

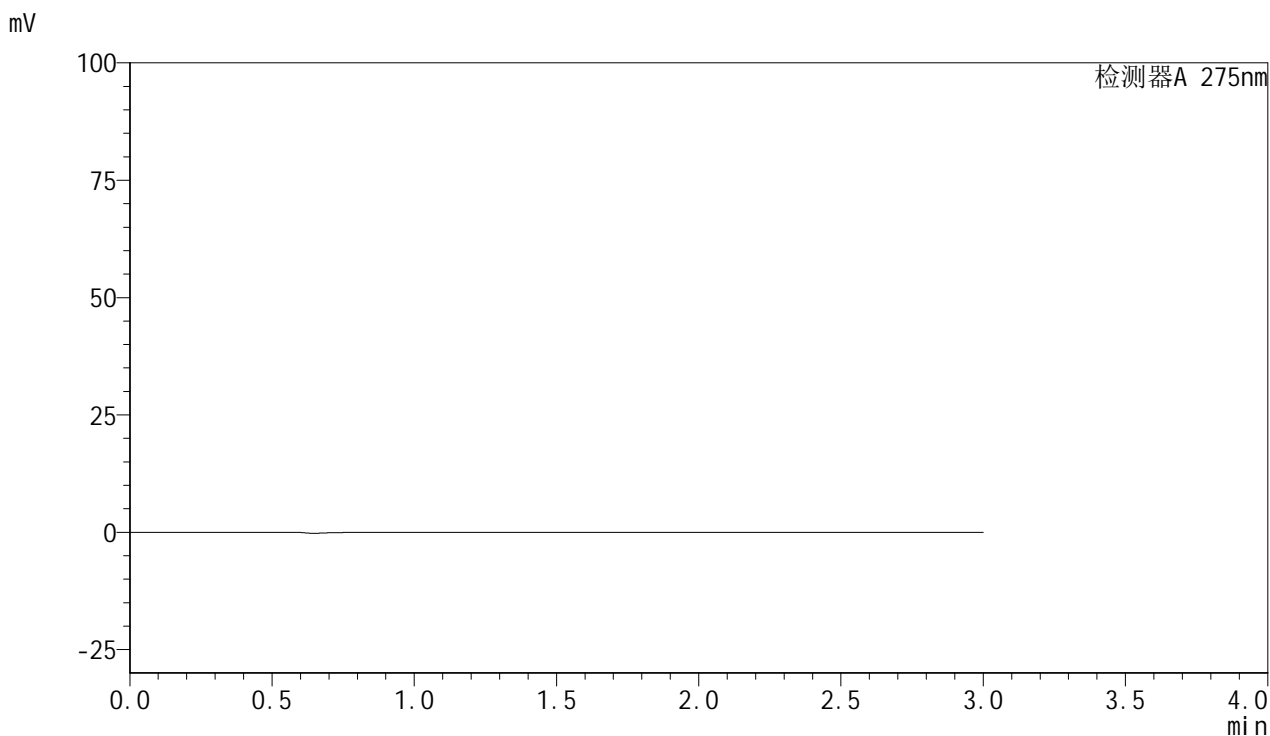


QTL-4100

<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 - 31-3/28-205-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:12:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	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耐用性介质不脱气HPLC图谱
自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转
溶剂

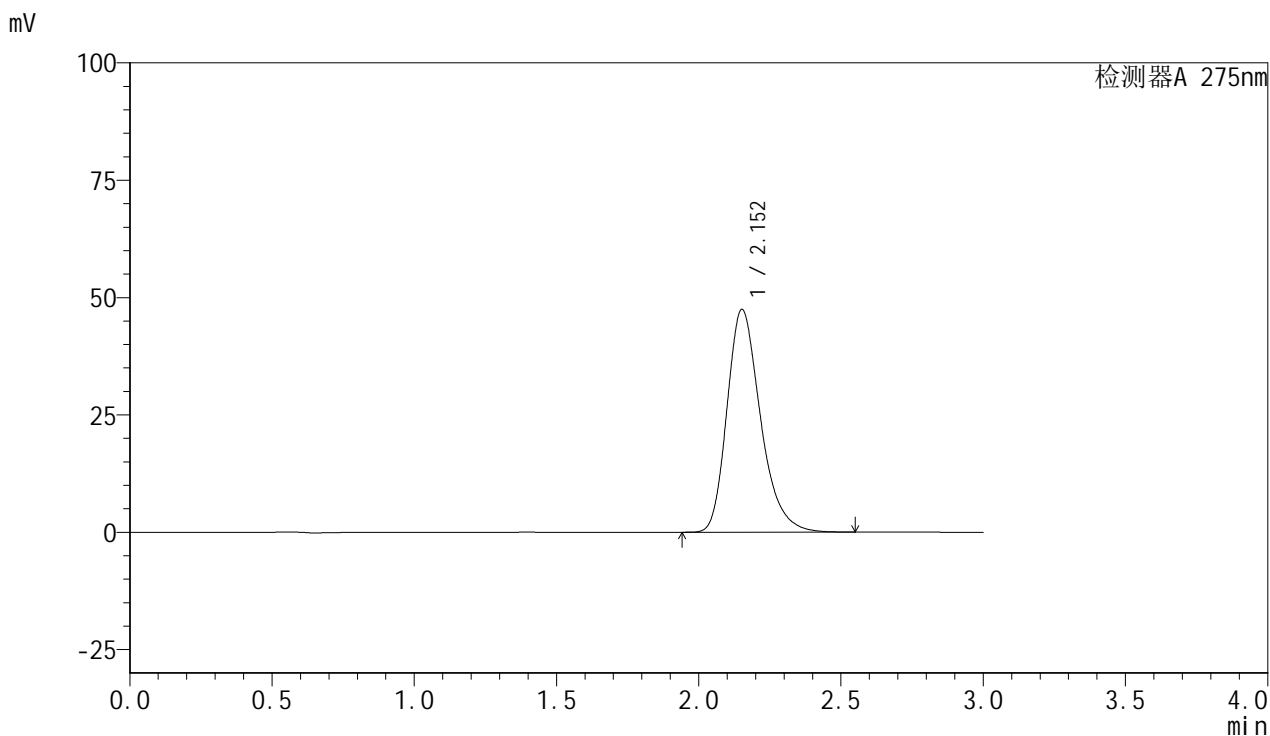


QTL-4100

<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 - 31-3/28-206-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:15:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	389063	100.000	47409	1662	1.276	--
总计		389063	100.000	47409			

图2 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

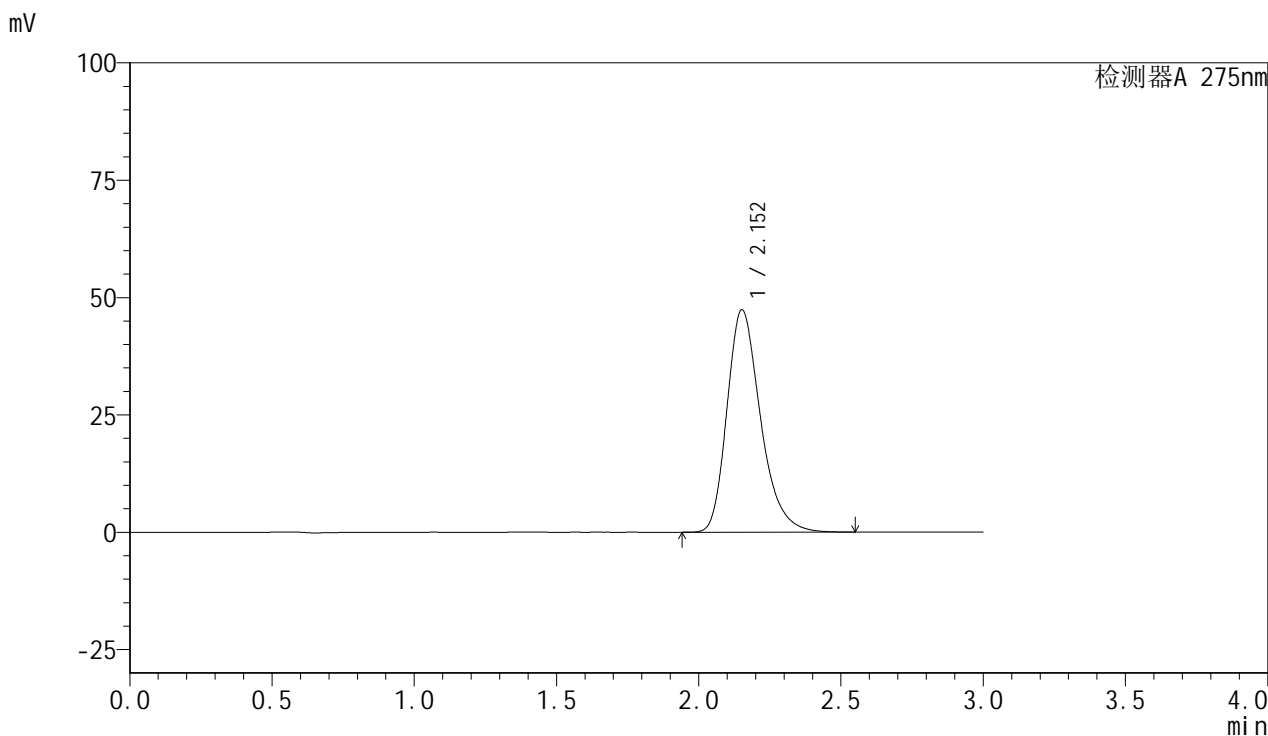


QTL-4100

<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 - 31-3/28-207-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:18:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	388796	100.000	47309	1659	1.280	--
总计		388796	100.000	47309			

图3 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

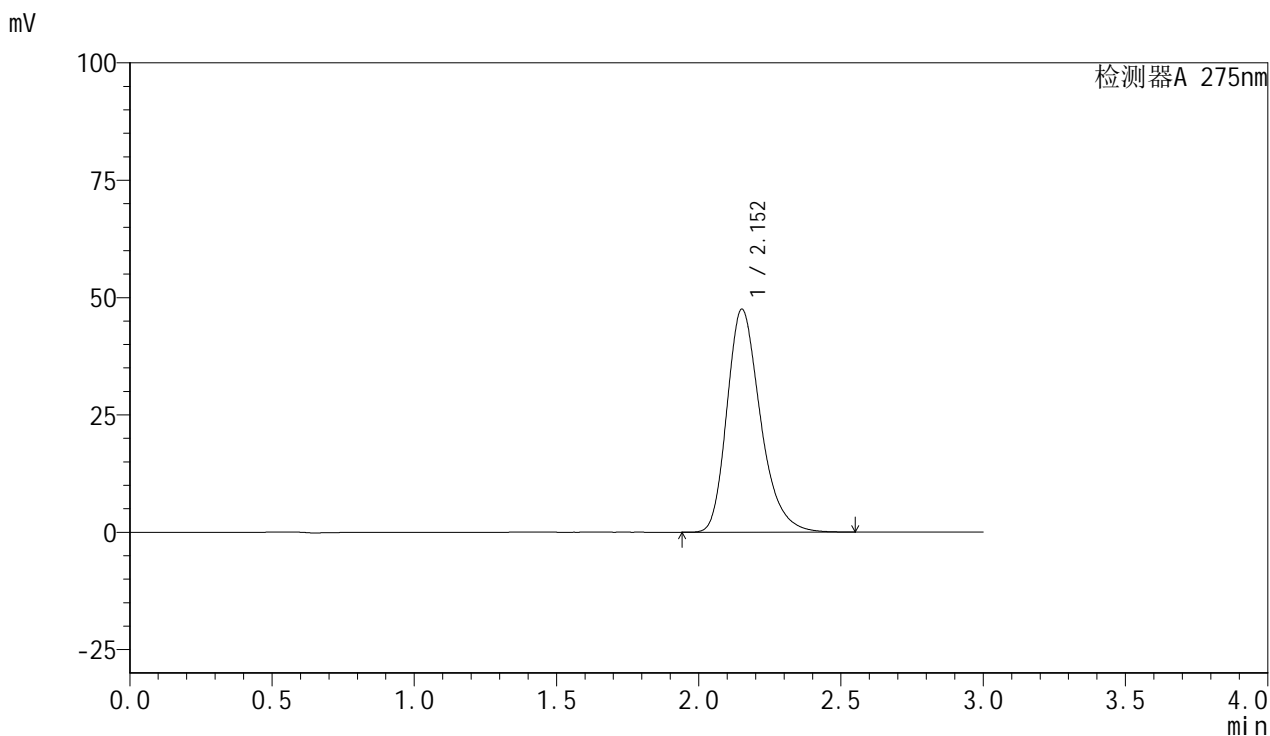


QTL-4100

<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 - 31-3/28-208-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:22:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	388895	100.000	47430	1667	1.277	--
总计		388895	100.000	47430			

图4 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

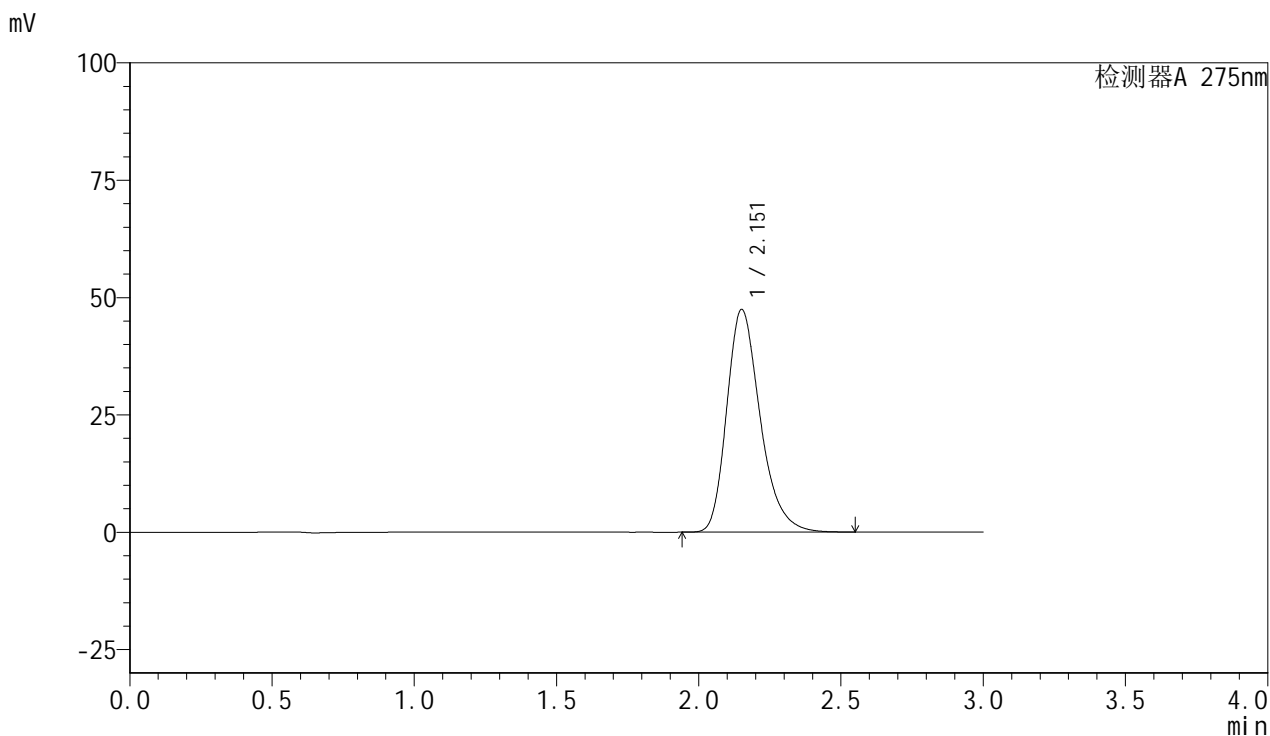


QTL-4100

<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 - 31-3/28-209-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:25:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	388989	100.000	47332	1661	1.280	--
总计		388989	100.000	47332			

图5 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

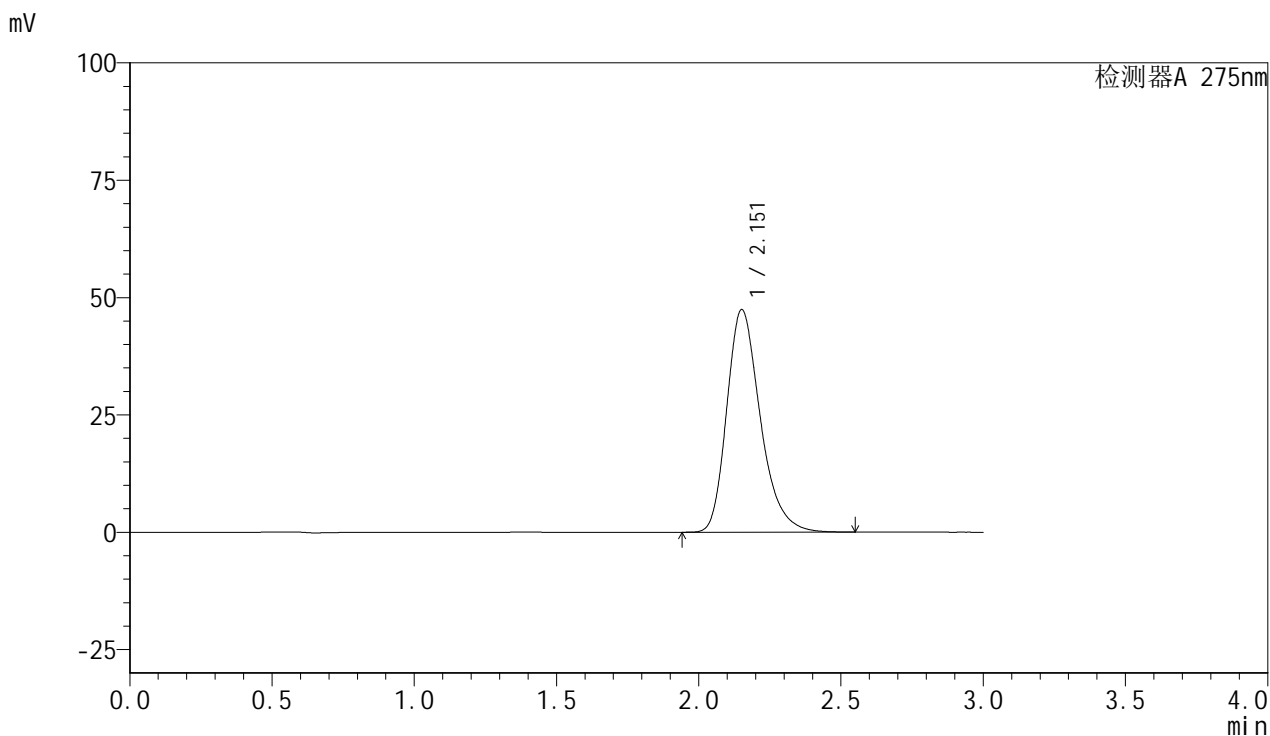


QTL-4100

<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 - 31-3/28-210-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:29:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	389364	100.000	47318	1656	1.280	--
总计		389364	100.000	47318			

图6 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

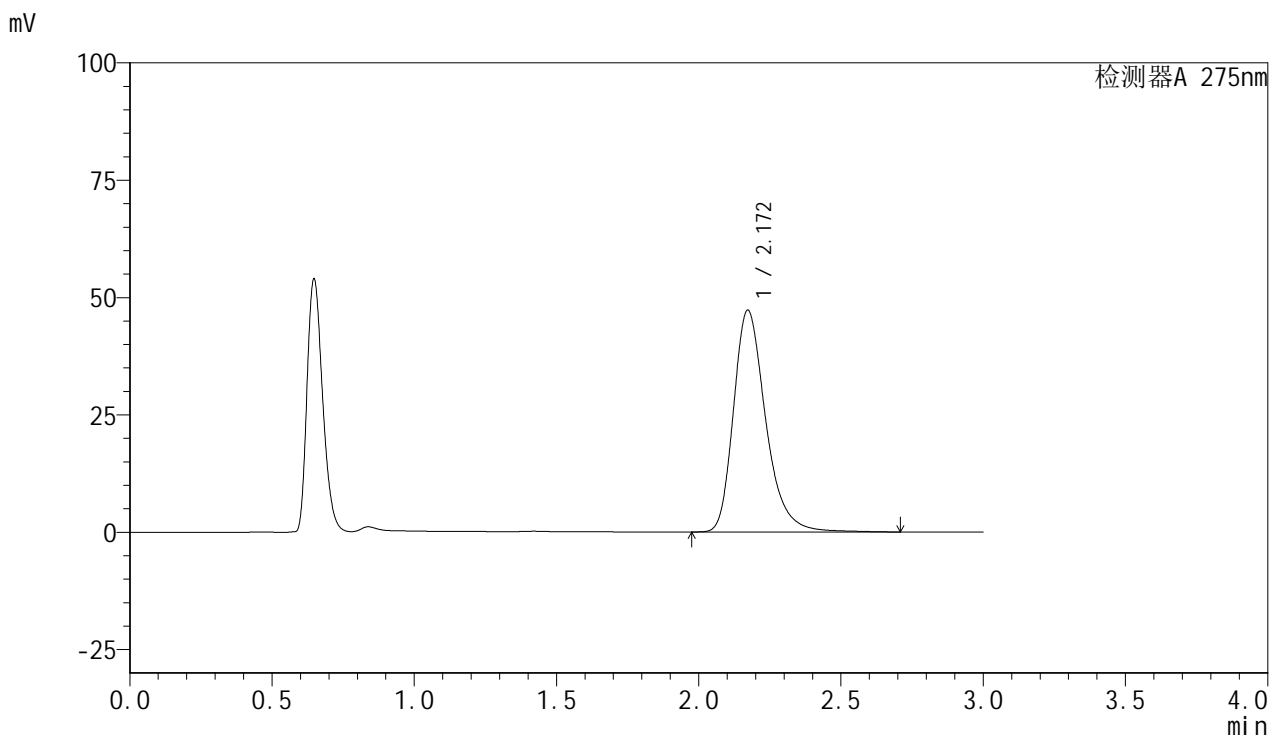


QTL-4100

<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 - 31-3/28-211-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:32:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	372771	100.000	47297	1871	1.297	--
总计		372771	100.000	47297			

图7 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

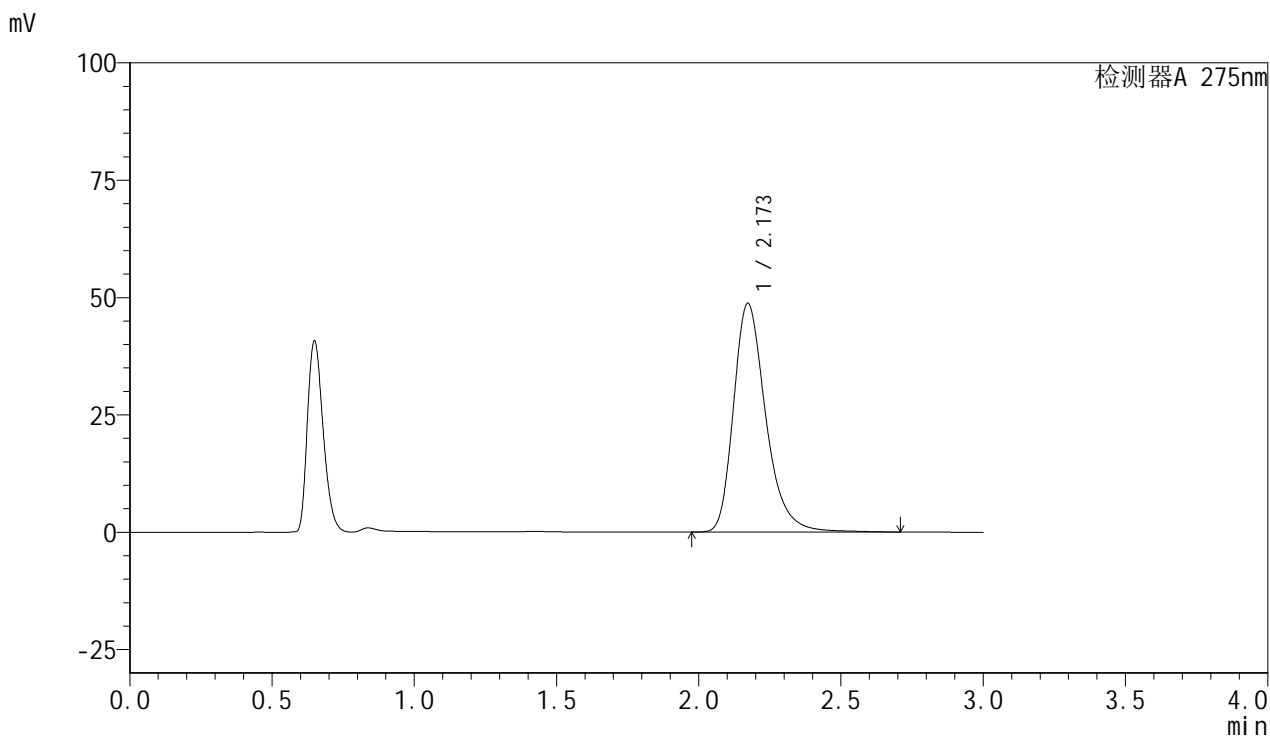


QTL-4100

<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 - 31-3/28-212-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:35:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	384820	100.000	48757	1868	1.298	--
总计		384820	100.000	48757			

图8 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

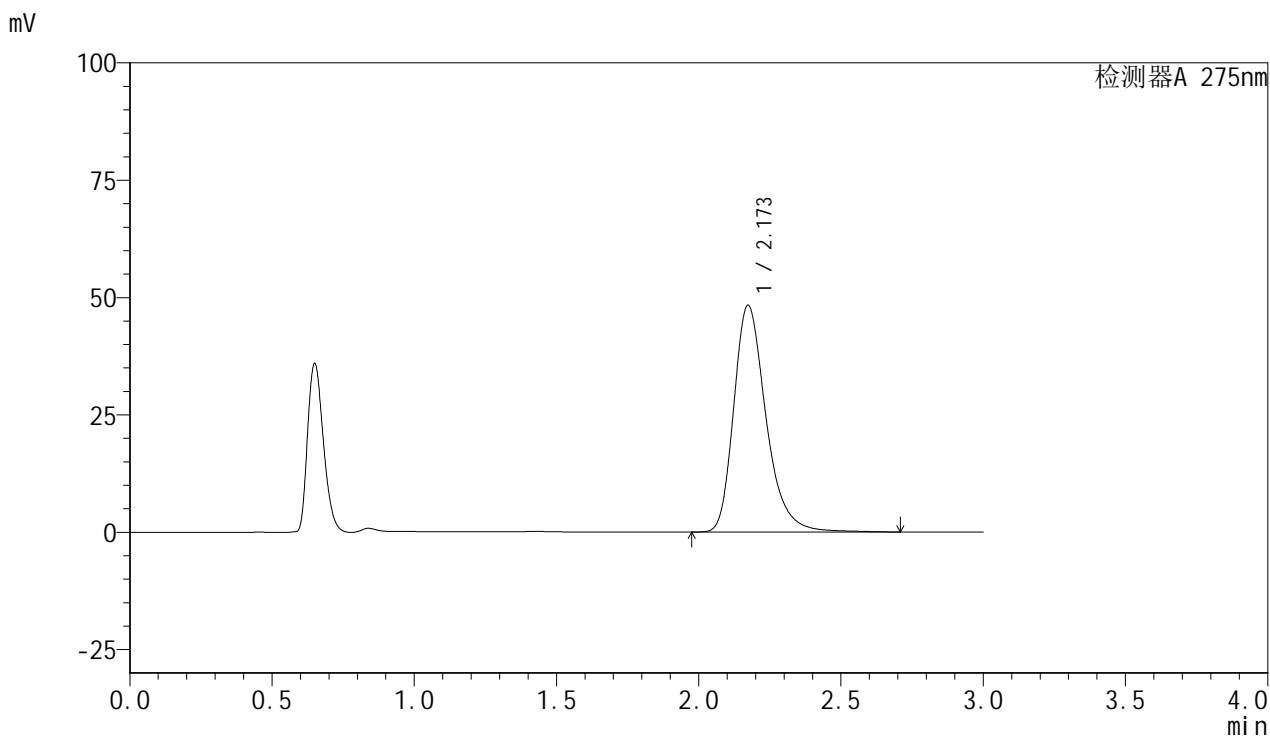


QTL-4100

<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 - 31-3/28-213-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:39:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:03:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	381952	100.000	48338	1867	1.300	--
总计		381952	100.000	48338			

图9 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

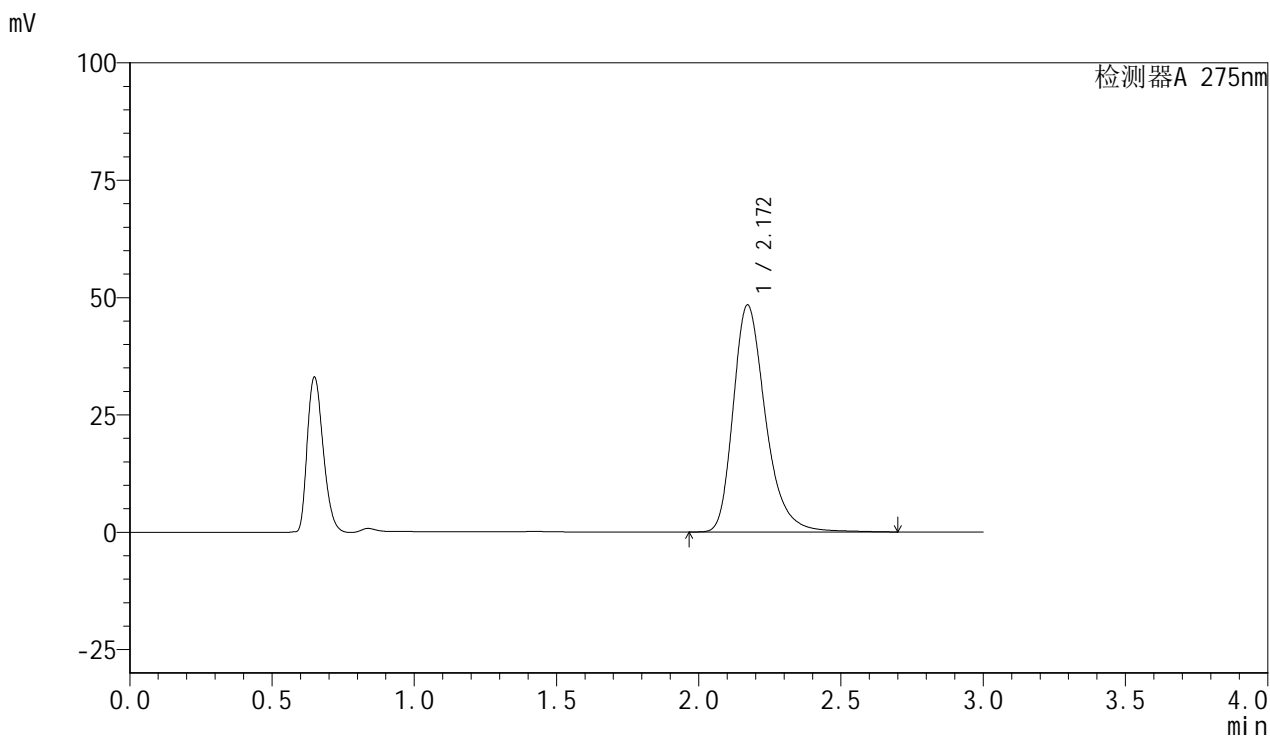


QTL-4100

<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 - 31-3/28-214-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:42:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	382840	100.000	48411	1858	1.299	--
总计		382840	100.000	48411			

图10 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

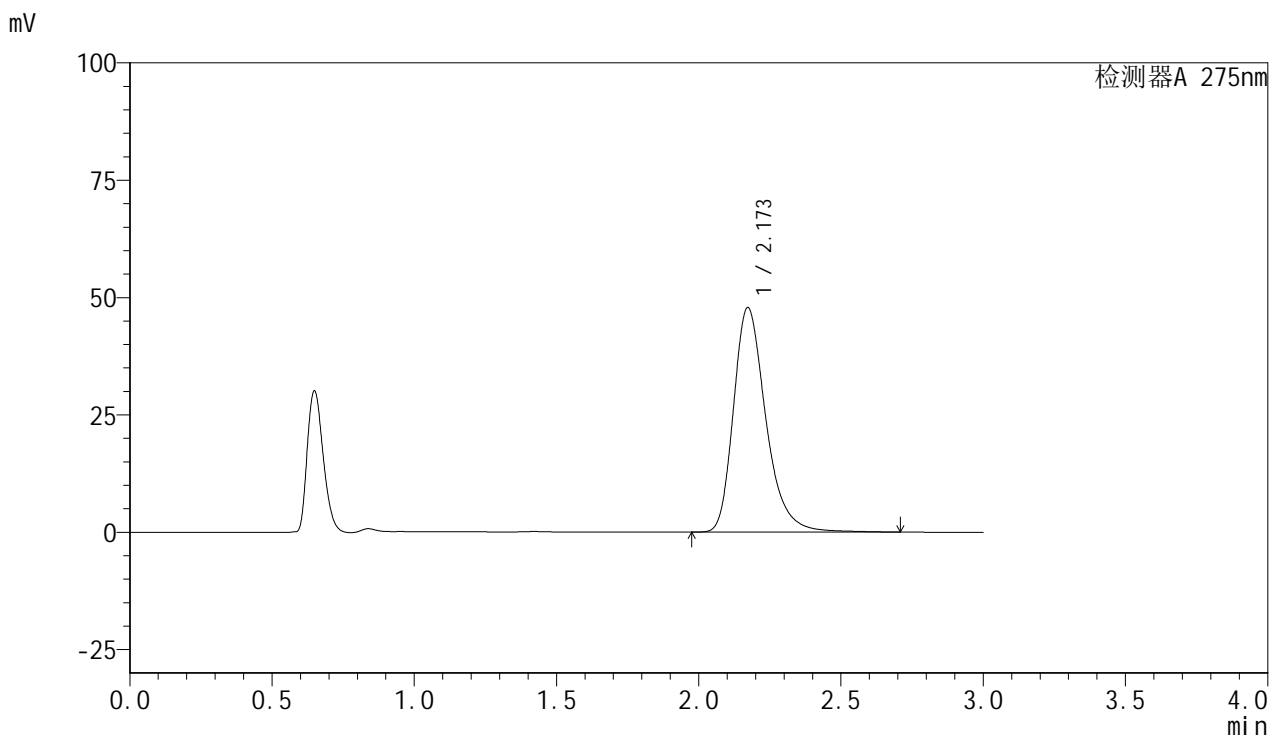


QTL-4100

<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 - 31-3/28-215-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:45:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	379428	100.000	47869	1850	1.301	--
总计		379428	100.000	47869			

图11 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

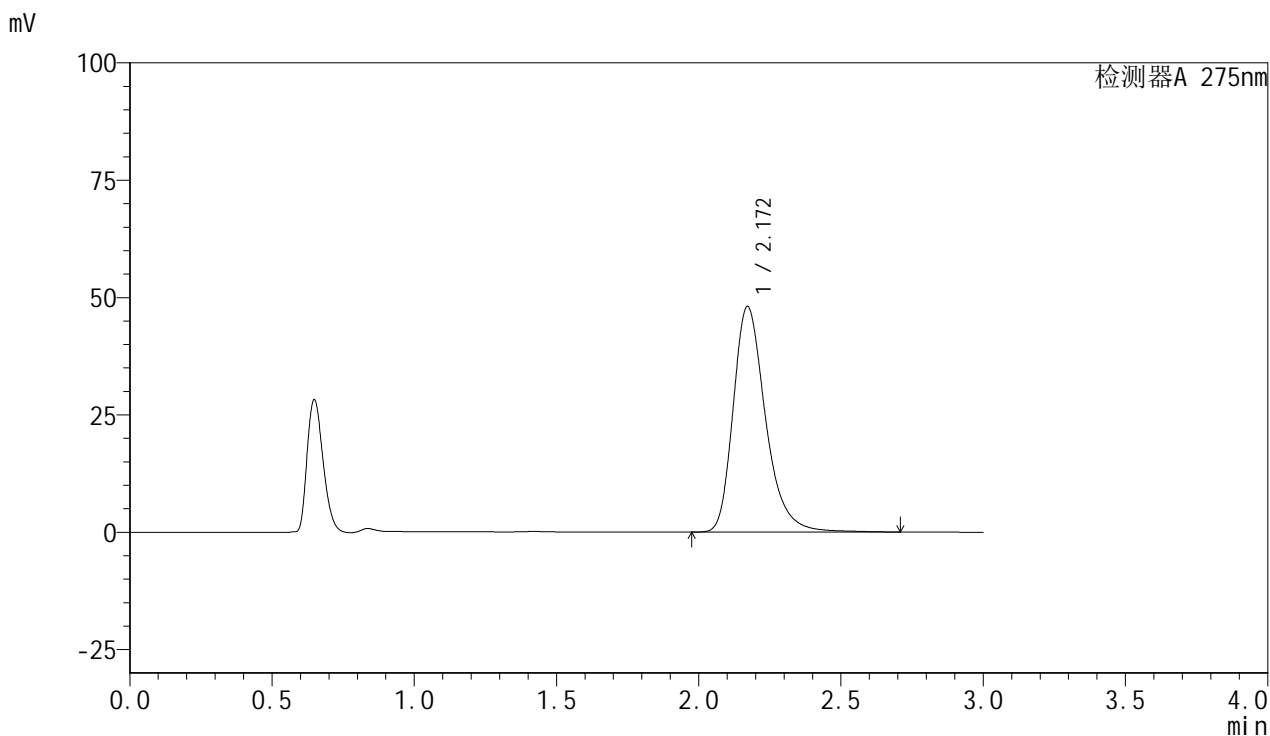


QTL-4100

<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 - 31-3/28-216-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:49:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	380952	100.000	48102	1854	1.301	--
总计		380952	100.000	48102			

图12 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

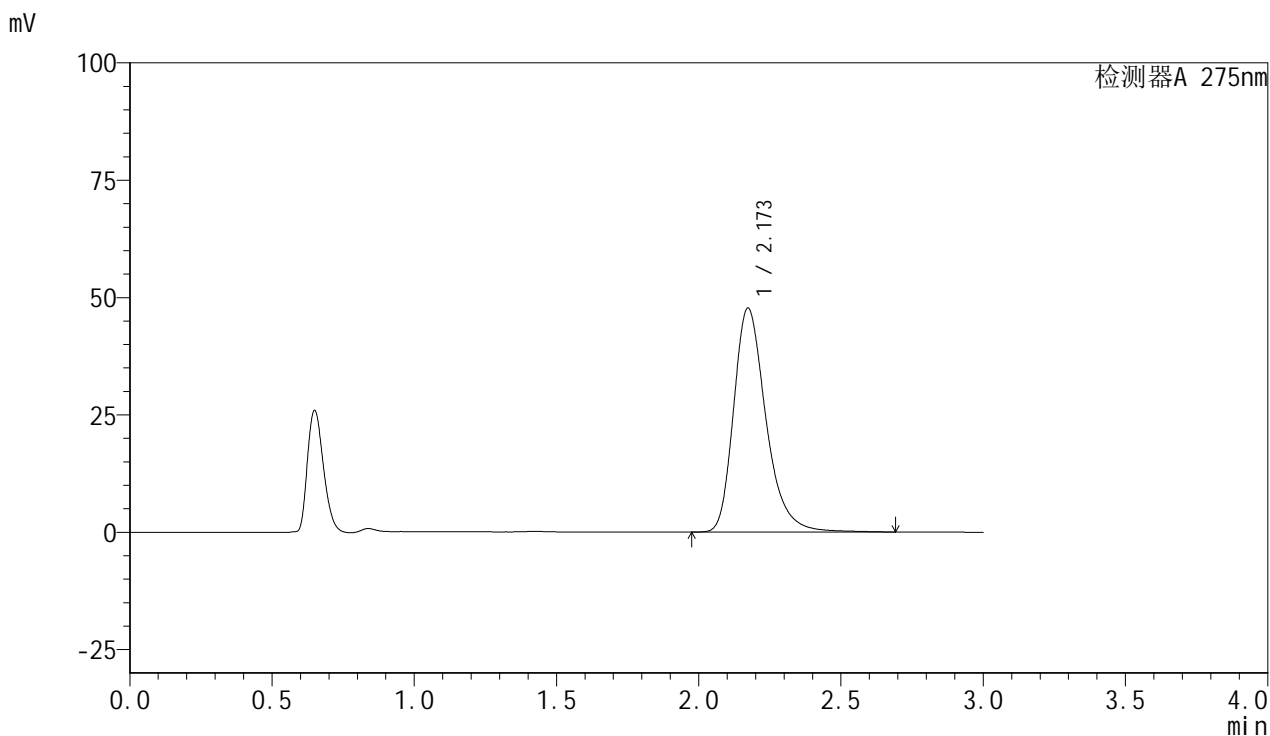


QTL-4100

<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 - 31-3/28-217-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:52:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	377794	100.000	47742	1860	1.301	--
总计		377794	100.000	47742			

图13 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

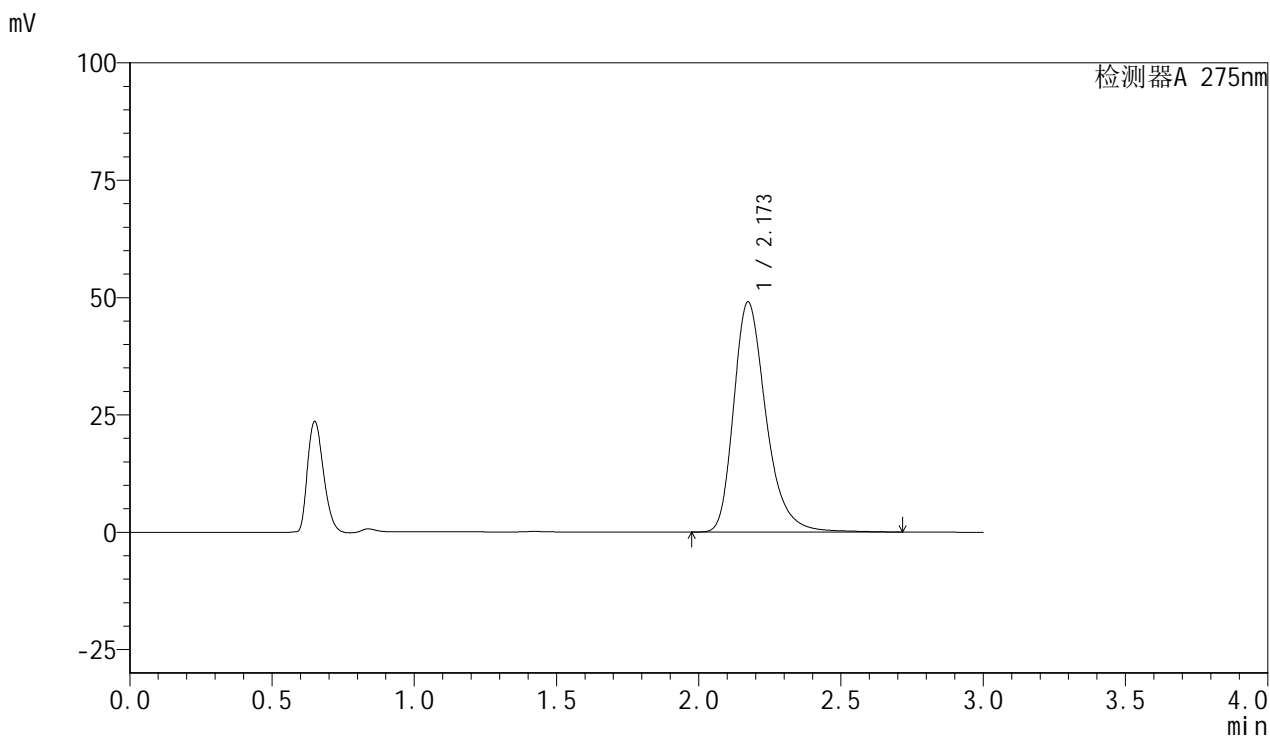


QTL-4100

<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 - 31-3/28-218-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:56:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	388646	100.000	49045	1859	1.301	--
总计		388646	100.000	49045			

图14 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

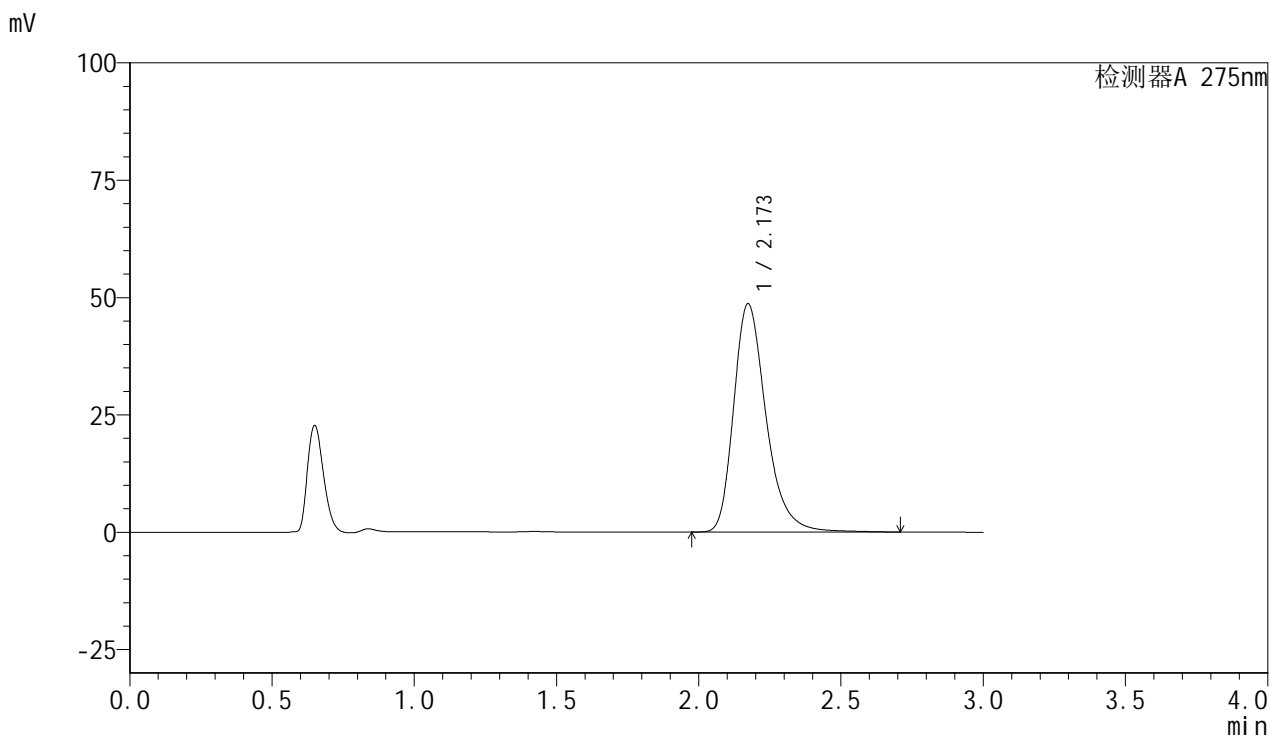


QTL-4100

<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 - 31-3/28-219-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 11:59:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	386307	100.000	48672	1852	1.302	--
总计		386307	100.000	48672			

图15 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

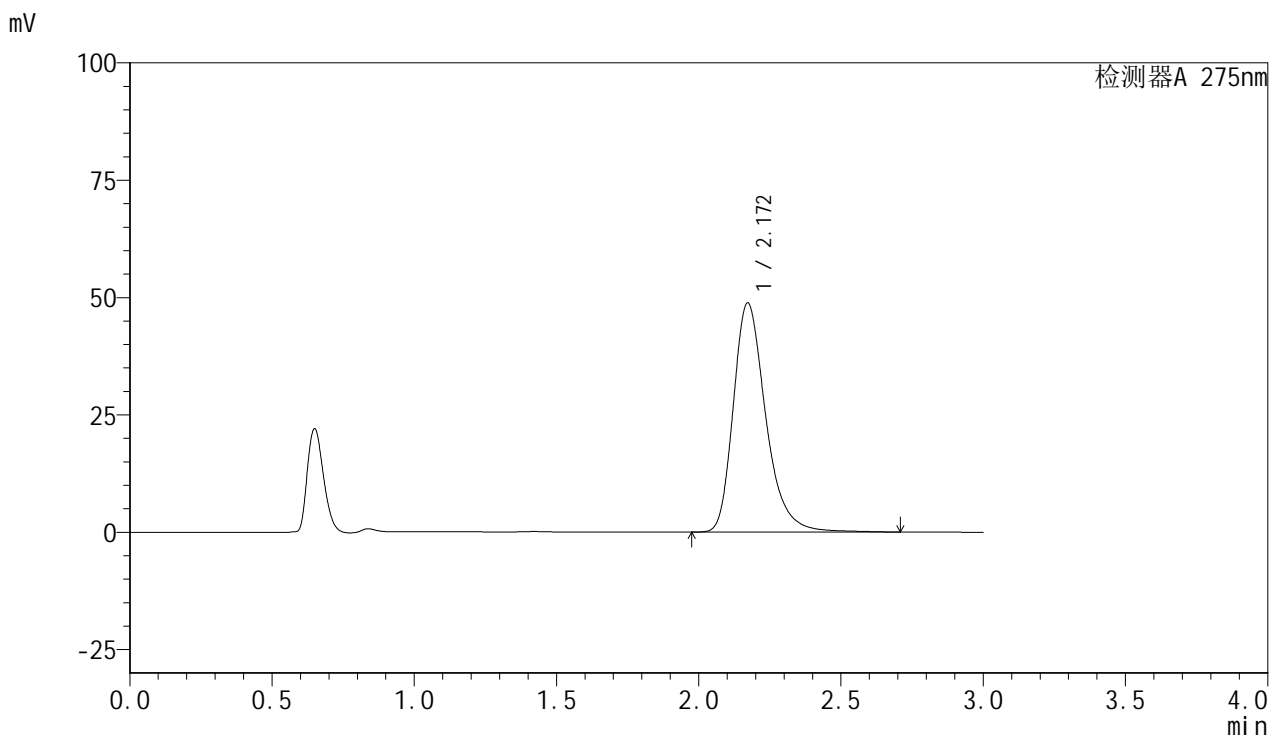


QTL-4100

<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 - 31-3/28-220-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:02:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	387678	100.000	48854	1850	1.302	--
总计		387678	100.000	48854			

图16 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

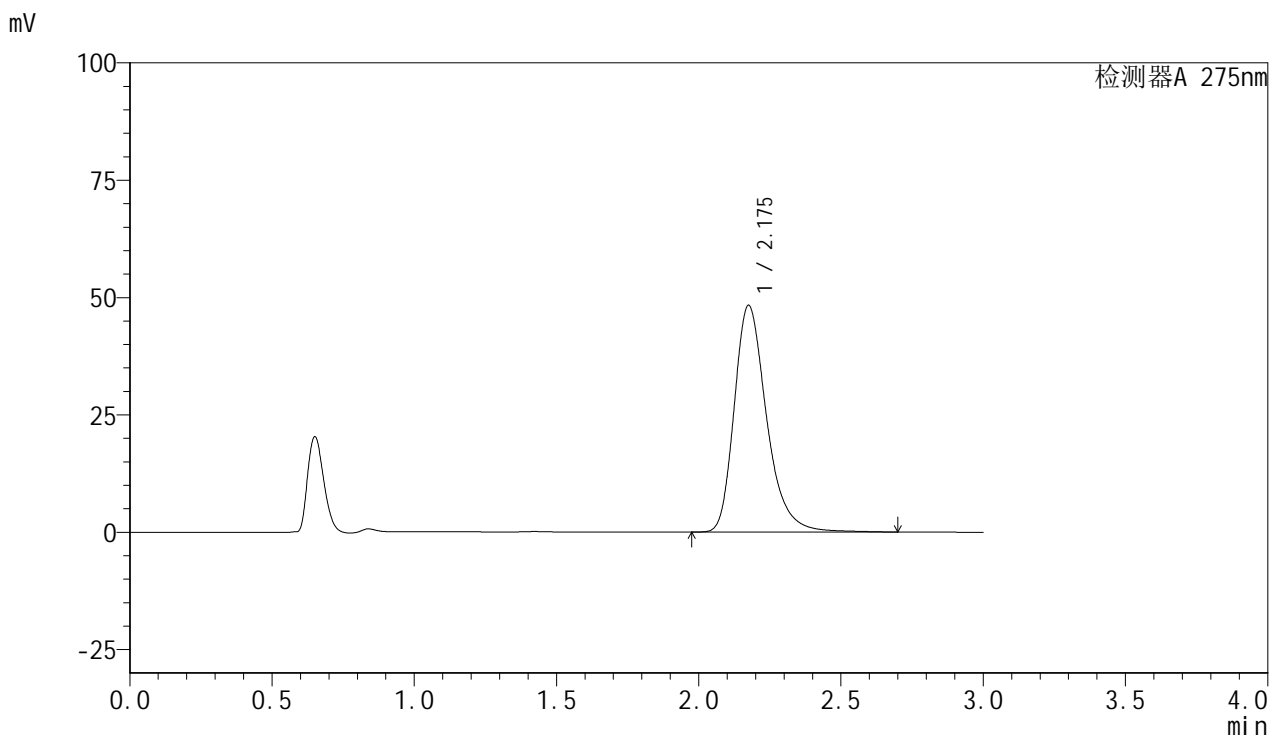


QTL-4100

<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 - 31-3/28-221-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:06:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	383391	100.000	48234	1857	1.303	--
总计		383391	100.000	48234			

图17 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

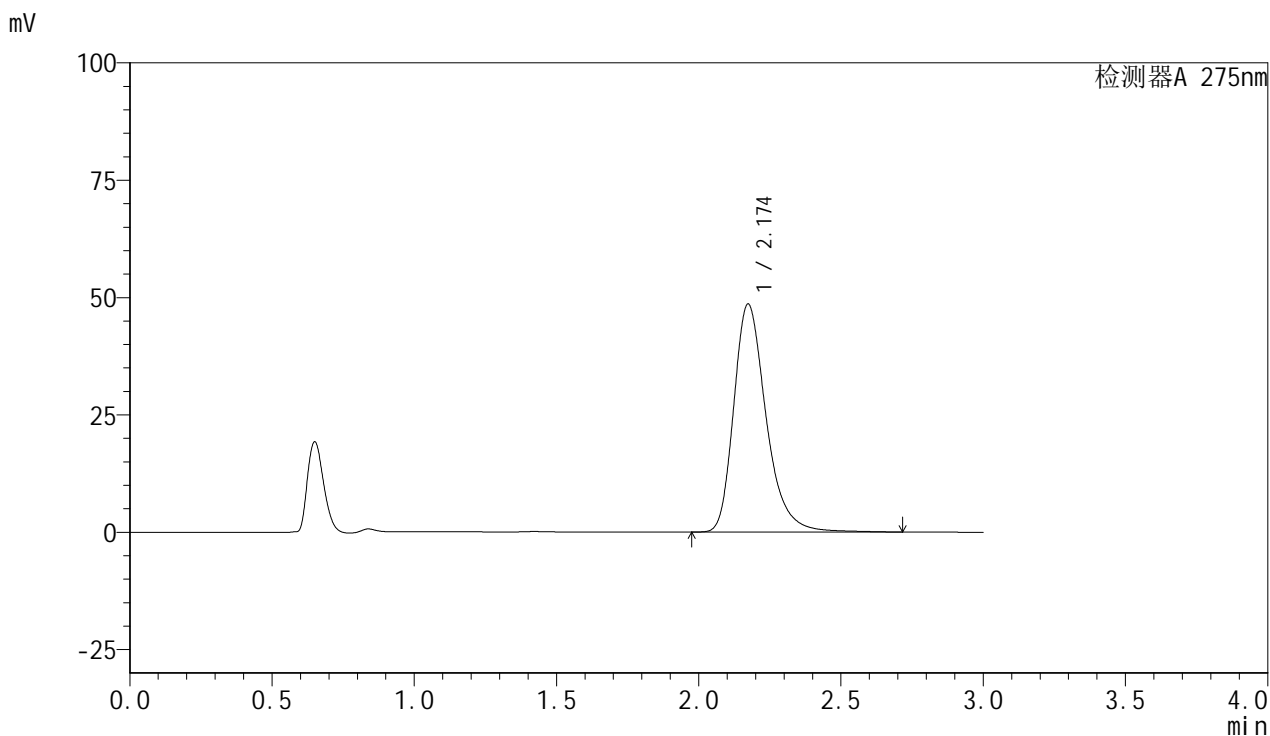


QTL-4100

<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 - 31-3/28-222-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:09:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	385408	100.000	48604	1860	1.303	--
总计		385408	100.000	48604			

图18 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

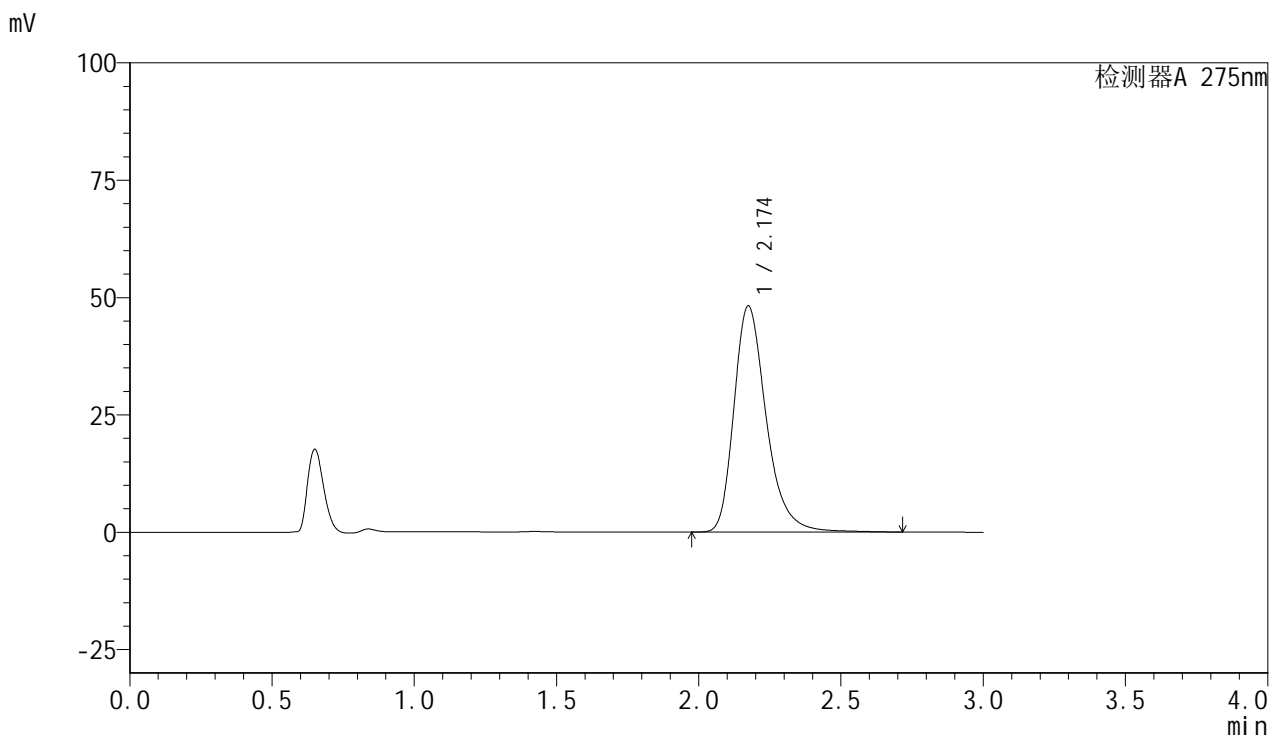


QTL-4100

<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 - 31-3/28-223-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:12:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	381542	100.000	48171	1867	1.303	--
总计		381542	100.000	48171			

图19 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

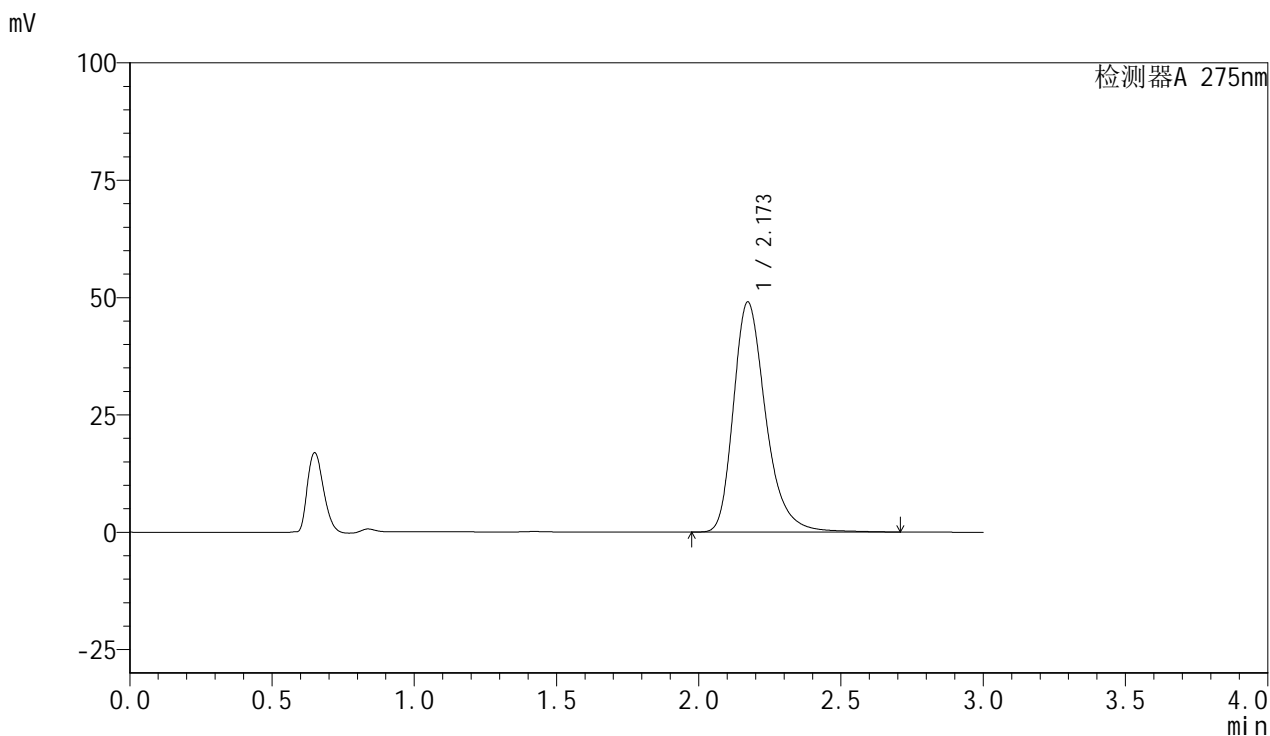


QTL-4100

<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 - 31-3/28-224-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:16:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	388208	100.000	49054	1863	1.301	--
总计		388208	100.000	49054			

图20 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

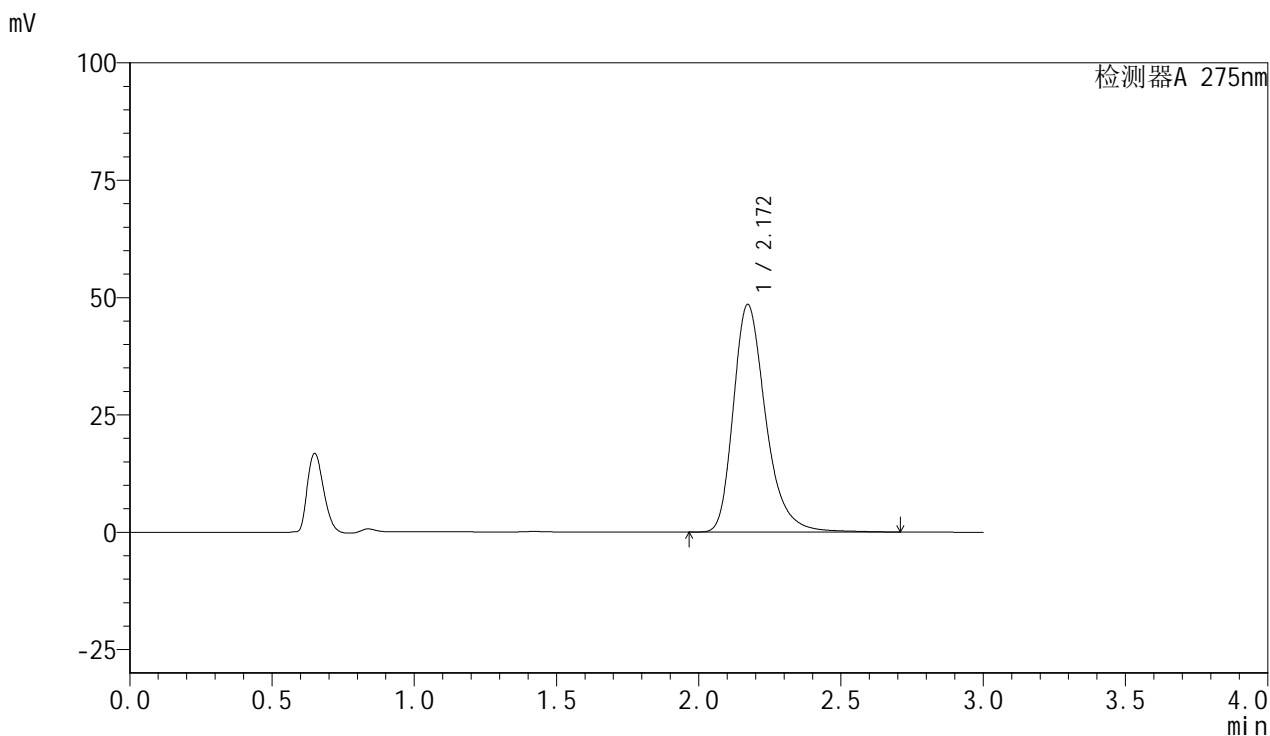


QTL-4100

<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 - 31-3/28-225-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:19:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	384509	100.000	48542	1859	1.301	--
总计		384509	100.000	48542			

图21 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

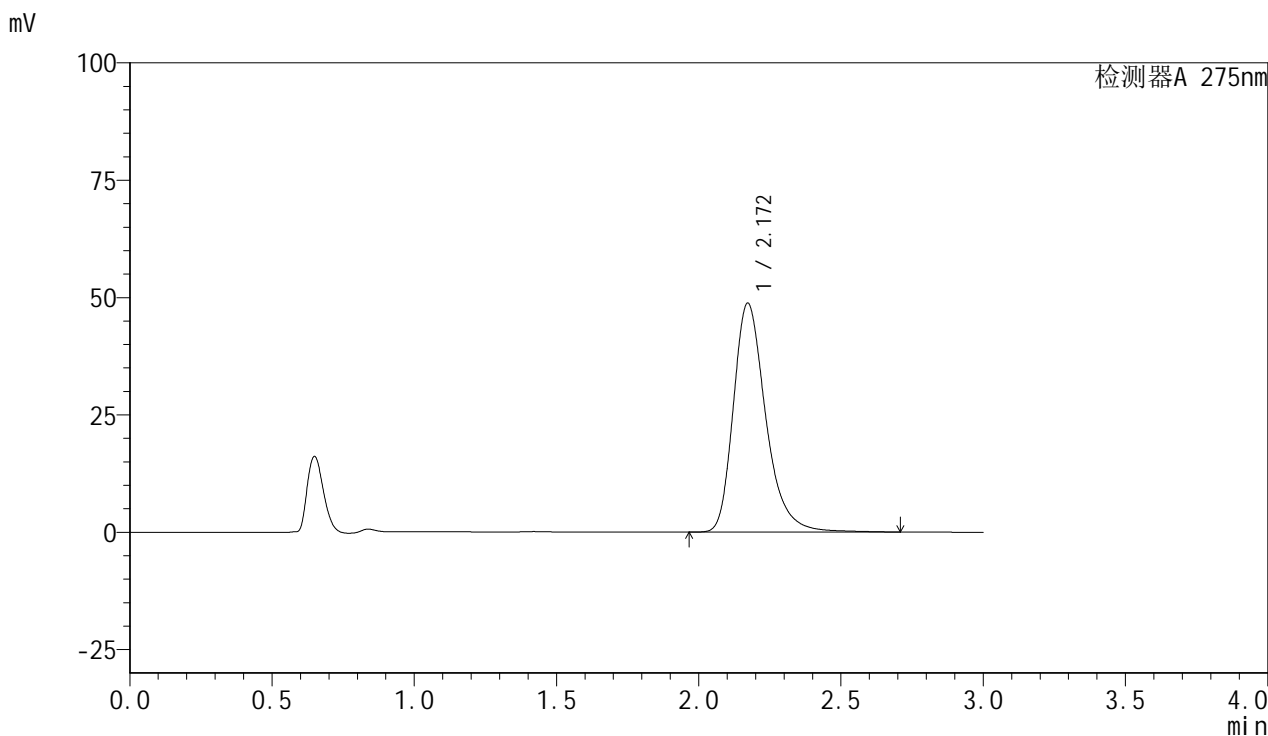


QTL-4100

<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 - 31-3/28-226-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:23:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	387089	100.000	48813	1857	1.302	--
总计		387089	100.000	48813			

