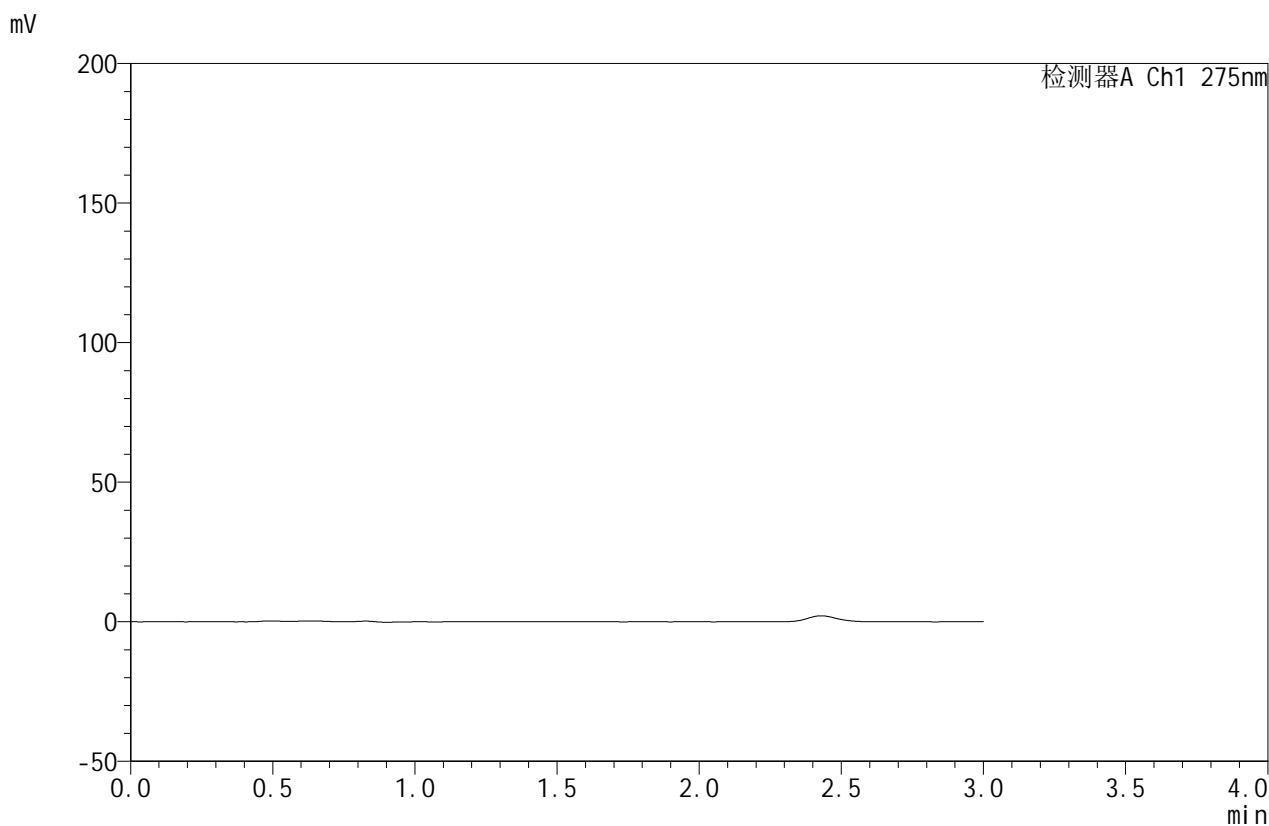


<样品信息>

色谱柱:XB-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 - 0-10/30-405-4 - zzp-rcd-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:25:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/07/22 14:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 溶剂

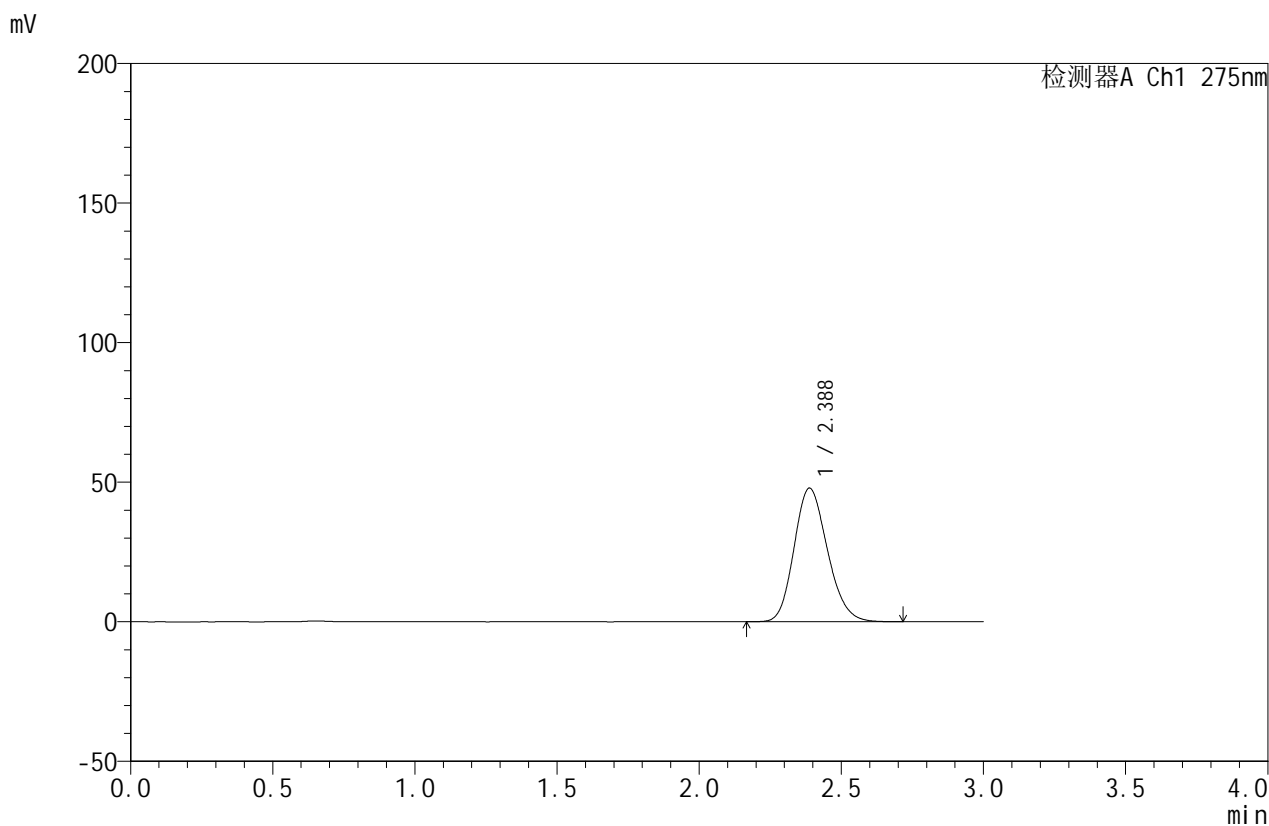


QTL-380

<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 - 0-10/30-406-4 - zzp-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4): 2024/07/22 14:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

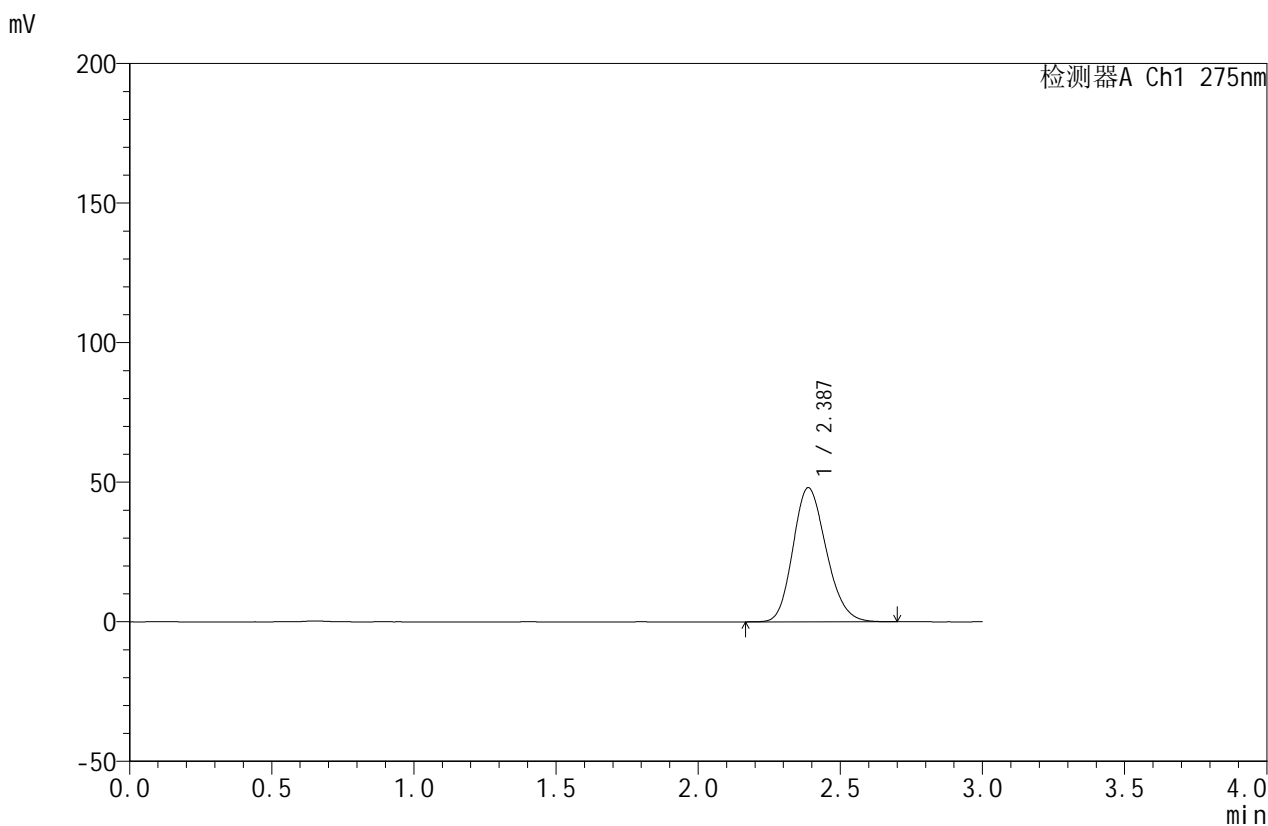
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	391165	100.000	47891	1976	1.173	--
总计		391165	100.000	47891			

图2 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-407-2 - zzp-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

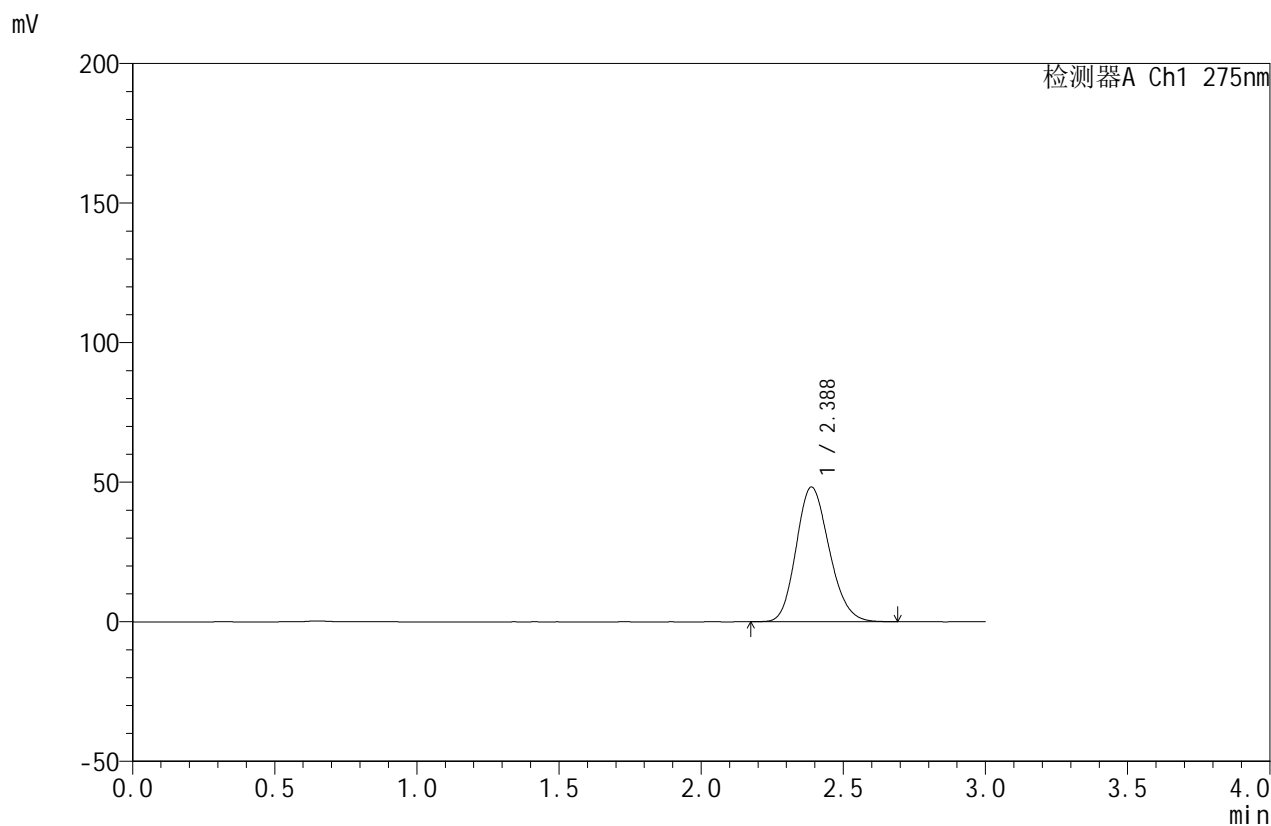
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	391051	100.000	48062	1990	1.176	--
总计		391051	100.000	48062			

图3 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-408-2 - zzp-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	391124	100.000	48315	2008	1.168	--
总计		391124	100.000	48315			

图4 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-3

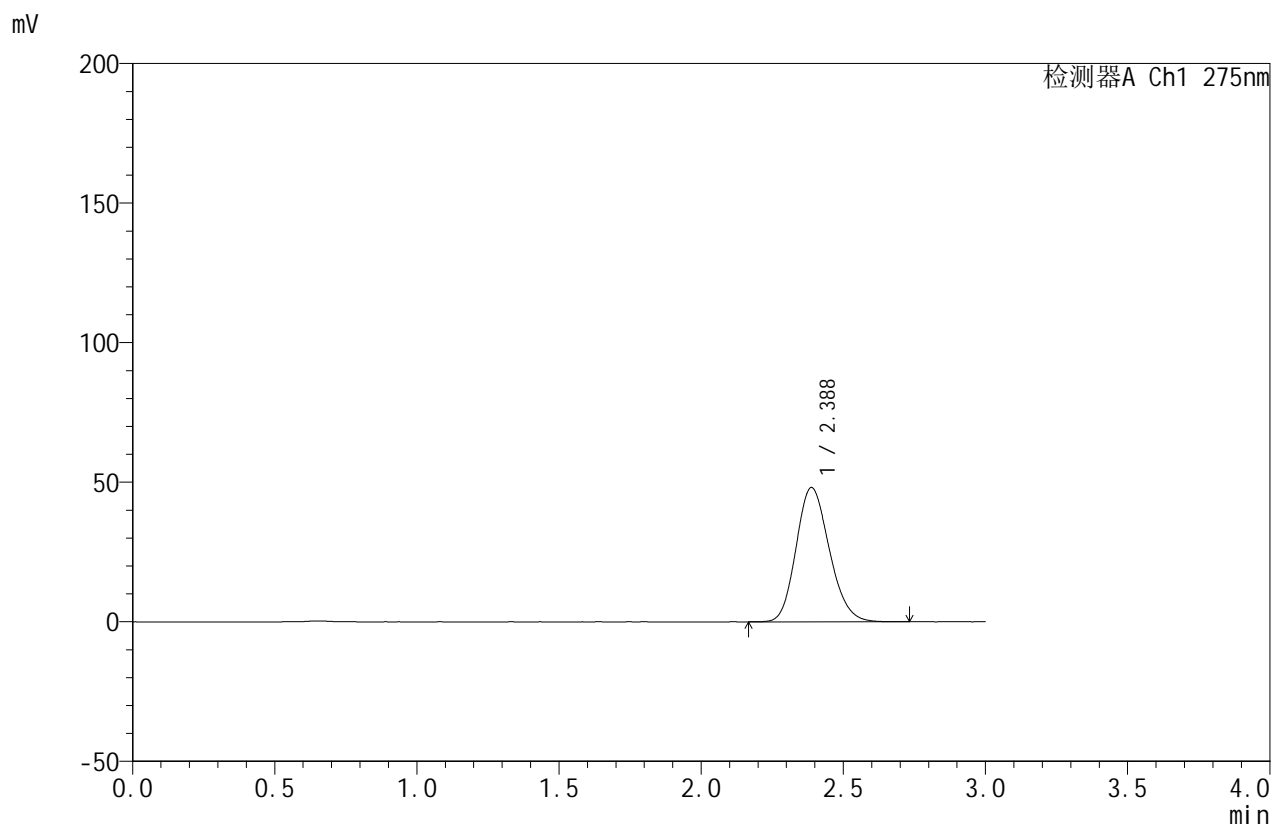


QTL-380

<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 - 0-10/30-409-2 - zzp-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

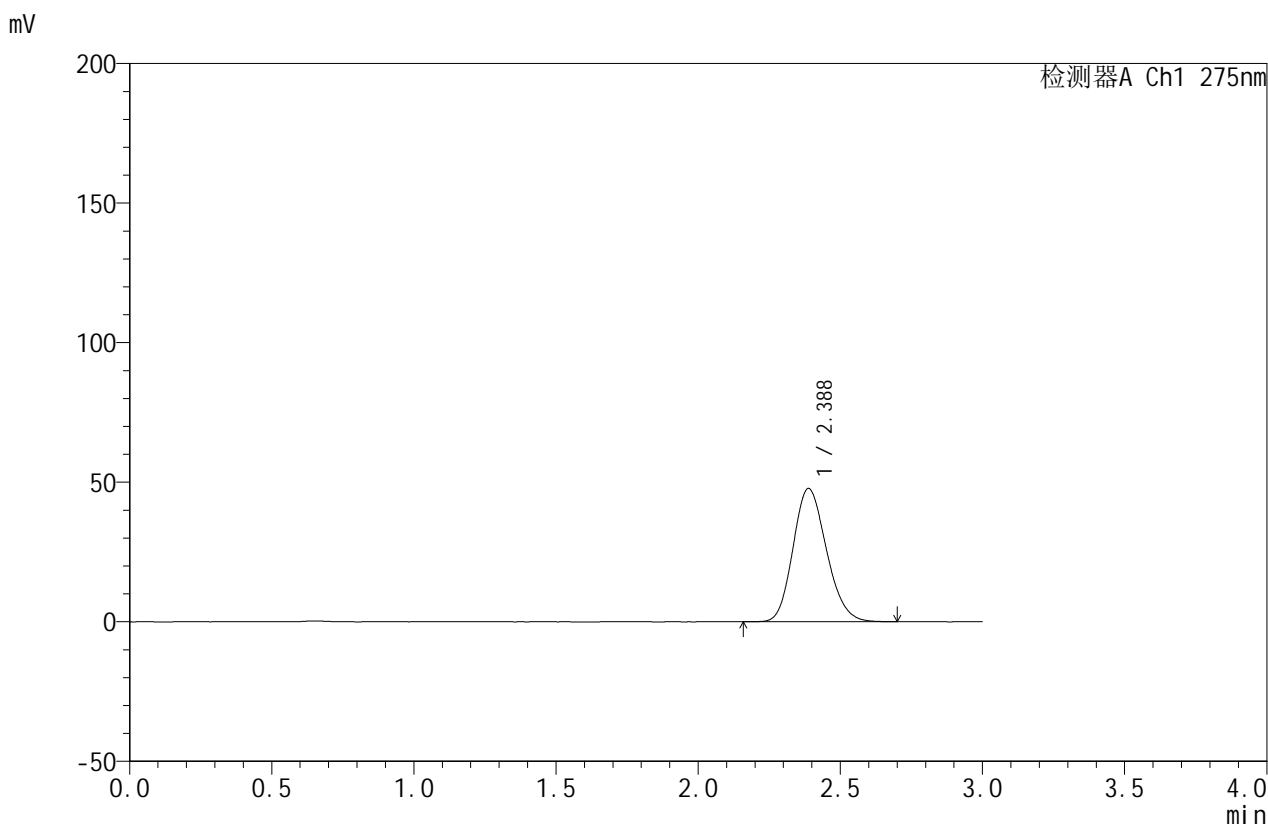
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	391759	100.000	48149	1990	1.169	--
总计		391759	100.000	48149			

