

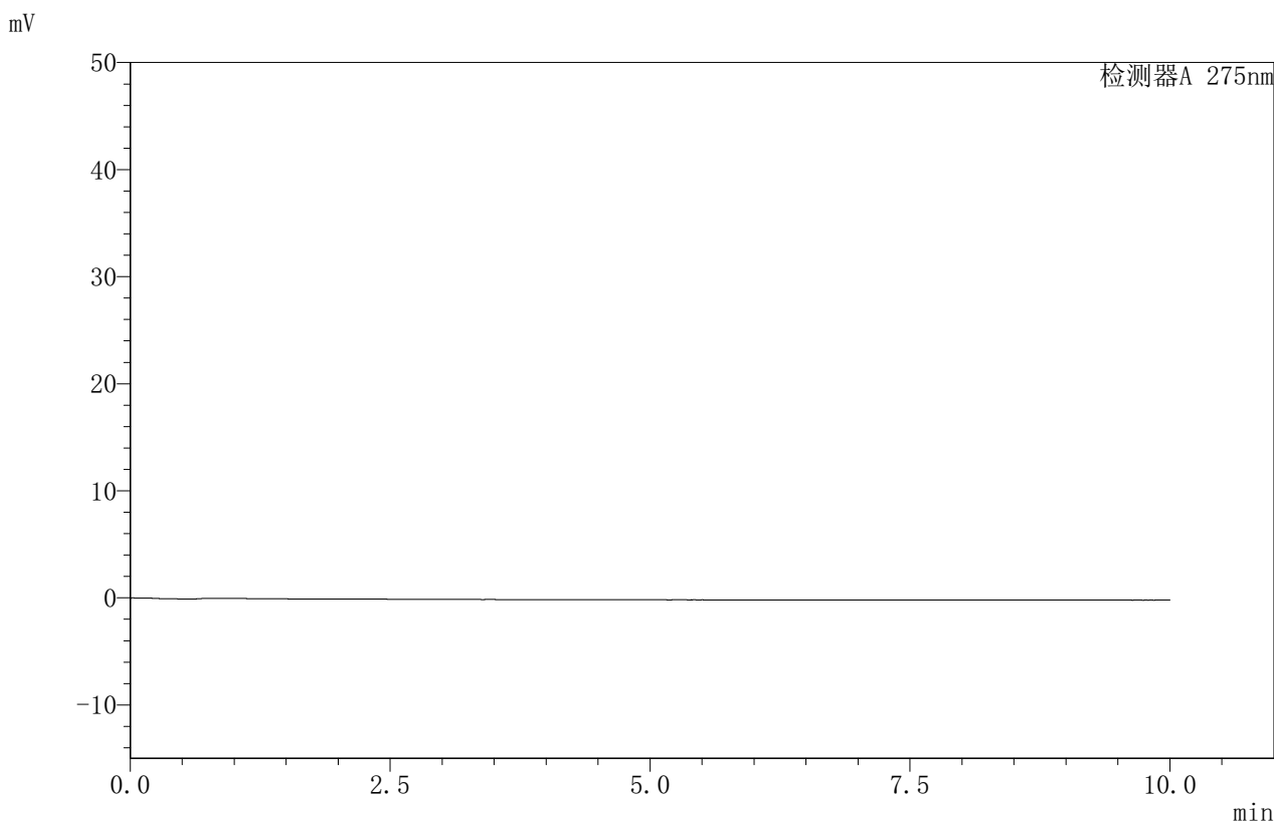


QTL-380

<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 - 0-50/18-180-2 - zzp-js2y-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 10:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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2月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
溶剂

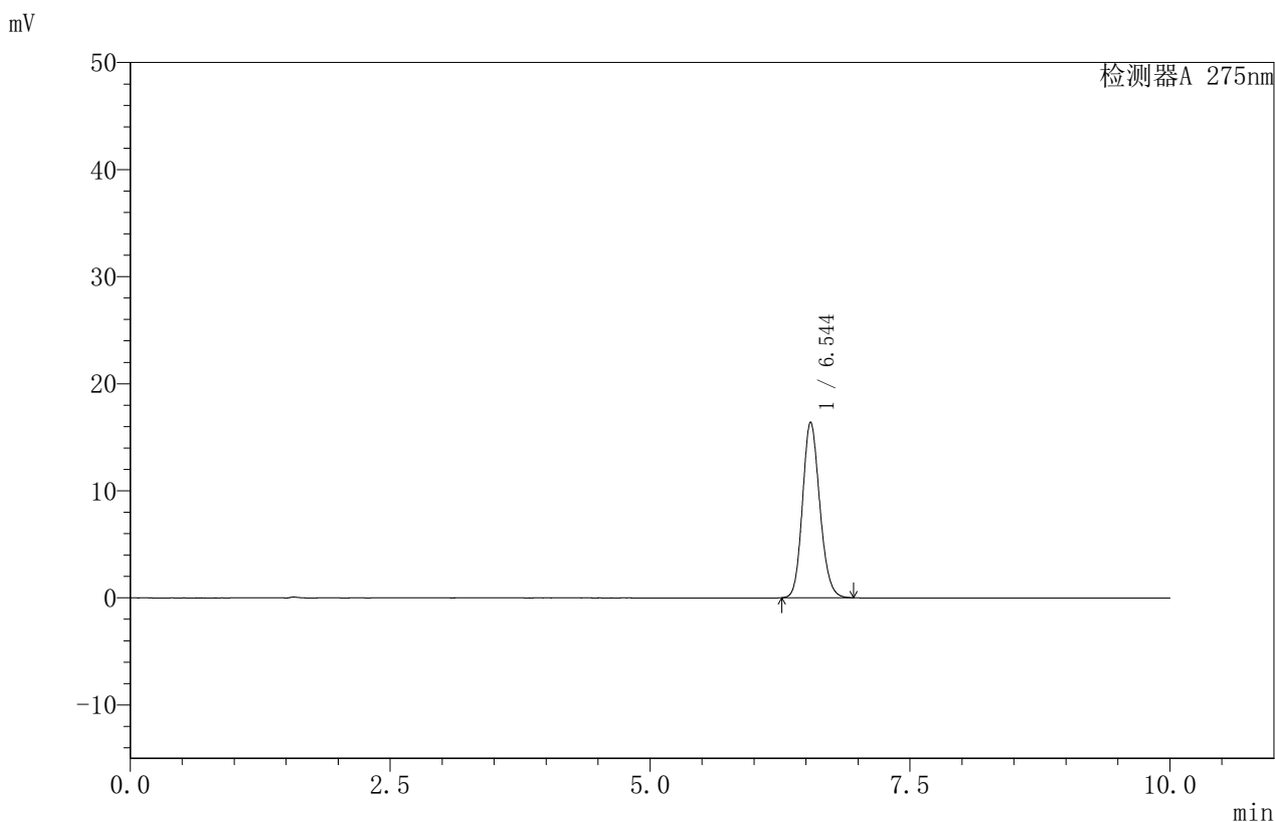


QTL-380

<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 - 0-50/18-181-2 - zzp-js2y-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 10:31:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.544	189345	100.000	16399	7531	1.151	--
总计		189345	100.000	16399			

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

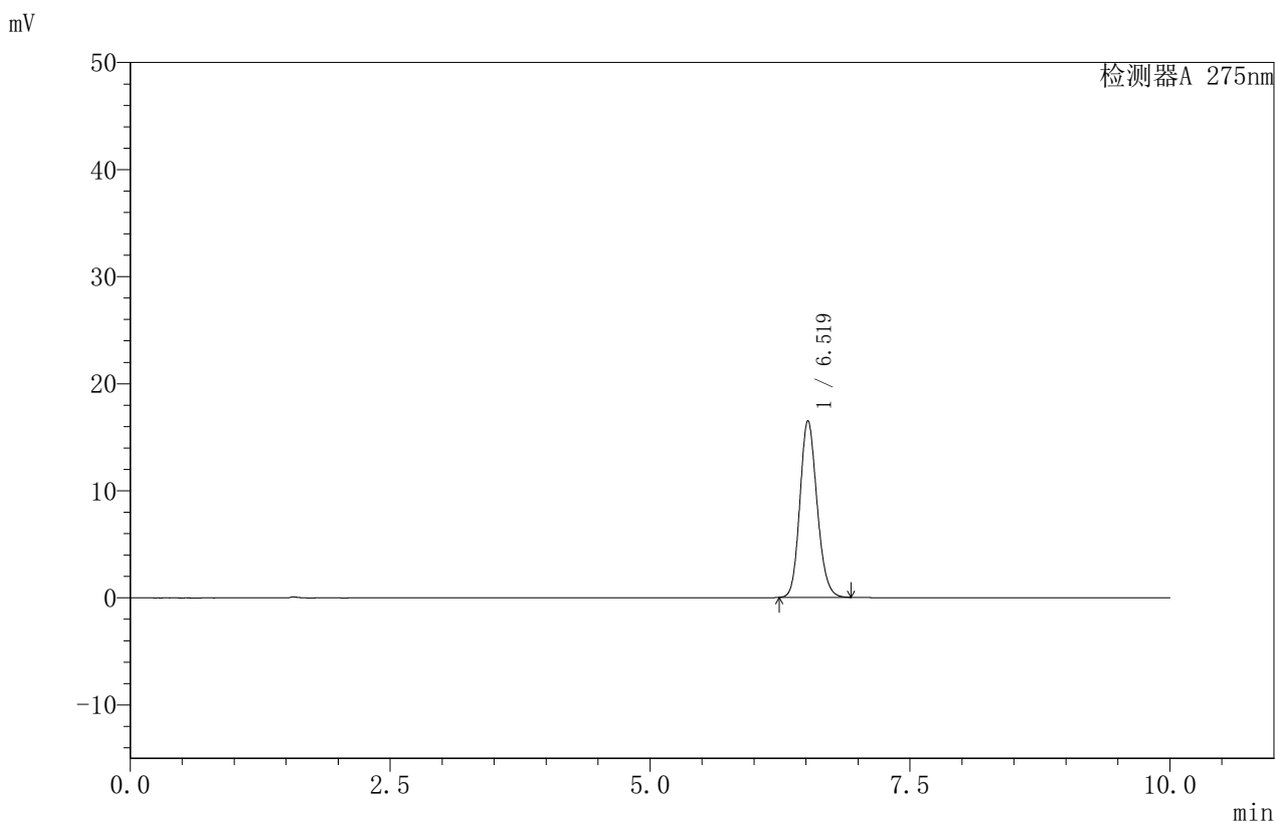


QTL-380

<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 - 0-50/18-182-2 - zzp-js2y-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 10:42:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.519	189448	100.000	16501	7554	1.152	--
总计		189448	100.000	16501			

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

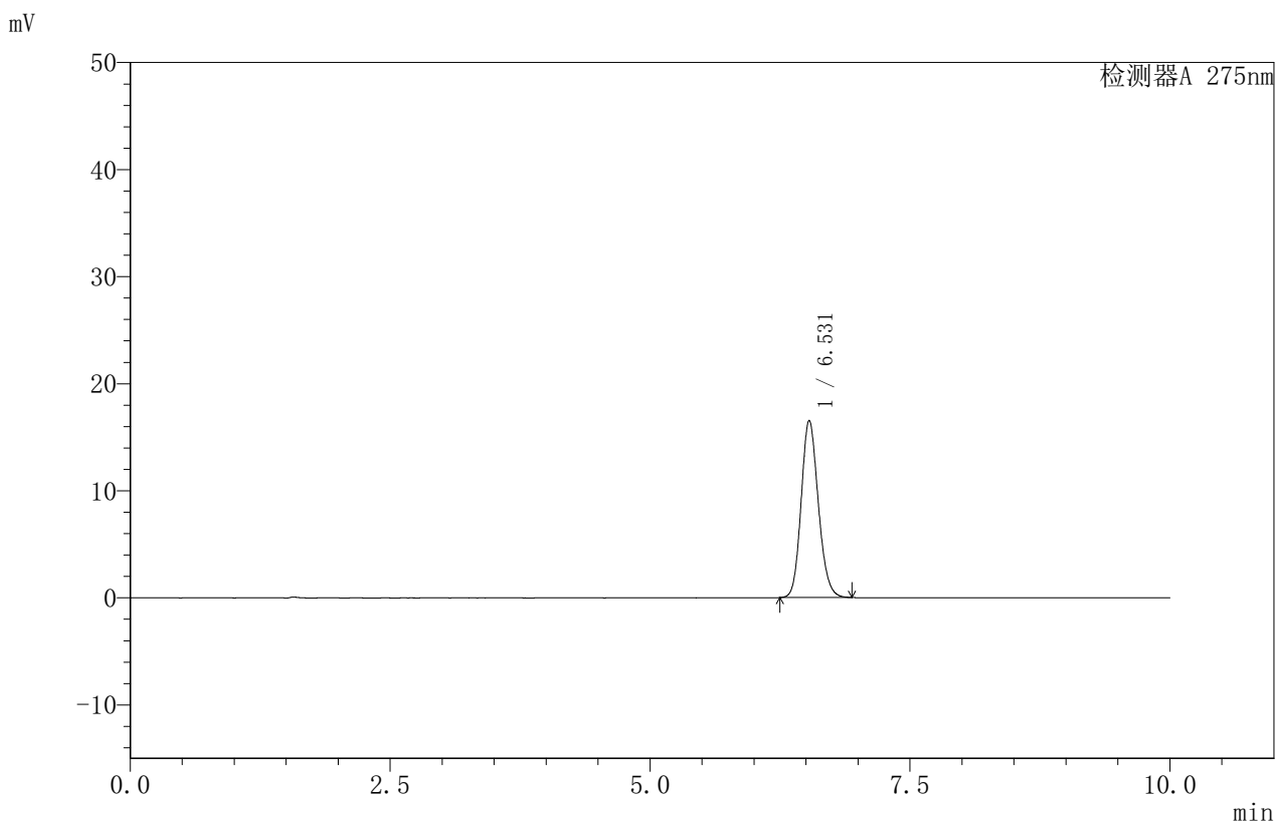


QTL-380

<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 - 0-50/18-183-2 - zzp-js2y-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 10:52:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.531	189758	100.000	16546	7595	1.152	--
总计		189758	100.000	16546			

图4 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

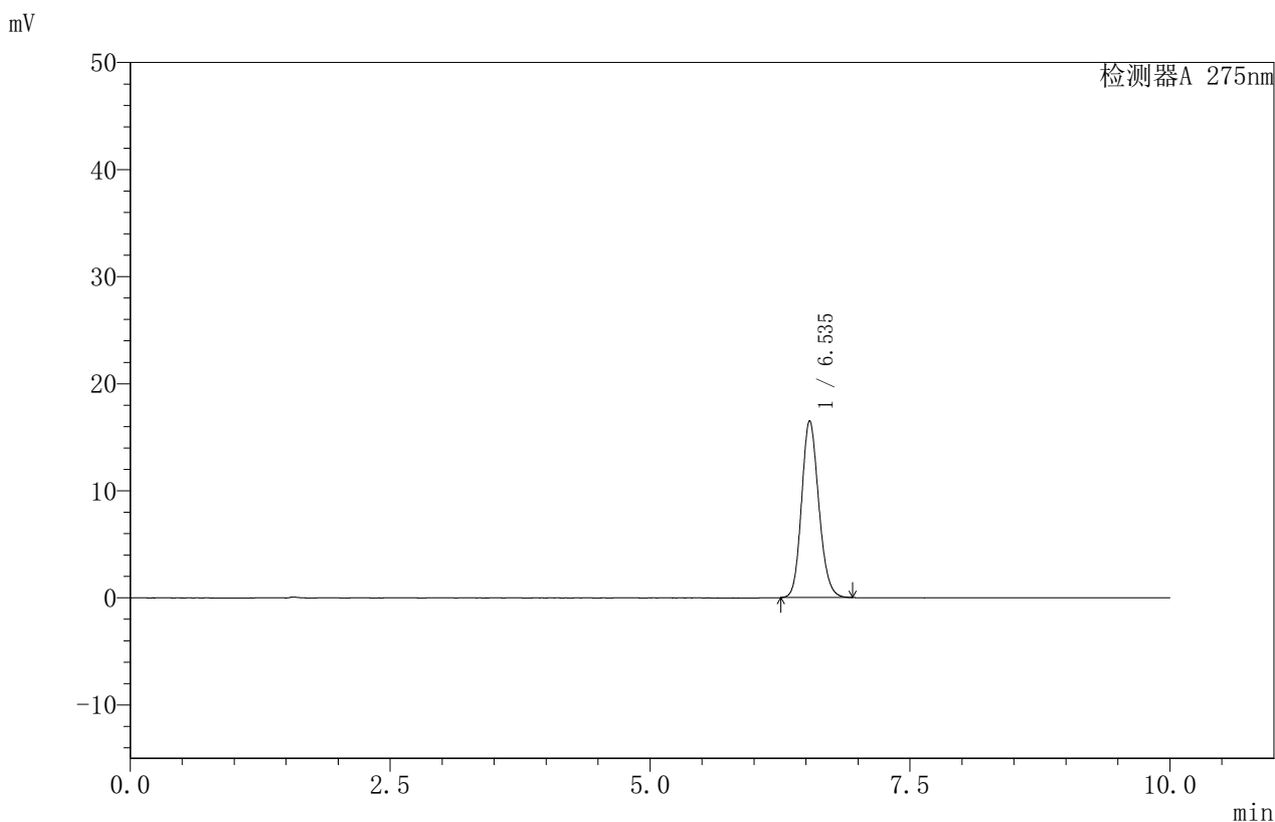


QTL-380

<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 - 0-50/18-184-2 - zzp-js2y-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 11:03:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.535	189812	100.000	16508	7584	1.152	--
总计		189812	100.000	16508			

图5 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

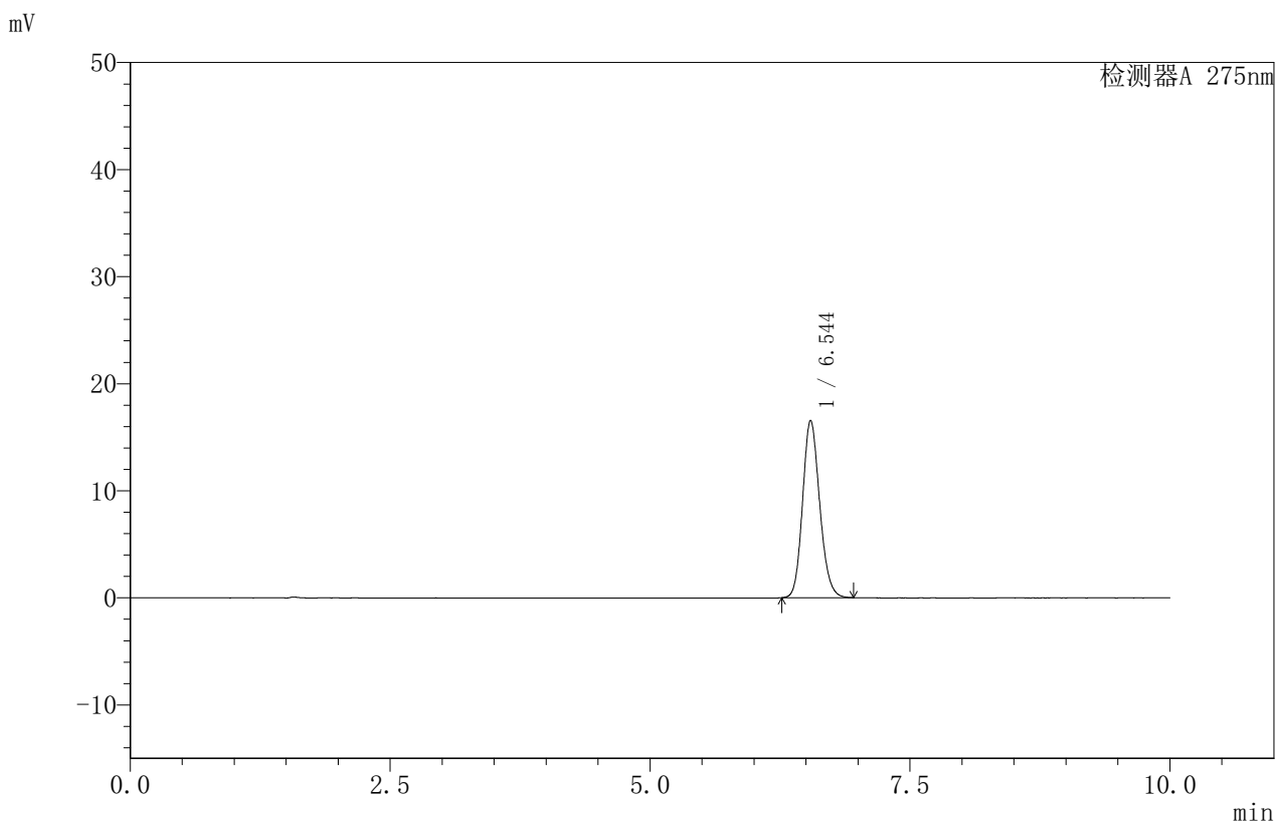


QTL-380

<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 - 0-50/18-185-2 - zzp-js2y-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 11:13:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.544	189212	100.000	16562	7693	1.153	--
总计		189212	100.000	16562			

图6 比拉斯汀口服崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

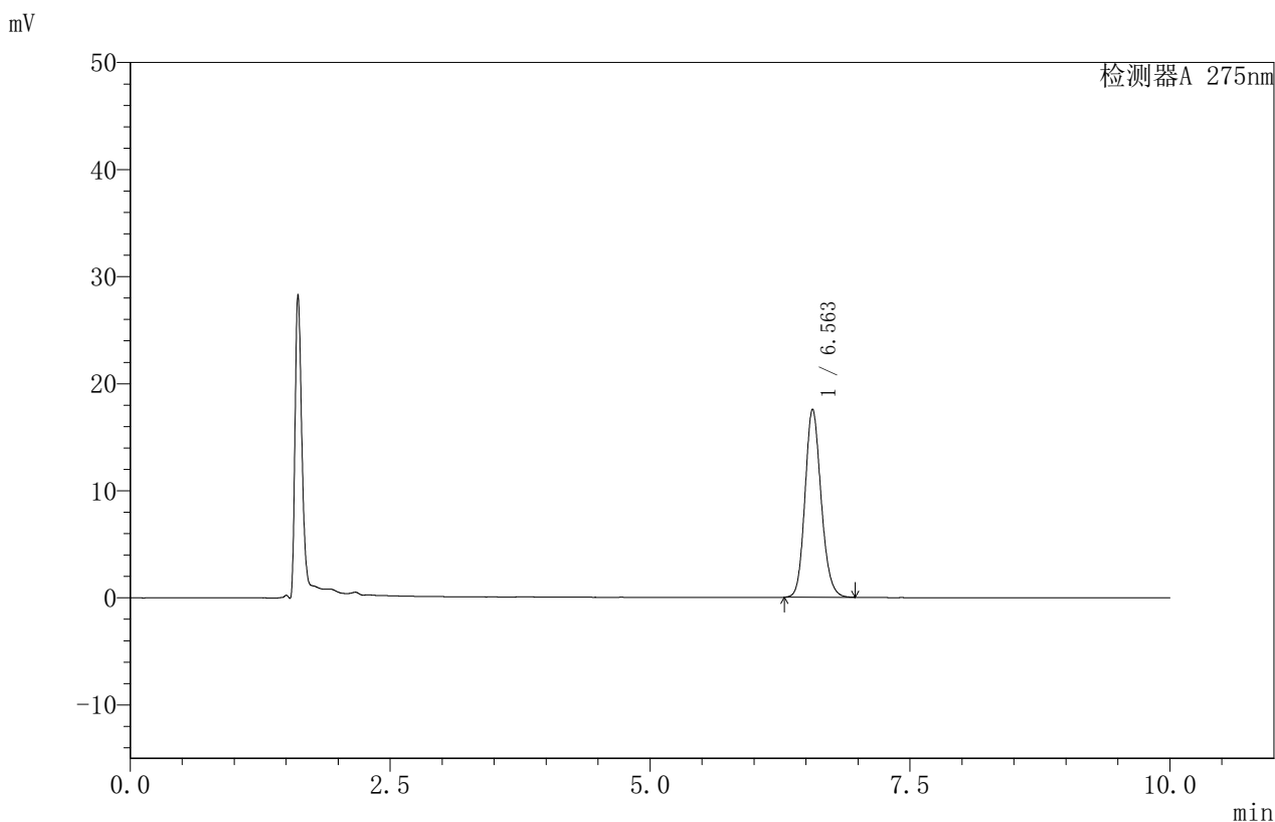


QTL-380

<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 - 0-50/18-186-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 11:23:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.563	189648	100.000	17578	8750	1.152	--
总计		189648	100.000	17578			

图7 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

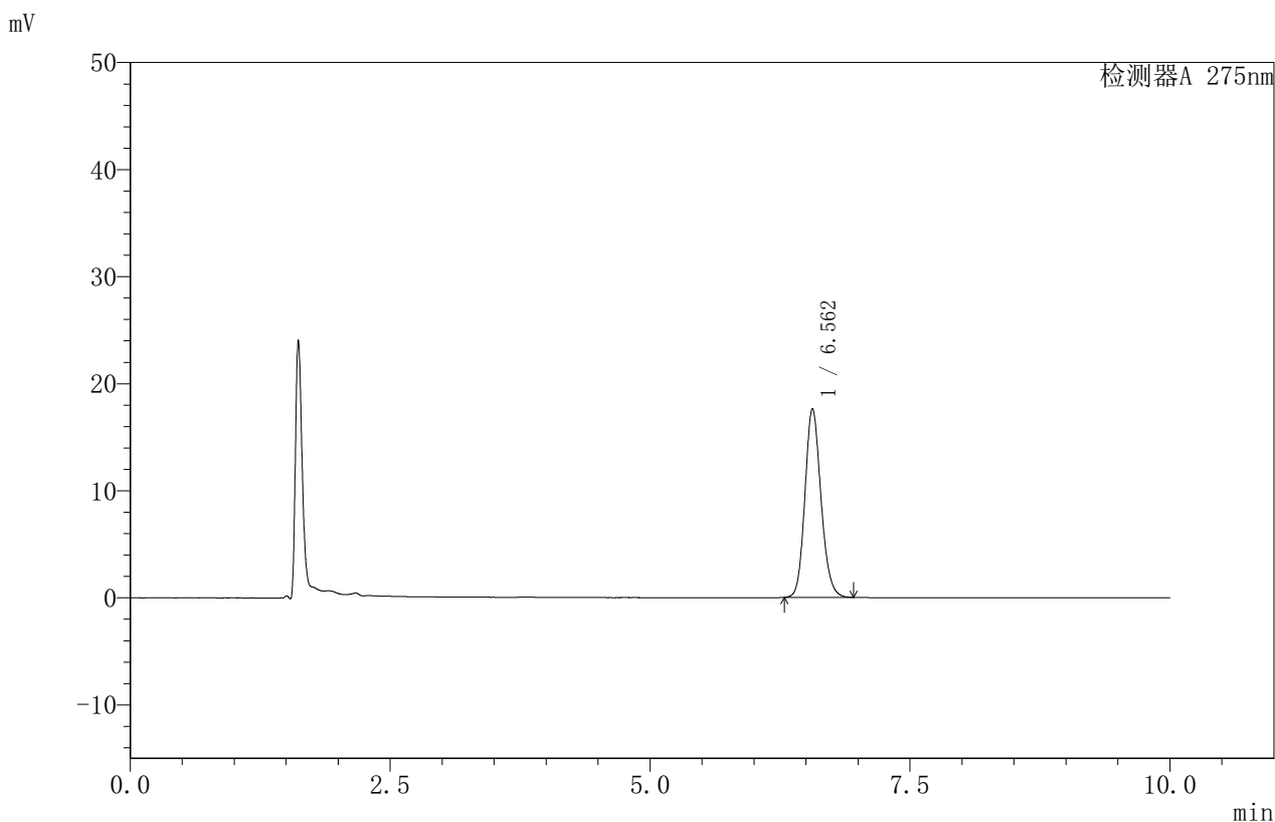


QTL-380

<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 - 0-50/18-187-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 11:34:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	189472	100.000	17638	8800	1.151	--
总计		189472	100.000	17638			

图8 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

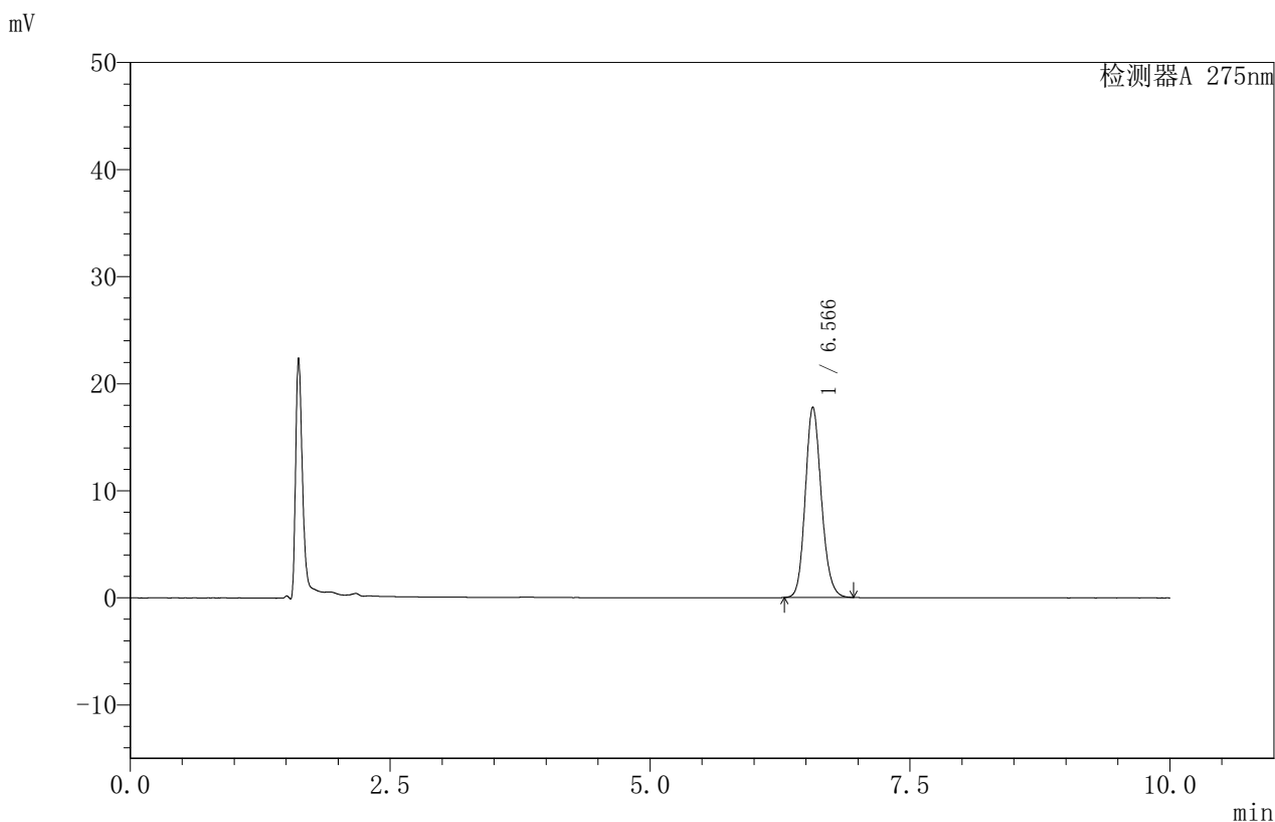


QTL-380

<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 - 0-50/18-188-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 11:44:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.566	191267	100.000	17773	8809	1.151	--
总计		191267	100.000	17773			

图9 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

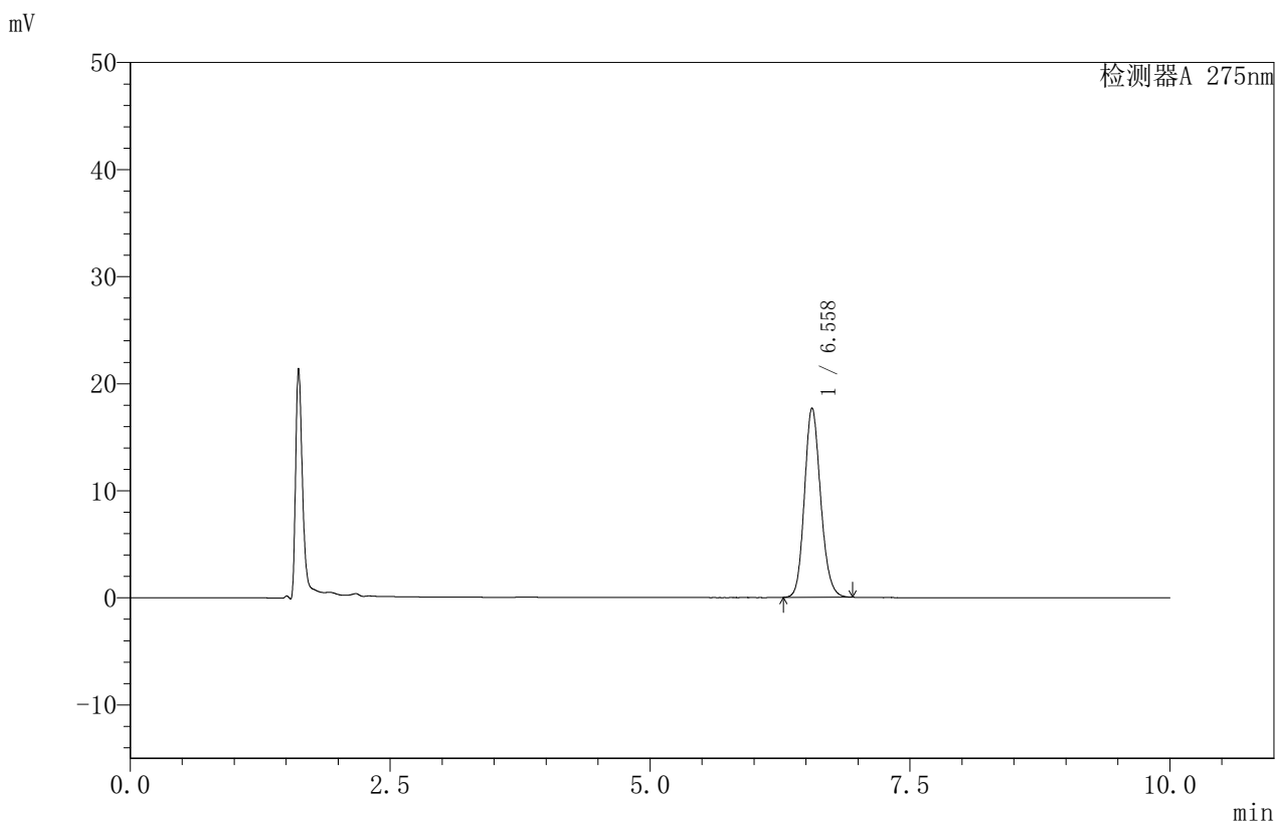


QTL-380

<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 - 0-50/18-189-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 11:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.558	191418	100.000	17672	8665	1.153	--
总计		191418	100.000	17672			

图10 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

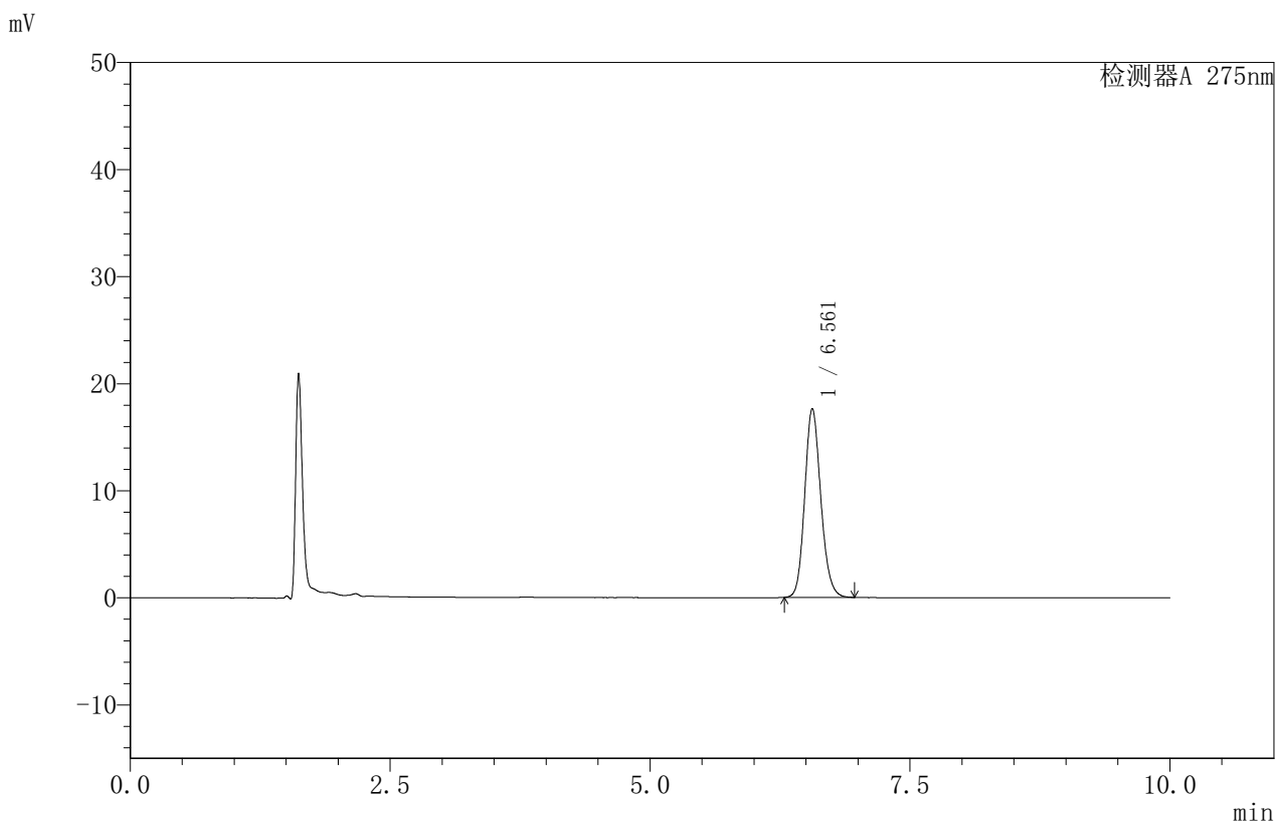


QTL-380

<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 - 0-50/18-190-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 12:05:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.561	189715	100.000	17630	8799	1.152	--
总计		189715	100.000	17630			

