

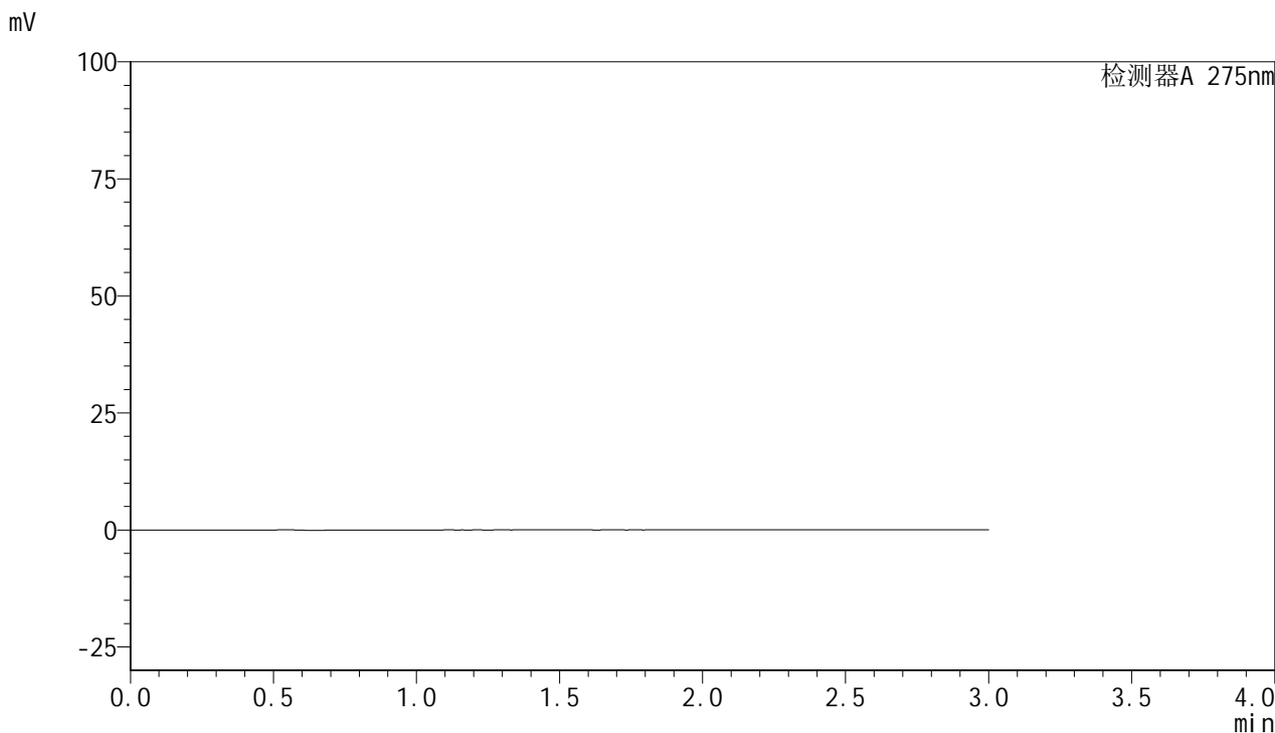


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-723-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 11:46:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

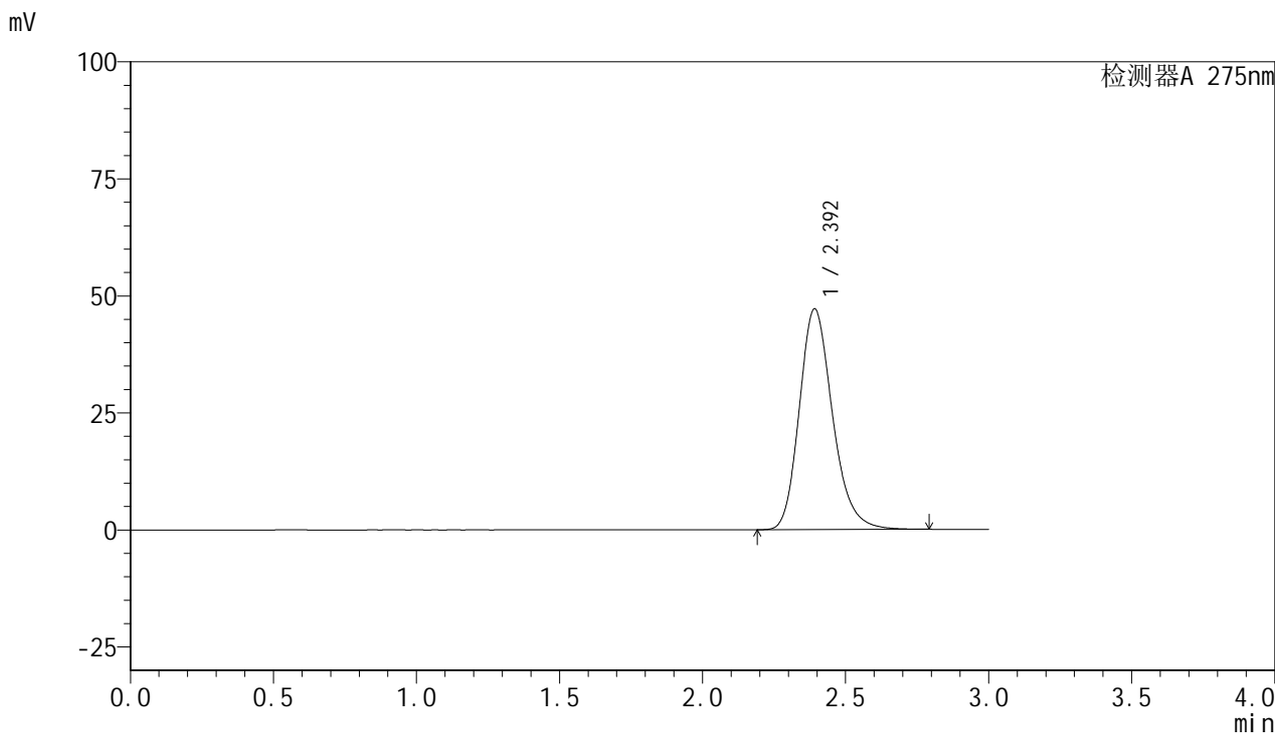
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-724-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 11:49:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

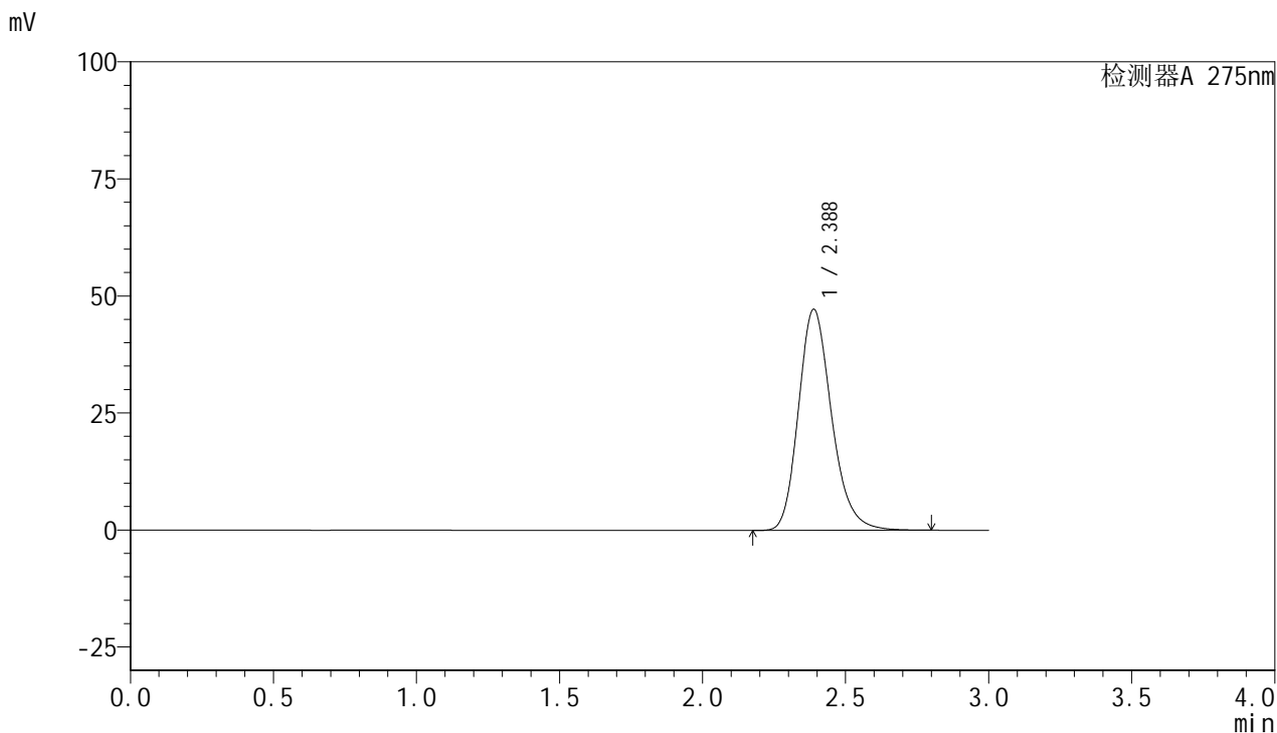
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	381505	100.000	47091	2090	1.214	--
总计		381505	100.000	47091			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-725-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 11:53:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

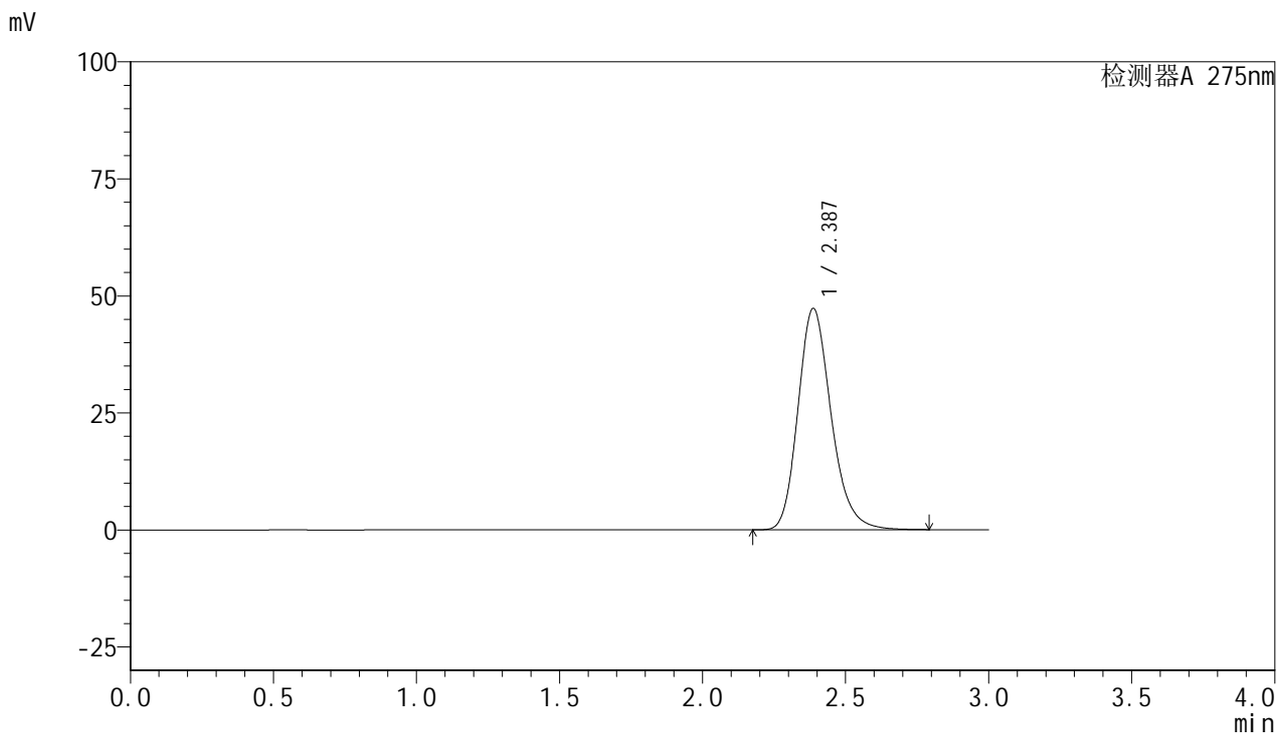
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	381494	100.000	47255	2090	1.212	--
总计		381494	100.000	47255			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-726-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 11:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	381506	100.000	47283	2093	1.211	--
总计		381506	100.000	47283			

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

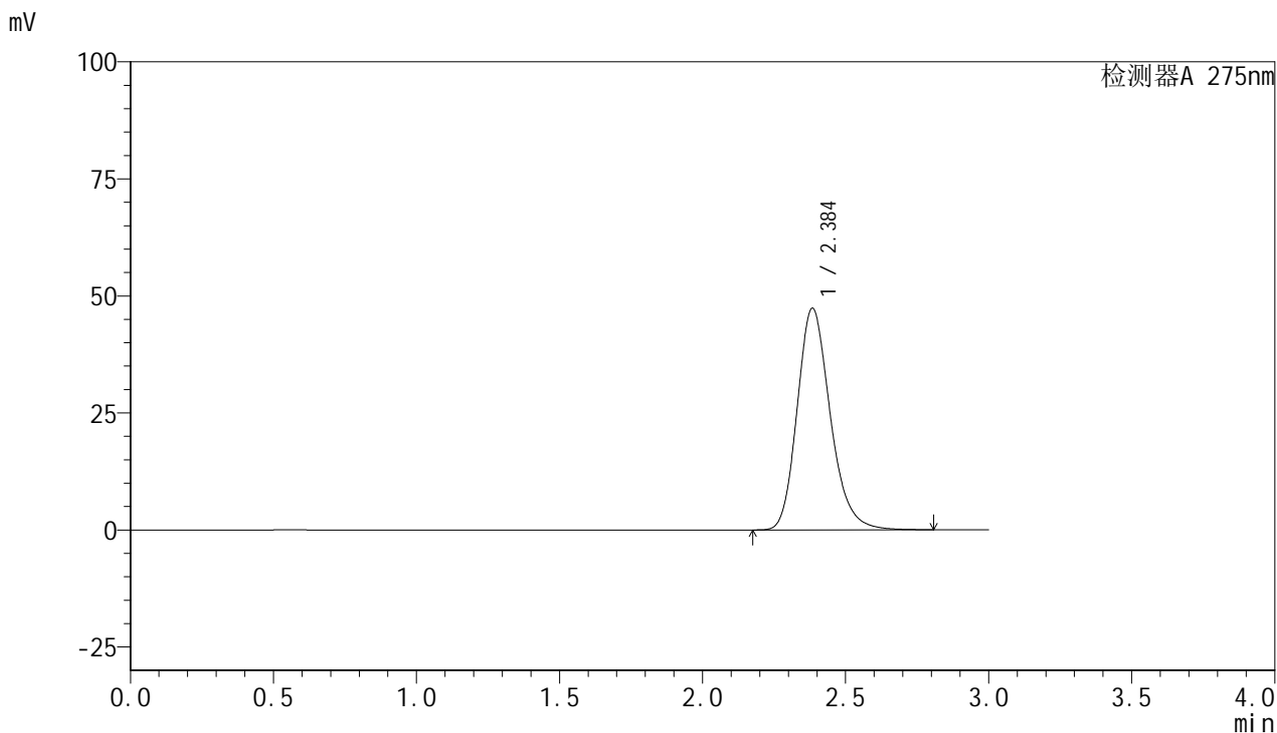


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-727-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:00:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

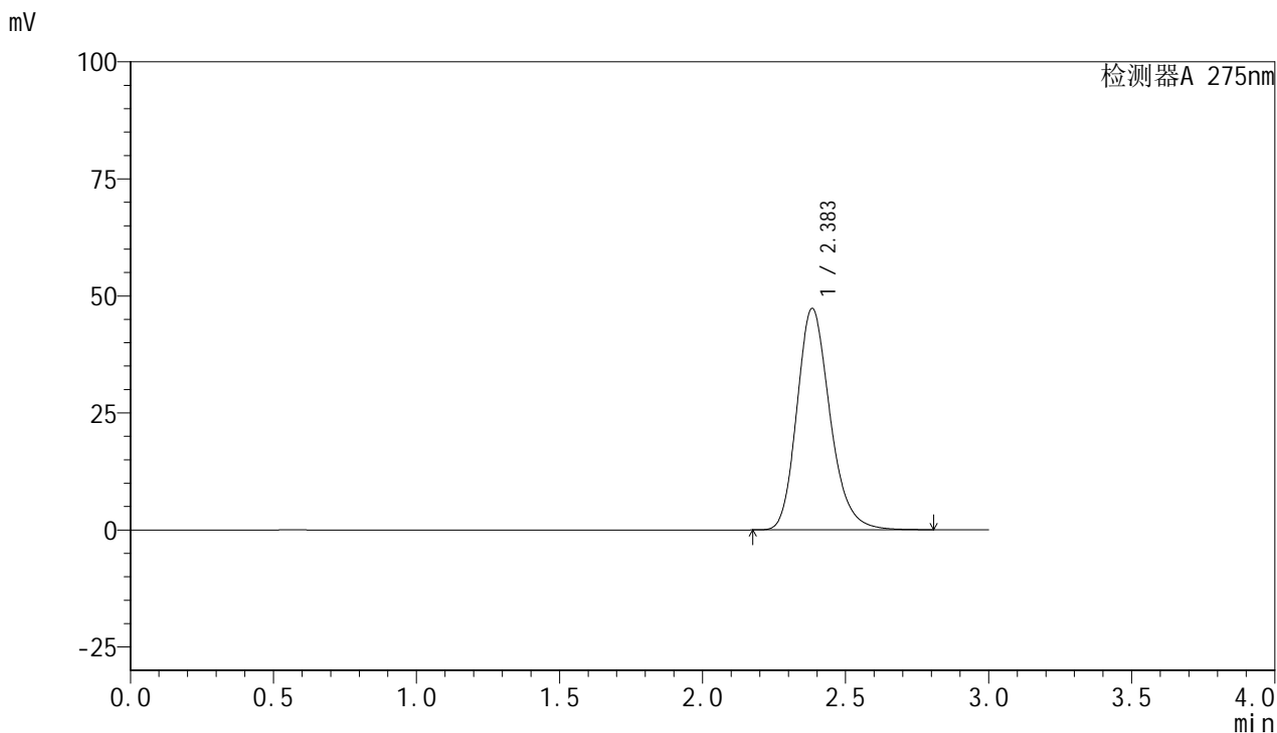
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	381440	100.000	47224	2095	1.211	--
总计		381440	100.000	47224			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-728-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:03:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	381426	100.000	47247	2088	1.211	--
总计		381426	100.000	47247			

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

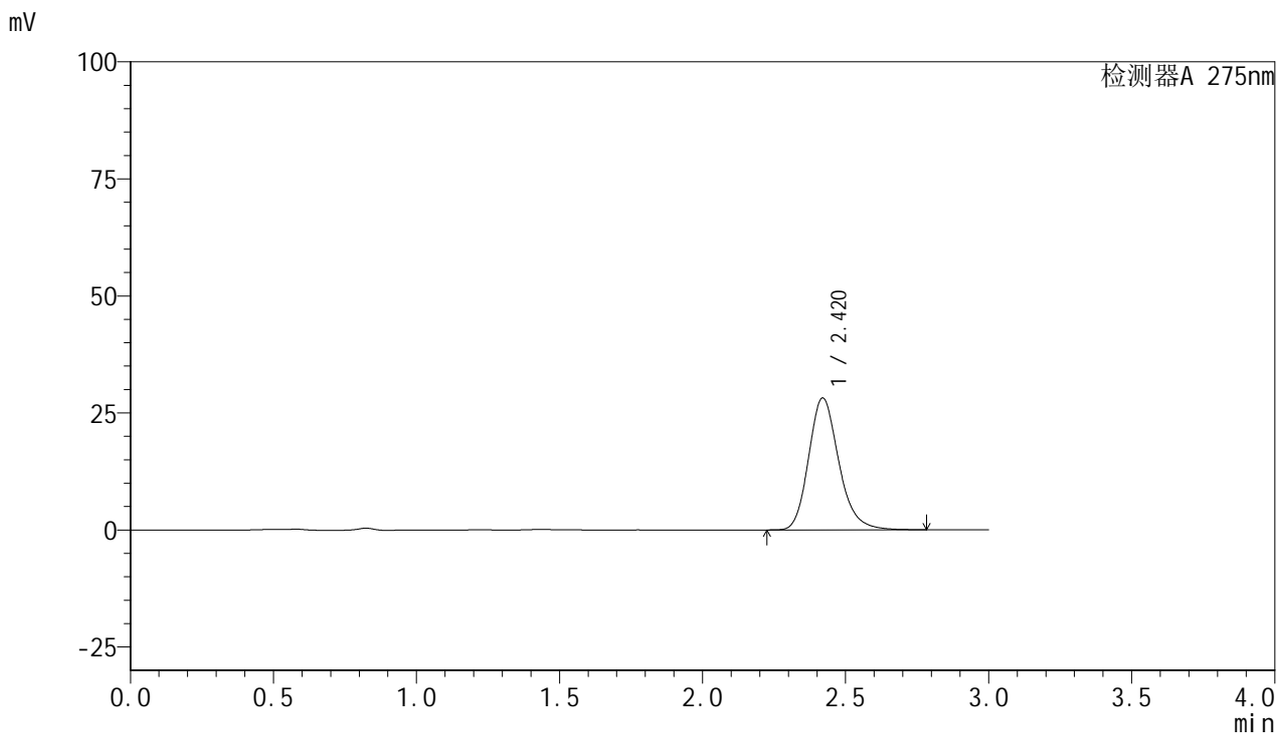


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-729-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:06:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	207253	100.000	28186	2610	1.201	--
总计		207253	100.000	28186			

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

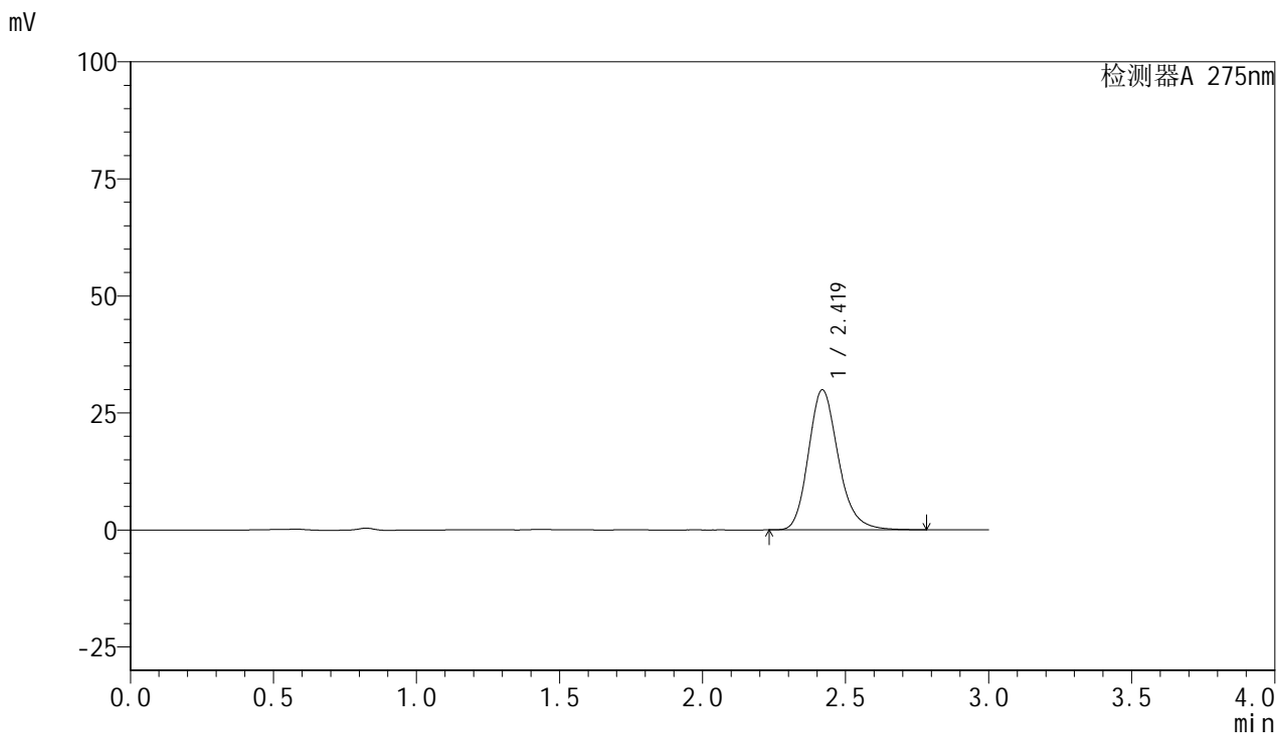


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-730-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:10:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

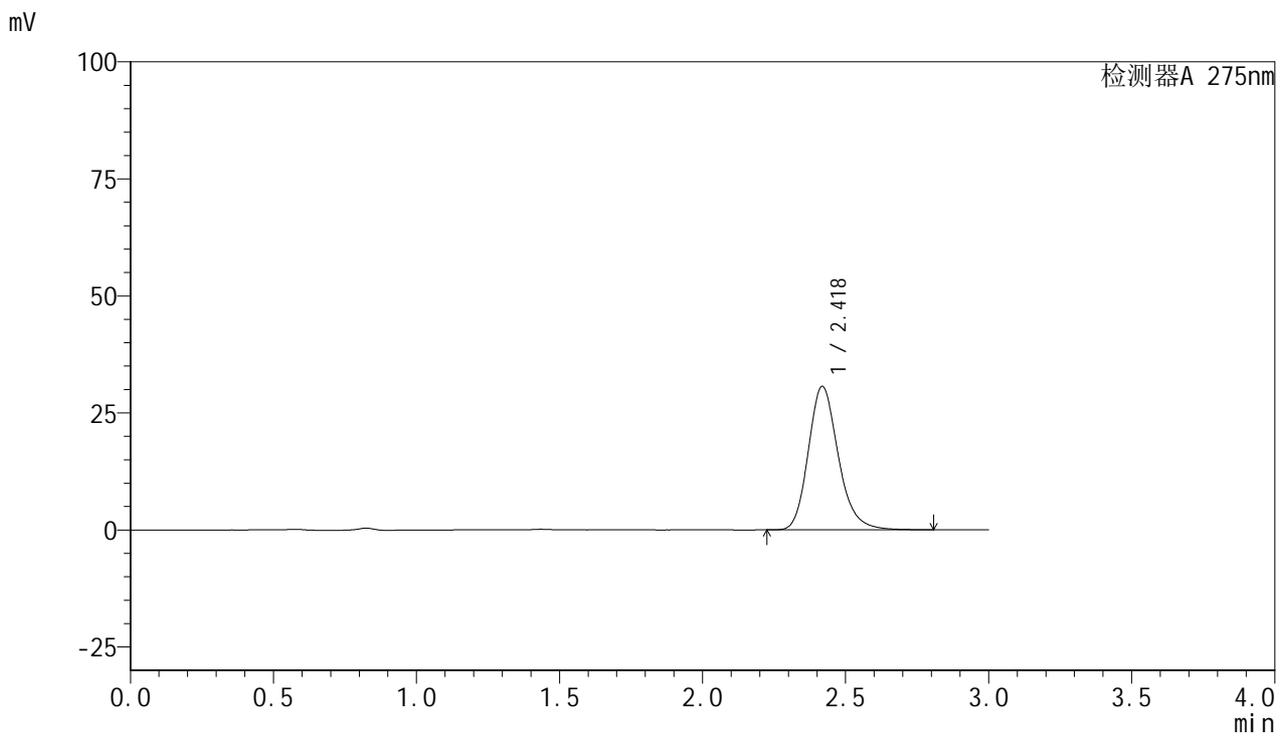
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.419	218056	100.000	29867	2651	1.201	--
总计		218056	100.000	29867			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-731-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:13:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

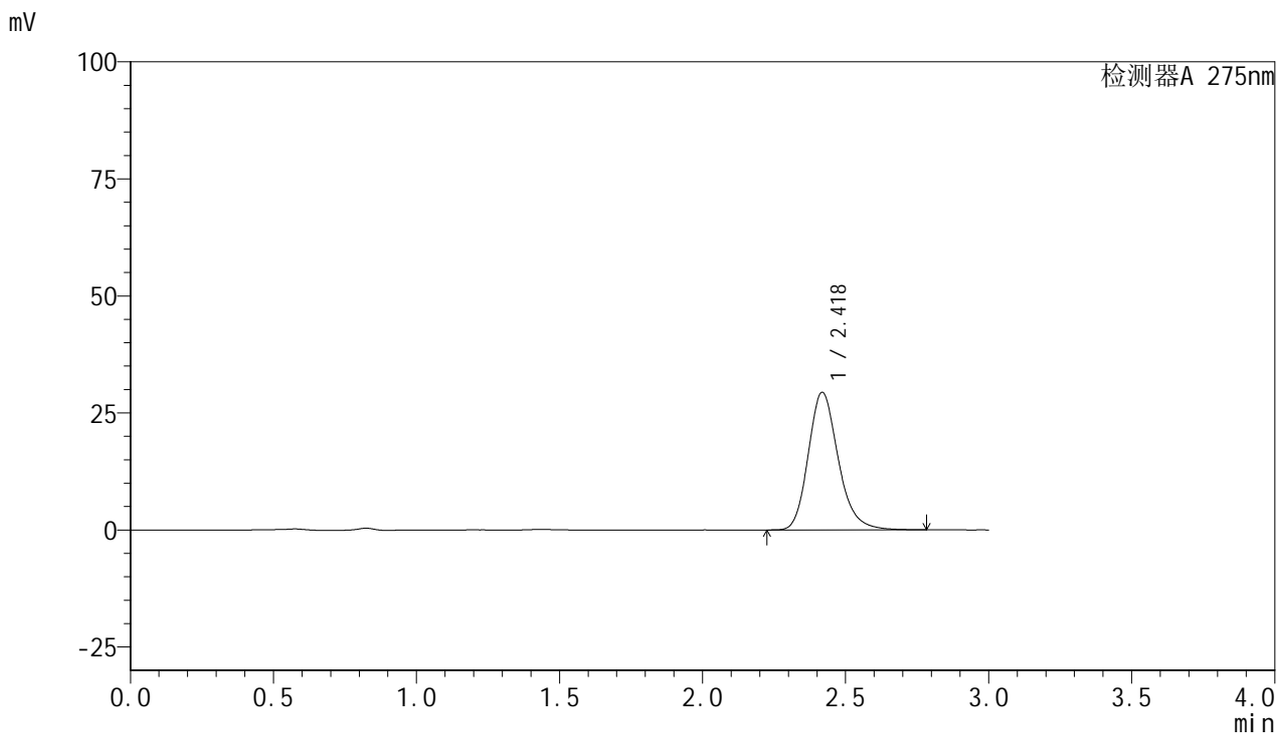
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	224112	100.000	30594	2638	1.202	--
总计		224112	100.000	30594			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-732-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:16:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

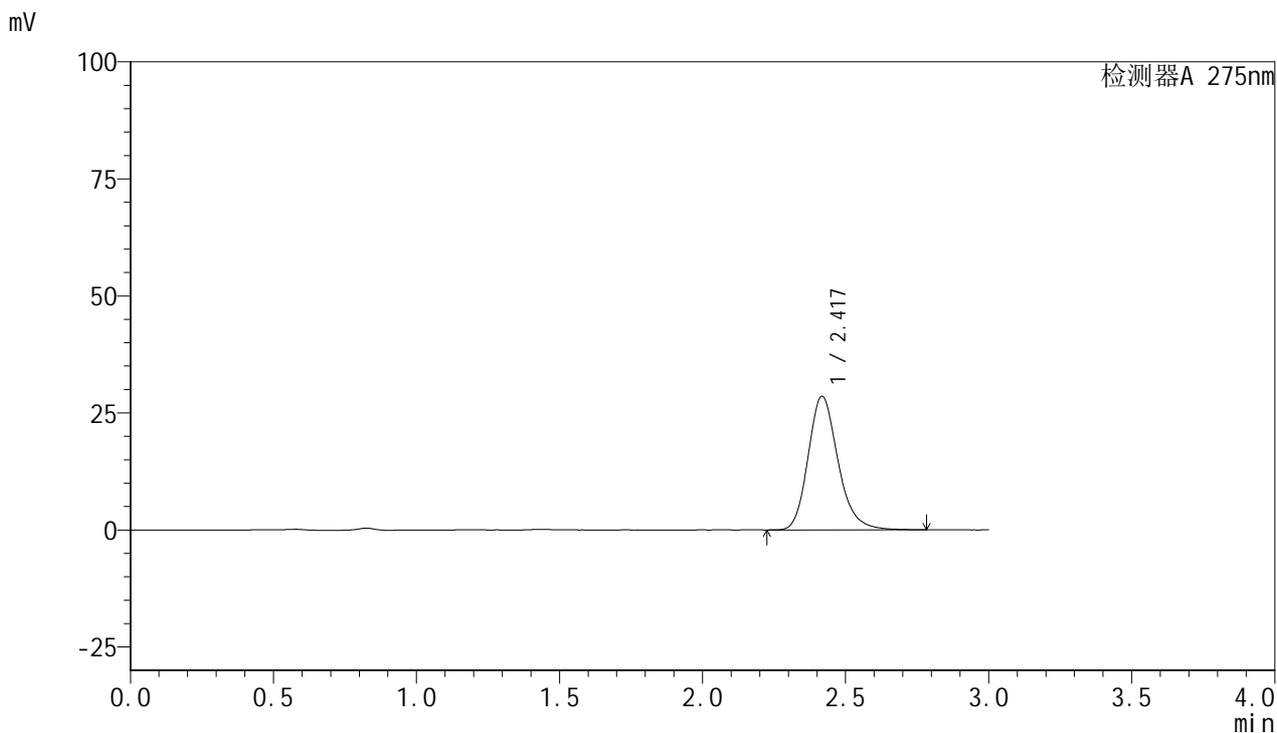
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	214680	100.000	29336	2643	1.202	--
总计		214680	100.000	29336			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-733-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:20:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

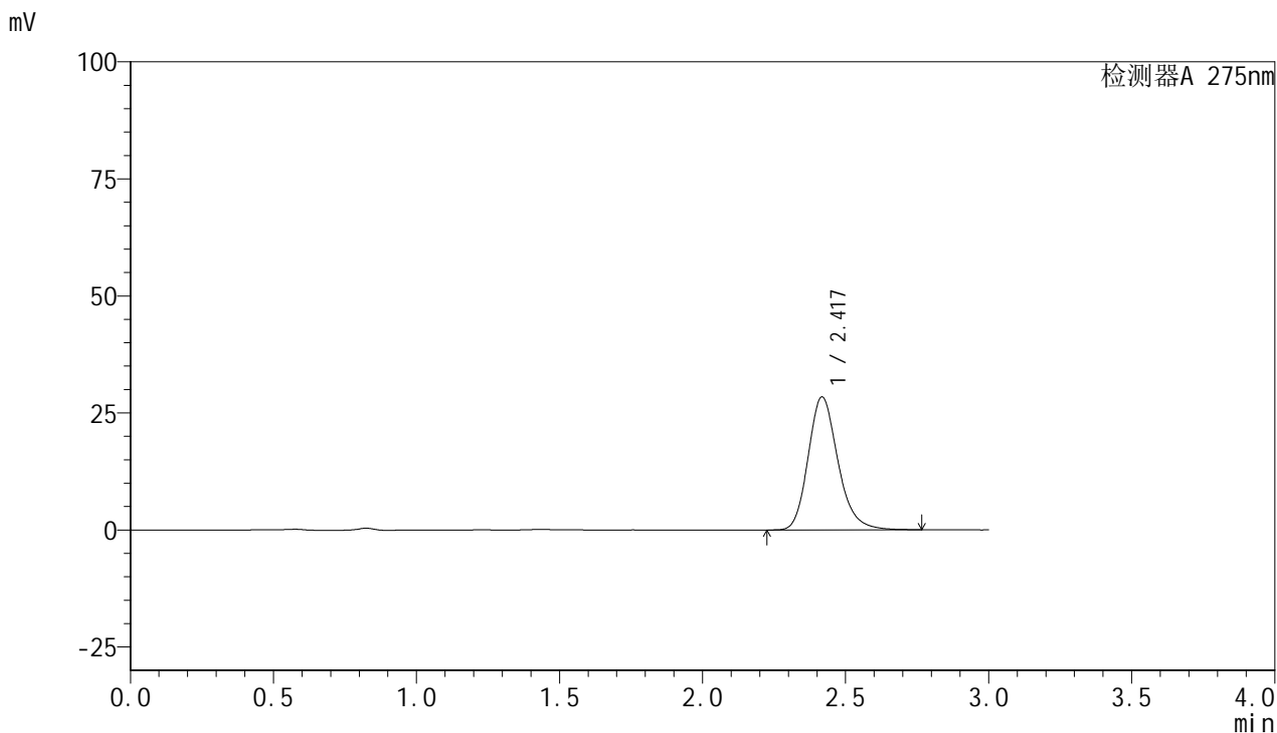
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	207977	100.000	28452	2654	1.203	--
总计		207977	100.000	28452			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-734-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:23:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

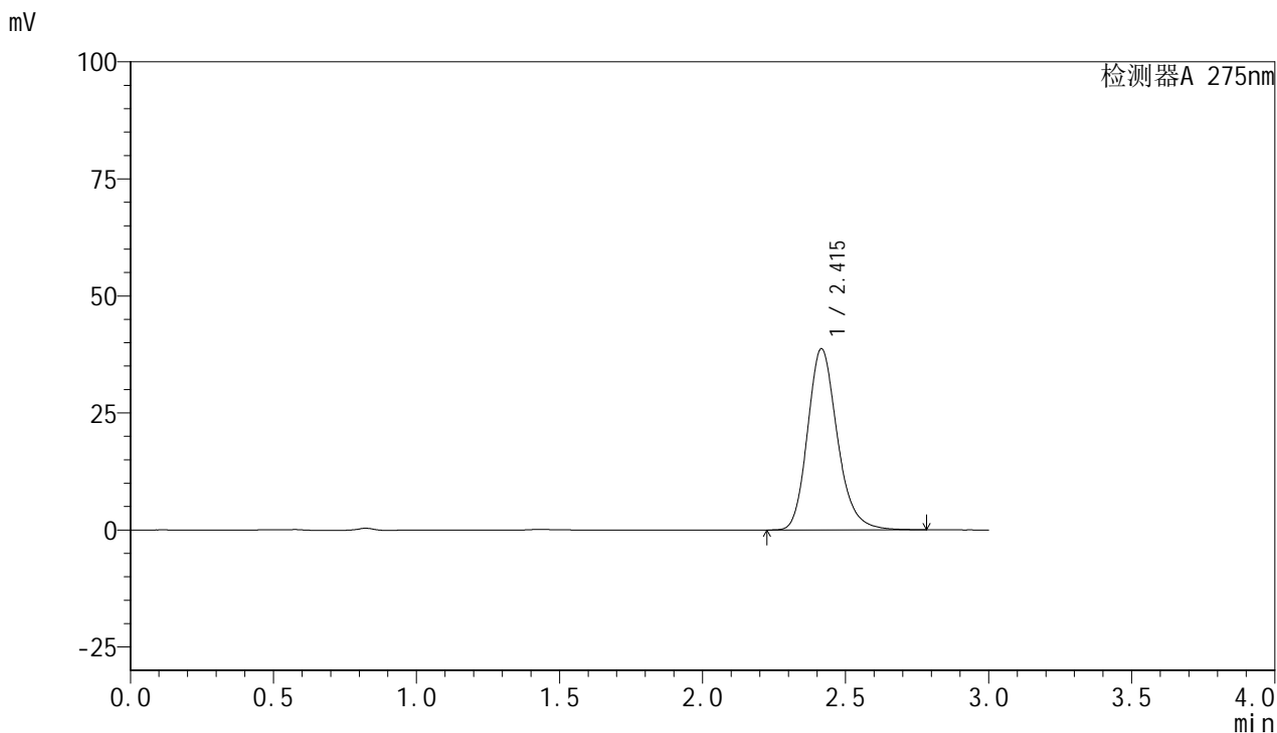
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	206271	100.000	28316	2668	1.203	--
总计		206271	100.000	28316			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-735-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:27:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

