

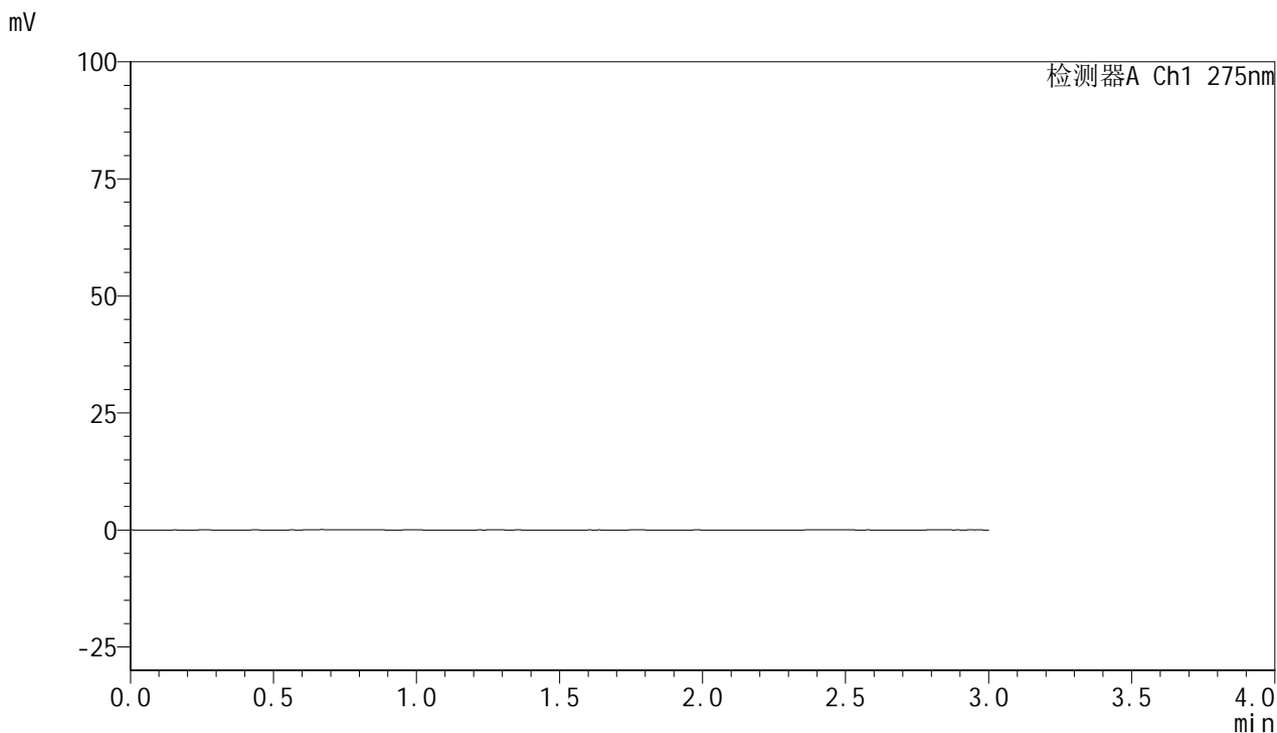


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-753-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:40:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

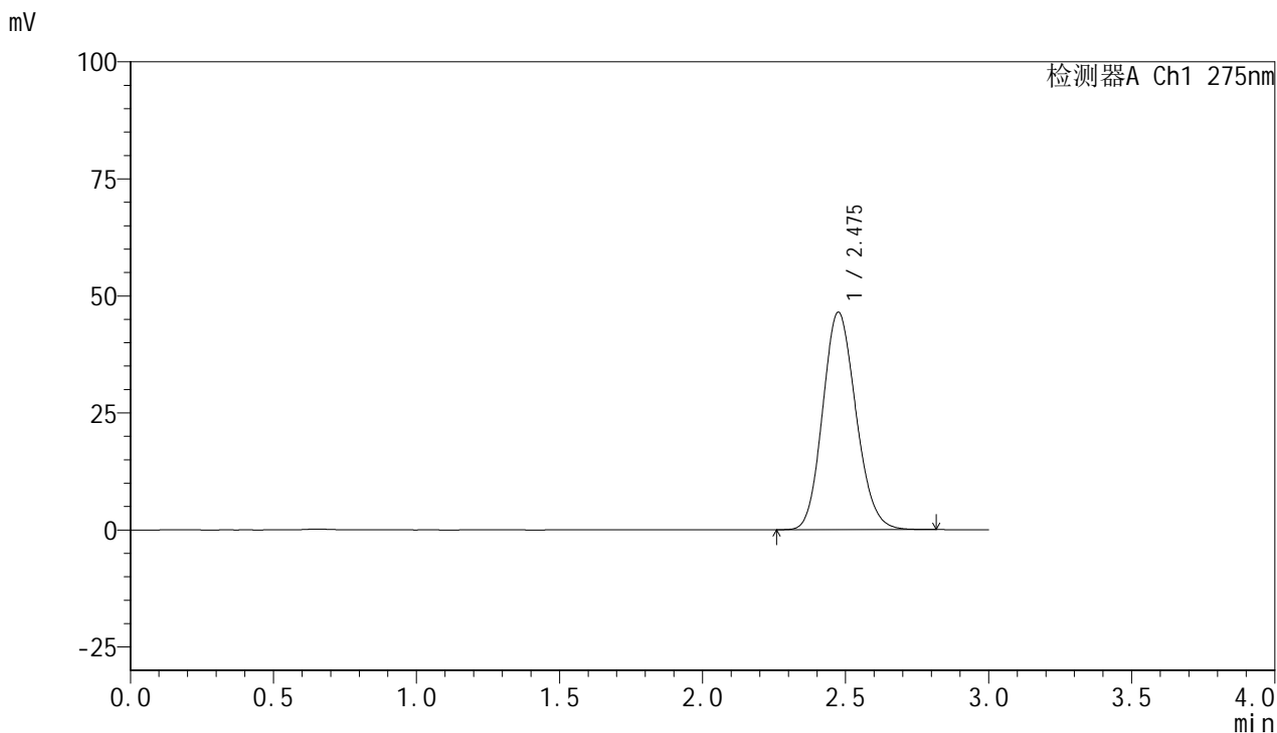
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-754-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

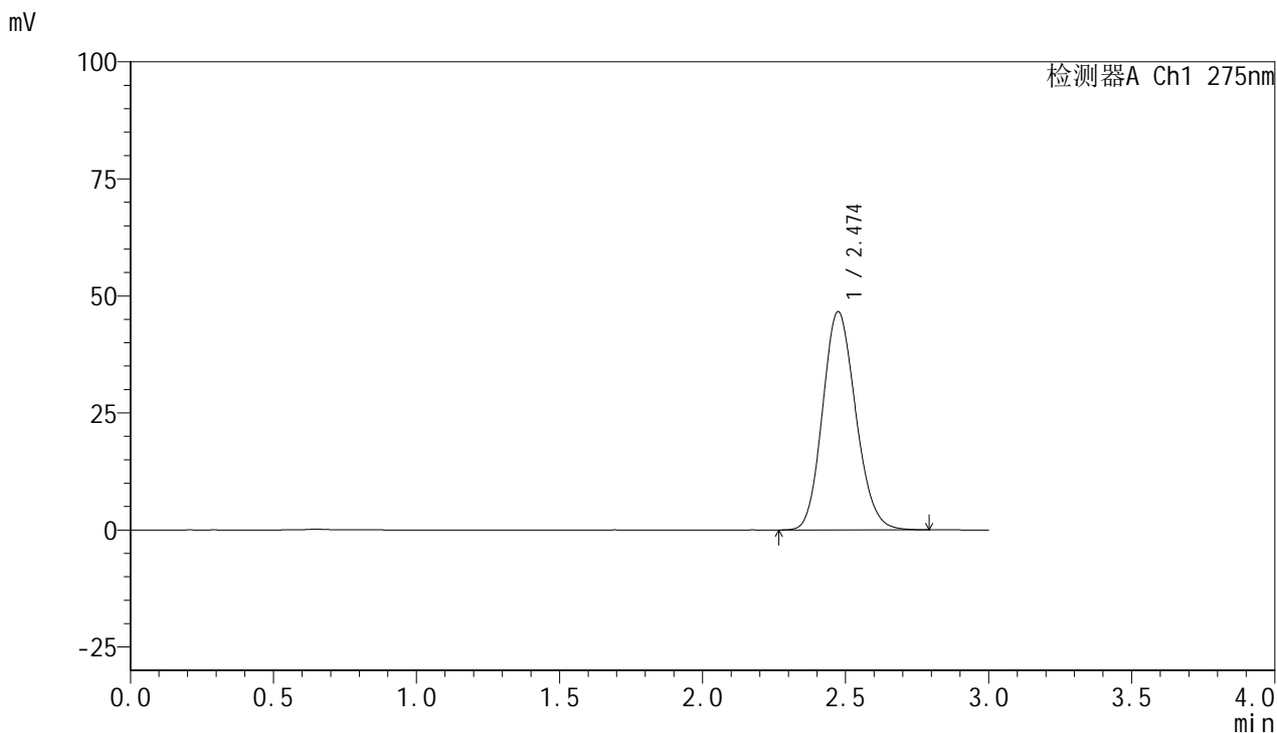
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	376099	100.000	46411	2156	1.138	--
总计		376099	100.000	46411			

图2 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-755-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

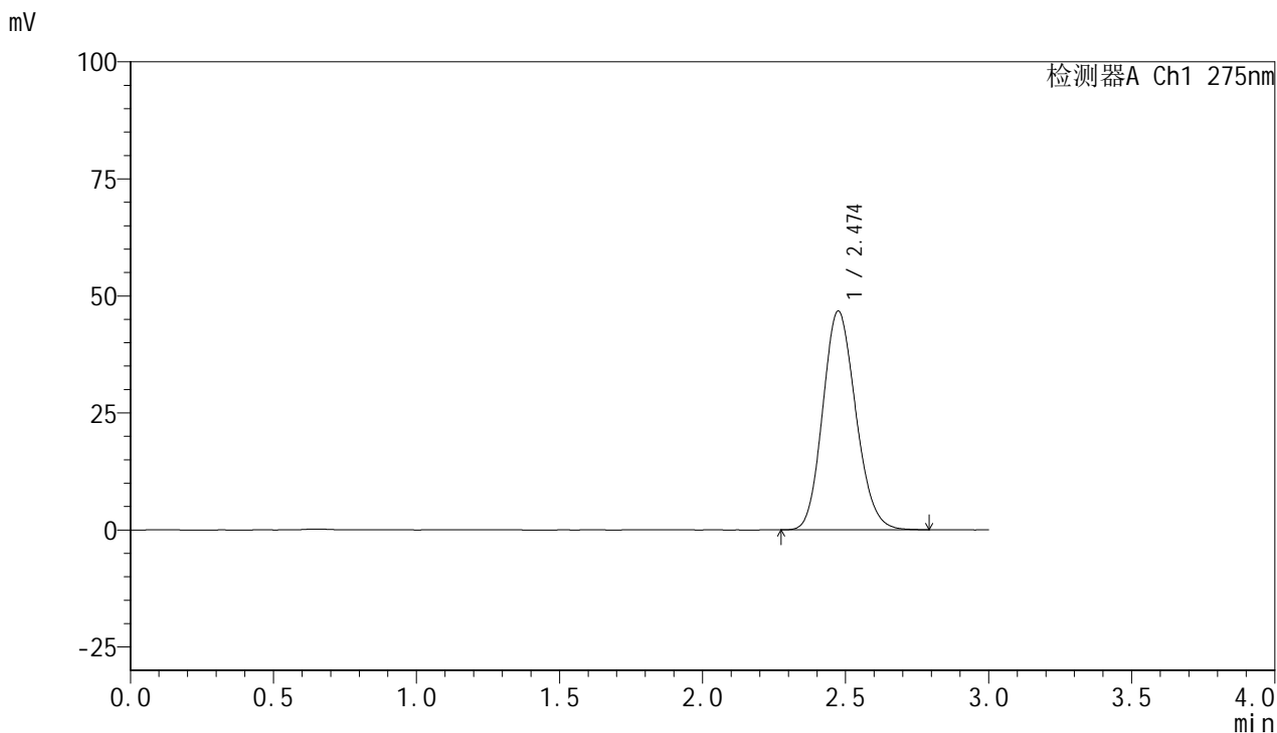
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	375490	100.000	46598	2176	1.142	--
总计		375490	100.000	46598			

图3 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-756-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

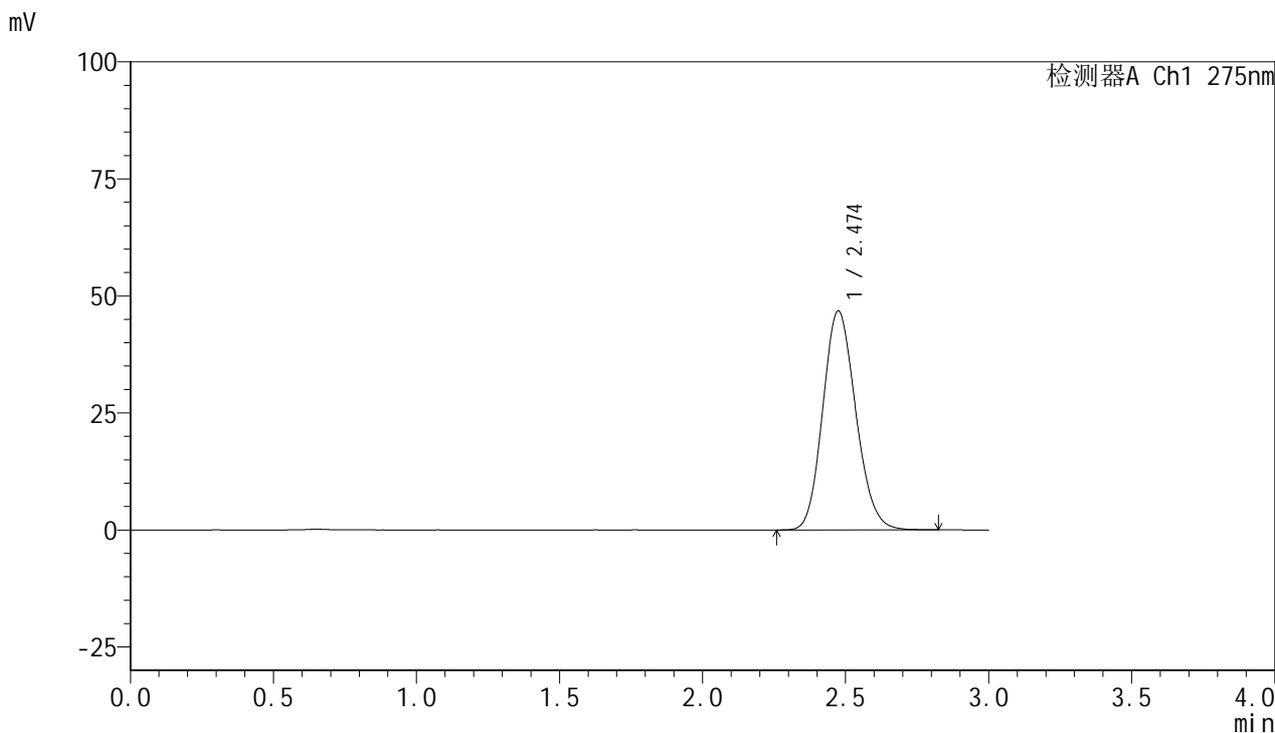
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	375191	100.000	46688	2187	1.143	--
总计		375191	100.000	46688			

图4 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-757-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

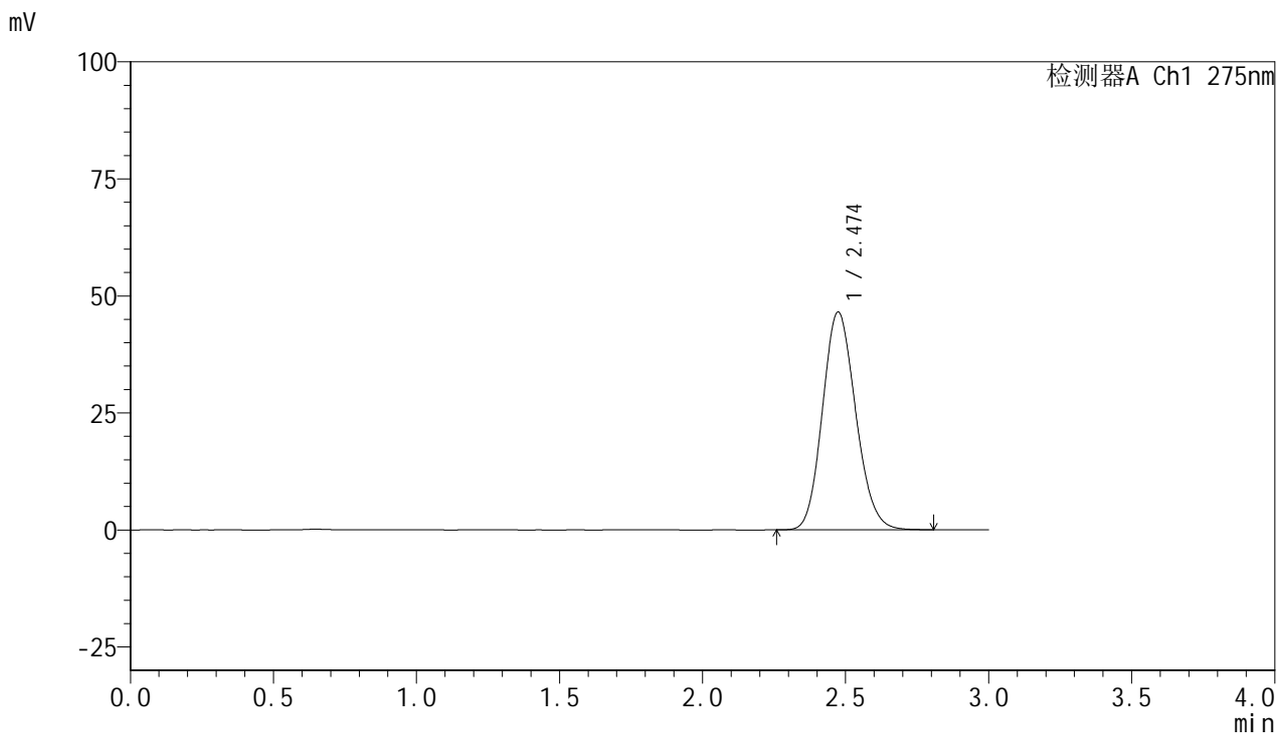
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	376185	100.000	46739	2188	1.141	--
总计		376185	100.000	46739			

图5 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-758-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 11:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	376087	100.000	46498	2158	1.137	--
总计		376087	100.000	46498			

图6 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

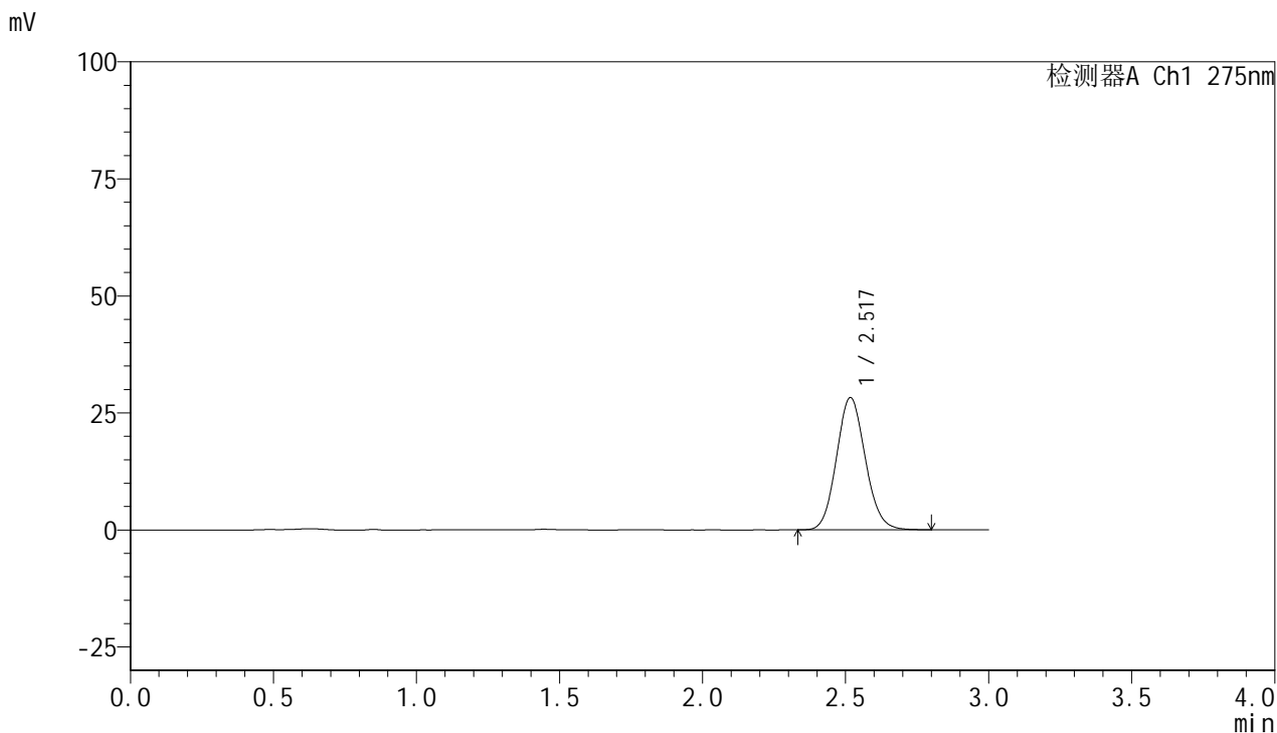


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-759-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	197993	100.000	28185	2991	1.102	--
总计		197993	100.000	28185			

图7 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

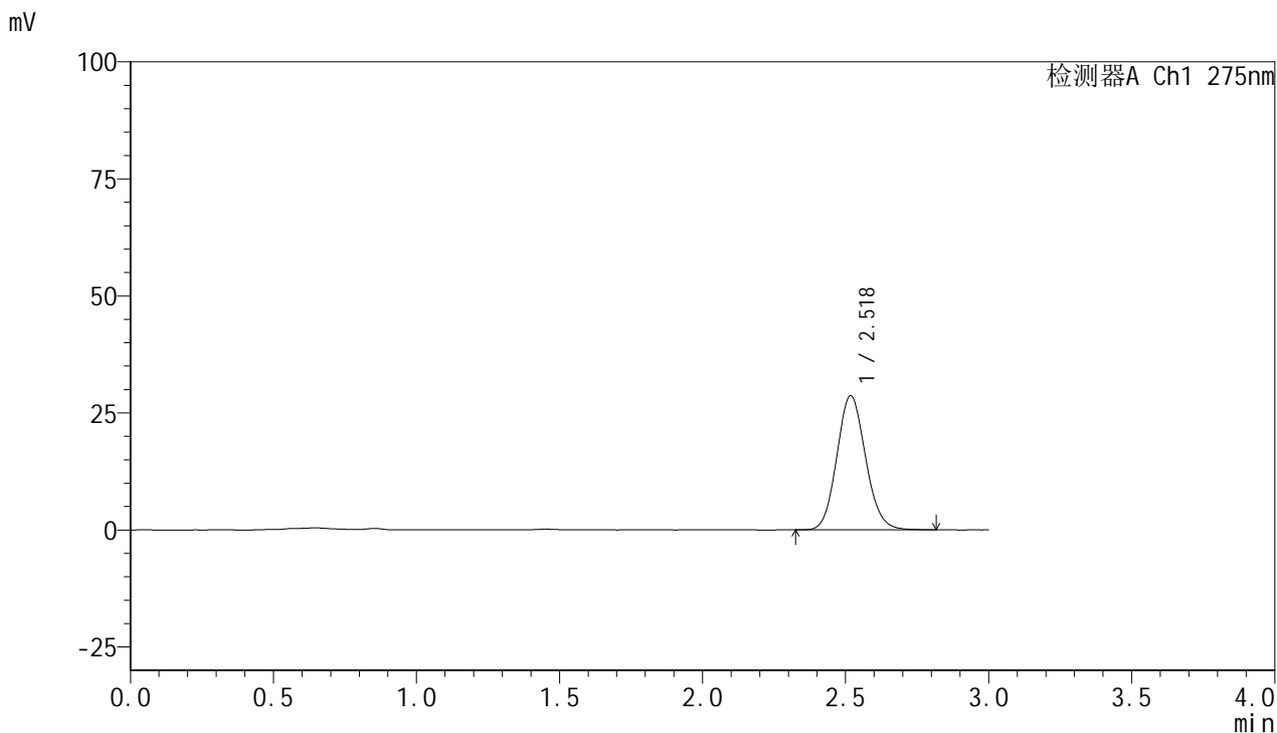


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-760-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:50:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

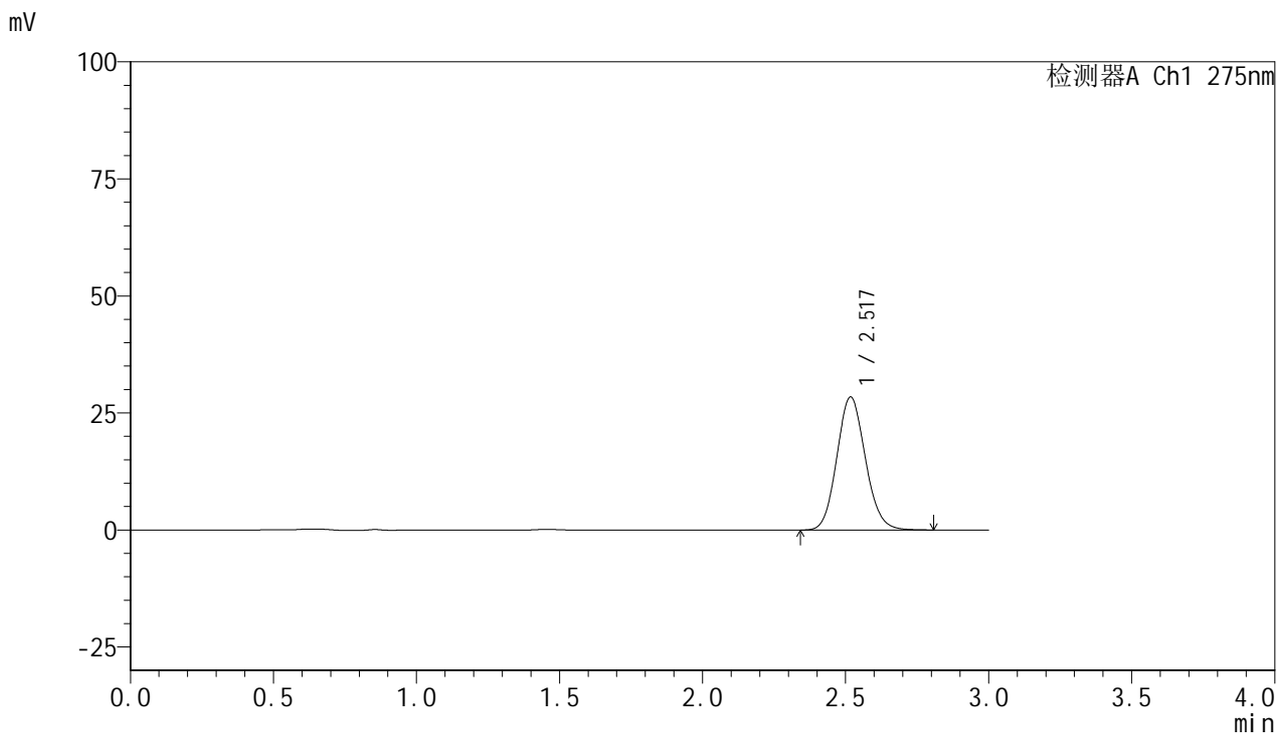
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	200413	100.000	28569	3017	1.109	--
总计		200413	100.000	28569			

图8 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-761-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

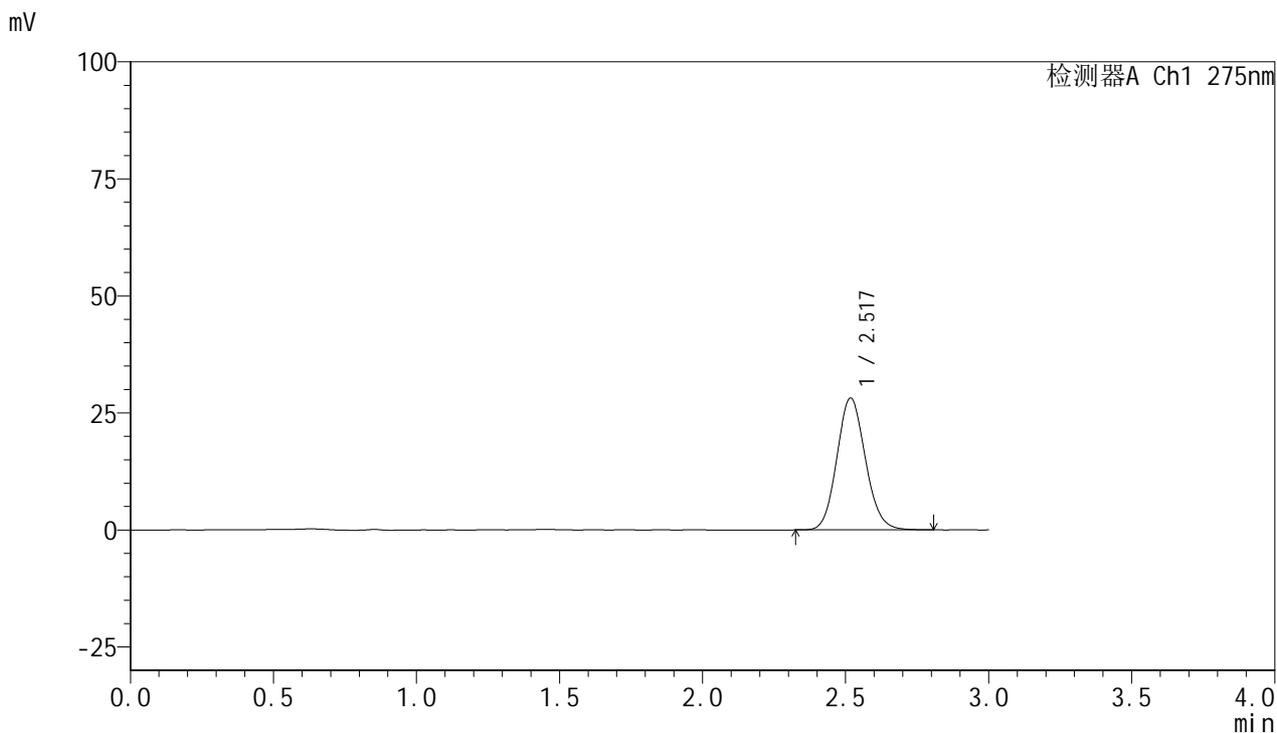
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	197185	100.000	28333	3067	1.111	--
总计		197185	100.000	28333			

图9 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-762-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

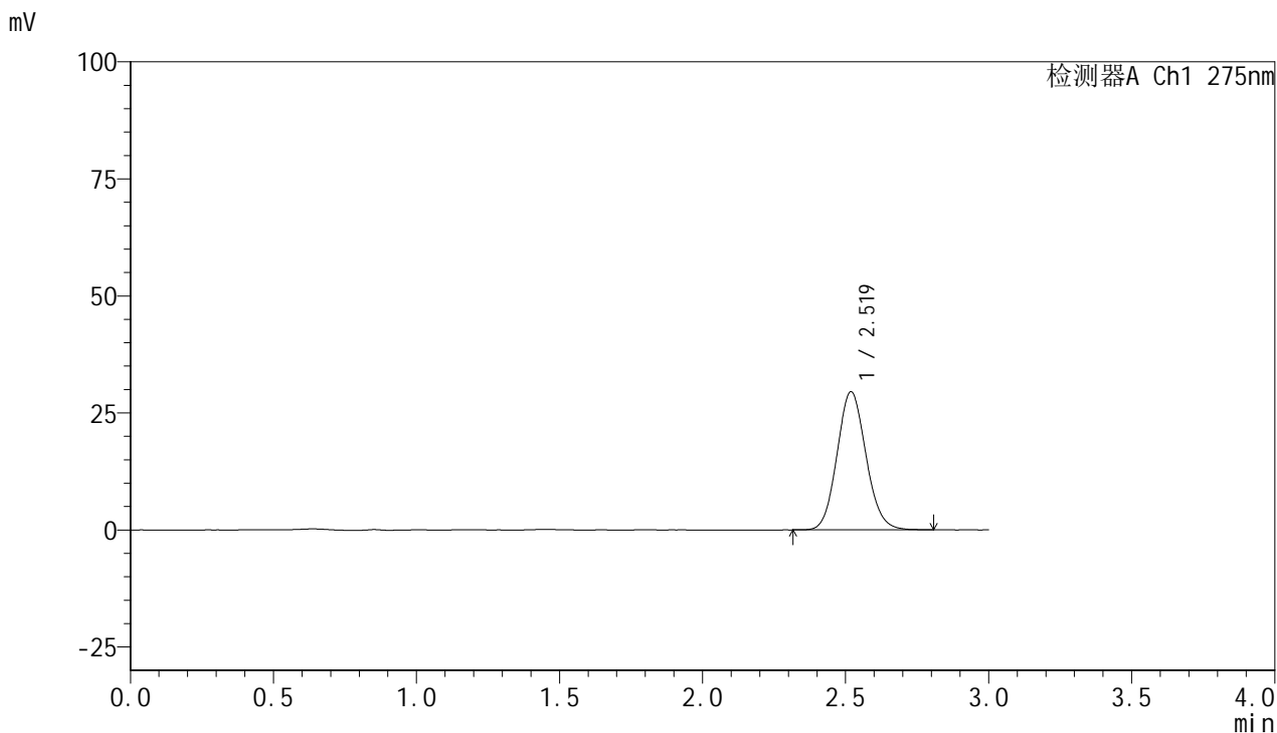
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	195441	100.000	28085	3069	1.110	--
总计		195441	100.000	28085			

图10 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-763-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	207794	100.000	29475	2975	1.101	--
总计		207794	100.000	29475			

图11 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

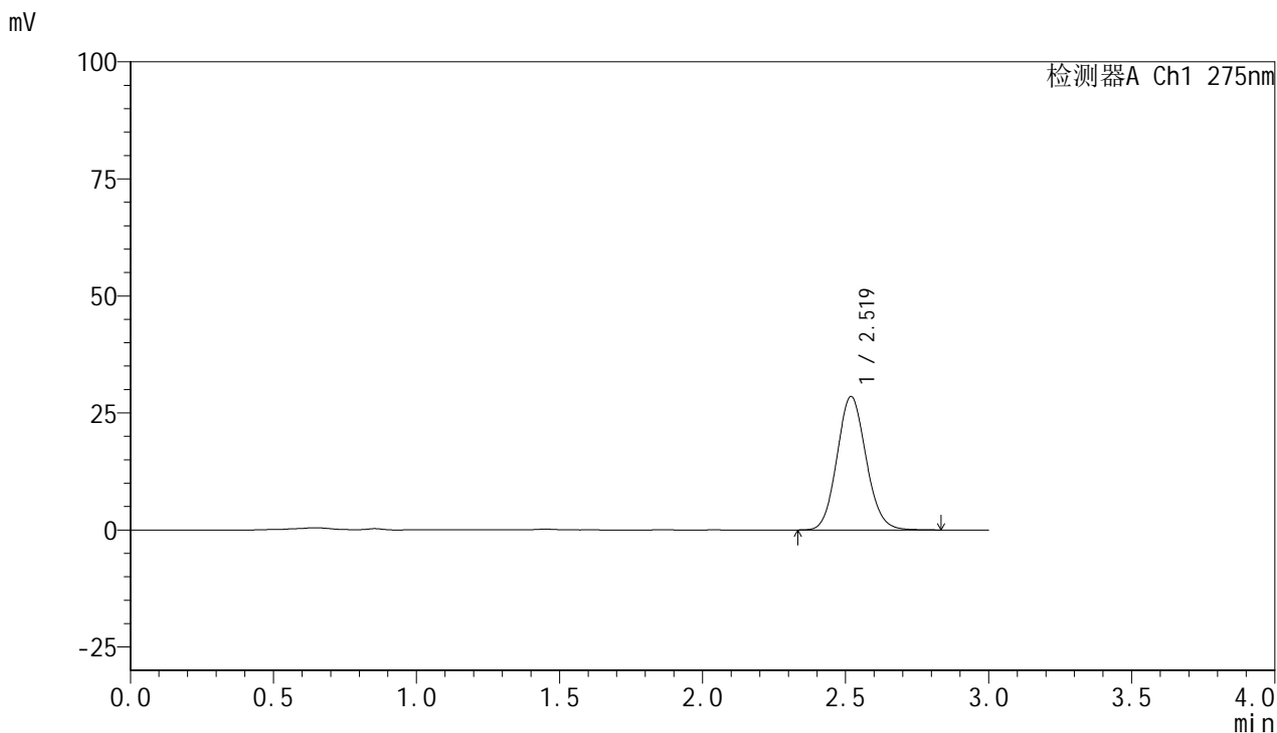


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-764-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

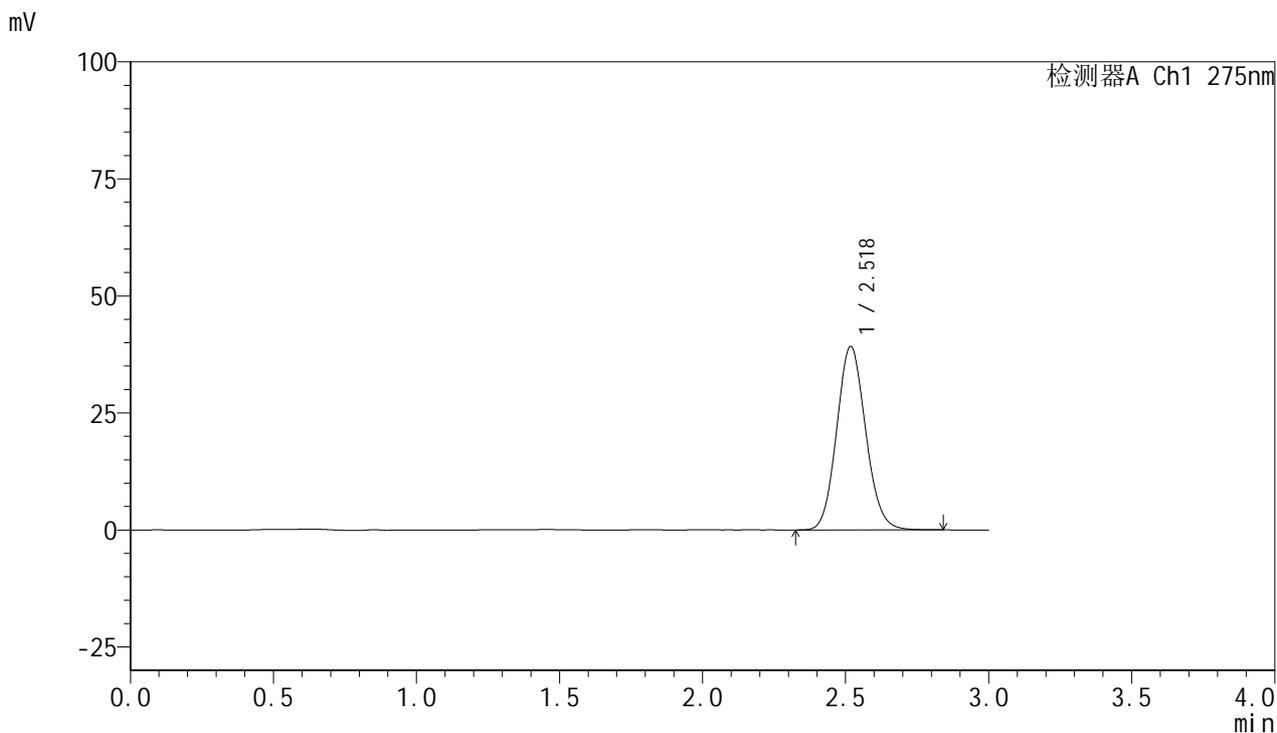
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	201783	100.000	28477	2951	1.102	--
总计		201783	100.000	28477			

图12 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-765-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	276303	100.000	39056	2964	1.105	--
总计		276303	100.000	39056			

图13 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

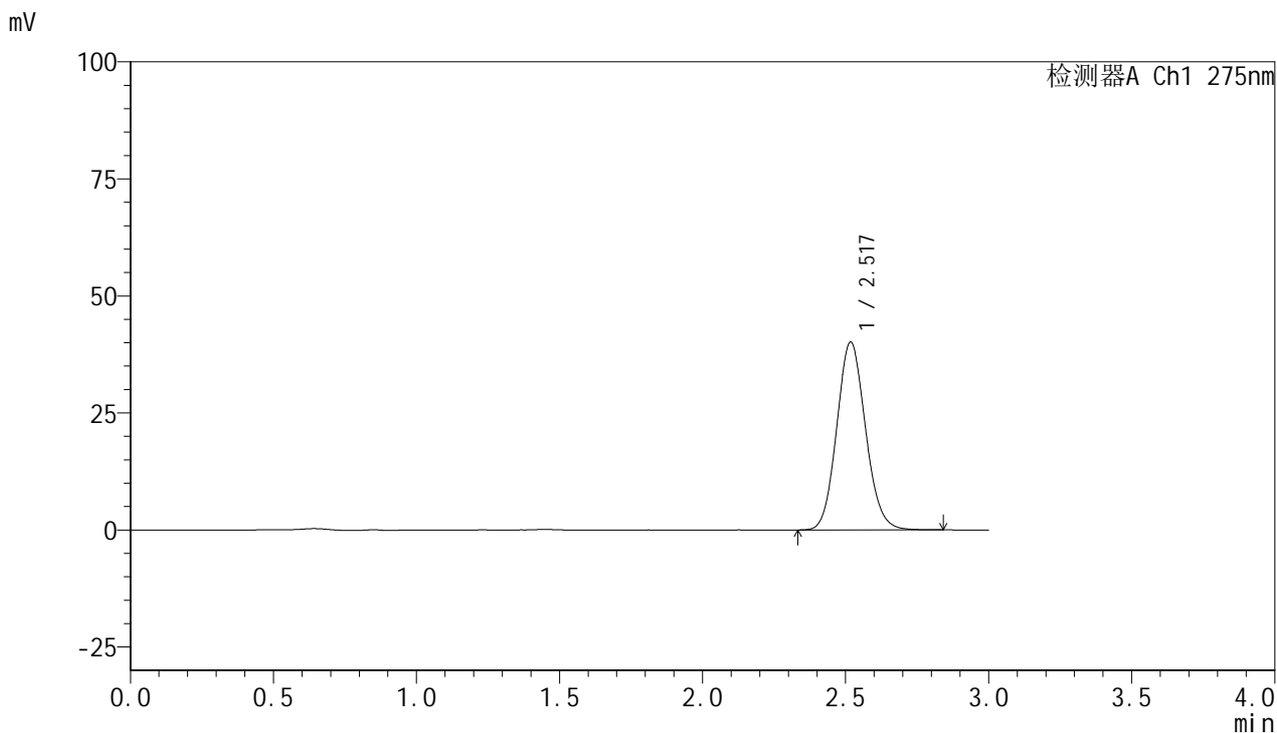


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-766-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

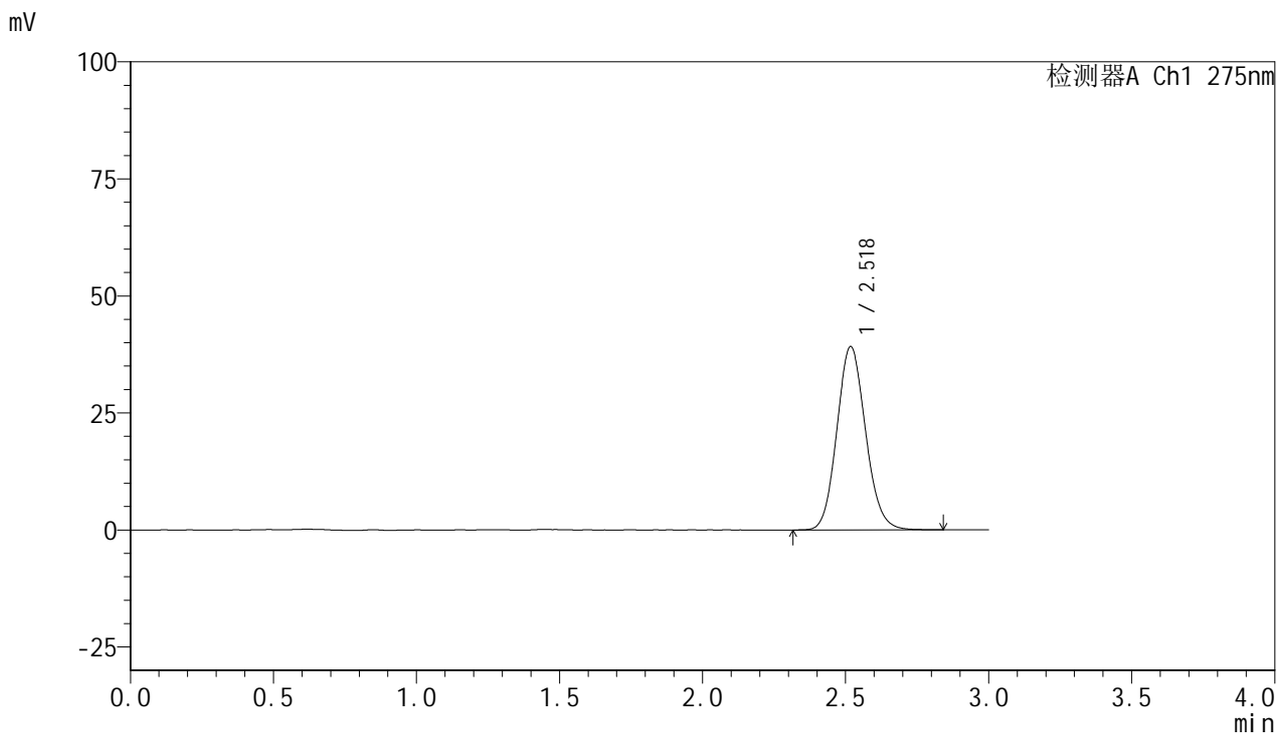
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	280914	100.000	39974	3010	1.107	--
总计		280914	100.000	39974			

图14 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-767-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

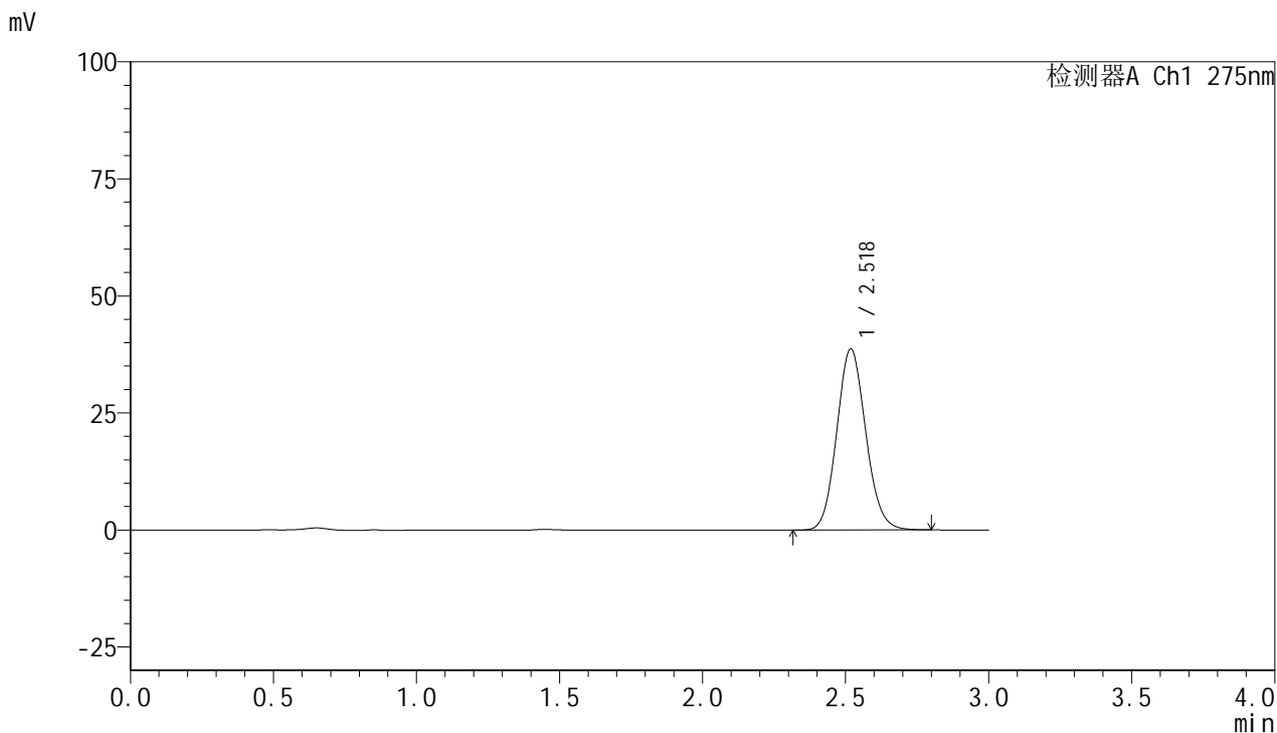
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	273283	100.000	39029	3040	1.113	--
总计		273283	100.000	39029			

图15 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-768-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	272365	100.000	38575	2970	1.104	--
总计		272365	100.000	38575			

图16 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

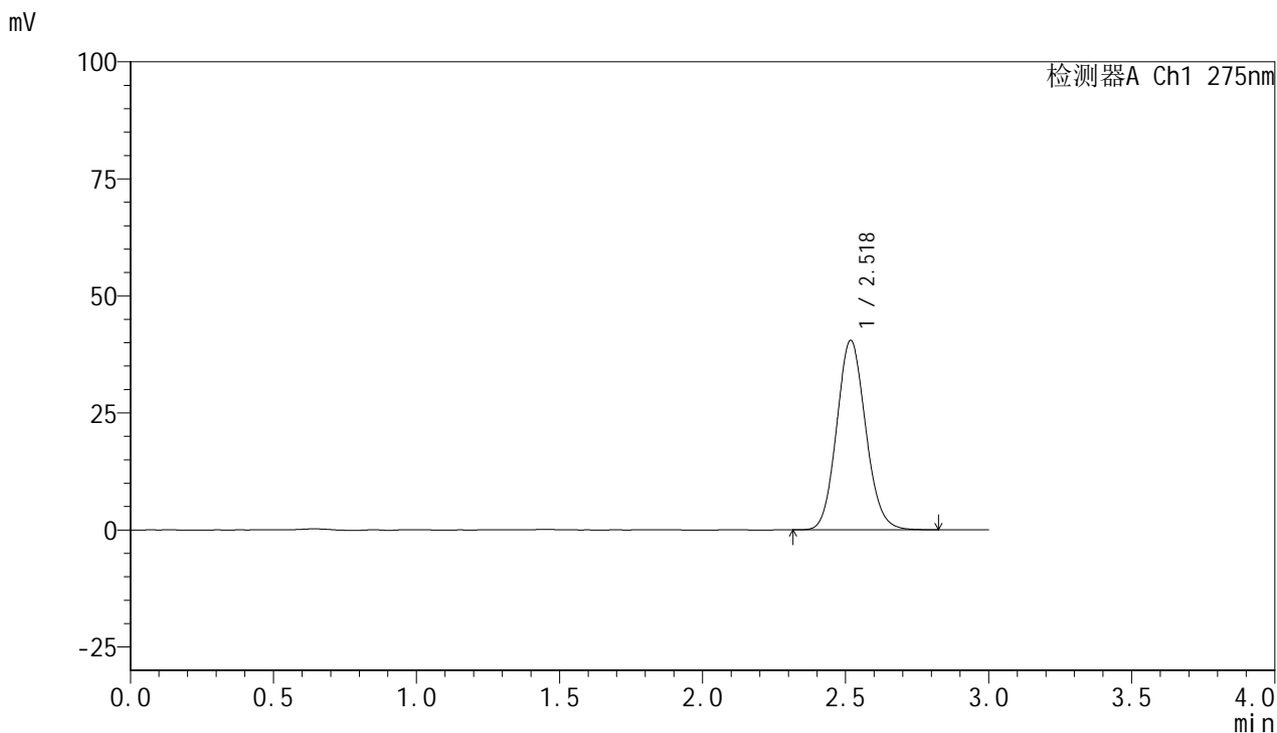


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-769-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

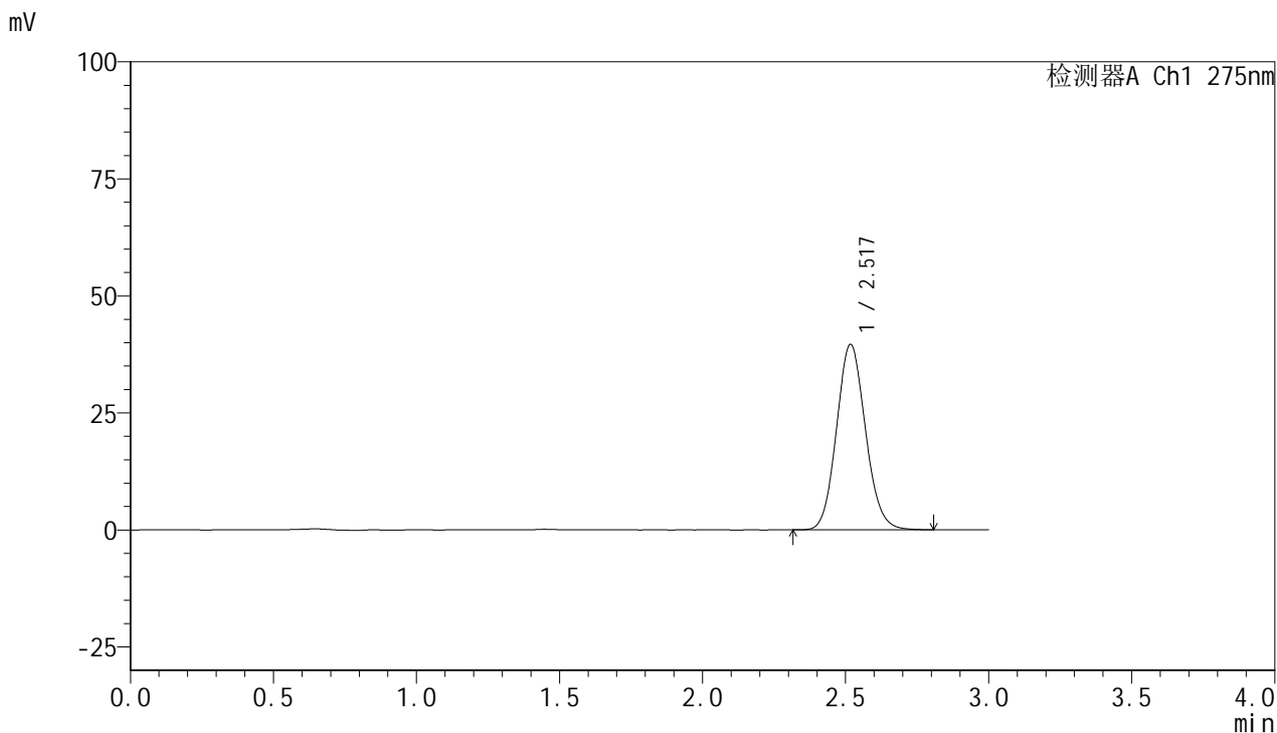
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	285417	100.000	40347	2969	1.104	--
总计		285417	100.000	40347			

图17 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-770-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:38:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	278459	100.000	39495	2983	1.103	--
总计		278459	100.000	39495			

图18 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

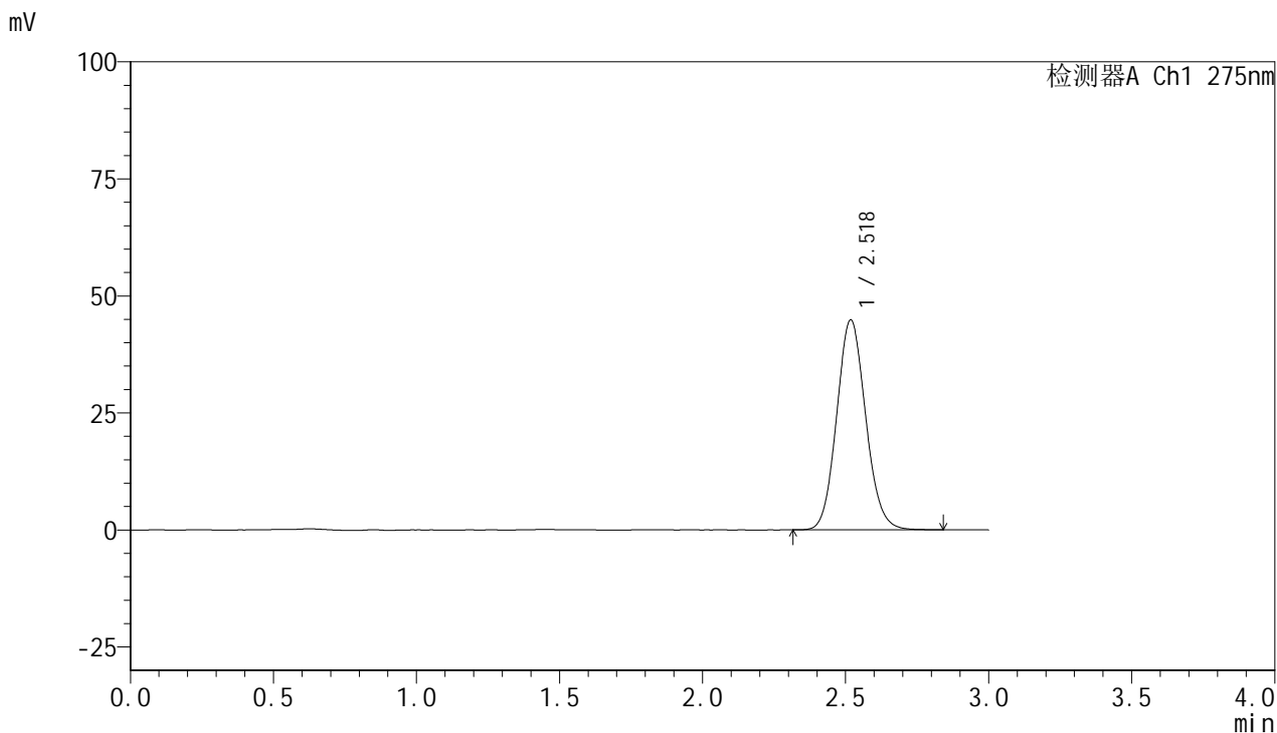


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-771-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	316153	100.000	44718	2971	1.101	--
总计		316153	100.000	44718			

图19 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

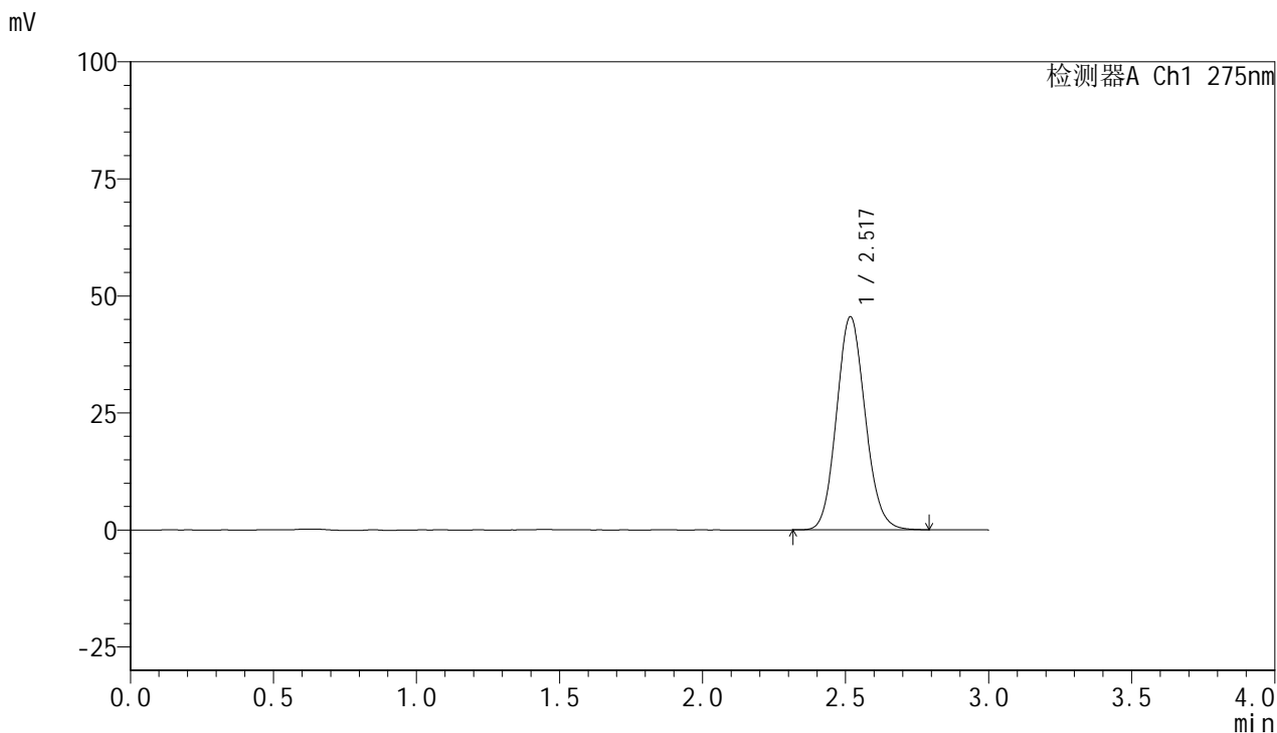


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-772-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

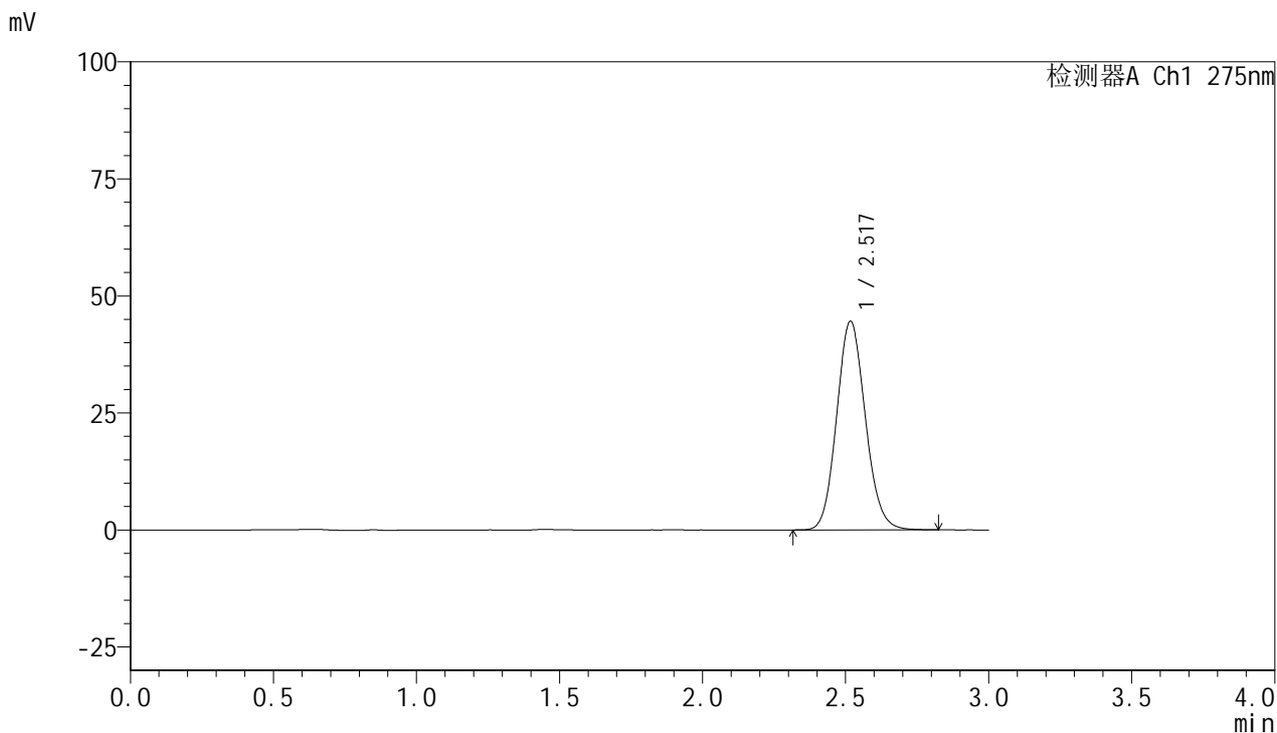
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	317520	100.000	45426	3027	1.108	--
总计		317520	100.000	45426			

图20 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-773-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	310838	100.000	44455	3033	1.111	--
总计		310838	100.000	44455			

图21 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

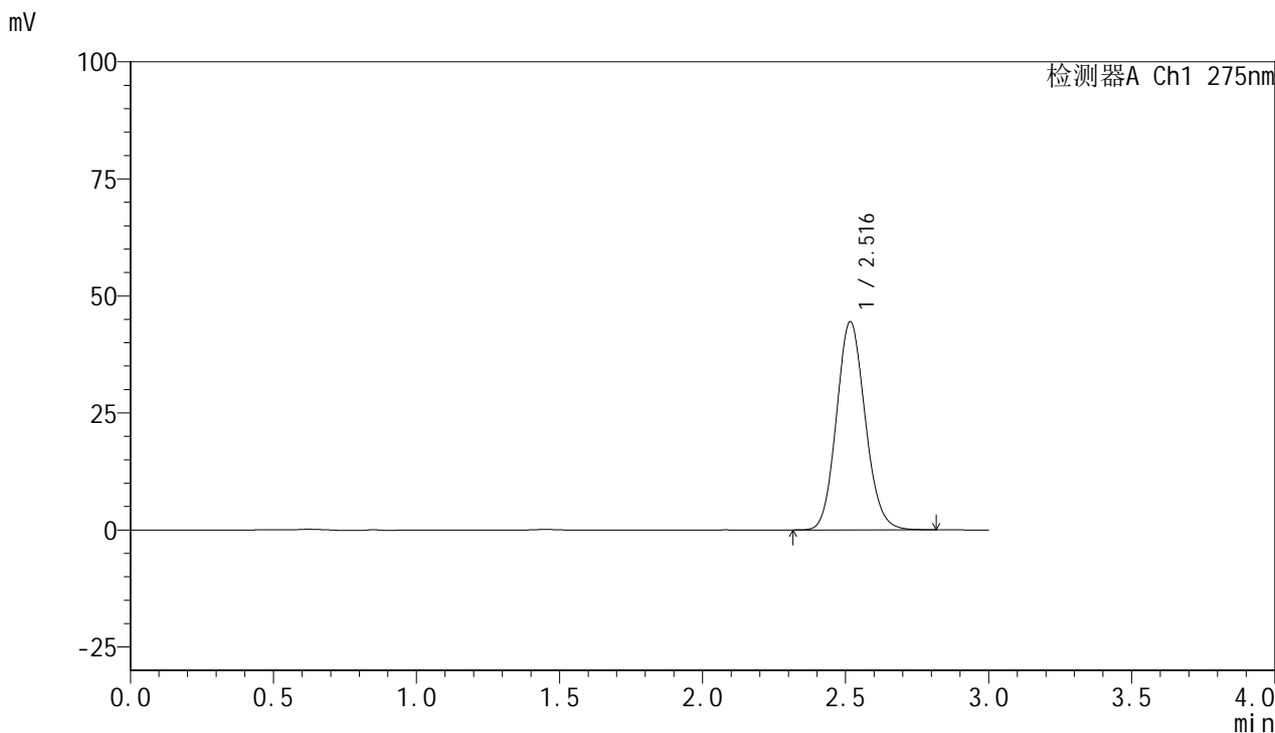


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-774-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:52:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	310319	100.000	44424	3033	1.114	--
总计		310319	100.000	44424			

图22 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

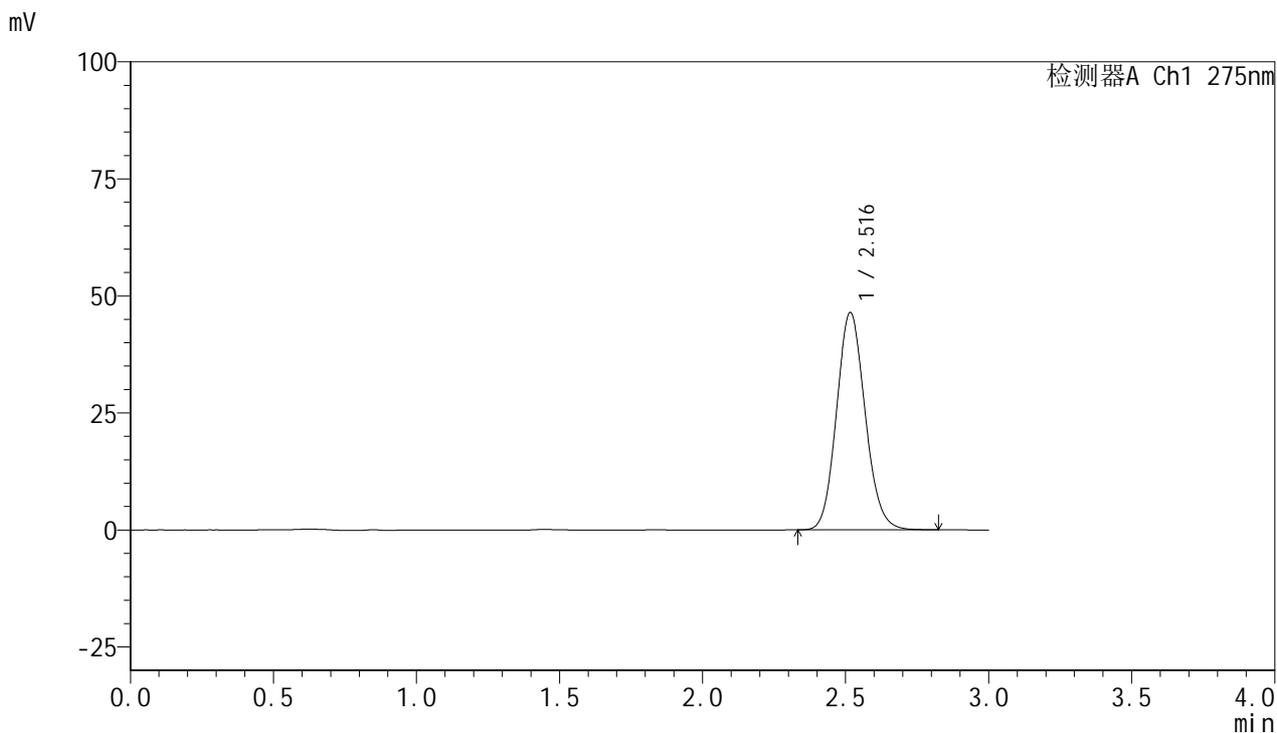


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-775-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

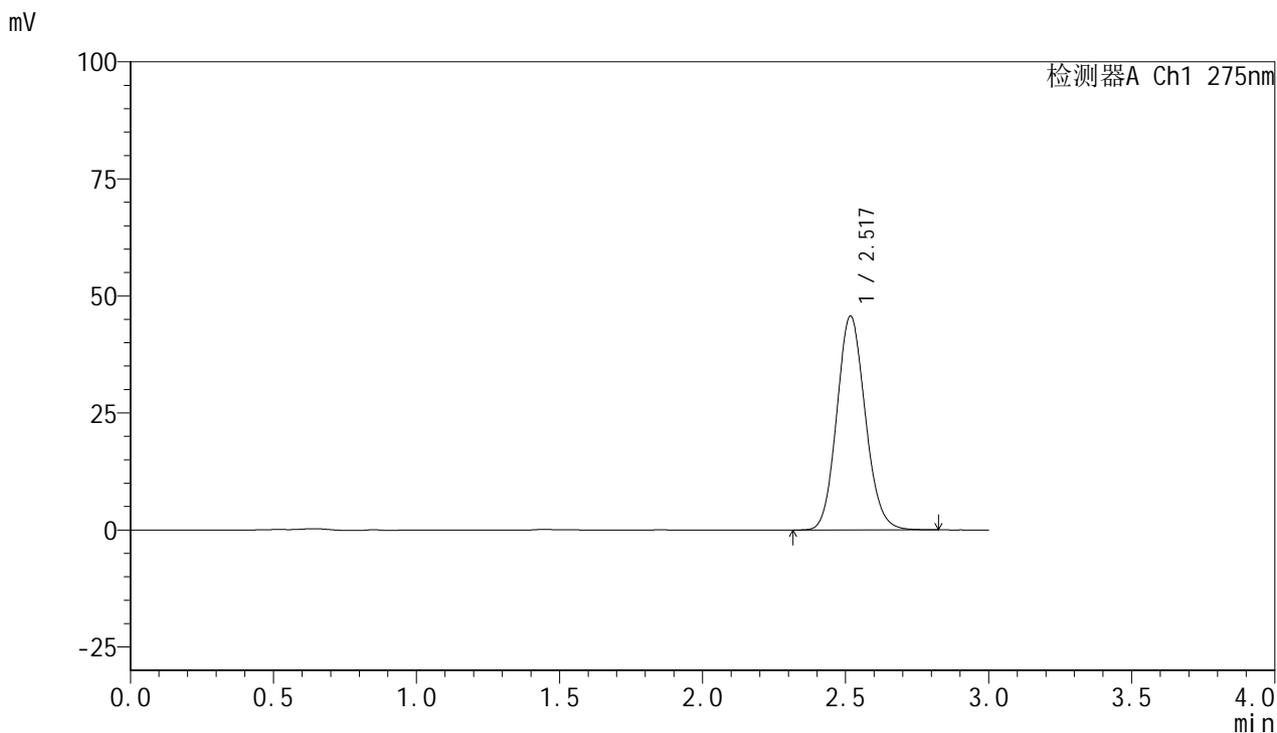
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	322632	100.000	46359	3054	1.114	--
总计		322632	100.000	46359			

图23 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-776-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 12:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	316402	100.000	45562	3076	1.114	--
总计		316402	100.000	45562			

图24 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

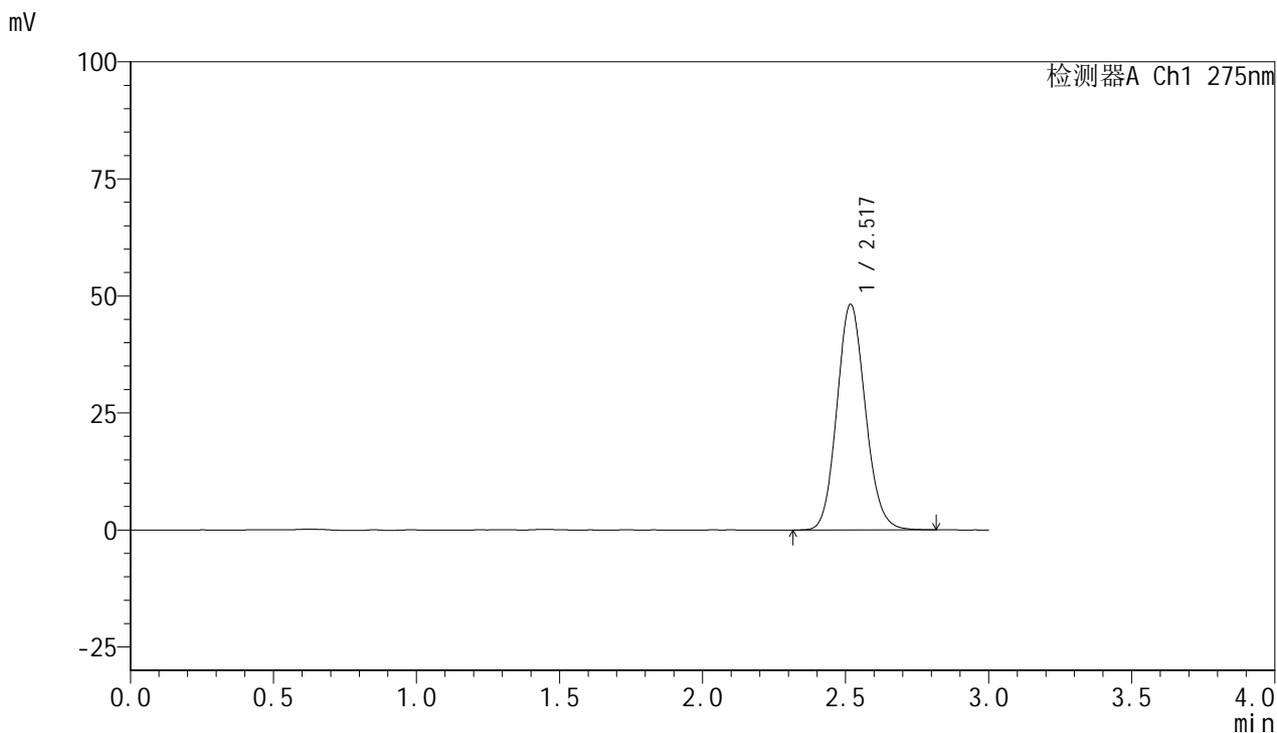


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-777-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

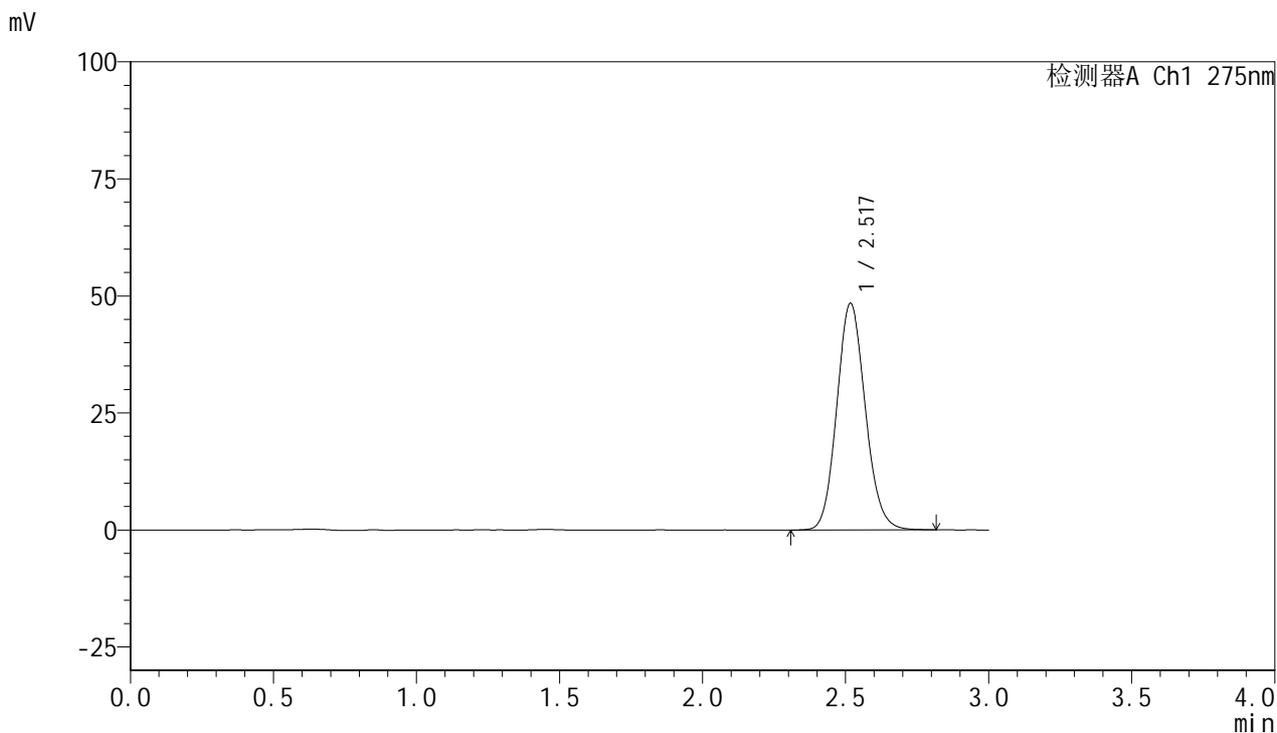
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	333323	100.000	48033	3086	1.114	--
总计		333323	100.000	48033			

图25 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-778-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:05:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

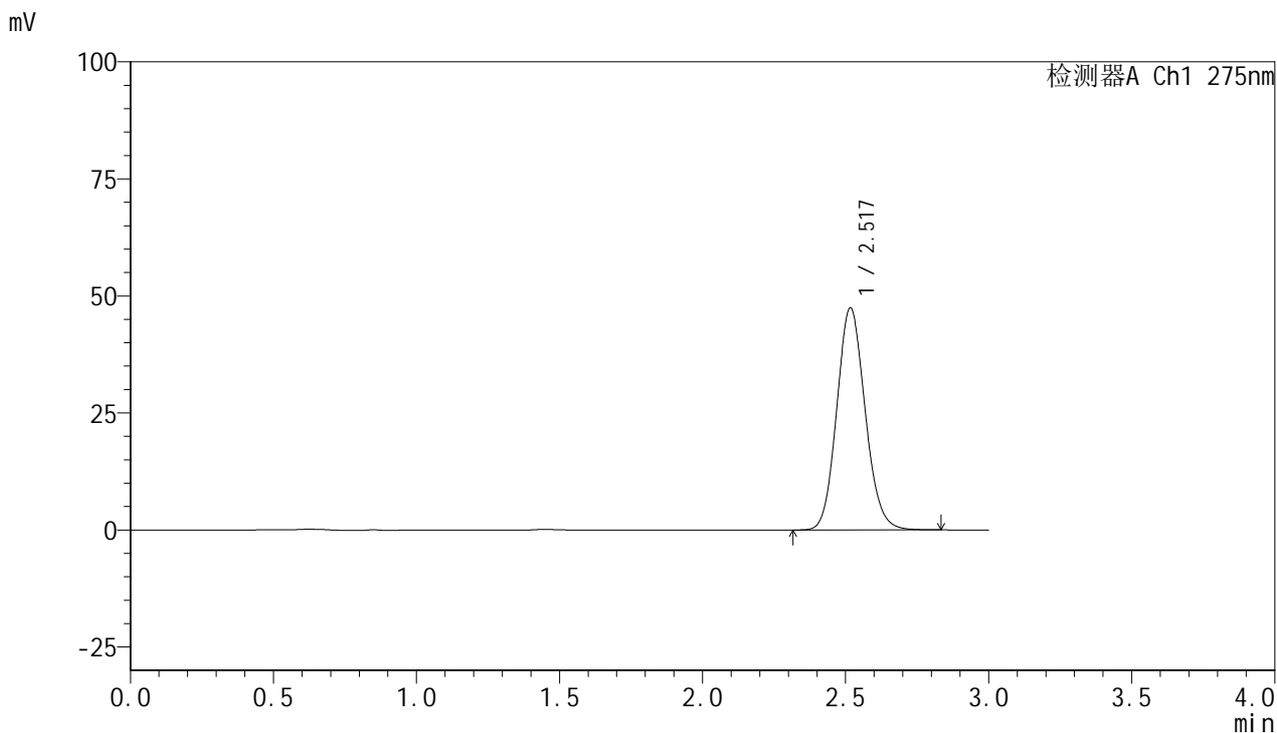
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	335541	100.000	48281	3076	1.114	--
总计		335541	100.000	48281			

图26 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-779-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:08:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

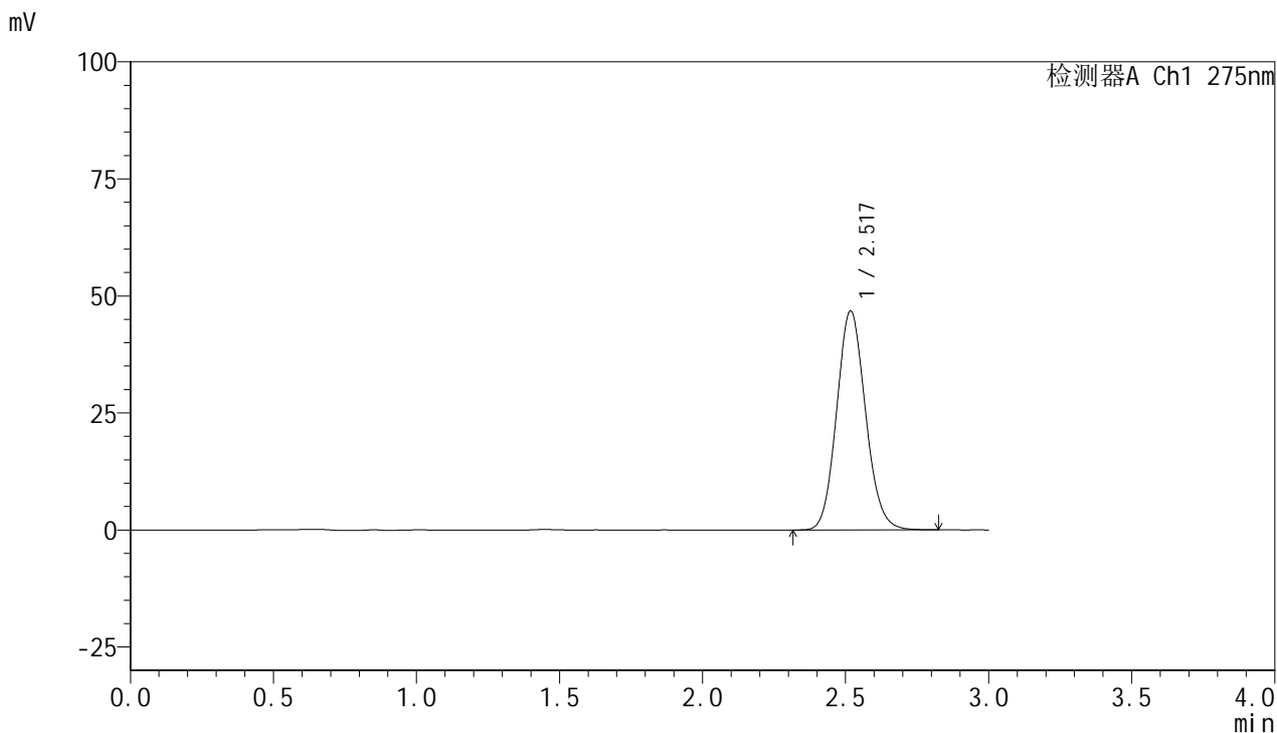
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	327281	100.000	47328	3103	1.117	--
总计		327281	100.000	47328			

图27 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-780-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	328343	100.000	46622	2997	1.108	--
总计		328343	100.000	46622			