图11 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1

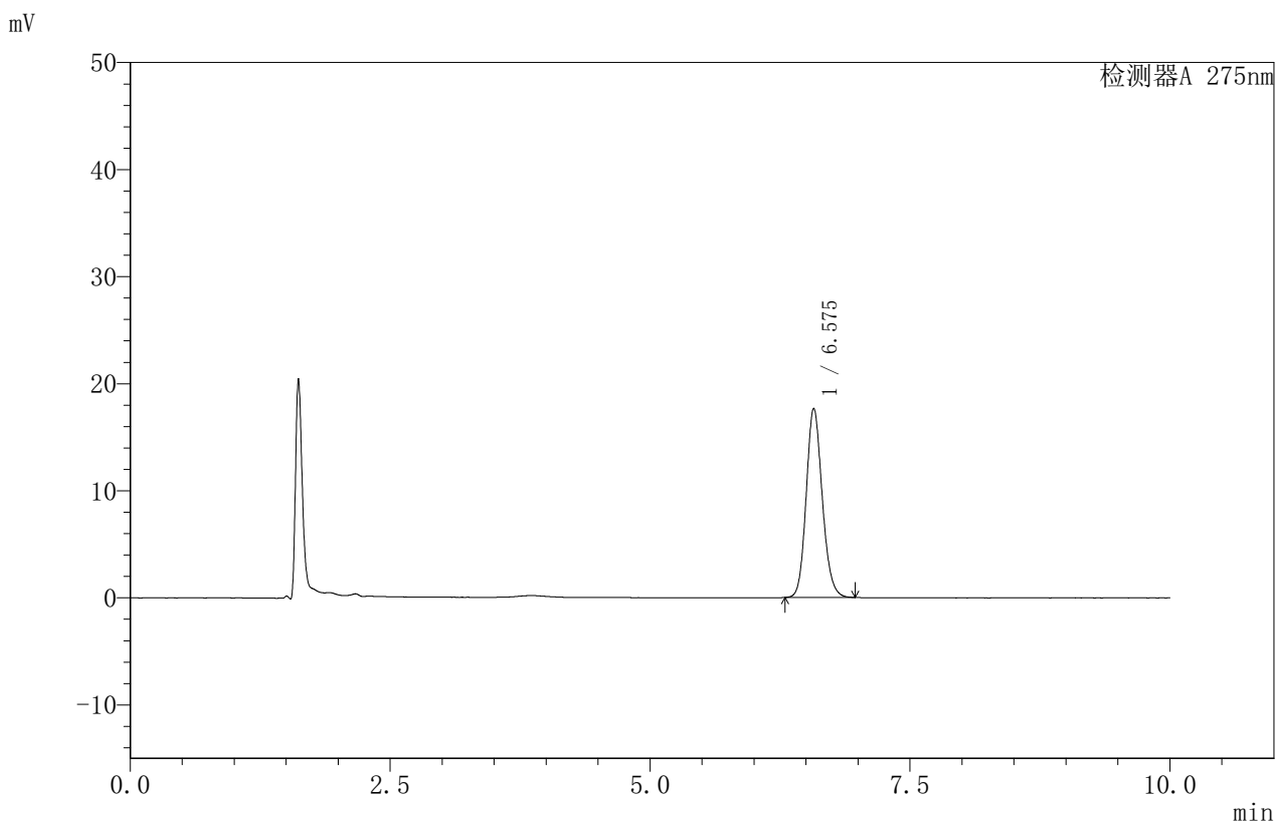


QTL-380

<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 - 0-50/18-191-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 12:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.575	189861	100.000	17656	8856	1.149	--
总计		189861	100.000	17656			

图12 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

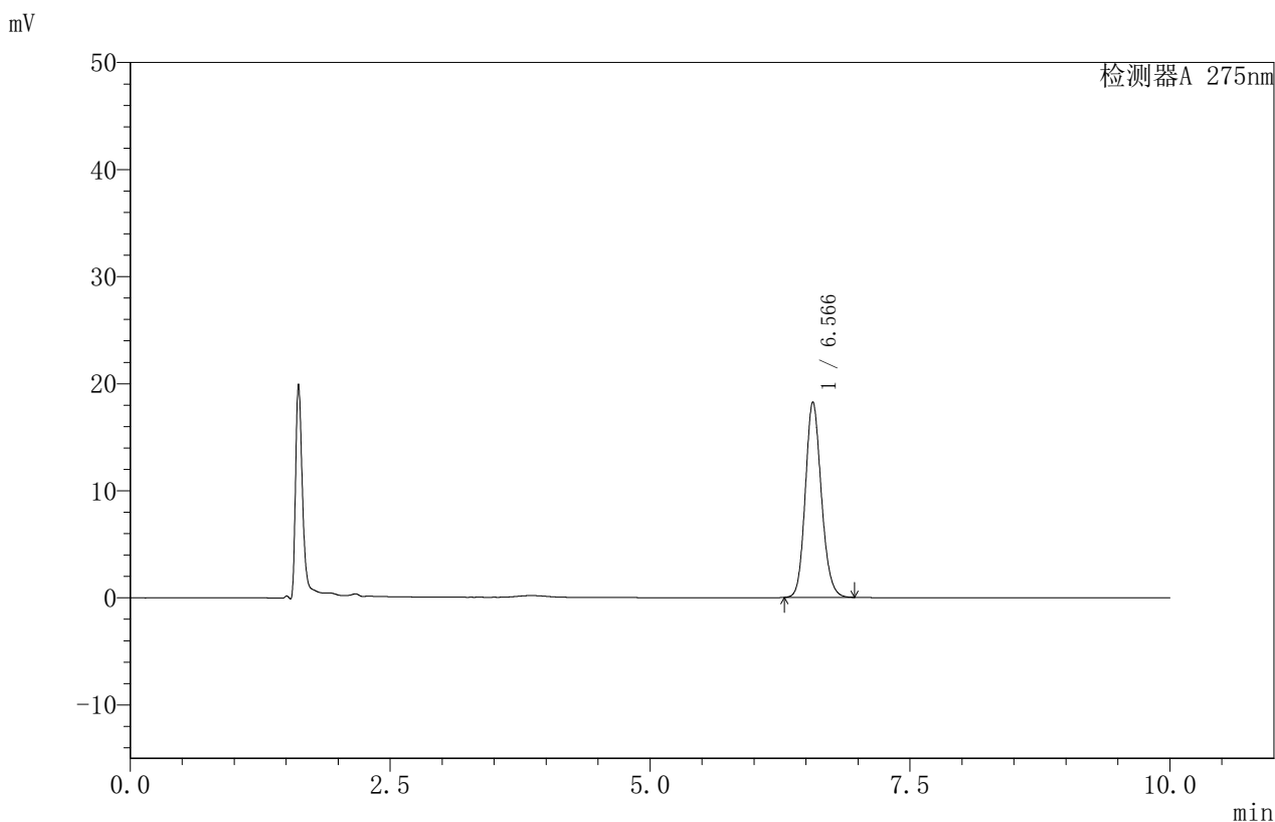


QTL-380

<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 - 0-50/18-192-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 12:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.566	195962	100.000	18247	8846	1.148	--
总计		195962	100.000	18247			

图13 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

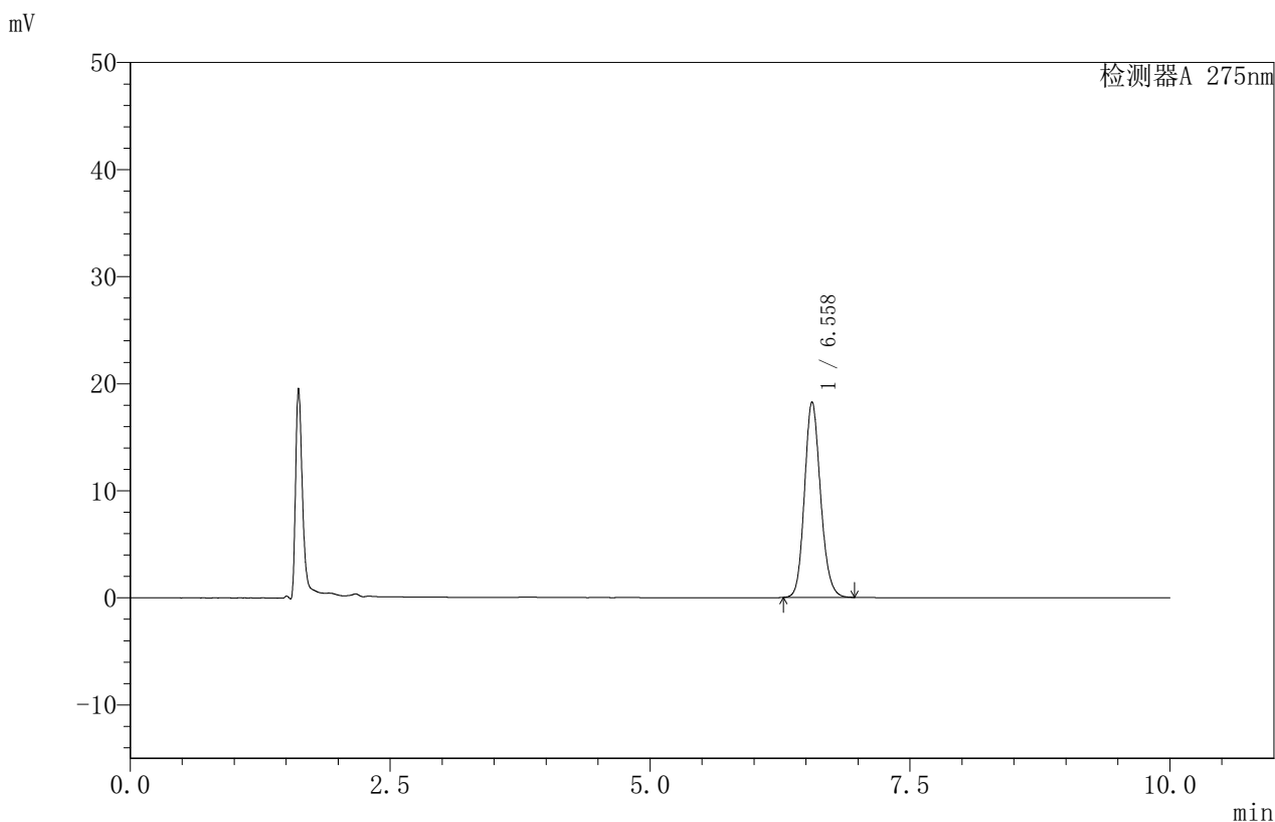


QTL-380

<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 - 0-50/18-193-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 12:36:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:31:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.558	196234	100.000	18252	8815	1.149	--
总计		196234	100.000	18252			

图14 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

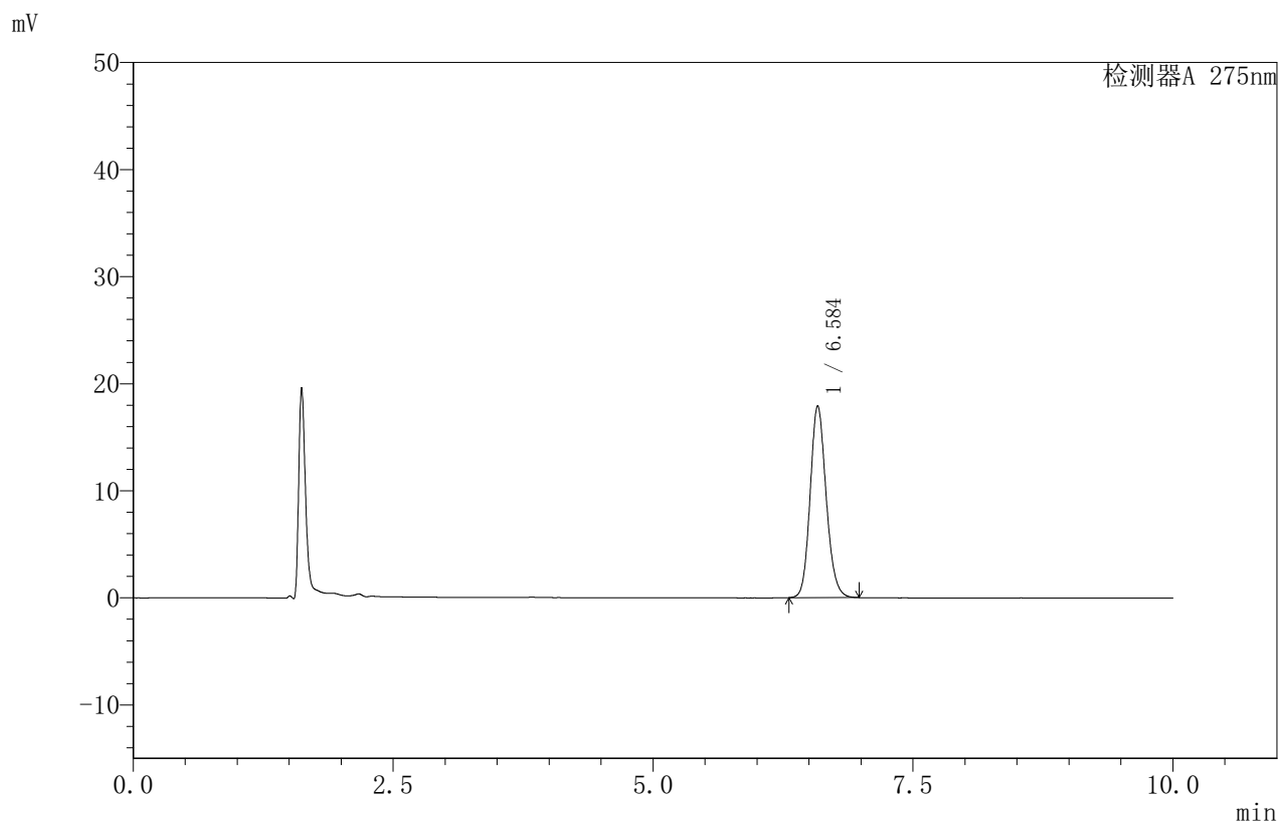


QTL-380

<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 - 0-50/18-194-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 12:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.584	192031	100.000	17884	8916	1.149	--
总计		192031	100.000	17884			

图15 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

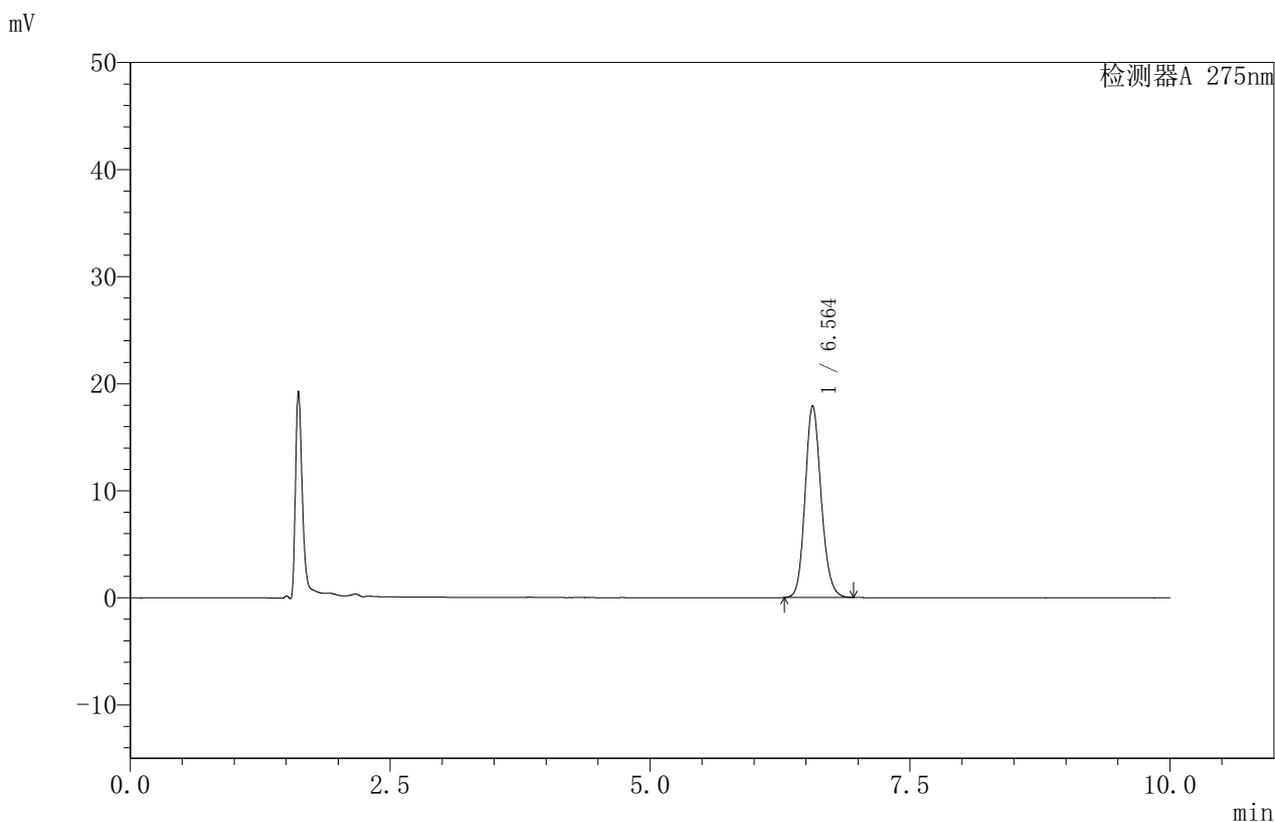


QTL-380

<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 - 0-50/18-195-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 12:57:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.564	191878	100.000	17910	8877	1.148	--
总计		191878	100.000	17910			

图16 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

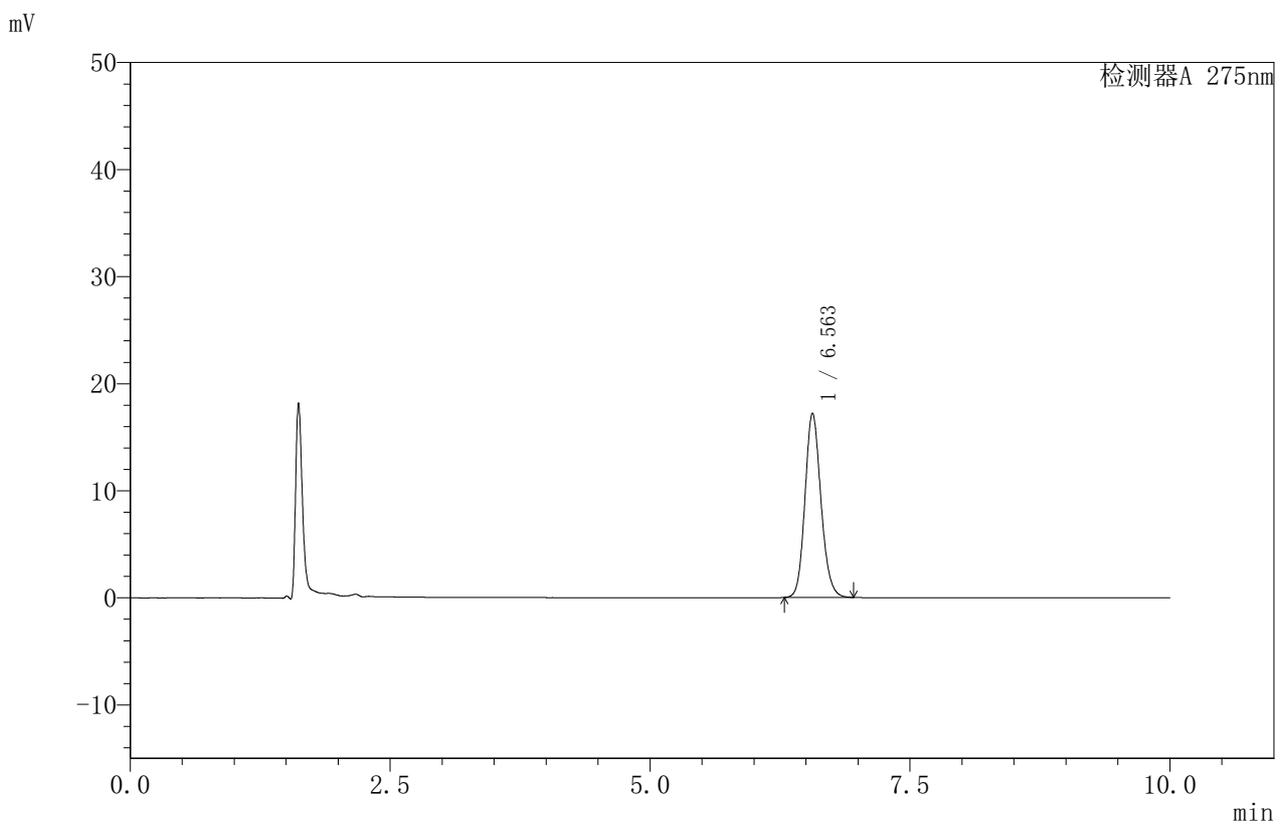


QTL-380

<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 - 0-50/18-196-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 13:07:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.563	184006	100.000	17216	8922	1.147	--
总计		184006	100.000	17216			

图17 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

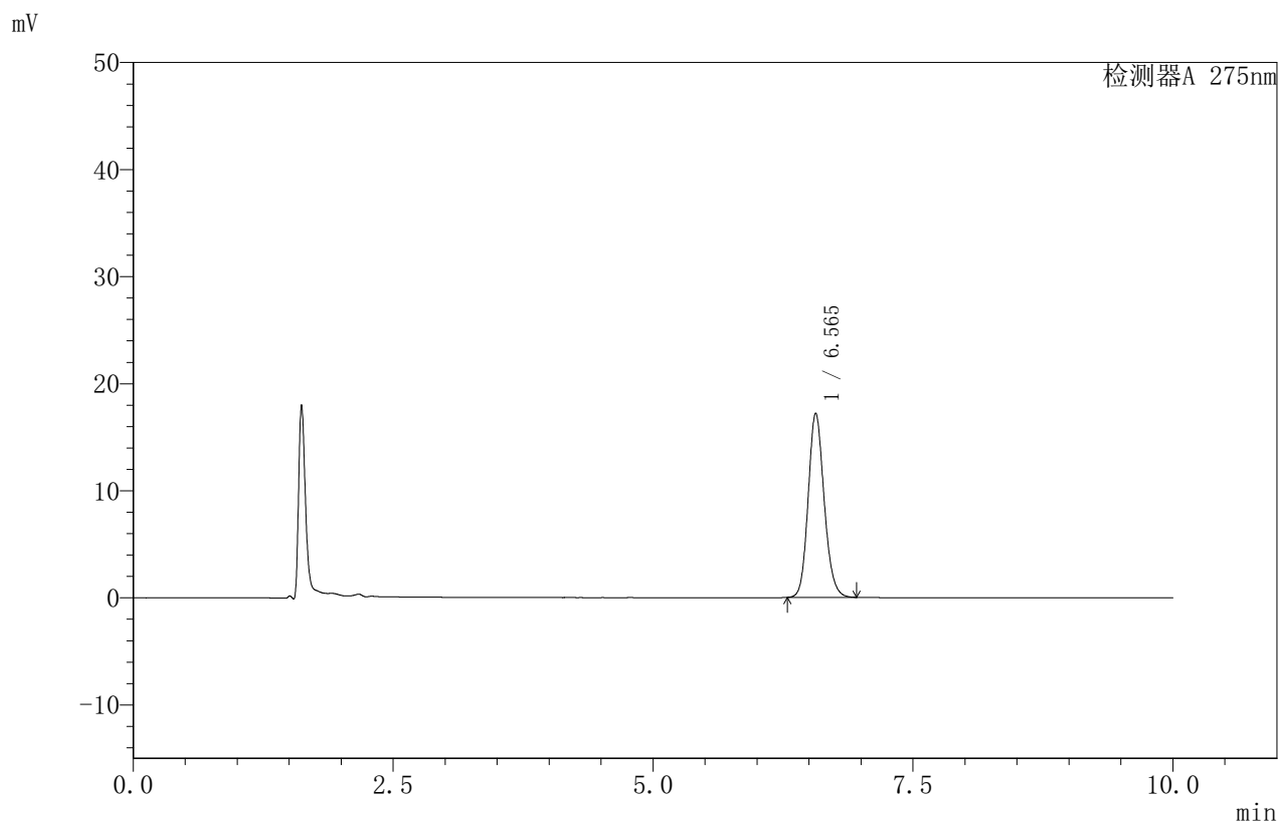


QTL-380

<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 - 0-50/18-197-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 13:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.565	184159	100.000	17209	8901	1.149	--
总计		184159	100.000	17209			

图18 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

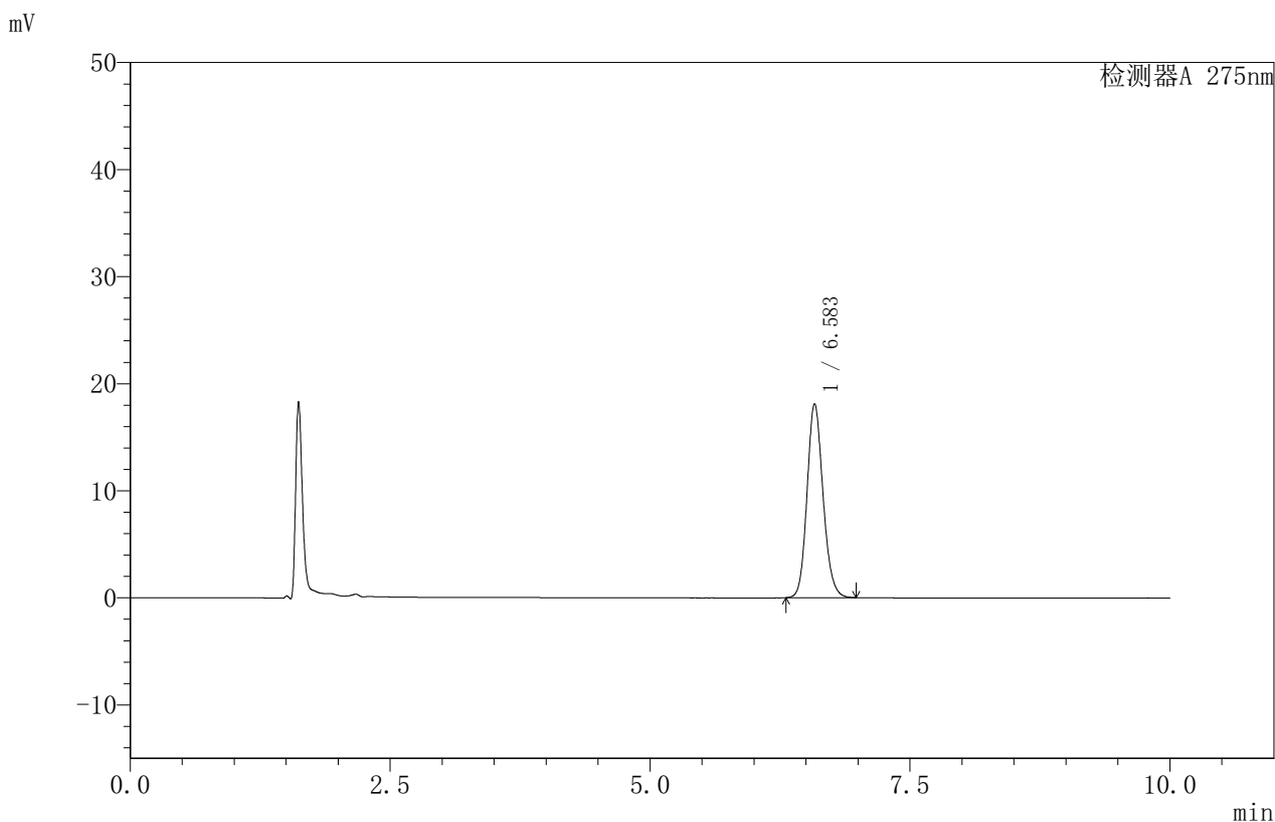


QTL-380

<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 - 0-50/18-198-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 13:28:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.583	194015	100.000	18106	8938	1.148	--
总计		194015	100.000	18106			

图19 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

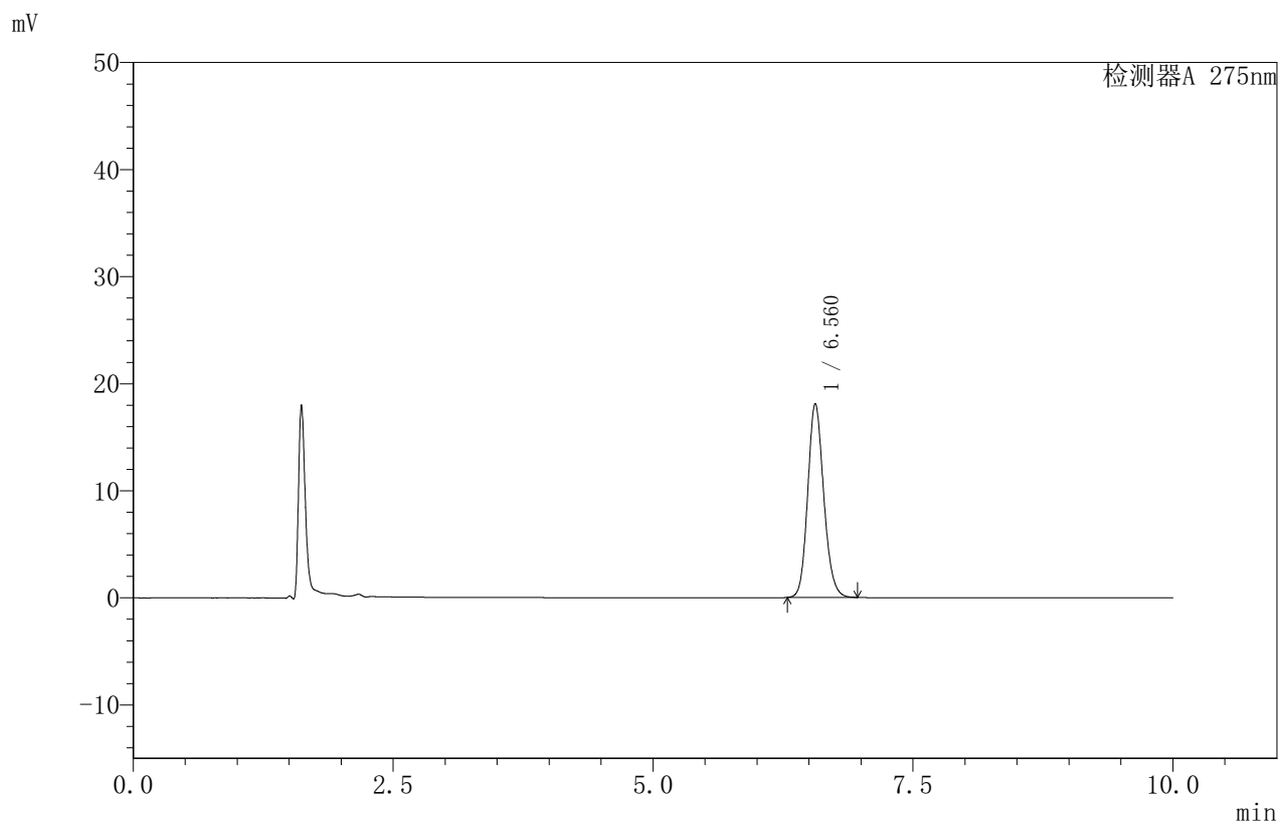


QTL-380

<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 - 0-50/18-199-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 13:38:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.560	193886	100.000	18090	8873	1.150	--
总计		193886	100.000	18090			

图20 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

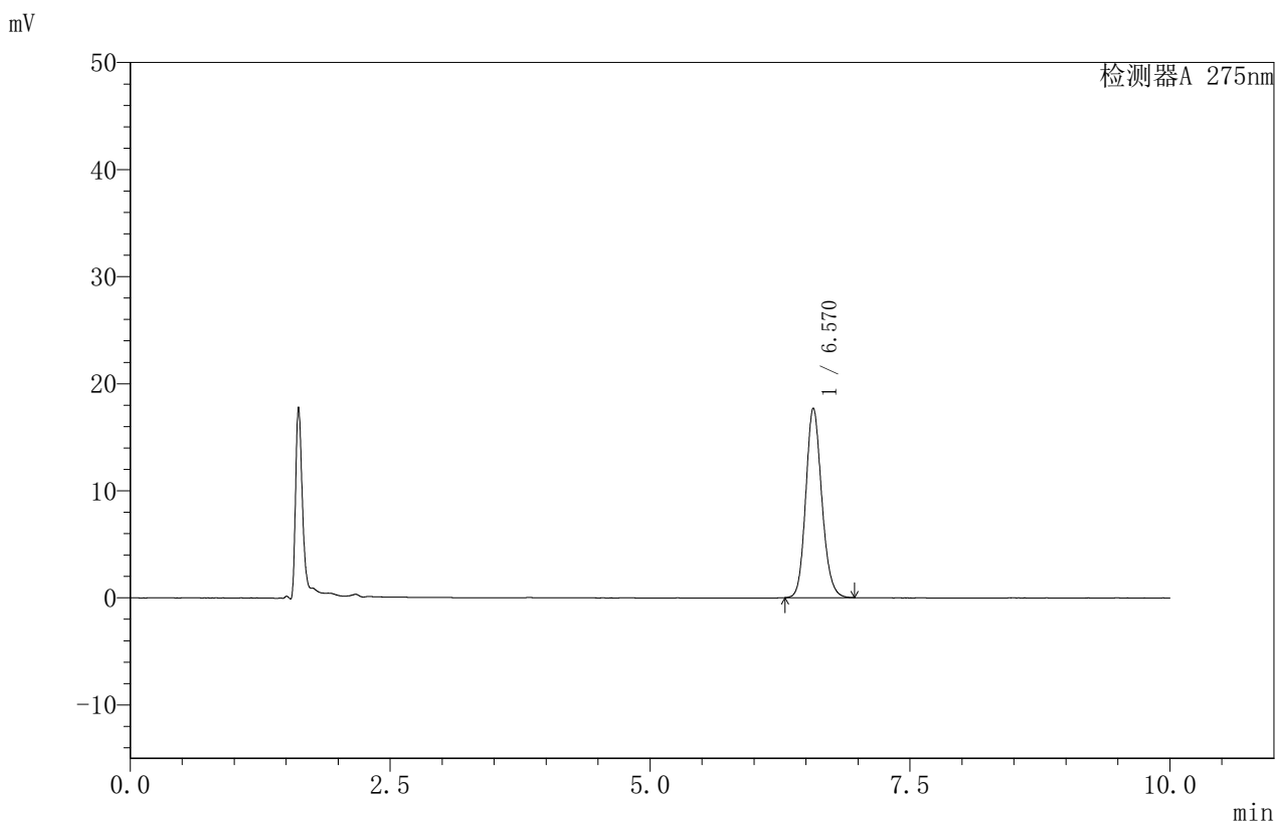


QTL-380

<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 - 0-50/18-200-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 13:49:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.570	189373	100.000	17705	8918	1.149	--
总计		189373	100.000	17705			

图21 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

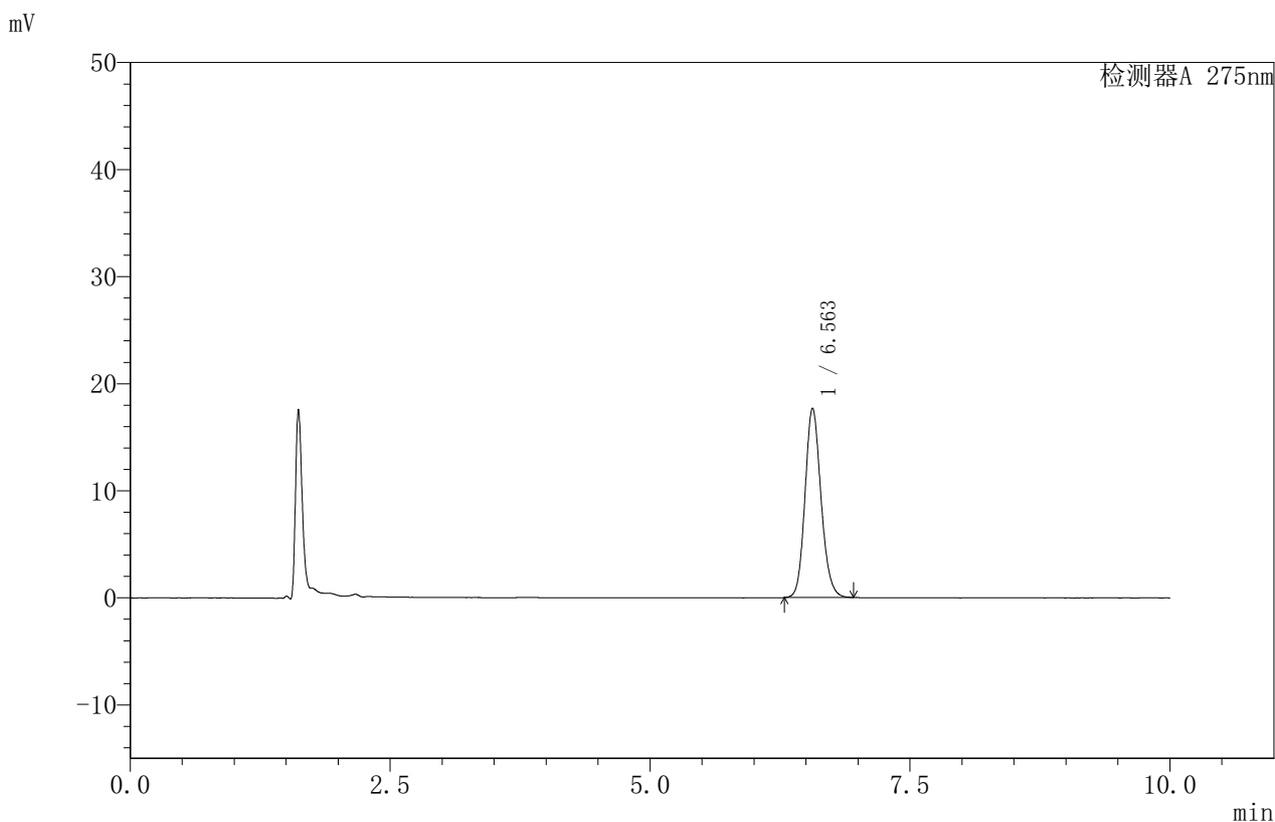


QTL-380

<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 - 0-50/18-201-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 13:59:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.563	189485	100.000	17692	8880	1.148	--
总计		189485	100.000	17692			