图5 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温:30°C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-410-2 - zzp-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

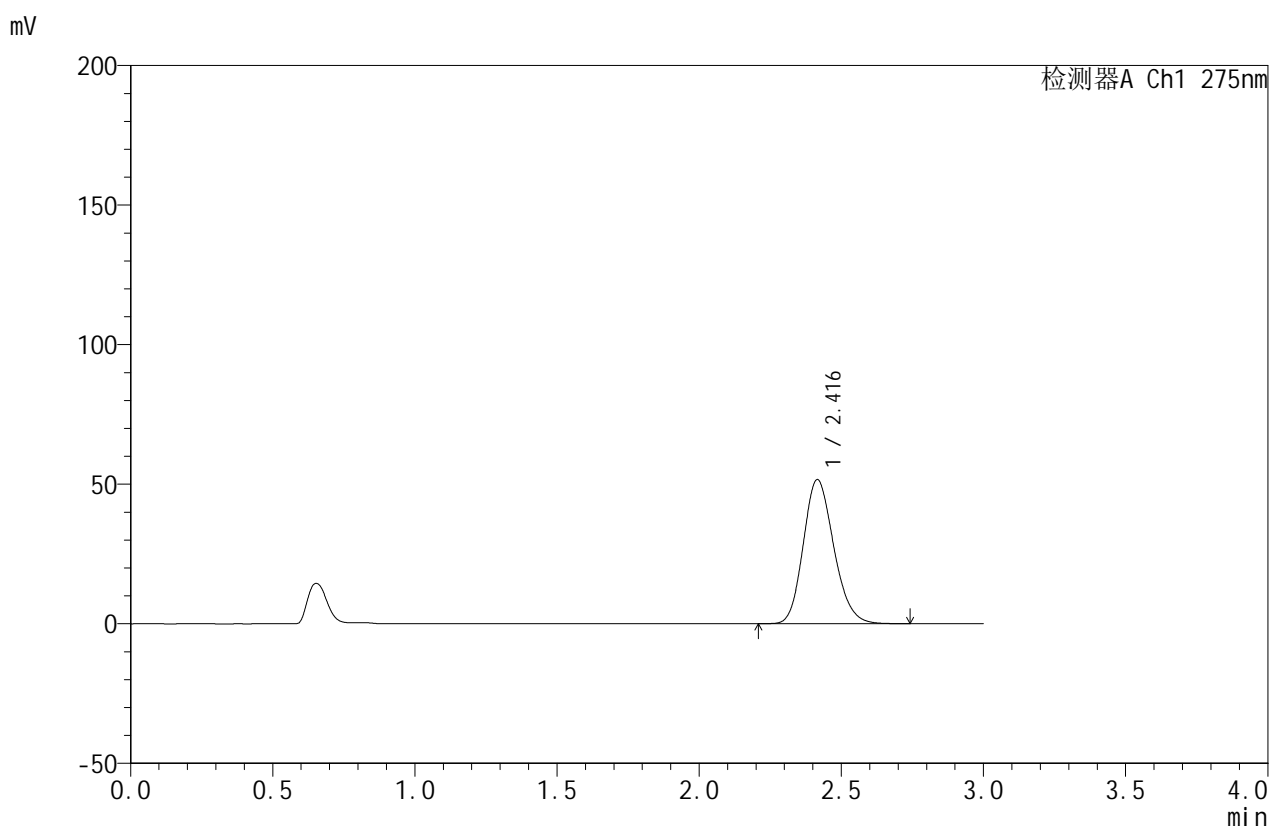
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	391242	100.000	47772	1960	1.166	--
总计		391242	100.000	47772			

图6 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-10/30-411-2 - zzp-24061801p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

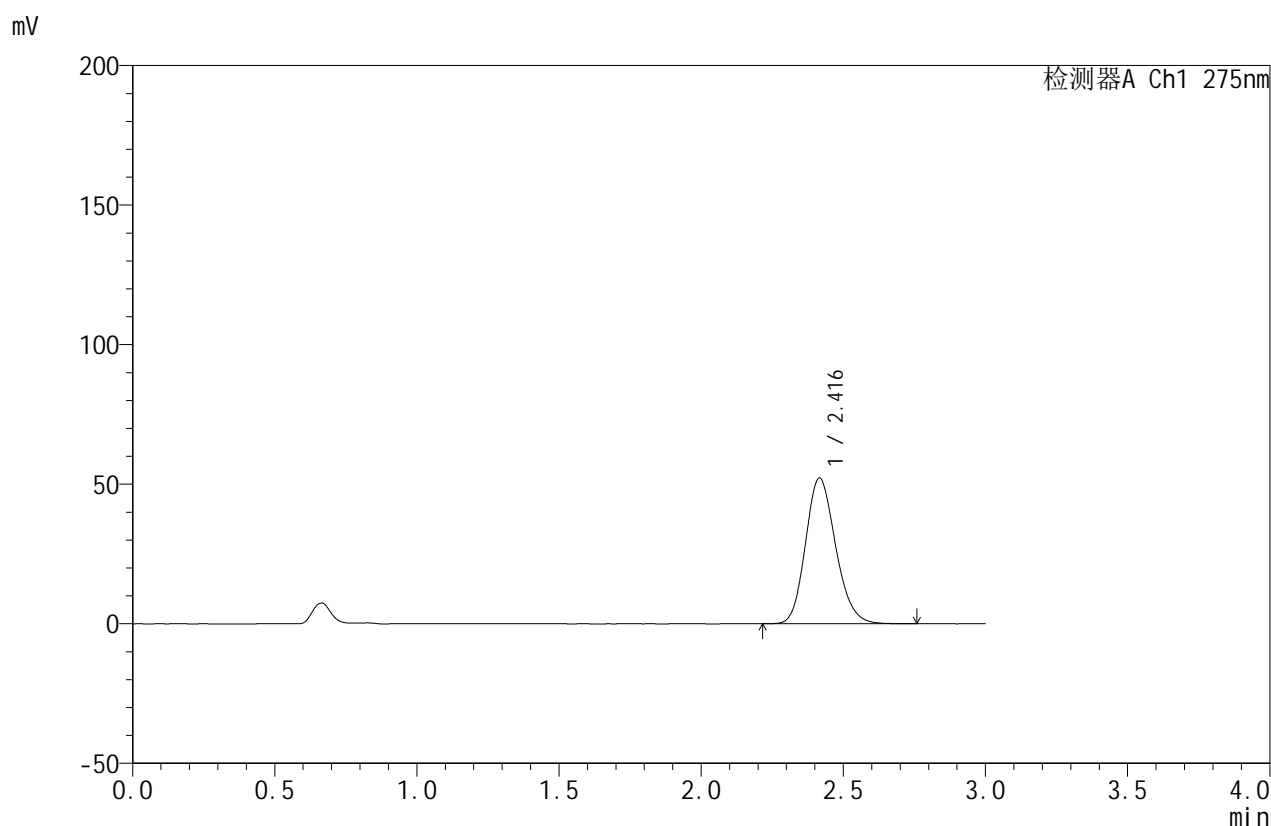
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	385591	100.000	51599	2437	1.175	--
总计		385591	100.000	51599			

图7 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-412-2 - zzp-24061801p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

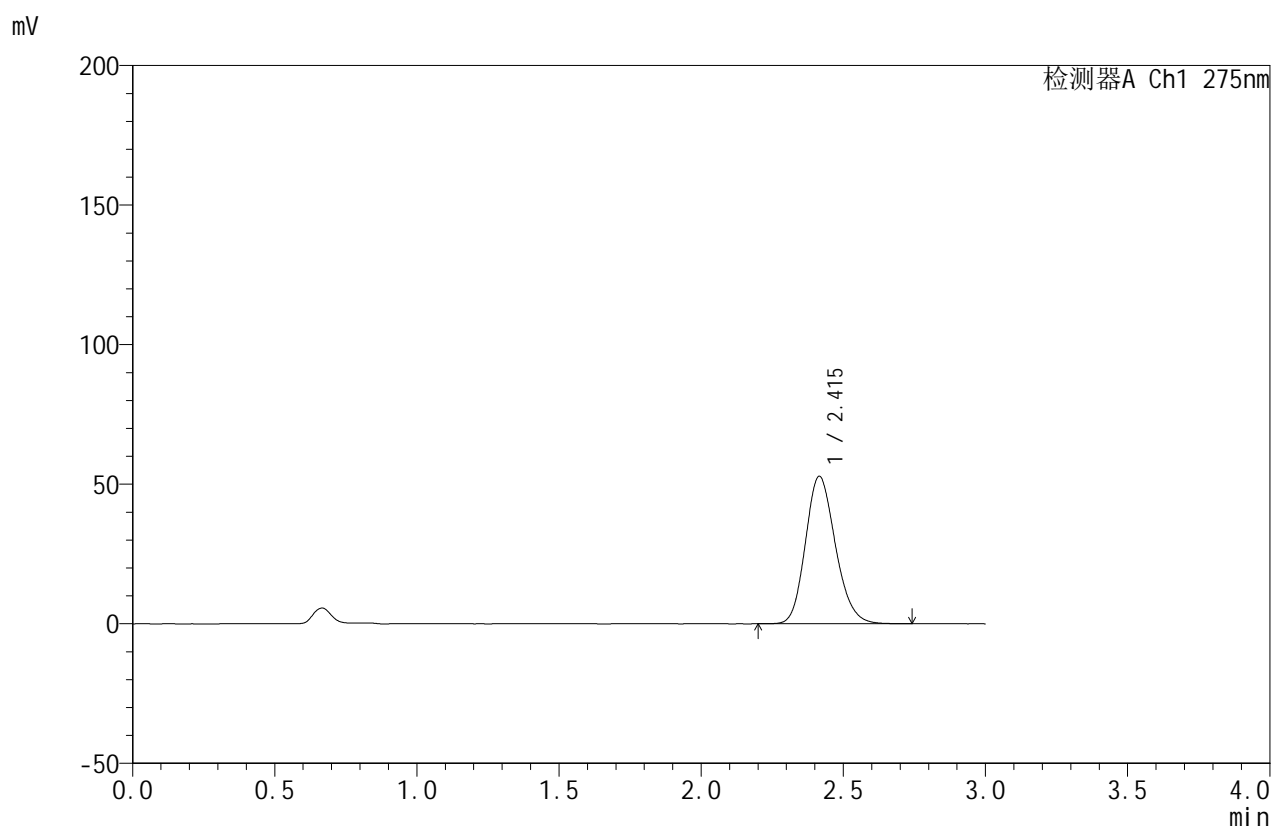
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	385935	100.000	52169	2496	1.171	--
总计		385935	100.000	52169			

图8 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-413-2 - zzp-24061801p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:52:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

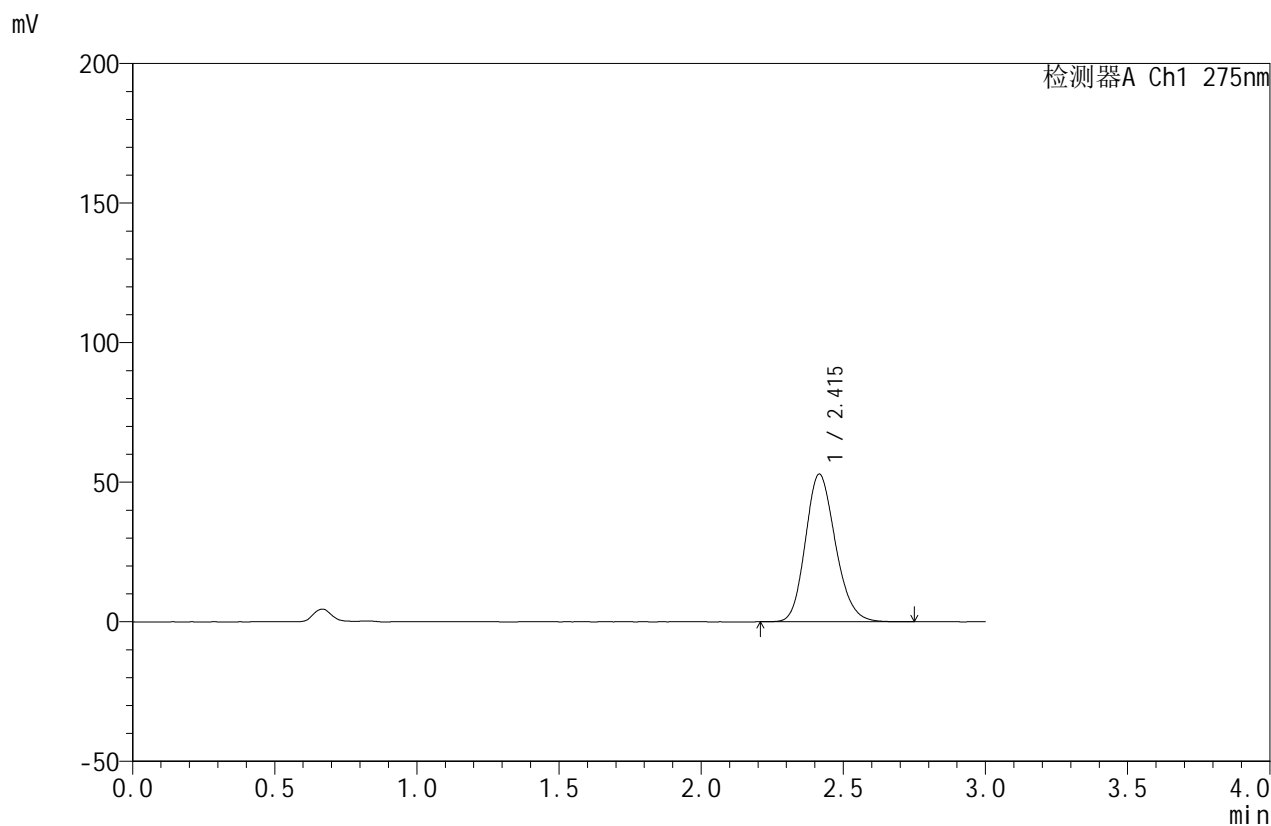
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	388445	100.000	52817	2522	1.175	--
总计		388445	100.000	52817			

图9 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-414-2 - zzp-24061801p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

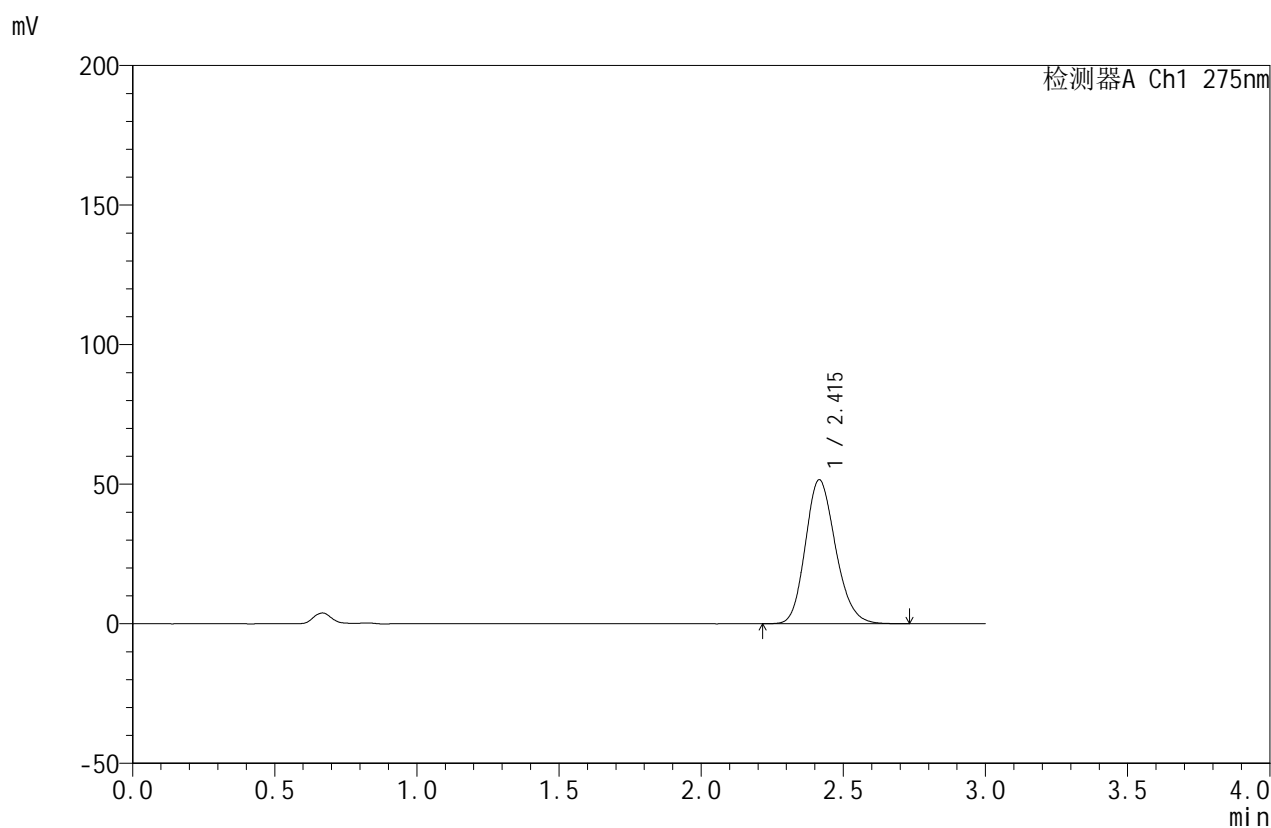
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	388650	100.000	52870	2524	1.176	--
总计		388650	100.000	52870			

图10 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-415-2 - zzp-24061801p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 13:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

