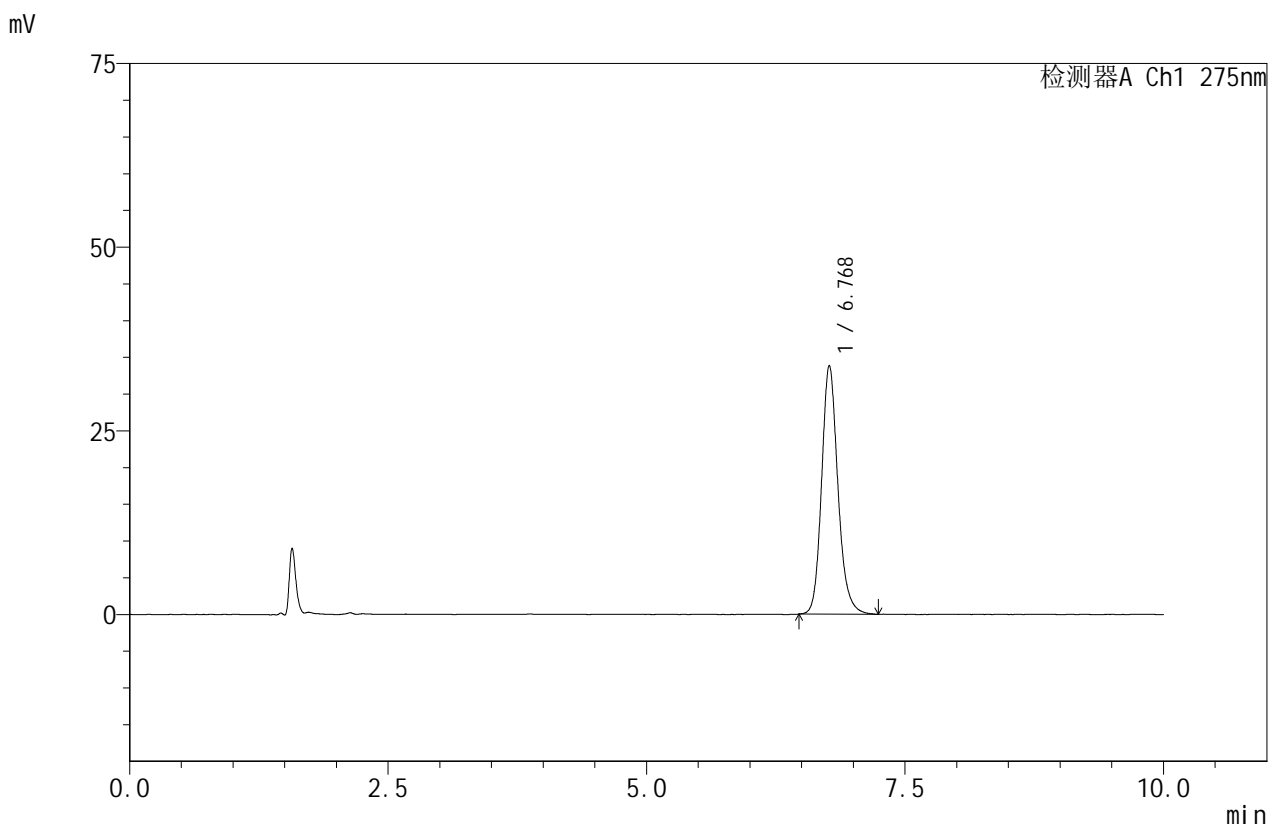


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-393-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:08:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.768	371134	100.000	33829	9316	1.173	--
总计		371134	100.000	33829			