图22 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

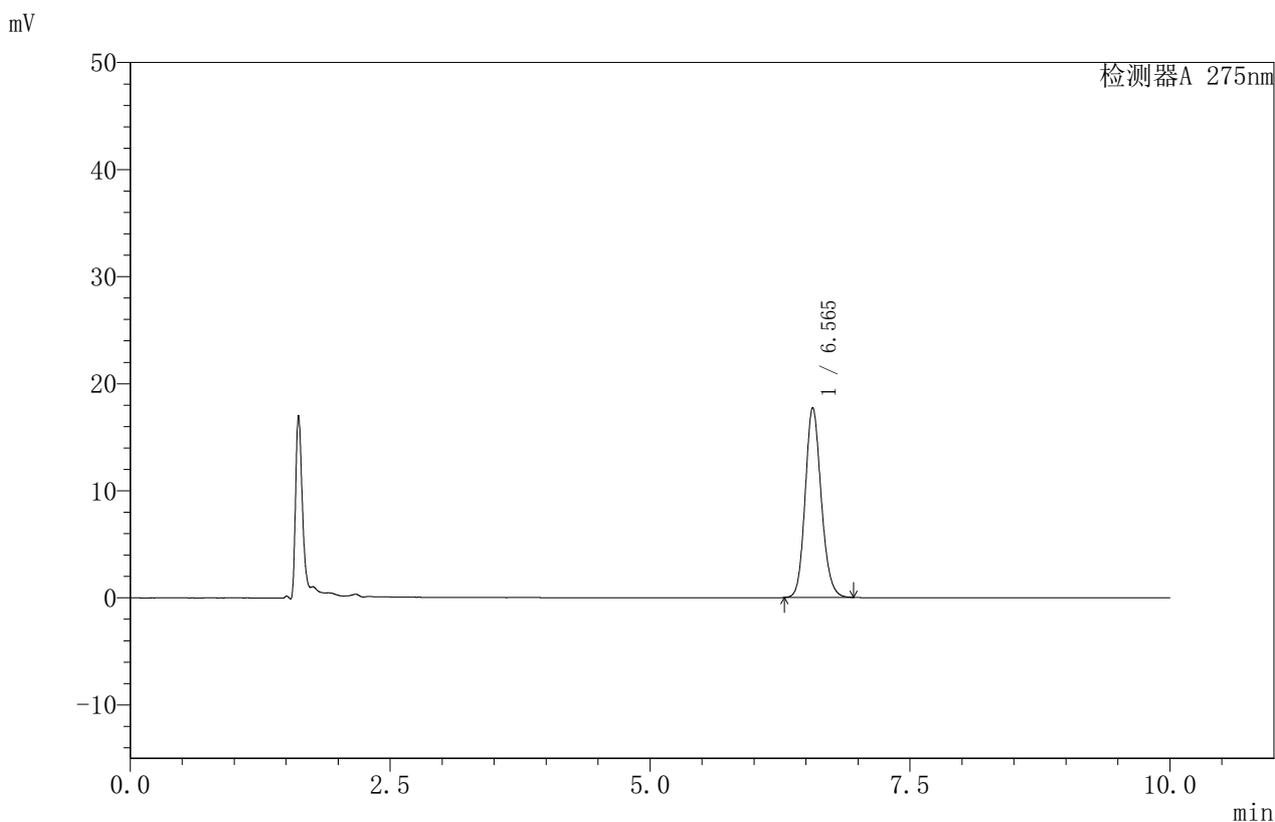


QTL-380

<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 - 0-50/18-202-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 14:10:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.565	190210	100.000	17732	8860	1.149	--
总计		190210	100.000	17732			

图23 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1

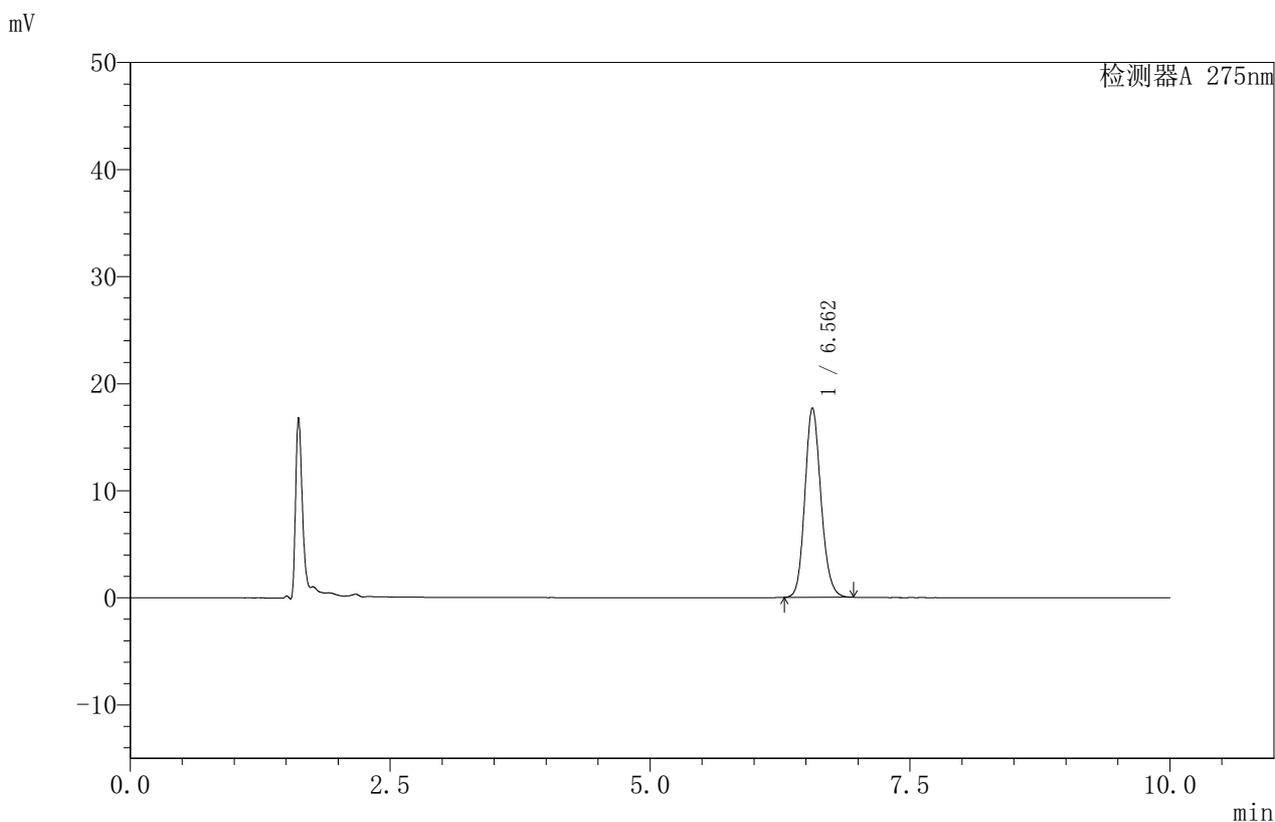


QTL-380

<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 - 0-50/18-203-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 14:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	190206	100.000	17695	8807	1.148	--
总计		190206	100.000	17695			

图24 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

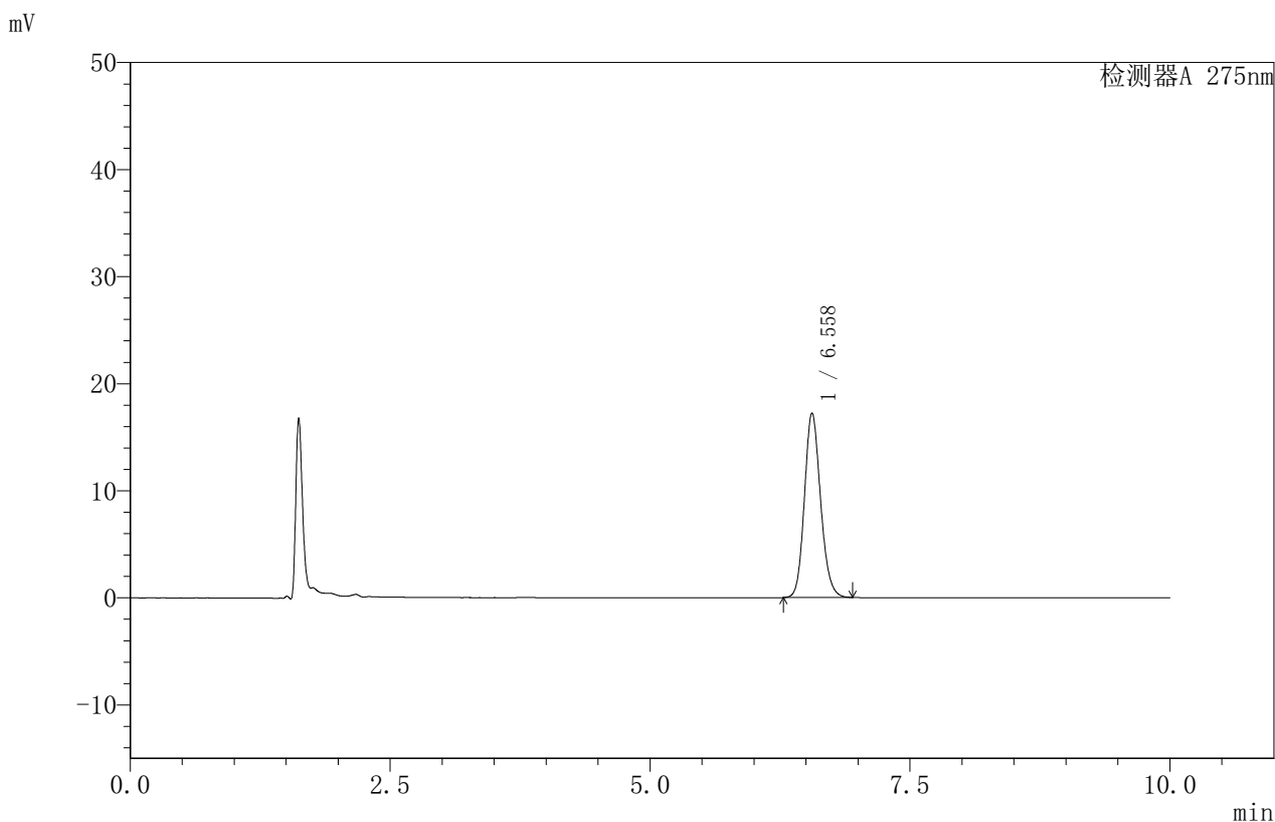


QTL-380

<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 - 0-50/18-204-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 14:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.558	186097	100.000	17226	8716	1.152	--
总计		186097	100.000	17226			

图25 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

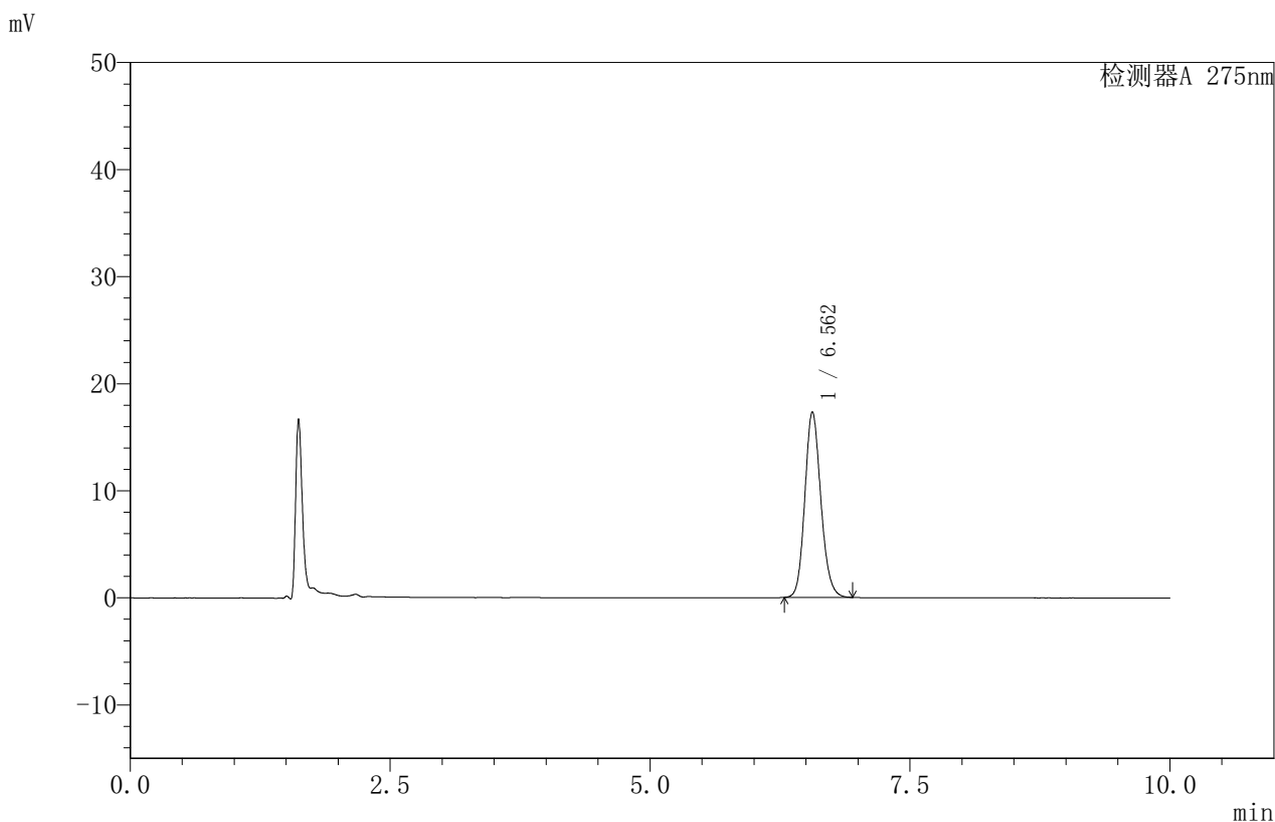


QTL-380

<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 - 0-50/18-205-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 14:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	185635	100.000	17328	8874	1.147	--
总计		185635	100.000	17328			

图26 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

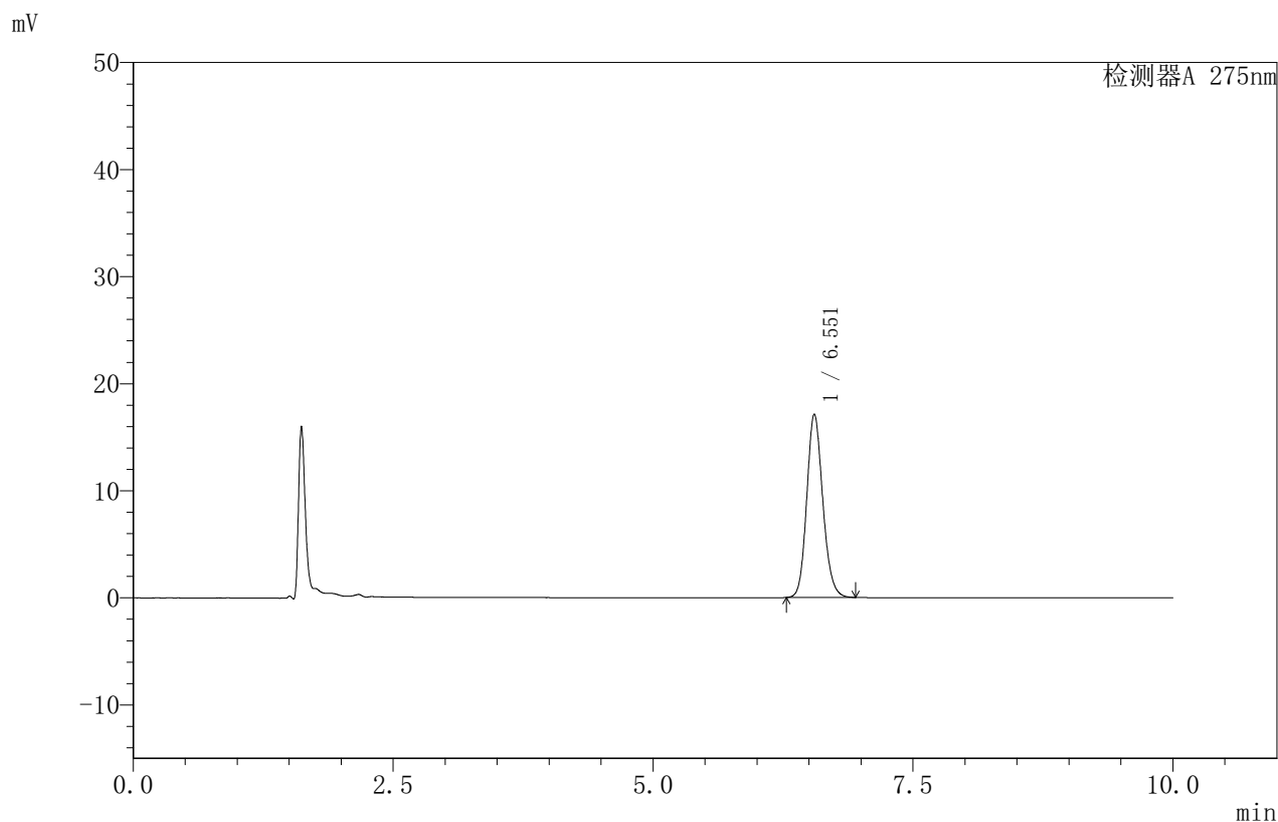


QTL-380

<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 - 0-50/18-206-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 14:51:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.551	183631	100.000	17097	8811	1.150	--
总计		183631	100.000	17097			

图27 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

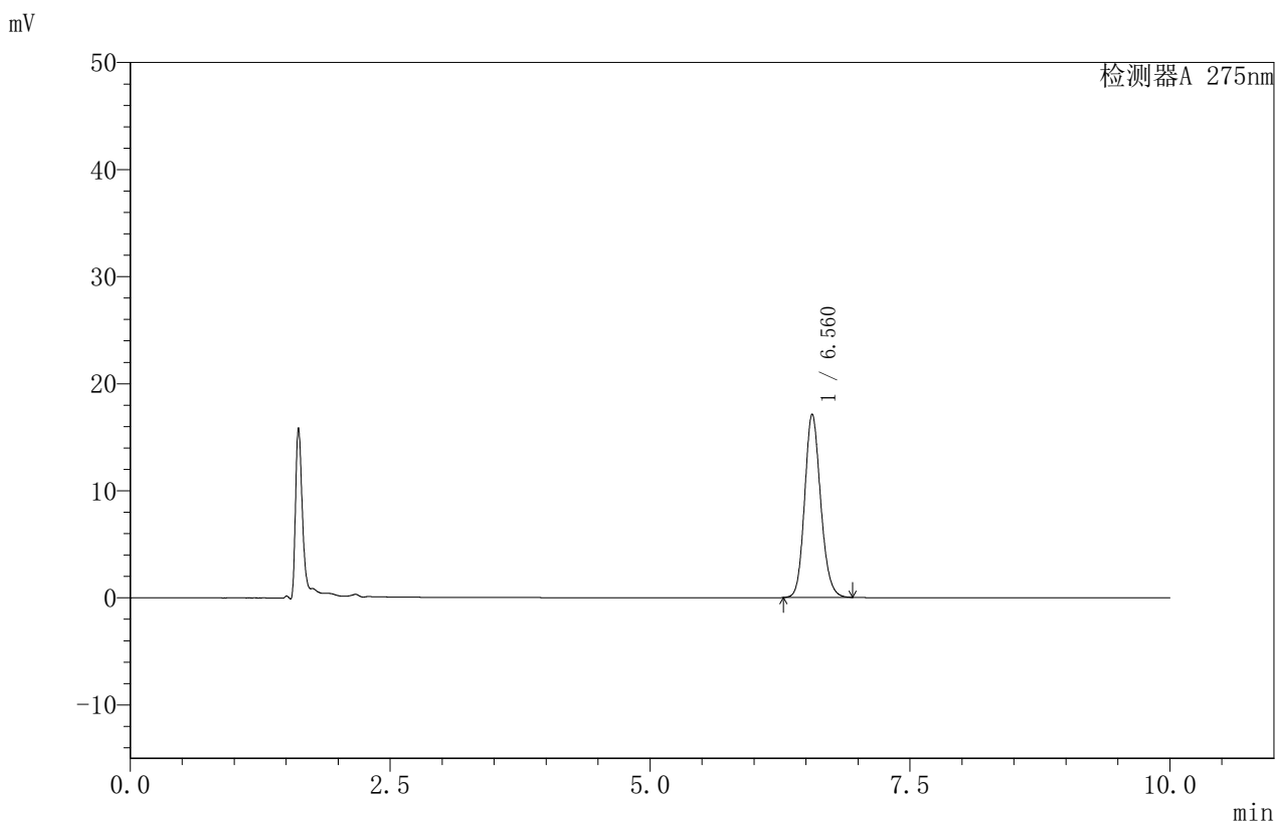


QTL-380

<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 - 0-50/18-207-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 15:01:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.560	183753	100.000	17109	8842	1.149	--
总计		183753	100.000	17109			

图28 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

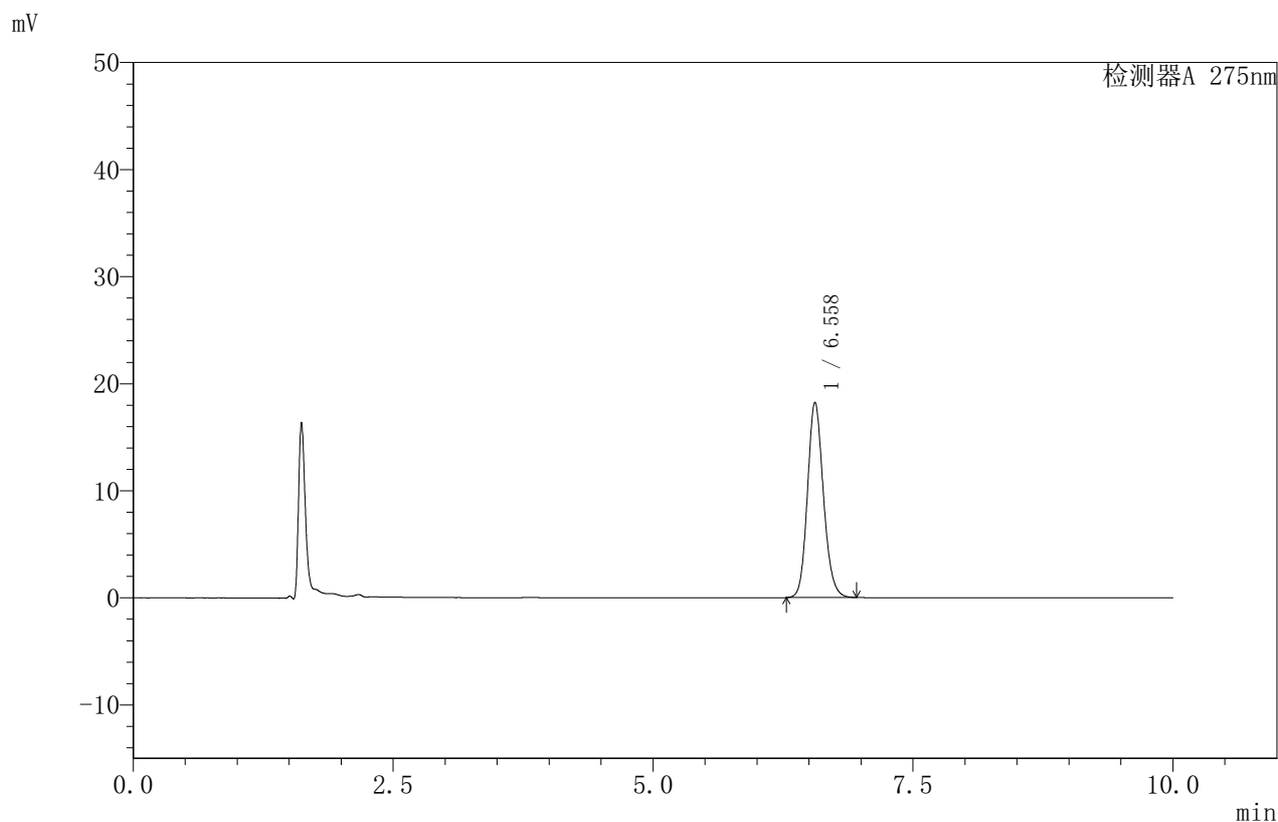


QTL-380

<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 - 0-50/18-208-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 15:12:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.558	194449	100.000	18221	8950	1.148	--
总计		194449	100.000	18221			

图29 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

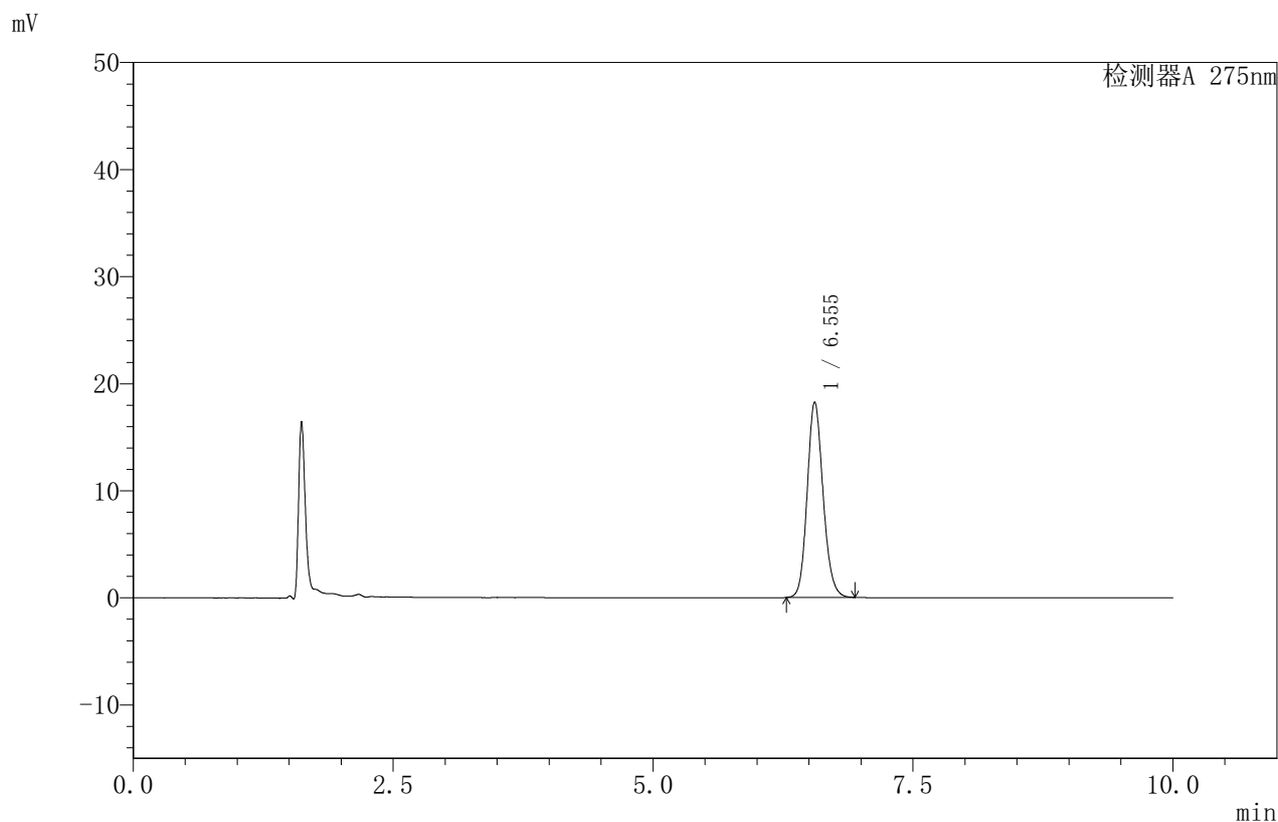


QTL-380

<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 - 0-50/18-209-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 15:22:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.555	194146	100.000	18254	8985	1.145	--
总计		194146	100.000	18254			

图30 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

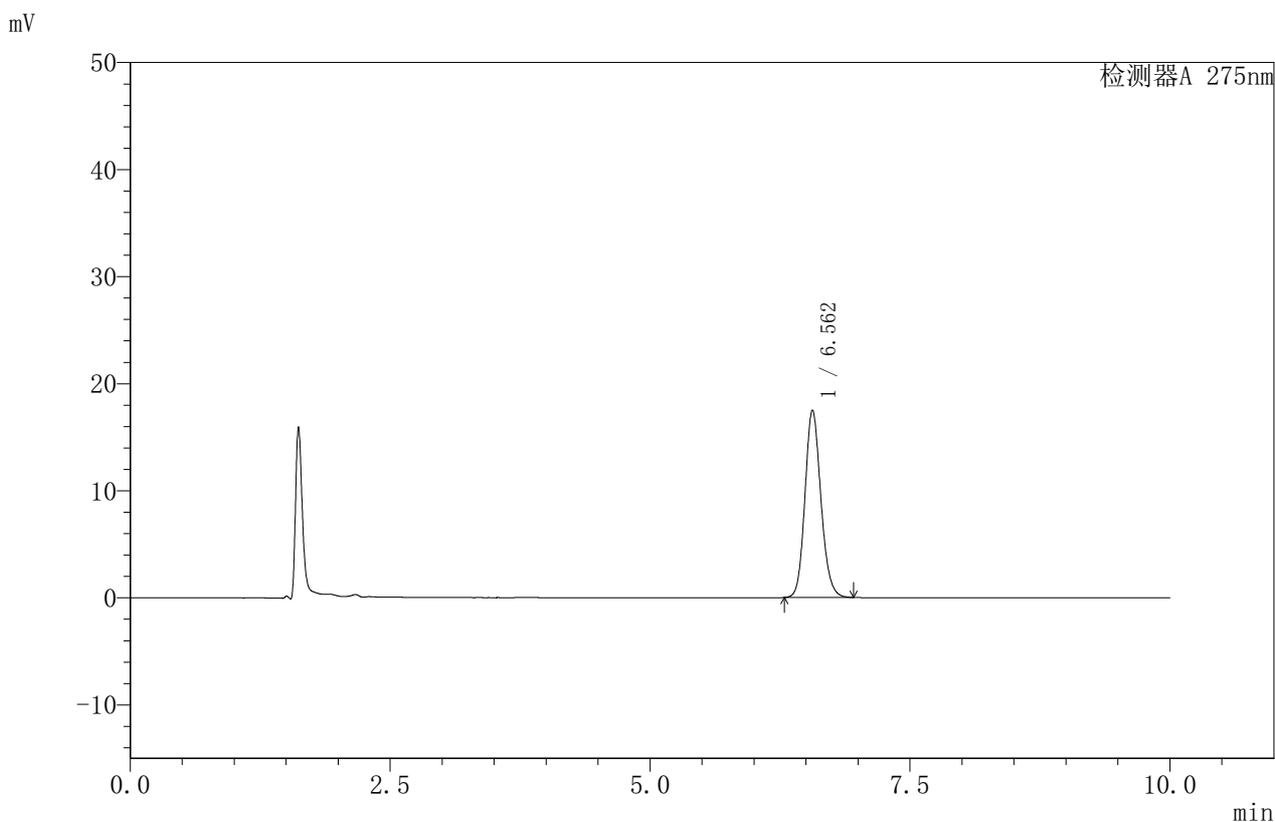


QTL-380

<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 - 0-50/18-210-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 15:33:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	186624	100.000	17507	8964	1.148	--
总计		186624	100.000	17507			

图31 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

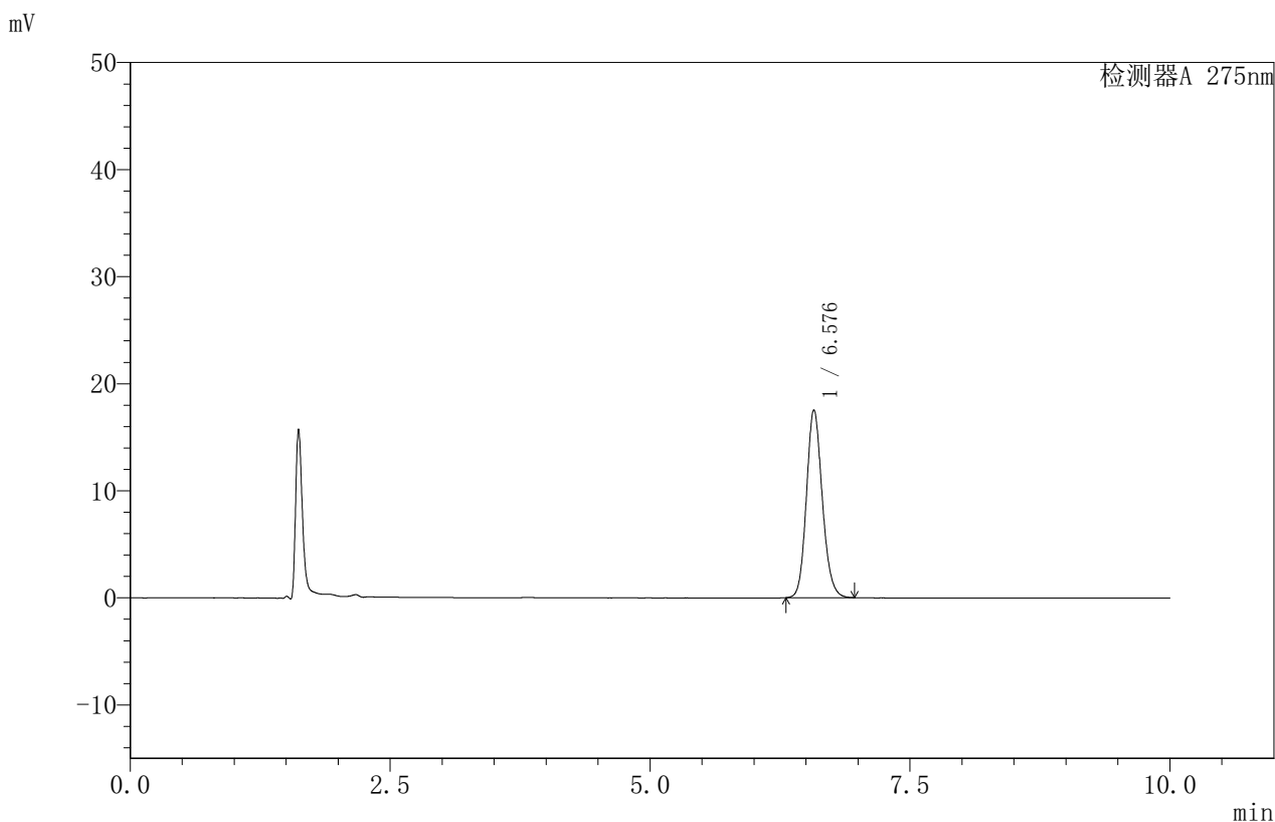


QTL-380

<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 - 0-50/18-211-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 15:43:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.576	186300	100.000	17527	9087	1.146	--
总计		186300	100.000	17527			

图32 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

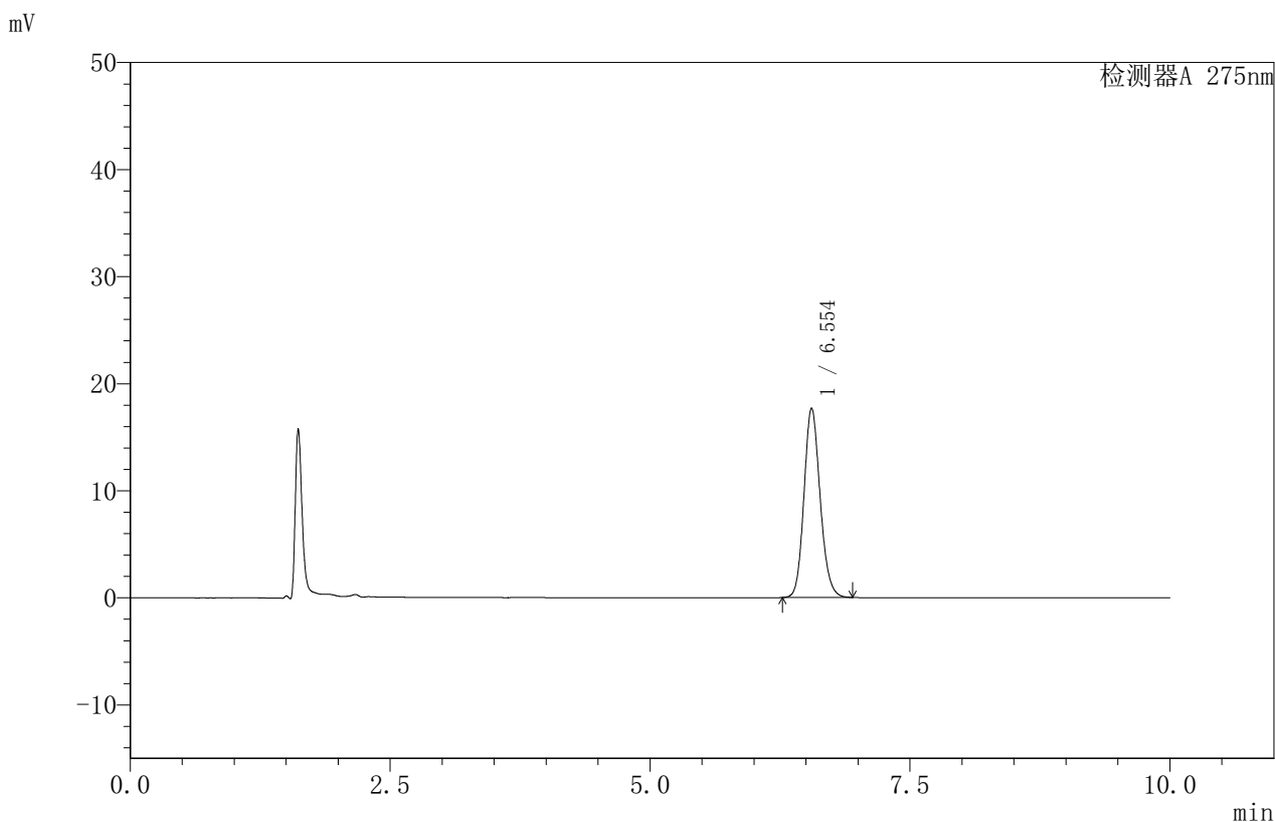


QTL-380

<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 - 0-50/18-212-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 15:53:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.554	191260	100.000	17694	8686	1.146	--
总计		191260	100.000	17694			