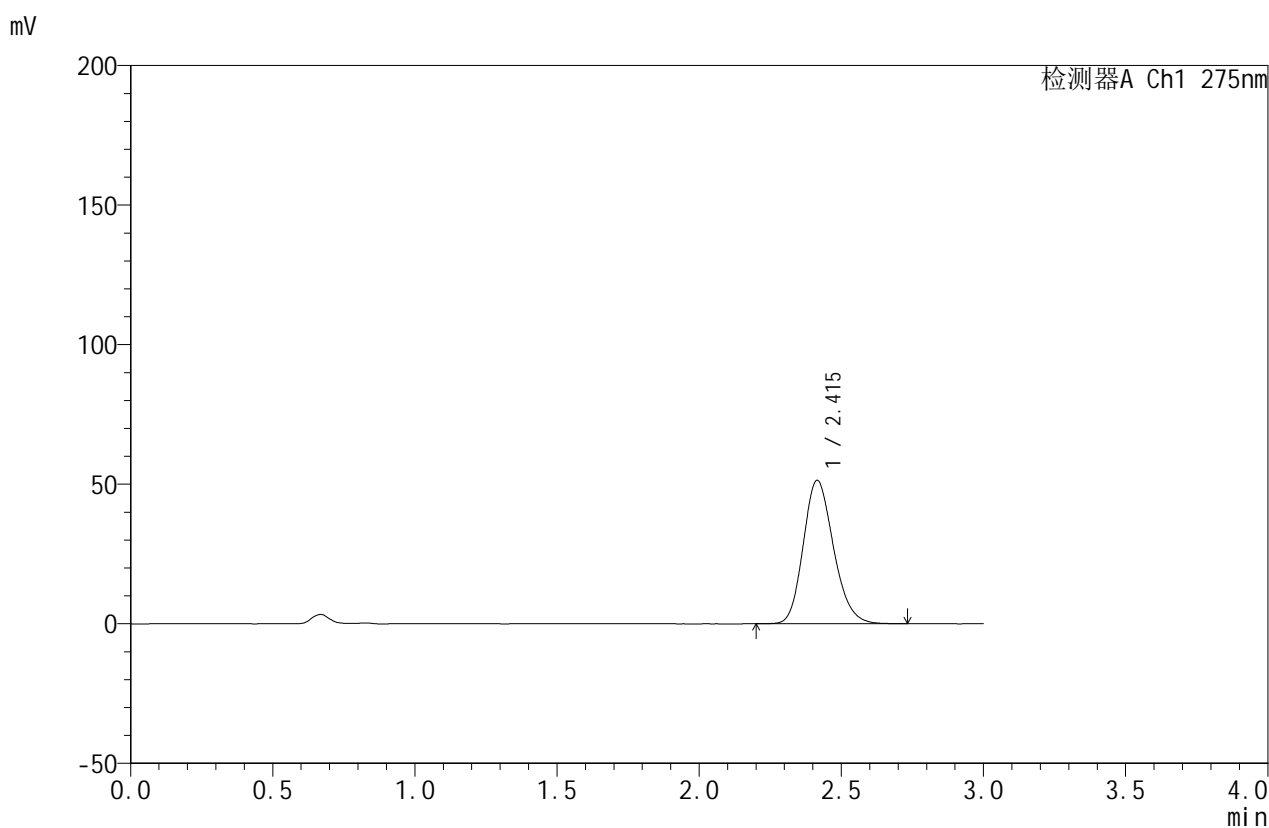
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	380887	100.000	51549	2496	1.179	--
总计		380887	100.000	51549			

图11 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-416-2 - zzp-24061801p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:02:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

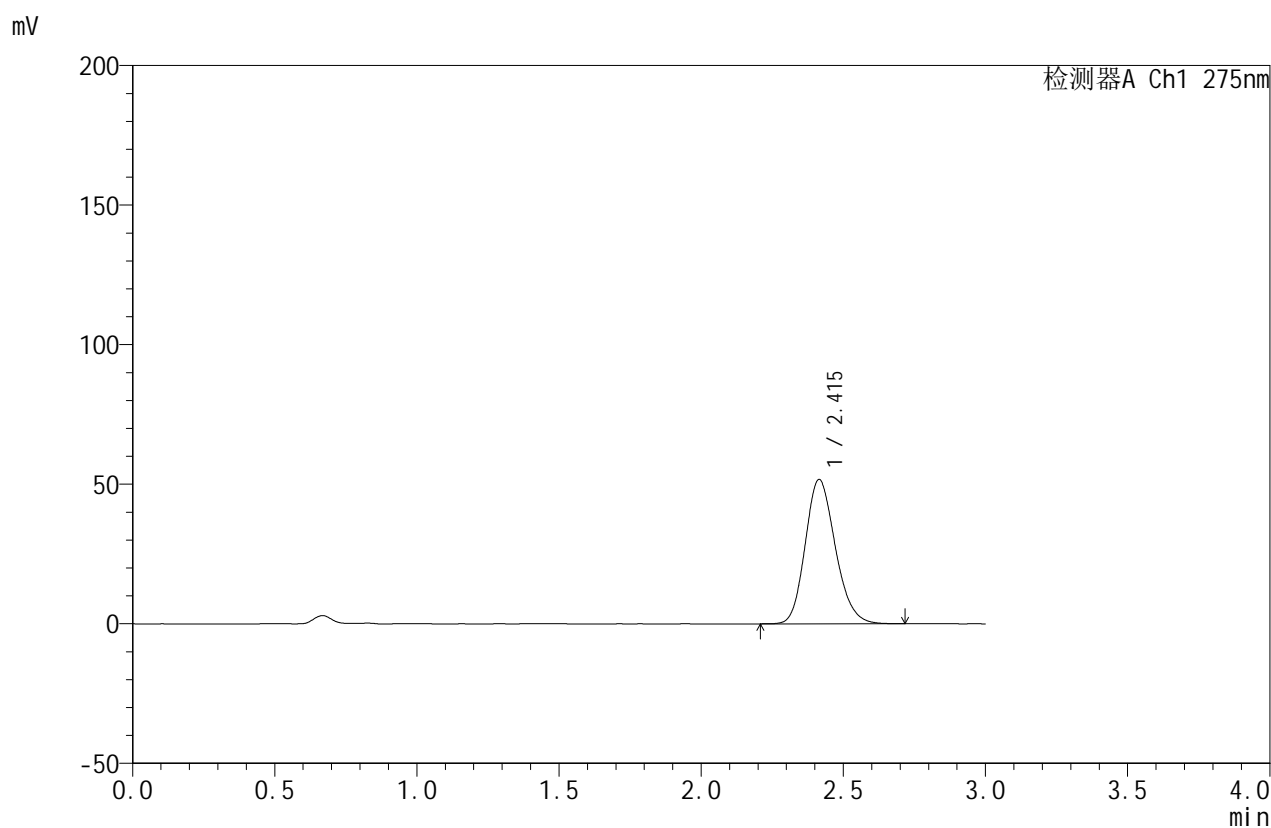
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	381003	100.000	51387	2479	1.184	--
总计		381003	100.000	51387			

图12 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-417-2 - zzp-24061801p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:06:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

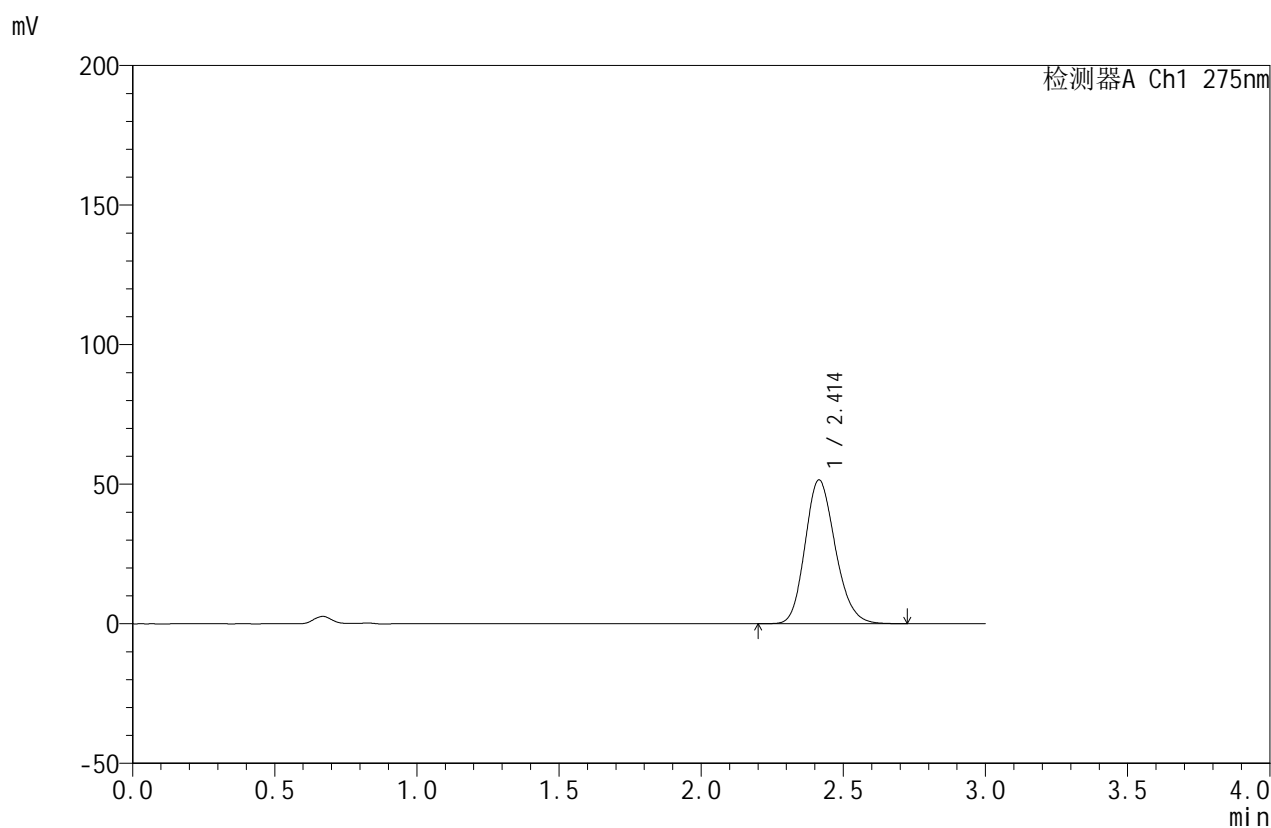
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	381192	100.000	51722	2505	1.179	--
总计		381192	100.000	51722			

图13 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-418-2 - zzp-24061801p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

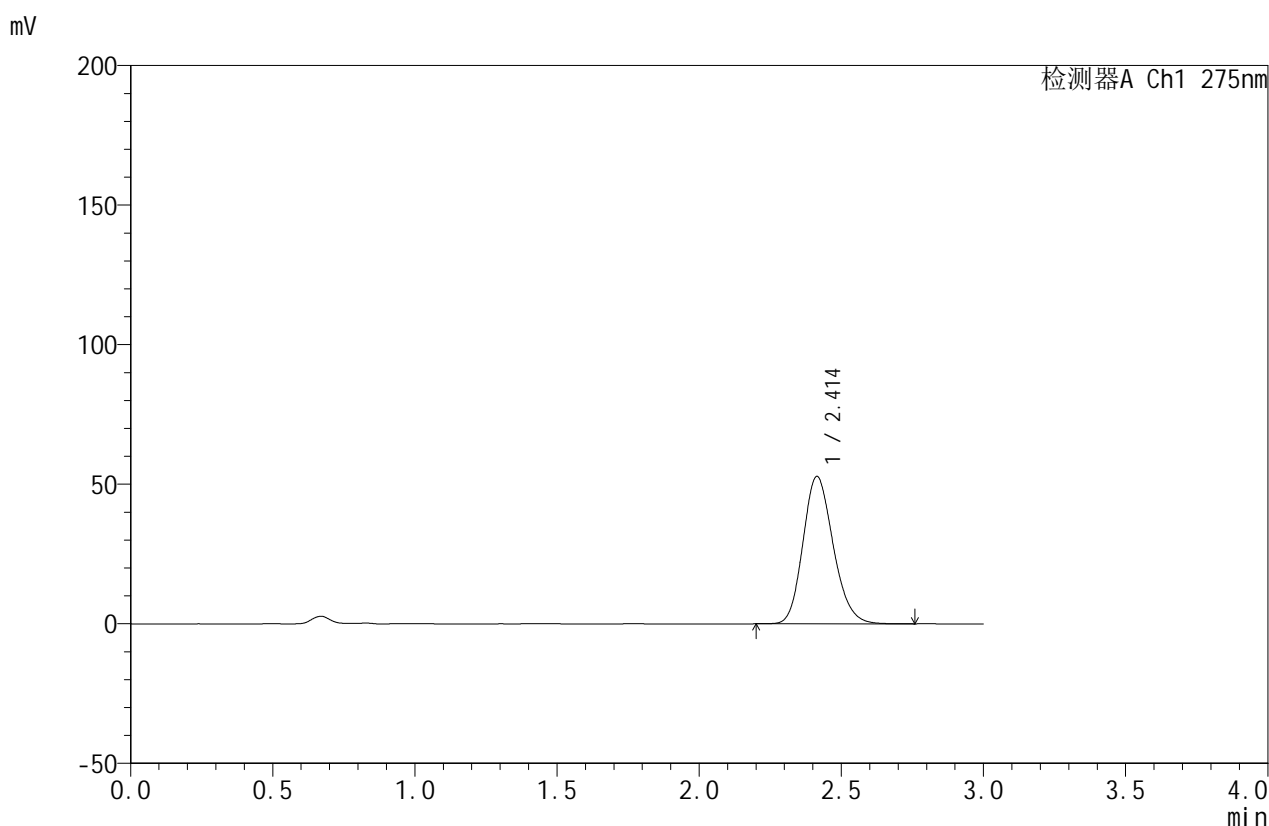
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	381498	100.000	51542	2483	1.179	--
总计		381498	100.000	51542			

图14 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-419-2 - zzp-24061801p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:13:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

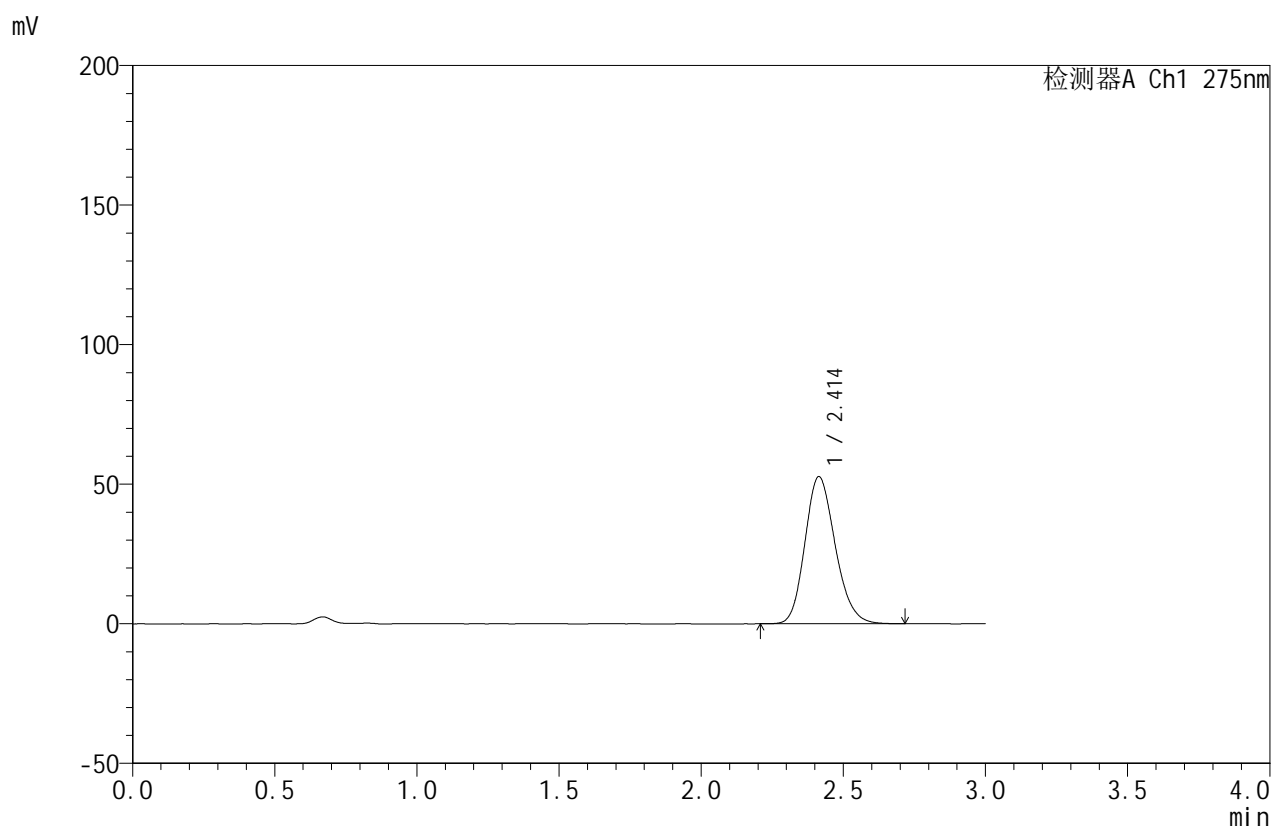
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	391396	100.000	52812	2476	1.178	--
总计		391396	100.000	52812			

图15 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-420-2 - zzp-24061801p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

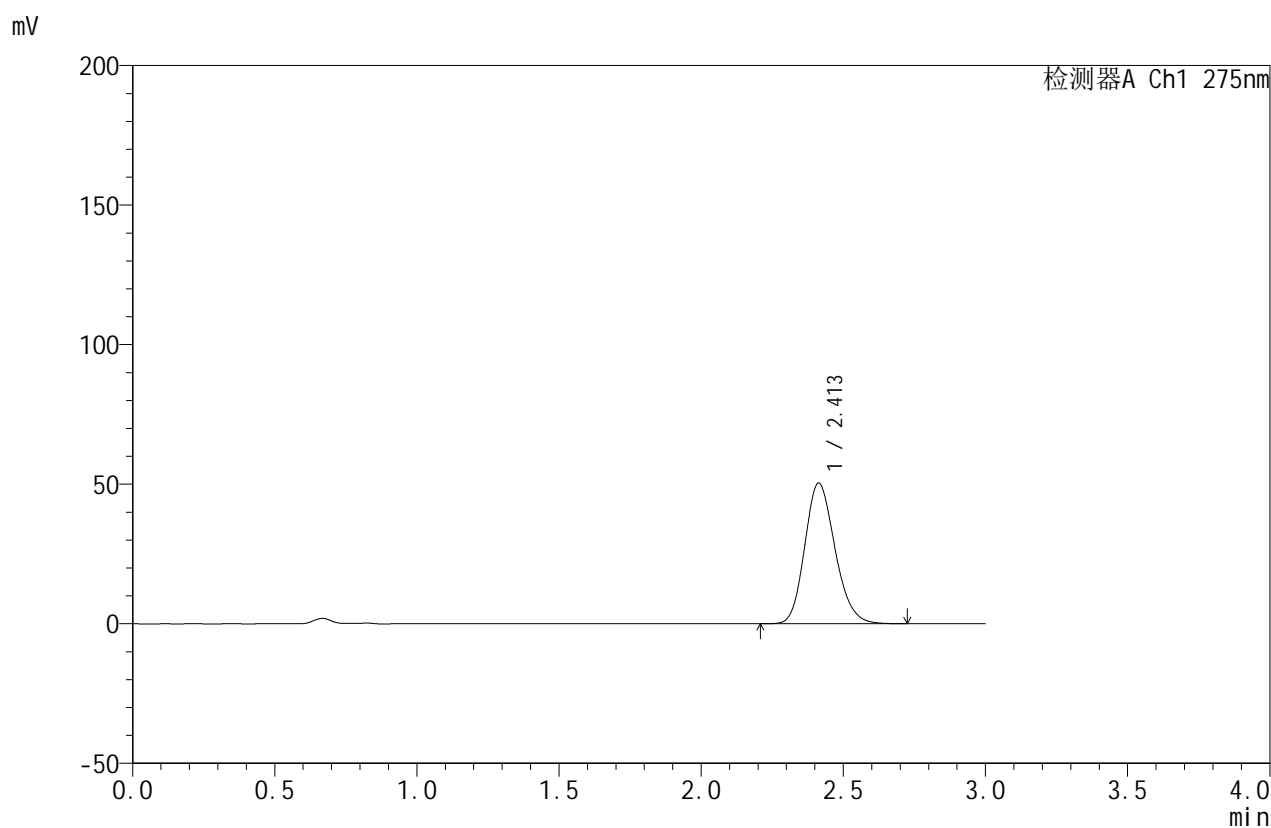
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	391218	100.000	52731	2469	1.179	--
总计		391218	100.000	52731			