图81 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

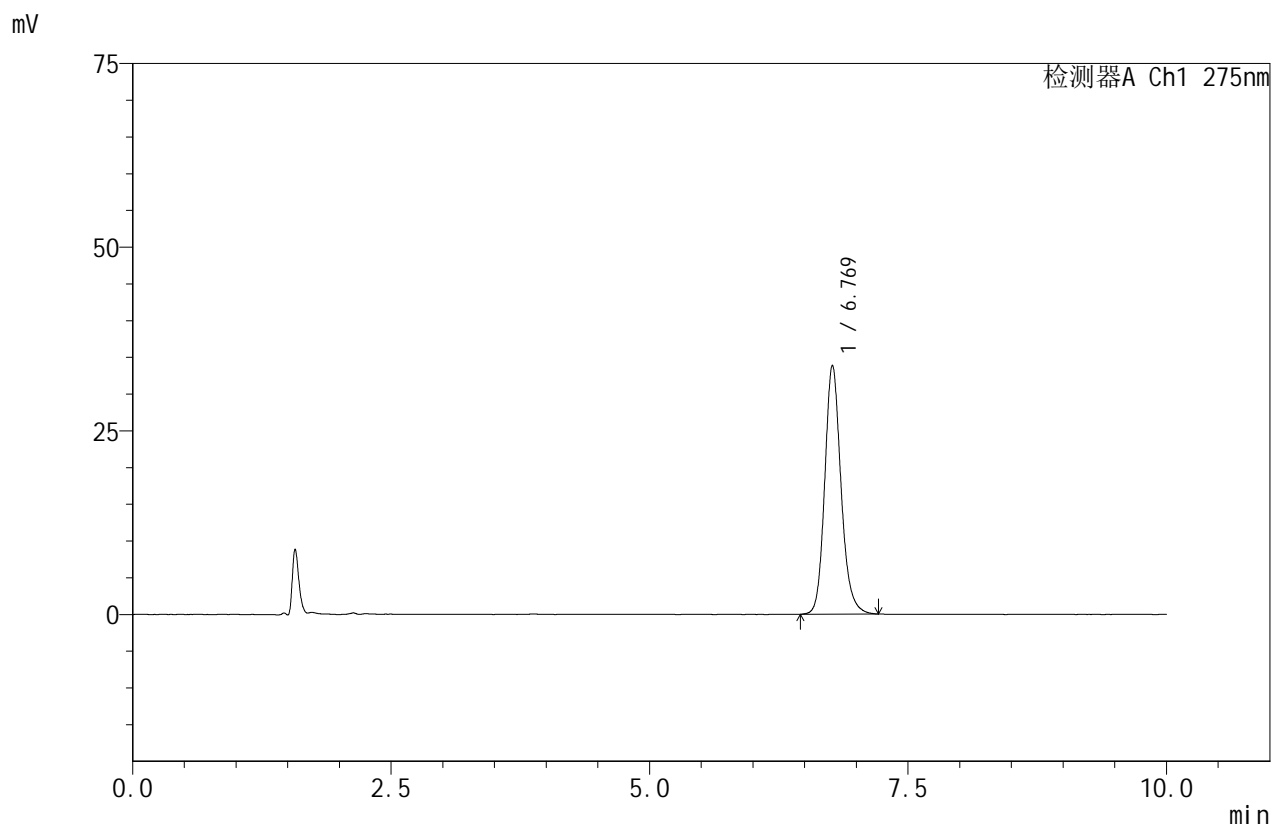


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-394-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:19:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.769	371296	100.000	33883	9307	1.167	--
总计		371296	100.000	33883			