图28 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

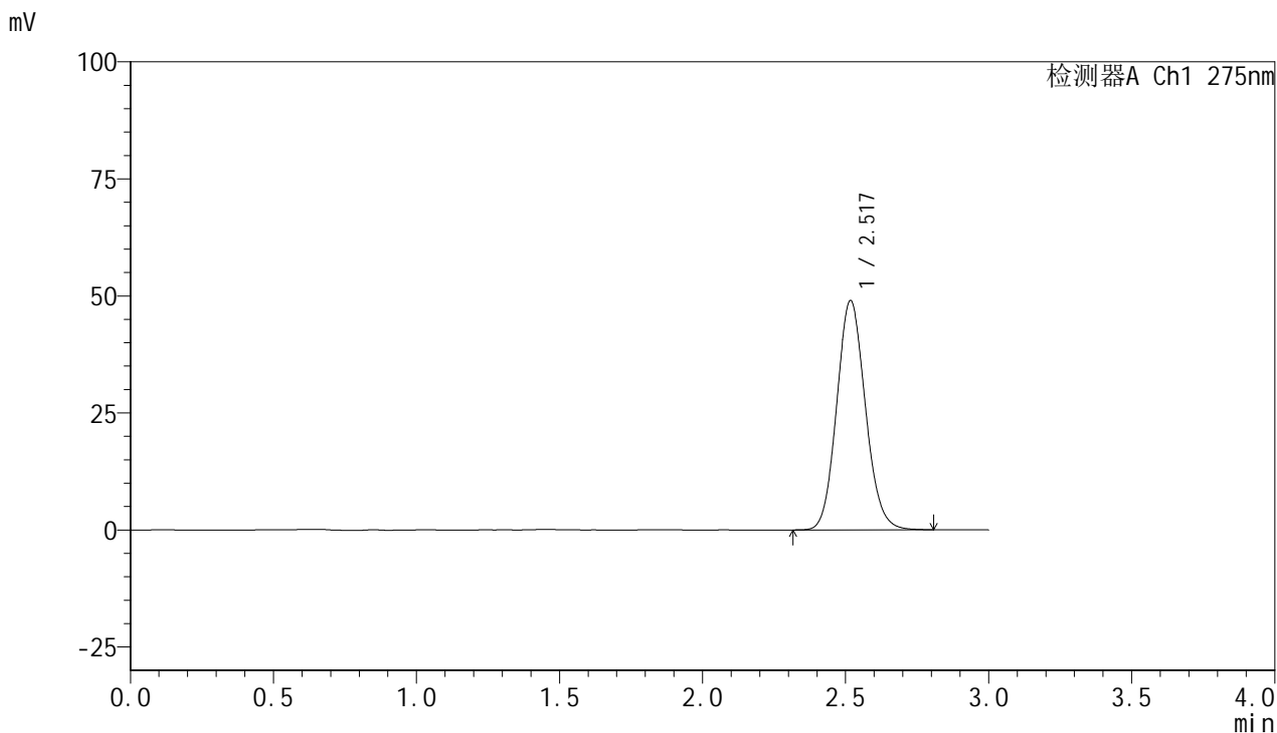


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-781-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:15:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

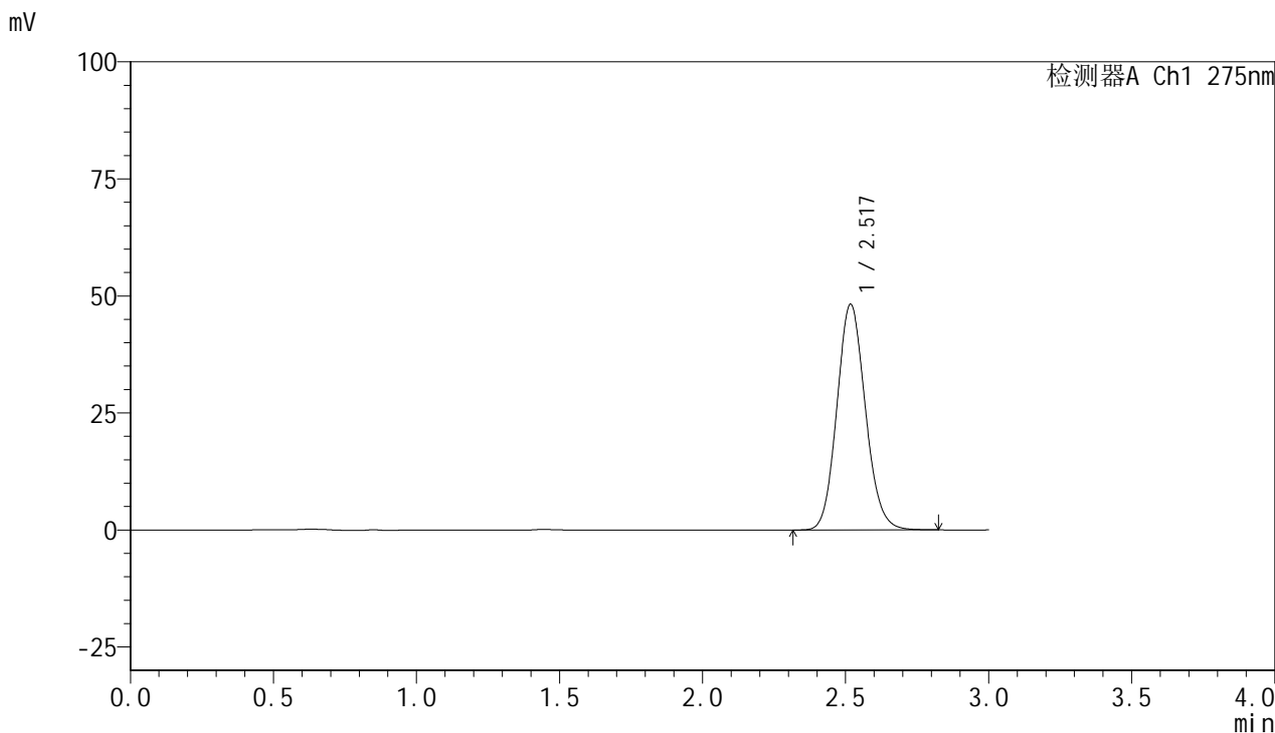
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	341807	100.000	48852	3036	1.110	--
总计		341807	100.000	48852			

图29 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-782-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

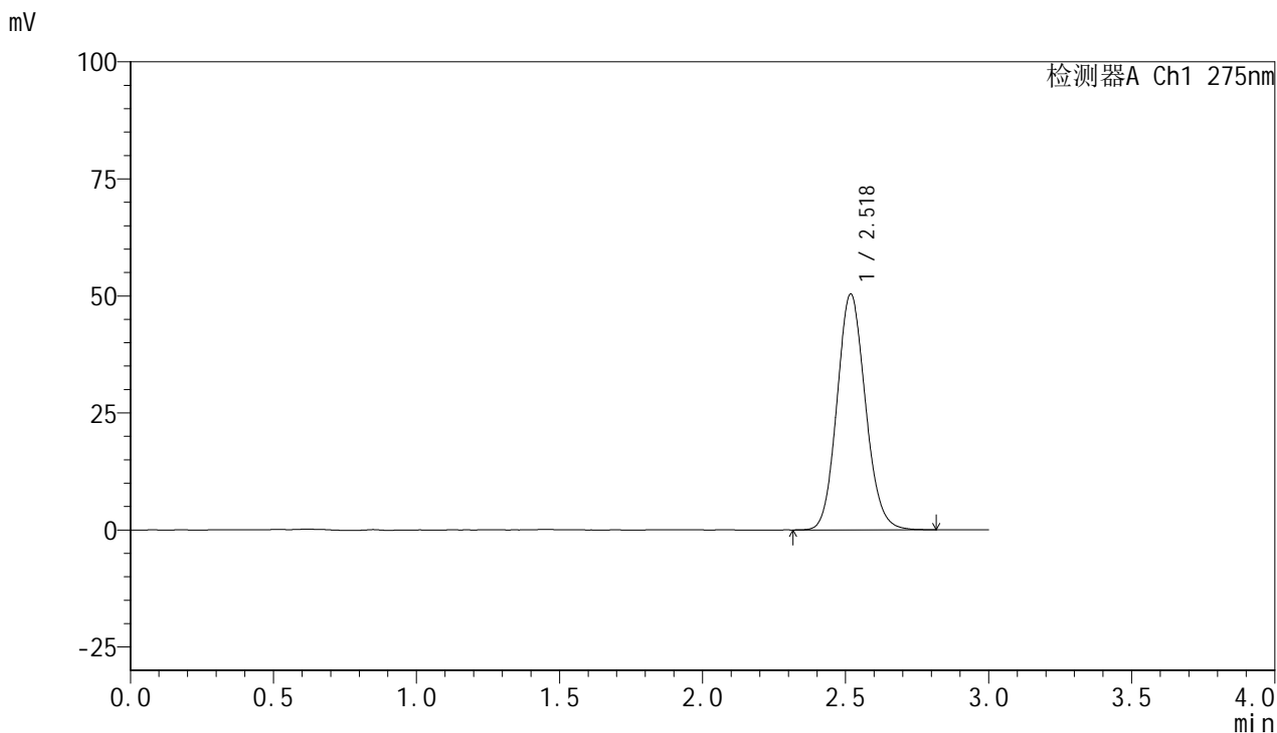
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	333937	100.000	48047	3081	1.113	--
总计		333937	100.000	48047			

图30 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-783-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	348235	100.000	50191	3090	1.113	--
总计		348235	100.000	50191			

图31 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

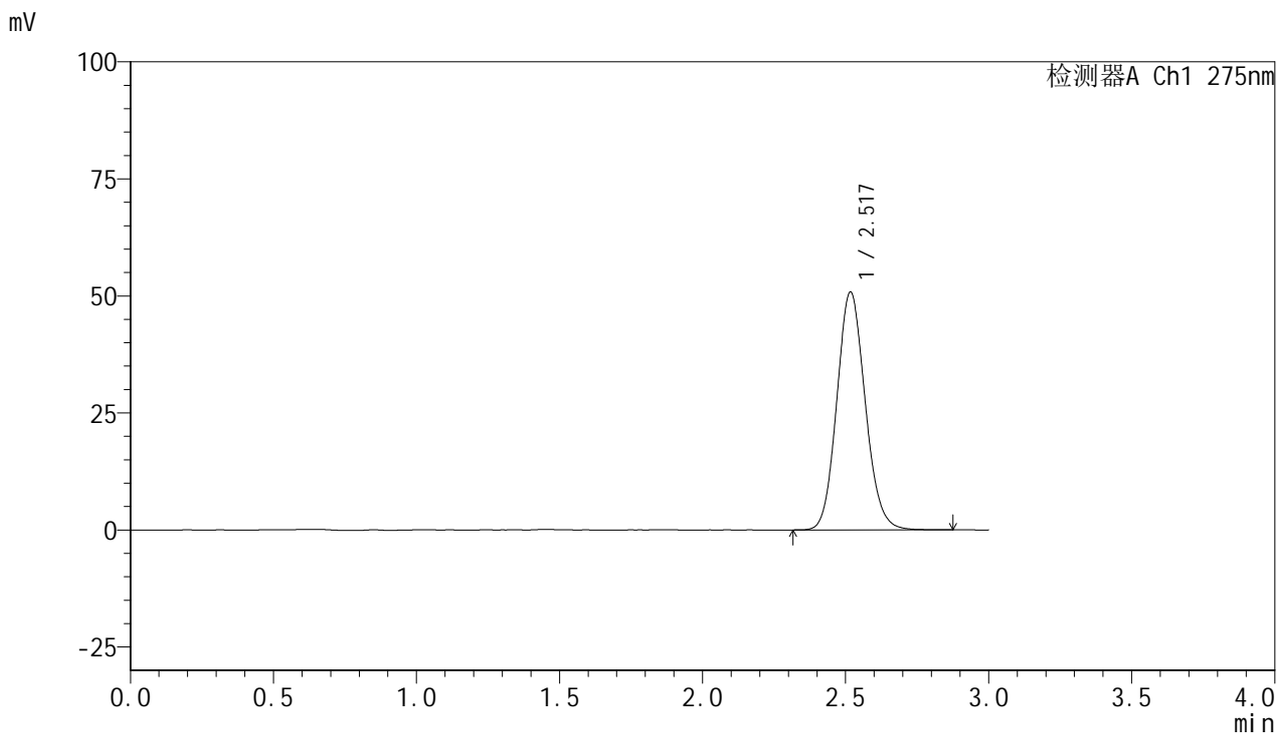


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-784-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

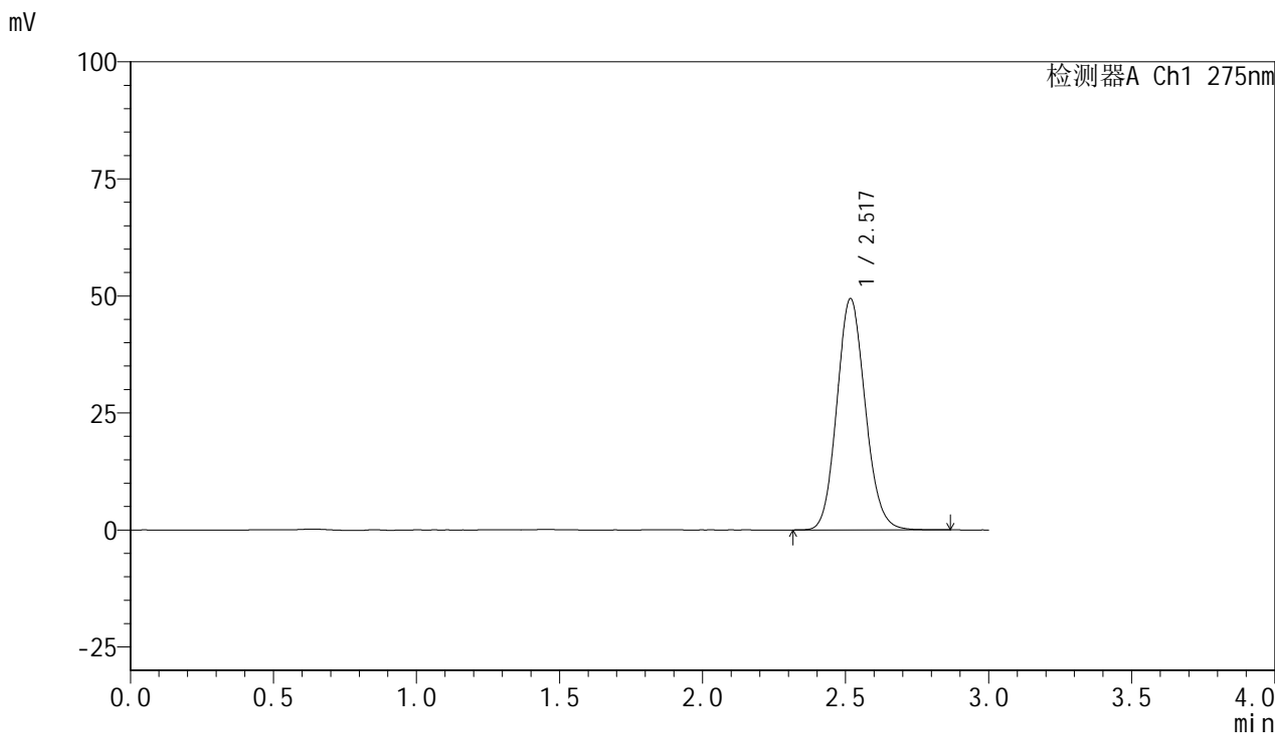
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	350865	100.000	50692	3104	1.117	--
总计		350865	100.000	50692			

图32 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-785-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

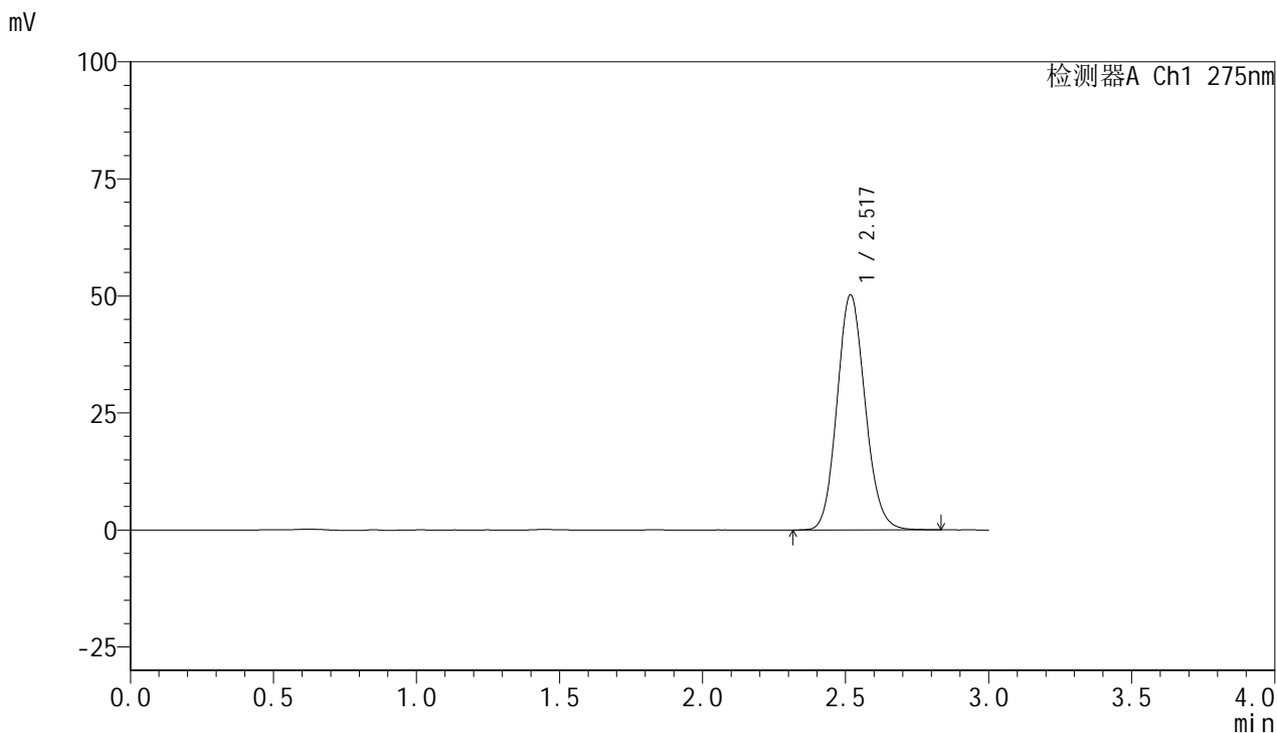
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	340976	100.000	49265	3102	1.115	--
总计		340976	100.000	49265			

图33 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-786-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	343302	100.000	50058	3162	1.117	--
总计		343302	100.000	50058			

图34 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

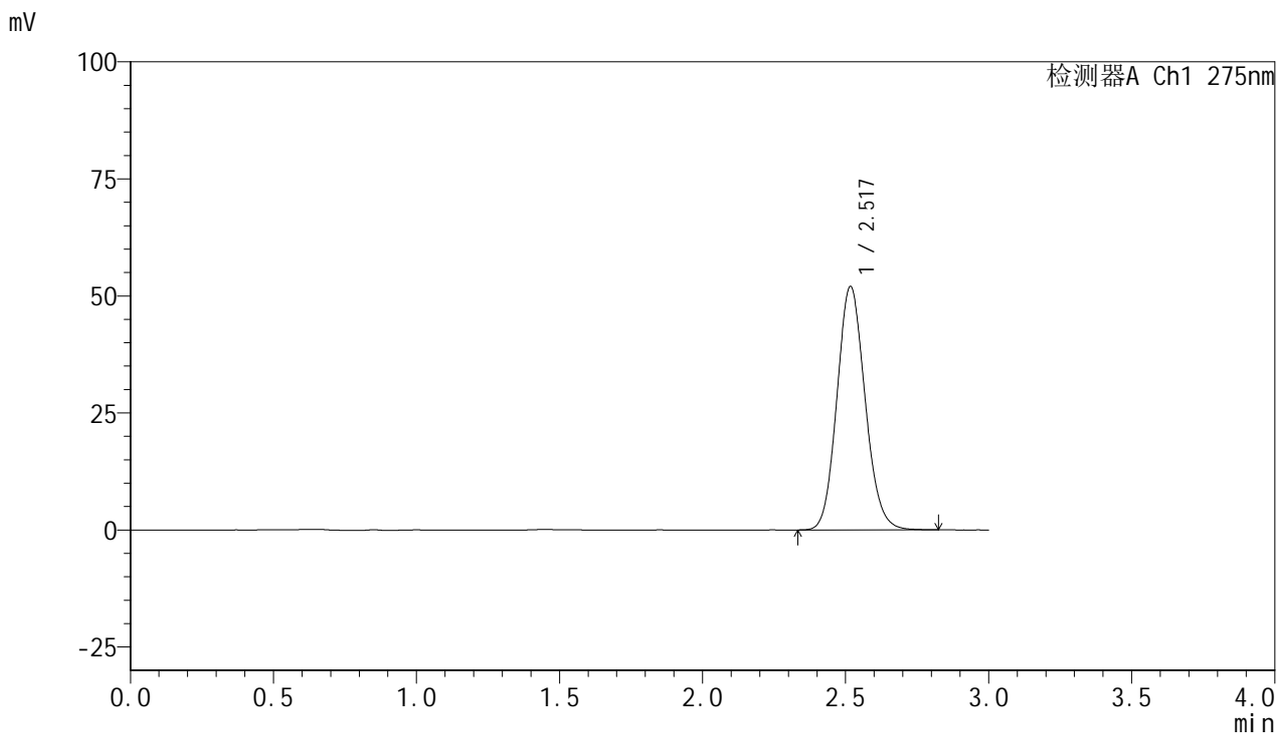


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-787-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	355793	100.000	51870	3150	1.117	--
总计		355793	100.000	51870			

图35 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

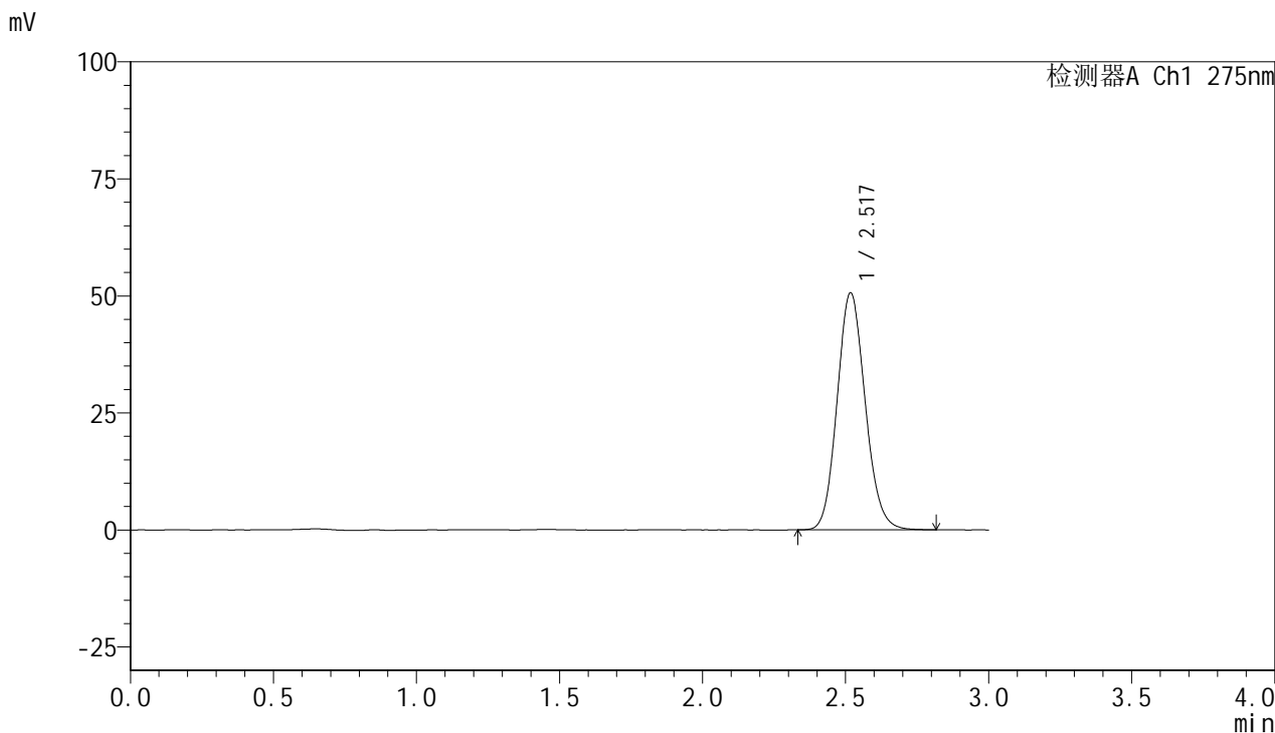


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-788-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

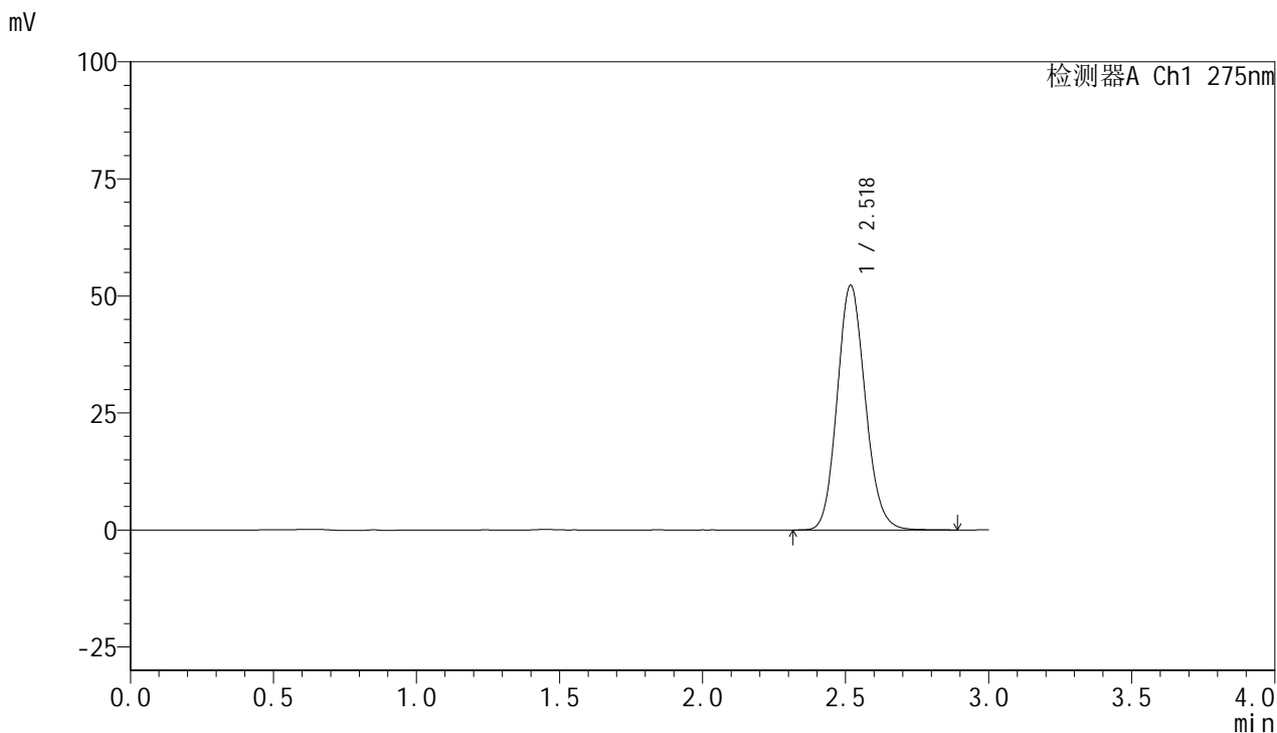
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	345800	100.000	50457	3166	1.120	--
总计		345800	100.000	50457			

图36 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-789-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	357476	100.000	52075	3173	1.124	--
总计		357476	100.000	52075			

图37 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

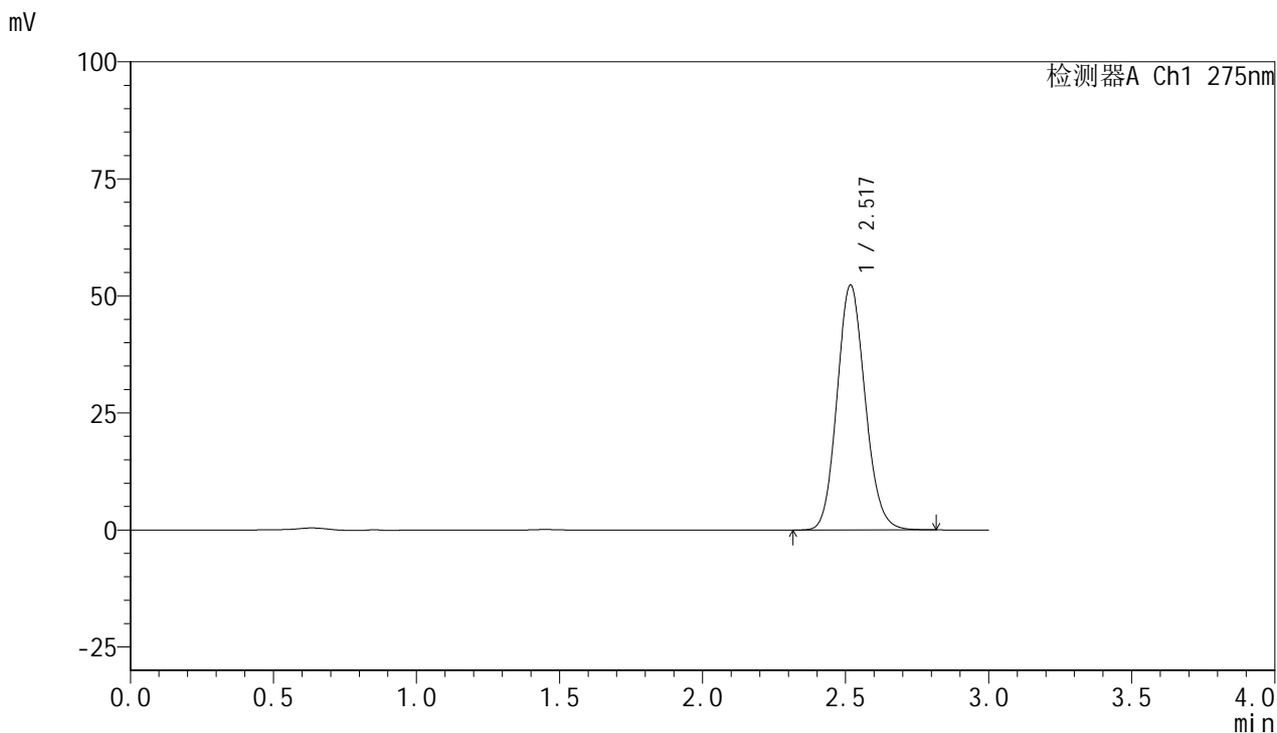


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-790-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	357193	100.000	52172	3169	1.120	--
总计		357193	100.000	52172			

图38 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

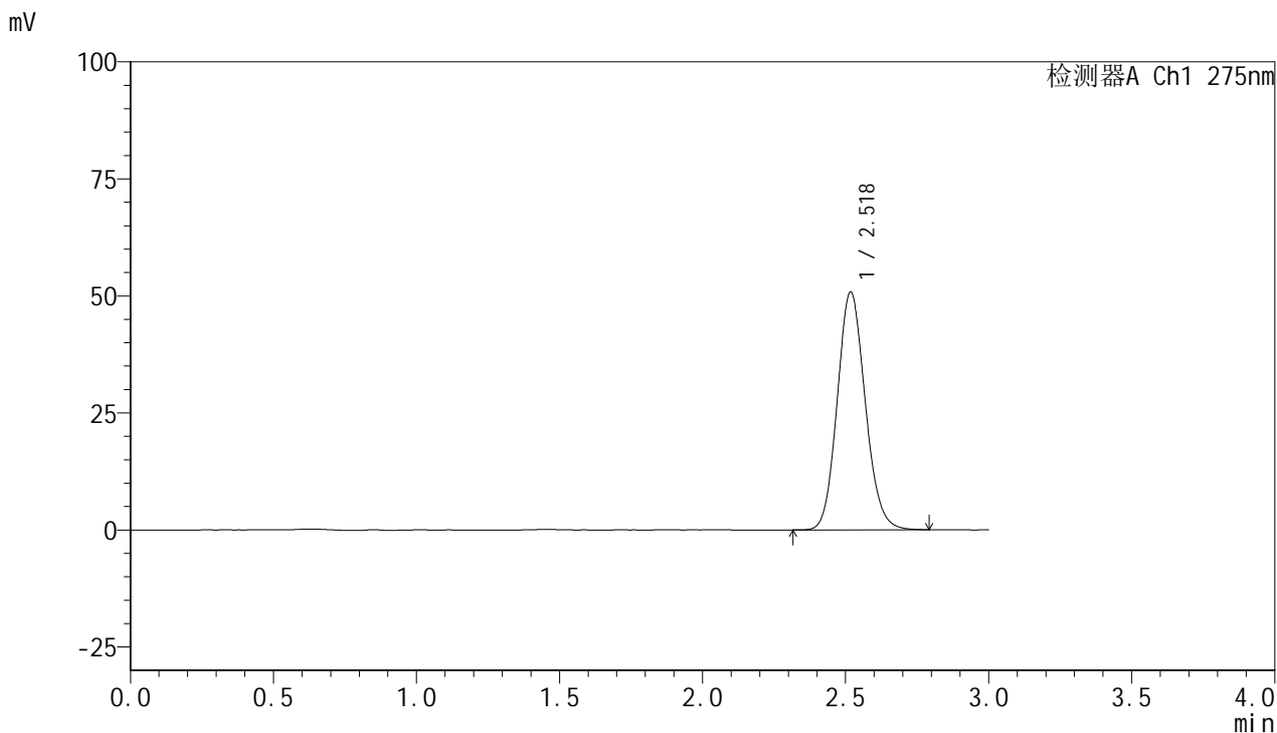


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-791-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	345737	100.000	50611	3193	1.121	--
总计		345737	100.000	50611			

图39 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

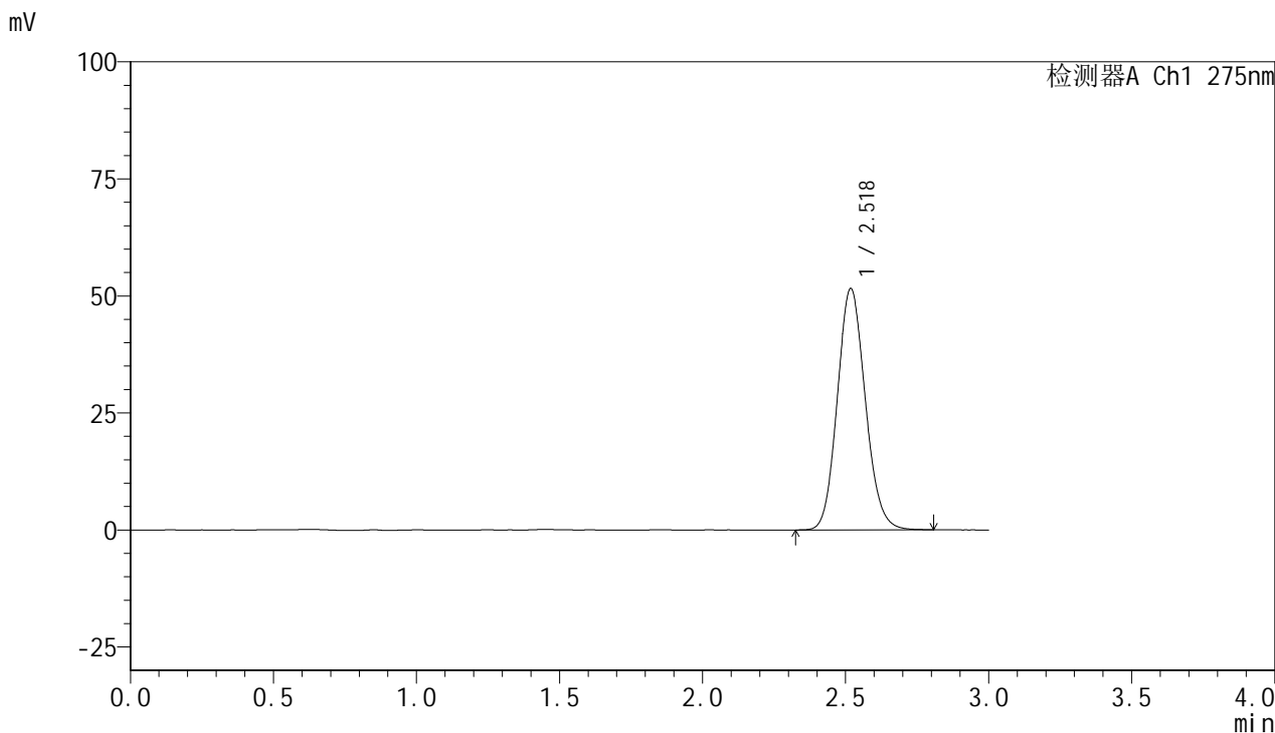


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-792-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	350602	100.000	51371	3188	1.118	--
总计		350602	100.000	51371			

图40 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

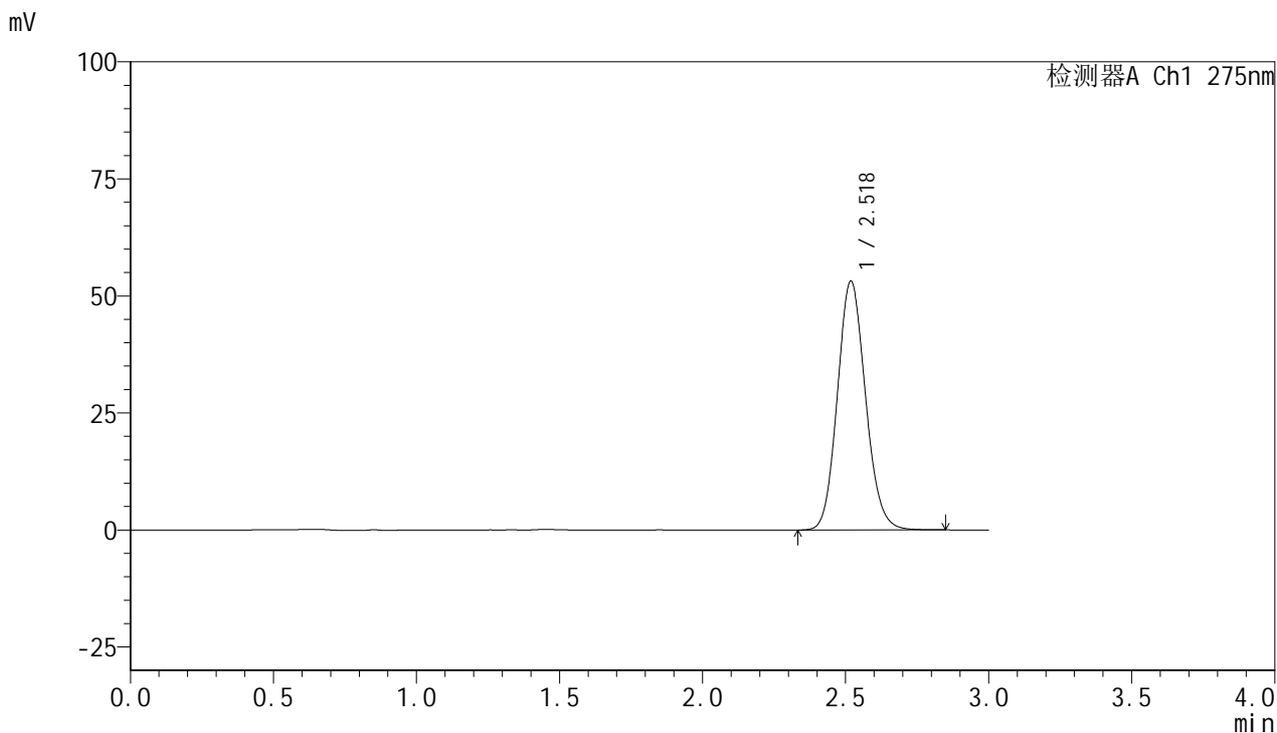


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-793-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	362984	100.000	53030	3171	1.118	--
总计		362984	100.000	53030			

图41 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

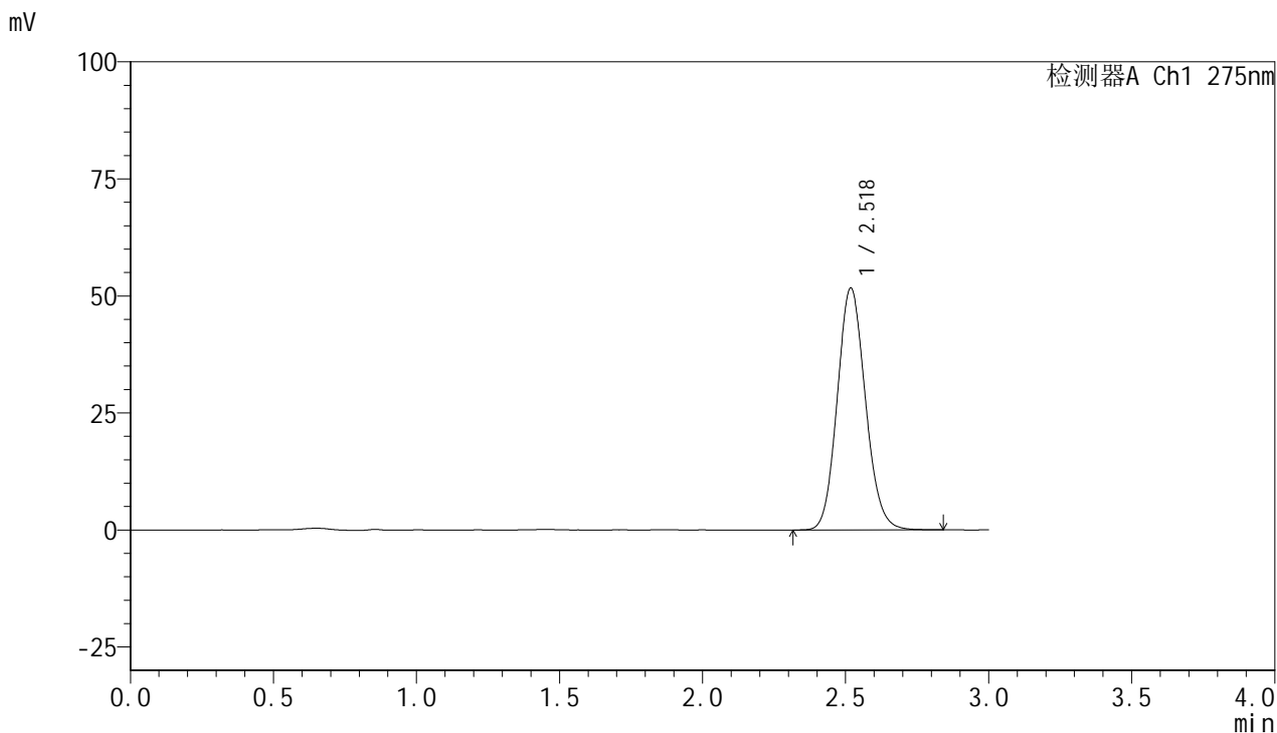


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-794-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 13:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

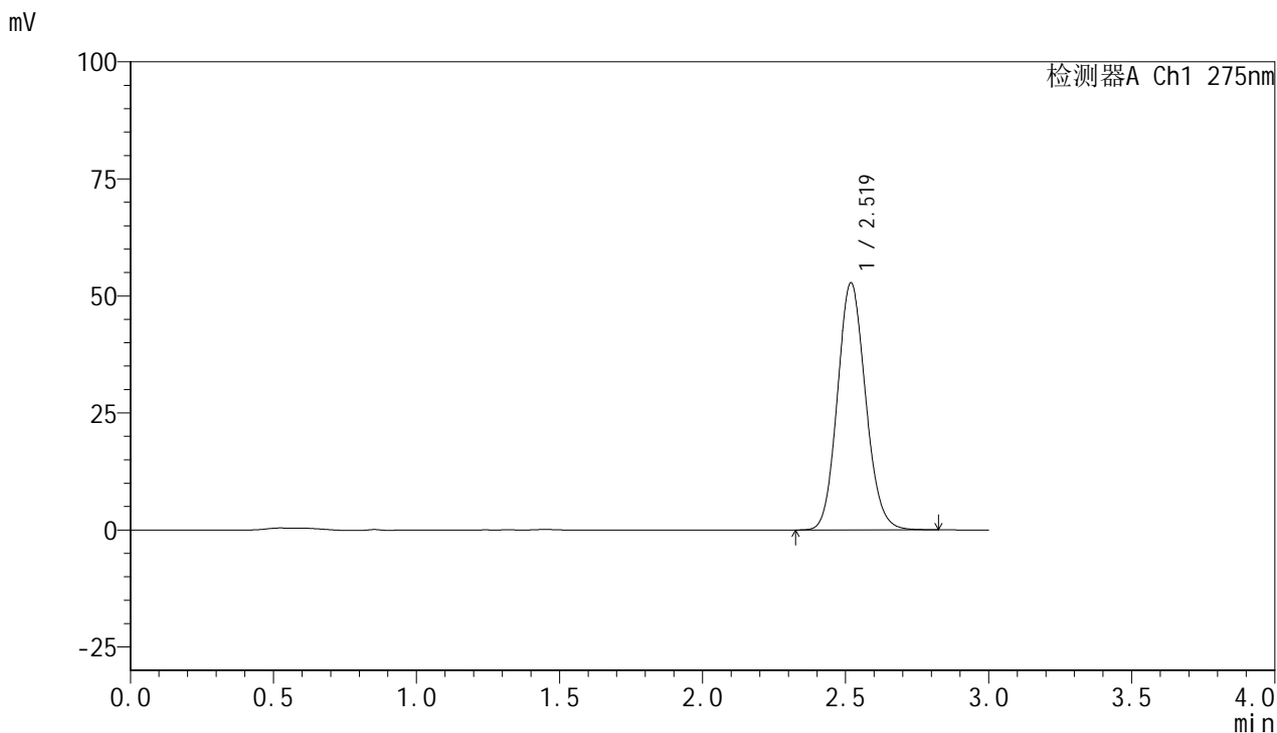
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	354028	100.000	51533	3151	1.115	--
总计		354028	100.000	51533			

图42 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-795-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	361175	100.000	52691	3152	1.114	--
总计		361175	100.000	52691			

图43 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

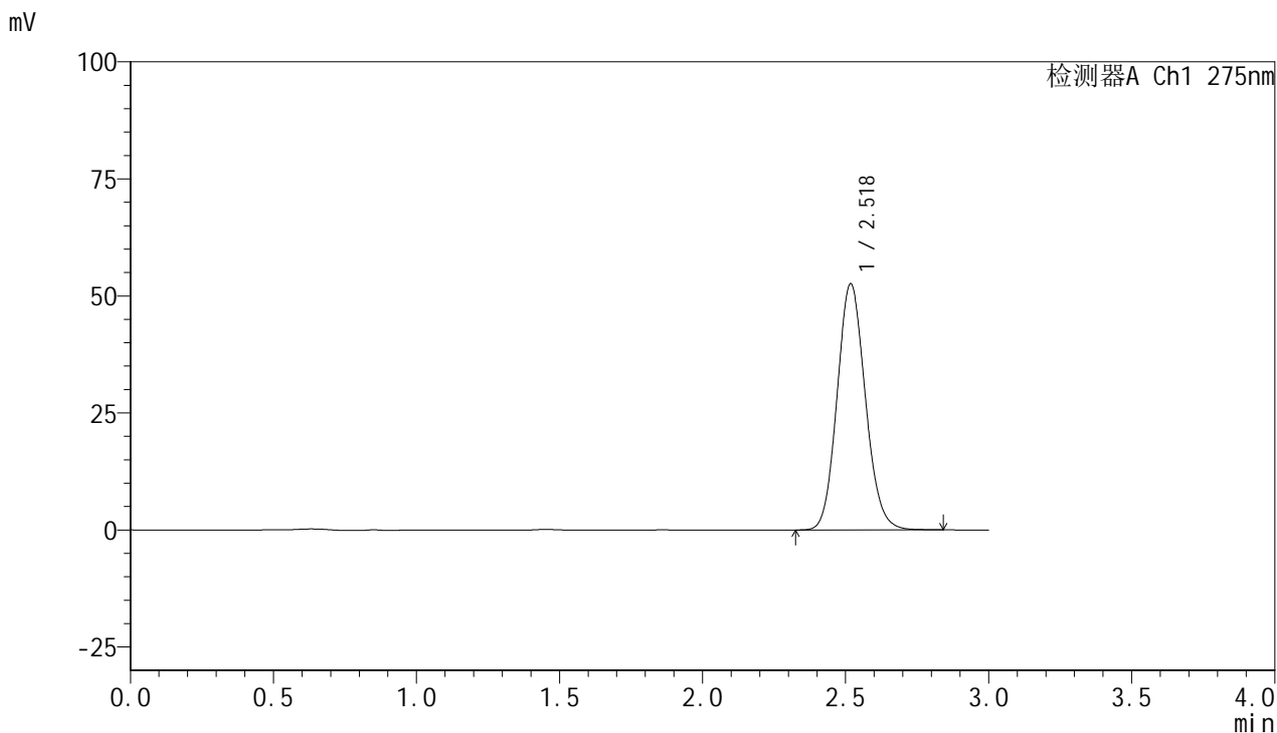


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-796-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	361284	100.000	52395	3130	1.114	--
总计		361284	100.000	52395			

图44 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

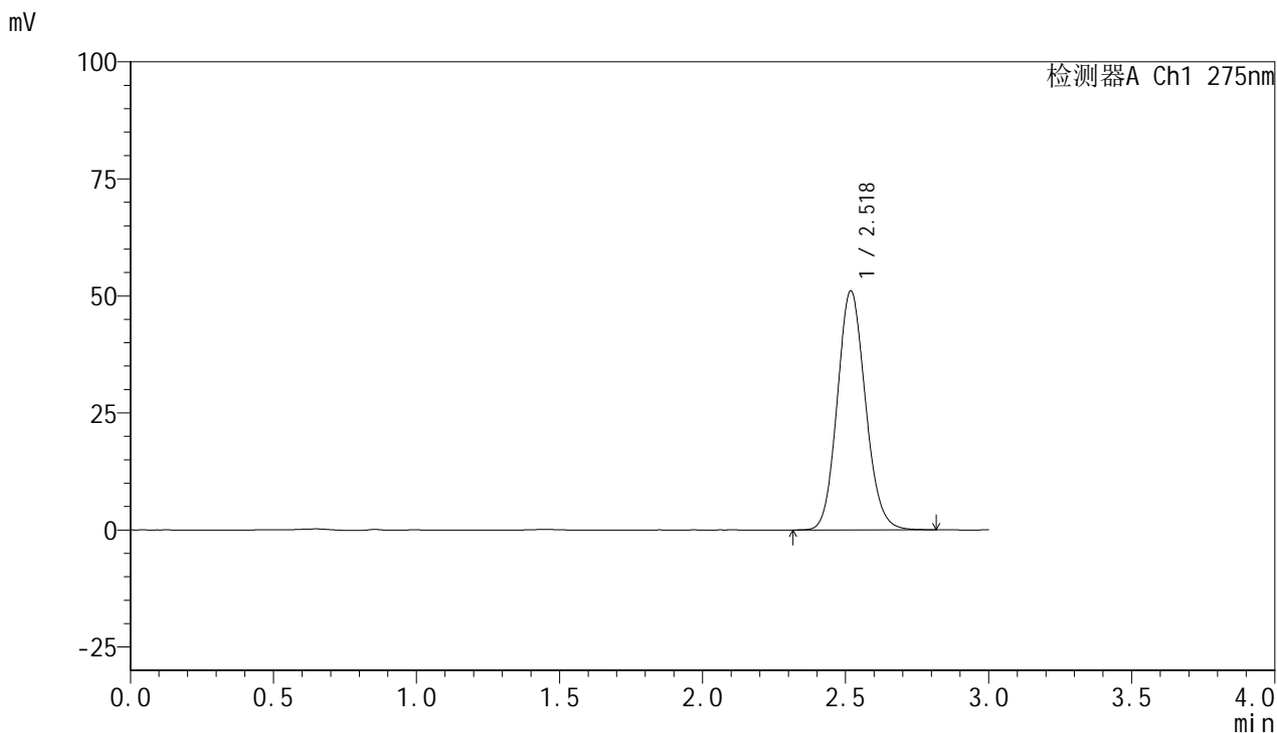


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-797-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	349305	100.000	50929	3162	1.116	--
总计		349305	100.000	50929			

图45 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

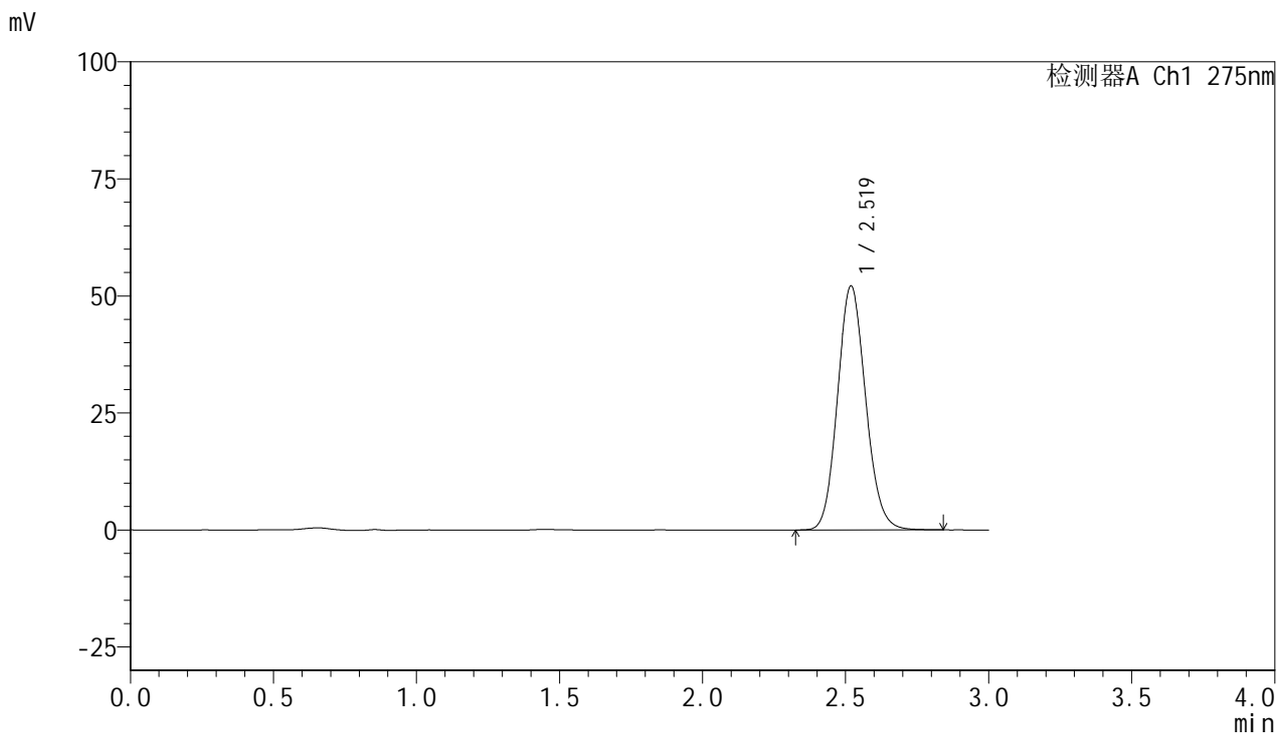


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-798-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:13:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	356821	100.000	52039	3156	1.116	--
总计		356821	100.000	52039			

图46 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

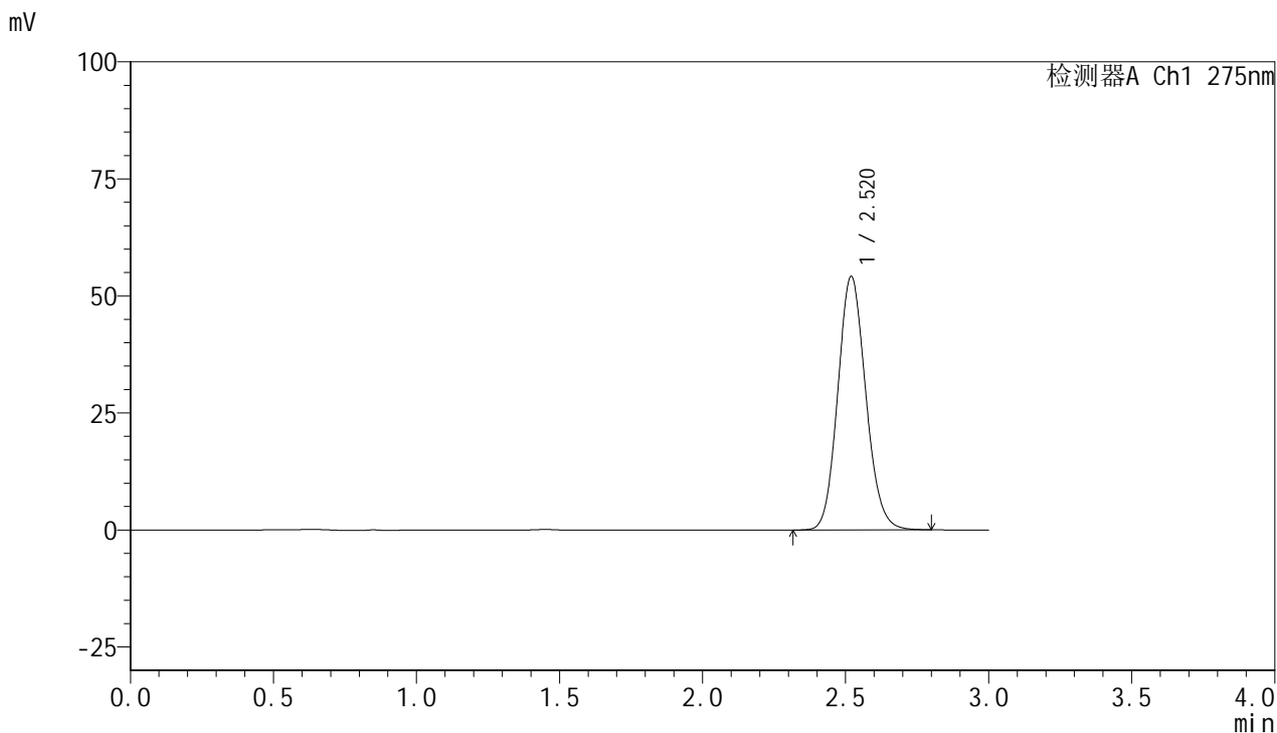


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-799-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	368304	100.000	54102	3197	1.119	--
总计		368304	100.000	54102			

图47 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

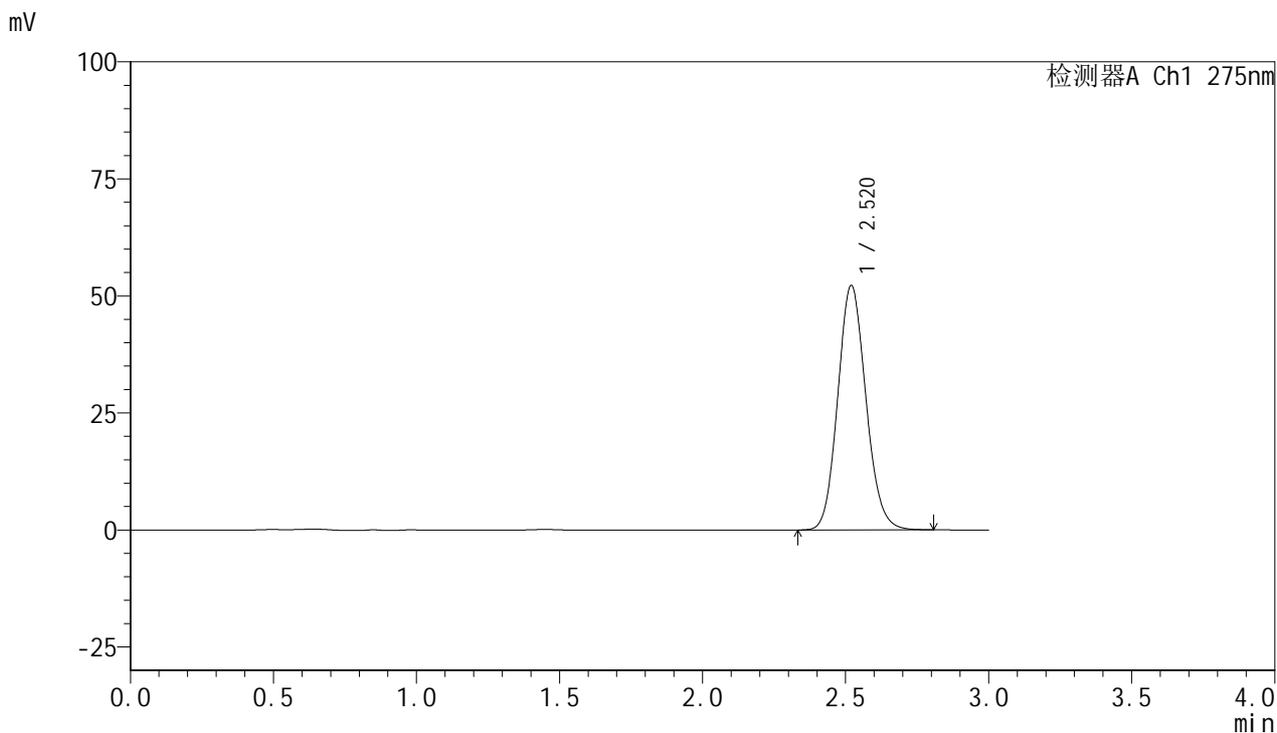


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-800-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:19:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	357507	100.000	52188	3159	1.118	--
总计		357507	100.000	52188			

图48 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

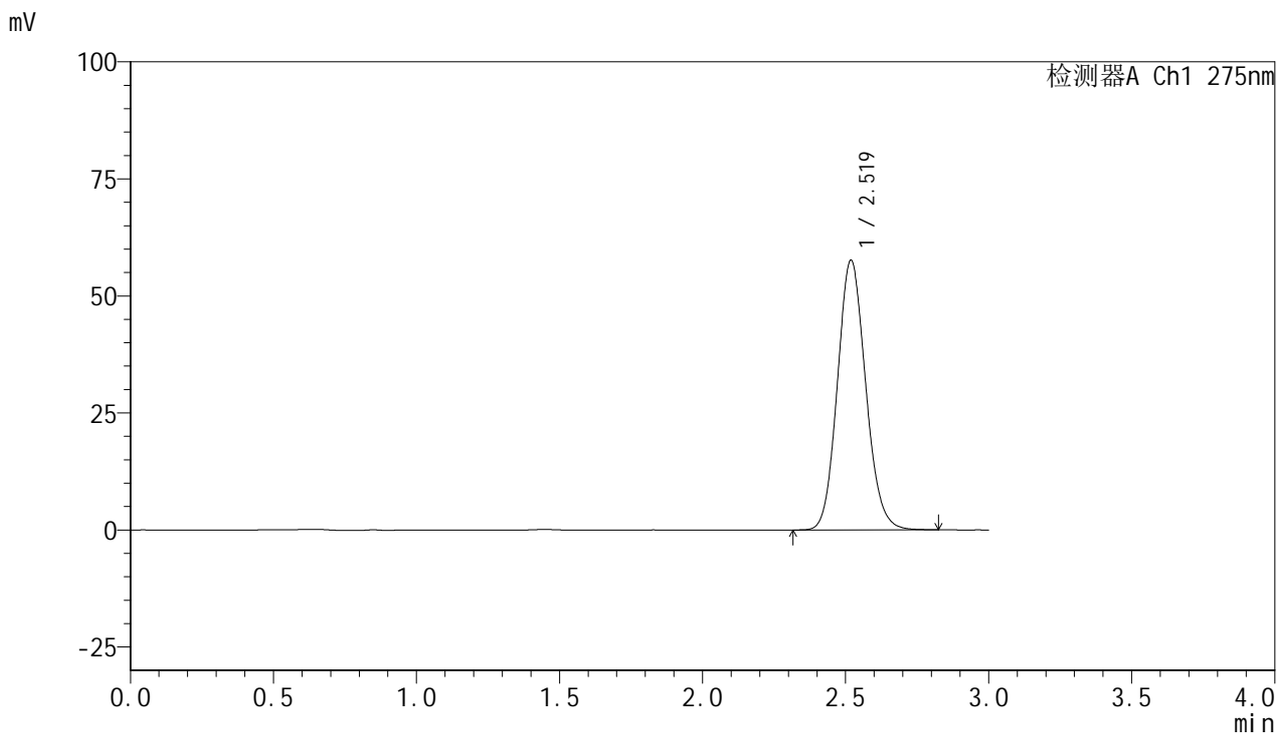


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-801-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	395742	100.000	57516	3132	1.116	--
总计		395742	100.000	57516			

图49 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

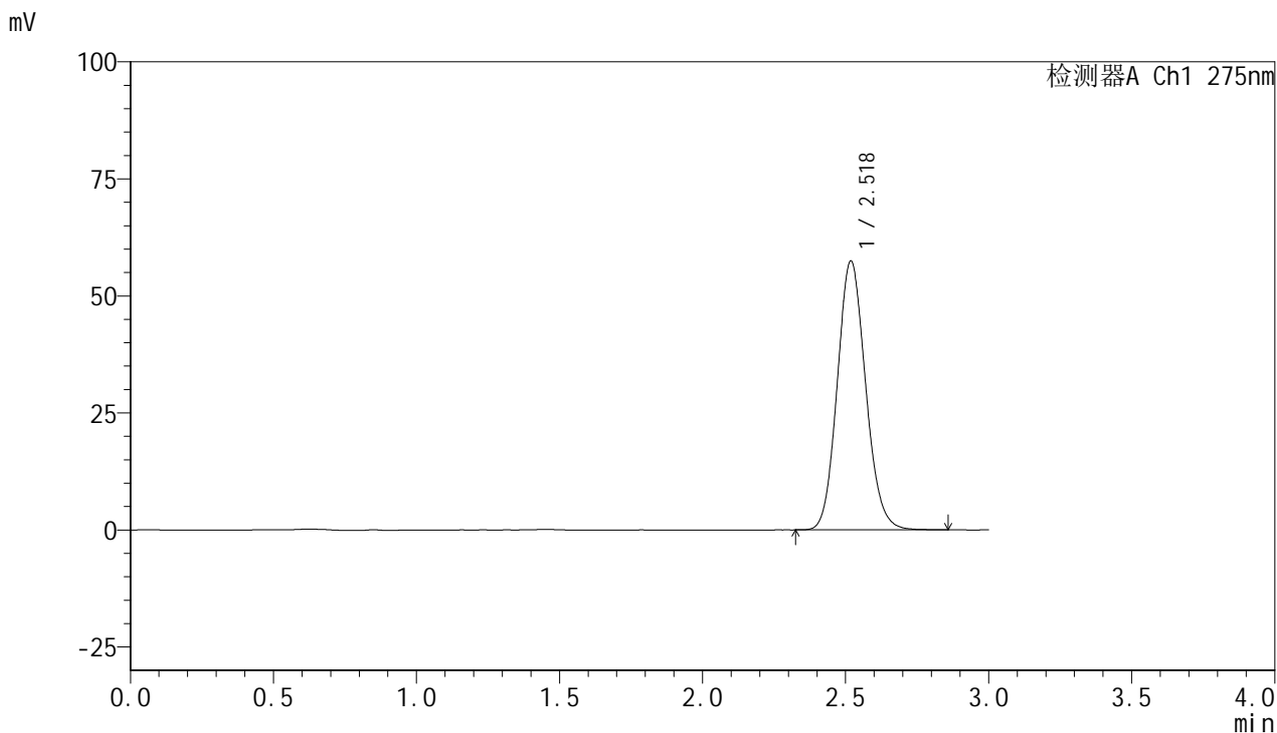


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-802-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:26:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	396146	100.000	57308	3109	1.118	--
总计		396146	100.000	57308			

图50 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

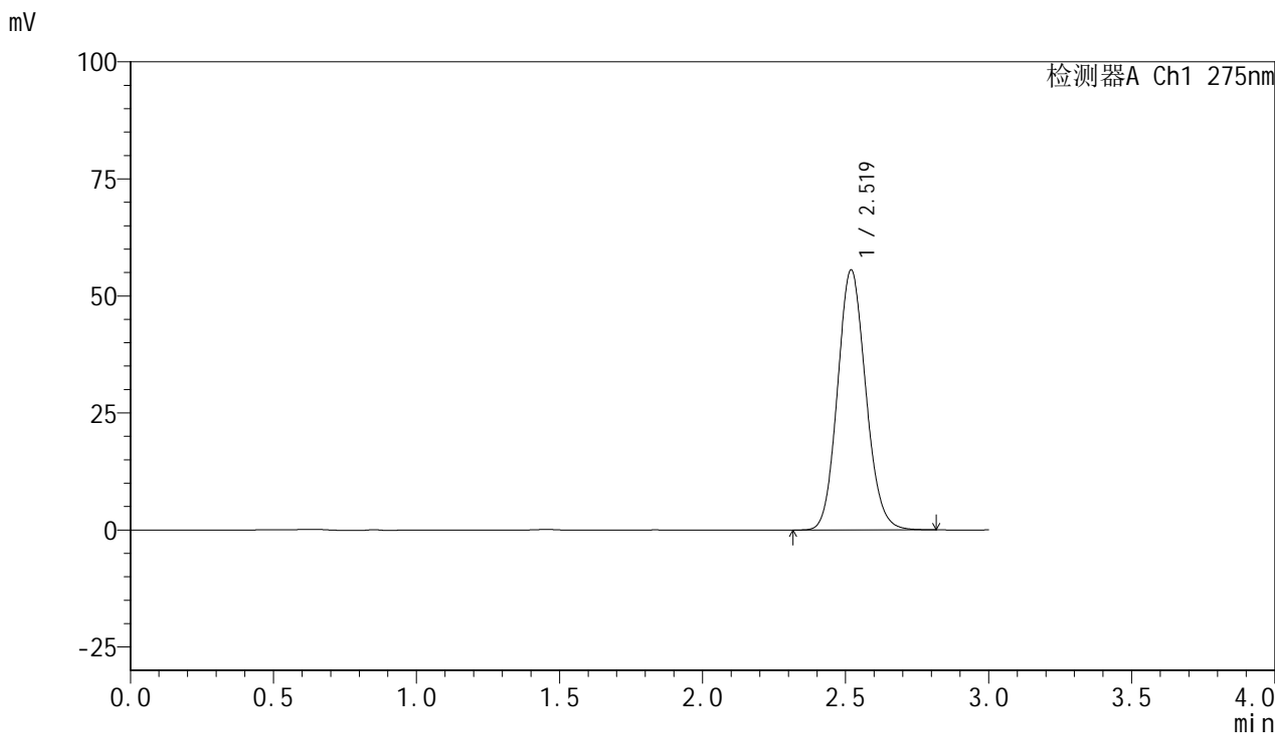


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-803-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:30:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	381060	100.000	55480	3137	1.114	--
总计		381060	100.000	55480			

图51 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

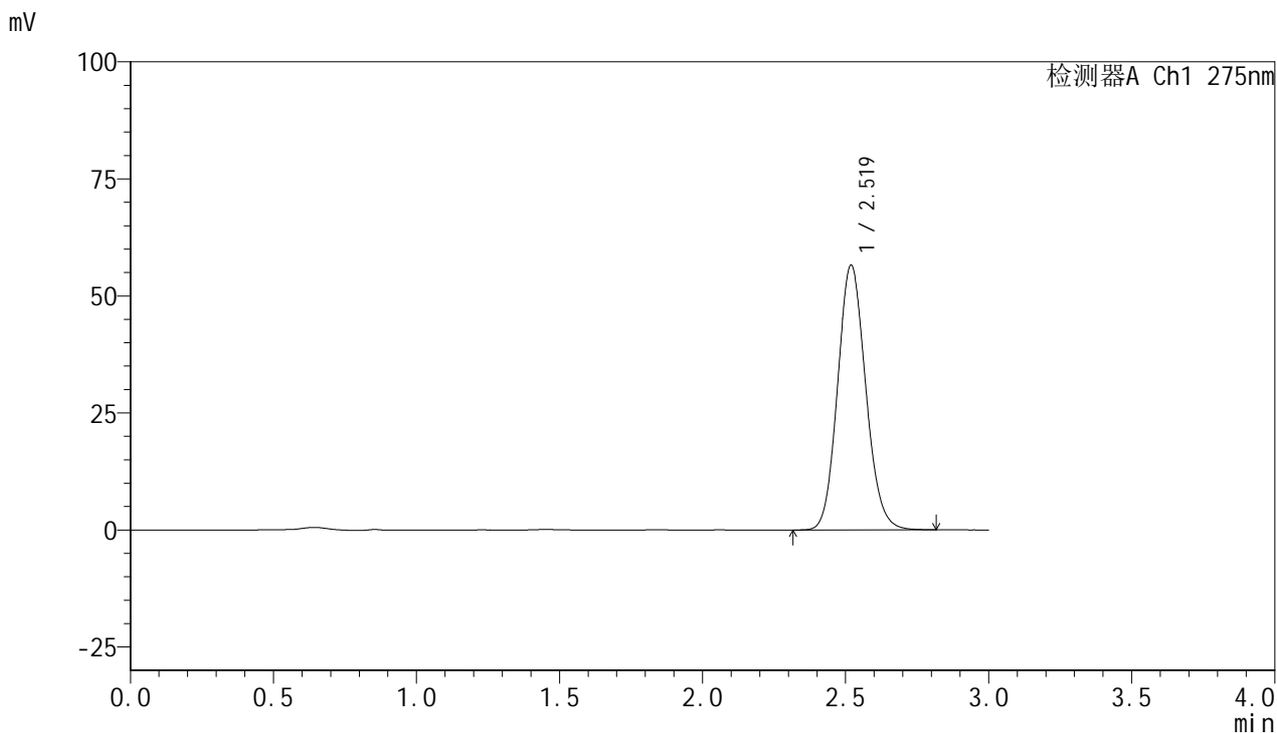


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-804-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:52:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	386827	100.000	56484	3158	1.117	--
总计		386827	100.000	56484			

图52 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

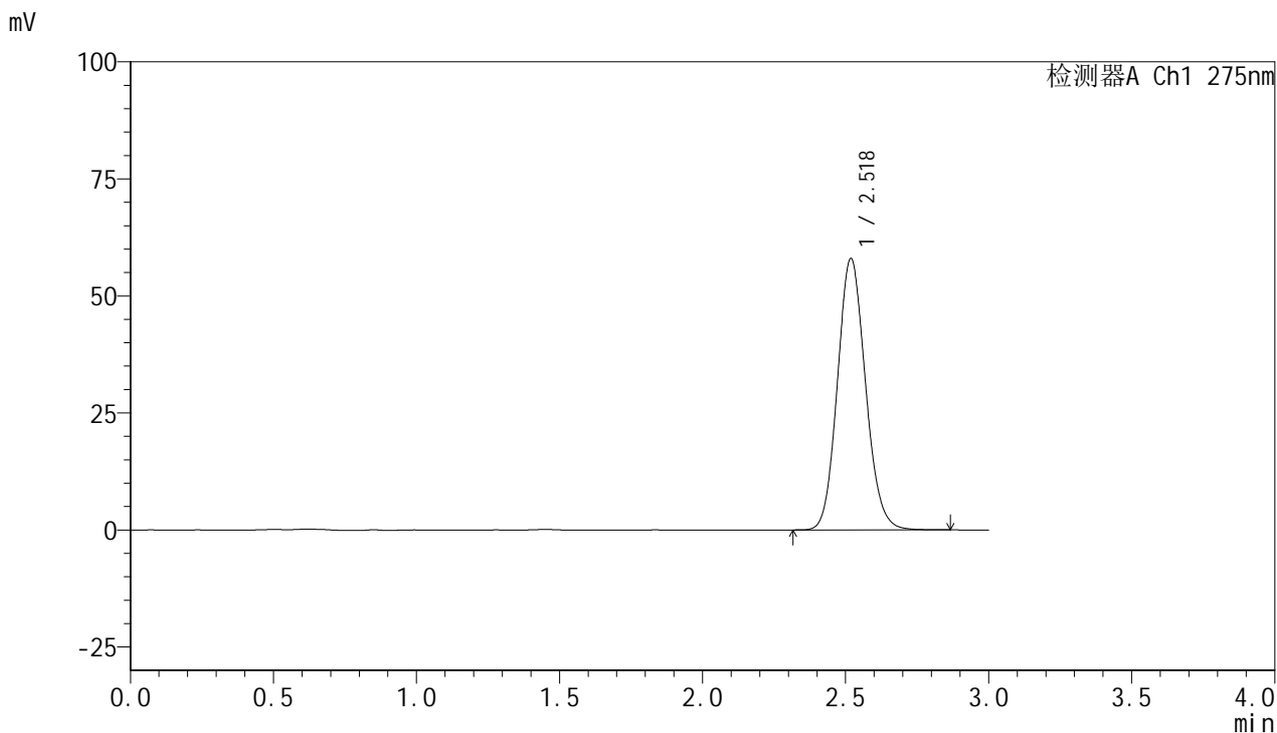


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-805-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	395582	100.000	57851	3177	1.116	--
总计		395582	100.000	57851			

图53 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

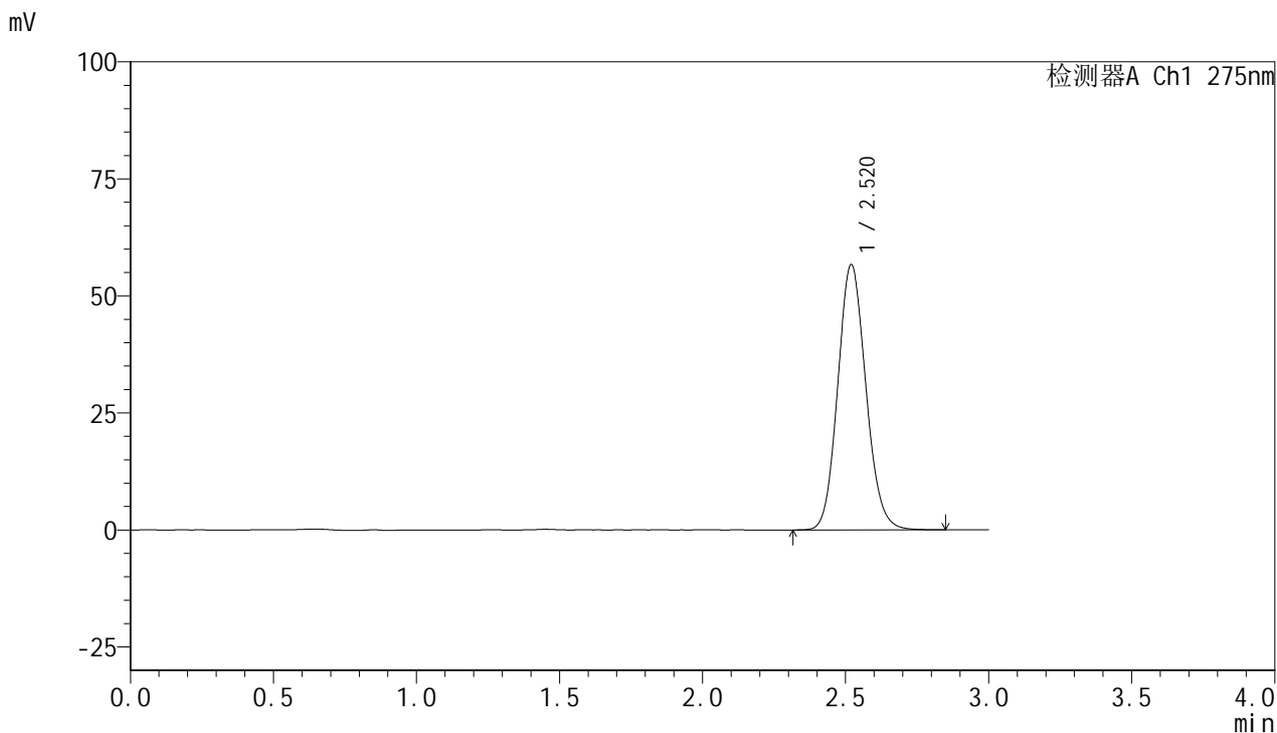


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-806-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	387476	100.000	56646	3164	1.115	--
总计		387476	100.000	56646			

图54 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

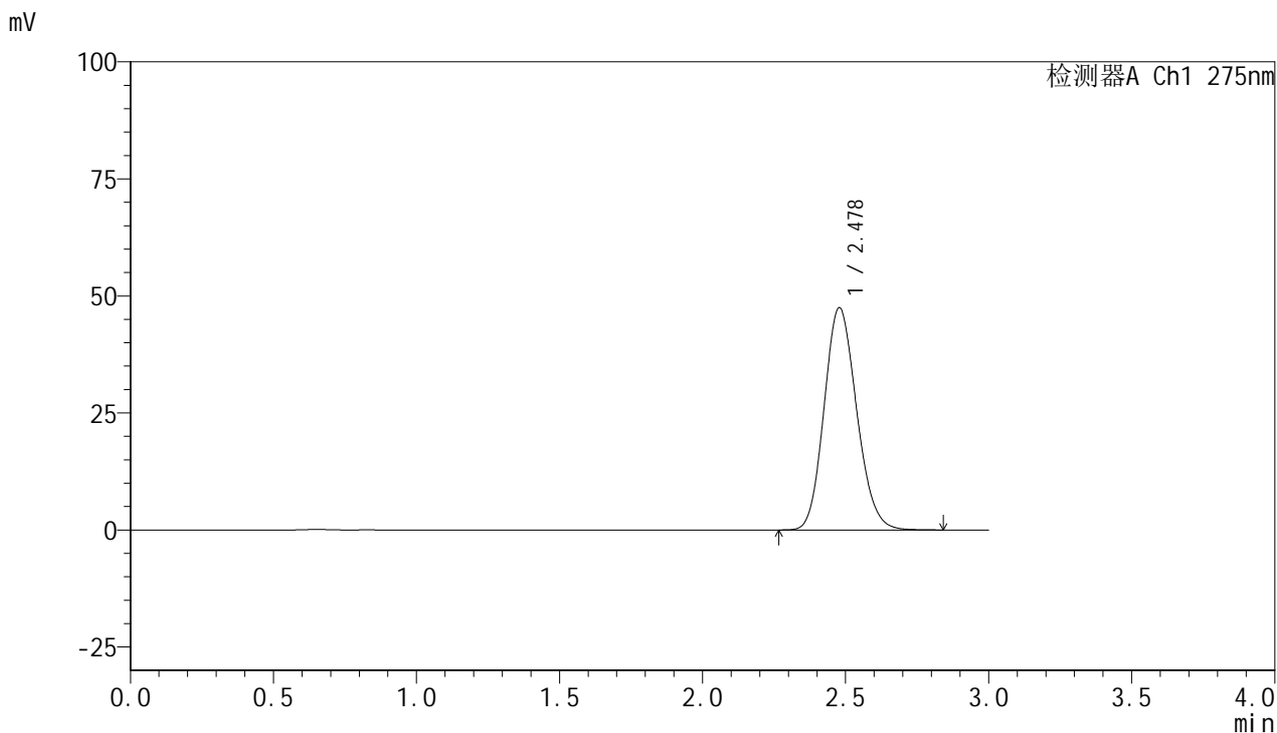


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-807-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:43:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	375981	100.000	47476	2266	1.145	--
总计		375981	100.000	47476			

图55 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

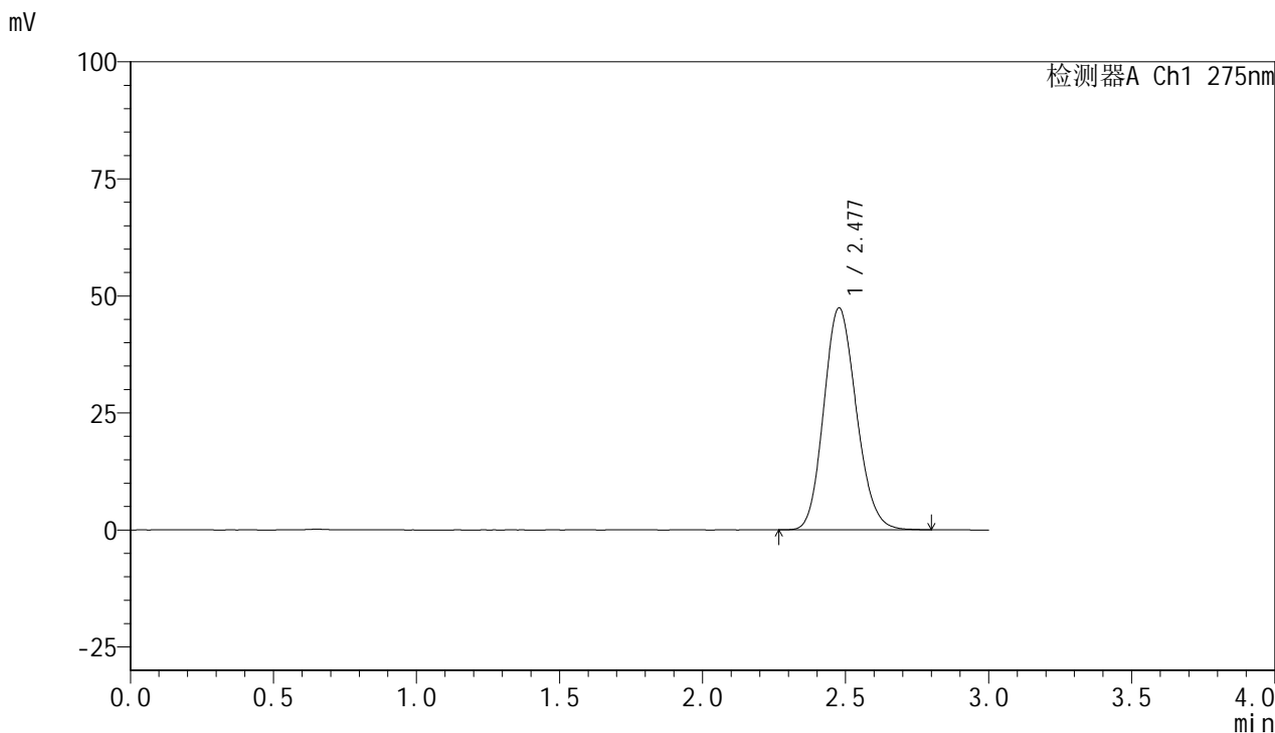


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-808-2 - zzp-2024122121p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	375483	100.000	47350	2257	1.145	--
总计		375483	100.000	47350			

图56 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122121批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