图33 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

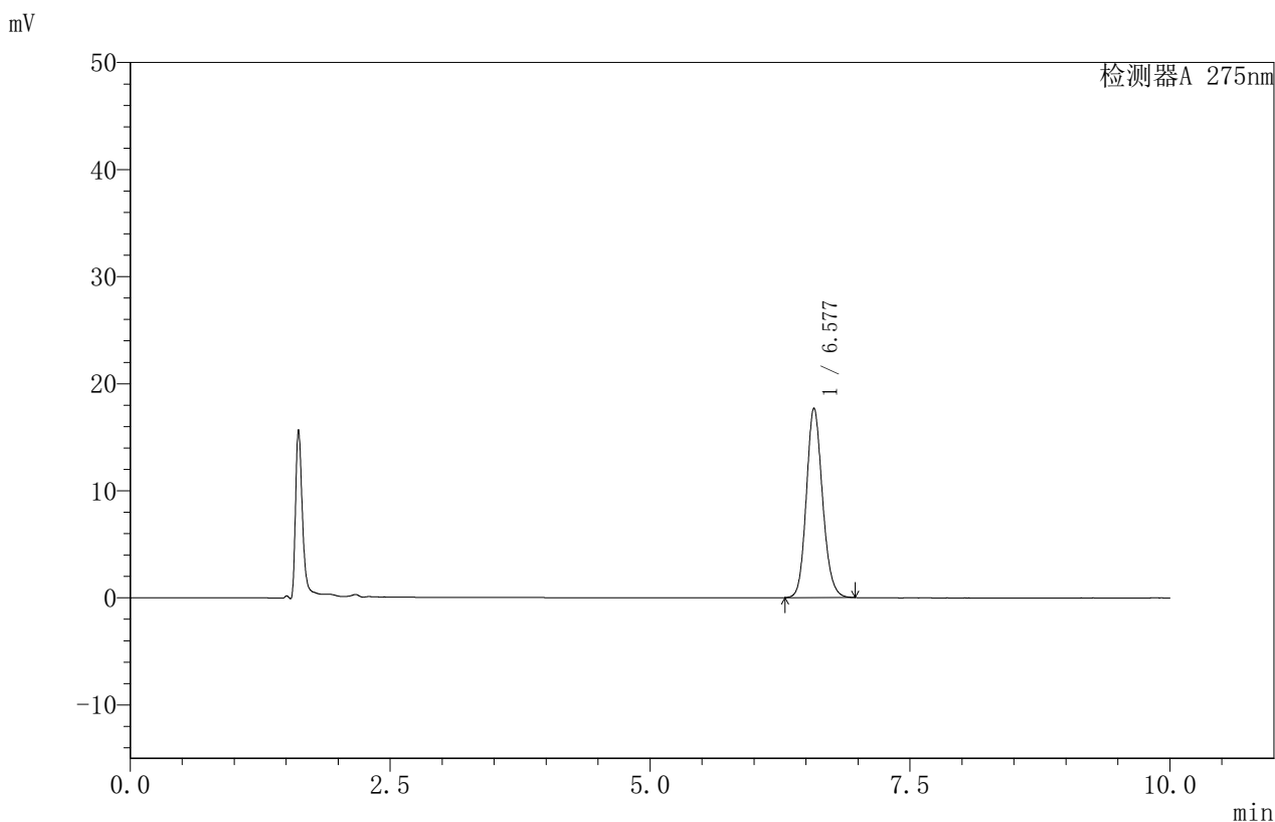


QTL-380

<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 - 0-50/18-213-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 16:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.577	191313	100.000	17682	8745	1.144	--
总计		191313	100.000	17682			

图34 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

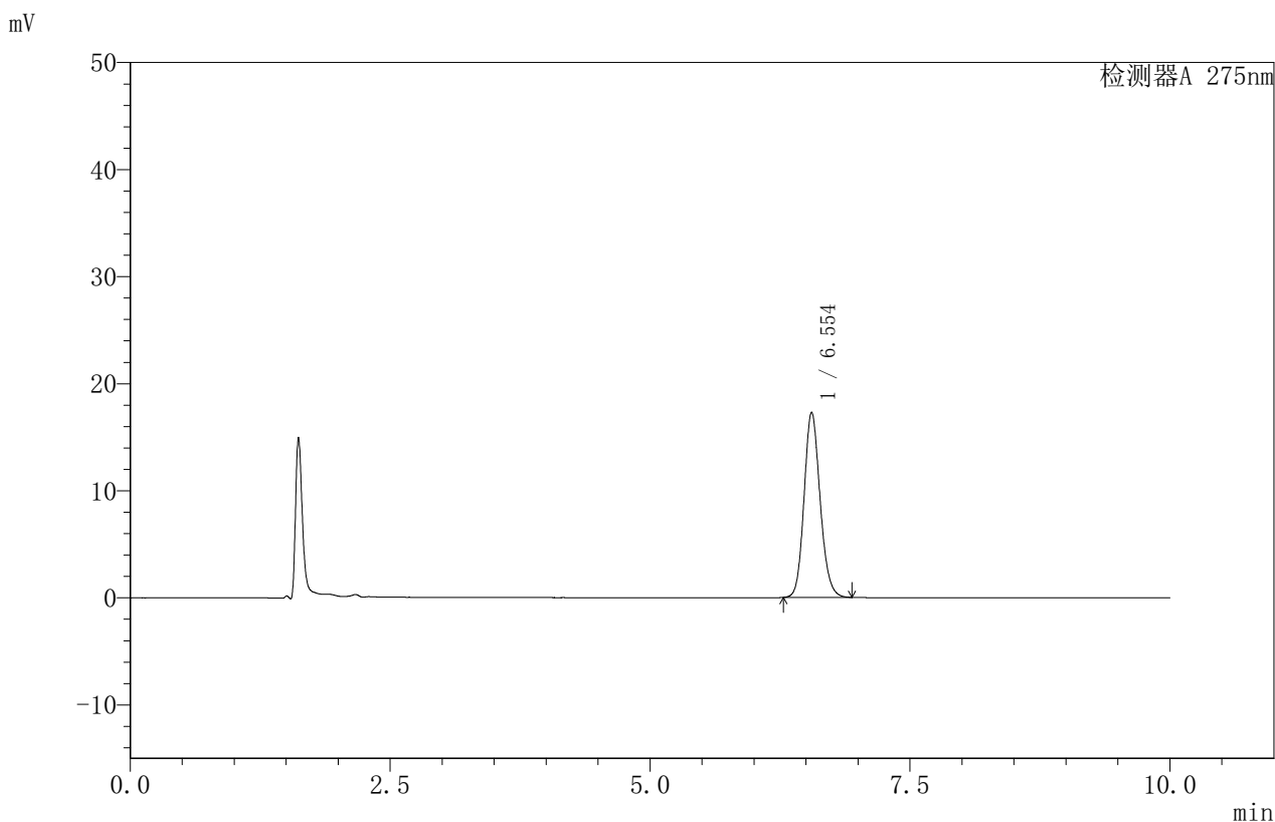


QTL-380

<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 - 0-50/18-214-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 16:14:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.554	185560	100.000	17294	8820	1.145	--
总计		185560	100.000	17294			

图35 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1

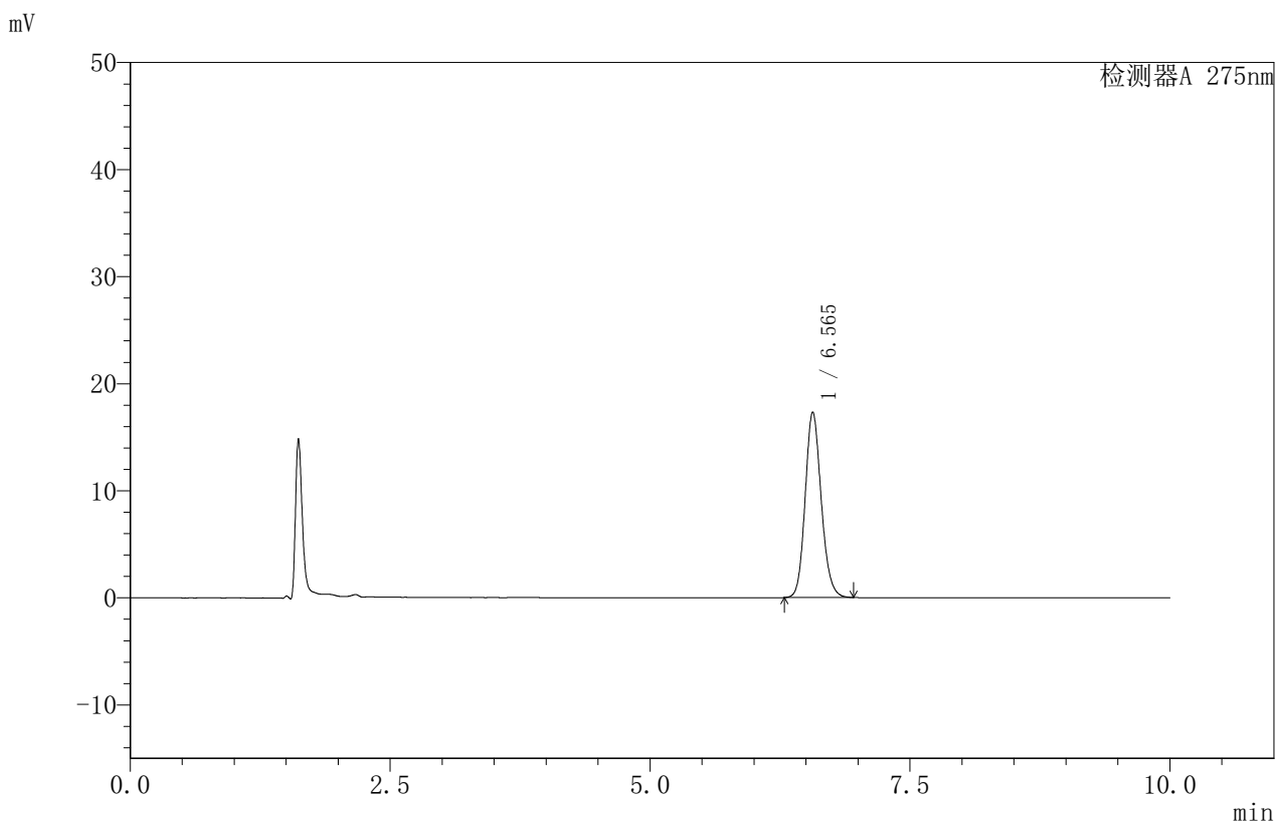


QTL-380

<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 - 0-50/18-215-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 16:25:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:32:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.565	185855	100.000	17328	8862	1.148	--
总计		185855	100.000	17328			

图36 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

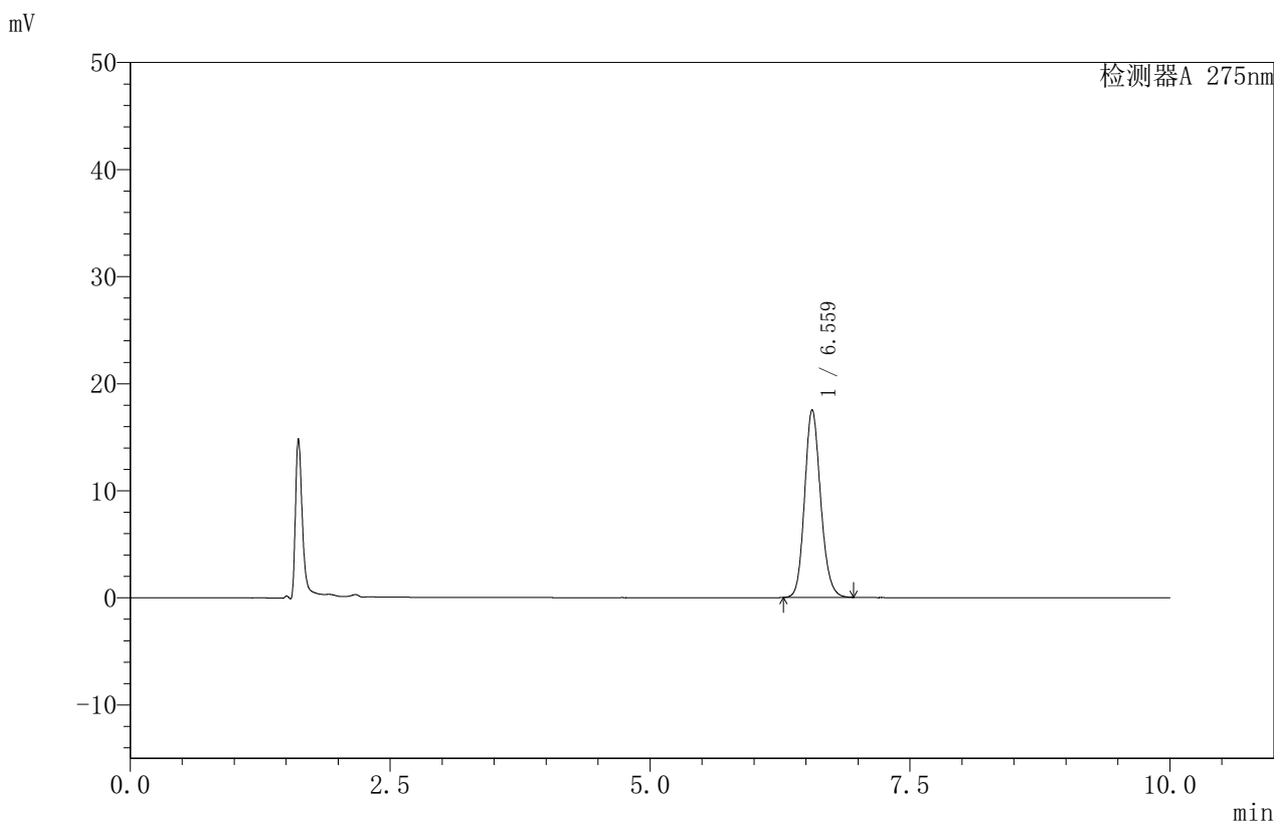


QTL-380

<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 - 0-50/18-216-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 16:35:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.559	188011	100.000	17504	8869	1.150	--
总计		188011	100.000	17504			

图37 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

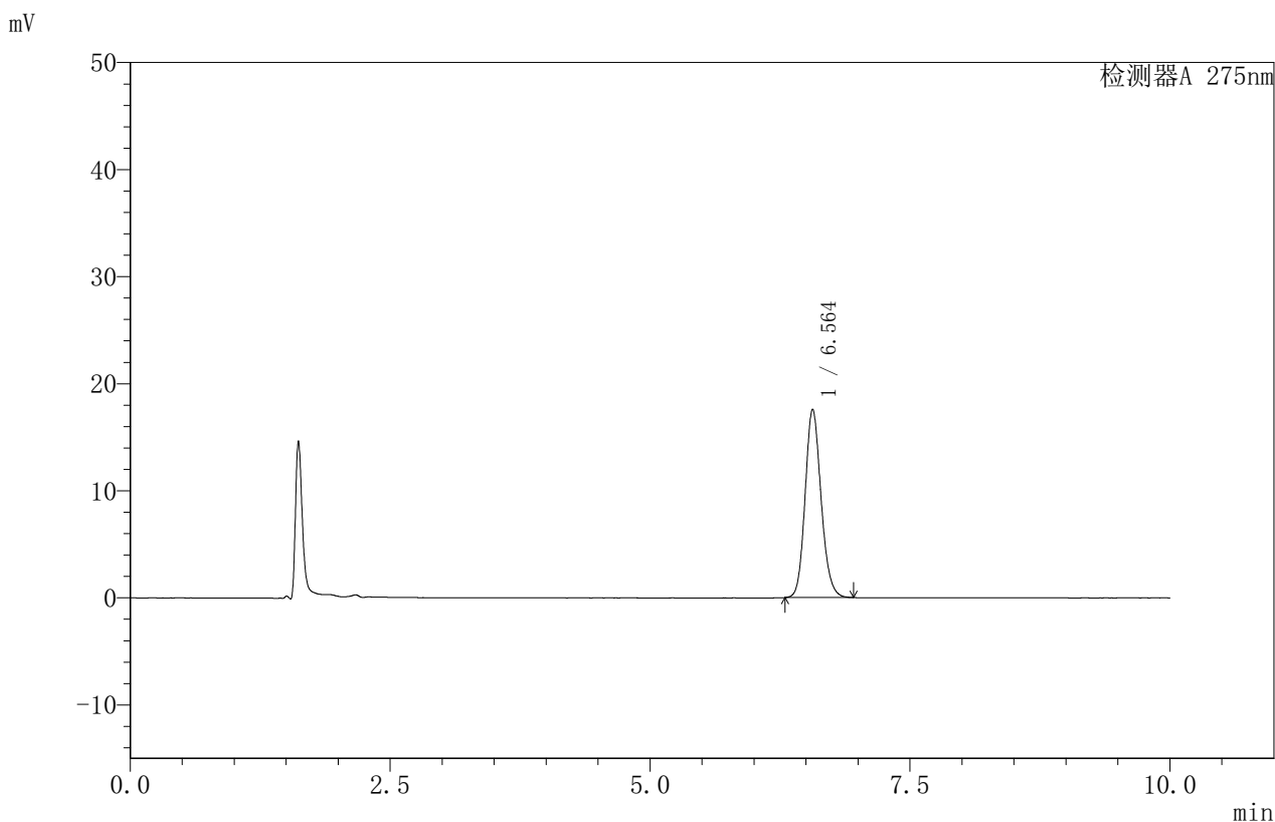


QTL-380

<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 - 0-50/18-217-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 16:45:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.564	187870	100.000	17589	8926	1.150	--
总计		187870	100.000	17589			

图38 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

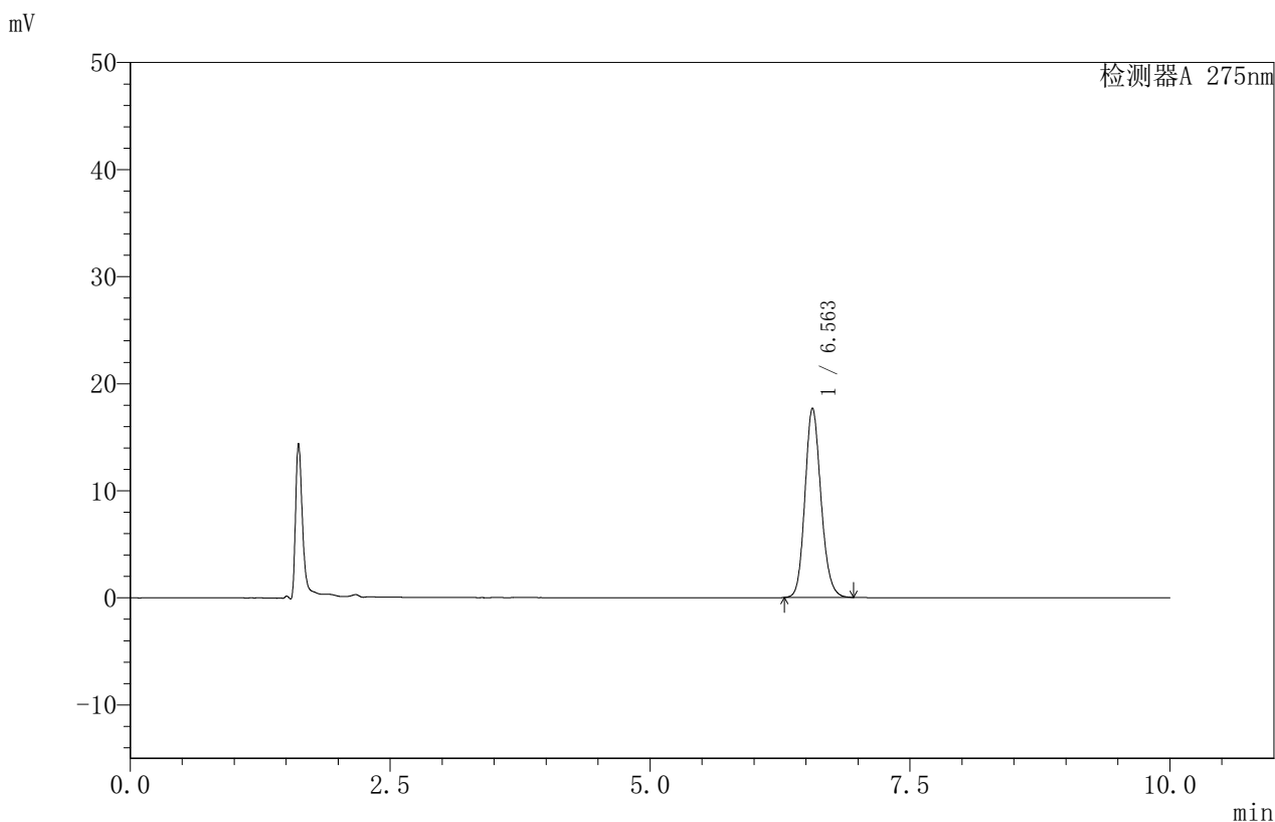


QTL-380

<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 - 0-50/18-218-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 16:56:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.563	189561	100.000	17690	8867	1.149	--
总计		189561	100.000	17690			

图39 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

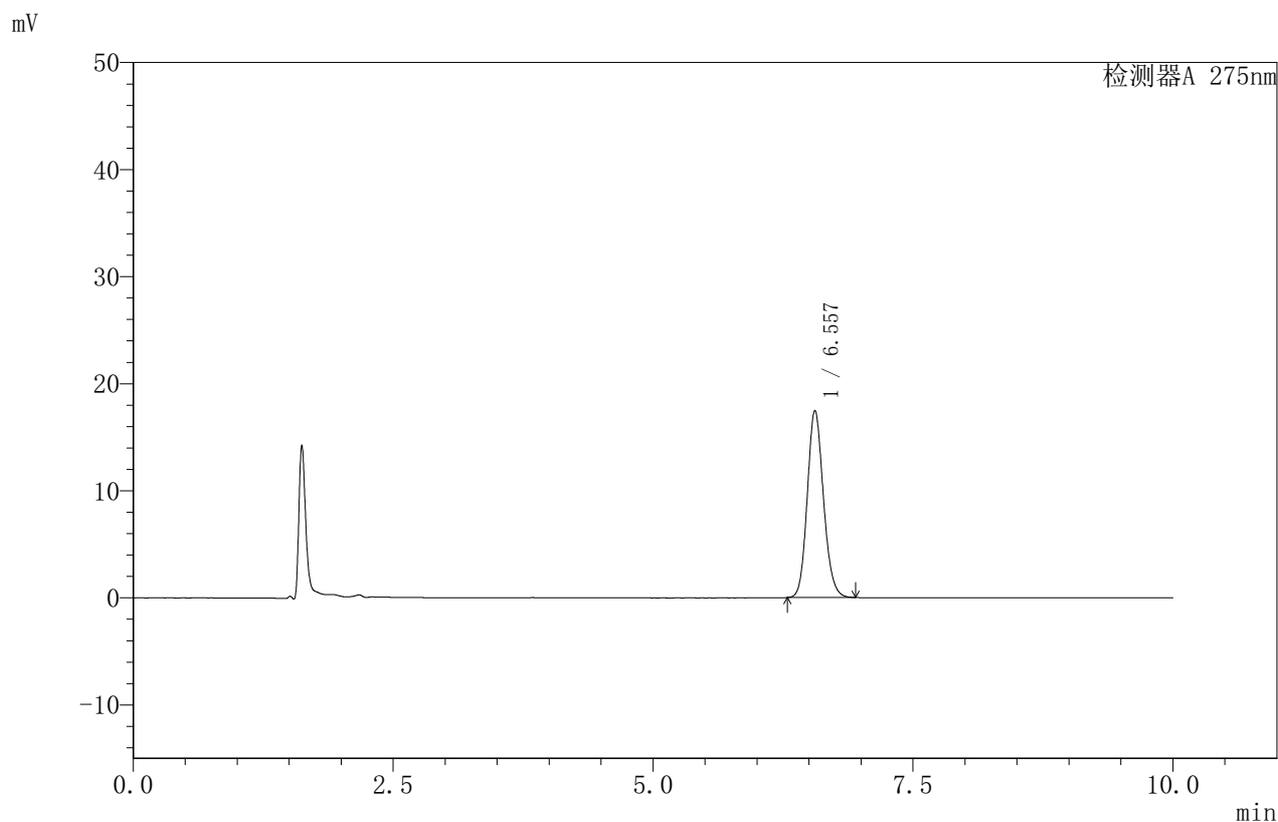


QTL-380

<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 - 0-50/18-219-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 17:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.557	189373	100.000	17475	8612	1.143	--
总计		189373	100.000	17475			

图40 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

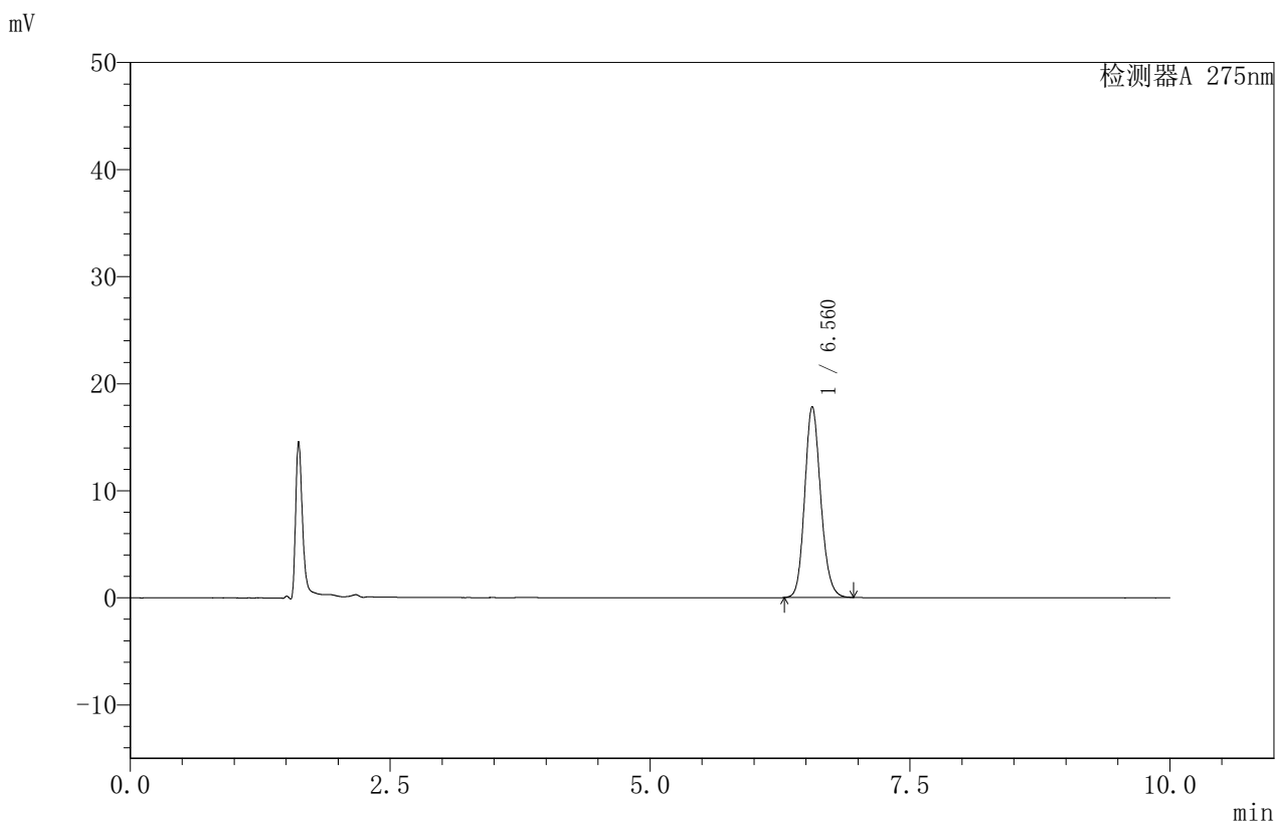


QTL-380

<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 - 0-50/18-220-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 17:16:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.560	190837	100.000	17815	8880	1.150	--
总计		190837	100.000	17815			

图41 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

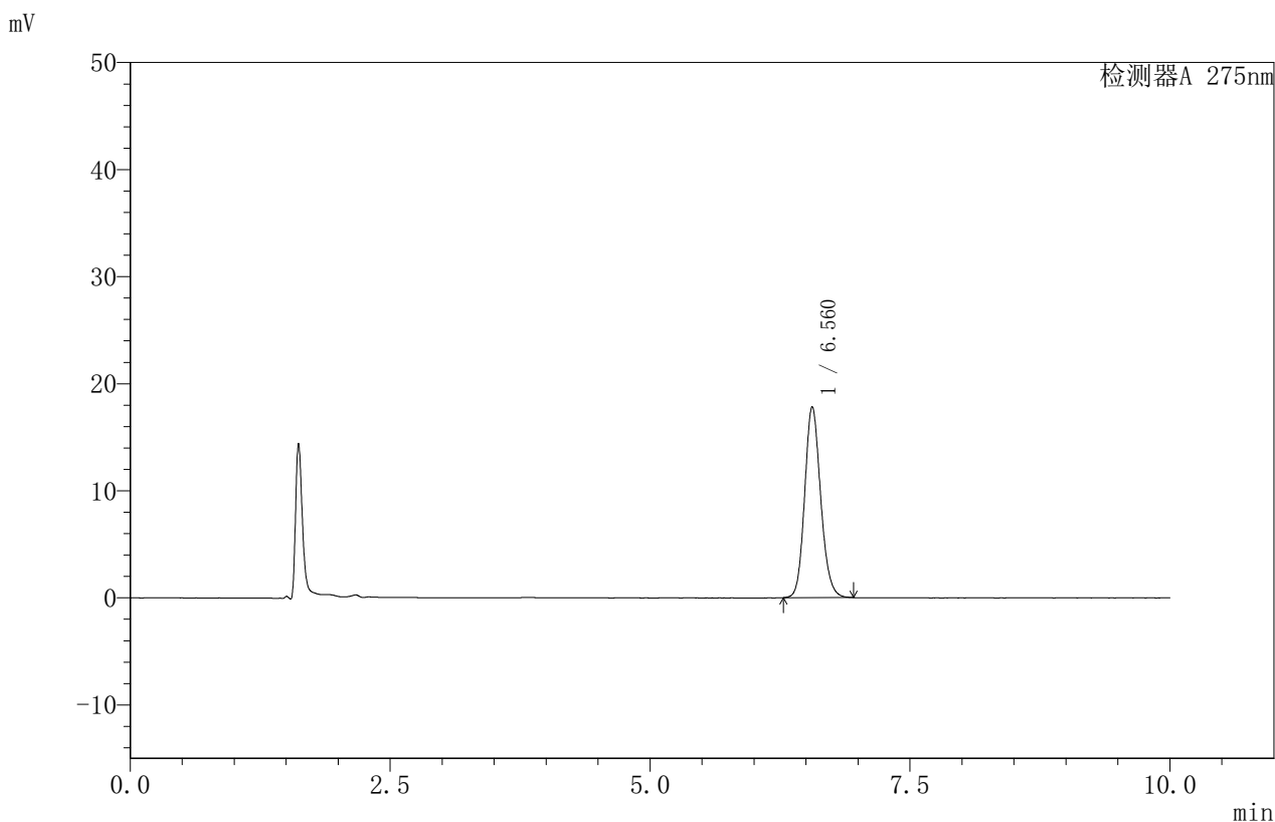


QTL-380

<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 - 0-50/18-221-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 17:27:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.560	191055	100.000	17817	8882	1.146	--
总计		191055	100.000	17817			

图42 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

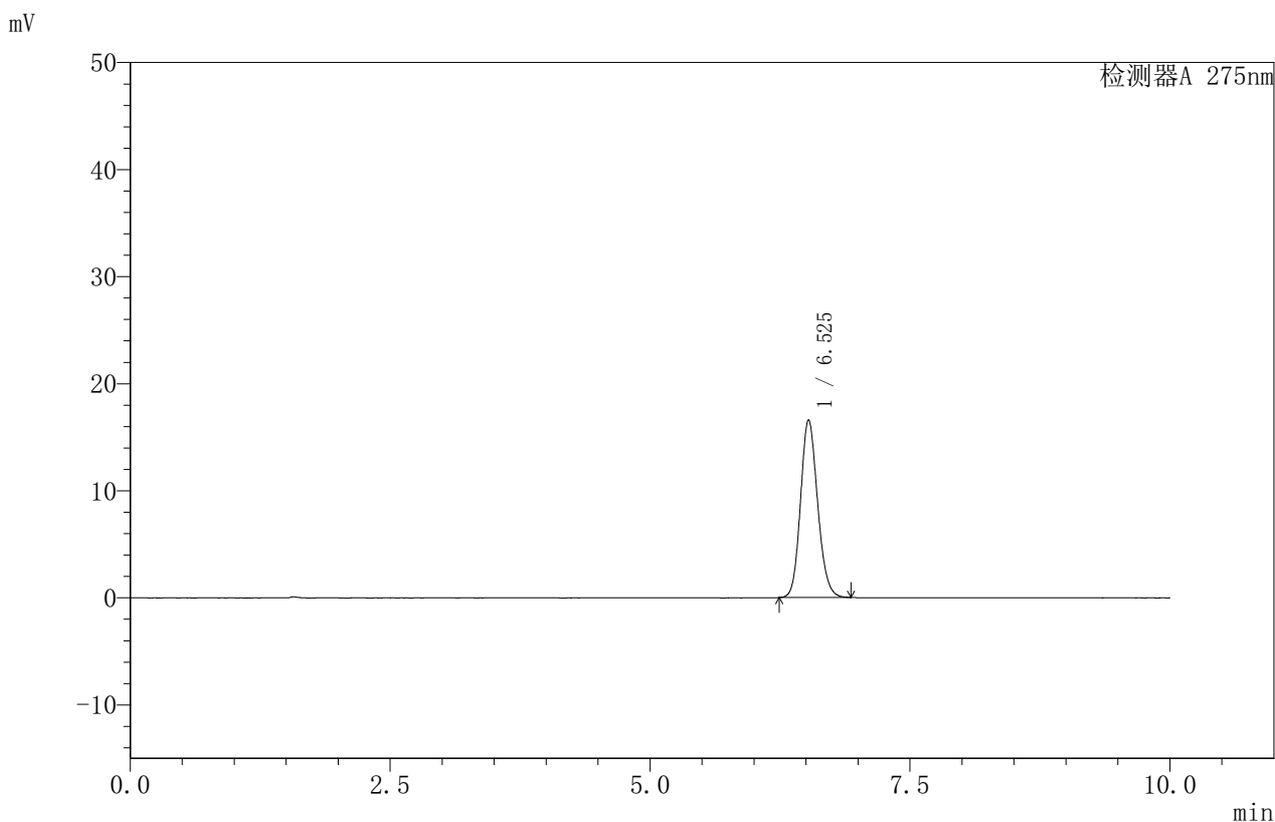


QTL-380

<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 - 0-50/18-222-2 - zzp-js2y-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 17:37:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.525	189753	100.000	16585	7631	1.146	--
总计		189753	100.000	16585			

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

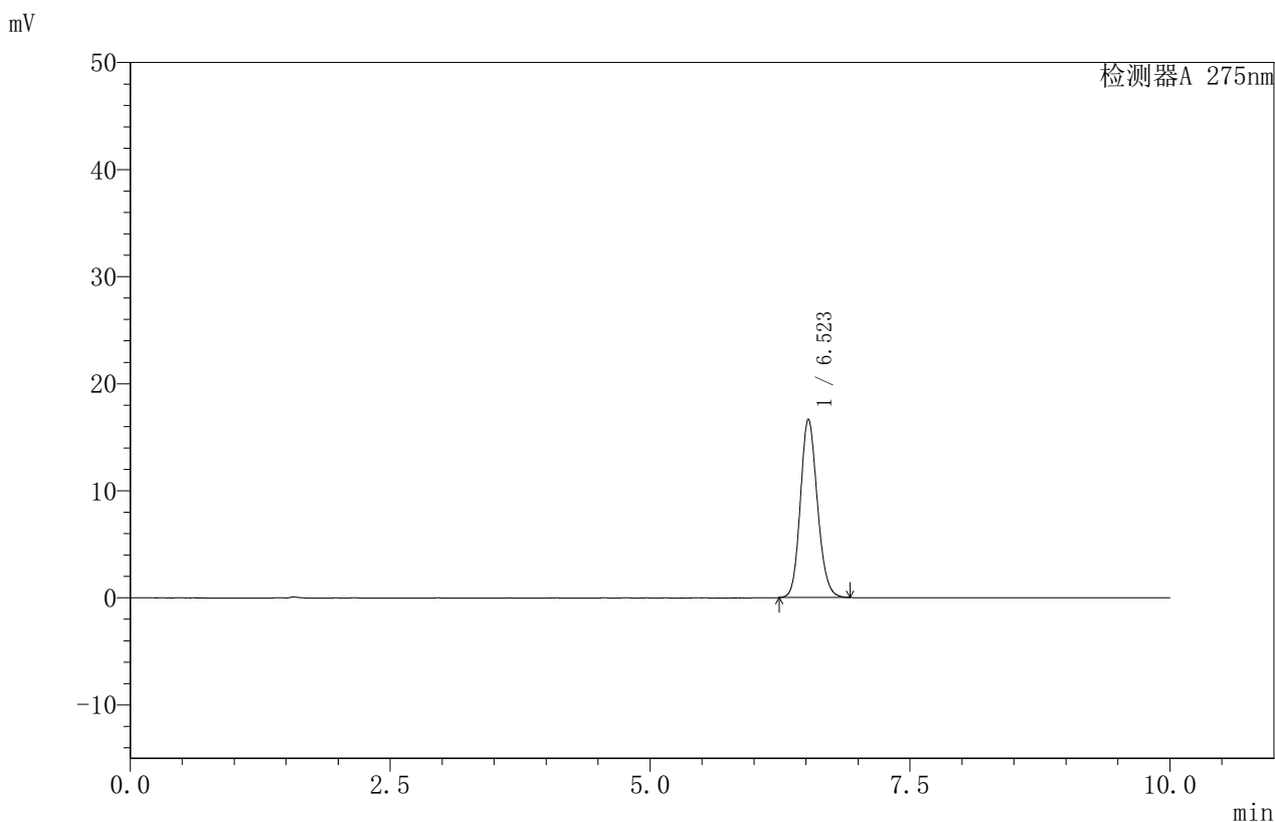


QTL-380

<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 - 0-50/18-223-2 - zzp-js2y-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 17:48:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.523	189520	100.000	16664	7716	1.147	--
总计		189520	100.000	16664			

