

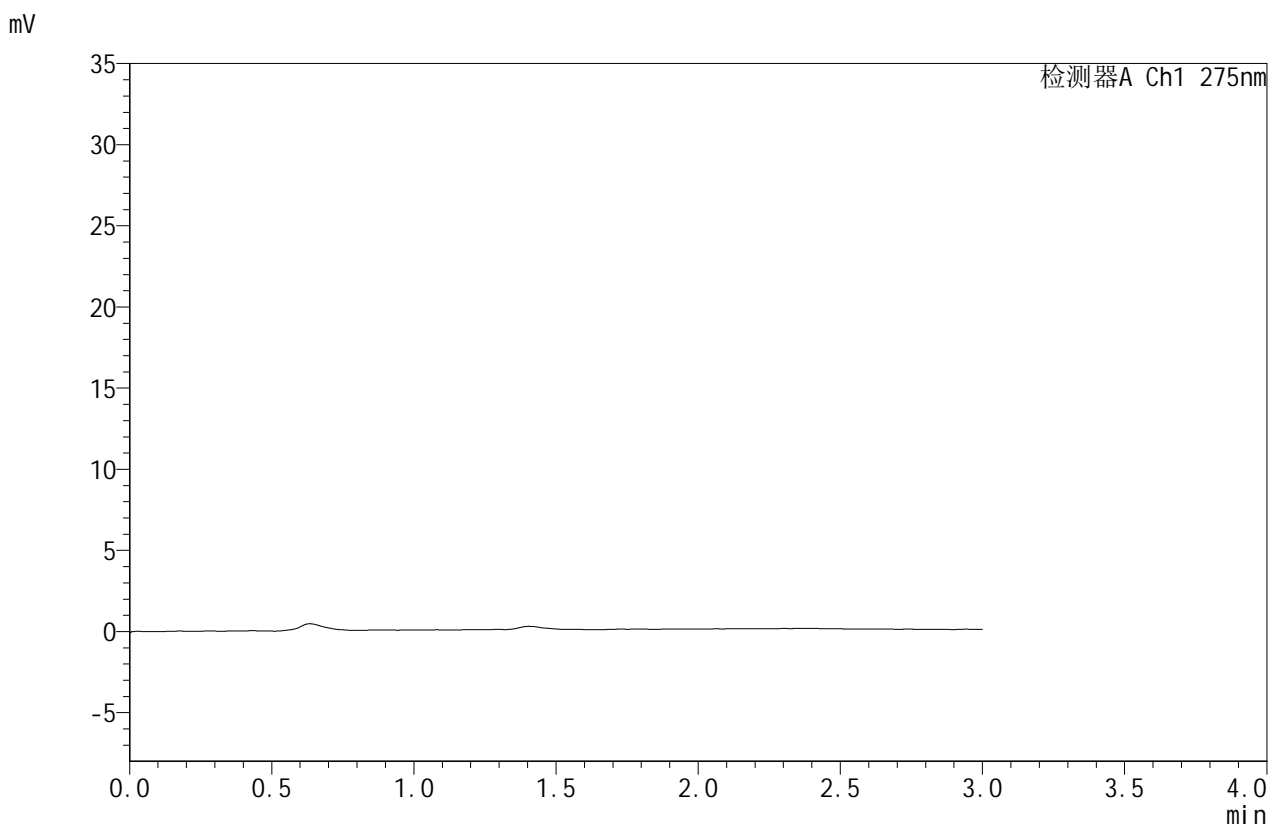


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-21/10-656-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 10:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图1 比拉斯汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

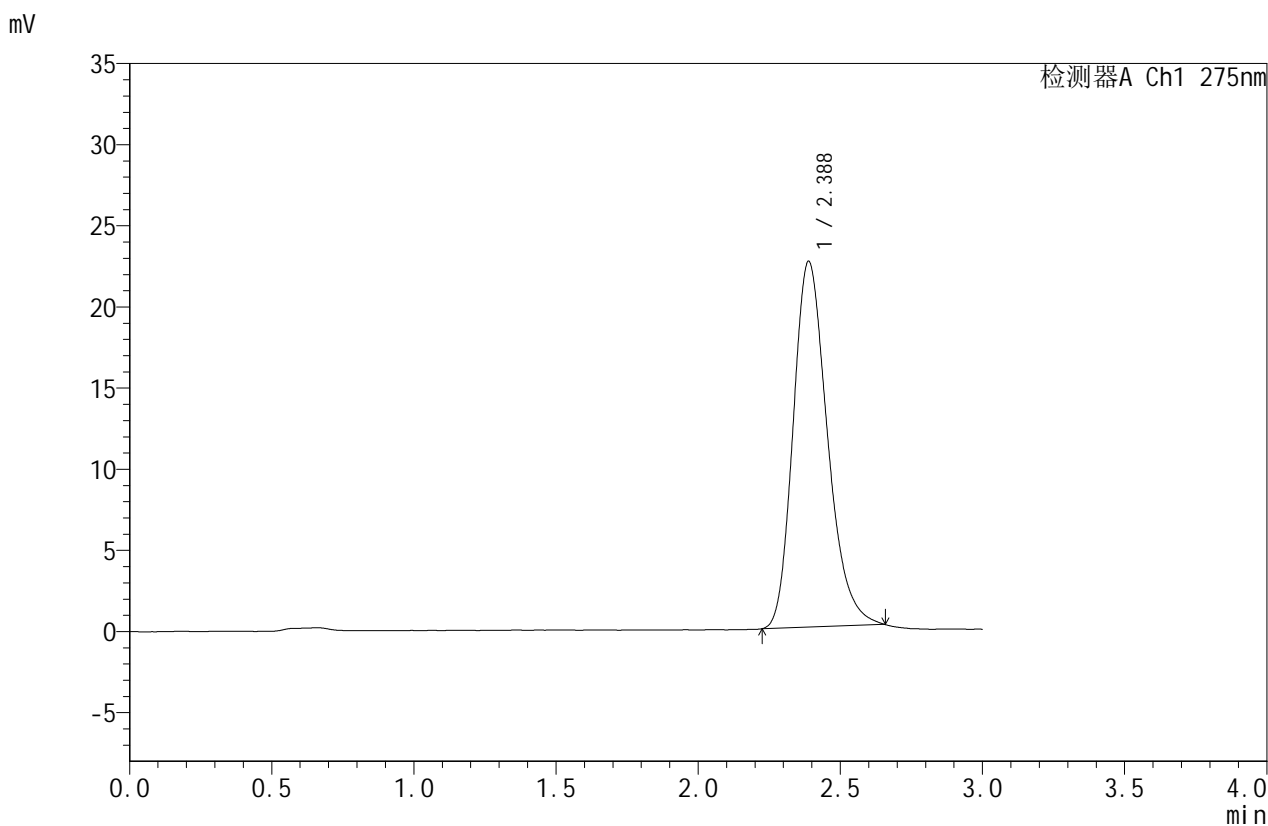


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-21/10-657-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 10:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	189022	100.000	22549	1913	1.246	--
总计		189022	100.000	22549			

图2 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

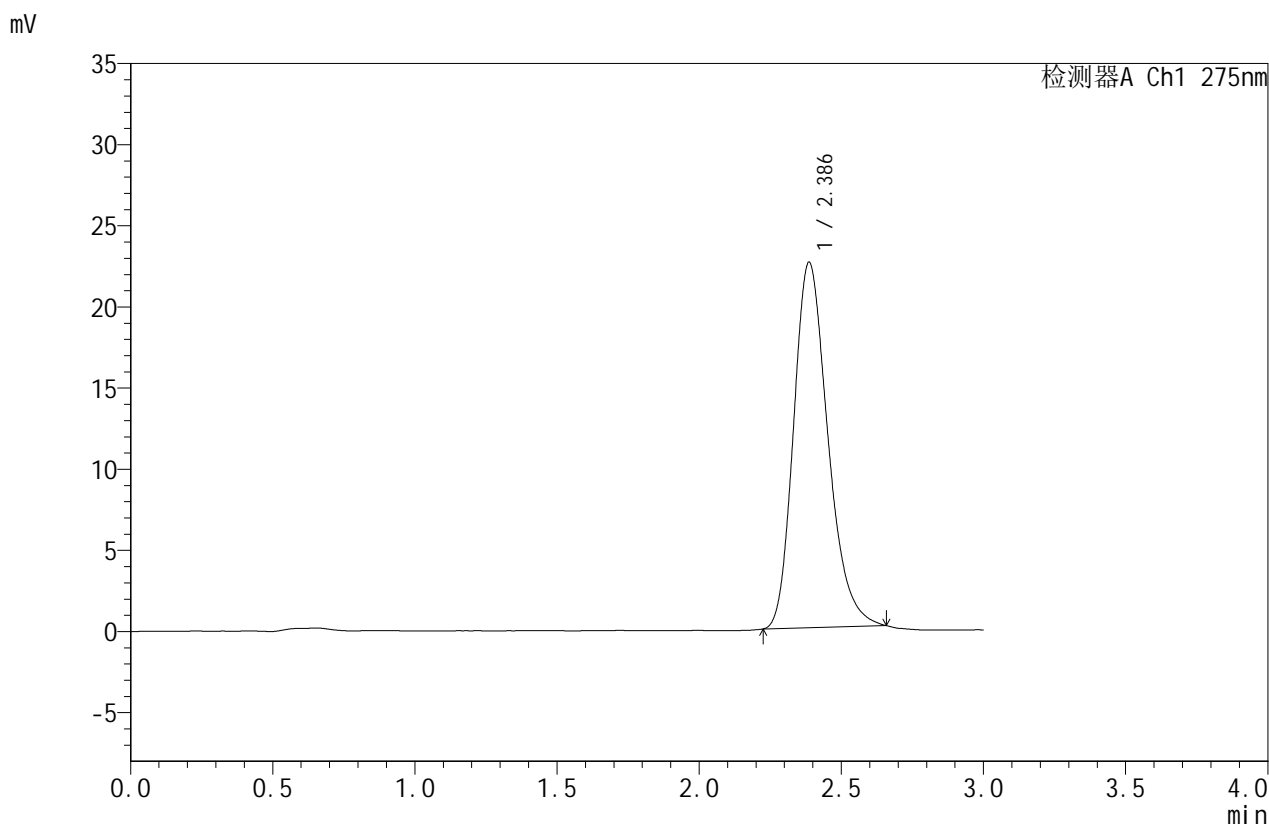


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-21/10-658-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 10:32:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:30:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	188713	100.000	22512	1916	1.249	--
总计		188713	100.000	22512			

图3 比拉斯汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

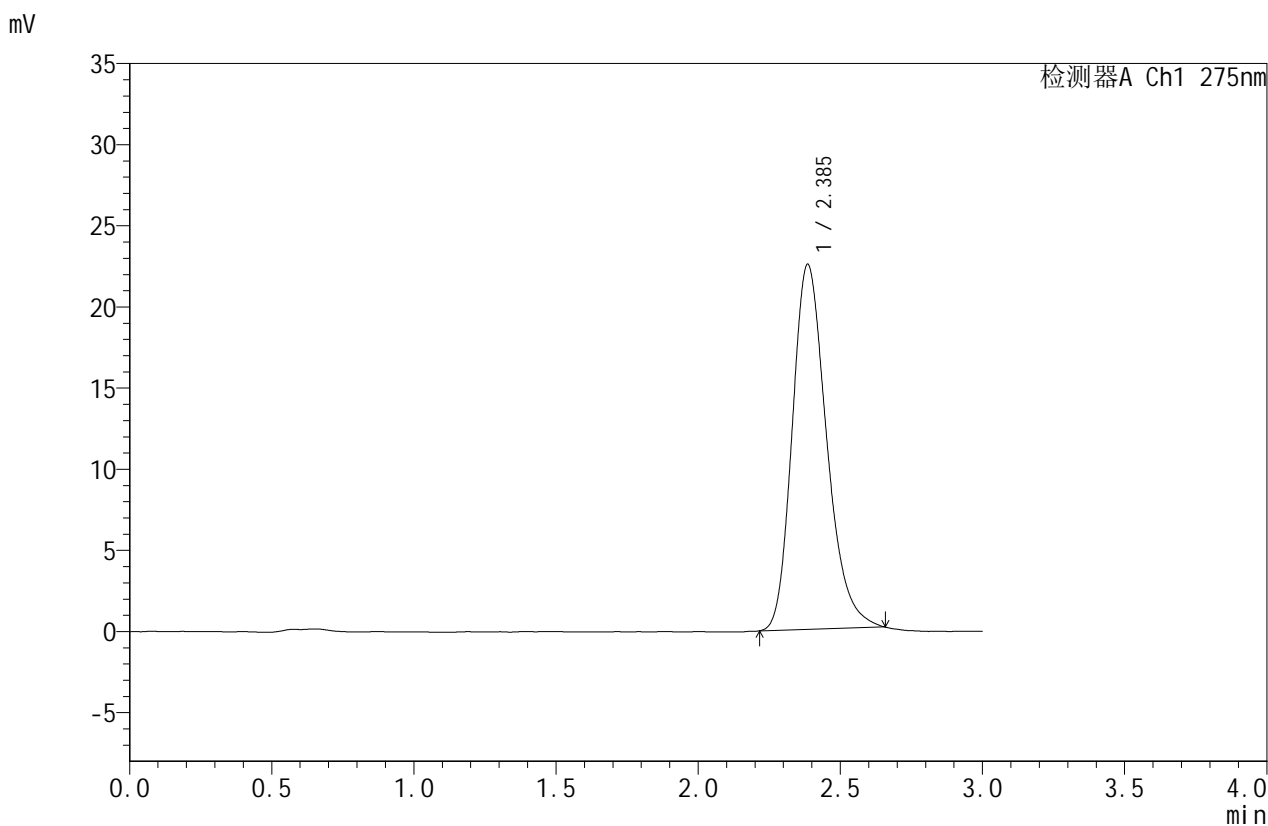


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-21/10-659-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 10:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	189081	100.000	22465	1903	1.250	--
总计		189081	100.000	22465			

图4 比拉斯汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

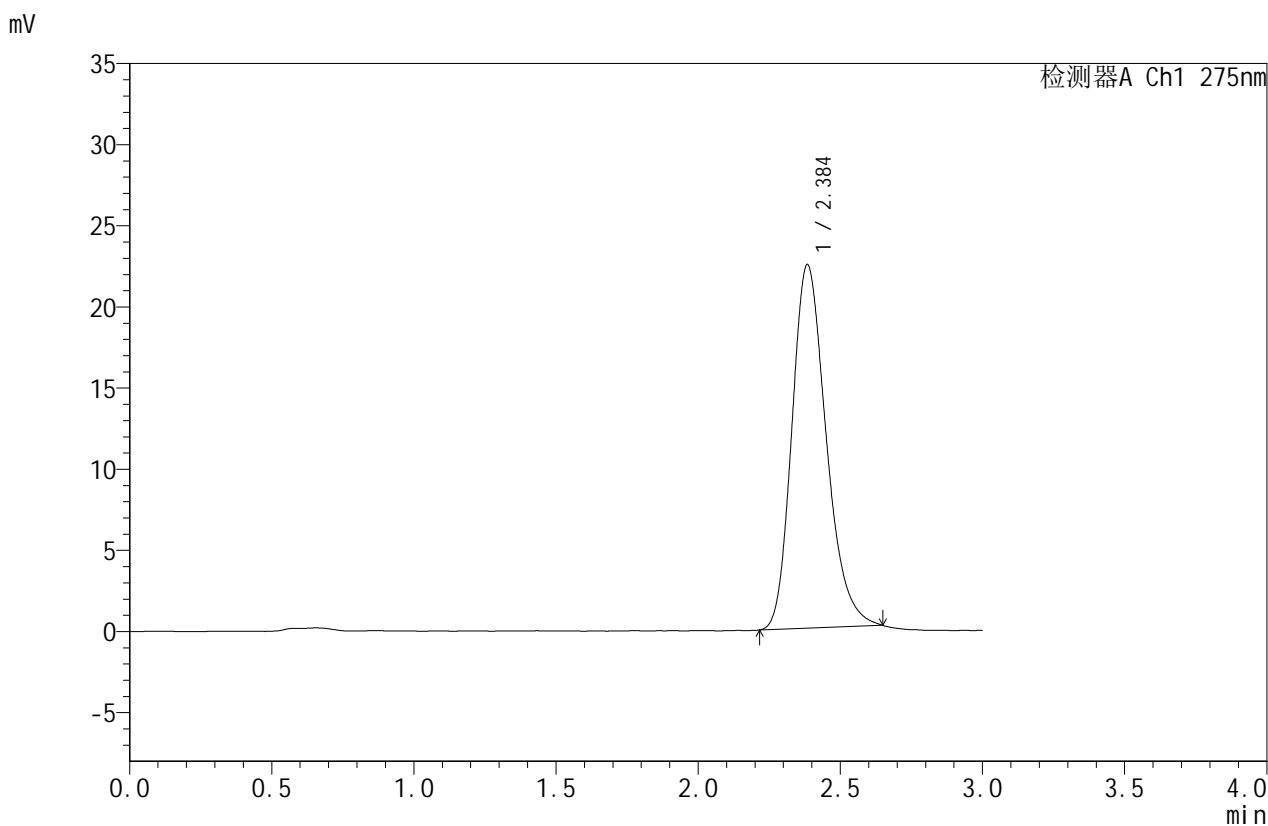


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-21/10-660-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 10:39:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:30:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	187644	100.000	22349	1909	1.242	--
总计		187644	100.000	22349			

图5 比拉斯汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



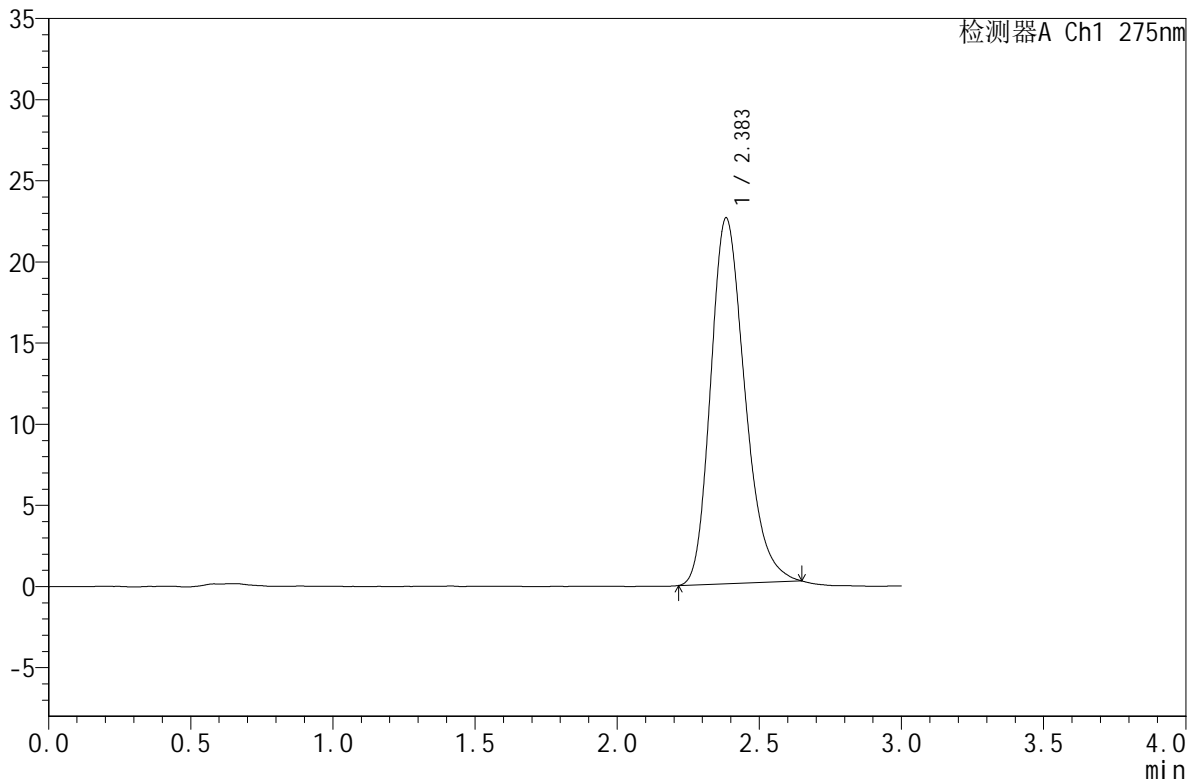
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-21/10-661-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 10:43:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:30:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	188593	100.000	22518	1916	1.248	--
总计		188593	100.000	22518			

图6 比拉斯汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

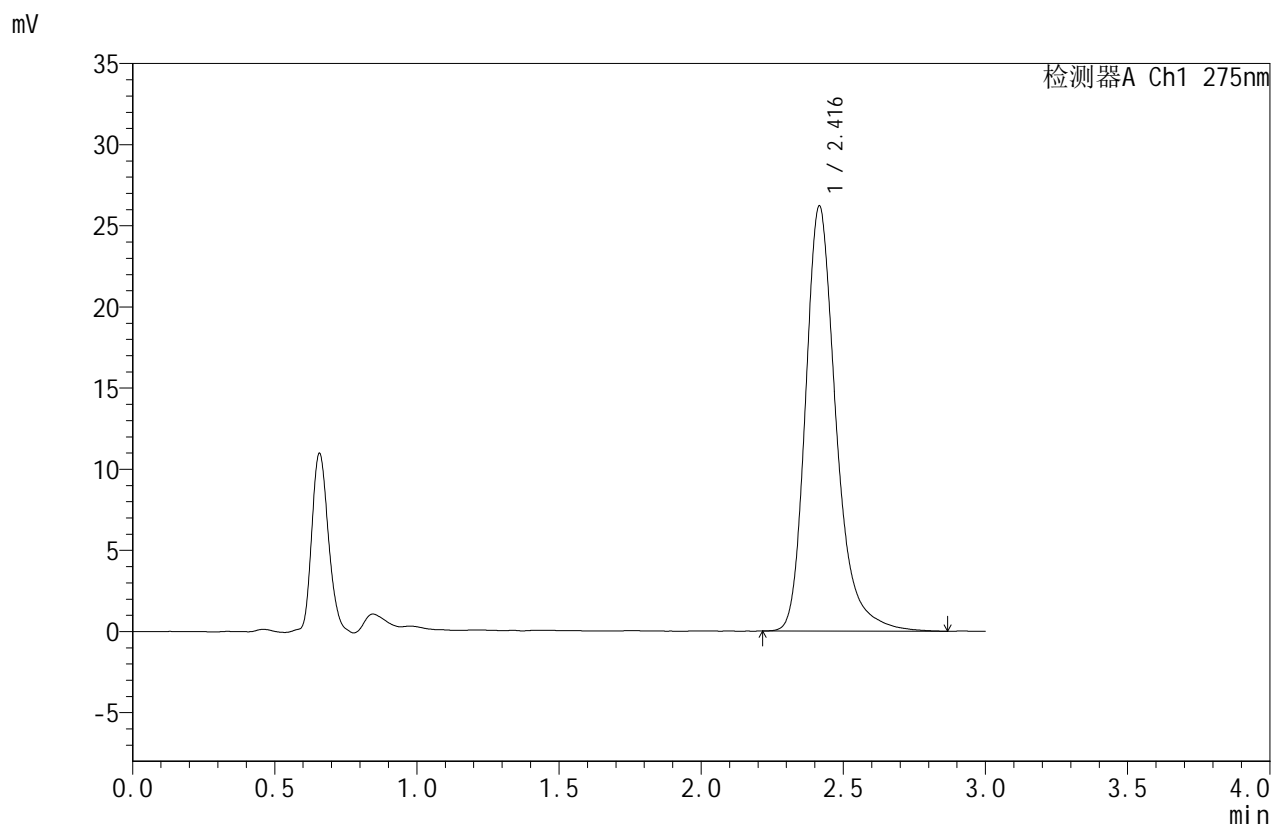


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-662-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 10:46:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	195890	100.000	26178	2621	1.279	--
总计		195890	100.000	26178			

图7 比拉斯汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



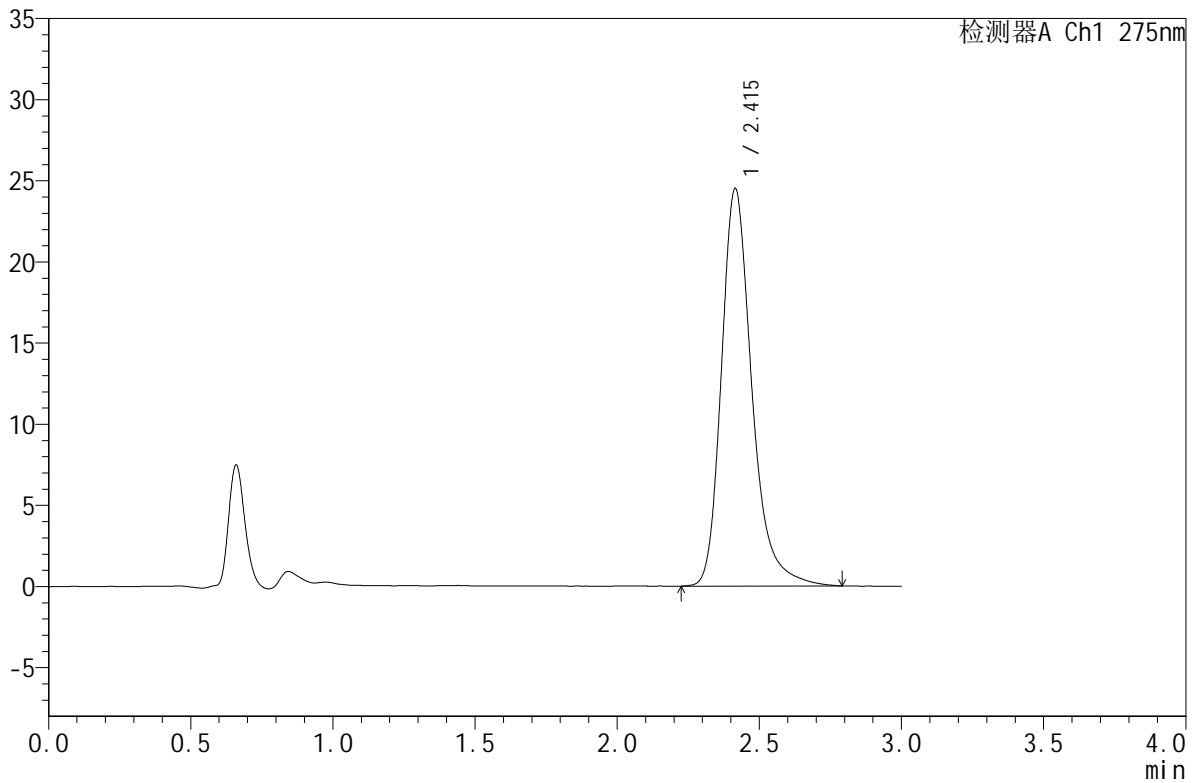
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-663-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 10:49:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	182885	100.000	24490	2614	1.277	--
总计		182885	100.000	24490			

图8 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

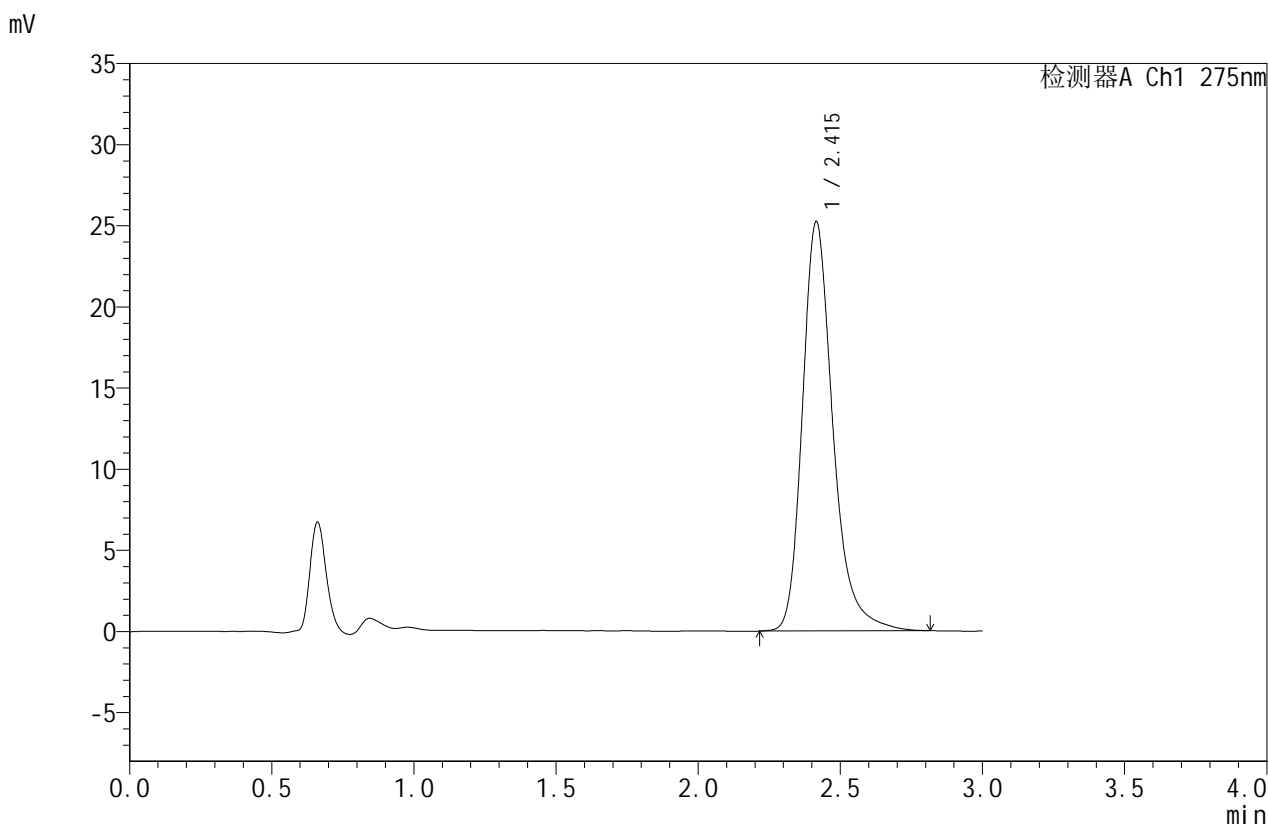


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-664-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 10:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	188610	100.000	25205	2602	1.273	--
总计		188610	100.000	25205			

图9 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

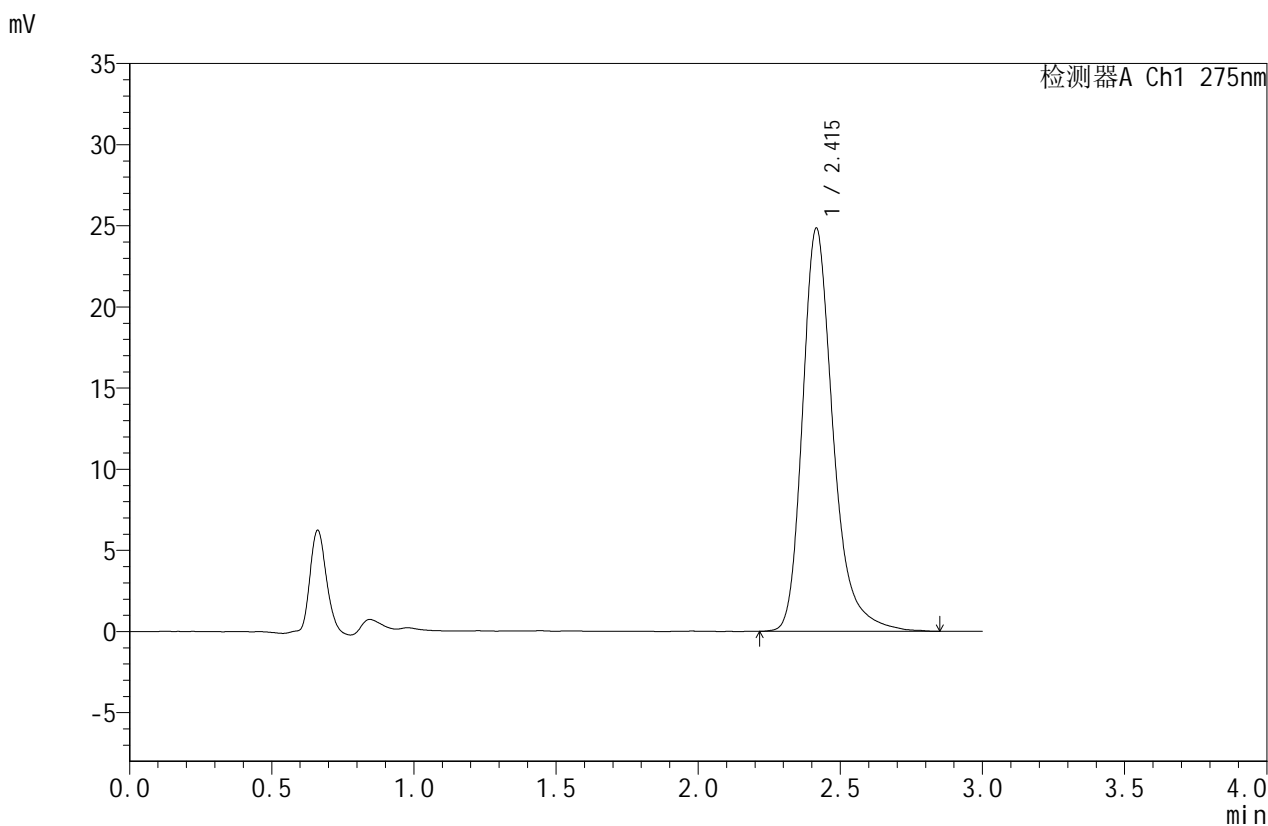


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-665-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 10:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	186465	100.000	24819	2600	1.288	--
总计		186465	100.000	24819			

图10 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

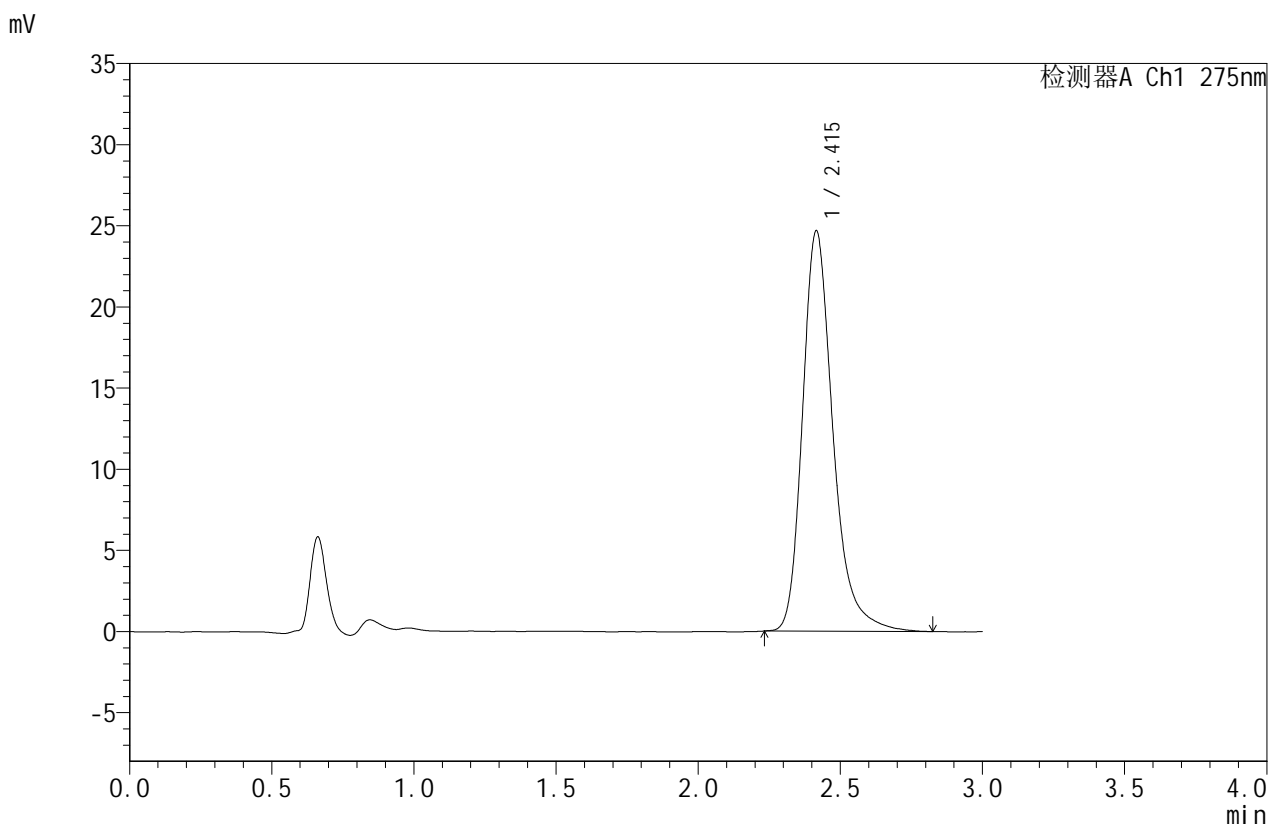


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-666-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 10:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	183945	100.000	24656	2616	1.279	--
总计		183945	100.000	24656			

图11 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

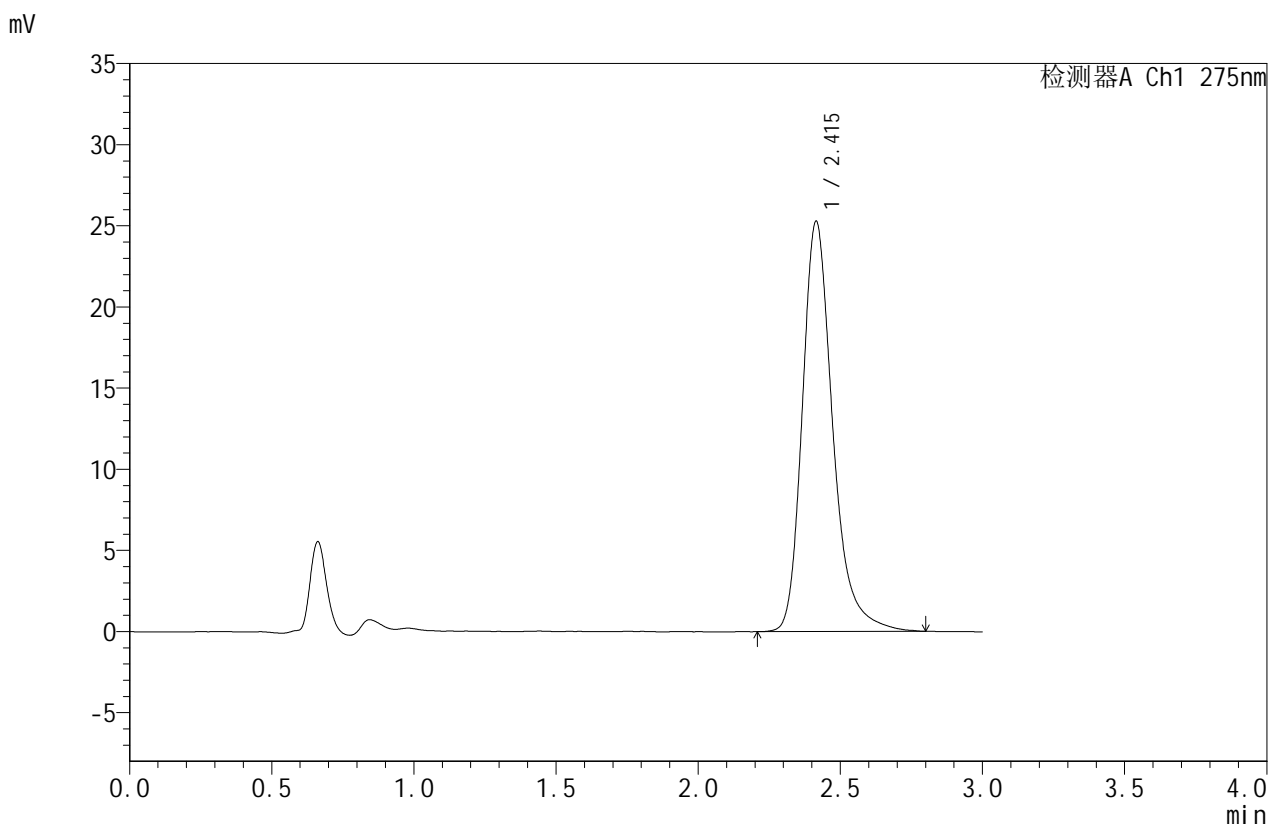


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-667-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:03:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	188747	100.000	25277	2616	1.278	--
总计		188747	100.000	25277			

图12 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

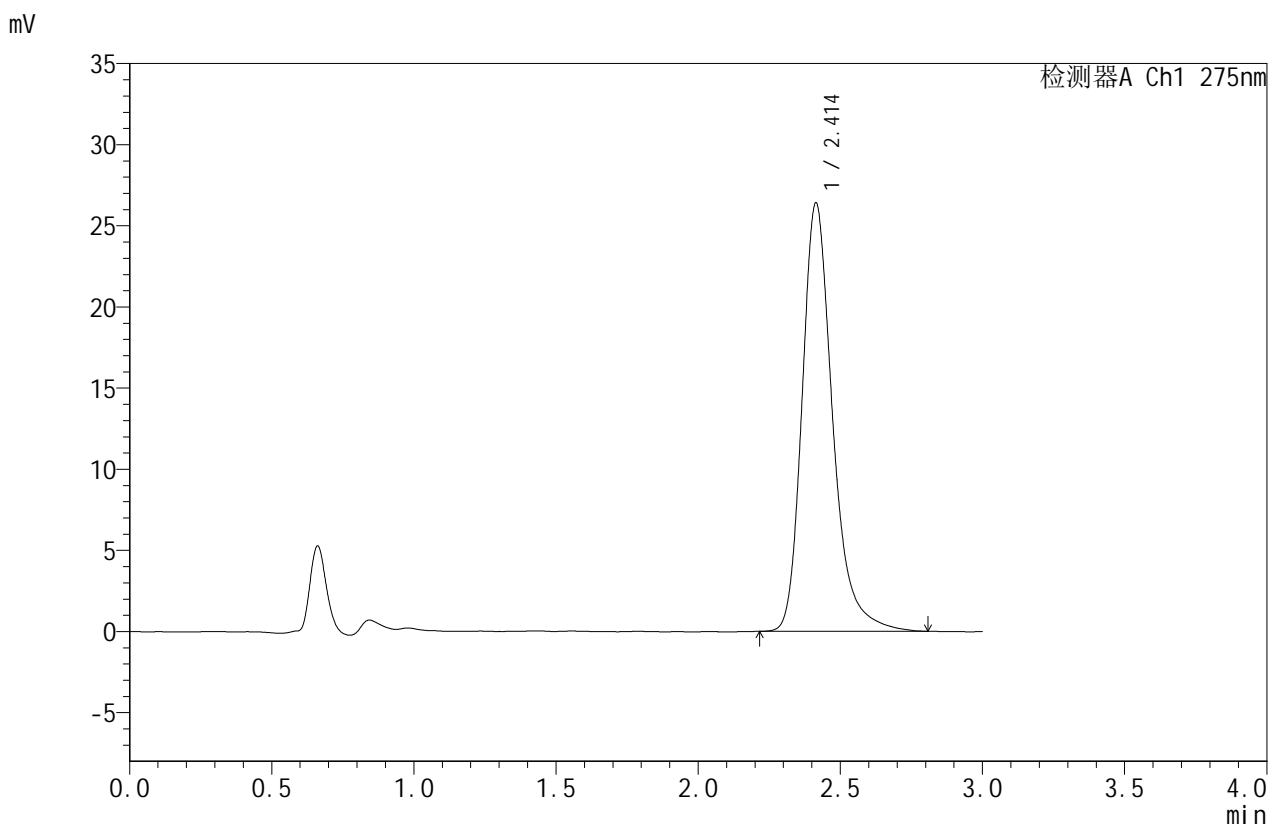


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-668-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:06:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	197425	100.000	26404	2608	1.278	--
总计		197425	100.000	26404			

图13 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

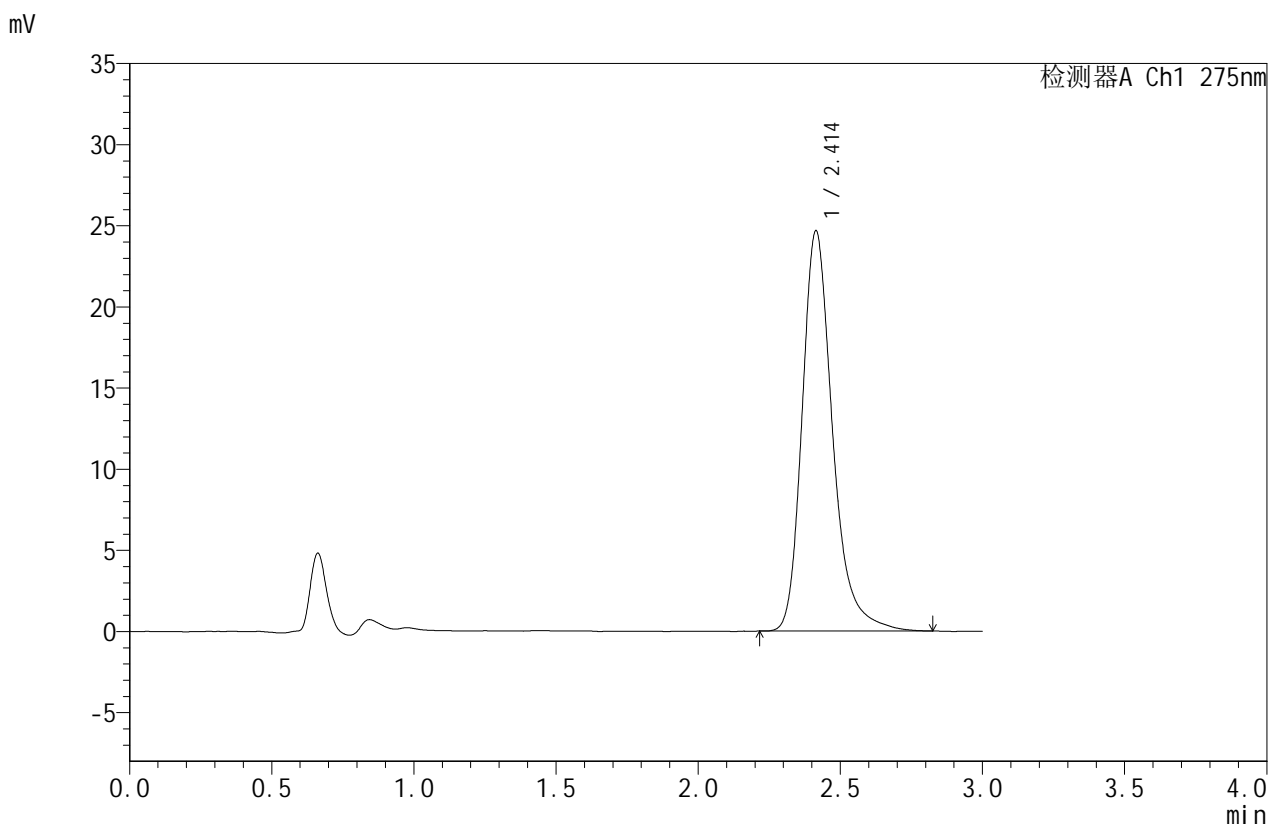


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-669-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 11:10:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	184191	100.000	24667	2605	1.279	--
总计		184191	100.000	24667			

图14 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

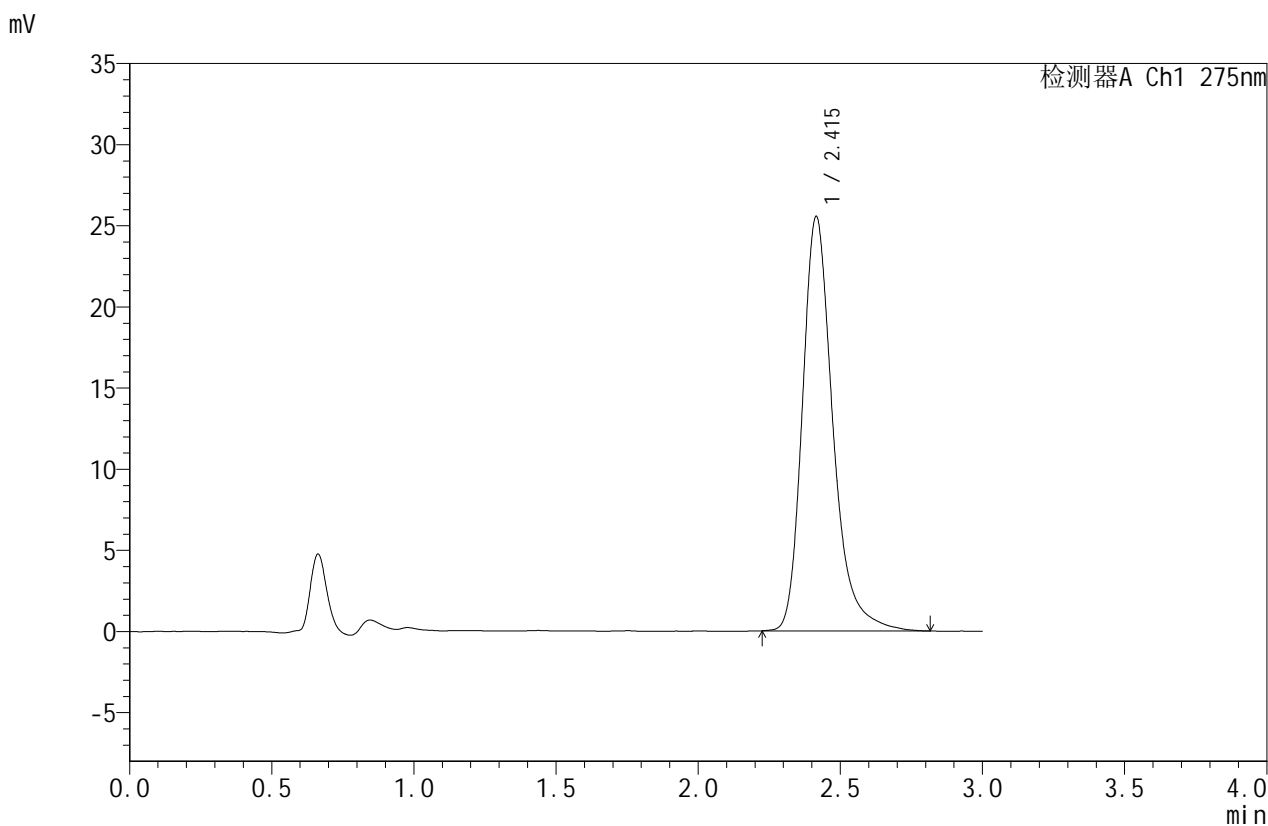


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-670-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	191077	100.000	25527	2607	1.282	--
总计		191077	100.000	25527			

图15 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

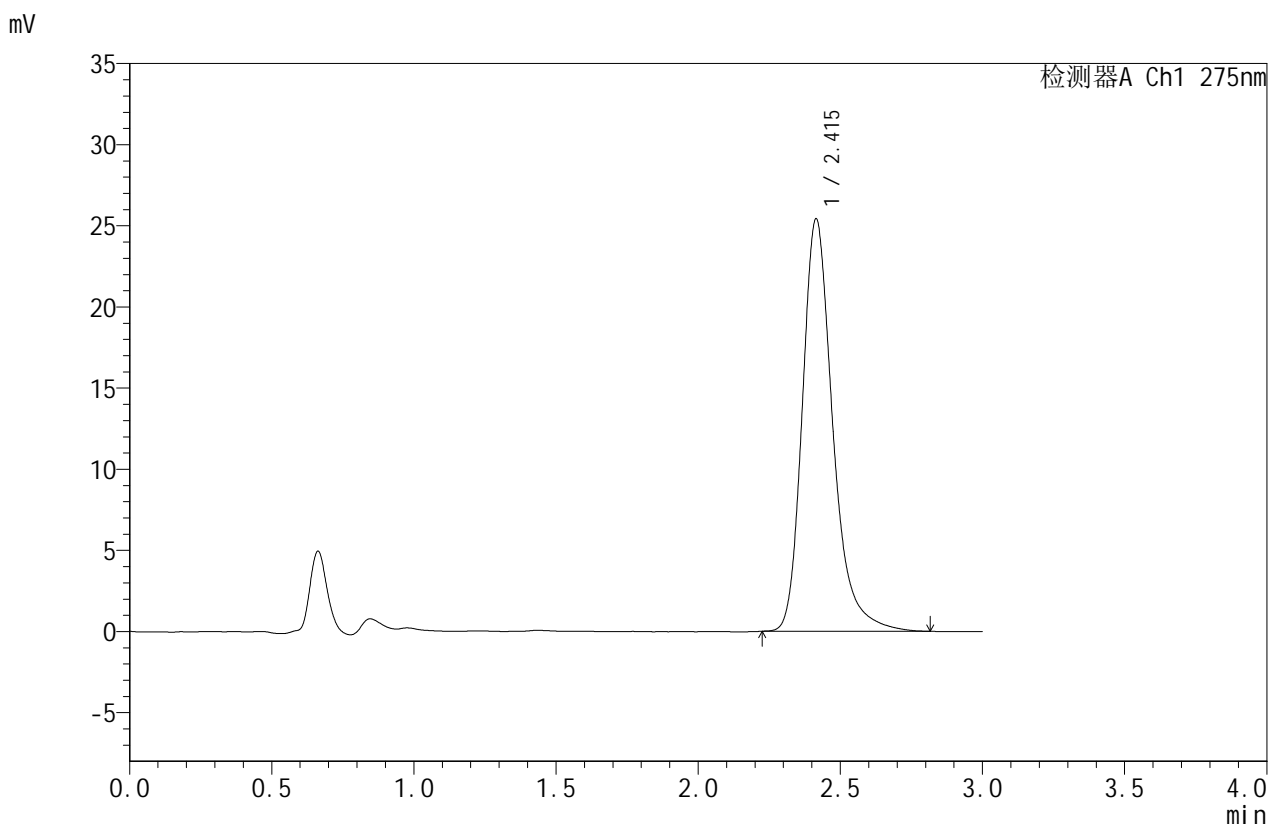


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-671-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	189828	100.000	25413	2611	1.279	--
总计		189828	100.000	25413			

图16 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

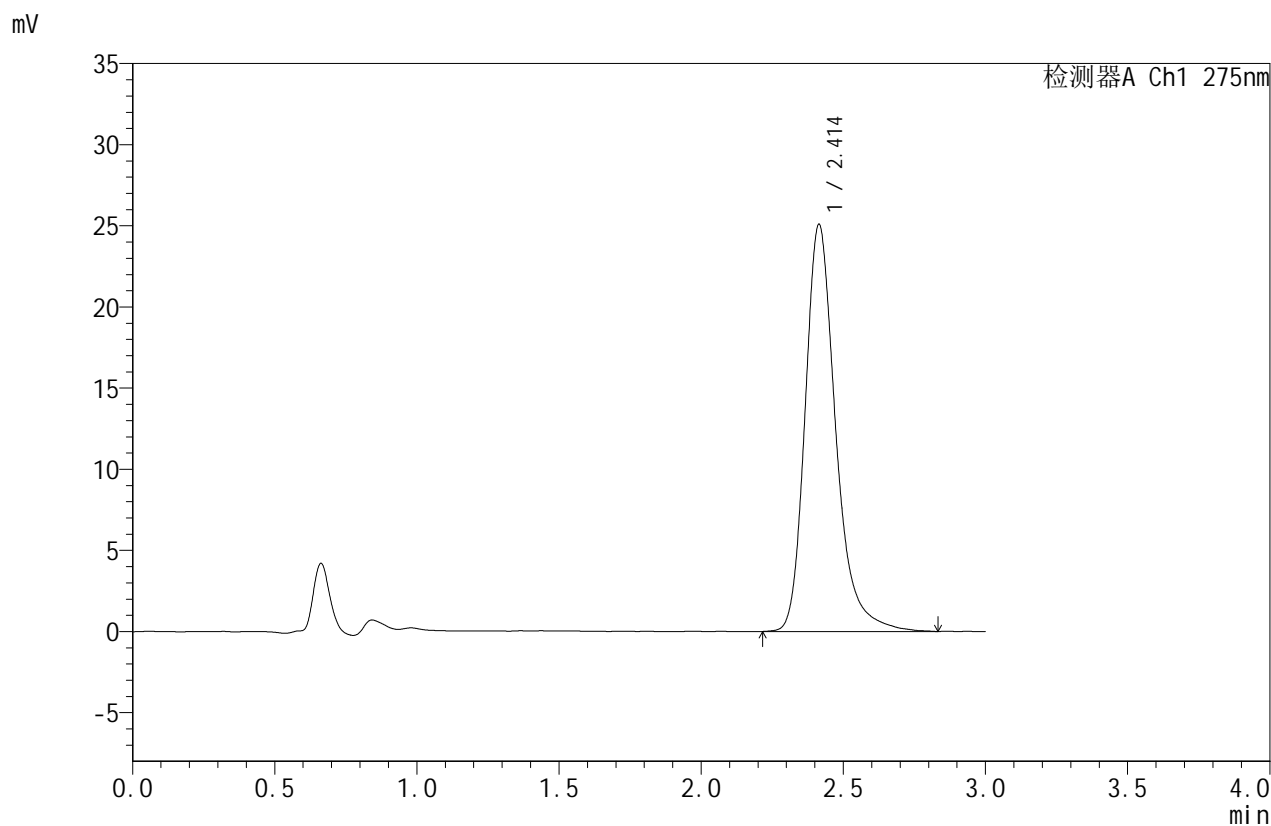


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-672-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	188207	100.000	25084	2597	1.276	--
总计		188207	100.000	25084			

图17 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

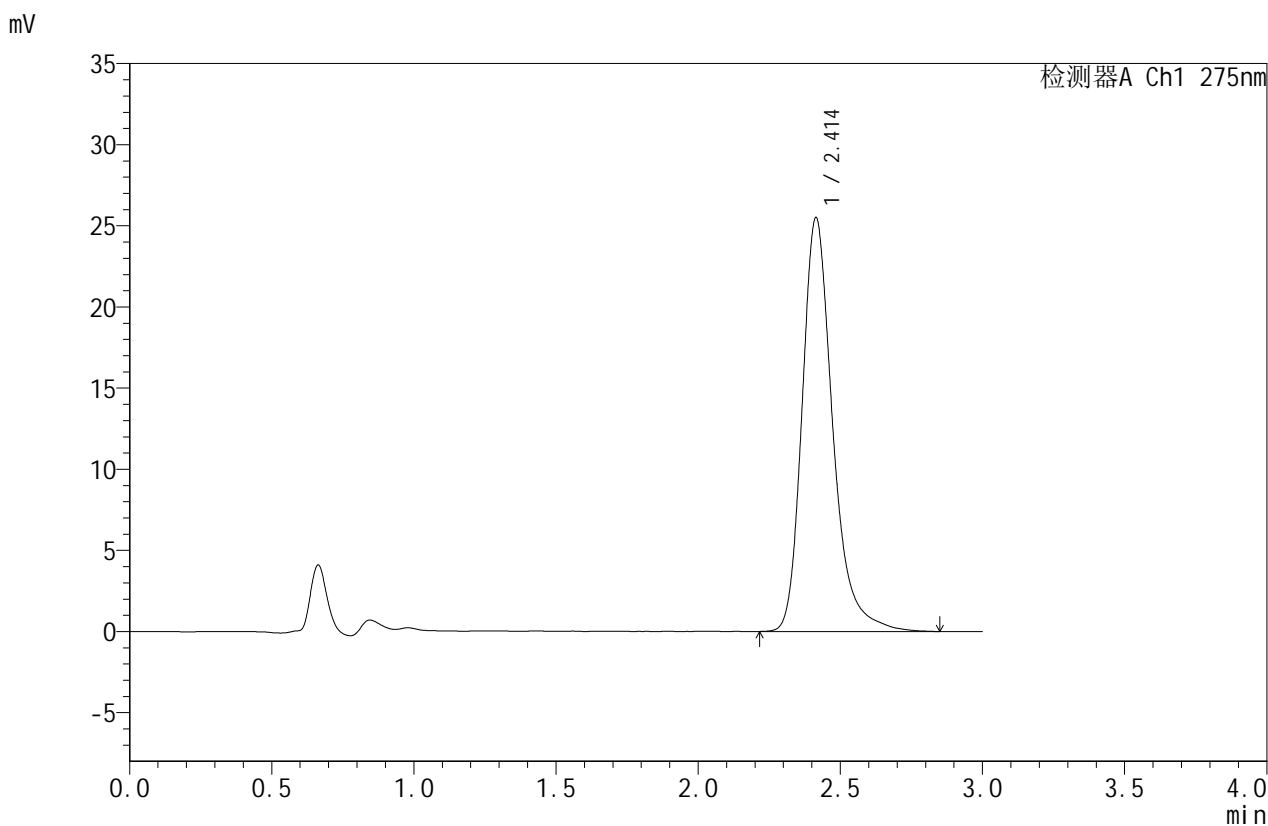


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-673-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	191394	100.000	25505	2595	1.281	--
总计		191394	100.000	25505			

图18 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

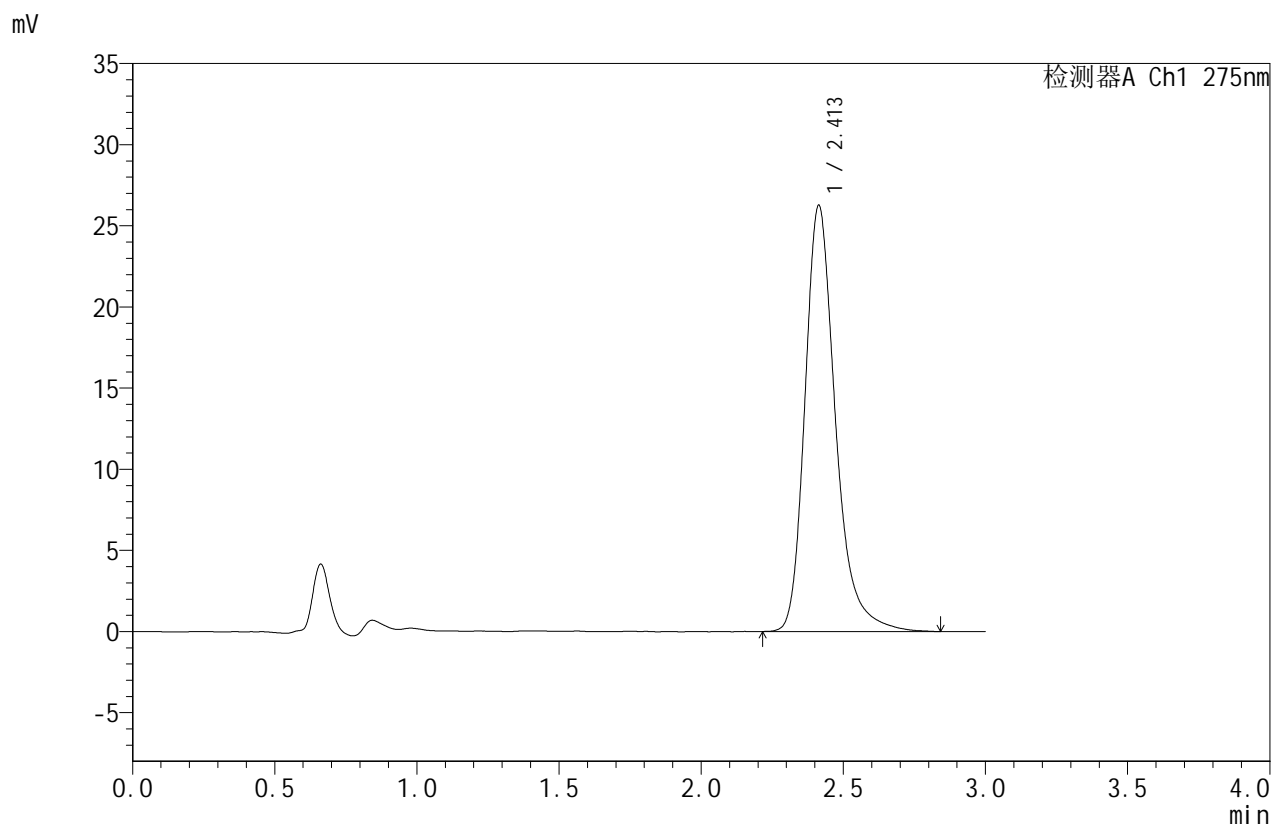


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-674-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 11:26:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	196636	100.000	26263	2597	1.282	--
总计		196636	100.000	26263			

图19 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

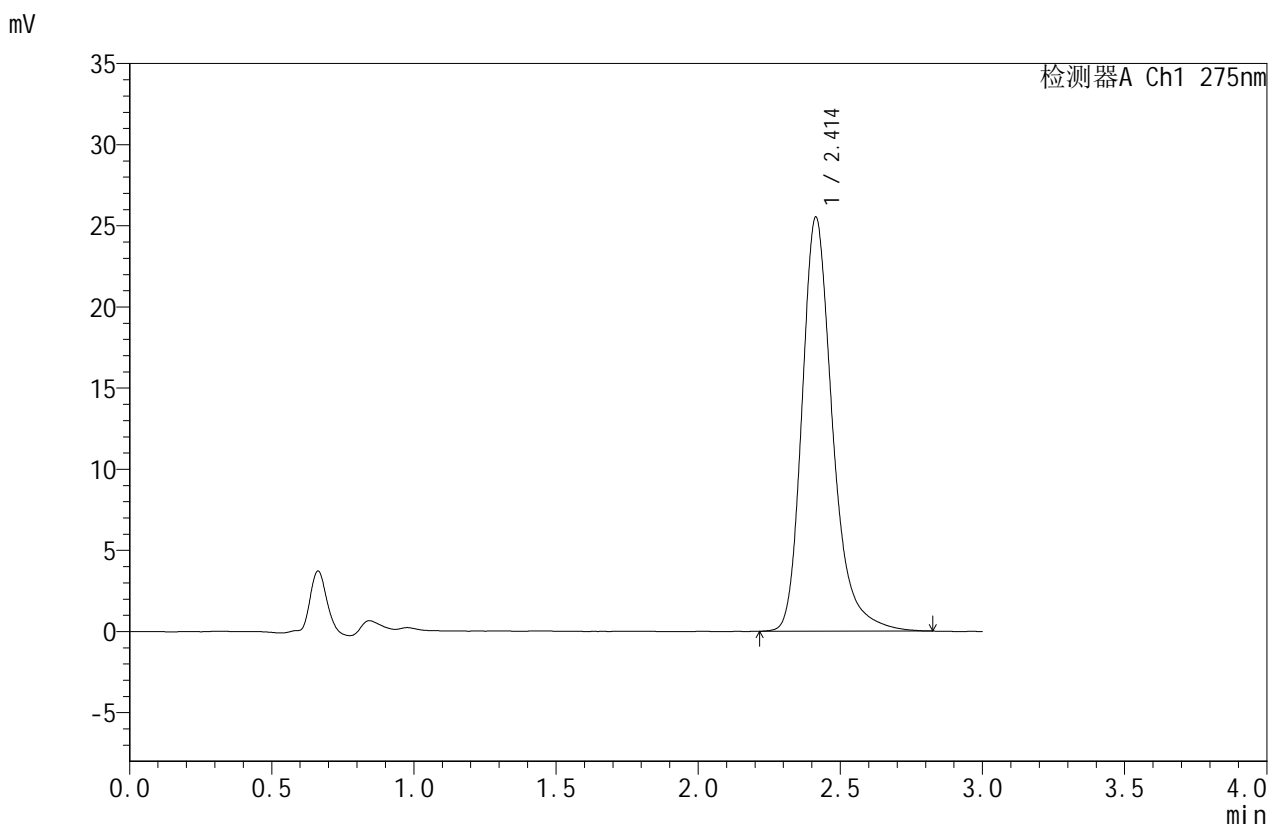


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-675-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:30:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	190942	100.000	25524	2602	1.278	--
总计		190942	100.000	25524			

图20 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

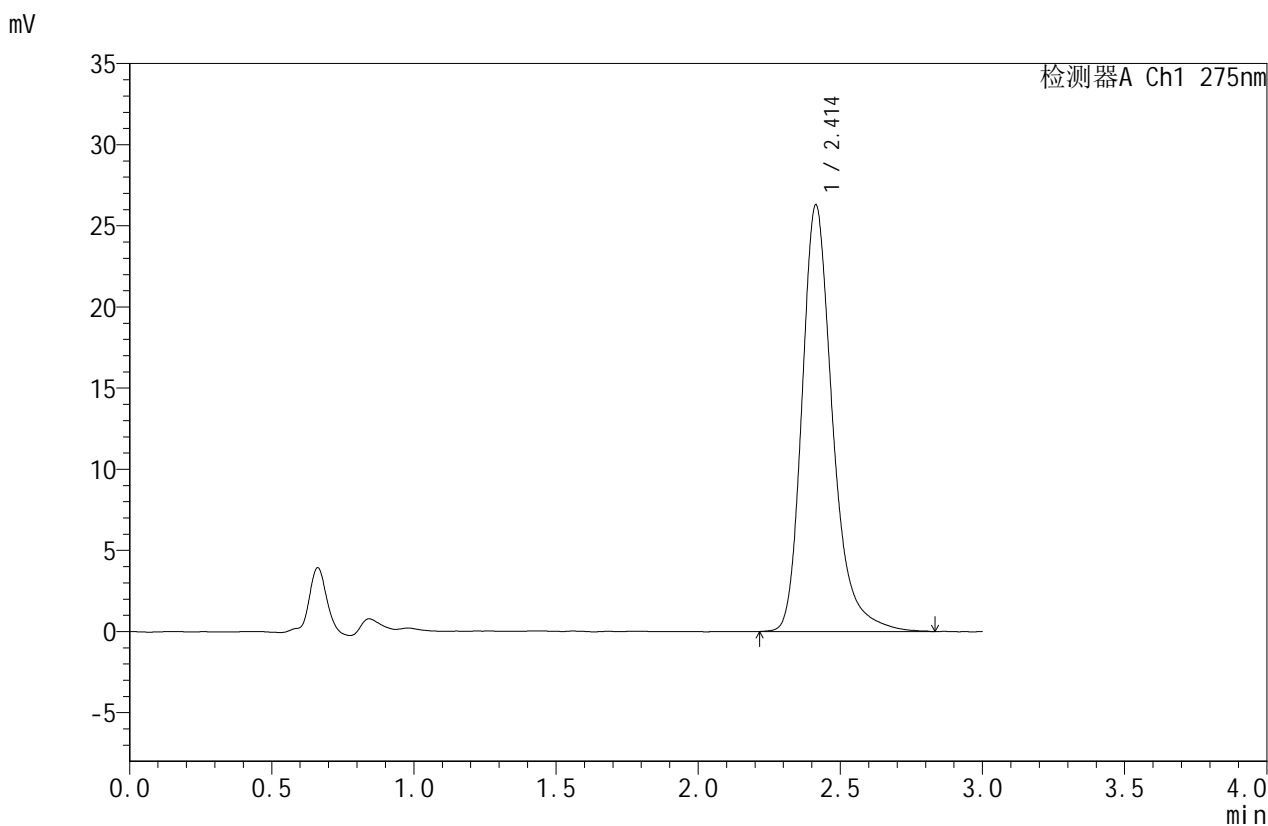


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-676-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	197304	100.000	26296	2592	1.283	--
总计		197304	100.000	26296			

图21 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

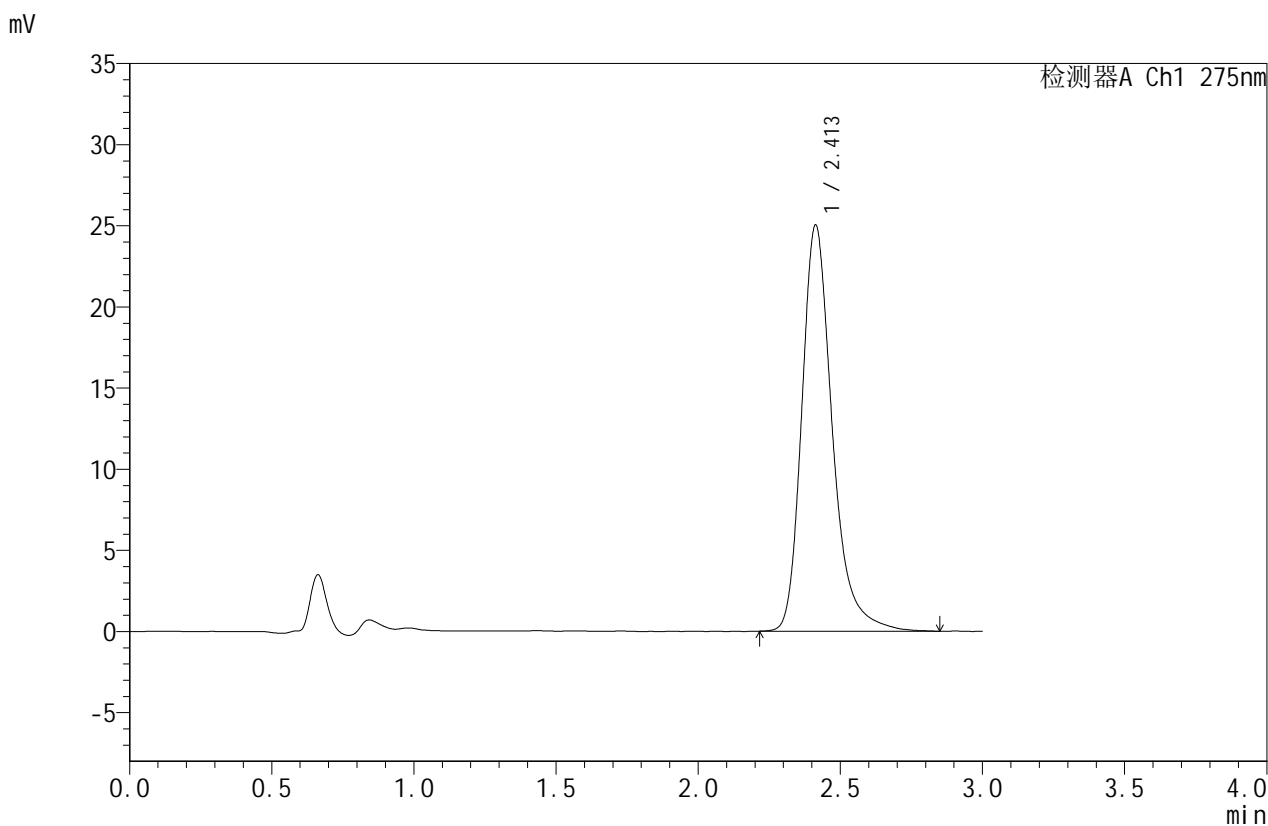


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-677-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	187625	100.000	25032	2595	1.284	--
总计		187625	100.000	25032			

图22 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

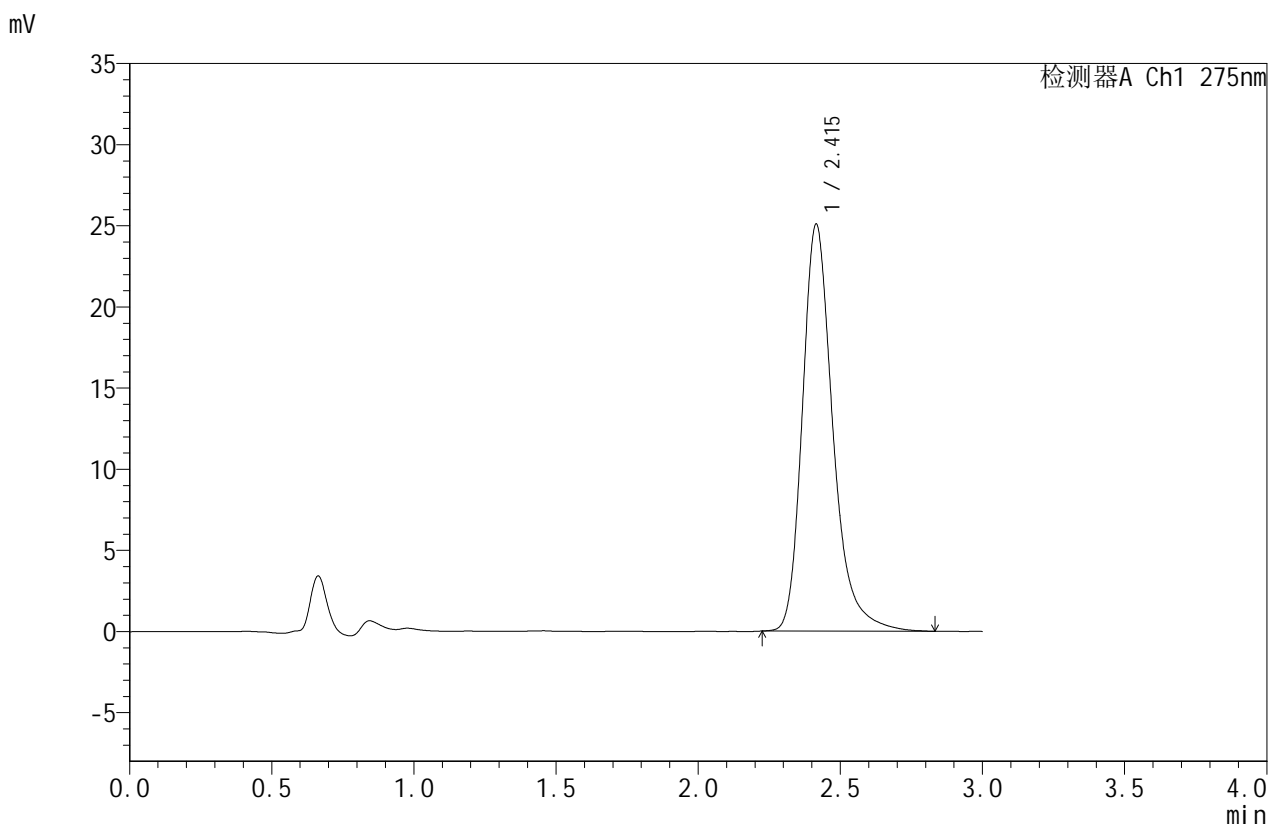


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-678-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:40:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	187580	100.000	25069	2607	1.283	--
总计		187580	100.000	25069			

图23 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

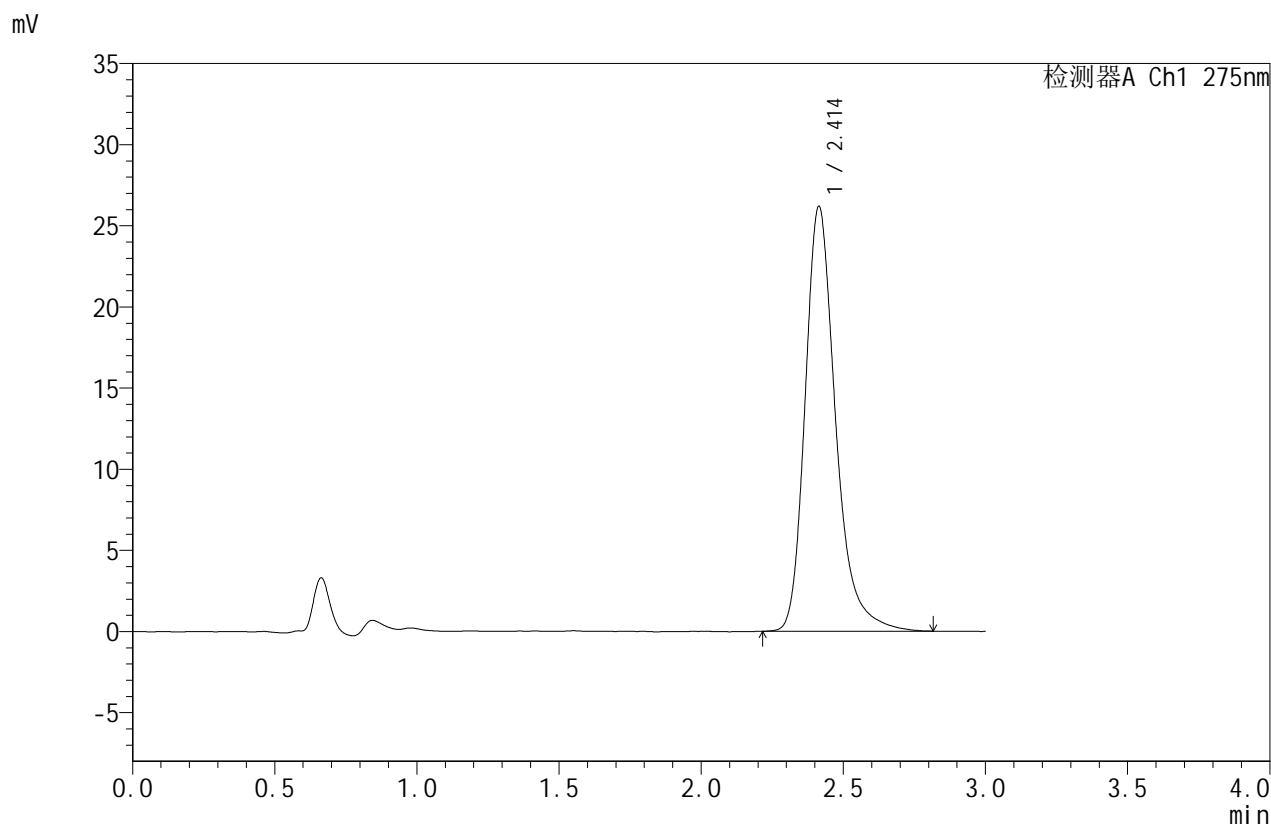


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-679-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 11:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	195795	100.000	26186	2605	1.280	--
总计		195795	100.000	26186			

图24 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

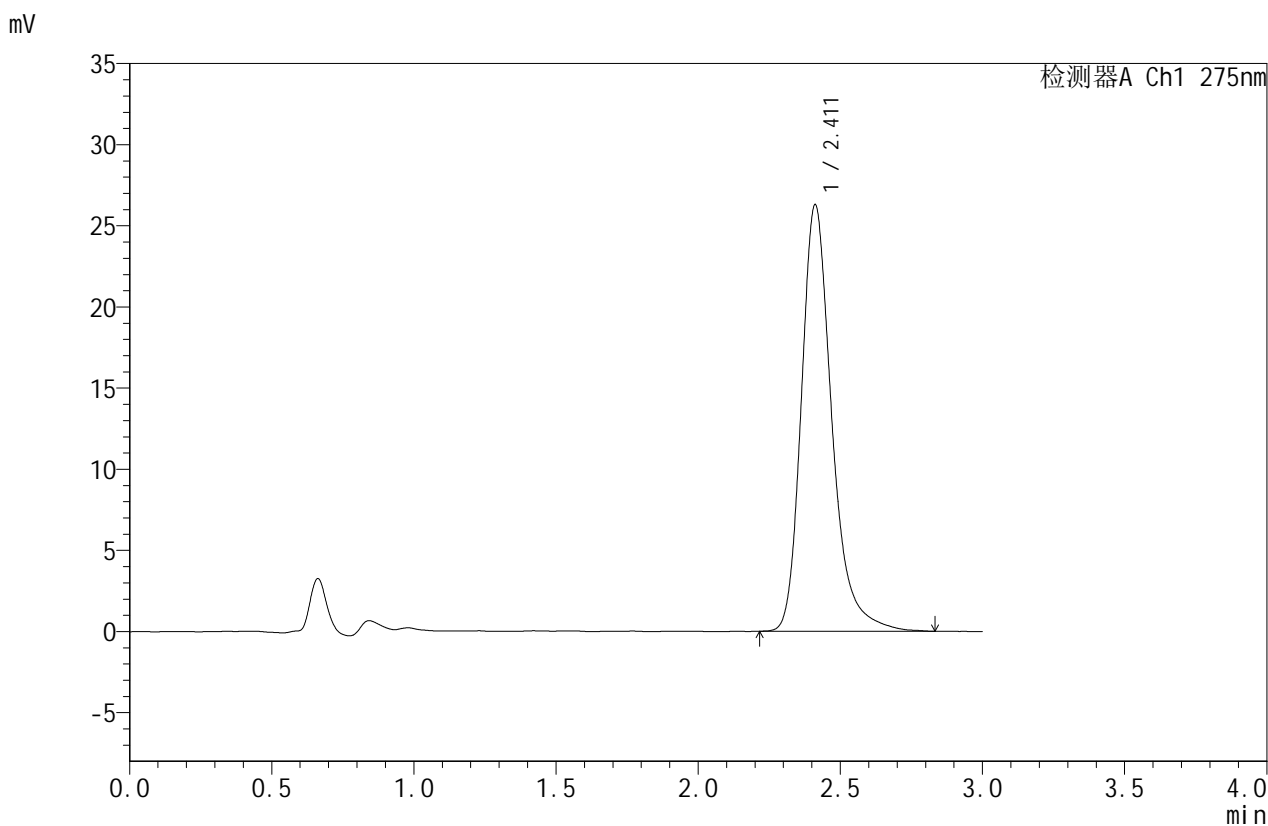


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-680-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 11:47:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	196346	100.000	26267	2605	1.279	--
总计		196346	100.000	26267			

图25 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

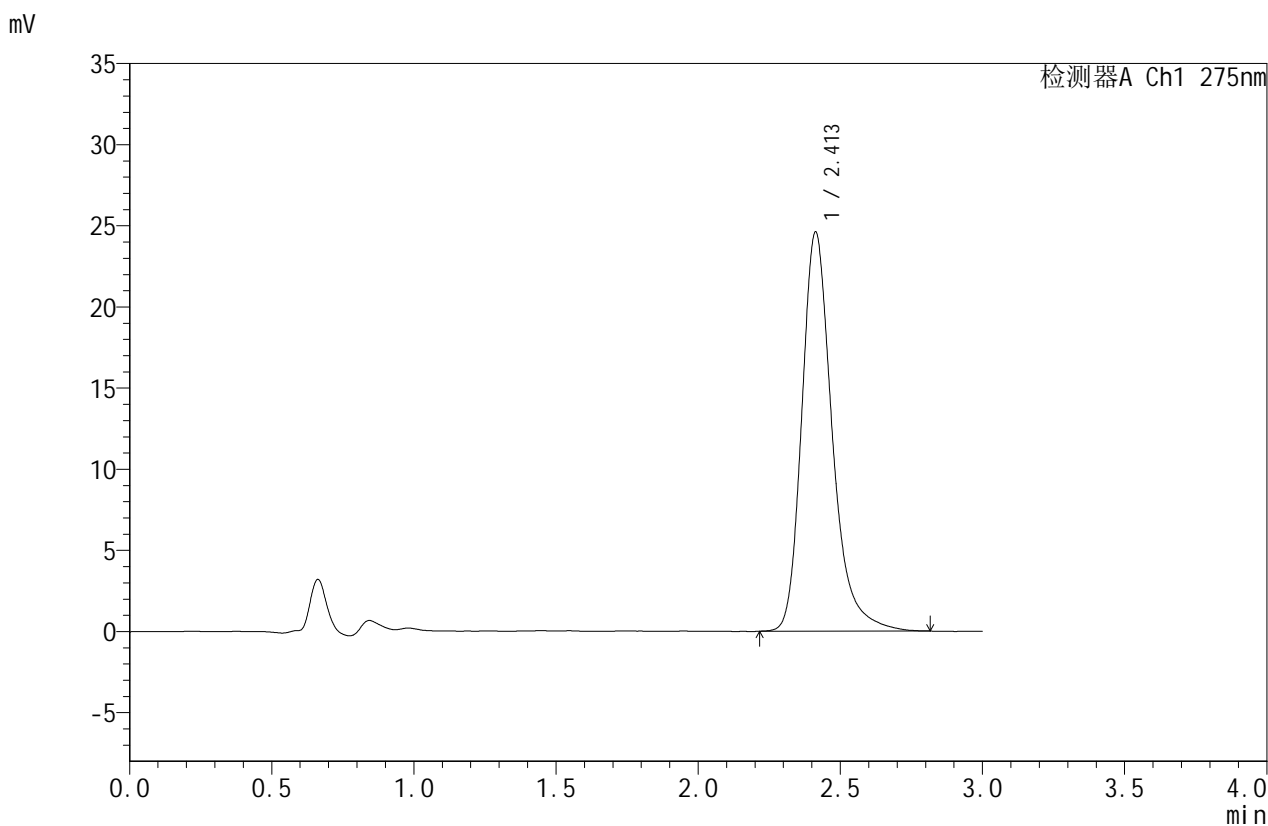


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-681-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 11:50:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	183580	100.000	24602	2611	1.280	--
总计		183580	100.000	24602			

图26 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

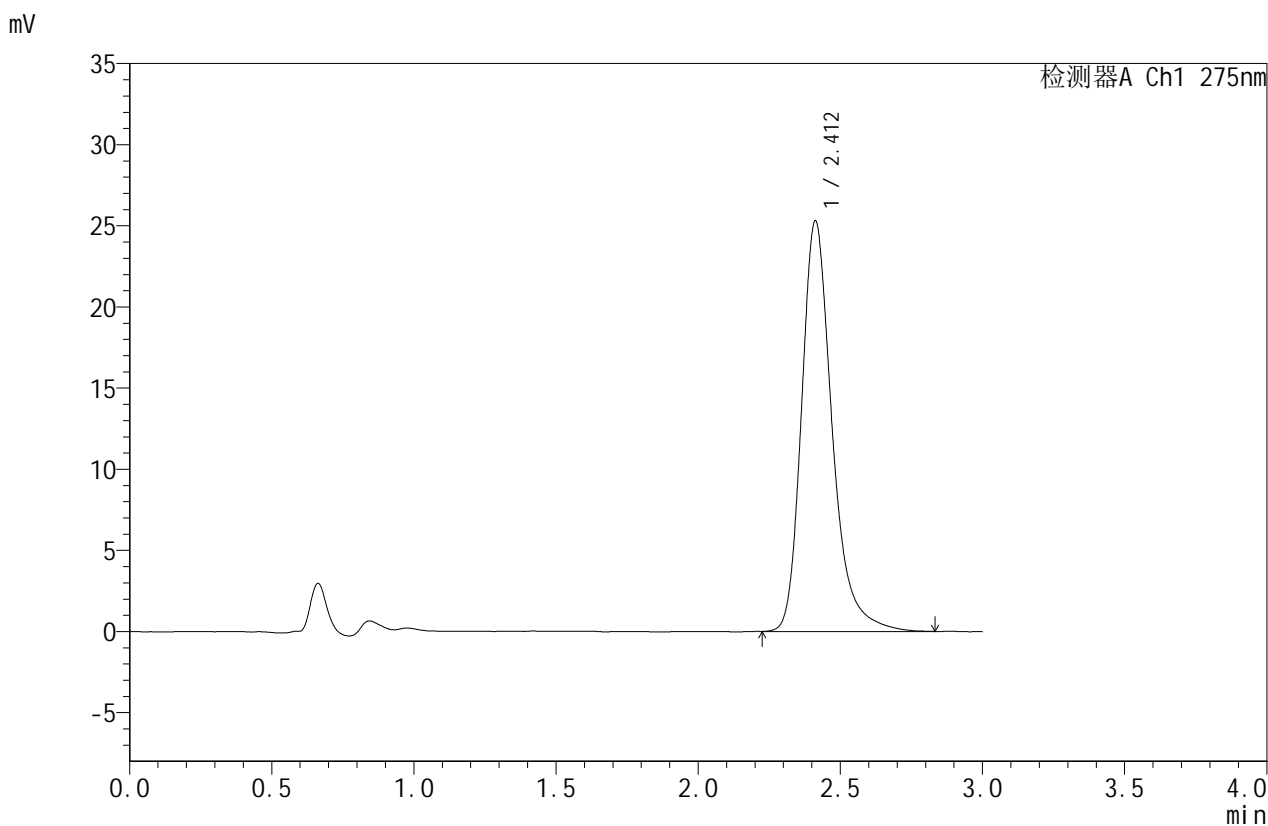


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-682-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 11:54:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	189618	100.000	25296	2590	1.286	--
总计		189618	100.000	25296			

图27 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

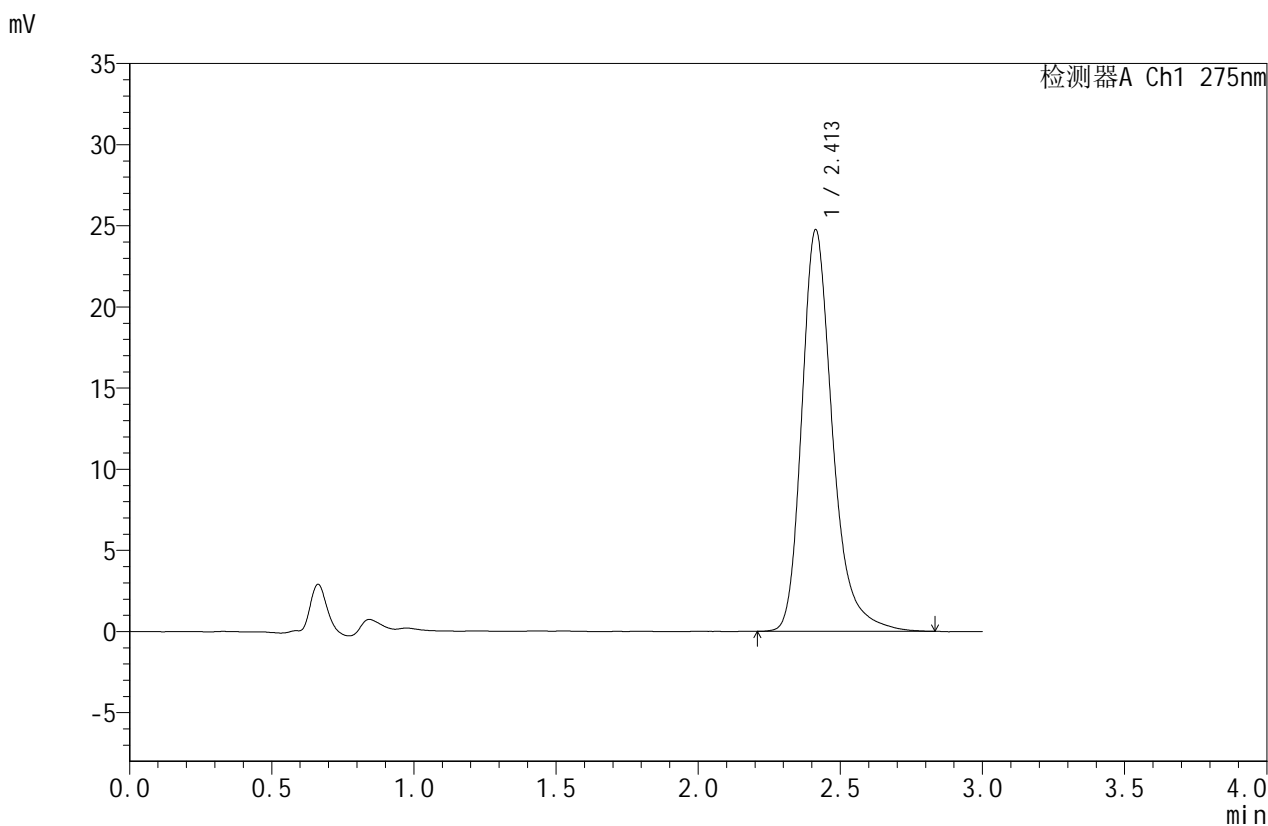


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-683-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/22 11:57:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	186336	100.000	24756	2577	1.287	--
总计		186336	100.000	24756			

图28 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

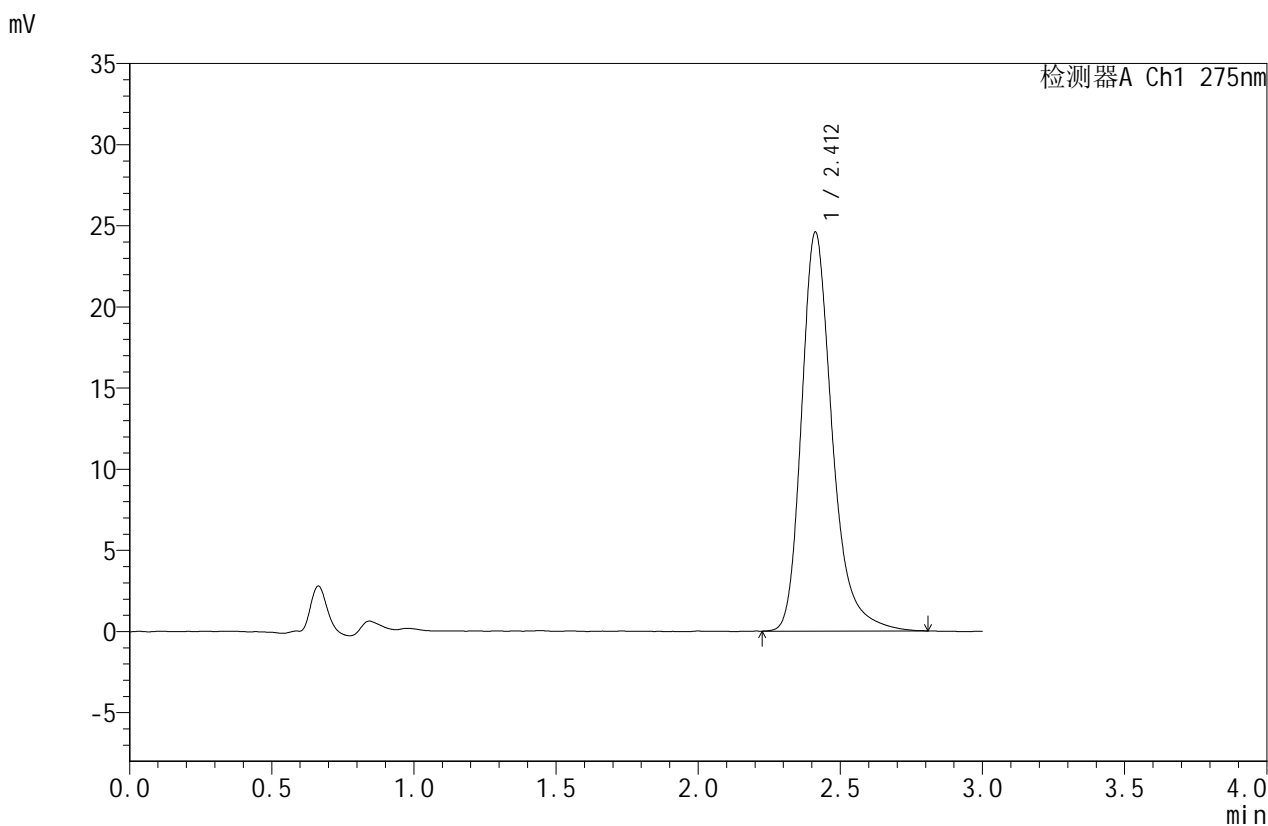


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-684-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:00:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	184567	100.000	24578	2571	1.284	--
总计		184567	100.000	24578			

图29 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

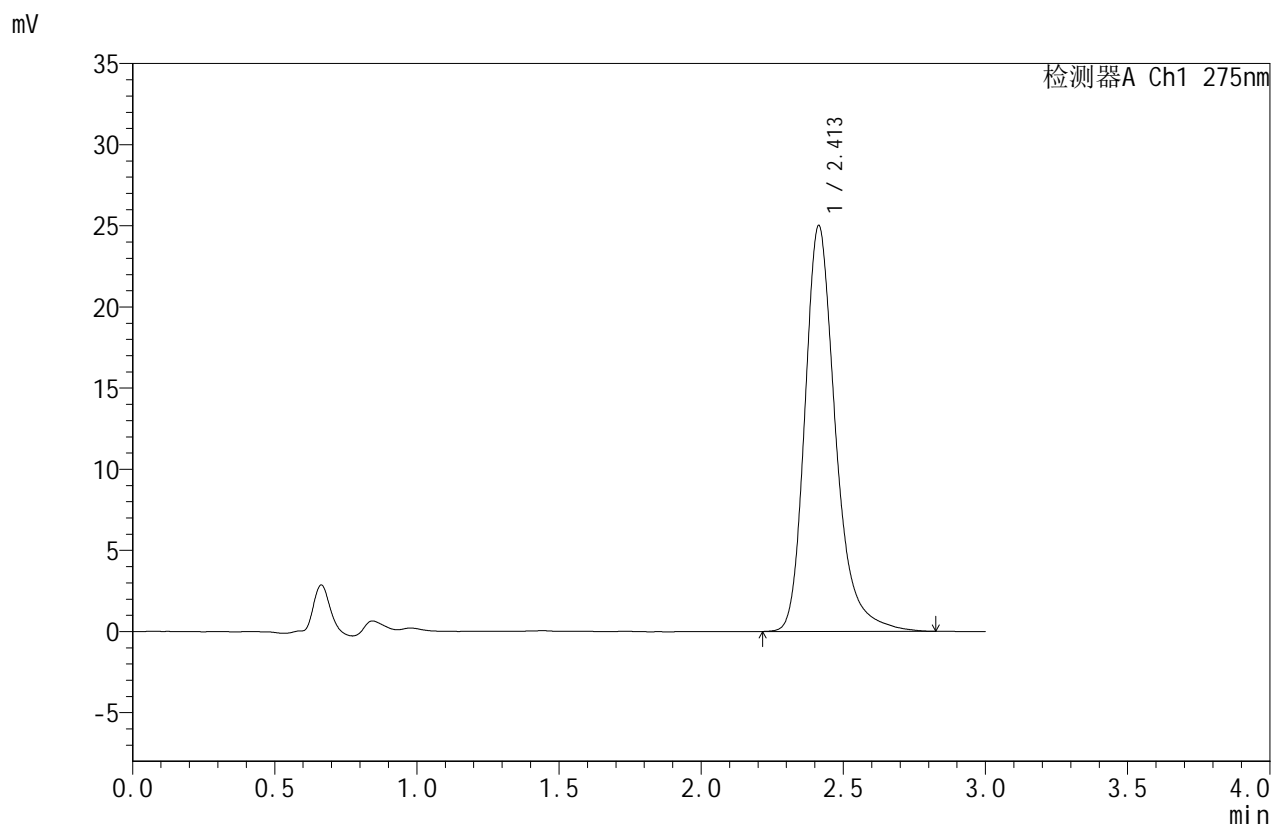


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-685-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	187685	100.000	25017	2590	1.280	--
总计		187685	100.000	25017			

图30 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

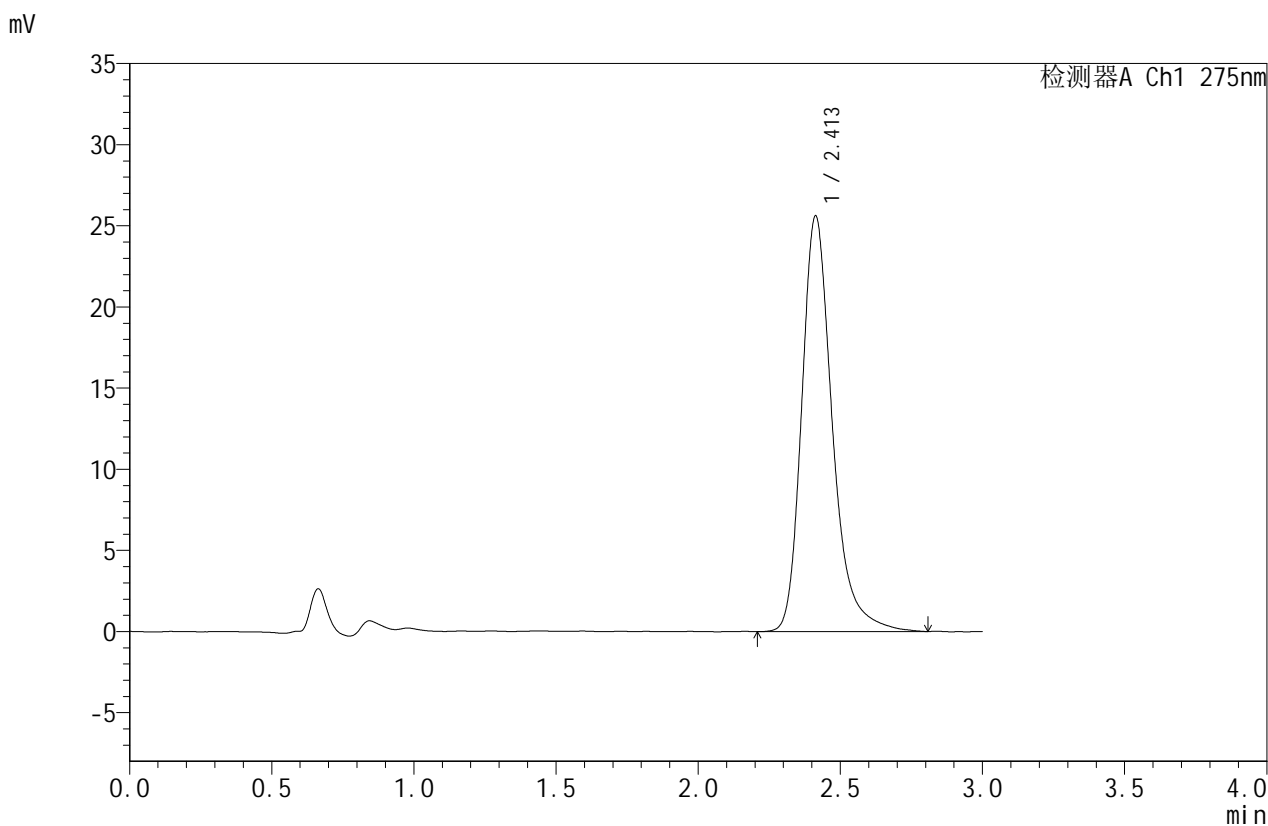


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-686-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 12:07:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	192623	100.000	25624	2581	1.283	--
总计		192623	100.000	25624			

图31 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

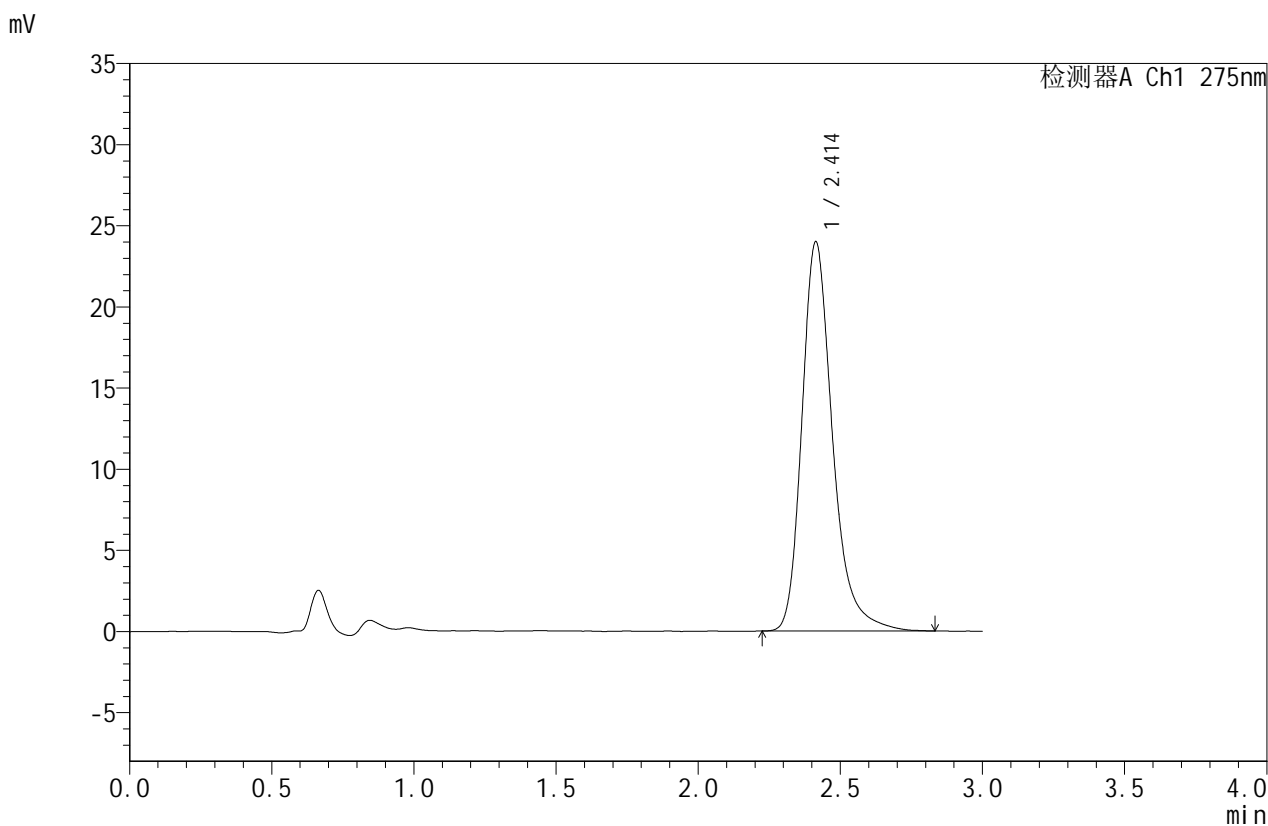


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-687-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 12:10:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	180070	100.000	23994	2582	1.281	--
总计		180070	100.000	23994			