图22 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

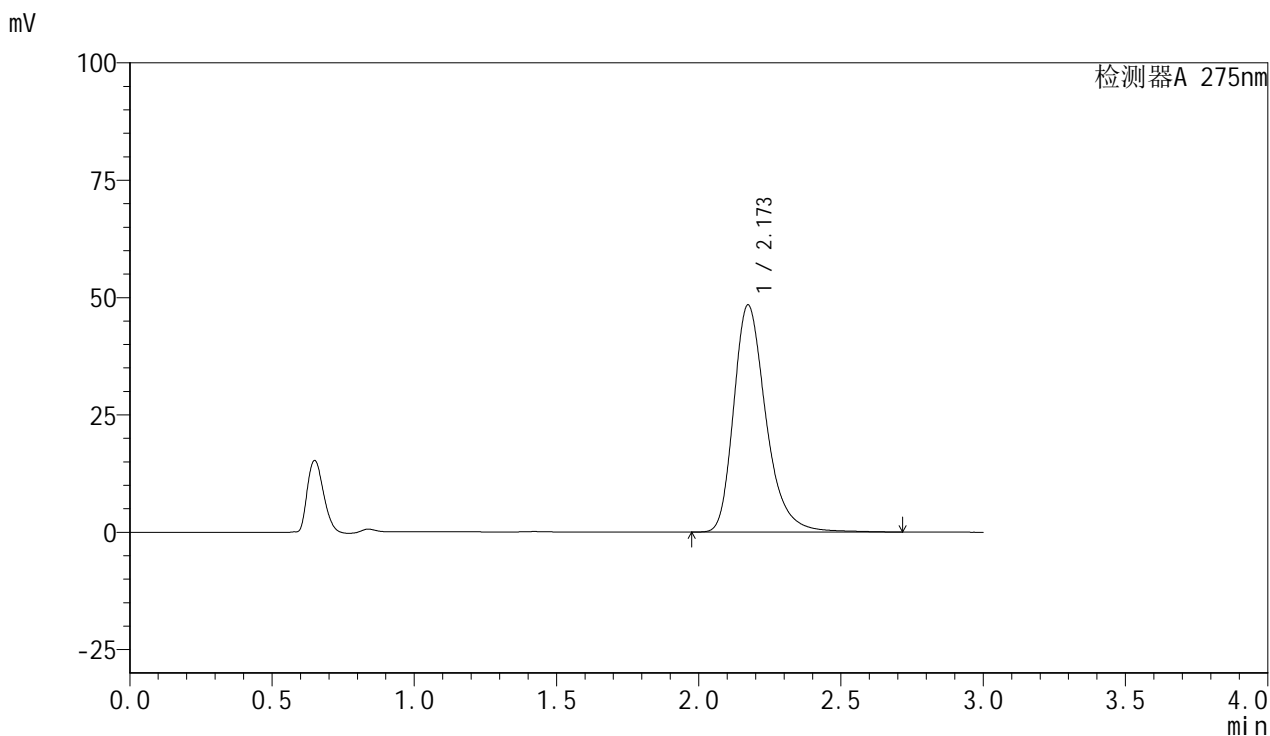


QTL-4100

<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 - 31-3/28-227-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:26:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	383002	100.000	48415	1870	1.300	--
总计		383002	100.000	48415			

图23 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

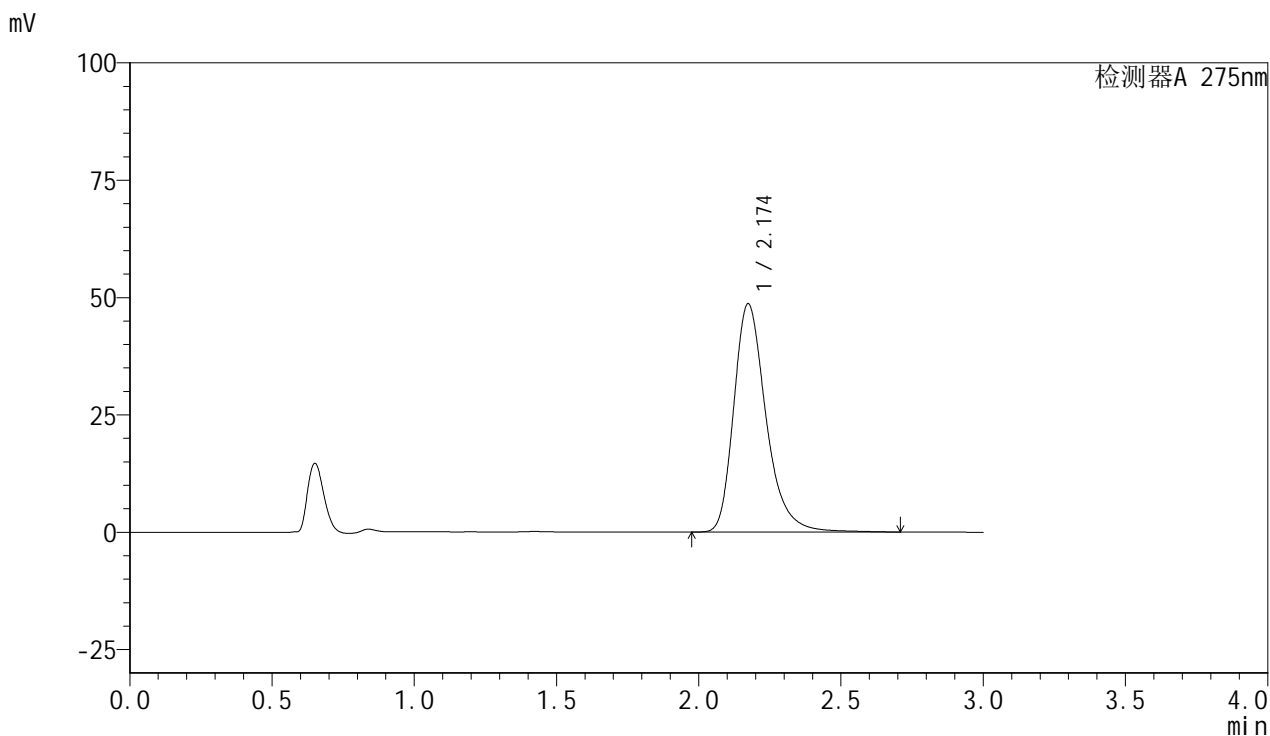


QTL-4100

<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 - 31-3/28-228-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:29:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	384509	100.000	48645	1876	1.302	--
总计		384509	100.000	48645			

图24 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

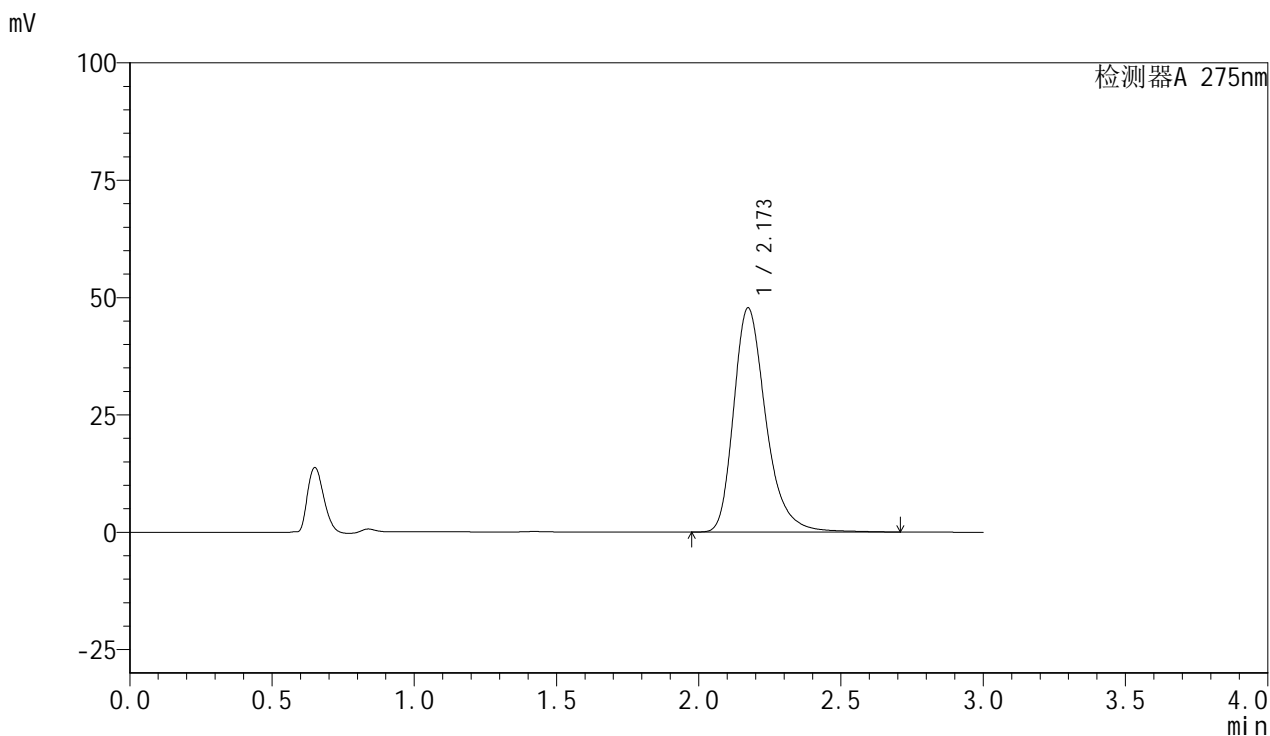


QTL-4100

<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 - 31-3/28-229-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:33:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	377412	100.000	47782	1877	1.300	--
总计		377412	100.000	47782			

图25 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

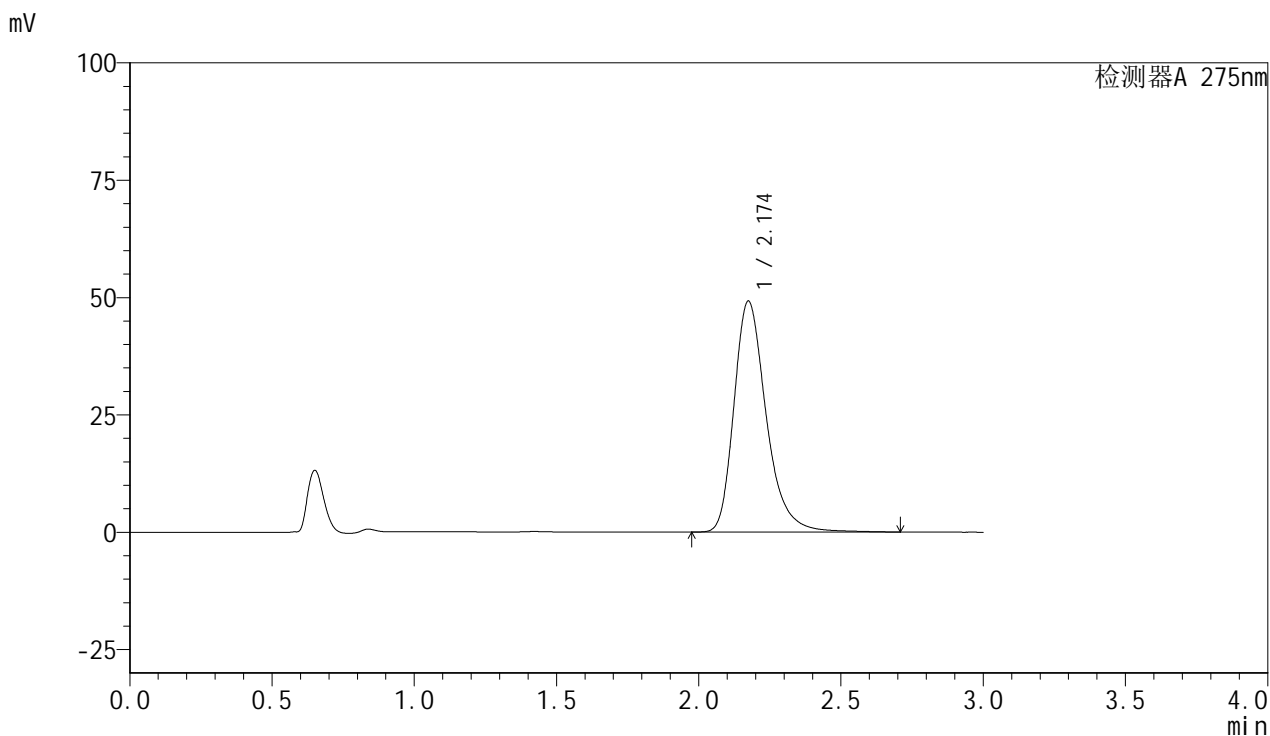


QTL-4100

<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 - 31-3/28-230-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:36:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	388861	100.000	49174	1877	1.299	--
总计		388861	100.000	49174			

图26 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

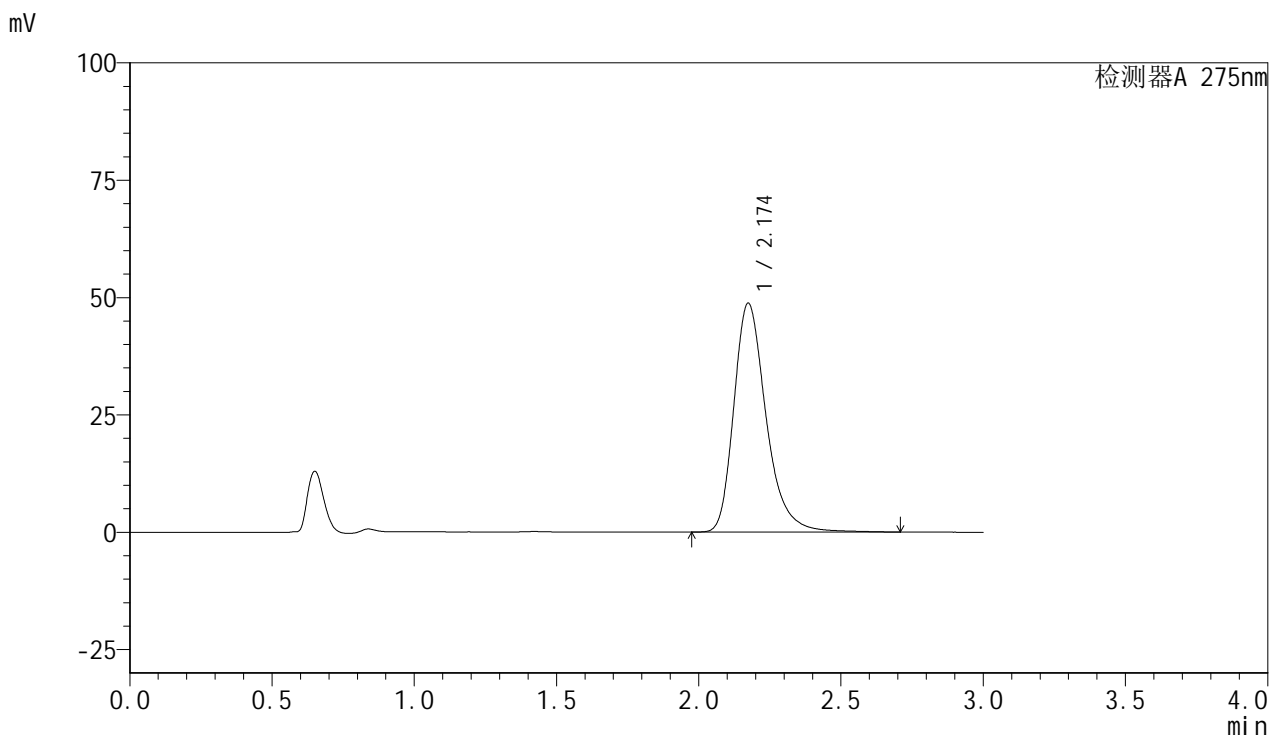


QTL-4100

<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 - 31-3/28-231-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:39:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	385433	100.000	48756	1876	1.299	--
总计		385433	100.000	48756			

图27 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

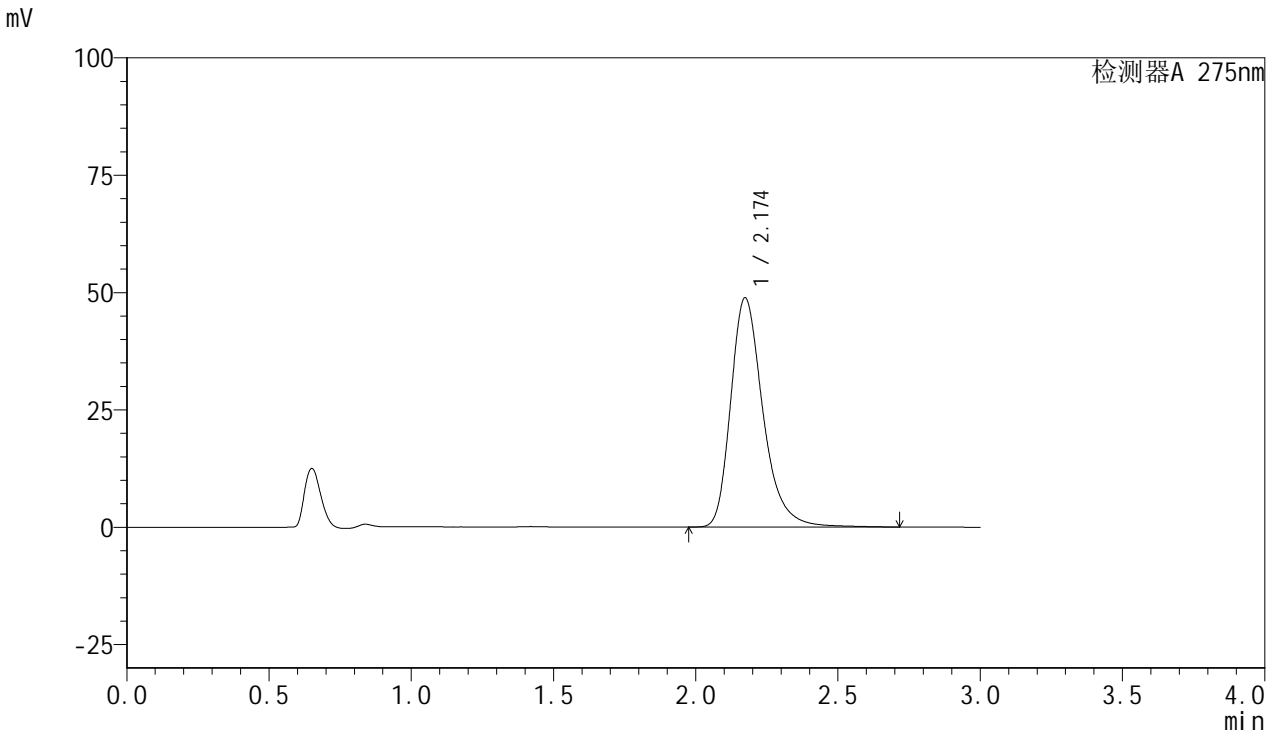


QTL-4100

<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 - 31-3/28-232-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 12:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	385940	100.000	48847	1879	1.300	--
总计		385940	100.000	48847			

图28 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

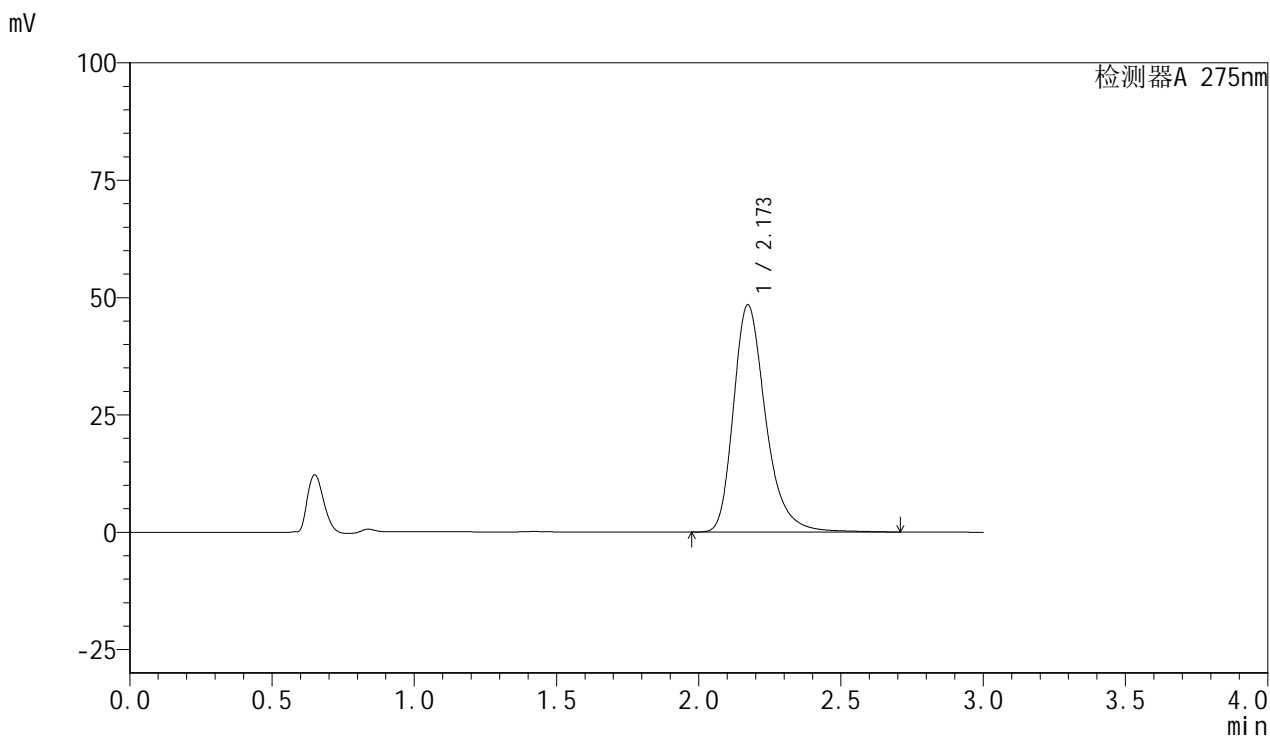


QTL-4100

<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 - 31-3/28-233-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:46:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	382297	100.000	48442	1880	1.299	--
总计		382297	100.000	48442			

图29 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

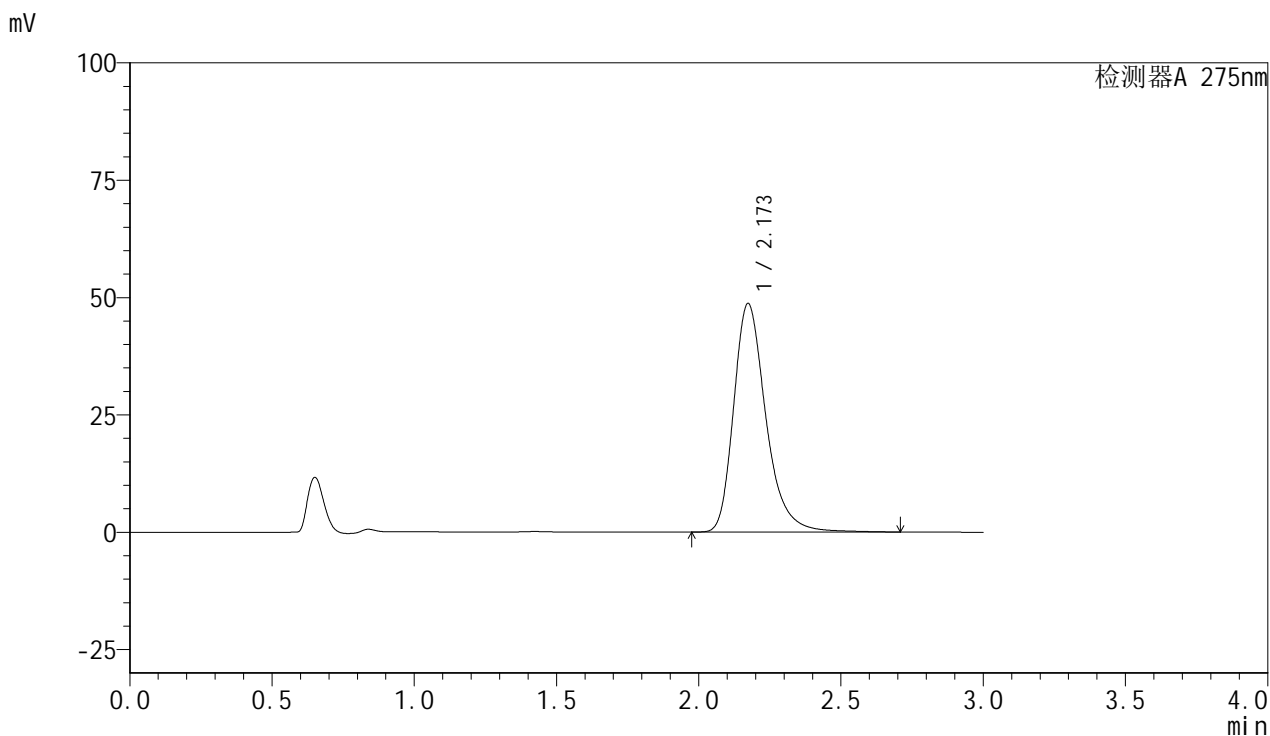


QTL-4100

<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 - 31-3/28-234-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:50:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

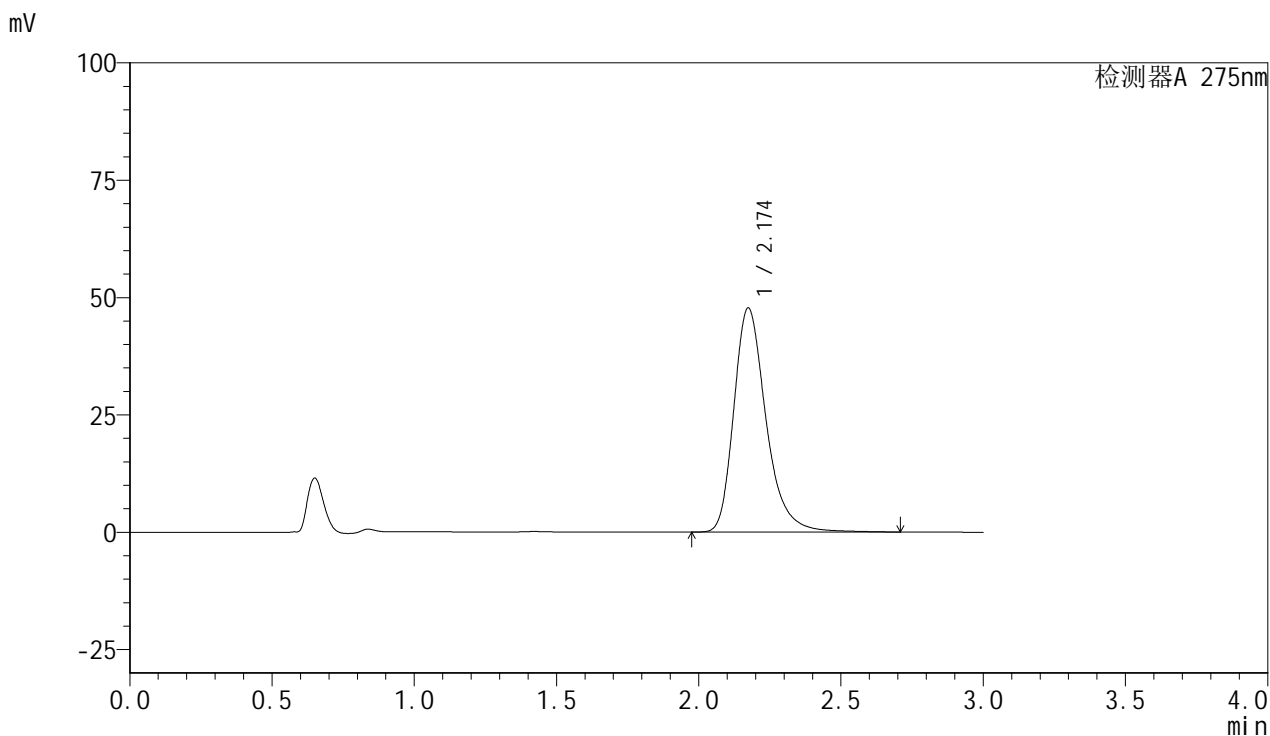
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	384200	100.000	48707	1884	1.298	--
总计		384200	100.000	48707			

图30 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/28-235-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/14 12:53:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	376400	100.000	47744	1889	1.297	--
总计		376400	100.000	47744			

图31 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

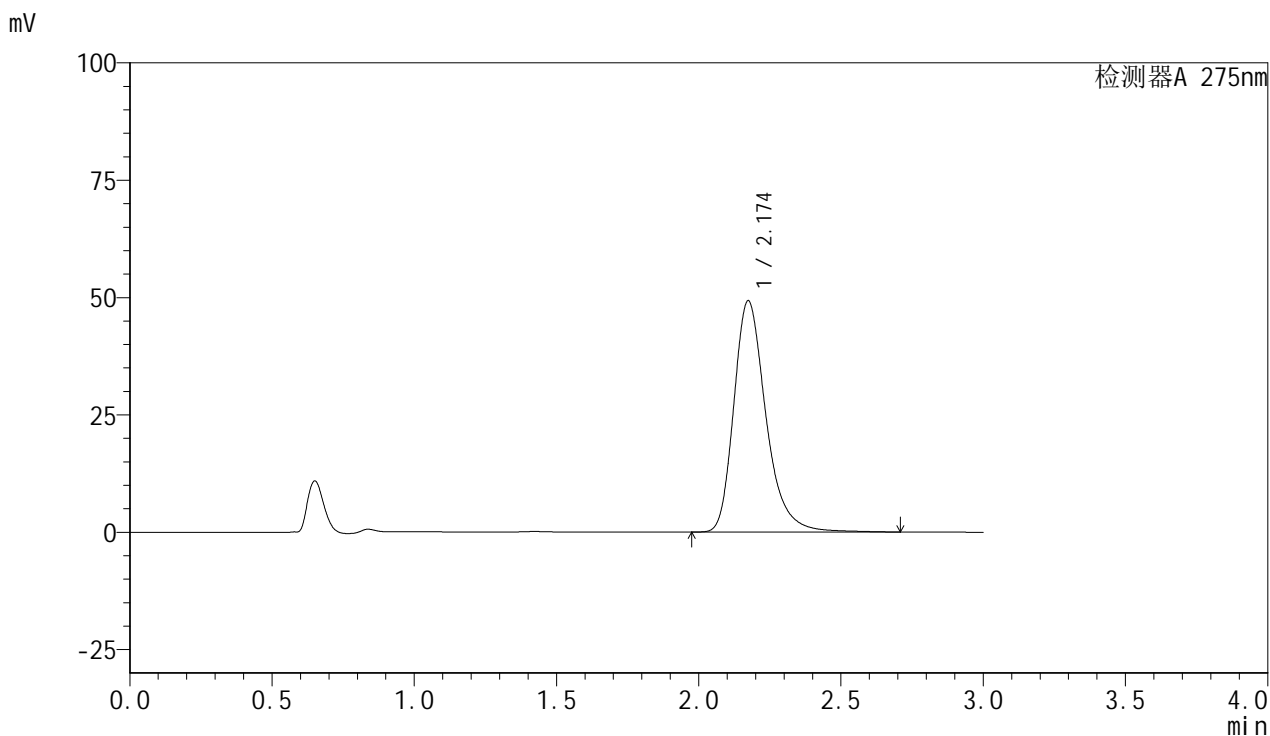


QTL-4100

<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 - 31-3/28-236-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 12:56:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:04:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	387774	100.000	49275	1895	1.295	--
总计		387774	100.000	49275			

图32 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

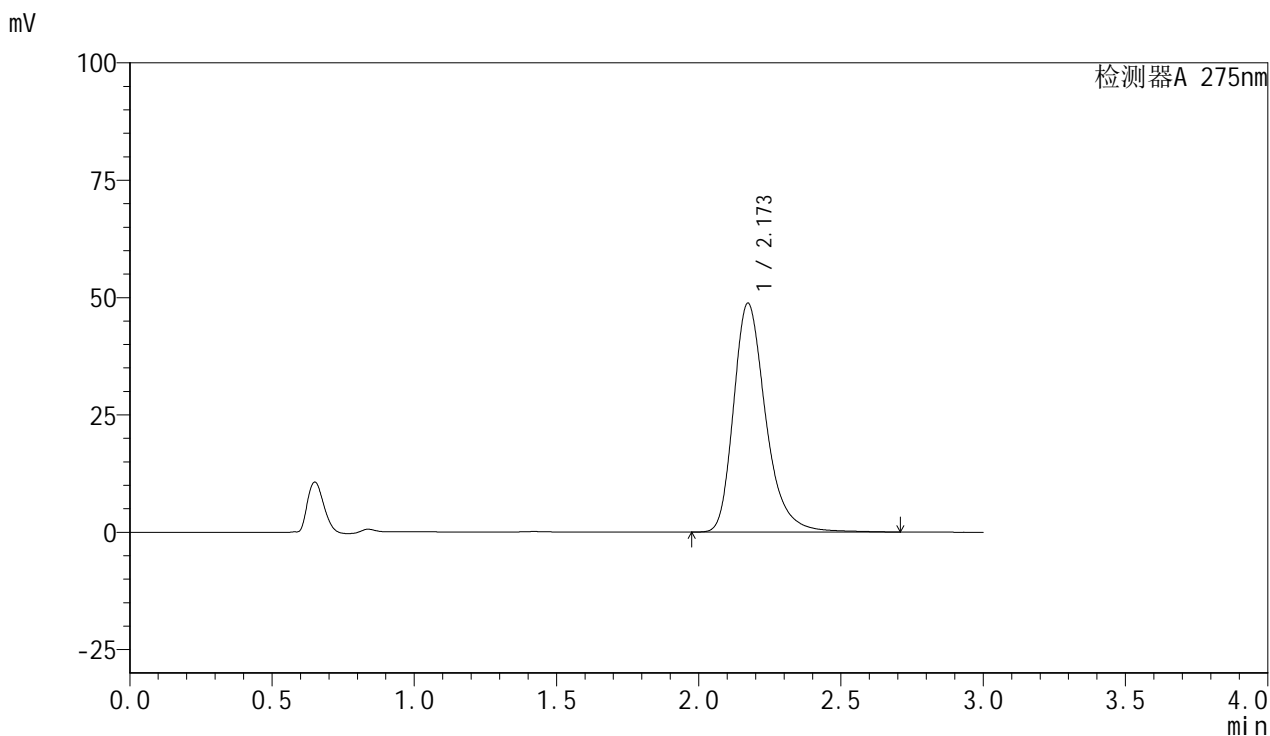


QTL-4100

<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 - 31-3/28-237-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:00:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	384300	100.000	48793	1889	1.295	--
总计		384300	100.000	48793			

图33 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

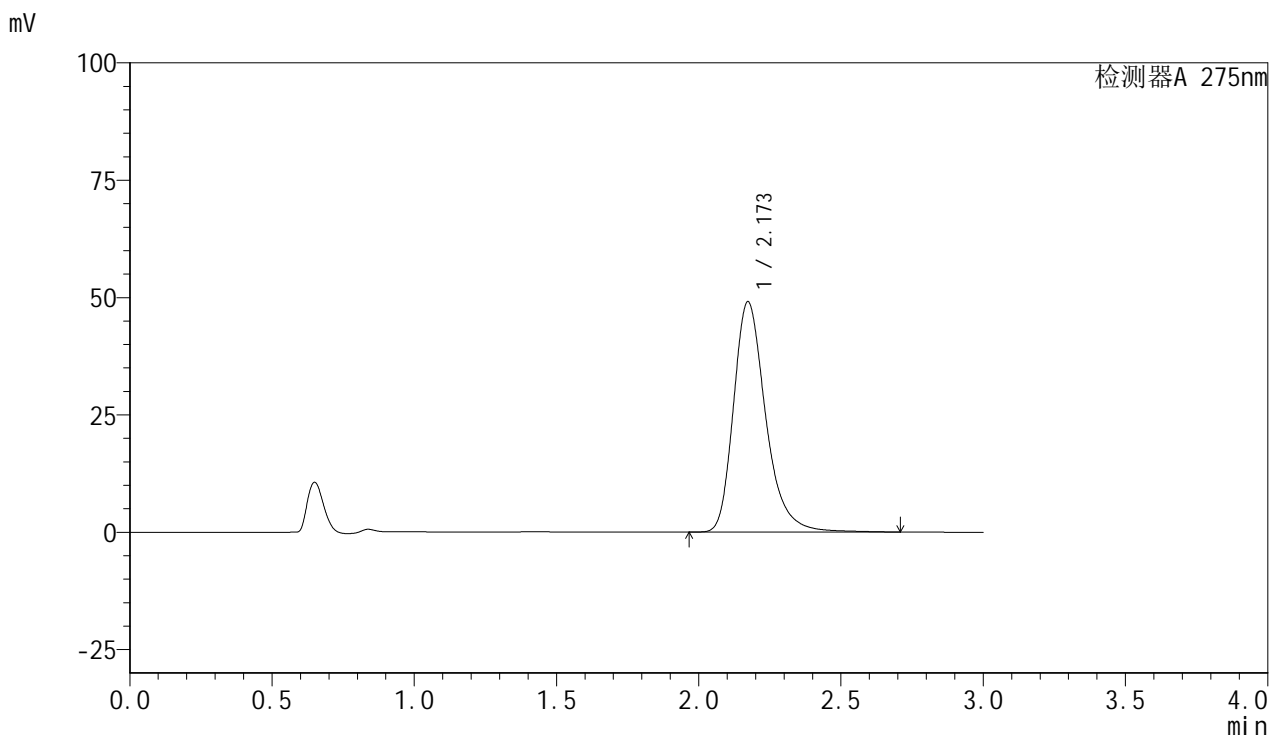


QTL-4100

<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 - 31-3/28-238-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:03:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	387006	100.000	49102	1887	1.294	--
总计		387006	100.000	49102			

图34 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

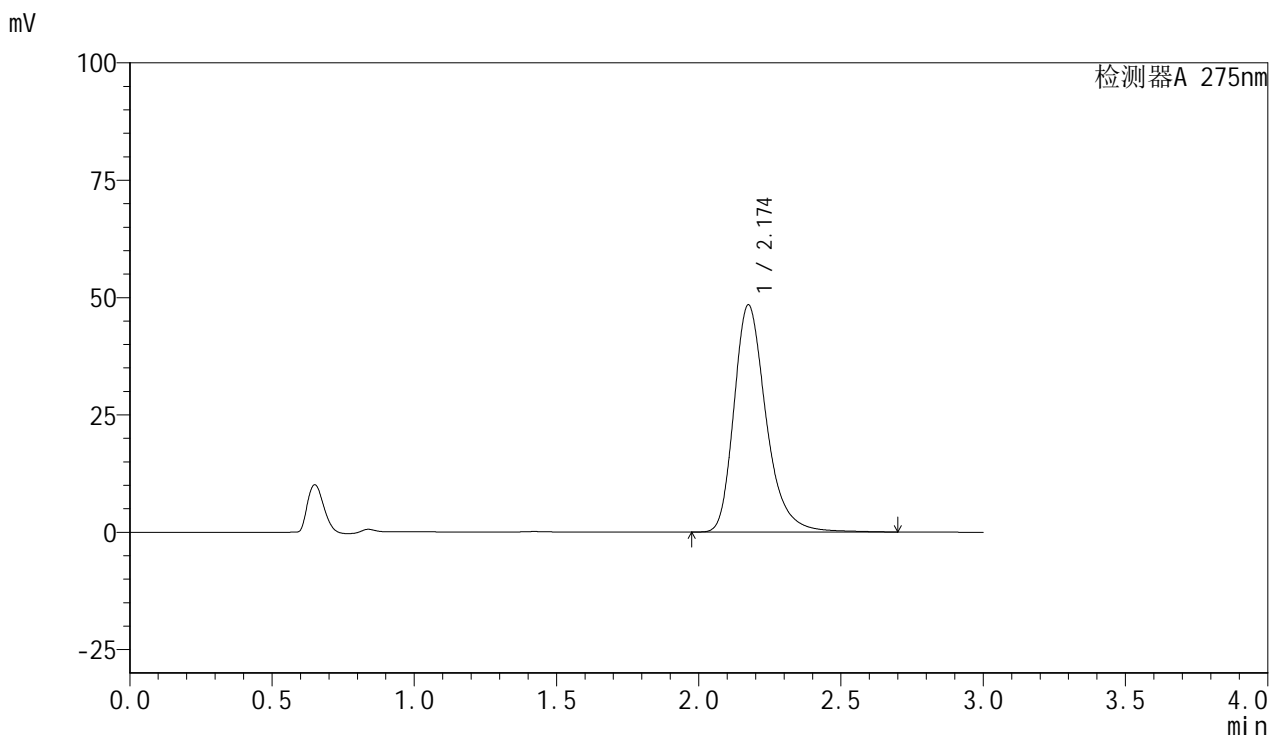


QTL-4100

<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 - 31-3/28-239-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:07:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	381394	100.000	48374	1892	1.294	--
总计		381394	100.000	48374			

图35 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

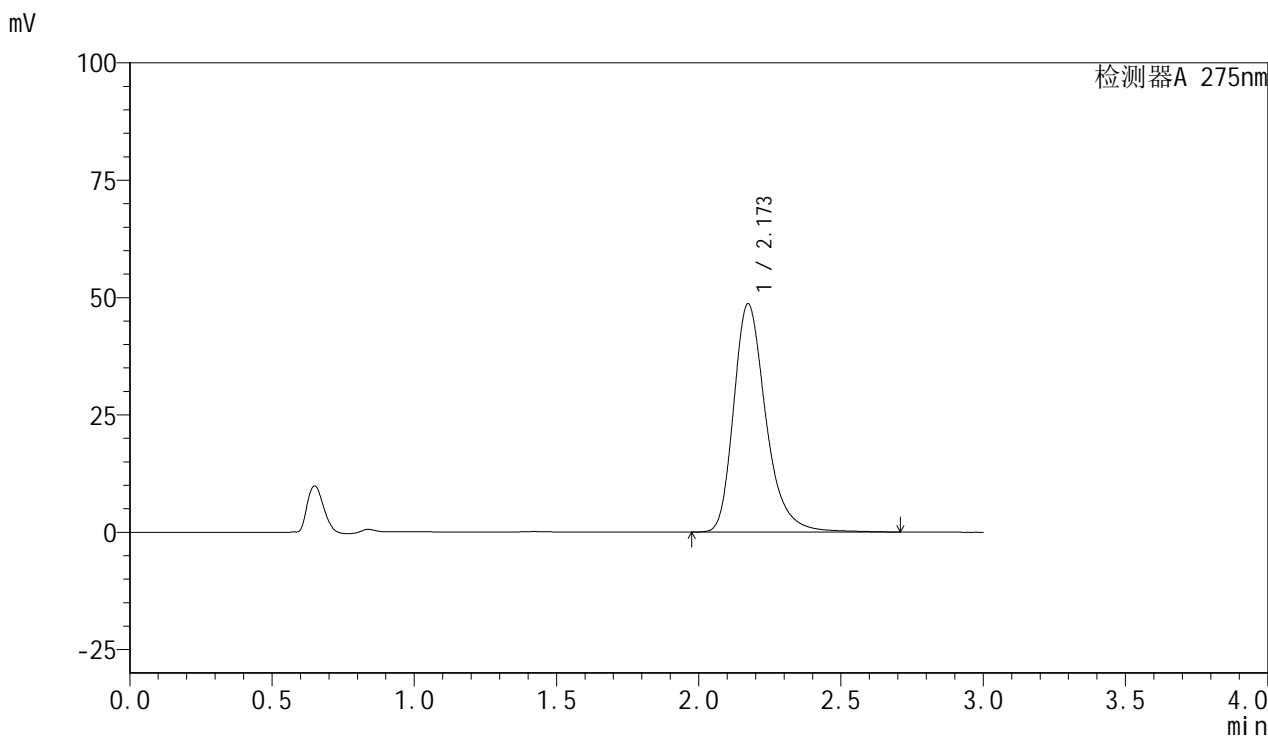


QTL-4100

<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 - 31-3/28-240-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:10:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	383582	100.000	48637	1887	1.293	--
总计		383582	100.000	48637			

图36 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

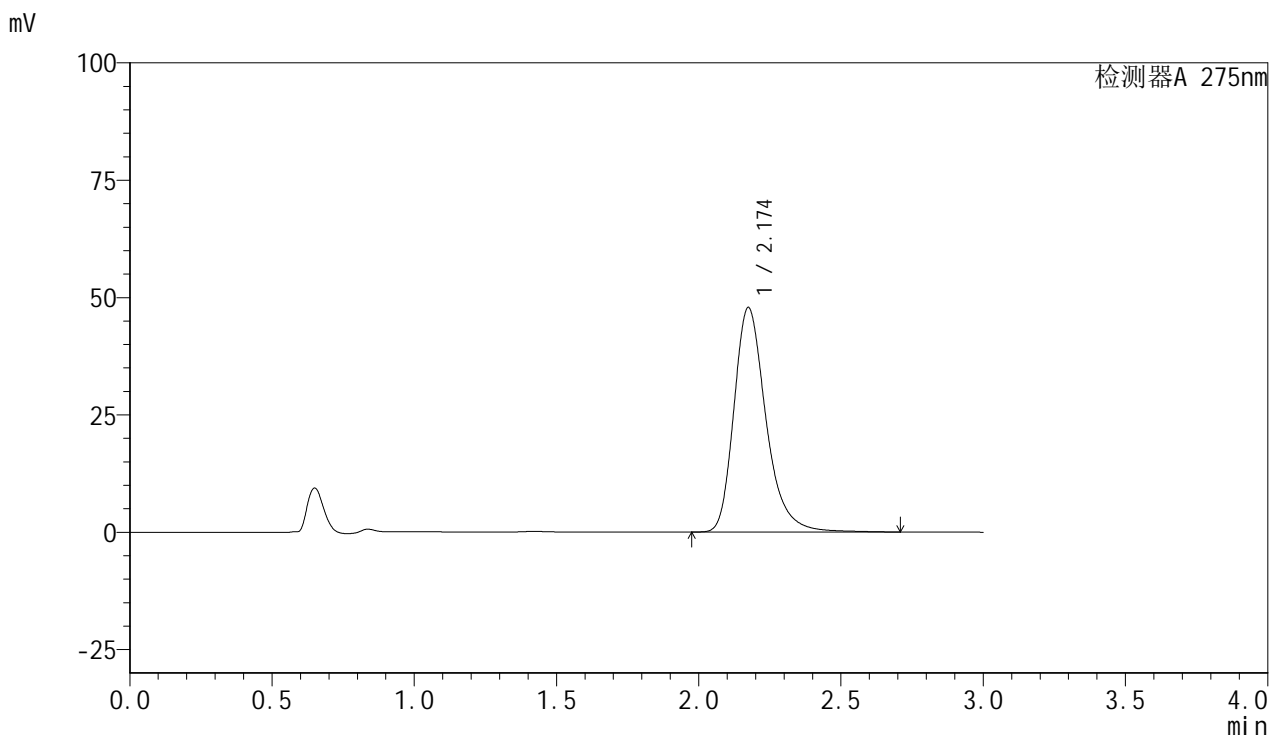


QTL-4100

<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 - 31-3/28-241-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:13:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	375940	100.000	47805	1899	1.291	--
总计		375940	100.000	47805			

图37 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

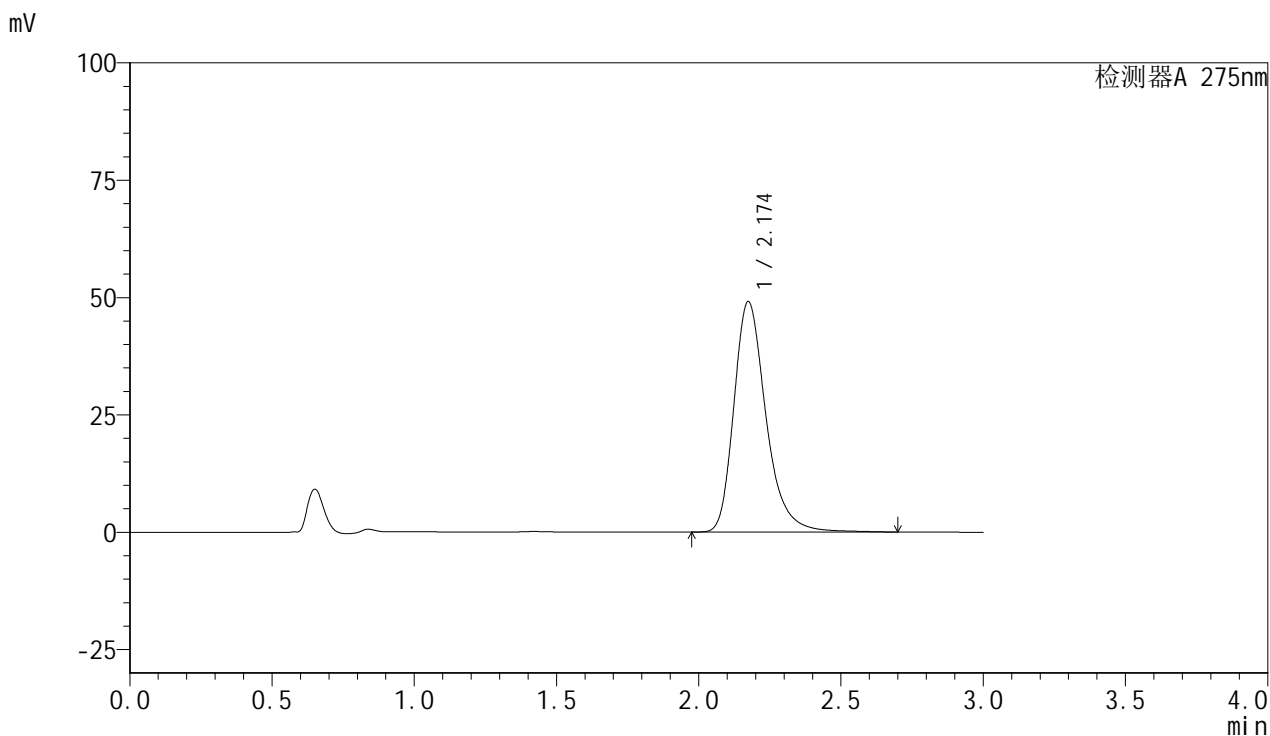


QTL-4100

<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 - 31-3/28-242-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:17:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	385901	100.000	49096	1901	1.292	--
总计		385901	100.000	49096			

图38 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

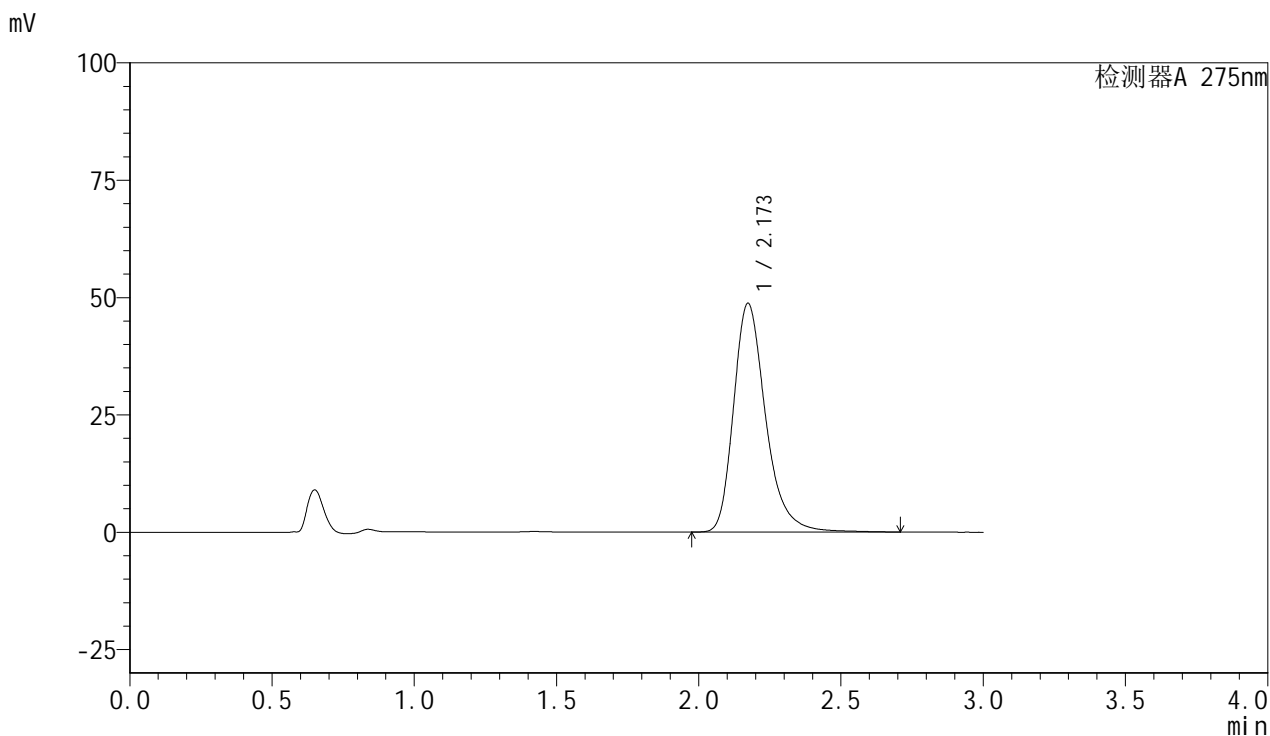


QTL-4100

<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 - 31-3/28-243-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:20:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	383050	100.000	48751	1899	1.292	--
总计		383050	100.000	48751			

图39 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

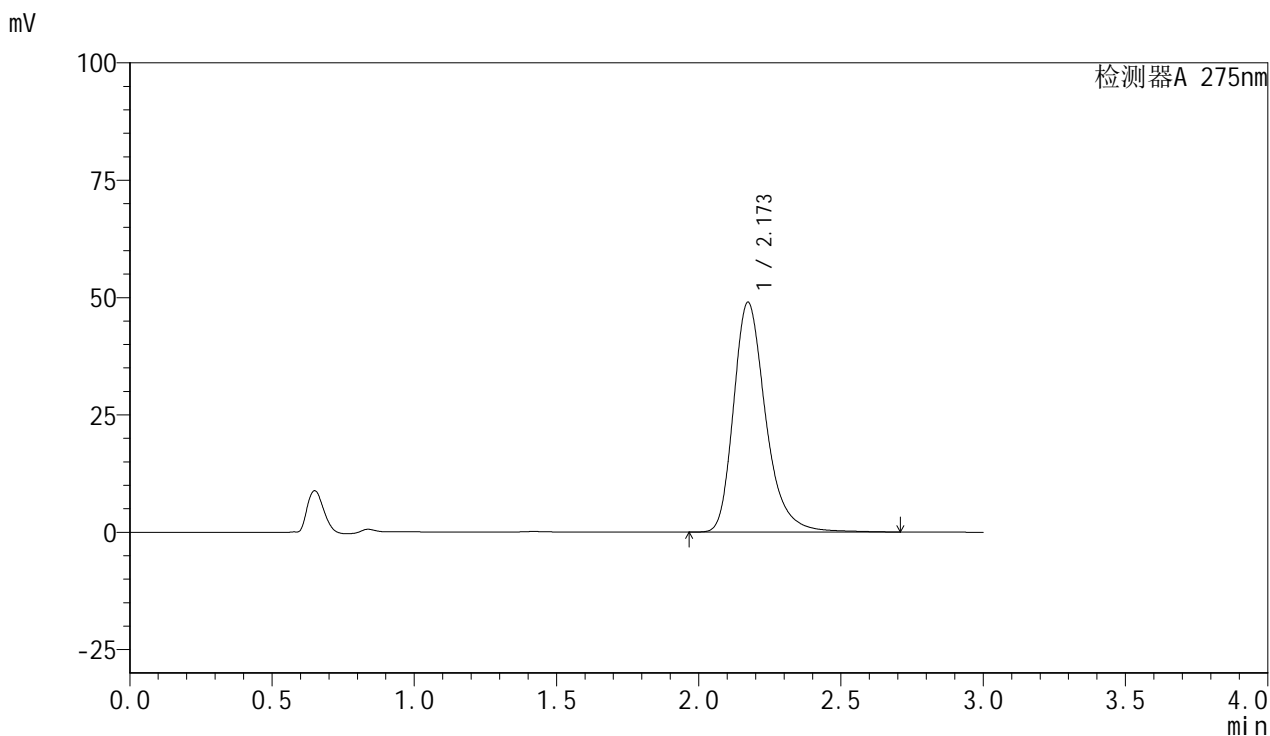


QTL-4100

<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 - 31-3/28-244-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:23:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	385215	100.000	48998	1897	1.290	--
总计		385215	100.000	48998			

图40 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

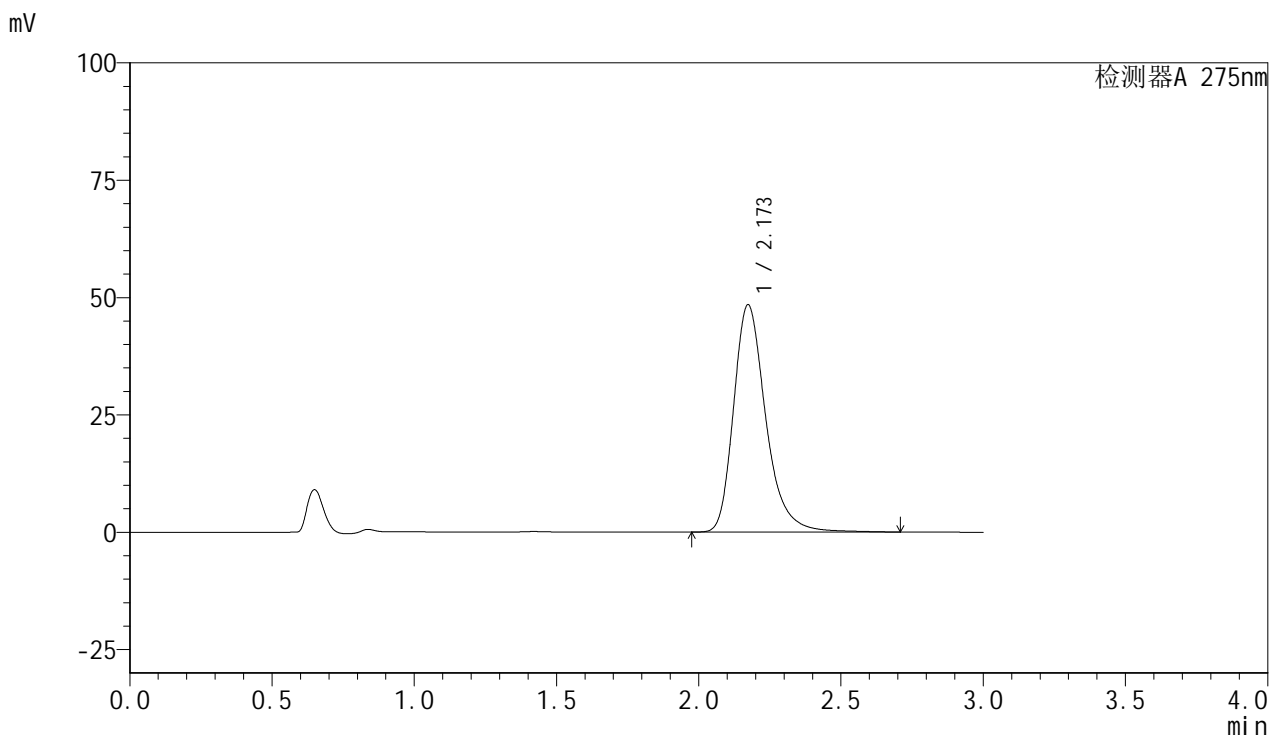


QTL-4100

<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 - 31-3/28-245-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:27:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	381585	100.000	48444	1890	1.291	--
总计		381585	100.000	48444			

图41 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

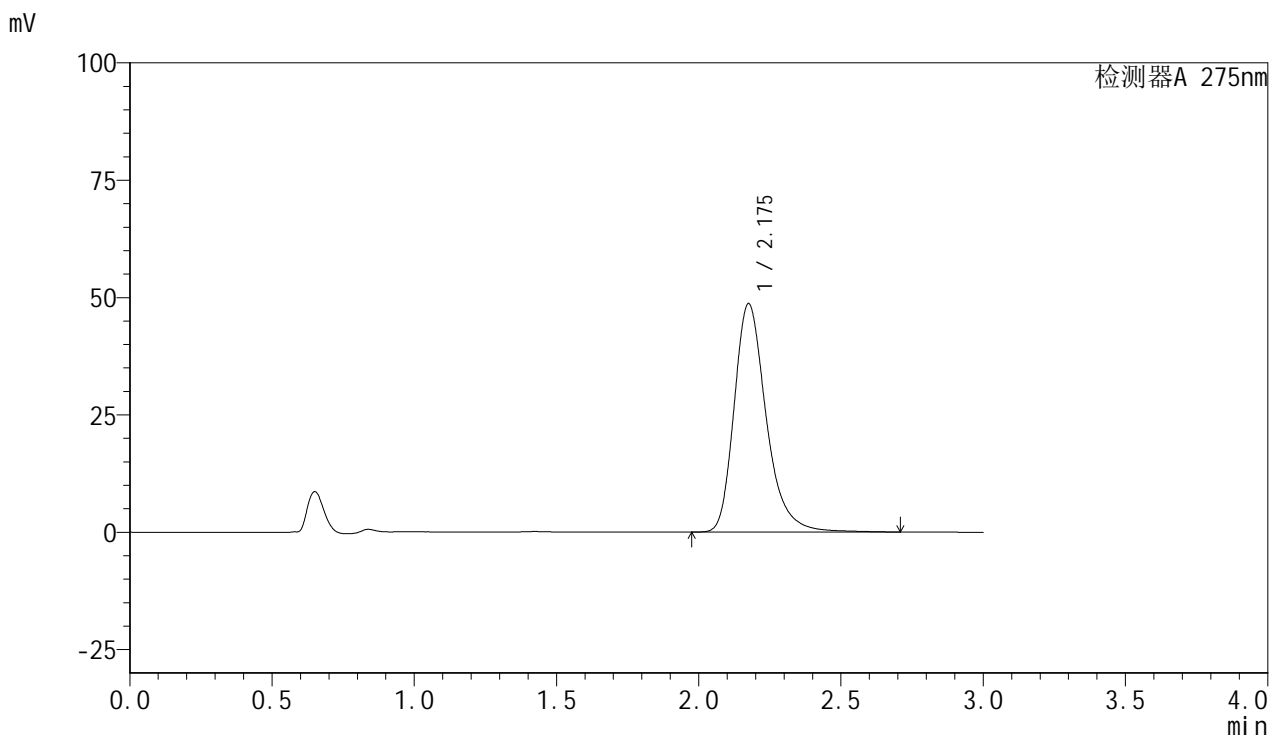


QTL-4100

<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 - 31-3/28-246-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:30:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	382742	100.000	48596	1901	1.290	--
总计		382742	100.000	48596			

图42 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

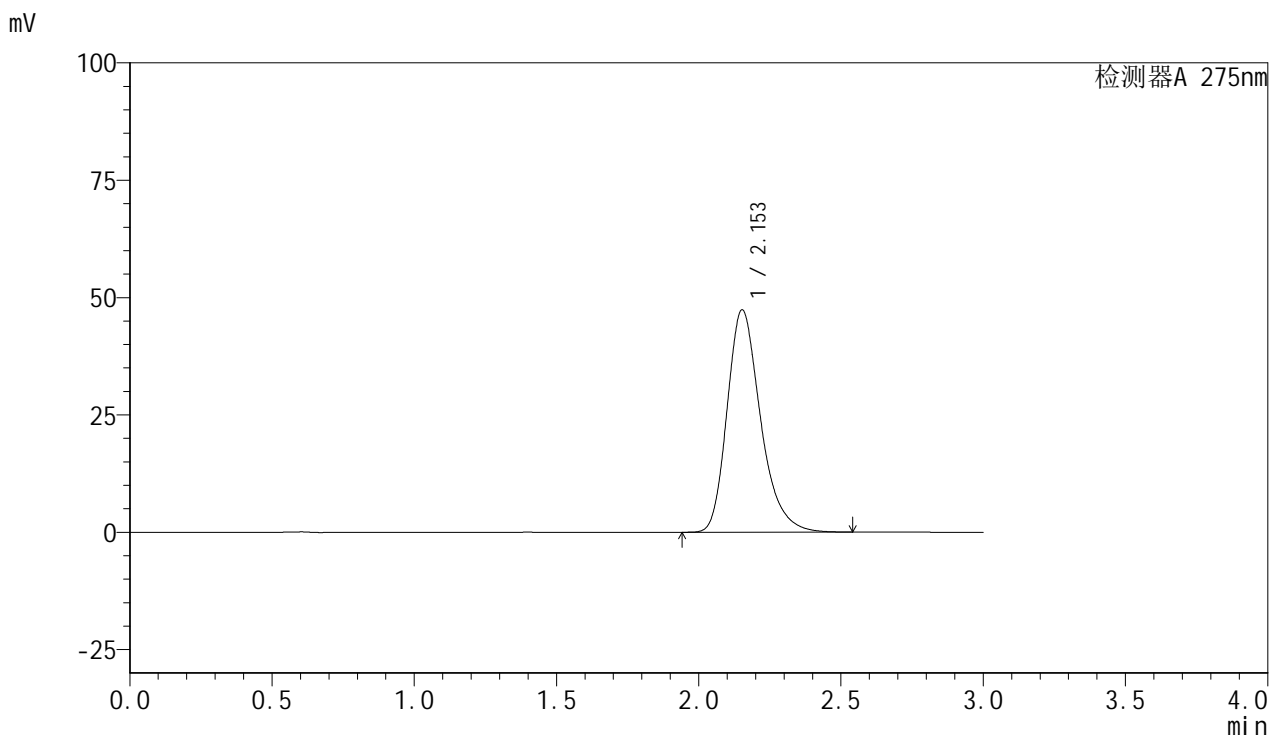


QTL-4100

<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 - 31-3/28-247-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:34:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	387750	100.000	47341	1679	1.277	--
总计		387750	100.000	47341			

图43 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

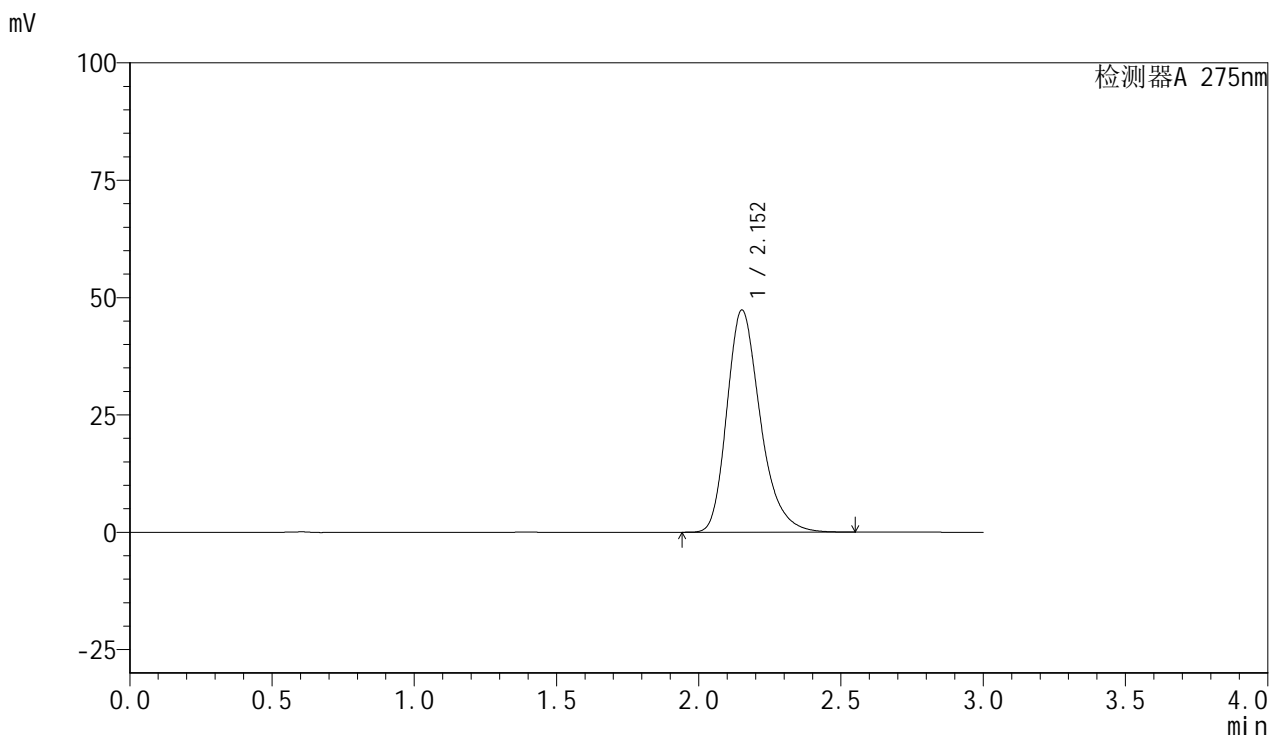


QTL-4100

<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 - 31-3/28-248-2 - zzp-2024122321p-nyx-btq-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:37:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	387561	100.000	47269	1676	1.277	--
总计		387561	100.000	47269			