图16 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-421-2 - zzp-24061801p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

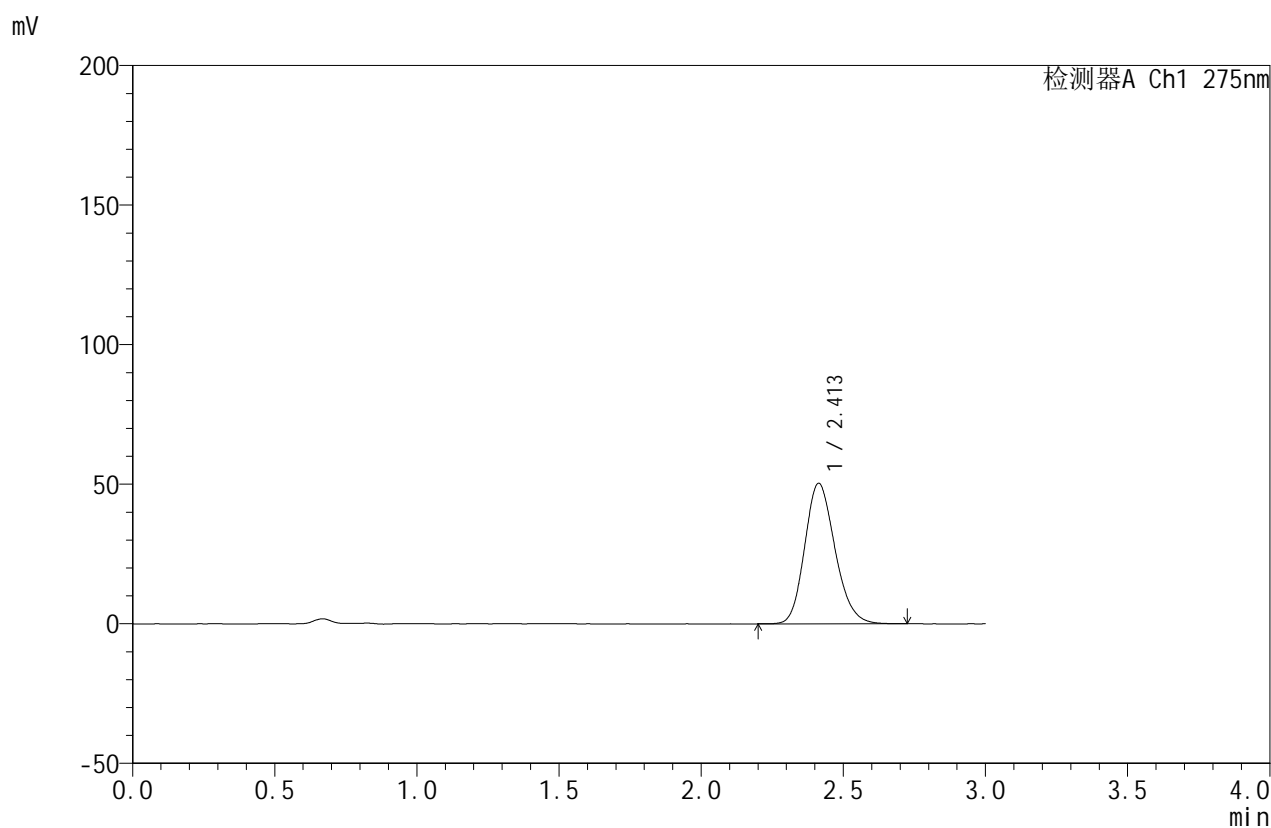
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	373632	100.000	50414	2472	1.178	--
总计		373632	100.000	50414			

图17 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-422-2 - zzp-24061801p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:23:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

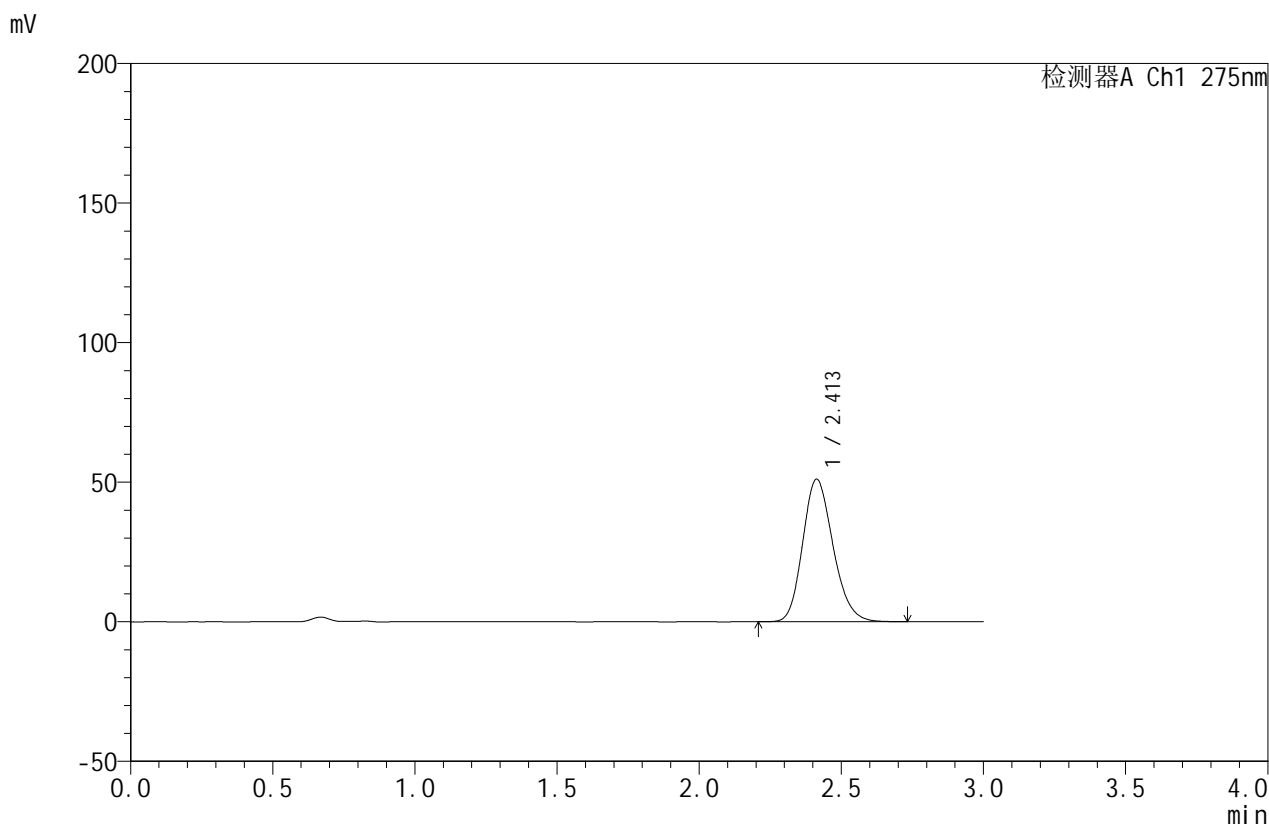
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	373350	100.000	50335	2463	1.179	--
总计		373350	100.000	50335			

图18 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24061801批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-423-2 - zzp-24071501p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:00:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

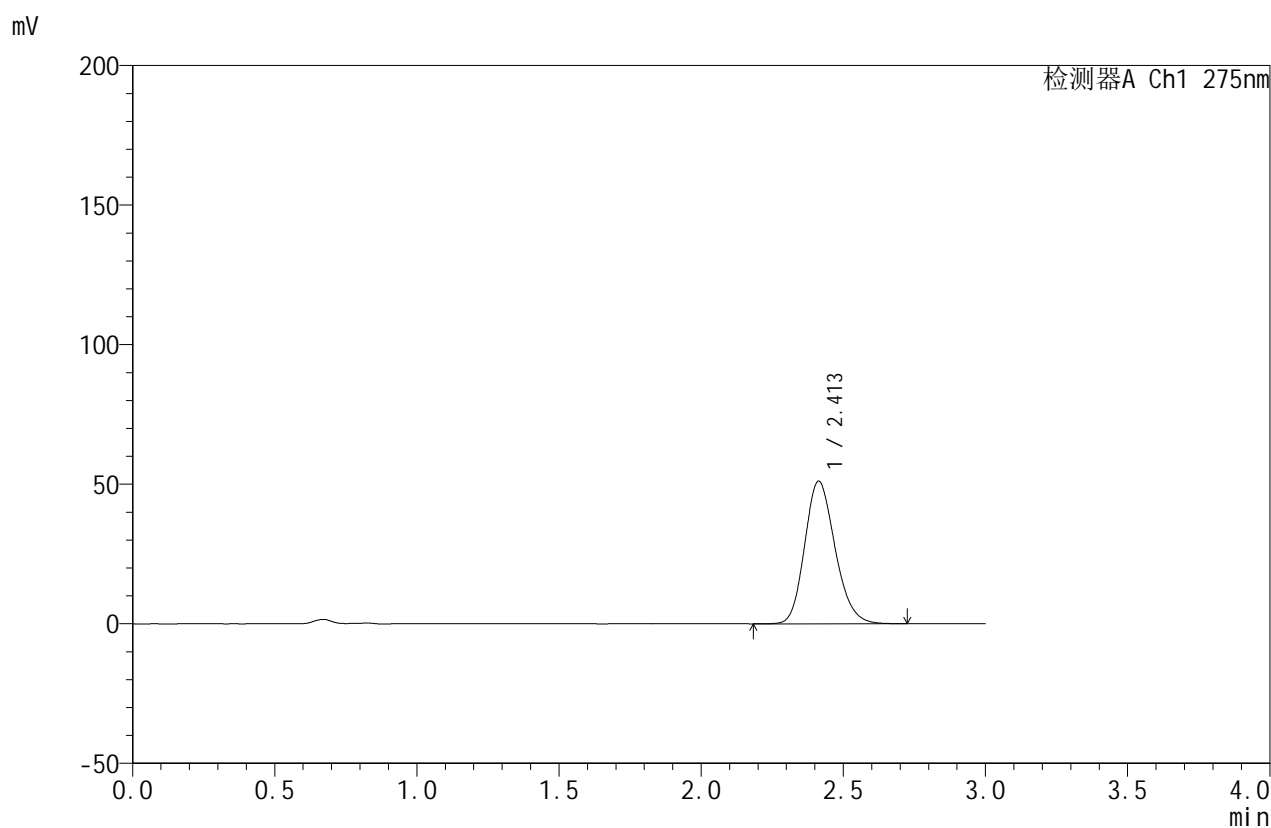
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	379873	100.000	51085	2455	1.184	--
总计		379873	100.000	51085			

图19 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-424-2 - zzp-24071501p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

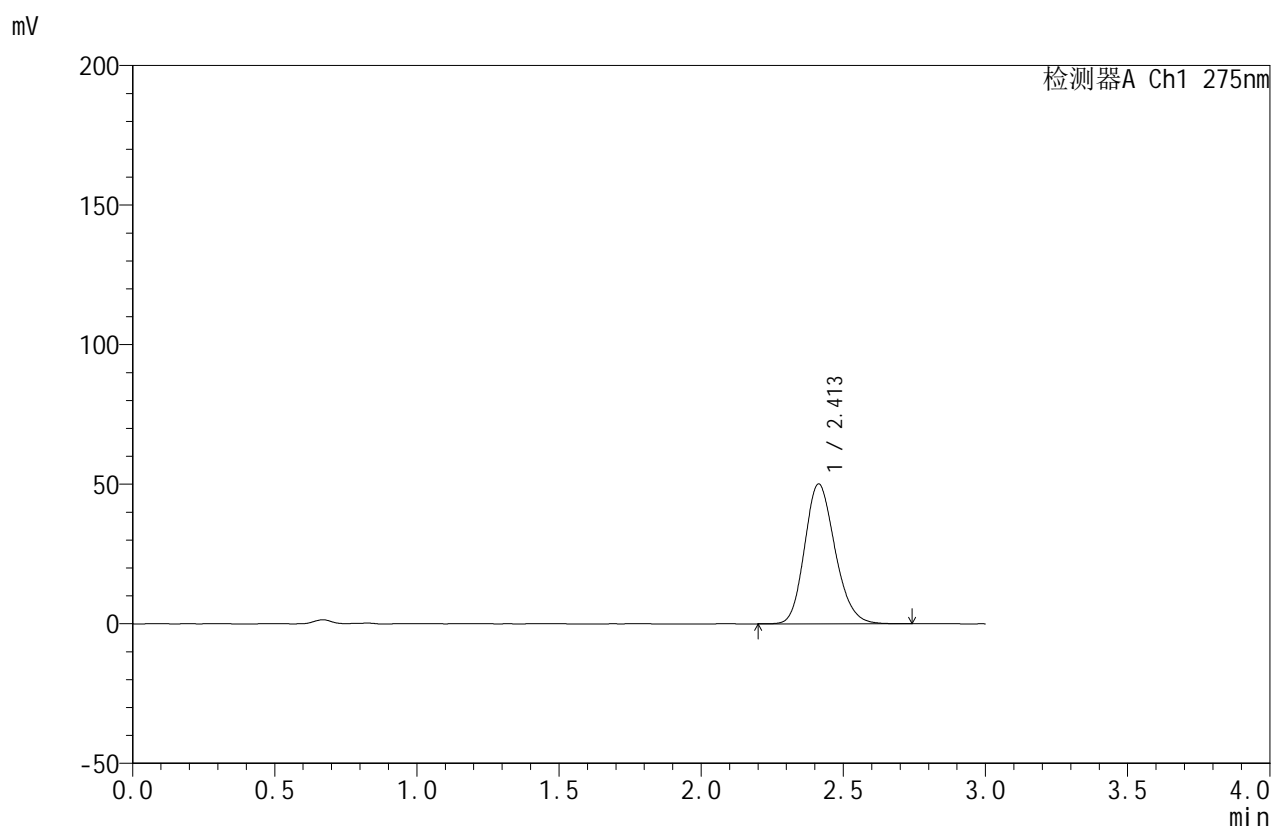
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	380334	100.000	51094	2453	1.182	--
总计		380334	100.000	51094			

图20 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-425-2 - zzp-24071501p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

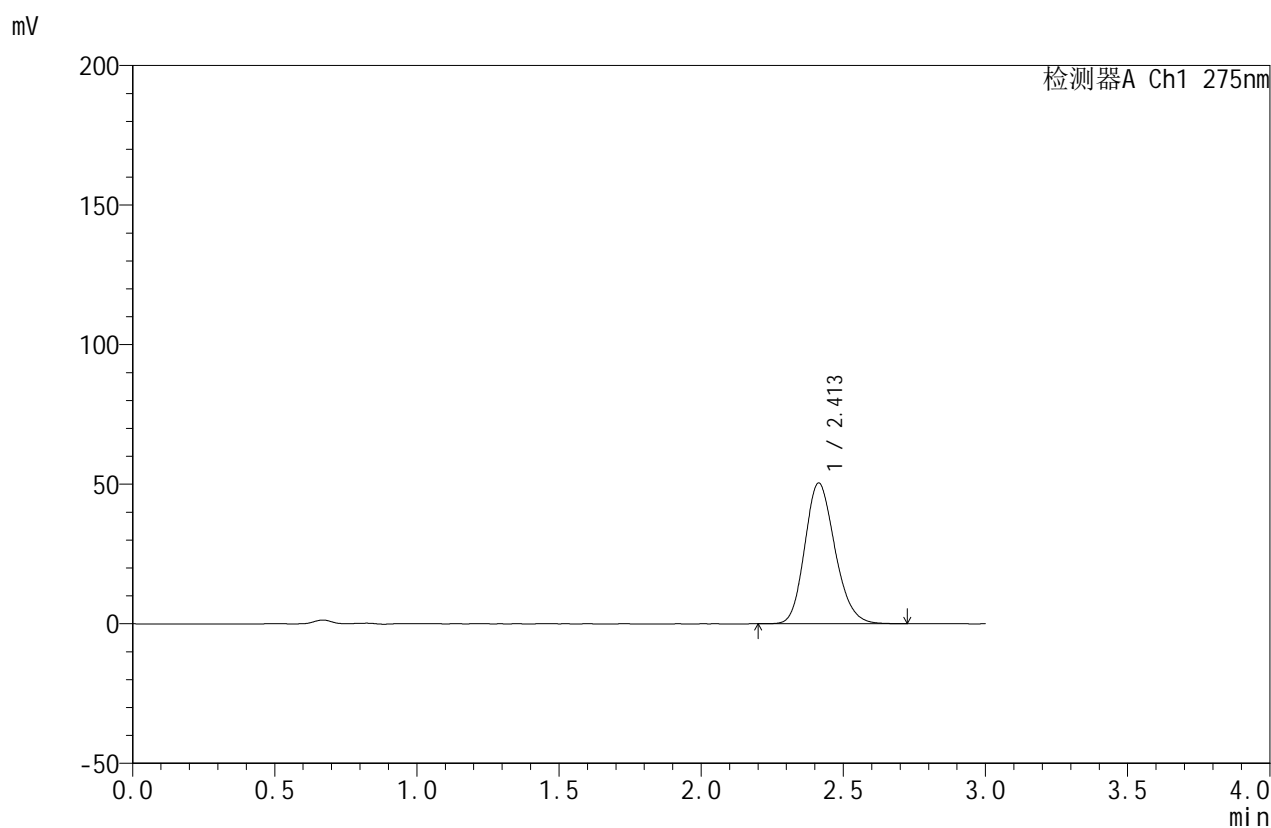
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	373460	100.000	50140	2449	1.183	--
总计		373460	100.000	50140			

图21 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-426-2 - zzp-24071501p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