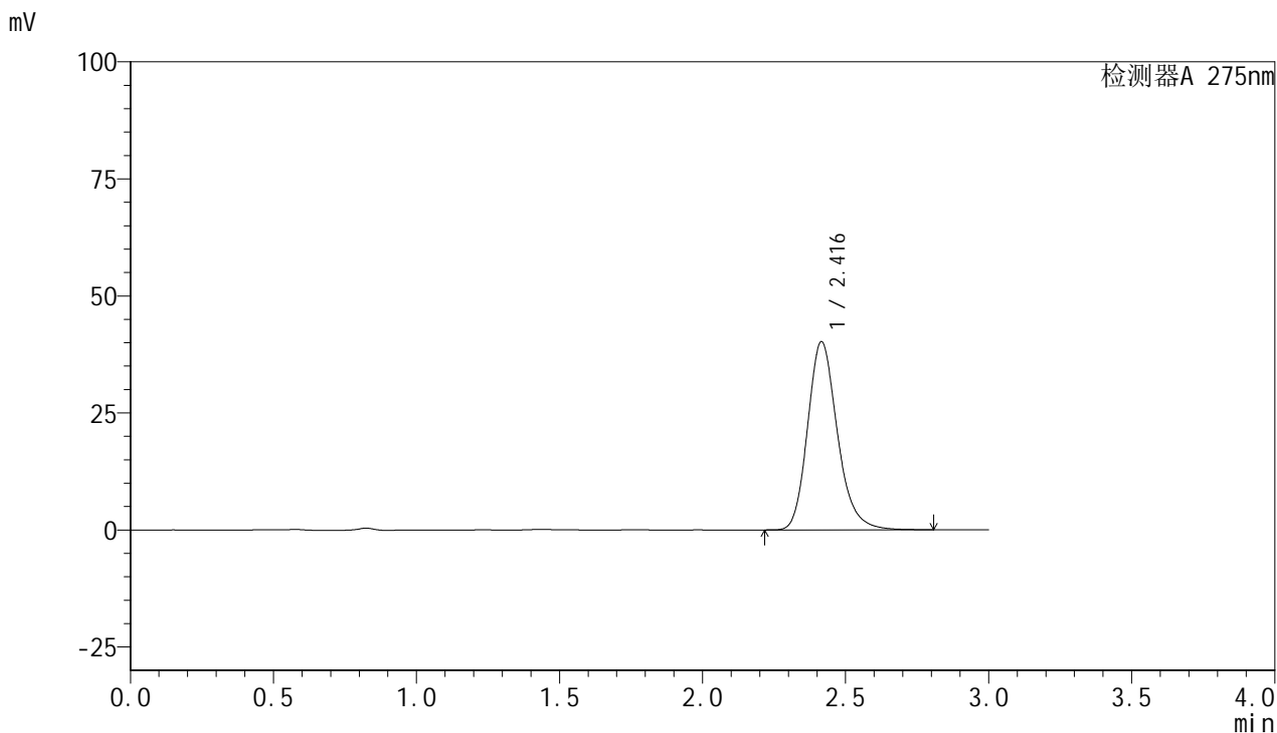
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	280398	100.000	38699	2679	1.202	--
总计		280398	100.000	38699			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-736-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:30:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	291774	100.000	40205	2675	1.205	--
总计		291774	100.000	40205			

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

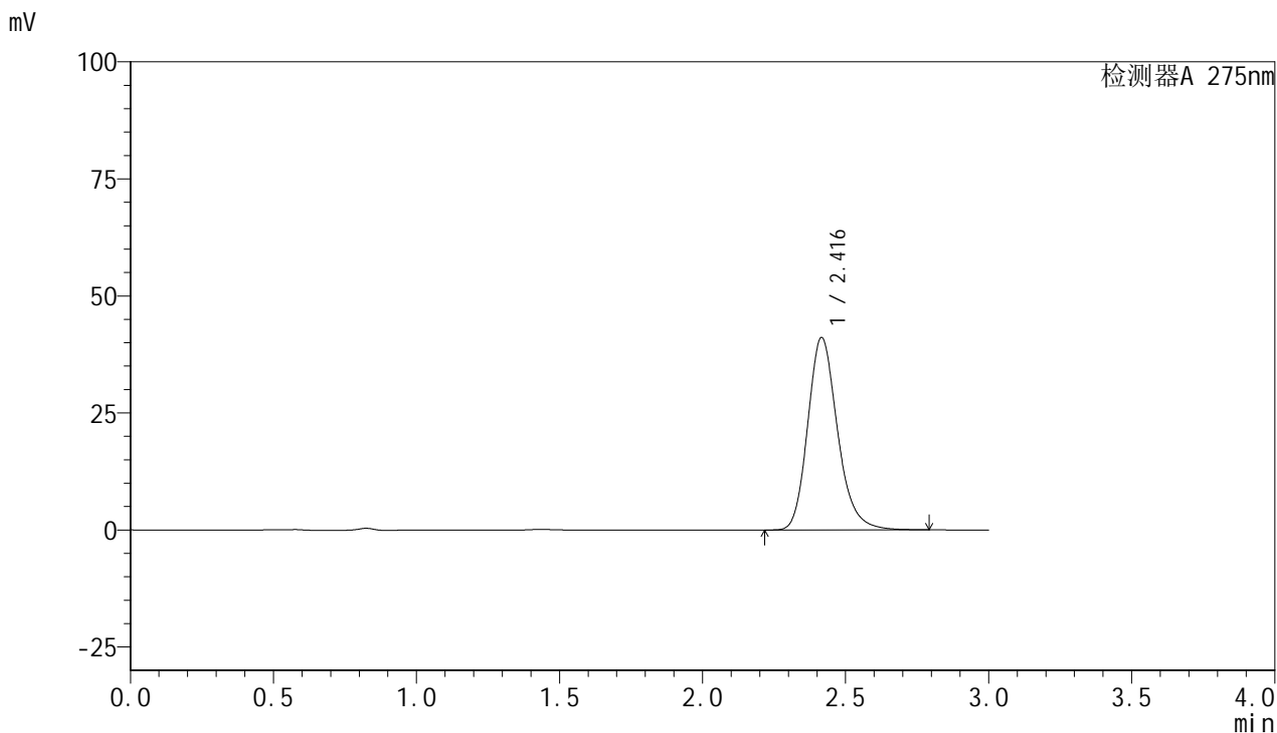


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-737-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:33:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

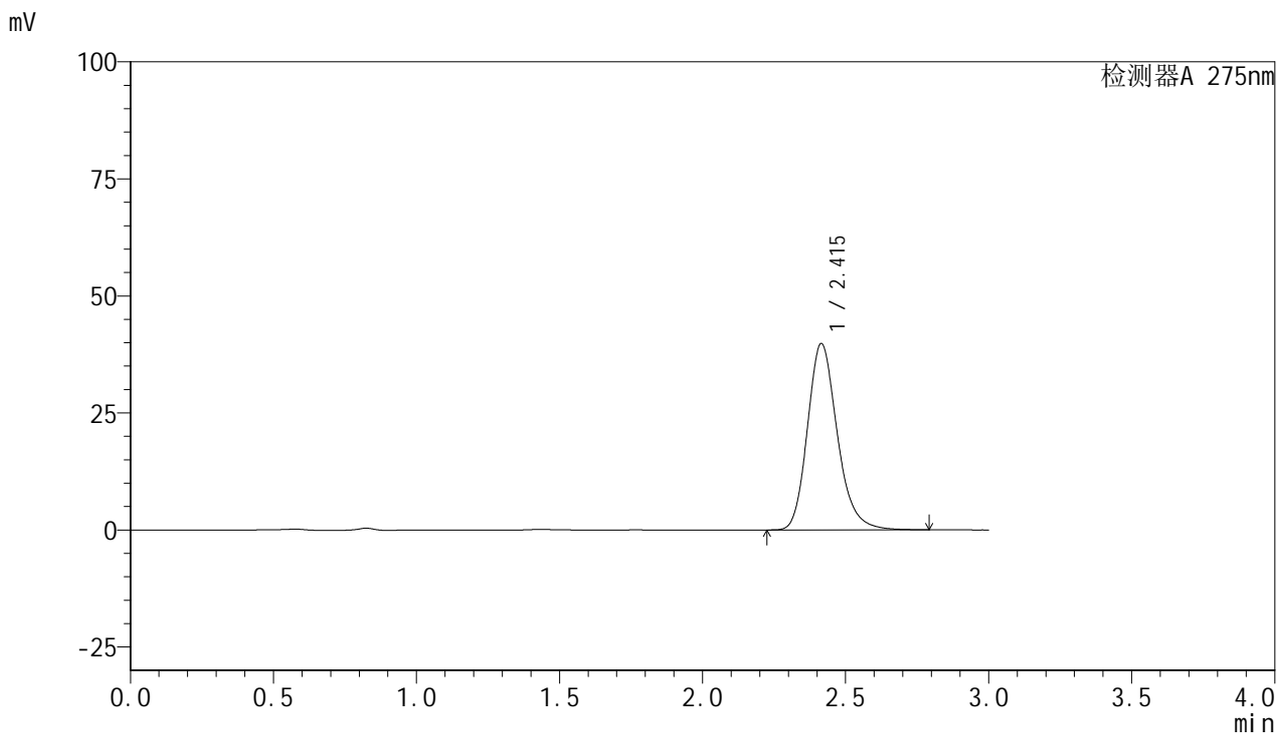
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	298498	100.000	41063	2669	1.205	--
总计		298498	100.000	41063			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-738-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:37:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

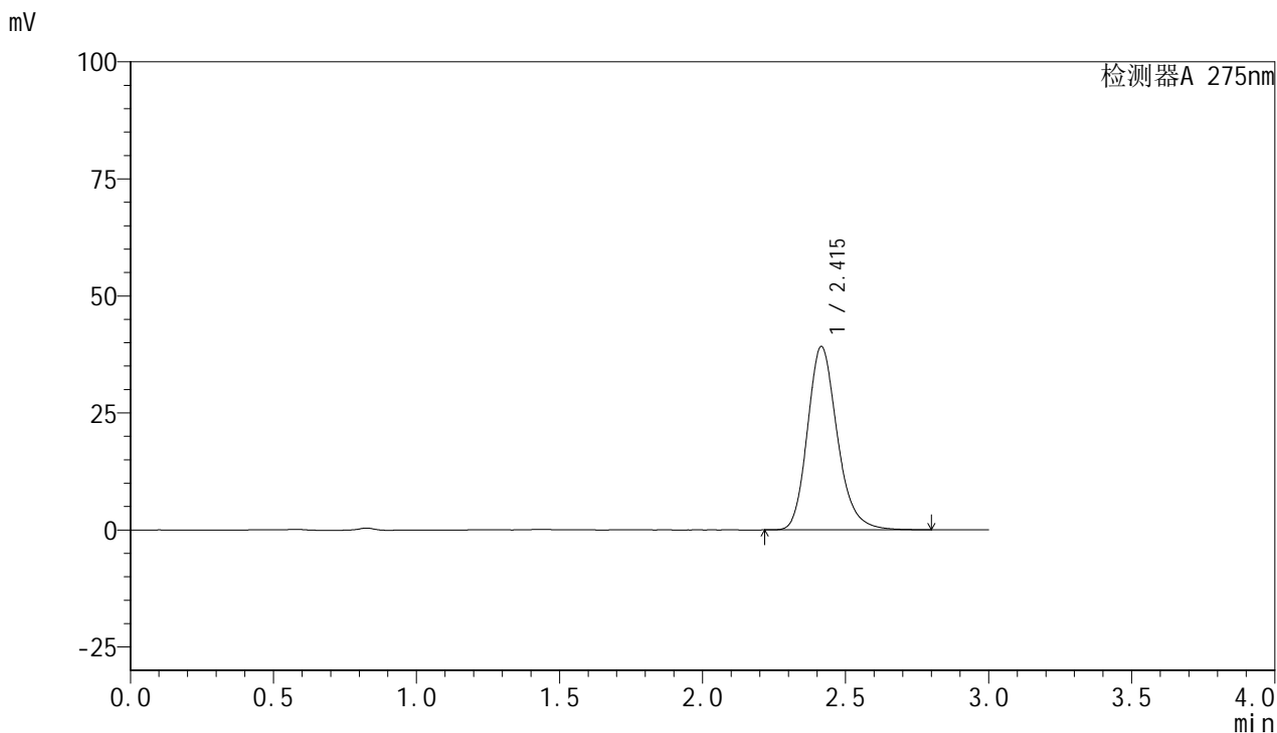
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	289040	100.000	39812	2667	1.206	--
总计		289040	100.000	39812			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-739-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

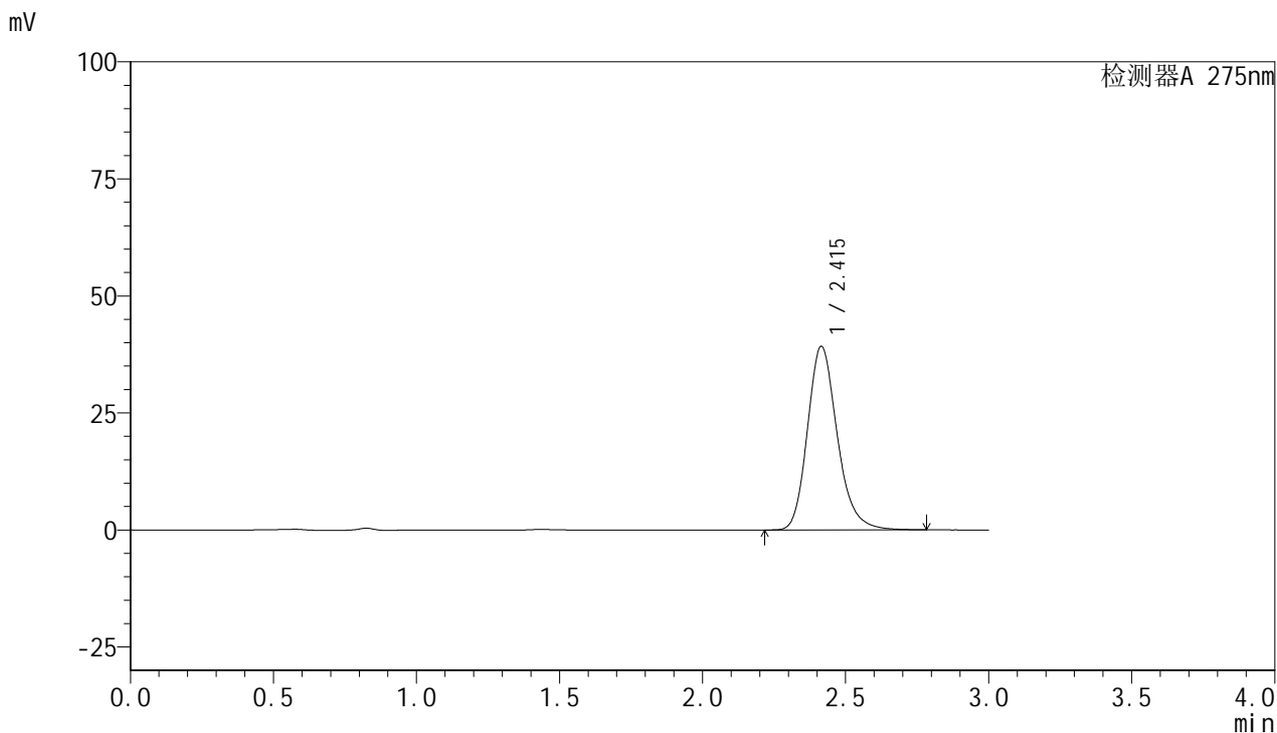
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	284559	100.000	39164	2663	1.204	--
总计		284559	100.000	39164			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-740-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:44:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	284327	100.000	39225	2675	1.204	--
总计		284327	100.000	39225			

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

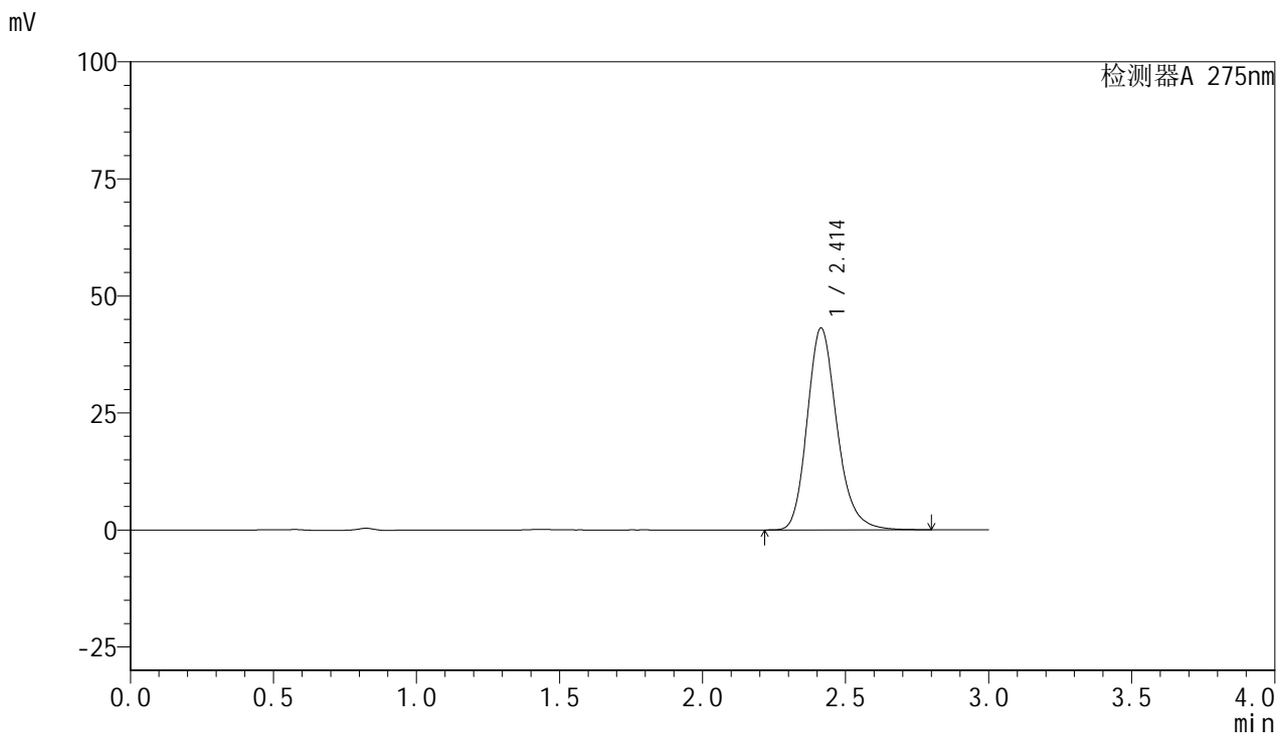


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-741-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:47:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	312857	100.000	43136	2668	1.204	--
总计		312857	100.000	43136			

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

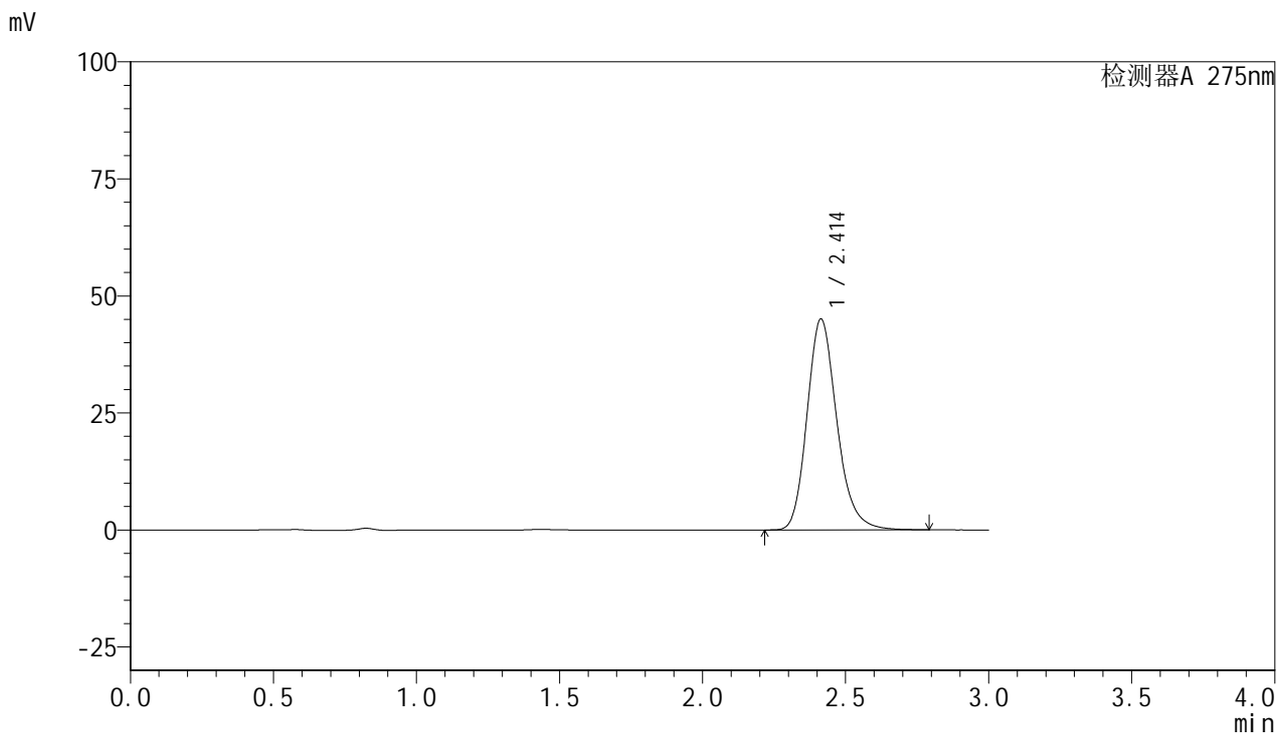


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-742-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:50:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	326856	100.000	45075	2663	1.200	--
总计		326856	100.000	45075			

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

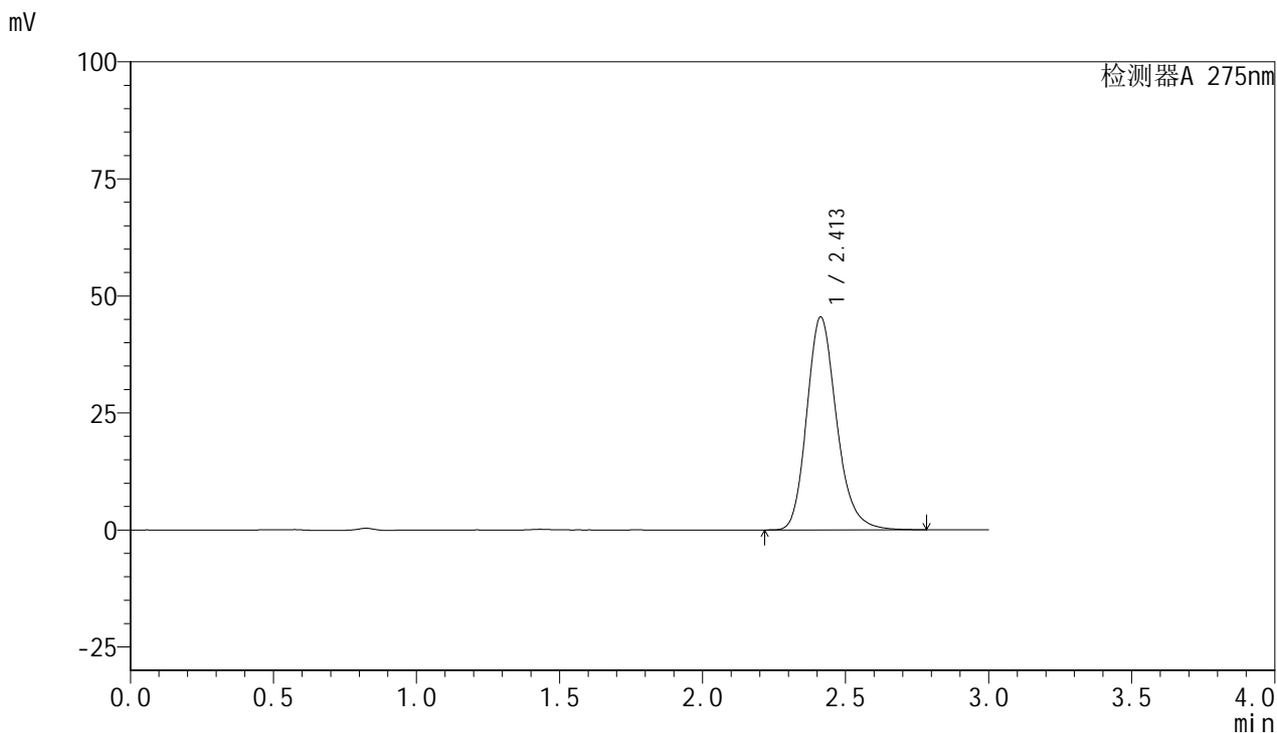


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-743-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:54:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	329925	100.000	45503	2659	1.199	--
总计		329925	100.000	45503			

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

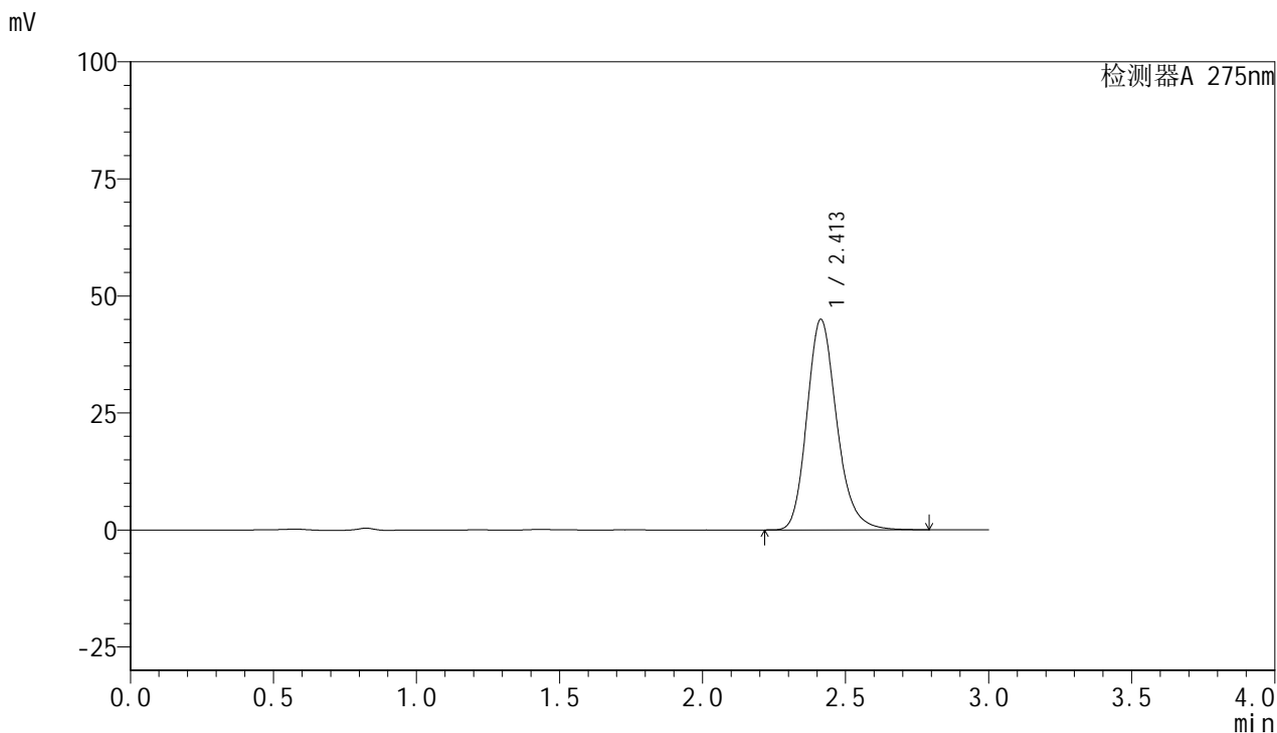


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-744-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 12:57:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

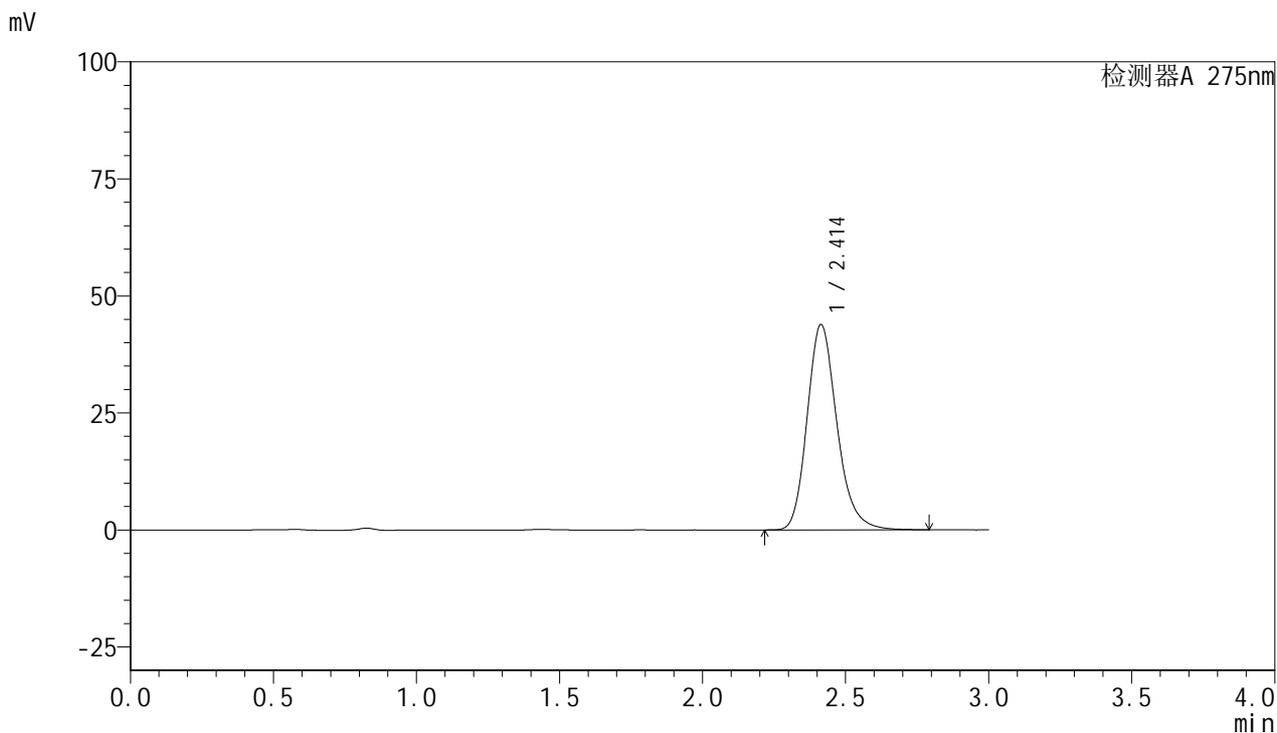
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	326641	100.000	45002	2656	1.200	--
总计		326641	100.000	45002			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-745-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	318144	100.000	43891	2669	1.202	--
总计		318144	100.000	43891			

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

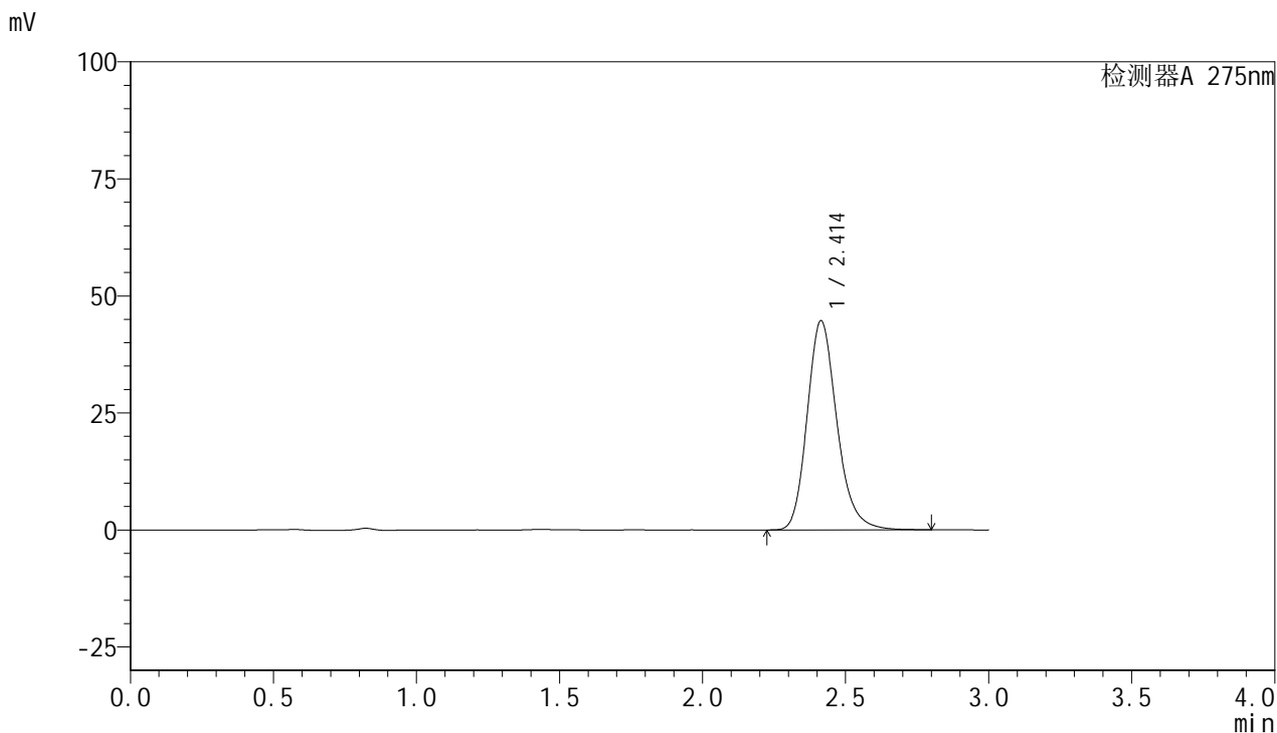


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-746-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:04:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	323769	100.000	44707	2674	1.202	--
总计		323769	100.000	44707			

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

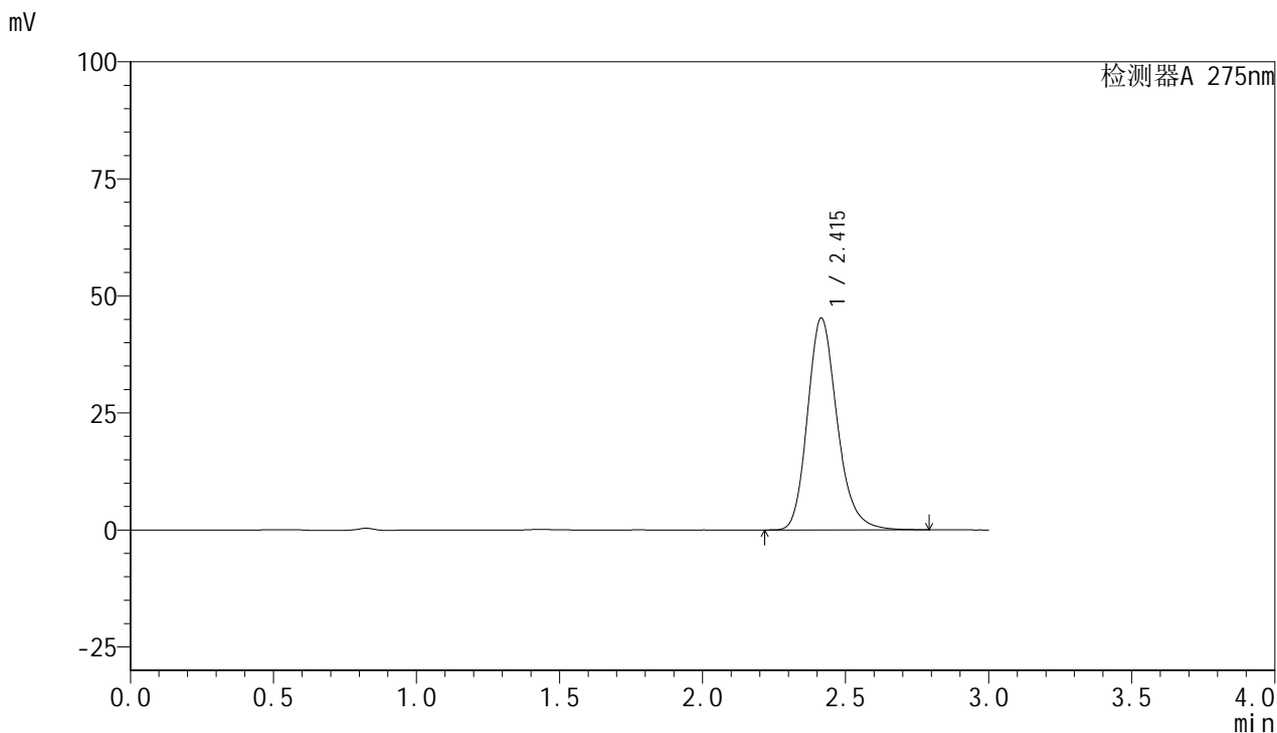


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-747-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:07:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

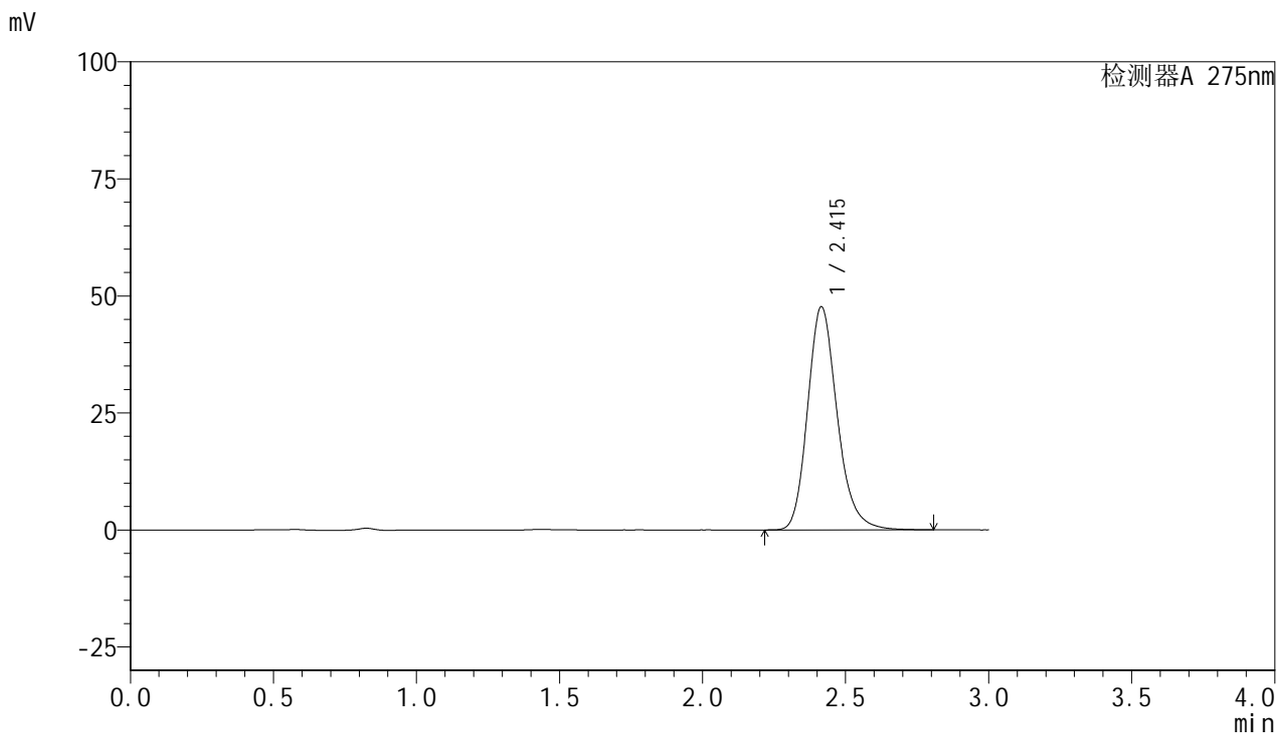
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	327122	100.000	45255	2690	1.203	--
总计		327122	100.000	45255			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-748-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:11:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	343421	100.000	47647	2709	1.204	--
总计		343421	100.000	47647			