图44 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性介质不脱气HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

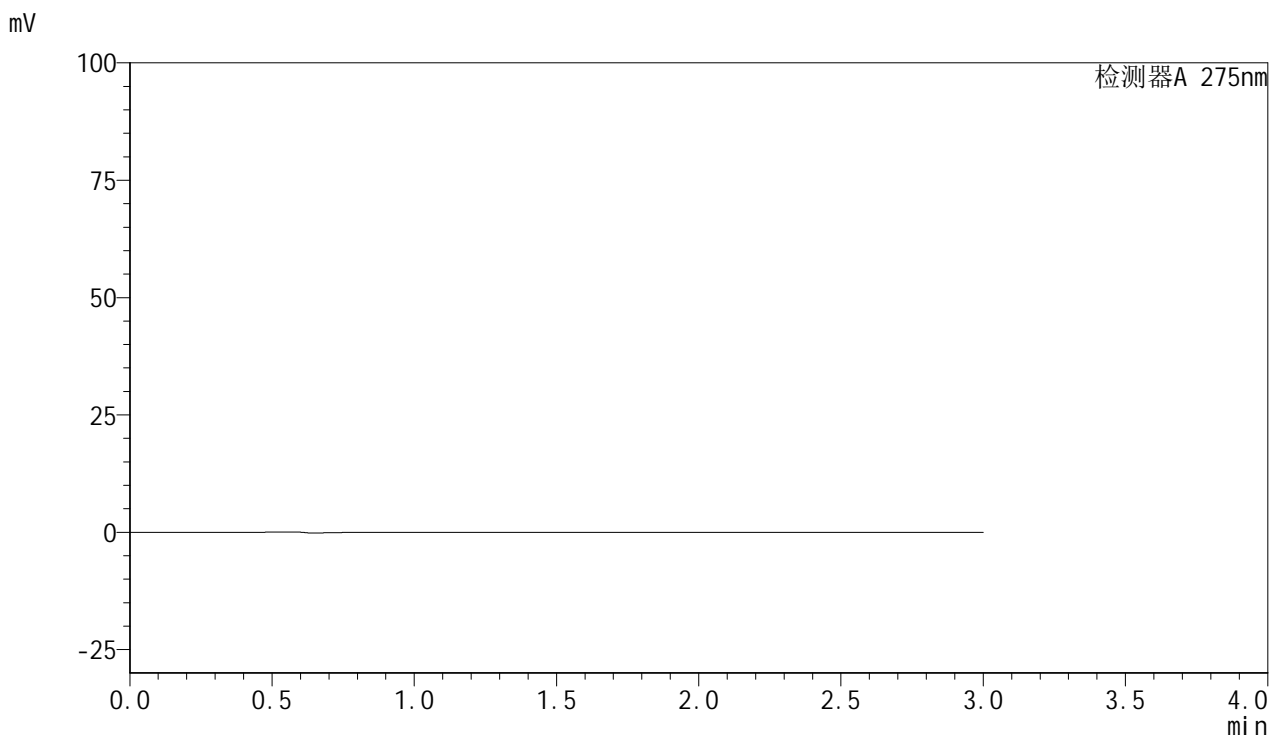


QTL-4100

<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 - 31-3/28-249-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:40:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

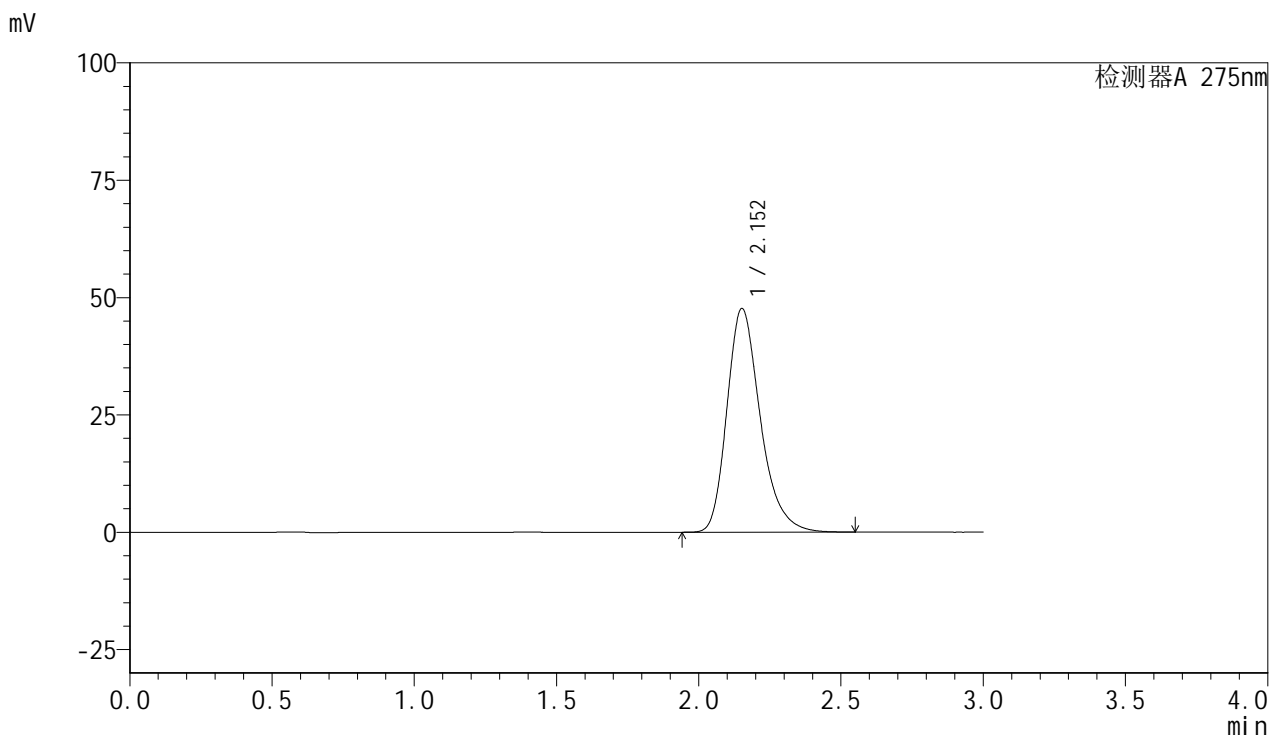
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
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 - 31-3/28-250-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:44:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	389040	100.000	47587	1687	1.276	--
总计		389040	100.000	47587			

图46 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

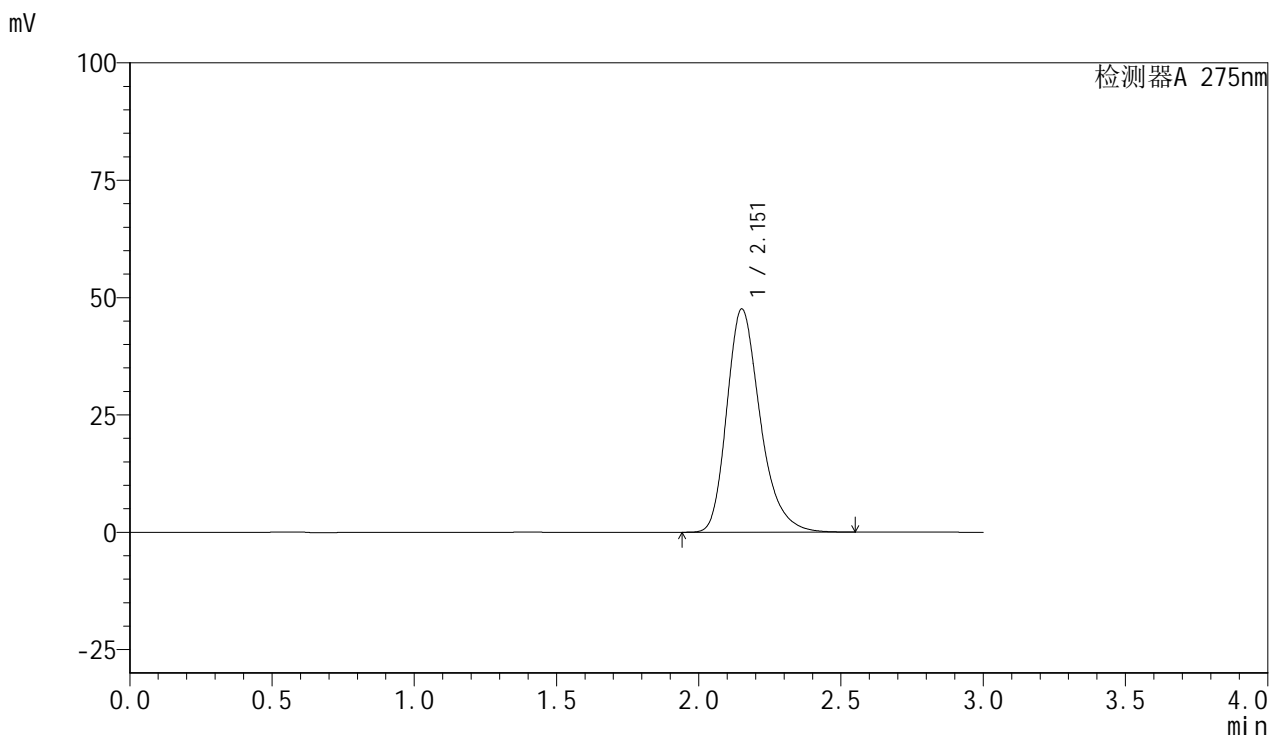


QTL-4100

<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 - 31-3/28-251-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:47:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

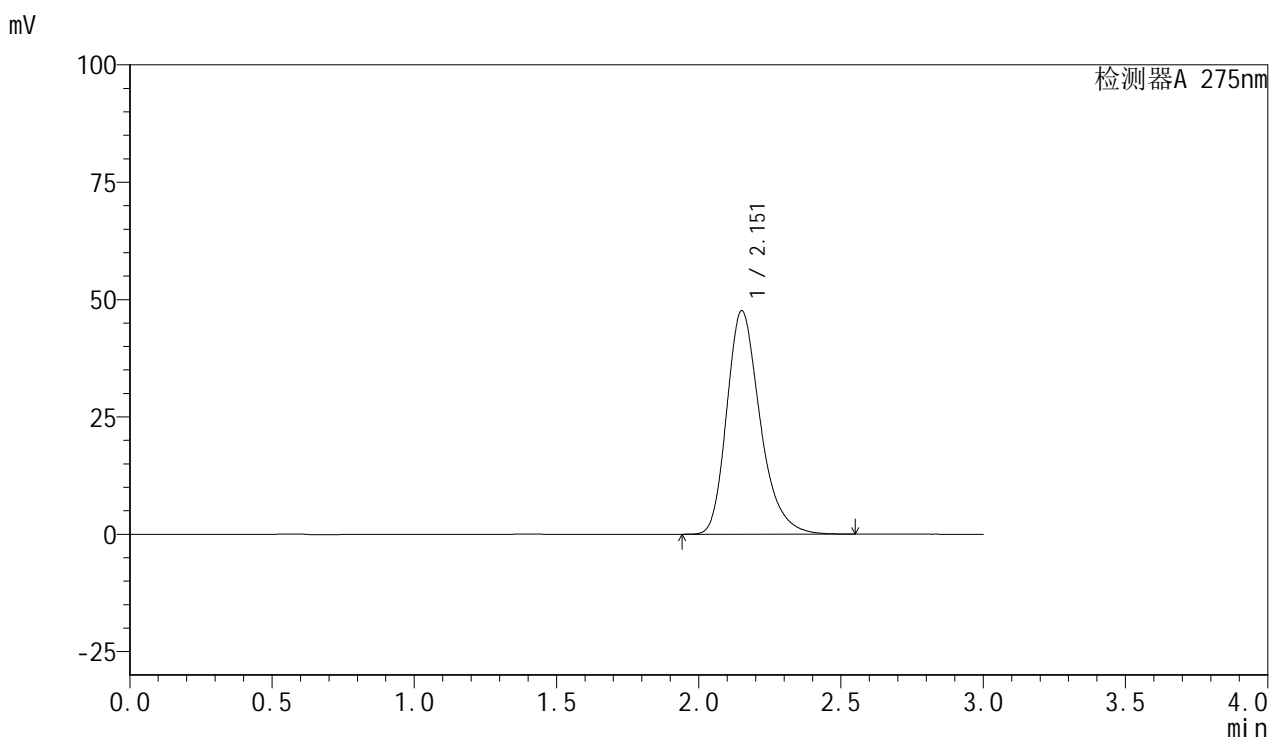
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	389129	100.000	47472	1682	1.280	--
总计		389129	100.000	47472			

图47 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-3/28-252-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:51:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	388781	100.000	47492	1684	1.277	--
总计		388781	100.000	47492			

图48 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

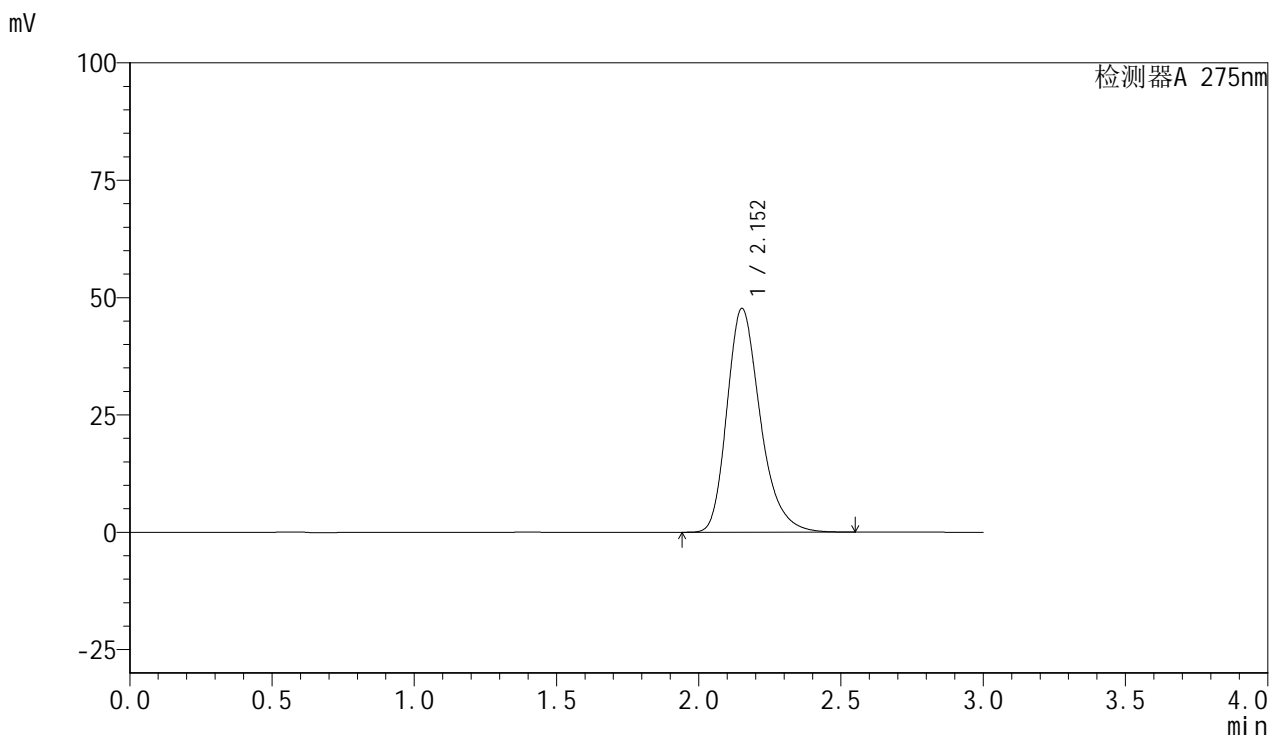


QTL-4100

<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 - 31-3/28-253-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:54:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	389270	100.000	47610	1685	1.274	--
总计		389270	100.000	47610			

图49 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

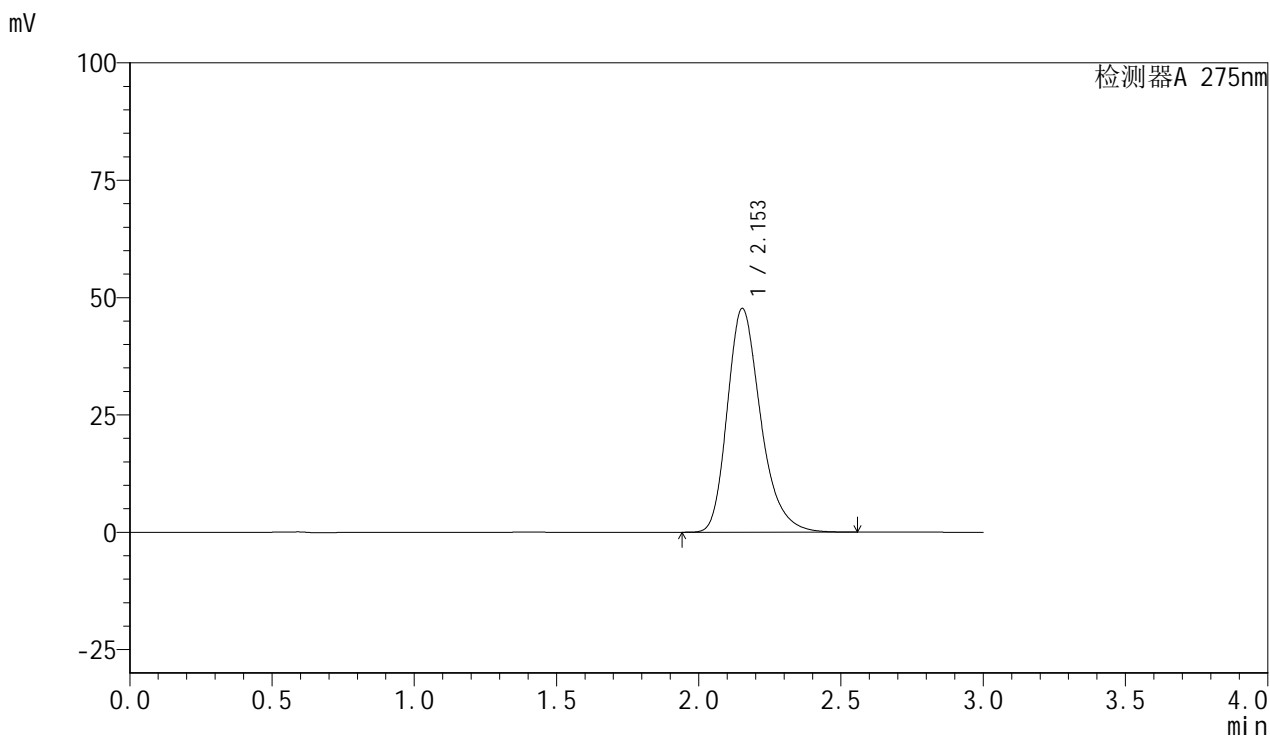


QTL-4100

<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 - 31-3/28-254-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 13:57:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	389608	100.000	47668	1685	1.274	--
总计		389608	100.000	47668			

图50 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

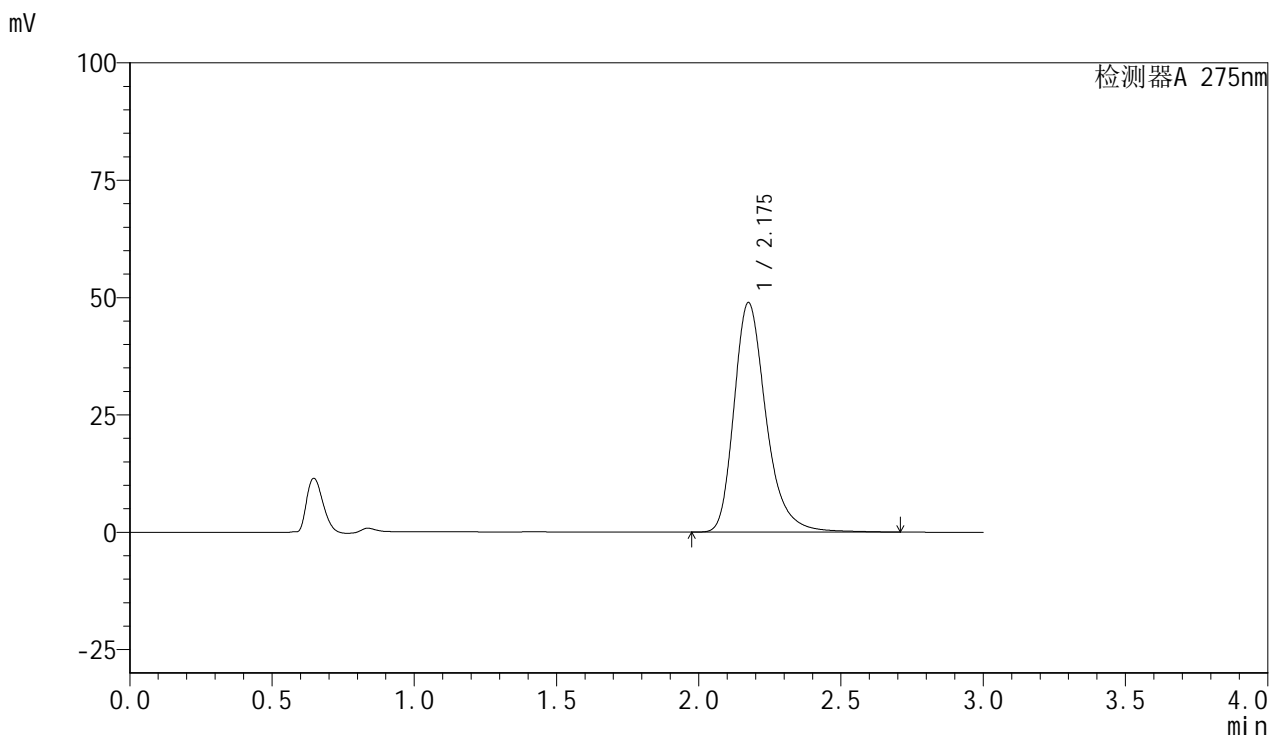


QTL-4100

<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 - 31-3/28-255-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:01:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	383839	100.000	48856	1910	1.290	--
总计		383839	100.000	48856			

图51 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

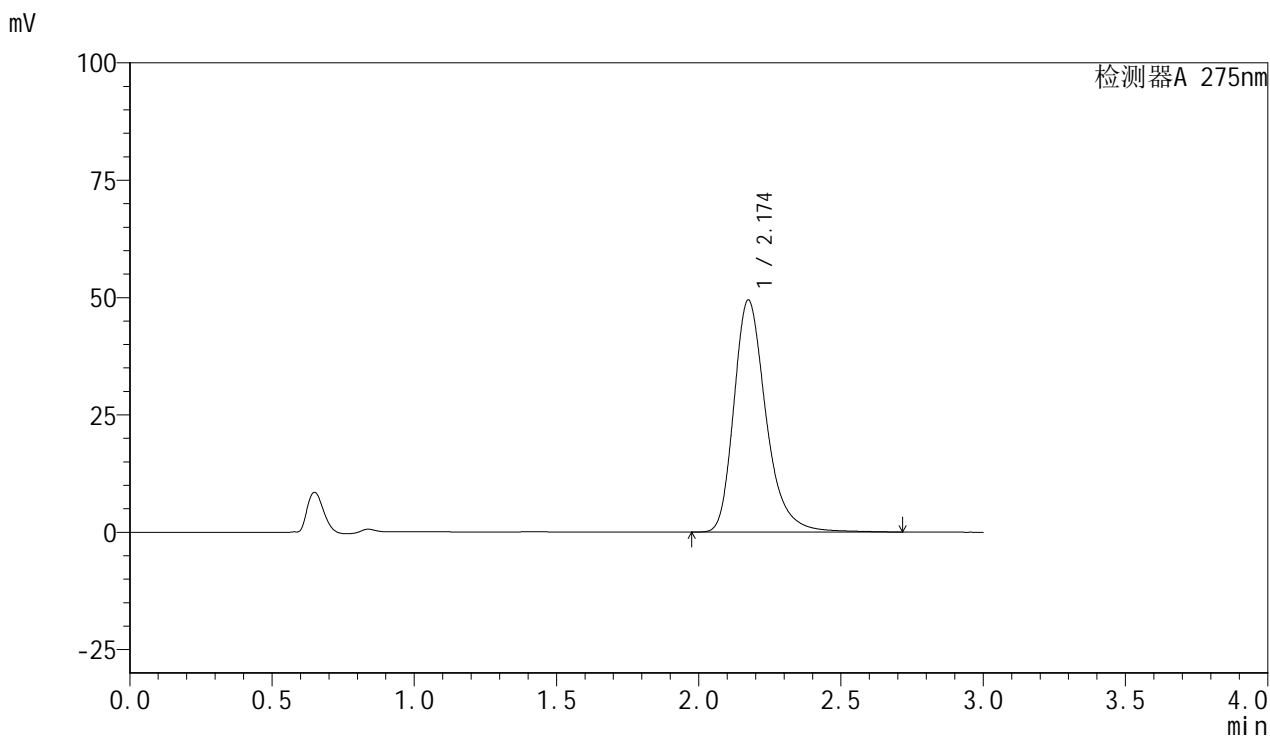


QTL-4100

<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 - 31-3/28-256-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:04:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	389251	100.000	49421	1898	1.290	--
总计		389251	100.000	49421			

图52 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

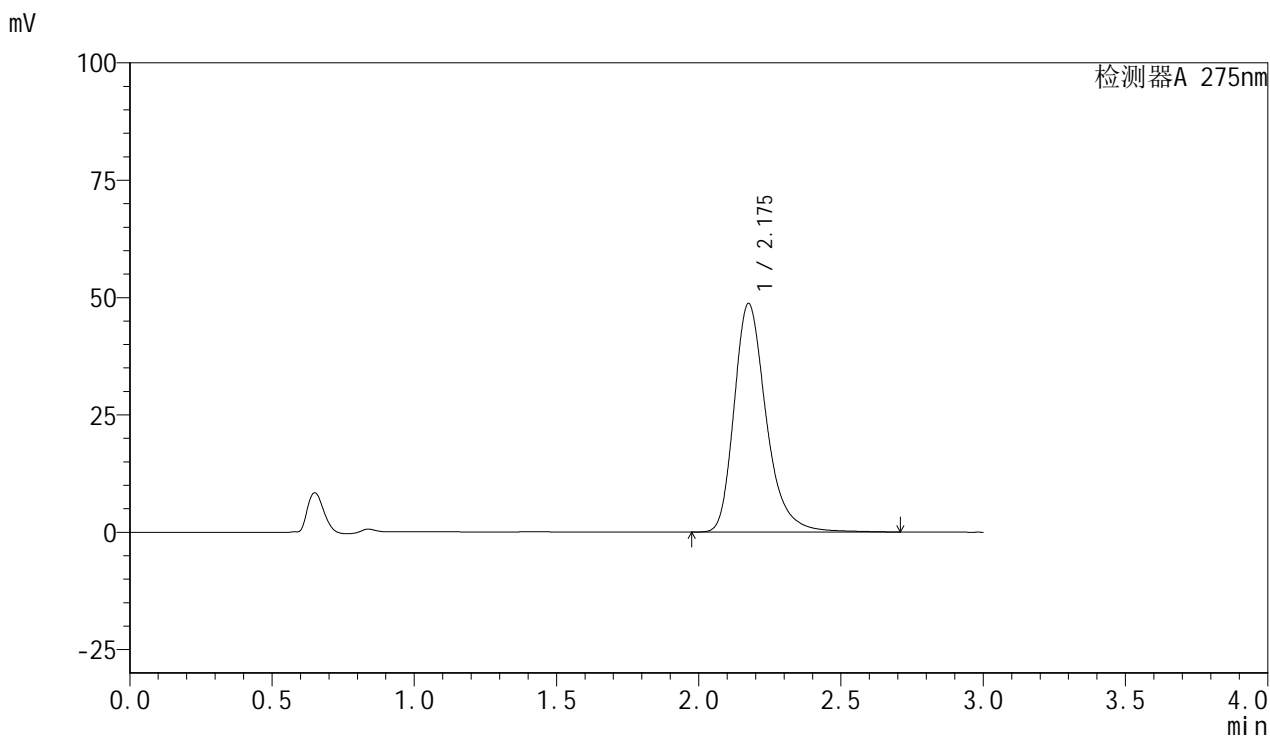


QTL-4100

<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 - 31-3/28-257-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:08:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	382814	100.000	48623	1903	1.289	--
总计		382814	100.000	48623			

图53 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

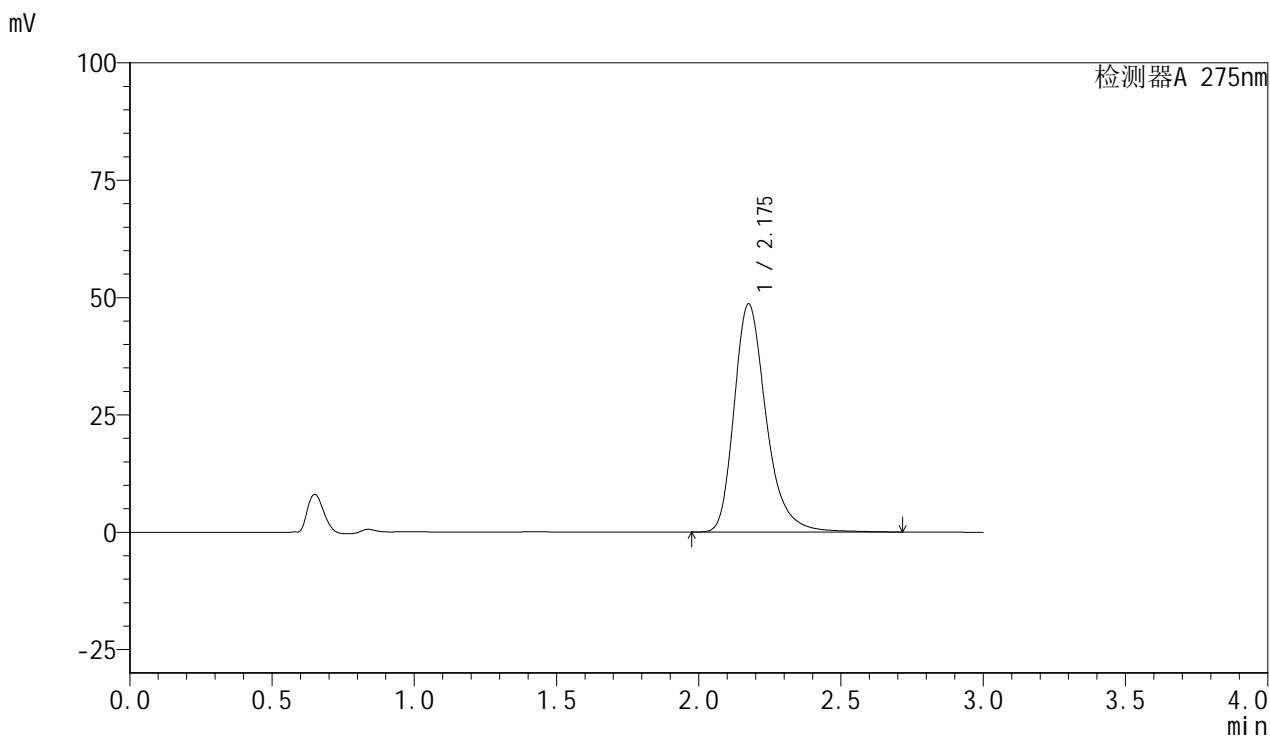


QTL-4100

<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 - 31-3/28-258-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:11:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	381974	100.000	48534	1906	1.288	--
总计		381974	100.000	48534			

图54 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

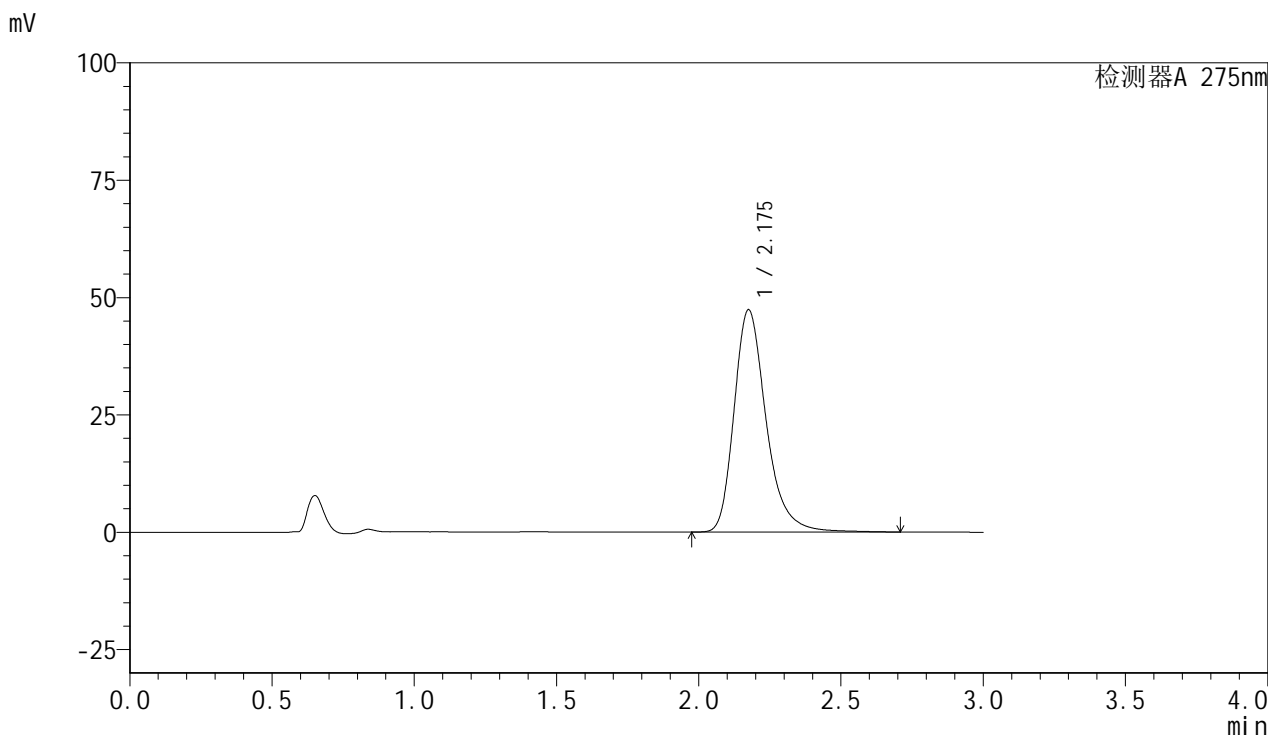


QTL-4100

<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 - 31-3/28-259-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:14:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	372040	100.000	47303	1908	1.288	--
总计		372040	100.000	47303			

图55 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

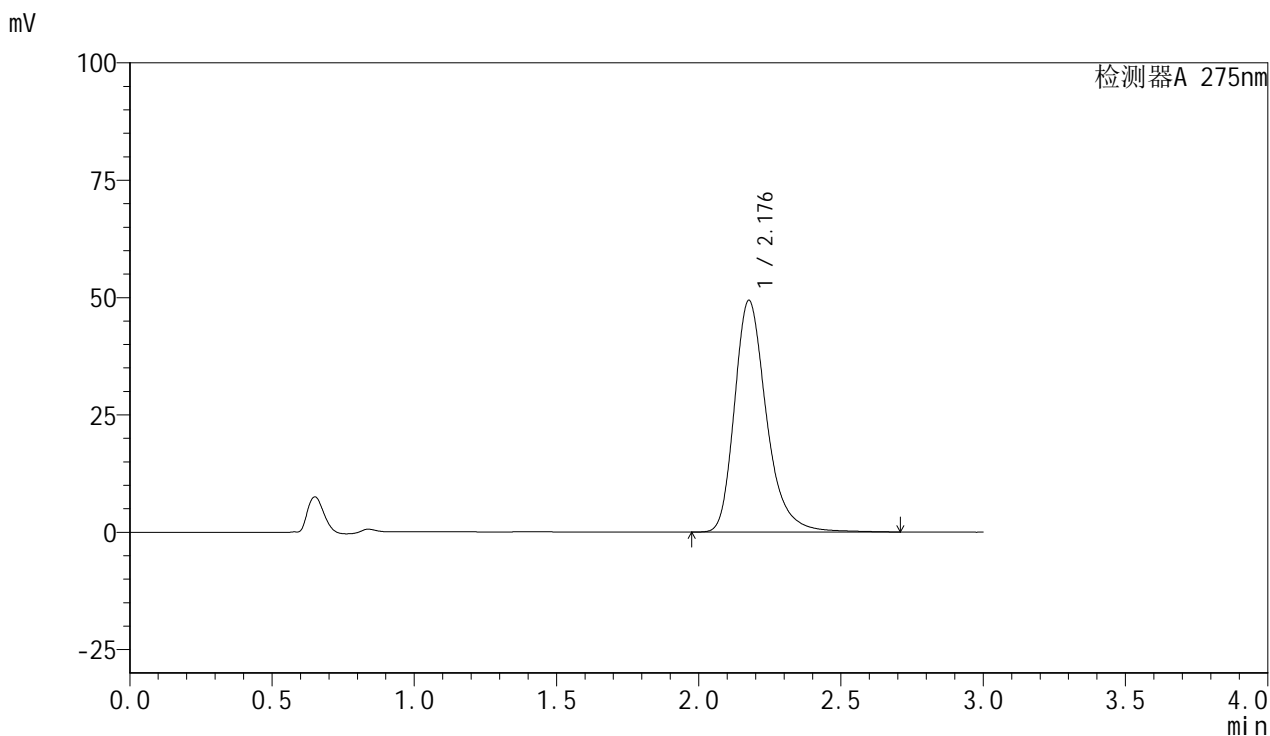


QTL-4100

<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 - 31-3/28-260-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:18:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	386549	100.000	49263	1923	1.288	--
总计		386549	100.000	49263			

图56 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

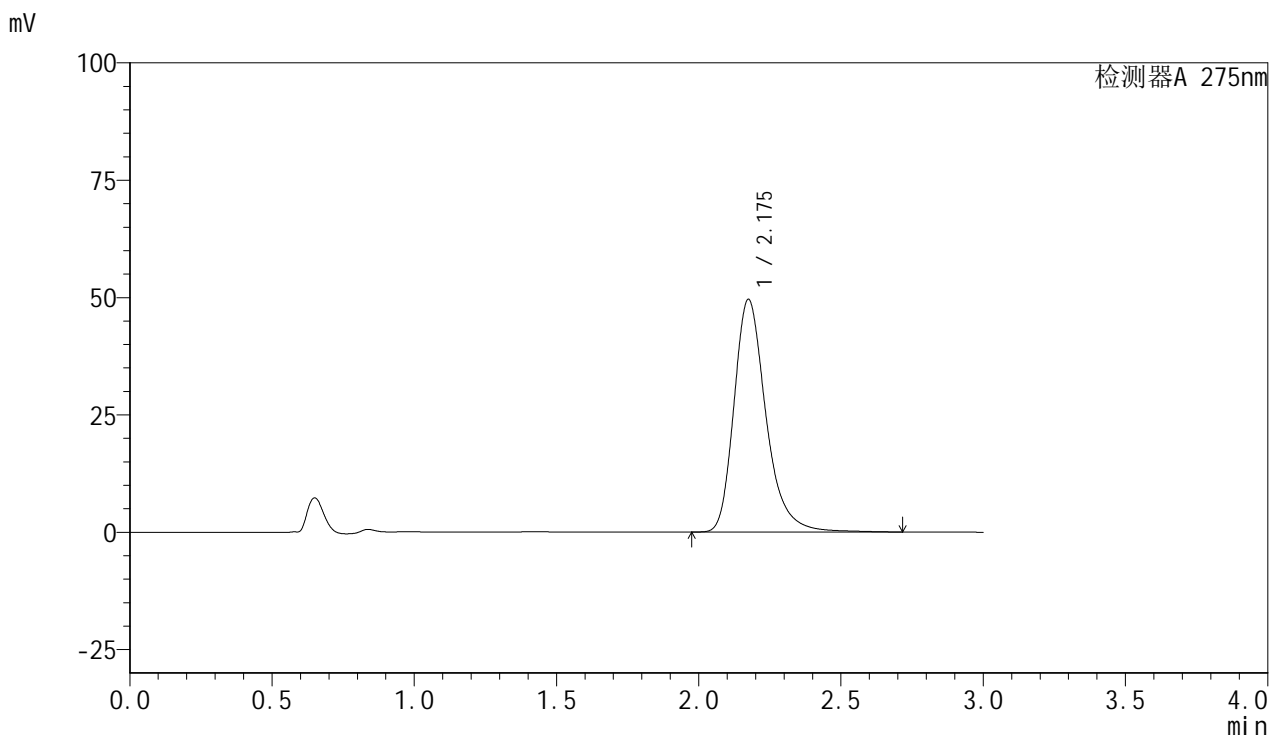


QTL-4100

<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 - 31-3/28-261-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:21:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:05:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	388802	100.000	49547	1918	1.289	--
总计		388802	100.000	49547			

图57 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

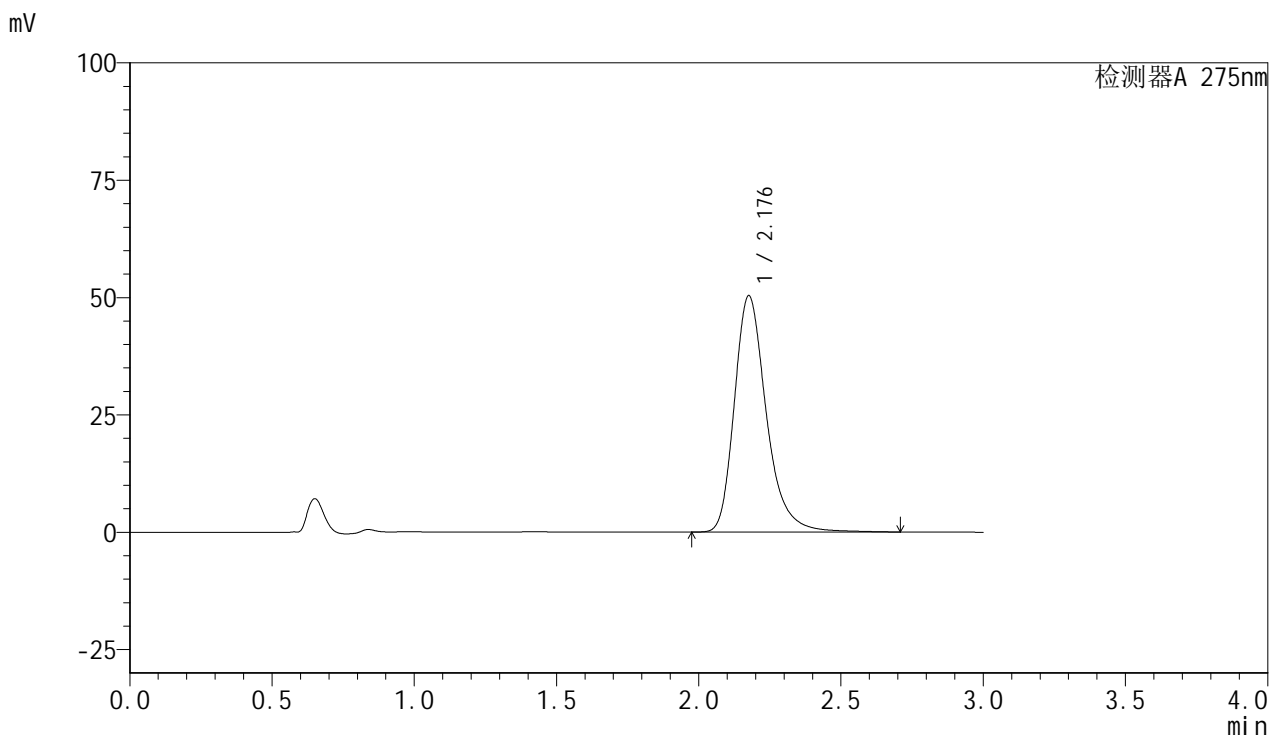


QTL-4100

<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 - 31-3/28-262-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:25:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	394117	100.000	50225	1923	1.286	--
总计		394117	100.000	50225			

图58 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

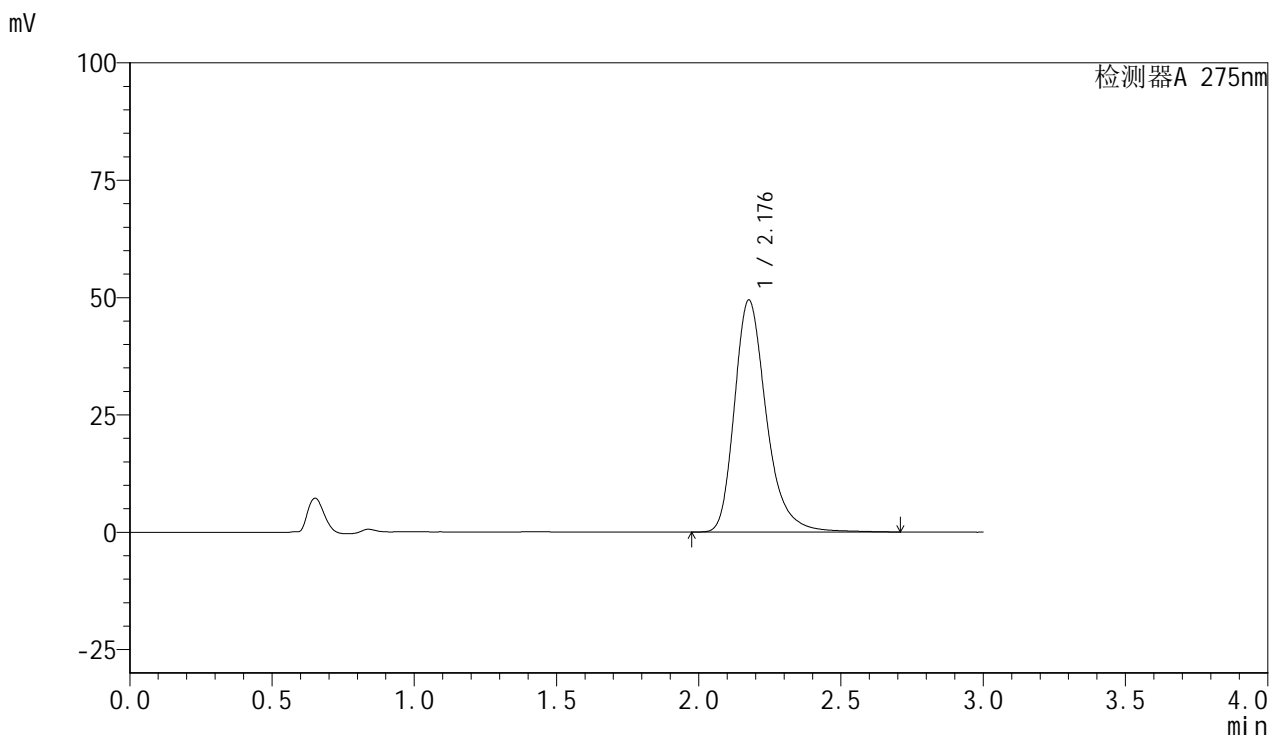


QTL-4100

<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 - 31-3/28-263-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:28:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	386526	100.000	49326	1928	1.288	--
总计		386526	100.000	49326			

图59 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

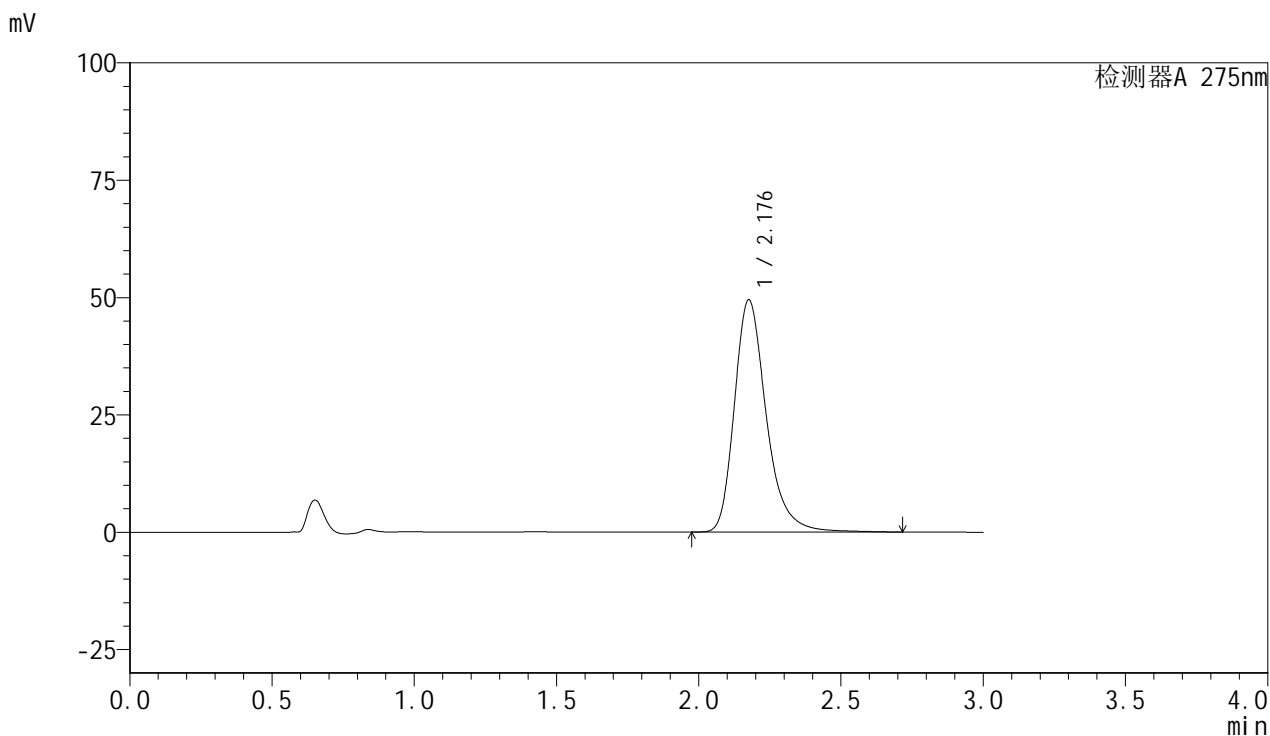


QTL-4100

<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 - 31-3/28-264-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:31:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	386682	100.000	49349	1932	1.287	--
总计		386682	100.000	49349			

图60 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

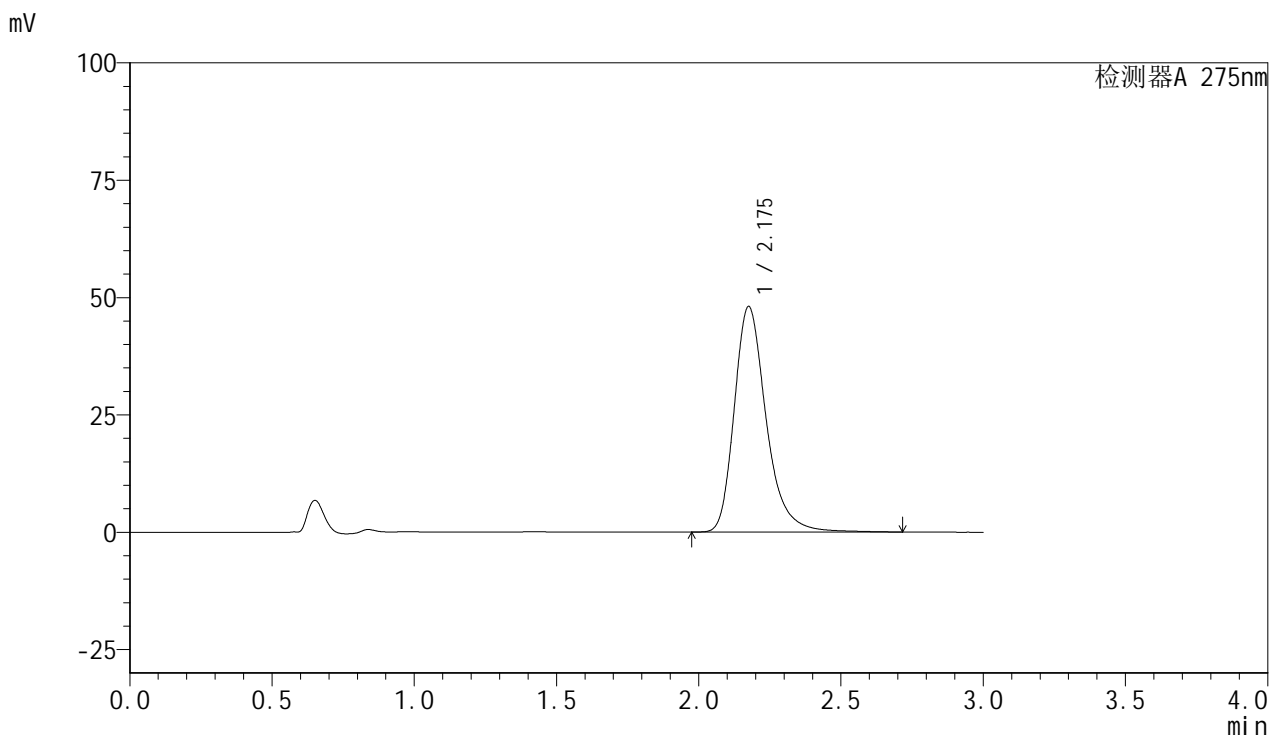


QTL-4100

<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 - 31-3/28-265-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:35:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	375821	100.000	47951	1929	1.290	--
总计		375821	100.000	47951			

图61 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

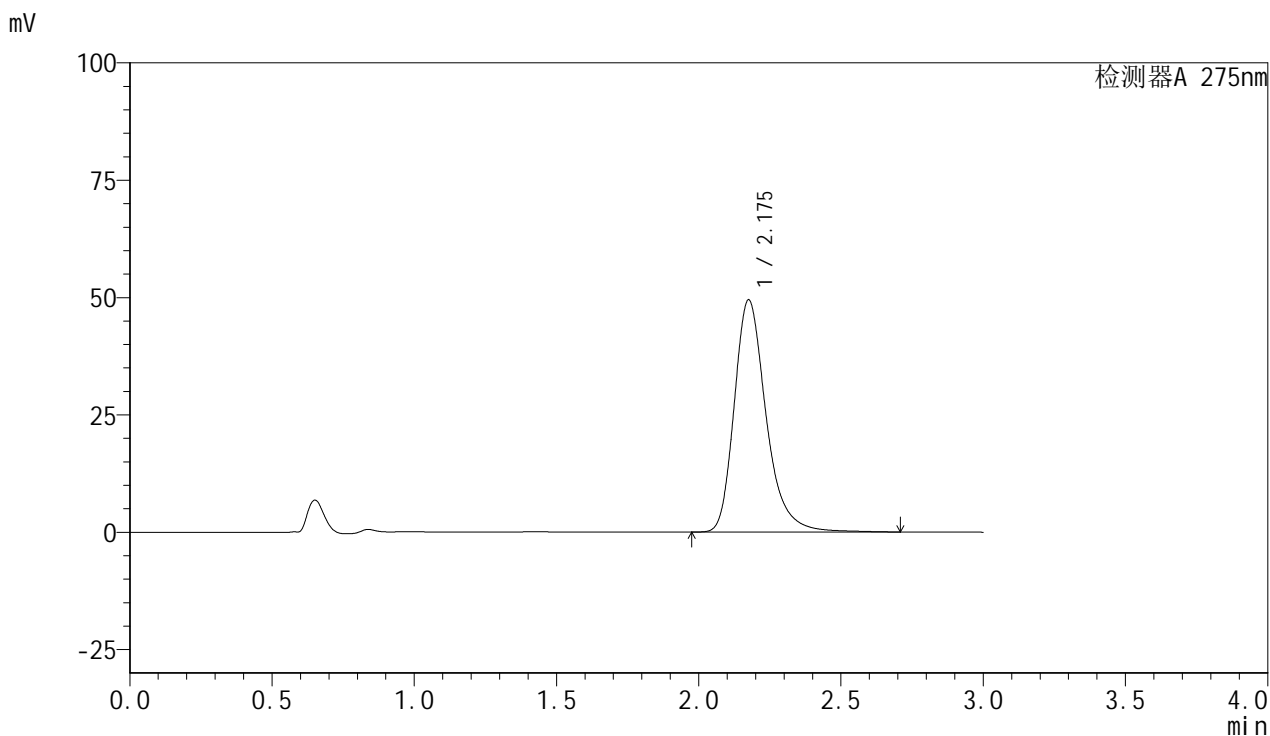


QTL-4100

<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 - 31-3/28-266-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:38:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

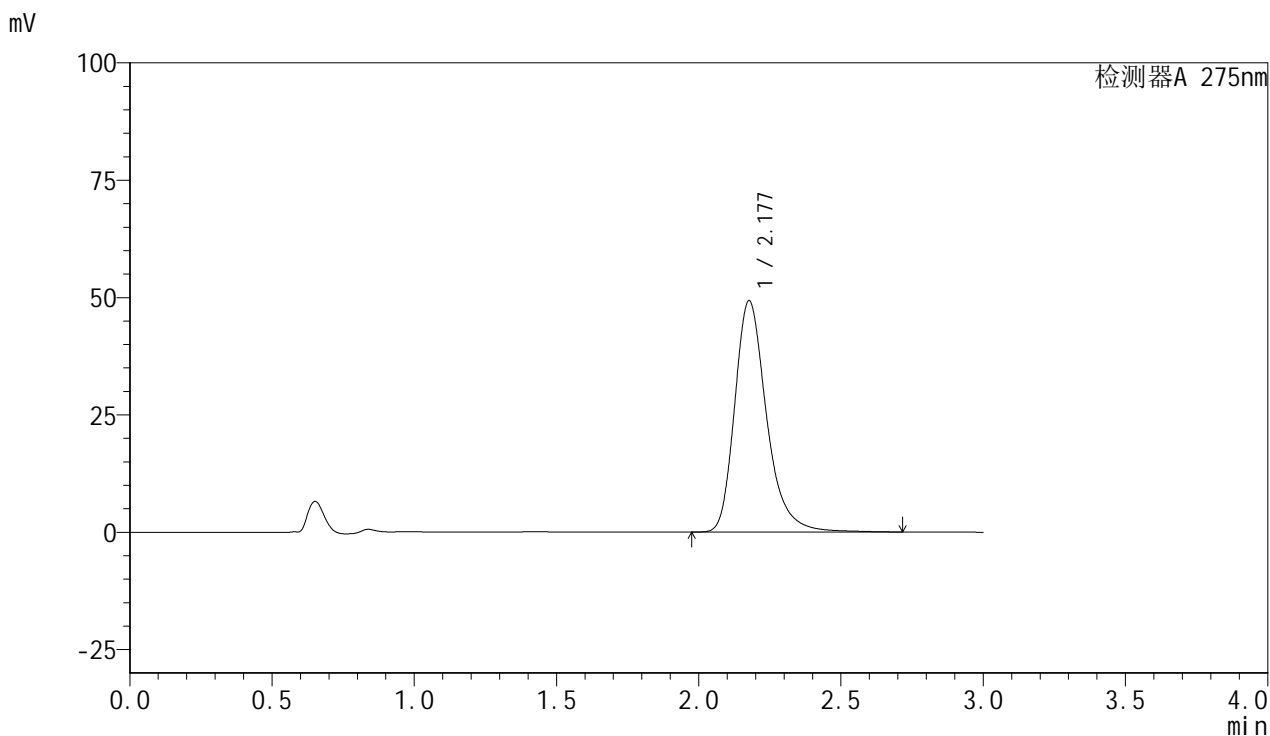
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	386544	100.000	49385	1932	1.288	--
总计		386544	100.000	49385			

图62 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/28-267-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/14 14:42:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	385380	100.000	49239	1932	1.287	--
总计		385380	100.000	49239			

图63 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

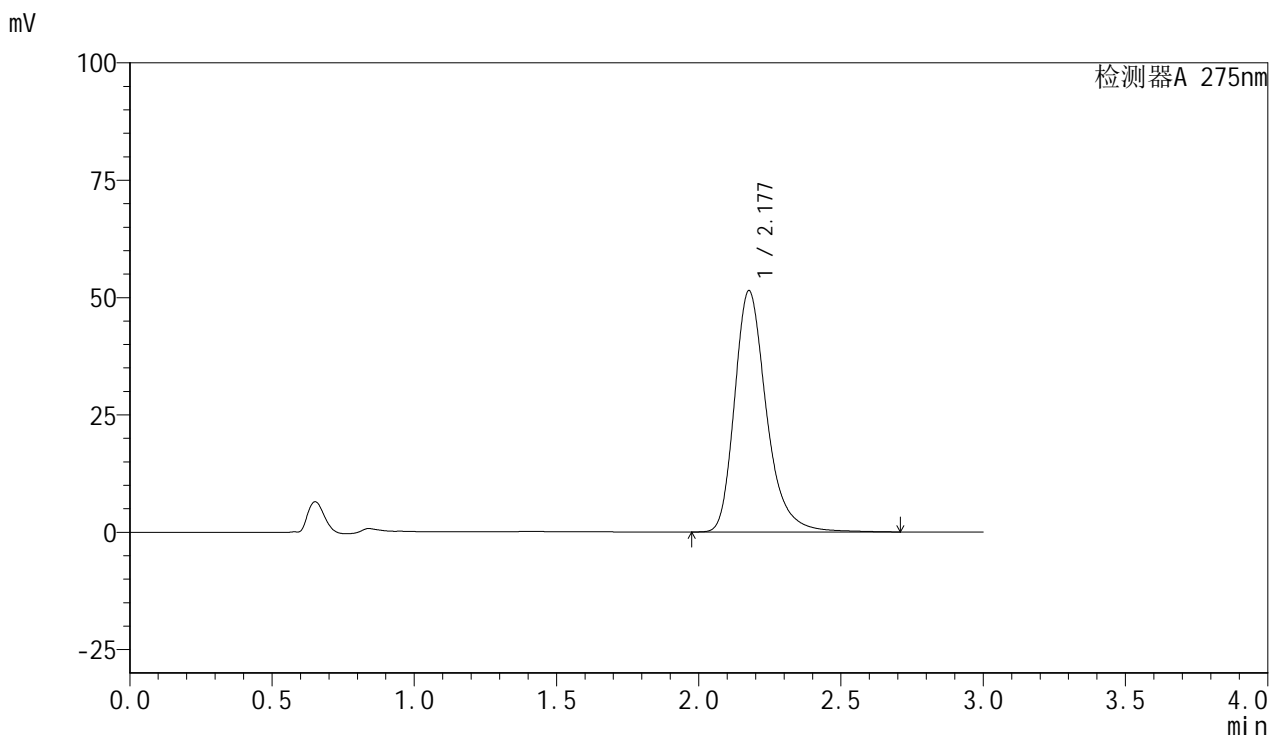


QTL-4100

<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 - 31-3/28-268-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:45:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	401414	100.000	51328	1935	1.287	--
总计		401414	100.000	51328			

图64 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

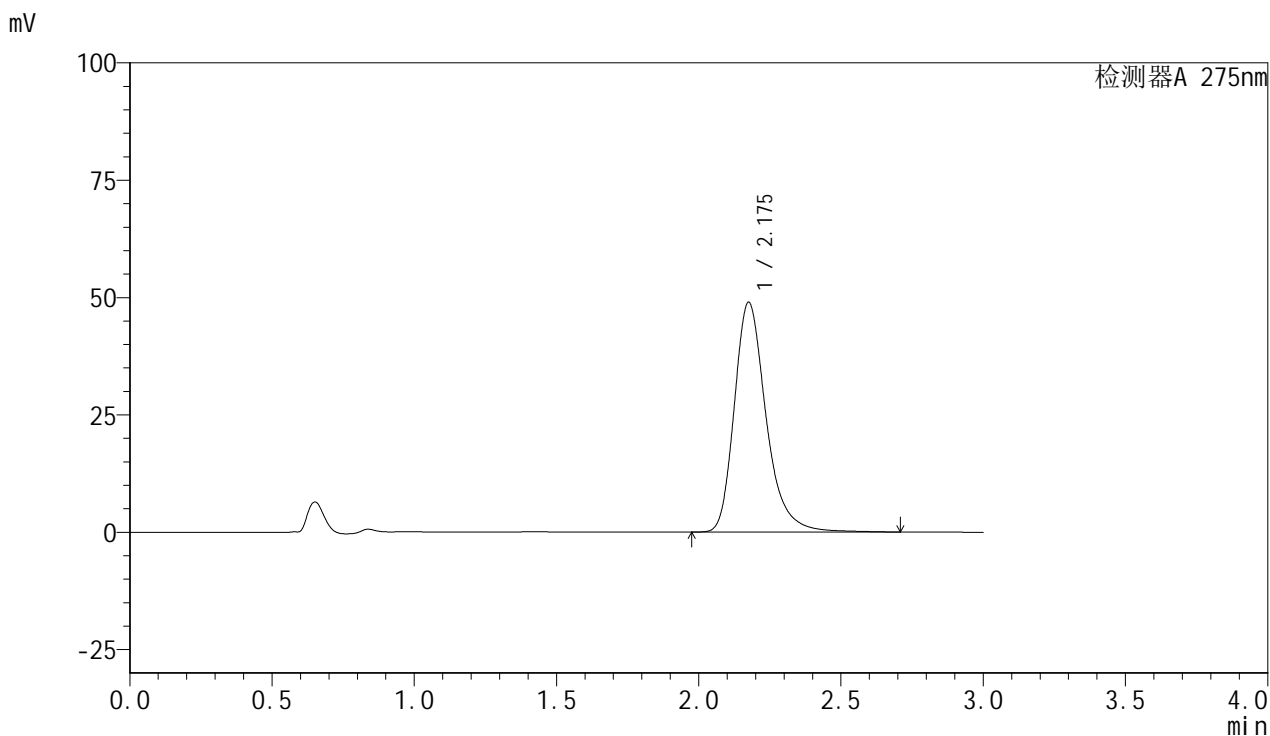


QTL-4100

<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 - 31-3/28-269-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:48:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	381409	100.000	48854	1942	1.287	--
总计		381409	100.000	48854			

图65 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

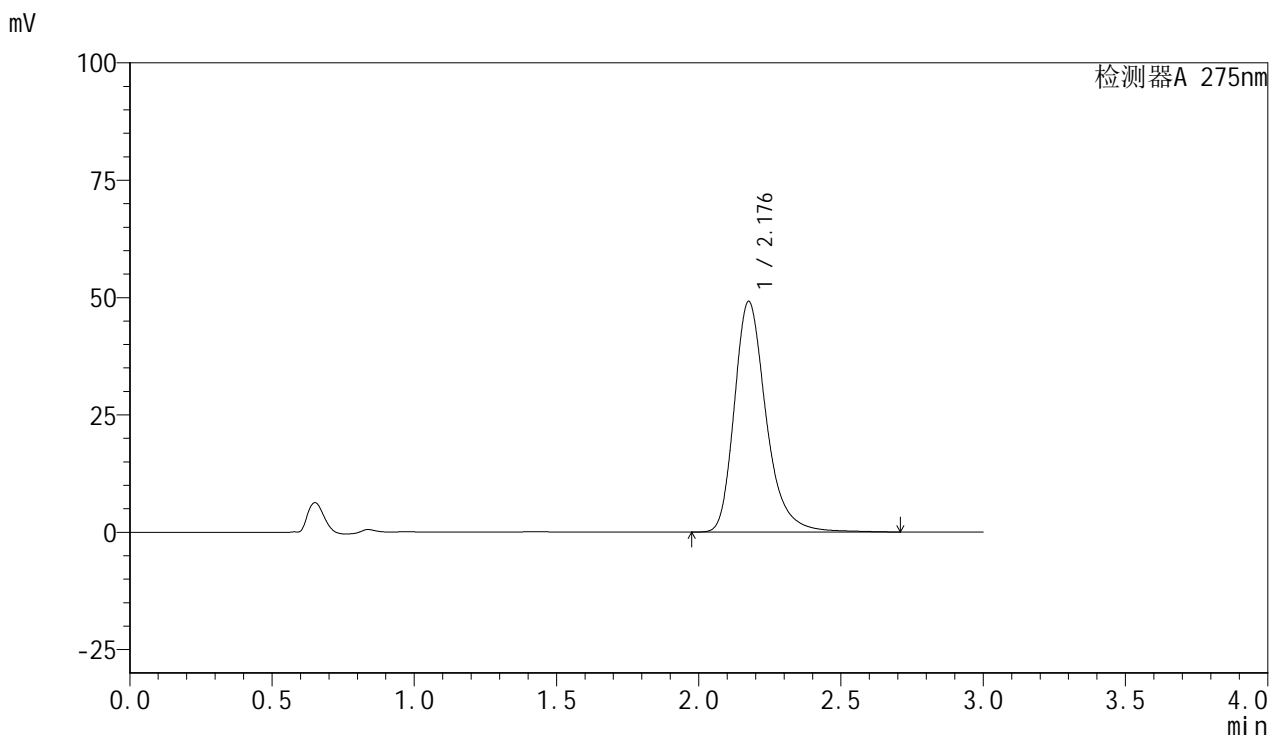


QTL-4100

<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 - 31-3/28-270-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:52:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