图82 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

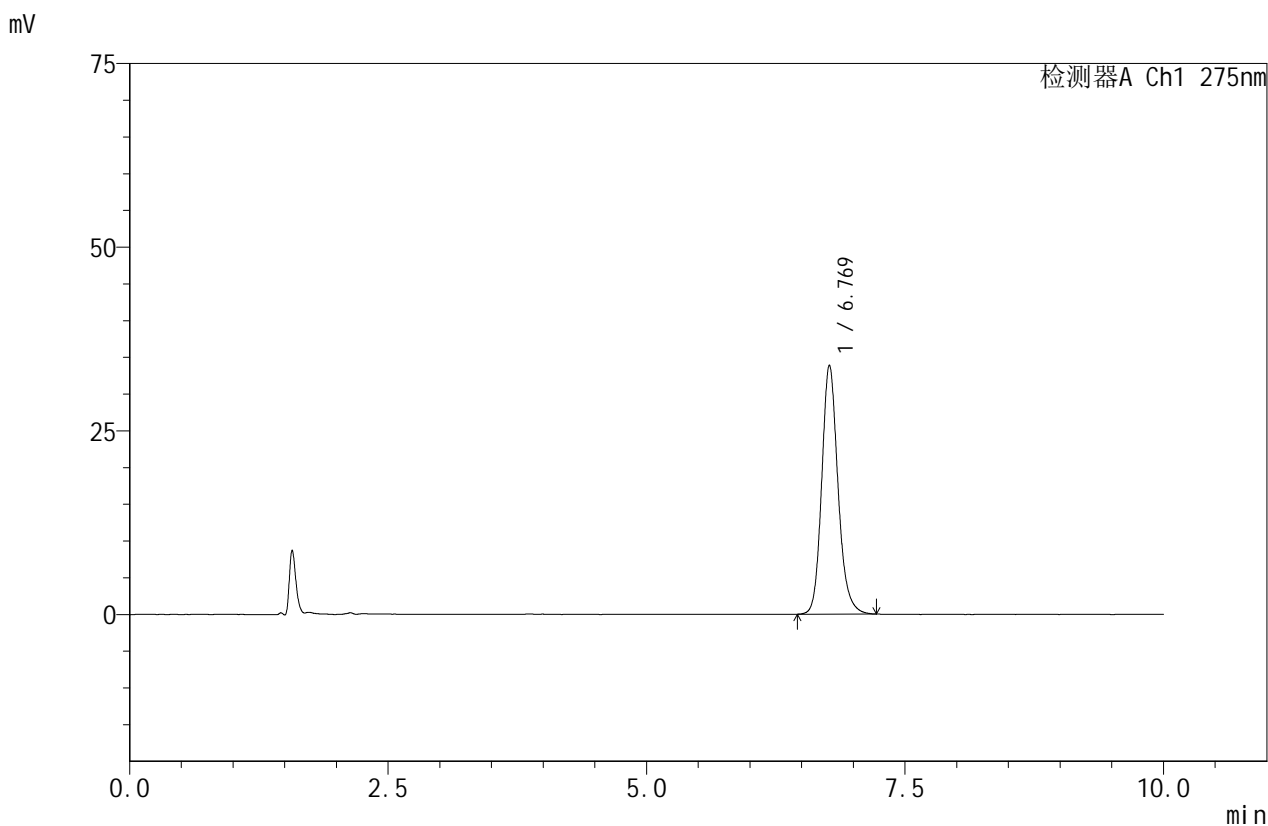


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-395-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:29:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.769	370885	100.000	33880	9329	1.171	--
总计		370885	100.000	33880			