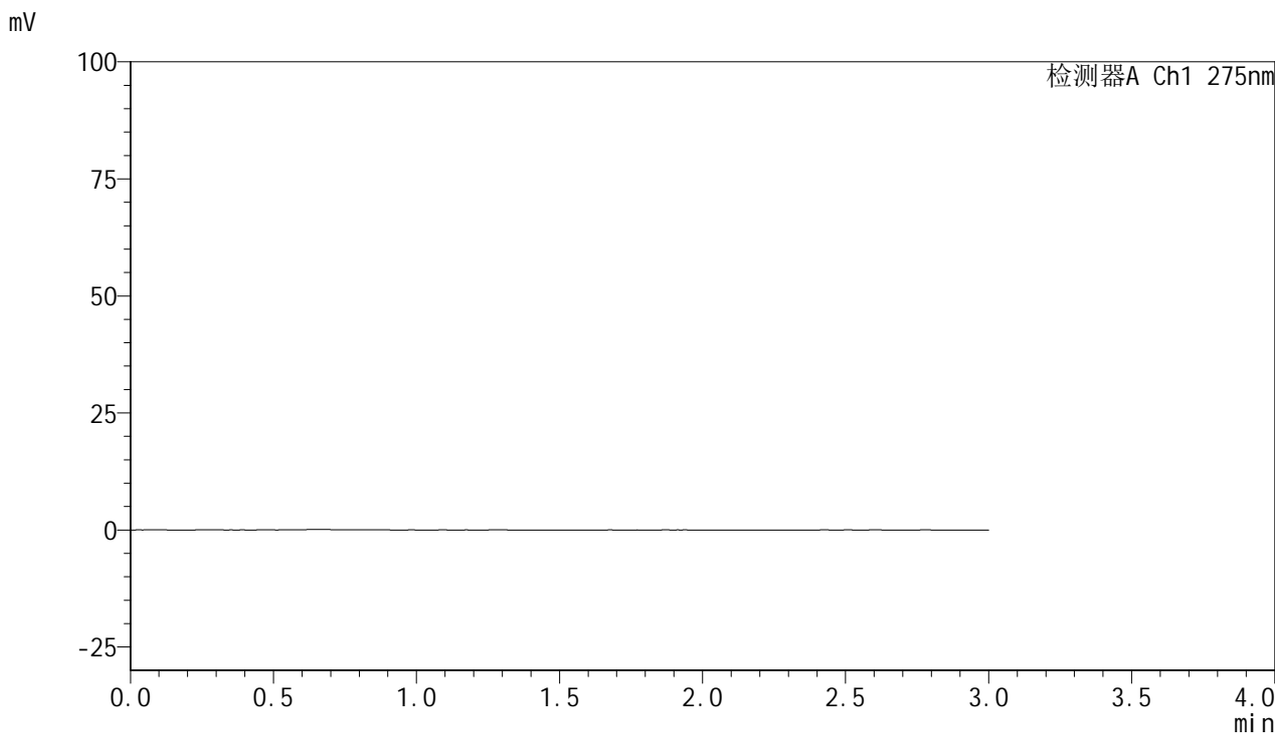


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-809-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:50:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图57 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质
 溶剂

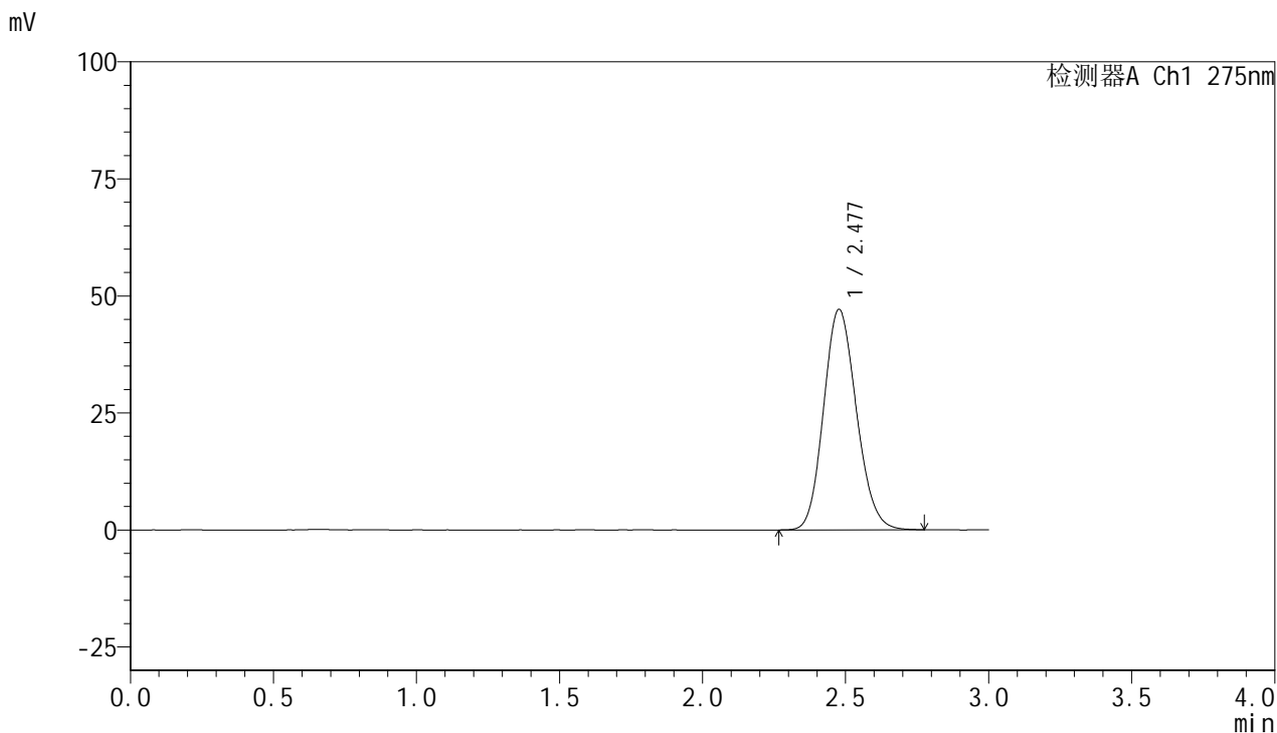


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-810-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

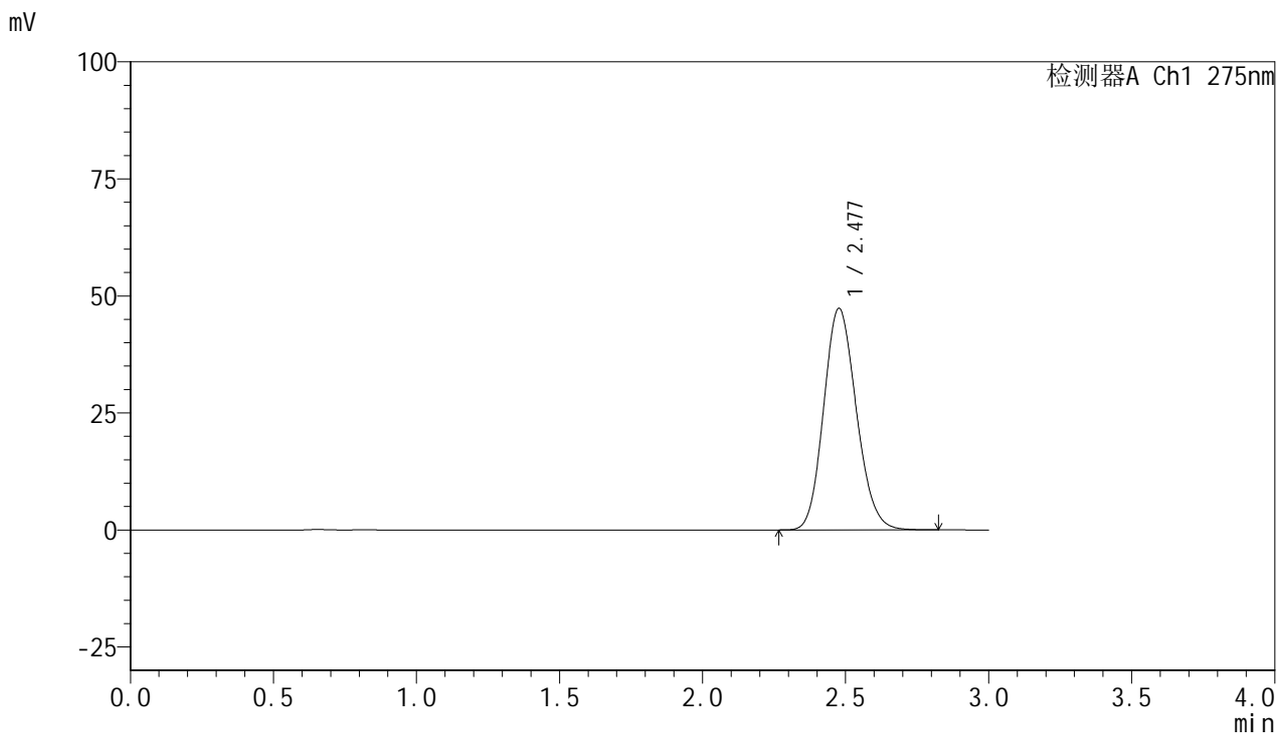
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	376026	100.000	47043	2220	1.137	--
总计		376026	100.000	47043			

图58 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-811-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 14:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	376420	100.000	47272	2241	1.143	--
总计		376420	100.000	47272			

图59 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

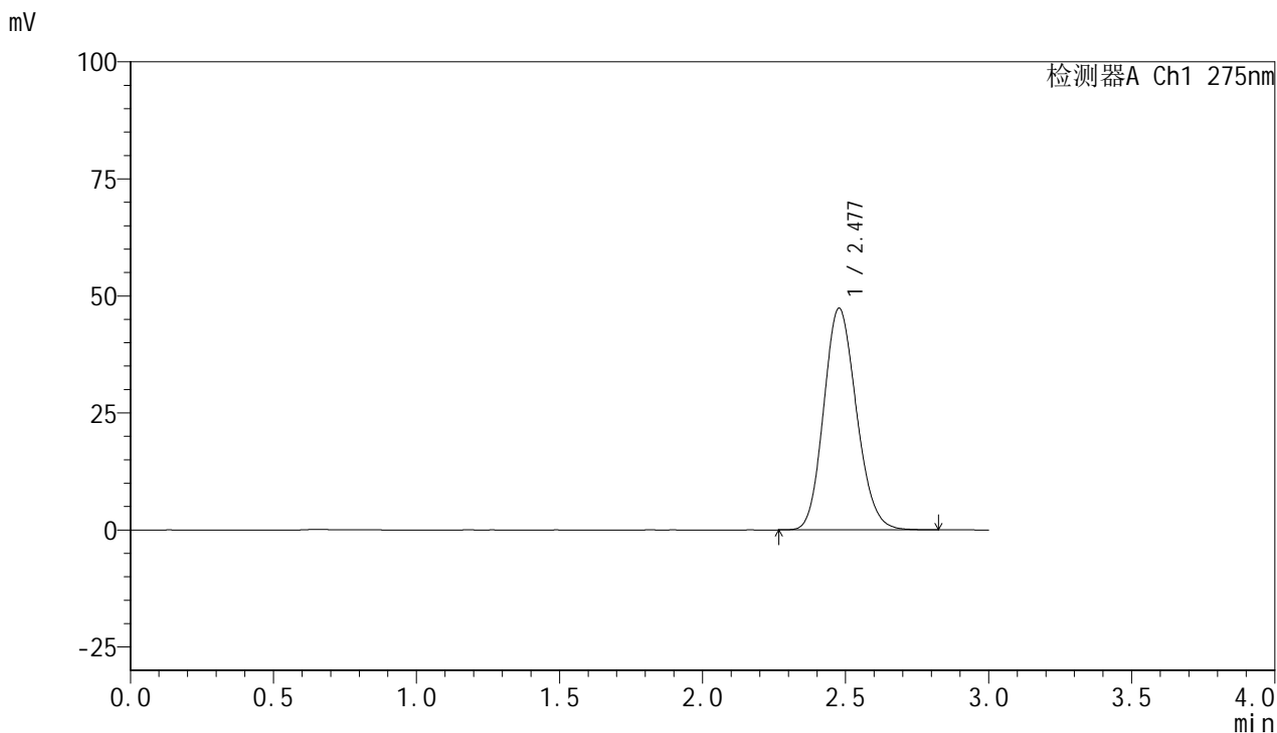


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-812-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

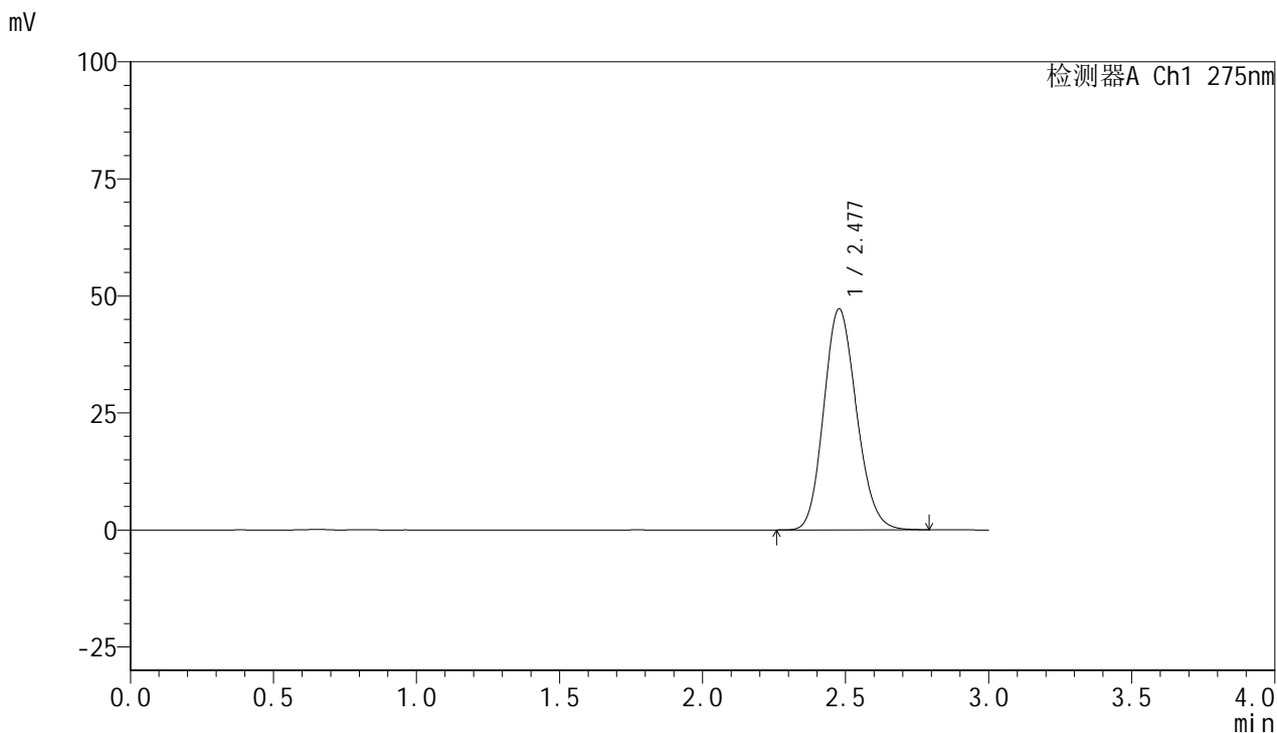
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	376631	100.000	47309	2242	1.145	--
总计		376631	100.000	47309			

图60 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-813-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

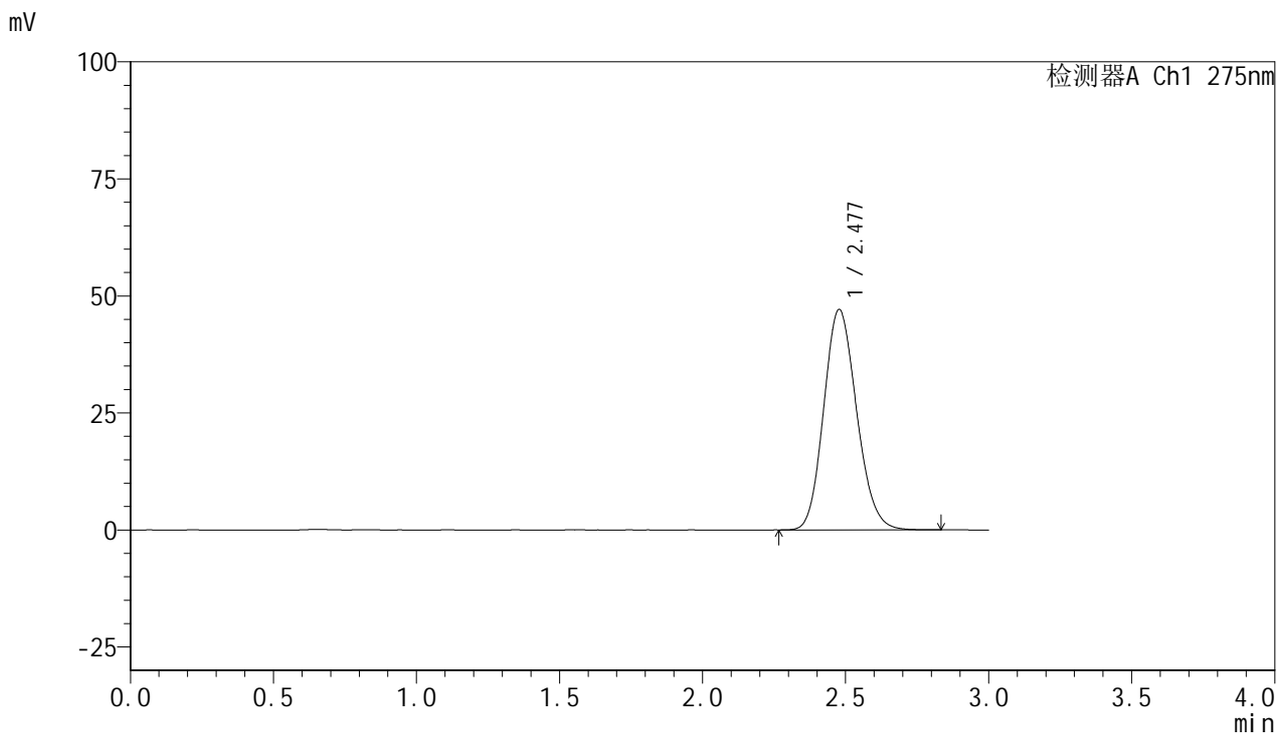
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	375475	100.000	47164	2237	1.145	--
总计		375475	100.000	47164			

图61 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-814-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	376769	100.000	47053	2211	1.144	--
总计		376769	100.000	47053			

图62 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

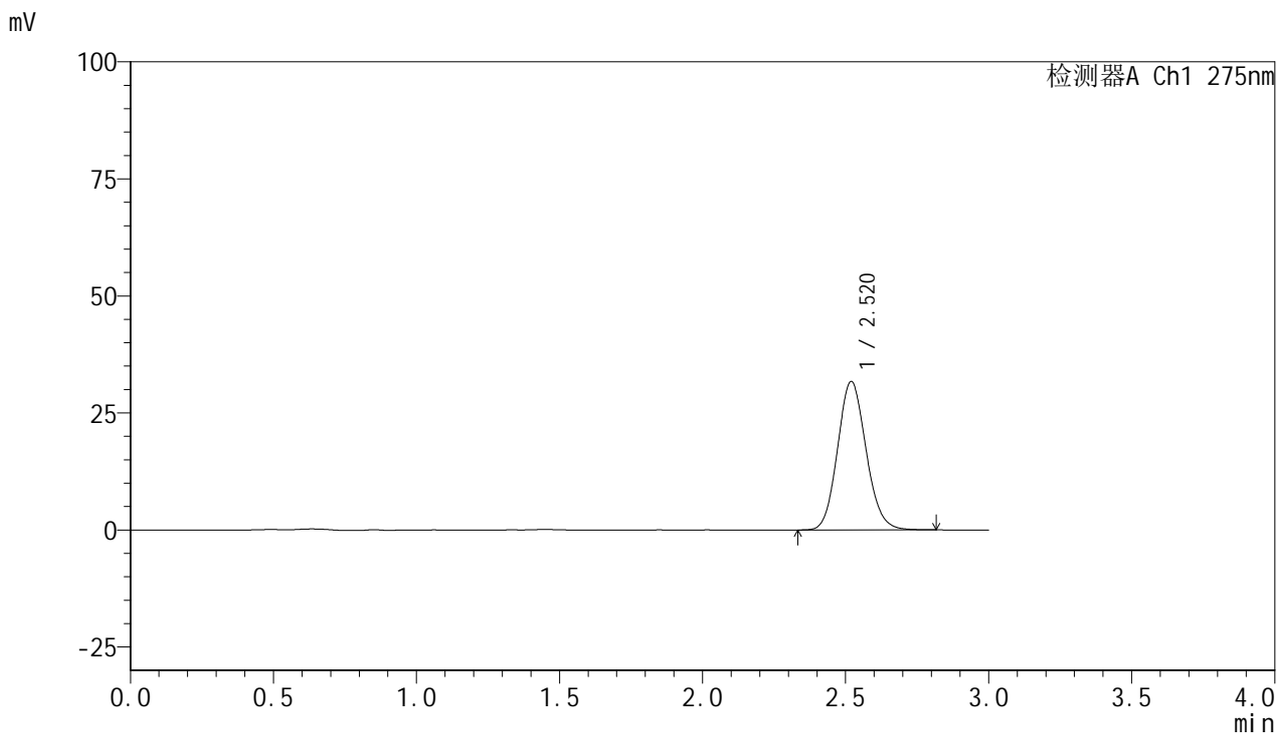


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-815-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:10:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	220048	100.000	31708	3073	1.116	--
总计		220048	100.000	31708			

图63 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

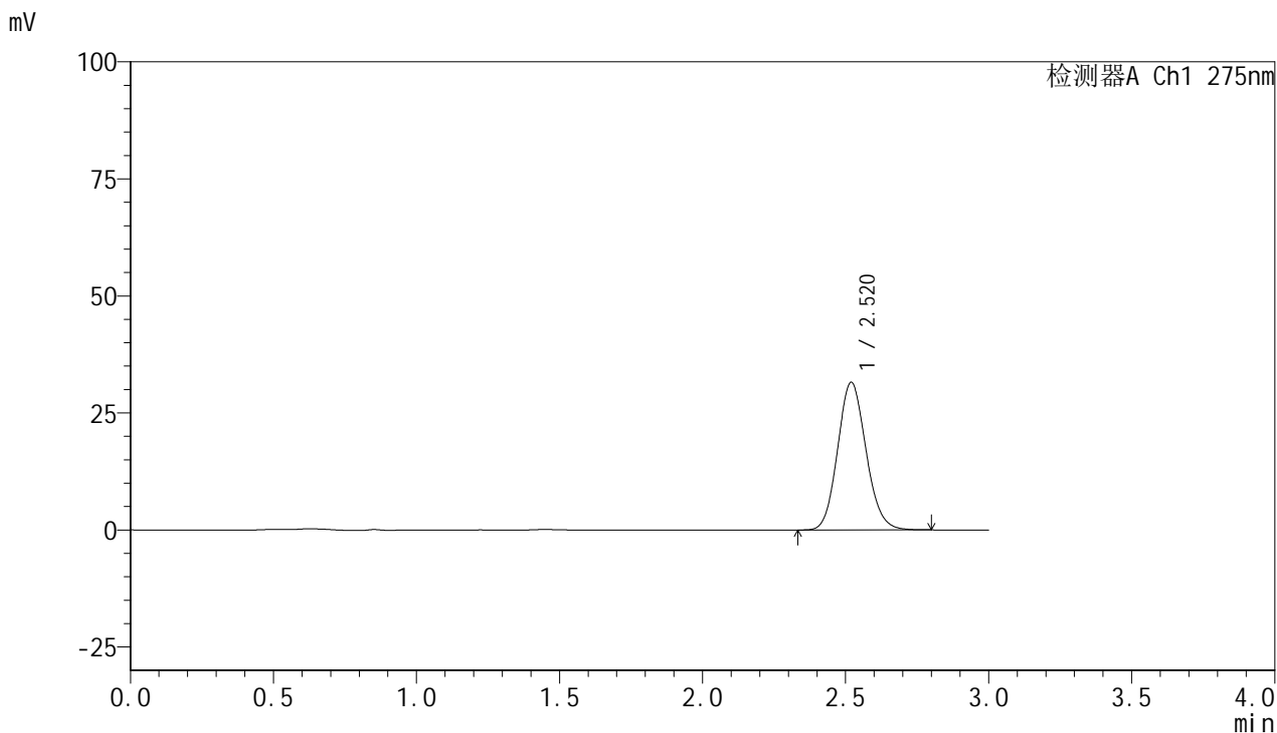


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-816-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	217894	100.000	31533	3094	1.118	--
总计		217894	100.000	31533			

图64 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

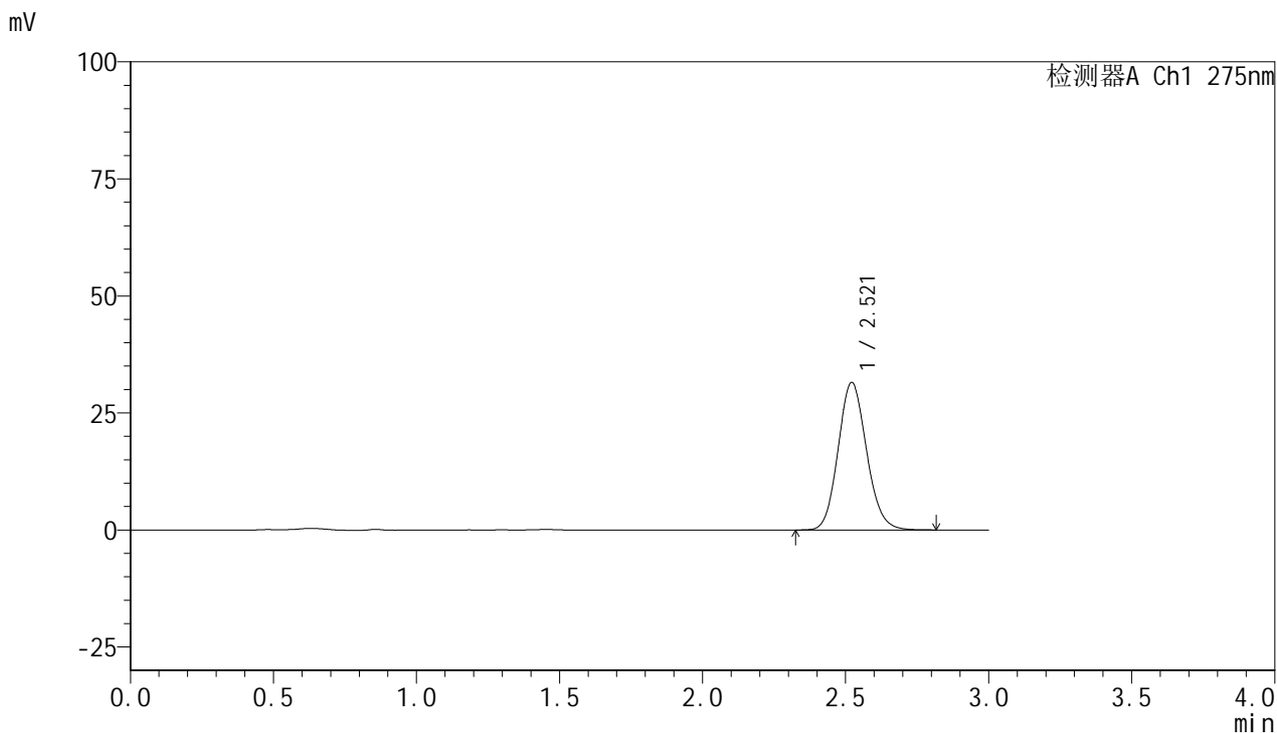


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-817-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	218094	100.000	31534	3096	1.119	--
总计		218094	100.000	31534			

图65 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

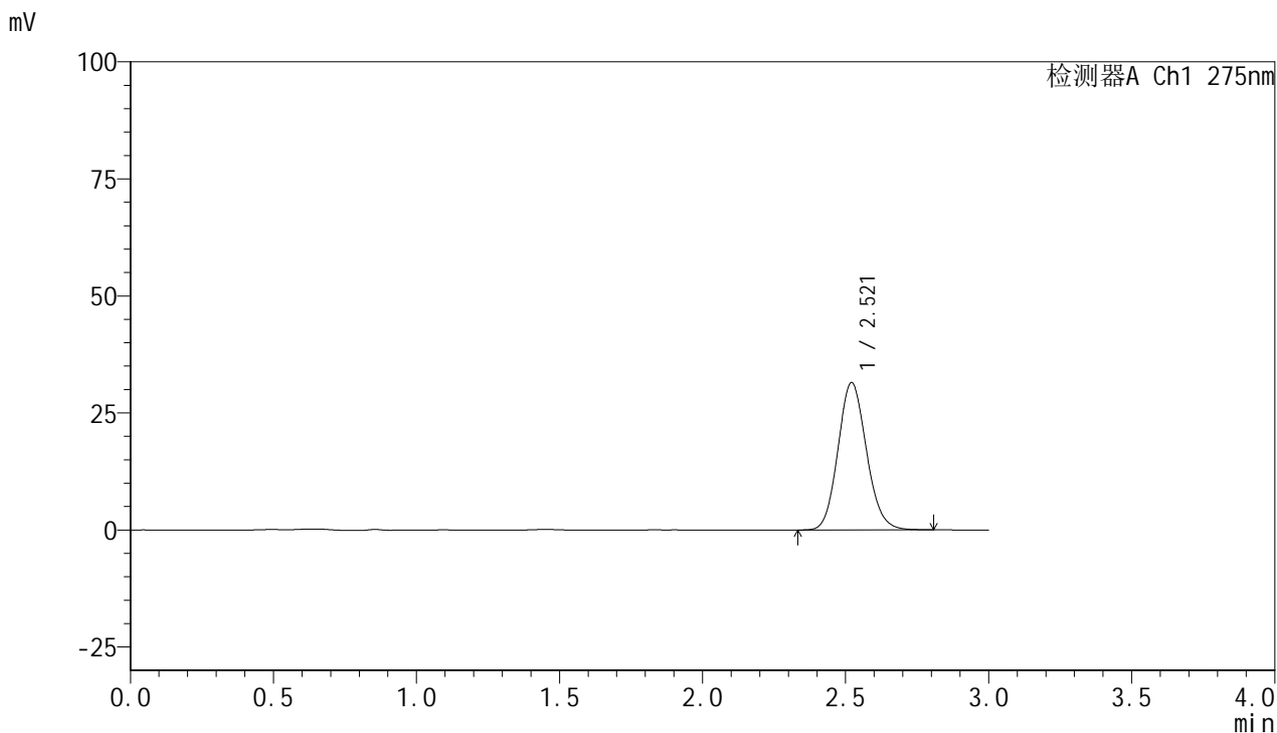


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-818-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	218198	100.000	31480	3079	1.118	--
总计		218198	100.000	31480			

图66 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

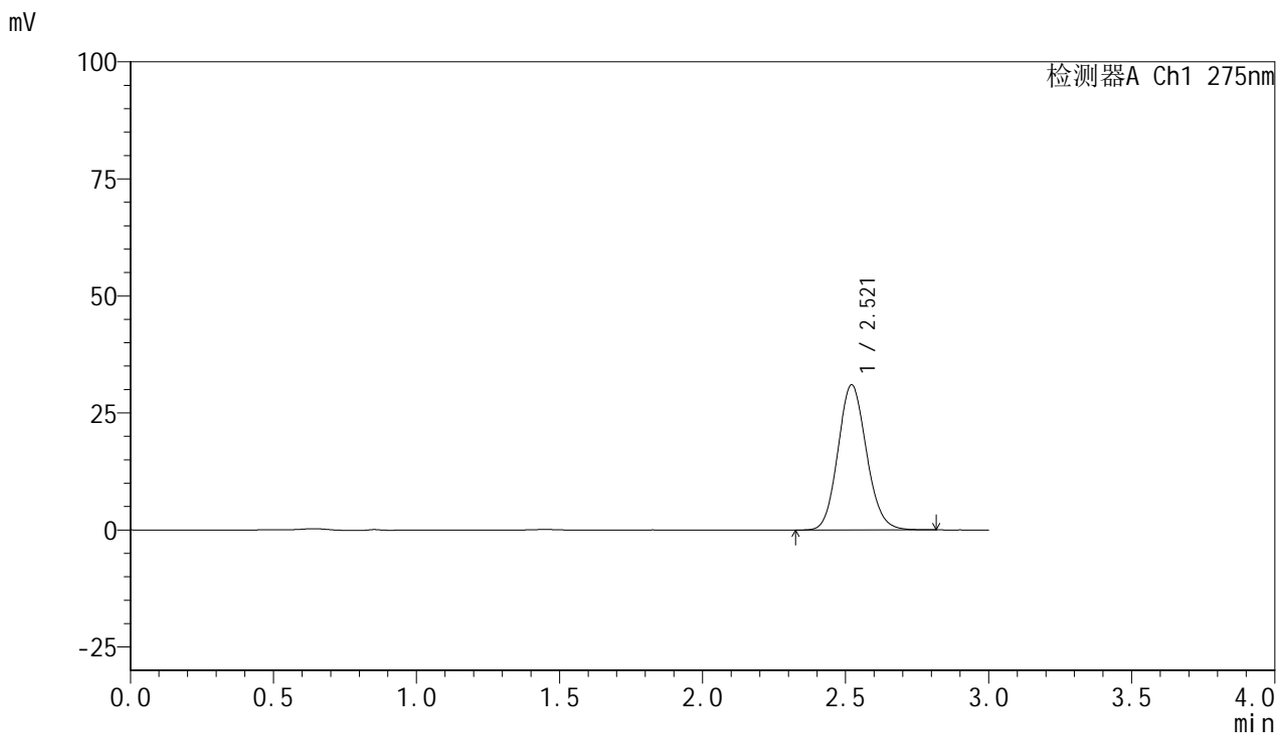


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-819-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	215272	100.000	31018	3074	1.115	--
总计		215272	100.000	31018			

图67 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

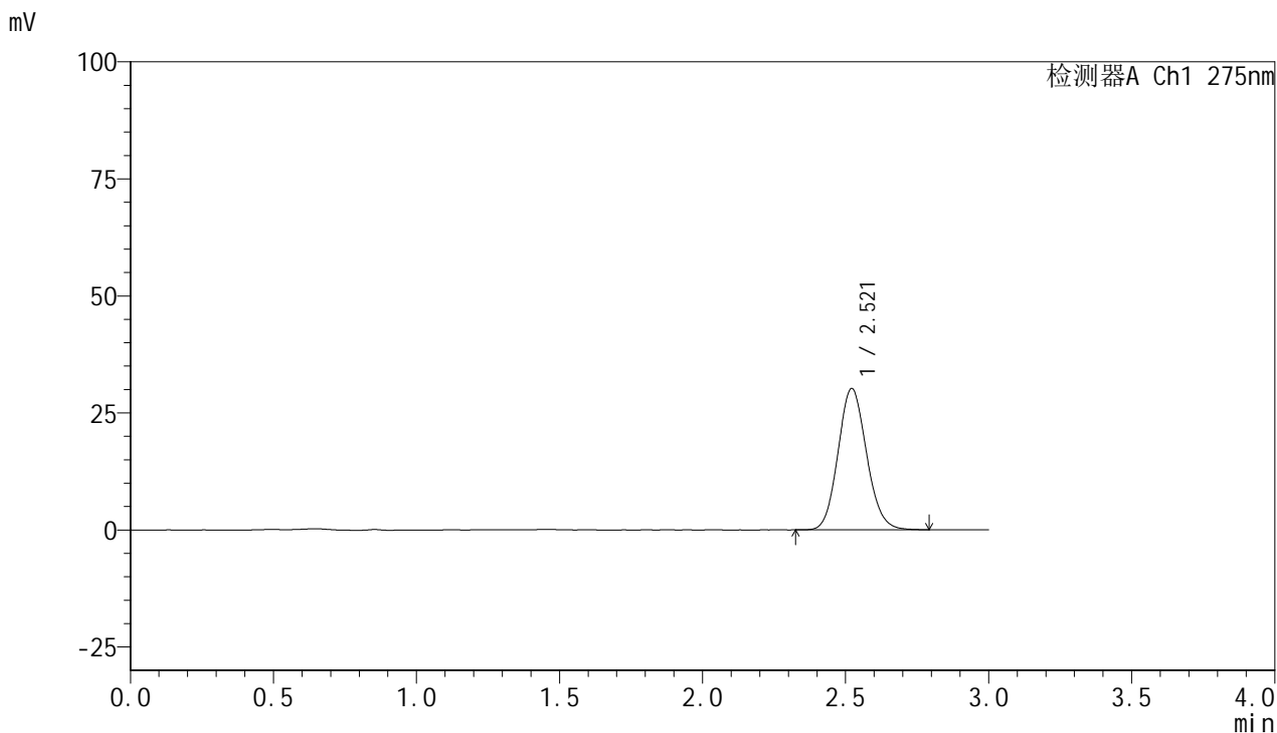


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-820-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	209476	100.000	30216	3070	1.111	--
总计		209476	100.000	30216			

图68 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

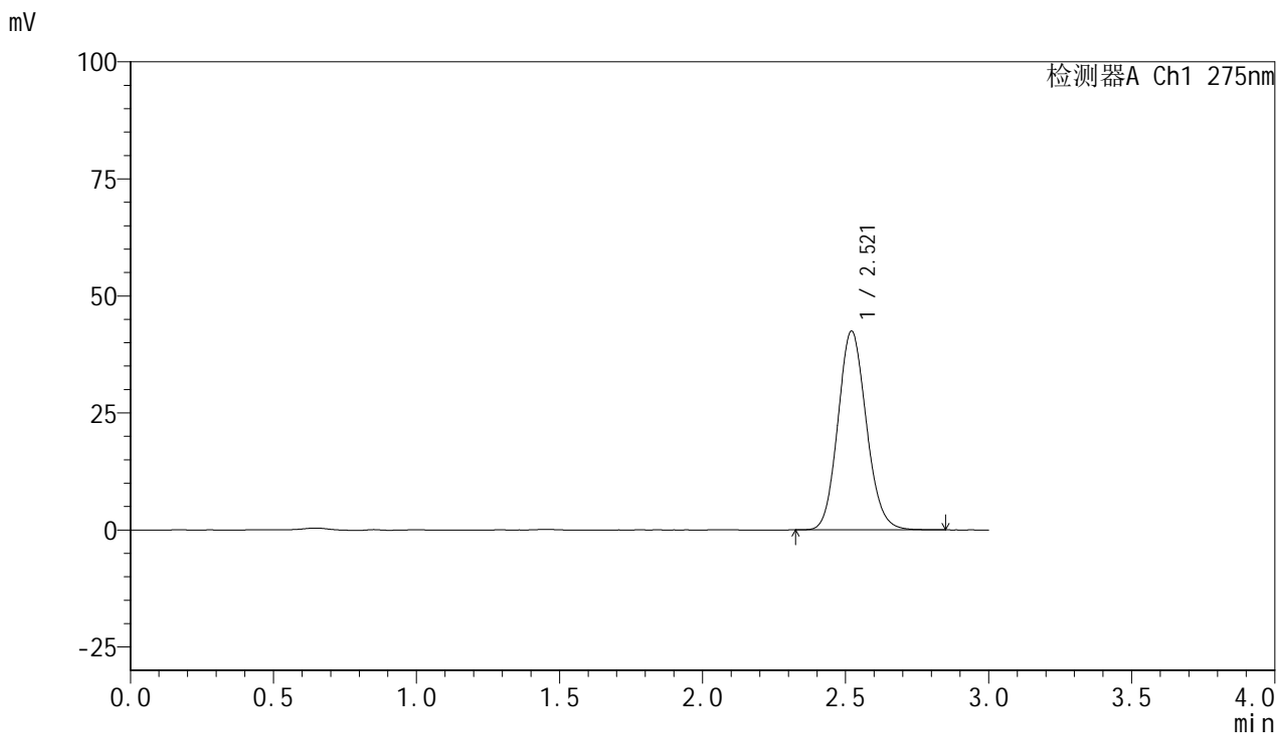


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-821-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:31:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	293579	100.000	42486	3101	1.118	--
总计		293579	100.000	42486			

图69 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

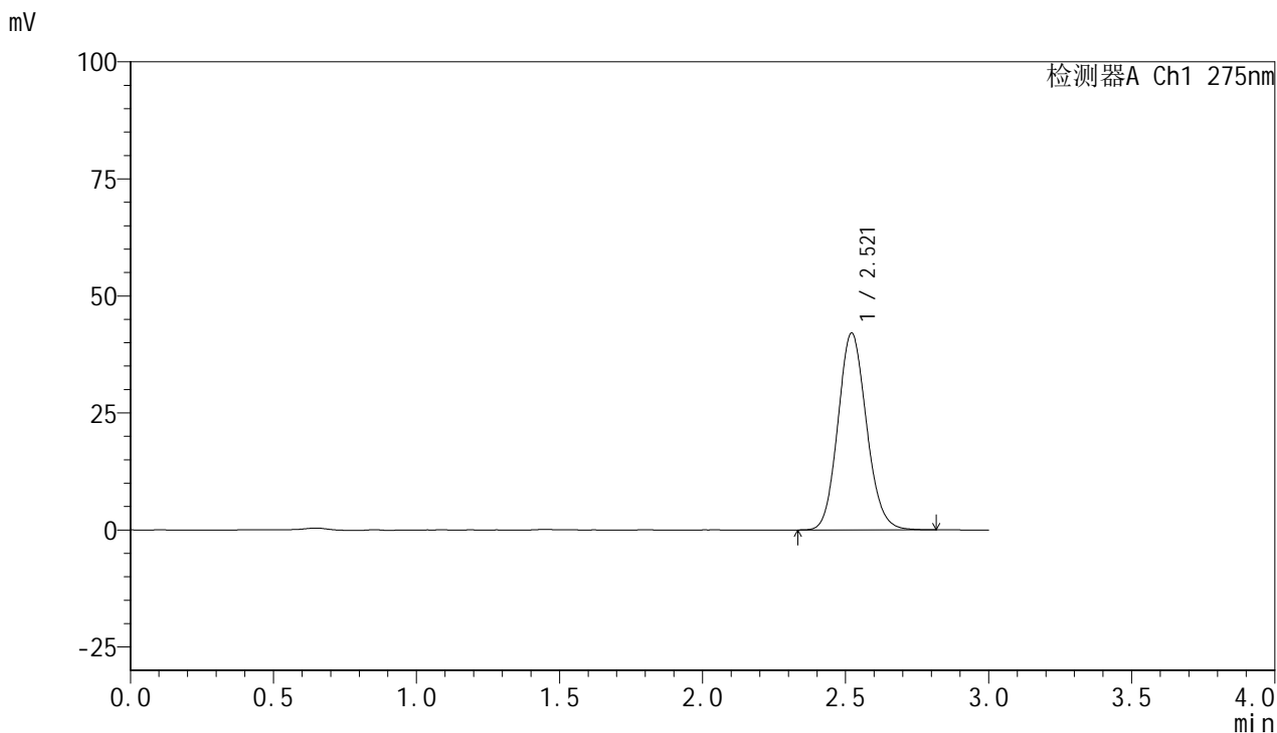


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-822-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:34:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	291859	100.000	42077	3069	1.116	--
总计		291859	100.000	42077			

图70 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

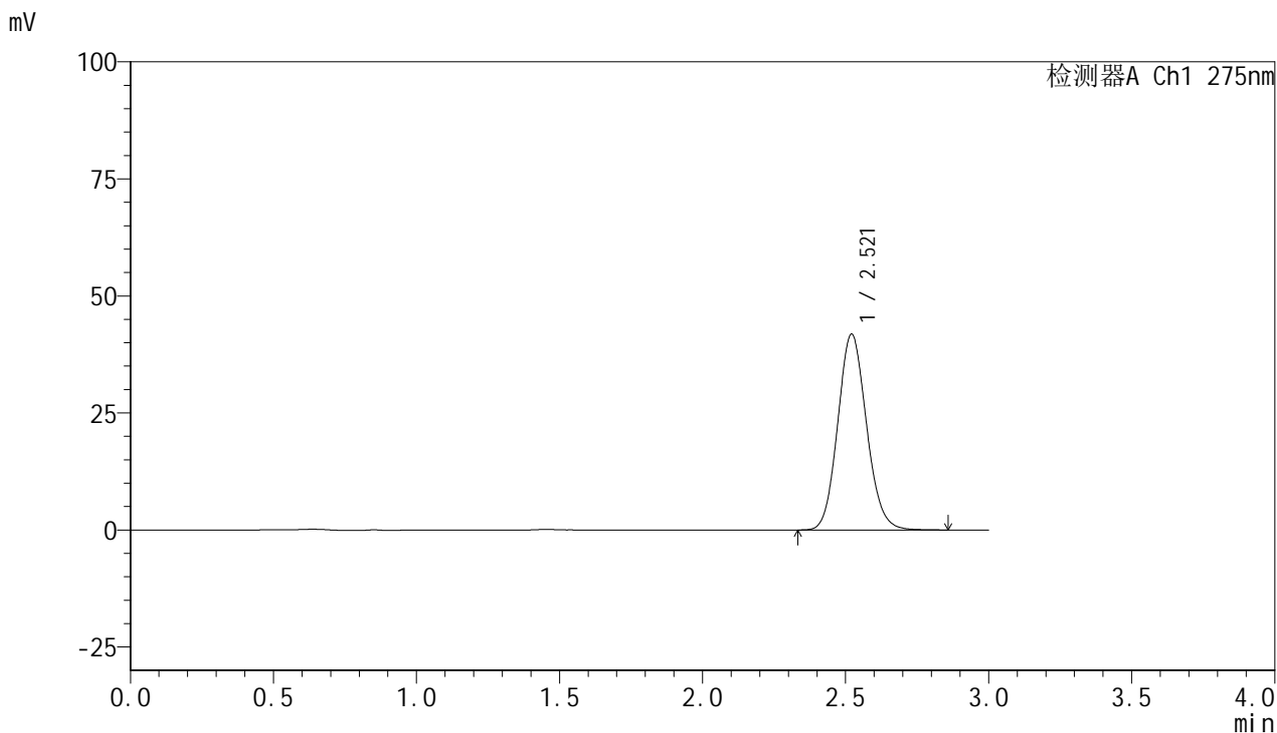


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-823-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:38:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	292705	100.000	41858	3030	1.112	--
总计		292705	100.000	41858			

图71 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

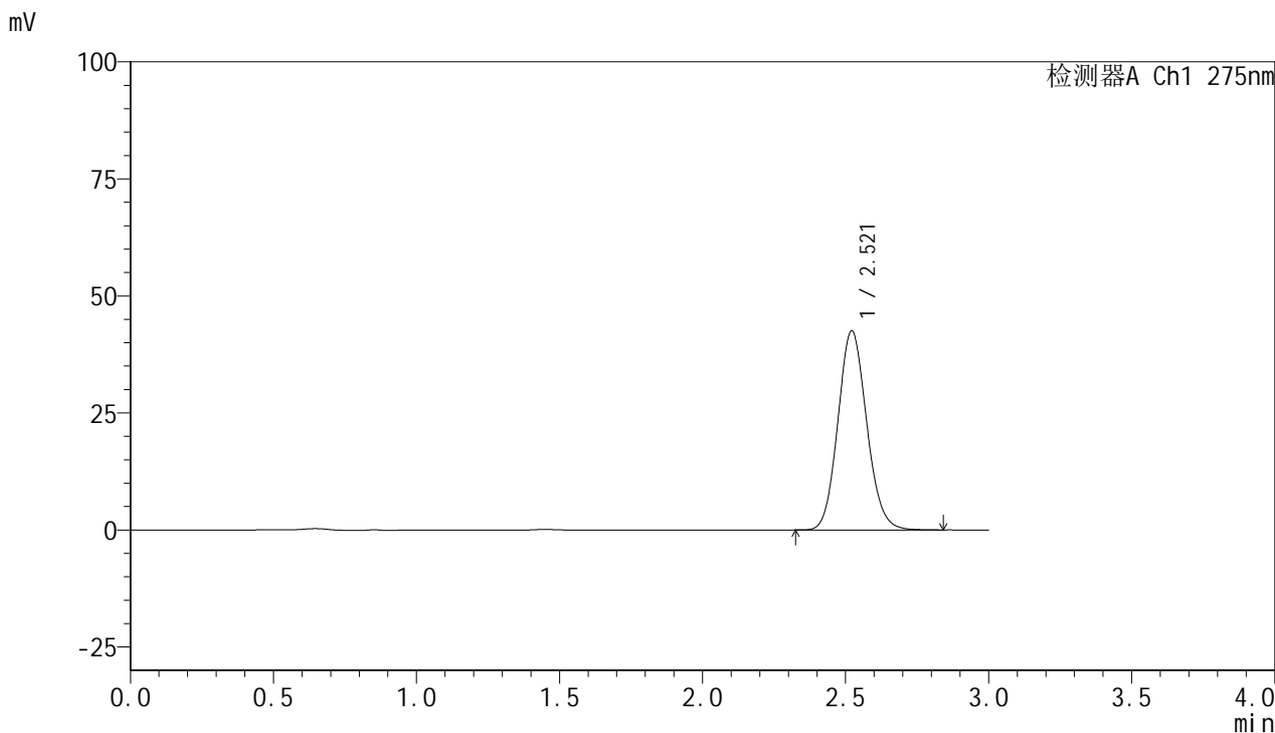


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-824-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	297716	100.000	42551	3019	1.111	--
总计		297716	100.000	42551			

图72 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

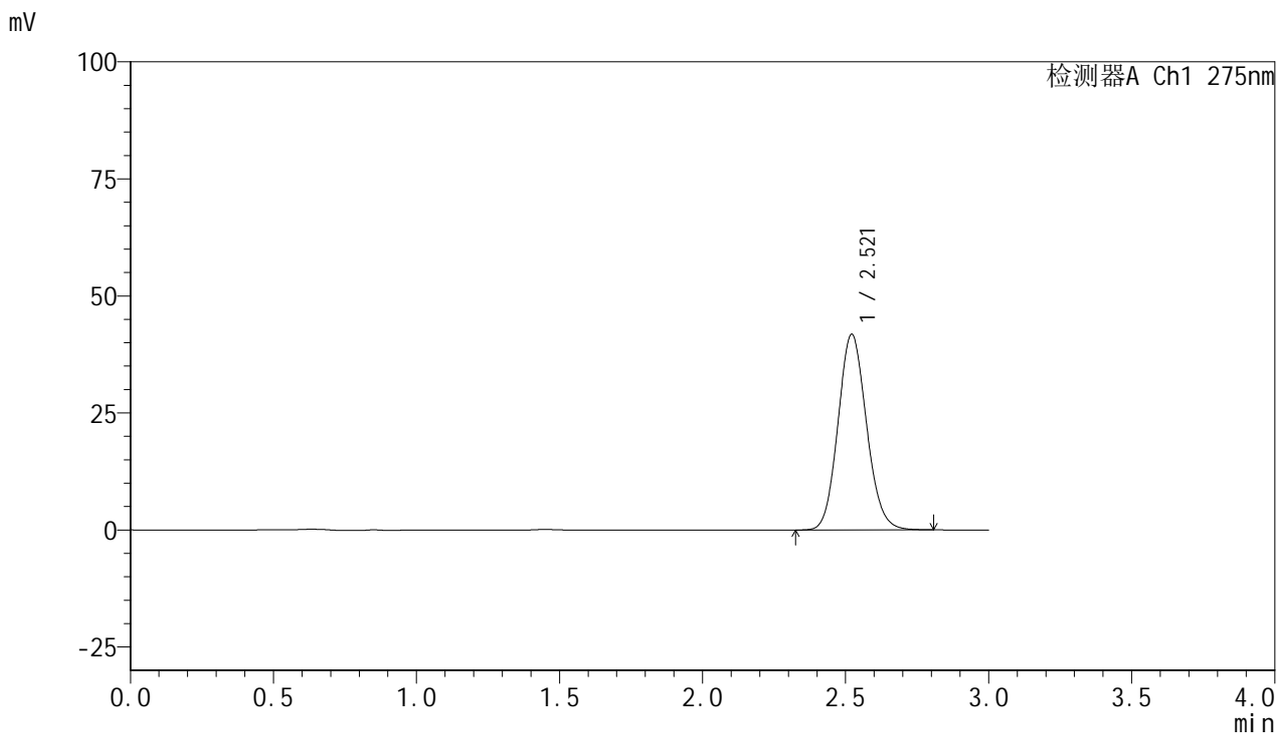


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-825-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	289922	100.000	41825	3074	1.112	--
总计		289922	100.000	41825			

图73 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

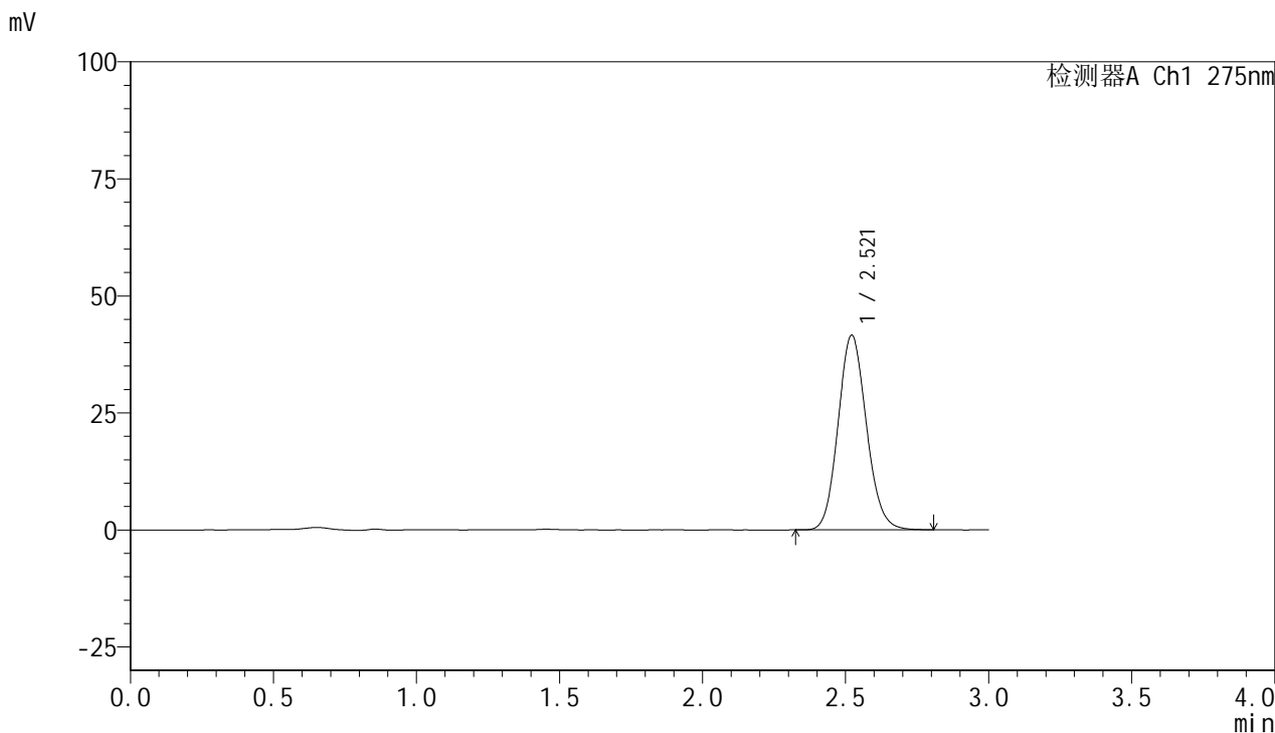


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-826-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:53:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	286351	100.000	41602	3119	1.115	--
总计		286351	100.000	41602			

图74 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

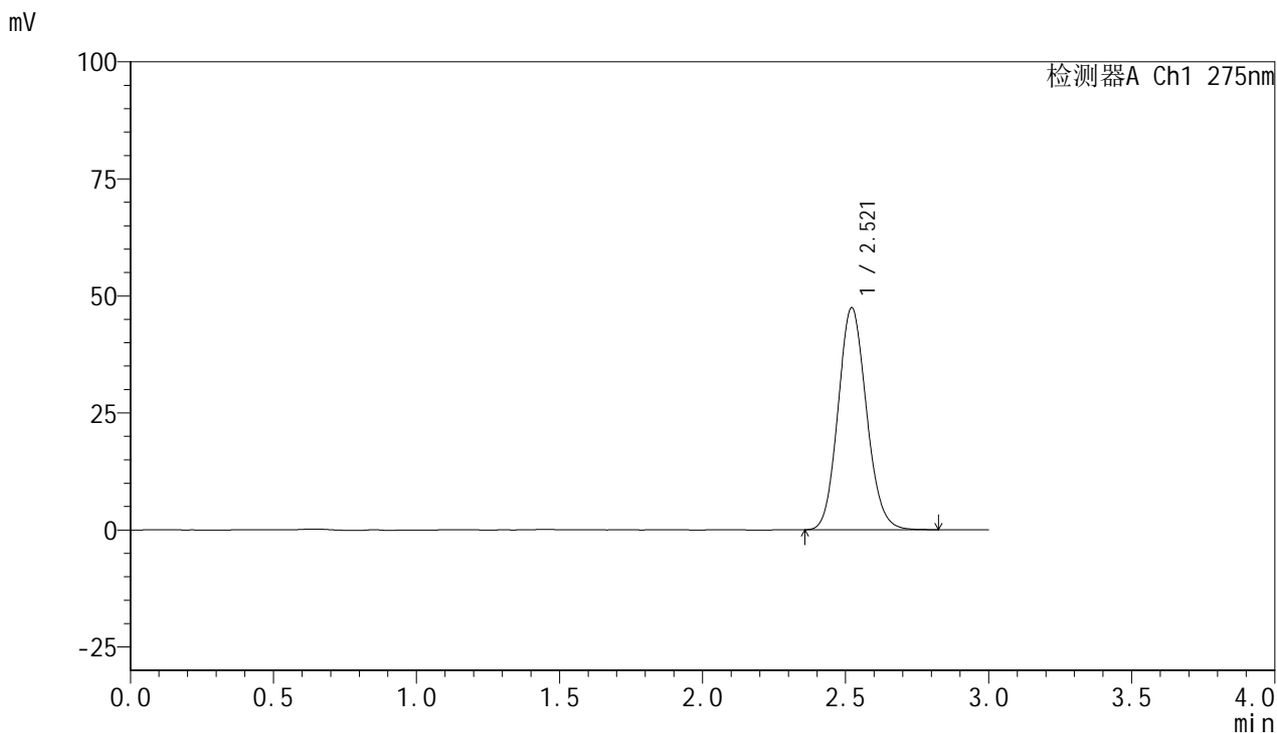


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-827-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

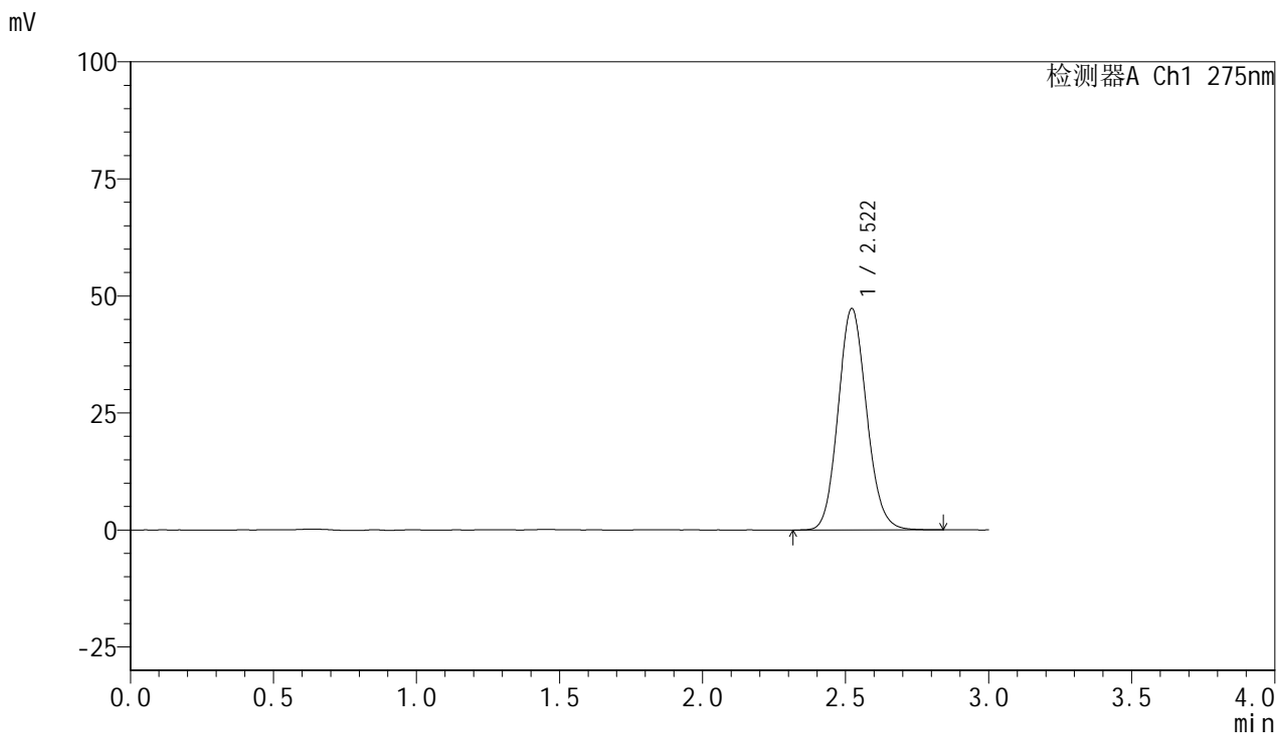
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	327315	100.000	47451	3102	1.114	--
总计		327315	100.000	47451			

图75 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-828-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	327180	100.000	47328	3095	1.112	--
总计		327180	100.000	47328			

图76 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

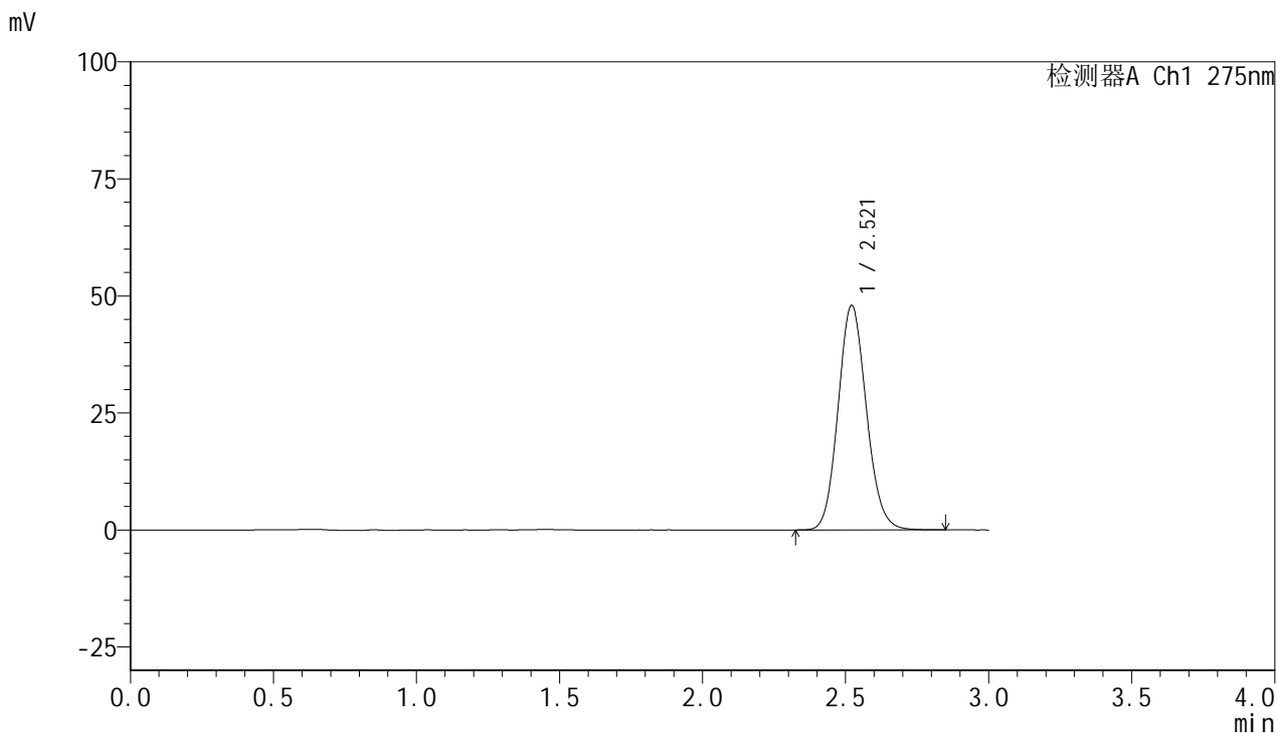


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-829-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 15:58:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	329781	100.000	47981	3138	1.114	--
总计		329781	100.000	47981			

图77 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

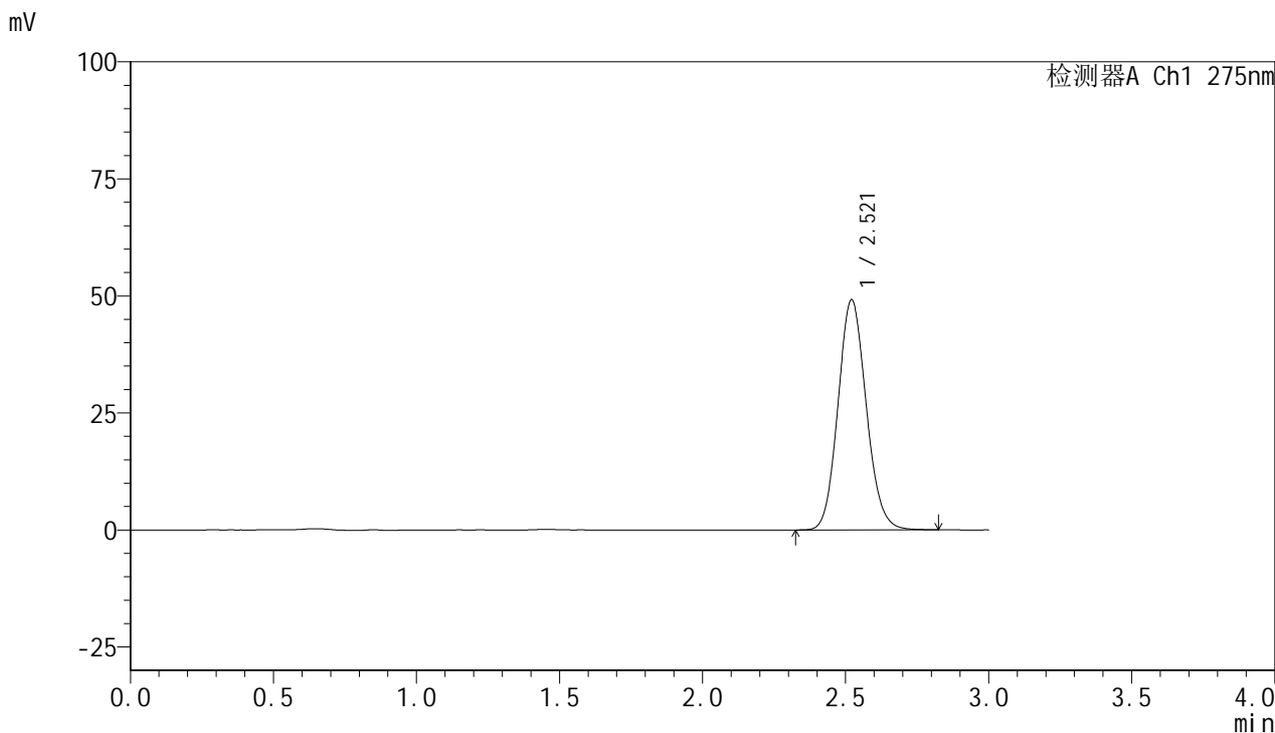


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-830-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:01:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	337575	100.000	49180	3140	1.112	--
总计		337575	100.000	49180			

图78 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

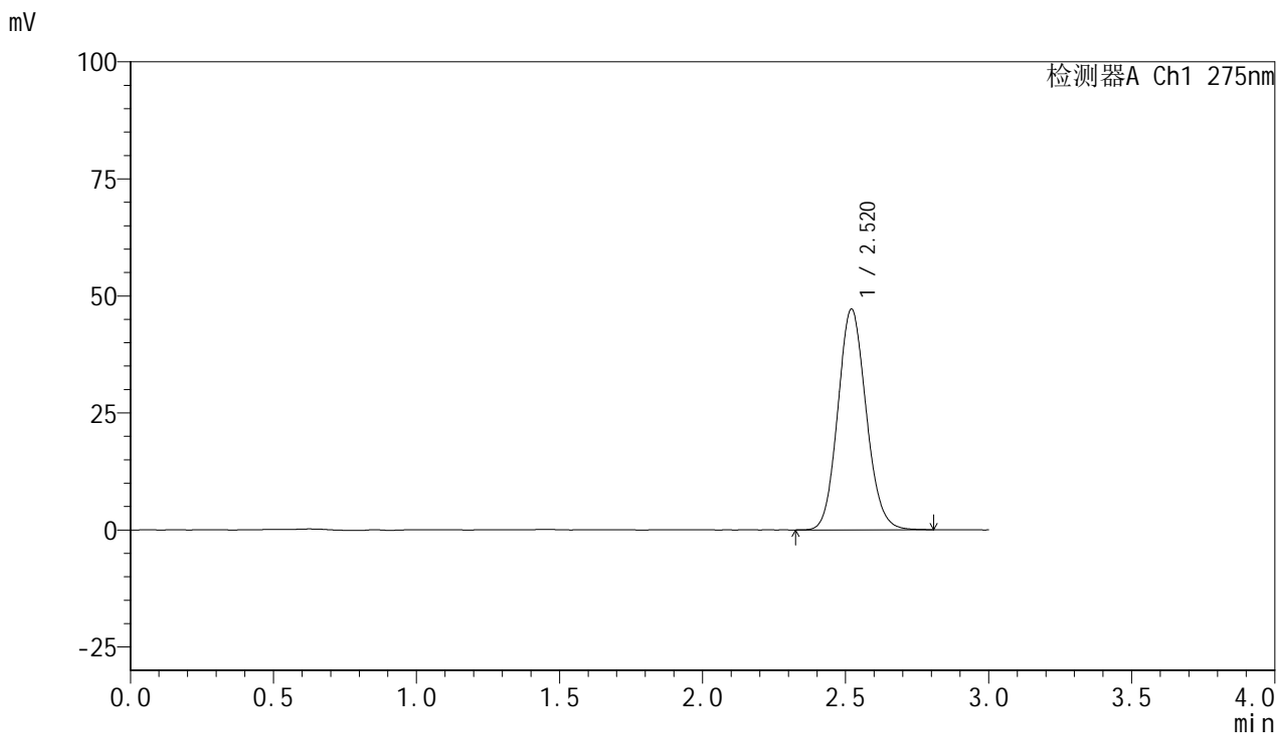


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-831-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	324372	100.000	47155	3121	1.111	--
总计		324372	100.000	47155			

图79 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

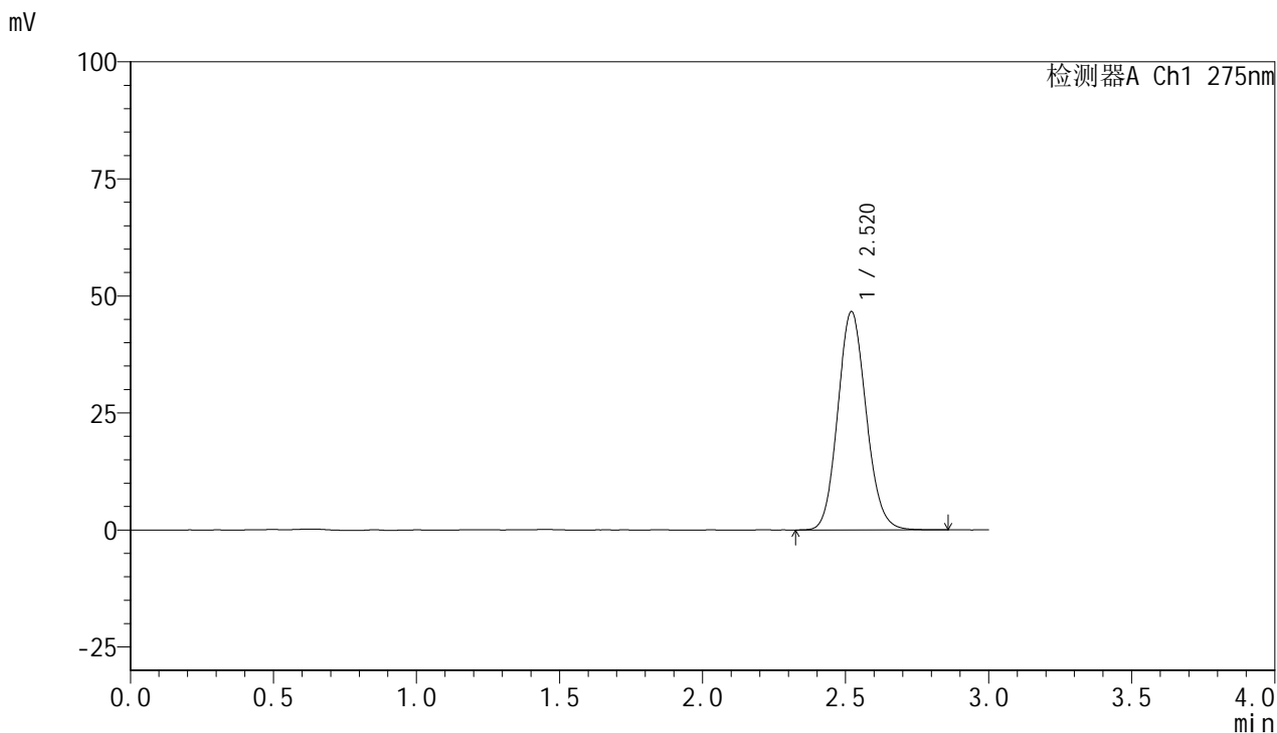


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-832-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	322022	100.000	46641	3102	1.112	--
总计		322022	100.000	46641			

图80 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

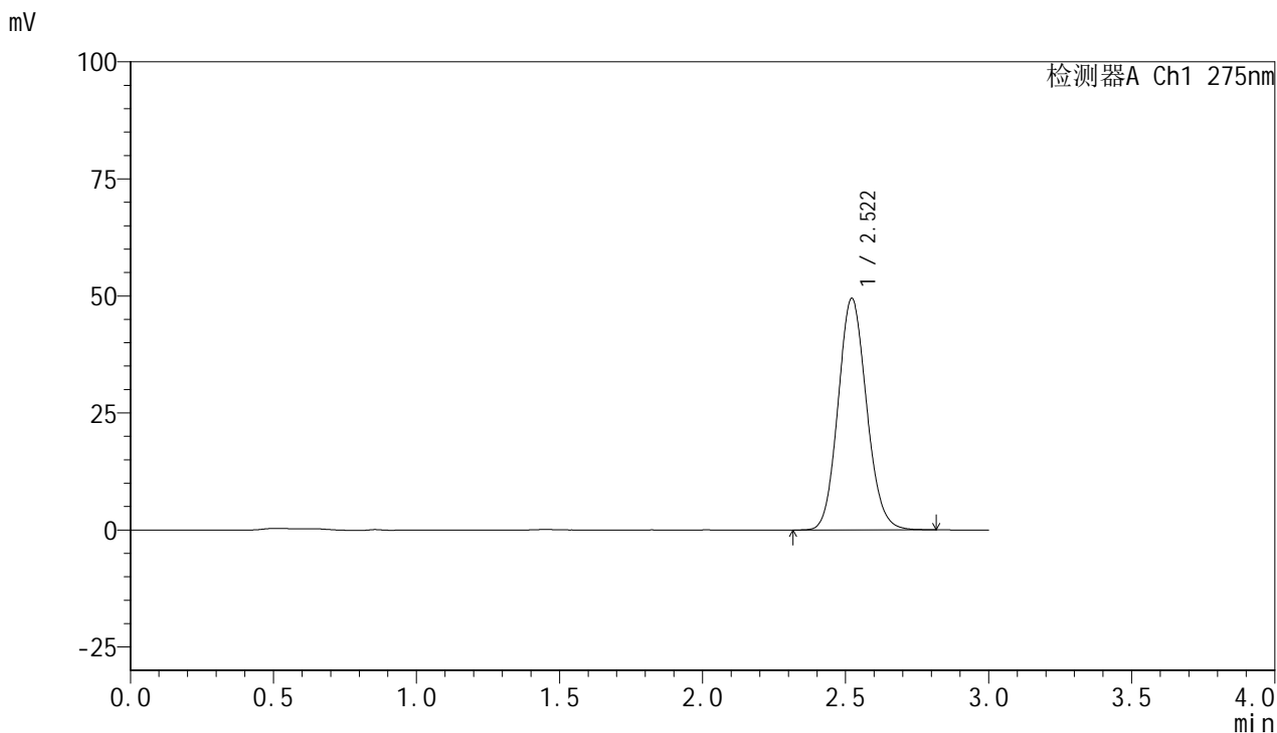


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-833-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	342714	100.000	49496	3079	1.110	--
总计		342714	100.000	49496			

图81 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

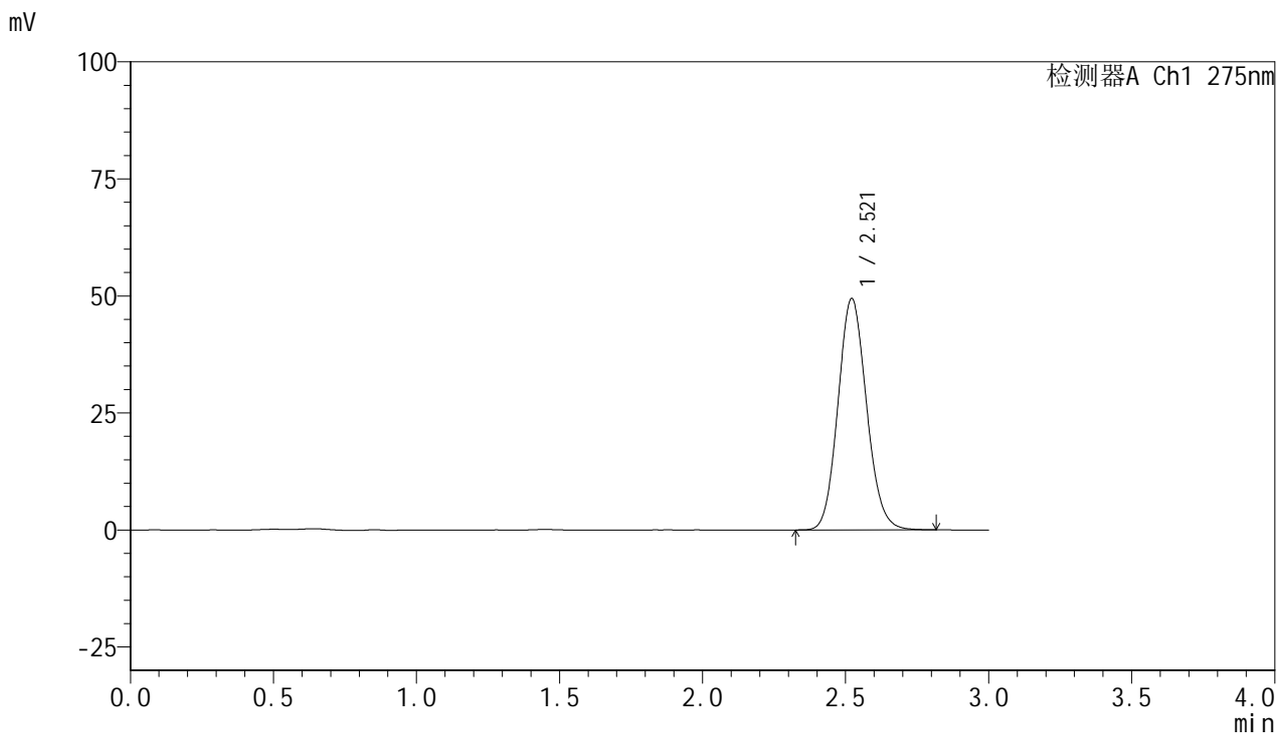


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-834-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	343328	100.000	49454	3064	1.111	--
总计		343328	100.000	49454			

图82 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

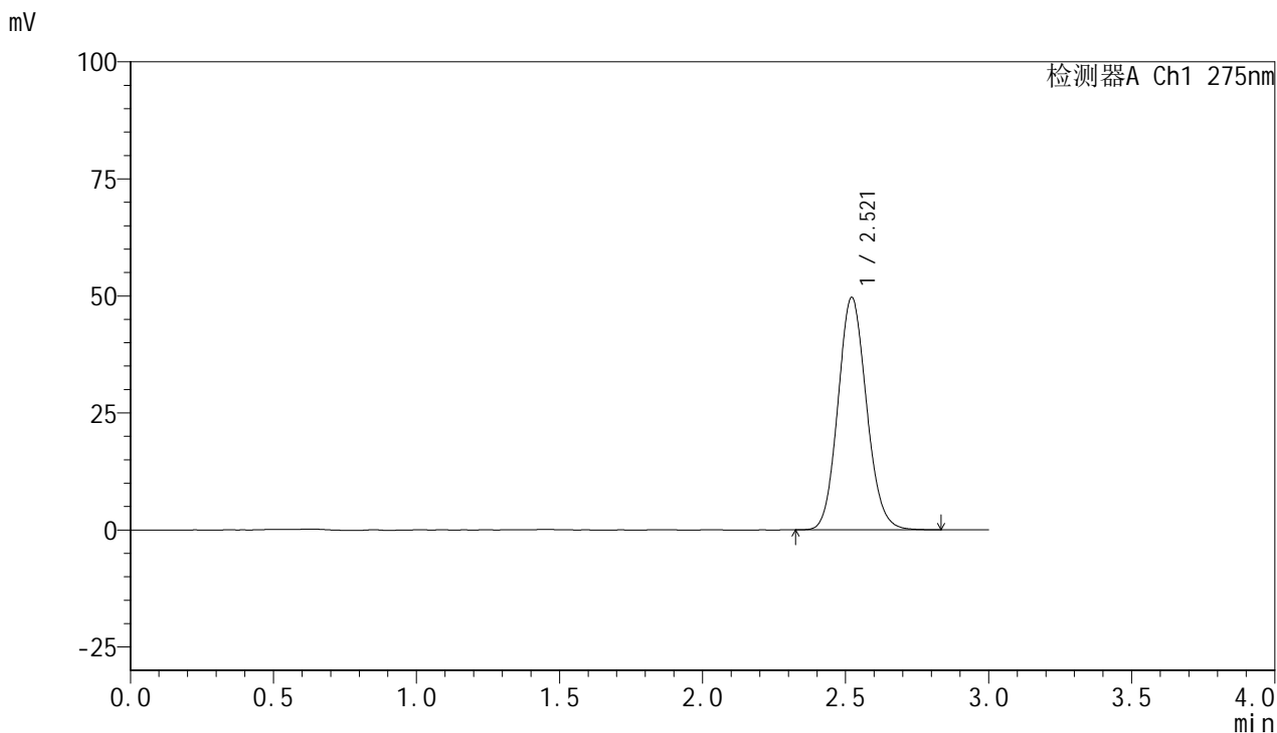


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-835-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	345170	100.000	49689	3065	1.108	--
总计		345170	100.000	49689			

图83 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

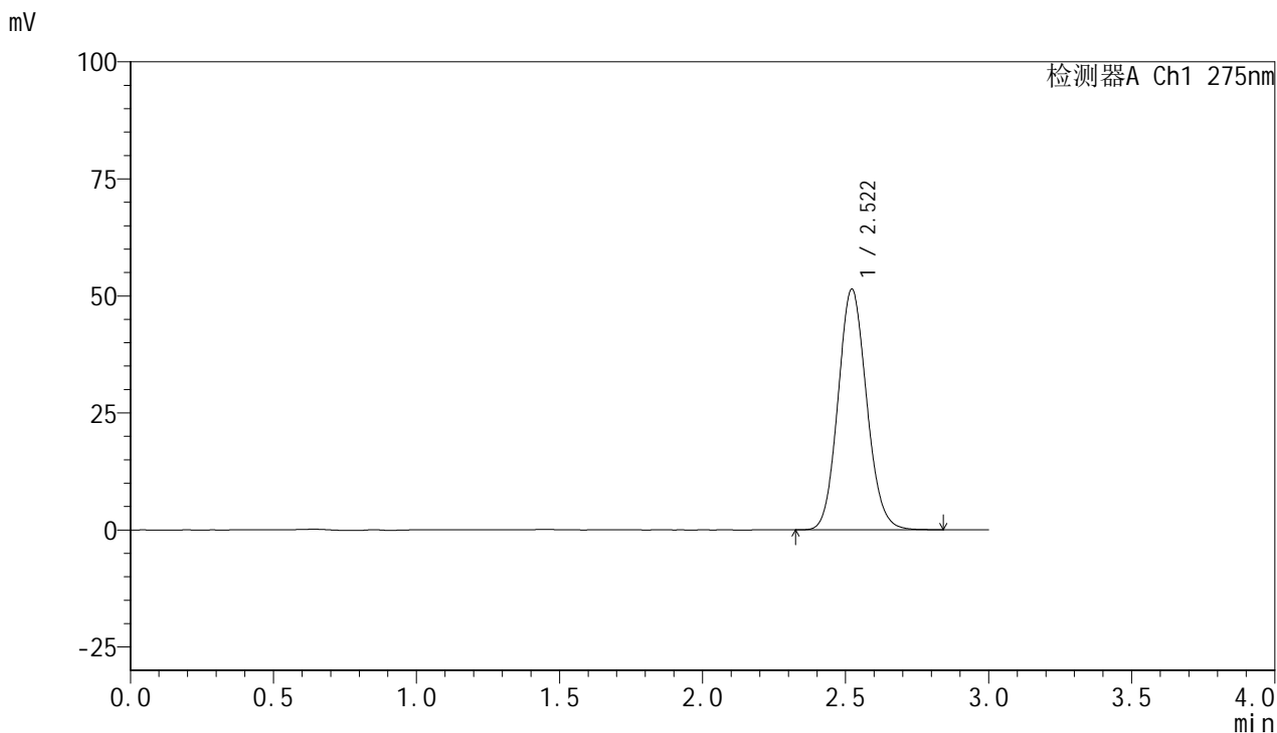


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-836-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	357675	100.000	51443	3056	1.105	--
总计		357675	100.000	51443			