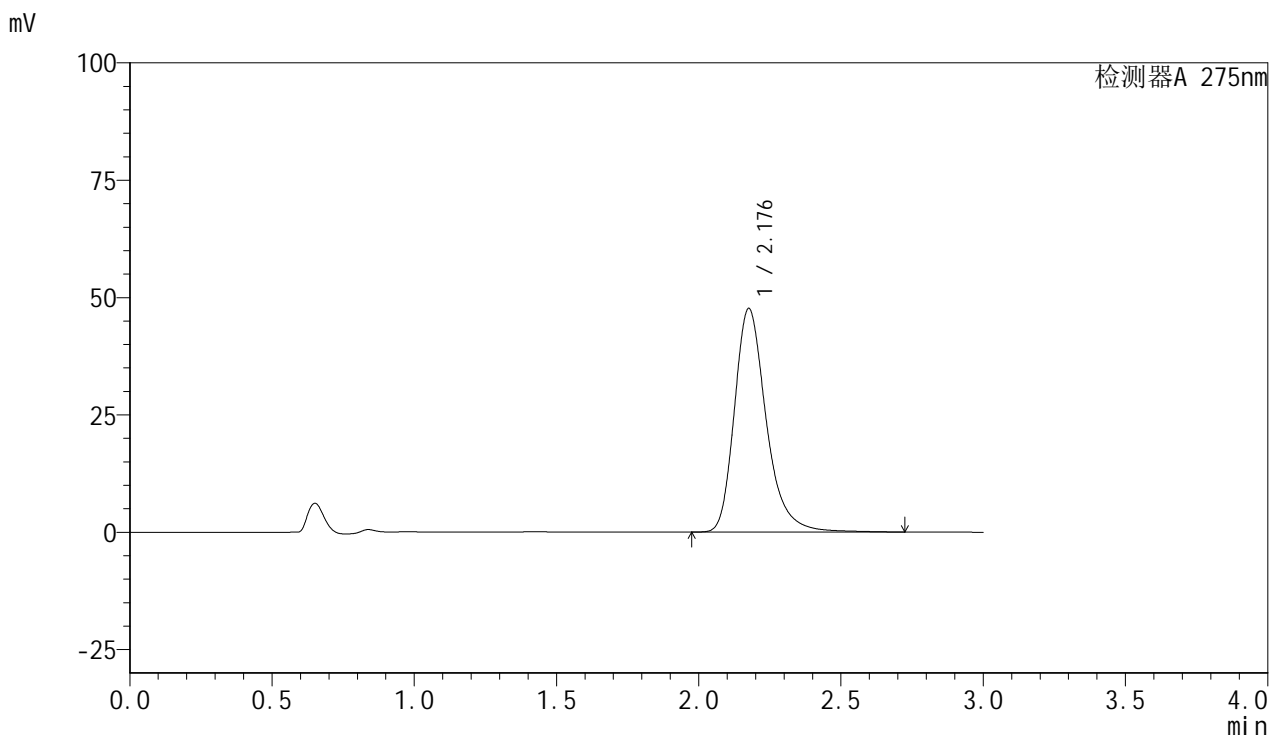
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	383254	100.000	49041	1941	1.287	--
总计		383254	100.000	49041			

图66 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-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 - 31-3/28-271-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-39	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/14 14:55:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	371638	100.000	47512	1940	1.289	--
总计		371638	100.000	47512			

图67 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

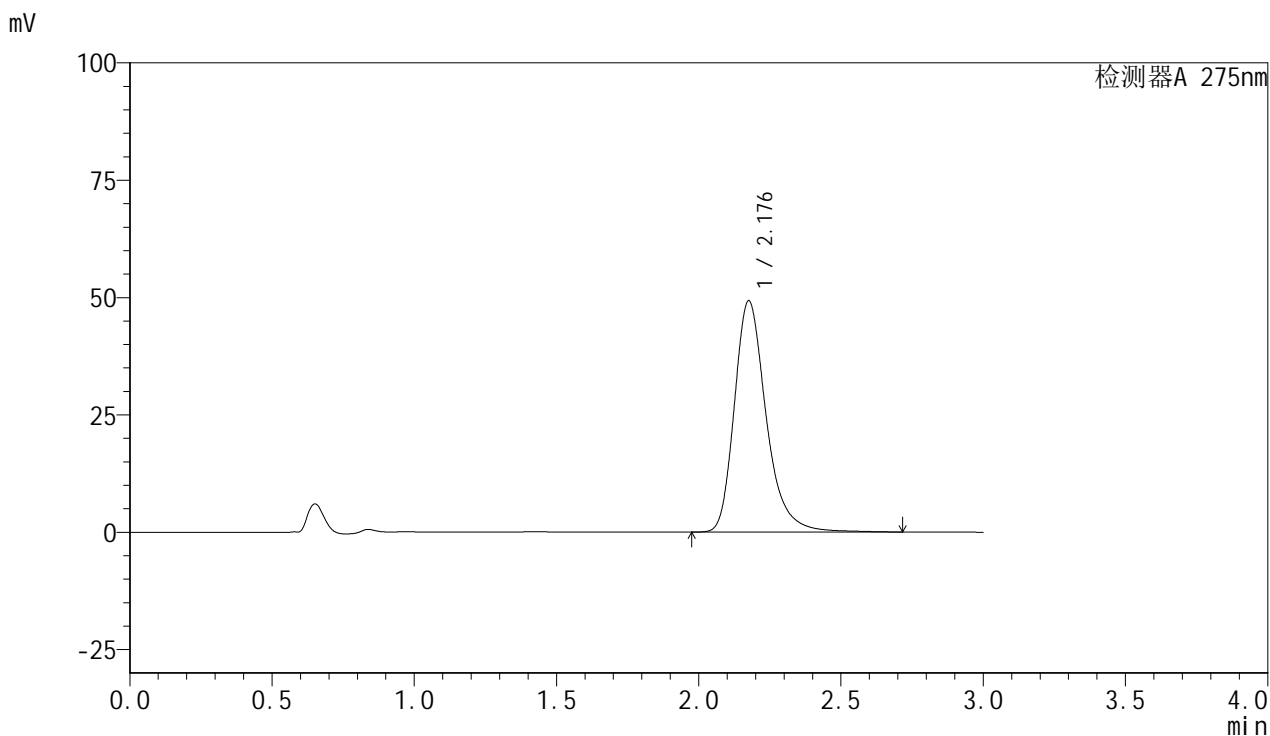


QTL-4100

<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 - 31-3/28-272-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 14:59:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	384262	100.000	49150	1940	1.287	--
总计		384262	100.000	49150			

图68 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

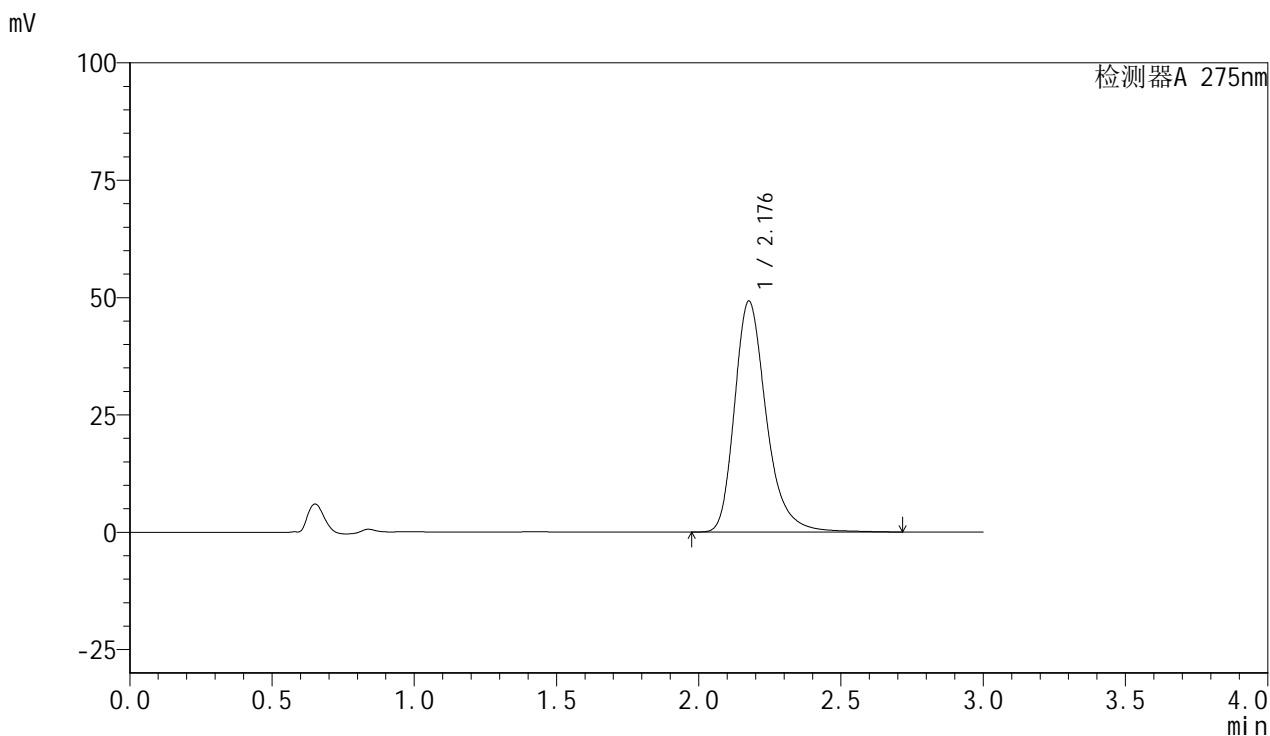


QTL-4100

<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 - 31-3/28-273-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:02:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	383586	100.000	49114	1944	1.287	--
总计		383586	100.000	49114			

图69 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

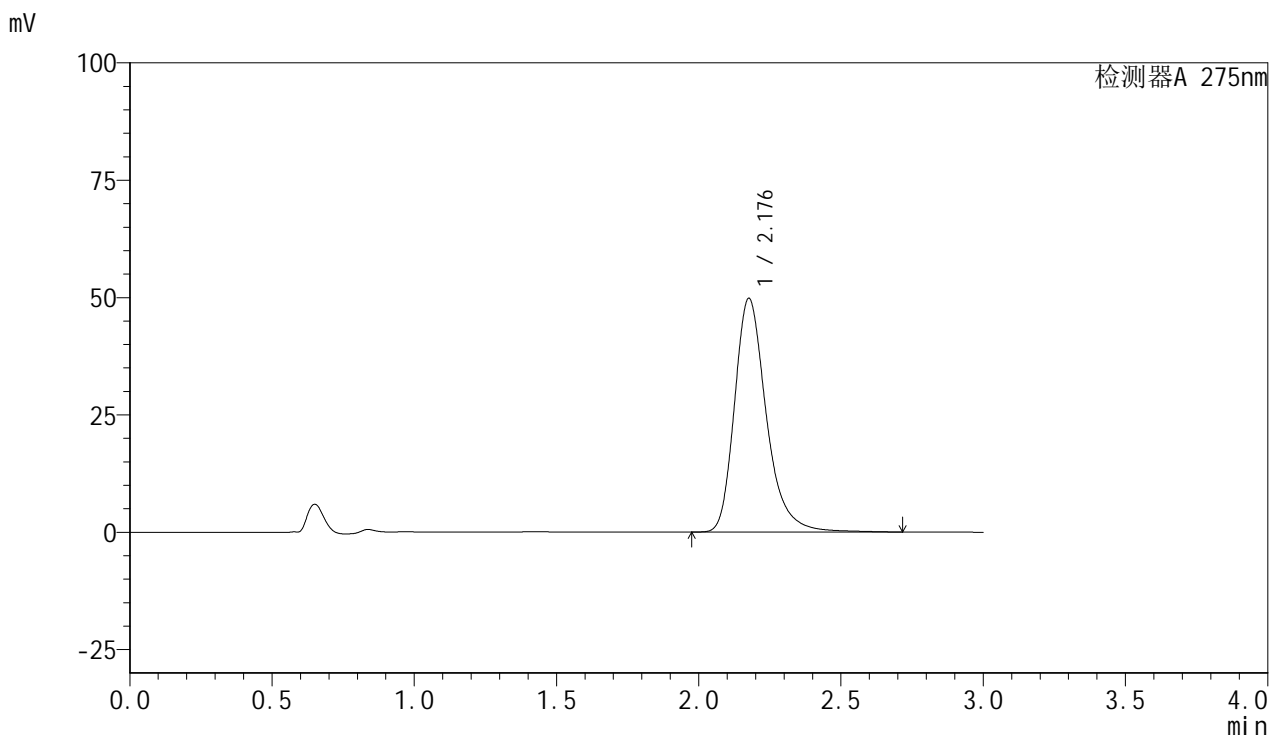


QTL-4100

<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 - 31-3/28-274-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:05:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	388287	100.000	49696	1945	1.288	--
总计		388287	100.000	49696			

图70 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

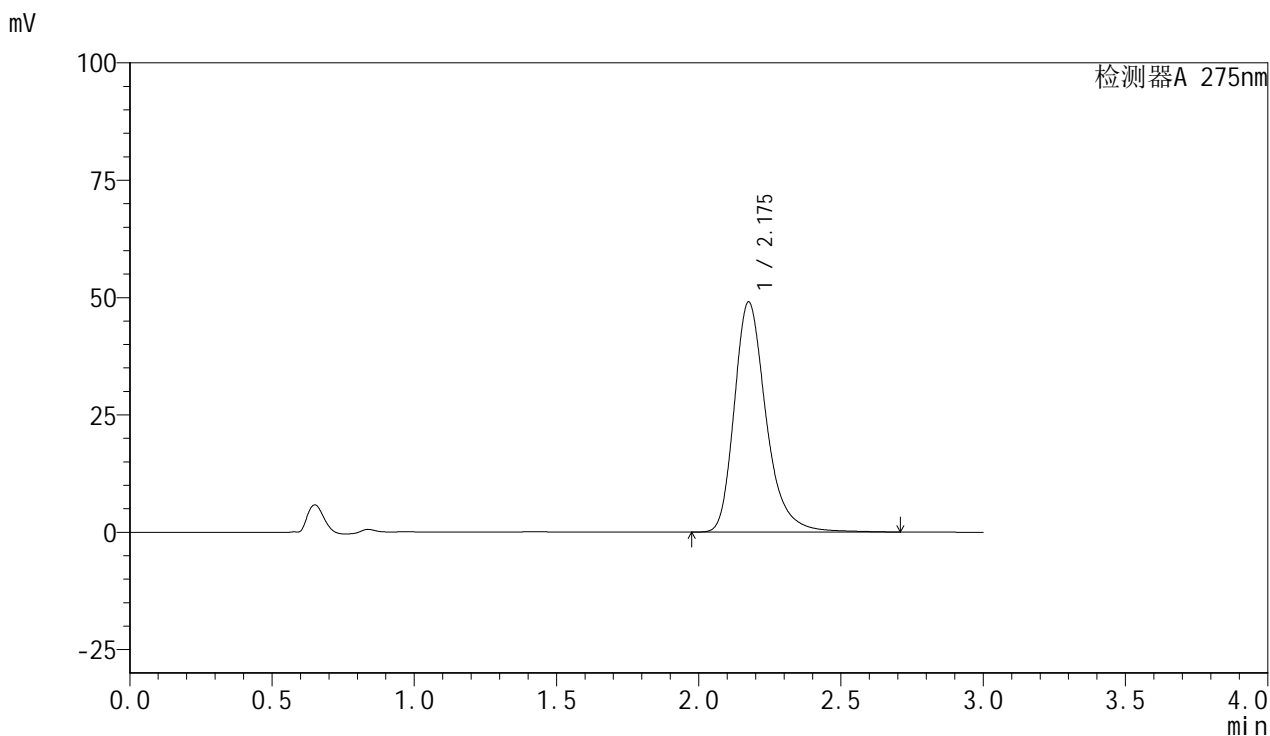


QTL-4100

<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 - 31-3/28-275-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:09:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	382161	100.000	48933	1942	1.286	--
总计		382161	100.000	48933			

图71 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

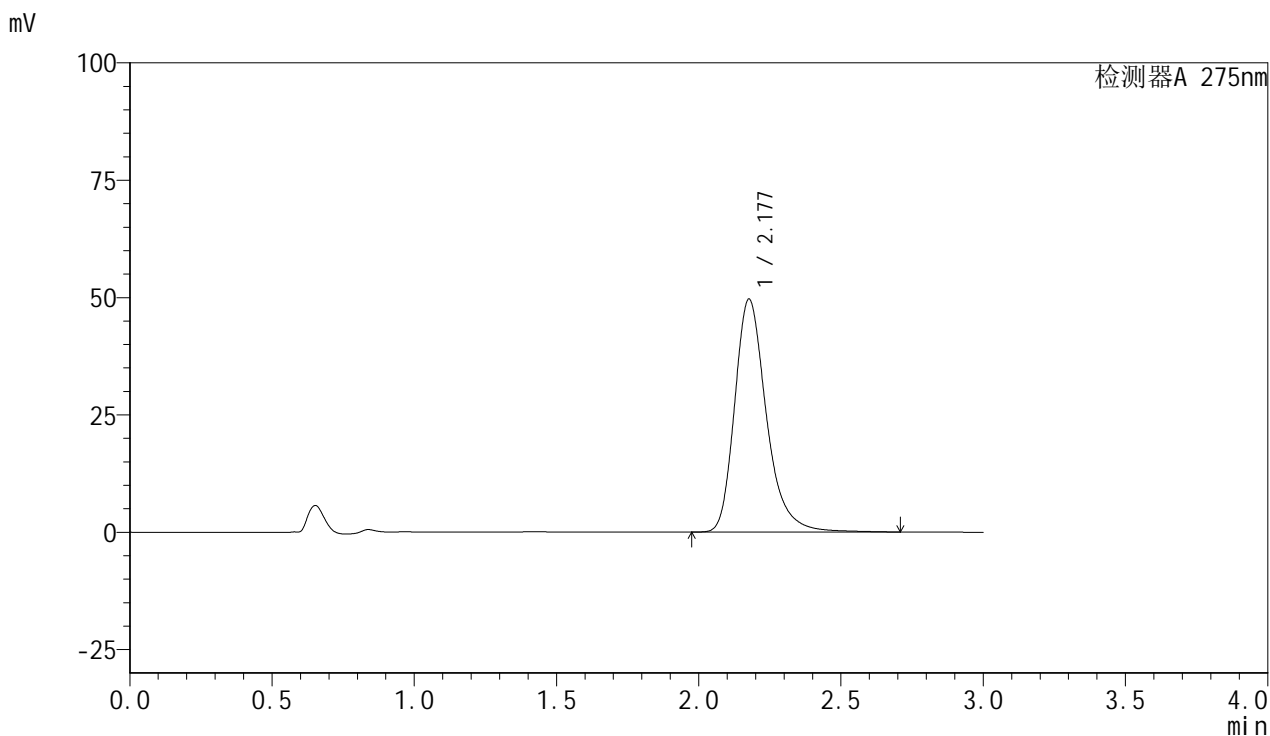


QTL-4100

<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 - 31-3/28-276-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:12:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	386455	100.000	49562	1947	1.285	--
总计		386455	100.000	49562			

图72 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

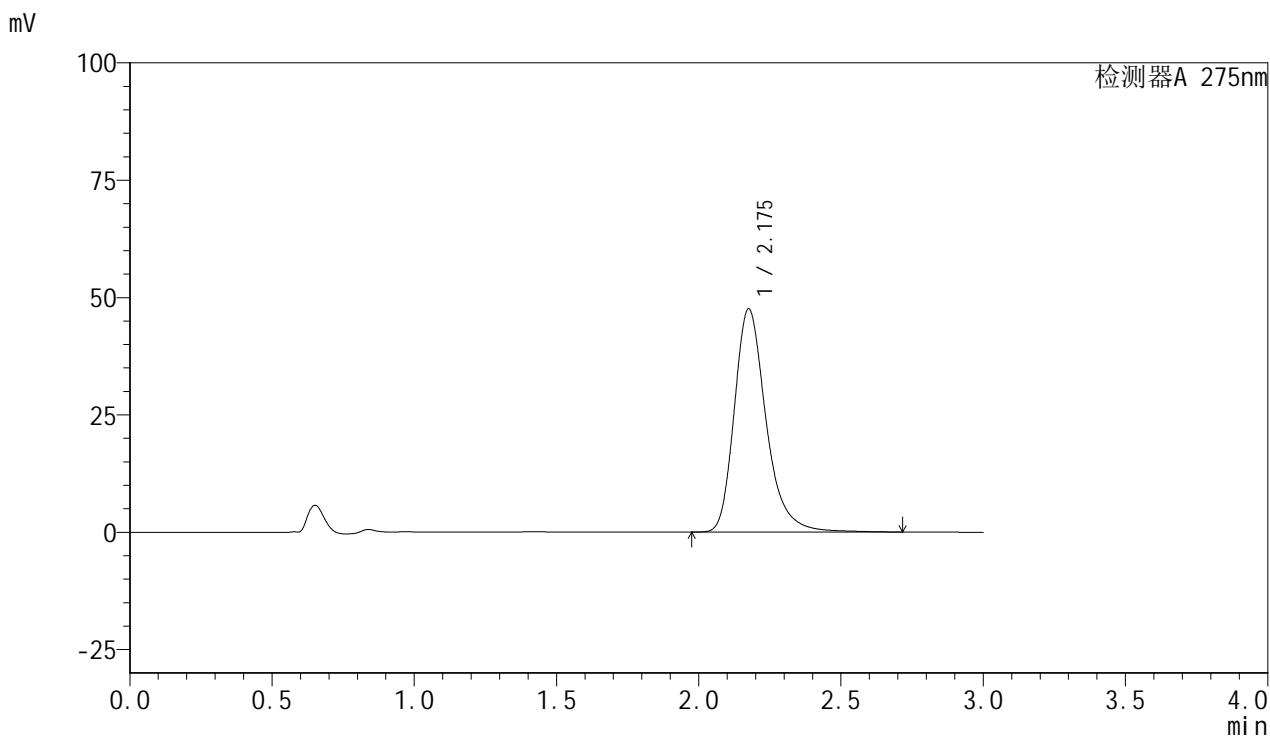


QTL-4100

<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 - 31-3/28-277-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:16:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	370440	100.000	47465	1946	1.285	--
总计		370440	100.000	47465			

图73 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

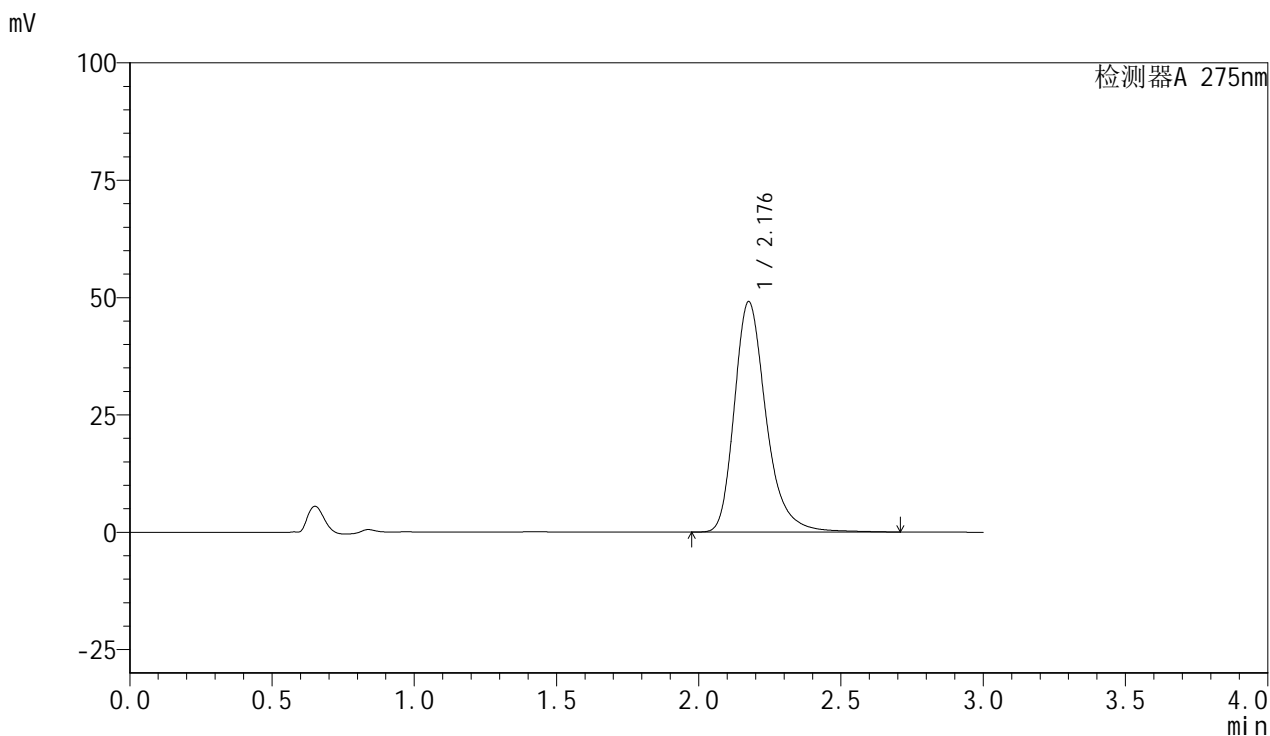


QTL-4100

<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 - 31-3/28-278-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:19:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	382303	100.000	48987	1947	1.285	--
总计		382303	100.000	48987			

图74 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

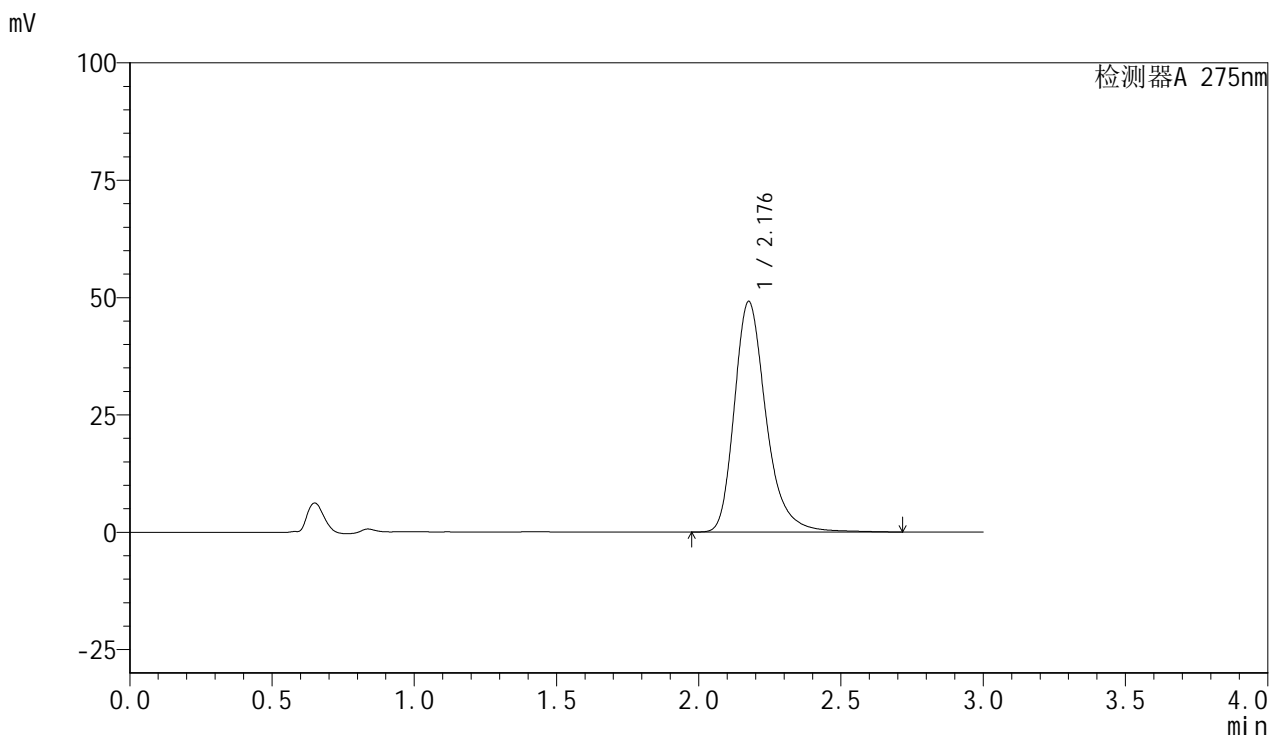


QTL-4100

<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 - 31-3/28-279-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:22:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	382109	100.000	49007	1952	1.285	--
总计		382109	100.000	49007			

图75 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

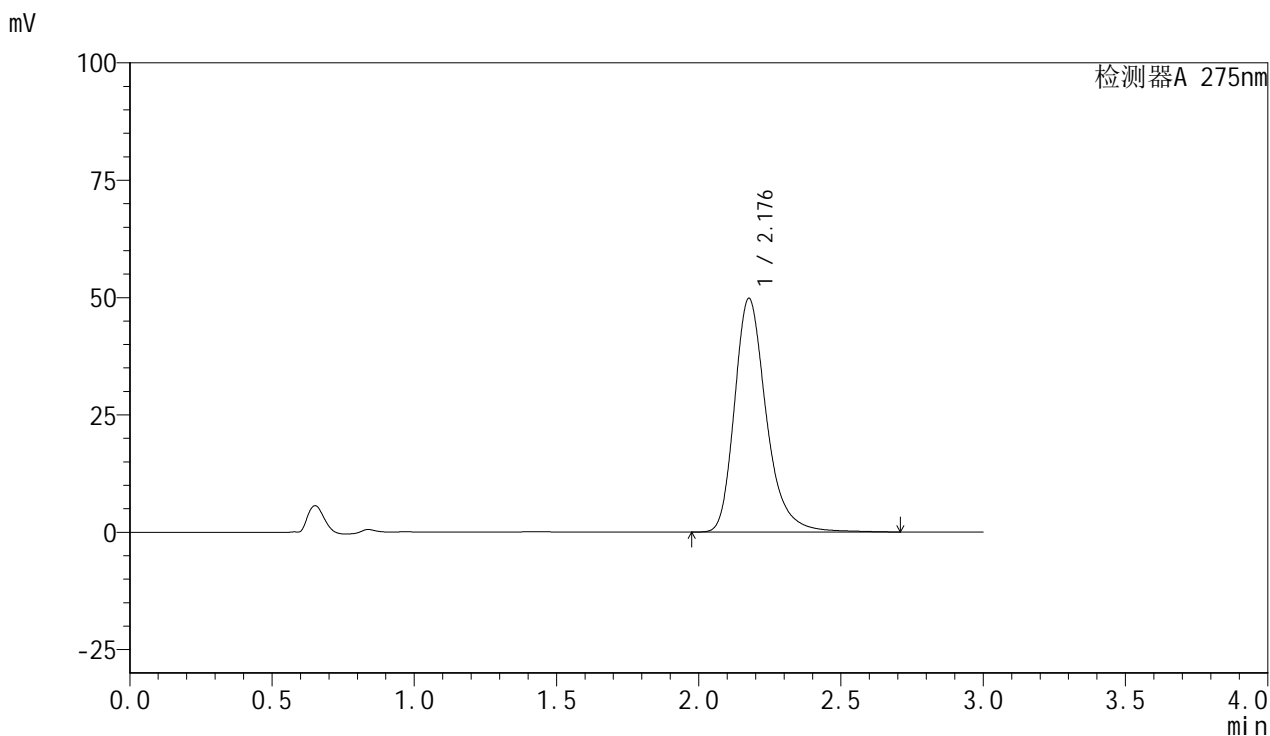


QTL-4100

<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 - 31-3/28-280-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:26:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	387623	100.000	49705	1948	1.282	--
总计		387623	100.000	49705			

图76 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

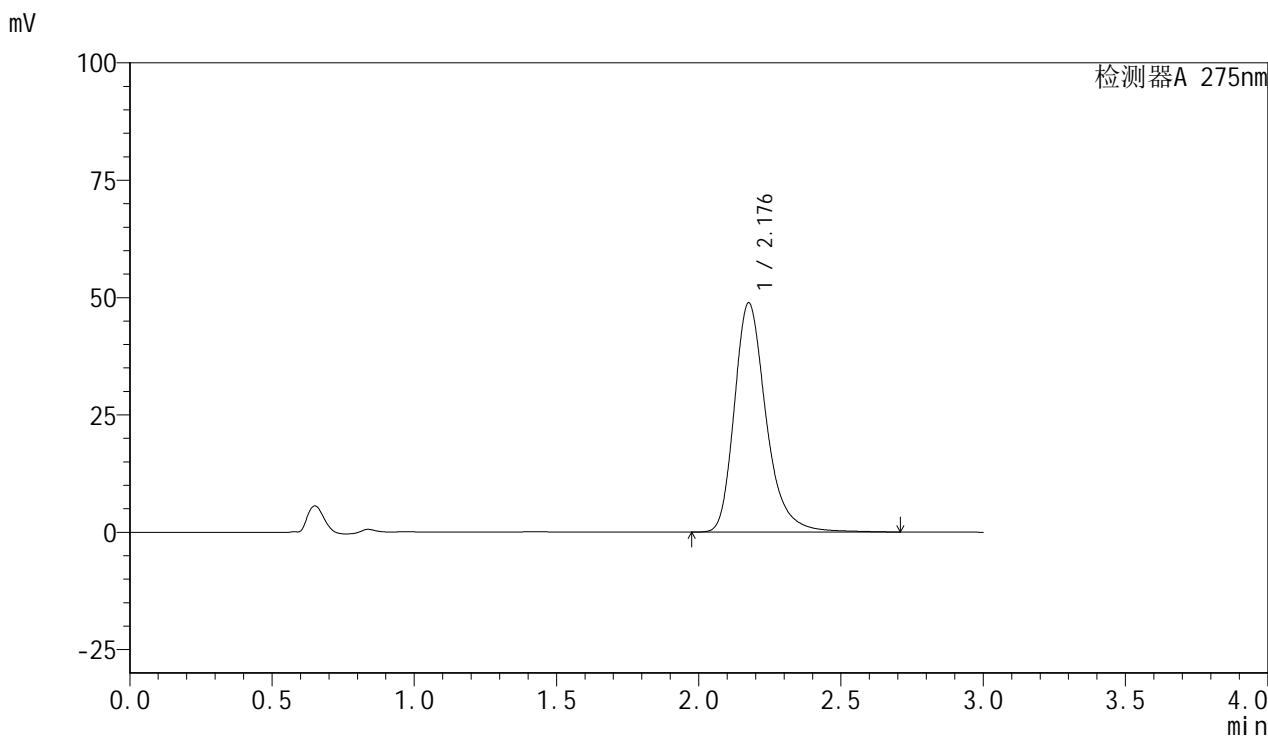


QTL-4100

<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 - 31-3/28-281-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:29:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	380003	100.000	48726	1948	1.284	--
总计		380003	100.000	48726			

图77 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

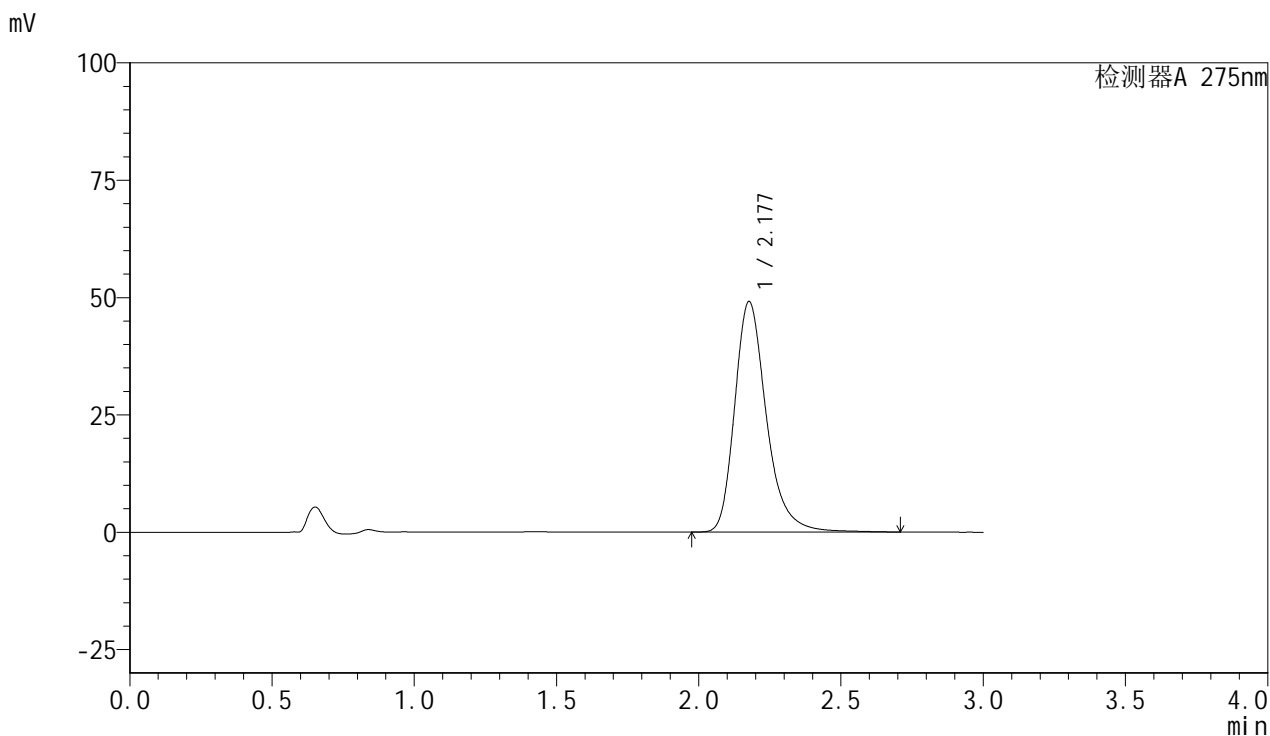


QTL-4100

<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 - 31-3/28-282-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:33:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	381925	100.000	49051	1953	1.283	--
总计		381925	100.000	49051			

图78 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

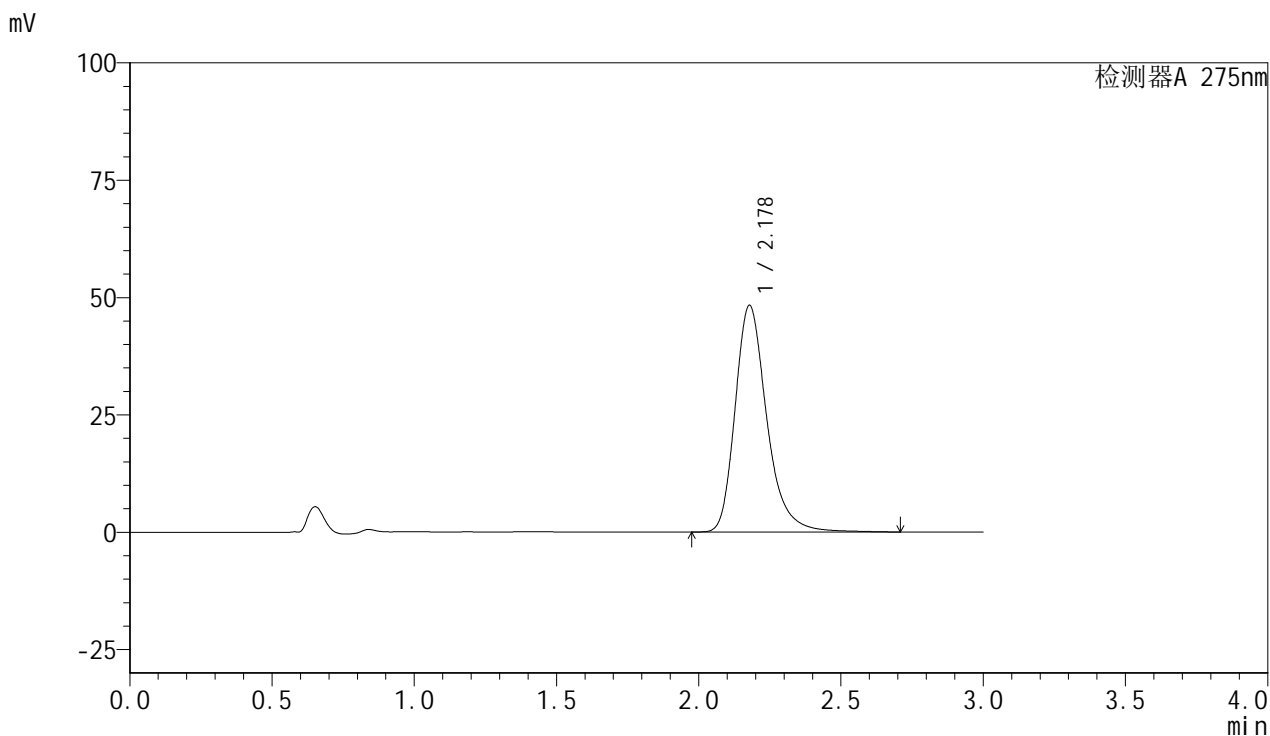


QTL-4100

<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 - 31-3/28-283-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:36:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	374888	100.000	48319	1962	1.282	--
总计		374888	100.000	48319			

图79 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

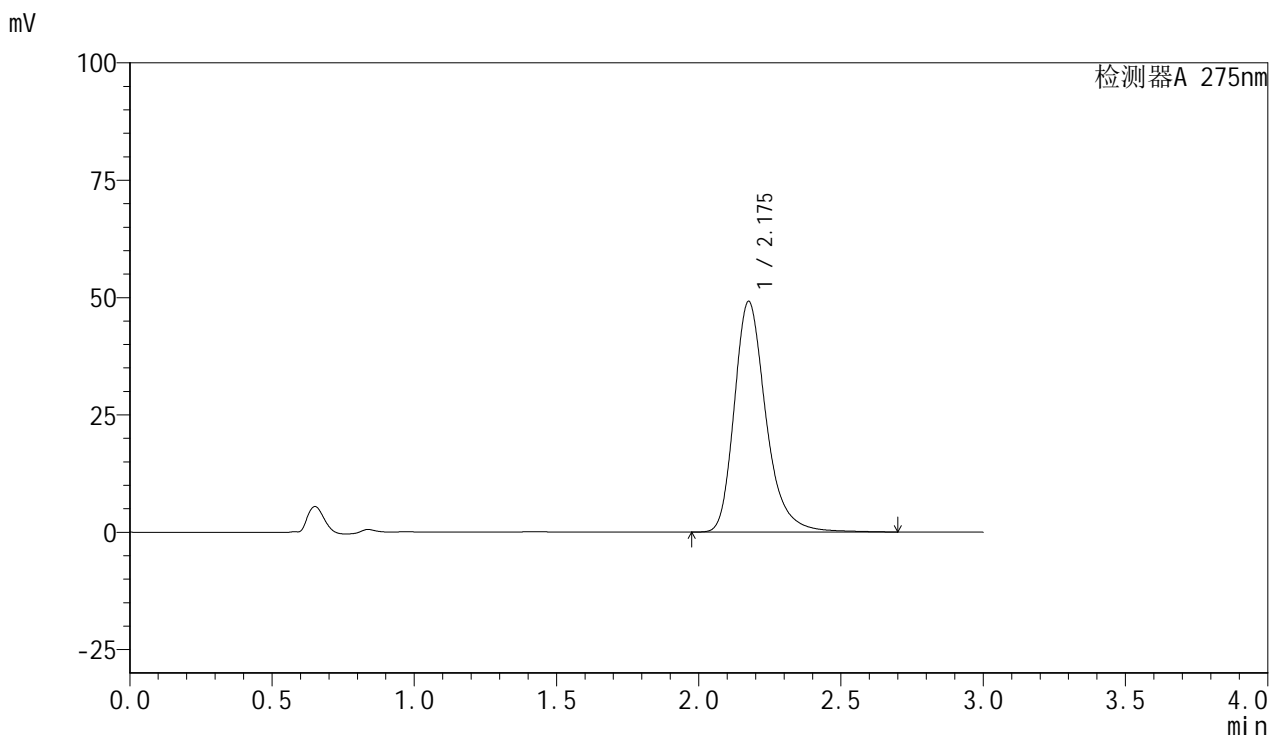


QTL-4100

<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 - 31-3/28-284-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:39:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	381073	100.000	49042	1959	1.282	--
总计		381073	100.000	49042			

图80 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

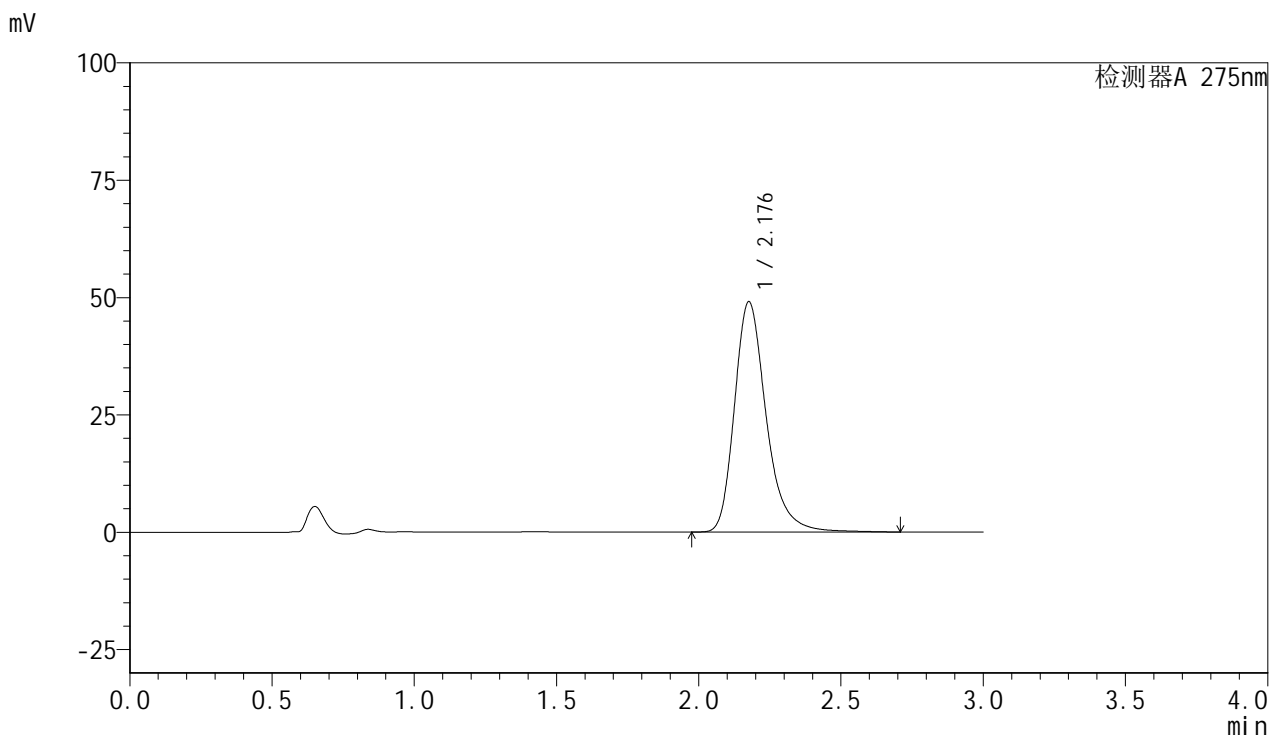


QTL-4100

<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 - 31-3/28-285-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:43:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:06:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	382126	100.000	48967	1947	1.283	--
总计		382126	100.000	48967			

图81 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

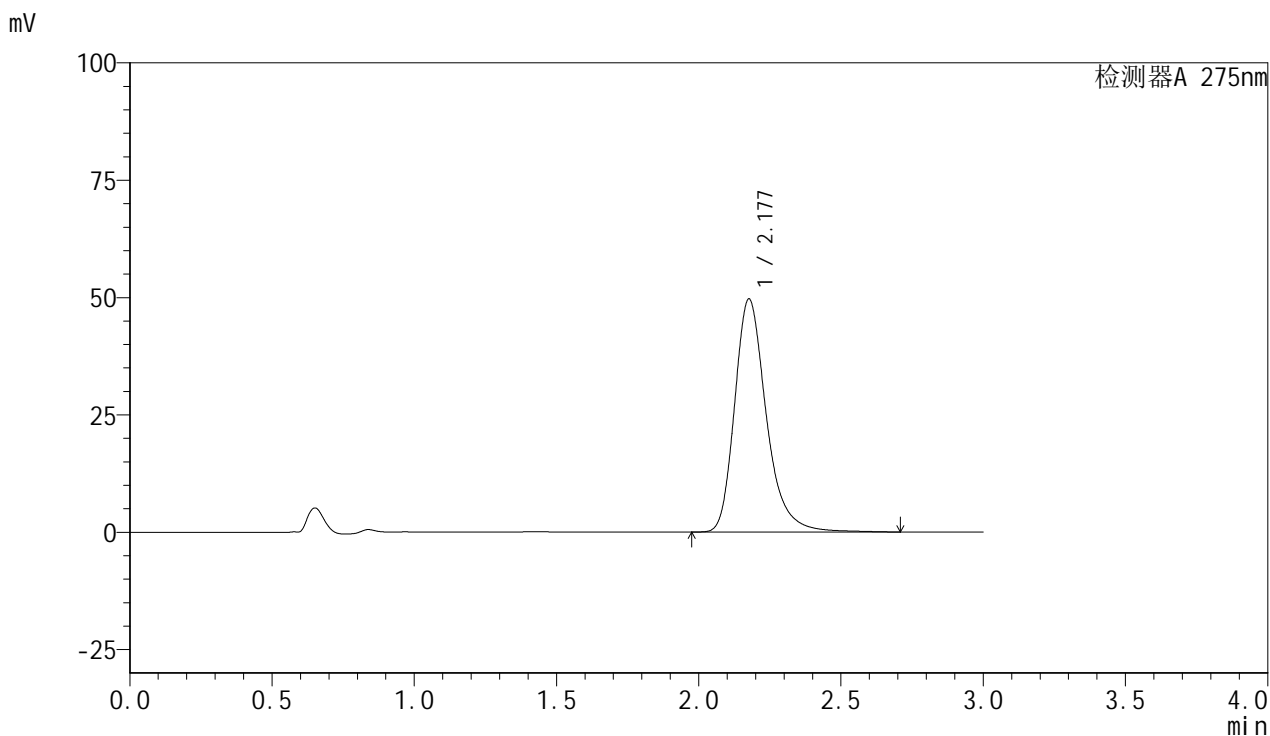


QTL-4100

<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 - 31-3/28-286-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:46:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	385615	100.000	49581	1960	1.284	--
总计		385615	100.000	49581			

图82 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

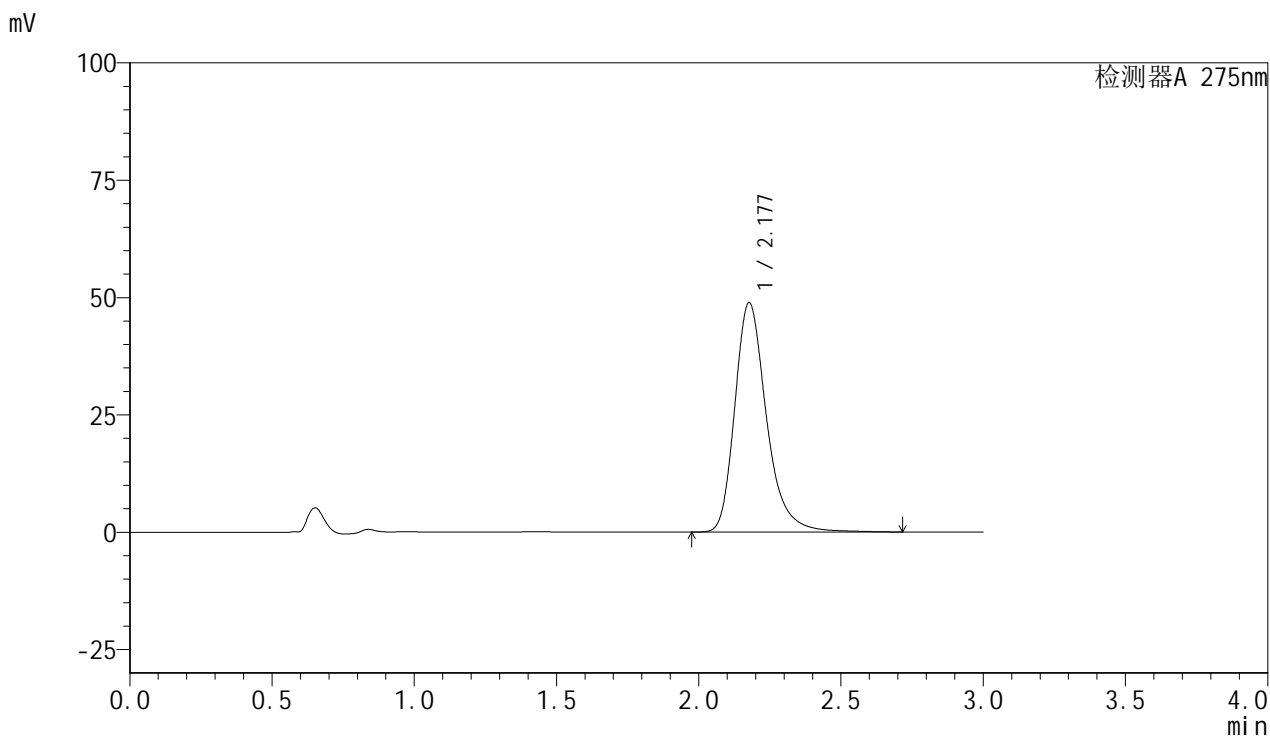


QTL-4100

<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 - 31-3/28-287-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:50:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	379592	100.000	48851	1963	1.284	--
总计		379592	100.000	48851			

图83 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

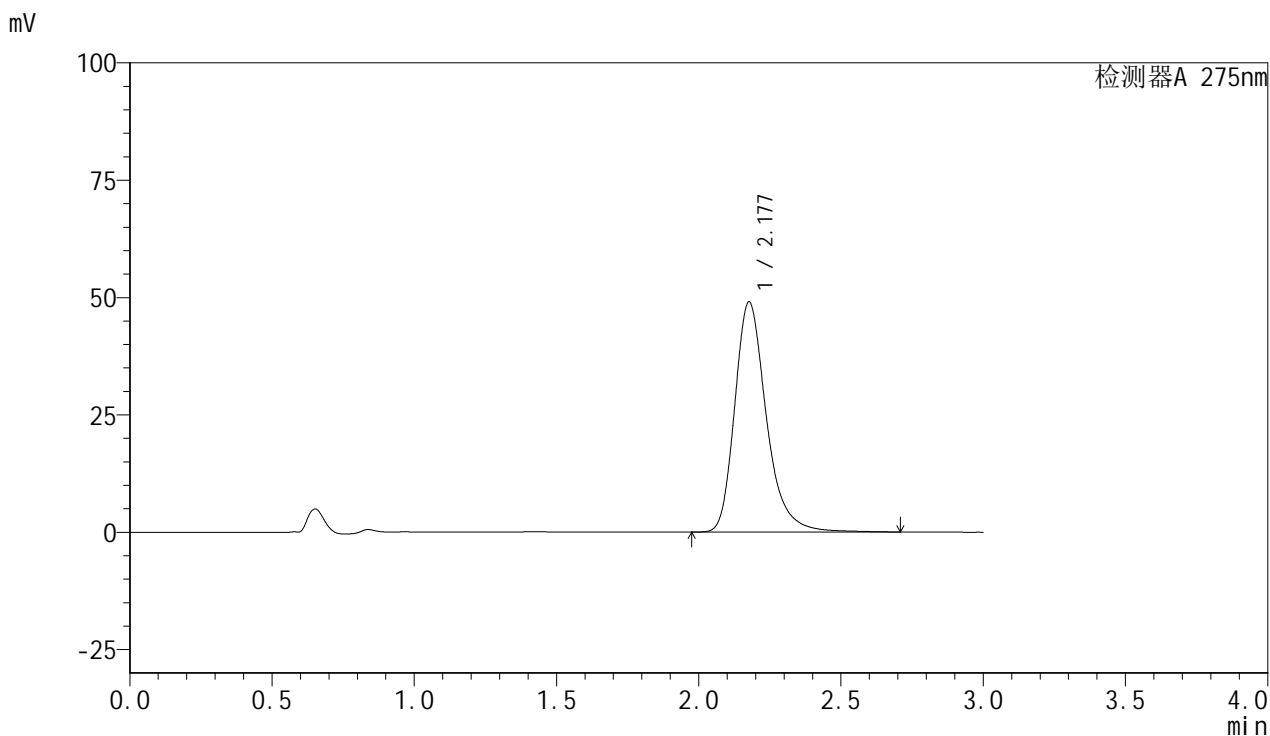


QTL-4100

<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 - 31-3/28-288-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:53:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	380369	100.000	48967	1962	1.282	--
总计		380369	100.000	48967			

图84 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

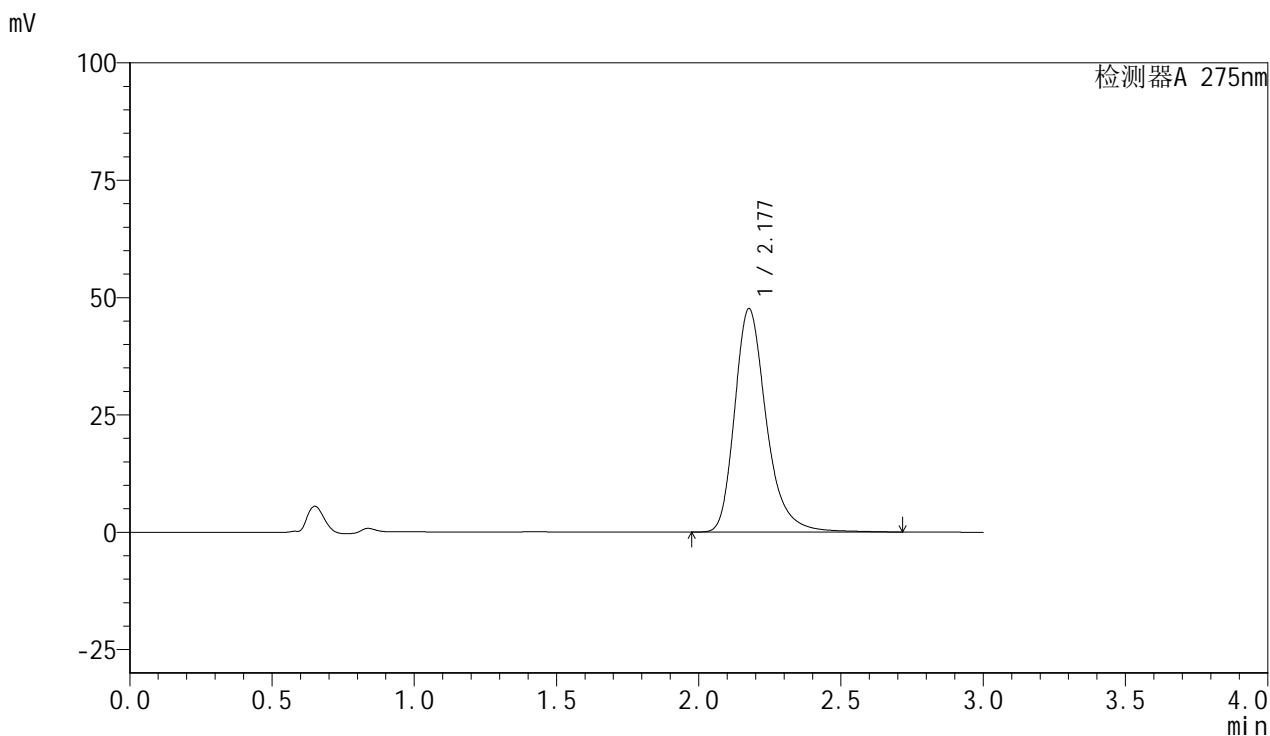


QTL-4100

<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 - 31-3/28-289-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 15:56:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	369724	100.000	47531	1960	1.284	--
总计		369724	100.000	47531			

图85 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

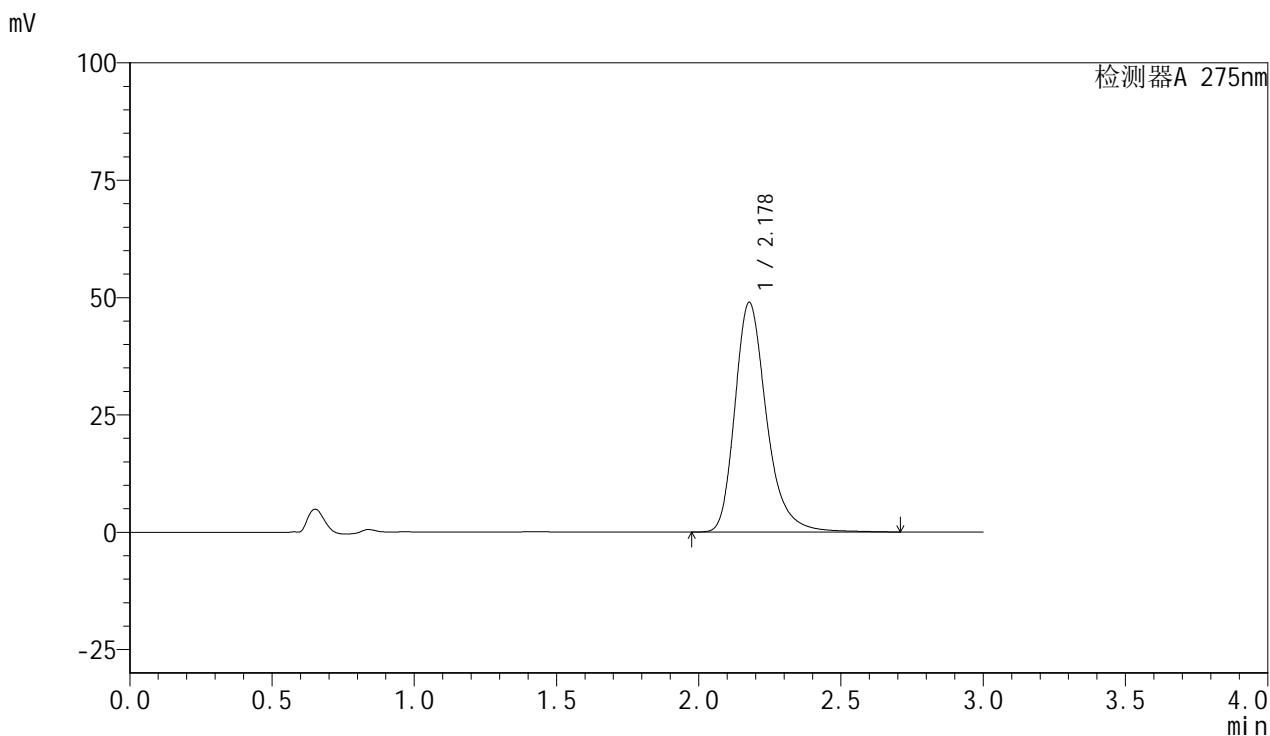


QTL-4100

<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 - 31-3/28-290-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:00:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	379460	100.000	48918	1965	1.281	--
总计		379460	100.000	48918			

图86 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

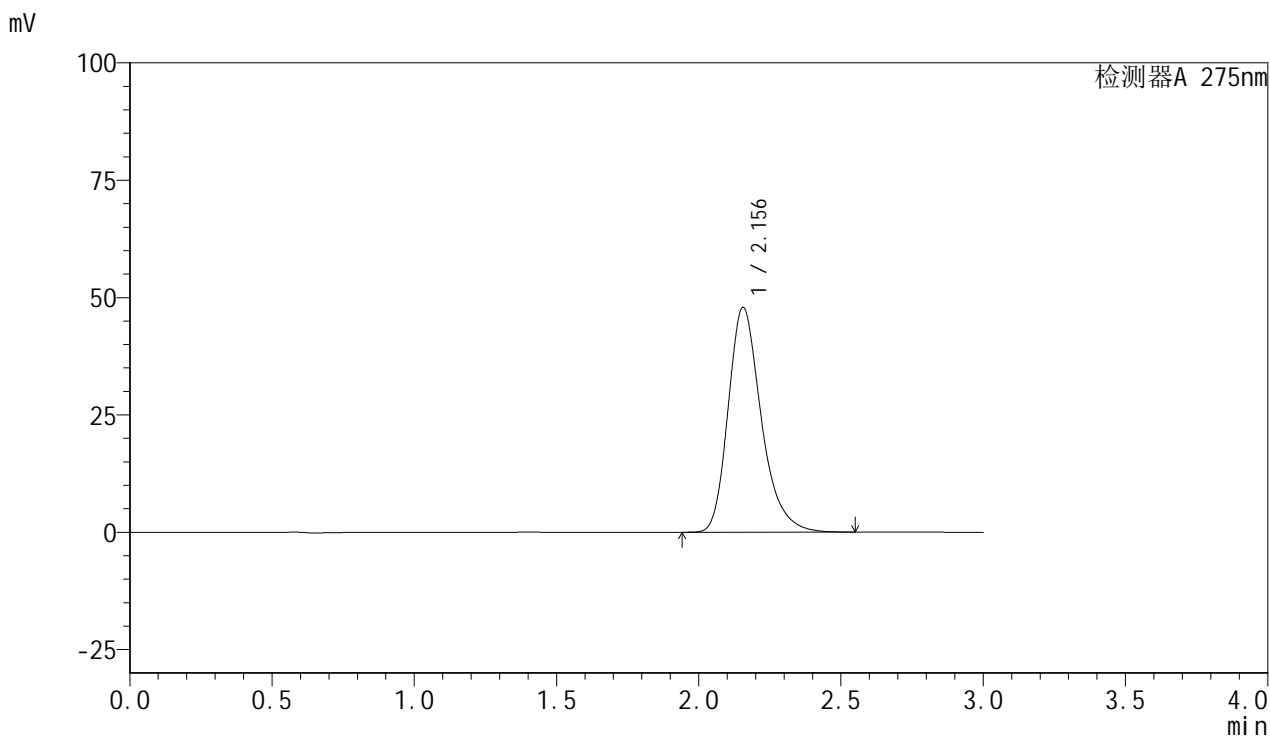


QTL-4100

<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 - 31-3/28-291-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:03:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	388094	100.000	47898	1724	1.276	--
总计		388094	100.000	47898			

图87 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

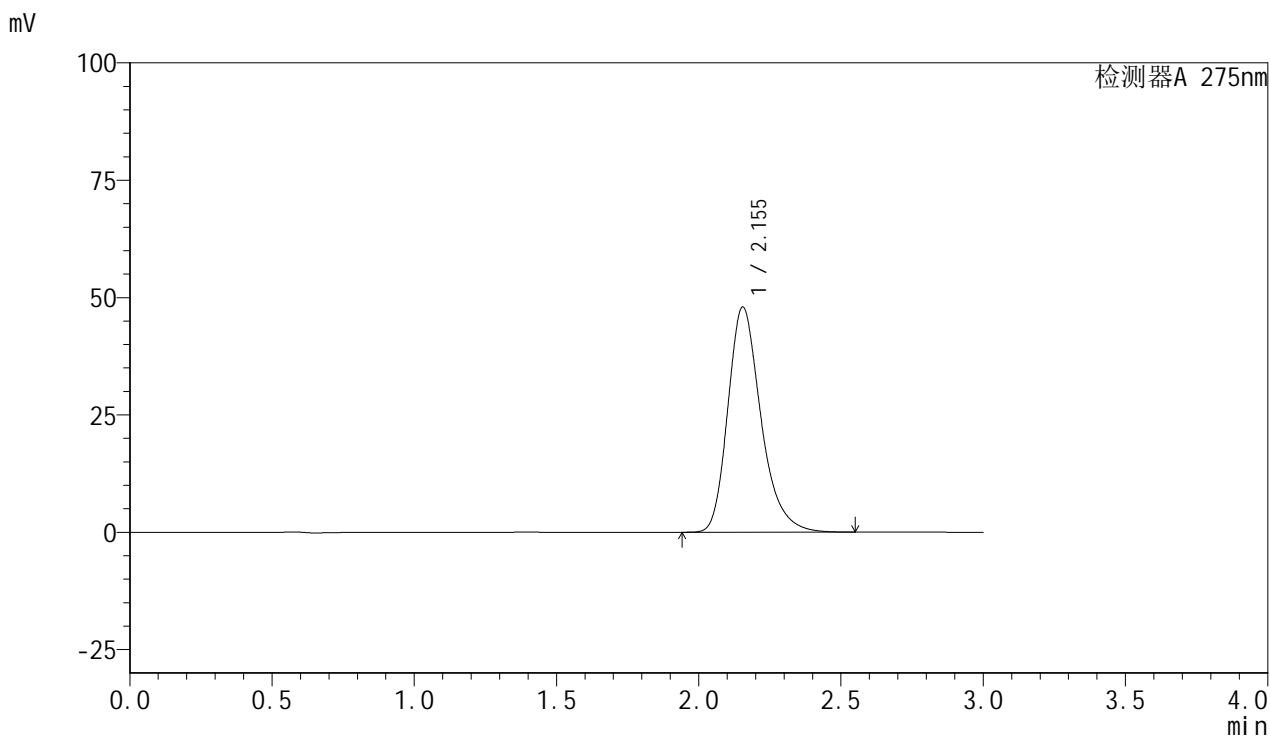


QTL-4100

<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 - 31-3/28-292-2 - zzp-2024122321p-nyx-ajlrcy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:07:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	388653	100.000	47982	1722	1.273	--
总计		388653	100.000	47982			