图32 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

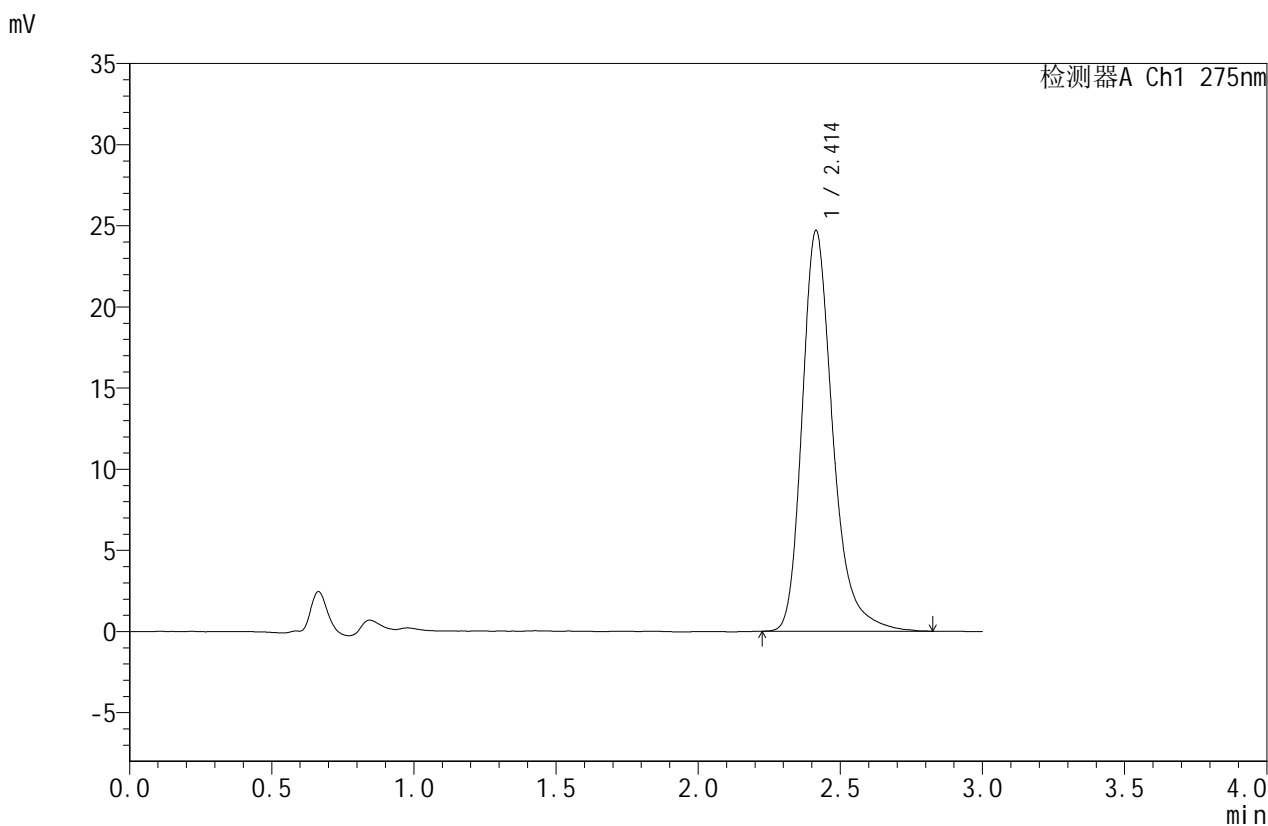


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-688-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	185478	100.000	24694	2584	1.281	--
总计		185478	100.000	24694			

图33 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

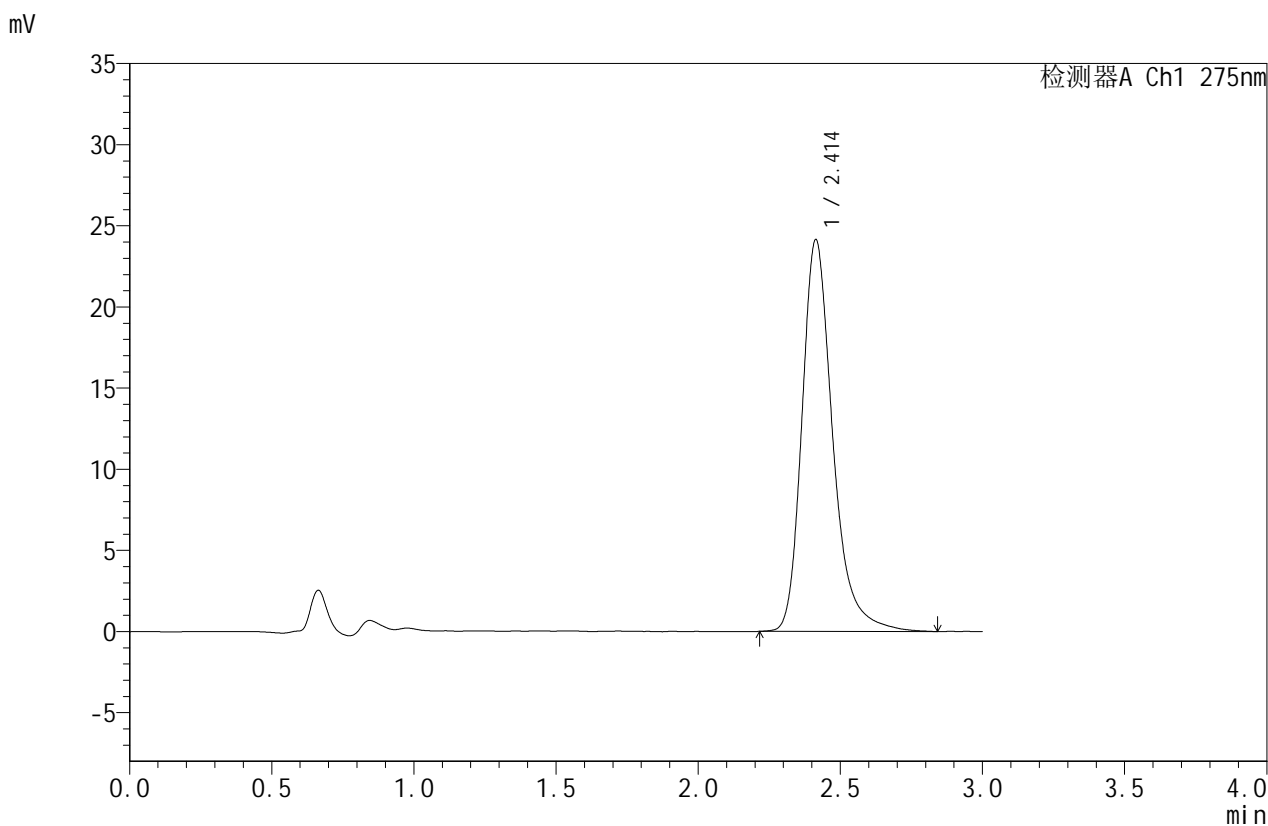


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-689-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	182209	100.000	24148	2565	1.287	--
总计		182209	100.000	24148			

图34 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

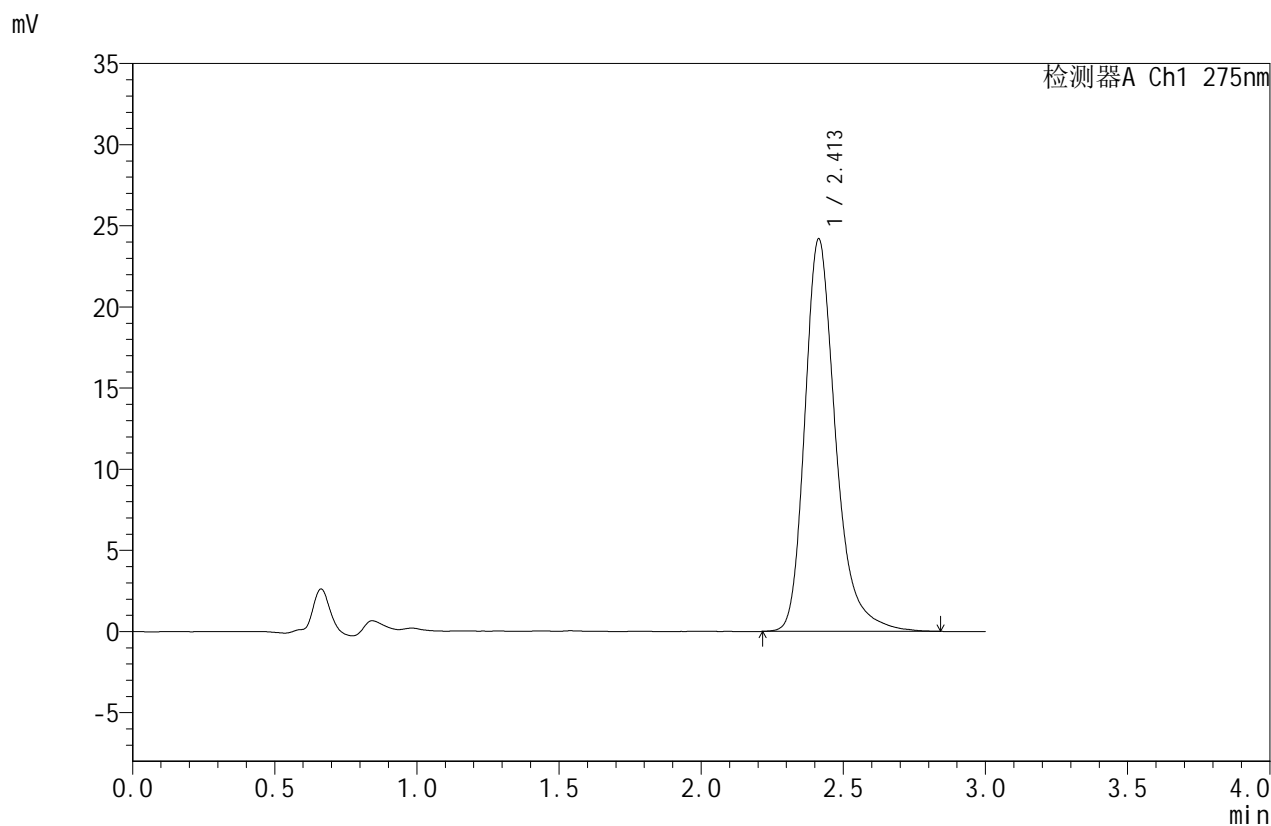


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-690-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:21:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	182692	100.000	24190	2559	1.291	--
总计		182692	100.000	24190			

图35 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

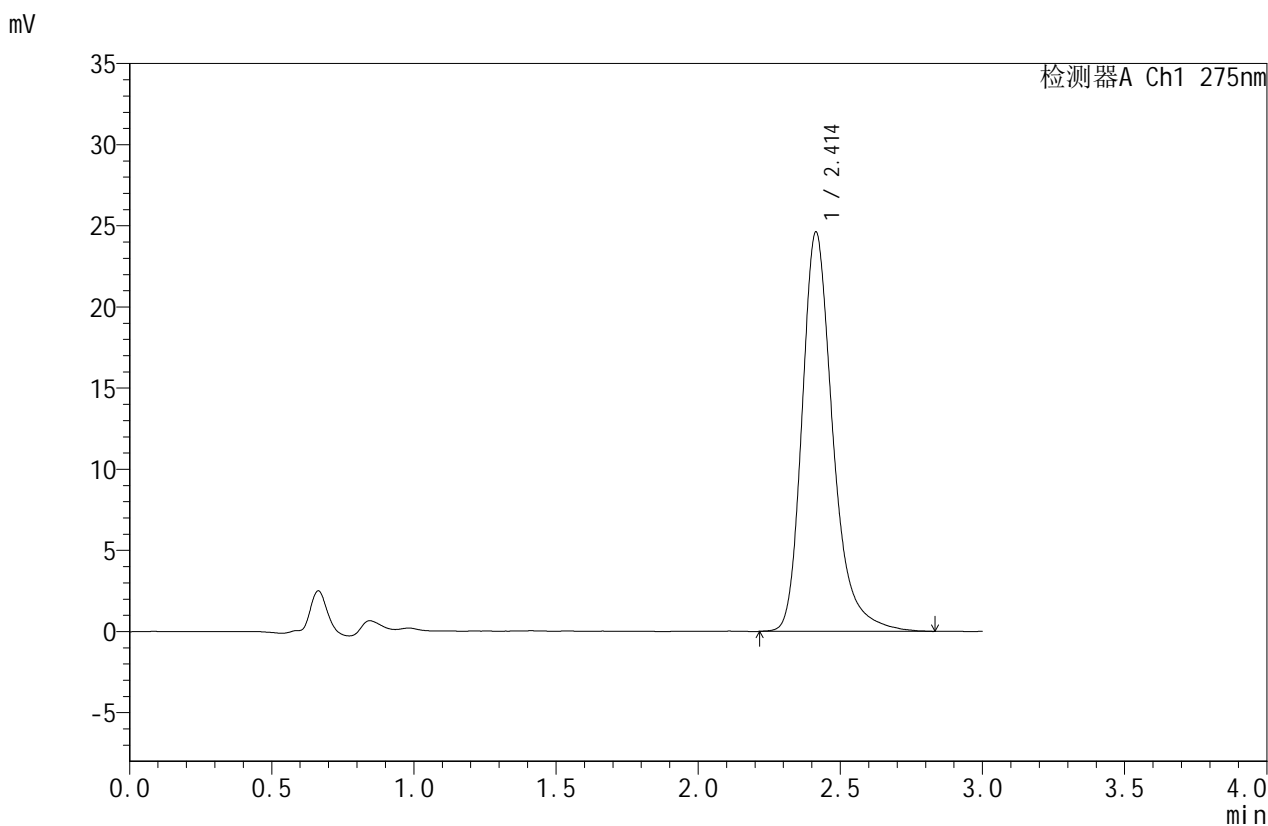


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-691-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:24:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	185710	100.000	24614	2564	1.291	--
总计		185710	100.000	24614			

图36 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

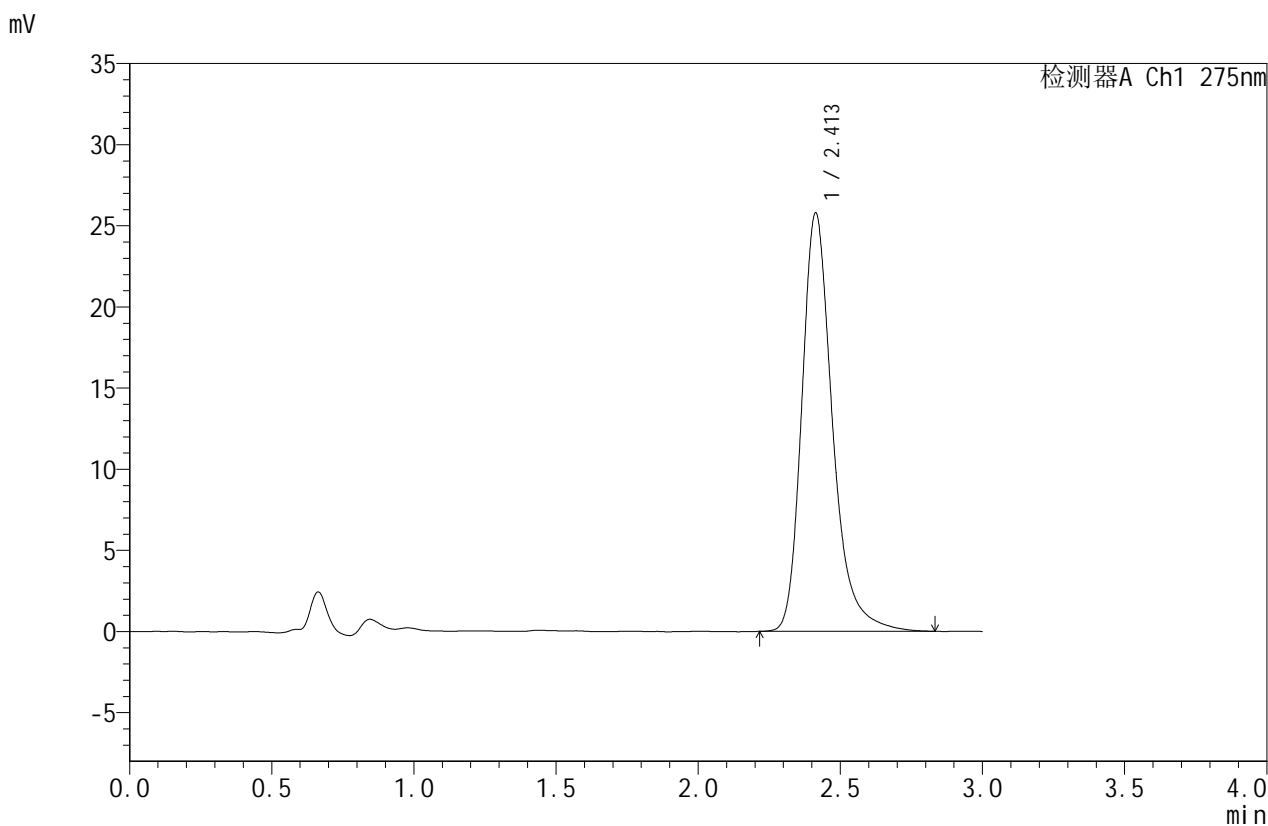


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-692-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 12:27:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	194087	100.000	25788	2574	1.284	--
总计		194087	100.000	25788			

图37 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

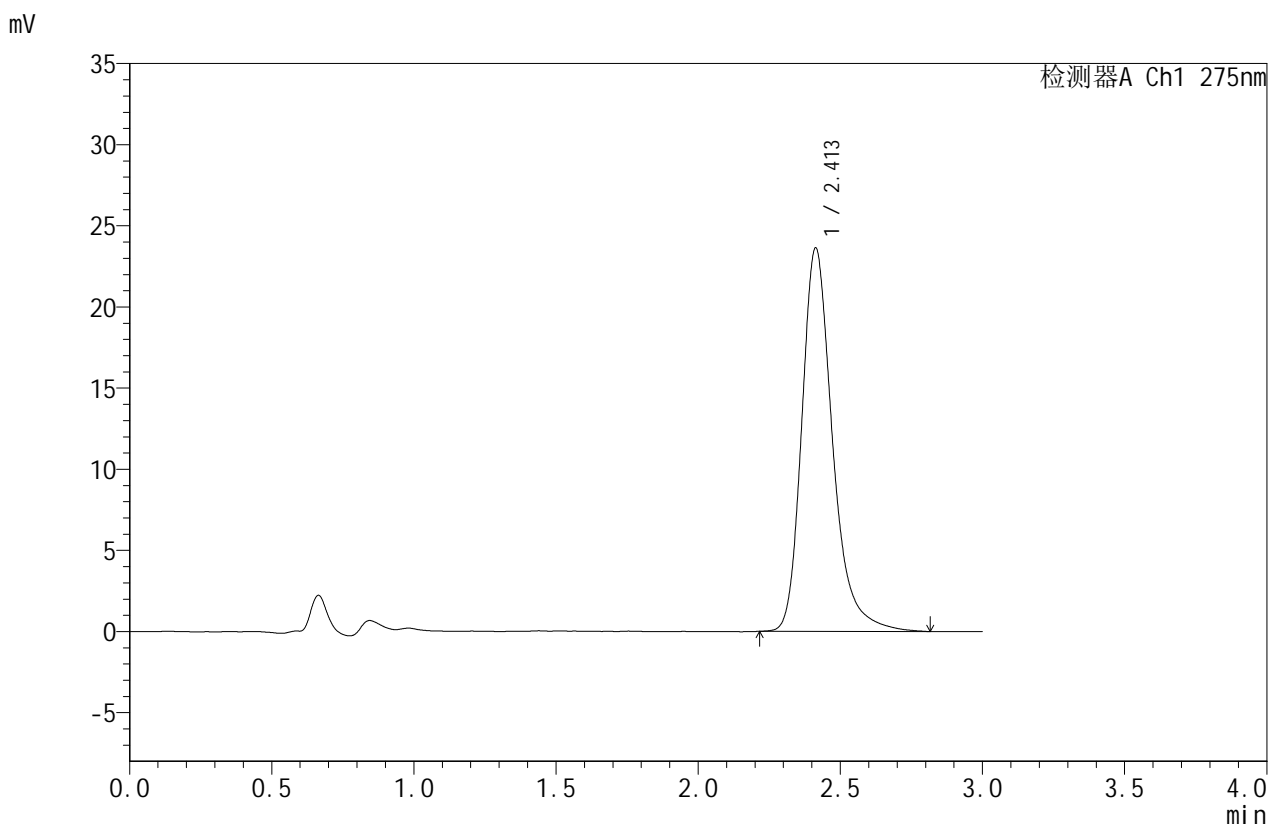


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-693-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 12:31:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	178262	100.000	23640	2565	1.282	--
总计		178262	100.000	23640			

图38 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

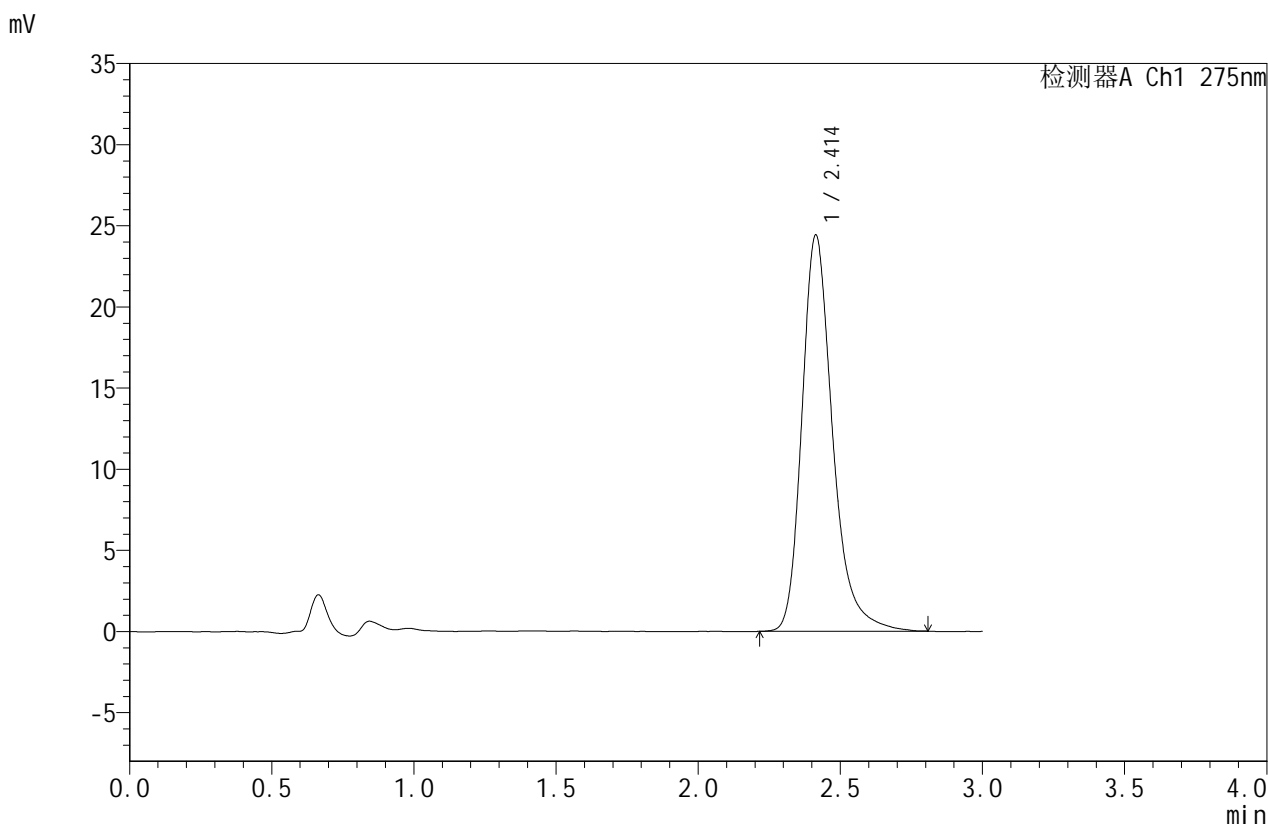


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-694-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:34:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	183825	100.000	24424	2559	1.279	--
总计		183825	100.000	24424			

图39 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

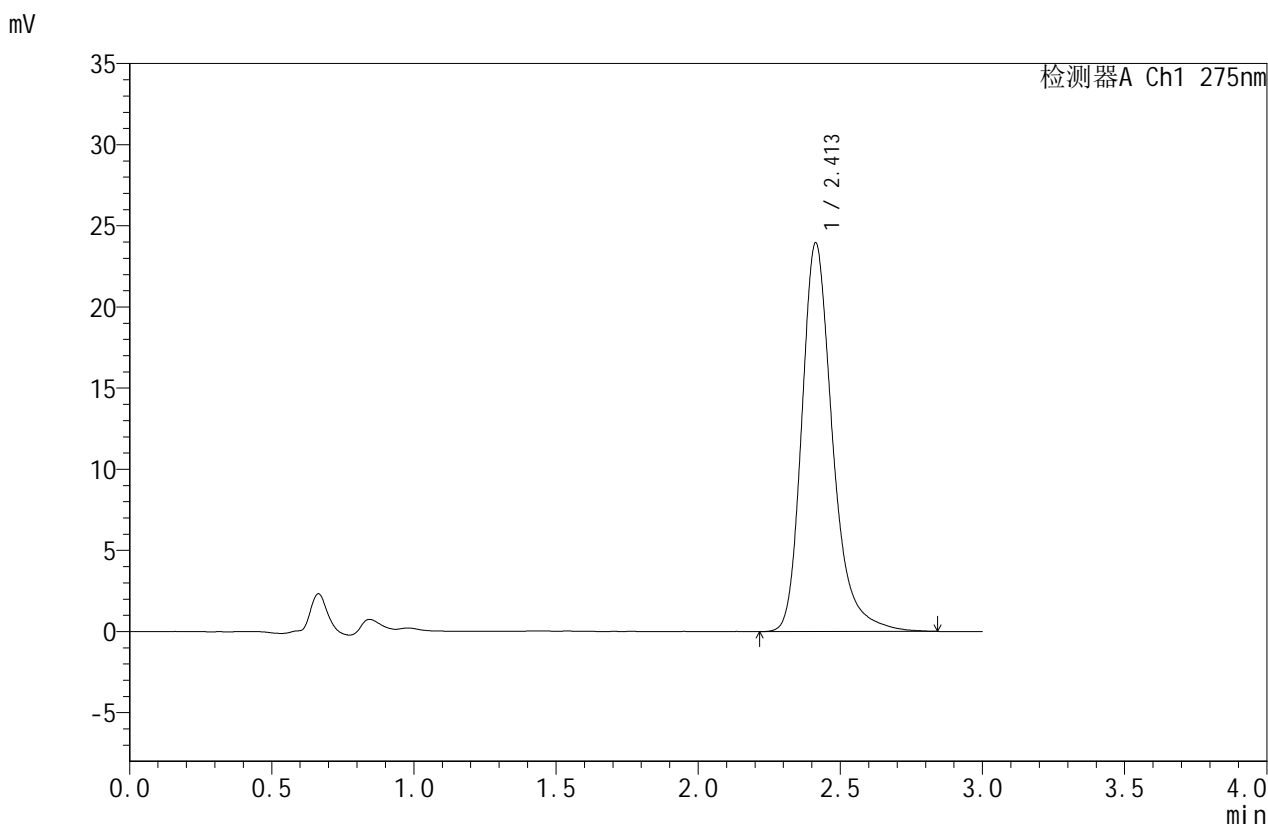


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-695-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	180482	100.000	23956	2564	1.281	--
总计		180482	100.000	23956			

图40 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

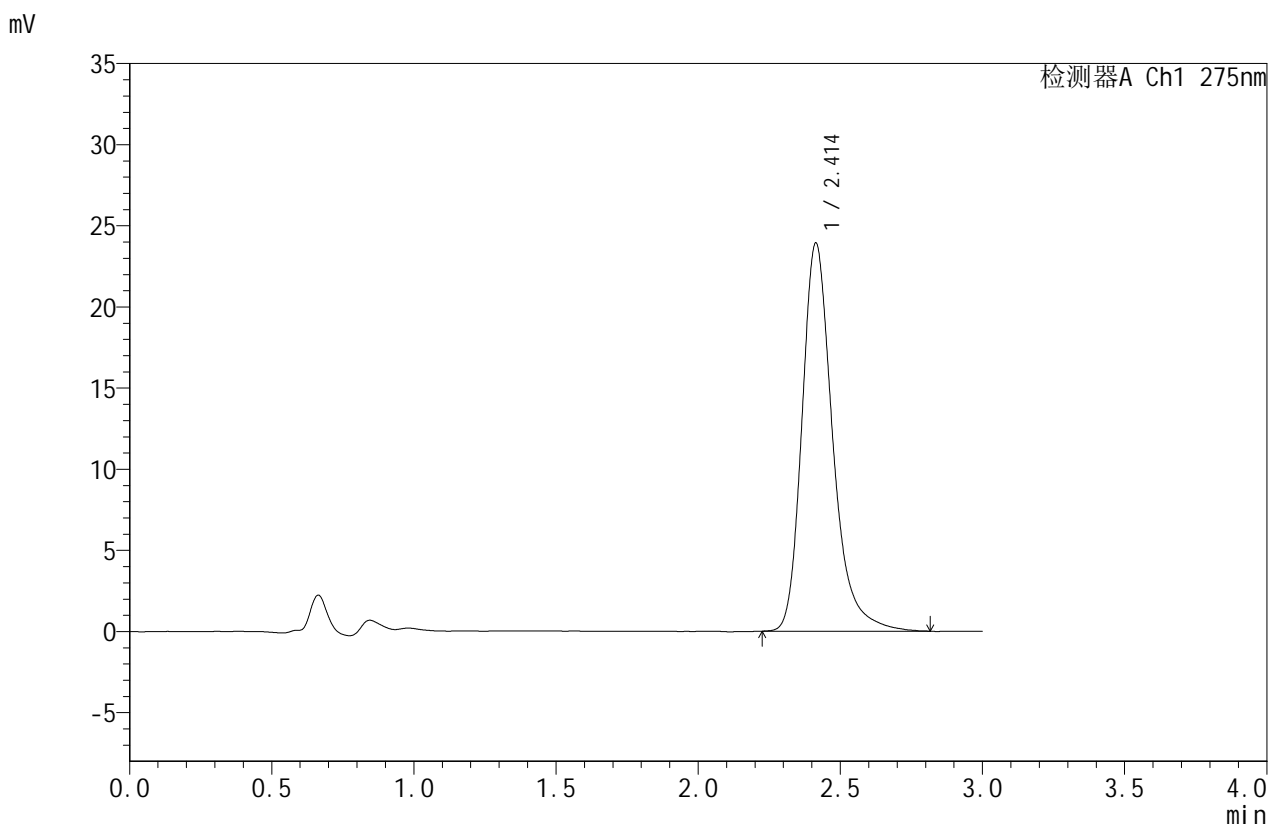


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-696-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	180114	100.000	23926	2565	1.283	--
总计		180114	100.000	23926			

图41 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

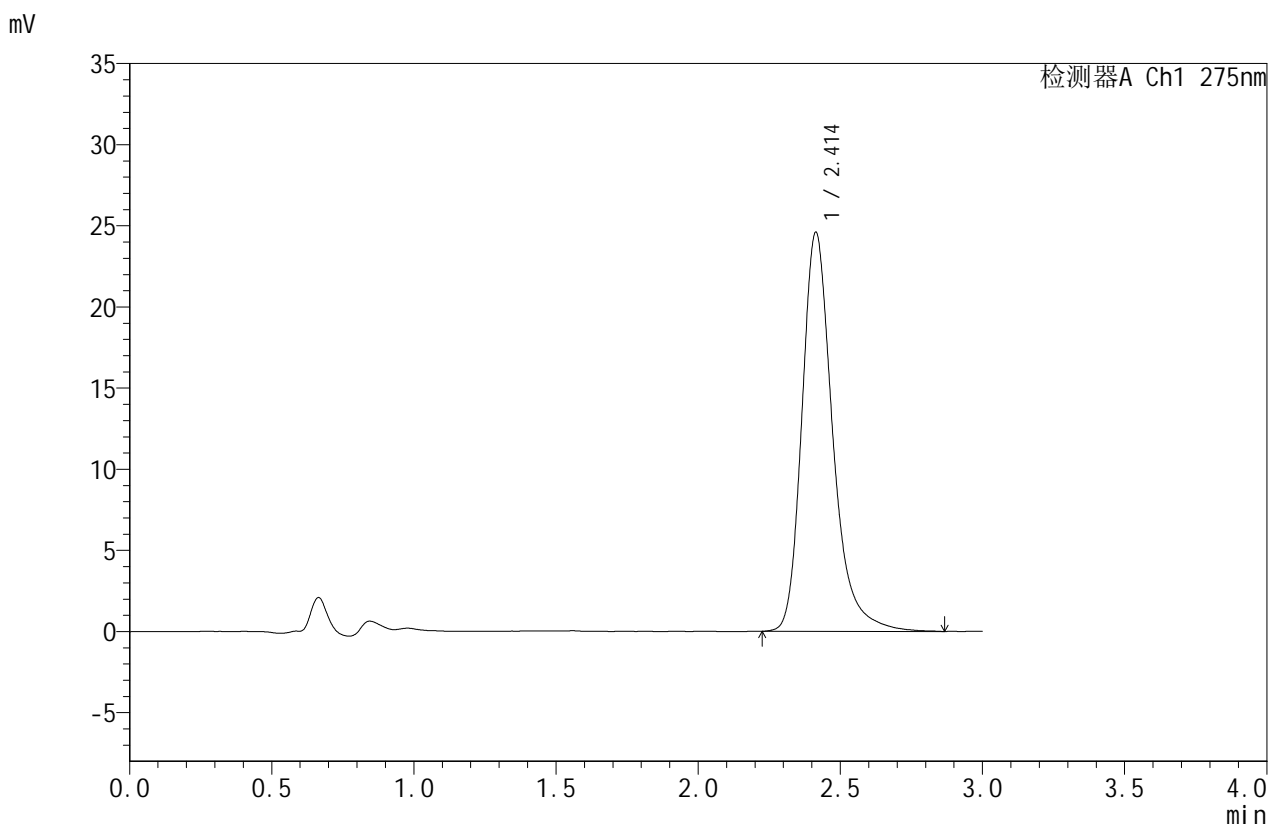


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-697-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 12:44:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	185706	100.000	24600	2571	1.285	--
总计		185706	100.000	24600			

图42 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

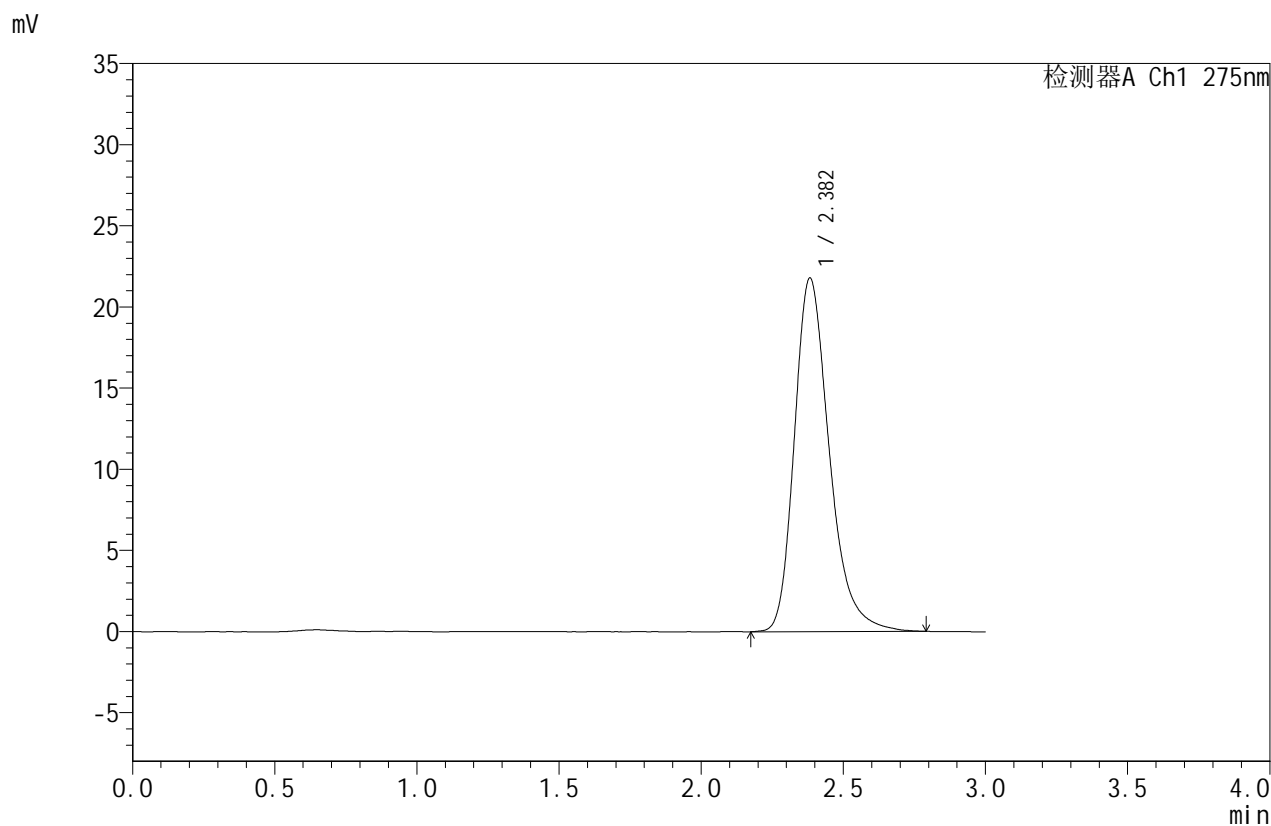


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-698-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:32:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	186360	100.000	21786	1894	1.286	--
总计		186360	100.000	21786			

图43 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



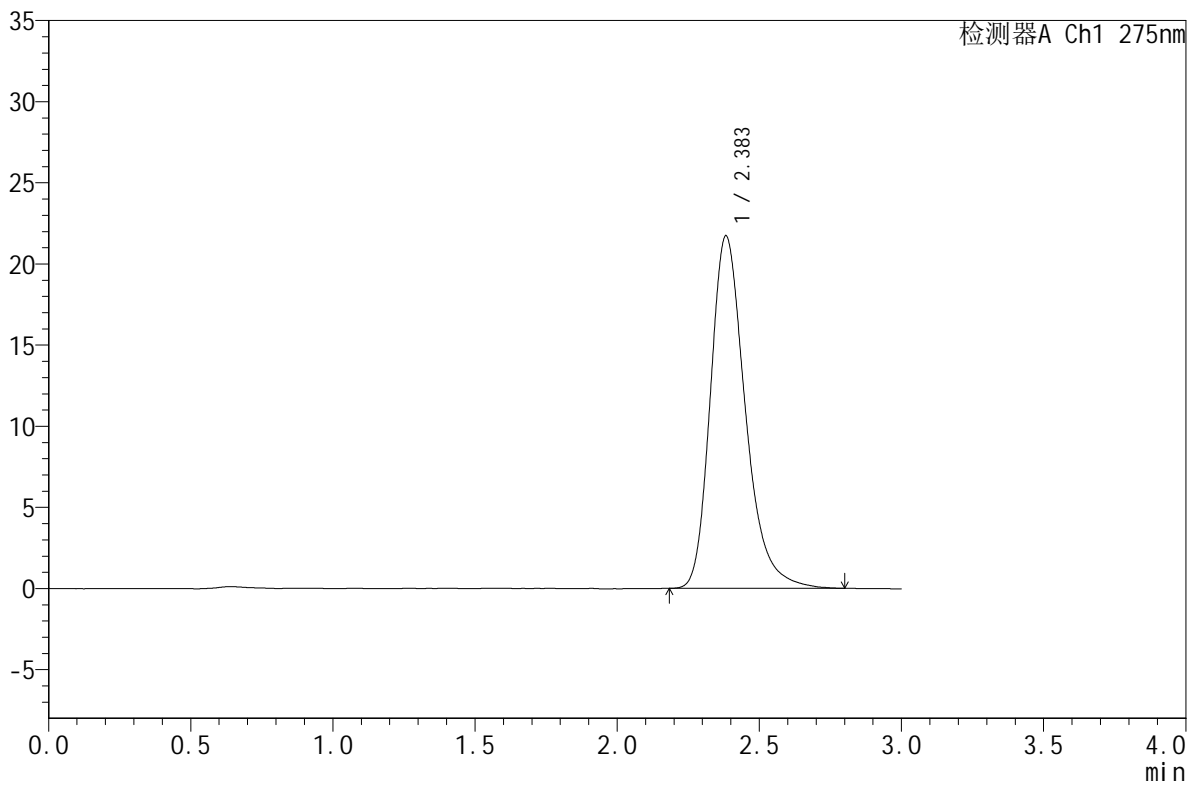
QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.0ml/min
柱温 :30°C	波长:275nm
数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-22/10-699-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 12:51:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/07/23 13:32:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	185607	100.000	21713	1895	1.284	--
总计		185607	100.000	21713			

图44 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

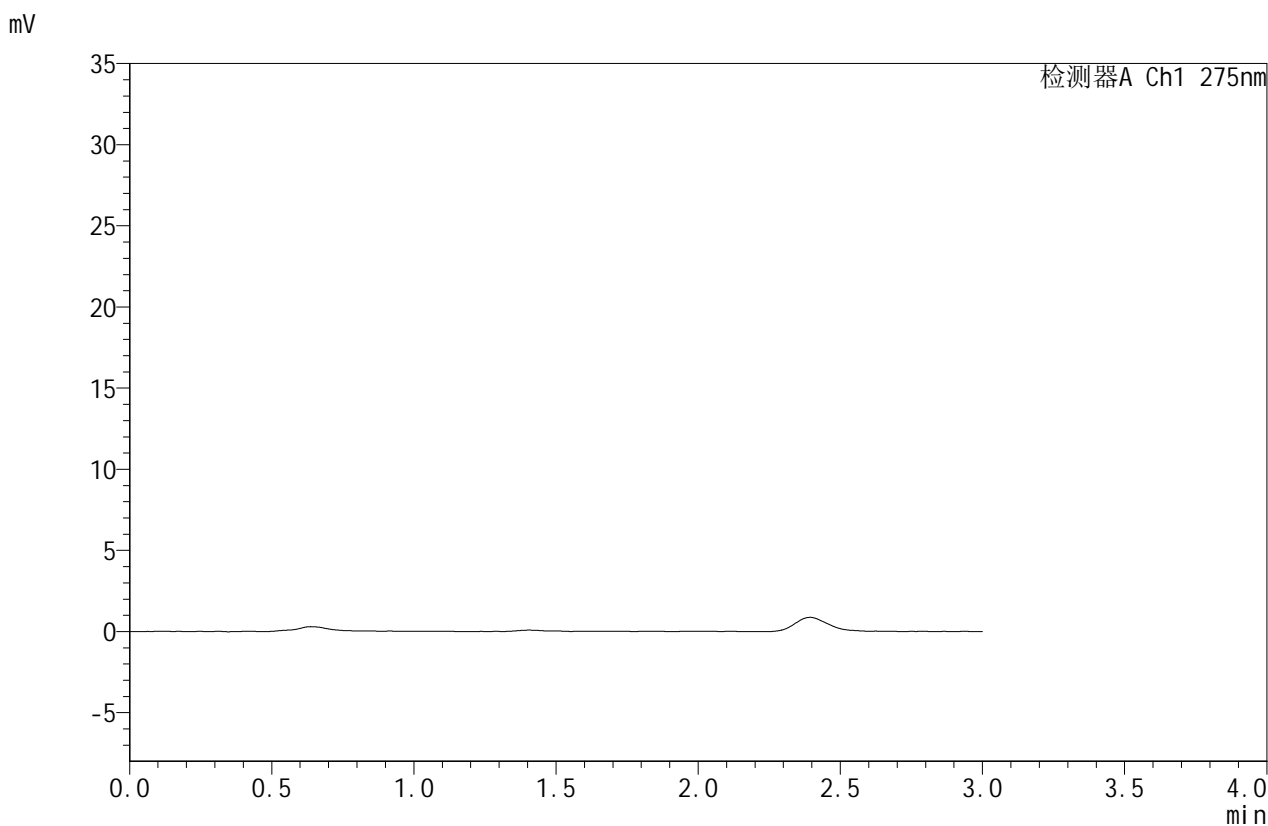


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-30/10-700-3 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 12:54:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/07/23 13:53:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图45 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

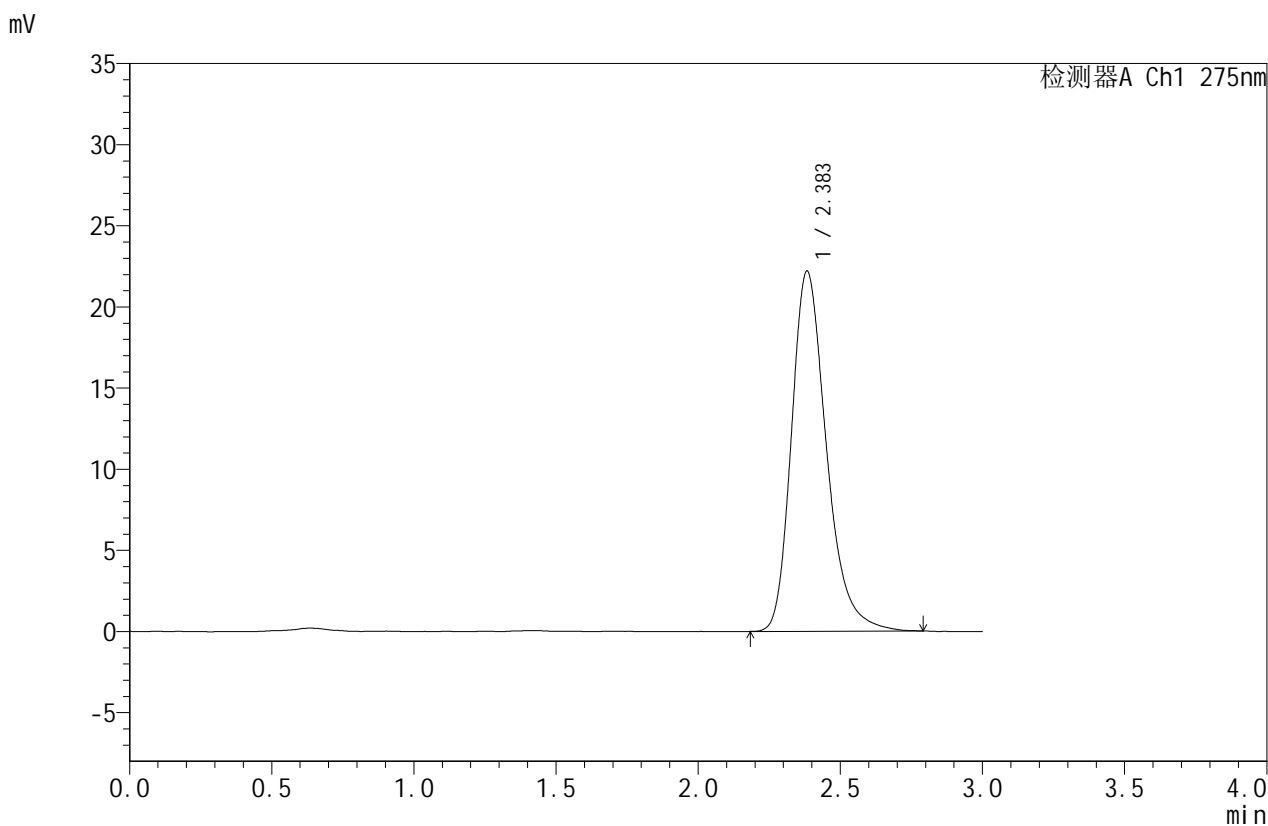


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-701-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 12:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:33:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	189659	100.000	22177	1889	1.282	--
总计		189659	100.000	22177			

图46 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

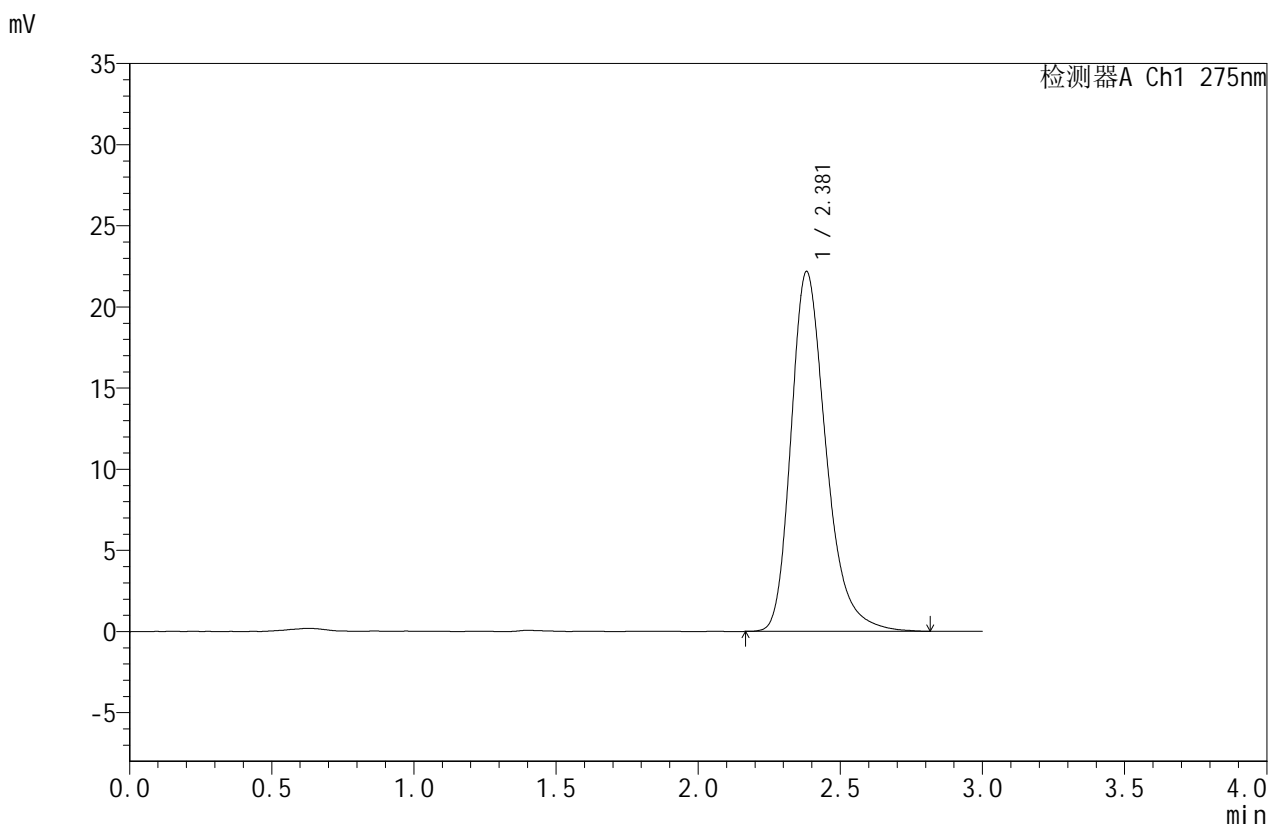


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-702-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 13:01:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:33:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	189963	100.000	22185	1889	1.288	--
总计		189963	100.000	22185			

图47 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

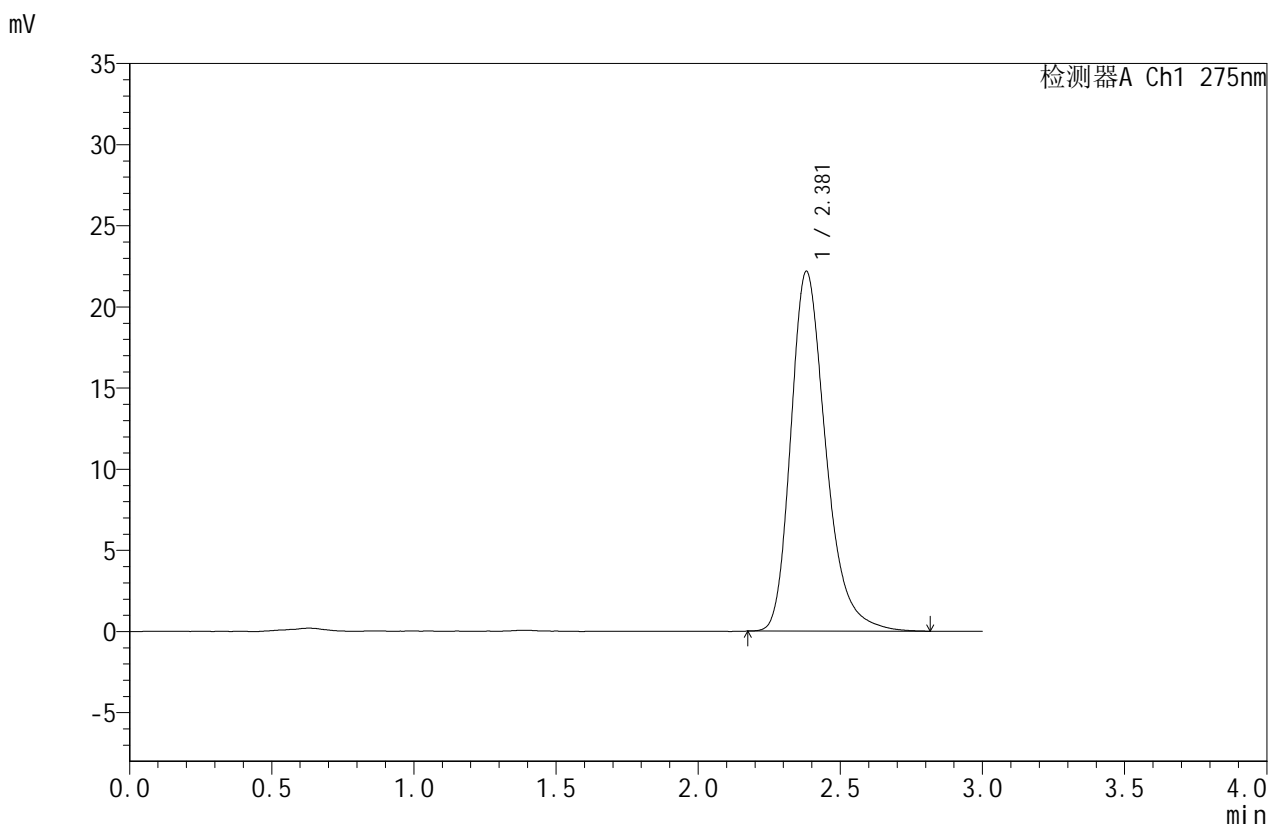


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-703-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:33:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	190009	100.000	22187	1882	1.285	--
总计		190009	100.000	22187			

图48 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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-380 - 0-23/10-704-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2025/07/22 13:08:38

实验者: xiexinhui

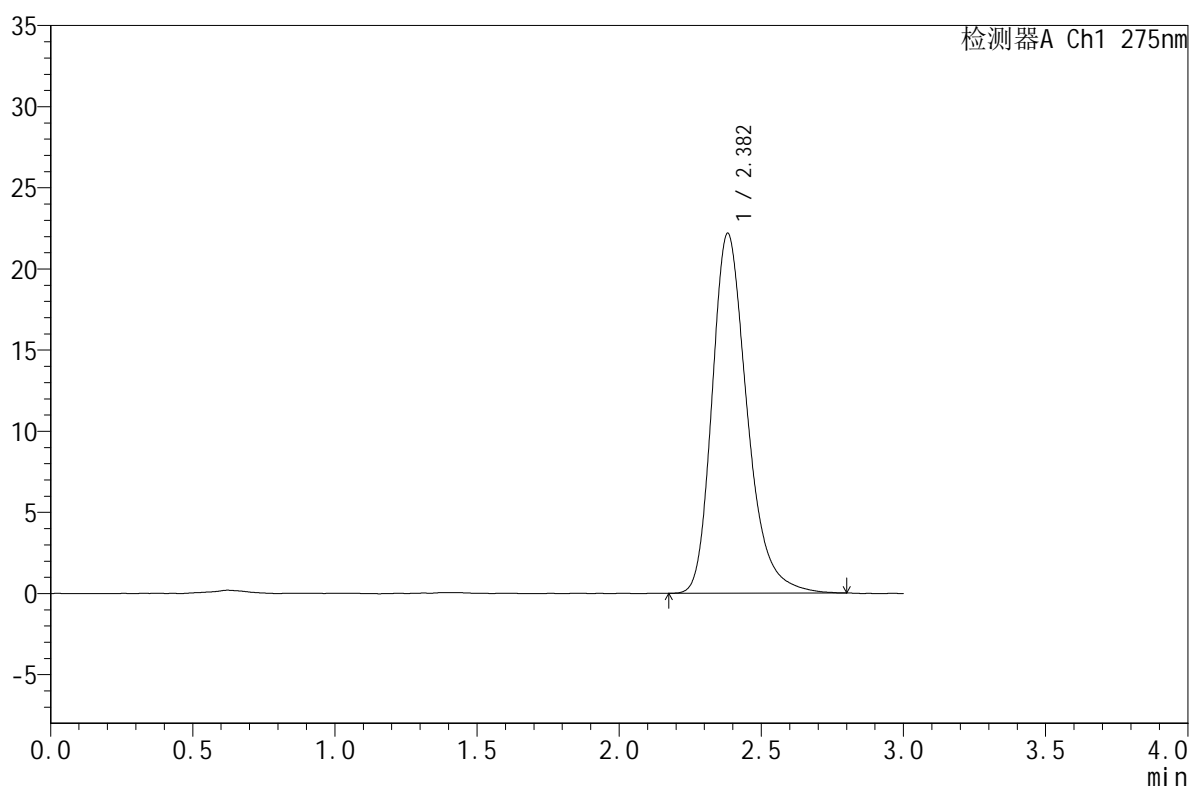
处理时间 (V2): 2025/07/23 13:33:54

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	189997	100.000	22183	1886	1.282	--
总计		189997	100.000	22183			

图49 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

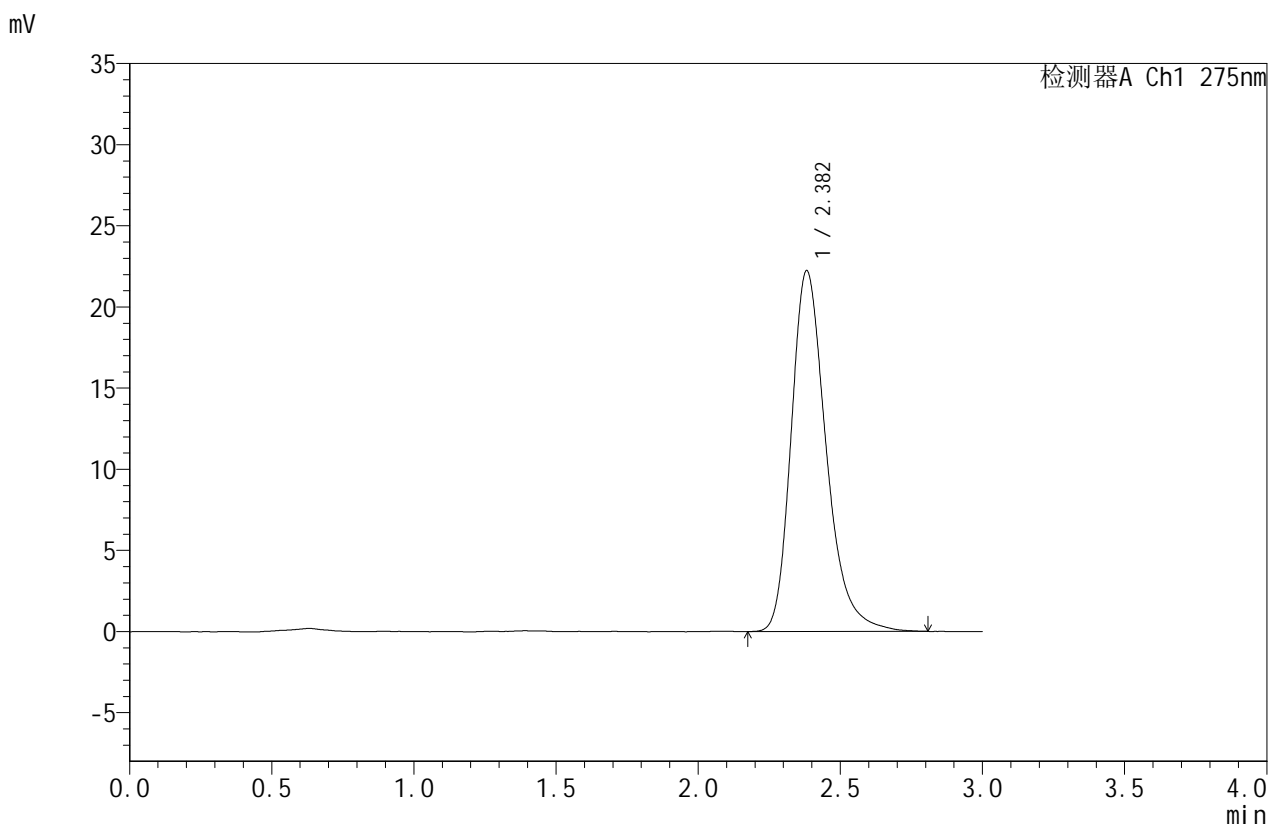


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-705-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:12:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	190381	100.000	22239	1888	1.289	--
总计		190381	100.000	22239			

图50 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

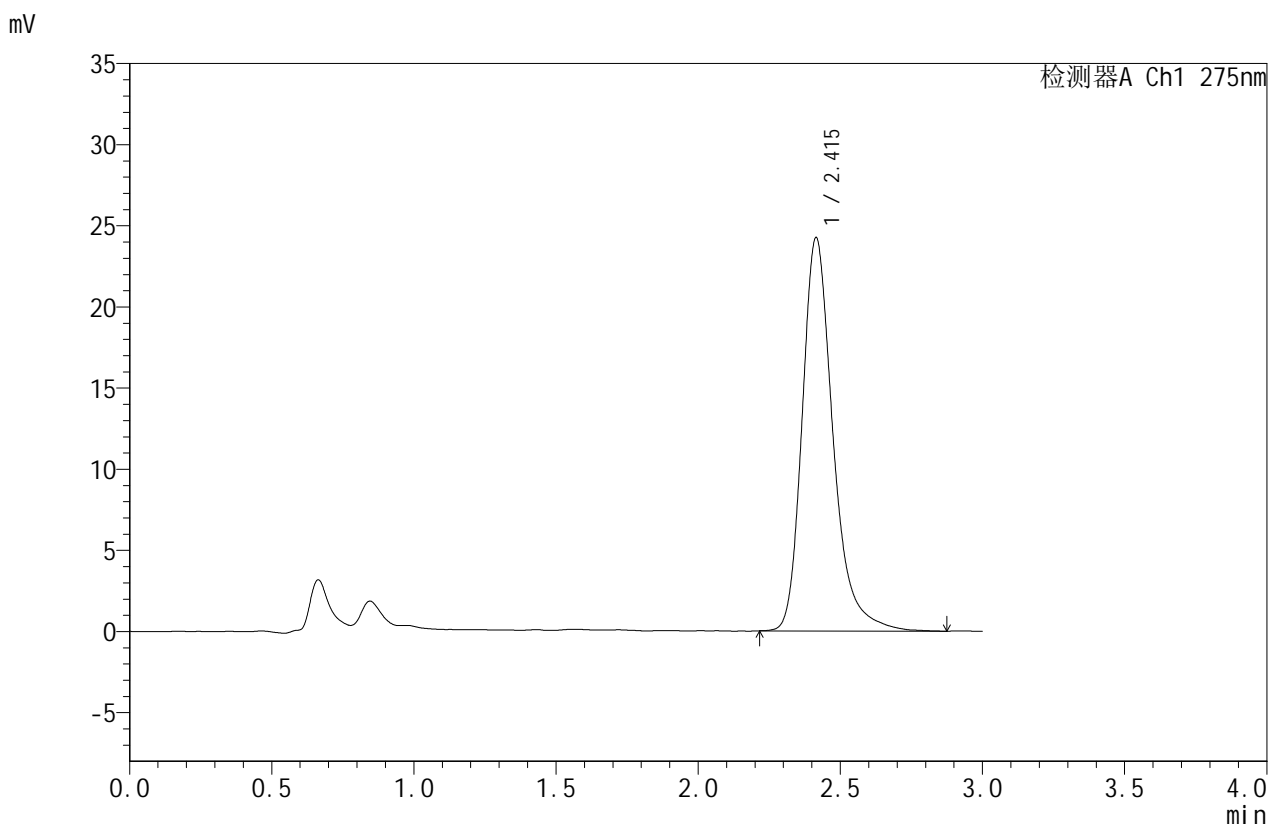


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-706-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 13:15:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:33:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	183330	100.000	24238	2556	1.289	--
总计		183330	100.000	24238			

图51 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

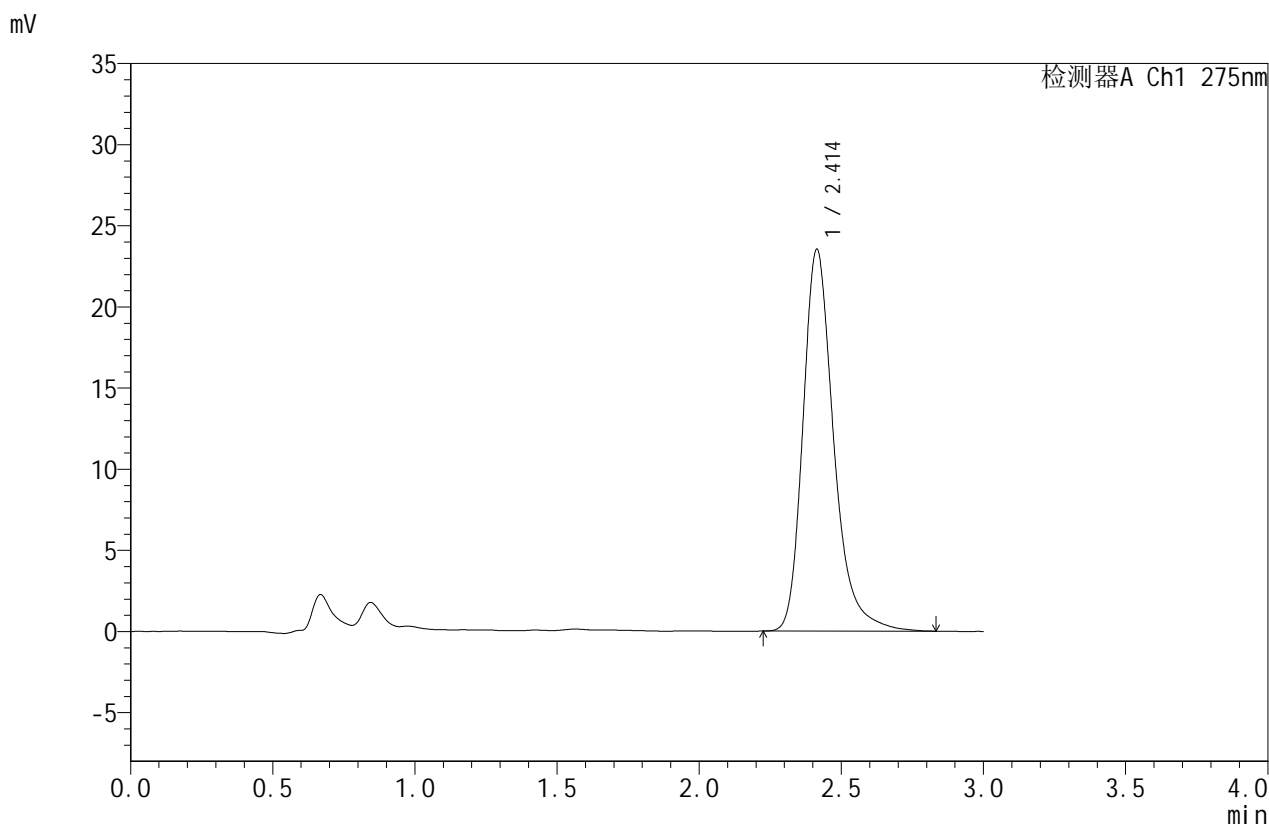


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-707-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:18:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	177533	100.000	23532	2549	1.281	--
总计		177533	100.000	23532			

图52 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

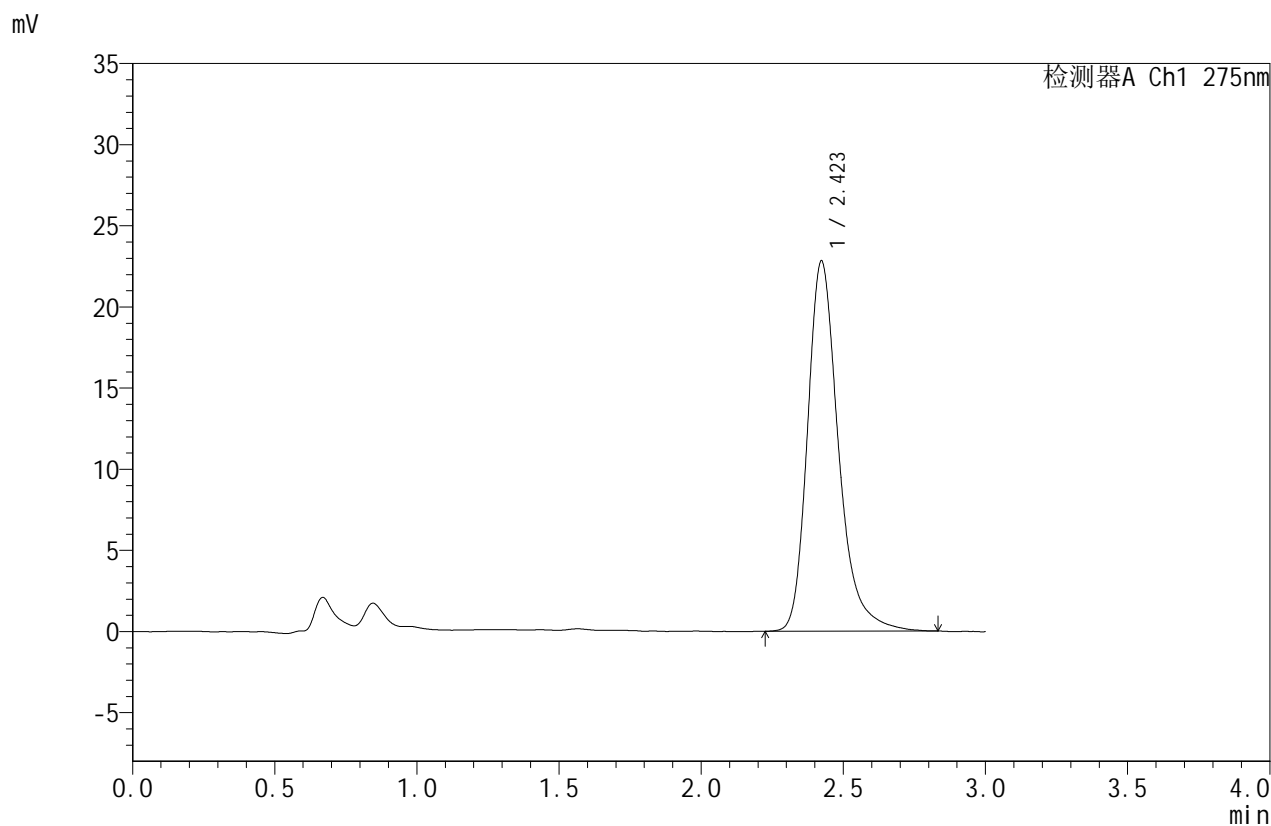


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-708-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.423	173317	100.000	22819	2544	1.287	--
总计		173317	100.000	22819			

图53 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

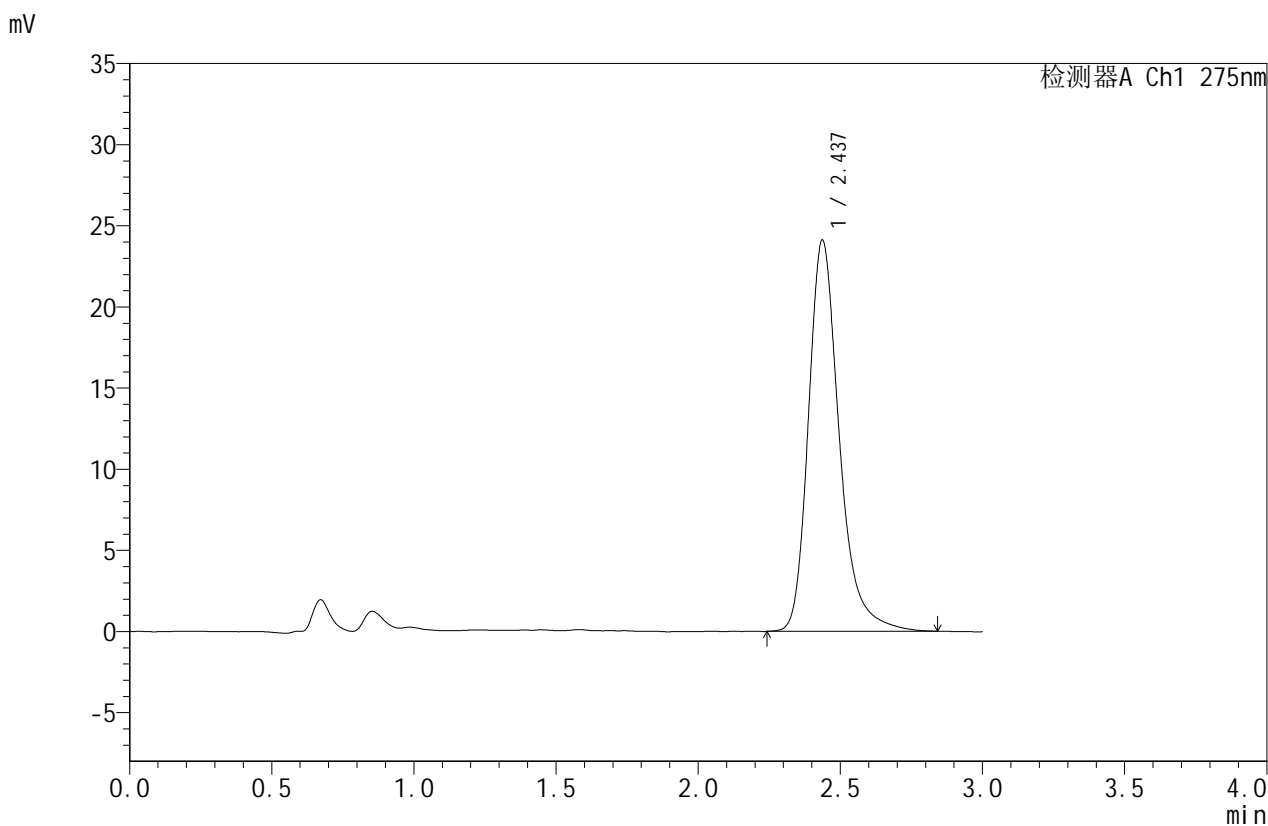


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-709-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:25:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	182312	100.000	24105	2604	1.282	--
总计		182312	100.000	24105			

图54 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

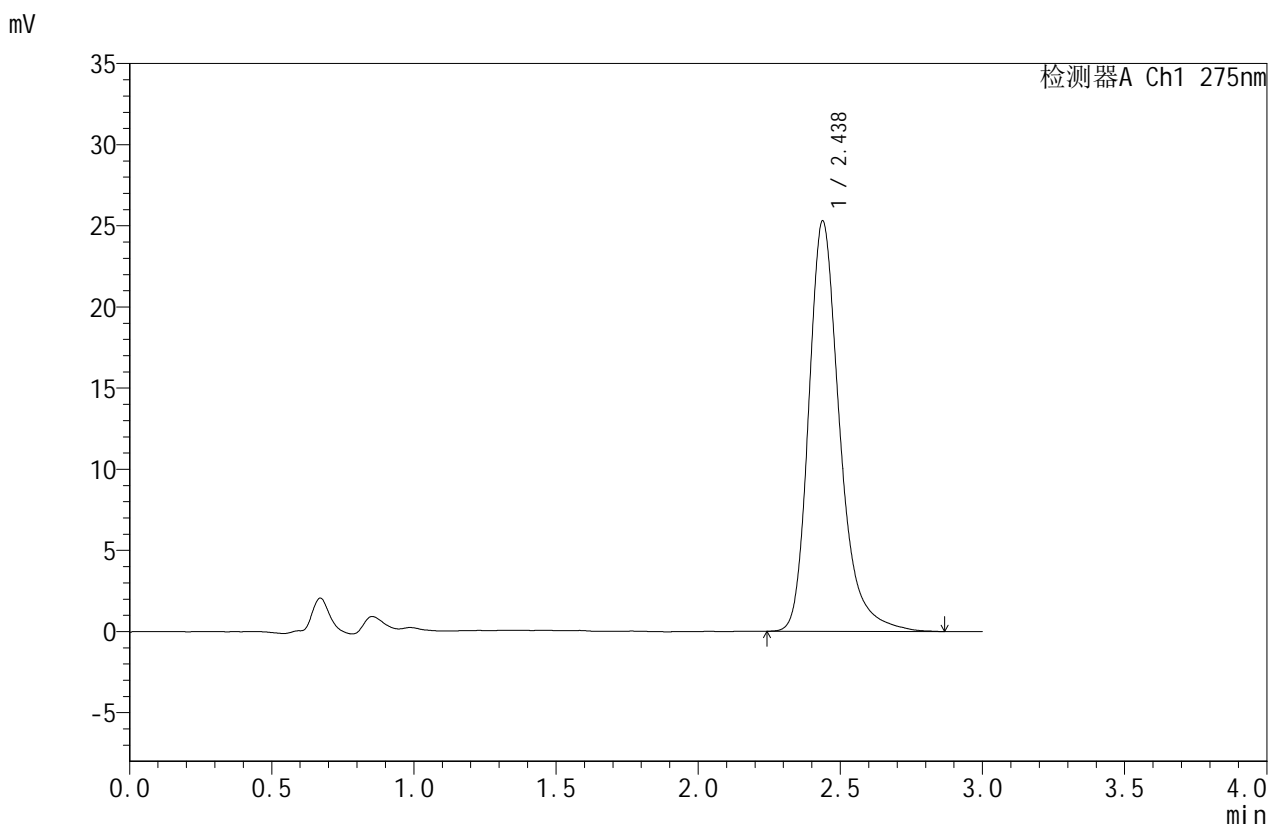


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-710-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:29:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.438	191865	100.000	25297	2586	1.285	--
总计		191865	100.000	25297			

图55 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

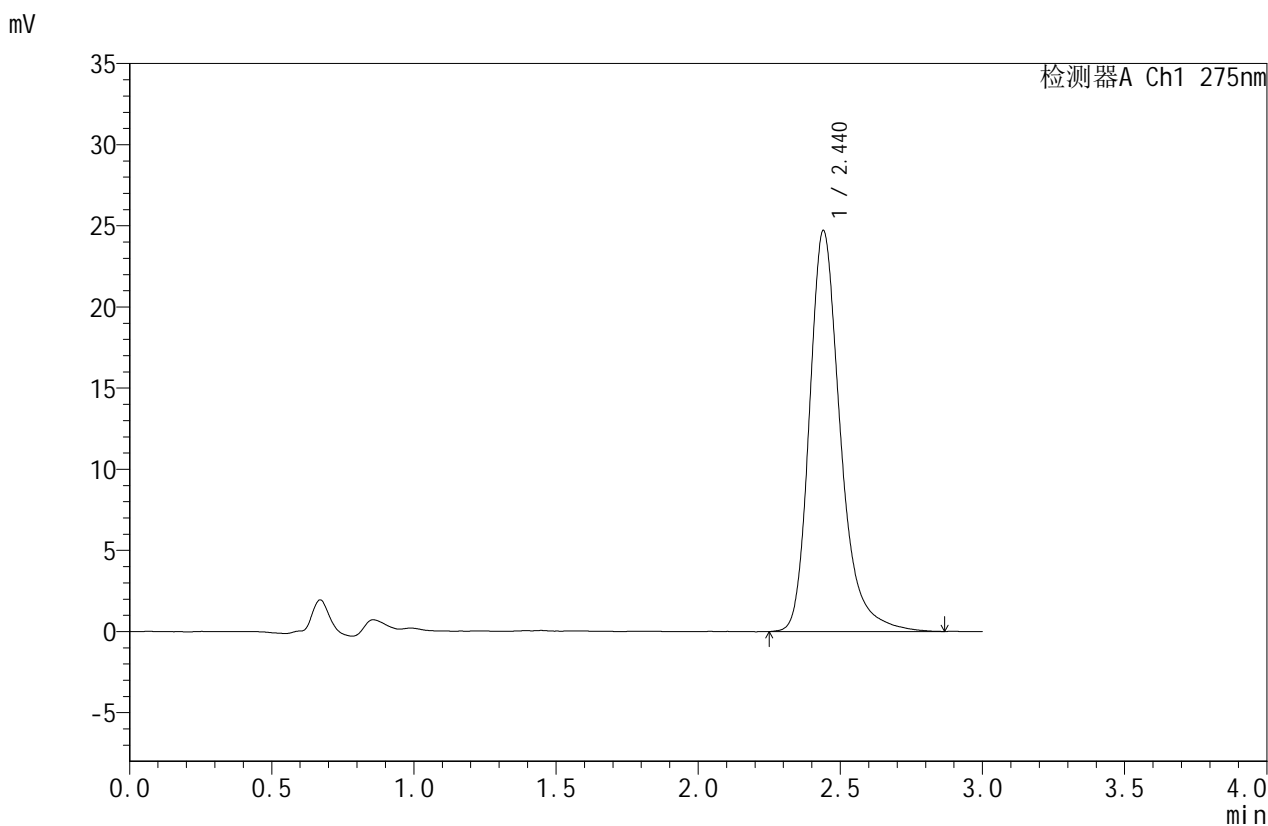


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-711-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	187330	100.000	24696	2600	1.281	--
总计		187330	100.000	24696			

图56 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

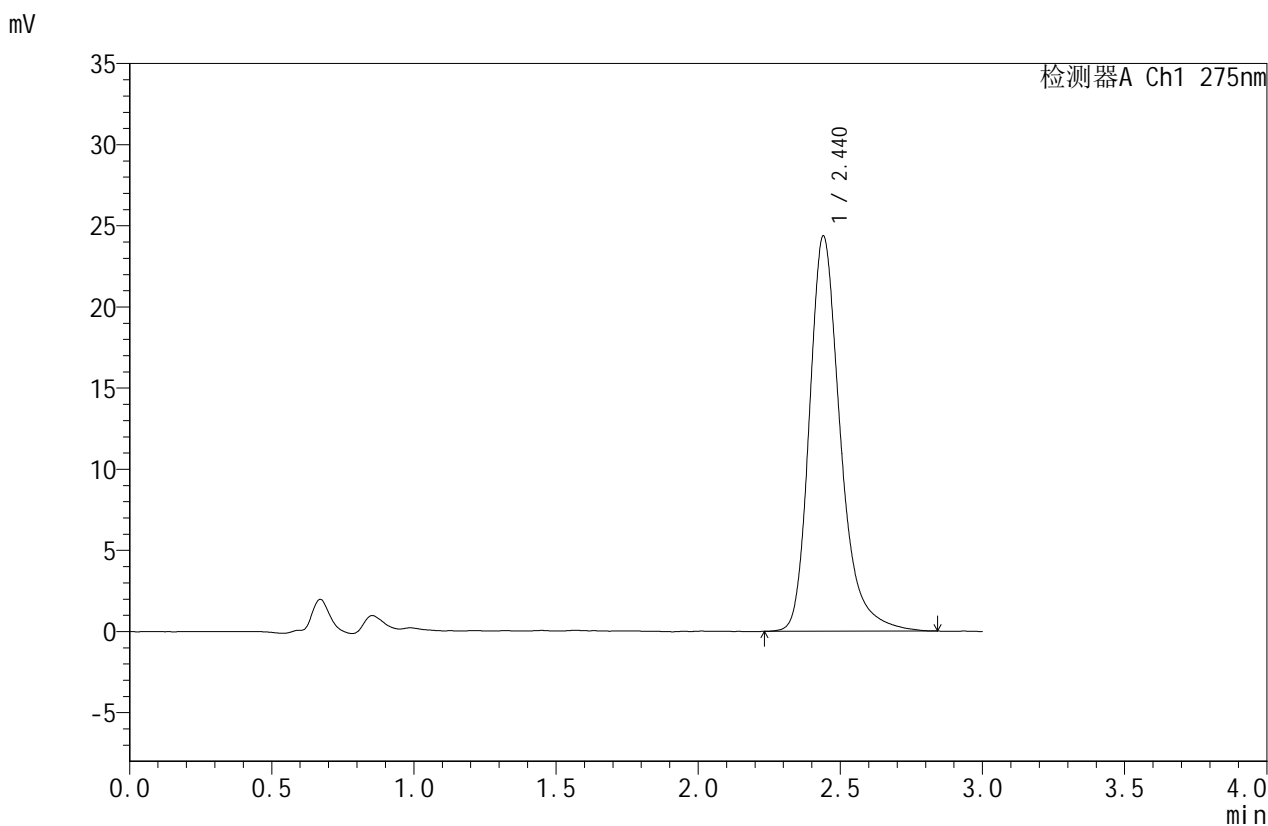


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-712-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:35:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	184662	100.000	24340	2587	1.286	--
总计		184662	100.000	24340			

图57 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



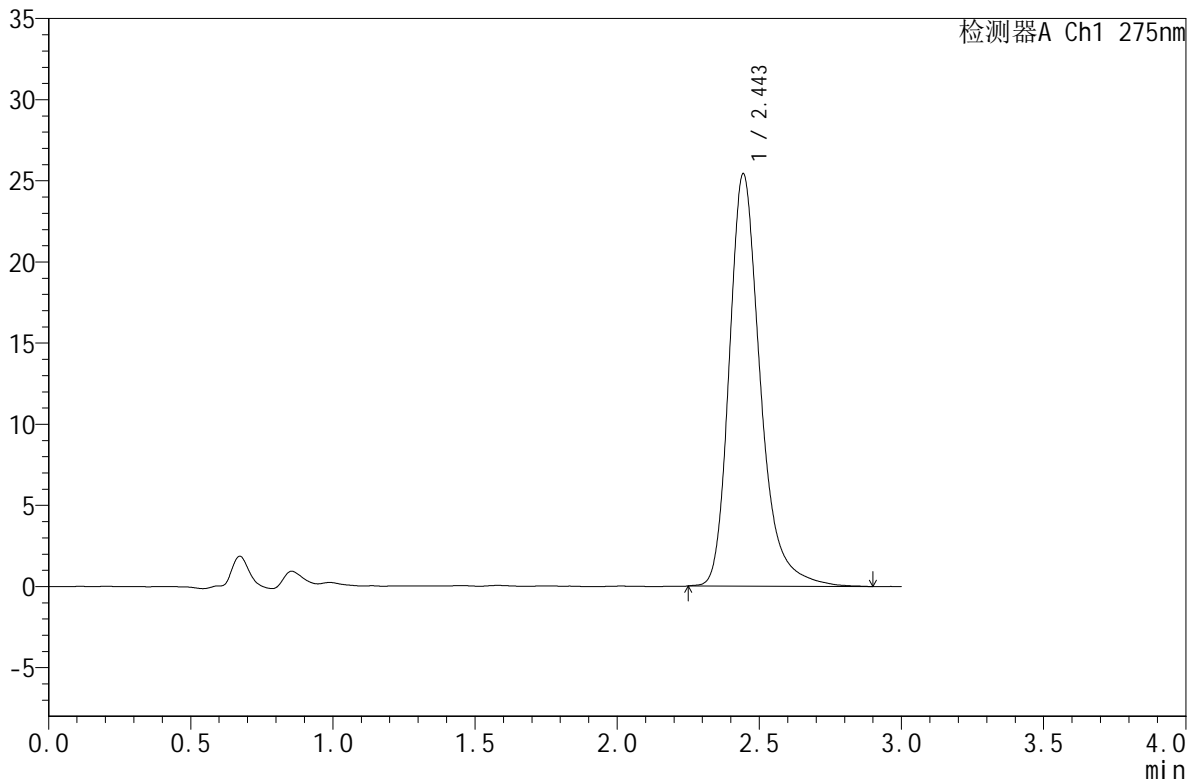
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-713-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 13:39:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.443	193174	100.000	25355	2590	1.284	--
总计		193174	100.000	25355			

图58 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

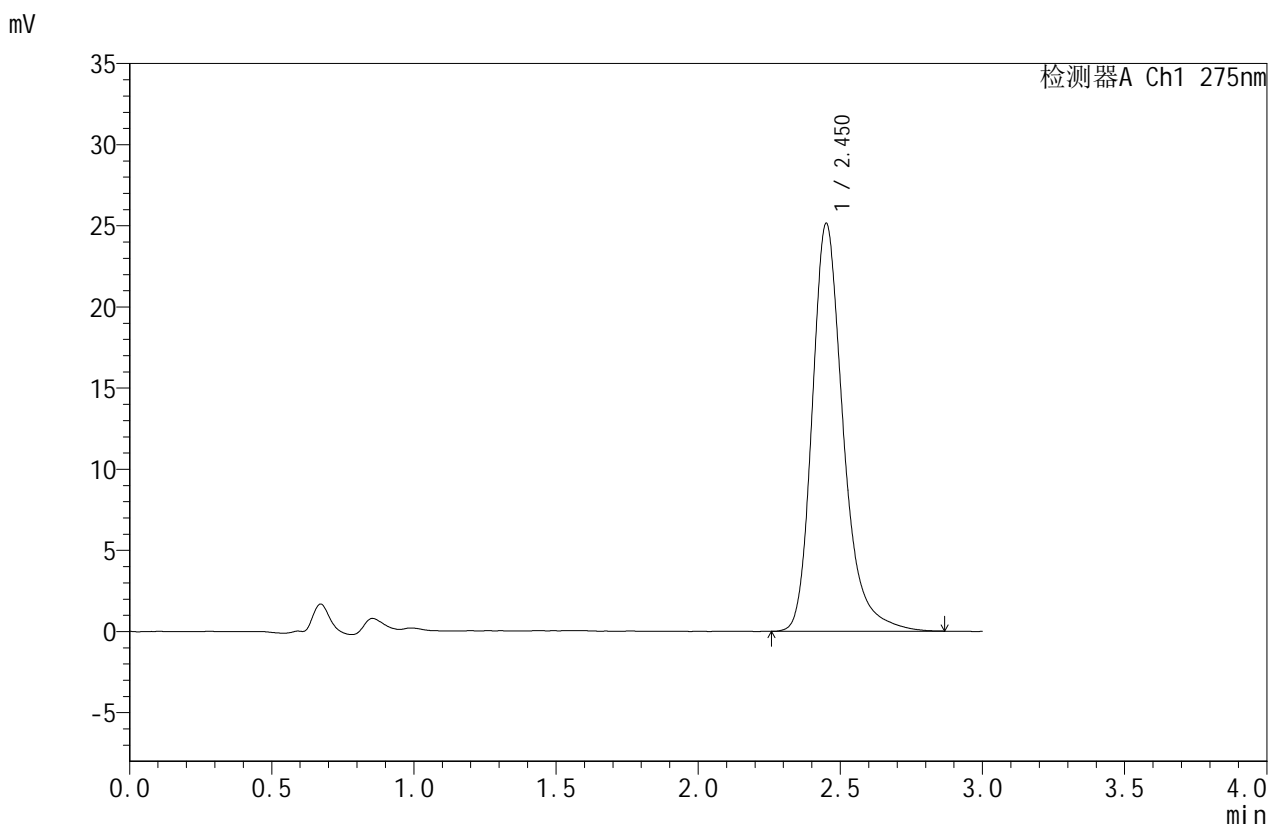


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-714-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	190999	100.000	25066	2601	1.276	--
总计		190999	100.000	25066			

图59 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

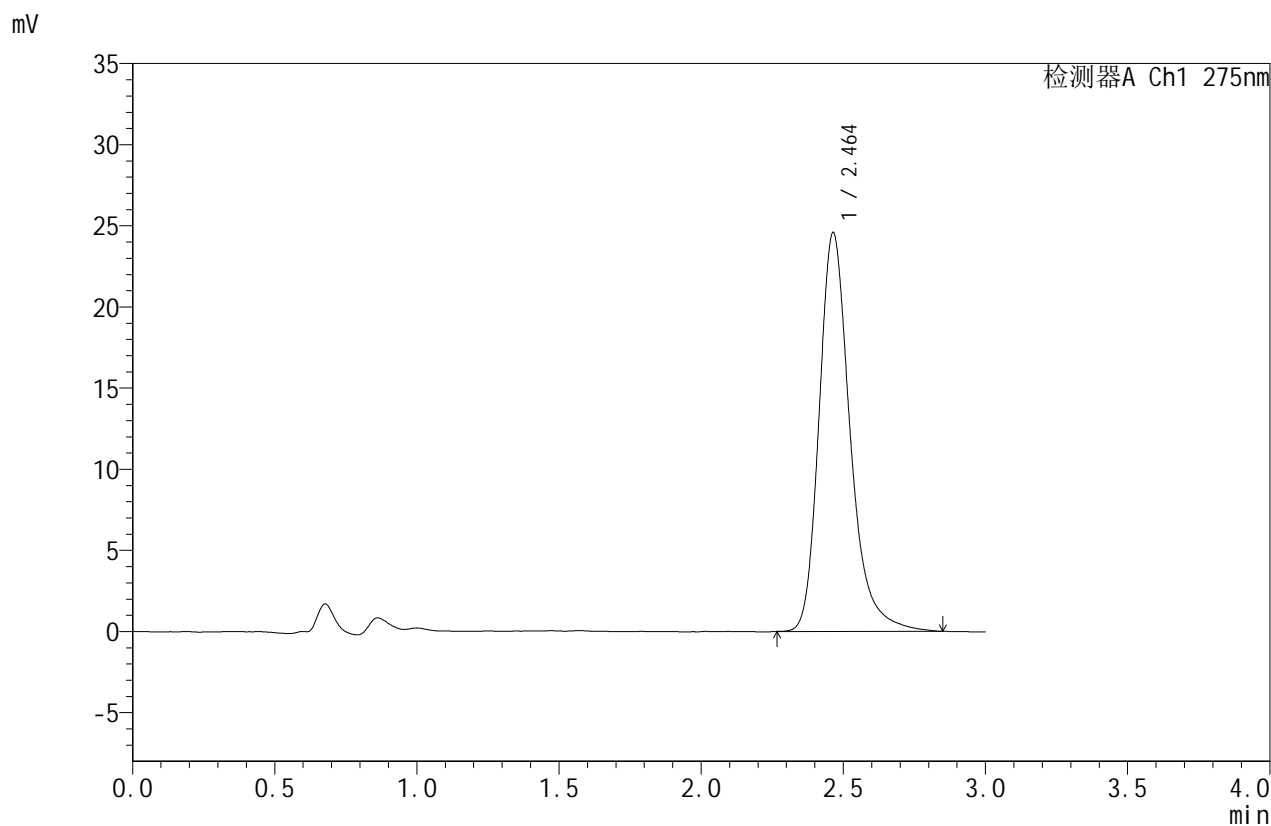


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-715-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:46:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	187085	100.000	24586	2618	1.278	--
总计		187085	100.000	24586			

图60 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

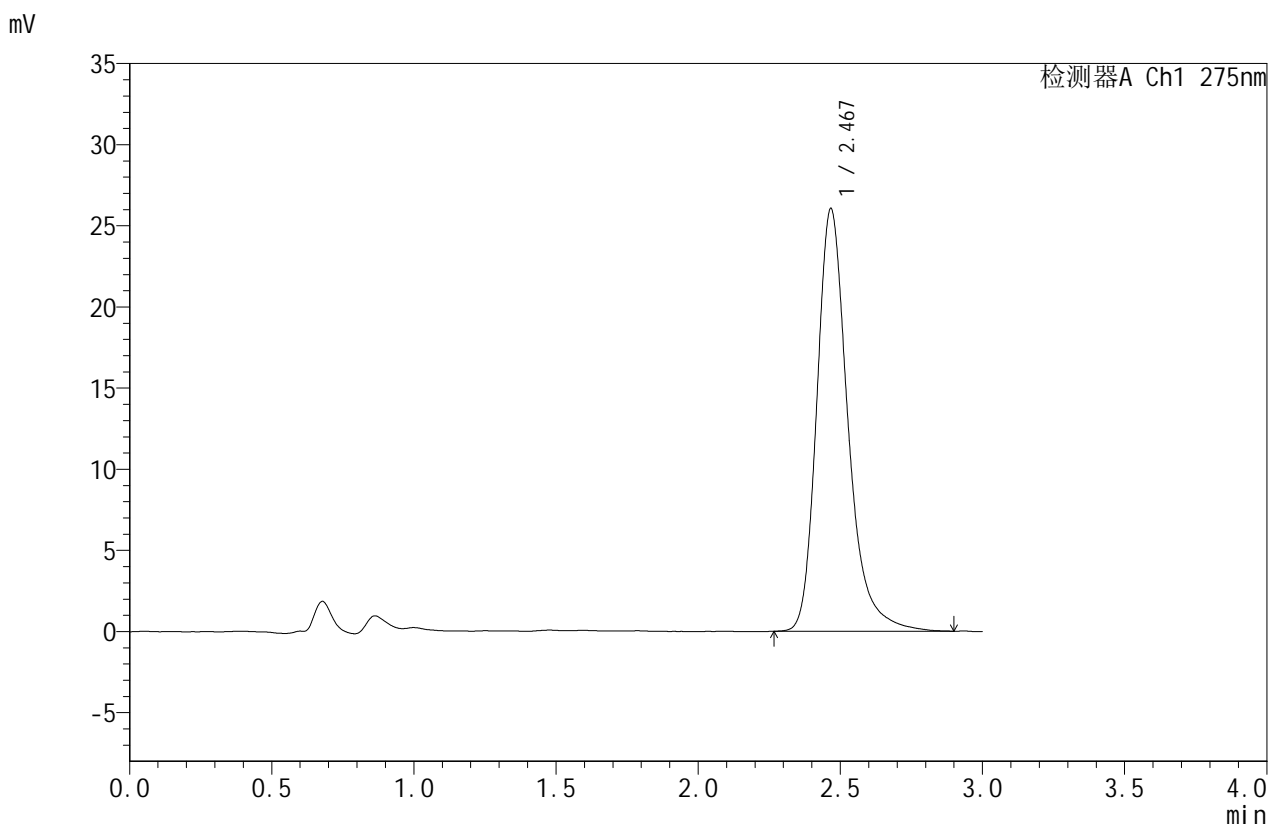


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-716-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:49:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	198766	100.000	26004	2620	1.280	--
总计		198766	100.000	26004			

图61 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

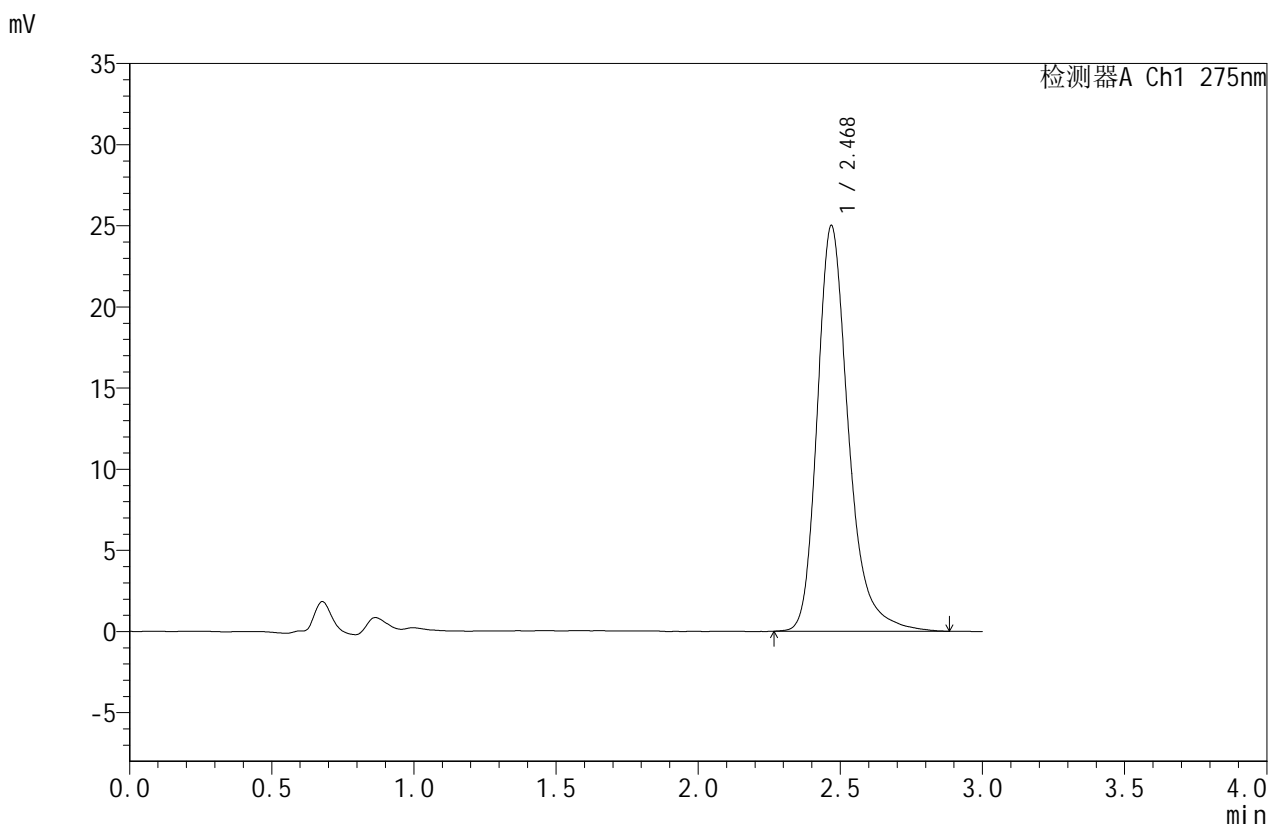


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-717-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:52:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	190865	100.000	24950	2625	1.280	--
总计		190865	100.000	24950			

图62 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

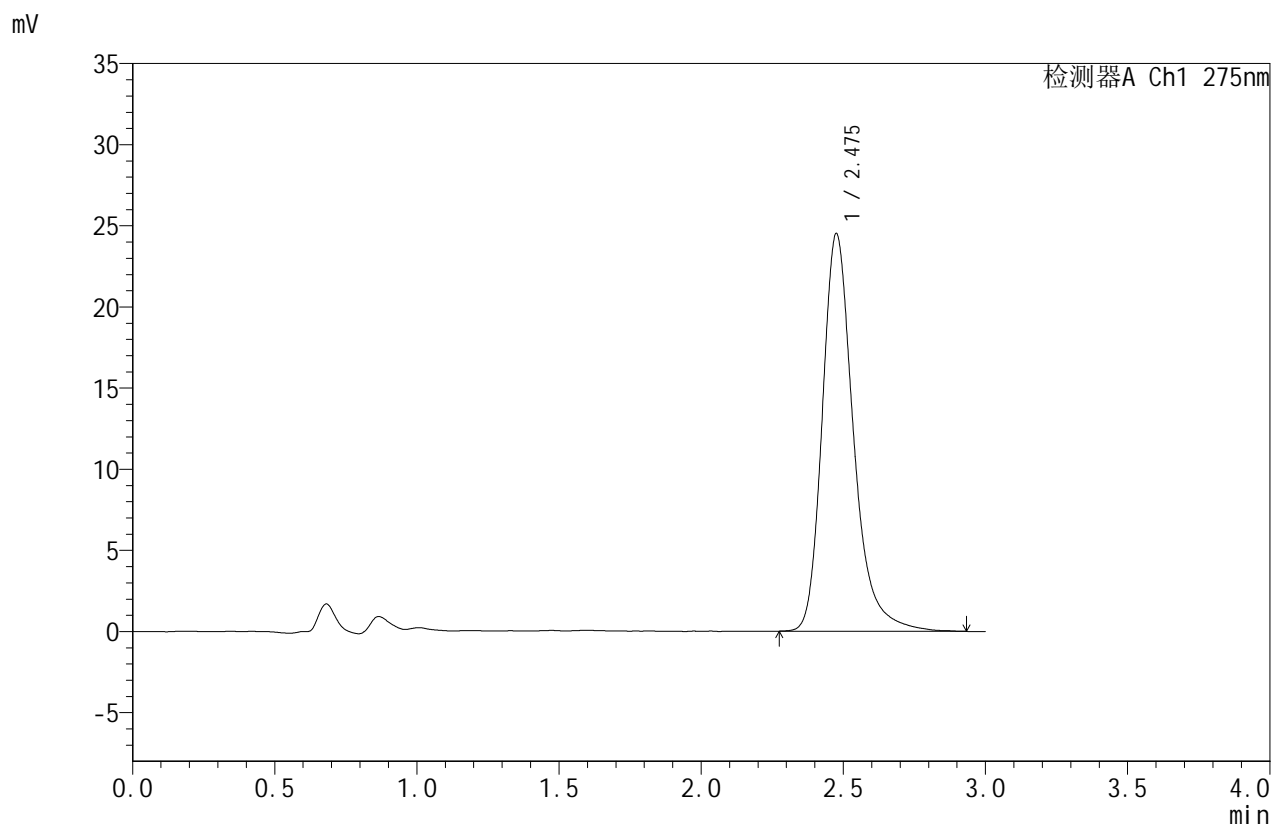


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-718-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	187493	100.000	24440	2628	1.280	--
总计		187493	100.000	24440			

图63 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

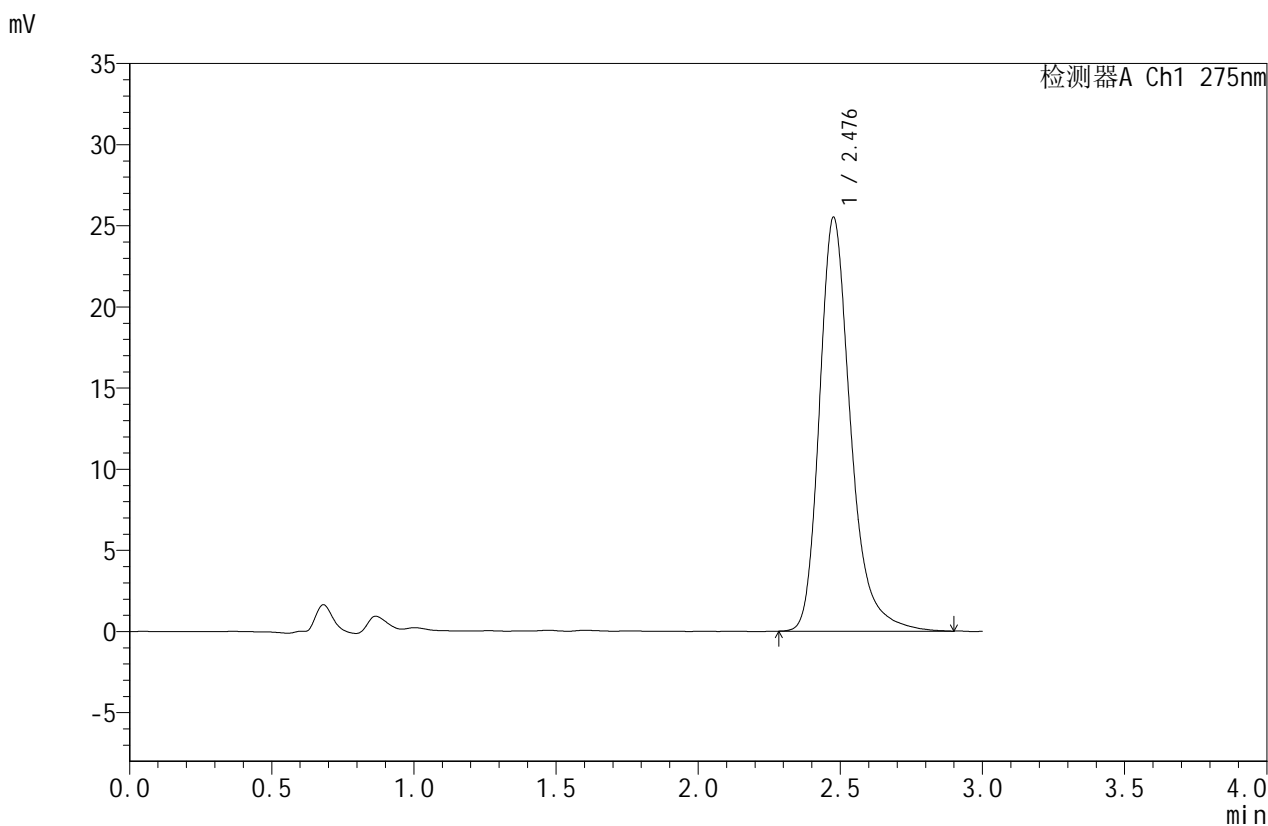


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-719-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 13:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	194649	100.000	25418	2637	1.282	--
总计		194649	100.000	25418			