图84 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

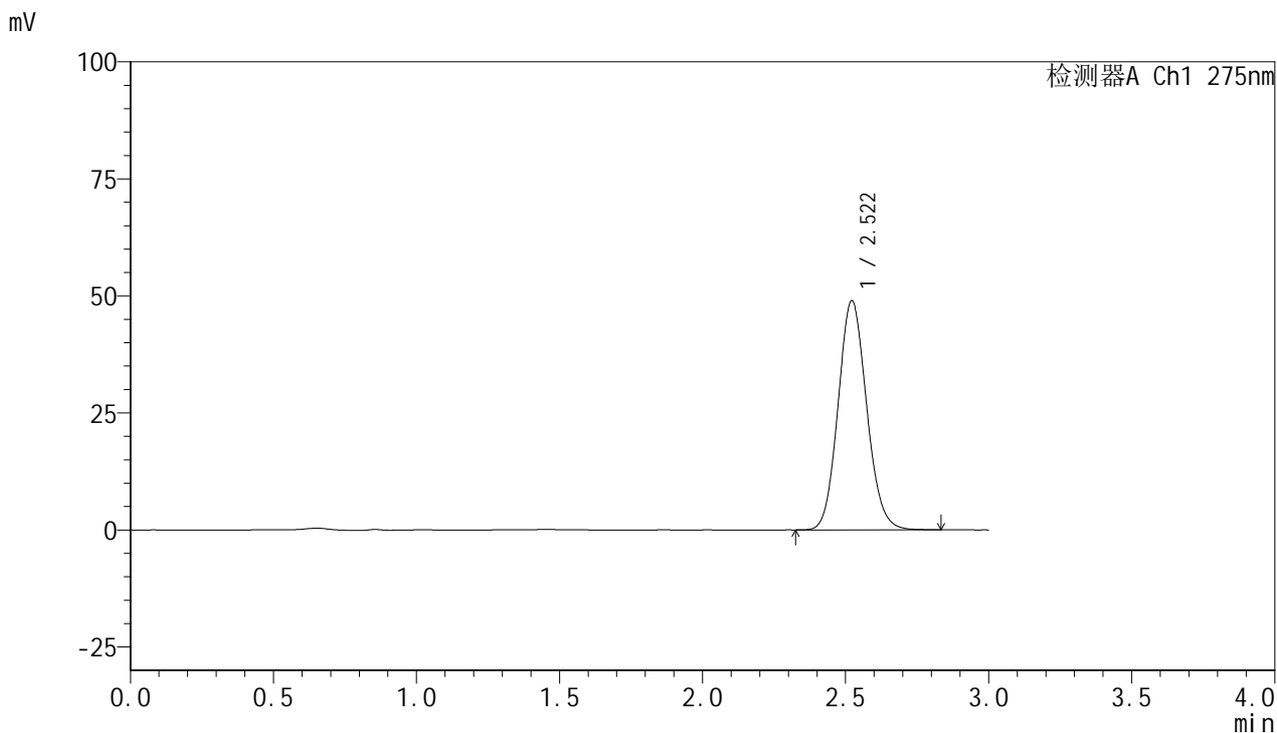


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-837-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	340087	100.000	48990	3065	1.108	--
总计		340087	100.000	48990			

图85 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

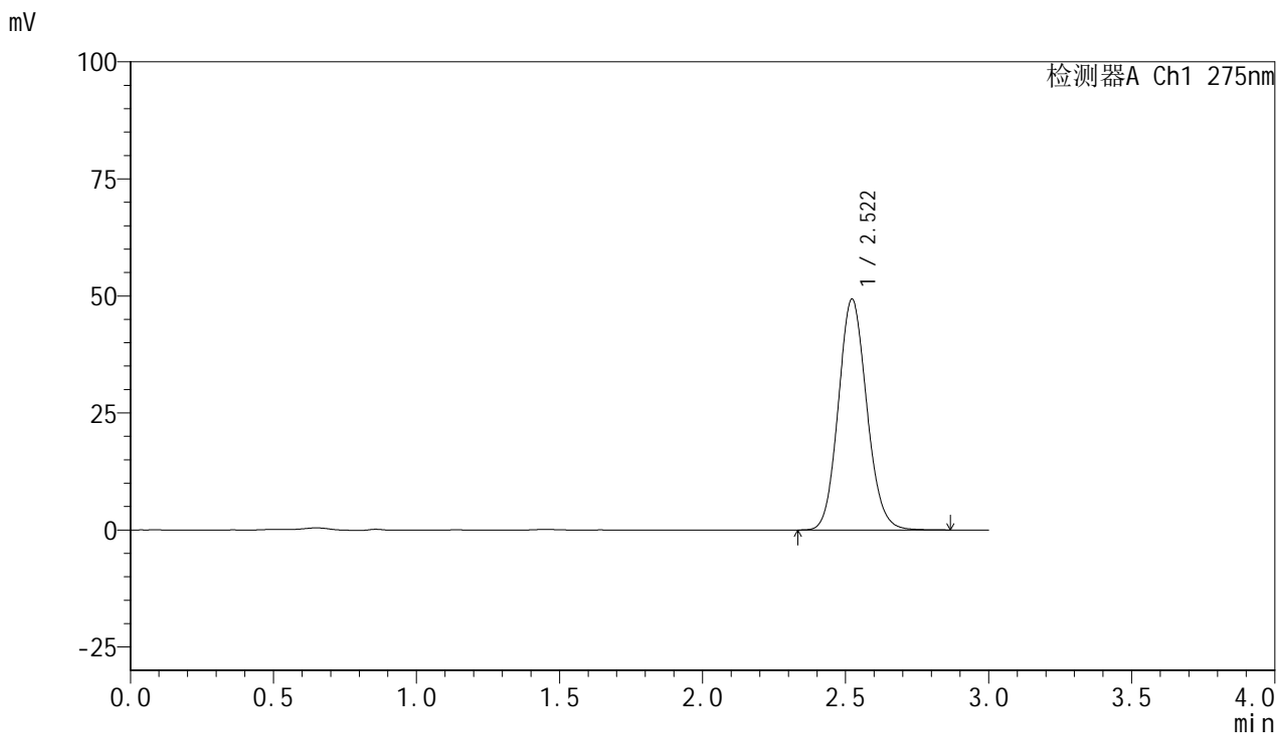


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-838-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:29:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	340770	100.000	49335	3109	1.112	--
总计		340770	100.000	49335			

图86 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

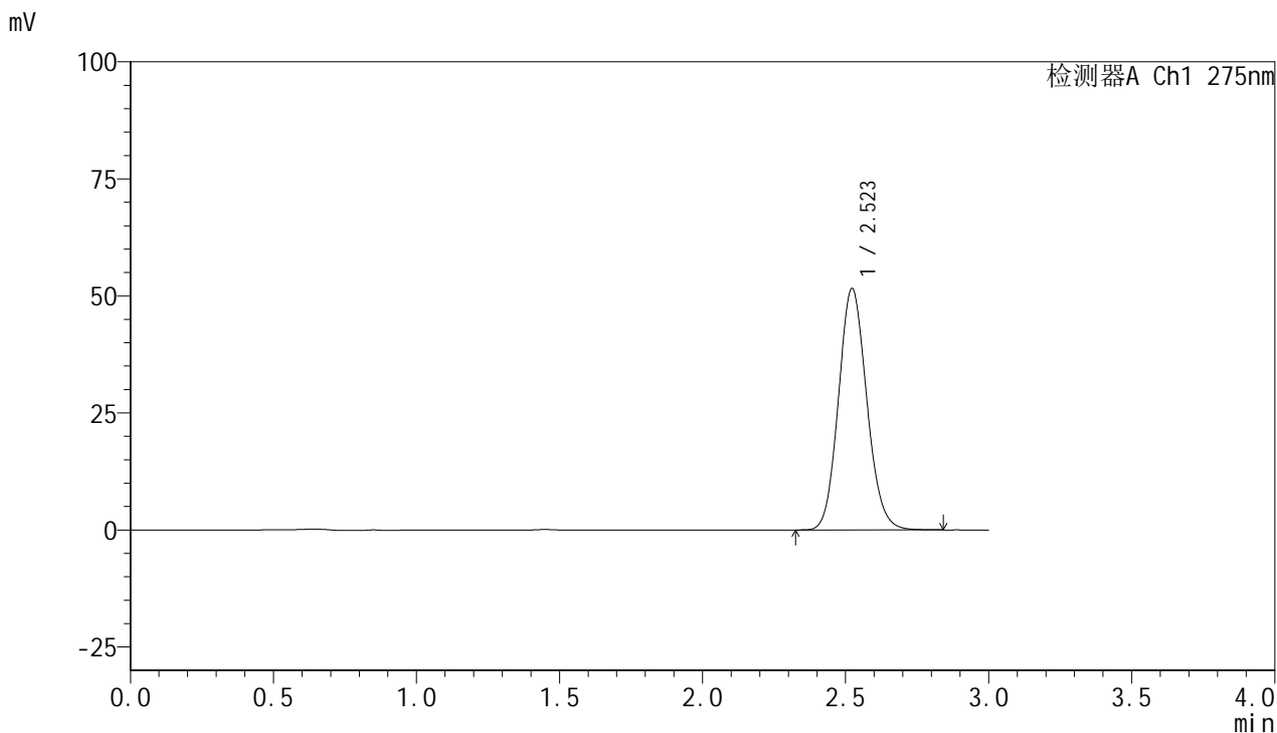


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-839-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:32:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	355268	100.000	51603	3126	1.113	--
总计		355268	100.000	51603			

图87 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

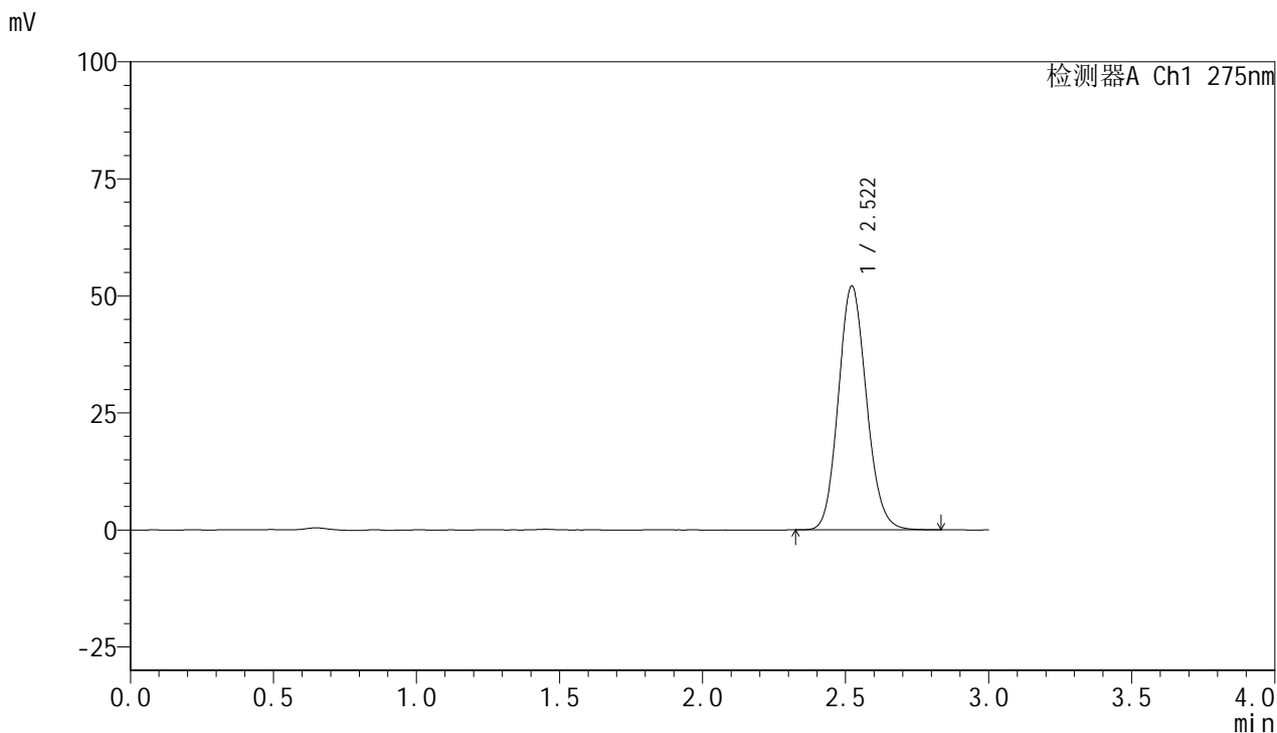


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-840-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	355973	100.000	52115	3166	1.120	--
总计		355973	100.000	52115			

图88 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

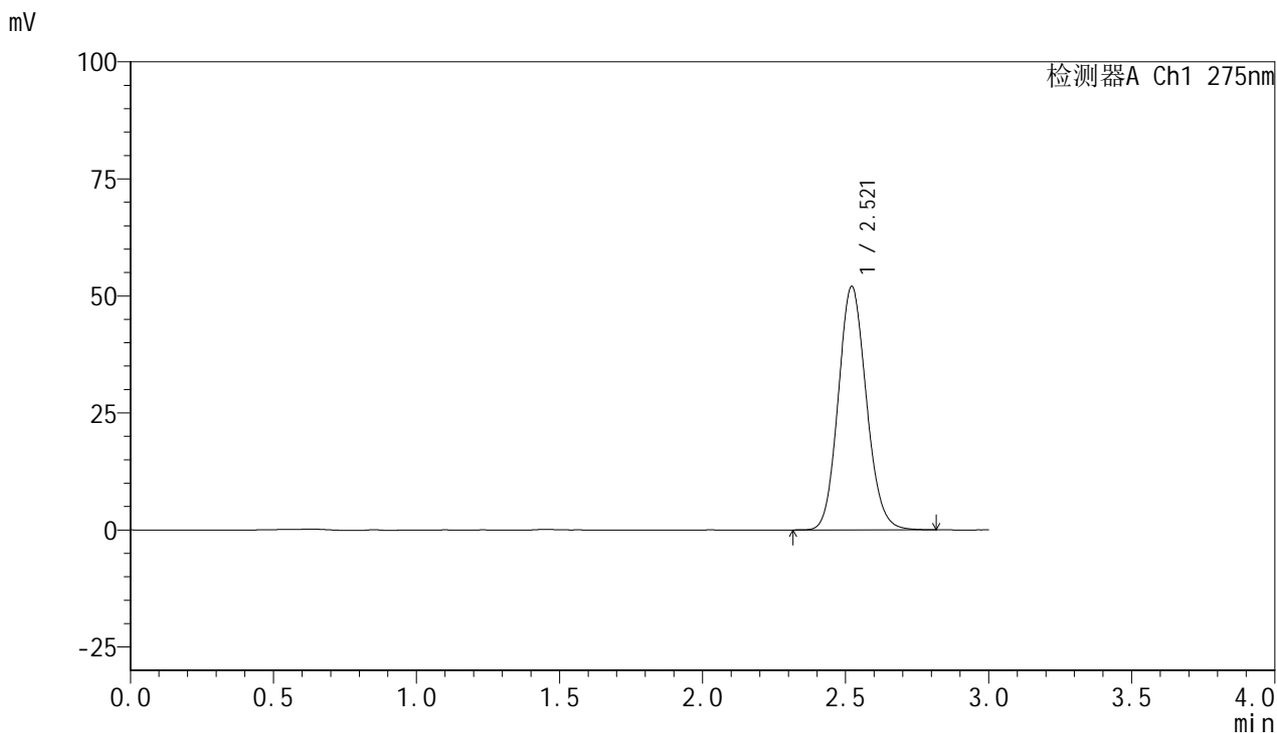


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-841-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	355238	100.000	52031	3170	1.117	--
总计		355238	100.000	52031			

图89 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

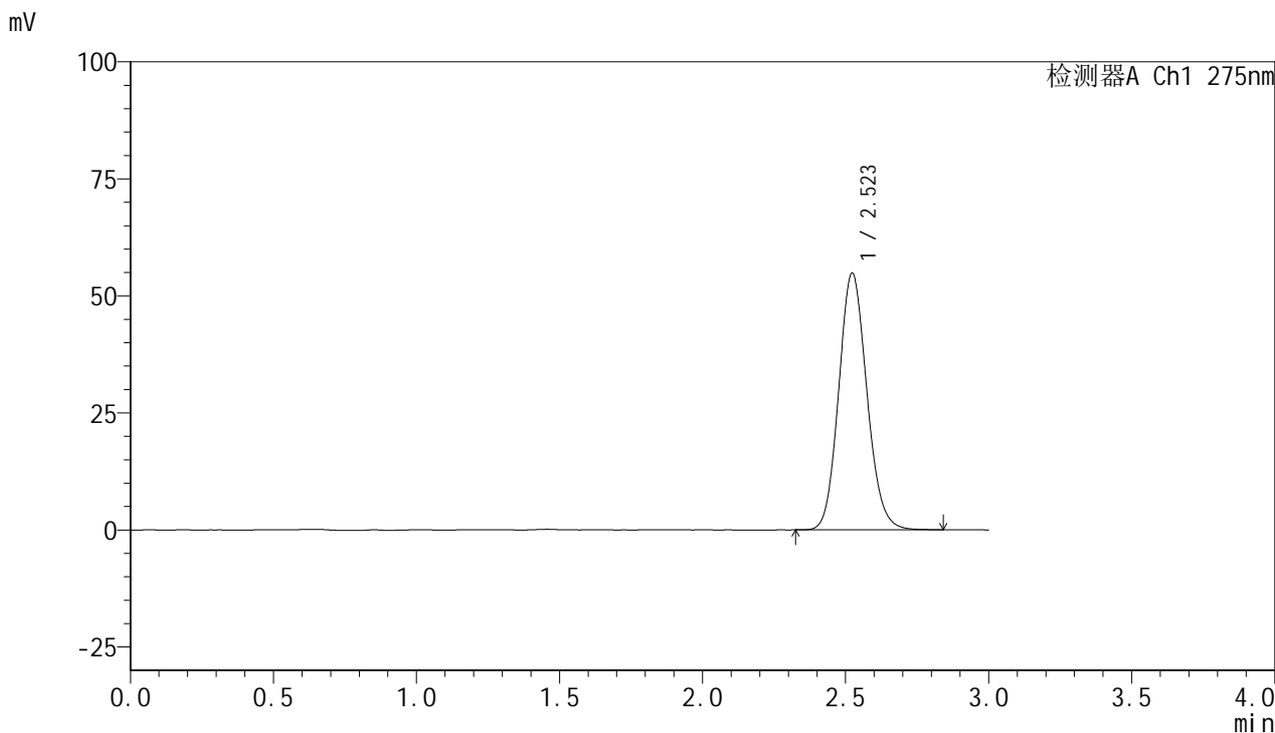


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-842-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

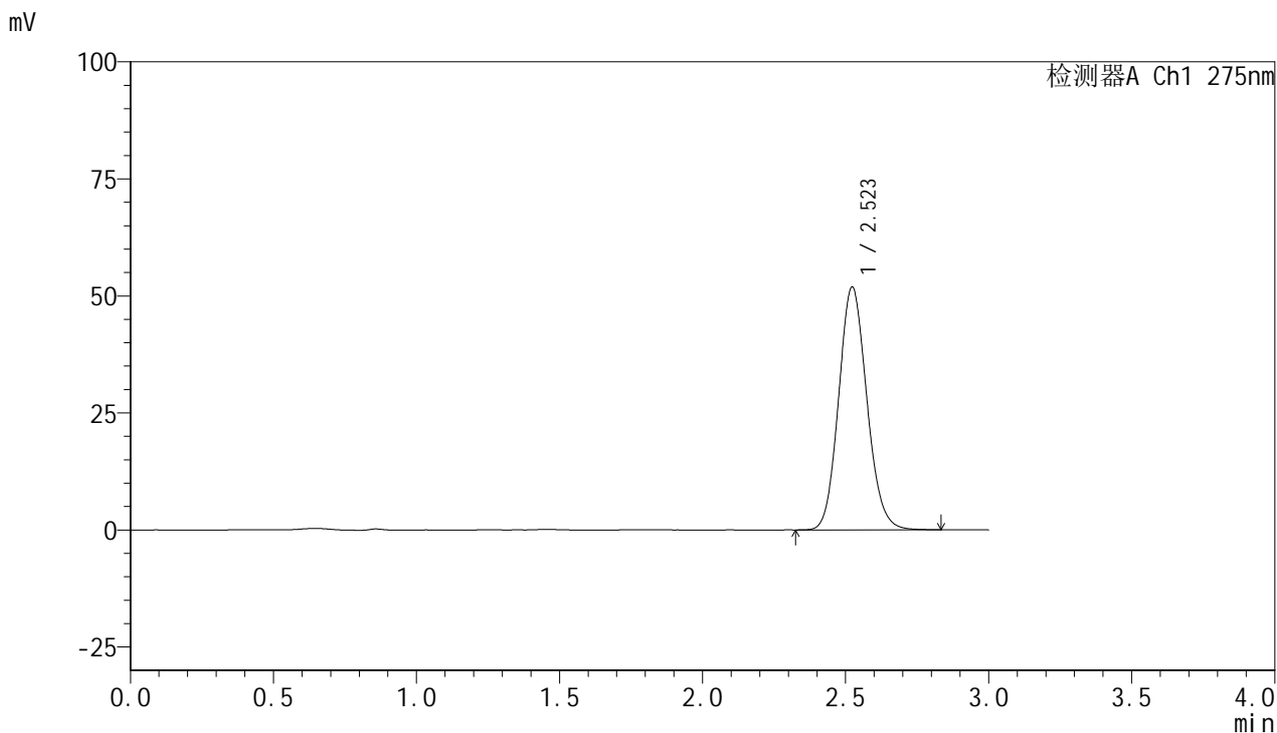
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	375046	100.000	54842	3172	1.118	--
总计		375046	100.000	54842			

图90 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-843-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	355591	100.000	51881	3160	1.118	--
总计		355591	100.000	51881			

图91 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

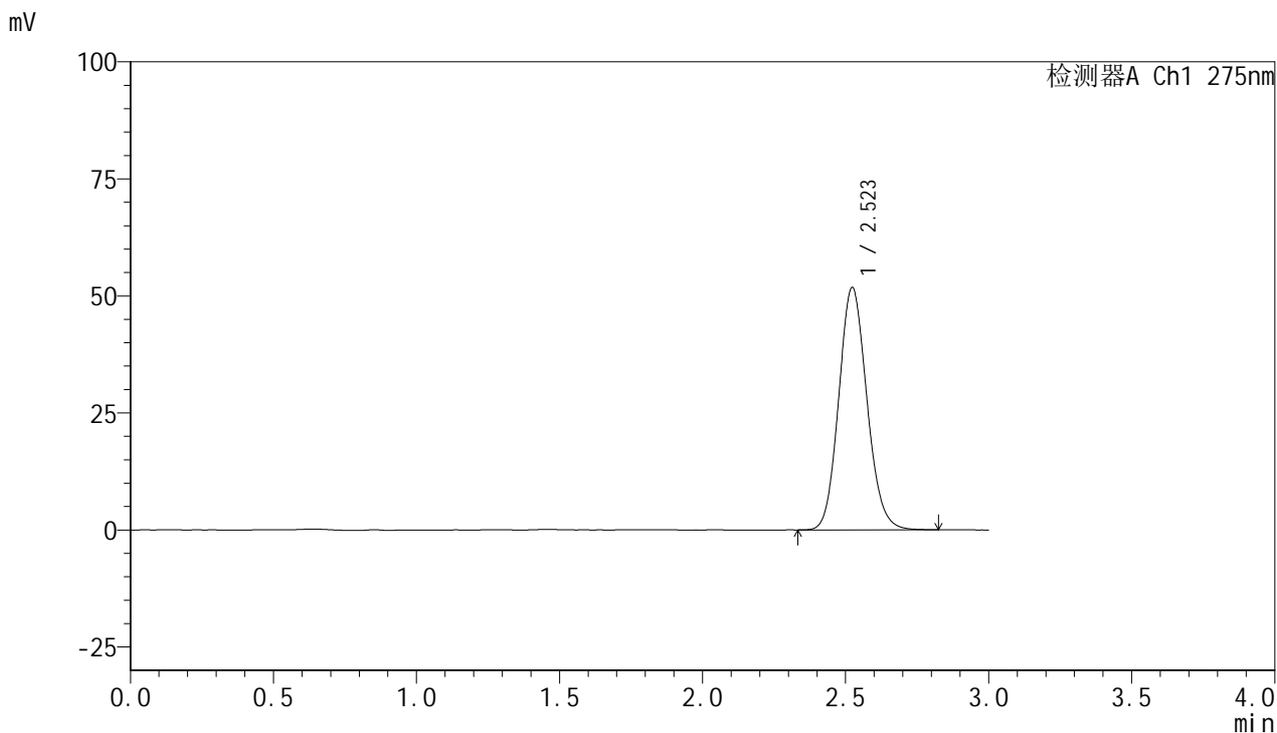


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-844-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	354354	100.000	51774	3164	1.119	--
总计		354354	100.000	51774			

图92 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

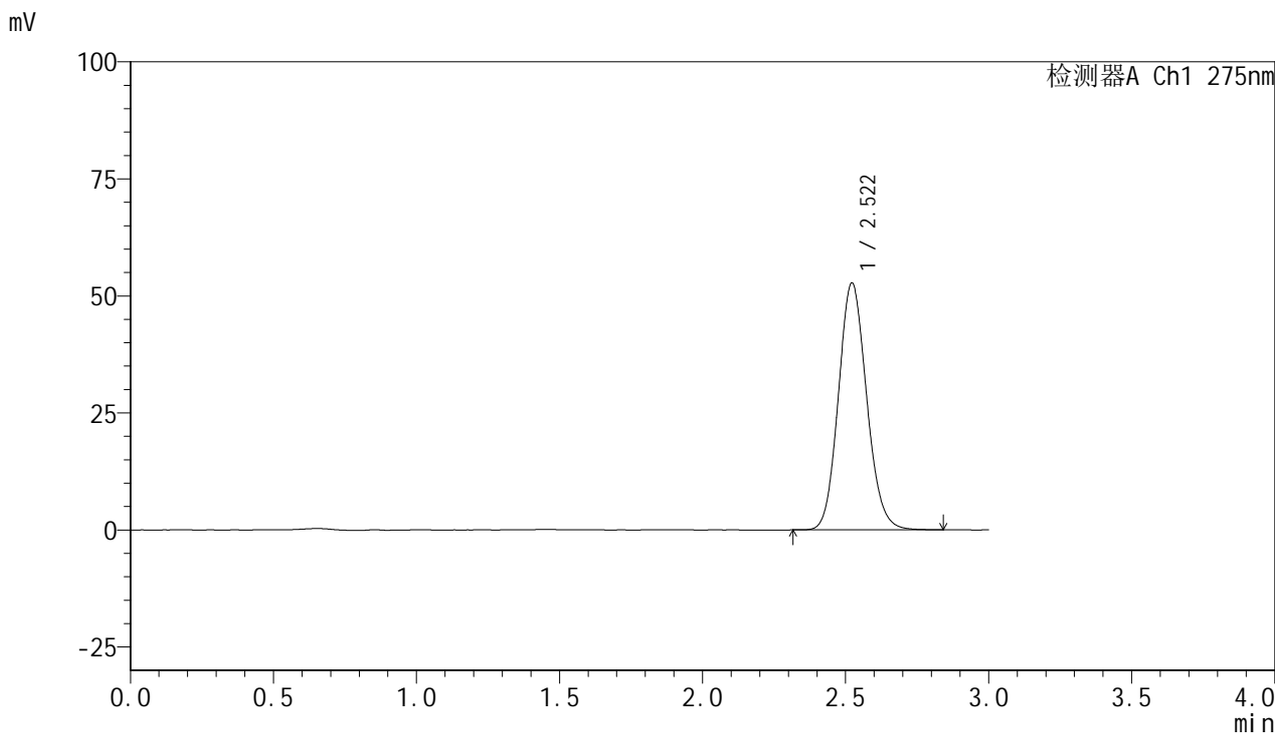


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-845-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:53:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

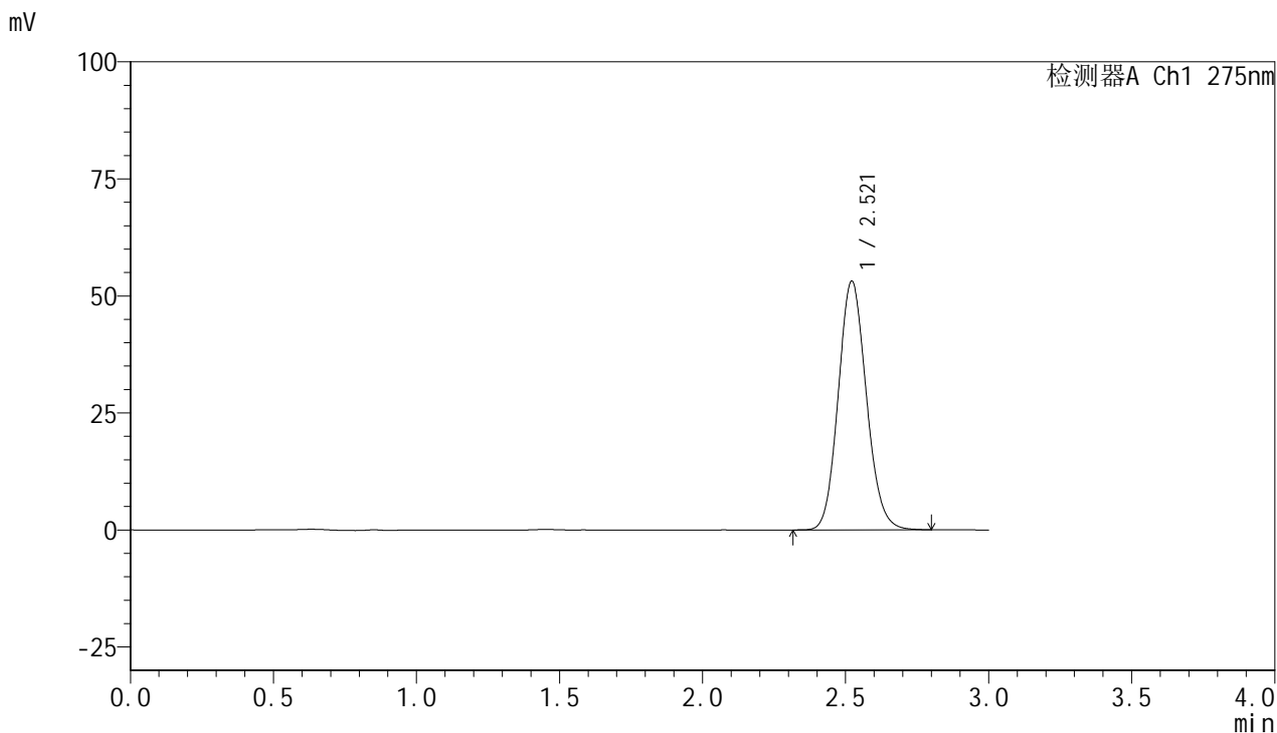
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	361855	100.000	52773	3148	1.118	--
总计		361855	100.000	52773			

图93 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-846-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:56:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	363439	100.000	53165	3165	1.116	--
总计		363439	100.000	53165			

图94 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

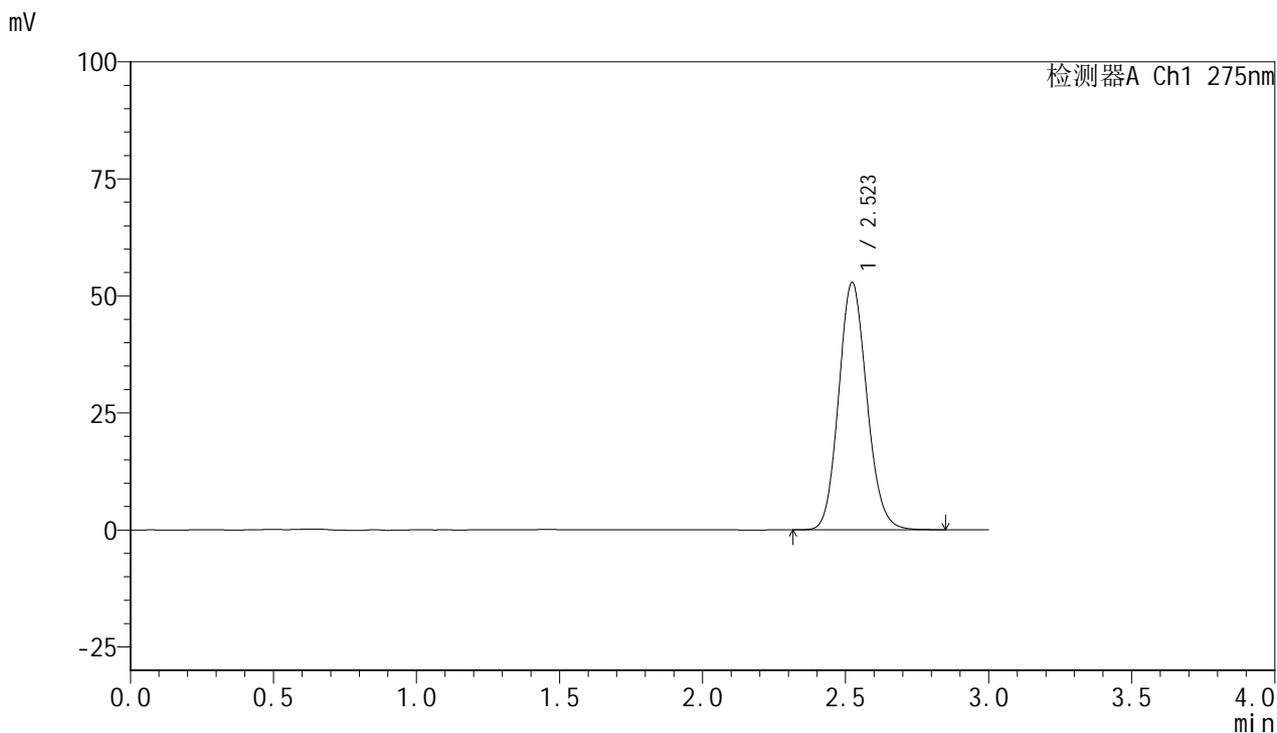


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-847-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 16:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

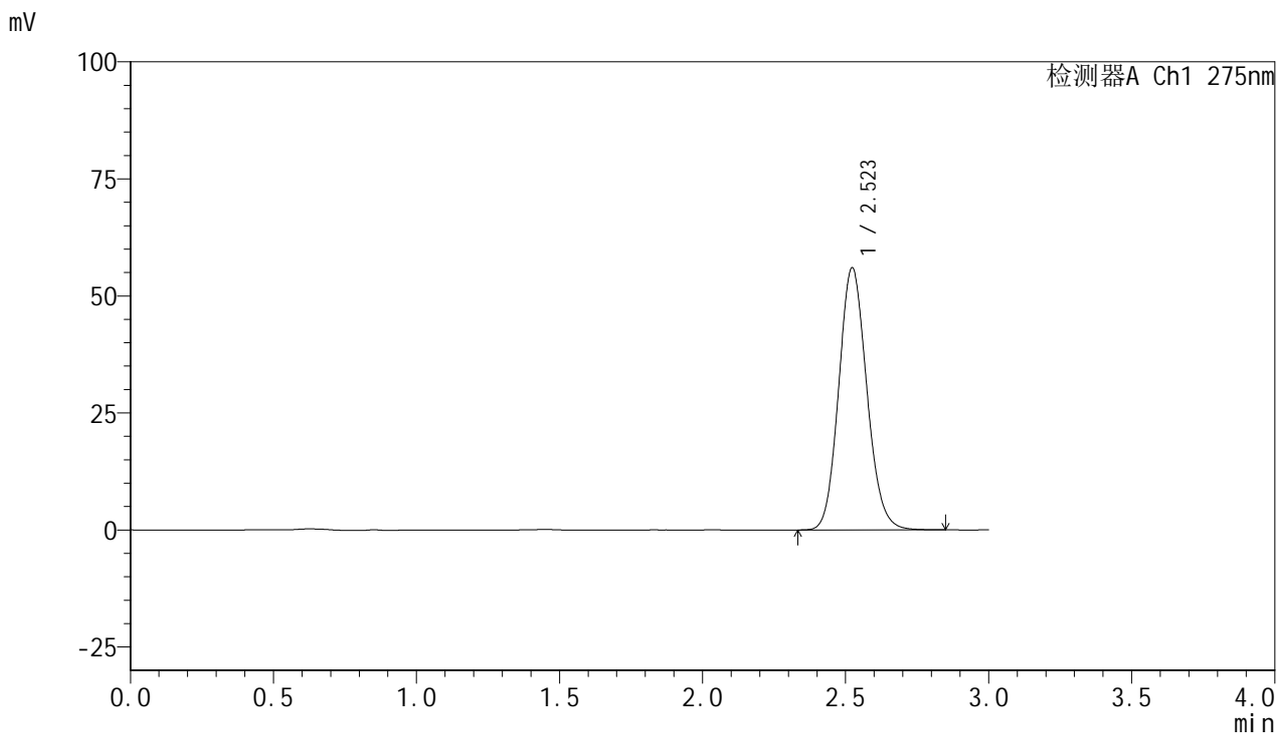
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	362030	100.000	52873	3165	1.119	--
总计		362030	100.000	52873			

图95 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-848-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:54:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	382538	100.000	56014	3180	1.119	--
总计		382538	100.000	56014			

图96 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

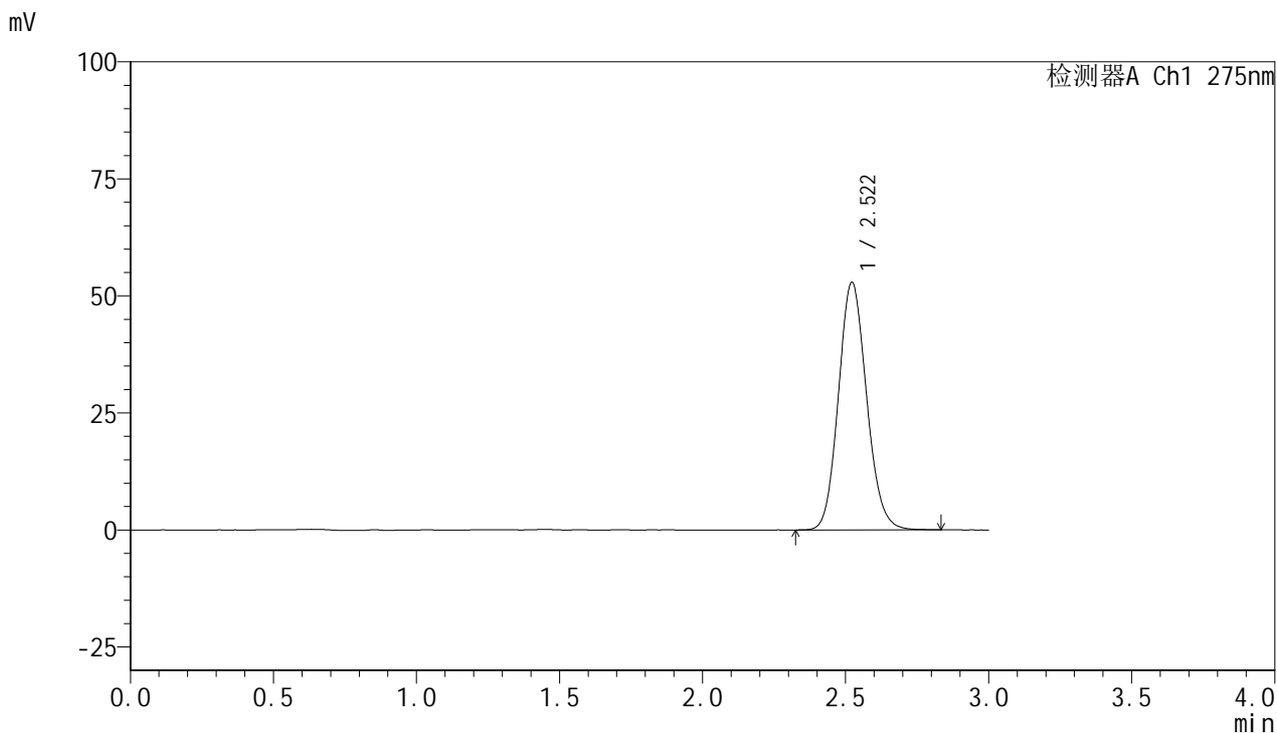


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-849-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	361898	100.000	52908	3163	1.119	--
总计		361898	100.000	52908			

图97 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

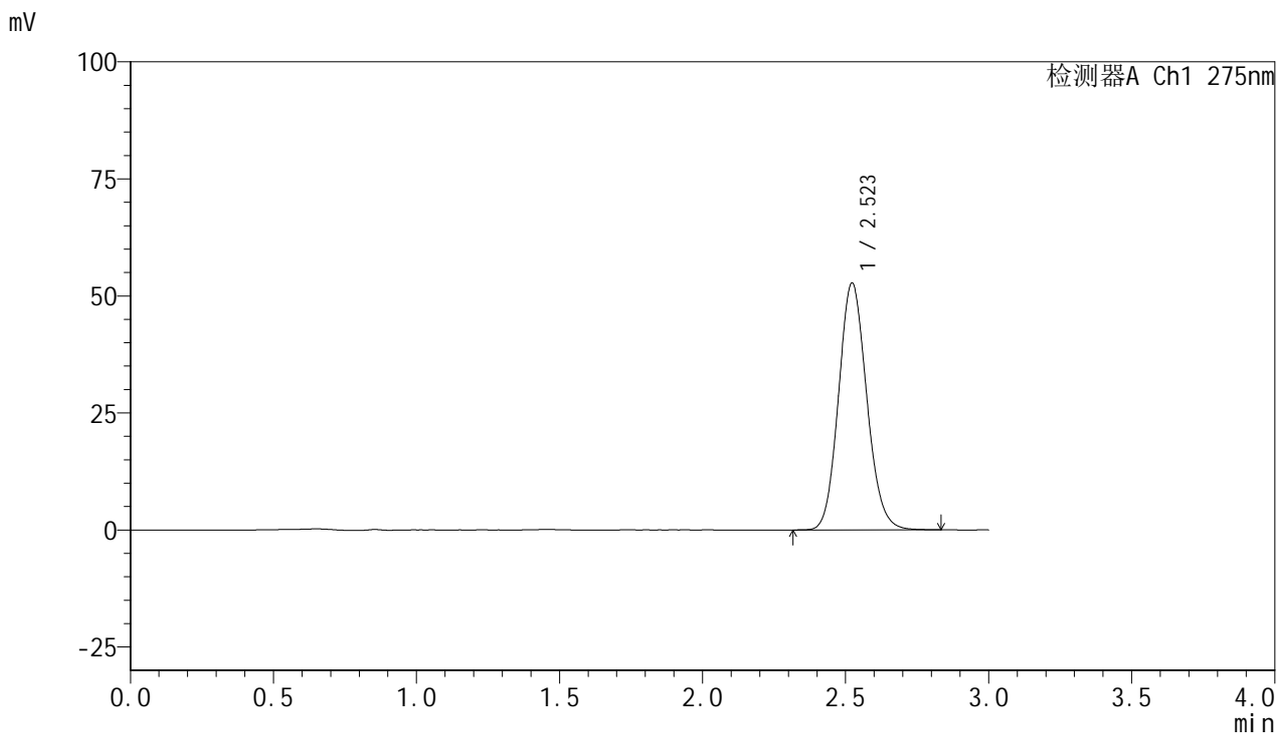


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-850-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	361370	100.000	52761	3156	1.118	--
总计		361370	100.000	52761			

图98 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

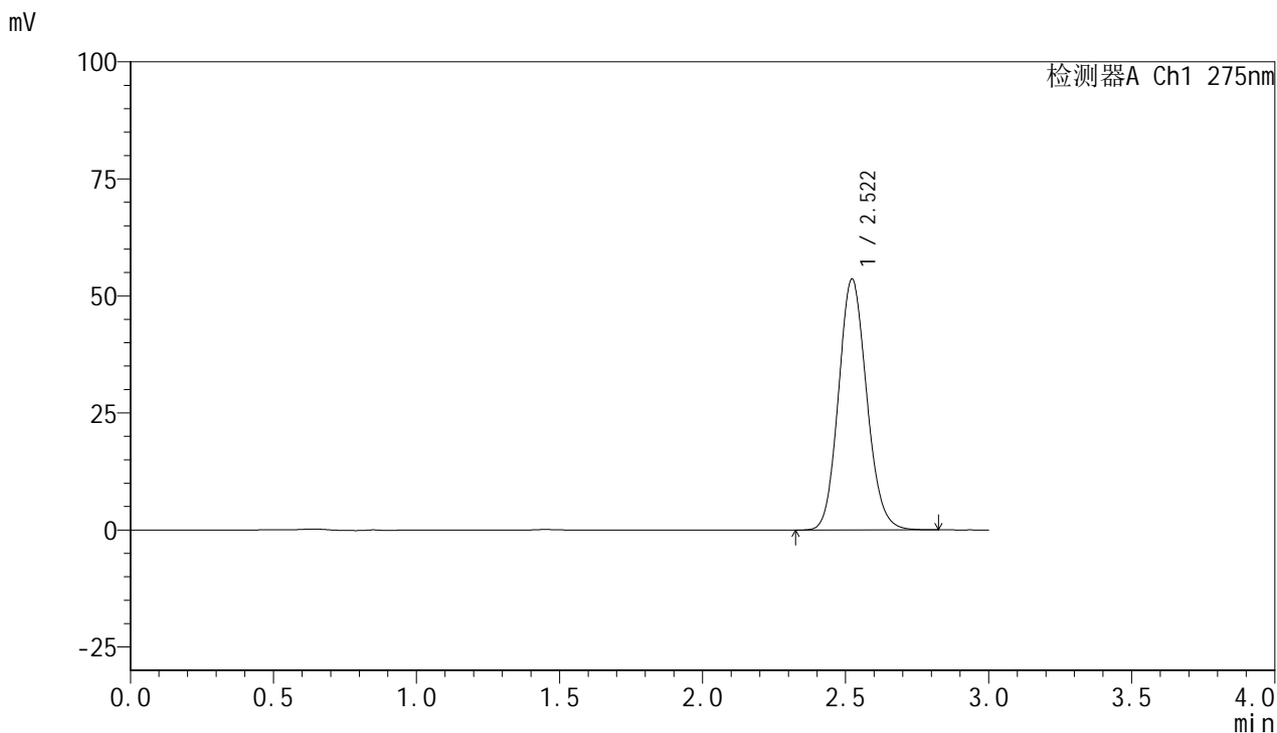


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-851-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	367104	100.000	53630	3162	1.120	--
总计		367104	100.000	53630			

图99 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

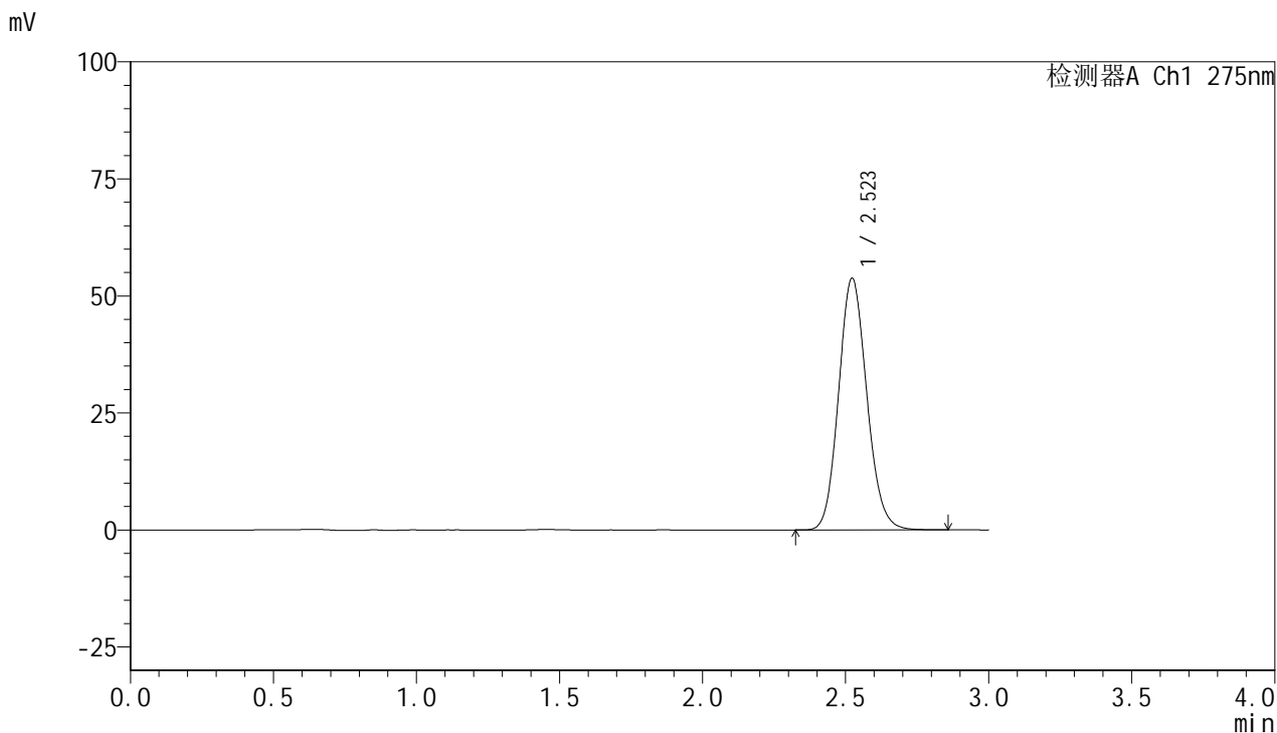


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-852-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	368427	100.000	53784	3161	1.121	--
总计		368427	100.000	53784			

图100 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

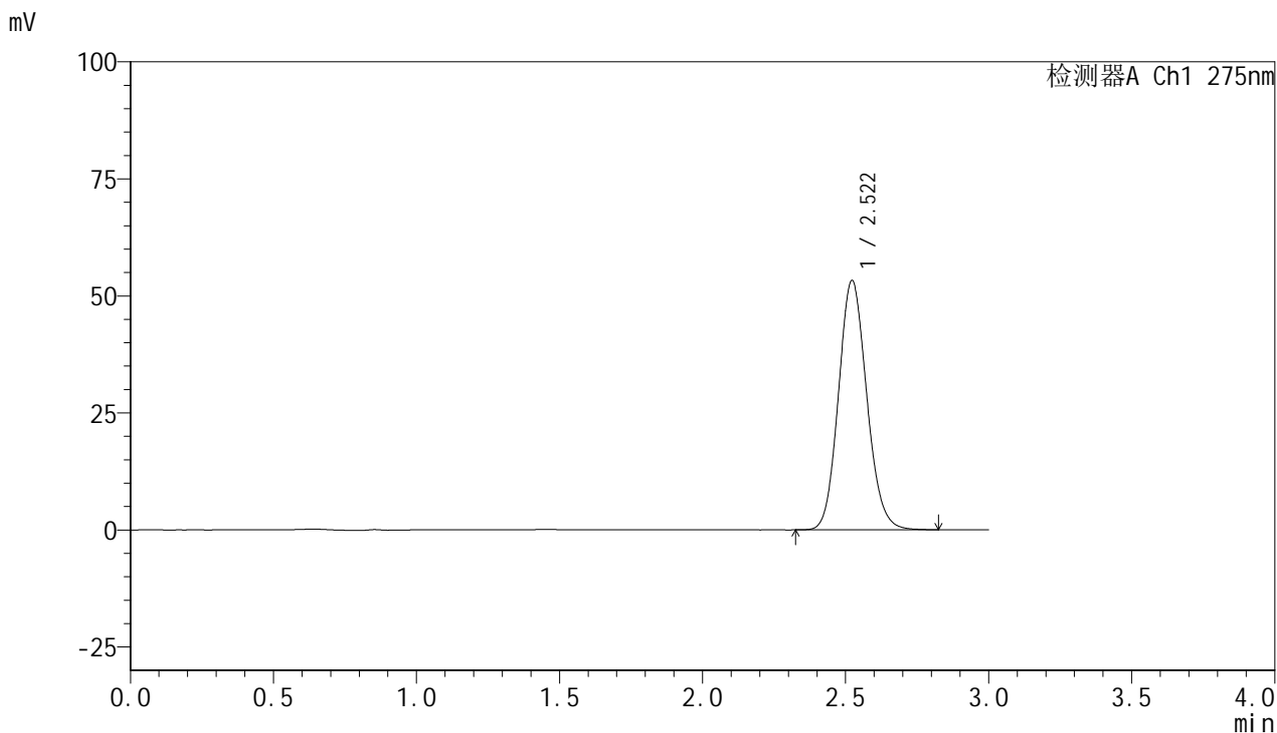


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-853-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	365793	100.000	53300	3143	1.119	--
总计		365793	100.000	53300			

图101 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

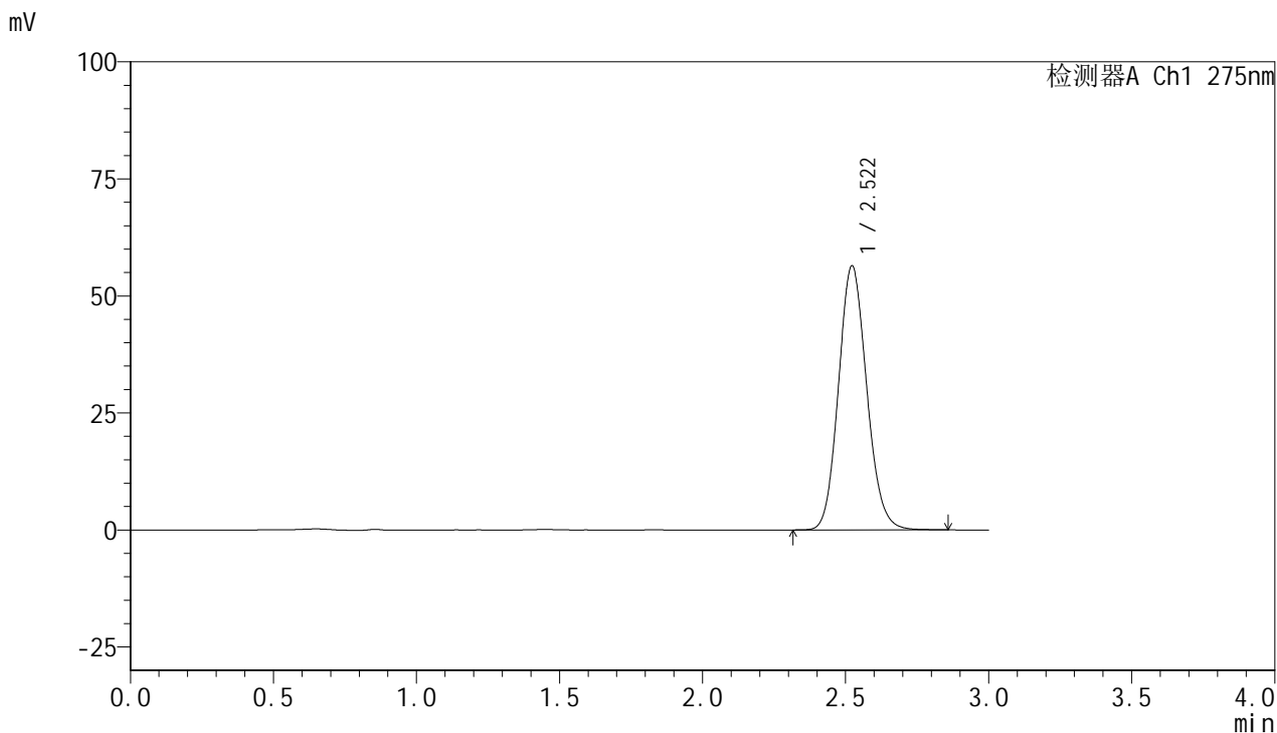


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-854-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	387304	100.000	56437	3148	1.120	--
总计		387304	100.000	56437			

图102 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

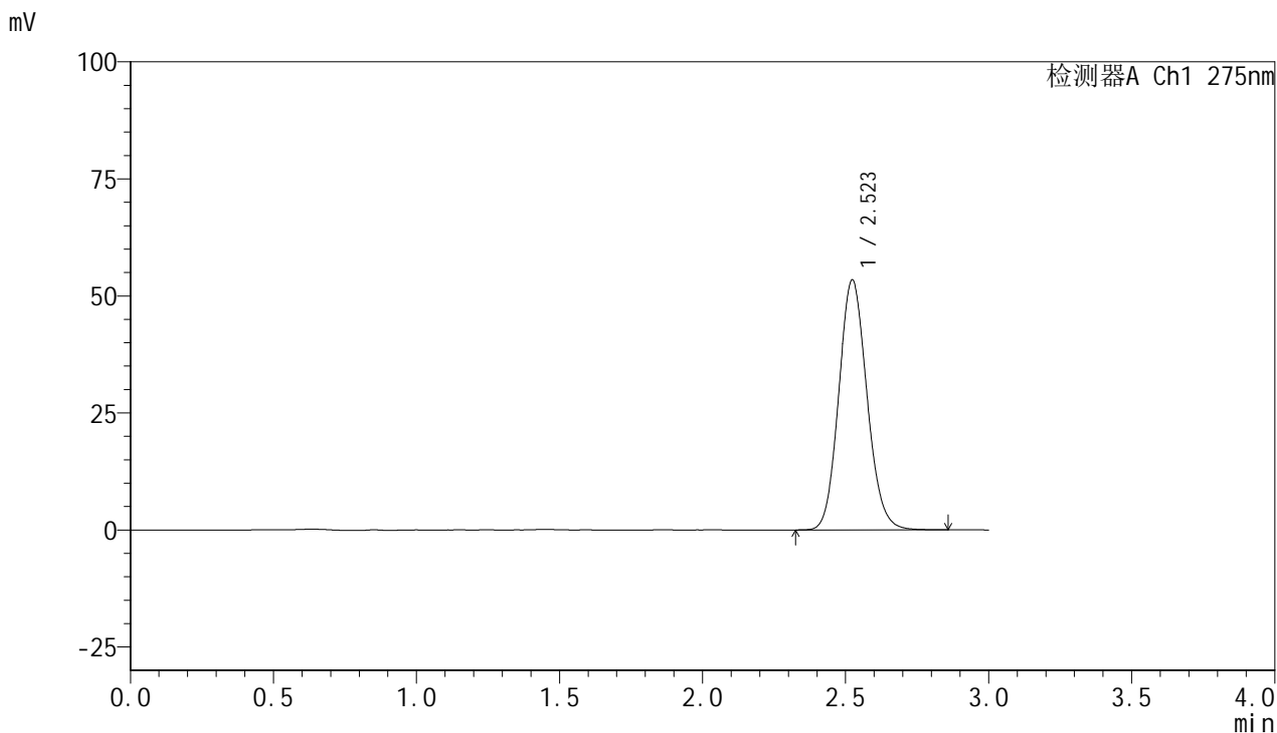


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-855-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	366559	100.000	53398	3148	1.118	--
总计		366559	100.000	53398			

图103 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

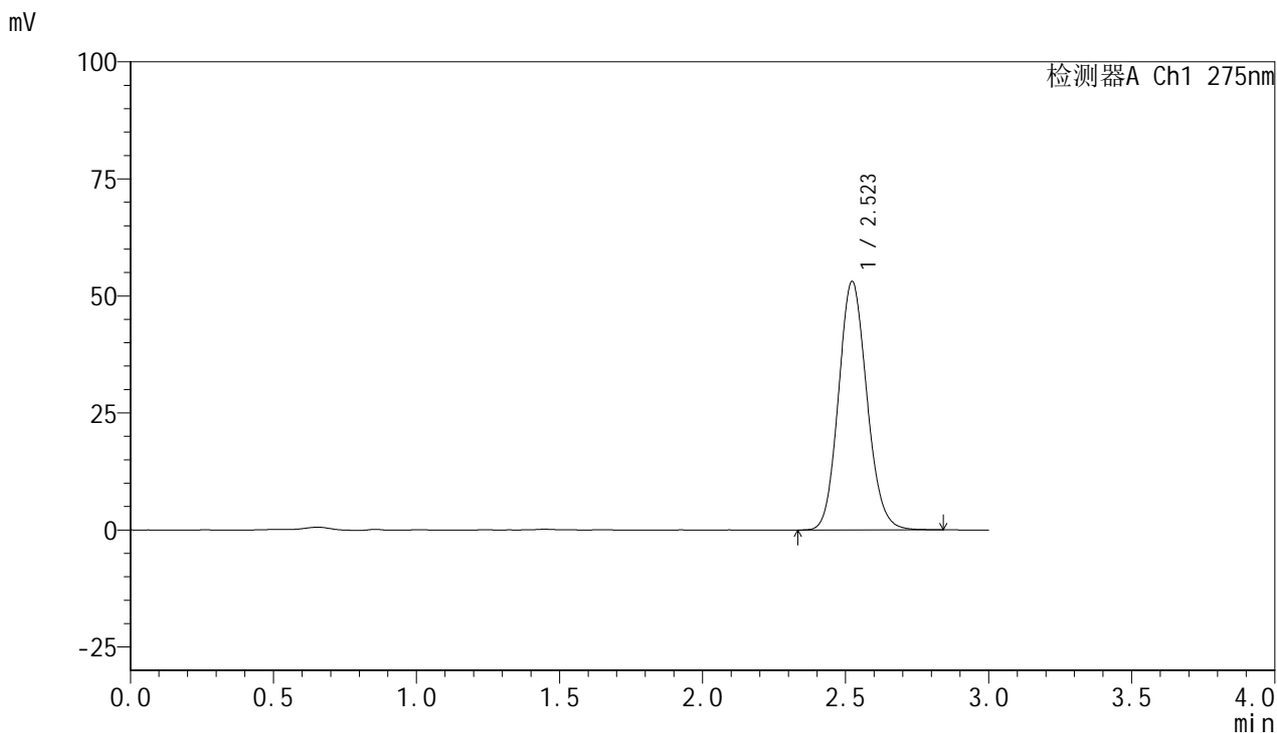


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-856-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	366324	100.000	53108	3116	1.118	--
总计		366324	100.000	53108			

图104 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

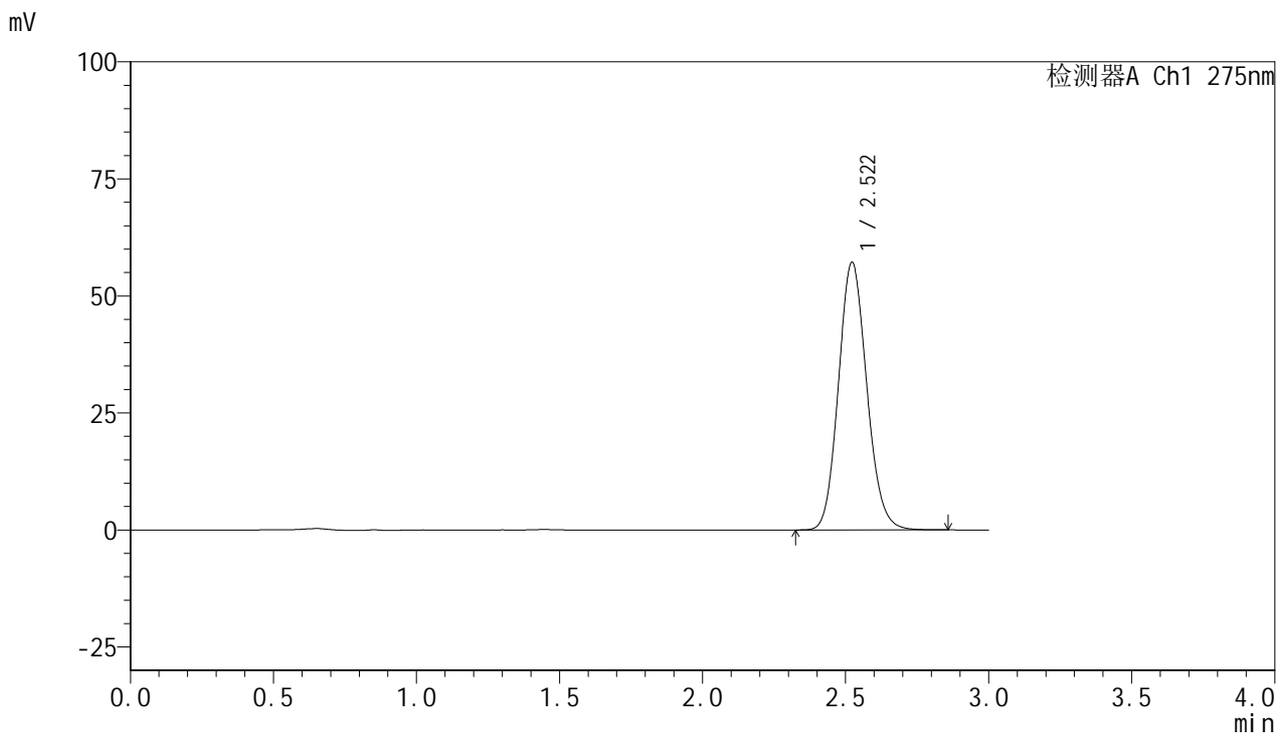


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-857-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:33:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	393604	100.000	57199	3128	1.122	--
总计		393604	100.000	57199			

图105 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

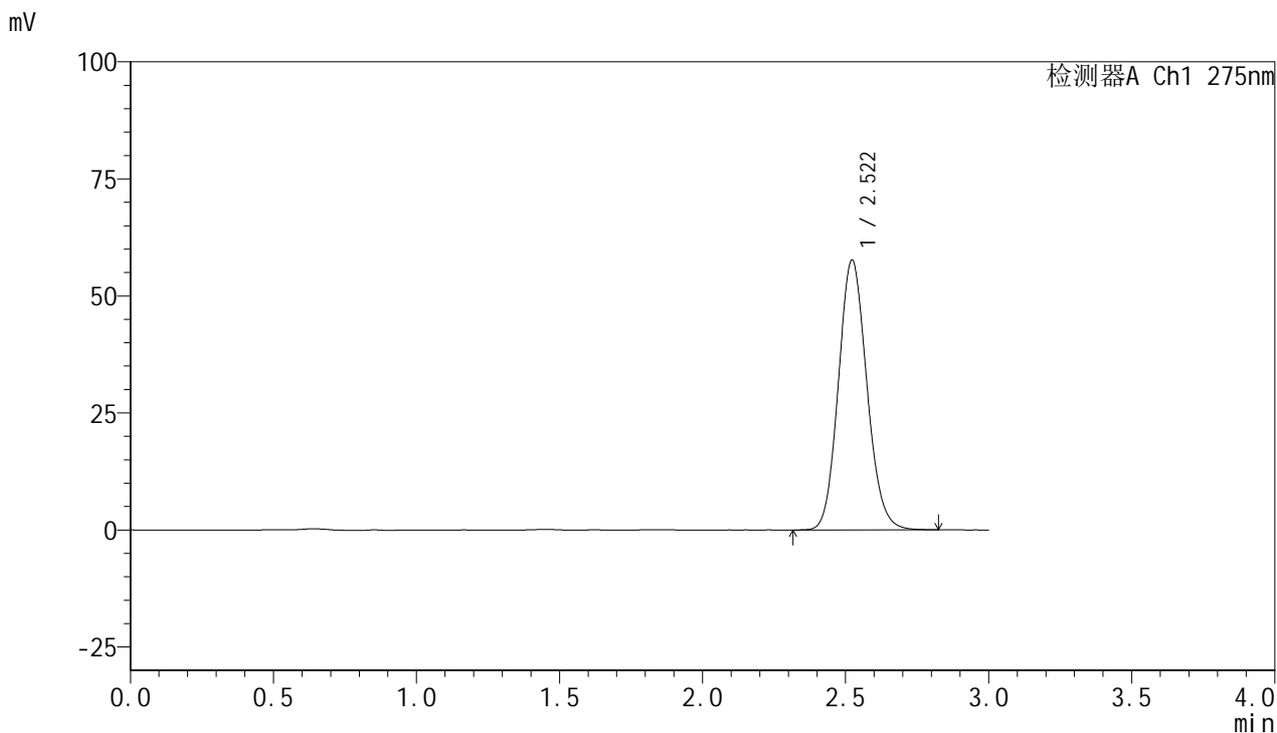


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-858-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	398907	100.000	57663	3092	1.118	--
总计		398907	100.000	57663			

图106 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

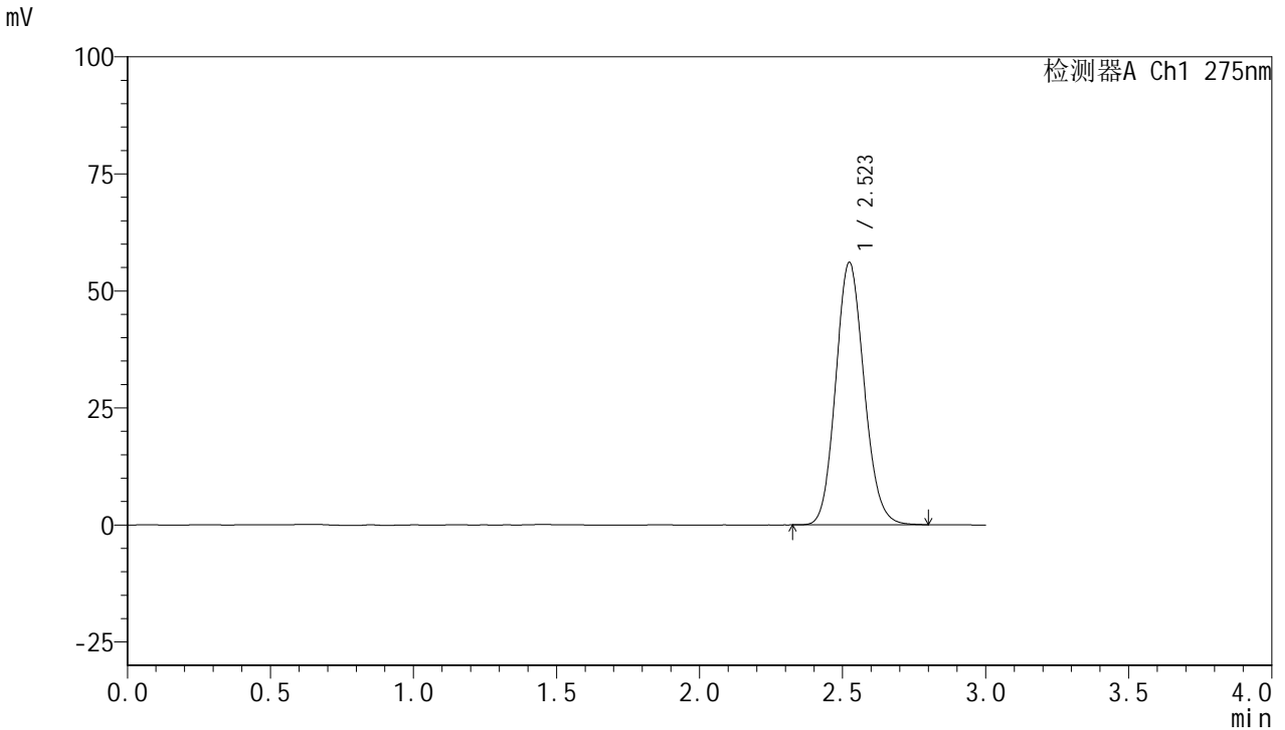


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-859-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	386986	100.000	56056	3106	1.116	--
总计		386986	100.000	56056			

图107 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

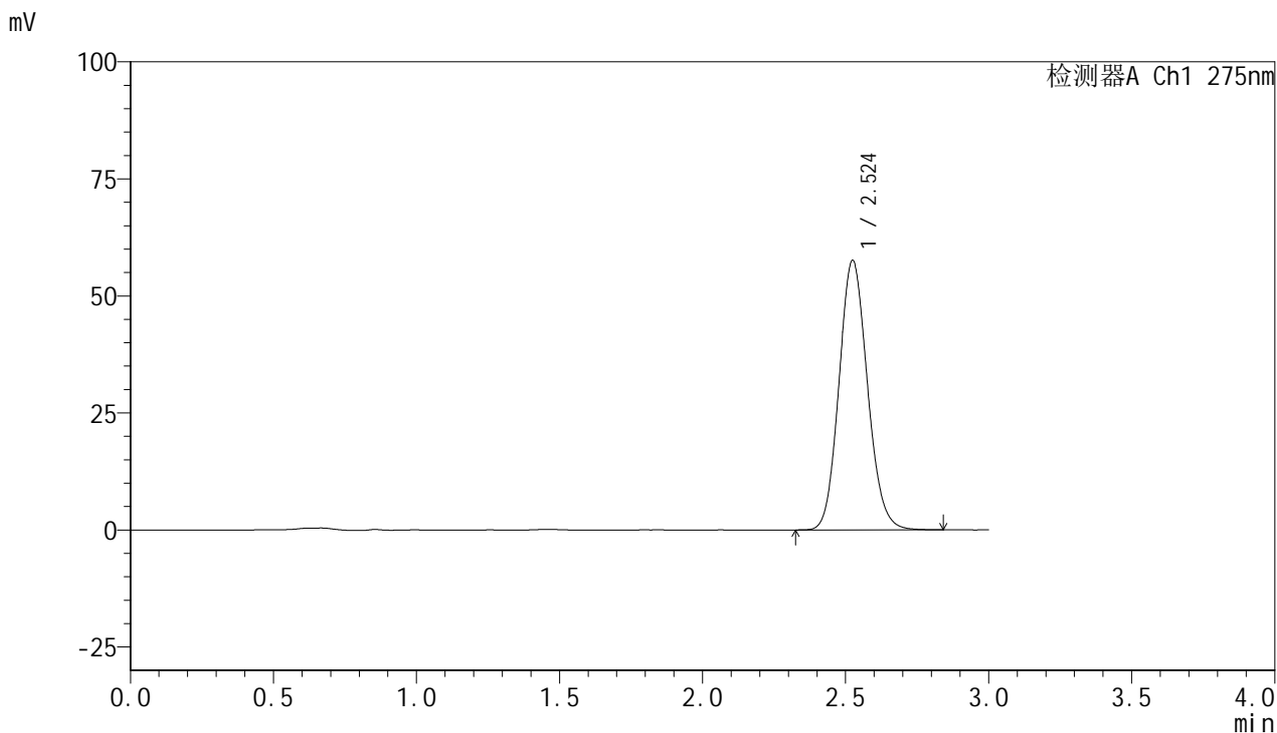


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-860-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	398123	100.000	57503	3101	1.117	--
总计		398123	100.000	57503			

图108 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

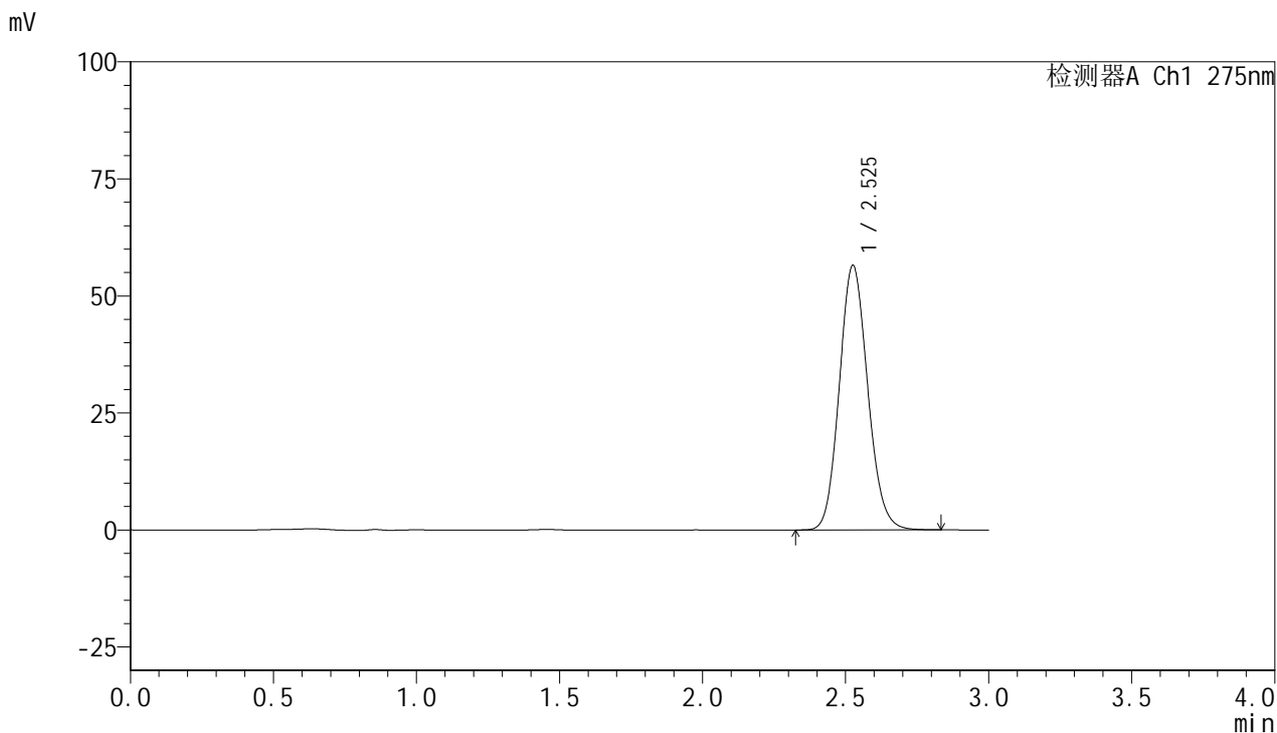


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-861-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:47:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

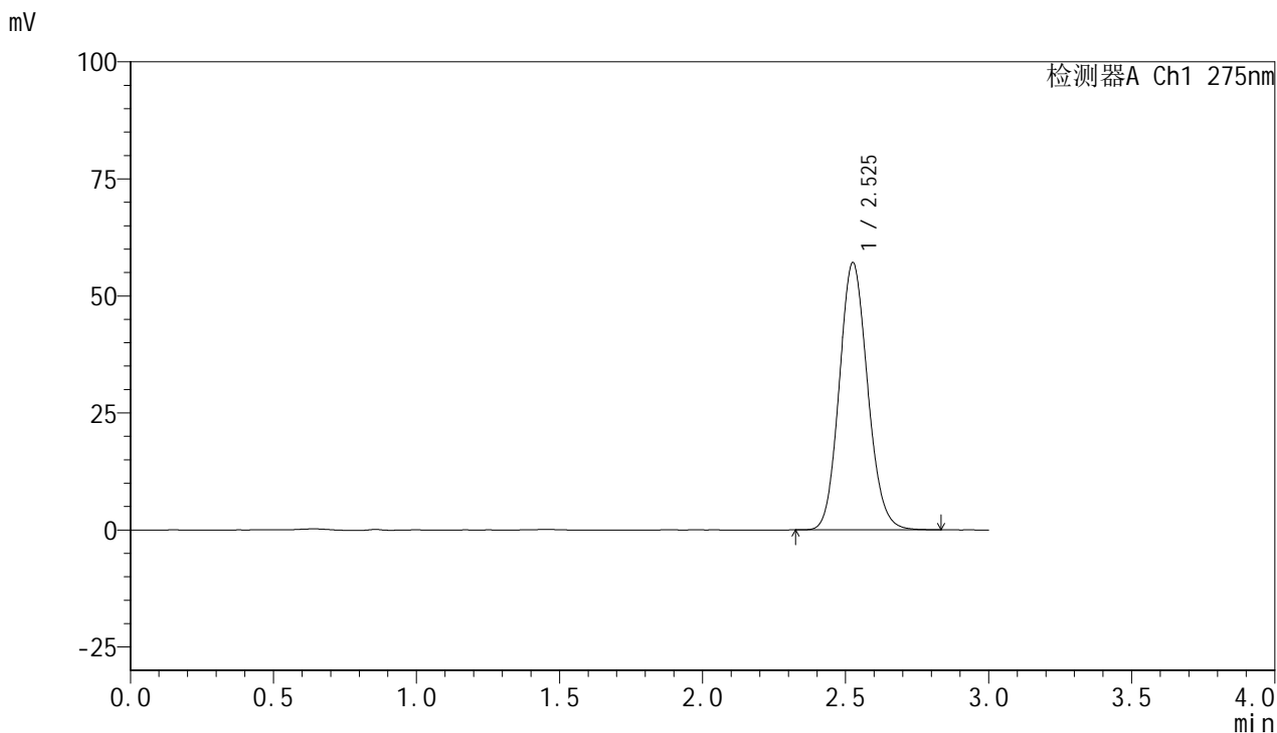
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	389720	100.000	56338	3117	1.118	--
总计		389720	100.000	56338			

图109 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-862-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

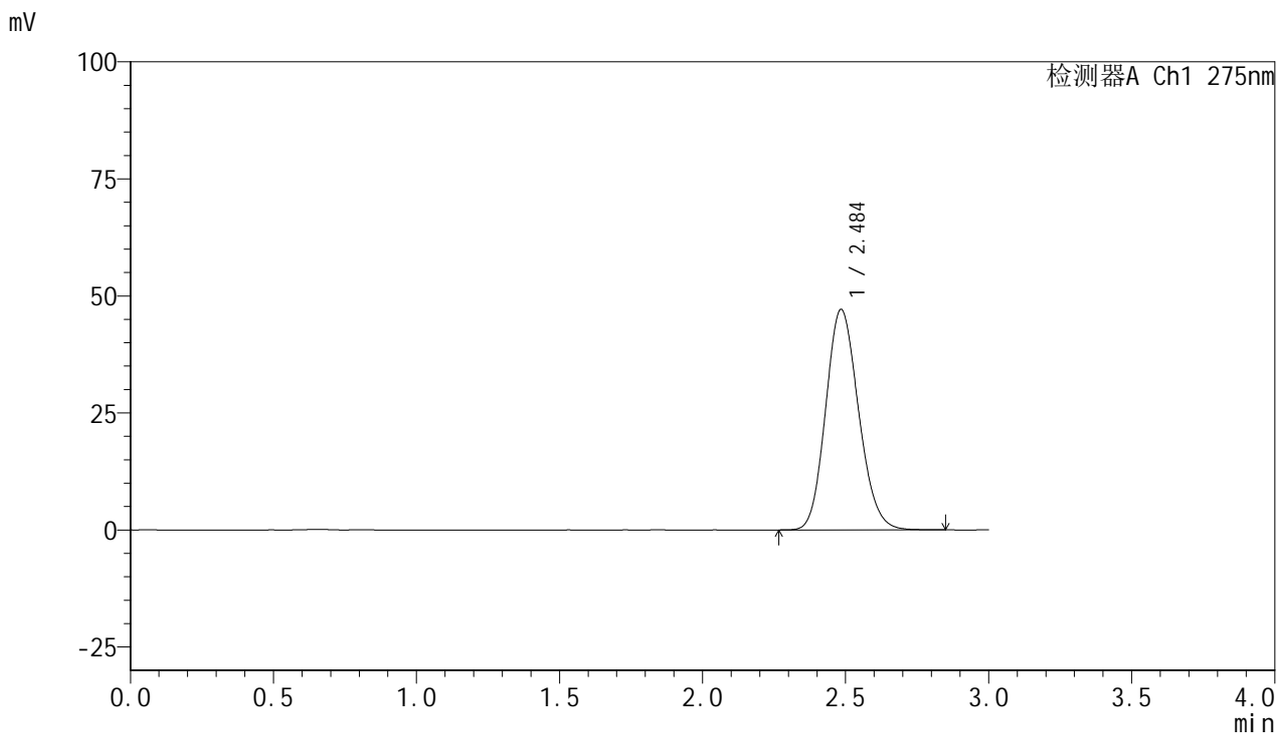
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	393498	100.000	56938	3123	1.118	--
总计		393498	100.000	56938			

图110 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-863-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

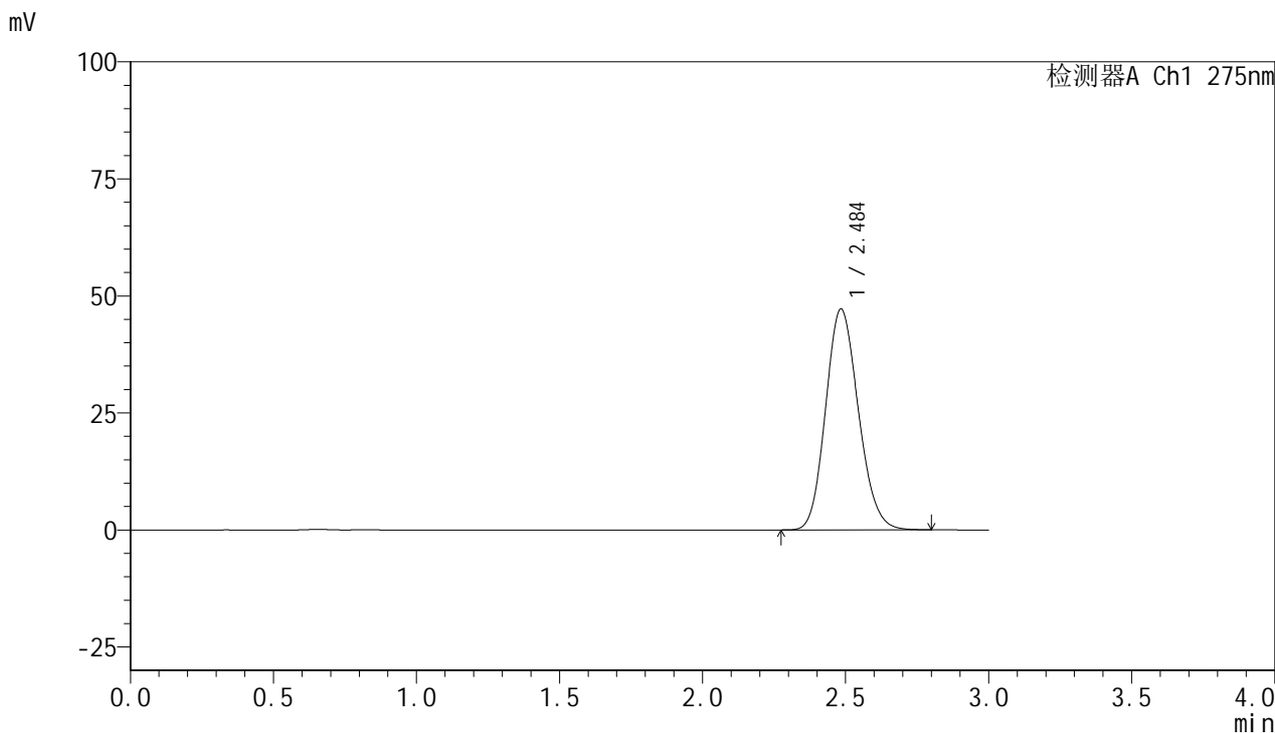
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	376731	100.000	47007	2230	1.145	--
总计		376731	100.000	47007			

图111 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-864-2 - zzp-2024122221p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 17:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	375545	100.000	47078	2244	1.144	--
总计		375545	100.000	47078			

图112 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122221批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-2

