

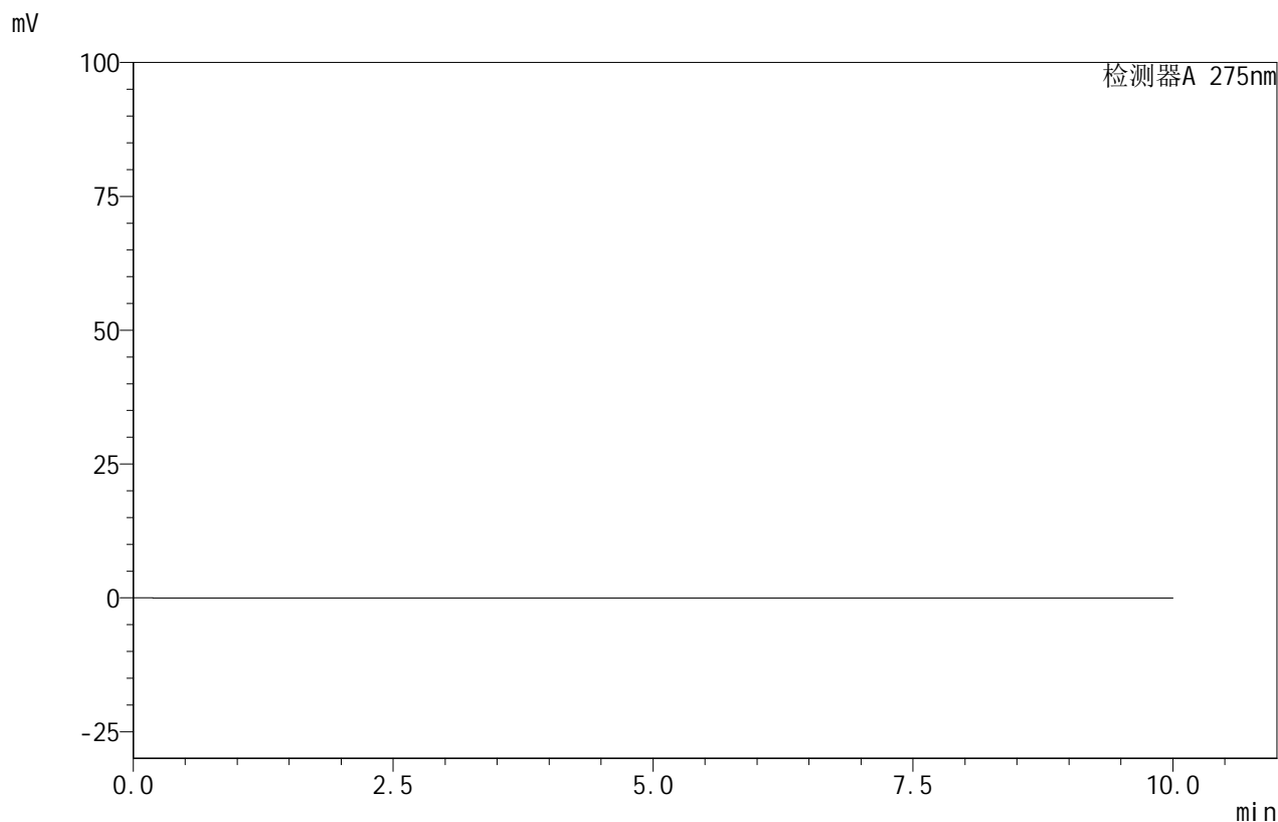


QTL-380

<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 - 0-47/18-2-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:22:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:11:55 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)
总计							

图1 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
溶剂

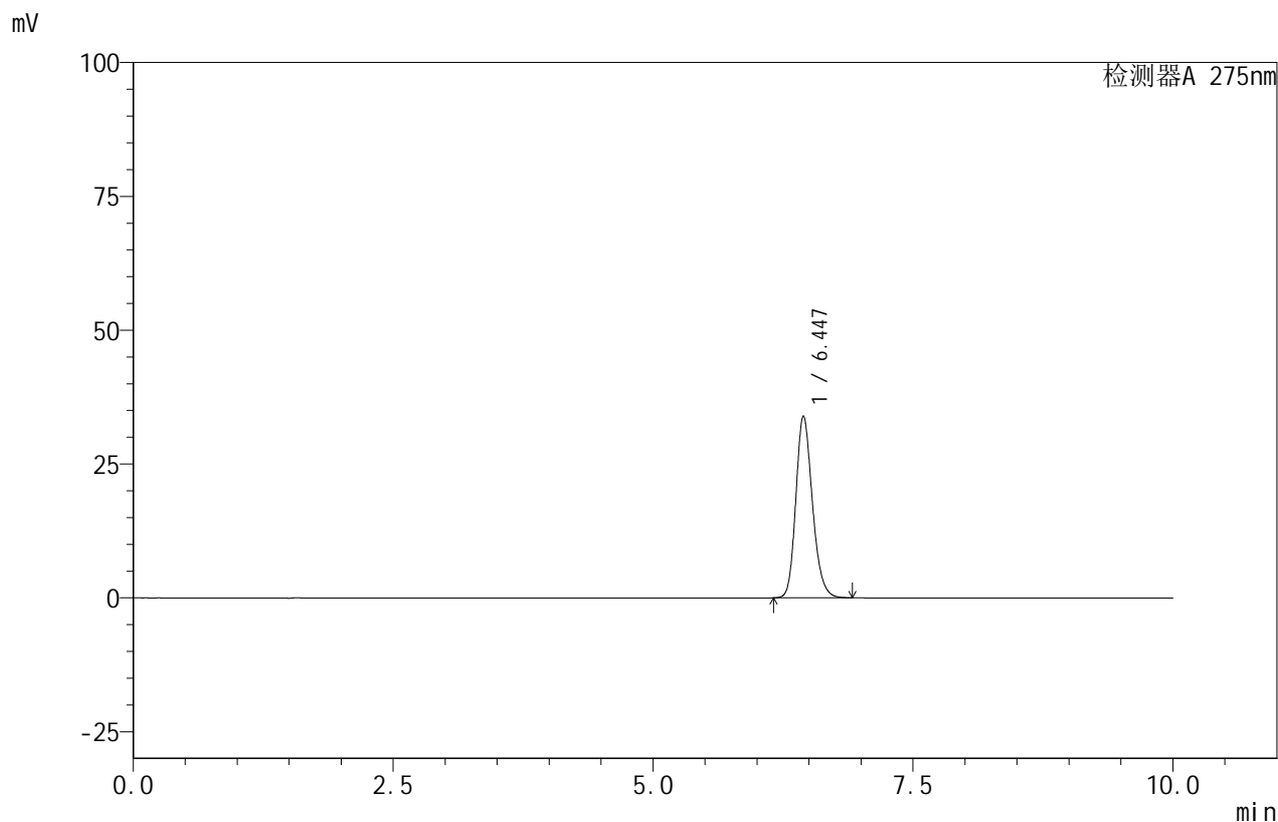


QTL-380

<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 - 0-47/18-3-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:00 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	6.447	376567	100.000	33992	8049	1.201	--
总计		376567	100.000	33992			

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

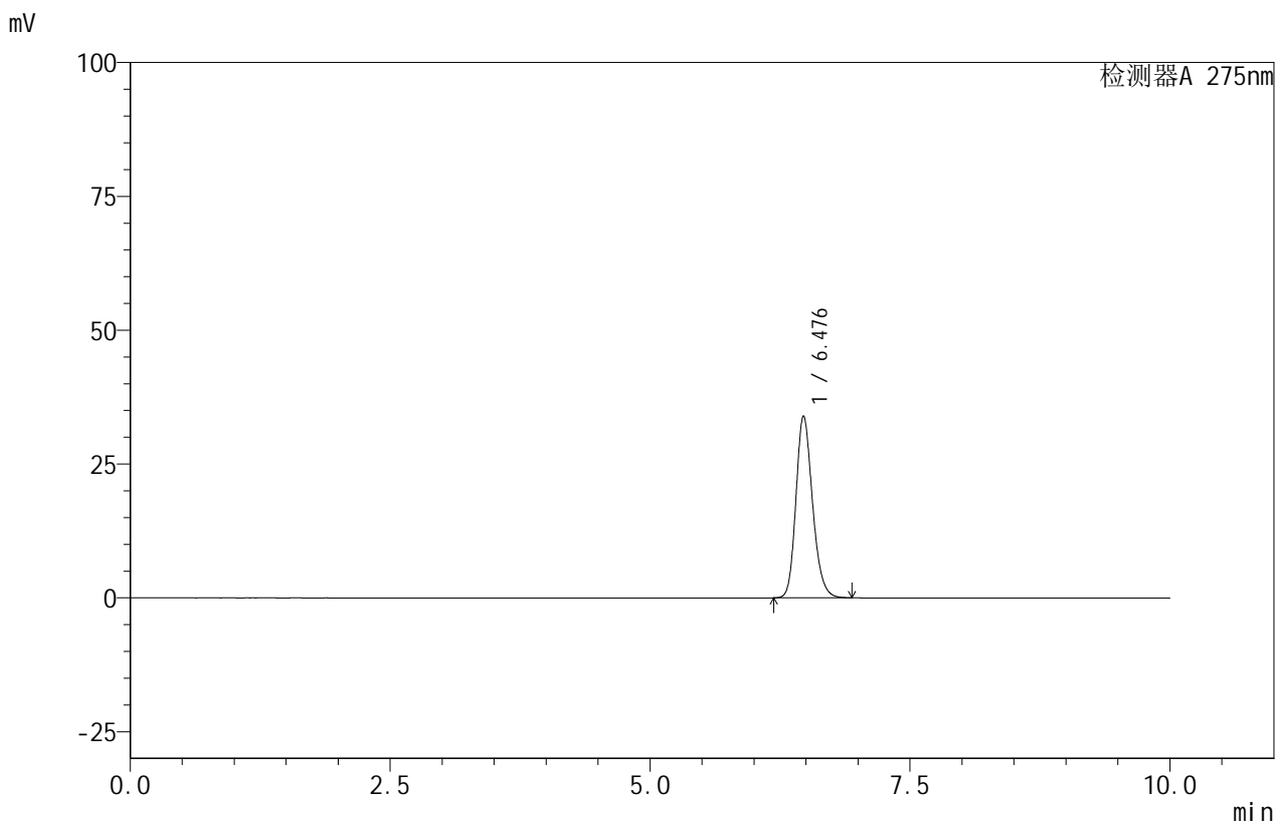


QTL-380

<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 - 0-47/18-4-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:42:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:03 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	6.476	377246	100.000	33959	8099	1.203	--
总计		377246	100.000	33959			

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

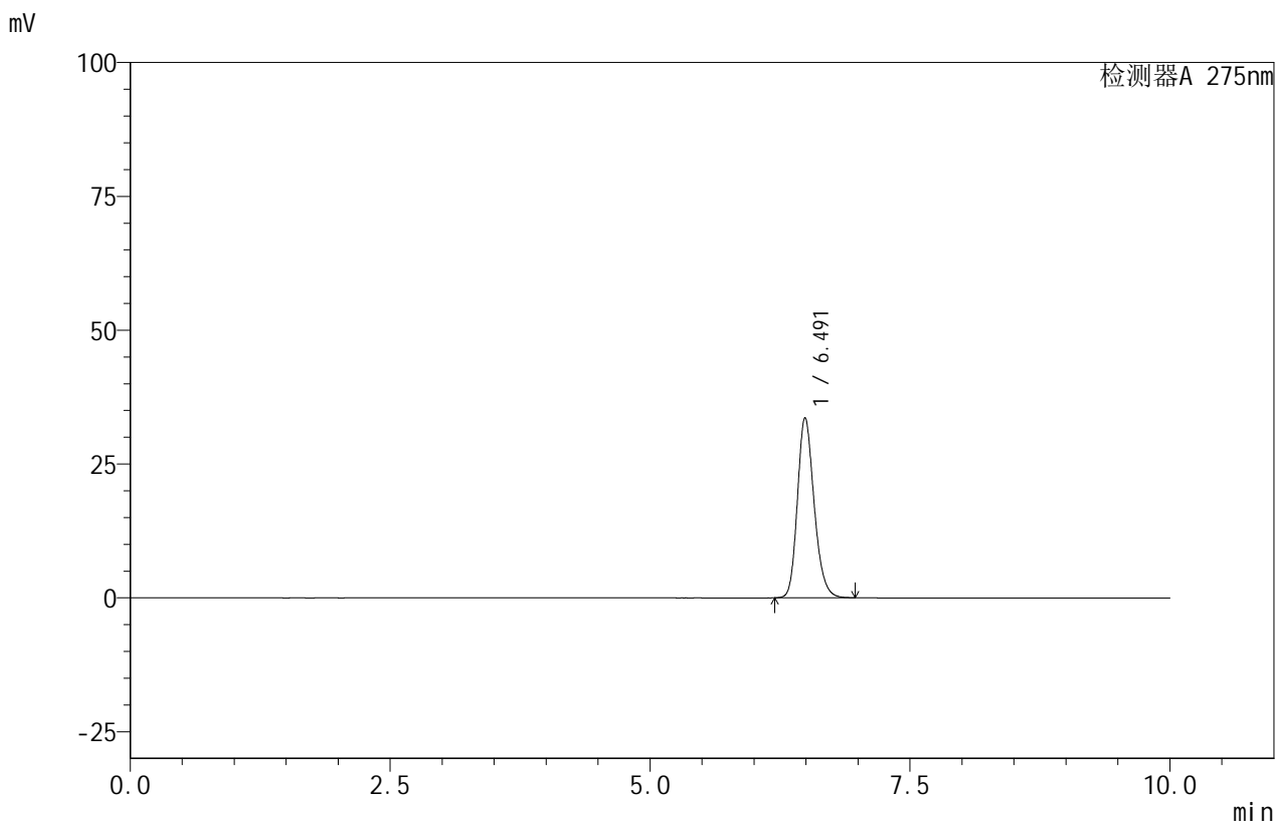


QTL-380

<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 - 0-47/18-5-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 19:53:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:06 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	6.491	376442	100.000	33637	8009	1.207	--
总计		376442	100.000	33637			

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

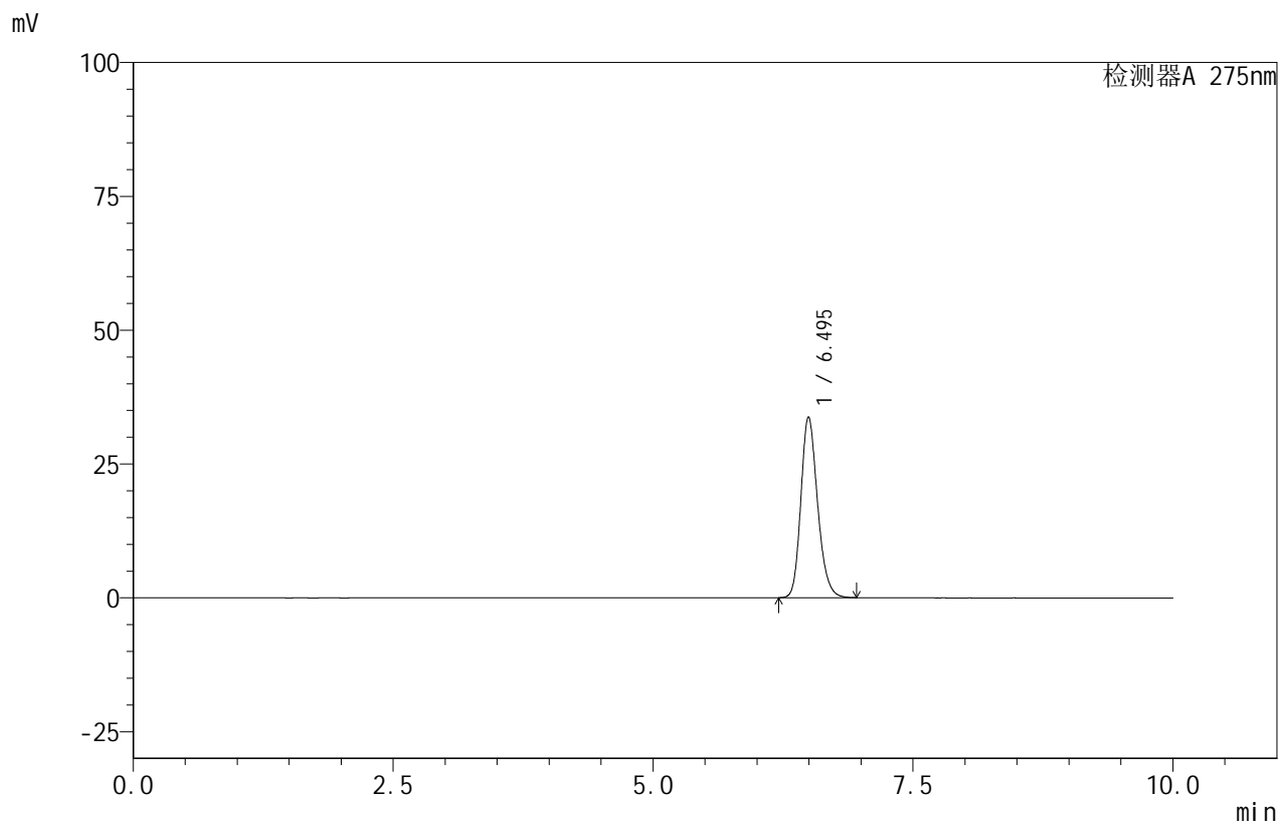


QTL-380

<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 - 0-47/18-6-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:03:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:09 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	6.495	377341	100.000	33769	8042	1.209	--
总计		377341	100.000	33769			

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

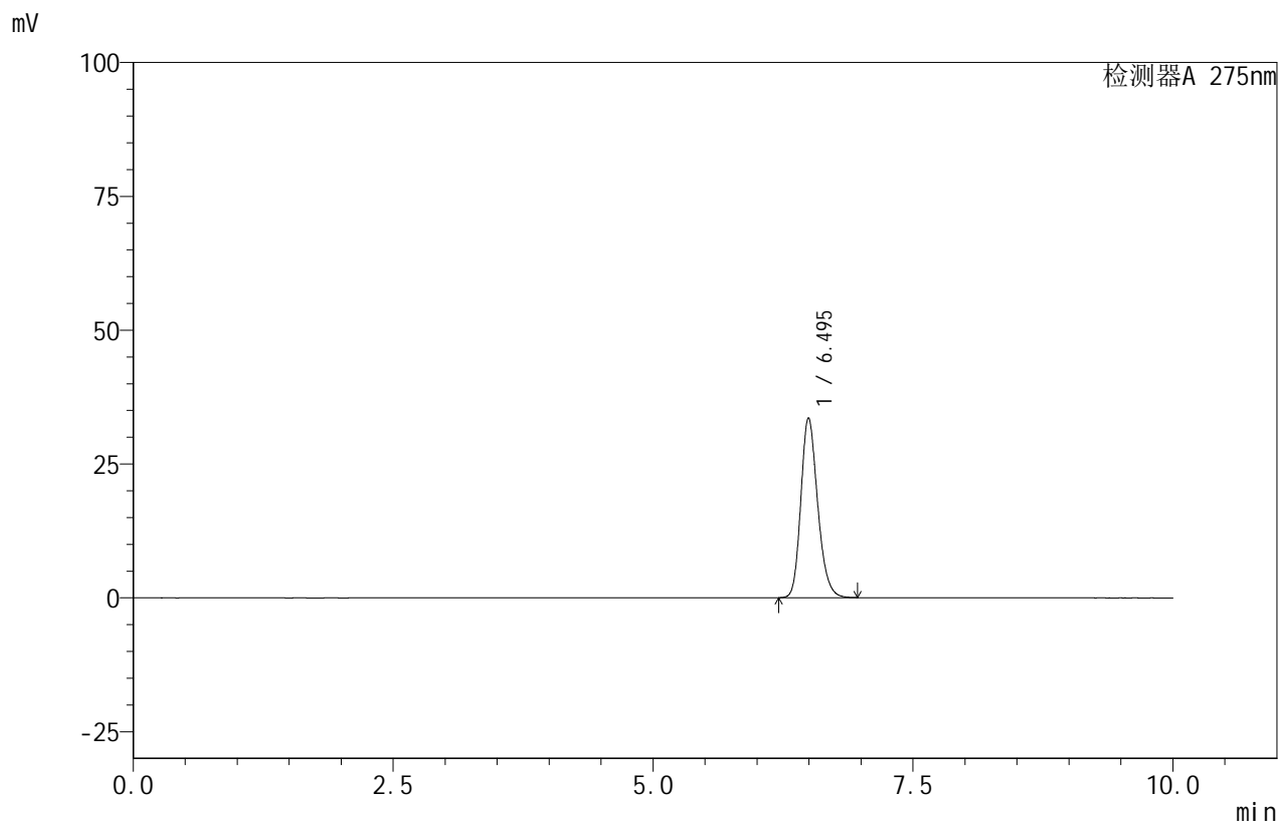


QTL-380

<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 - 0-47/18-7-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:12 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	6.495	377707	100.000	33588	7914	1.214	--
总计		377707	100.000	33588			

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

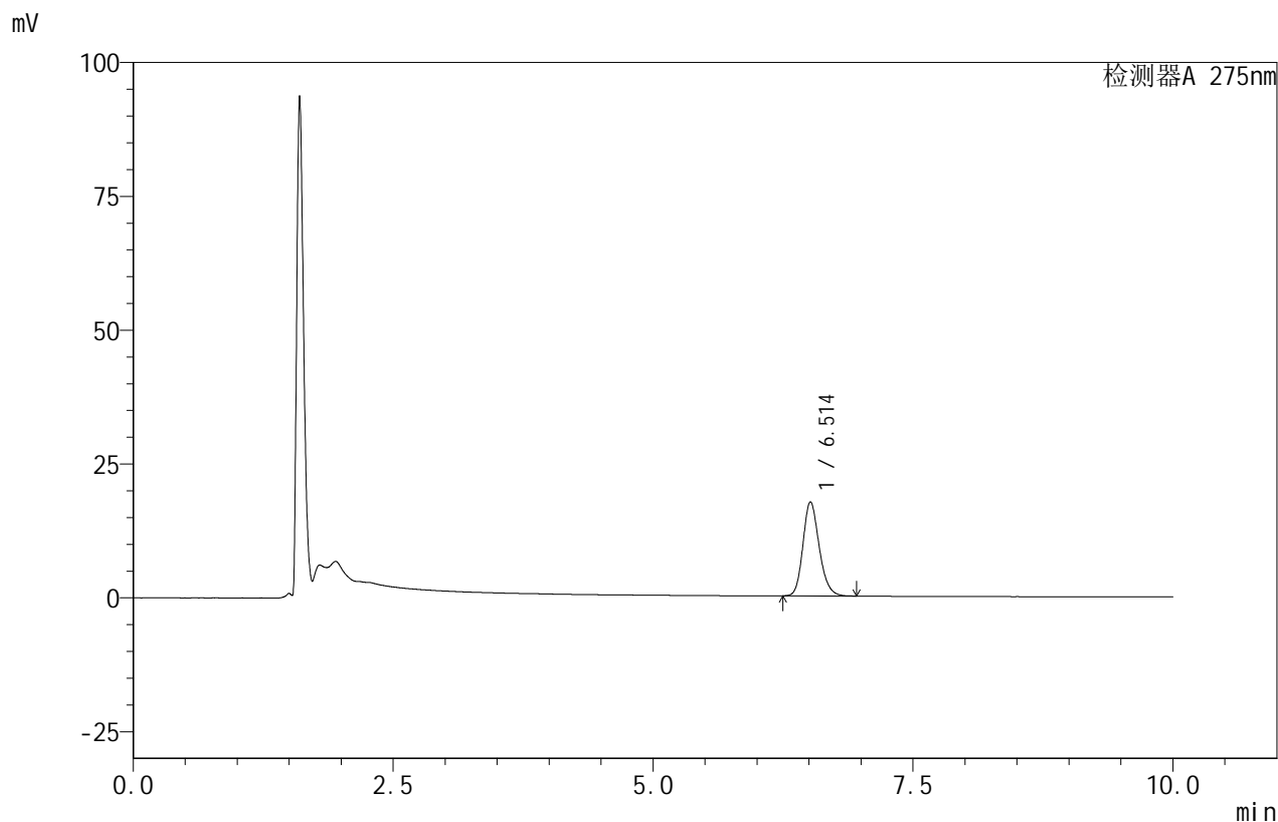


QTL-380

<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 - 0-47/18-8-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:24:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:15 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	6.514	191434	100.000	17598	8532	1.190	--
总计		191434	100.000	17598			

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

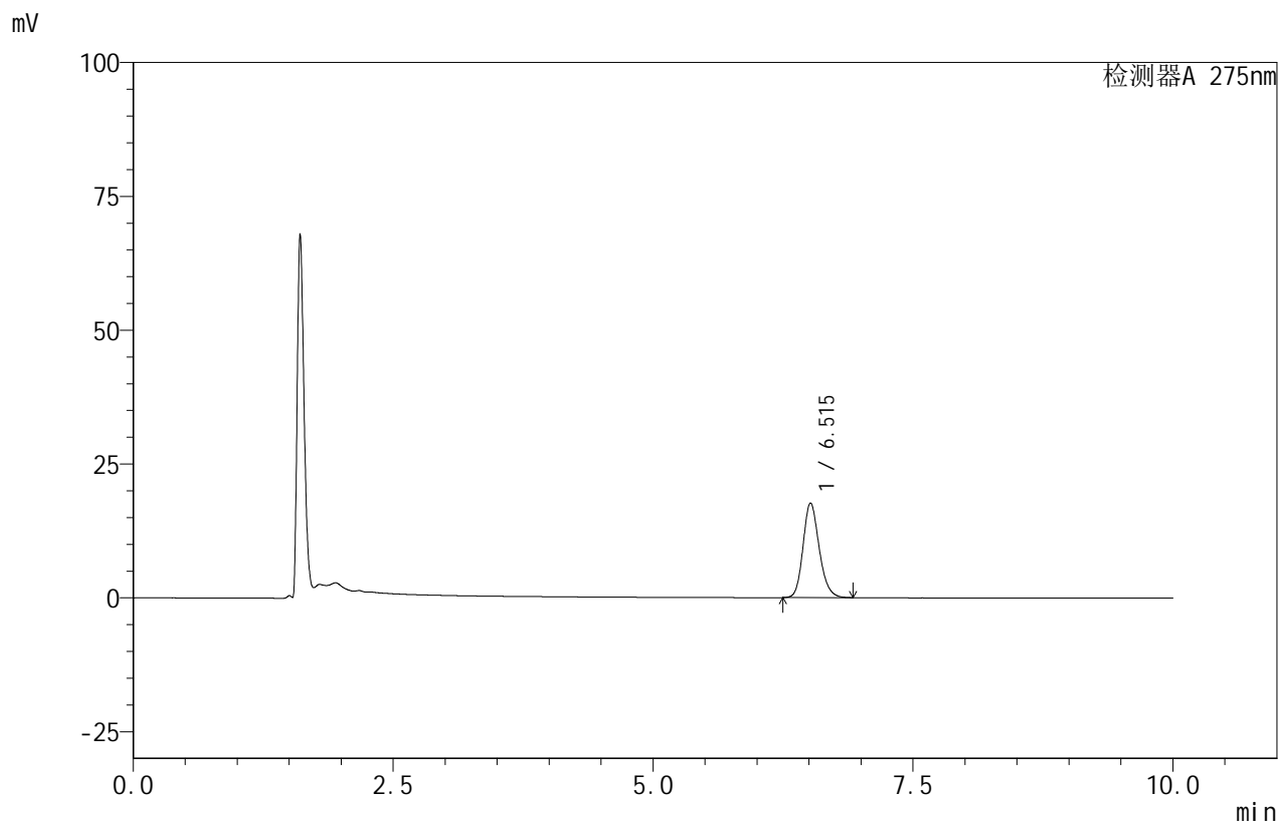


QTL-380

<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 - 0-47/18-9-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:18 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	6.515	191048	100.000	17690	8647	1.183	--
总计		191048	100.000	17690			

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

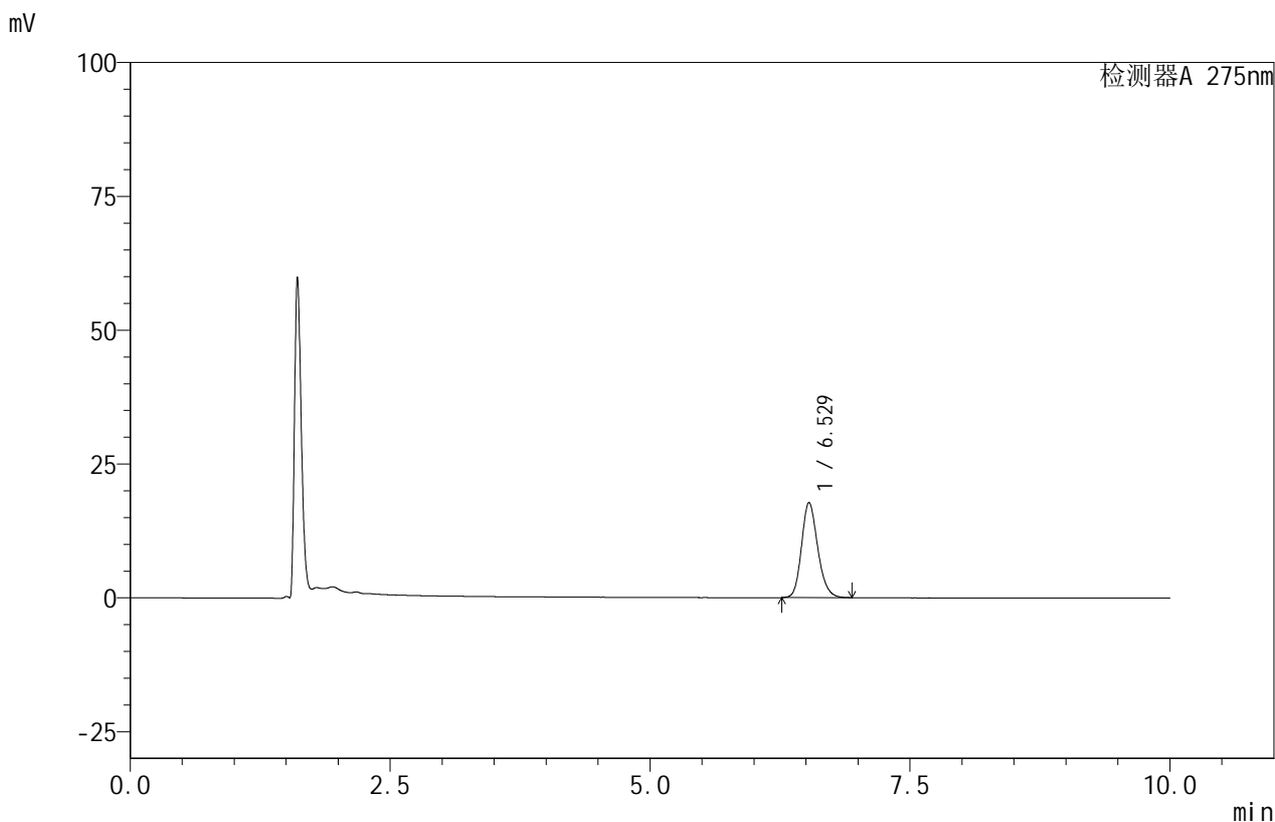


QTL-380

<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 - 0-47/18-10-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:21 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	6.529	192520	100.000	17769	8619	1.185	--
总计		192520	100.000	17769			

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

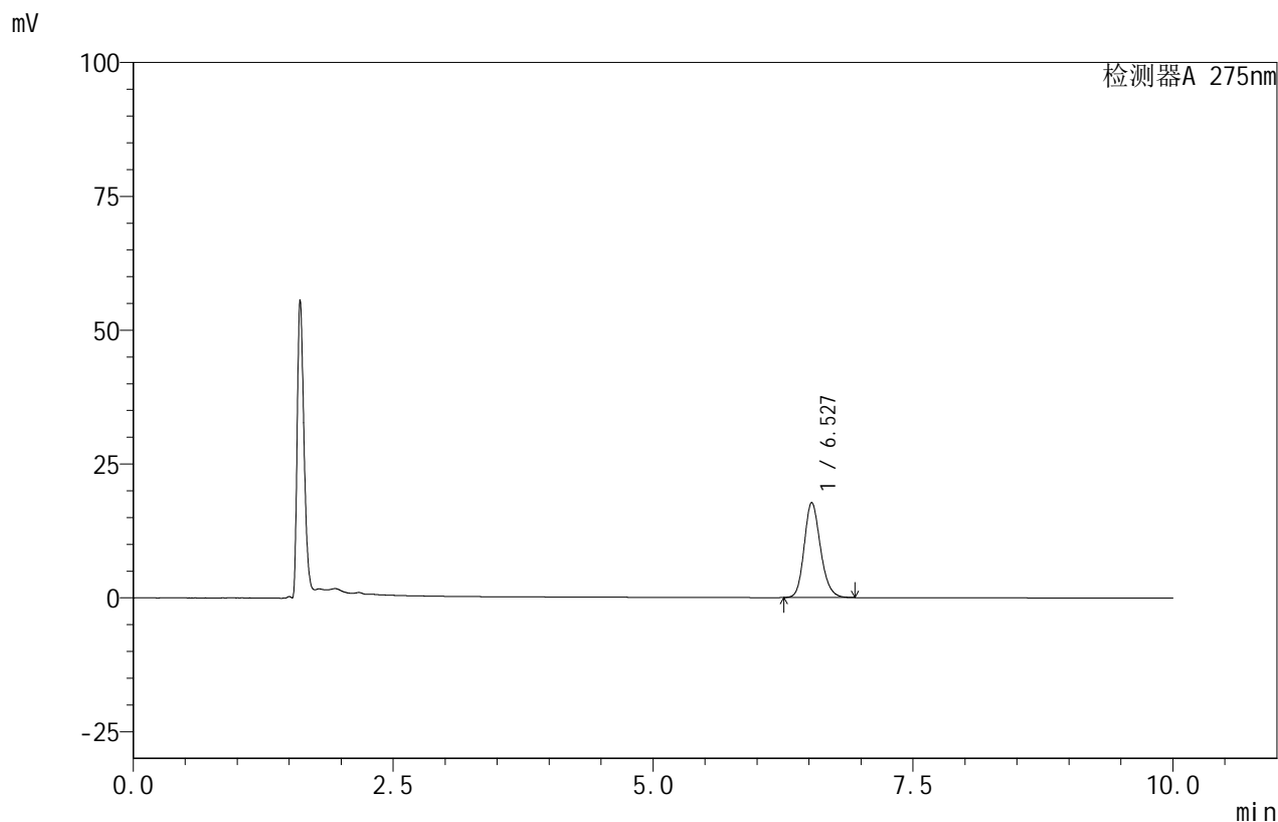


QTL-380

<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 - 0-47/18-11-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 20:55:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:24 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	6.527	193249	100.000	17735	8528	1.180	--
总计		193249	100.000	17735			

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

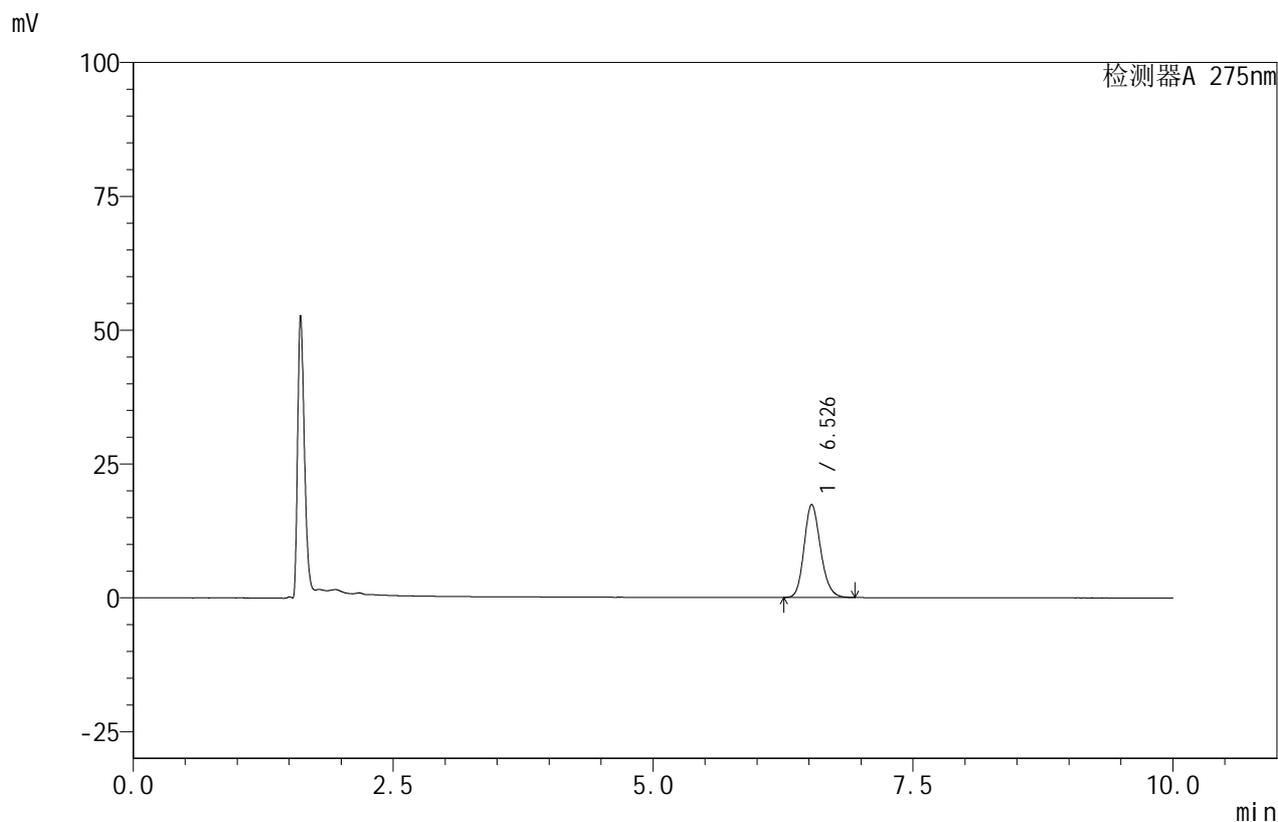


QTL-380

<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 - 0-47/18-12-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:06:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:27 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	6.526	191438	100.000	17359	8299	1.179	--
总计		191438	100.000	17359			

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

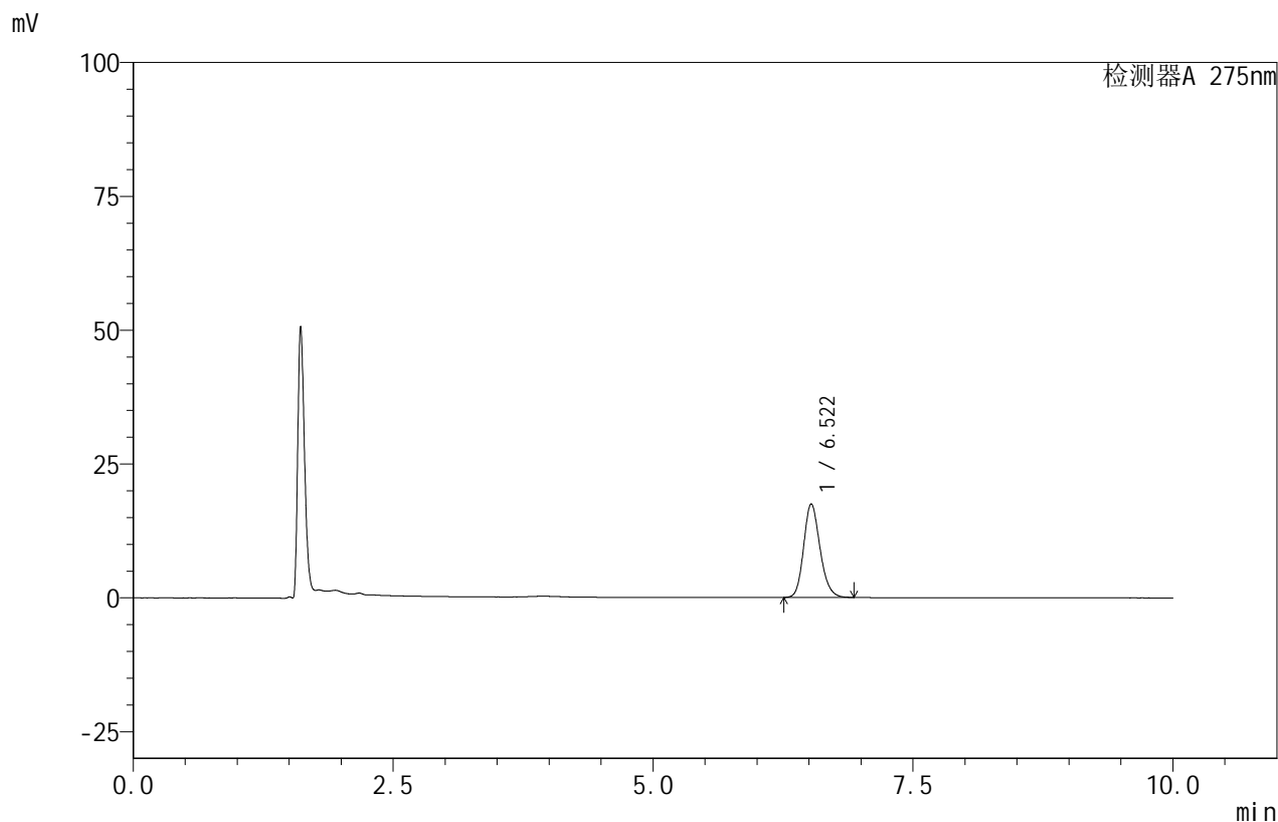


QTL-380

<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 - 0-47/18-13-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:16:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:29 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	6.522	191336	100.000	17495	8416	1.179	--
总计		191336	100.000	17495			

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

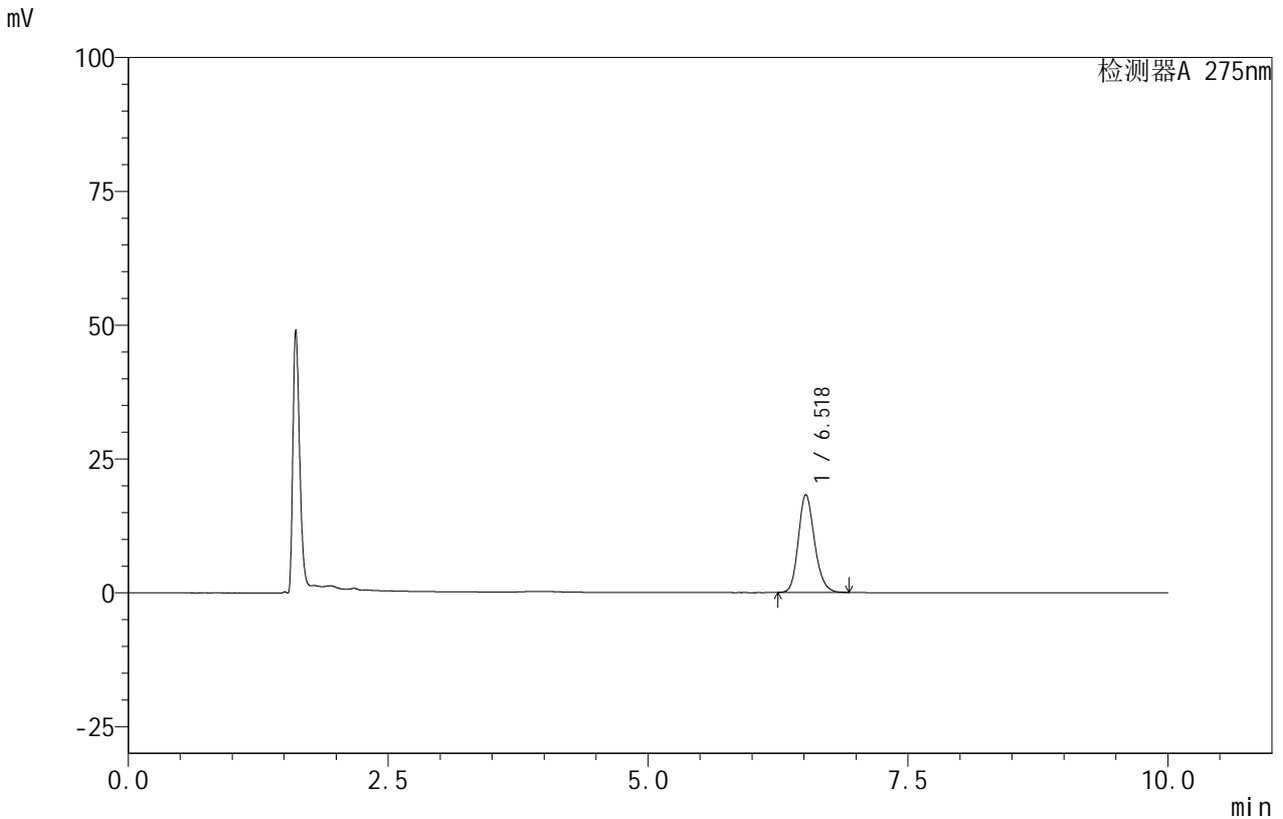


QTL-380

<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 - 0-47/18-14-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:26:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:32 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	6.518	197888	100.000	18268	8618	1.181	--
总计		197888	100.000	18268			

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

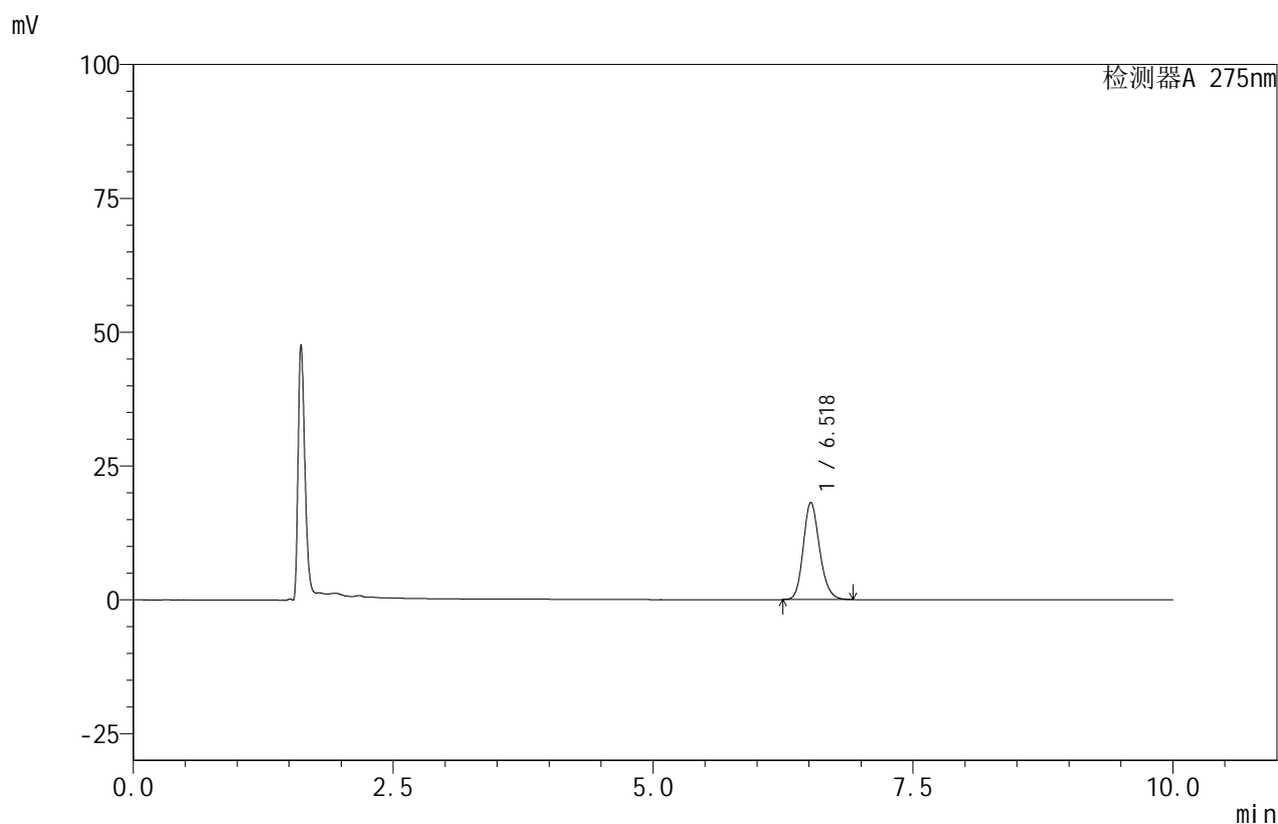


QTL-380

<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 - 0-47/18-15-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:37:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:35 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	6.518	198115	100.000	18142	8448	1.180	--
总计		198115	100.000	18142			

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

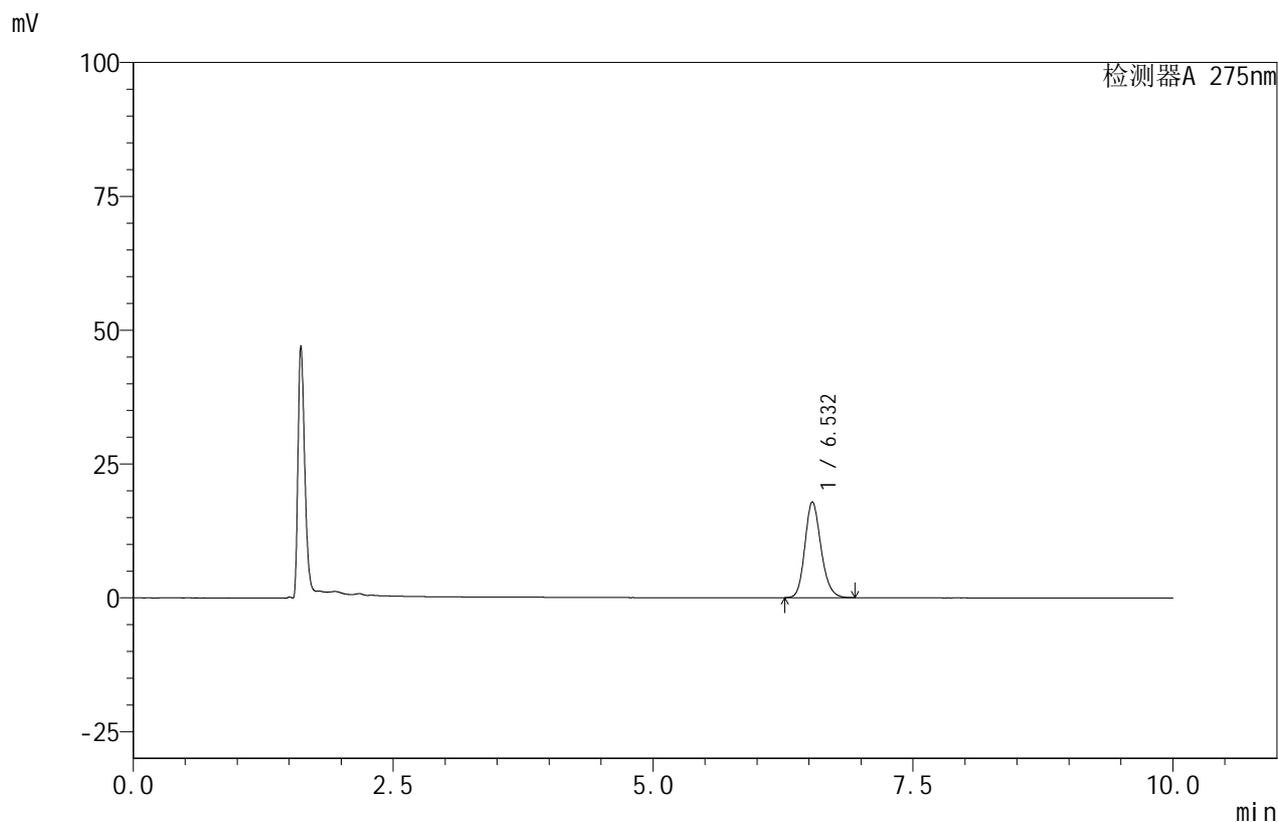


QTL-380

<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 - 0-47/18-16-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:47:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:38 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	6.532	192795	100.000	17906	8738	1.179	--
总计		192795	100.000	17906			

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

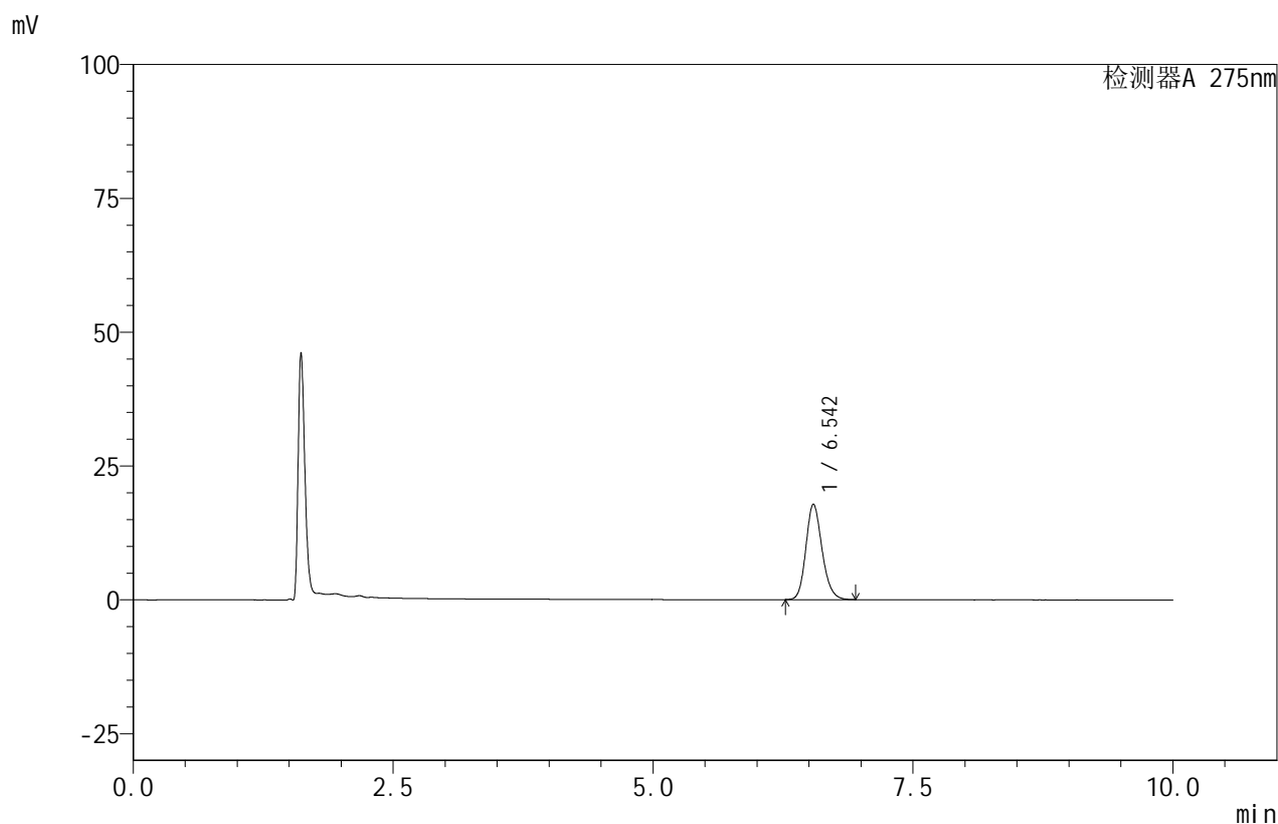


QTL-380

<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 - 0-47/18-17-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 21:57:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:41 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	6.542	193003	100.000	17808	8668	1.178	--
总计		193003	100.000	17808			

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

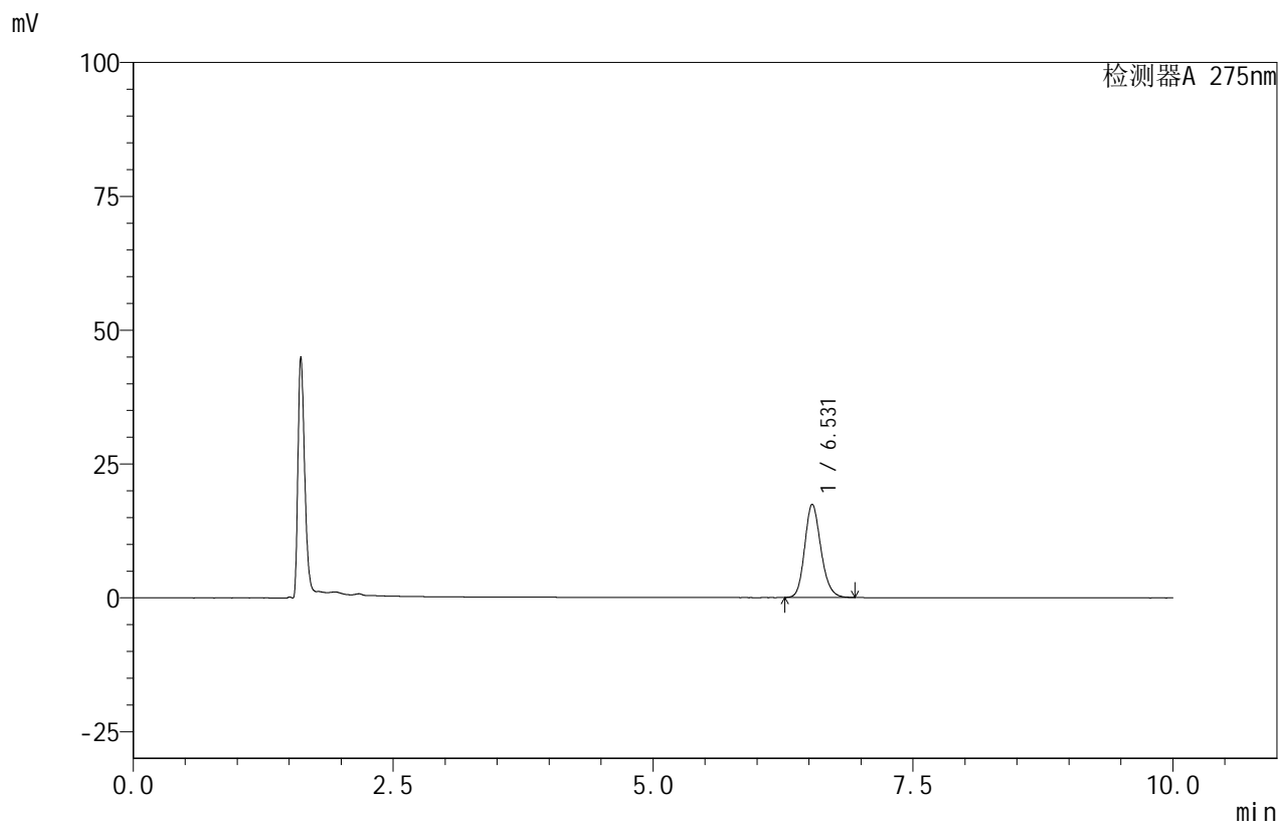


QTL-380

<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 - 0-47/18-18-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:08:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:44 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	6.531	188900	100.000	17426	8593	1.176	--
总计		188900	100.000	17426			

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

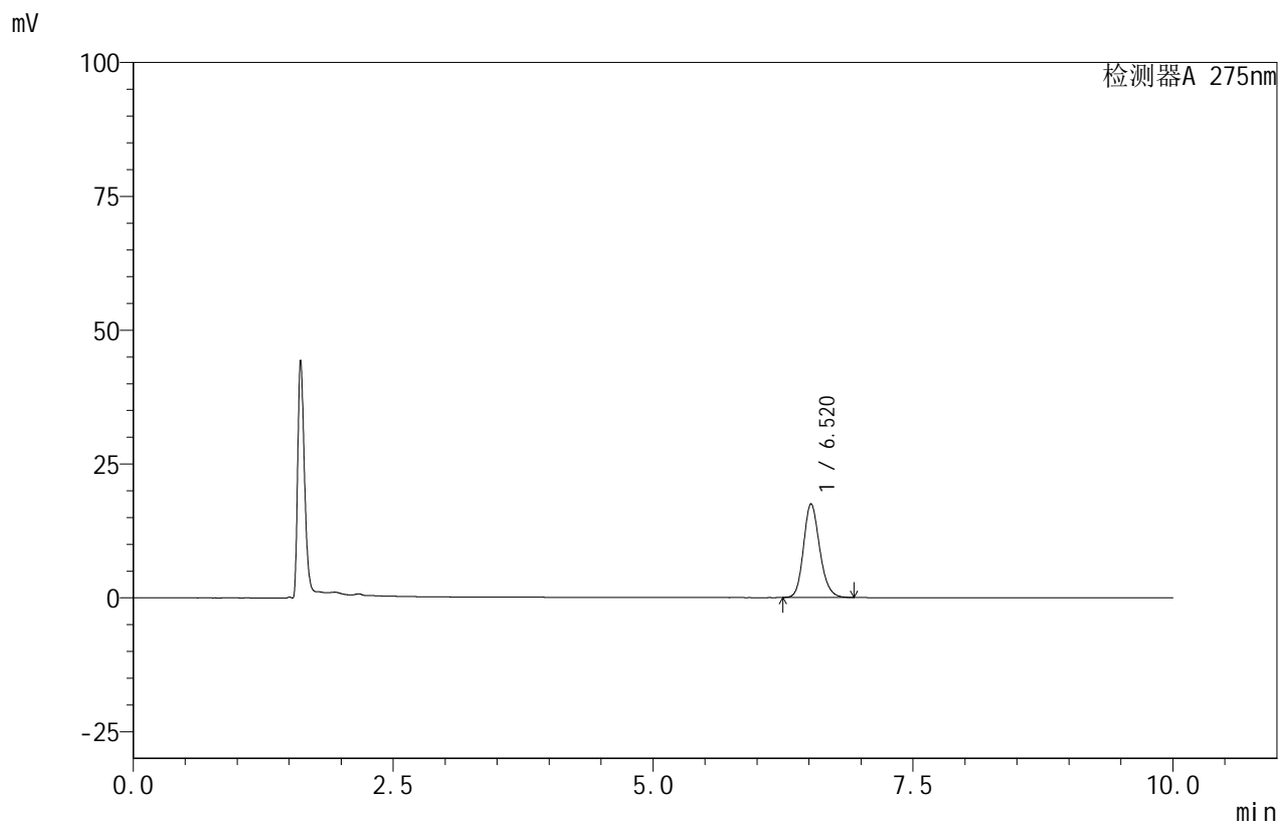


QTL-380

<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 - 0-47/18-19-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:47 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	6.520	189112	100.000	17511	8659	1.174	--
总计		189112	100.000	17511			

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

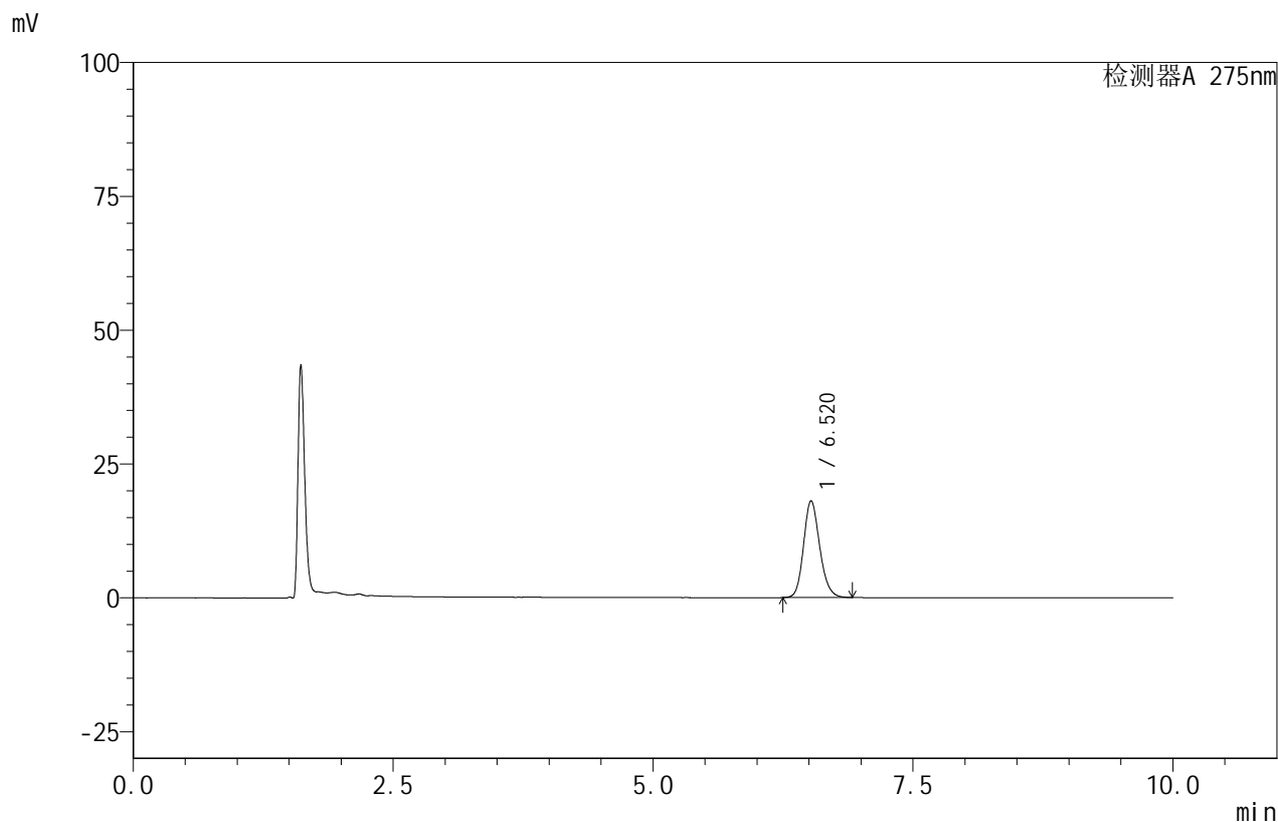


QTL-380

<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 - 0-47/18-20-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:50 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	6.520	195044	100.000	18093	8668	1.169	--
总计		195044	100.000	18093			

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

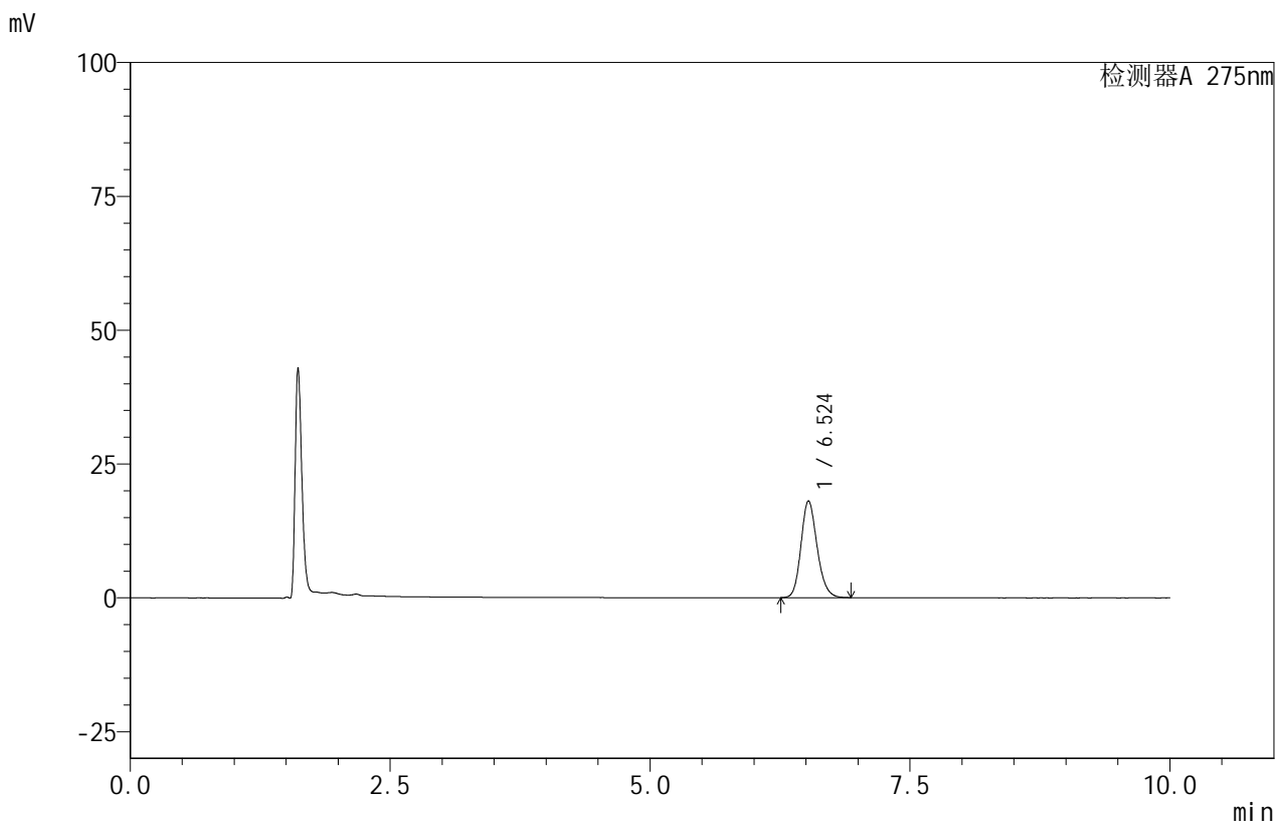


QTL-380

<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 - 0-47/18-21-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:39:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:53 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	6.524	195110	100.000	18082	8672	1.173	--
总计		195110	100.000	18082			

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

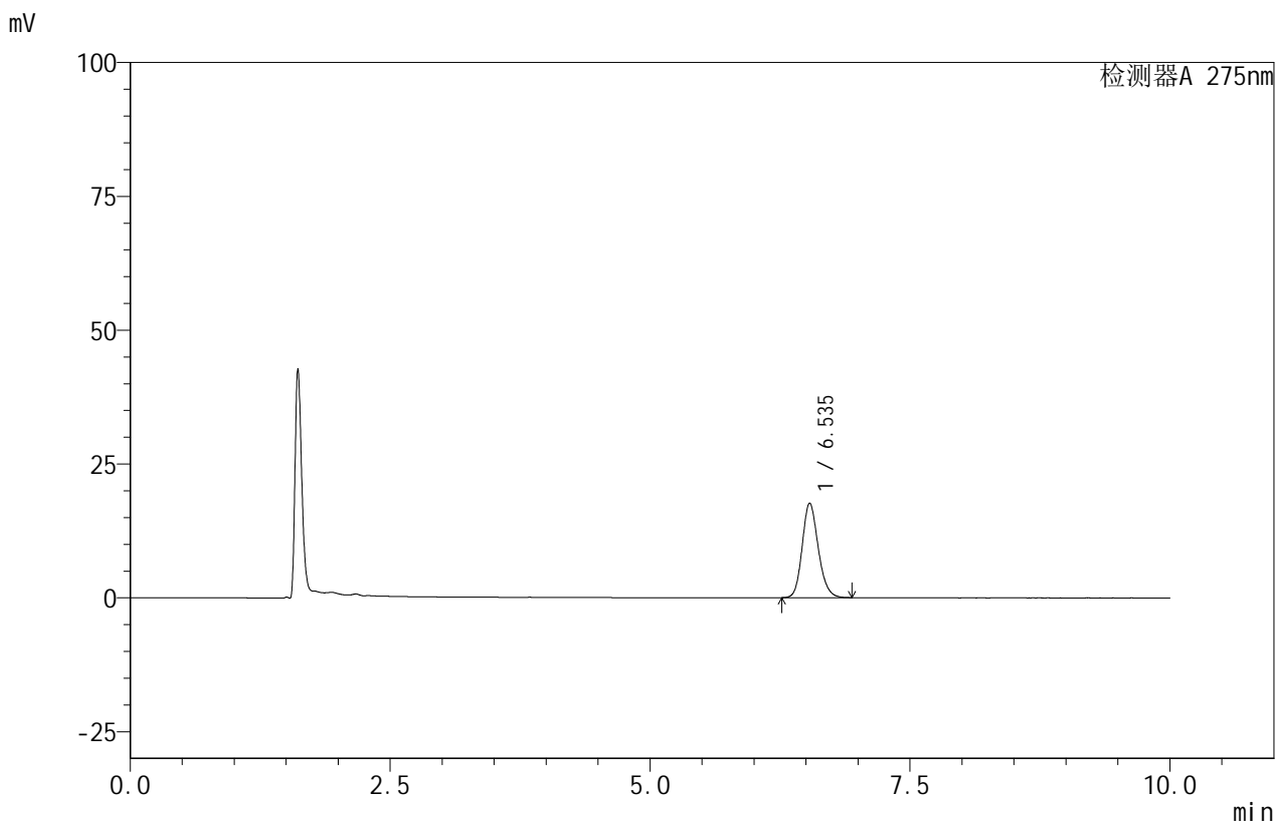


QTL-380

<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 - 0-47/18-22-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 22:49:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:56 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	6.535	189899	100.000	17647	8758	1.172	--
总计		189899	100.000	17647			

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

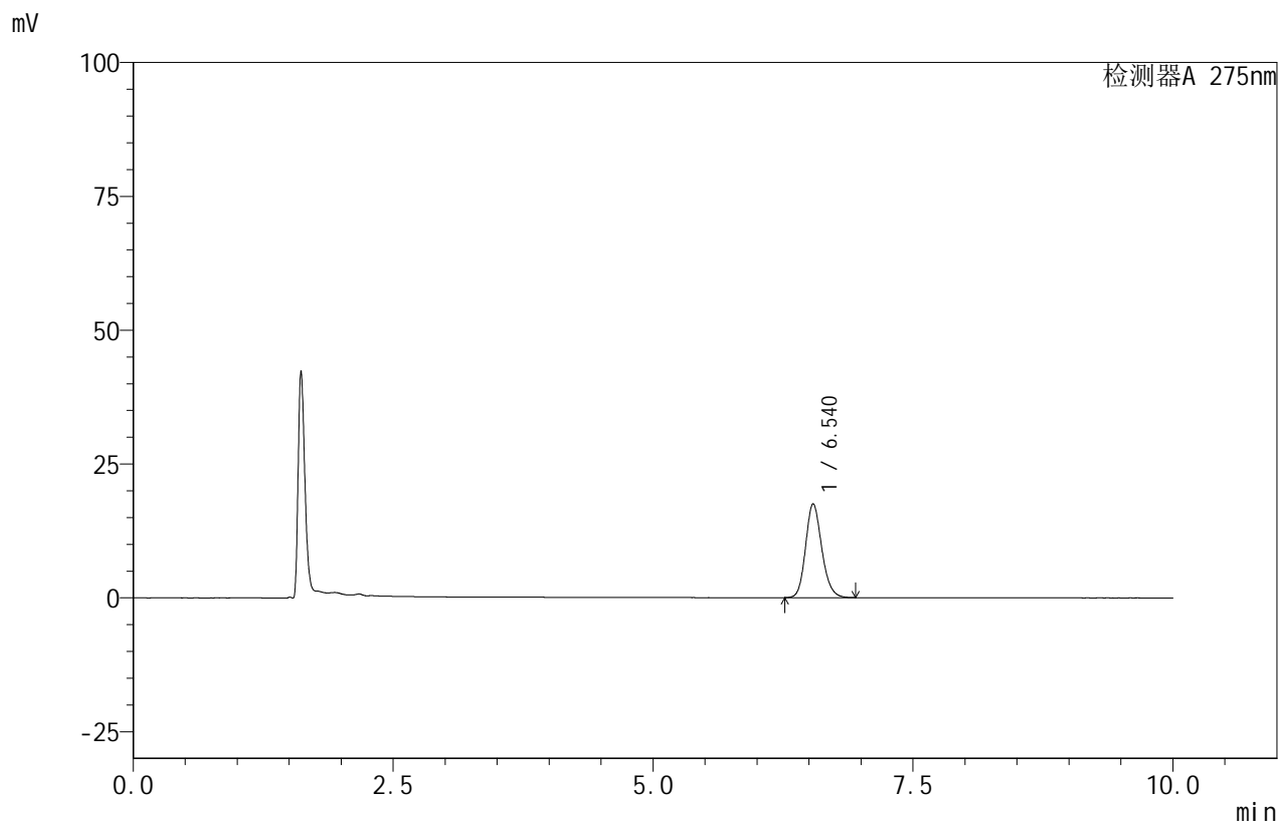


QTL-380

<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 - 0-47/18-23-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:00:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:12:59 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	6.540	189902	100.000	17540	8654	1.170	--
总计		189902	100.000	17540			