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

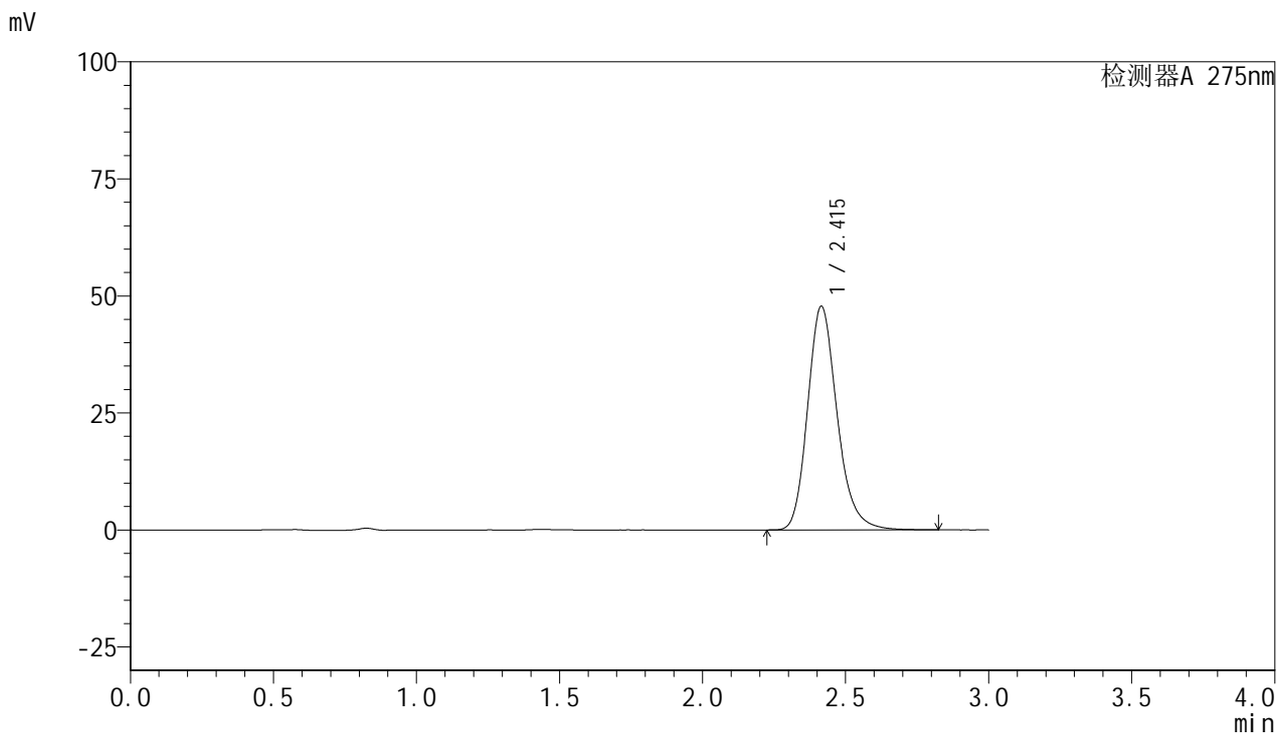


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-749-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:14:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	343615	100.000	47775	2724	1.205	--
总计		343615	100.000	47775			

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

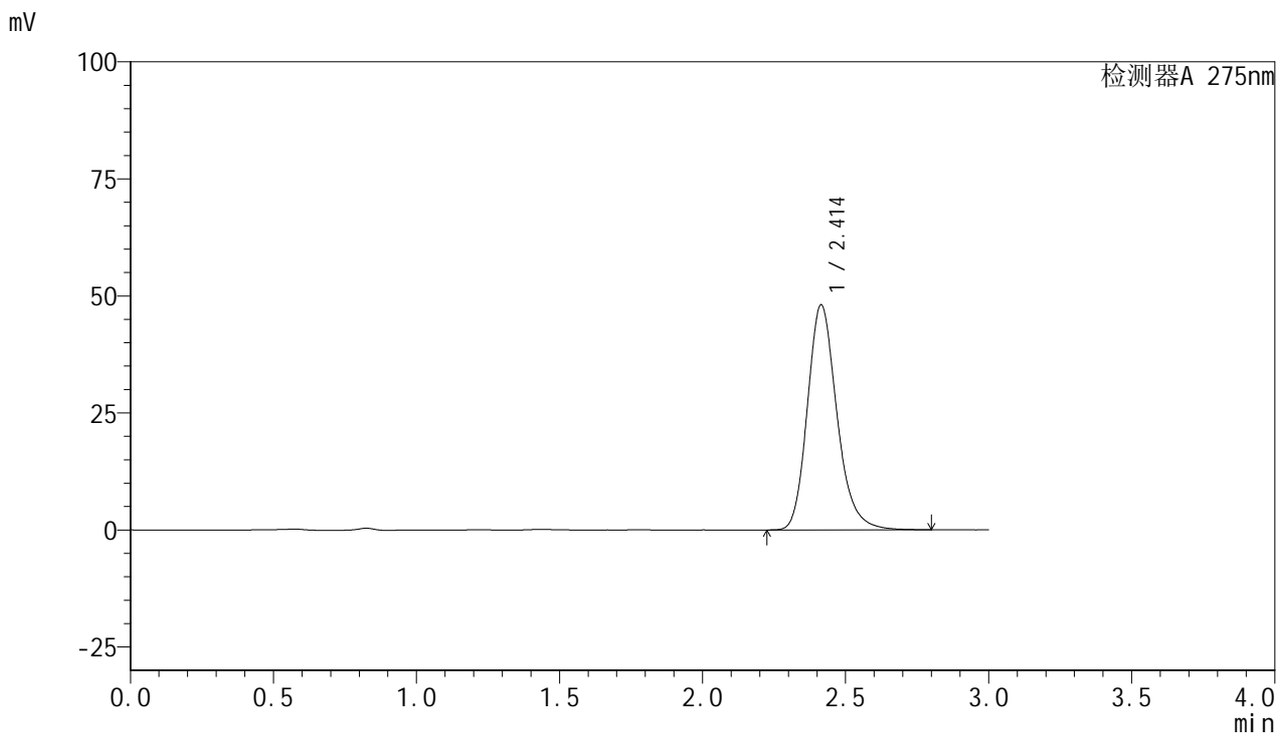


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-750-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:17:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

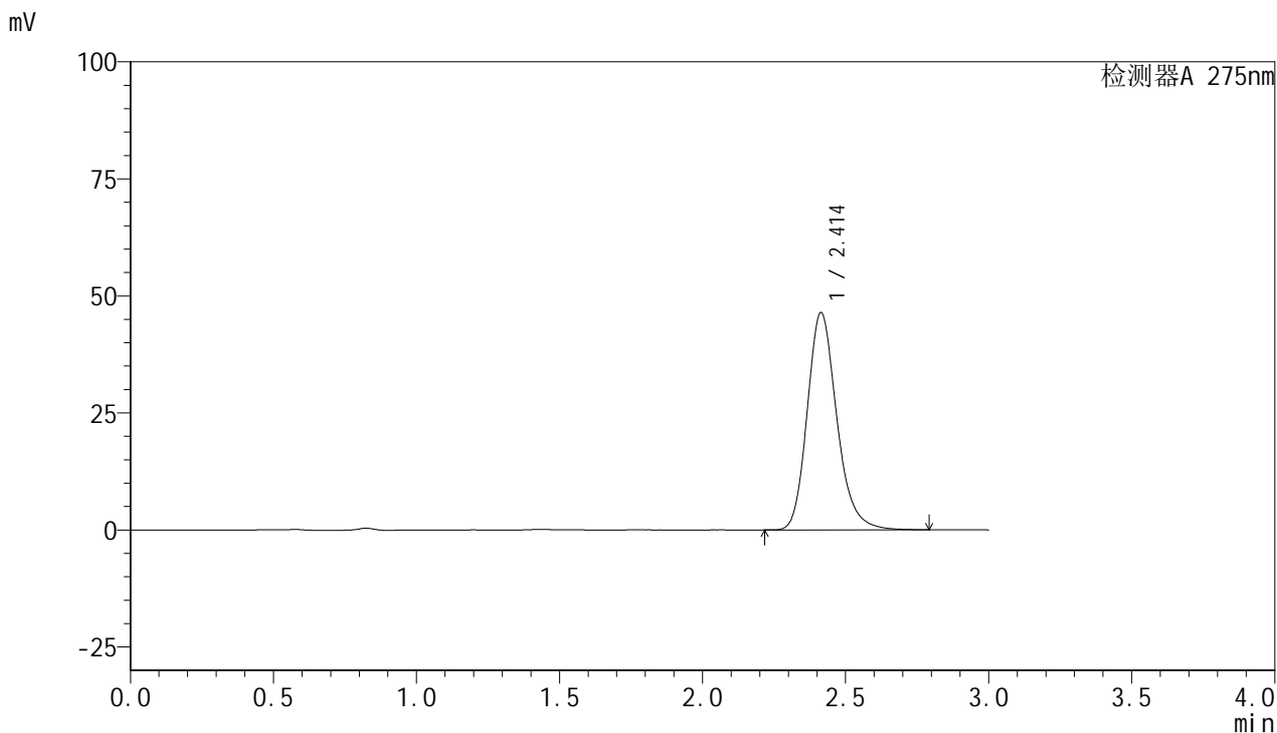
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	345795	100.000	48086	2719	1.206	--
总计		345795	100.000	48086			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-751-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:21:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

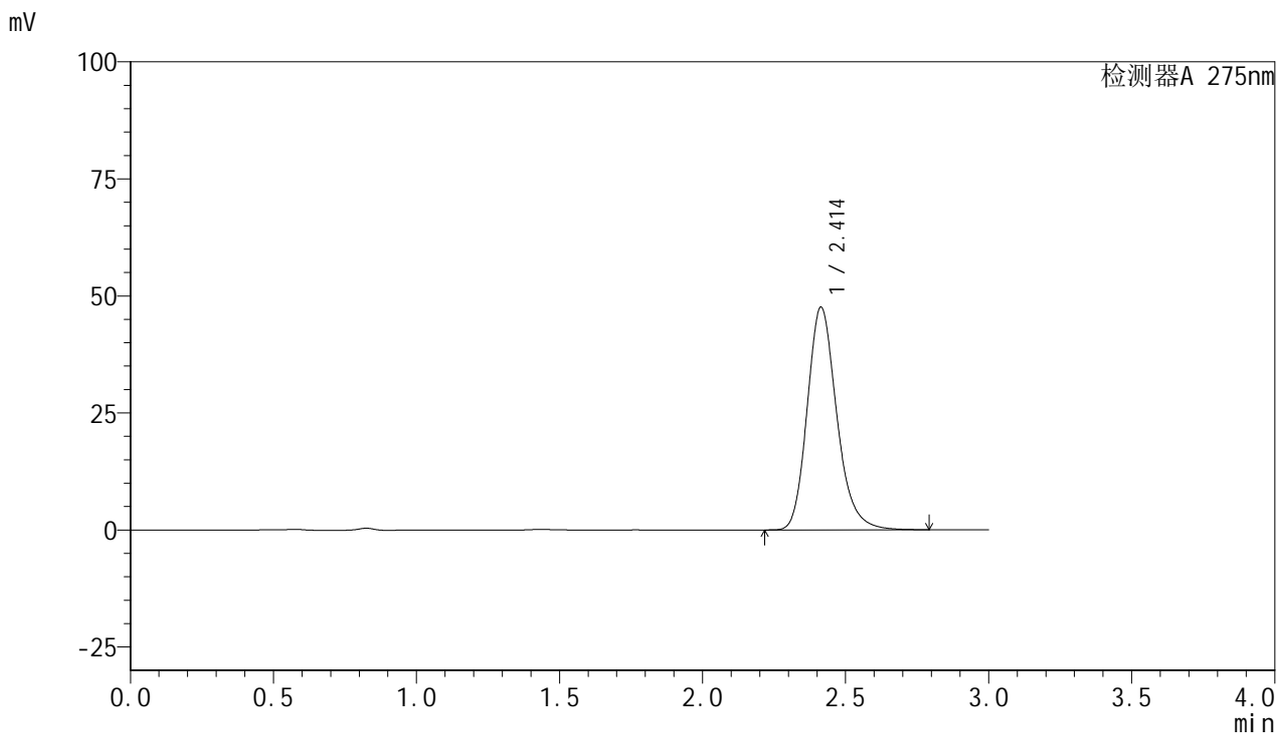
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	334272	100.000	46448	2711	1.204	--
总计		334272	100.000	46448			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-752-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:24:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

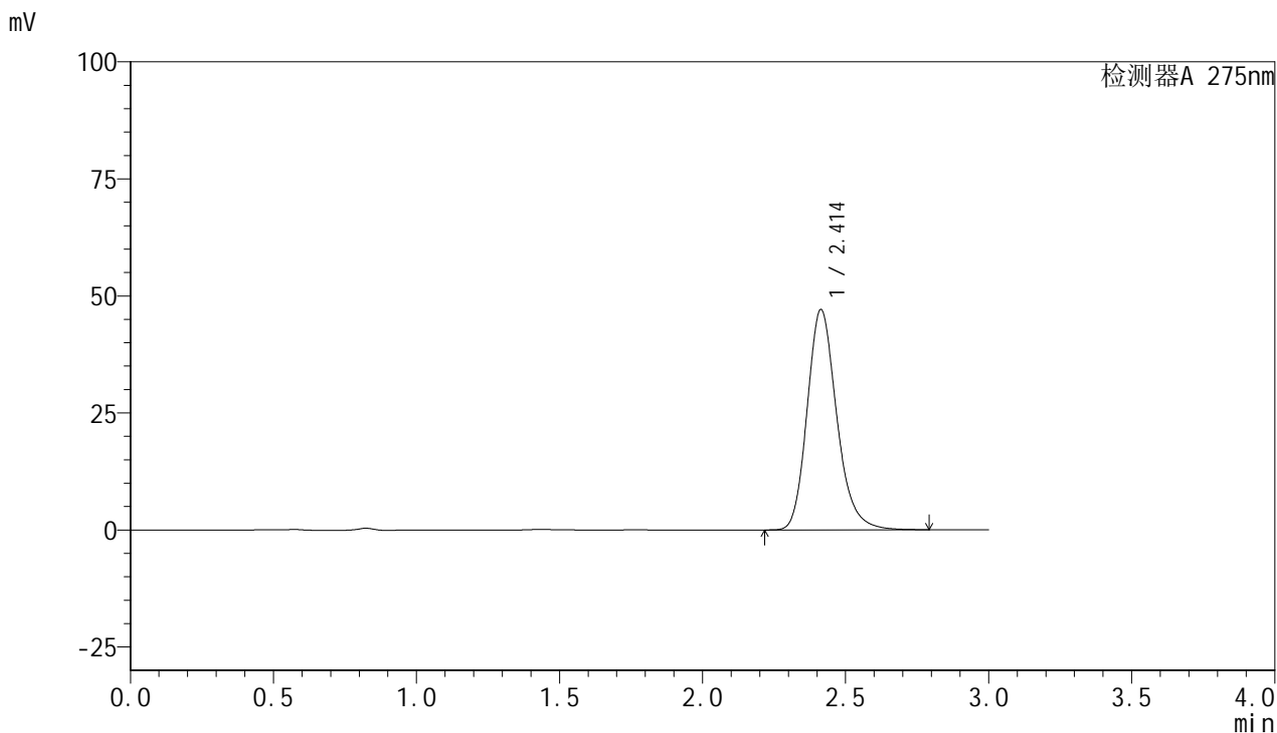
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	342821	100.000	47609	2708	1.205	--
总计		342821	100.000	47609			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-753-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:27:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

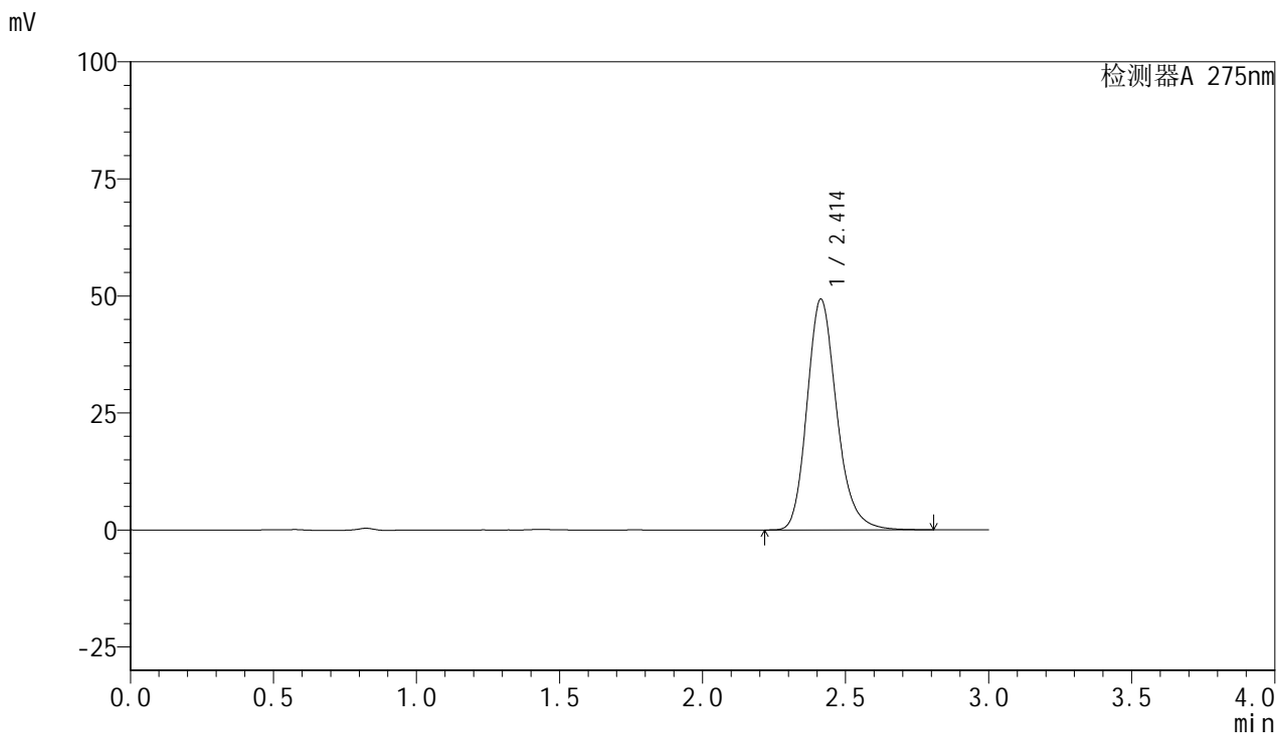
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	339355	100.000	47092	2701	1.202	--
总计		339355	100.000	47092			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-754-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

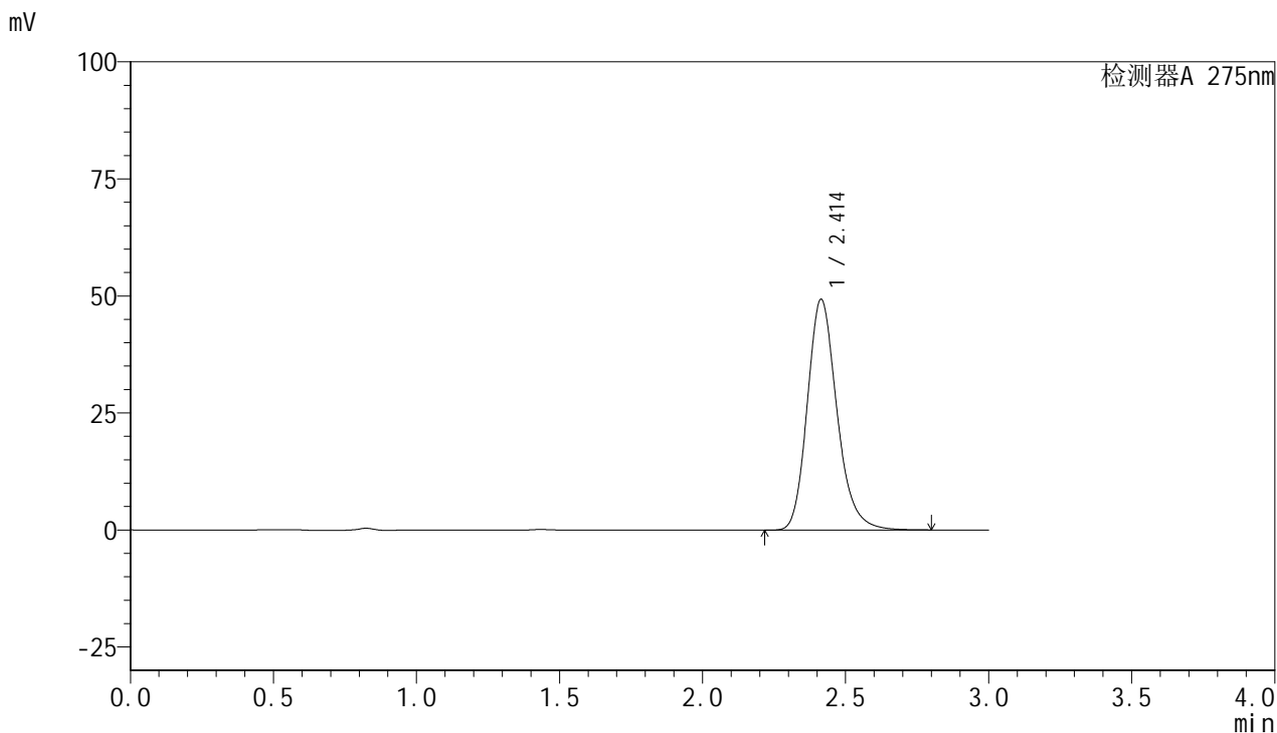
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	356130	100.000	49332	2693	1.204	--
总计		356130	100.000	49332			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-755-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:34:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

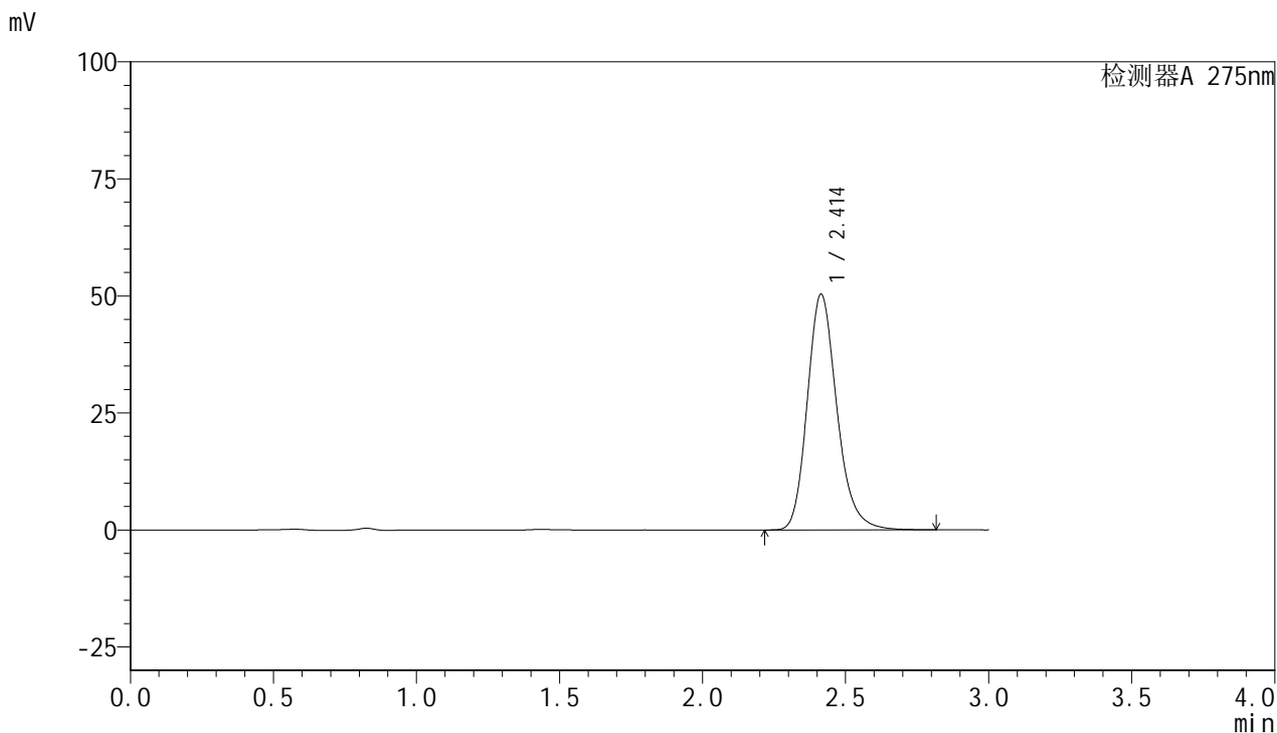
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	355979	100.000	49323	2694	1.204	--
总计		355979	100.000	49323			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-756-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:38:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

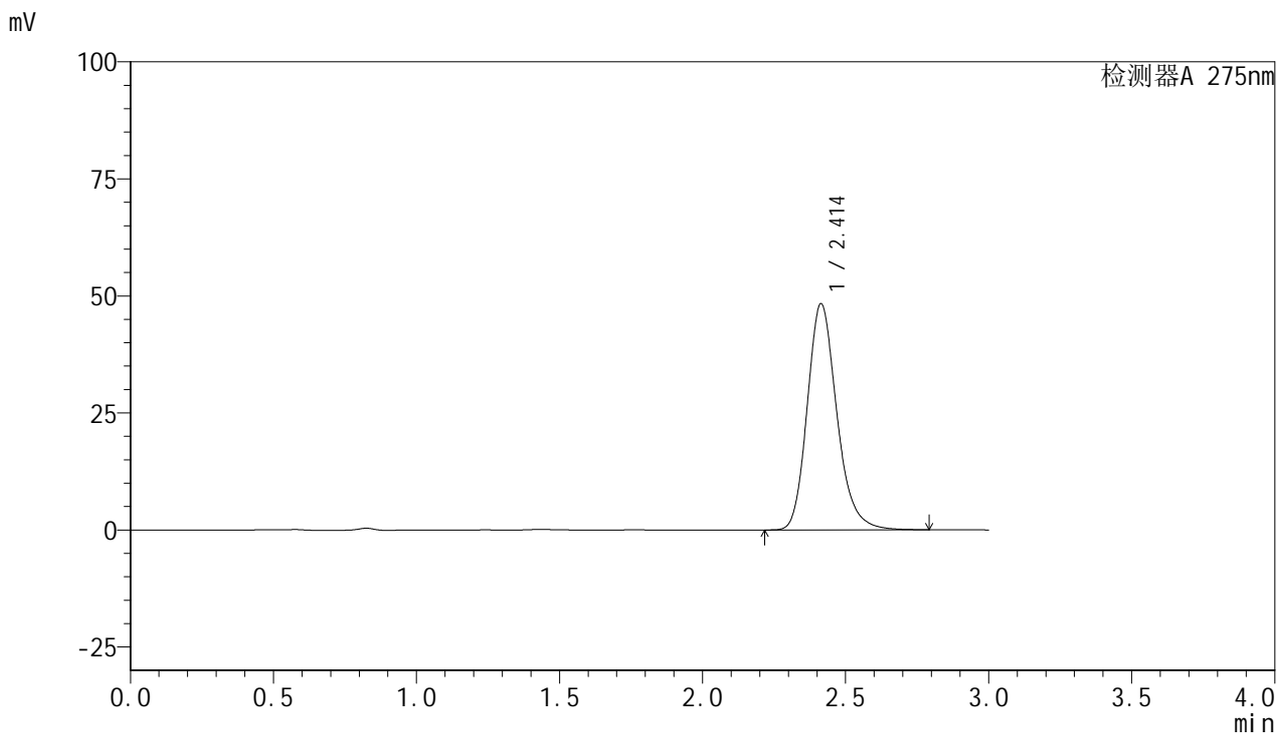
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	363083	100.000	50367	2703	1.203	--
总计		363083	100.000	50367			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-757-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:41:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

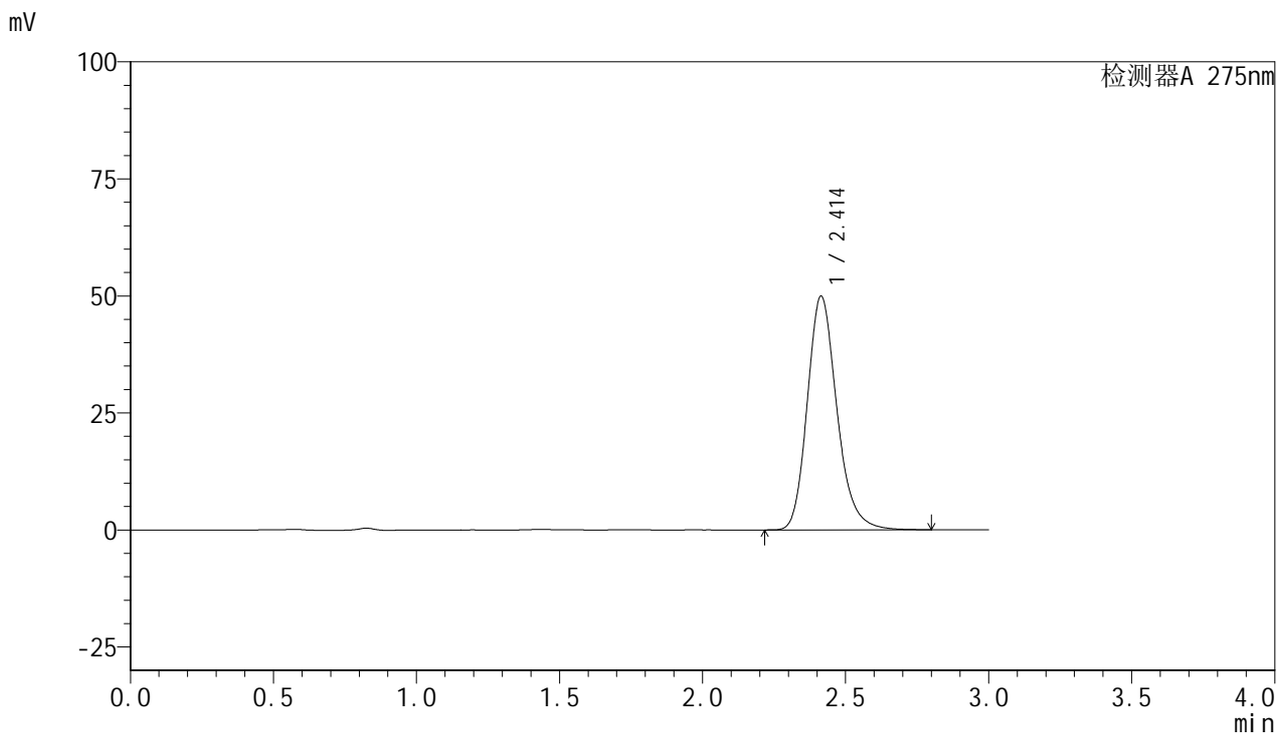
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	348103	100.000	48351	2708	1.203	--
总计		348103	100.000	48351			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-758-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:44:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:54:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	359936	100.000	49958	2706	1.204	--
总计		359936	100.000	49958			

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

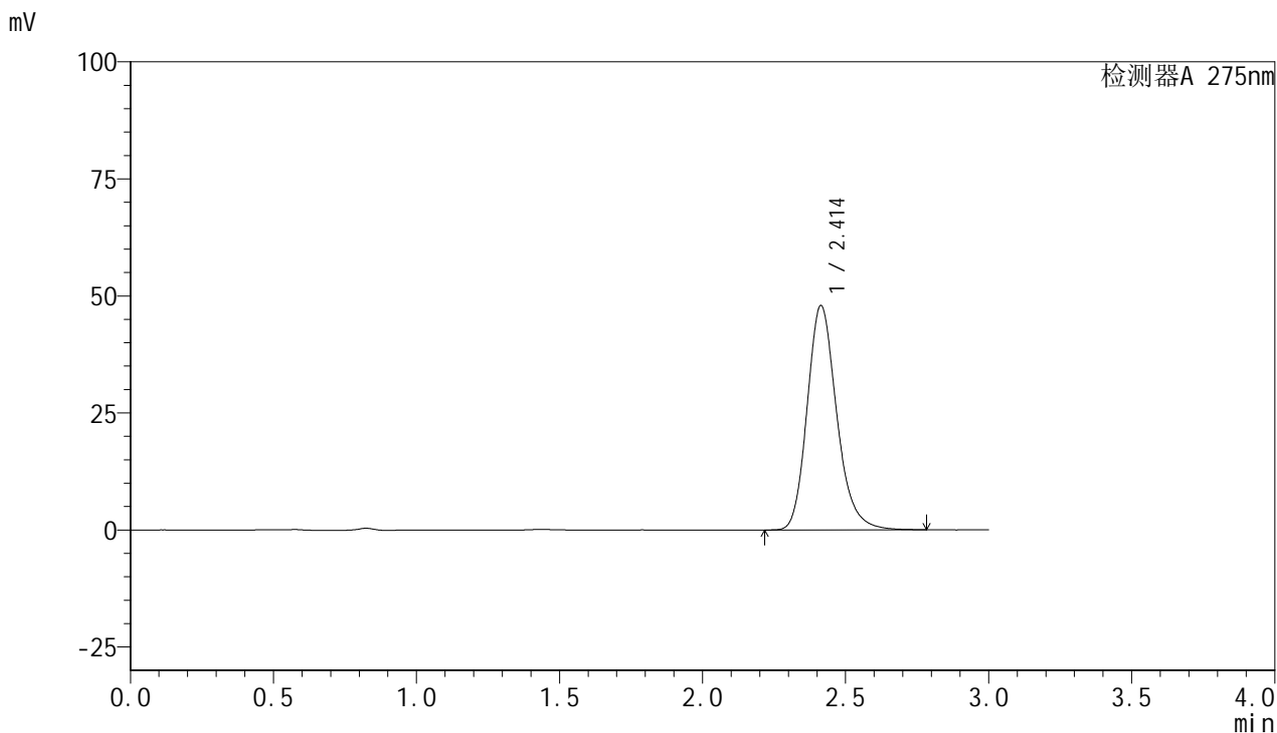


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-759-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:48:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	345263	100.000	47966	2707	1.202	--
总计		345263	100.000	47966			

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

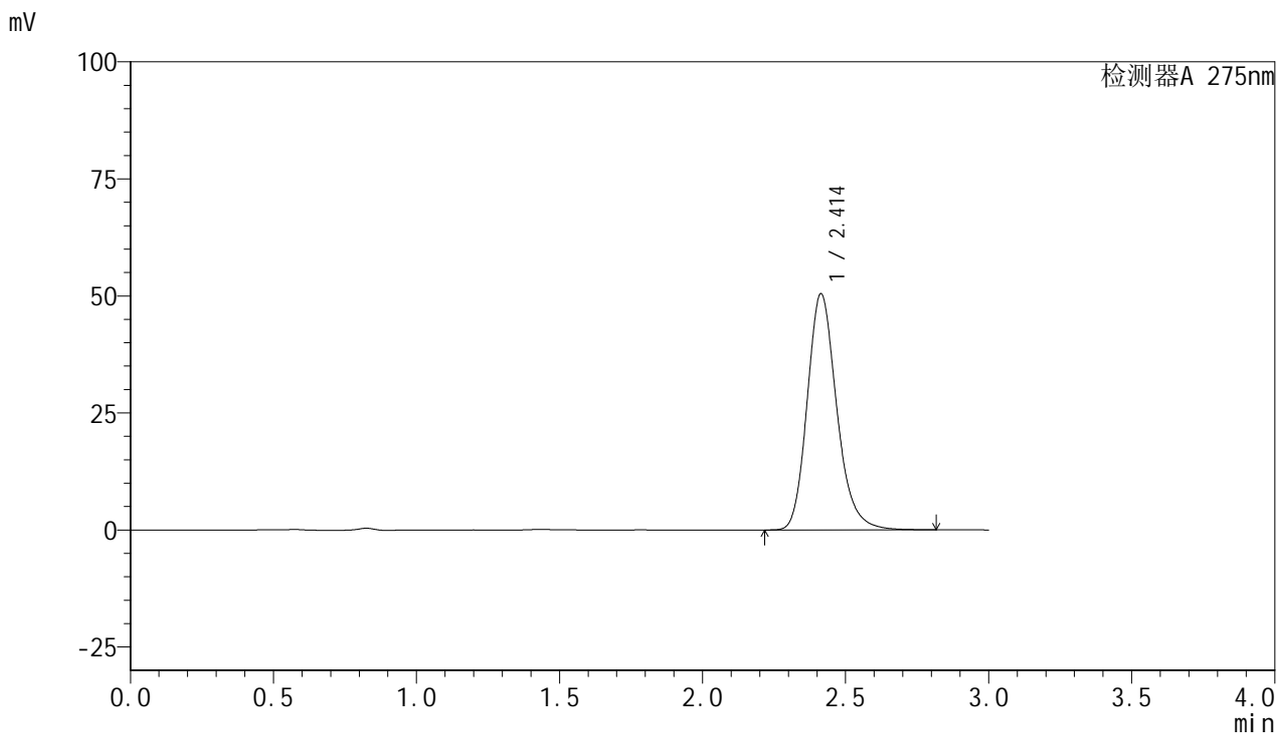


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-760-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:51:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	362885	100.000	50481	2715	1.200	--
总计		362885	100.000	50481			

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

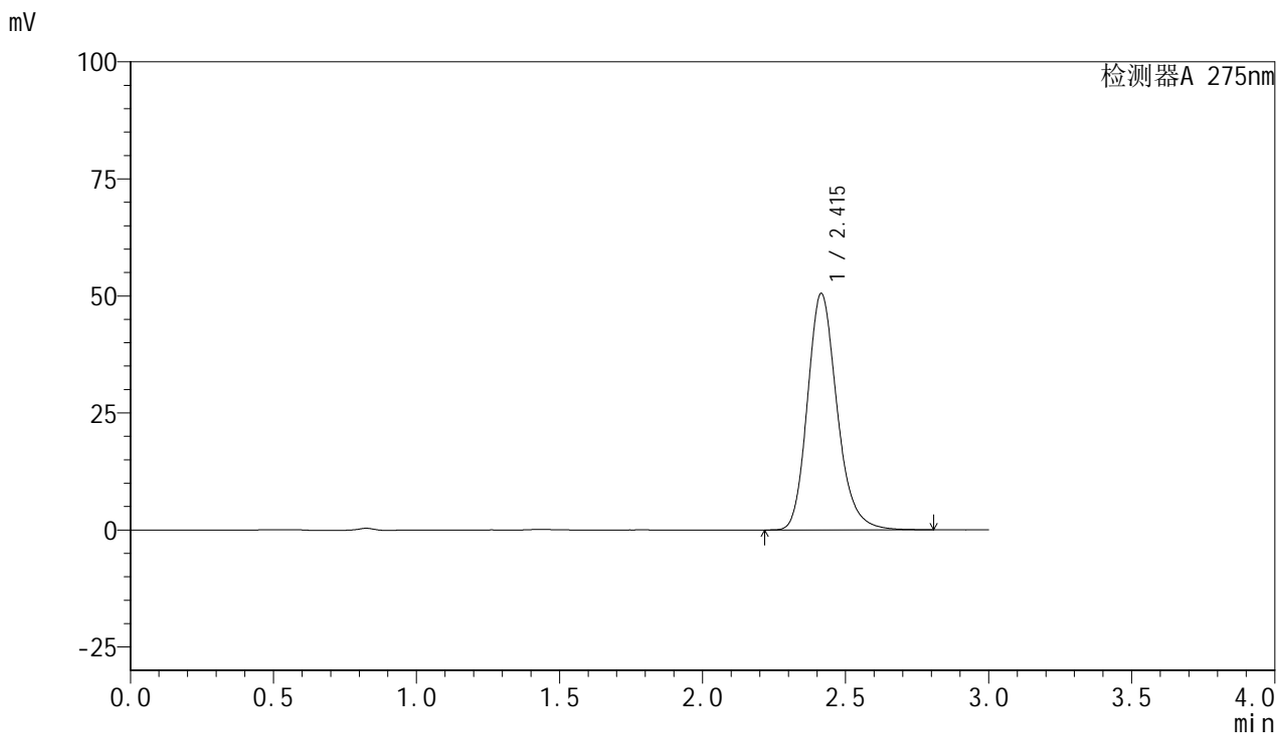


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-761-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:55:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	364177	100.000	50512	2702	1.200	--
总计		364177	100.000	50512			