图83 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

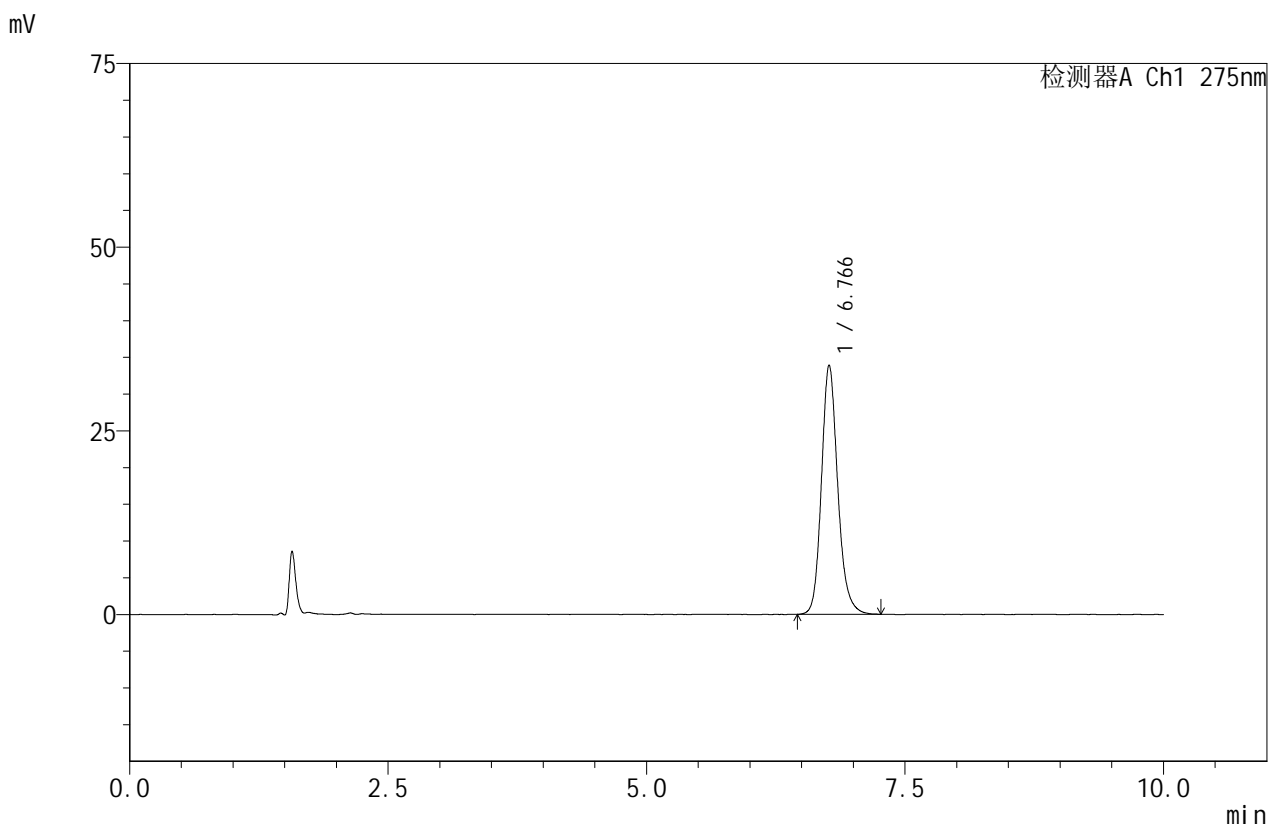


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-396-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.766	371813	100.000	33907	9315	1.174	--
总计		371813	100.000	33907			