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

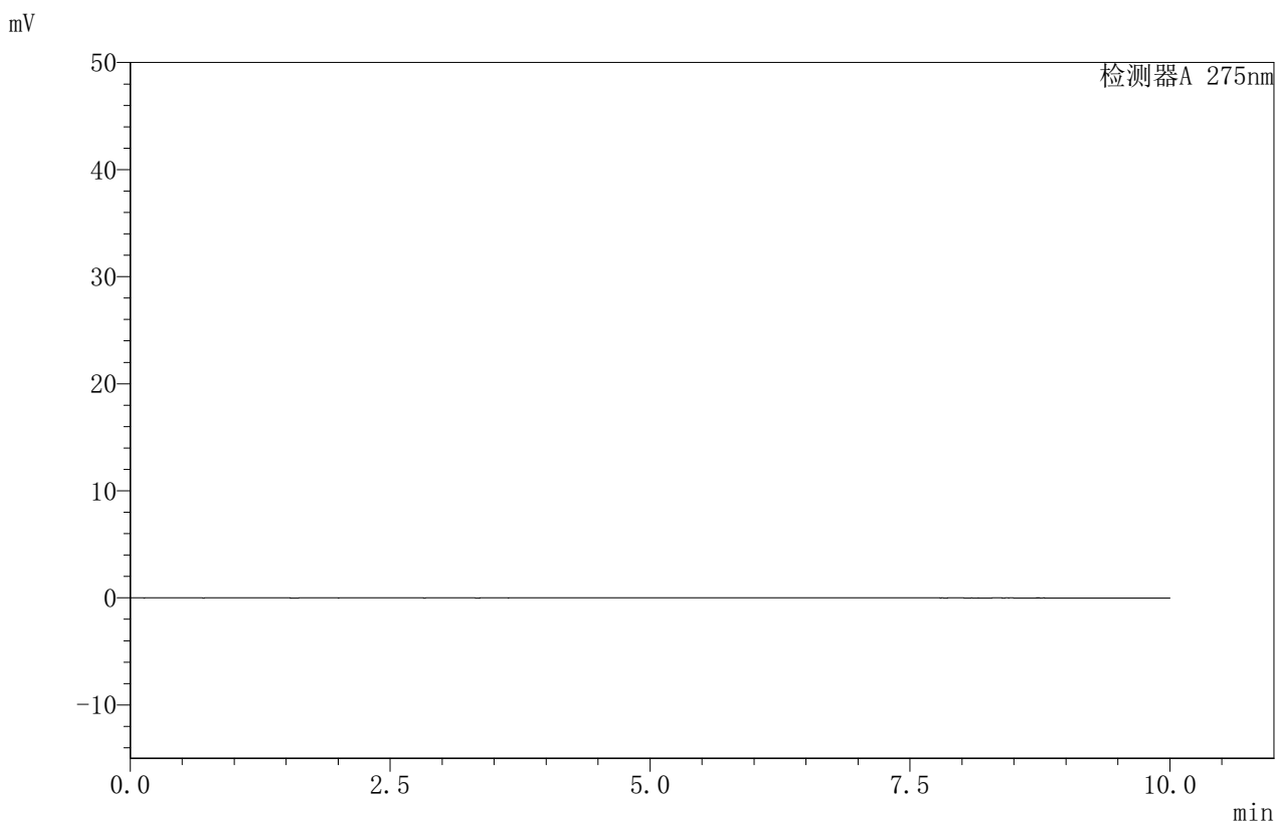


QTL-380

<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 - 0-50/18-224-2 - zzp-js2y-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 17:58:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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加速2月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-极限转速
溶剂

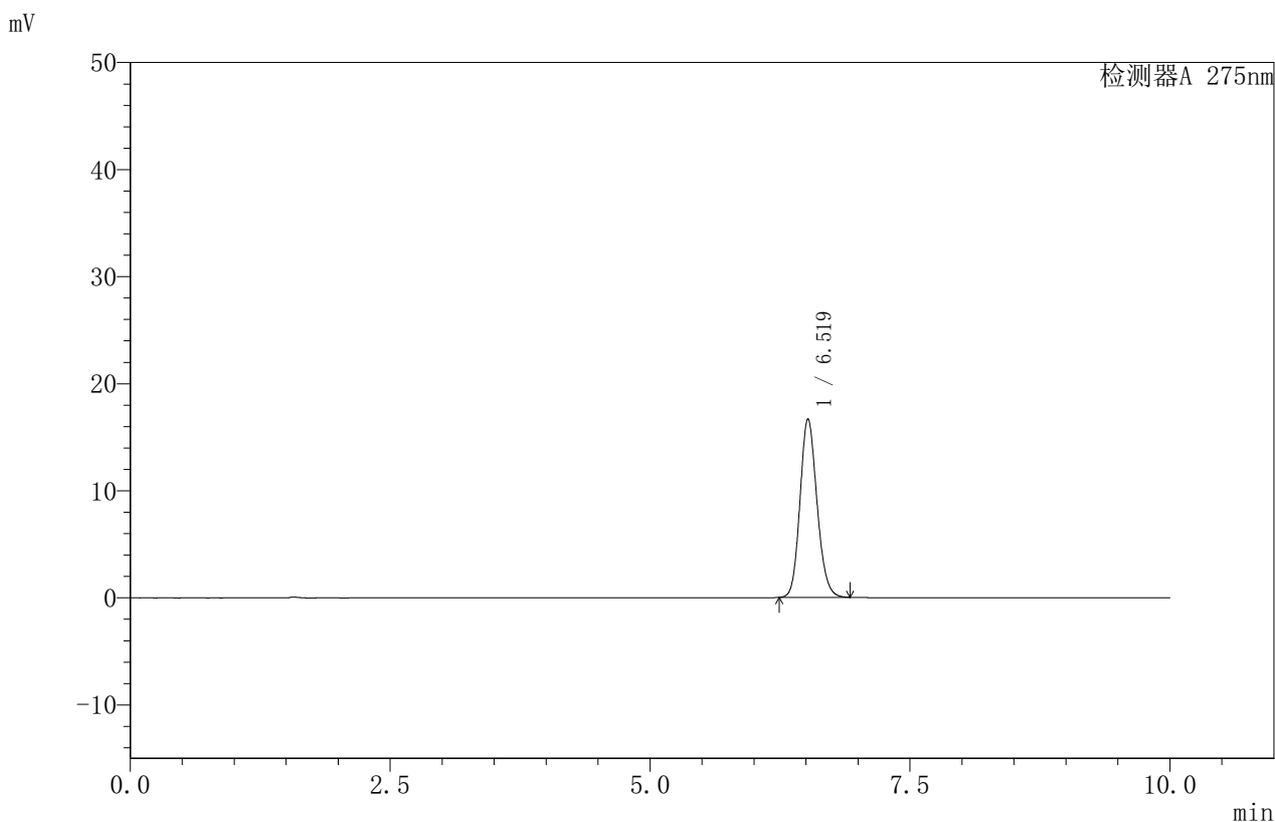


QTL-380

<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 - 0-50/18-225-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/19 18:08:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.519	189735	100.000	16668	7689	1.151	--
总计		189735	100.000	16668			

图46 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

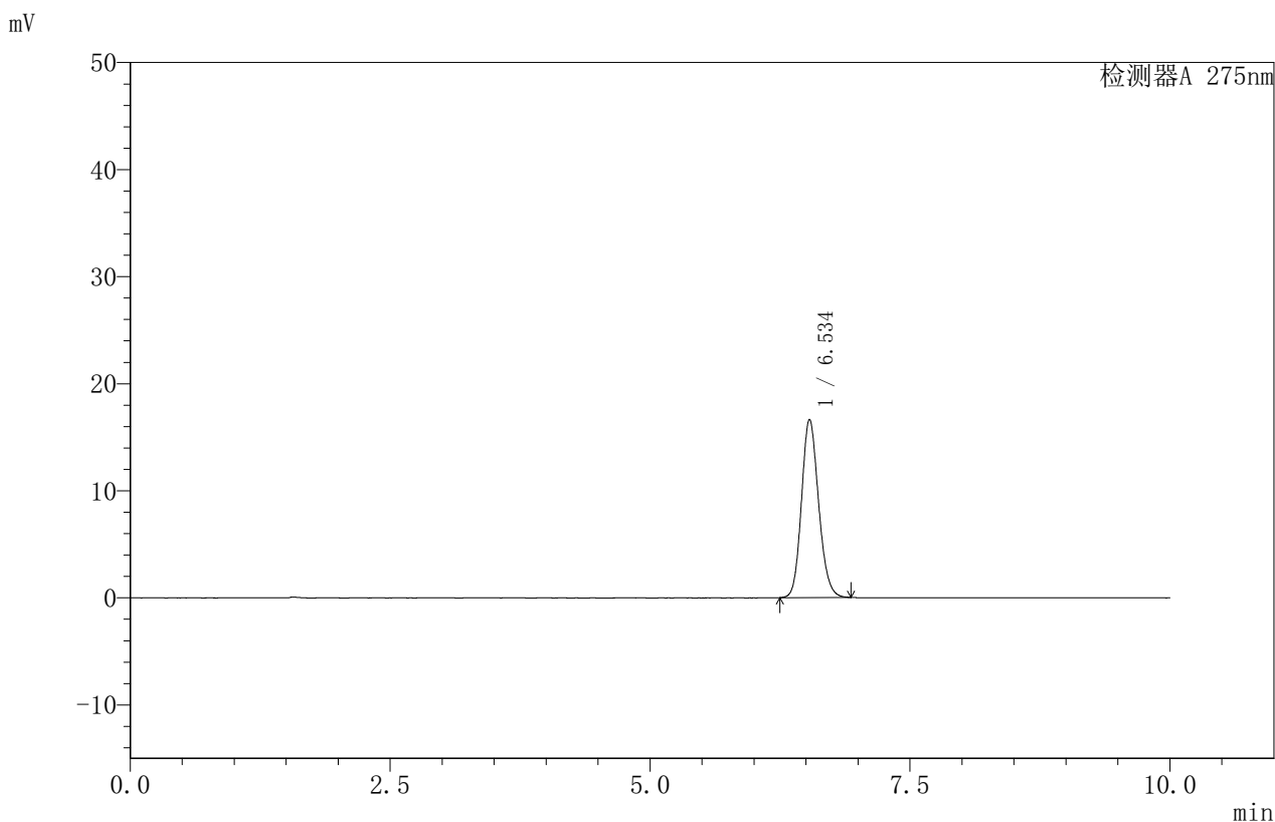


QTL-380

<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 - 0-50/18-226-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 18:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.534	190277	100.000	16628	7664	1.150	--
总计		190277	100.000	16628			

图47 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

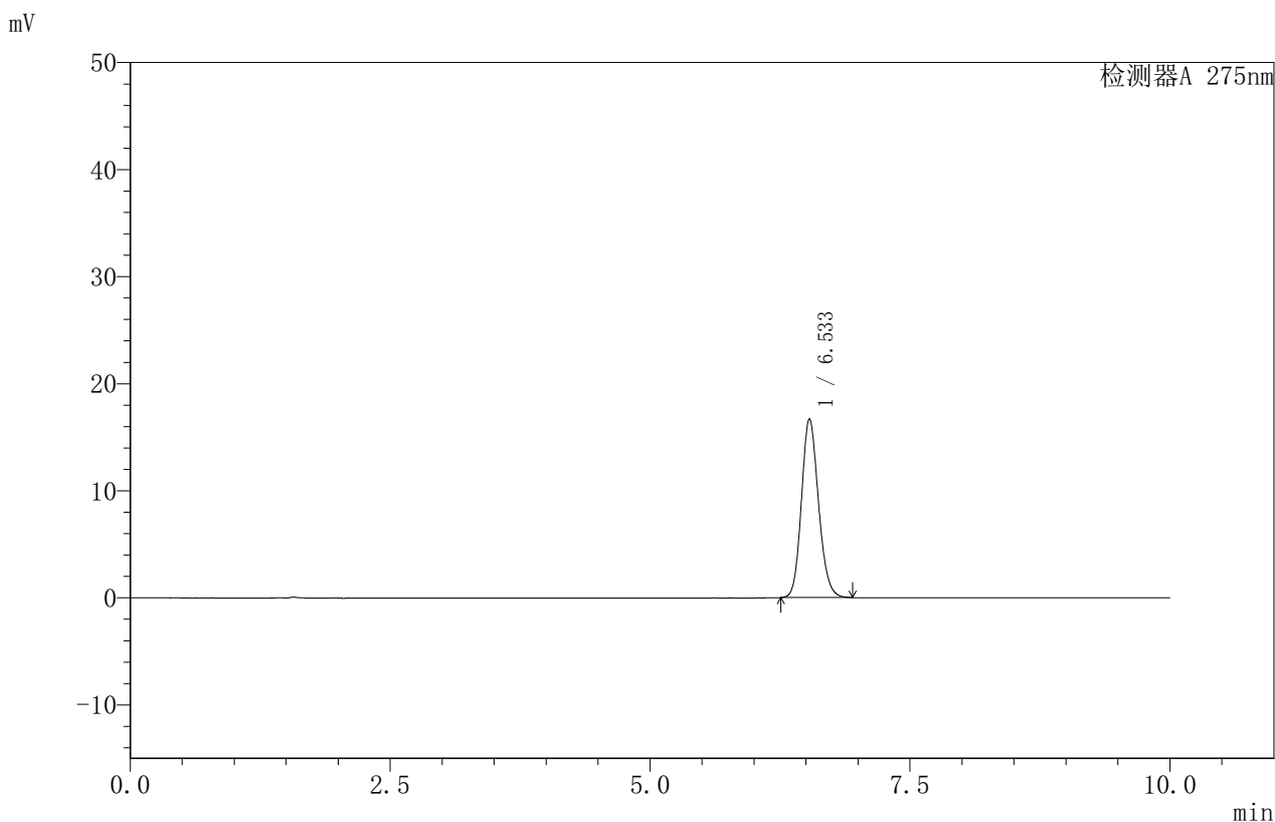


QTL-380

<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 - 0-50/18-227-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 18:29:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.533	190124	100.000	16677	7712	1.152	--
总计		190124	100.000	16677			

图48 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

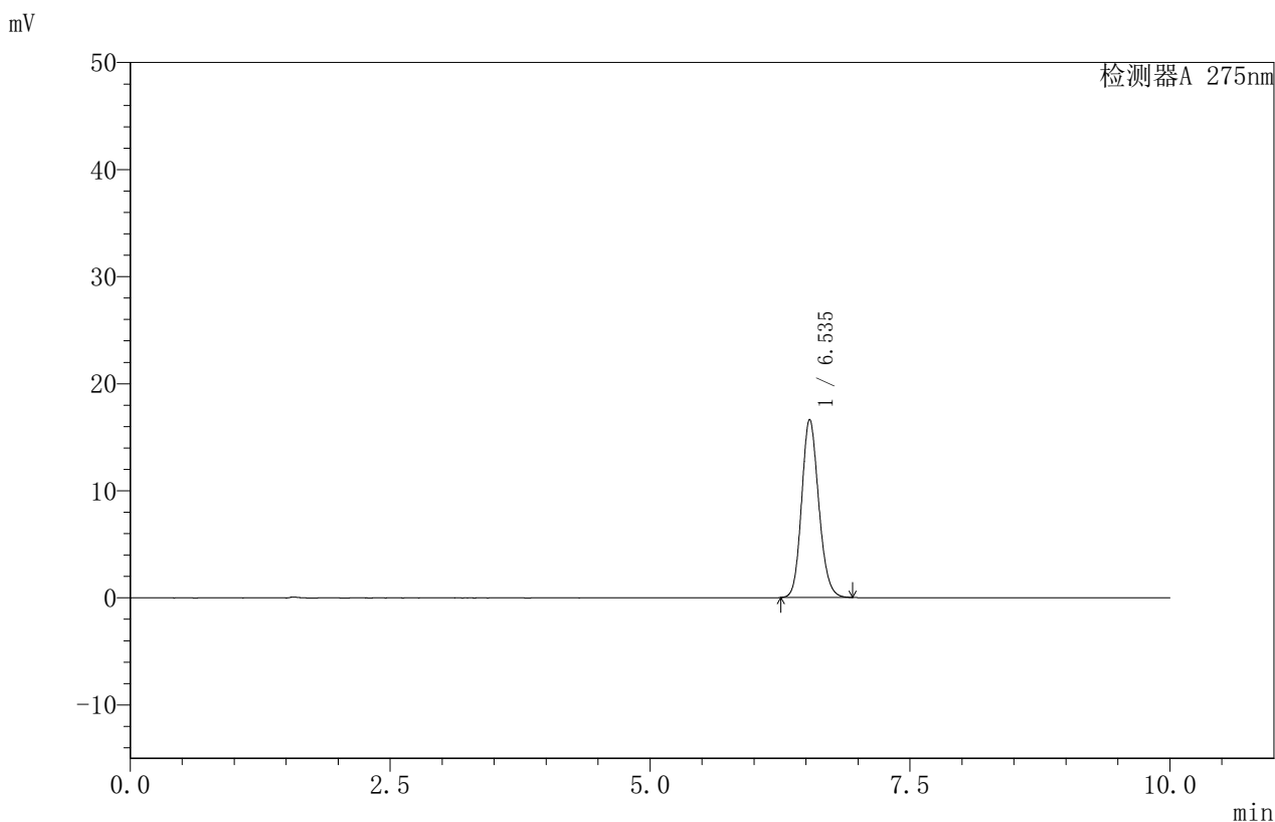


QTL-380

<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 - 0-50/18-228-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 18:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.535	190068	100.000	16632	7680	1.151	--
总计		190068	100.000	16632			

图49 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

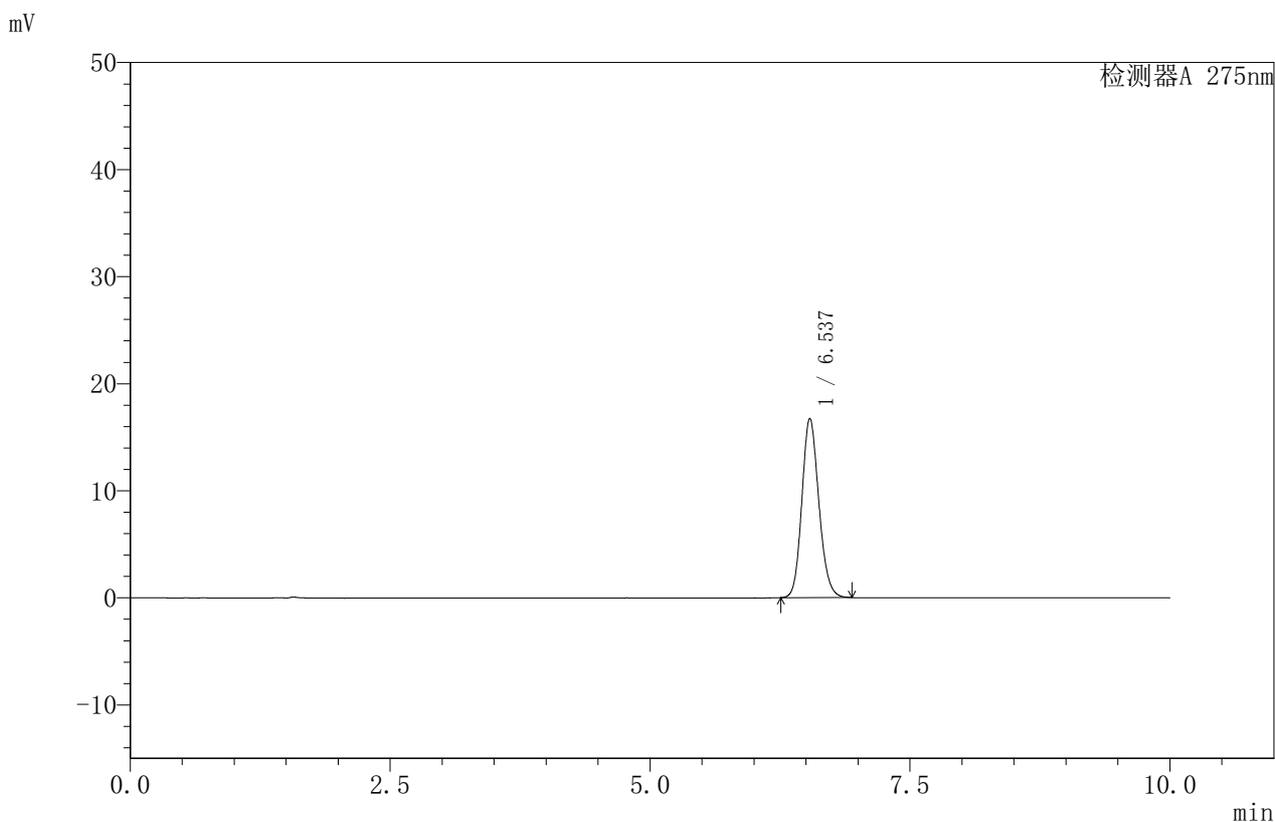


QTL-380

<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 - 0-50/18-229-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 18:50:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.537	189971	100.000	16738	7784	1.149	--
总计		189971	100.000	16738			

图50 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

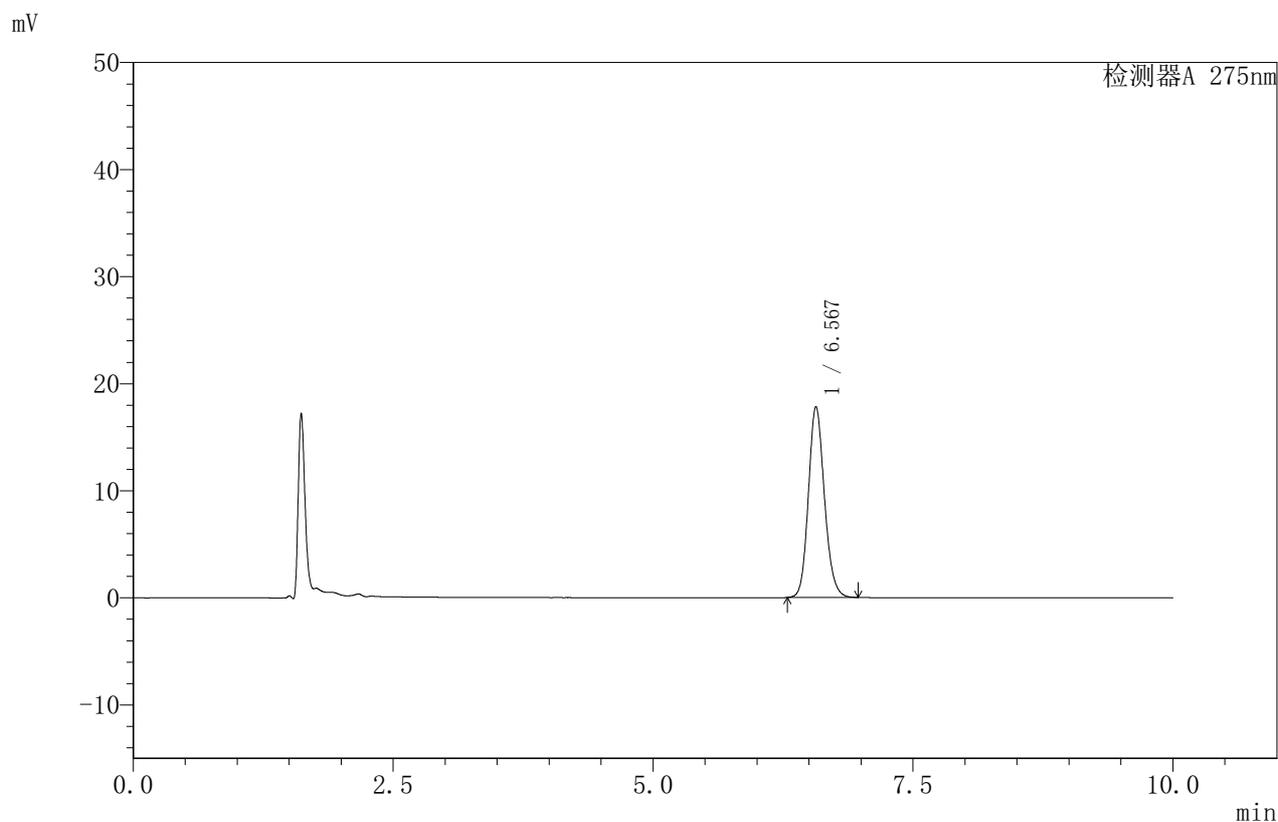


QTL-380

<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 - 0-50/18-230-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 19:00:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.567	191078	100.000	17804	8889	1.149	--
总计		191078	100.000	17804			

图51 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

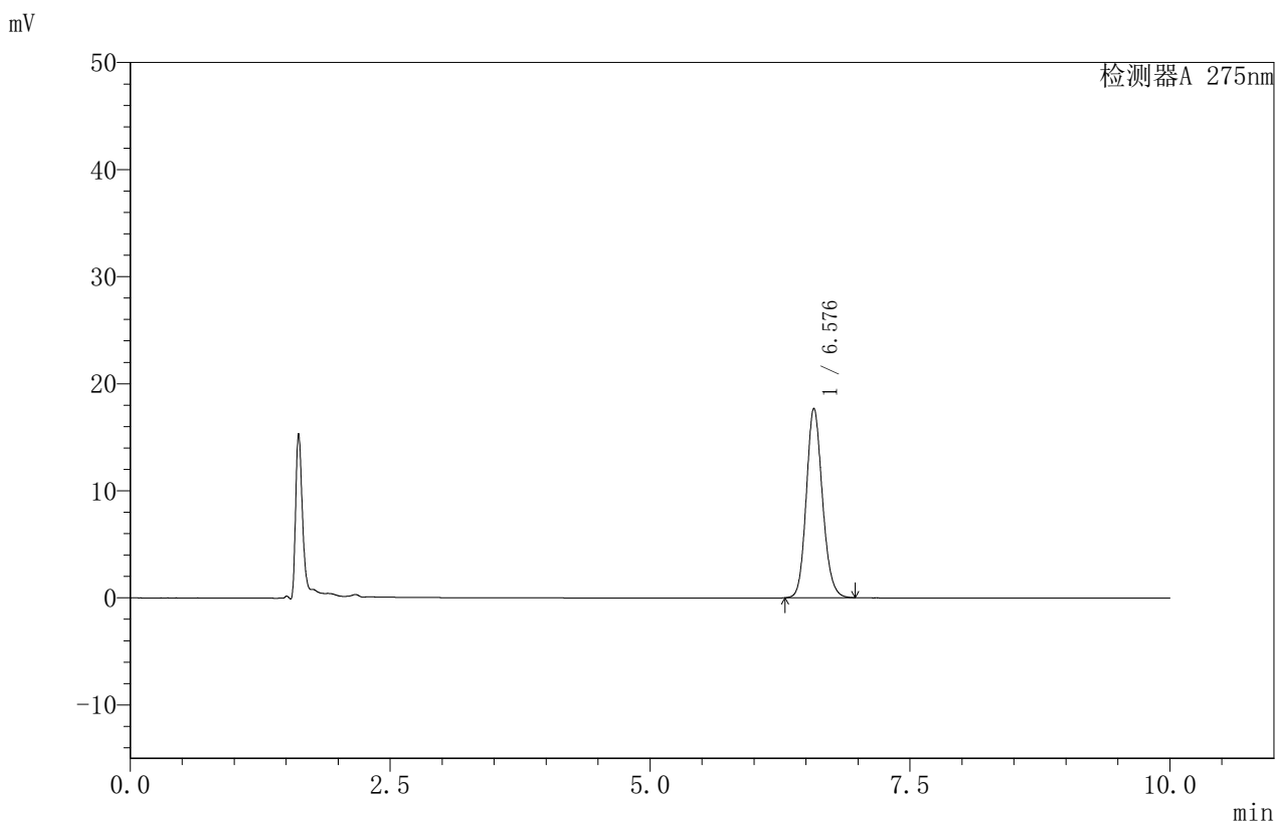


QTL-380

<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 - 0-50/18-231-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 19:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.576	191006	100.000	17674	8788	1.146	--
总计		191006	100.000	17674			

图52 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

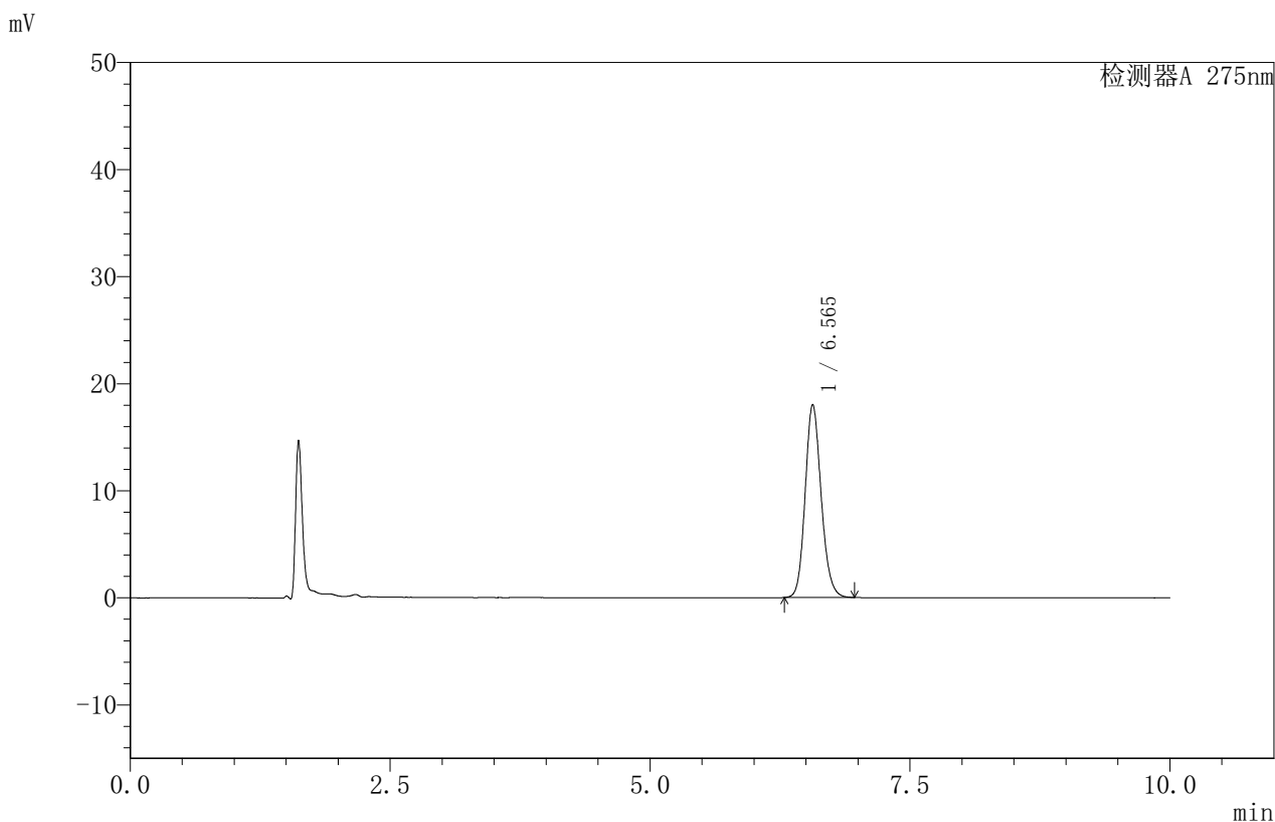


QTL-380

<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 - 0-50/18-232-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 19:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.565	192915	100.000	18023	8898	1.150	--
总计		192915	100.000	18023			

图53 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

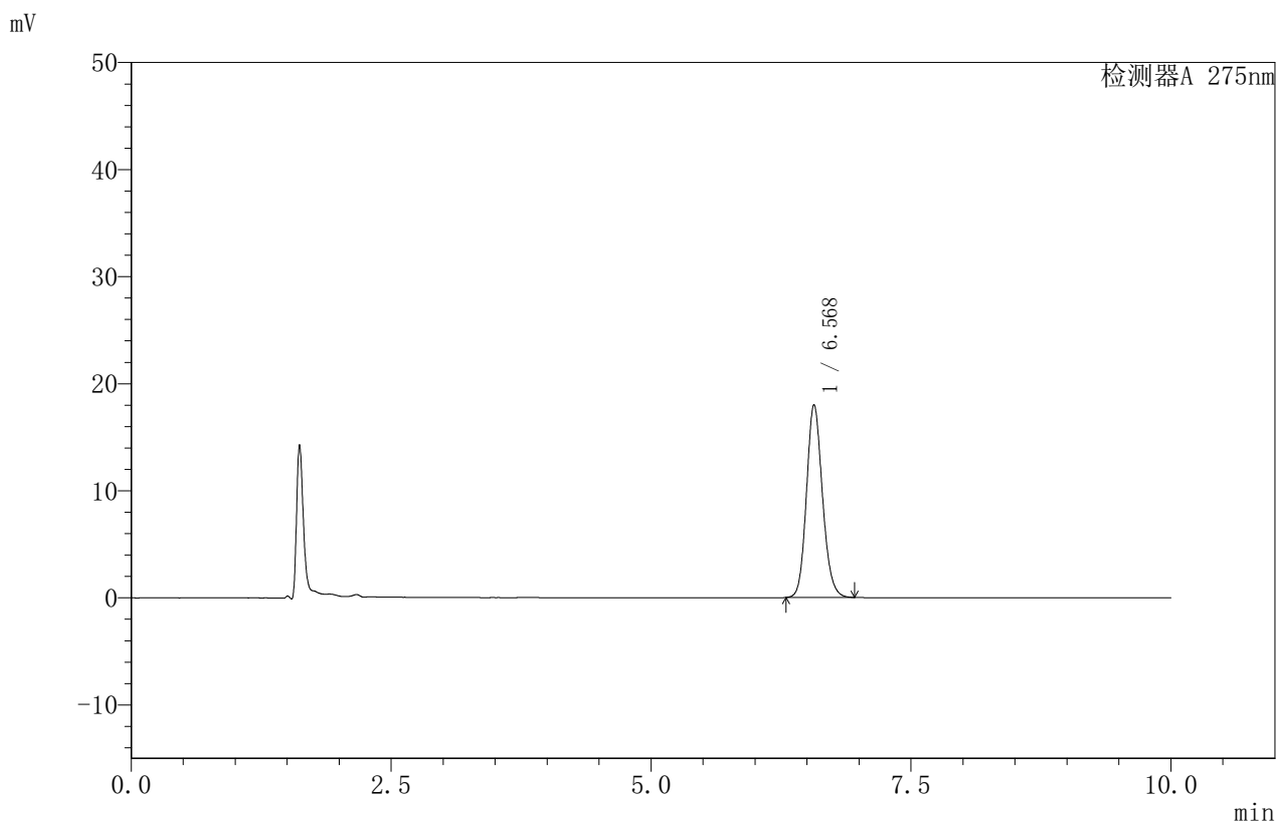


QTL-380

<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 - 0-50/18-233-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 19:32:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.568	192654	100.000	17979	8895	1.146	--
总计		192654	100.000	17979			

图54 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

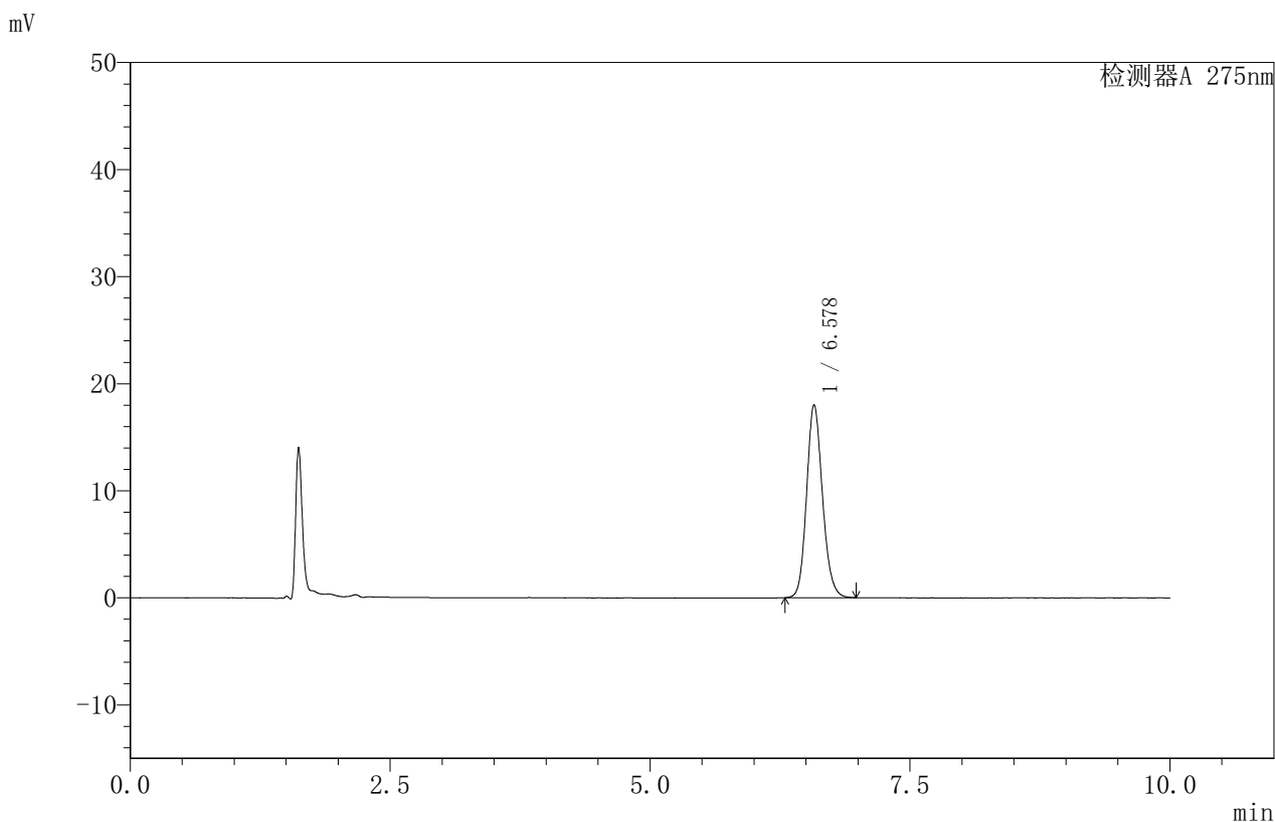


QTL-380

<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 - 0-50/18-234-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 19:42:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.578	191641	100.000	18012	9071	1.147	--
总计		191641	100.000	18012			