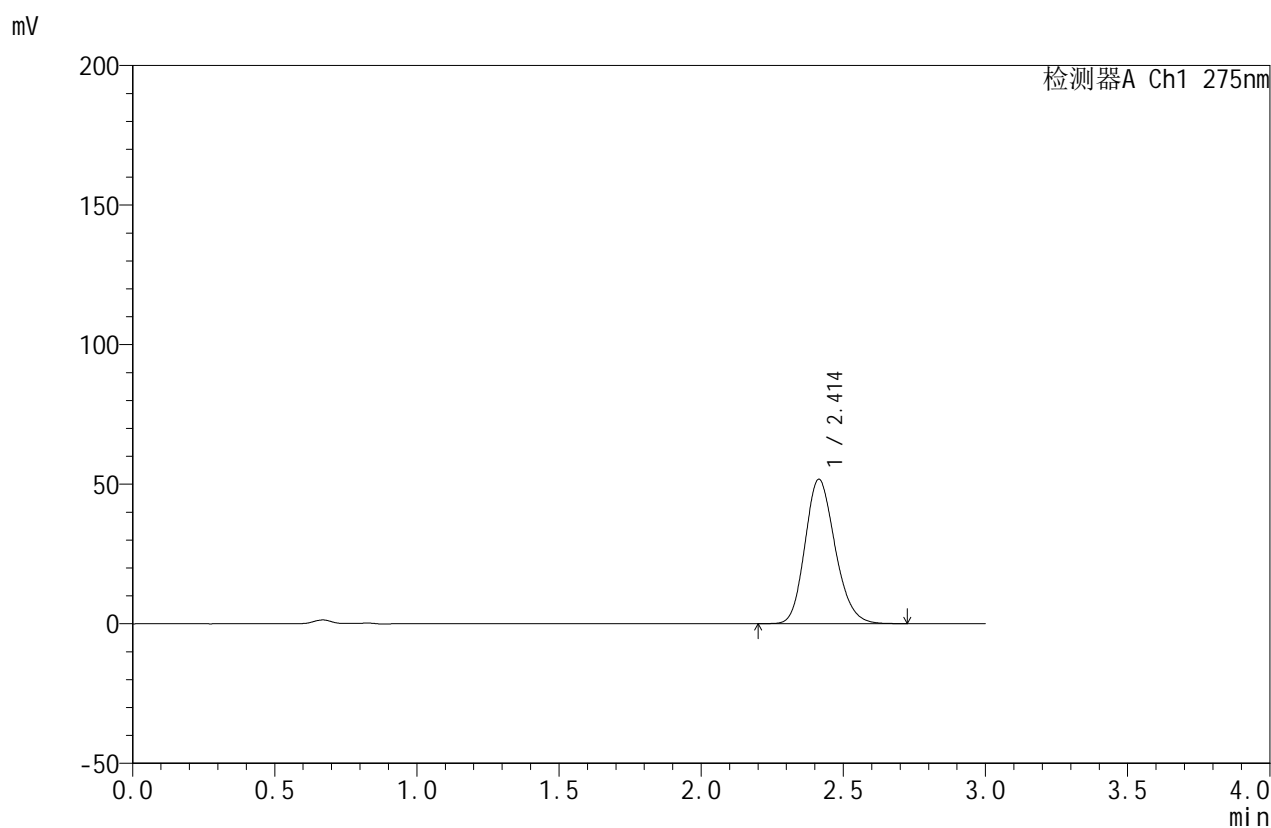
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	373071	100.000	50449	2484	1.179	--
总计		373071	100.000	50449			

图22 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-427-2 - zzp-24071501p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

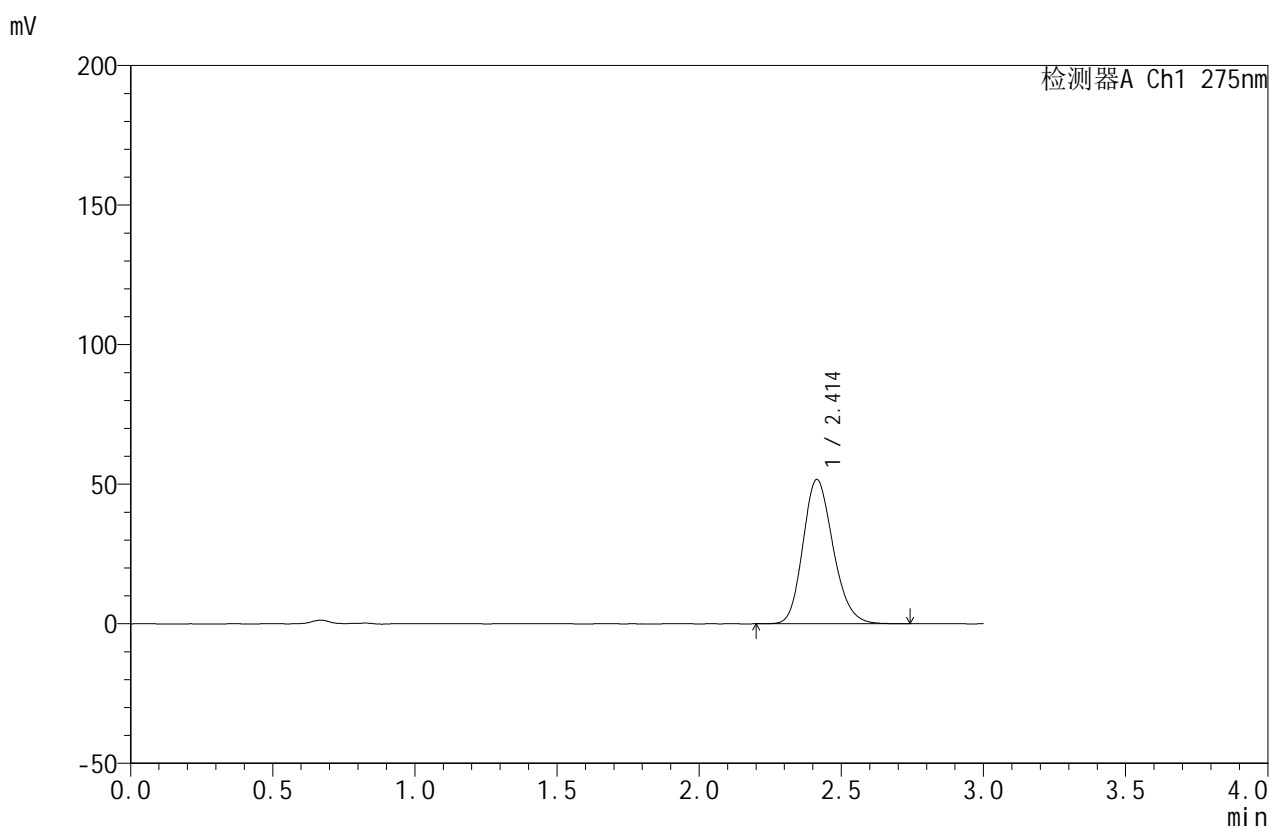
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	381867	100.000	51759	2502	1.181	--
总计		381867	100.000	51759			

图23 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-428-2 - zzp-24071501p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

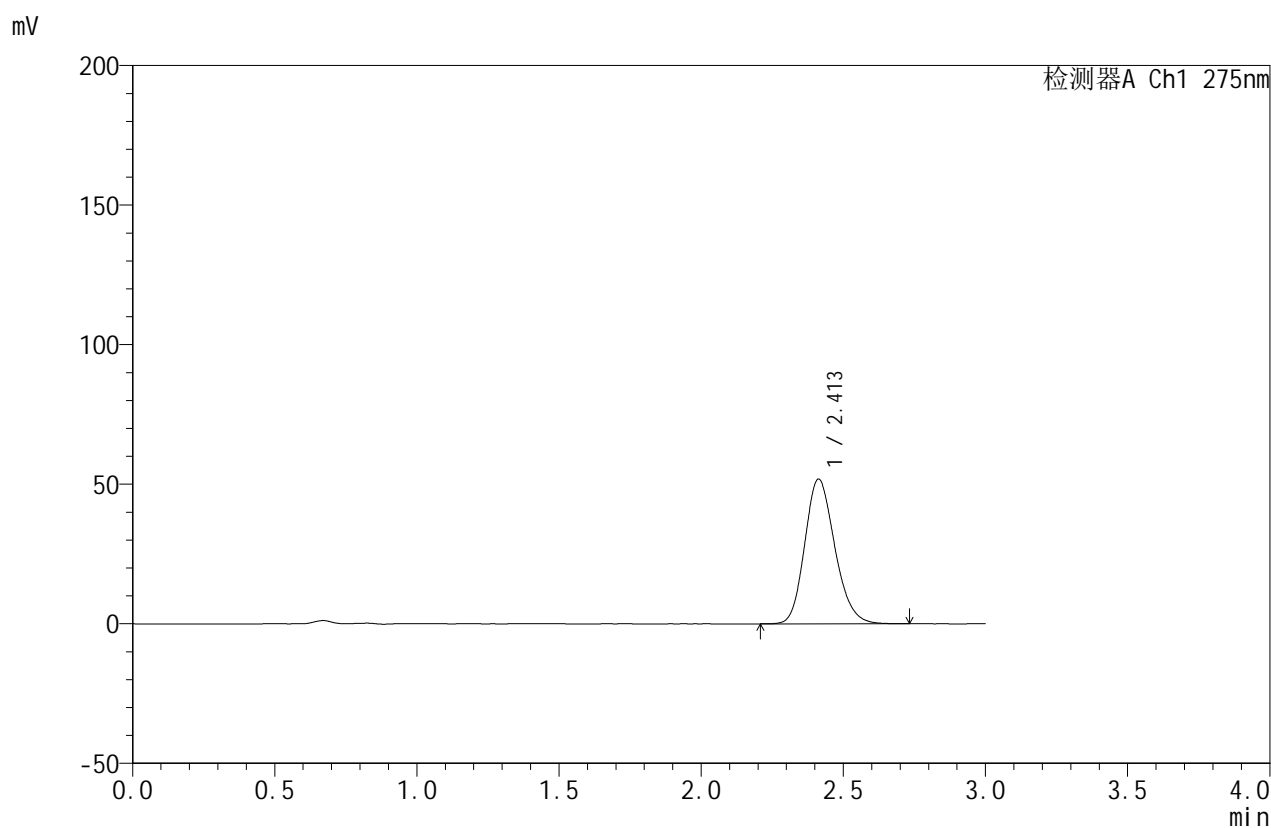
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	381900	100.000	51712	2495	1.183	--
总计		381900	100.000	51712			

图24 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-429-2 - zzp-24071501p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:46:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

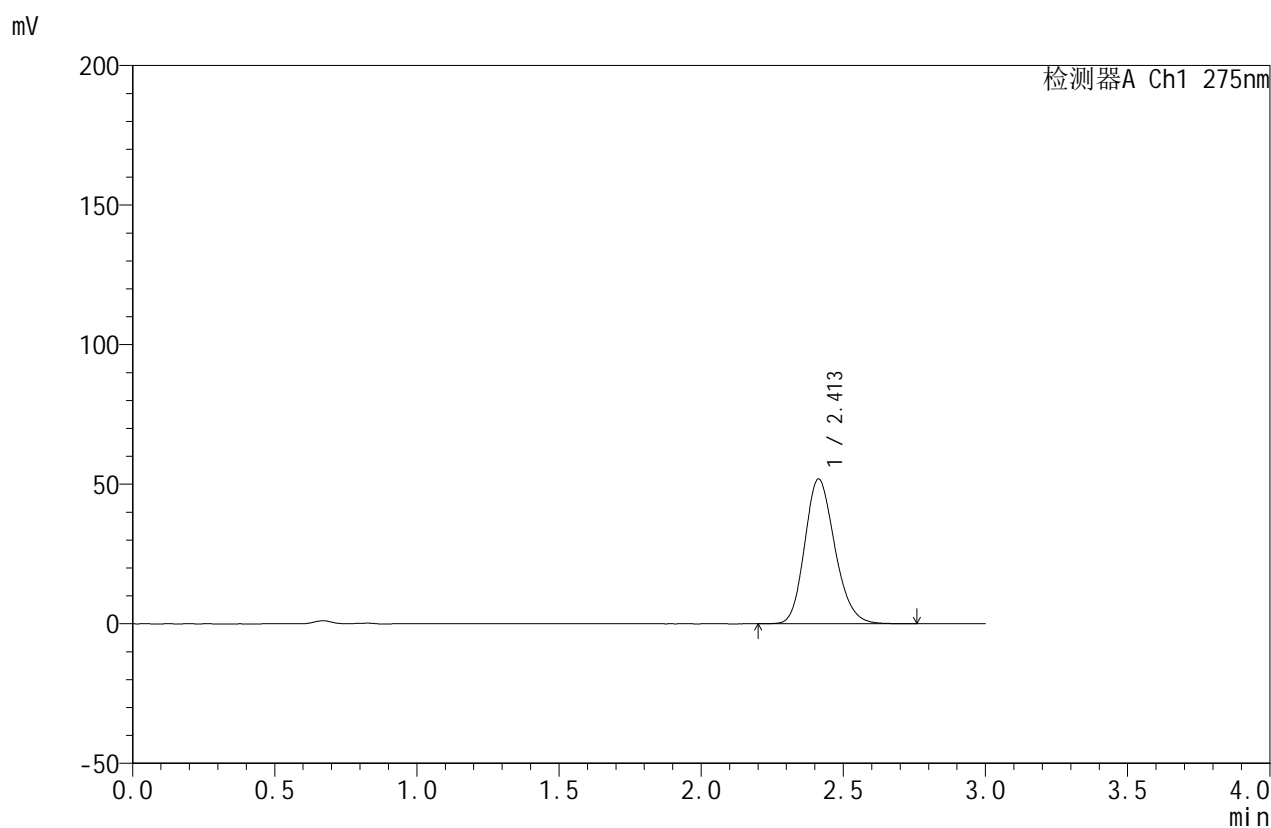
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	381869	100.000	51872	2508	1.184	--
总计		381869	100.000	51872			

图25 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-430-2 - zzp-24071501p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

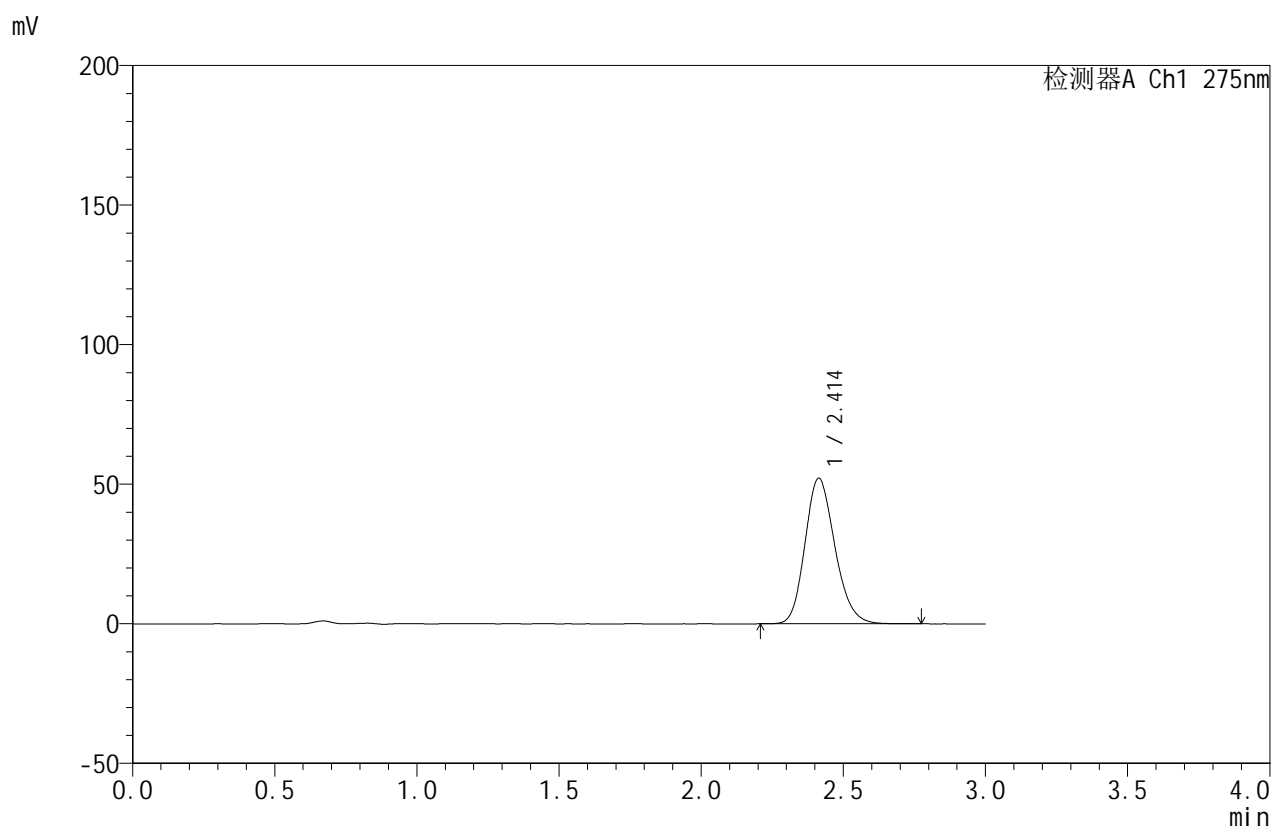
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	381945	100.000	51874	2507	1.186	--
总计		381945	100.000	51874			

图26 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-431-2 - zzp-24071501p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

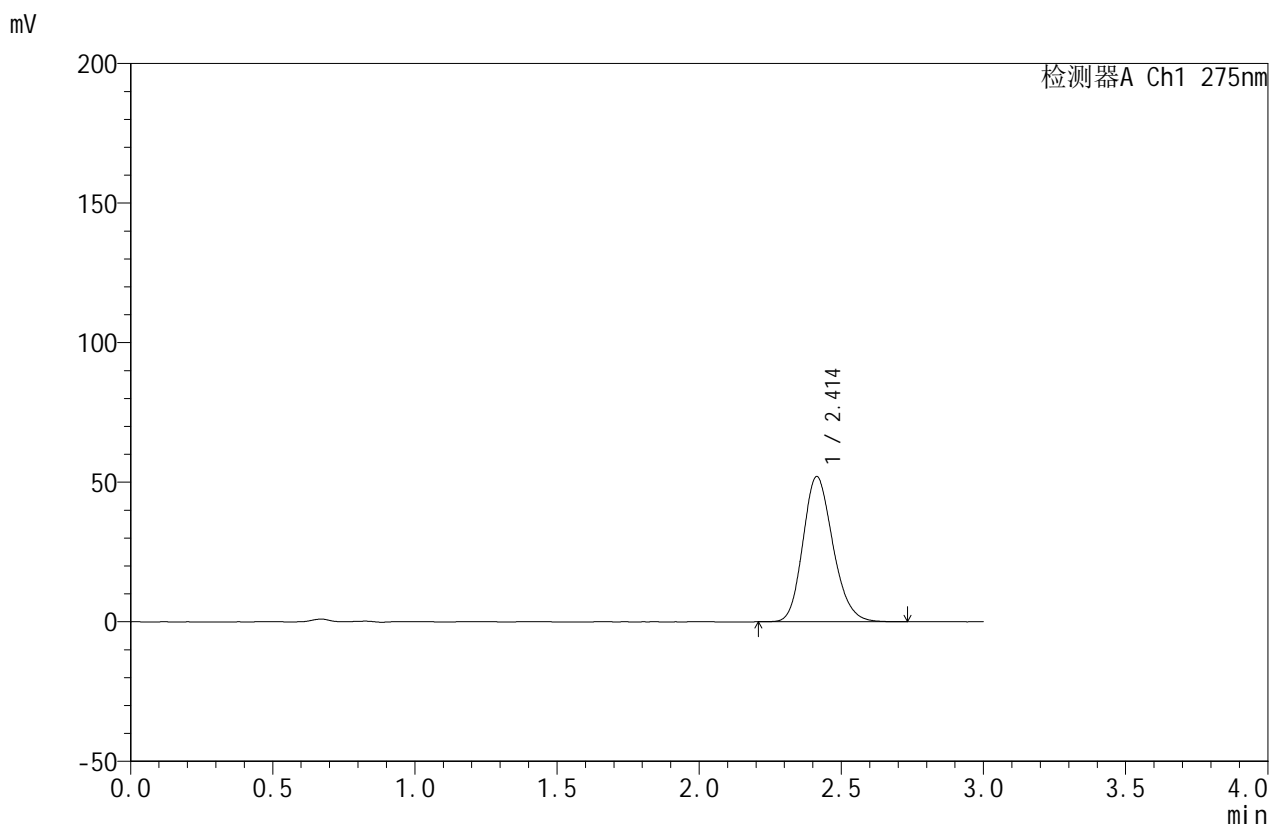
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	382170	100.000	52168	2539	1.184	--
总计		382170	100.000	52168			