图64 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

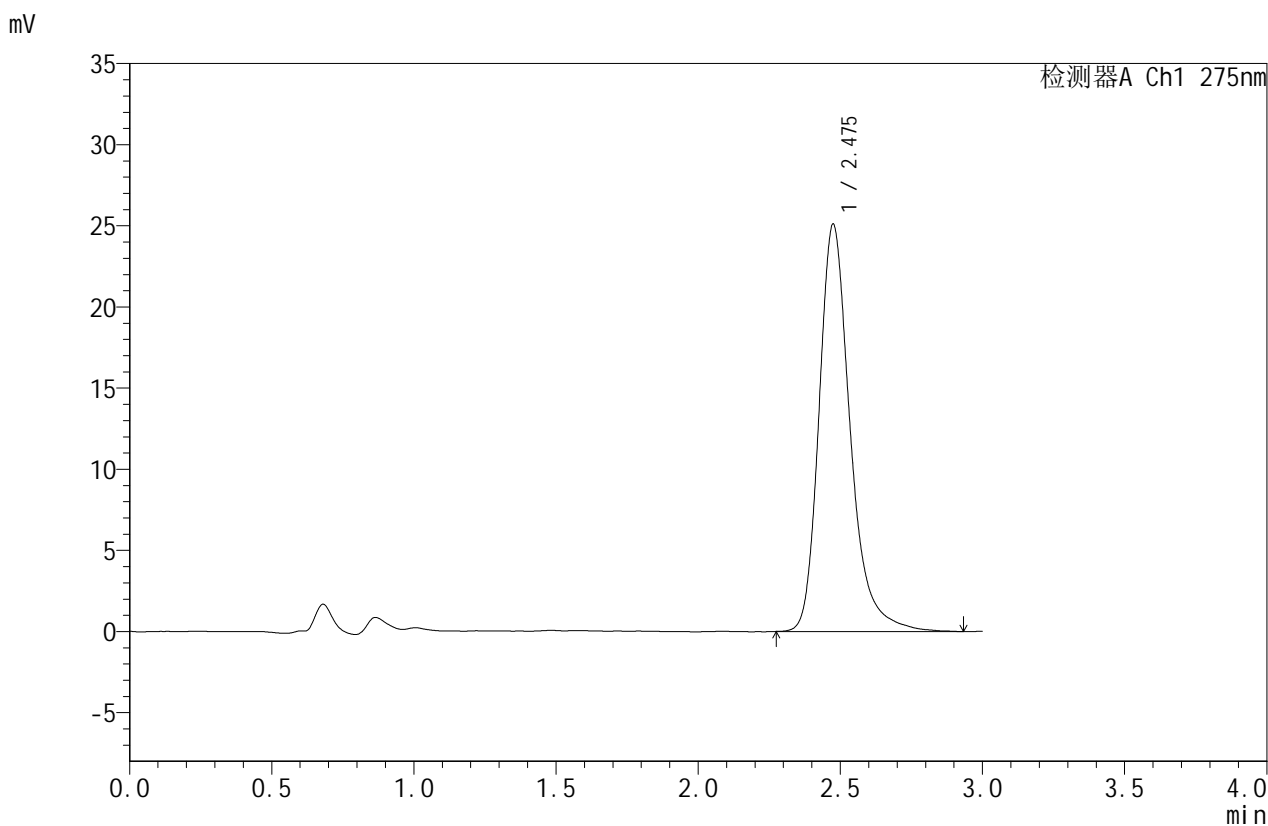


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-720-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	191717	100.000	25059	2638	1.280	--
总计		191717	100.000	25059			

图65 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

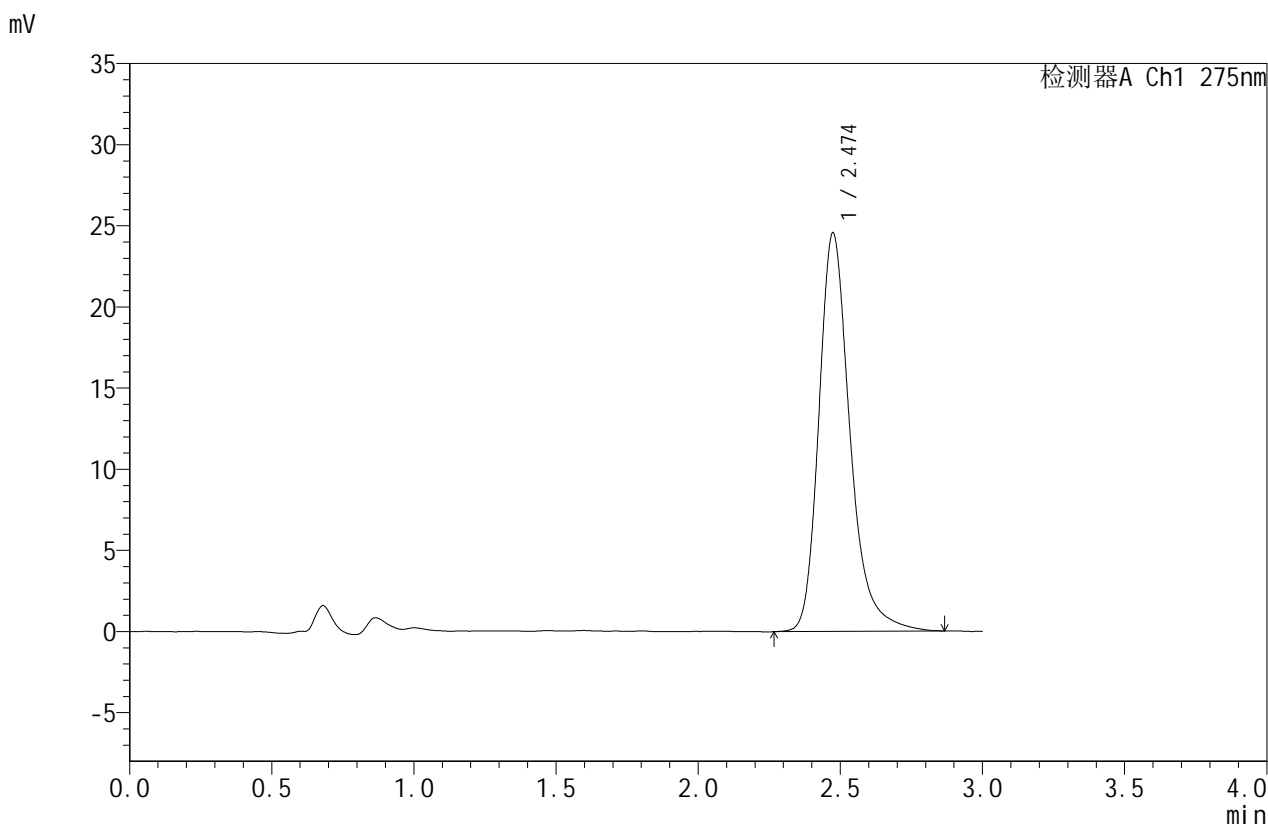


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-721-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	187318	100.000	24542	2635	1.278	--
总计		187318	100.000	24542			

图66 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

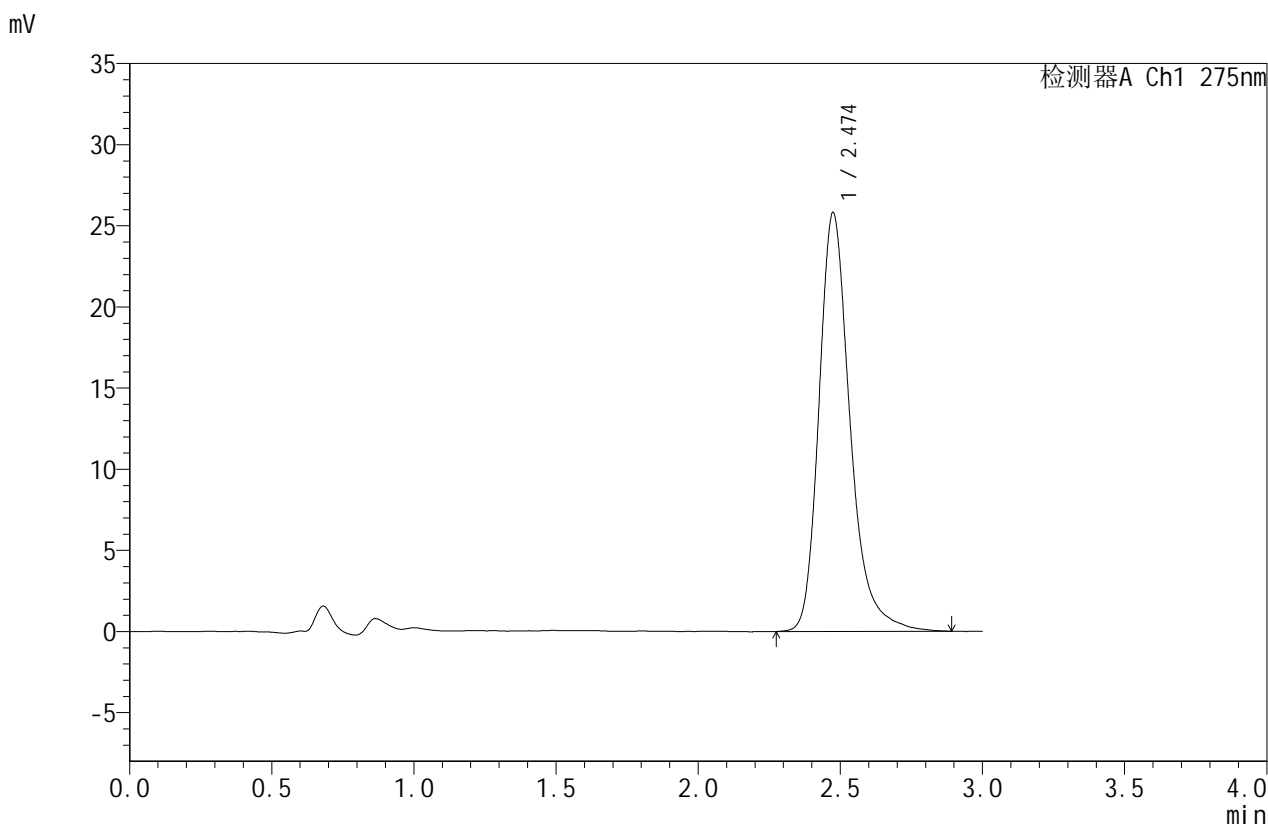


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-722-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:09:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	196899	100.000	25775	2636	1.277	--
总计		196899	100.000	25775			

图67 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

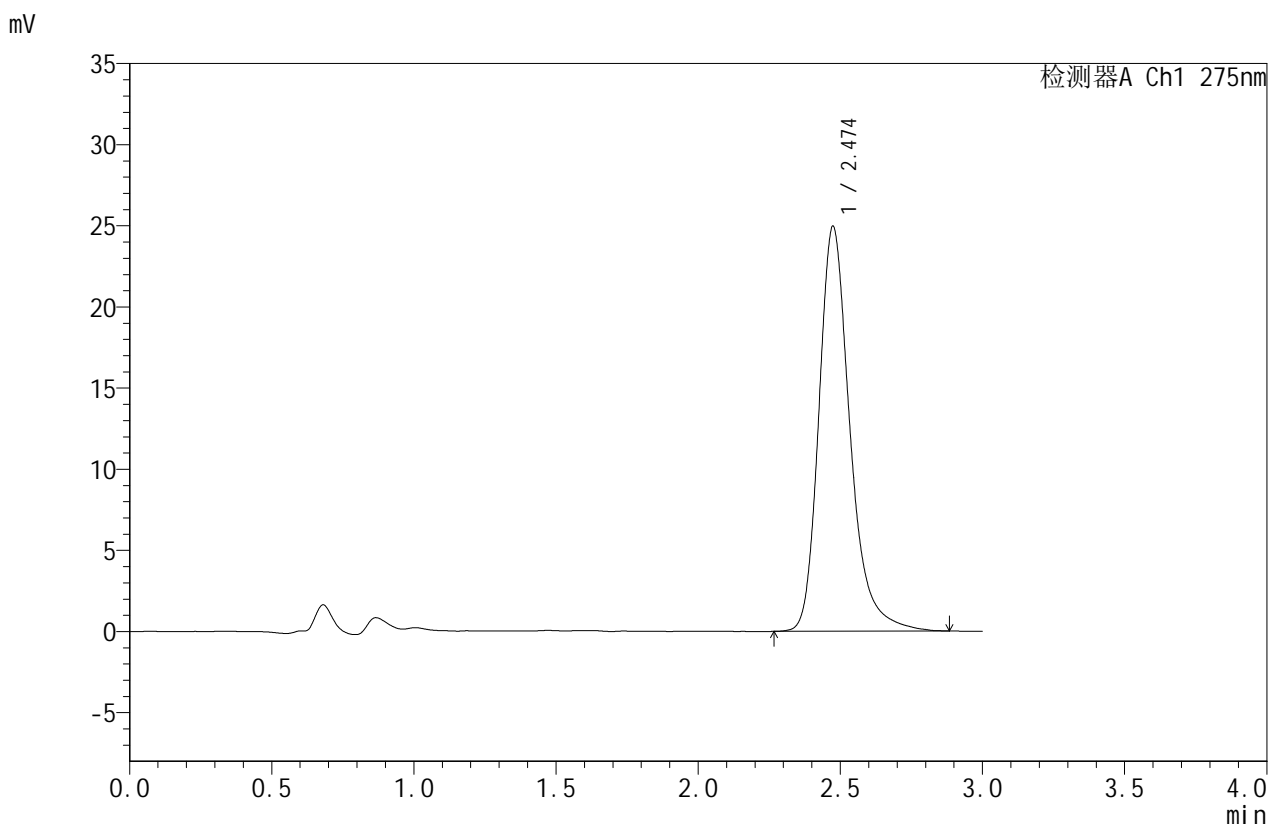


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-723-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:13:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	190317	100.000	24935	2631	1.277	--
总计		190317	100.000	24935			

图68 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-725-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	194106	100.000	25342	2635	1.281	--
总计		194106	100.000	25342			

图70 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

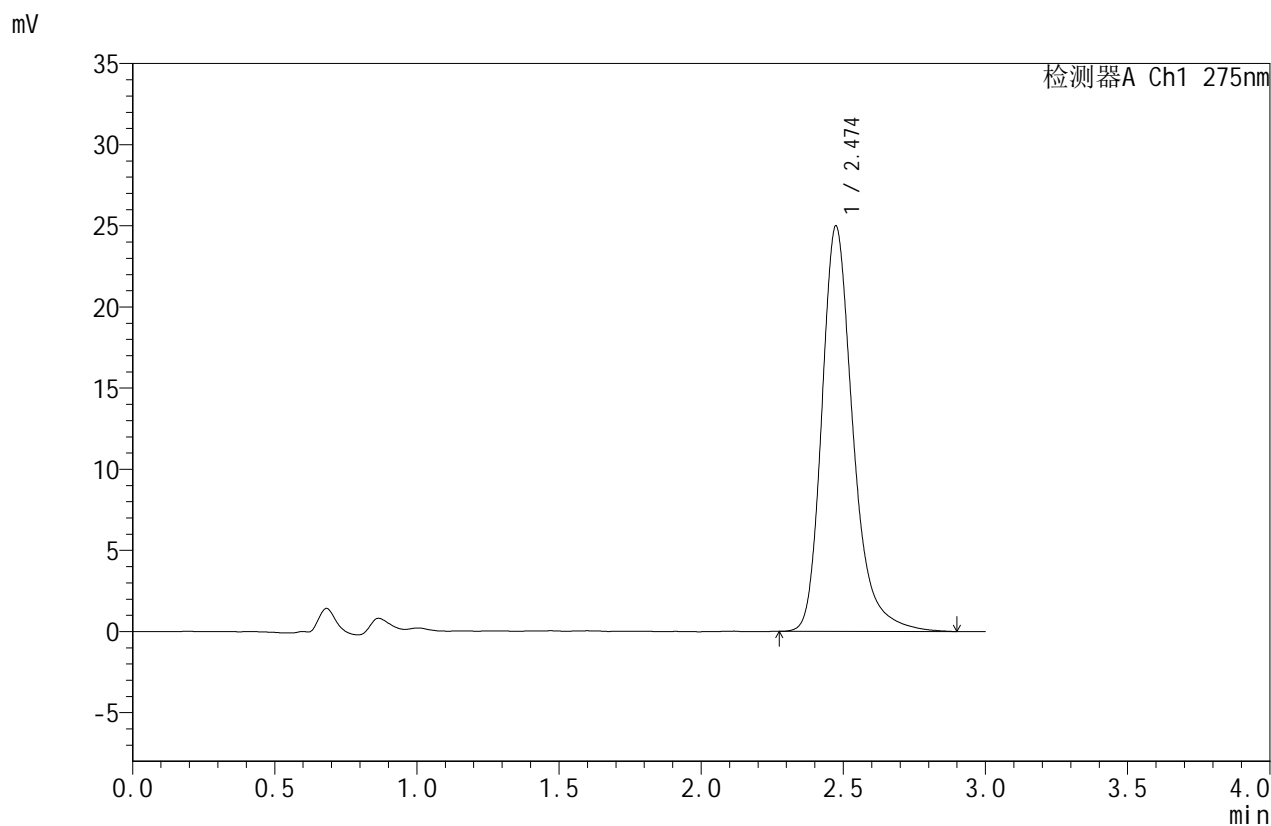


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-726-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:23:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	190758	100.000	24971	2632	1.280	--
总计		190758	100.000	24971			

图71 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

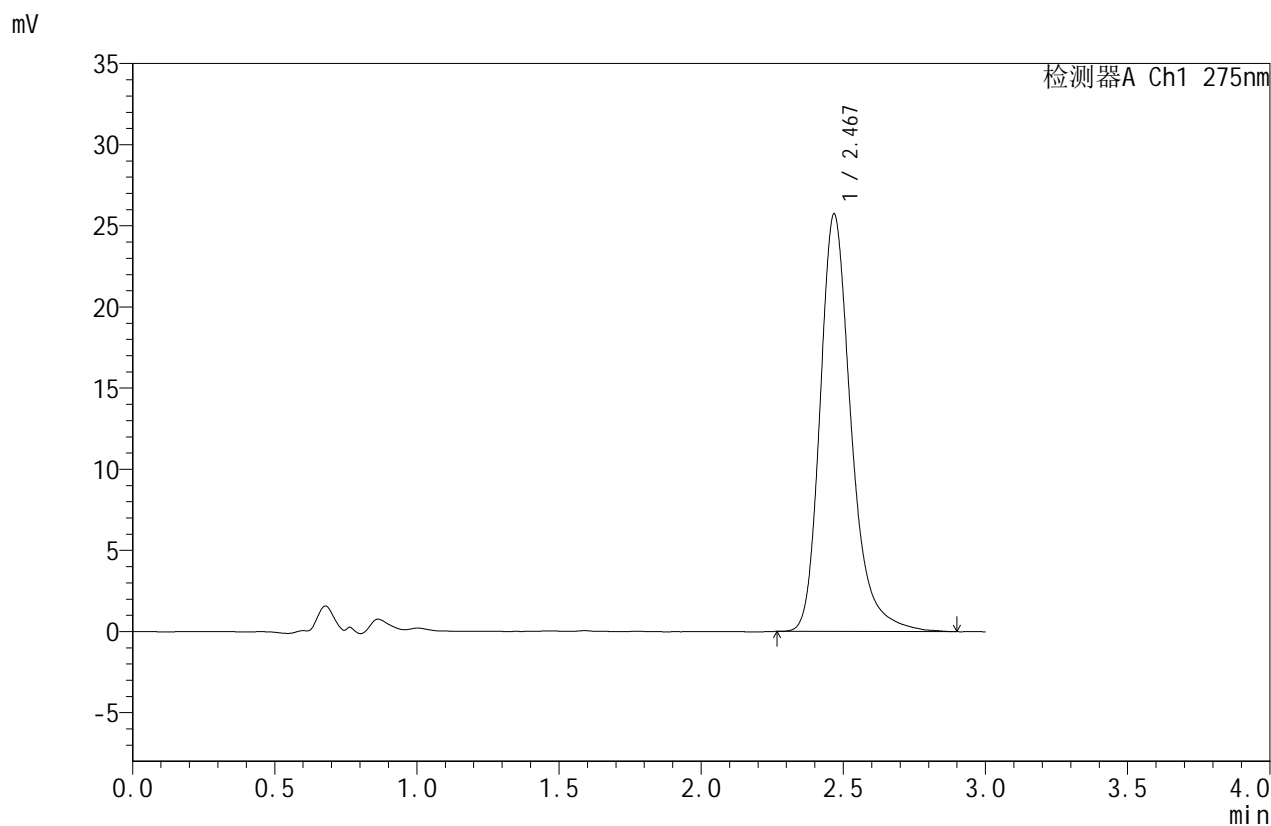


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-728-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:30:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	195739	100.000	25643	2635	1.278	--
总计		195739	100.000	25643			

图73 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



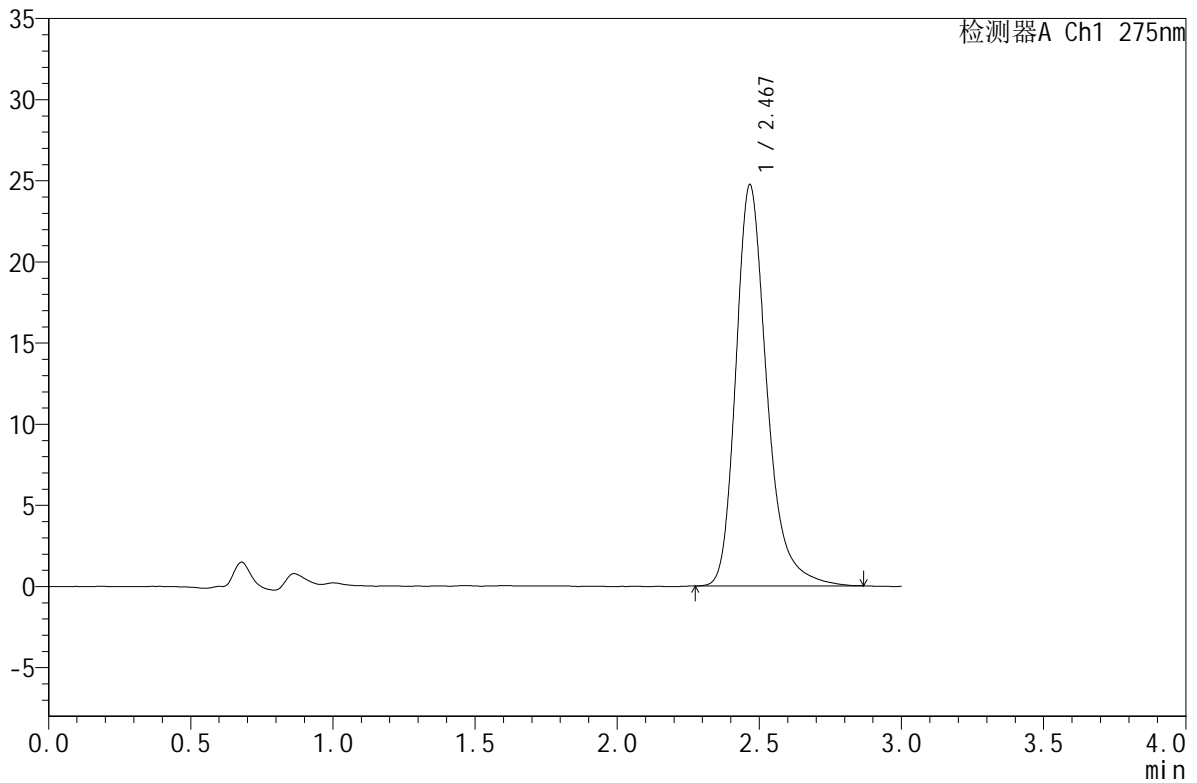
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-729-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	187727	100.000	24678	2635	1.277	--
总计		187727	100.000	24678			

图74 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

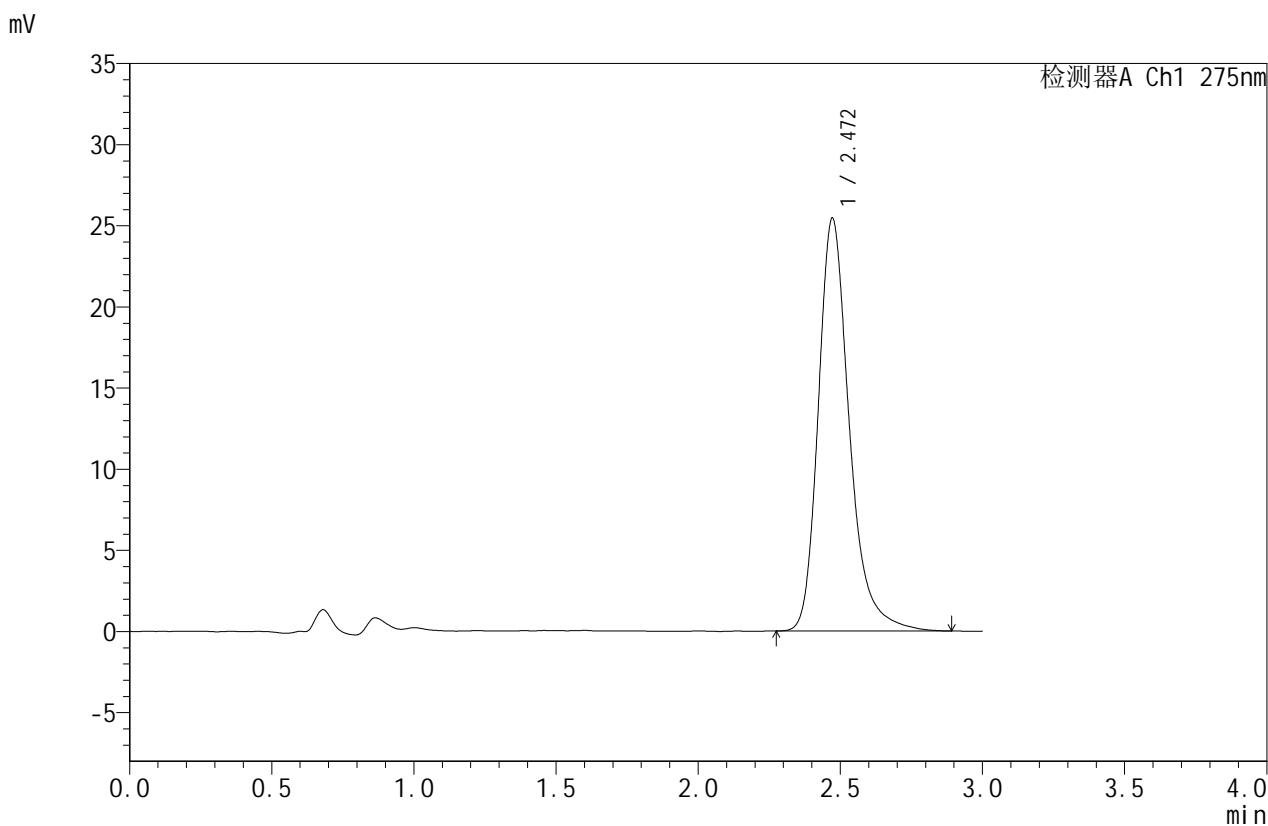


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-731-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	193478	100.000	25457	2645	1.277	--
总计		193478	100.000	25457			

图76 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

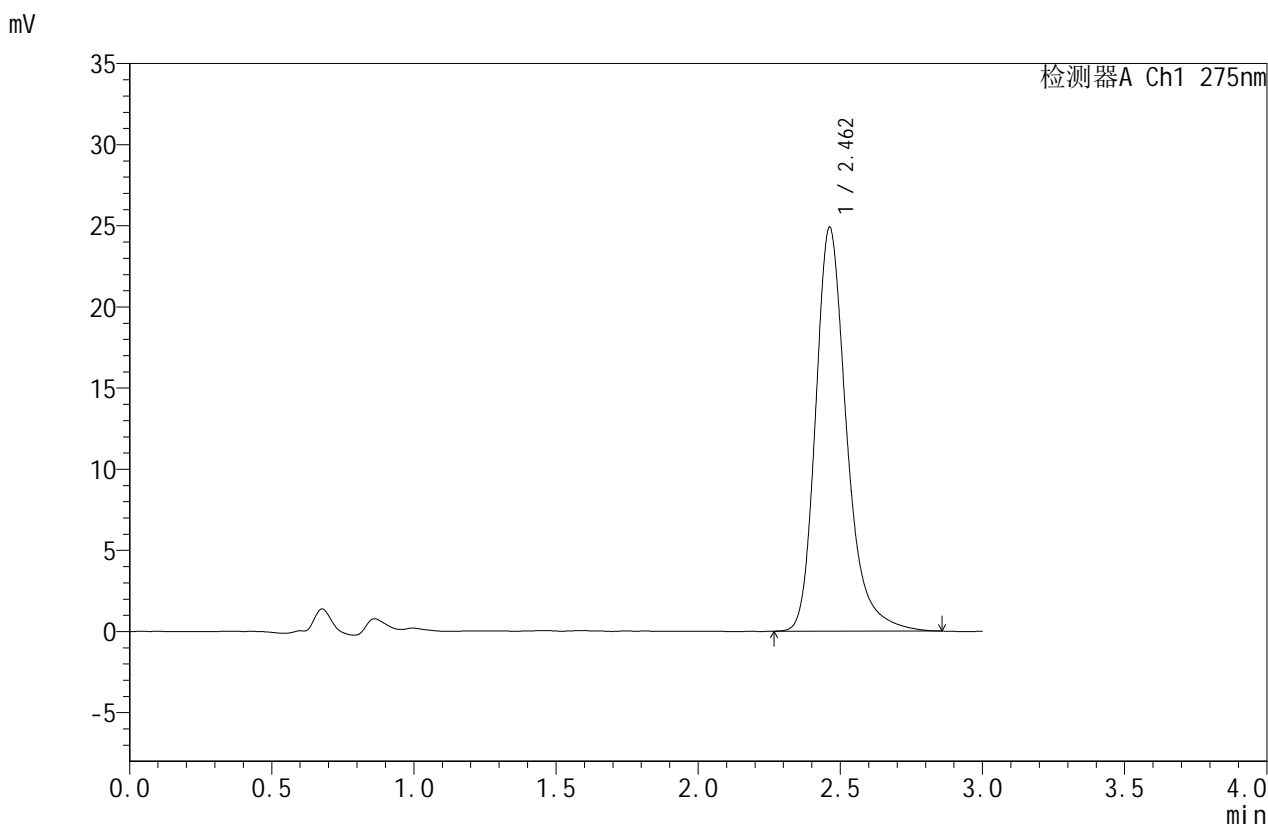


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-732-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:43:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	188802	100.000	24898	2628	1.275	--
总计		188802	100.000	24898			

图77 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

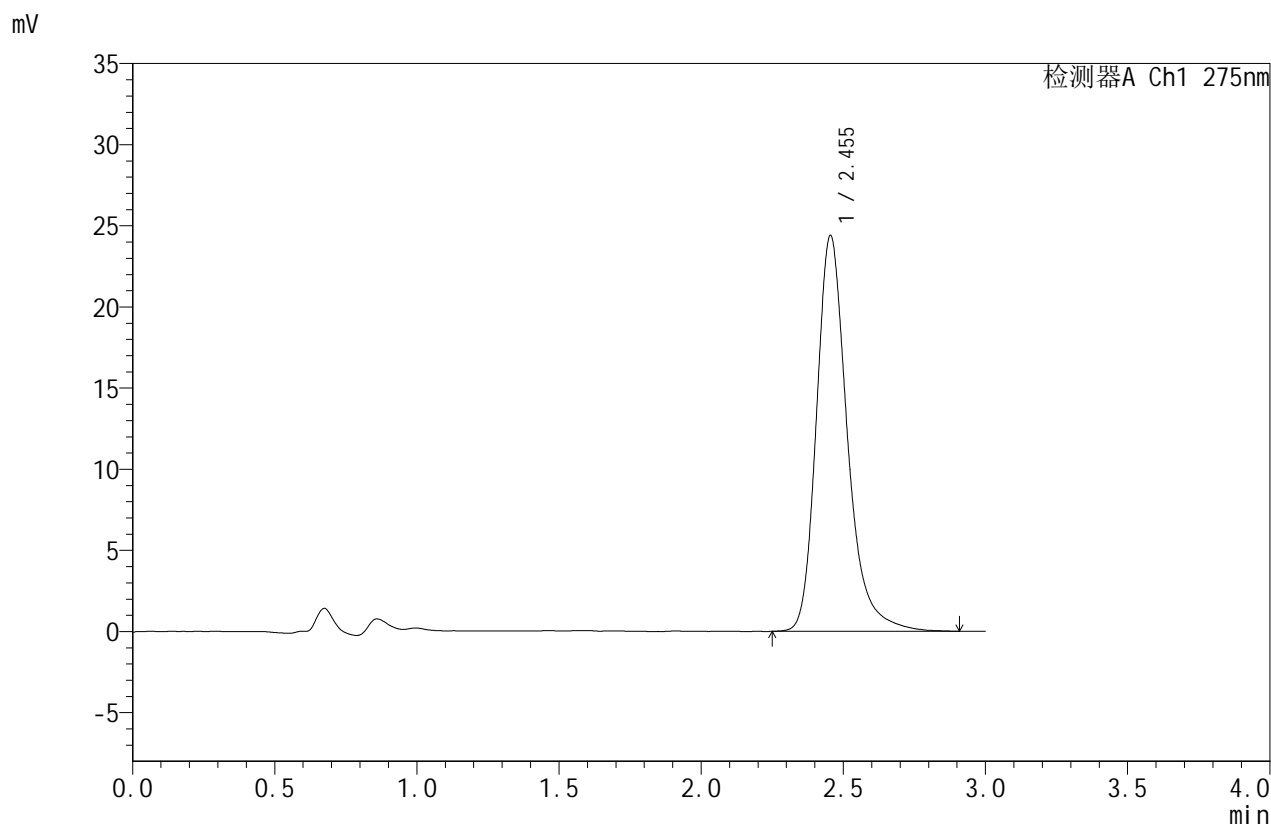


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-733-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:47:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	184981	100.000	24402	2629	1.274	--
总计		184981	100.000	24402			

图78 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

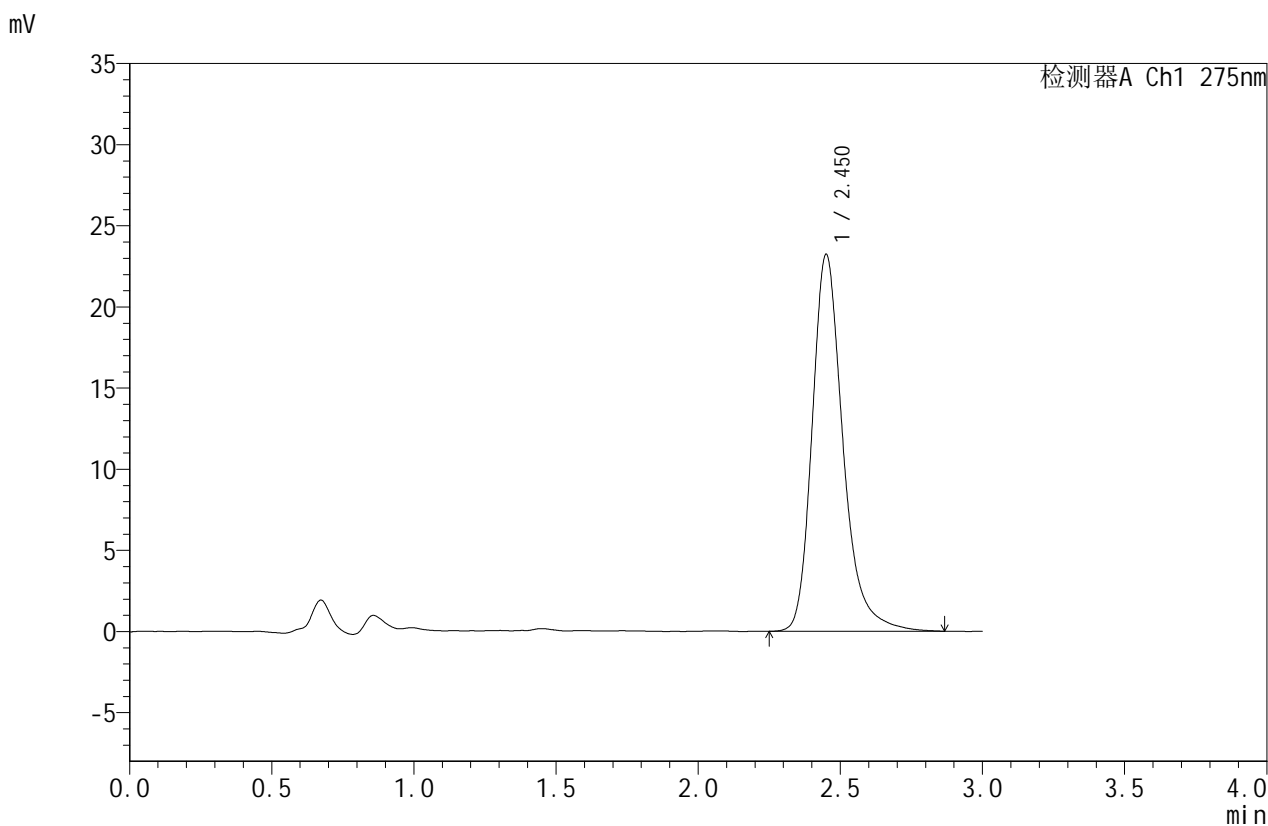


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-734-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	175578	100.000	23170	2627	1.272	--
总计		175578	100.000	23170			

图79 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

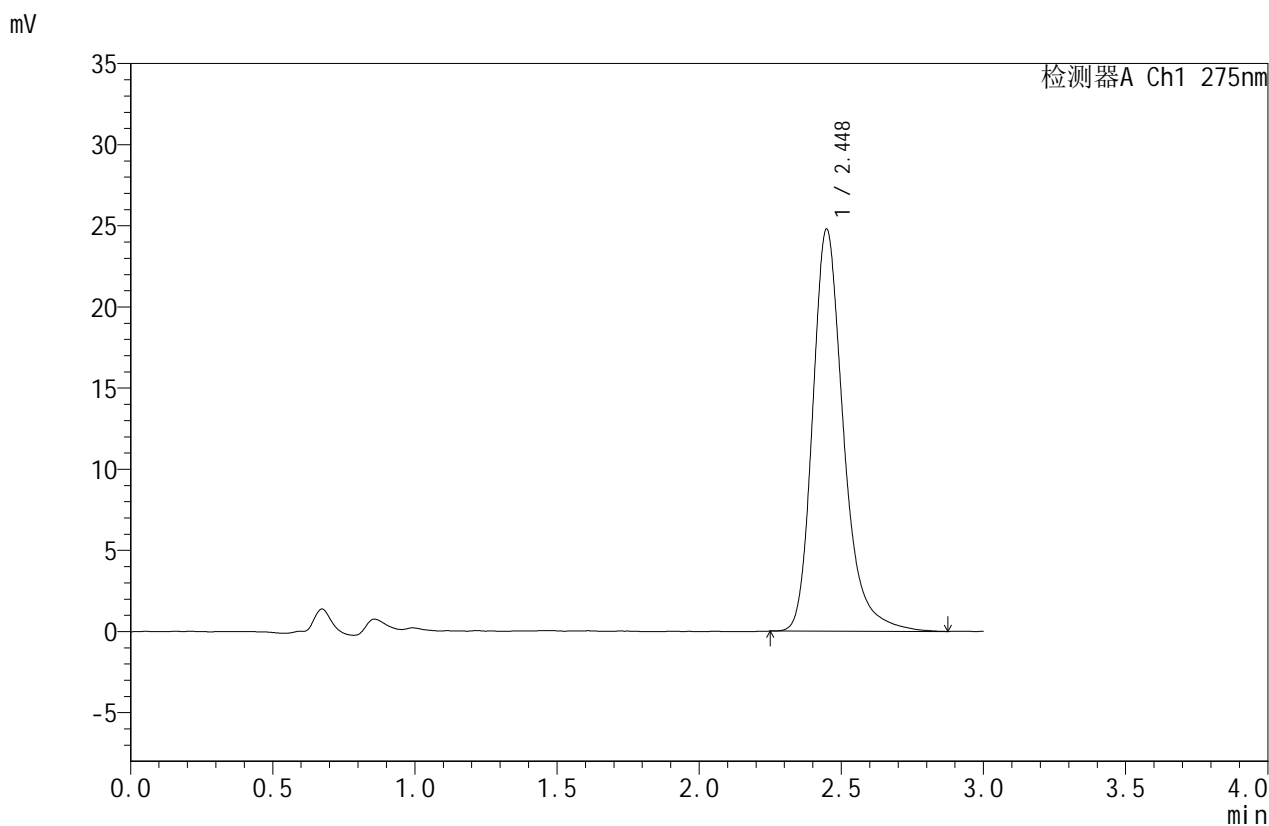


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-735-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 14:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	187347	100.000	24772	2628	1.271	--
总计		187347	100.000	24772			

图80 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

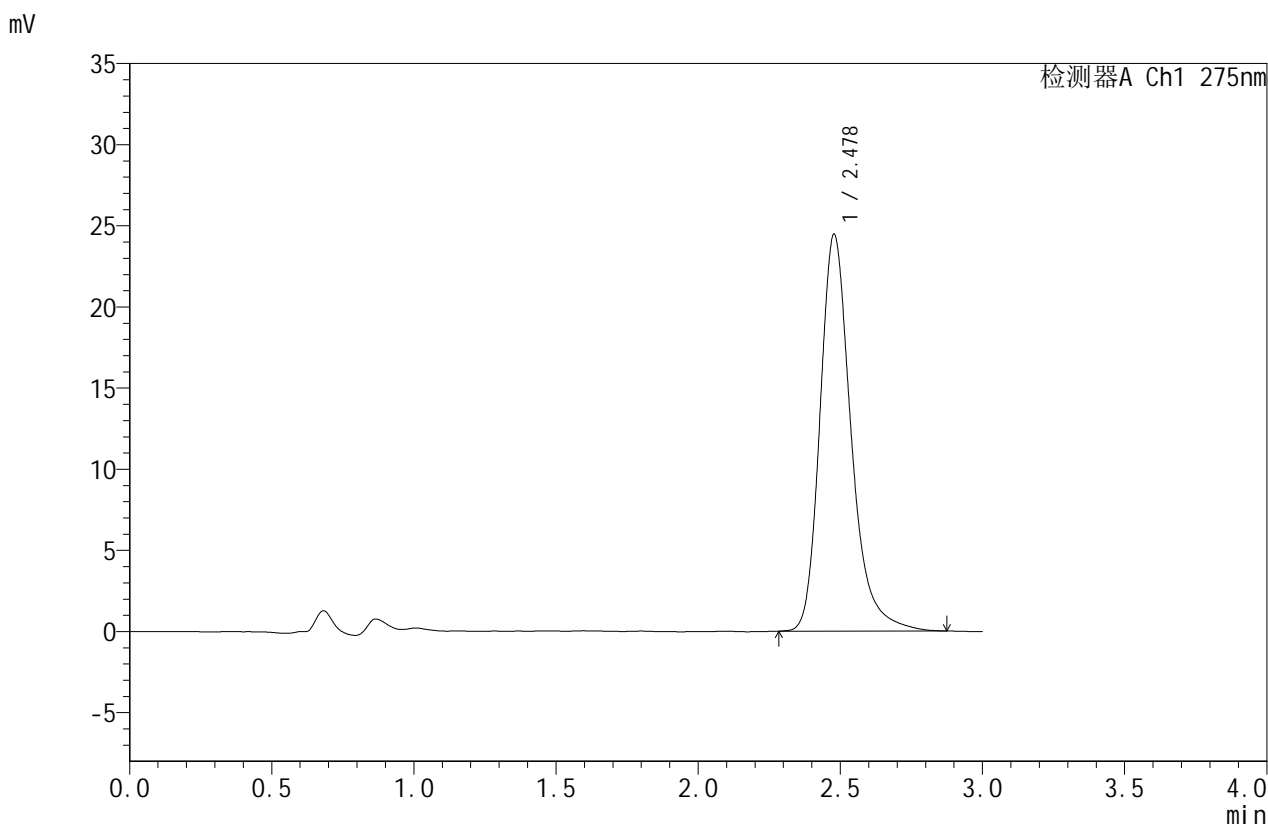


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-736-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 14:57:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	186292	100.000	24433	2632	1.273	--
总计		186292	100.000	24433			

图81 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

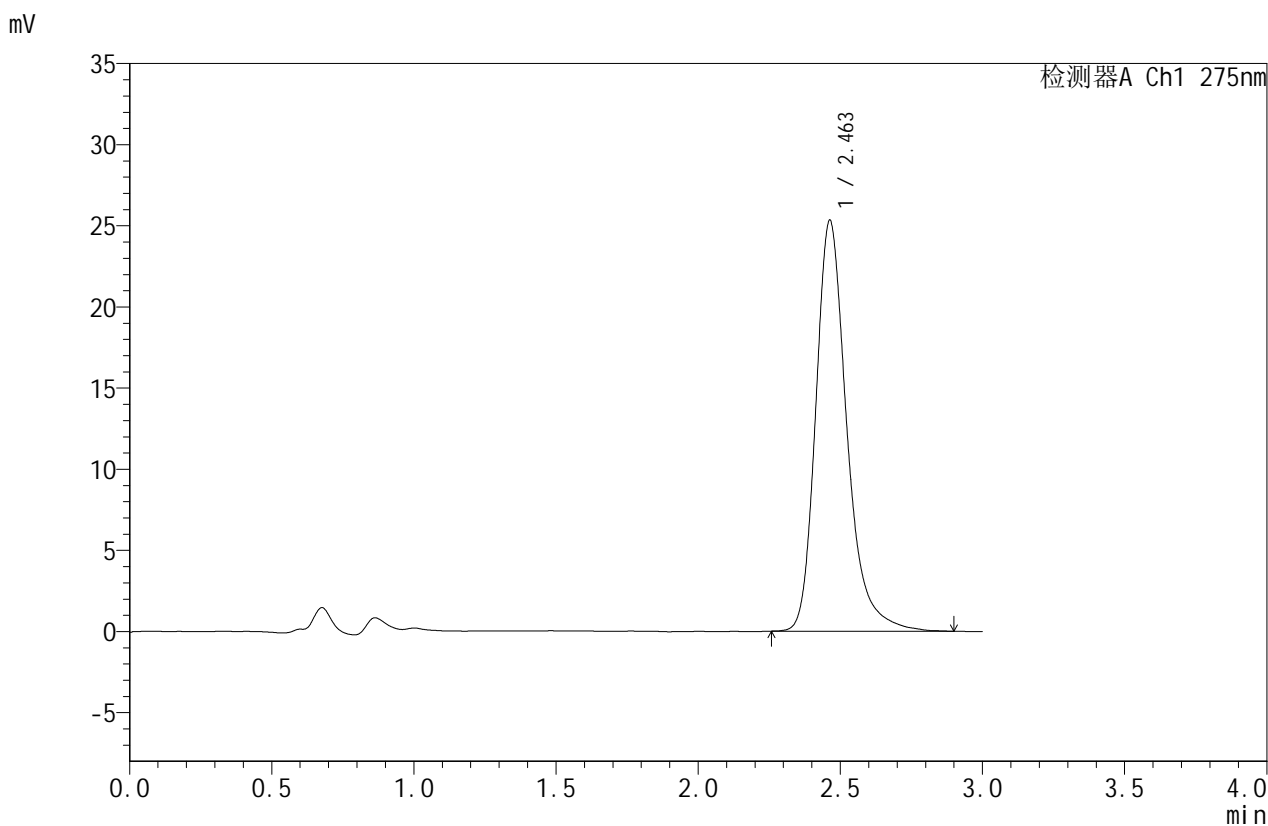


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-737-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	192686	100.000	25326	2619	1.281	--
总计		192686	100.000	25326			

图82 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

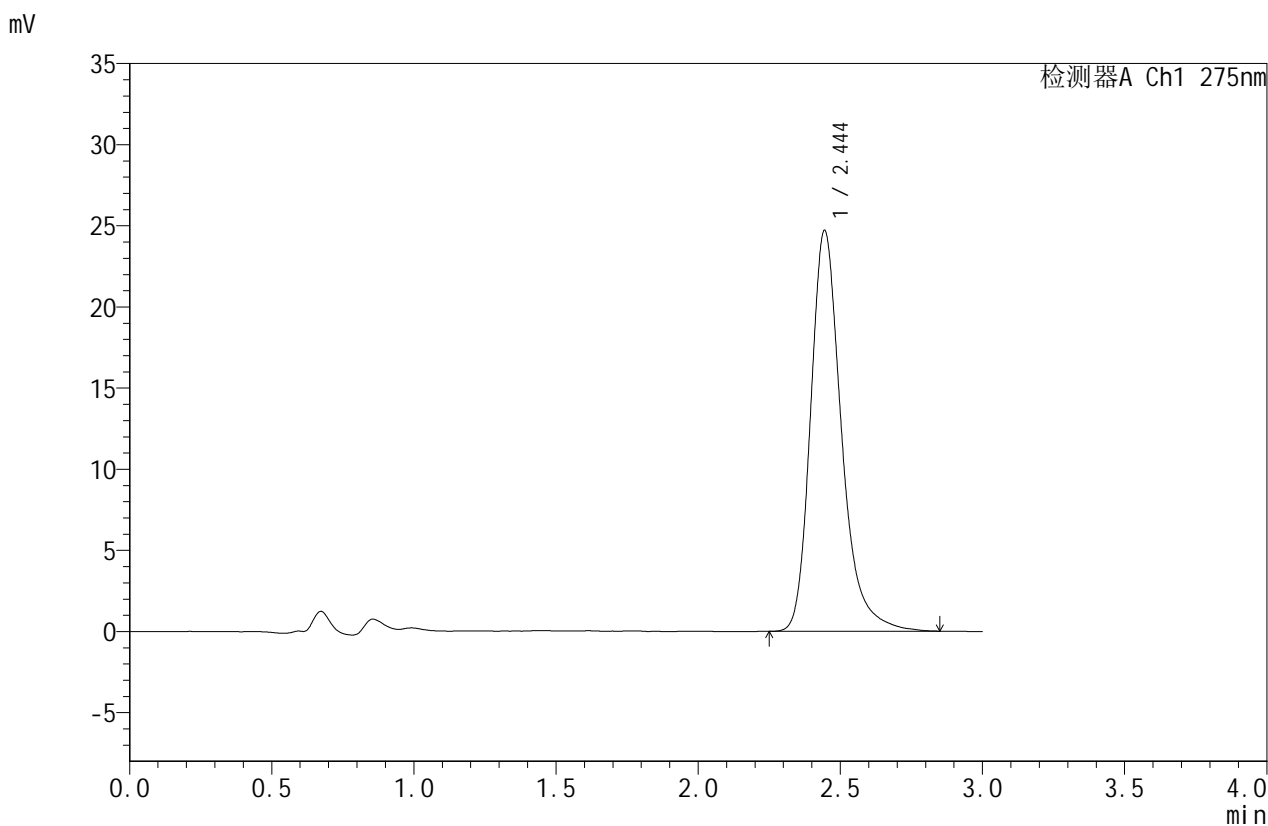


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-738-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.444	186891	100.000	24675	2597	1.278	--
总计		186891	100.000	24675			

图83 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

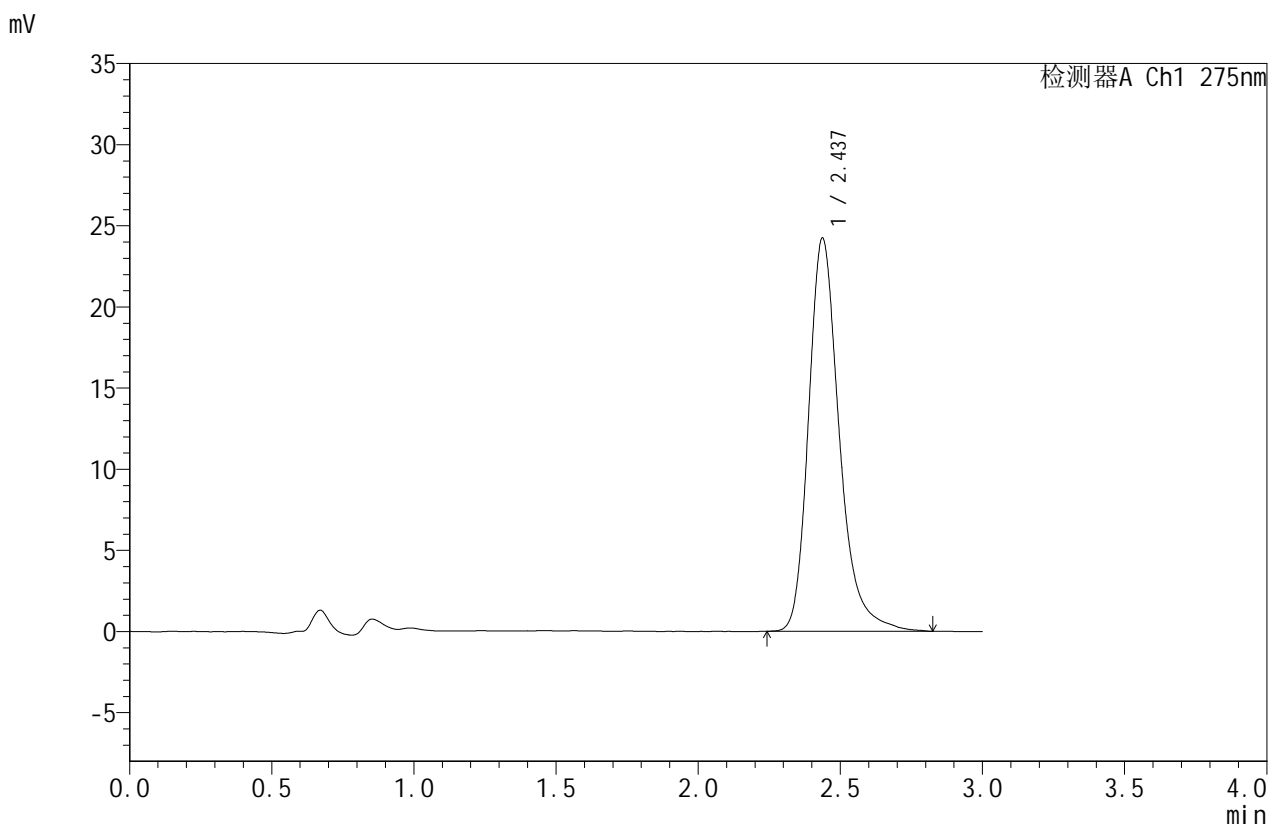


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-739-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	182751	100.000	24221	2607	1.272	--
总计		182751	100.000	24221			

图84 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

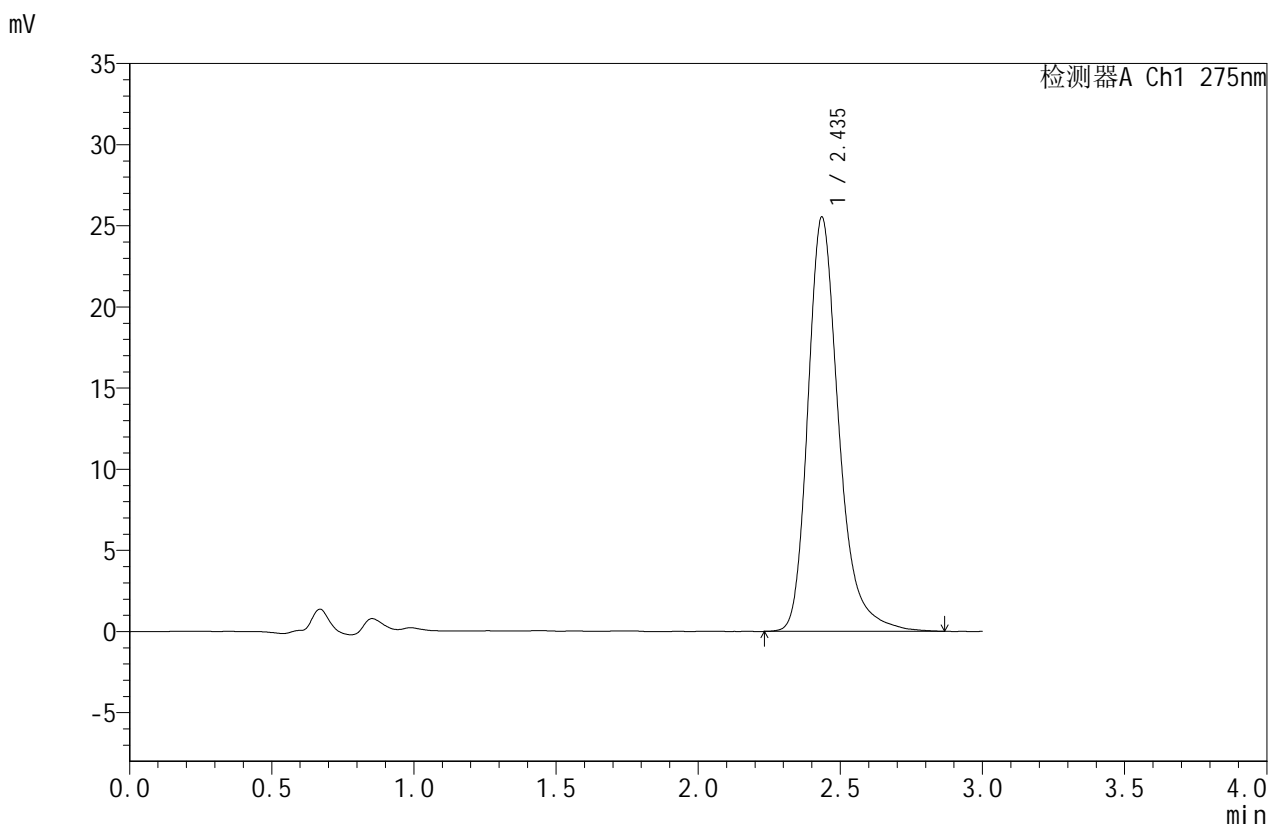


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-740-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:11:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	193222	100.000	25479	2600	1.279	--
总计		193222	100.000	25479			

图85 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

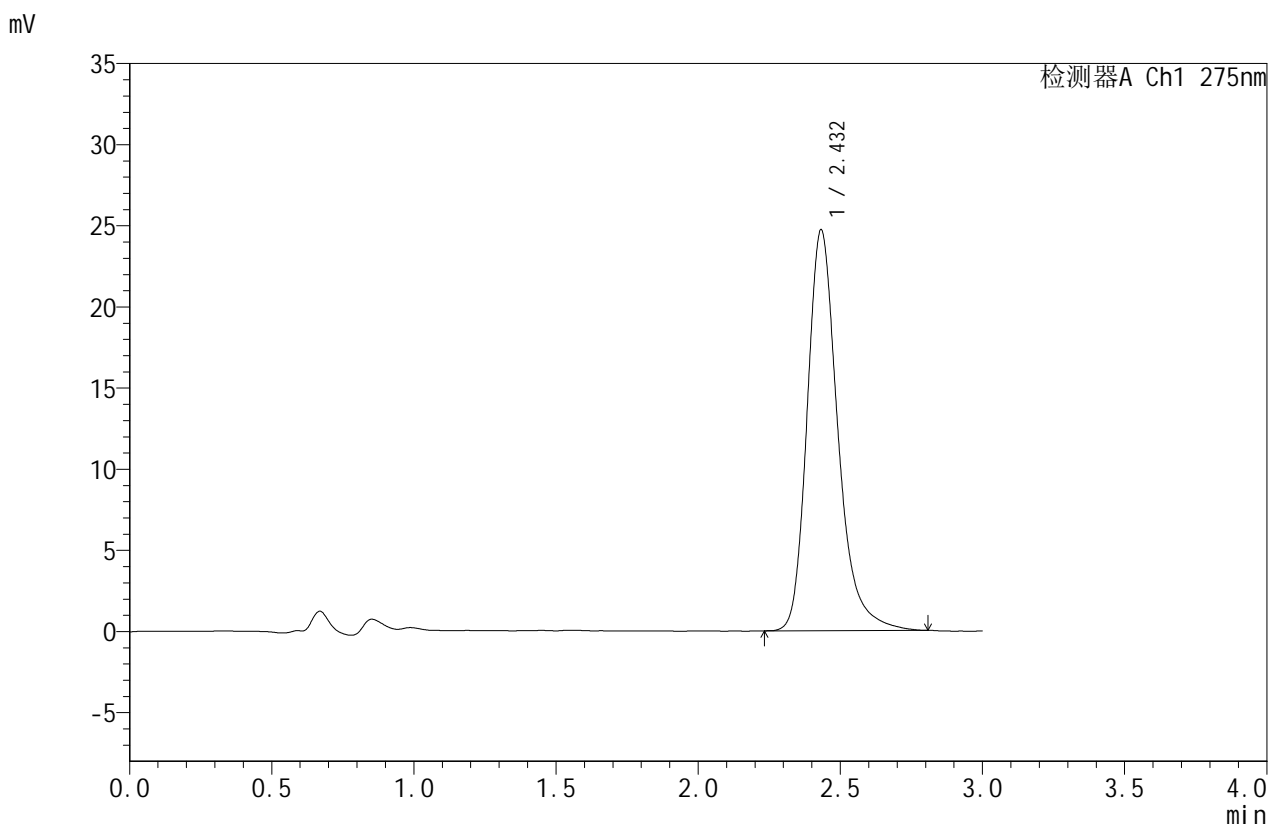


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-23/10-741-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.432	185809	100.000	24693	2601	1.272	--
总计		185809	100.000	24693			

图86 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

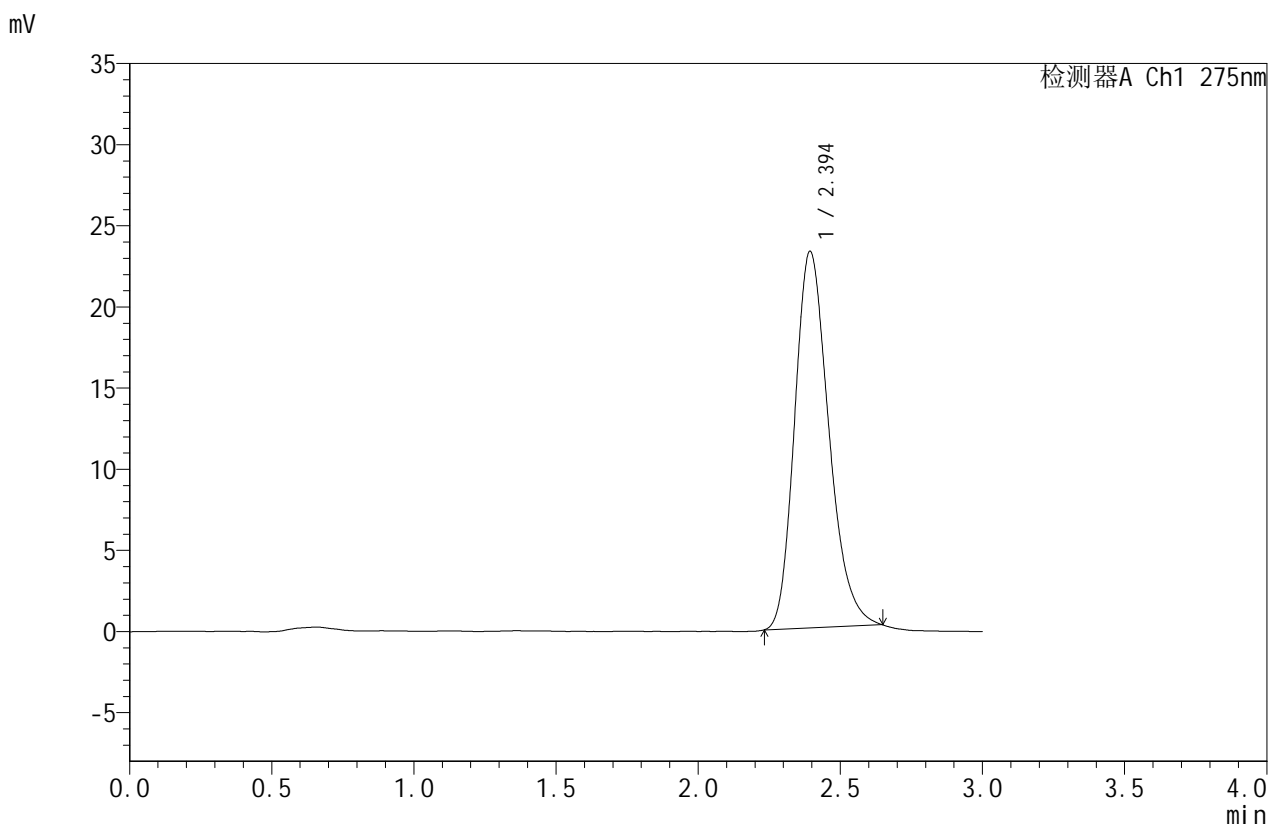


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-26/10-742-3 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:18:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/23 13:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	193854	100.000	23169	1922	1.236	--
总计		193854	100.000	23169			

图87 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

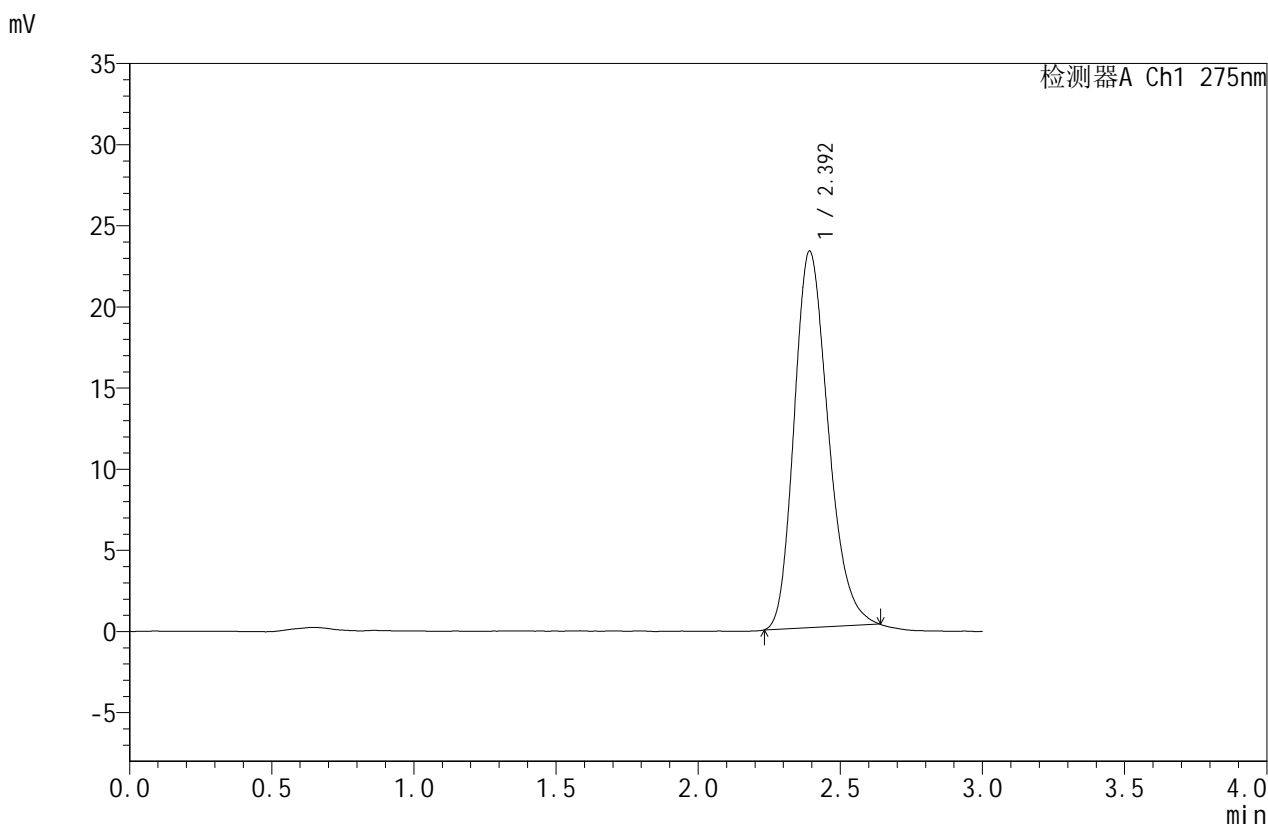


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-25/10-743-3 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/07/23 13:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	193235	100.000	23159	1933	1.229	--
总计		193235	100.000	23159			

图88 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

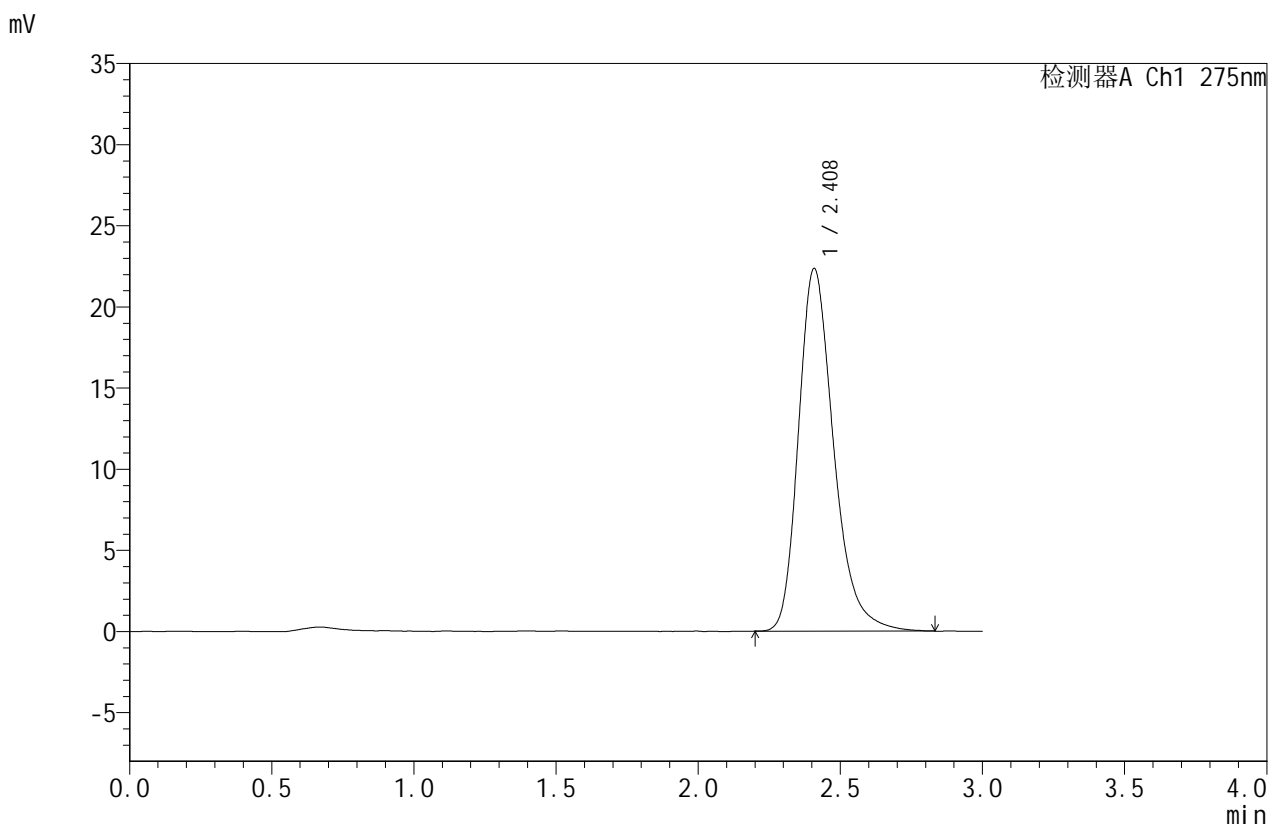


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-745-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 15:28:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:40:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	192449	100.000	22318	1896	1.279	--
总计		192449	100.000	22318			

图90 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

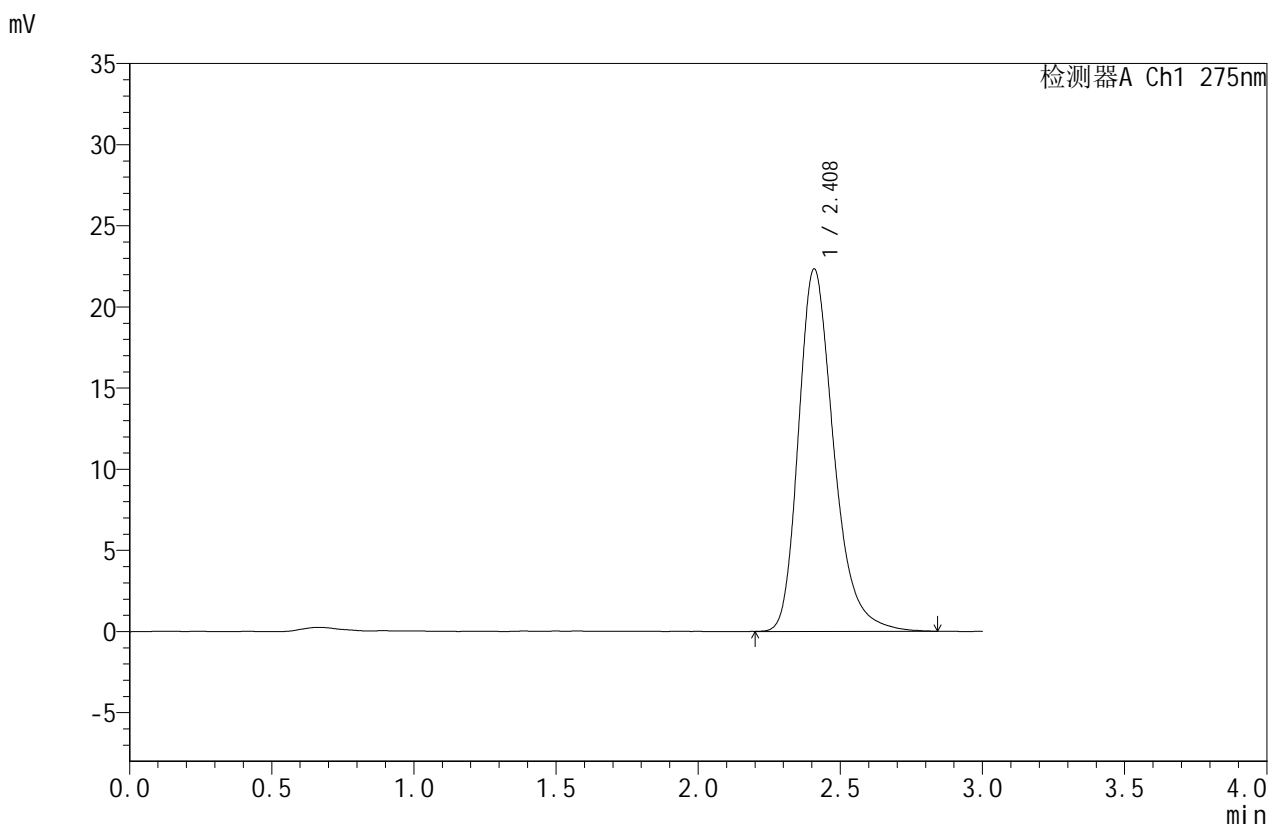


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-746-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 15:31:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:40:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	192670	100.000	22310	1901	1.284	--
总计		192670	100.000	22310			

图91 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

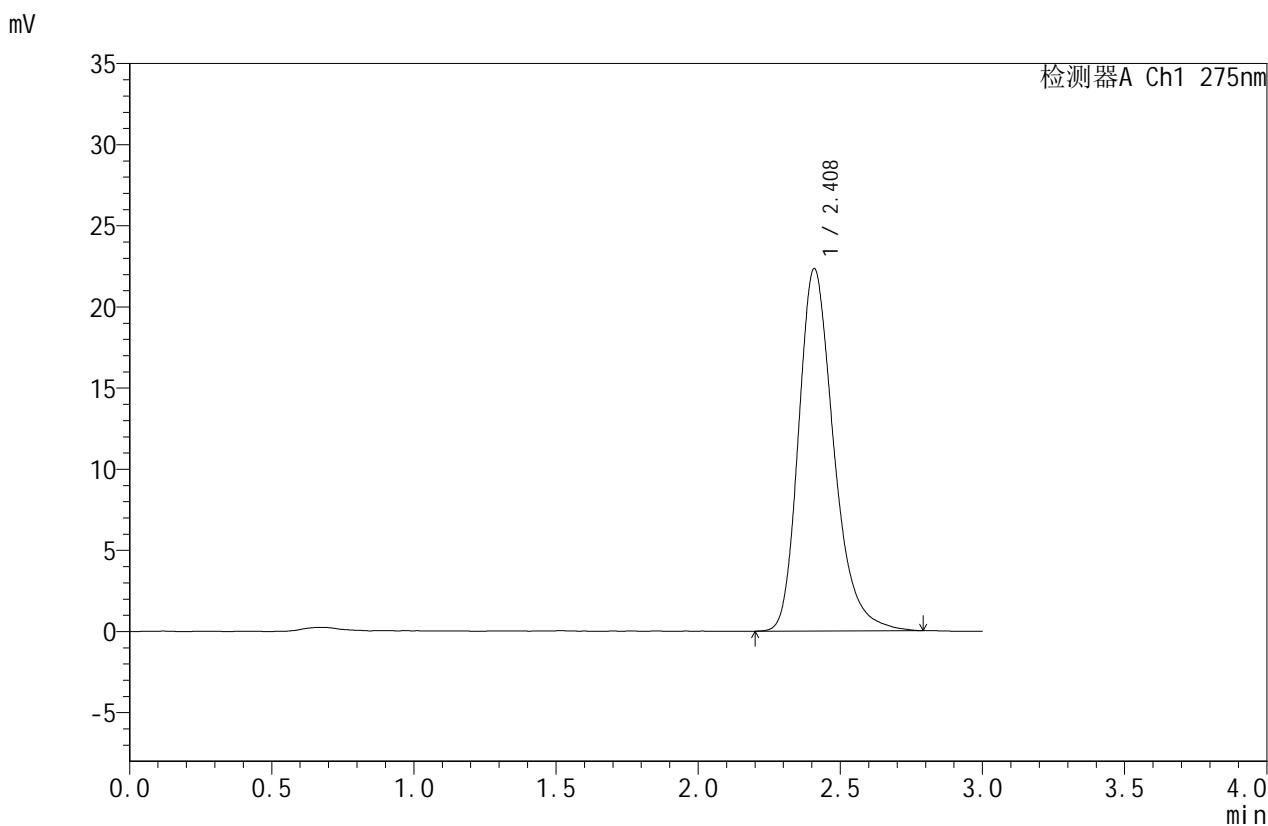


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-747-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:35:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	192385	100.000	22299	1900	1.275	--
总计		192385	100.000	22299			

图92 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

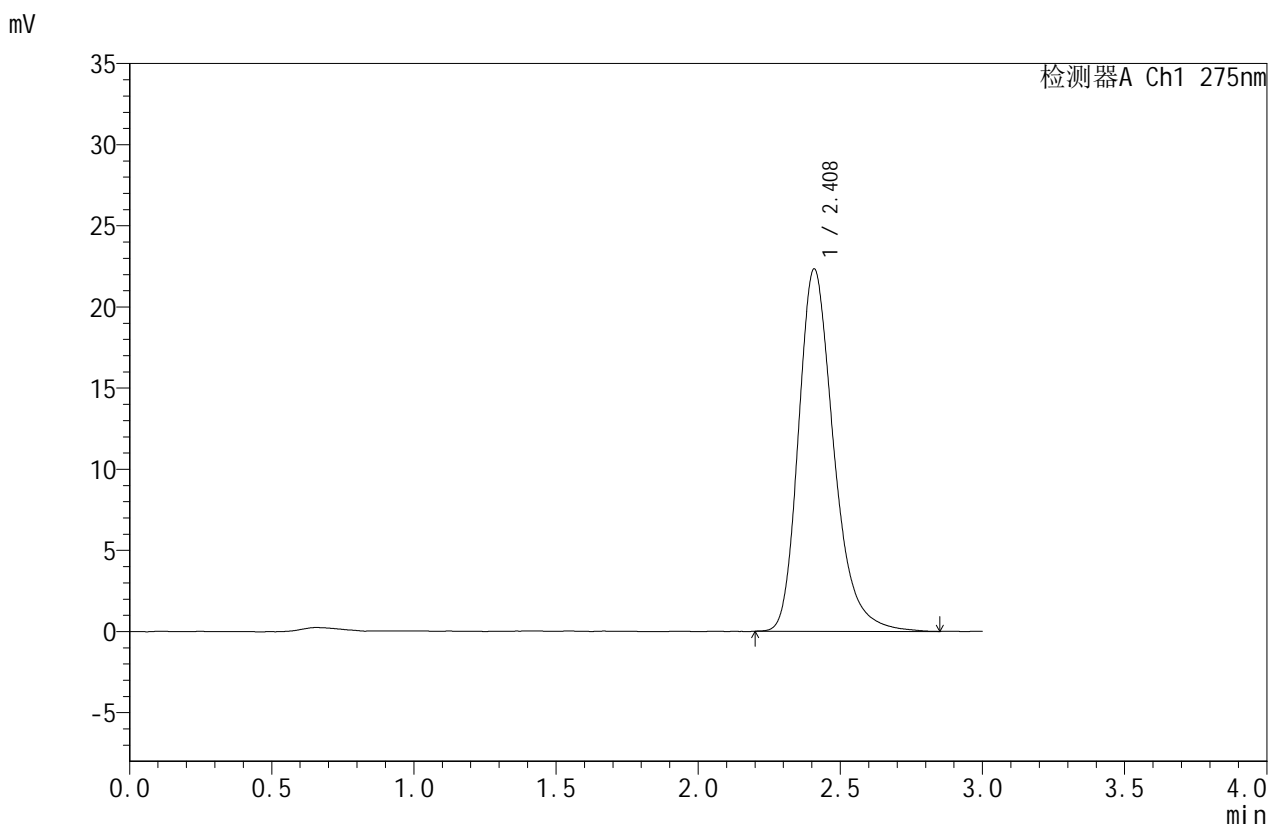


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-748-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	192709	100.000	22302	1901	1.281	--
总计		192709	100.000	22302			

图93 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

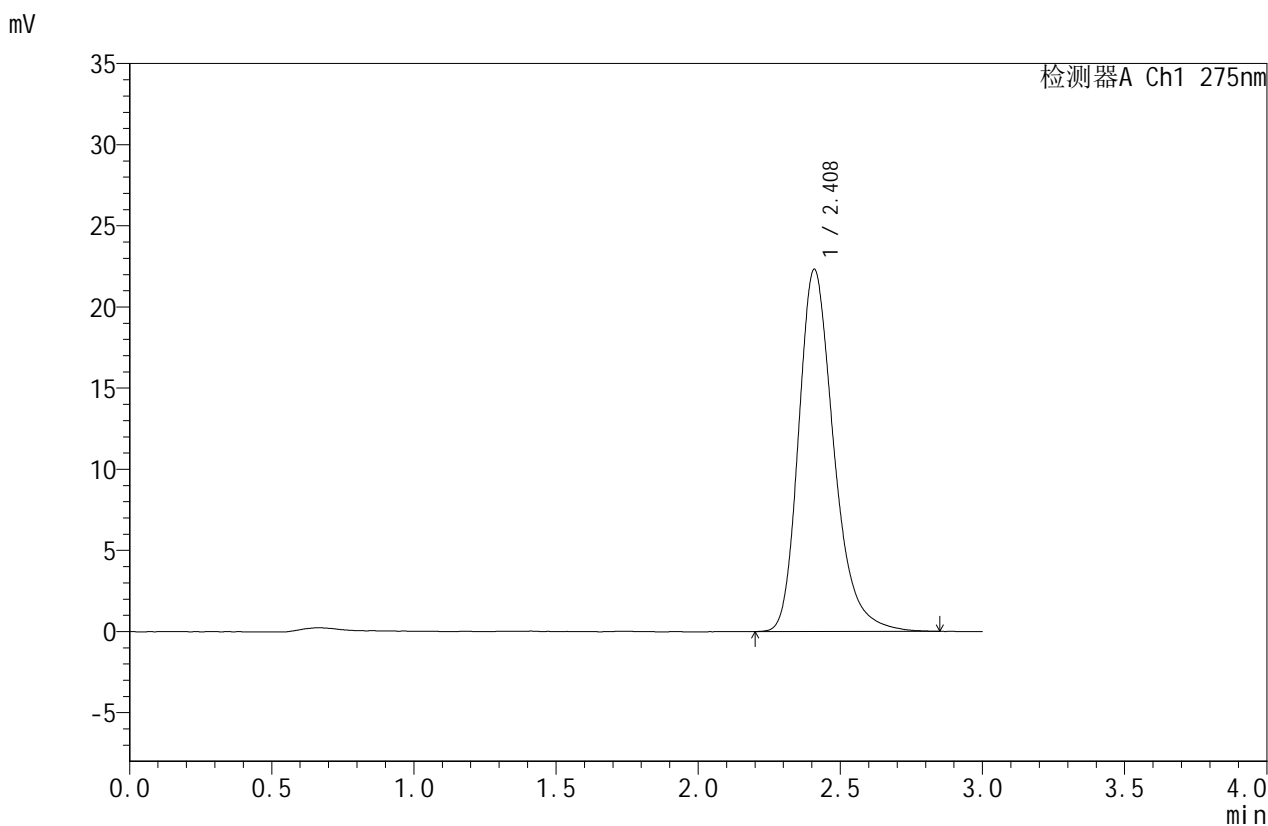


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-749-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:41:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	192480	100.000	22283	1899	1.281	--
总计		192480	100.000	22283			

图94 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

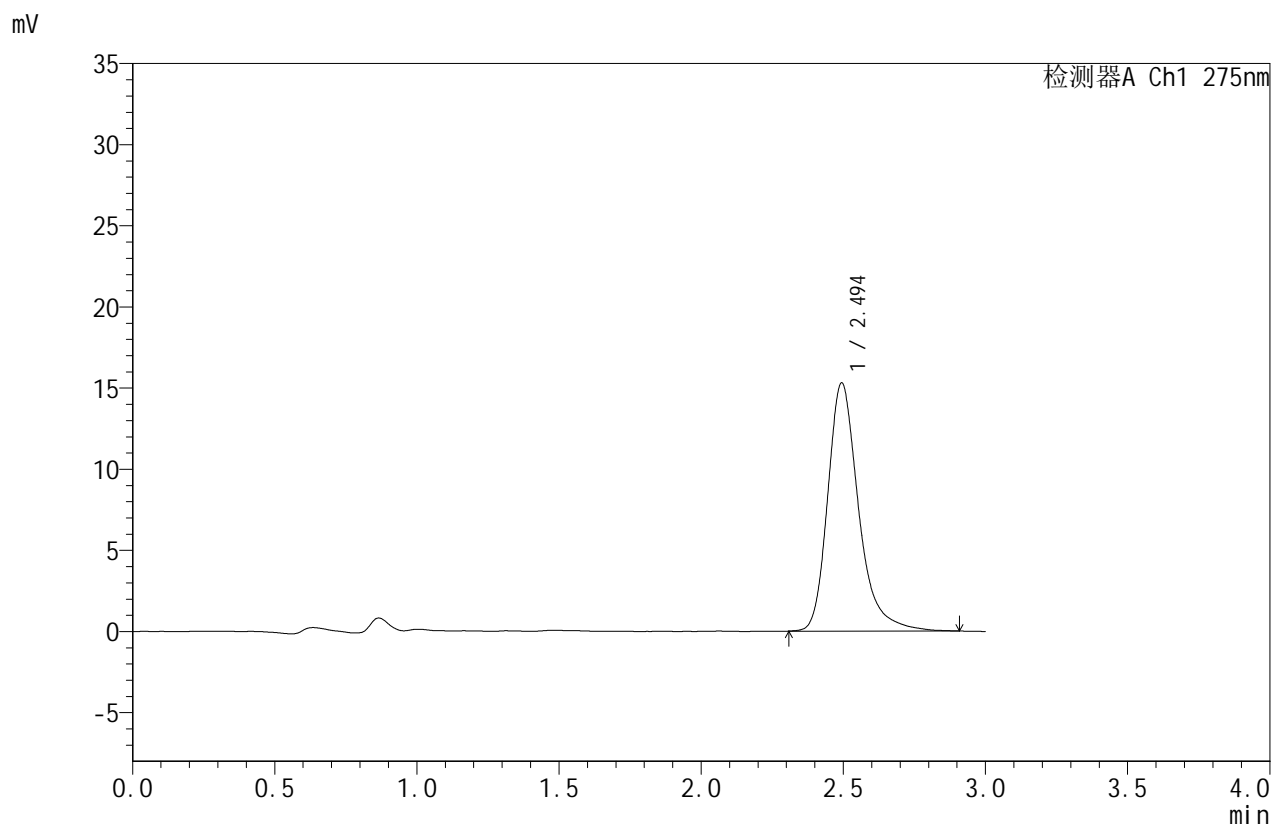


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-750-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:45:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	115747	100.000	15274	2736	1.303	--
总计		115747	100.000	15274			

图95 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



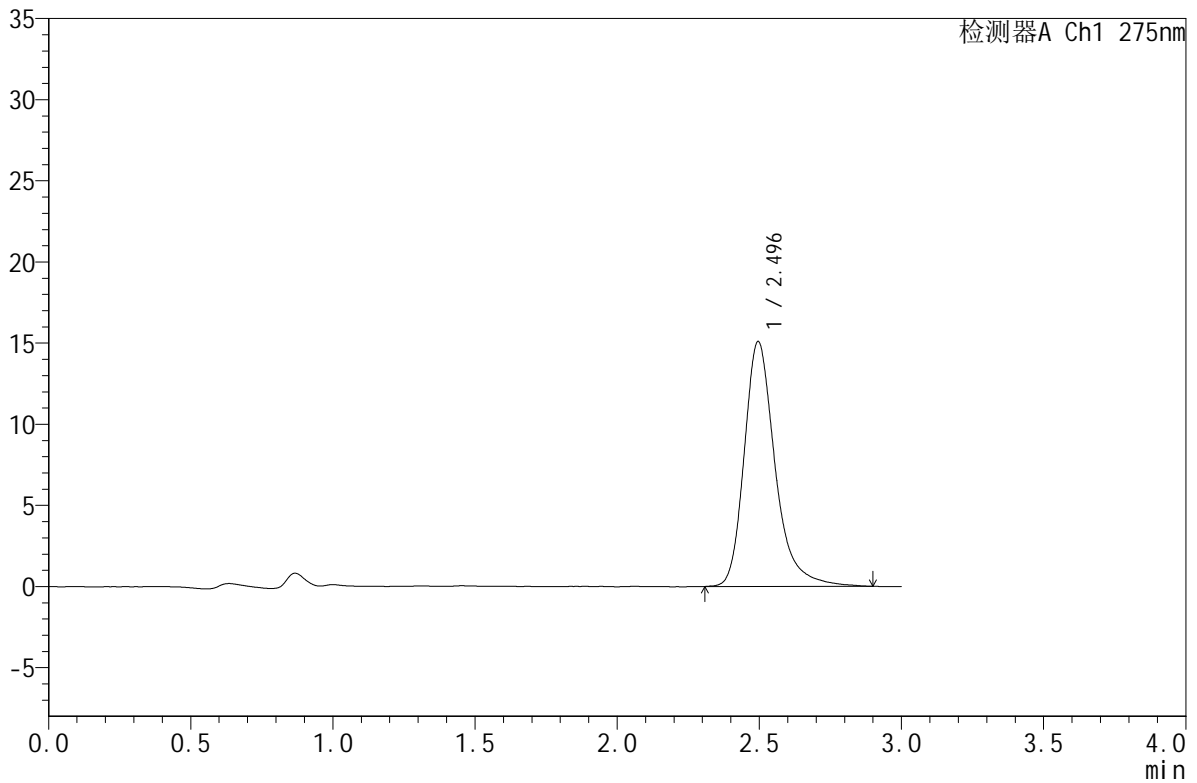
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-751-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 15:48:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	114349	100.000	15089	2737	1.300	--
总计		114349	100.000	15089			

图96 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

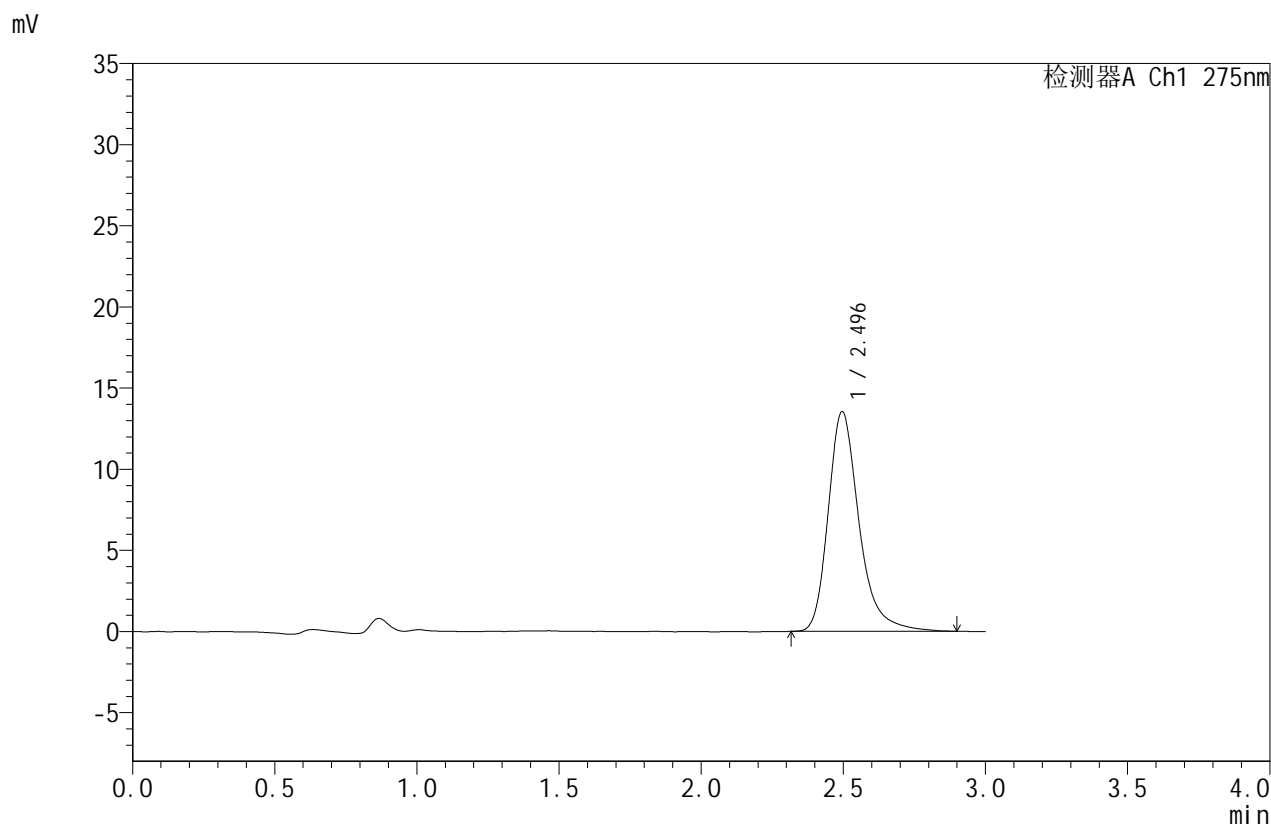


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-752-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	102440	100.000	13536	2737	1.297	--
总计		102440	100.000	13536			

图97 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

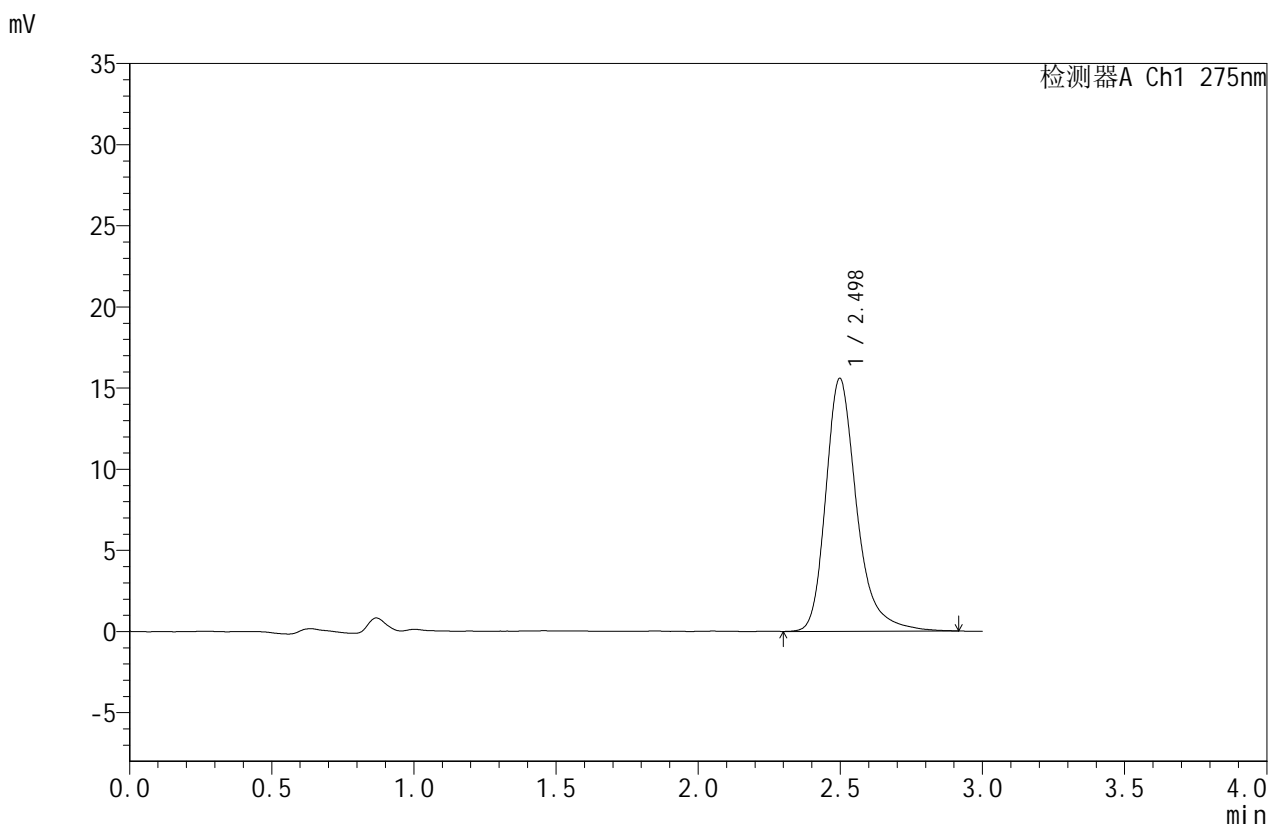


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-753-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	118515	100.000	15589	2749	1.302	--
总计		118515	100.000	15589			

图98 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

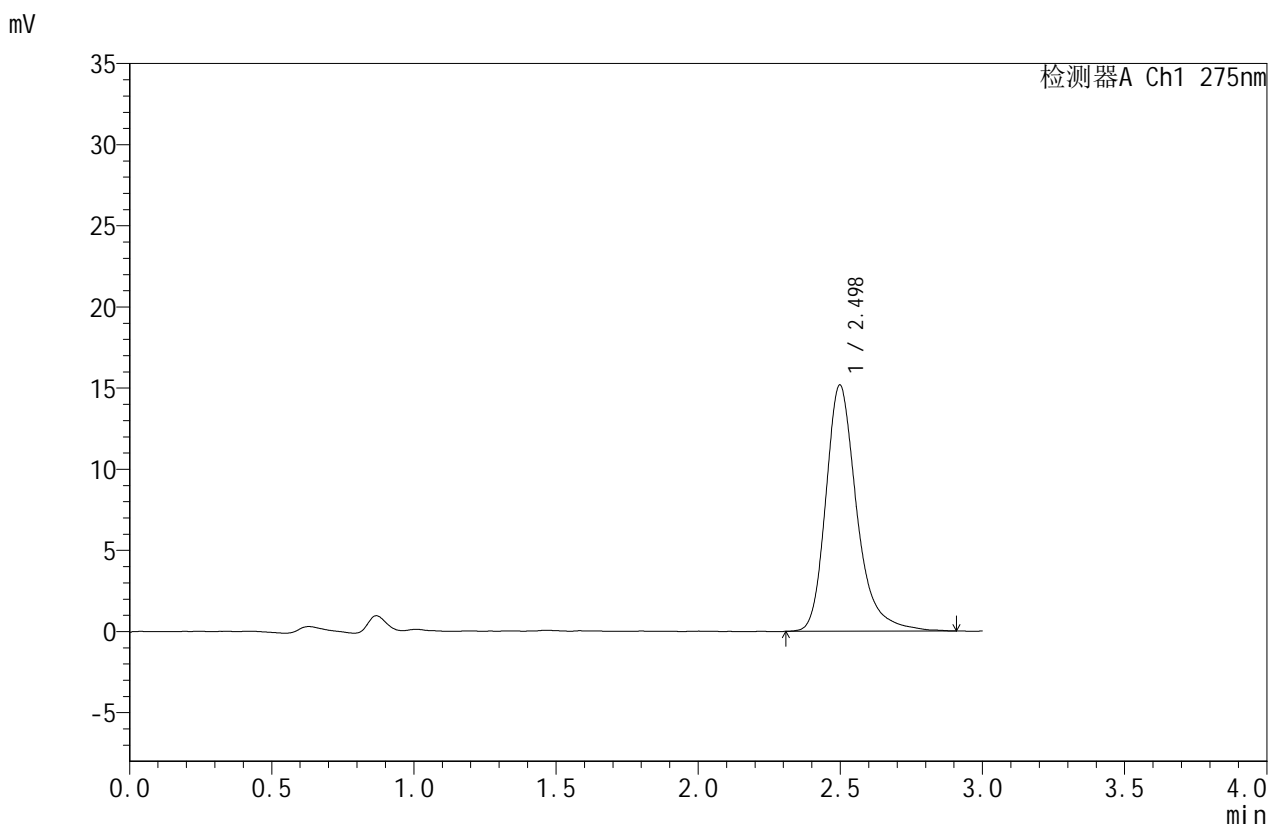


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-754-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 15:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	115267	100.000	15174	2739	1.296	--
总计		115267	100.000	15174			

图99 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

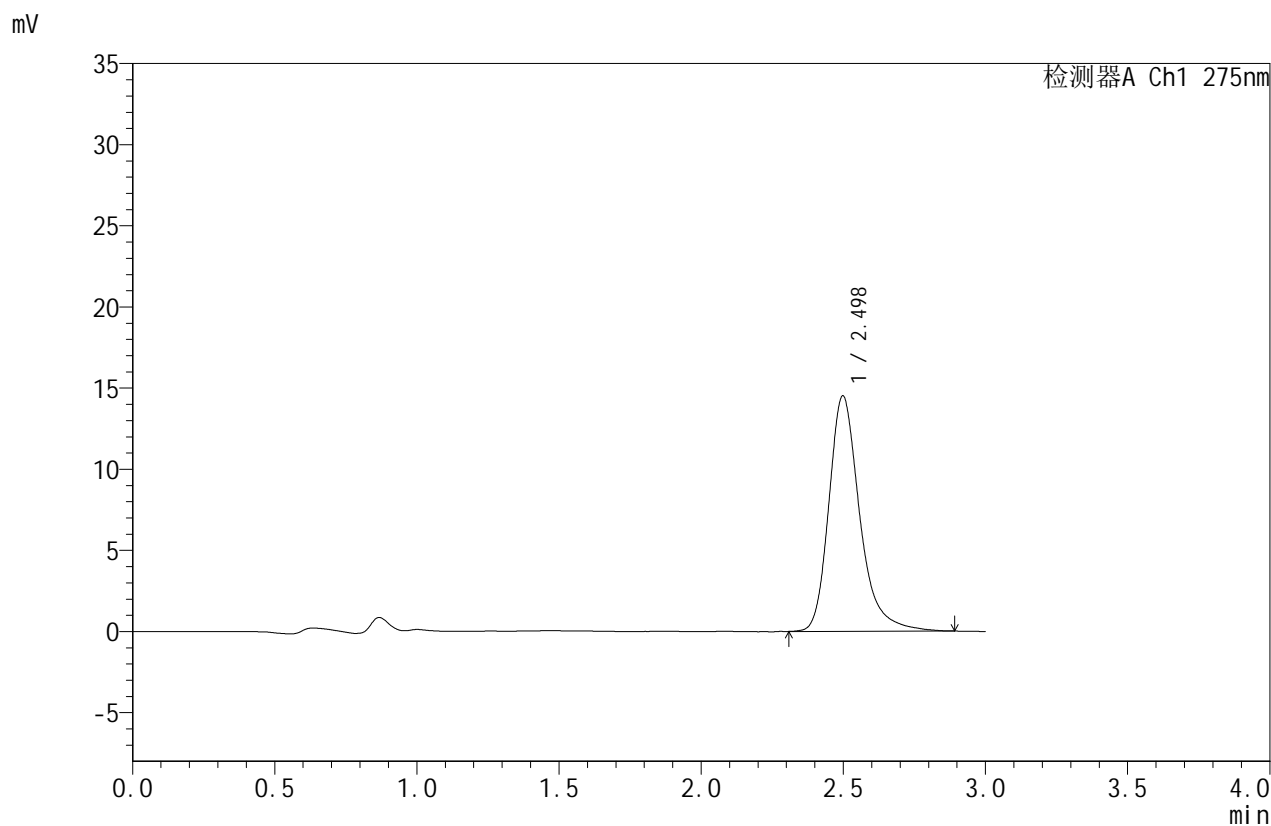


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-755-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	109849	100.000	14507	2747	1.295	--
总计		109849	100.000	14507			

图100 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

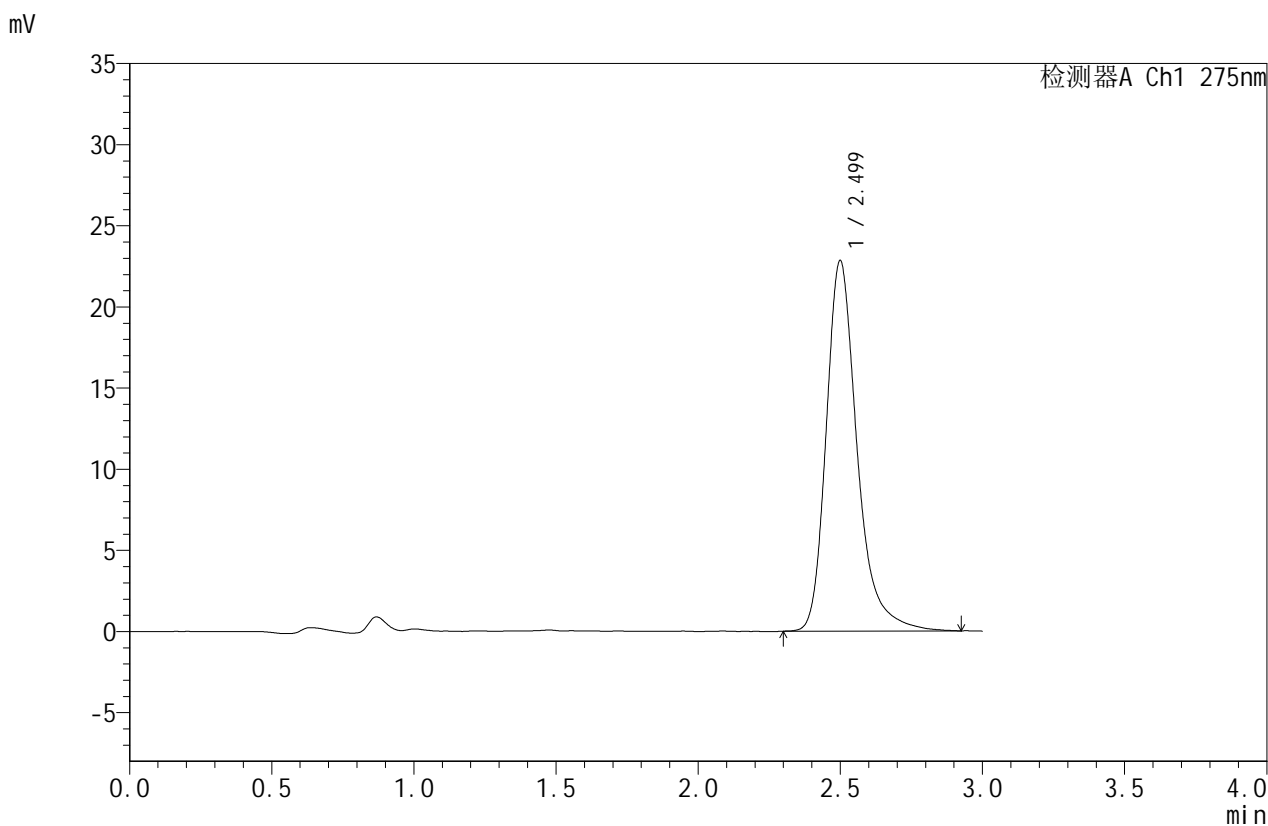


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-756-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 16:05:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	173027	100.000	22803	2746	1.300	--
总计		173027	100.000	22803			