图55 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

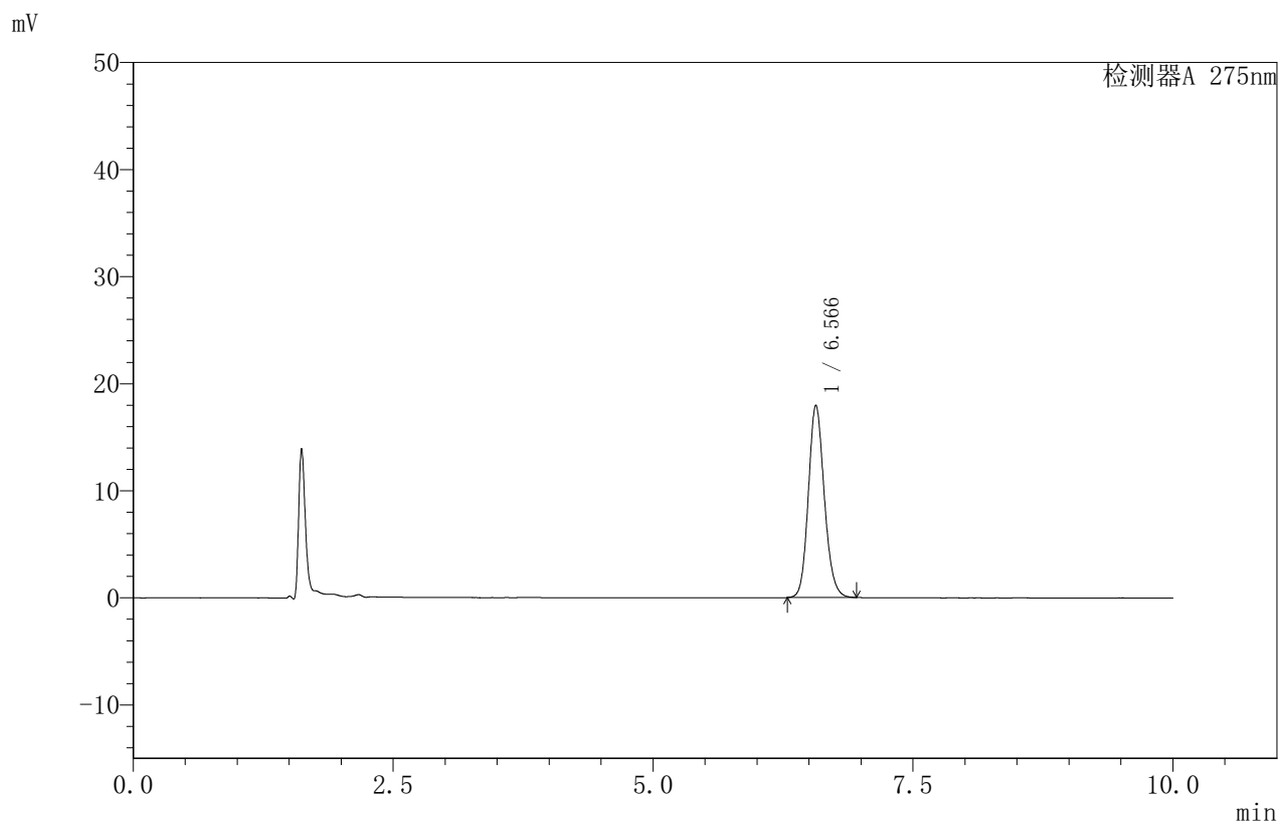


QTL-380

<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 - 0-50/18-235-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 19:52:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.566	191665	100.000	17946	8960	1.147	--
总计		191665	100.000	17946			

图56 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

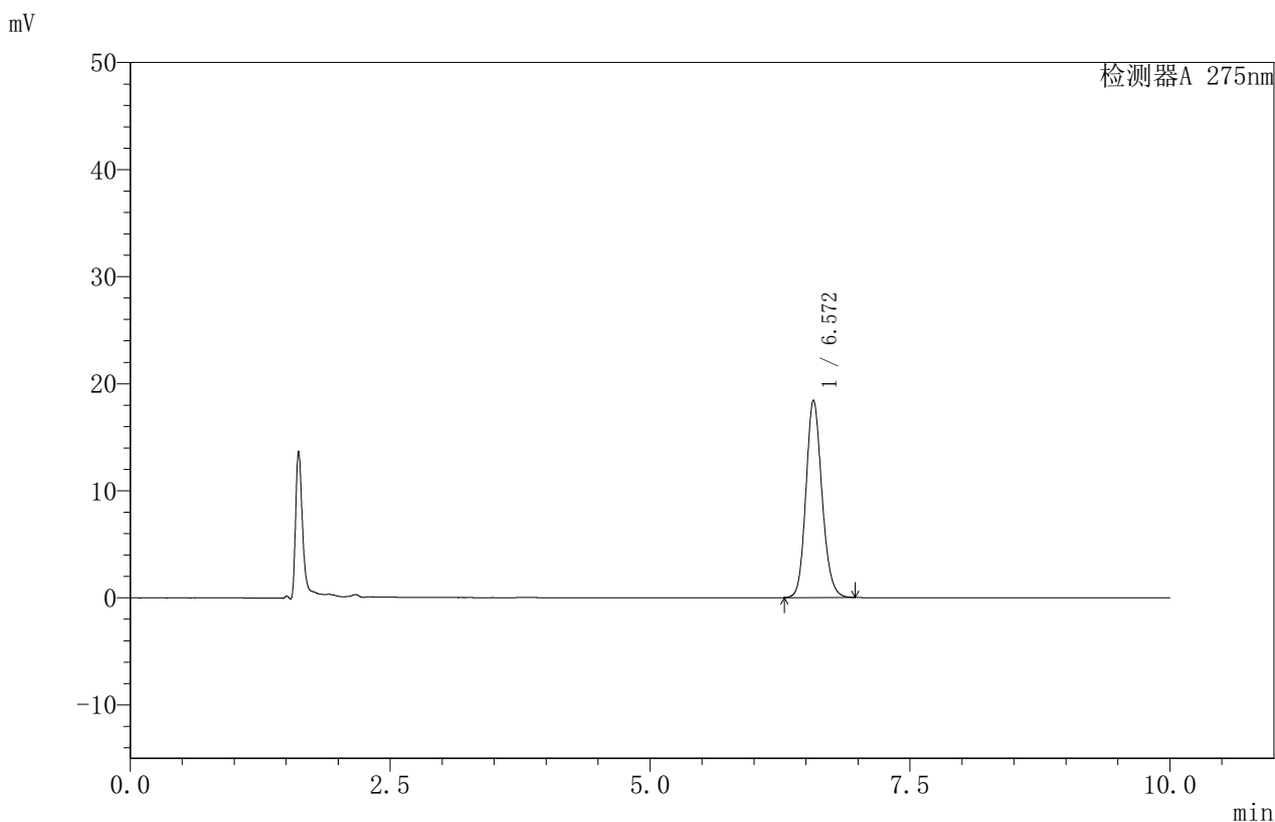


QTL-380

<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 - 0-50/18-236-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 20:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:33:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.572	197788	100.000	18445	8896	1.149	--
总计		197788	100.000	18445			

图57 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

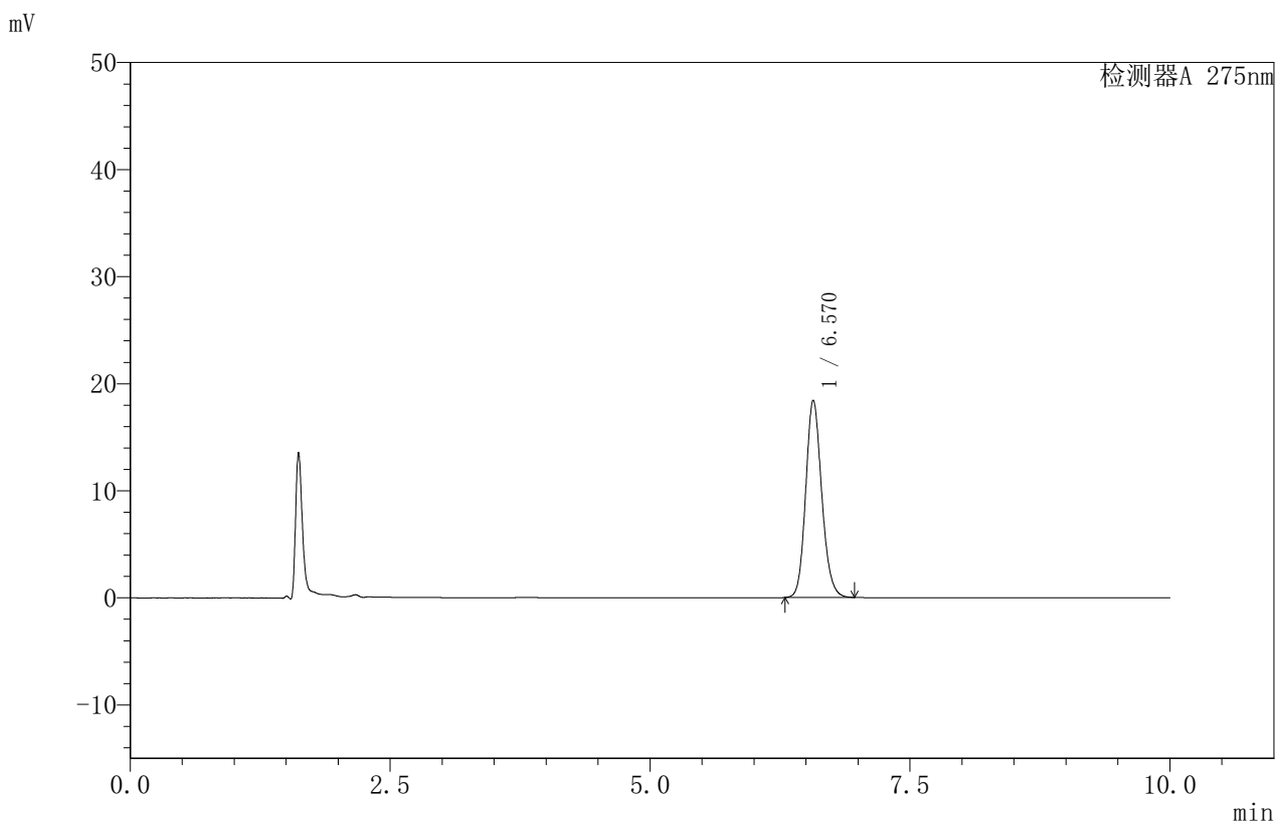


QTL-380

<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 - 0-50/18-237-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 20:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.570	197530	100.000	18424	8896	1.151	--
总计		197530	100.000	18424			

图58 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

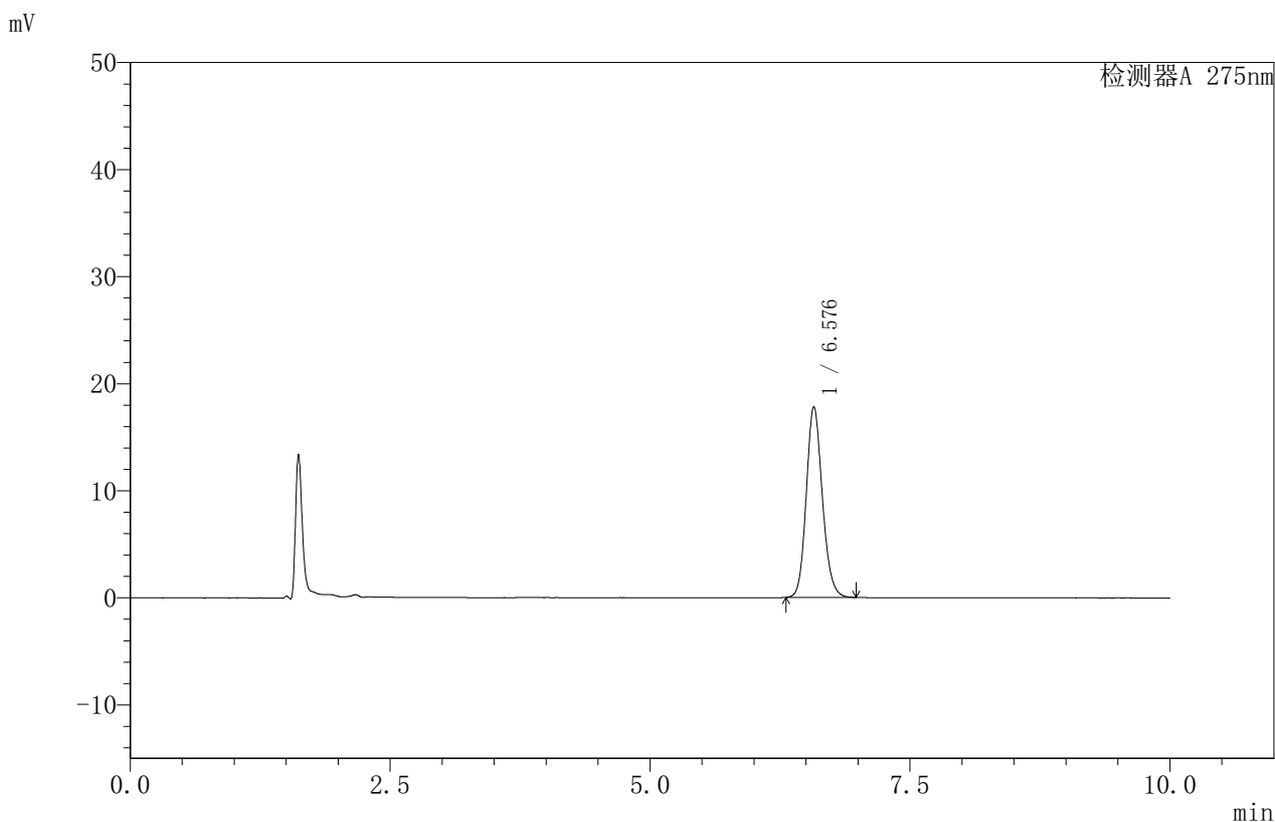


QTL-380

<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 - 0-50/18-238-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 20:24:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.576	191519	100.000	17789	8860	1.149	--
总计		191519	100.000	17789			

图59 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

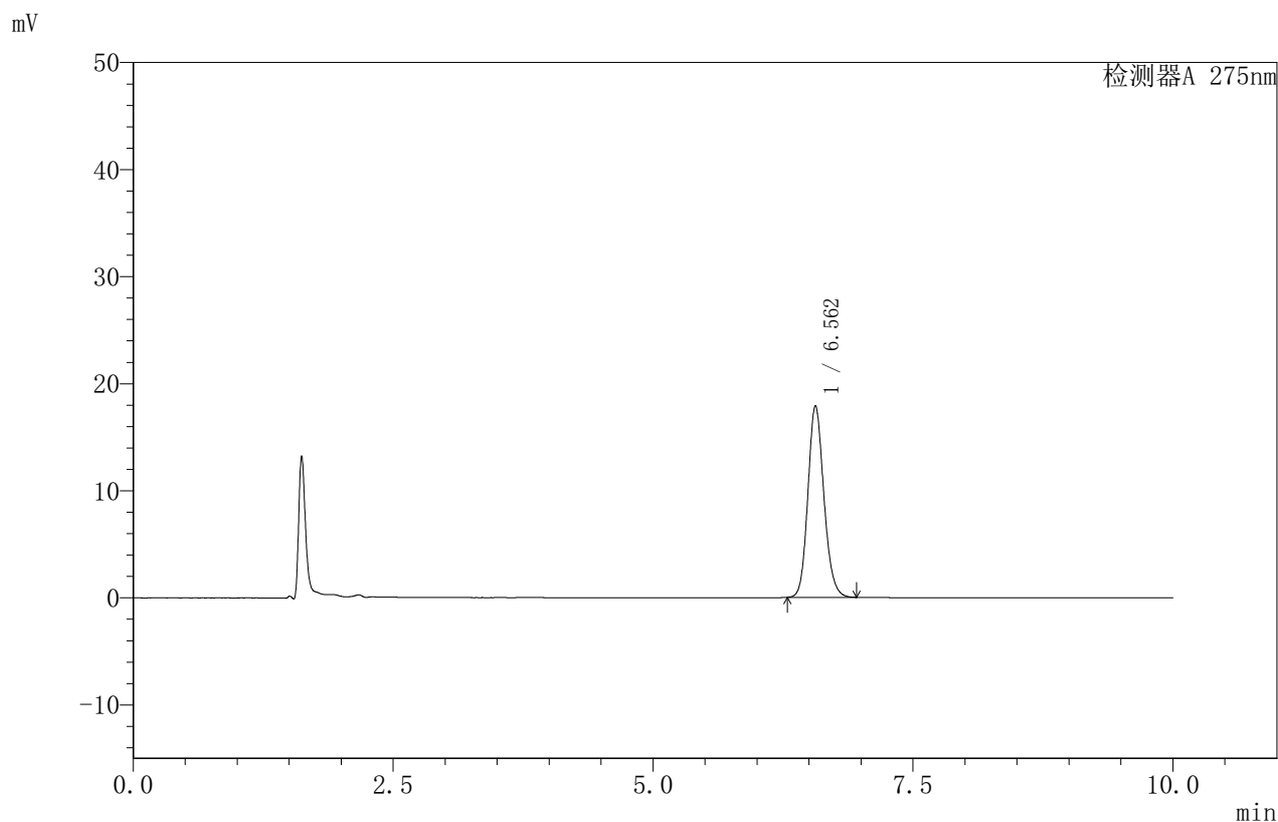


QTL-380

<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 - 0-50/18-239-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 20:34:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	191671	100.000	17901	8875	1.150	--
总计		191671	100.000	17901			

图60 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

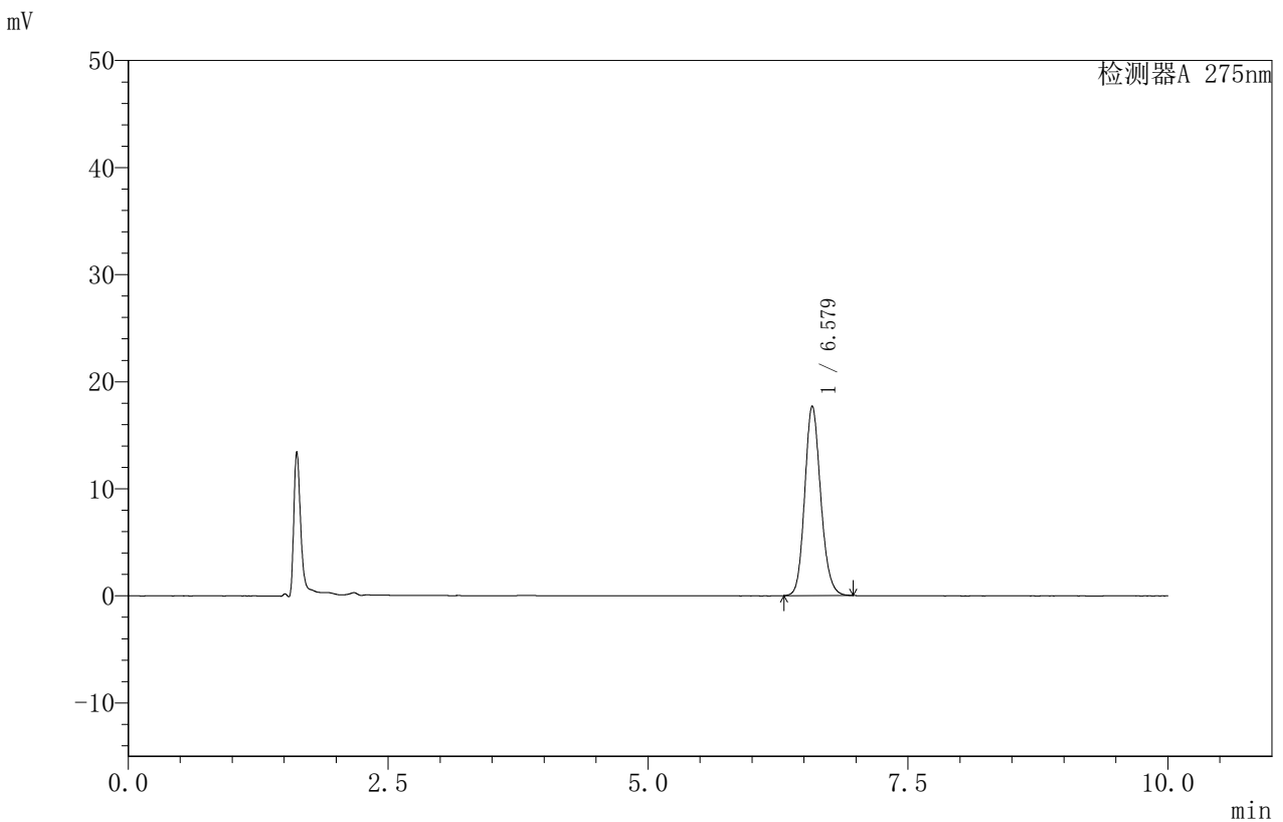


QTL-380

<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 - 0-50/18-240-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 20:44:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.579	189319	100.000	17704	8959	1.148	--
总计		189319	100.000	17704			

图61 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

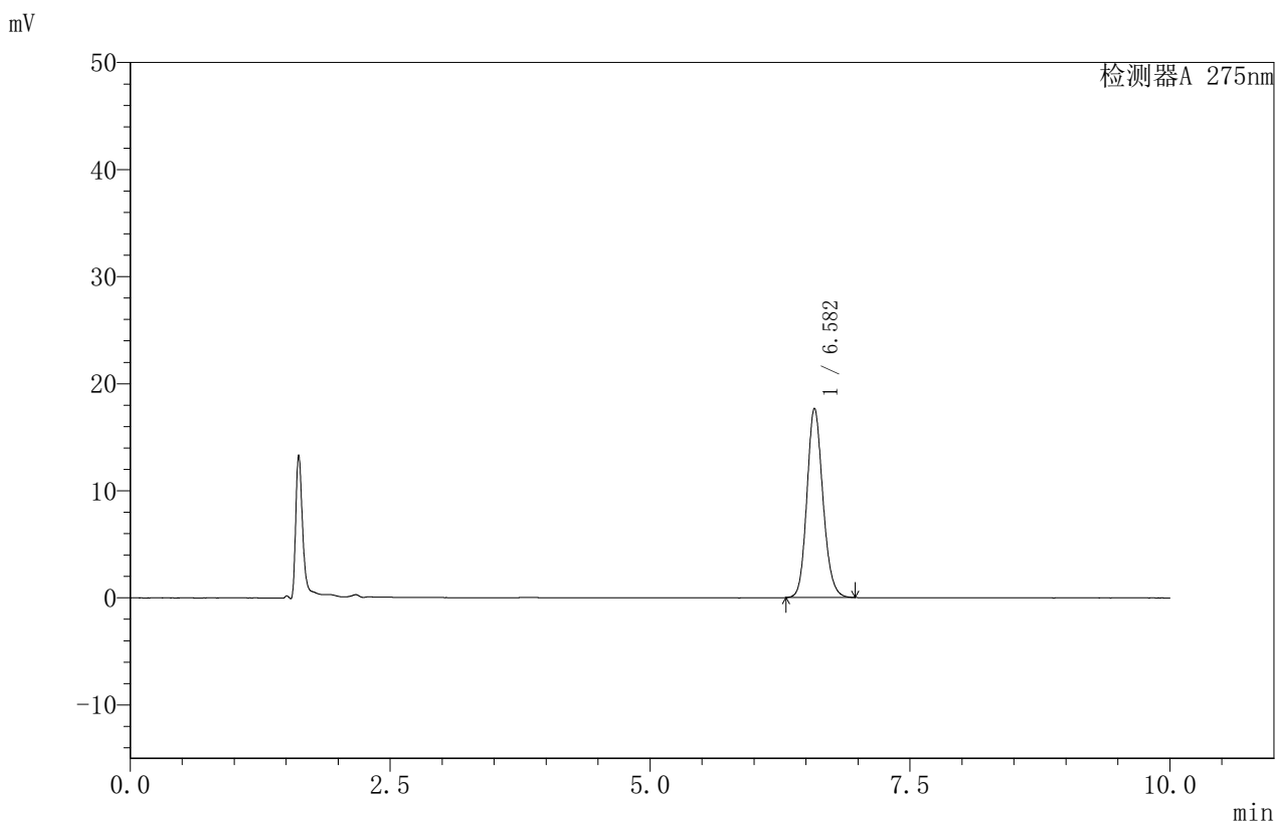


QTL-380

<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 - 0-50/18-241-2 - zzp-2025073121p-js2y-rcd-jx-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 20:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.582	189115	100.000	17679	8955	1.148	--
总计		189115	100.000	17679			

图62 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

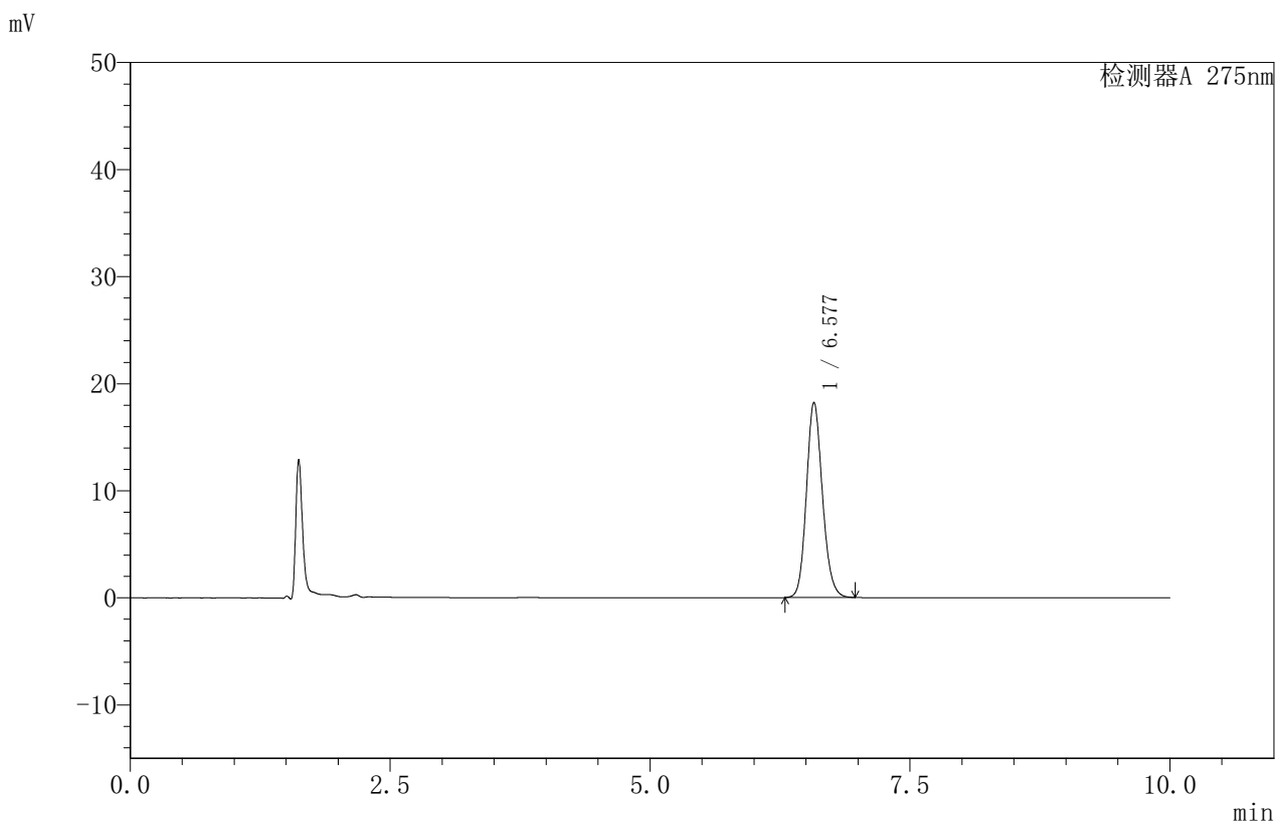


QTL-380

<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 - 0-50/18-242-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 21:05:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.577	195367	100.000	18210	8911	1.148	--
总计		195367	100.000	18210			

图63 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

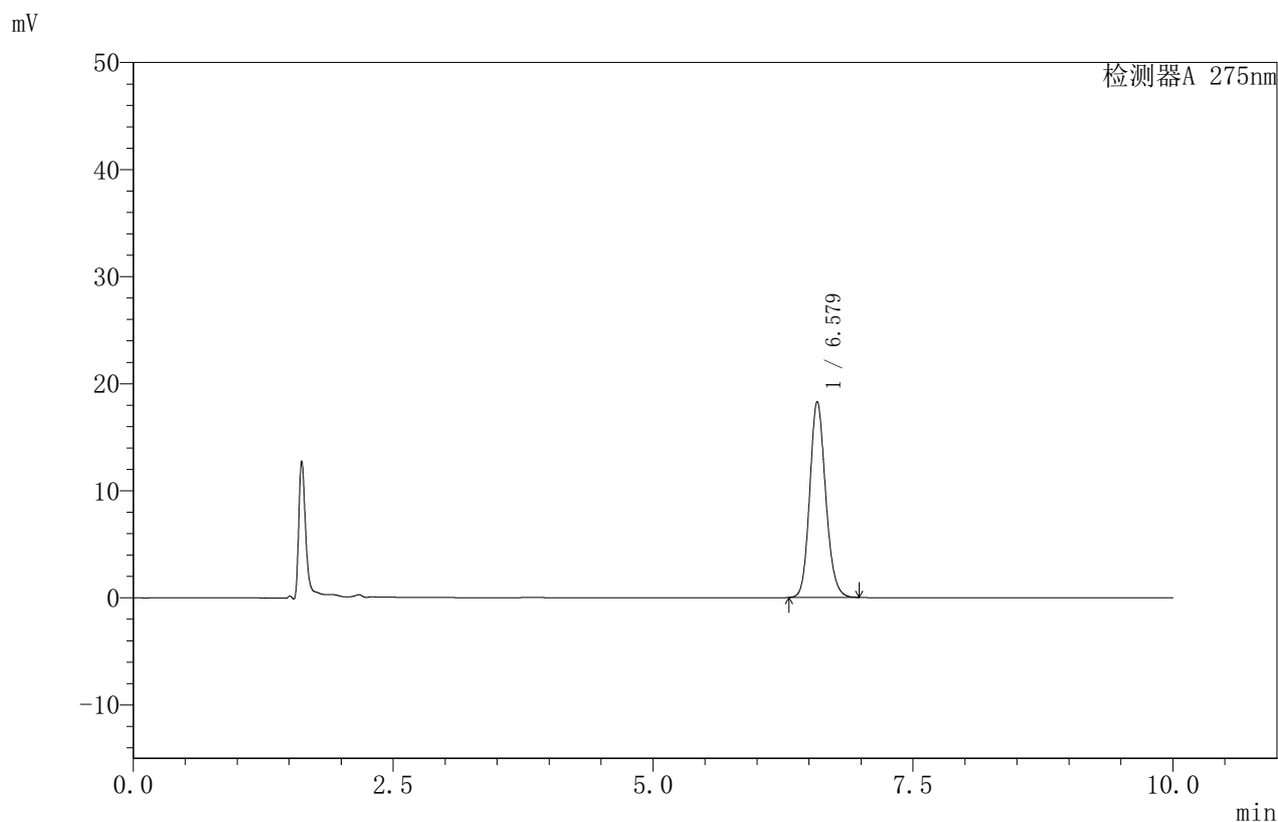


QTL-380

<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 - 0-50/18-243-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 21:15:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/10/20 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.579	195184	100.000	18304	9009	1.149	--
总计		195184	100.000	18304			

图64 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

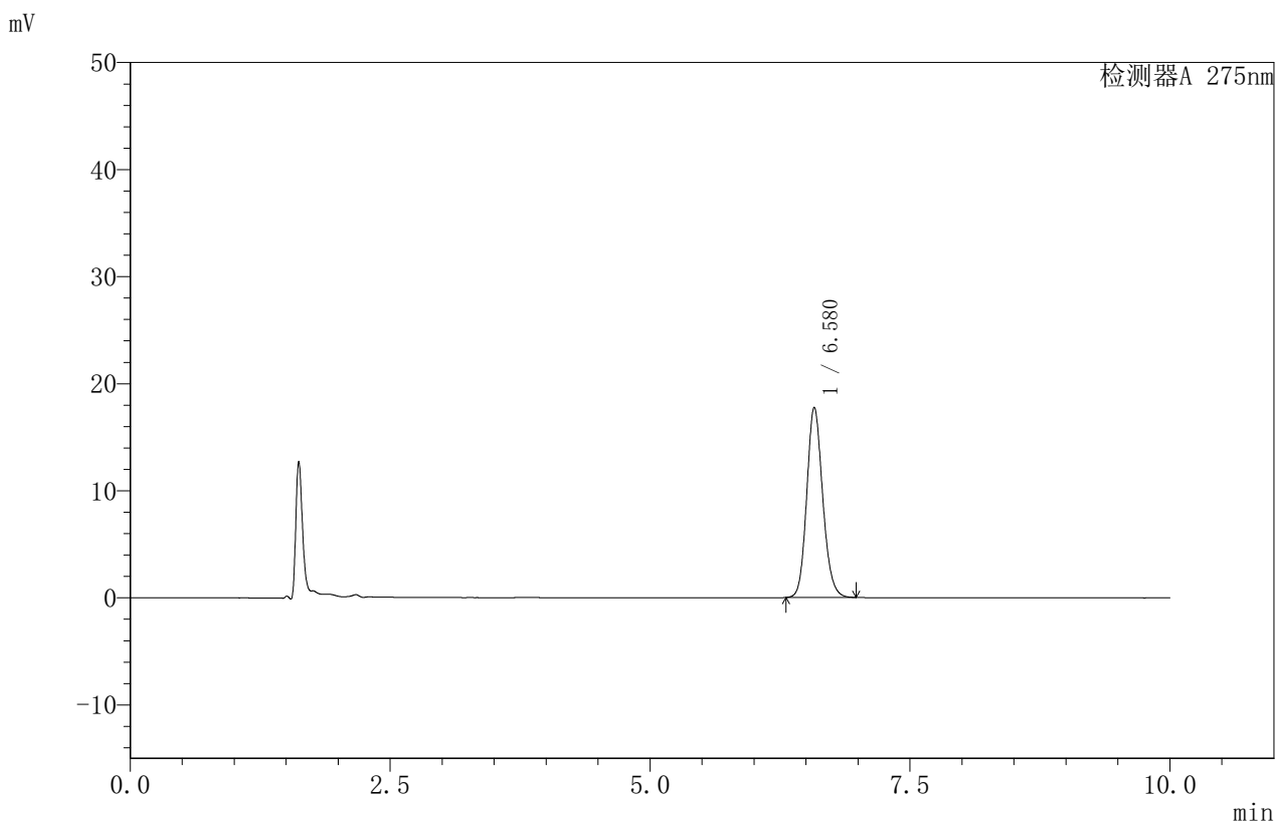


QTL-380

<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 - 0-50/18-244-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 21:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.580	190037	100.000	17768	8950	1.147	--
总计		190037	100.000	17768			

图65 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

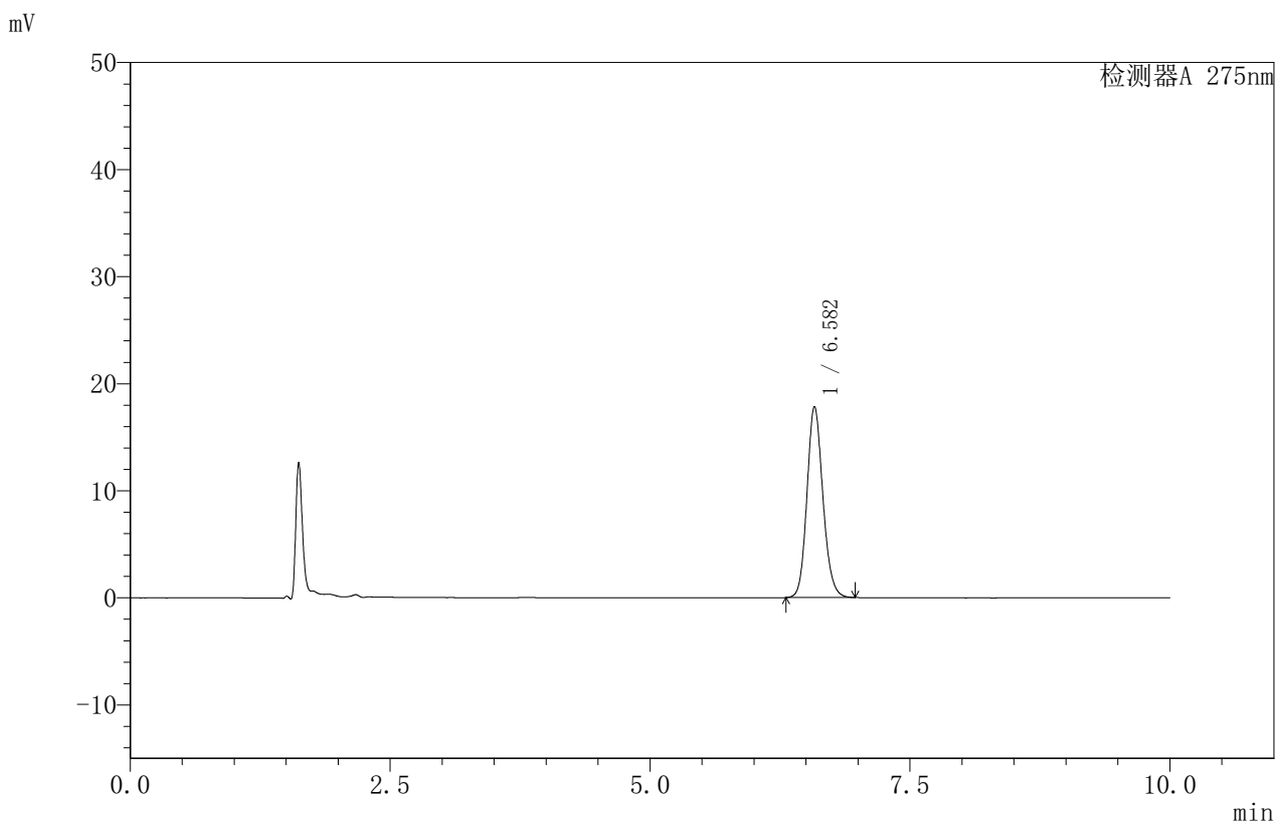


QTL-380

<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 - 0-50/18-245-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 21:36:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.582	190050	100.000	17836	9029	1.144	--
总计		190050	100.000	17836			