图27 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-432-2 - zzp-24071501p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 14:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

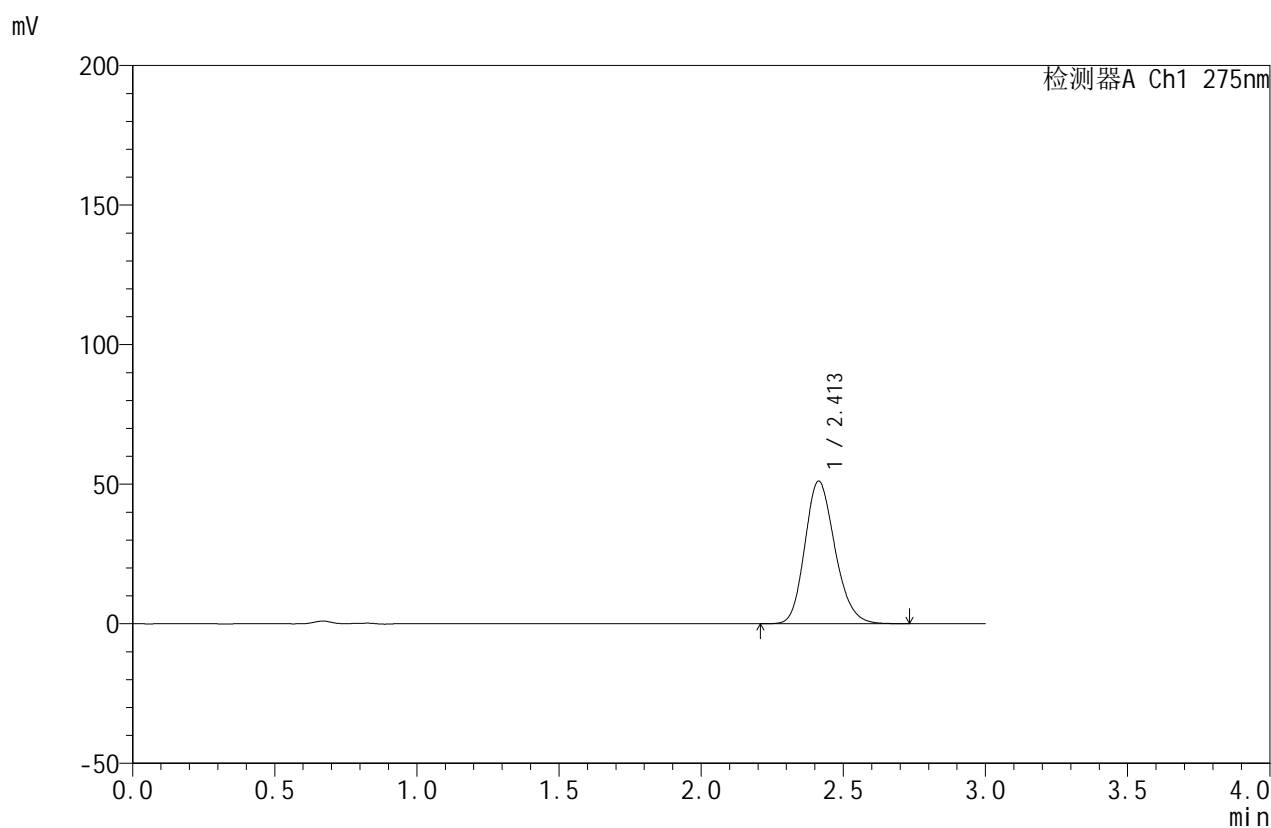
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	382127	100.000	52046	2523	1.184	--
总计		382127	100.000	52046			

图28 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-433-2 - zzp-24071501p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

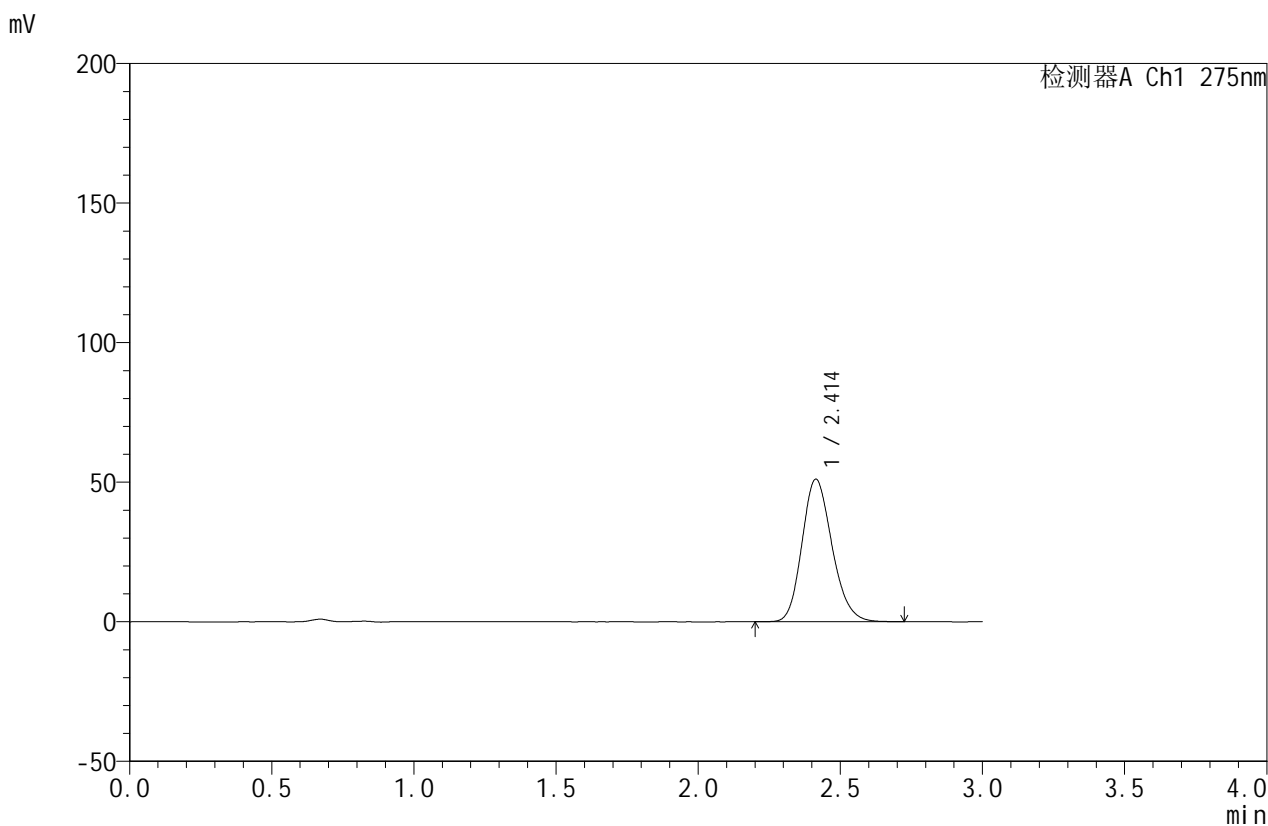
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	376443	100.000	51120	2510	1.186	--
总计		376443	100.000	51120			

图29 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-434-2 - zzp-24071501p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	376419	100.000	51098	2507	1.181	--
总计		376419	100.000	51098			

图30 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071501批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-2

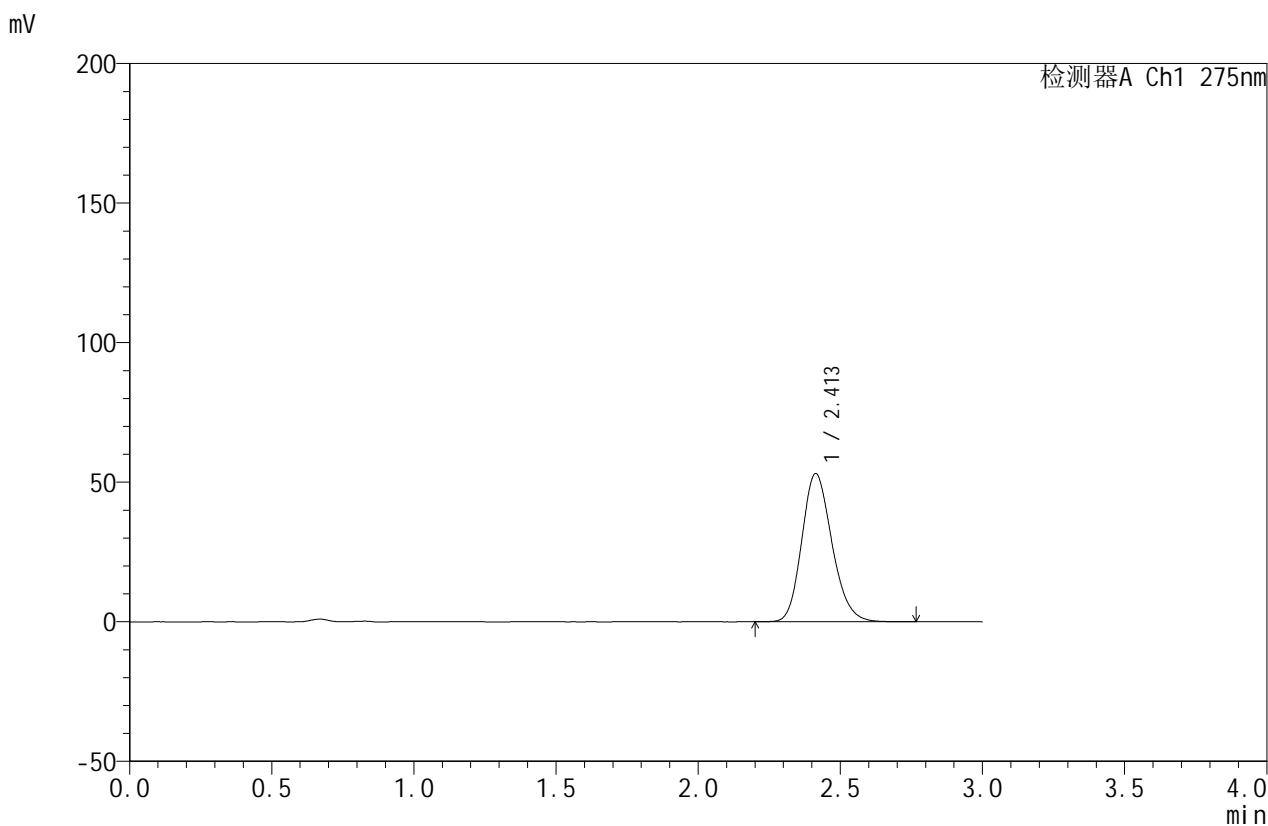


QTL-380

<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 - 0-10/30-435-2 - zzp-24071502p-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

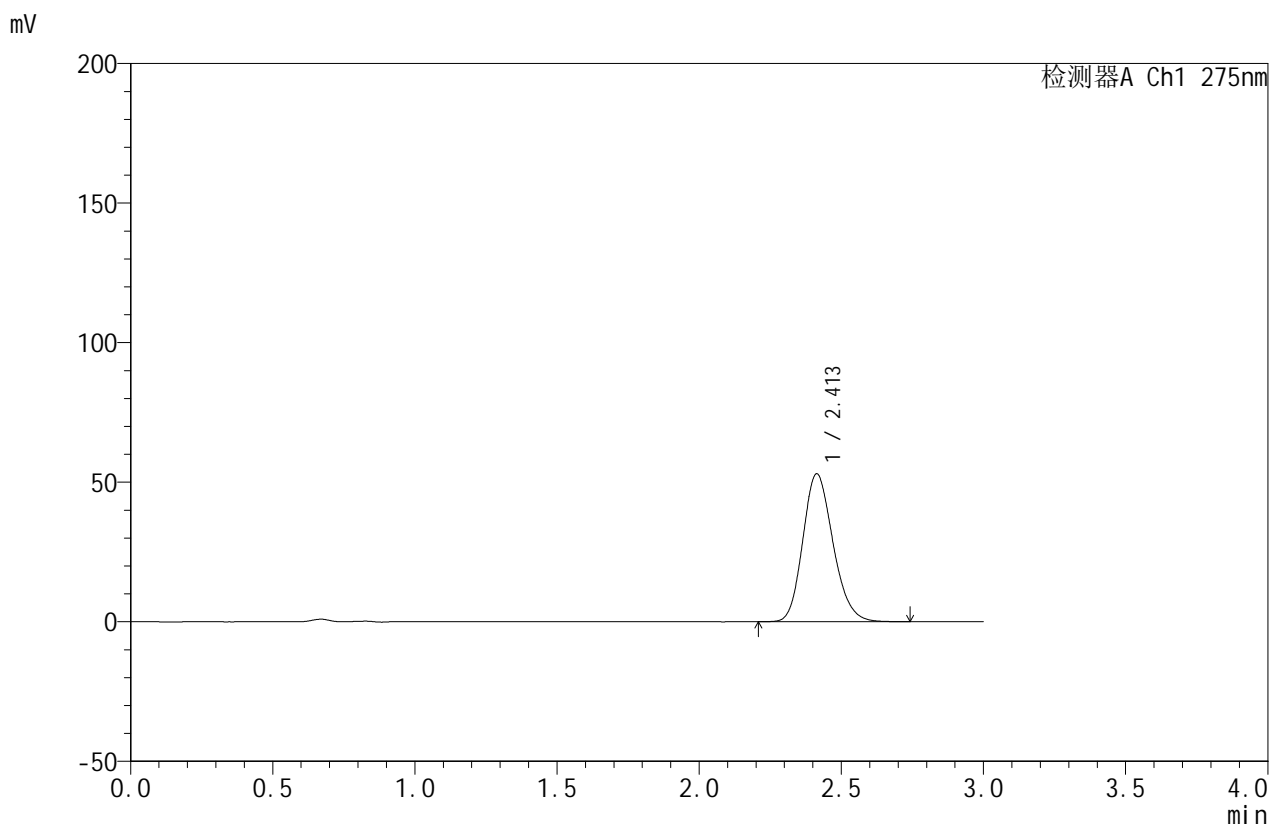
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	392330	100.000	53108	2495	1.182	--
总计		392330	100.000	53108			

图31 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-436-2 - zzp-24071502p-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

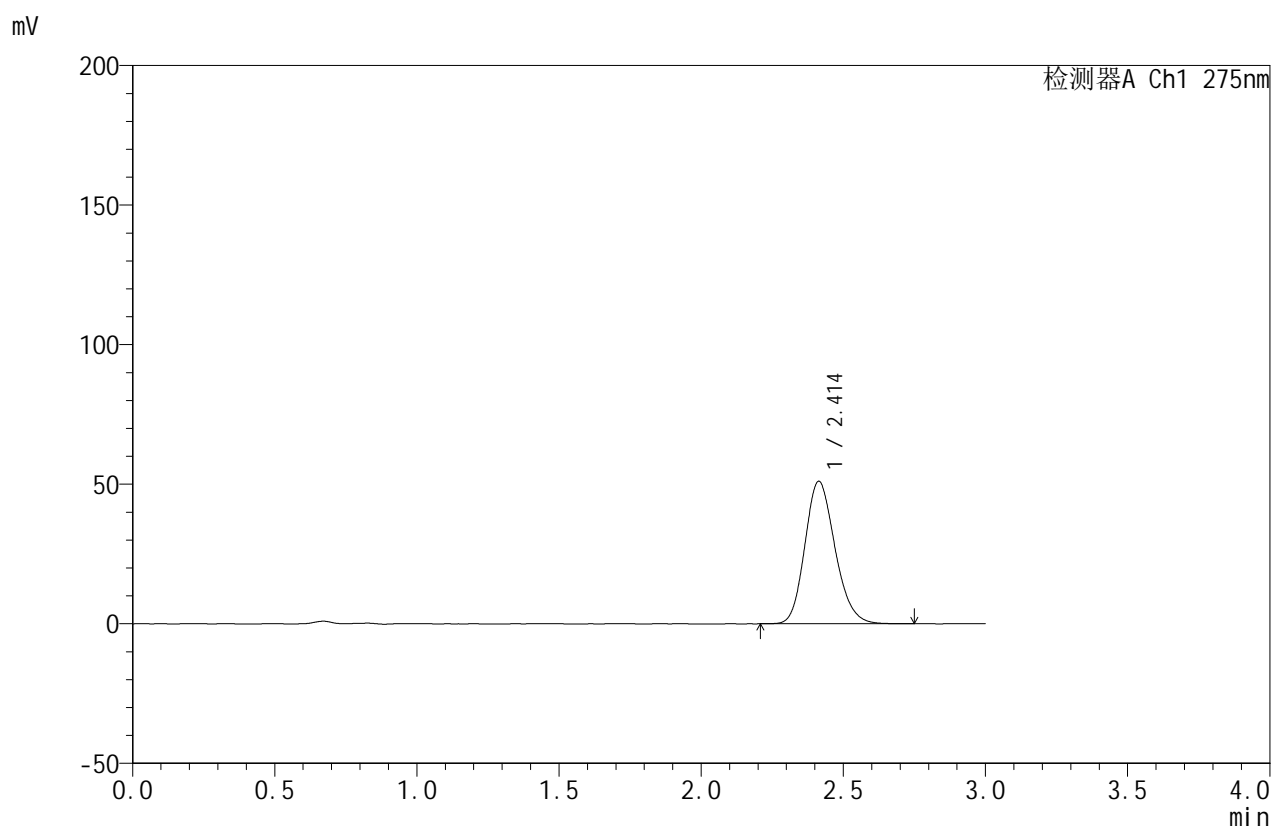
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	392247	100.000	53024	2483	1.182	--
总计		392247	100.000	53024			

图32 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-437-2 - zzp-24071502p-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:13:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