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

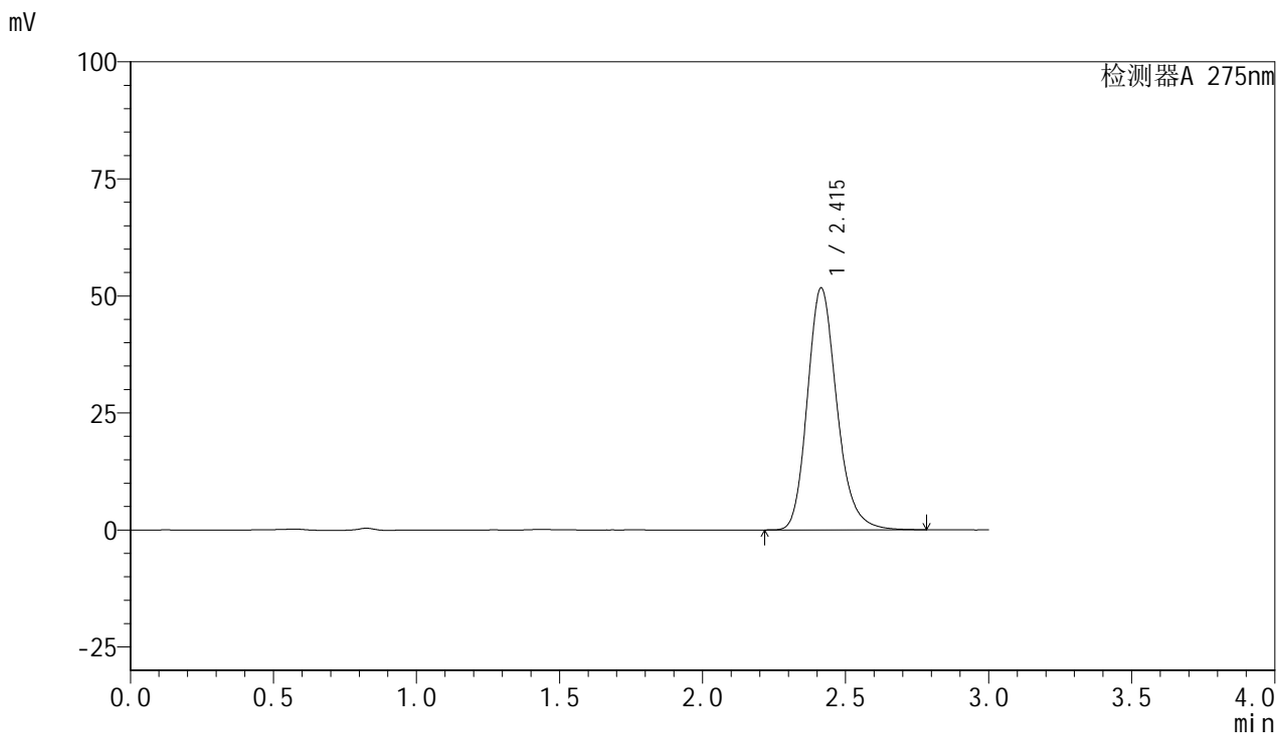


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-762-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 13:58:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

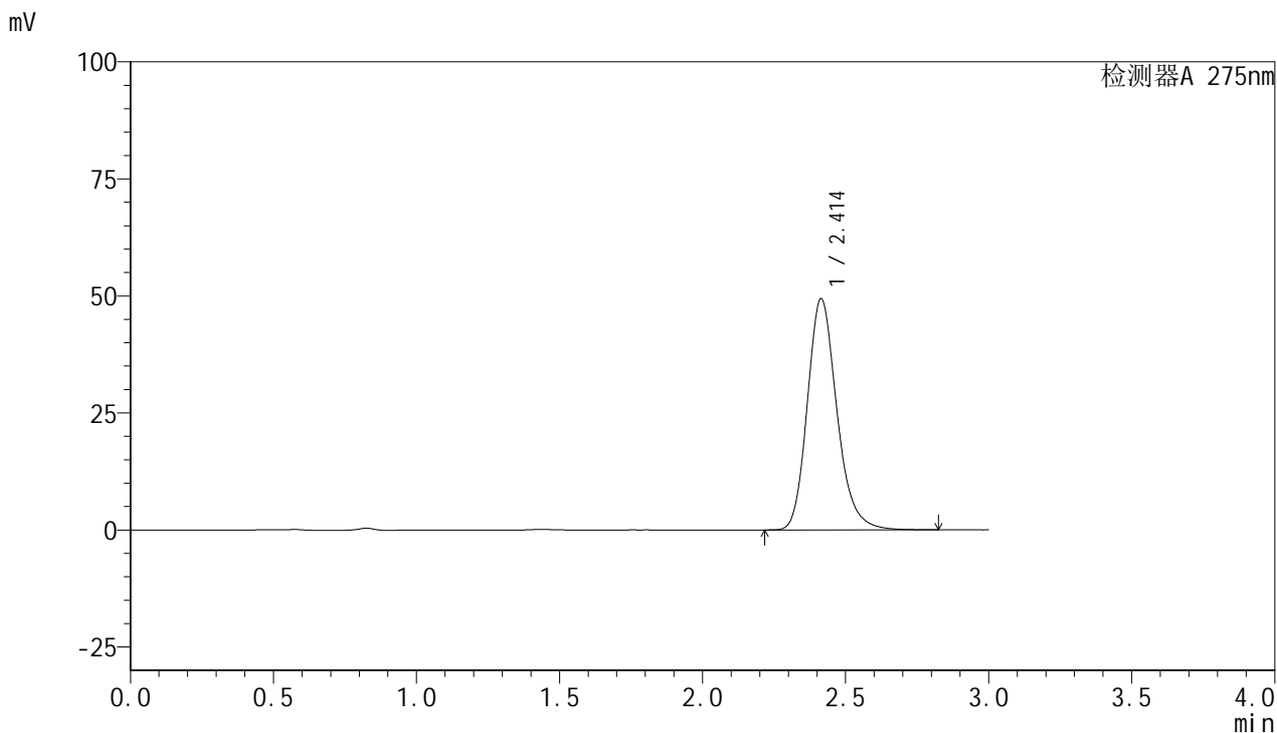
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	371464	100.000	51686	2716	1.200	--
总计		371464	100.000	51686			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-763-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:01:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

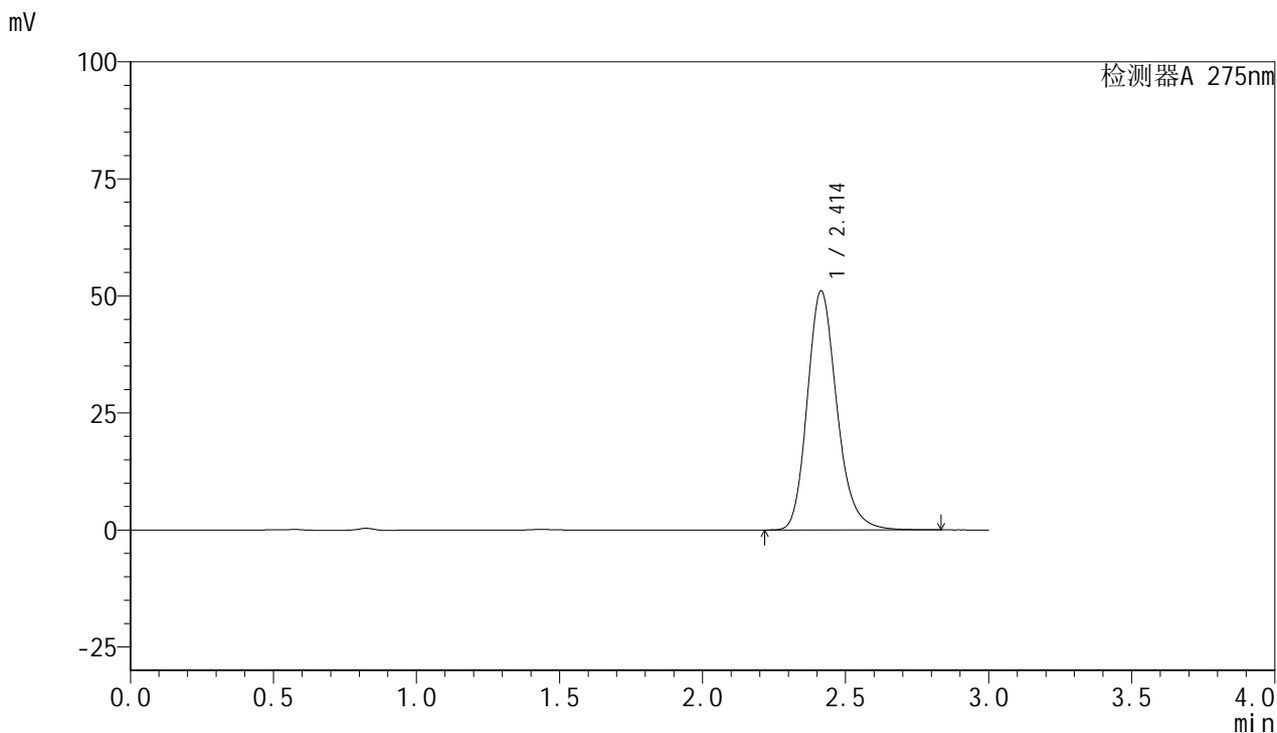
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	355739	100.000	49422	2710	1.202	--
总计		355739	100.000	49422			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-764-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:05:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

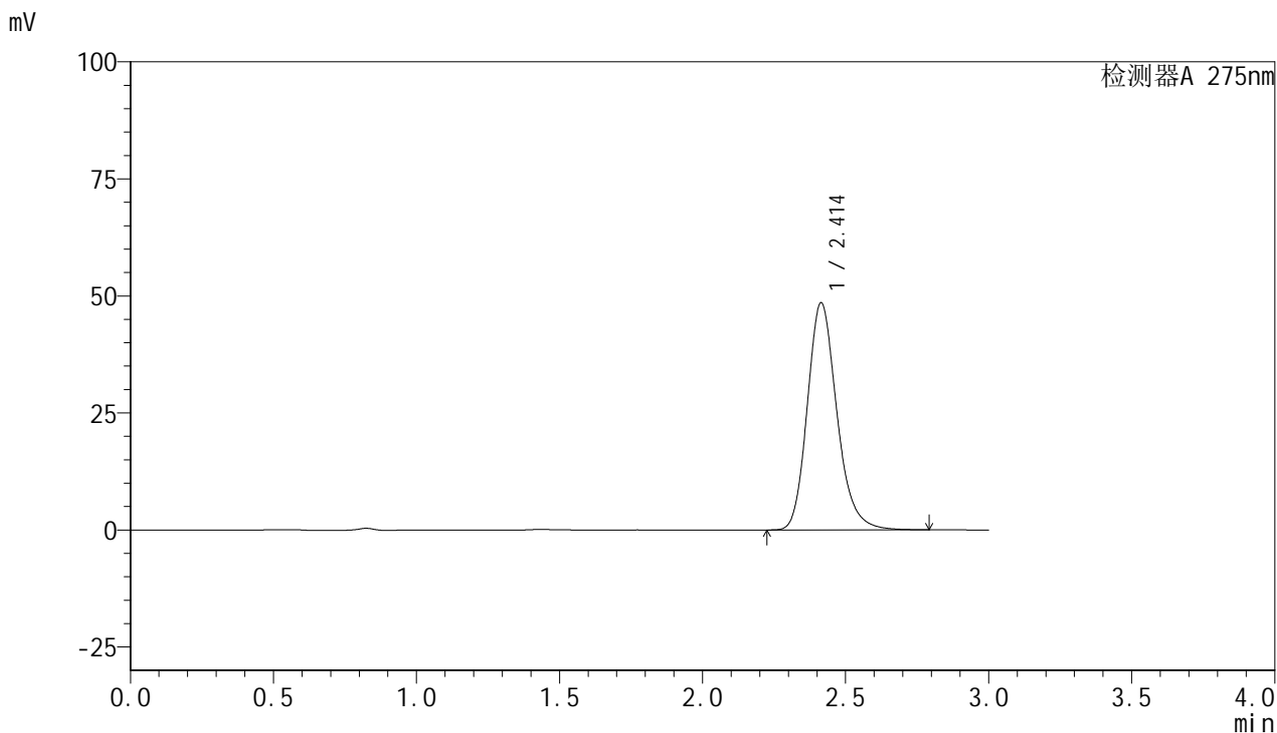
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	368411	100.000	51088	2702	1.200	--
总计		368411	100.000	51088			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-765-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:08:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

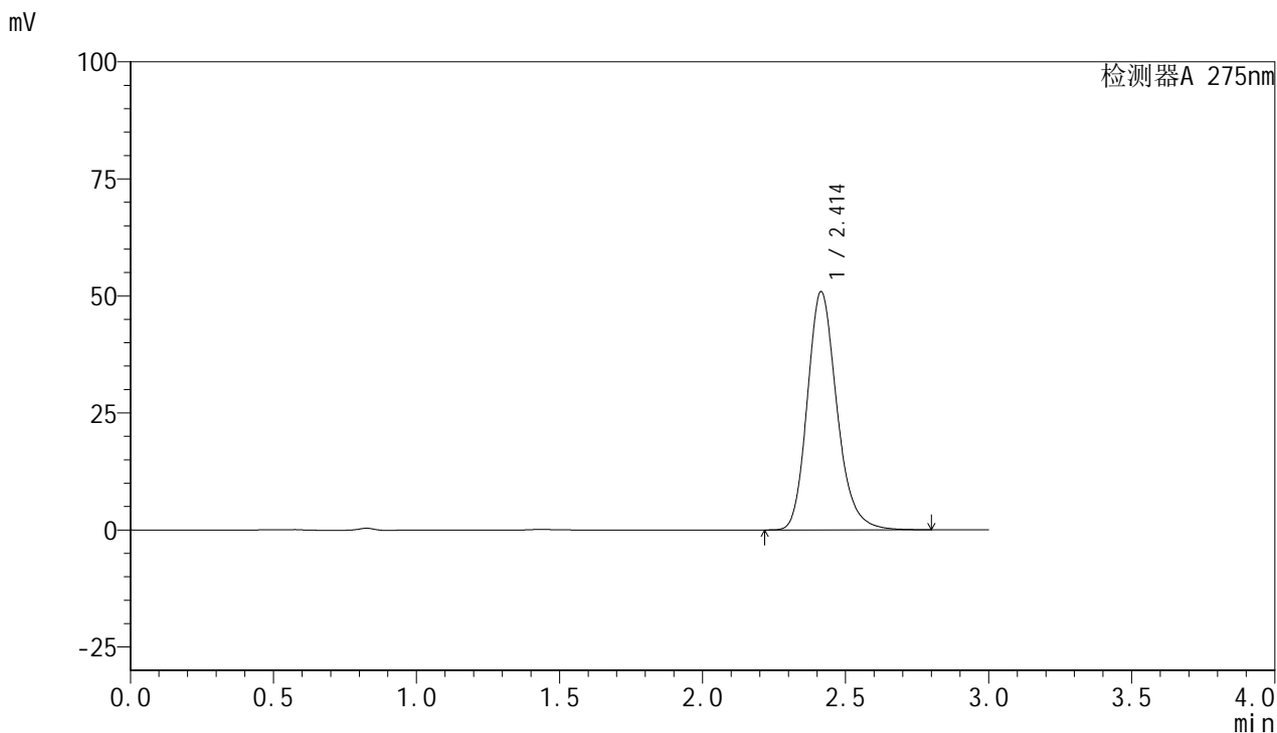
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	349256	100.000	48549	2709	1.198	--
总计		349256	100.000	48549			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-766-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	366435	100.000	50921	2710	1.200	--
总计		366435	100.000	50921			

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

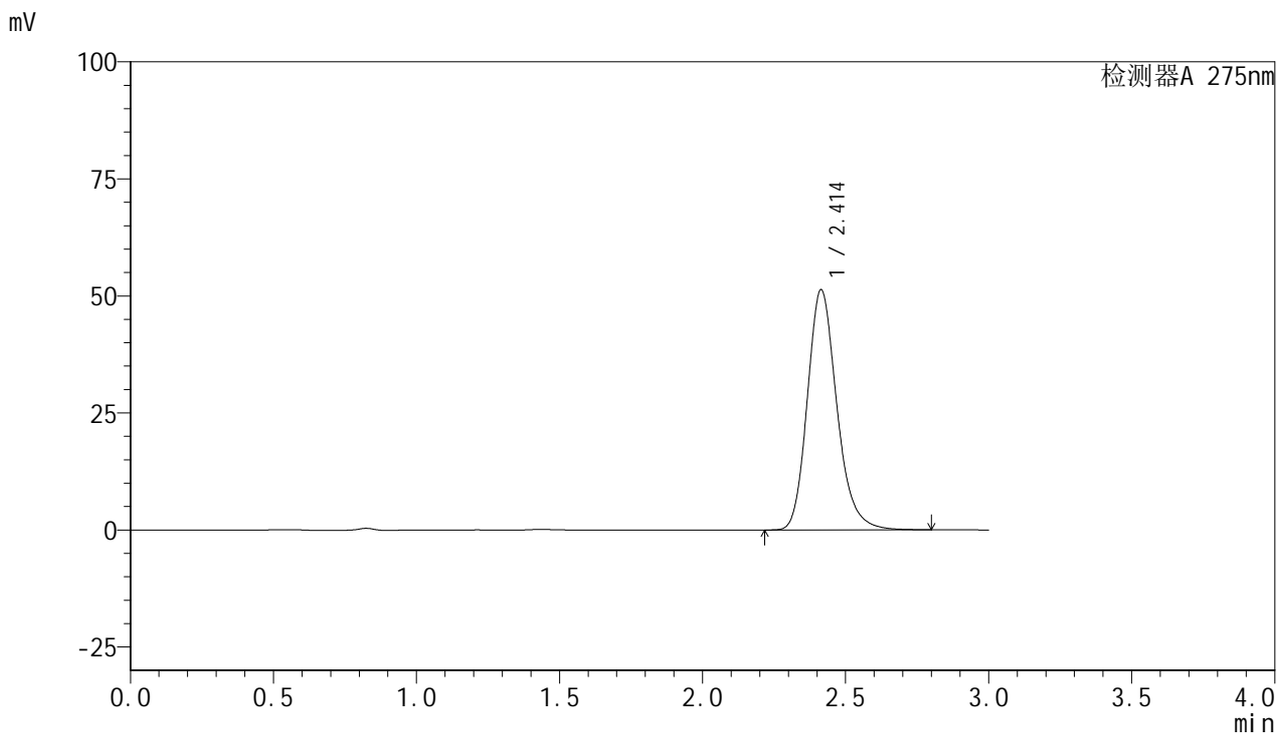


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-767-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:15:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

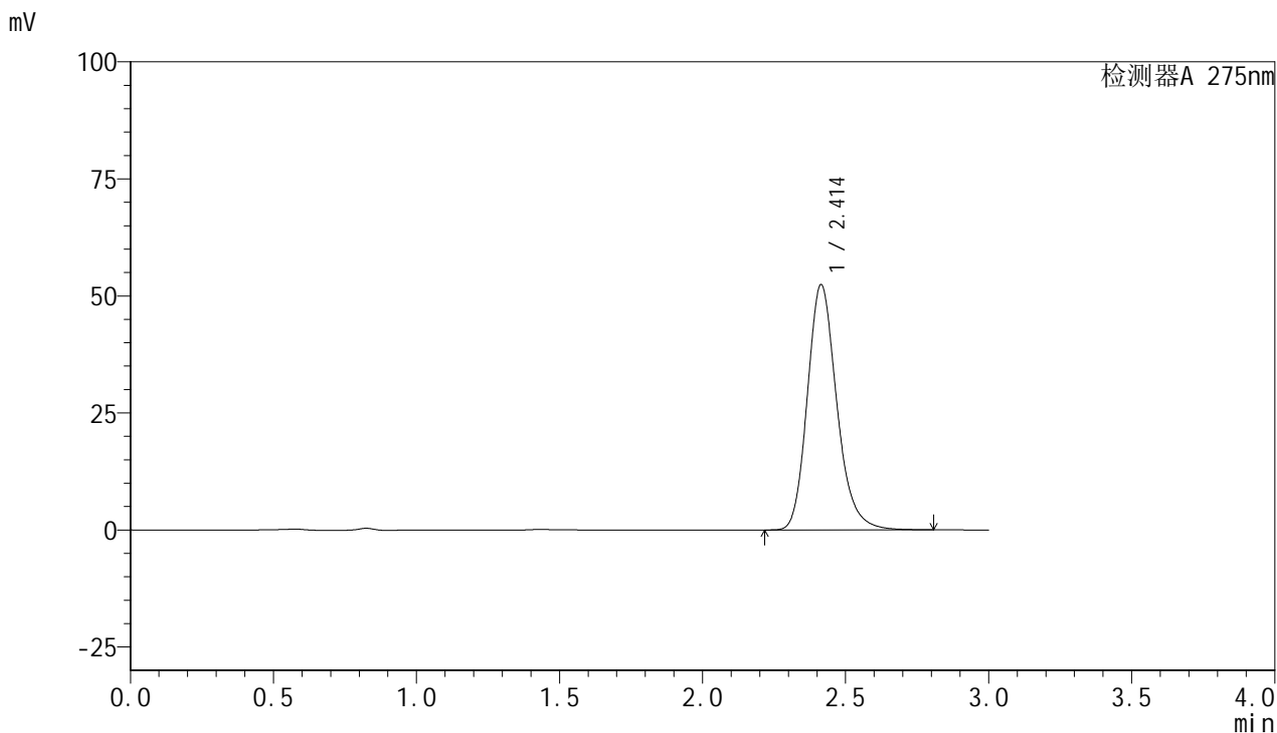
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	368588	100.000	51334	2723	1.200	--
总计		368588	100.000	51334			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-768-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:18:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

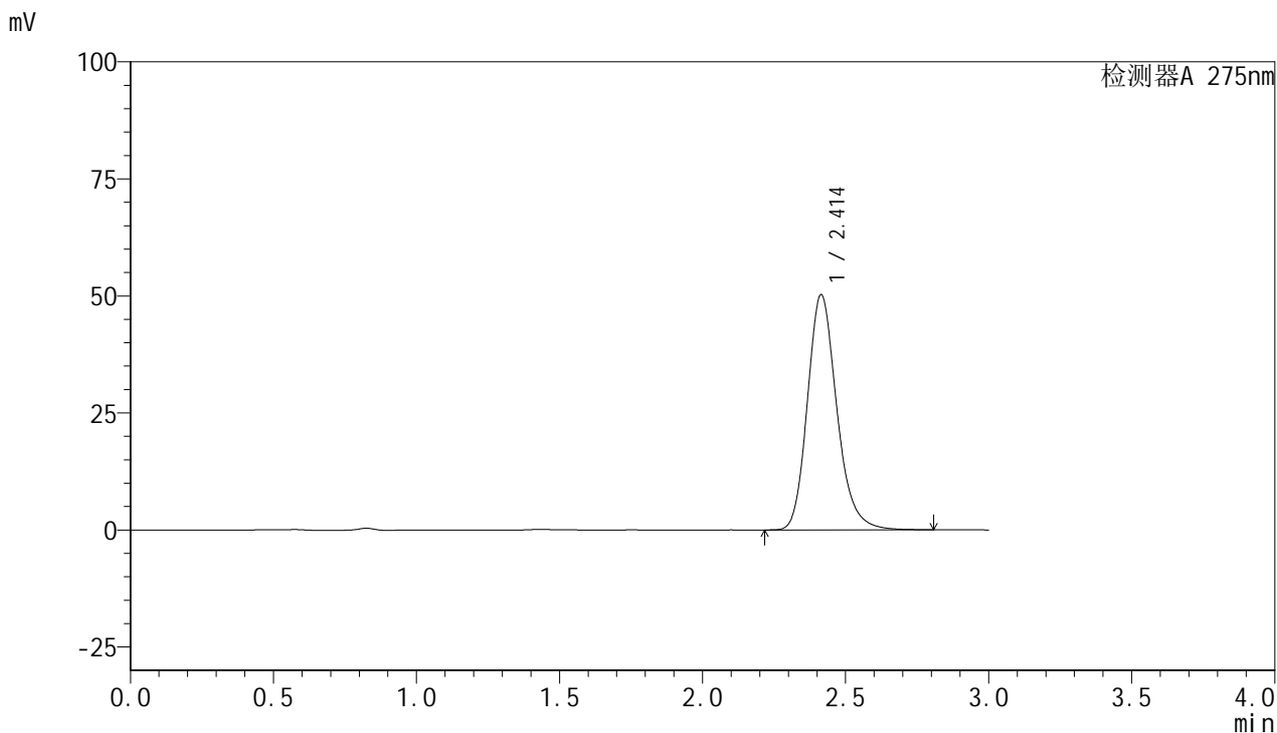
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	375753	100.000	52410	2731	1.199	--
总计		375753	100.000	52410			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-769-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:22:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	359790	100.000	50262	2740	1.199	--
总计		359790	100.000	50262			

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

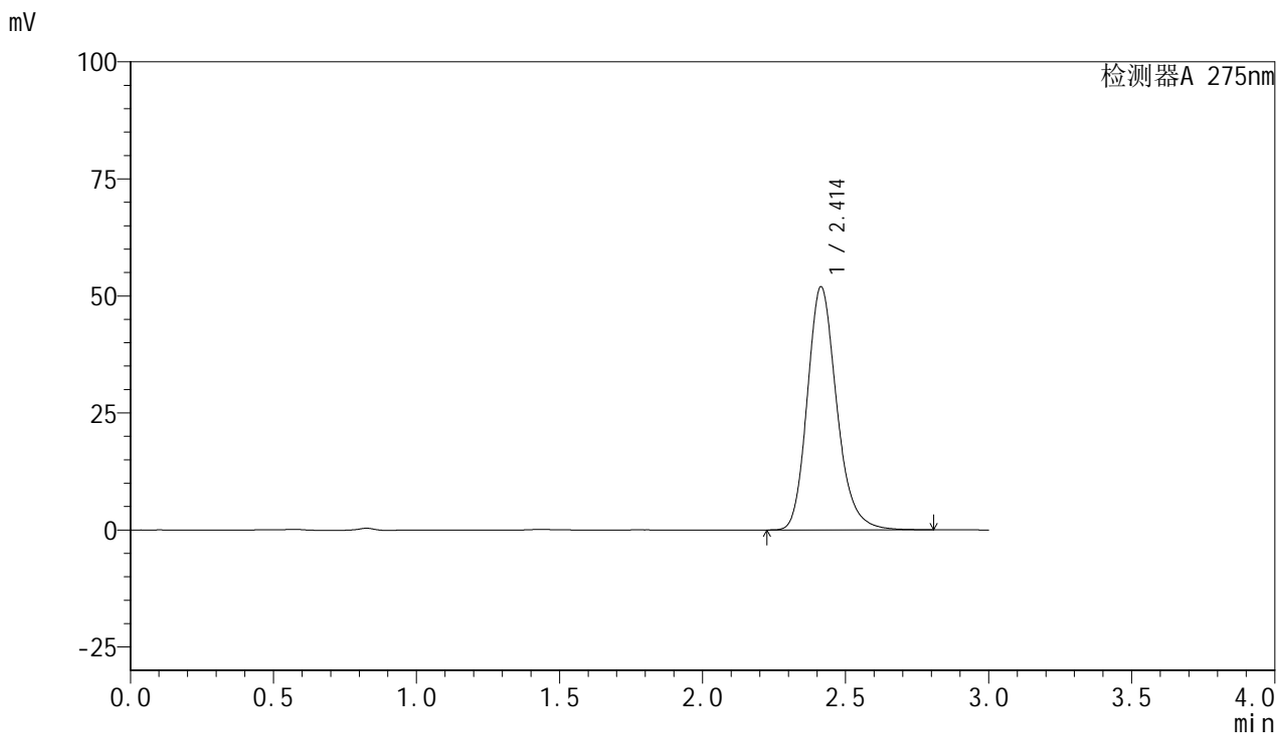


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-770-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:25:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

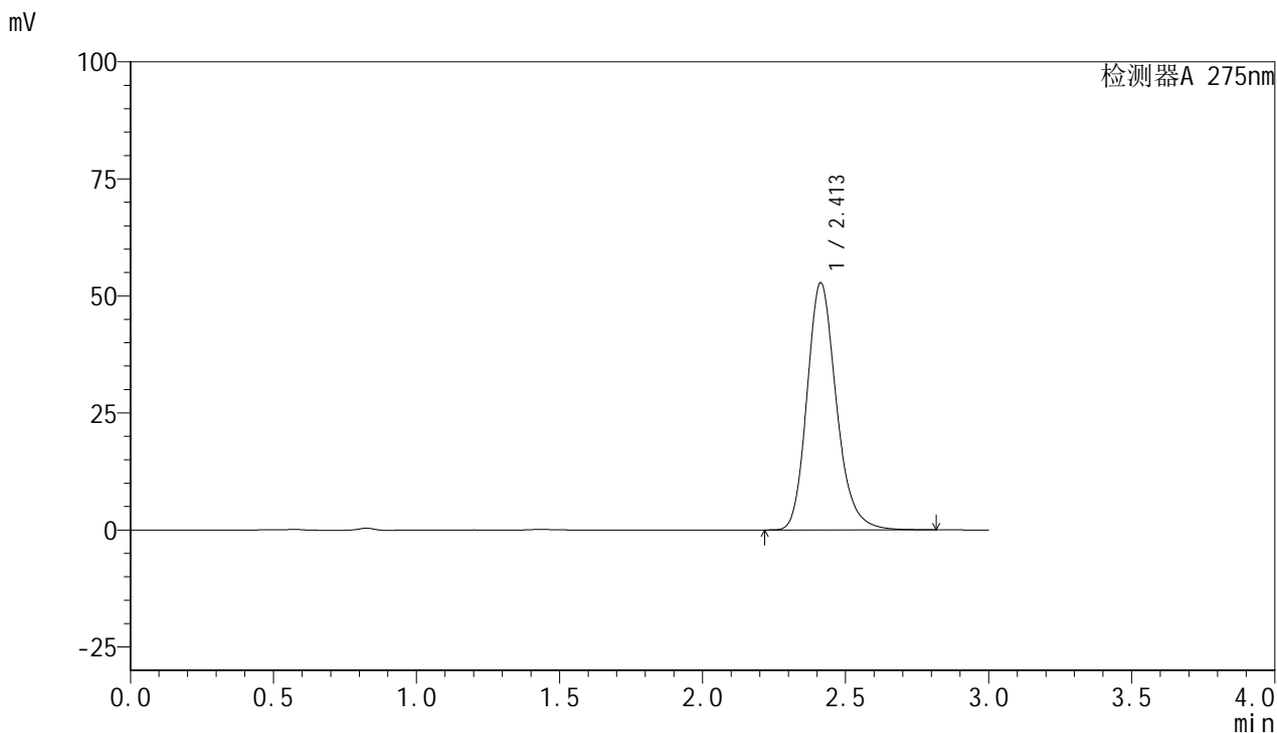
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	371887	100.000	51966	2740	1.200	--
总计		371887	100.000	51966			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-771-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:28:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	377617	100.000	52840	2745	1.201	--
总计		377617	100.000	52840			

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

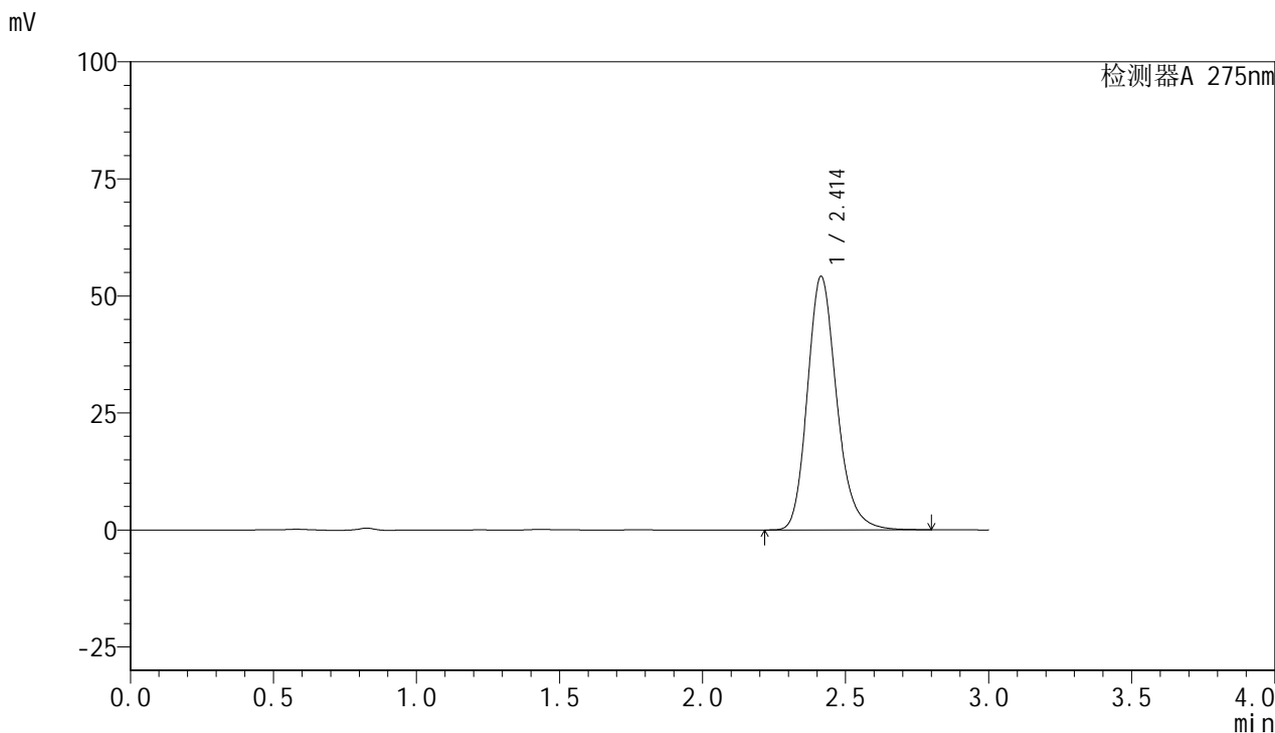


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-772-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:32:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	387189	100.000	54174	2750	1.201	--
总计		387189	100.000	54174			

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

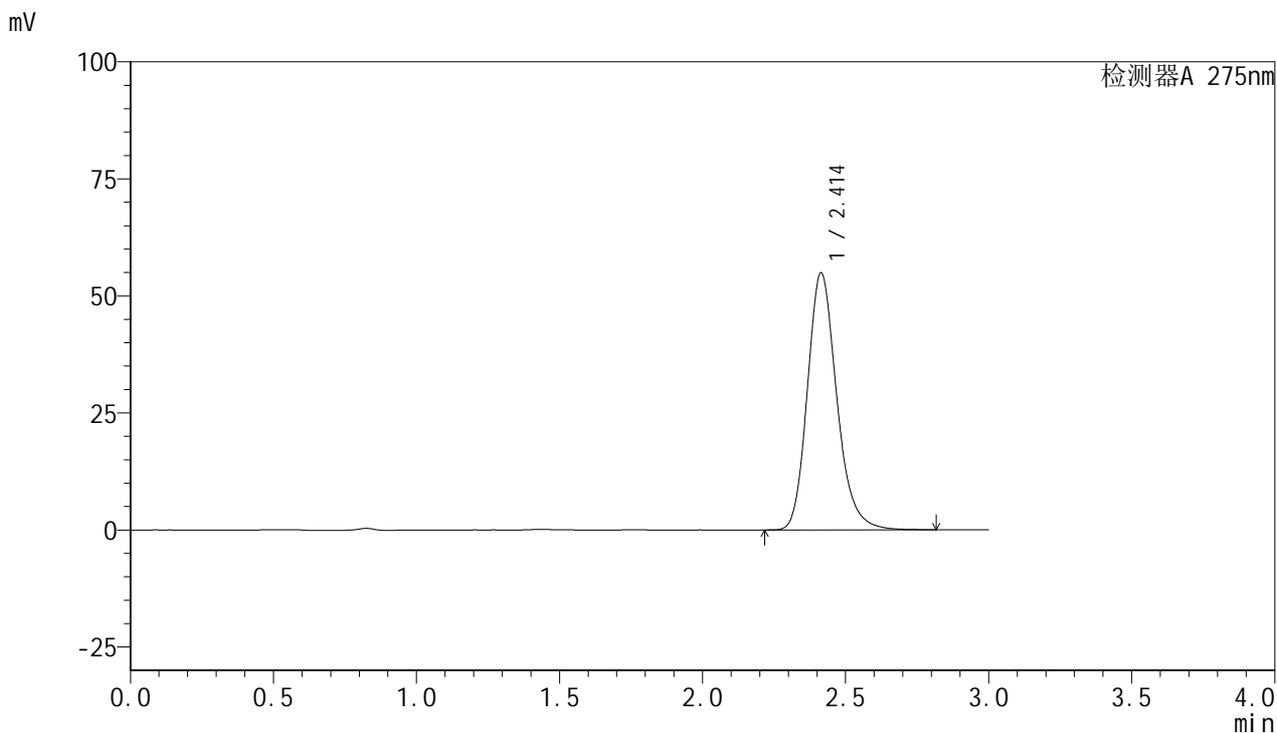


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-773-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:35:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	392568	100.000	54928	2748	1.201	--
总计		392568	100.000	54928			

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

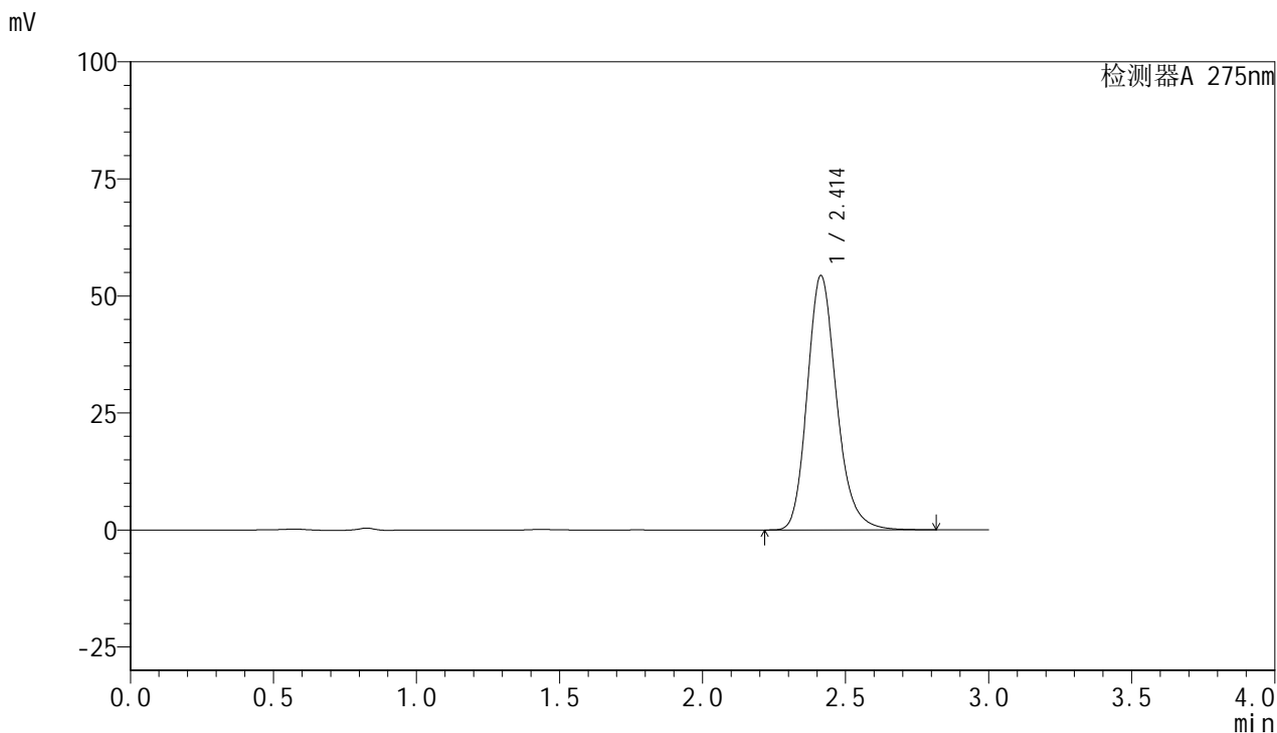


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-774-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:39:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	388558	100.000	54365	2747	1.201	--
总计		388558	100.000	54365			