图88 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性安捷伦溶出仪HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

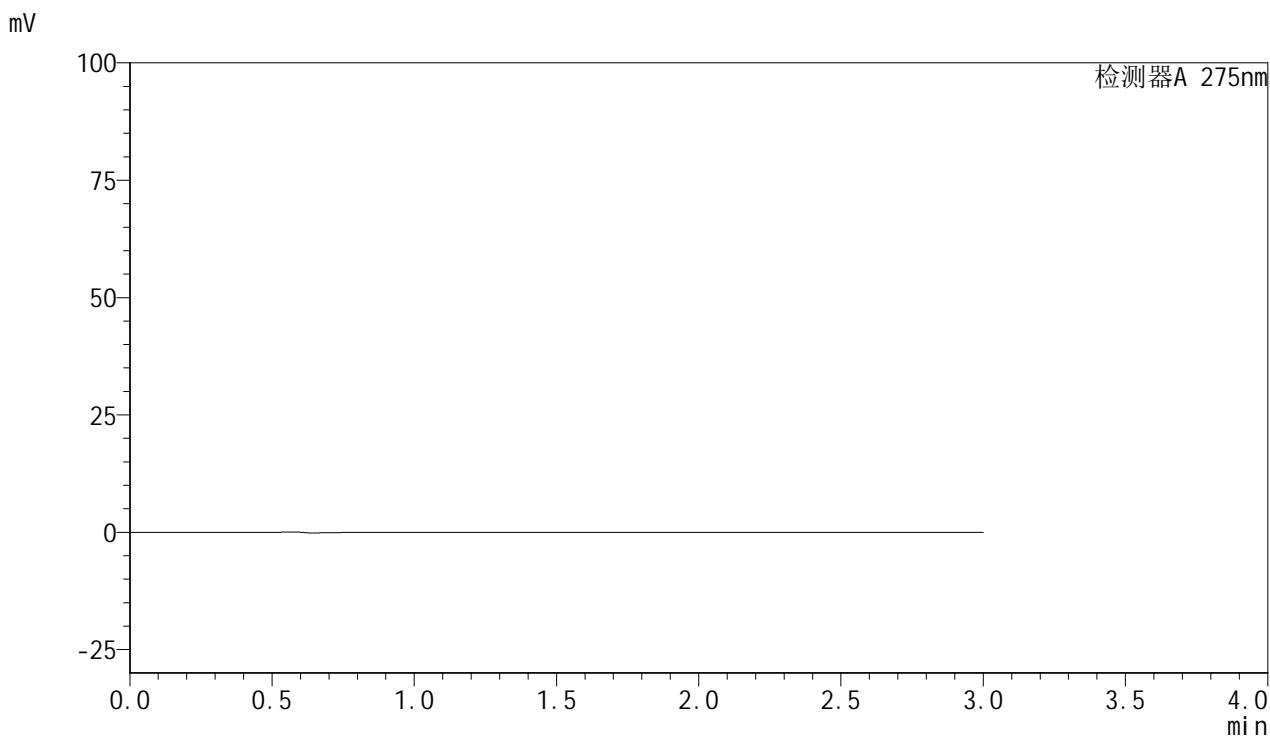


QTL-4100

<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 - 31-3/28-293-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:10:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

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

图89 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

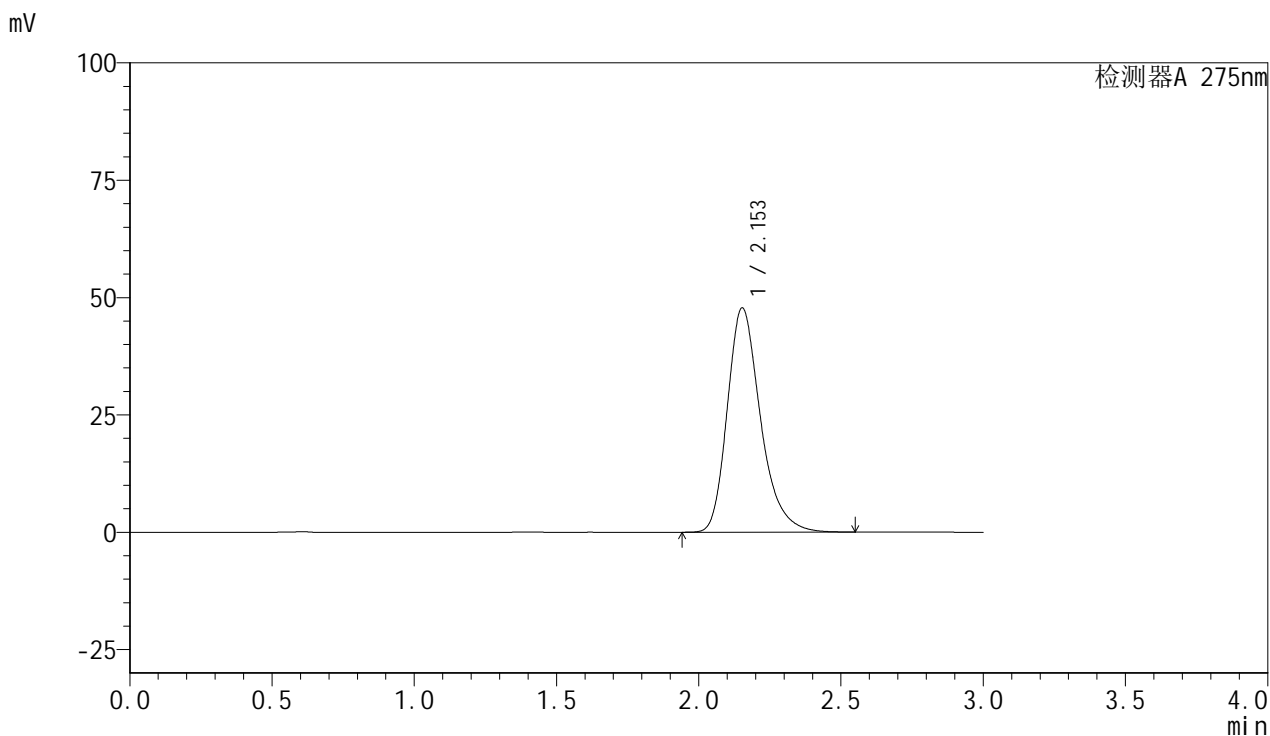


QTL-4100

<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 - 31-3/28-294-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:14:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

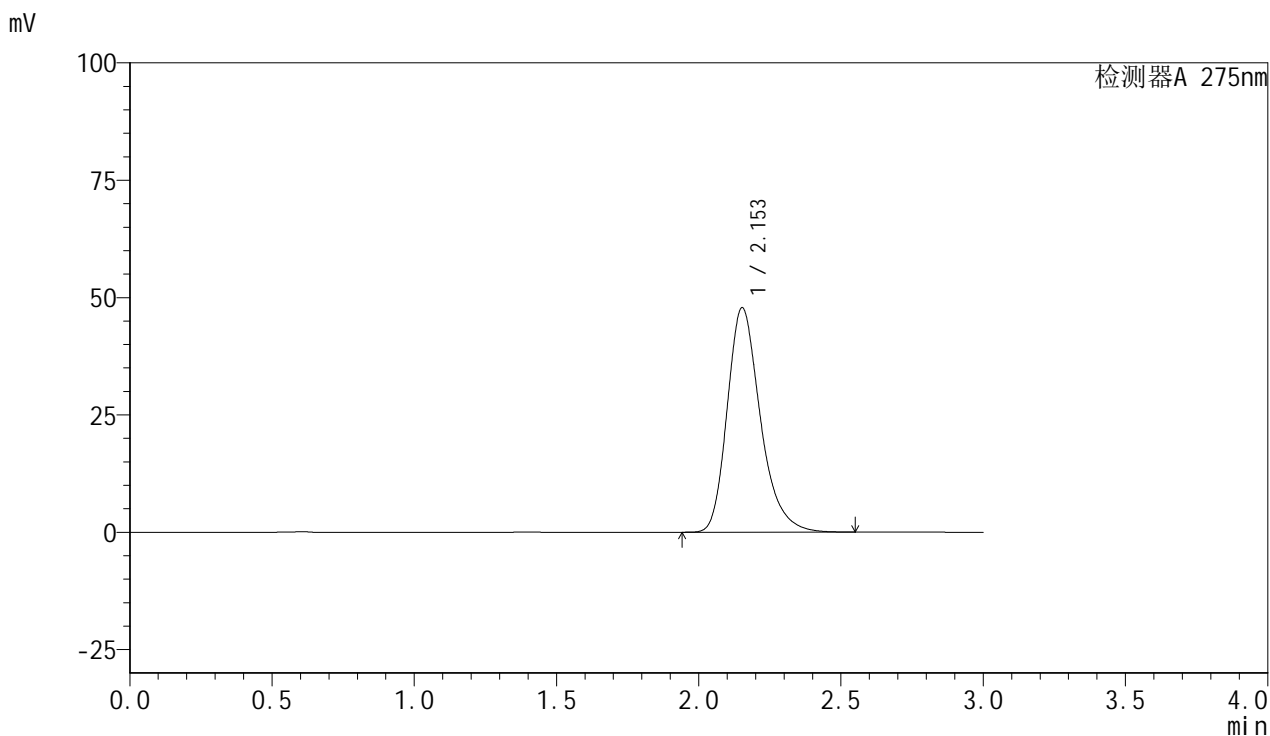
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	388434	100.000	47774	1712	1.278	--
总计		388434	100.000	47774			

图90 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/28-295-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/14 16:17:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	388266	100.000	47796	1713	1.275	--
总计		388266	100.000	47796			

图91 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

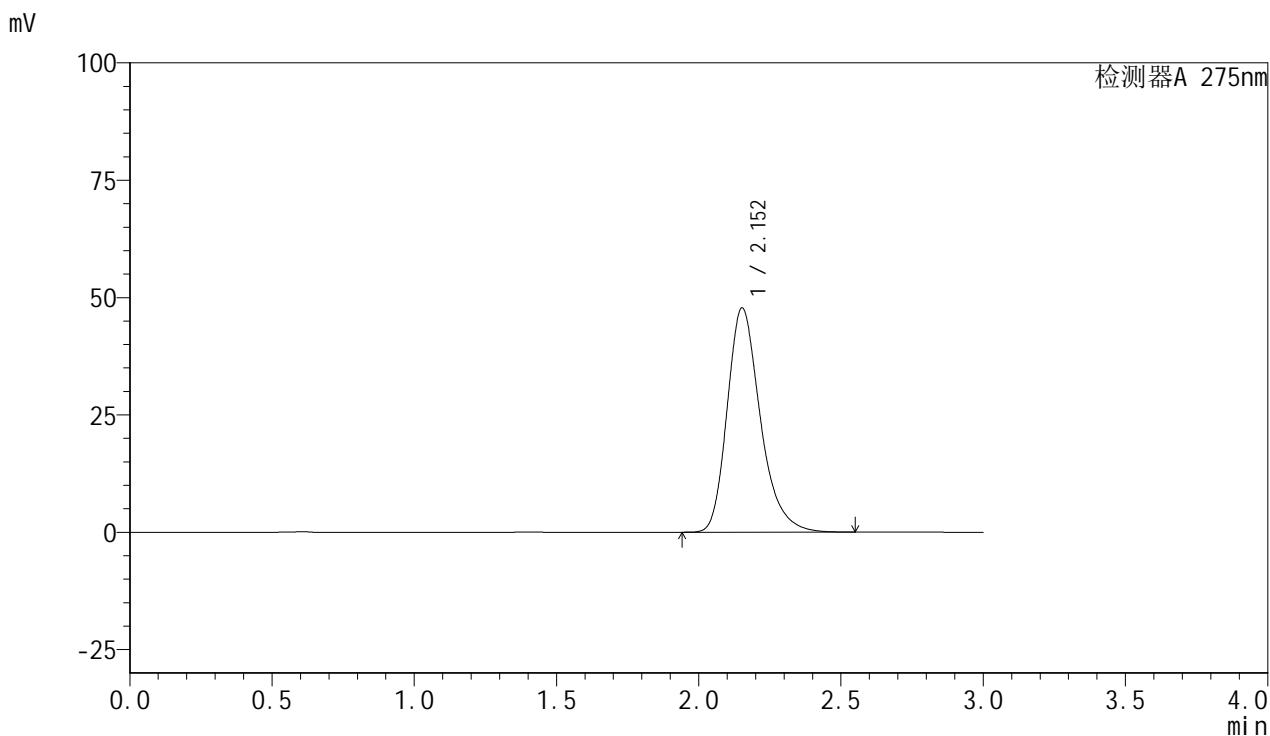


QTL-4100

<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 - 31-3/28-297-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:24:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	387941	100.000	47748	1712	1.275	--
总计		387941	100.000	47748			

图93 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

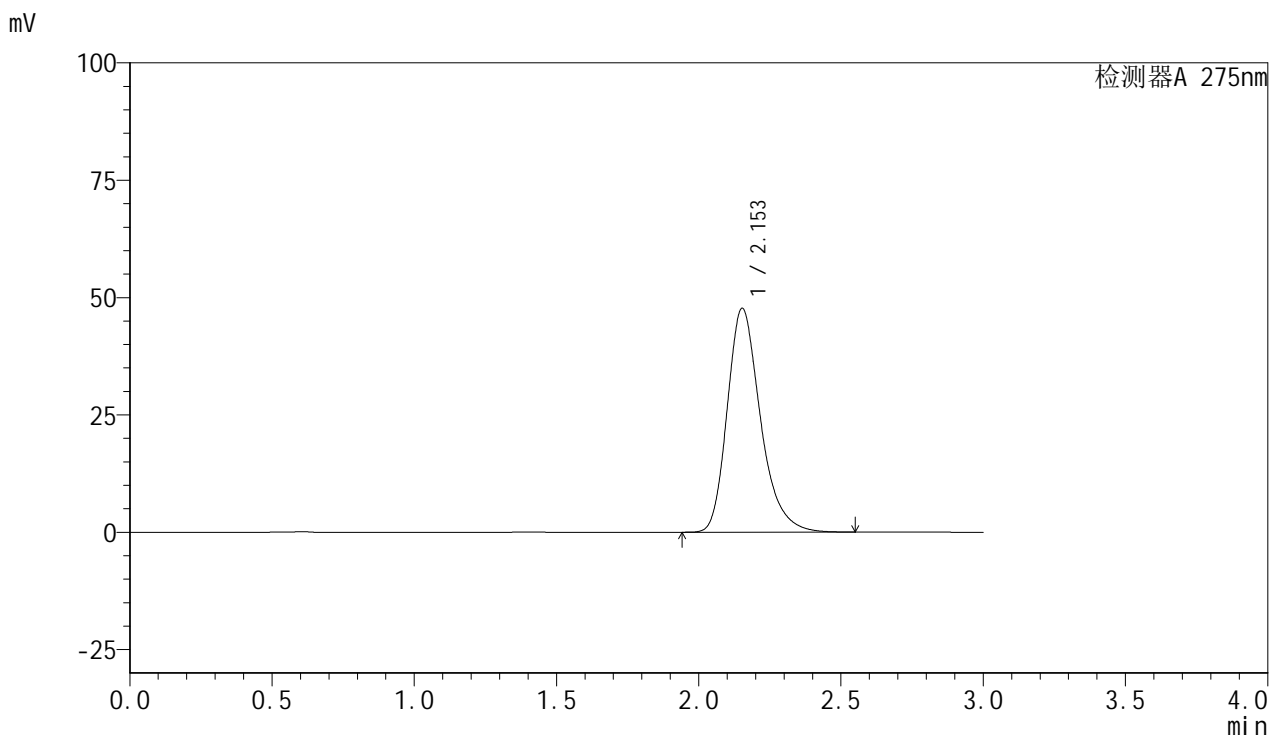


QTL-4100

<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 - 31-3/28-298-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:27:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	387714	100.000	47679	1709	1.275	--
总计		387714	100.000	47679			

图94 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

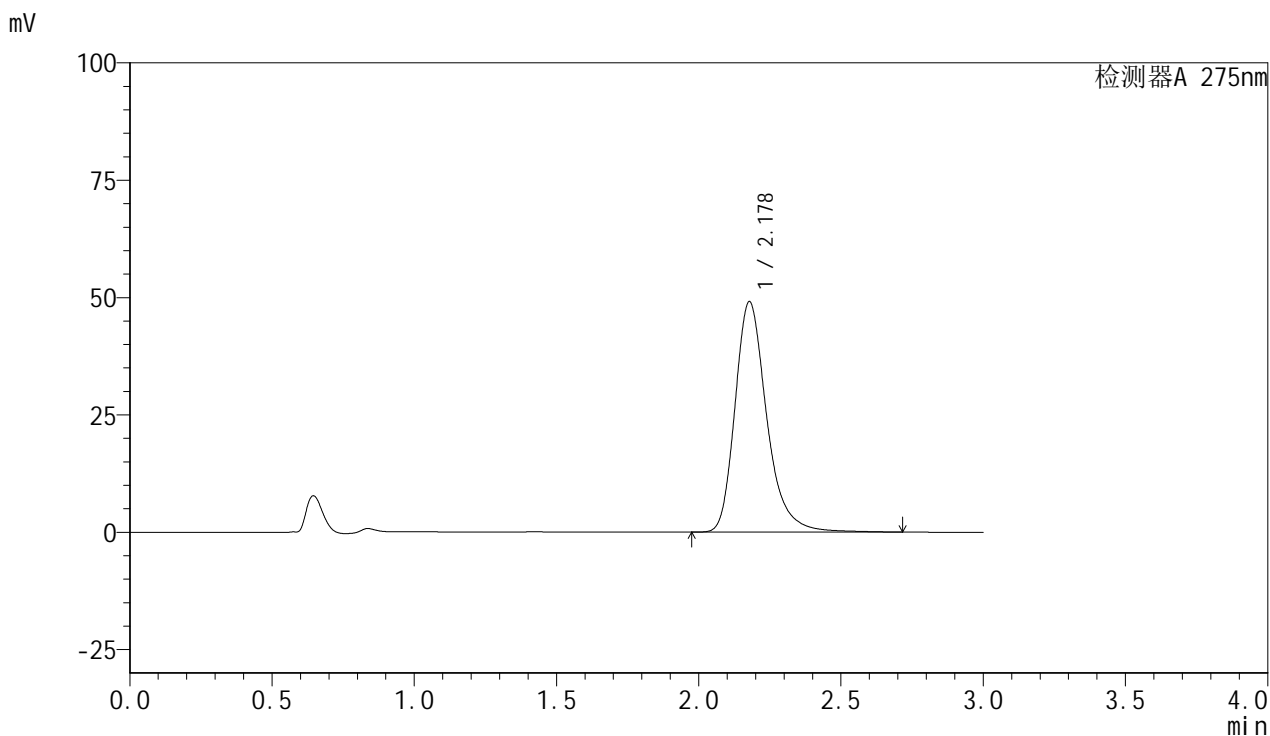


QTL-4100

<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 - 31-3/28-299-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 16:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	381690	100.000	49108	1958	1.281	--
总计		381690	100.000	49108			

图95 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

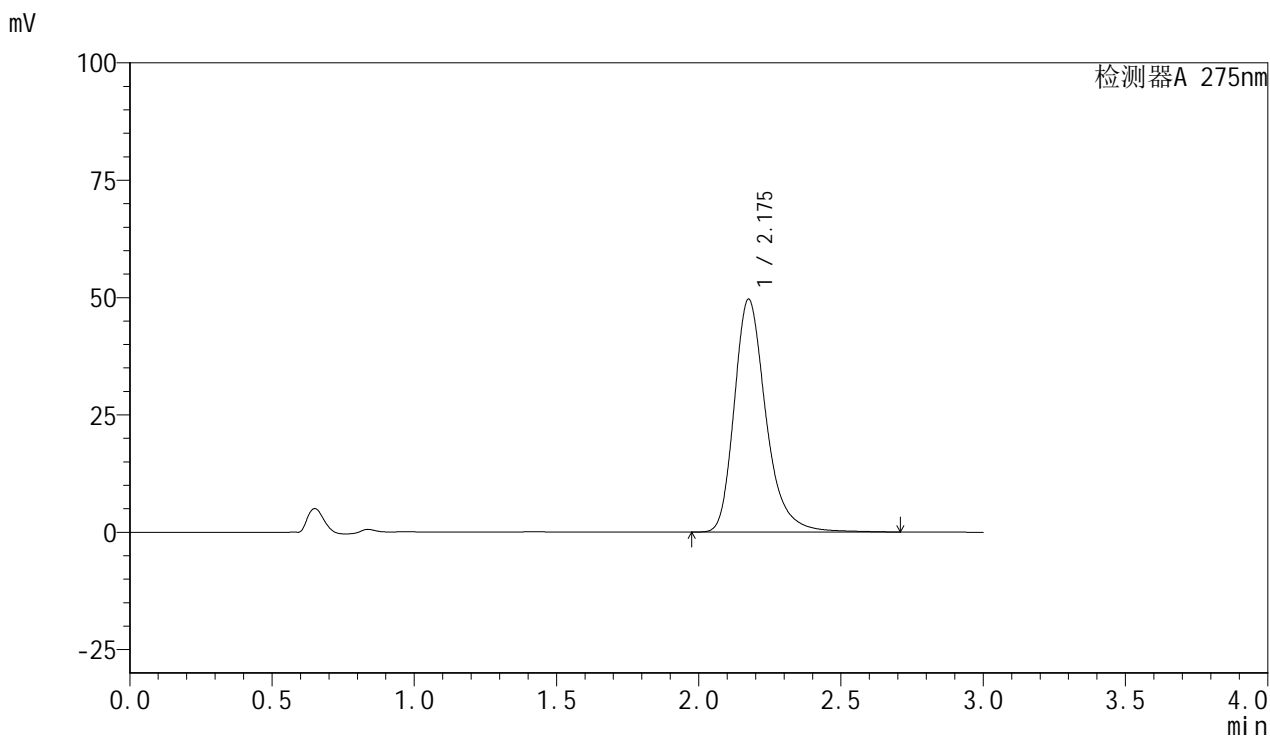


QTL-4100

<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 - 31-3/28-300-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:34:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	385221	100.000	49532	1957	1.283	--
总计		385221	100.000	49532			

图96 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

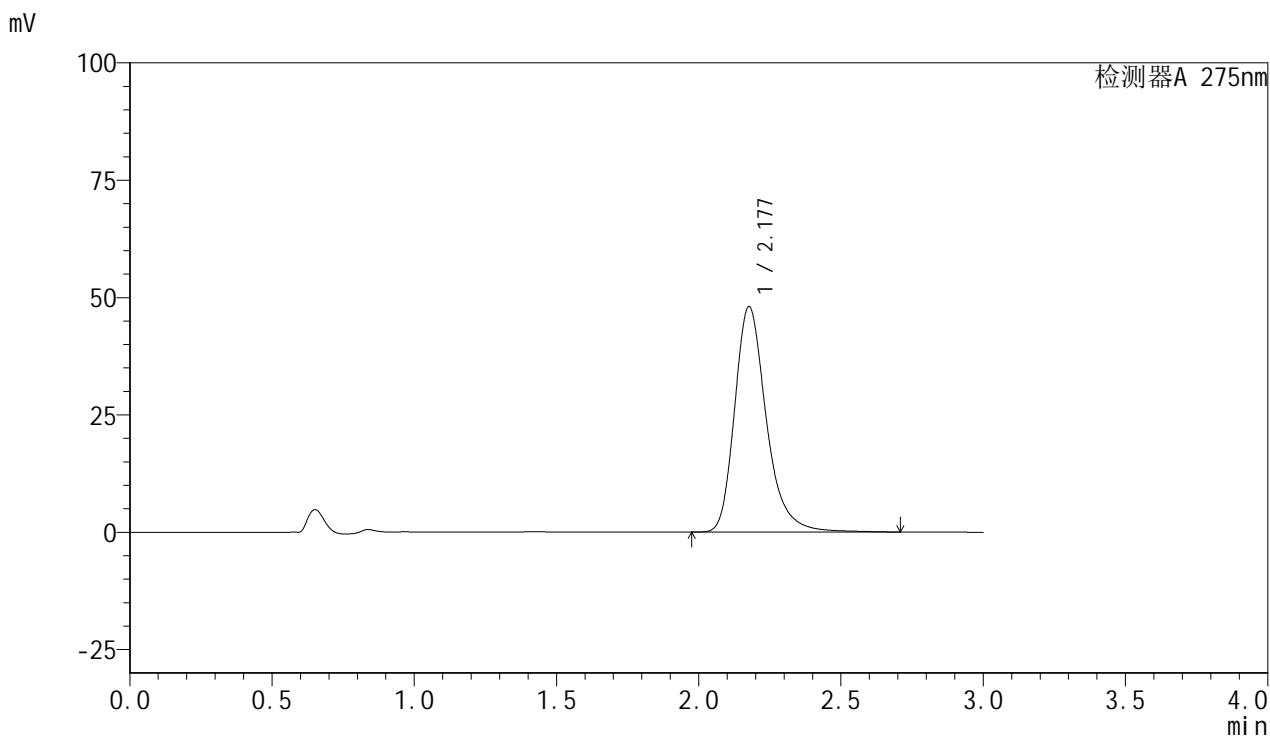


QTL-4100

<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 - 31-3/28-301-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:37:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	373314	100.000	47962	1955	1.281	--
总计		373314	100.000	47962			

图97 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

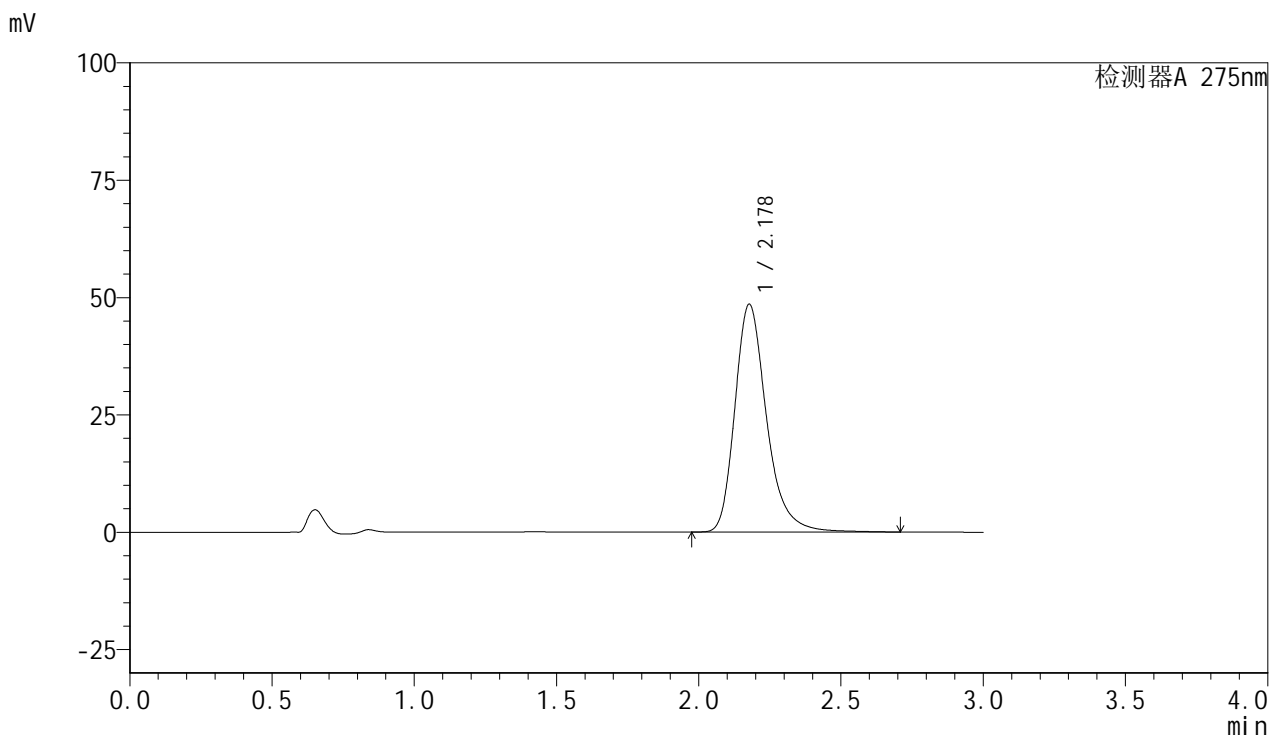


QTL-4100

<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 - 31-3/28-302-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:41:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	376786	100.000	48523	1960	1.280	--
总计		376786	100.000	48523			

图98 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

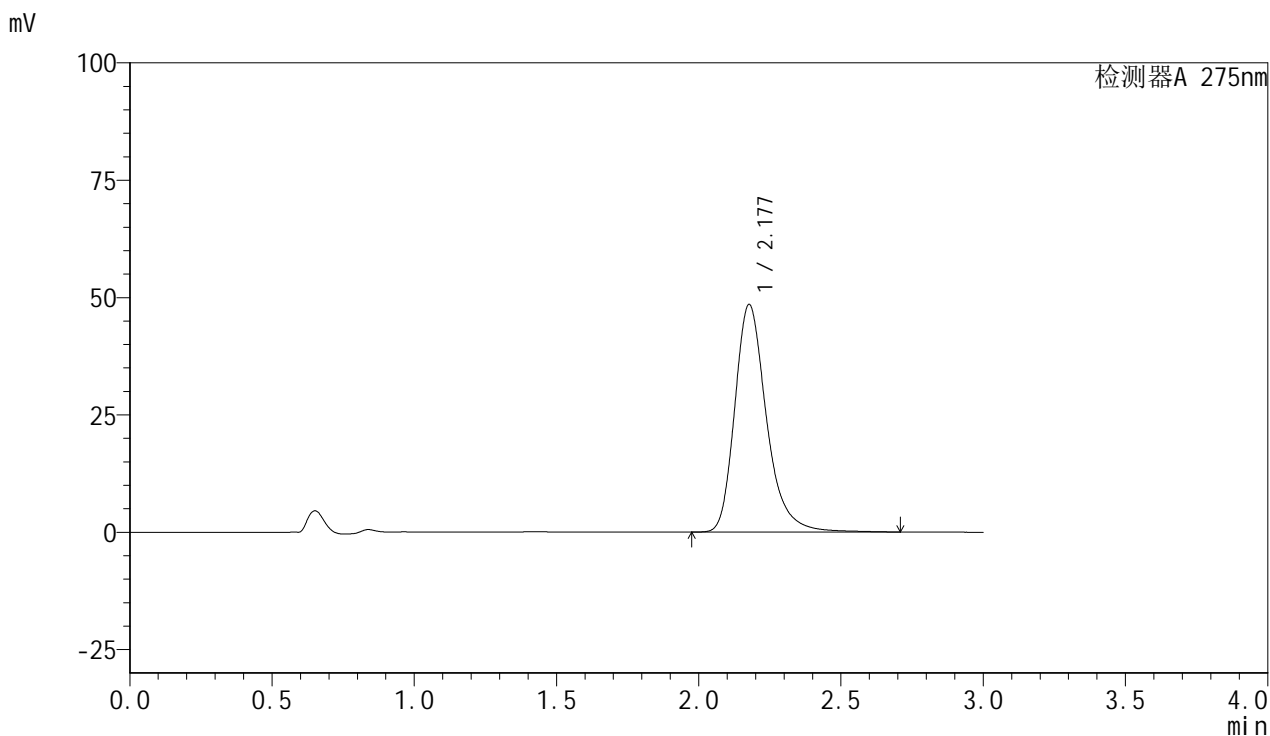


QTL-4100

<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 - 31-3/28-303-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:44:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	377161	100.000	48450	1953	1.282	--
总计		377161	100.000	48450			

图99 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

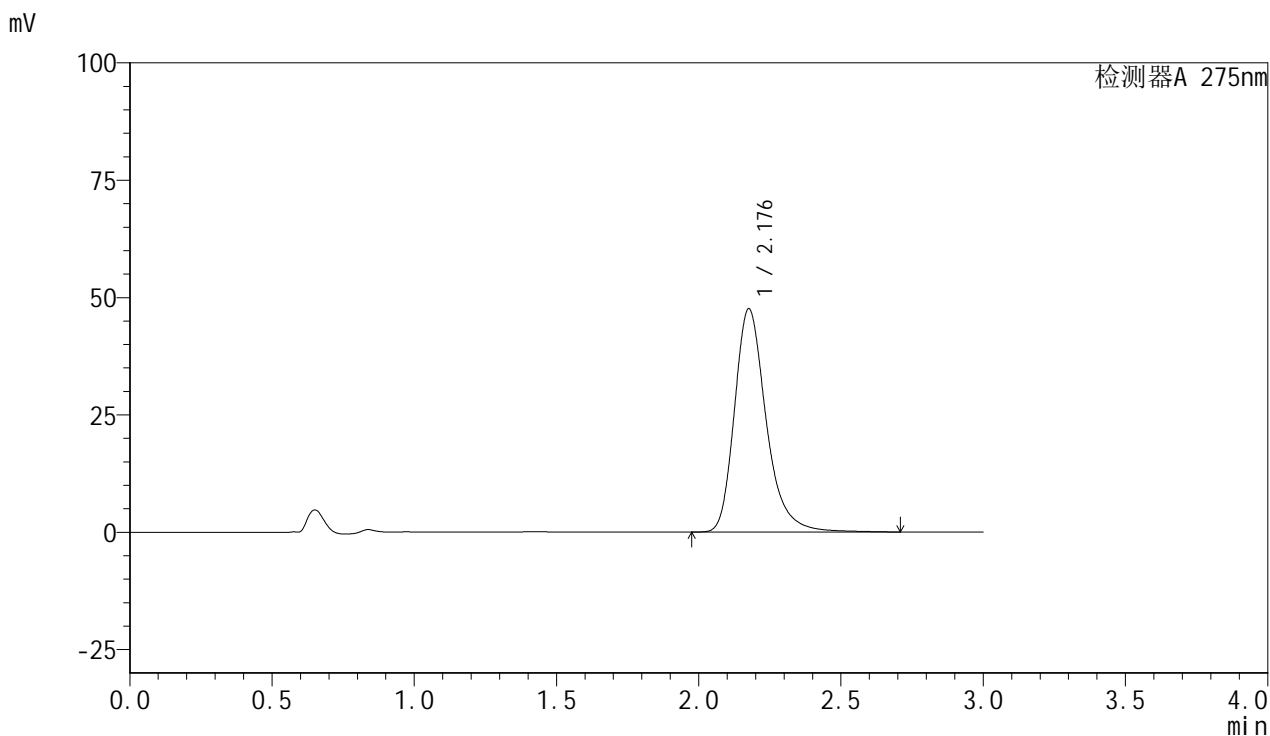


QTL-4100

<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 - 31-3/28-304-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:47:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	369978	100.000	47479	1954	1.284	--
总计		369978	100.000	47479			

图100 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

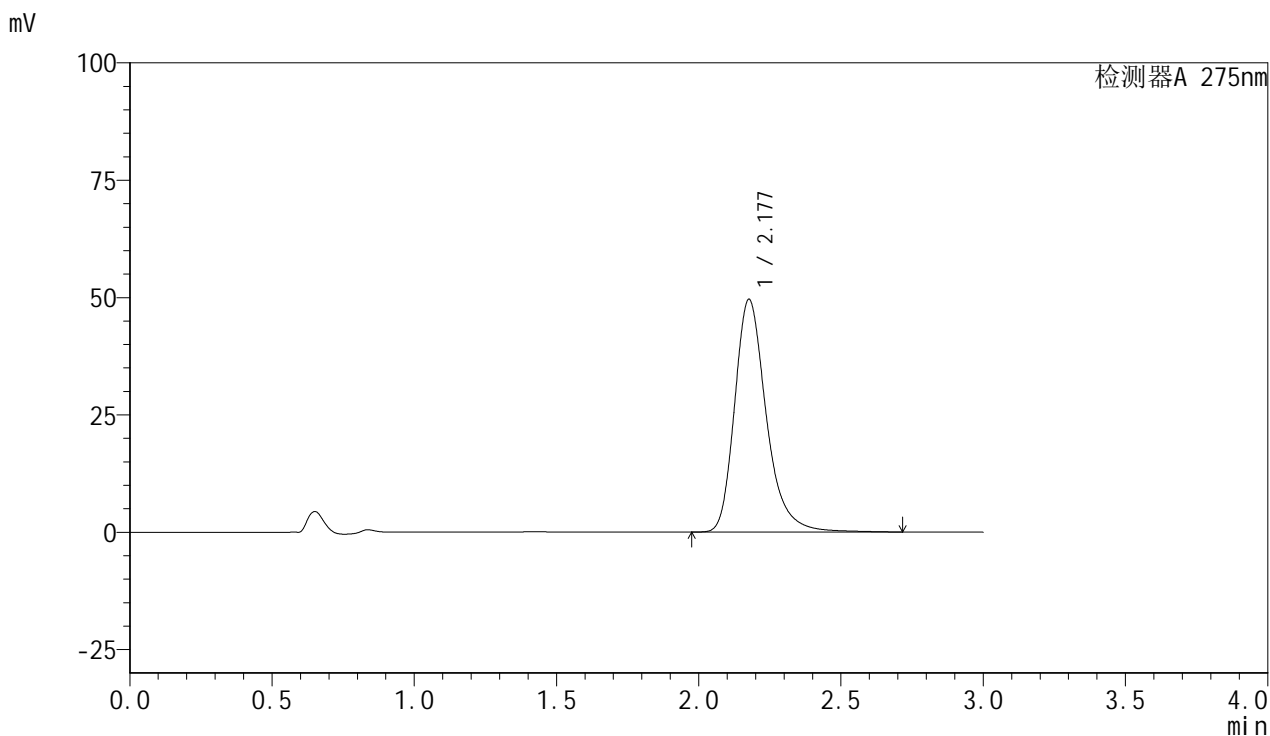


QTL-4100

<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 - 31-3/28-305-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:51:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	385007	100.000	49508	1960	1.283	--
总计		385007	100.000	49508			

图101 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

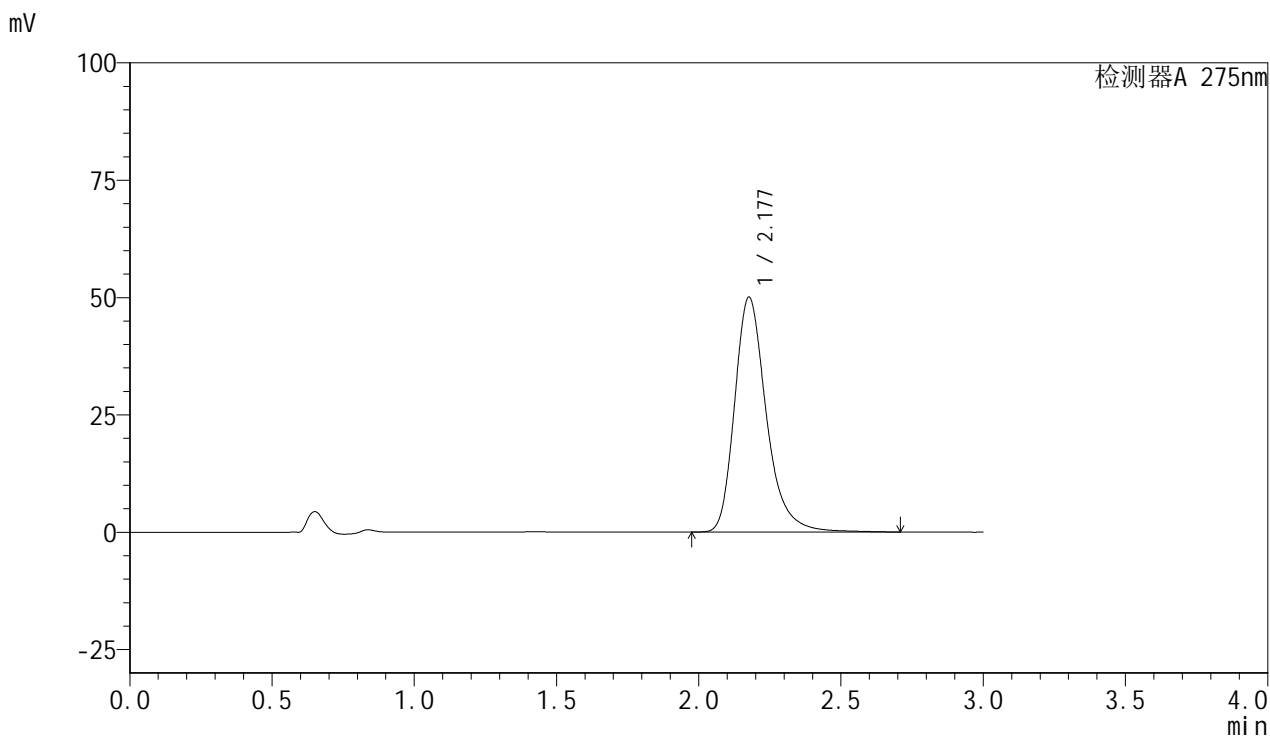


QTL-4100

<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 - 31-3/28-306-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:54:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	389353	100.000	49972	1952	1.283	--
总计		389353	100.000	49972			

图102 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

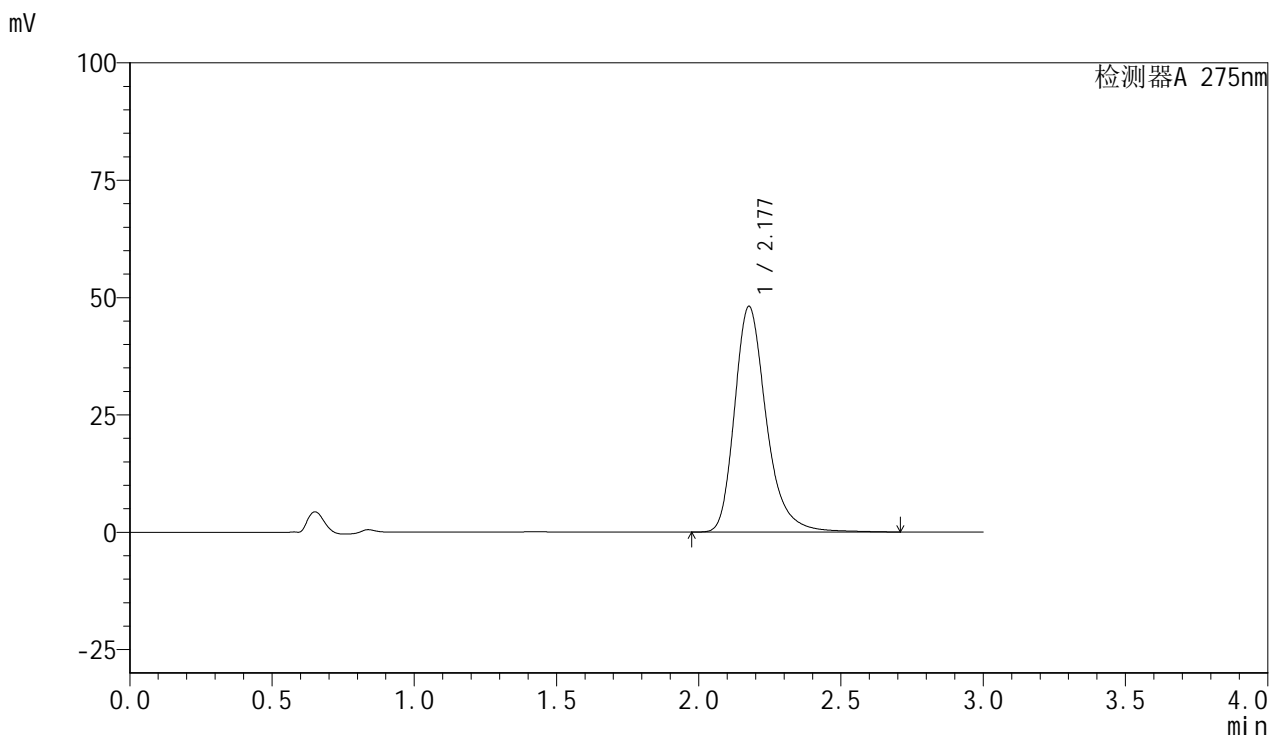


QTL-4100

<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 - 31-3/28-307-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 16:58:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	373953	100.000	48009	1953	1.282	--
总计		373953	100.000	48009			

图103 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

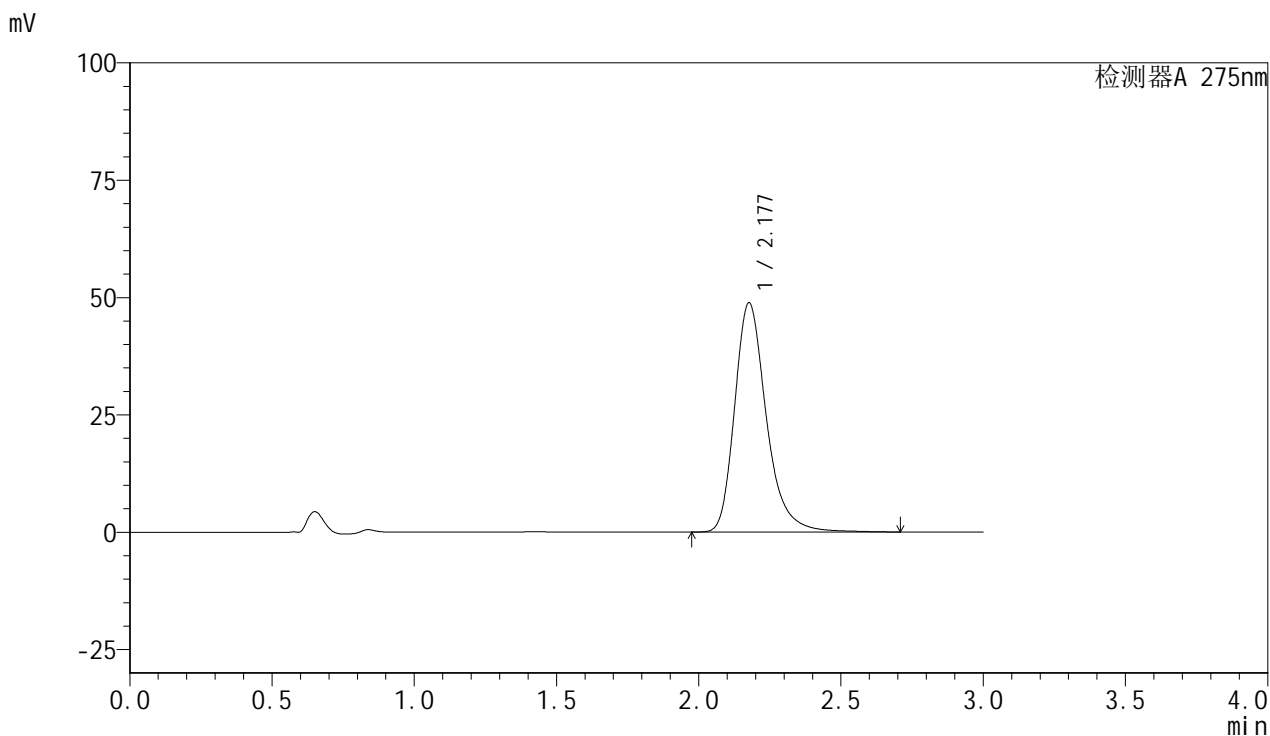


QTL-4100

<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 - 31-3/28-308-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:01:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	379584	100.000	48770	1954	1.282	--
总计		379584	100.000	48770			

图104 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

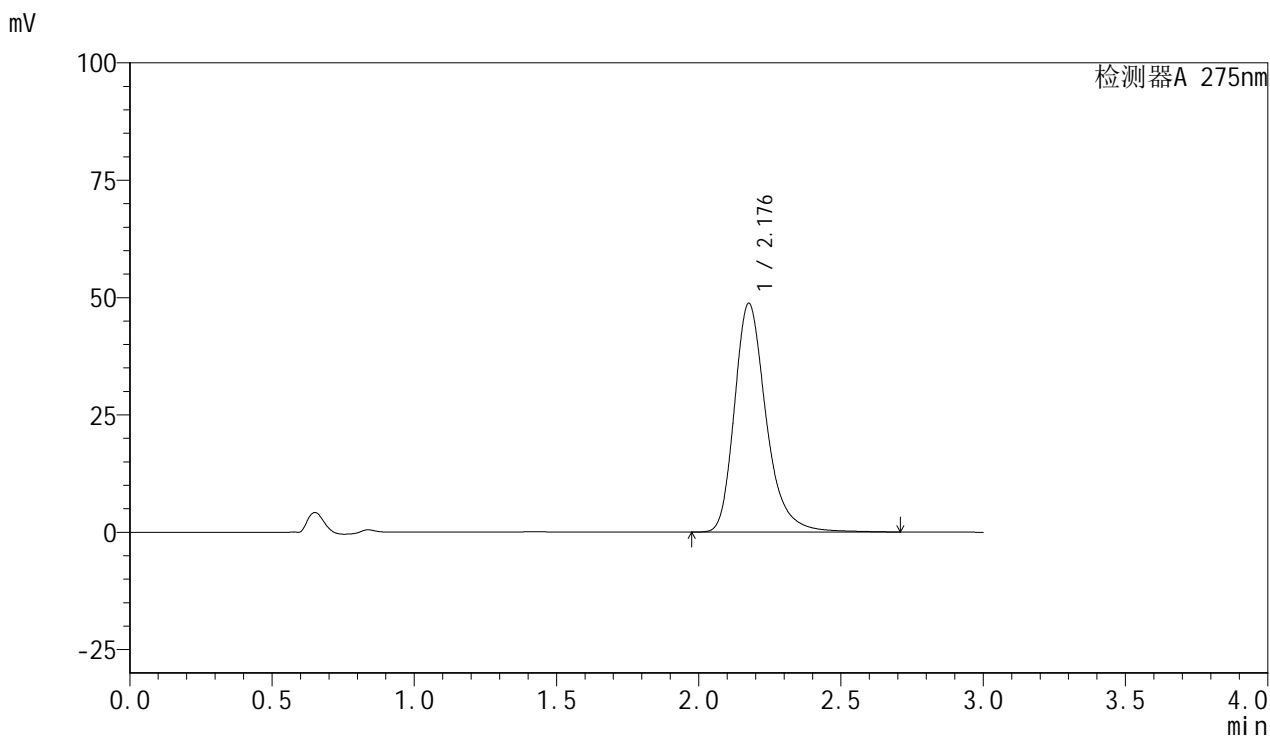


QTL-4100

<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 - 31-3/28-309-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:04:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:07:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	378773	100.000	48614	1953	1.282	--
总计		378773	100.000	48614			

图105 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

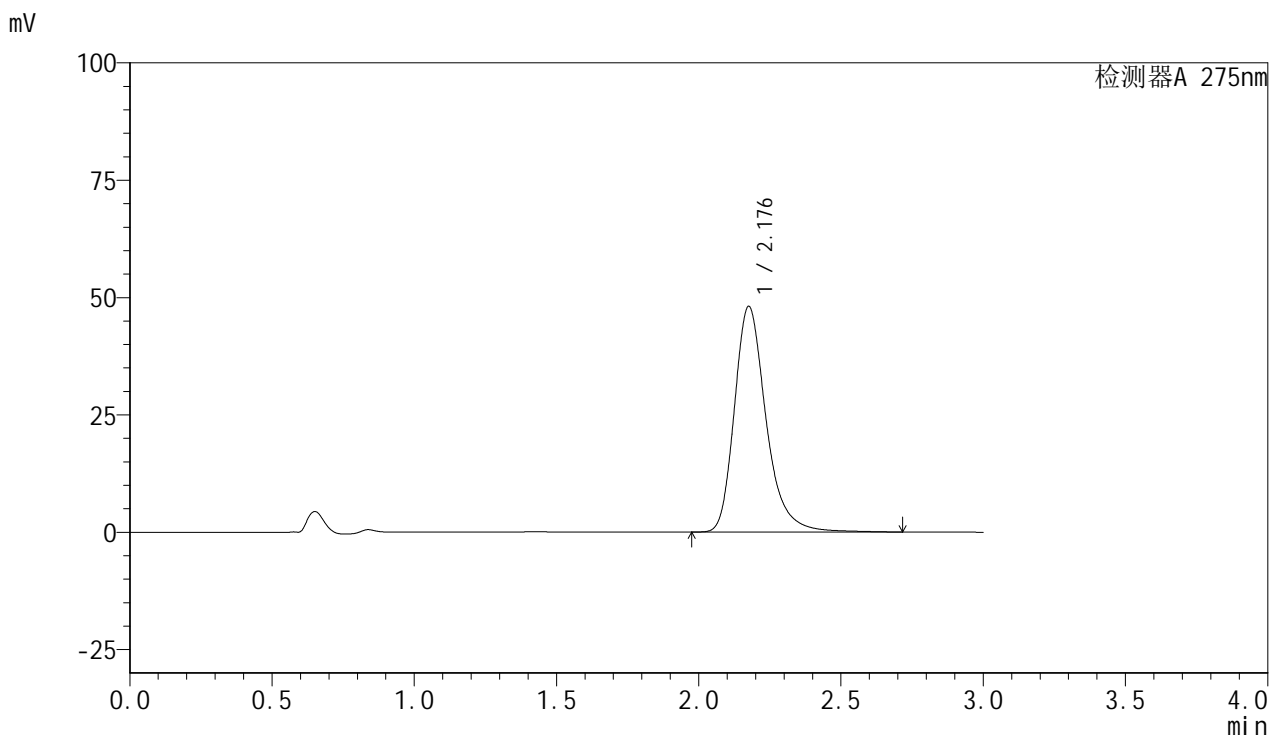


QTL-4100

<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 - 31-3/28-310-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:08:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	373608	100.000	47972	1959	1.285	--
总计		373608	100.000	47972			

图106 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

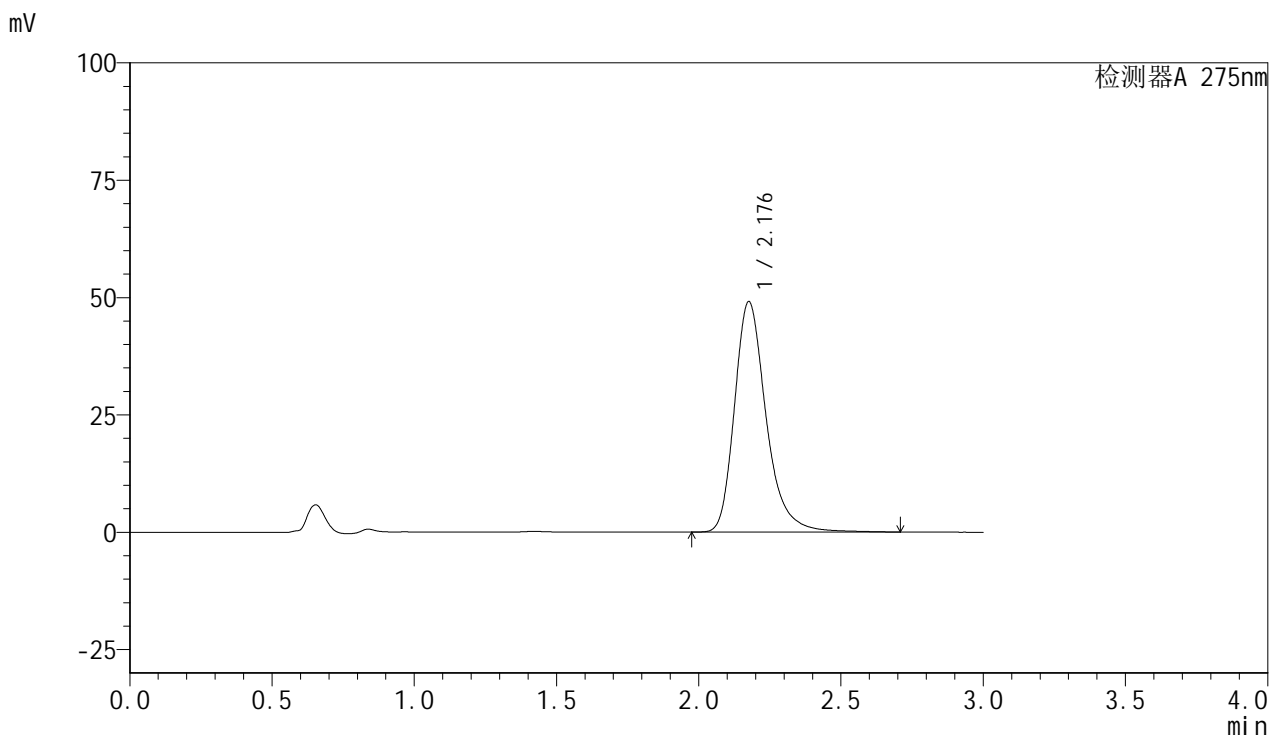


QTL-4100

<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 - 31-3/28-311-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:11:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	380236	100.000	48983	1972	1.285	--
总计		380236	100.000	48983			

图107 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

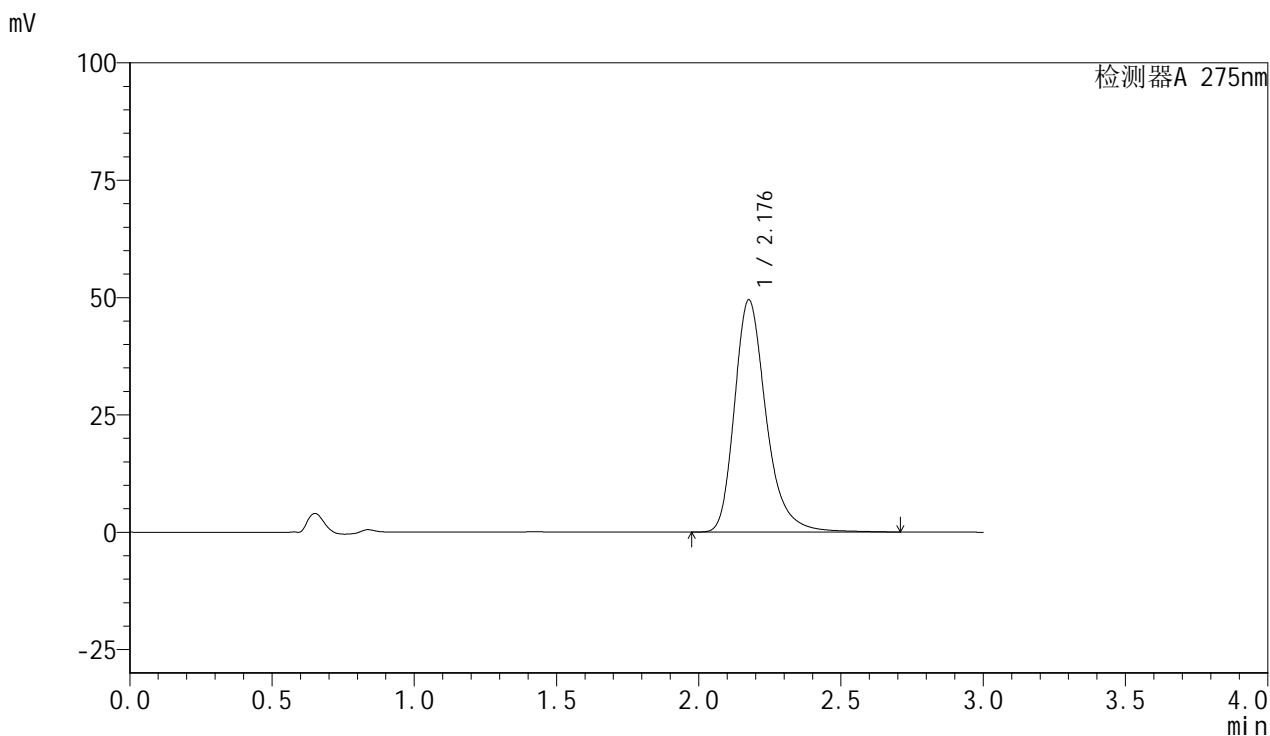


QTL-4100

<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 - 31-3/28-312-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:14:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	383858	100.000	49346	1962	1.284	--
总计		383858	100.000	49346			

图108 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

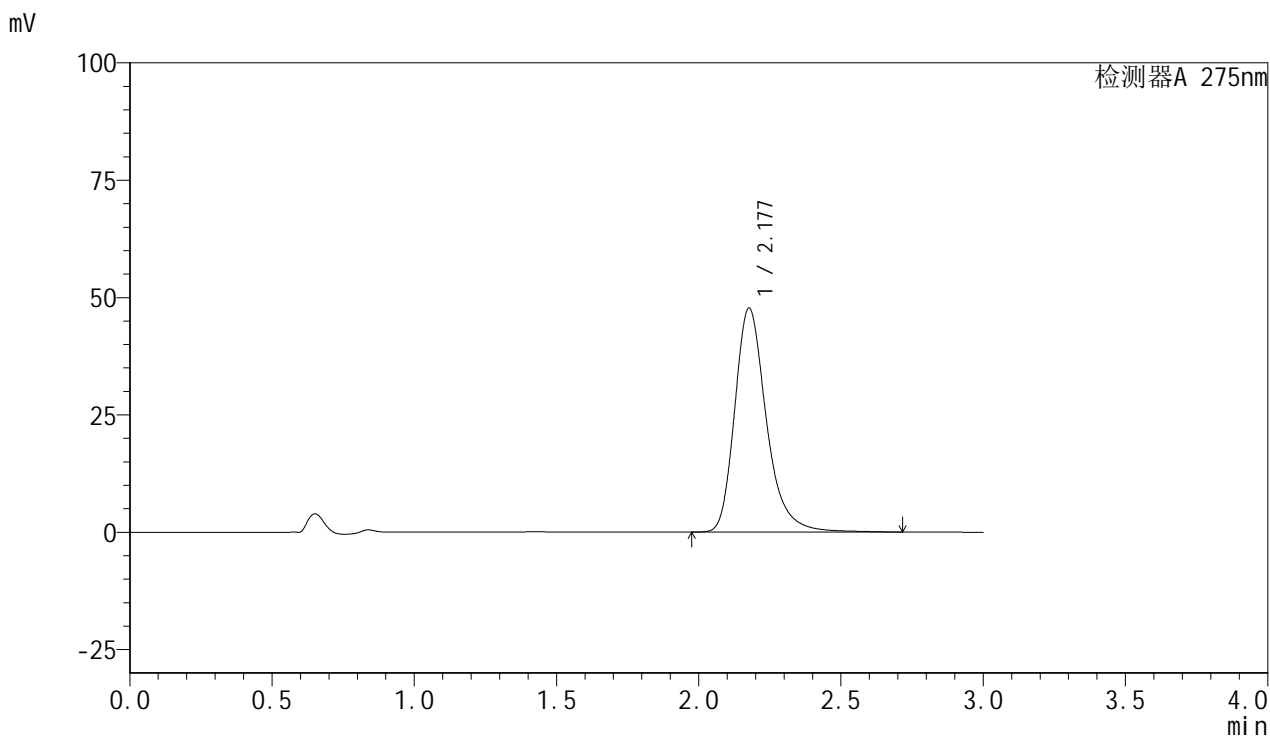


QTL-4100

<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 - 31-3/28-313-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:18:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	370784	100.000	47665	1959	1.283	--
总计		370784	100.000	47665			

图109 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

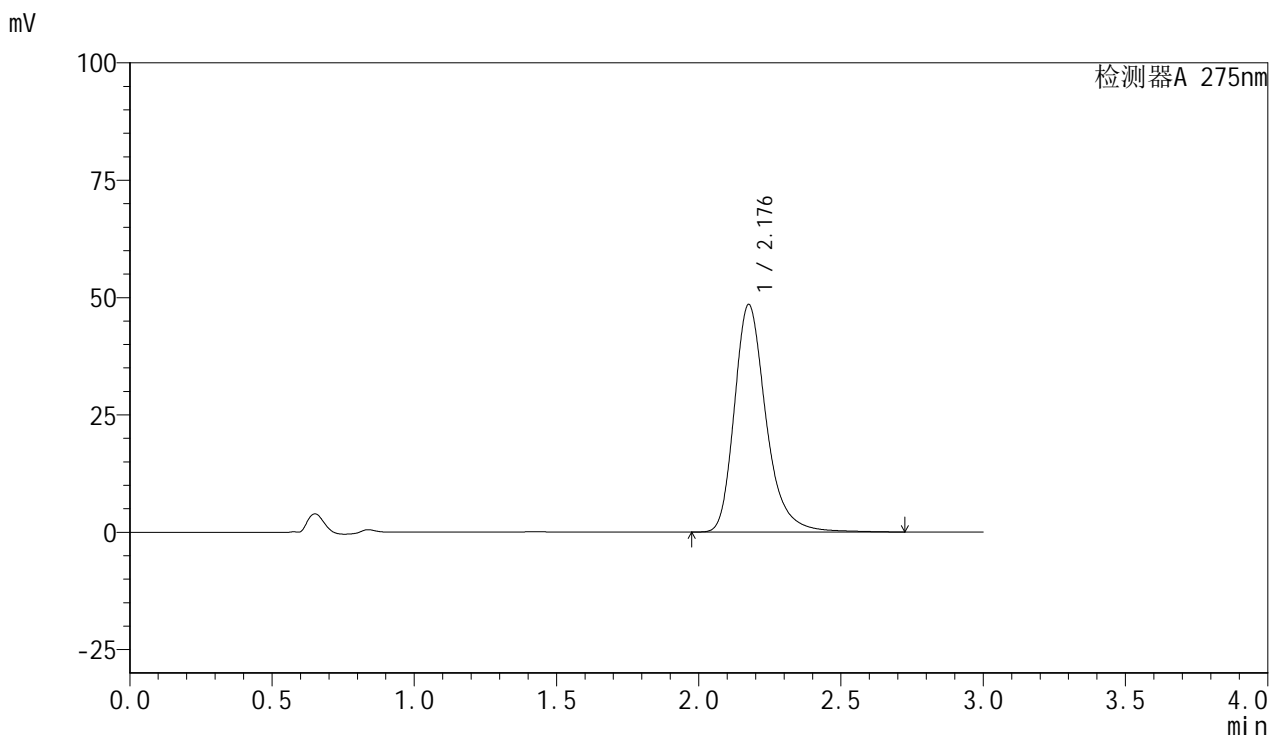


QTL-4100

<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 - 31-3/28-314-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:21:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