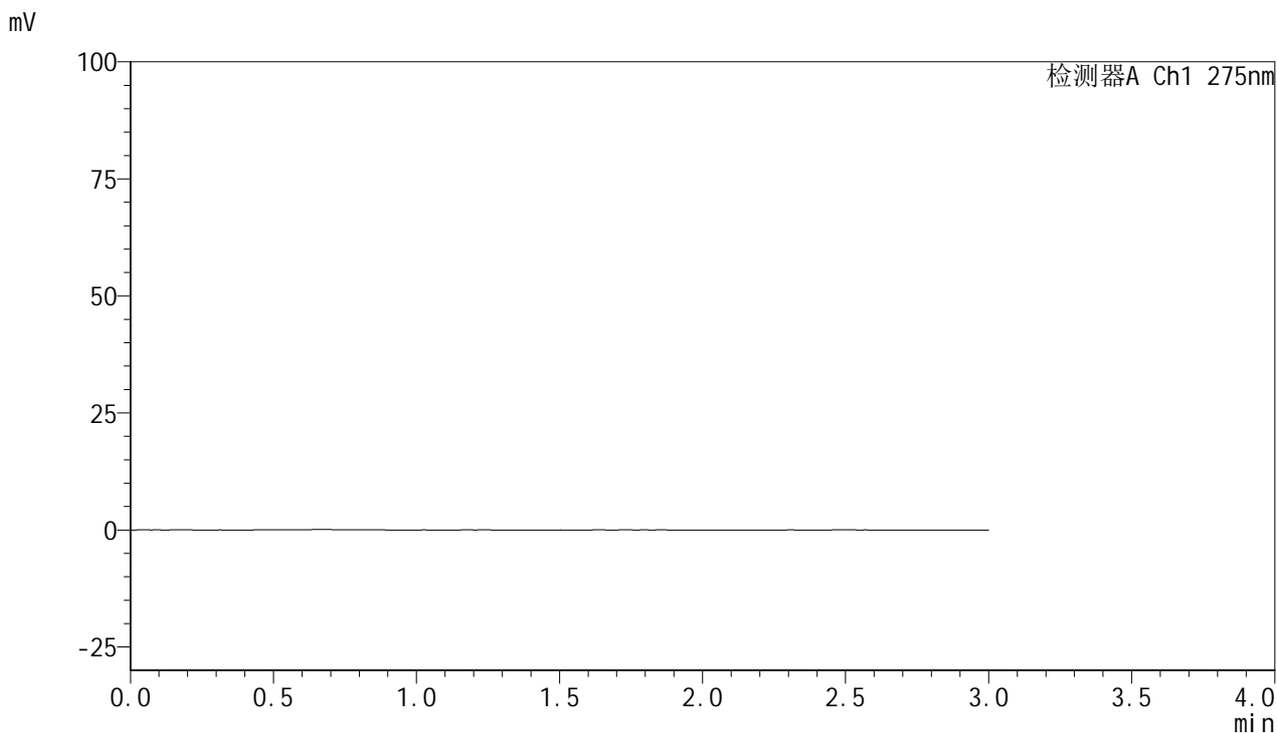


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-865-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

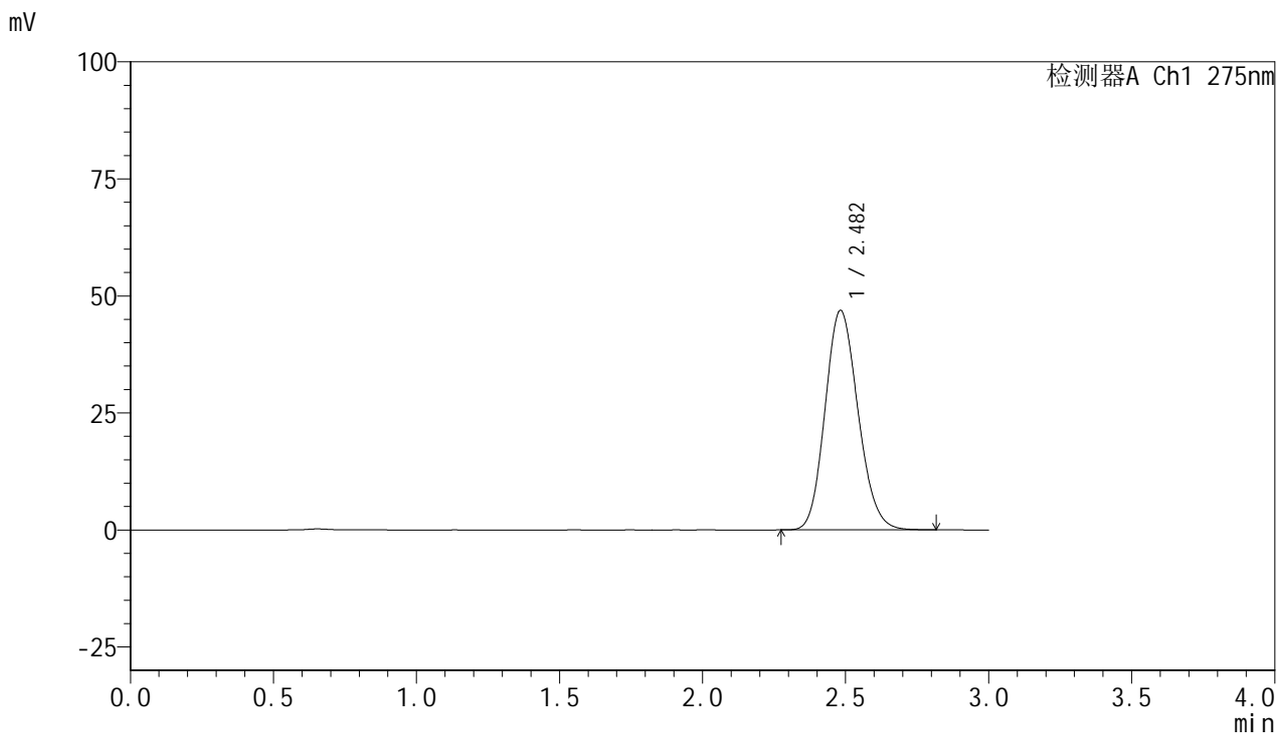
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-866-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:04:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

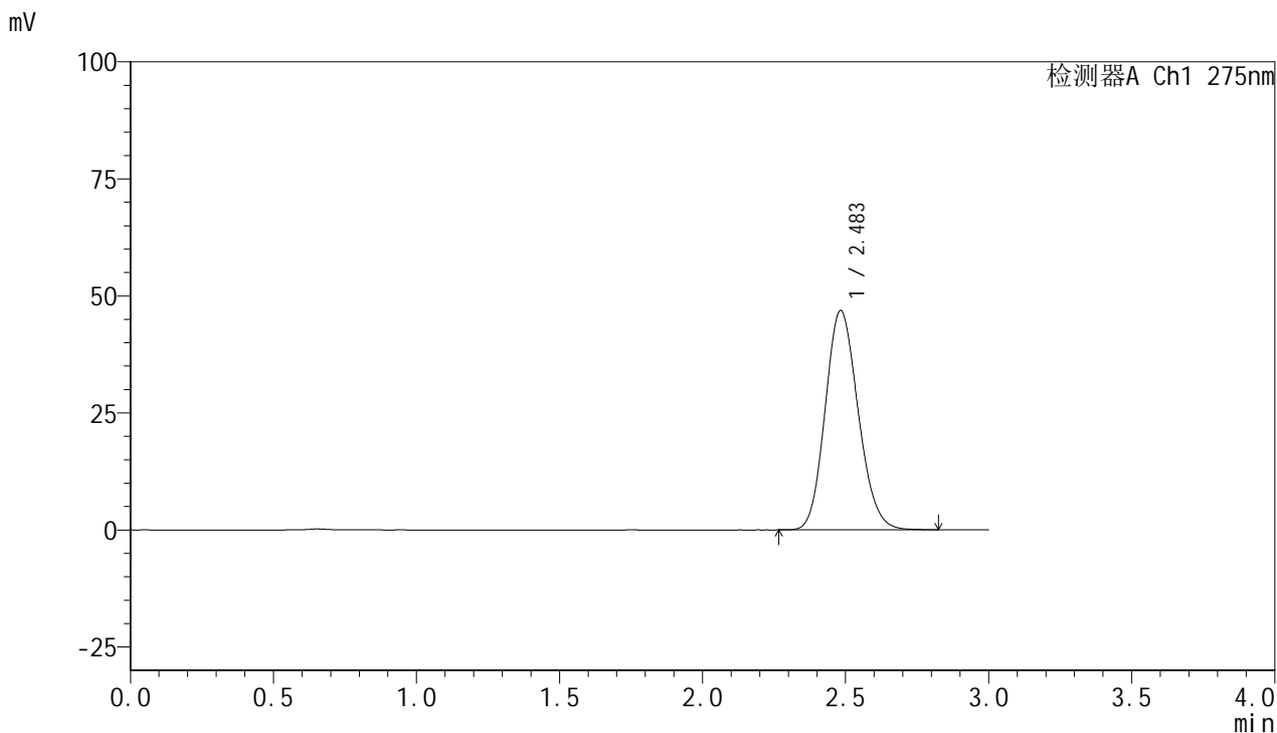
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	375483	100.000	46864	2217	1.144	--
总计		375483	100.000	46864			

图114 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-867-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:07:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	375801	100.000	46830	2212	1.144	--
总计		375801	100.000	46830			

图115 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

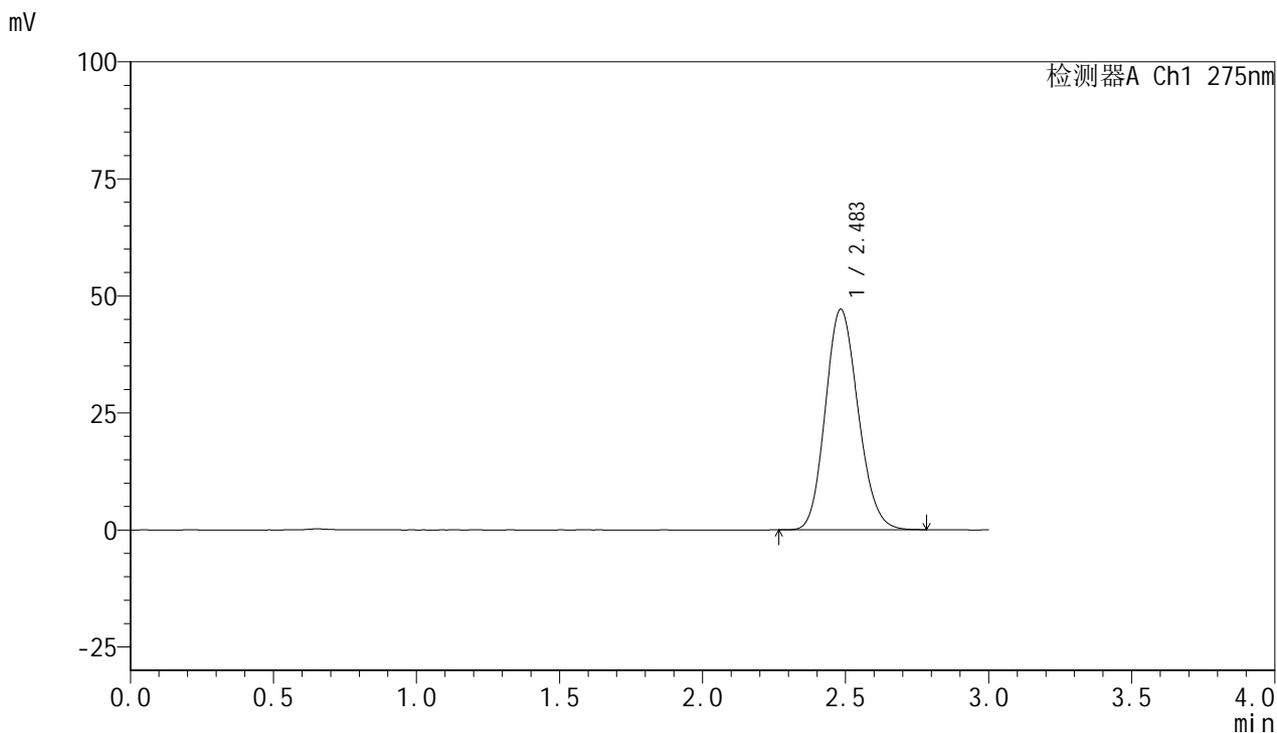


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-868-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

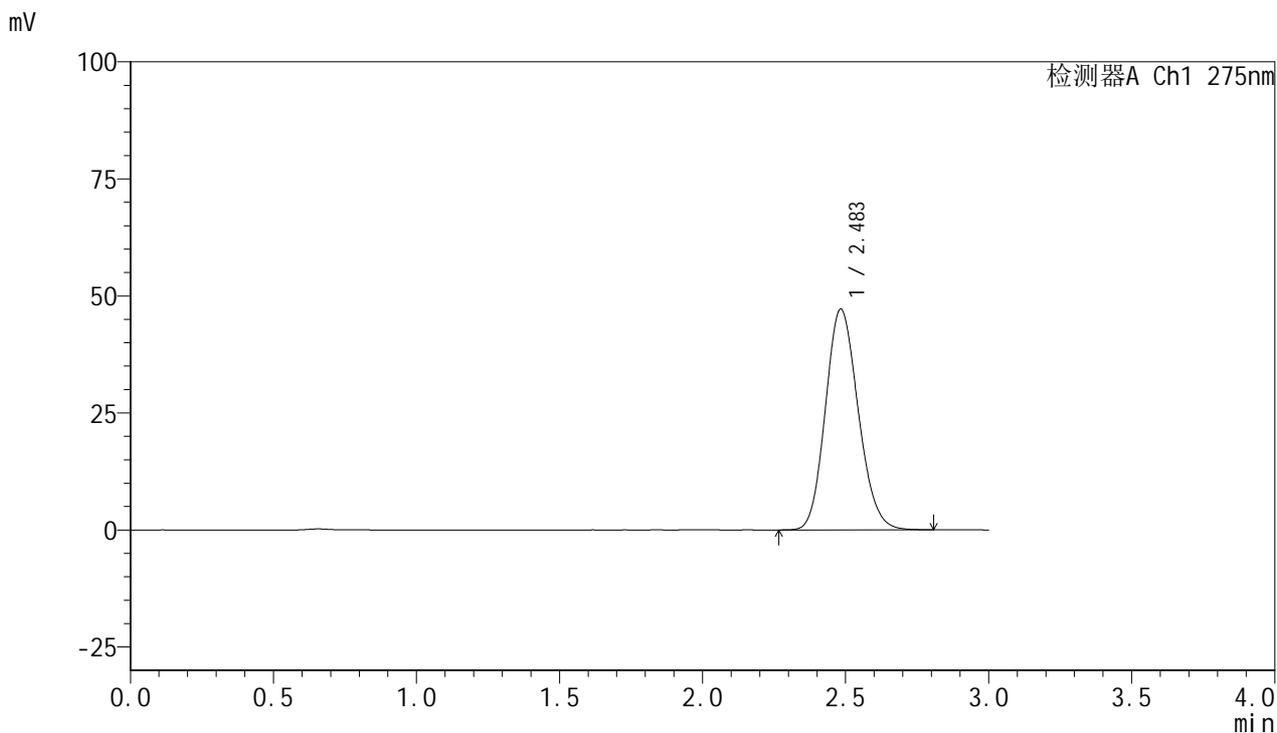
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	375467	100.000	47067	2238	1.142	--
总计		375467	100.000	47067			

图116 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-869-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

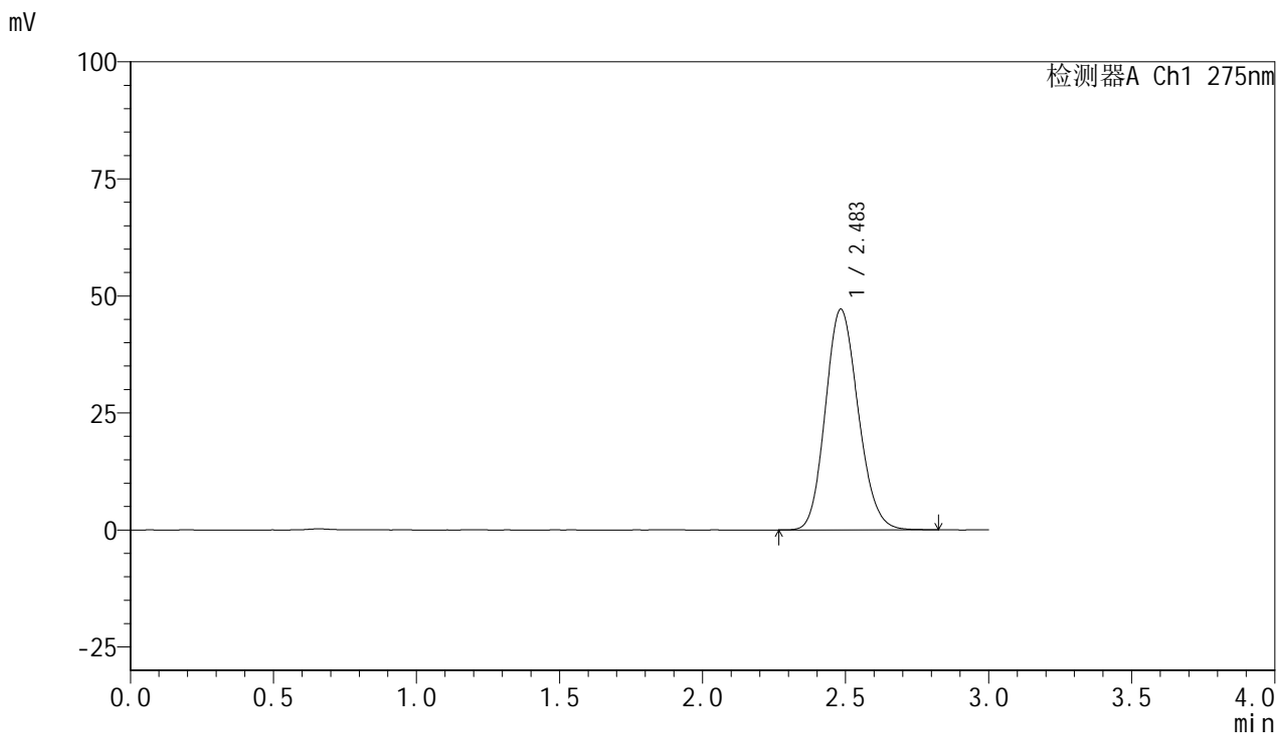
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	375792	100.000	47117	2240	1.144	--
总计		375792	100.000	47117			

图117 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-870-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	376038	100.000	47078	2237	1.143	--
总计		376038	100.000	47078			

图118 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

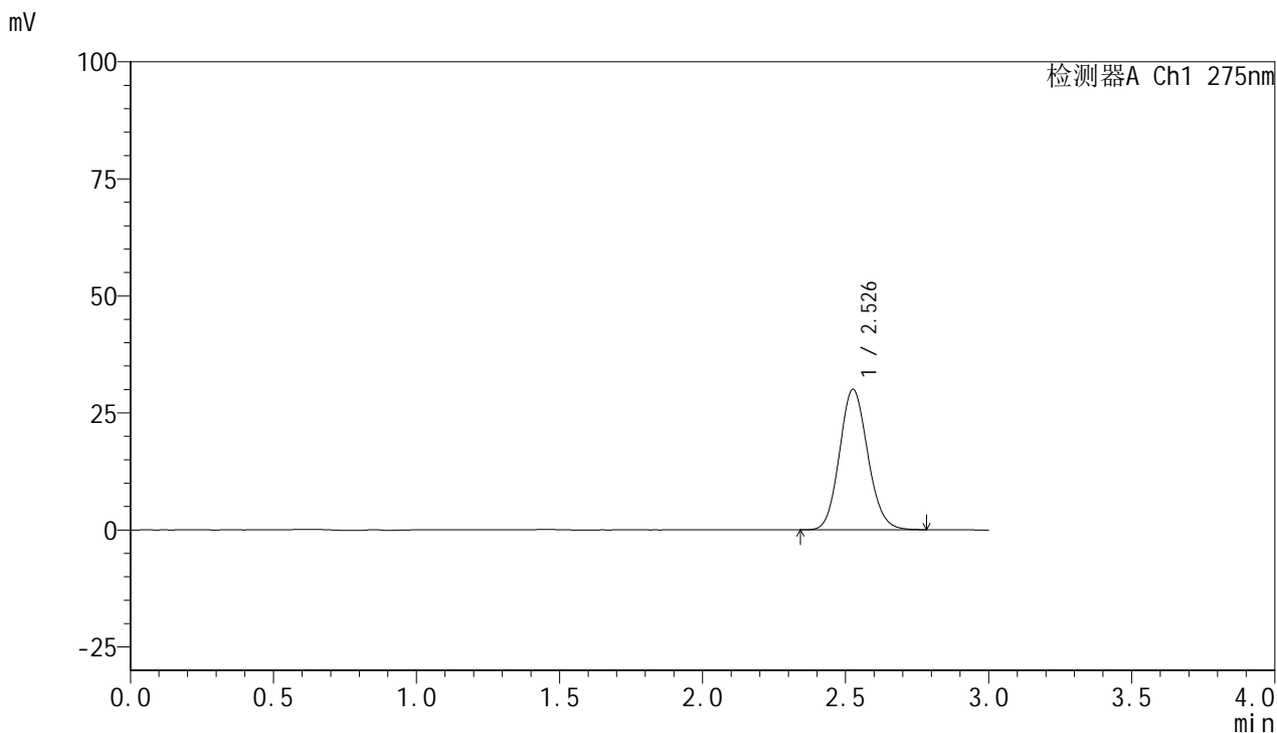


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-871-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	206553	100.000	29919	3137	1.115	--
总计		206553	100.000	29919			

图119 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

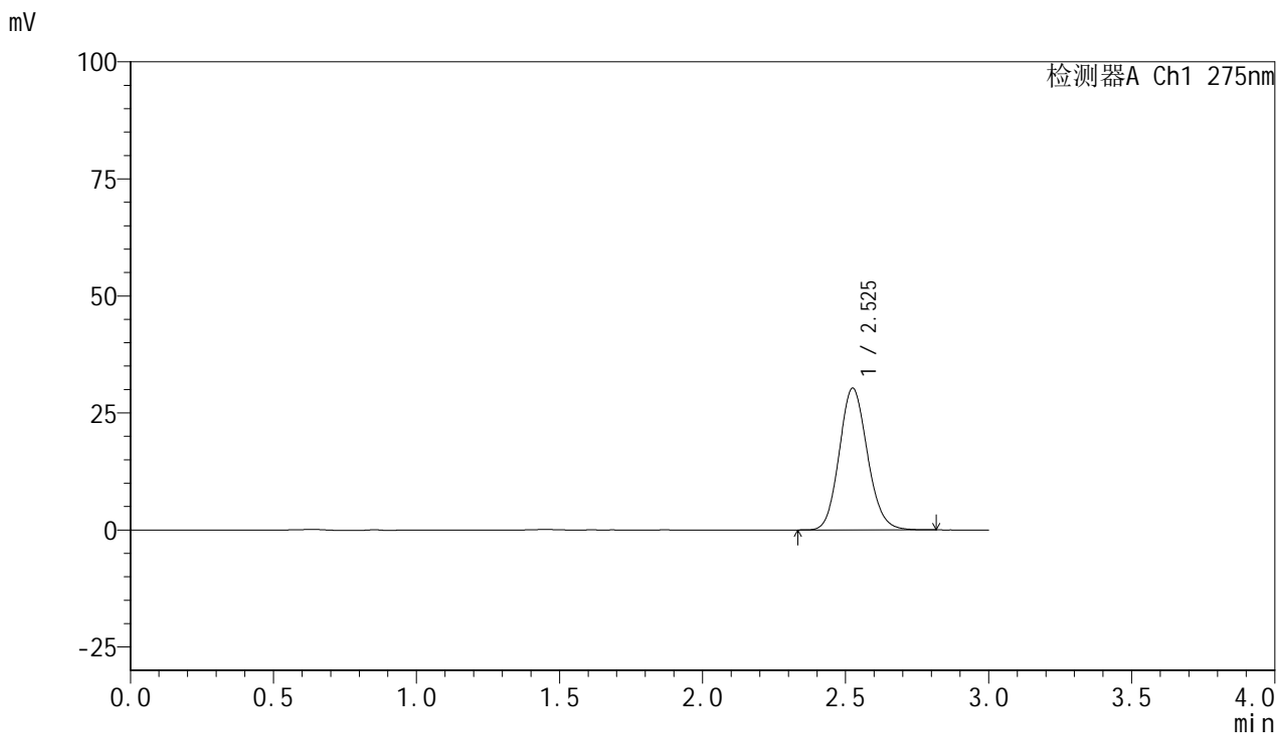


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-872-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	207644	100.000	30246	3163	1.122	--
总计		207644	100.000	30246			

图120 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

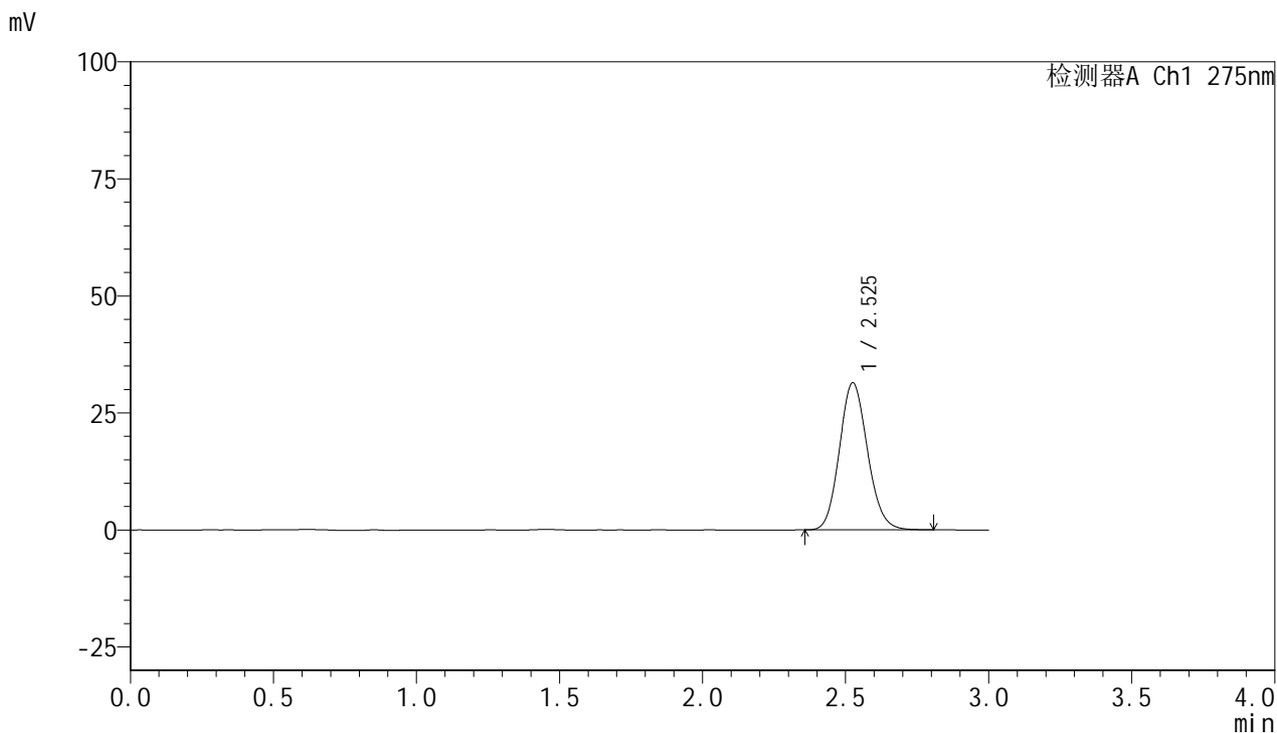


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-873-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:28:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	214546	100.000	31360	3180	1.123	--
总计		214546	100.000	31360			

图121 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

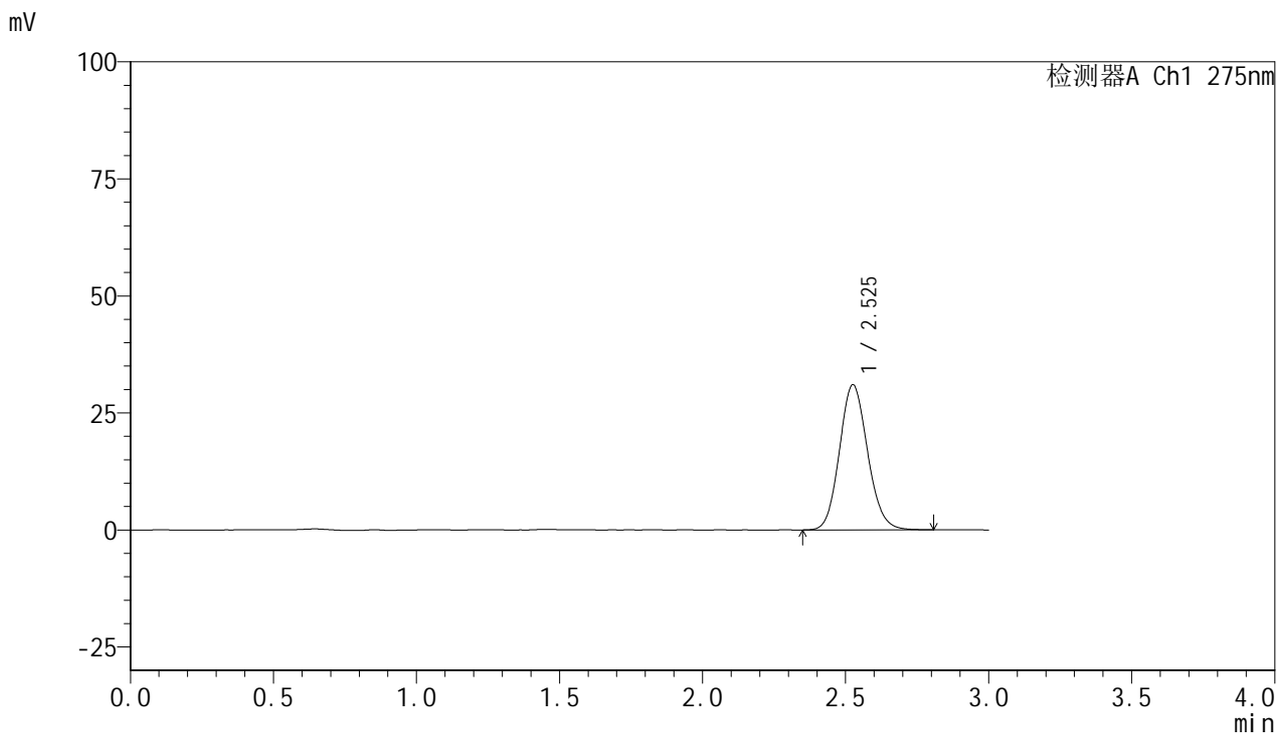


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-874-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	212067	100.000	30911	3167	1.118	--
总计		212067	100.000	30911			

图122 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

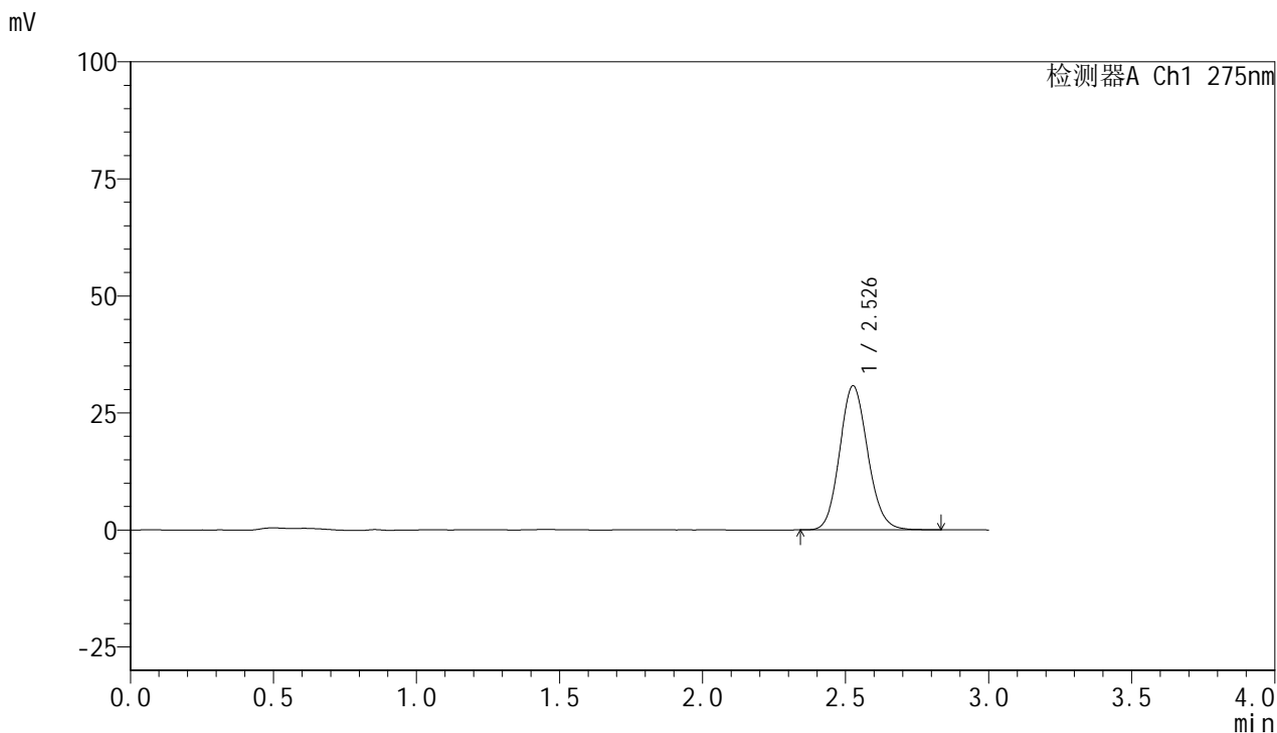


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-875-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	210285	100.000	30682	3188	1.120	--
总计		210285	100.000	30682			

图123 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

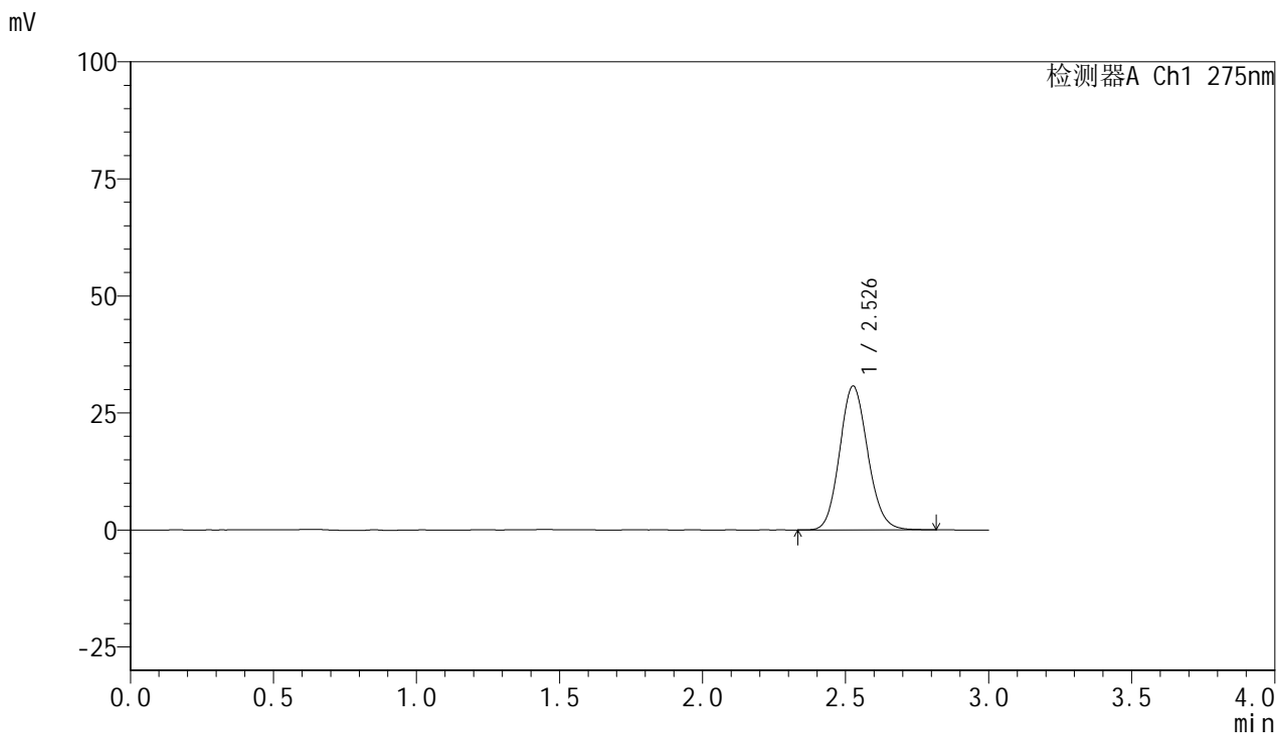


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-876-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

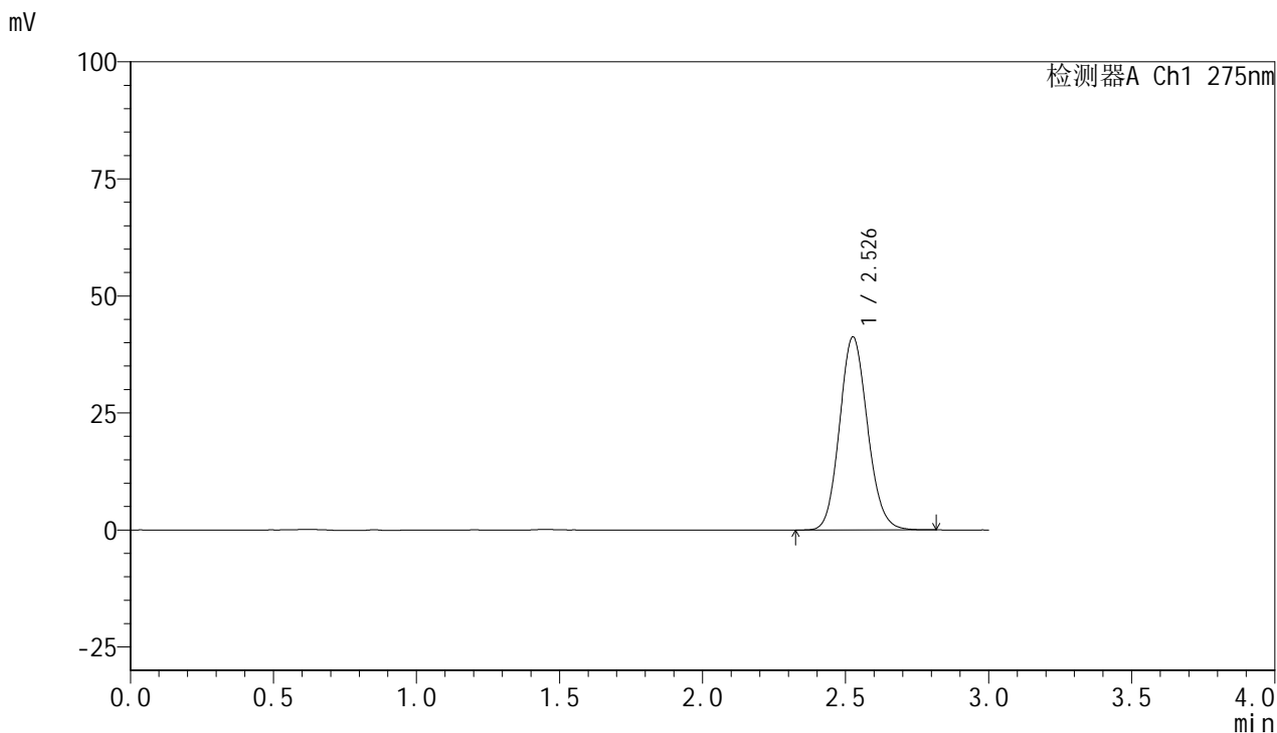
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	210170	100.000	30629	3177	1.117	--
总计		210170	100.000	30629			

图124 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-877-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

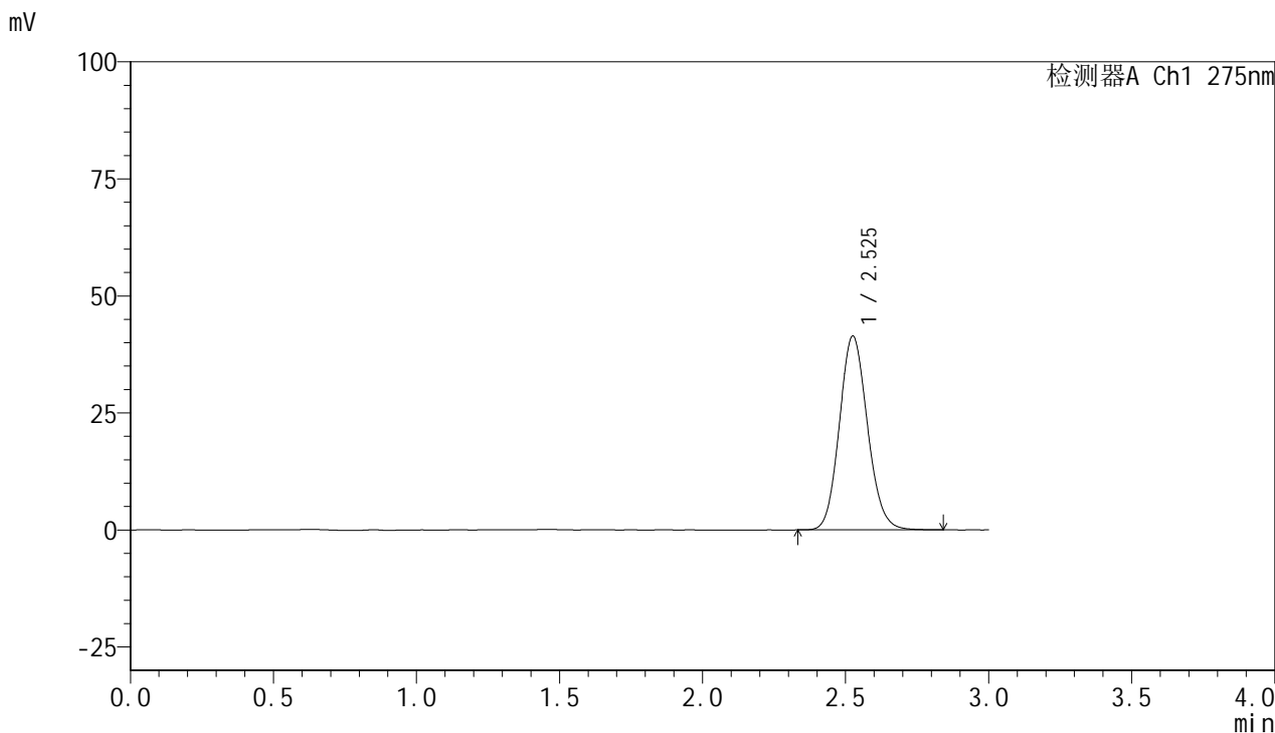
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	280646	100.000	41111	3210	1.116	--
总计		280646	100.000	41111			

图125 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-878-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	282802	100.000	41301	3181	1.116	--
总计		282802	100.000	41301			

图126 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

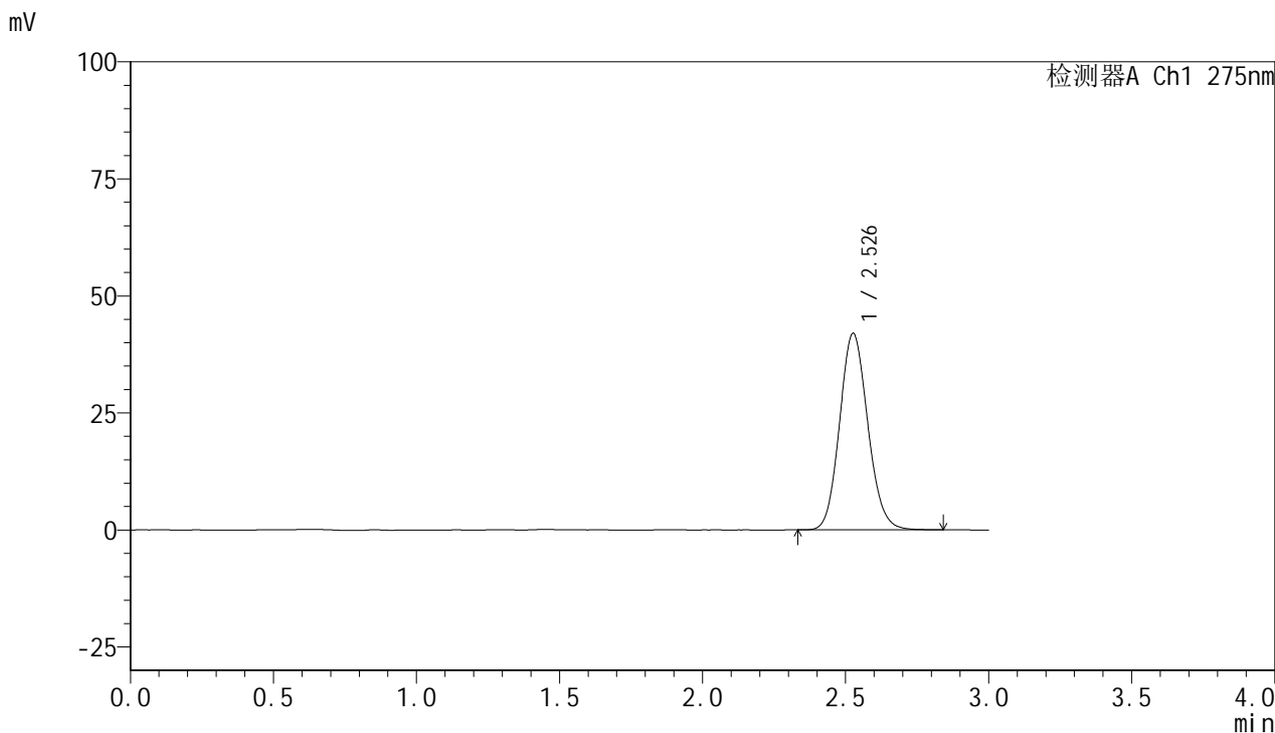


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-879-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

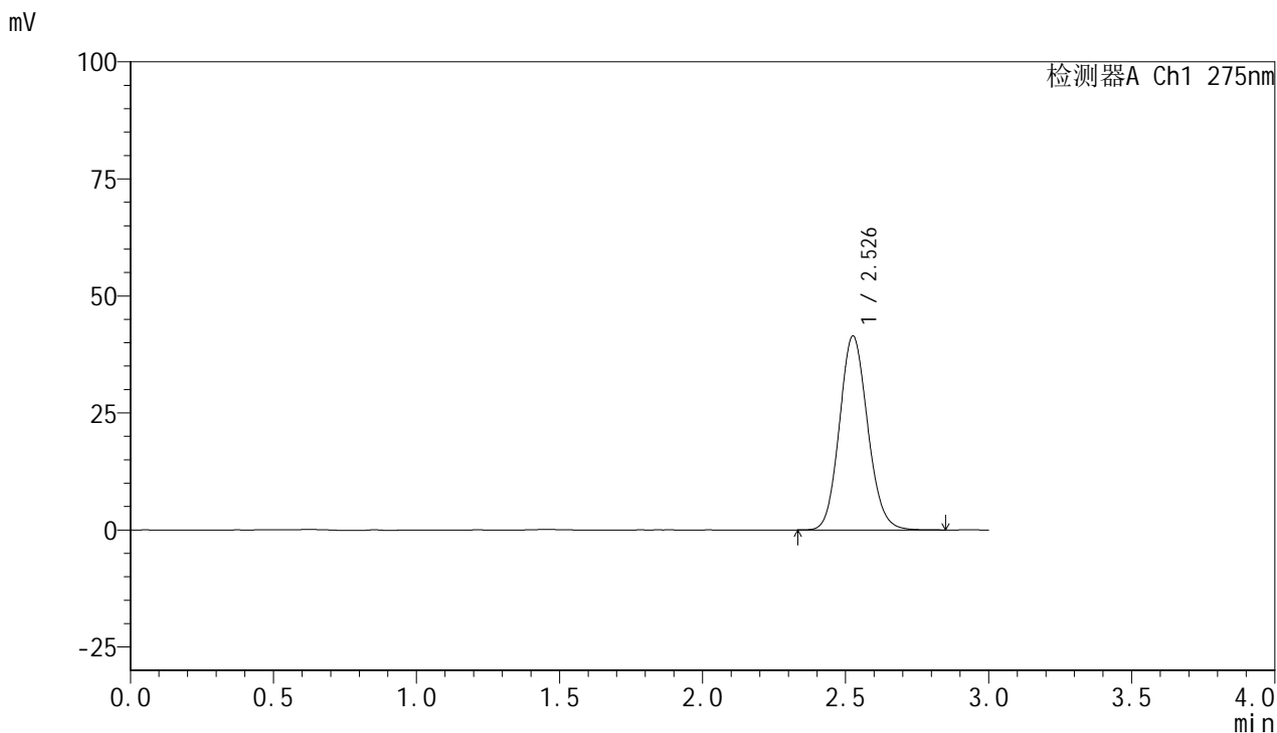
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	288070	100.000	41867	3160	1.116	--
总计		288070	100.000	41867			

图127 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-880-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:51:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

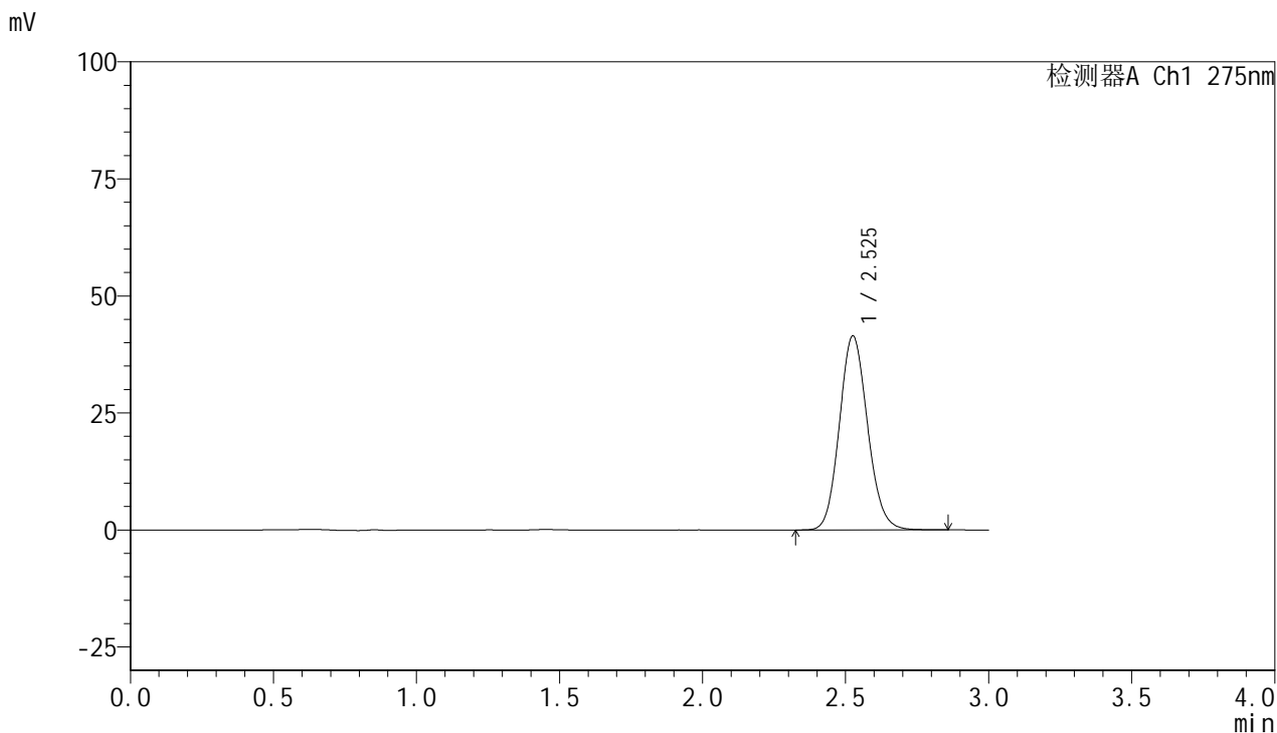
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	284273	100.000	41299	3158	1.114	--
总计		284273	100.000	41299			

图128 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-881-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

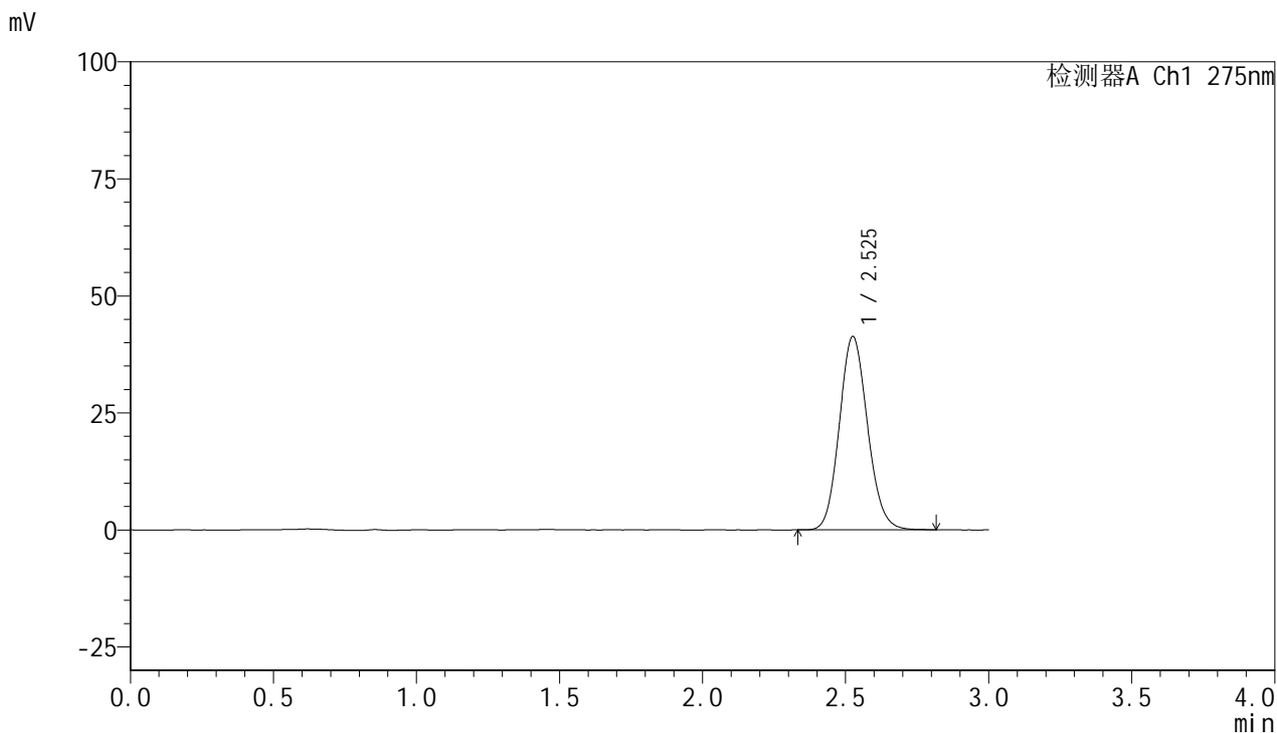
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	284172	100.000	41347	3165	1.117	--
总计		284172	100.000	41347			

图129 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-882-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 18:58:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

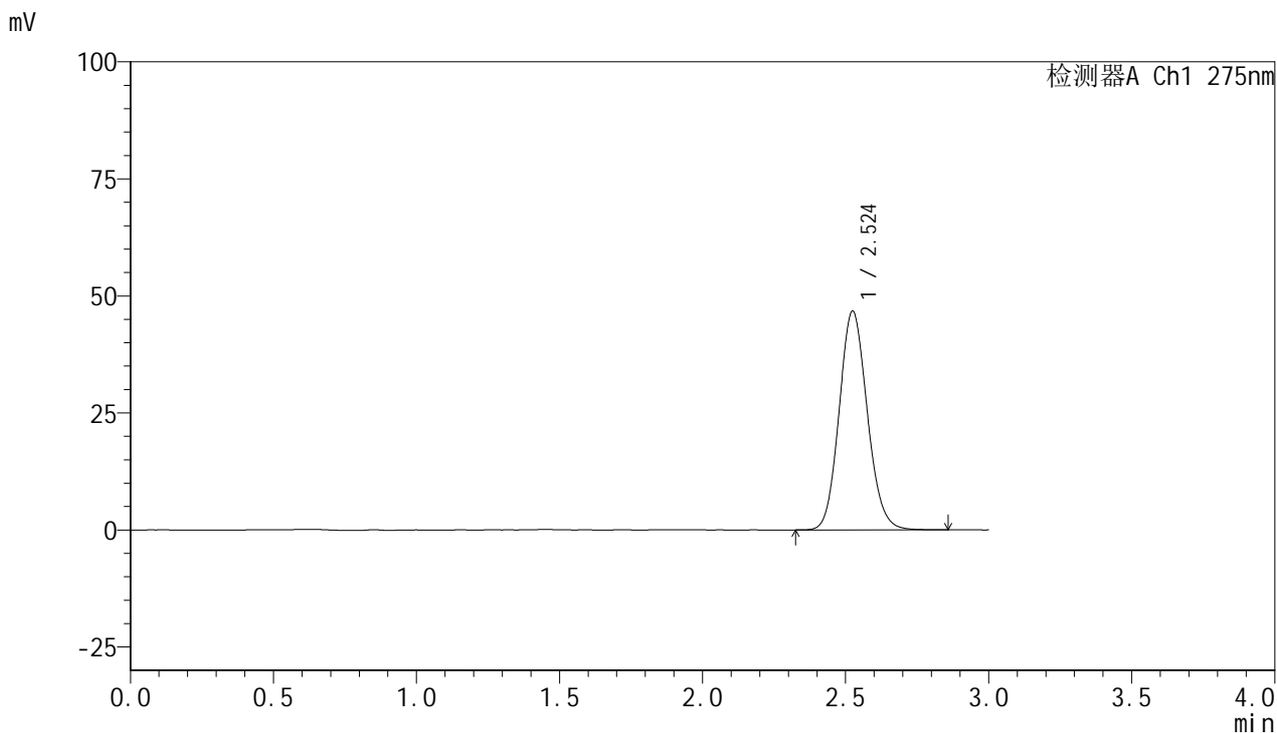
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	282888	100.000	41193	3156	1.116	--
总计		282888	100.000	41193			

图130 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-883-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:02:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	319581	100.000	46684	3177	1.116	--
总计		319581	100.000	46684			

图131 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

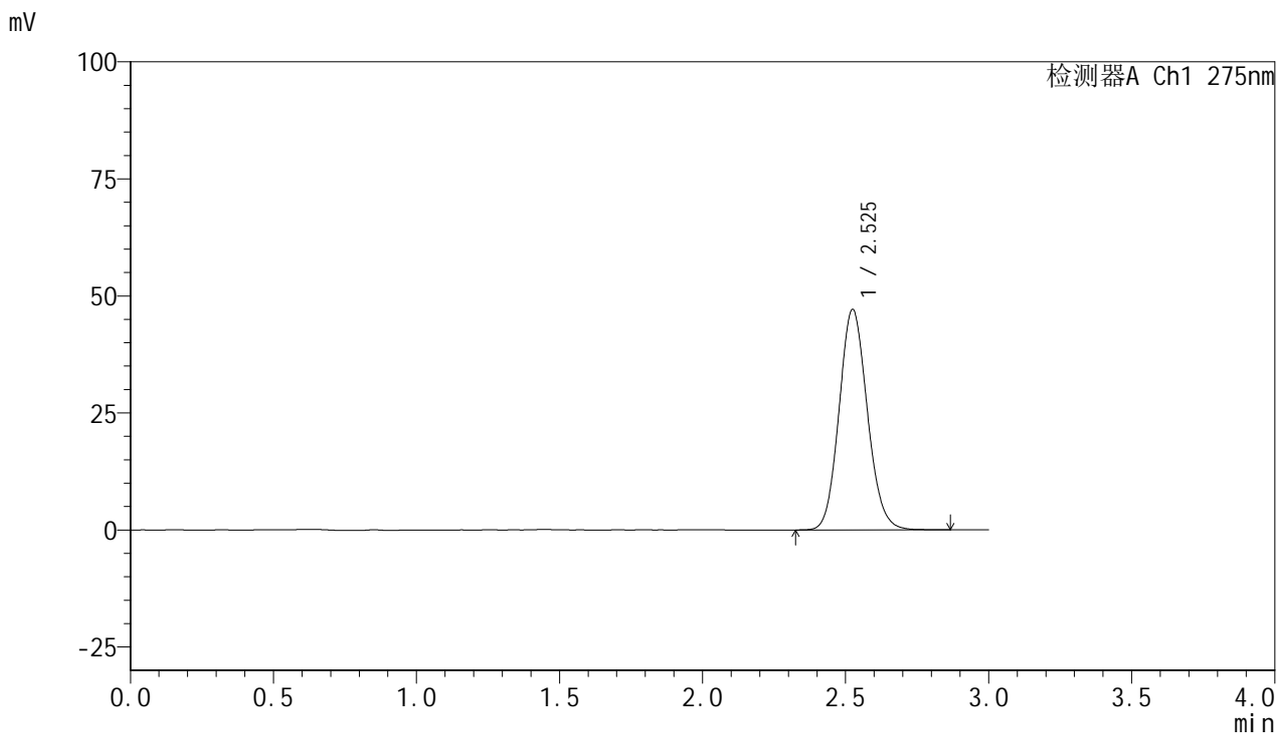


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-884-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

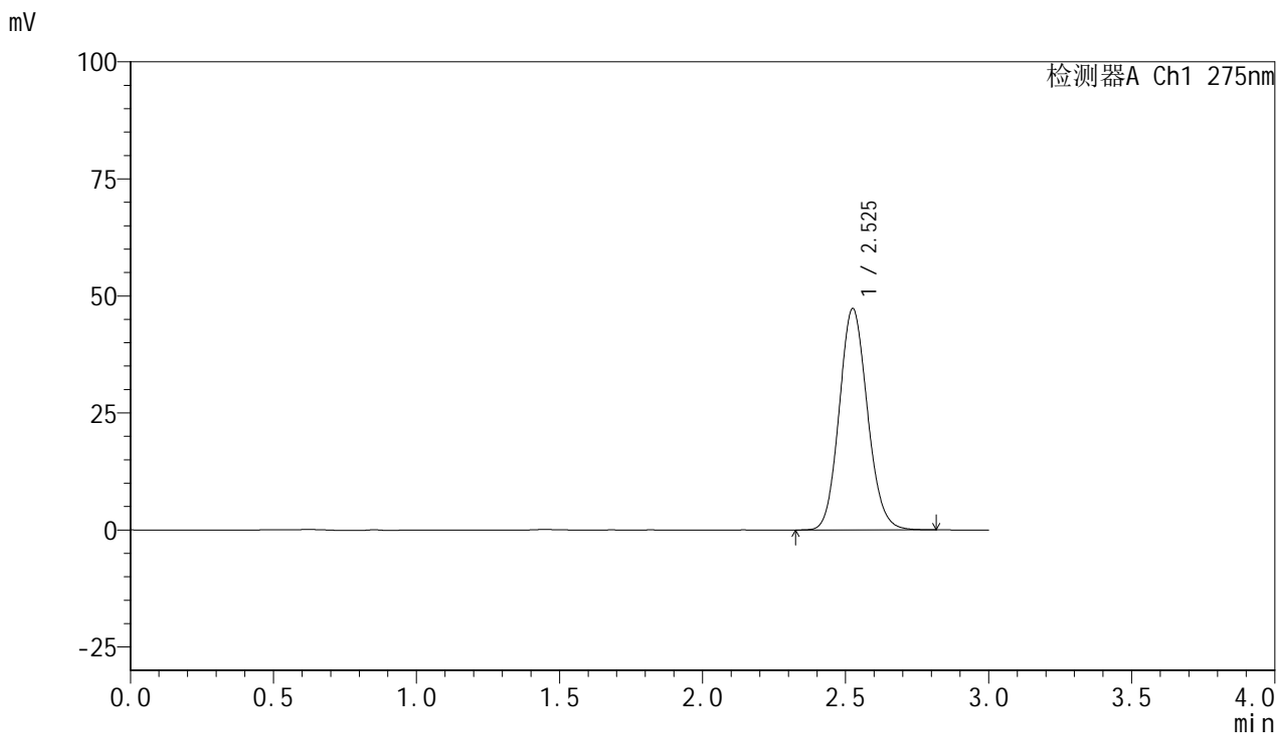
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	323636	100.000	47039	3147	1.112	--
总计		323636	100.000	47039			

图132 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-885-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

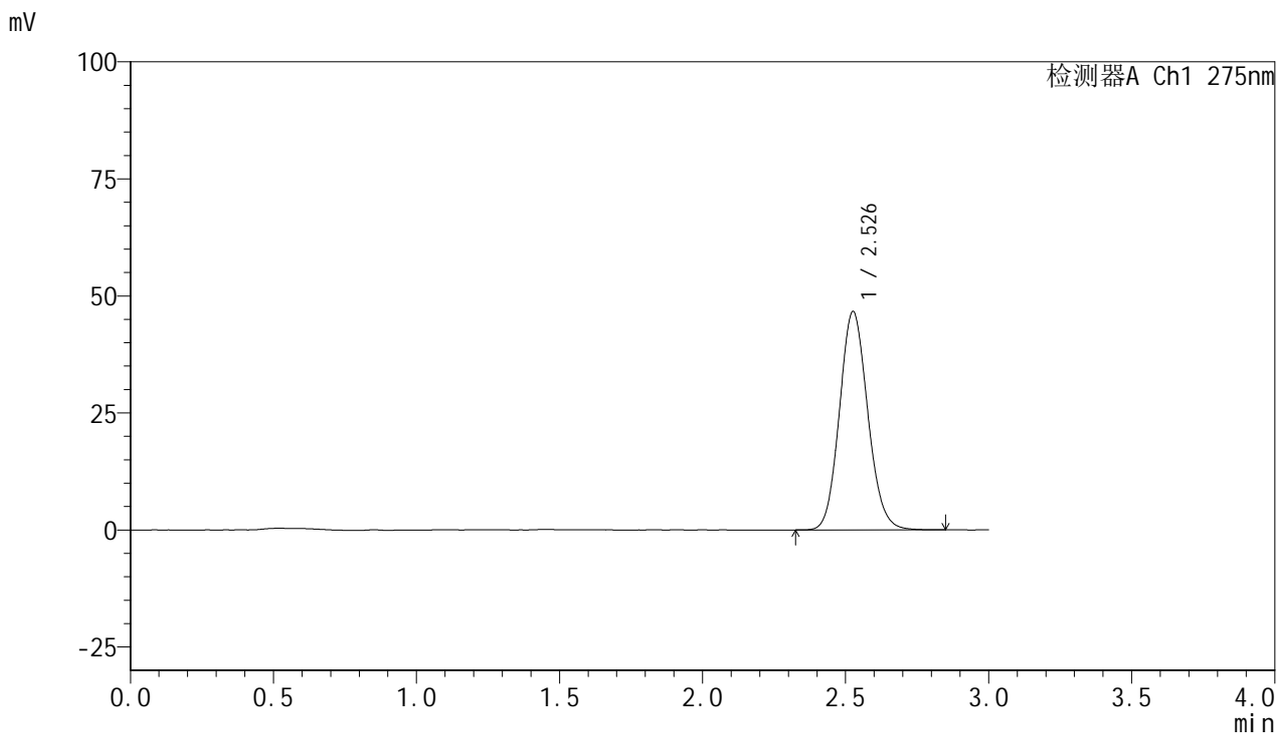
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	323922	100.000	47193	3157	1.112	--
总计		323922	100.000	47193			

图133 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-886-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	321368	100.000	46494	3134	1.113	--
总计		321368	100.000	46494			

图134 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

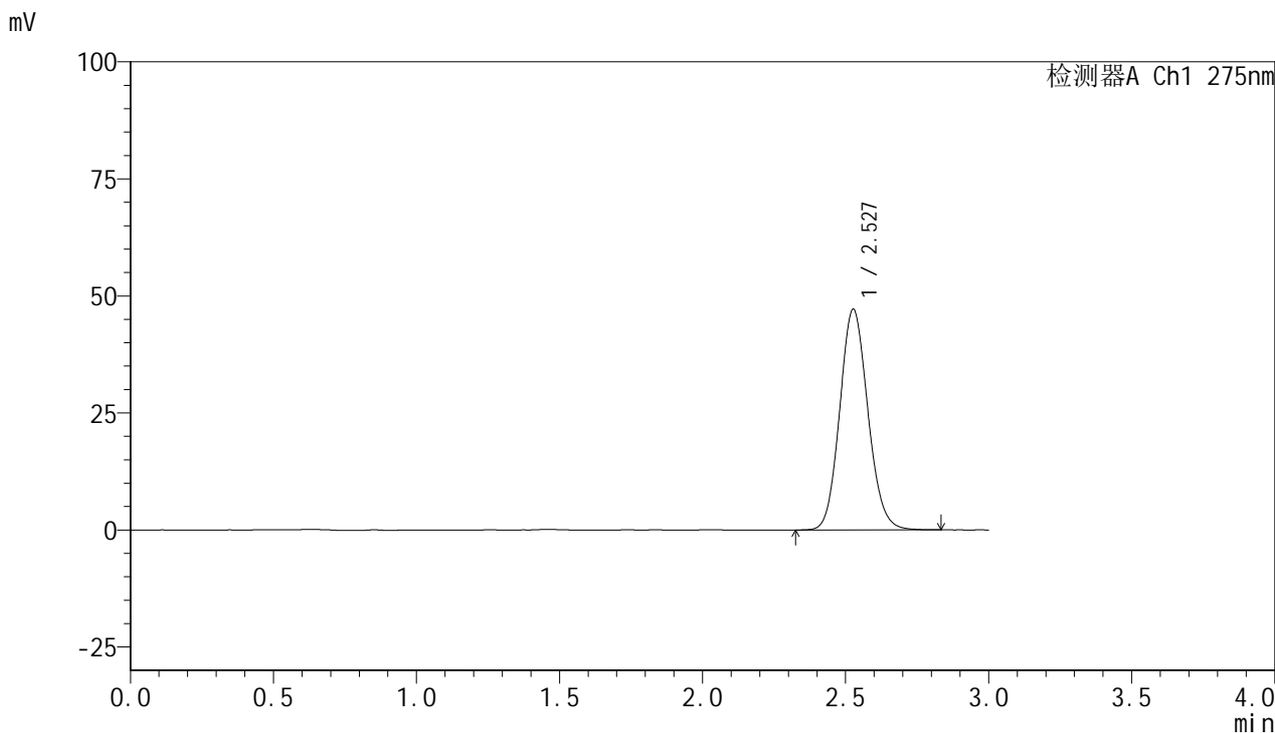


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-887-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

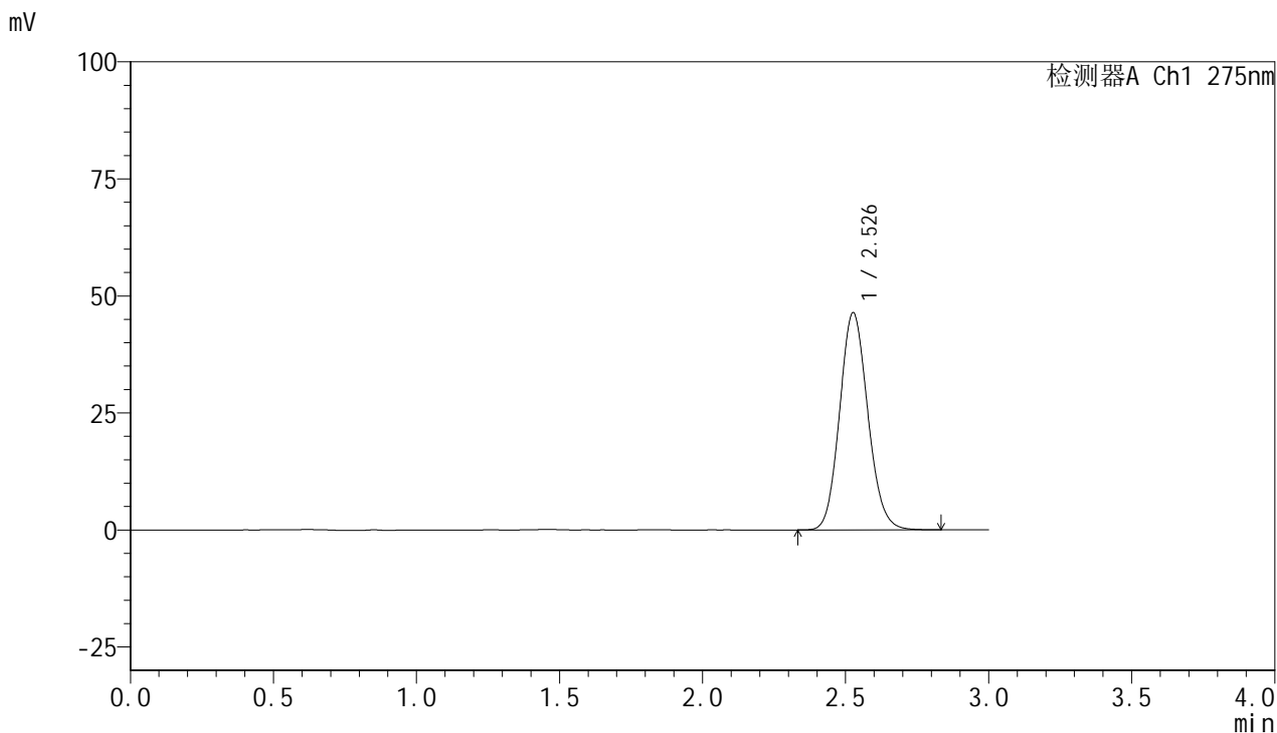
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	322835	100.000	47042	3173	1.111	--
总计		322835	100.000	47042			

图135 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-888-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	318155	100.000	46275	3156	1.115	--
总计		318155	100.000	46275			

图136 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

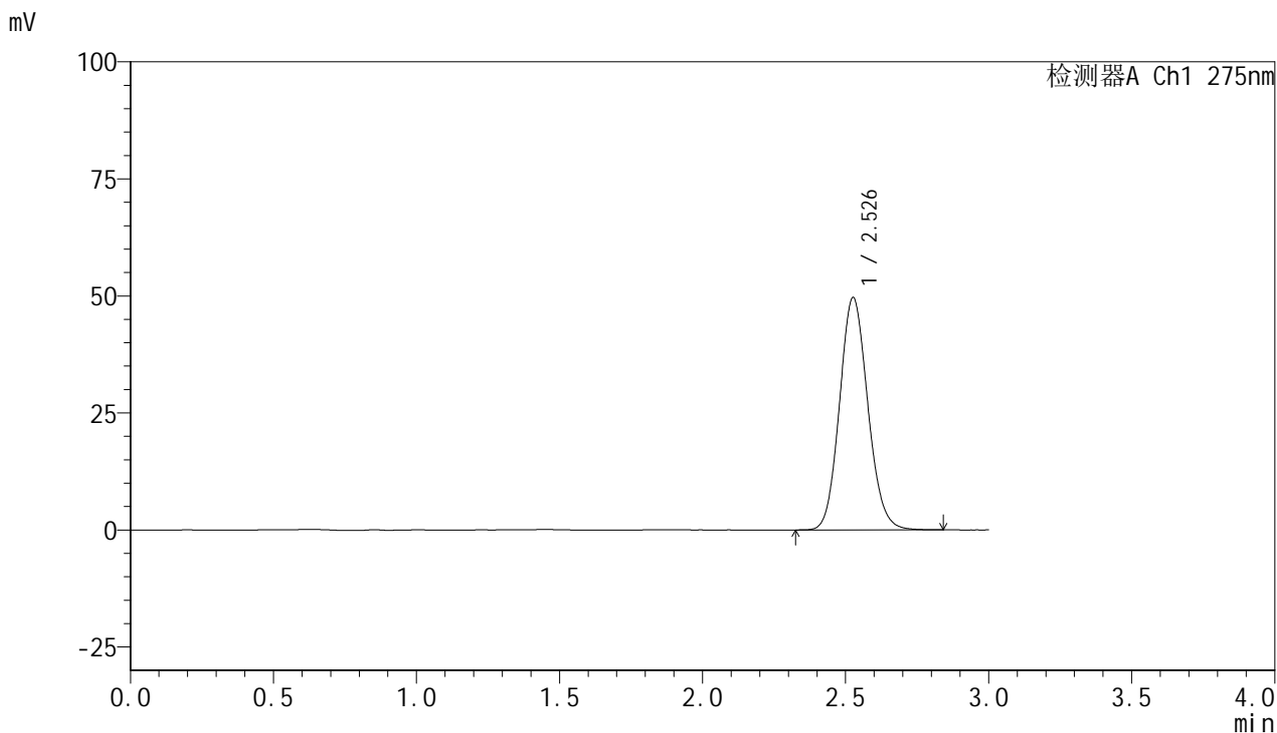


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-889-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	341346	100.000	49498	3146	1.112	--
总计		341346	100.000	49498			

图137 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

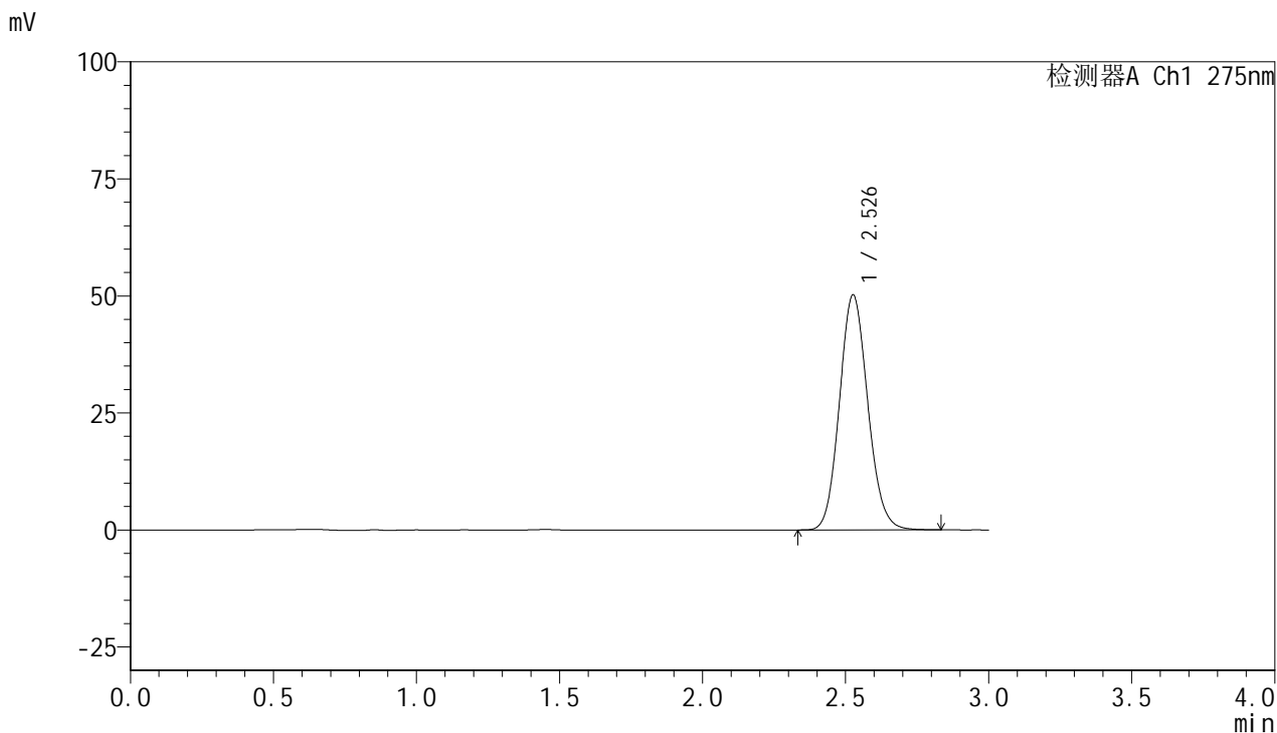


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-890-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

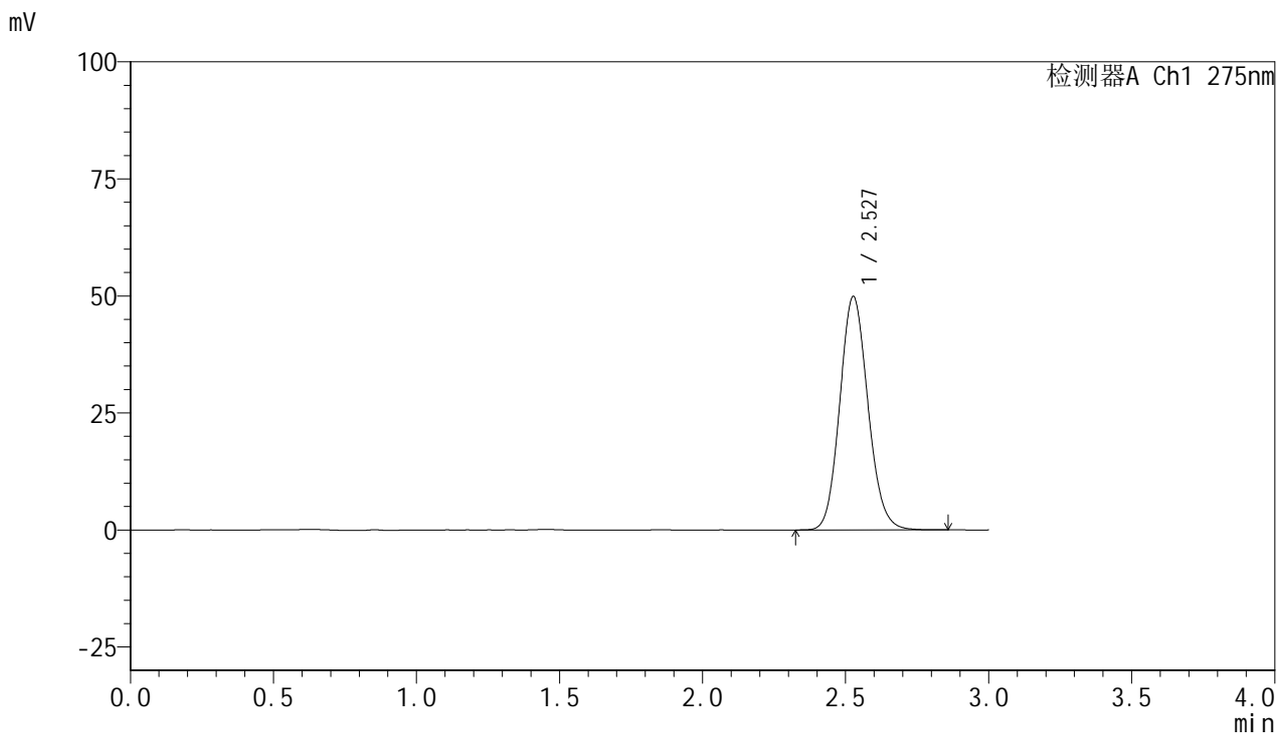
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	346116	100.000	50049	3130	1.111	--
总计		346116	100.000	50049			

图138 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-891-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:29:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	341764	100.000	49773	3171	1.115	--
总计		341764	100.000	49773			

图139 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

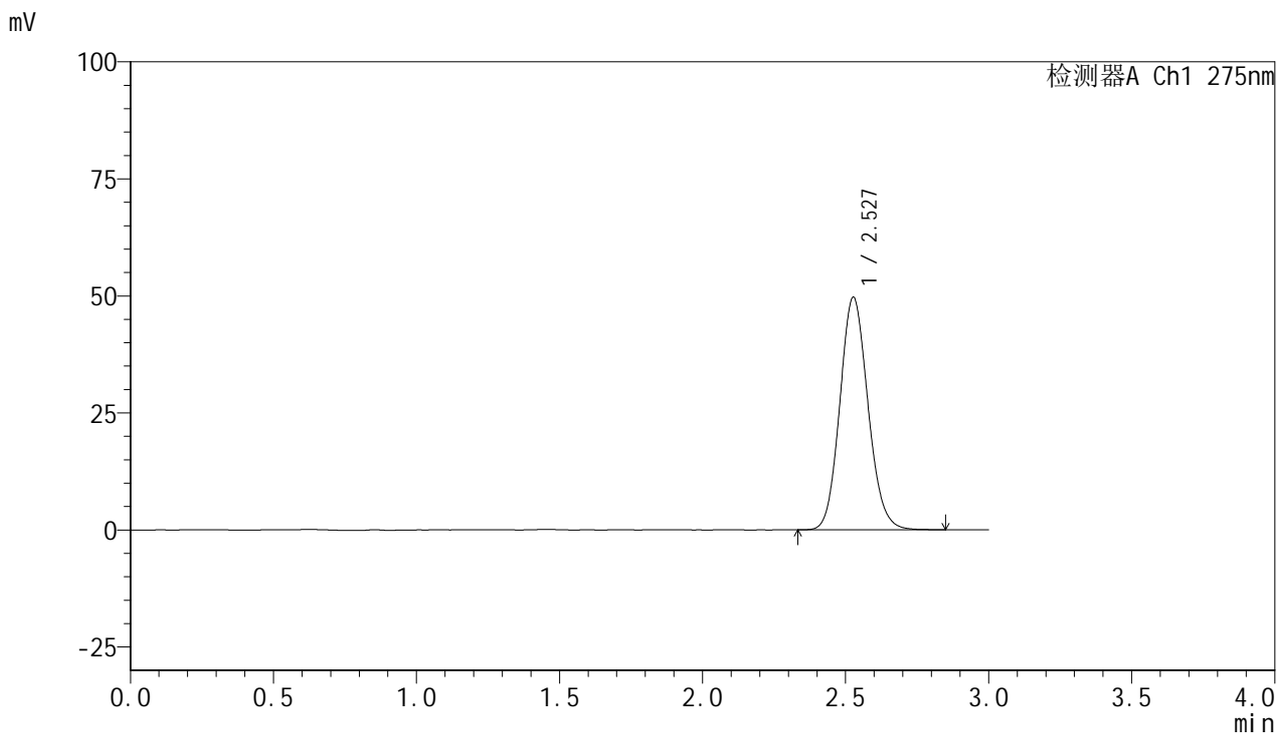


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-892-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:32:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	340160	100.000	49602	3173	1.115	--
总计		340160	100.000	49602			