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

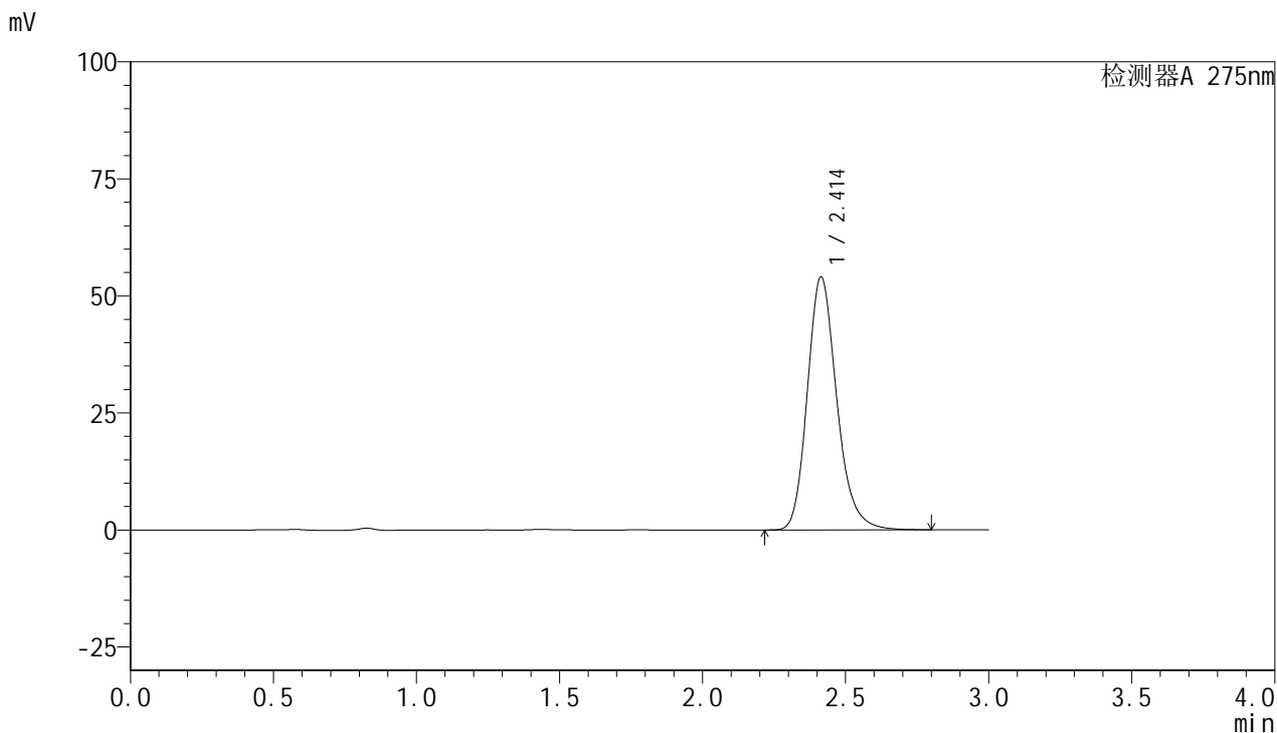


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-775-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

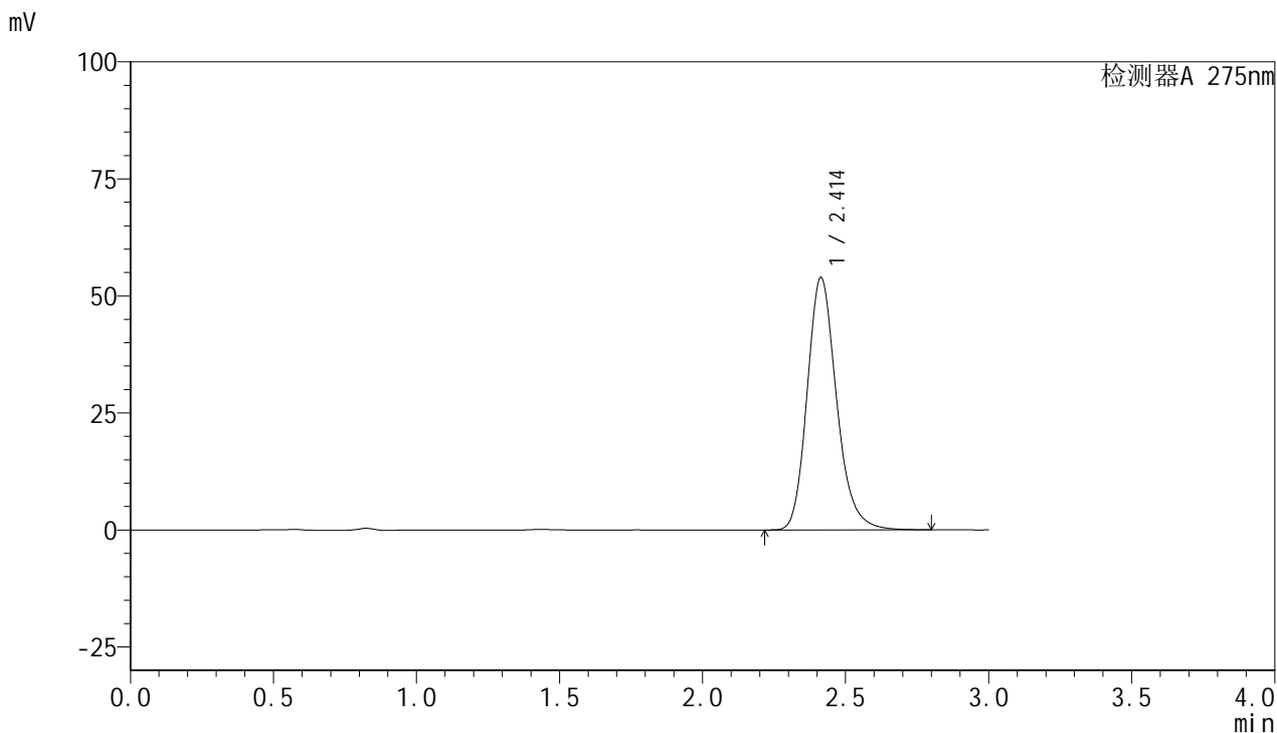
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	387408	100.000	54078	2735	1.200	--
总计		387408	100.000	54078			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-776-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:45:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

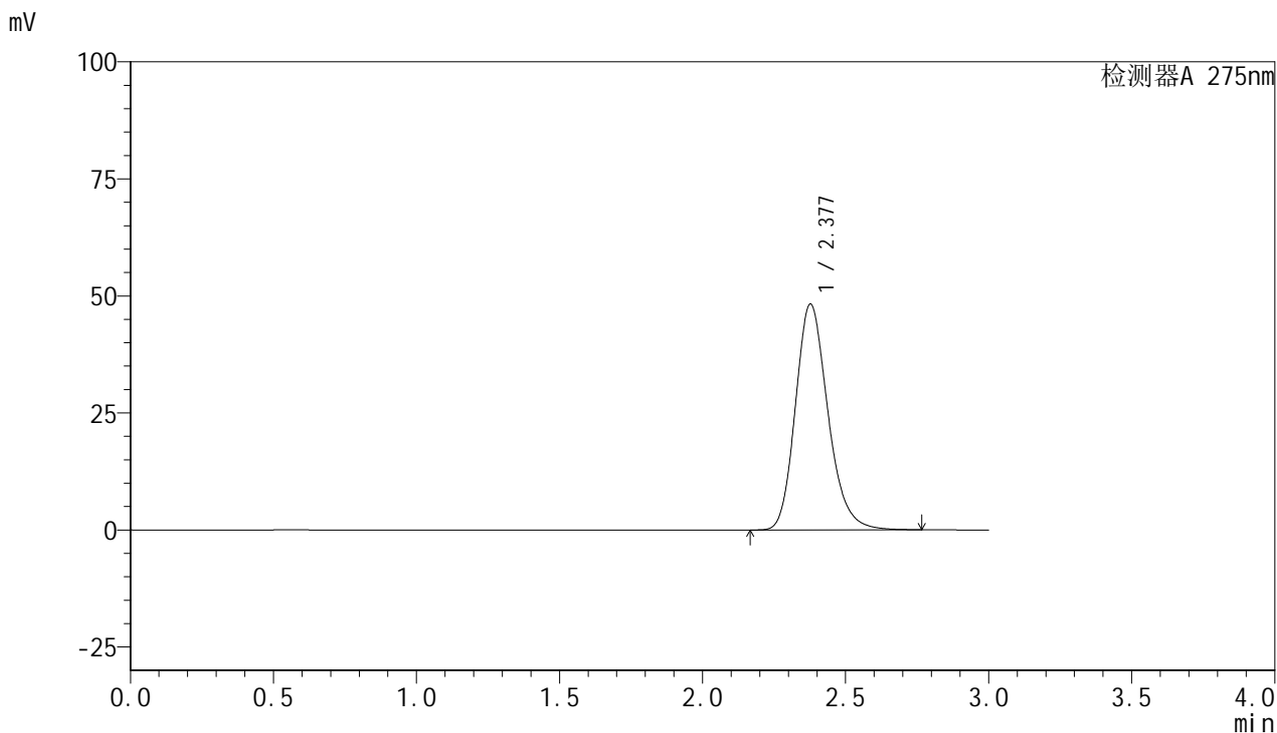
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	386202	100.000	53950	2733	1.198	--
总计		386202	100.000	53950			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-777-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:49:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

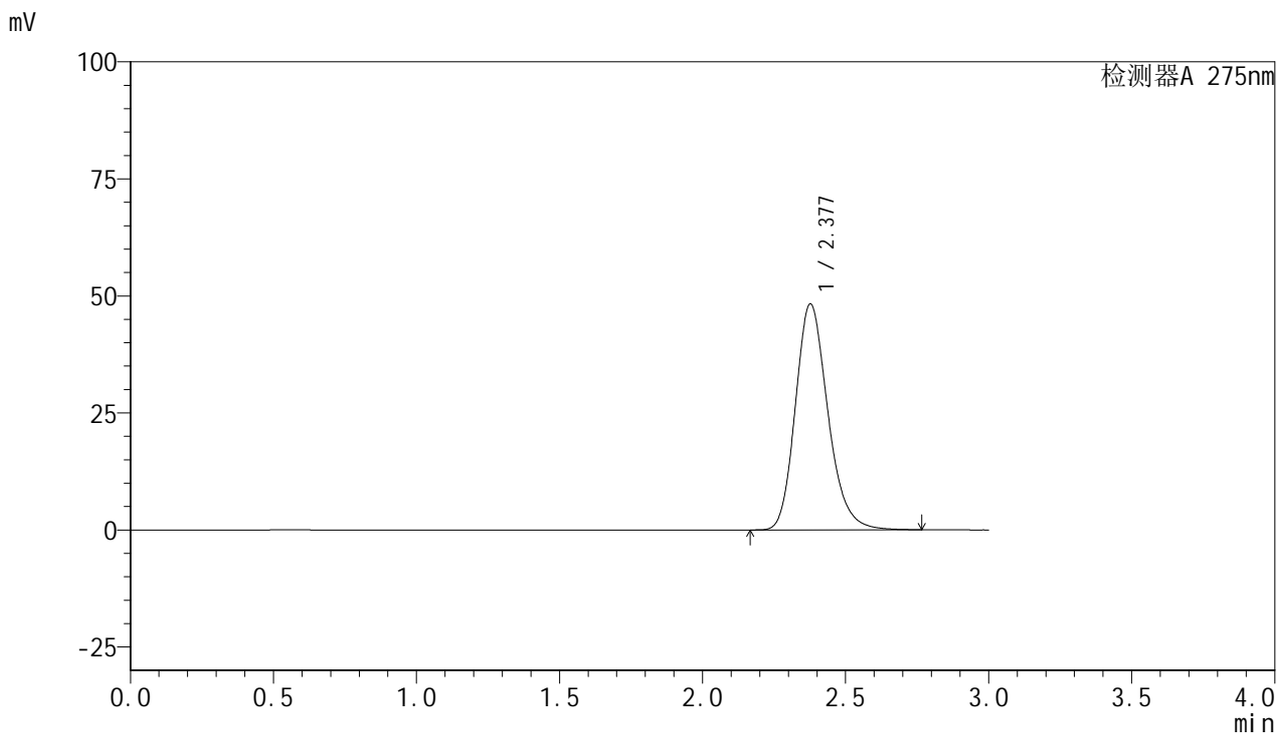
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381513	100.000	48188	2154	1.206	--
总计		381513	100.000	48188			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-778-2 - zzp-2024122121p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:52:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381661	100.000	48207	2157	1.206	--
总计		381661	100.000	48207			

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

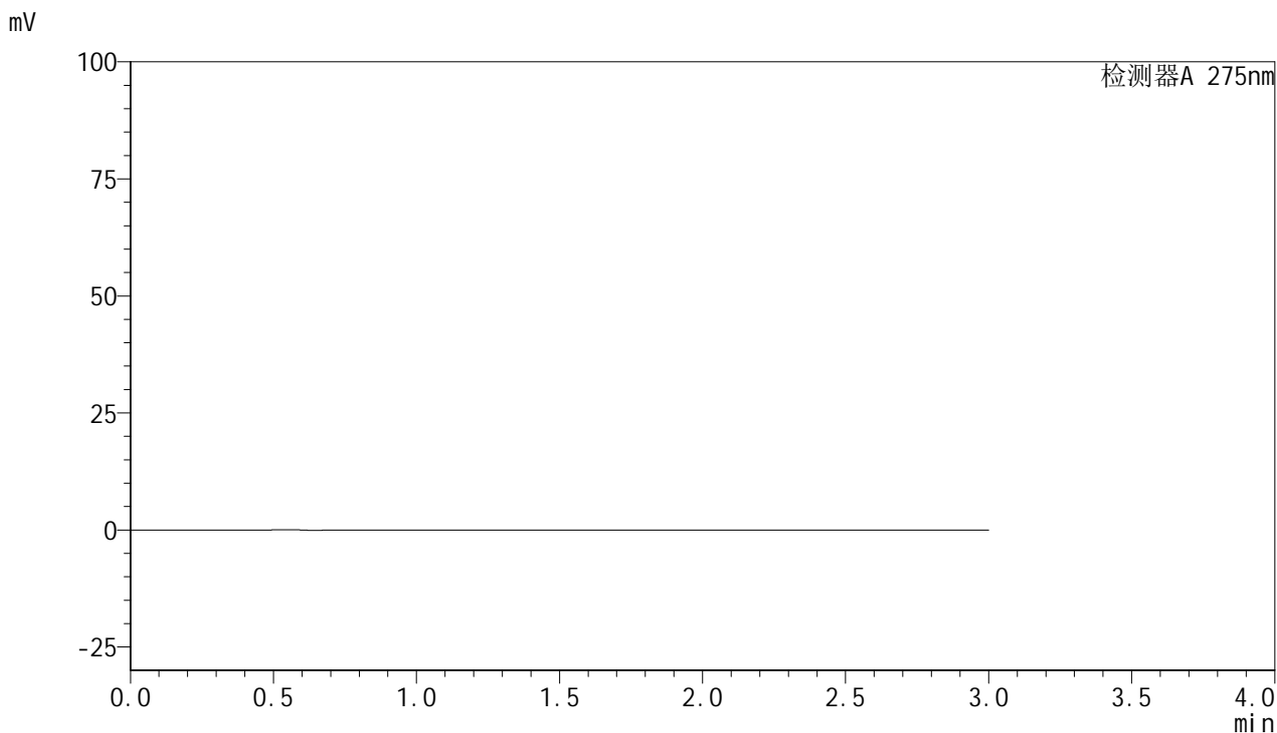


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-779-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:56:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:55:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

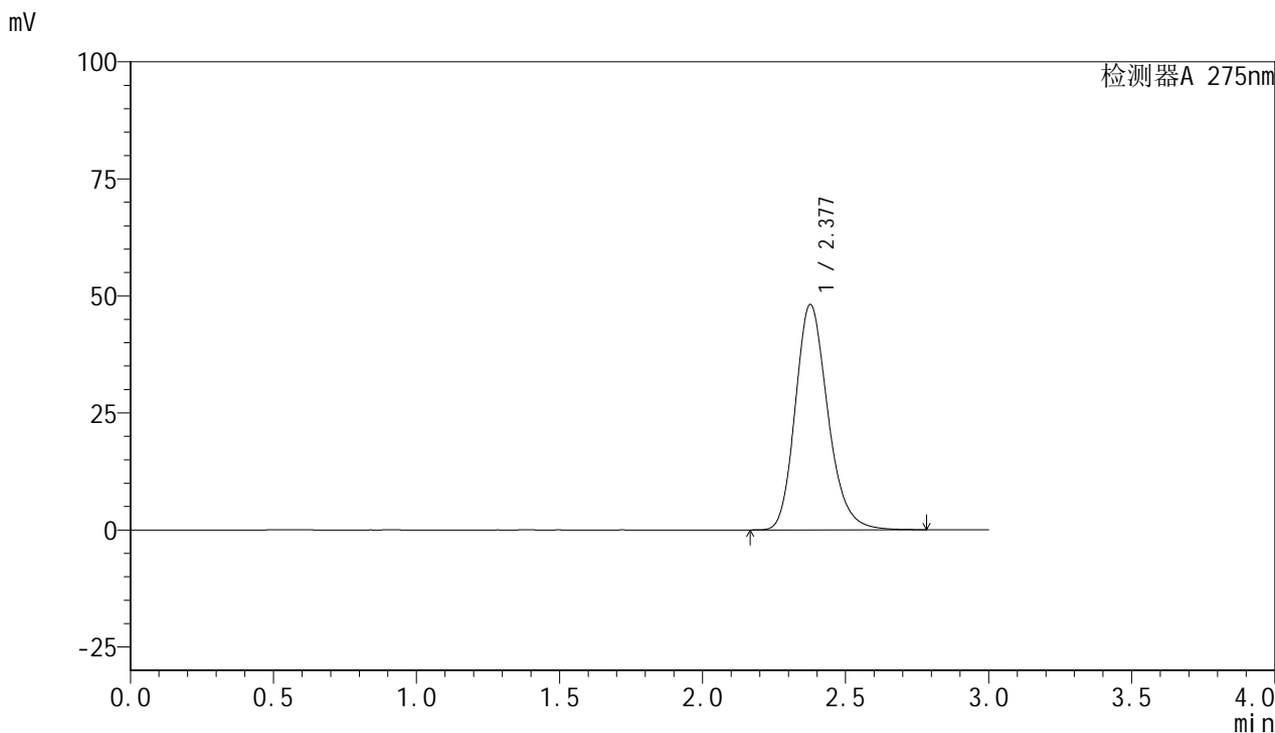
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-780-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 14:59:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381524	100.000	48057	2148	1.208	--
总计		381524	100.000	48057			

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

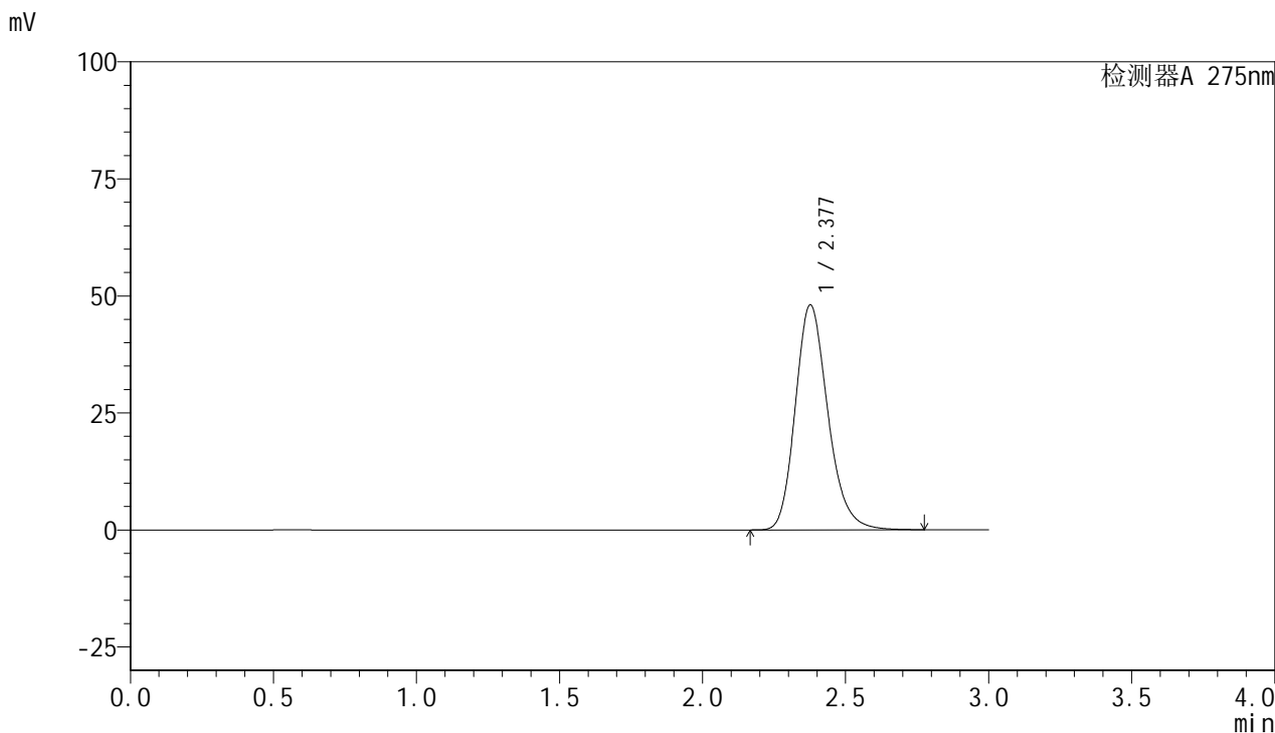


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-781-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:02:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

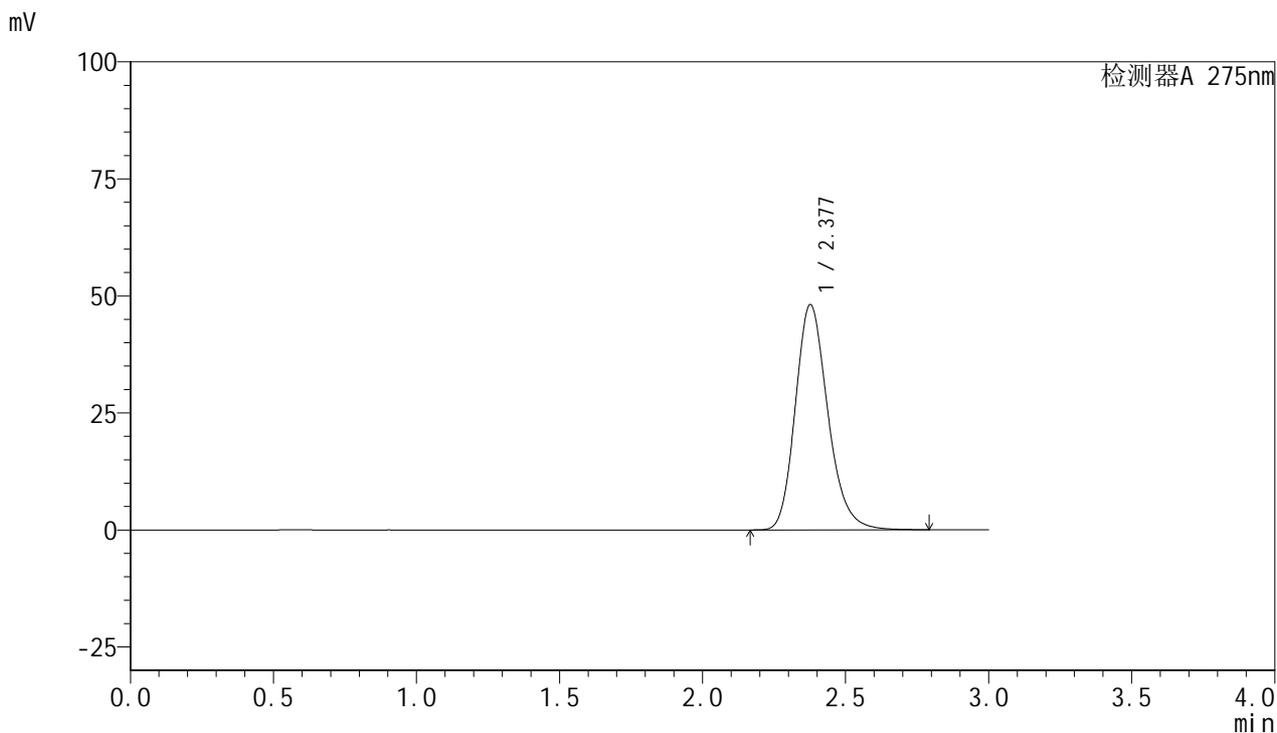
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381029	100.000	47979	2145	1.207	--
总计		381029	100.000	47979			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-782-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:06:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

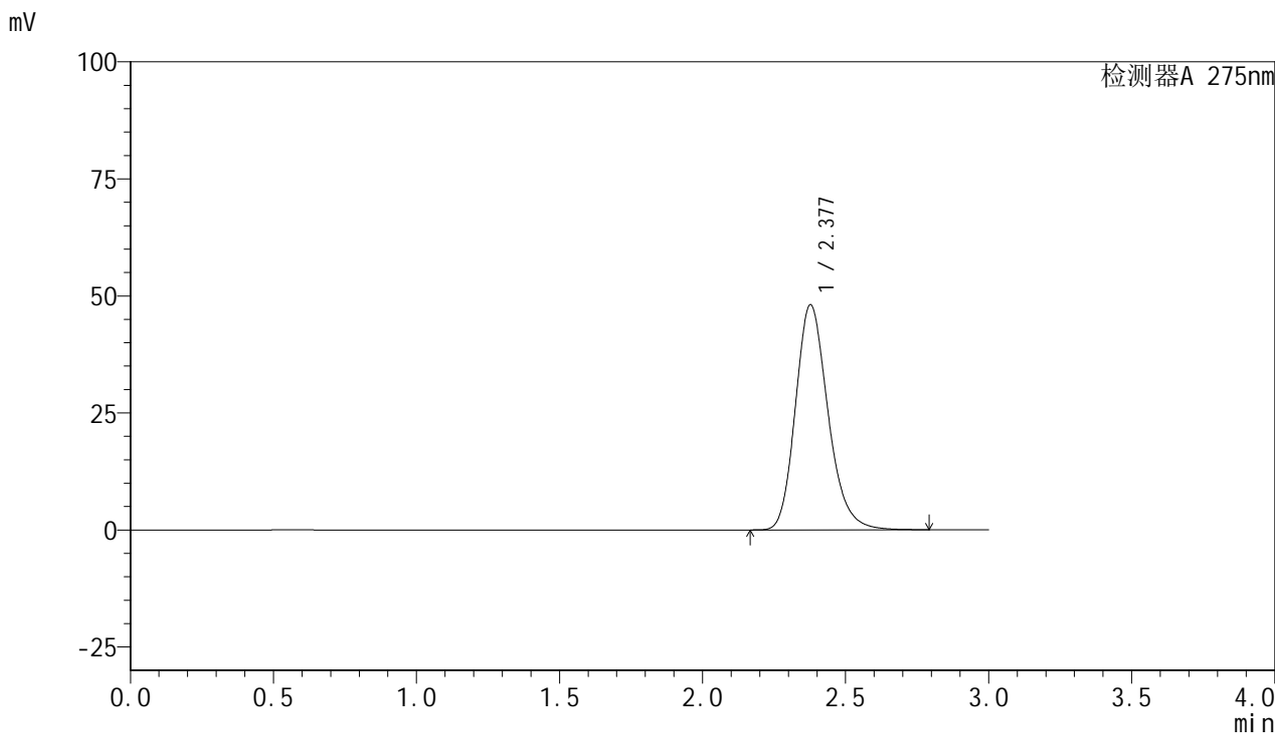
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381369	100.000	48030	2147	1.208	--
总计		381369	100.000	48030			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-783-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:09:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

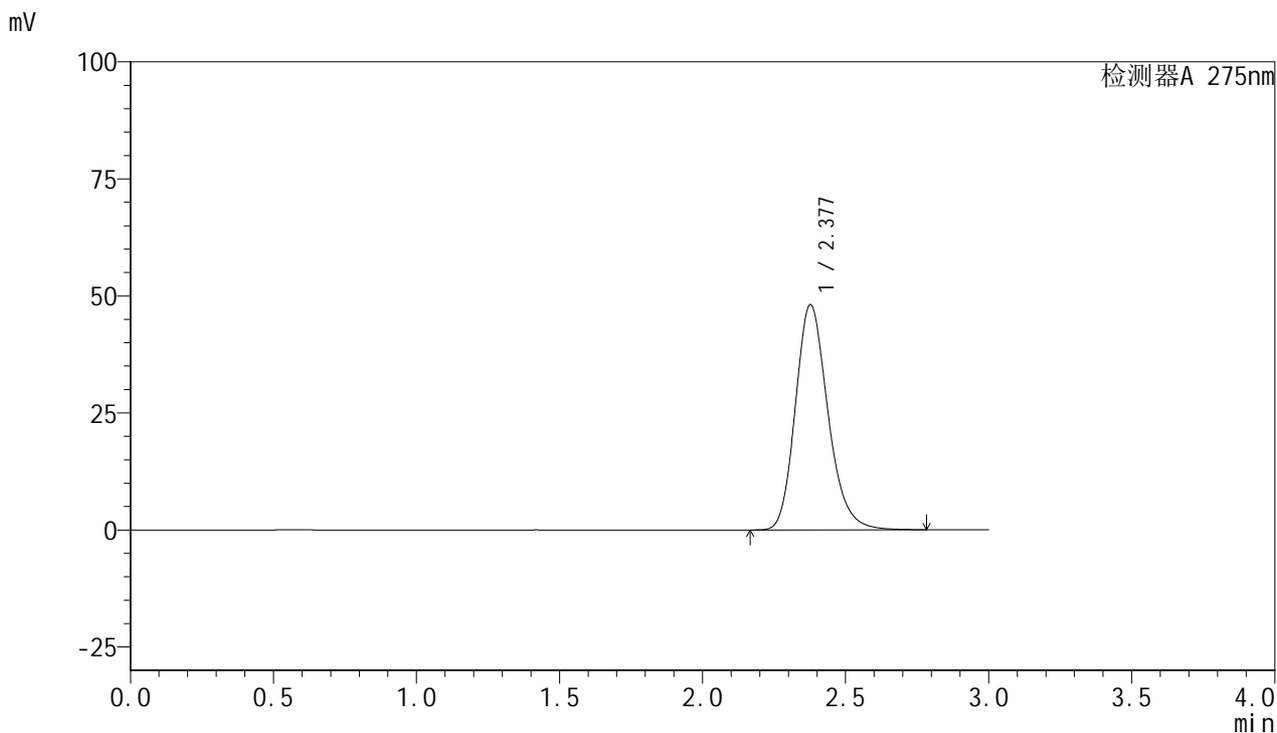
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381496	100.000	48028	2143	1.207	--
总计		381496	100.000	48028			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-784-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:13:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

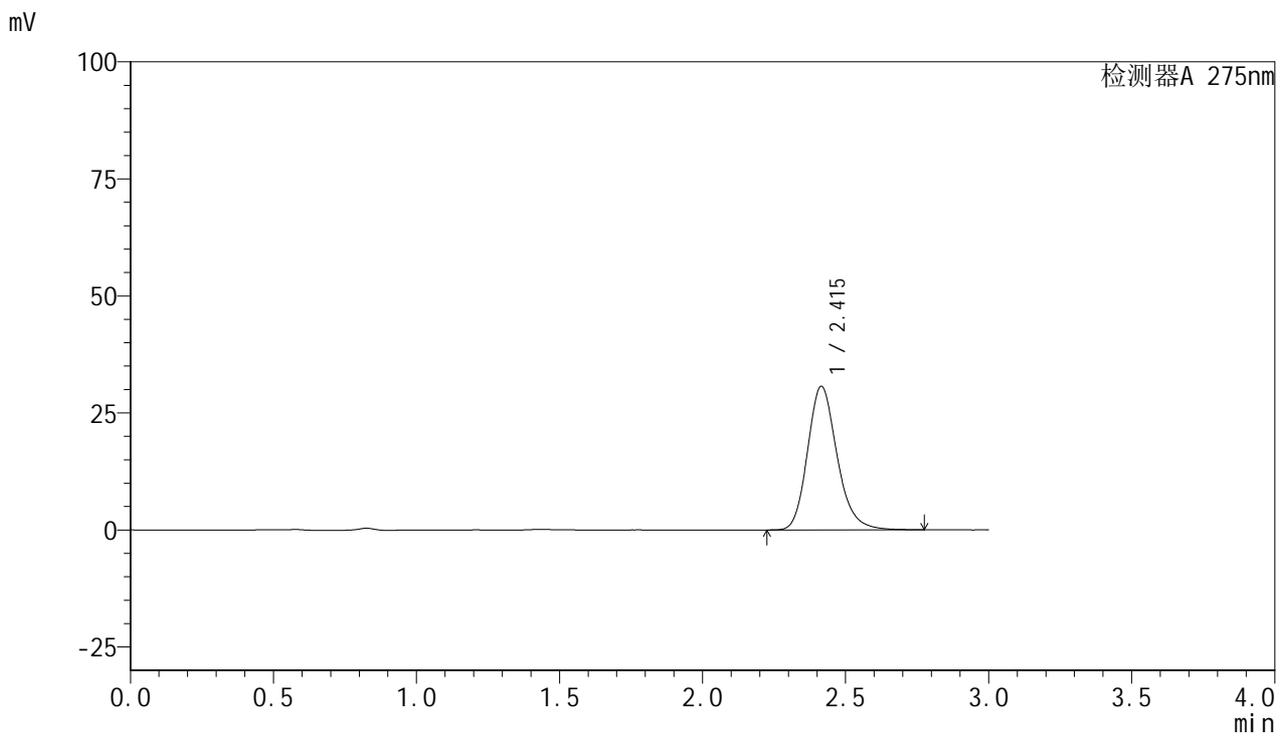
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381648	100.000	48038	2141	1.205	--
总计		381648	100.000	48038			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-785-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:16:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

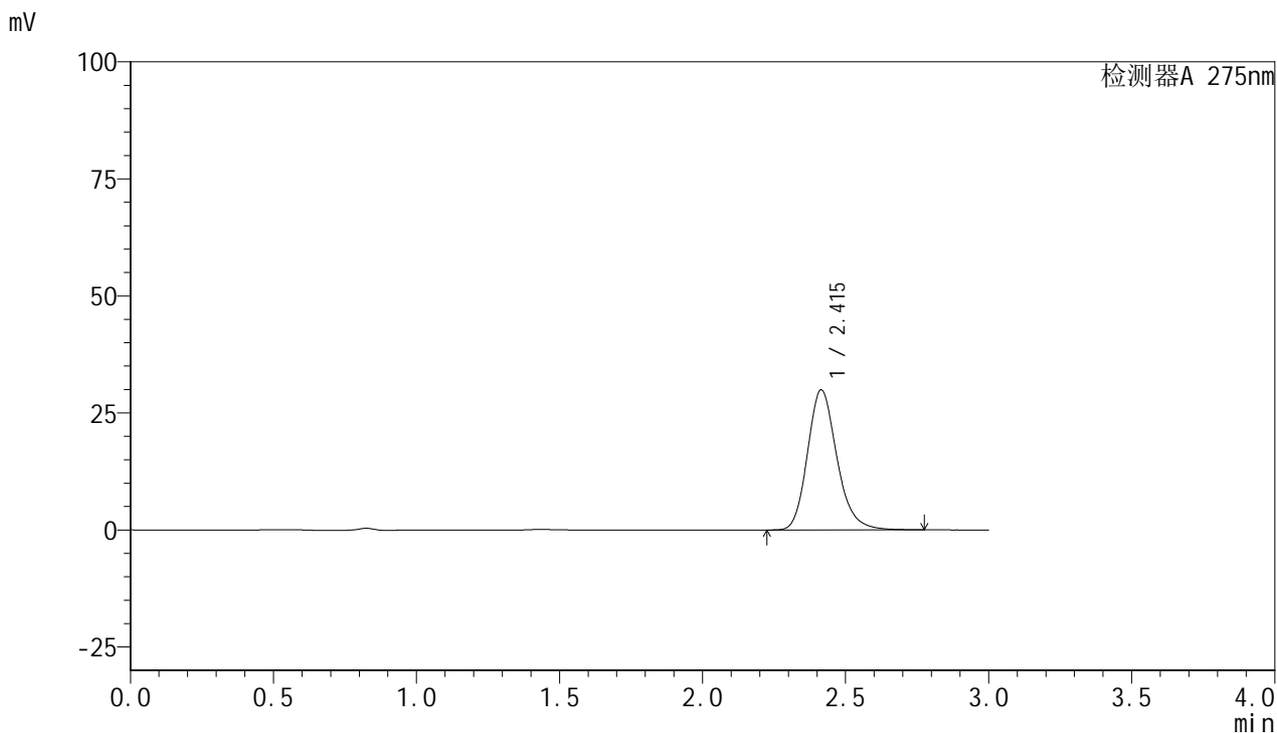
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	220759	100.000	30675	2709	1.195	--
总计		220759	100.000	30675			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-786-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:19:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

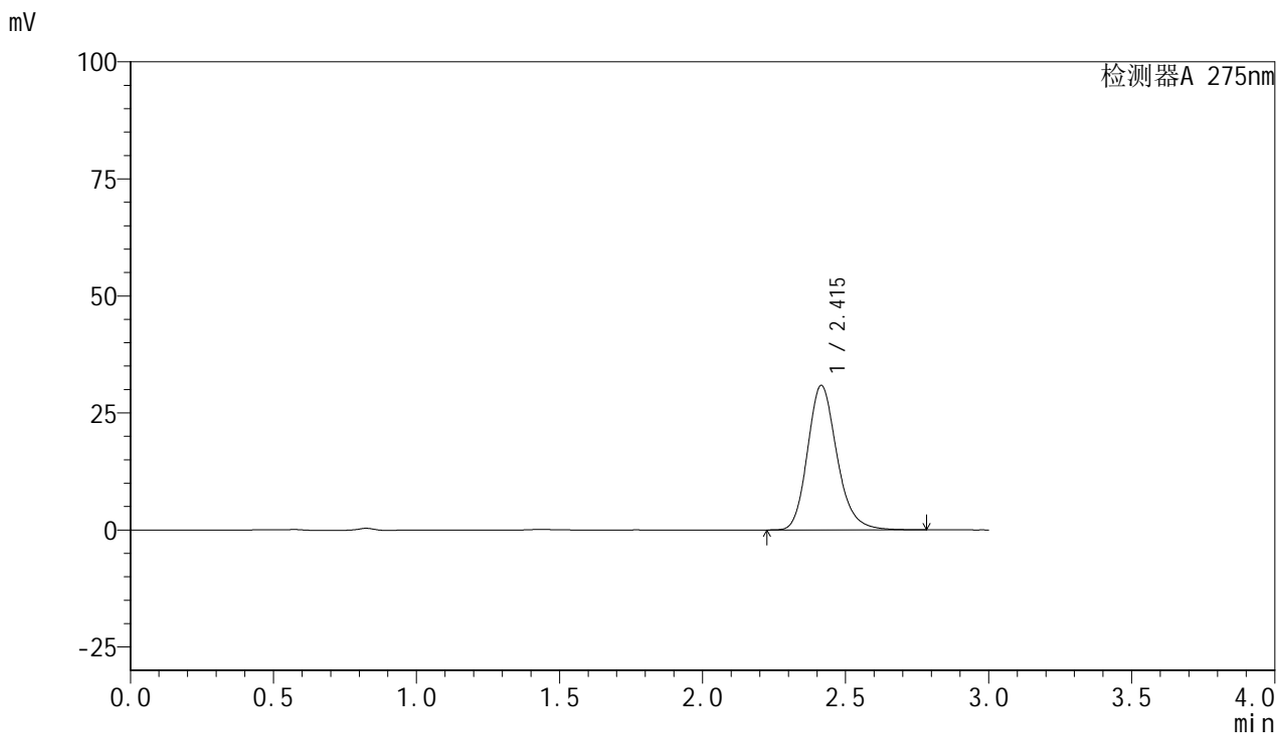
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	214424	100.000	29915	2724	1.194	--
总计		214424	100.000	29915			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-787-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:23:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