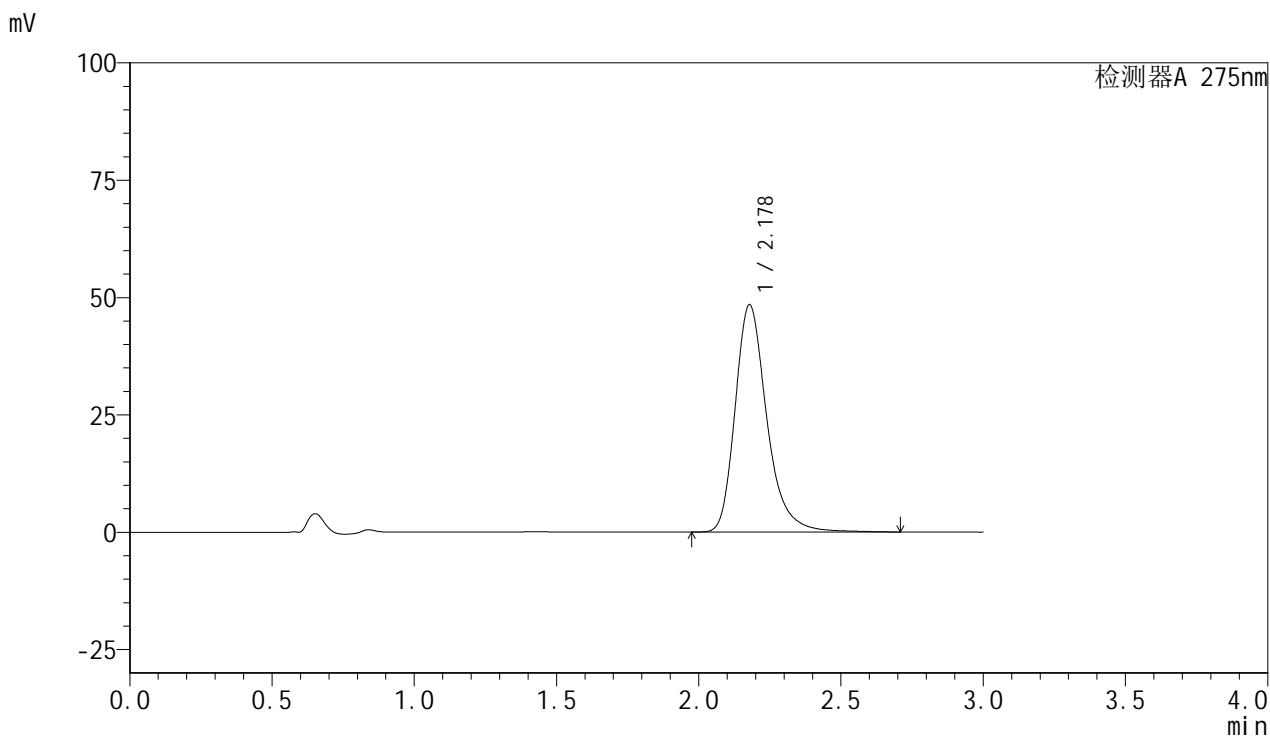
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	376500	100.000	48378	1962	1.284	--
总计		376500	100.000	48378			

图110 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-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 - 31-3/28-315-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号:6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/04/14 17:25:05	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	375794	100.000	48456	1965	1.281	--
总计		375794	100.000	48456			

图111 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

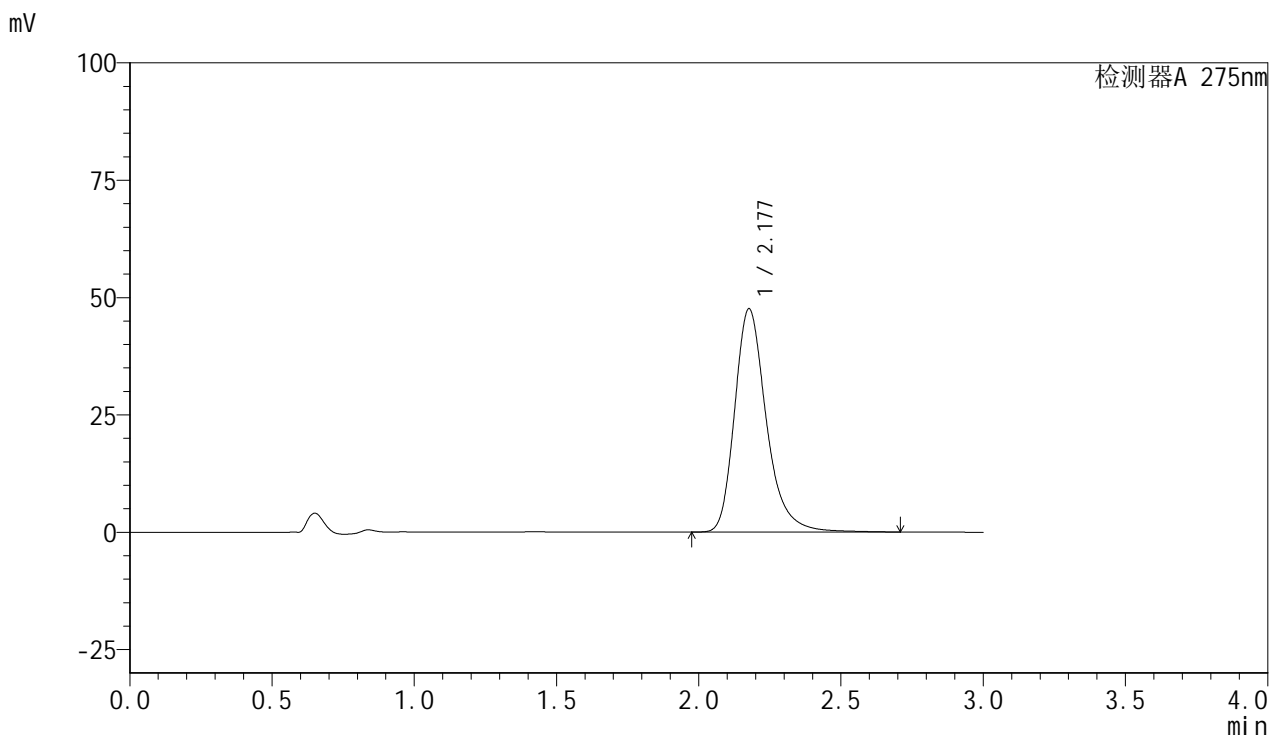


QTL-4100

<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 - 31-3/28-316-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:28:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	369599	100.000	47515	1958	1.283	--
总计		369599	100.000	47515			

图112 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

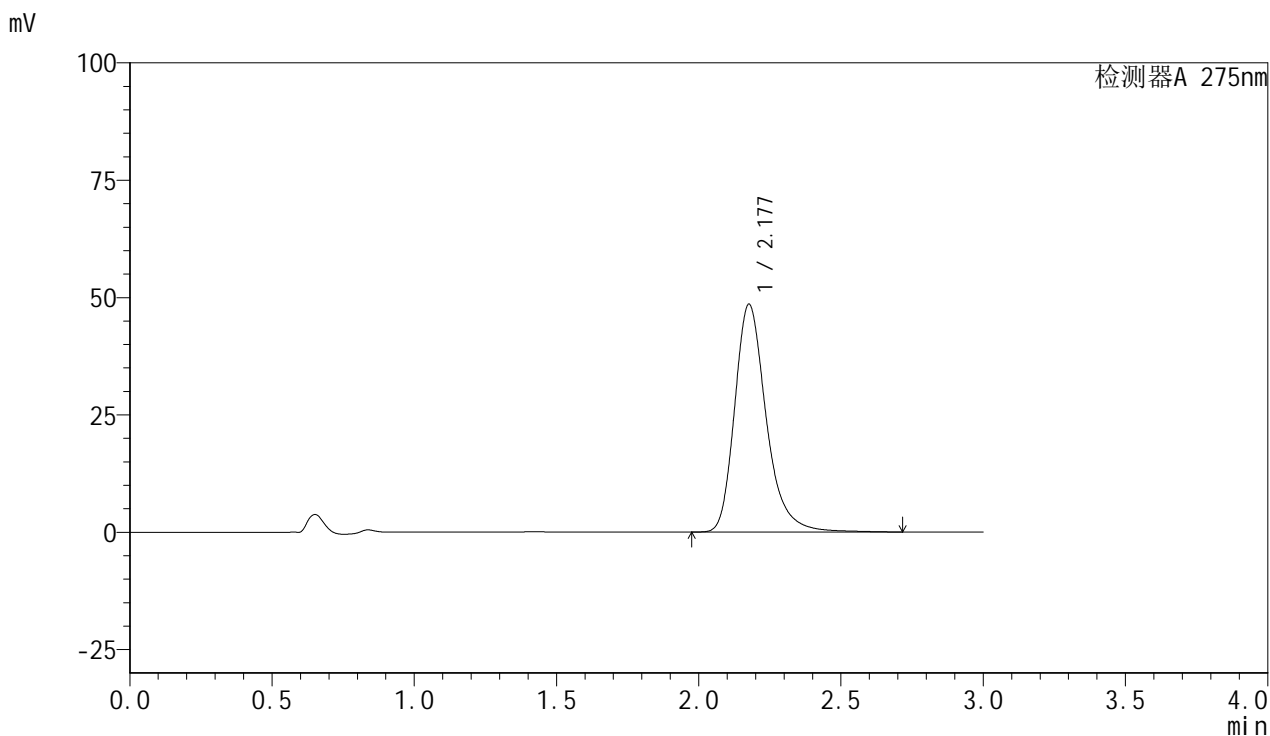


QTL-4100

<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 - 31-3/28-317-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:31:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	376008	100.000	48460	1968	1.280	--
总计		376008	100.000	48460			

图113 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

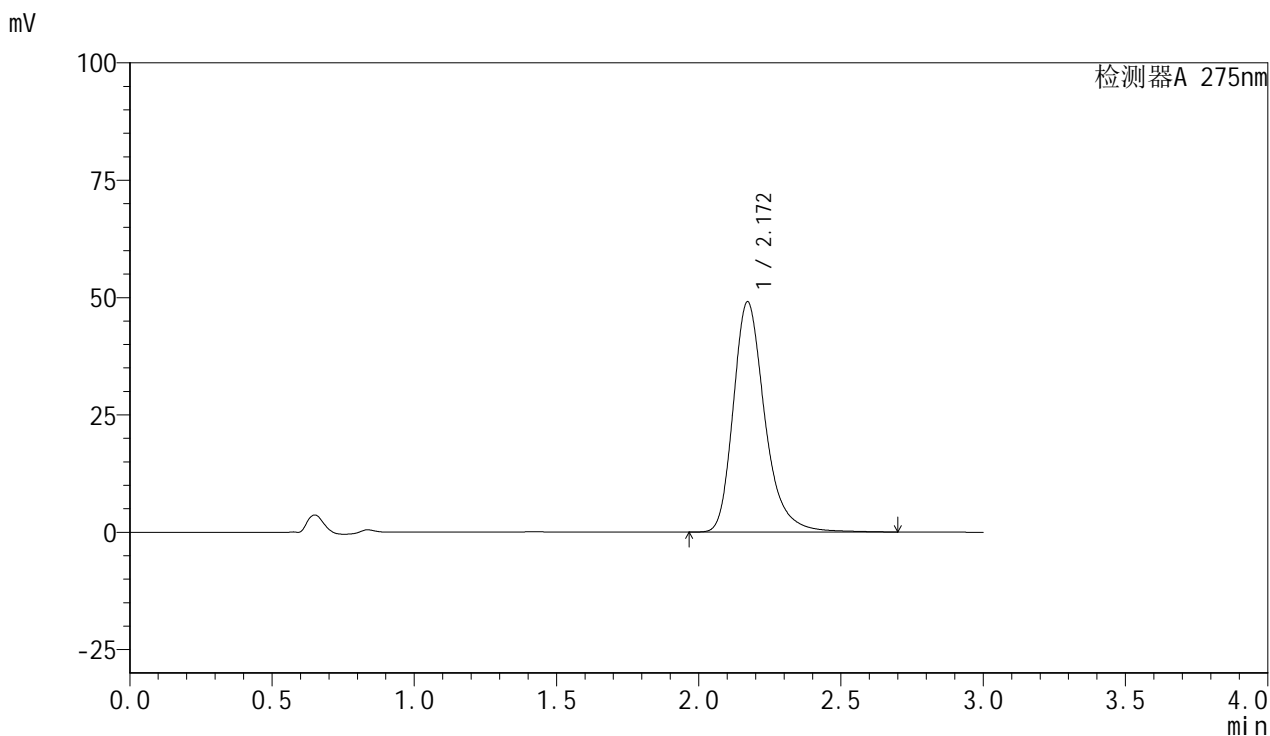


QTL-4100

<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 - 31-3/28-318-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:35:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	378903	100.000	49097	1970	1.281	--
总计		378903	100.000	49097			

图114 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

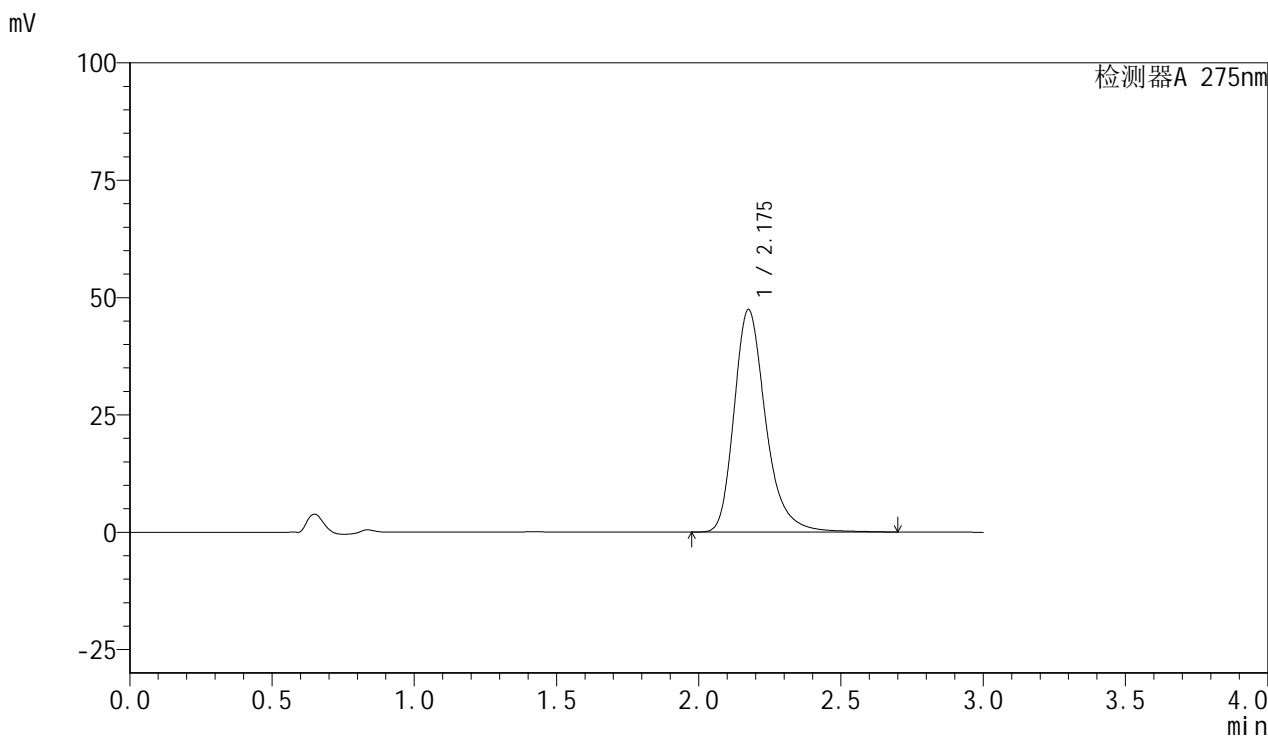


QTL-4100

<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 - 31-3/28-319-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:38:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	367483	100.000	47363	1961	1.279	--
总计		367483	100.000	47363			

图115 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

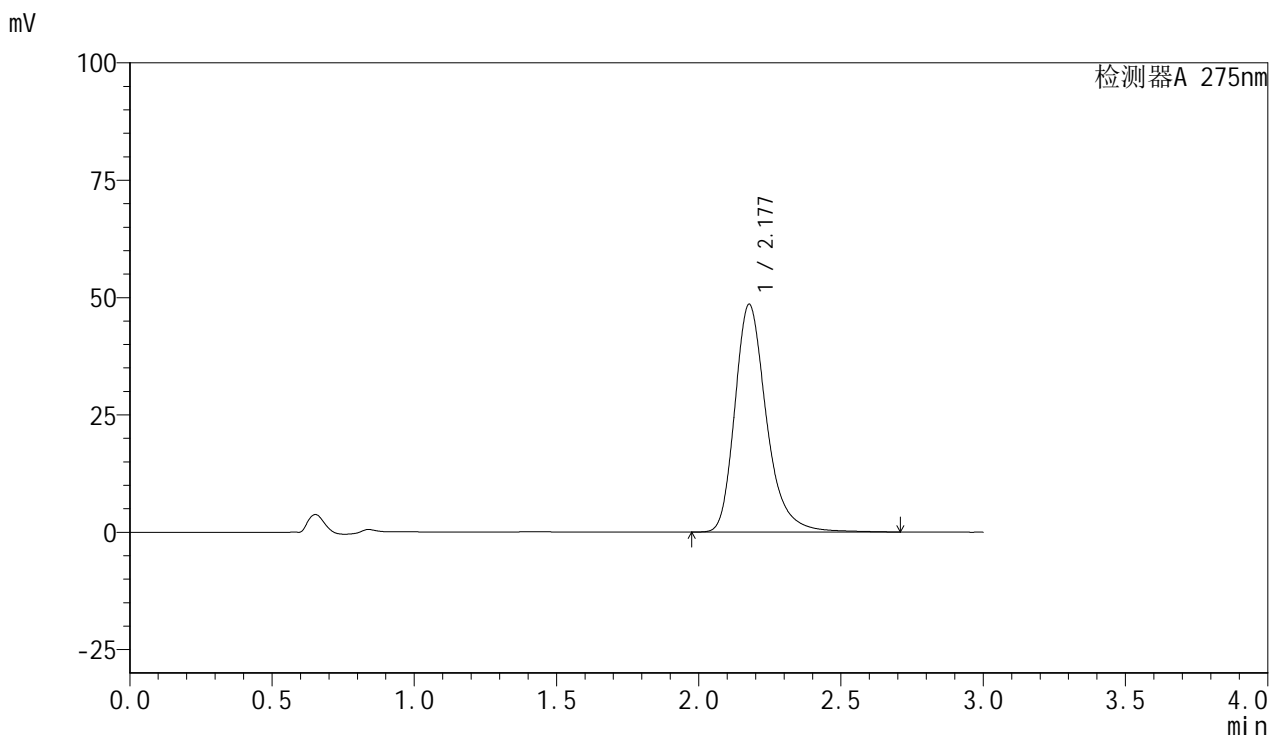


QTL-4100

<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 - 31-3/28-320-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:42:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	376211	100.000	48481	1967	1.281	--
总计		376211	100.000	48481			

图116 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

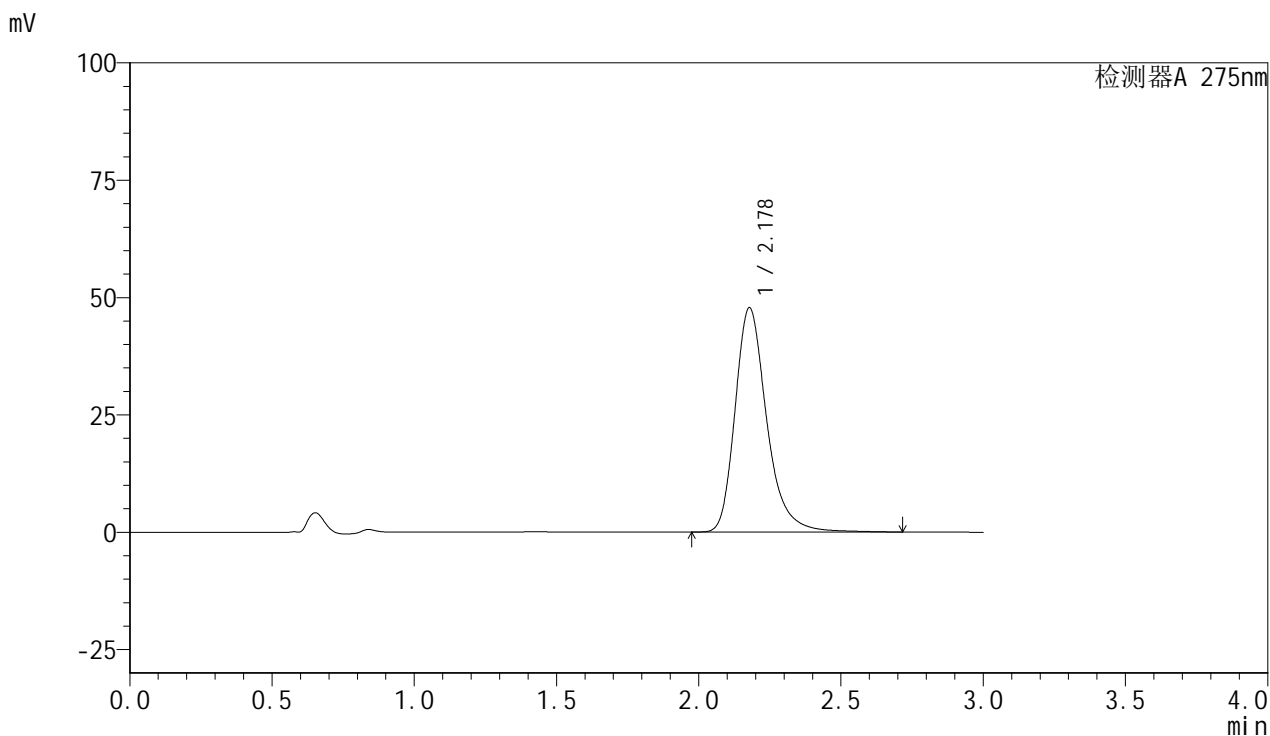


QTL-4100

<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 - 31-3/28-321-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:45:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	370688	100.000	47816	1969	1.281	--
总计		370688	100.000	47816			

图117 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

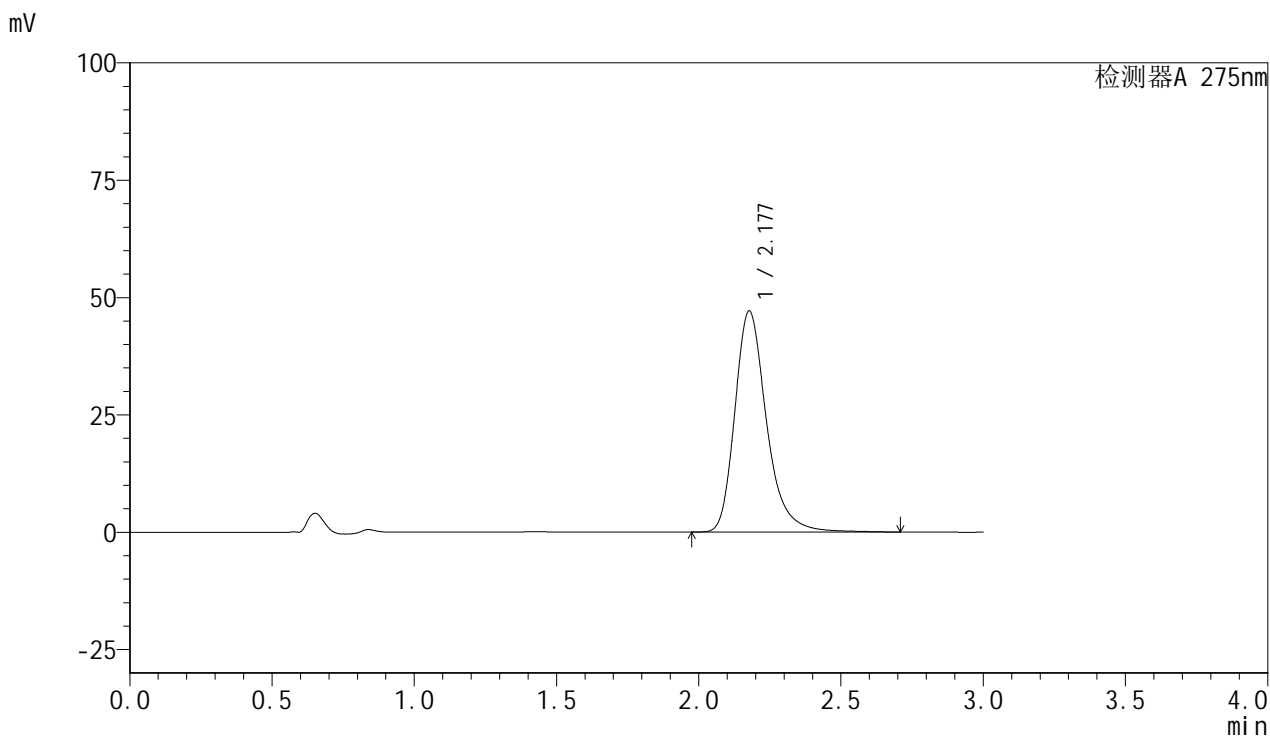


QTL-4100

<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 - 31-3/28-322-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 17:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	365596	100.000	47086	1964	1.281	--
总计		365596	100.000	47086			

图118 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

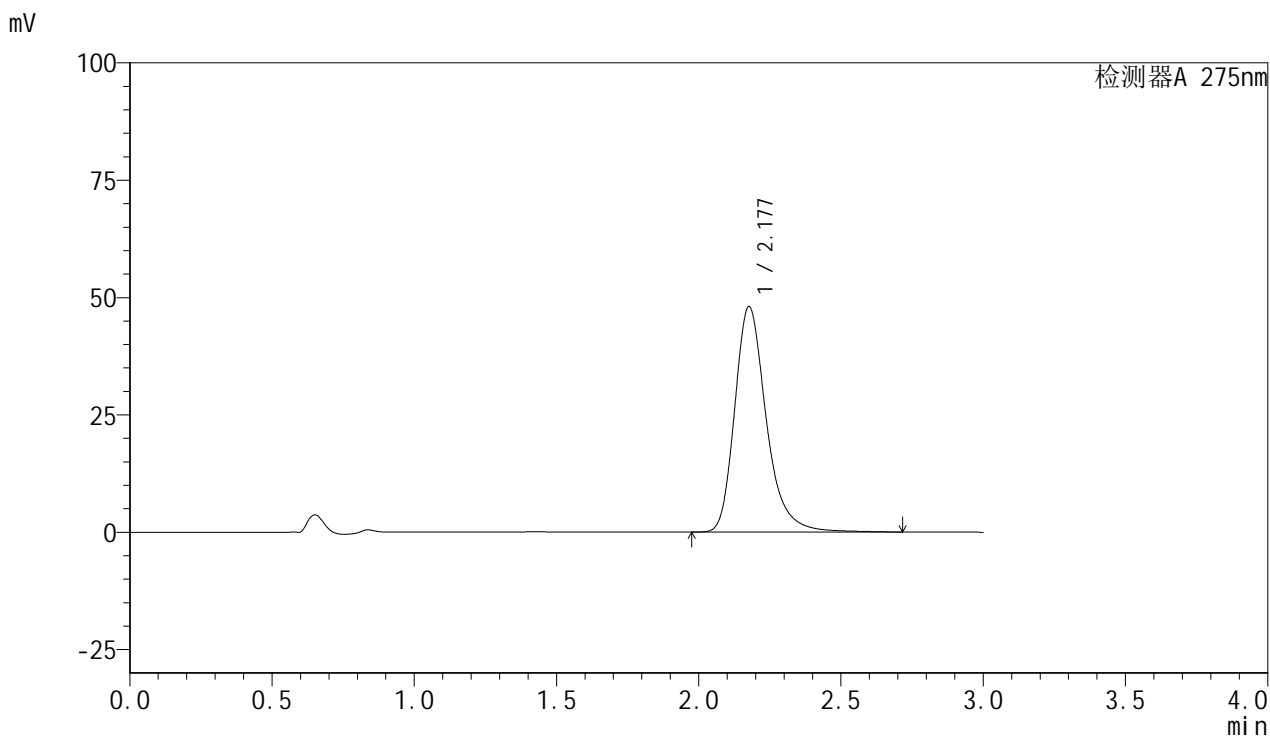


QTL-4100

<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 - 31-3/28-323-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:52:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	372009	100.000	47962	1972	1.281	--
总计		372009	100.000	47962			

图119 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

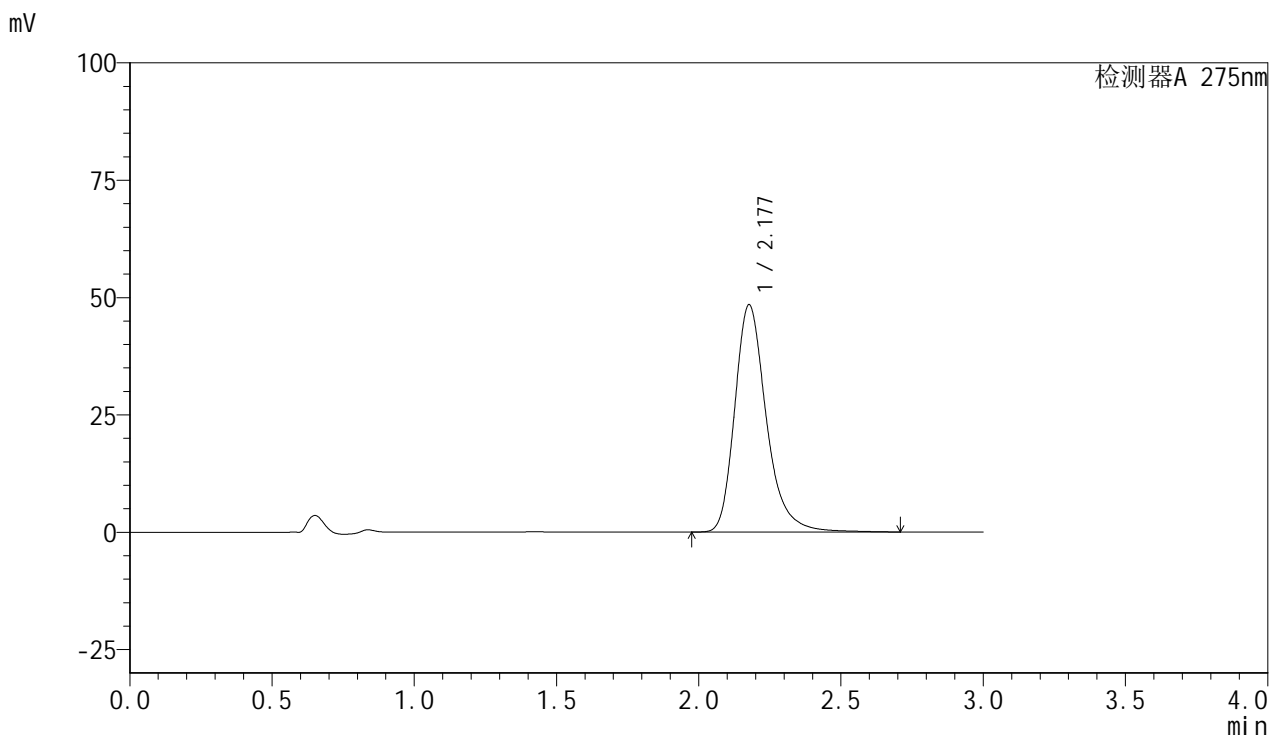


QTL-4100

<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 - 31-3/28-324-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:55:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	374992	100.000	48387	1974	1.281	--
总计		374992	100.000	48387			

图120 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

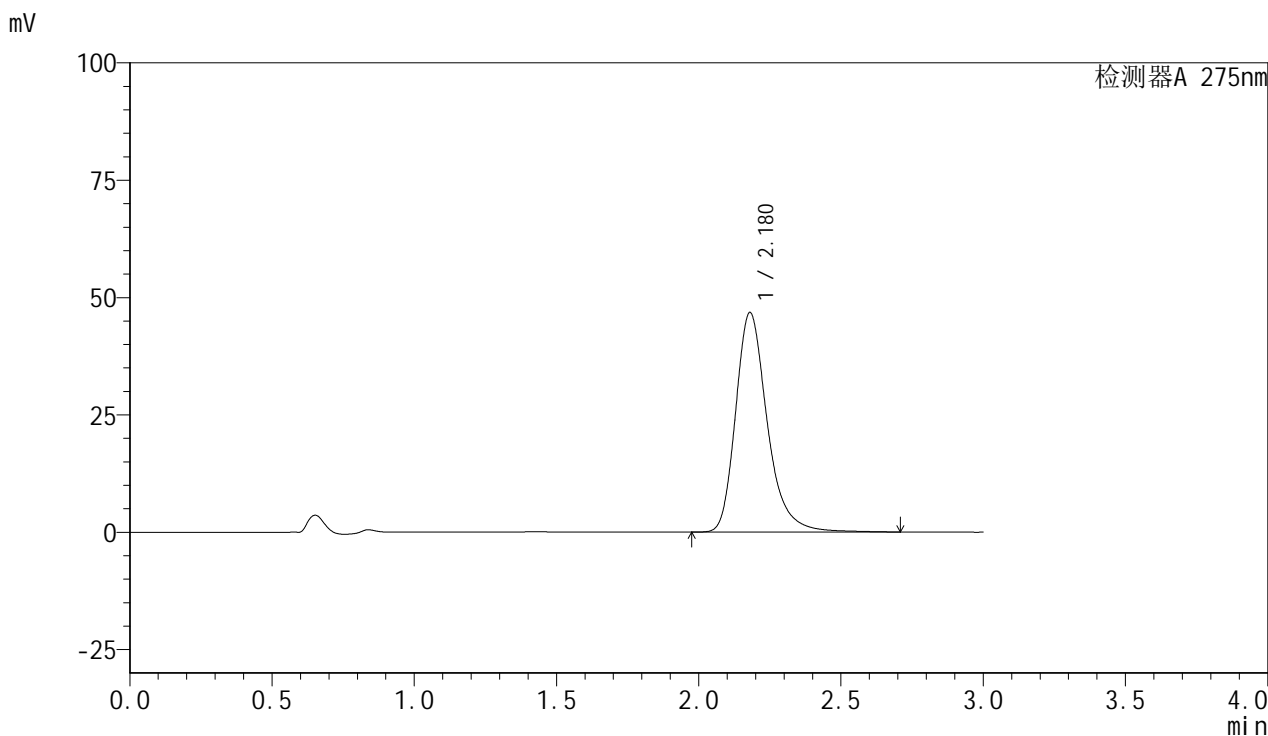


QTL-4100

<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 - 31-3/28-325-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 17:58:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	362381	100.000	46818	1974	1.280	--
总计		362381	100.000	46818			

图121 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

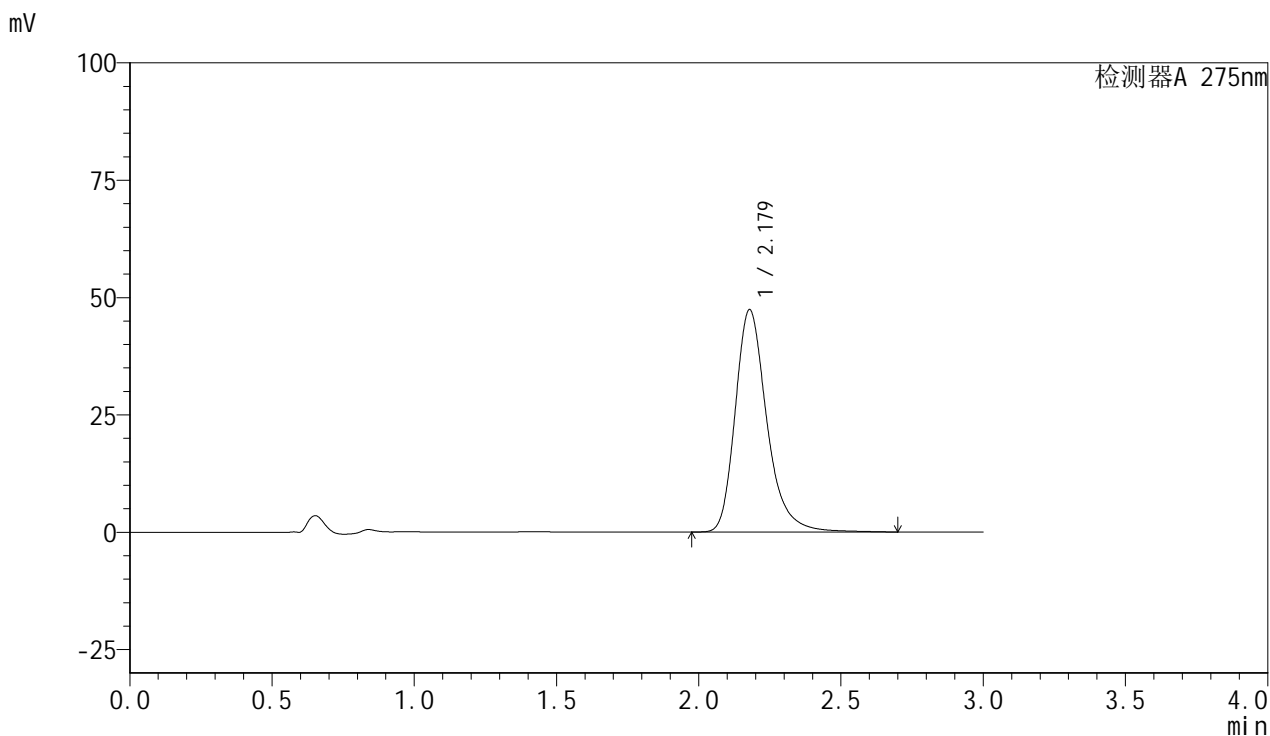


QTL-4100

<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 - 31-3/28-326-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:02:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	367010	100.000	47415	1973	1.280	--
总计		367010	100.000	47415			

图122 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

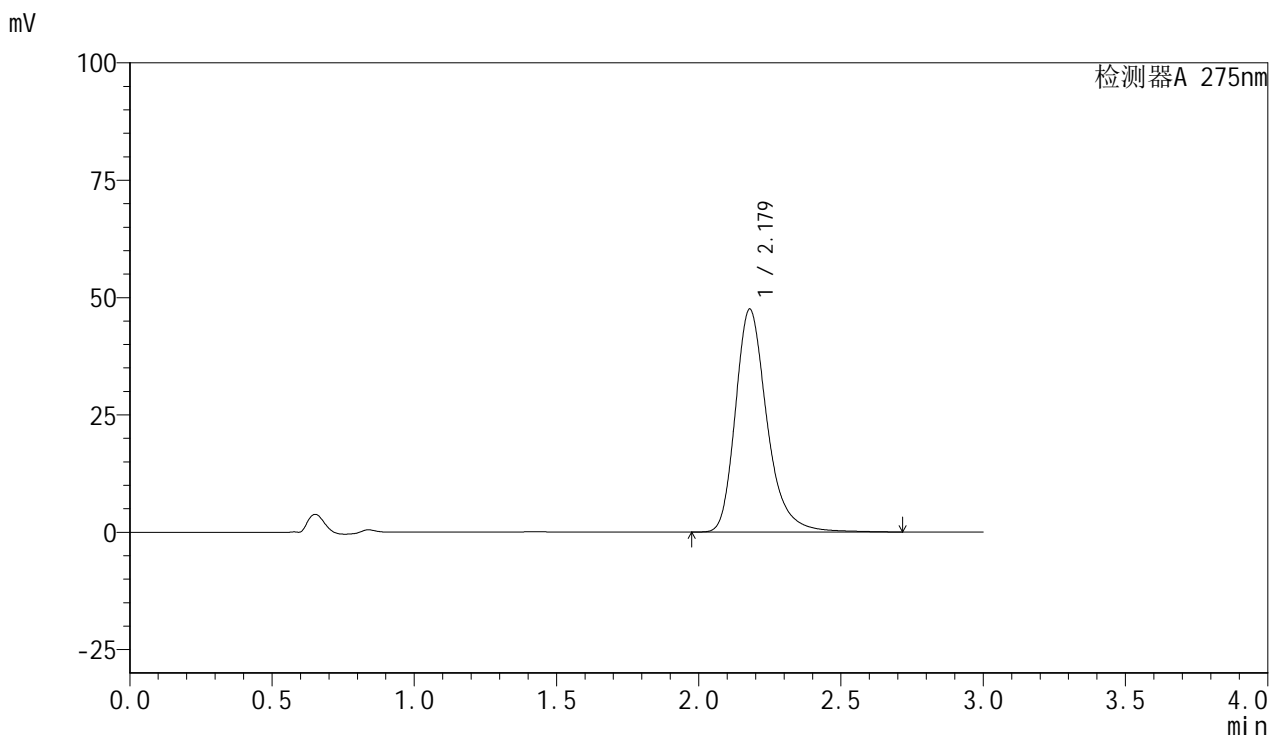


QTL-4100

<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 - 31-3/28-327-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:05:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	367771	100.000	47530	1977	1.281	--
总计		367771	100.000	47530			

图123 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

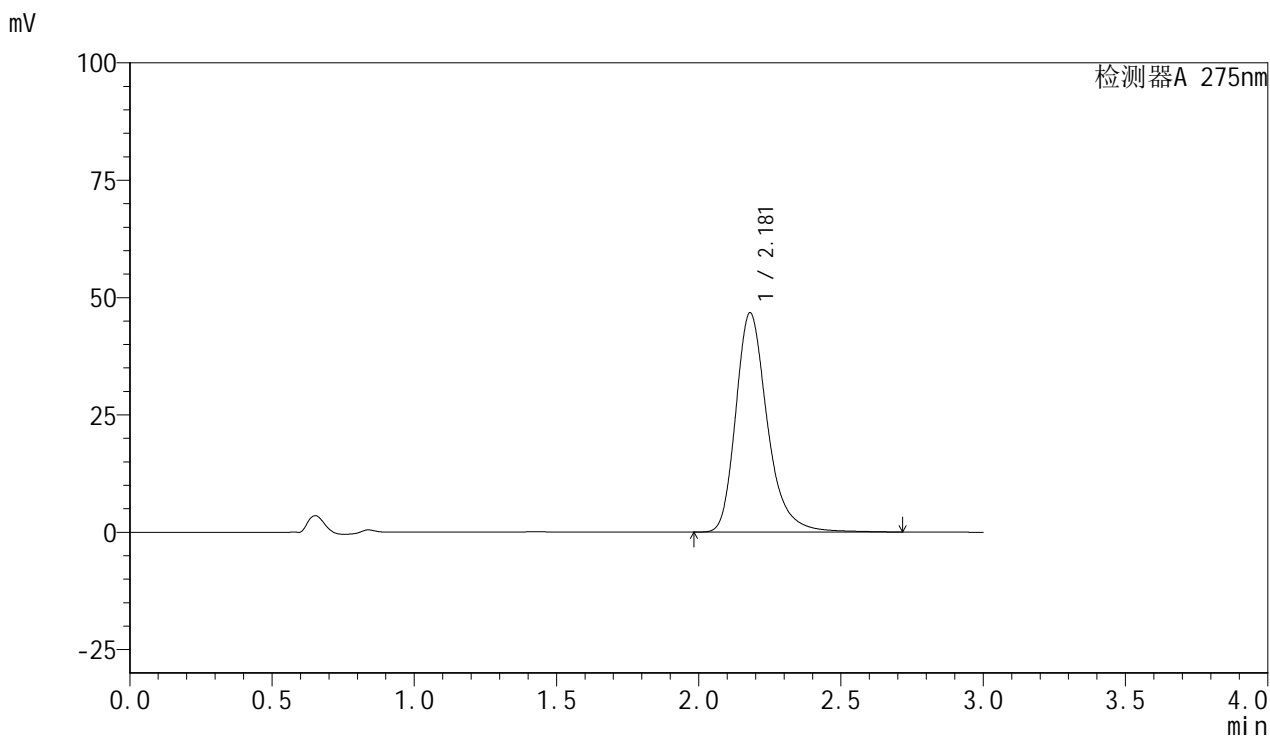


QTL-4100

<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 - 31-3/28-328-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:09:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	361584	100.000	46759	1981	1.280	--
总计		361584	100.000	46759			

图124 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

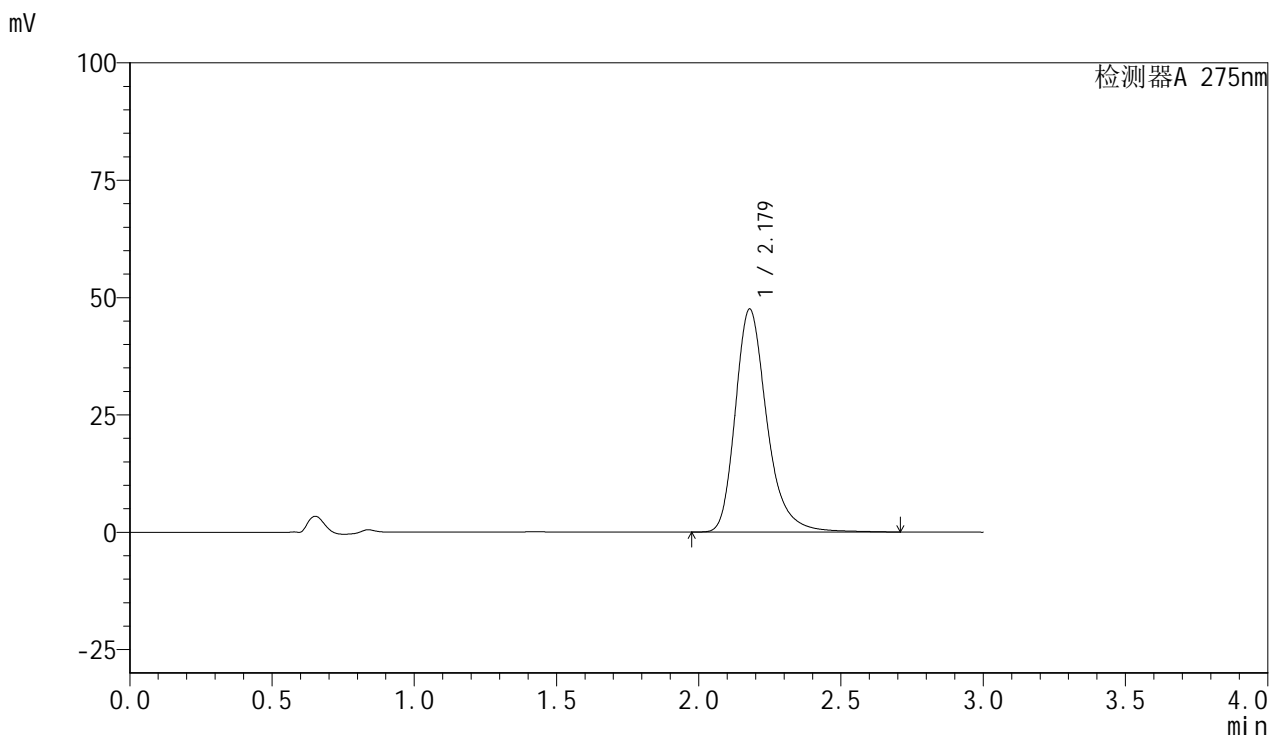


QTL-4100

<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 - 31-3/28-329-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:12:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	367653	100.000	47557	1979	1.280	--
总计		367653	100.000	47557			

图125 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

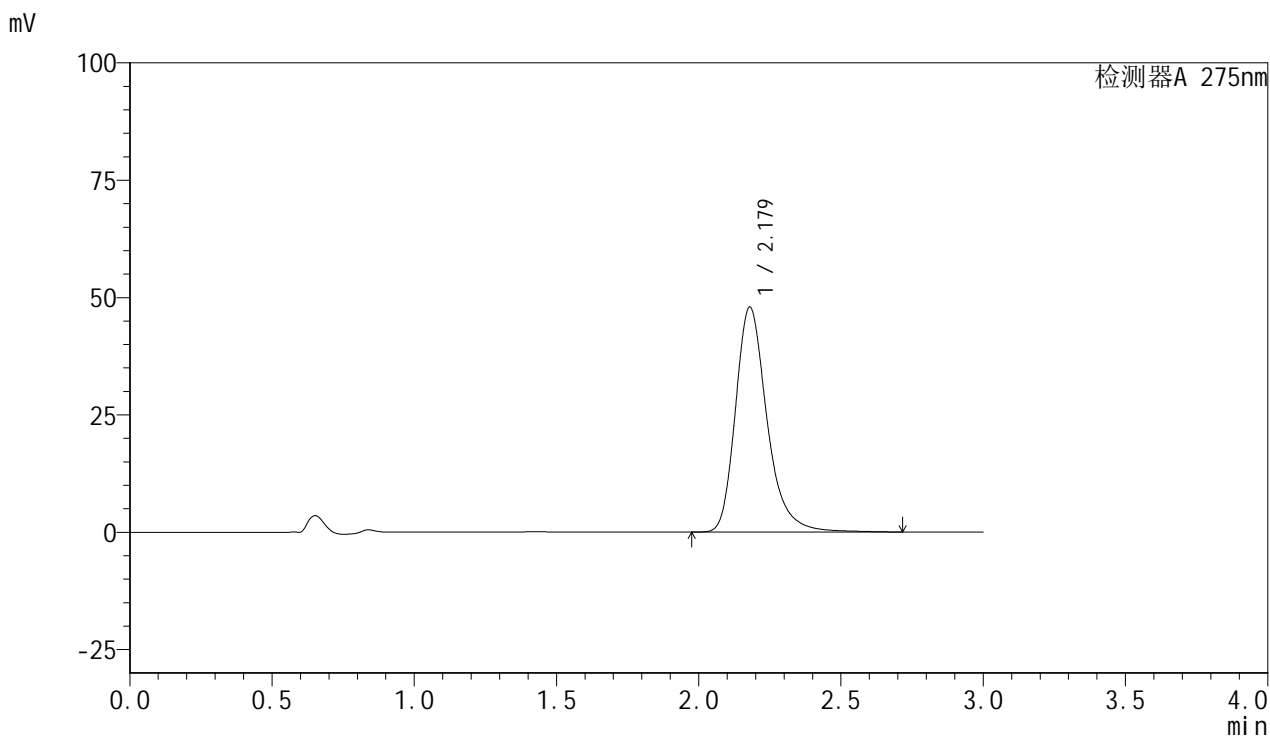


QTL-4100

<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 - 31-3/28-330-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:15:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	370993	100.000	47978	1980	1.280	--
总计		370993	100.000	47978			

图126 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

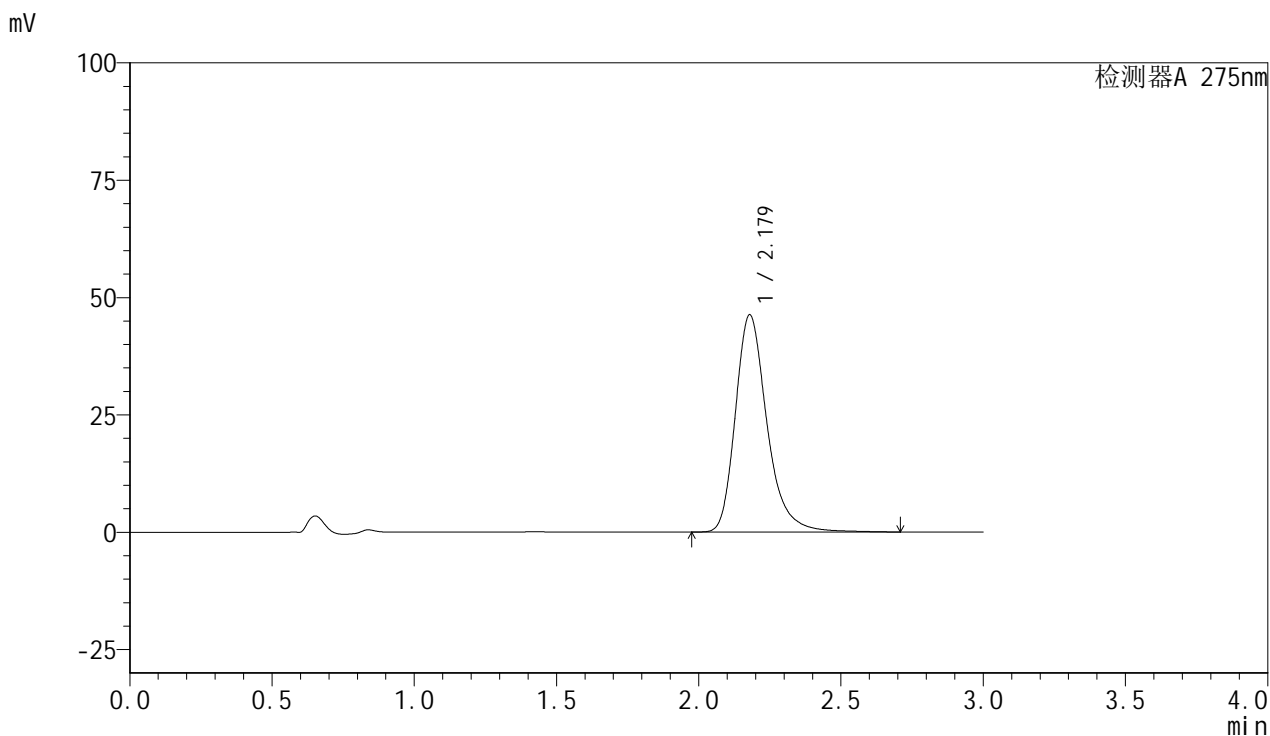


QTL-4100

<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 - 31-3/28-331-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:19:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	358632	100.000	46322	1974	1.281	--
总计		358632	100.000	46322			

图127 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

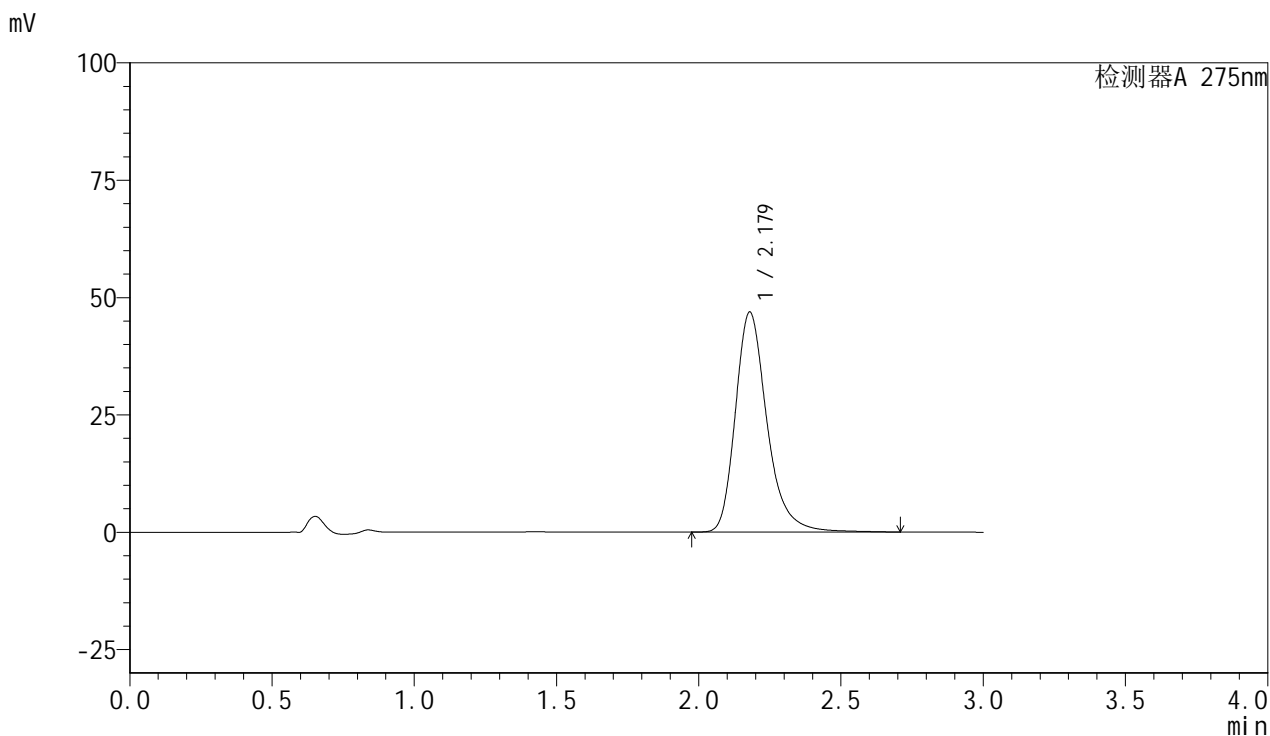


QTL-4100

<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 - 31-3/28-332-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:22:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:08:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	363168	100.000	46911	1976	1.281	--
总计		363168	100.000	46911			

图128 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

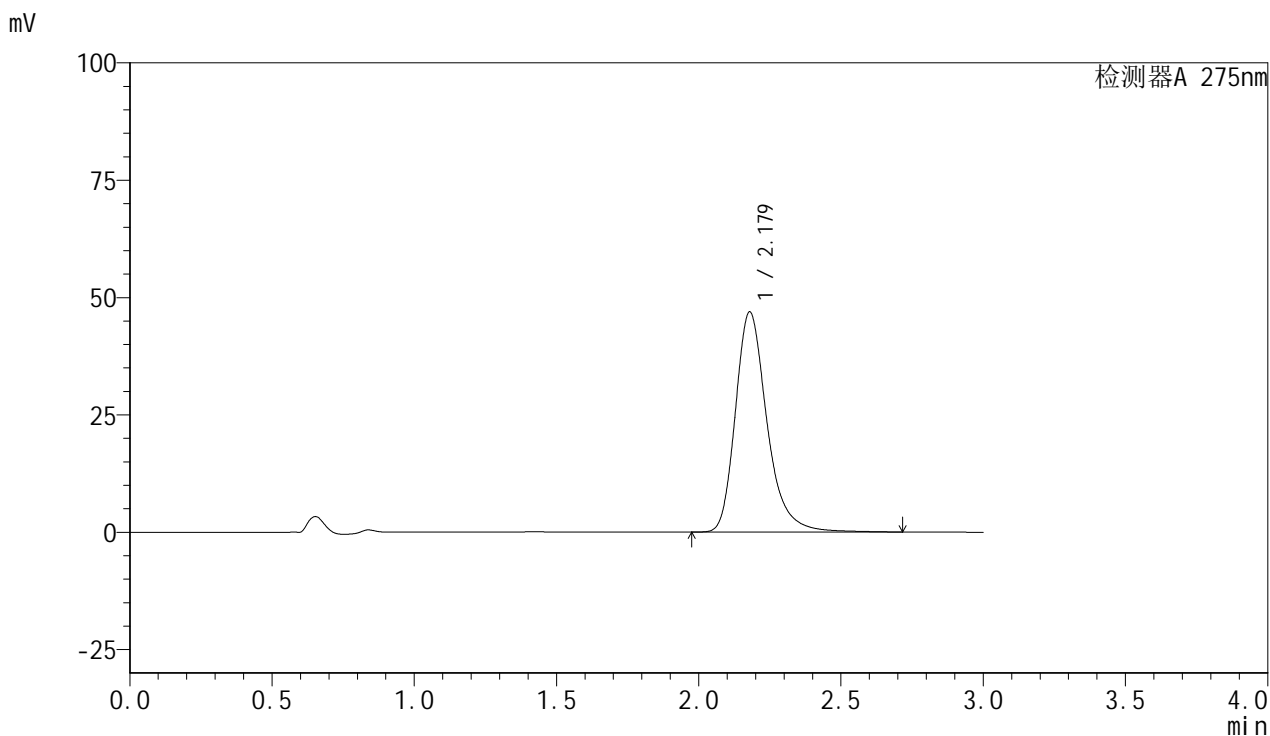


QTL-4100

<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 - 31-3/28-333-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:25:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	363122	100.000	46942	1978	1.281	--
总计		363122	100.000	46942			

图129 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

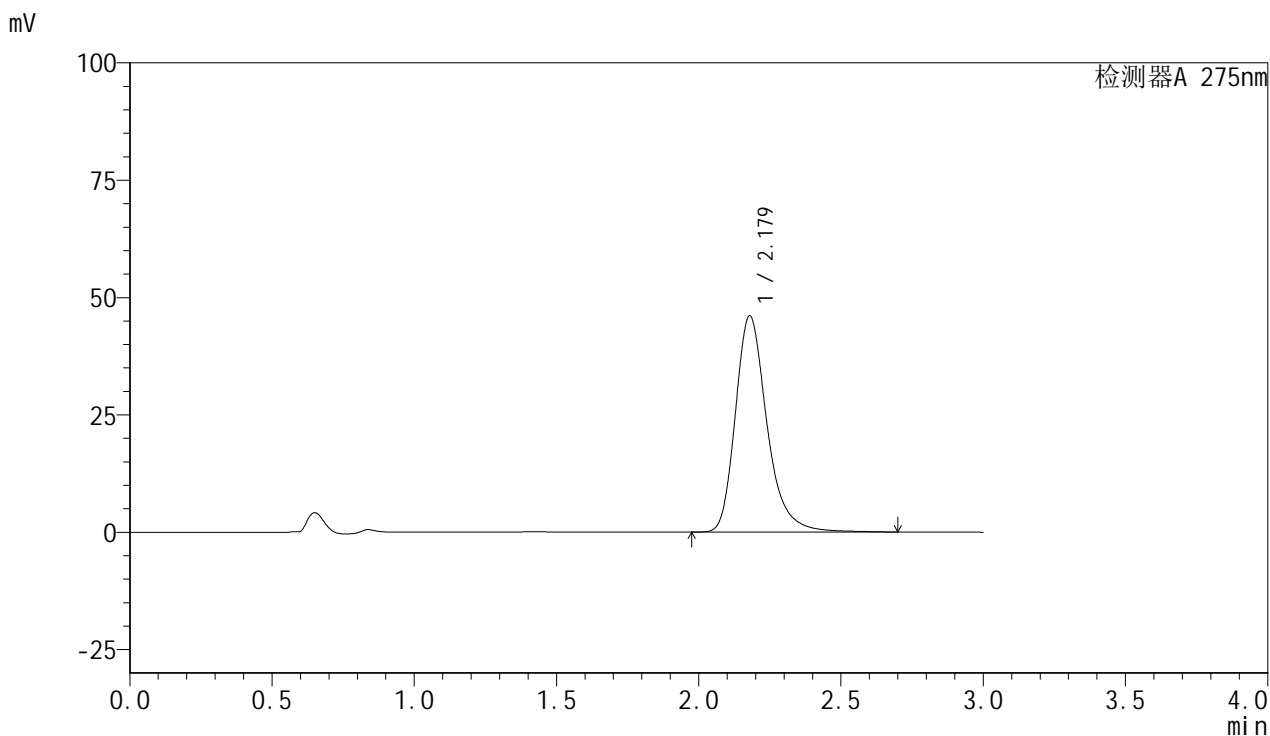


QTL-4100

<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 - 31-3/28-334-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:29:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	356817	100.000	46098	1972	1.279	--
总计		356817	100.000	46098			

图130 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

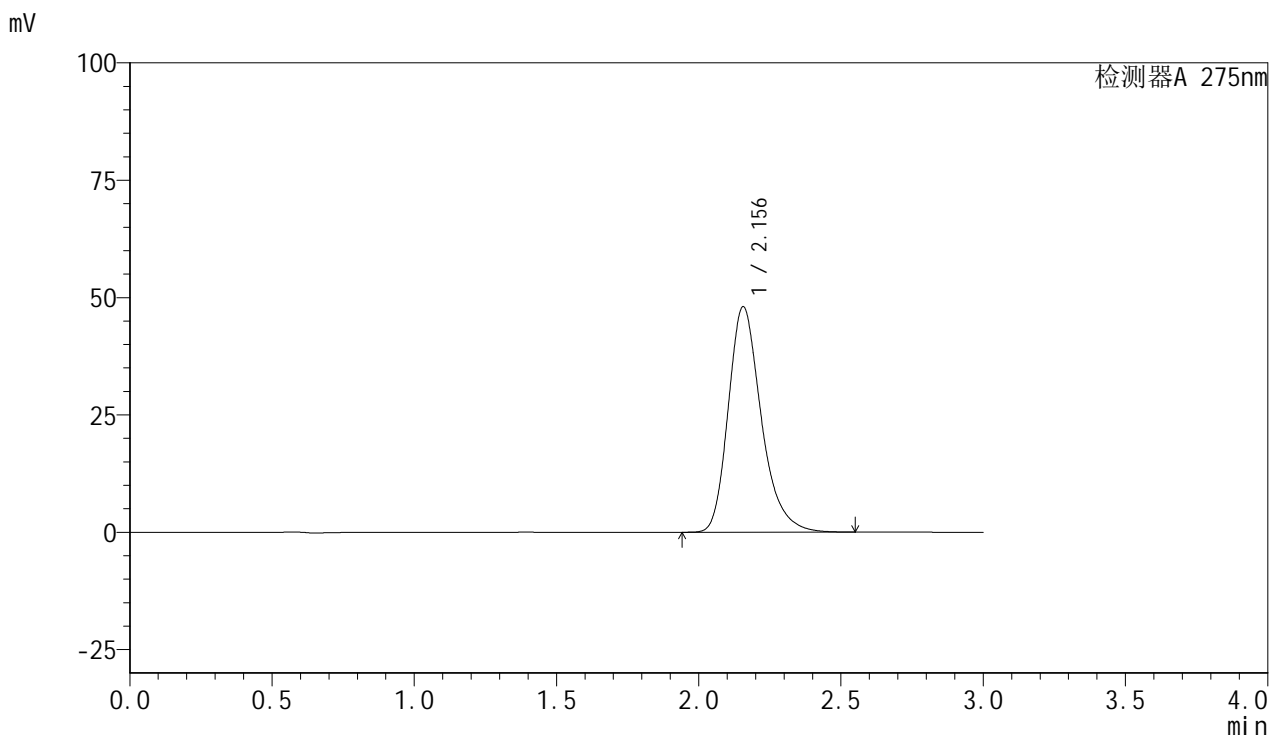


QTL-4100

<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 - 31-3/28-335-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:32:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

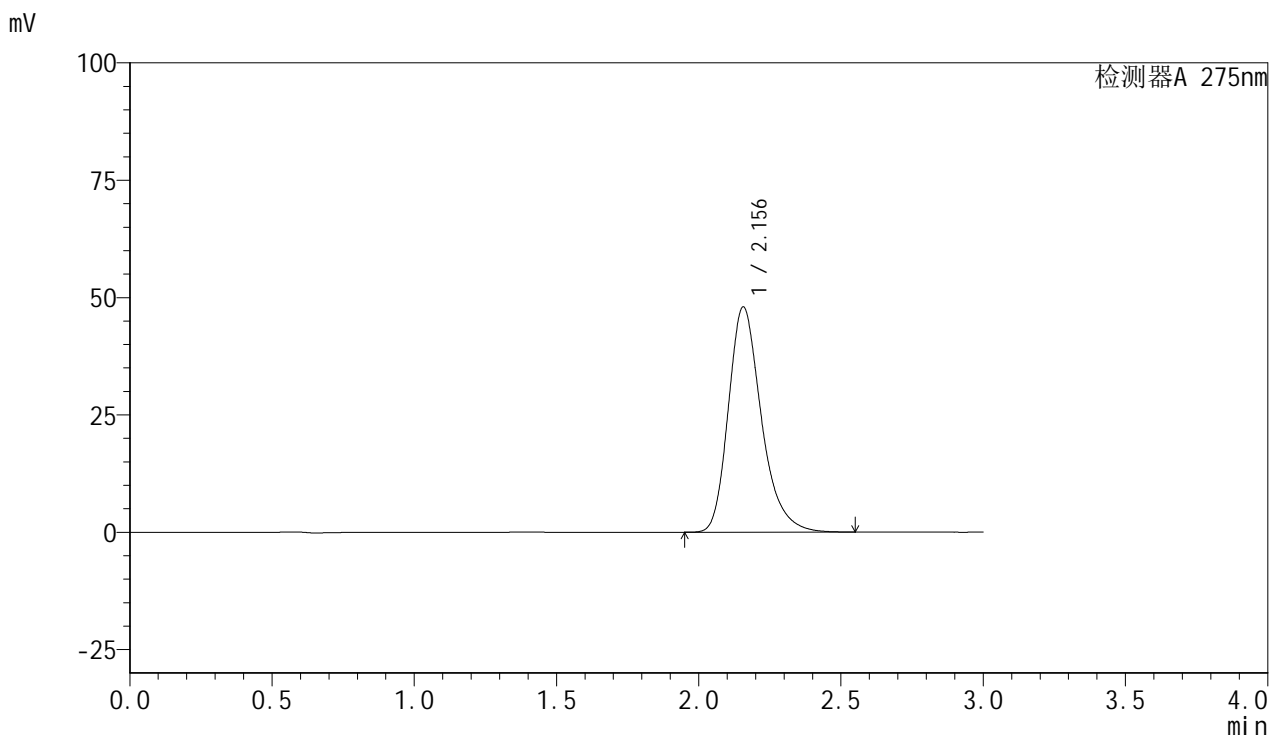
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	388298	100.000	48048	1733	1.271	--
总计		388298	100.000	48048			

图131 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/28-336-2 - zzp-2024122321p-nyx-sdqy-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:36:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	387888	100.000	47996	1735	1.274	--
总计		387888	100.000	47996			

图132 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性手动取样HPLC图谱
自制品-2024122321批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