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

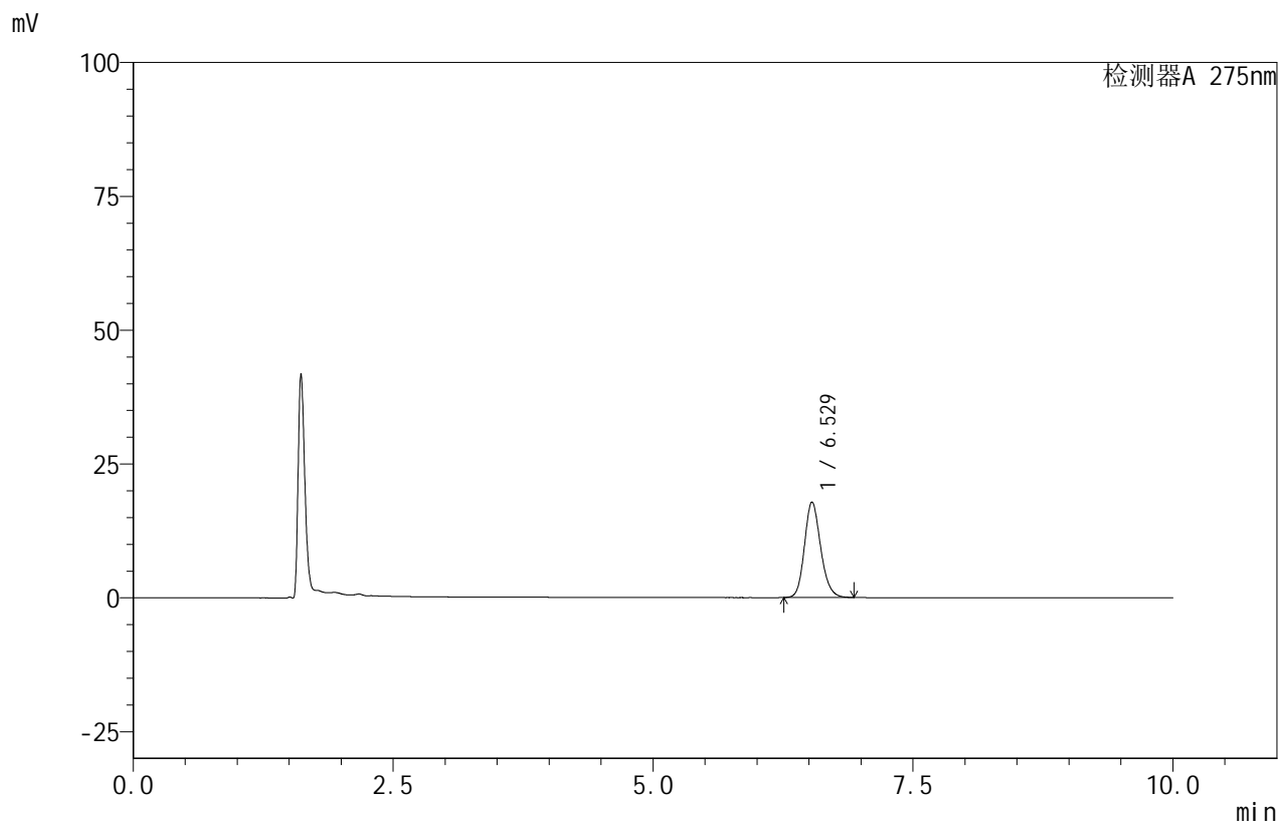


QTL-380

<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 - 0-47/18-24-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:10:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:02 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	6.529	192997	100.000	17844	8629	1.172	--
总计		192997	100.000	17844			

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

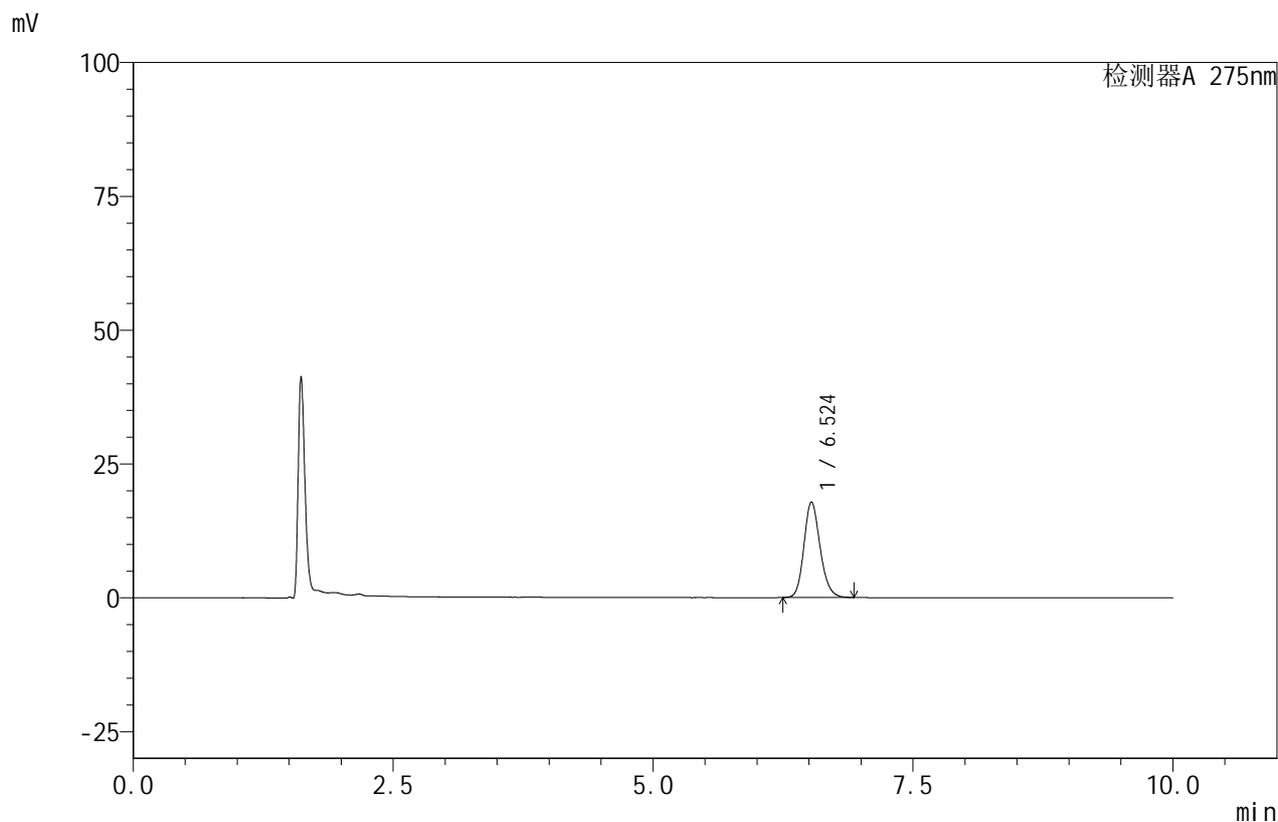


QTL-380

<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 - 0-47/18-25-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:21:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:05 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	6.524	193043	100.000	17853	8631	1.172	--
总计		193043	100.000	17853			

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

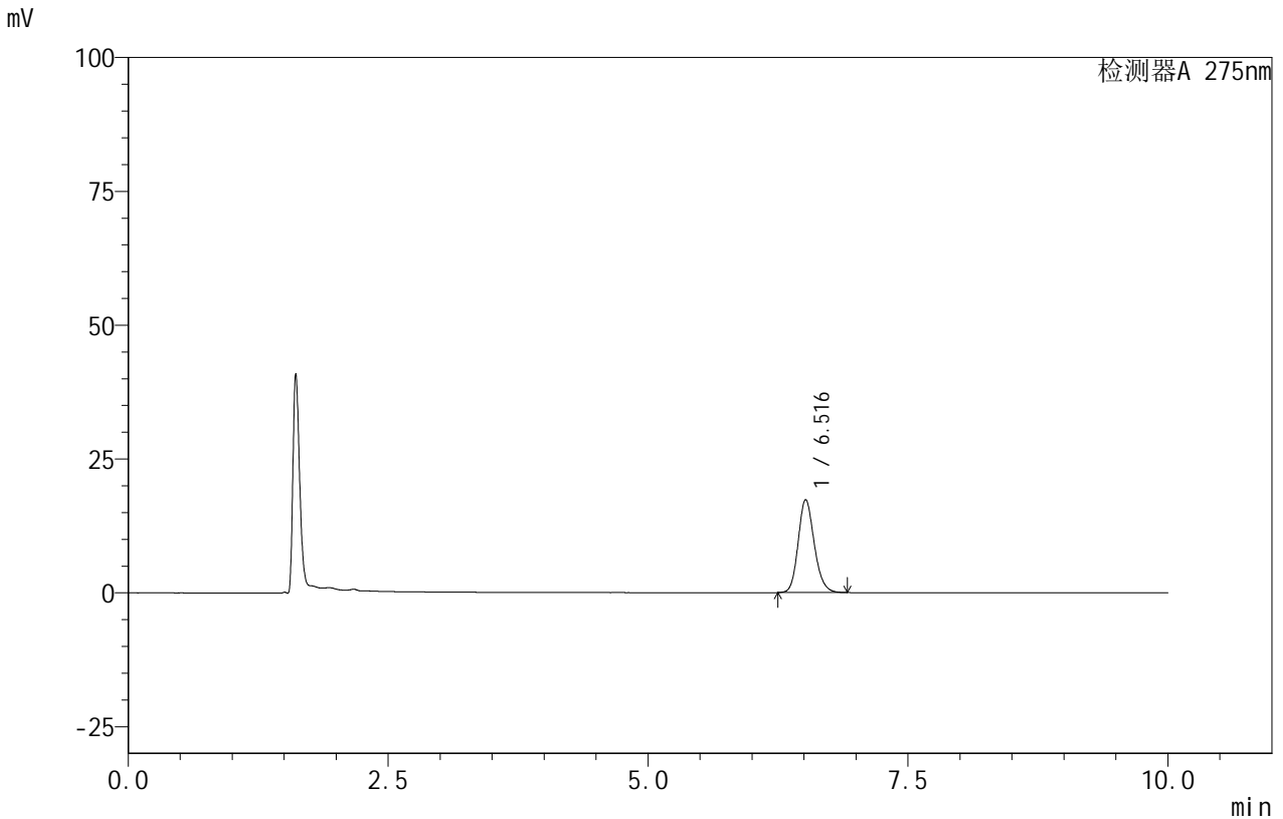


QTL-380

<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 - 0-47/18-26-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:31:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:08 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	6.516	187128	100.000	17371	8678	1.168	--
总计		187128	100.000	17371			

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

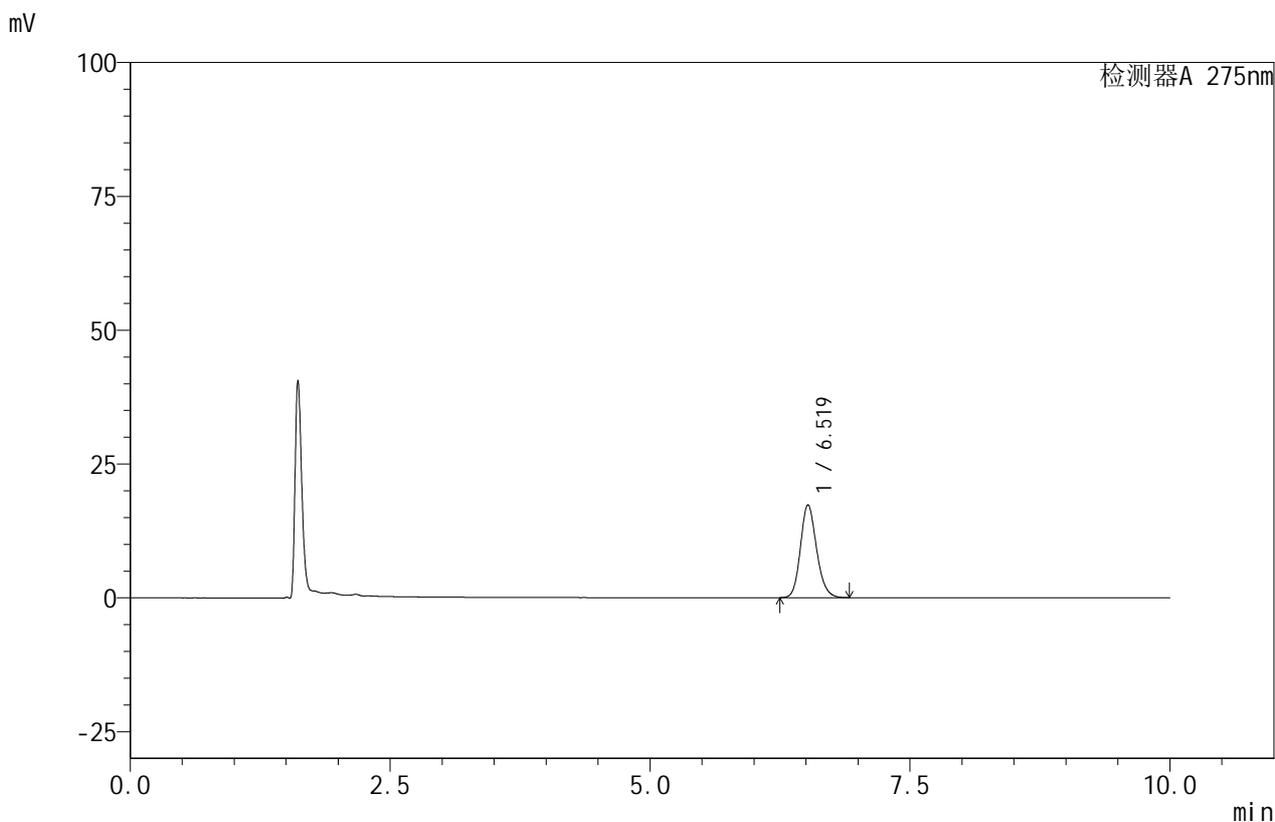


QTL-380

<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 - 0-47/18-27-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:41:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:11 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	6.519	187116	100.000	17347	8651	1.165	--
总计		187116	100.000	17347			

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

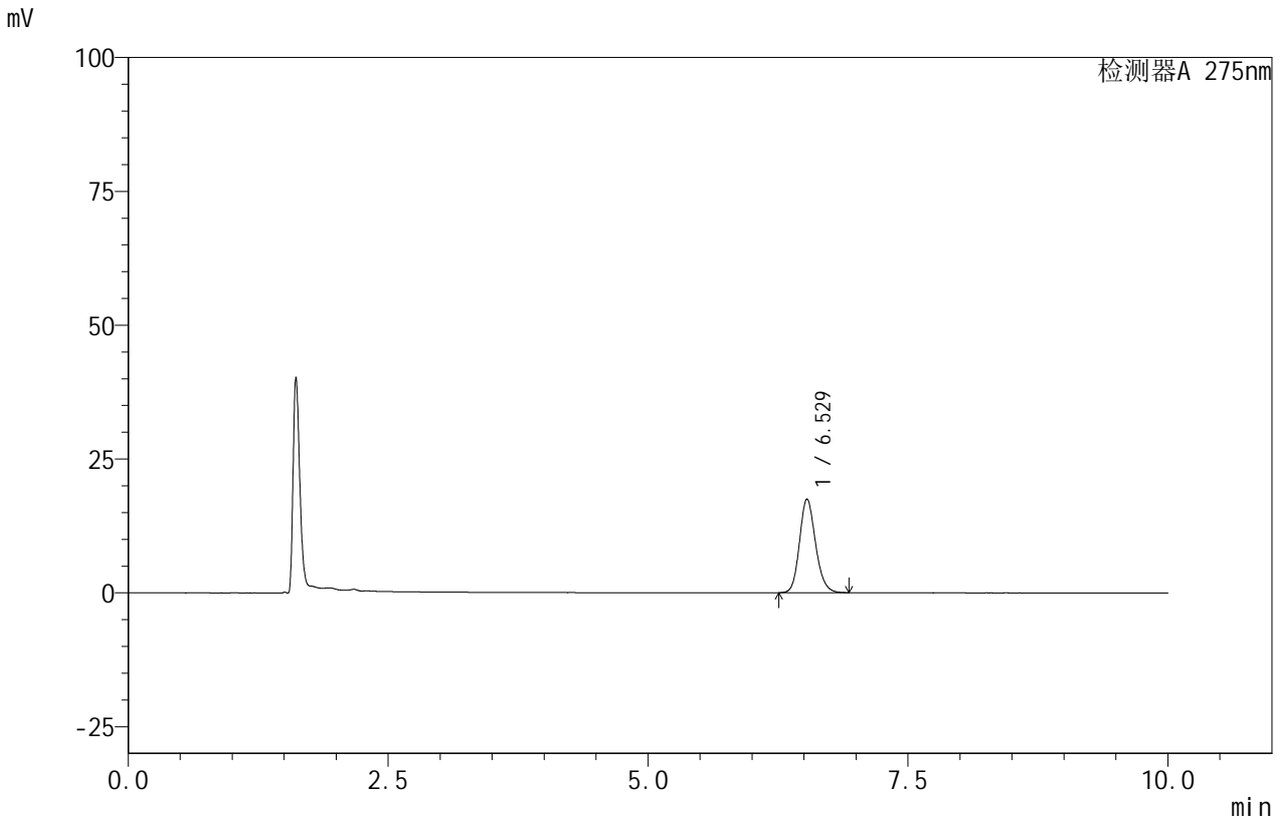


QTL-380

<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 - 0-47/18-28-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/17 23:52:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:14 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	6.529	187854	100.000	17518	8780	1.162	--
总计		187854	100.000	17518			

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

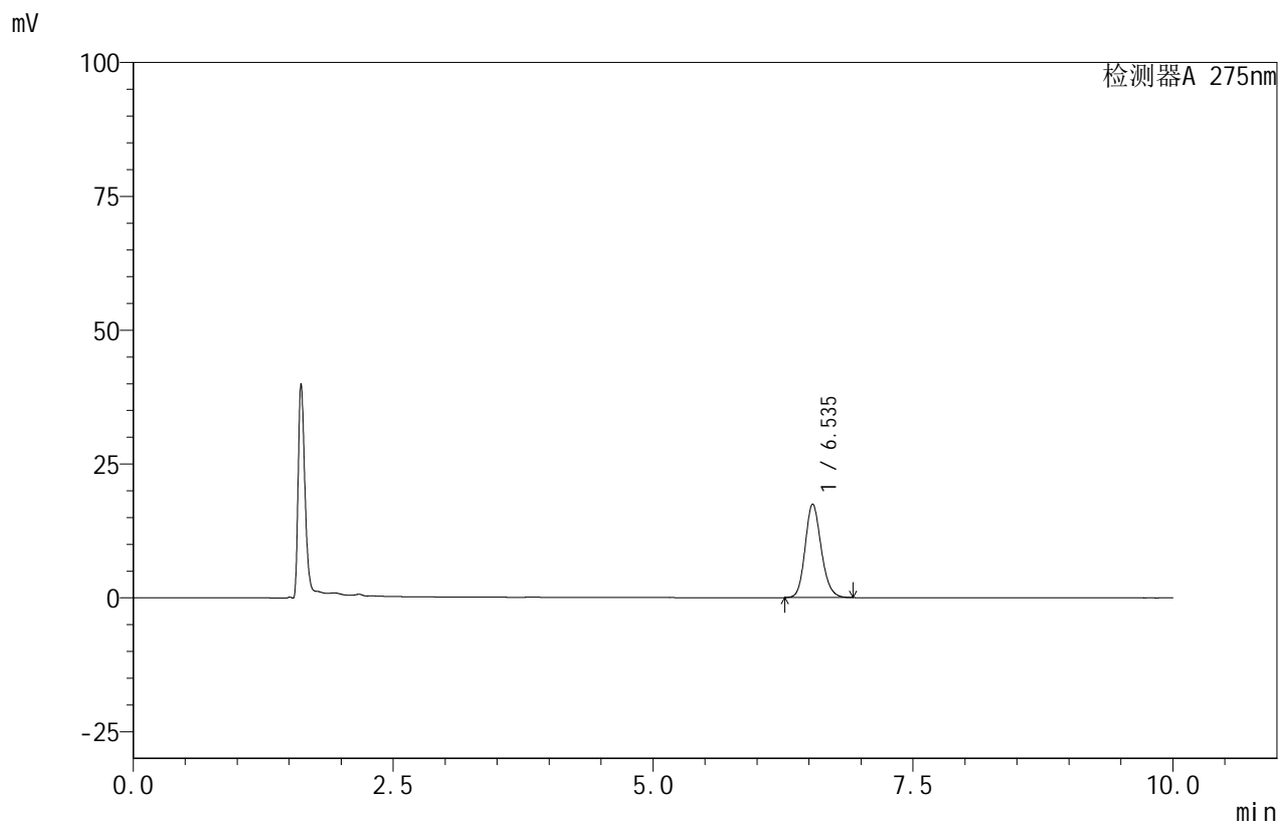


QTL-380

<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 - 0-47/18-29-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:02:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:17 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	6.535	187728	100.000	17466	8765	1.162	--
总计		187728	100.000	17466			

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

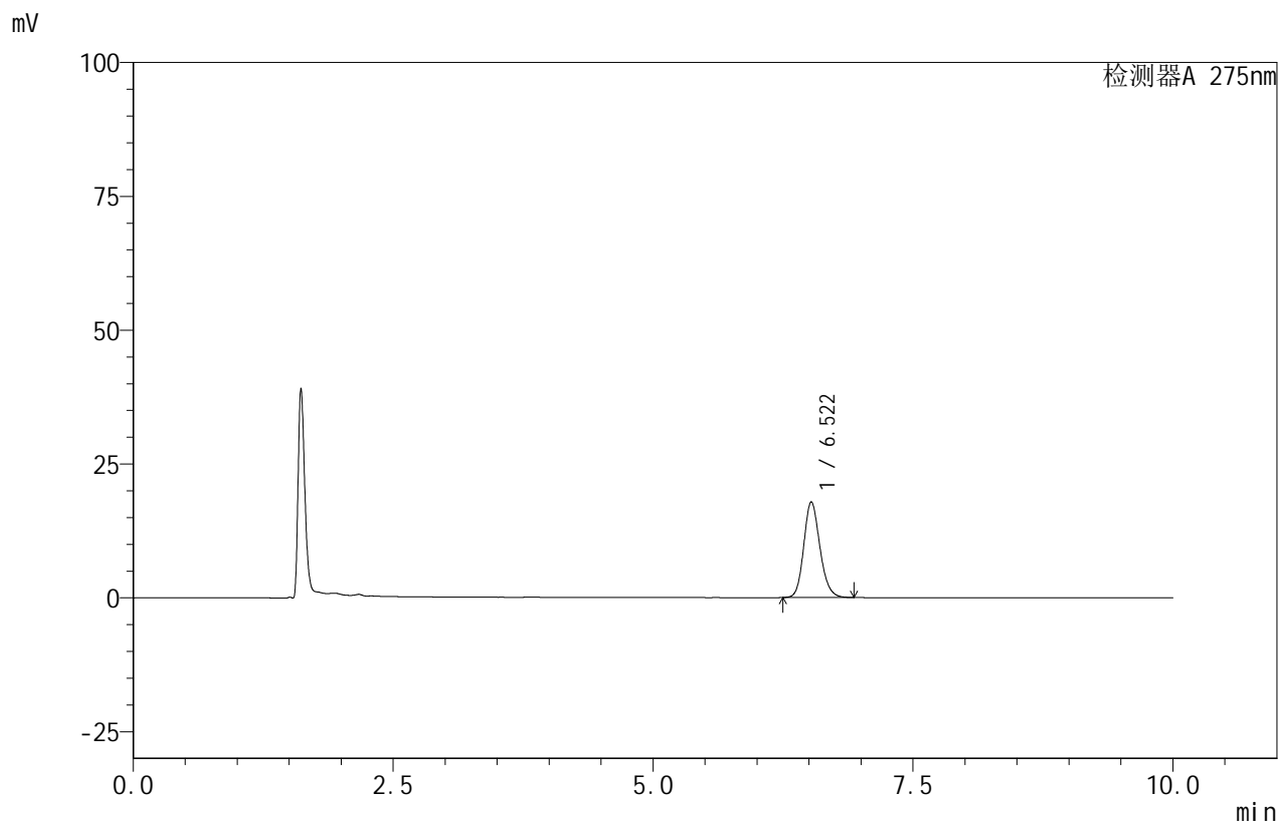


QTL-380

<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 - 0-47/18-30-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:12:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:19 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	6.522	193266	100.000	17888	8628	1.165	--
总计		193266	100.000	17888			

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

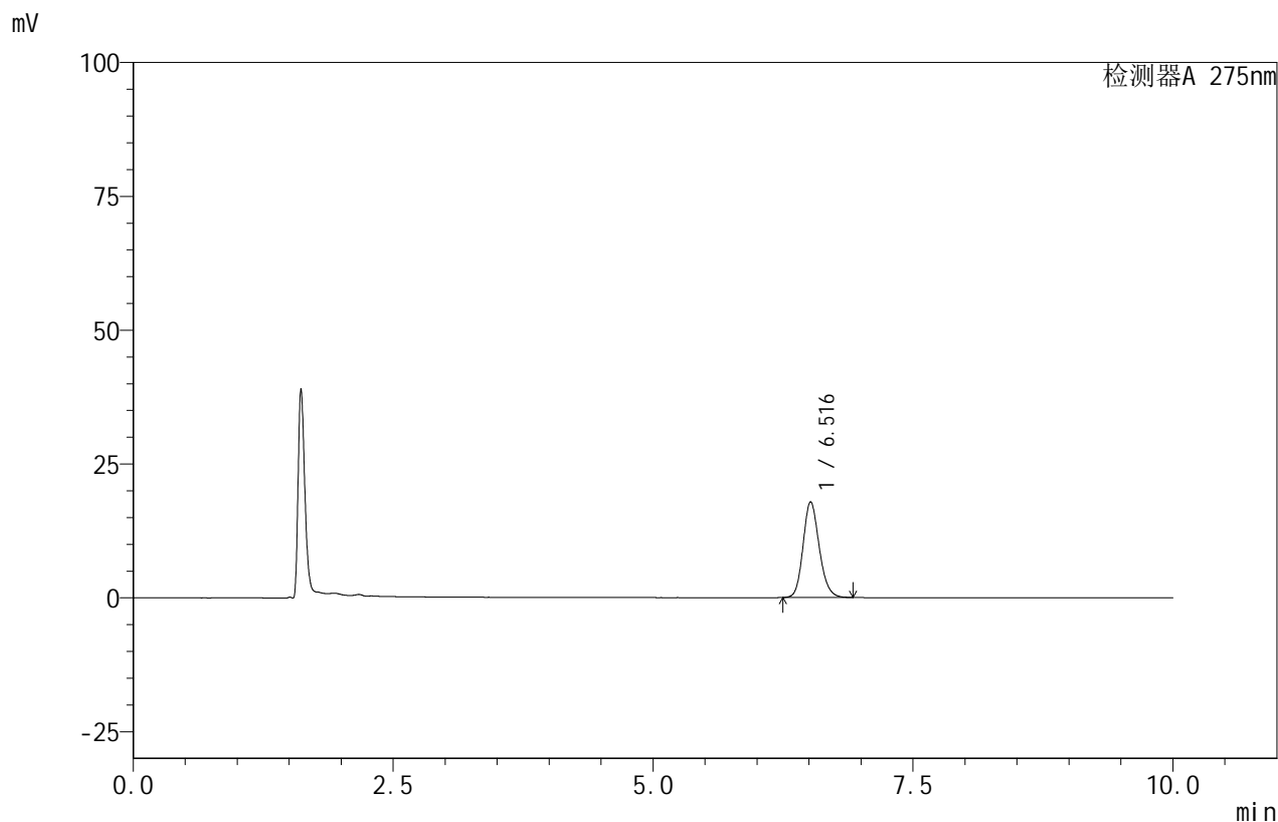


QTL-380

<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 - 0-47/18-31-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:23:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:22 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	6.516	193468	100.000	17886	8589	1.163	--
总计		193468	100.000	17886			

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

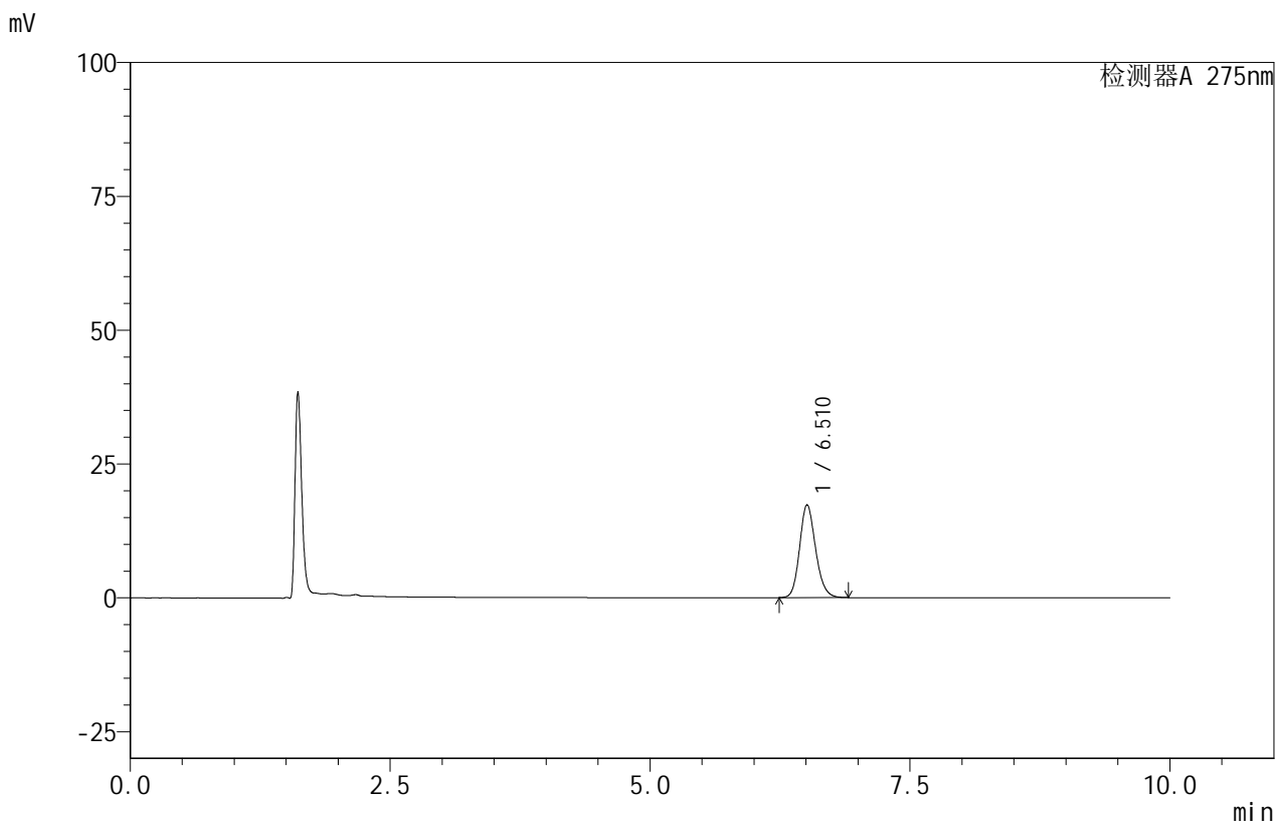


QTL-380

<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 - 0-47/18-32-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:33:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:25 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	6.510	185623	100.000	17328	8783	1.165	--
总计		185623	100.000	17328			

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

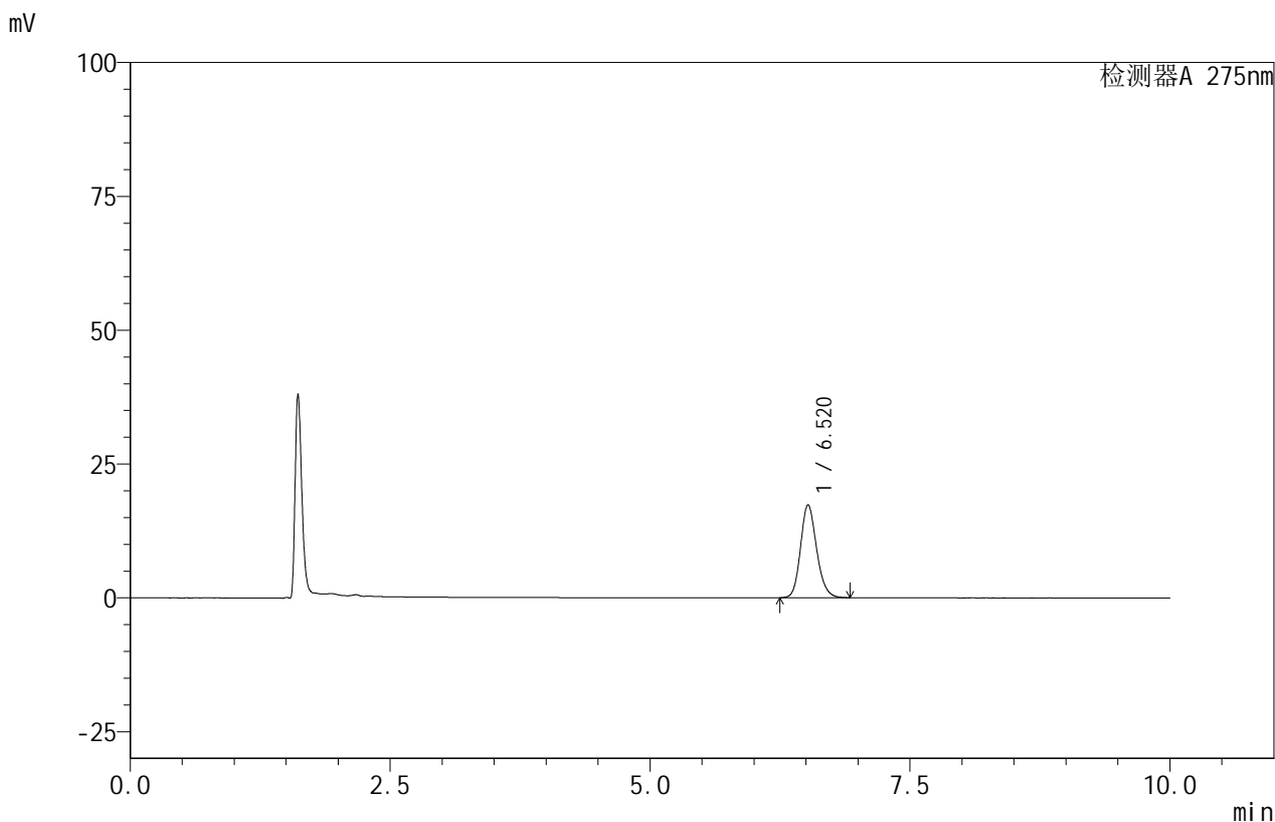


QTL-380

<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 - 0-47/18-33-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:29 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	6.520	186686	100.000	17362	8722	1.165	--
总计		186686	100.000	17362			

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

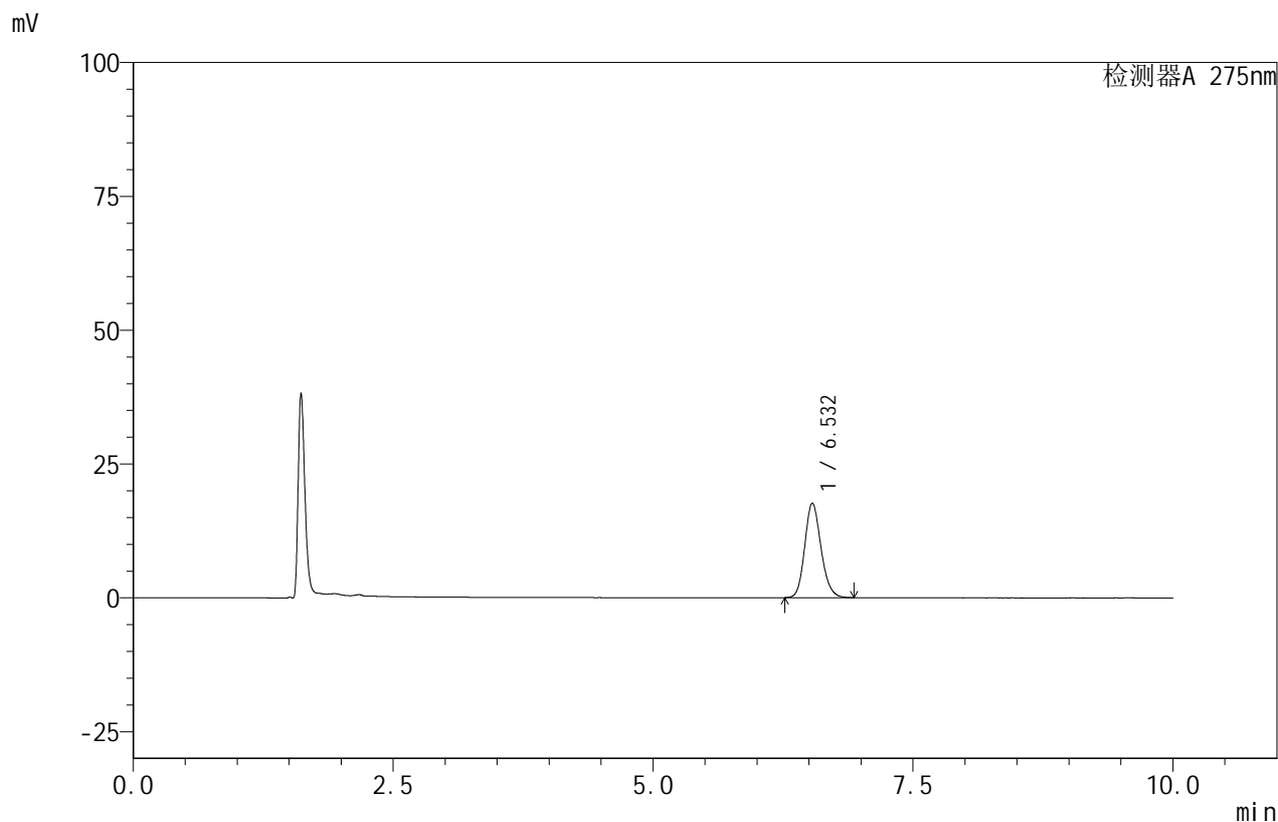


QTL-380

<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 - 0-47/18-34-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 00:54:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:31 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	6.532	192330	100.000	17661	8503	1.163	--
总计		192330	100.000	17661			

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

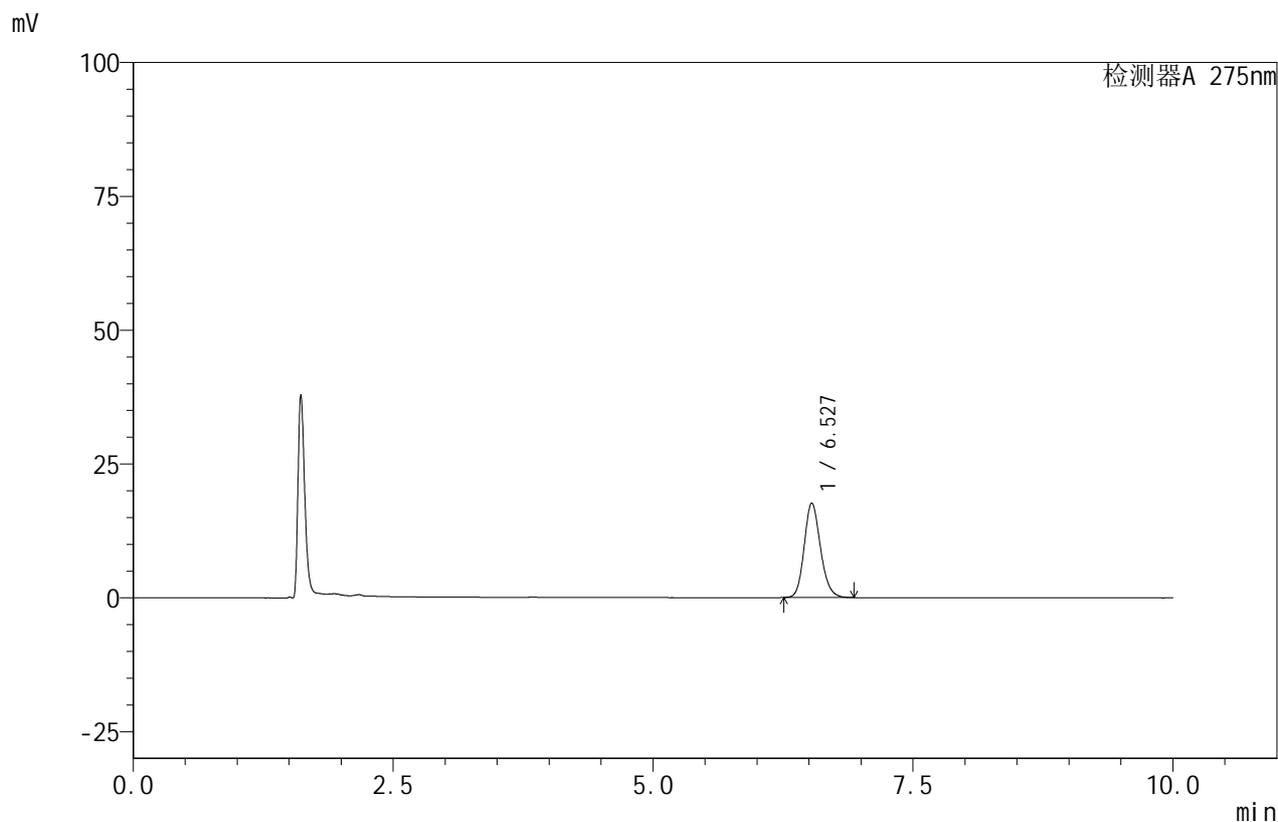


QTL-380

<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 - 0-47/18-35-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:04:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:34 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	6.527	192276	100.000	17661	8506	1.163	--
总计		192276	100.000	17661			

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

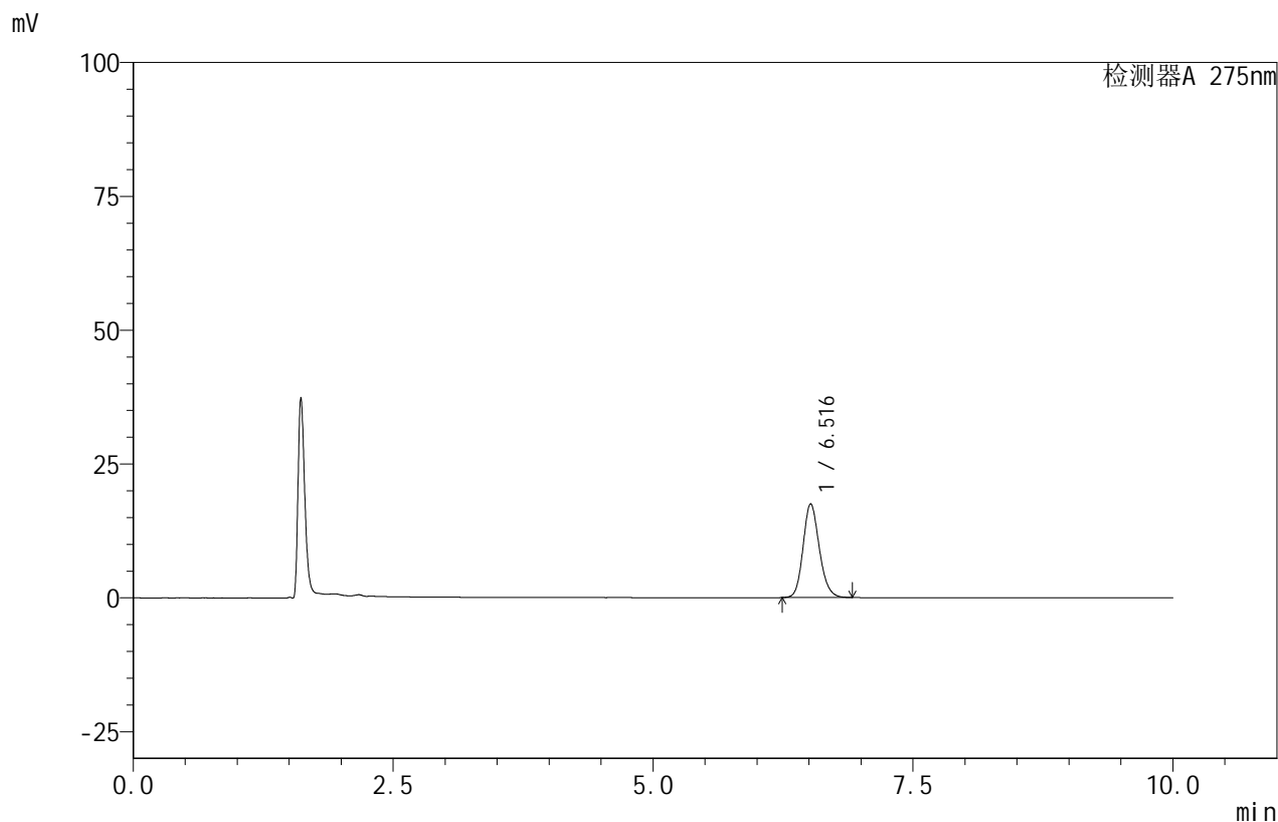


QTL-380

<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 - 0-47/18-36-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:15:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:37 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	6.516	190114	100.000	17506	8526	1.161	--
总计		190114	100.000	17506			

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

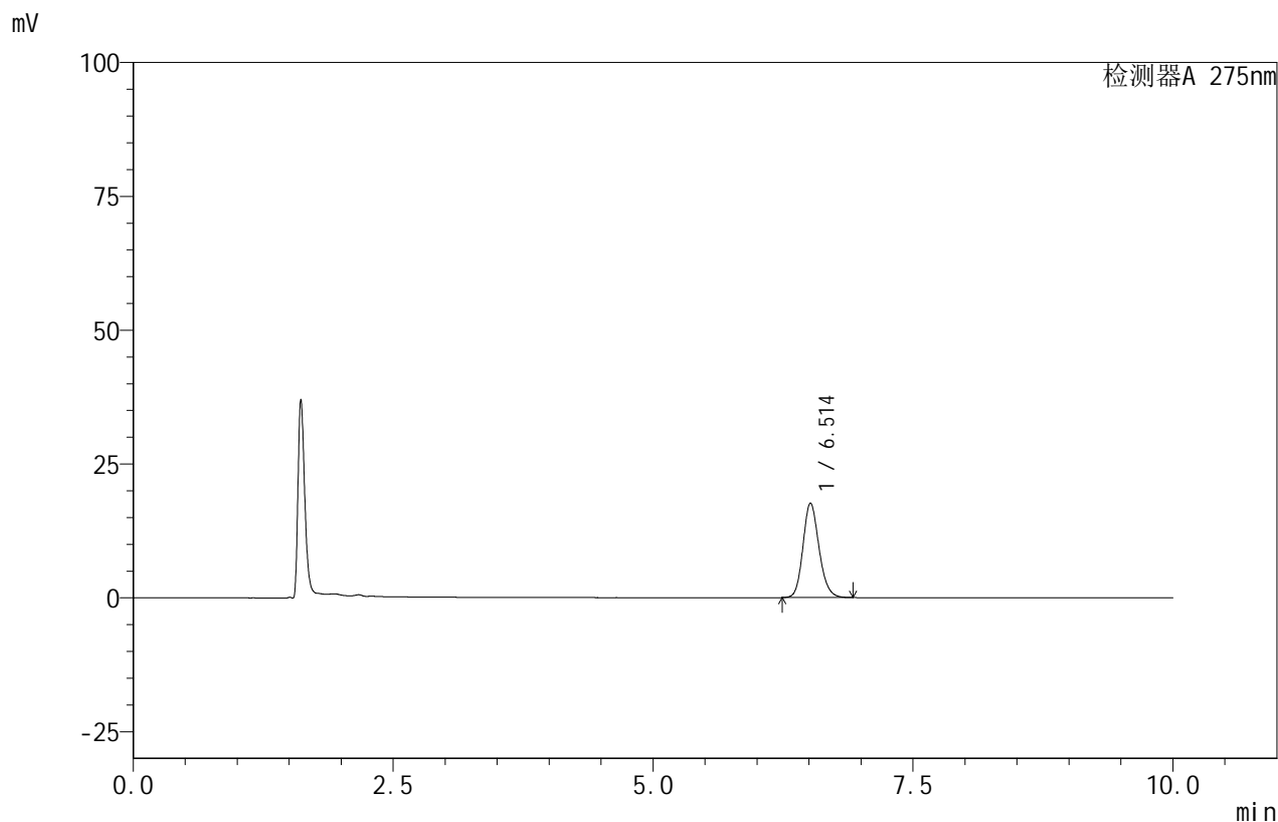


QTL-380

<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 - 0-47/18-37-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:25:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:41 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	6.514	189966	100.000	17672	8709	1.162	--
总计		189966	100.000	17672			

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

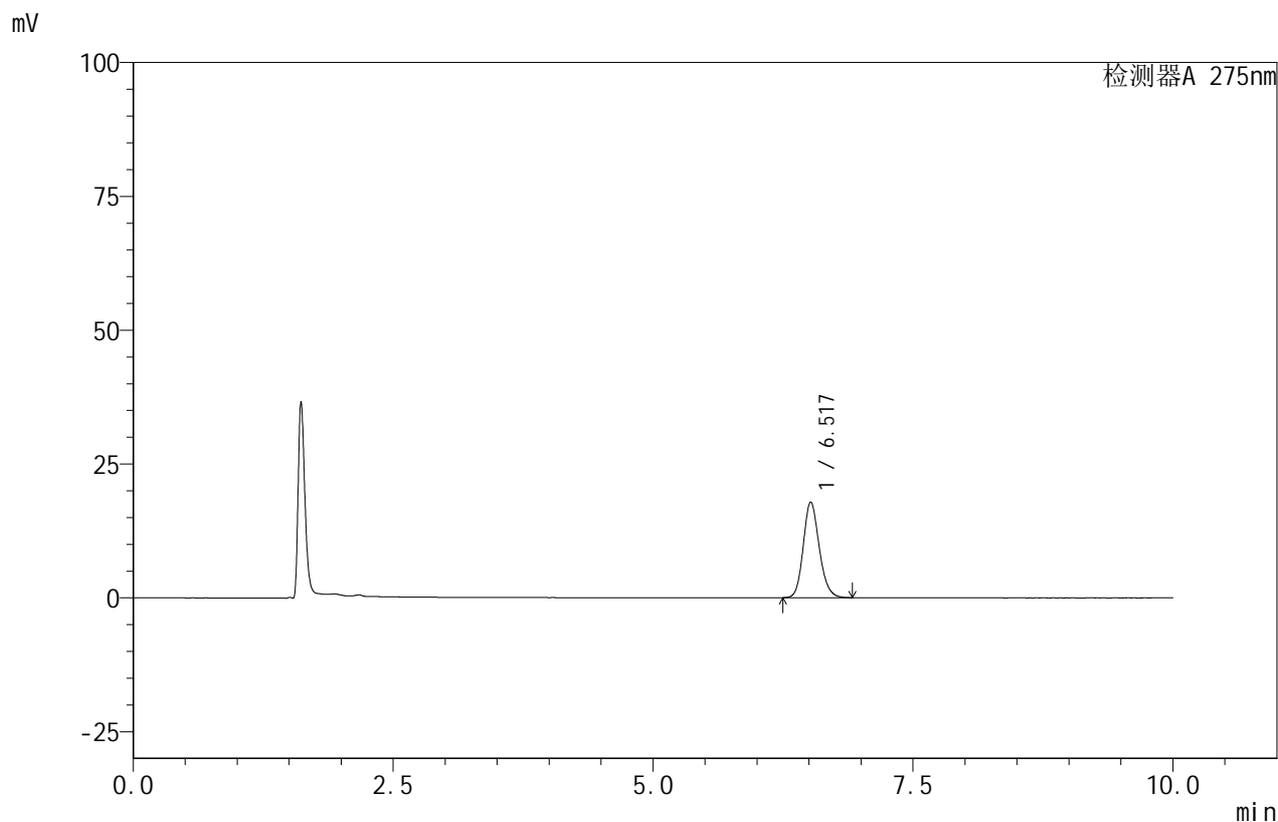


QTL-380

<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 - 0-47/18-38-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:35:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:44 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	6.517	190938	100.000	17859	8814	1.161	--
总计		190938	100.000	17859			

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

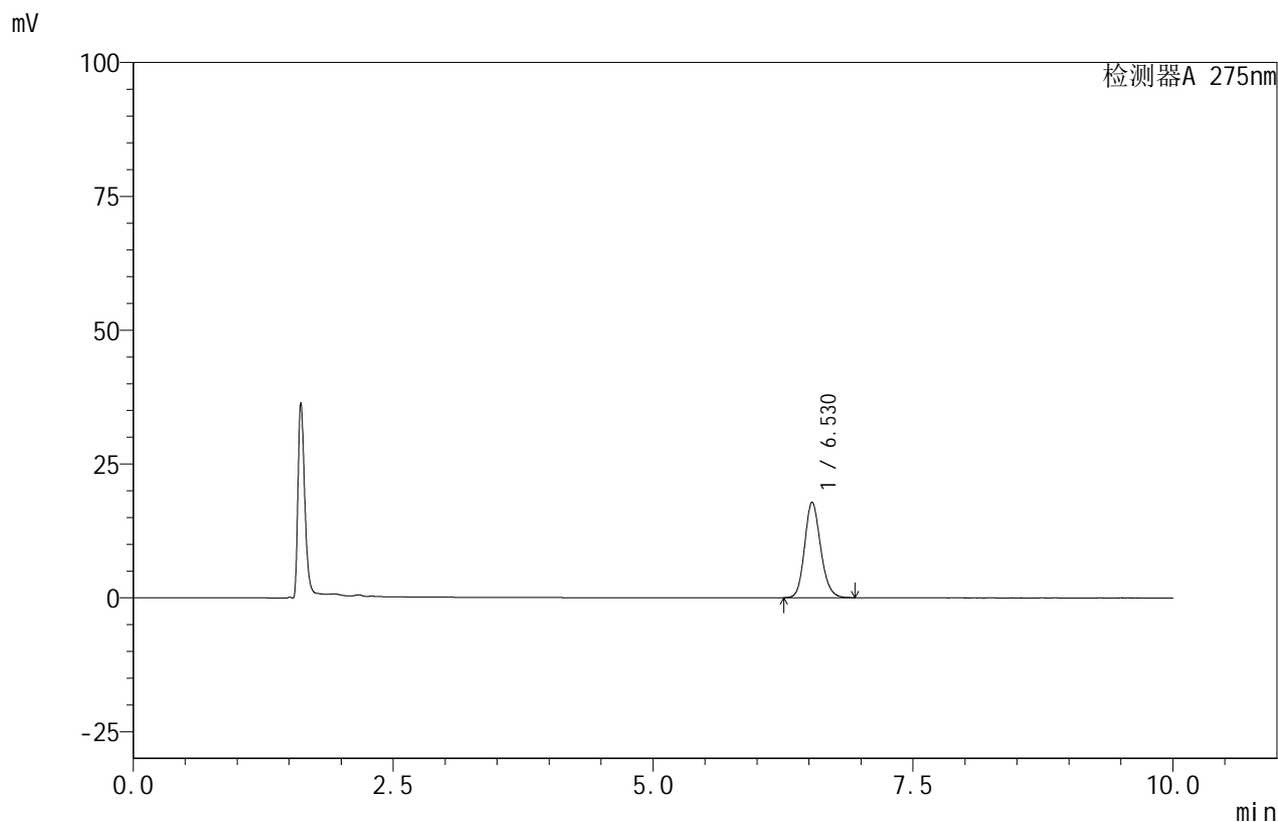


QTL-380

<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 - 0-47/18-39-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:48 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	6.530	191215	100.000	17856	8809	1.159	--
总计		191215	100.000	17856			

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

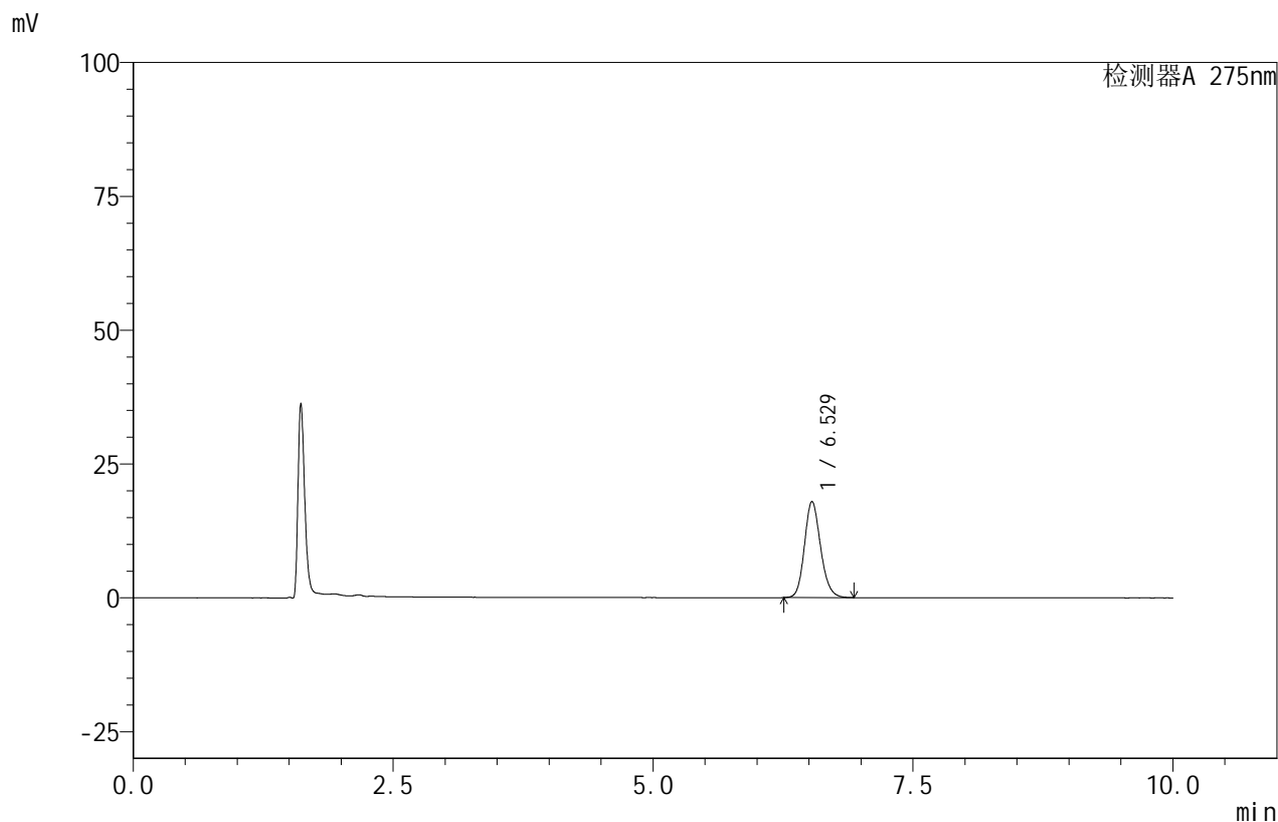


QTL-380

<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 - 0-47/18-40-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 01:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:51 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	6.529	193588	100.000	17967	8692	1.160	--
总计		193588	100.000	17967			

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

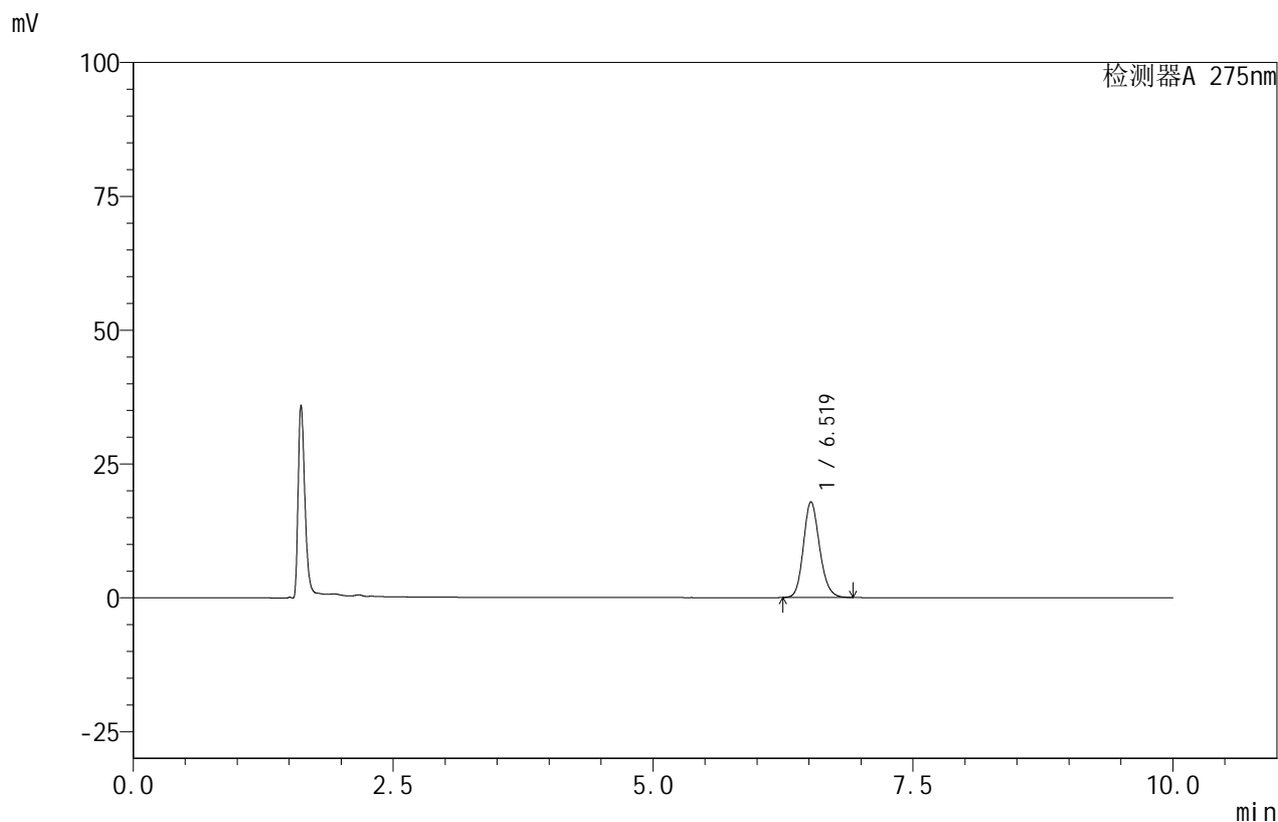


QTL-380

<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 - 0-47/18-41-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:53 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	6.519	193541	100.000	17880	8598	1.161	--
总计		193541	100.000	17880			

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

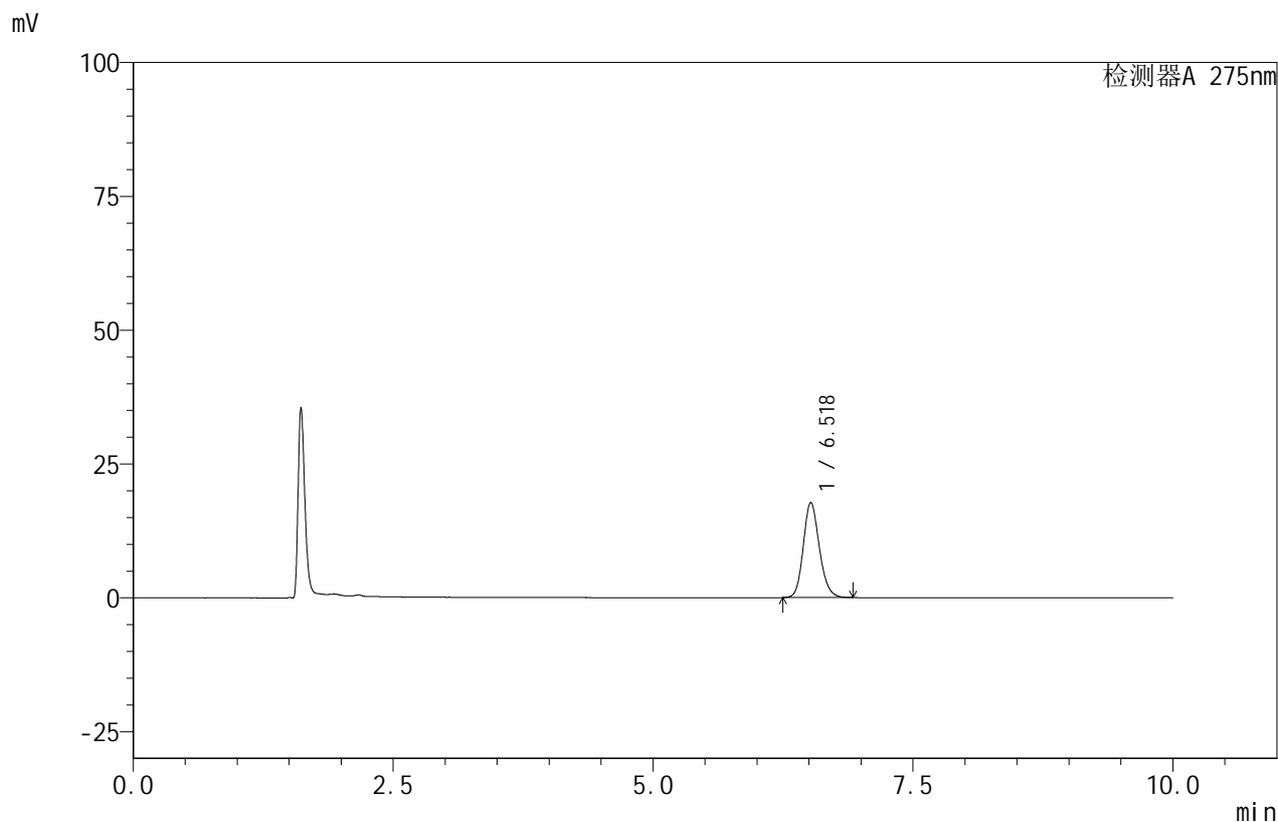


QTL-380

<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 - 0-47/18-42-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:17:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:13:57 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	6.518	190942	100.000	17742	8703	1.162	--
总计		190942	100.000	17742			

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

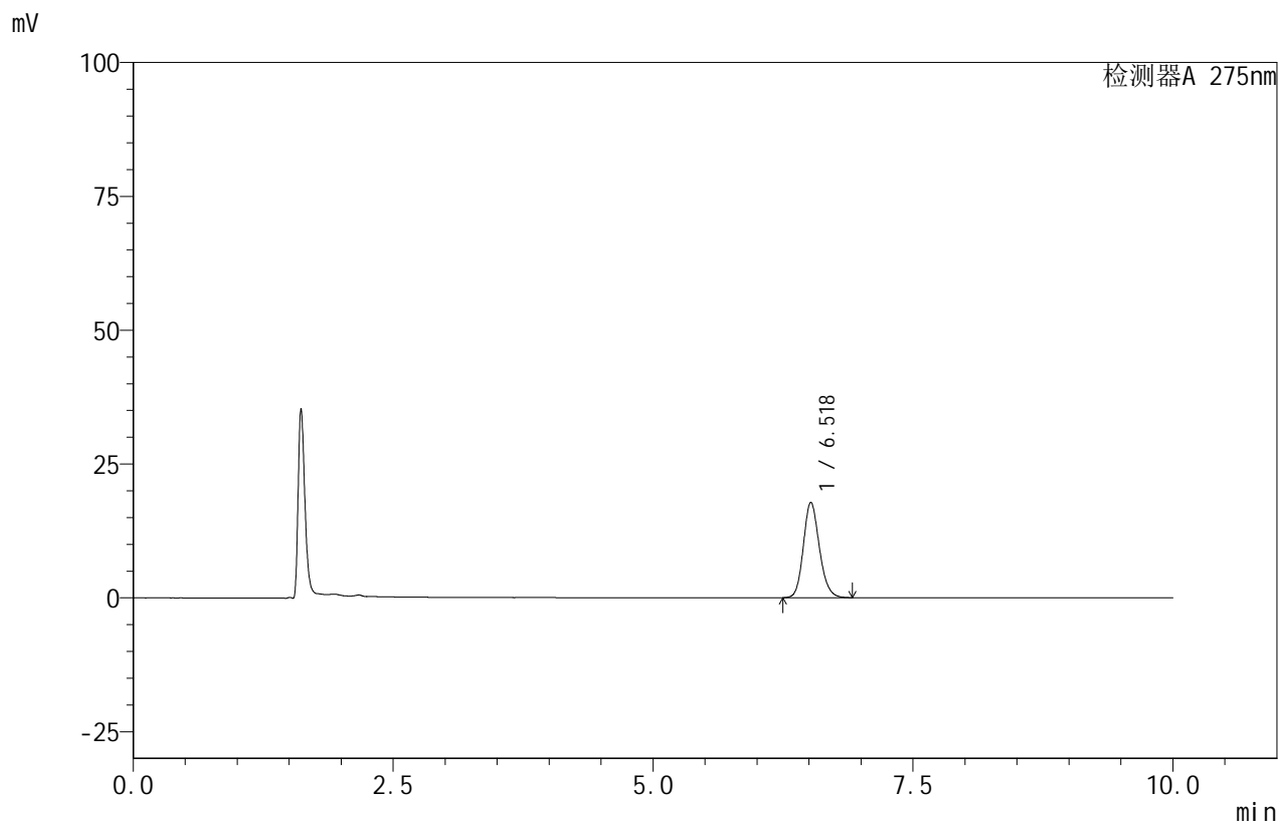


QTL-380

<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 - 0-47/18-43-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:00 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	6.518	190836	100.000	17786	8762	1.160	--
总计		190836	100.000	17786			

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

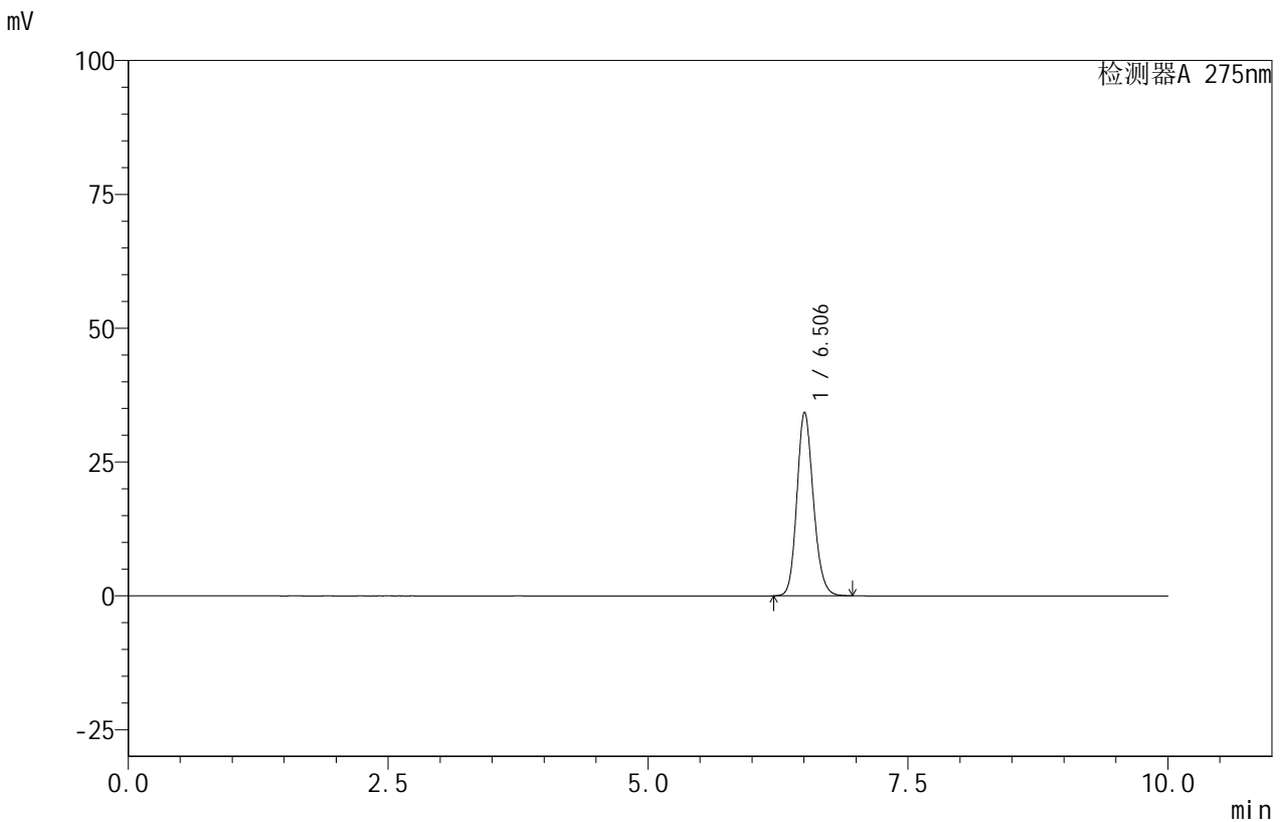


QTL-380

<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 - 0-47/18-44-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:38:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:03 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	6.506	377313	100.000	34324	8288	1.161	--
总计		377313	100.000	34324			

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

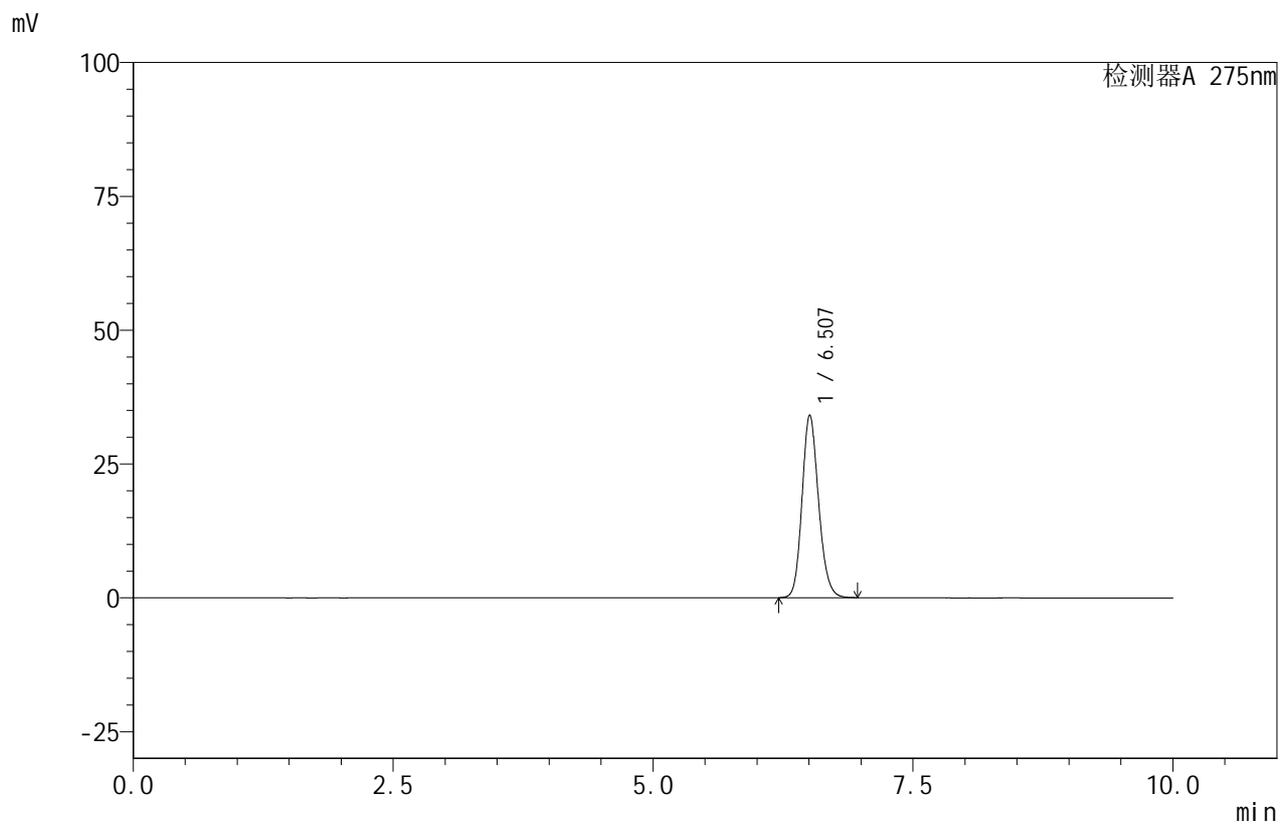


QTL-380

<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 - 0-47/18-45-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:48:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:06 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	6.507	377556	100.000	34105	8181	1.162	--
总计		377556	100.000	34105			