图101 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

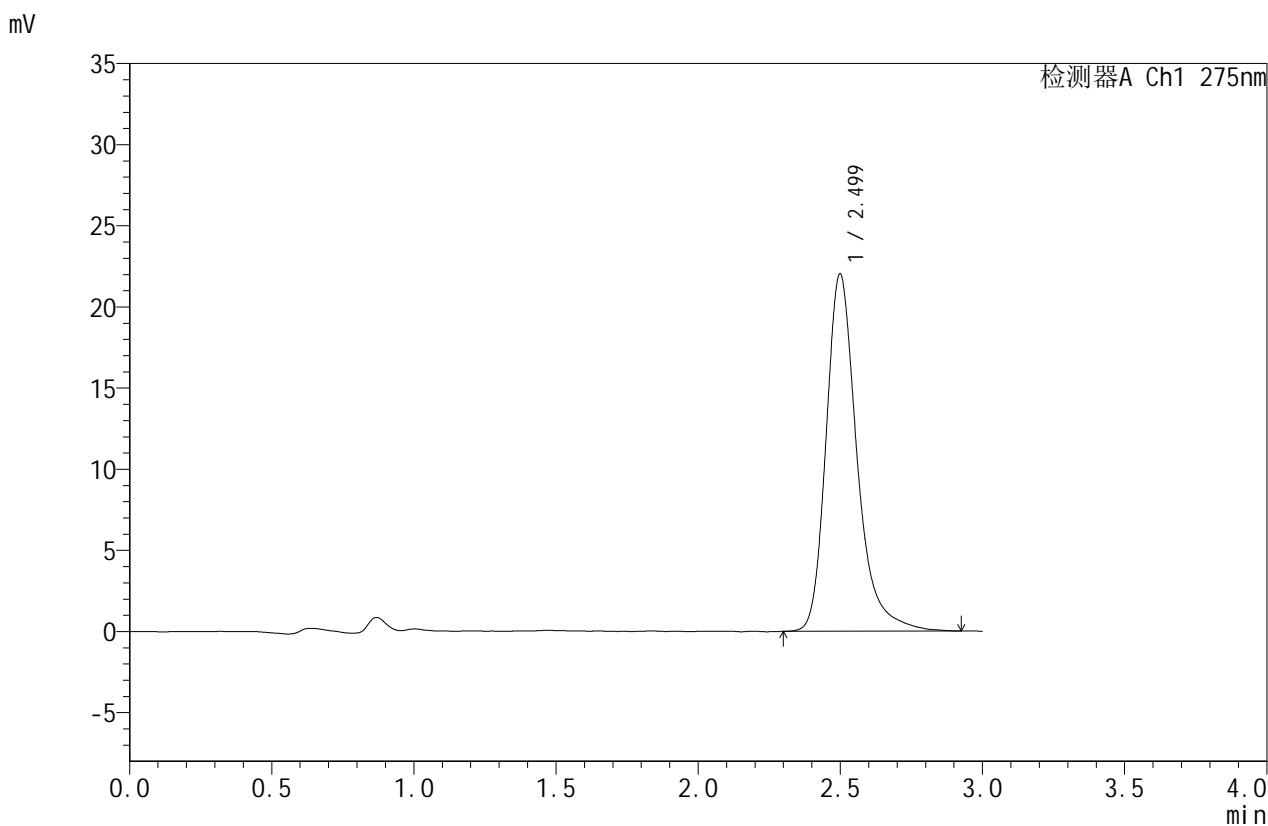


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-757-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	166770	100.000	21998	2754	1.296	--
总计		166770	100.000	21998			

图102 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

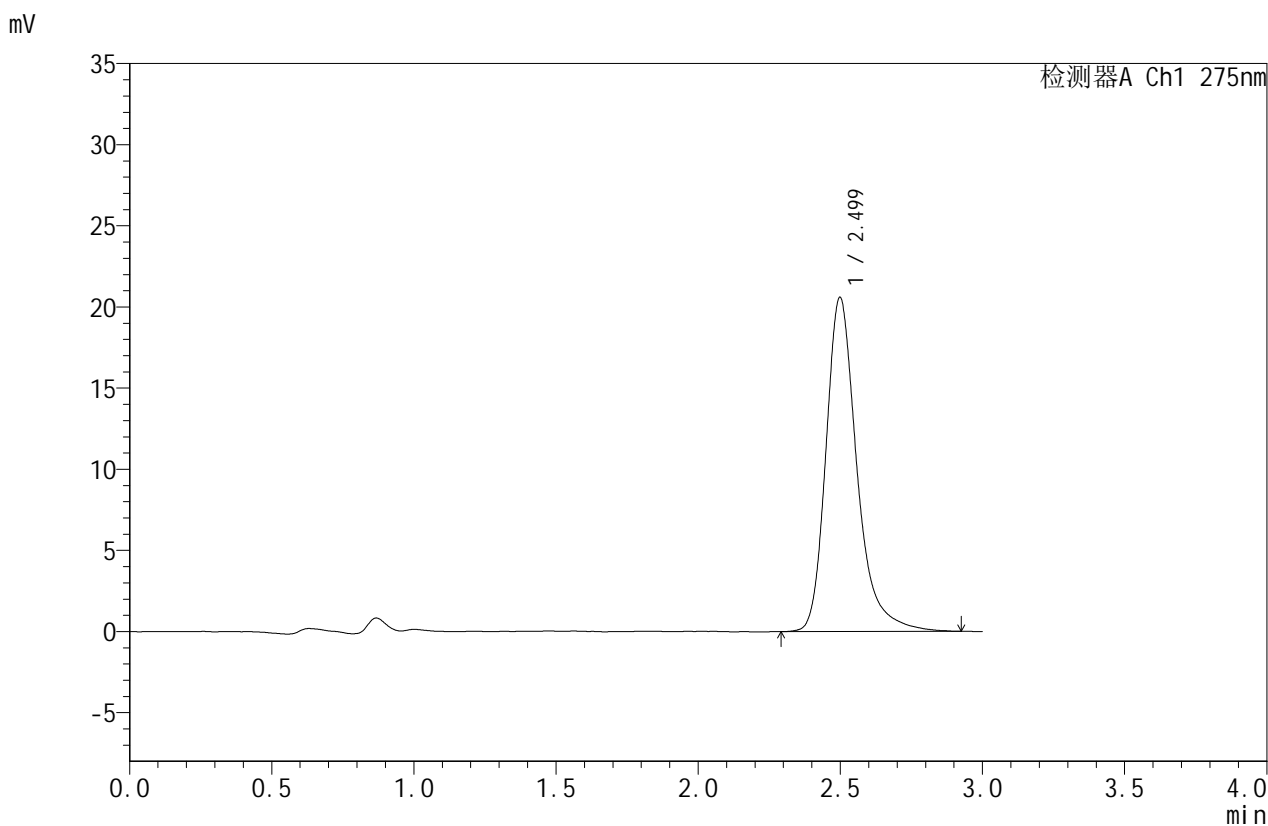


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-758-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:12:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	156319	100.000	20584	2748	1.299	--
总计		156319	100.000	20584			

图103 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

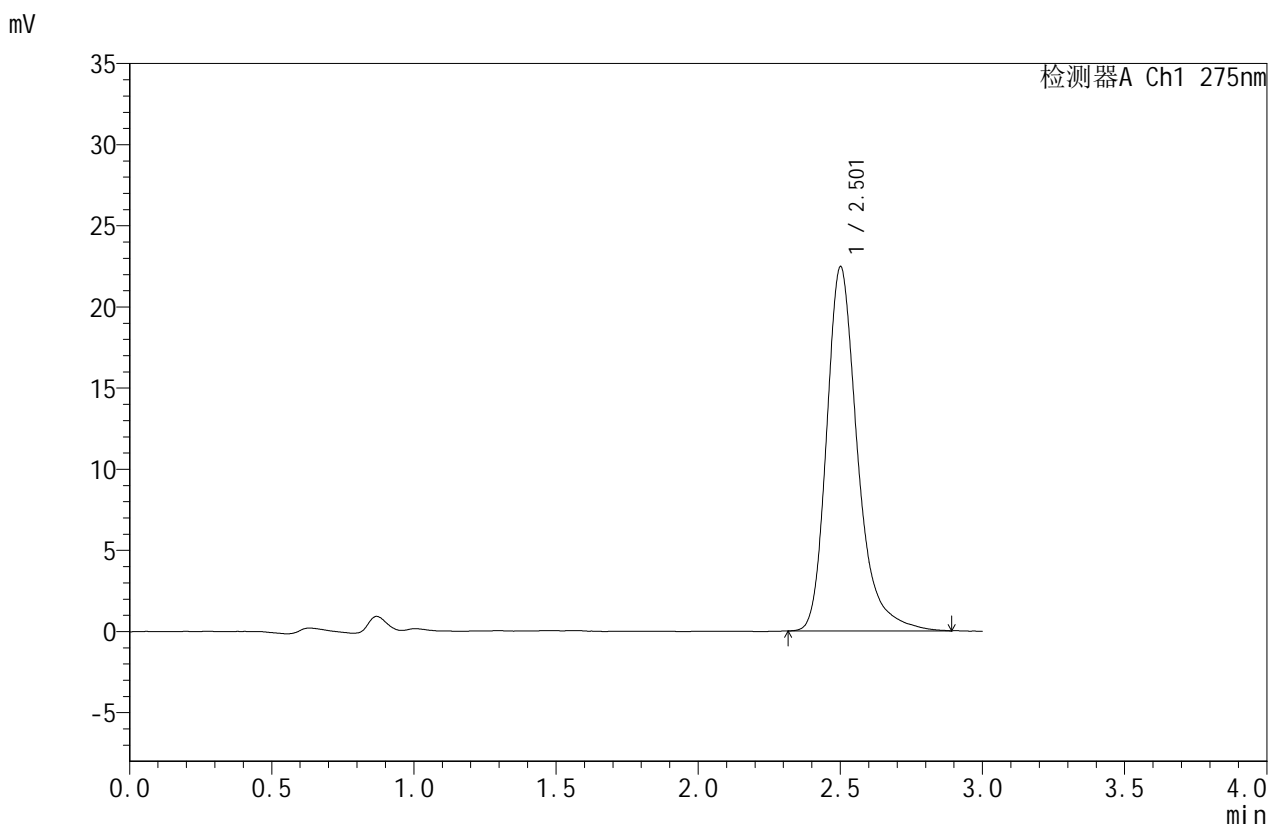


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-759-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	169988	100.000	22370	2751	1.304	--
总计		169988	100.000	22370			

图104 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

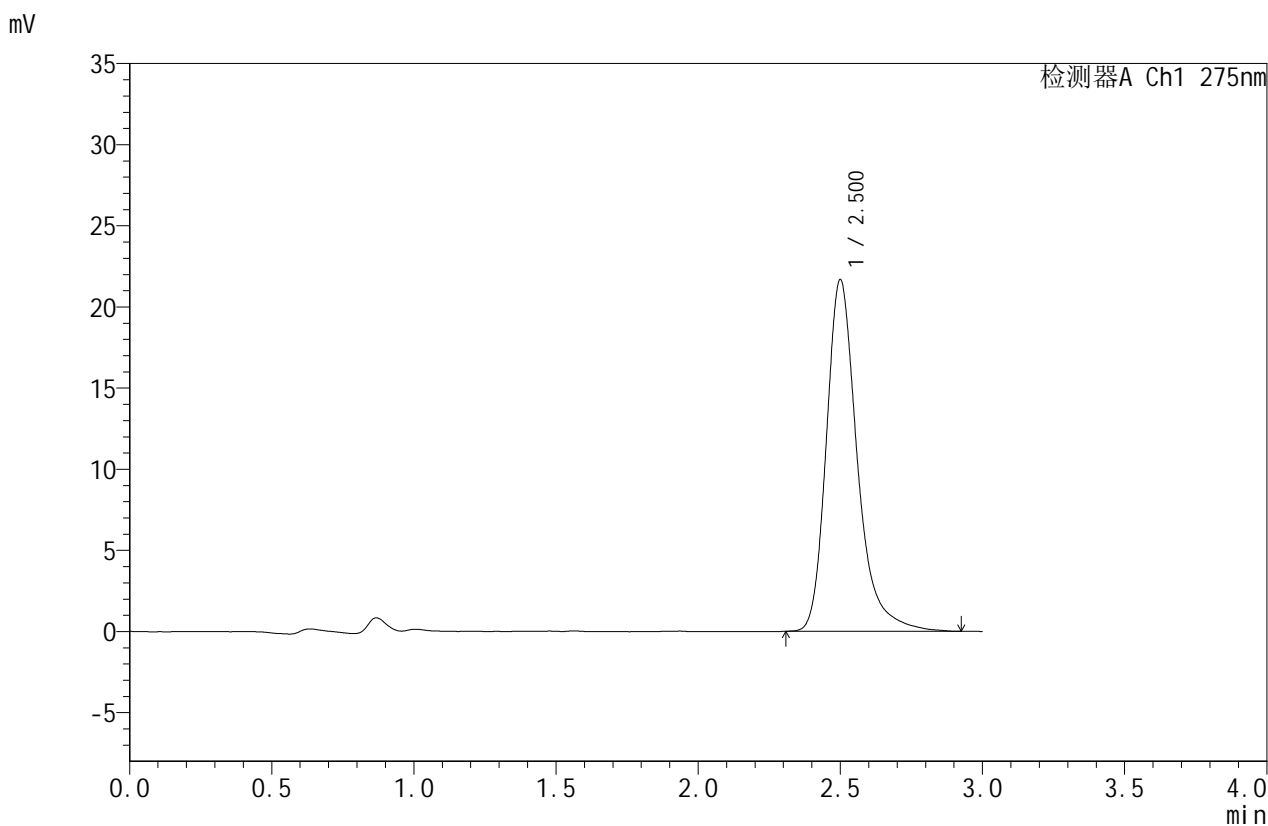


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-760-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	164374	100.000	21632	2753	1.302	--
总计		164374	100.000	21632			

图105 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

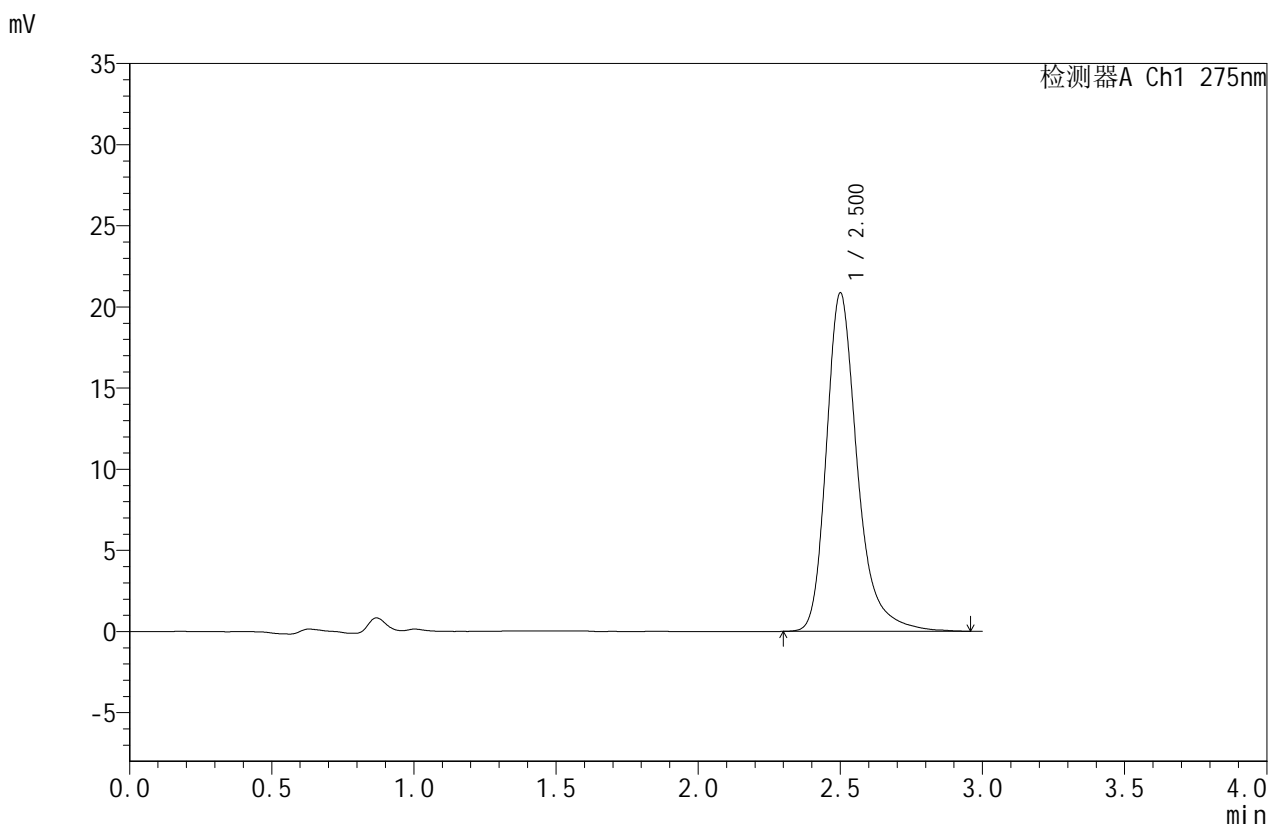


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-761-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:22:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	158501	100.000	20812	2745	1.302	--
总计		158501	100.000	20812			

图106 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

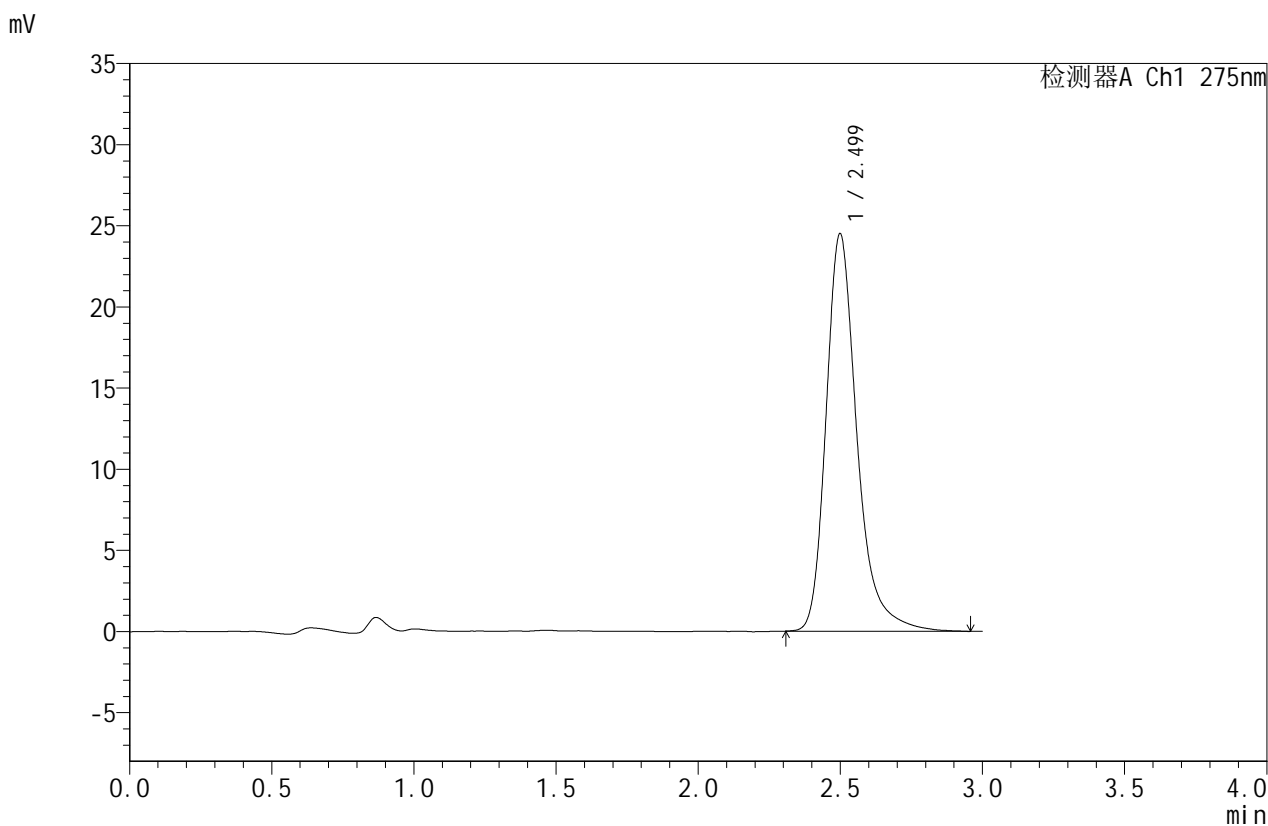


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-762-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:25:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	185783	100.000	24473	2749	1.296	--
总计		185783	100.000	24473			

图107 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

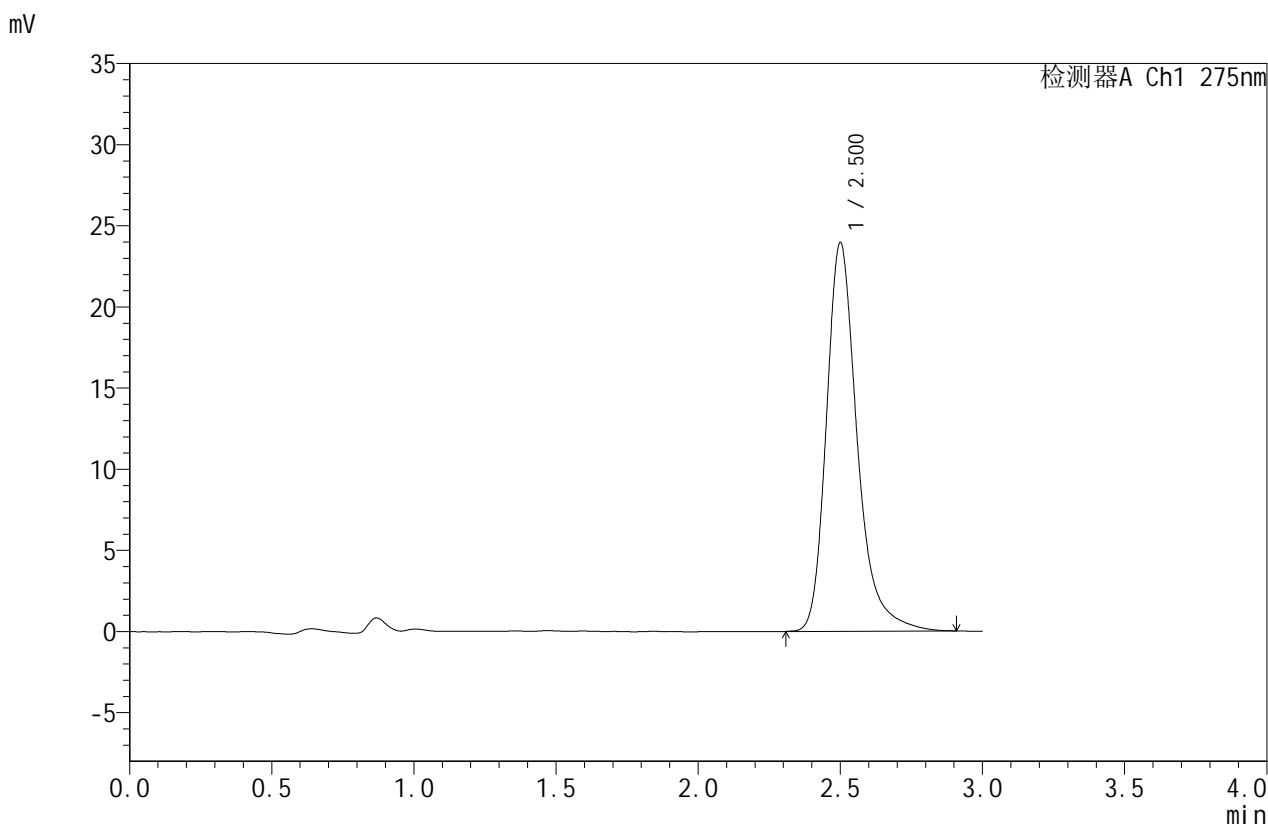


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-763-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 16:29:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	181147	100.000	23901	2755	1.294	--
总计		181147	100.000	23901			

图108 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

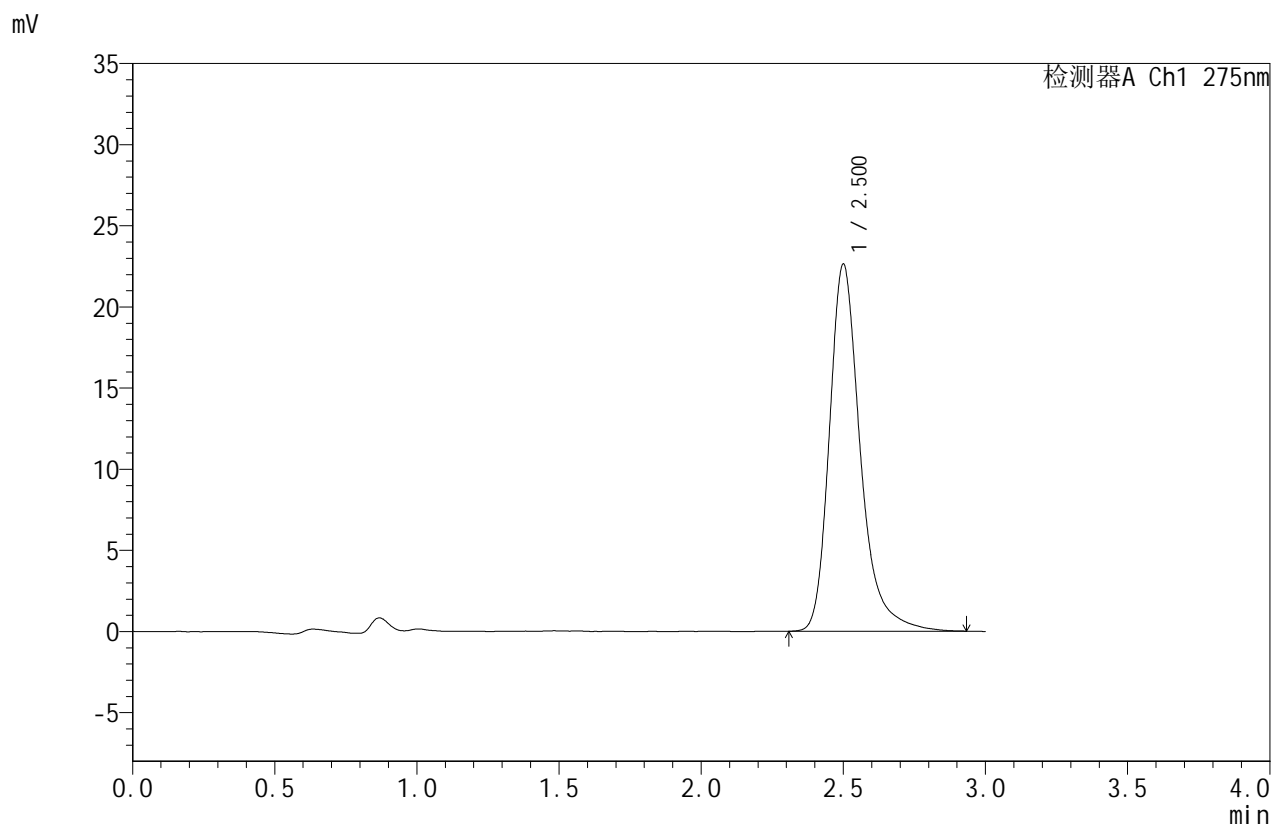


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-764-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:32:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	171590	100.000	22579	2752	1.299	--
总计		171590	100.000	22579			

图109 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

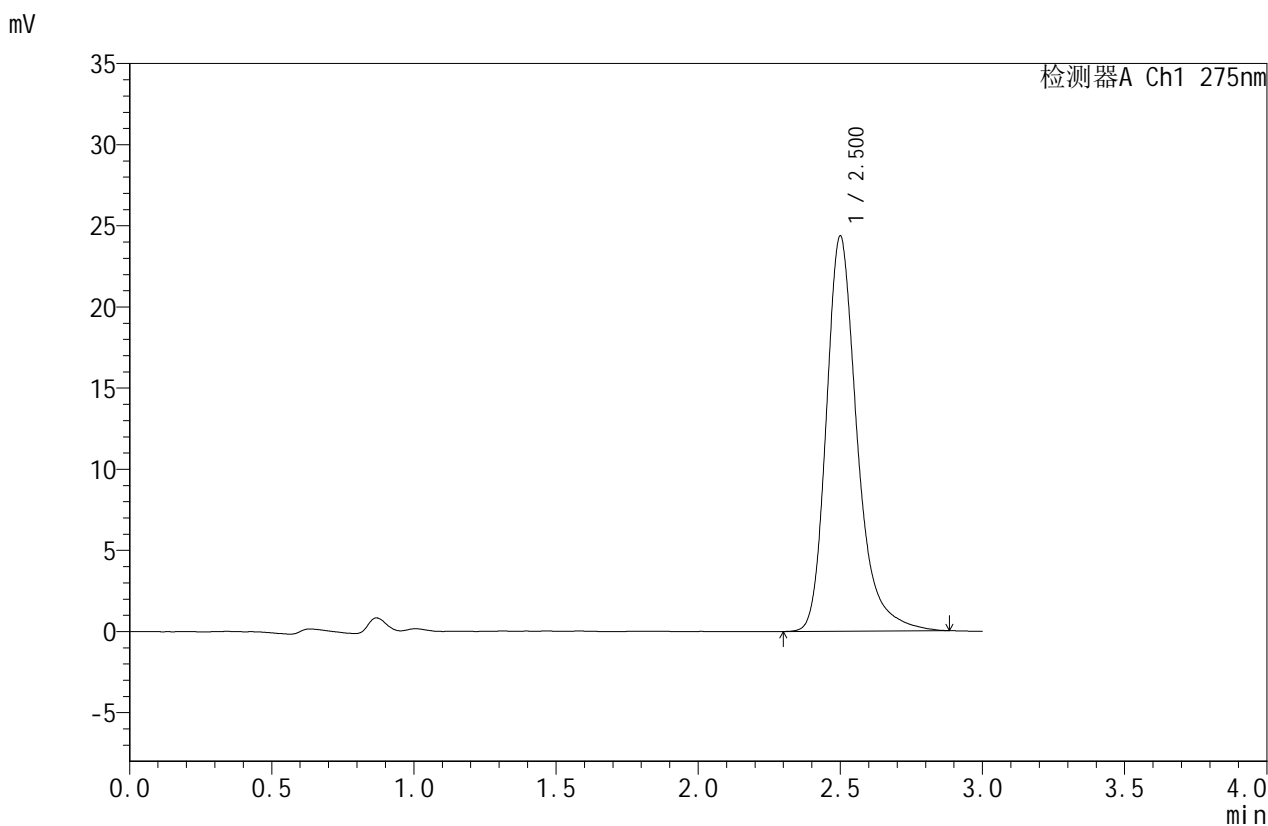


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-765-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:36:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	184099	100.000	24312	2754	1.294	--
总计		184099	100.000	24312			

图110 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

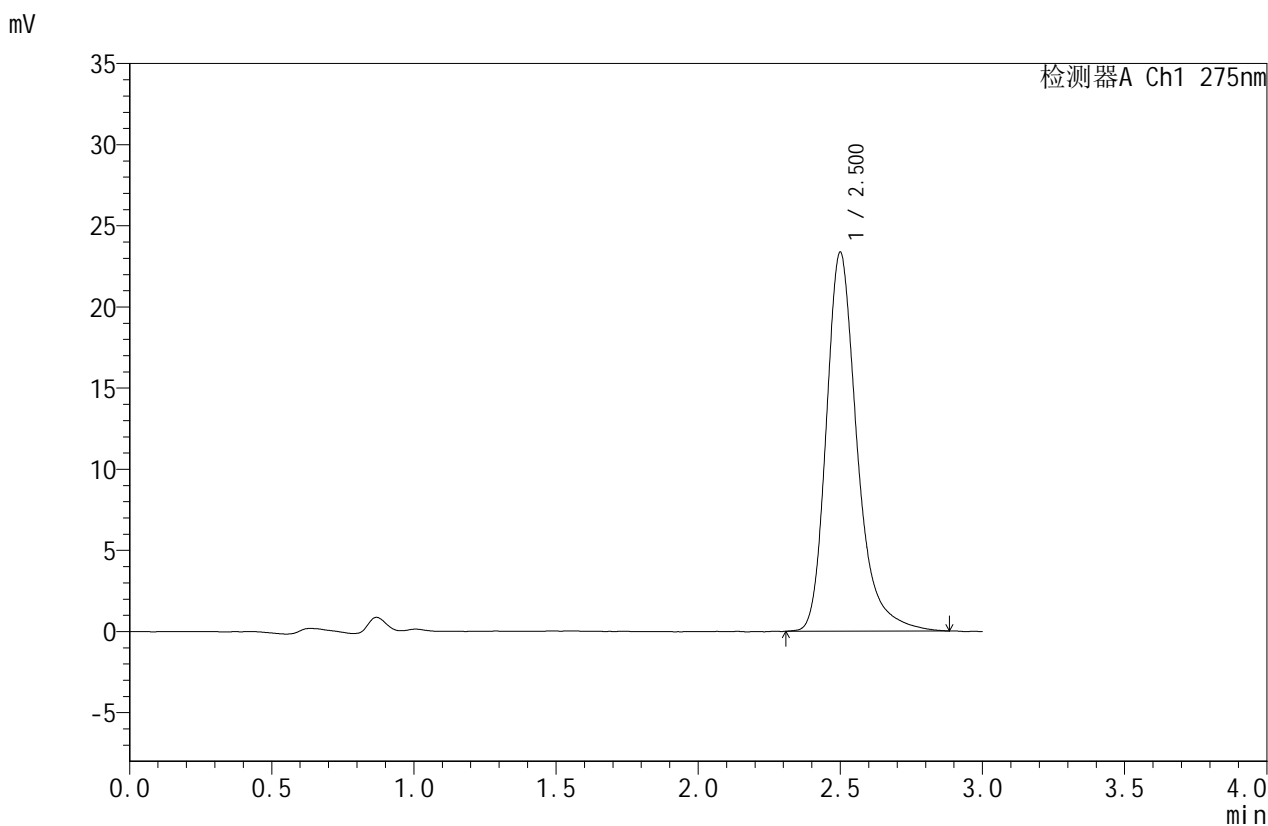


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-766-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	176246	100.000	23315	2758	1.295	--
总计		176246	100.000	23315			

图111 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

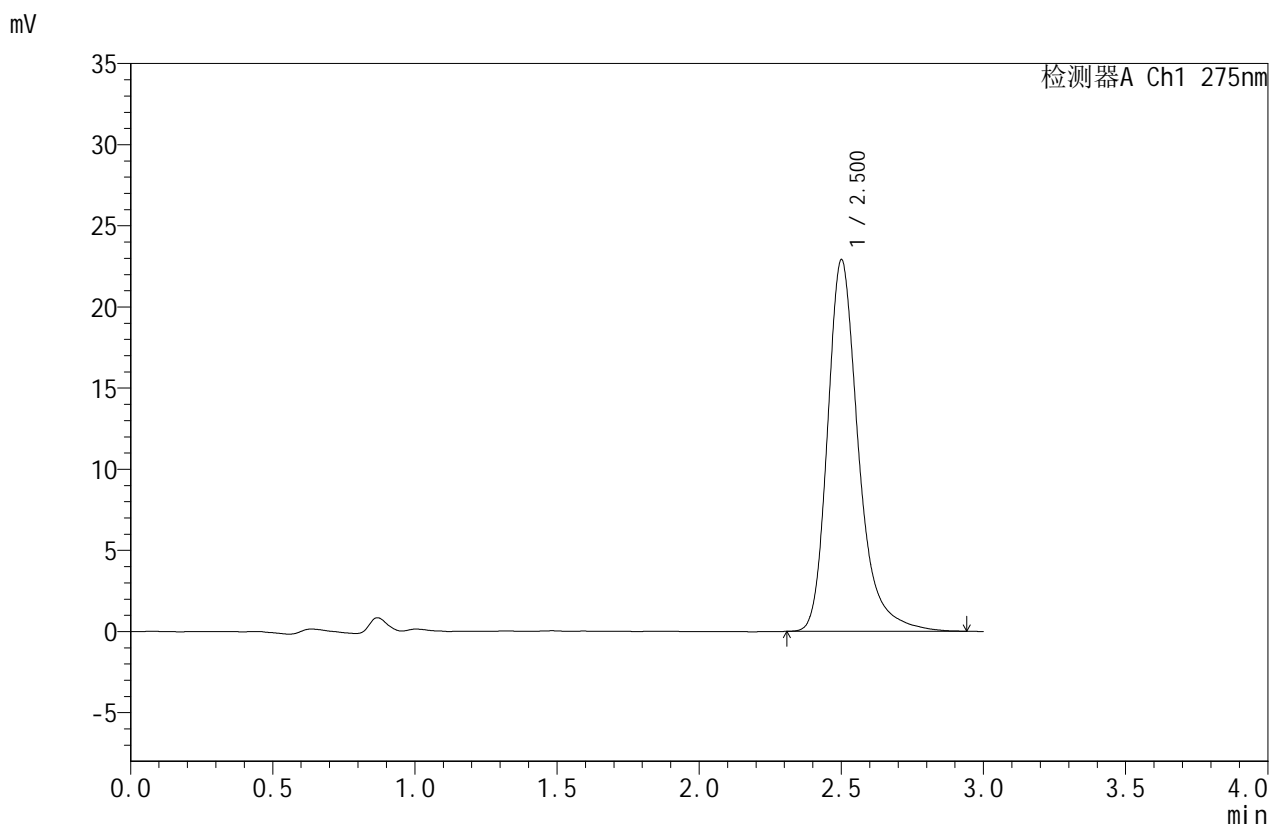


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-767-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	173885	100.000	22834	2746	1.299	--
总计		173885	100.000	22834			

图112 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

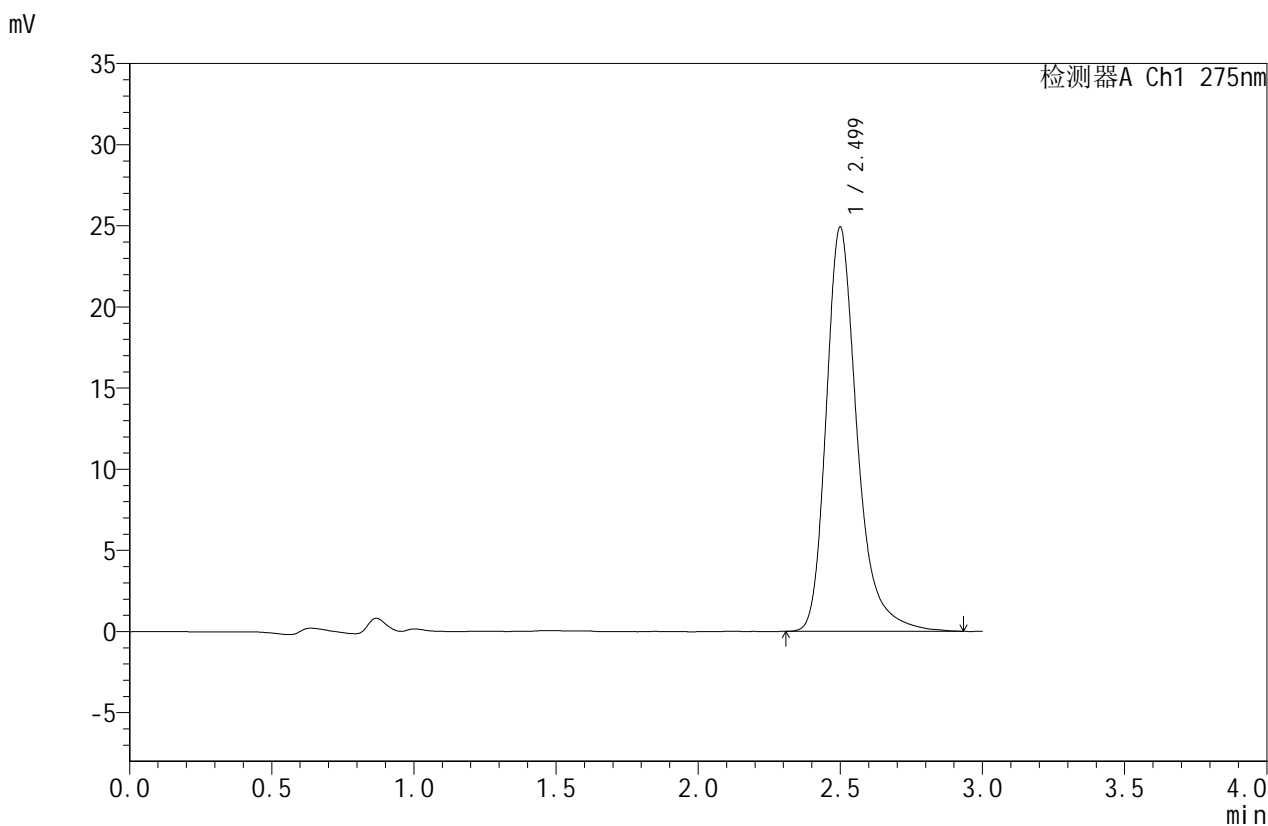


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-768-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/22 16:46:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	188685	100.000	24879	2749	1.298	--
总计		188685	100.000	24879			

图113 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

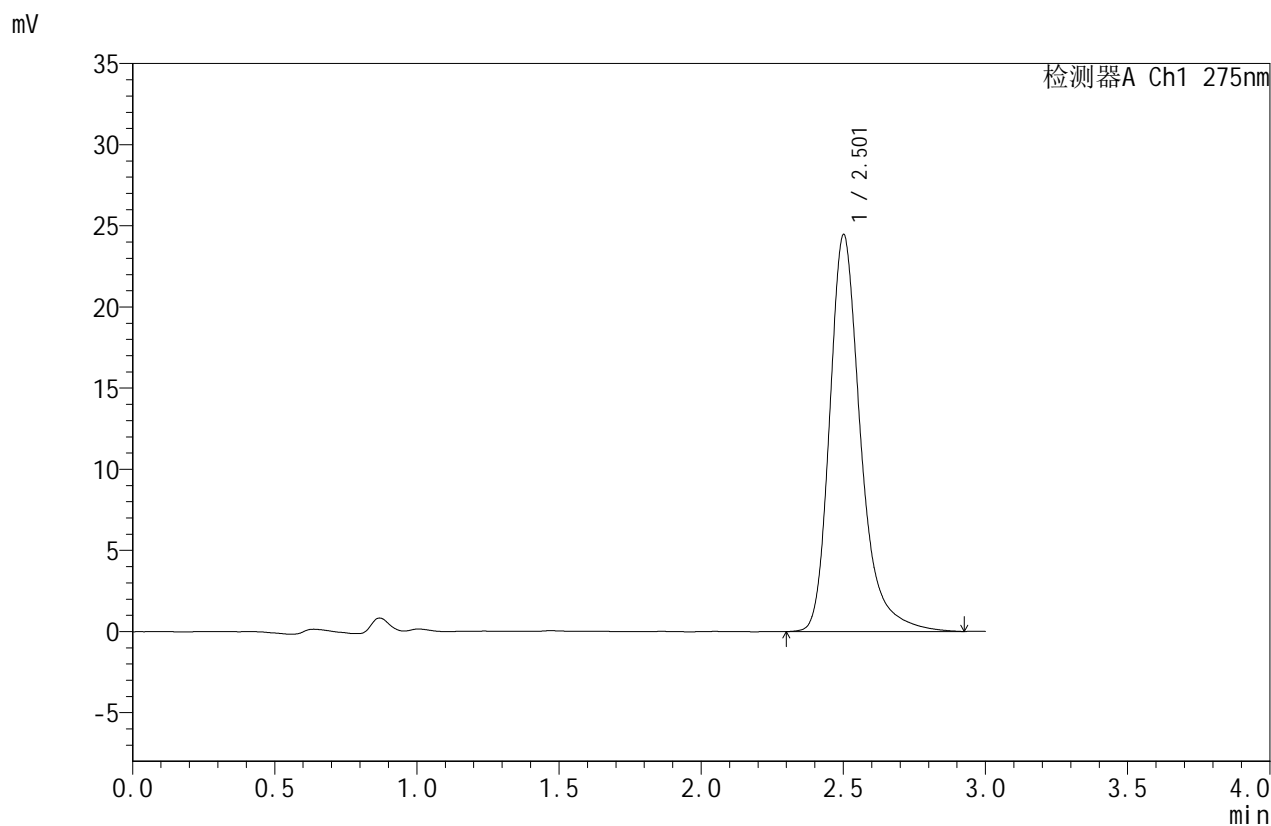


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-769-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:49:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	185874	100.000	24380	2756	1.303	--
总计		185874	100.000	24380			

图114 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

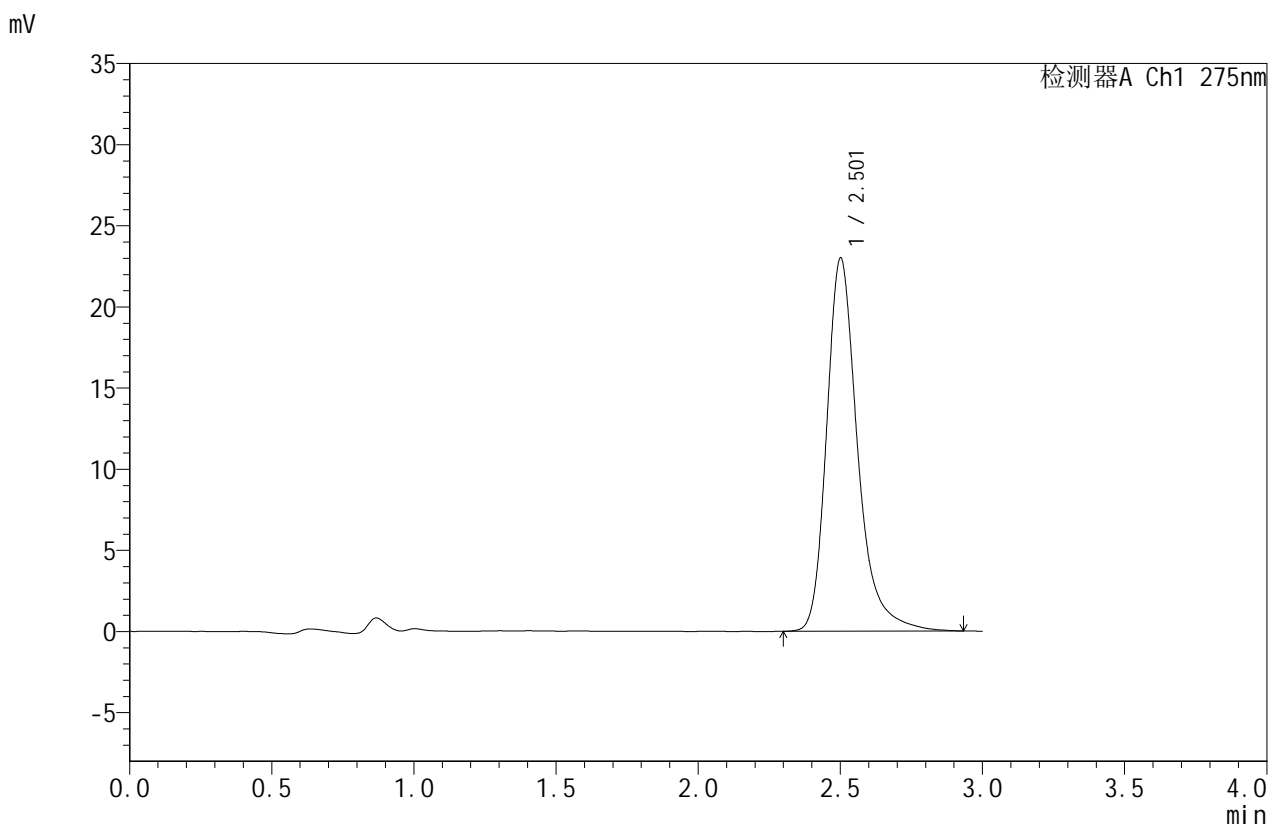


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-770-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	174804	100.000	22922	2750	1.298	--
总计		174804	100.000	22922			

图115 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

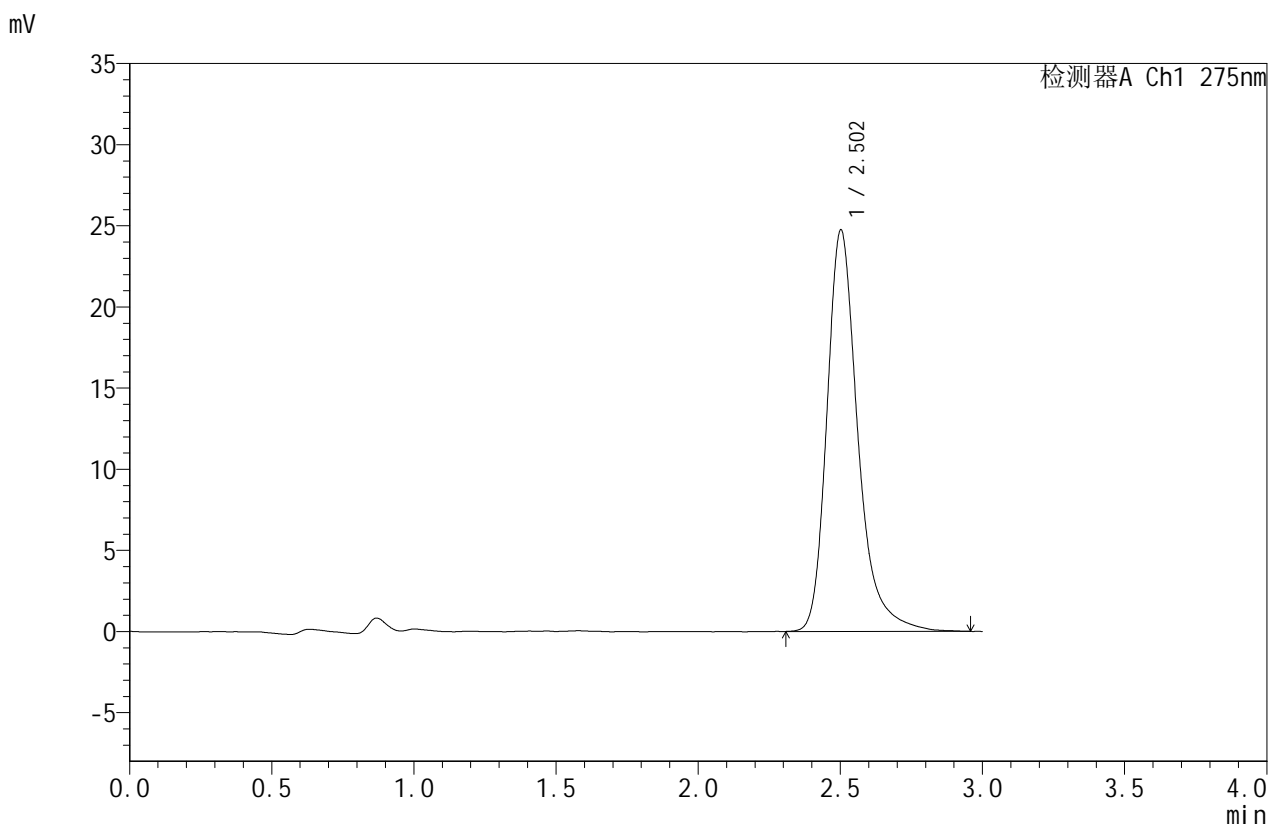


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-771-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	187879	100.000	24699	2756	1.300	--
总计		187879	100.000	24699			

图116 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

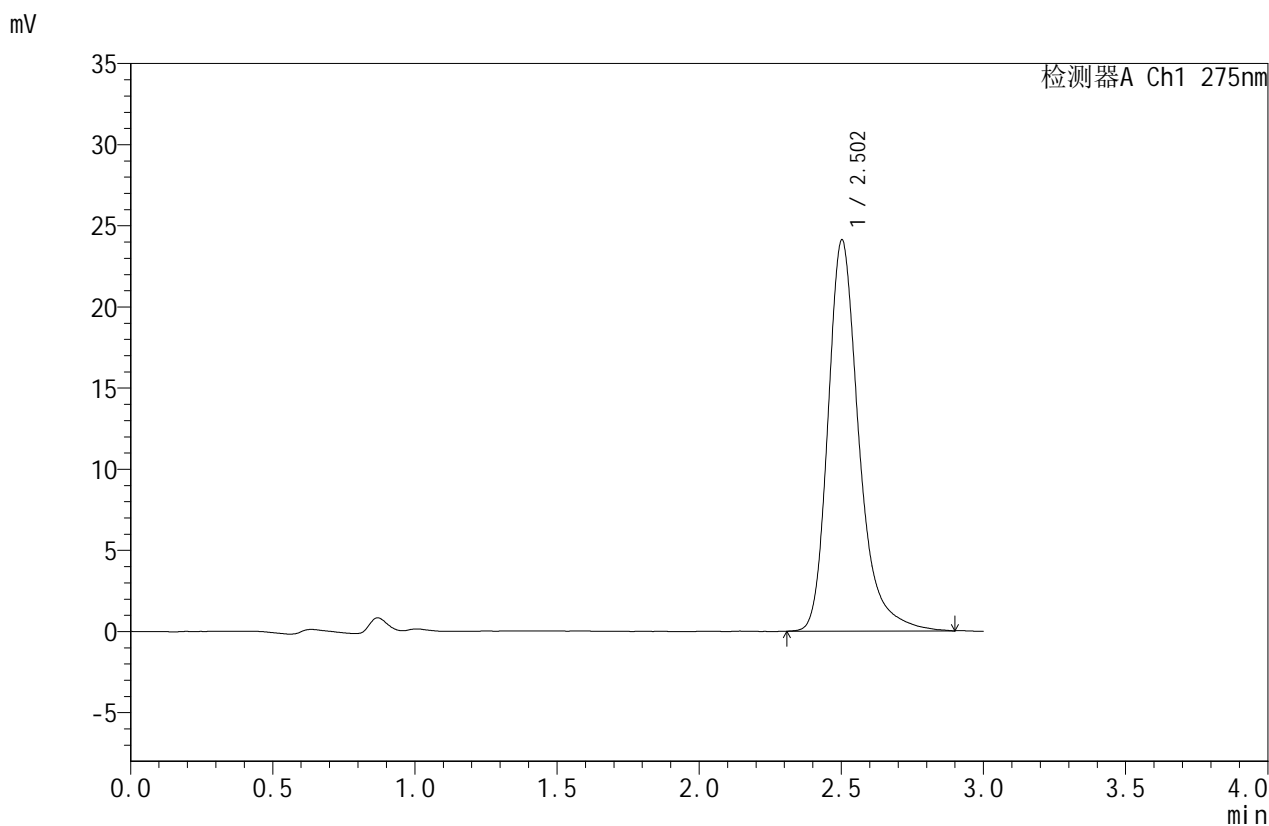


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-772-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 16:59:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	182848	100.000	24068	2757	1.297	--
总计		182848	100.000	24068			

图117 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

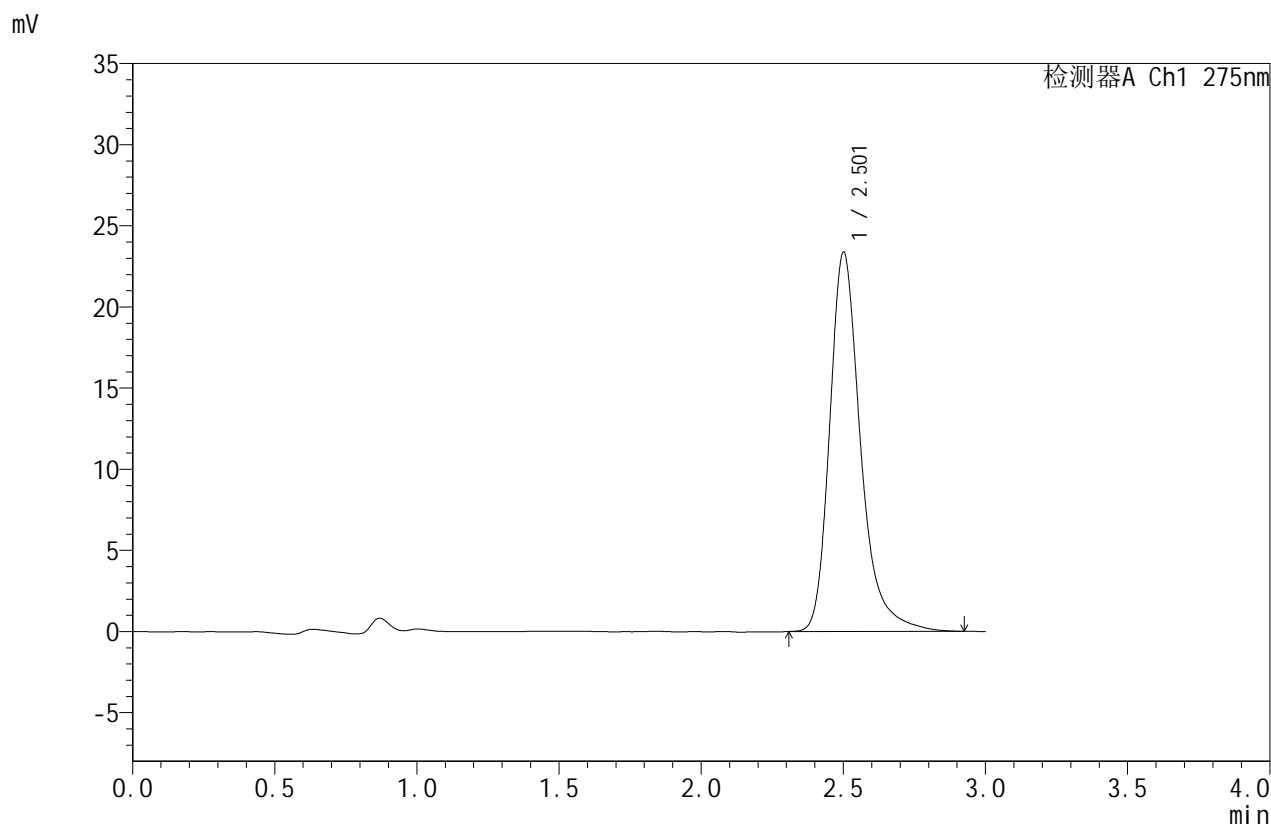


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-773-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:03:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	177185	100.000	23292	2749	1.306	--
总计		177185	100.000	23292			

图118 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

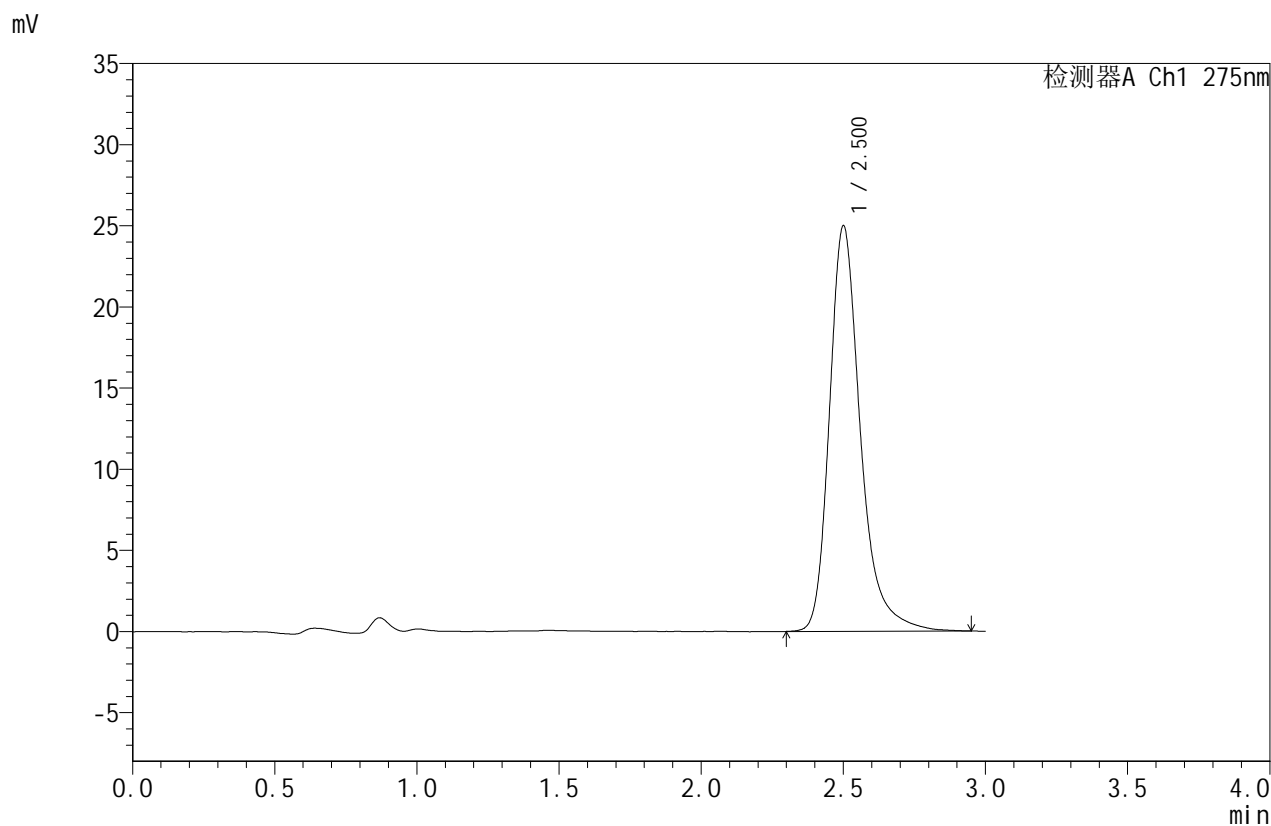


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-774-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 17:06:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	189541	100.000	24921	2757	1.297	--
总计		189541	100.000	24921			

图119 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



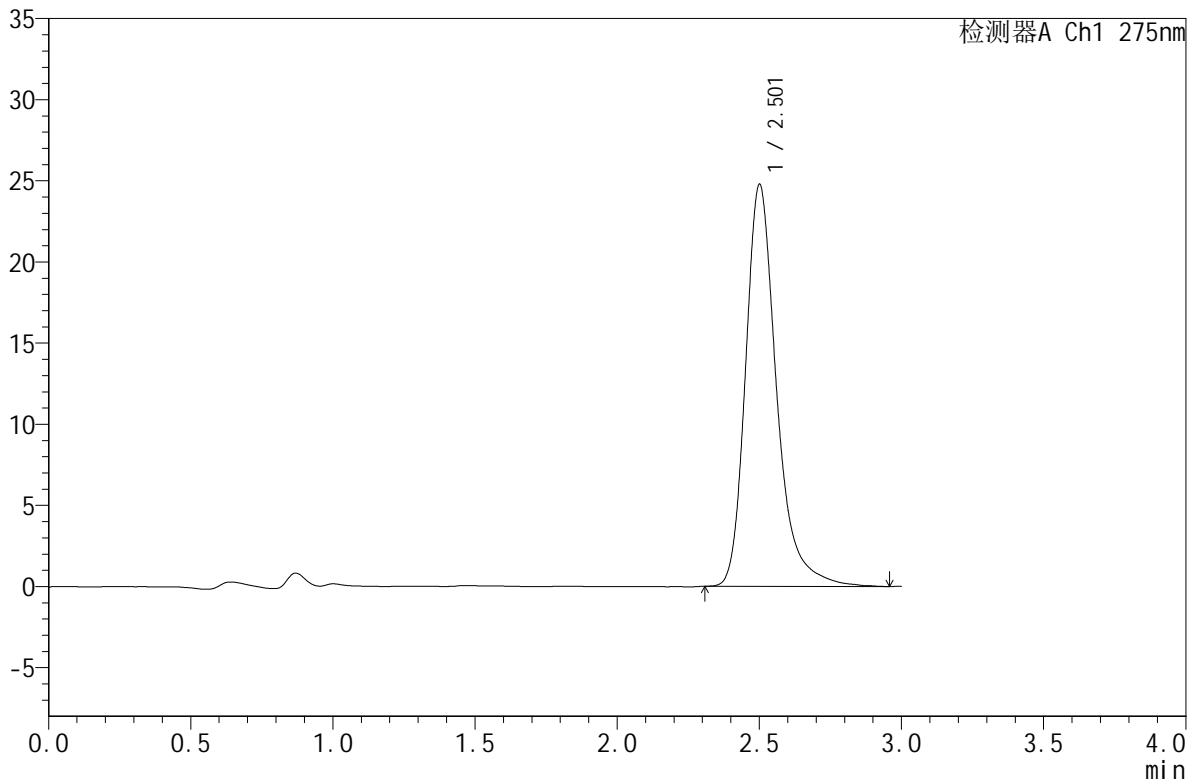
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-775-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	188037	100.000	24685	2751	1.300	--
总计		188037	100.000	24685			

图120 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

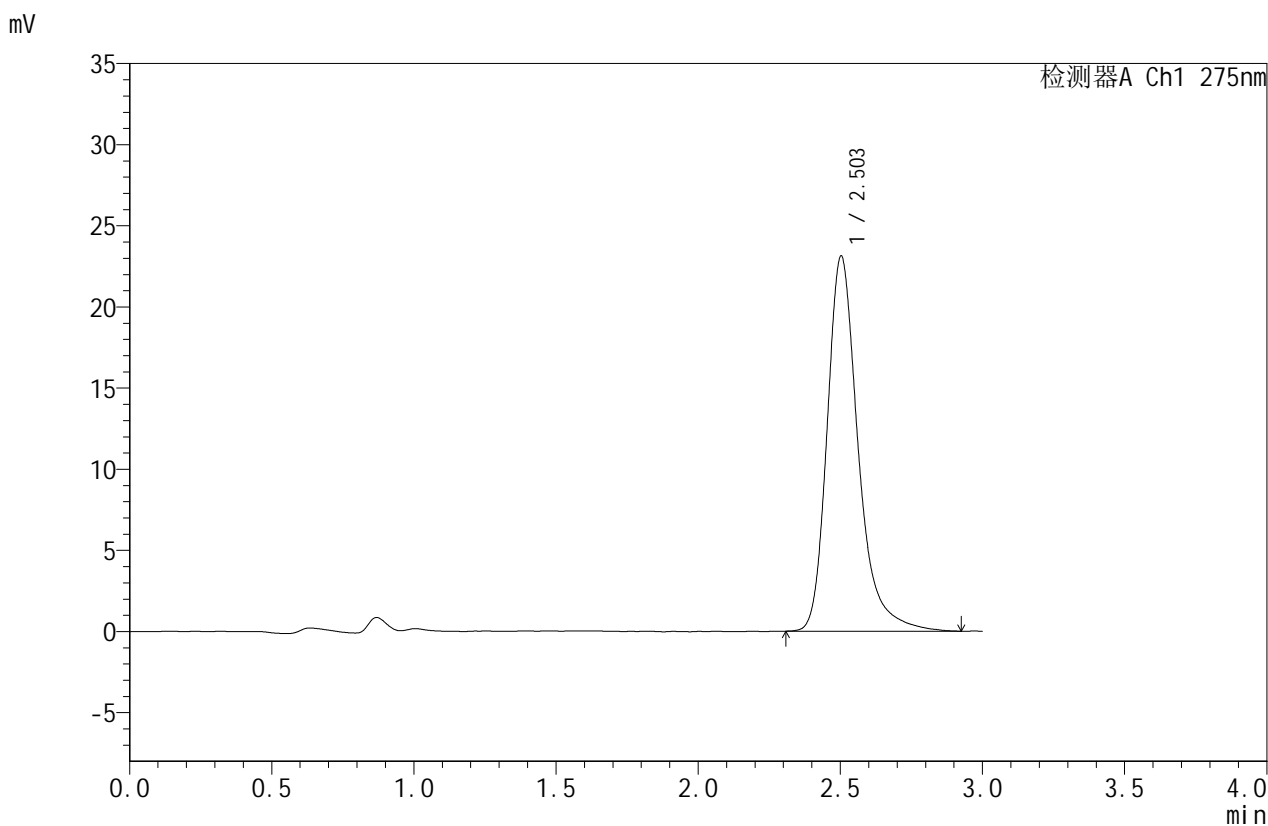


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-776-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	175805	100.000	23101	2752	1.301	--
总计		175805	100.000	23101			

图121 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

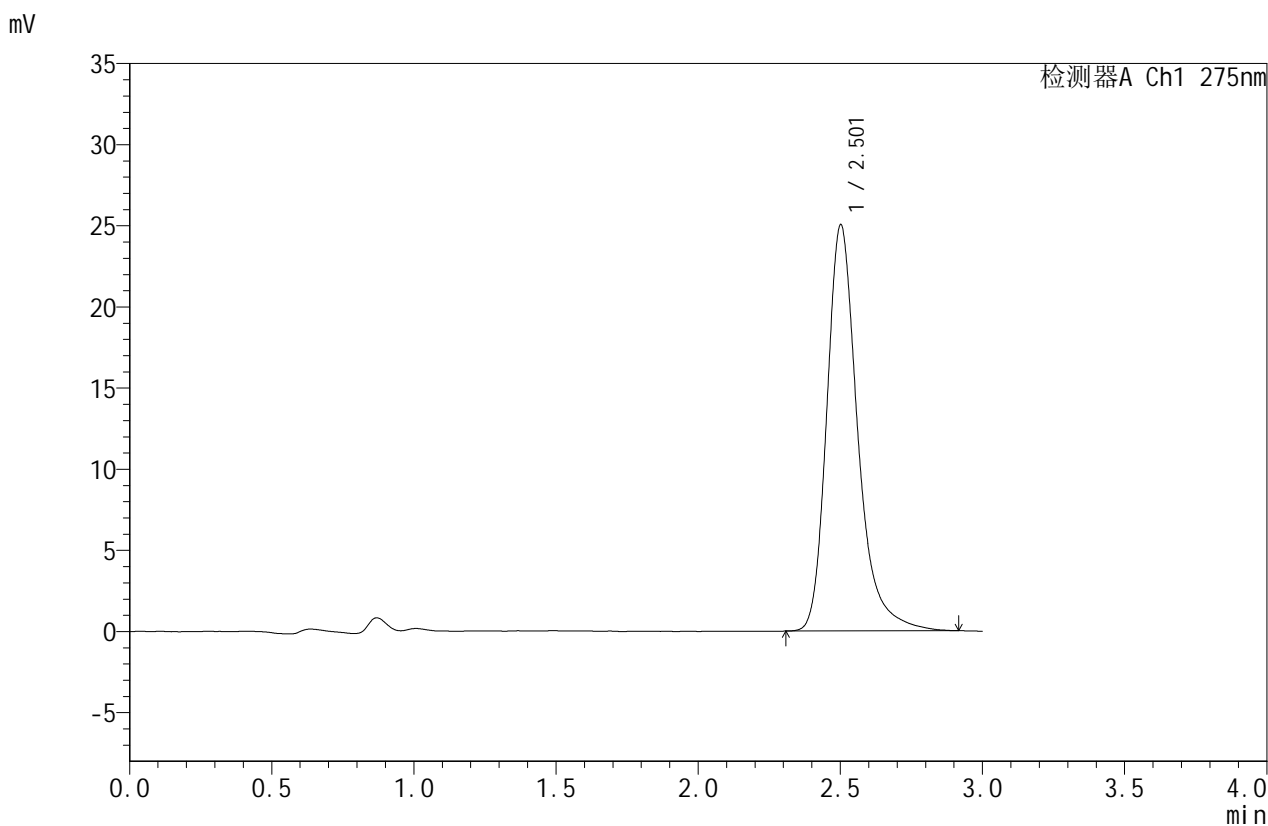


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-777-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:16:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	189473	100.000	24965	2755	1.294	--
总计		189473	100.000	24965			

图122 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

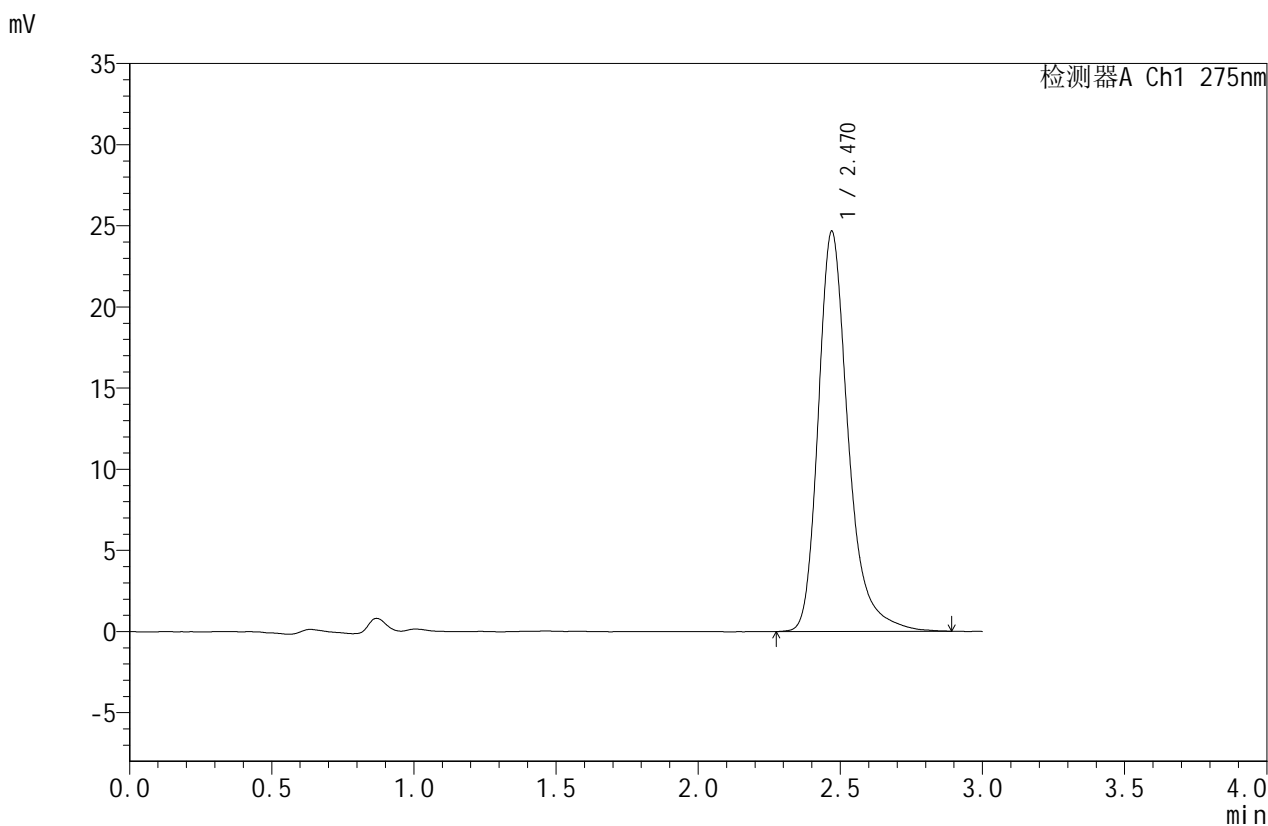


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-778-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 17:19:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	180800	100.000	24655	2872	1.297	--
总计		180800	100.000	24655			

图123 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

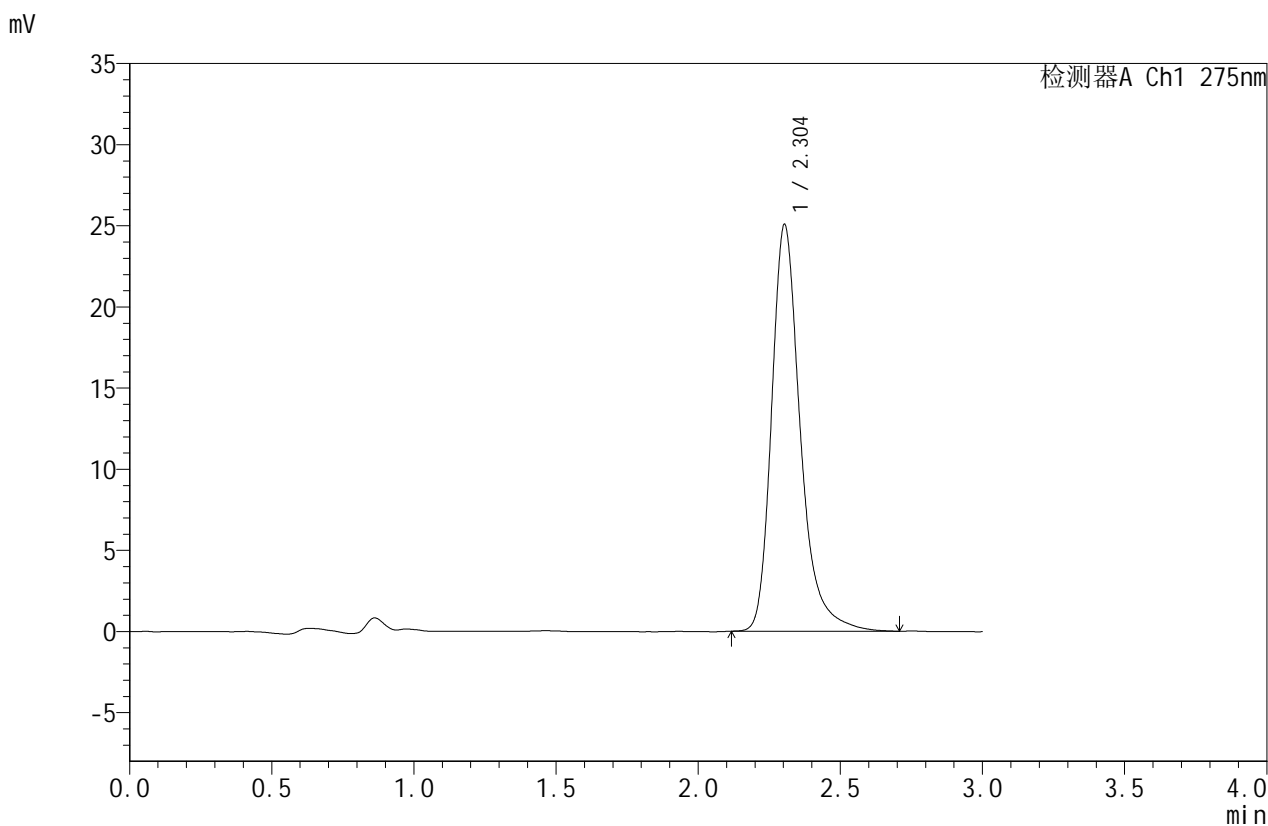


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-779-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:23:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	176638	100.000	25069	2707	1.303	--
总计		176638	100.000	25069			

图124 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

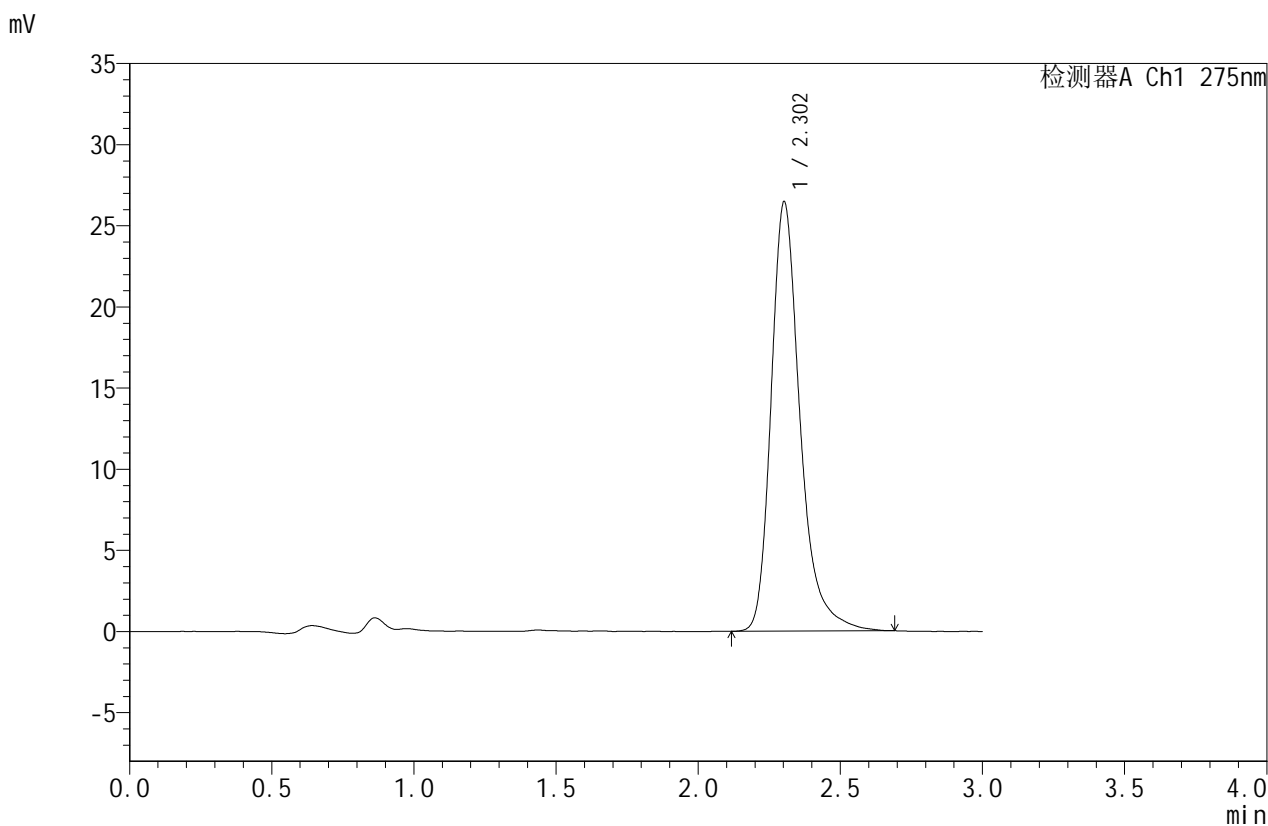


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-780-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 17:26:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	187884	100.000	26422	2656	1.305	--
总计		187884	100.000	26422			

图125 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

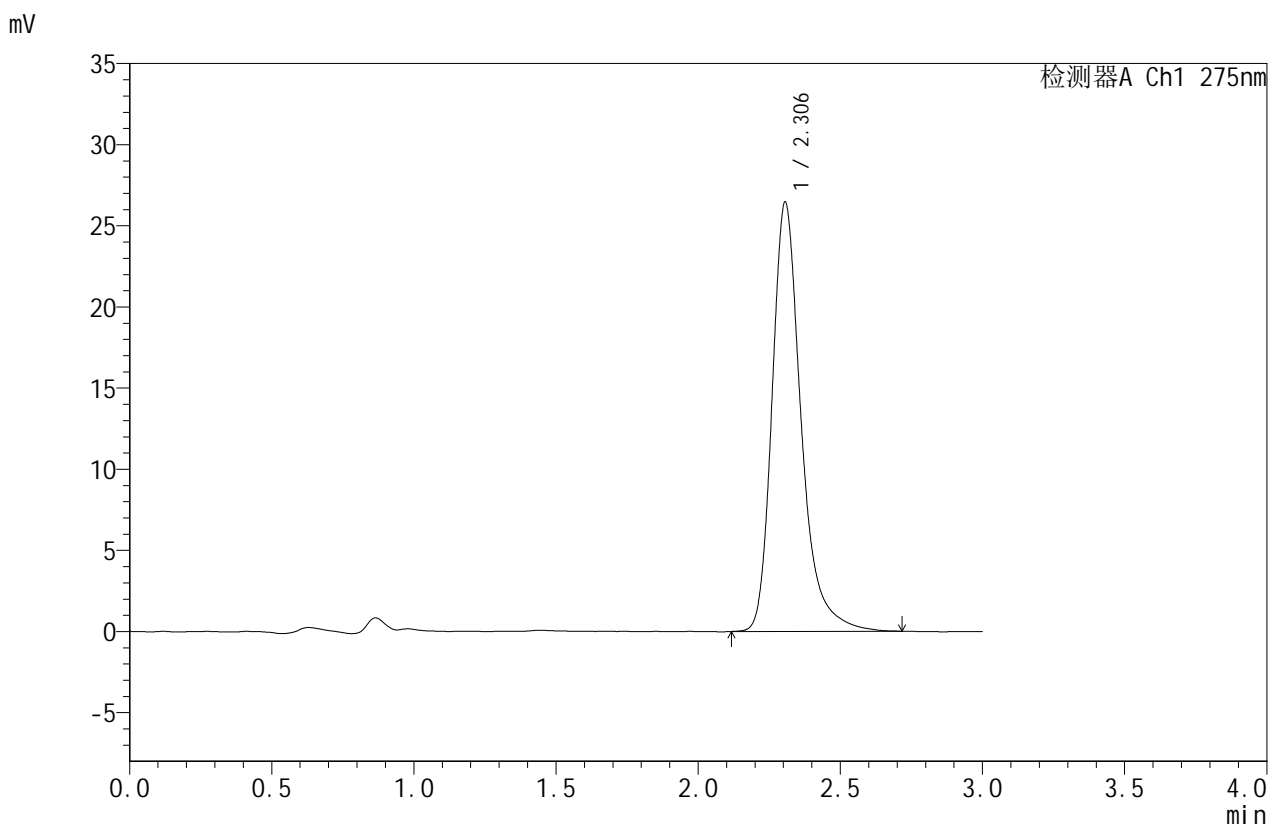


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-781-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	188263	100.000	26459	2658	1.305	--
总计		188263	100.000	26459			

图126 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

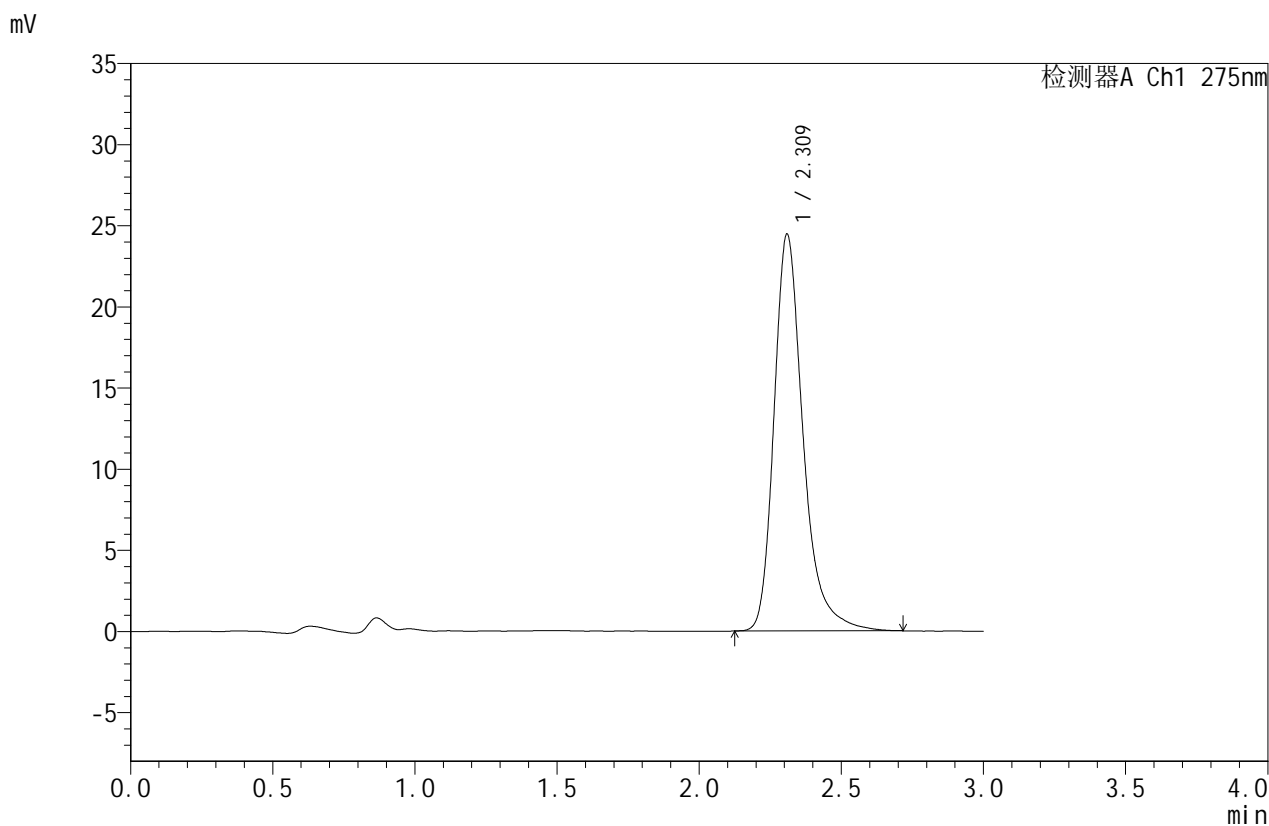


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-782-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	174213	100.000	24349	2650	1.304	--
总计		174213	100.000	24349			

图127 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

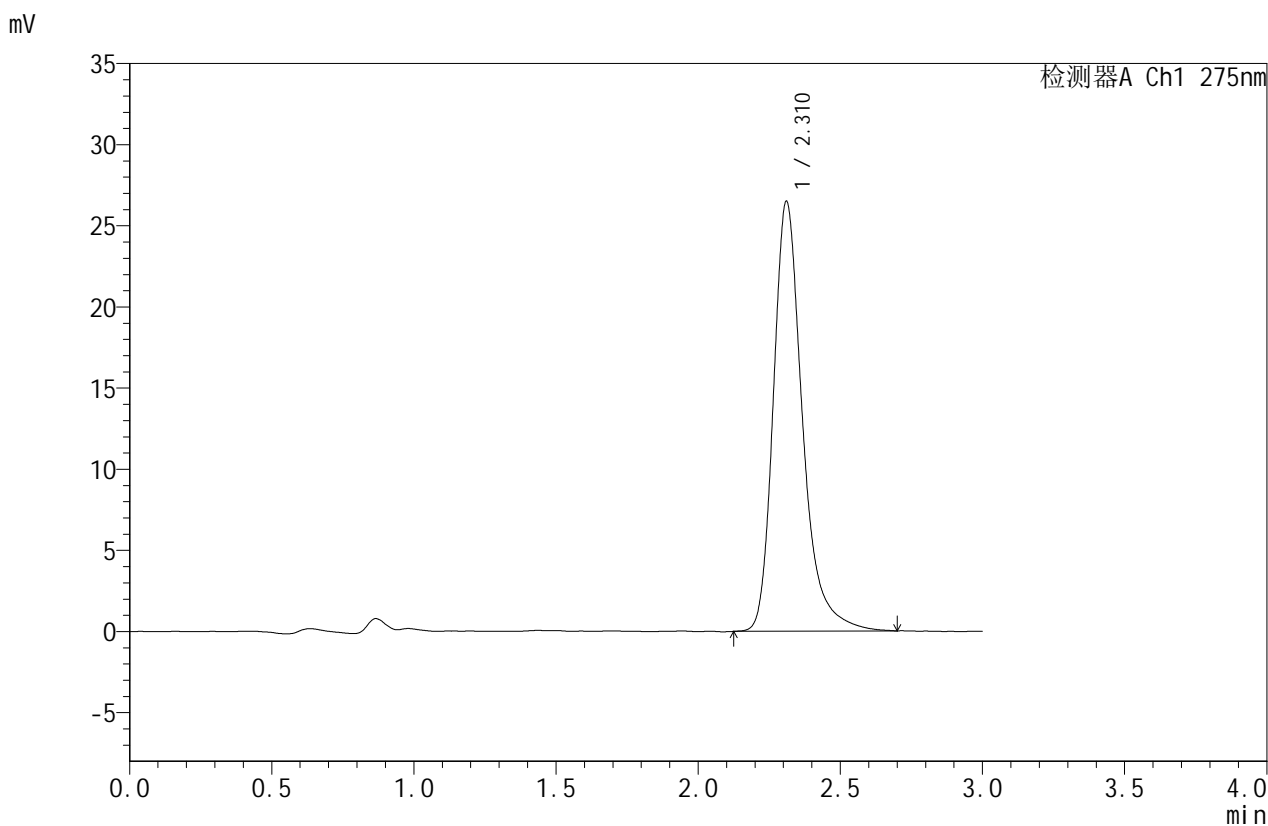


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-783-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:36:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	188978	100.000	26438	2650	1.306	--
总计		188978	100.000	26438			

图128 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

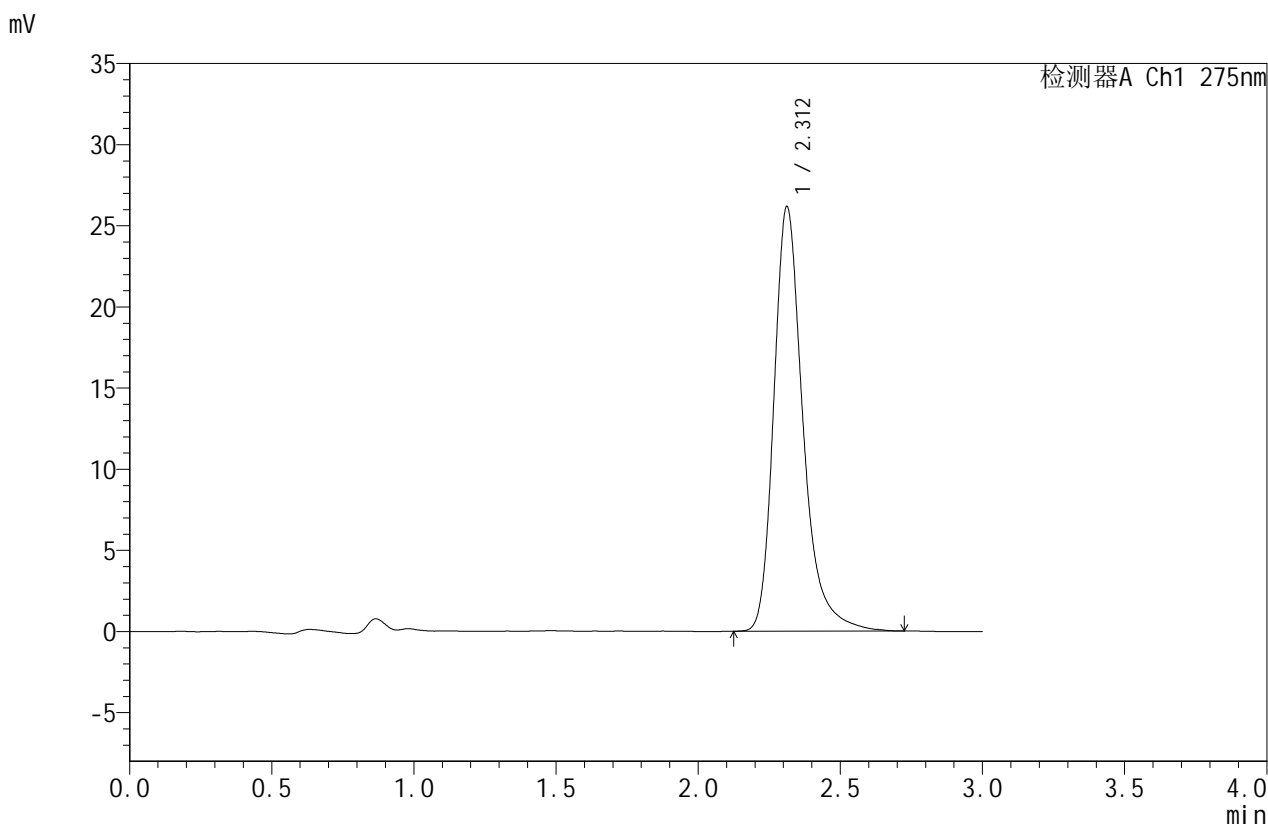


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-784-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:40:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	186676	100.000	26159	2652	1.302	--
总计		186676	100.000	26159			

图129 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

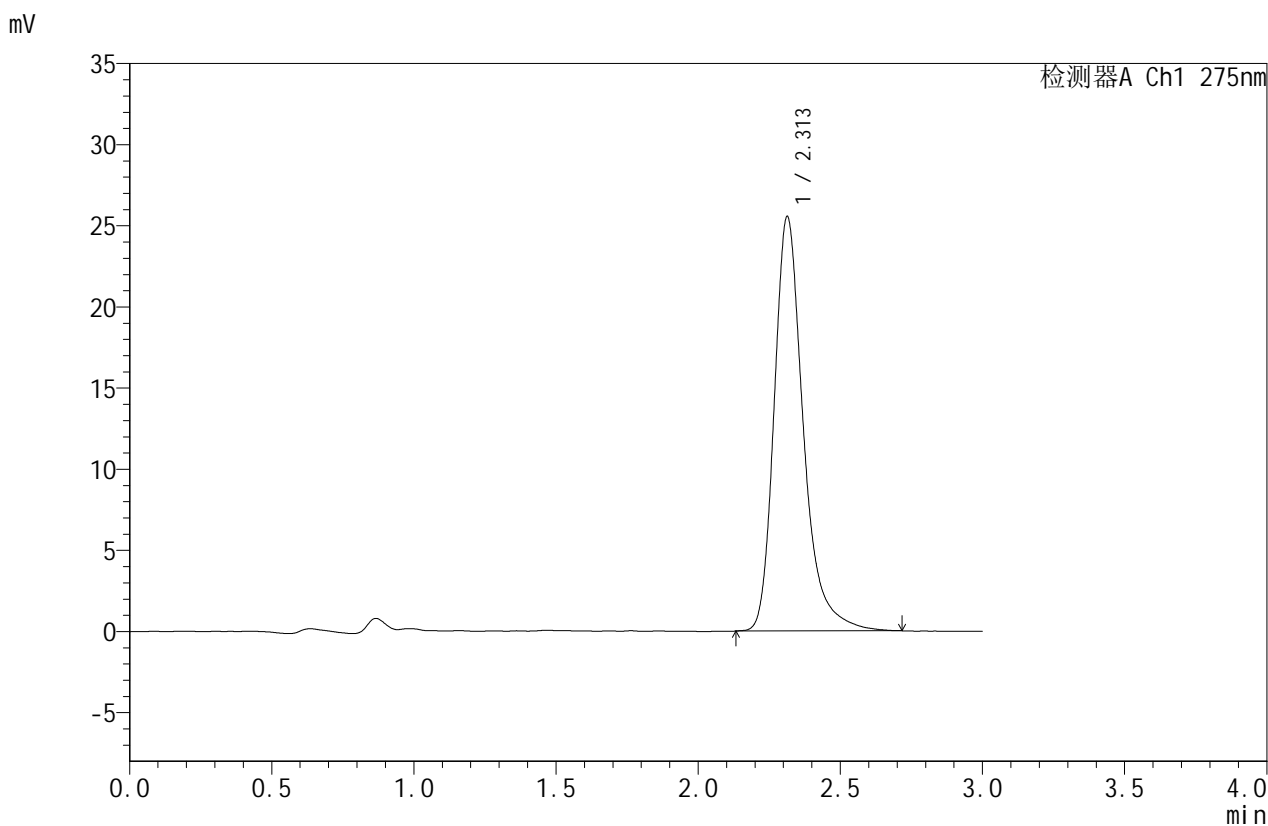


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-785-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:43:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	182321	100.000	25539	2657	1.307	--
总计		182321	100.000	25539			

图130 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

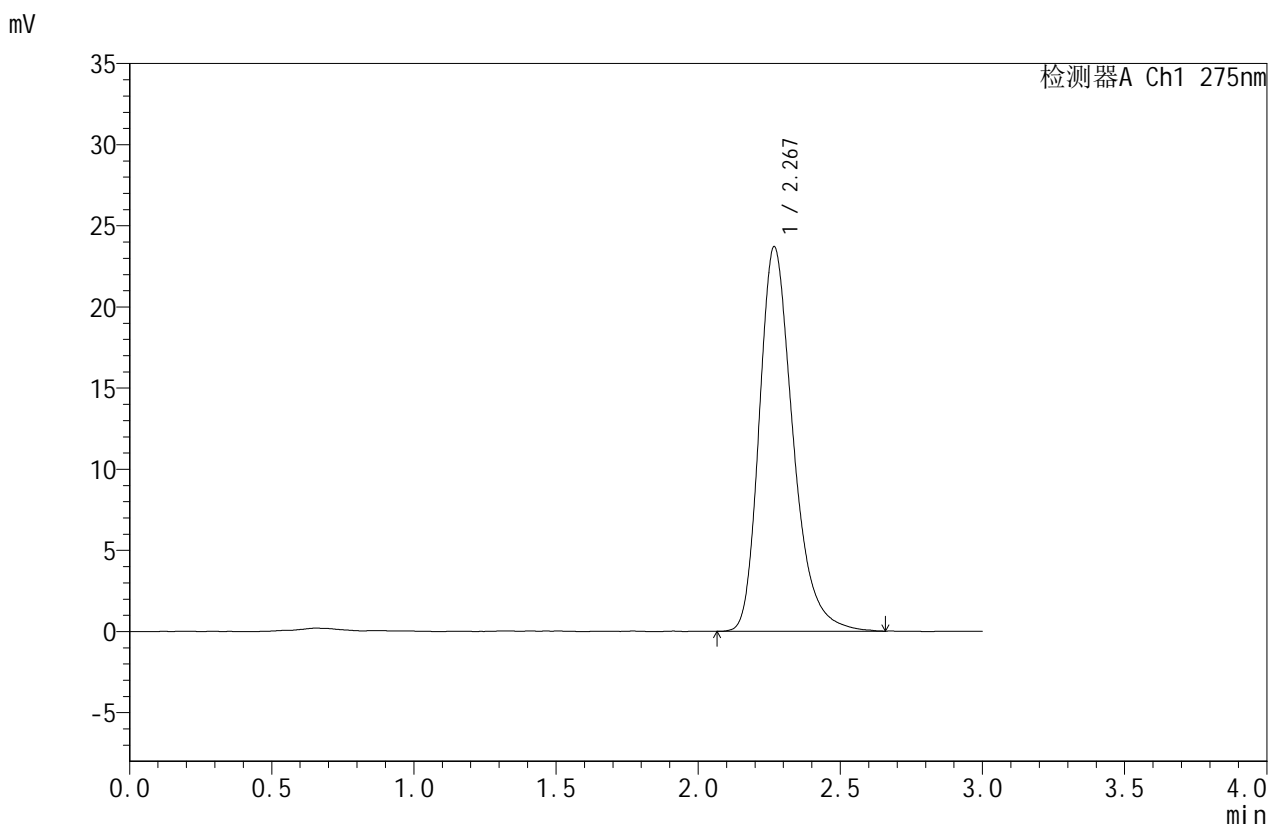


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-786-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	195787	100.000	23634	1836	1.295	--
总计		195787	100.000	23634			

图131 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

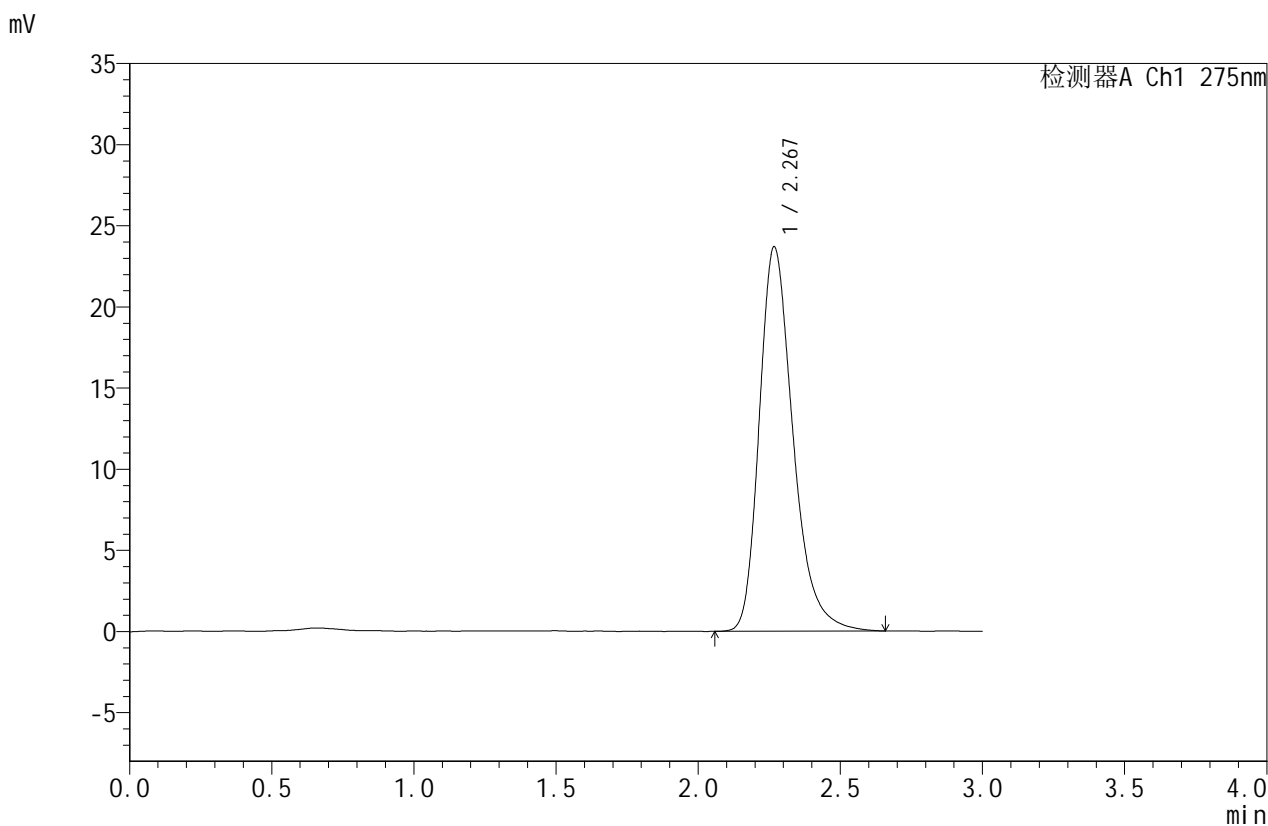


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-787-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 17:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	195559	100.000	23619	1834	1.298	--
总计		195559	100.000	23619			

图132 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

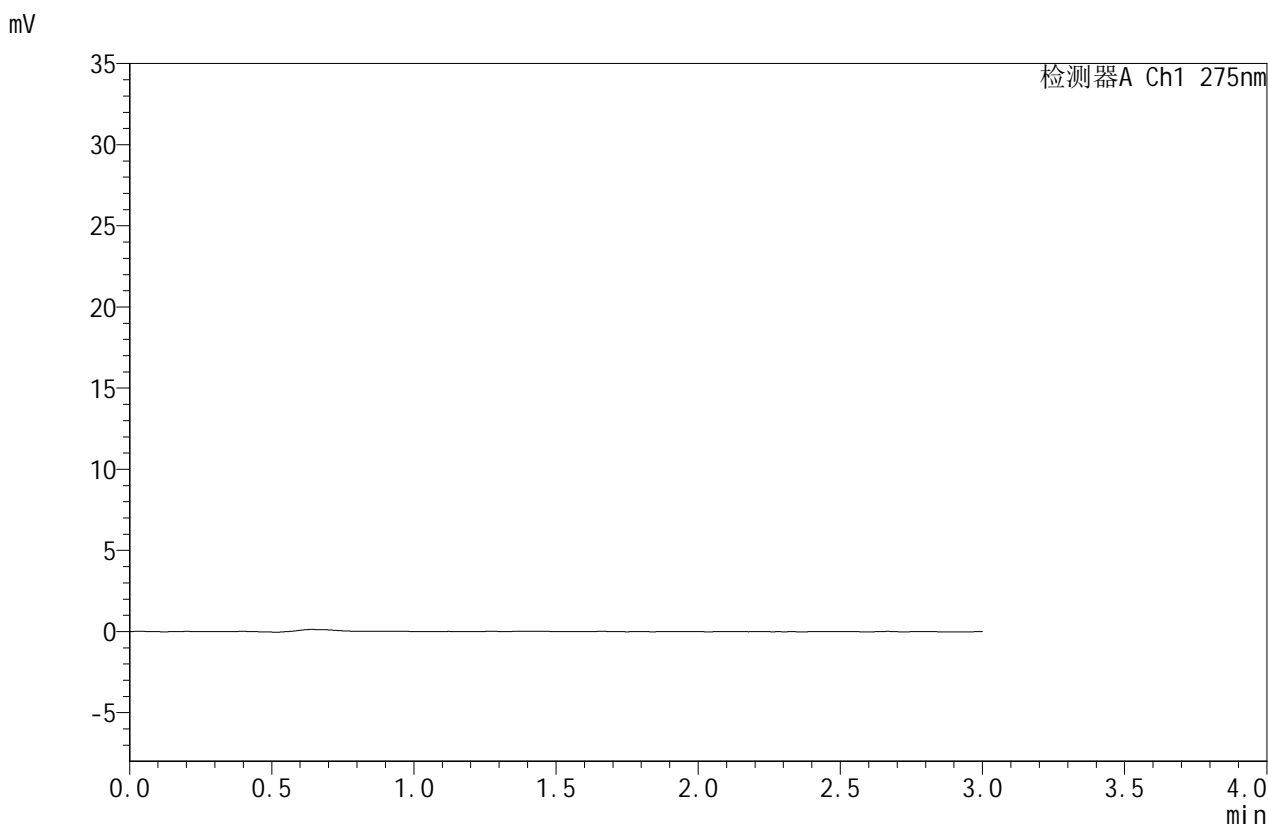


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-788-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 17:53:35 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 13:42:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图133 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