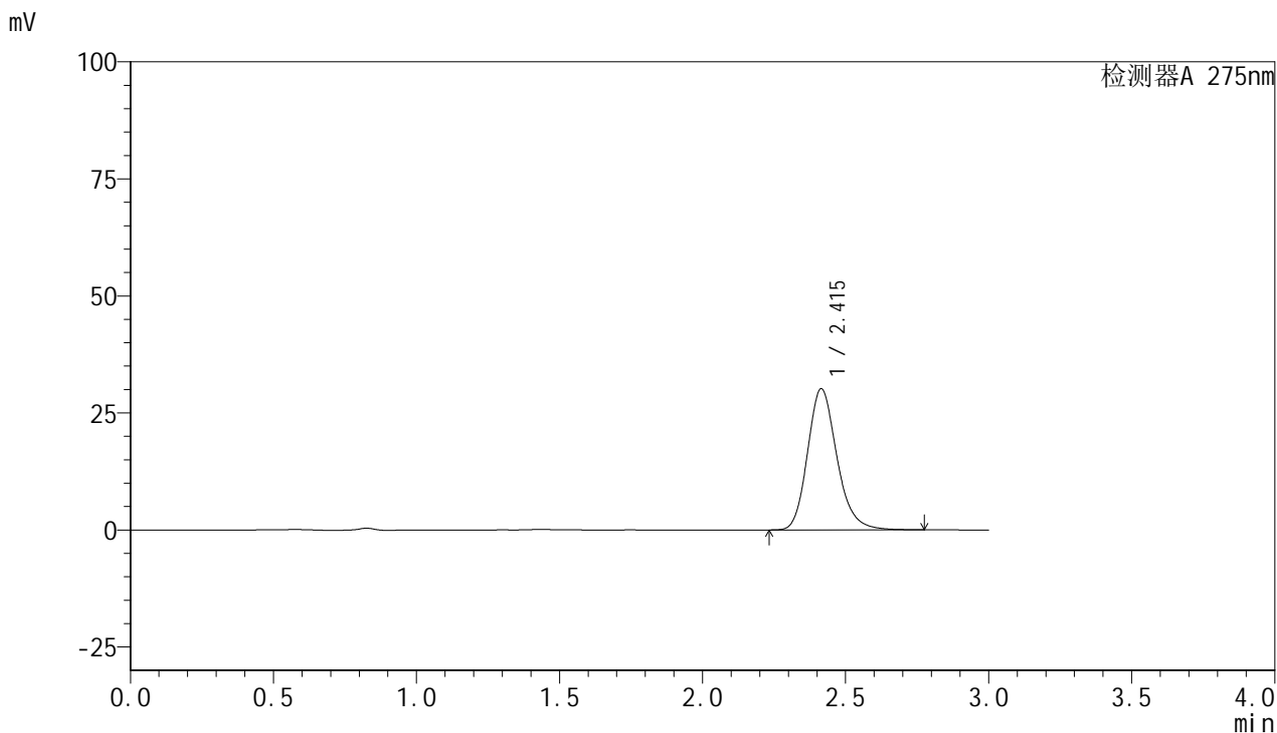
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	221219	100.000	30874	2728	1.193	--
总计		221219	100.000	30874			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-788-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:26:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	215739	100.000	30169	2739	1.195	--
总计		215739	100.000	30169			

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

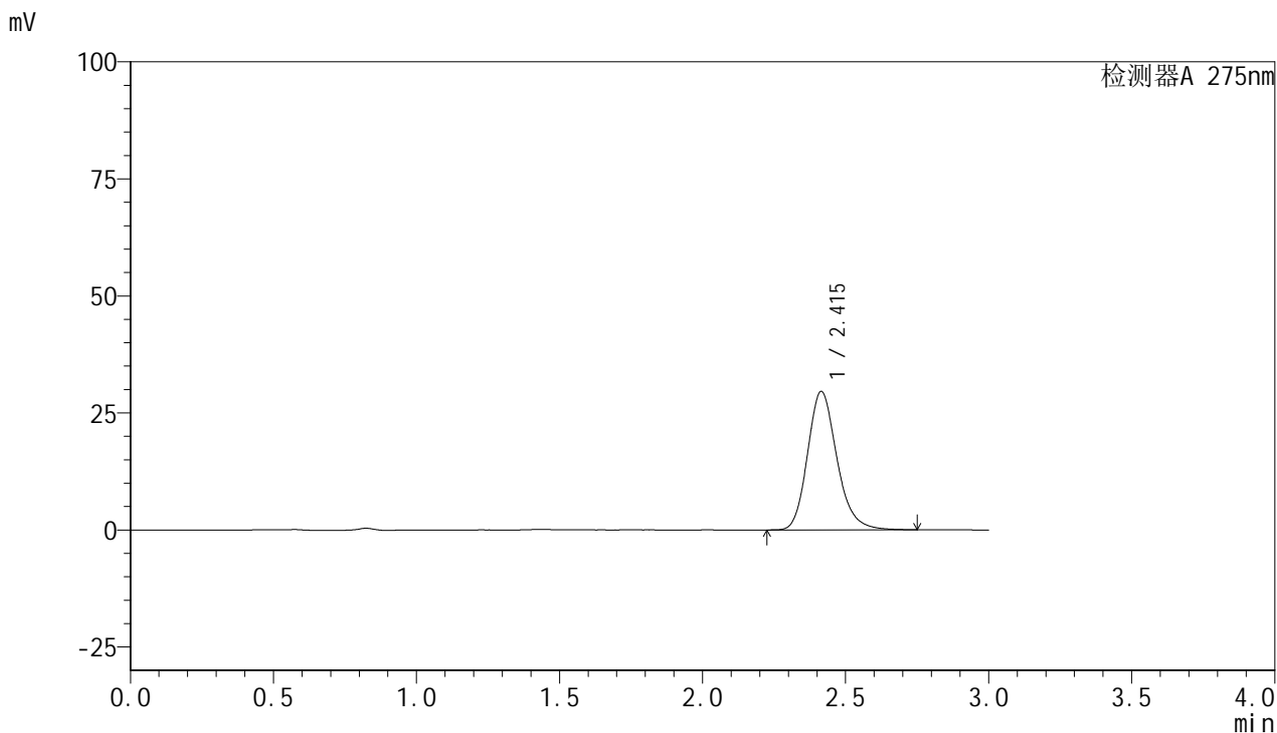


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-789-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:30:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	211548	100.000	29589	2736	1.193	--
总计		211548	100.000	29589			

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

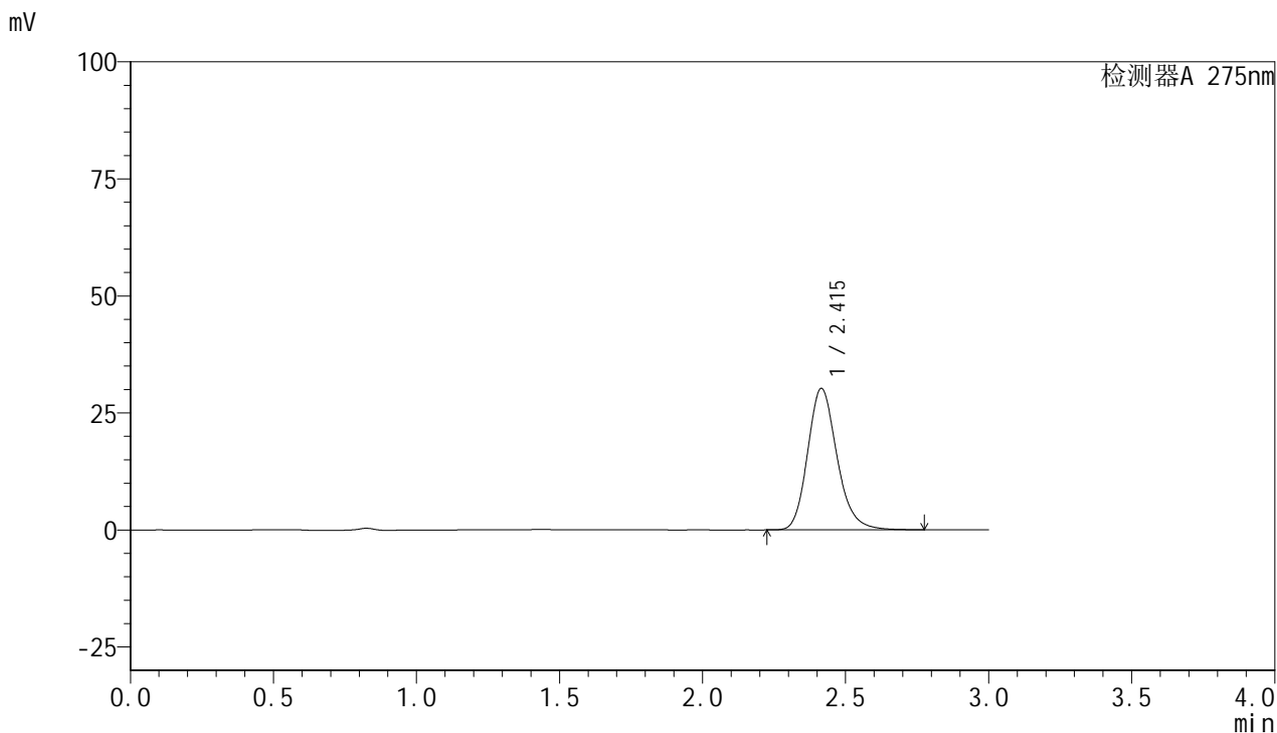


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-790-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:33:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

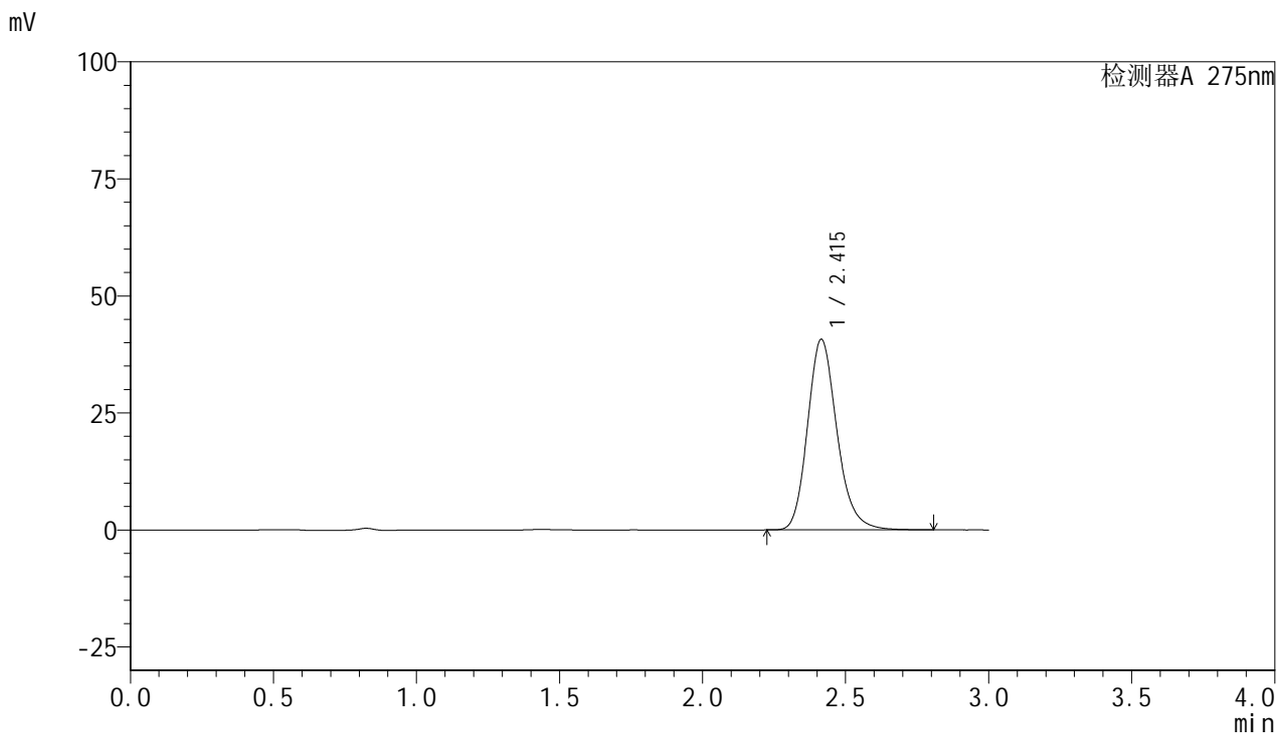
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	216314	100.000	30217	2734	1.190	--
总计		216314	100.000	30217			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-791-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:36:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	291448	100.000	40707	2733	1.190	--
总计		291448	100.000	40707			

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

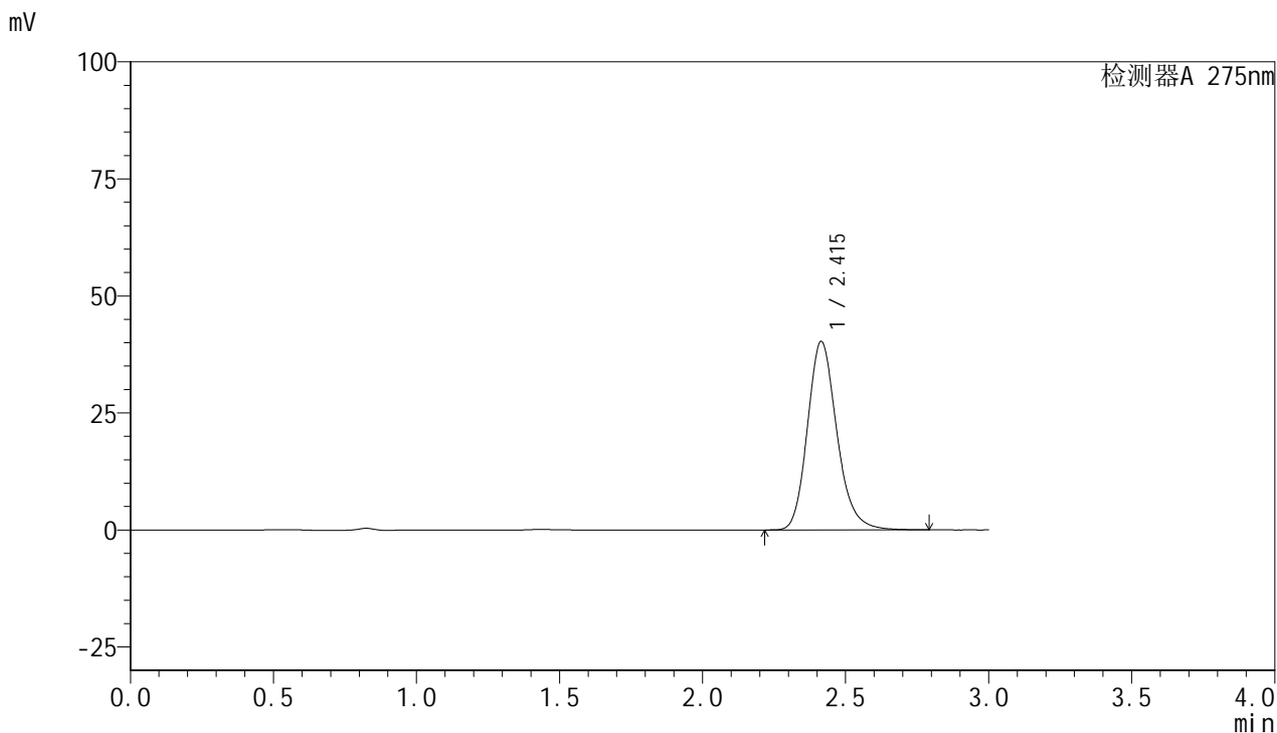


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-792-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:40:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

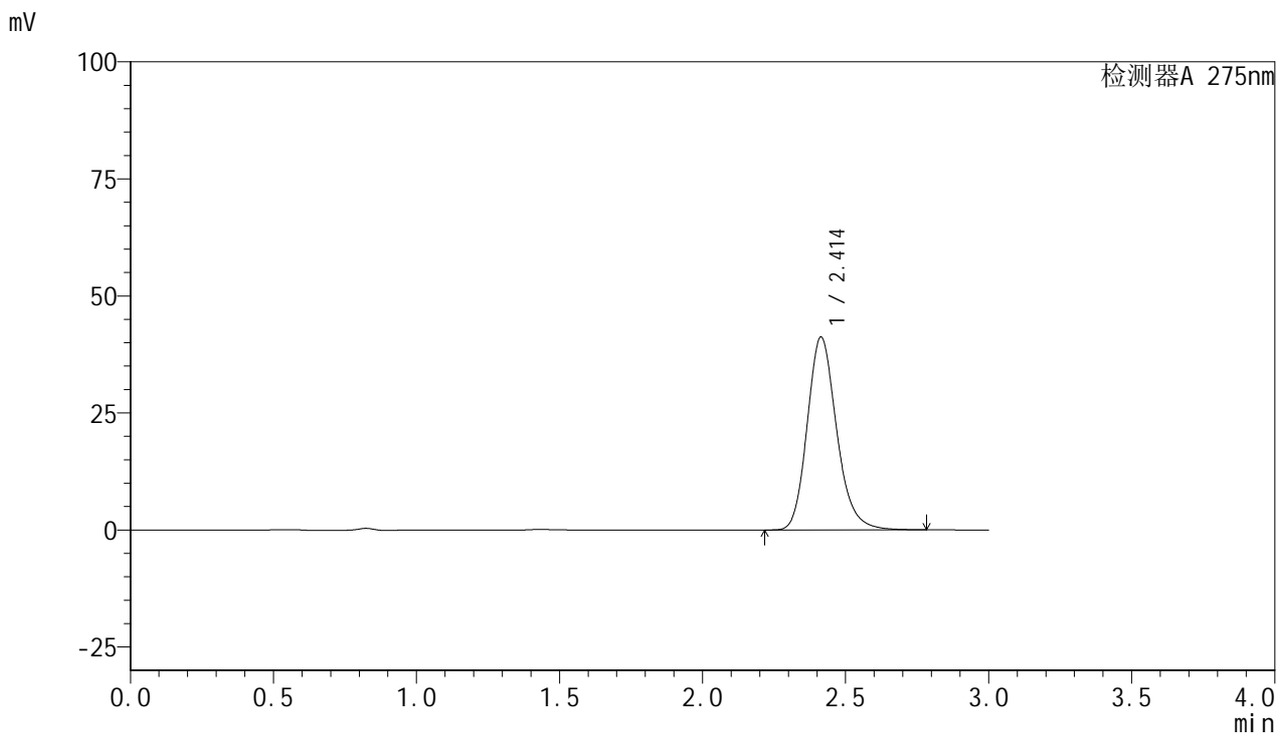
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	288621	100.000	40271	2727	1.190	--
总计		288621	100.000	40271			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-793-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:43:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	295565	100.000	41217	2721	1.189	--
总计		295565	100.000	41217			

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

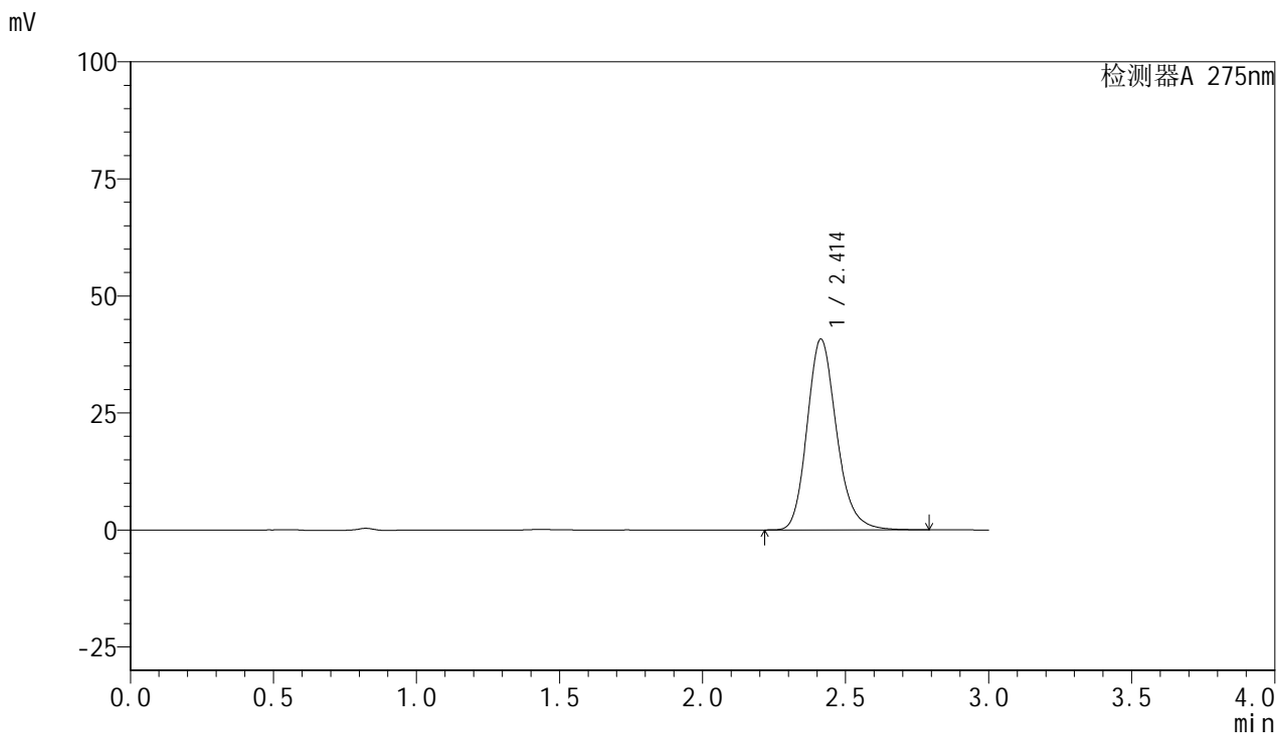


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-794-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:47:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

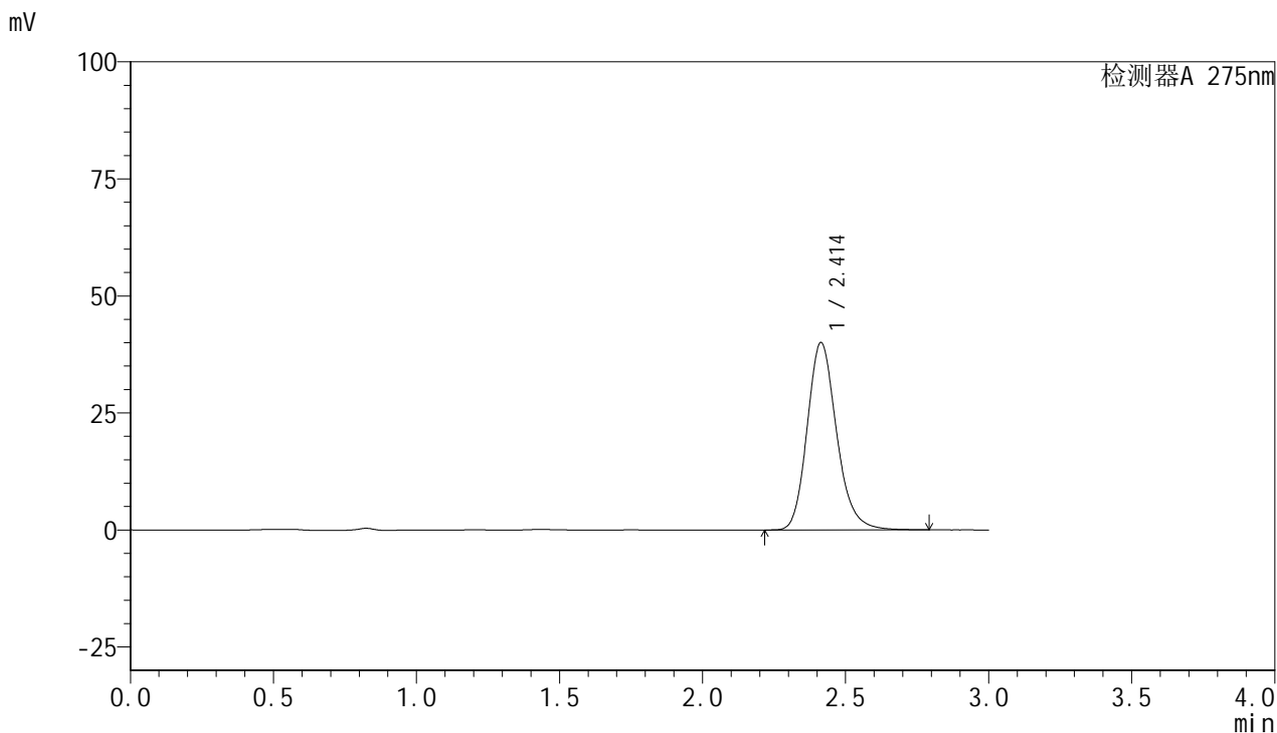
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	292578	100.000	40791	2719	1.191	--
总计		292578	100.000	40791			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-795-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:50:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	287183	100.000	40060	2720	1.187	--
总计		287183	100.000	40060			

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

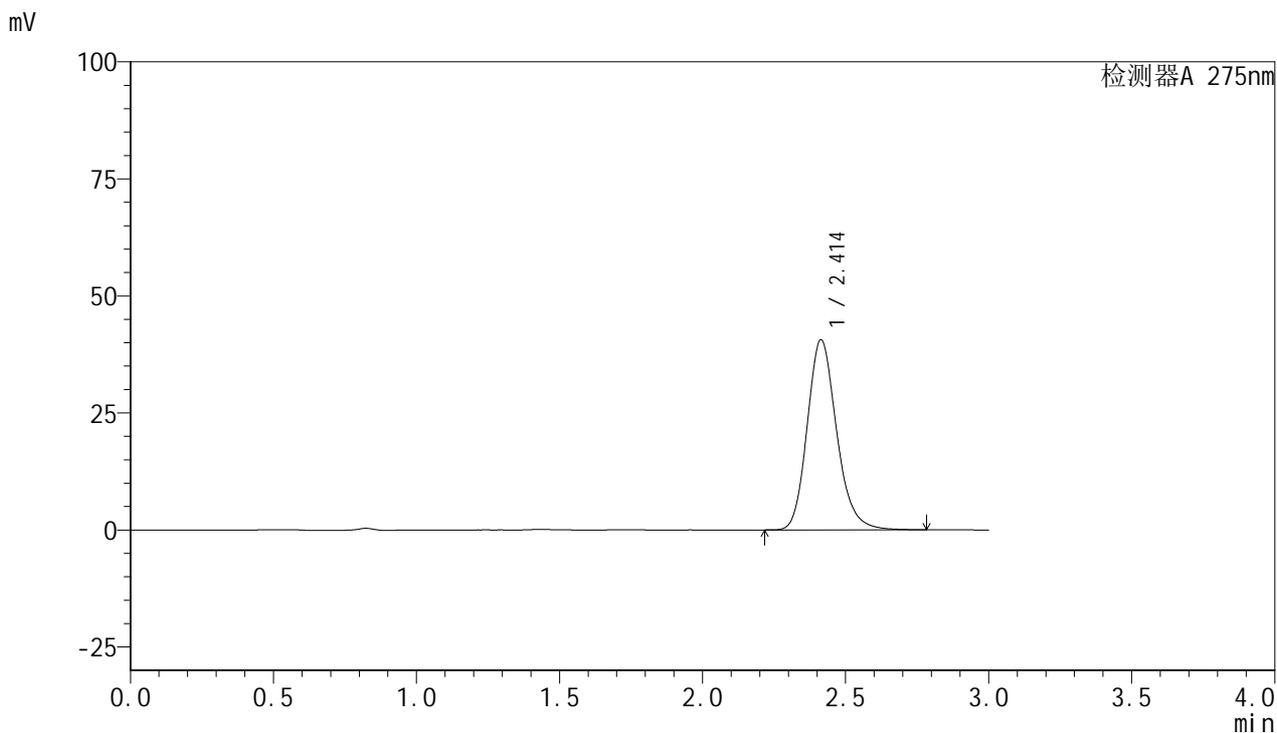


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-796-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:53:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	291058	100.000	40636	2722	1.186	--
总计		291058	100.000	40636			

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

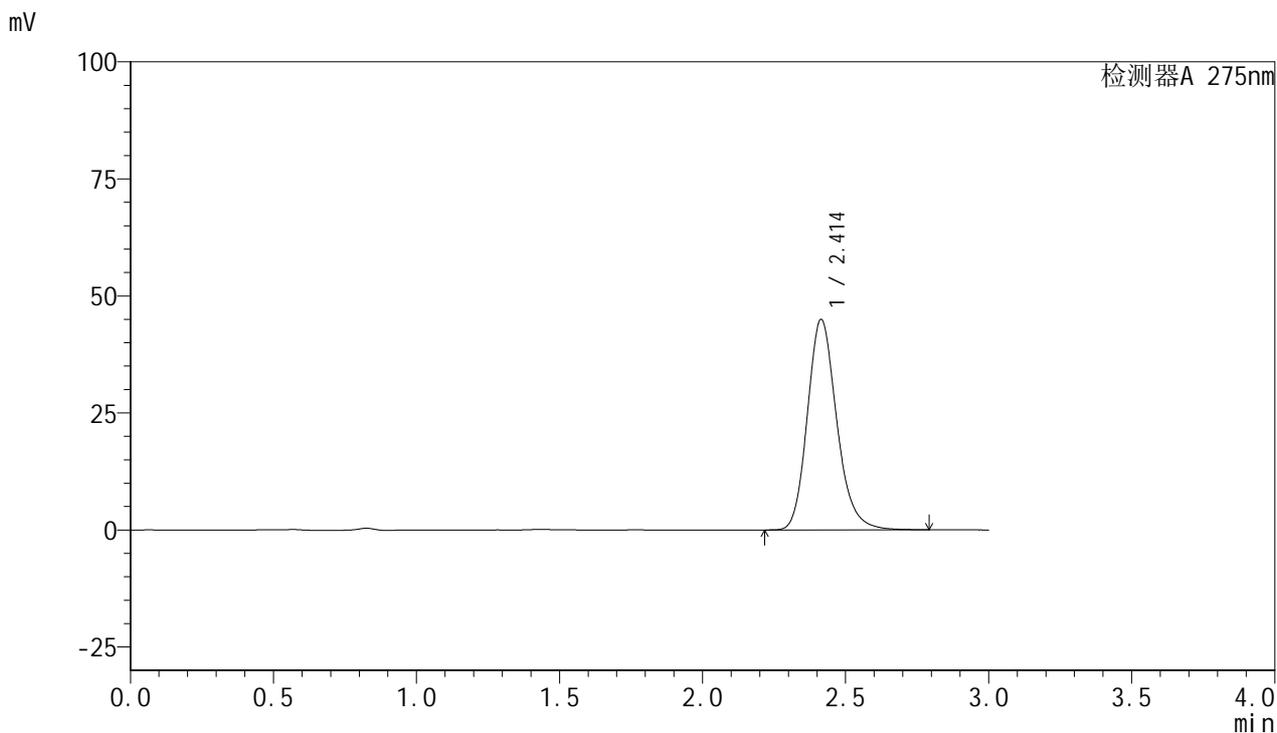


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-797-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 15:57:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

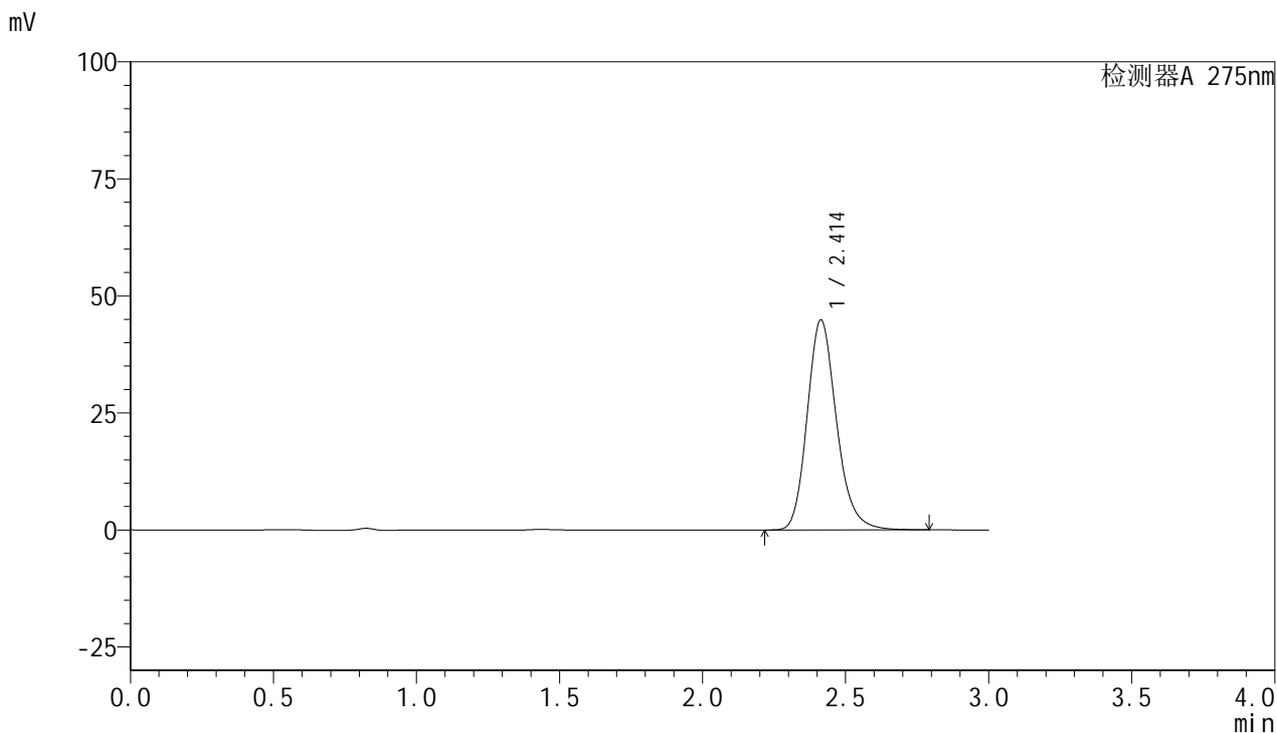
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	321749	100.000	44999	2734	1.189	--
总计		321749	100.000	44999			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-798-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:00:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	320467	100.000	44888	2742	1.191	--
总计		320467	100.000	44888			

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

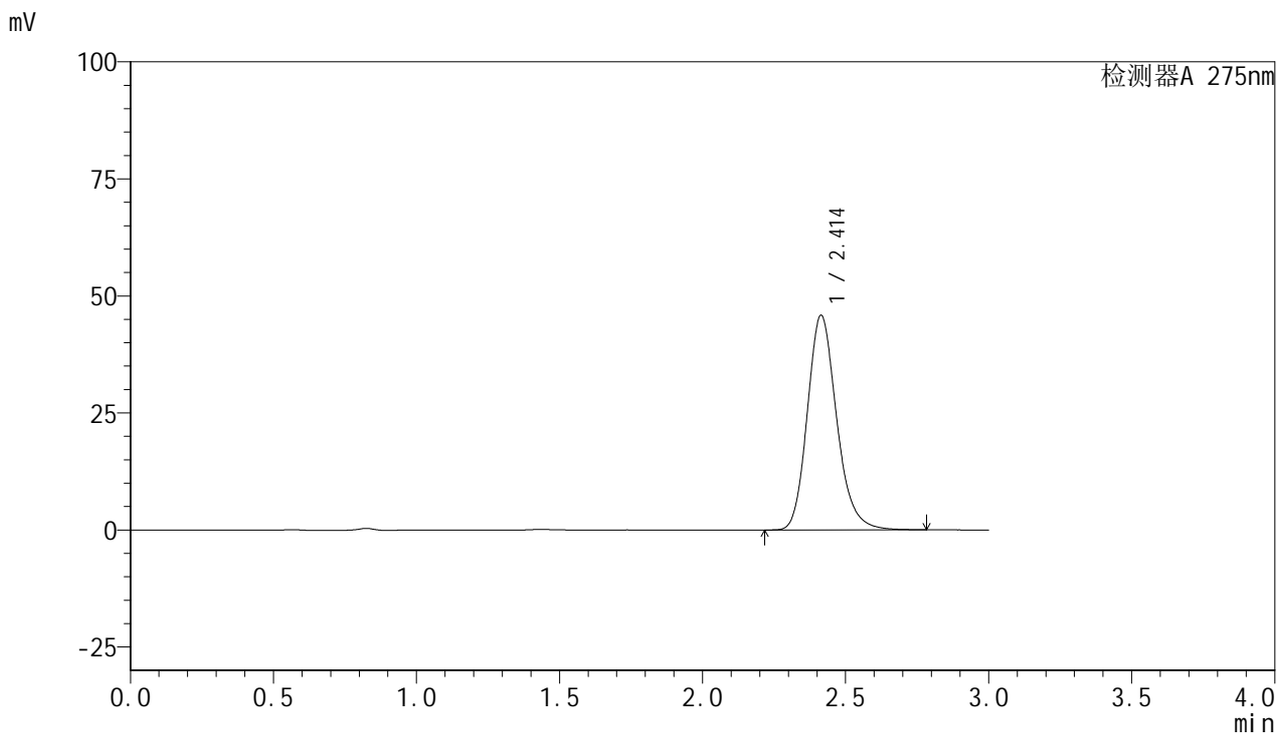


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-799-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:04:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	327548	100.000	45885	2741	1.189	--
总计		327548	100.000	45885			

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

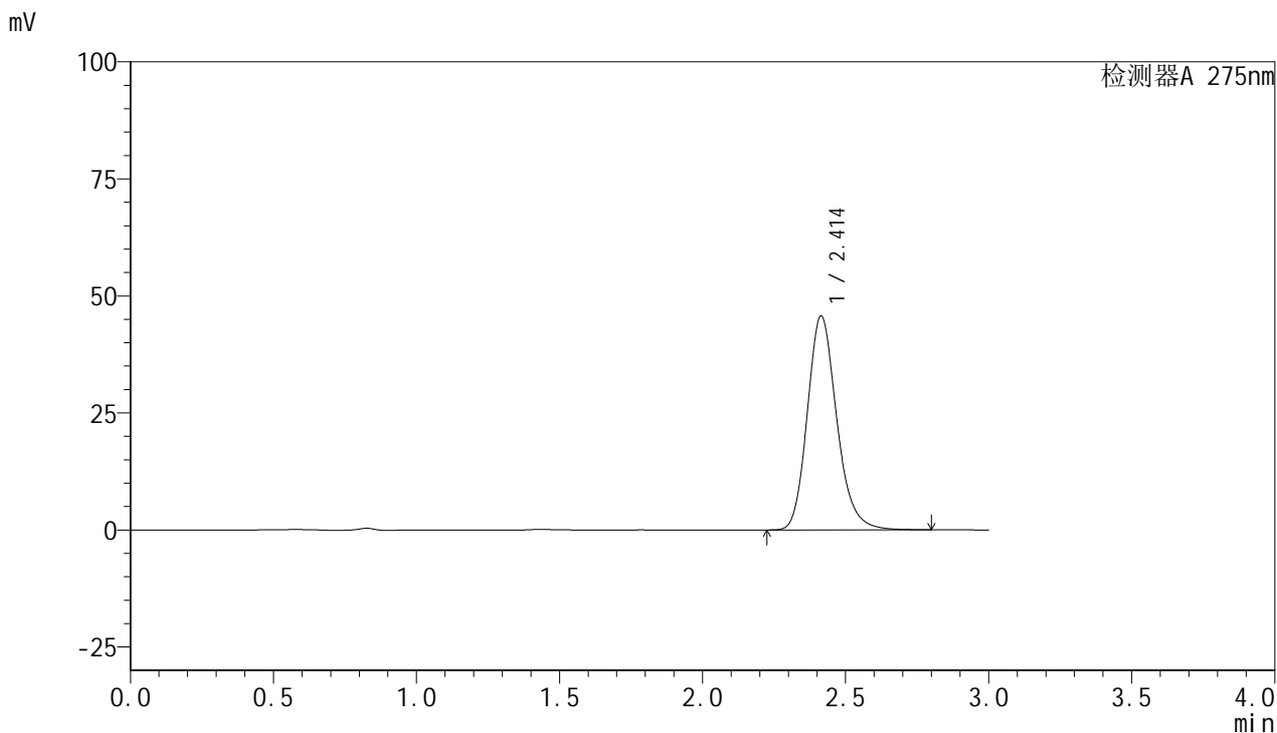


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-800-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	327682	100.000	45742	2725	1.188	--
总计		327682	100.000	45742			