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

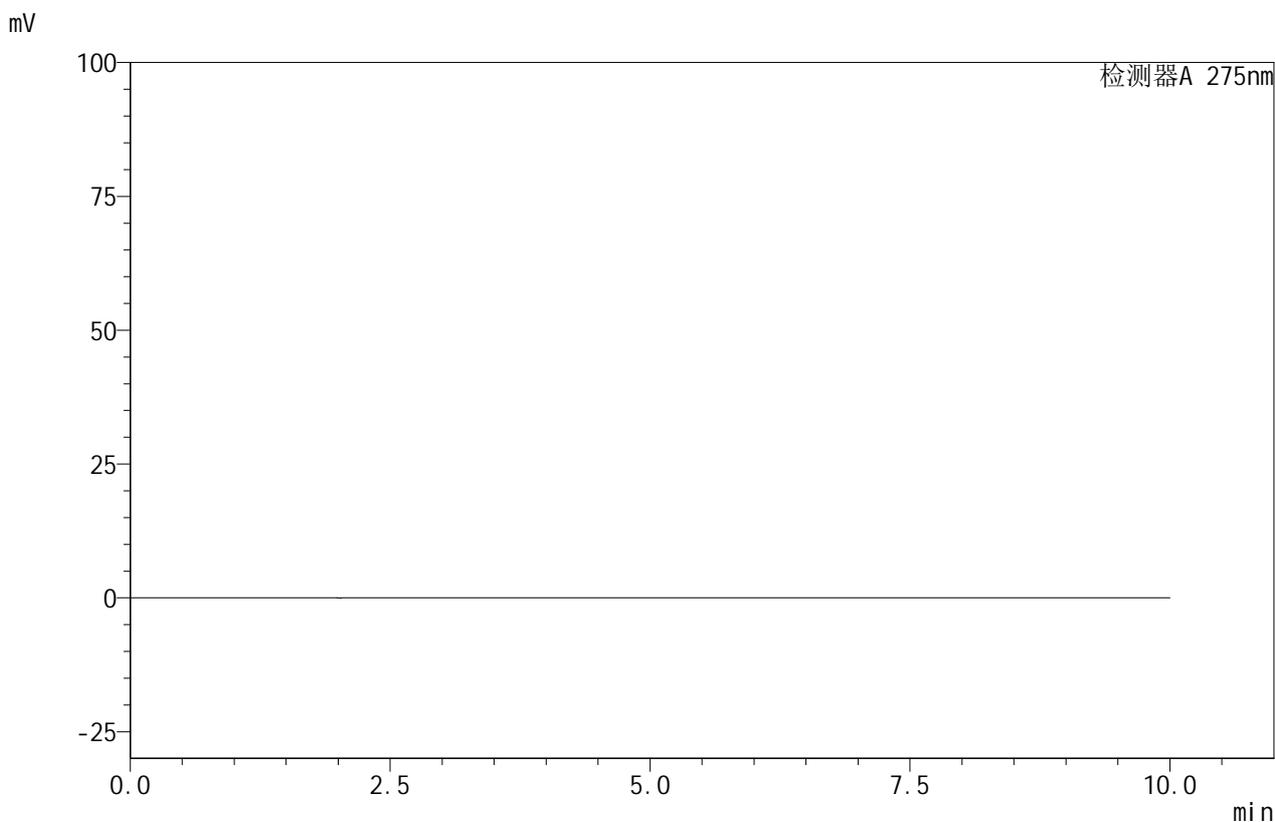


QTL-380

<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 - 0-47/18-46-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 02:59:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:09 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-错误图谱-HPLC图谱
自制品-pH1.0介质
溶剂

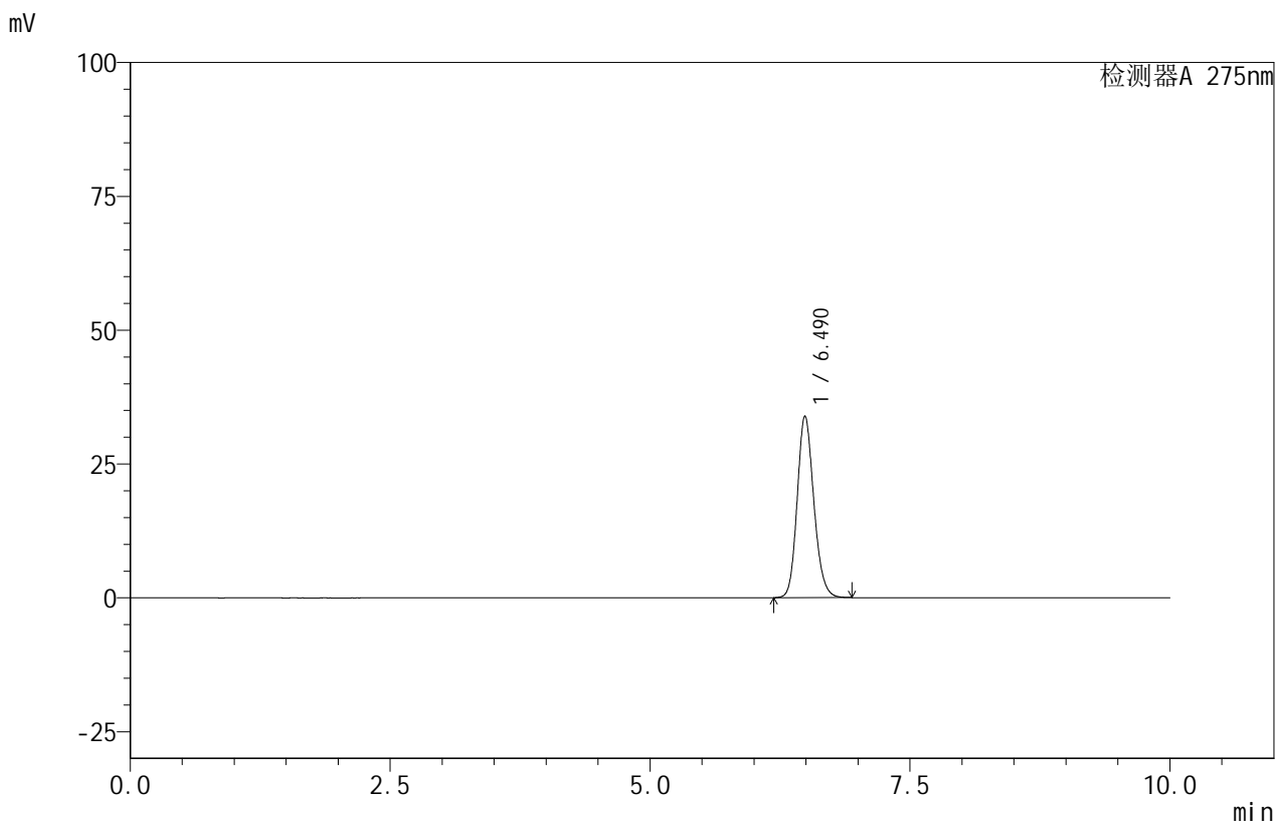


QTL-380

<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 - 0-47/18-47-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:09:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:12 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	6.490	378016	100.000	33931	8016	1.161	--
总计		378016	100.000	33931			

图46 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-1

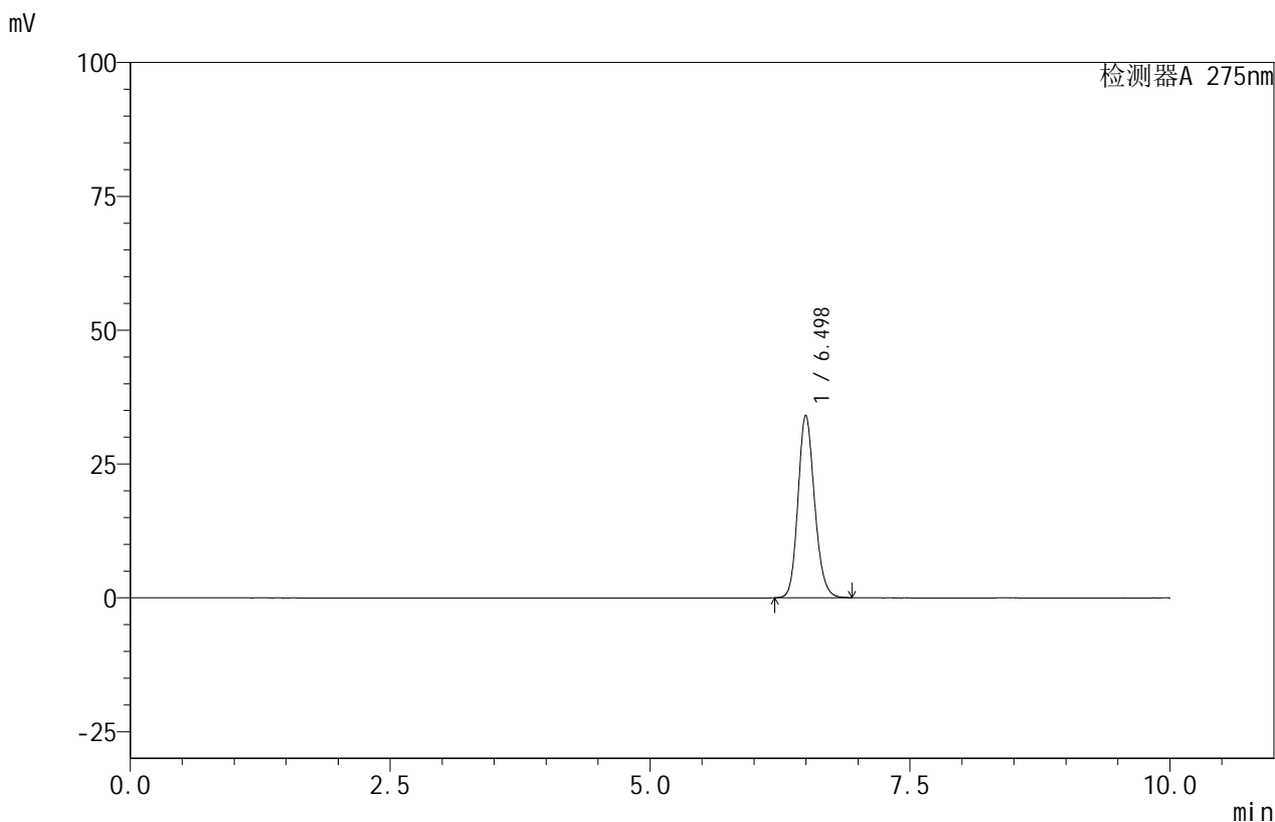


QTL-380

<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 - 0-47/18-48-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:19:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:15 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	6.498	377942	100.000	34097	8116	1.159	--
总计		377942	100.000	34097			

图47 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-2

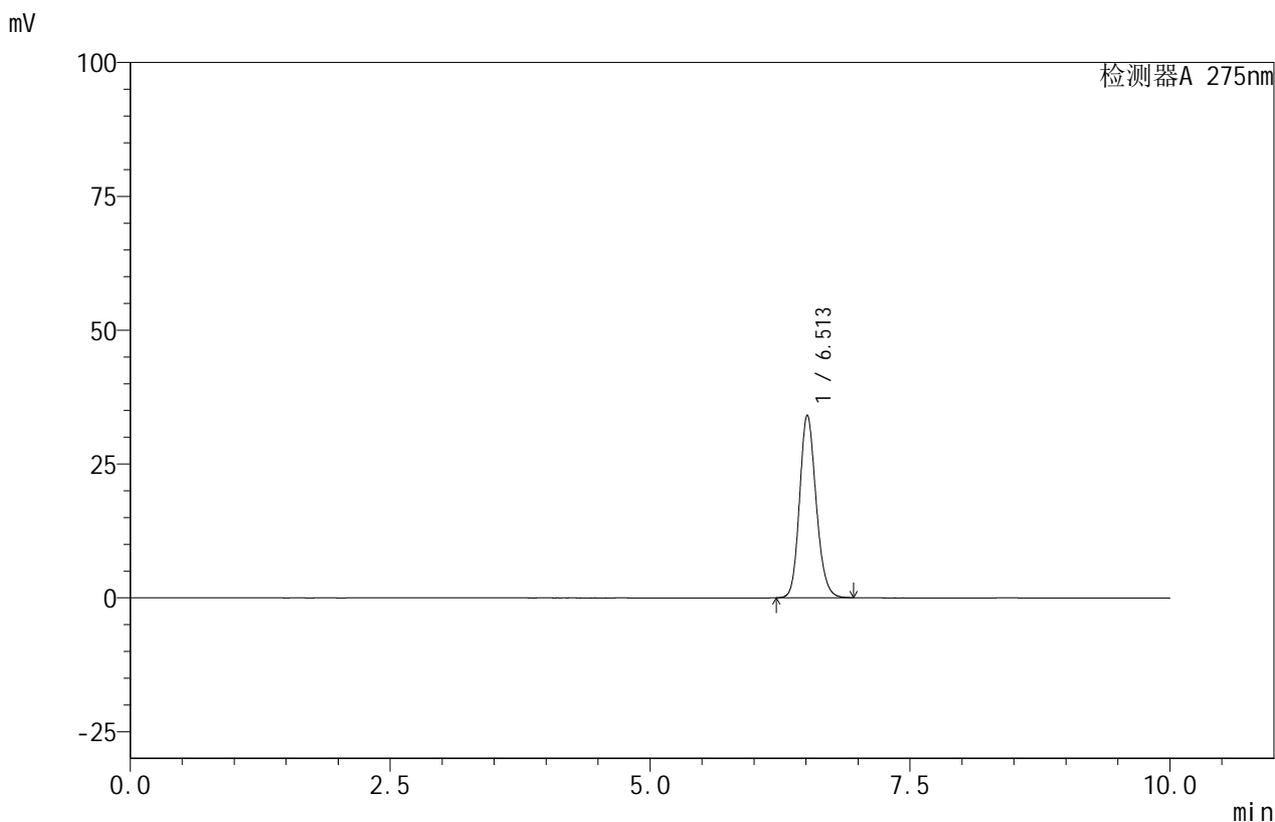


QTL-380

<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 - 0-47/18-49-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:30:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:19 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	6.513	377944	100.000	34139	8170	1.161	--
总计		377944	100.000	34139			

图48 比拉斯汀口服崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-3

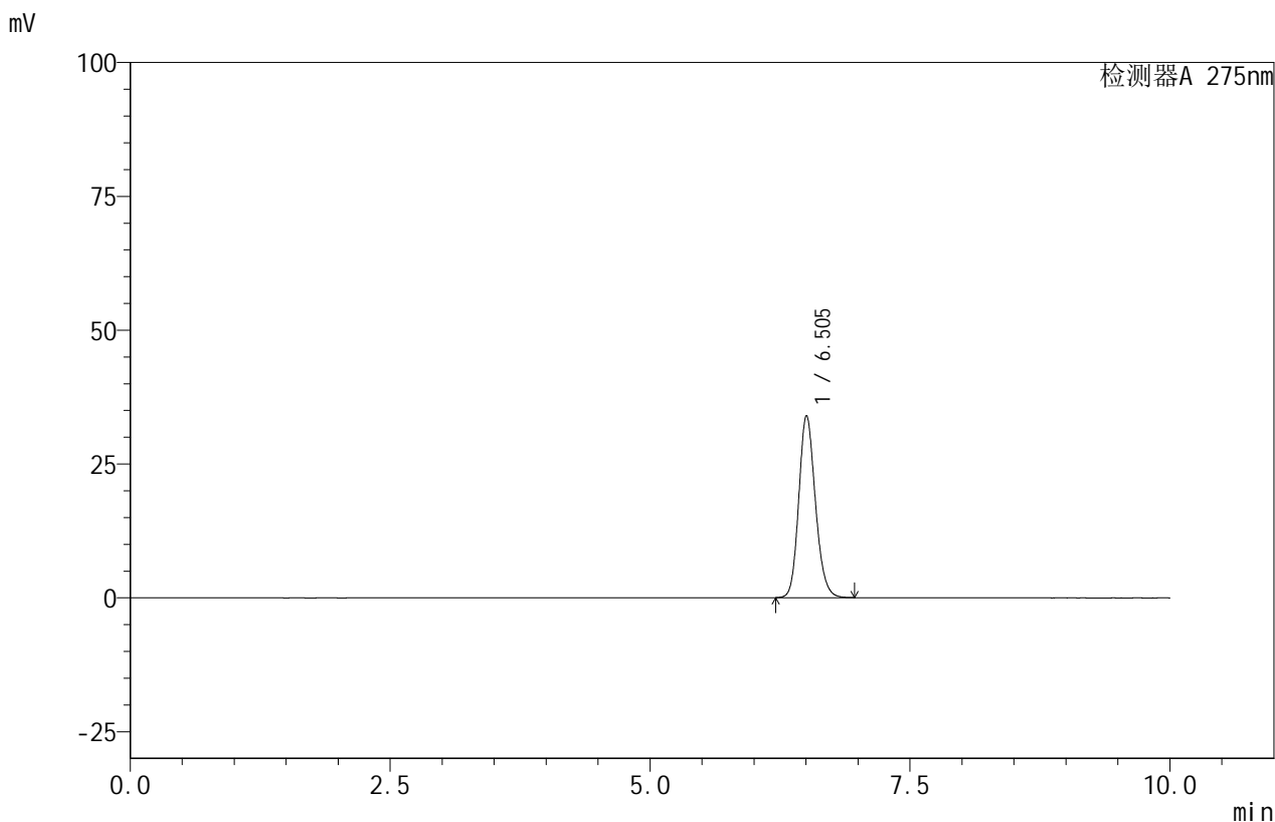


QTL-380

<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 - 0-47/18-50-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:22 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	6.505	378255	100.000	34020	8091	1.164	--
总计		378255	100.000	34020			

图49 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-4

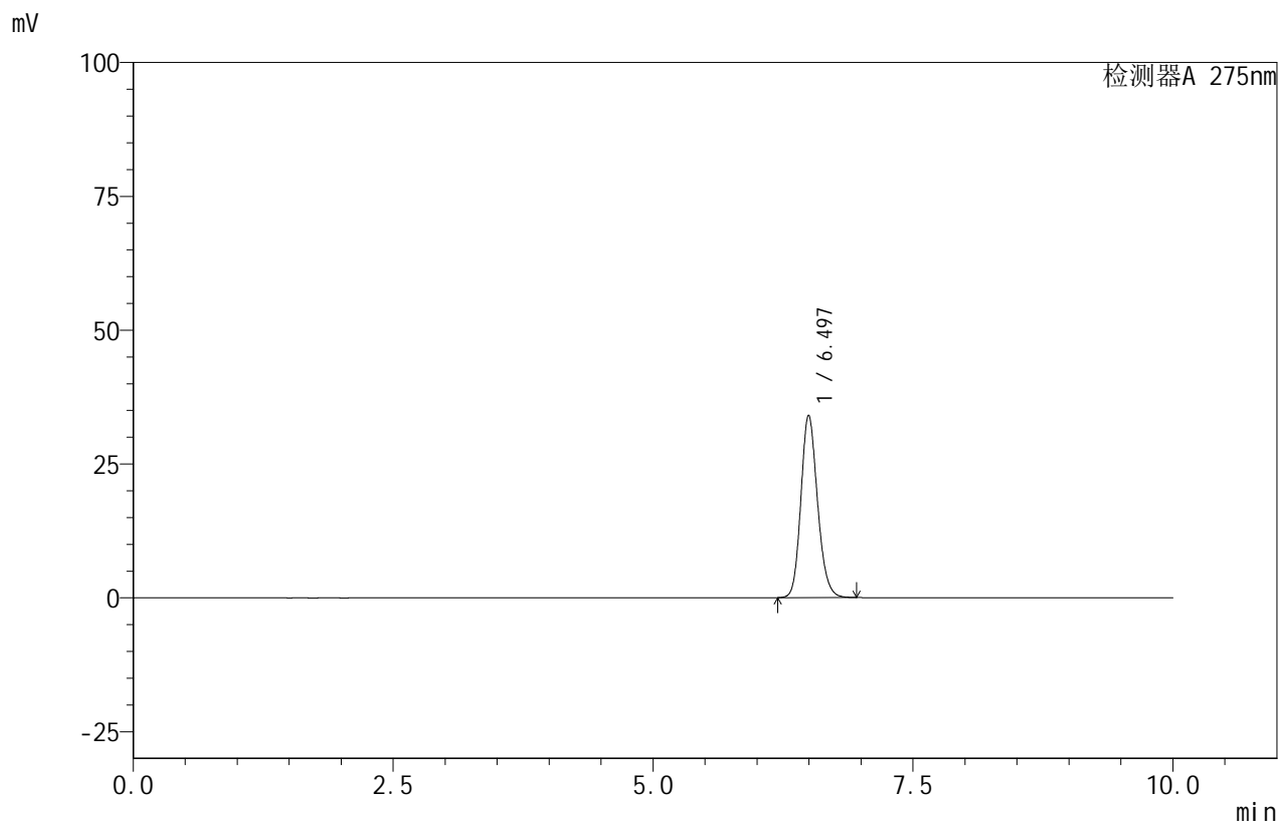


QTL-380

<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 - 0-47/18-51-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 03:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:26 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	6.497	378782	100.000	34086	8080	1.167	--
总计		378782	100.000	34086			

图50 比拉斯汀口服崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-1-5

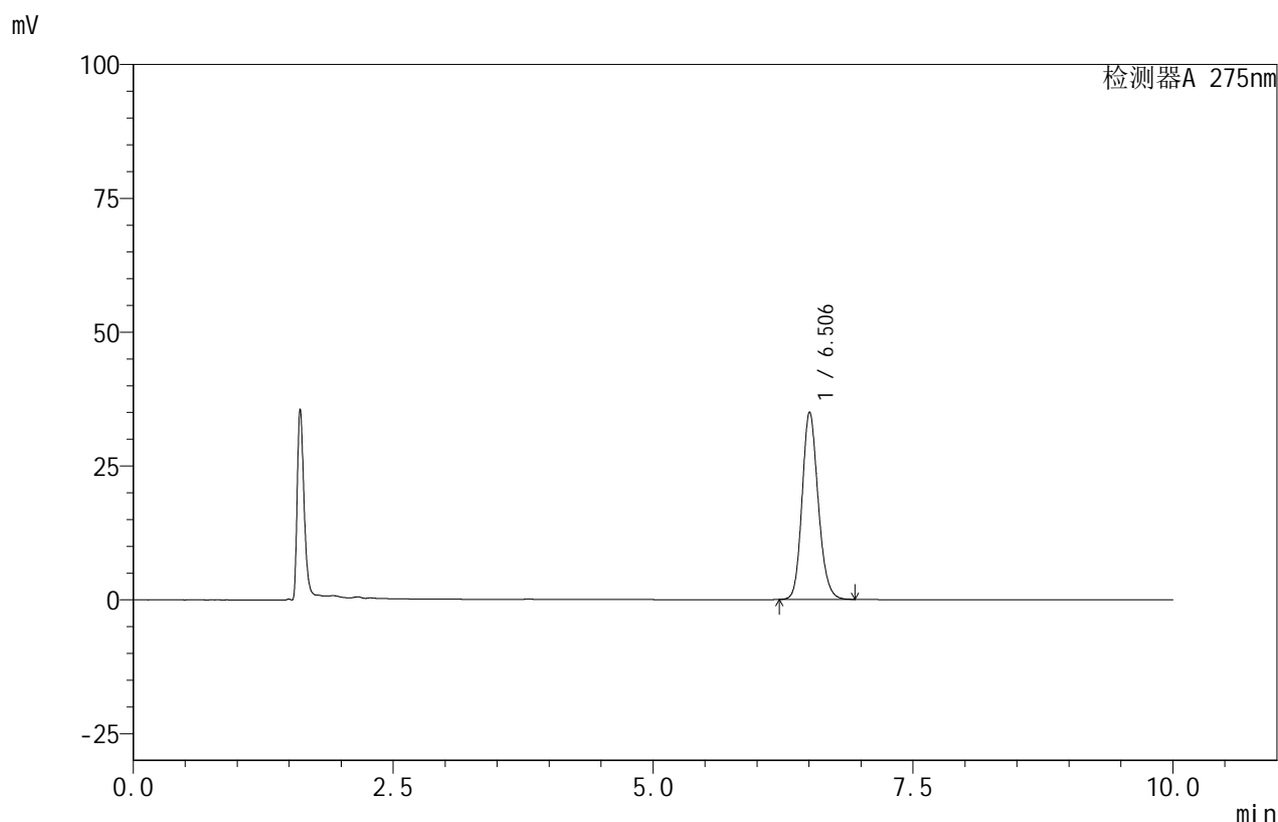


QTL-380

<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 - 0-47/18-52-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:01:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:29 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	6.506	376829	100.000	35033	8670	1.163	--
总计		376829	100.000	35033			

图51 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

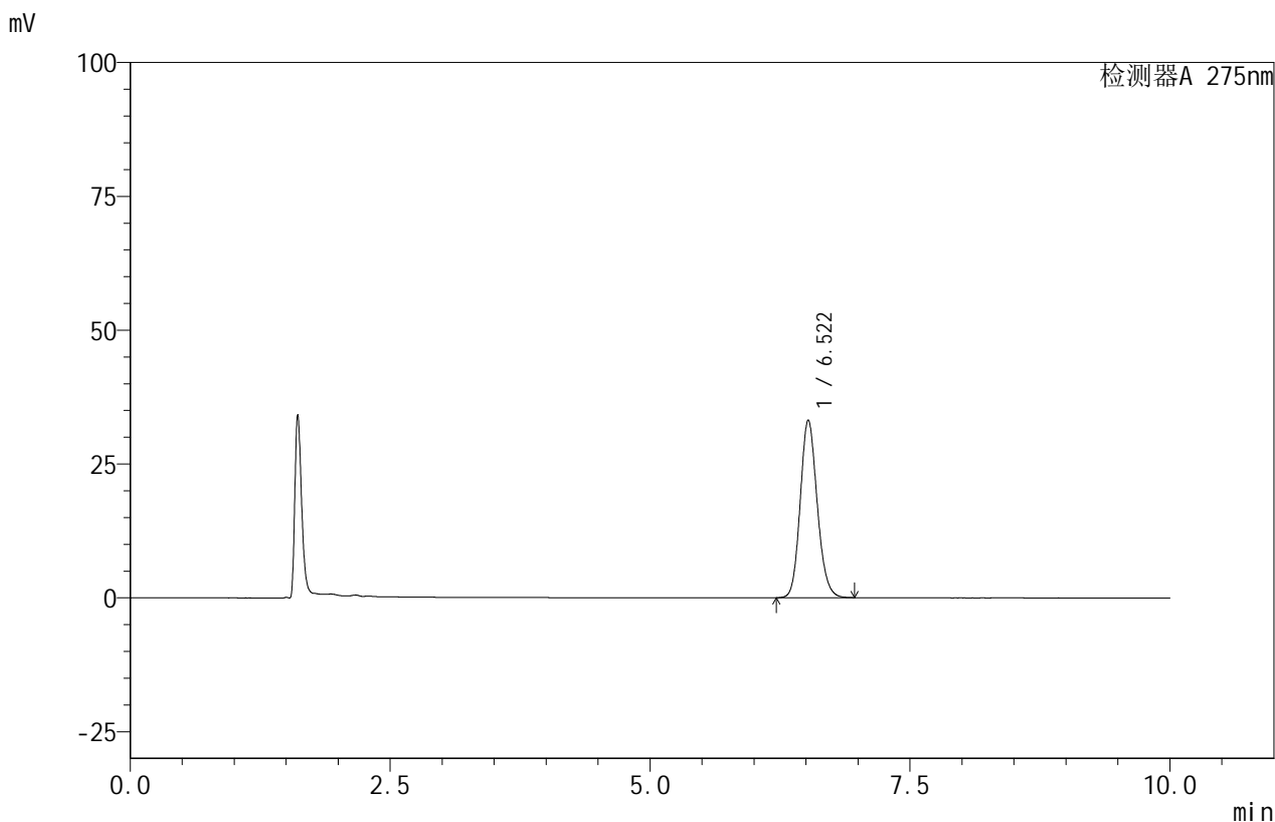


QTL-380

<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 - 0-47/18-53-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:11:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:32 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	6.522	376987	100.000	33189	7752	1.145	--
总计		376987	100.000	33189			

图52 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

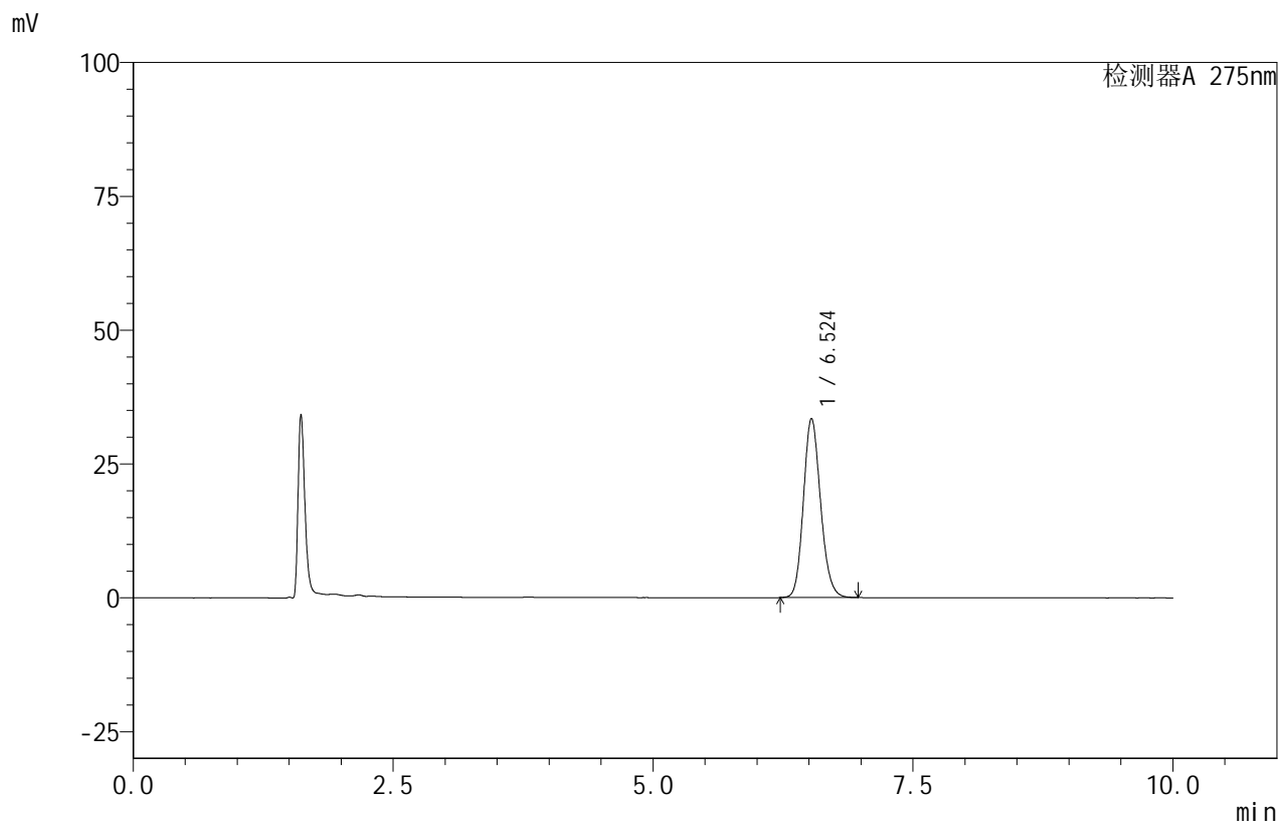


QTL-380

<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 - 0-47/18-54-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:22:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:35 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	6.524	383600	100.000	33458	7618	1.152	--
总计		383600	100.000	33458			

图53 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

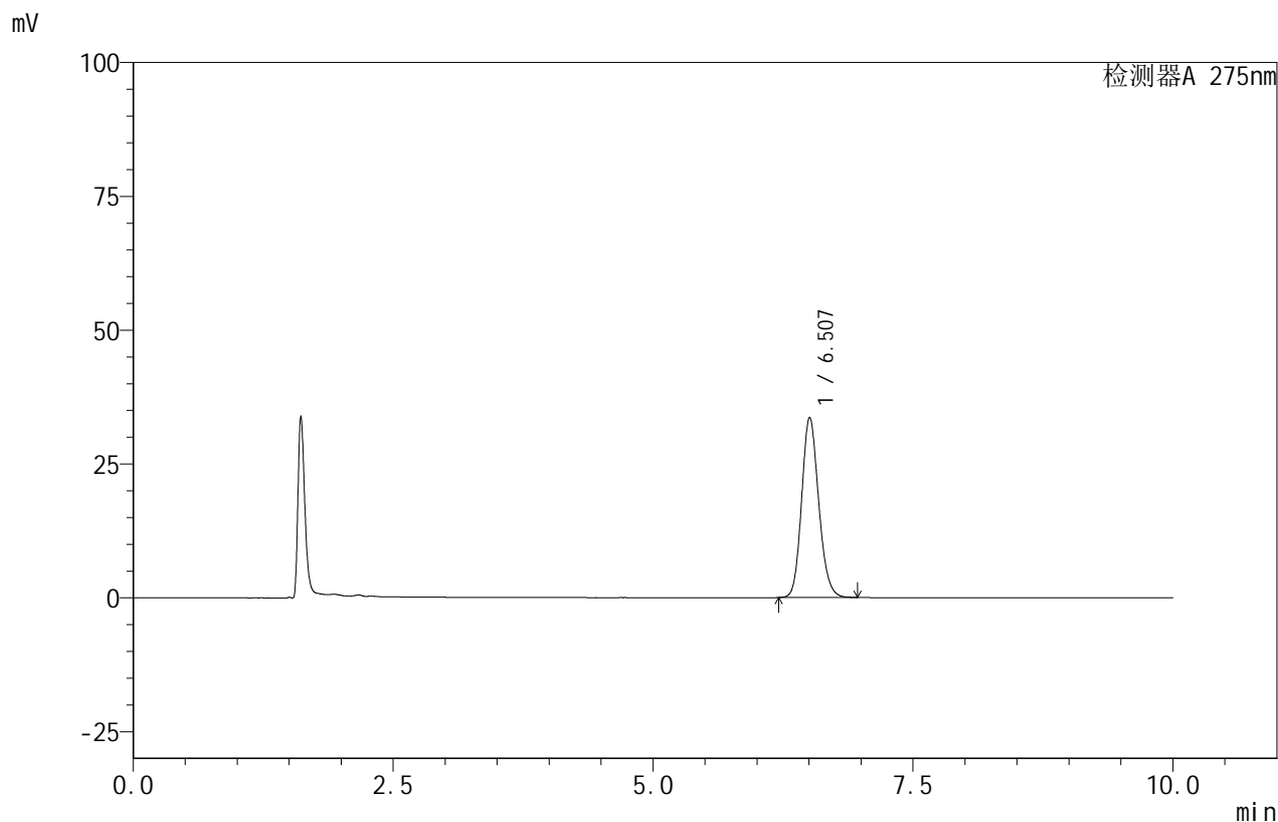


QTL-380

<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 - 0-47/18-55-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:38 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	6.507	383867	100.000	33655	7661	1.152	--
总计		383867	100.000	33655			

图54 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

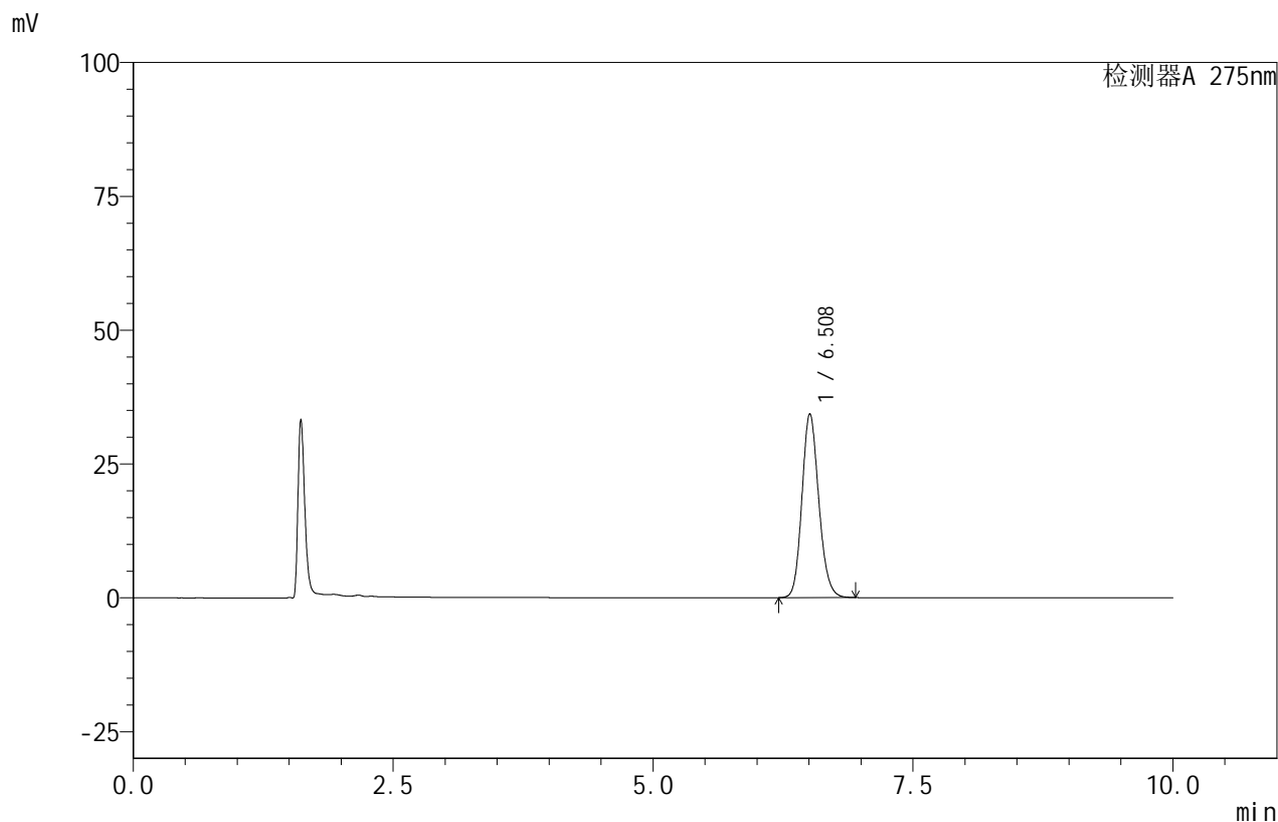


QTL-380

<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 - 0-47/18-56-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:43:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:41 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	6.508	386851	100.000	34321	7868	1.151	--
总计		386851	100.000	34321			

图55 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1

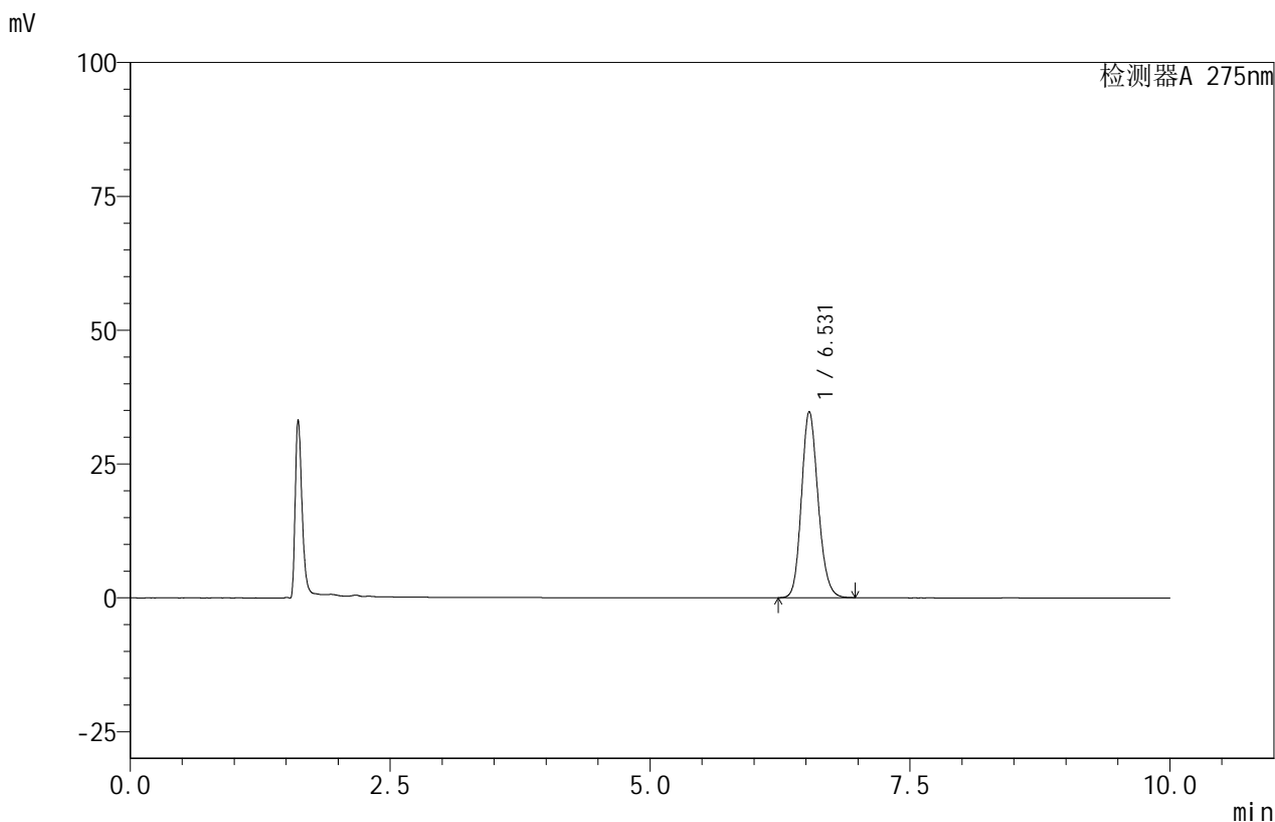


QTL-380

<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 - 0-47/18-57-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 04:53:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:44 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	6.531	386368	100.000	34783	8156	1.159	--
总计		386368	100.000	34783			

图56 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

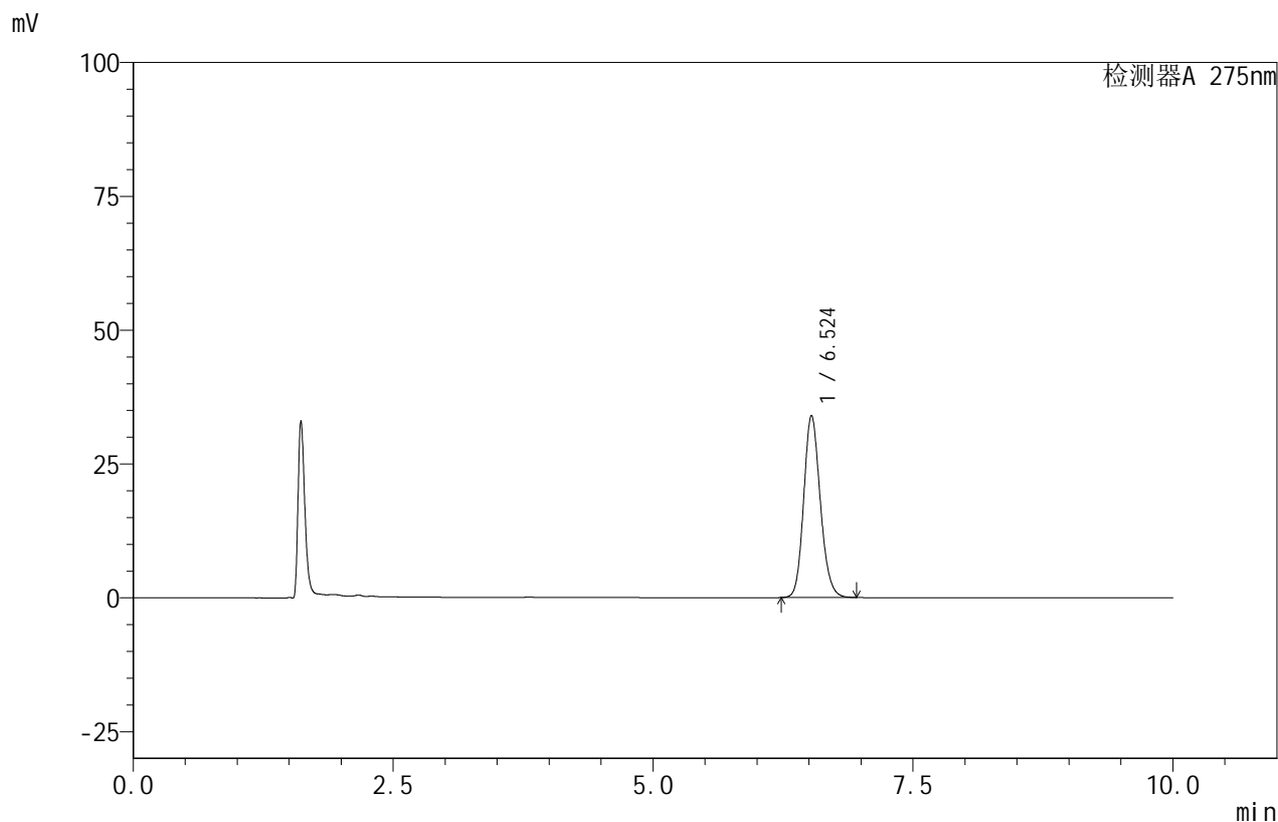


QTL-380

<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 - 0-47/18-58-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:04:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:47 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	6.524	377627	100.000	34000	8146	1.158	--
总计		377627	100.000	34000			

图57 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

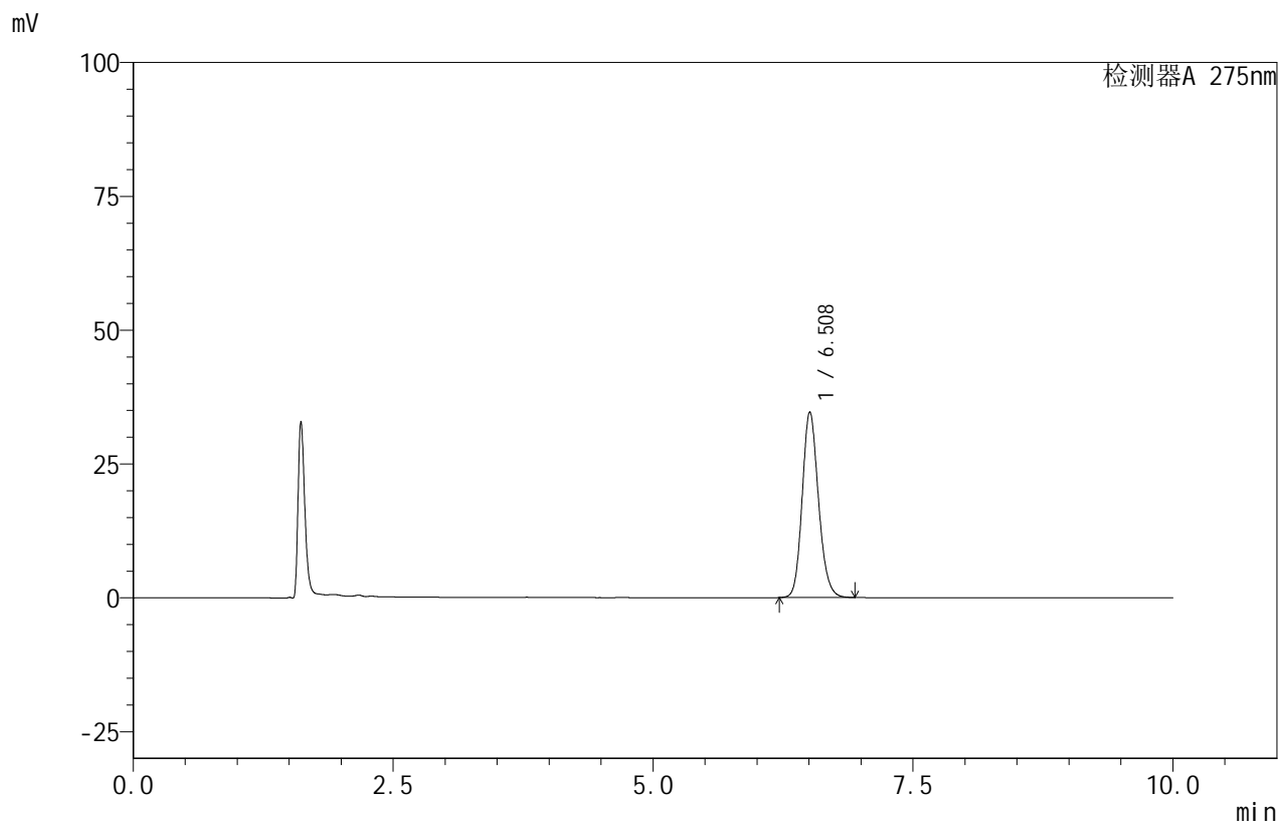


QTL-380

<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 - 0-47/18-59-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:14:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:50 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	6.508	377711	100.000	34656	8452	1.159	--
总计		377711	100.000	34656			

图58 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

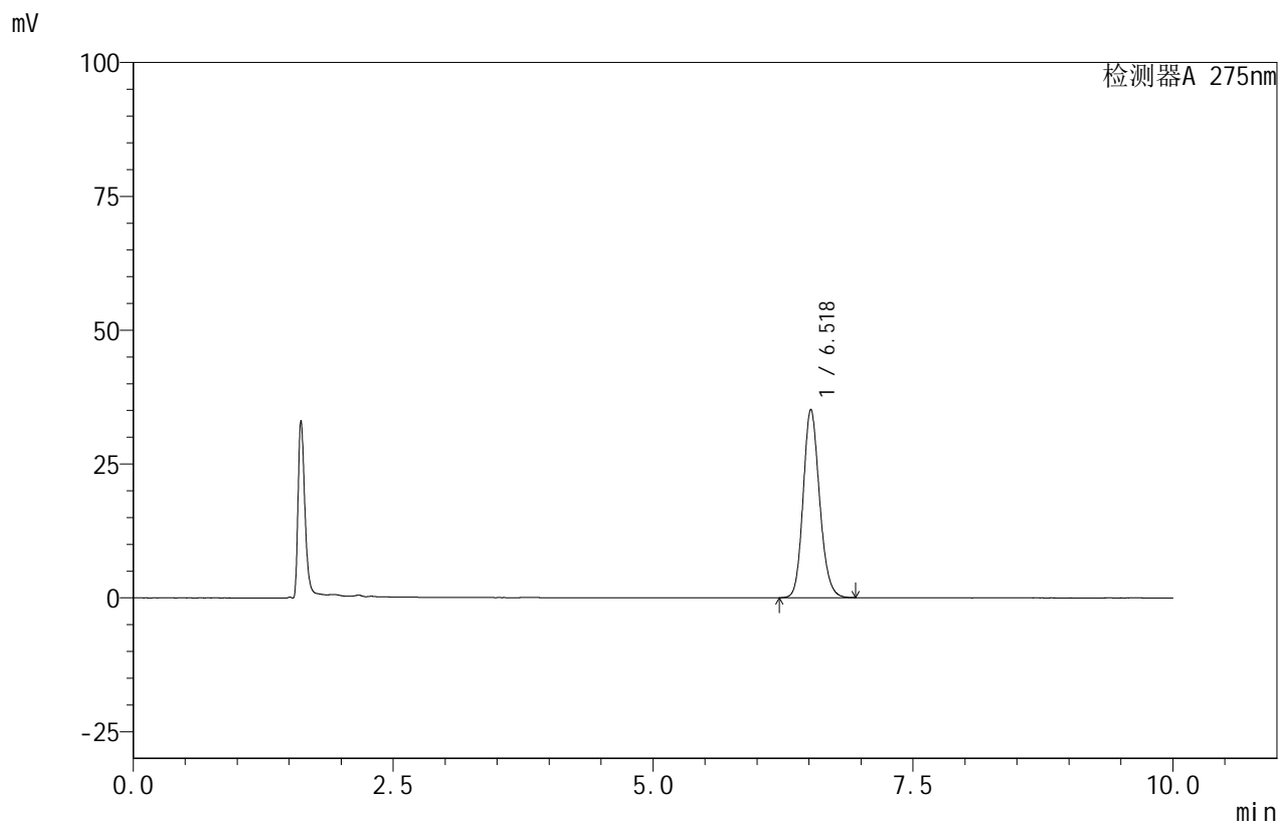


QTL-380

<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 - 0-47/18-60-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:53 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	6.518	385876	100.000	35128	8345	1.157	--
总计		385876	100.000	35128			

图59 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

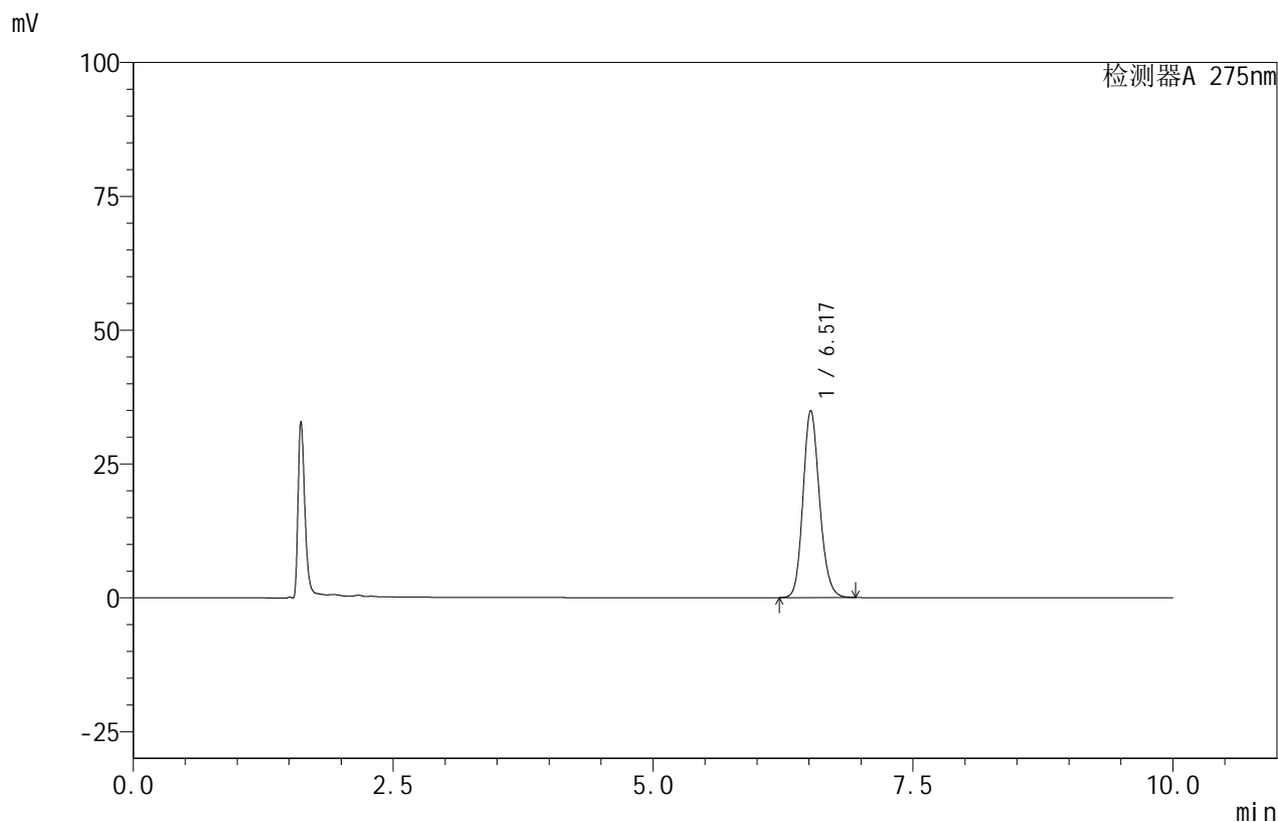


QTL-380

<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 - 0-47/18-61-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:56 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	6.517	385762	100.000	34917	8245	1.158	--
总计		385762	100.000	34917			

图60 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

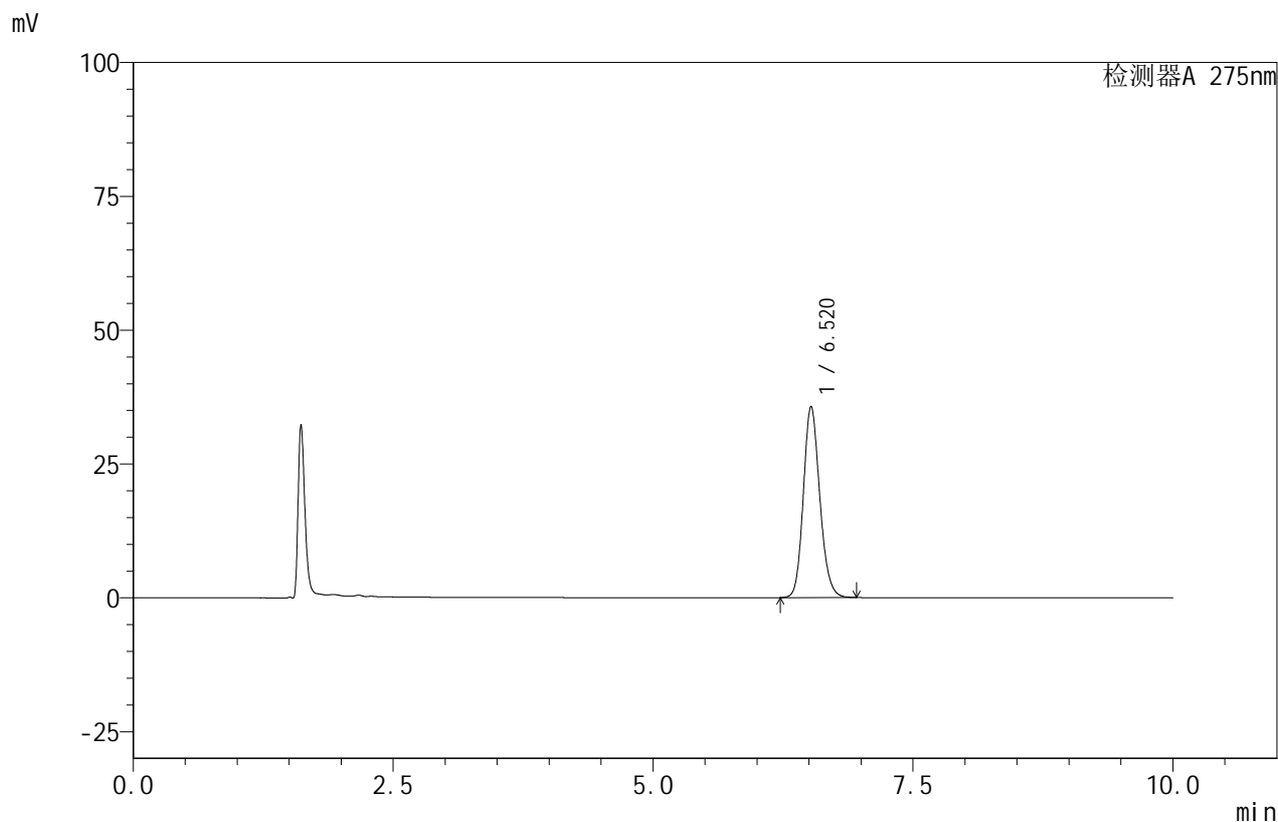


QTL-380

<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 - 0-47/18-62-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:45:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:14:59 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	6.520	392196	100.000	35701	8334	1.158	--
总计		392196	100.000	35701			

图61 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

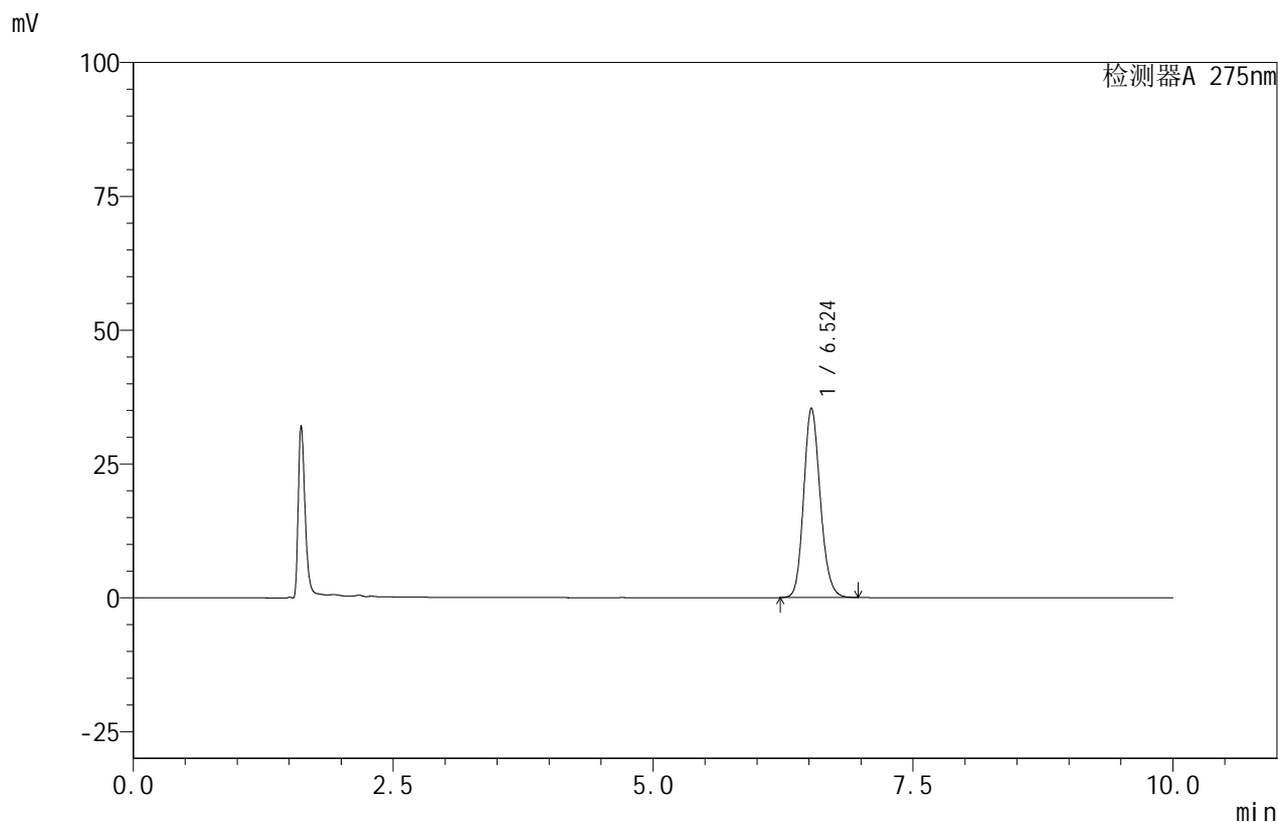


QTL-380

<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 - 0-47/18-63-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 05:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:02 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	6.524	392438	100.000	35397	8179	1.158	--
总计		392438	100.000	35397			

图62 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

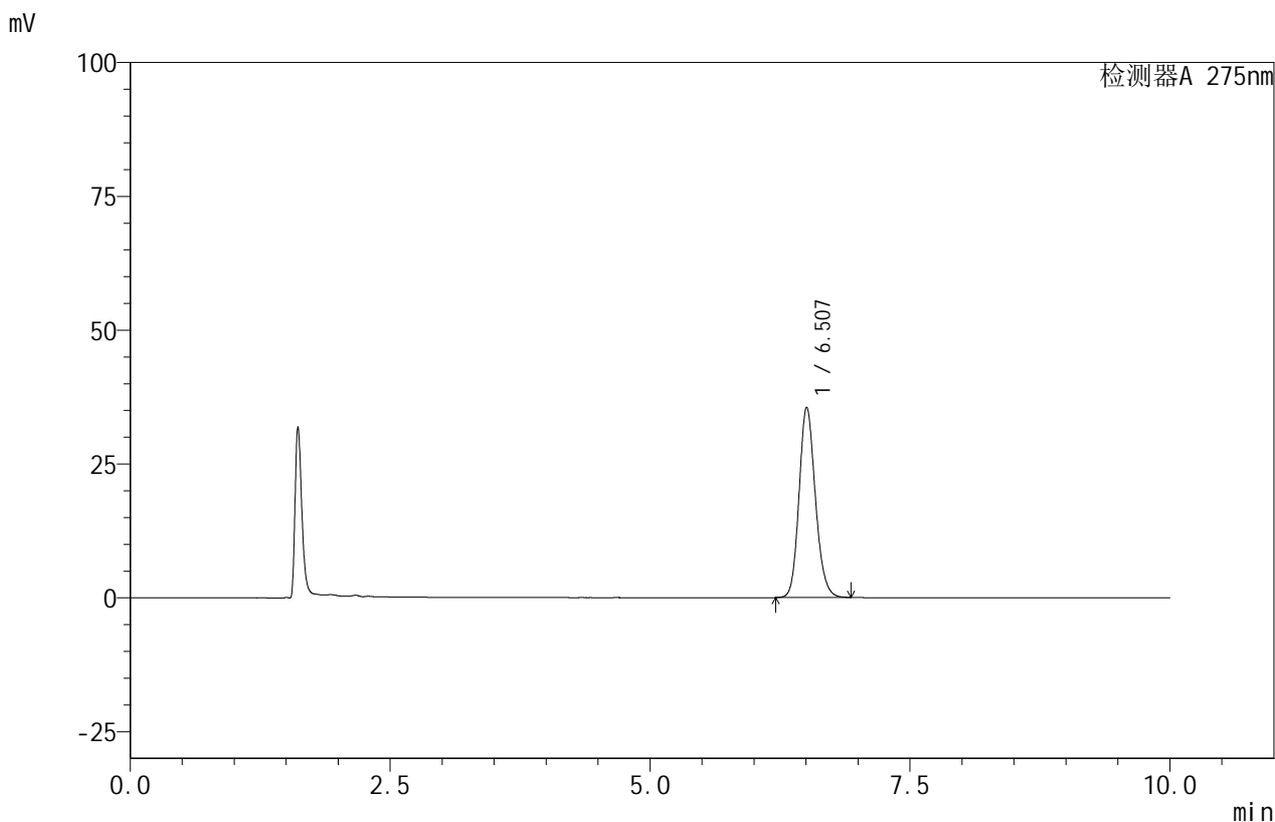


QTL-380

<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 - 0-47/18-64-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:06:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:05 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	6.507	387985	100.000	35551	8413	1.158	--
总计		387985	100.000	35551			

图63 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

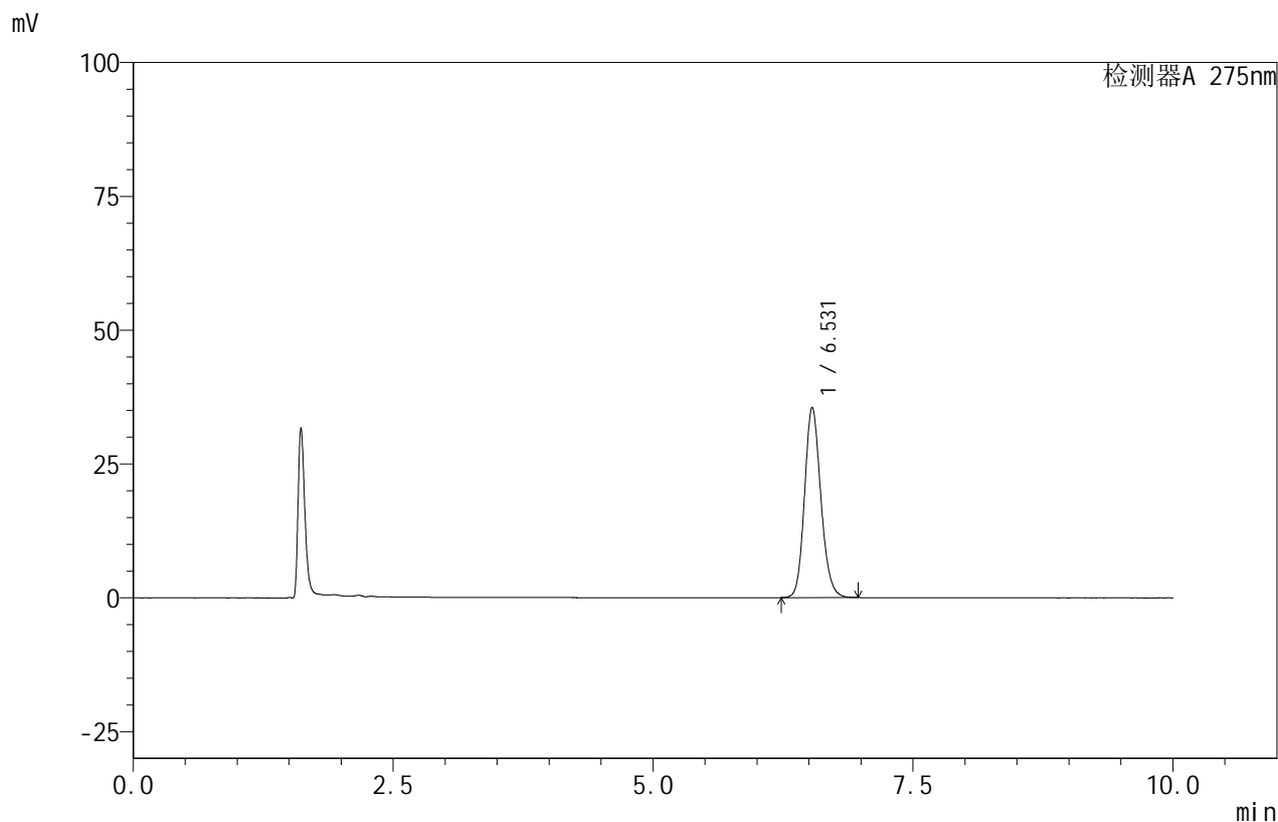


QTL-380

<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 - 0-47/18-65-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:16:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:09 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	387643	100.000	35547	8488	1.157	--
总计		387643	100.000	35547			

图64 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

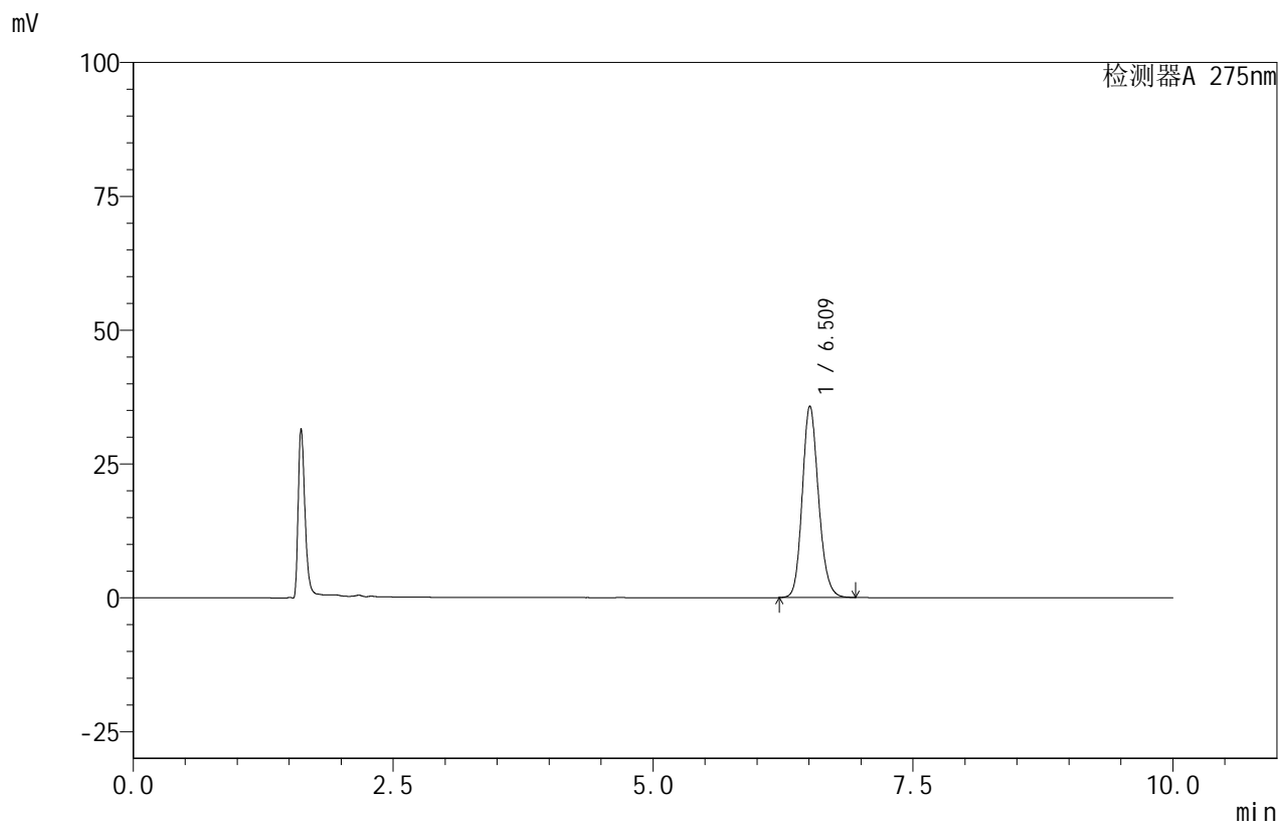


QTL-380

<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 - 0-47/18-66-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:27:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:12 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	6.509	388528	100.000	35753	8520	1.160	--
总计		388528	100.000	35753			

图65 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

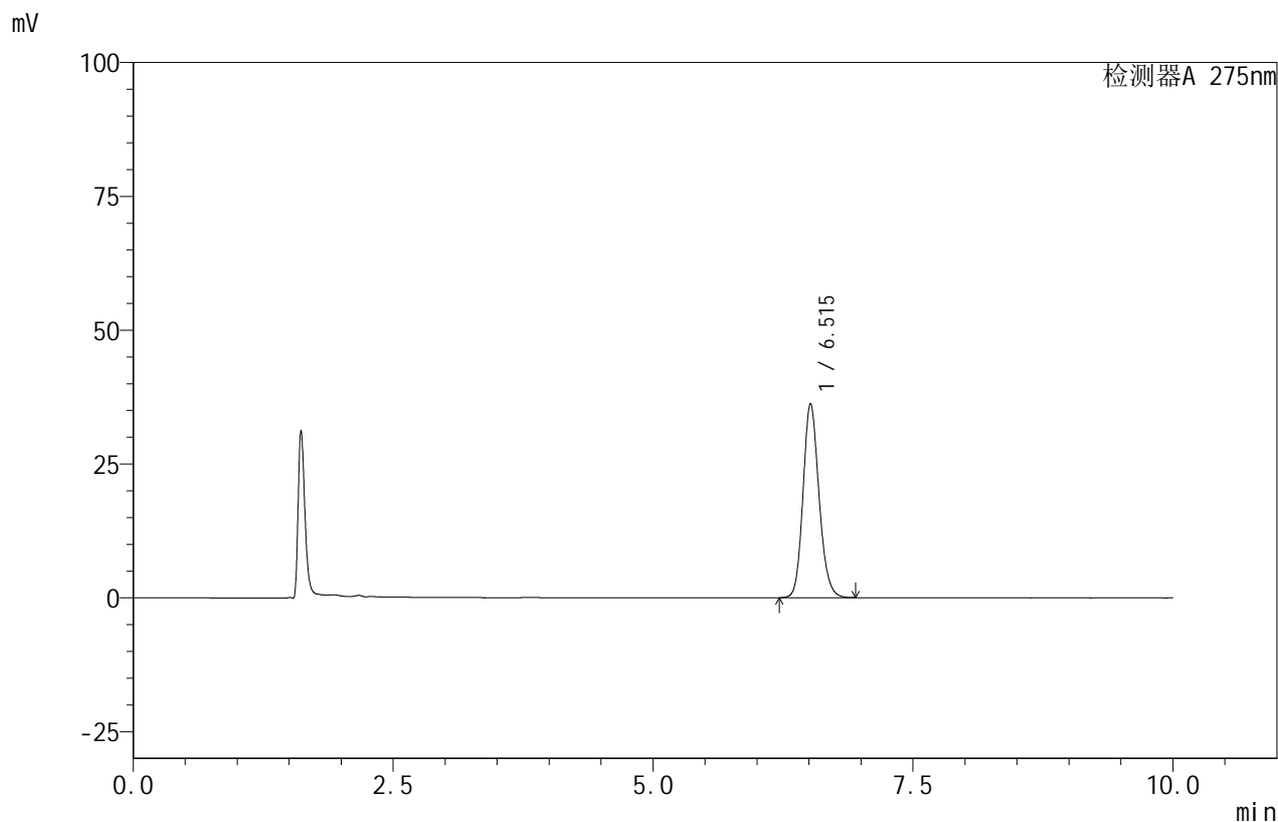


QTL-380

<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 - 0-47/18-67-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:37:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:15 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	6.515	387872	100.000	36271	8802	1.157	--
总计		387872	100.000	36271			