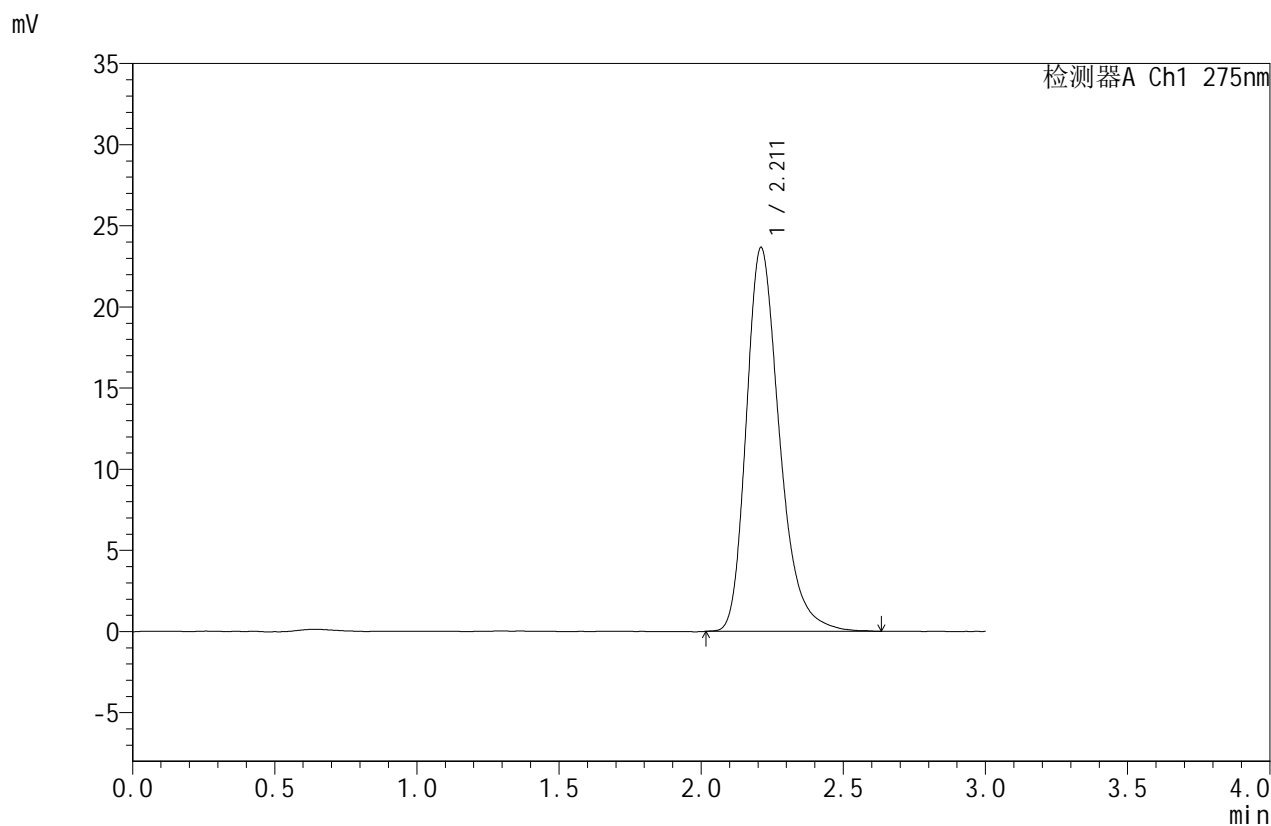


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-789-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 17:56:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:42:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	192552	100.000	23639	1796	1.291	--
总计		192552	100.000	23639			

图134 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

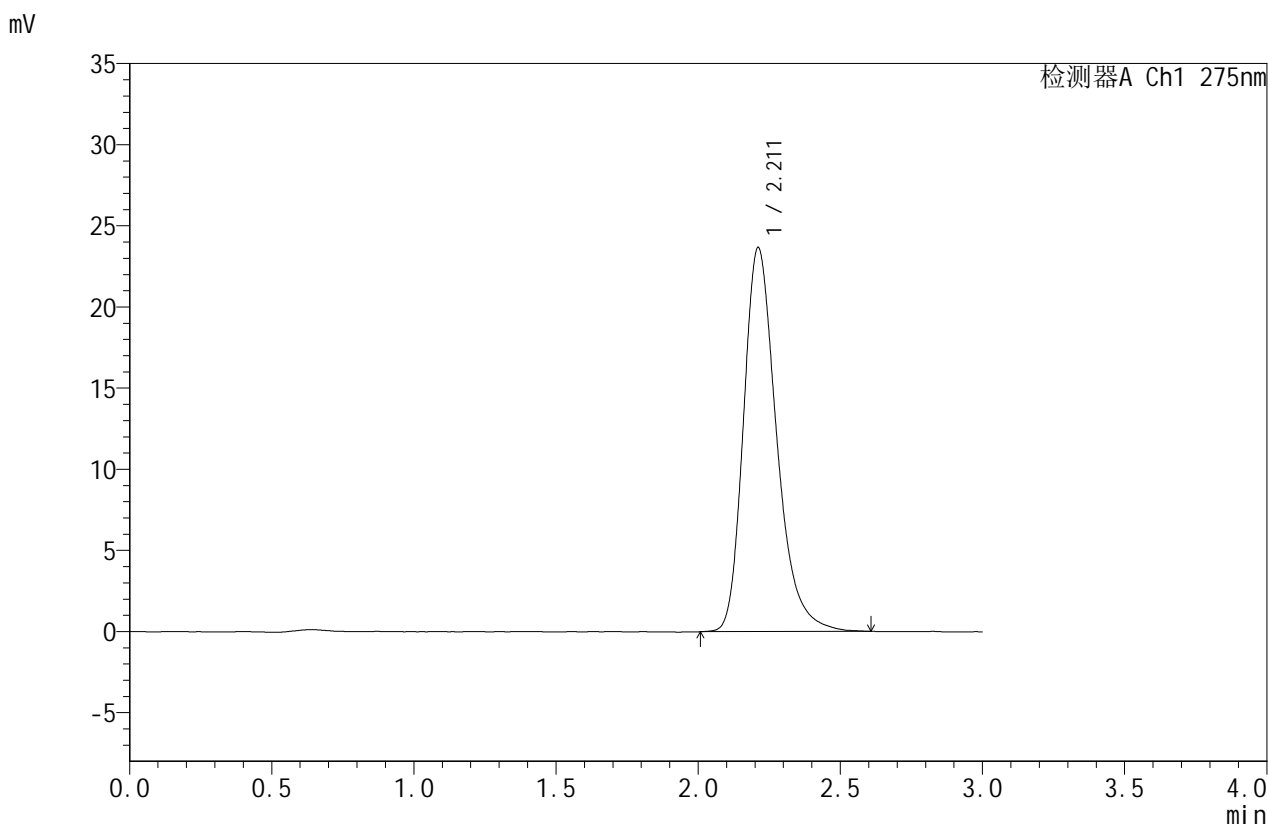


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-790-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 18:00:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	192050	100.000	23653	1802	1.292	--
总计		192050	100.000	23653			

图135 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

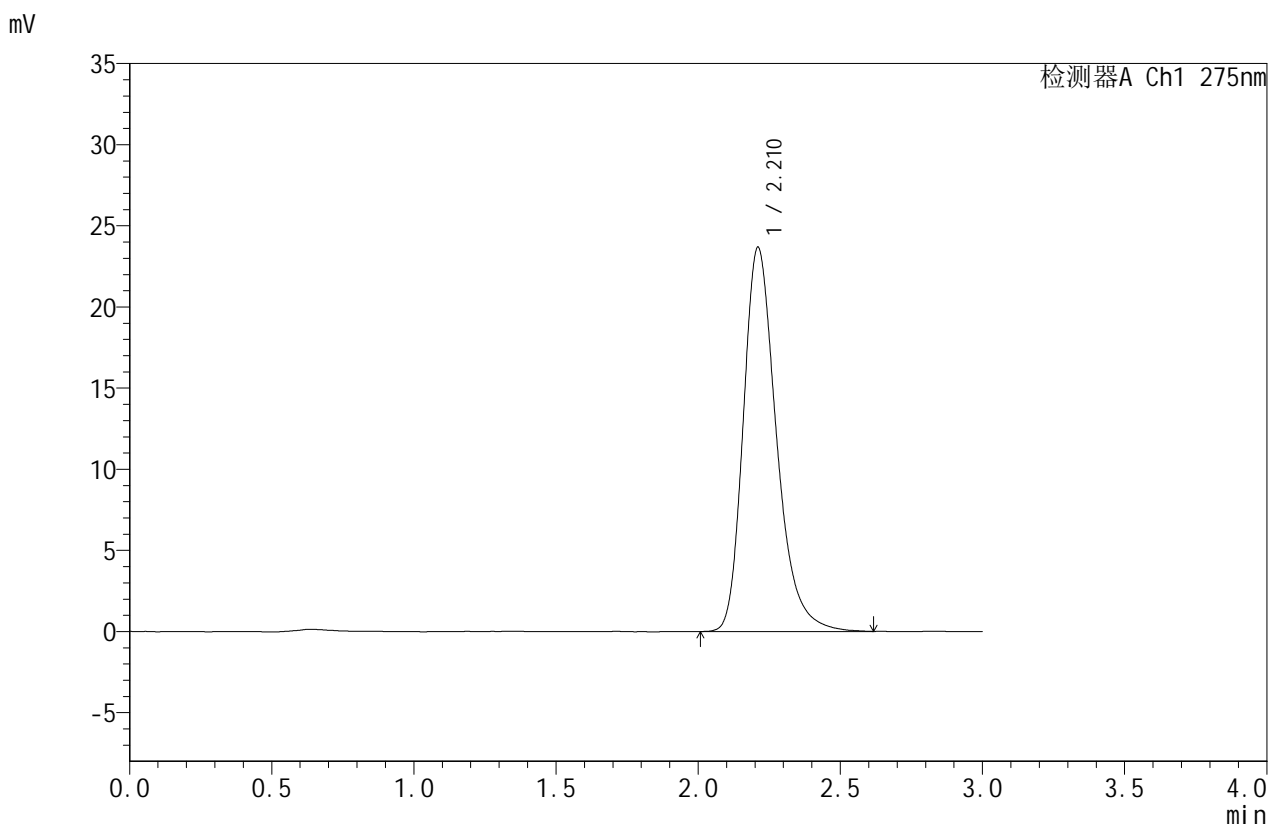


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-791-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 18:03:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	192357	100.000	23644	1798	1.291	--
总计		192357	100.000	23644			

图136 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

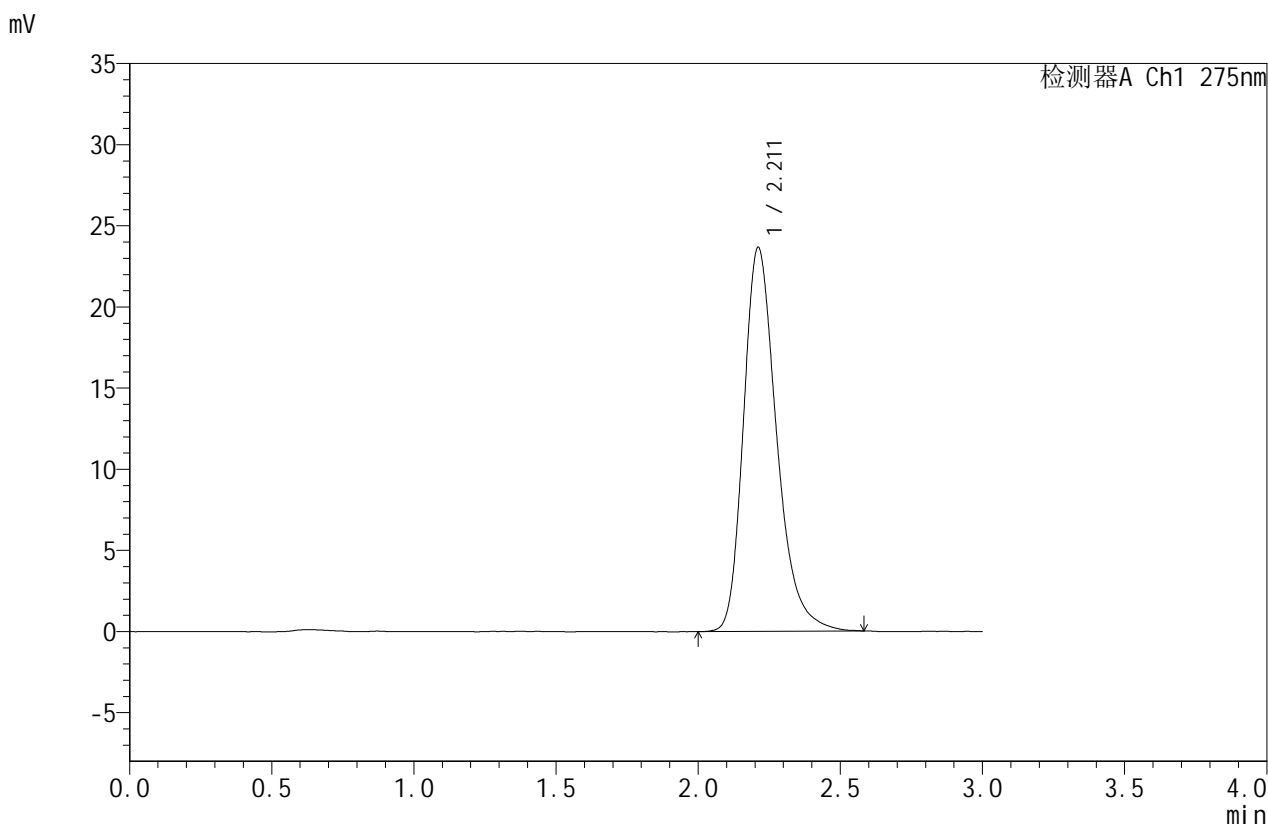


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-792-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 18:07:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 13:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	191954	100.000	23648	1804	1.290	--
总计		191954	100.000	23648			

图137 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

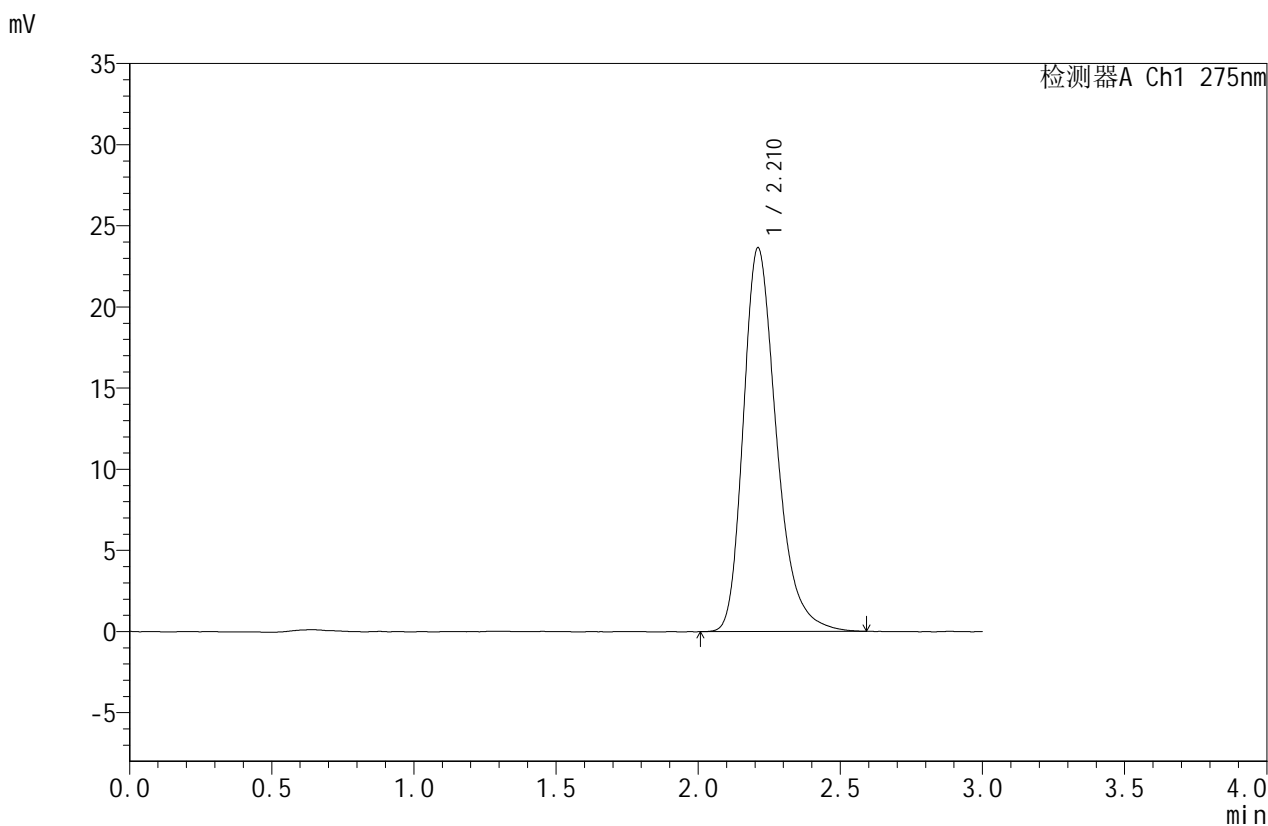


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-793-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	192128	100.000	23632	1803	1.297	--
总计		192128	100.000	23632			

图138 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

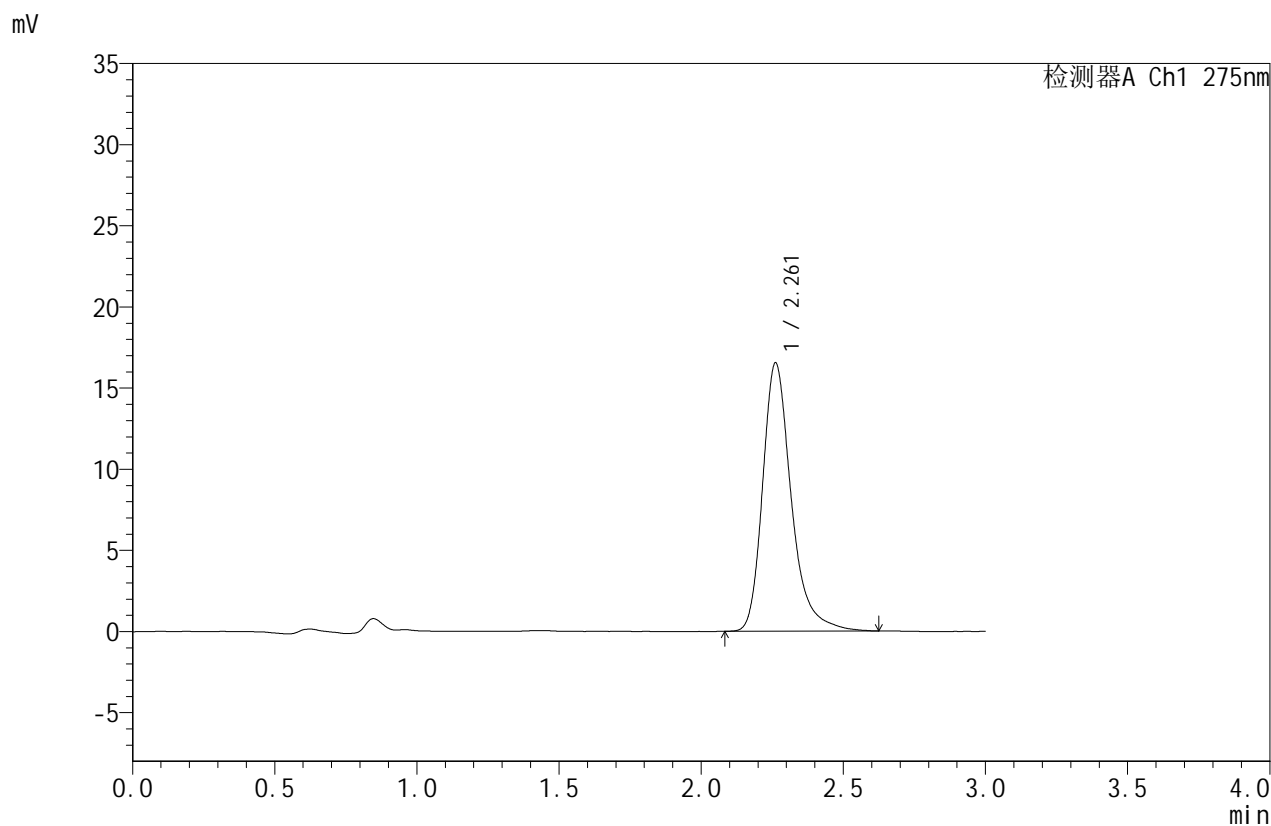


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-795-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	116124	100.000	16533	2619	1.302	--
总计		116124	100.000	16533			

图140 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

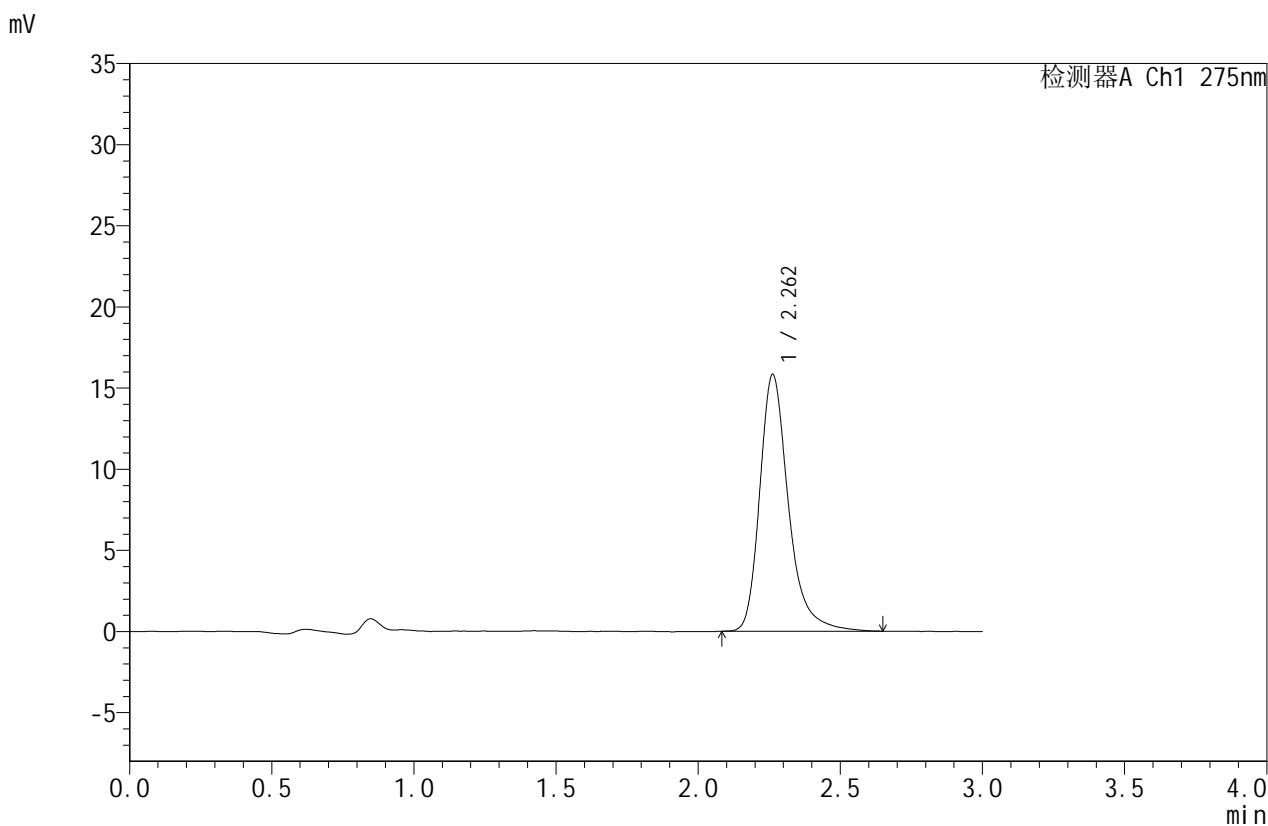


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-796-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	111492	100.000	15830	2613	1.305	--
总计		111492	100.000	15830			

图141 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

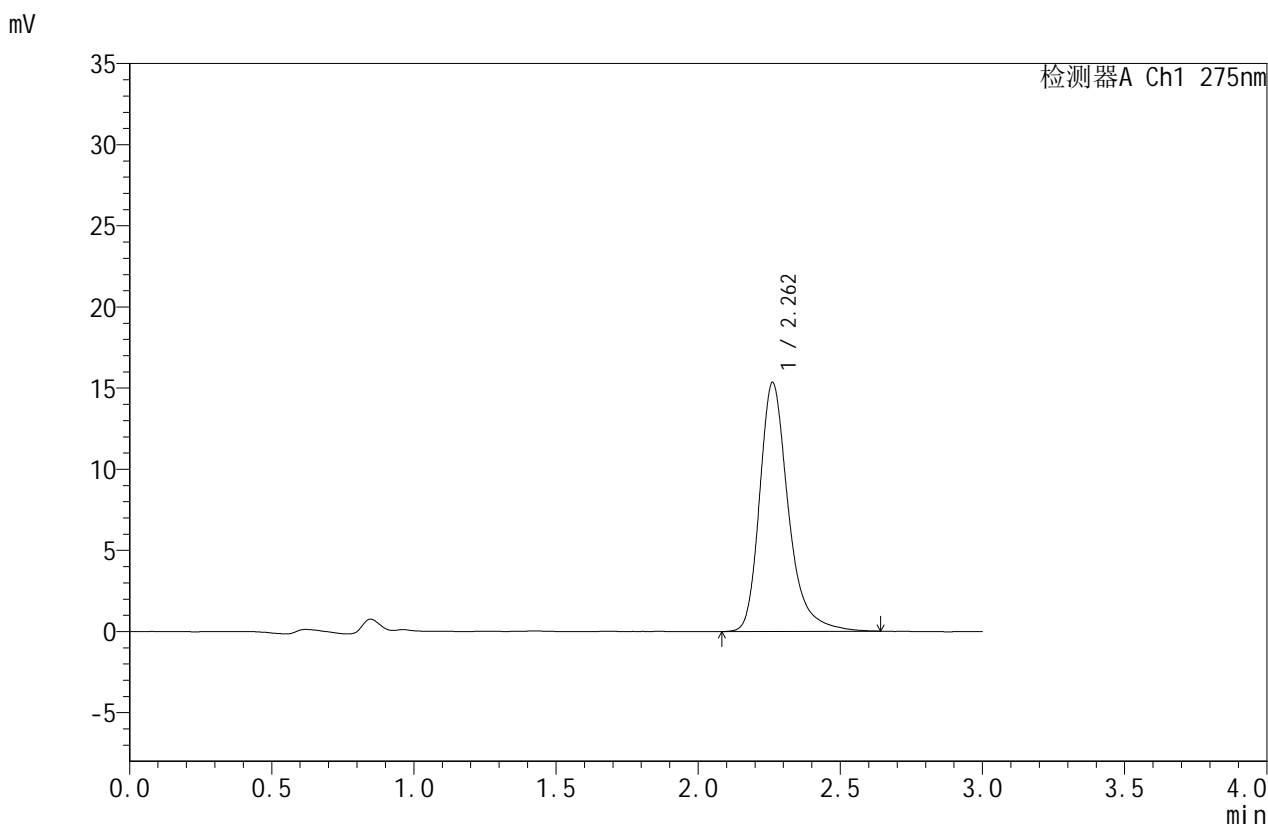


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-797-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:24:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	107973	100.000	15340	2612	1.308	--
总计		107973	100.000	15340			

图142 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

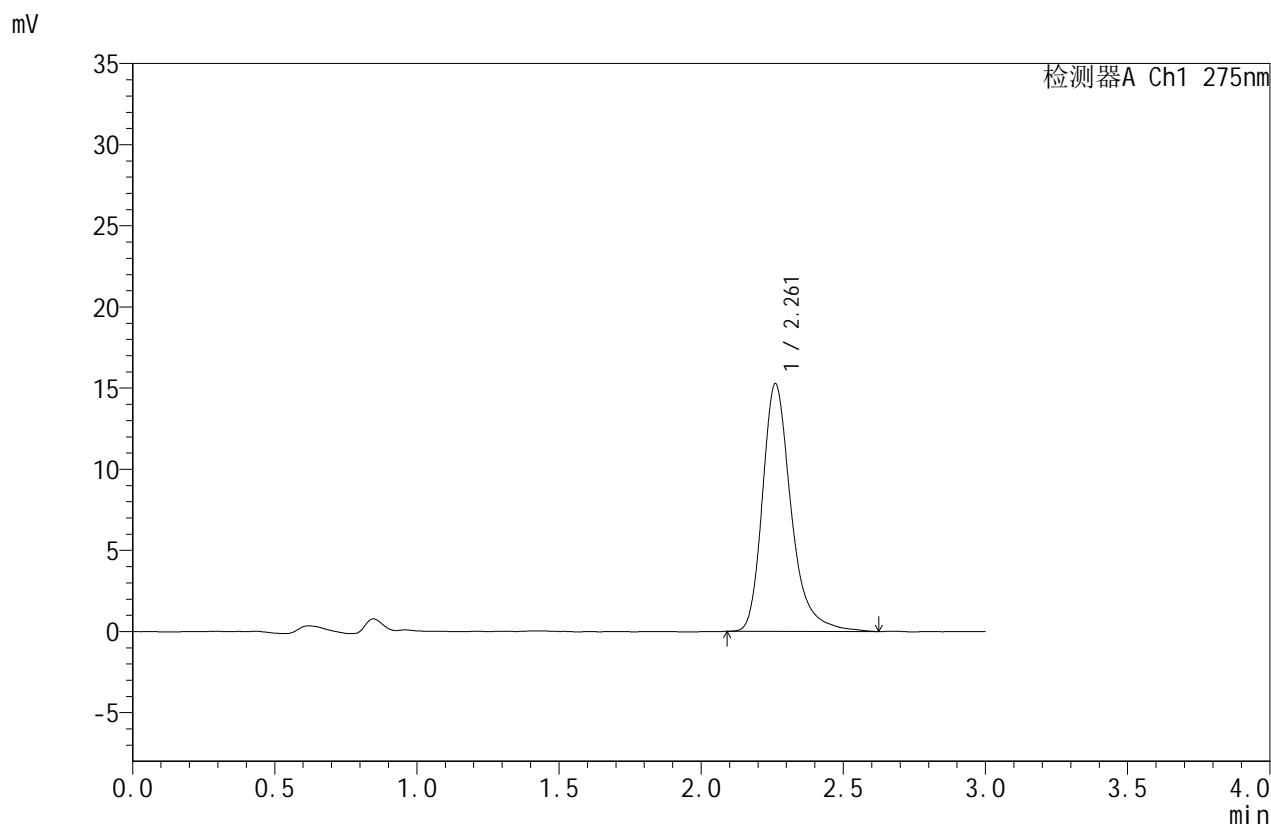


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-798-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	107163	100.000	15250	2619	1.307	--
总计		107163	100.000	15250			

图143 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

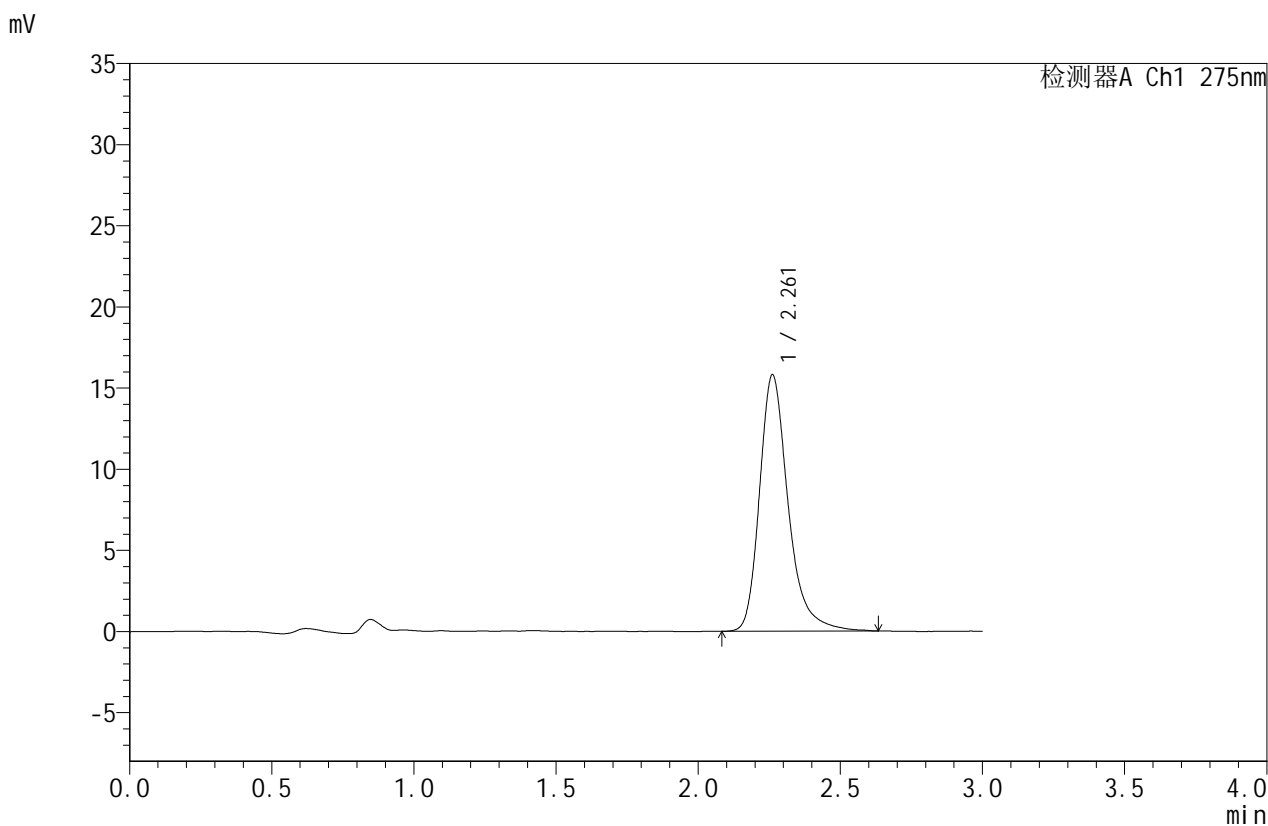


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-799-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	110918	100.000	15787	2616	1.301	--
总计		110918	100.000	15787			

图144 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

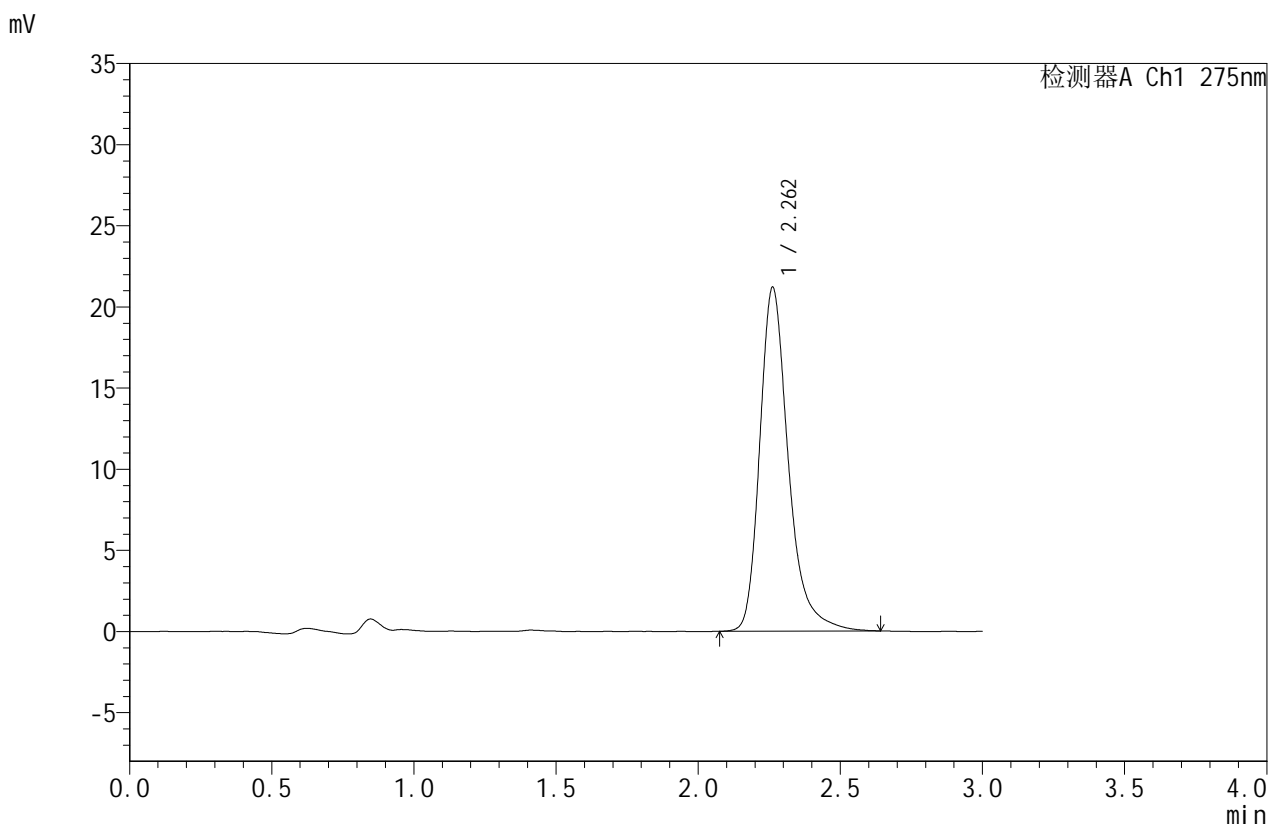


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-800-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 18:34:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	148612	100.000	21182	2617	1.303	--
总计		148612	100.000	21182			

图145 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

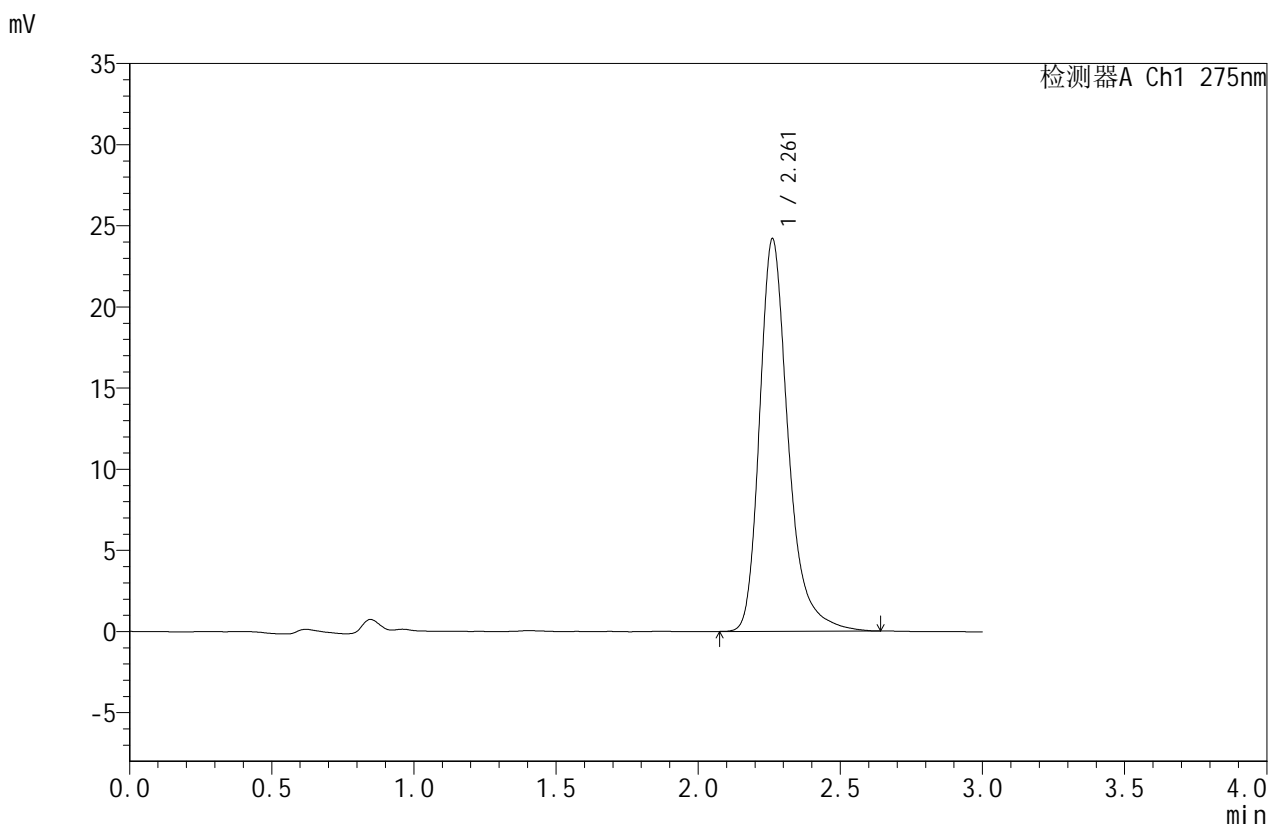


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-801-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 18:37:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	169595	100.000	24175	2625	1.301	--
总计		169595	100.000	24175			

图146 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

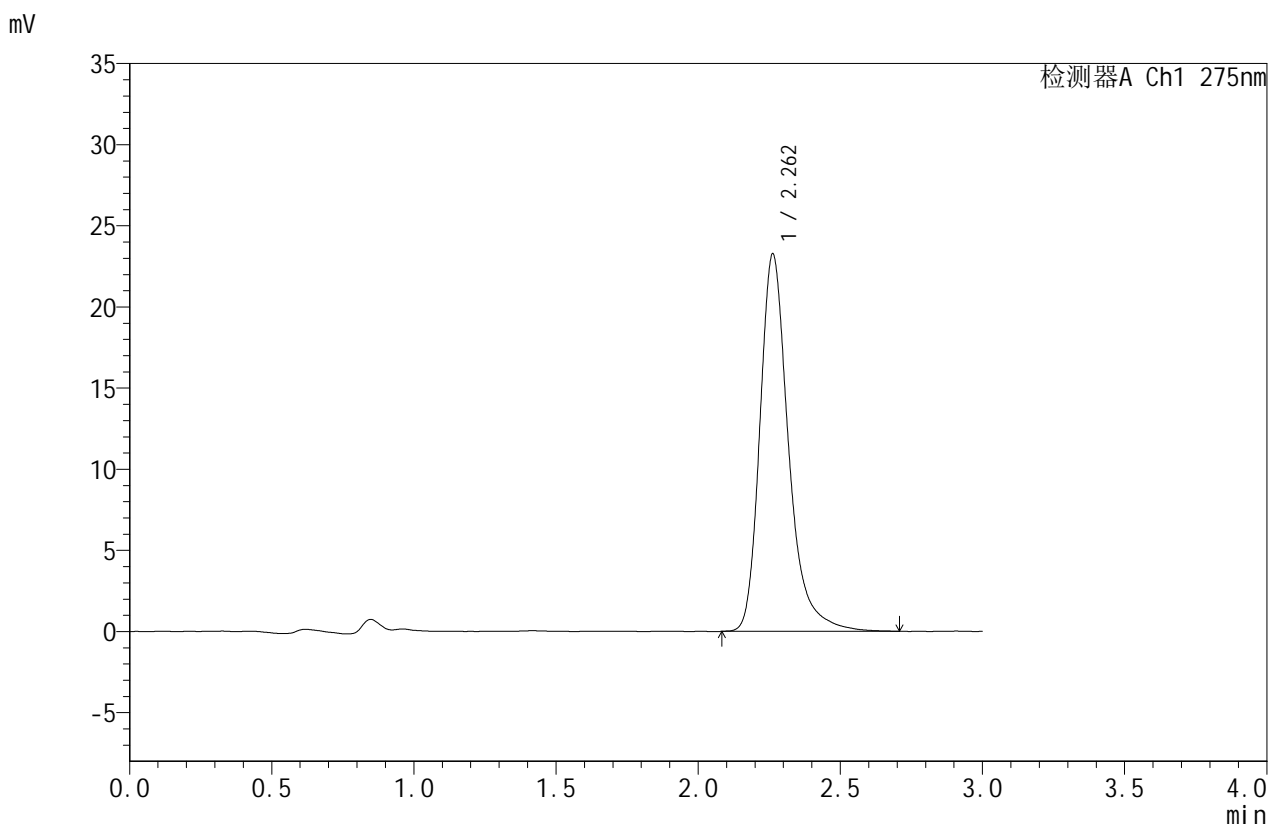


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-802-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/22 18:41:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	163634	100.000	23262	2618	1.305	--
总计		163634	100.000	23262			

图147 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

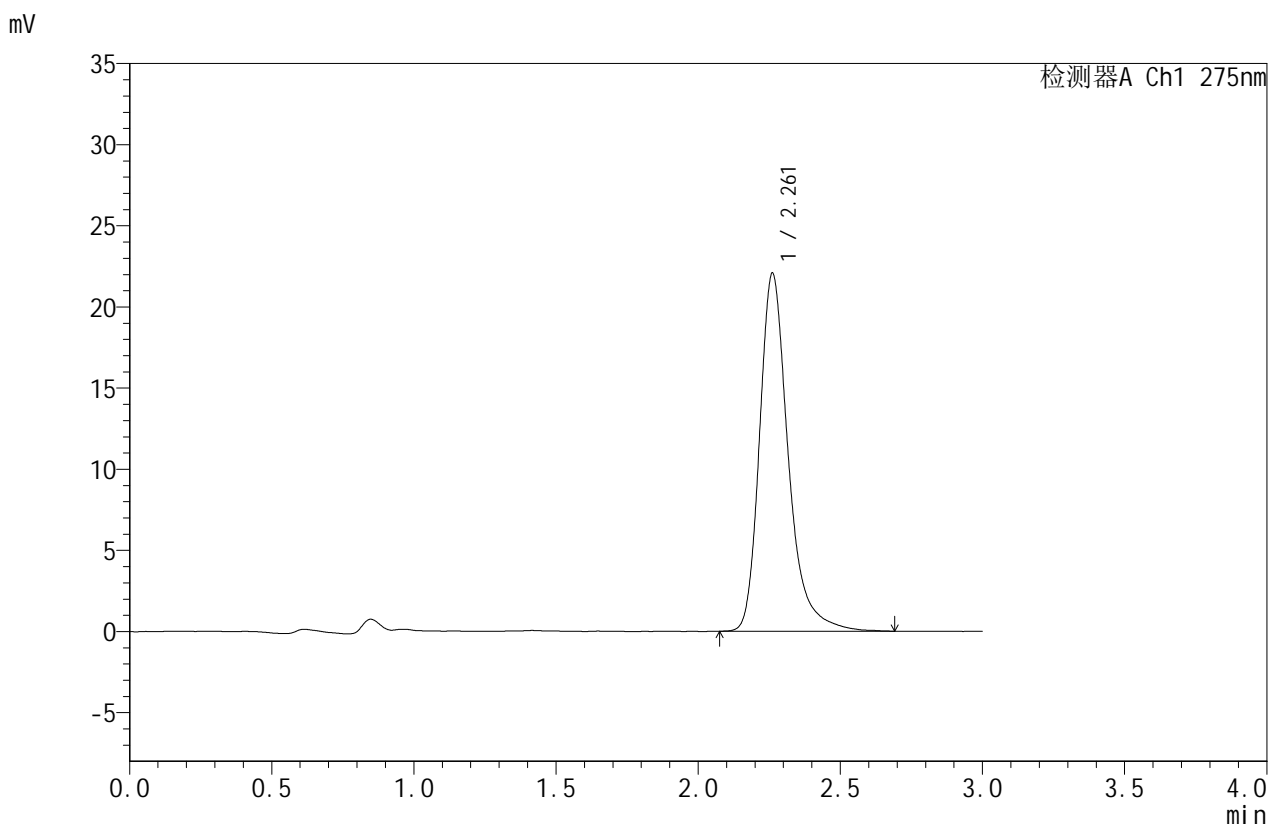


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-803-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	155230	100.000	22041	2616	1.309	--
总计		155230	100.000	22041			

图148 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

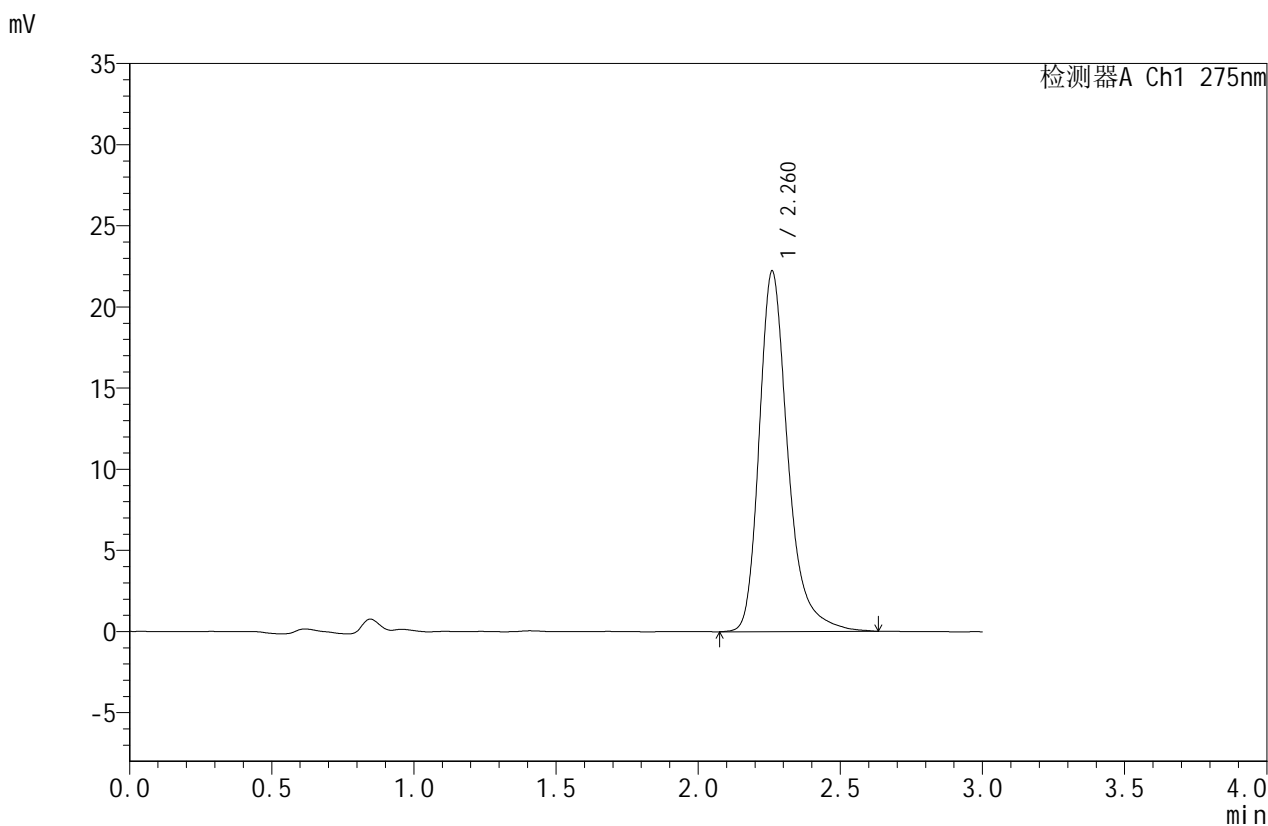


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-804-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	156175	100.000	22164	2616	1.304	--
总计		156175	100.000	22164			

图149 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

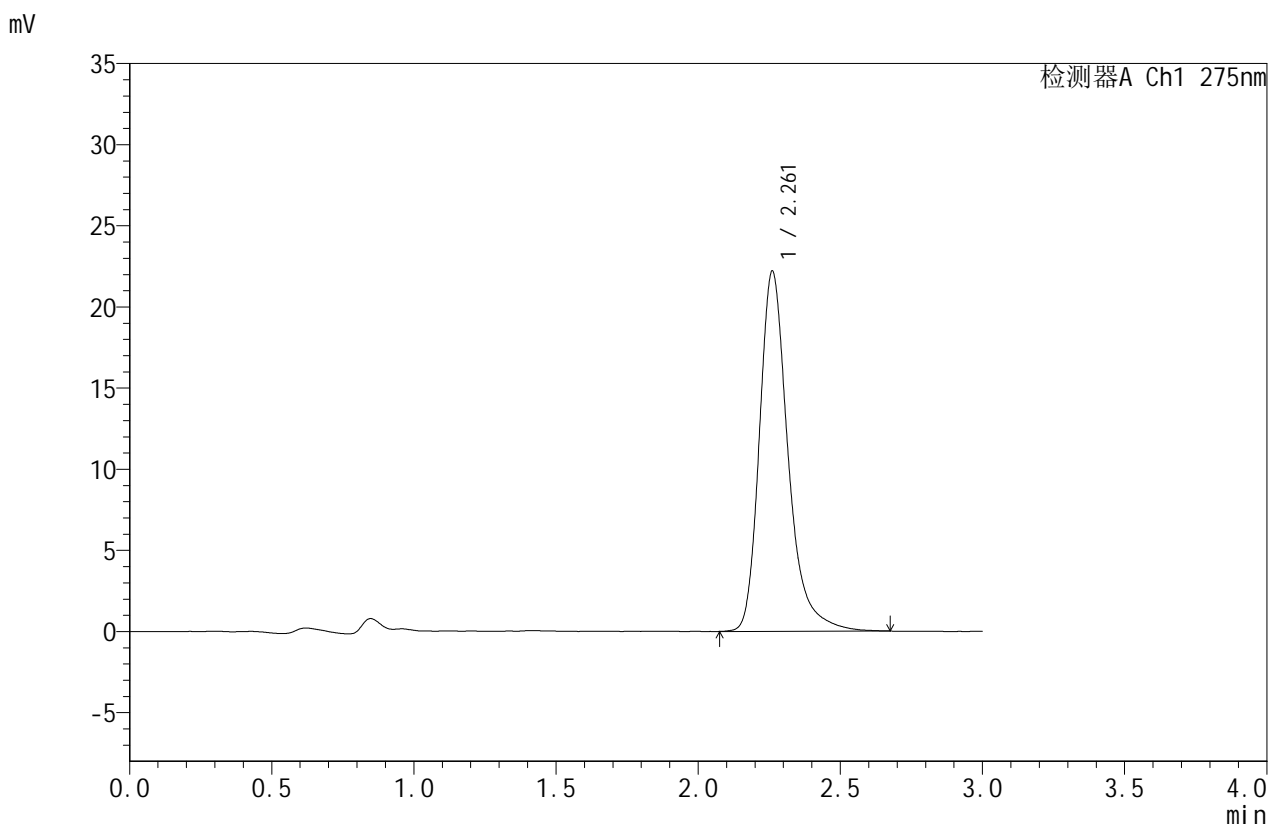


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-805-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:51:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	156036	100.000	22161	2614	1.304	--
总计		156036	100.000	22161			

图150 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

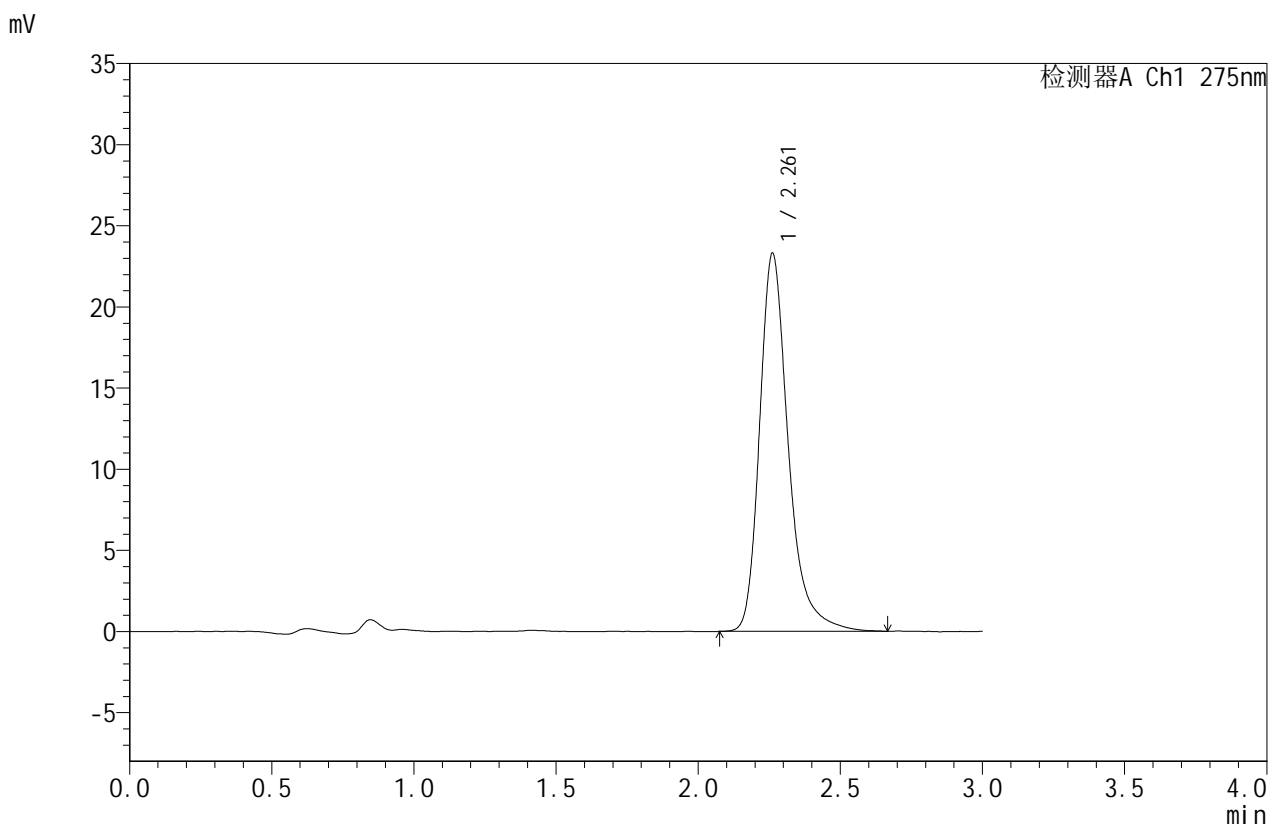


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-806-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 18:54:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	163639	100.000	23284	2618	1.305	--
总计		163639	100.000	23284			

图151 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

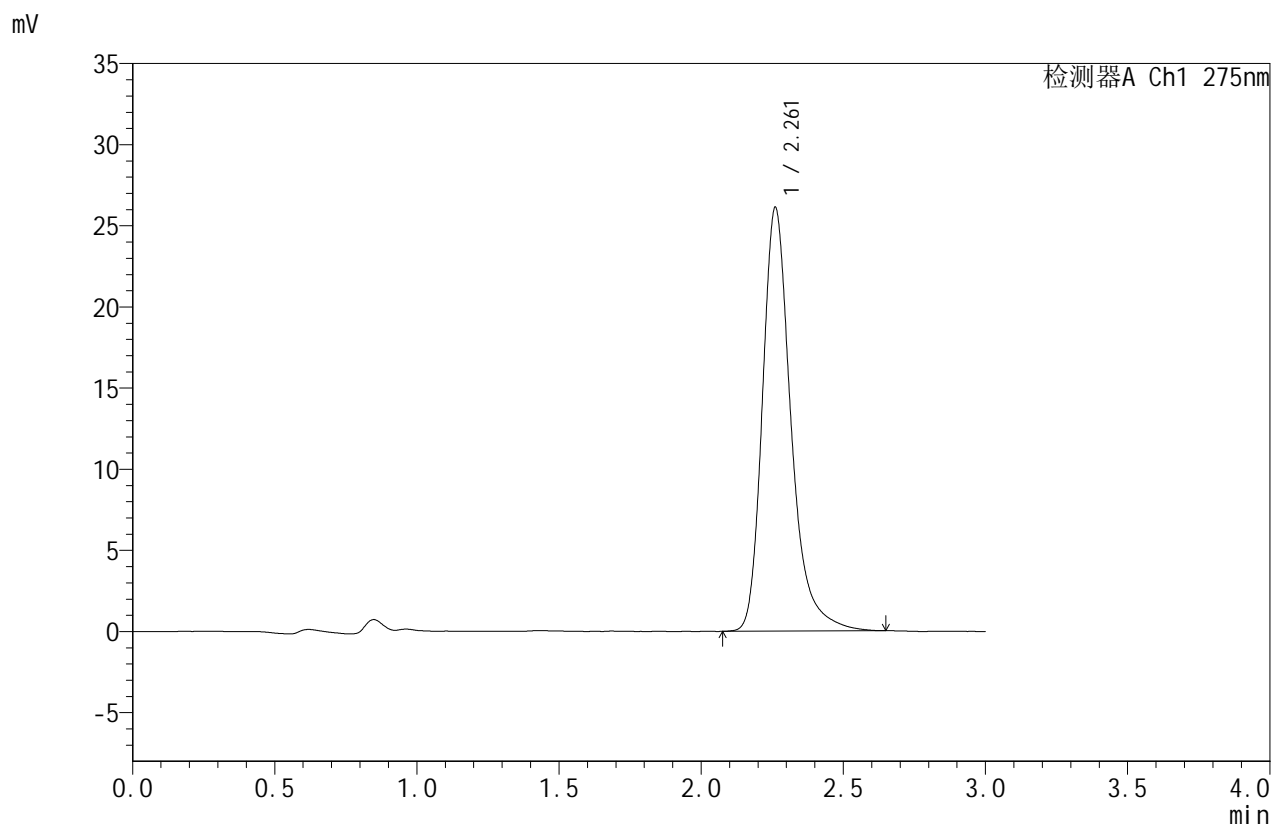


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-807-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 18:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	182976	100.000	26073	2621	1.302	--
总计		182976	100.000	26073			

图152 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

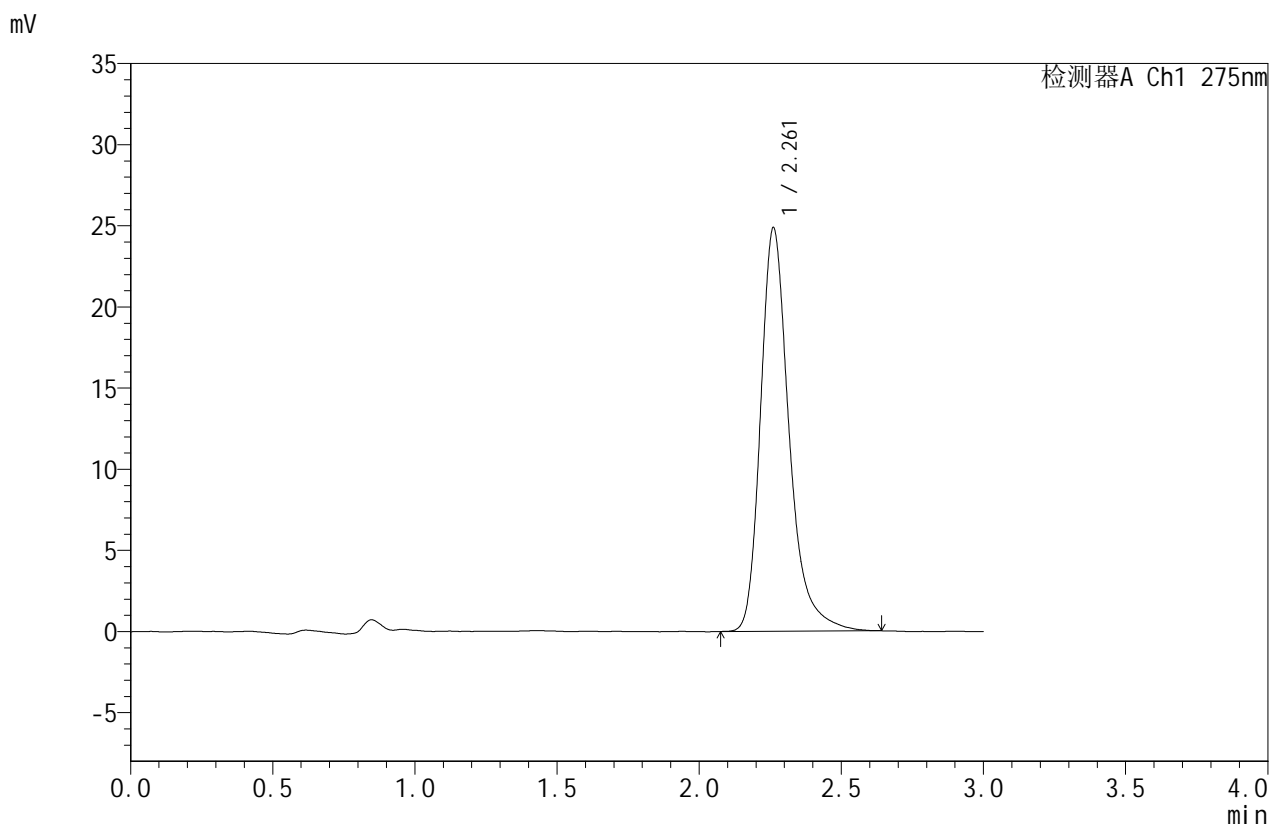


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-808-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 19:01:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	174173	100.000	24844	2621	1.304	--
总计		174173	100.000	24844			

图153 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

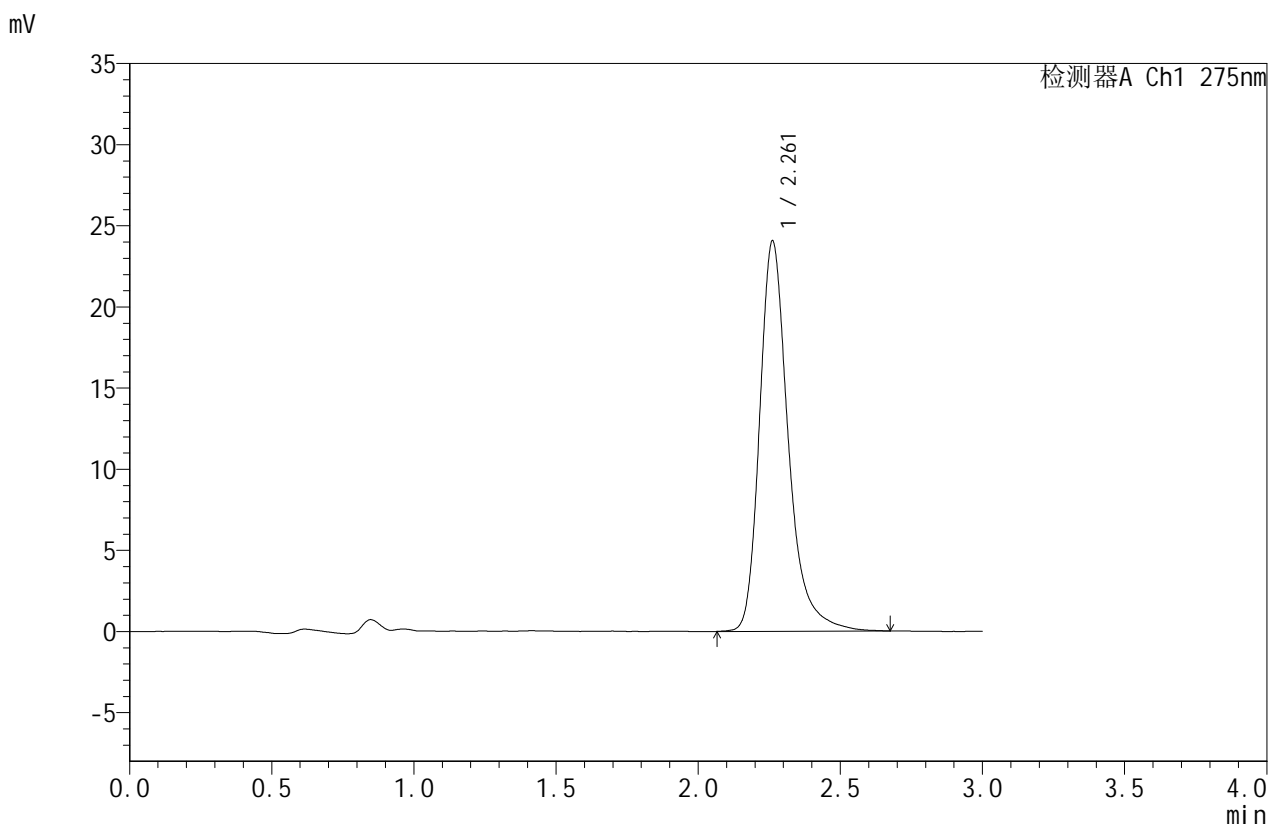


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-809-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	169171	100.000	24042	2622	1.305	--
总计		169171	100.000	24042			

图154 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

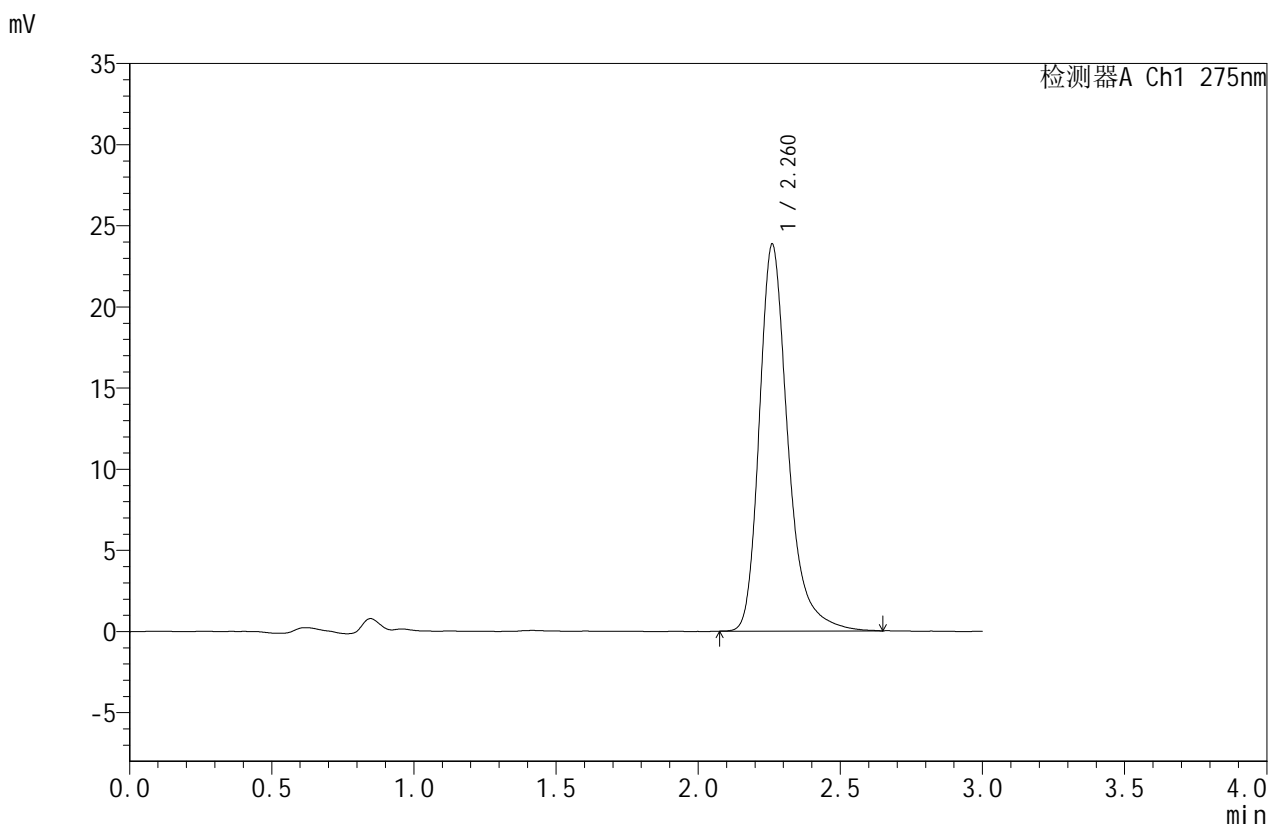


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-810-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:08:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	167104	100.000	23793	2624	1.303	--
总计		167104	100.000	23793			

图155 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

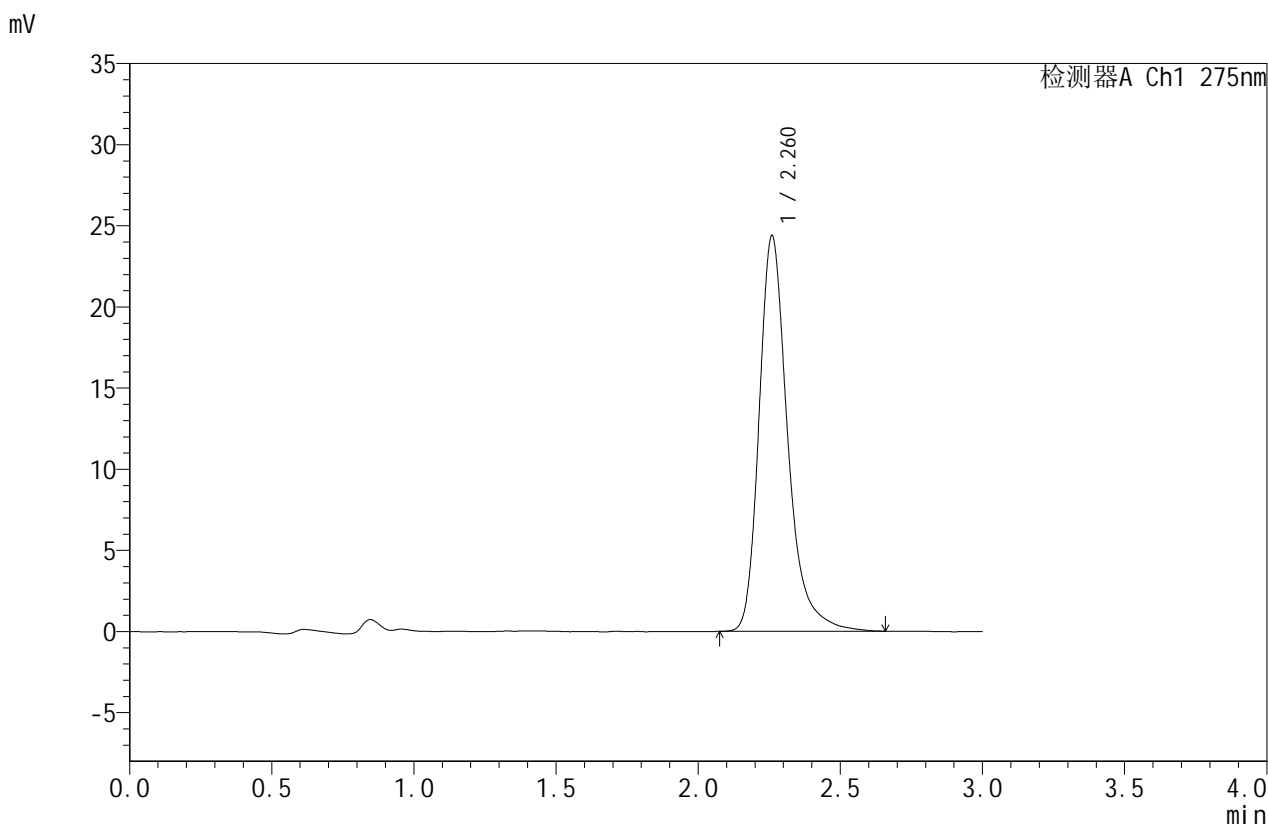


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-811-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	170780	100.000	24297	2629	1.302	--
总计		170780	100.000	24297			

图156 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

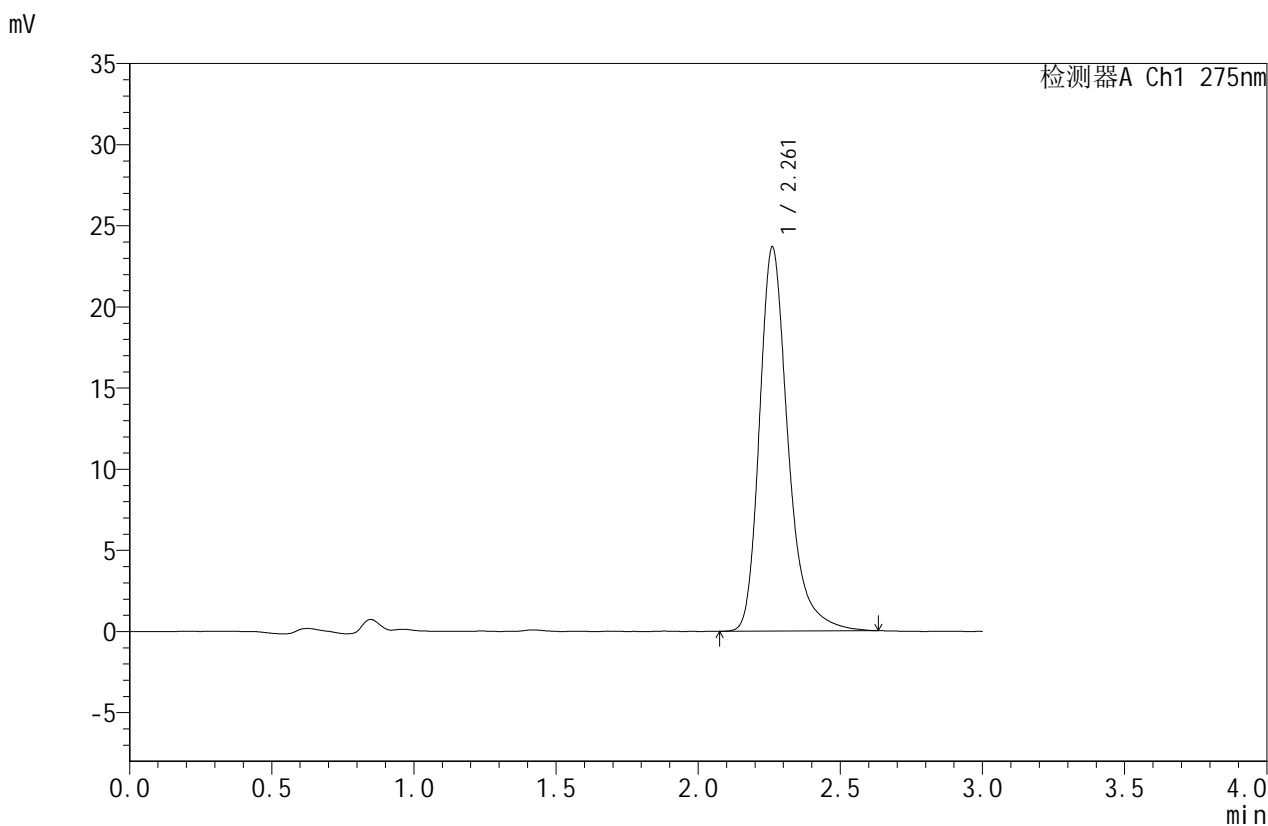


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-812-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 19:14:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	165799	100.000	23638	2623	1.303	--
总计		165799	100.000	23638			

图157 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

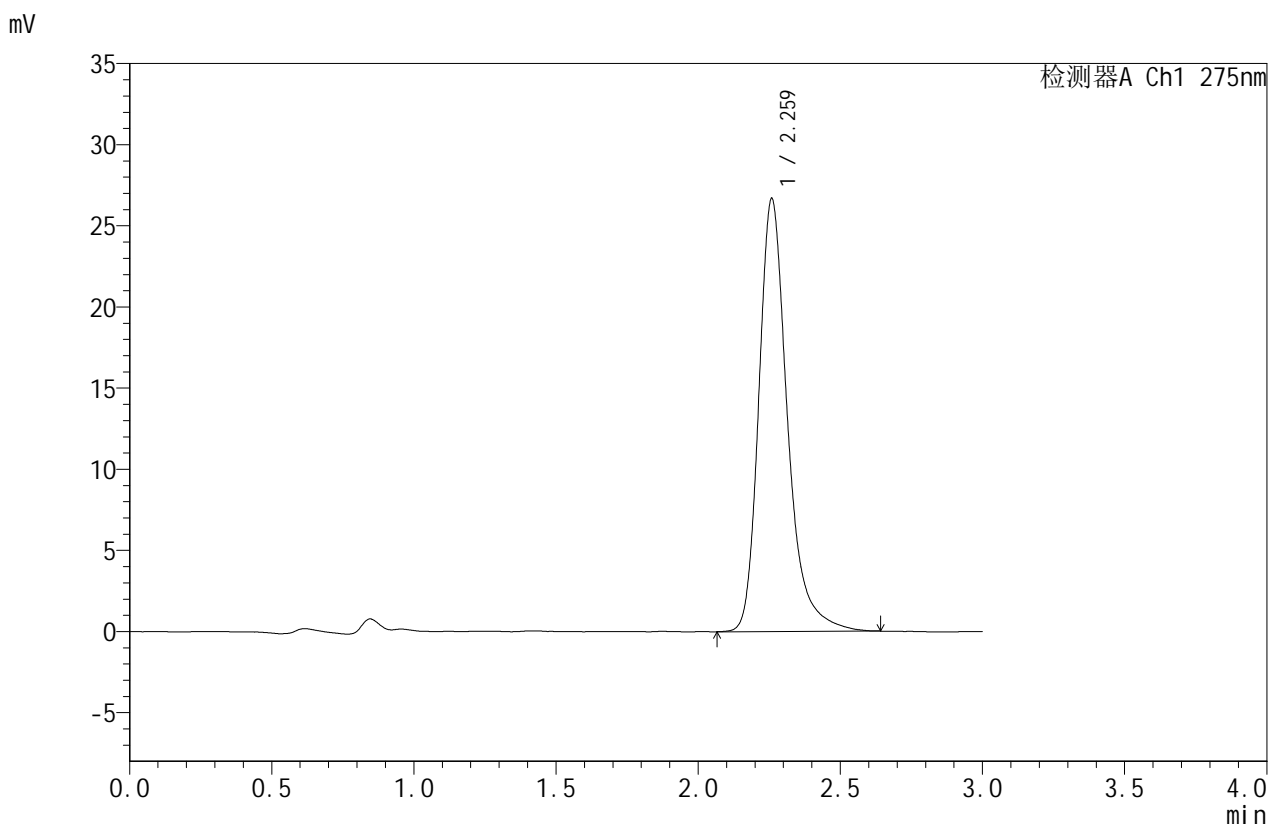


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-813-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	187081	100.000	26604	2618	1.299	--
总计		187081	100.000	26604			

图158 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

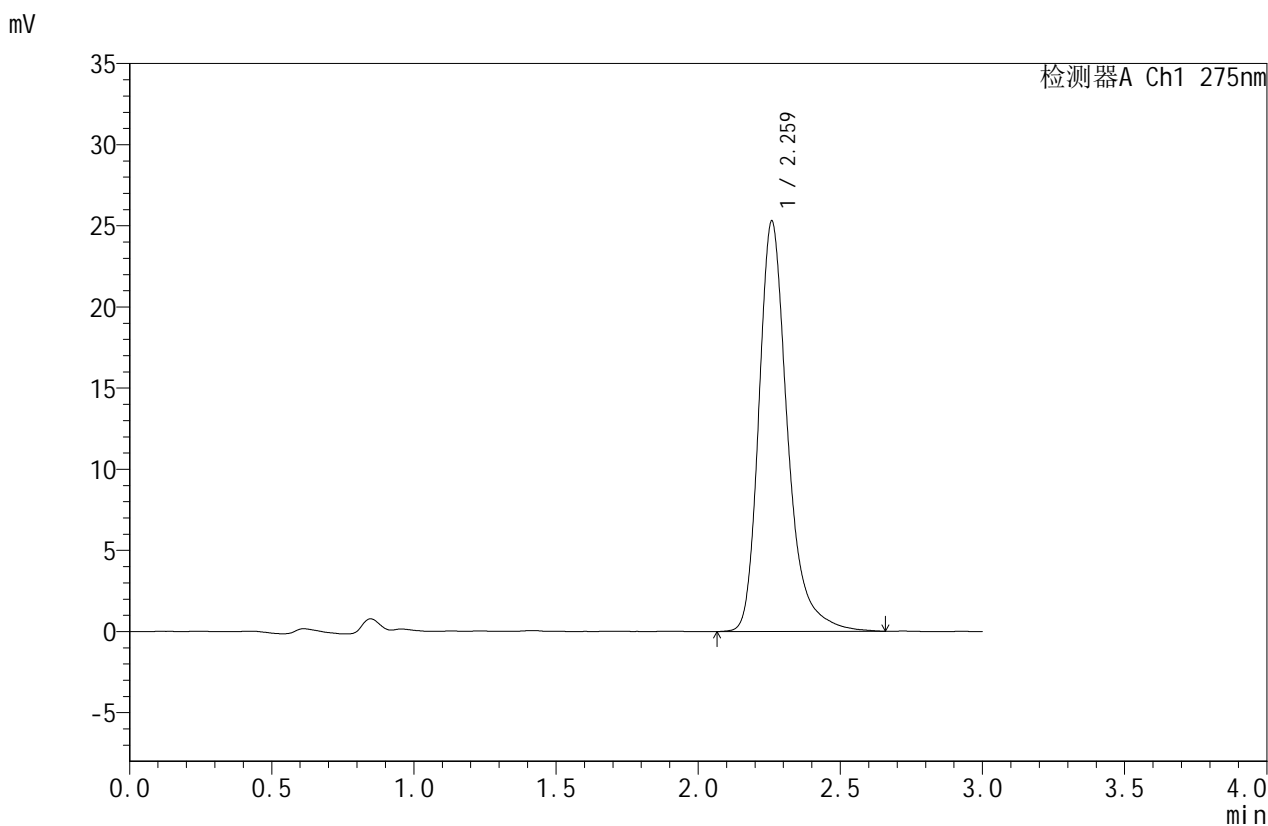


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-814-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	177514	100.000	25210	2621	1.303	--
总计		177514	100.000	25210			

图159 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

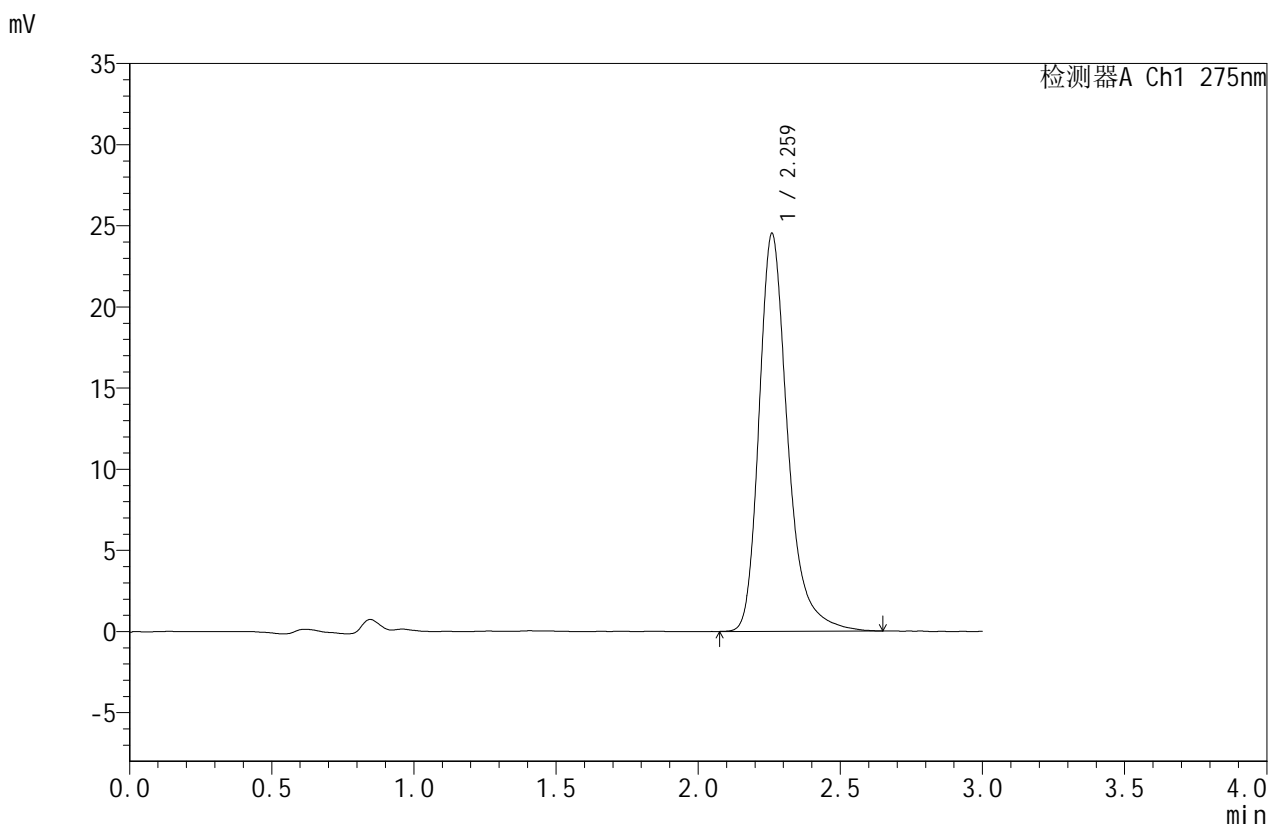


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-815-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	171849	100.000	24427	2623	1.303	--
总计		171849	100.000	24427			

图160 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

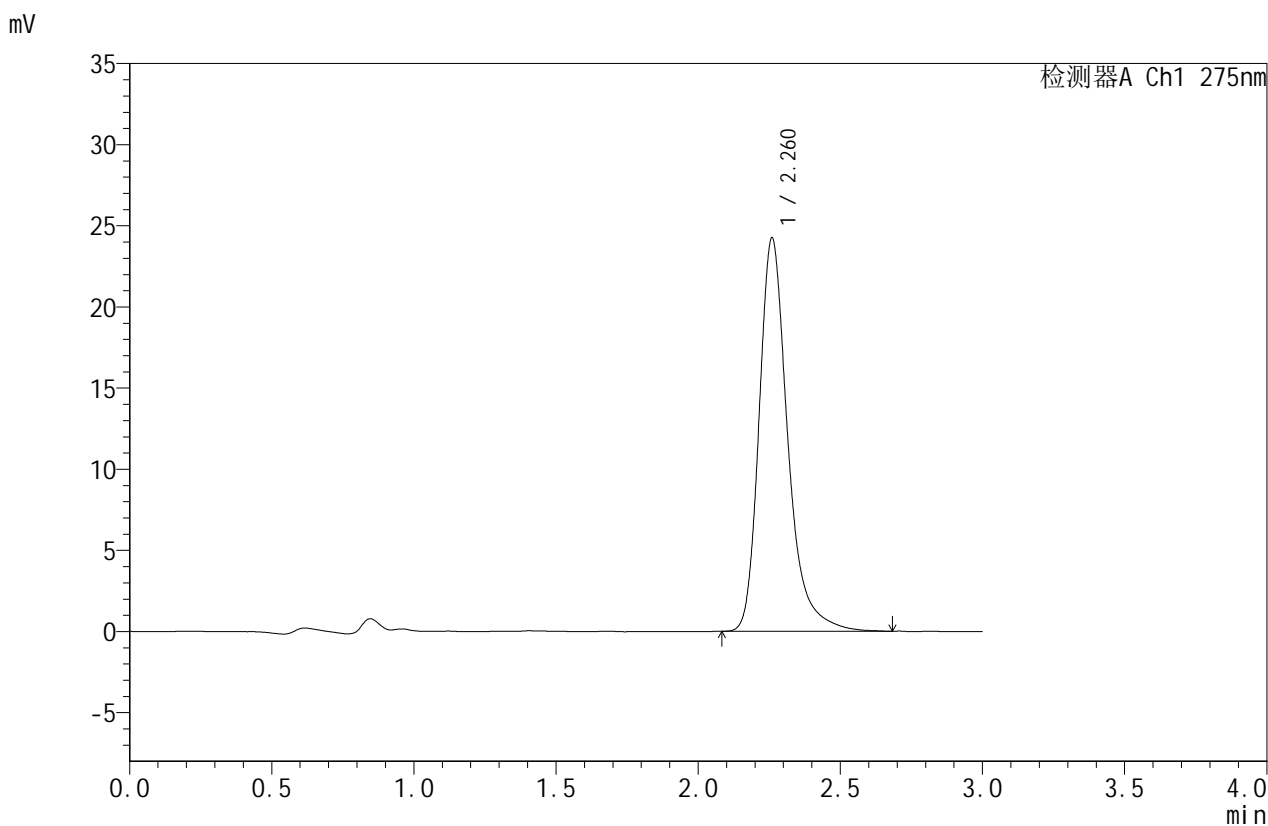


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-816-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:28:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	170255	100.000	24167	2622	1.307	--
总计		170255	100.000	24167			

图161 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

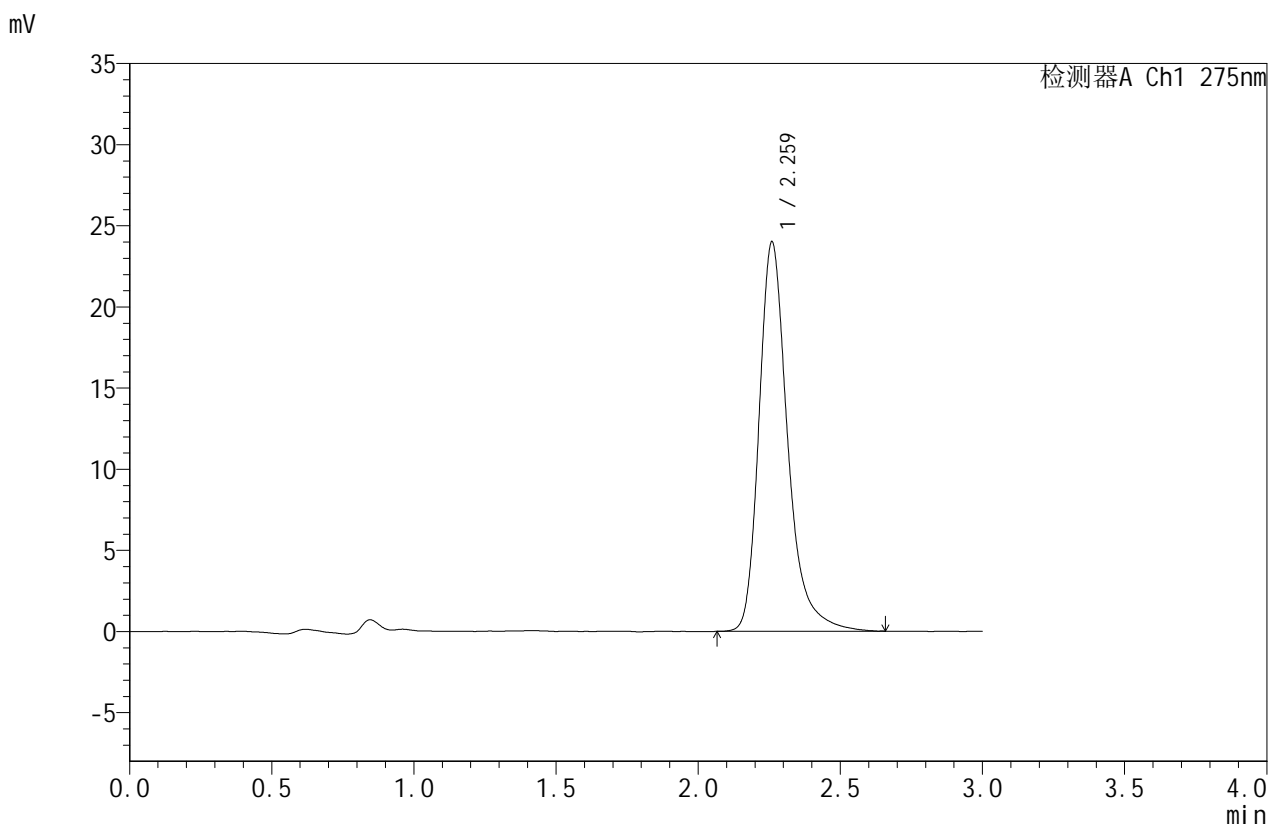


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-817-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 19:31:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	168636	100.000	23910	2611	1.306	--
总计		168636	100.000	23910			

图162 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

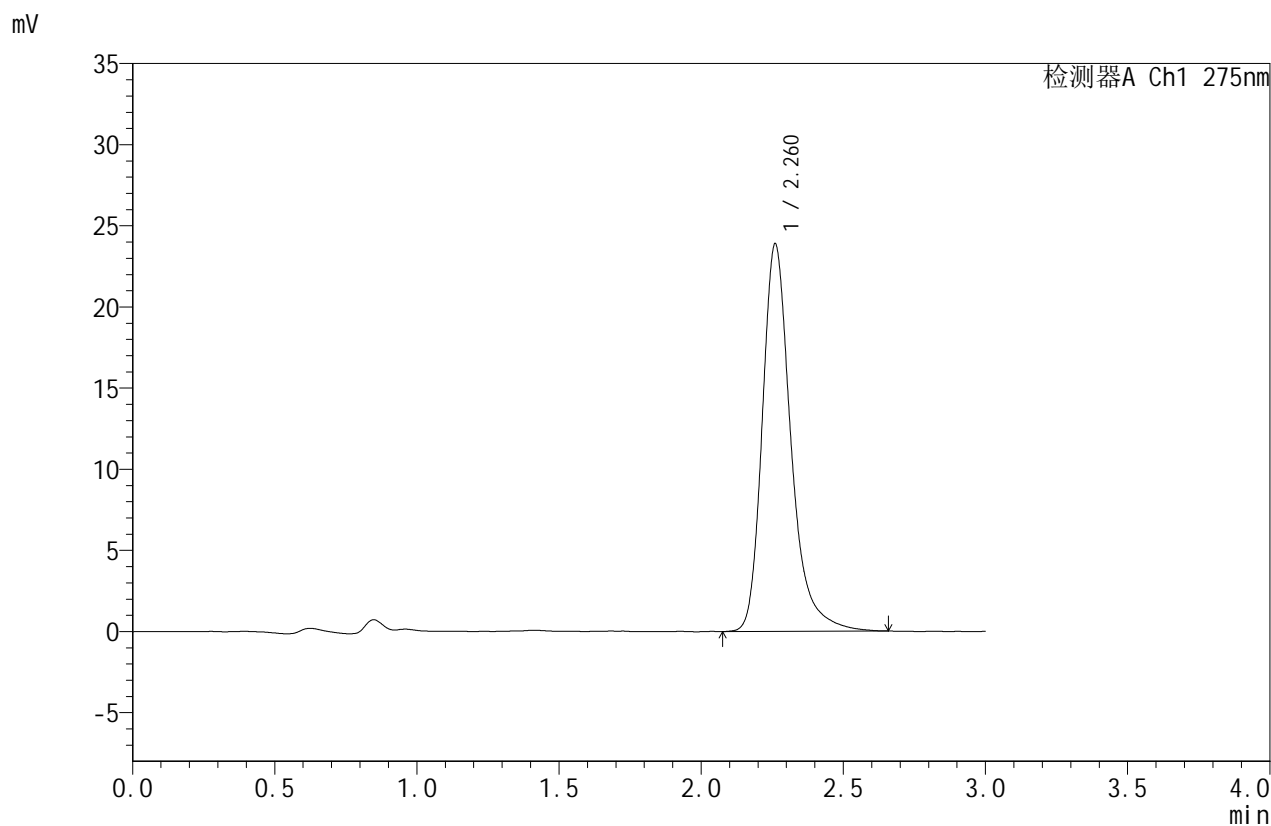


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-818-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	167759	100.000	23832	2619	1.303	--
总计		167759	100.000	23832			

图163 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

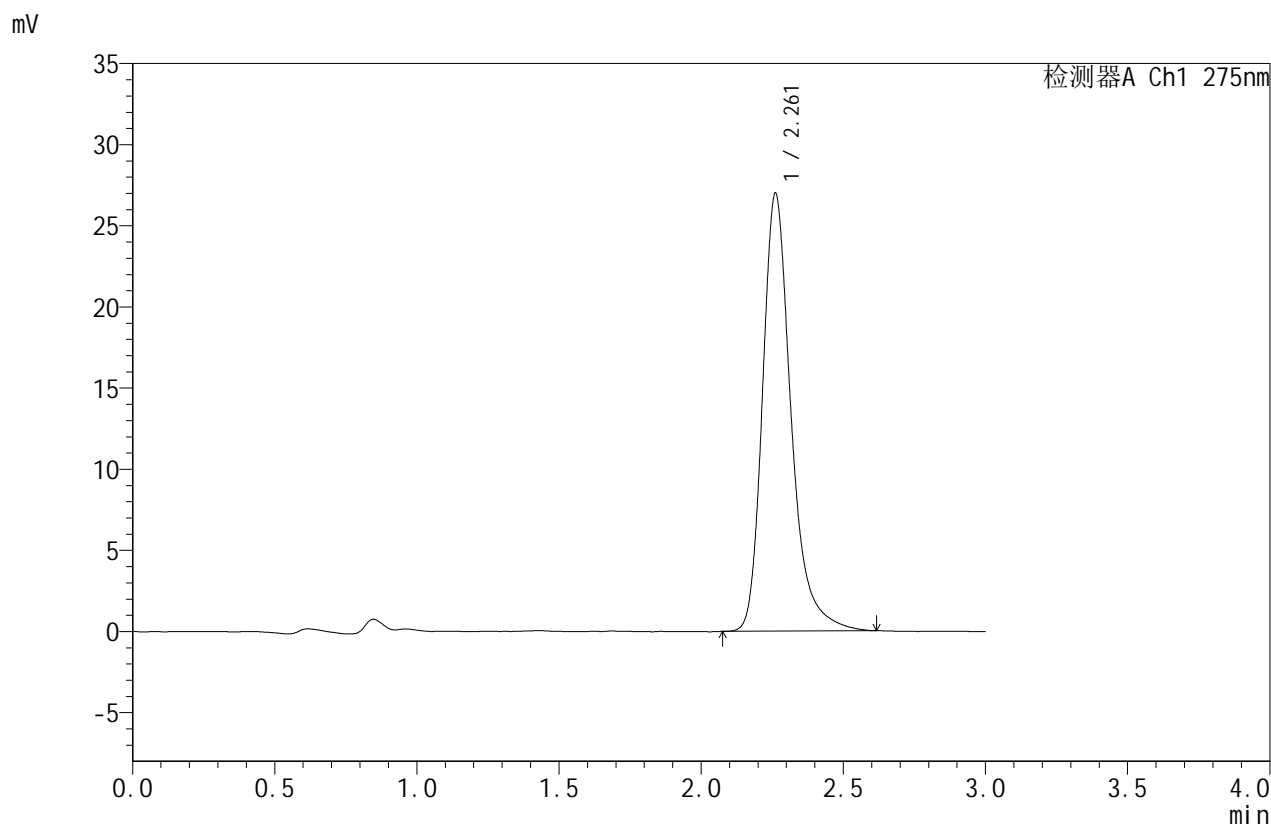


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-819-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:38:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	188754	100.000	26959	2632	1.299	--
总计		188754	100.000	26959			

图164 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

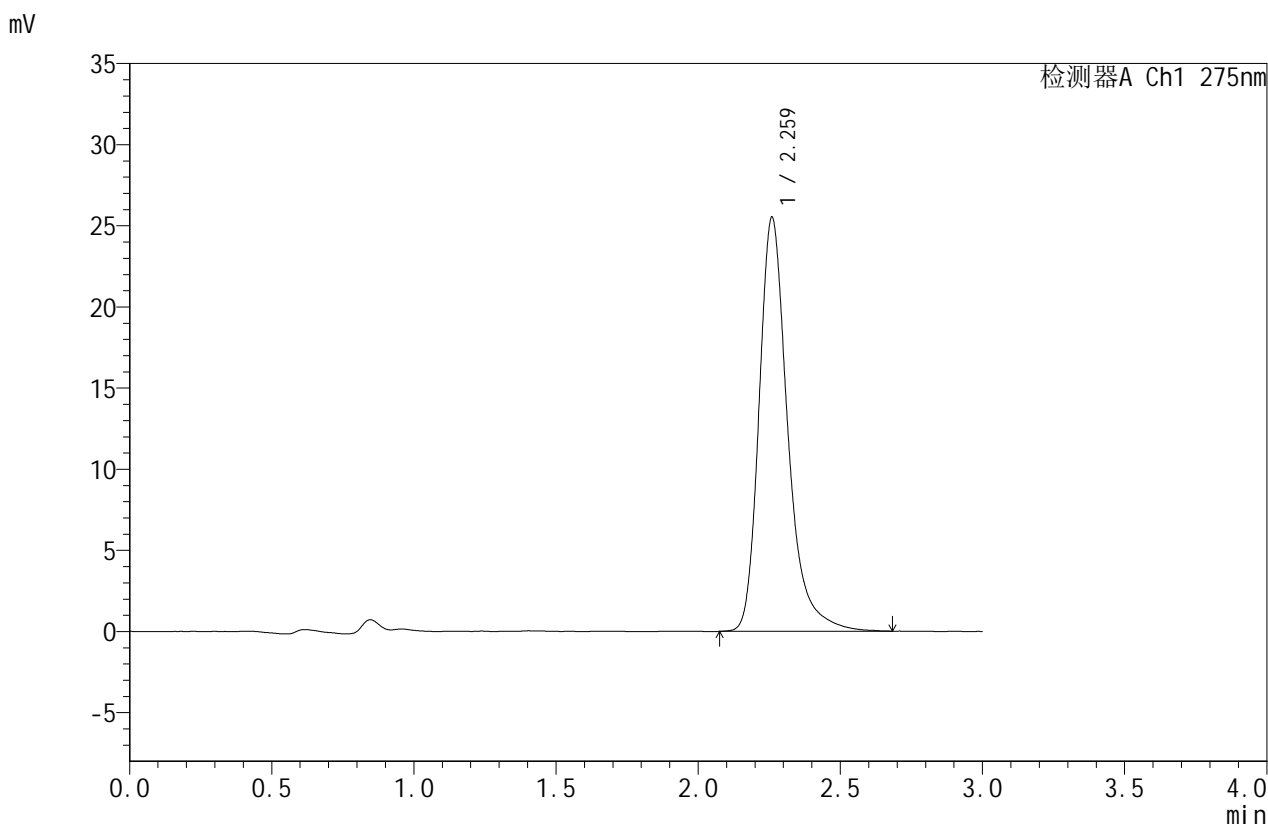


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-820-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:42:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	179325	100.000	25422	2619	1.307	--
总计		179325	100.000	25422			

图165 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

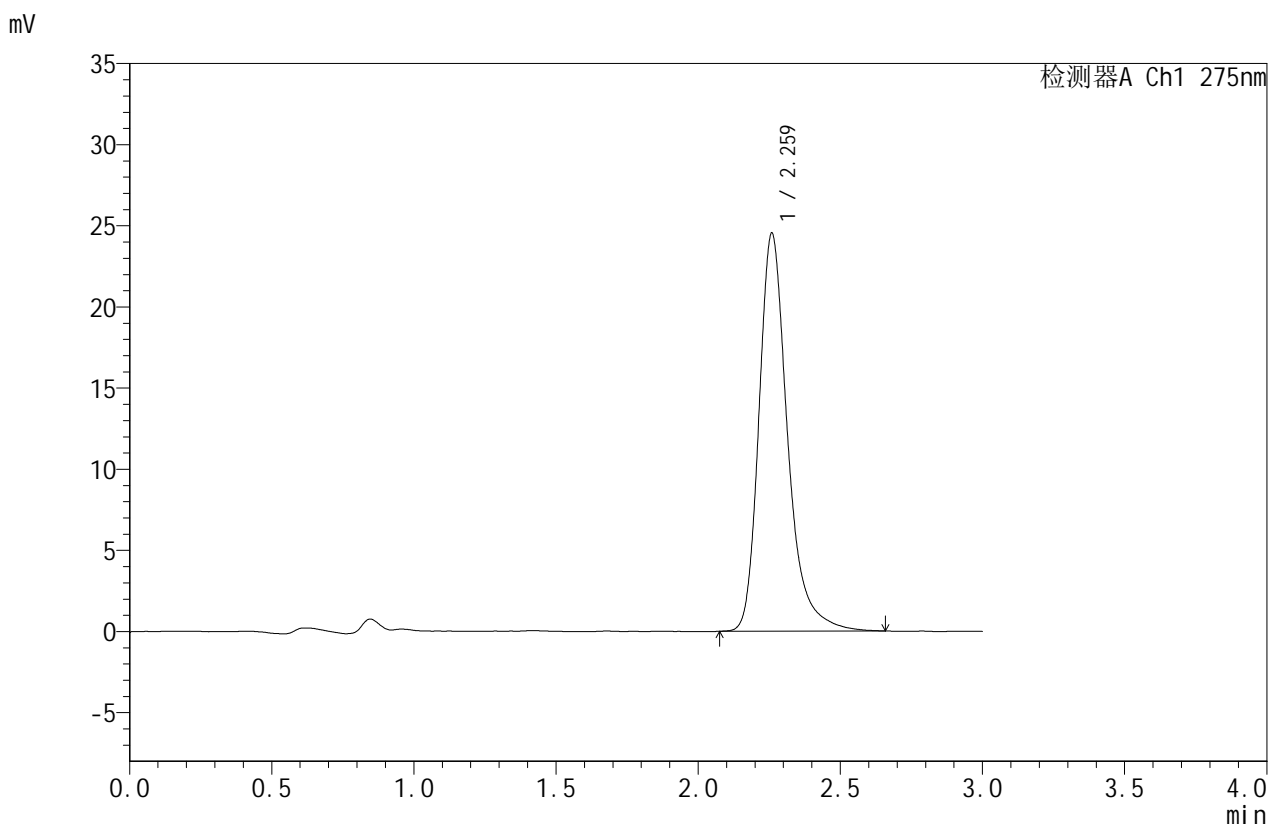


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-821-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	171822	100.000	24439	2624	1.298	--
总计		171822	100.000	24439			