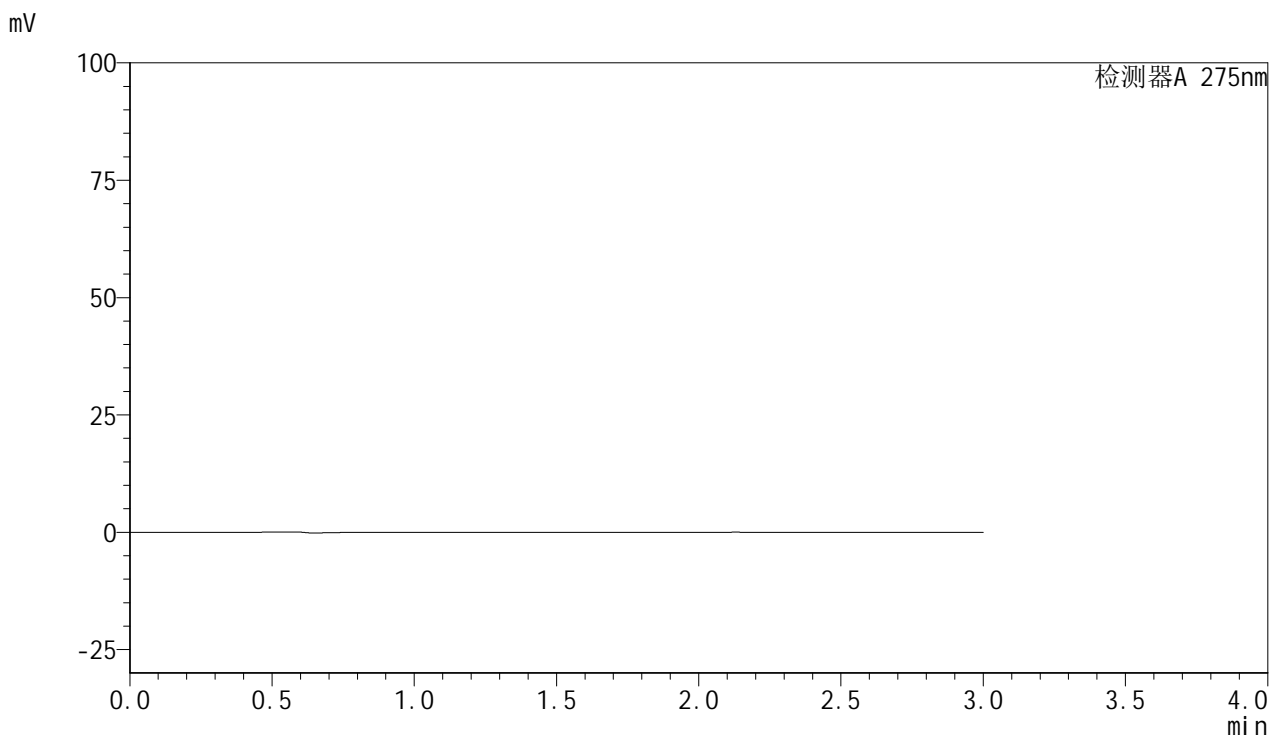


QTL-4100

<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 - 31-3/28-337-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:39:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

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

图133 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转
 溶剂

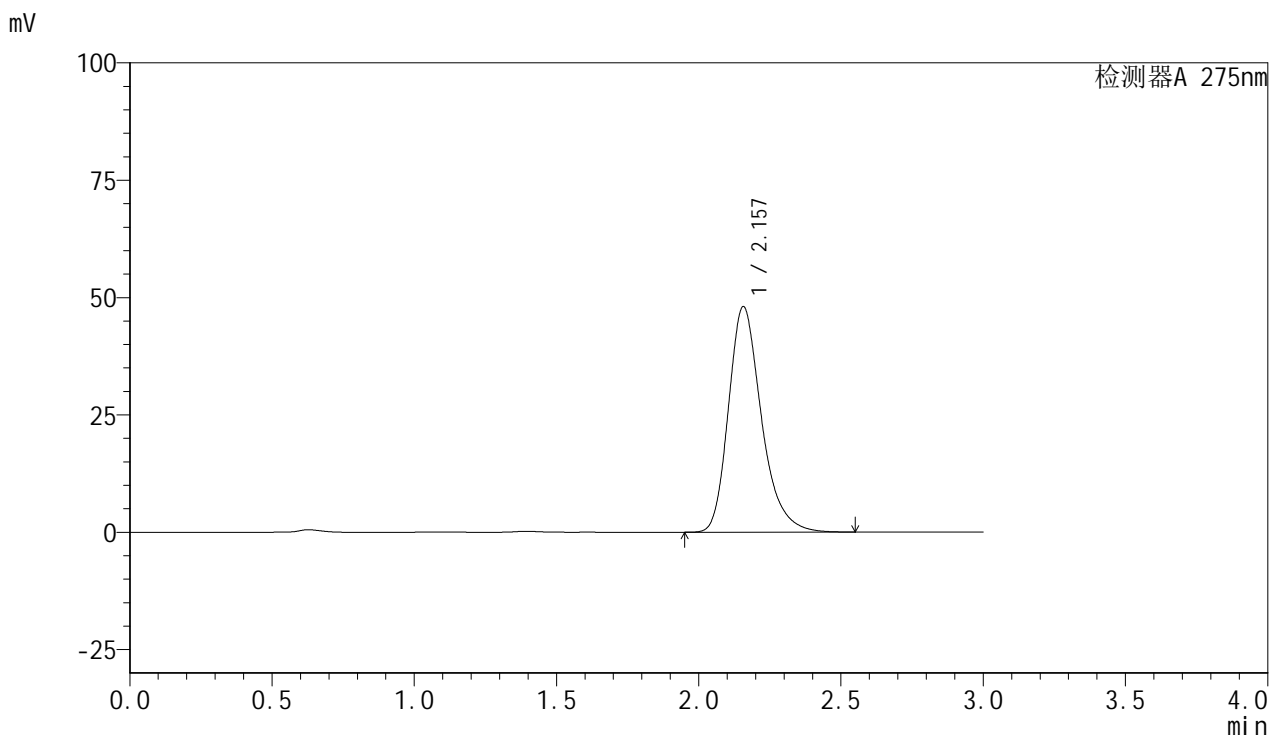


QTL-4100

<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 - 31-3/28-338-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:42:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	388089	100.000	48040	1738	1.273	--
总计		388089	100.000	48040			

图134 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

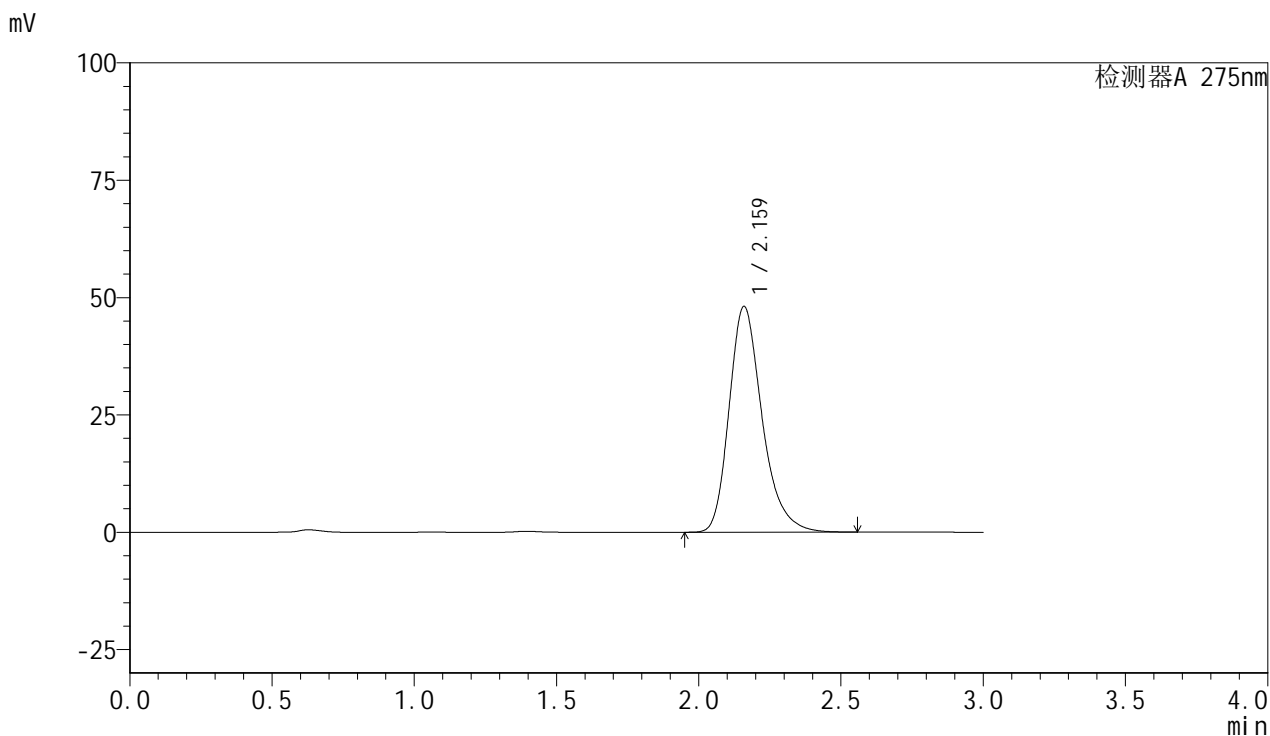


QTL-4100

<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 - 31-3/28-339-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:46:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	388715	100.000	47964	1740	1.274	--
总计		388715	100.000	47964			

图135 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

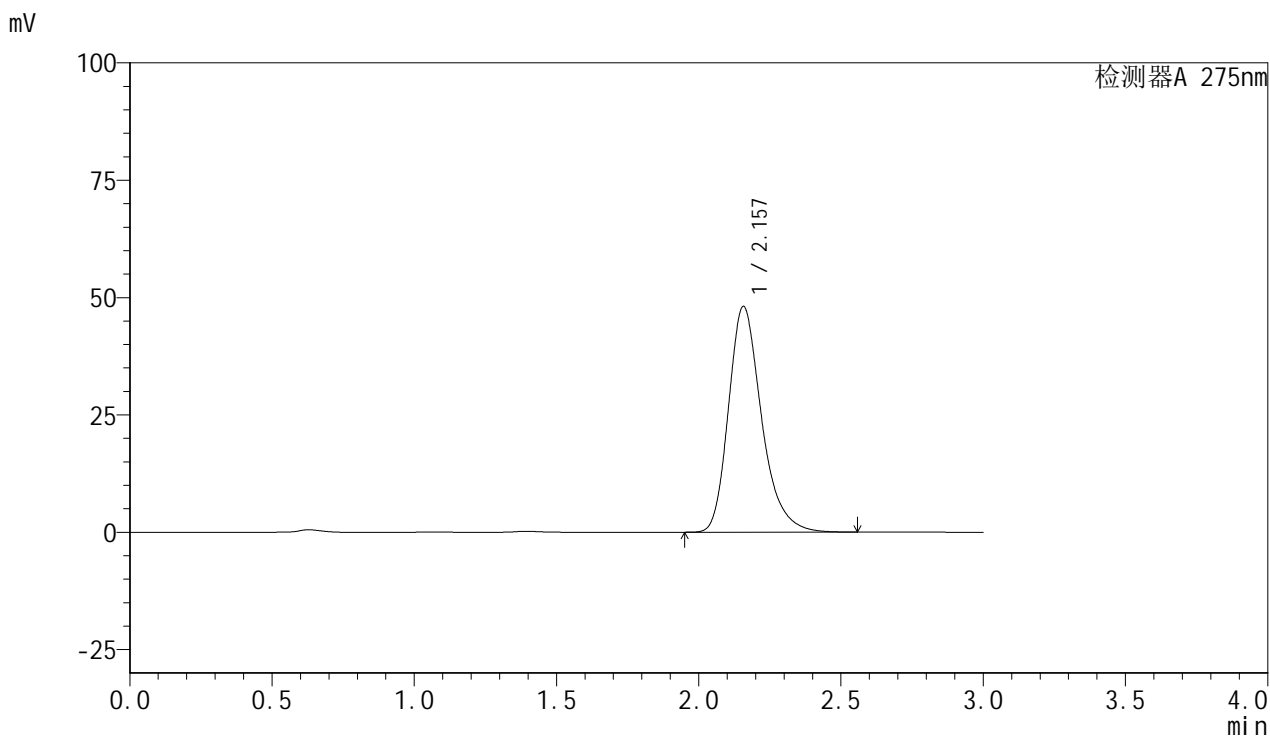


QTL-4100

<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 - 31-3/28-340-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:49:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	389200	100.000	48094	1734	1.273	--
总计		389200	100.000	48094			

图136 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

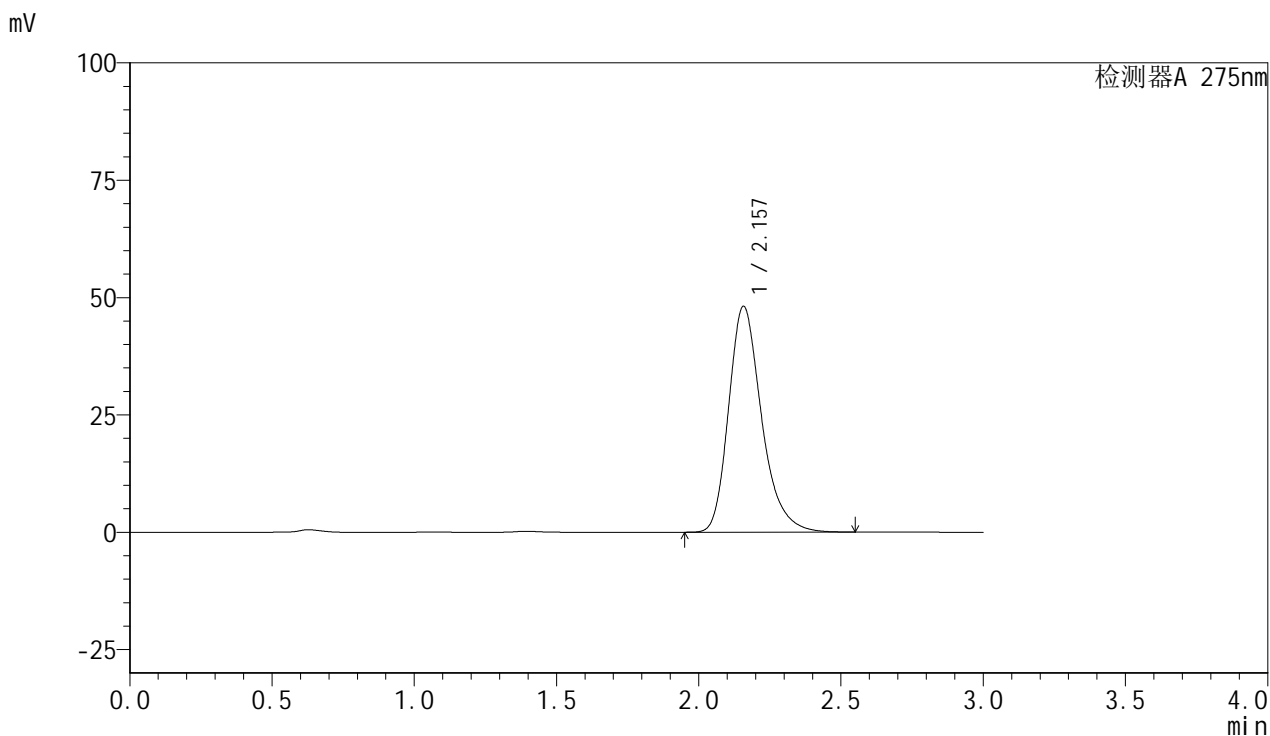


QTL-4100

<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 - 31-3/28-341-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:53:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	388537	100.000	48101	1741	1.272	--
总计		388537	100.000	48101			

图137 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

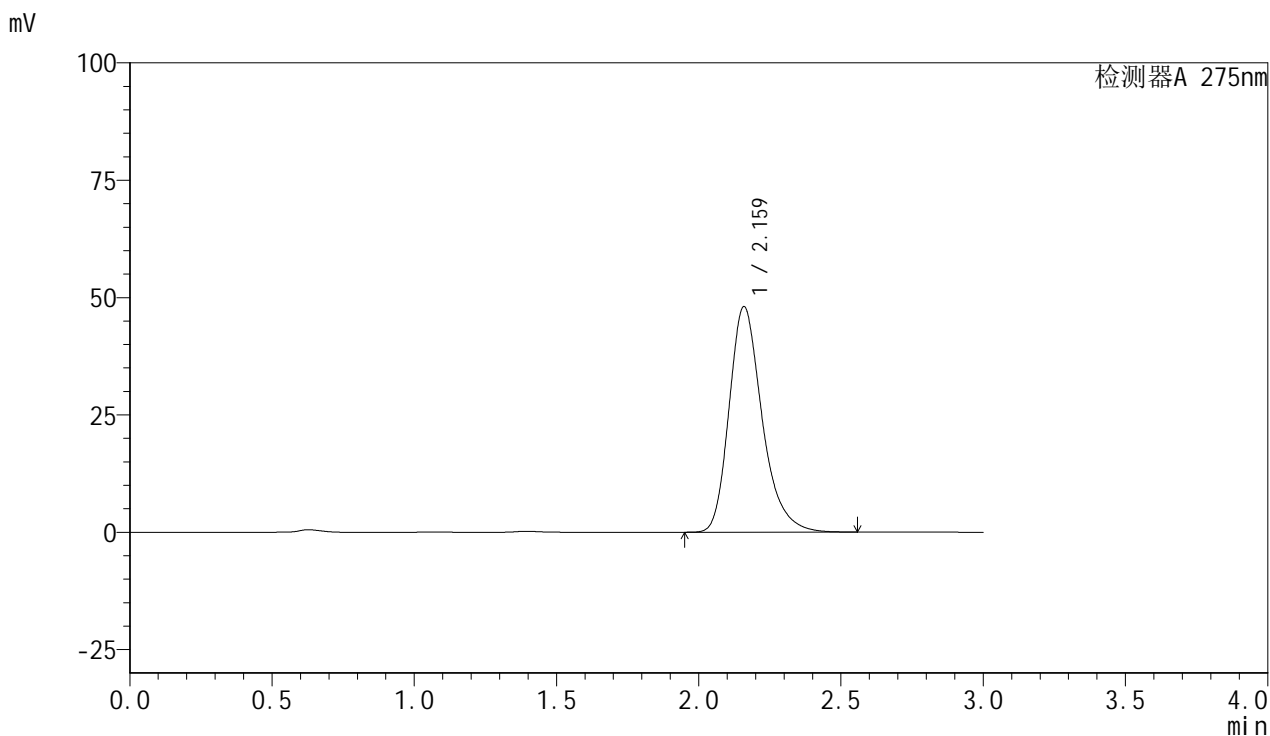


QTL-4100

<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 - 31-3/28-342-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:56:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	388645	100.000	47933	1740	1.277	--
总计		388645	100.000	47933			

图138 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

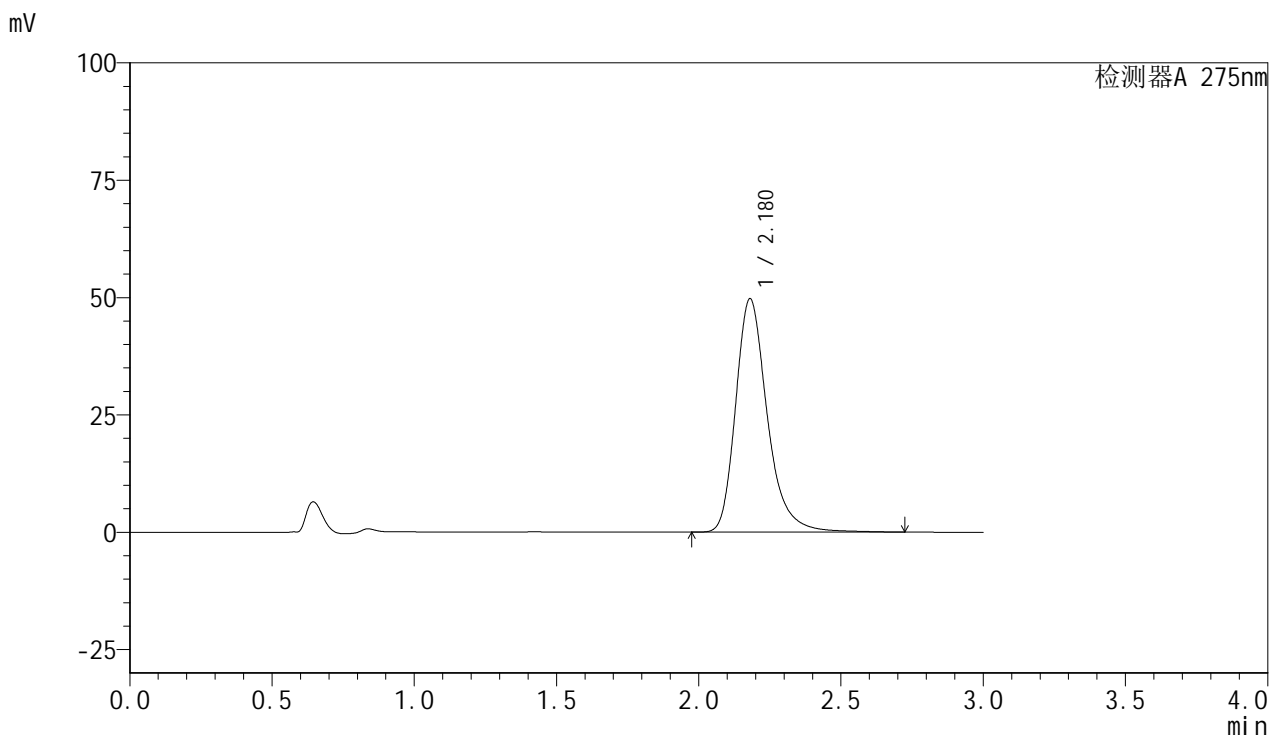


QTL-4100

<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 - 31-3/28-343-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 18:59:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	385557	100.000	49774	1976	1.282	--
总计		385557	100.000	49774			

图139 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

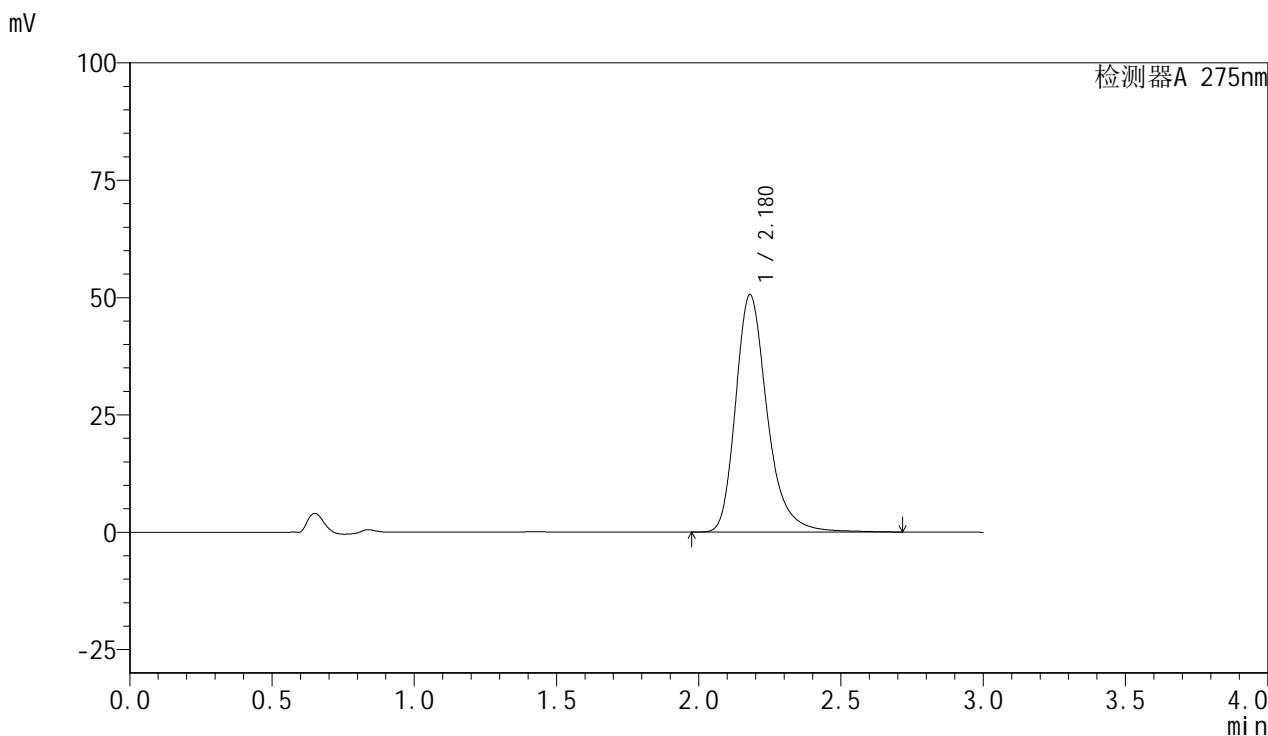


QTL-4100

<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 - 31-3/28-344-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:03:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	392104	100.000	50633	1975	1.280	--
总计		392104	100.000	50633			

图140 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

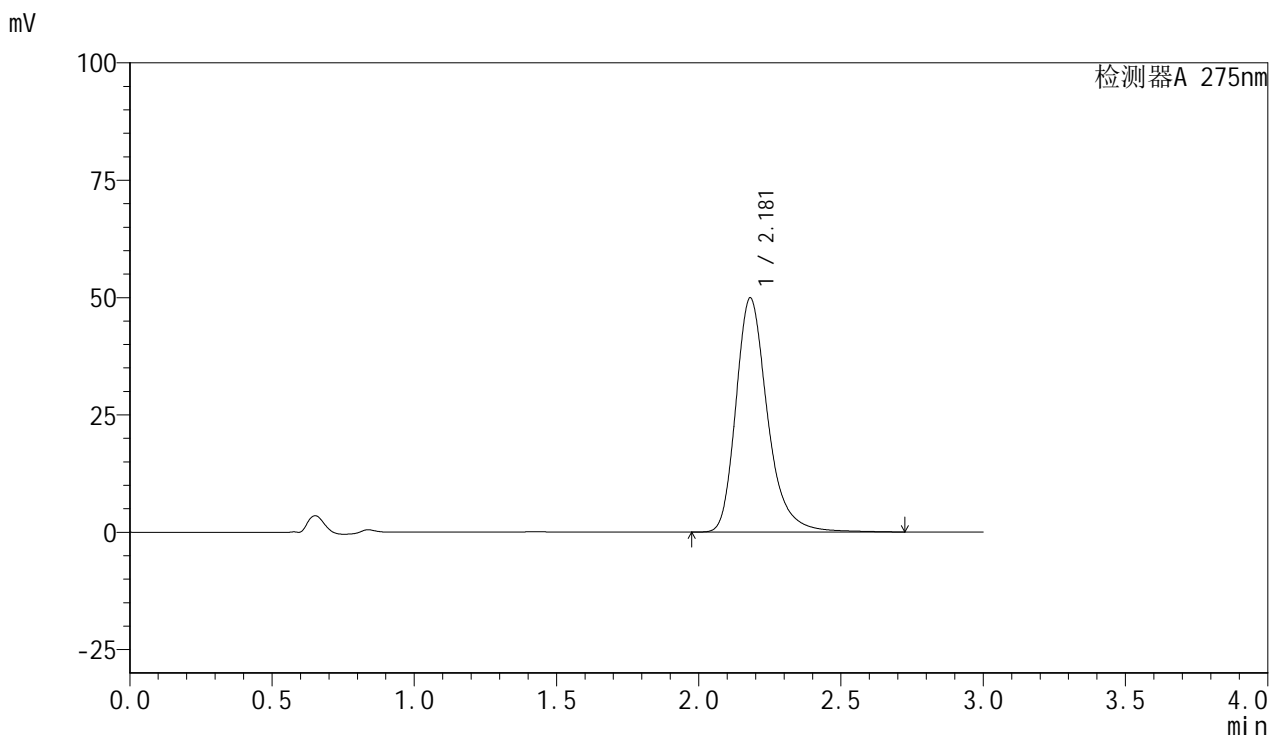


QTL-4100

<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 - 31-3/28-345-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:06:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	386532	100.000	49913	1979	1.281	--
总计		386532	100.000	49913			

图141 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

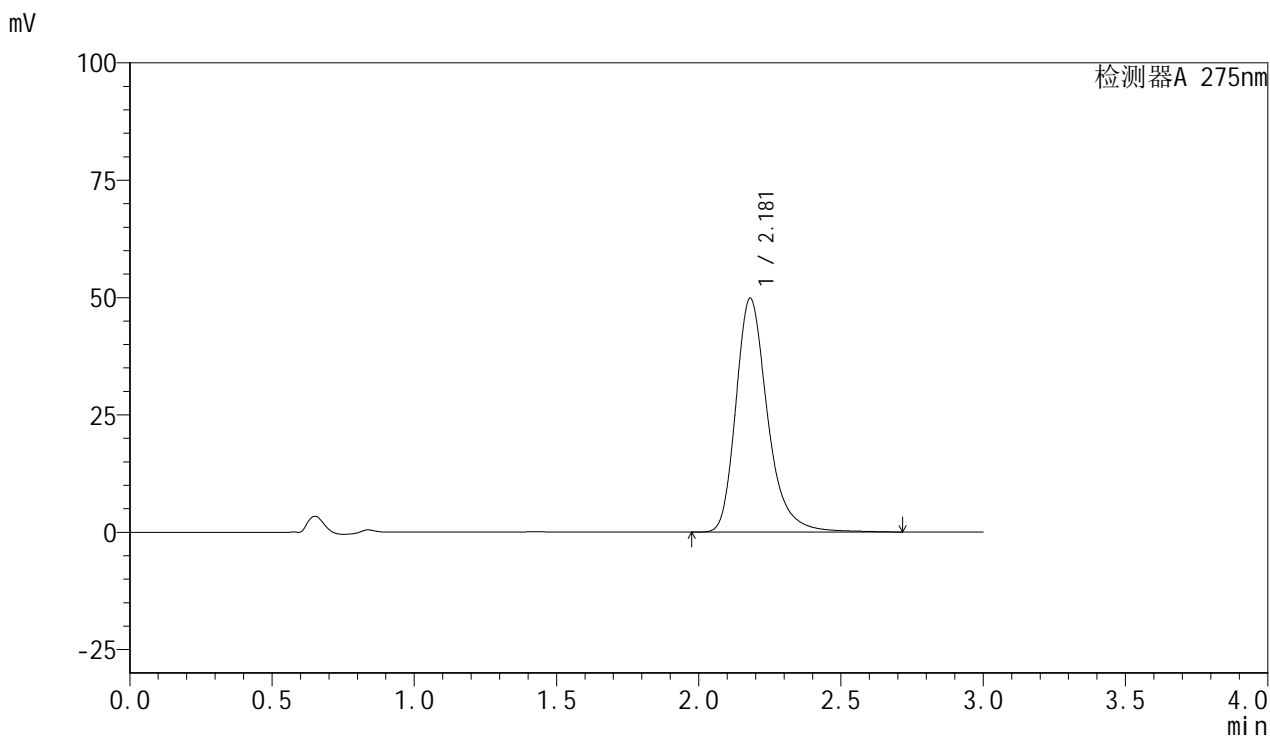


QTL-4100

<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 - 31-3/28-346-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:09:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	386708	100.000	49844	1973	1.283	--
总计		386708	100.000	49844			

图142 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

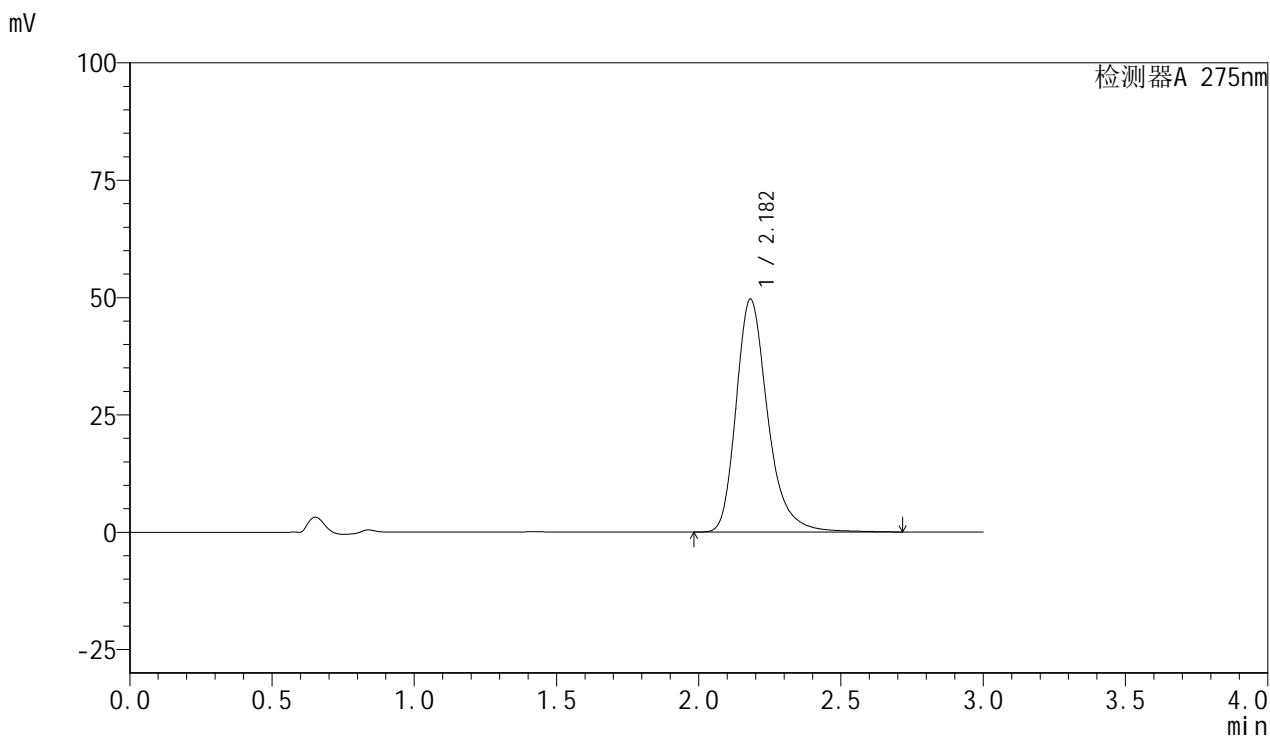


QTL-4100

<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 - 31-3/28-347-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:13:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	384708	100.000	49634	1977	1.281	--
总计		384708	100.000	49634			

图143 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

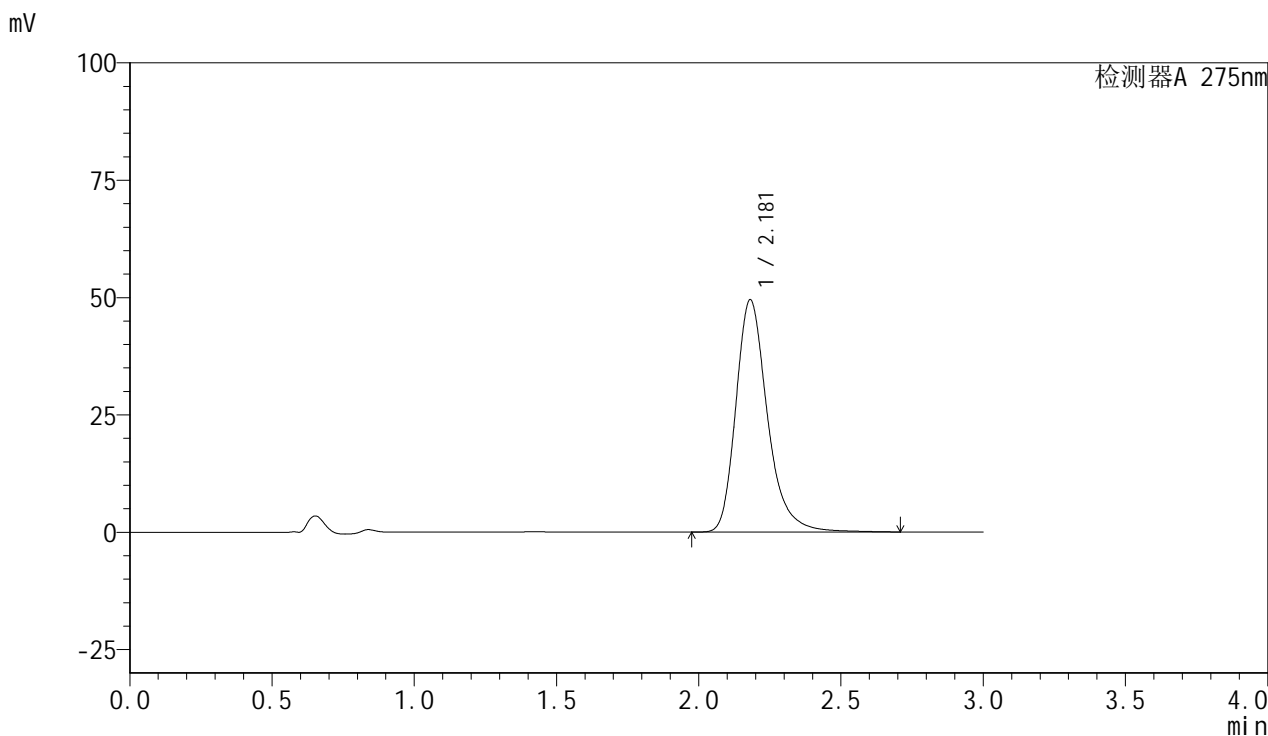


QTL-4100

<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 - 31-3/28-348-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:16:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	383041	100.000	49538	1981	1.279	--
总计		383041	100.000	49538			

图144 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

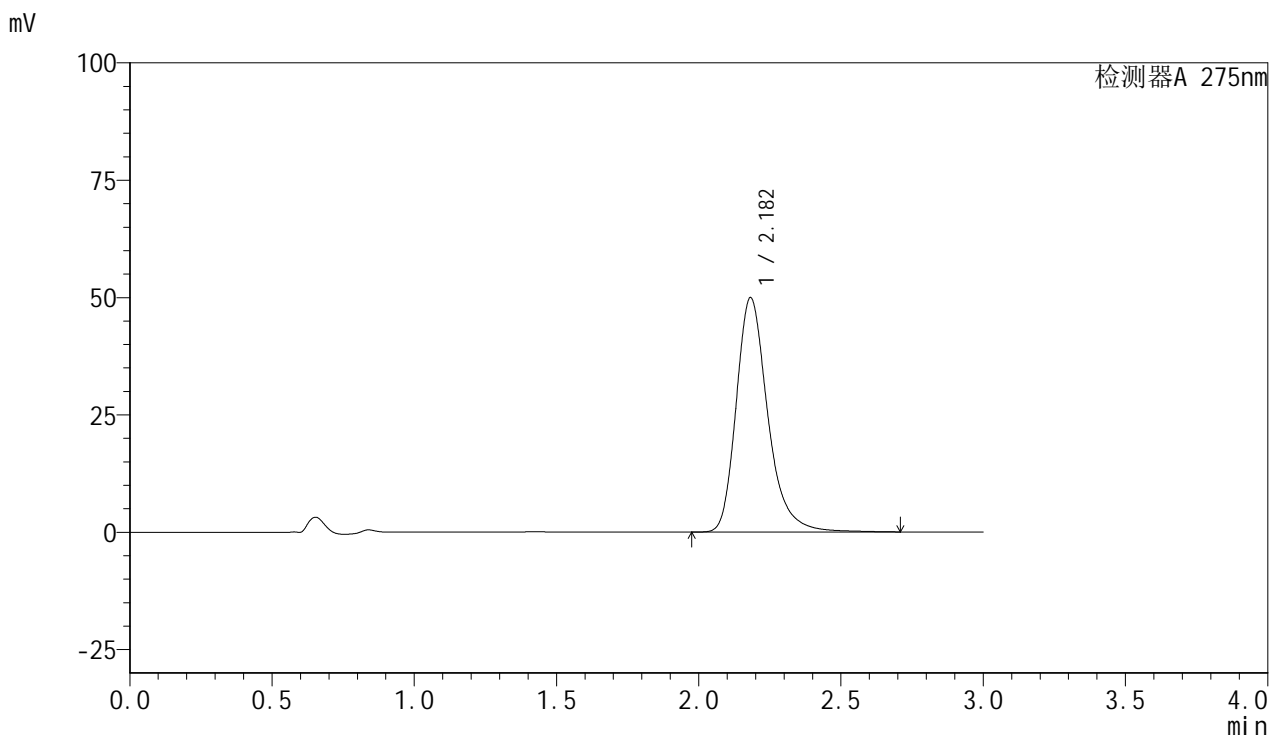


QTL-4100

<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 - 31-3/28-349-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:20:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	386582	100.000	49939	1980	1.279	--
总计		386582	100.000	49939			

图145 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

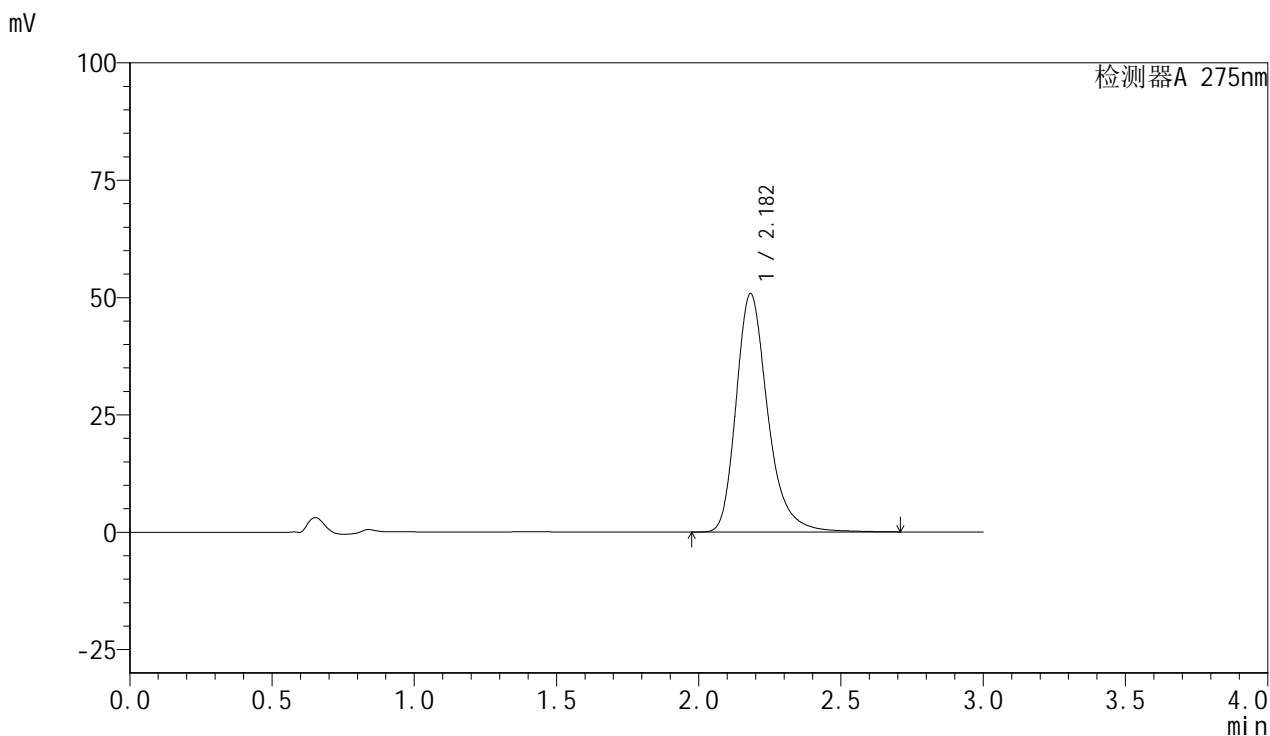


QTL-4100

<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 - 31-3/28-350-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:23:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	393858	100.000	50793	1973	1.279	--
总计		393858	100.000	50793			

图146 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

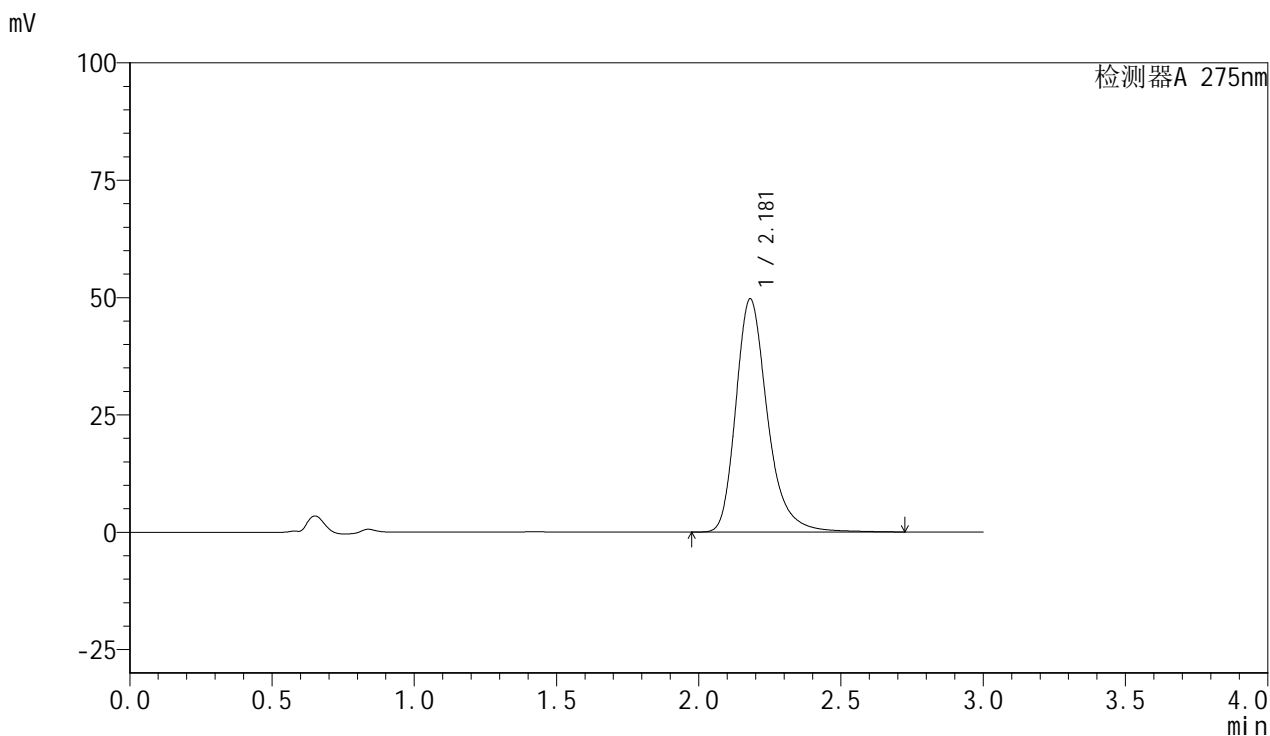


QTL-4100

<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 - 31-3/28-351-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 19:26:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	384951	100.000	49724	1979	1.280	--
总计		384951	100.000	49724			

图147 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

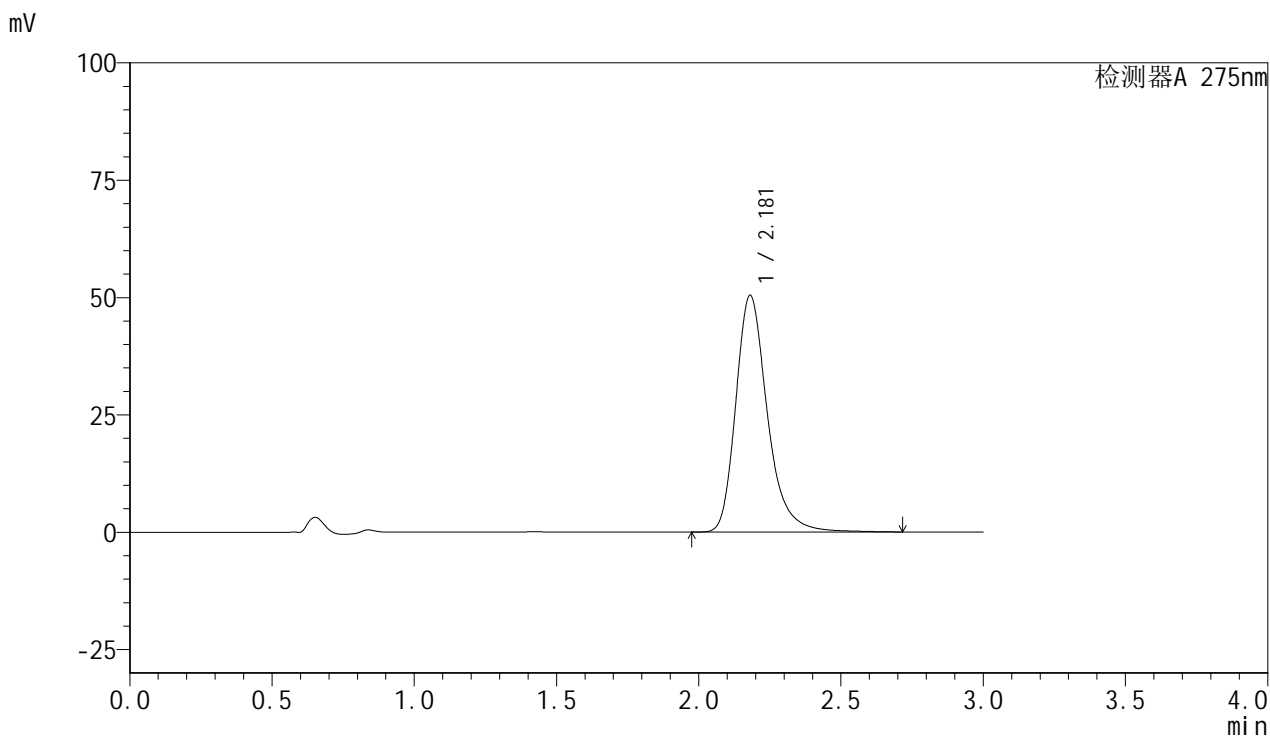


QTL-4100

<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 - 31-3/28-352-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:30:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	390224	100.000	50470	1982	1.279	--
总计		390224	100.000	50470			

图148 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

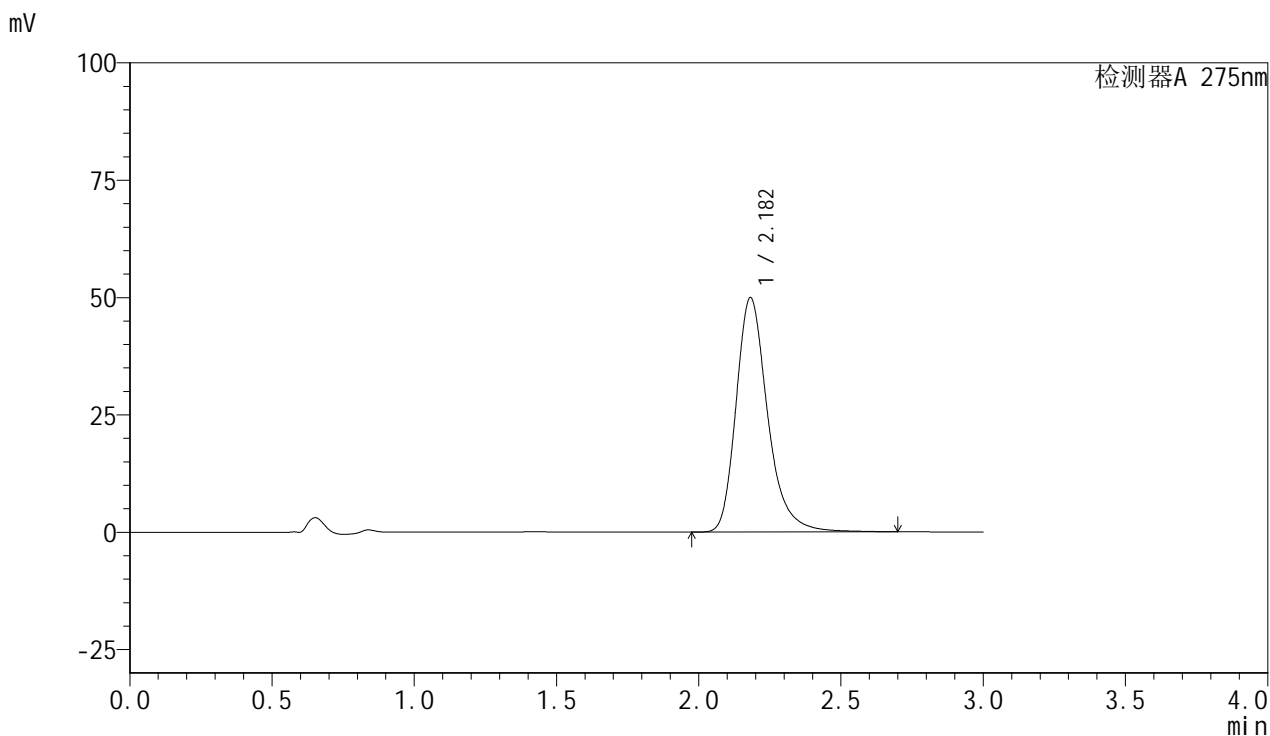


QTL-4100

<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 - 31-3/28-353-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:33:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	386269	100.000	49949	1980	1.278	--
总计		386269	100.000	49949			

图149 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

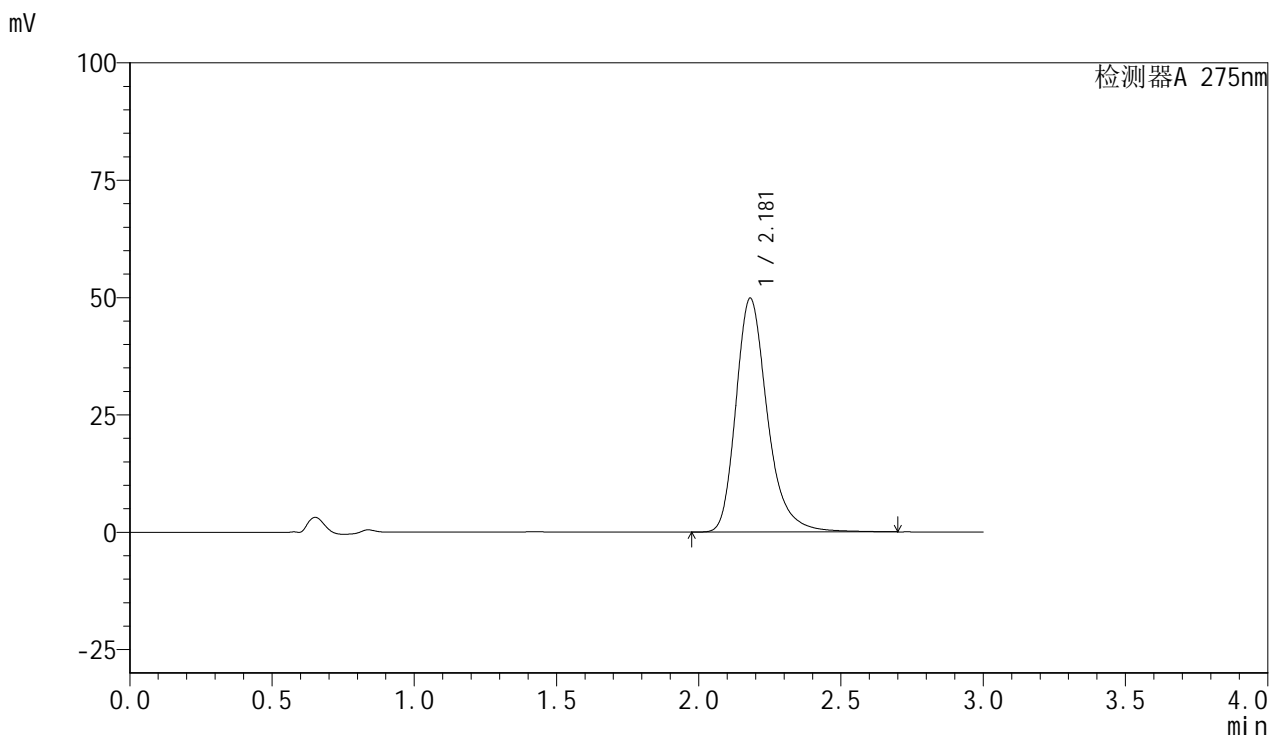


QTL-4100

<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 - 31-3/28-354-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:37:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	384714	100.000	49852	1987	1.277	--
总计		384714	100.000	49852			

图150 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

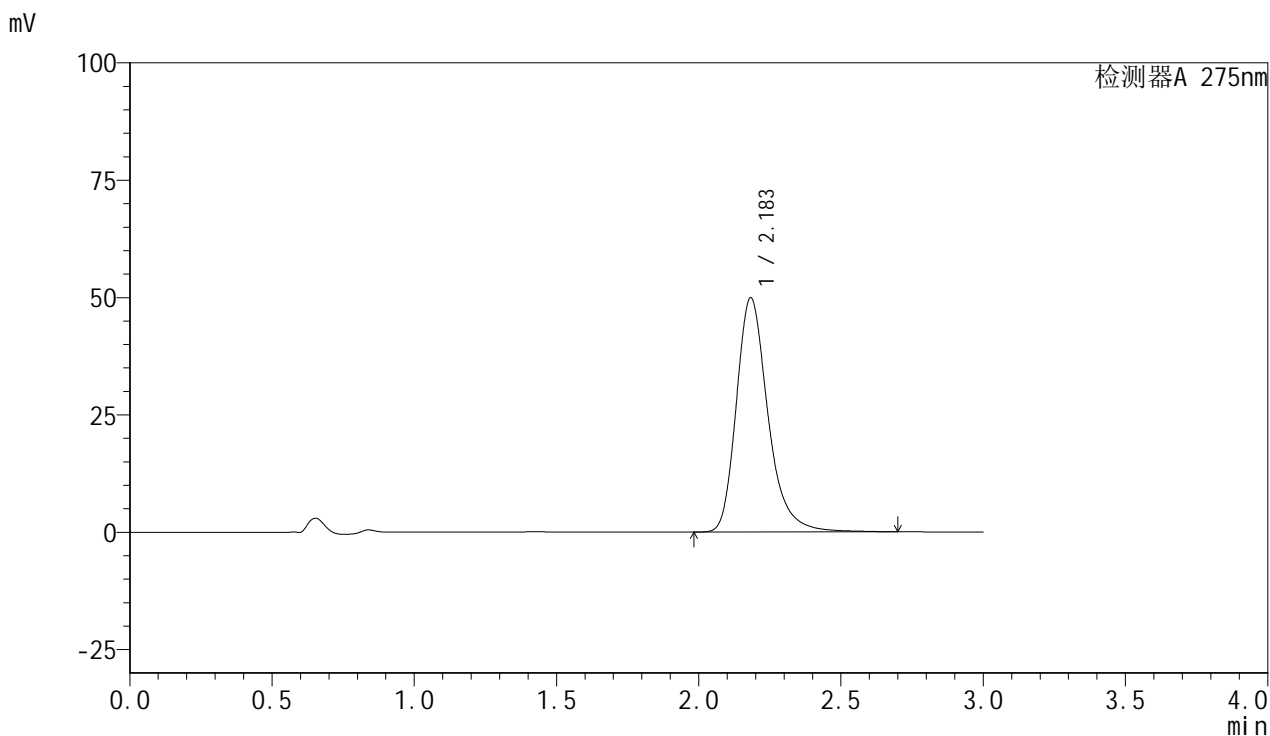


QTL-4100

<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 - 31-3/28-355-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:40:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	387186	100.000	49877	1971	1.278	--
总计		387186	100.000	49877			

图151 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

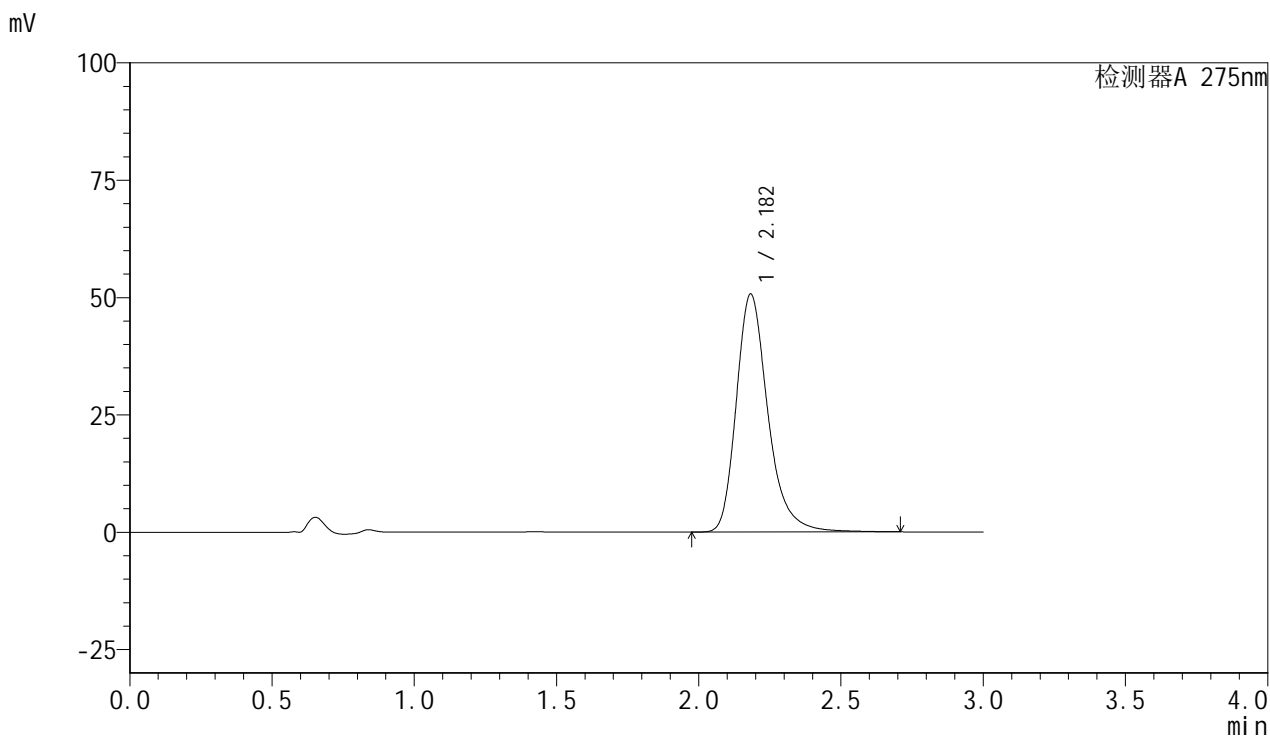


QTL-4100

<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 - 31-3/28-356-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:43:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:09:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	392891	100.000	50691	1977	1.278	--
总计		392891	100.000	50691			

图152 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

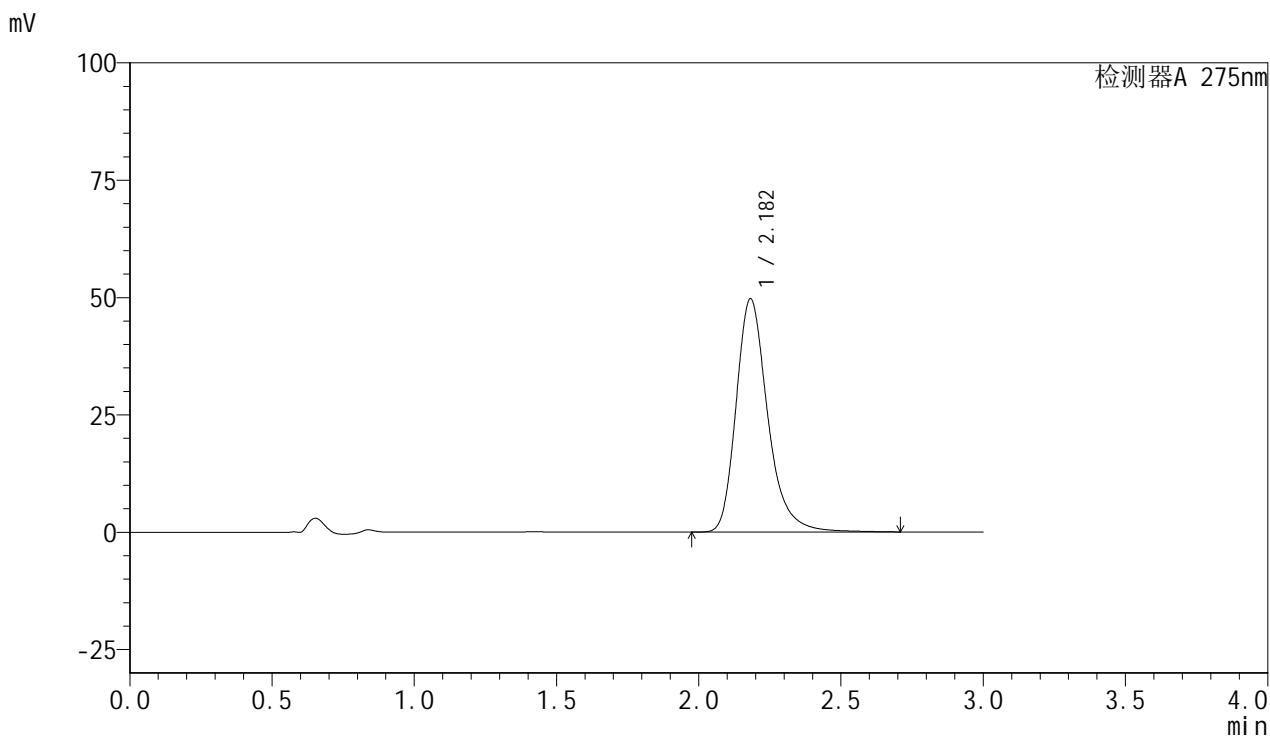


QTL-4100

<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 - 31-3/28-357-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:47:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	384962	100.000	49713	1978	1.278	--
总计		384962	100.000	49713			

图153 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

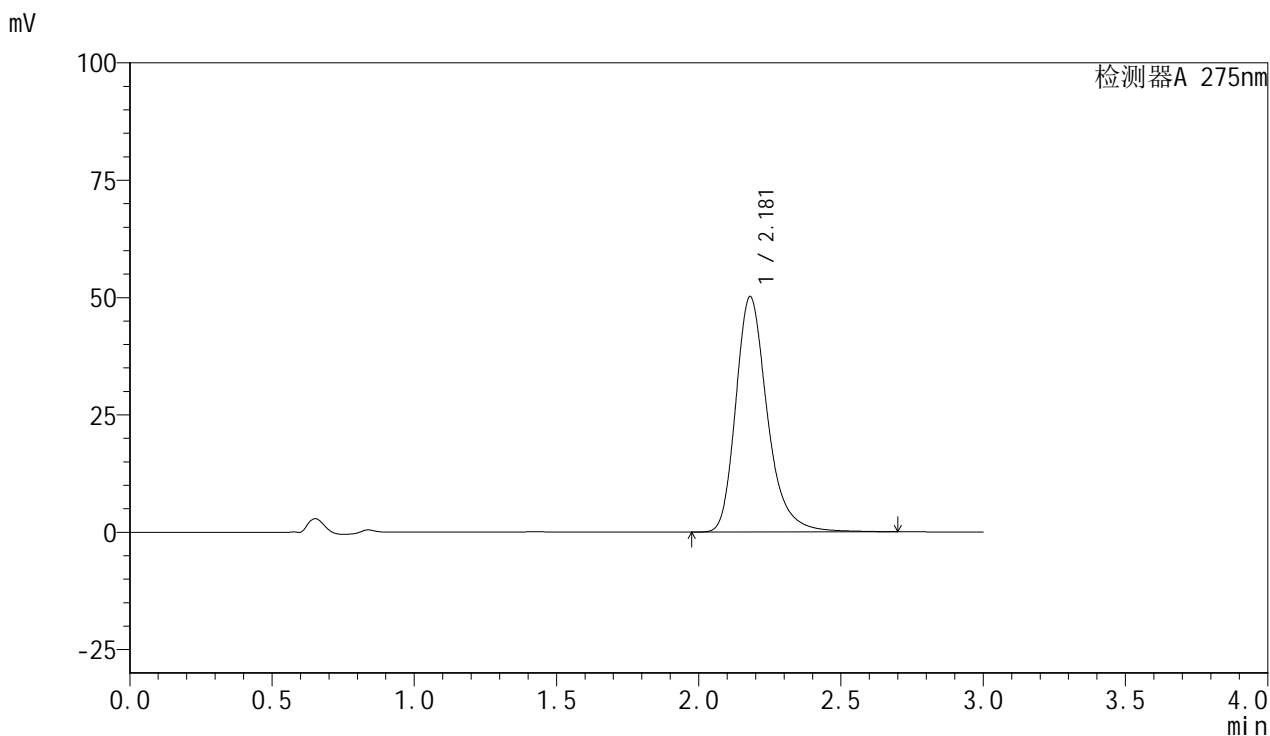


QTL-4100

<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 - 31-3/28-358-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:50:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	388285	100.000	50185	1974	1.278	--
总计		388285	100.000	50185			