图66 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

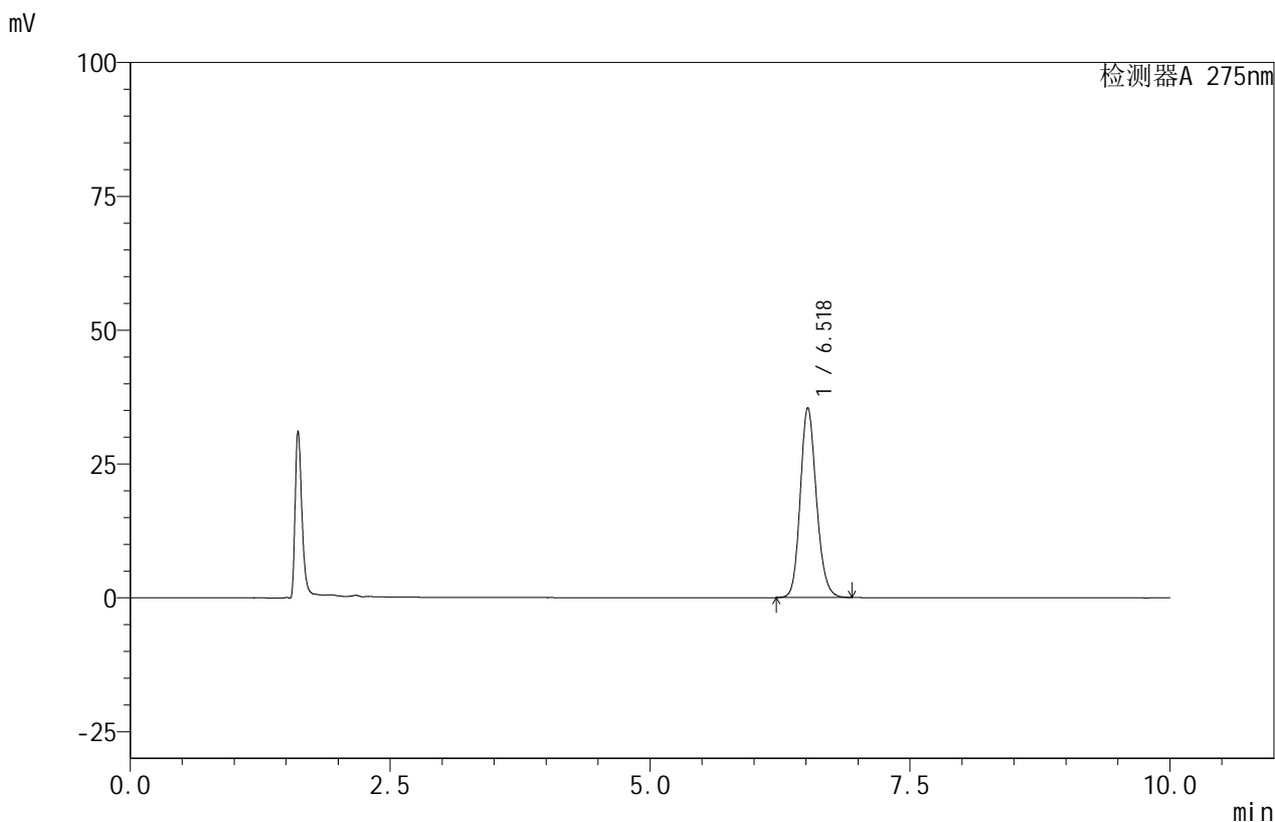


QTL-380

<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 - 0-47/18-68-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:48:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:18 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	6.518	382336	100.000	35395	8665	1.159	--
总计		382336	100.000	35395			

图67 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1

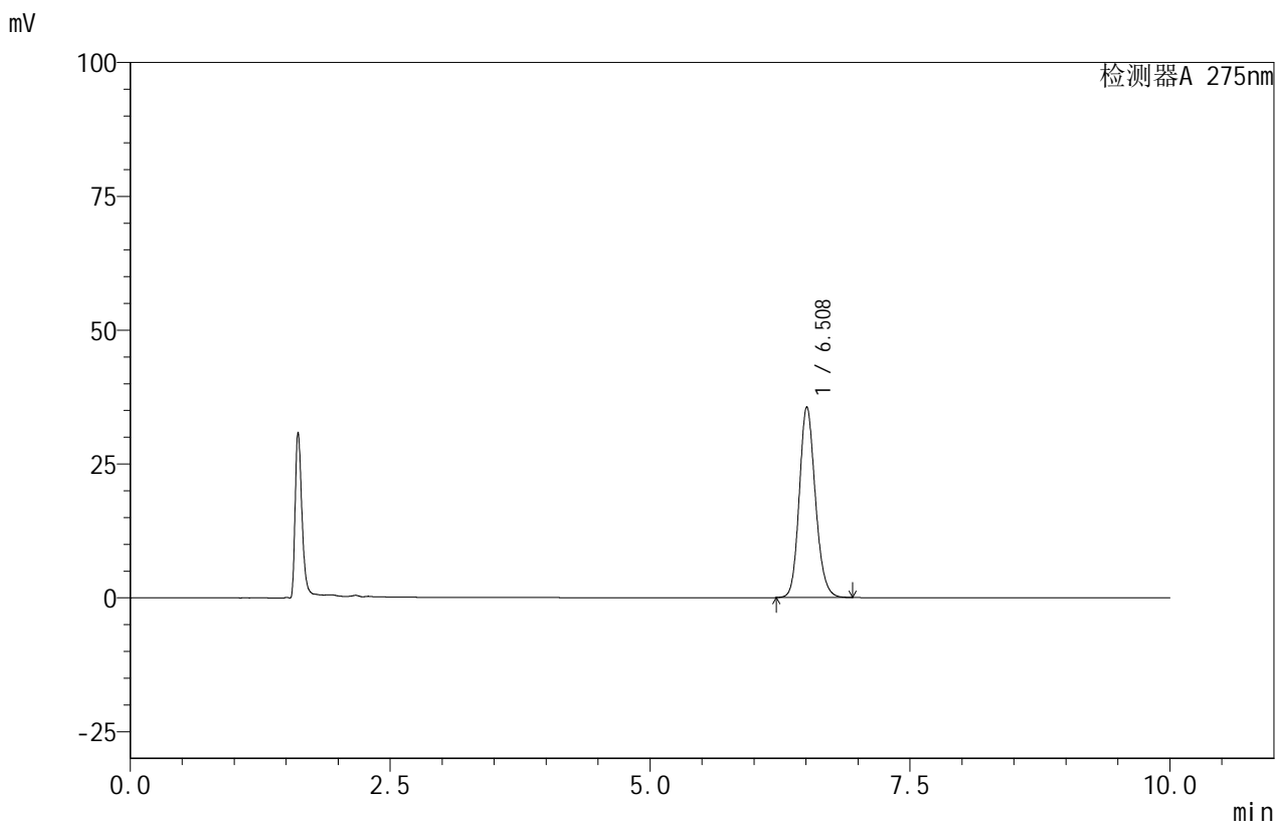


QTL-380

<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 - 0-47/18-69-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 06:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:21 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	6.508	383171	100.000	35598	8683	1.156	--
总计		383171	100.000	35598			

图68 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

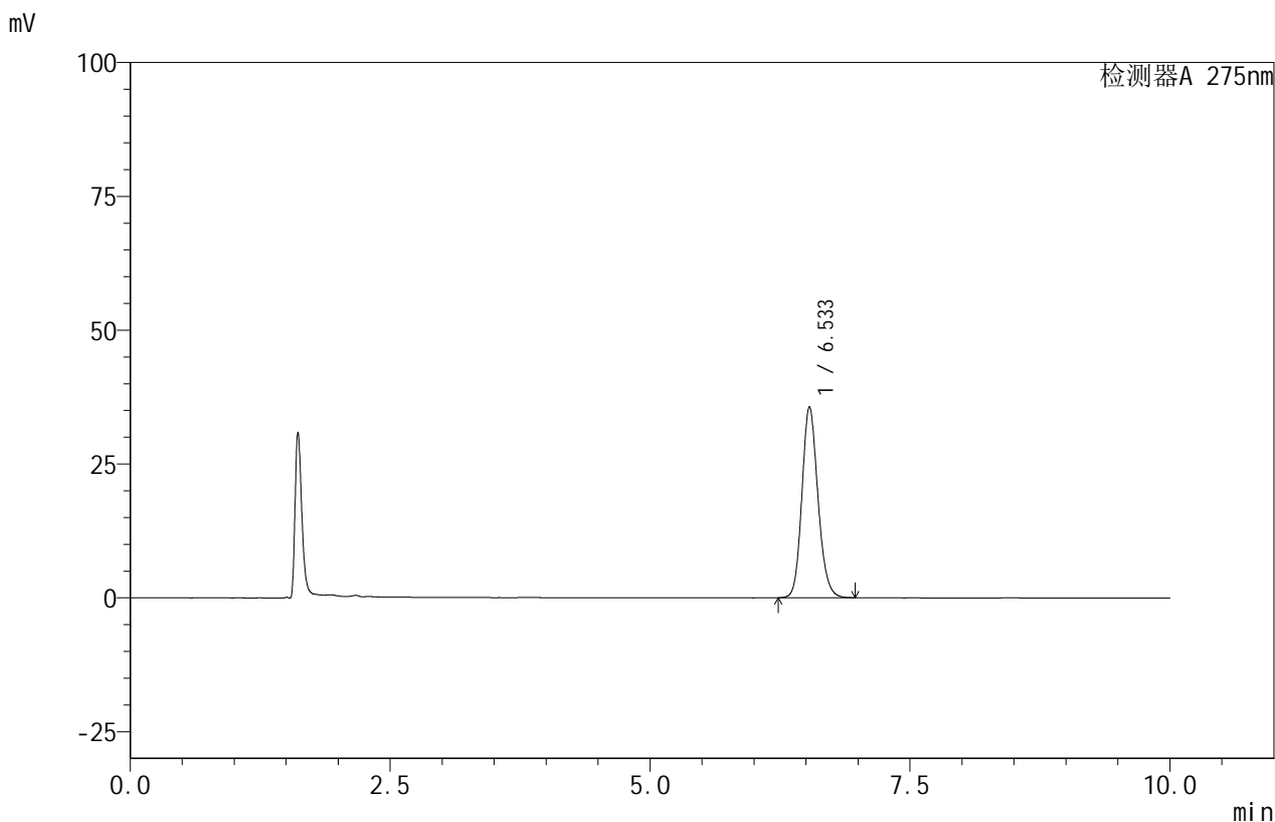


QTL-380

<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 - 0-47/18-70-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:08:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:24 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	6.533	382834	100.000	35628	8783	1.155	--
总计		382834	100.000	35628			

图69 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

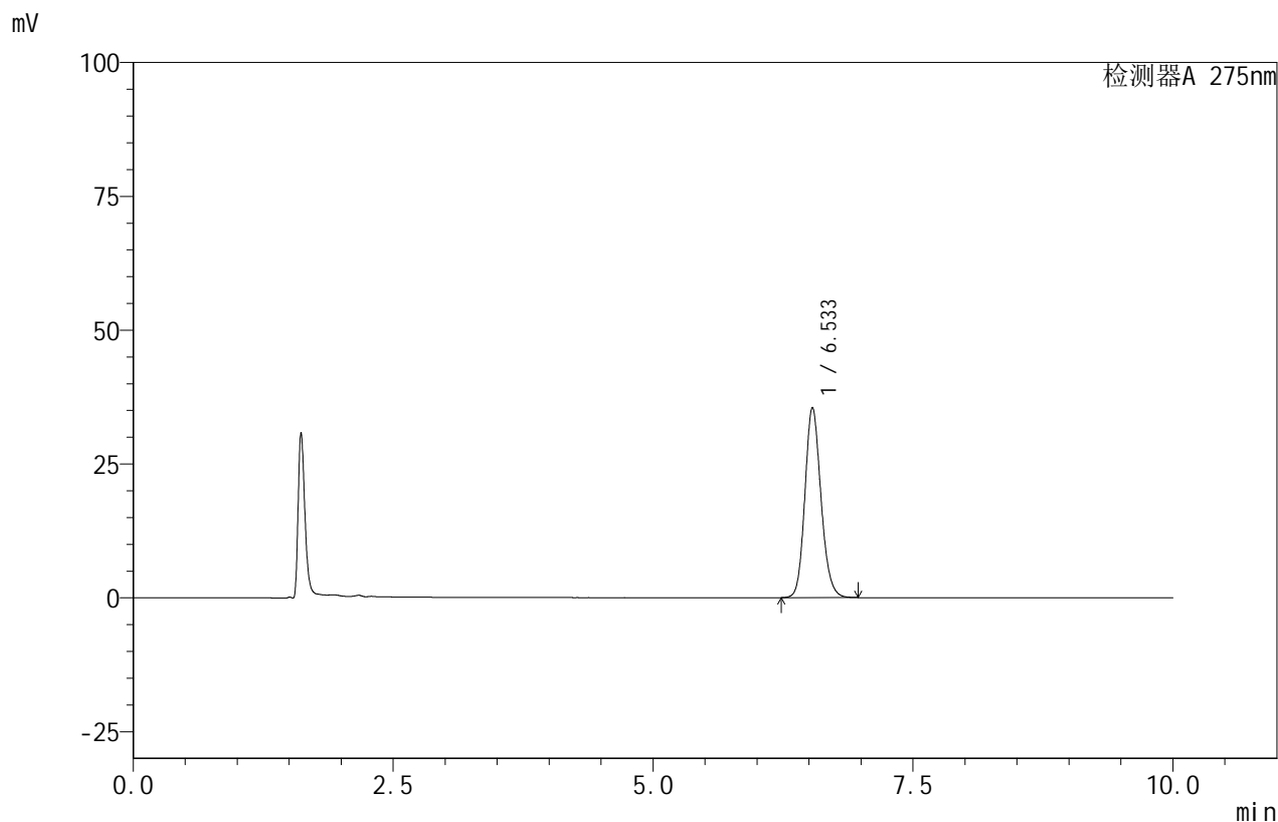


QTL-380

<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 - 0-47/18-71-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:19:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:27 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	382547	100.000	35486	8729	1.154	--
总计		382547	100.000	35486			

图70 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

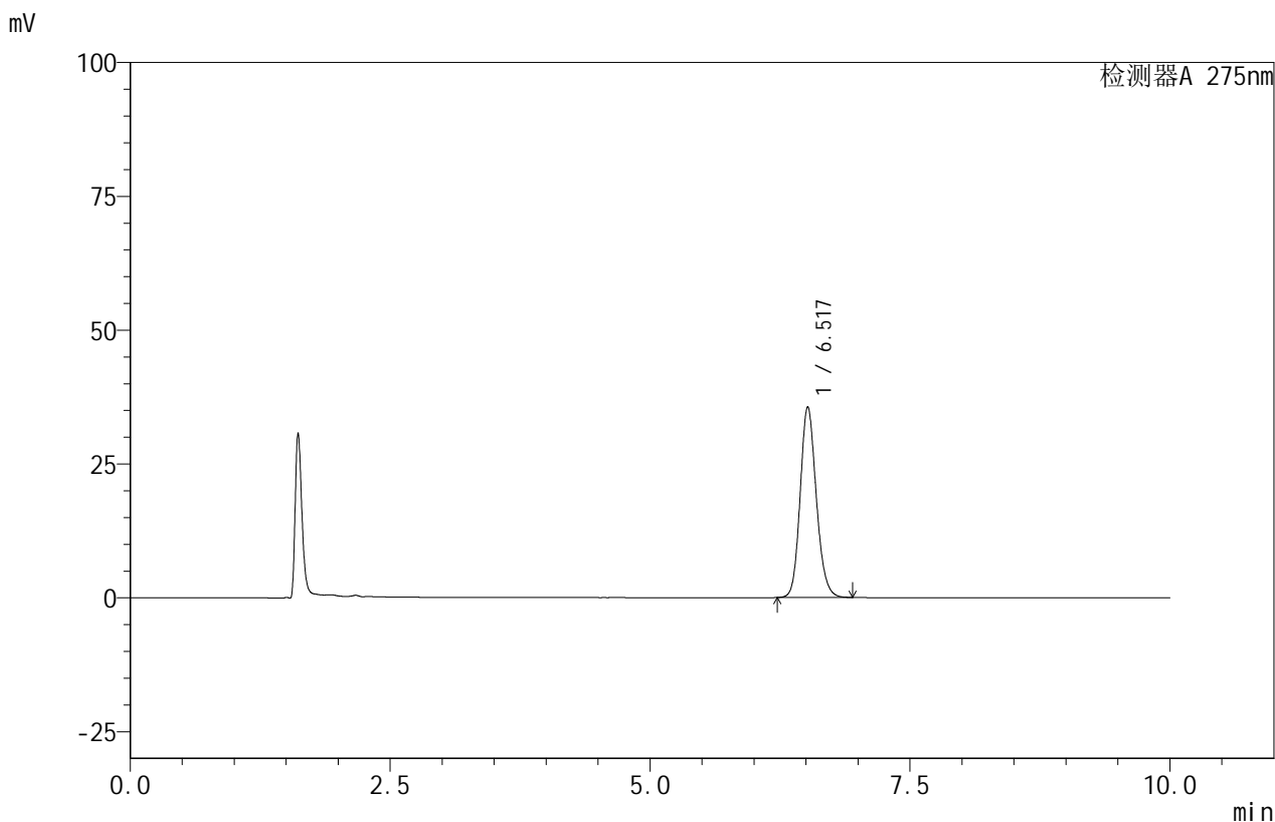


QTL-380

<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 - 0-47/18-72-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:29:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:30 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	6.517	384340	100.000	35580	8641	1.154	--
总计		384340	100.000	35580			

图71 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

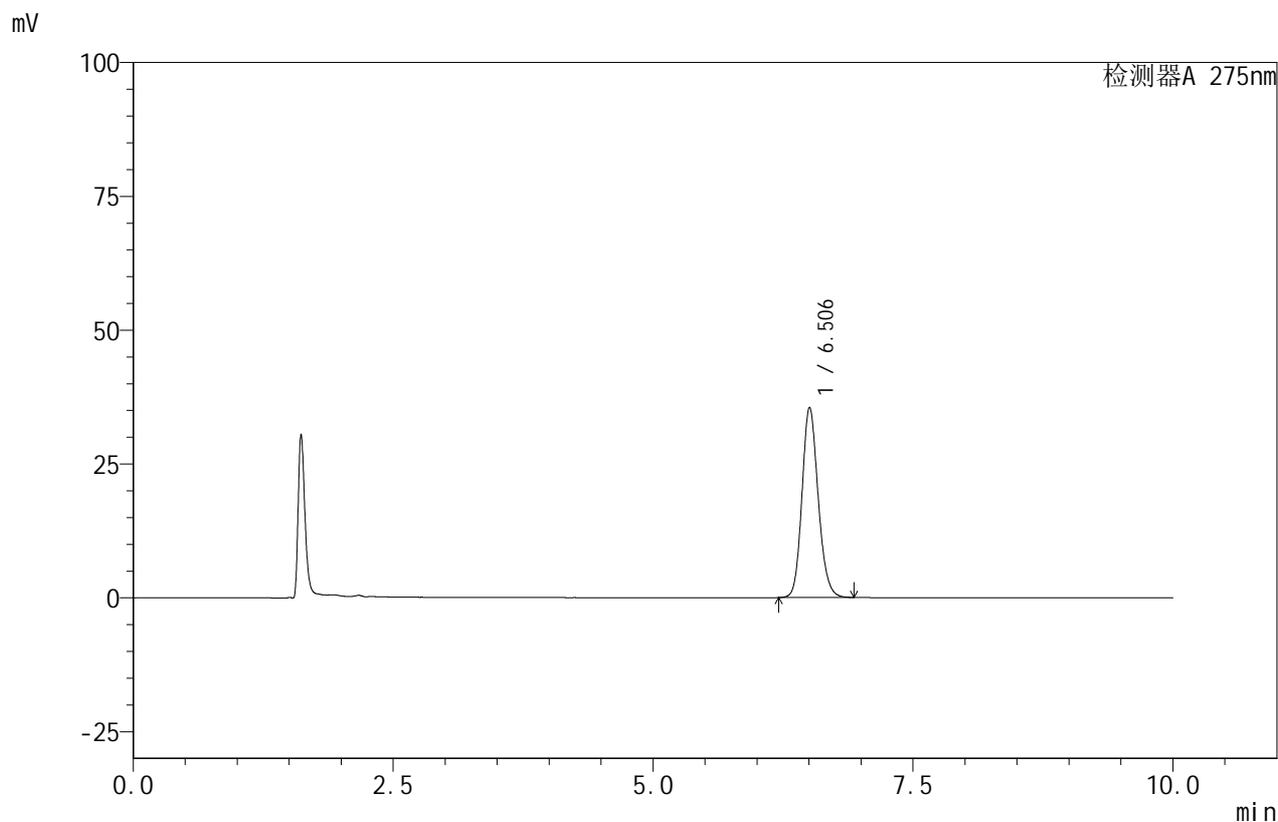


QTL-380

<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 - 0-47/18-73-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:40:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:33 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	6.506	384521	100.000	35543	8554	1.155	--
总计		384521	100.000	35543			

图72 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

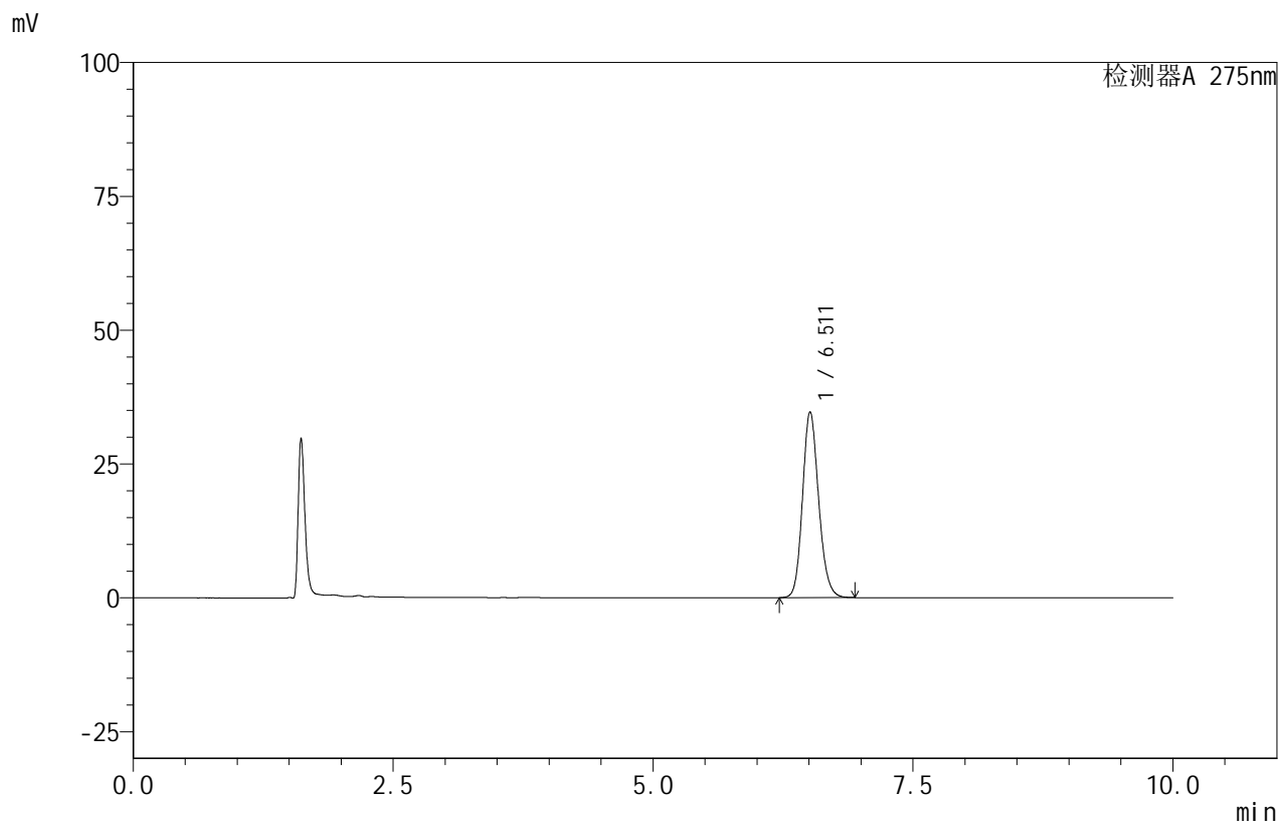


QTL-380

<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 - 0-47/18-74-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 07:50:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:37 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	6.511	374133	100.000	34713	8655	1.155	--
总计		374133	100.000	34713			

图73 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

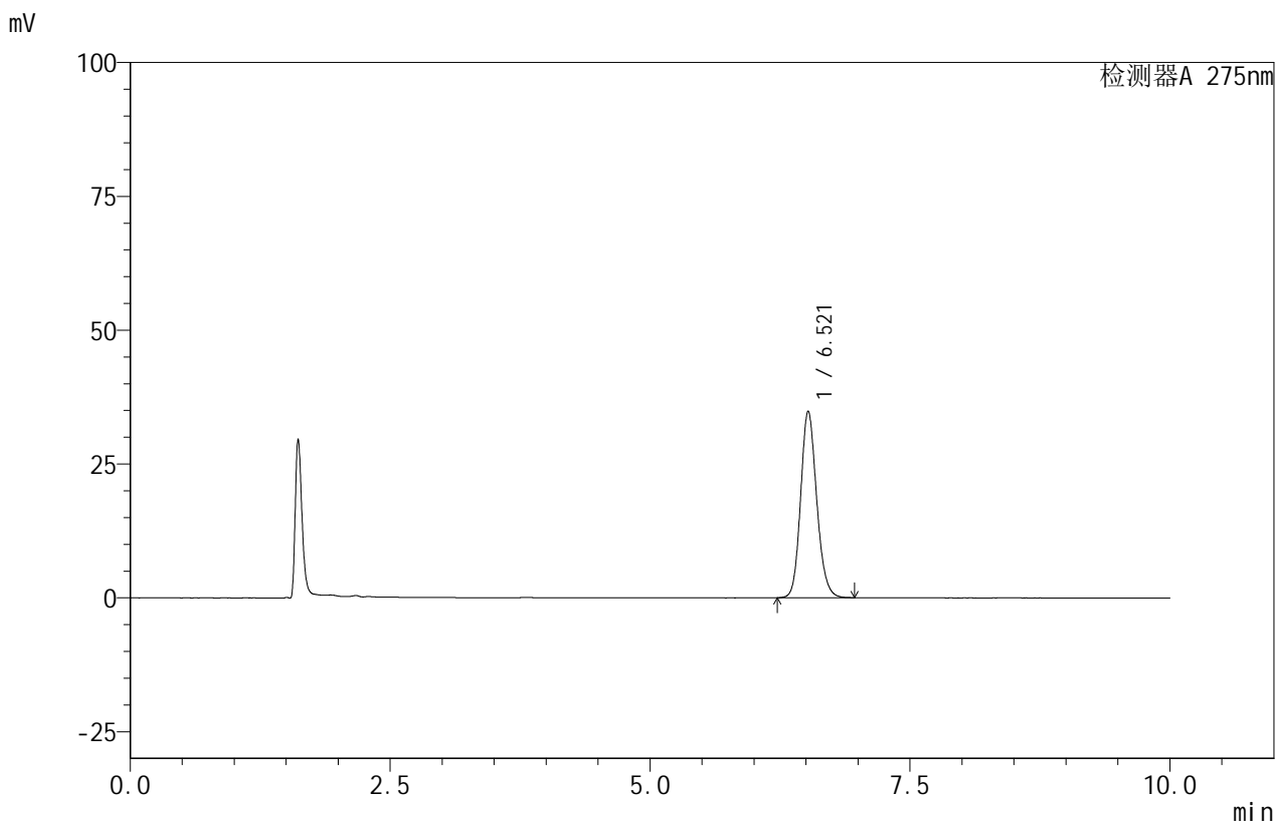


QTL-380

<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 - 0-47/18-75-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:40 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	6.521	374472	100.000	34861	8741	1.154	--
总计		374472	100.000	34861			

图74 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

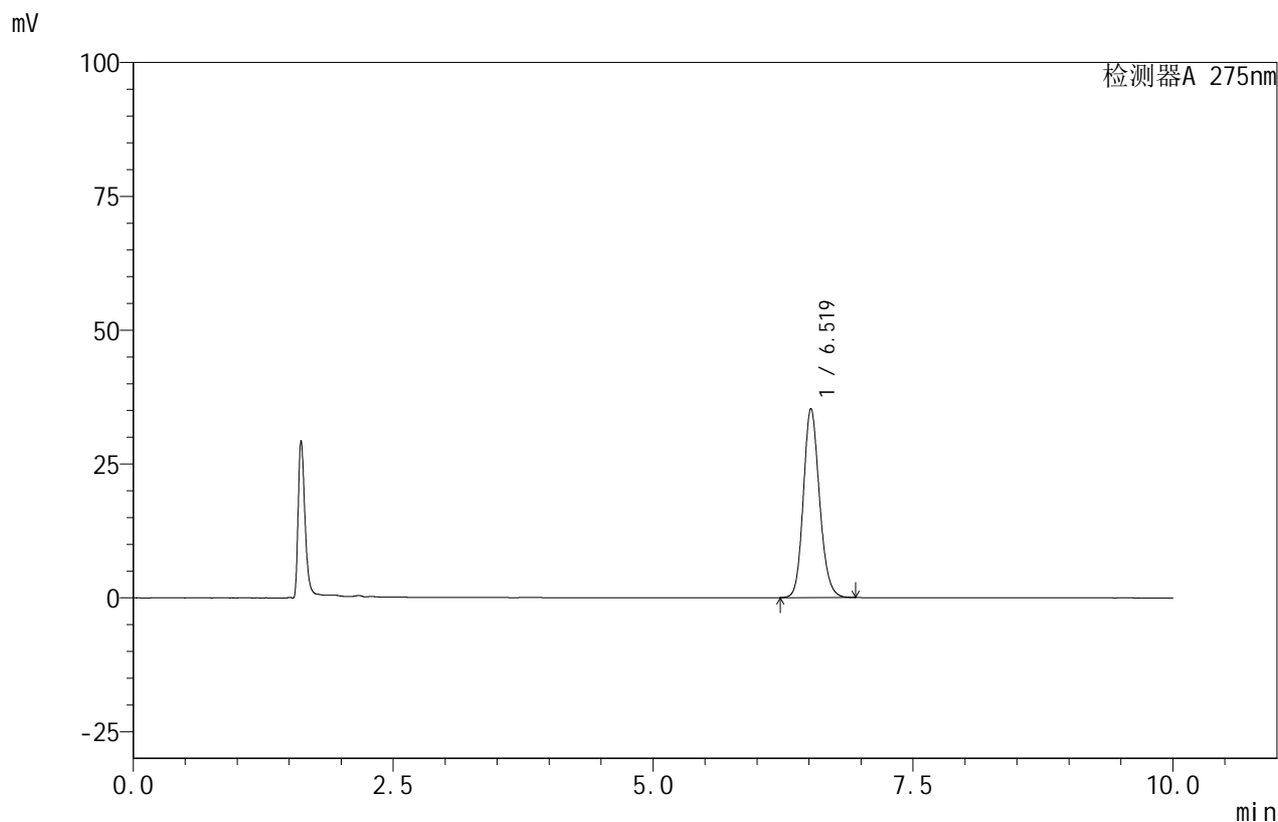


QTL-380

<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 - 0-47/18-76-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:11:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:43 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	6.519	380833	100.000	35292	8655	1.154	--
总计		380833	100.000	35292			

图75 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-1

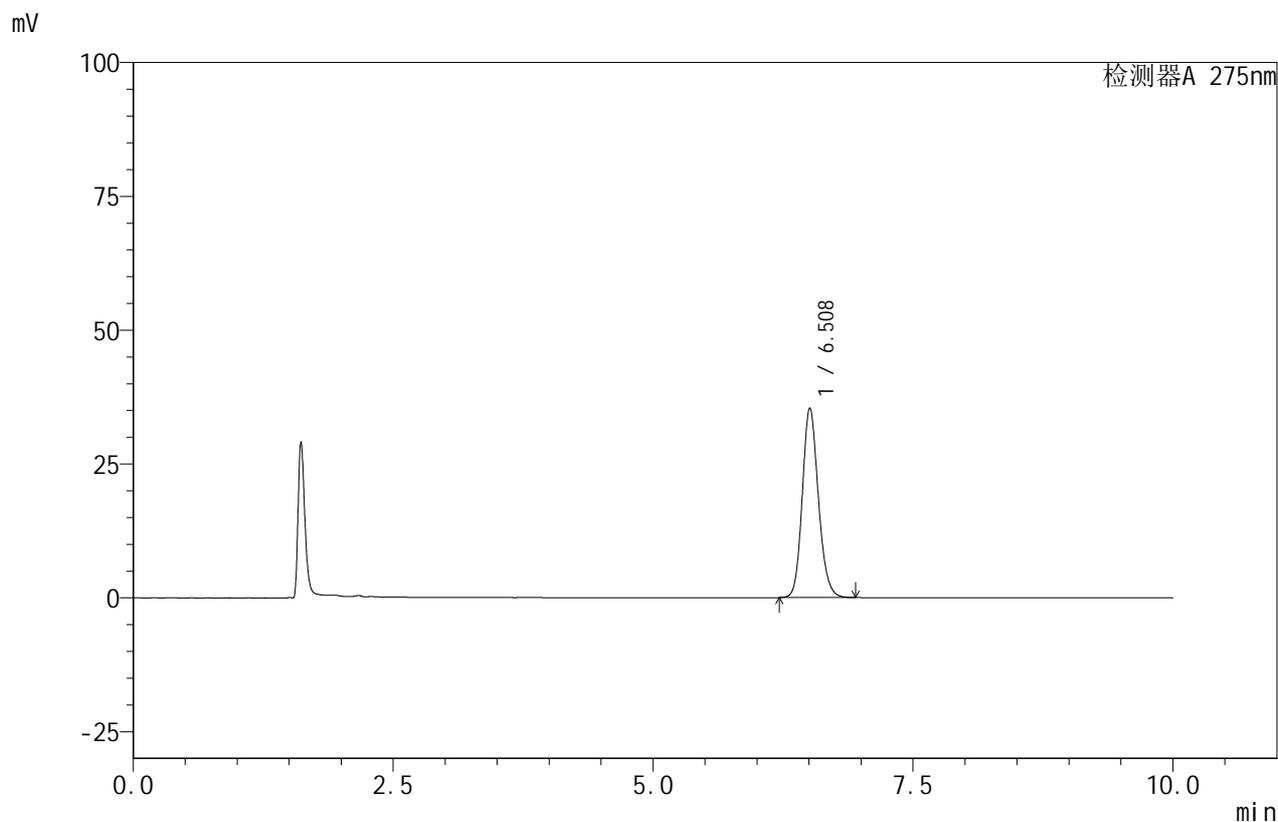


QTL-380

<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 - 0-47/18-77-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:46 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	6.508	380546	100.000	35392	8695	1.155	--
总计		380546	100.000	35392			

图76 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片1
 供试品溶液-2

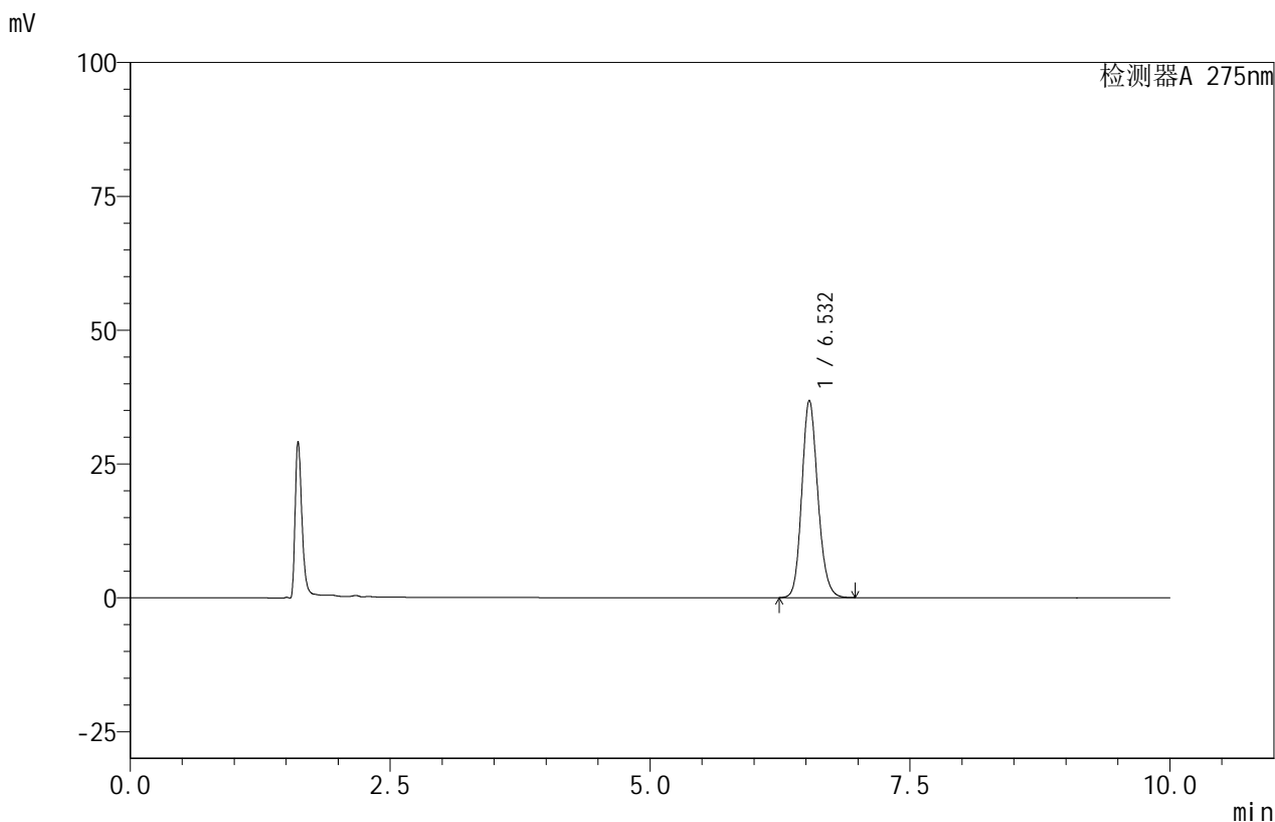


QTL-380

<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 - 0-47/18-78-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:32:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:49 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	6.532	394768	100.000	36876	8833	1.156	--
总计		394768	100.000	36876			

图77 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-1

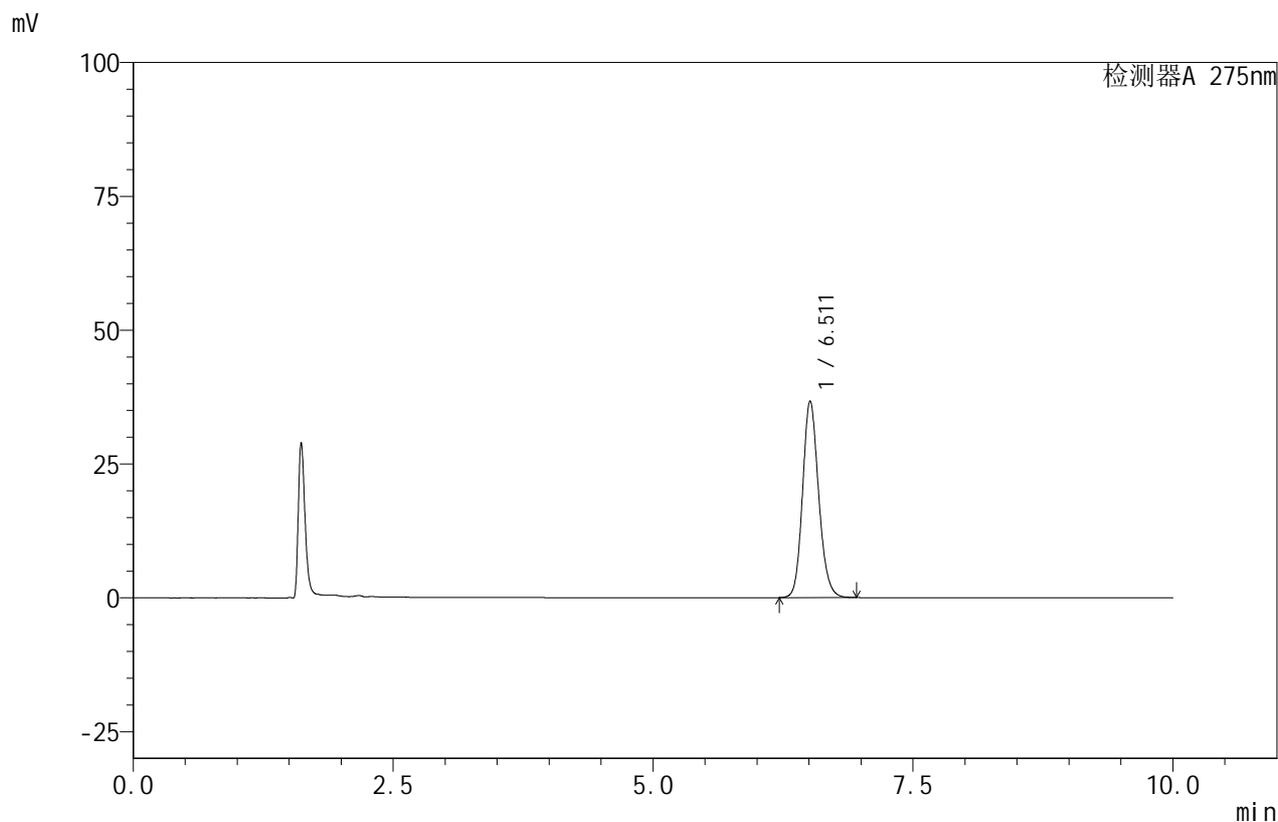


QTL-380

<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 - 0-47/18-79-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:52 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	6.511	394845	100.000	36712	8705	1.153	--
总计		394845	100.000	36712			

图78 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片2
 供试品溶液-2

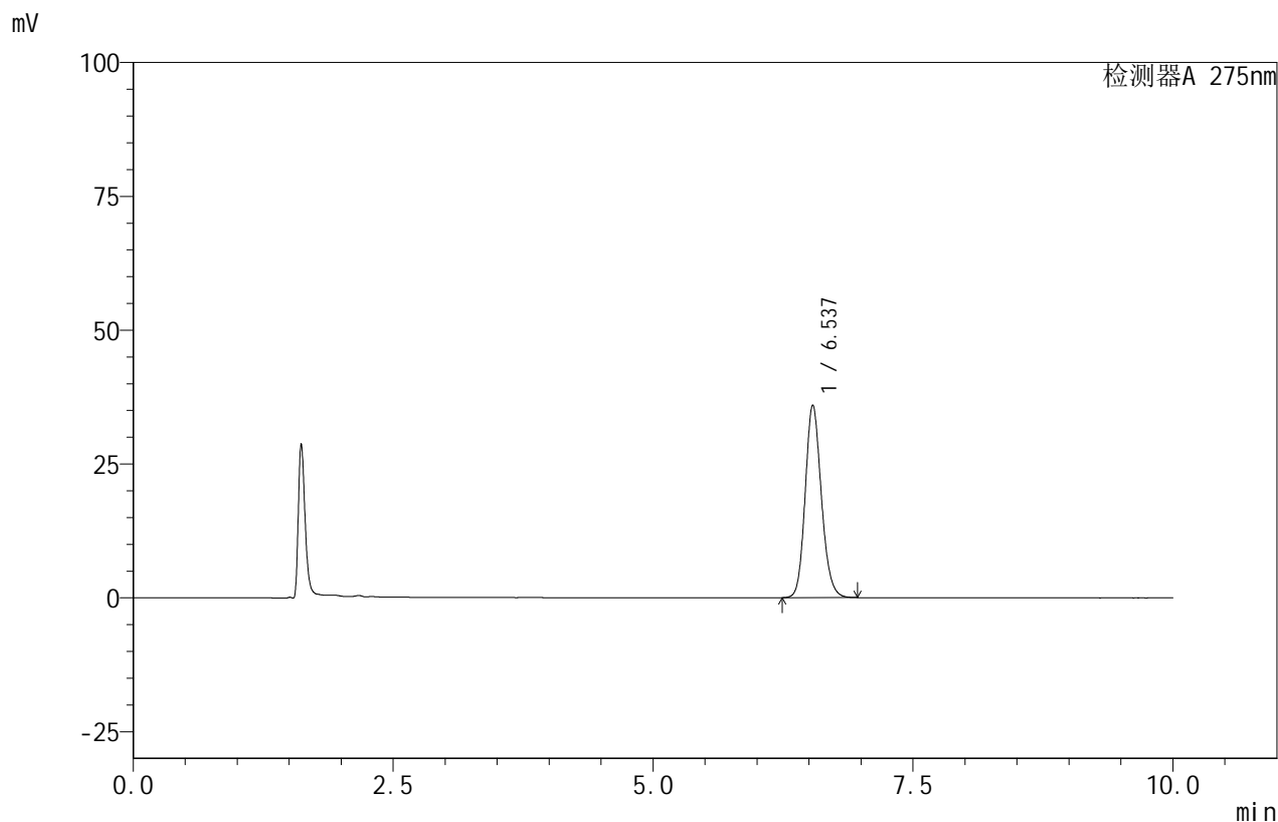


QTL-380

<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 - 0-47/18-80-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 08:52:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:55 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	6.537	389369	100.000	35981	8638	1.154	--
总计		389369	100.000	35981			

图79 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-1

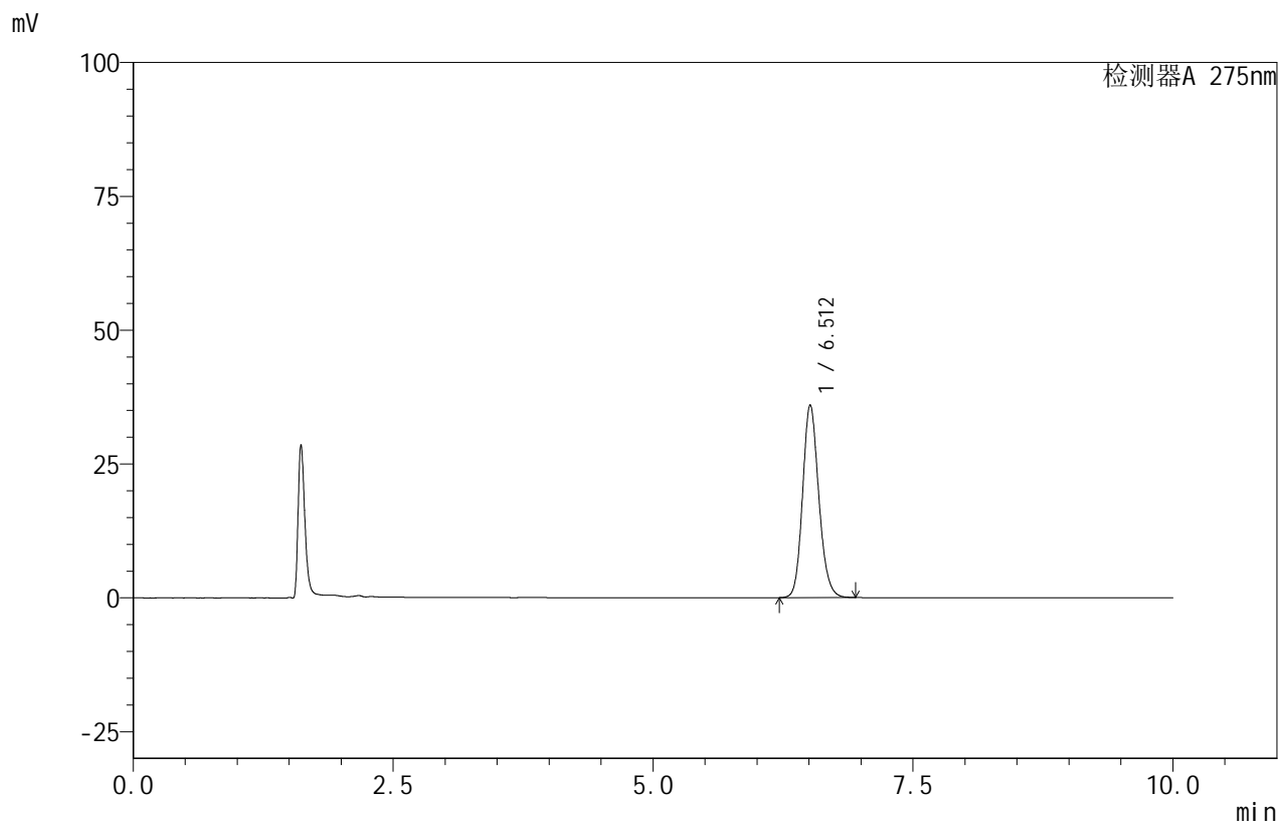


QTL-380

<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 - 0-47/18-81-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:03:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:15:58 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	6.512	389742	100.000	36010	8579	1.155	--
总计		389742	100.000	36010			

图80 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片3
 供试品溶液-2

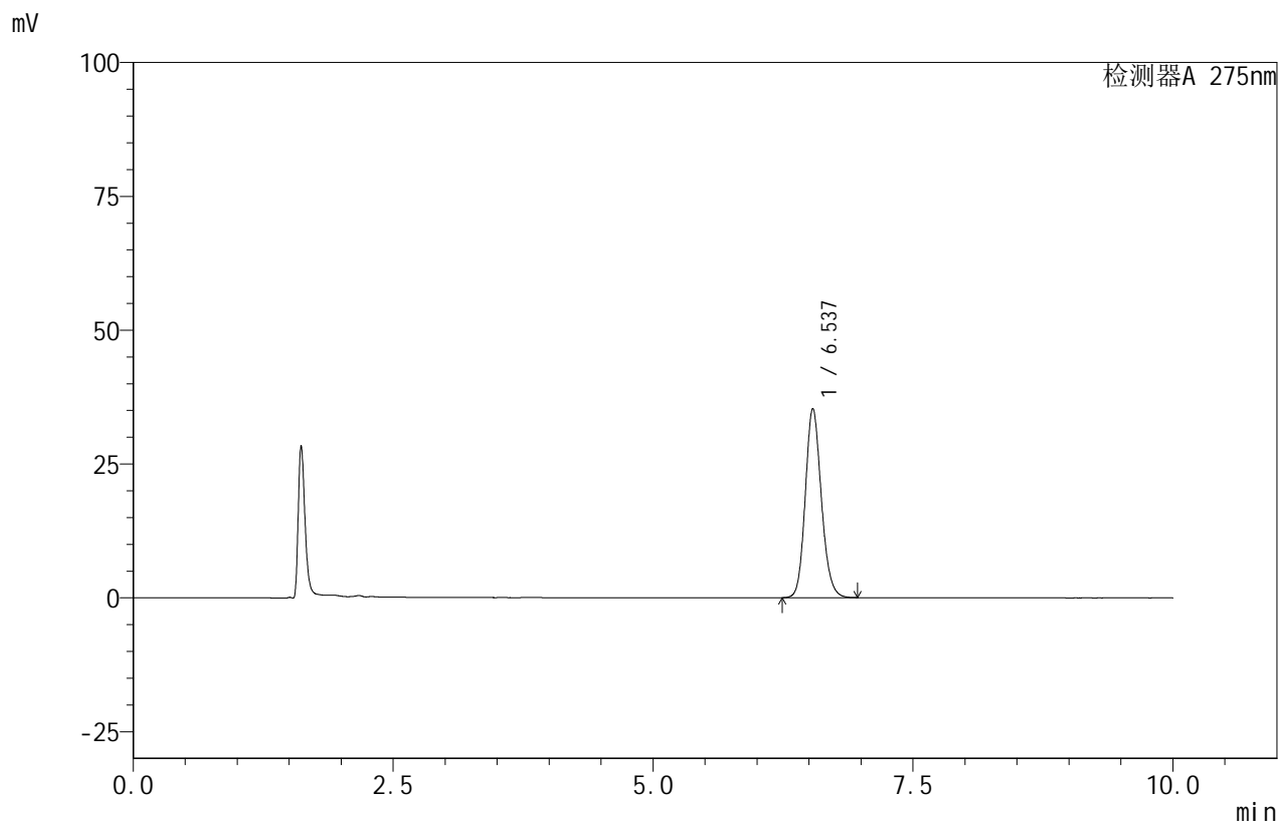


QTL-380

<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 - 0-47/18-82-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:13:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:01 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	6.537	379837	100.000	35344	8766	1.152	--
总计		379837	100.000	35344			

图81 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-1

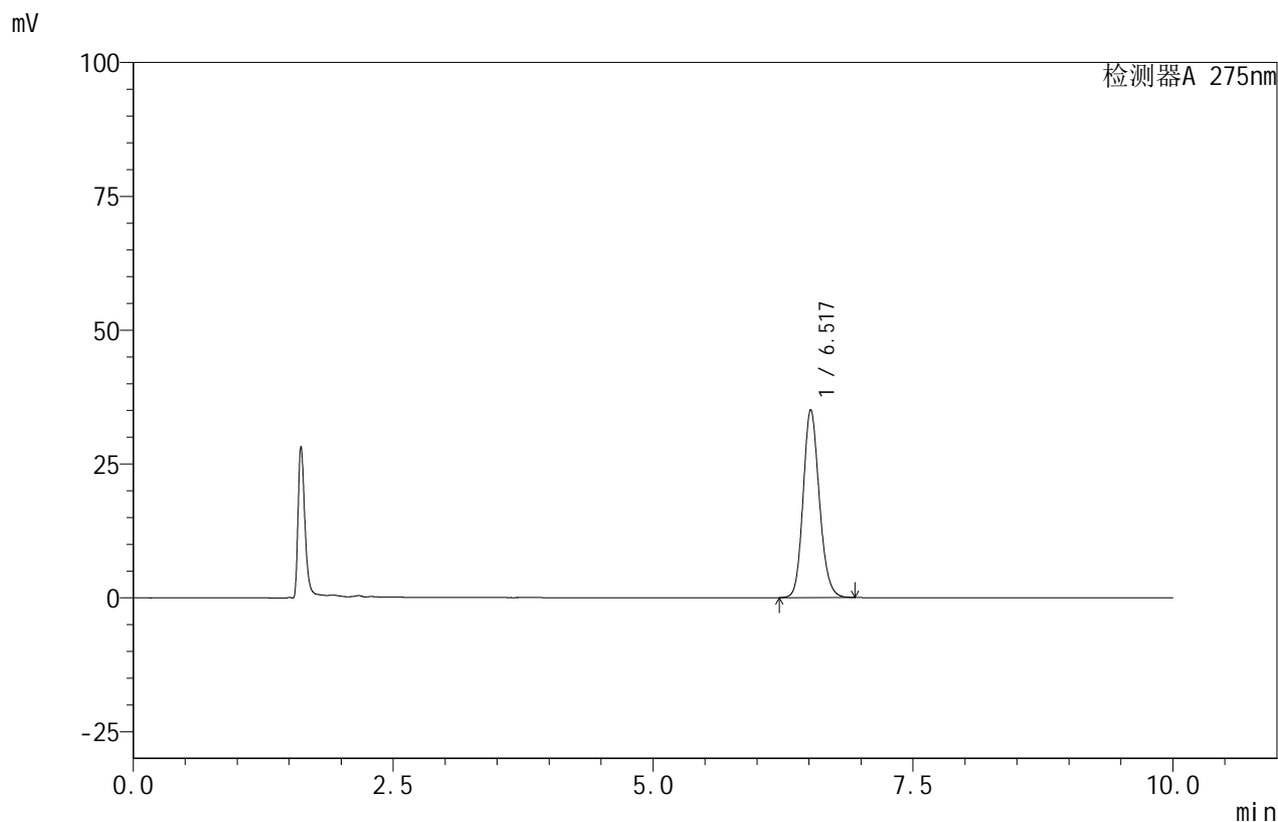


QTL-380

<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 - 0-47/18-83-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:24:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:05 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	6.517	380322	100.000	35076	8563	1.154	--
总计		380322	100.000	35076			

图82 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片4
 供试品溶液-2

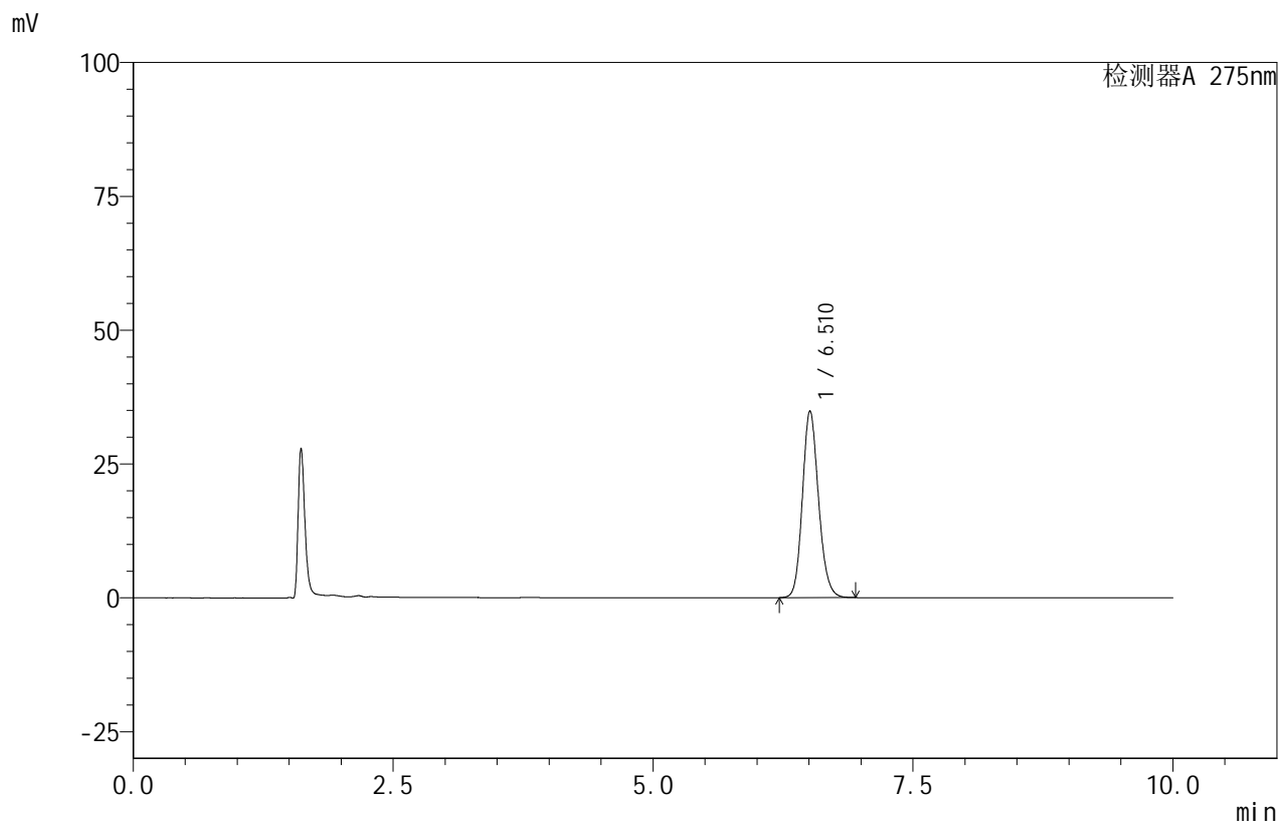


QTL-380

<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 - 0-47/18-84-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:34:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:08 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	6.510	375963	100.000	34853	8639	1.152	--
总计		375963	100.000	34853			

图83 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-1

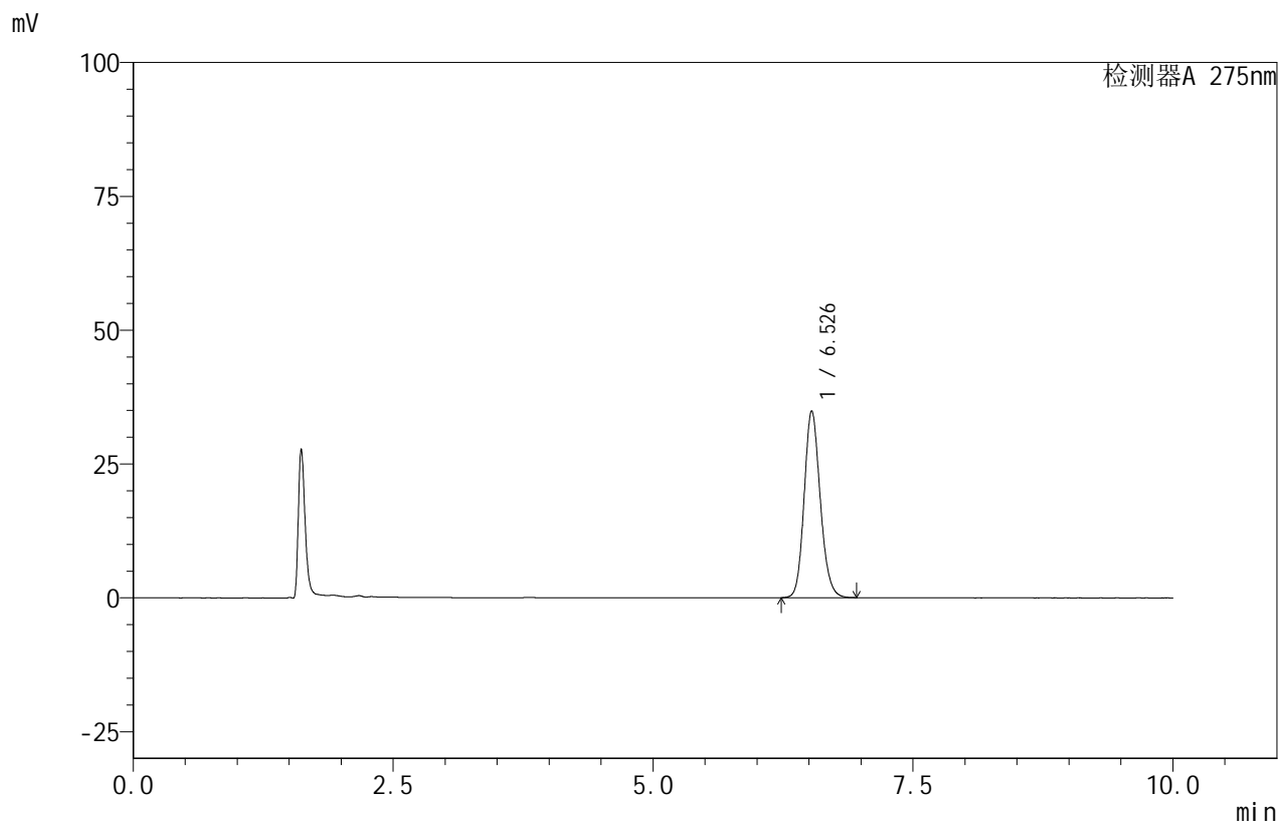


QTL-380

<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 - 0-47/18-85-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:11 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	6.526	375804	100.000	34868	8702	1.153	--
总计		375804	100.000	34868			

图84 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片5
 供试品溶液-2

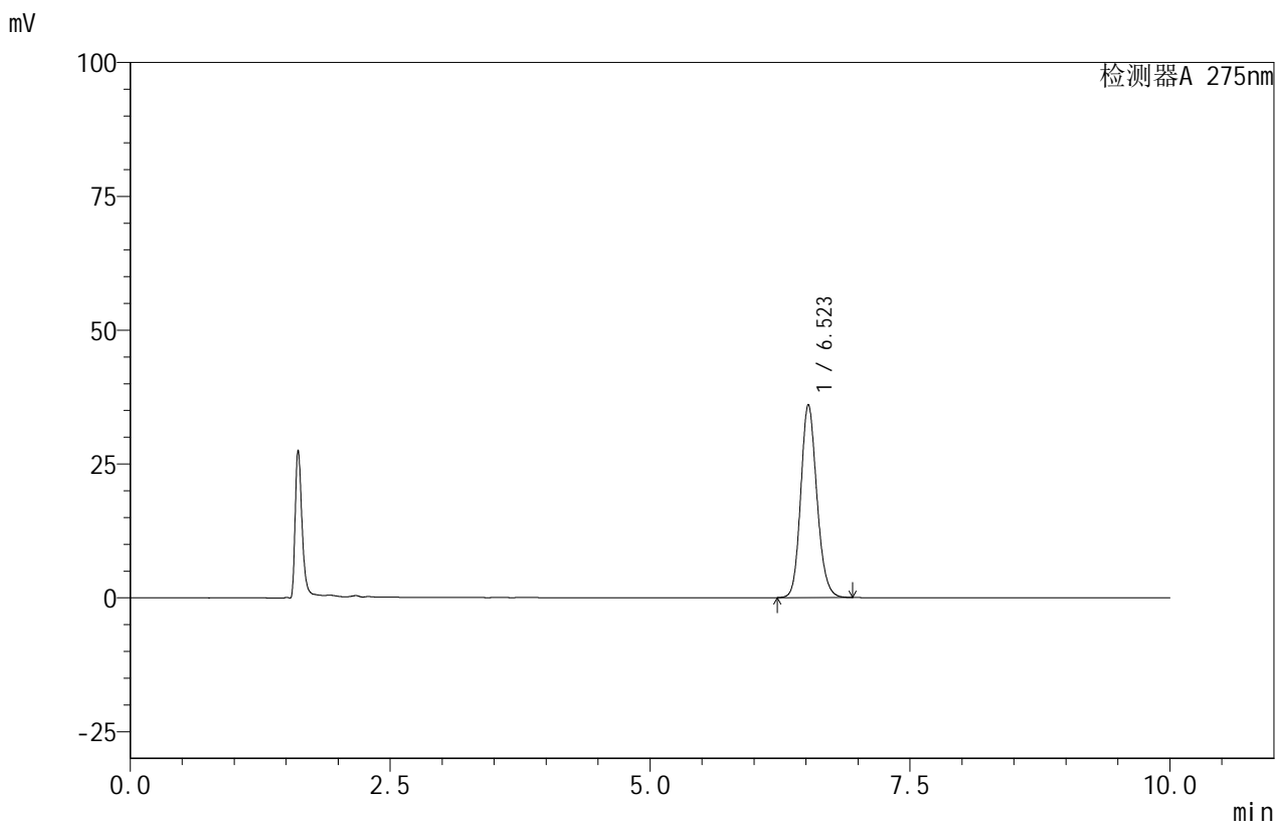


QTL-380

<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 - 0-47/18-86-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 09:55:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:14 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	6.523	388941	100.000	36058	8665	1.153	--
总计		388941	100.000	36058			

图85 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-1

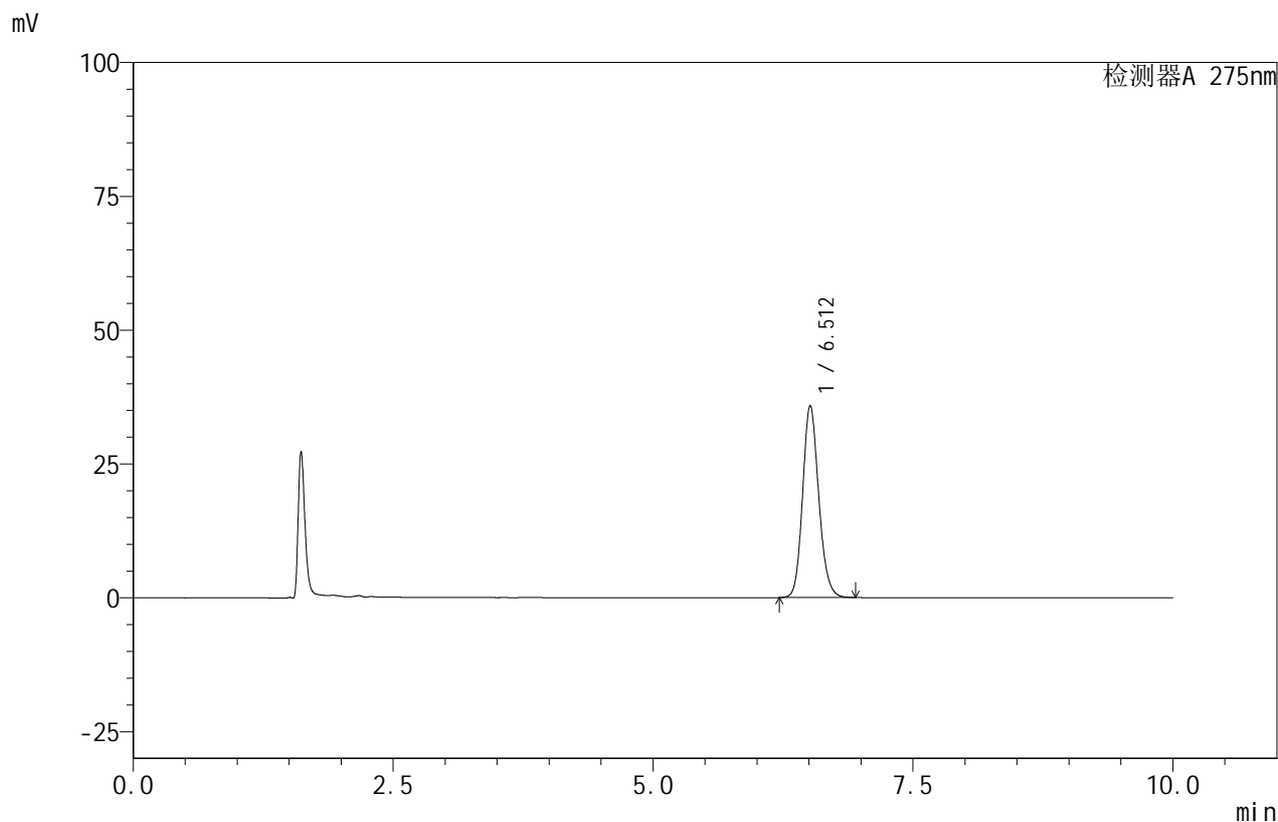


QTL-380

<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 - 0-47/18-87-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:05:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:17 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	6.512	386555	100.000	35878	8656	1.152	--
总计		386555	100.000	35878			

图86 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-片6
 供试品溶液-2

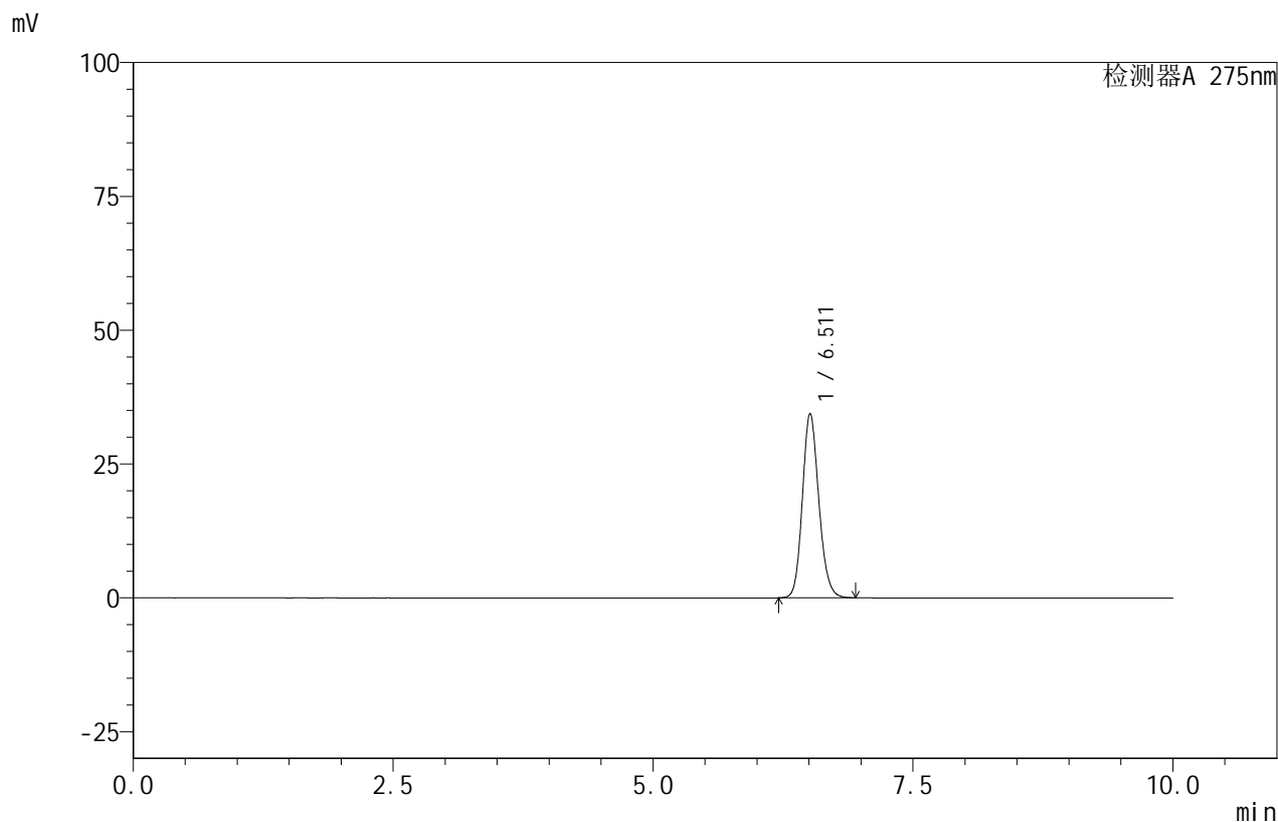


QTL-380

<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 - 0-47/18-88-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:16:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:20 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	6.511	378109	100.000	34423	8317	1.152	--
总计		378109	100.000	34423			

图87 比拉斯汀口服崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-2-1

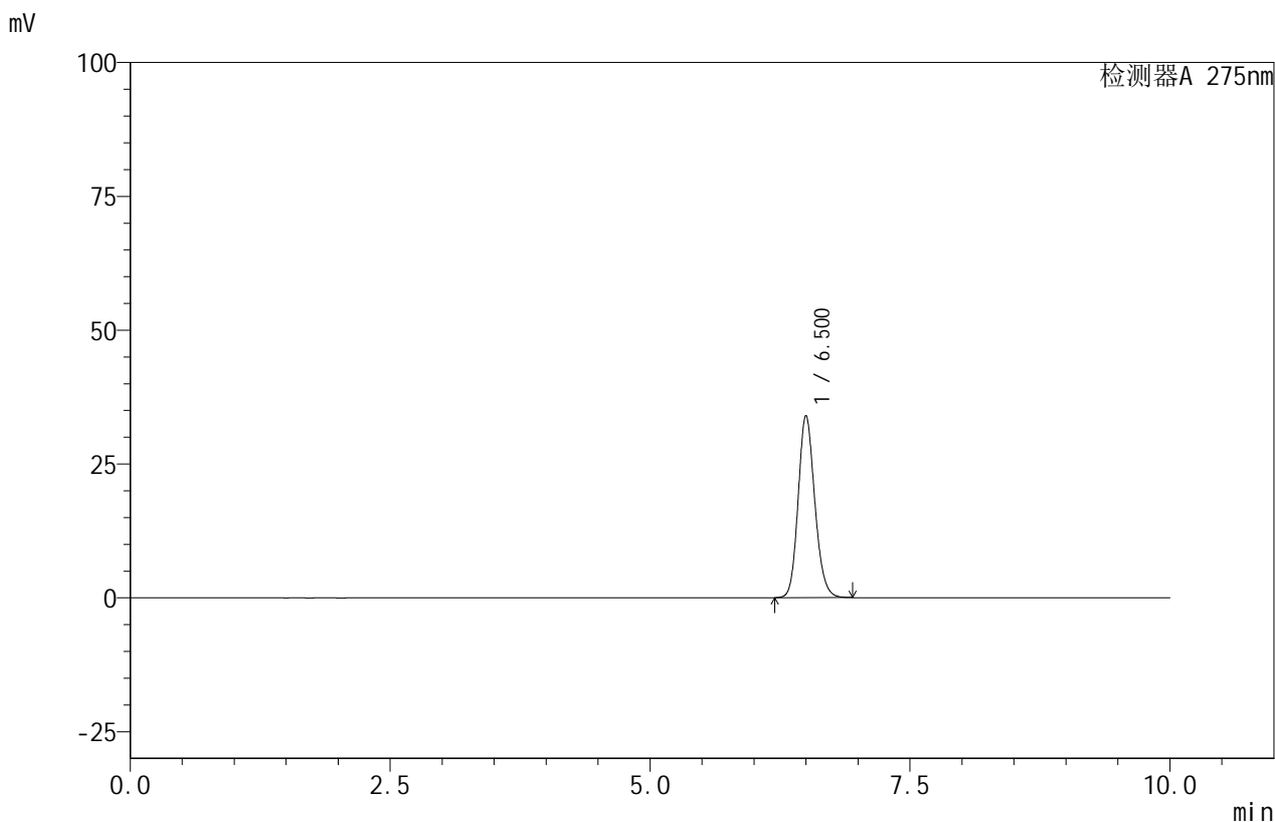


QTL-380

<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 - 0-47/18-89-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:23 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	6.500	378928	100.000	34003	8036	1.155	--
总计		378928	100.000	34003			