图166 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

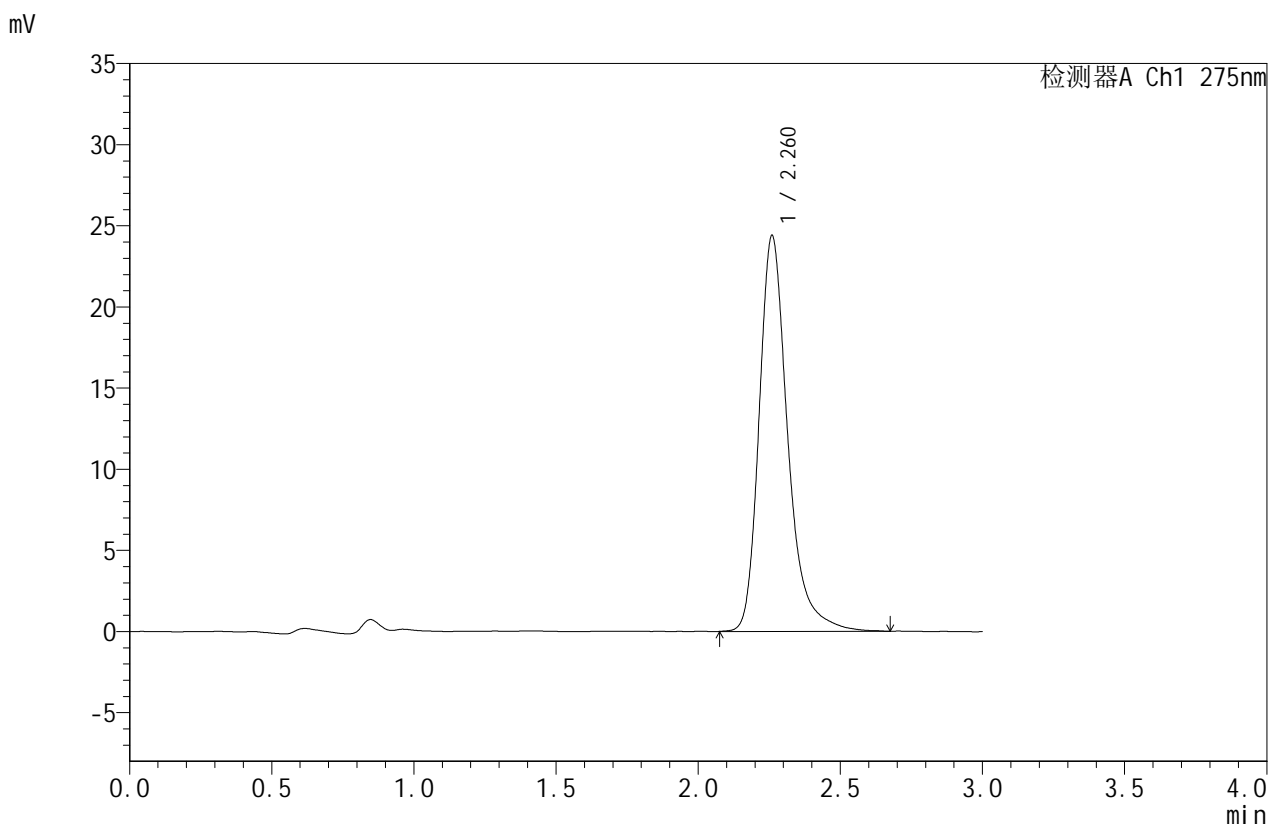


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-822-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:48:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	171179	100.000	24318	2623	1.301	--
总计		171179	100.000	24318			

图167 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

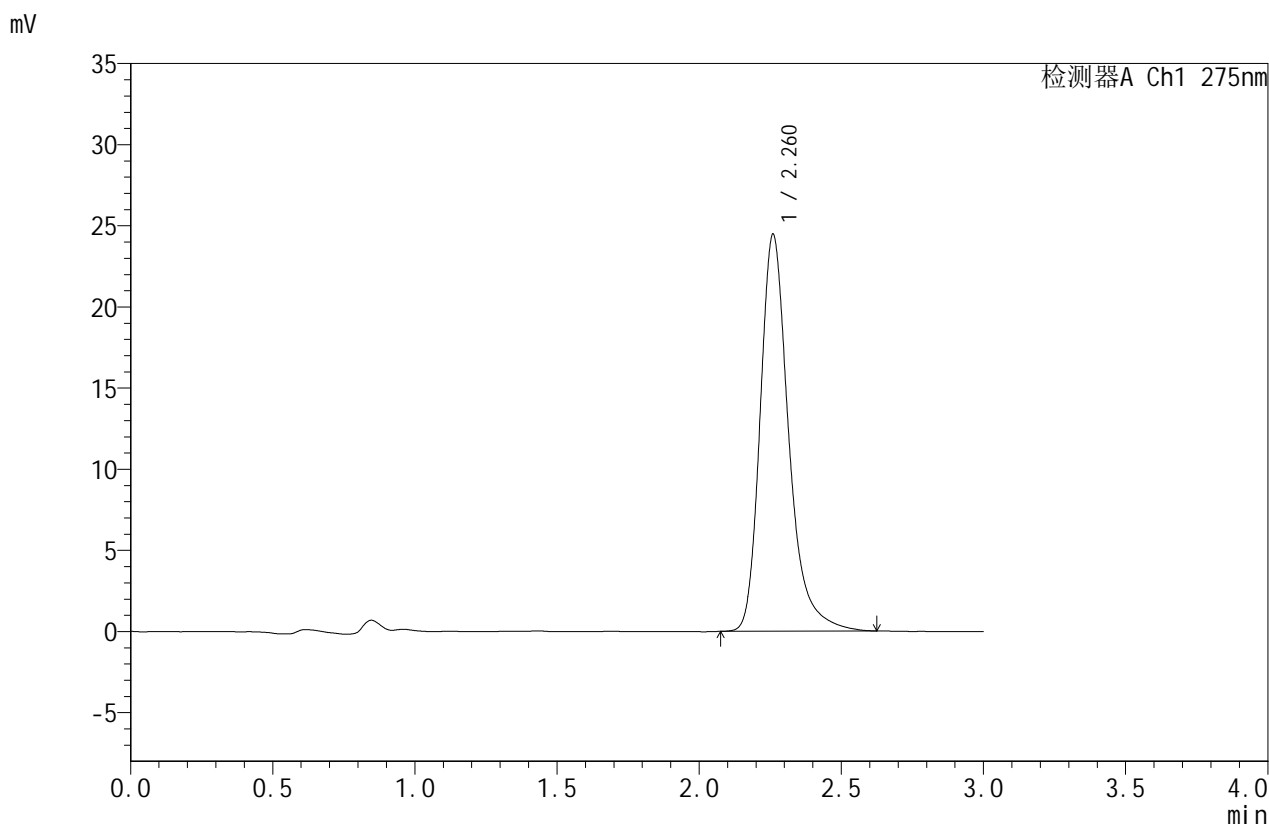


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-823-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:52:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	171356	100.000	24386	2620	1.303	--
总计		171356	100.000	24386			

图168 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

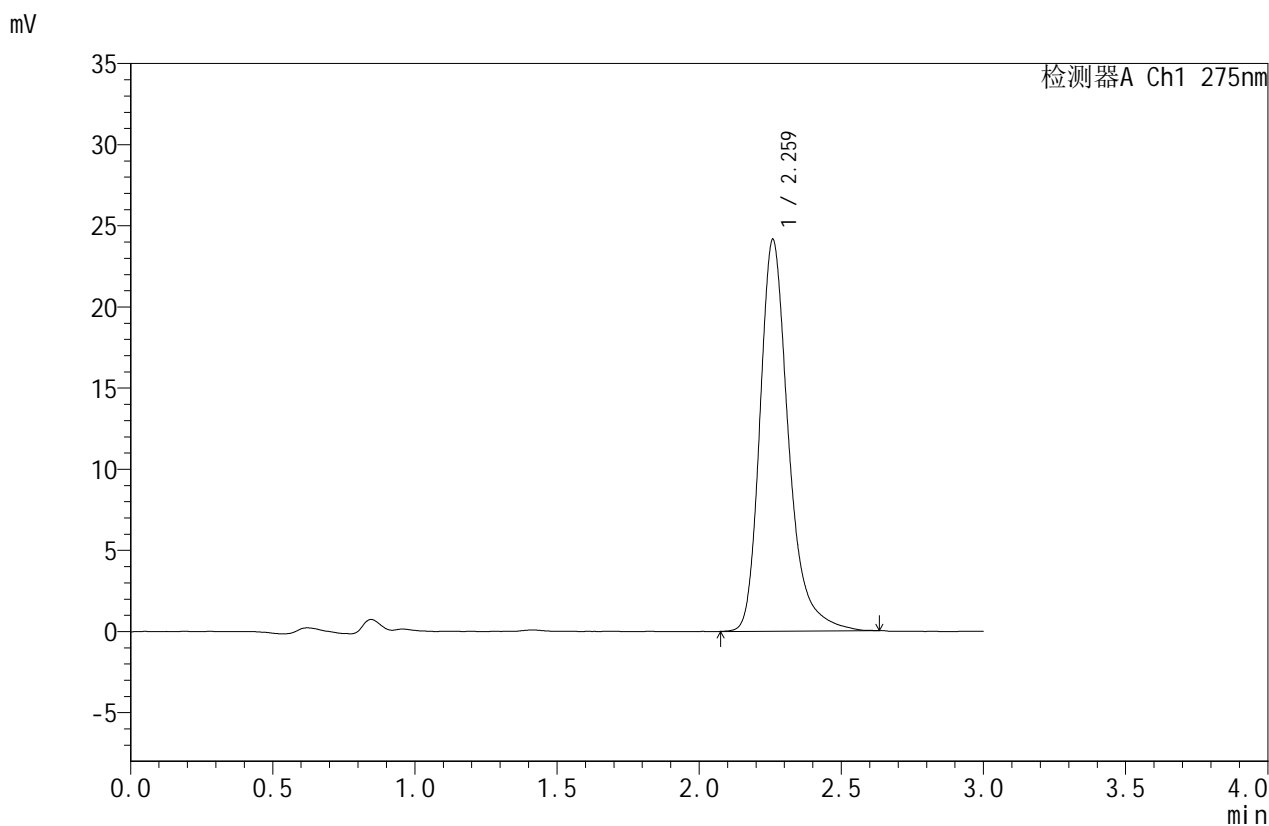


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-824-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	169128	100.000	24056	2620	1.301	--
总计		169128	100.000	24056			

图169 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

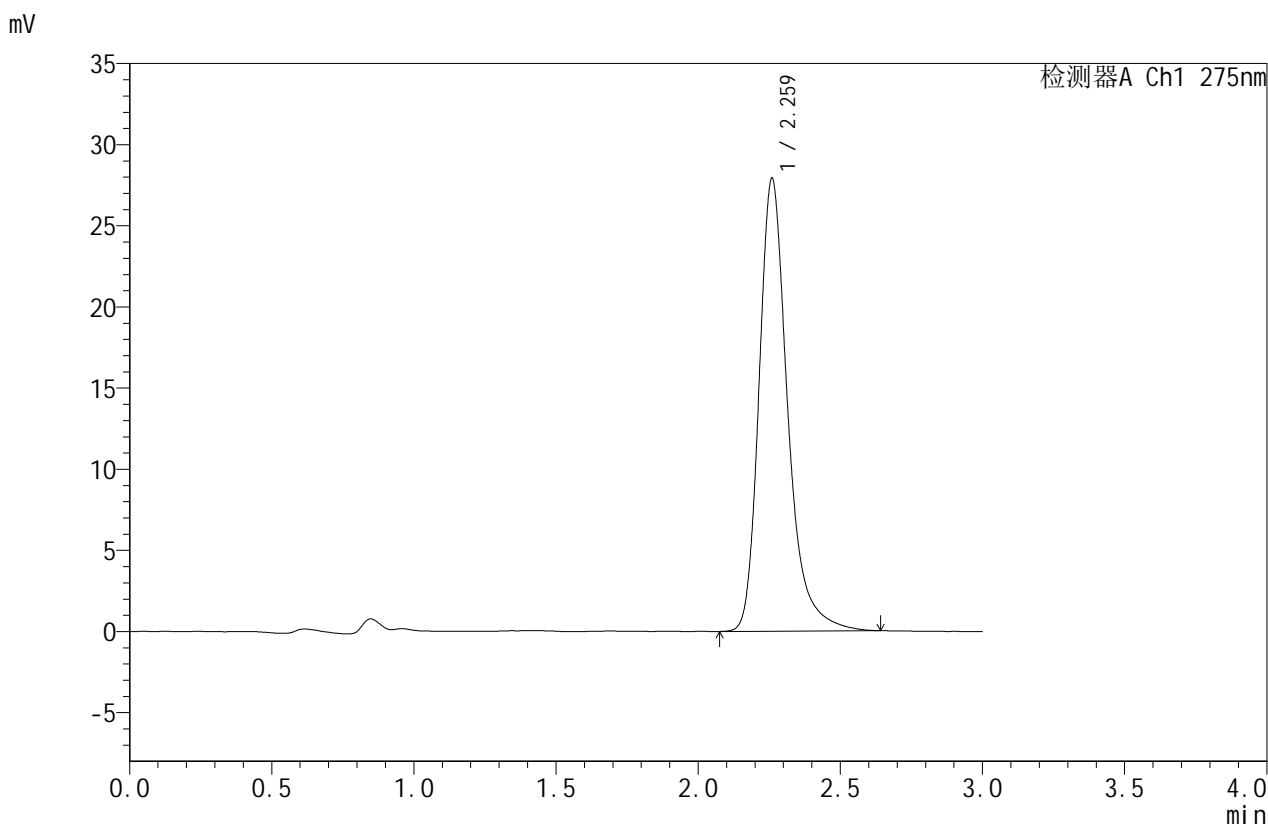


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-825-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 19:59:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.259	195445	100.000	27805	2620	1.300	--
总计		195445	100.000	27805			

图170 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

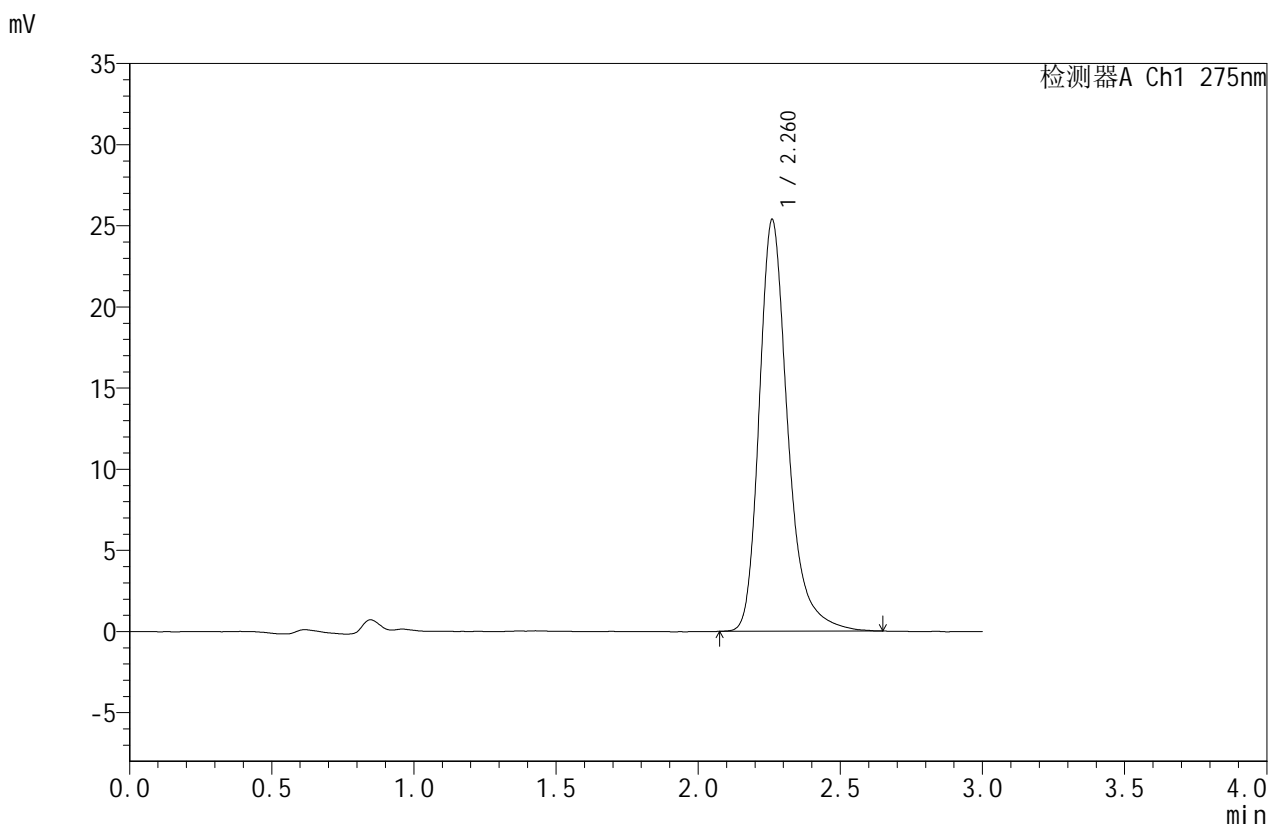


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-826-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	177725	100.000	25305	2622	1.297	--
总计		177725	100.000	25305			

图171 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

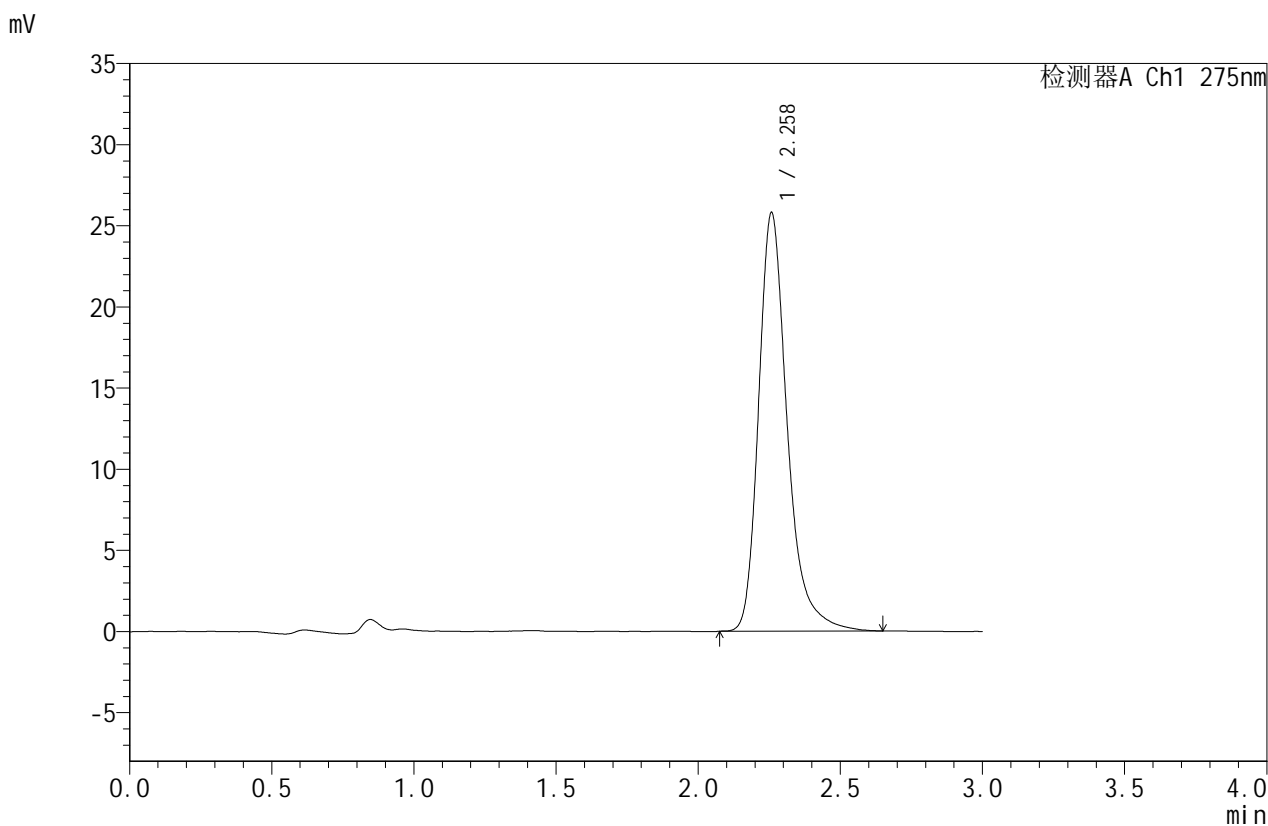


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-827-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	180694	100.000	25754	2615	1.302	--
总计		180694	100.000	25754			

图172 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

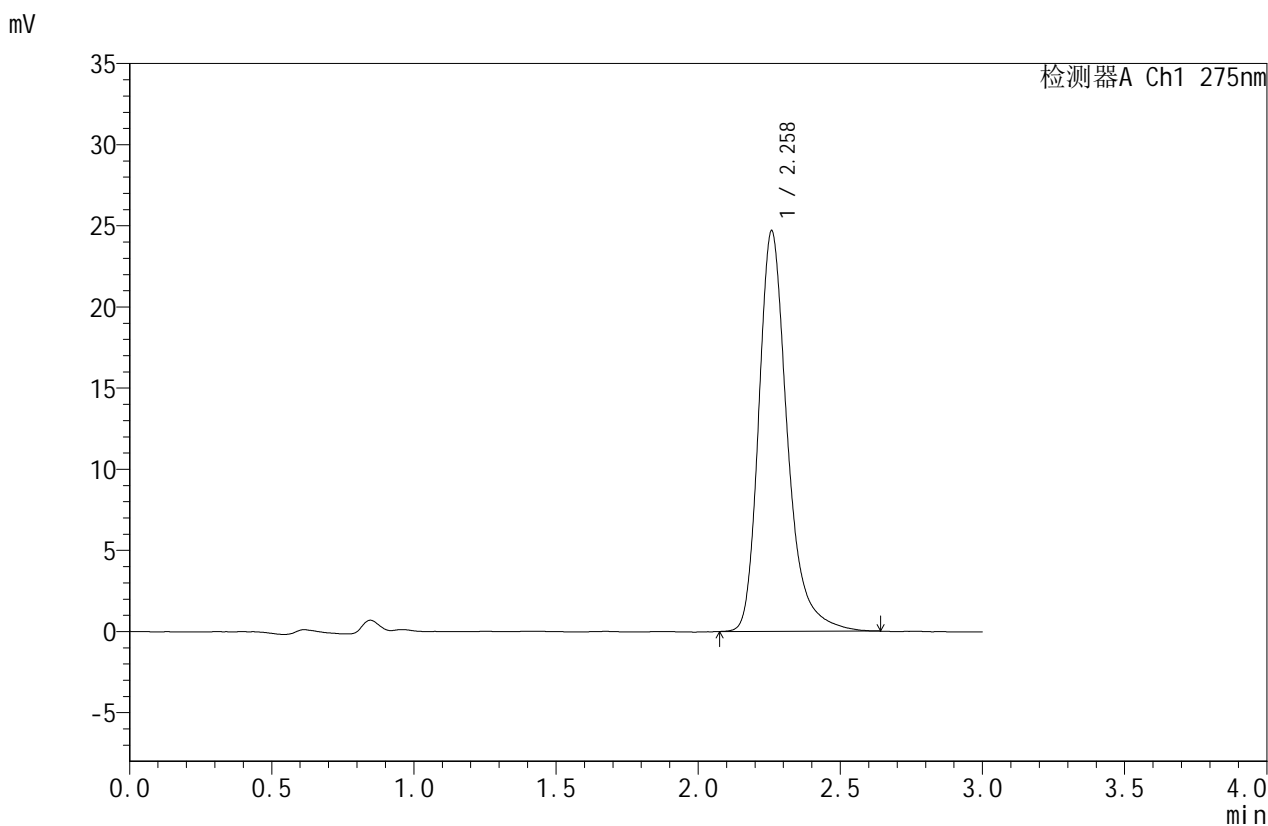


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-828-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	172922	100.000	24631	2619	1.299	--
总计		172922	100.000	24631			

图173 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

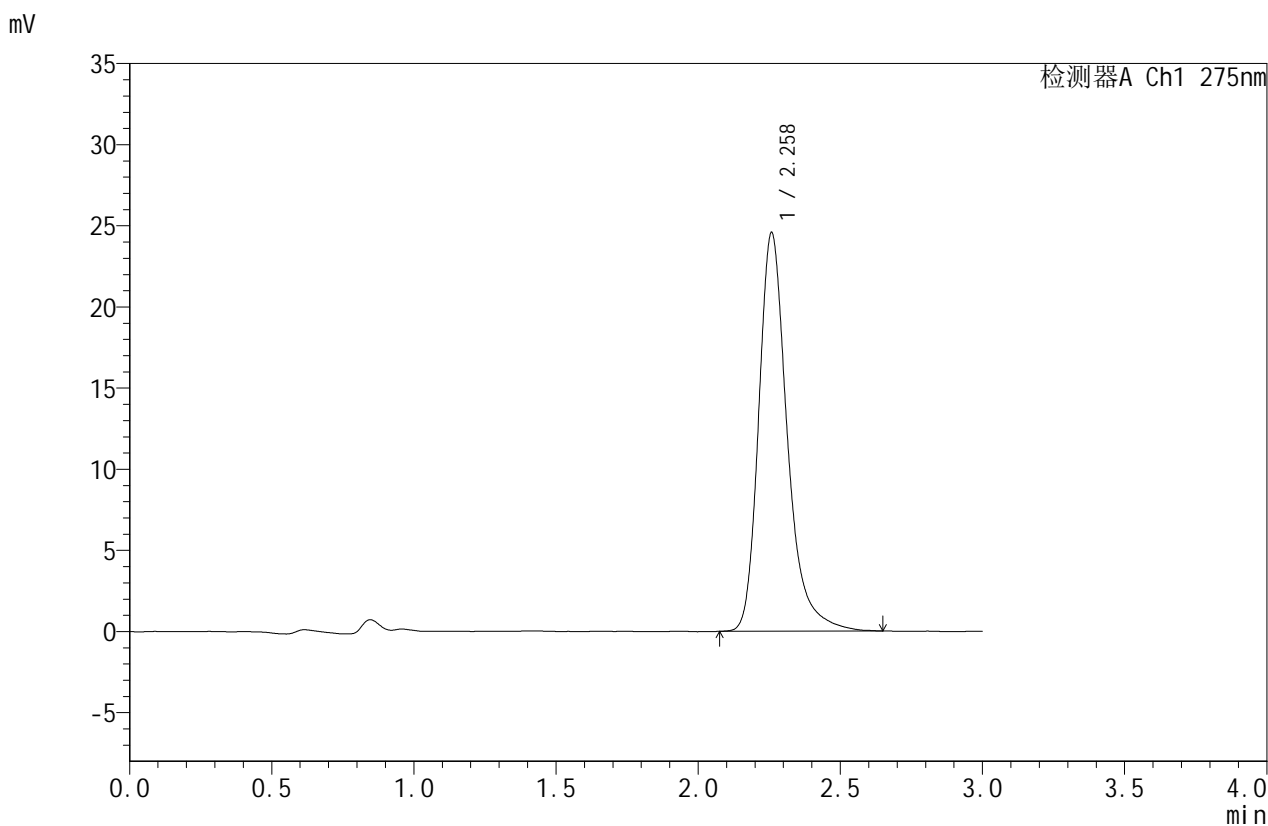


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-829-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:12:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	172104	100.000	24516	2619	1.298	--
总计		172104	100.000	24516			

图174 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

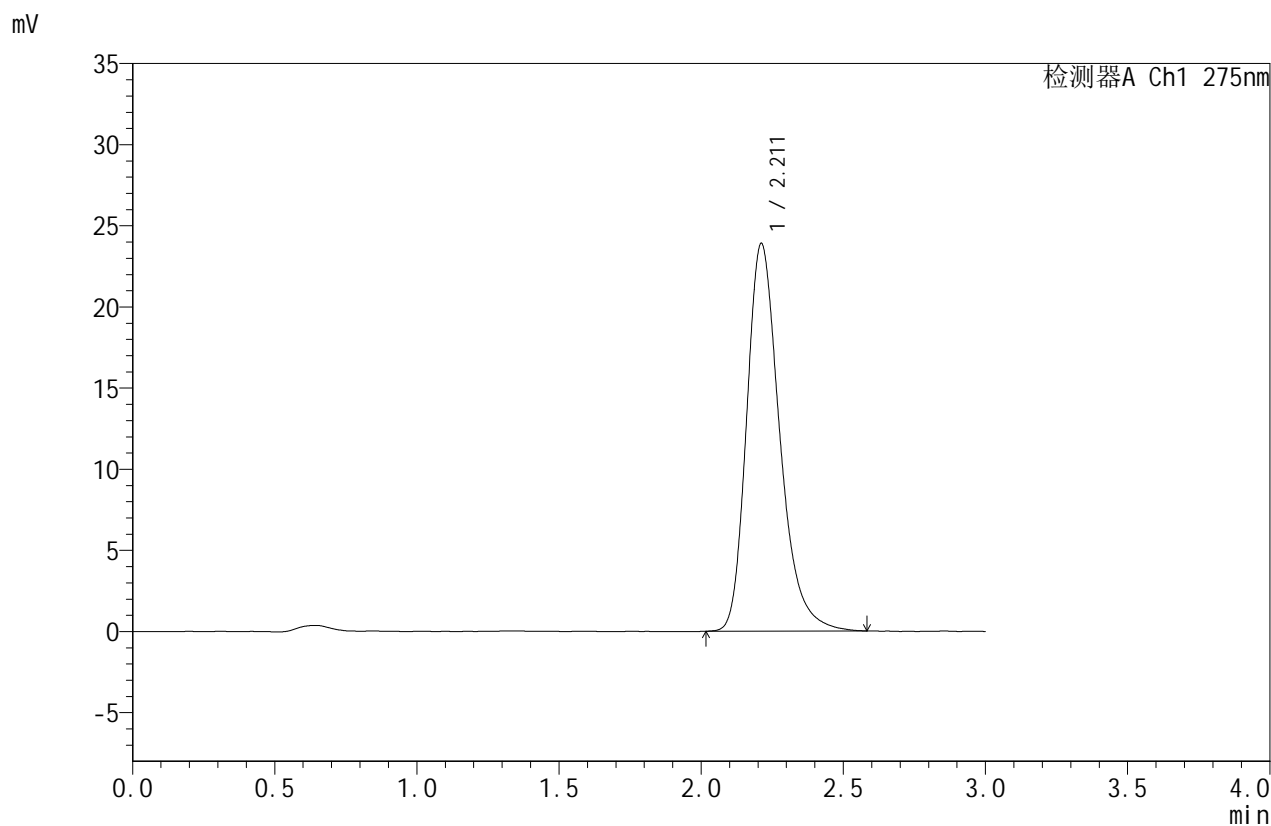


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-830-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.211	193226	100.000	23891	1815	1.289	--
总计		193226	100.000	23891			

图175 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

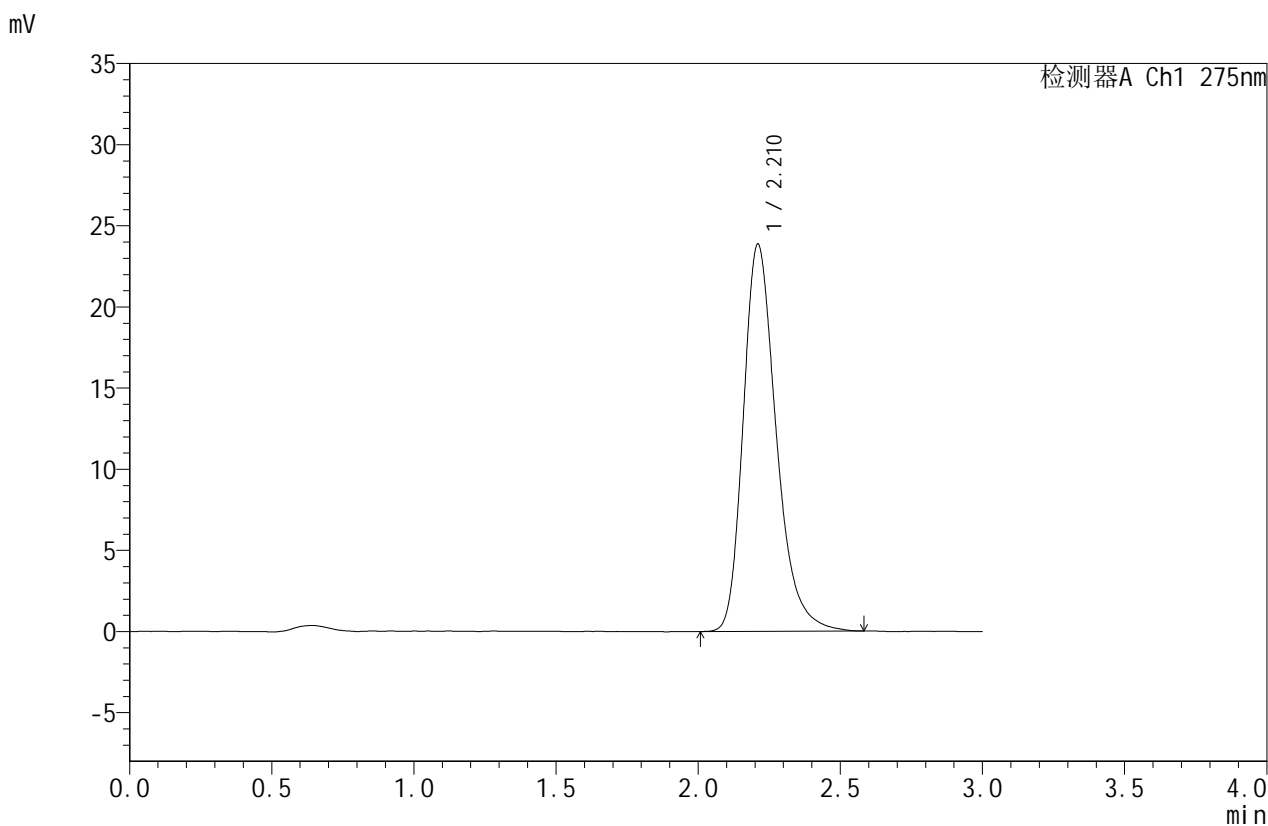


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-27/10-831-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:19:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:44:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.210	192925	100.000	23823	1813	1.288	--
总计		192925	100.000	23823			

图176 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

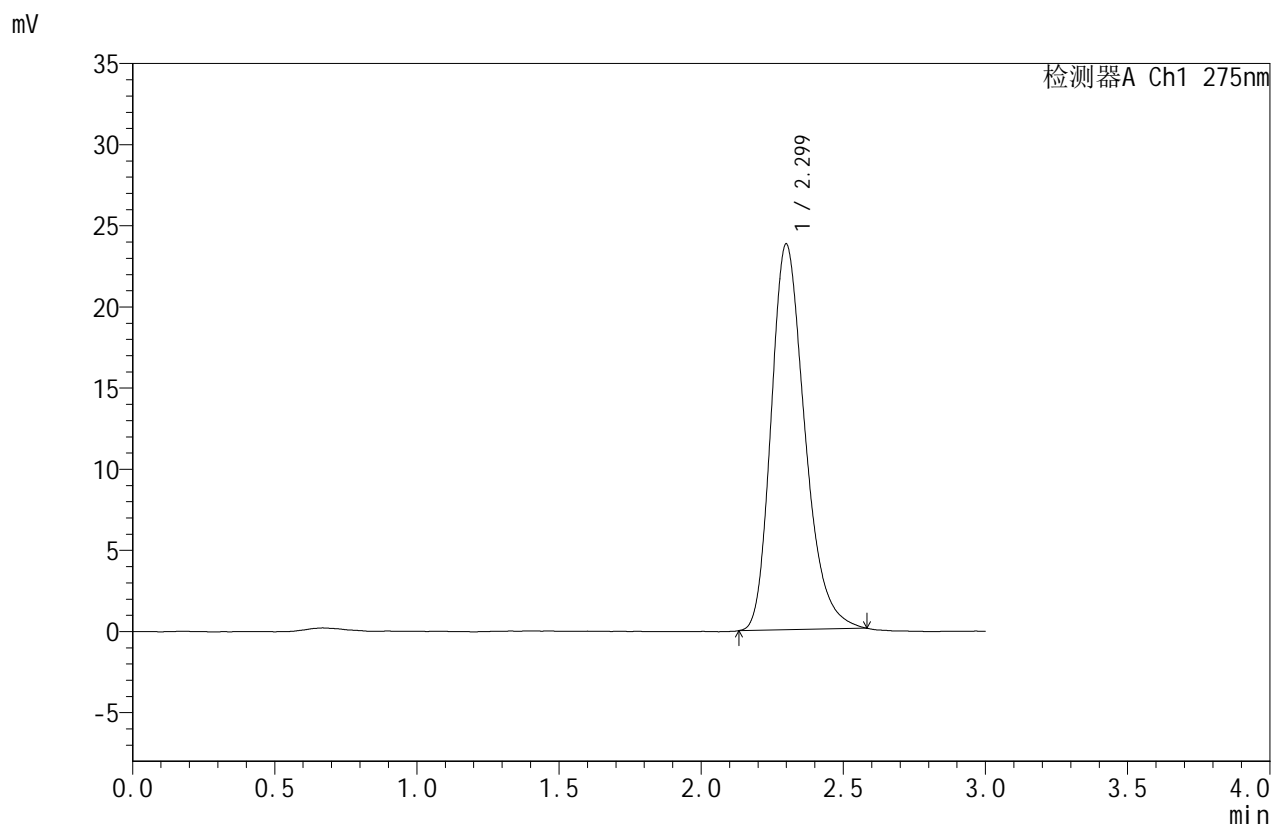


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-28/10-833-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 20:26:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:46:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	195761	100.000	23762	1851	1.269	--
总计		195761	100.000	23762			

图178 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

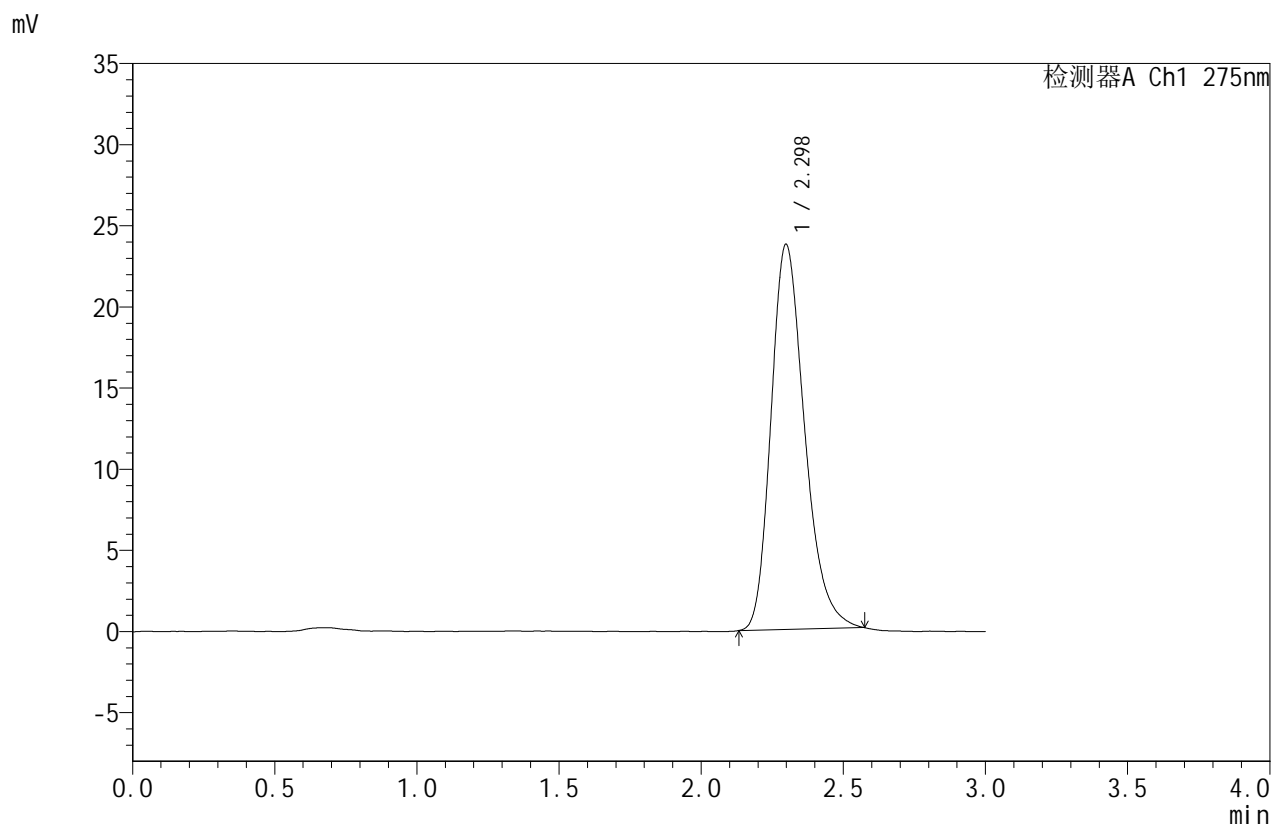


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-28/10-834-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 20:29:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:46:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	195054	100.000	23737	1853	1.263	--
总计		195054	100.000	23737			

图179 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

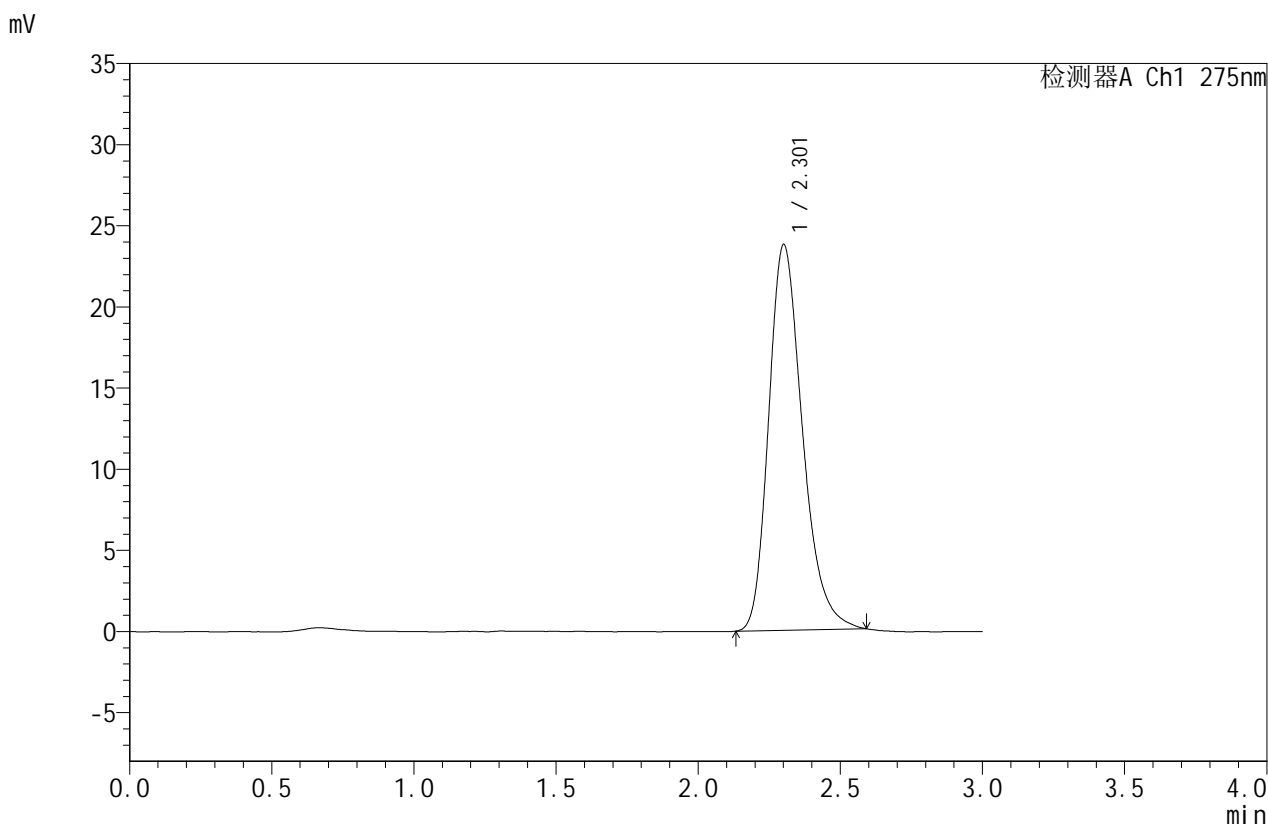


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-28/10-835-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 20:33:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:46:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	196454	100.000	23709	1851	1.270	--
总计		196454	100.000	23709			

图180 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

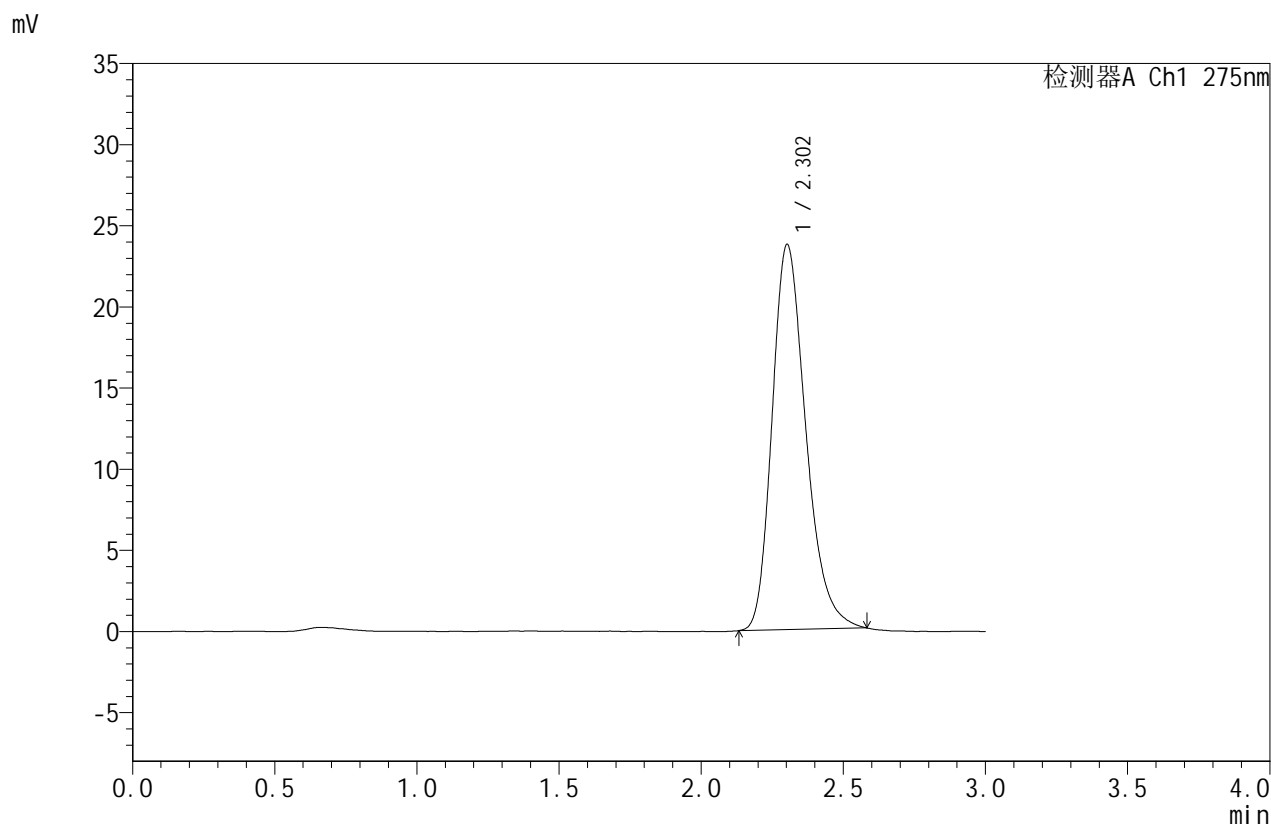


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-28/10-836-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 20:36:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:46:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	195561	100.000	23716	1857	1.266	--
总计		195561	100.000	23716			

图181 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

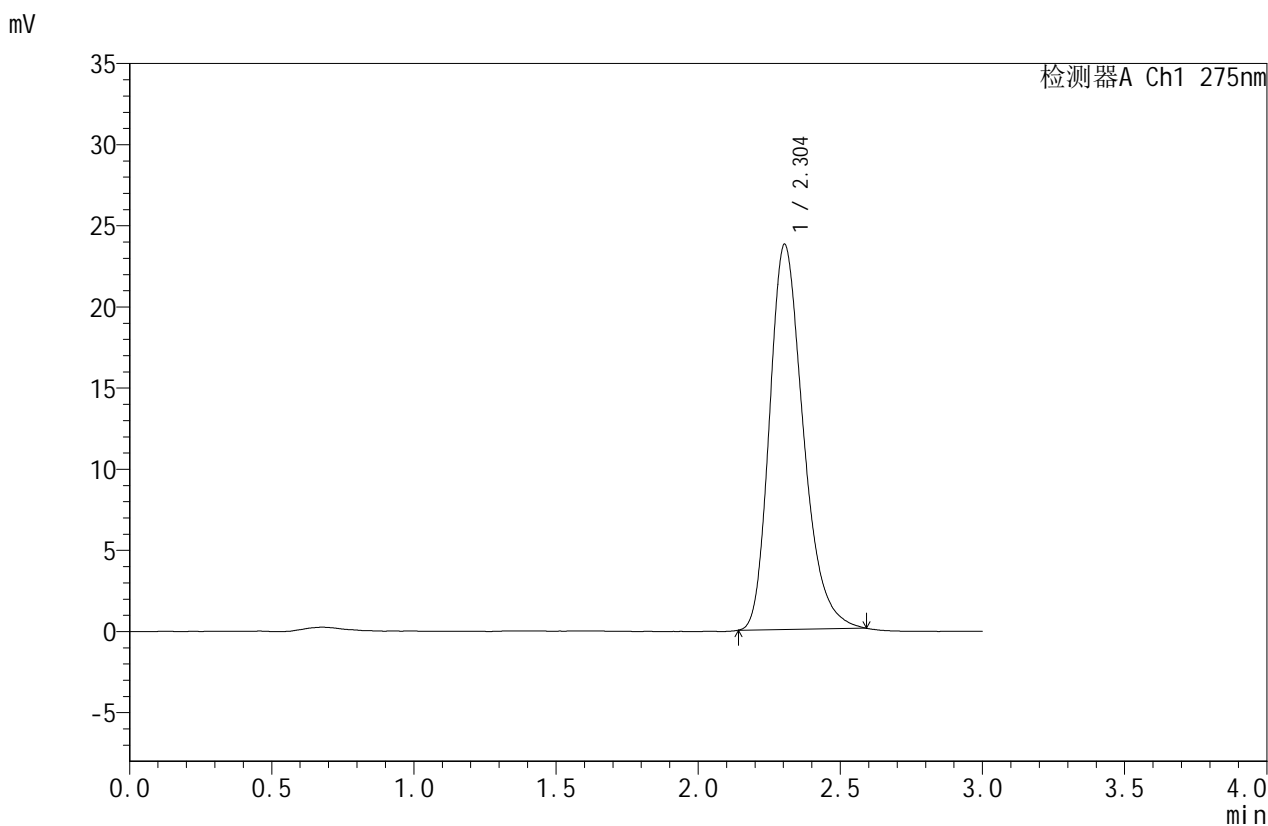


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-28/10-837-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 20:39:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:46:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	195735	100.000	23743	1862	1.272	--
总计		195735	100.000	23743			

图182 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

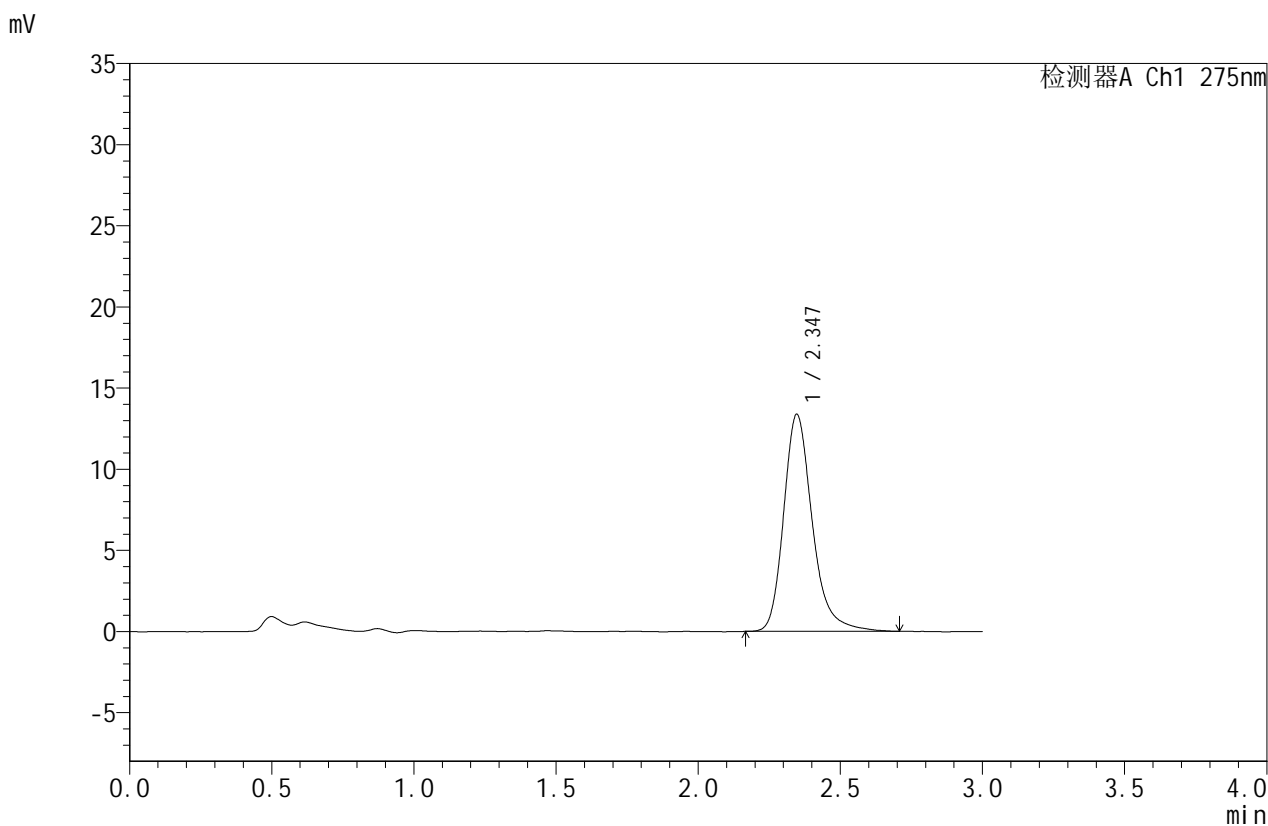


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-838-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 20:43:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:47:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	93962	100.000	13383	2772	1.254	--
总计		93962	100.000	13383			

图183 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

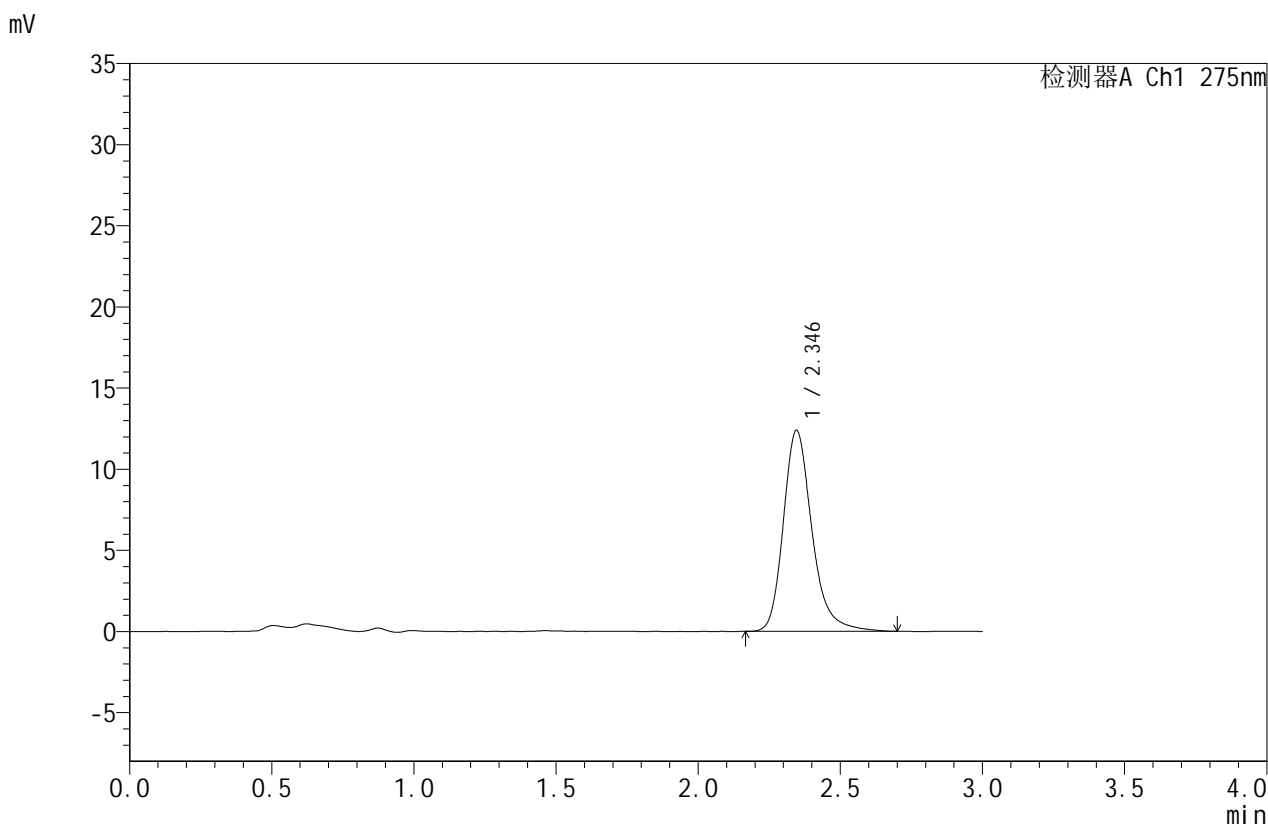


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-839-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:47:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	86911	100.000	12391	2789	1.251	--
总计		86911	100.000	12391			

图184 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

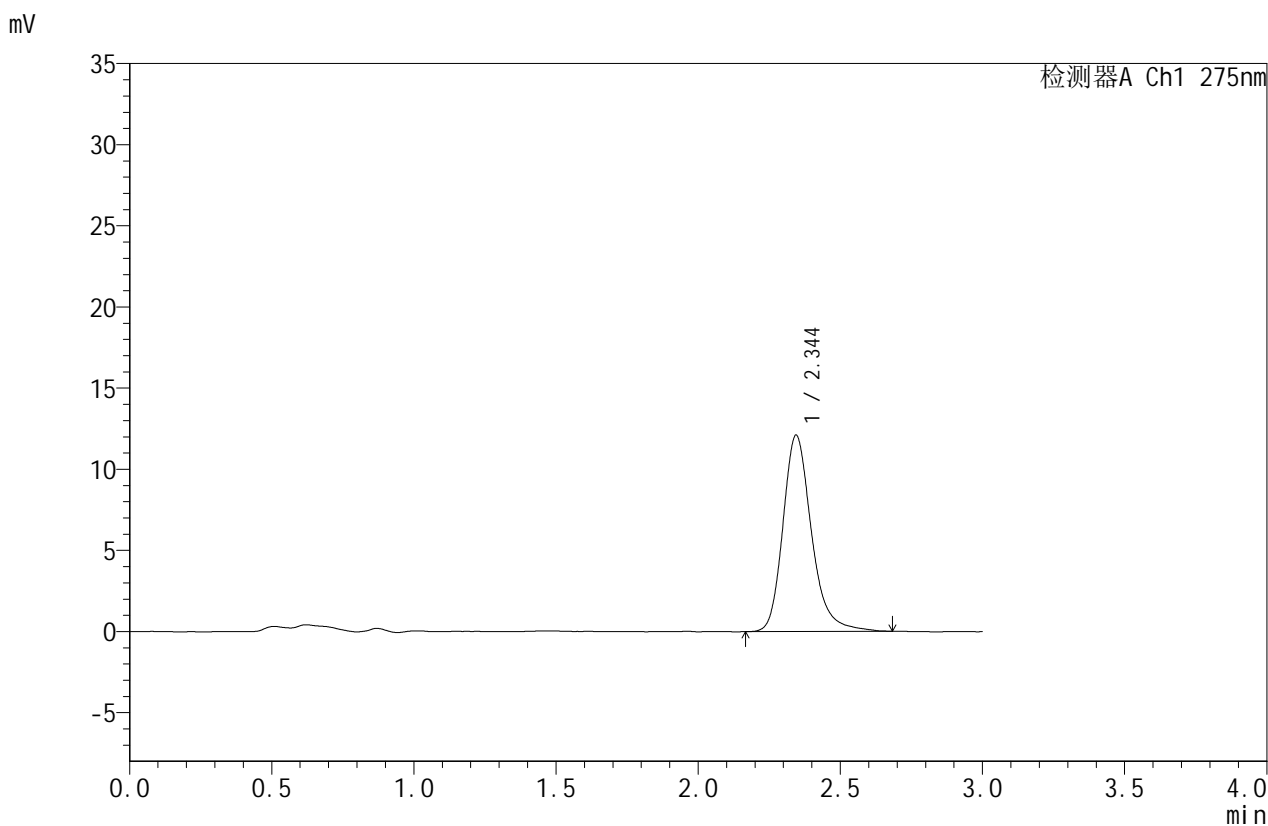


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-840-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	84686	100.000	12083	2770	1.243	--
总计		84686	100.000	12083			

图185 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

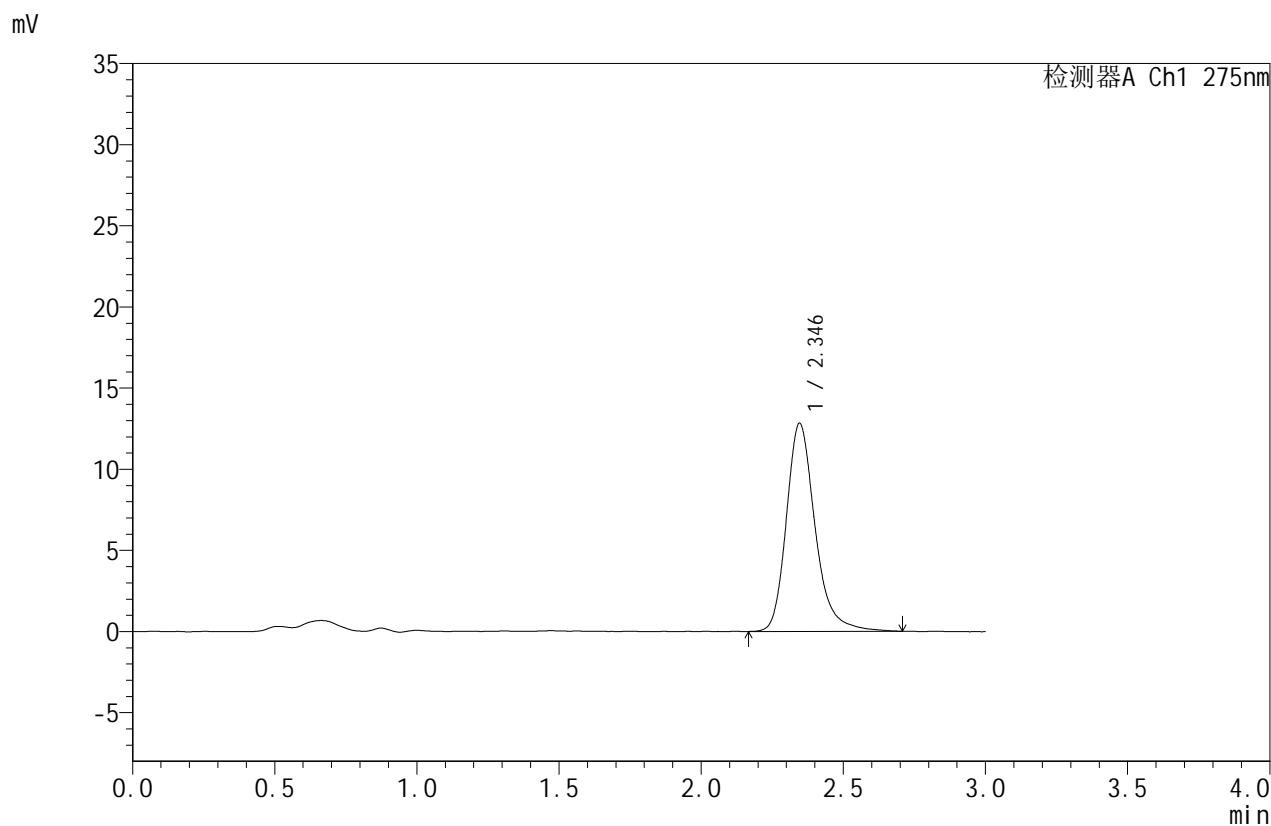


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-841-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:47:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	90193	100.000	12833	2765	1.247	--
总计		90193	100.000	12833			

图186 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

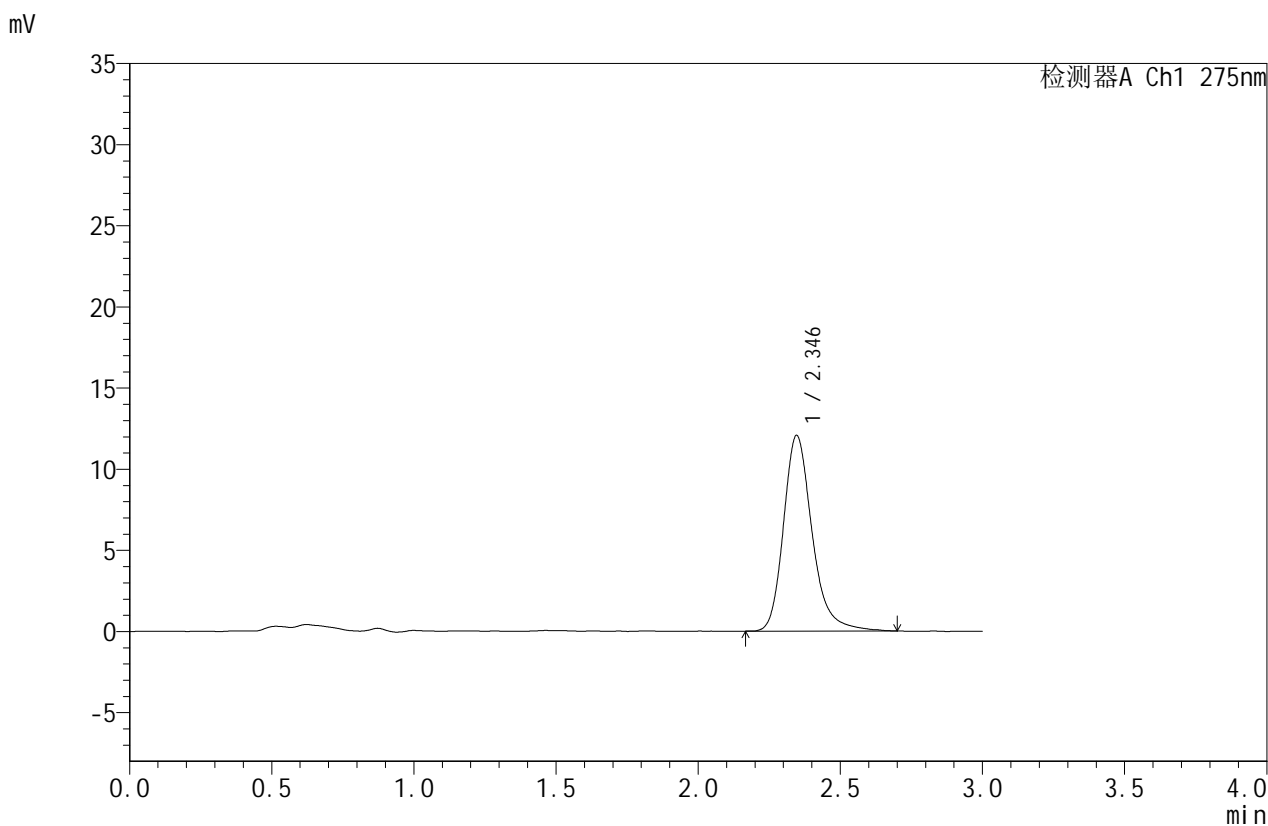


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-842-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 20:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:47:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	84691	100.000	12063	2777	1.249	--
总计		84691	100.000	12063			

图187 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

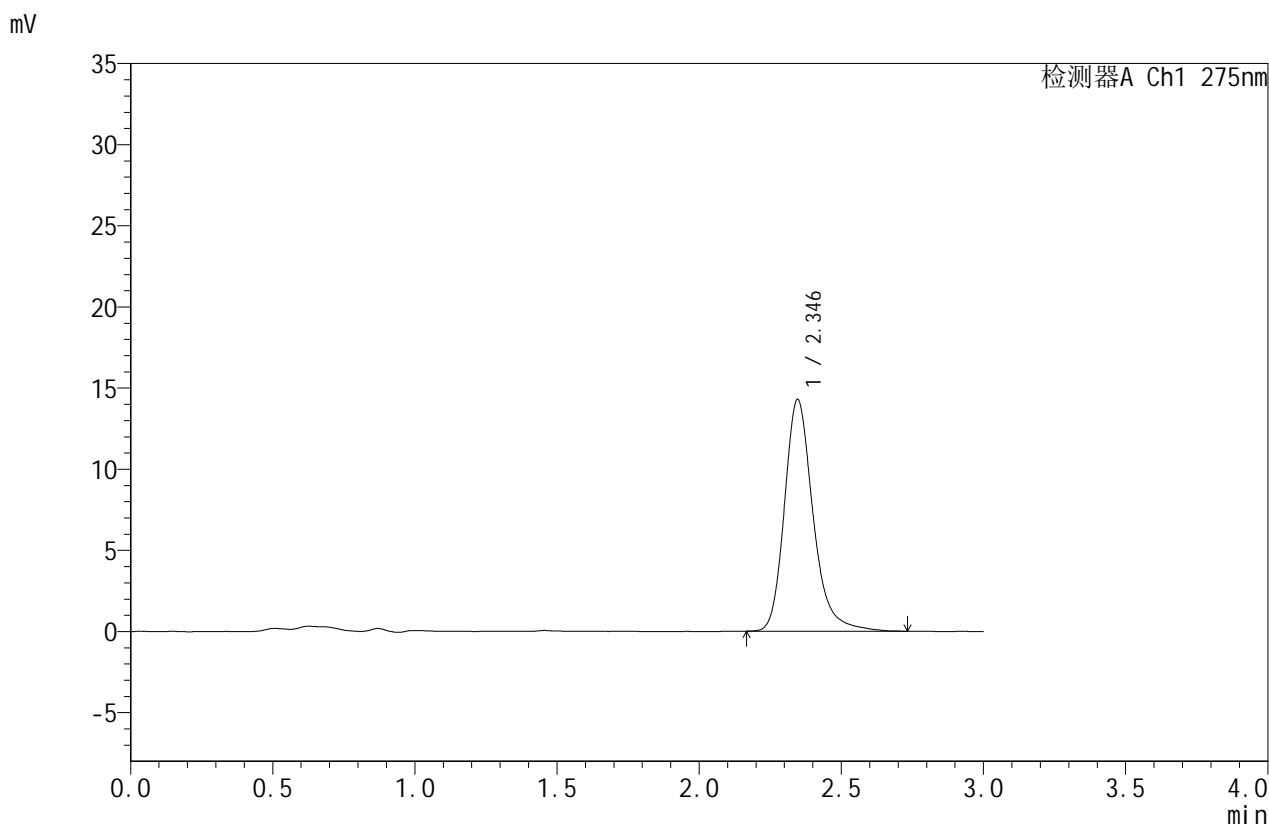


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-843-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	100336	100.000	14287	2778	1.247	--
总计		100336	100.000	14287			

图188 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

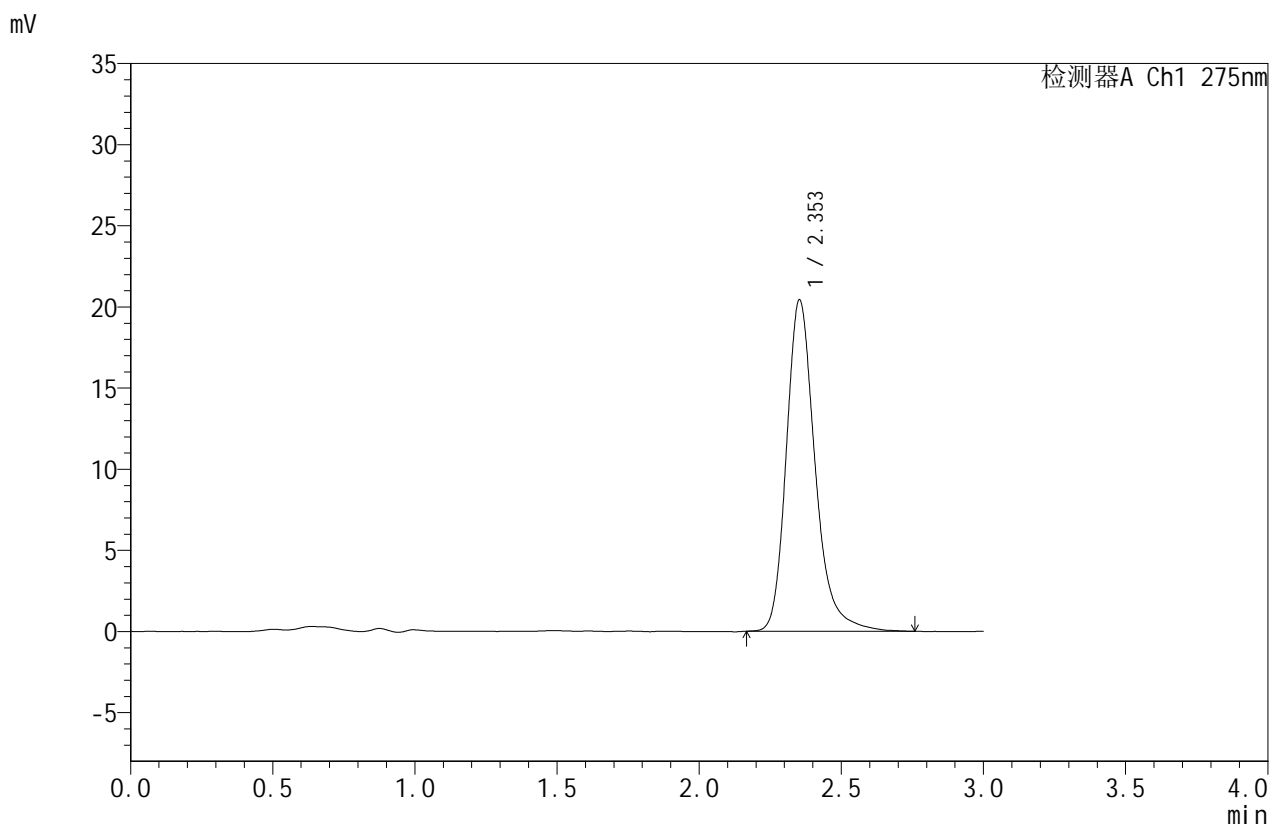


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-844-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 21:03:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	144113	100.000	20406	2773	1.250	--
总计		144113	100.000	20406			

图189 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

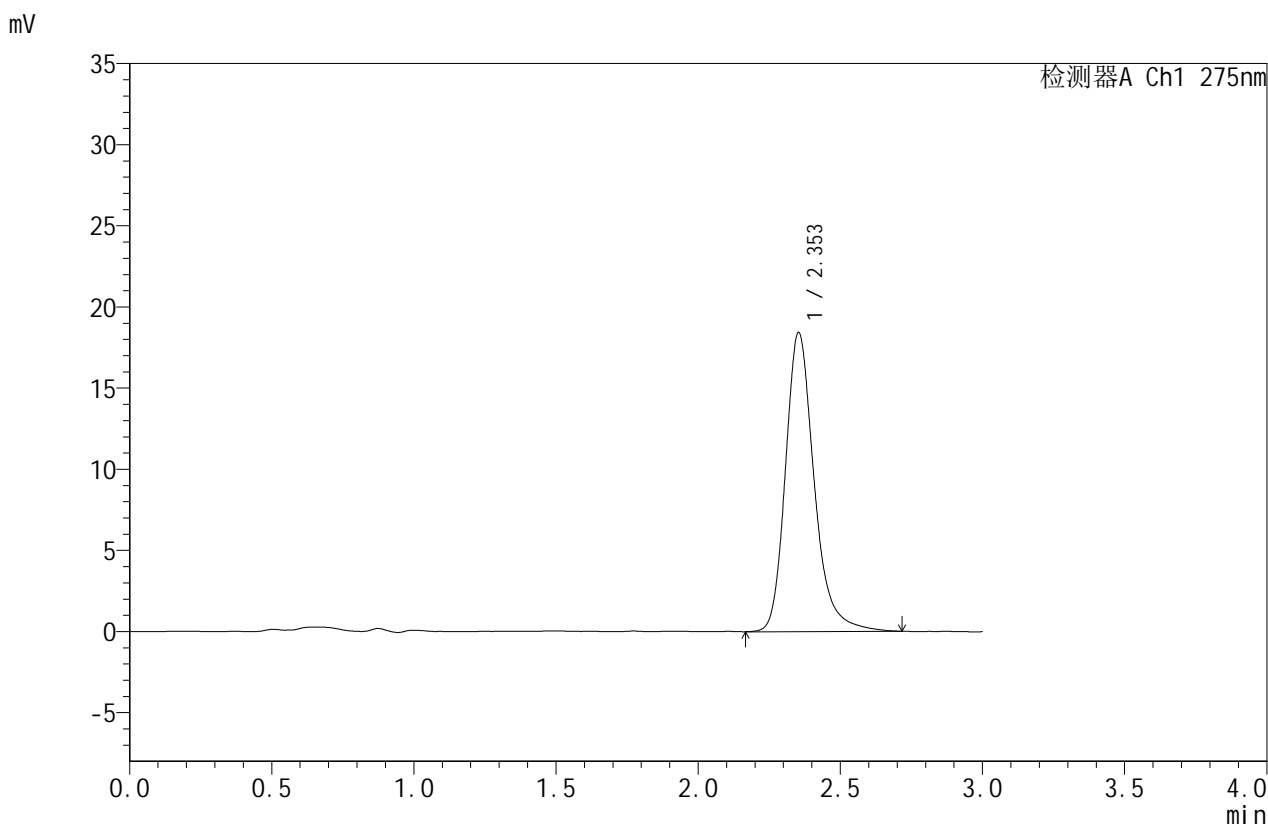


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-845-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	129742	100.000	18422	2777	1.249	--
总计		129742	100.000	18422			

图190 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

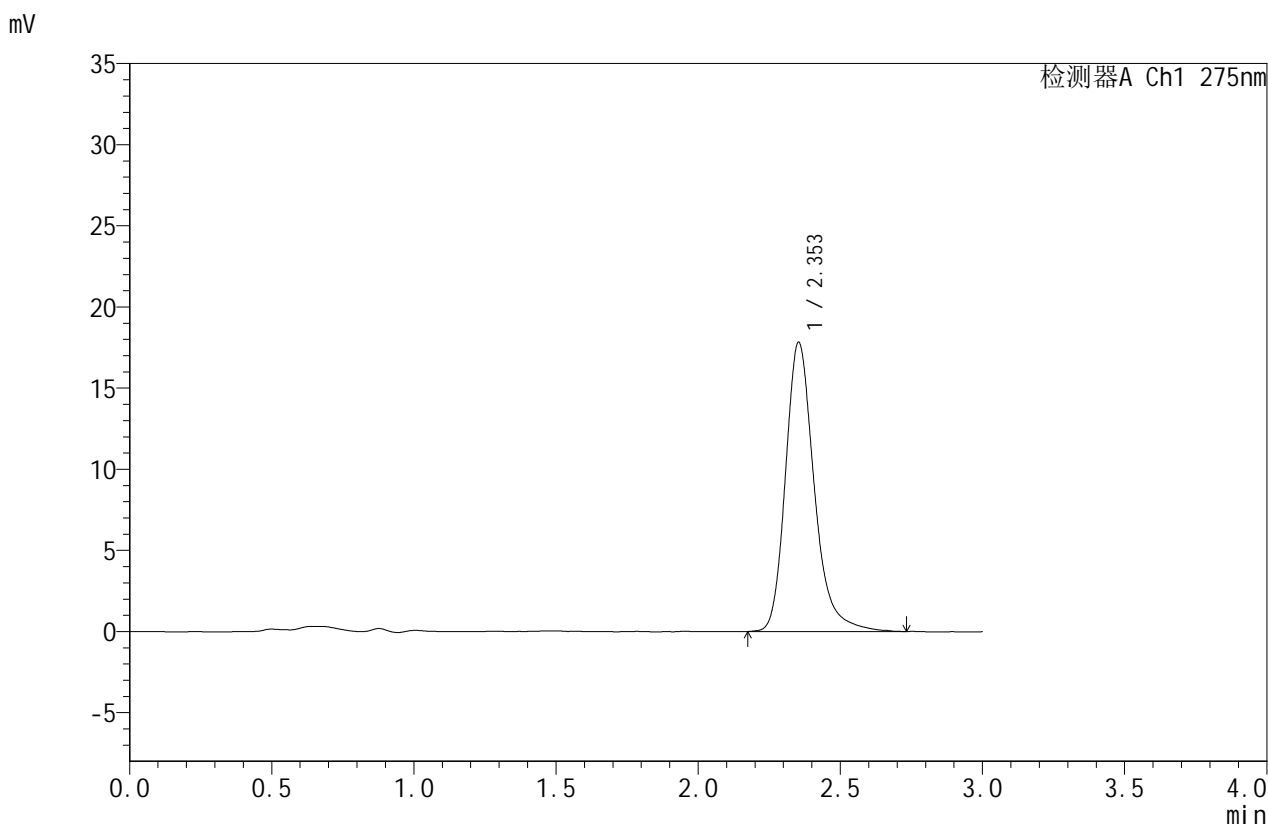


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-846-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	125670	100.000	17815	2783	1.253	--
总计		125670	100.000	17815			

图191 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

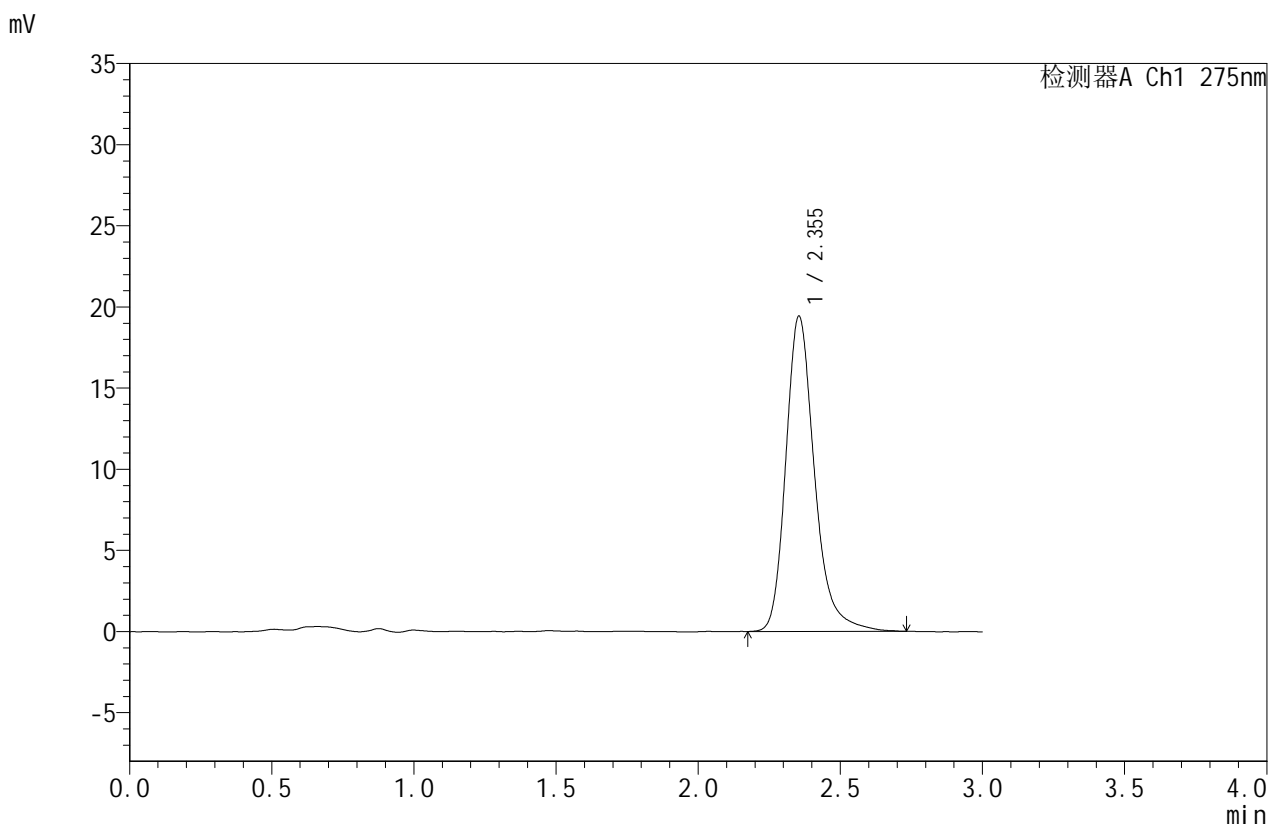


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-847-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	136694	100.000	19429	2792	1.250	--
总计		136694	100.000	19429			

图192 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

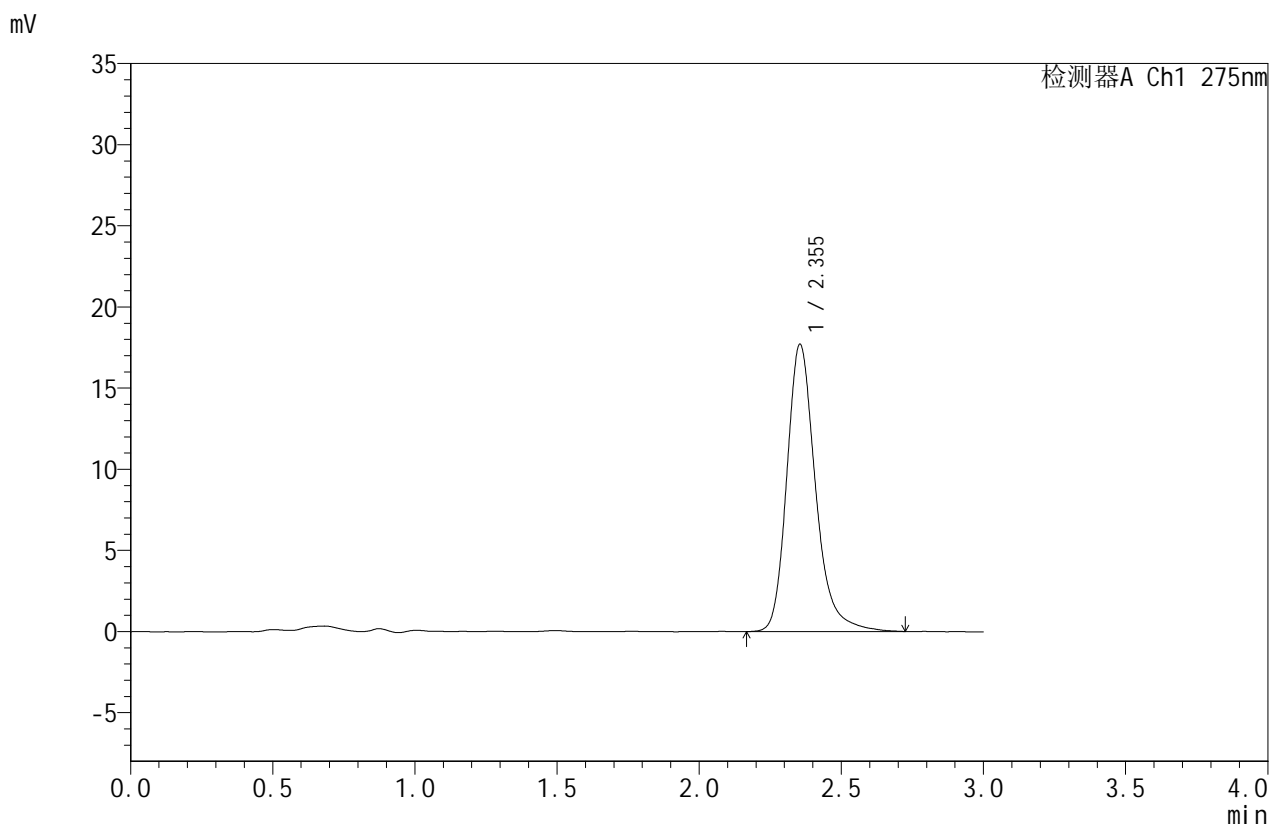


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-848-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:17:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	124713	100.000	17713	2789	1.244	--
总计		124713	100.000	17713			

图193 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

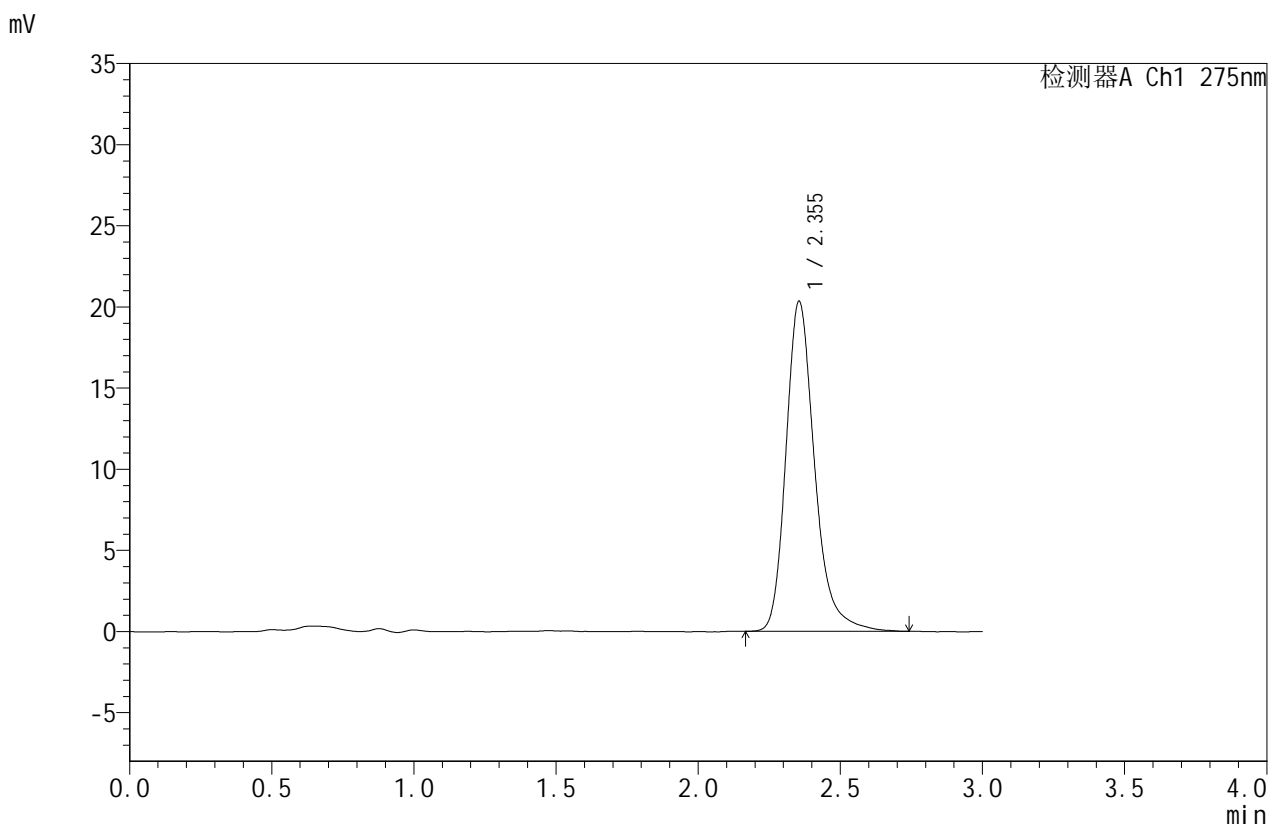


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-849-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:20:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	142875	100.000	20334	2792	1.253	--
总计		142875	100.000	20334			

图194 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

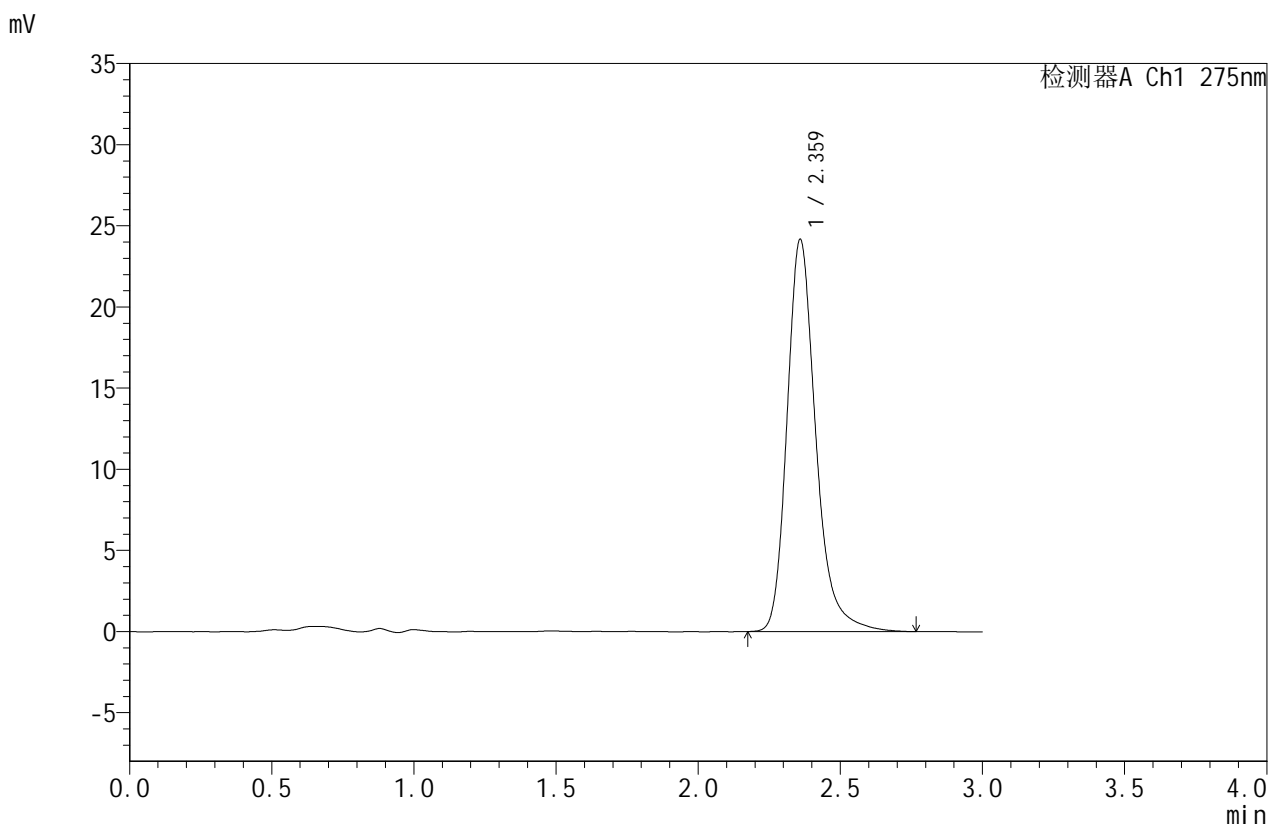


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-850-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 21:24:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	170257	100.000	24080	2797	1.252	--
总计		170257	100.000	24080			

图195 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

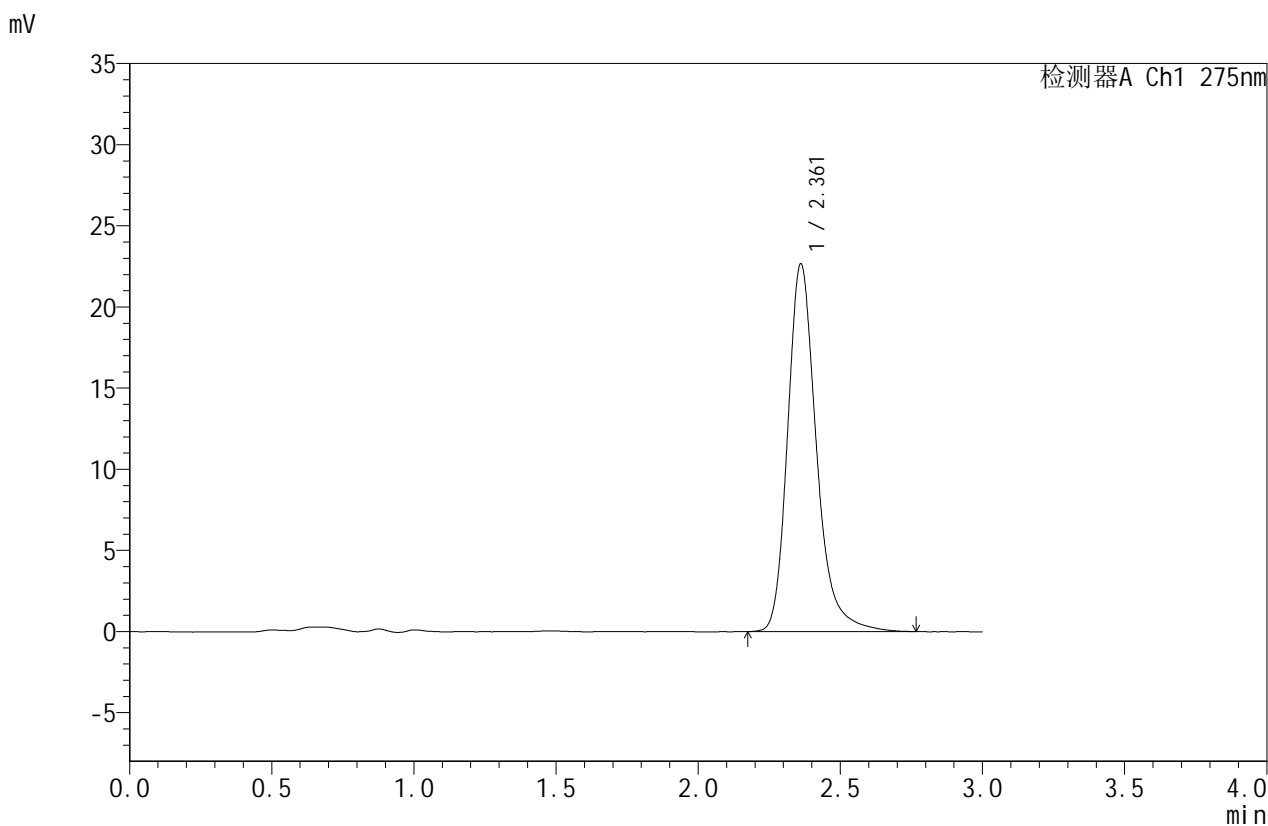


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-851-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 21:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	160153	100.000	22641	2786	1.253	--
总计		160153	100.000	22641			

图196 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

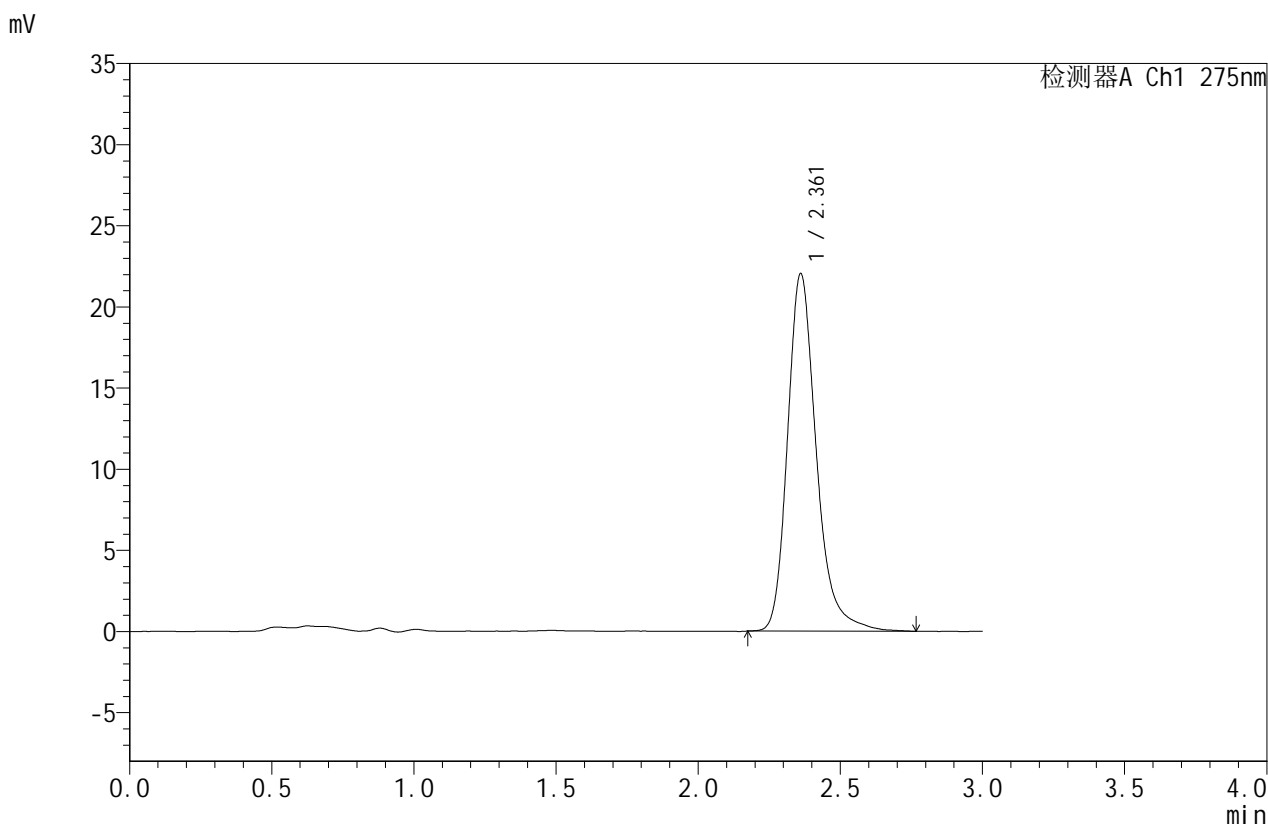


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-852-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/22 21:30:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	155432	100.000	21996	2791	1.254	--
总计		155432	100.000	21996			

图197 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

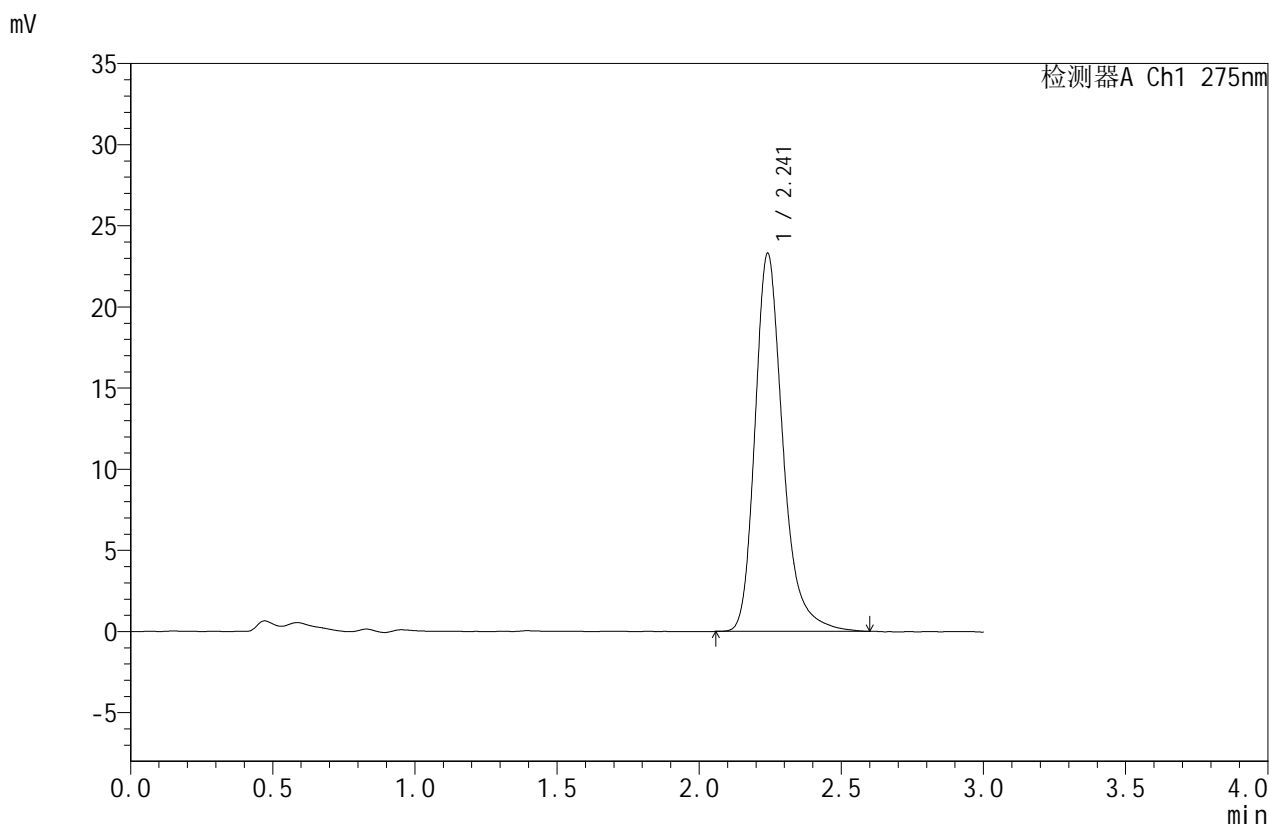


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-854-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 08:43:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	158939	100.000	23257	2691	1.272	--
总计		158939	100.000	23257			

图198 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

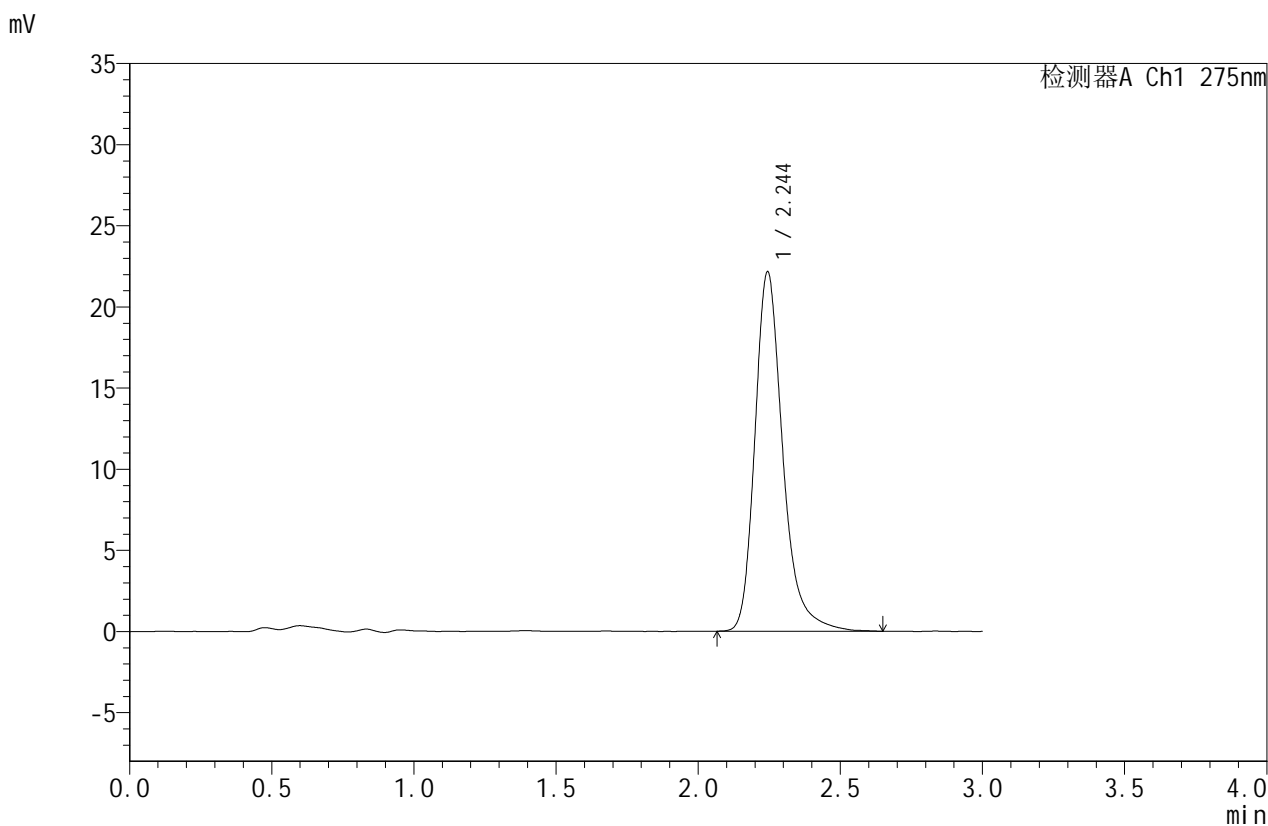


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-855-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 08:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	151434	100.000	22112	2701	1.275	--
总计		151434	100.000	22112			