图84 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

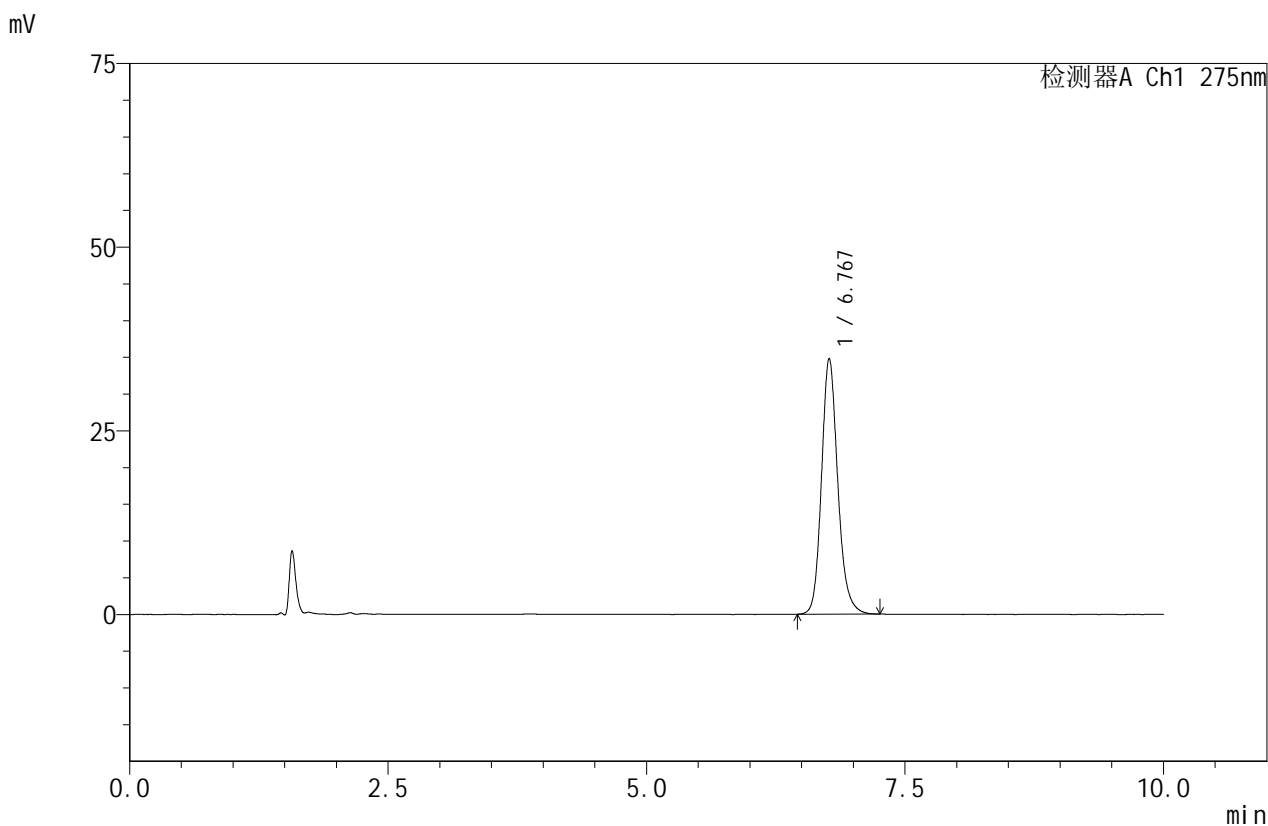


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-397-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 01:50:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.767	381236	100.000	34773	9302	1.170	--
总计		381236	100.000	34773			