图88 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质
 对照品溶液-2-2

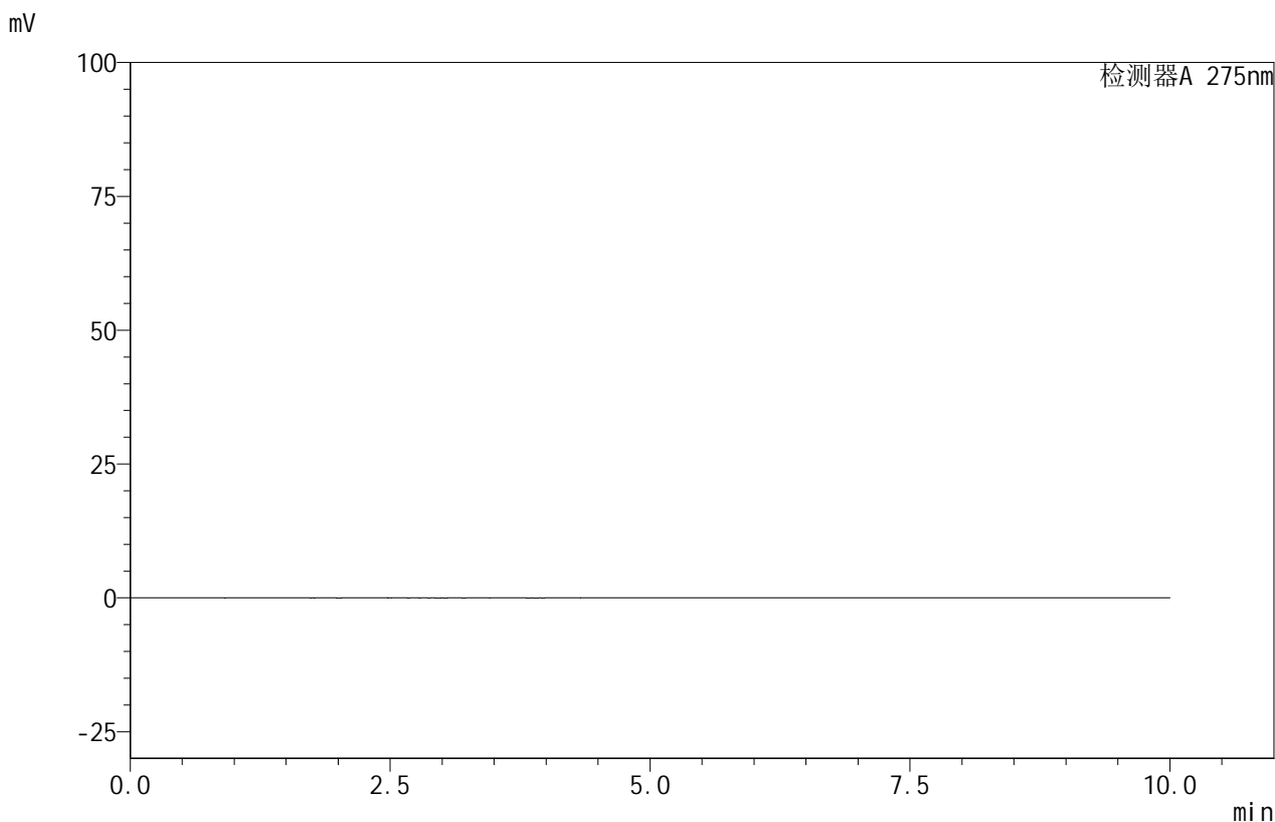


QTL-380

<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 - 0-47/18-90-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:36:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:26 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)
总计							

图89 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-极限转速
溶剂

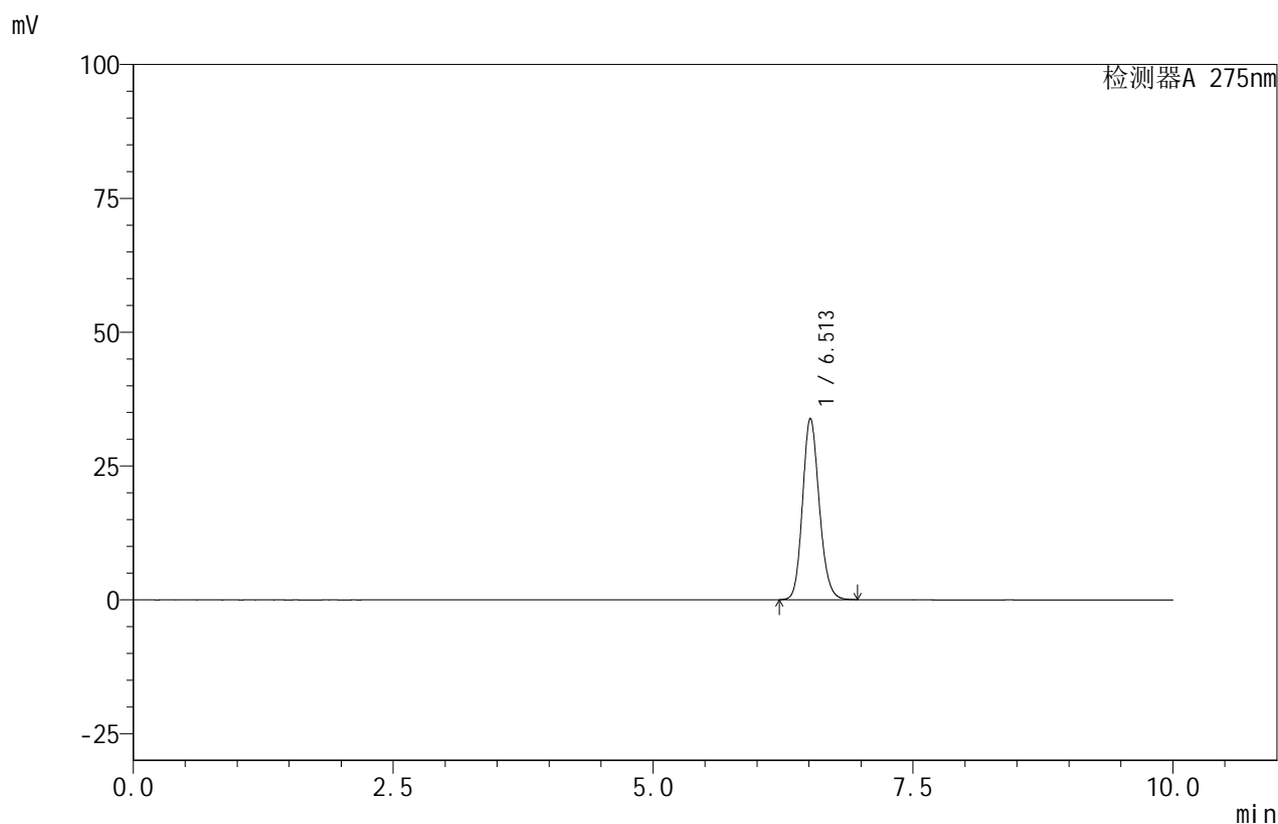


QTL-380

<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 - 0-47/18-91-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:47:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:29 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	6.513	378349	100.000	33913	8034	1.153	--
总计		378349	100.000	33913			

图90 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

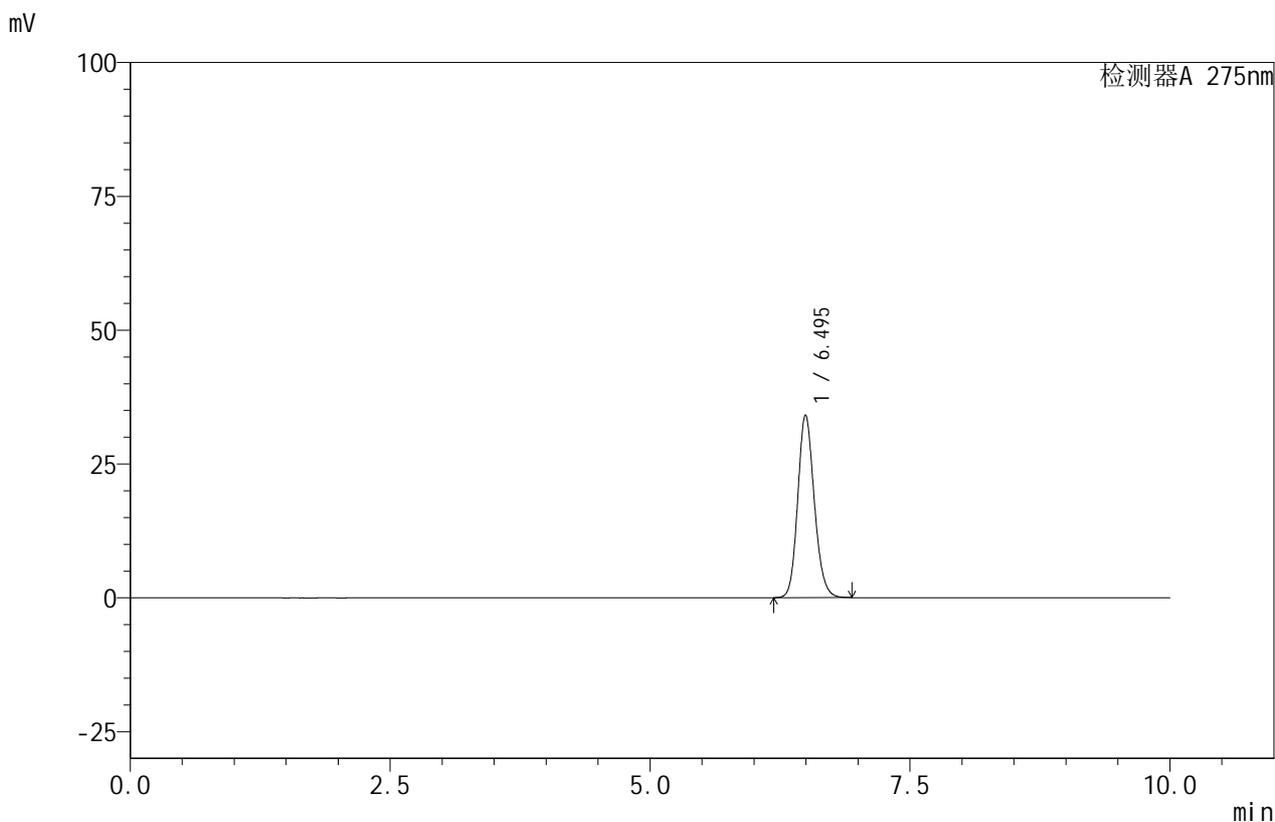


QTL-380

<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 - 0-47/18-92-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 10:57:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:32 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	6.495	378336	100.000	34130	8109	1.154	--
总计		378336	100.000	34130			

图91 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

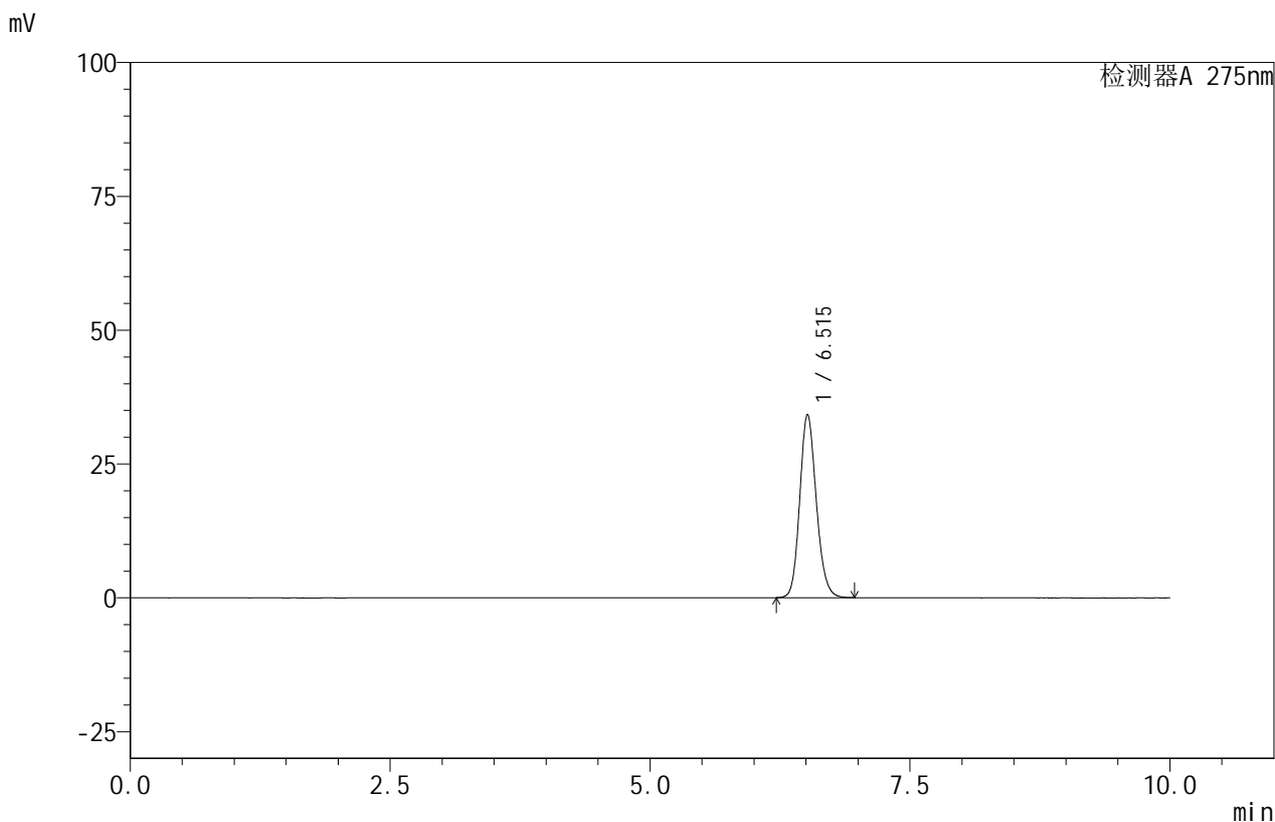


QTL-380

<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 - 0-47/18-93-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:08:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:35 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	6.515	378357	100.000	34232	8207	1.154	--
总计		378357	100.000	34232			

图92 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

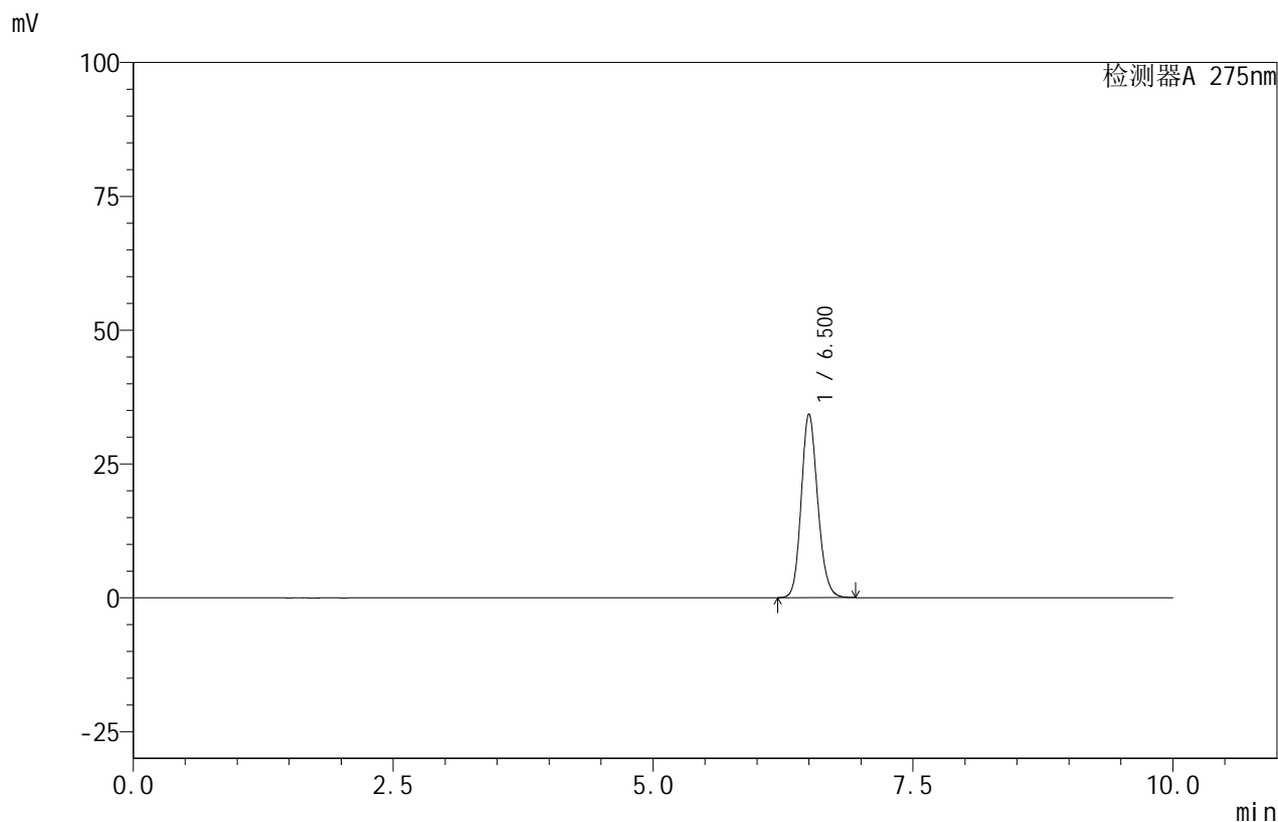


QTL-380

<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 - 0-47/18-94-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:18:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:38 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	6.500	378281	100.000	34301	8224	1.155	--
总计		378281	100.000	34301			

图93 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

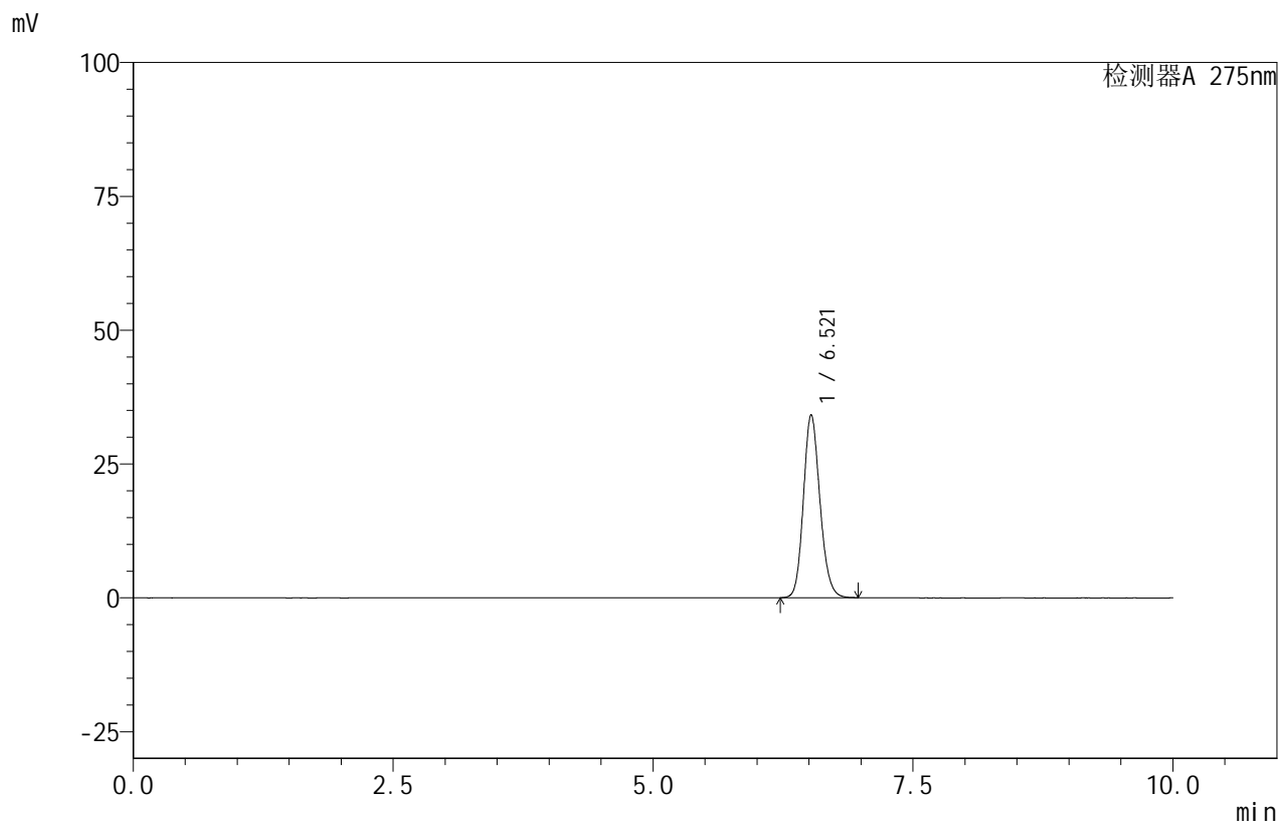


QTL-380

<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 - 0-47/18-95-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:28:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:41 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	6.521	378112	100.000	34186	8215	1.154	--
总计		378112	100.000	34186			

图94 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

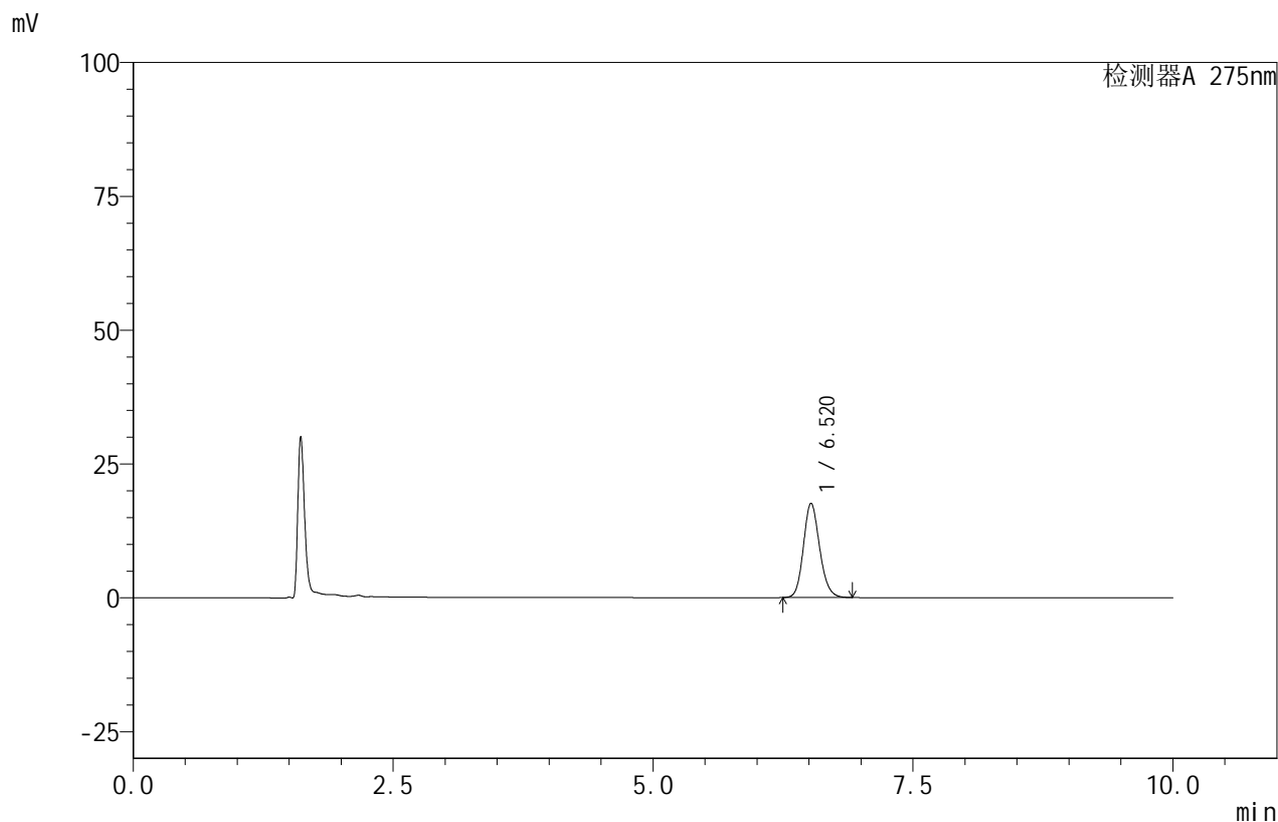


QTL-380

<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 - 0-47/18-96-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:39:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:44 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	6.520	190917	100.000	17615	8543	1.153	--
总计		190917	100.000	17615			

图95 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

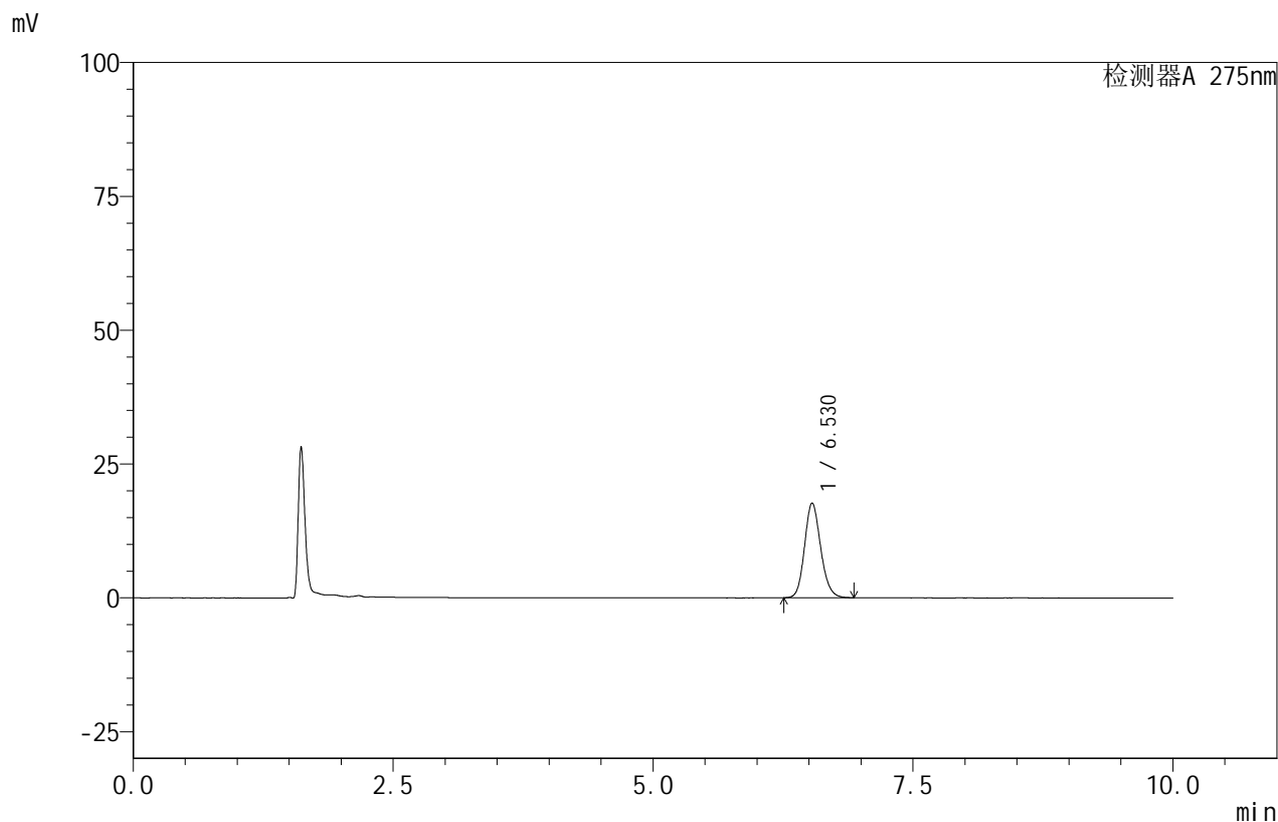


QTL-380

<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 - 0-47/18-97-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:49:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/10/19 09:16:48 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	6.530	191066	100.000	17706	8657	1.151	--
总计		191066	100.000	17706			

图96 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

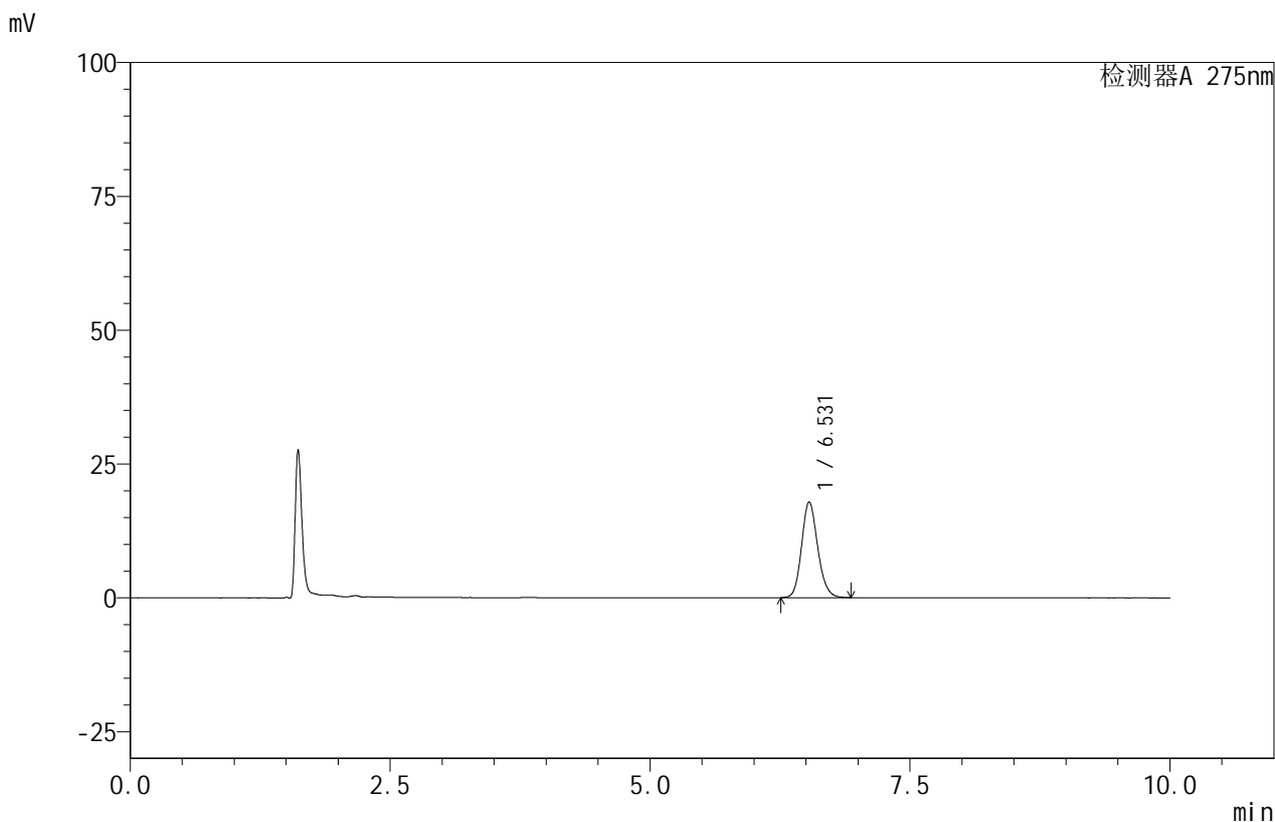


QTL-380

<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 - 0-47/18-98-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 11:59:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:51 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	6.531	192895	100.000	17888	8675	1.152	--
总计		192895	100.000	17888			

图97 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

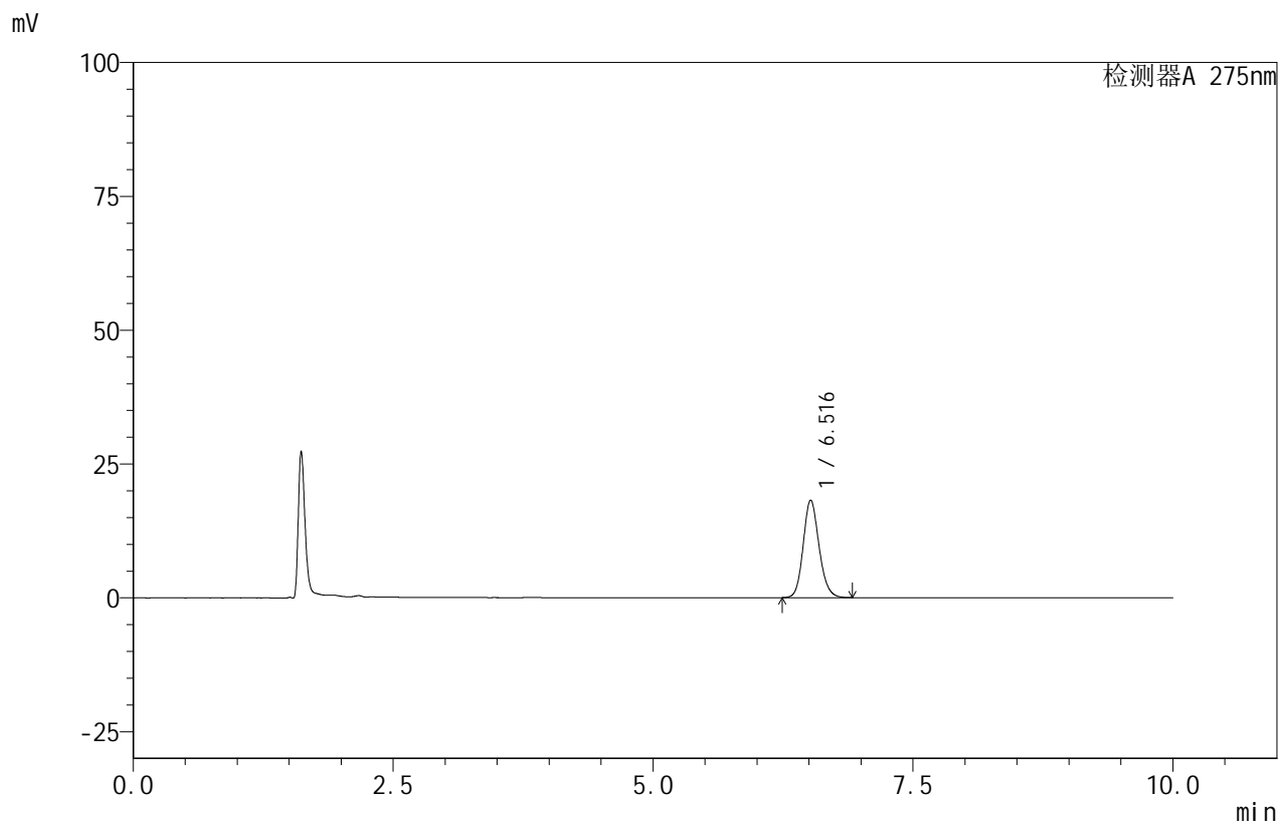


QTL-380

<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 - 0-47/18-99-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:10:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:54 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	6.516	193264	100.000	18214	8948	1.147	--
总计		193264	100.000	18214			

图98 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

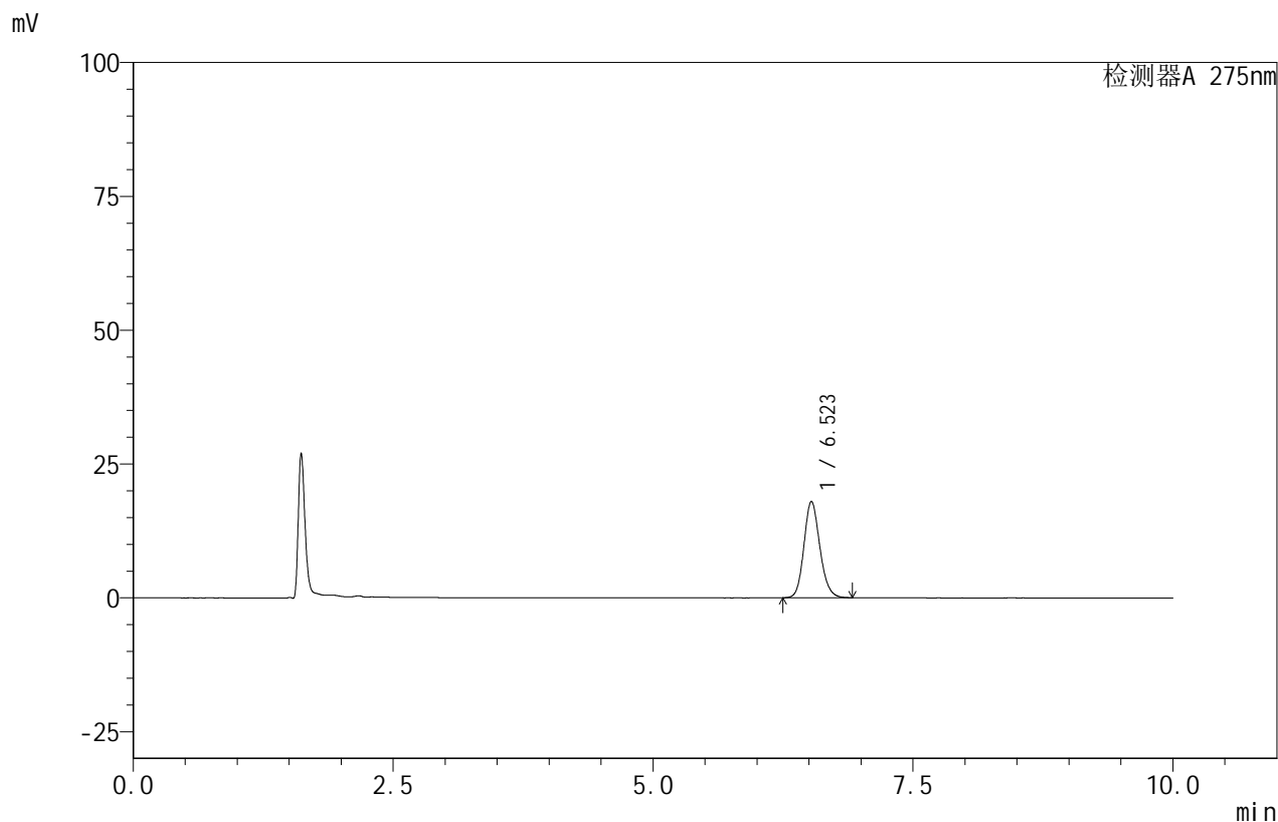


QTL-380

<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 - 0-47/18-100-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:20:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:16:57 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	6.523	191564	100.000	18004	8882	1.149	--
总计		191564	100.000	18004			

图99 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

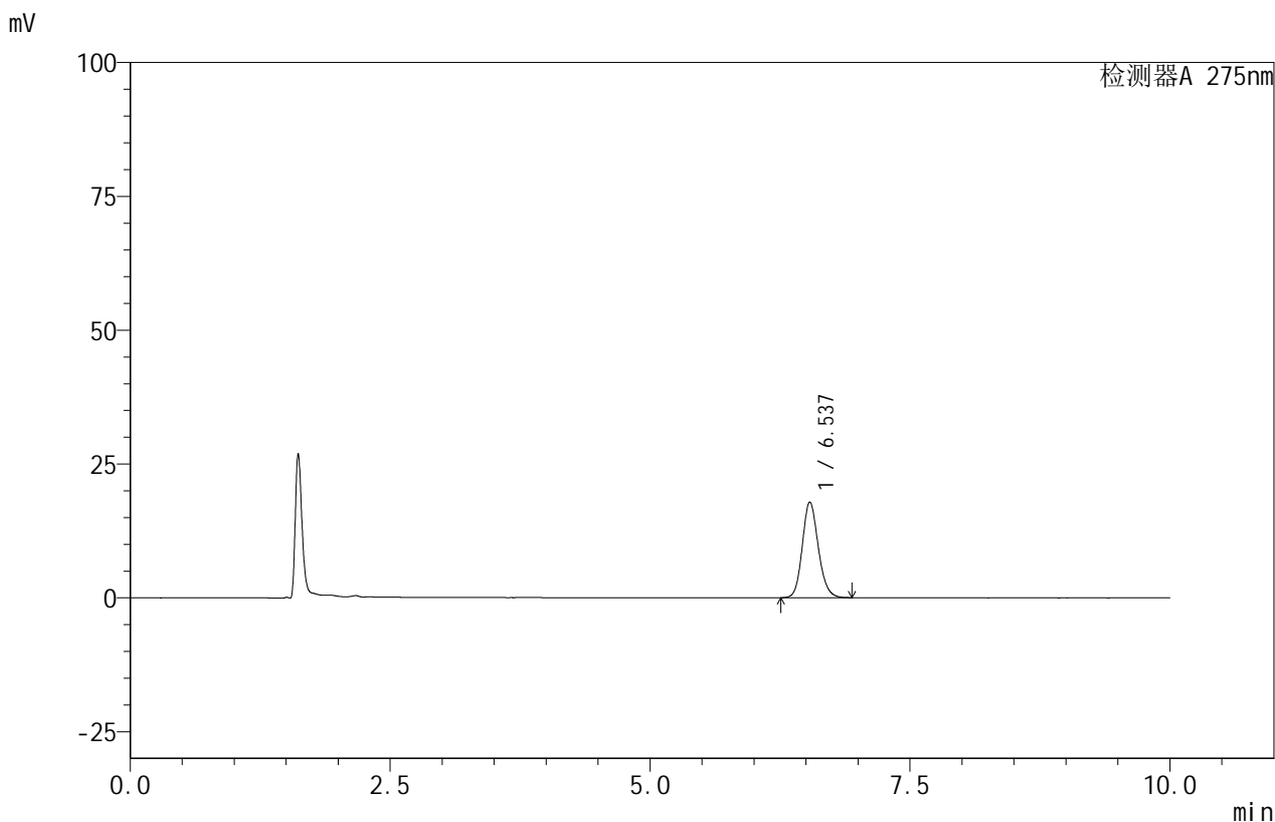


QTL-380

<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 - 0-47/18-101-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:00 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	6.537	191468	100.000	17893	8829	1.150	--
总计		191468	100.000	17893			

图100 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

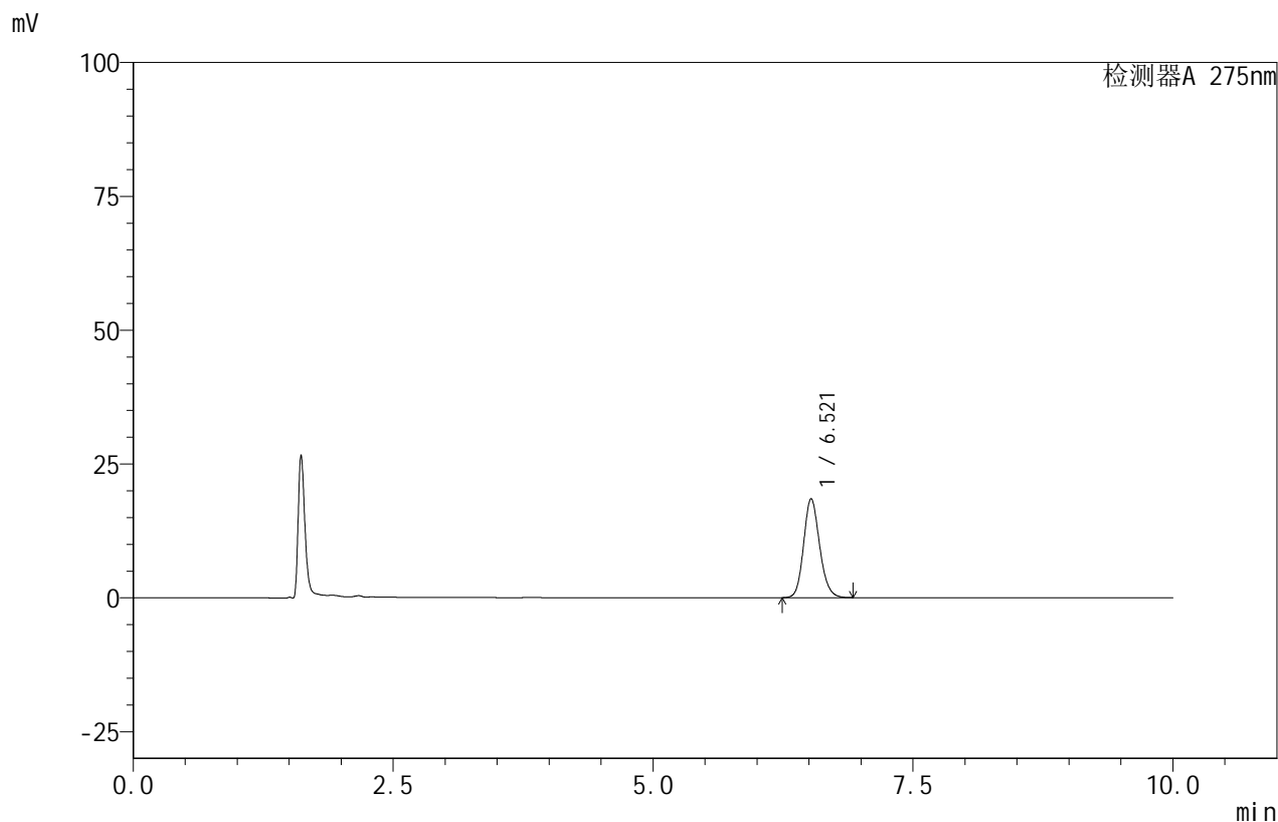


QTL-380

<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 - 0-47/18-102-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:41:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:03 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	6.521	197857	100.000	18497	8800	1.151	--
总计		197857	100.000	18497			

图101 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

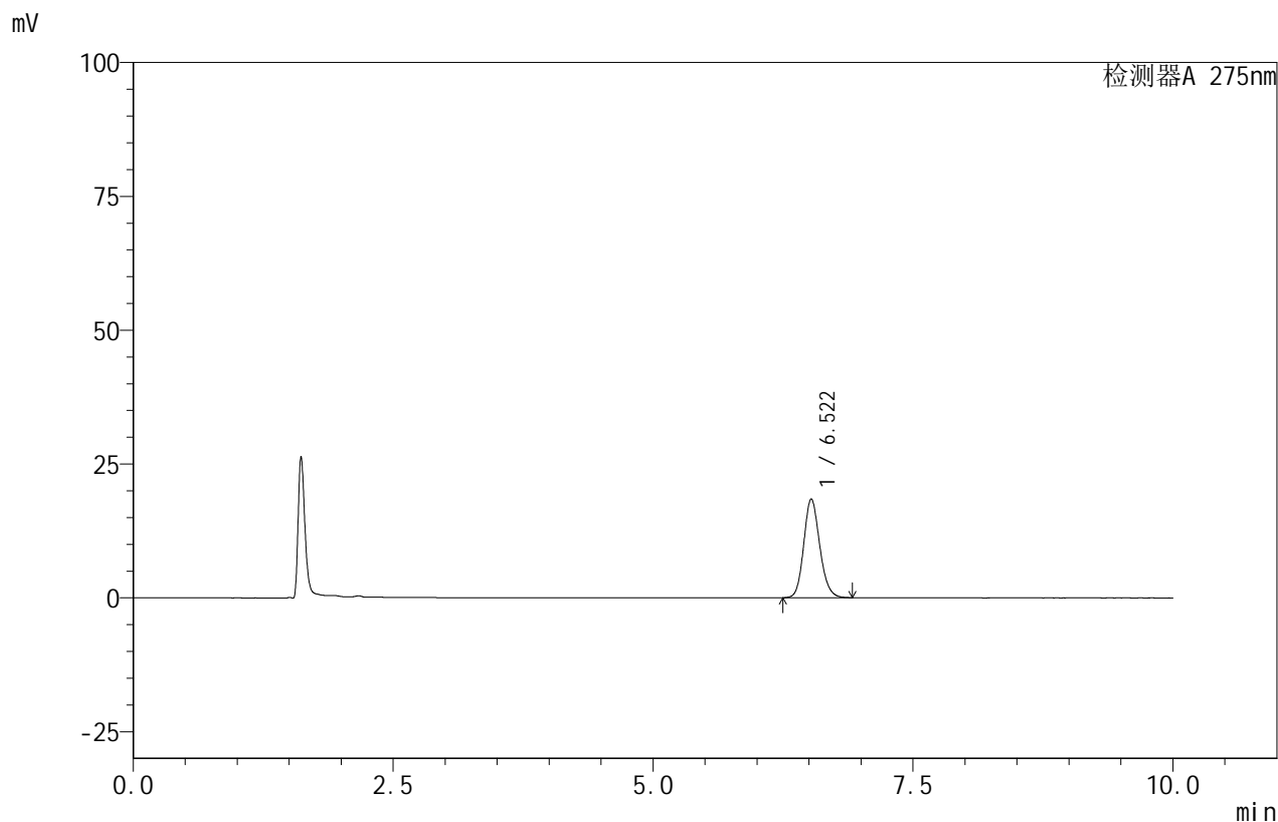


QTL-380

<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 - 0-47/18-103-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 12:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:06 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	6.522	197465	100.000	18465	8784	1.149	--
总计		197465	100.000	18465			

图102 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

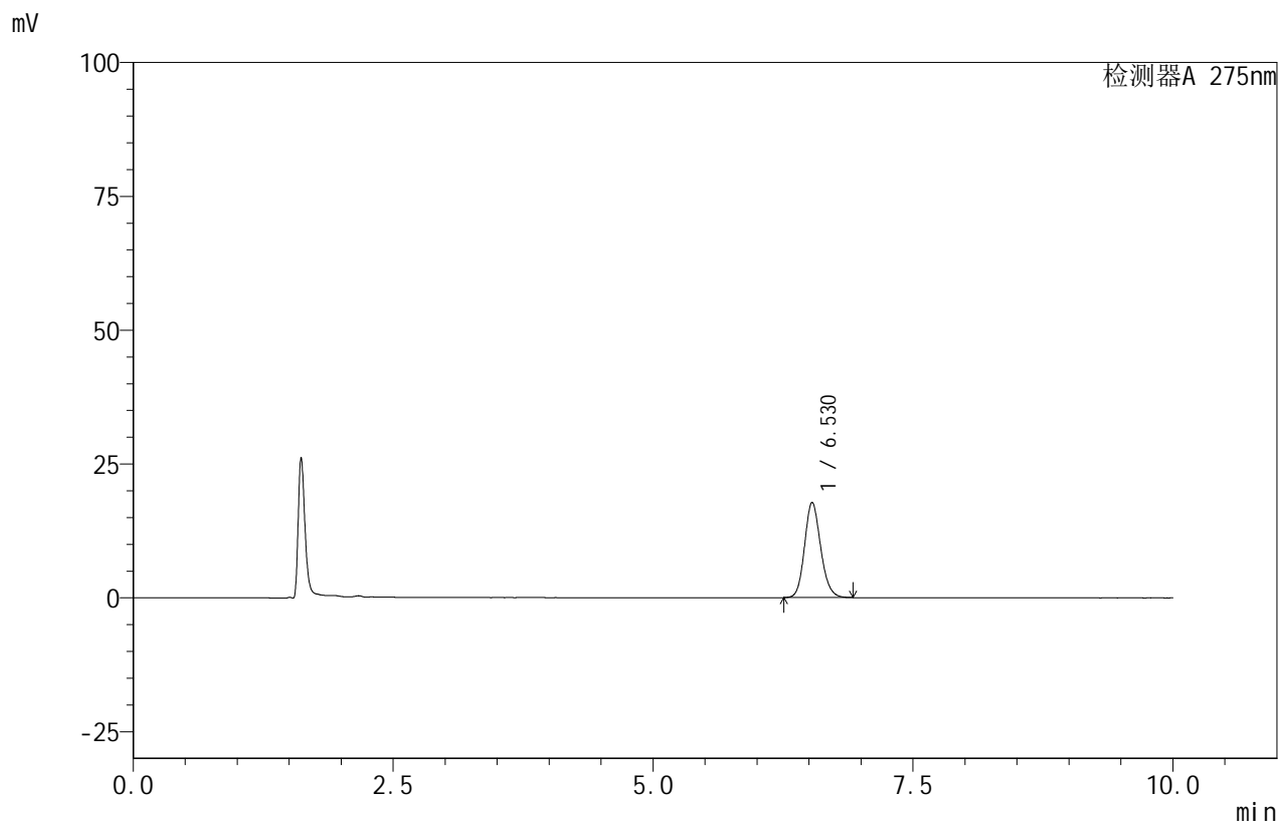


QTL-380

<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 - 0-47/18-104-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:09 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	191760	100.000	17782	8649	1.151	--
总计		191760	100.000	17782			

图103 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

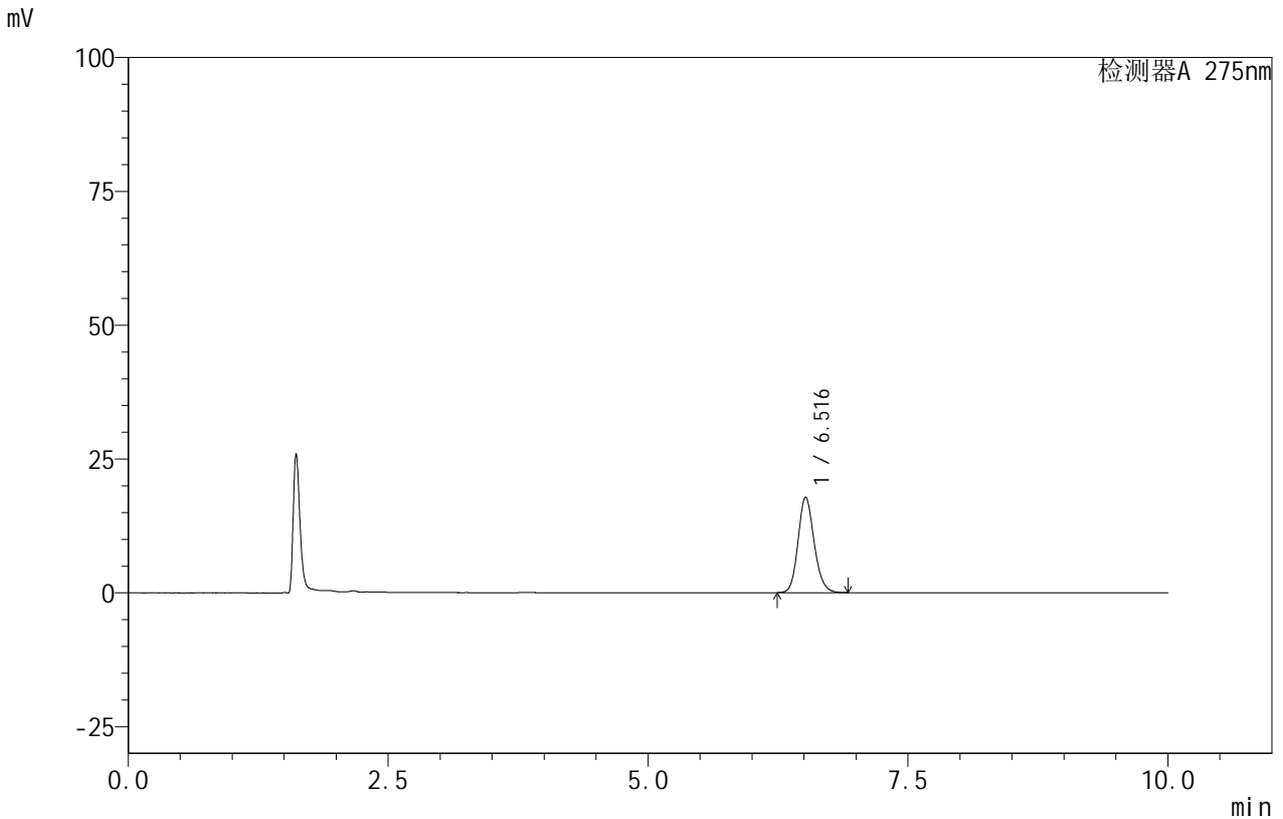


QTL-380

<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 - 0-47/18-105-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:12 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	6.516	191903	100.000	17838	8691	1.153	--
总计		191903	100.000	17838			

图104 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

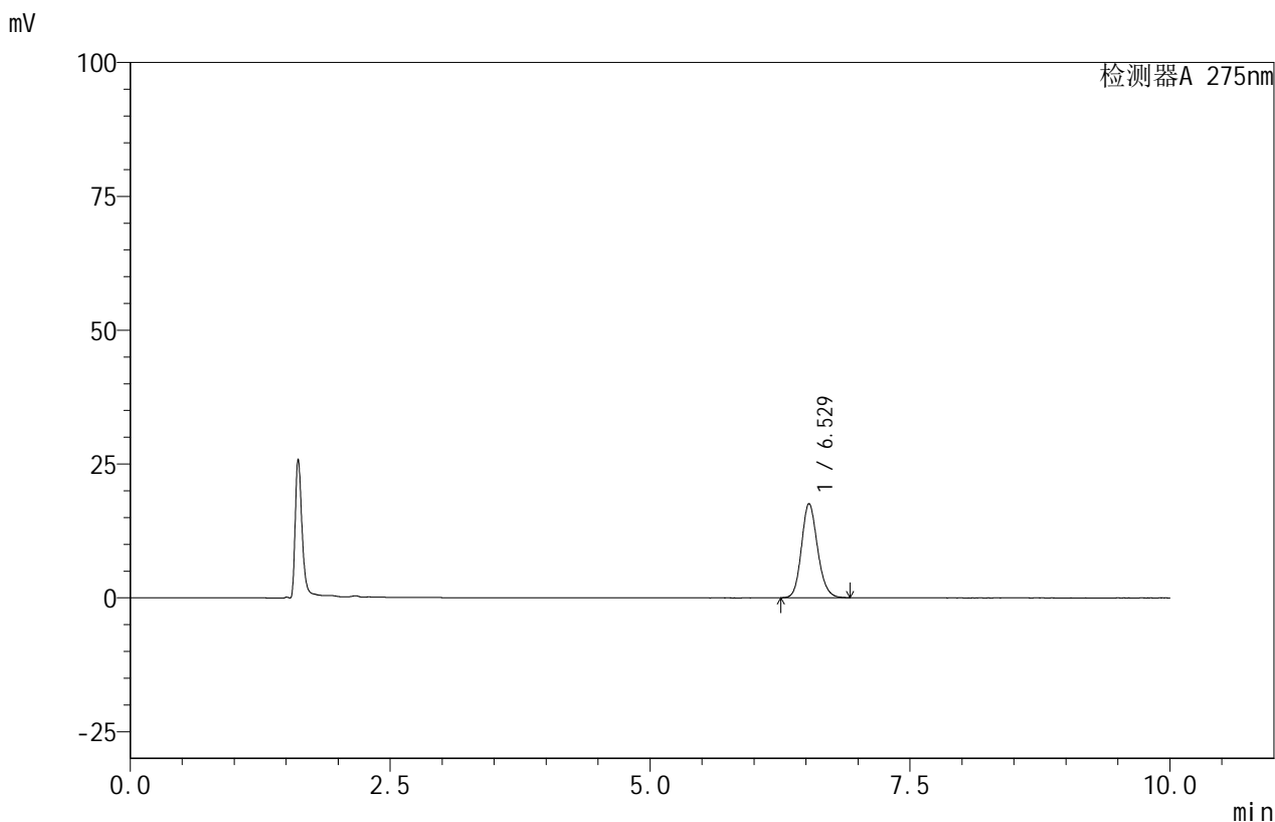


QTL-380

<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 - 0-47/18-106-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:23:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:16 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	6.529	189153	100.000	17608	8733	1.152	--
总计		189153	100.000	17608			

图105 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

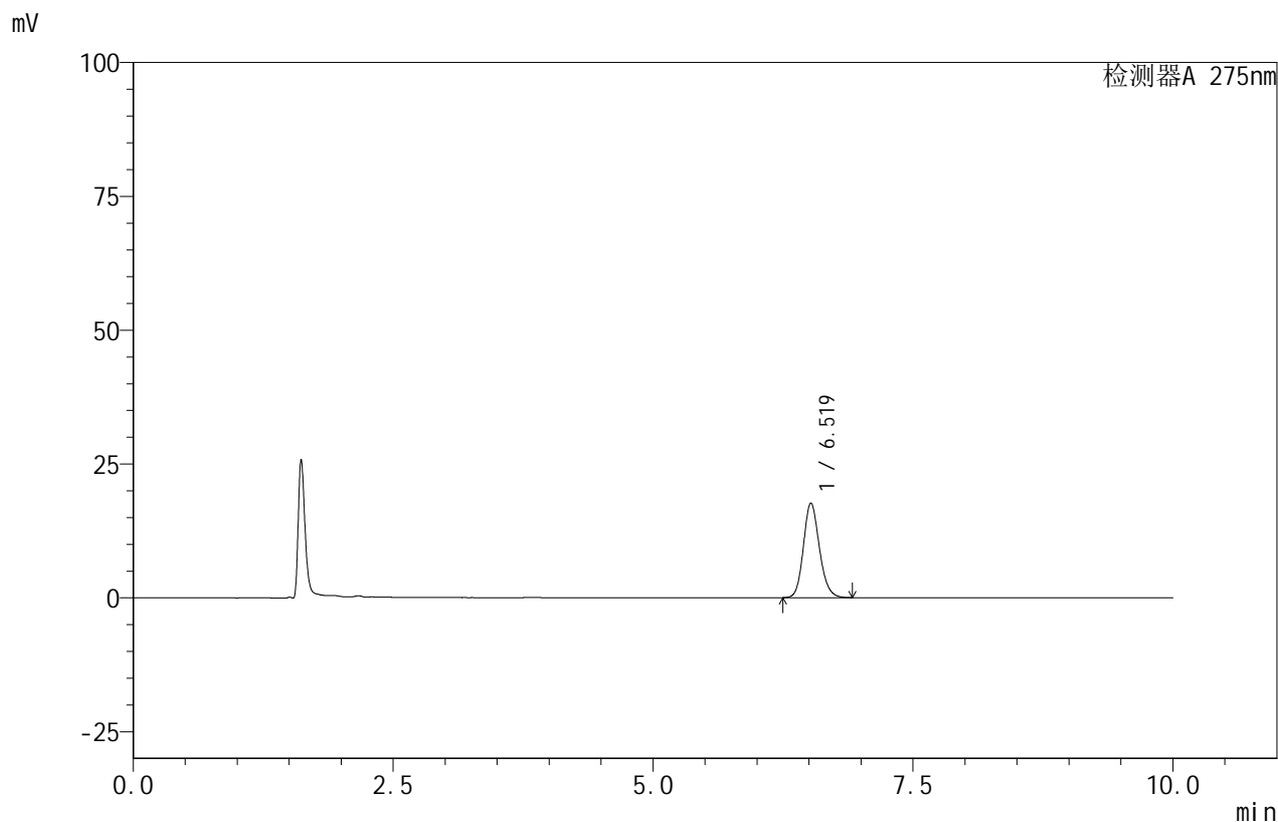


QTL-380

<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 - 0-47/18-107-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:33:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:19 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	6.519	189063	100.000	17666	8794	1.155	--
总计		189063	100.000	17666			

图106 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025073121批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

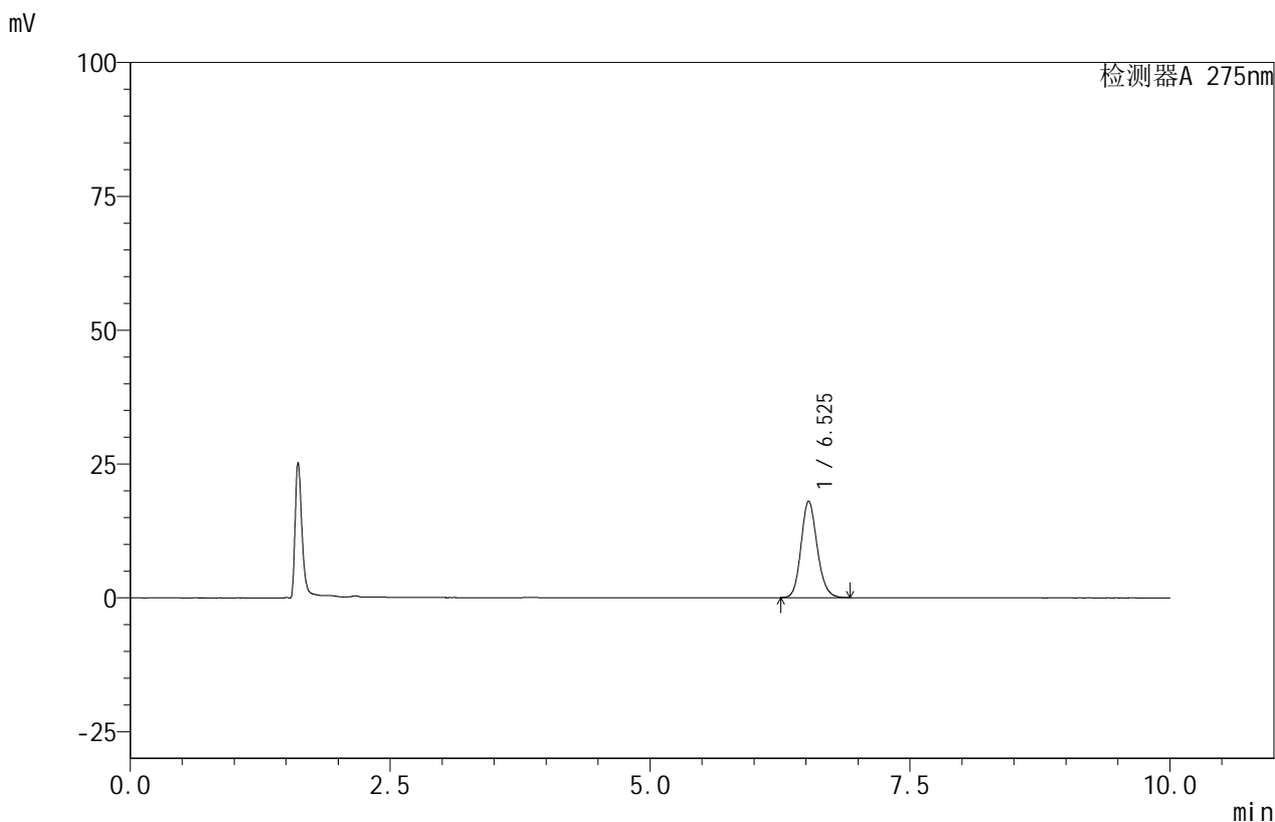


QTL-380

<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 - 0-47/18-108-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:43:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:22 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	6.525	194259	100.000	18015	8676	1.151	--
总计		194259	100.000	18015			

图107 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

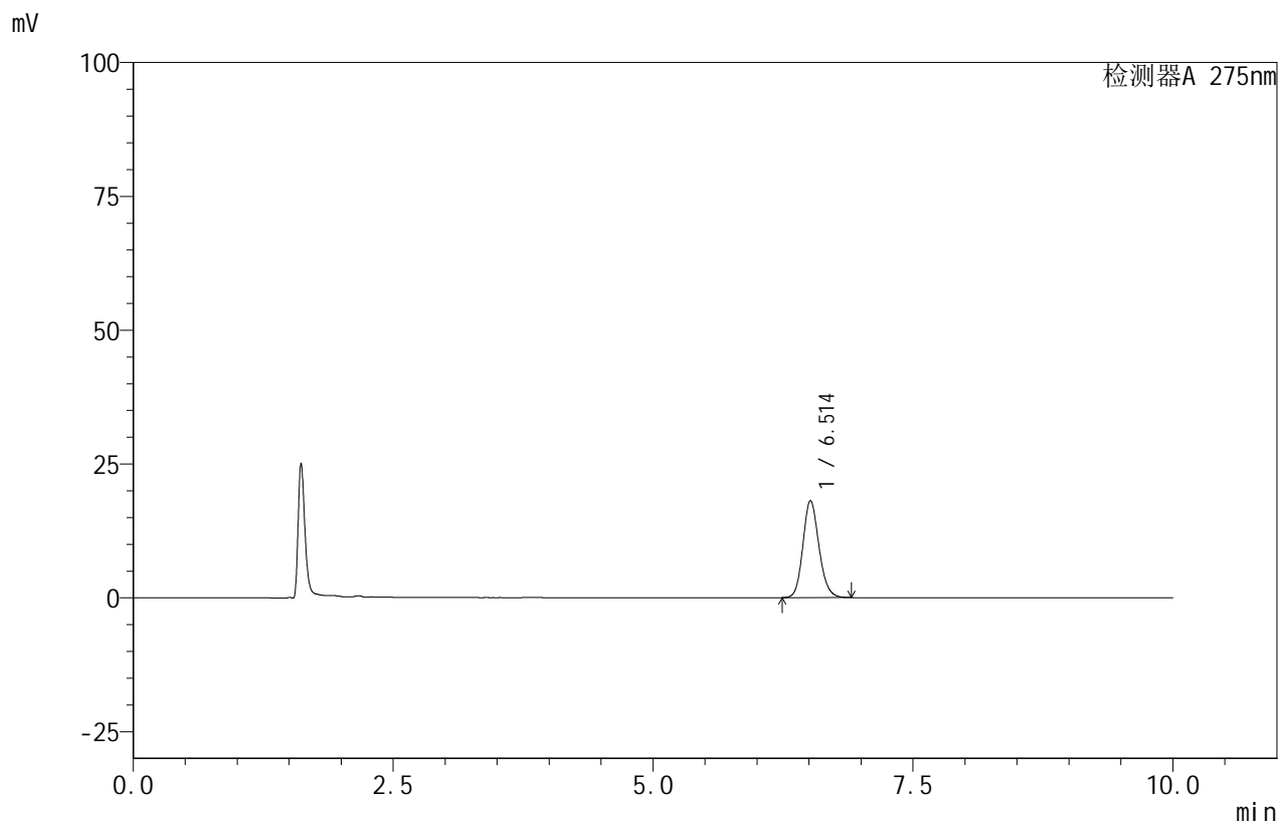


QTL-380

<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 - 0-47/18-109-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:54:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:25 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	6.514	194606	100.000	18134	8695	1.149	--
总计		194606	100.000	18134			

图108 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

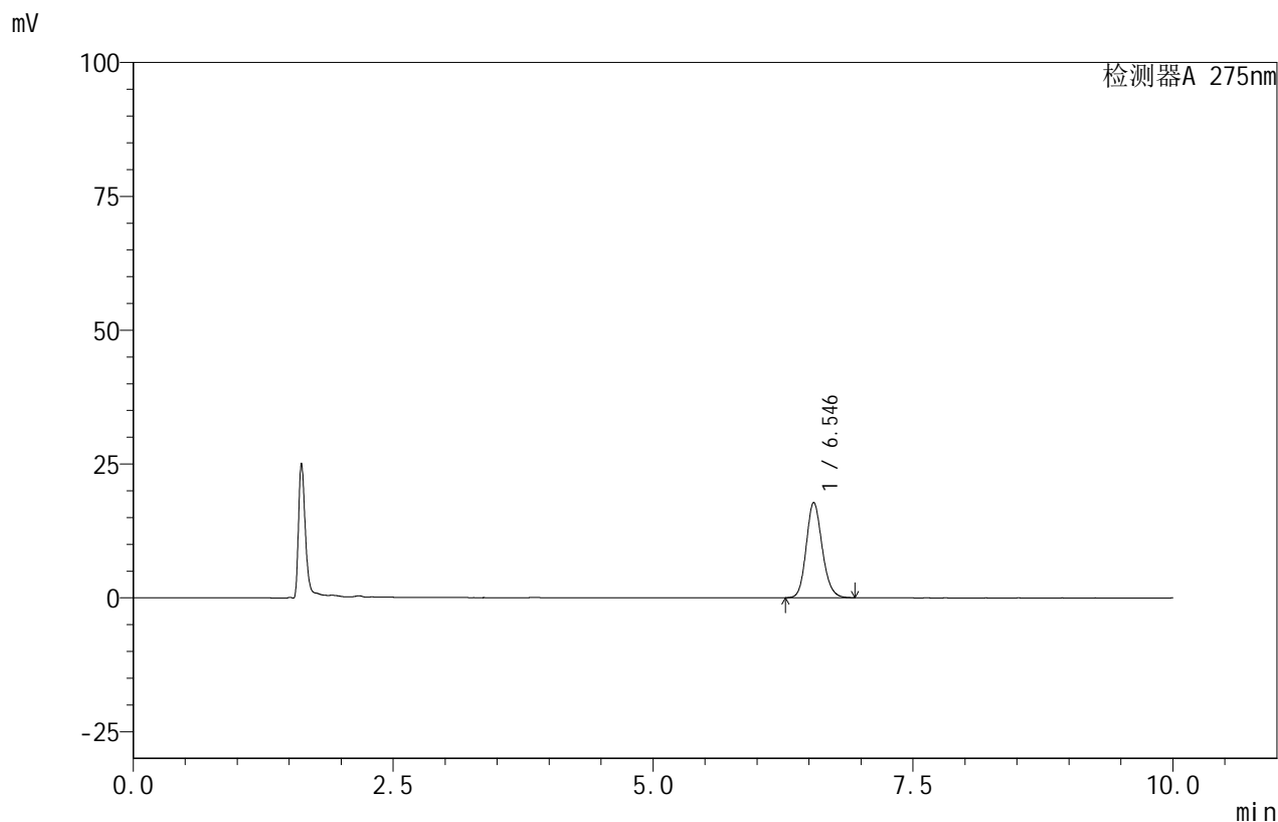


QTL-380

<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 - 0-47/18-110-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:04:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:28 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	6.546	190121	100.000	17813	8902	1.153	--
总计		190121	100.000	17813			

图109 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

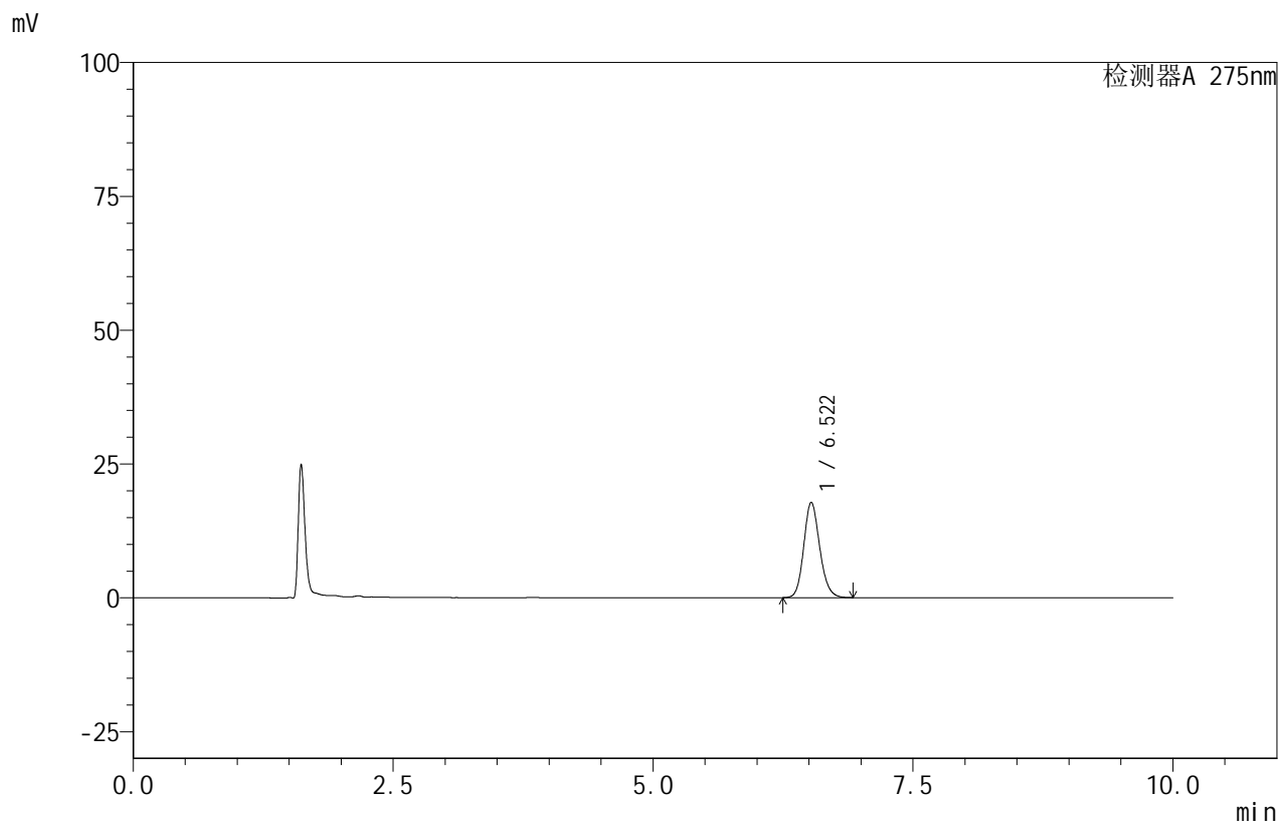


QTL-380

<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 - 0-47/18-111-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:14:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:31 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	6.522	190266	100.000	17827	8852	1.152	--
总计		190266	100.000	17827			