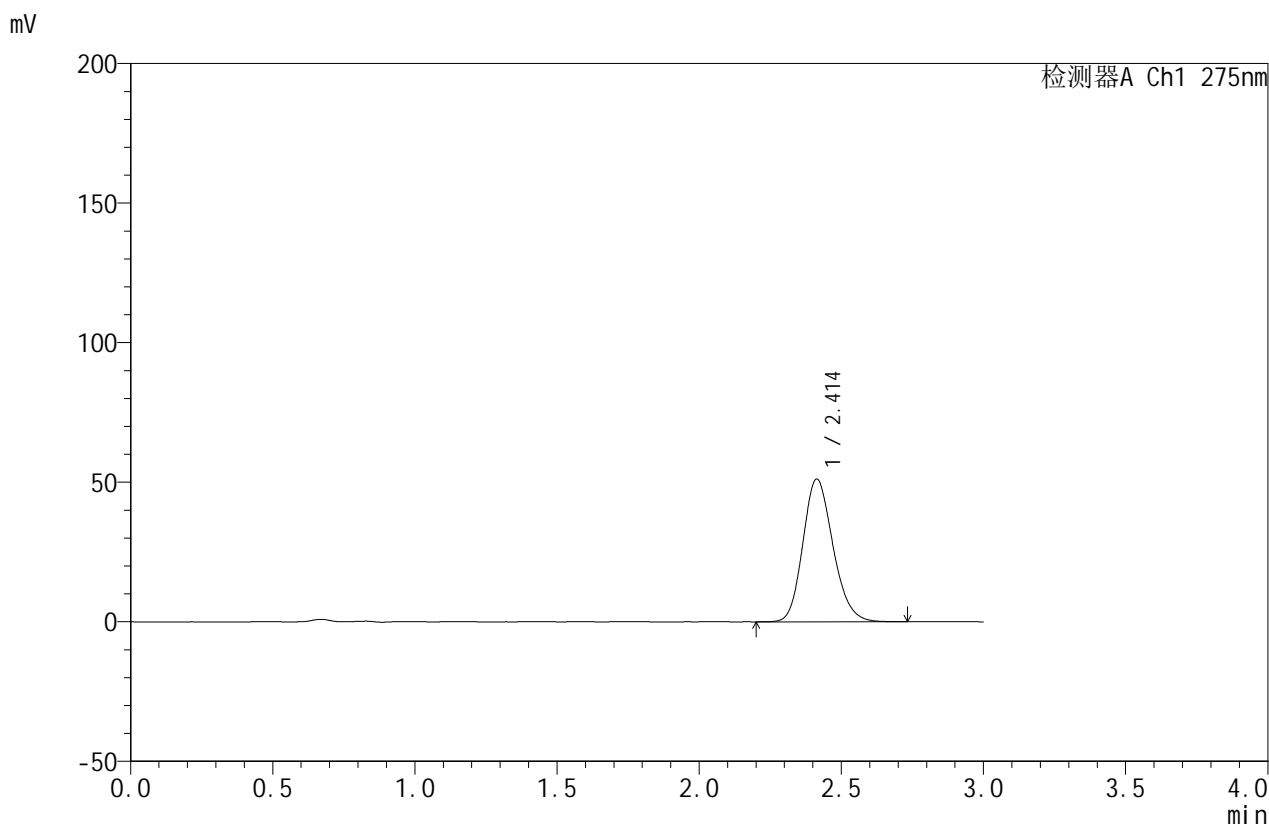
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	377073	100.000	51090	2499	1.180	--
总计		377073	100.000	51090			

图33 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-438-2 - zzp-24071502p-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

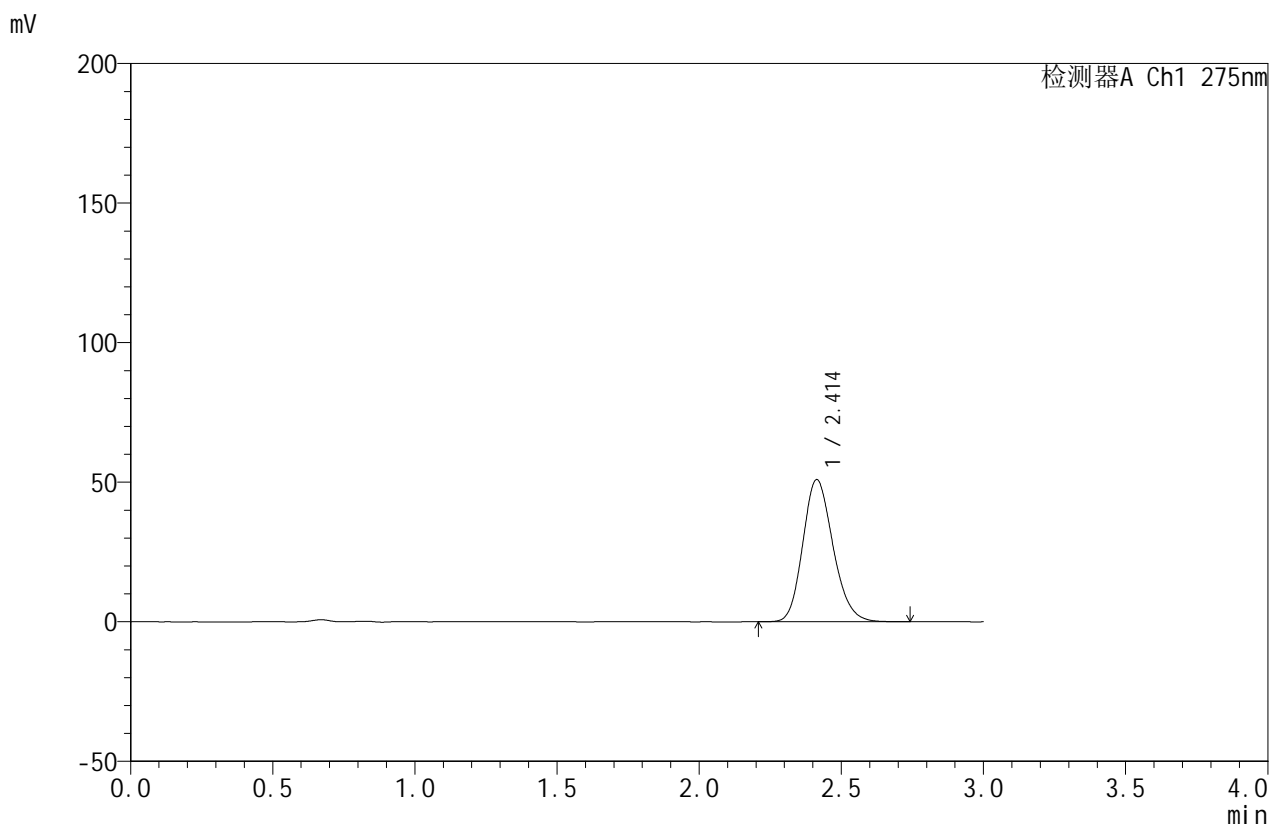
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	377067	100.000	51168	2507	1.177	--
总计		377067	100.000	51168			

图34 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-439-2 - zzp-24071502p-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:20:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

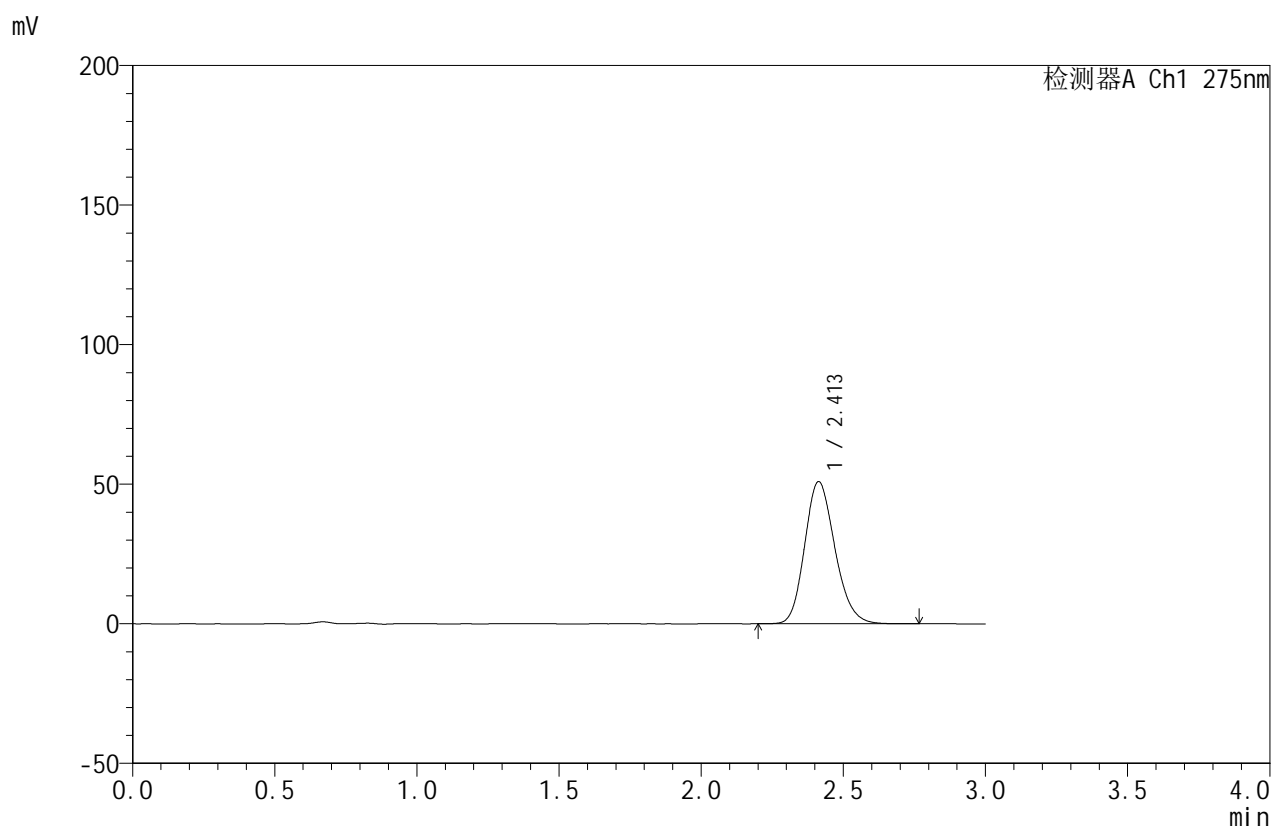
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	377134	100.000	50971	2484	1.179	--
总计		377134	100.000	50971			

图35 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-440-2 - zzp-24071502p-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

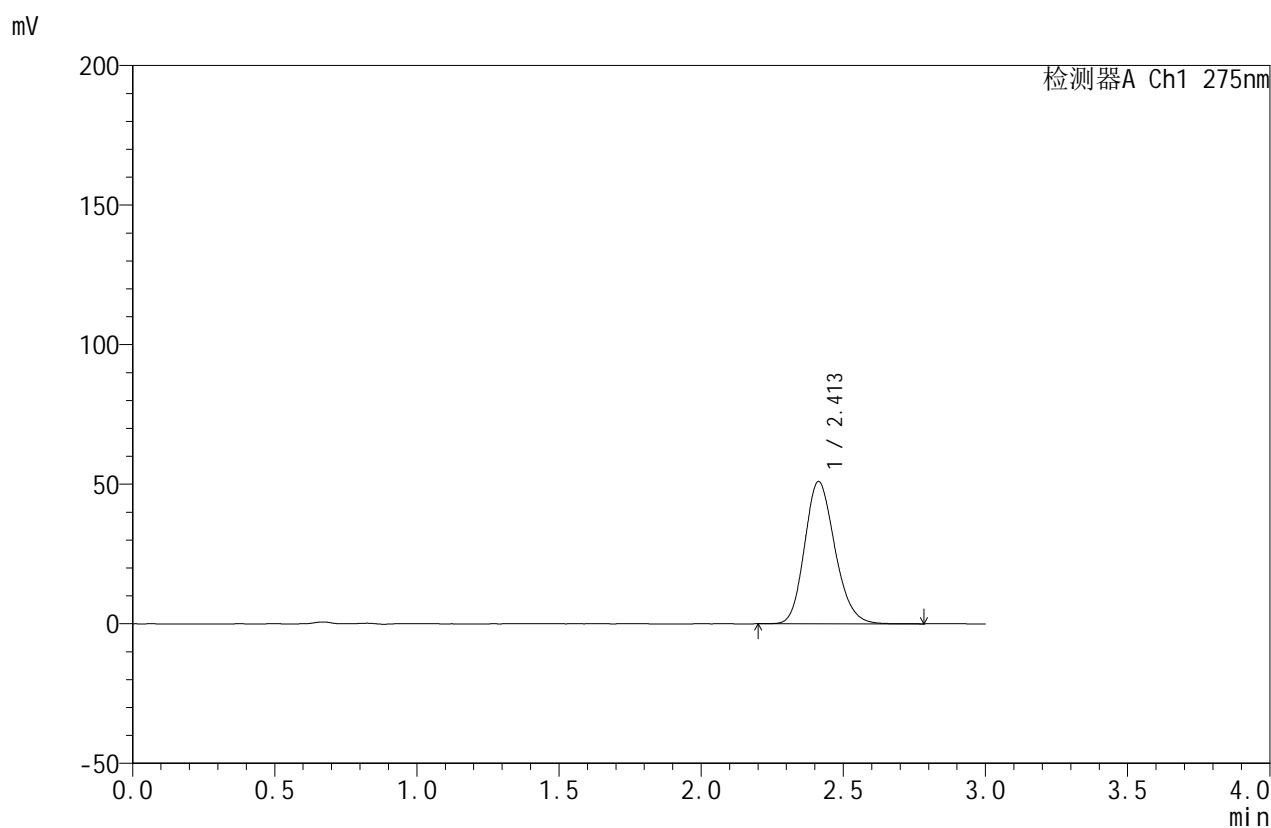
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	377294	100.000	50955	2477	1.179	--
总计		377294	100.000	50955			

图36 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-441-2 - zzp-24071502p-rcd-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

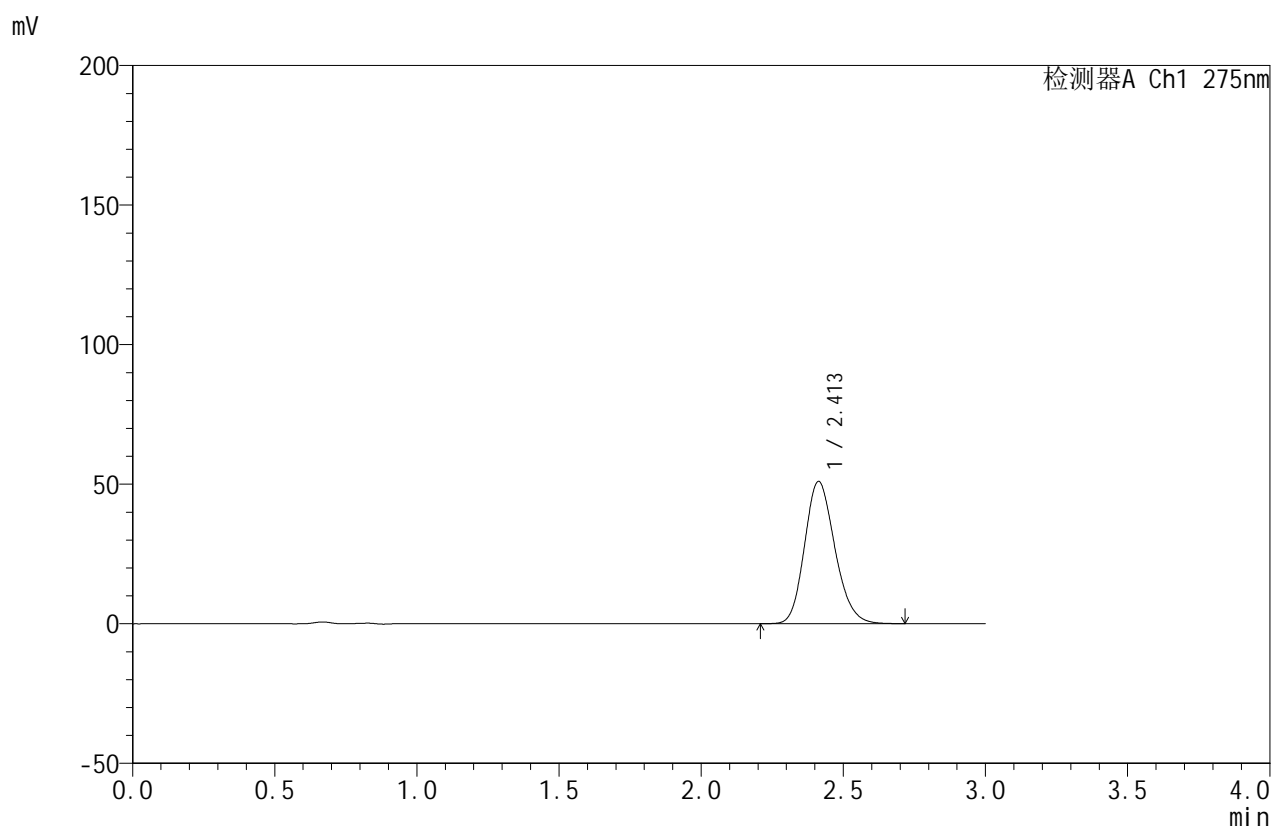
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	378362	100.000	51001	2471	1.179	--
总计		378362	100.000	51001			

图37 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-442-2 - zzp-24071502p-rcd-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

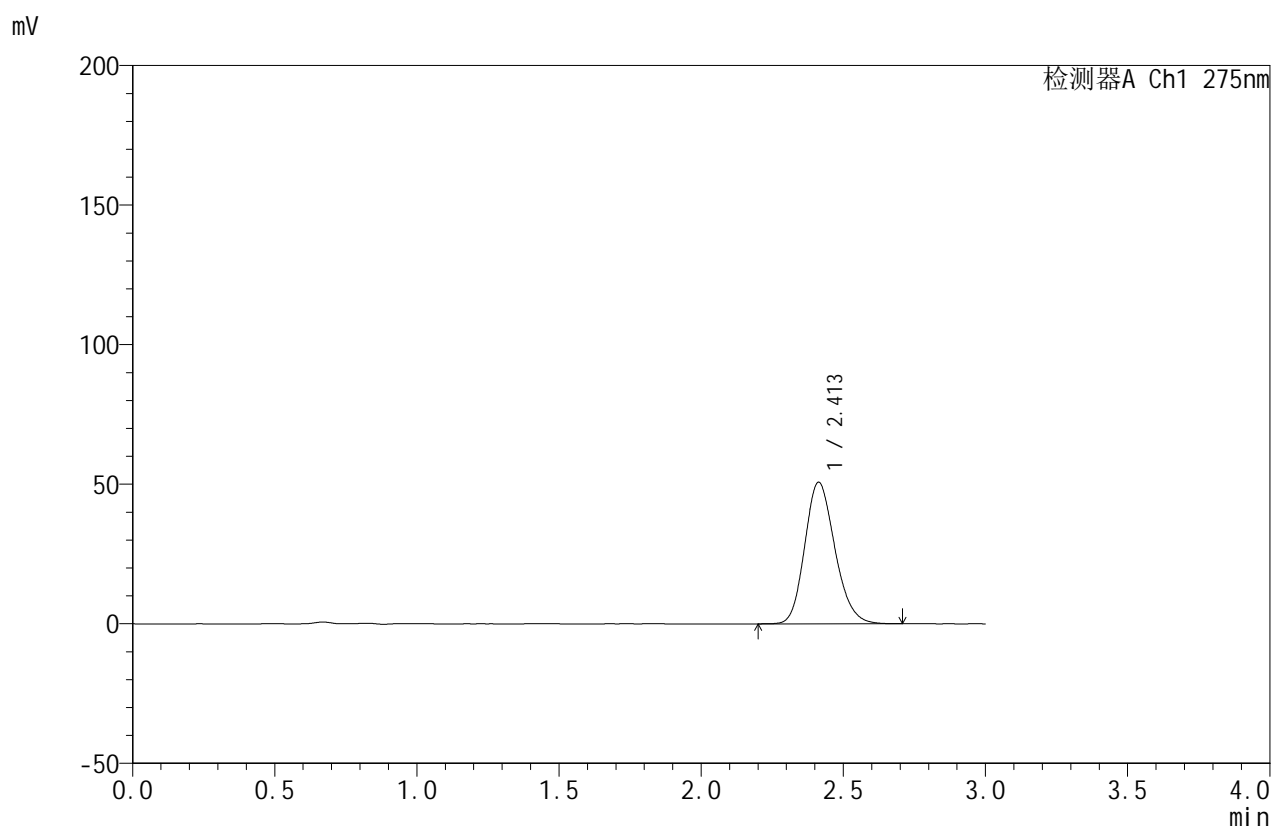
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	378176	100.000	50984	2465	1.179	--
总计		378176	100.000	50984			