图85 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

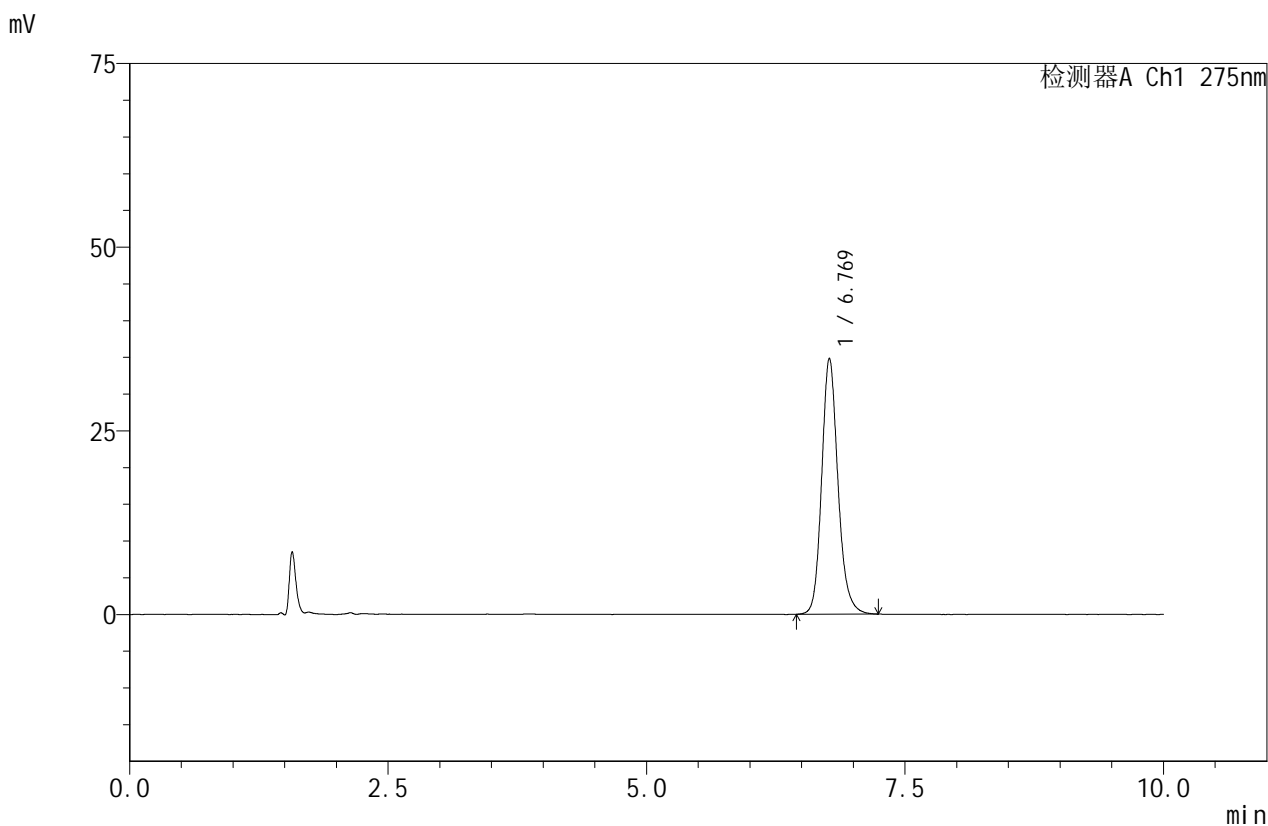


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-398-2 - zzp-2024122021p-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:00:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.769	381783	100.000	34822	9331	1.170	--
总计		381783	100.000	34822			

图86 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品(2024122021批)-pH1.0介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

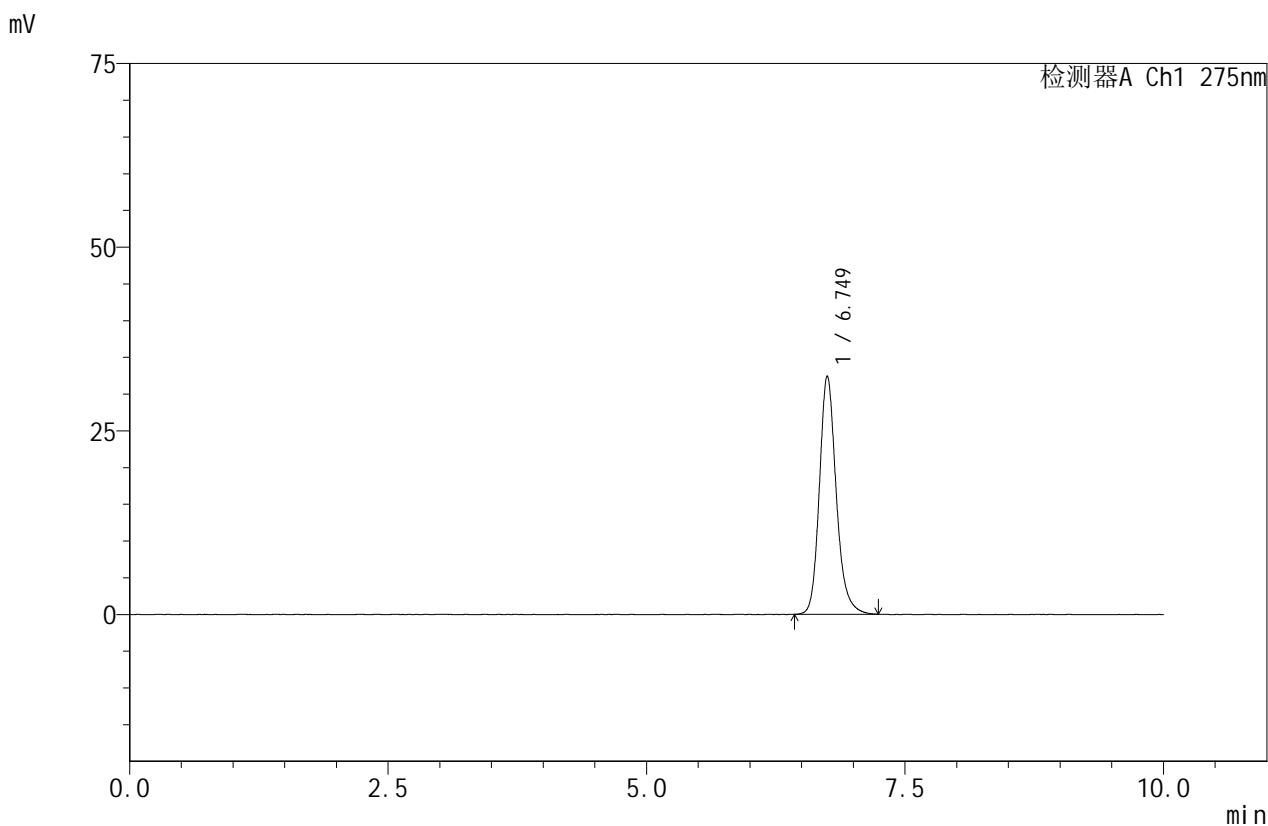


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-399-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.749	367663	100.000	32456	8741	1.194	--
总计		367663	100.000	32456			