图110 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

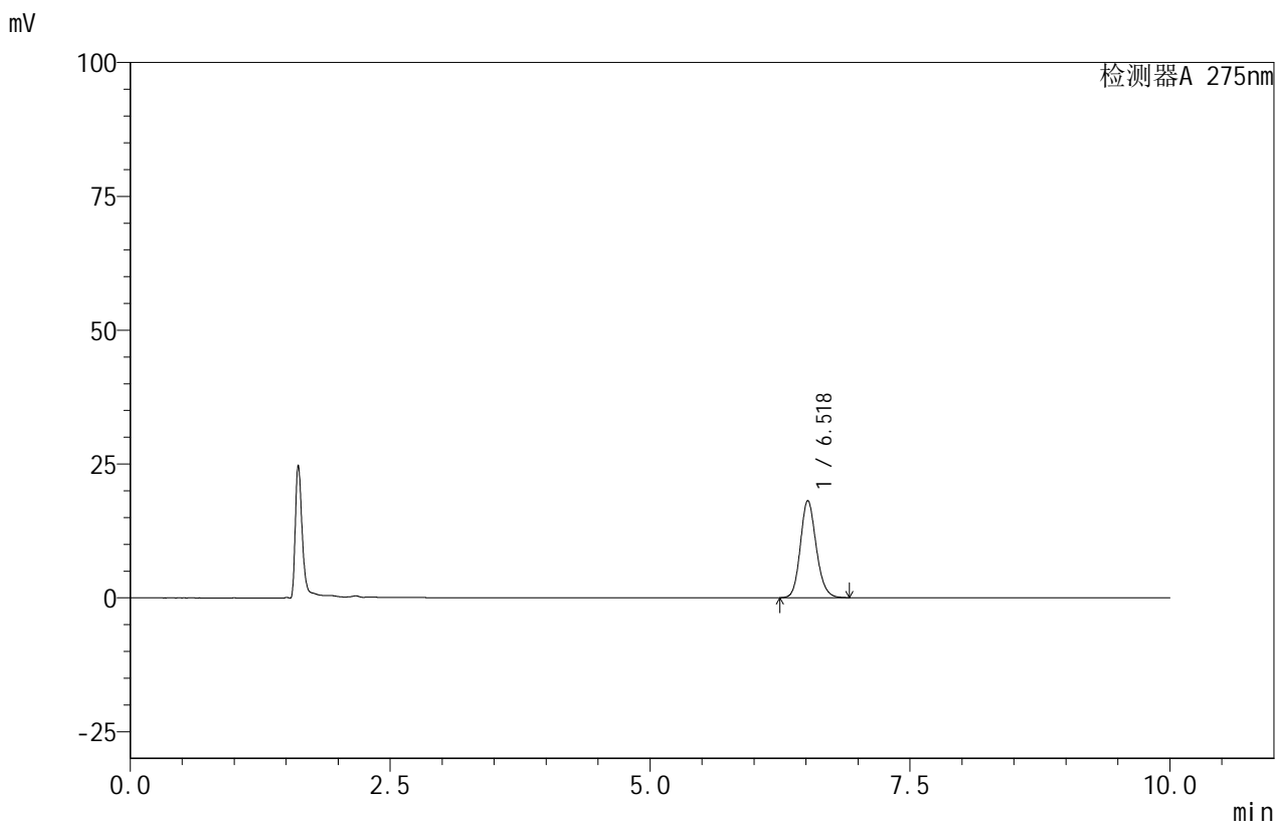


QTL-380

<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 - 0-47/18-112-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:25:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:34 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	6.518	192502	100.000	18127	8960	1.154	--
总计		192502	100.000	18127			

图111 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

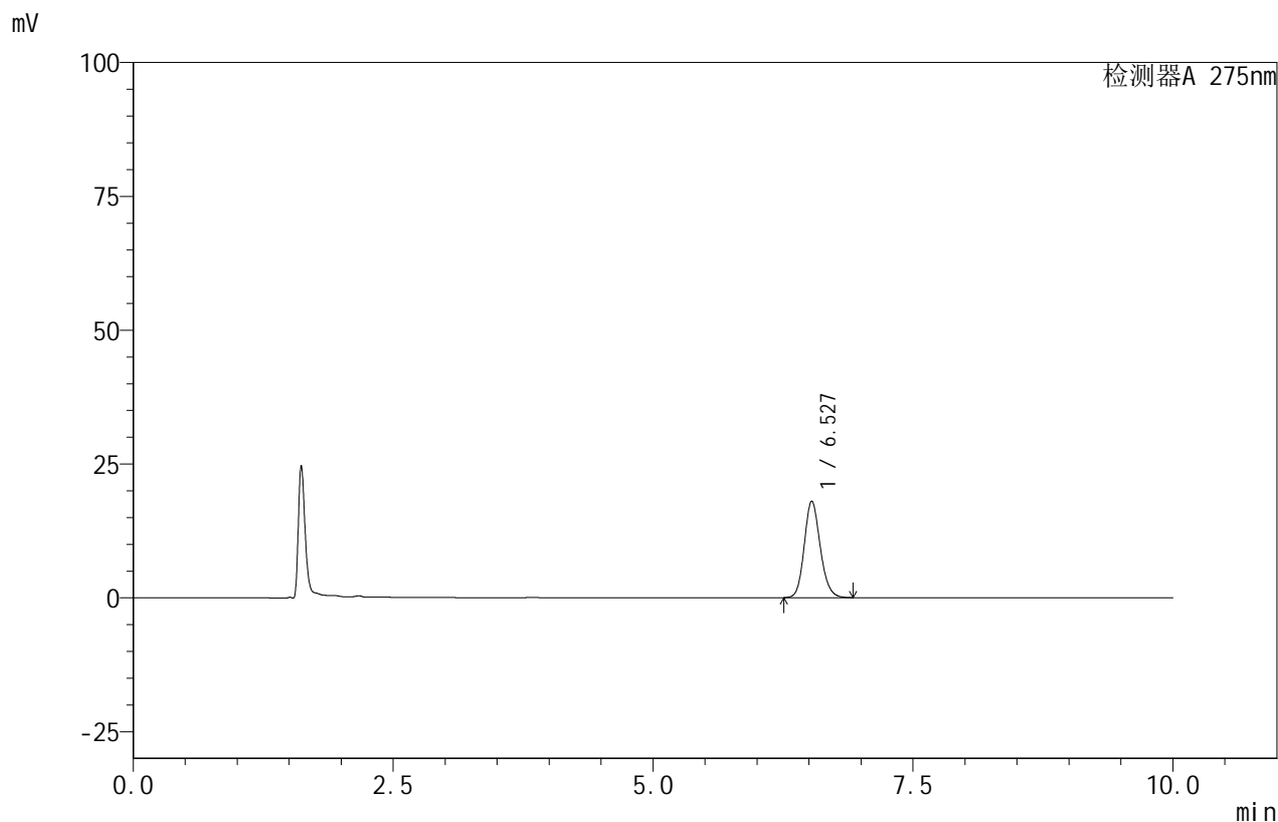


QTL-380

<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 - 0-47/18-113-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:35:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:37 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	6.527	192872	100.000	18016	8819	1.152	--
总计		192872	100.000	18016			

图112 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

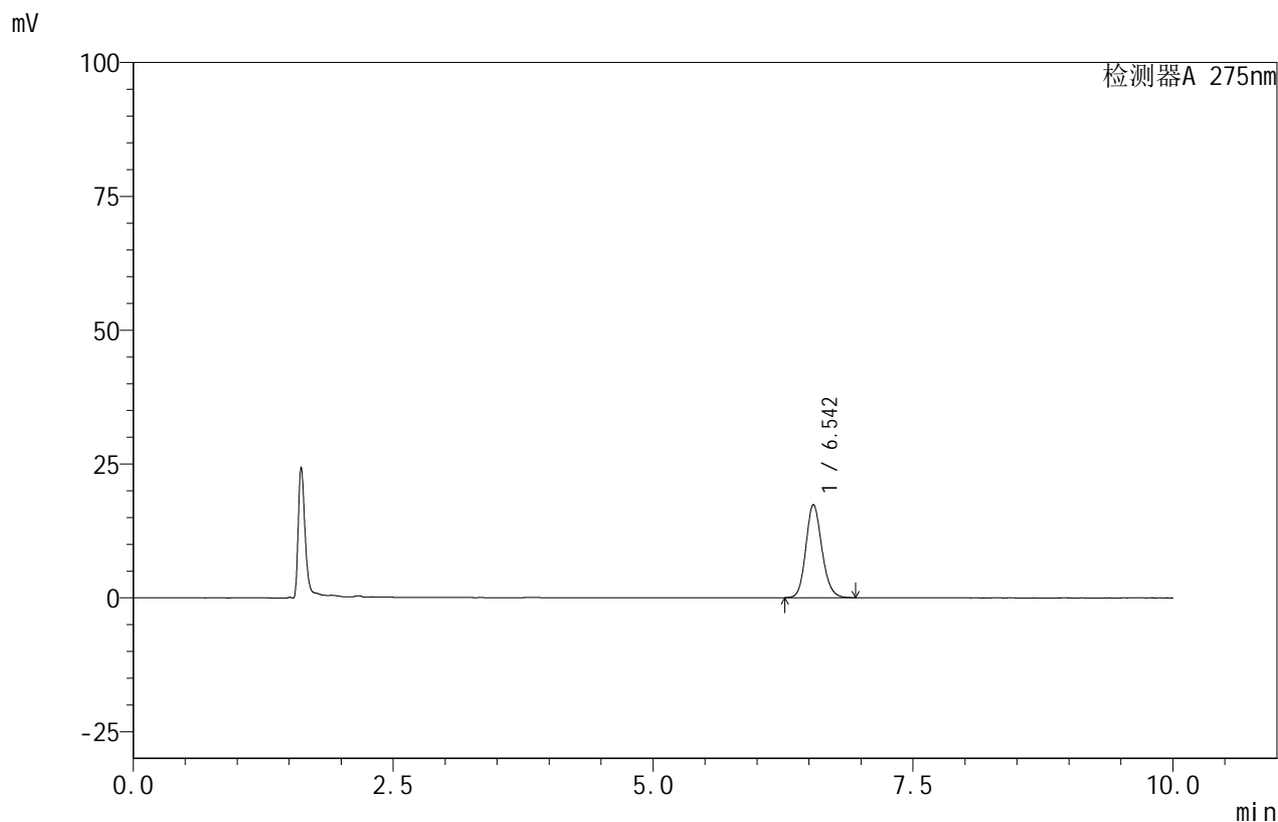


QTL-380

<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 - 0-47/18-114-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:41 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	6.542	186725	100.000	17378	8803	1.151	--
总计		186725	100.000	17378			

图113 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

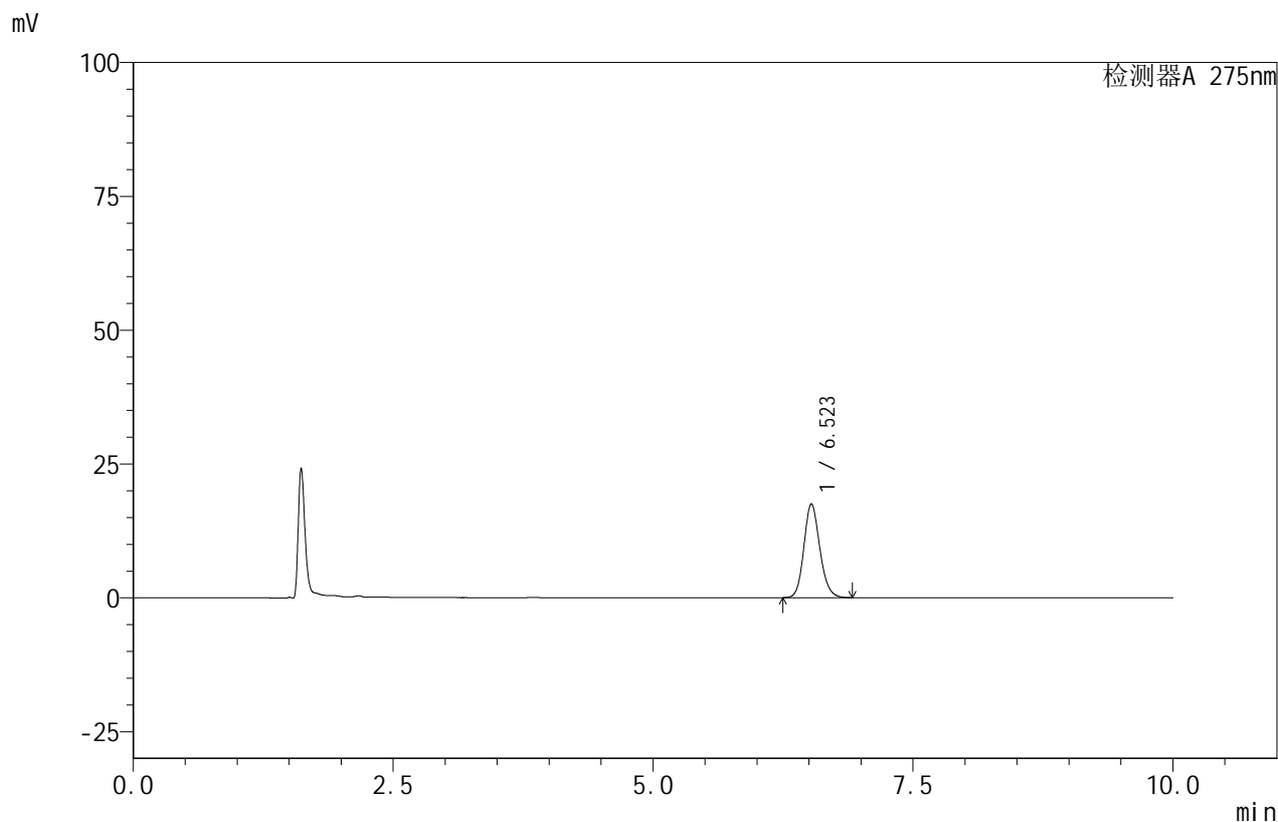


QTL-380

<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 - 0-47/18-115-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:56:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:43 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	6.523	186647	100.000	17527	8896	1.149	--
总计		186647	100.000	17527			

图114 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

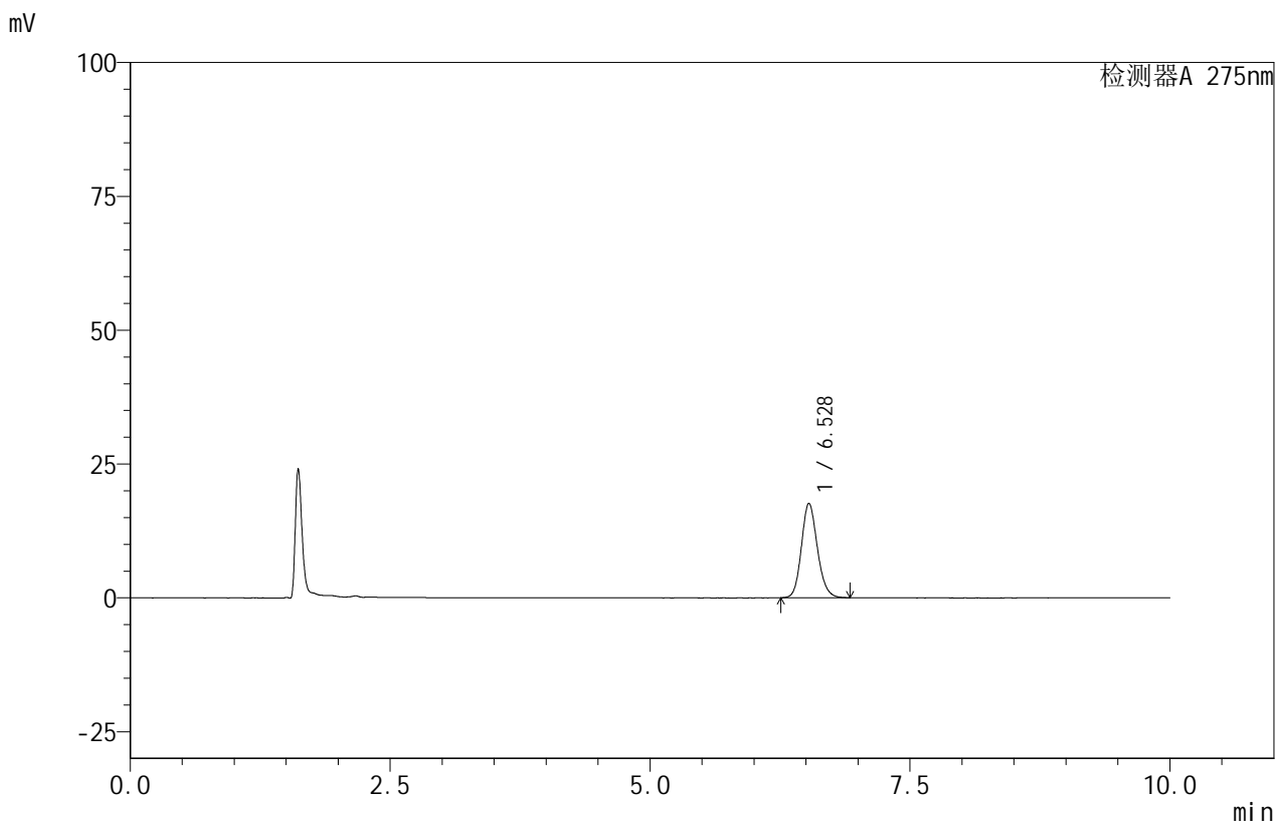


QTL-380

<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 - 0-47/18-116-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:06:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:46 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	6.528	188364	100.000	17640	8853	1.149	--
总计		188364	100.000	17640			

图115 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

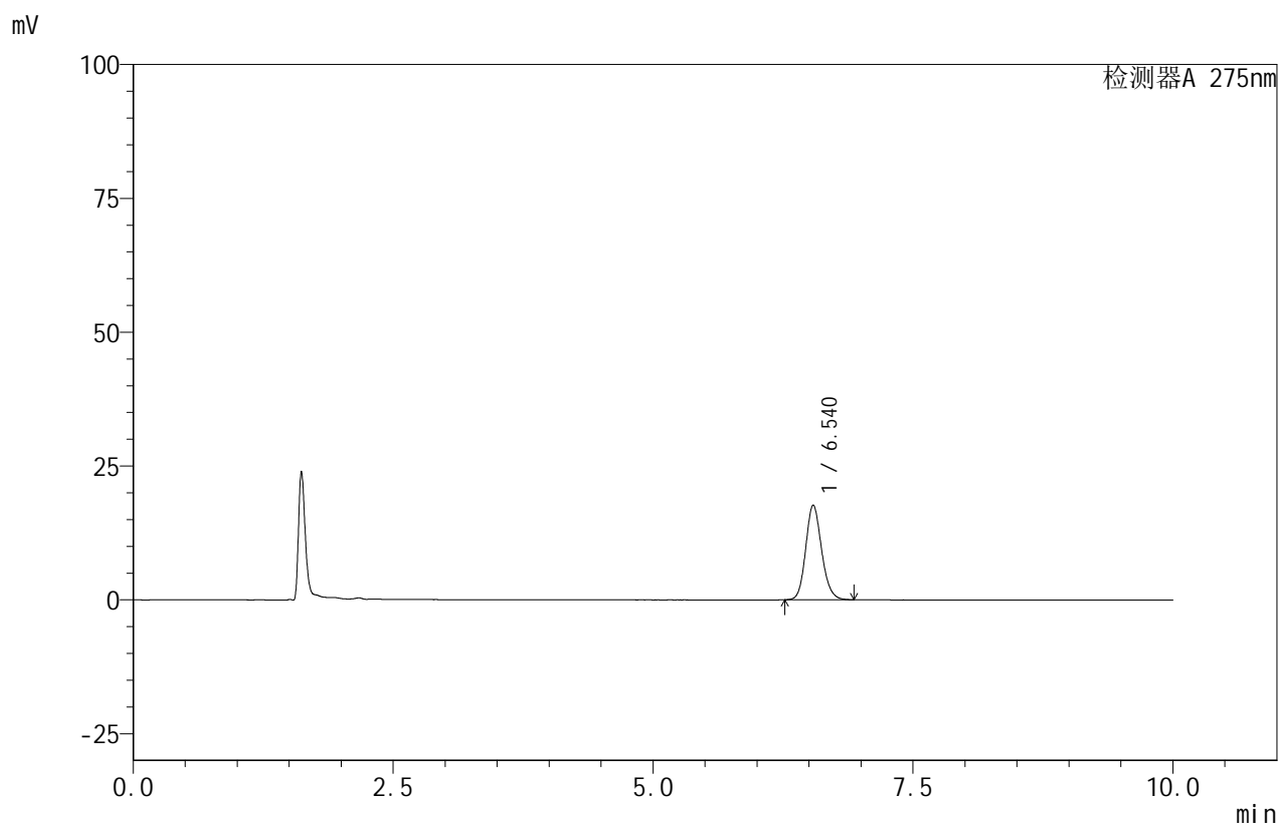


QTL-380

<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 - 0-47/18-117-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:17:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:50 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	6.540	188515	100.000	17691	8929	1.149	--
总计		188515	100.000	17691			

图116 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

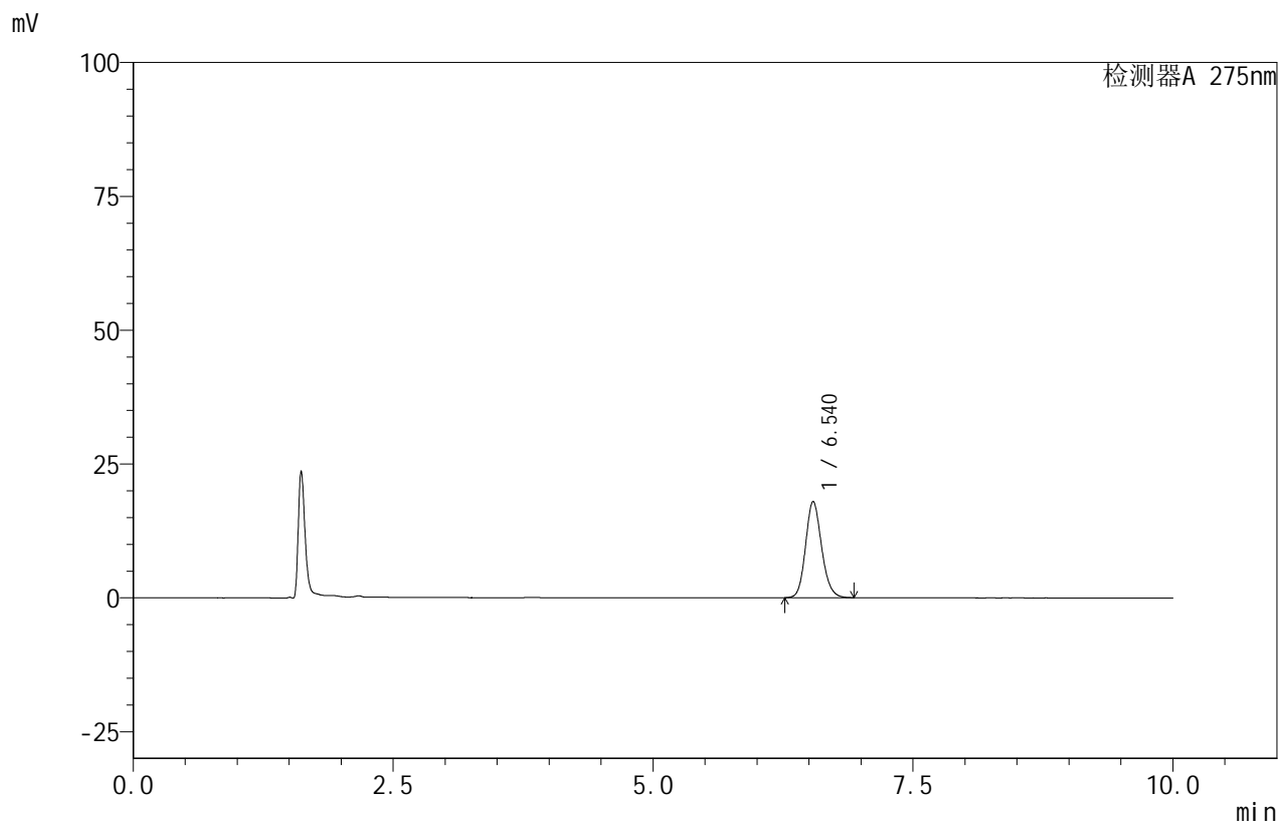


QTL-380

<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 - 0-47/18-118-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:53 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	6.540	192816	100.000	17984	8806	1.150	--
总计		192816	100.000	17984			

图117 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

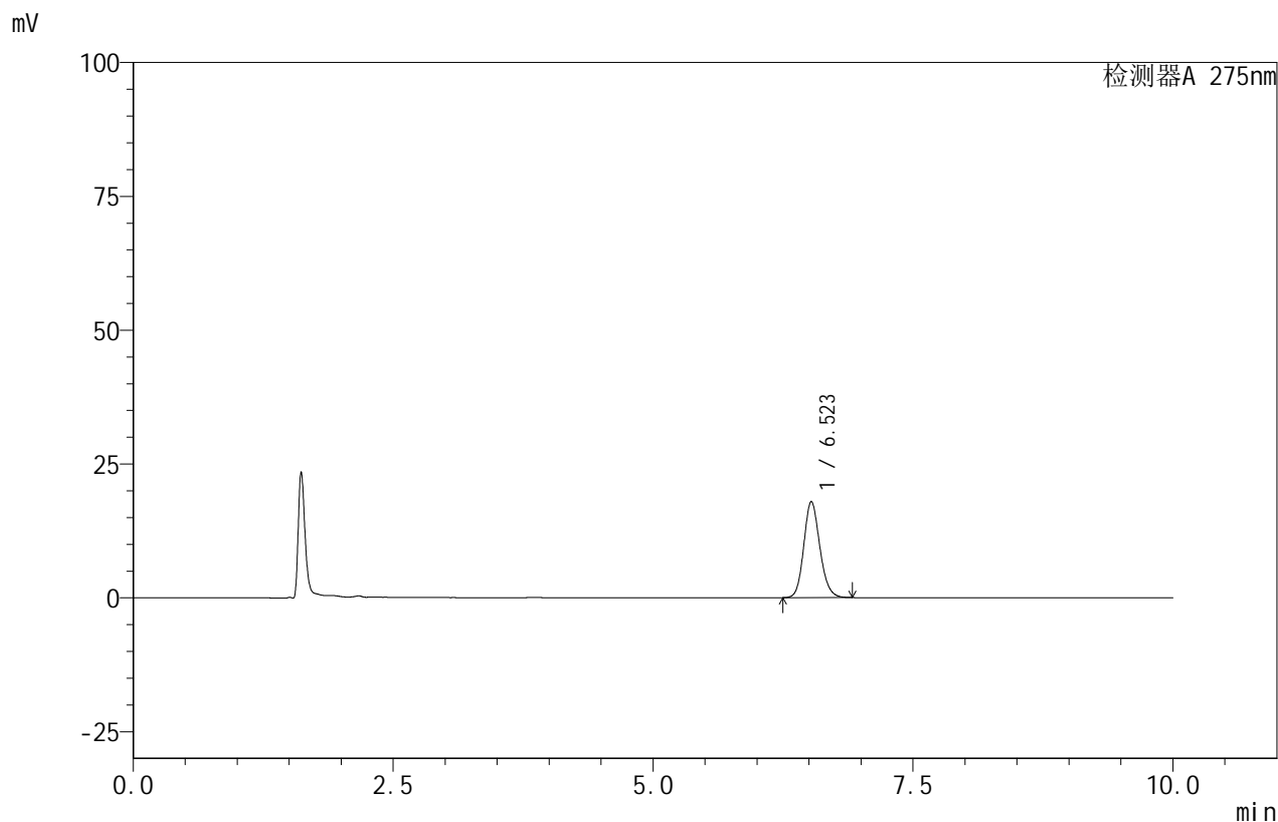


QTL-380

<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 - 0-47/18-119-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:37:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:56 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	6.523	192767	100.000	17951	8717	1.149	--
总计		192767	100.000	17951			

图118 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080121批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

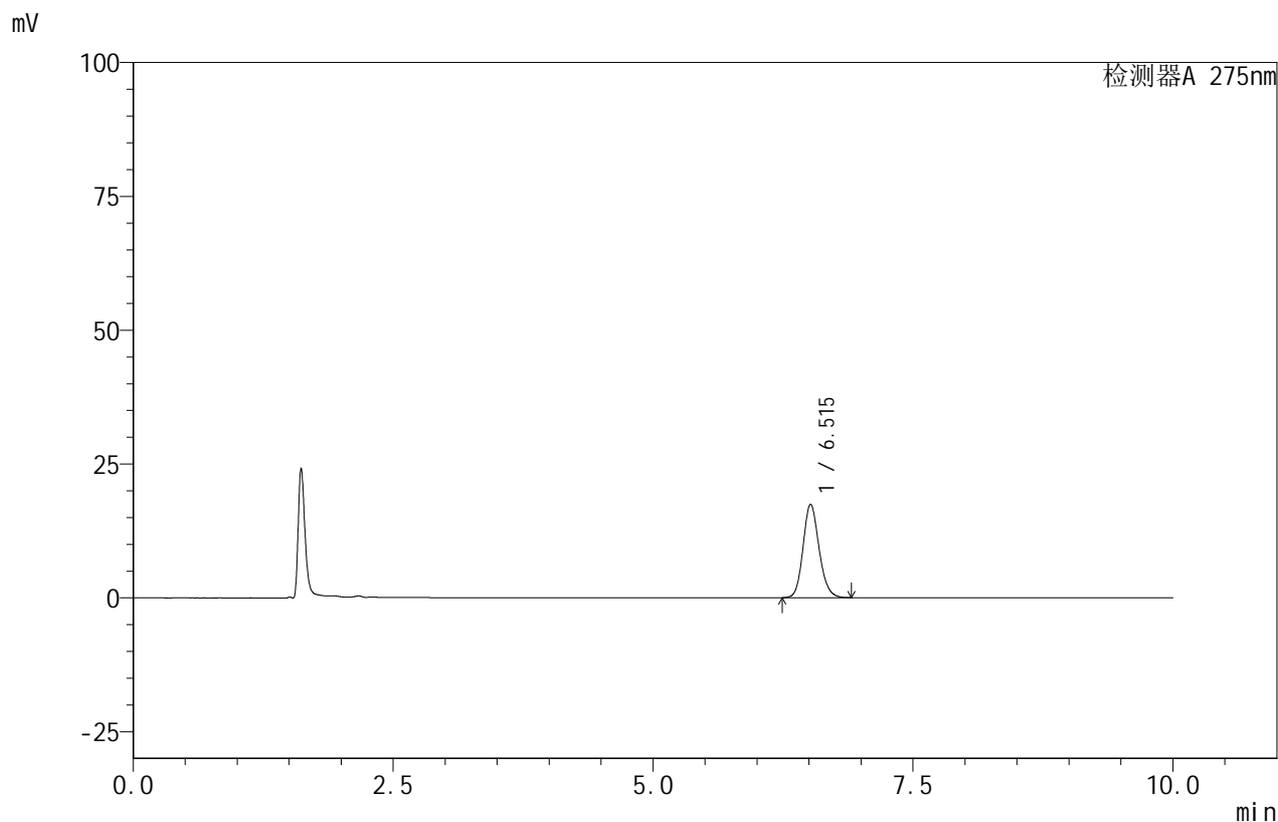


QTL-380

<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 - 0-47/18-120-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:48:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:17:59 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	6.515	186986	100.000	17464	8757	1.149	--
总计		186986	100.000	17464			

图119 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

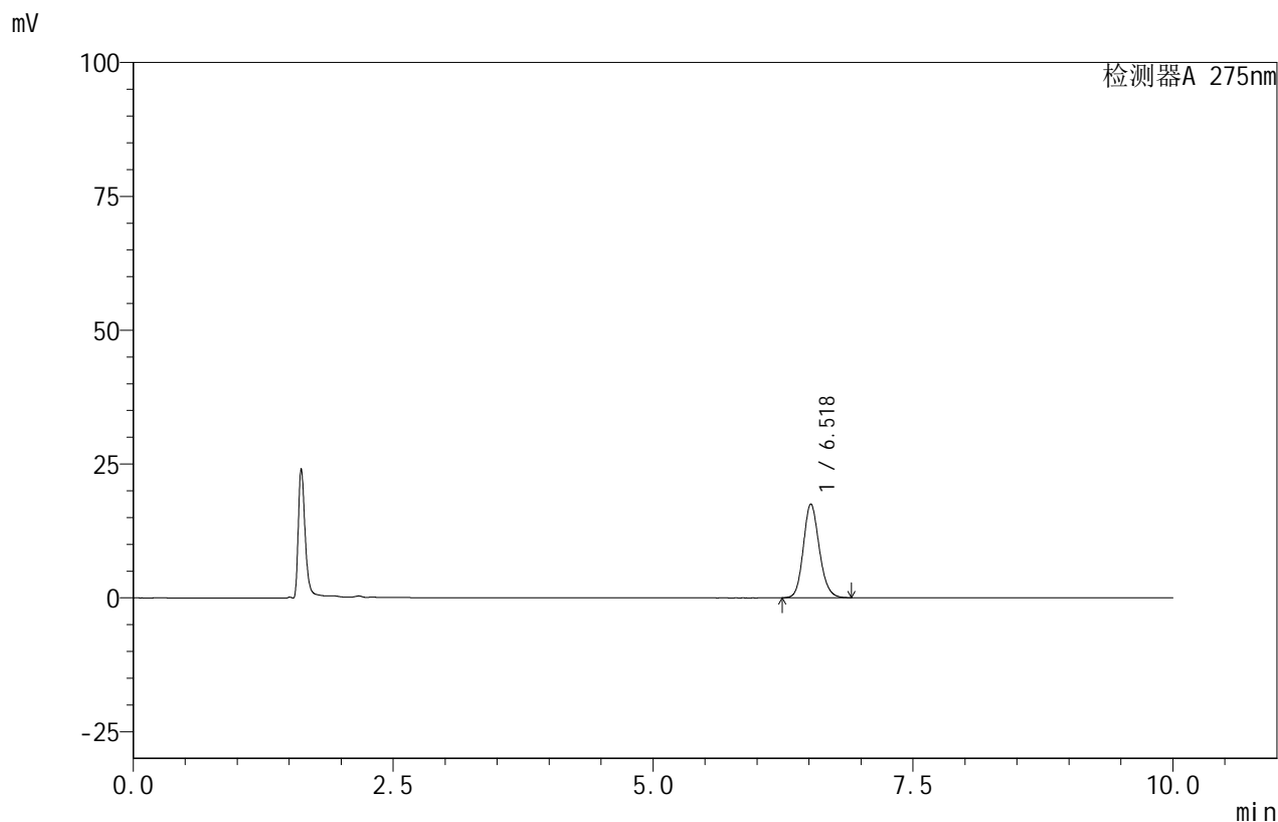


QTL-380

<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 - 0-47/18-121-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:02 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	6.518	186944	100.000	17492	8832	1.148	--
总计		186944	100.000	17492			

图120 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

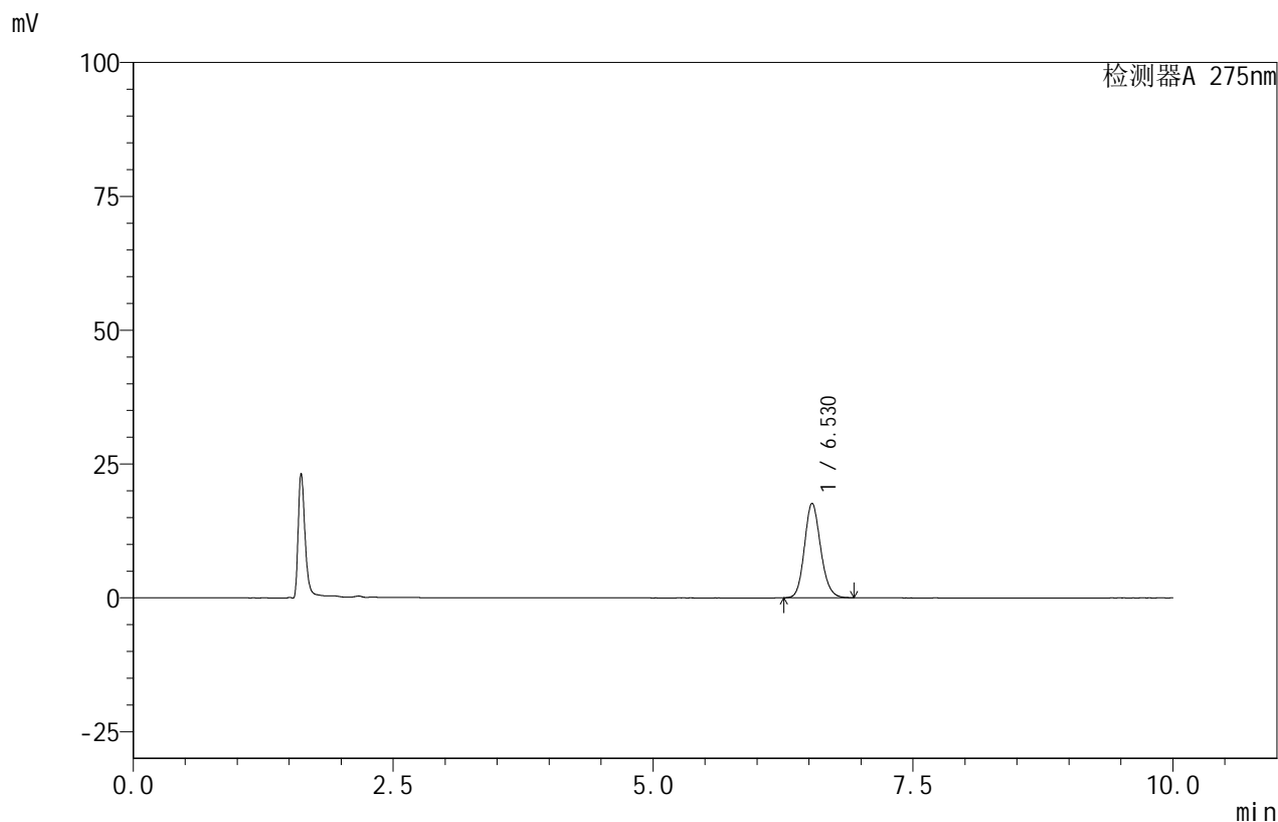


QTL-380

<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 - 0-47/18-122-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:05 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	191099	100.000	17666	8608	1.147	--
总计		191099	100.000	17666			

图121 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

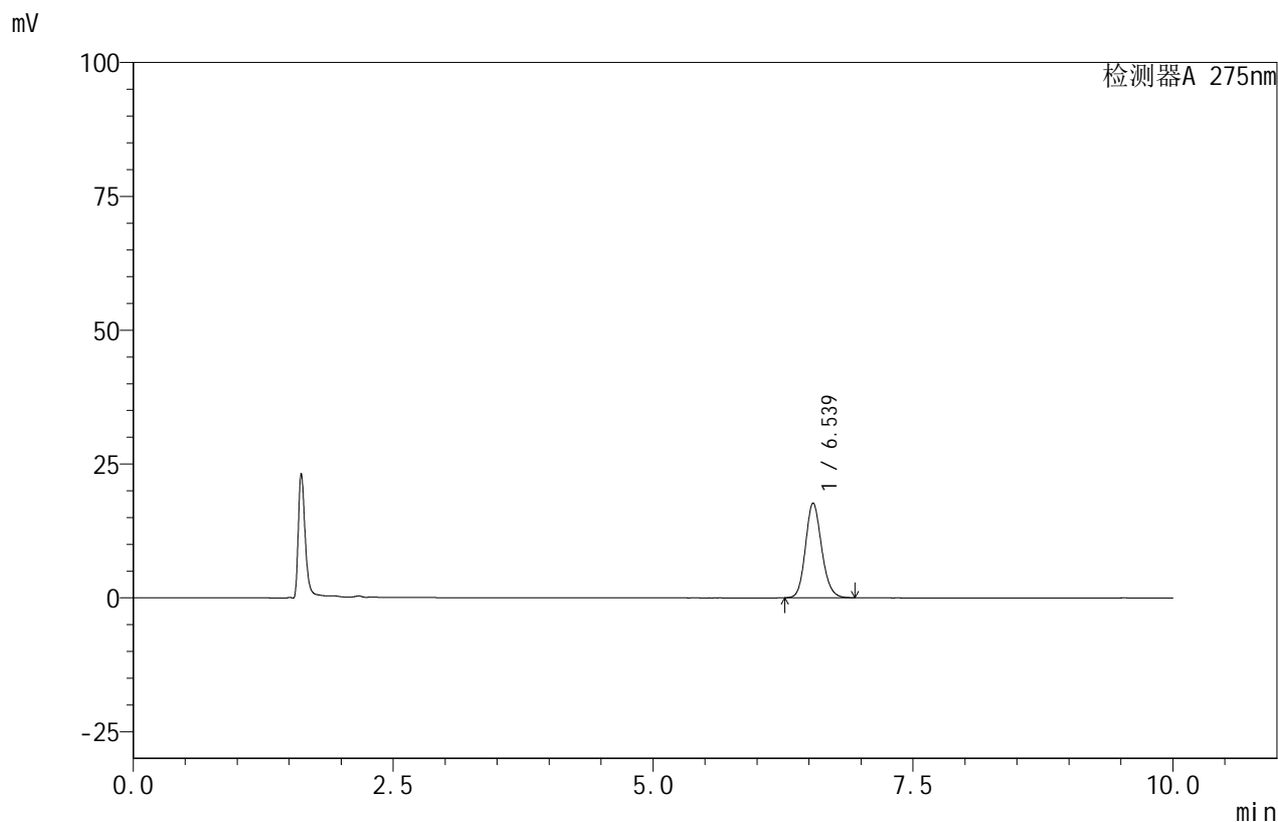


QTL-380

<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 - 0-47/18-123-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:19:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:08 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	6.539	191284	100.000	17709	8661	1.148	--
总计		191284	100.000	17709			

图122 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片2
 供试品溶液-2

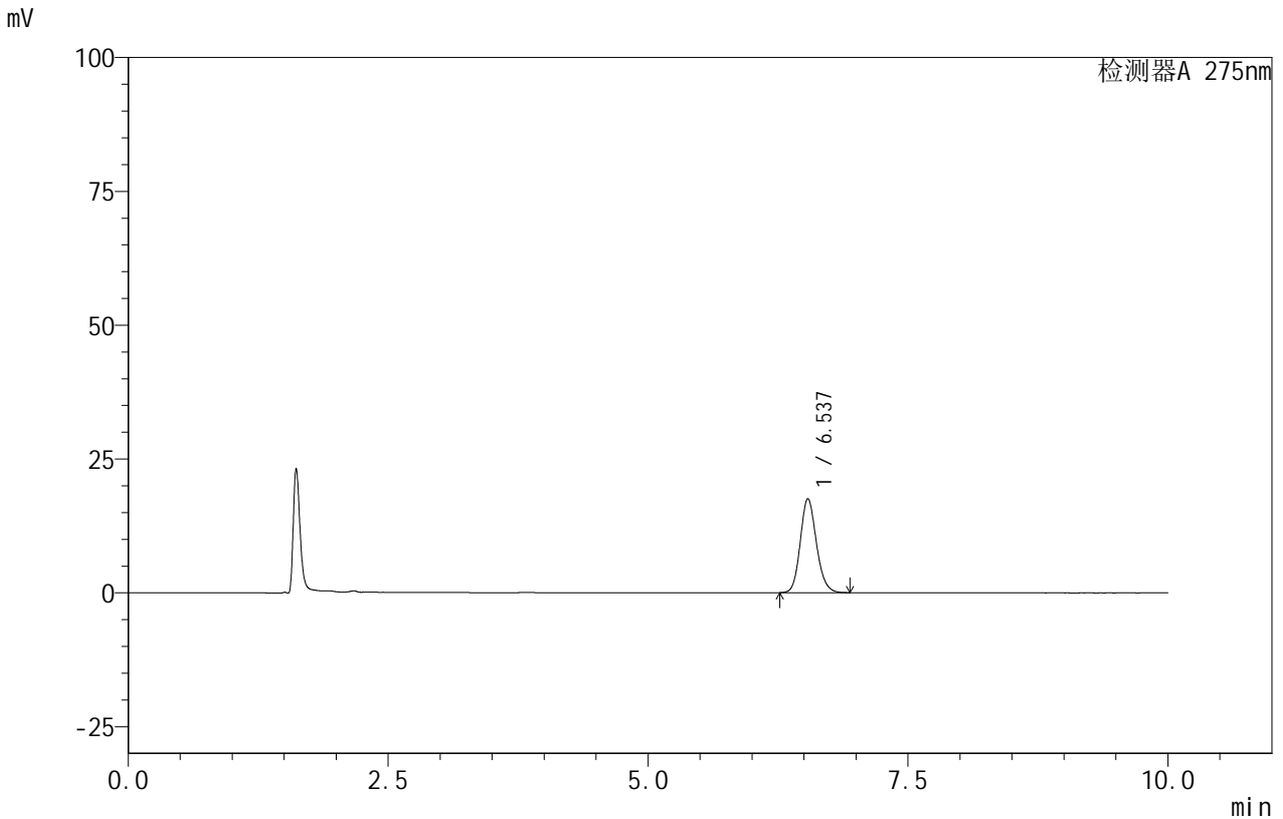


QTL-380

<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 - 0-47/18-124-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:29:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:11 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	6.537	189708	100.000	17571	8680	1.148	--
总计		189708	100.000	17571			

图123 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

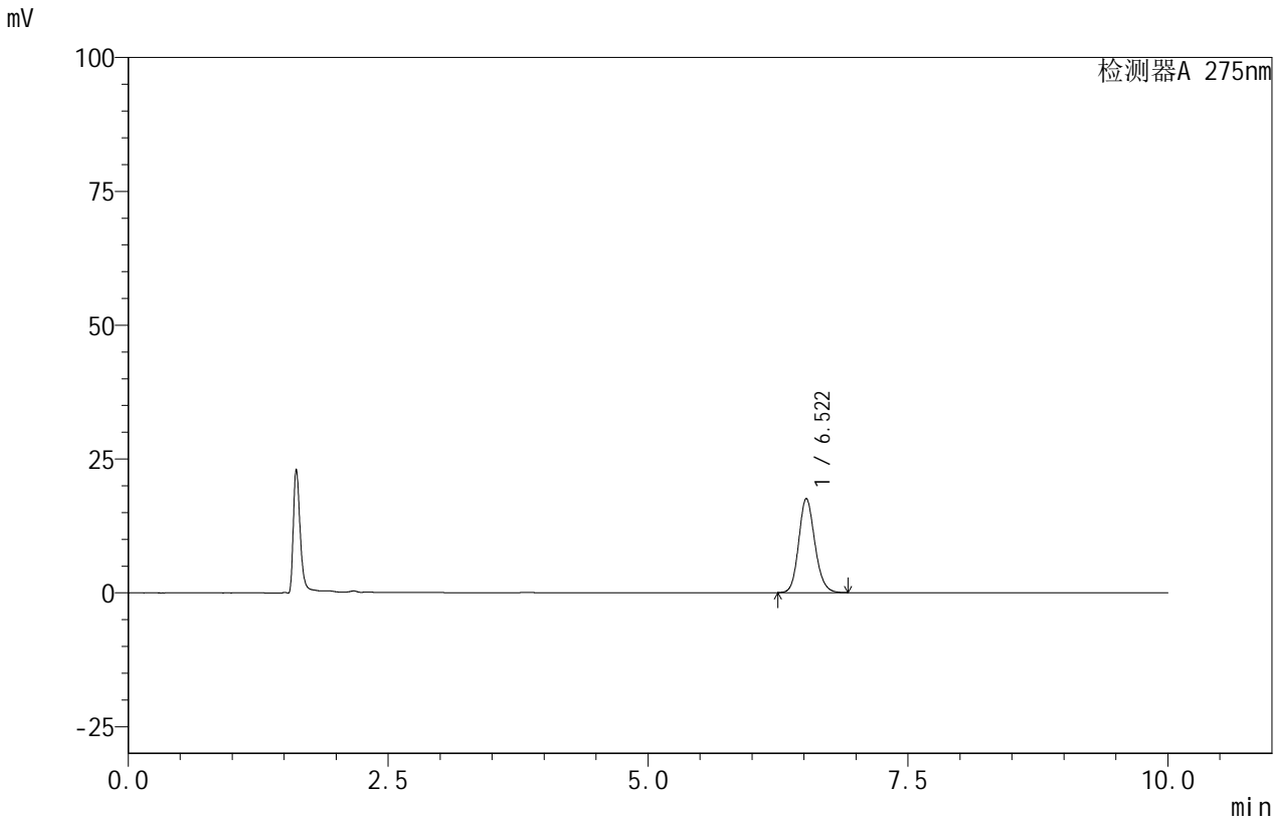


QTL-380

<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 - 0-47/18-125-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:14 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	6.522	189935	100.000	17588	8628	1.148	--
总计		189935	100.000	17588			

图124 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

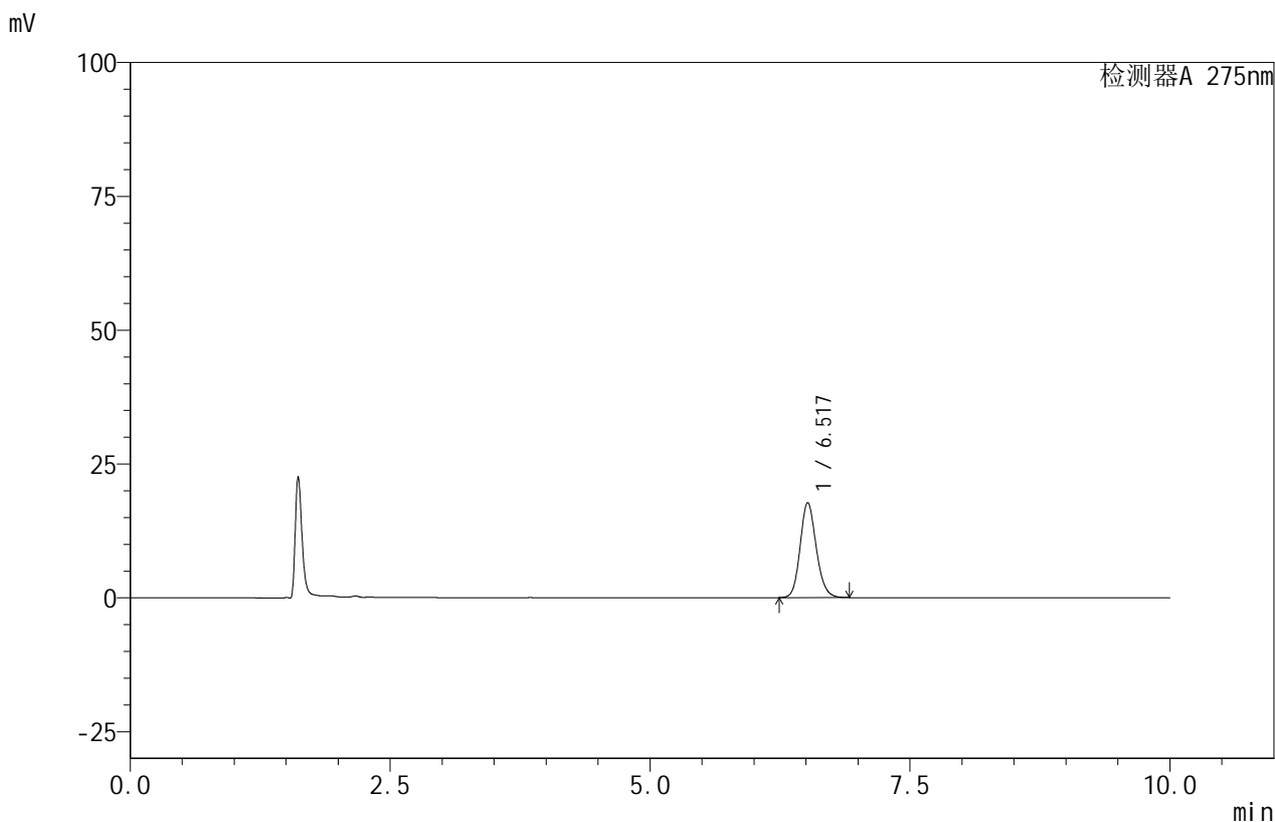


QTL-380

<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 - 0-47/18-126-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:50:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:17 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	6.517	190987	100.000	17732	8679	1.148	--
总计		190987	100.000	17732			

图125 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

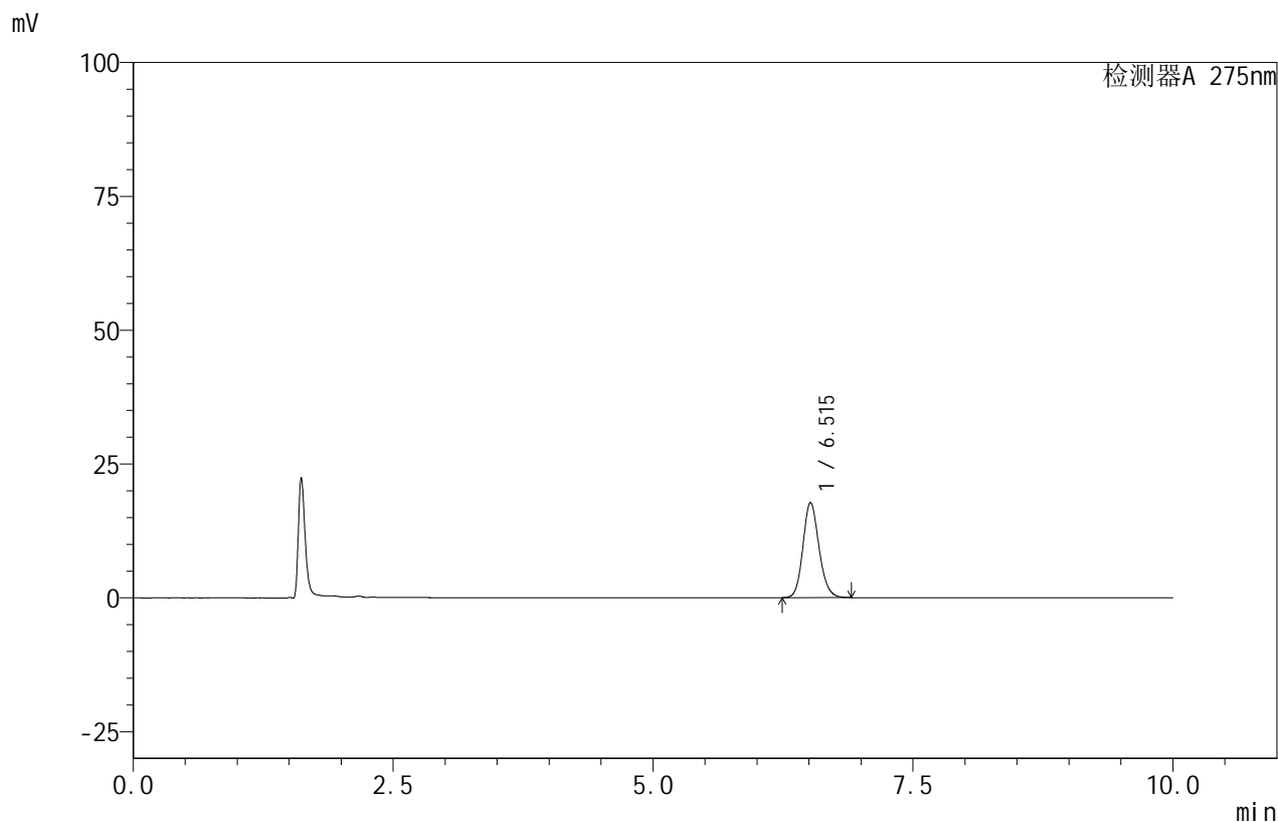


QTL-380

<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 - 0-47/18-127-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:00:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:20 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	6.515	190984	100.000	17775	8692	1.150	--
总计		190984	100.000	17775			

图126 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片4
 供试品溶液-2

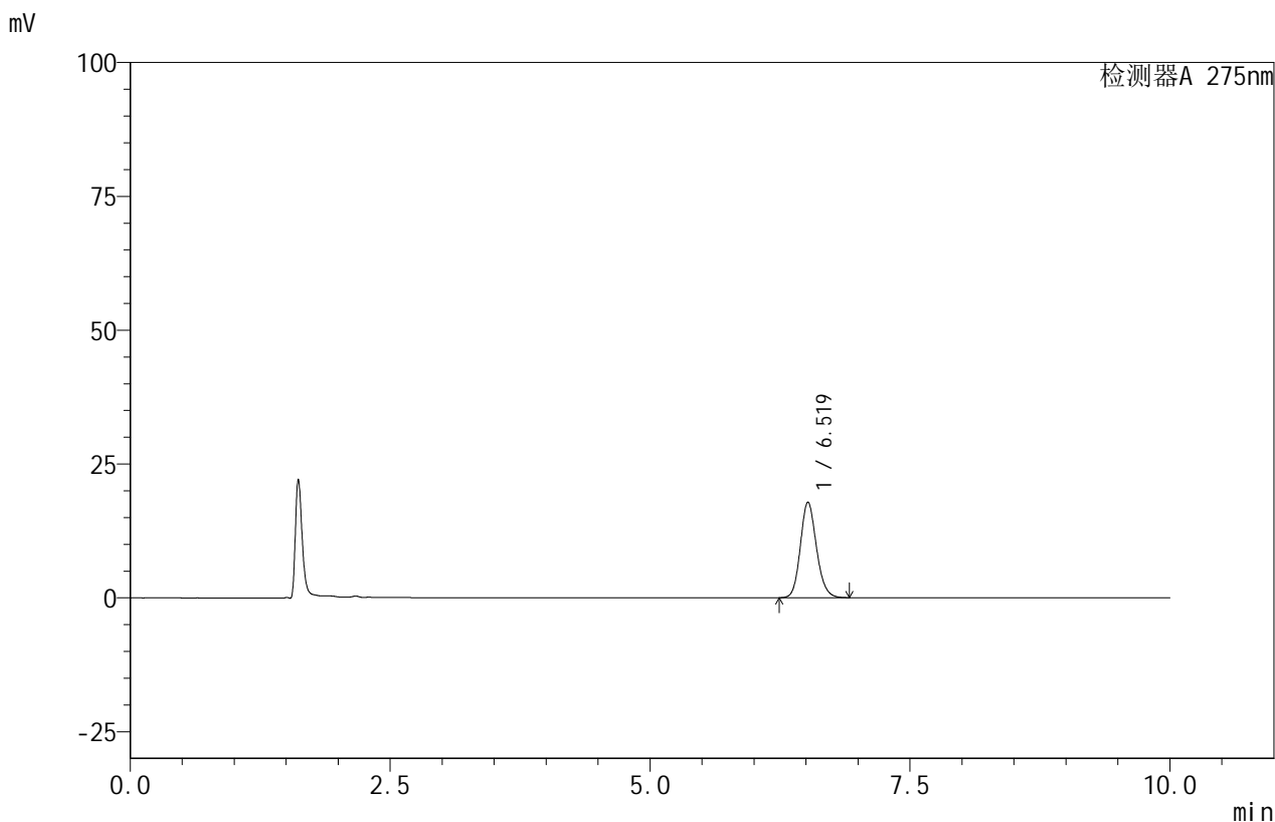


QTL-380

<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 - 0-47/18-128-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:11:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:23 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	6.519	192382	100.000	17844	8667	1.146	--
总计		192382	100.000	17844			

图127 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

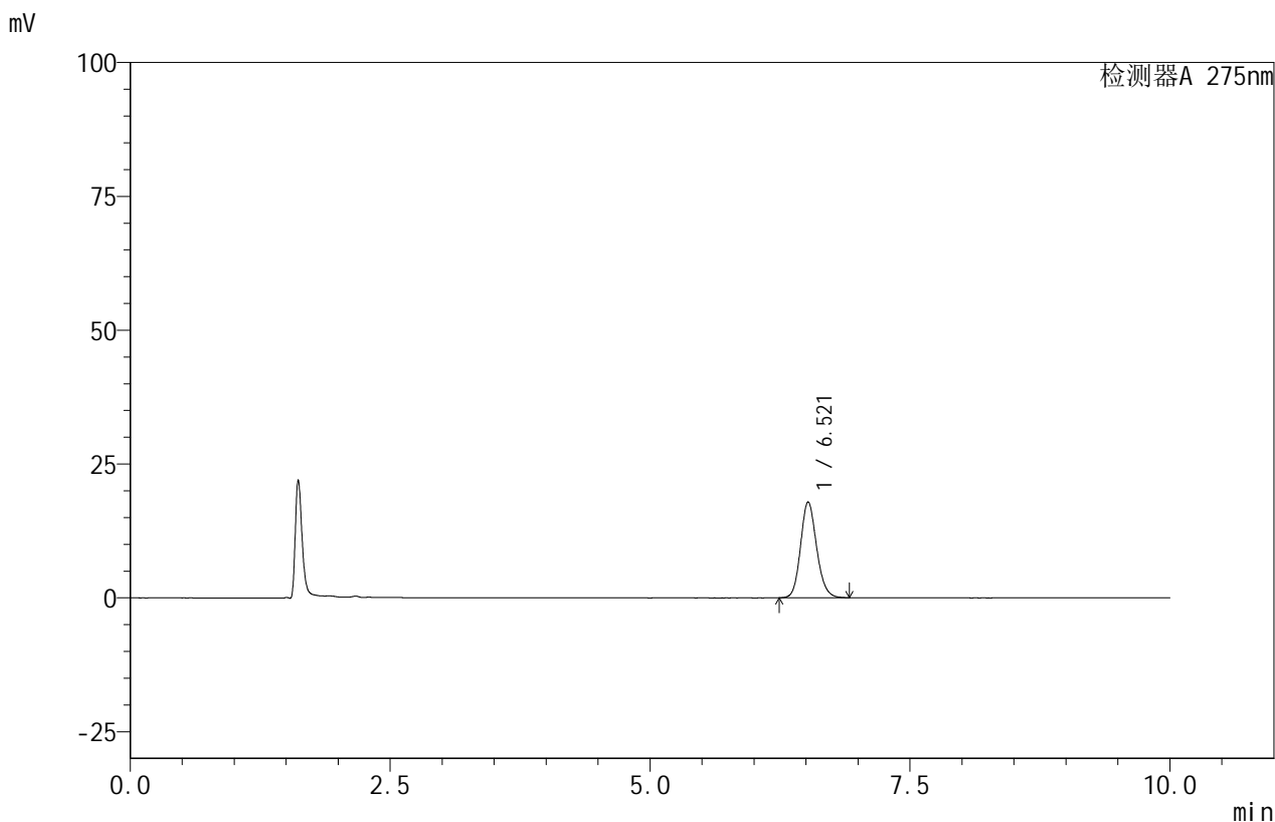


QTL-380

<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 - 0-47/18-129-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:26 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	6.521	192410	100.000	17907	8720	1.145	--
总计		192410	100.000	17907			

图128 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

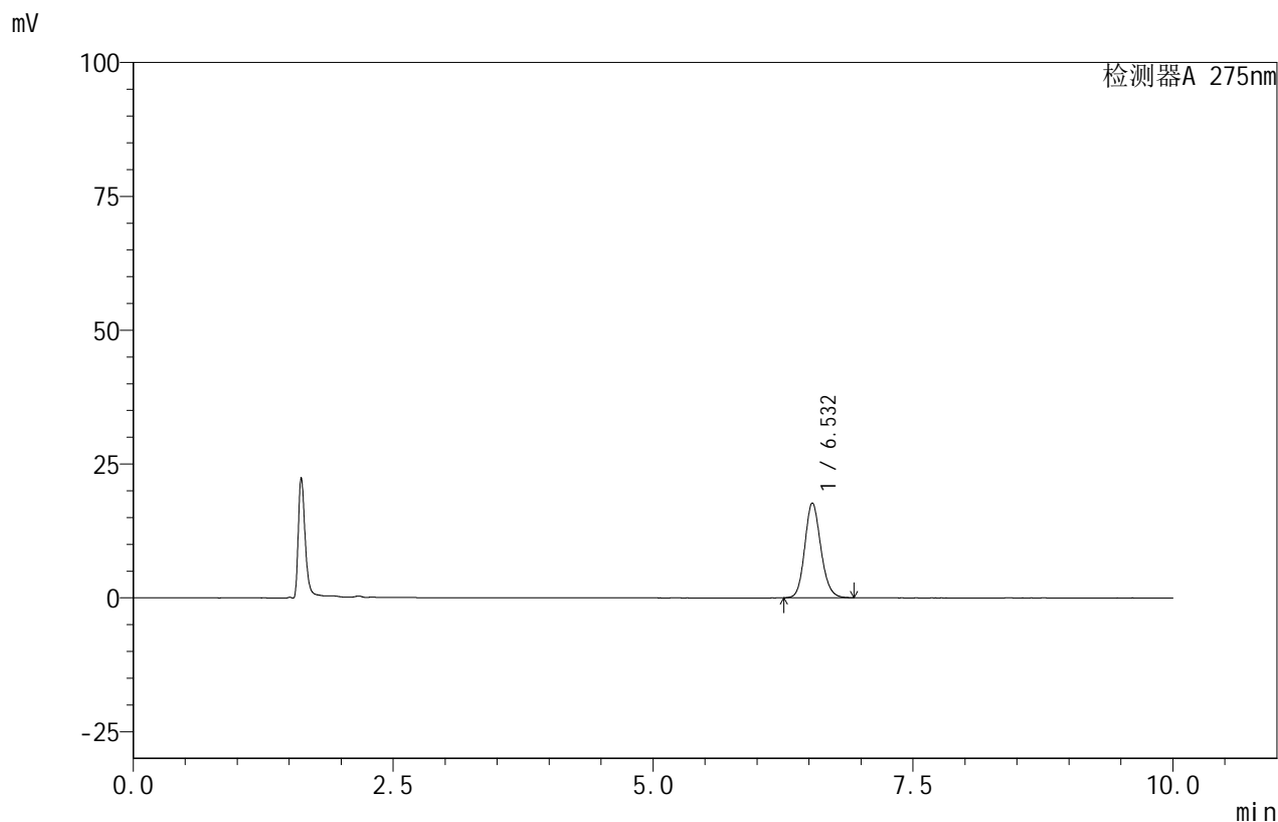


QTL-380

<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 - 0-47/18-130-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:32:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:30 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	6.532	190346	100.000	17720	8755	1.146	--
总计		190346	100.000	17720			

图129 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

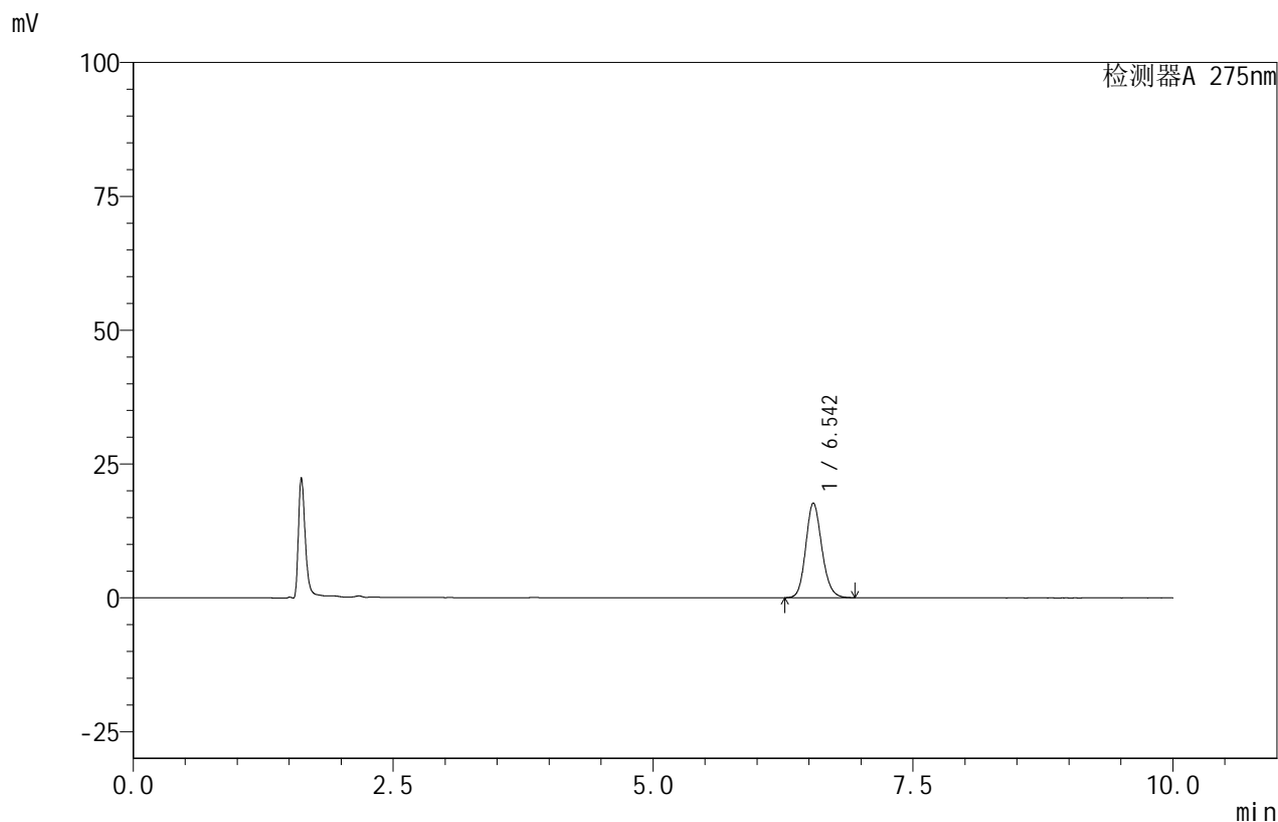


QTL-380

<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 - 0-47/18-131-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:33 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	6.542	190478	100.000	17690	8751	1.147	--
总计		190478	100.000	17690			

图130 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品(2025080122批)-pH1.0介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

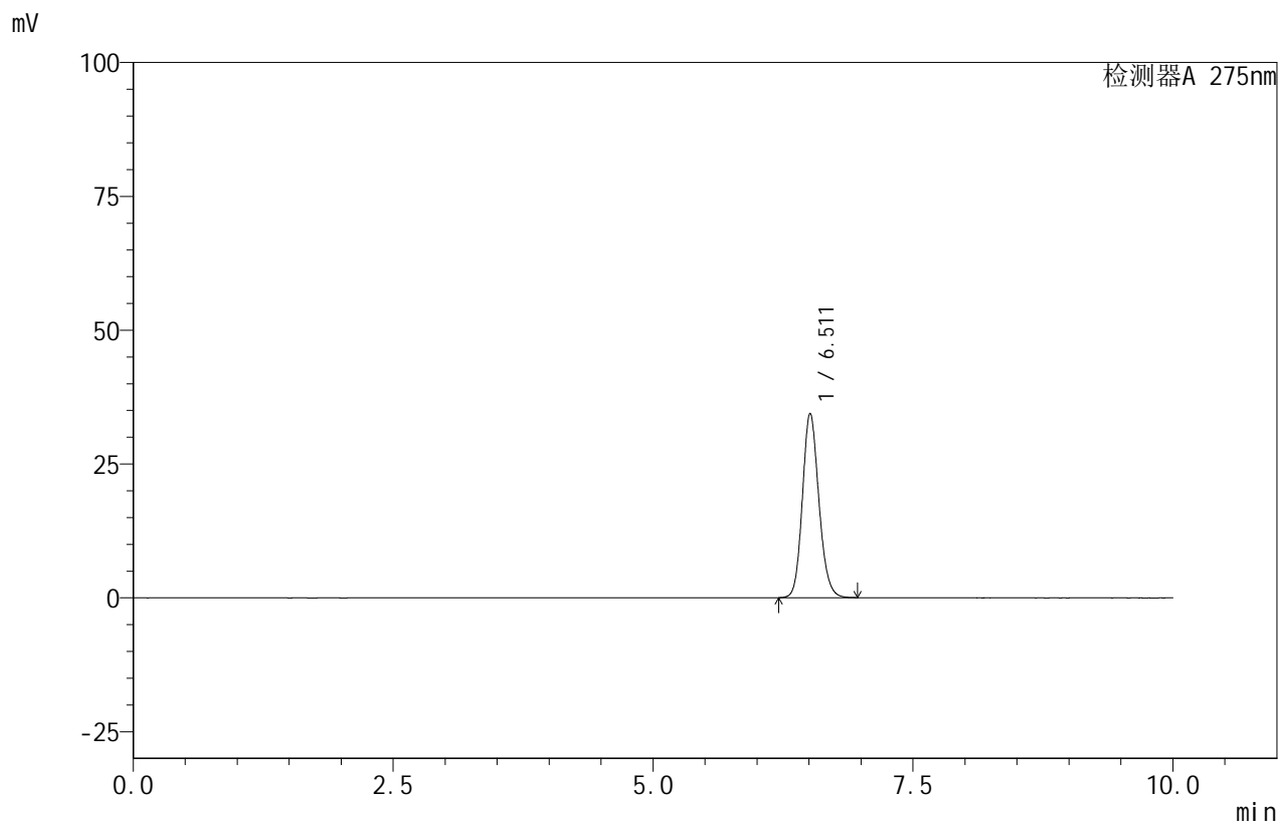


QTL-380

<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 - 0-47/18-132-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:52:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:36 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	6.511	379777	100.000	34438	8252	1.148	--
总计		379777	100.000	34438			

图131 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

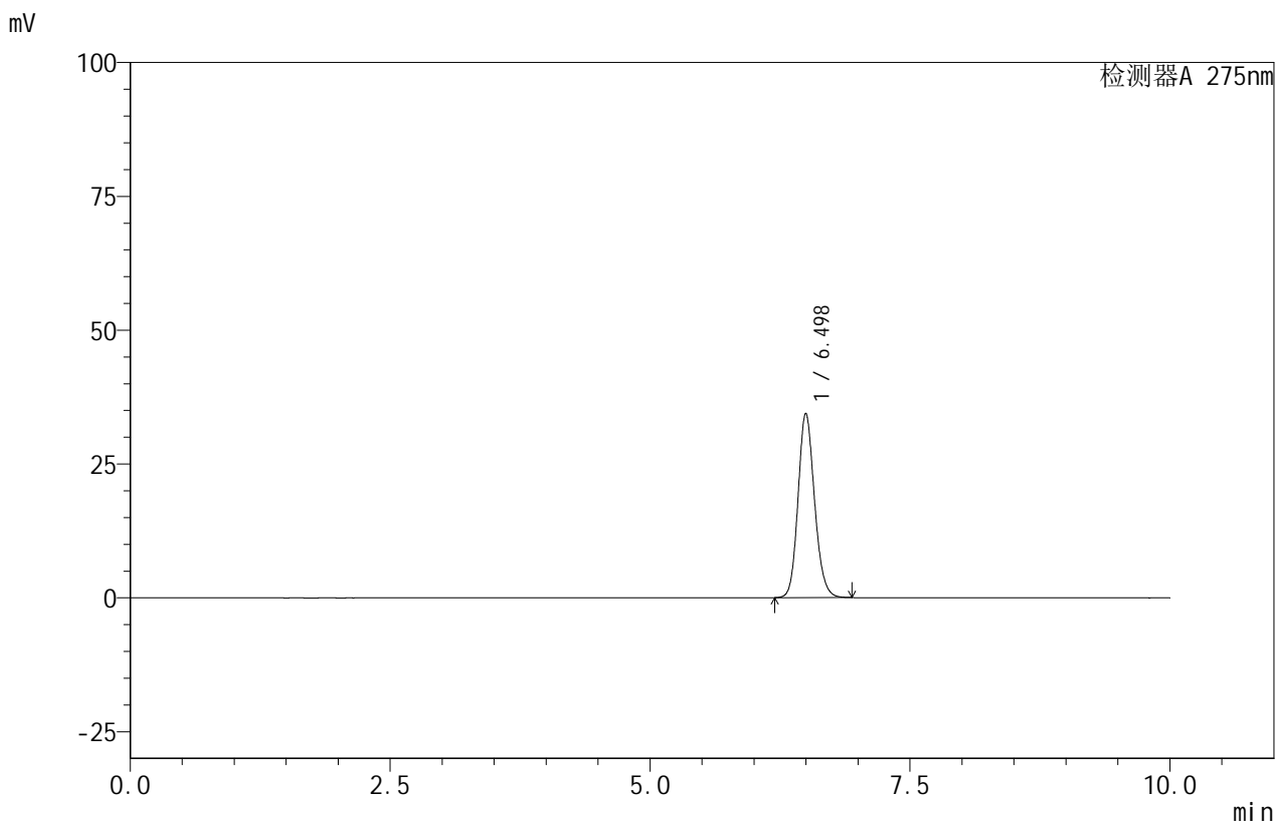


QTL-380

<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 - 0-47/18-133-2 - 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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:03:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:39 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	6.498	379522	100.000	34434	8220	1.149	--
总计		379522	100.000	34434			