图38 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-443-2 - zzp-24071502p-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

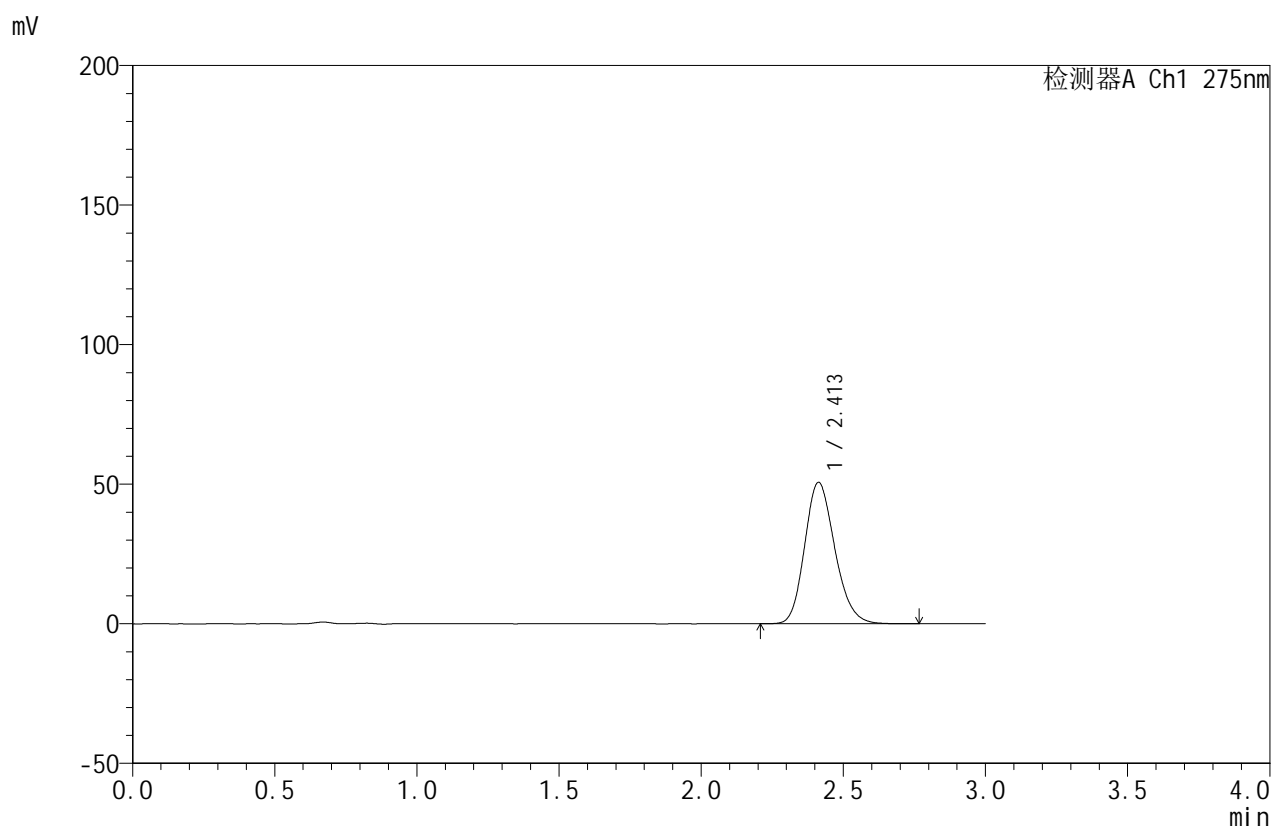
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	374571	100.000	50731	2488	1.180	--
总计		374571	100.000	50731			

图39 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-444-2 - zzp-24071502p-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

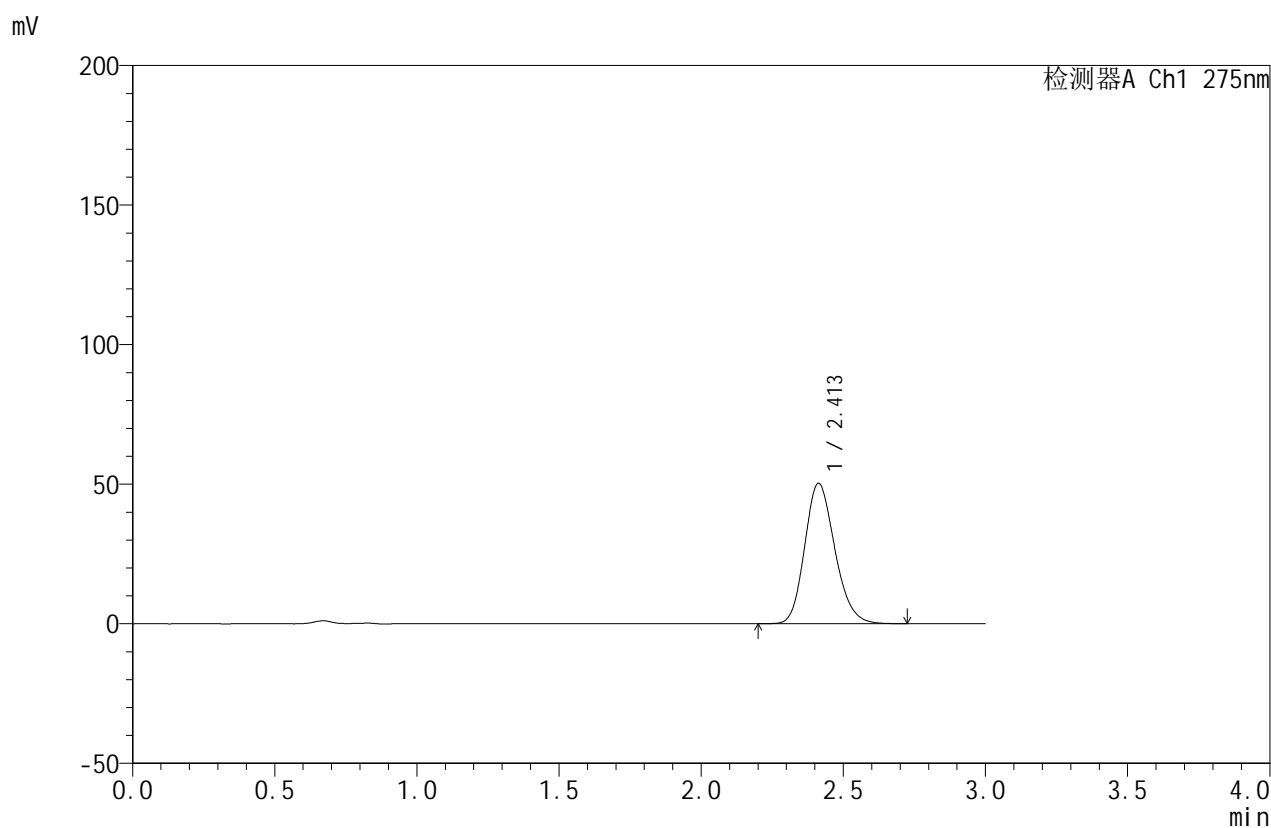
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	374777	100.000	50682	2485	1.184	--
总计		374777	100.000	50682			

图40 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-445-2 - zzp-24071502p-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:01:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

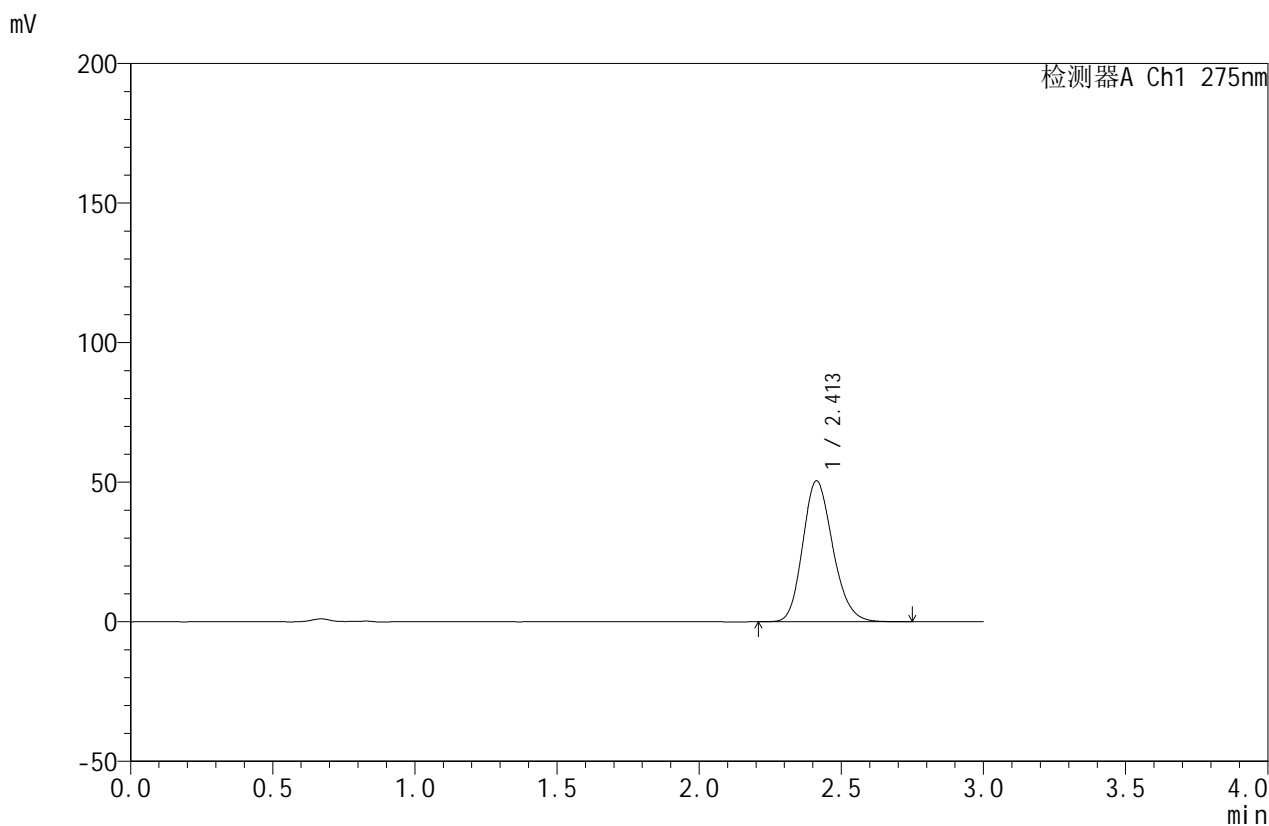
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	371374	100.000	50333	2495	1.182	--
总计		371374	100.000	50333			

图41 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-446-2 - zzp-24071502p-rcd-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/22 14:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

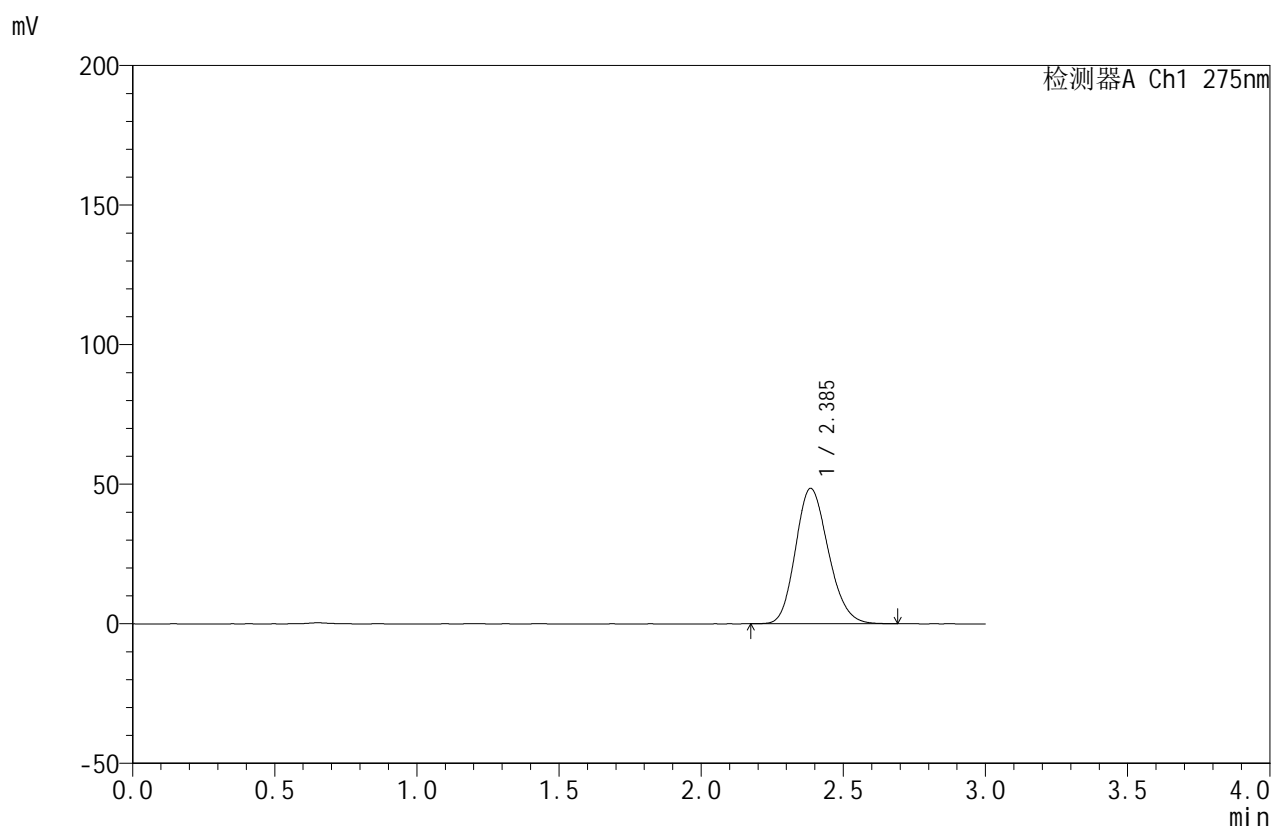
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	371218	100.000	50508	2515	1.183	--
总计		371218	100.000	50508			

图42 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24071502批)-pH1.0盐酸溶液介质-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-447-2 - zzp-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

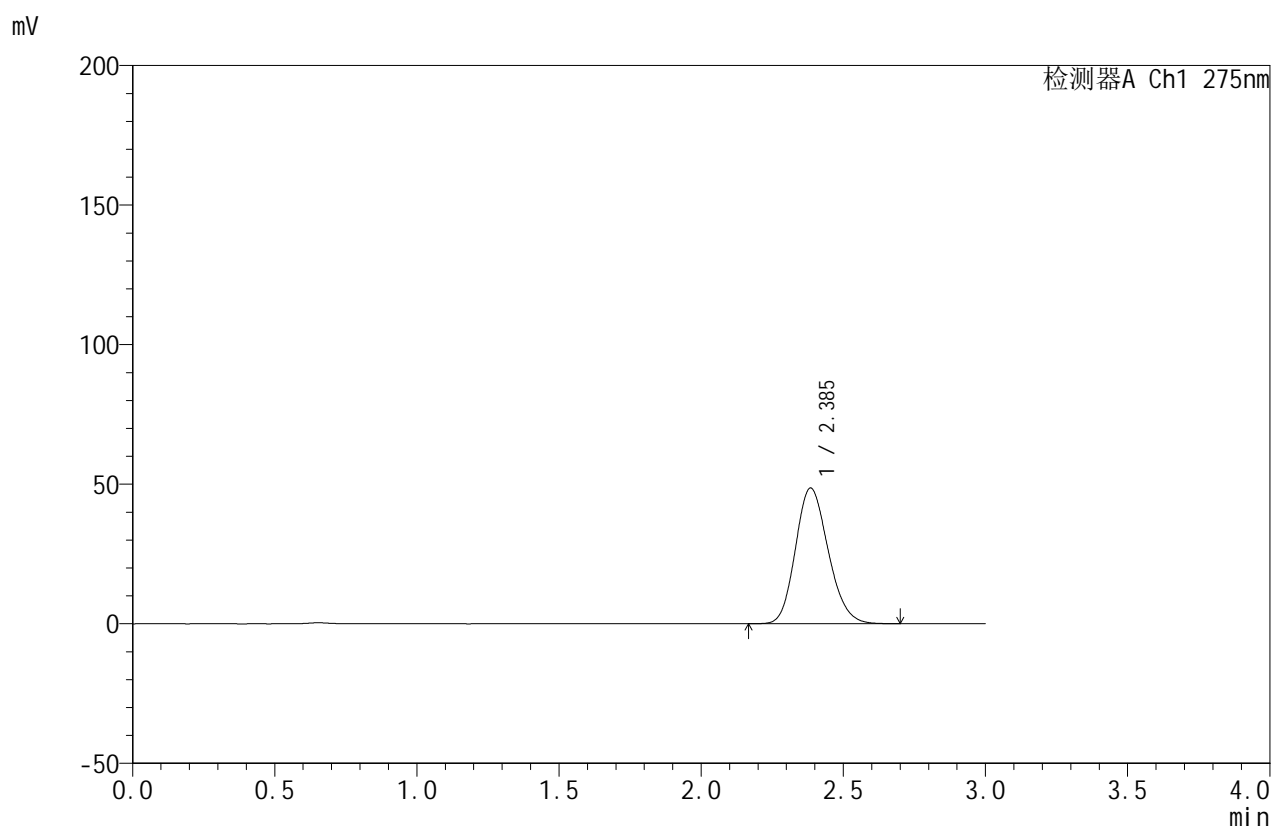
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	390355	100.000	48456	2035	1.172	--
总计		390355	100.000	48456			

图43 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:275nm
 数据文件名: RC\$QTL-380 - 0-10/30-448-2 - zzp-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-380 - QTL-380-RCQX-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-380 - 20240720-rcd-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/07/20 15:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/22 14:02:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	390461	100.000	48549	2042	1.170	--
总计		390461	100.000	48549			

图44 比拉斯汀口腔崩解片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-2