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

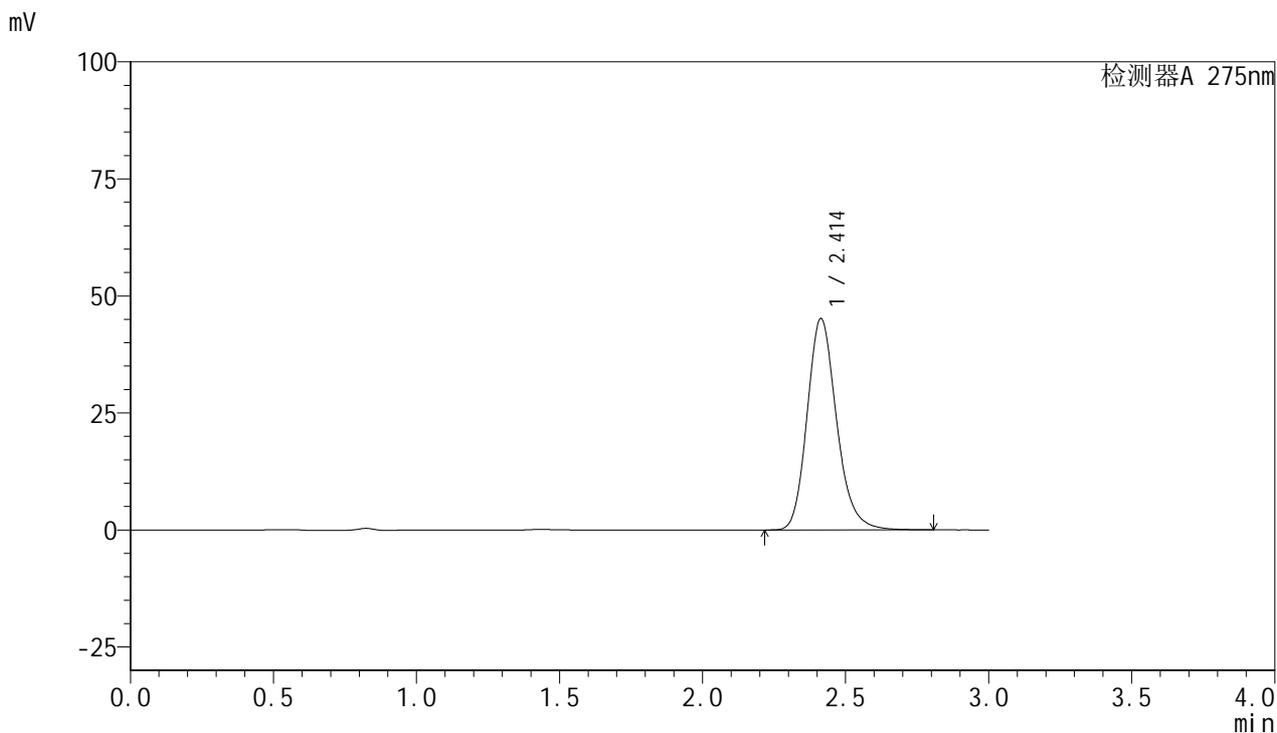


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-801-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:10:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:56:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	323958	100.000	45192	2721	1.187	--
总计		323958	100.000	45192			

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

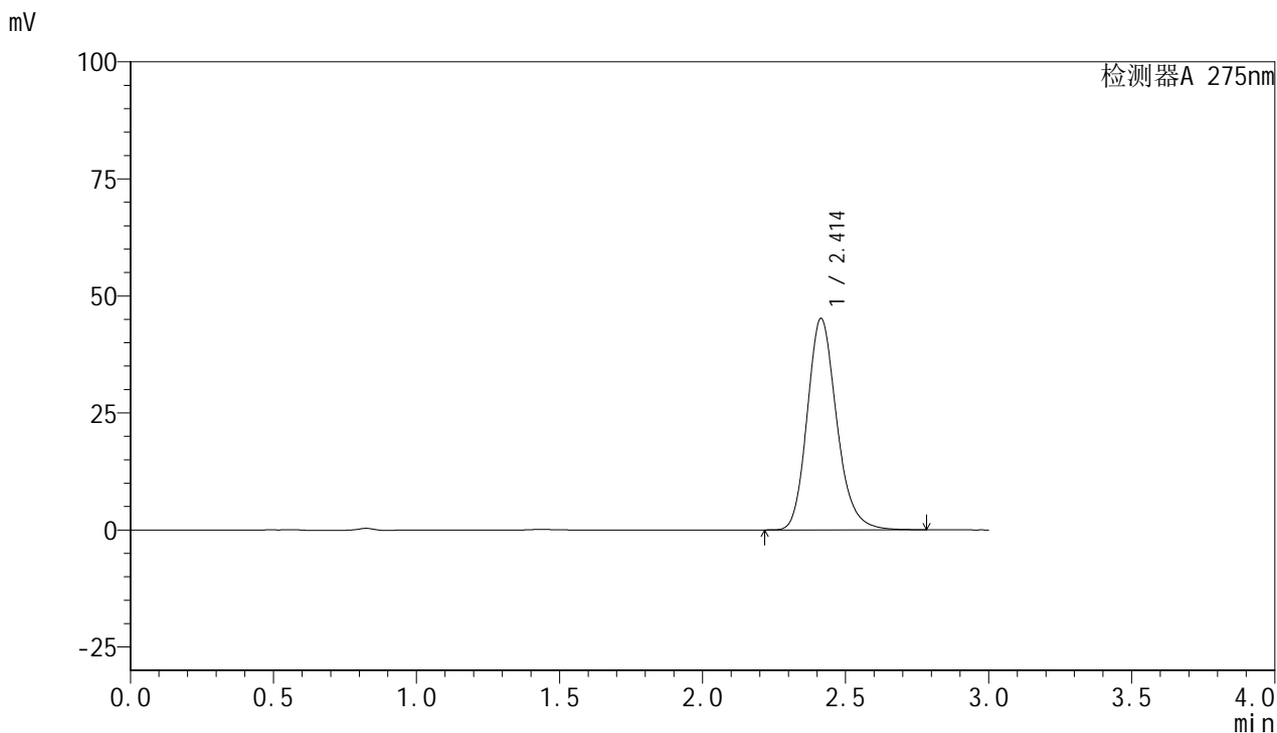


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-802-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:14:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	324187	100.000	45191	2713	1.188	--
总计		324187	100.000	45191			

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

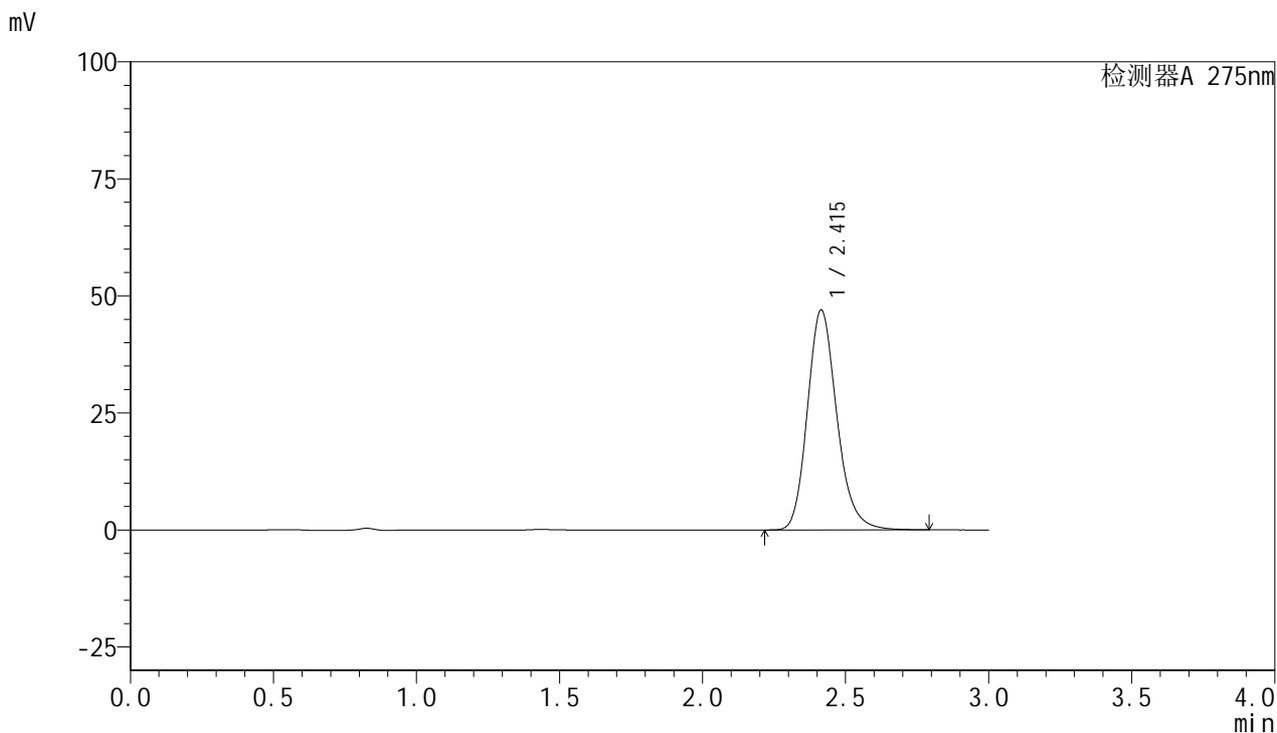


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-803-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:17:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

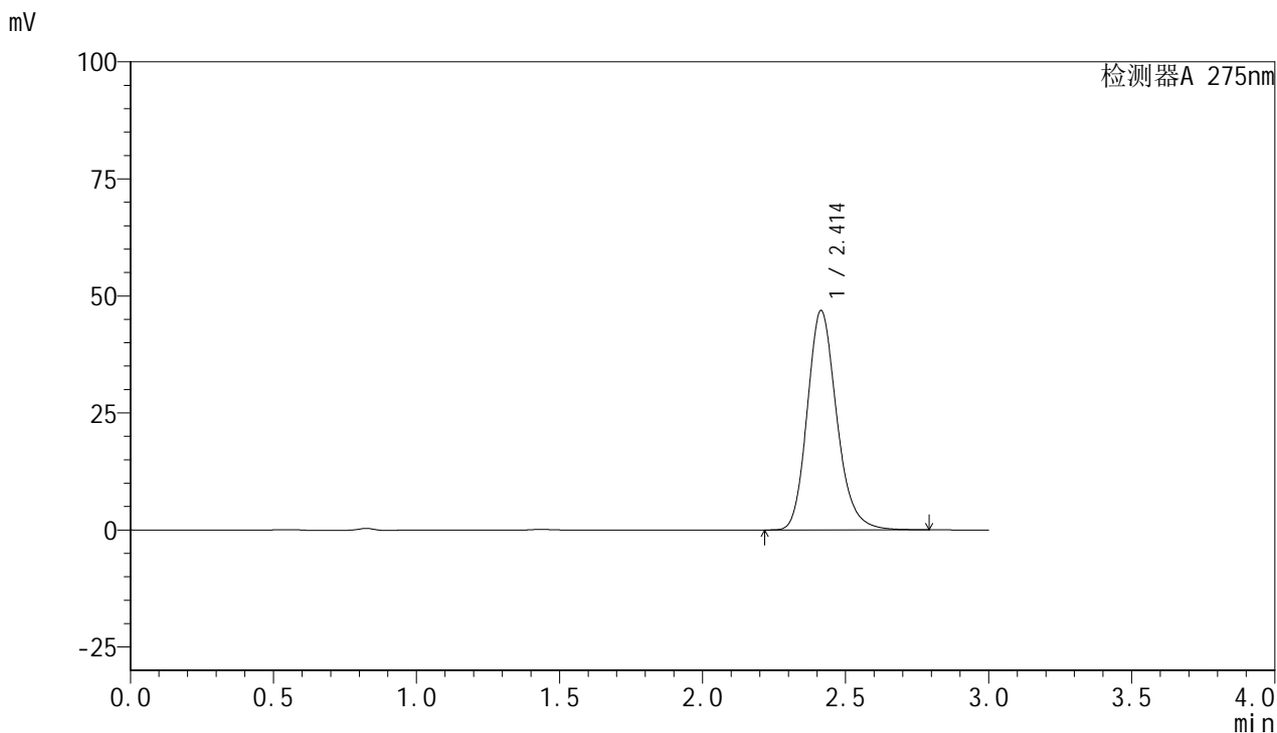
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	337031	100.000	46997	2720	1.188	--
总计		337031	100.000	46997			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-804-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:21:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	336212	100.000	46876	2717	1.188	--
总计		336212	100.000	46876			

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

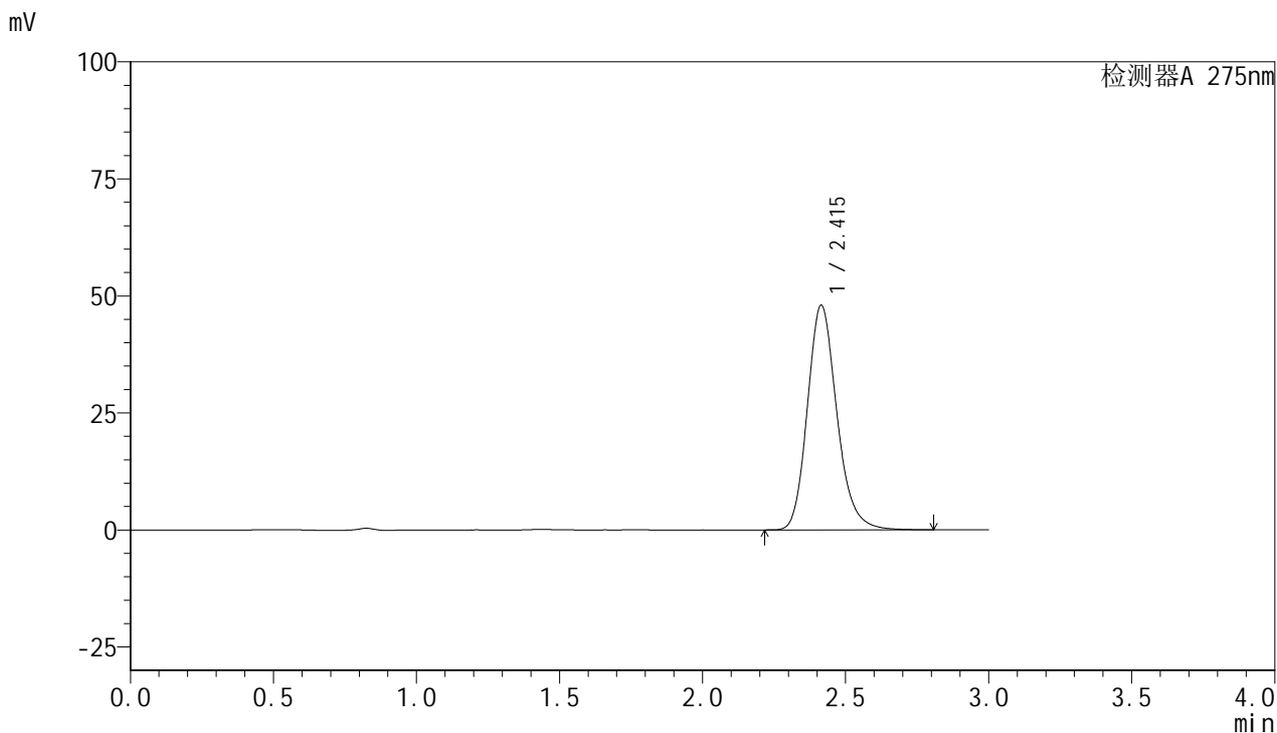


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-805-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:24:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	344643	100.000	47997	2714	1.187	--
总计		344643	100.000	47997			

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

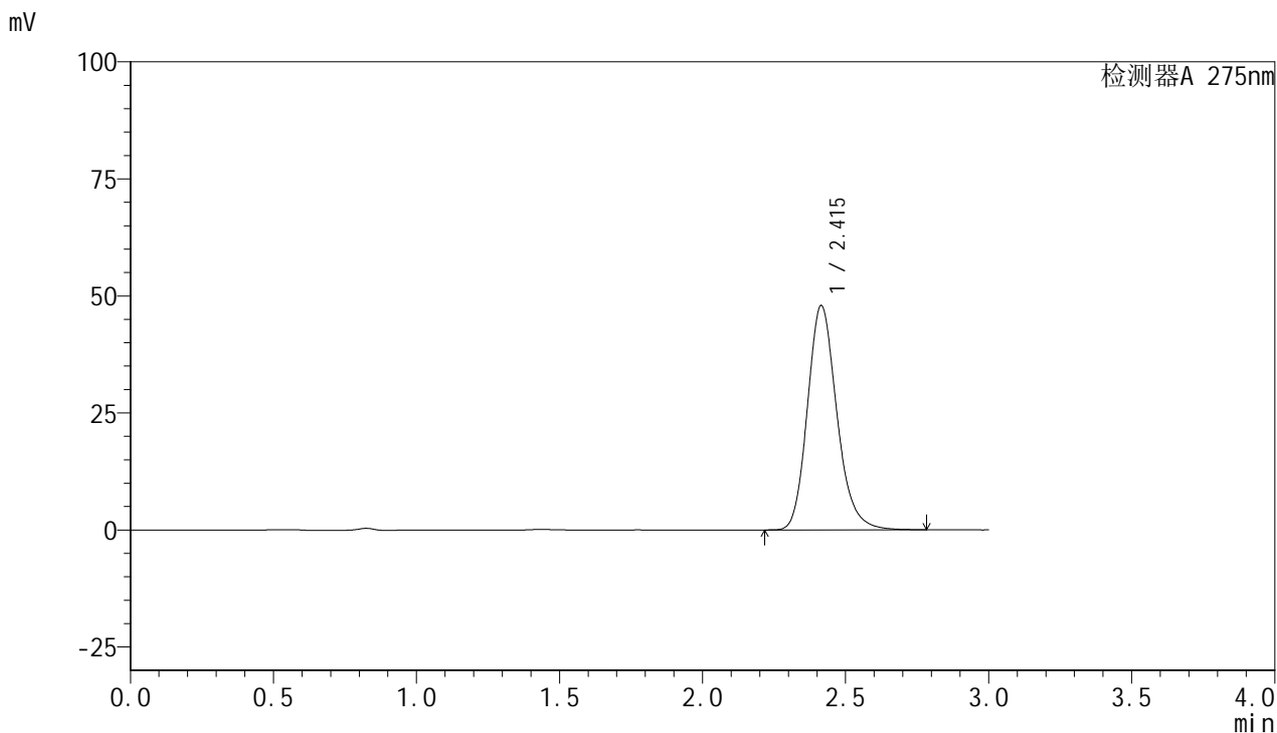


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-806-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	343579	100.000	47934	2720	1.186	--
总计		343579	100.000	47934			

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

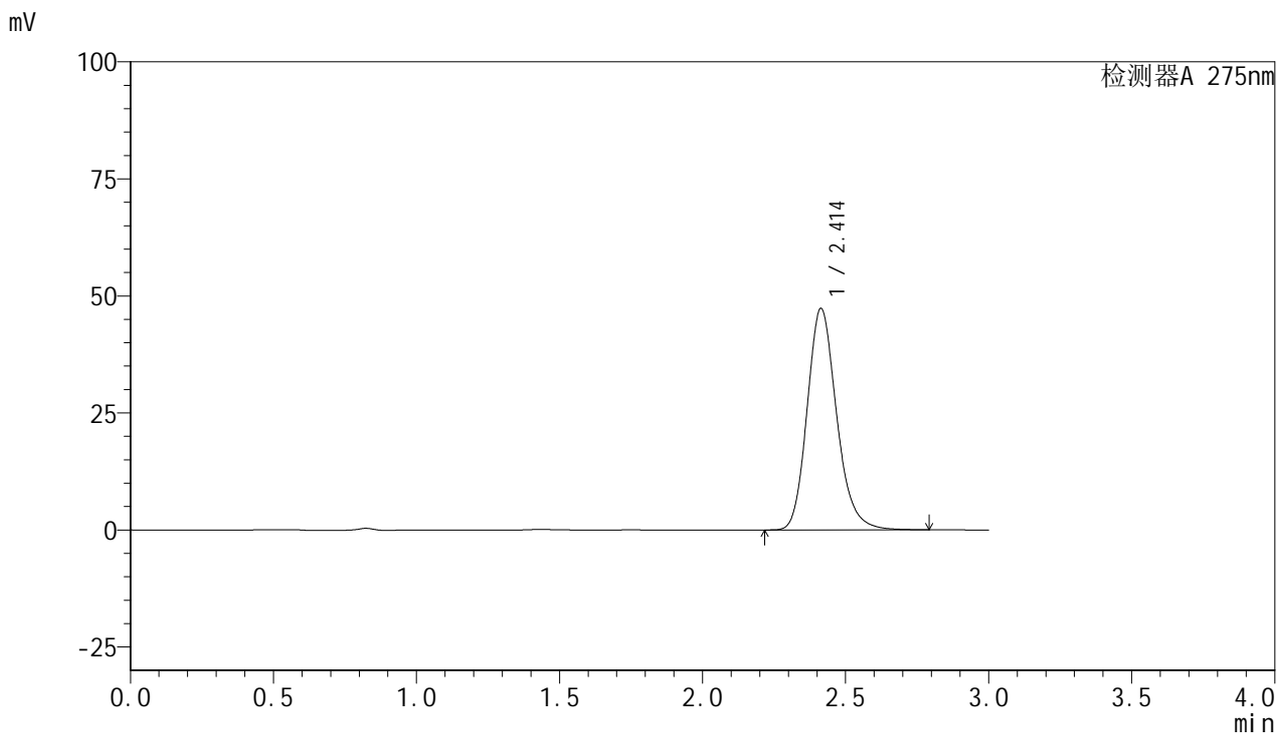


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-807-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:31:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	339535	100.000	47337	2713	1.186	--
总计		339535	100.000	47337			

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

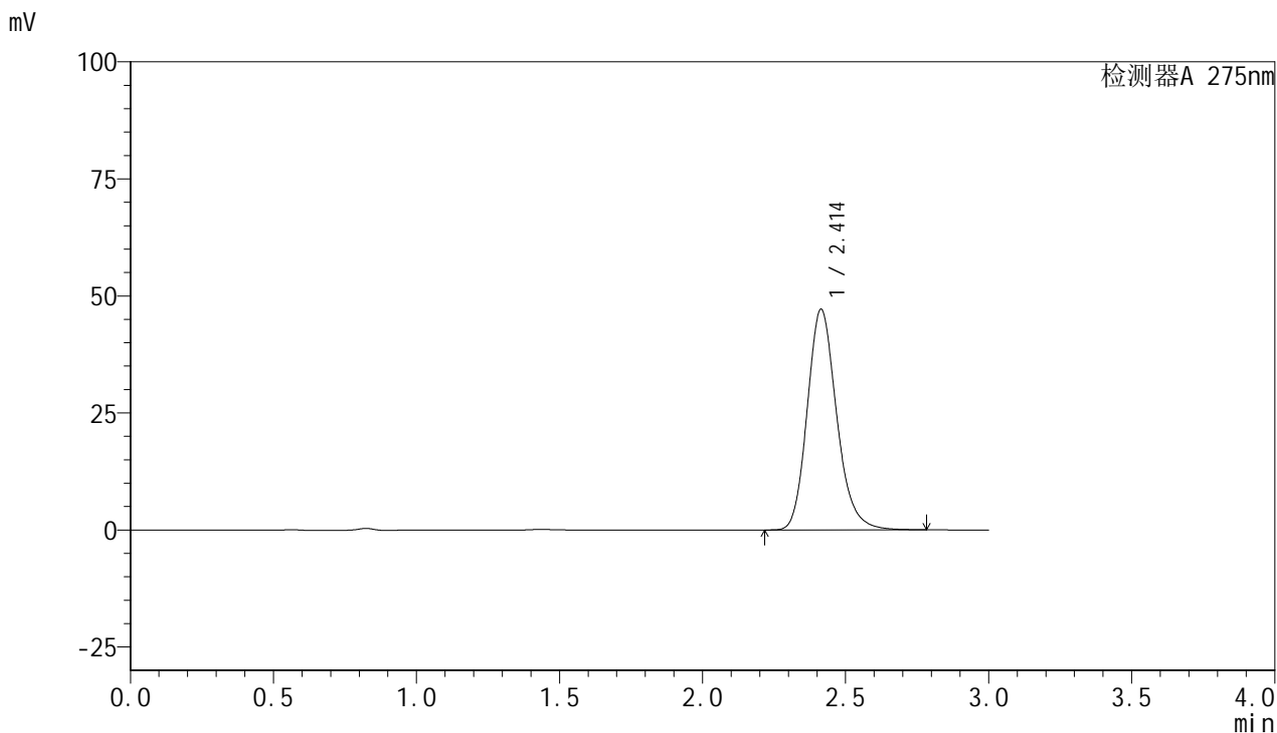


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-808-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:34:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	337897	100.000	47137	2717	1.184	--
总计		337897	100.000	47137			

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

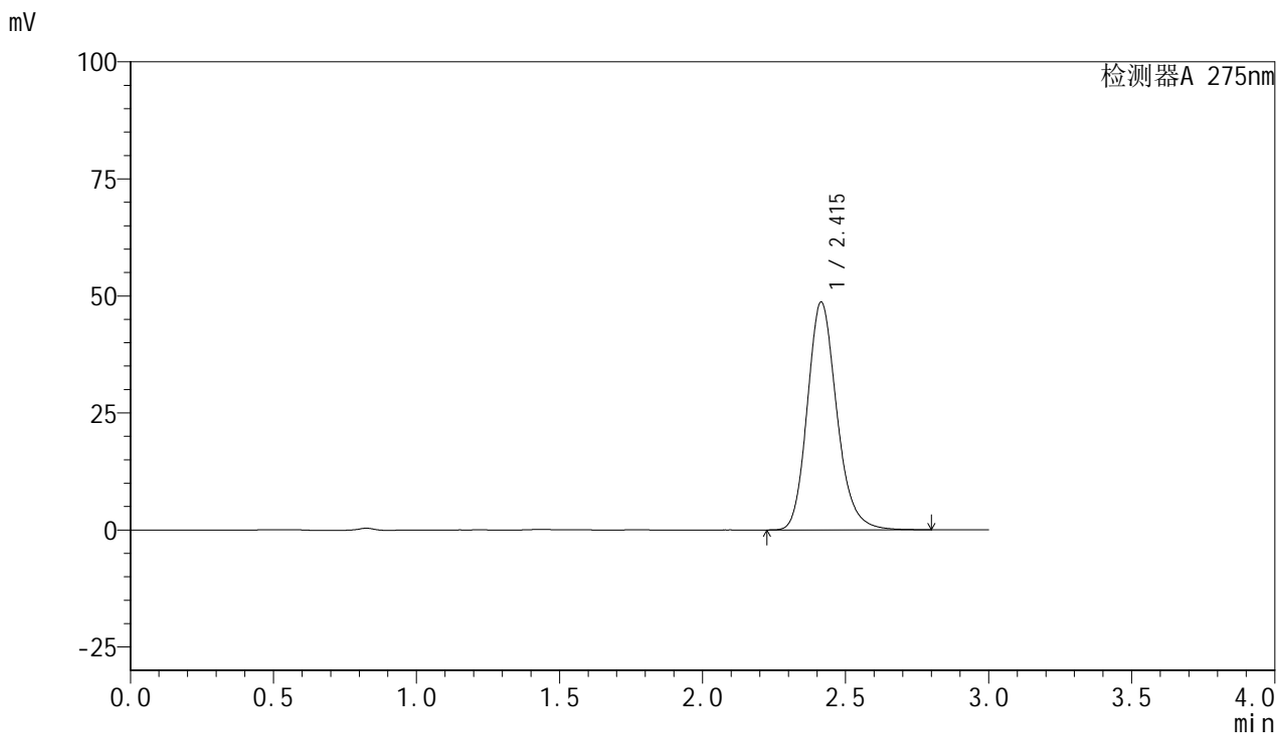


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-809-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:38:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

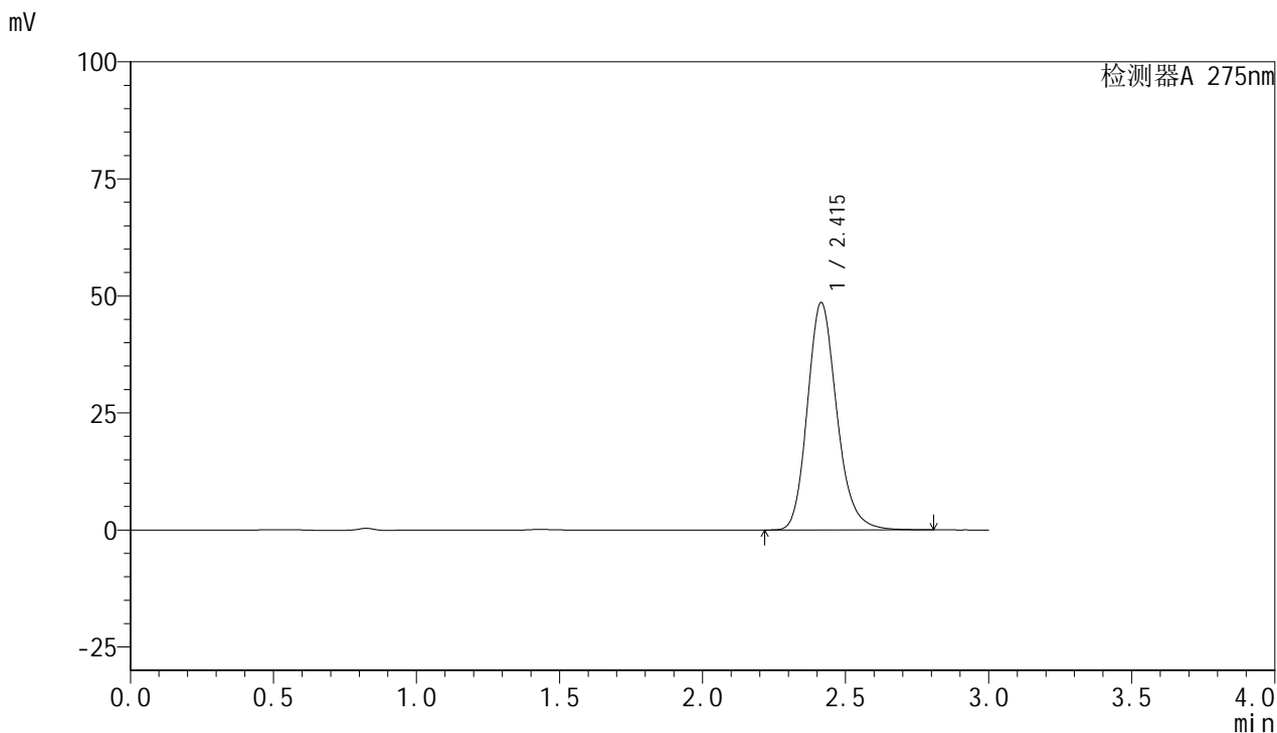
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	349159	100.000	48685	2717	1.183	--
总计		349159	100.000	48685			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-810-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:41:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	348074	100.000	48576	2724	1.185	--
总计		348074	100.000	48576			

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

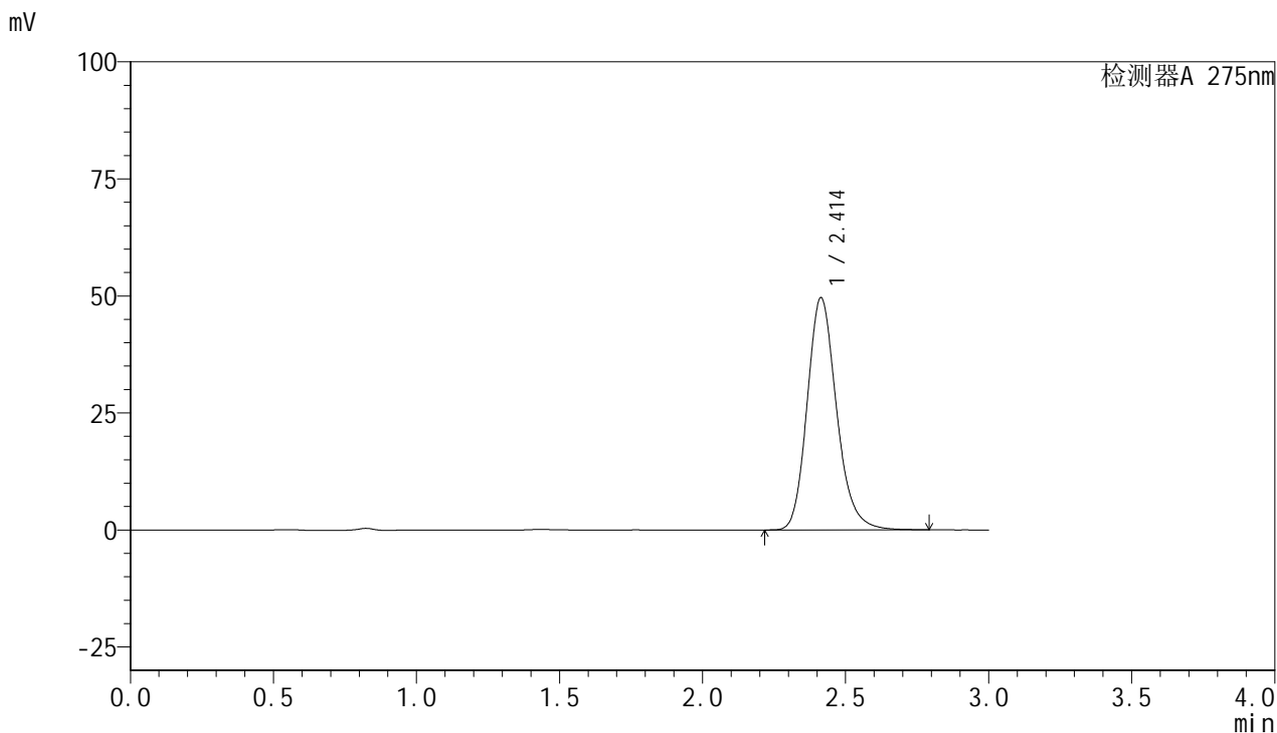


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-811-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	355374	100.000	49634	2724	1.185	--
总计		355374	100.000	49634			

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

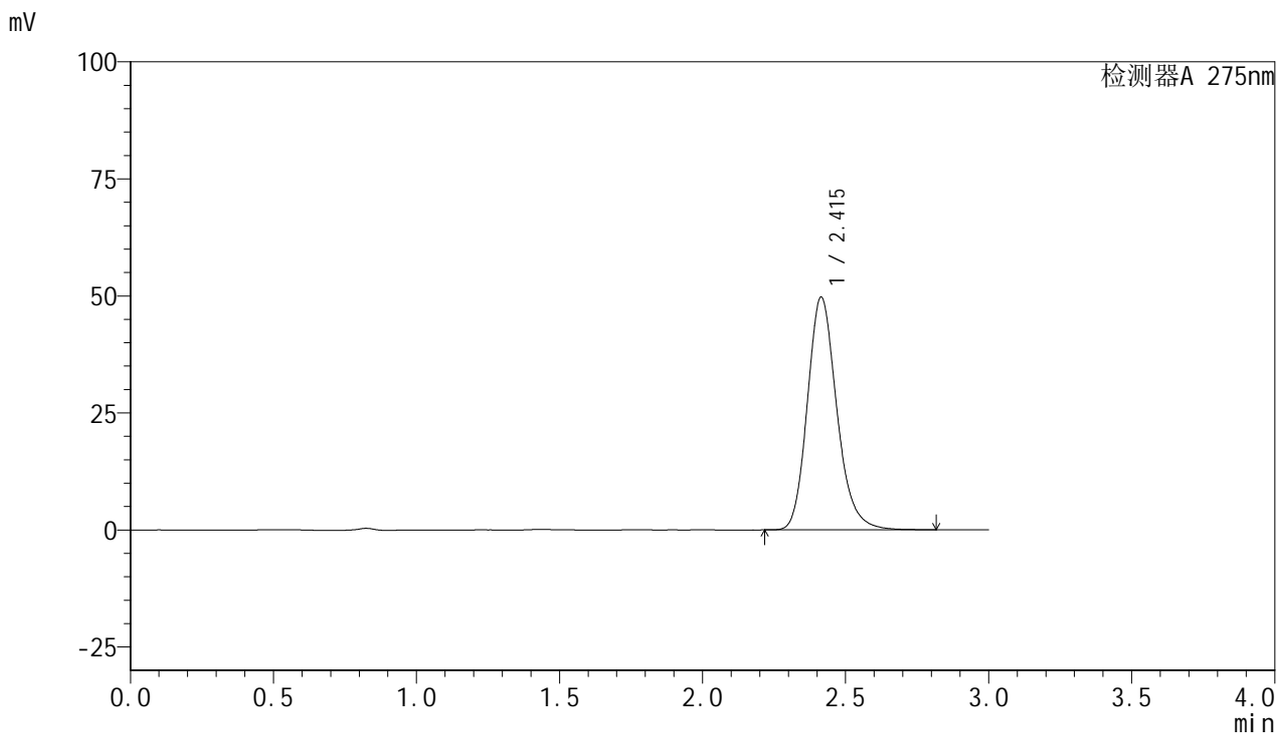


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-812-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:48:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	356571	100.000	49727	2723	1.188	--
总计		356571	100.000	49727			

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

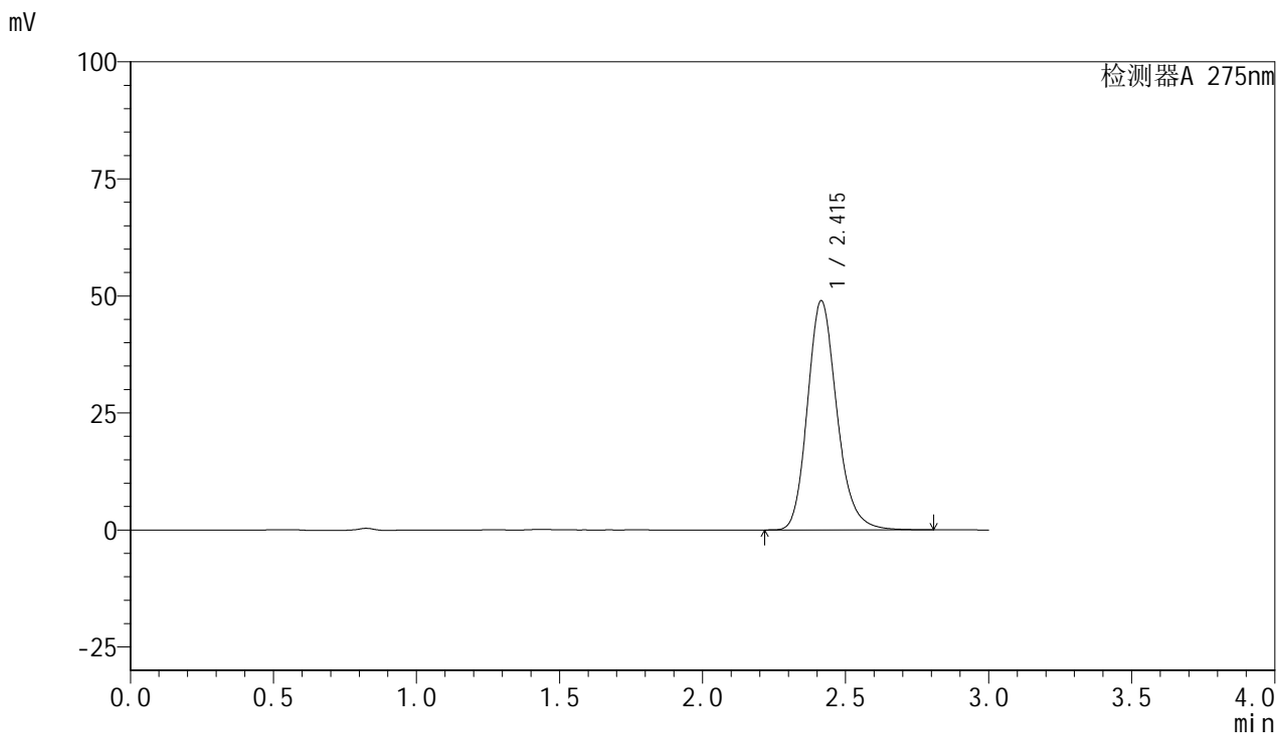


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-813-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:51:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	351085	100.000	48969	2726	1.188	--
总计		351085	100.000	48969			