图132 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-2-2

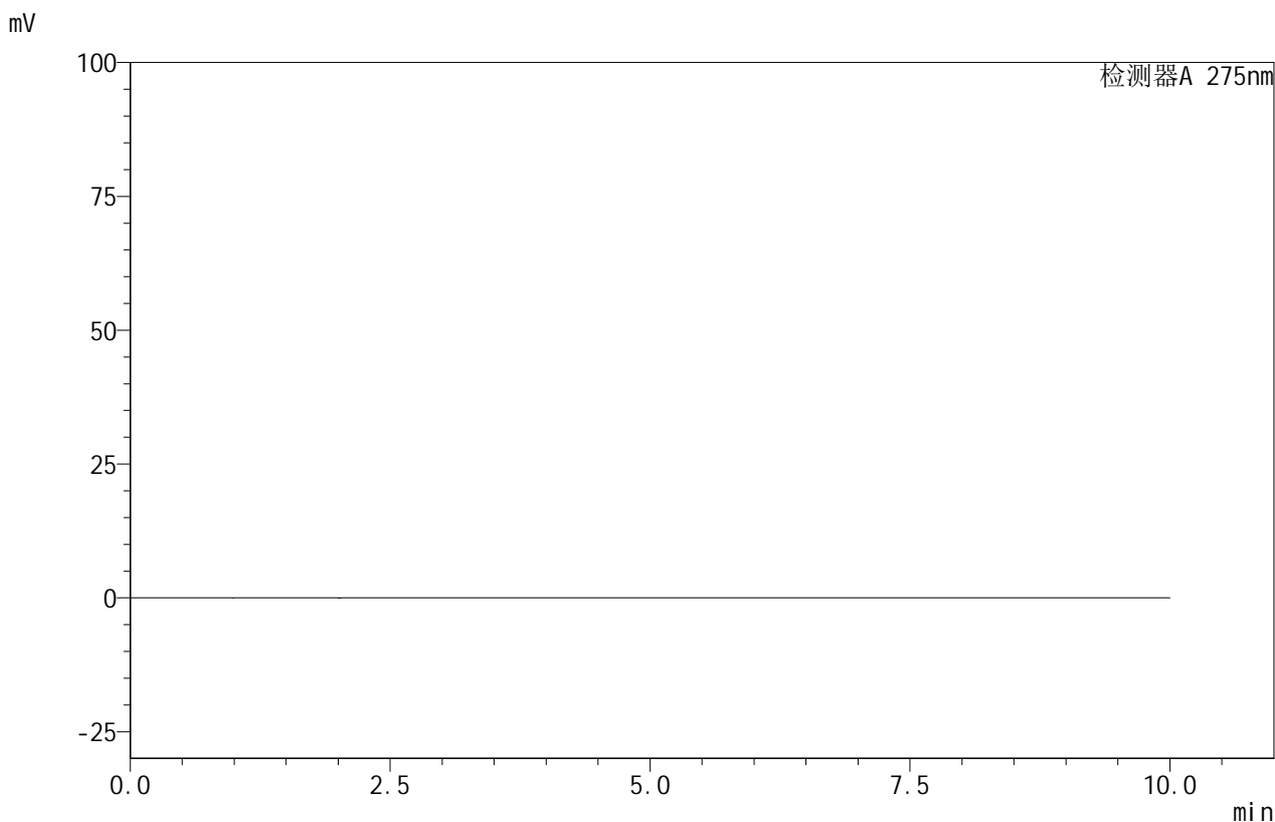


QTL-380

<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 - 0-47/18-134-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:13:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:42 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)
总计							

图133 比拉斯汀口崩片溶出度测定加速2月-错误图谱-HPLC图谱
自制品-pH1.0介质-极限转速
溶剂

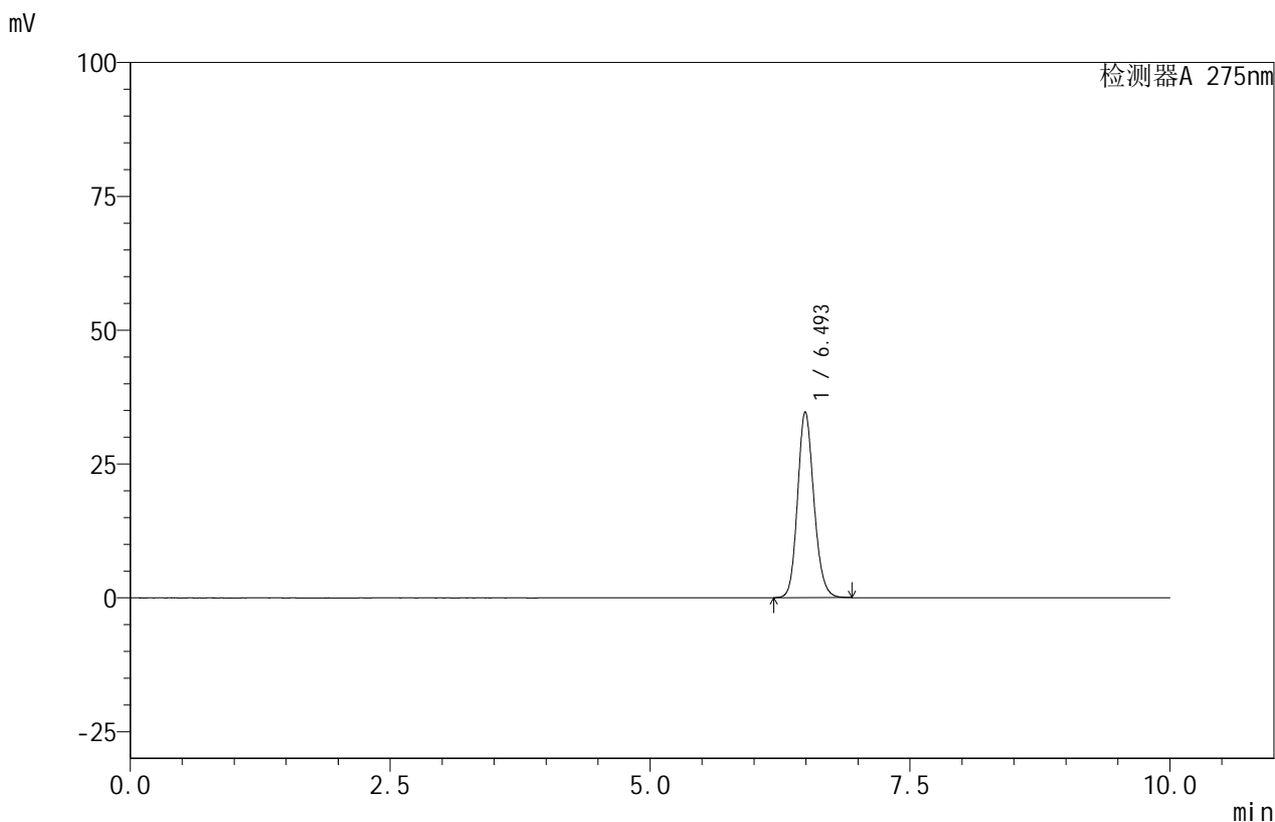


QTL-380

<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 - 0-47/18-135-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:45 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	6.493	379202	100.000	34661	8362	1.151	--
总计		379202	100.000	34661			

图134 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

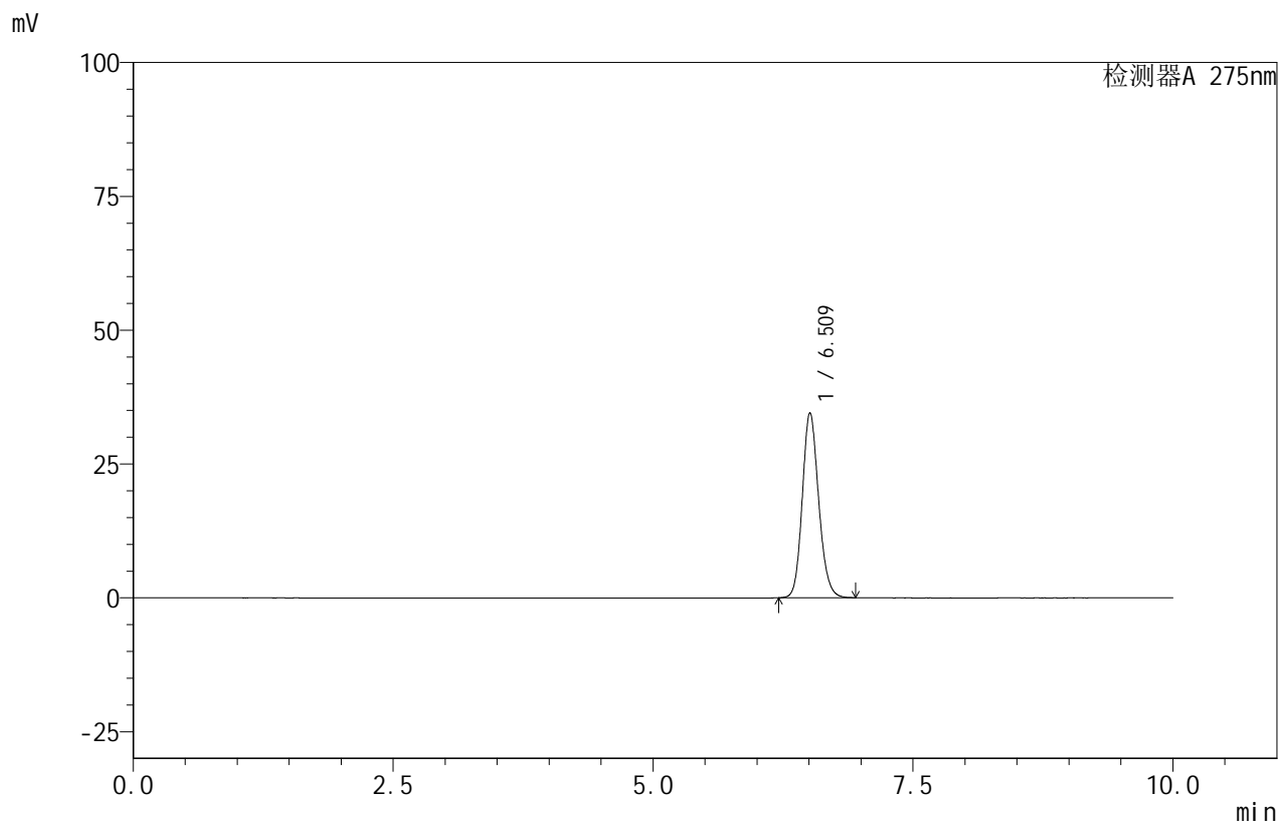


QTL-380

<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 - 0-47/18-136-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:34:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:48 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	6.509	378536	100.000	34531	8375	1.151	--
总计		378536	100.000	34531			

图135 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

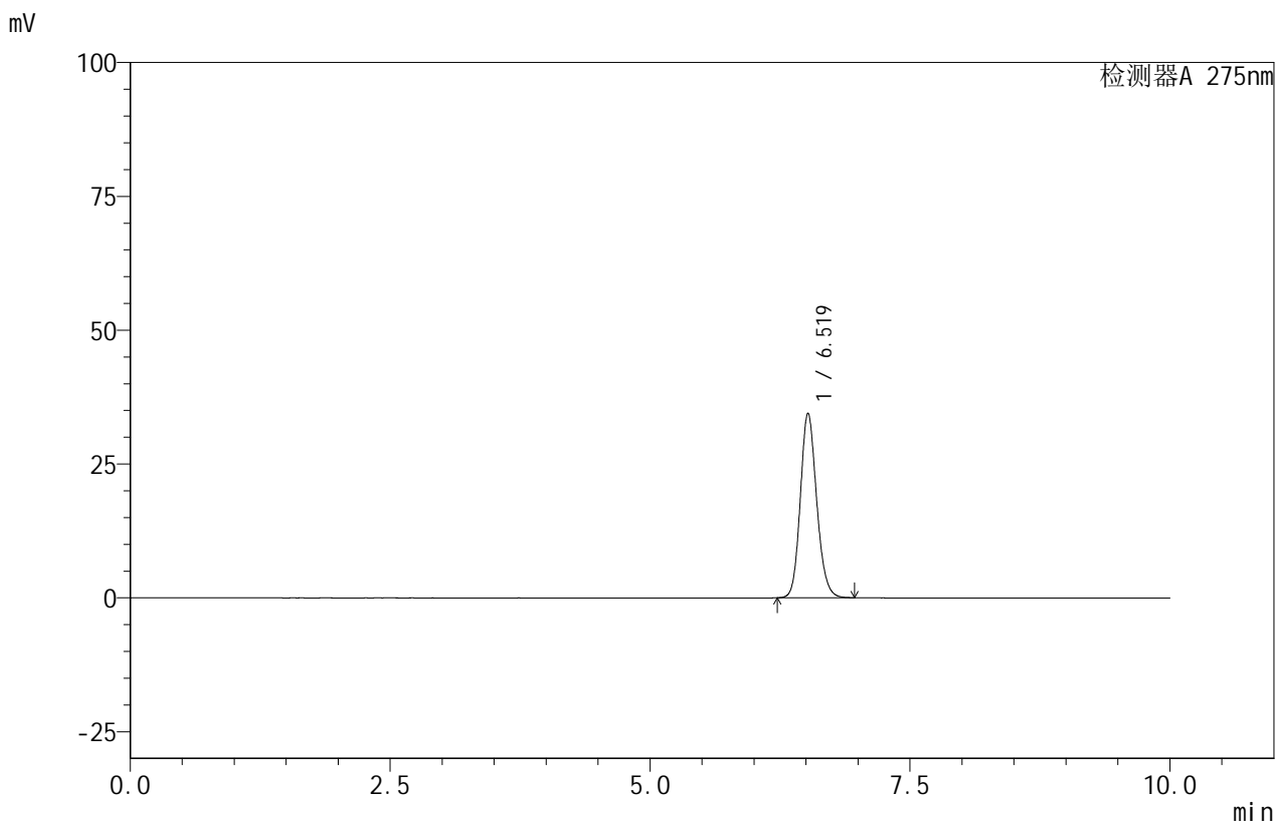


QTL-380

<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 - 0-47/18-137-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:44:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:51 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	6.519	377270	100.000	34469	8400	1.153	--
总计		377270	100.000	34469			

图136 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

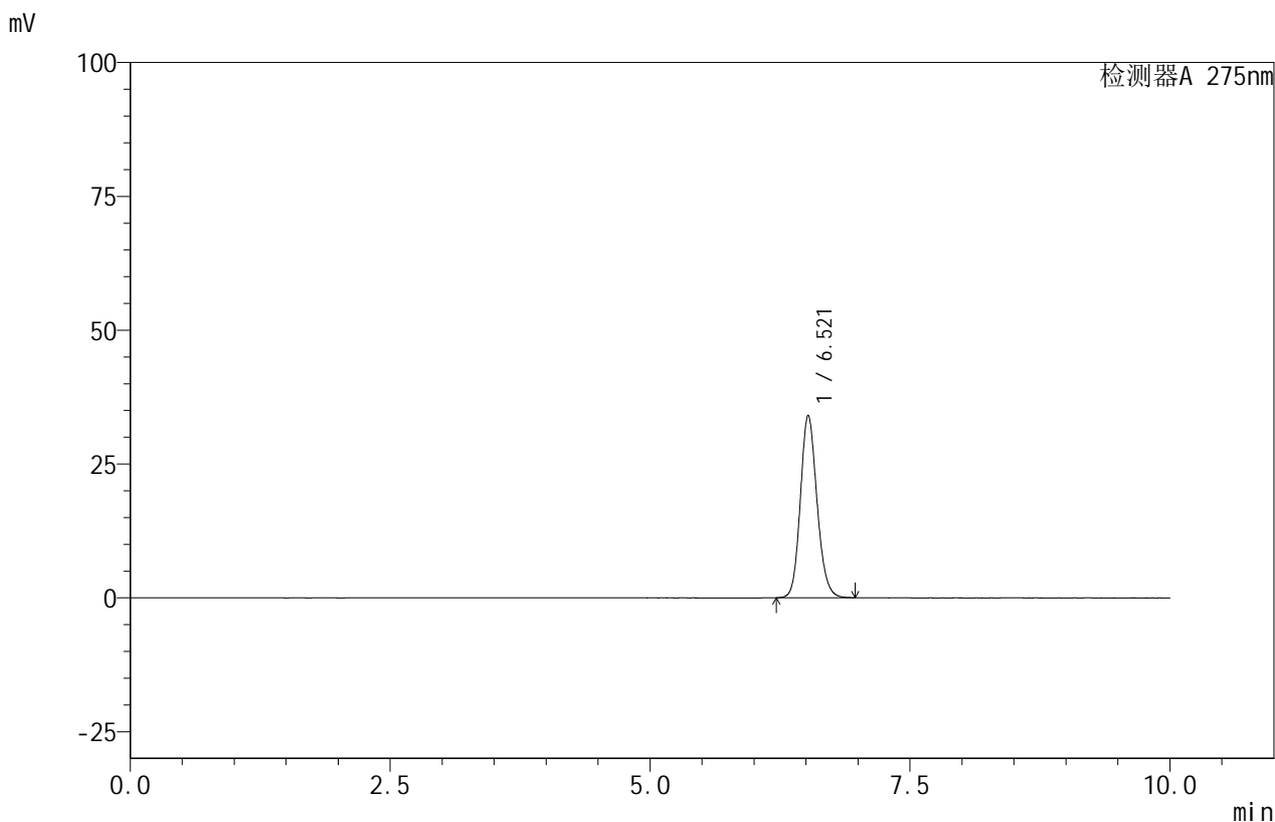


QTL-380

<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 - 0-47/18-138-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:55:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:54 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	6.521	379652	100.000	34083	8108	1.149	--
总计		379652	100.000	34083			

图137 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

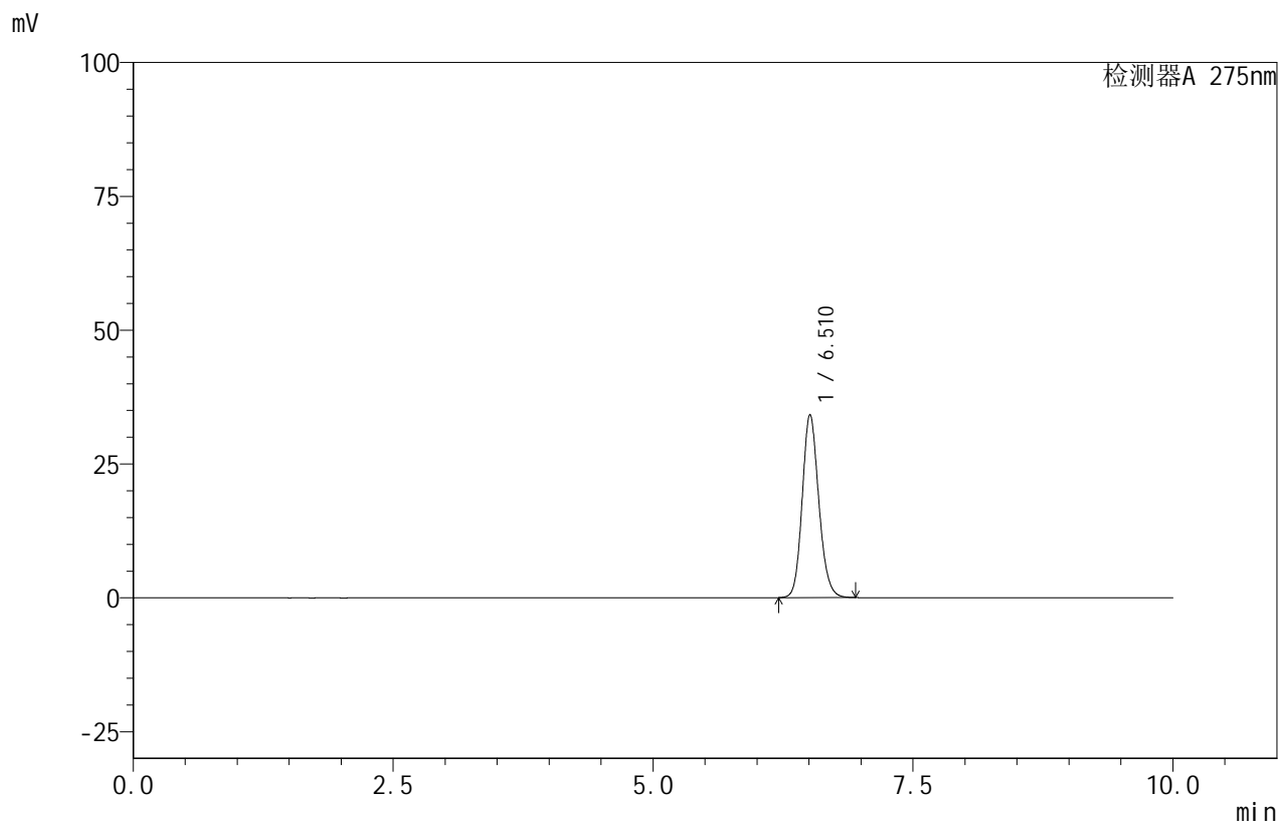


QTL-380

<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 - 0-47/18-139-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:18:57 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	6.510	379297	100.000	34166	8155	1.149	--
总计		379297	100.000	34166			

图138 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

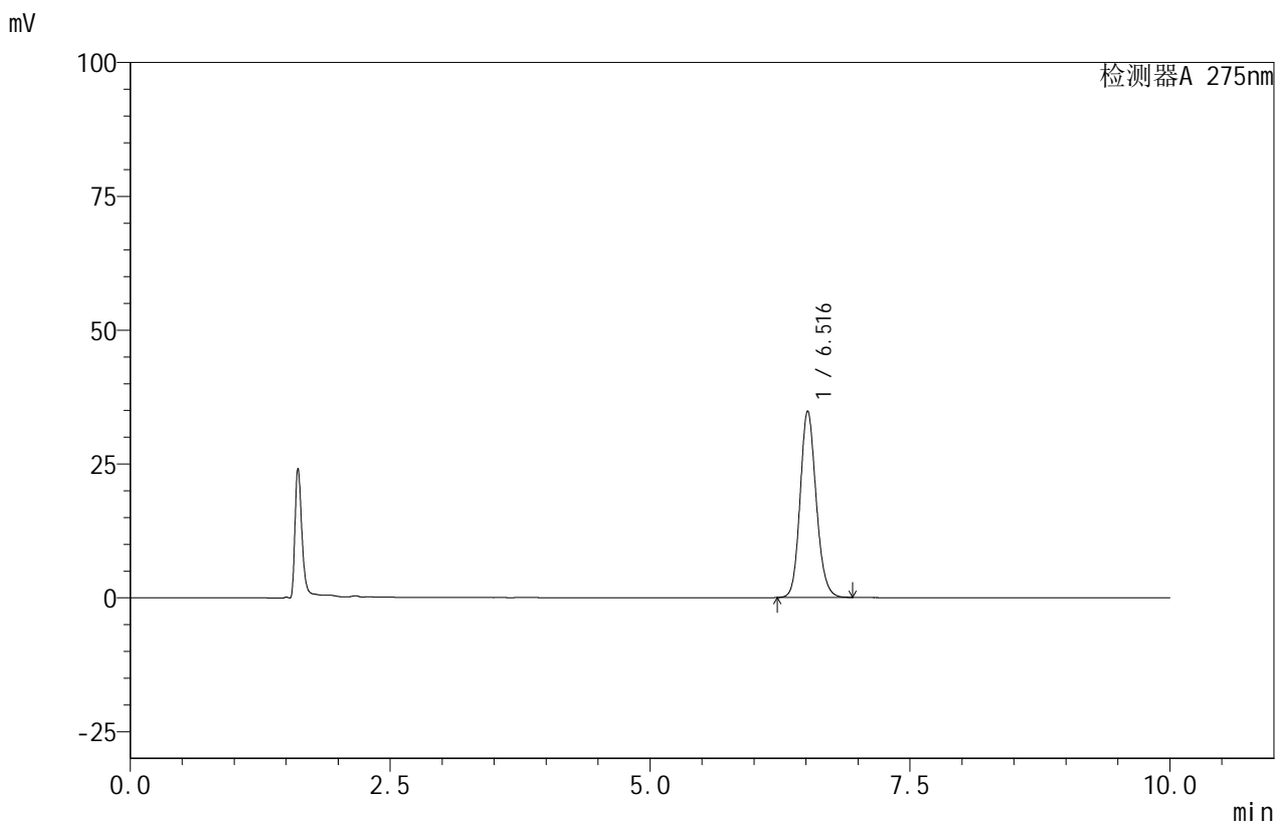


QTL-380

<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 - 0-47/18-140-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:01 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	6.516	374098	100.000	34817	8733	1.146	--
总计		374098	100.000	34817			

图139 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

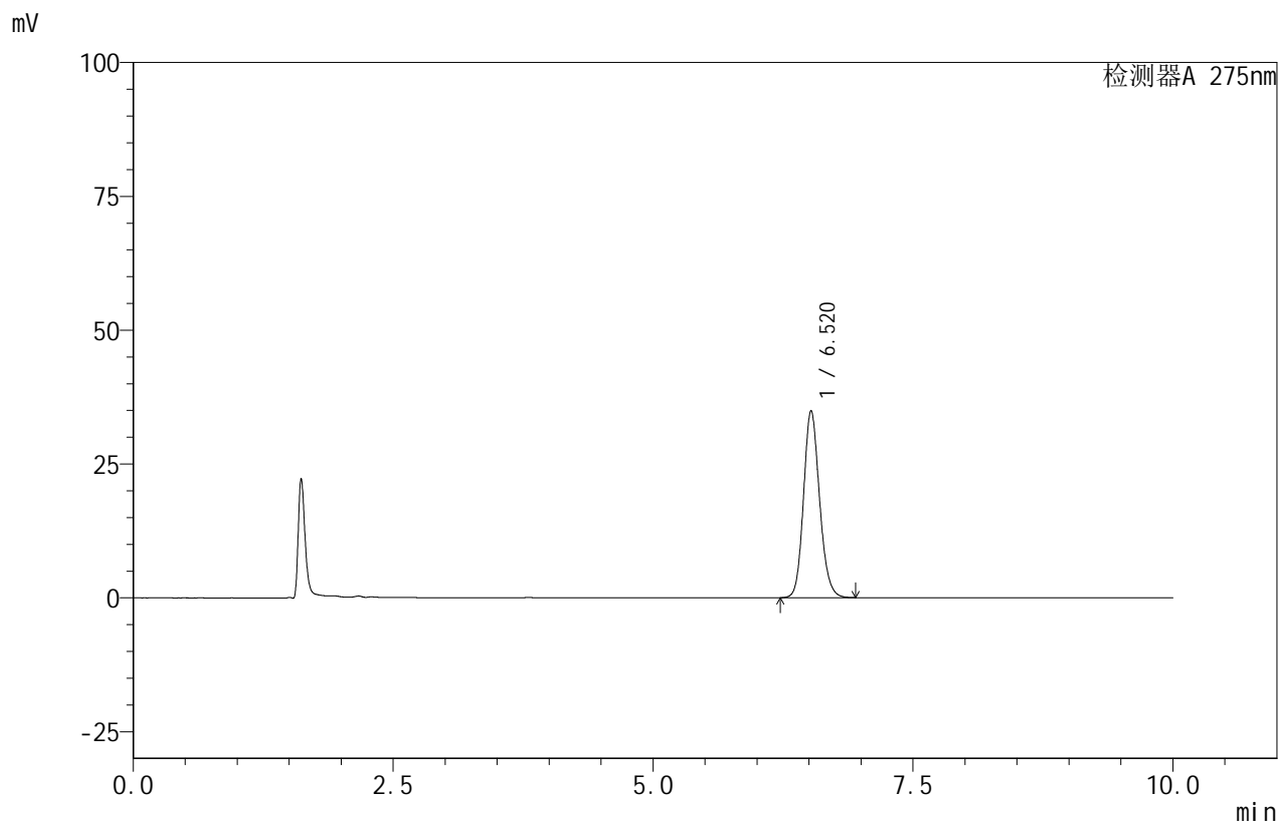


QTL-380

<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 - 0-47/18-141-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:26:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:04 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	6.520	374300	100.000	34939	8788	1.149	--
总计		374300	100.000	34939			

图140 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

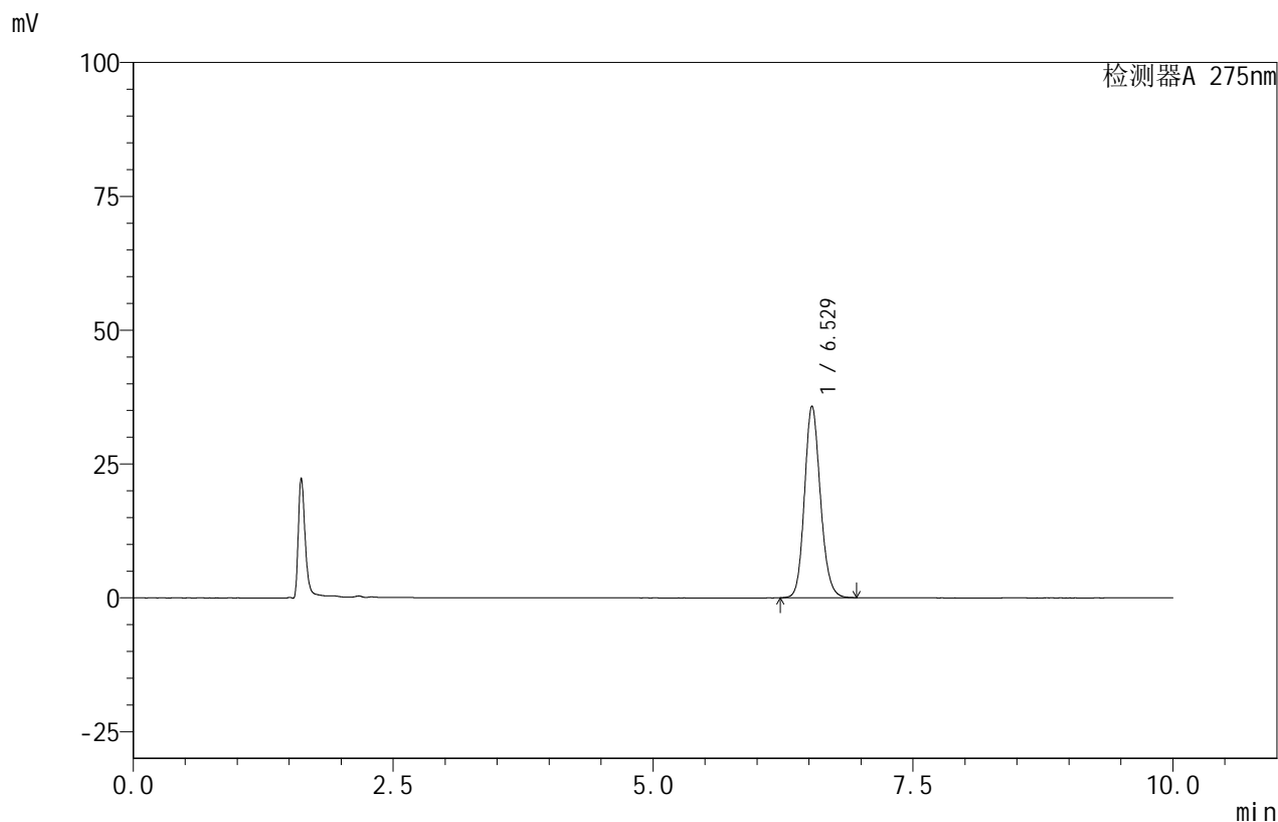


QTL-380

<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 - 0-47/18-142-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:36:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:07 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	6.529	381585	100.000	35830	8913	1.146	--
总计		381585	100.000	35830			

图141 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

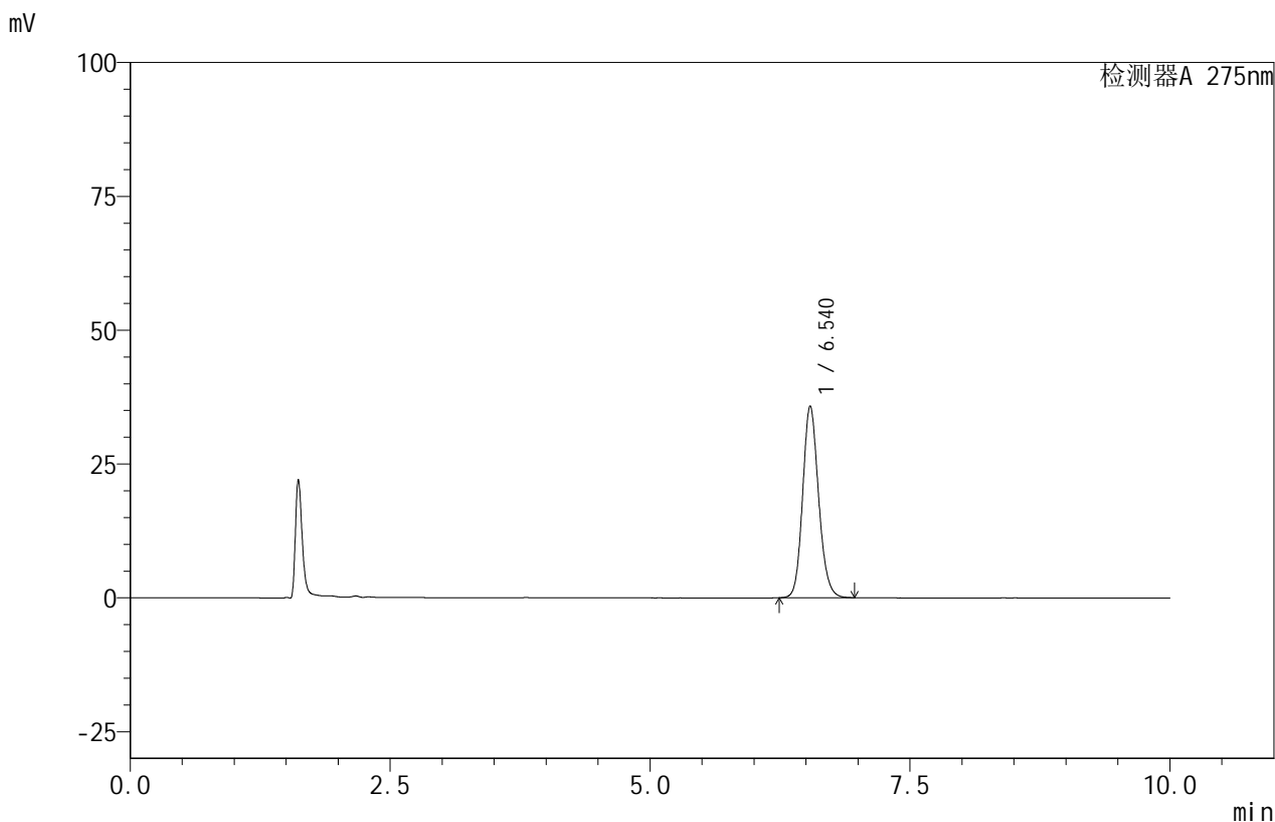


QTL-380

<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 - 0-47/18-143-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:47:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:10 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	6.540	381924	100.000	35824	8934	1.146	--
总计		381924	100.000	35824			

图142 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

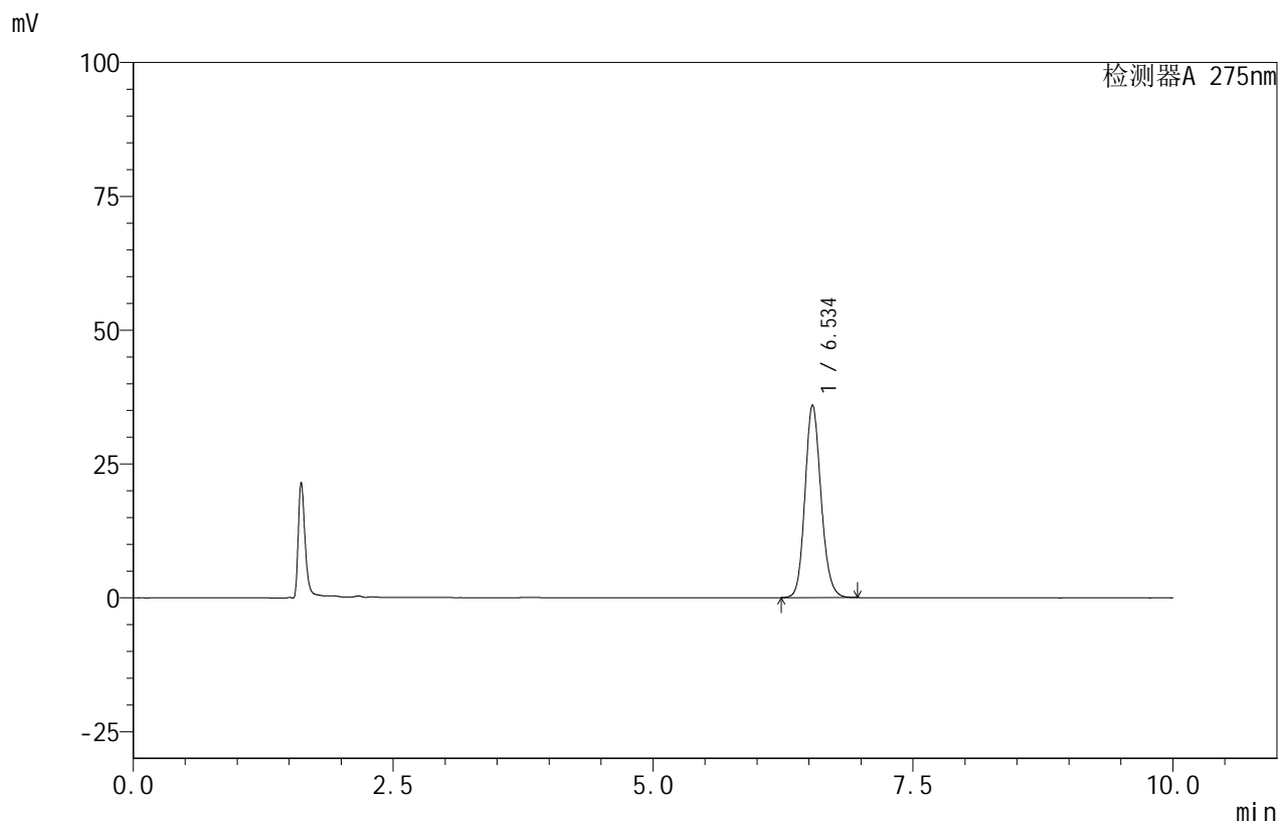


QTL-380

<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 - 0-47/18-144-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:13 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	6.534	386842	100.000	35948	8769	1.145	--
总计		386842	100.000	35948			

图143 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

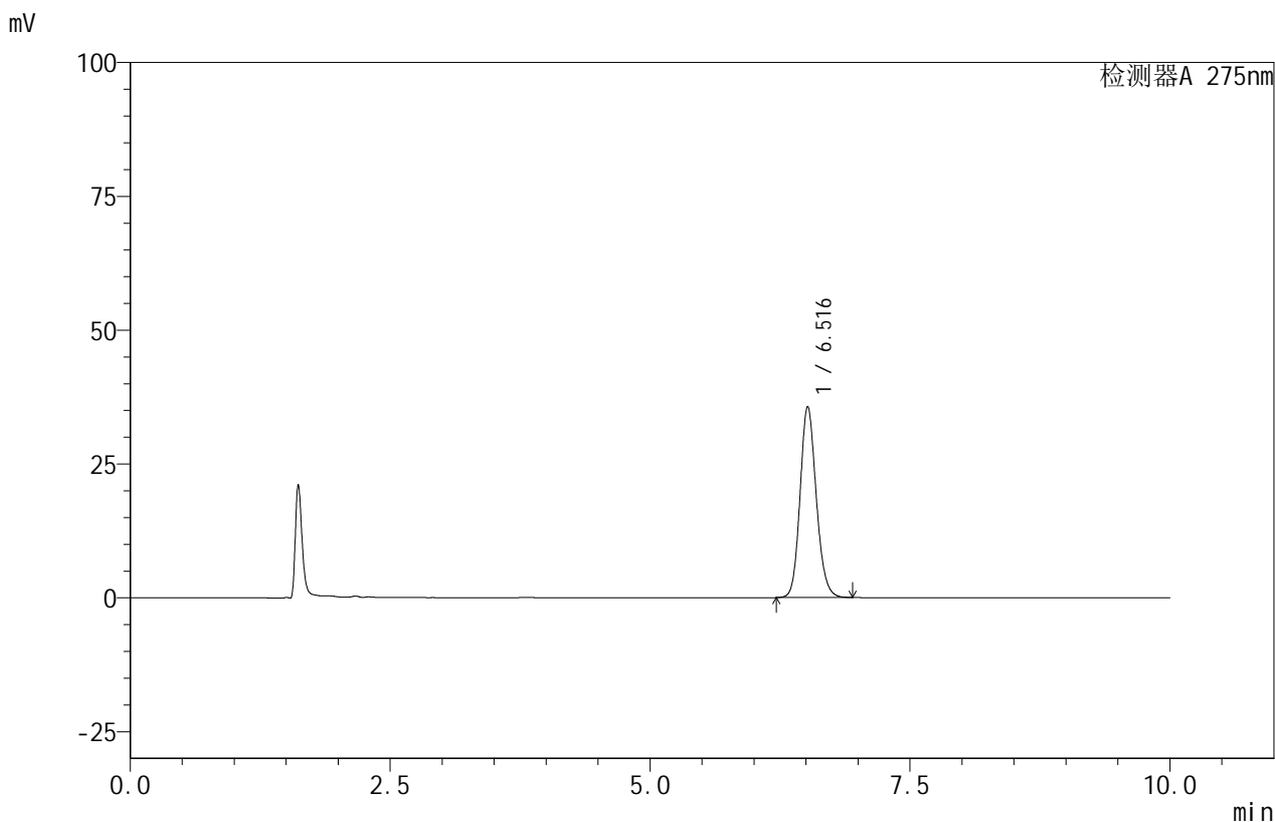


QTL-380

<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 - 0-47/18-145-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:17 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	6.516	386712	100.000	35659	8563	1.148	--
总计		386712	100.000	35659			

图144 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

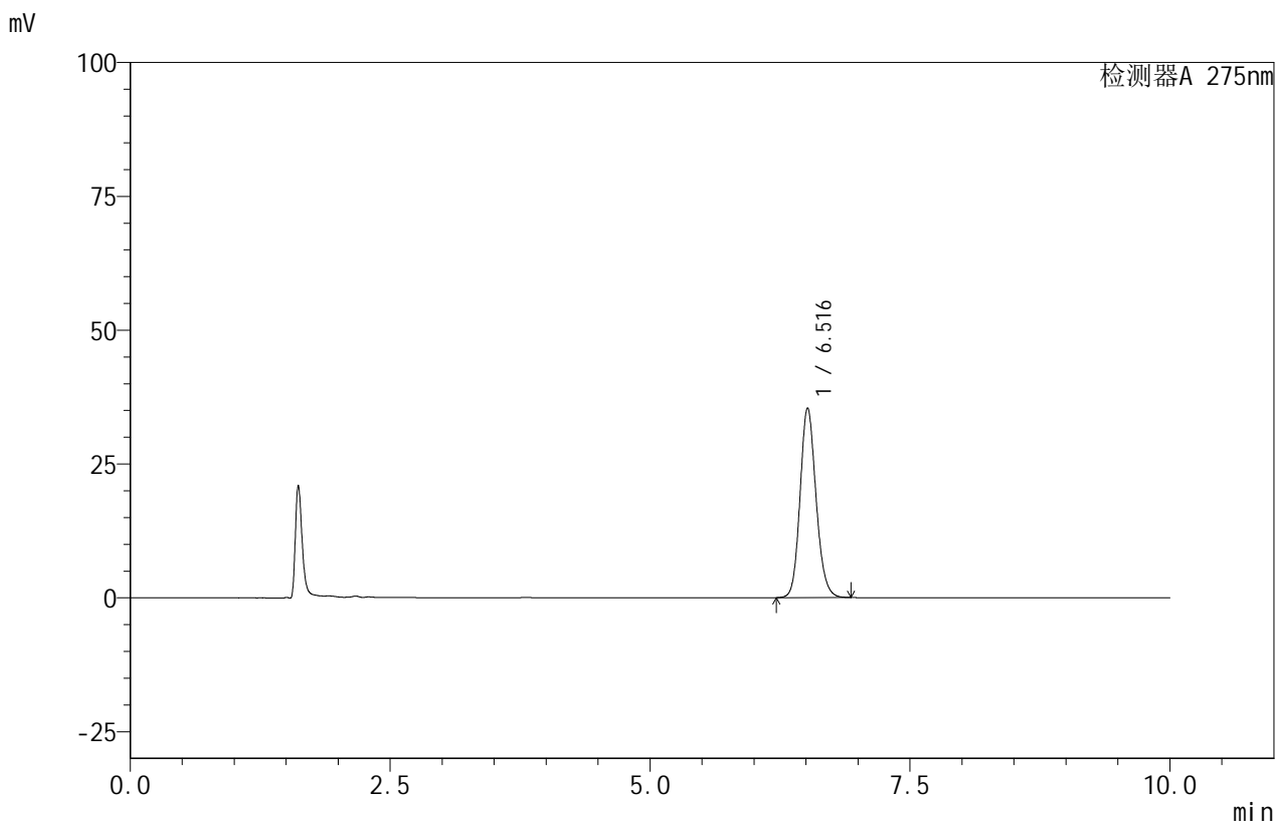


QTL-380

<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 - 0-47/18-146-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:20 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	6.516	379016	100.000	35435	8798	1.146	--
总计		379016	100.000	35435			

图145 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

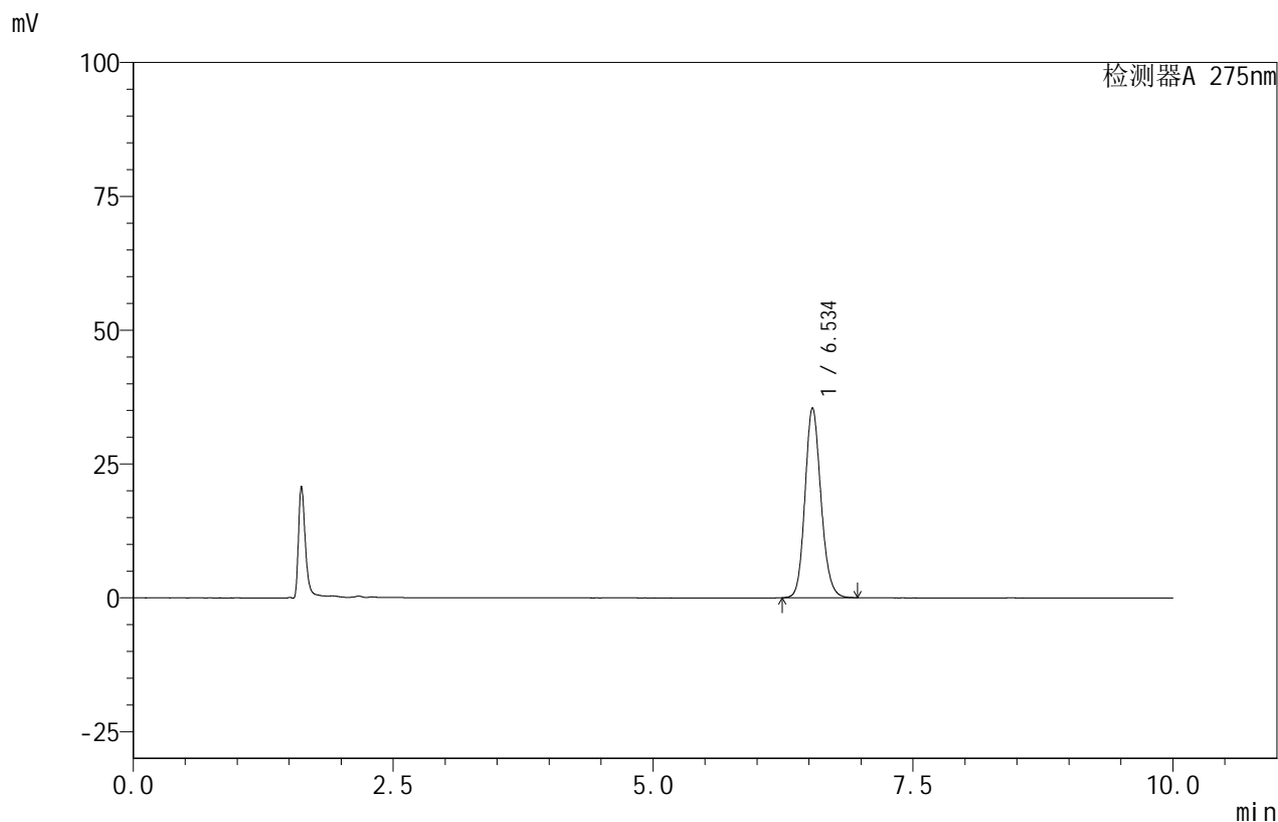


QTL-380

<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 - 0-47/18-147-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:28:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:23 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	6.534	379339	100.000	35440	8858	1.148	--
总计		379339	100.000	35440			

图146 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

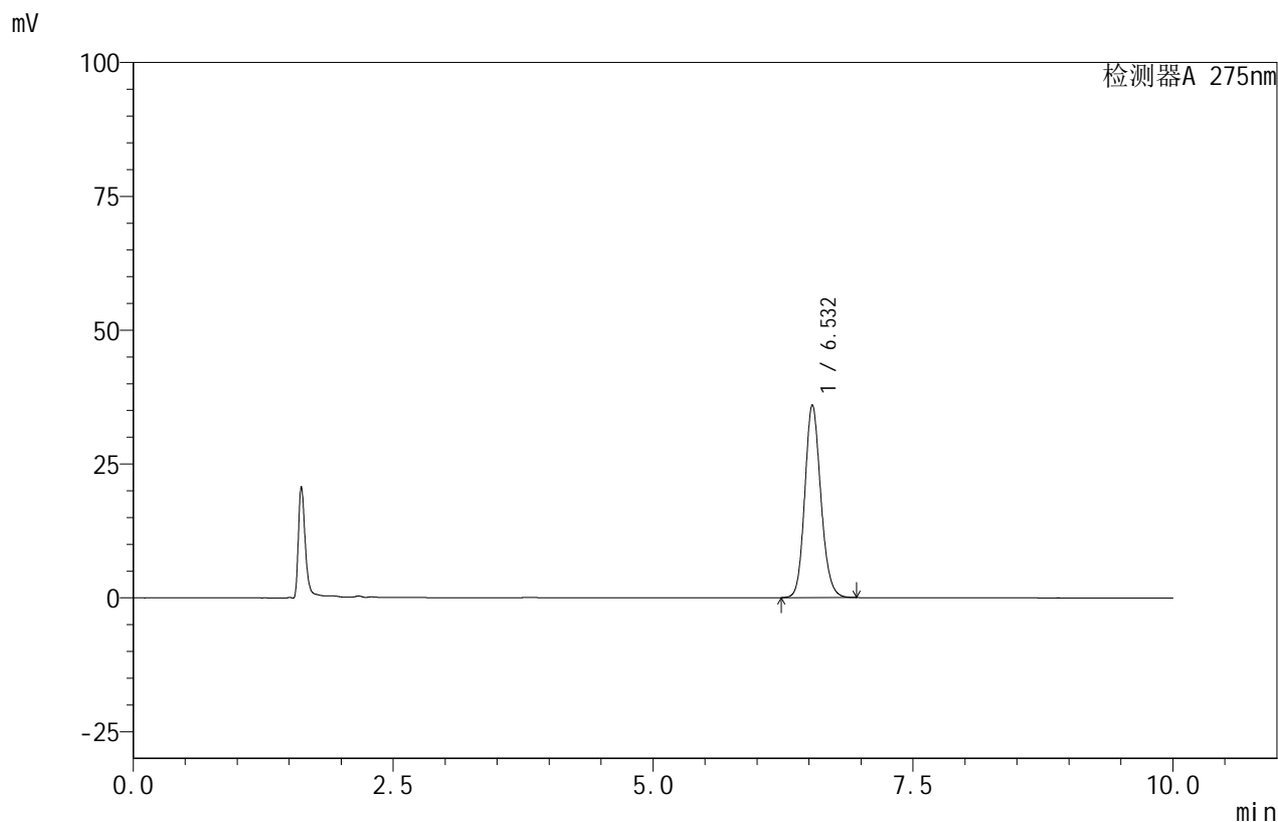


QTL-380

<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 - 0-47/18-148-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:39:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:26 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	6.532	386723	100.000	35985	8768	1.147	--
总计		386723	100.000	35985			

图147 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

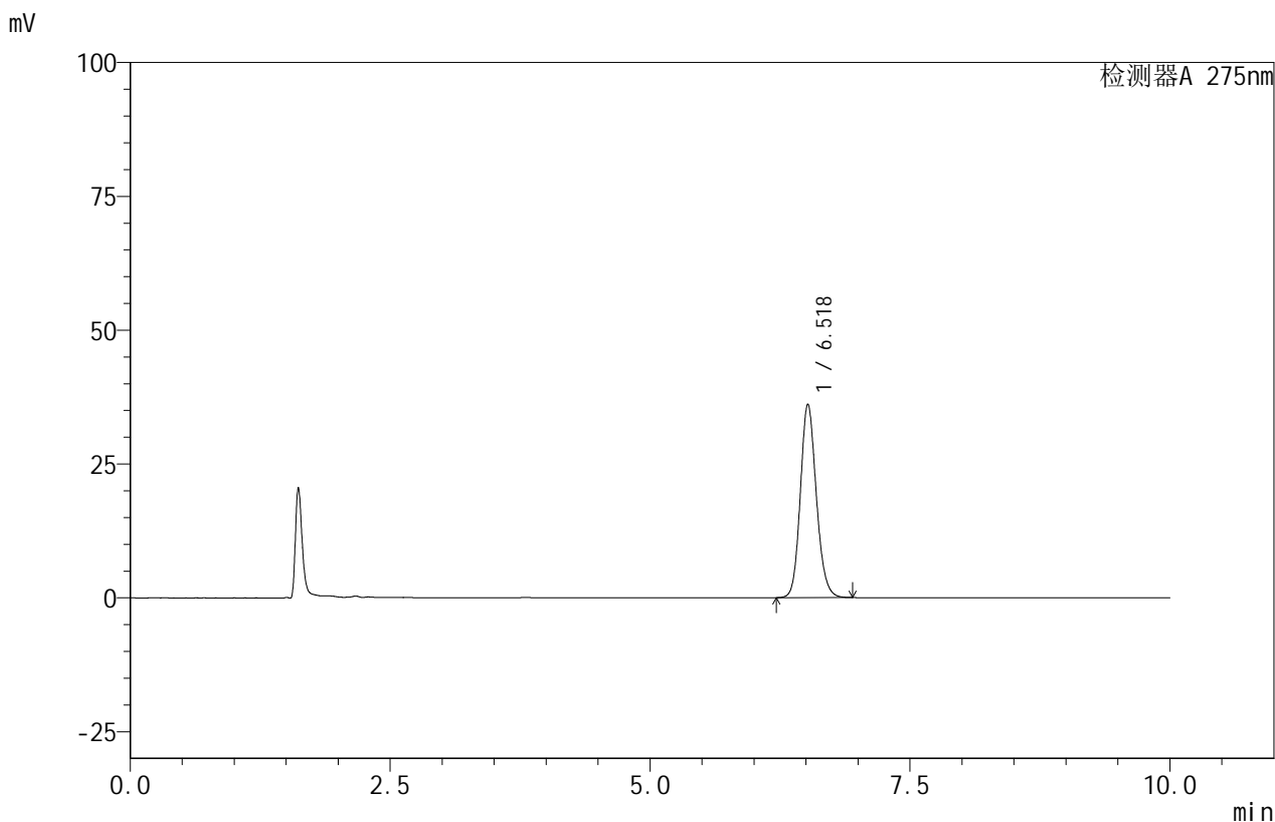


QTL-380

<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 - 0-47/18-149-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:29 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	6.518	386929	100.000	36117	8795	1.148	--
总计		386929	100.000	36117			

图148 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

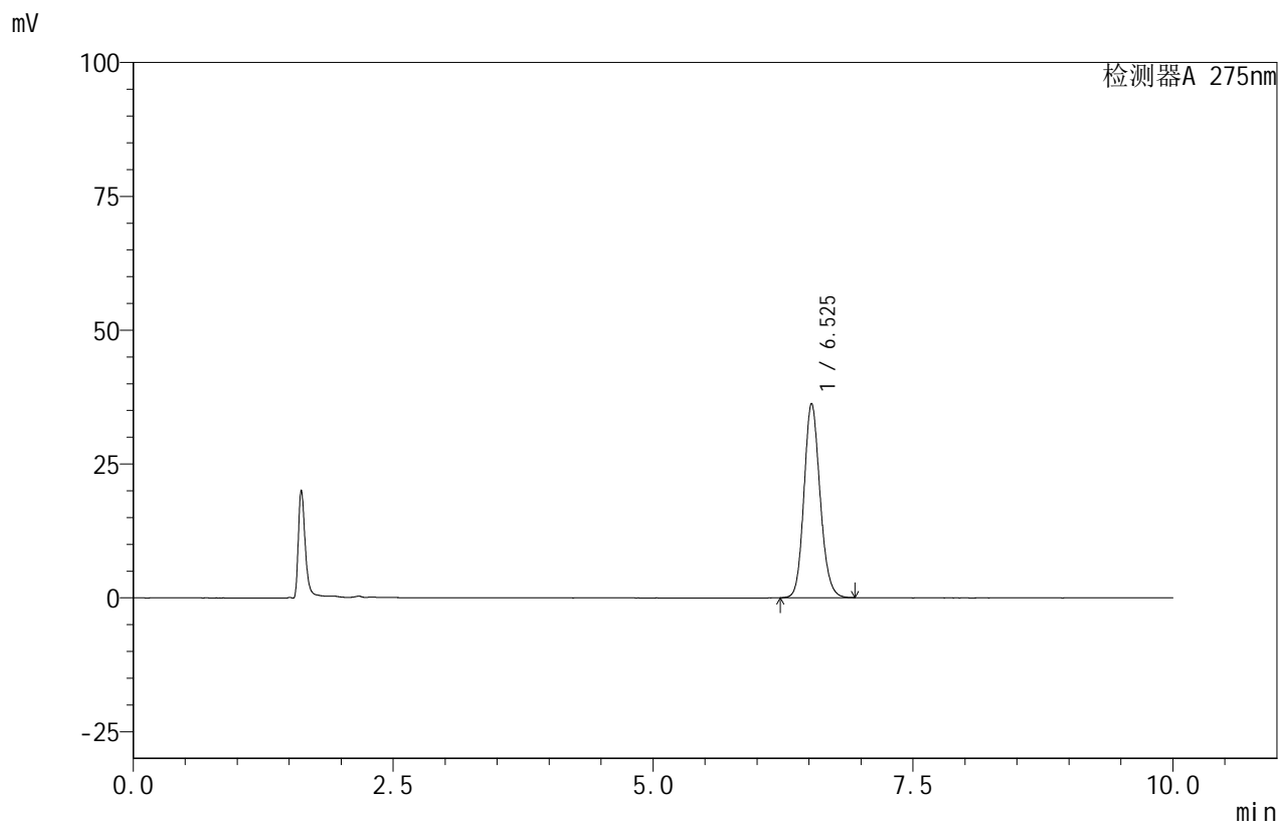


QTL-380

<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 - 0-47/18-150-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:59:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:32 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	6.525	390596	100.000	36266	8702	1.142	--
总计		390596	100.000	36266			

图149 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

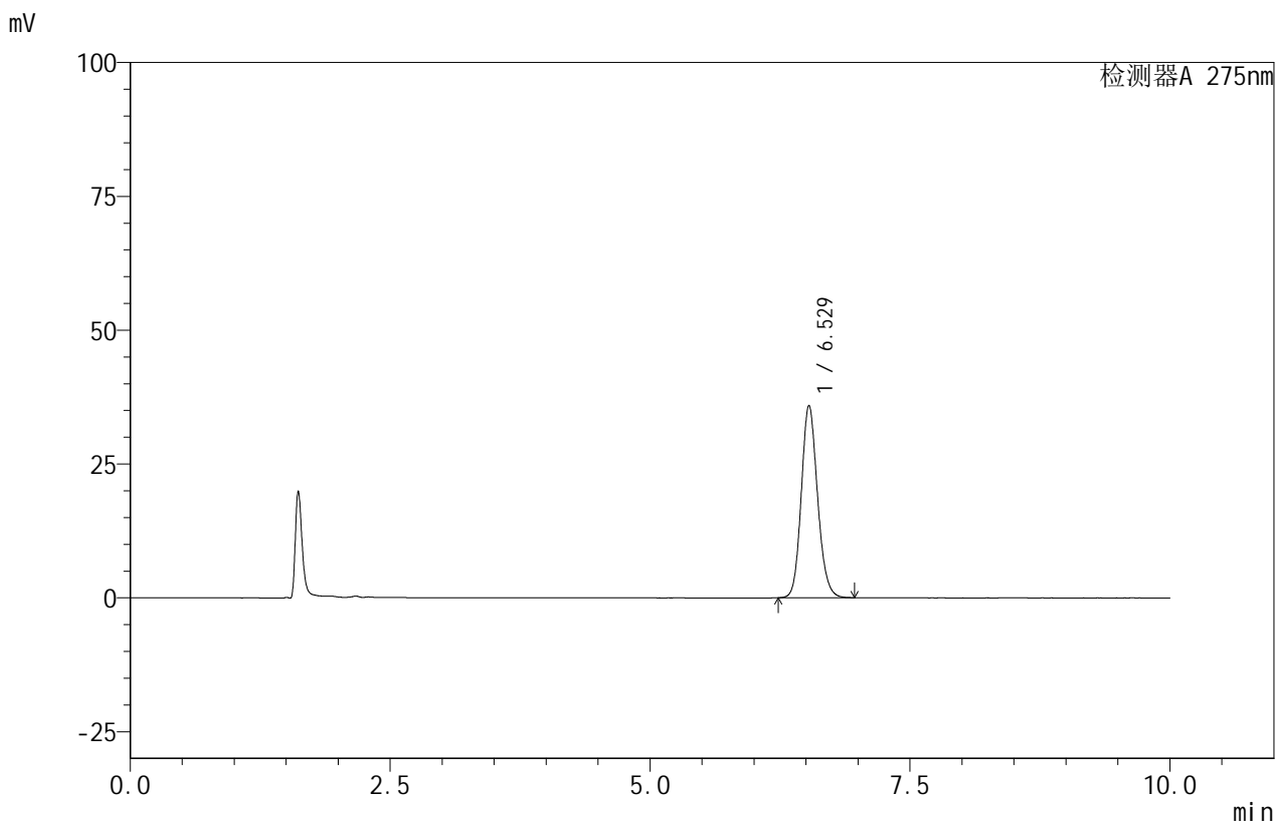


QTL-380

<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 - 0-47/18-151-2 - zzp-2025073121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:10:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:35 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	6.529	390646	100.000	35931	8527	1.144	--
总计		390646	100.000	35931			

图150 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

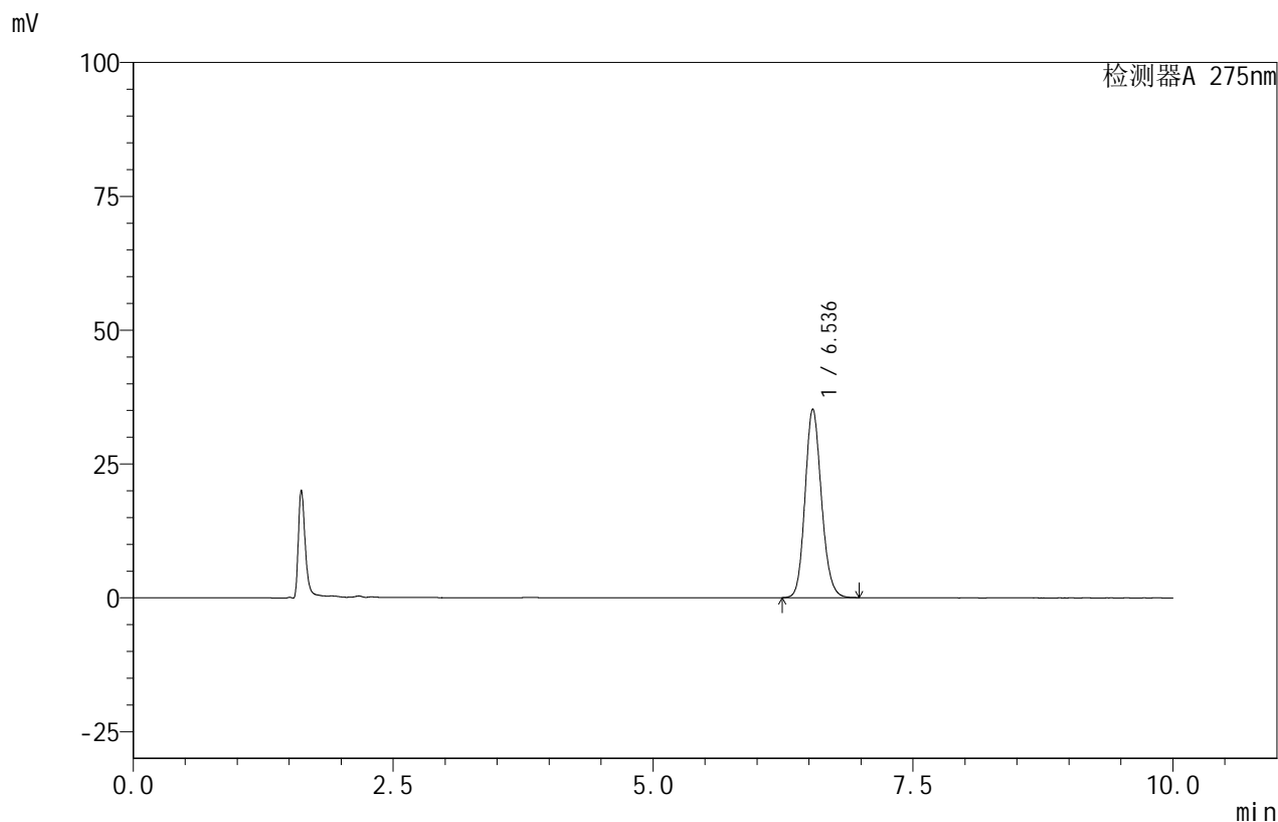


QTL-380

<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 - 0-47/18-152-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:20:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:39 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	6.536	386814	100.000	35238	8380	1.144	--
总计		386814	100.000	35238			

图151 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

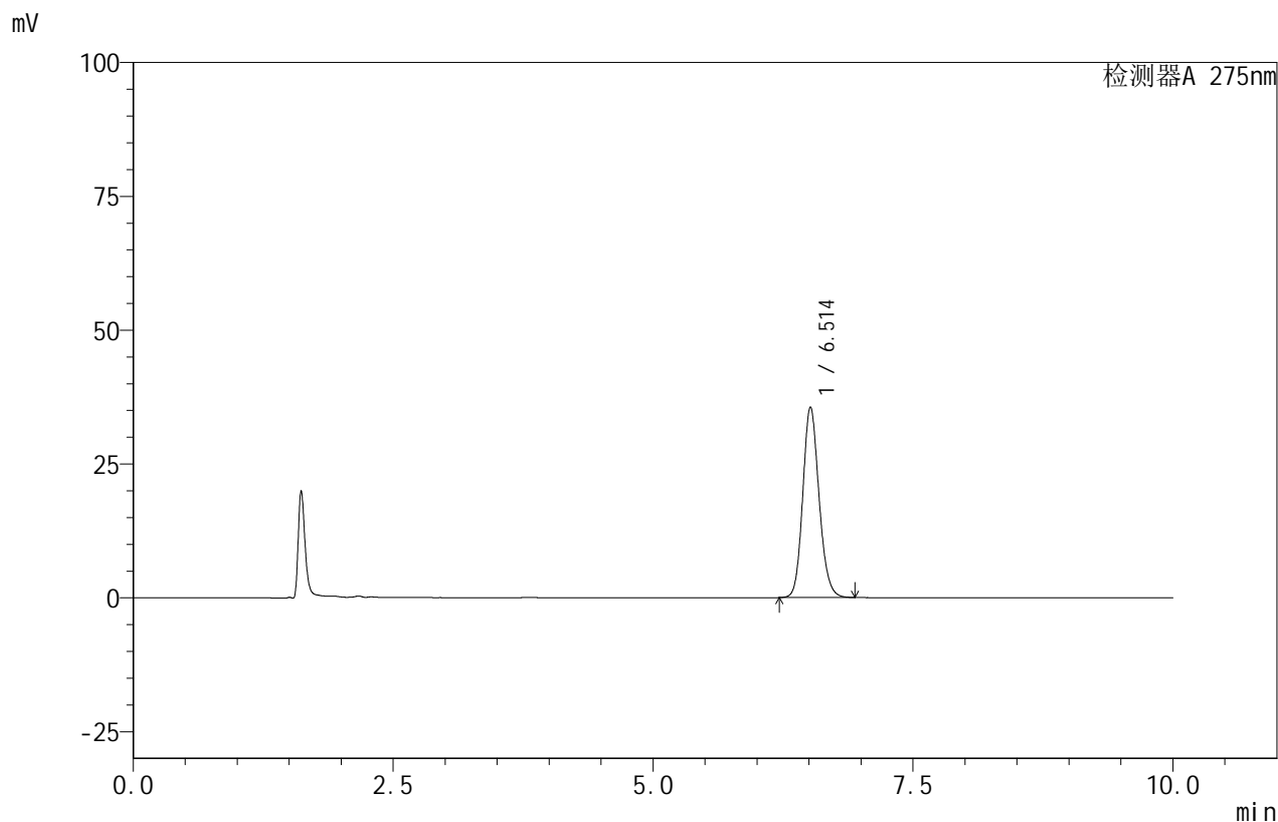


QTL-380

<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 - 0-47/18-153-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:42 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	6.514	387111	100.000	35622	8493	1.147	--
总计		387111	100.000	35622			

图152 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

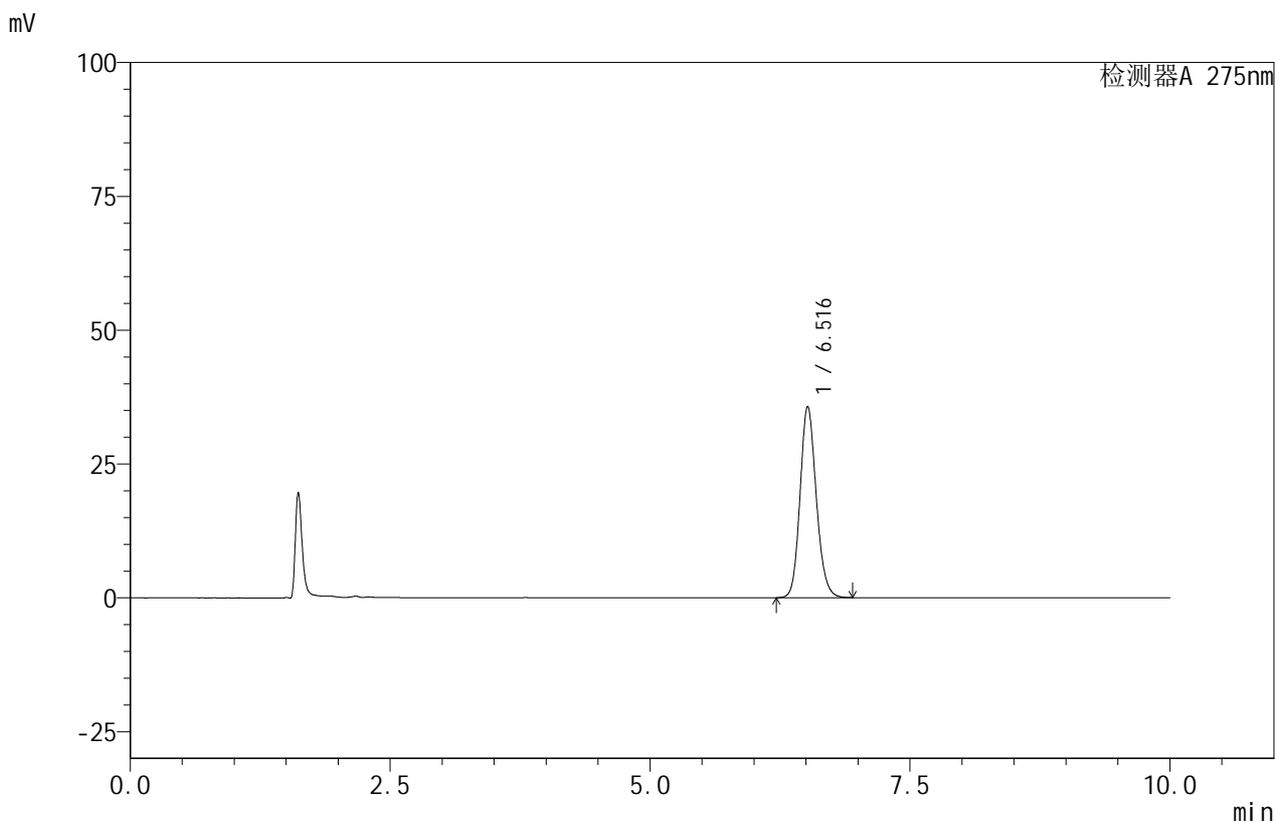


QTL-380

<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 - 0-47/18-154-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:45 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	6.516	387205	100.000	35692	8551	1.150	--
总计		387205	100.000	35692			

图153 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

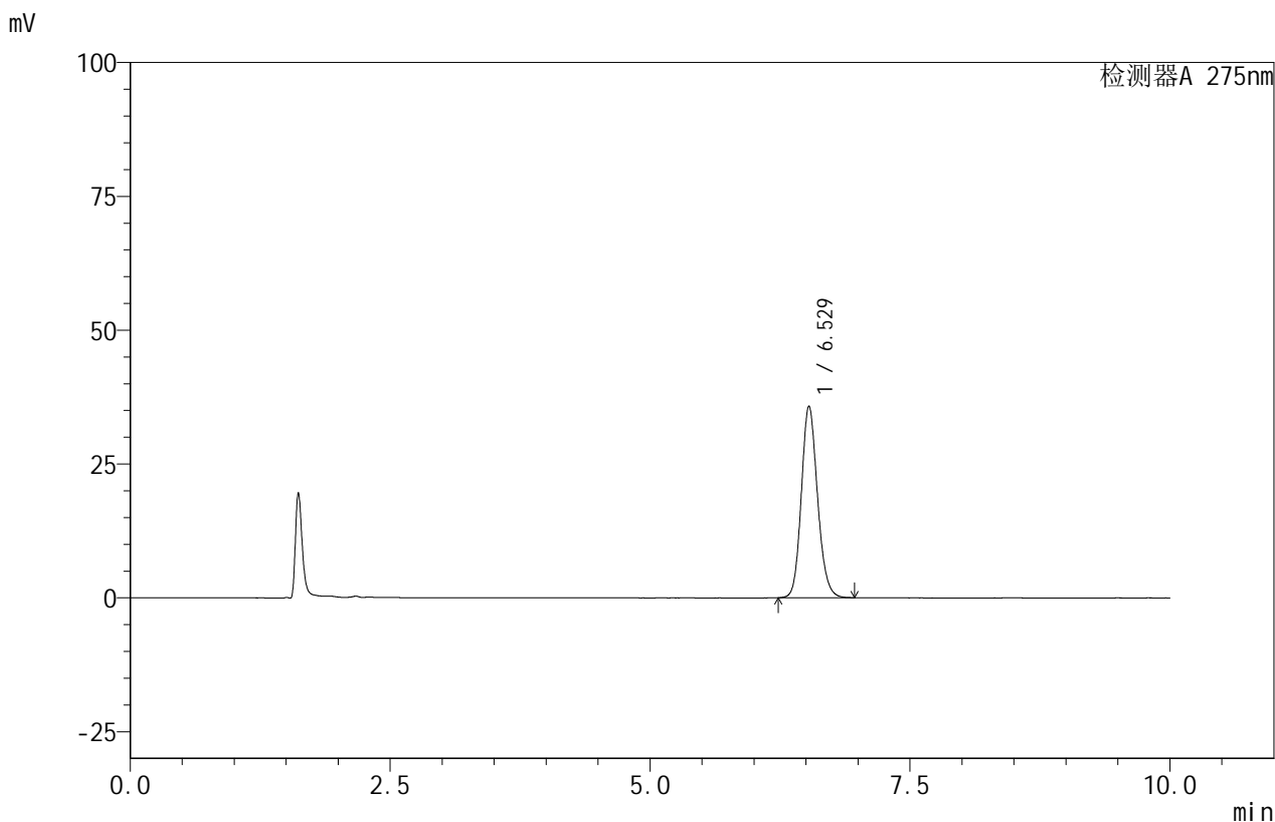


QTL-380

<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 - 0-47/18-155-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:51:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:48 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	6.529	387727	100.000	35806	8606	1.149	--
总计		387727	100.000	35806			