图87 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

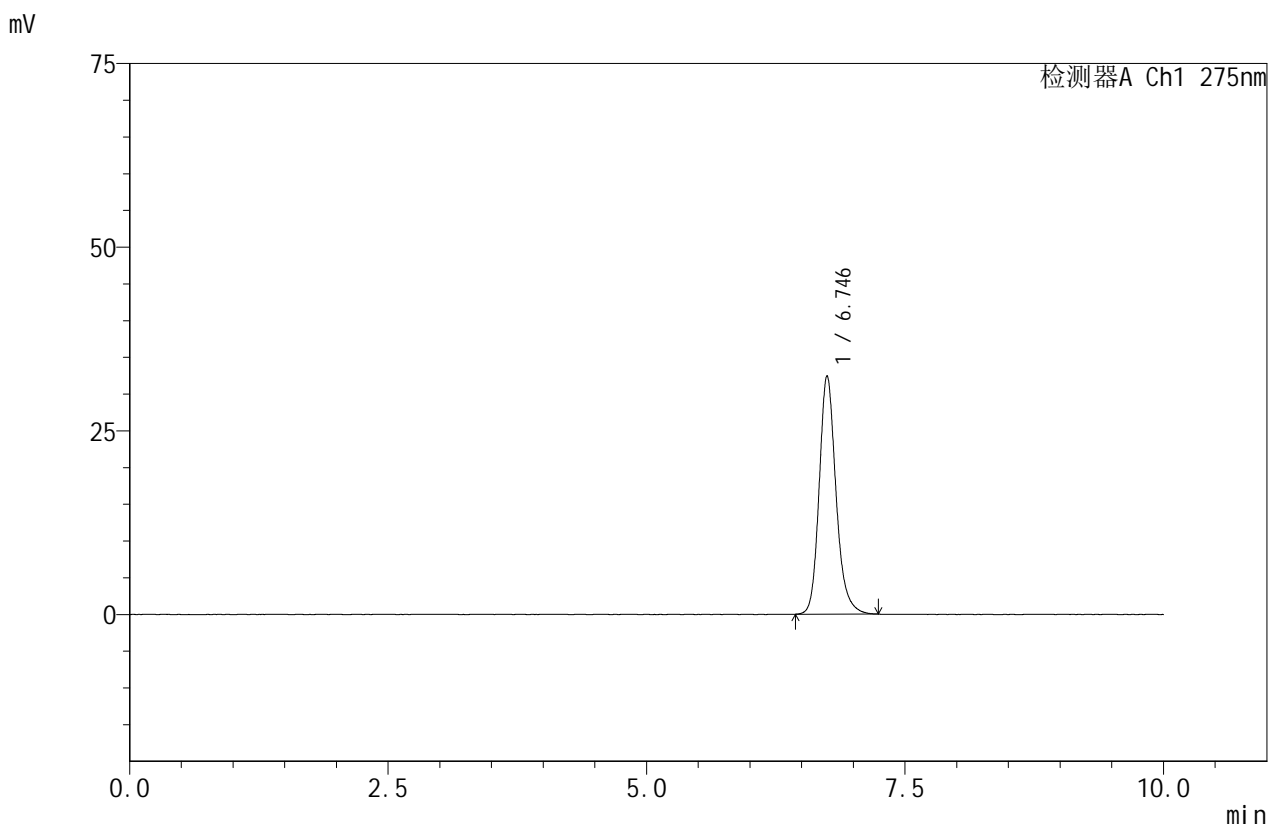


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 10-8/10-400-2 - zzp-zjtj3y-rcd-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250421-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/22 02:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/22 08:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.746	367355	100.000	32474	8724	1.195	--
总计		367355	100.000	32474			

图88 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2