图66 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

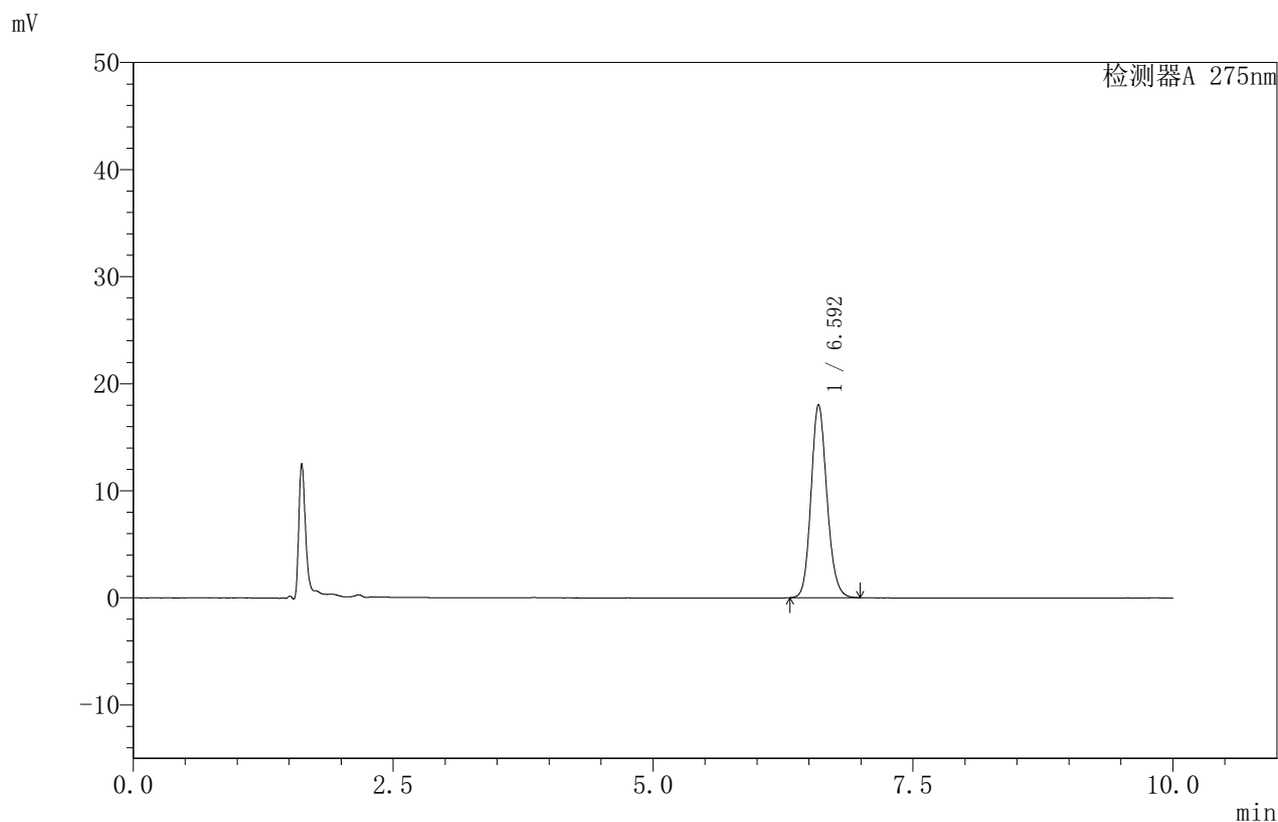


QTL-380

<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 - 0-50/18-246-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 21:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.592	191928	100.000	18024	9096	1.145	--
总计		191928	100.000	18024			

图67 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

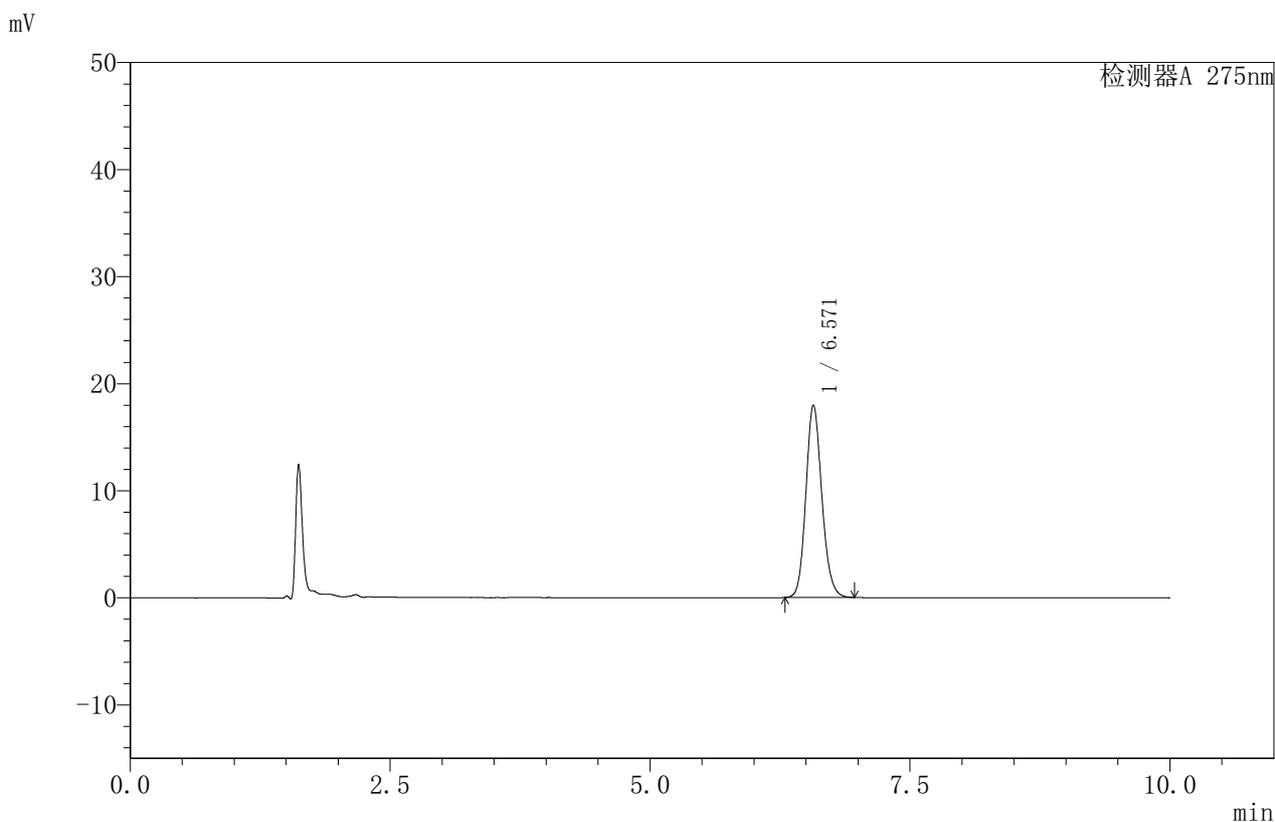


QTL-380

<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 - 0-50/18-247-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 21:57:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.571	191939	100.000	17978	8961	1.146	--
总计		191939	100.000	17978			

图68 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

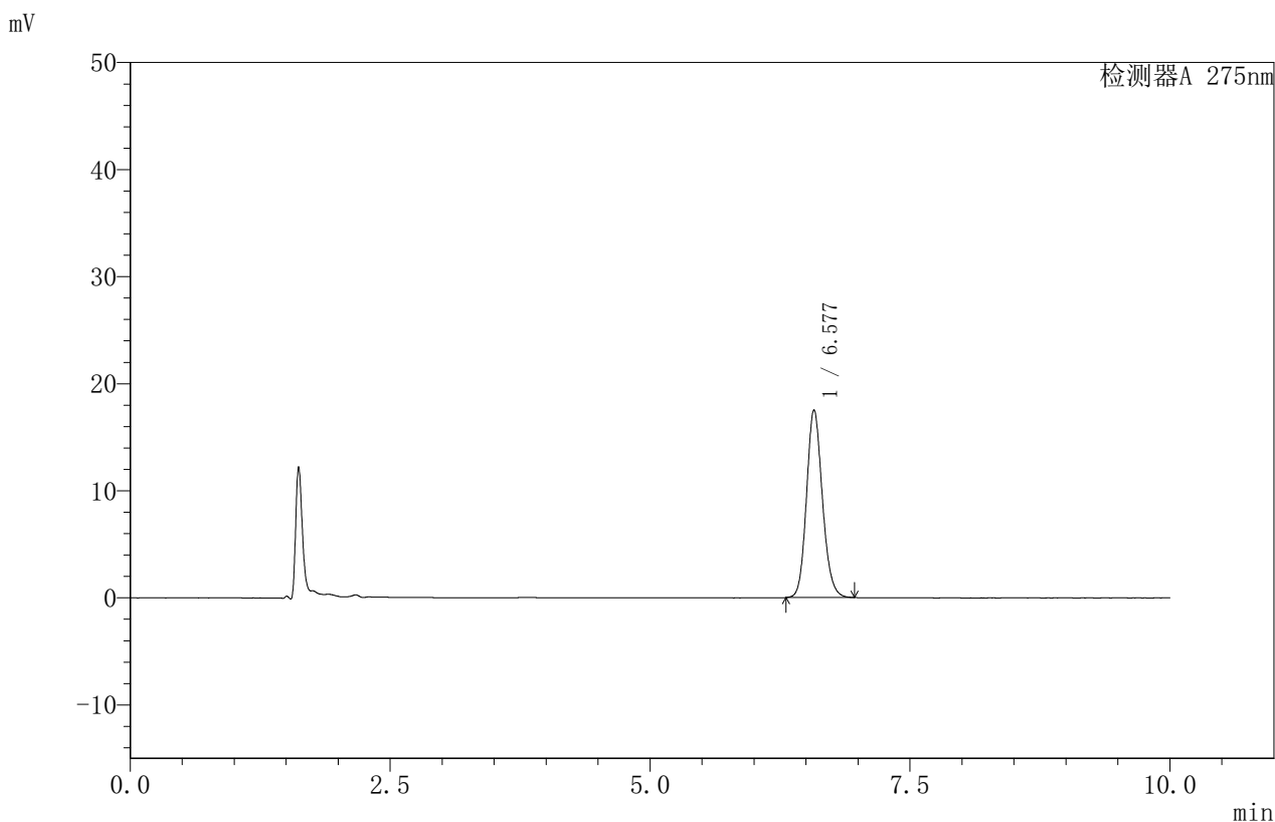


QTL-380

<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 - 0-50/18-248-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 22:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.577	186285	100.000	17524	9064	1.146	--
总计		186285	100.000	17524			

图69 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

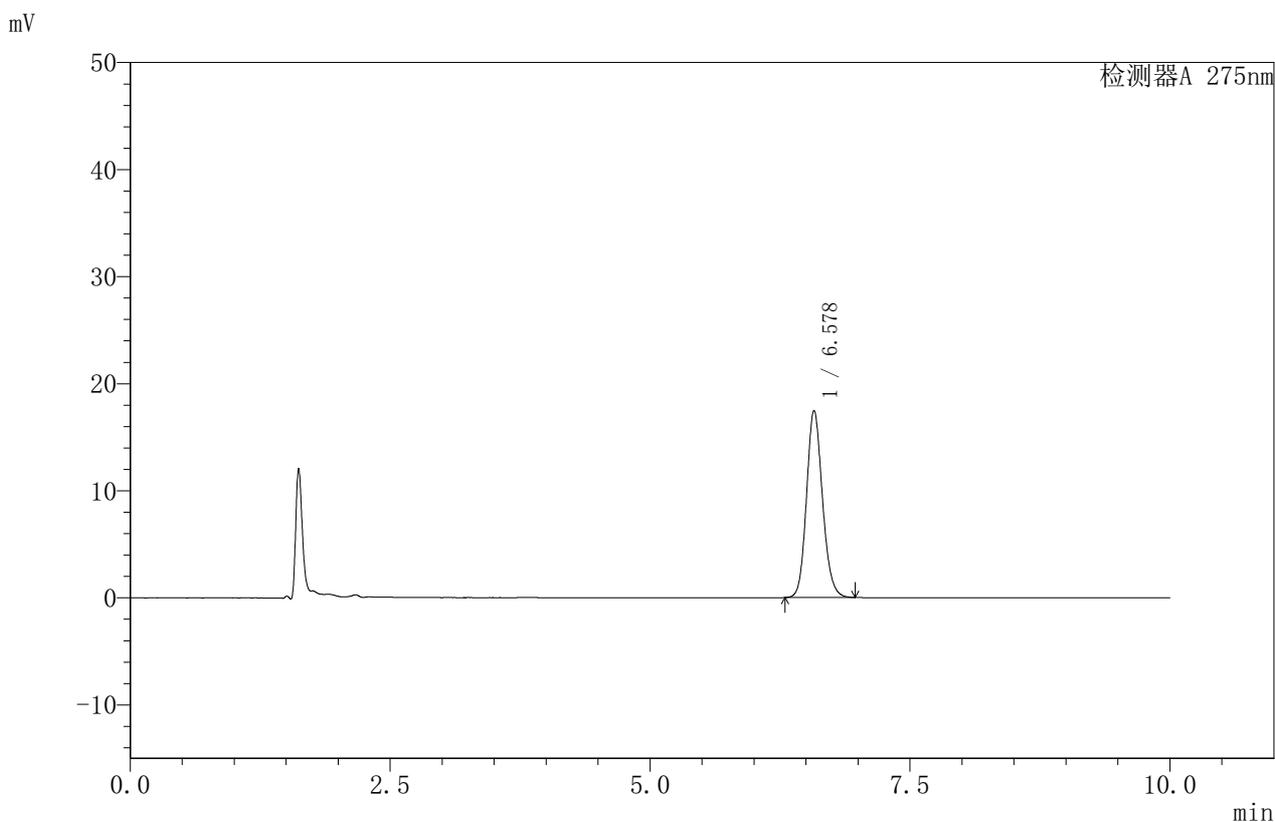


QTL-380

<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 - 0-50/18-249-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 22:18:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.578	186577	100.000	17473	8992	1.146	--
总计		186577	100.000	17473			

图70 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

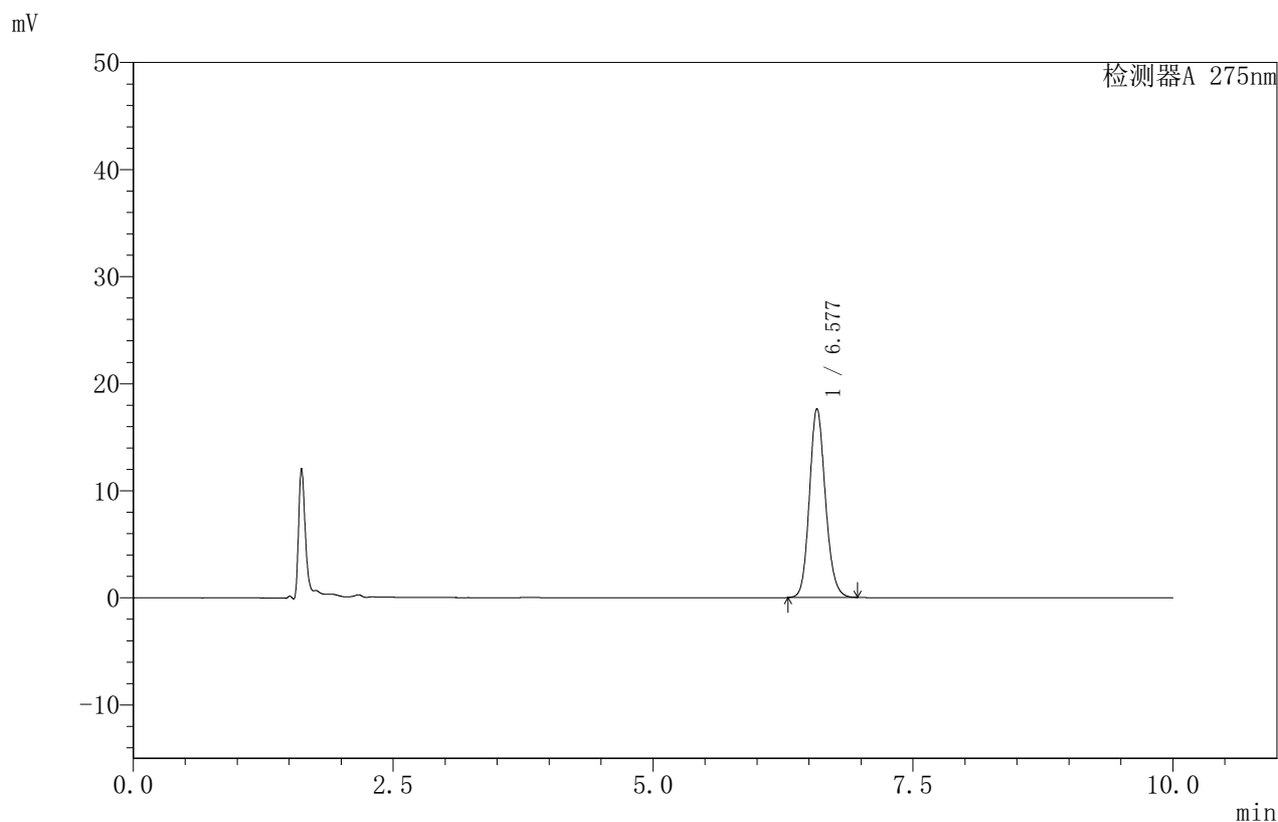


QTL-380

<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 - 0-50/18-250-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 22:28:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.577	188541	100.000	17623	8964	1.146	--
总计		188541	100.000	17623			

图71 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

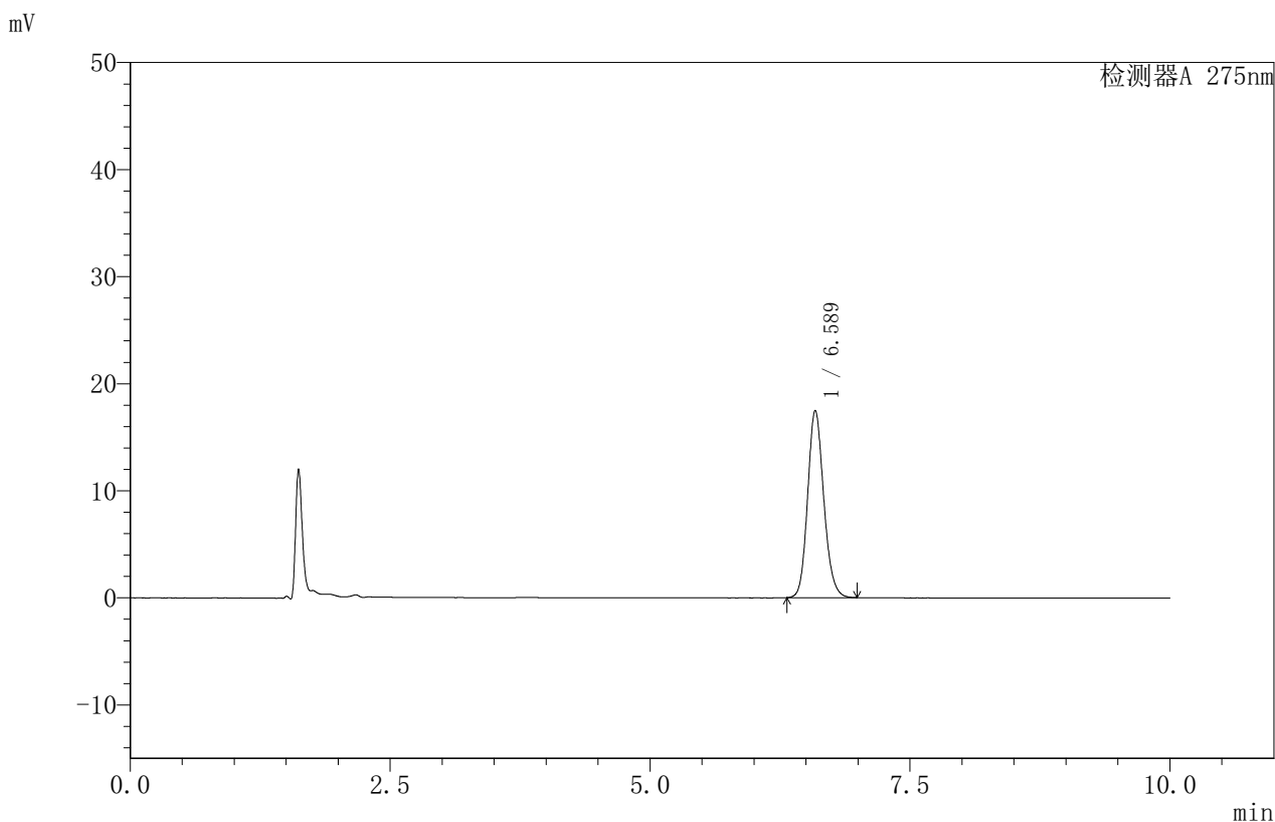


QTL-380

<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 - 0-50/18-251-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 22:38:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.589	188578	100.000	17486	8825	1.150	--
总计		188578	100.000	17486			

图72 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

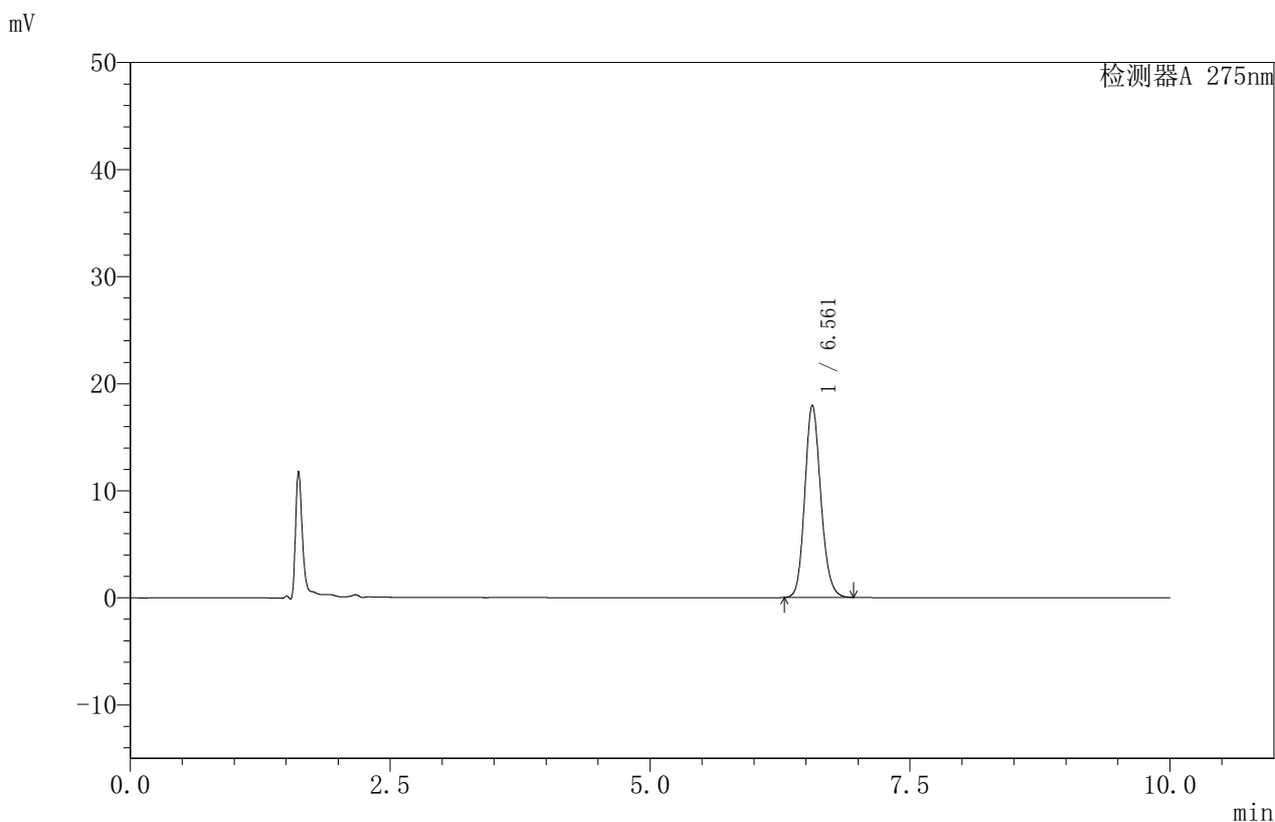


QTL-380

<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 - 0-50/18-252-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 22:49:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.561	192333	100.000	17948	8866	1.150	--
总计		192333	100.000	17948			

图73 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

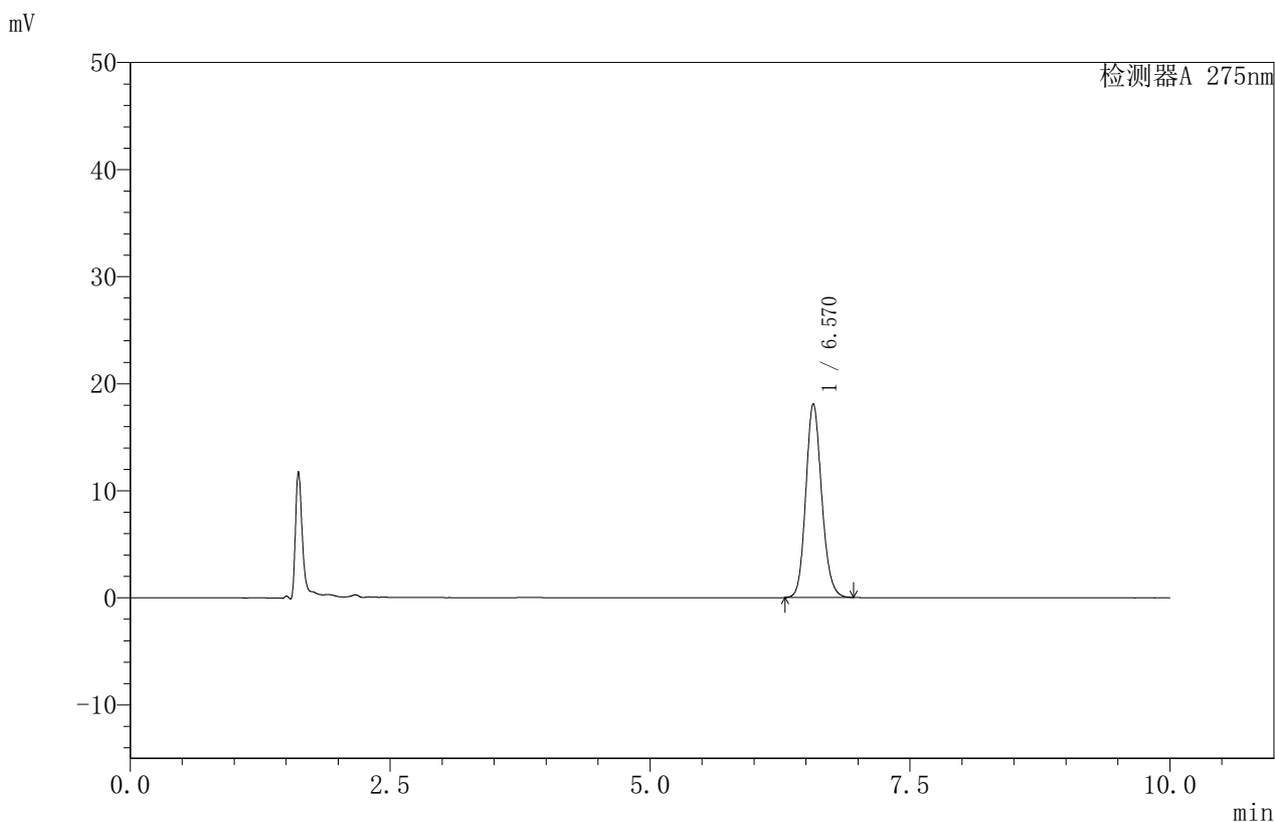


QTL-380

<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 - 0-50/18-253-2 - zzp-2025080121p-js2y-rcd-jx-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 22:59:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.570	192409	100.000	18097	9023	1.145	--
总计		192409	100.000	18097			

图74 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

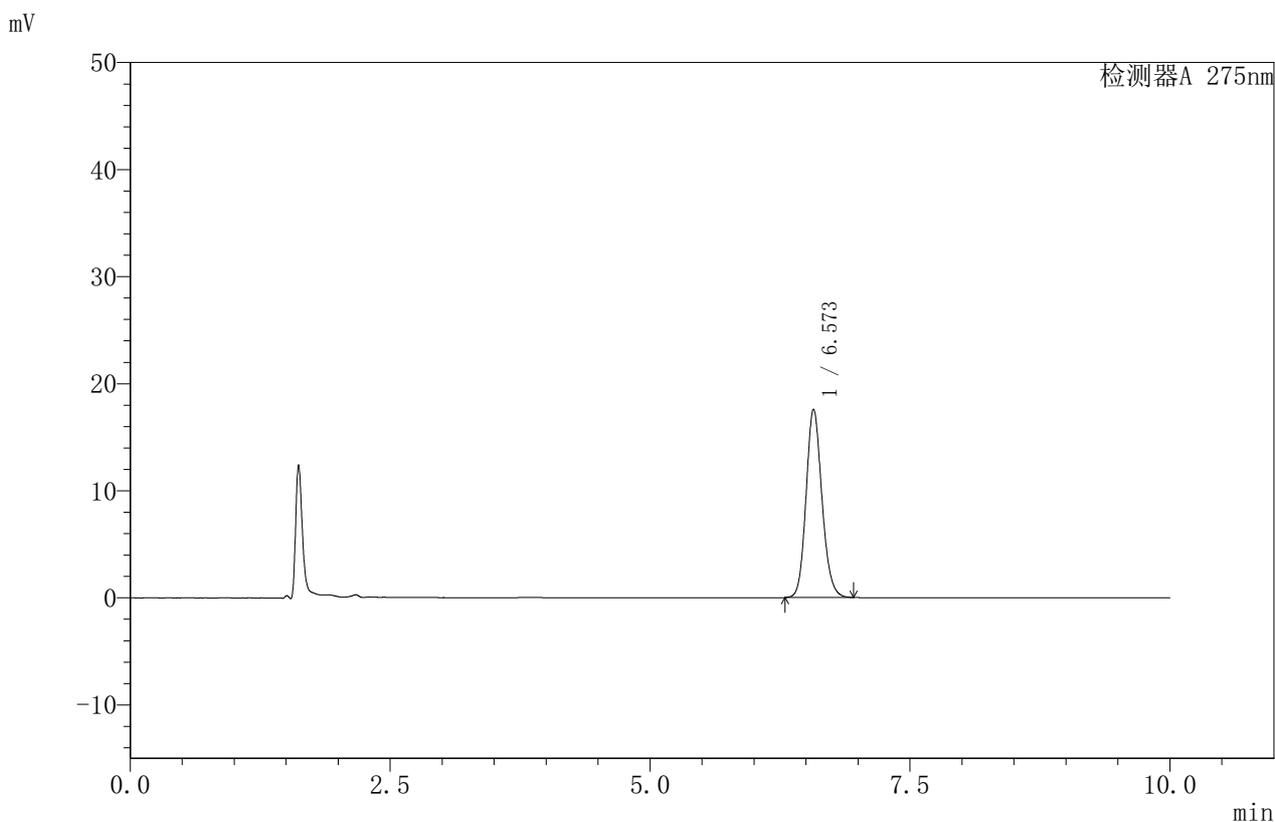


QTL-380

<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 - 0-50/18-254-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 23:10:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.573	186927	100.000	17599	9054	1.145	--
总计		186927	100.000	17599			

图75 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

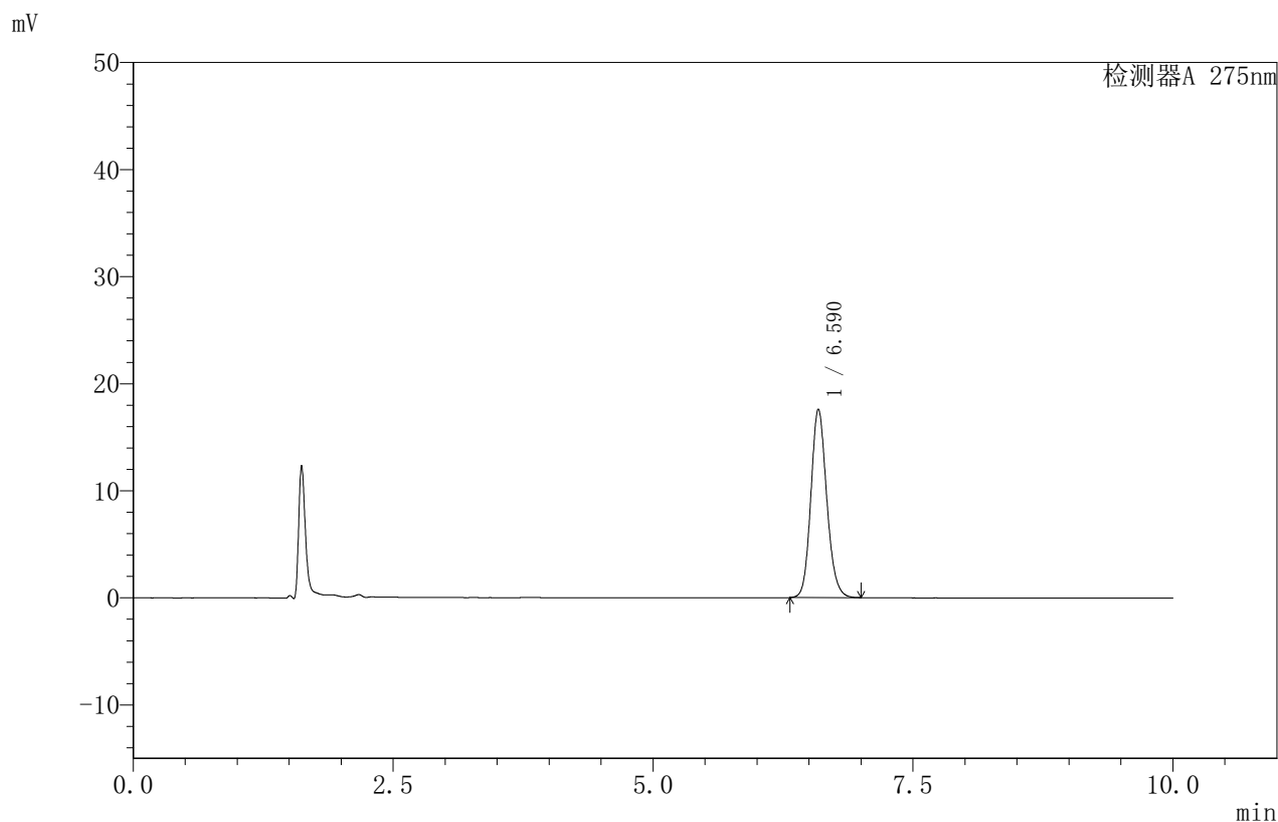


QTL-380

<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 - 0-50/18-255-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 23:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.590	187108	100.000	17601	9114	1.145	--
总计		187108	100.000	17601			

图76 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

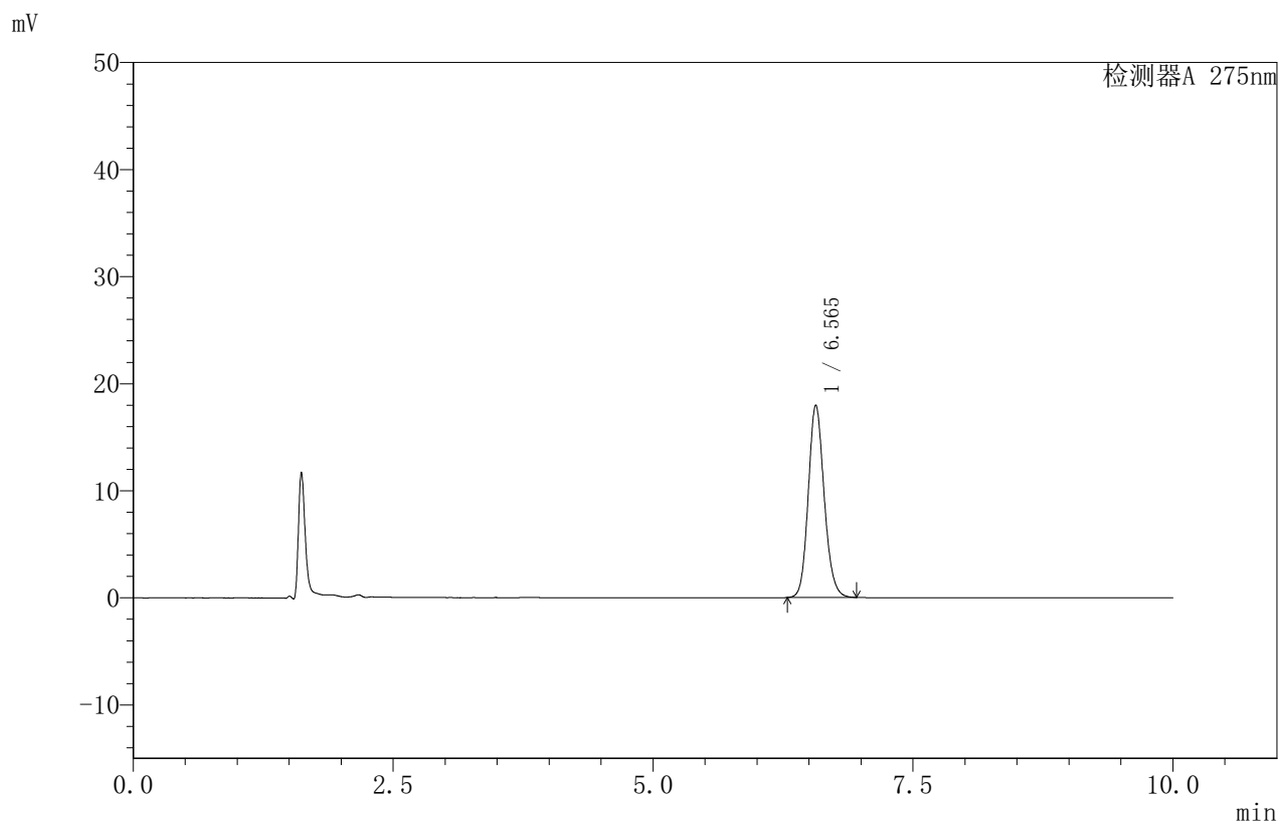


QTL-380

<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 - 0-50/18-256-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 23:30:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.565	191304	100.000	17969	9018	1.145	--
总计		191304	100.000	17969			