图140 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

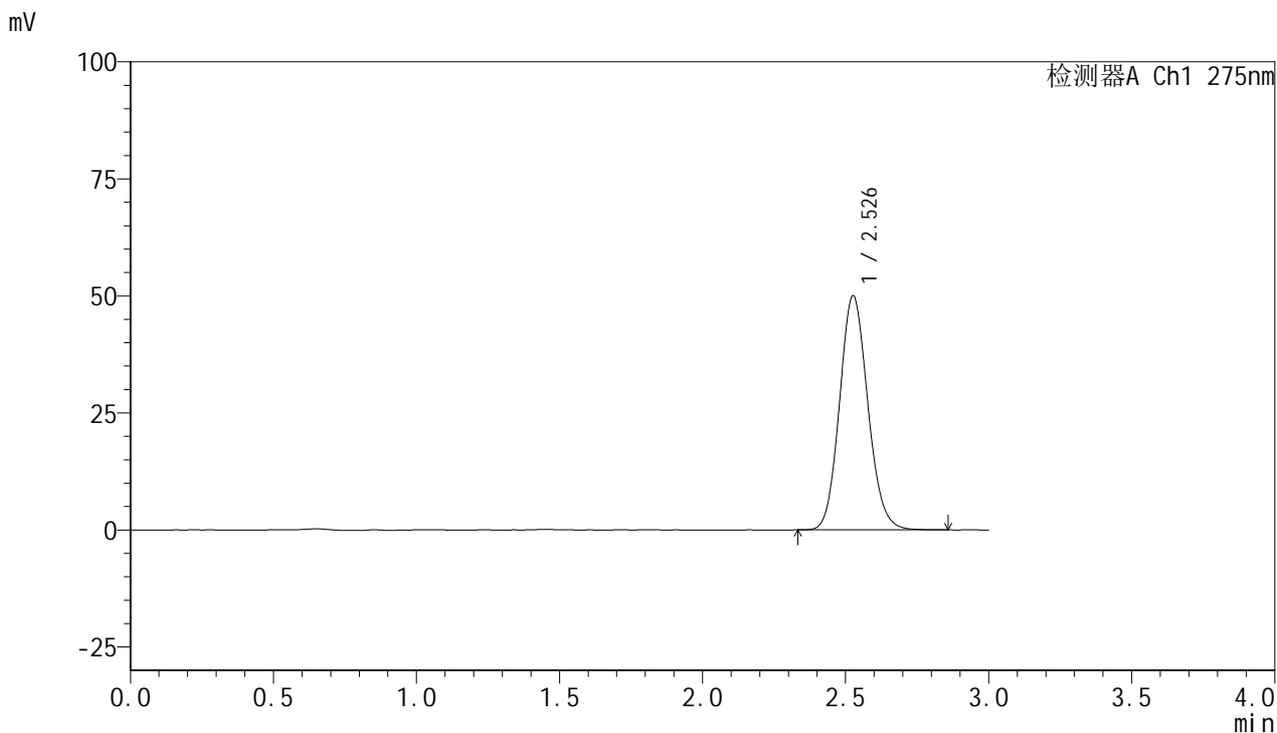


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-893-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	343791	100.000	49868	3151	1.115	--
总计		343791	100.000	49868			

图141 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

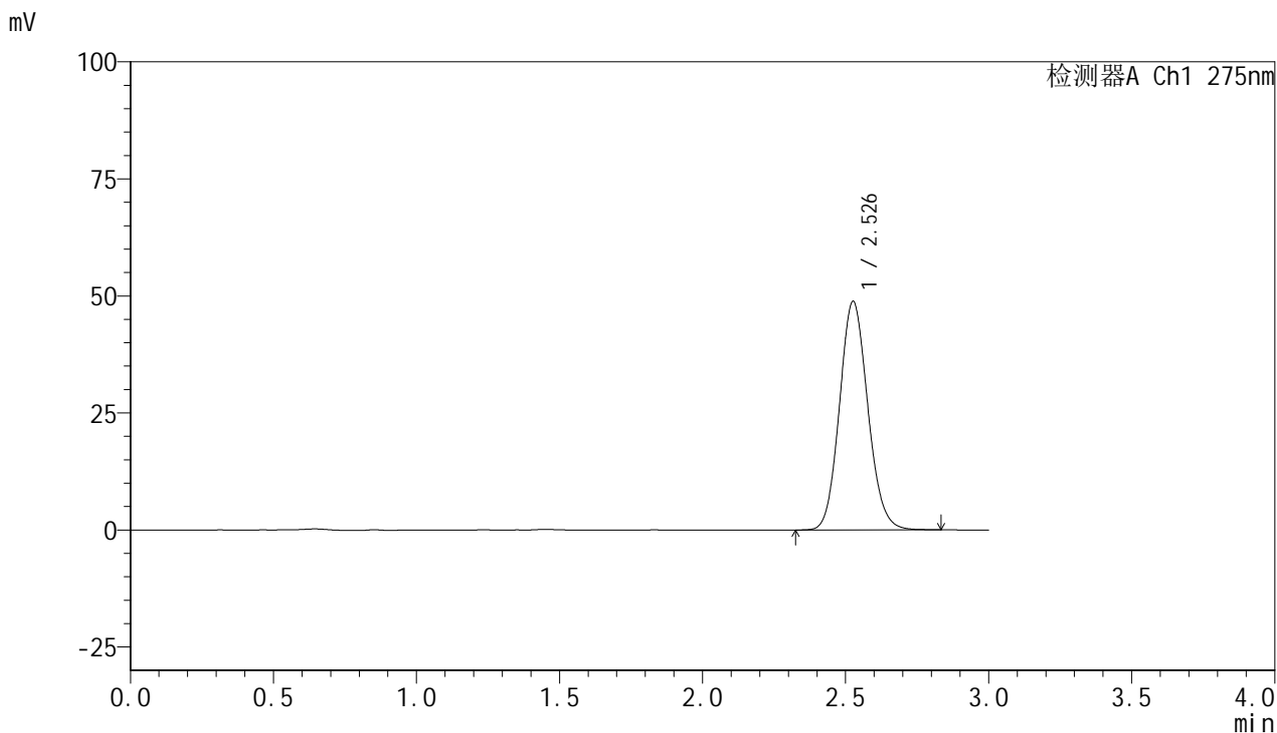


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-894-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

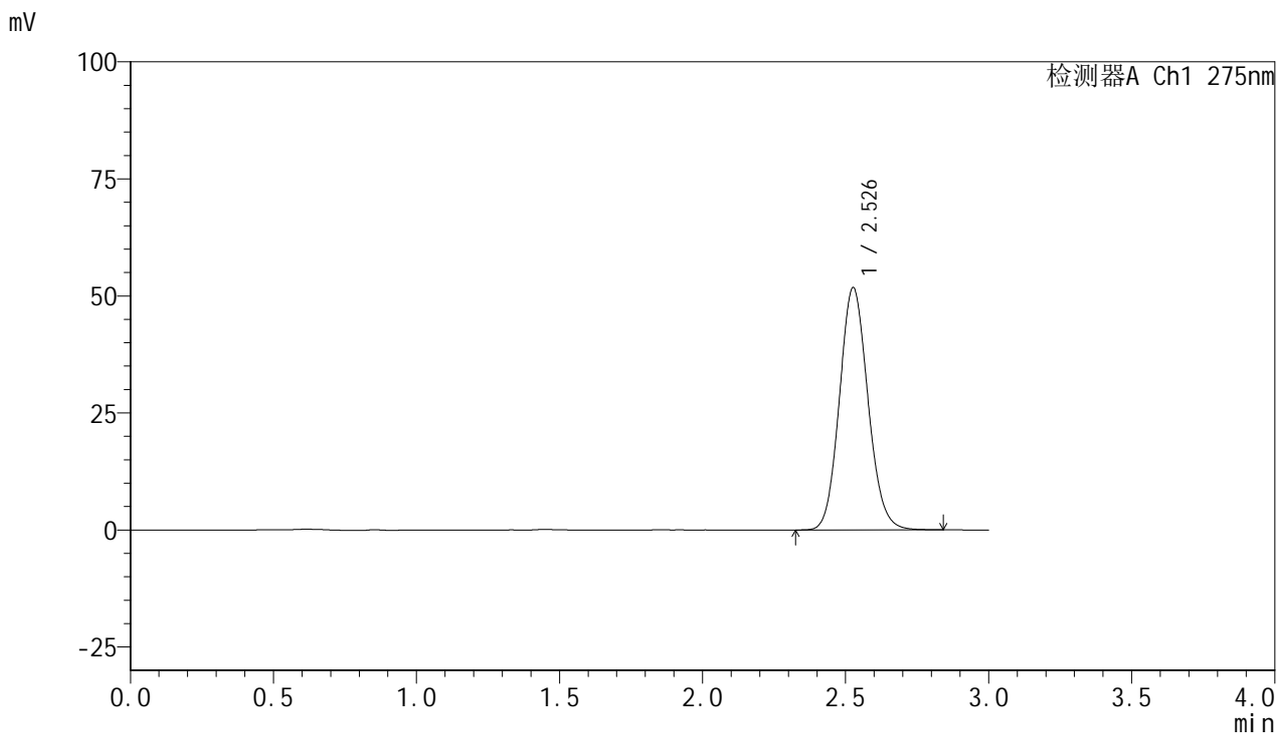
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	336233	100.000	48665	3132	1.111	--
总计		336233	100.000	48665			

图142 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-895-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	359186	100.000	51633	3092	1.108	--
总计		359186	100.000	51633			

图143 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

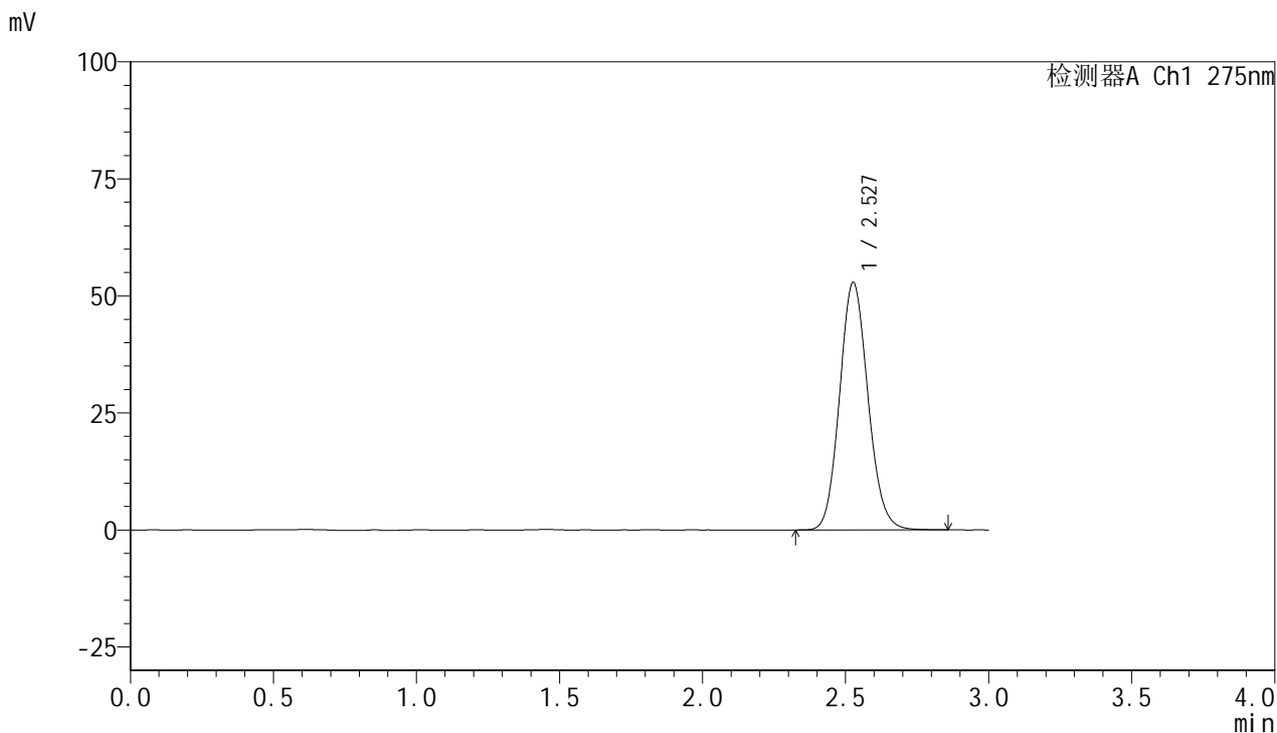


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-896-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:45:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	365550	100.000	52773	3117	1.112	--
总计		365550	100.000	52773			

图144 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

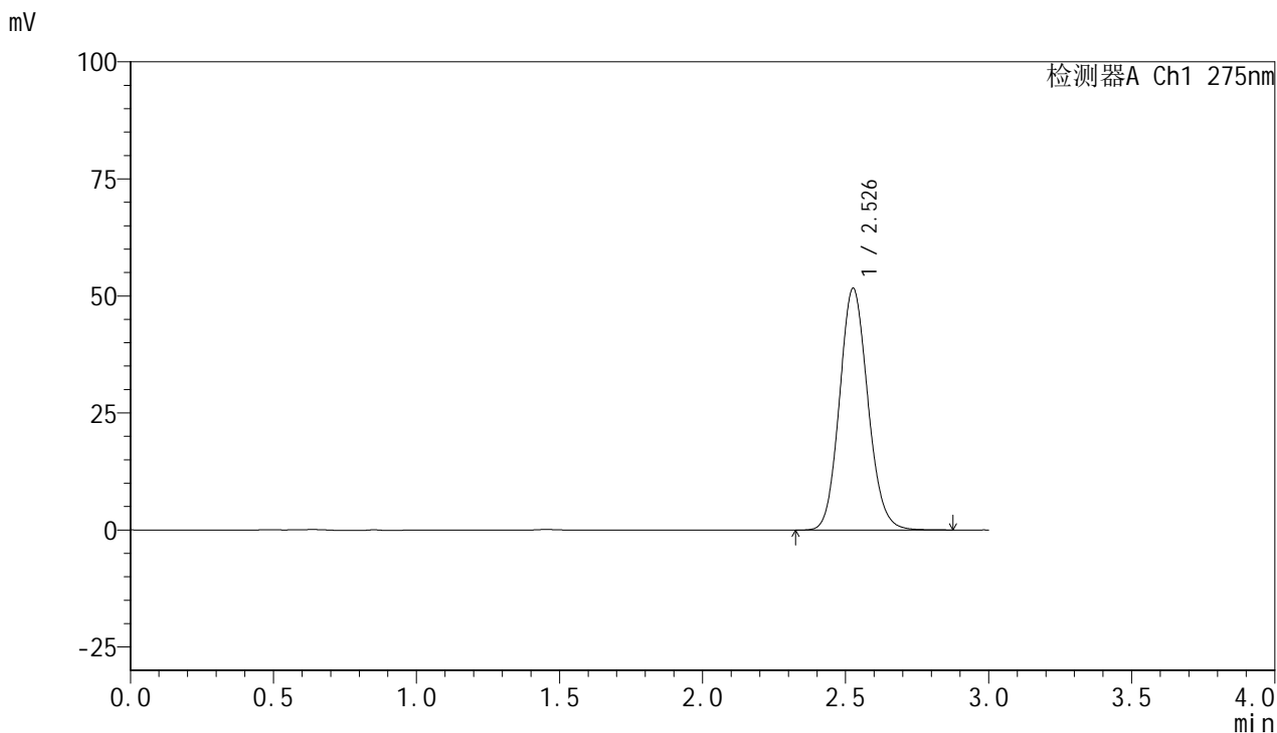


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-897-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:49:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

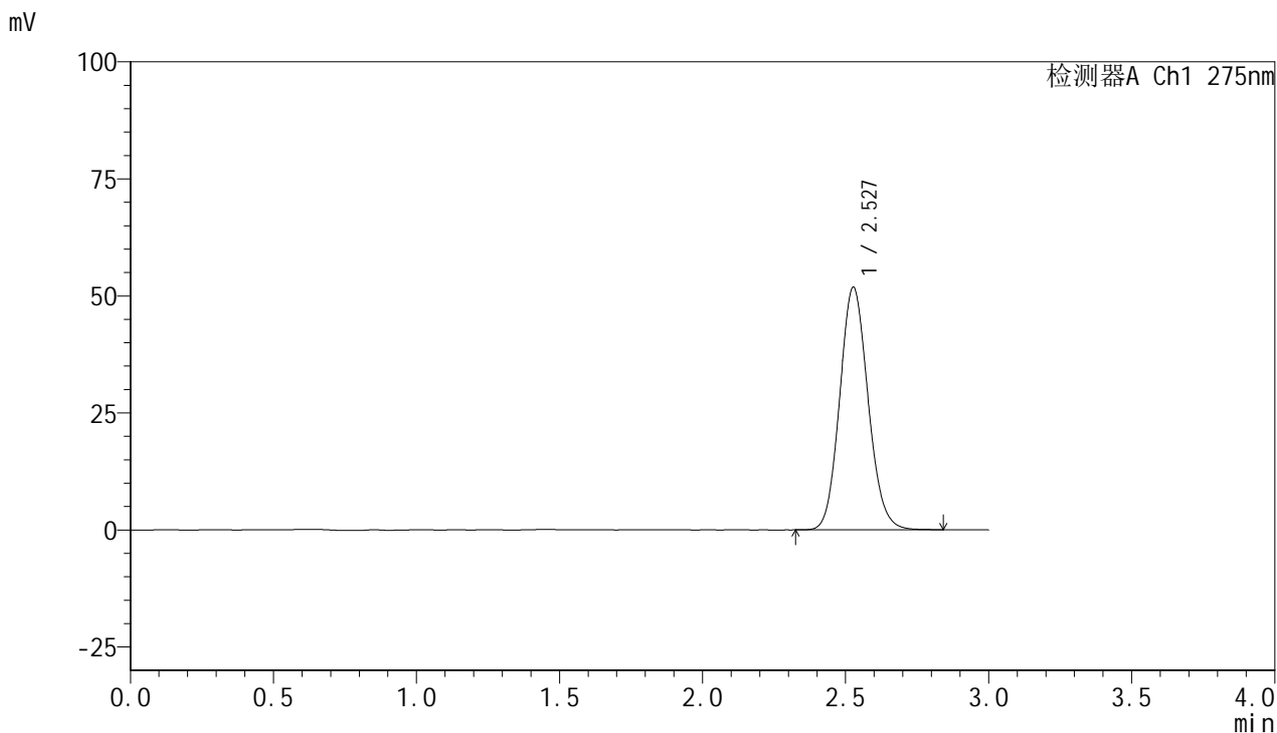
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	355784	100.000	51485	3136	1.116	--
总计		355784	100.000	51485			

图145 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-898-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:52:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	357666	100.000	51742	3117	1.110	--
总计		357666	100.000	51742			

图146 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

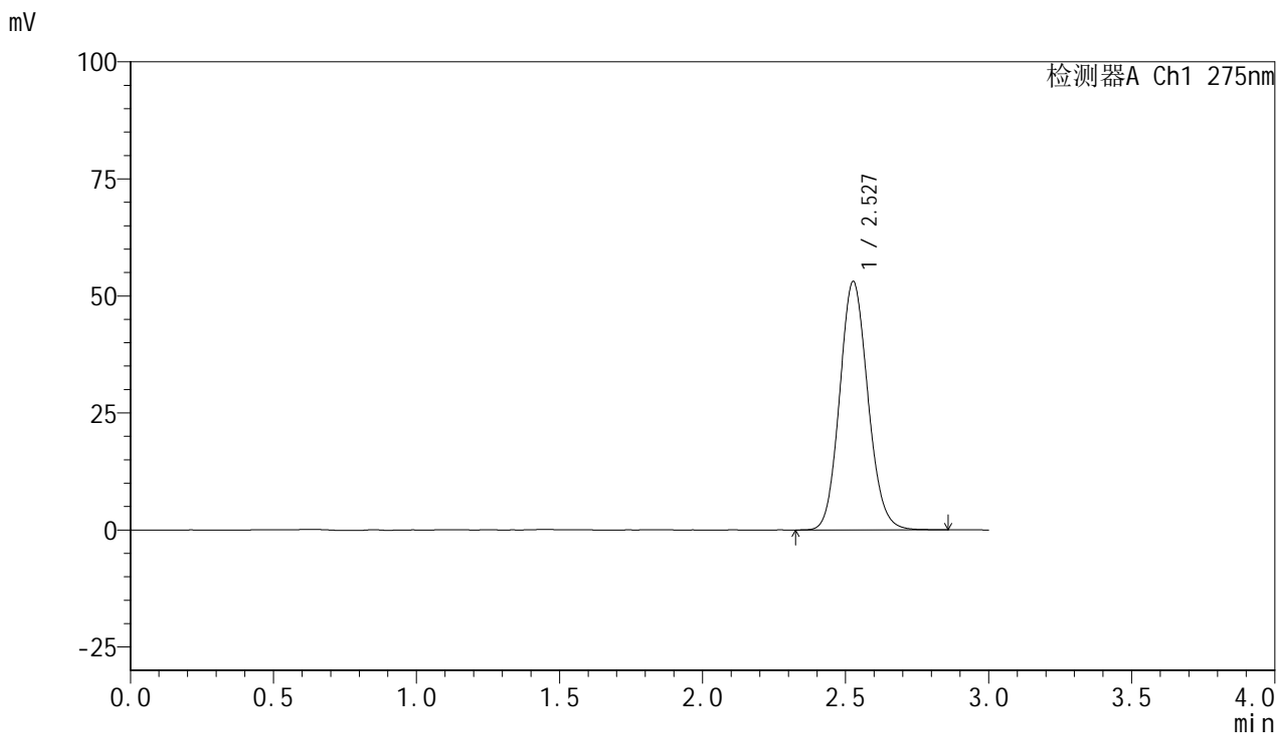


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-899-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:56:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	364957	100.000	52953	3147	1.112	--
总计		364957	100.000	52953			

图147 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

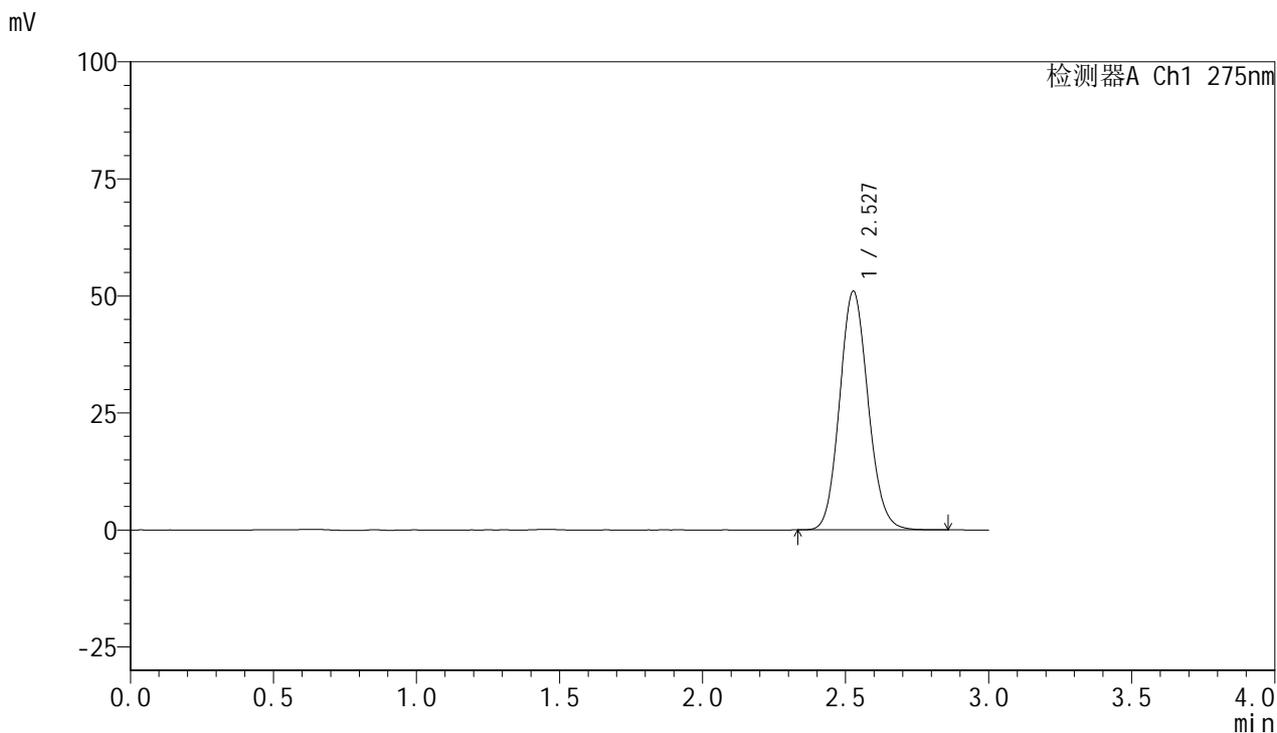


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-900-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 19:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	353295	100.000	50916	3099	1.109	--
总计		353295	100.000	50916			

图148 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

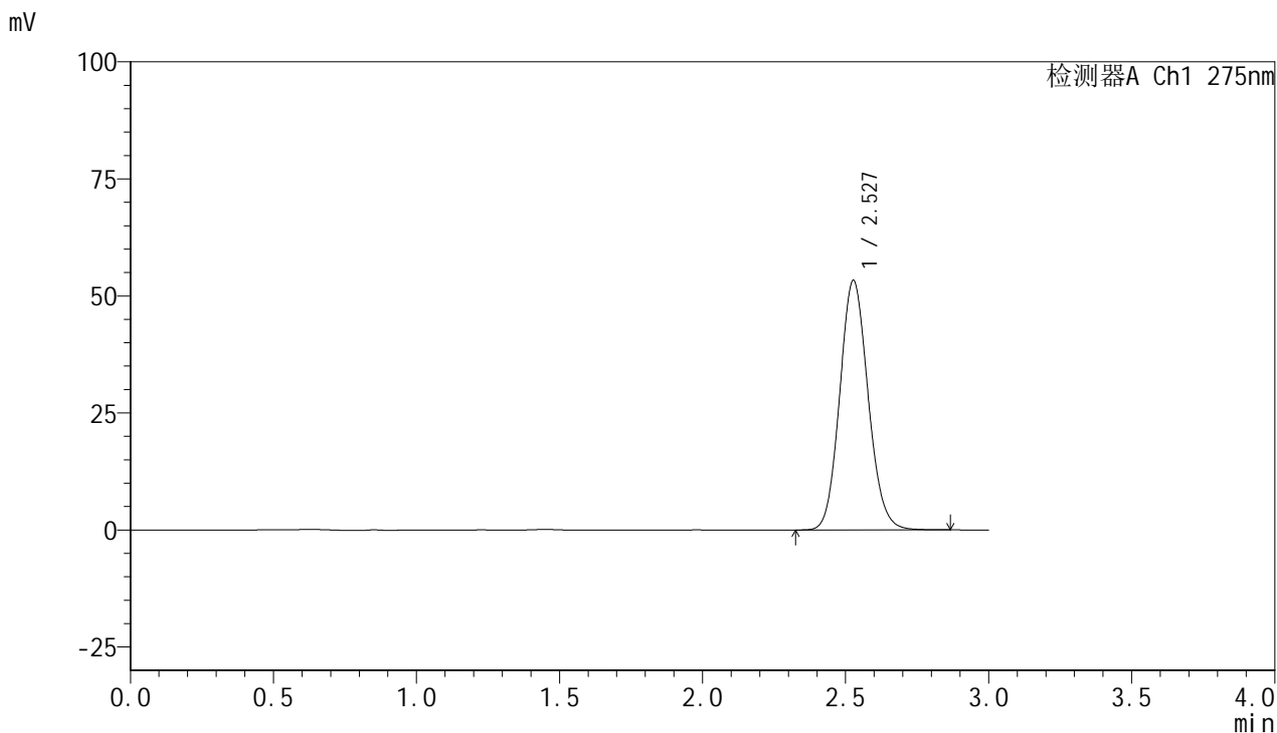


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-901-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

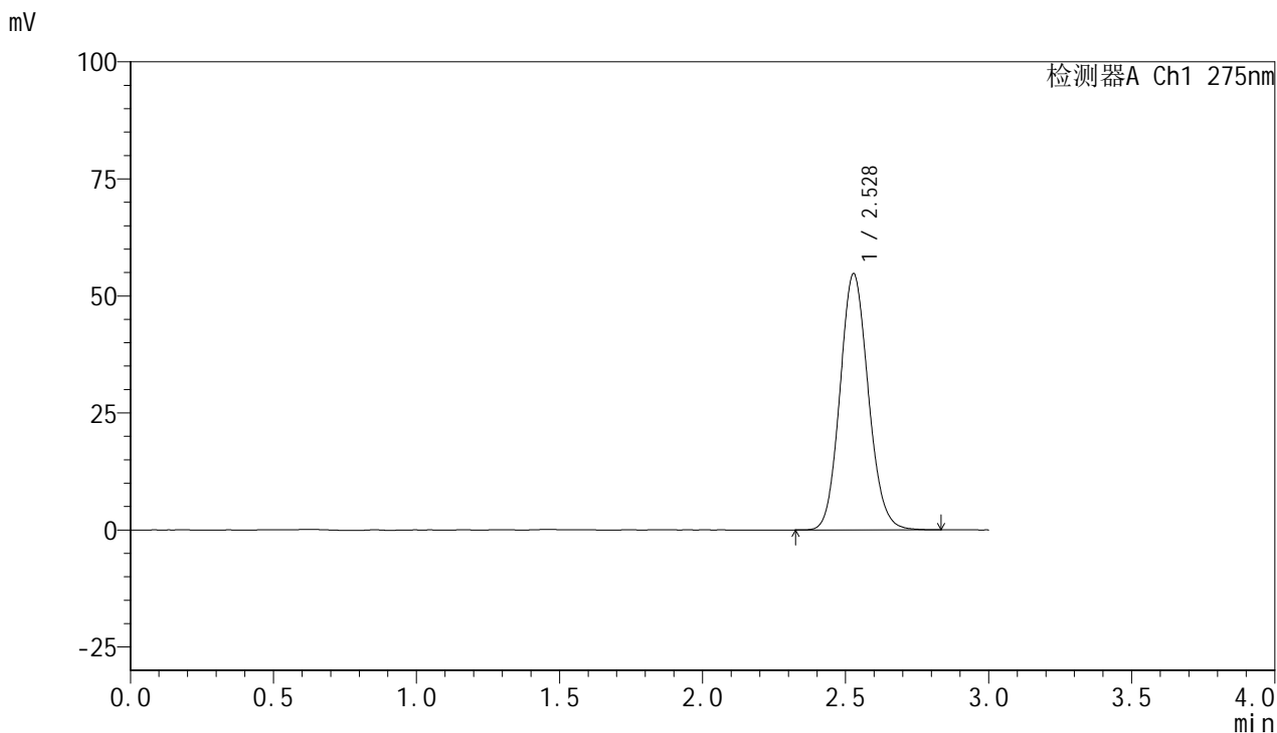
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	367970	100.000	53232	3121	1.111	--
总计		367970	100.000	53232			

图149 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-902-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	376620	100.000	54696	3141	1.110	--
总计		376620	100.000	54696			

图150 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

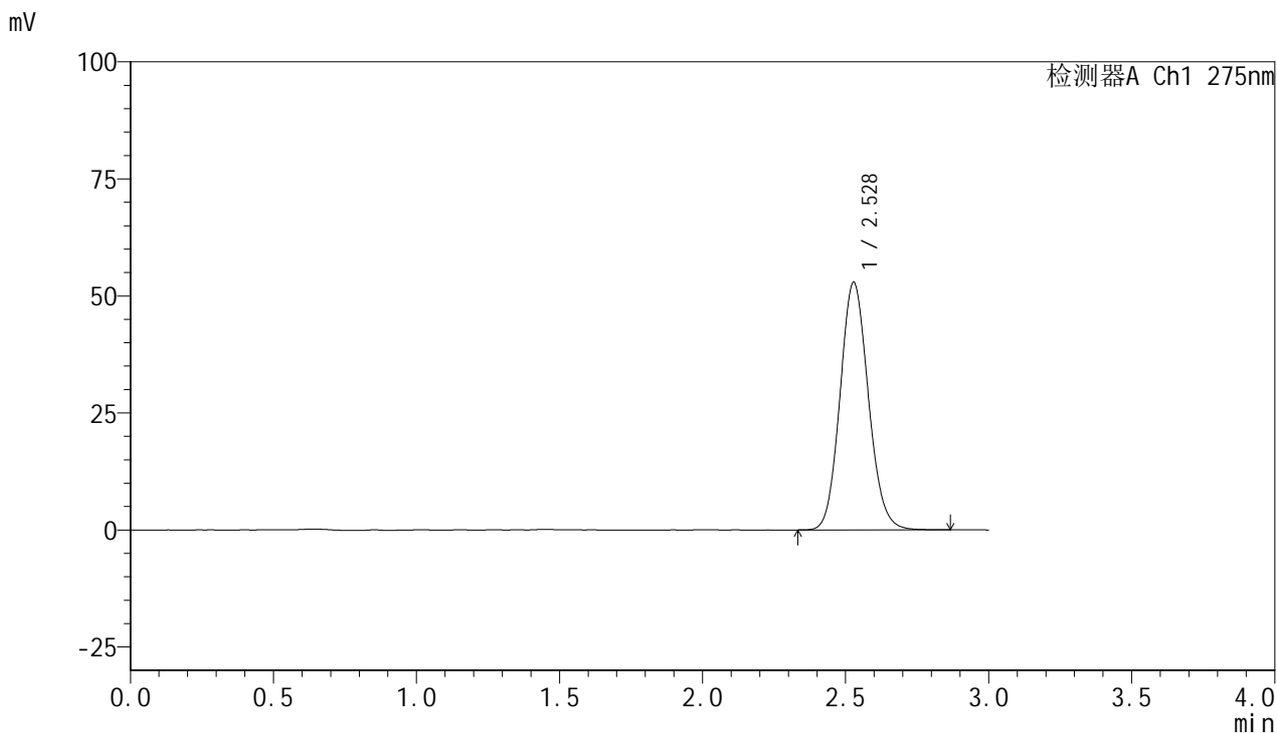


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-903-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:09:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	364562	100.000	52879	3136	1.110	--
总计		364562	100.000	52879			

图151 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

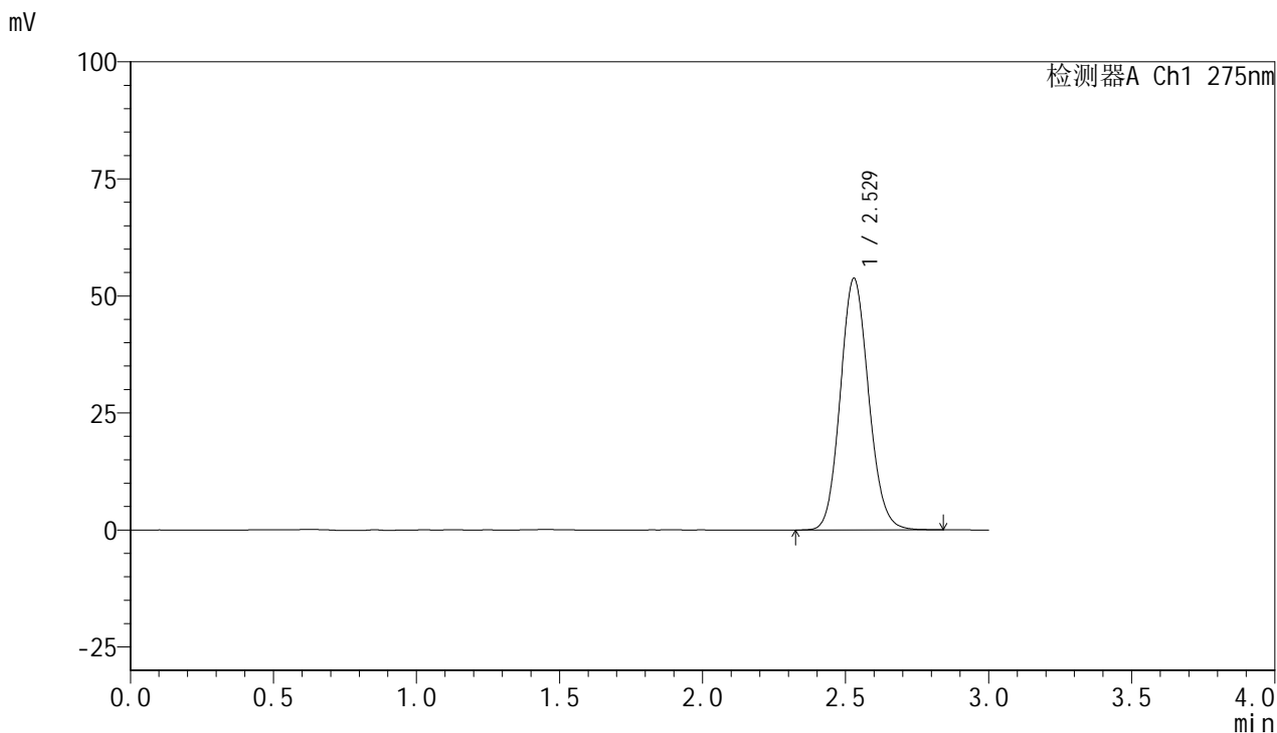


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-904-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	369762	100.000	53771	3145	1.109	--
总计		369762	100.000	53771			

图152 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

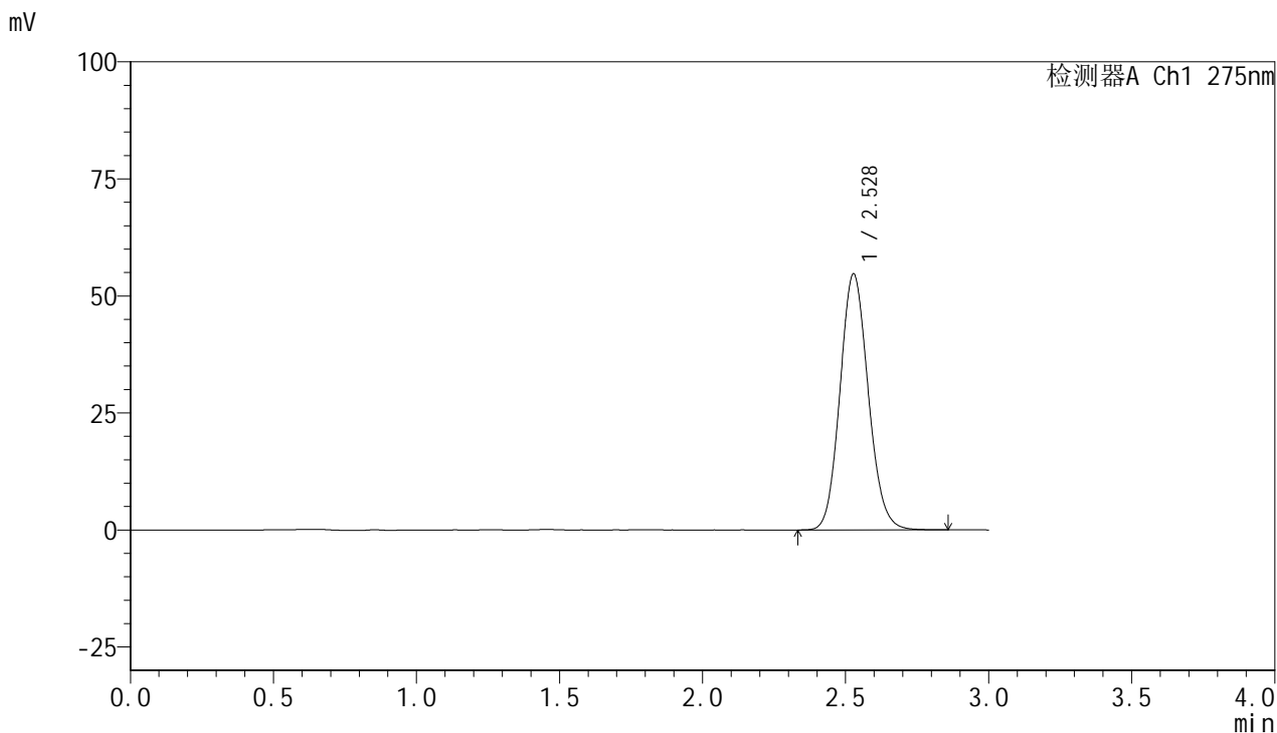


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-905-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	376194	100.000	54659	3144	1.112	--
总计		376194	100.000	54659			

图153 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

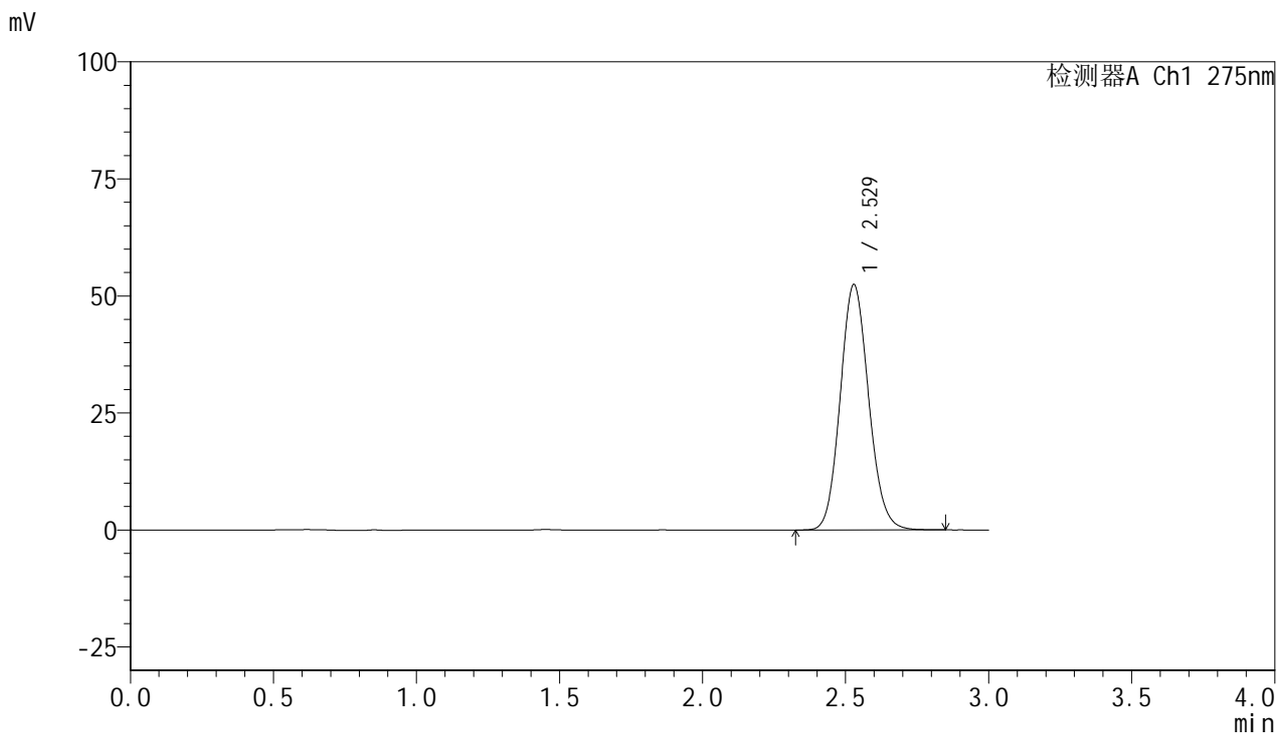


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-906-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

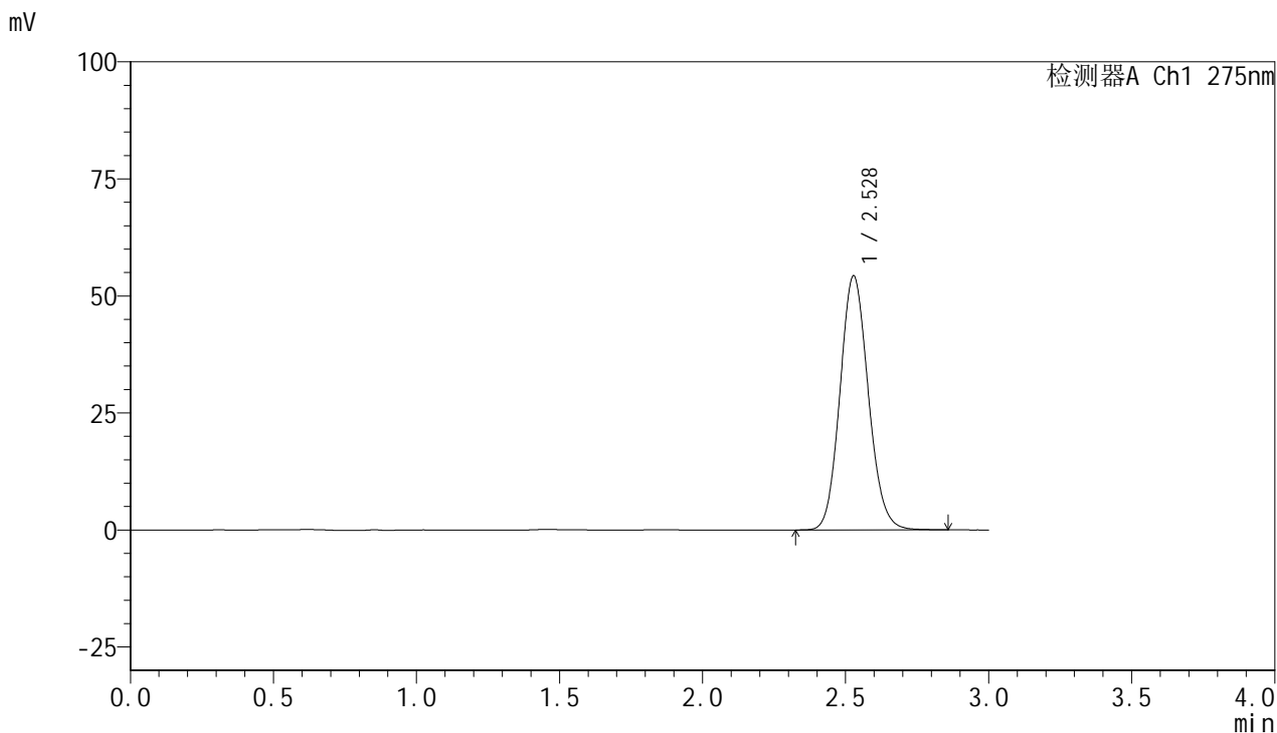
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	362288	100.000	52447	3118	1.110	--
总计		362288	100.000	52447			

图154 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-907-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:23:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

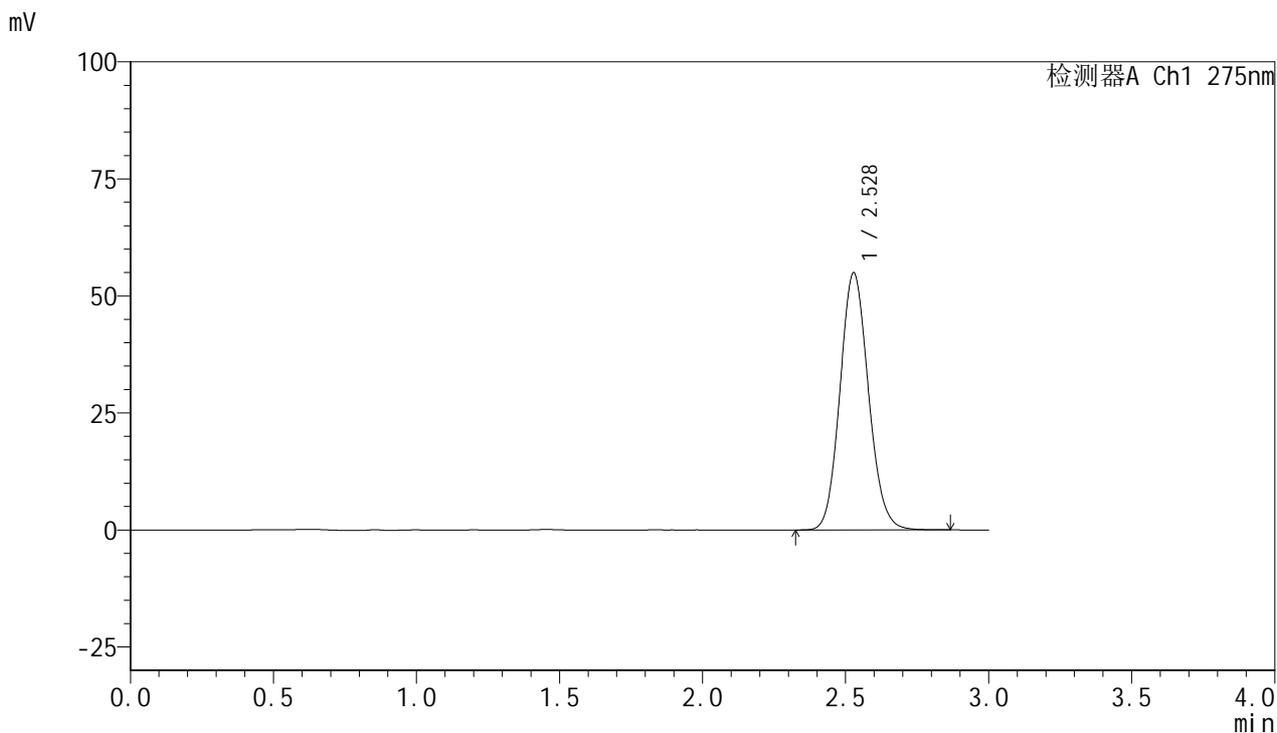
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	374241	100.000	54257	3133	1.111	--
总计		374241	100.000	54257			

图155 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-908-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	380553	100.000	54933	3100	1.109	--
总计		380553	100.000	54933			

图156 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

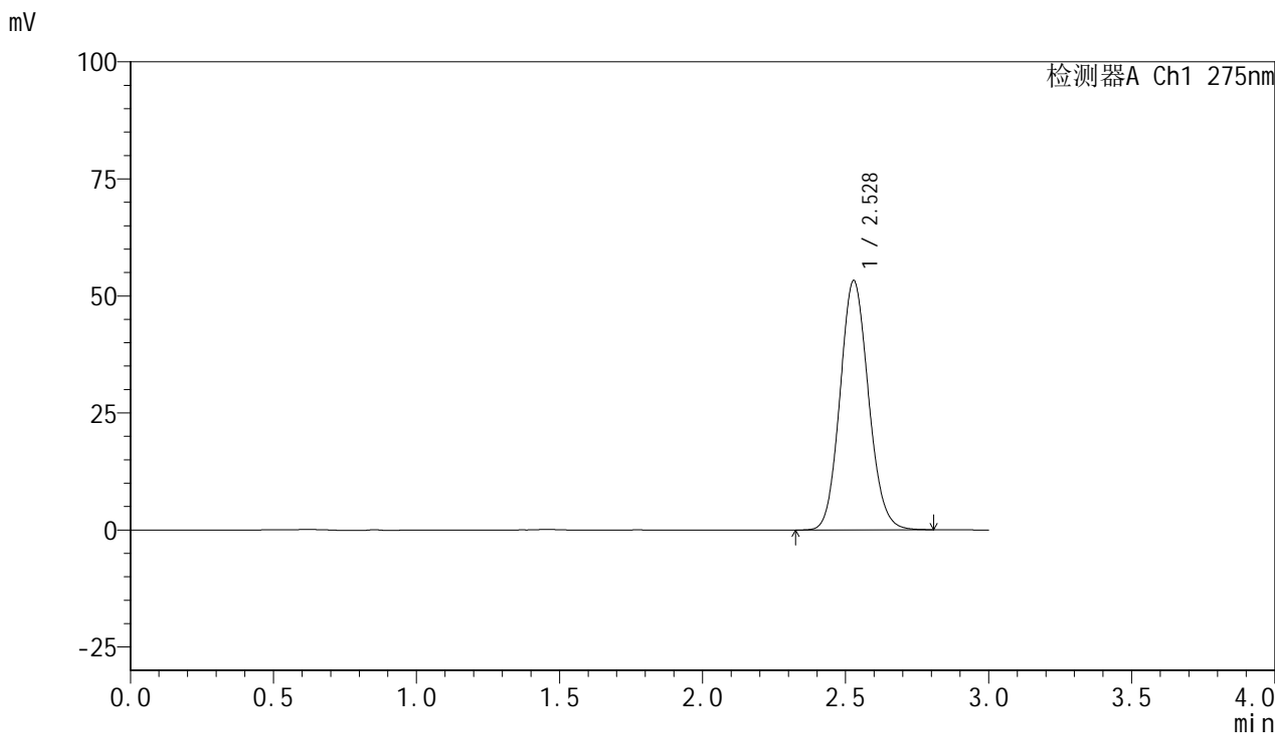


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-909-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	368785	100.000	53270	3100	1.108	--
总计		368785	100.000	53270			

图157 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

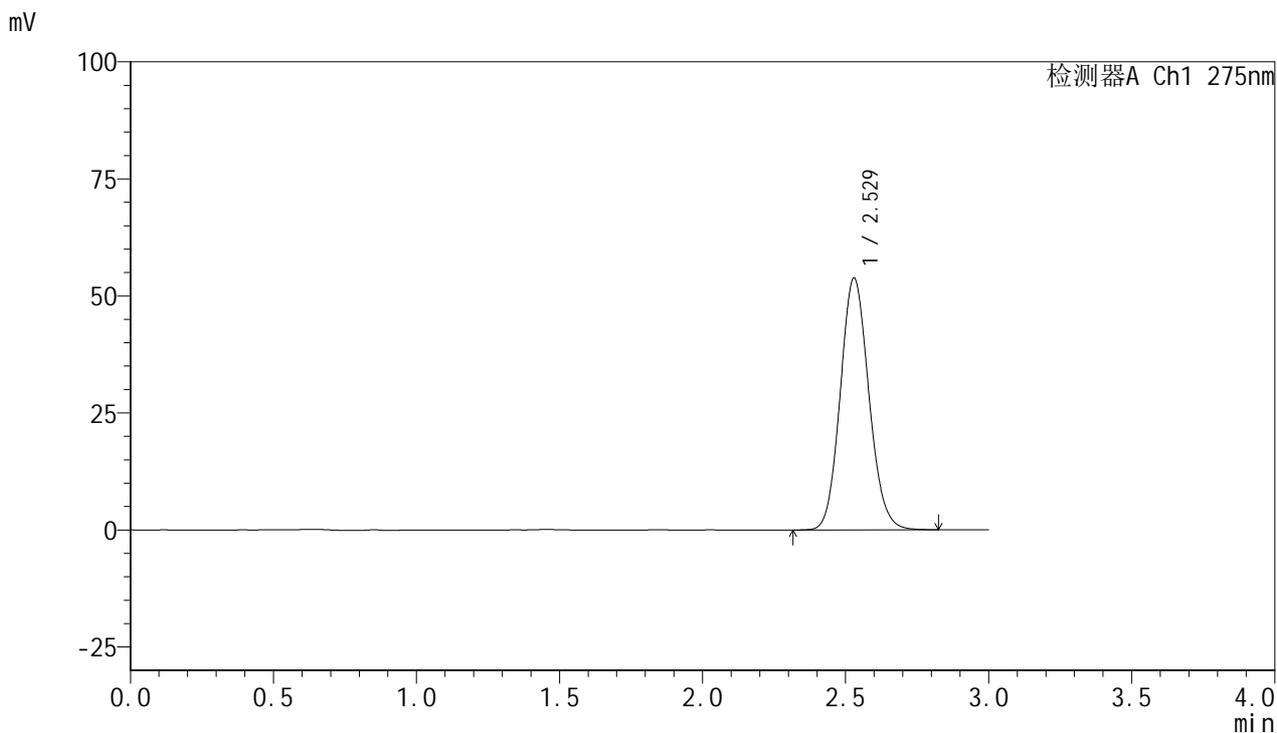


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-910-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	373821	100.000	53858	3083	1.108	--
总计		373821	100.000	53858			

图158 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

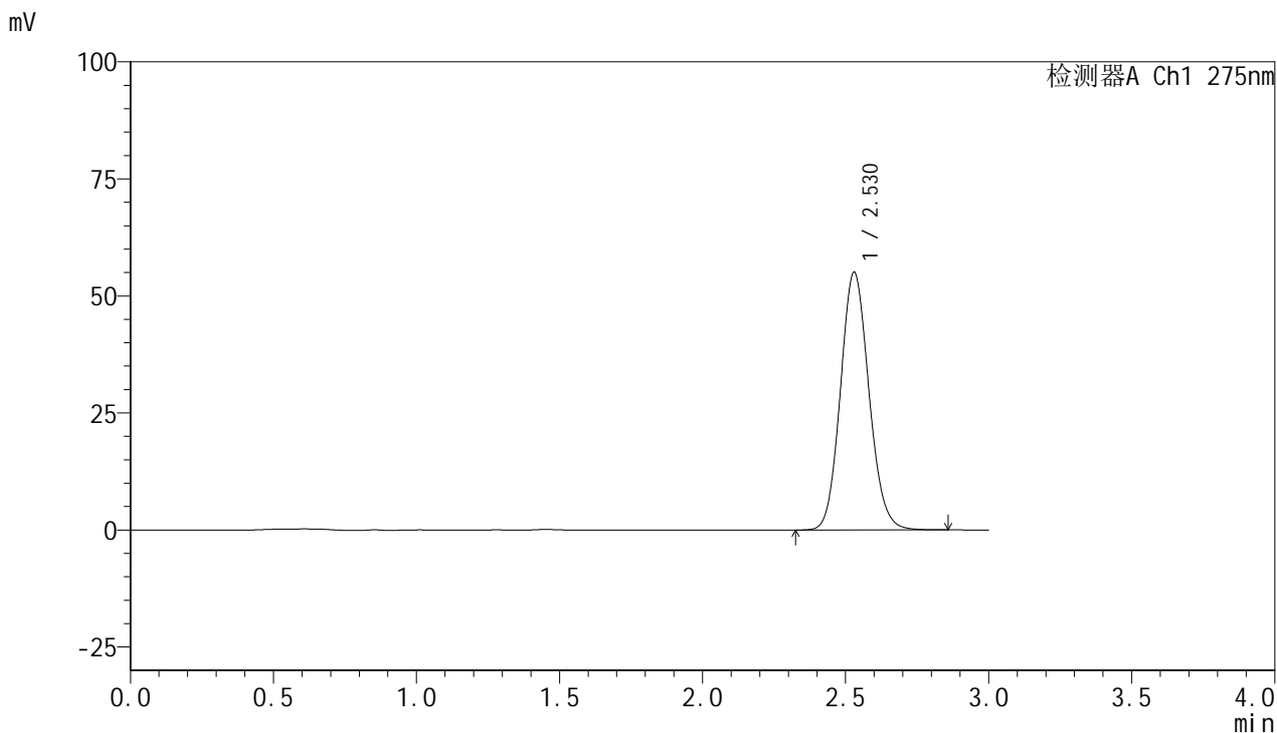


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-911-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:36:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

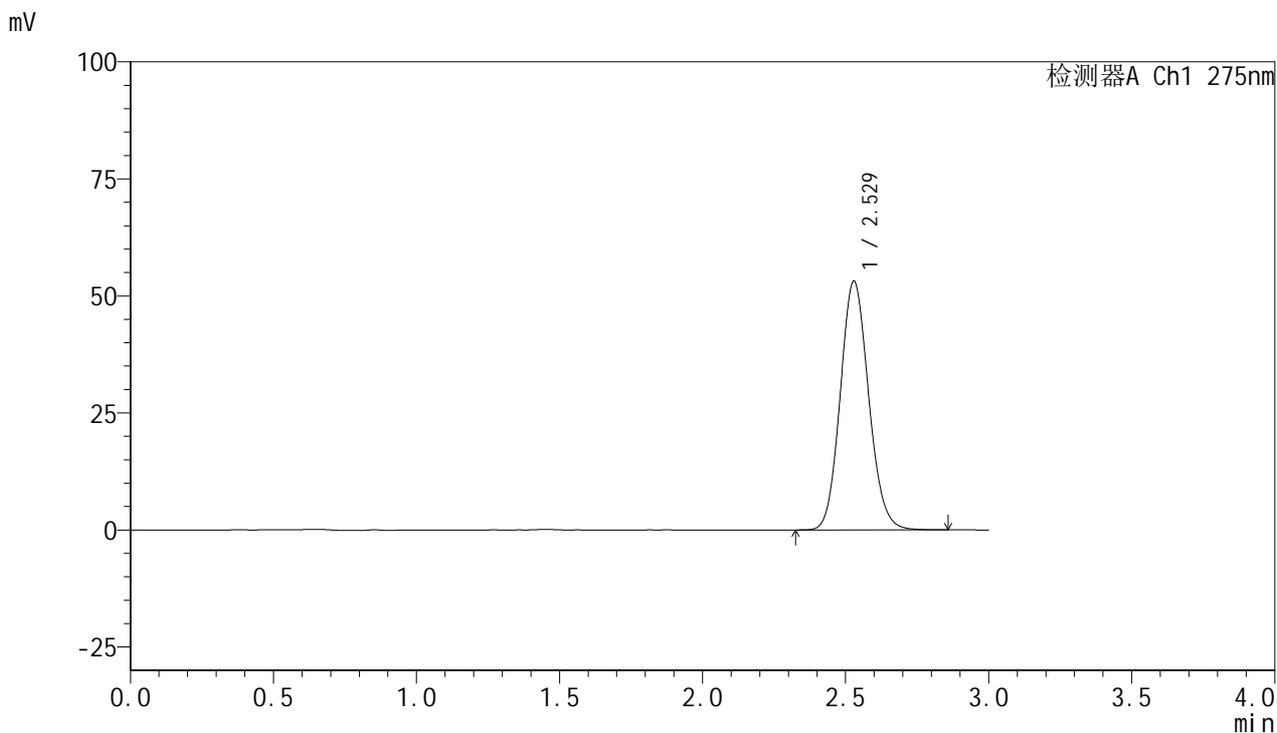
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	381012	100.000	55089	3108	1.109	--
总计		381012	100.000	55089			

图159 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-912-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	366821	100.000	53180	3125	1.112	--
总计		366821	100.000	53180			

图160 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

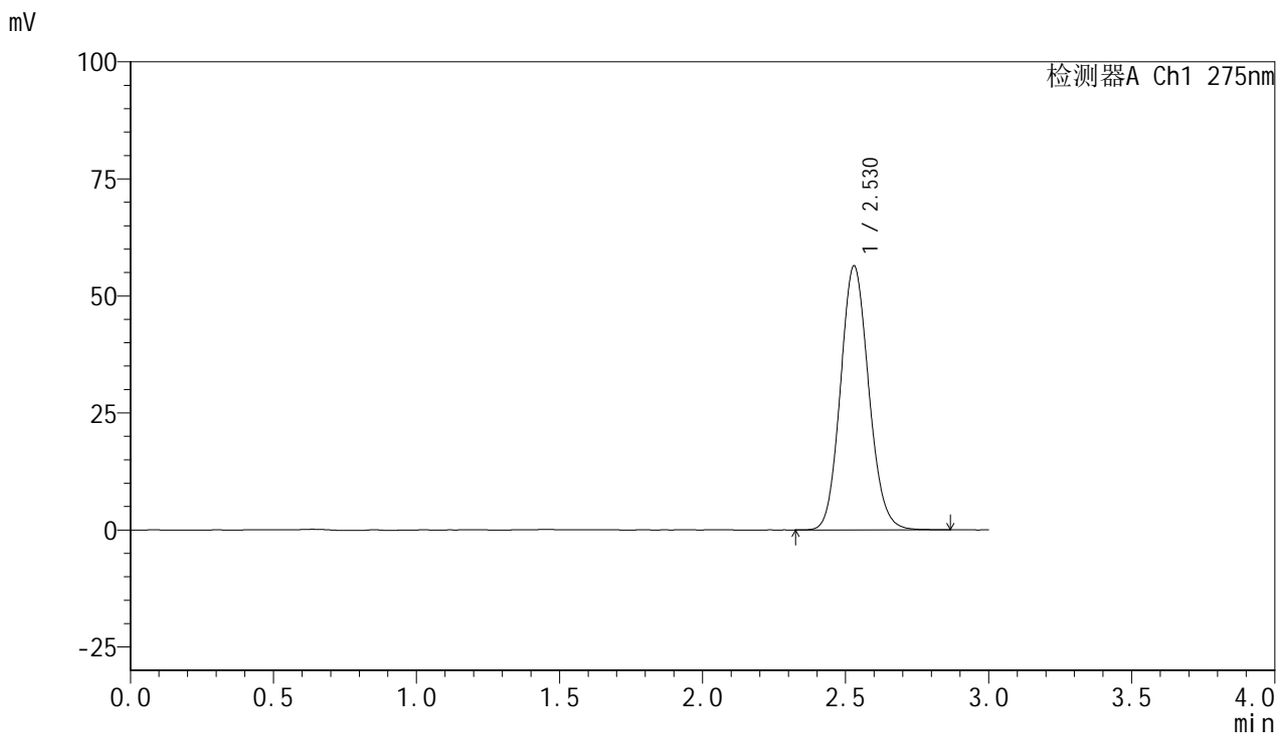


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-913-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:43:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	387756	100.000	56454	3156	1.113	--
总计		387756	100.000	56454			

图161 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

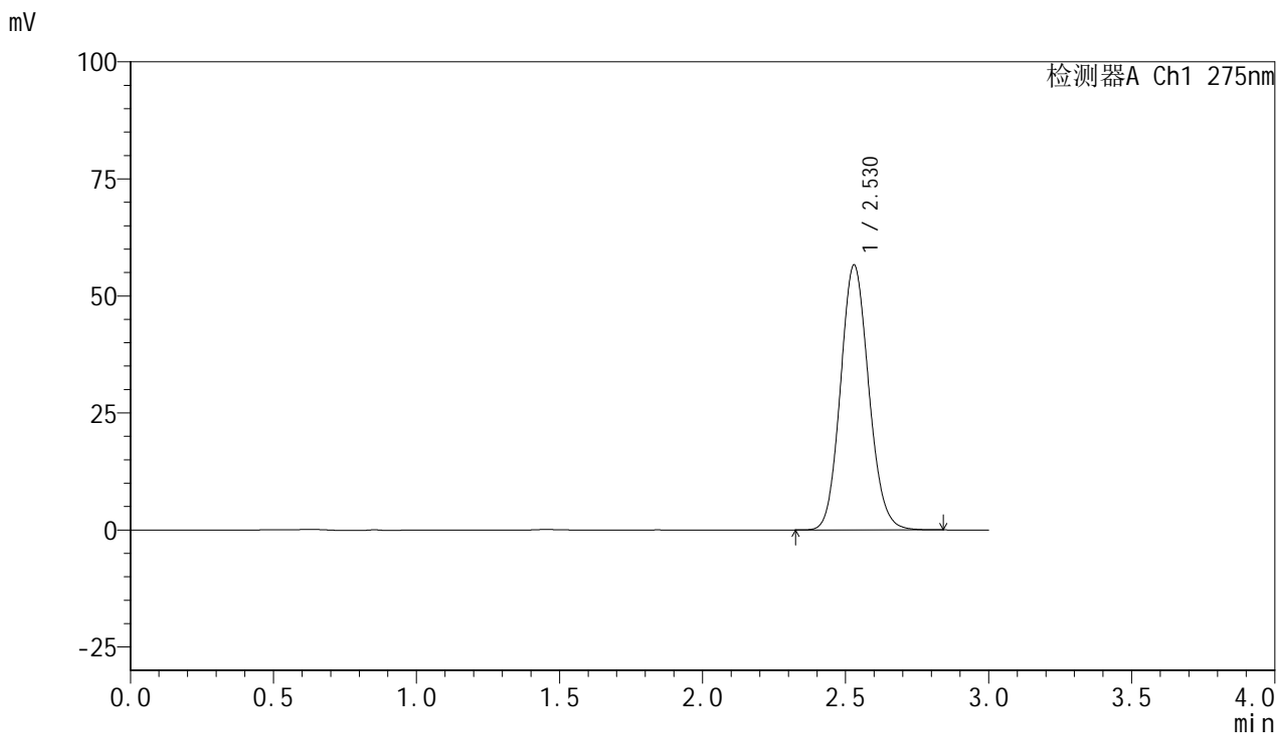


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-914-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	388755	100.000	56652	3156	1.111	--
总计		388755	100.000	56652			

图162 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

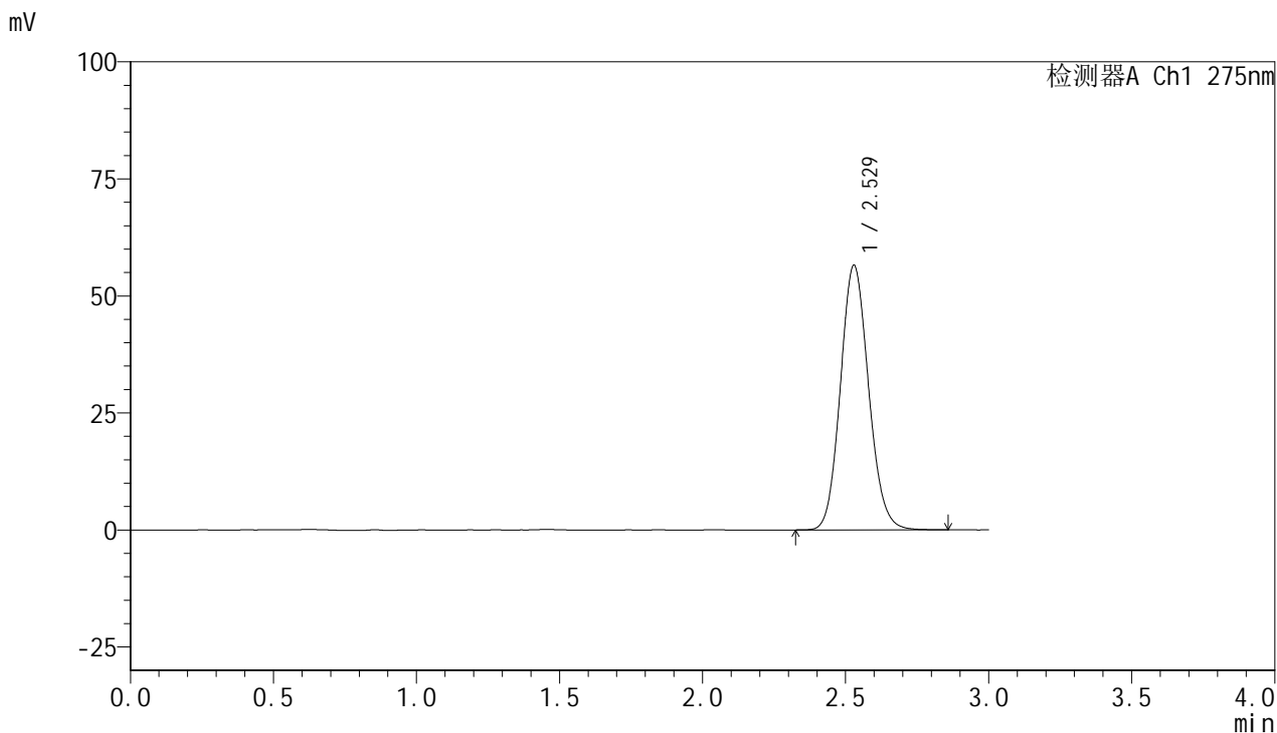


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-915-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	387693	100.000	56566	3169	1.113	--
总计		387693	100.000	56566			

图163 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

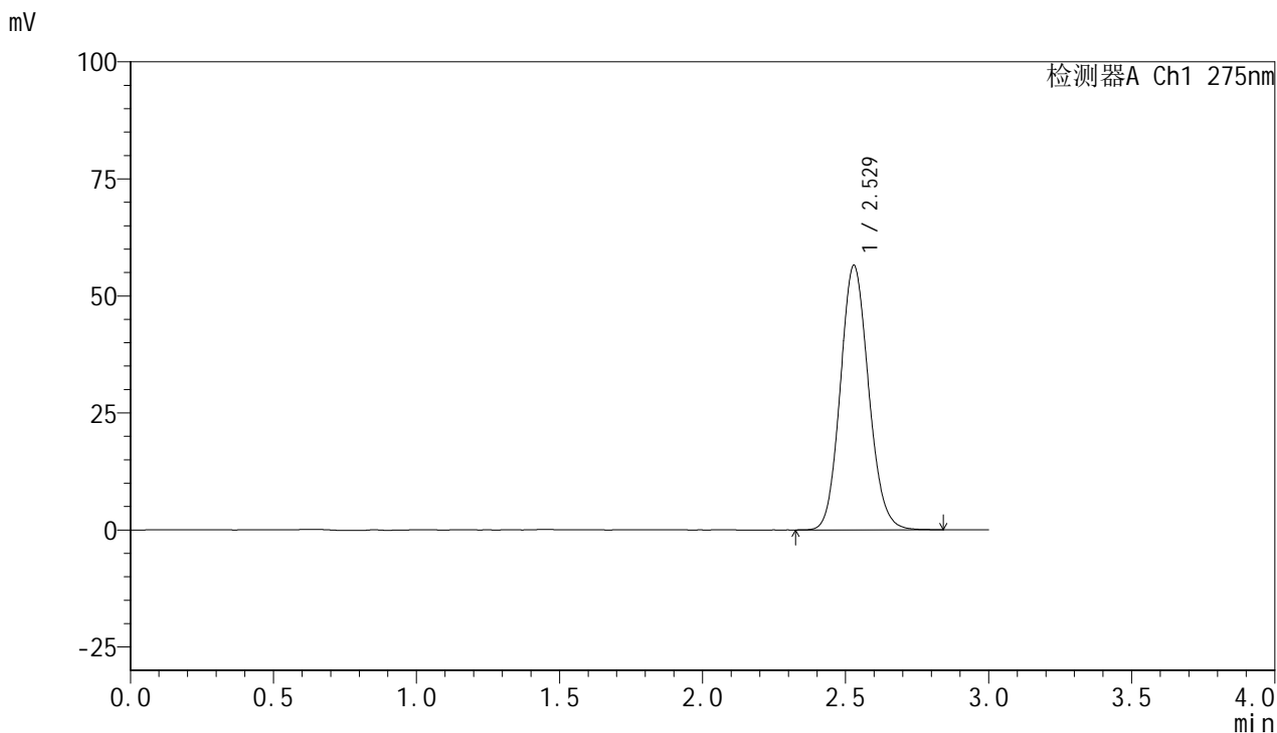


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-916-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	388538	100.000	56527	3148	1.113	--
总计		388538	100.000	56527			

图164 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

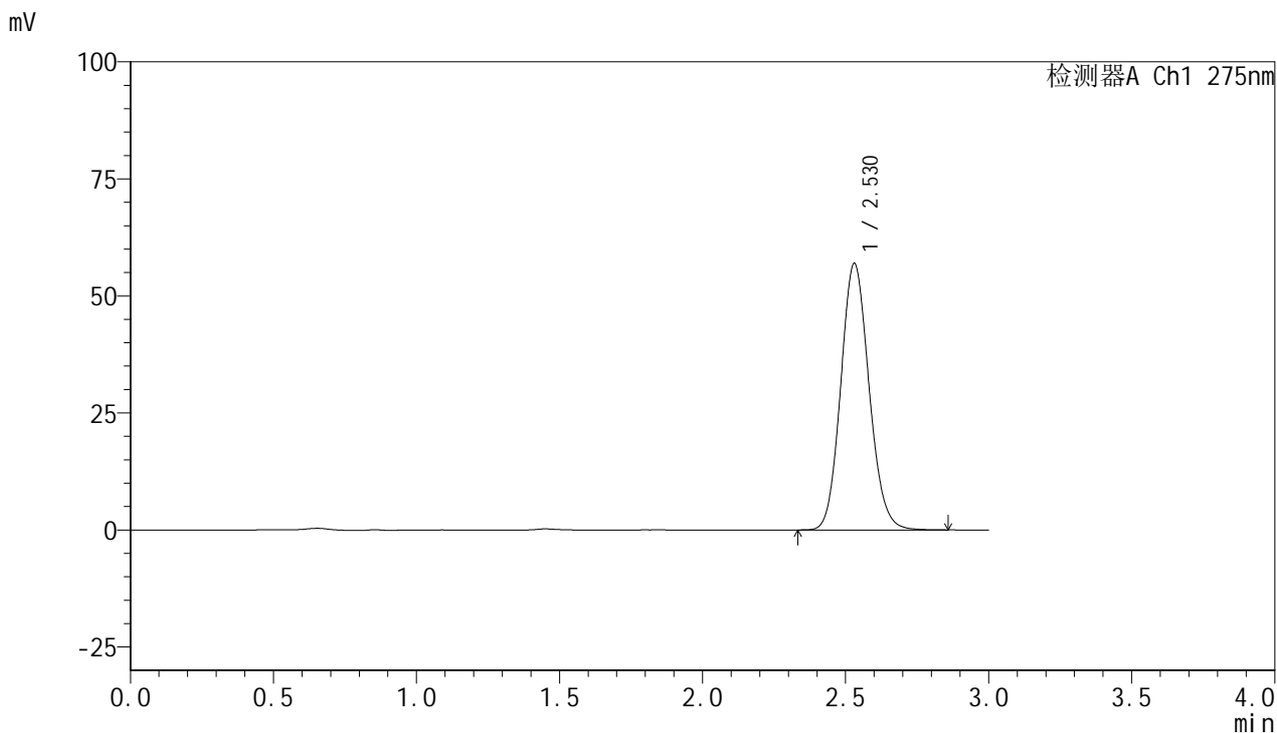


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-917-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 20:56:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	391666	100.000	56978	3153	1.115	--
总计		391666	100.000	56978			

图165 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

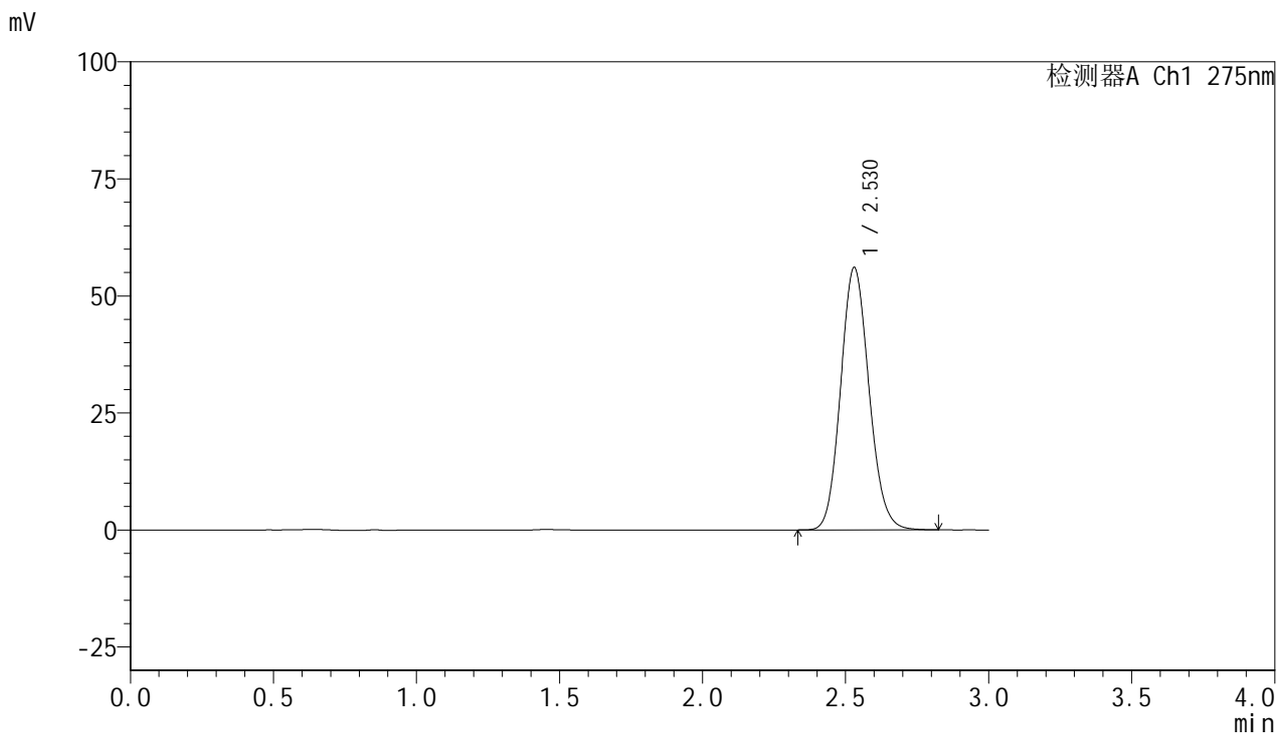


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-918-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	387137	100.000	56096	3122	1.115	--
总计		387137	100.000	56096			

图166 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

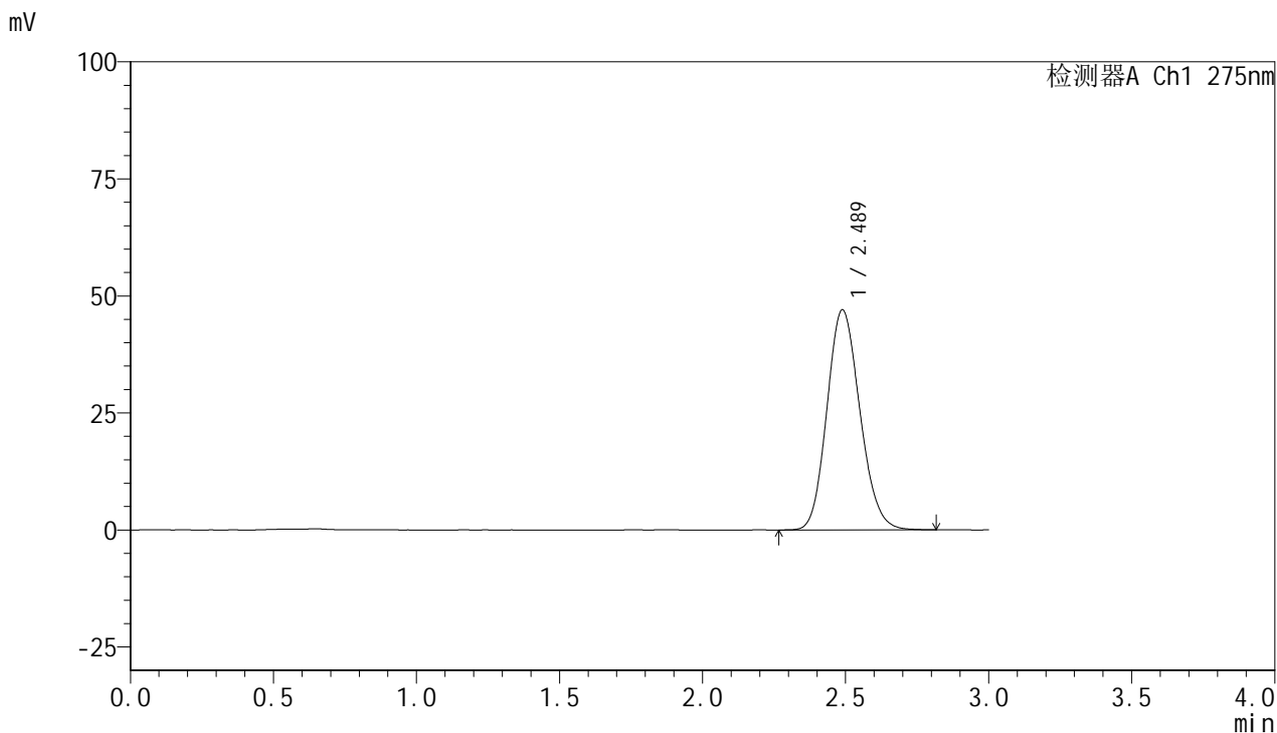


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-919-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

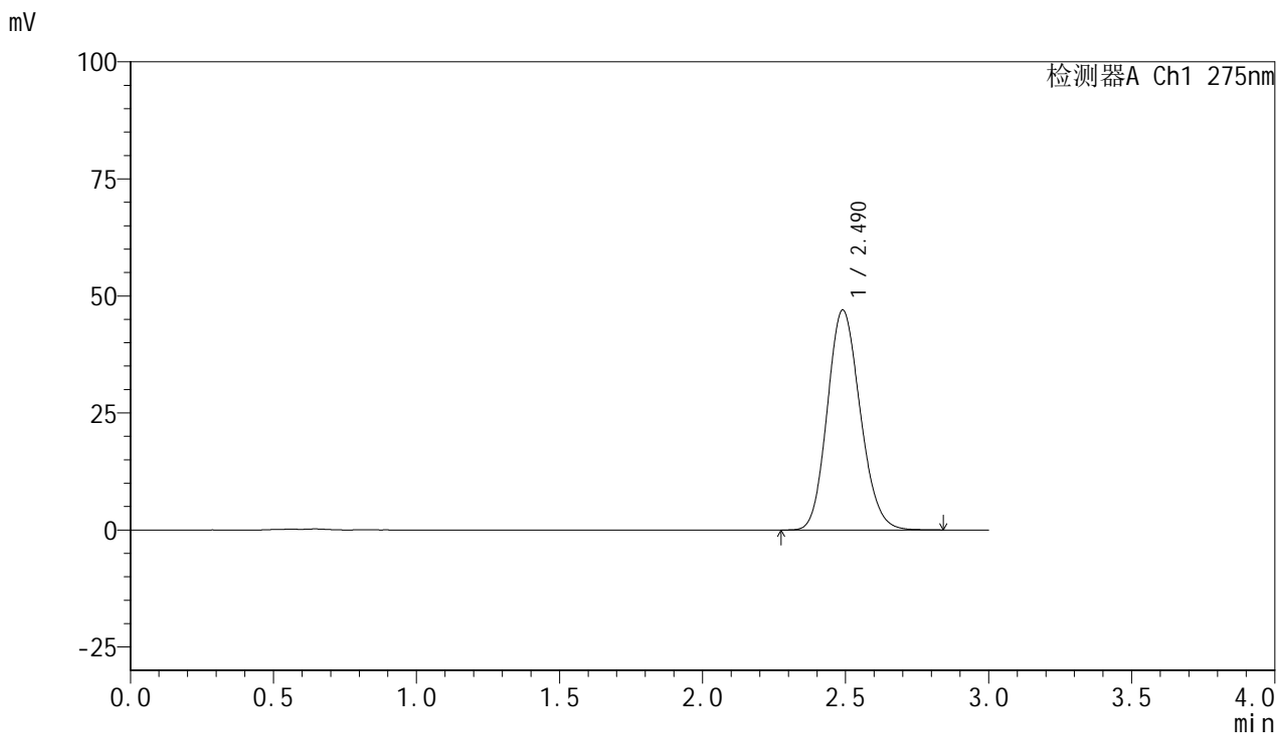
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	376397	100.000	47057	2230	1.143	--
总计		376397	100.000	47057			

图167 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-920-2 - zzp-2024122321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:06:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	376043	100.000	47023	2236	1.145	--
总计		376043	100.000	47023			

图168 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024122321批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