图199 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

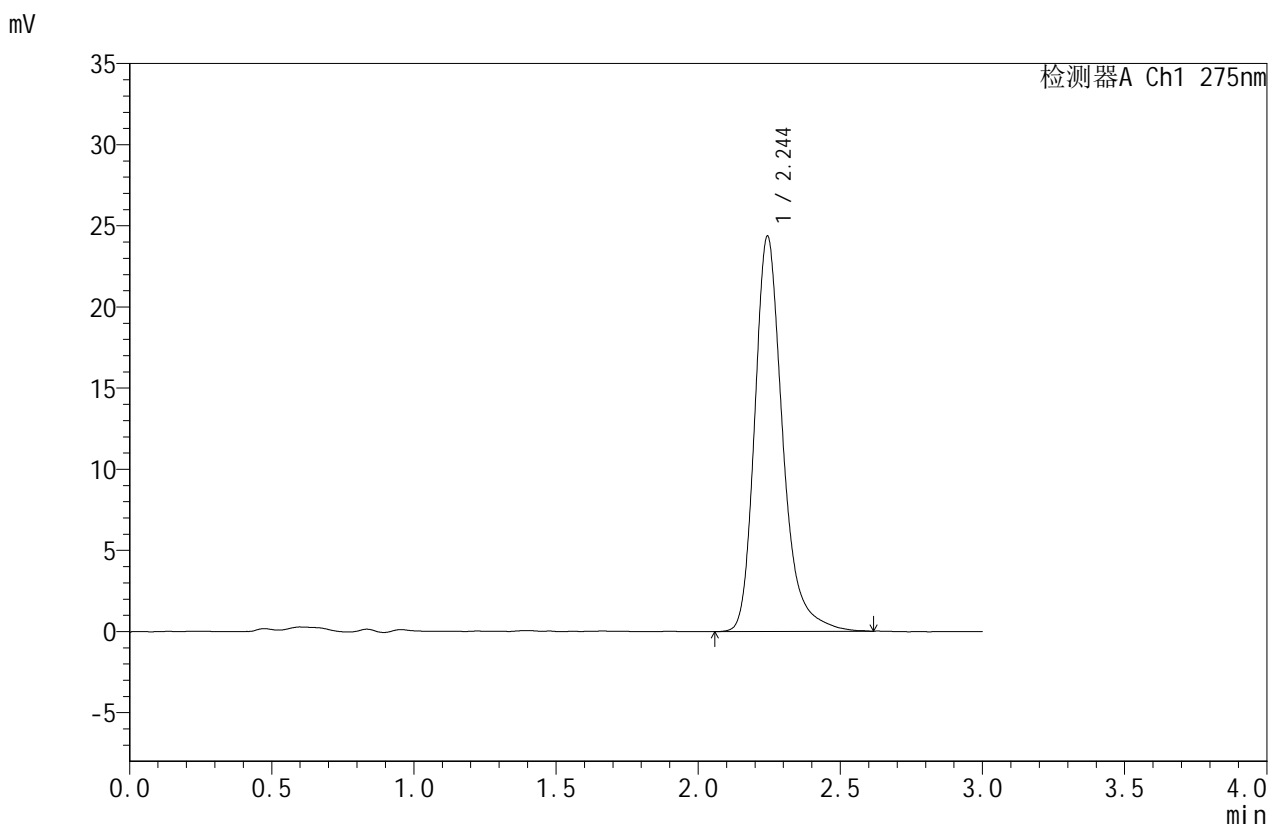


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-856-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 08:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	166514	100.000	24304	2696	1.276	--
总计		166514	100.000	24304			

图200 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

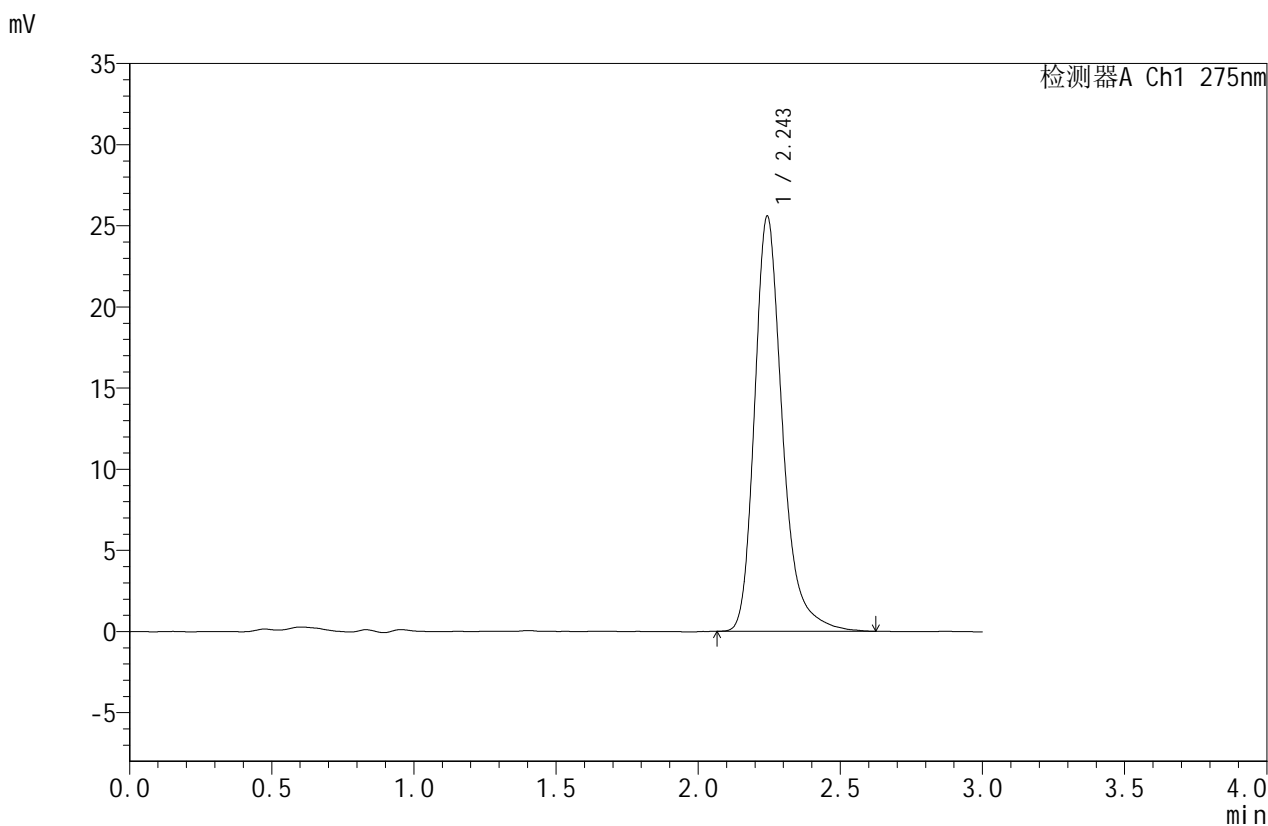


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-857-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 08:53:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	174382	100.000	25479	2707	1.276	--
总计		174382	100.000	25479			

图201 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

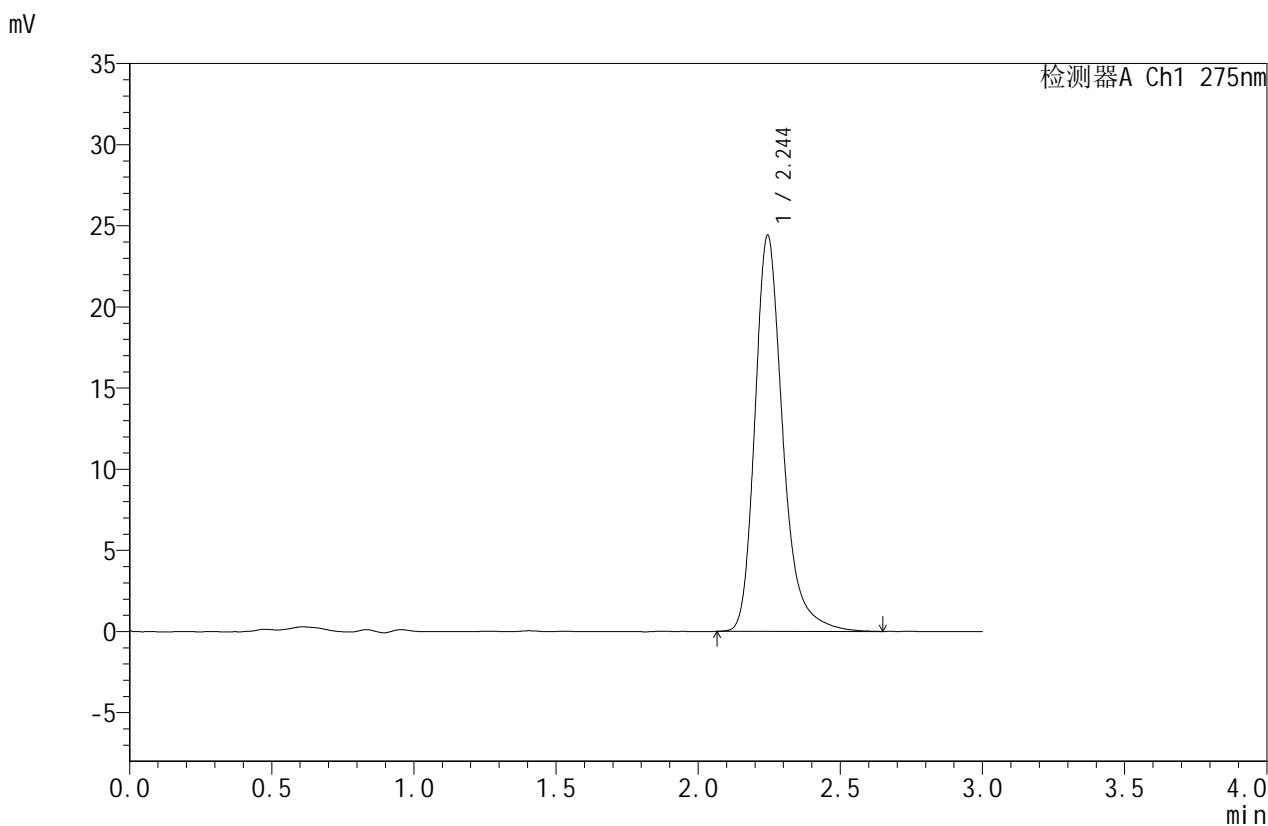


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-858-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 08:56:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	166917	100.000	24378	2698	1.275	--
总计		166917	100.000	24378			

图202 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

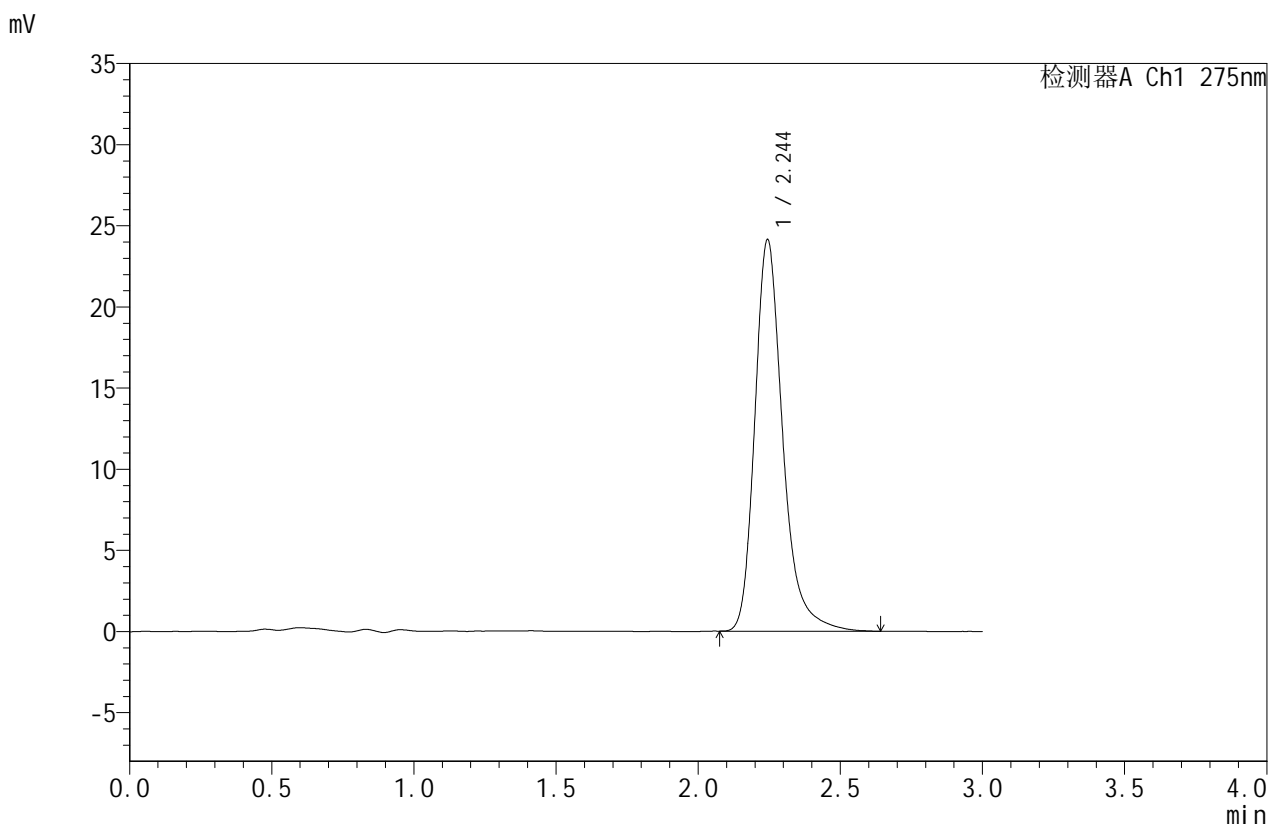


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-859-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 09:00:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	165220	100.000	24081	2693	1.278	--
总计		165220	100.000	24081			

图203 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

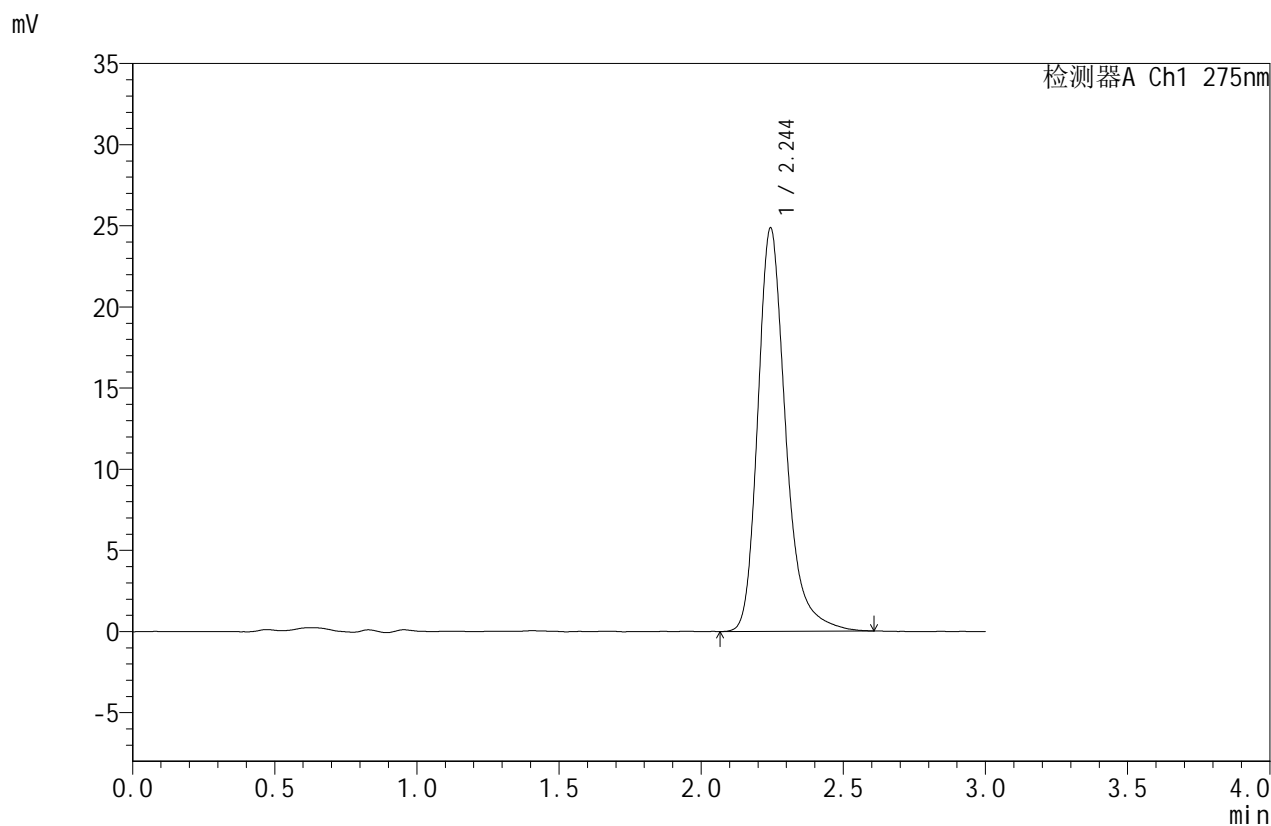


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-860-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/07/23 09:03:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	169927	100.000	24807	2693	1.272	--
总计		169927	100.000	24807			

图204 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

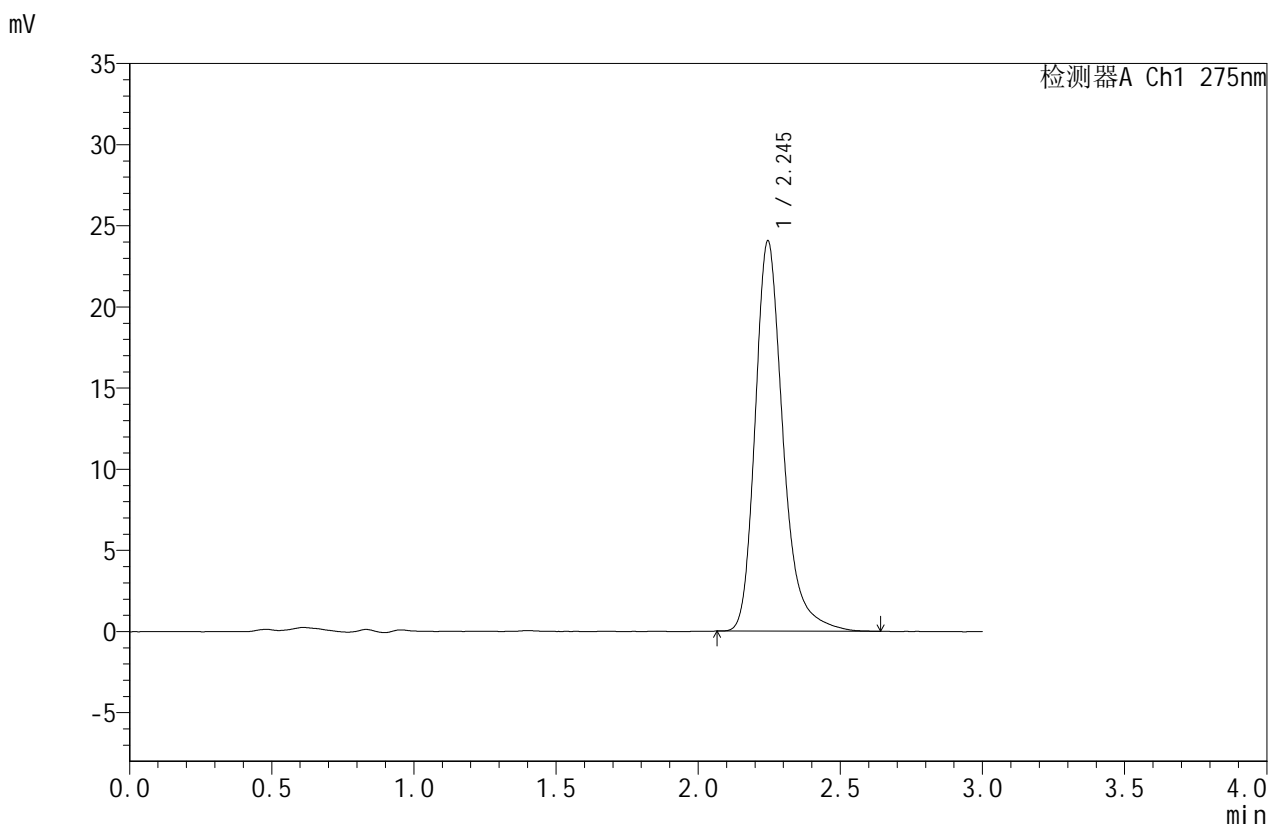


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-861-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	164401	100.000	24033	2691	1.274	--
总计		164401	100.000	24033			

图205 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

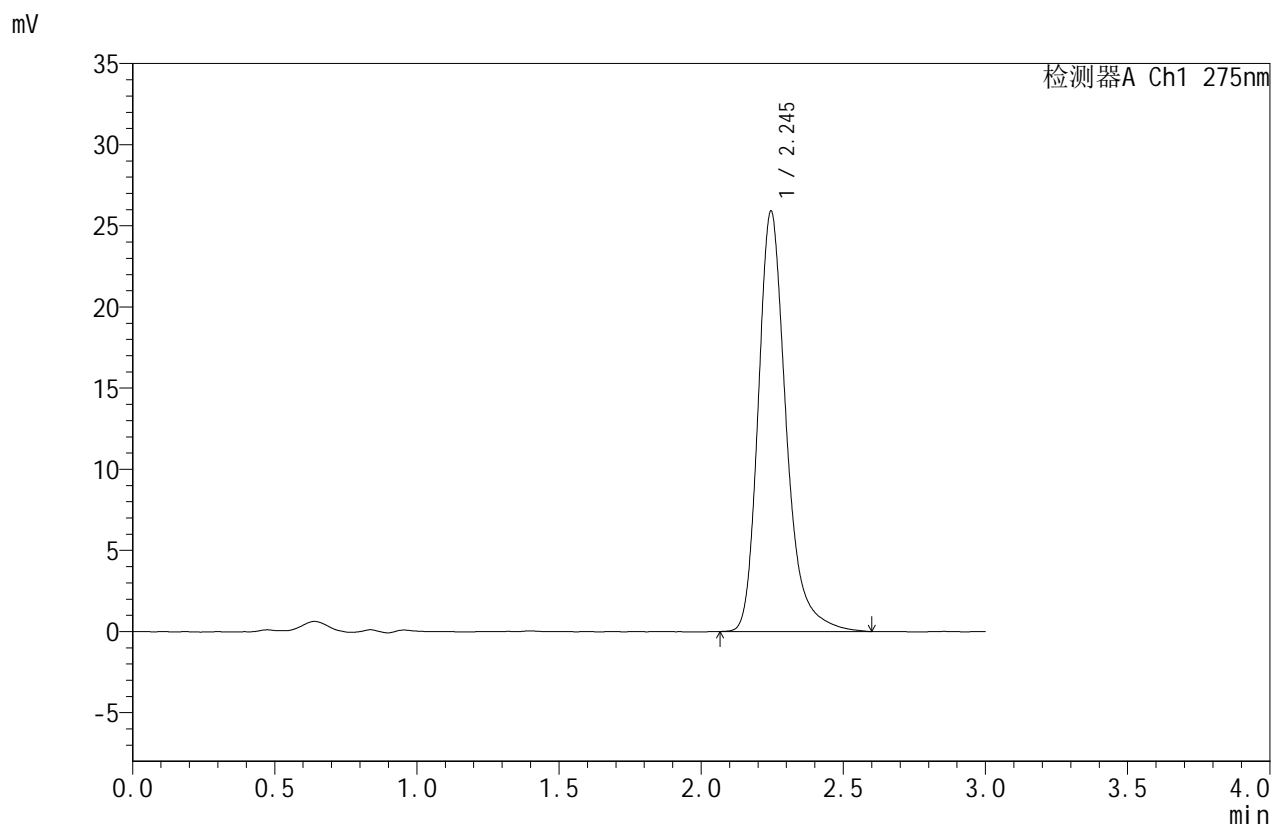


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-862-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:10:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	176982	100.000	25902	2698	1.274	--
总计		176982	100.000	25902			

图206 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

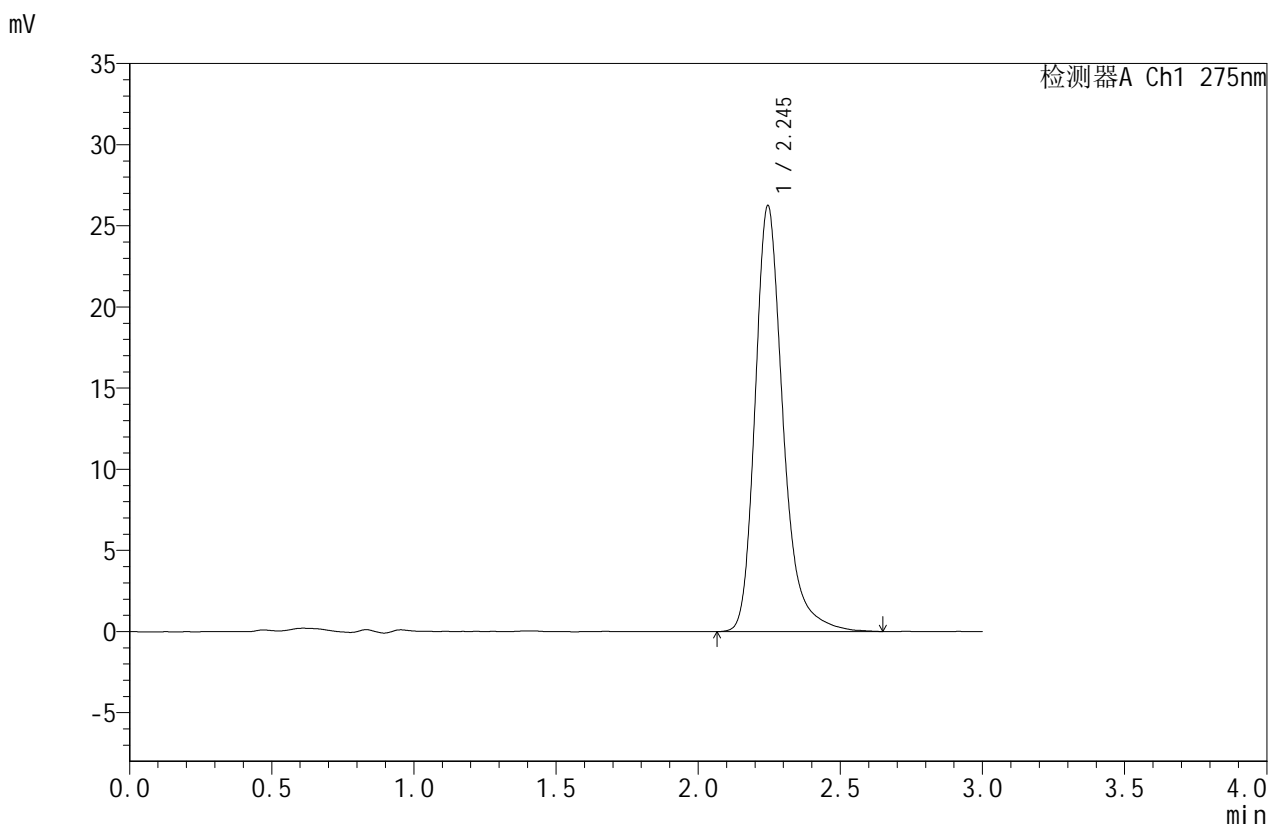


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-863-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 09:13:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	179757	100.000	26233	2693	1.272	--
总计		179757	100.000	26233			

图207 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

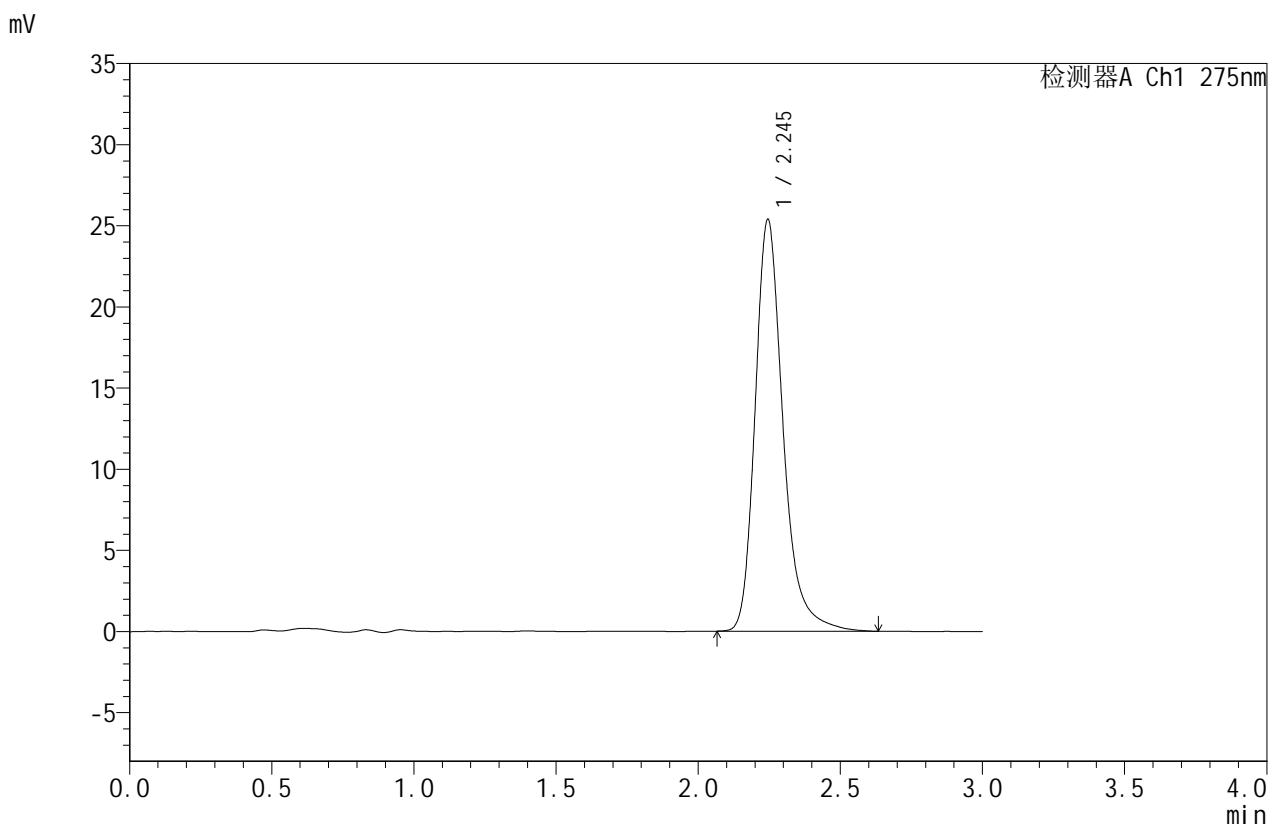


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-864-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 09:17:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	173509	100.000	25357	2699	1.269	--
总计		173509	100.000	25357			

图208 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

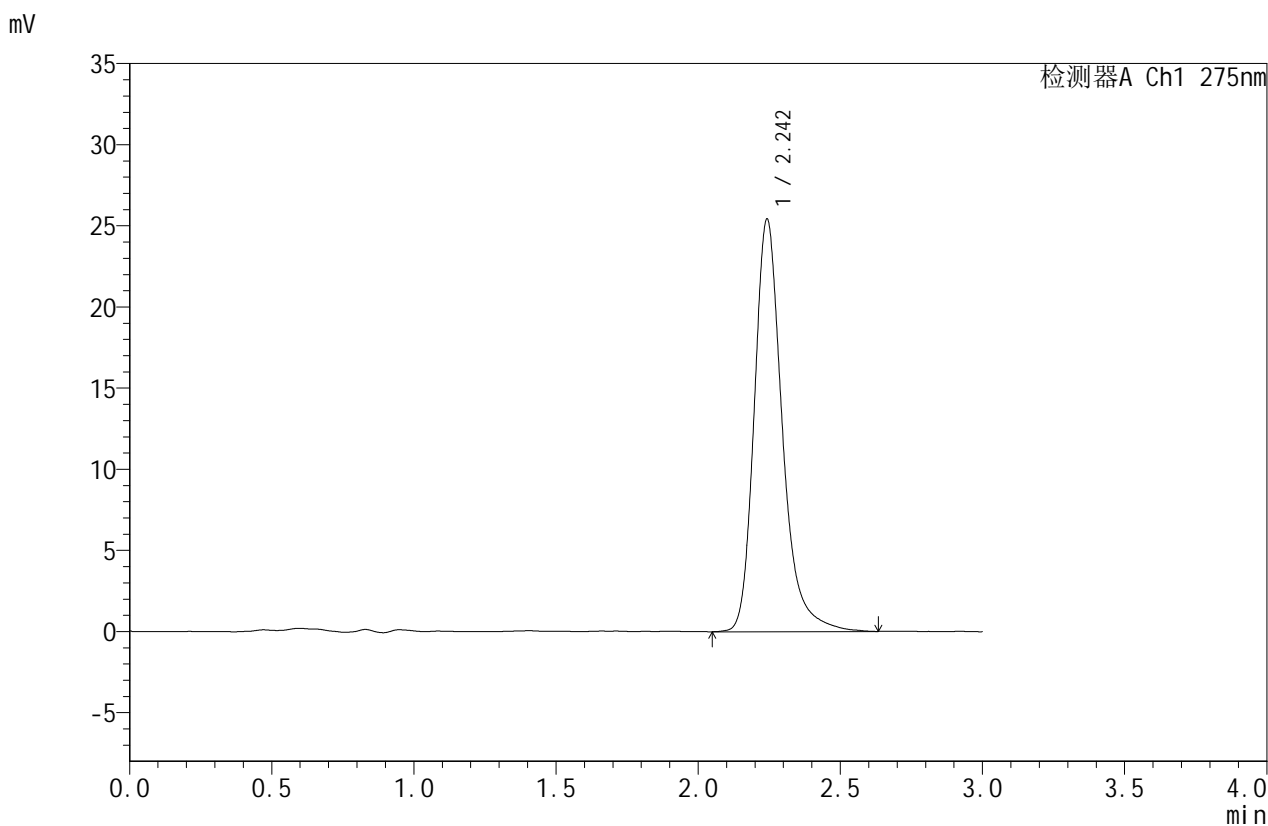


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-865-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	174521	100.000	25329	2680	1.273	--
总计		174521	100.000	25329			

图209 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

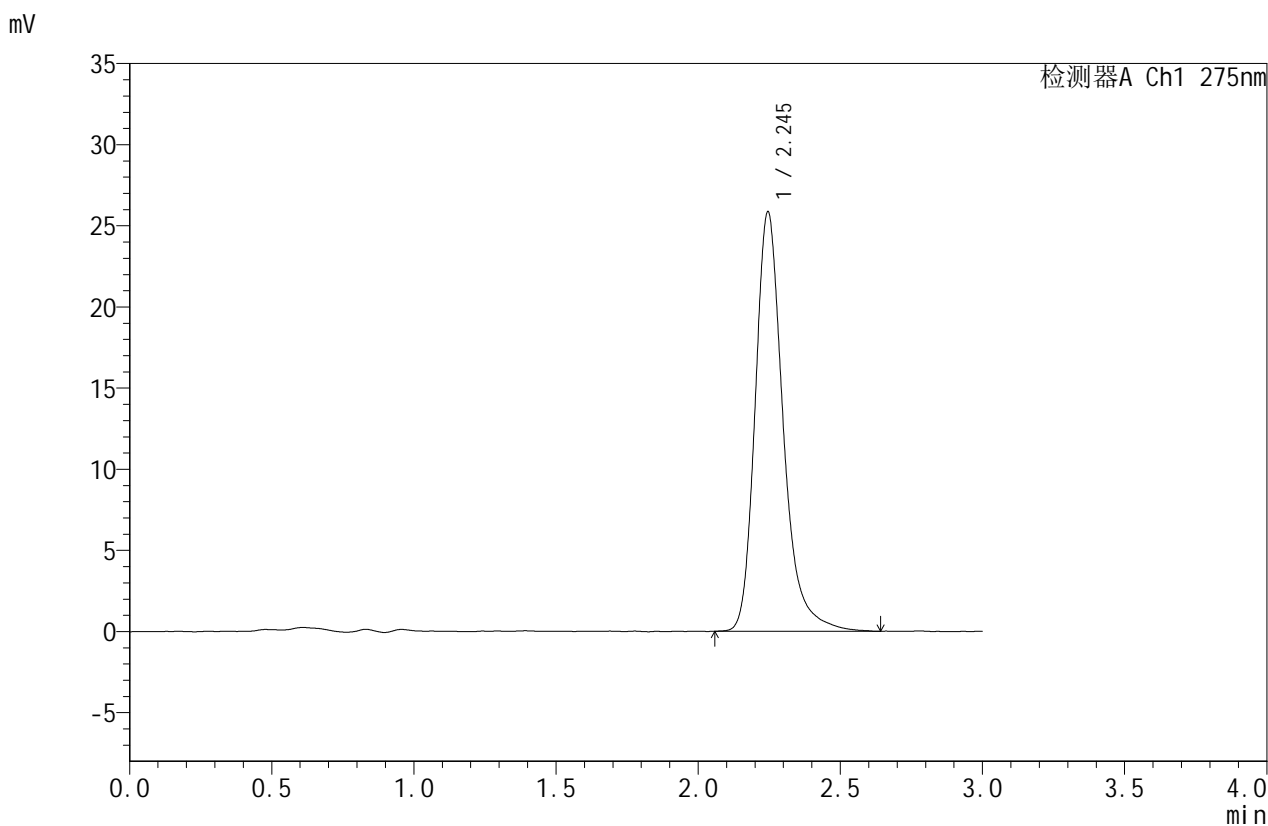


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-866-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:48:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	177066	100.000	25834	2693	1.271	--
总计		177066	100.000	25834			

图210 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



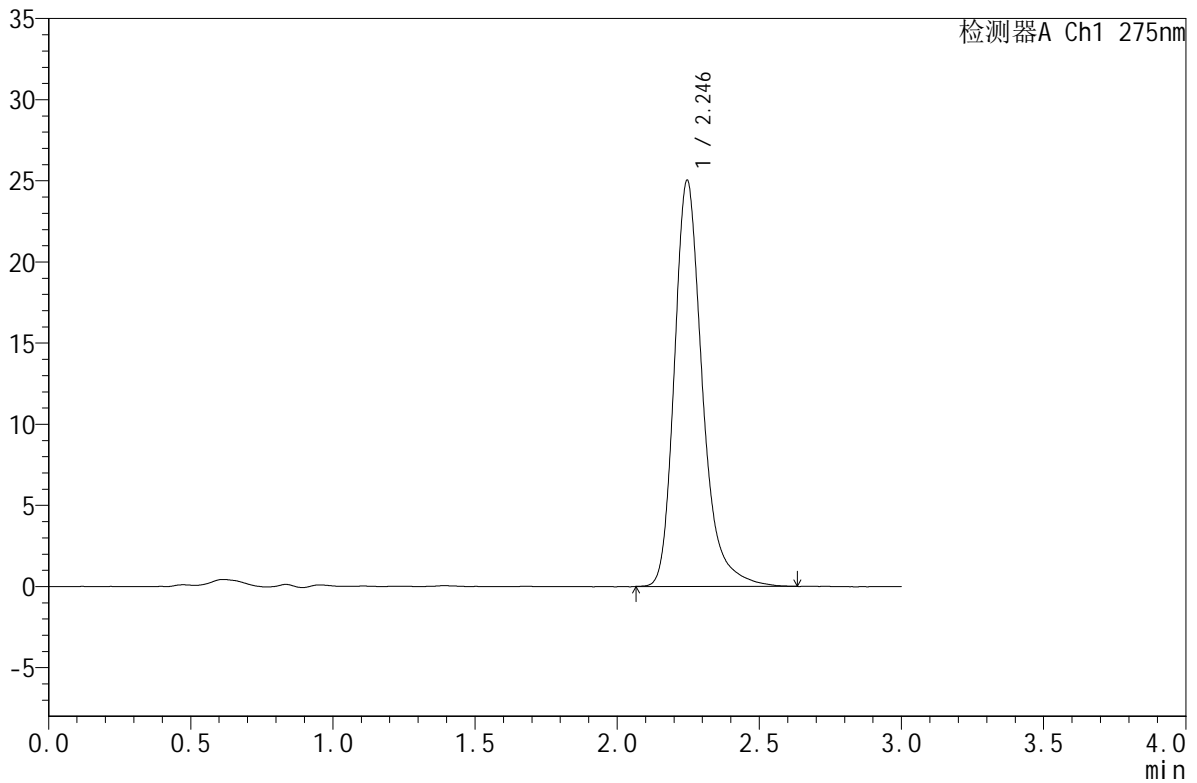
QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-867-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 09:27:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	171457	100.000	25031	2688	1.276	--
总计		171457	100.000	25031			

图211 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

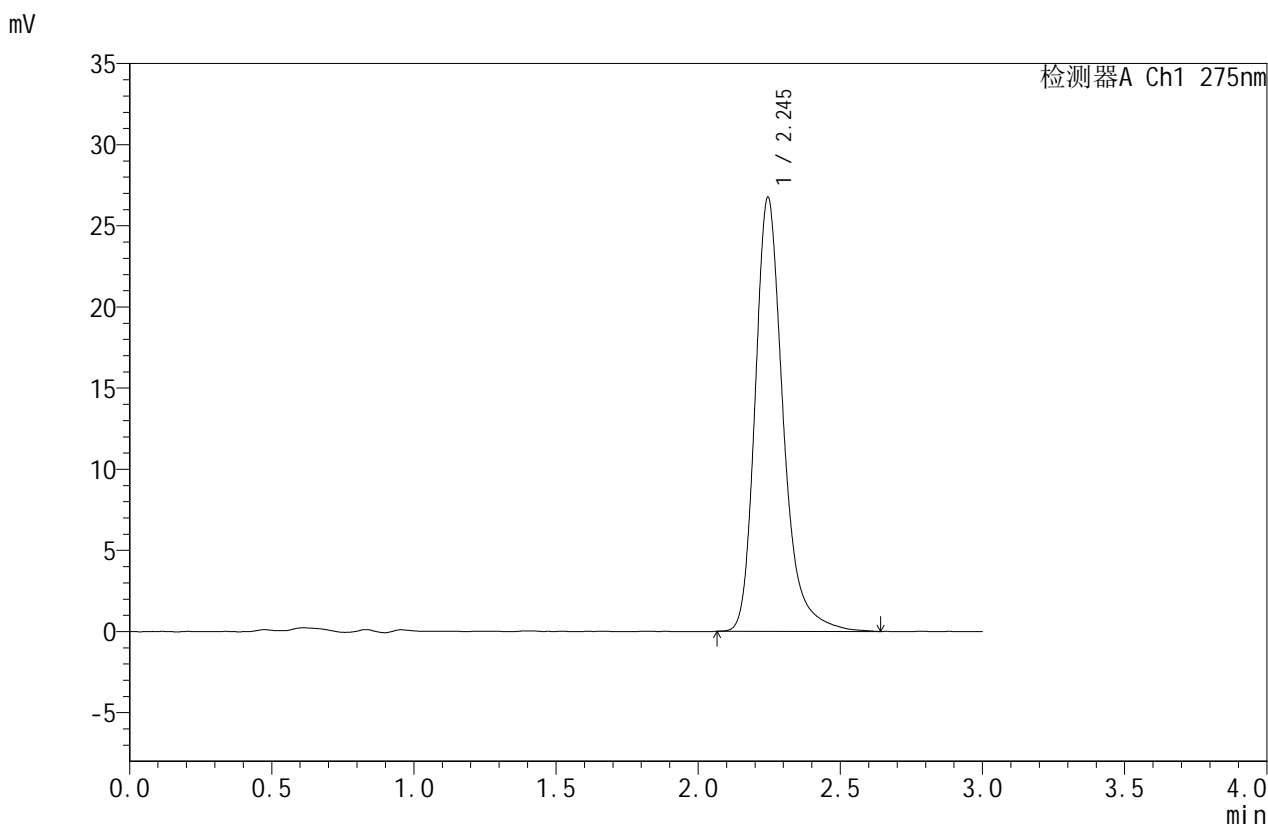


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-868-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:30:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	183289	100.000	26738	2695	1.275	--
总计		183289	100.000	26738			

图212 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

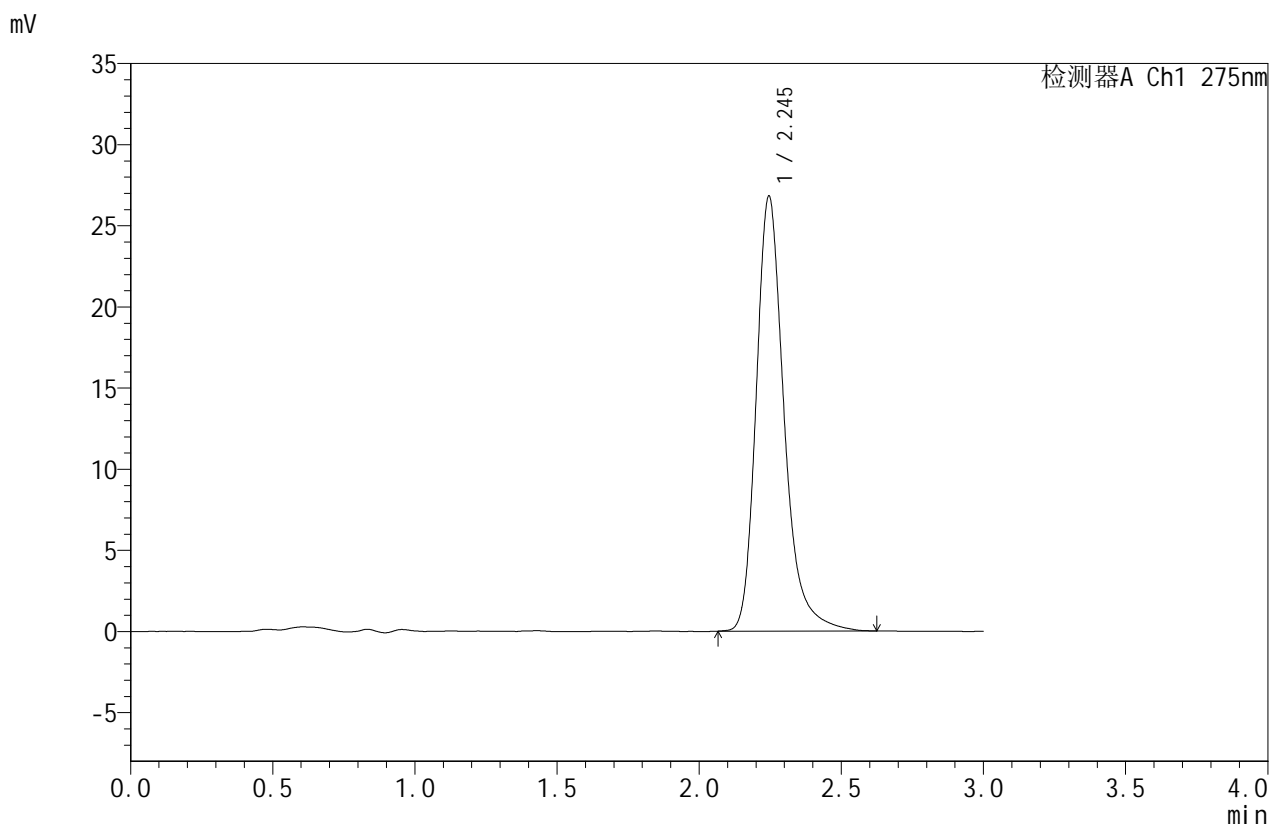


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-869-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 09:34:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	183347	100.000	26792	2696	1.272	--
总计		183347	100.000	26792			

图213 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

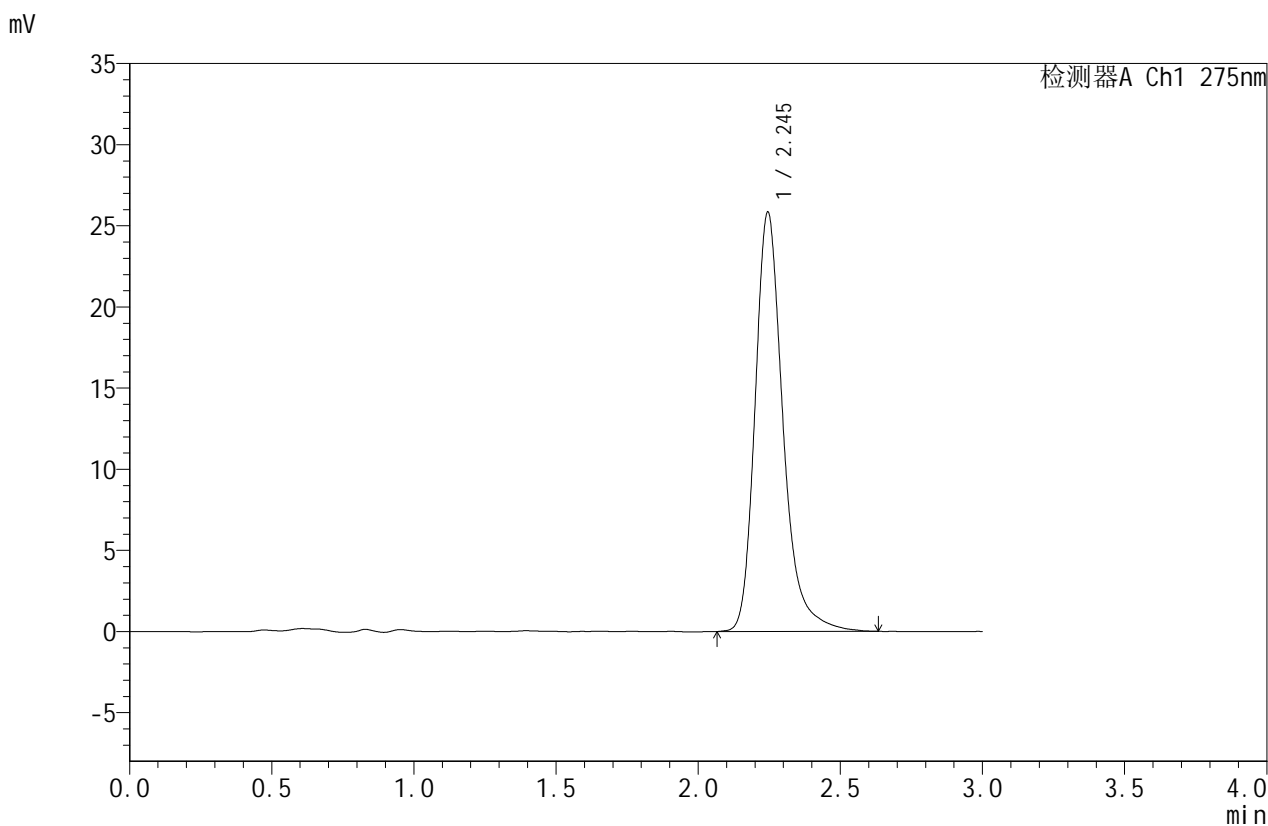


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-870-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 09:37:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	176999	100.000	25821	2694	1.270	--
总计		176999	100.000	25821			

图214 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

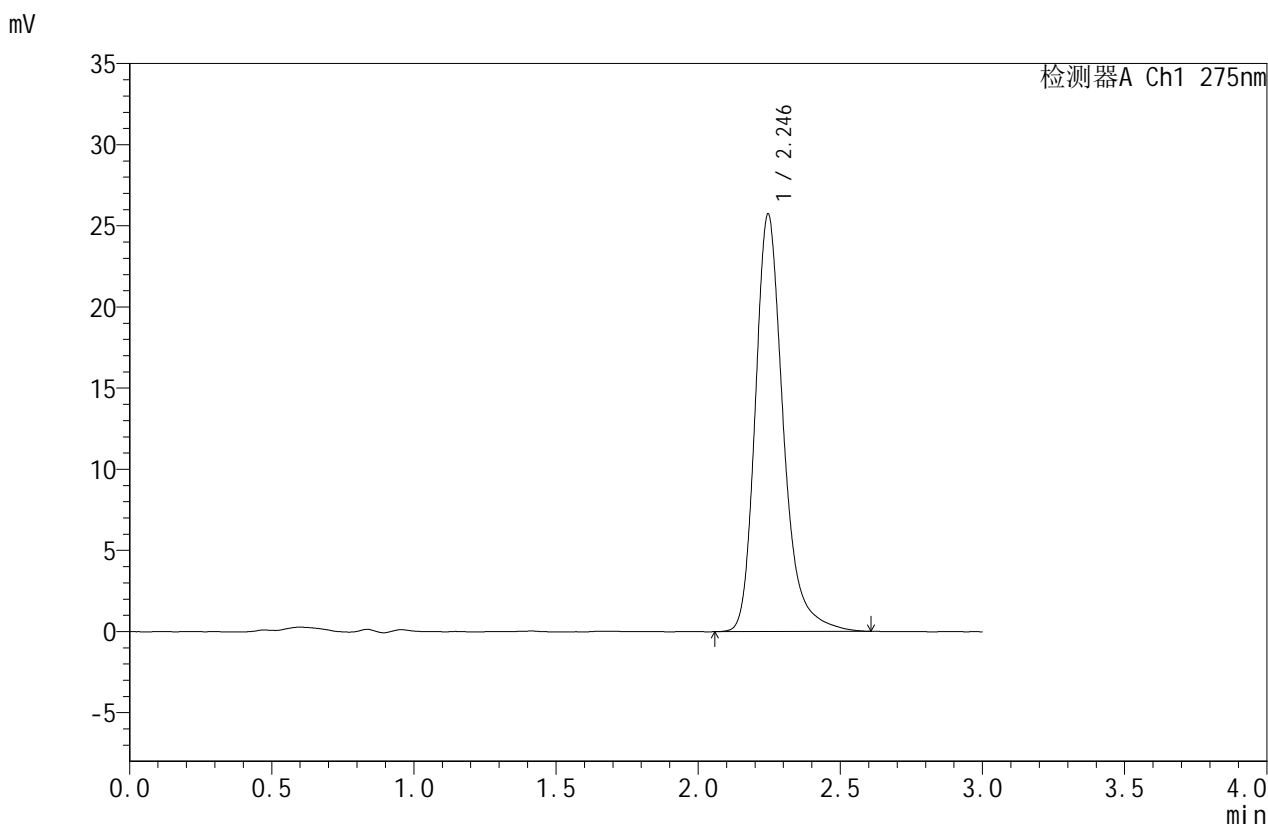


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-871-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	176101	100.000	25728	2693	1.267	--
总计		176101	100.000	25728			

图215 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

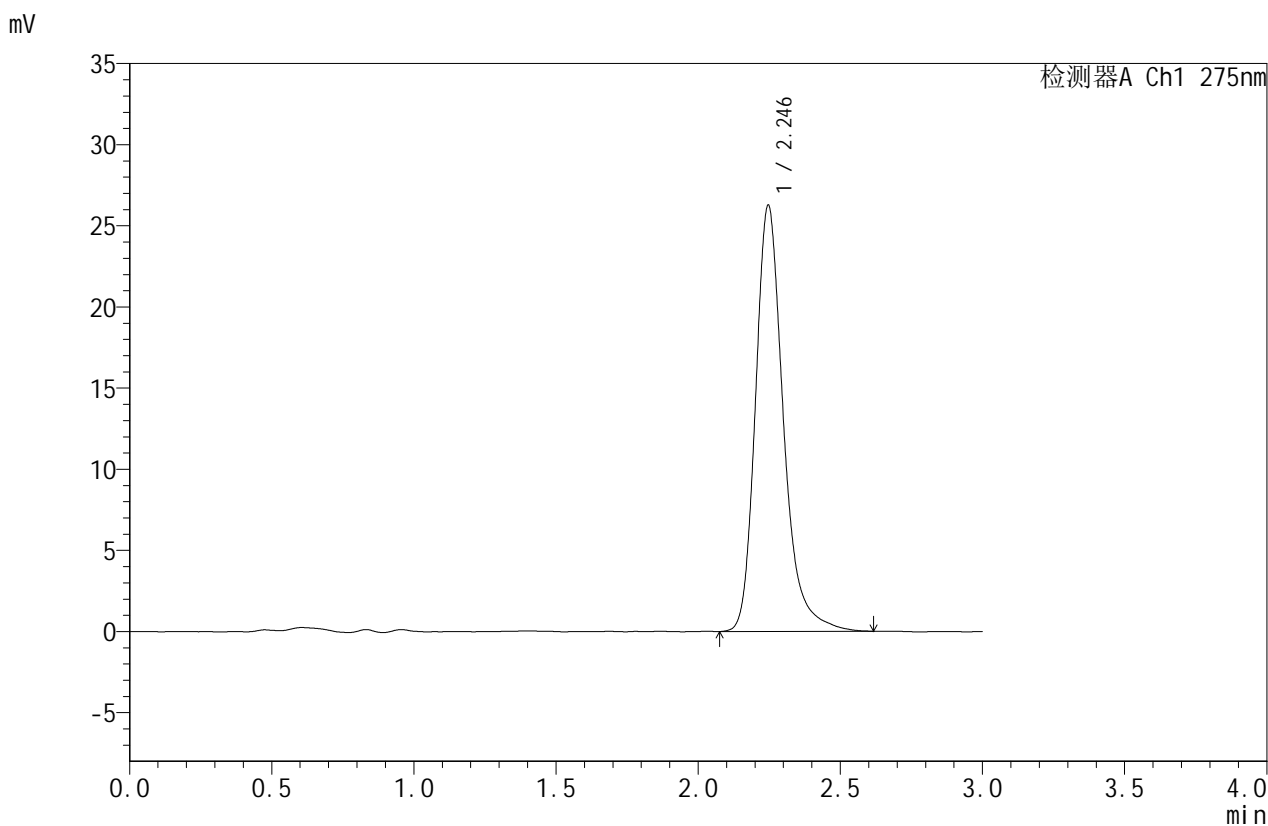


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-872-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	179744	100.000	26268	2696	1.268	--
总计		179744	100.000	26268			

图216 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

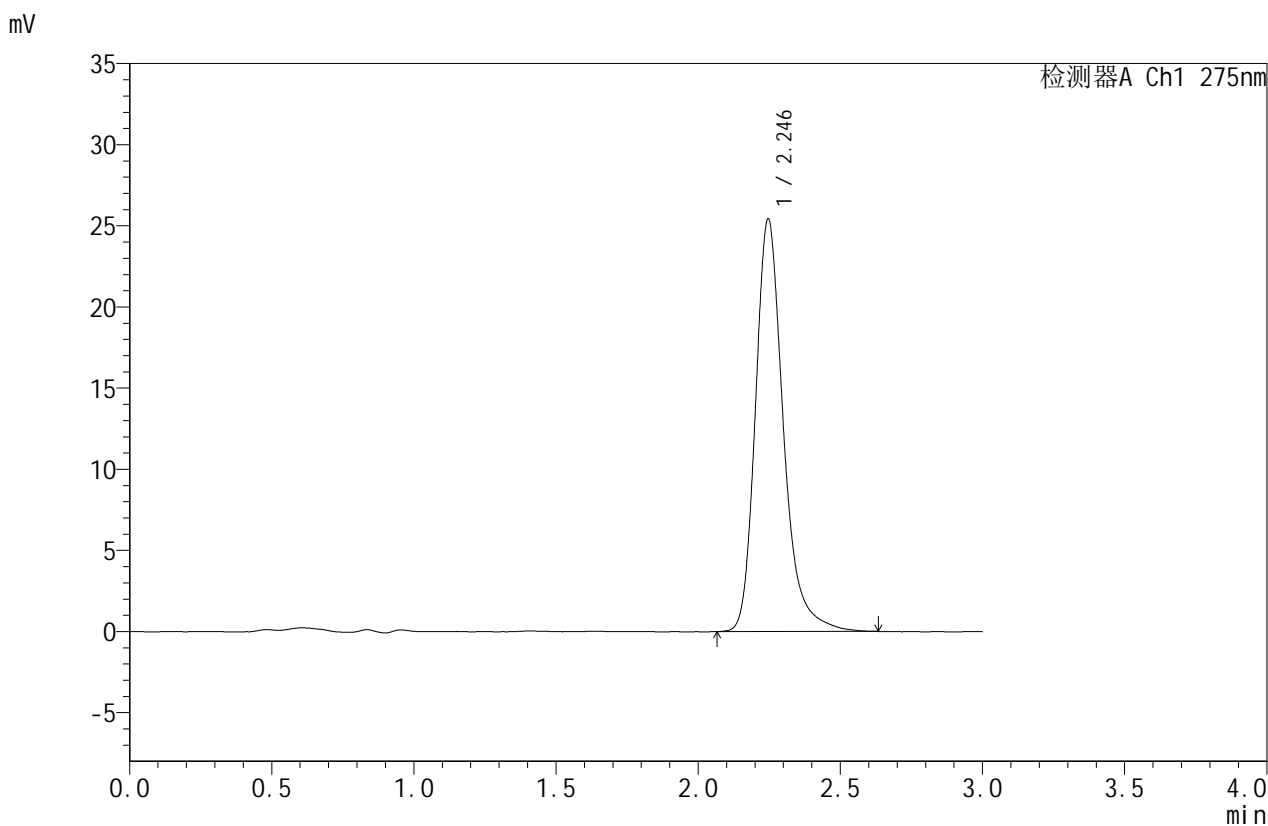


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-873-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:47:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	173939	100.000	25434	2696	1.267	--
总计		173939	100.000	25434			

图217 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

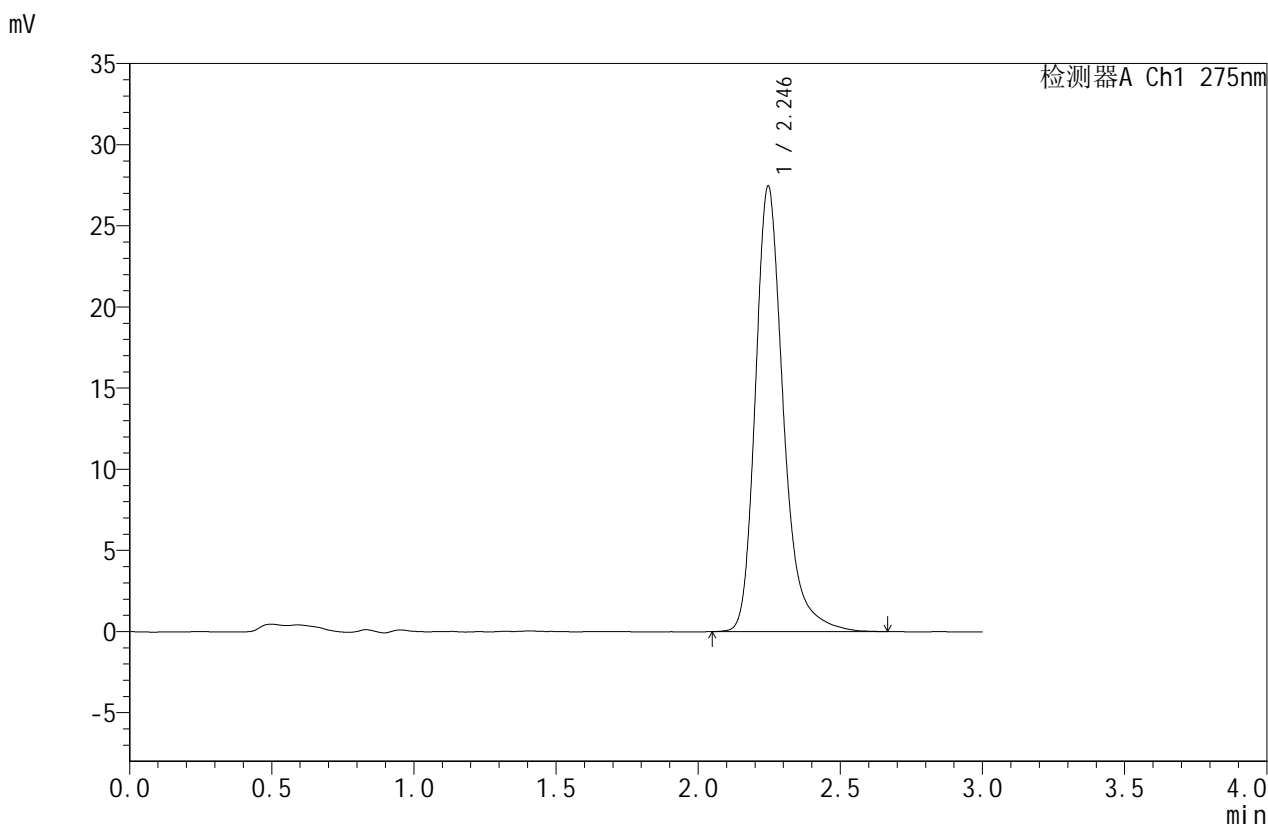


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-874-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	188122	100.000	27453	2688	1.272	--
总计		188122	100.000	27453			

图218 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

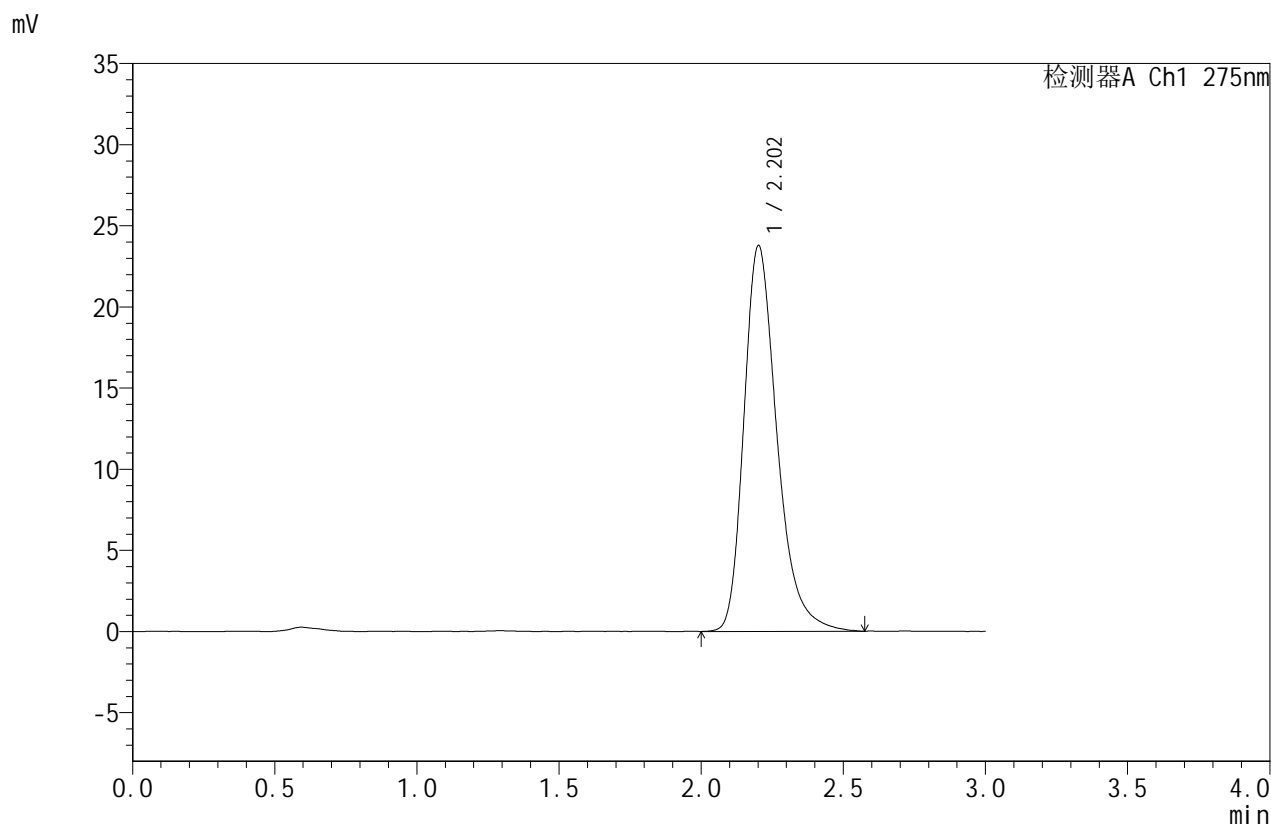


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-875-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	192803	100.000	23731	1803	1.306	--
总计		192803	100.000	23731			

图219 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

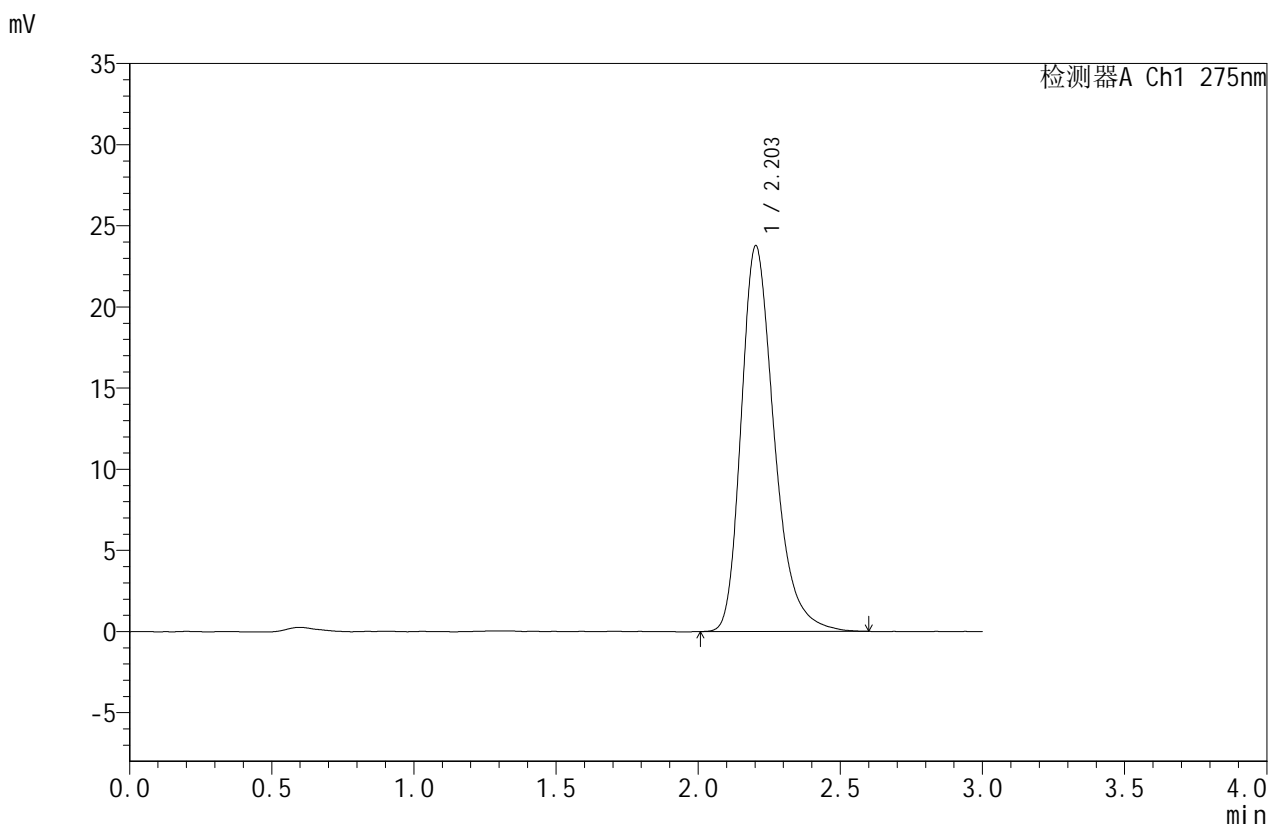


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-876-2 - cbzj-3128p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 09:57:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	192733	100.000	23755	1799	1.305	--
总计		192733	100.000	23755			

图220 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

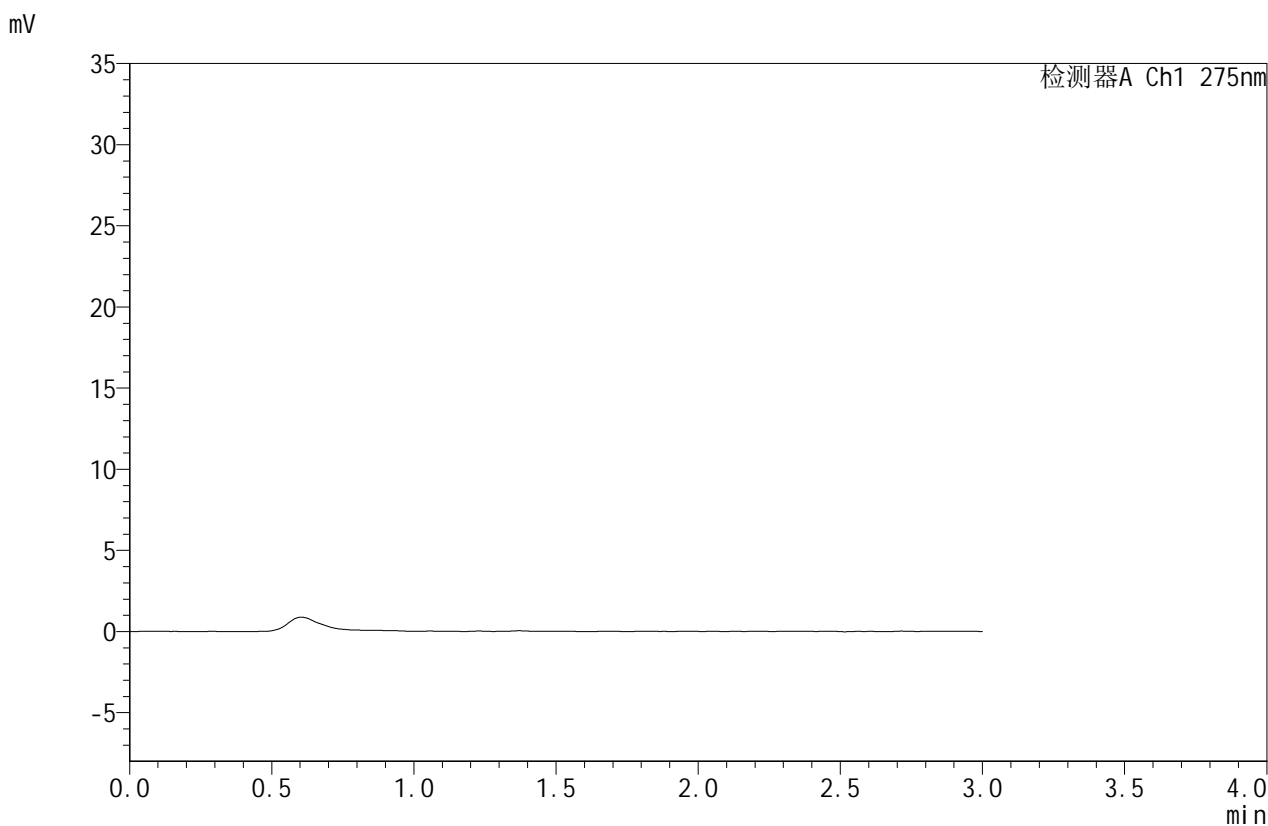


QTL-380

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温 :30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-877-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 10:01:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/07/23 13:49:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

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

图221 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

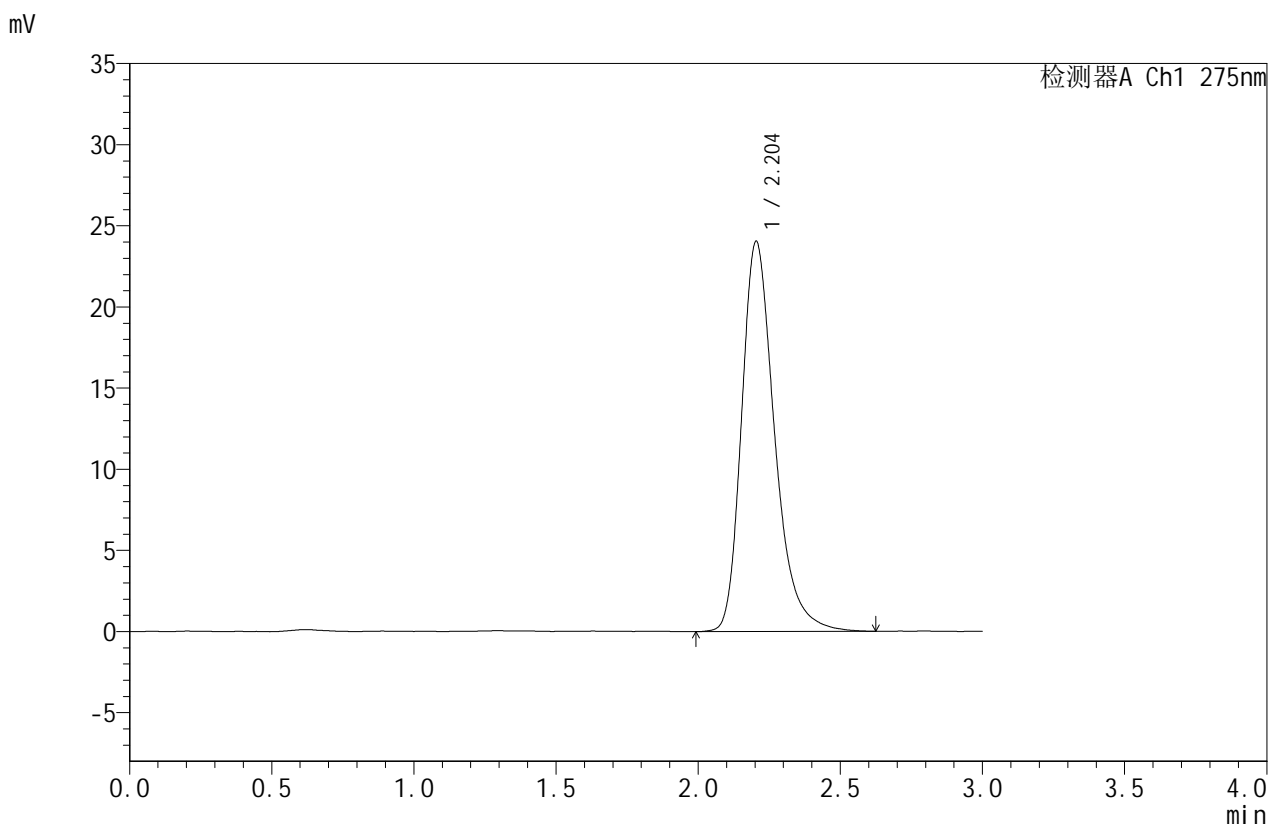


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-878-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:04:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	194640	100.000	24045	1817	1.305	--
总计		194640	100.000	24045			

图222 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

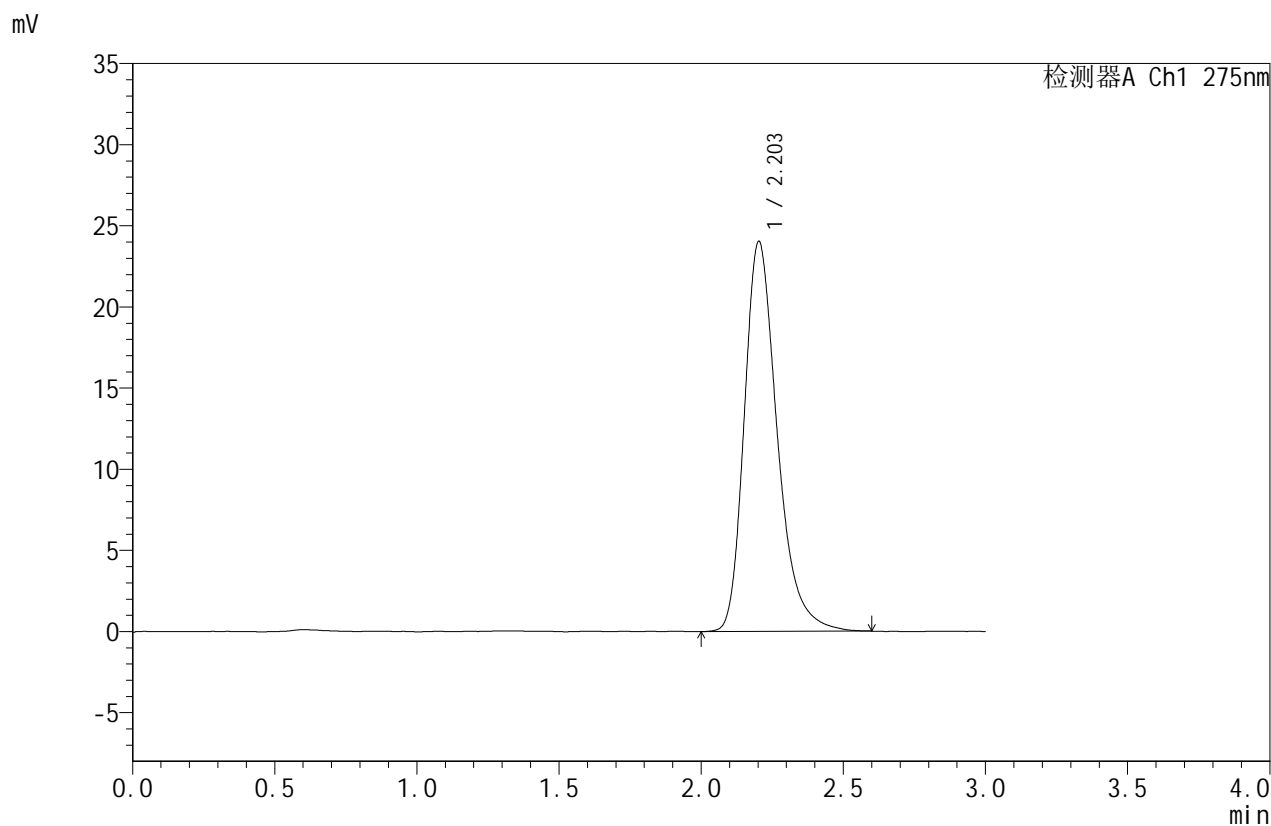


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-879-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:08:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.203	194143	100.000	24016	1817	1.305	--
总计		194143	100.000	24016			

图223 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

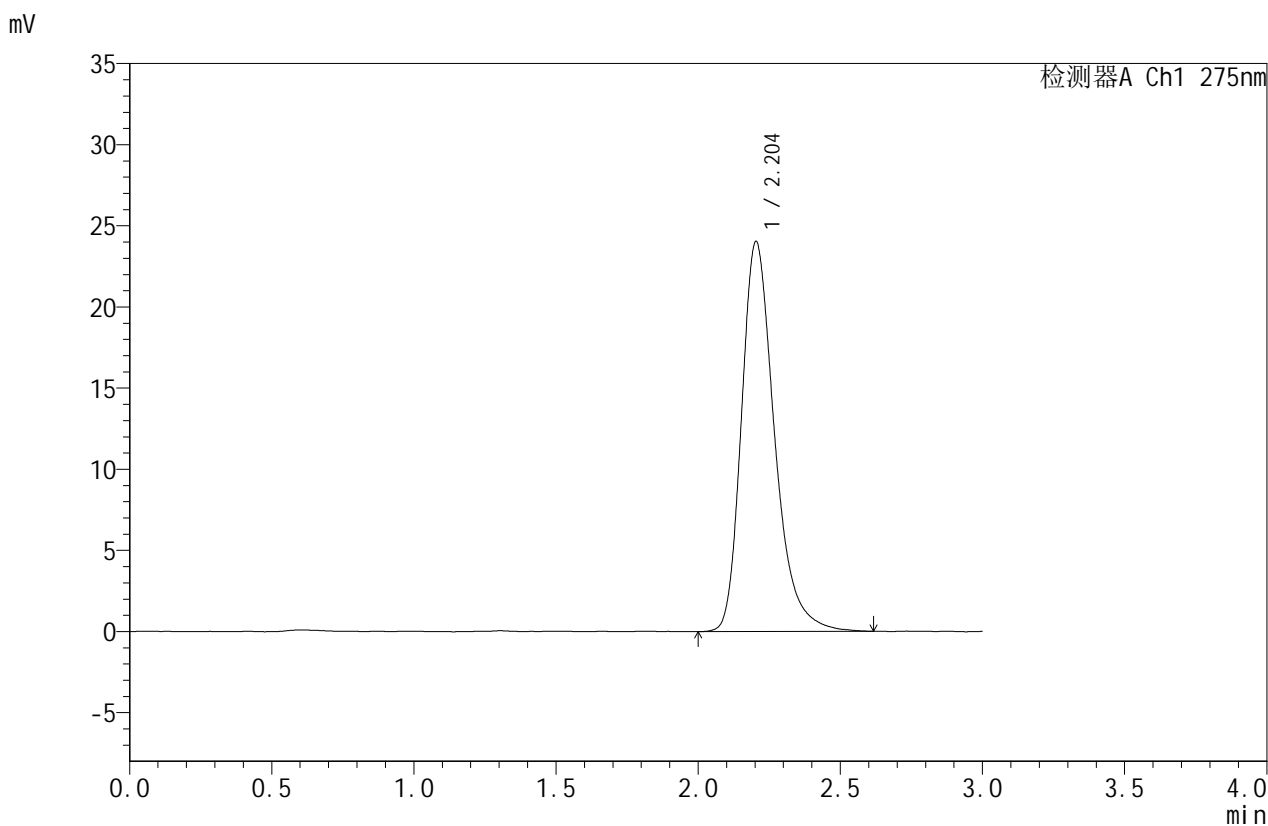


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-880-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	194355	100.000	24023	1817	1.307	--
总计		194355	100.000	24023			

图224 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

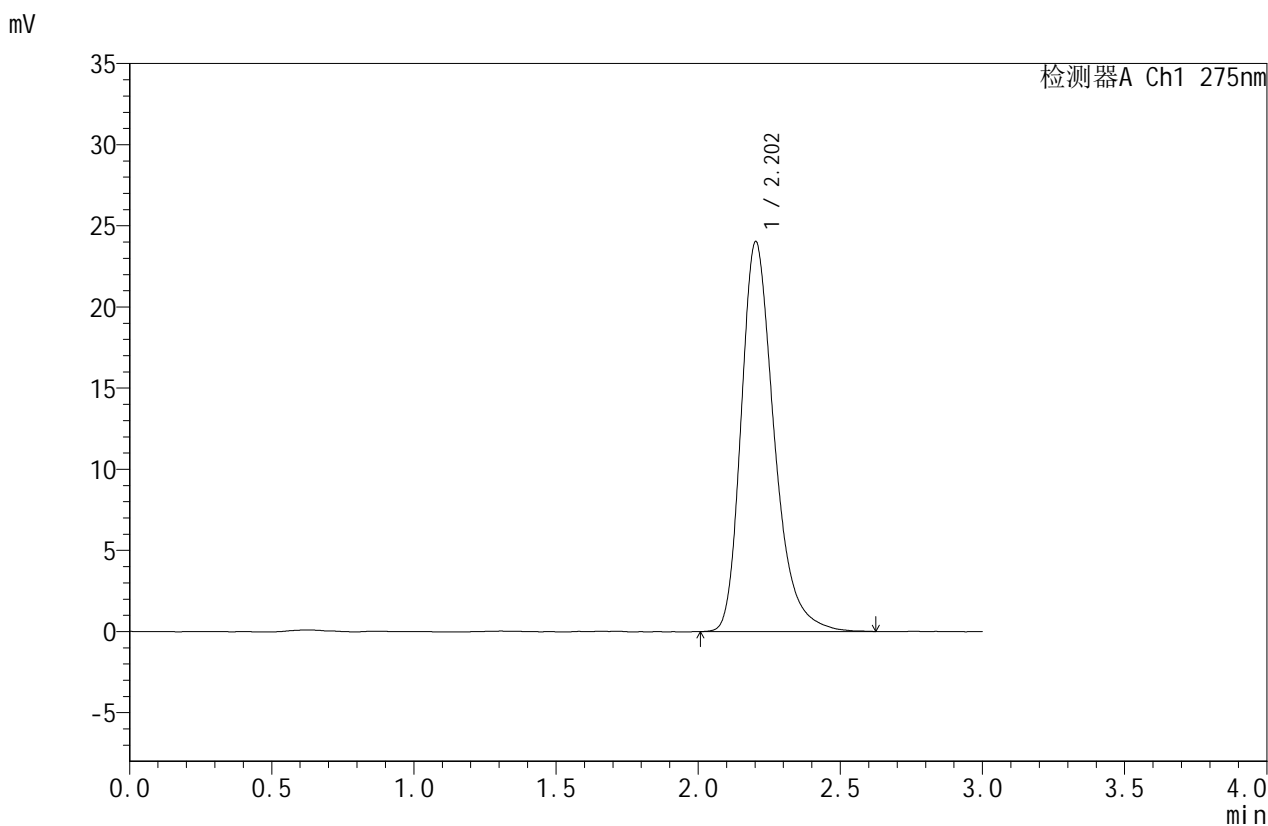


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-881-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 10:14:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.202	193969	100.000	24004	1818	1.305	--
总计		193969	100.000	24004			

图225 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

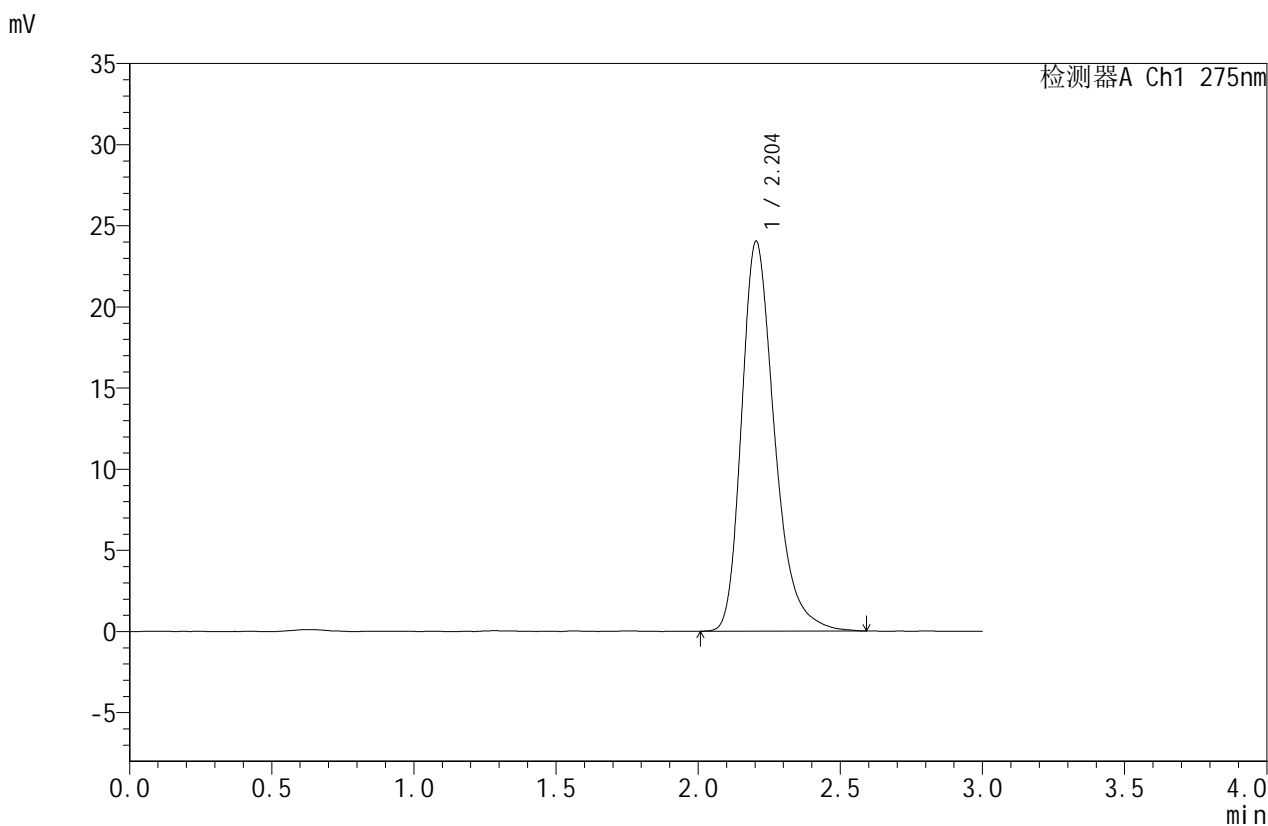


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-882-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:18:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	193980	100.000	24032	1818	1.304	--
总计		193980	100.000	24032			

图226 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

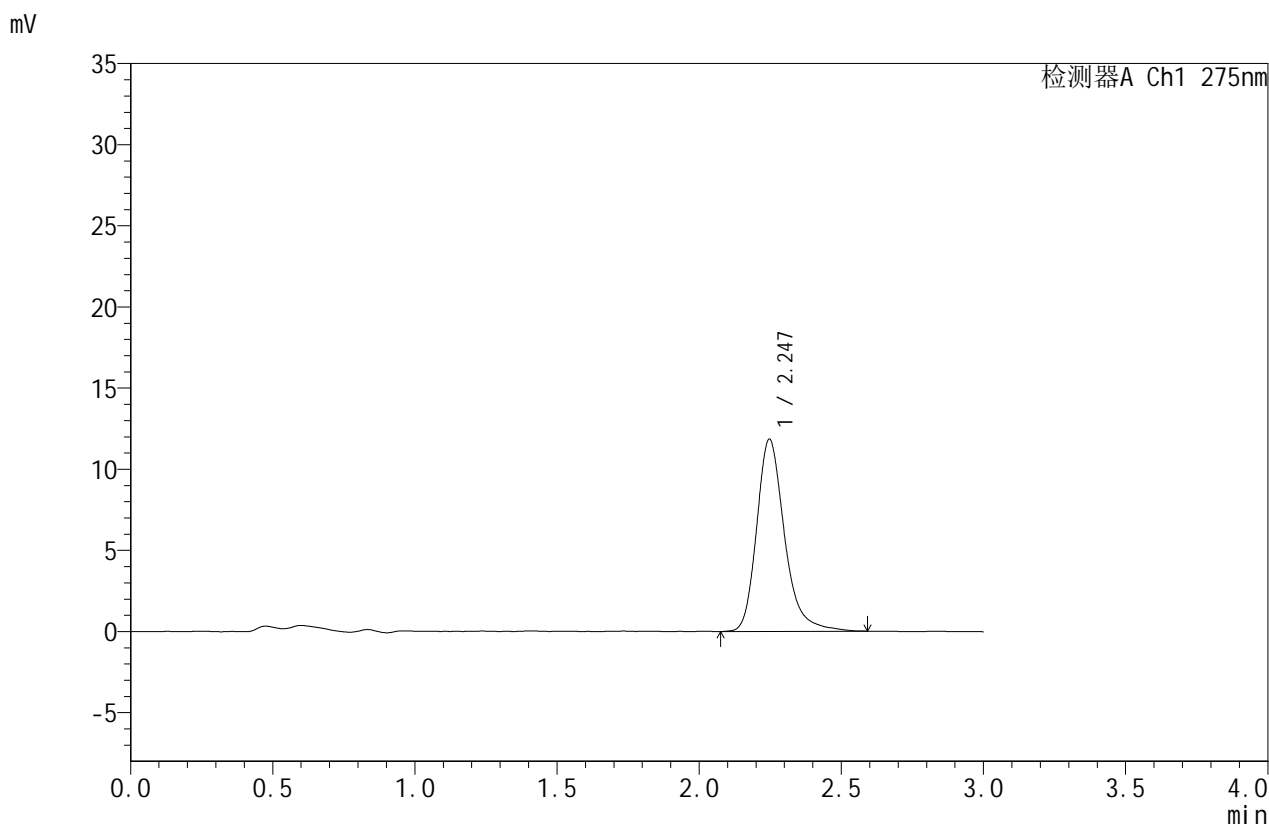


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-883-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 10:21:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	81028	100.000	11852	2698	1.265	--
总计		81028	100.000	11852			

图227 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

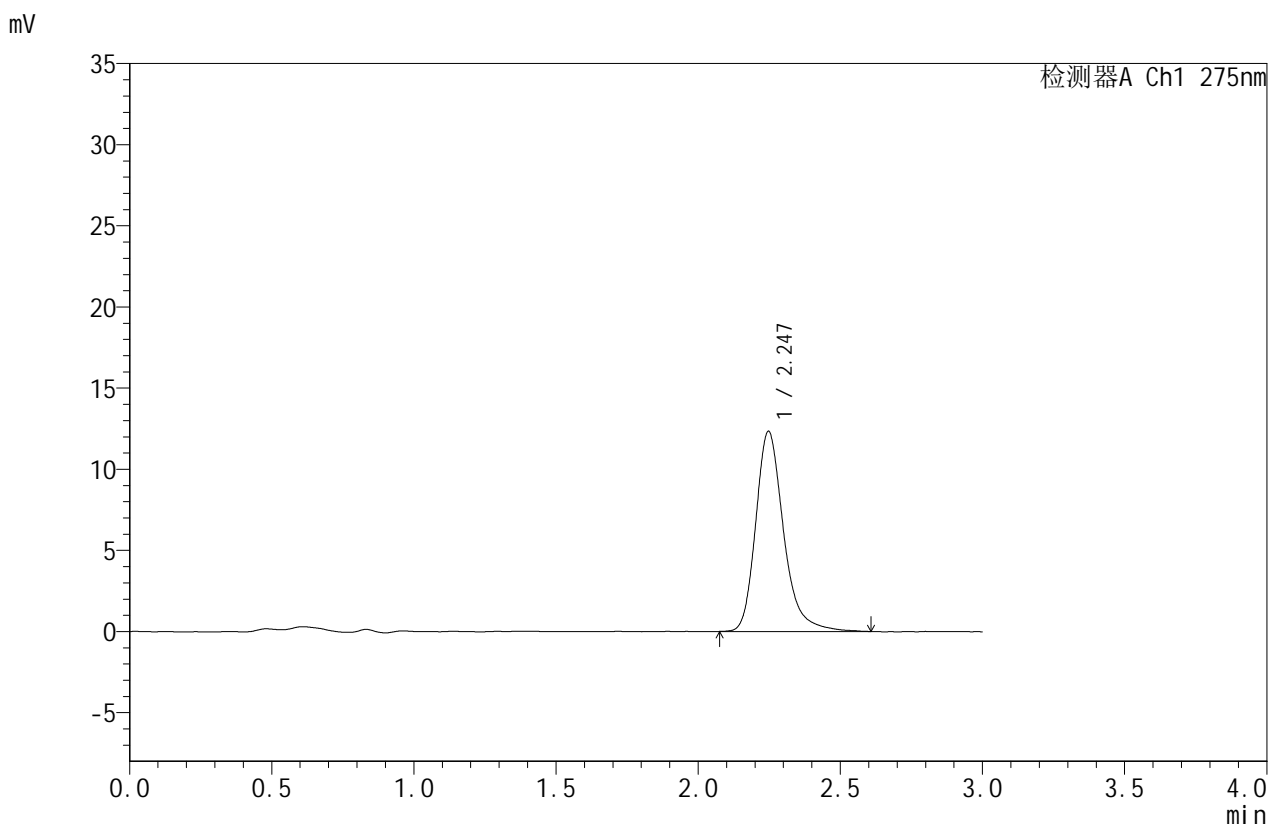


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-884-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:25:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	84287	100.000	12336	2700	1.267	--
总计		84287	100.000	12336			

图228 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

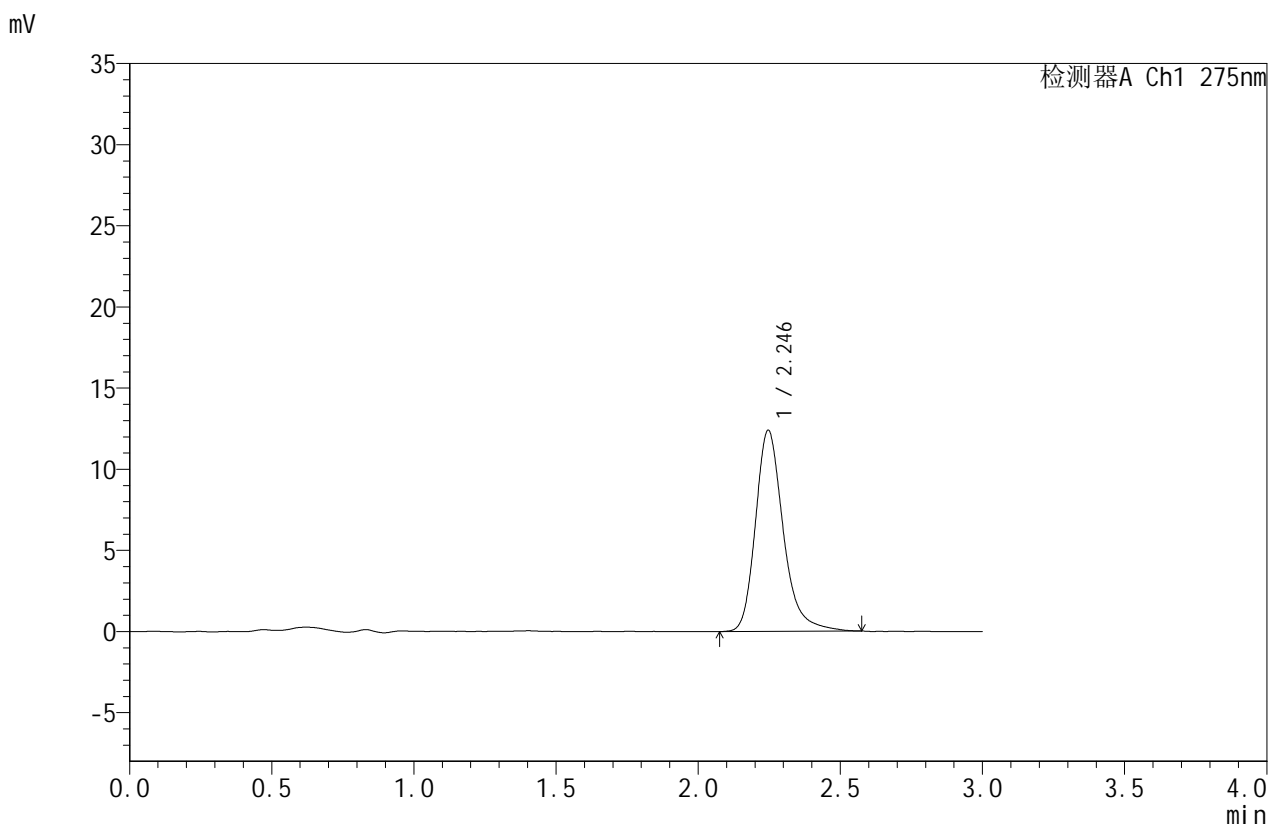


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-885-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	84350	100.000	12396	2705	1.257	--
总计		84350	100.000	12396			

图229 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

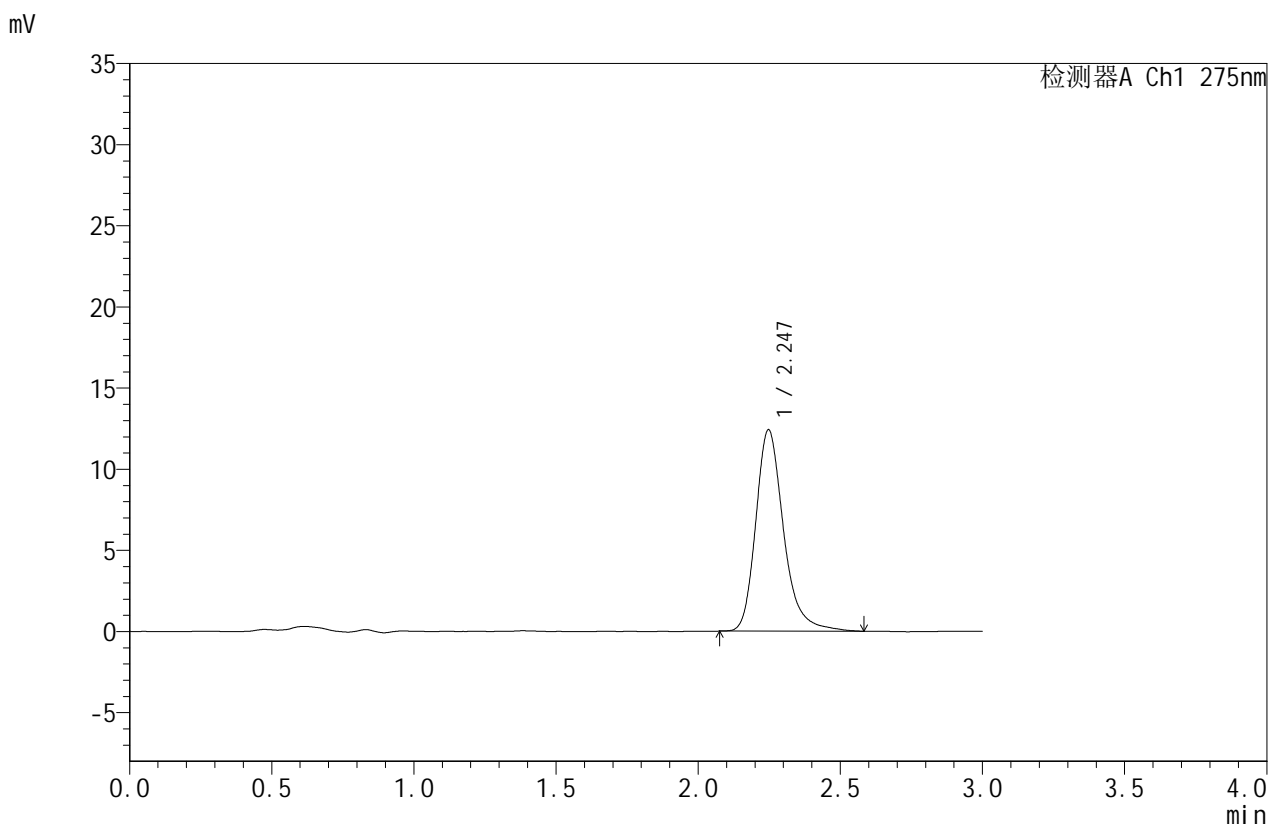


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-886-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	84537	100.000	12412	2711	1.263	--
总计		84537	100.000	12412			

图230 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

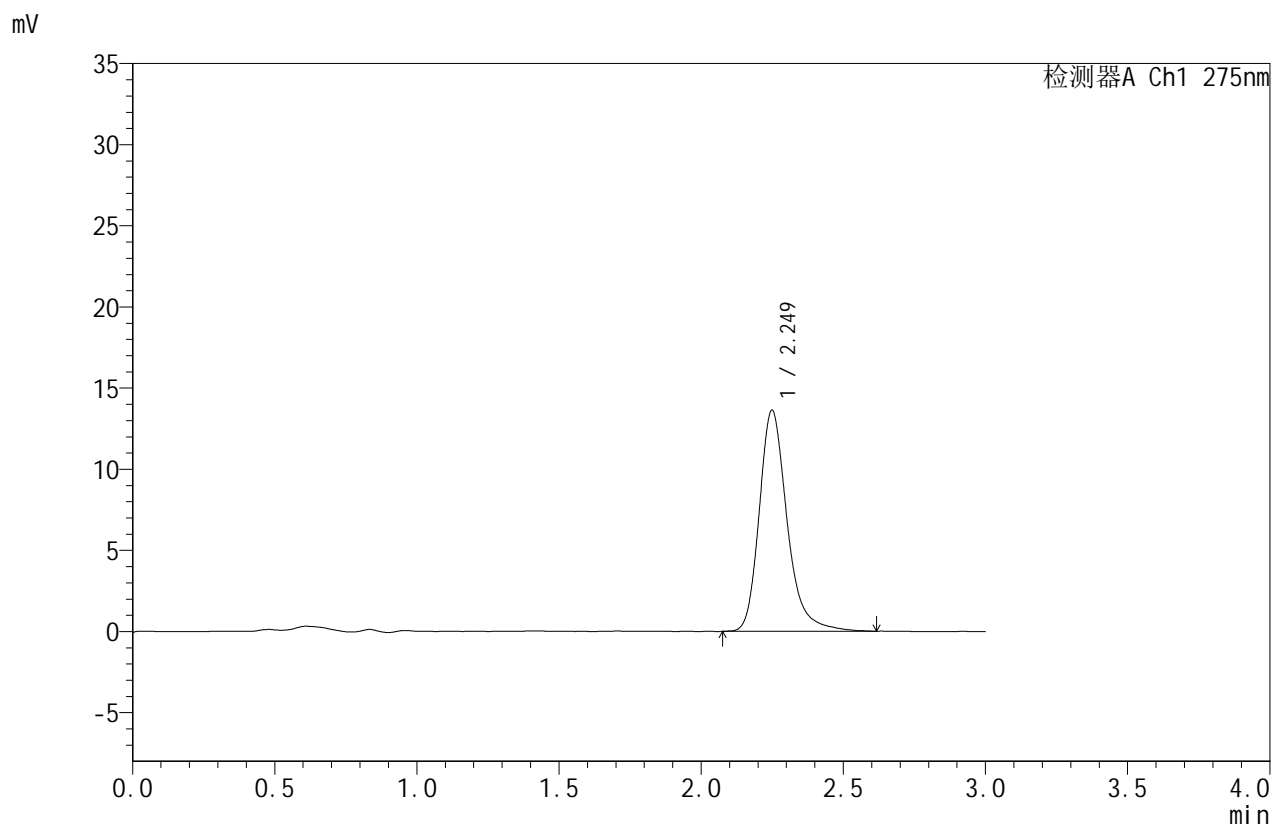


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-887-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	93166	100.000	13615	2704	1.262	--
总计		93166	100.000	13615			