图154 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

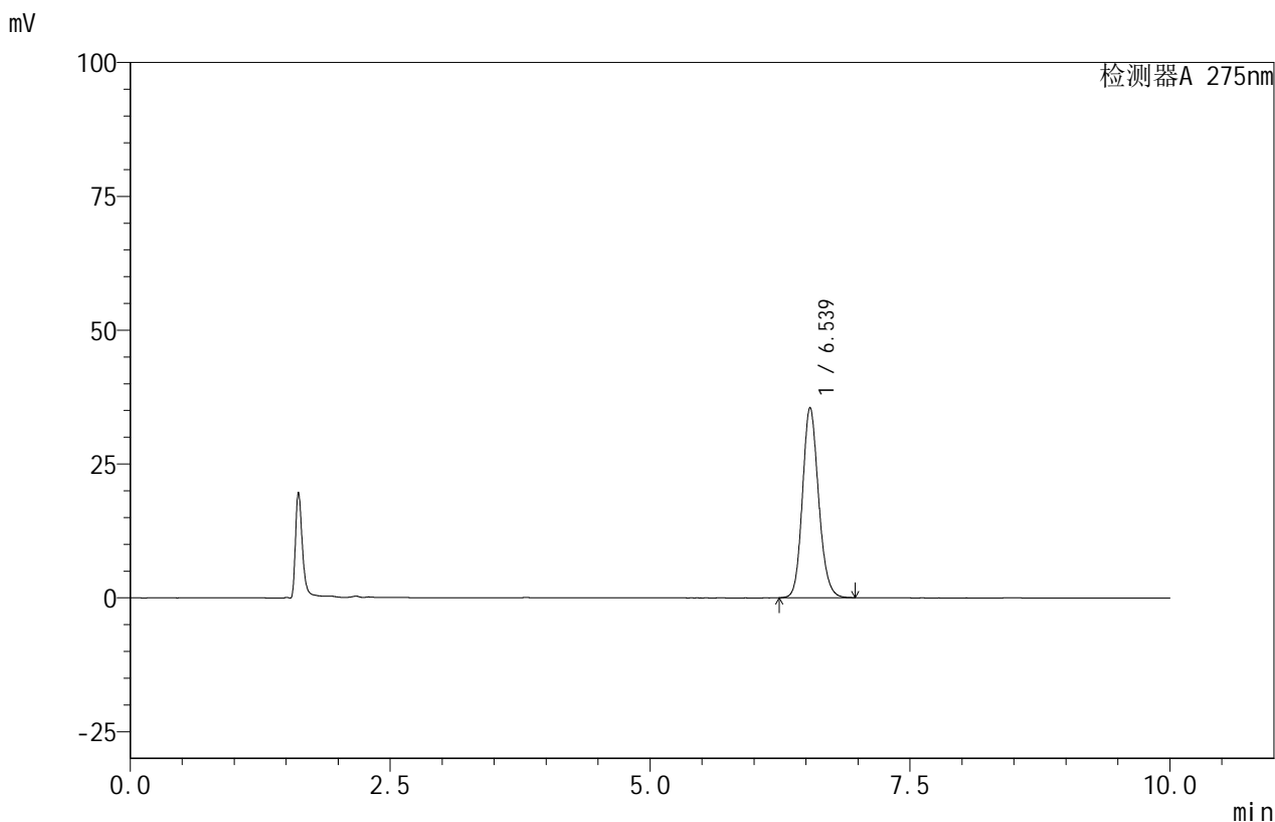


QTL-380

<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 - 0-47/18-156-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:02:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:51 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	6.539	383351	100.000	35545	8708	1.149	--
总计		383351	100.000	35545			

图155 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

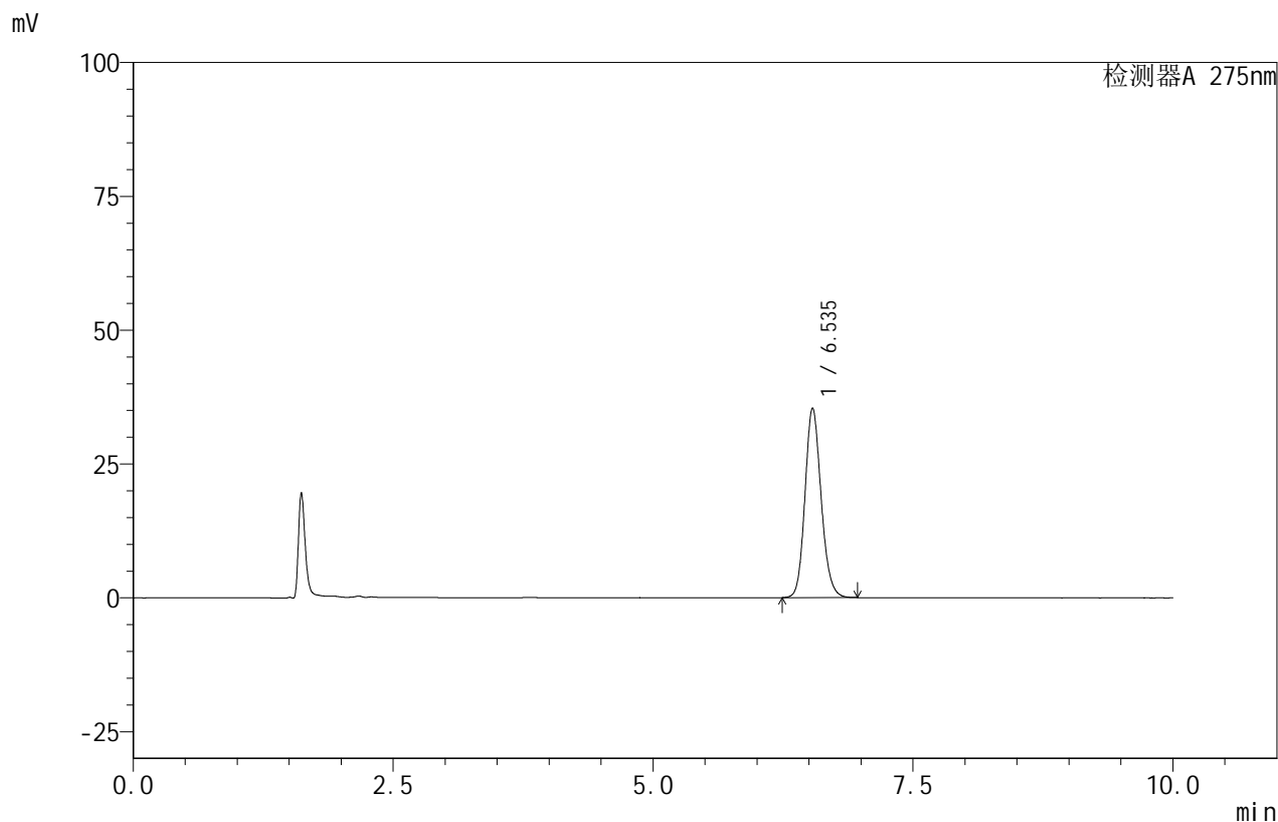


QTL-380

<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 - 0-47/18-157-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:12:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:55 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	6.535	382980	100.000	35379	8656	1.149	--
总计		382980	100.000	35379			

图156 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

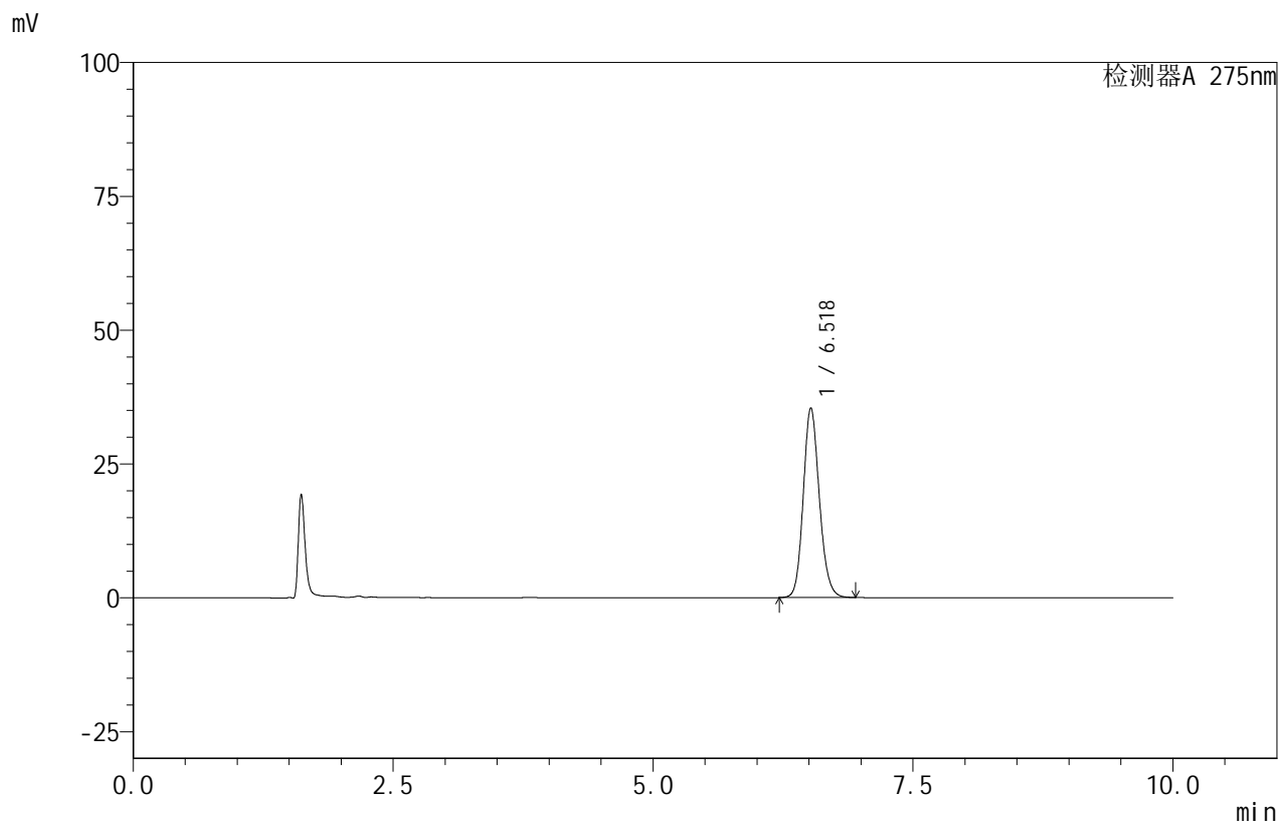


QTL-380

<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 - 0-47/18-158-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:22:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:19:58 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	6.518	380725	100.000	35393	8727	1.147	--
总计		380725	100.000	35393			

图157 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

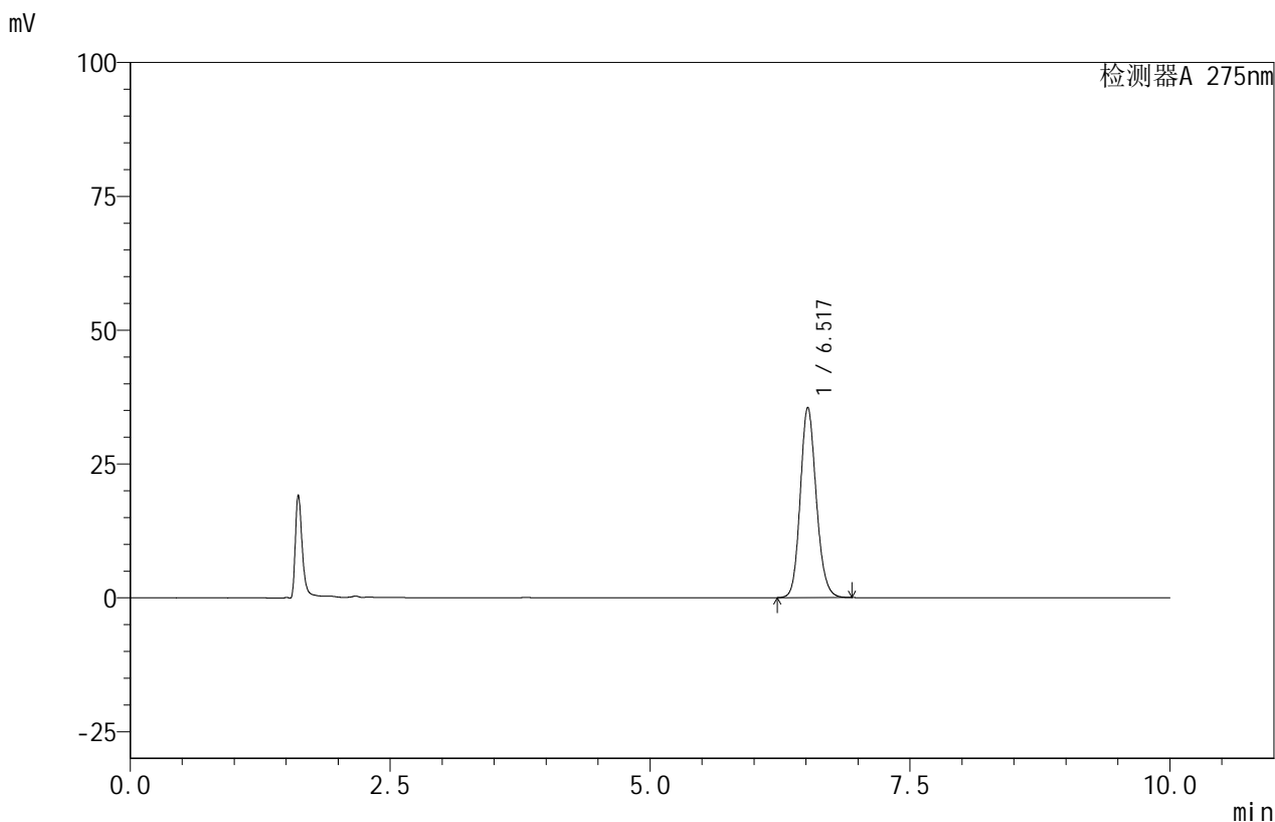


QTL-380

<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 - 0-47/18-159-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:33:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:01 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	6.517	380496	100.000	35477	8785	1.147	--
总计		380496	100.000	35477			

图158 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

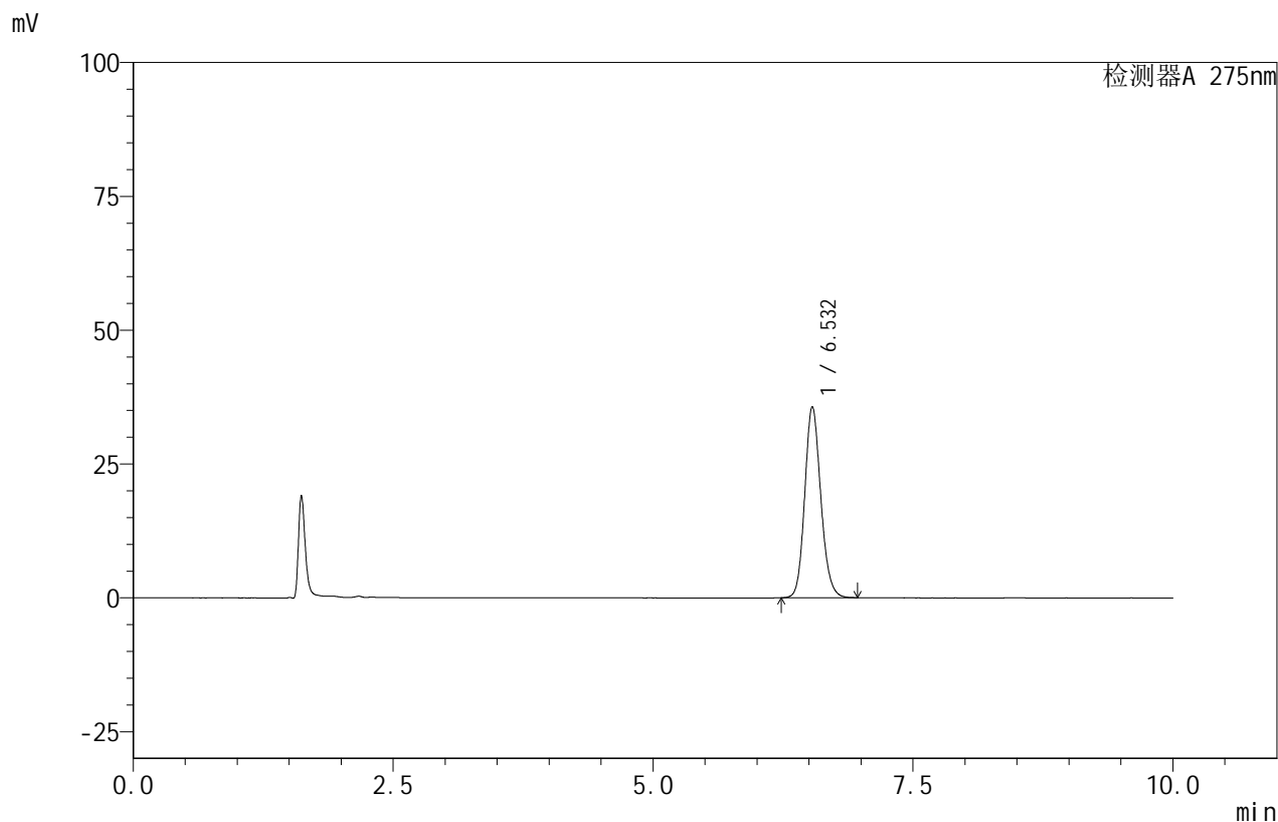


QTL-380

<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 - 0-47/18-160-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:43:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:04 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	6.532	383623	100.000	35701	8763	1.146	--
总计		383623	100.000	35701			

图159 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

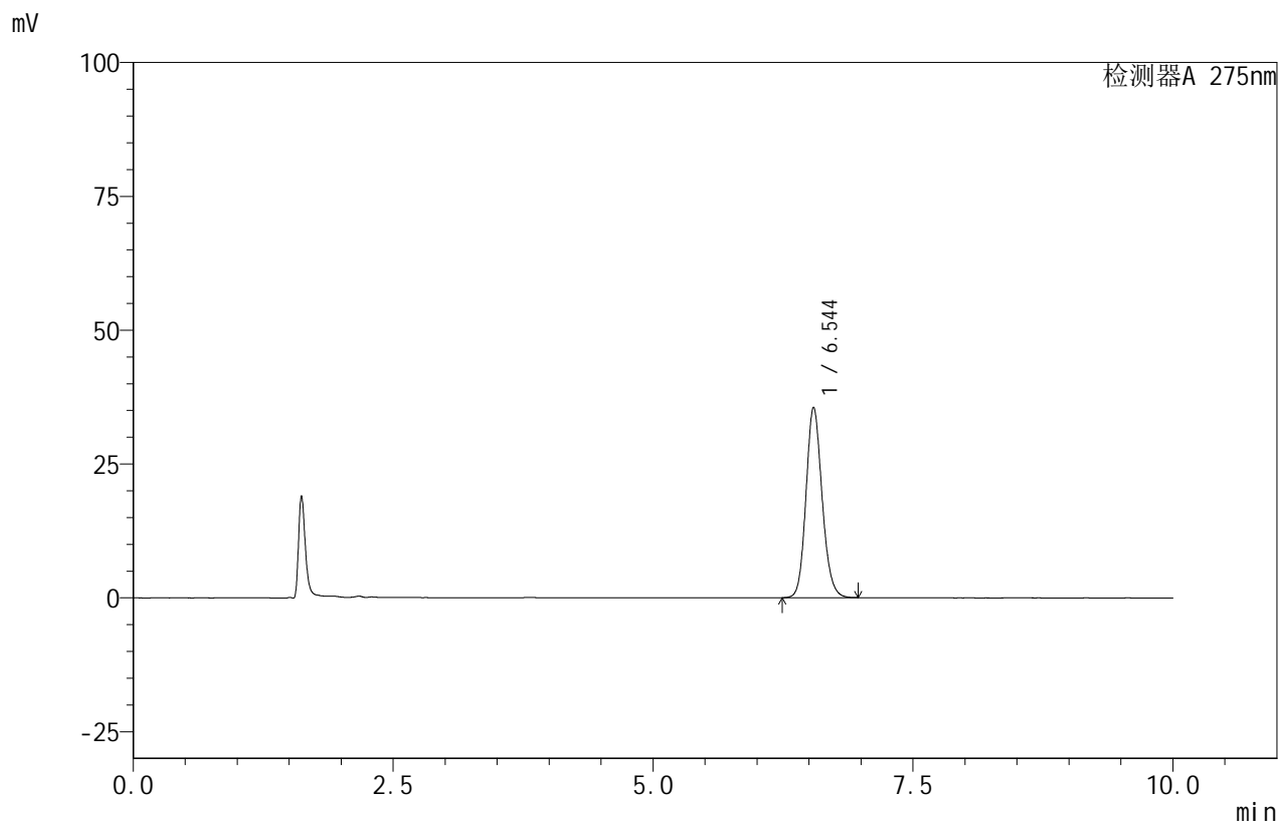


QTL-380

<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 - 0-47/18-161-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:54:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:07 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	6.544	383438	100.000	35558	8730	1.145	--
总计		383438	100.000	35558			

图160 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

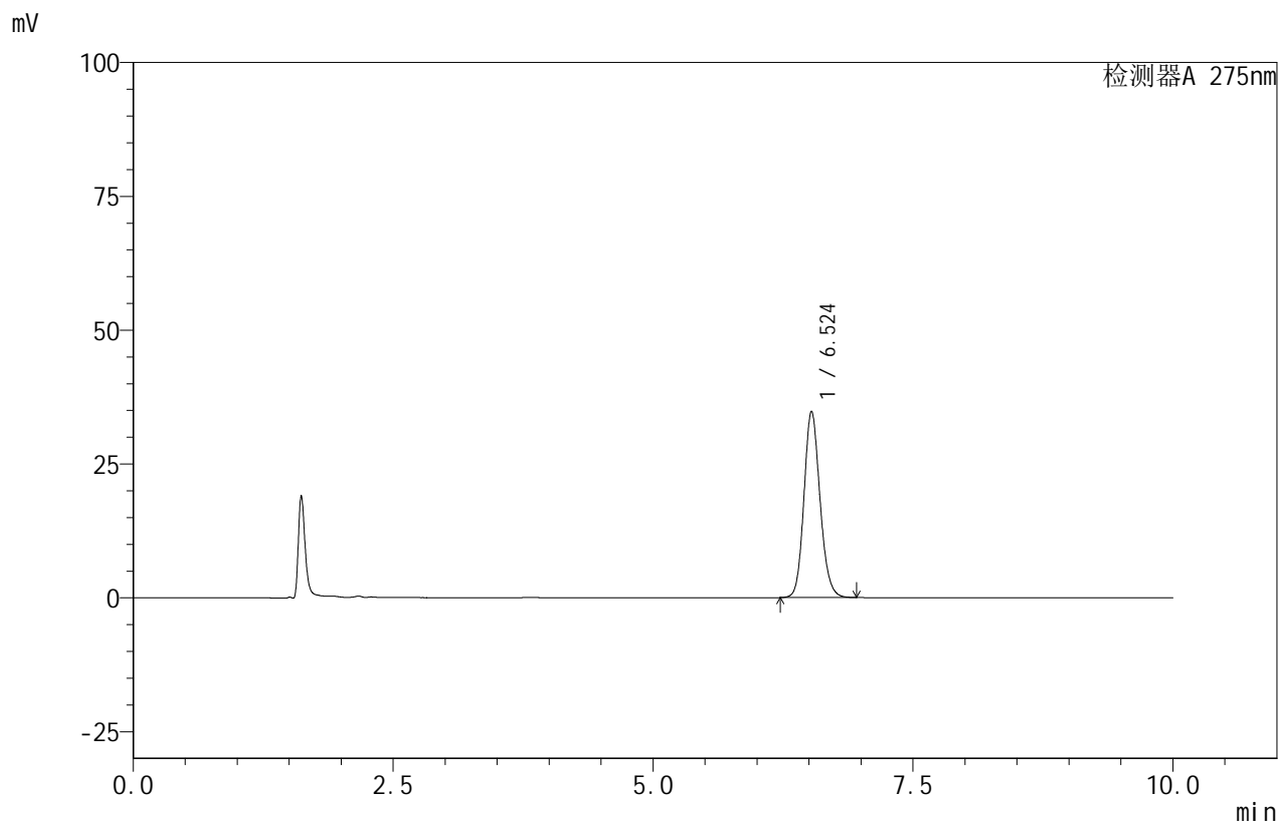


QTL-380

<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 - 0-47/18-162-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:04:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:11 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	6.524	373686	100.000	34787	8756	1.145	--
总计		373686	100.000	34787			

图161 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

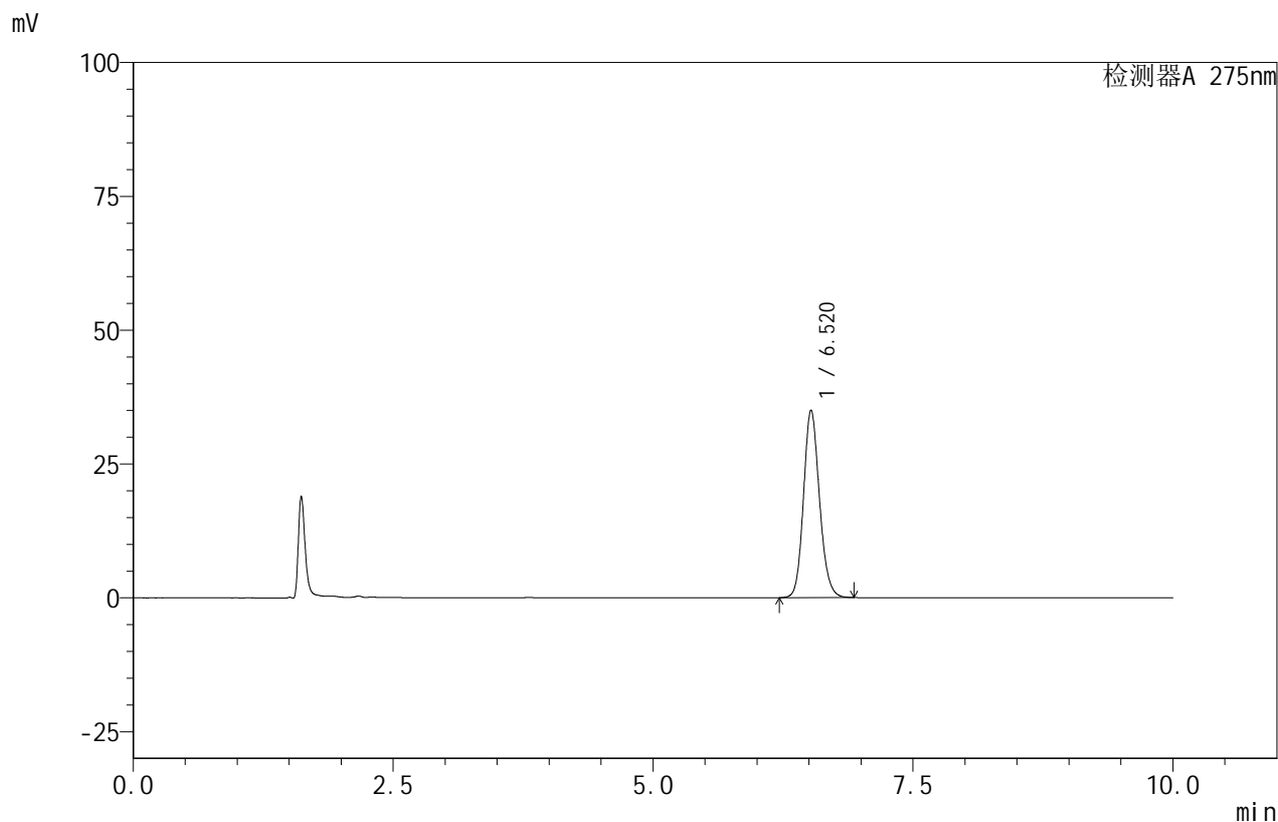


QTL-380

<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 - 0-47/18-163-2 - zzp-2025080121p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:14:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:14 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	6.520	373674	100.000	35026	8858	1.143	--
总计		373674	100.000	35026			

图162 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

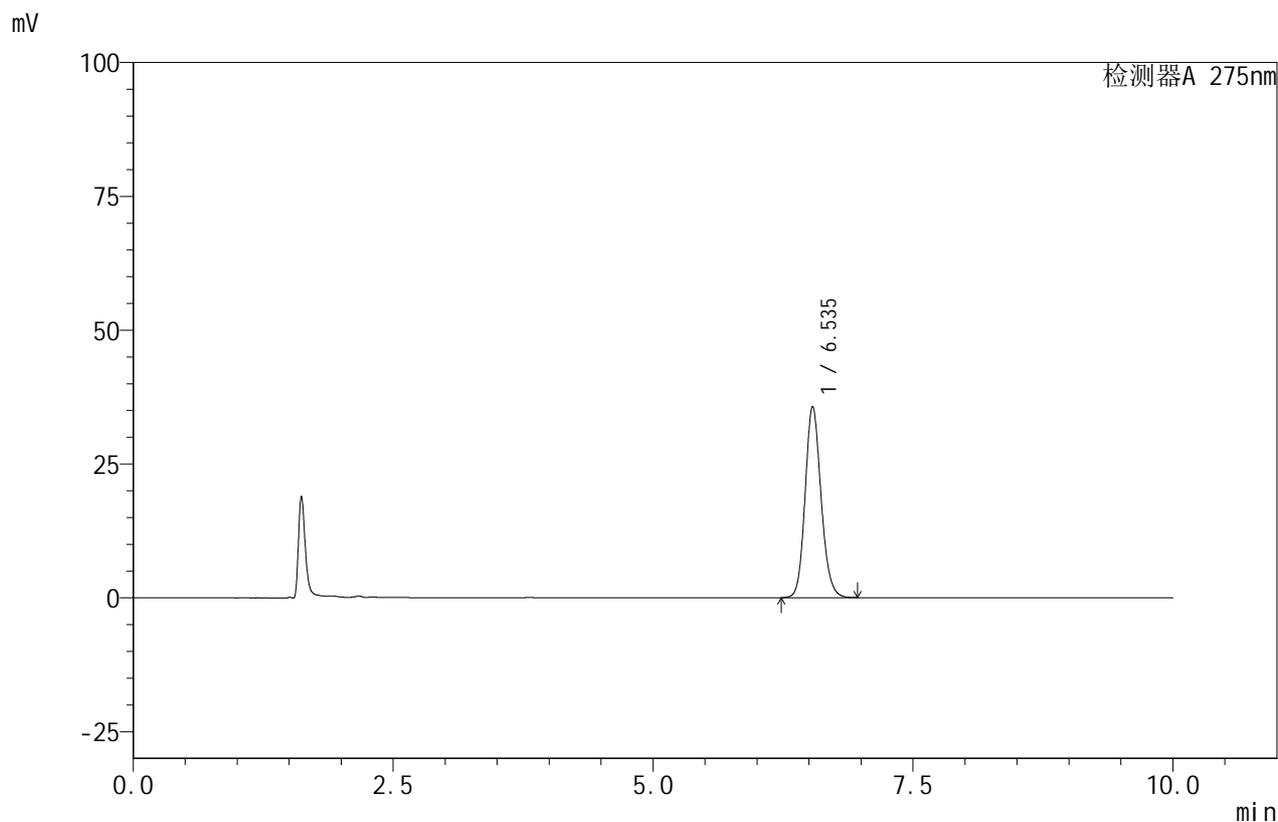


QTL-380

<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 - 0-47/18-164-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:17 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	6.535	381319	100.000	35705	8906	1.145	--
总计		381319	100.000	35705			

图163 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

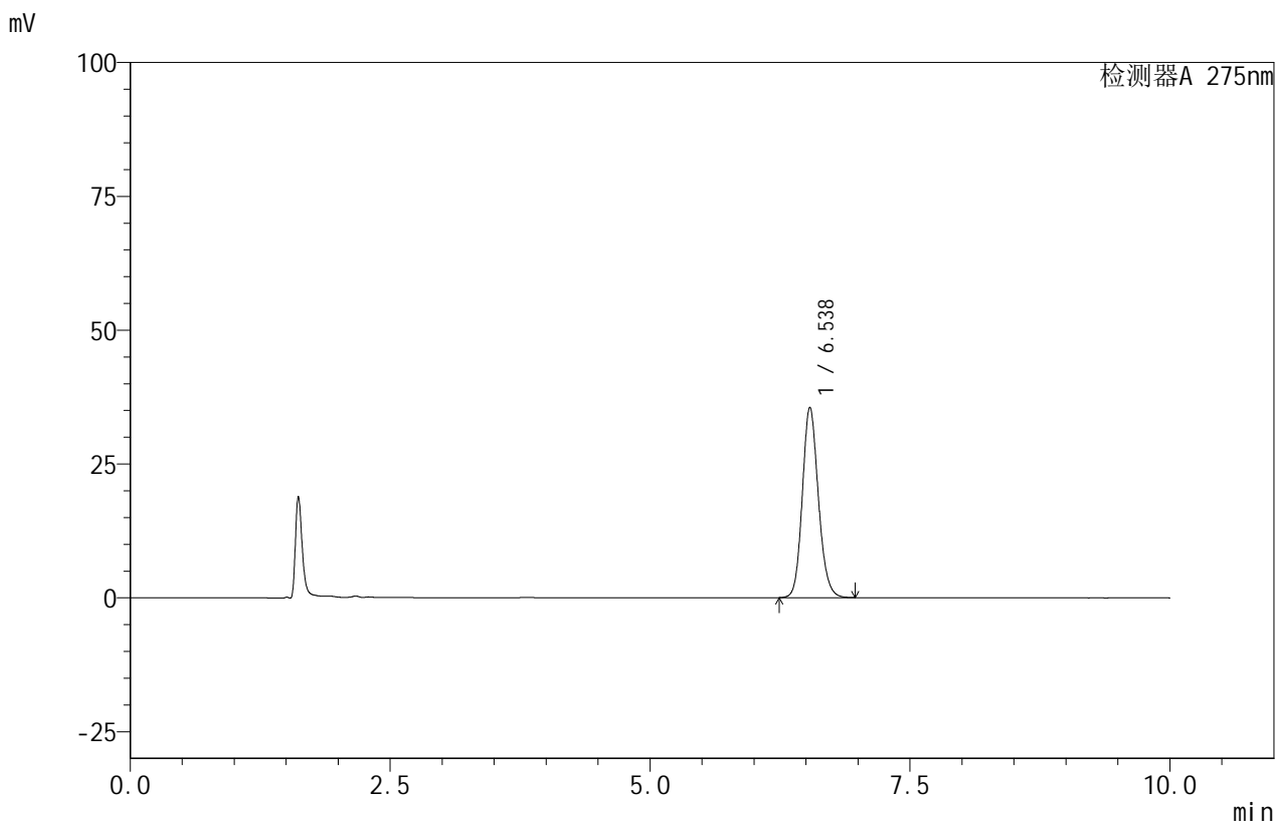


QTL-380

<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 - 0-47/18-165-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:20 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	6.538	381692	100.000	35581	8811	1.146	--
总计		381692	100.000	35581			

图164 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

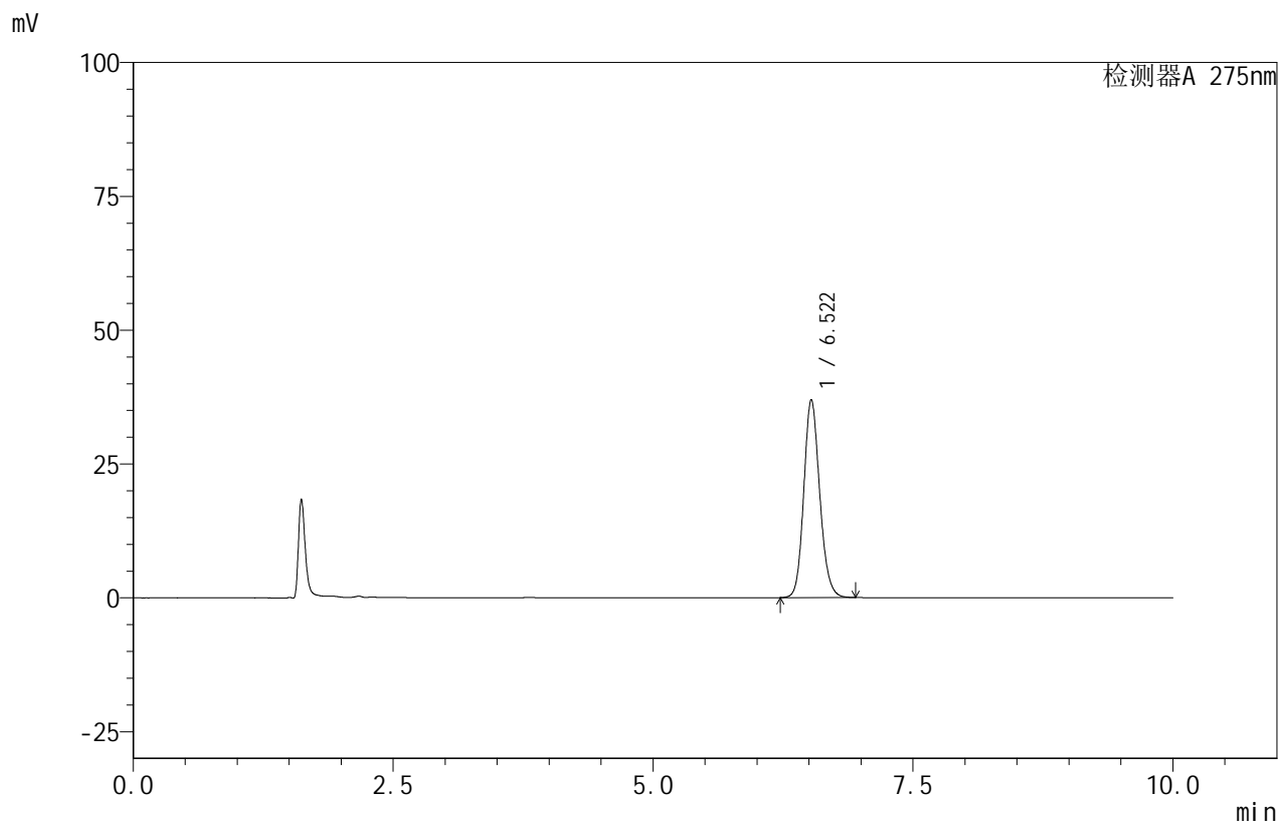


QTL-380

<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 - 0-47/18-166-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:45:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:23 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	6.522	393519	100.000	36978	8899	1.146	--
总计		393519	100.000	36978			

图165 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

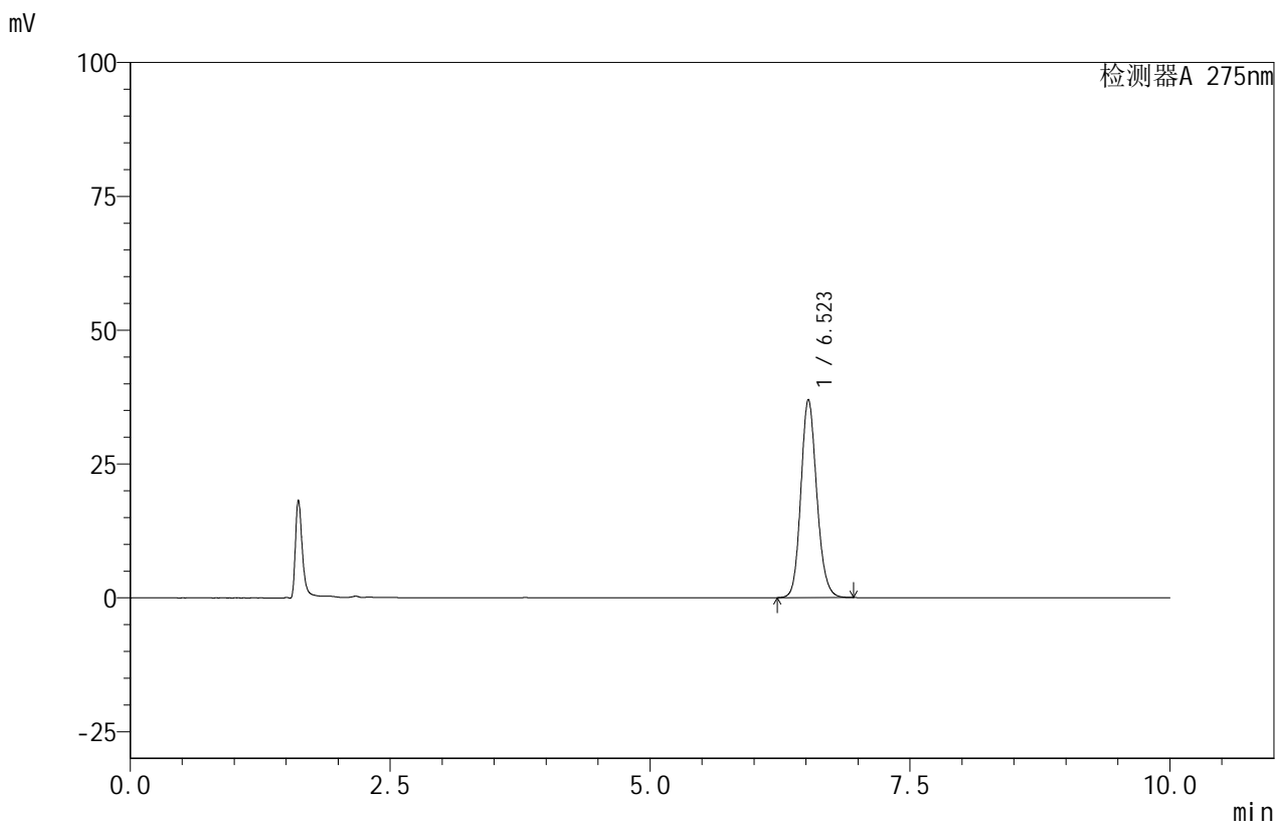


QTL-380

<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 - 0-47/18-167-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:56:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:26 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	6.523	393762	100.000	37014	8932	1.143	--
总计		393762	100.000	37014			

图166 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

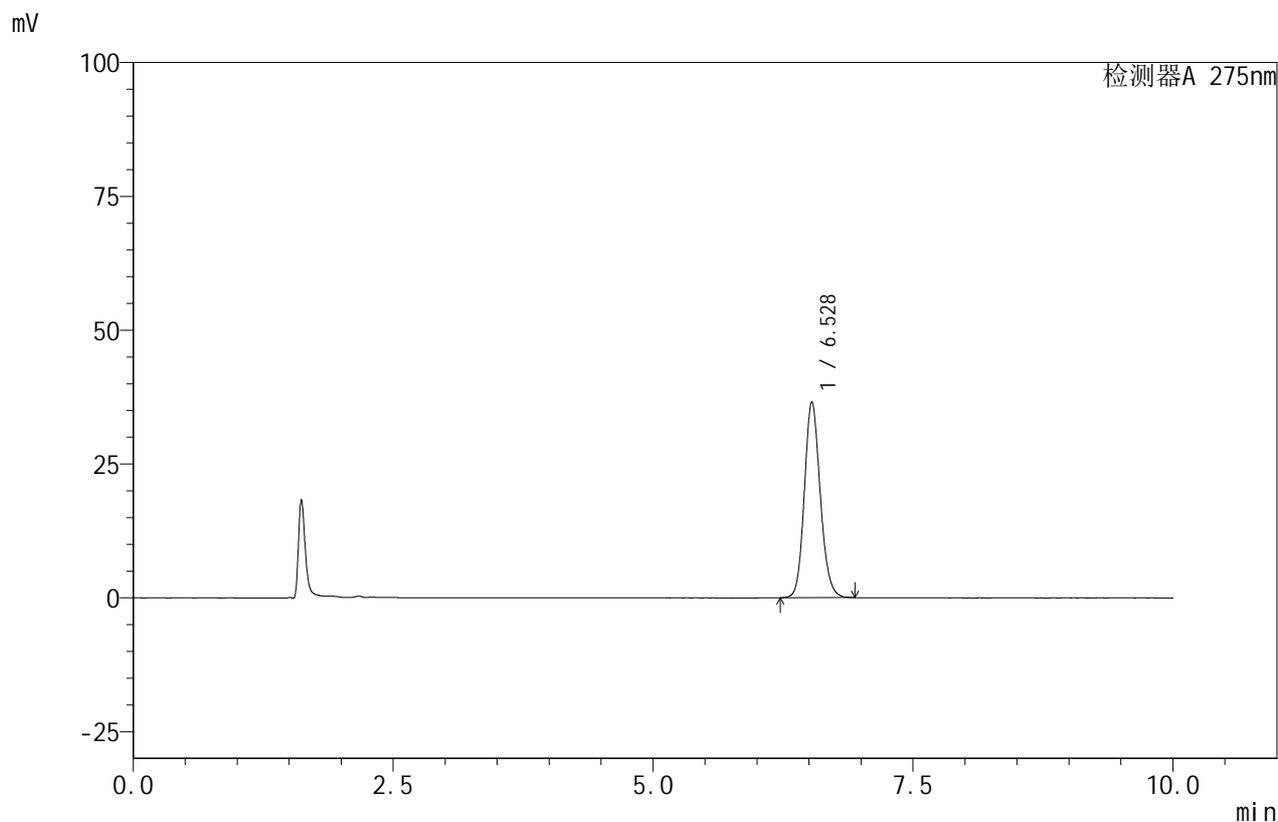


QTL-380

<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 - 0-47/18-168-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:06:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:29 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	6.528	389294	100.000	36565	8920	1.142	--
总计		389294	100.000	36565			

图167 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

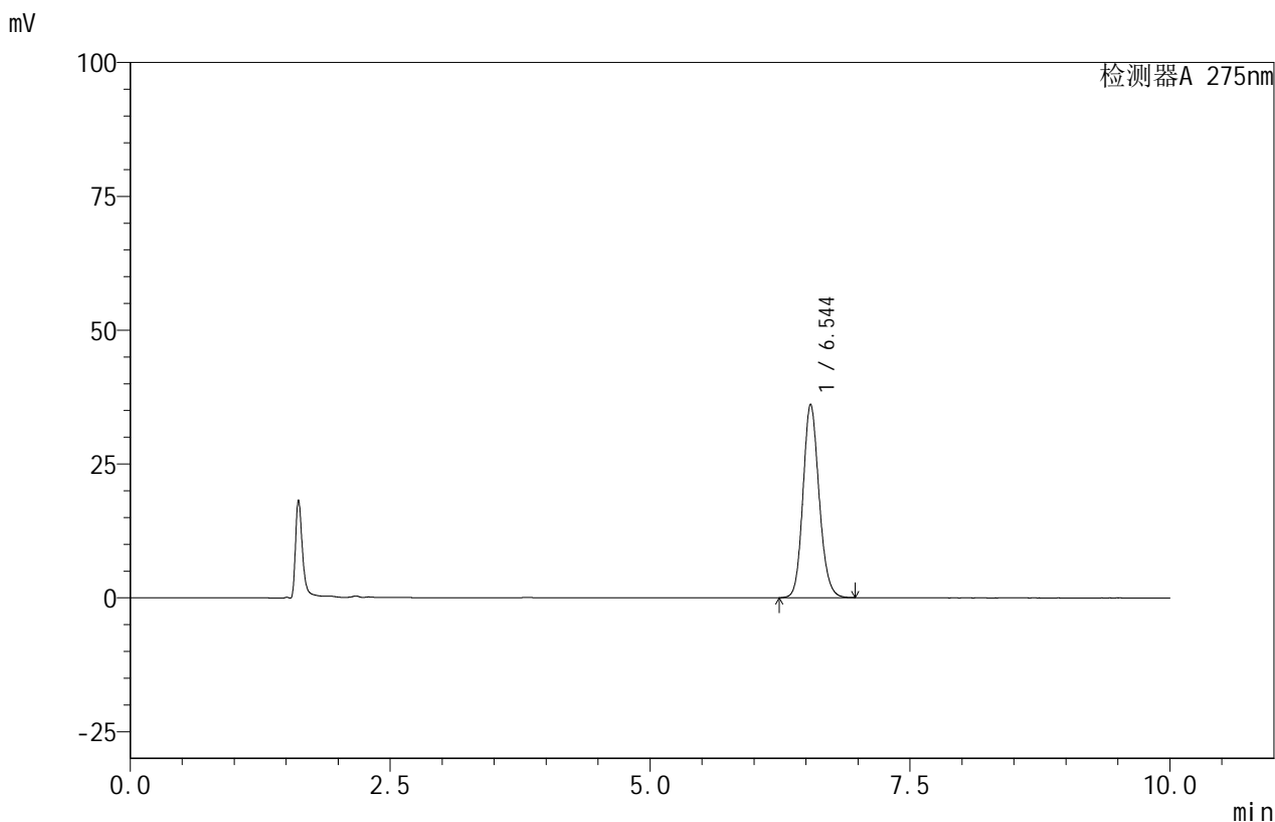


QTL-380

<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 - 0-47/18-169-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:32 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	6.544	389432	100.000	36119	8730	1.142	--
总计		389432	100.000	36119			

图168 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

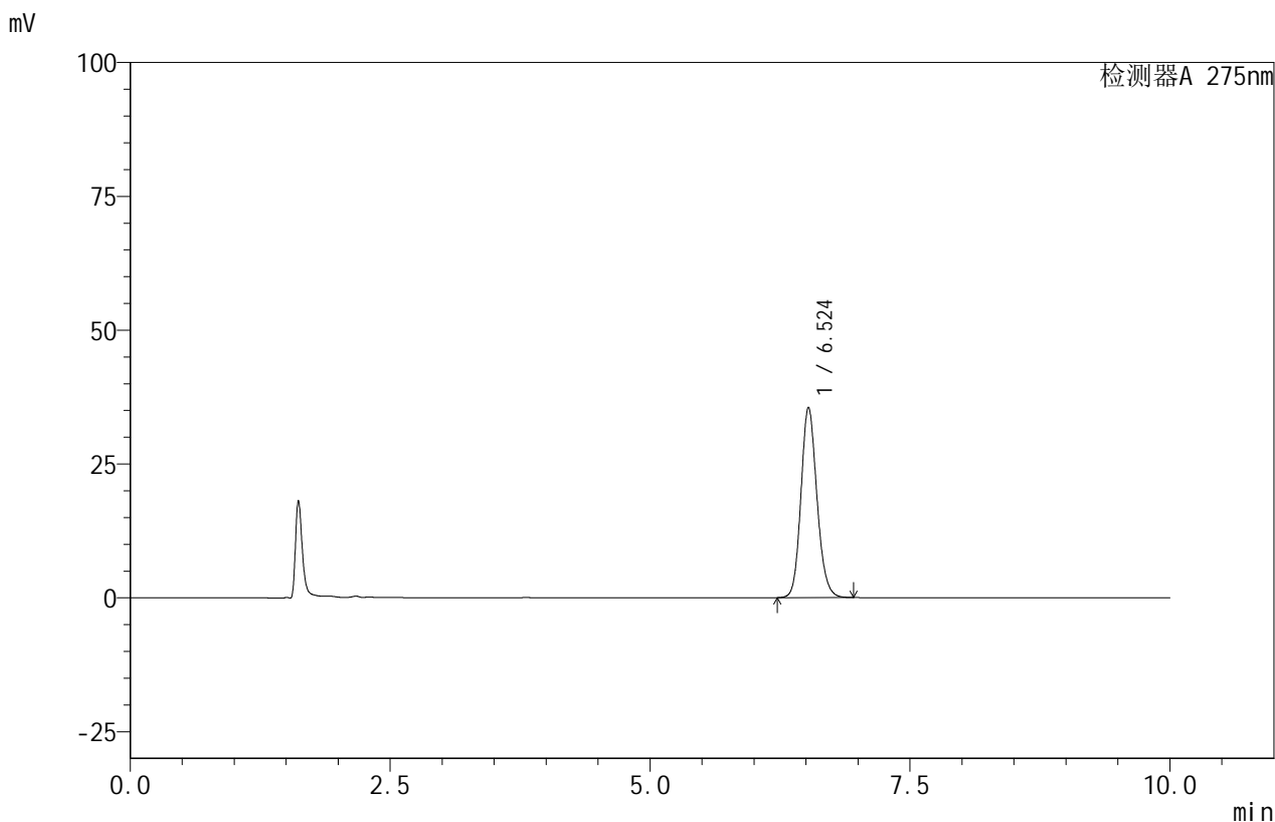


QTL-380

<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 - 0-47/18-170-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:35 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	6.524	380588	100.000	35528	8802	1.147	--
总计		380588	100.000	35528			

图169 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

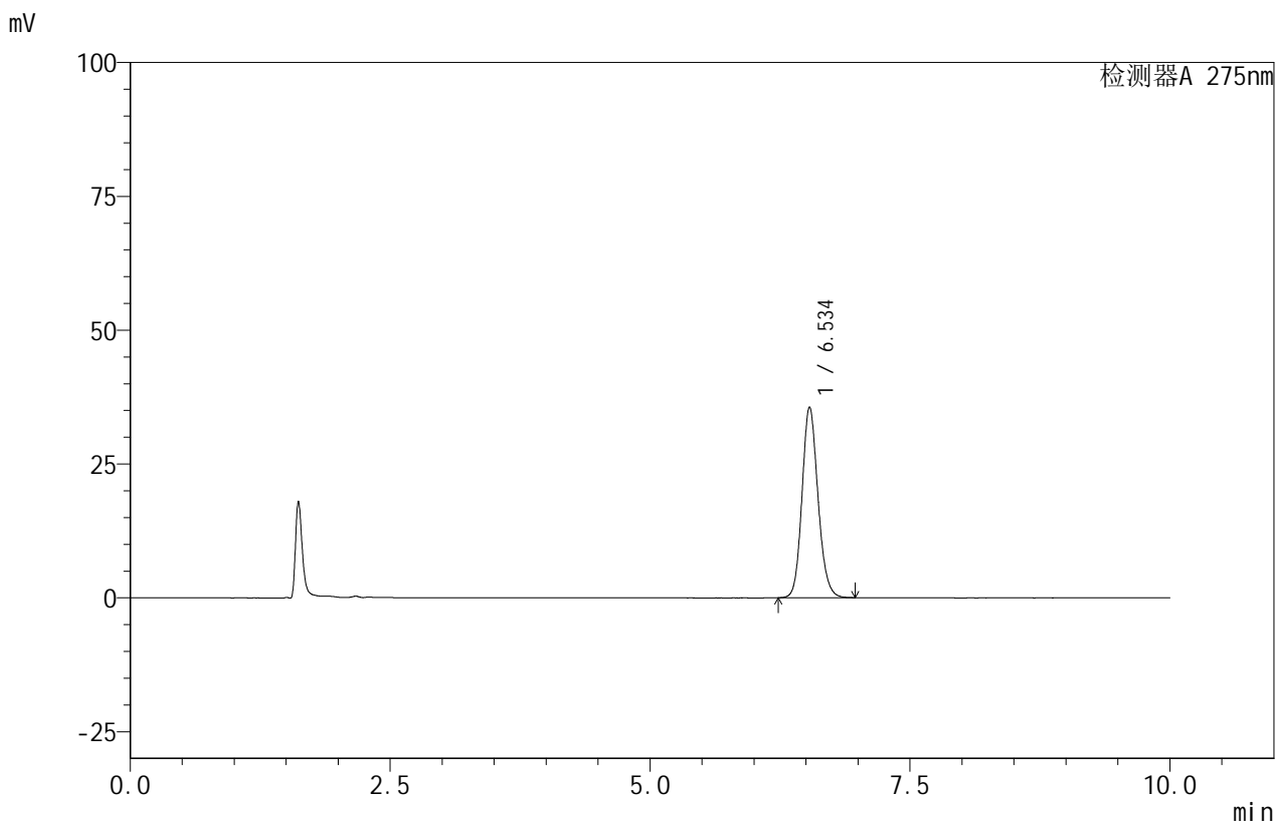


QTL-380

<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 - 0-47/18-171-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:37:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:38 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	6.534	380939	100.000	35584	8867	1.145	--
总计		380939	100.000	35584			

图170 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

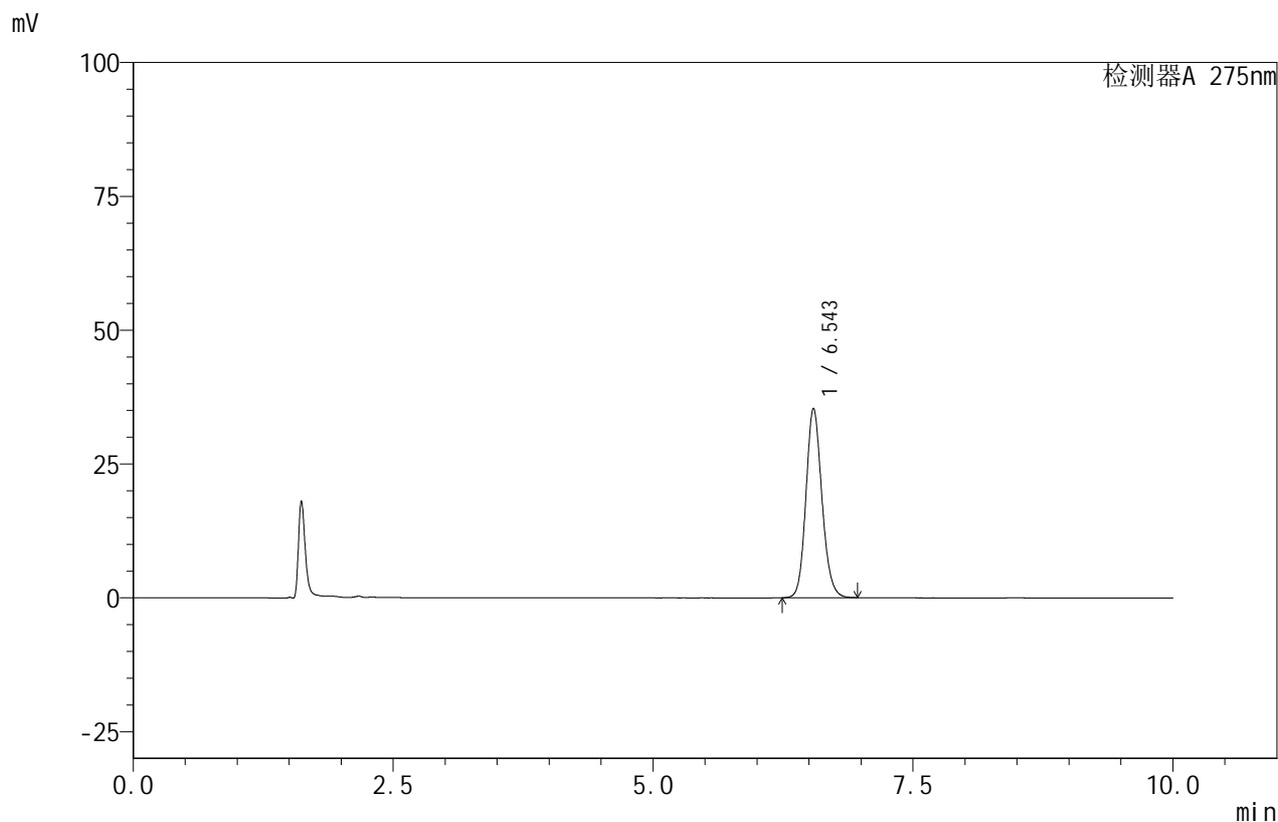


QTL-380

<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 - 0-47/18-172-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:48:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:41 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	6.543	378235	100.000	35359	8886	1.143	--
总计		378235	100.000	35359			

图171 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

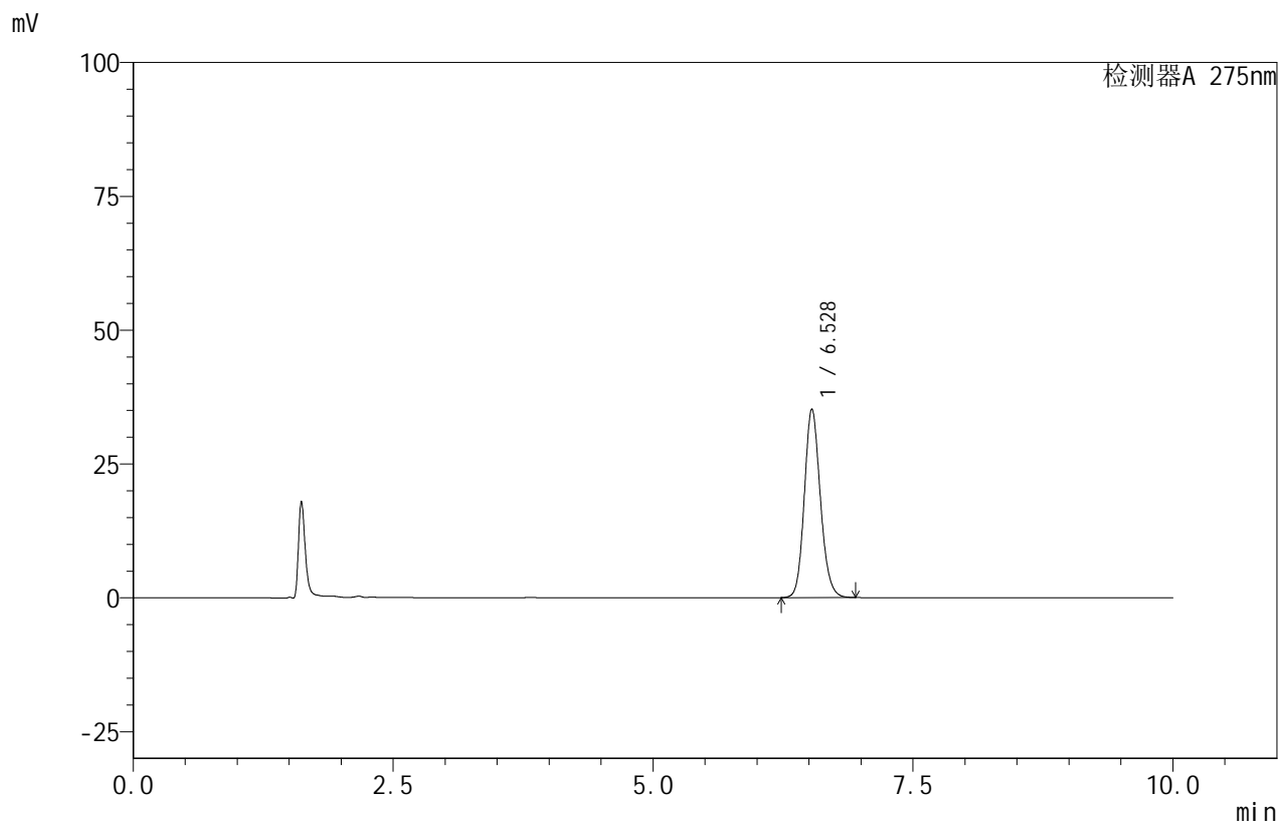


QTL-380

<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 - 0-47/18-173-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:58:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:44 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	6.528	378073	100.000	35218	8772	1.145	--
总计		378073	100.000	35218			

图172 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

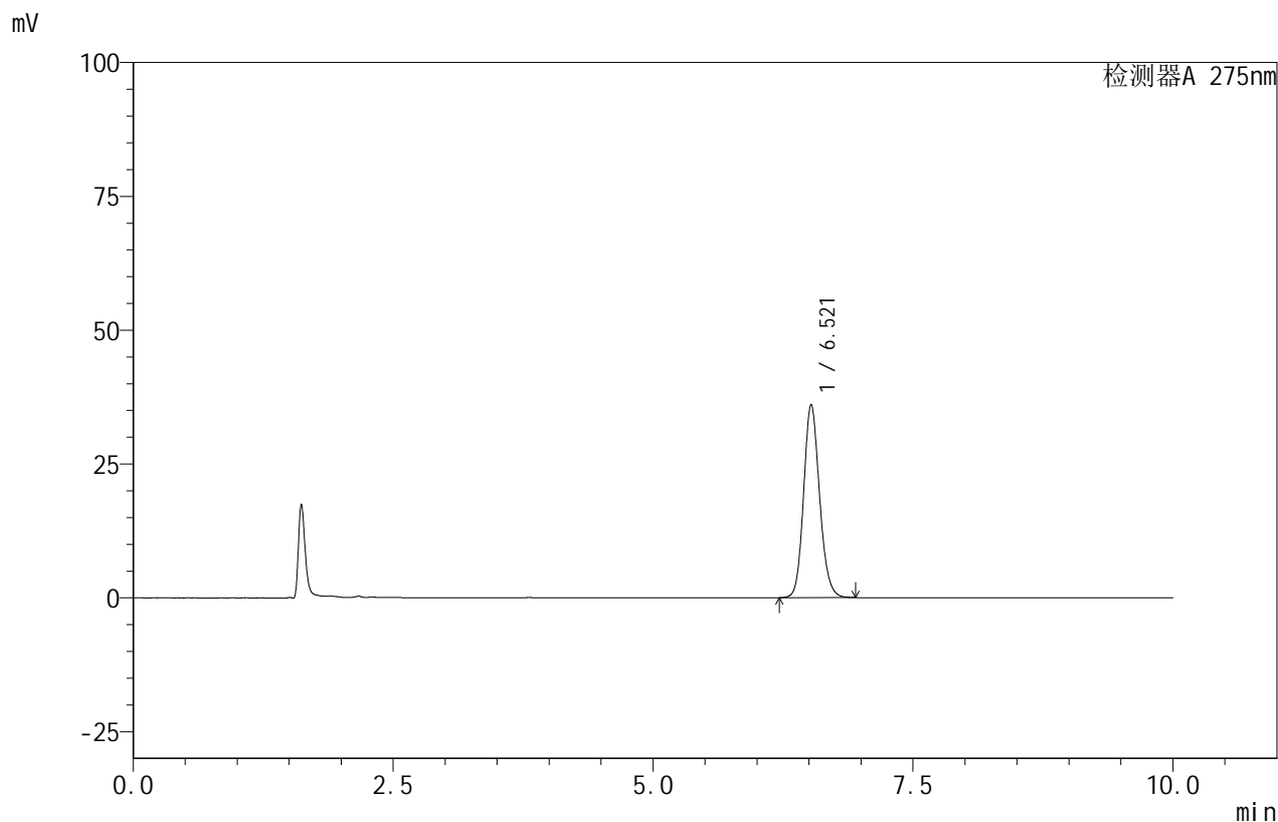


QTL-380

<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 - 0-47/18-174-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:09:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:47 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	6.521	384619	100.000	36086	8874	1.143	--
总计		384619	100.000	36086			

图173 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

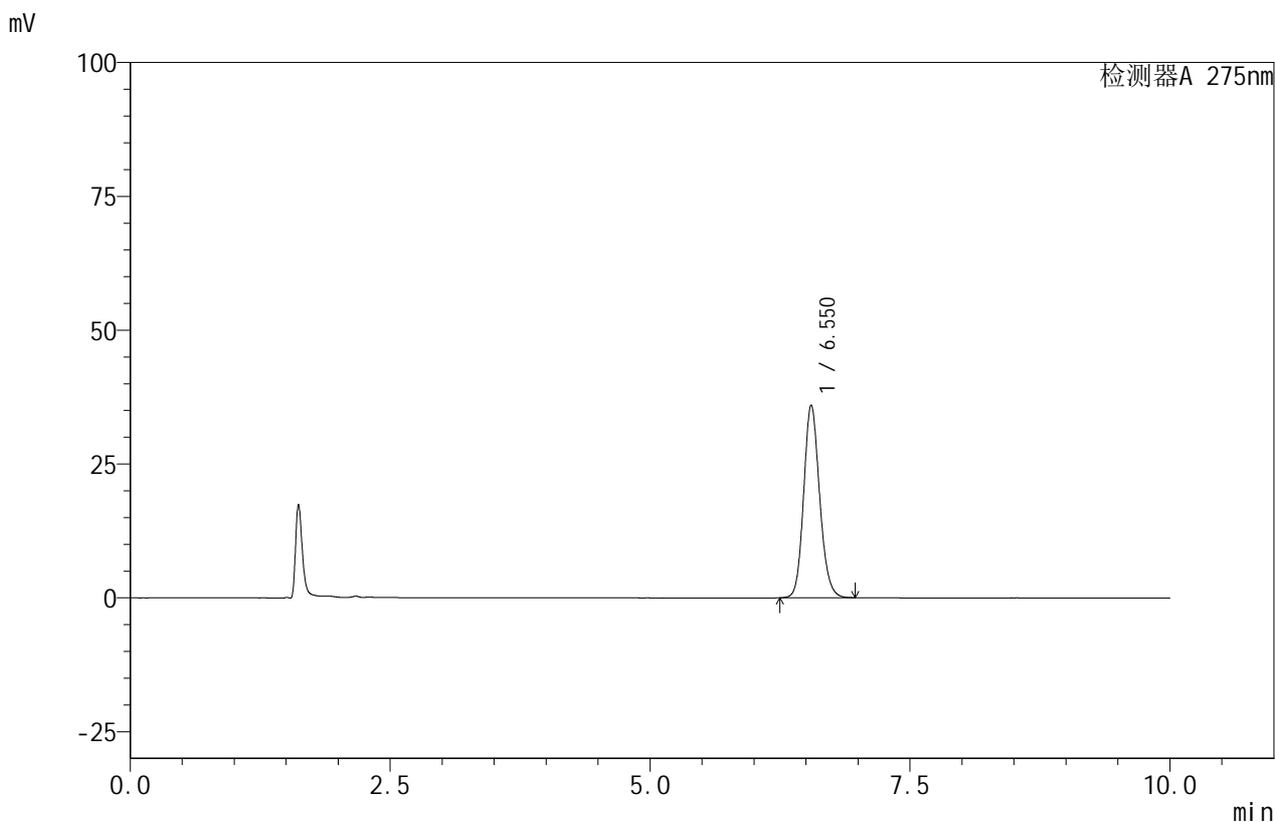


QTL-380

<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 - 0-47/18-175-2 - zzp-2025080122p-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:19:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:20:50 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	6.550	384437	100.000	35970	8922	1.144	--
总计		384437	100.000	35970			

图174 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9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

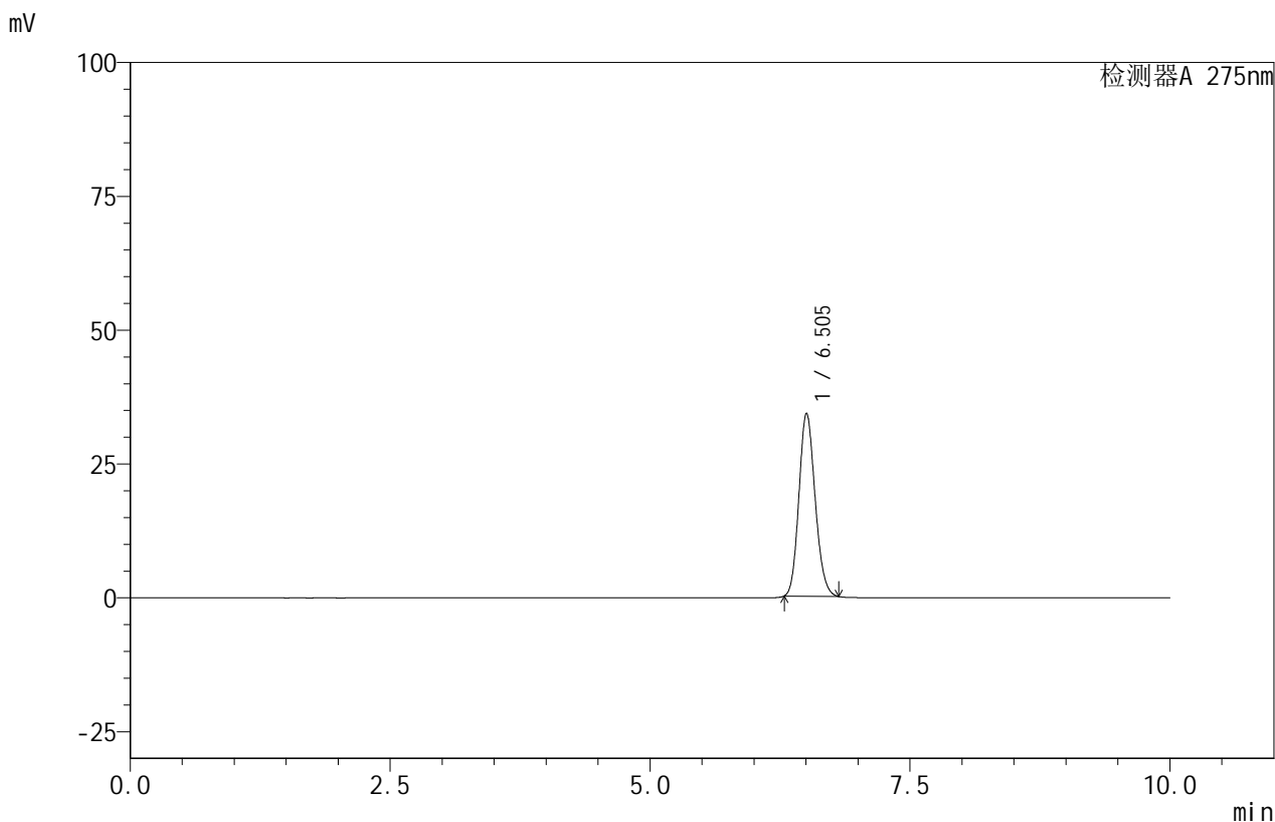


QTL-380

<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 - 0-48/18-176-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:29:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:22:52 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	6.505	370251	100.000	34190	8347	1.146	--
总计		370251	100.000	34190			

图175 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

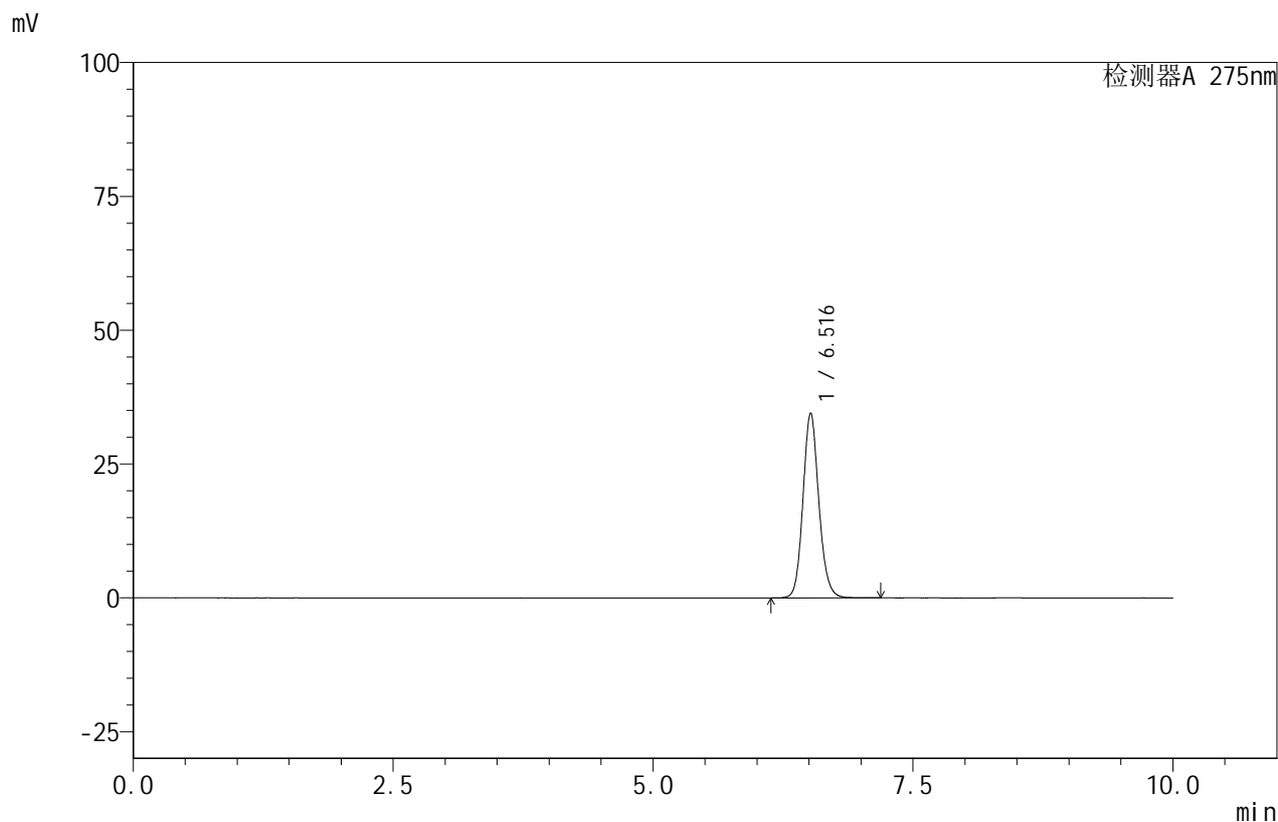


QTL-380

<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 - 0-49/18-177-2 - zzp-zjtj9y-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 - 20251017-rcd-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:40:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/19 09:23:26 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	6.516	366480	100.000	34524	9046	1.117	--
总计		366480	100.000	34524			

图176 比拉斯汀口崩片溶出度测定中间条件9月HPLC图谱
 自制品-pH1.0介质-极限转速
 对照品溶液-2-2