图77 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

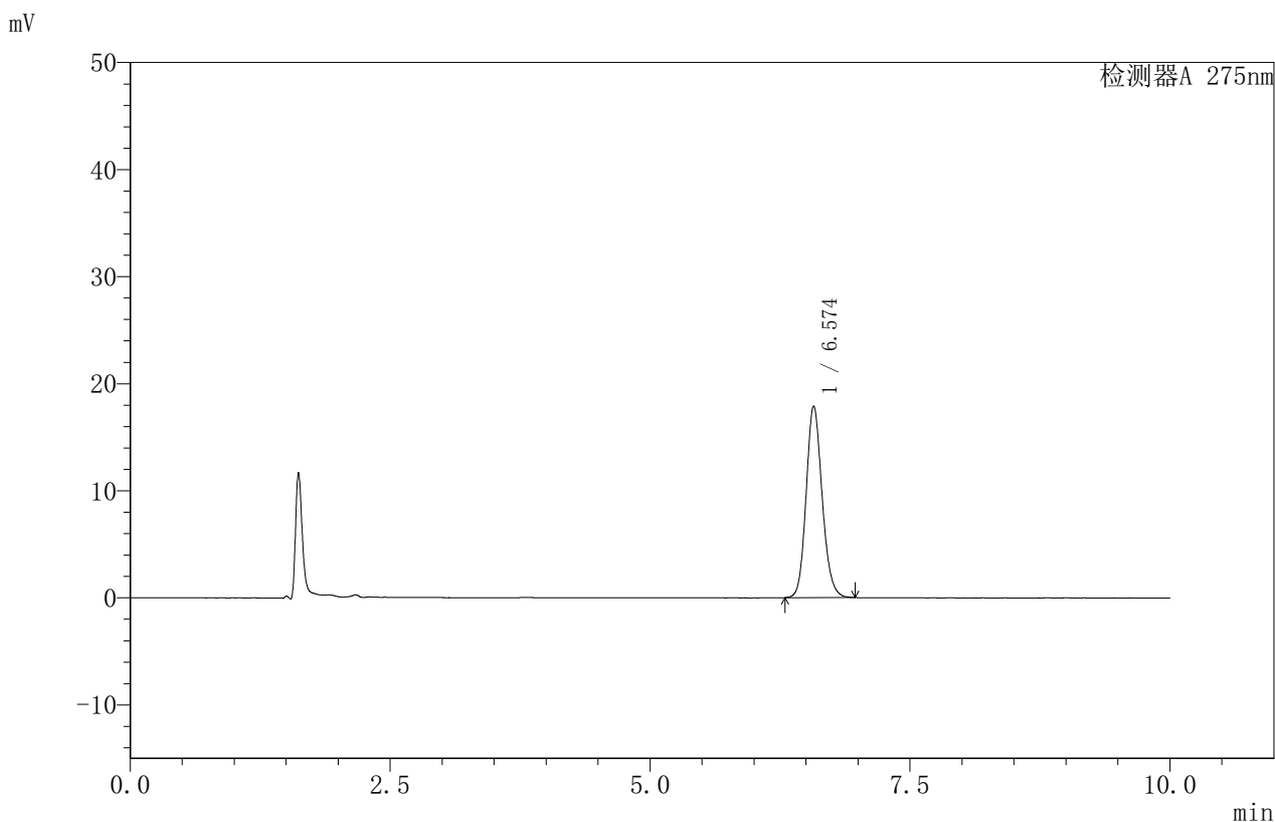


QTL-380

<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 - 0-50/18-257-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 23:41:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.574	191515	100.000	17895	8937	1.148	--
总计		191515	100.000	17895			

图78 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

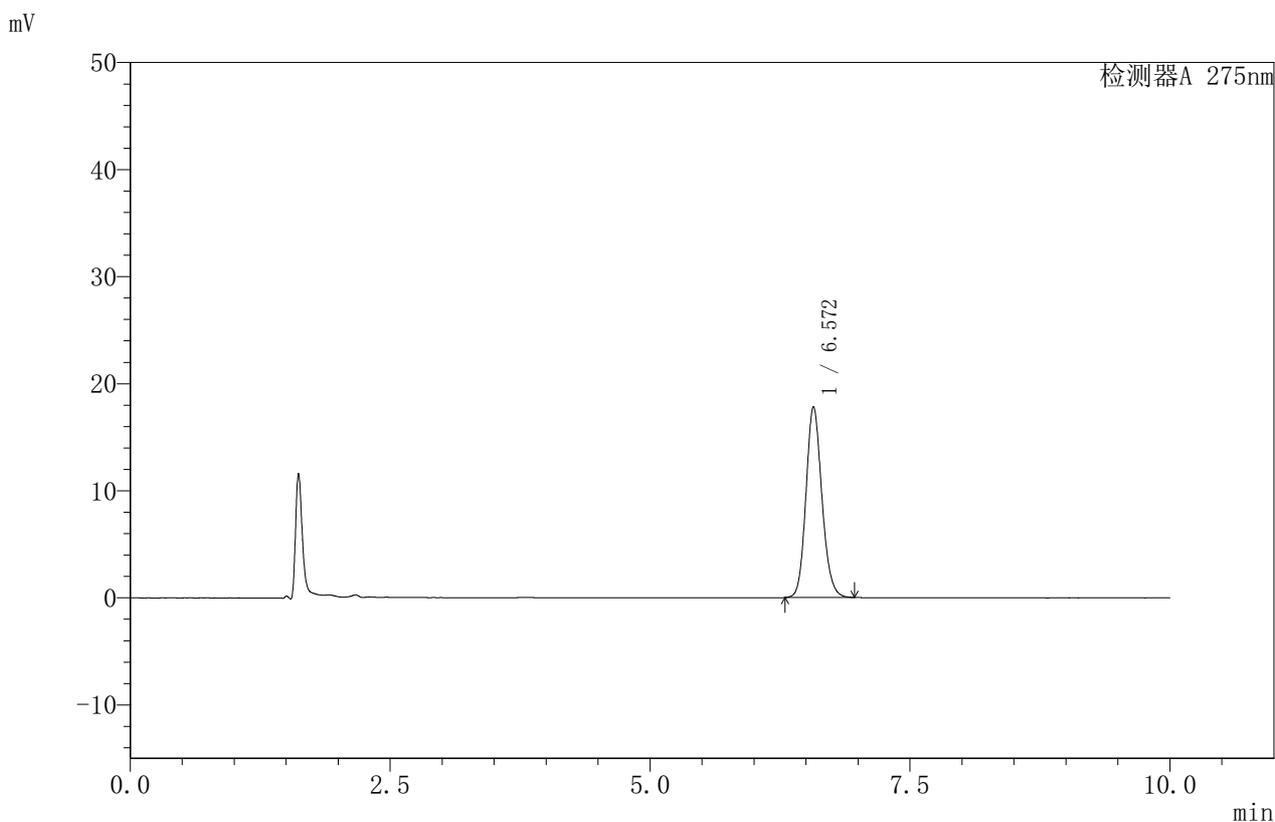


QTL-380

<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 - 0-50/18-258-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 23:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:34:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.572	190117	100.000	17814	8974	1.146	--
总计		190117	100.000	17814			

图79 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

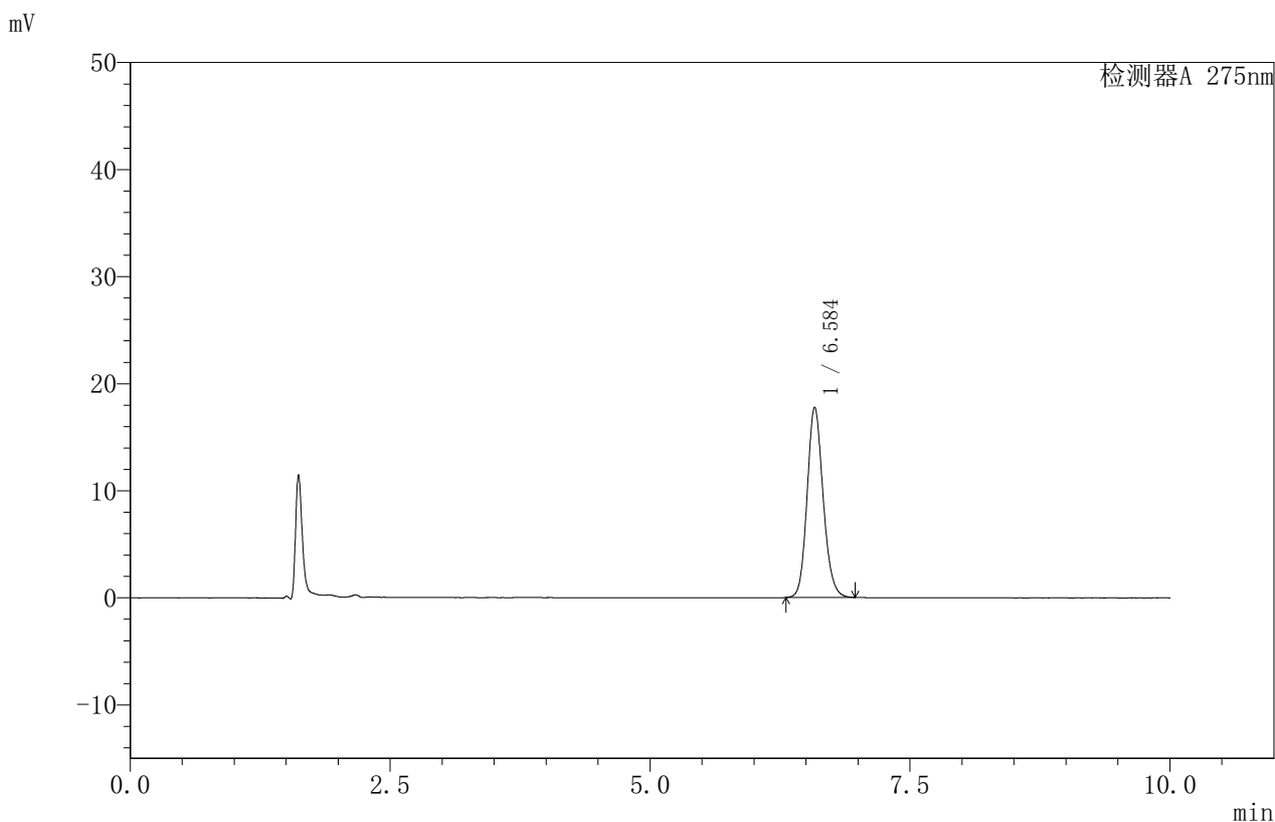


QTL-380

<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 - 0-50/18-259-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/20 00:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.584	190312	100.000	17748	8937	1.147	--
总计		190312	100.000	17748			

图80 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

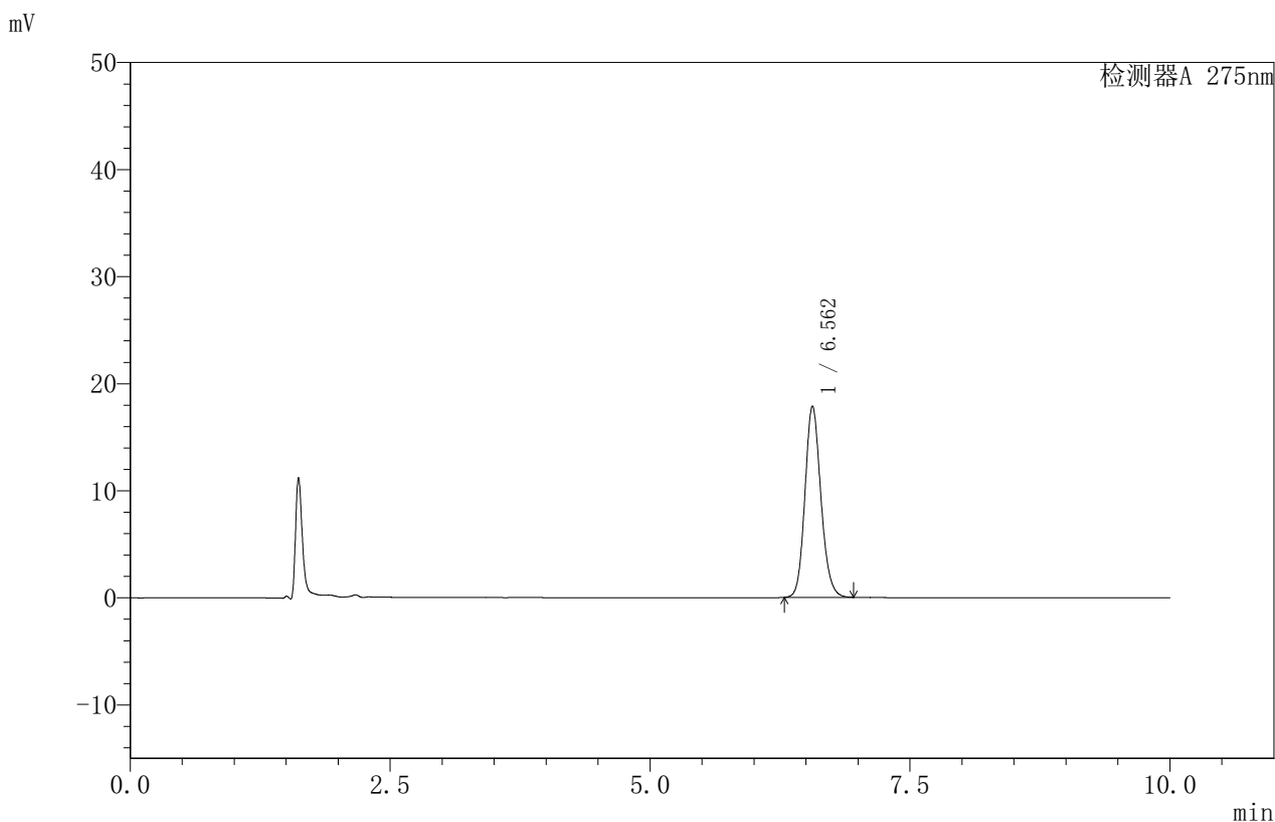


QTL-380

<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 - 0-50/18-260-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/20 00:12:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.562	190665	100.000	17863	8937	1.147	--
总计		190665	100.000	17863			

图81 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

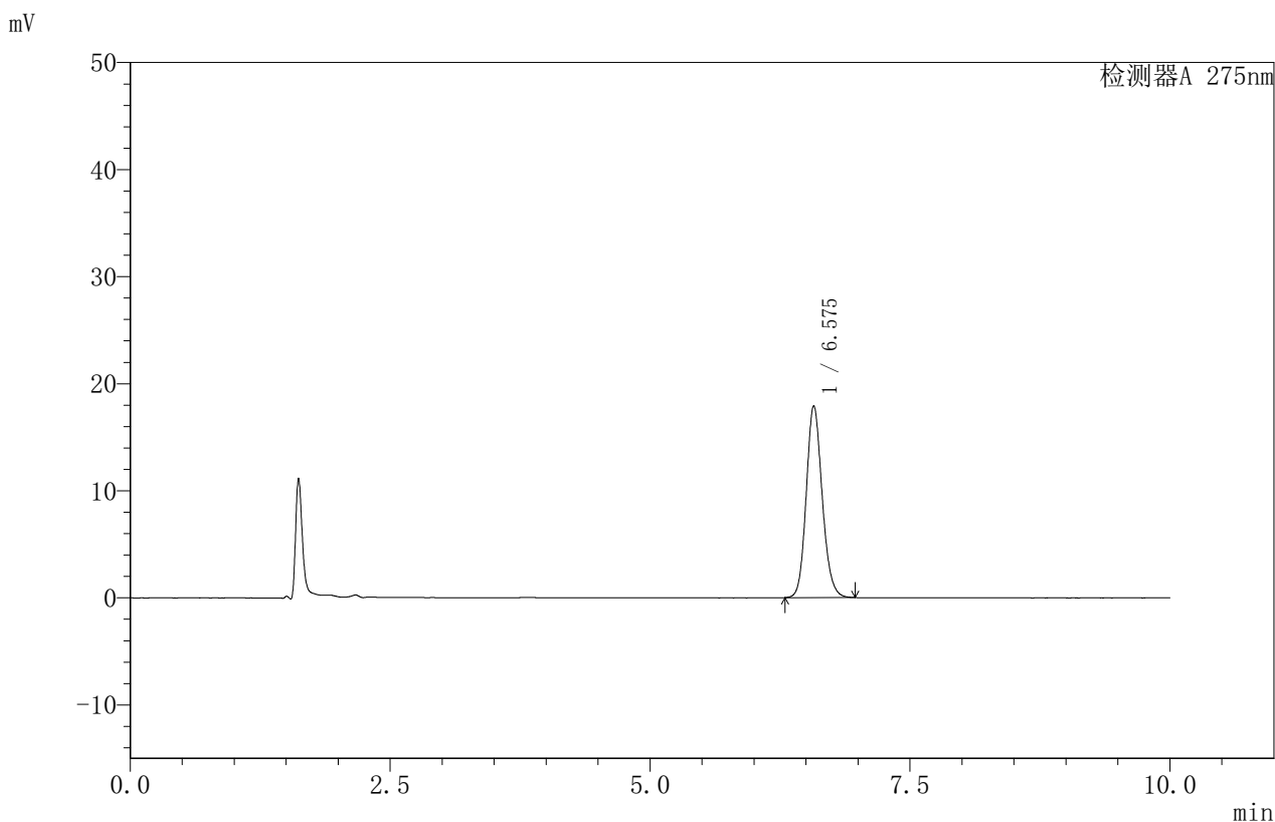


QTL-380

<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 - 0-50/18-261-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/20 00:22:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.575	191354	100.000	17905	8985	1.146	--
总计		191354	100.000	17905			

图82 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

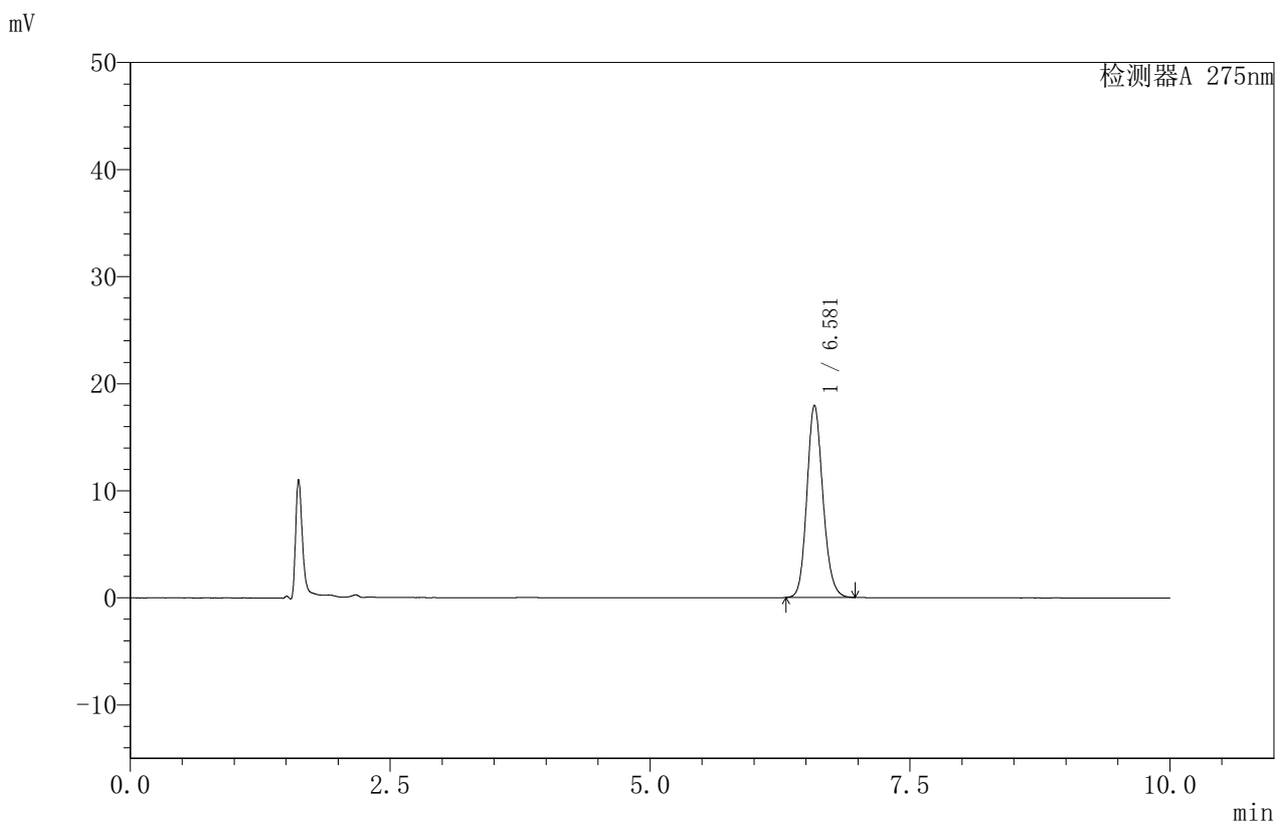


QTL-380

<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 - 0-50/18-262-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/20 00:33:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.581	192424	100.000	17953	8925	1.147	--
总计		192424	100.000	17953			

图83 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

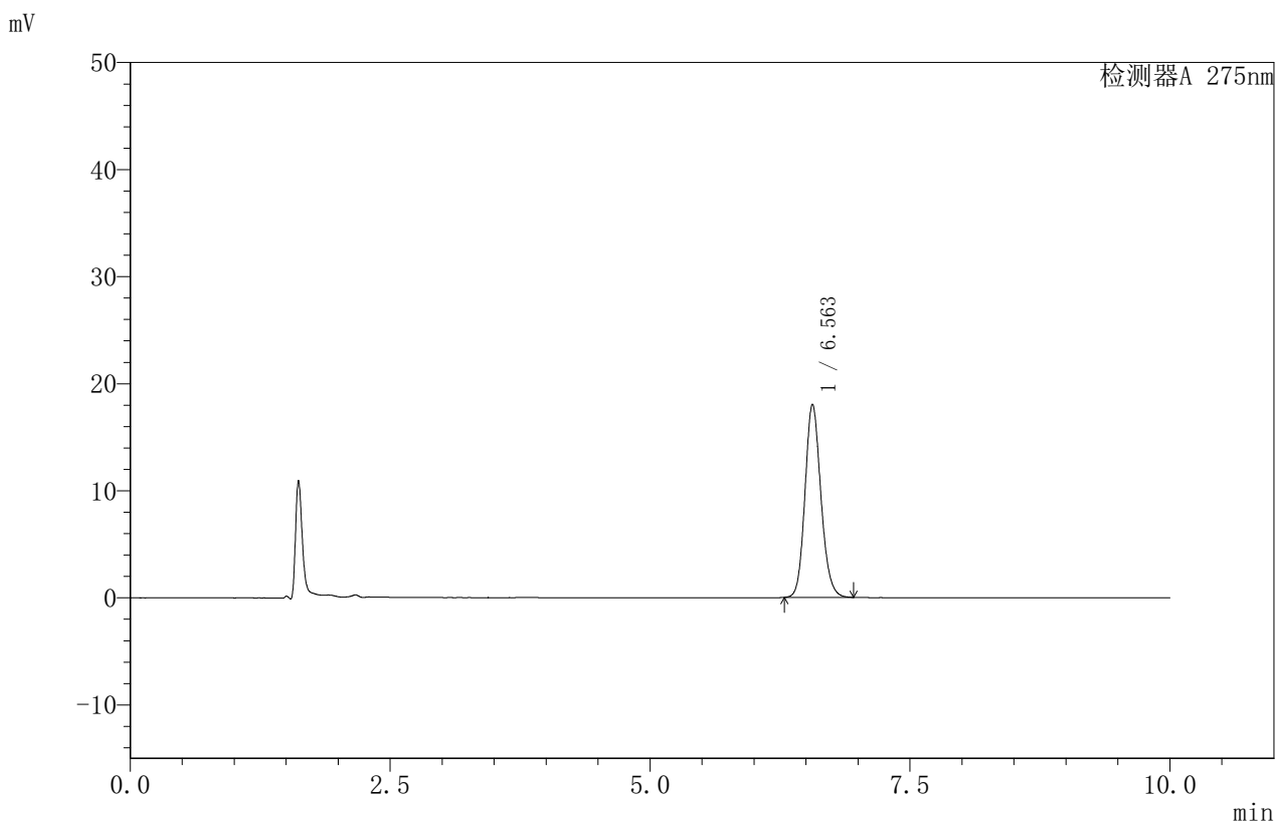


QTL-380

<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 - 0-50/18-263-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/20 00:43:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.563	192227	100.000	18038	8972	1.147	--
总计		192227	100.000	18038			

图84 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

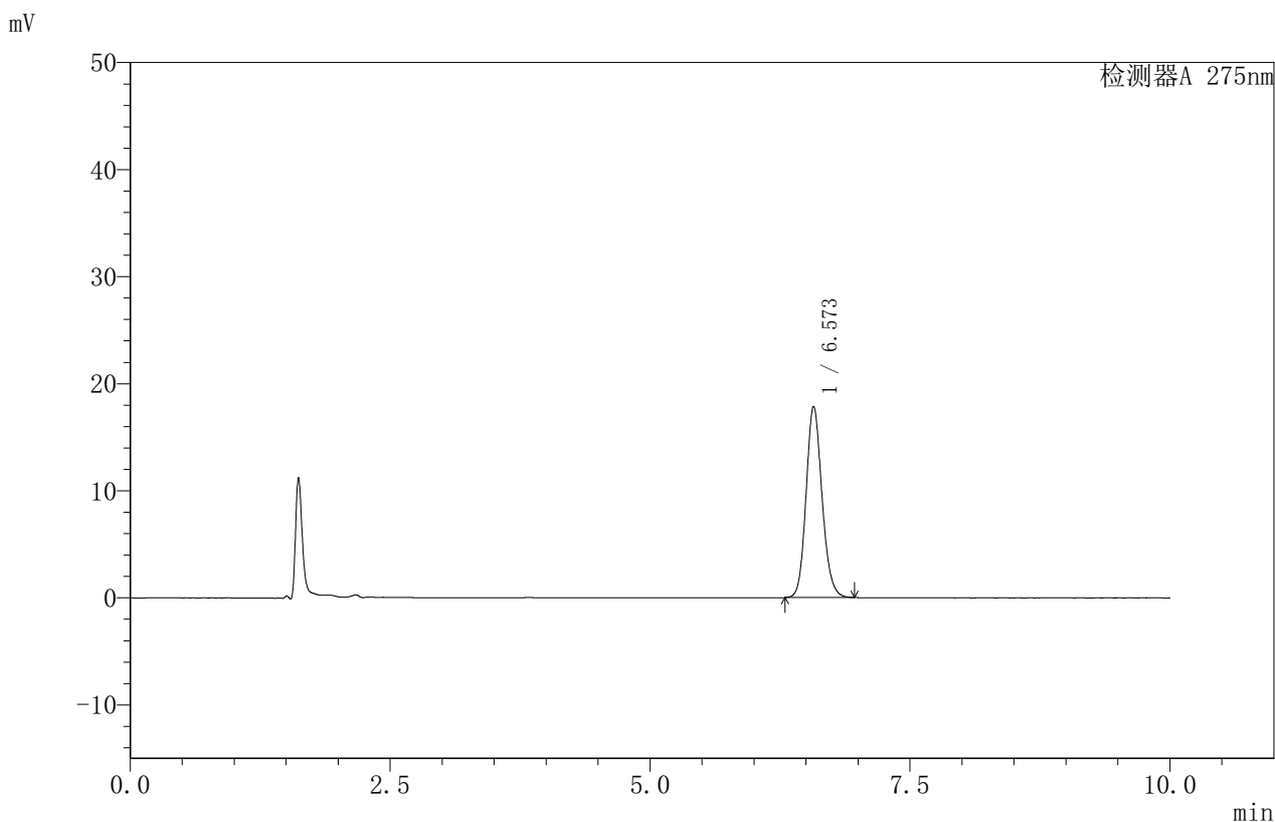


QTL-380

<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 - 0-50/18-264-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/20 00:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.573	190617	100.000	17859	8977	1.144	--
总计		190617	100.000	17859			

图85 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

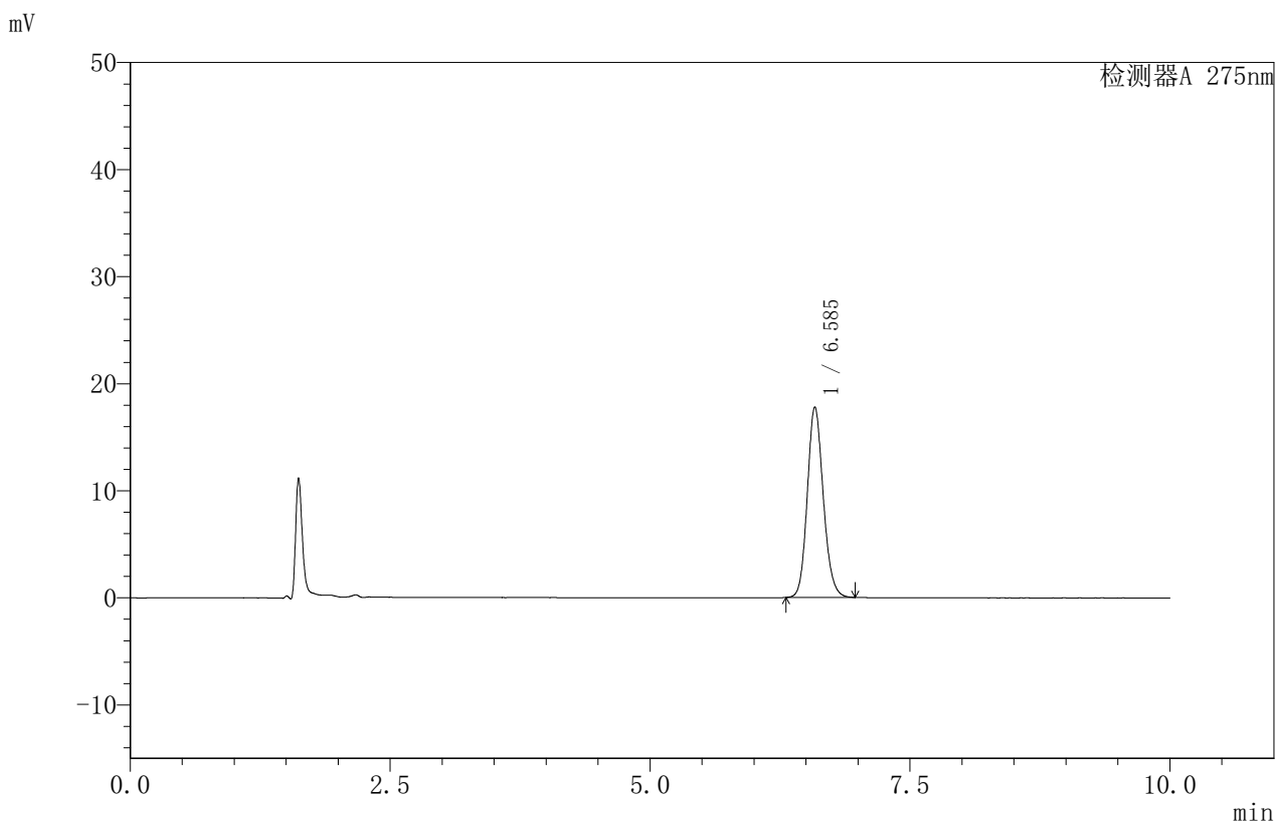


QTL-380

<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 - 0-50/18-265-2 - zzp-2025080122p-js2y-rcd-jx-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/20 01:04:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.585	190310	100.000	17779	8968	1.144	--
总计		190310	100.000	17779			

图86 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

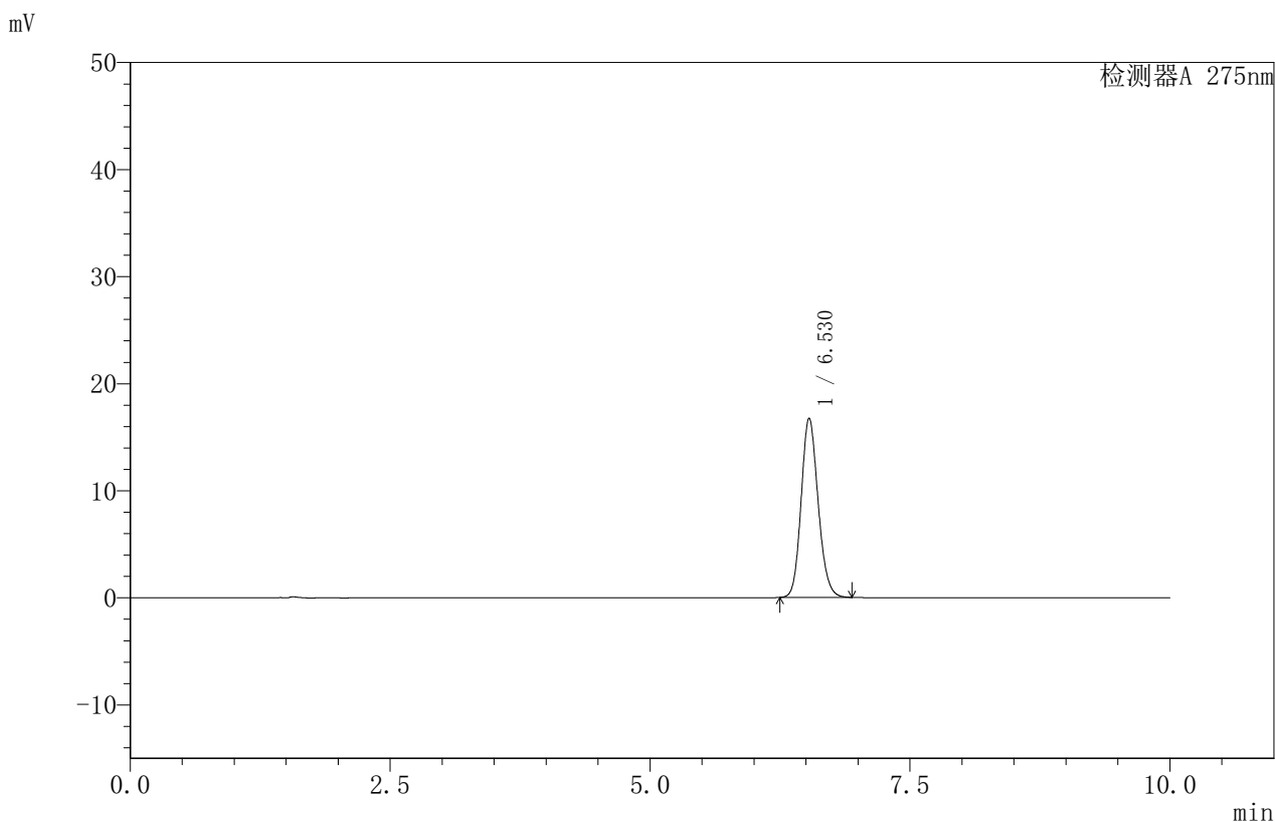


QTL-380

<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 - 0-50/18-266-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/20 01:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.530	189918	100.000	16753	7778	1.148	--
总计		189918	100.000	16753			

图87 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

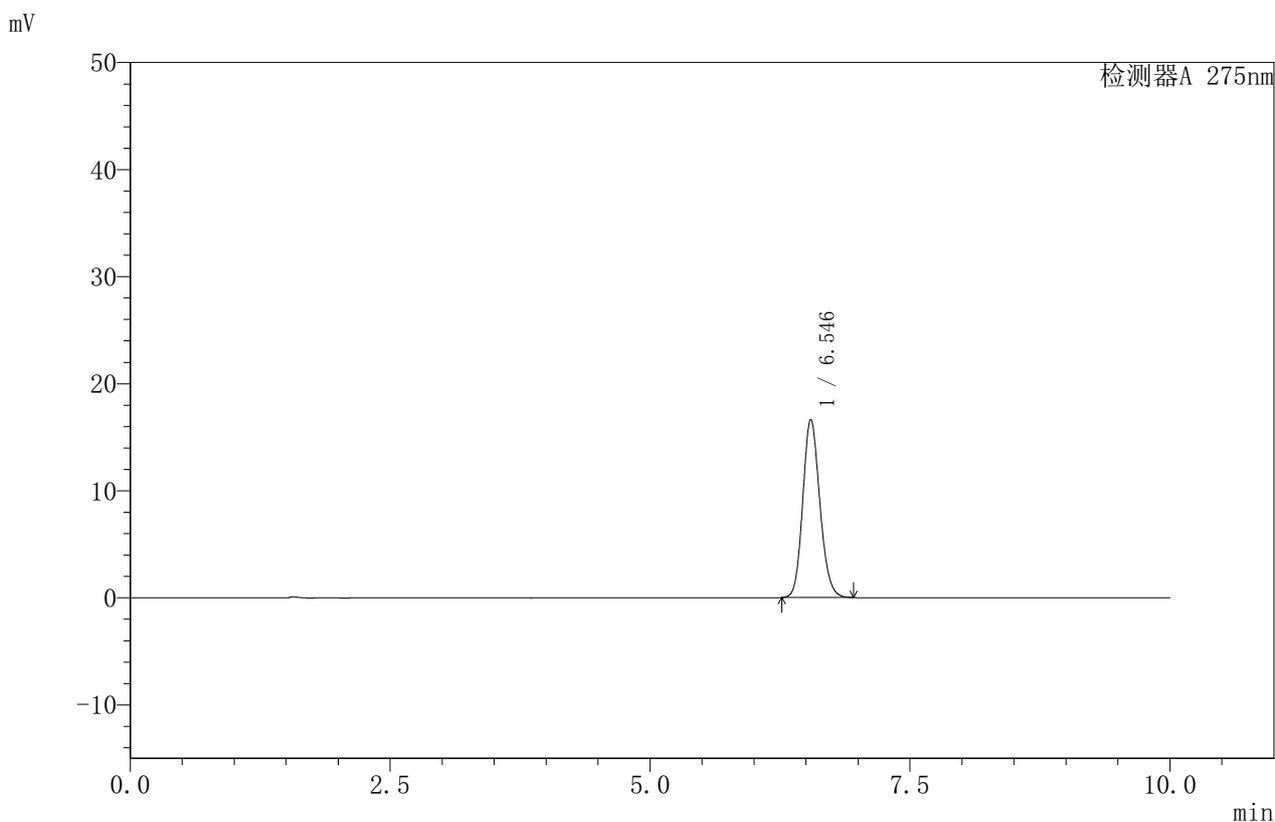


QTL-380

<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 - 0-50/18-267-2 - zzp-js2y-rcd-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcd-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20251019-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/20 01:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/20 09:35:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.546	190069	100.000	16649	7710	1.149	--
总计		190069	100.000	16649			

图88 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-2-2