图231 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

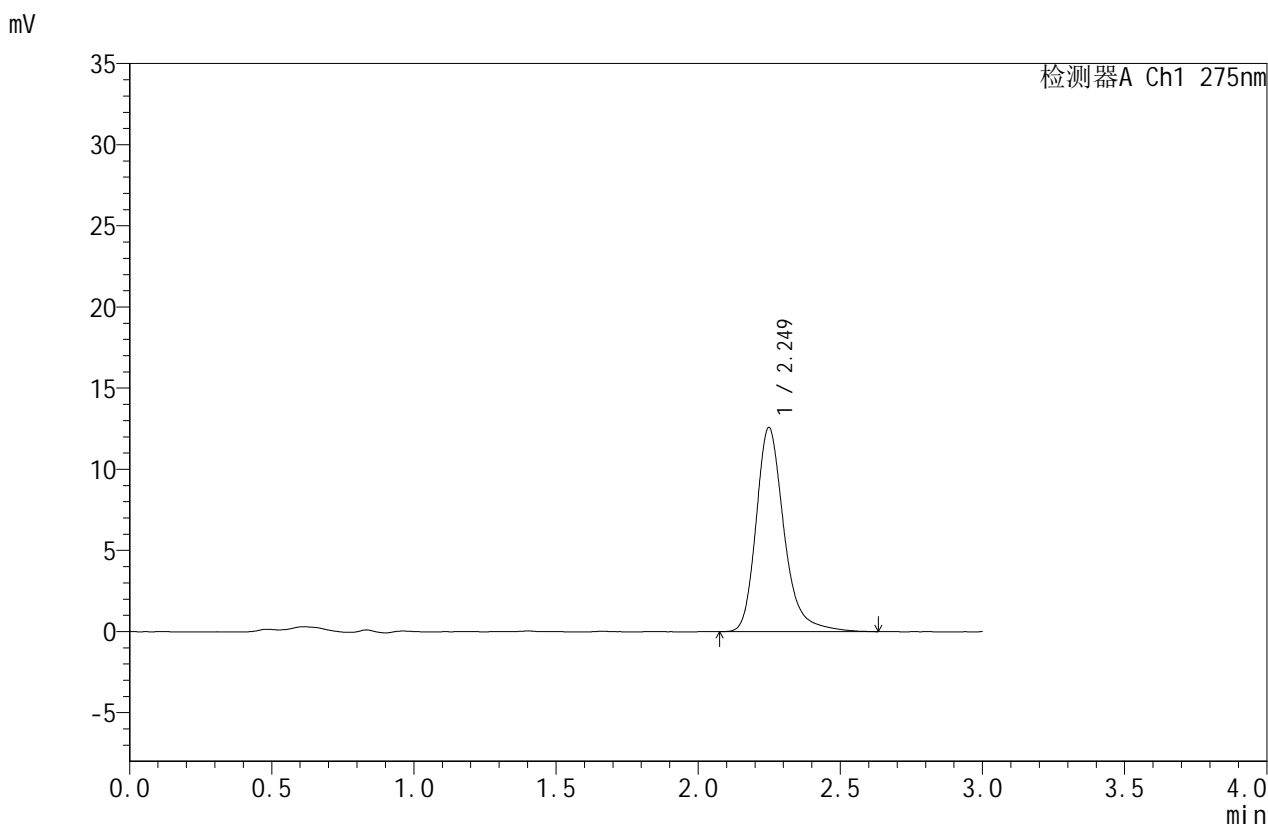


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-888-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	85921	100.000	12568	2713	1.269	--
总计		85921	100.000	12568			

图232 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

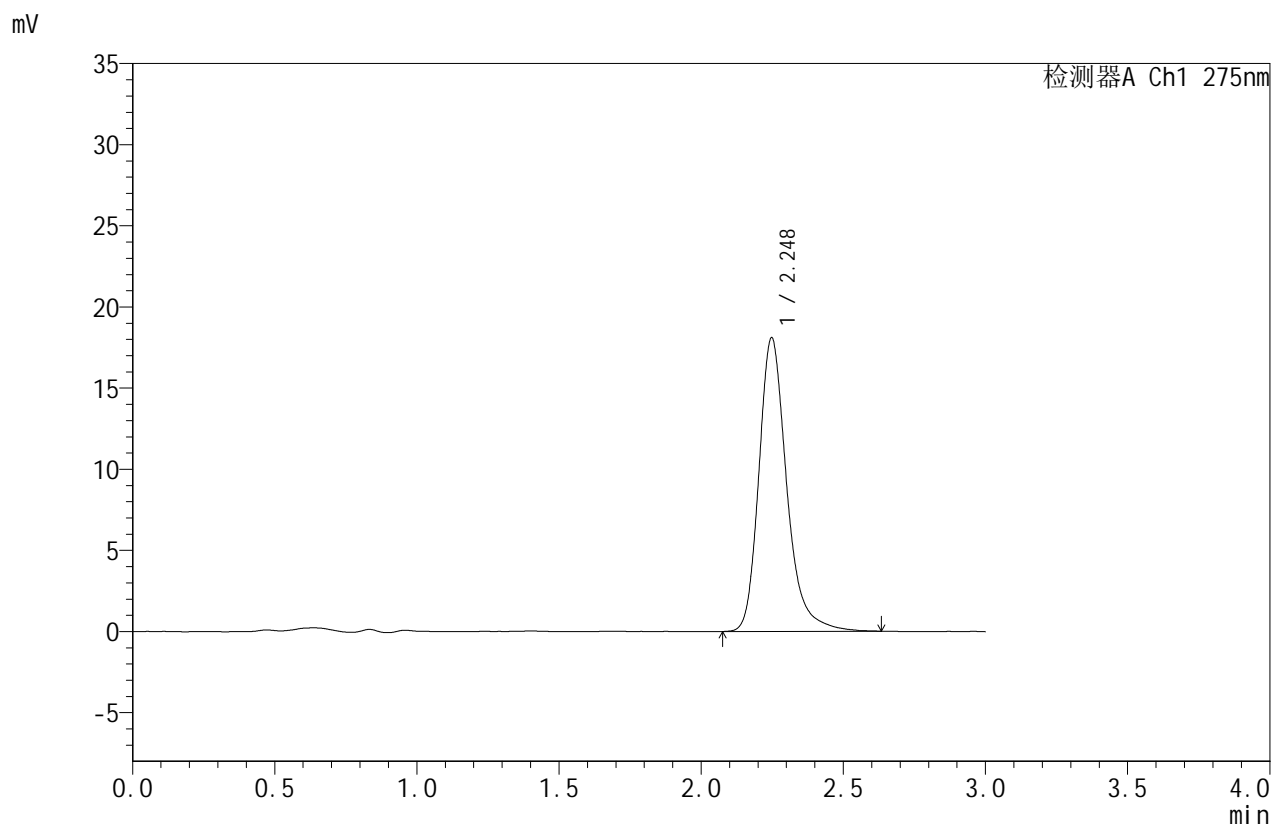


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-889-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	123454	100.000	18100	2720	1.261	--
总计		123454	100.000	18100			

图233 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

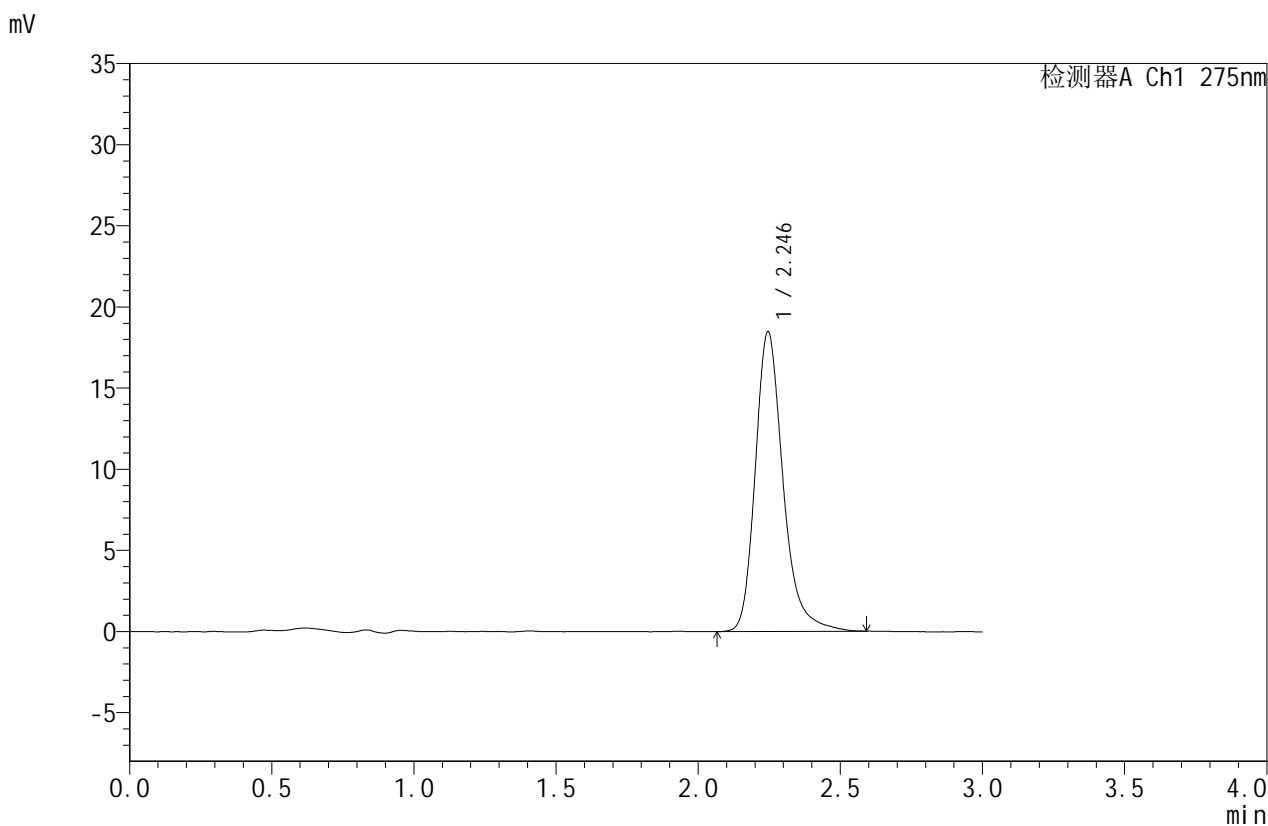


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-891-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	125639	100.000	18464	2715	1.260	--
总计		125639	100.000	18464			

图235 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

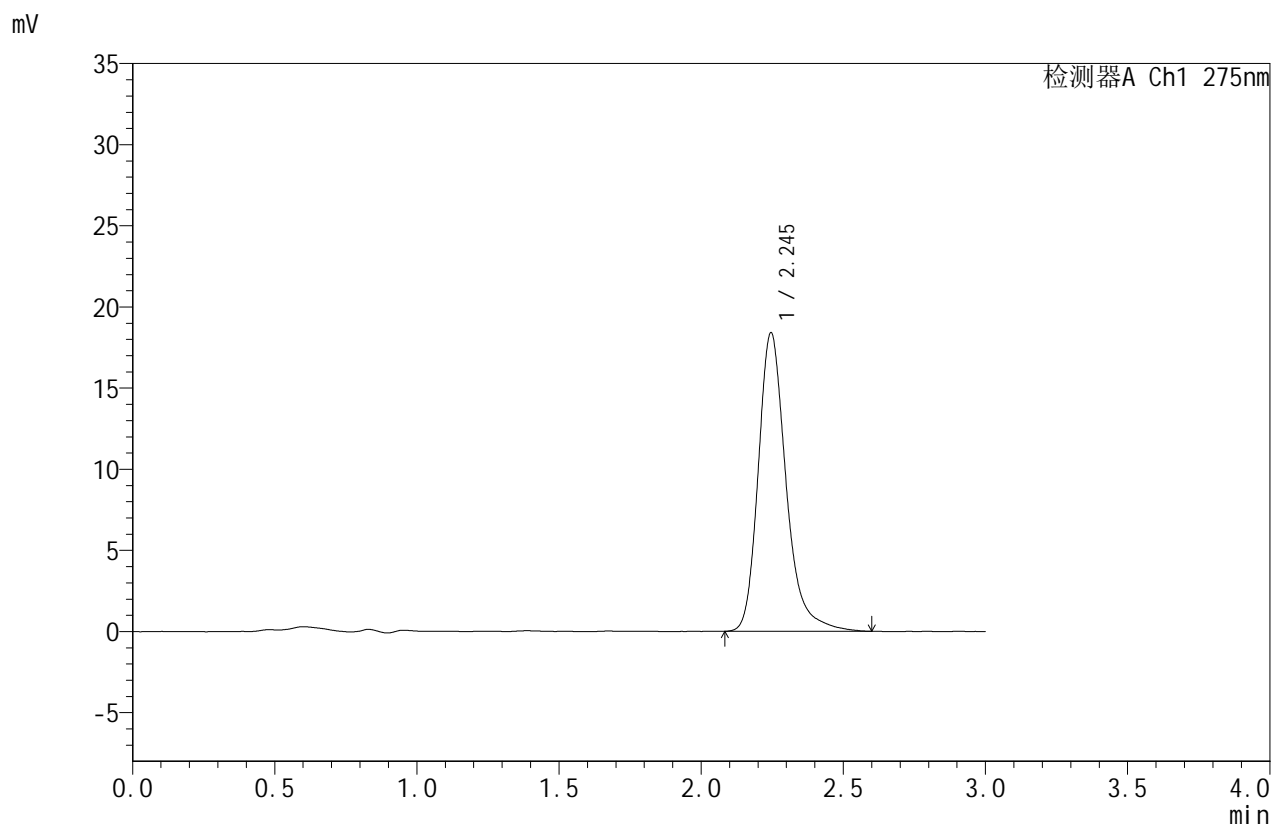


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-892-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	125576	100.000	18396	2715	1.266	--
总计		125576	100.000	18396			

图236 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

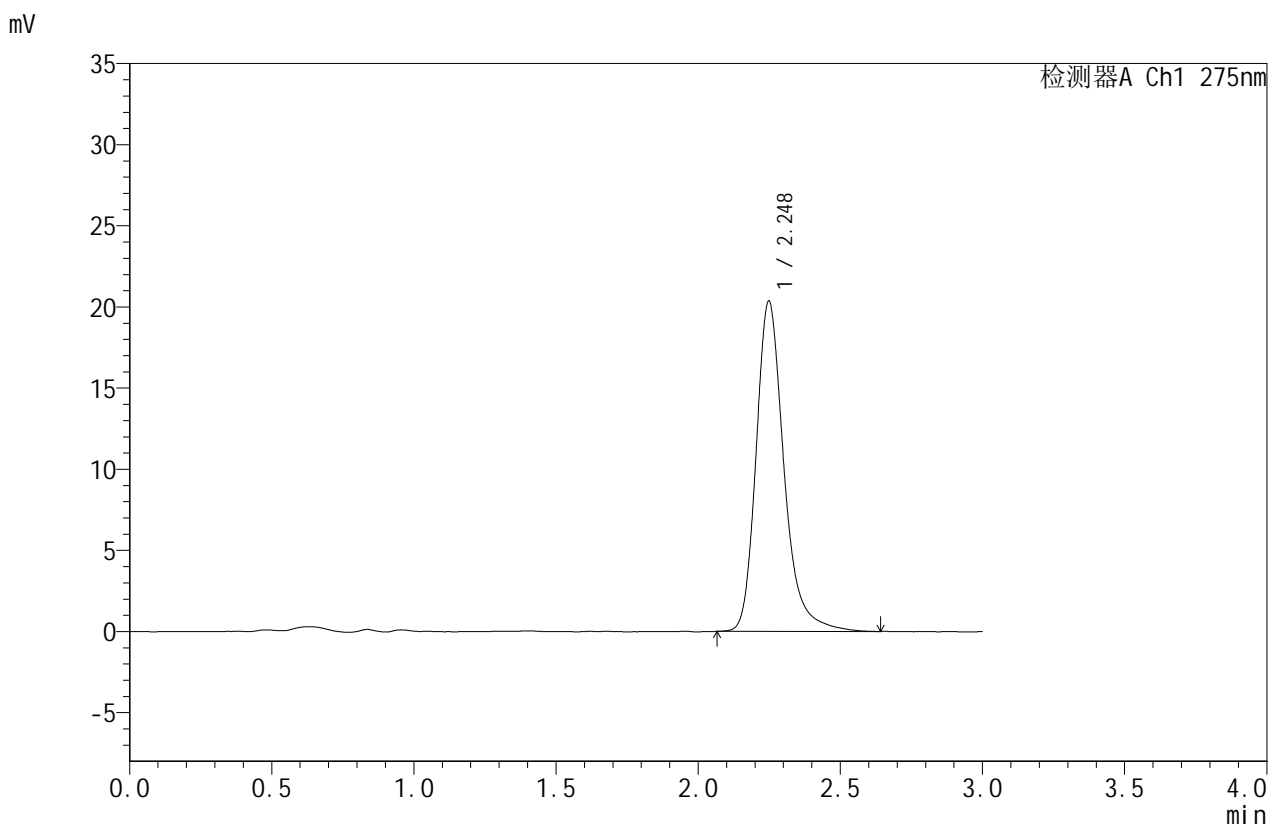


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-893-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:55:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	138992	100.000	20343	2717	1.263	--
总计		138992	100.000	20343			

图237 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

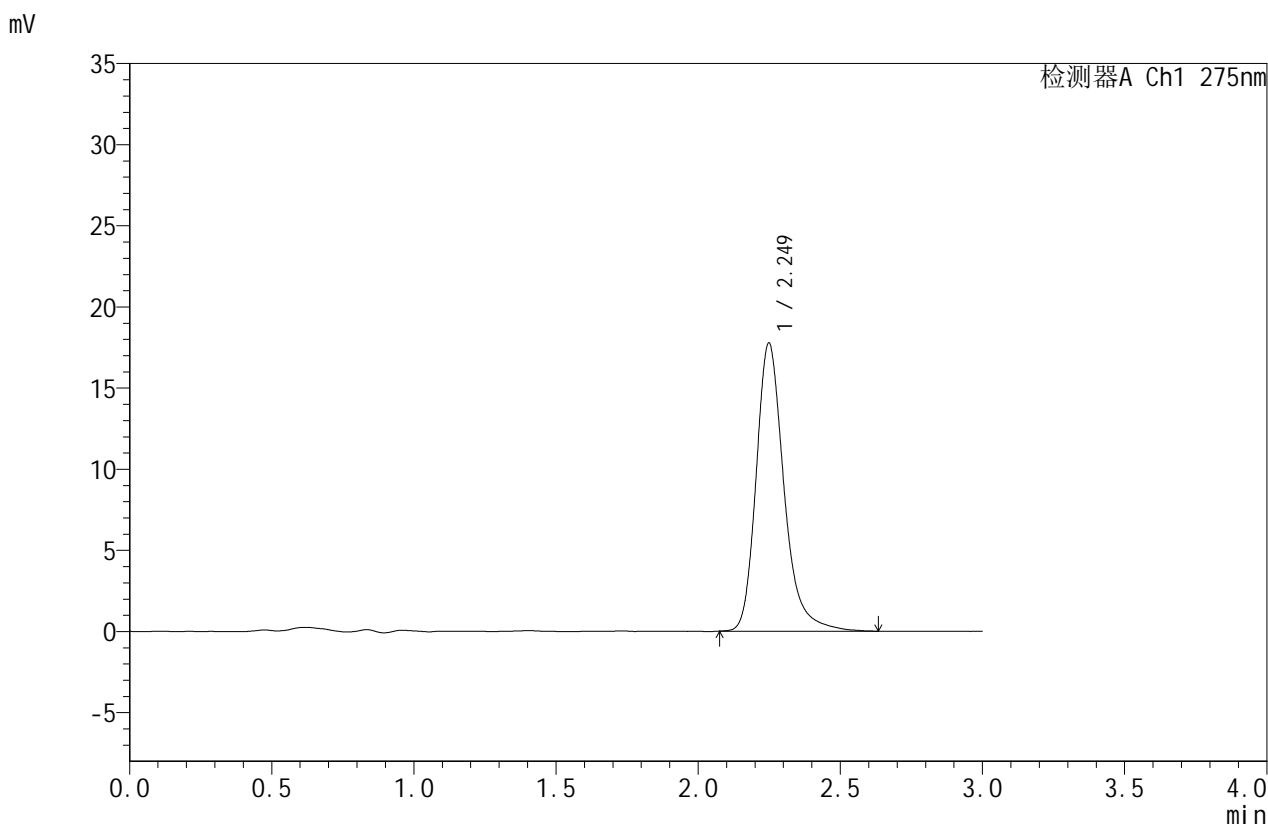


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-894-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 10:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	121257	100.000	17746	2712	1.264	--
总计		121257	100.000	17746			

图238 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

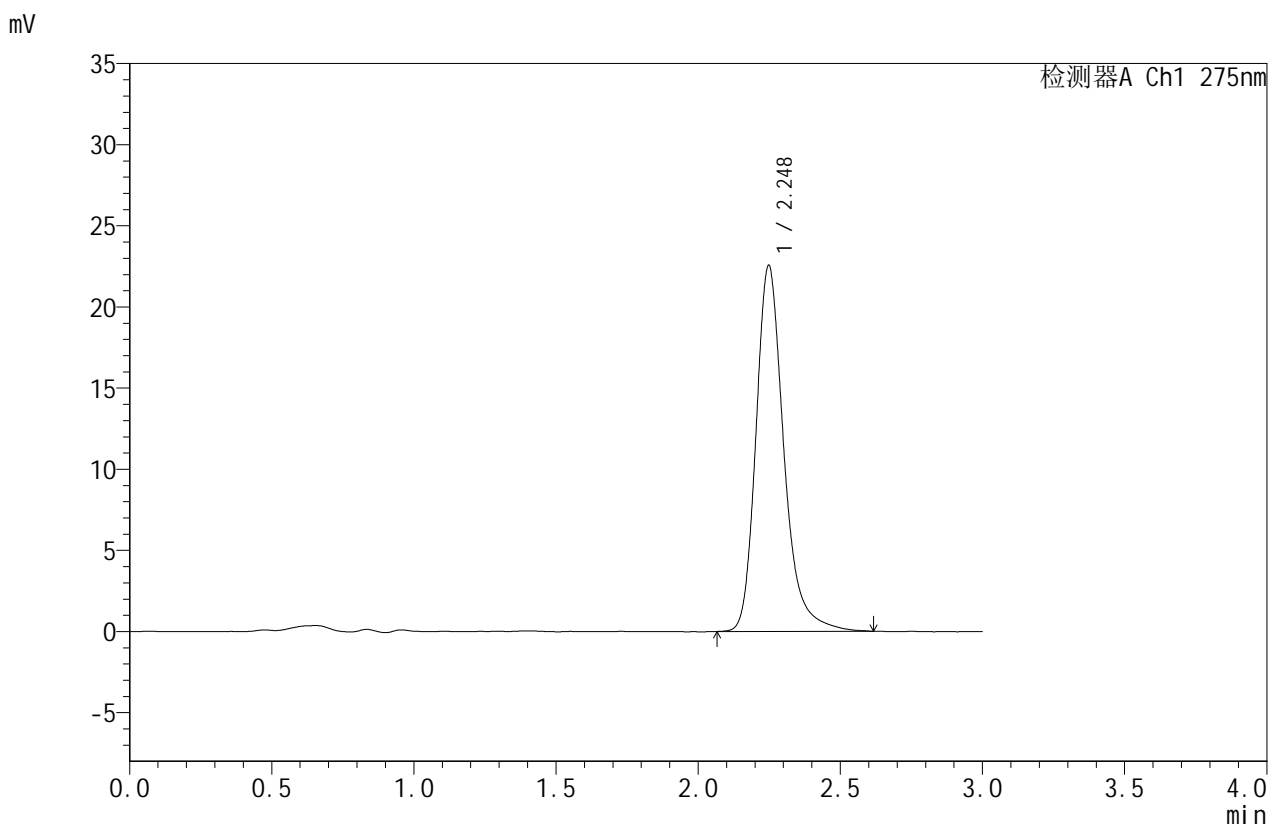


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-895-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	153990	100.000	22549	2714	1.263	--
总计		153990	100.000	22549			

图239 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

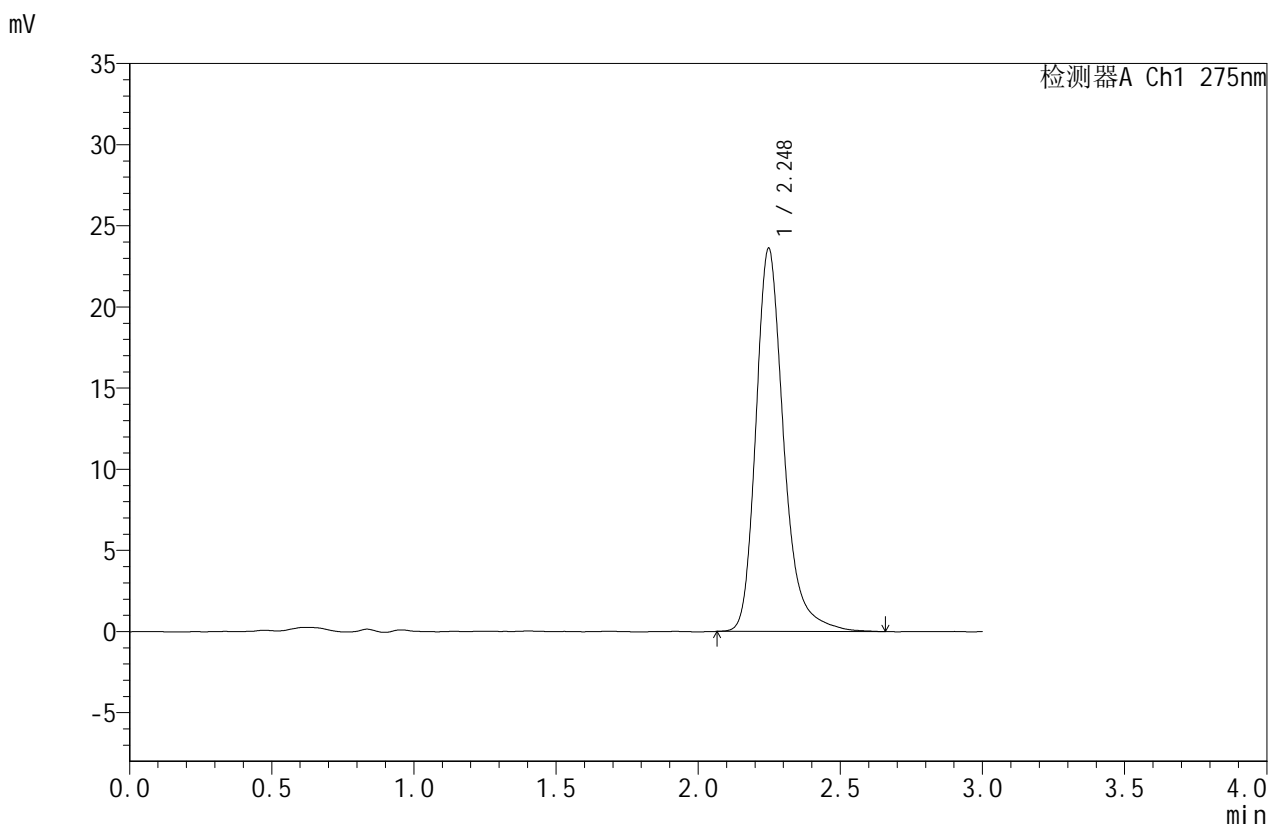


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-896-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	161150	100.000	23611	2719	1.265	--
总计		161150	100.000	23611			

图240 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

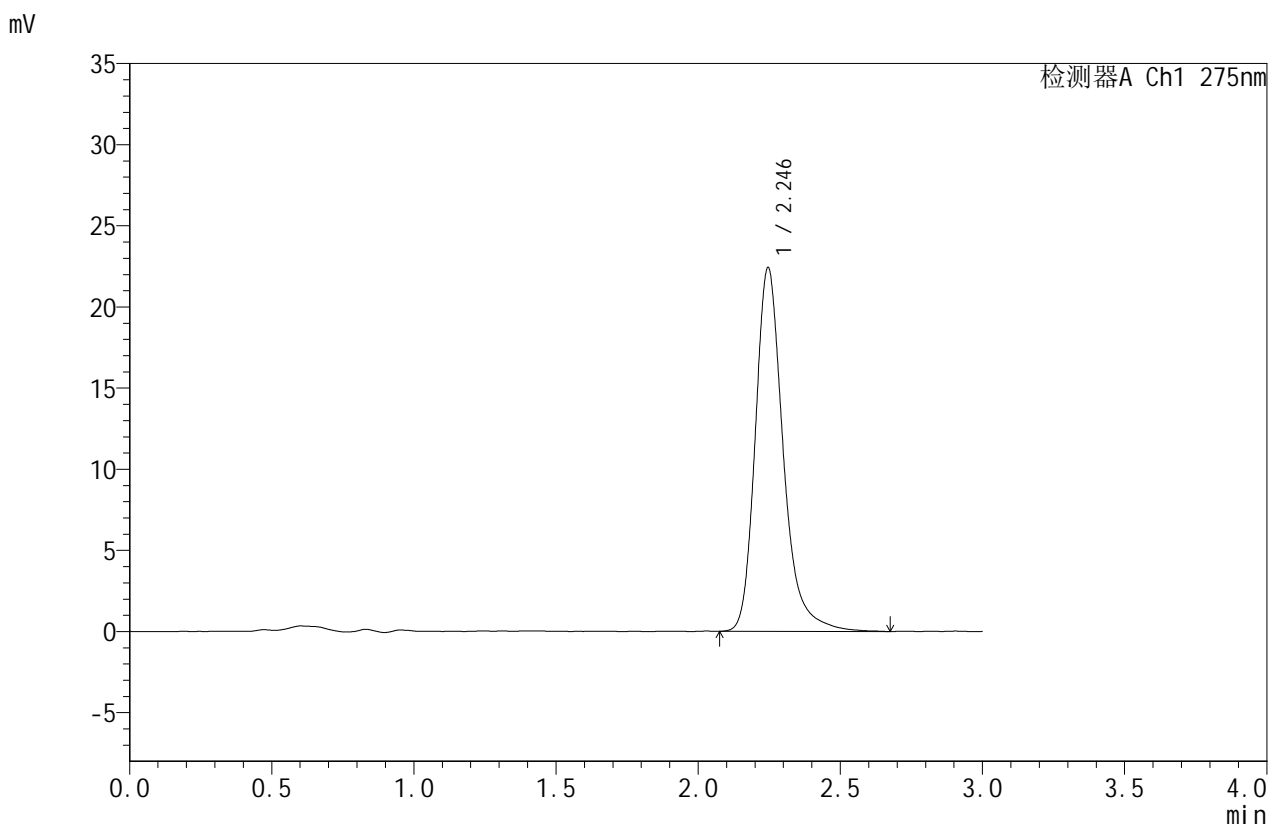


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-897-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:09:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	153563	100.000	22420	2710	1.267	--
总计		153563	100.000	22420			

图241 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

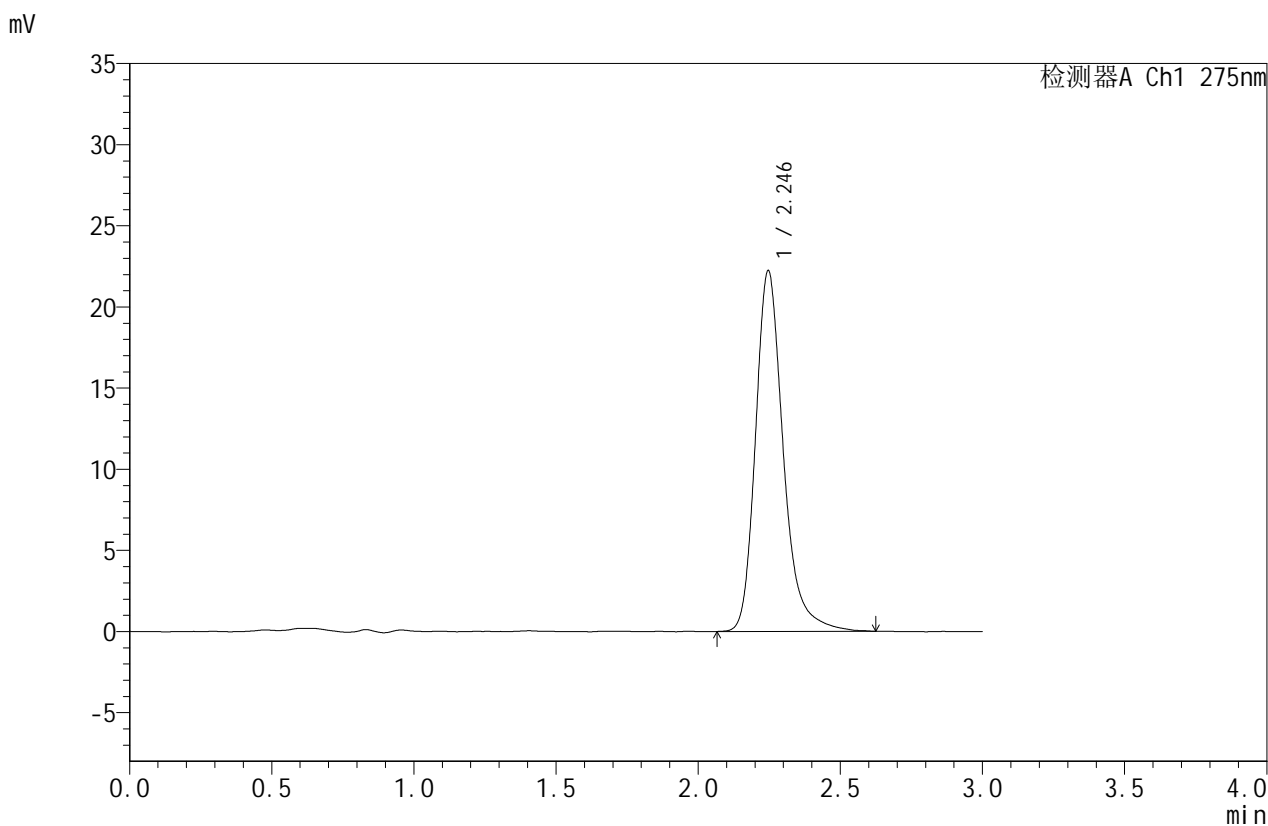


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-898-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:12:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	151661	100.000	22234	2715	1.262	--
总计		151661	100.000	22234			

图242 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

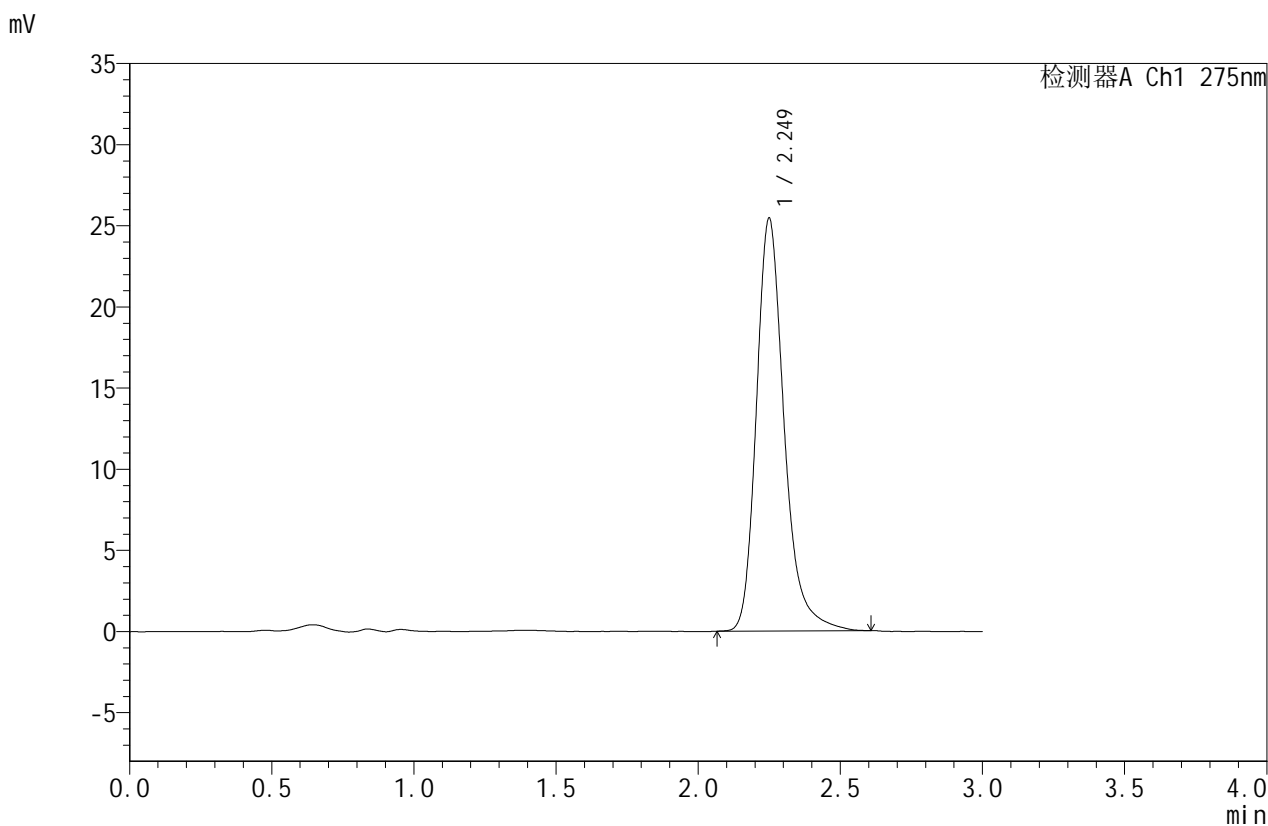


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-899-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	173095	100.000	25399	2719	1.262	--
总计		173095	100.000	25399			

图243 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

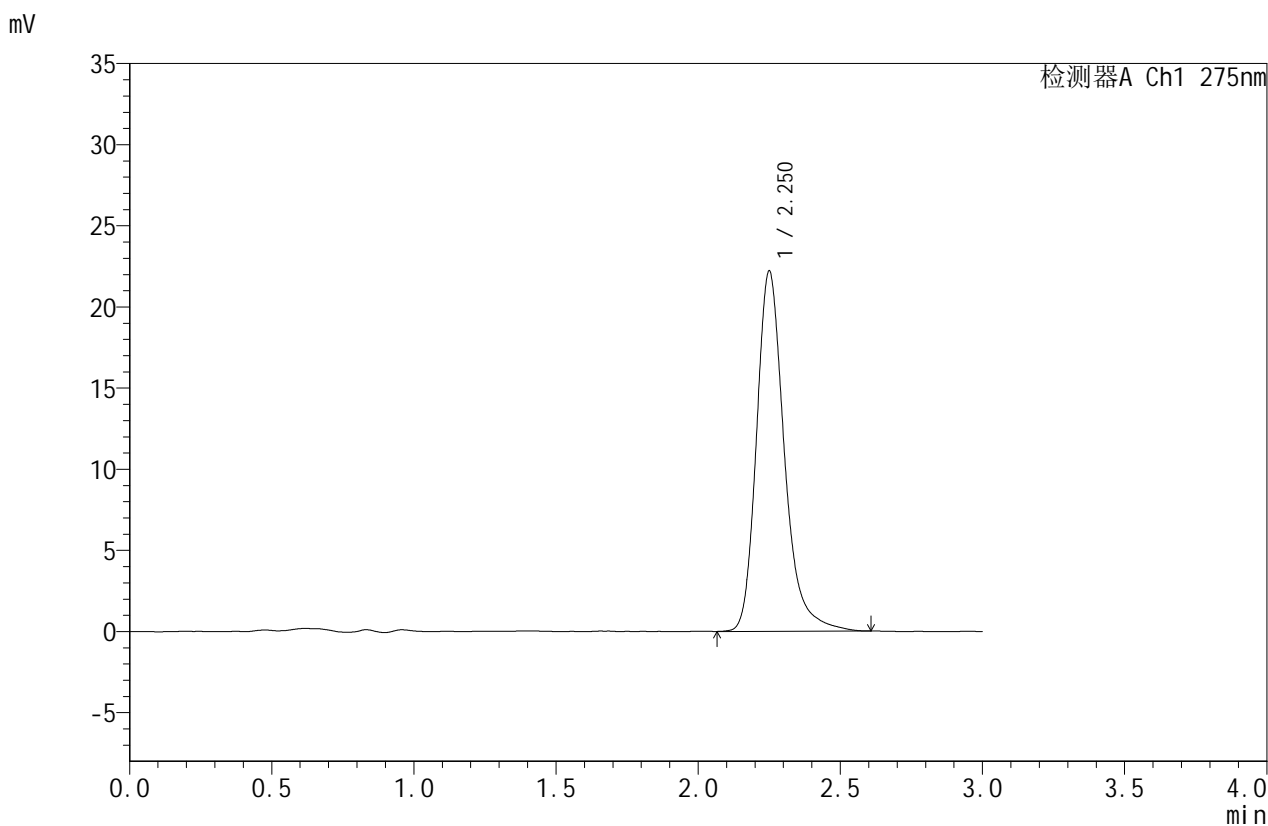


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-900-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	151352	100.000	22148	2714	1.263	--
总计		151352	100.000	22148			

图244 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

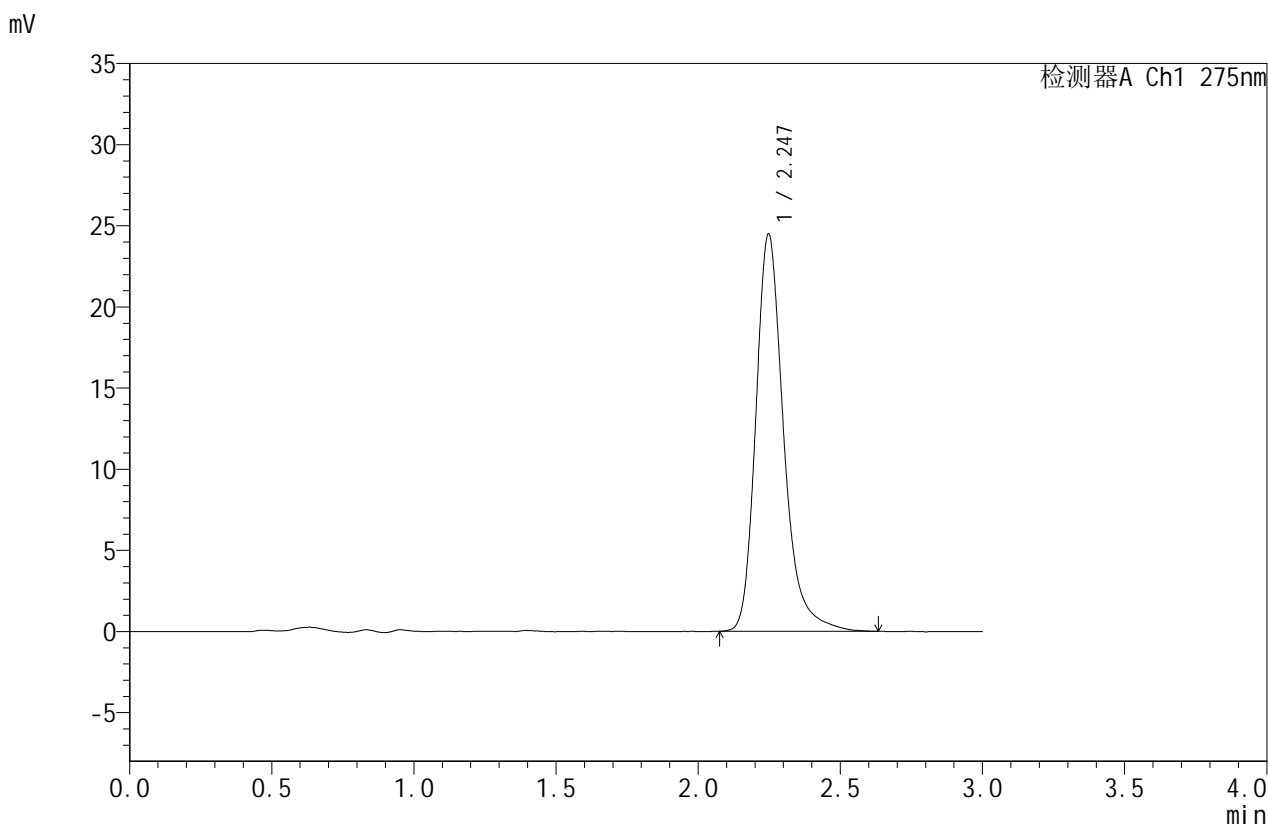


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-901-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 11:22:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	167043	100.000	24494	2715	1.266	--
总计		167043	100.000	24494			

图245 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

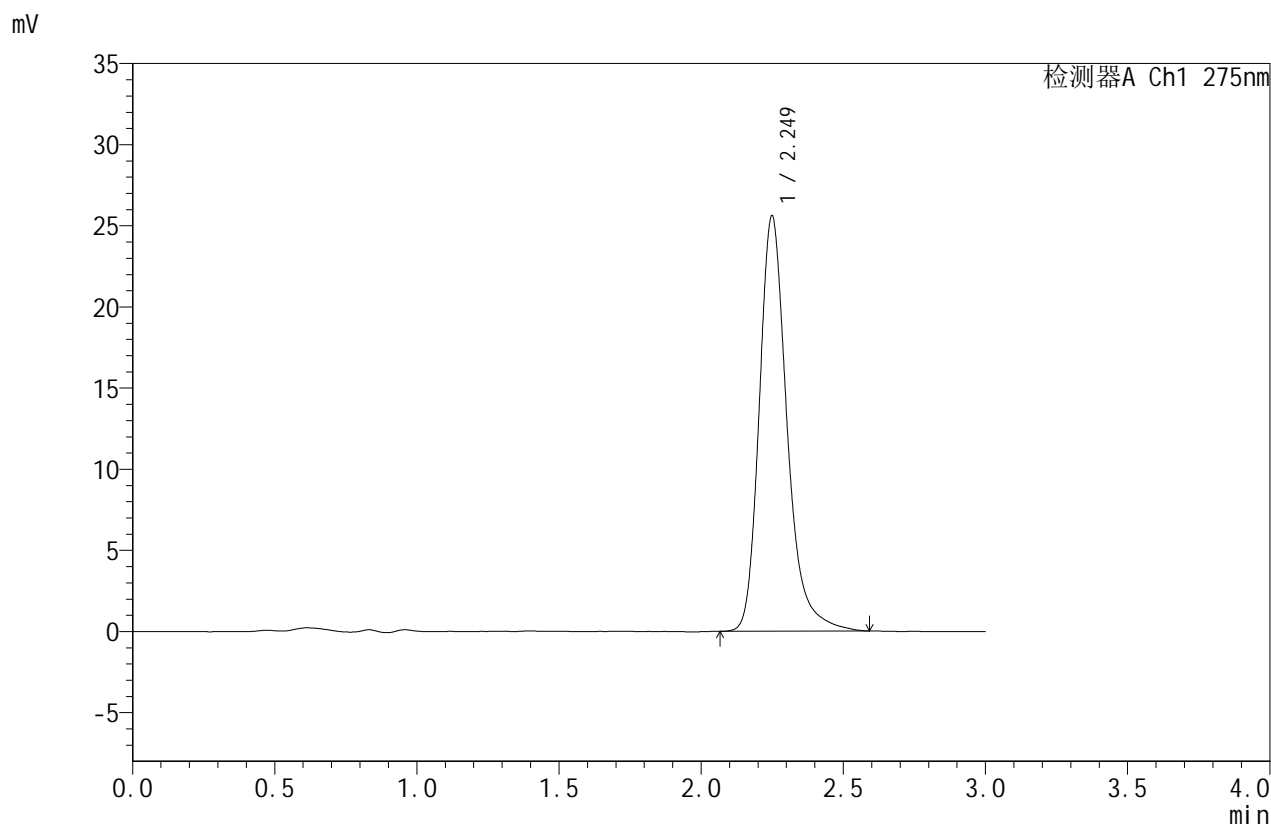


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-902-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	174226	100.000	25574	2722	1.264	--
总计		174226	100.000	25574			

图246 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

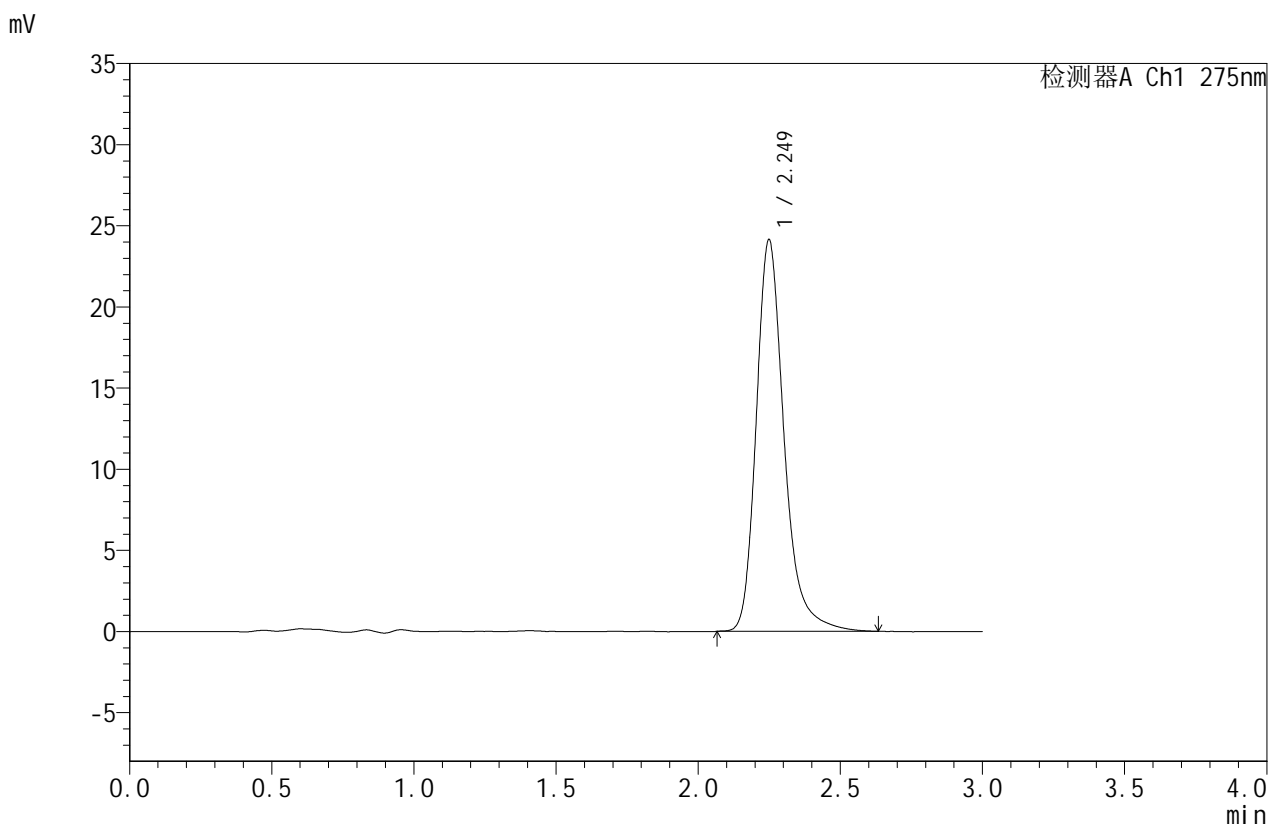


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-903-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	164552	100.000	24110	2726	1.266	--
总计		164552	100.000	24110			

图247 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

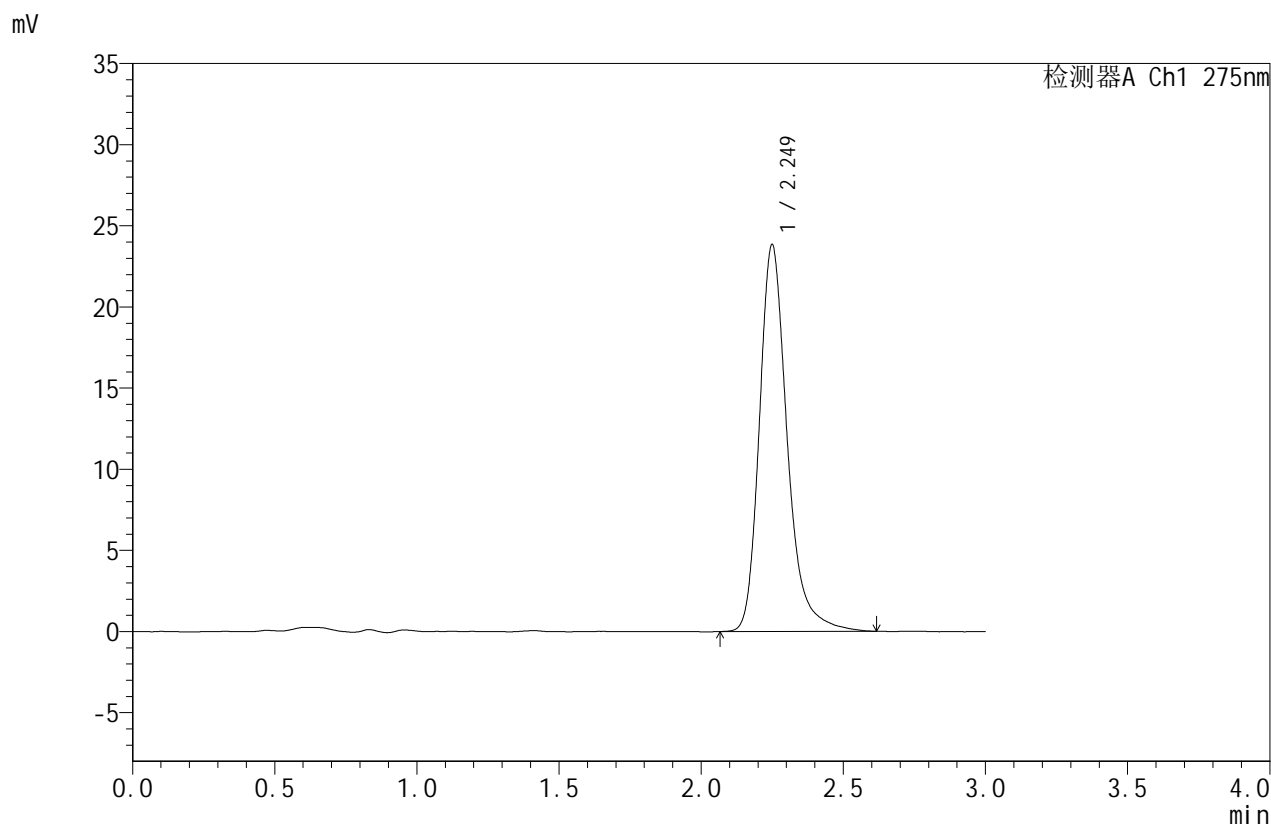


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-904-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	162604	100.000	23796	2718	1.267	--
总计		162604	100.000	23796			

图248 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

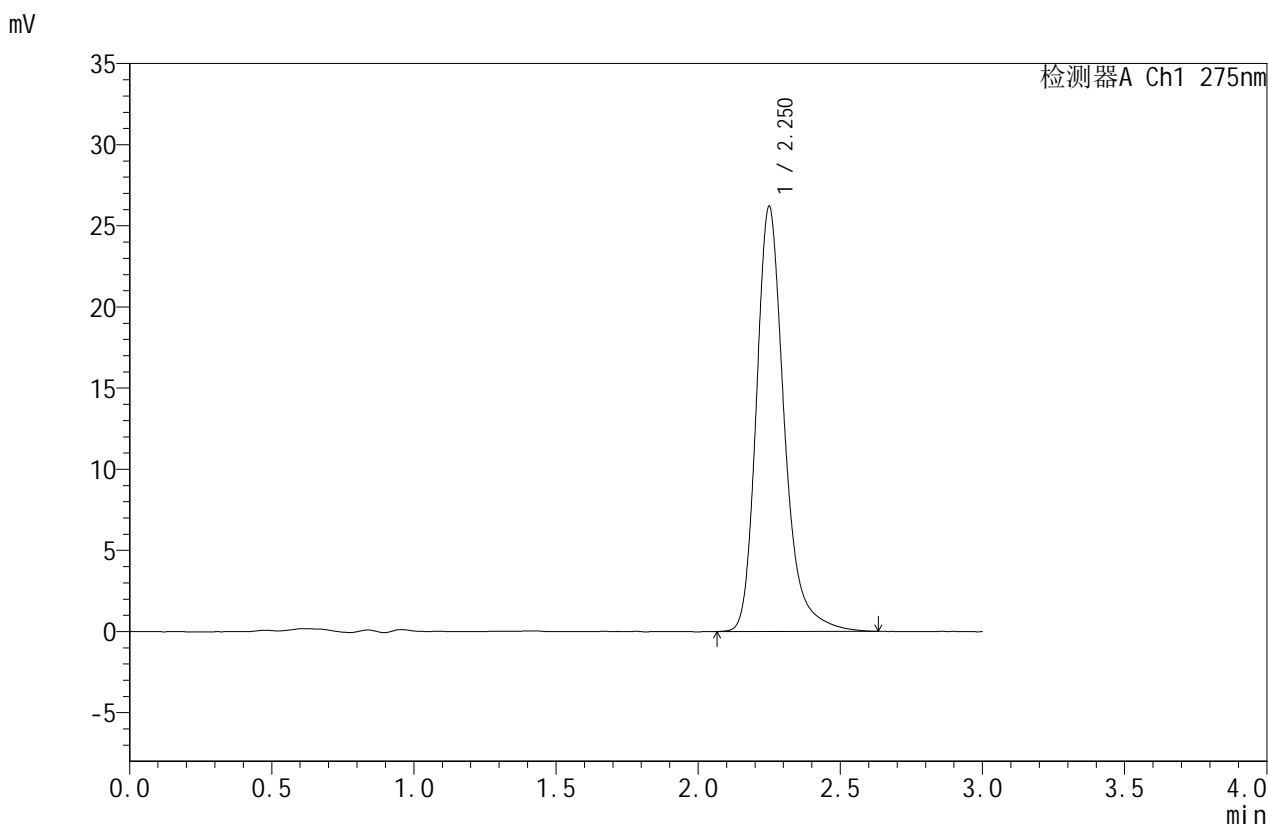


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-905-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	178678	100.000	26144	2728	1.264	--
总计		178678	100.000	26144			

图249 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

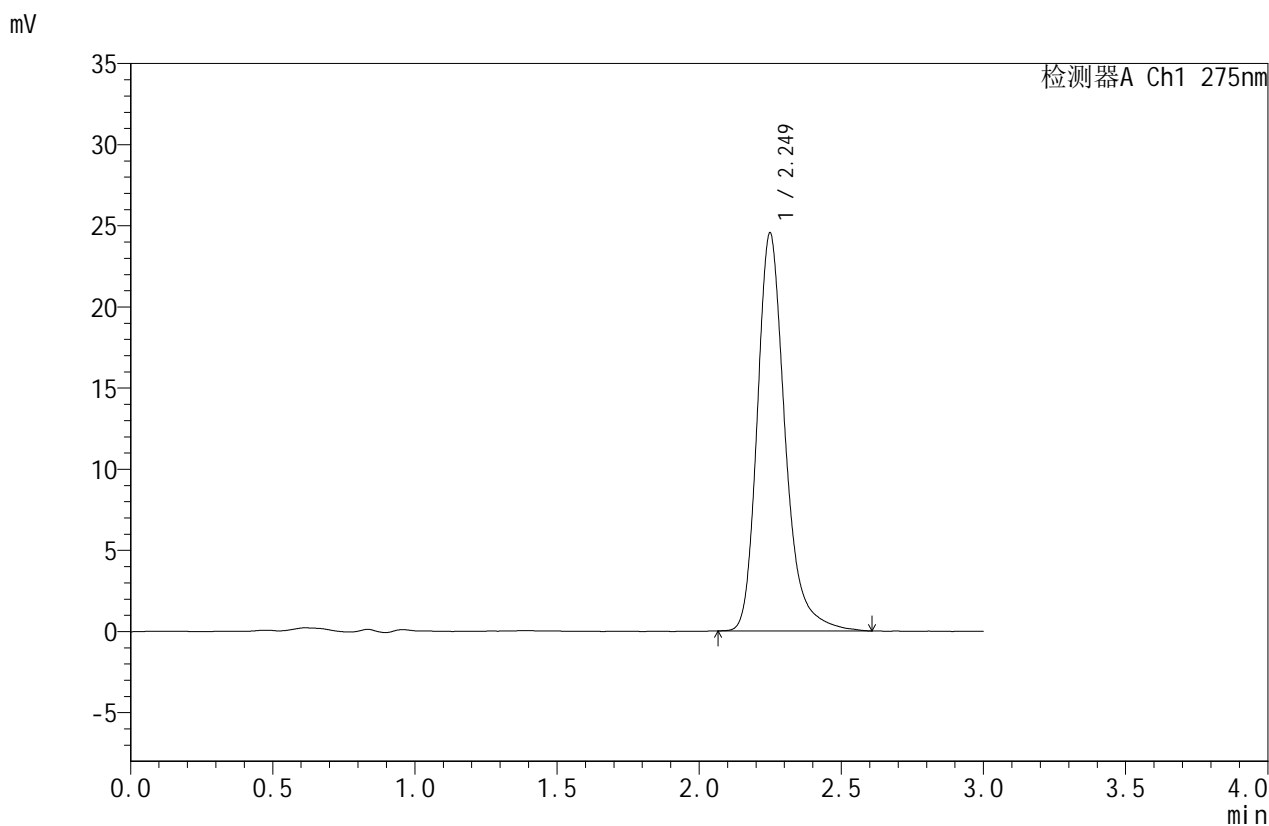


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-906-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	166879	100.000	24495	2725	1.261	--
总计		166879	100.000	24495			

图250 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

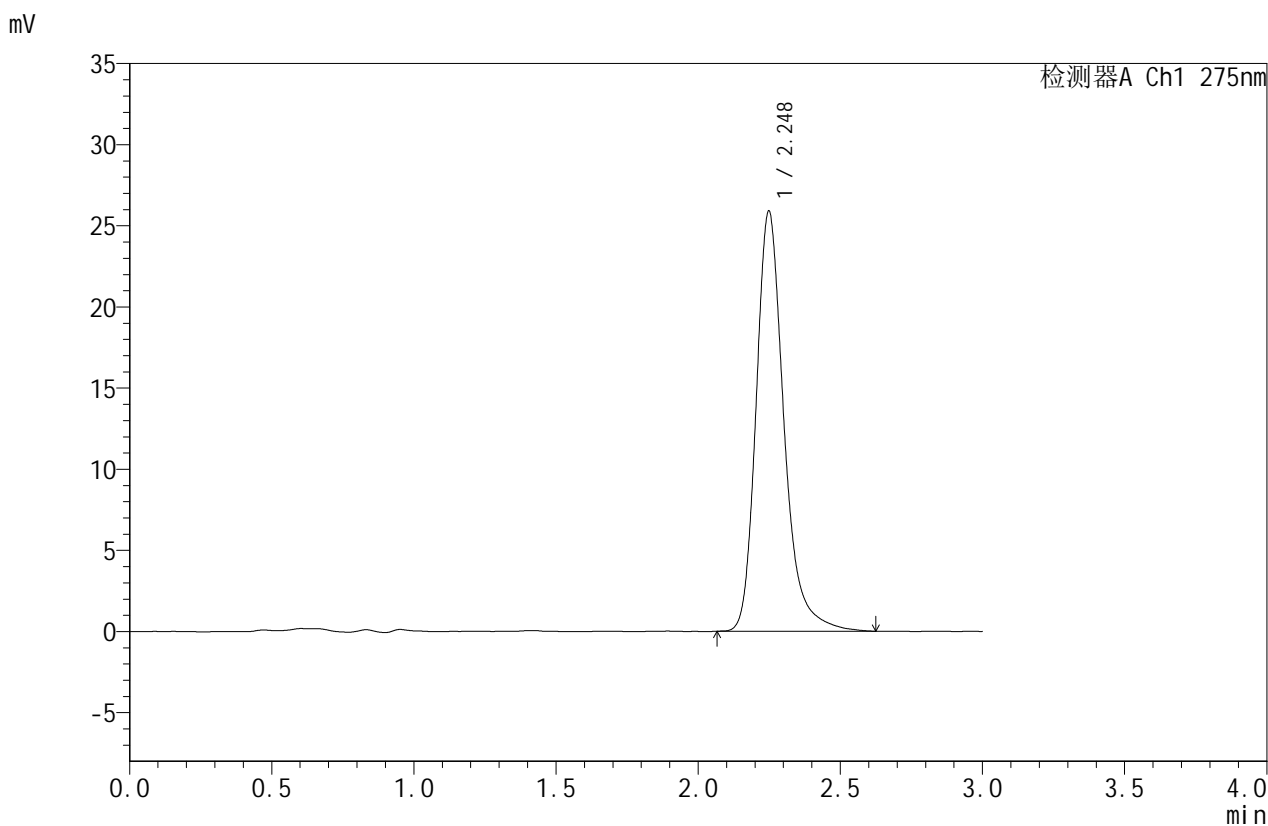


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-907-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 11:43:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	176492	100.000	25872	2719	1.265	--
总计		176492	100.000	25872			

图251 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

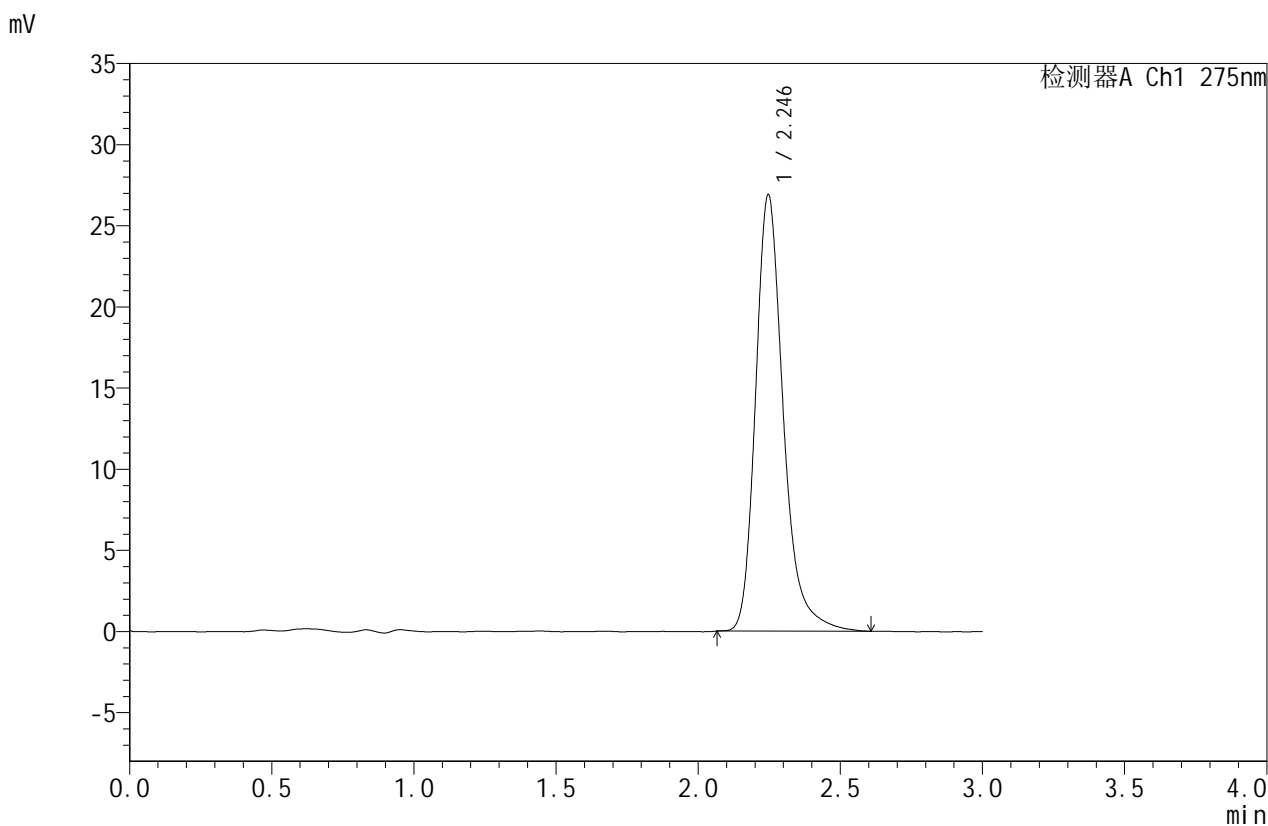


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-908-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	182683	100.000	26900	2724	1.262	--
总计		182683	100.000	26900			

图252 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

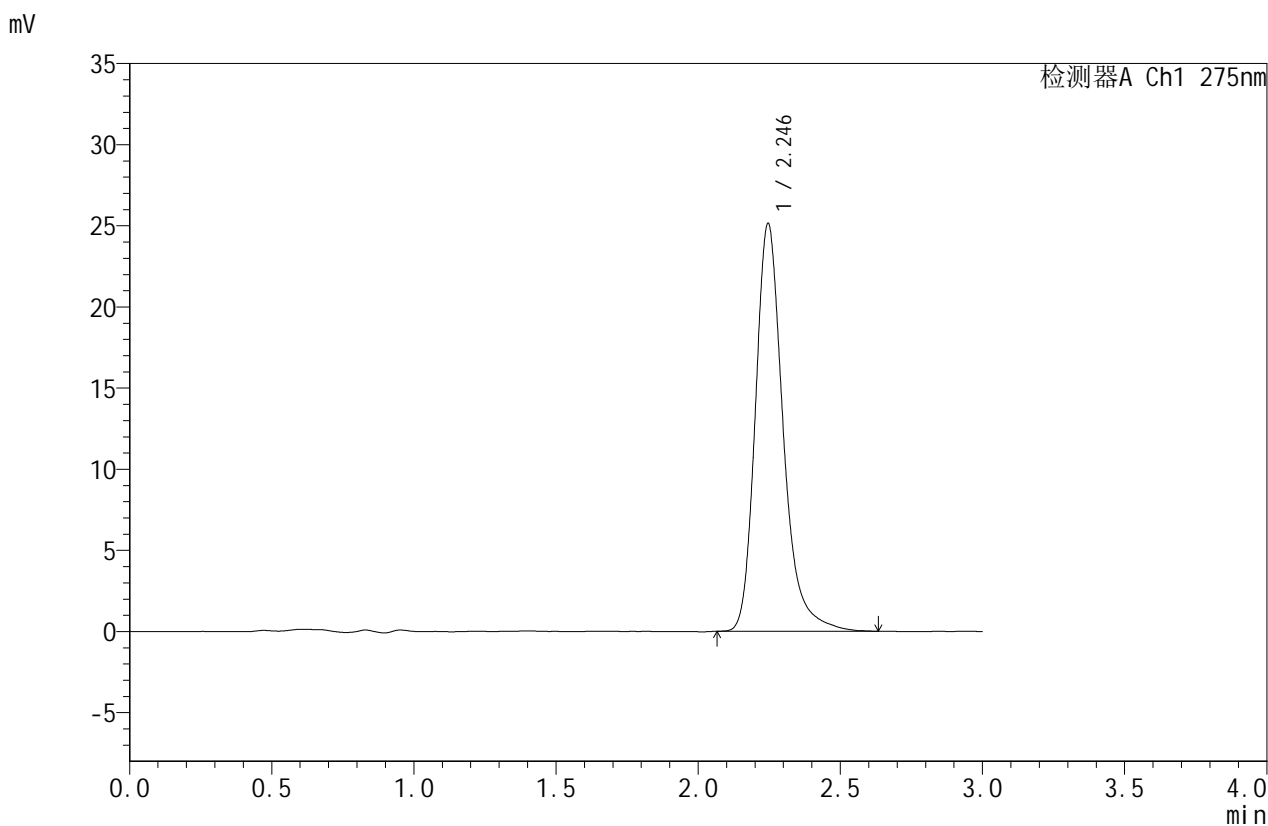


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-909-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	170880	100.000	25130	2719	1.263	--
总计		170880	100.000	25130			

图253 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

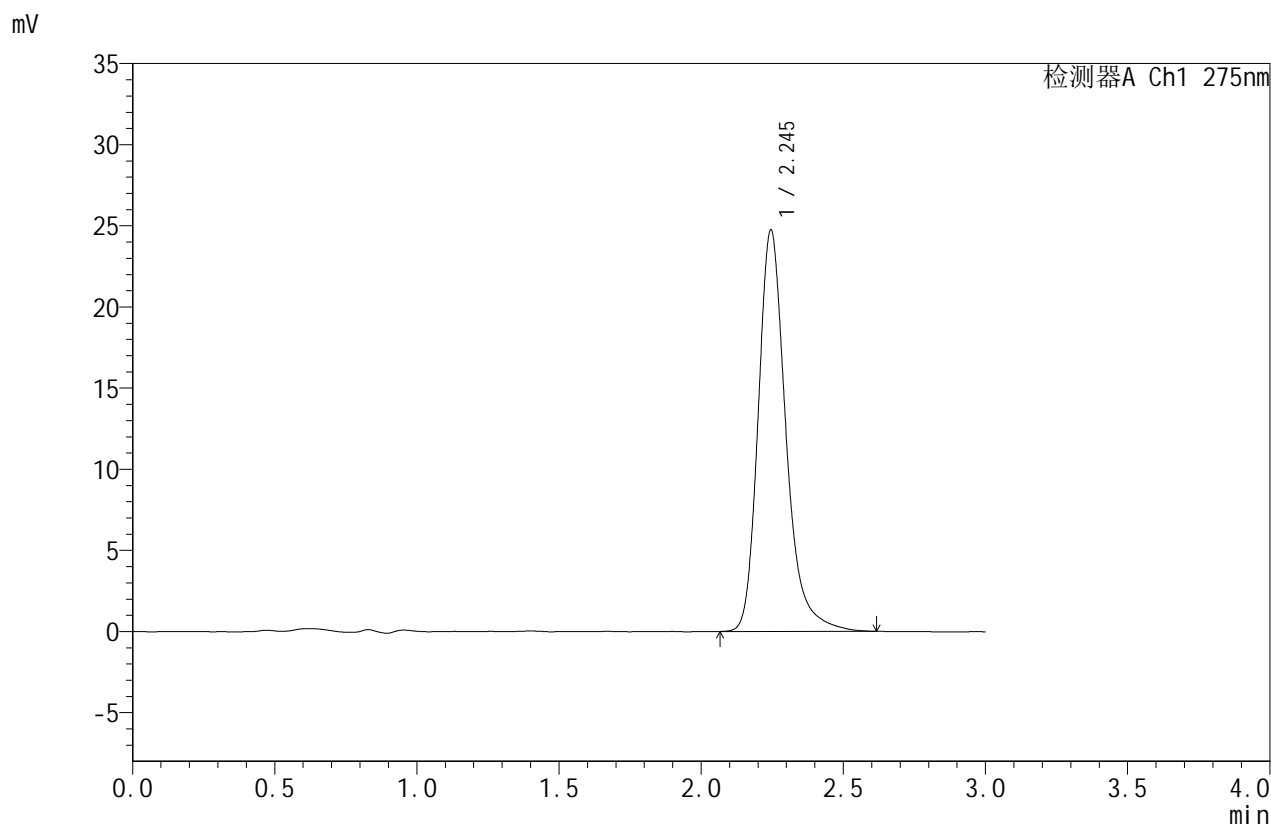


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-910-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	167898	100.000	24722	2723	1.261	--
总计		167898	100.000	24722			

图254 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

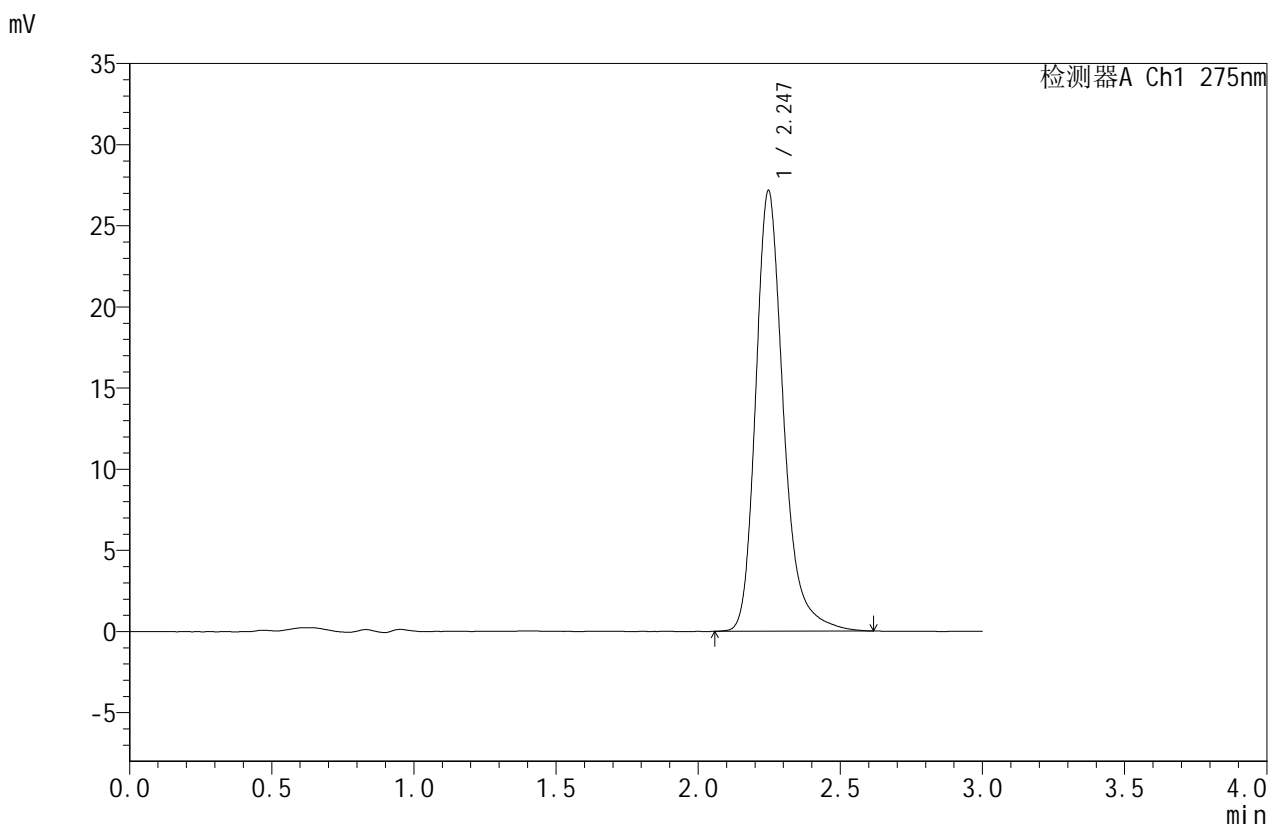


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-911-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 11:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	184670	100.000	27152	2729	1.261	--
总计		184670	100.000	27152			

图255 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

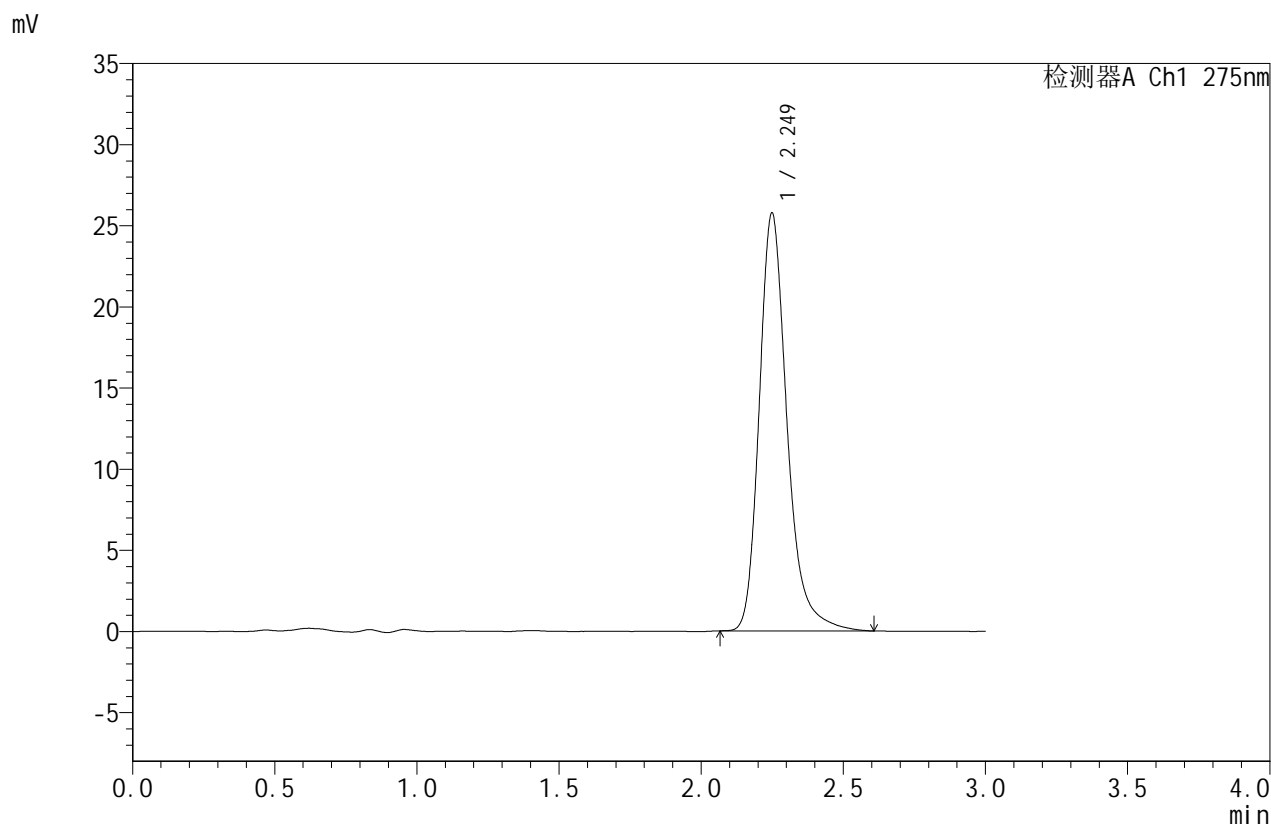


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-912-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:51:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	175204	100.000	25724	2727	1.261	--
总计		175204	100.000	25724			

图256 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

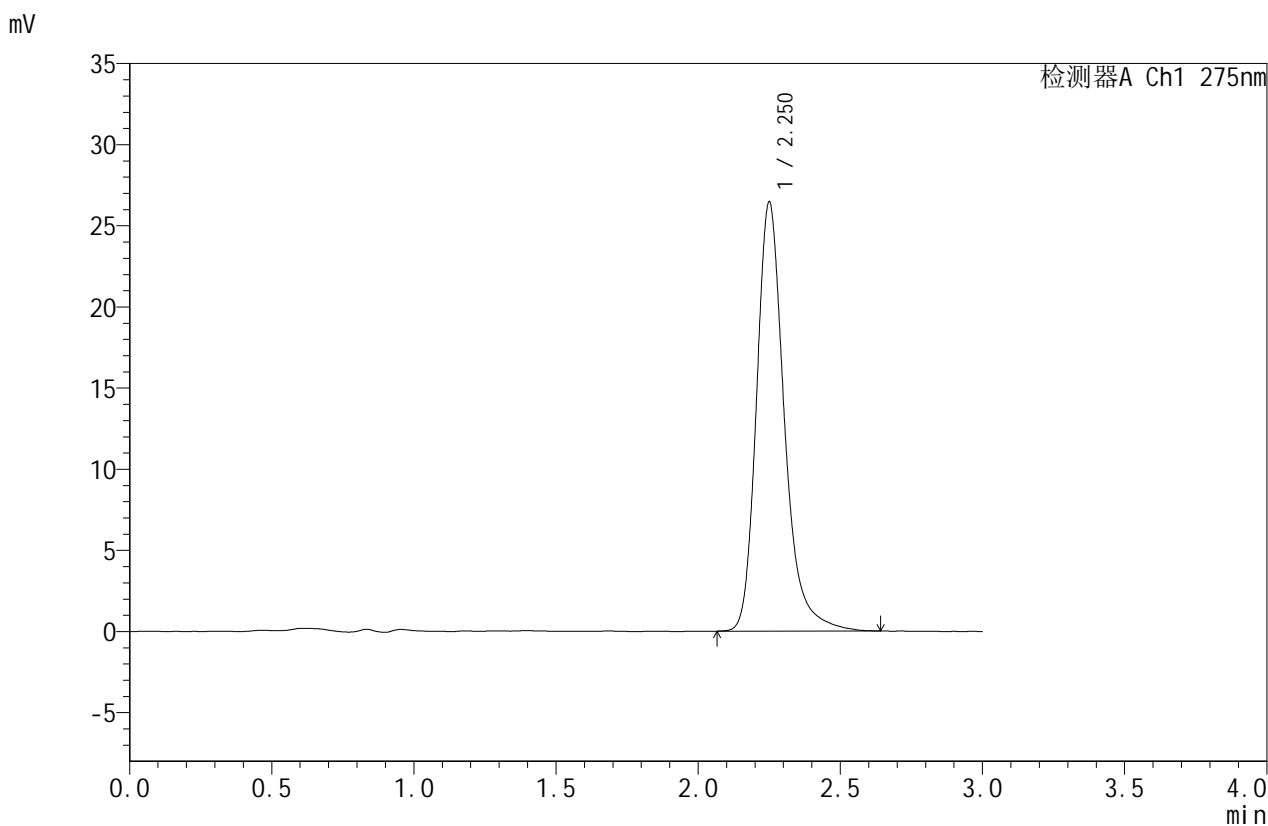


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-913-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 12:03:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:51:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	180291	100.000	26387	2726	1.262	--
总计		180291	100.000	26387			

图257 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

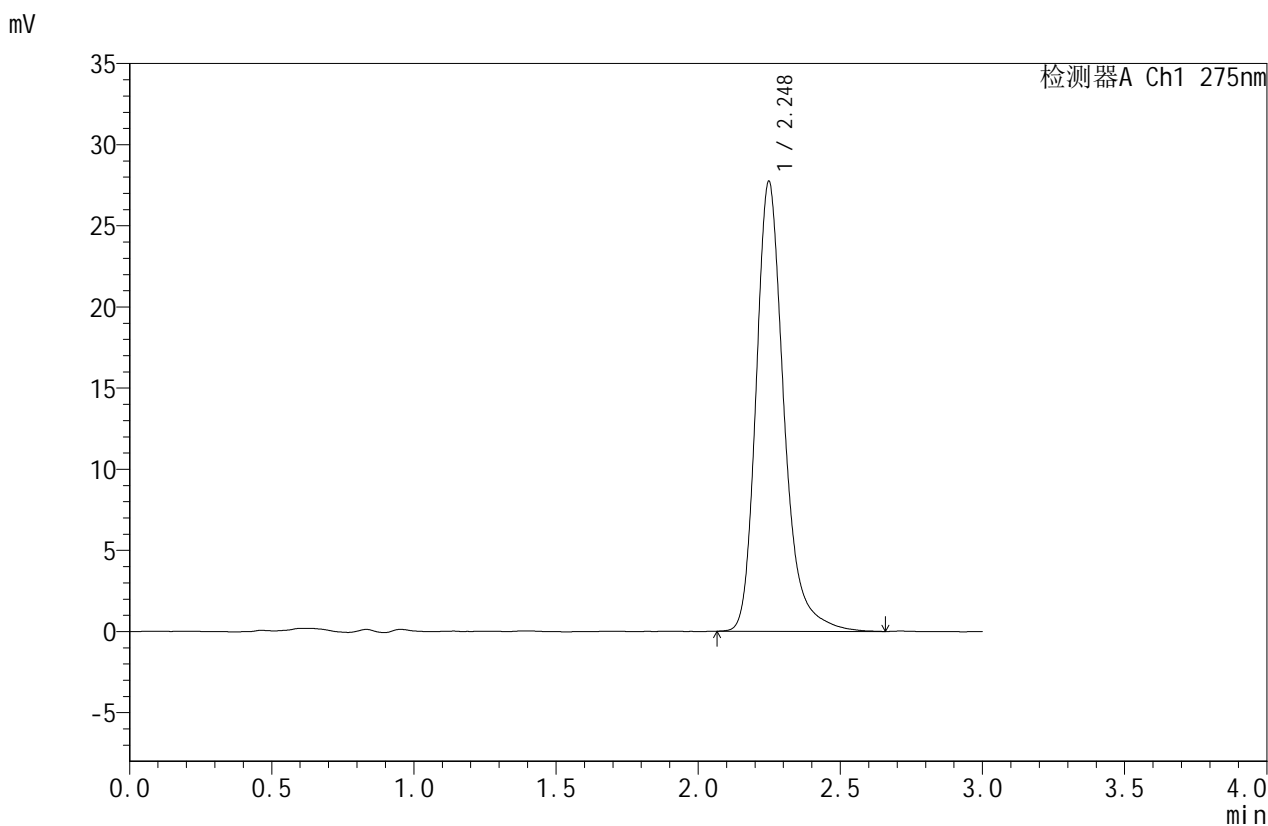


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-914-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 12:07:12 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:51:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	188886	100.000	27709	2723	1.264	--
总计		188886	100.000	27709			

图258 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

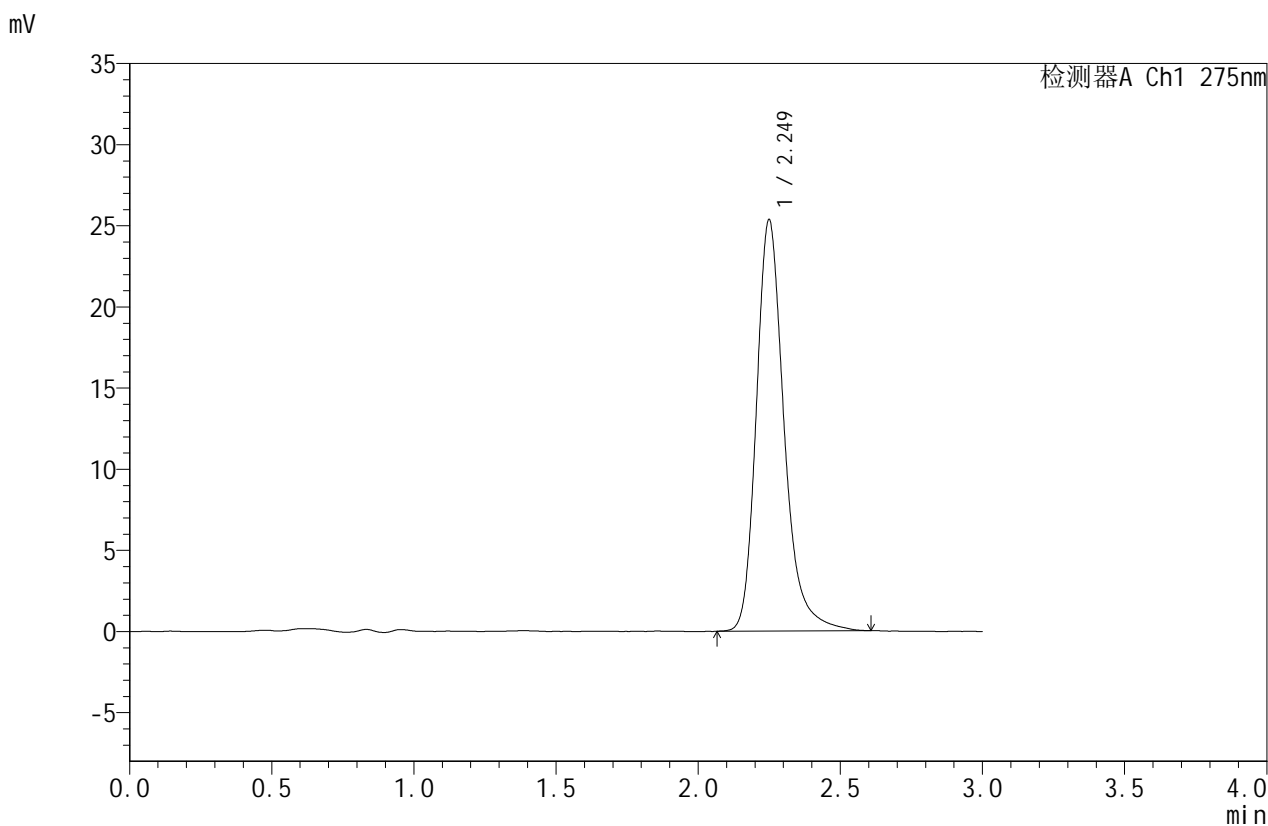


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-915-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:51:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	172467	100.000	25319	2727	1.259	--
总计		172467	100.000	25319			

图259 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

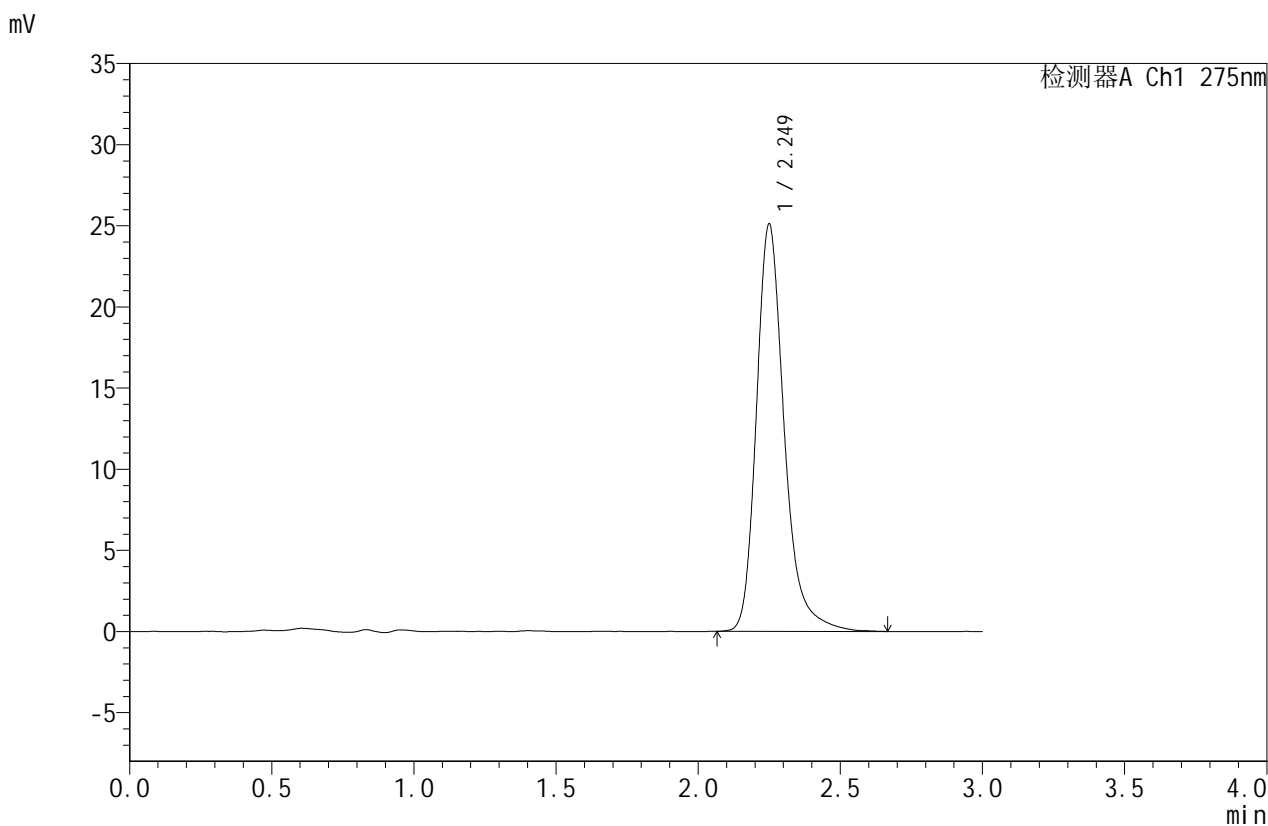


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-916-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	171172	100.000	25054	2723	1.265	--
总计		171172	100.000	25054			

图260 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

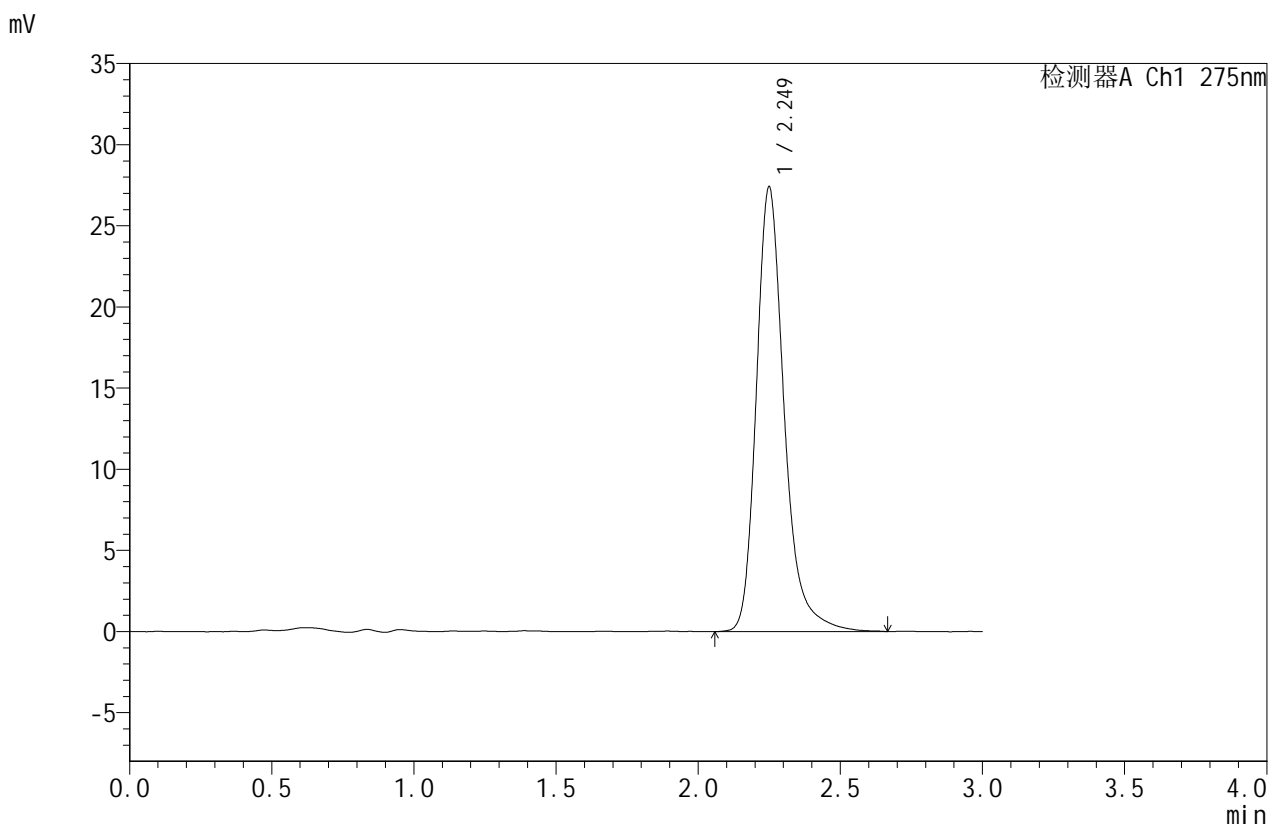


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-917-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:17:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:51:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	187299	100.000	27358	2725	1.265	--
总计		187299	100.000	27358			

图261 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

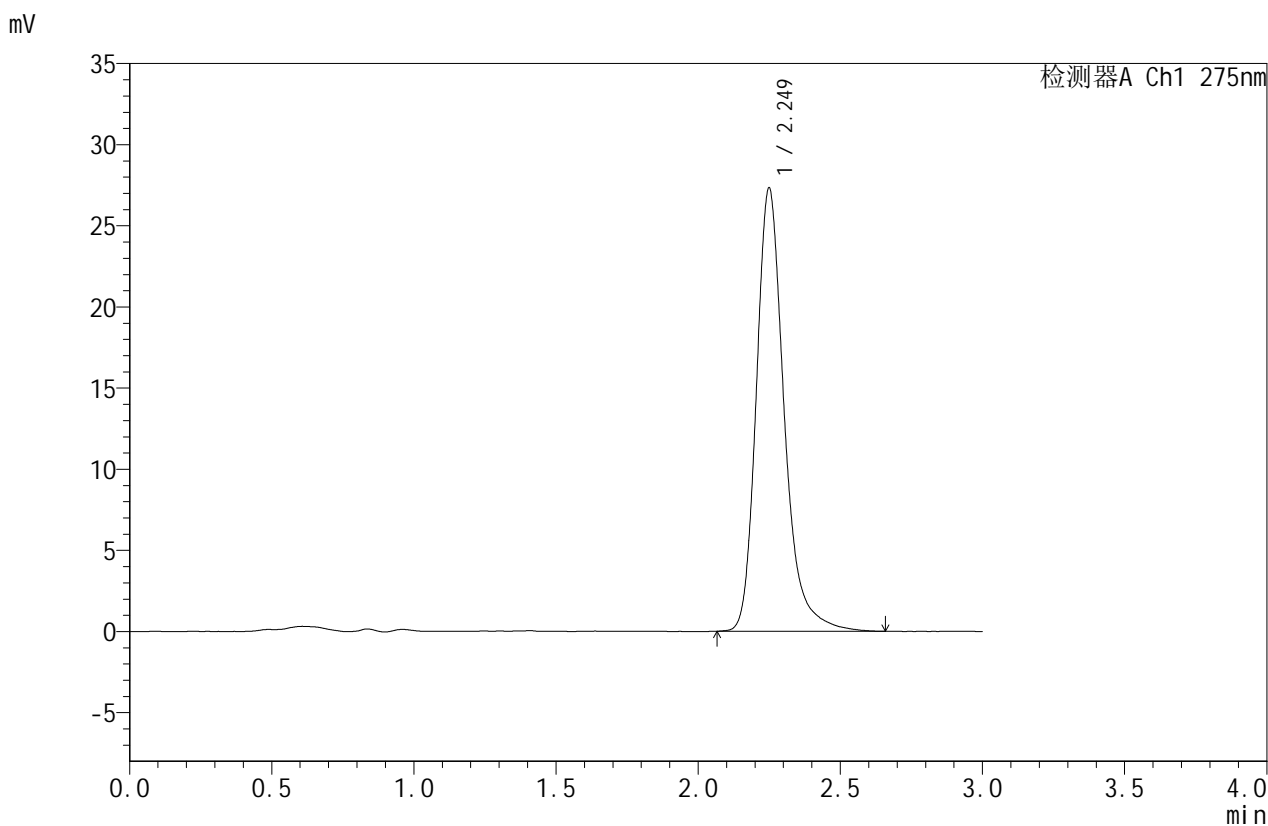


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-918-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.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: 2025/07/23 12:20:48 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:51:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	186397	100.000	27278	2728	1.263	--
总计		186397	100.000	27278			

图262 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

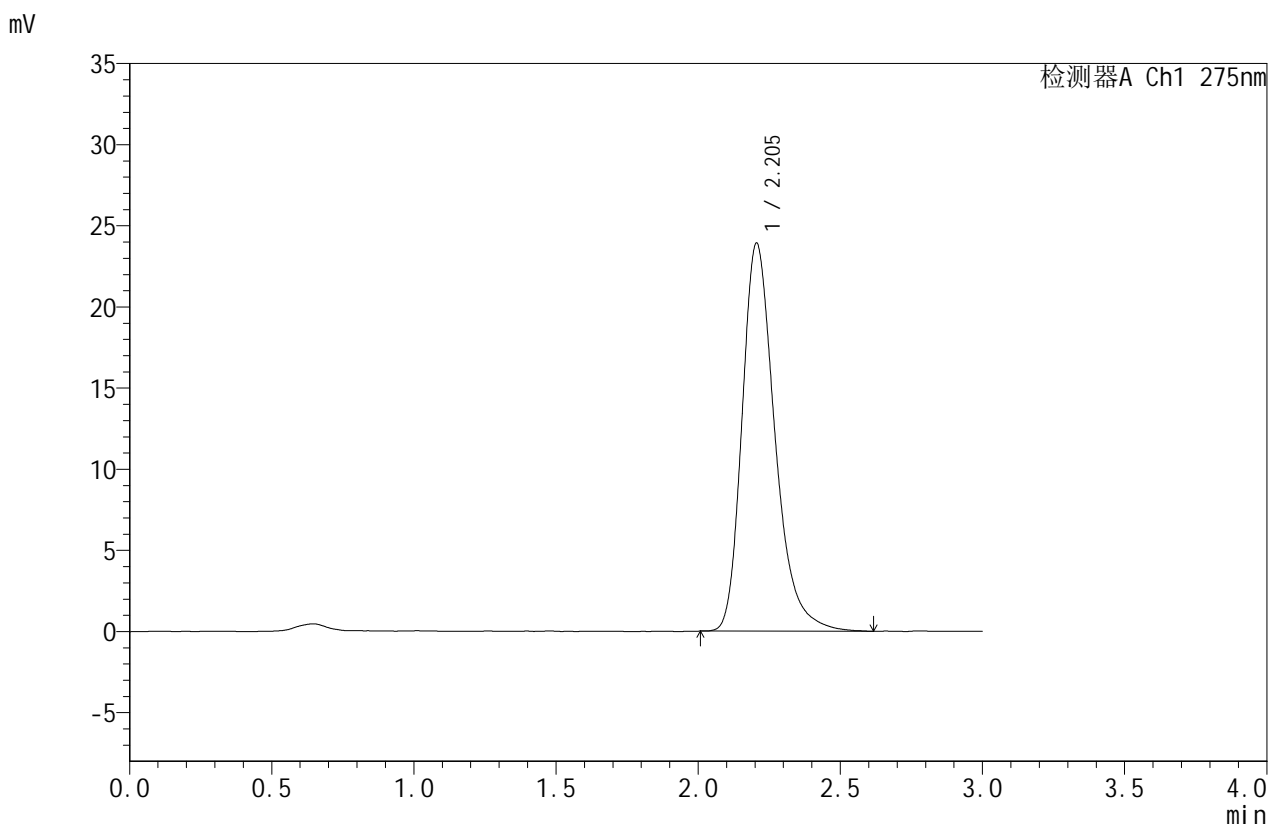


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-919-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:24:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.205	192297	100.000	23919	1834	1.298	--
总计		192297	100.000	23919			

图263 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

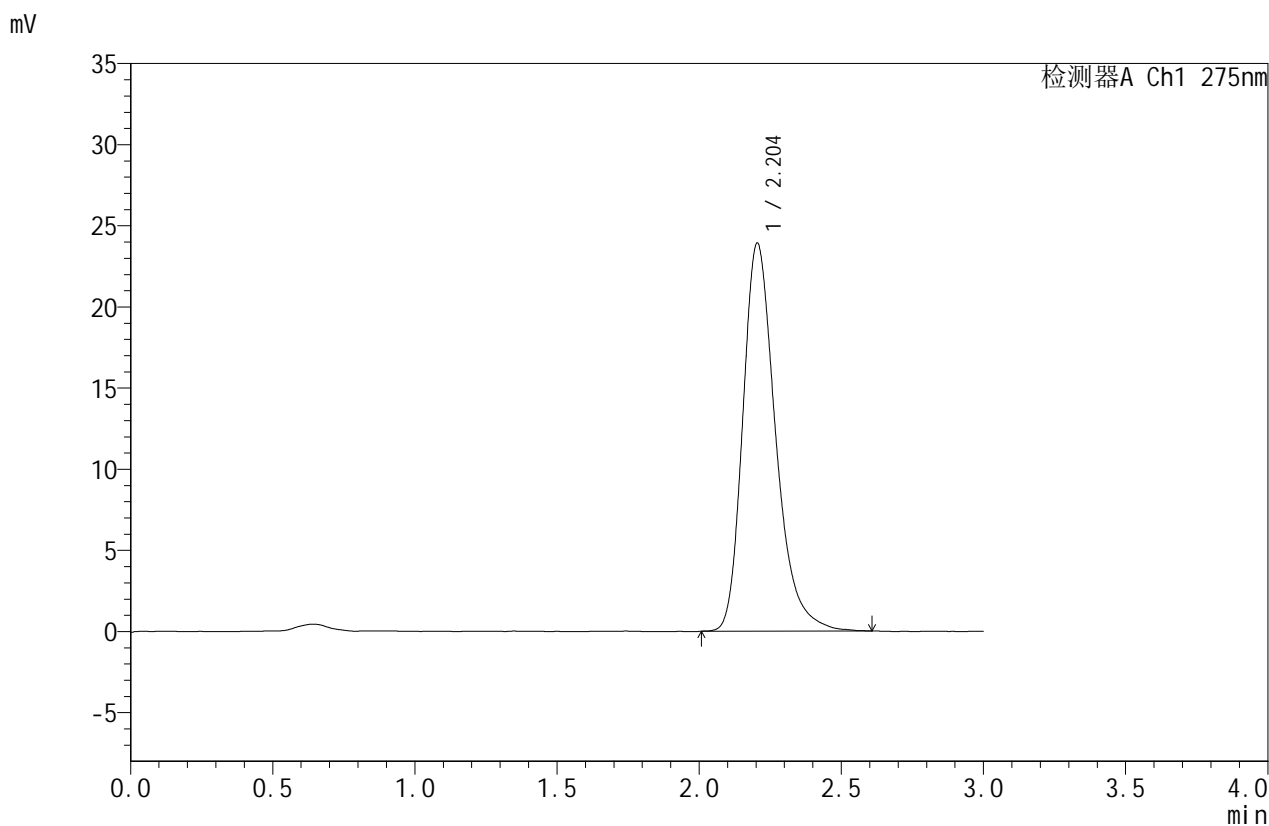


QTL-380

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-29/10-920-2 - cbzj-3128p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20250722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/23 12:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/07/23 13:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.204	192296	100.000	23920	1836	1.299	--
总计		192296	100.000	23920			

图264 比拉斯汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-3128批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2