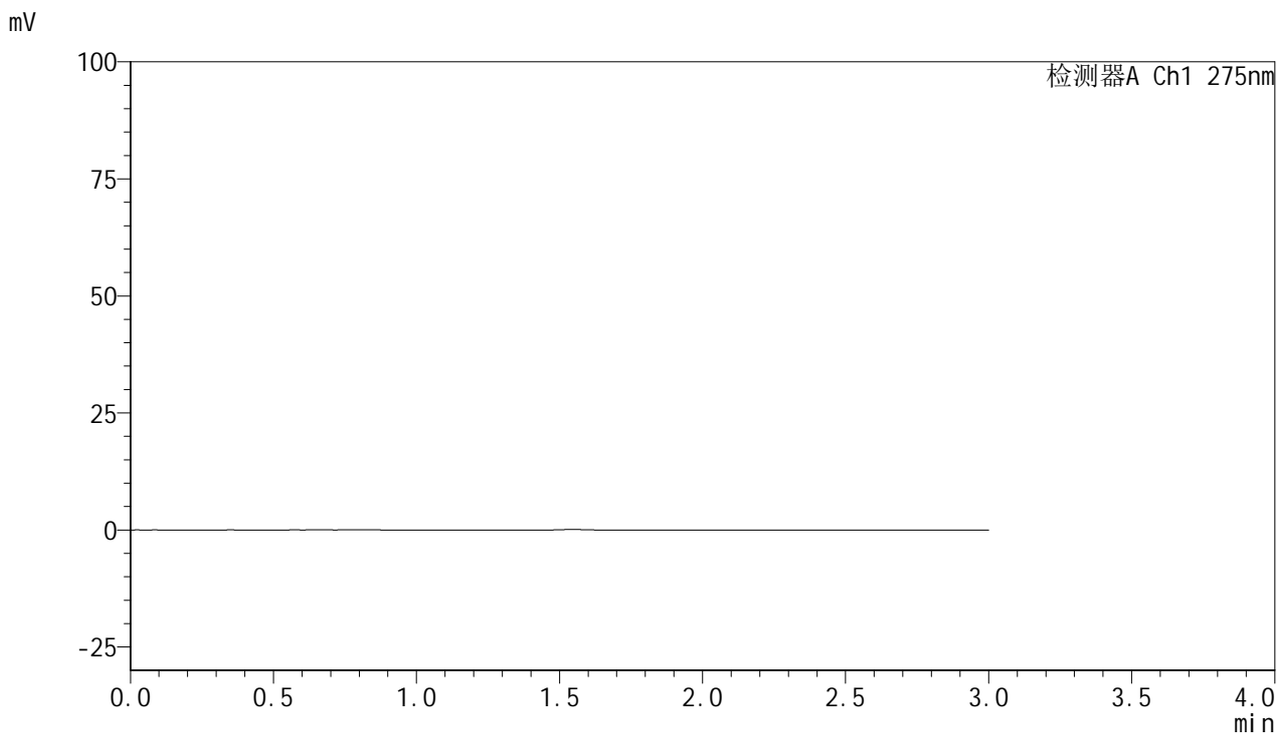


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-921-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-tj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

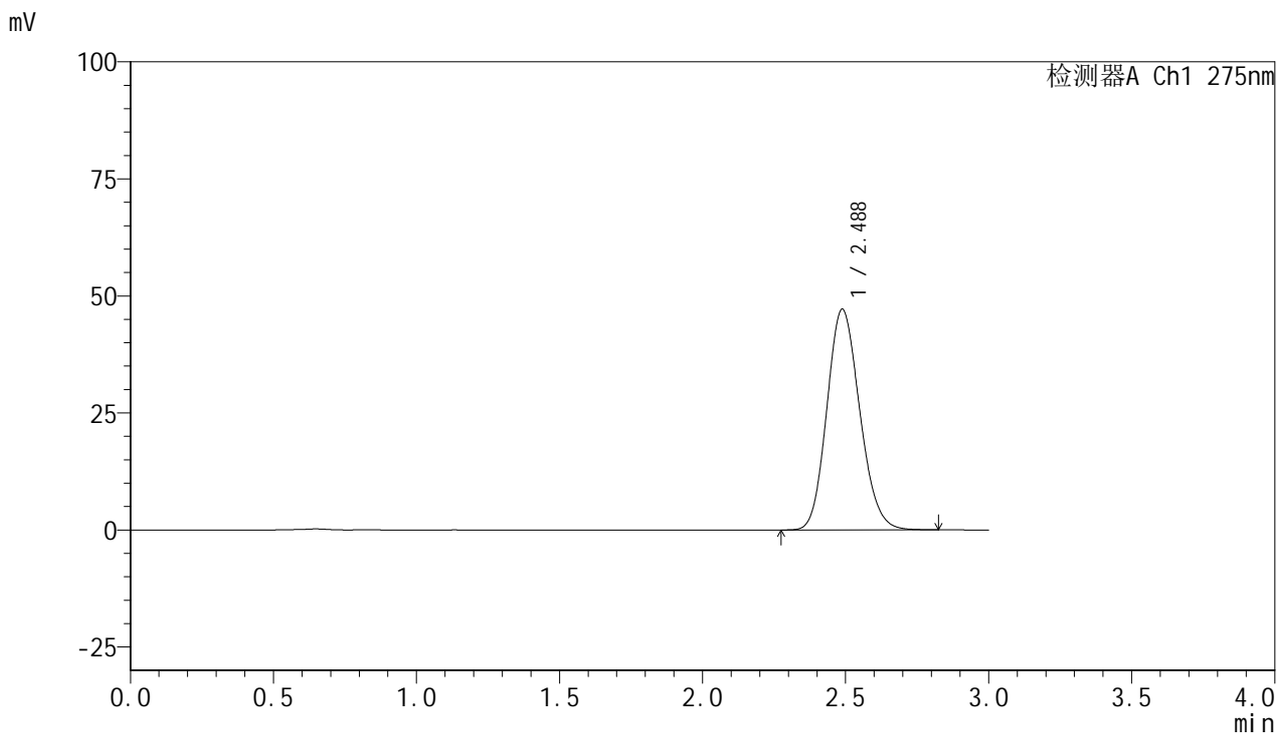
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-3176A批-均一性1-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-922-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	376734	100.000	47184	2240	1.146	--
总计		376734	100.000	47184			

图170 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

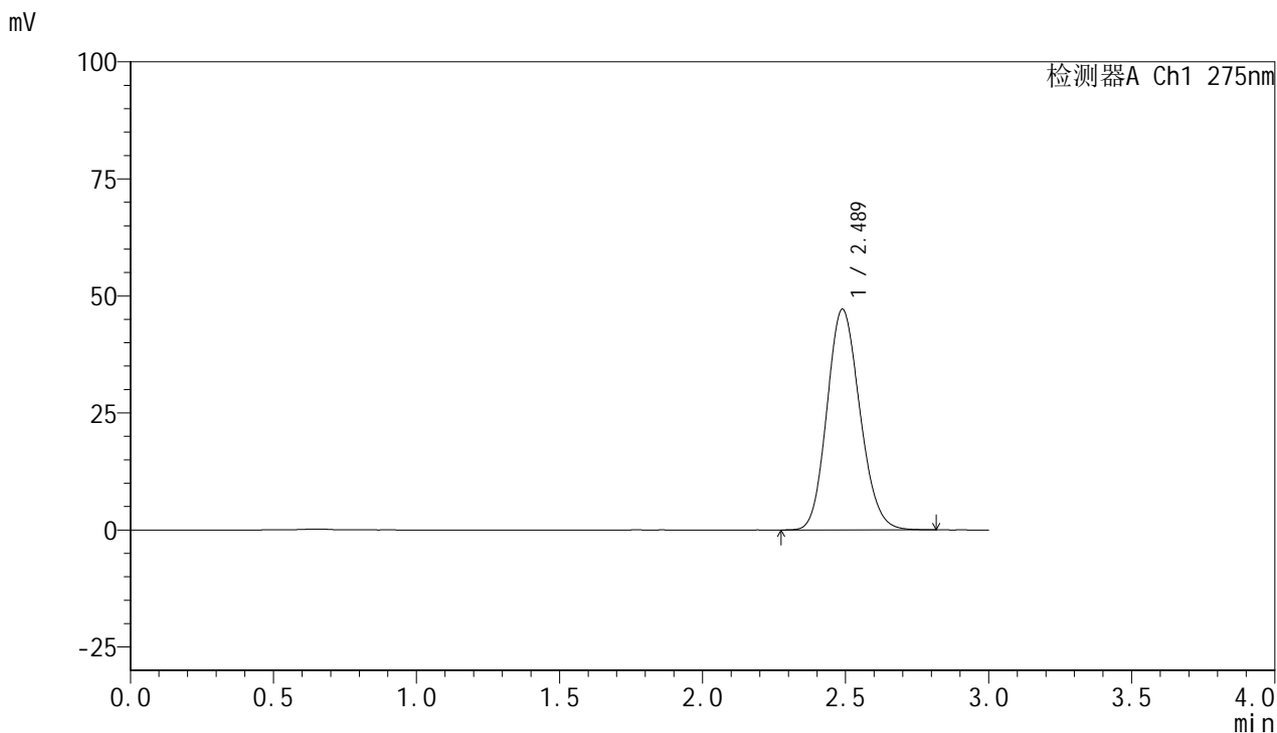


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-923-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

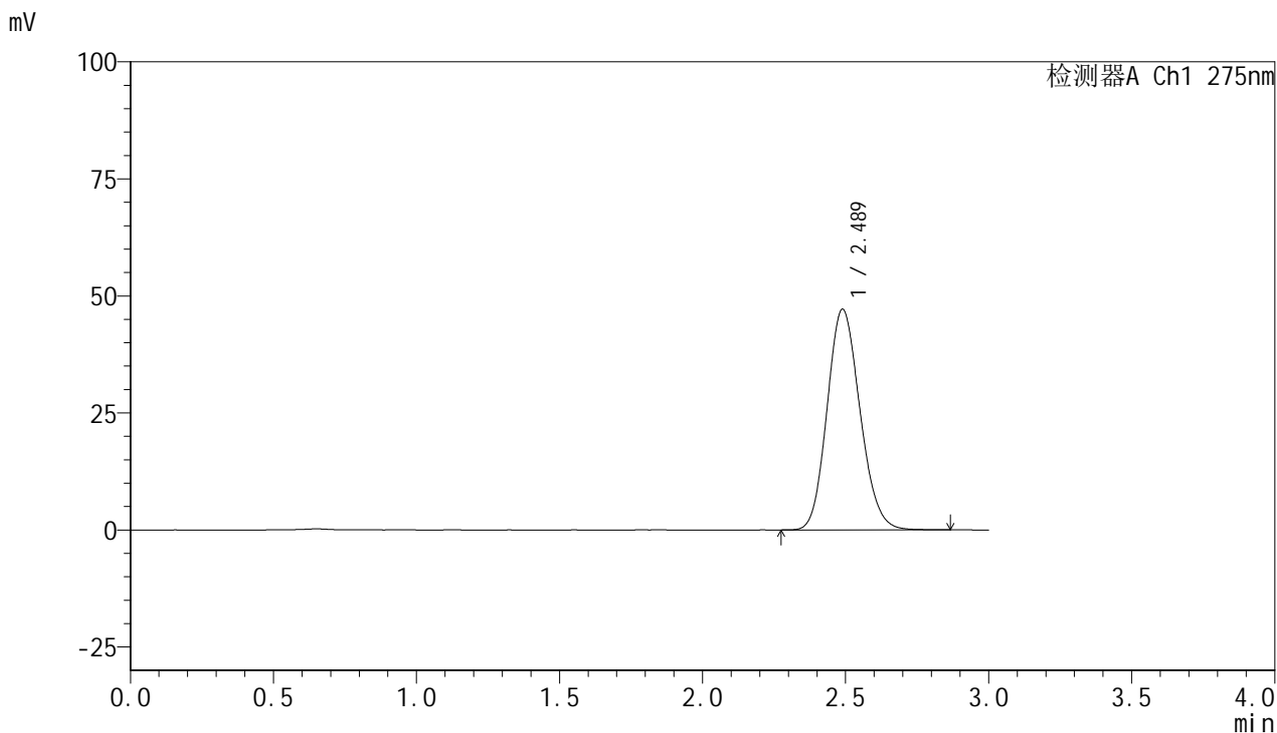
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	376972	100.000	47191	2235	1.142	--
总计		376972	100.000	47191			

图171 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-924-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

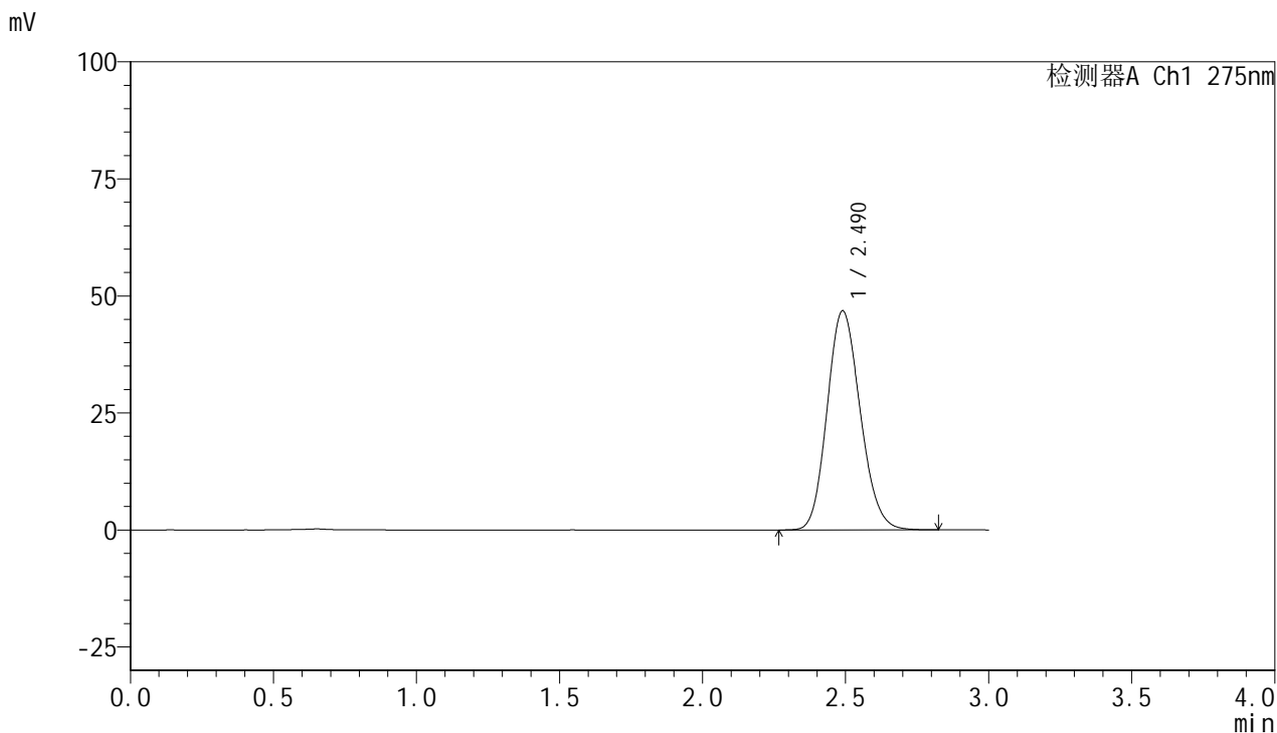
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	377241	100.000	47182	2237	1.142	--
总计		377241	100.000	47182			

图172 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-925-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

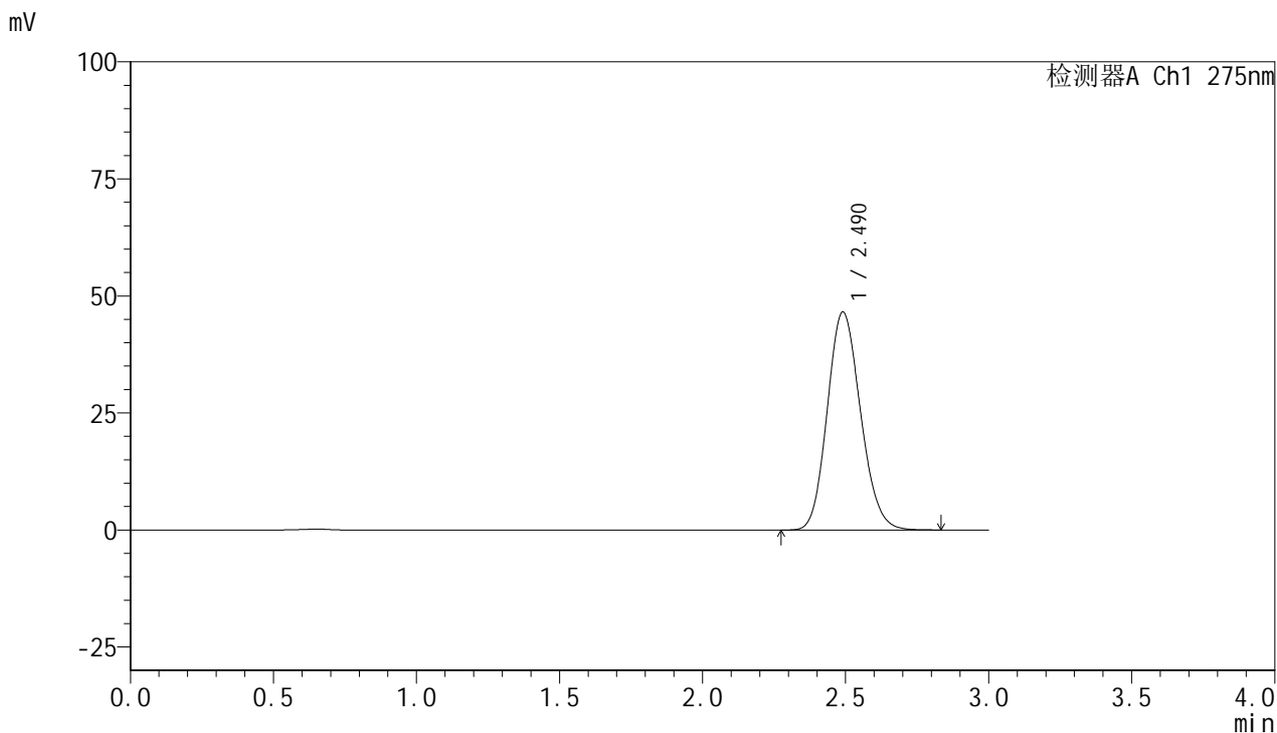
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	377109	100.000	46838	2201	1.143	--
总计		377109	100.000	46838			

图173 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-926-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	376585	100.000	46589	2189	1.141	--
总计		376585	100.000	46589			

图174 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

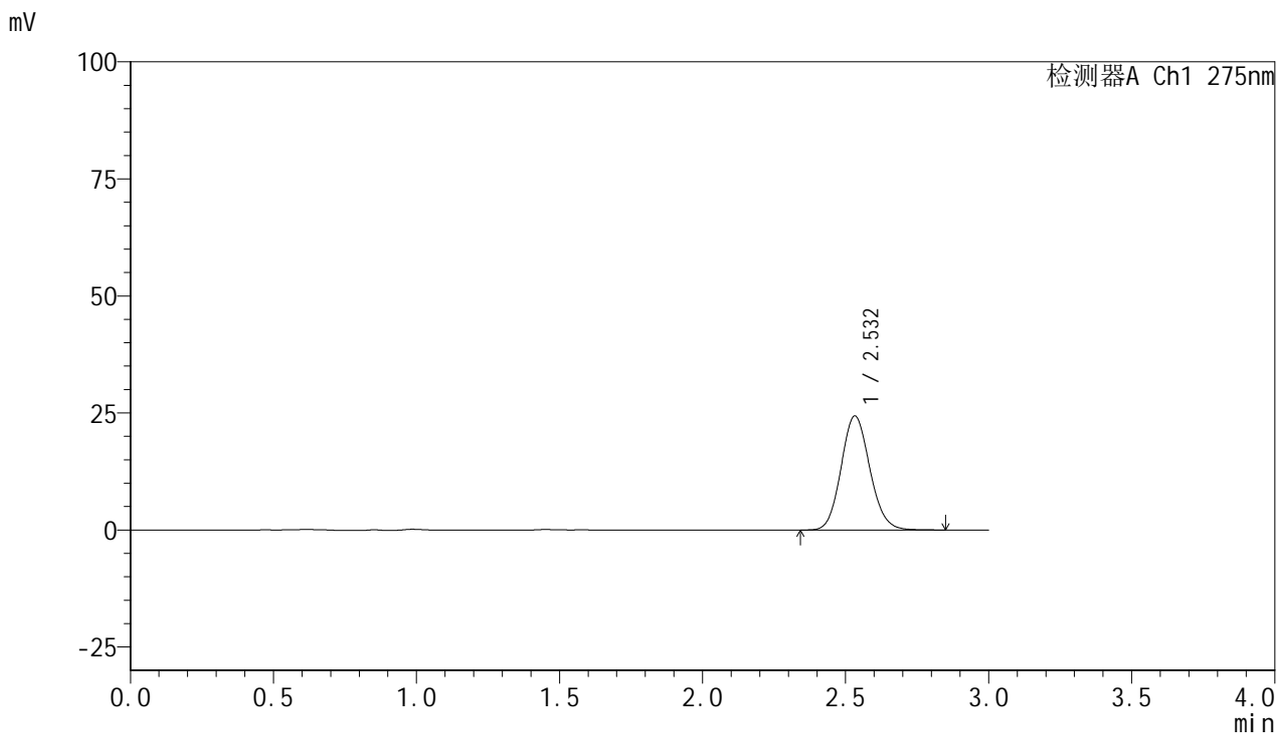


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-927-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

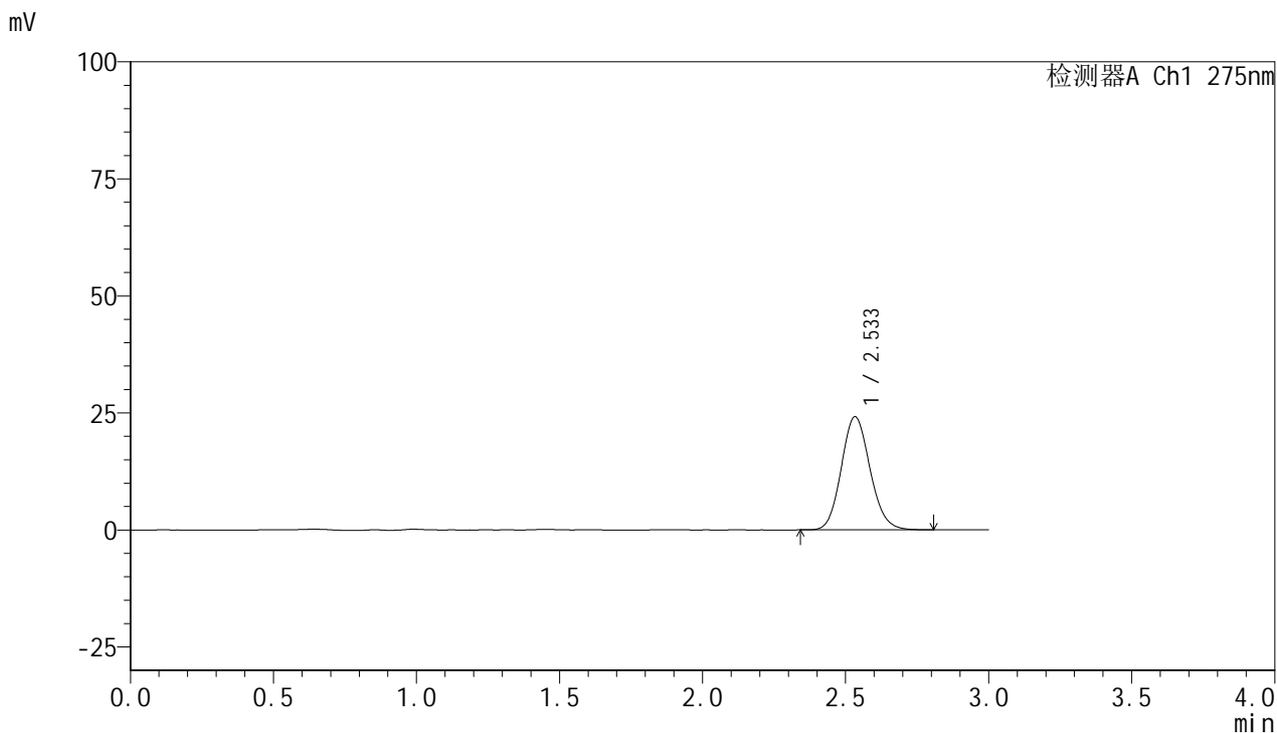
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	170552	100.000	24359	3050	1.113	--
总计		170552	100.000	24359			

图175 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-928-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	168757	100.000	24145	3056	1.117	--
总计		168757	100.000	24145			

图176 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

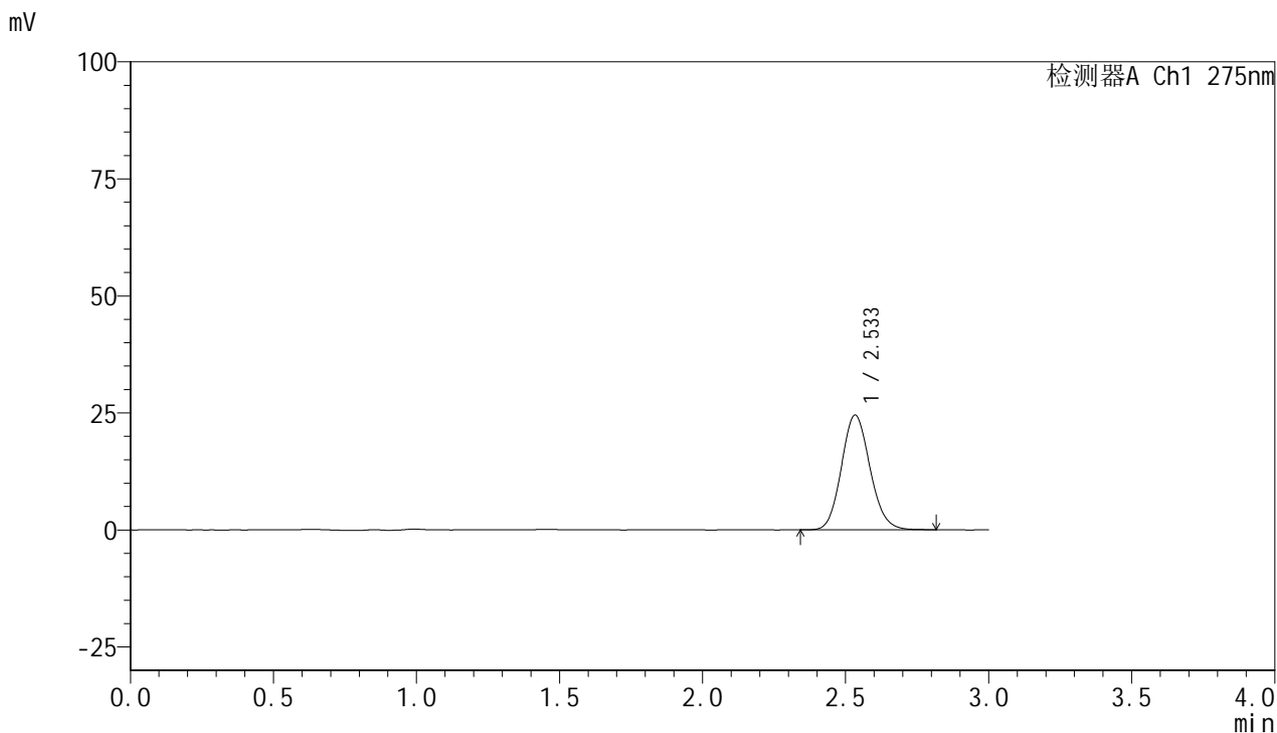


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-929-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	170858	100.000	24494	3078	1.118	--
总计		170858	100.000	24494			

图177 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

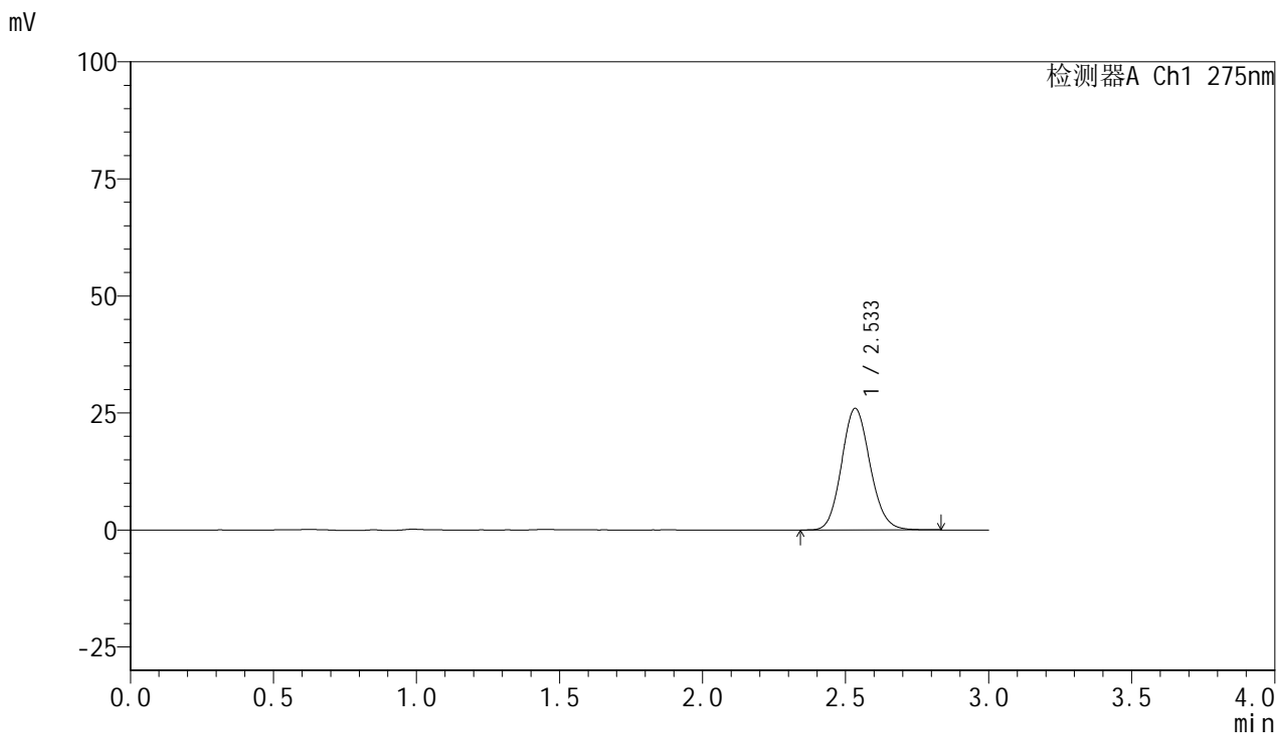


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-930-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:41:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	180108	100.000	25920	3111	1.118	--
总计		180108	100.000	25920			

图178 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

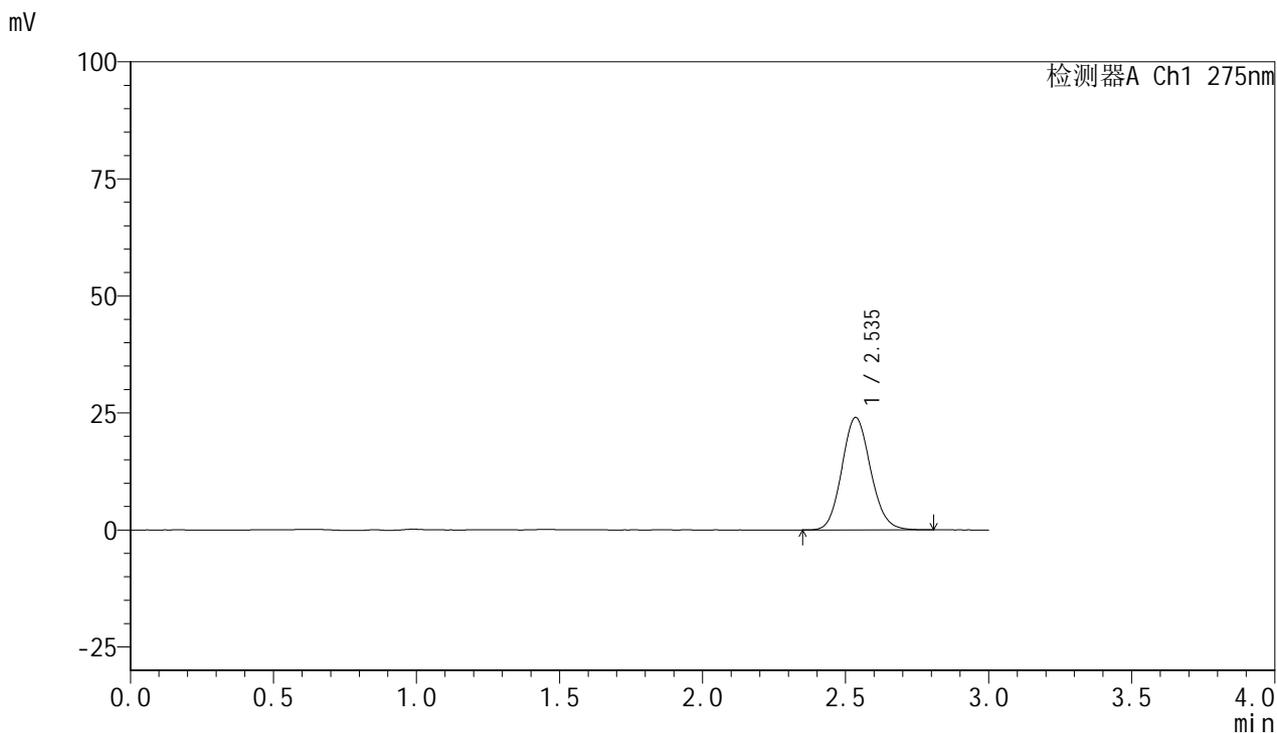


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-931-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:44:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

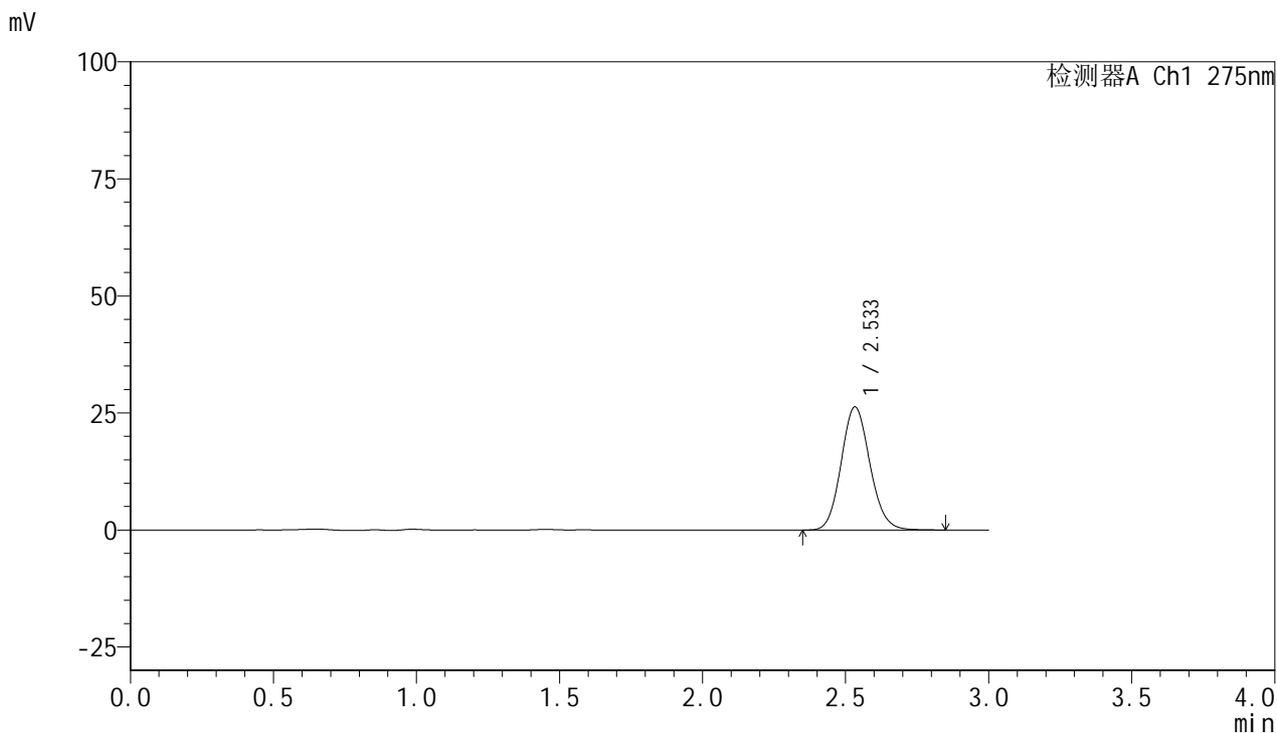
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	167818	100.000	23978	3060	1.111	--
总计		167818	100.000	23978			

图179 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-932-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

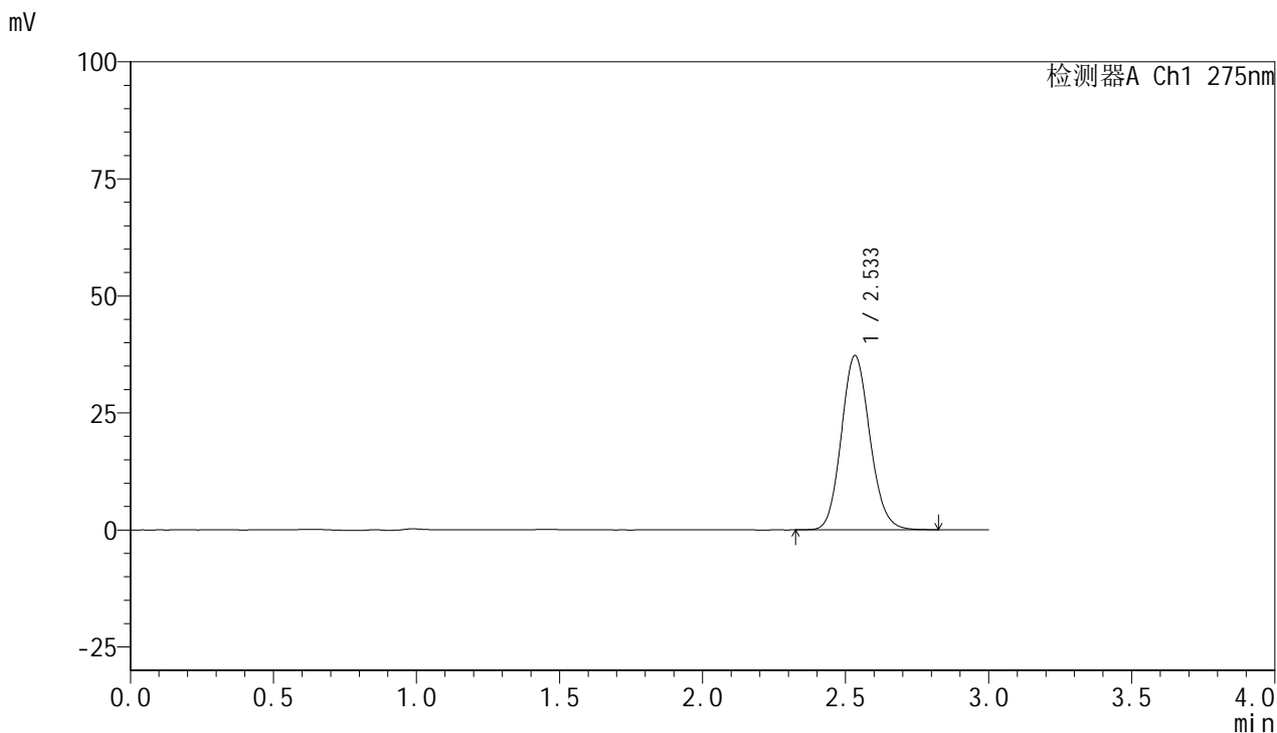
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	184211	100.000	26303	3052	1.113	--
总计		184211	100.000	26303			

图180 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-933-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	258183	100.000	37202	3110	1.117	--
总计		258183	100.000	37202			

图181 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

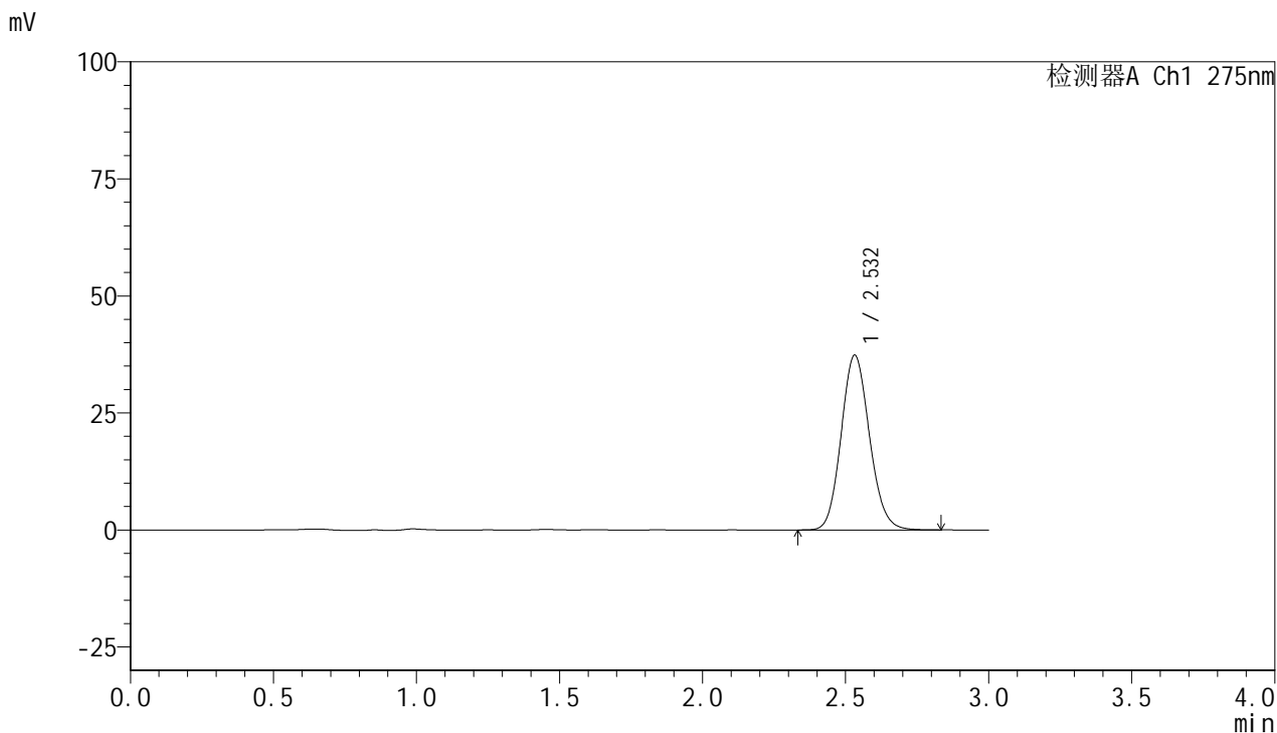


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-934-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:54:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

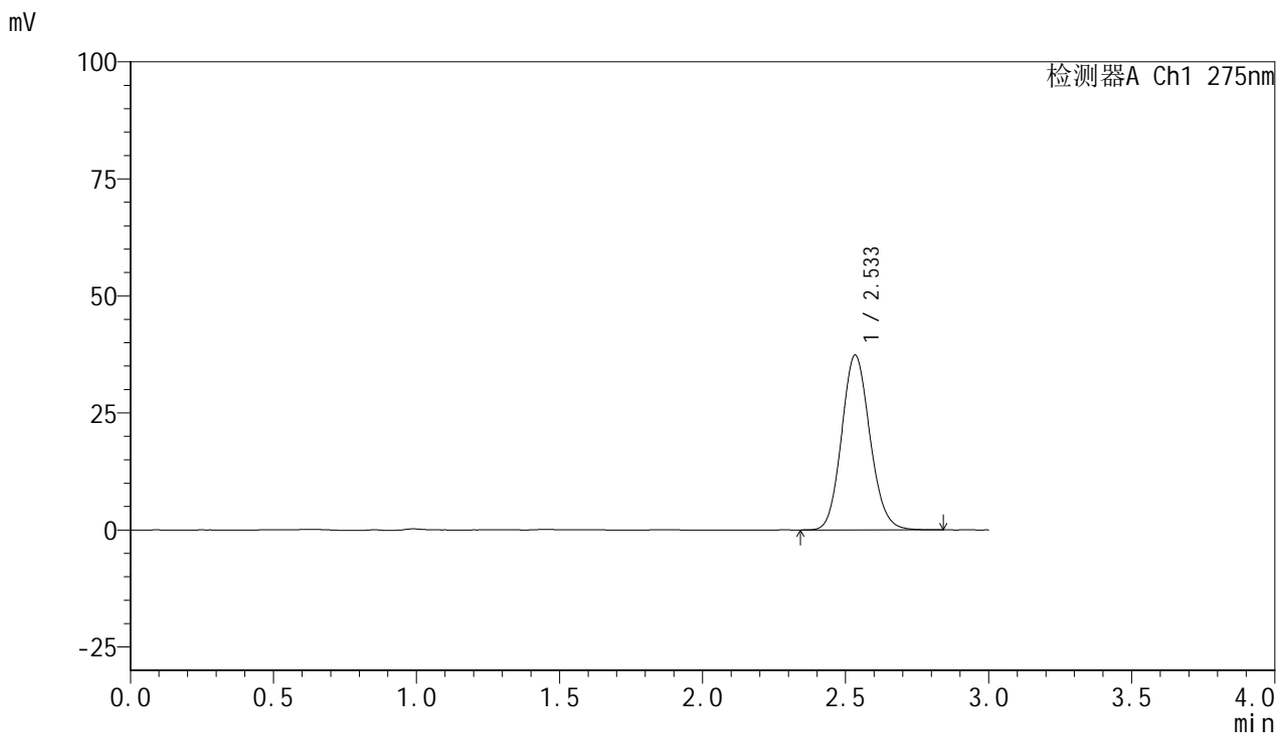
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	257650	100.000	37356	3135	1.118	--
总计		257650	100.000	37356			

图182 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-935-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 21:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

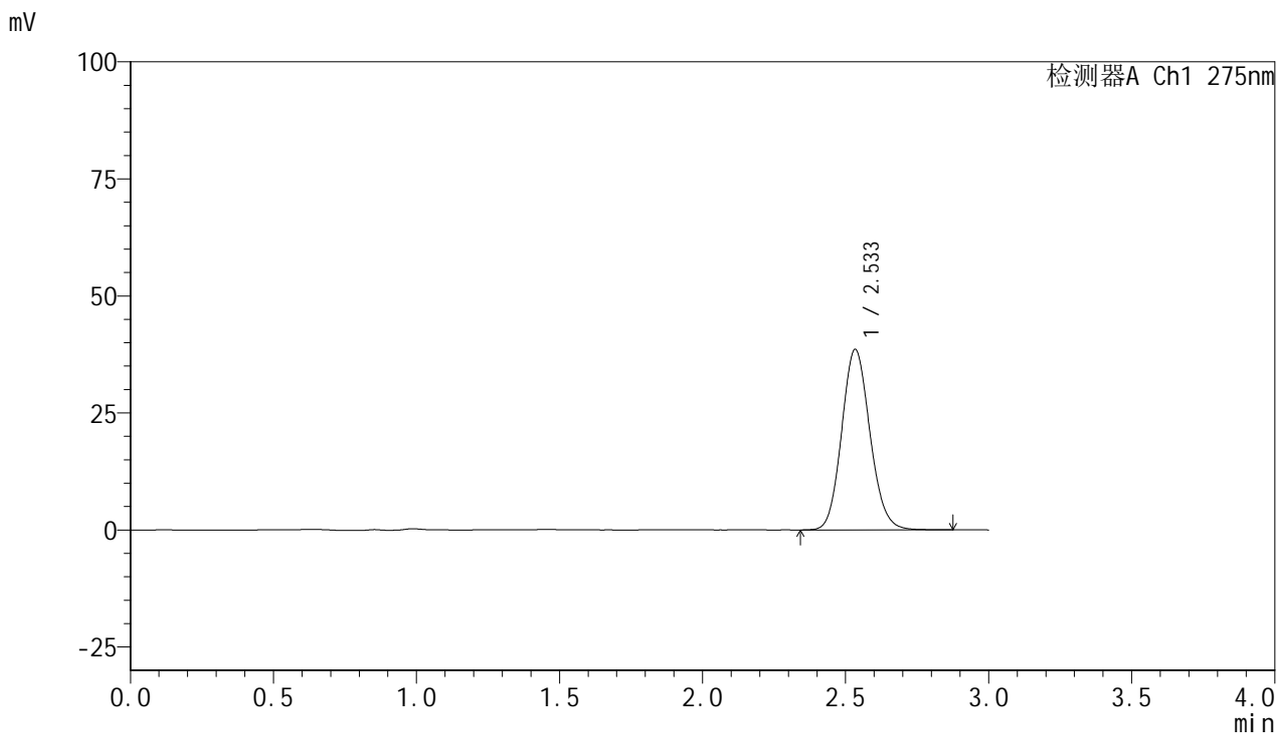
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	257443	100.000	37293	3148	1.118	--
总计		257443	100.000	37293			

图183 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-936-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	265532	100.000	38495	3161	1.119	--
总计		265532	100.000	38495			

图184 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

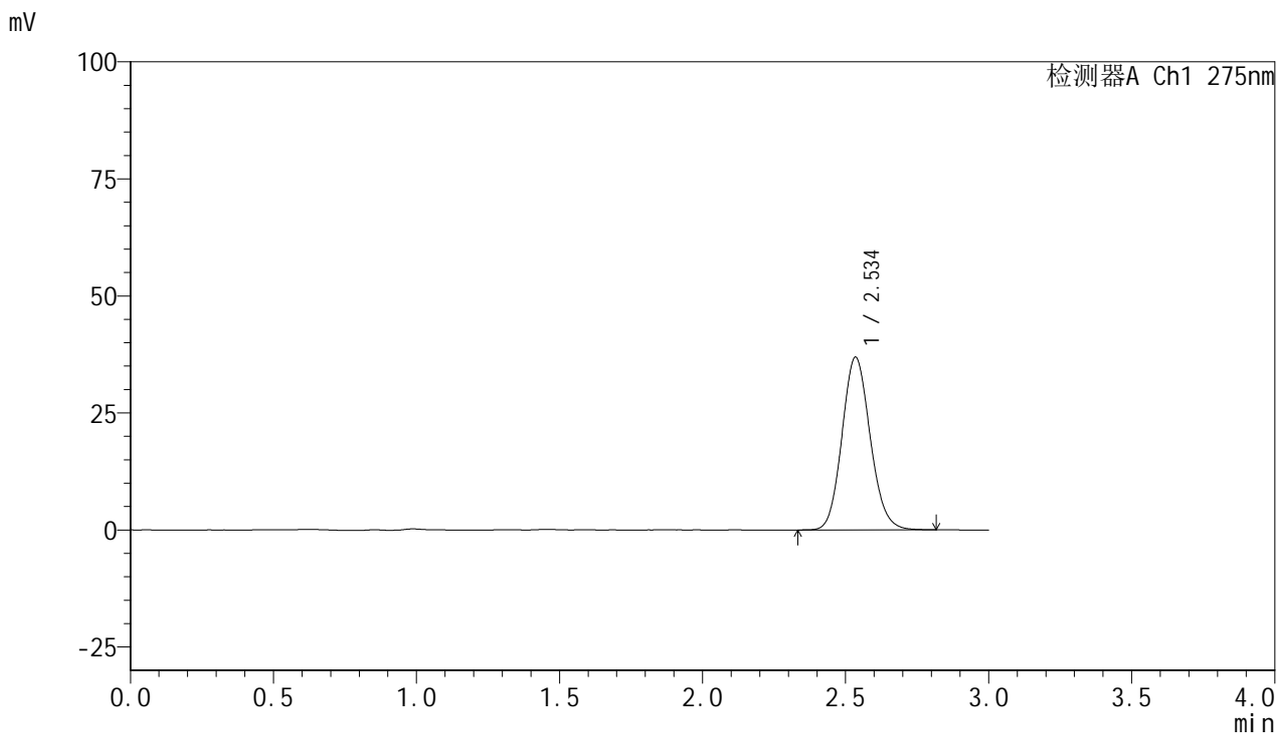


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-937-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

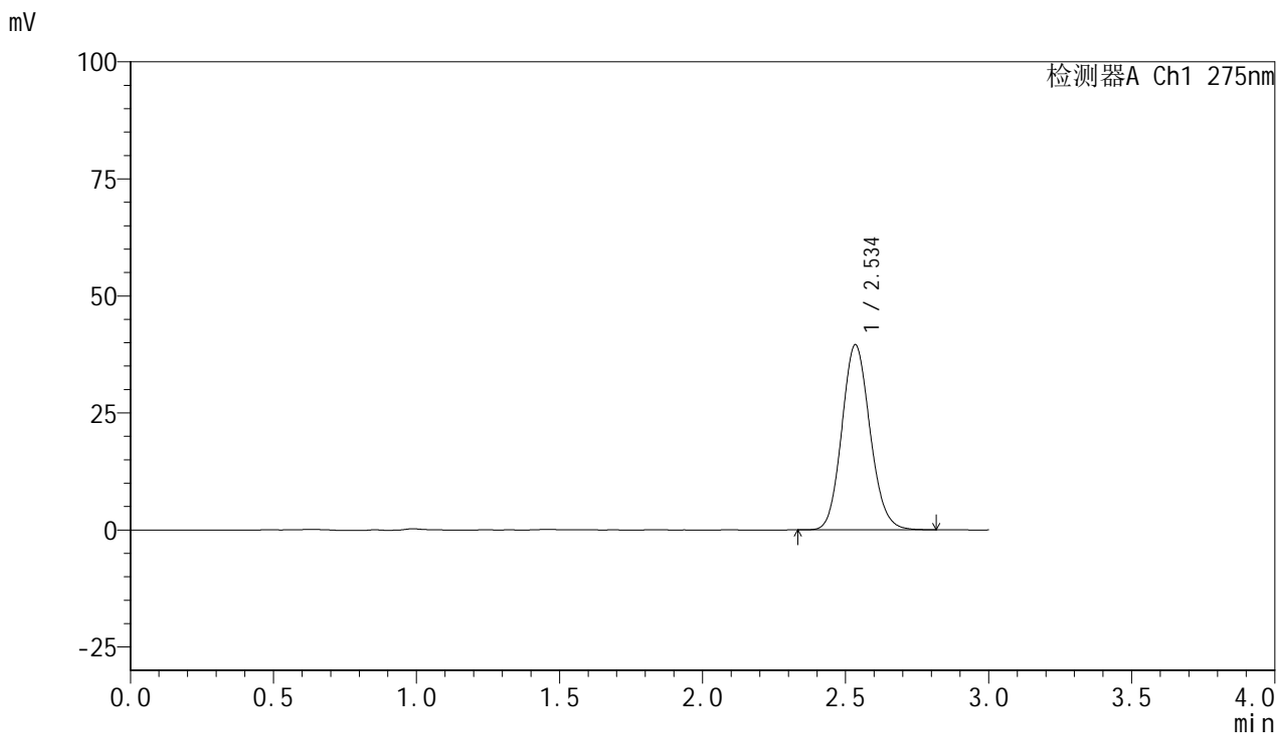
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	253002	100.000	36783	3175	1.118	--
总计		253002	100.000	36783			

图185 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-938-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:08:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/18 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	271402	100.000	39439	3176	1.119	--
总计		271402	100.000	39439			

图186 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

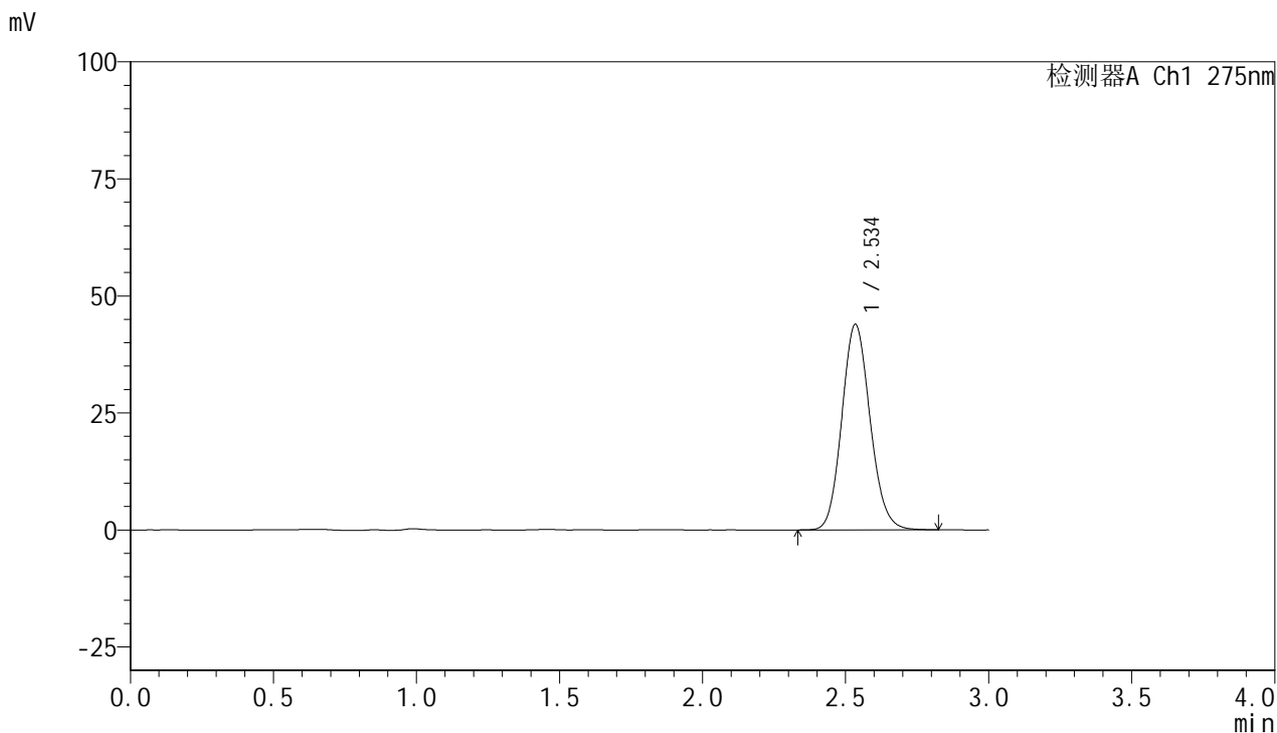


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-939-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	302112	100.000	43774	3159	1.120	--
总计		302112	100.000	43774			

图187 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

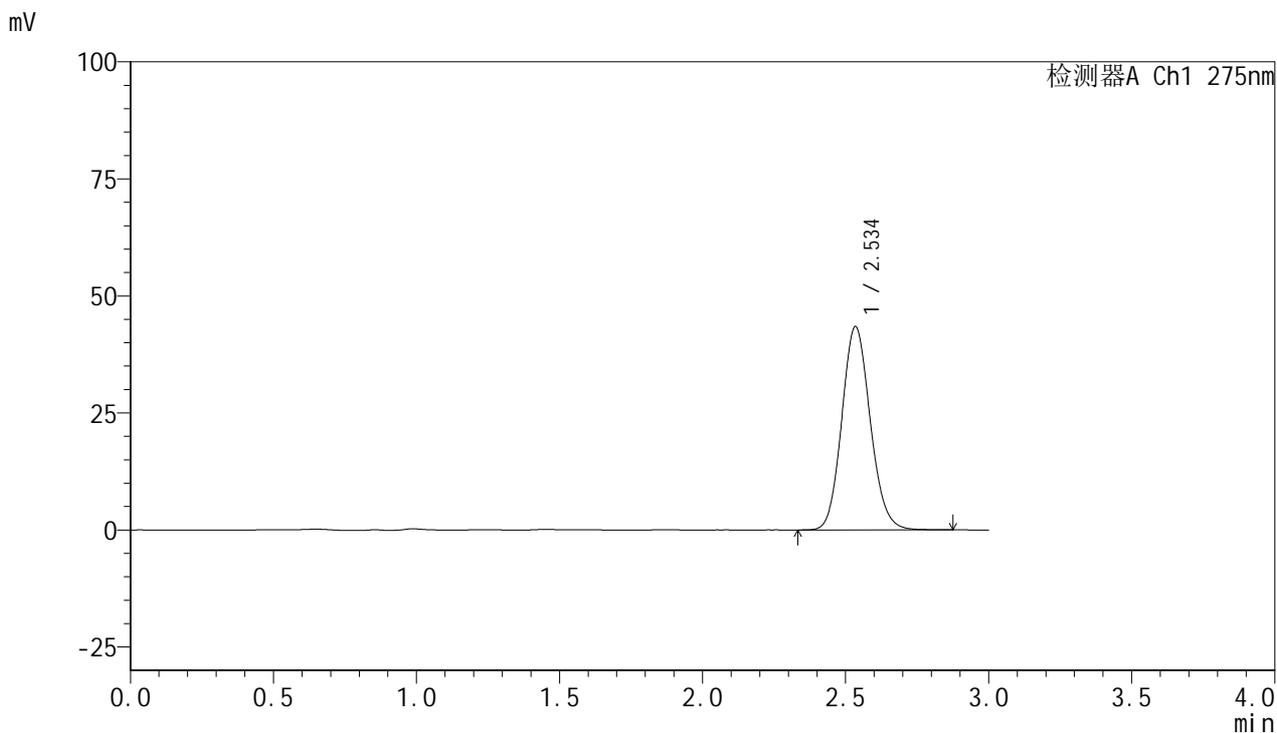


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-940-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	300787	100.000	43302	3126	1.120	--
总计		300787	100.000	43302			

图188 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

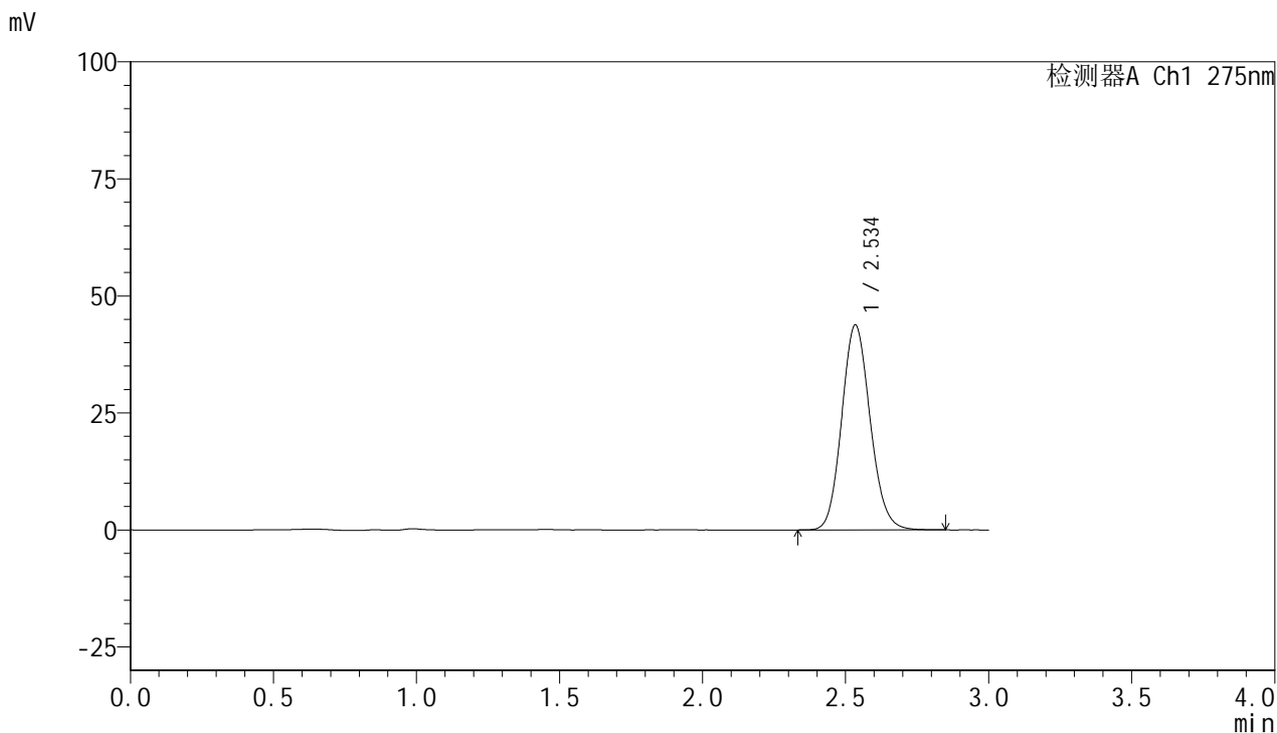


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-941-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:18:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	303196	100.000	43659	3122	1.120	--
总计		303196	100.000	43659			

图189 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

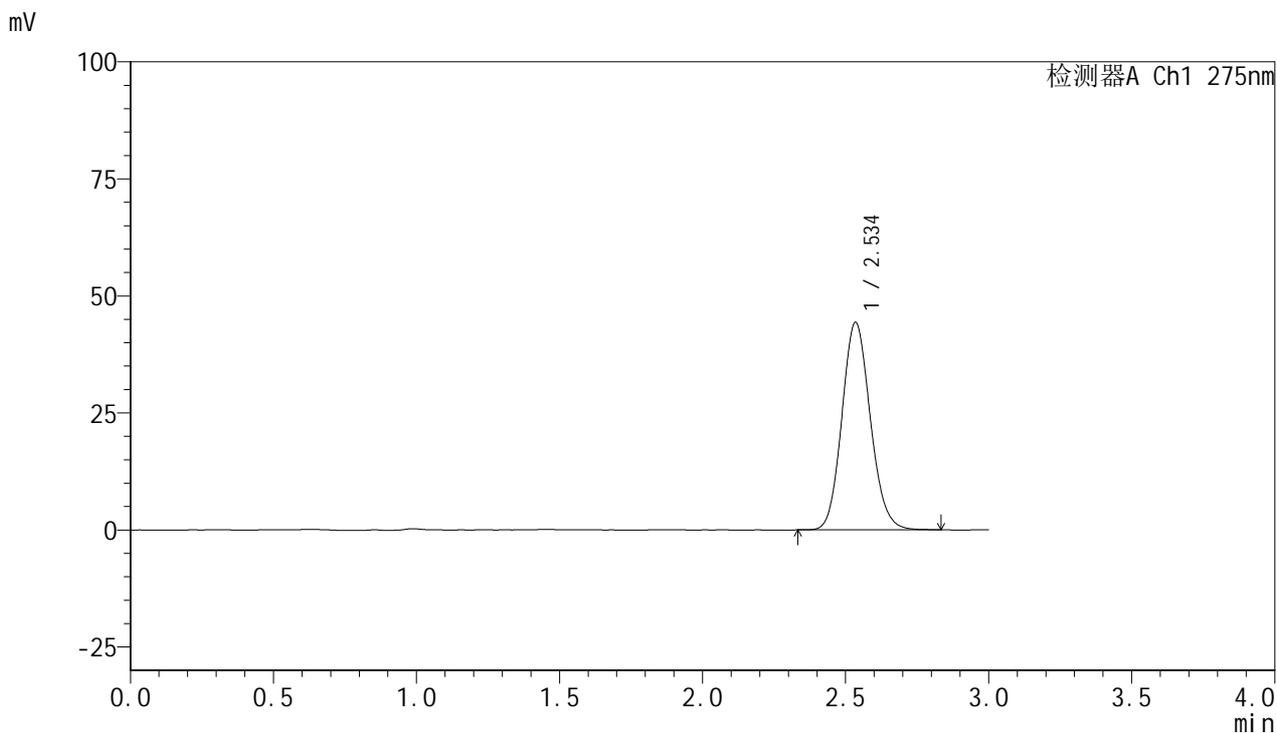


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-942-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	306221	100.000	44209	3134	1.122	--
总计		306221	100.000	44209			

图190 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

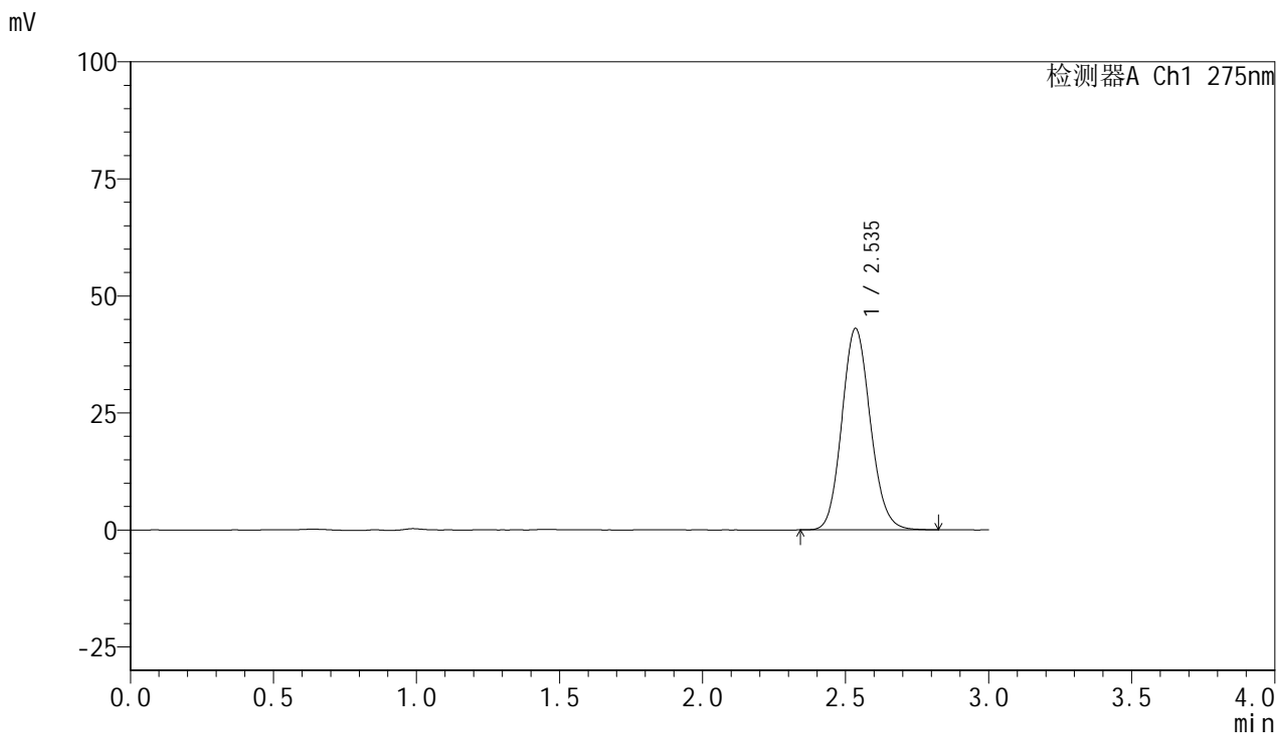


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-943-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

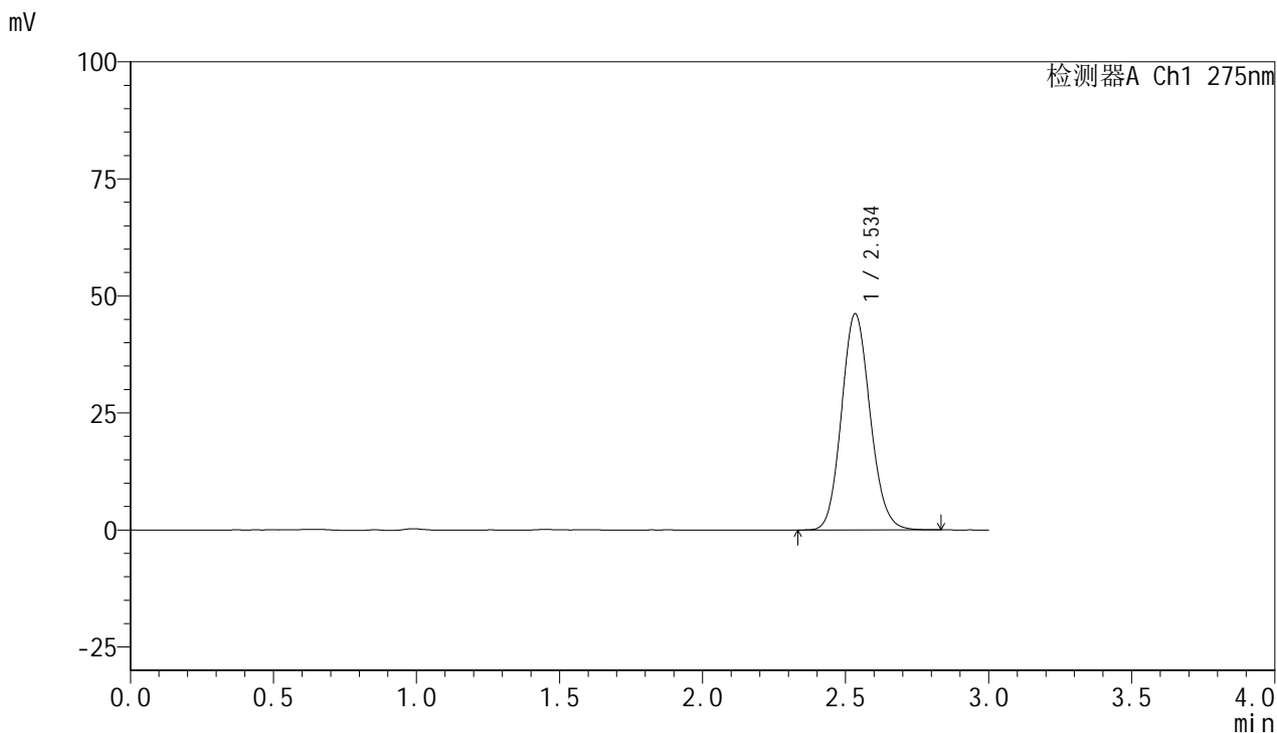
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	297883	100.000	42923	3117	1.116	--
总计		297883	100.000	42923			

图191 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-944-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	321360	100.000	46087	3085	1.117	--
总计		321360	100.000	46087			

图192 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

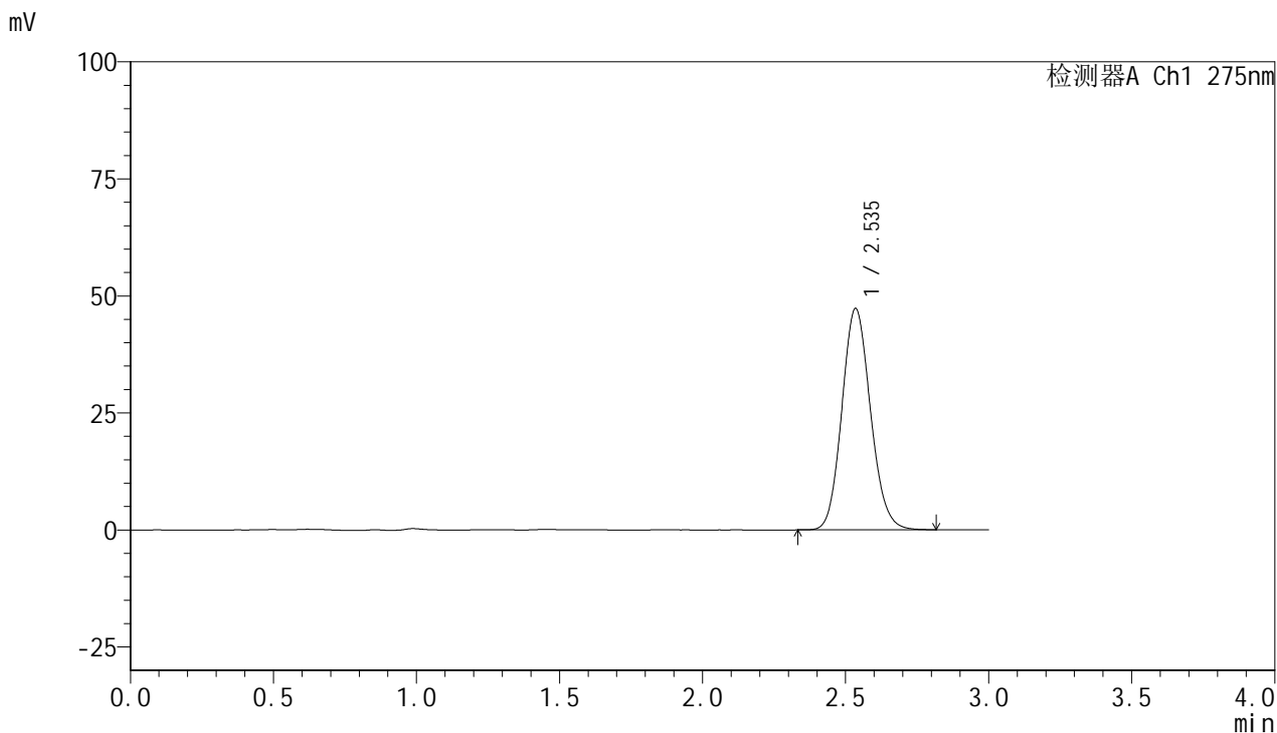


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-945-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

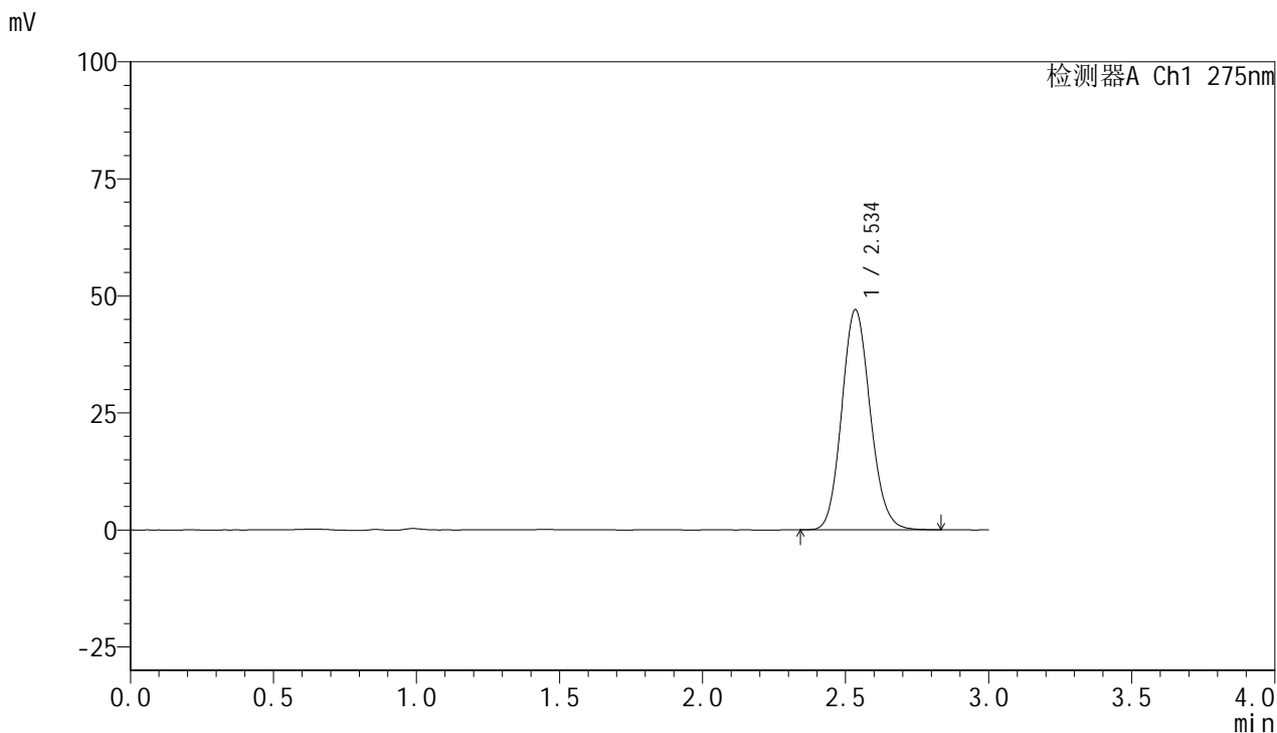
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	328991	100.000	47188	3090	1.119	--
总计		328991	100.000	47188			

图193 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-946-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

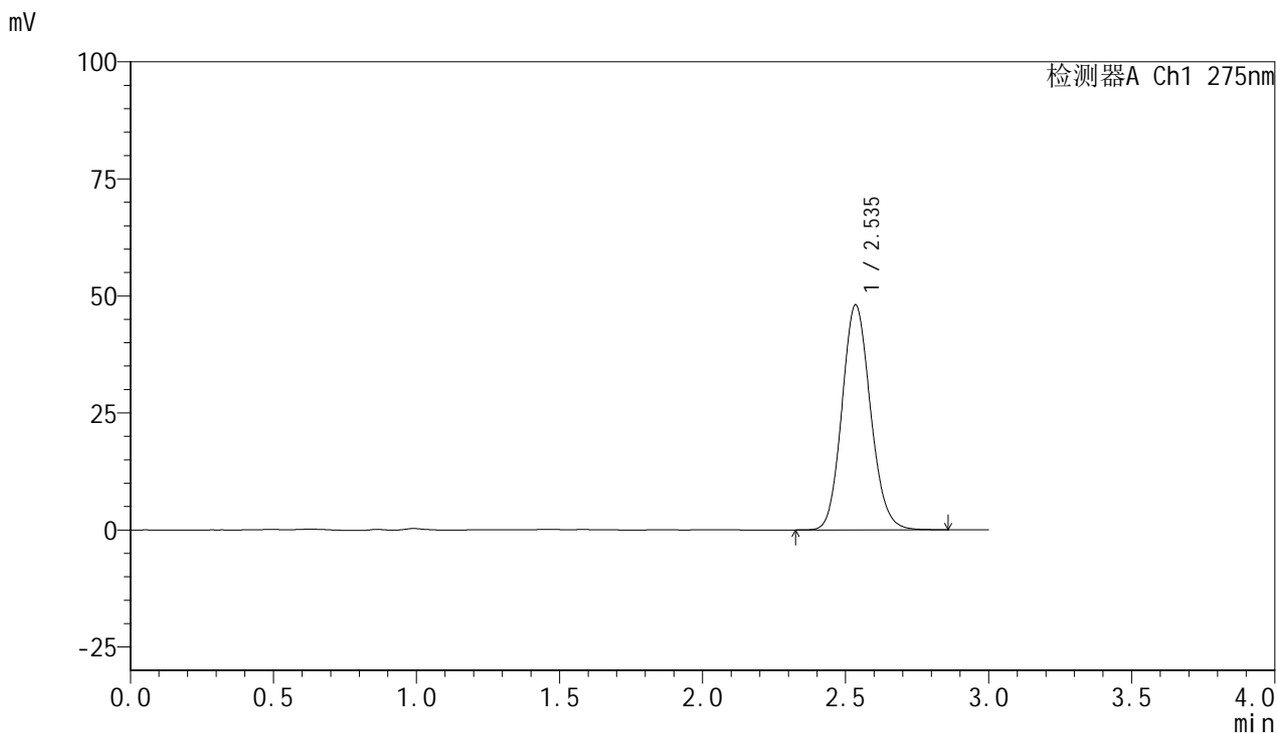
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	326219	100.000	46903	3113	1.120	--
总计		326219	100.000	46903			

图194 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-947-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

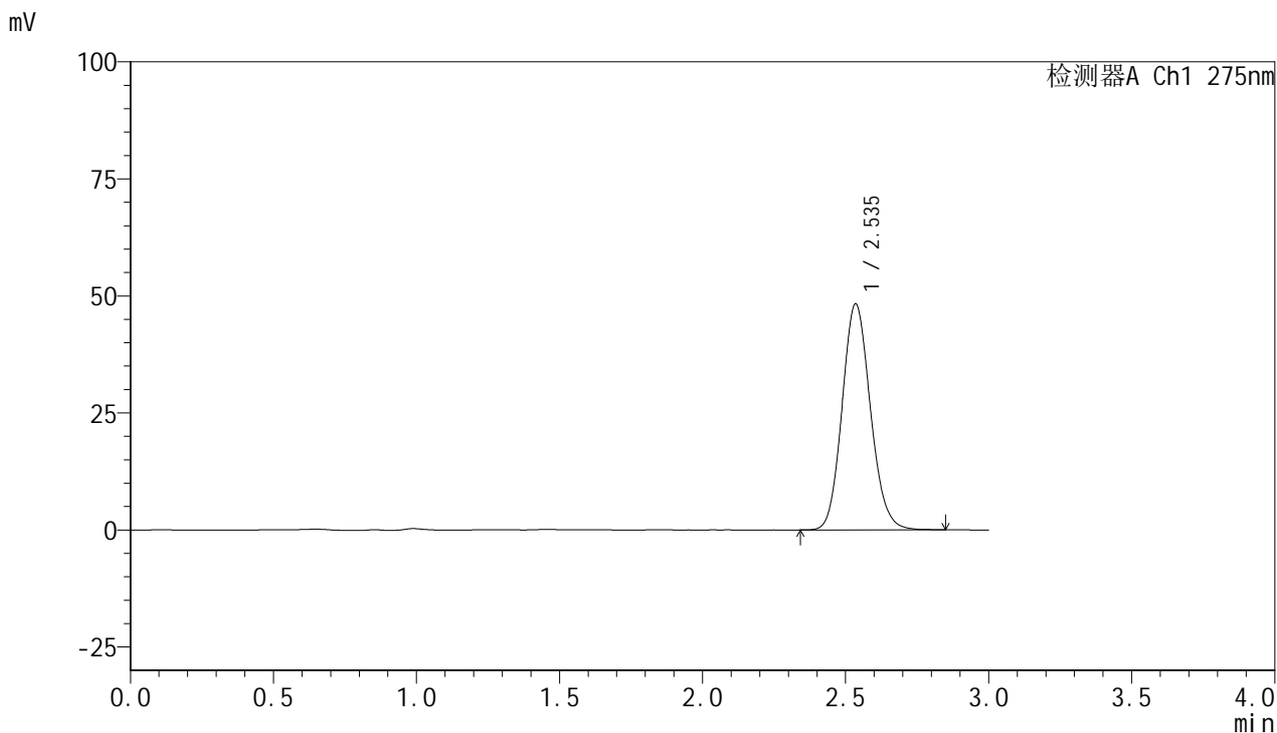
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	333397	100.000	47973	3114	1.123	--
总计		333397	100.000	47973			

图195 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-948-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	332463	100.000	48209	3164	1.124	--
总计		332463	100.000	48209			