图154 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

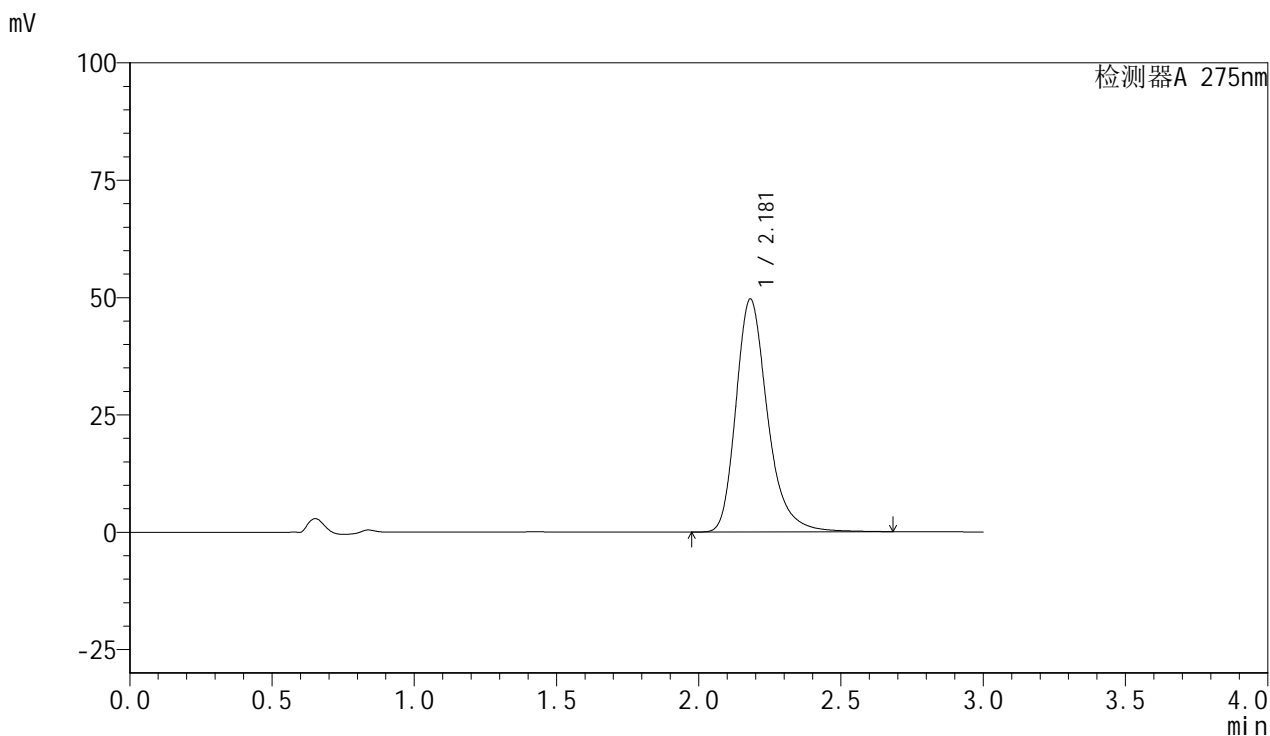


QTL-4100

<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 - 31-3/28-359-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:53:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	384338	100.000	49657	1971	1.279	--
总计		384338	100.000	49657			

图155 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

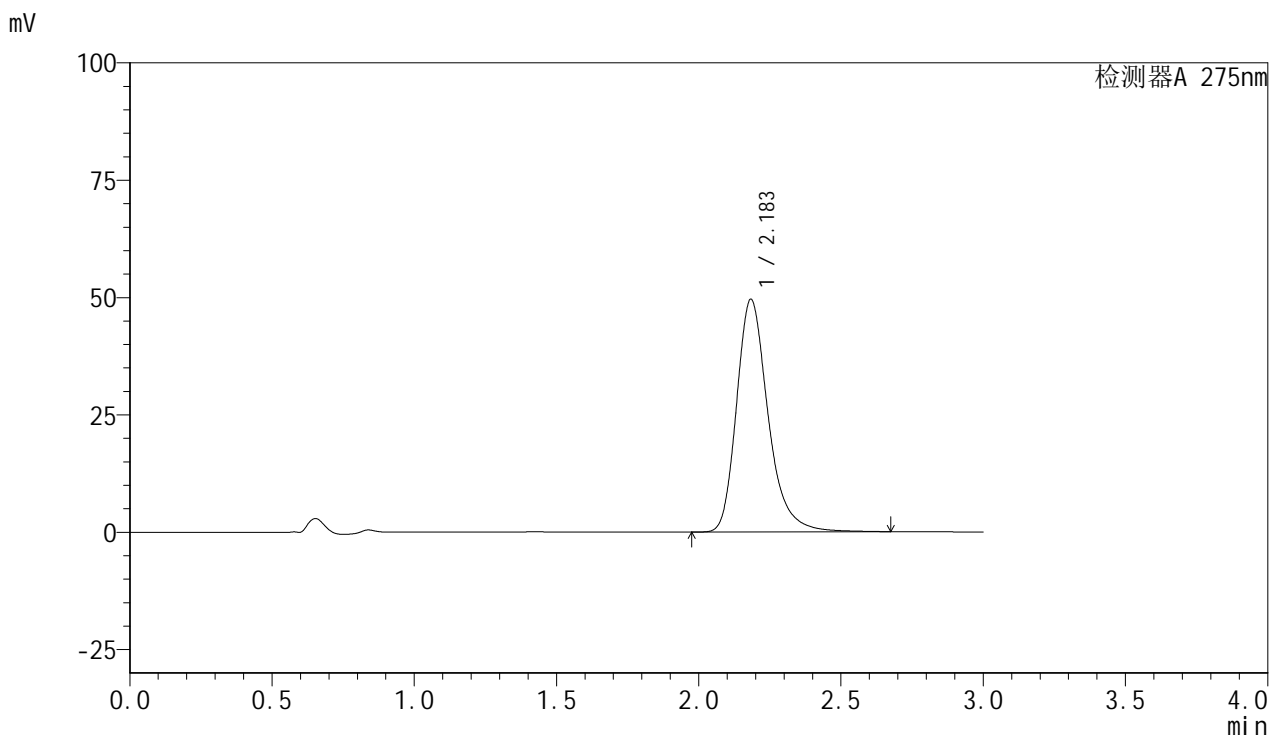


QTL-4100

<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 - 31-3/28-360-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 19:57:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	383176	100.000	49495	1980	1.277	--
总计		383176	100.000	49495			

图156 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

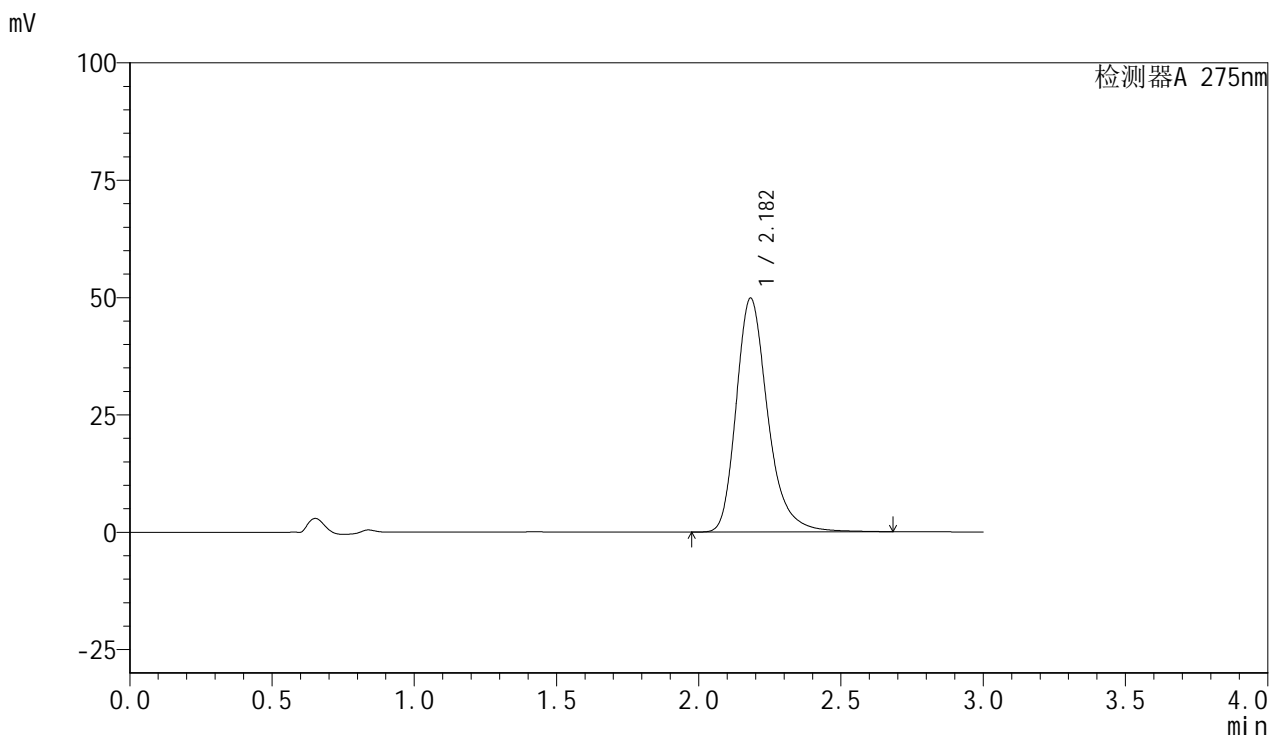


QTL-4100

<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 - 31-3/28-361-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:00:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	385441	100.000	49812	1977	1.276	--
总计		385441	100.000	49812			

图157 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

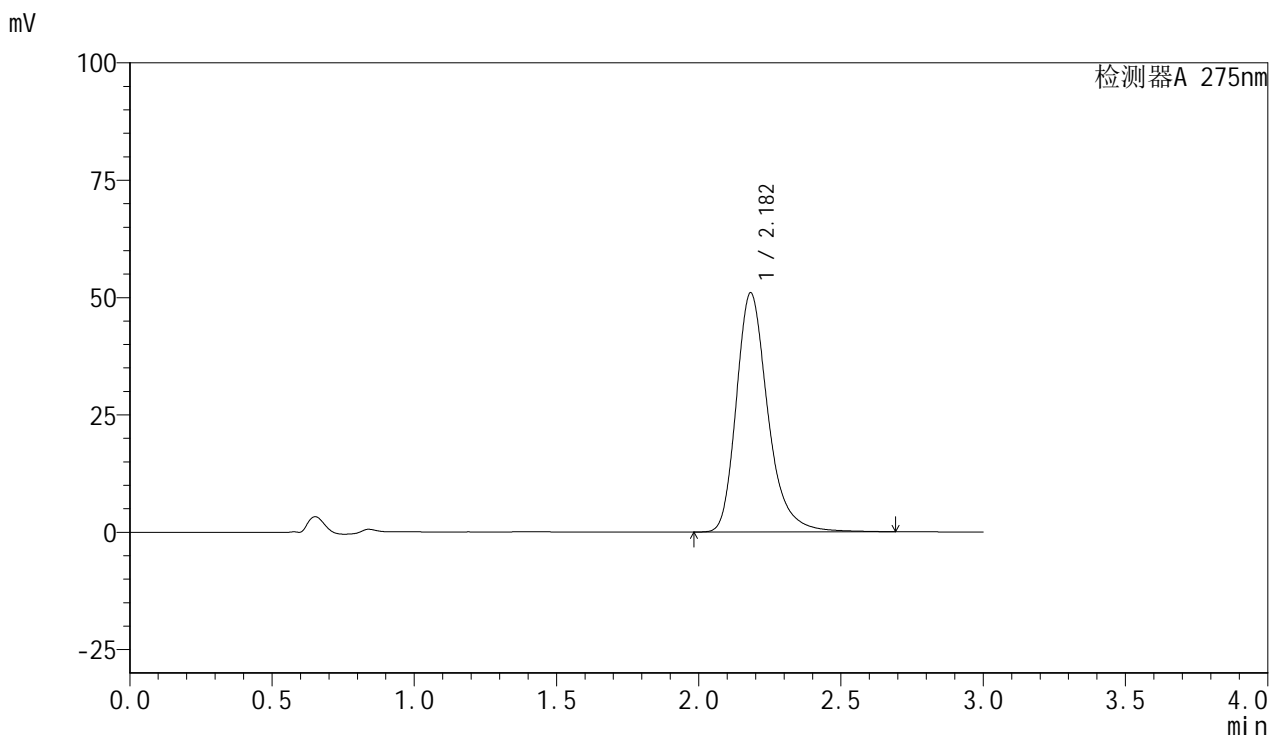


QTL-4100

<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 - 31-3/28-362-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:04:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	393958	100.000	50917	1983	1.279	--
总计		393958	100.000	50917			

图158 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

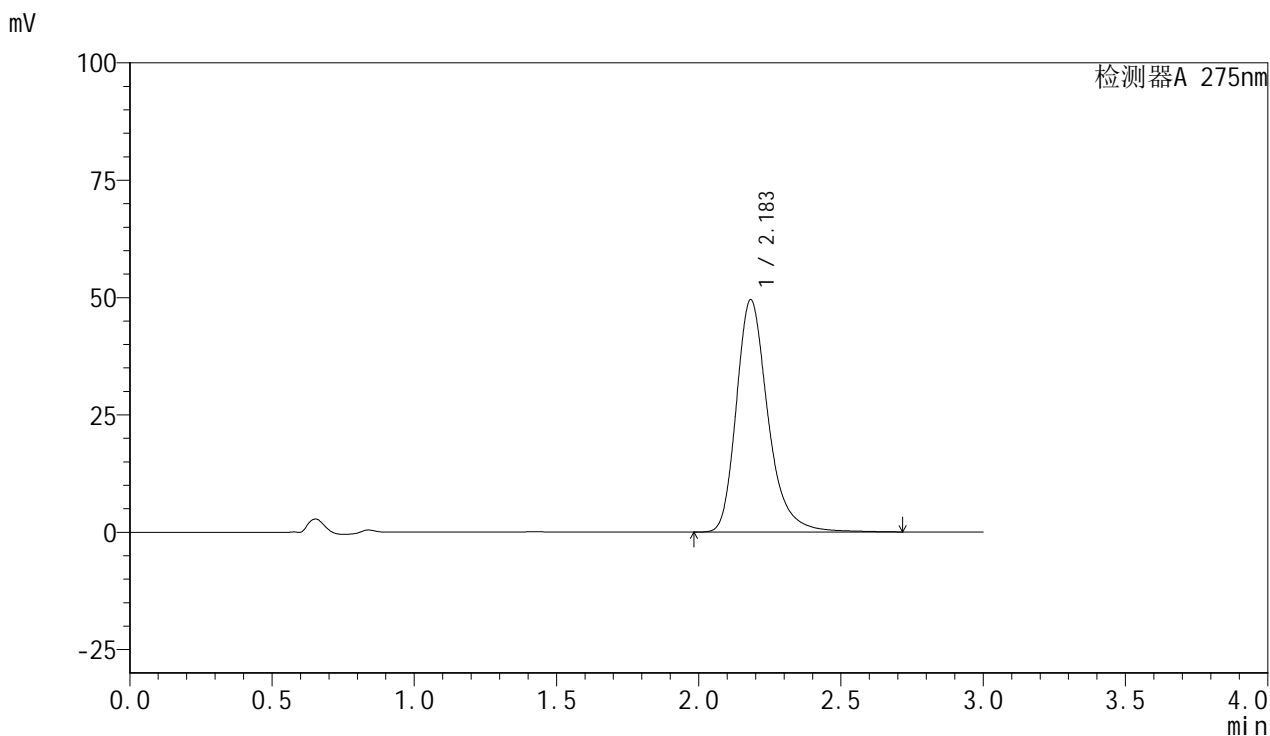


QTL-4100

<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 - 31-3/28-363-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:07:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	384083	100.000	49474	1976	1.282	--
总计		384083	100.000	49474			

图159 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

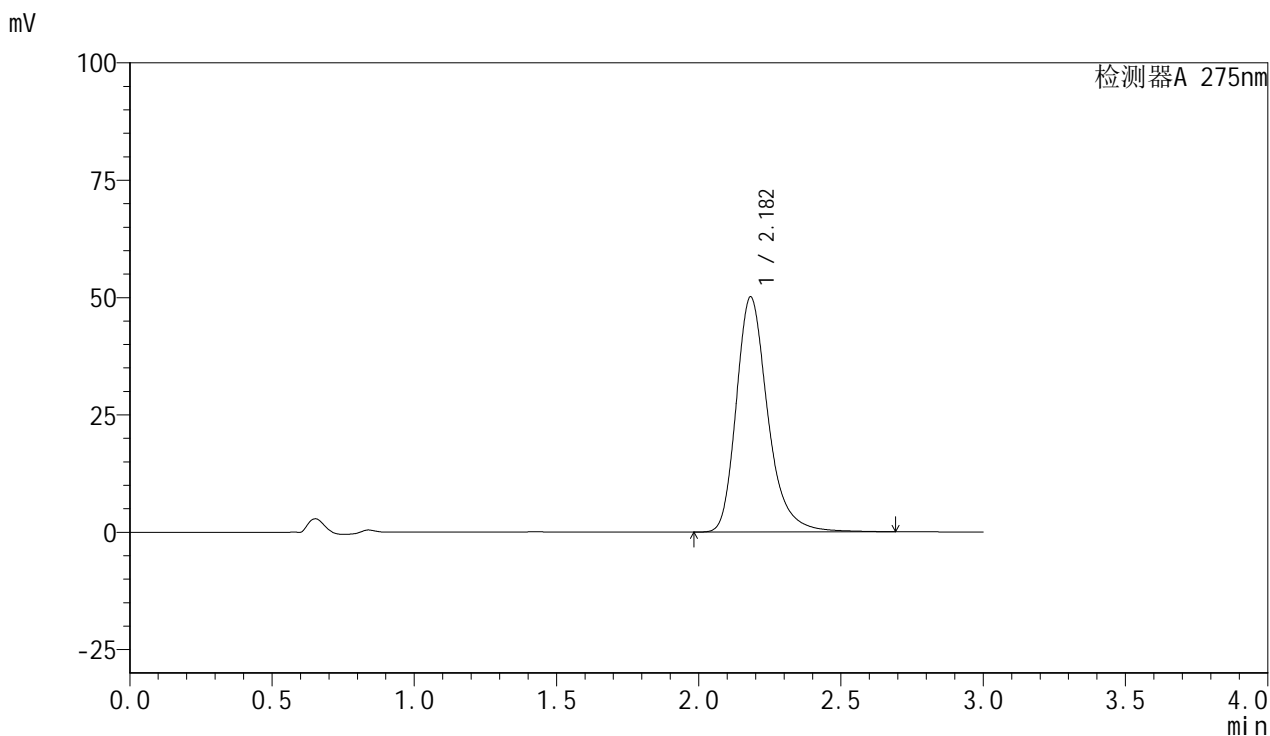


QTL-4100

<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 - 31-3/28-364-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:10:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	387309	100.000	50074	1982	1.279	--
总计		387309	100.000	50074			

图160 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

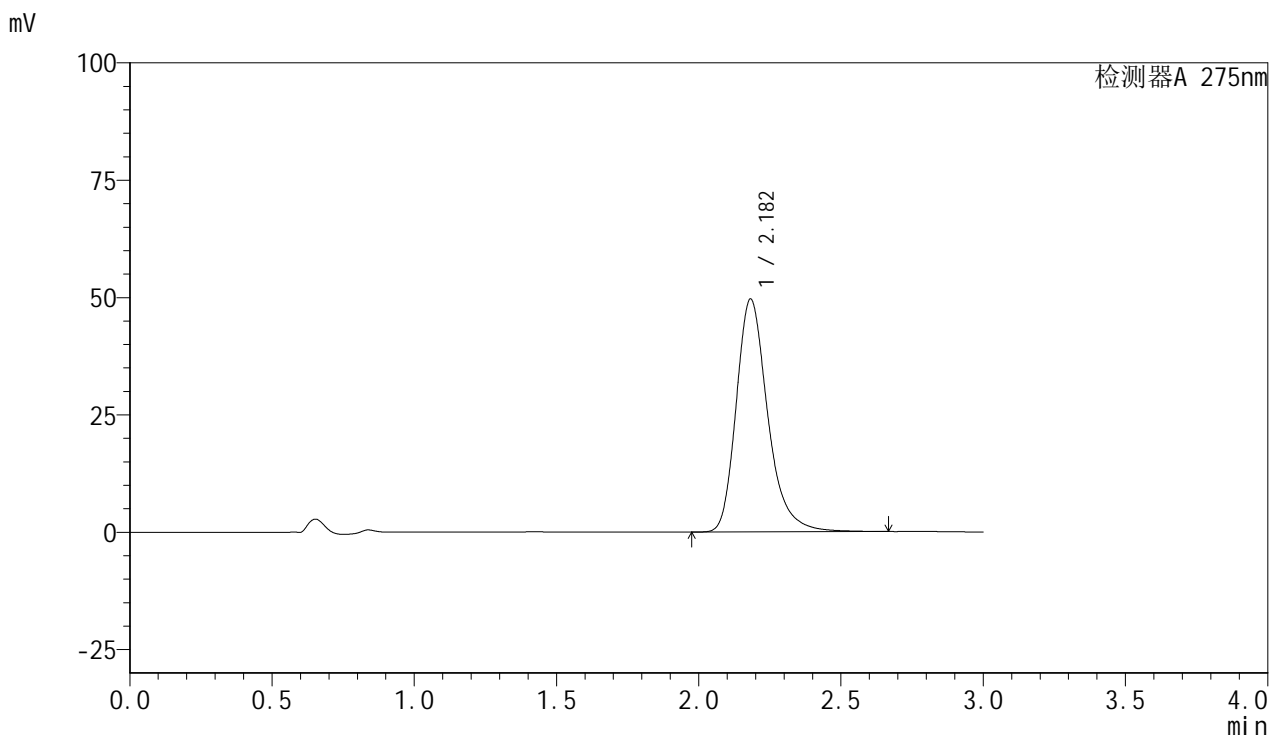


QTL-4100

<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 - 31-3/28-365-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:14:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	383441	100.000	49626	1977	1.274	--
总计		383441	100.000	49626			

图161 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

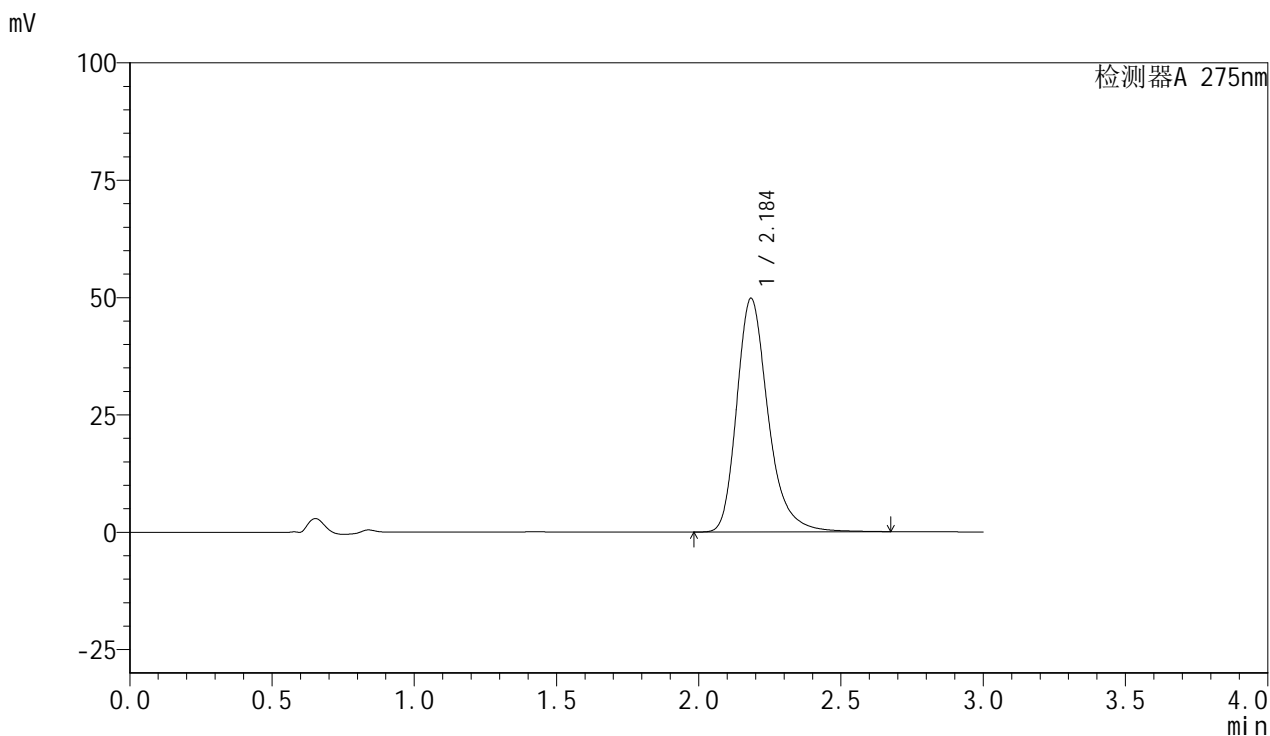


QTL-4100

<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 - 31-3/28-366-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:17:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	382755	100.000	49670	2005	1.280	--
总计		382755	100.000	49670			

图162 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

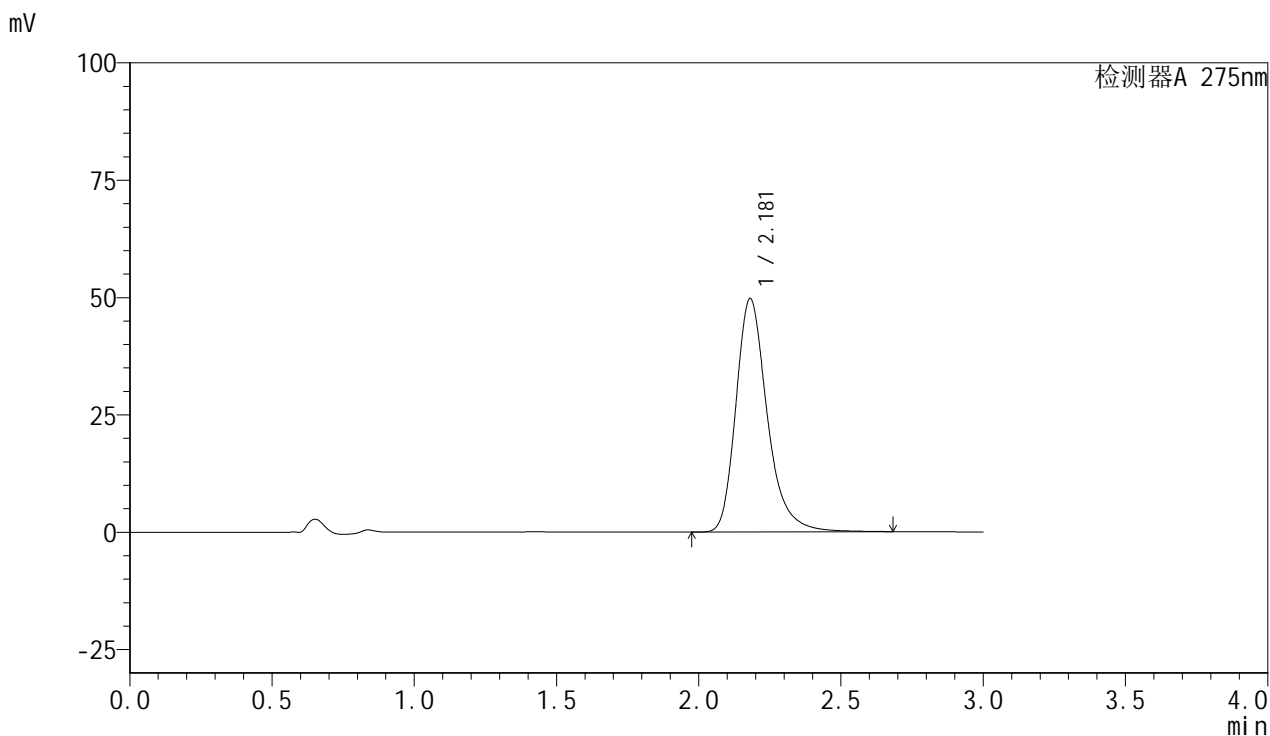


QTL-4100

<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 - 31-3/28-367-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:21:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	381728	100.000	49756	2006	1.281	--
总计		381728	100.000	49756			

图163 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

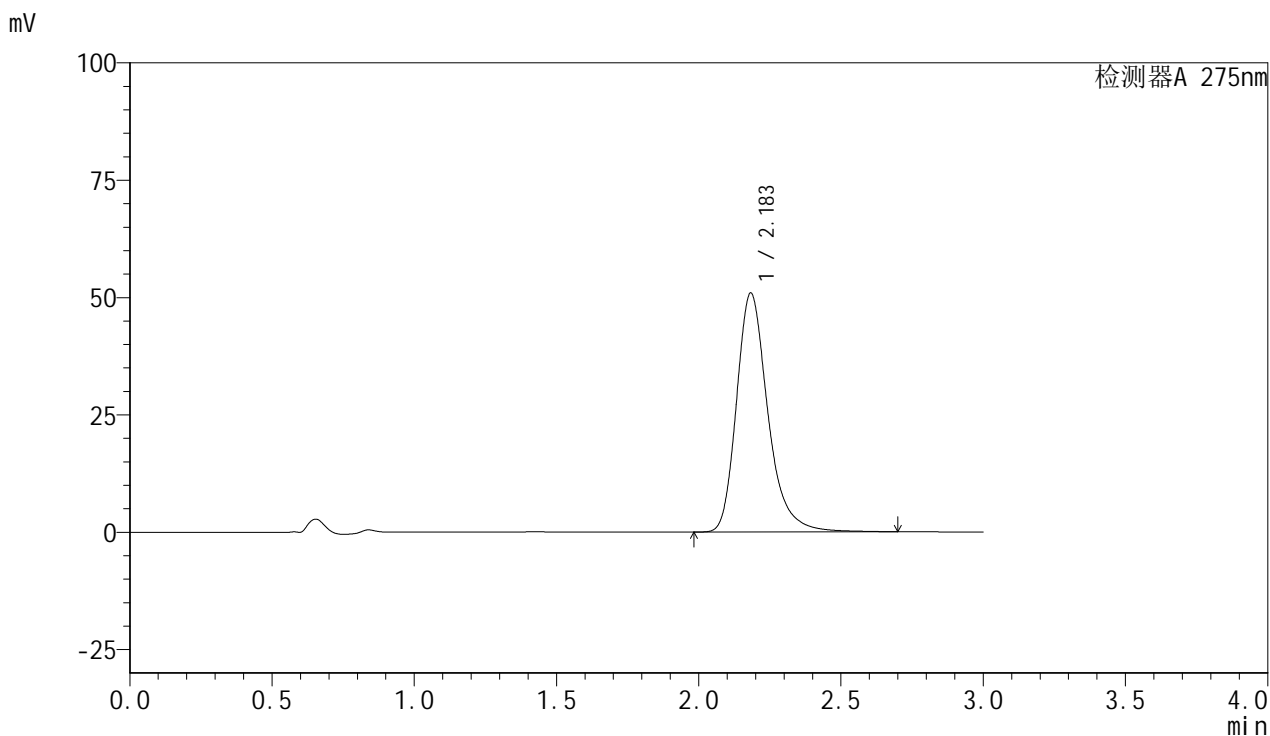


QTL-4100

<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 - 31-3/28-368-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:24:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	391033	100.000	50869	2012	1.280	--
总计		391033	100.000	50869			

图164 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

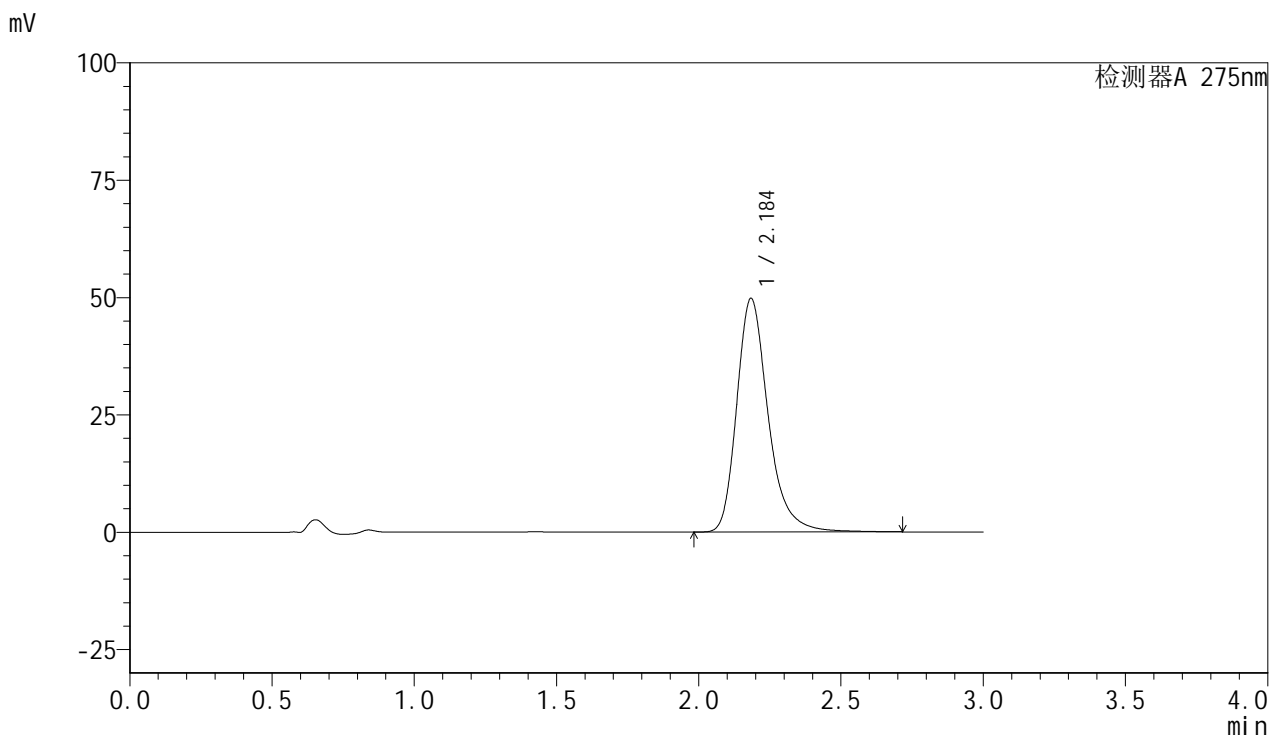


QTL-4100

<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 - 31-3/28-369-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:27:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	383209	100.000	49672	2009	1.282	--
总计		383209	100.000	49672			

图165 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

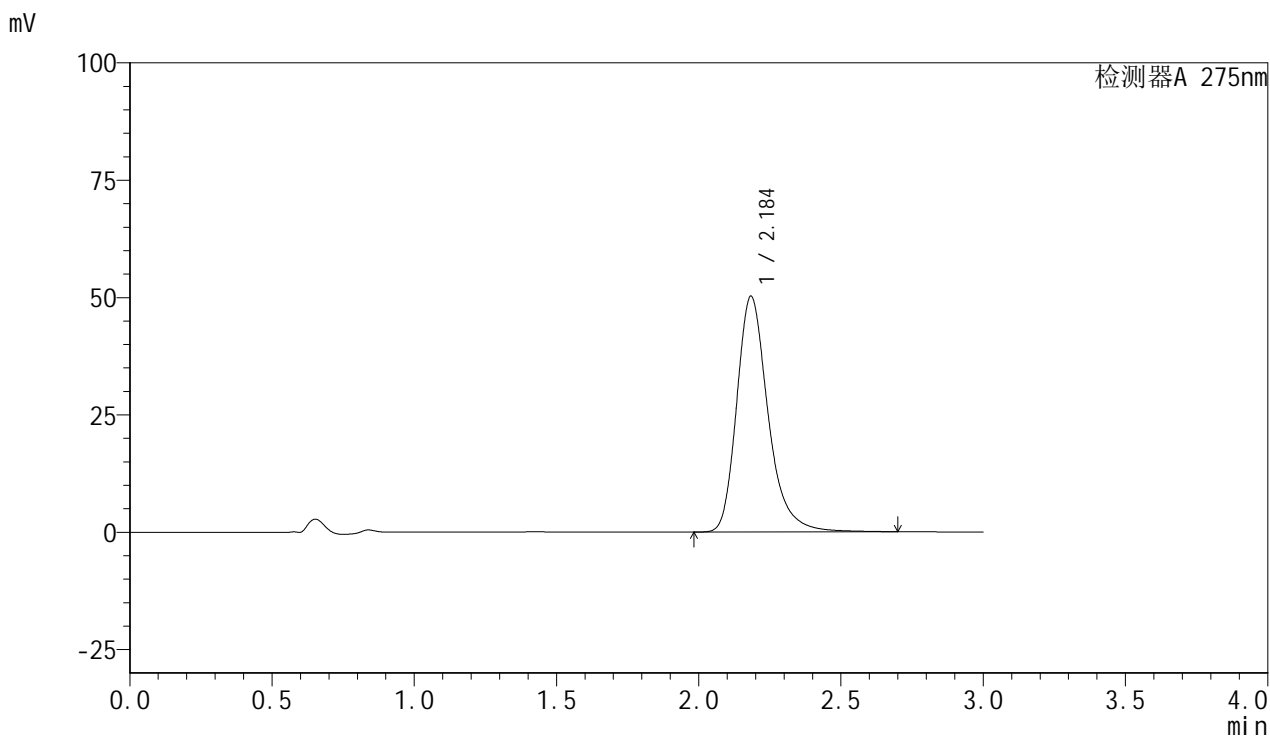


QTL-4100

<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 - 31-3/28-370-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:31:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	386514	100.000	50131	2007	1.280	--
总计		386514	100.000	50131			

图166 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

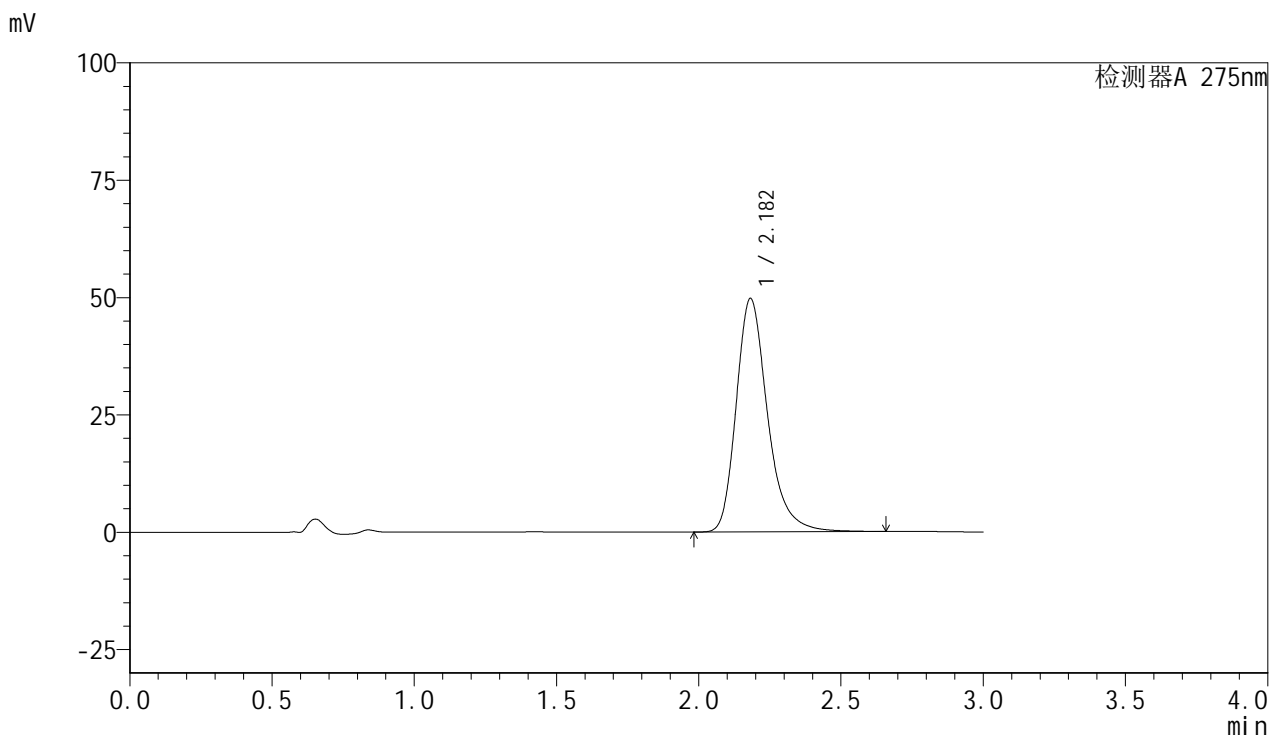


QTL-4100

<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 - 31-3/28-371-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:34:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	381925	100.000	49750	2002	1.276	--
总计		381925	100.000	49750			

图167 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

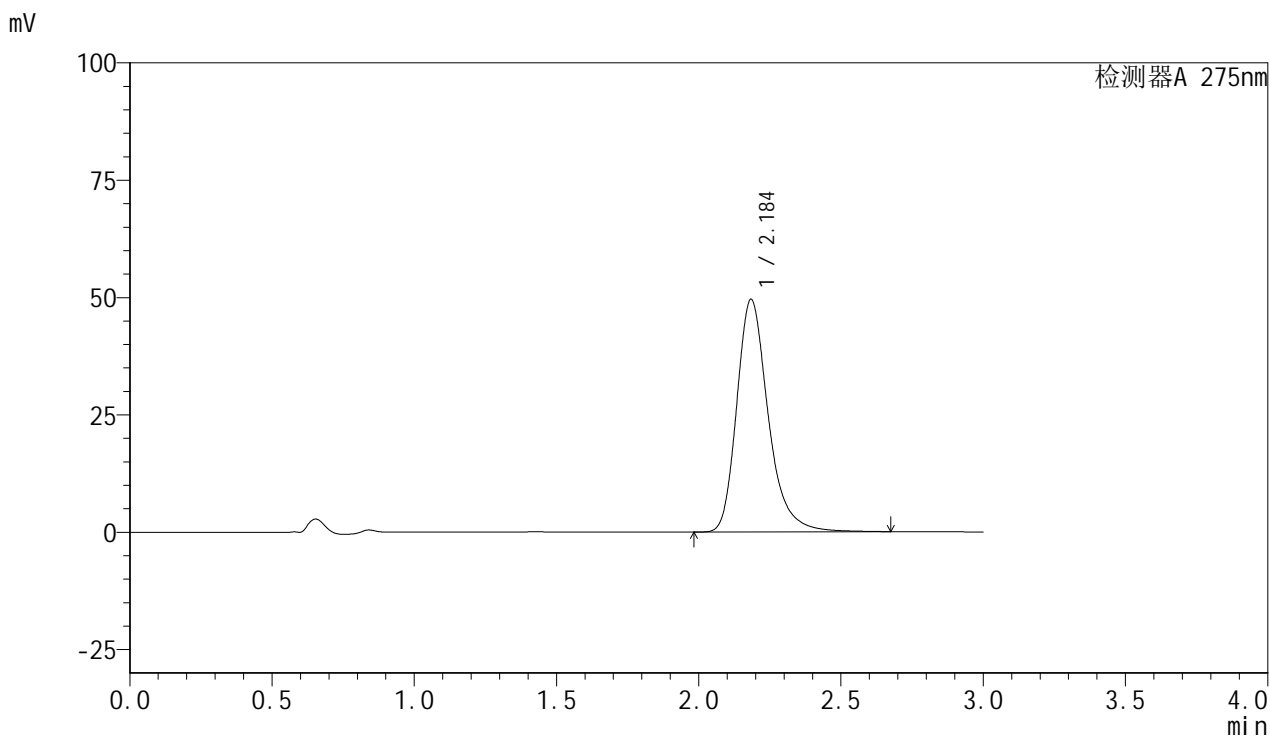


QTL-4100

<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 - 31-3/28-372-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:38:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	381932	100.000	49452	1997	1.280	--
总计		381932	100.000	49452			

图168 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

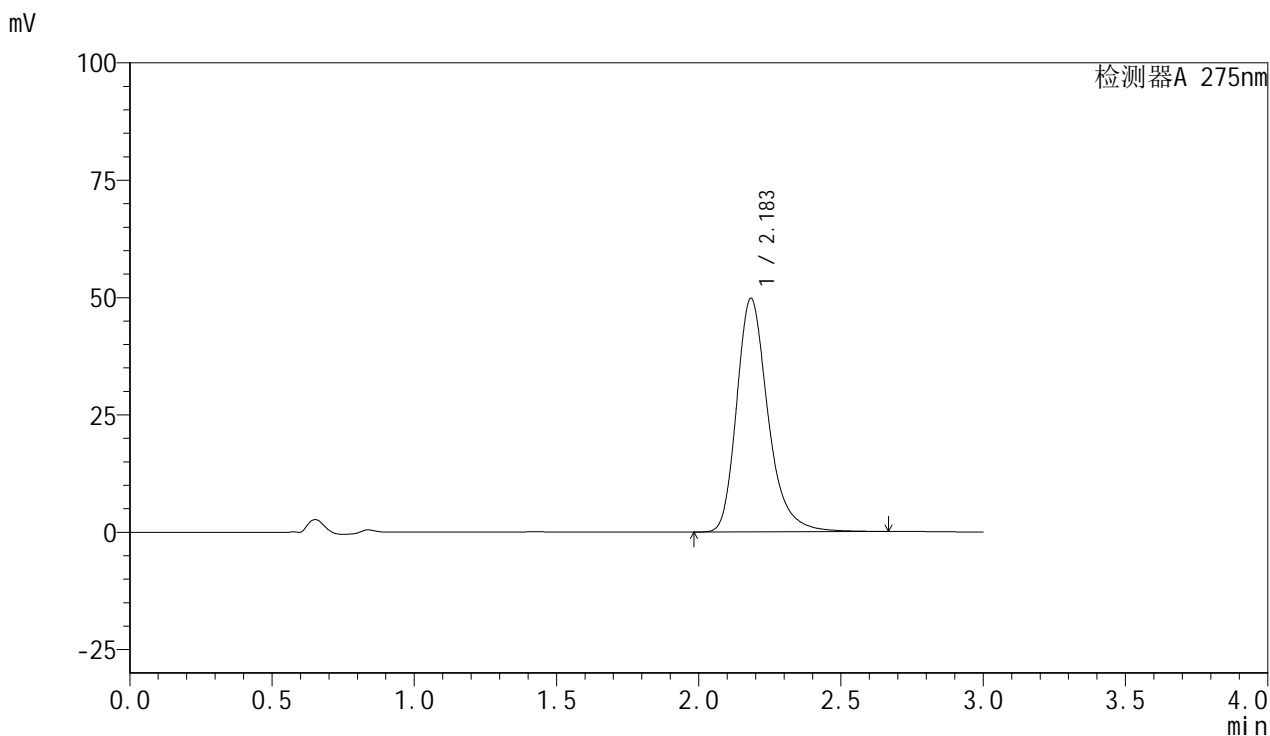


QTL-4100

<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 - 31-3/28-373-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:41:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	382480	100.000	49683	2001	1.277	--
总计		382480	100.000	49683			

图169 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

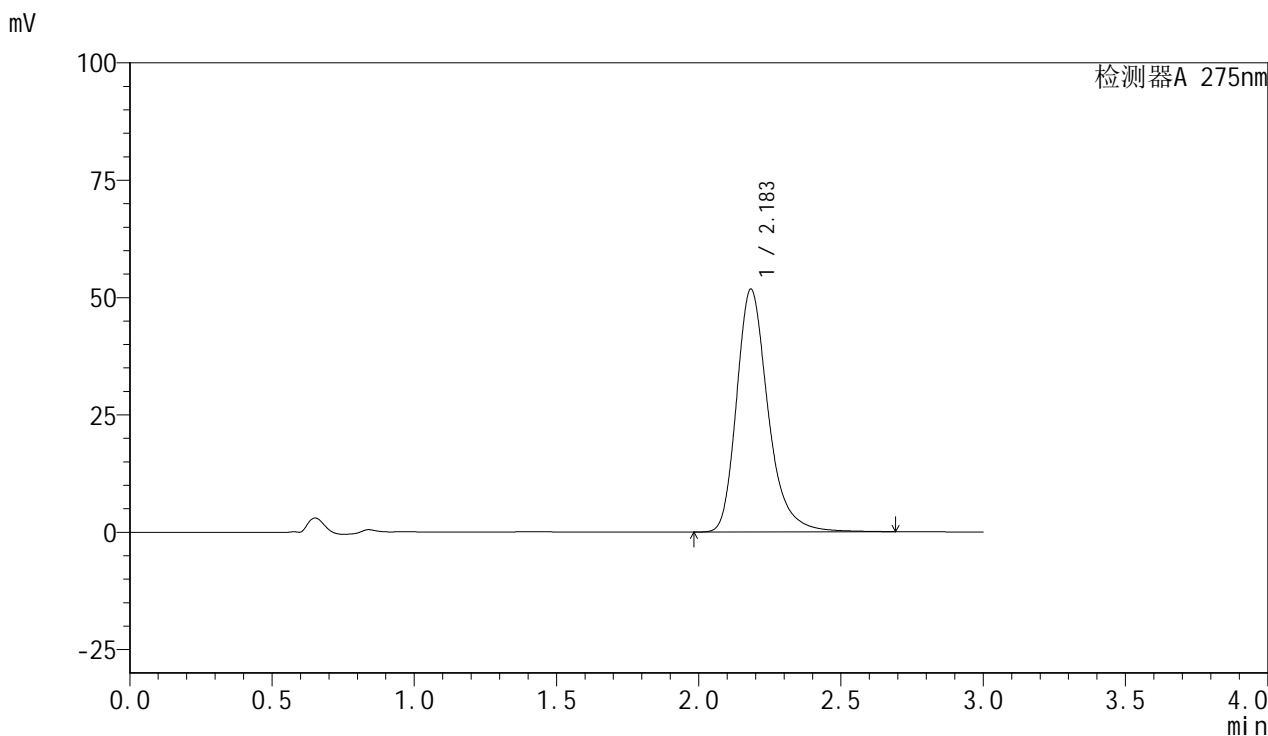


QTL-4100

<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 - 31-3/28-374-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:44:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	398800	100.000	51648	1993	1.277	--
总计		398800	100.000	51648			

图170 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

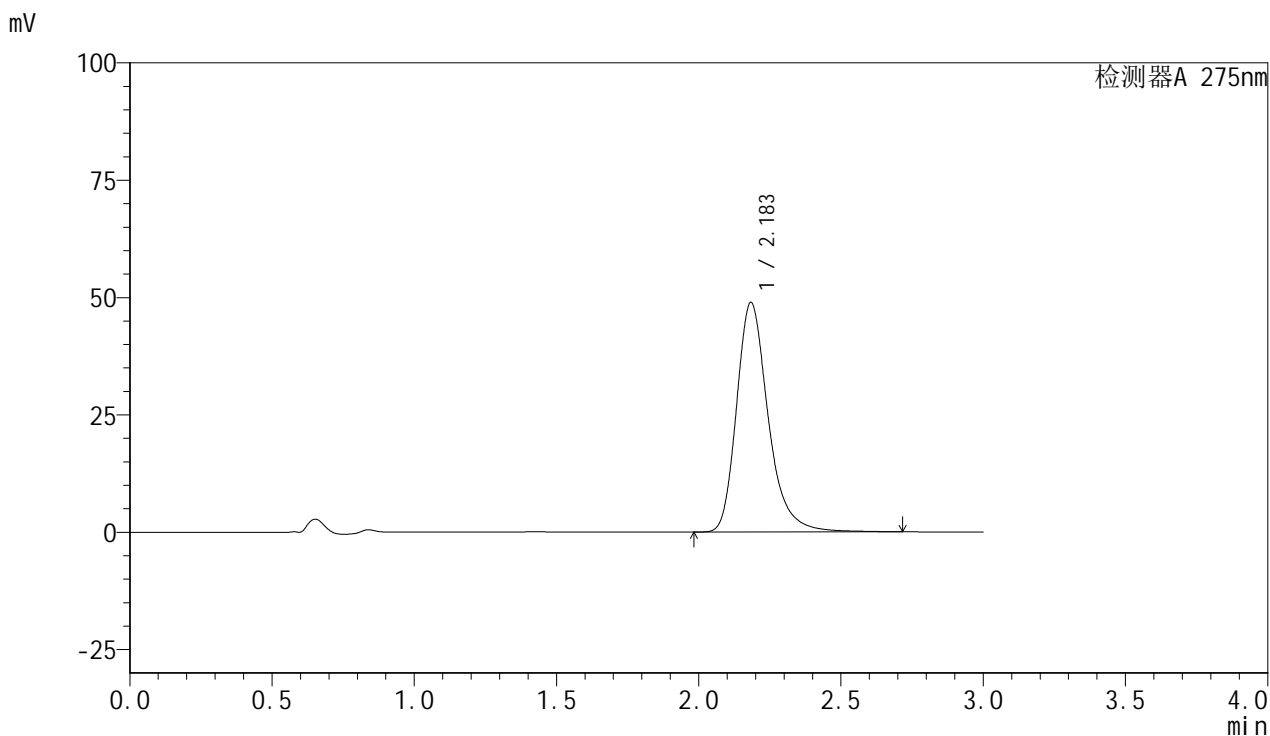


QTL-4100

<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 - 31-3/28-375-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/04/14 20:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	379376	100.000	48832	1974	1.281	--
总计		379376	100.000	48832			

图171 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

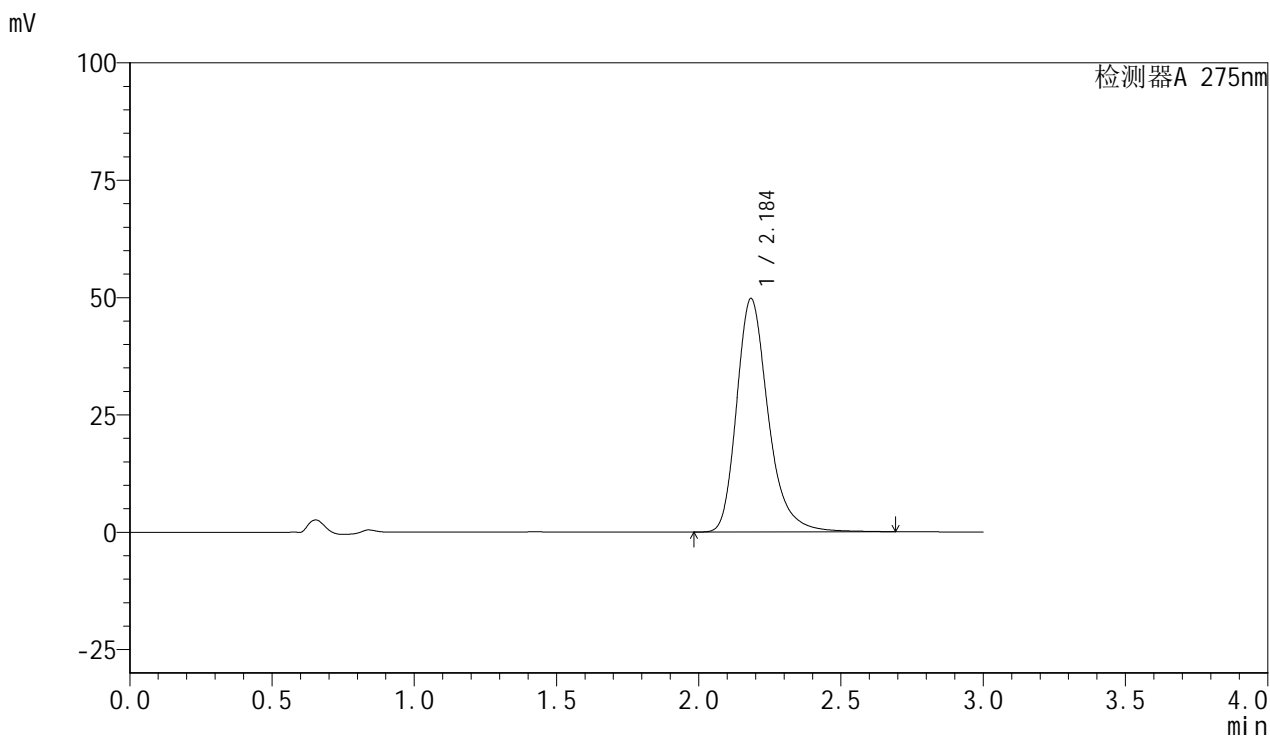


QTL-4100

<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 - 31-3/28-376-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:51:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	385051	100.000	49630	1977	1.277	--
总计		385051	100.000	49630			

图172 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

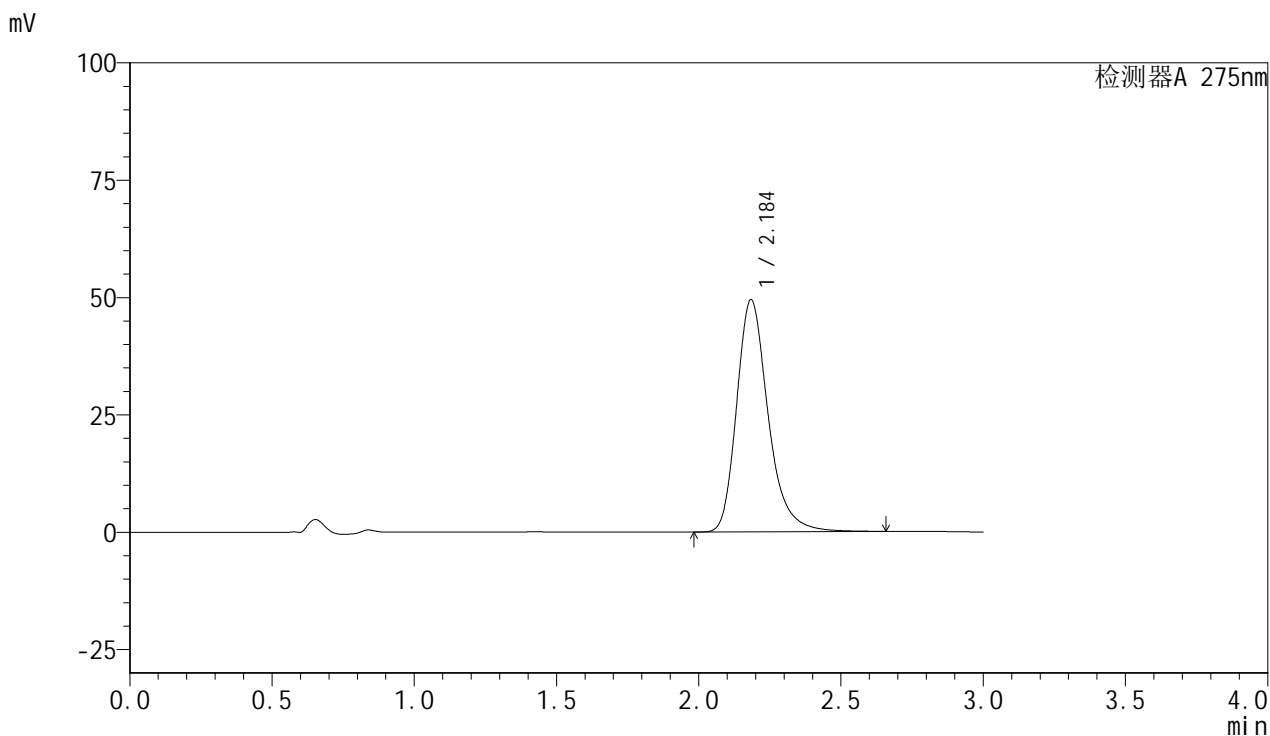


QTL-4100

<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 - 31-3/28-377-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:55:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	381574	100.000	49376	1986	1.273	--
总计		381574	100.000	49376			

图173 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

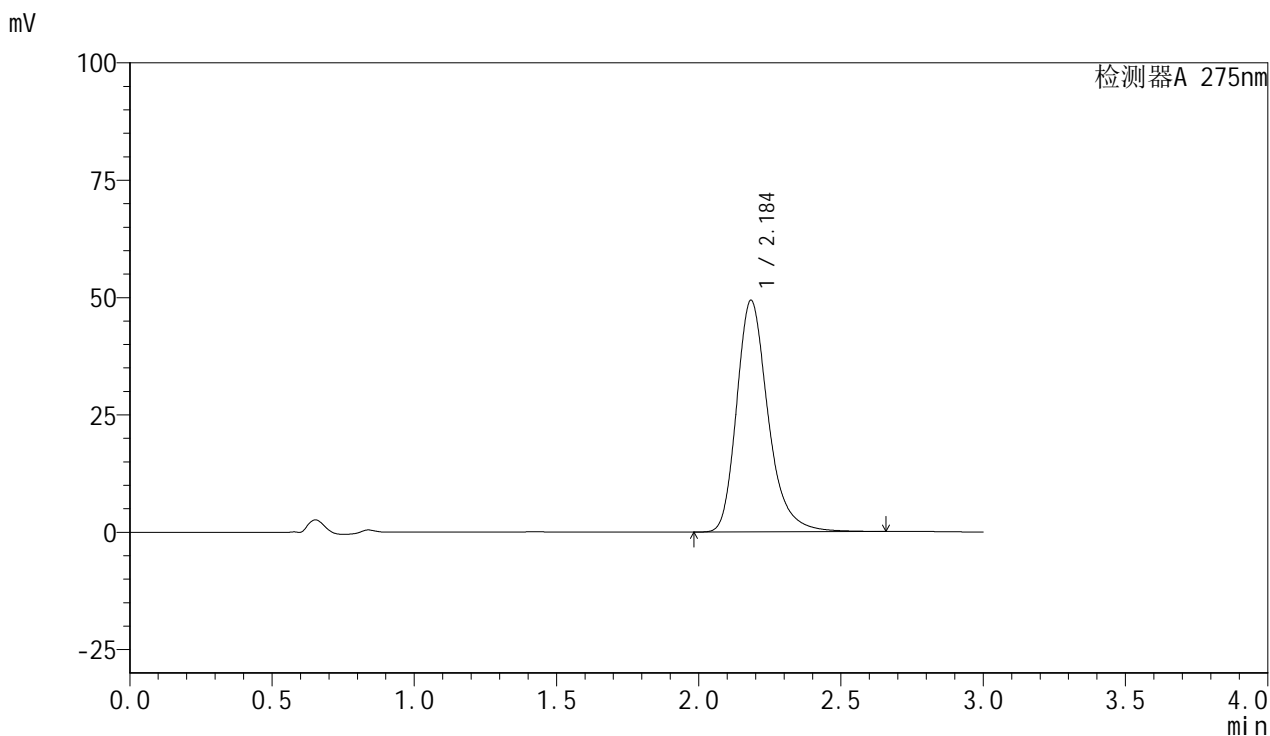


QTL-4100

<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 - 31-3/28-378-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 20:58:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	380555	100.000	49259	1986	1.272	--
总计		380555	100.000	49259			

图174 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

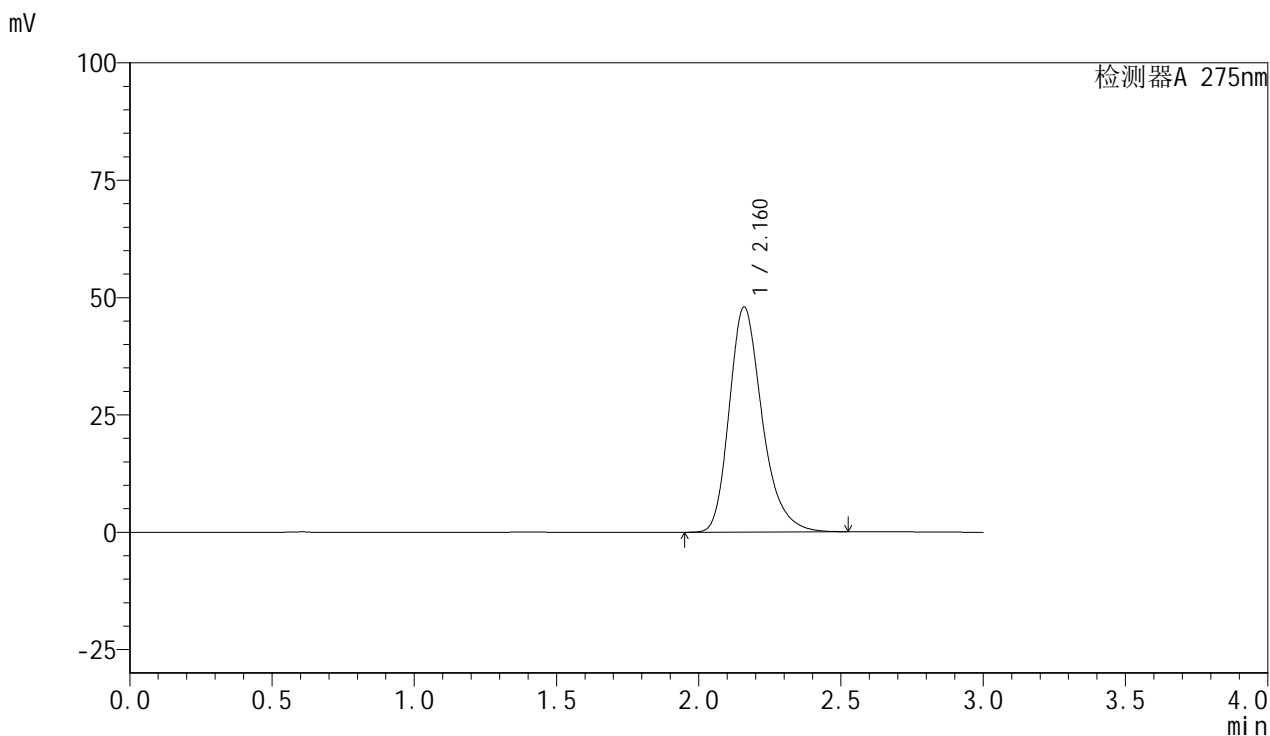


QTL-4100

<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 - 31-3/28-379-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 21:01:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	386269	100.000	47827	1745	1.268	--
总计		386269	100.000	47827			

图175 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

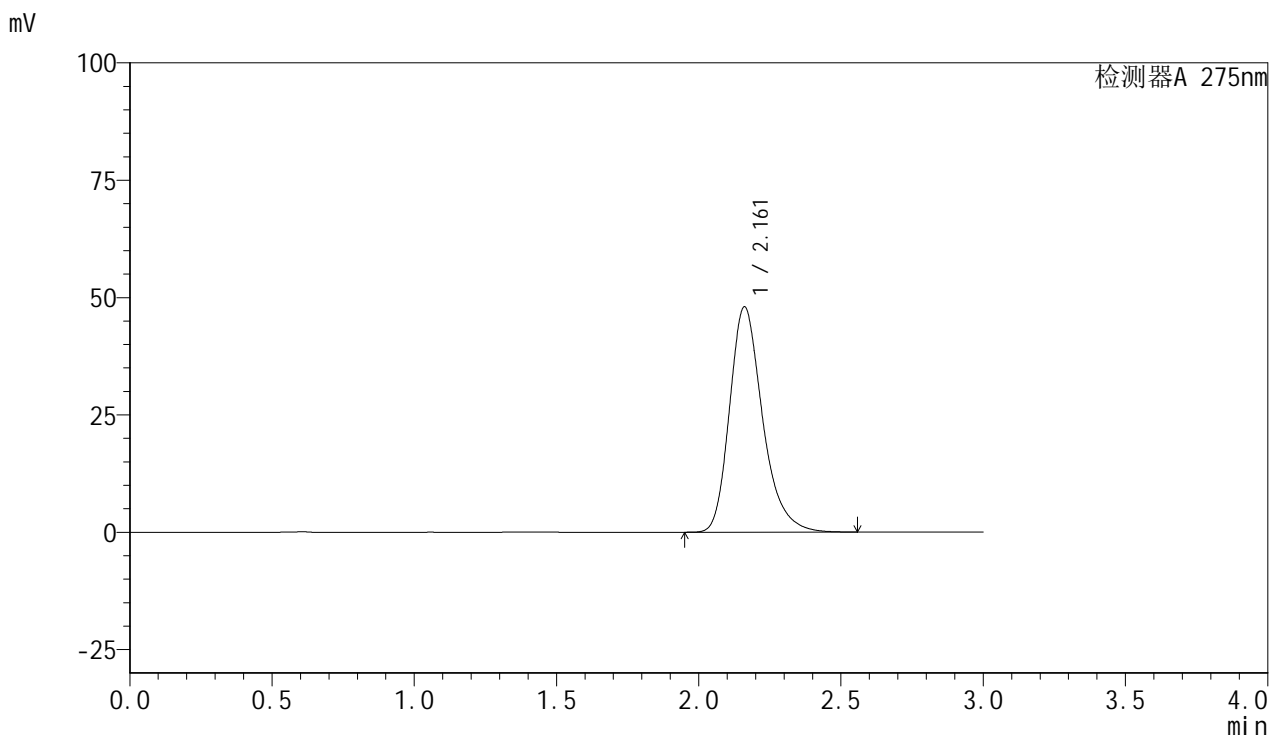


QTL-4100

<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 - 31-3/28-380-2 - zzp-2024122321p-nyx-rcqx-pH1.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250414-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/04/14 21:05:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/04/15 09:10:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	388116	100.000	47966	1744	1.273	--
总计		388116	100.000	47966			

图176 比拉斯汀片溶出曲线测定耐用性HPLC图谱
 自制品-2024122321批-pH1.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2