图196 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

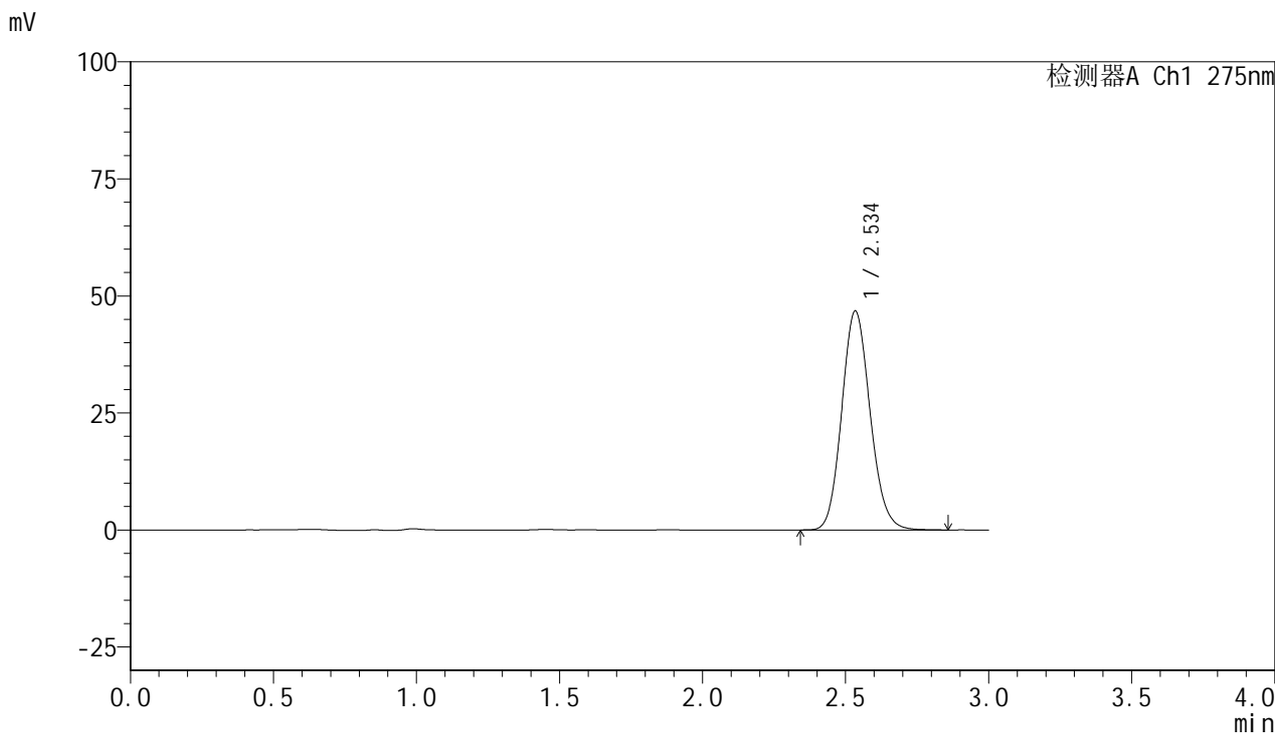


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-949-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:45:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	323124	100.000	46664	3140	1.125	--
总计		323124	100.000	46664			

图197 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

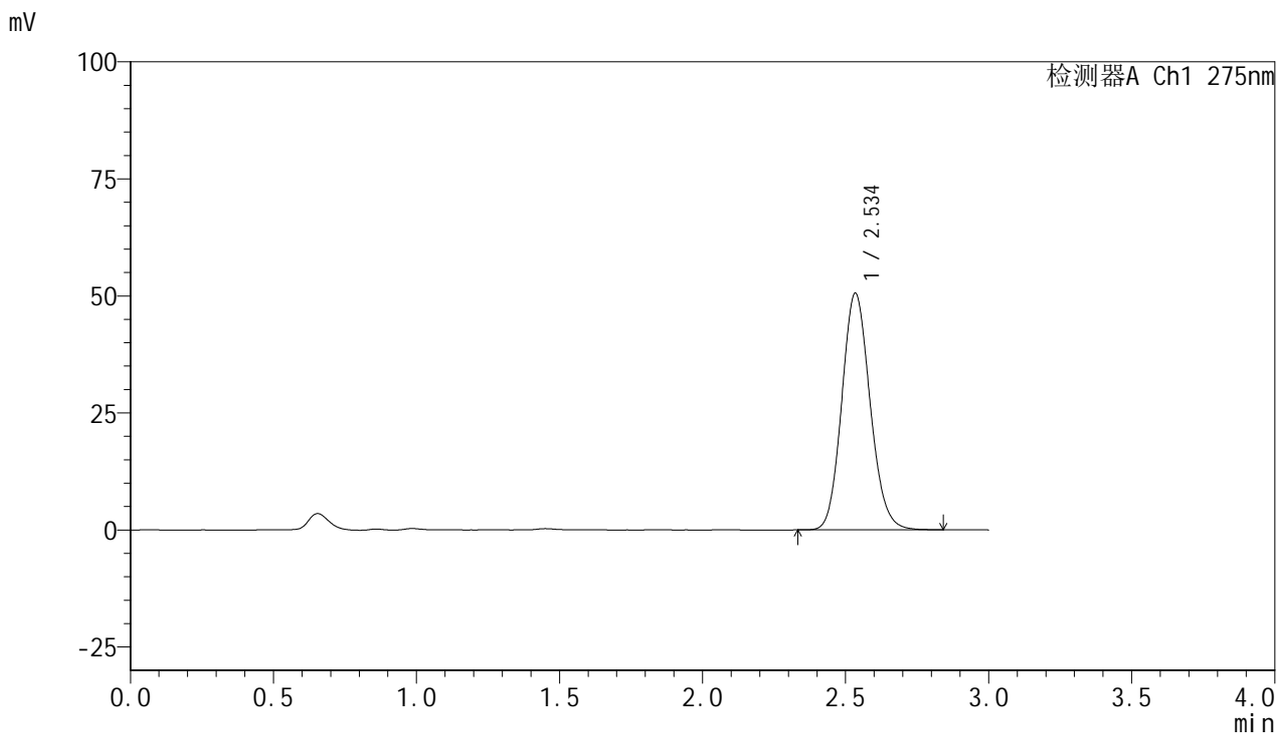


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-950-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:48:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	348241	100.000	50415	3154	1.123	--
总计		348241	100.000	50415			

图198 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

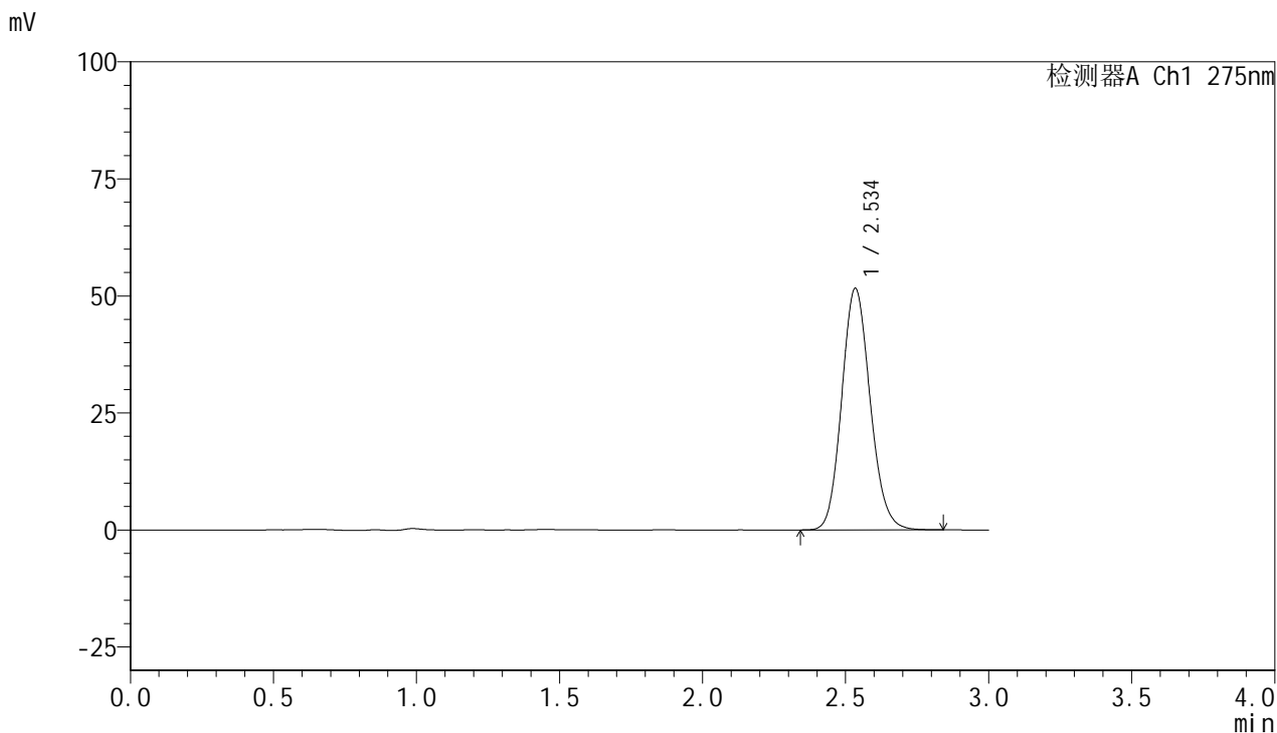


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-951-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	357034	100.000	51485	3128	1.126	--
总计		357034	100.000	51485			

图199 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

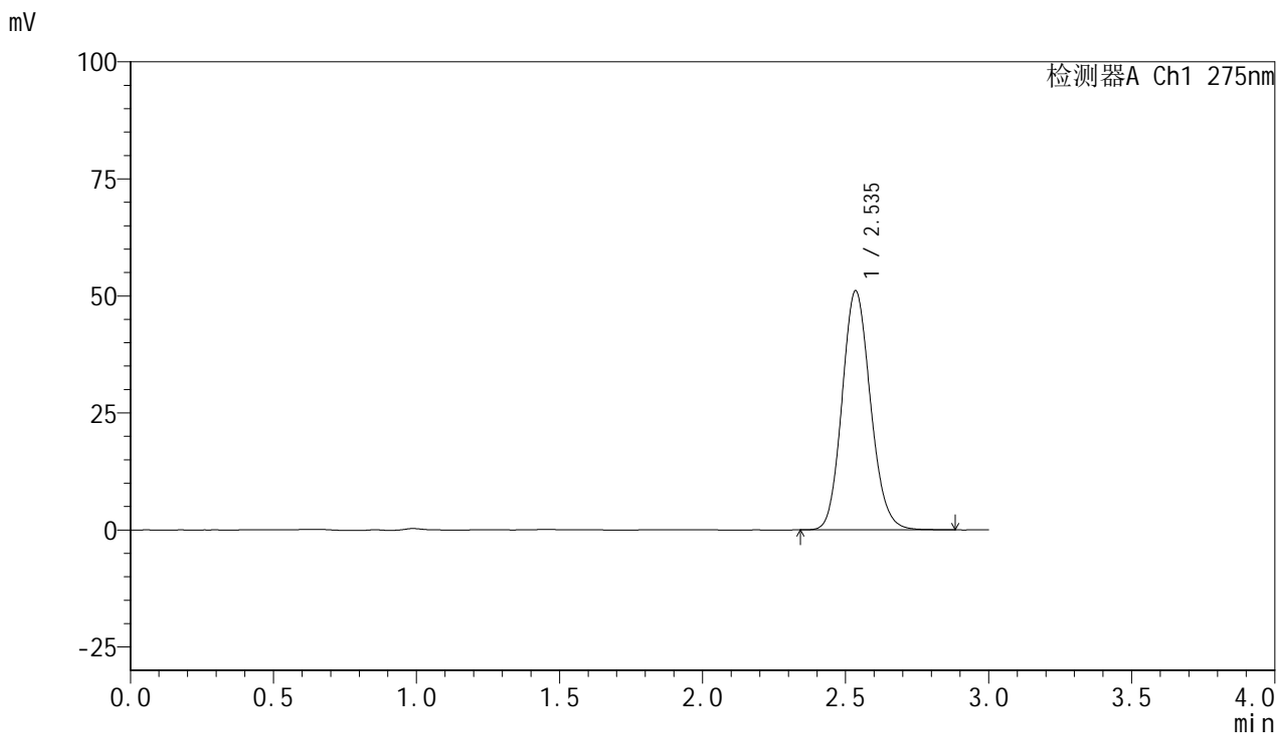


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-952-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	353095	100.000	50987	3137	1.128	--
总计		353095	100.000	50987			

图200 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

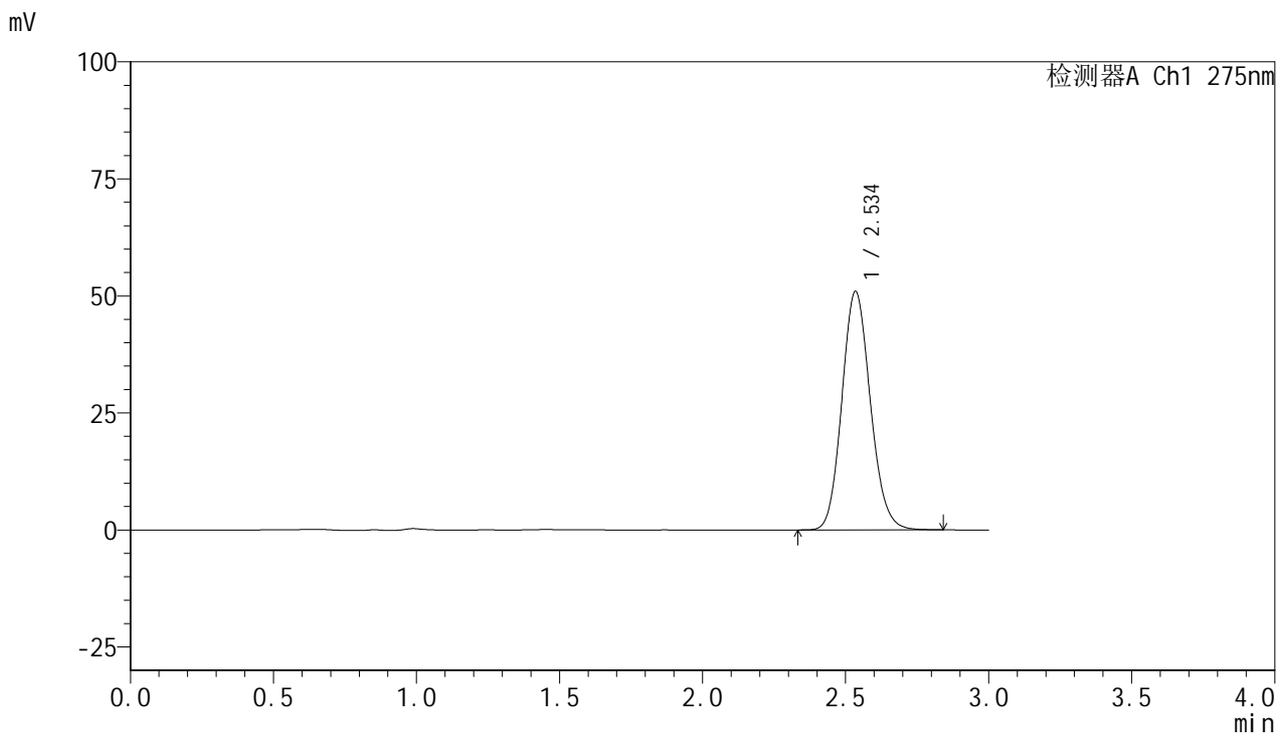


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-953-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 22:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	352817	100.000	50817	3127	1.126	--
总计		352817	100.000	50817			

图201 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

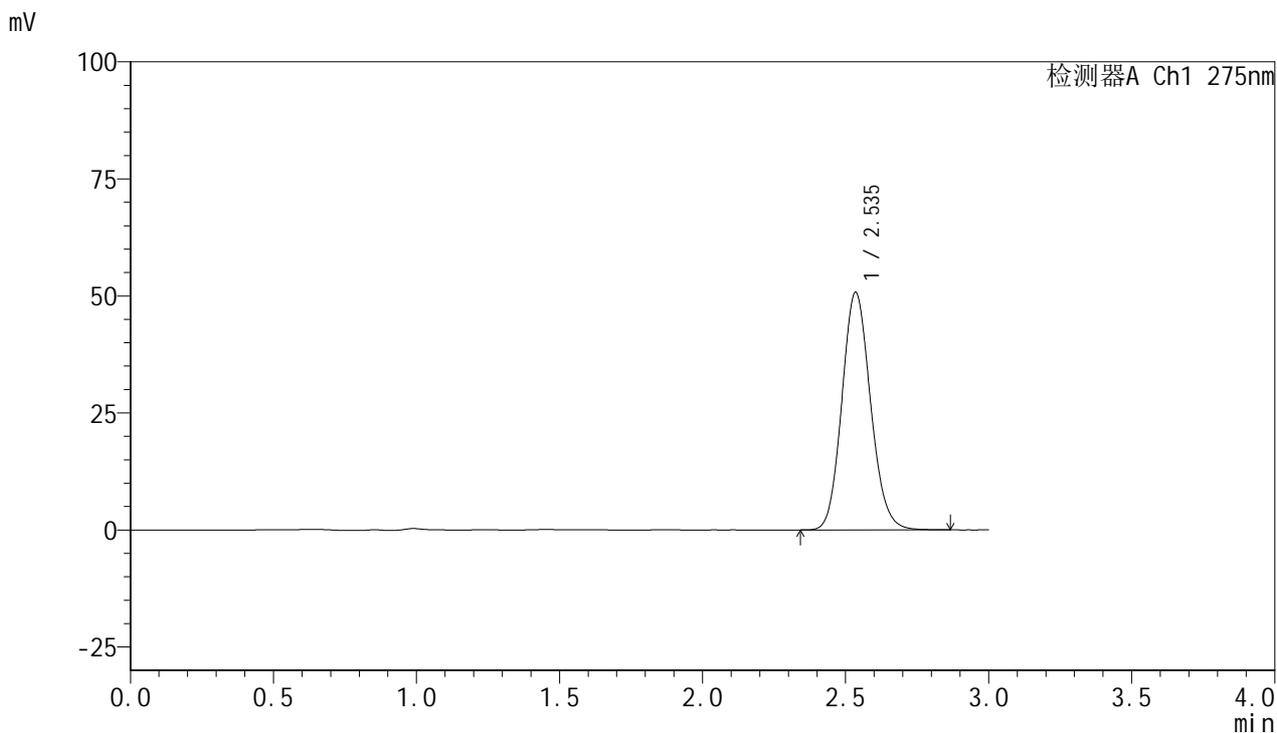


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-954-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	353397	100.000	50646	3083	1.121	--
总计		353397	100.000	50646			

图202 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

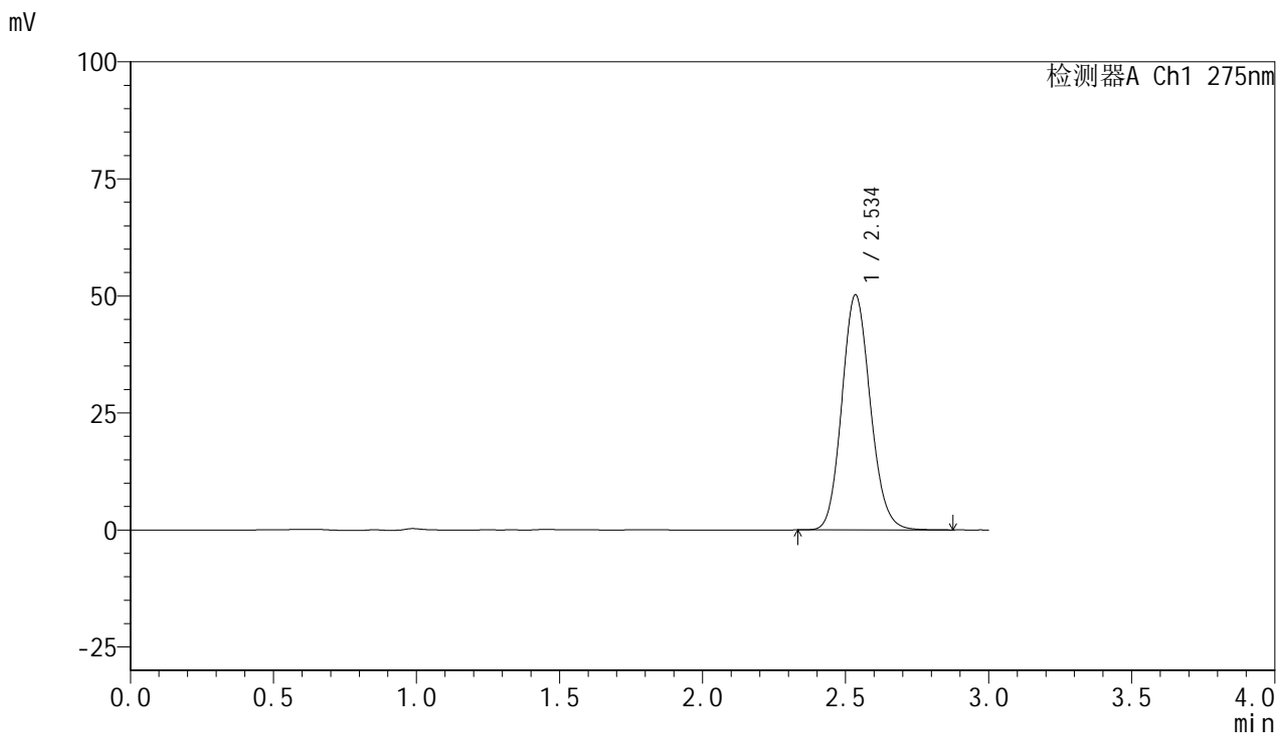


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-955-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	348025	100.000	50068	3116	1.123	--
总计		348025	100.000	50068			

图203 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

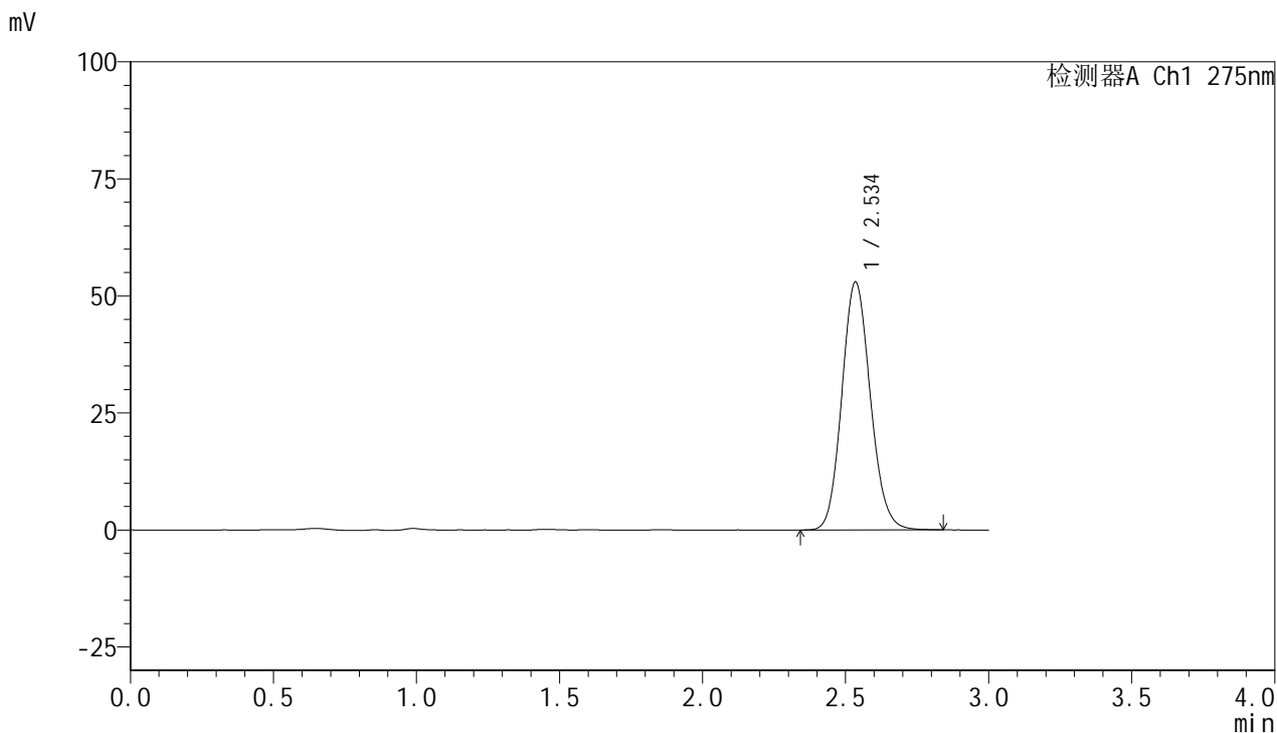


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-956-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	367216	100.000	52848	3113	1.119	--
总计		367216	100.000	52848			

图204 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

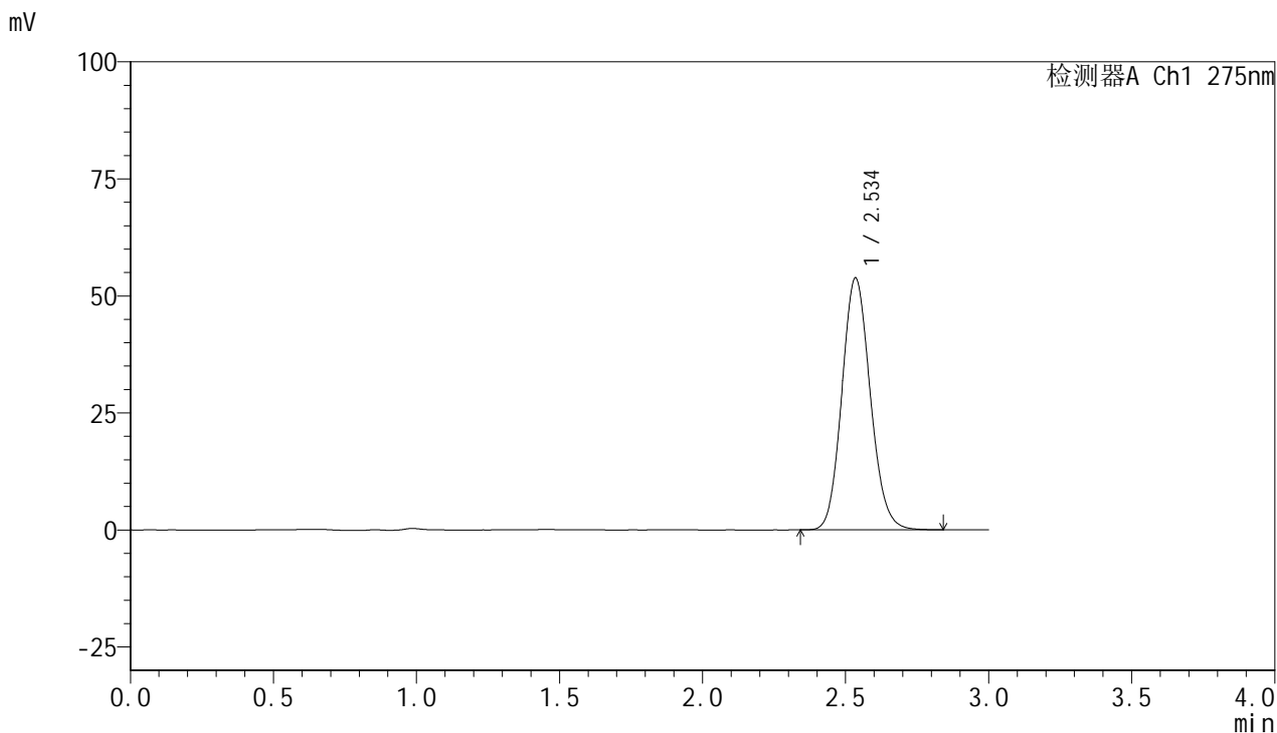


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-957-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 09:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	371666	100.000	53650	3128	1.119	--
总计		371666	100.000	53650			

图205 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

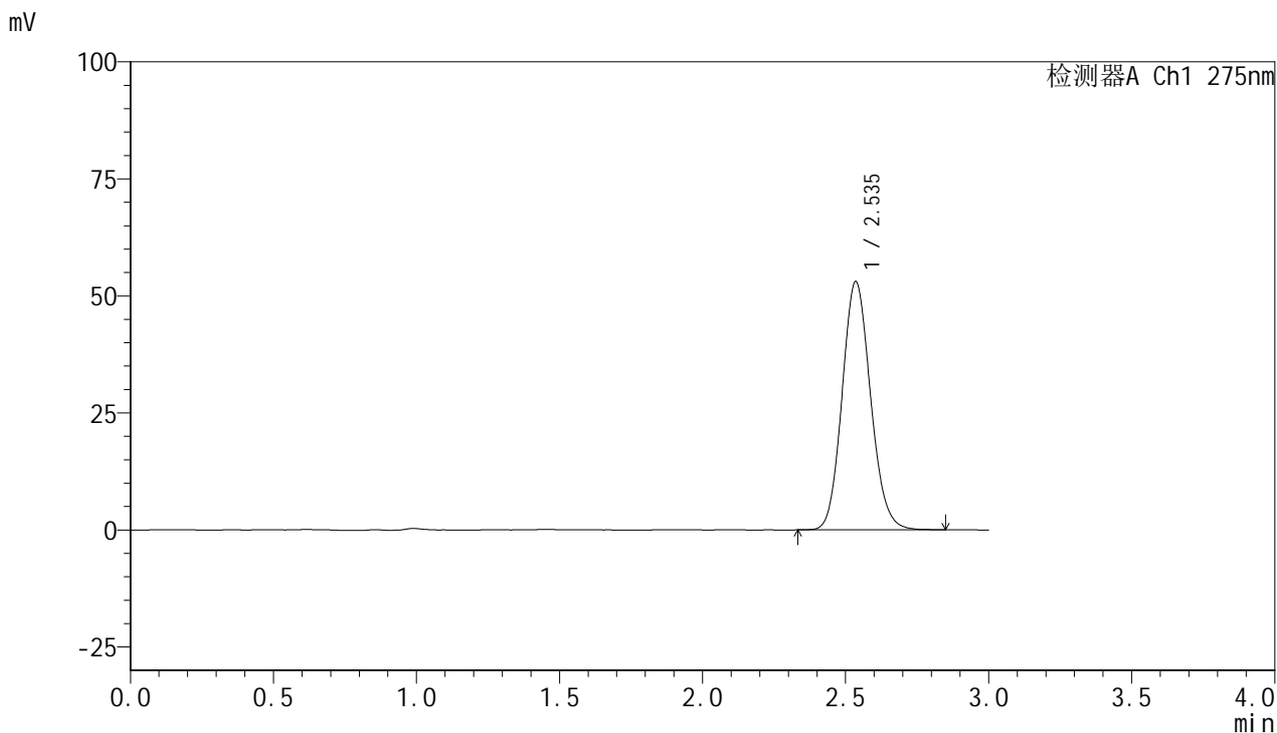


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-958-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	366855	100.000	52974	3131	1.120	--
总计		366855	100.000	52974			

图206 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

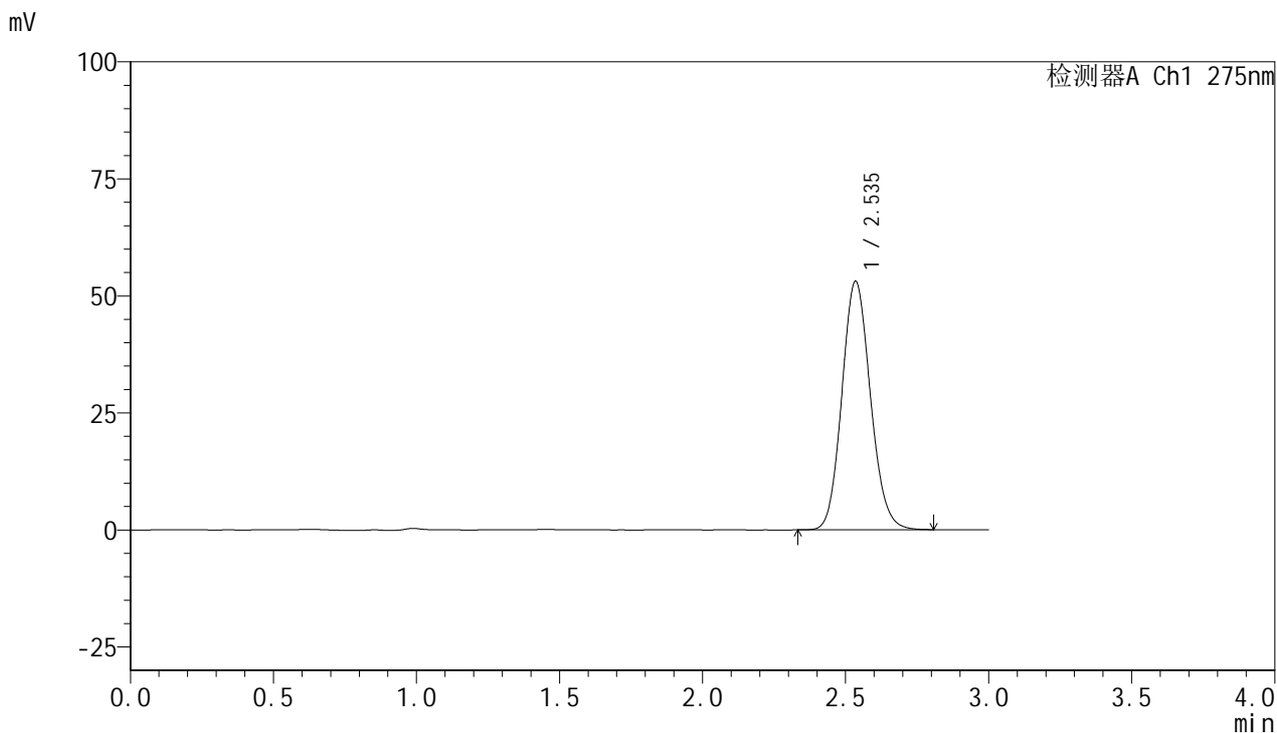


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-959-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:19:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	368399	100.000	52970	3101	1.118	--
总计		368399	100.000	52970			

图207 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

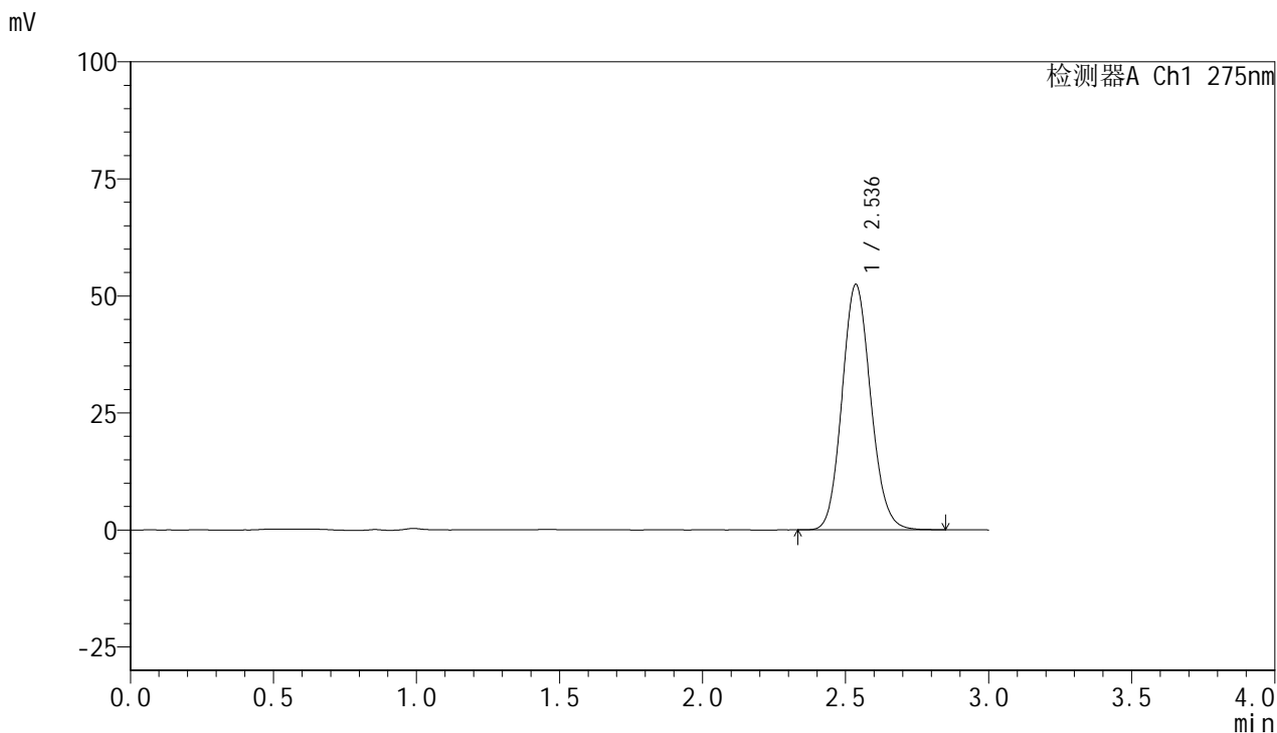


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-960-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:22:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	365296	100.000	52381	3083	1.114	--
总计		365296	100.000	52381			

图208 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

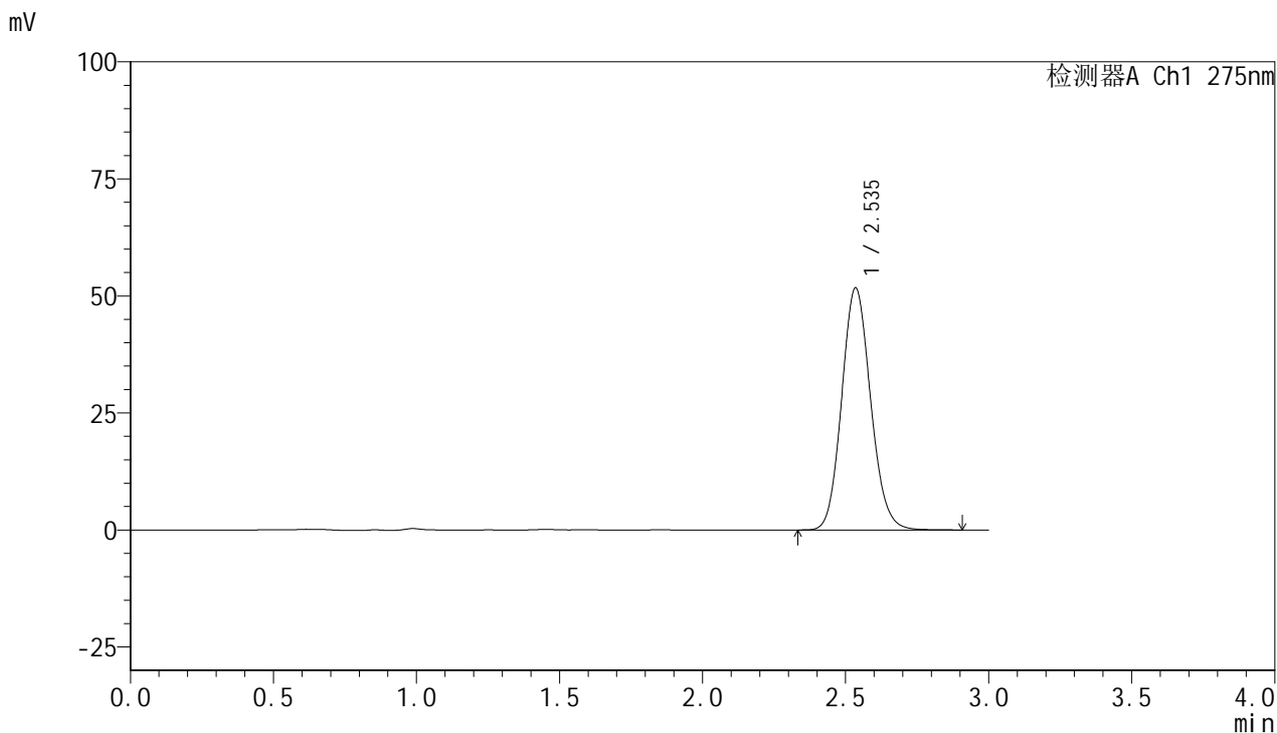


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-961-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	364075	100.000	51618	3029	1.116	--
总计		364075	100.000	51618			

图209 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

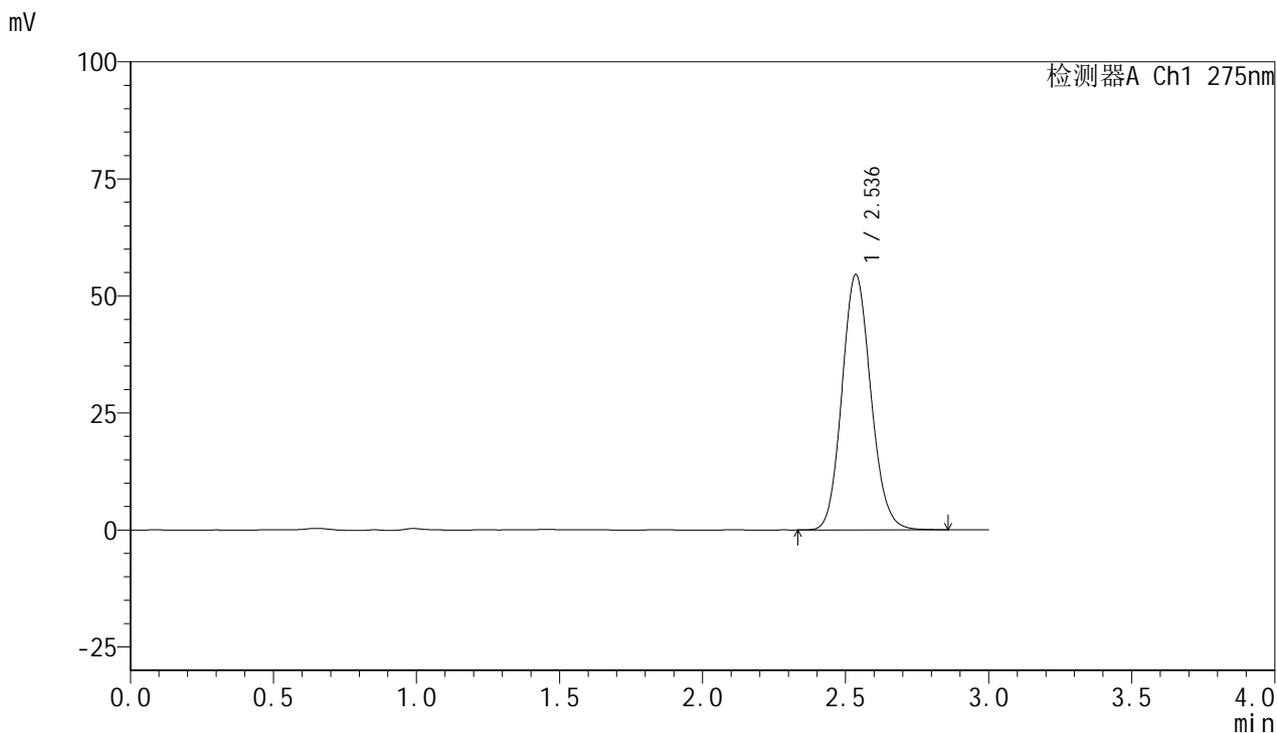


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-962-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	382994	100.000	54493	3035	1.118	--
总计		382994	100.000	54493			

图210 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

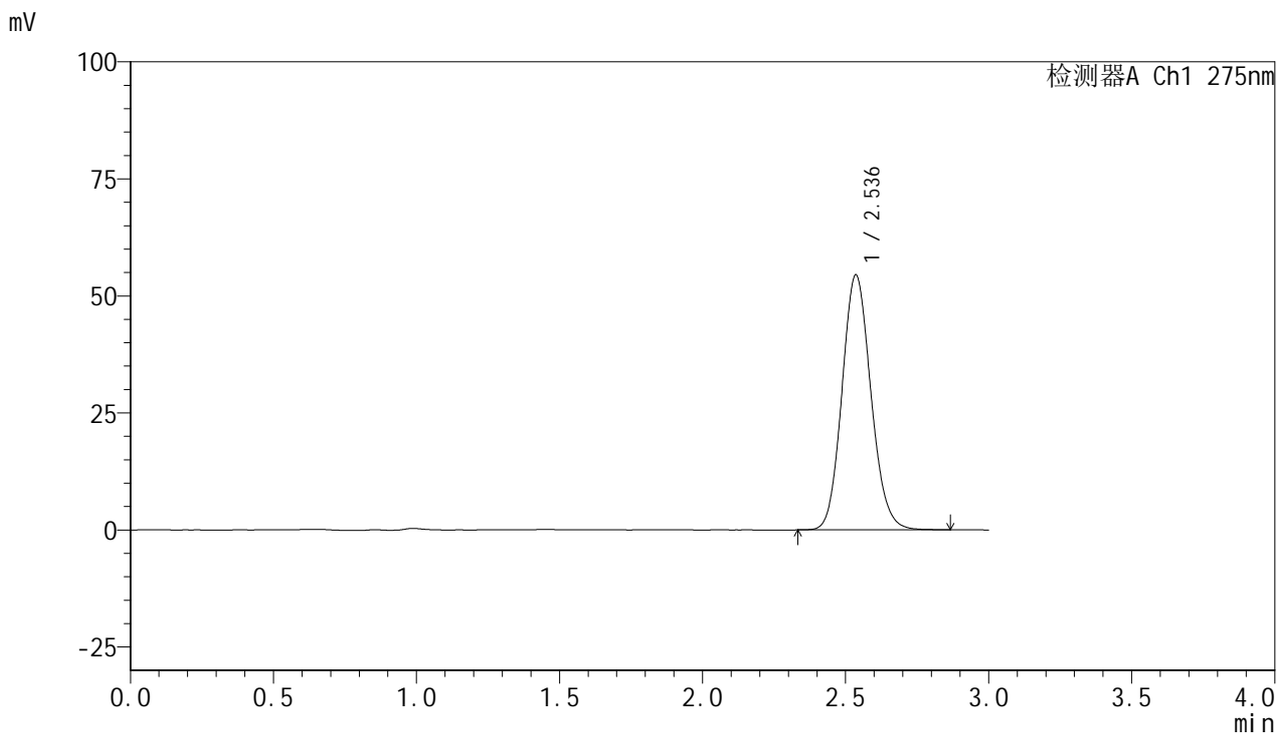


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-963-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:32:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	382961	100.000	54420	3032	1.119	--
总计		382961	100.000	54420			

图211 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

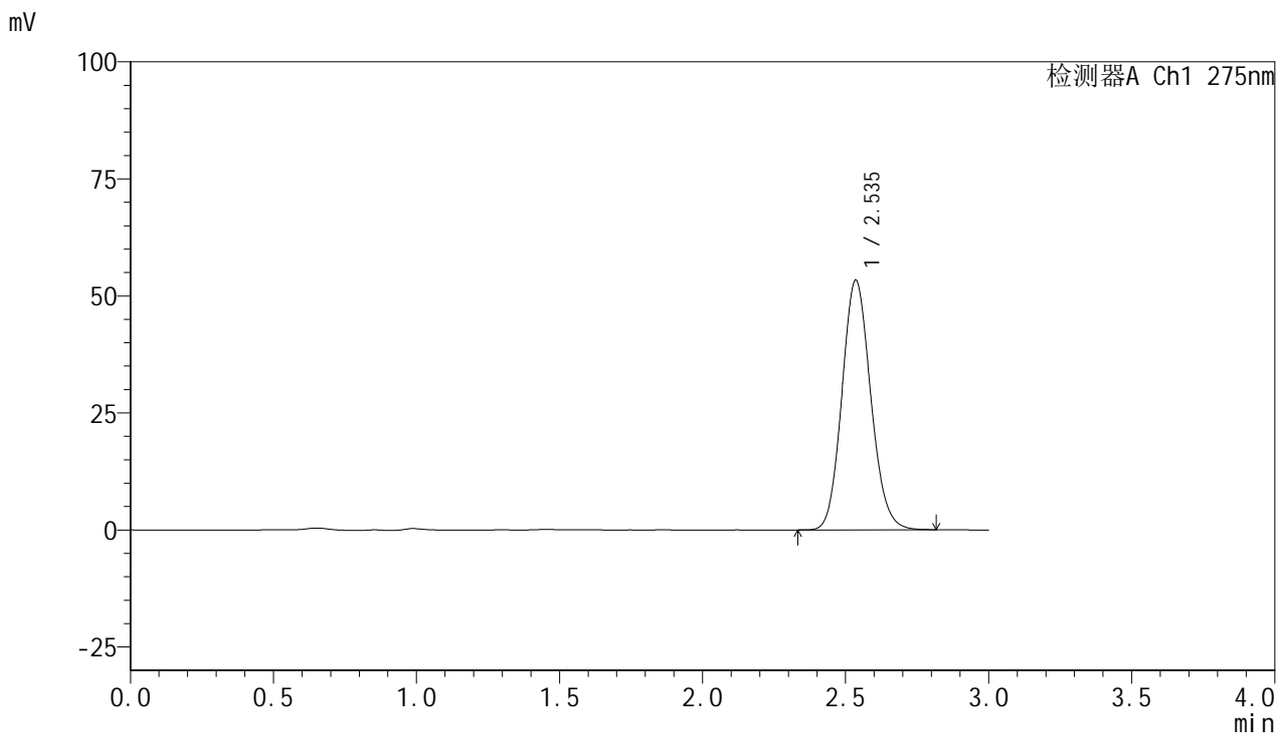


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-964-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	373423	100.000	53277	3053	1.119	--
总计		373423	100.000	53277			

图212 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

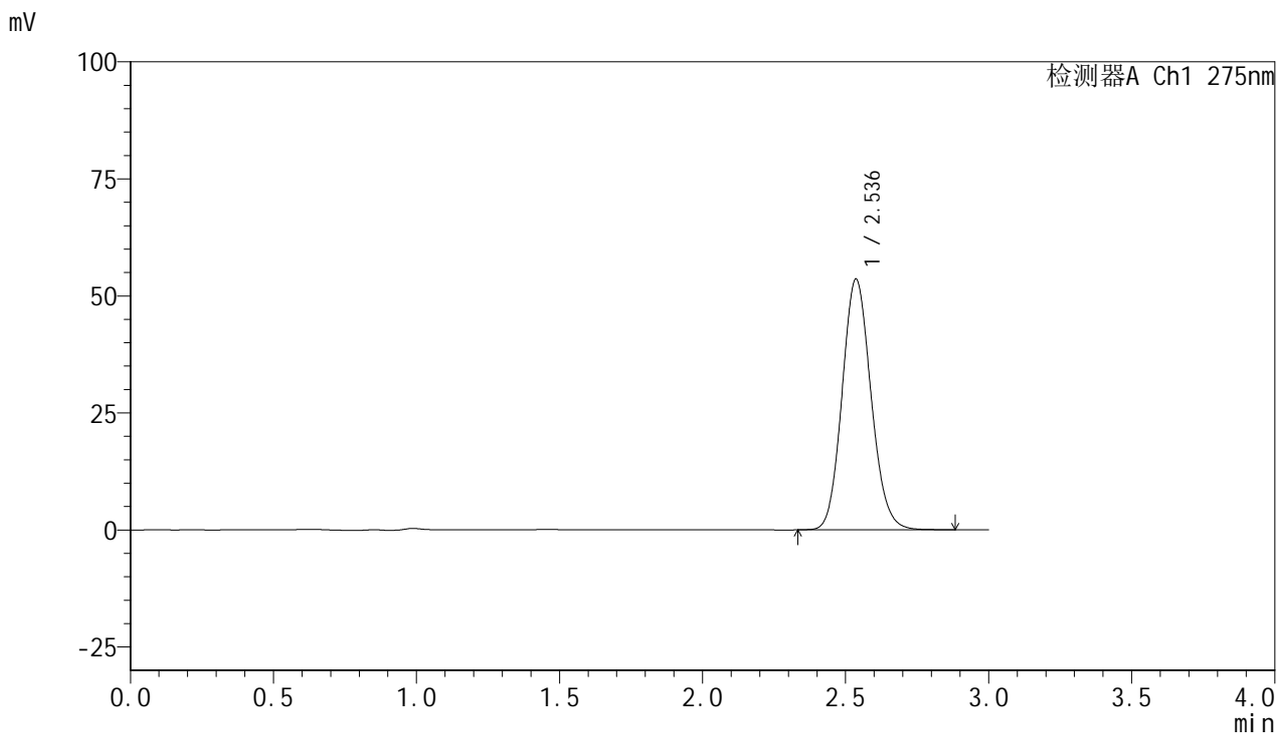


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-965-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	376899	100.000	53557	3022	1.117	--
总计		376899	100.000	53557			

图213 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

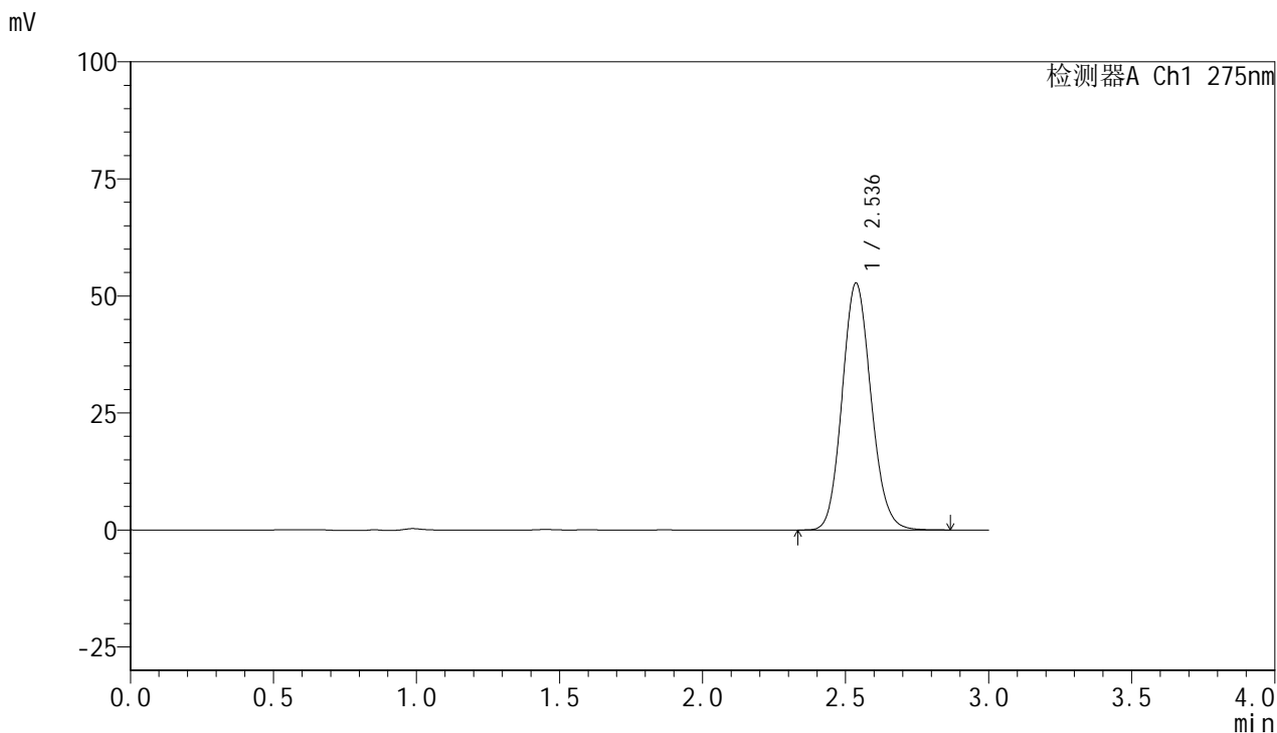


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-966-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	370434	100.000	52733	3031	1.118	--
总计		370434	100.000	52733			

图214 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

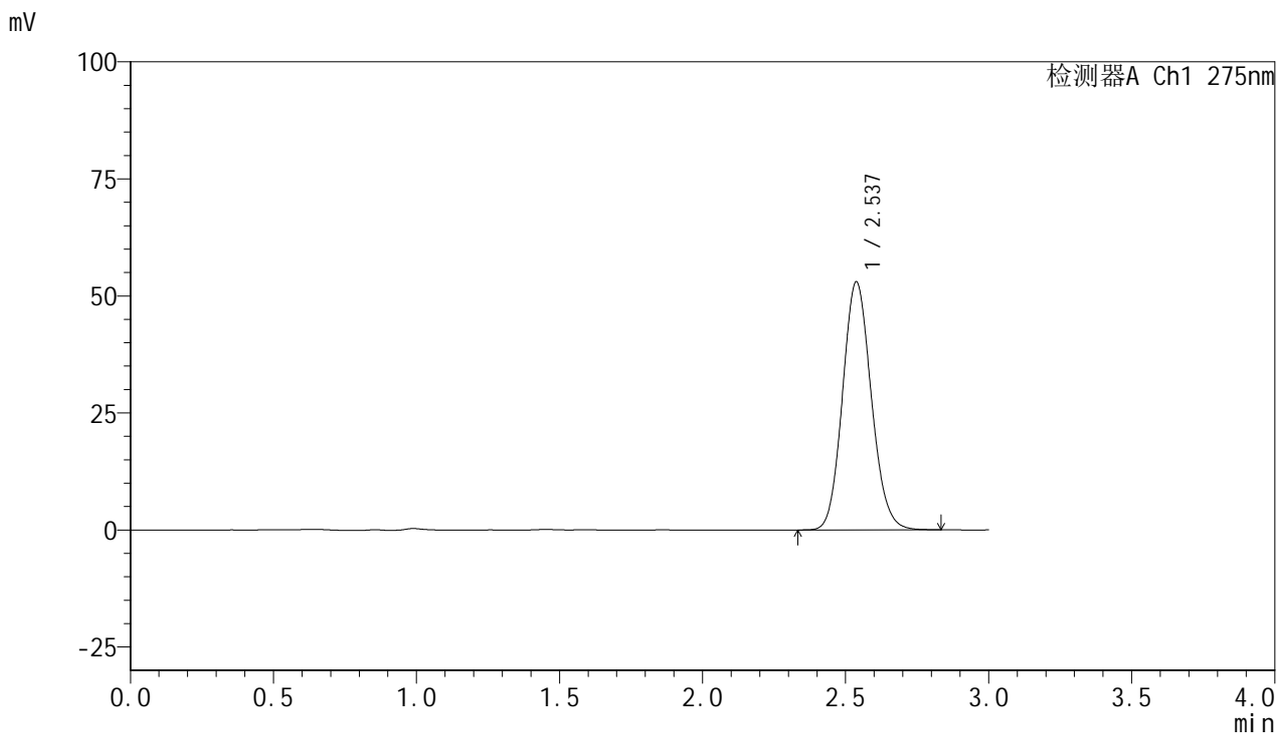


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-967-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	370563	100.000	53018	3057	1.116	--
总计		370563	100.000	53018			

图215 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

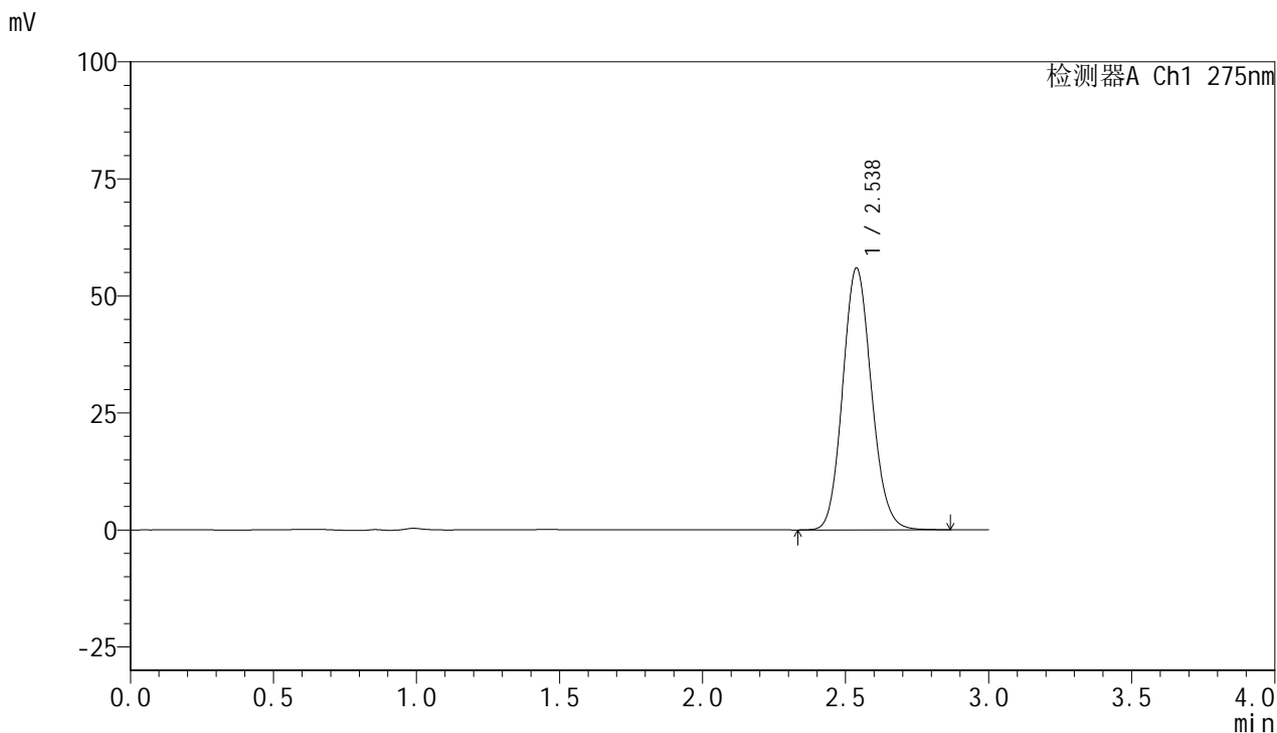


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-968-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	391100	100.000	55978	3070	1.116	--
总计		391100	100.000	55978			

图216 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

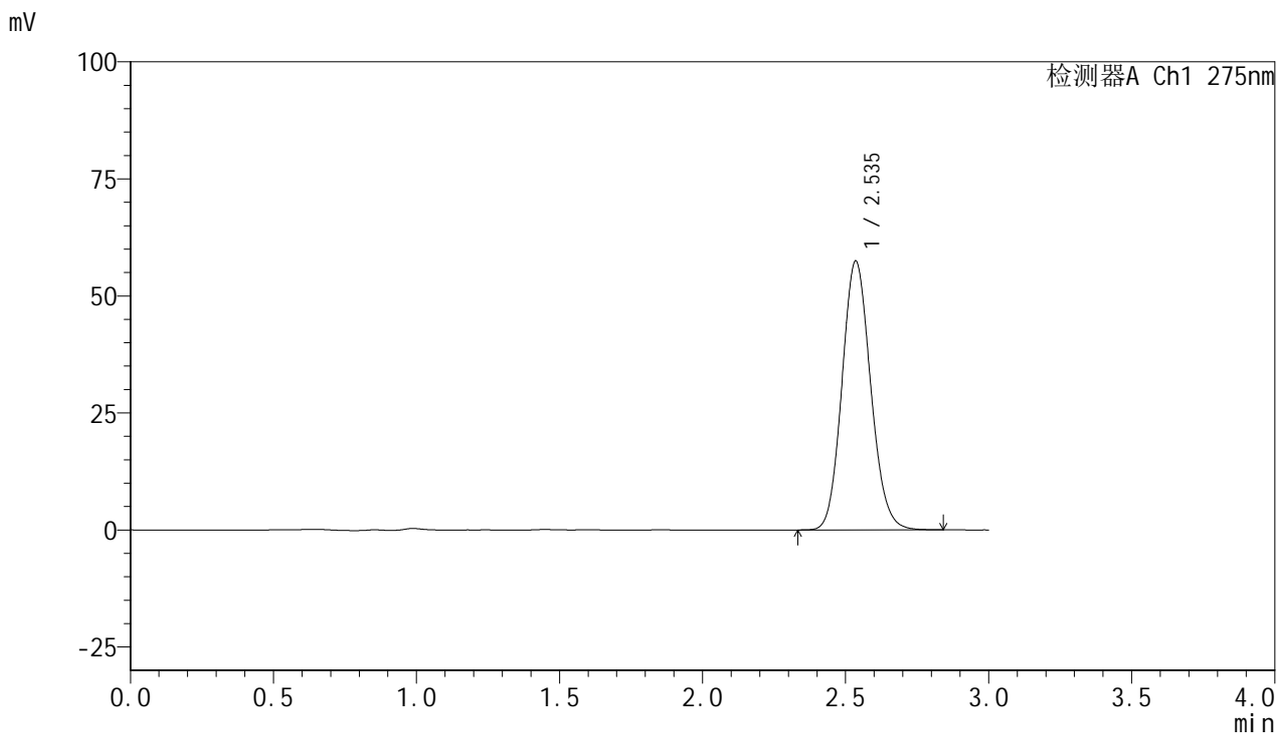


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-969-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	400416	100.000	57374	3078	1.118	--
总计		400416	100.000	57374			

图217 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

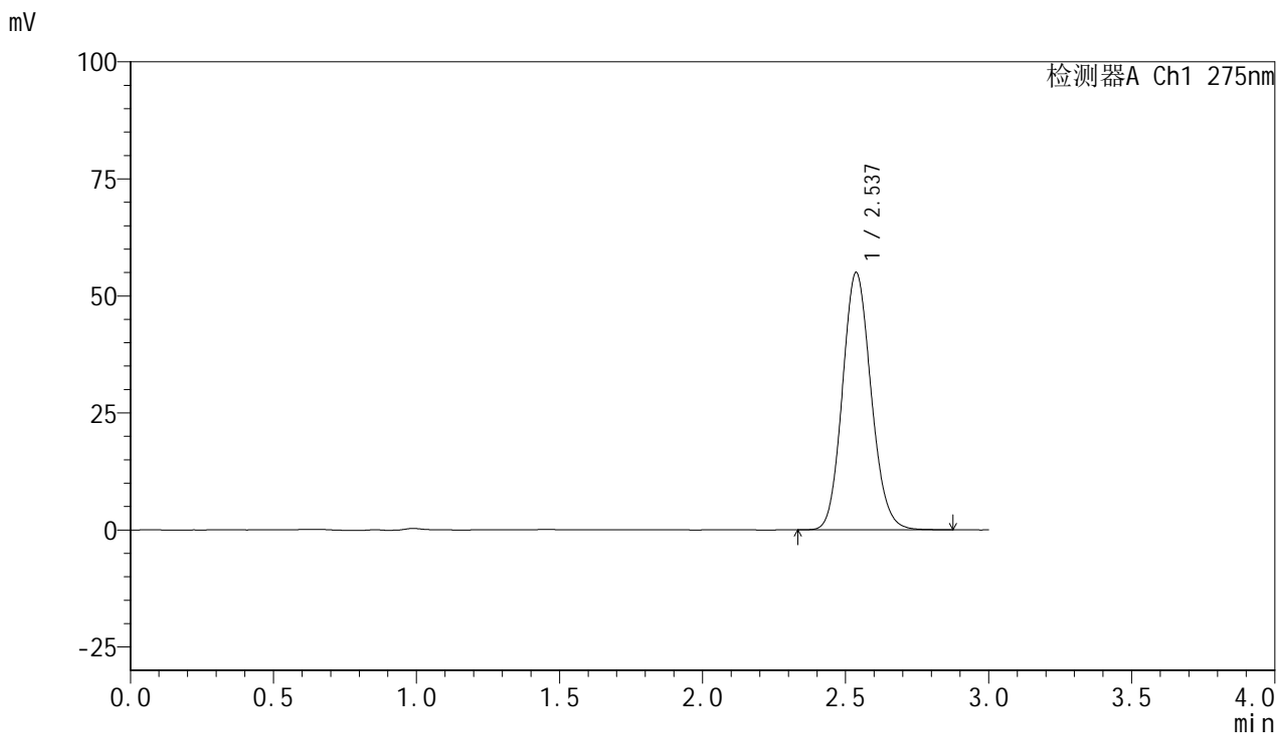


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-970-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/17 23:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	382489	100.000	54989	3092	1.121	--
总计		382489	100.000	54989			

图218 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

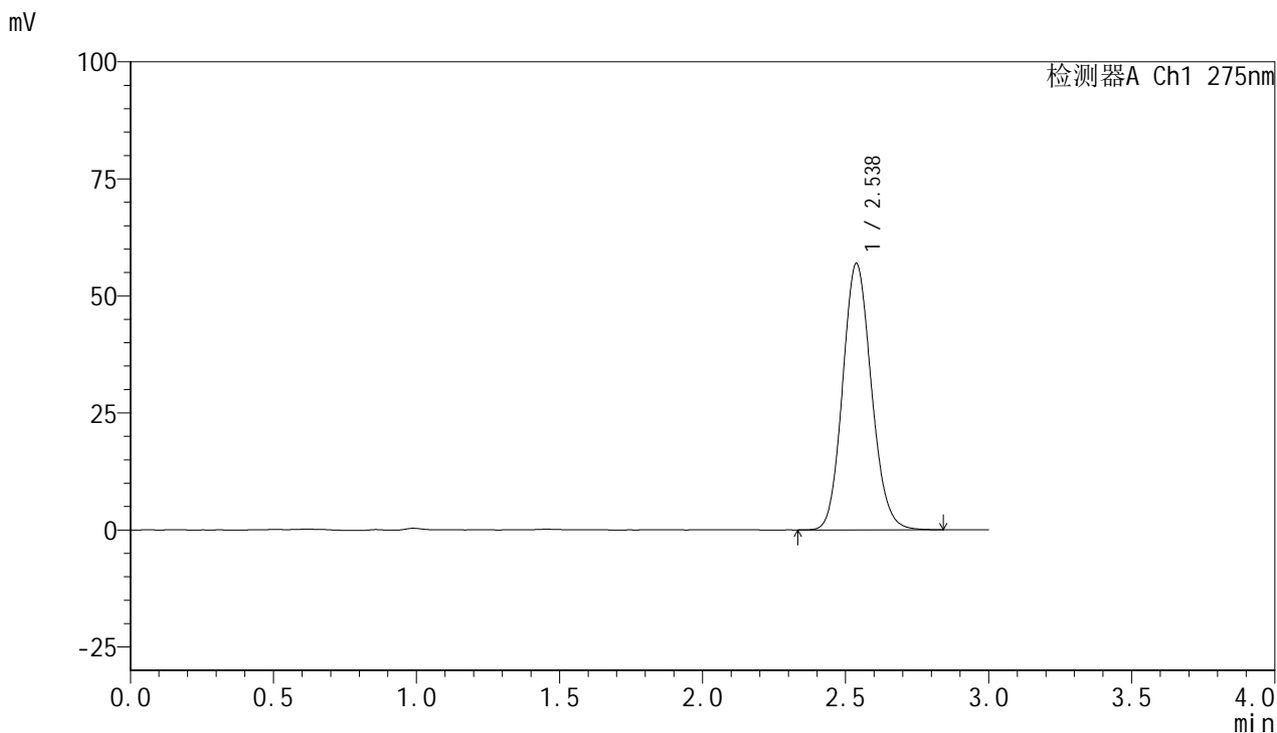


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-971-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	397454	100.000	56940	3068	1.121	--
总计		397454	100.000	56940			

图219 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

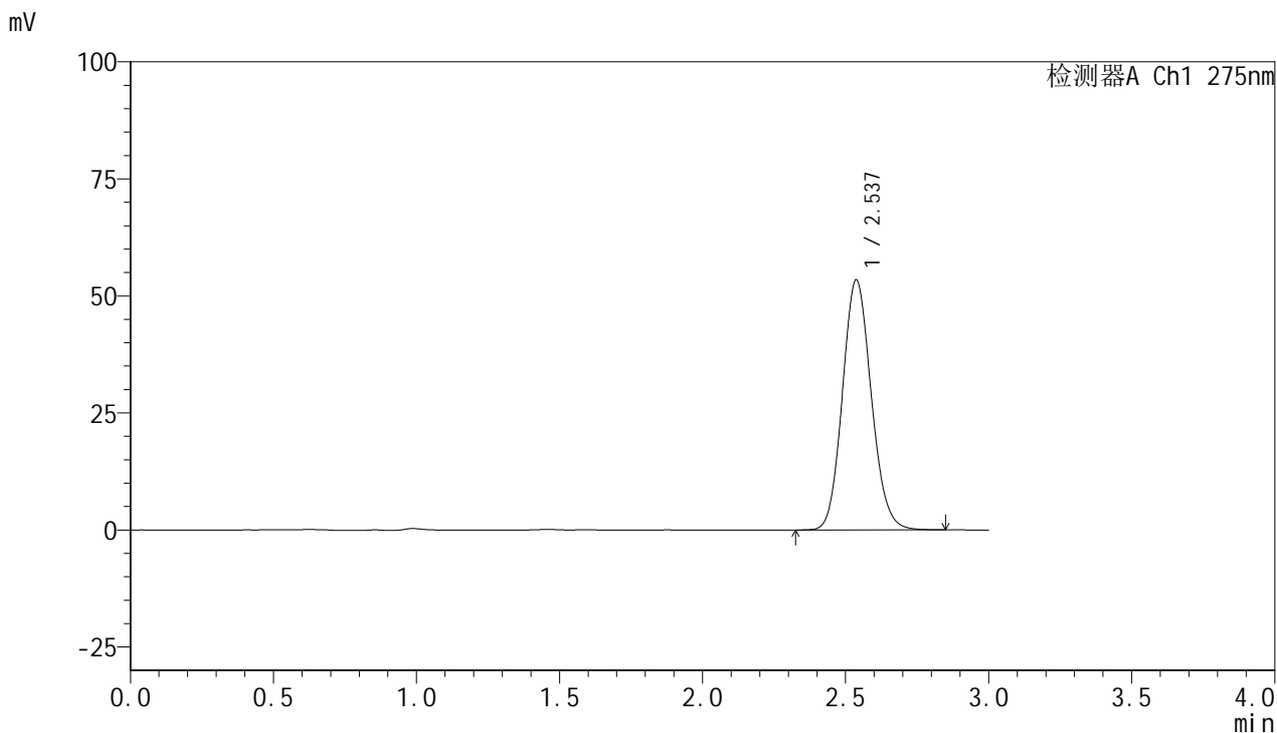


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-972-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	374429	100.000	53451	3047	1.116	--
总计		374429	100.000	53451			

图220 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

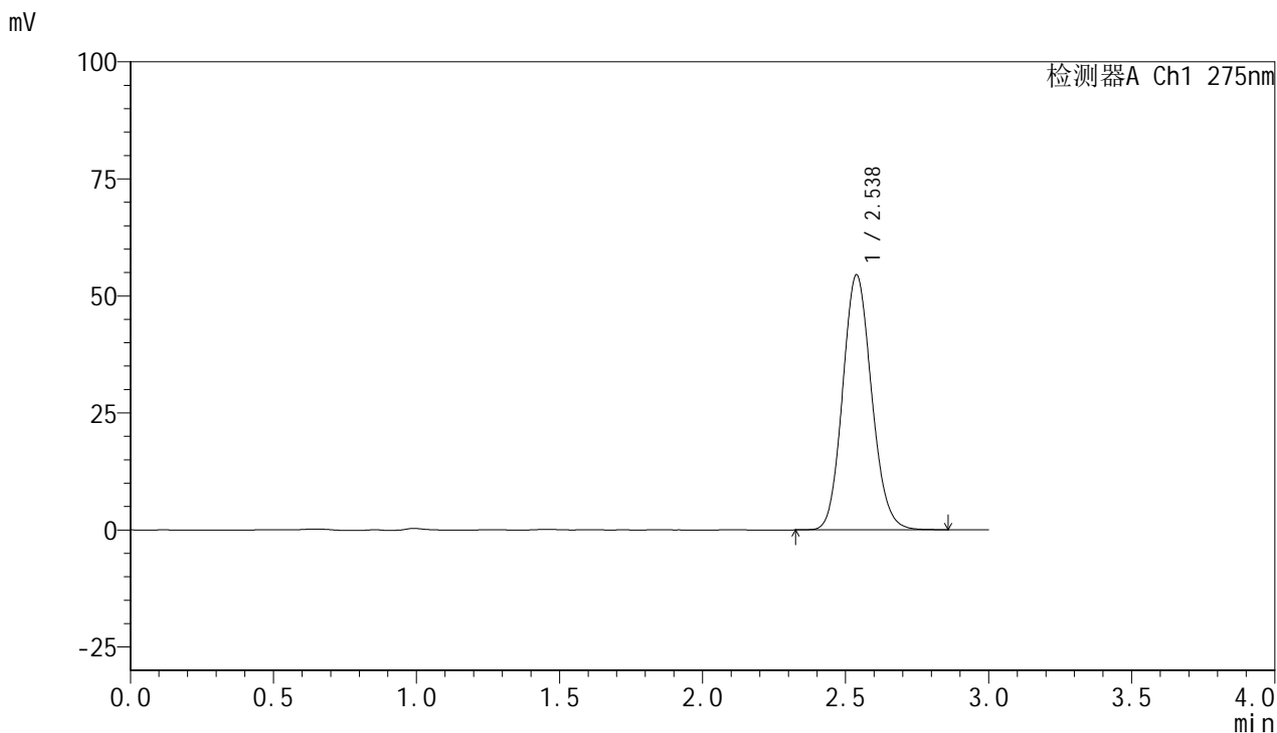


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-973-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	383081	100.000	54518	3030	1.118	--
总计		383081	100.000	54518			

图221 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

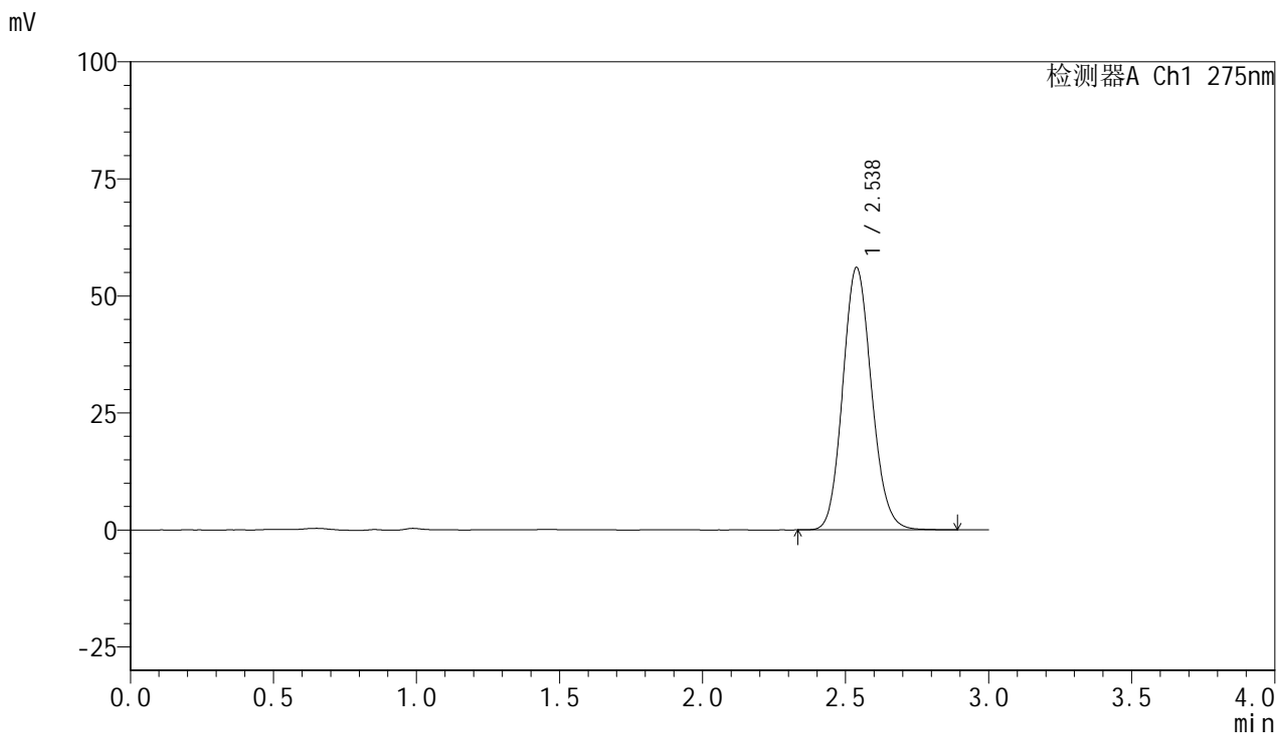


QTL-4100

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-974-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:10:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

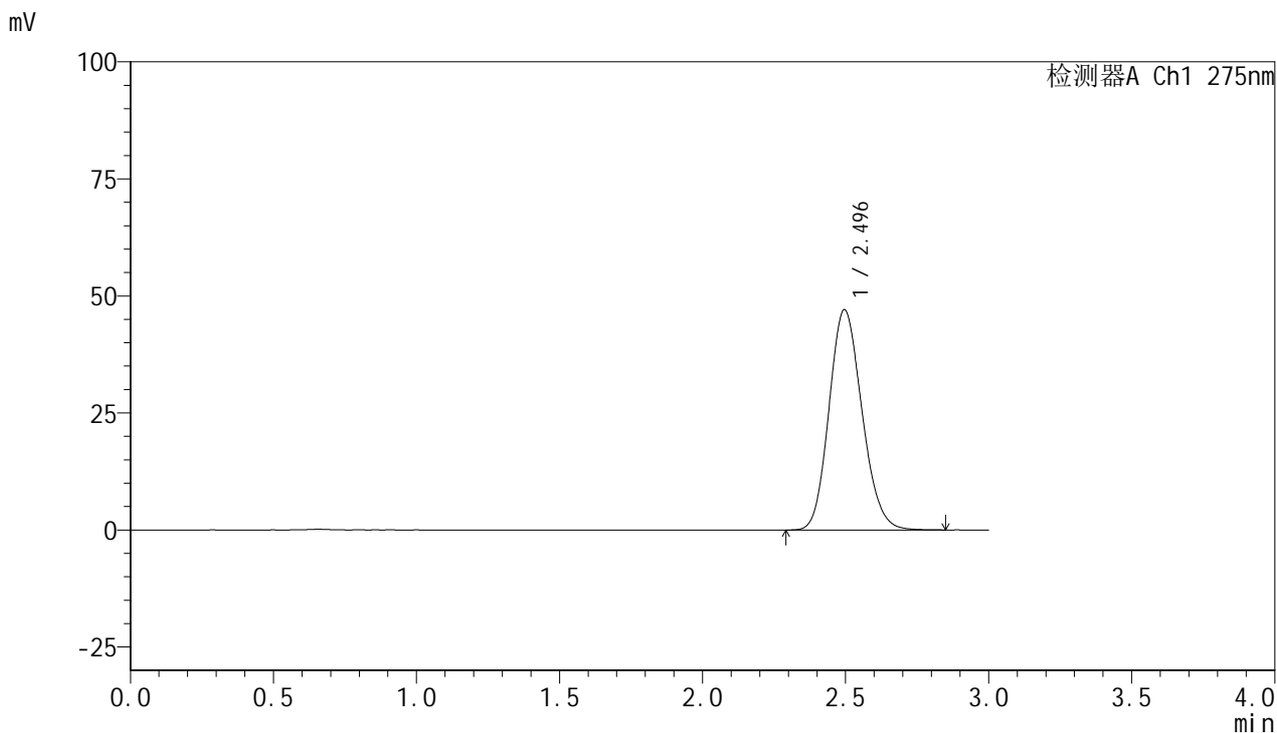
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	392122	100.000	56086	3066	1.121	--
总计		392122	100.000	56086			

图222 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-975-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

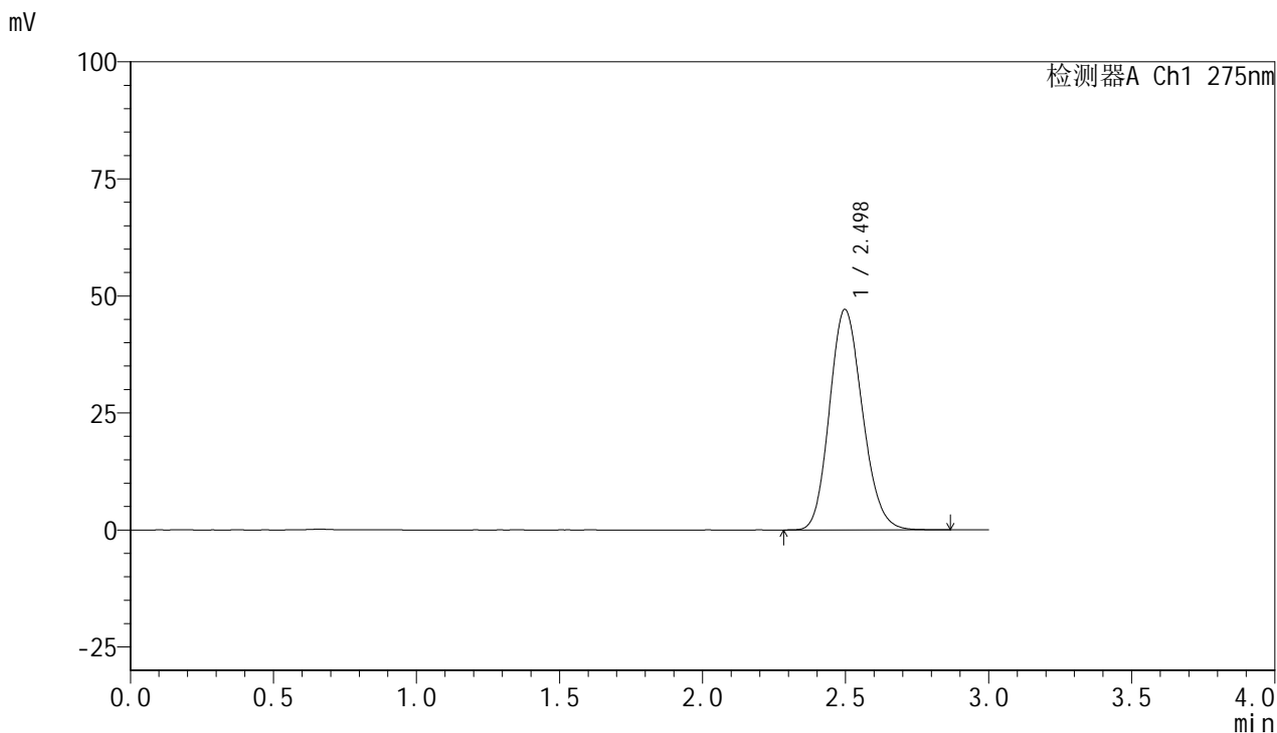
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	376872	100.000	47072	2244	1.150	--
总计		376872	100.000	47072			

图223 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-24/29-976-2 - cbzj-3176Ap-js6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250717-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/18 00:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/07/18 10:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	377016	100.000	47126	2248	1.151	--
总计		377016	100.000	47126			

图224 比拉斯汀片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-3176A批-均一性1-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2