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

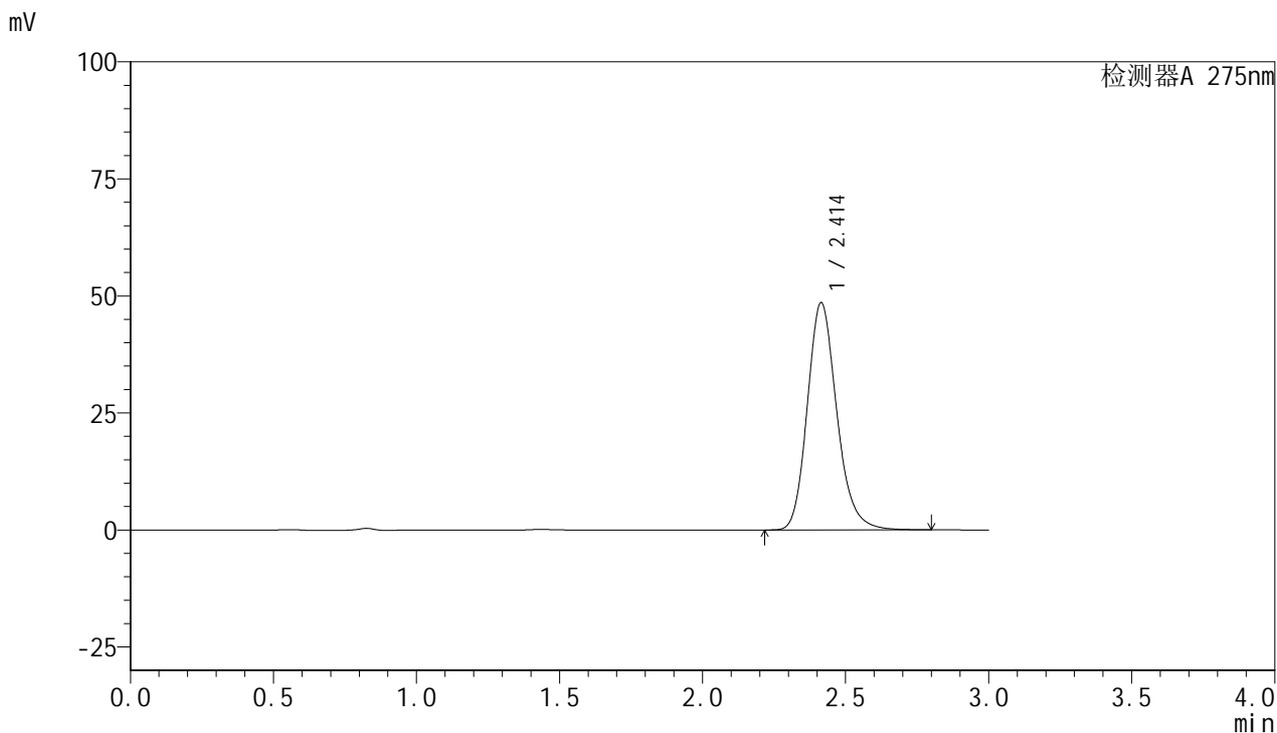


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-814-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:55:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	348583	100.000	48566	2715	1.187	--
总计		348583	100.000	48566			

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

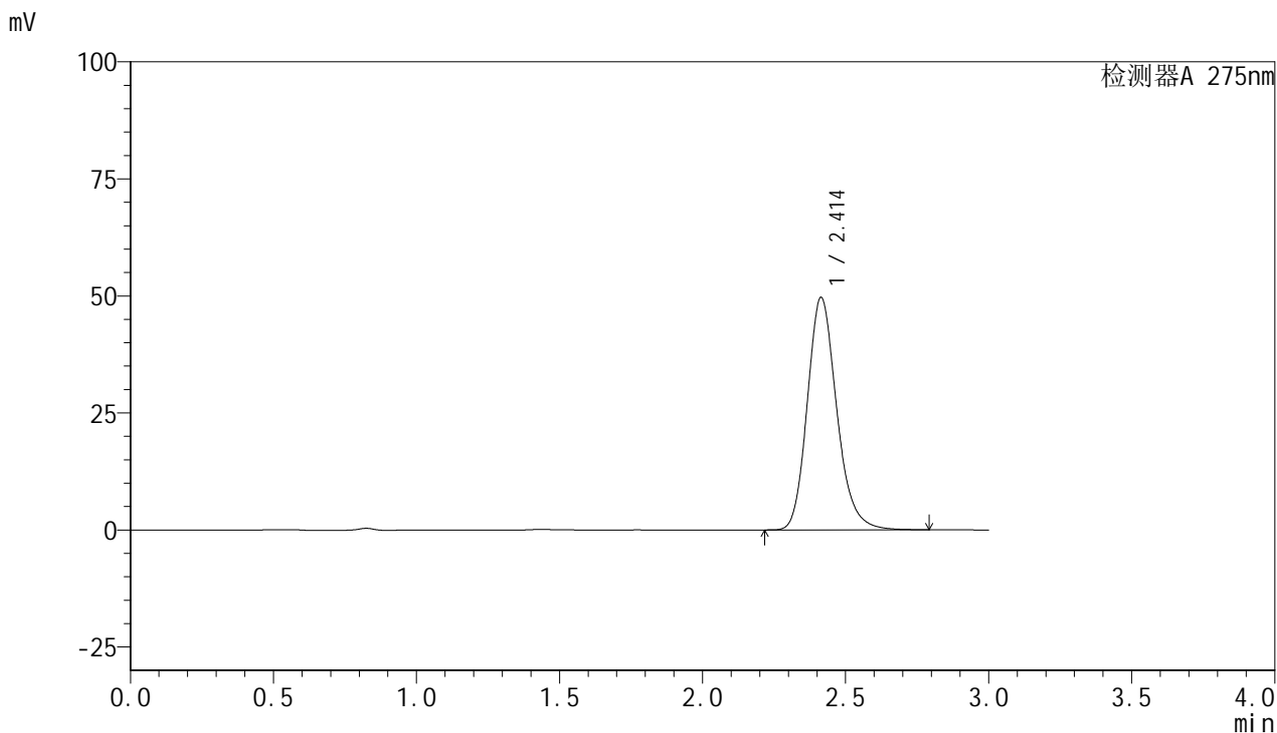


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-815-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 16:58:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	355959	100.000	49655	2720	1.188	--
总计		355959	100.000	49655			

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

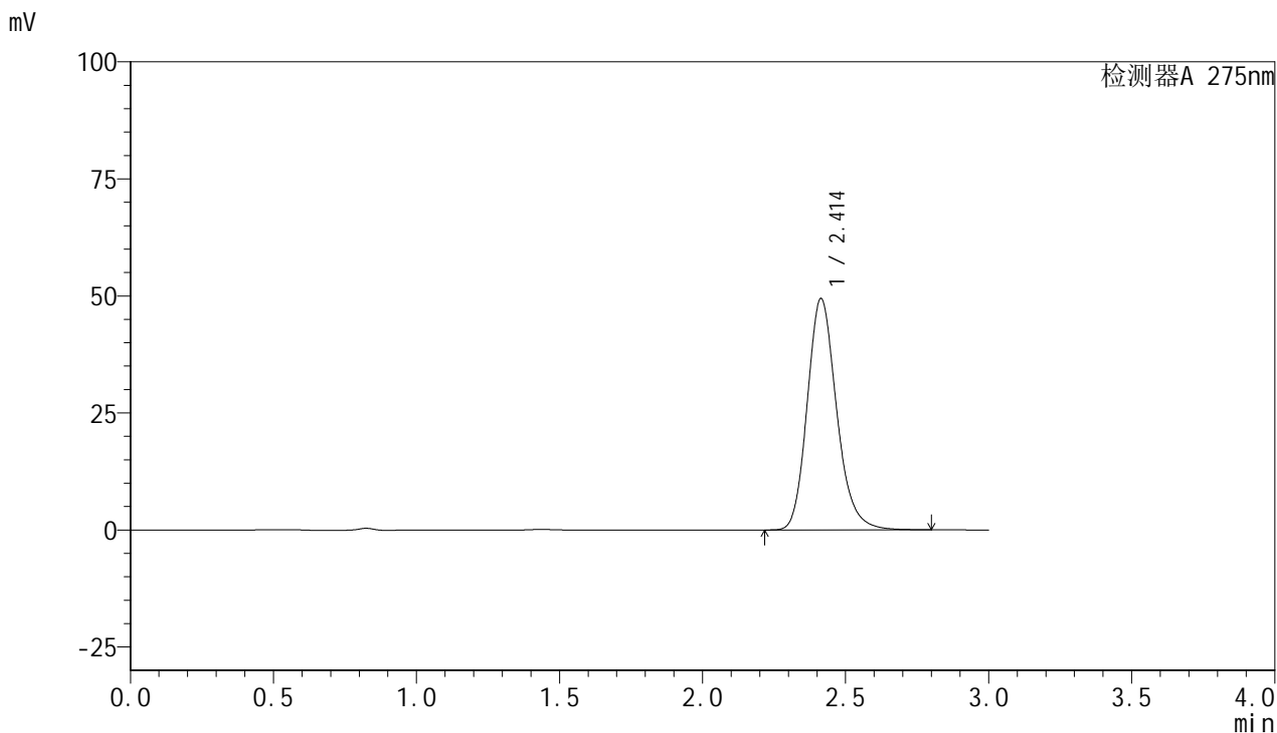


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-816-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:02:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	354084	100.000	49459	2726	1.187	--
总计		354084	100.000	49459			

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

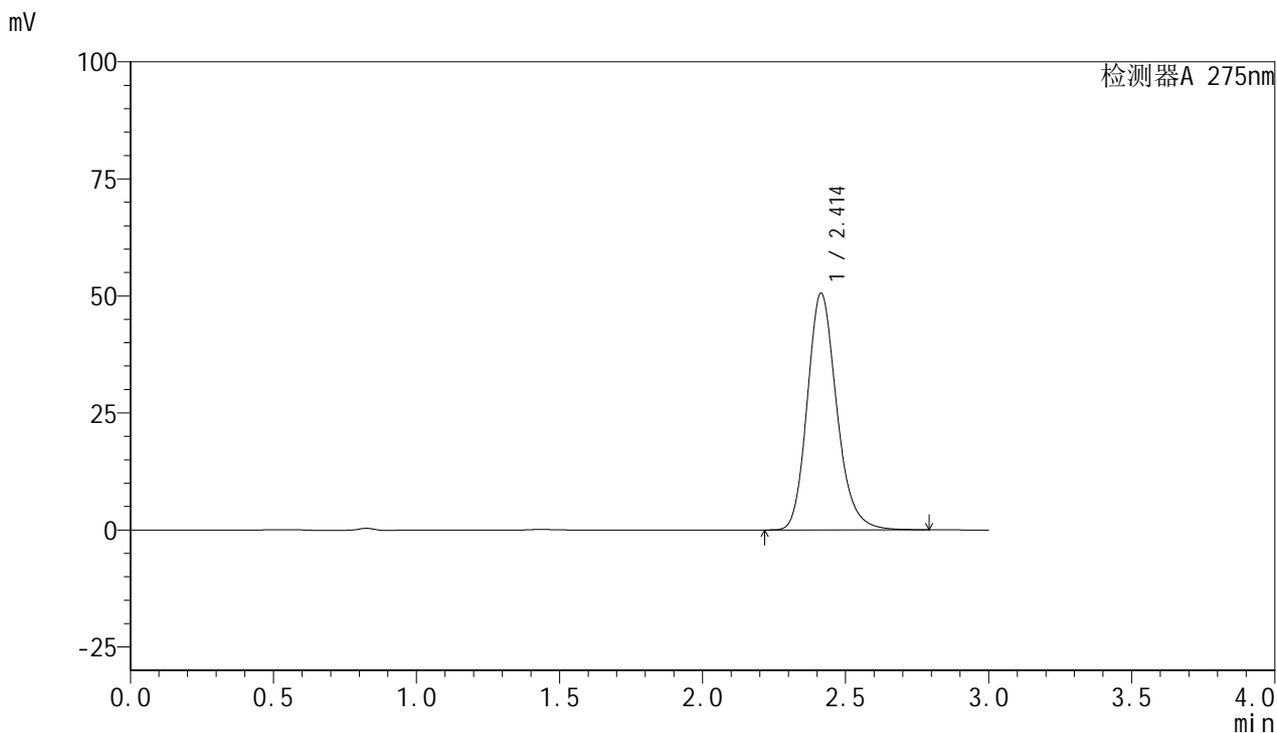


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-817-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:05:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

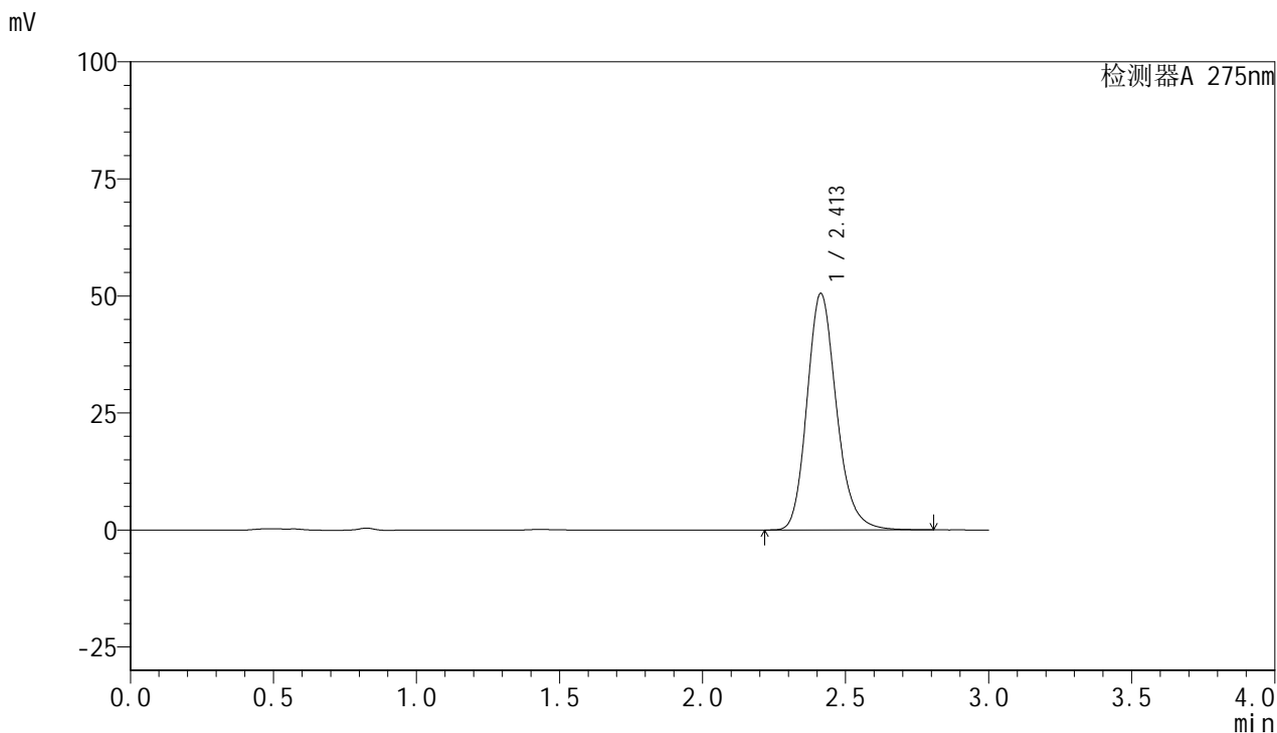
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	362093	100.000	50570	2725	1.188	--
总计		362093	100.000	50570			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-818-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

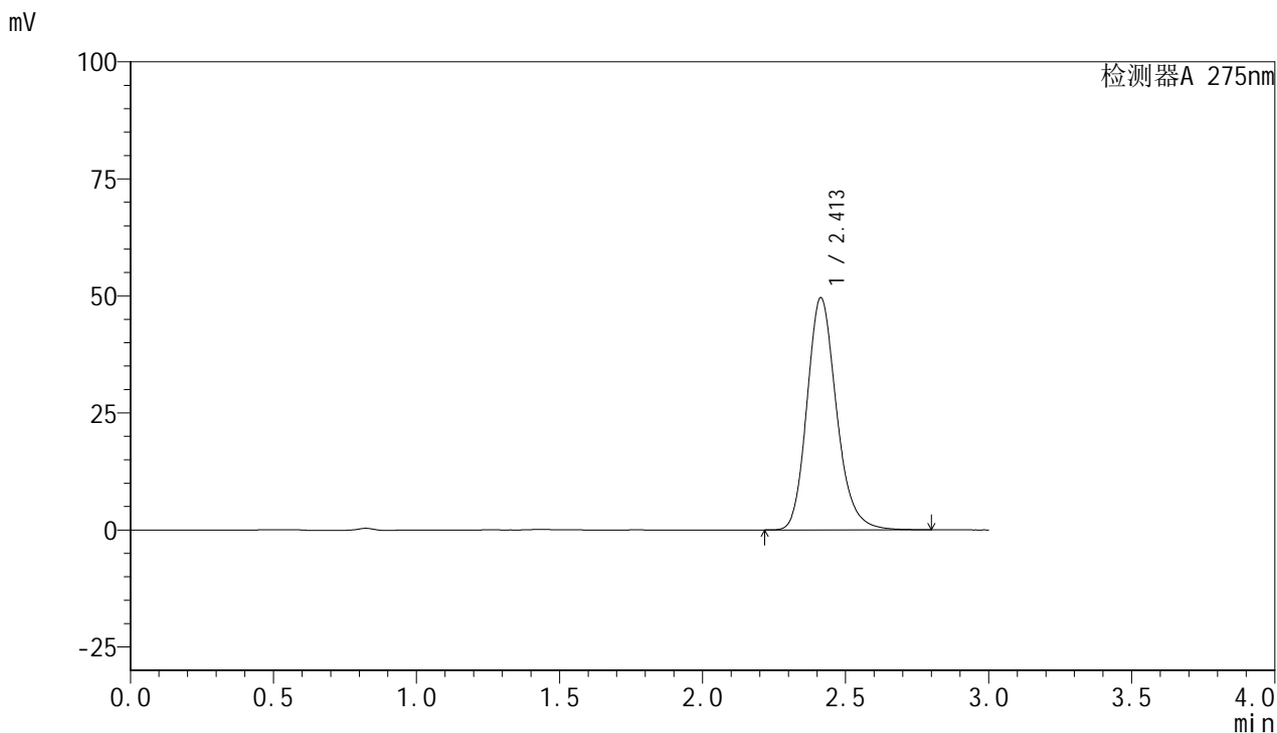
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	362557	100.000	50543	2714	1.188	--
总计		362557	100.000	50543			

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

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱 温 :30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-819-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:12:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	356463	100.000	49621	2704	1.188	--
总计		356463	100.000	49621			

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

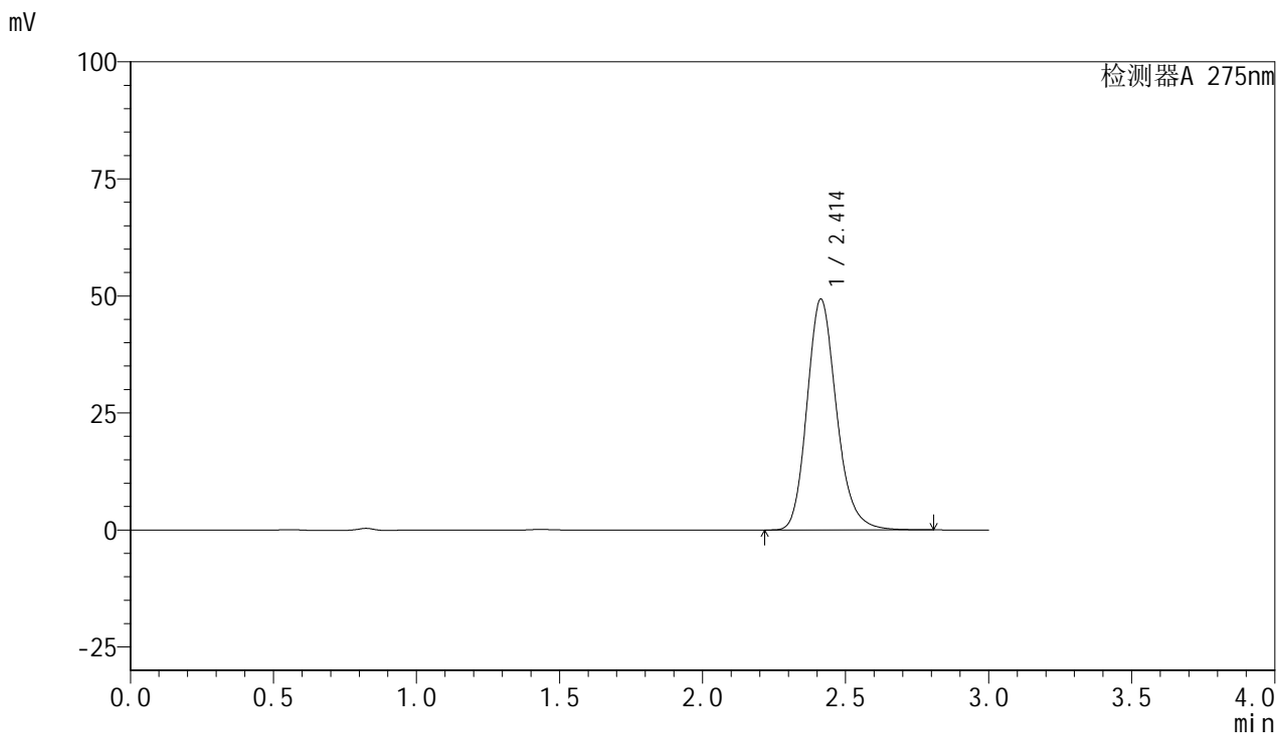


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-820-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:15:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

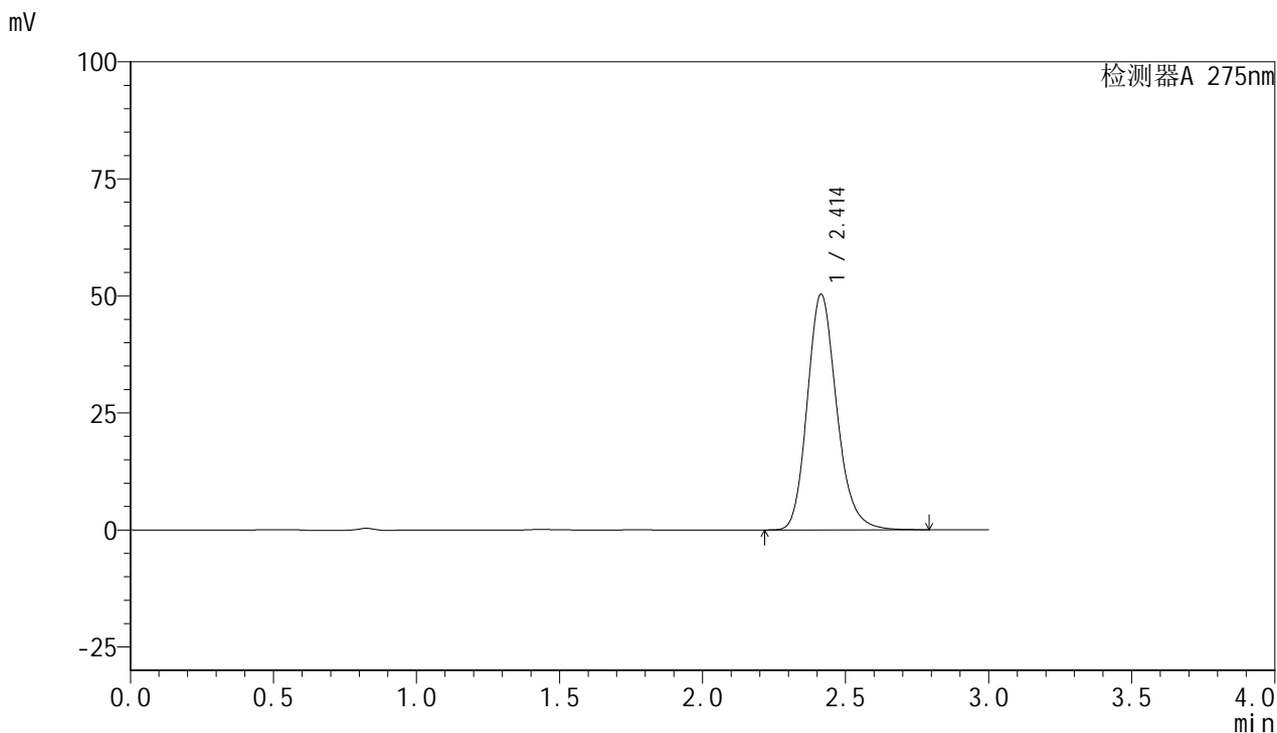
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	354491	100.000	49341	2707	1.187	--
总计		354491	100.000	49341			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-821-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:19:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

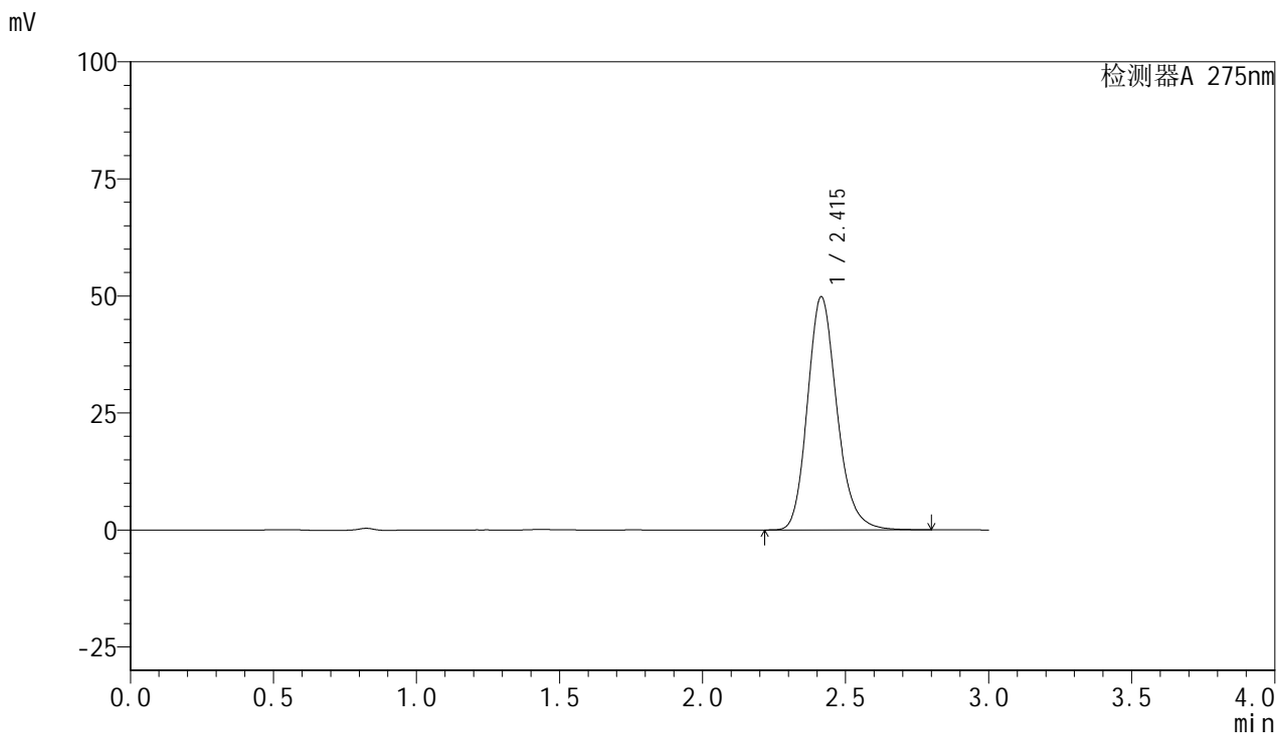
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	360840	100.000	50387	2721	1.185	--
总计		360840	100.000	50387			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-822-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	357378	100.000	49800	2714	1.185	--
总计		357378	100.000	49800			

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

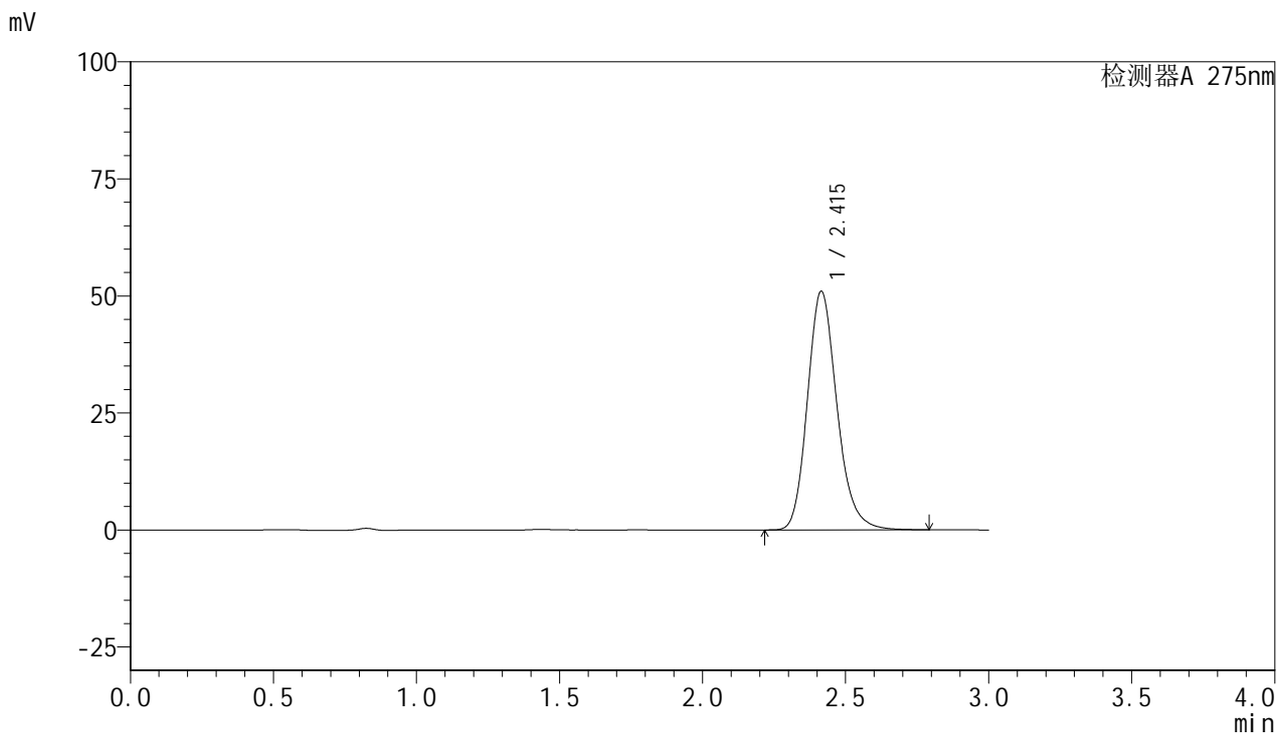


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-823-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:26:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:57:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

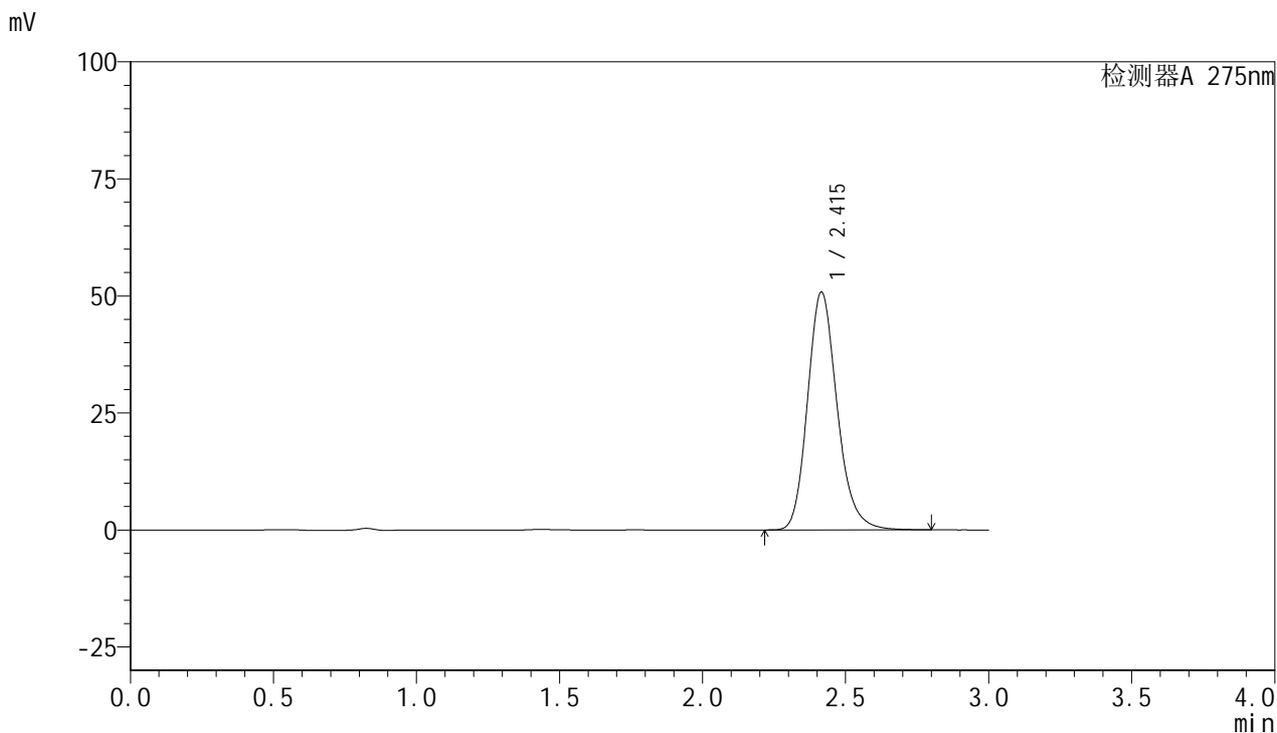
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	366578	100.000	50974	2702	1.186	--
总计		366578	100.000	50974			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-824-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:29:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	365789	100.000	50786	2699	1.186	--
总计		365789	100.000	50786			

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

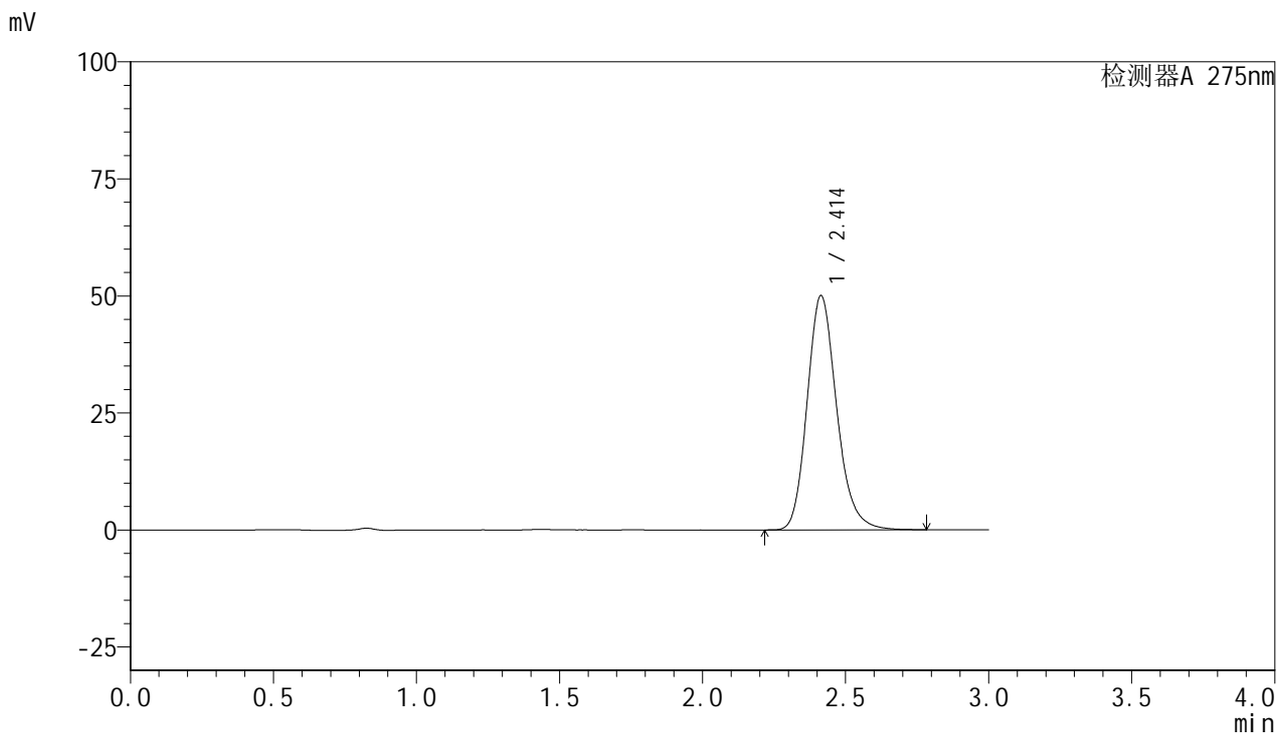


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-825-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:32:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	360338	100.000	50067	2692	1.185	--
总计		360338	100.000	50067			

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

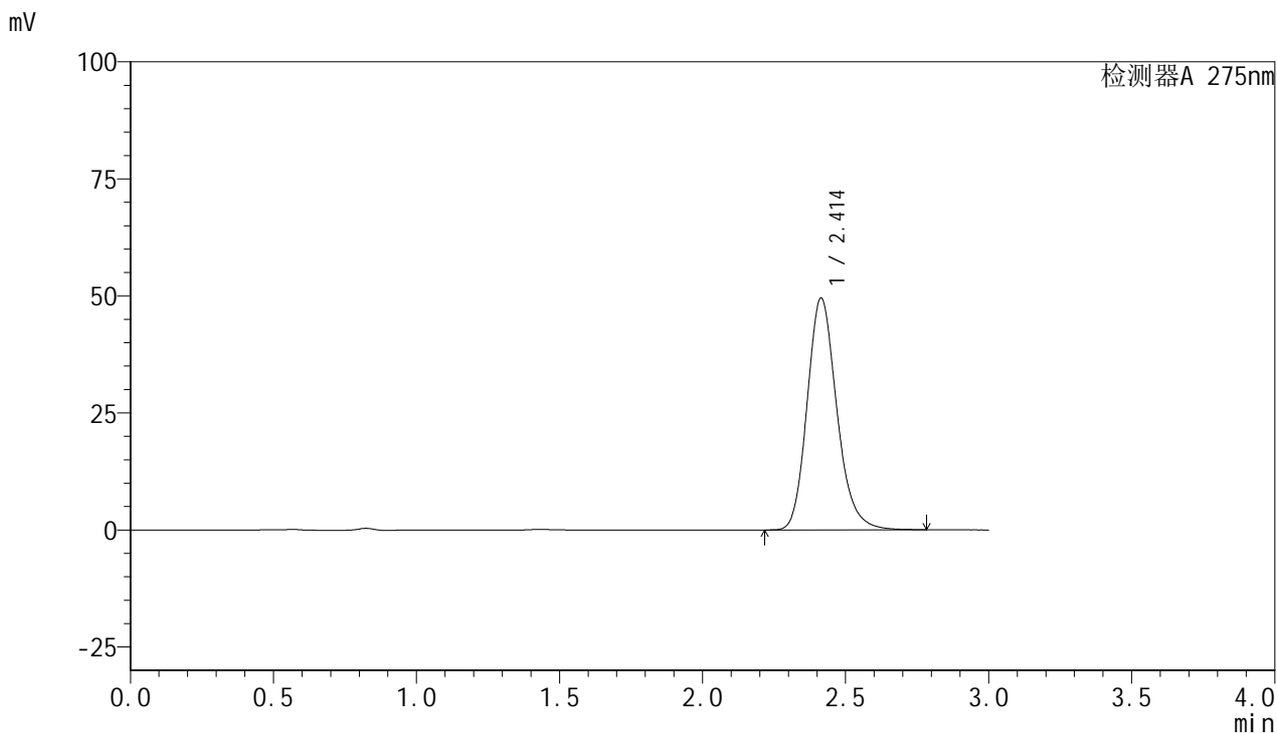


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-826-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:36:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

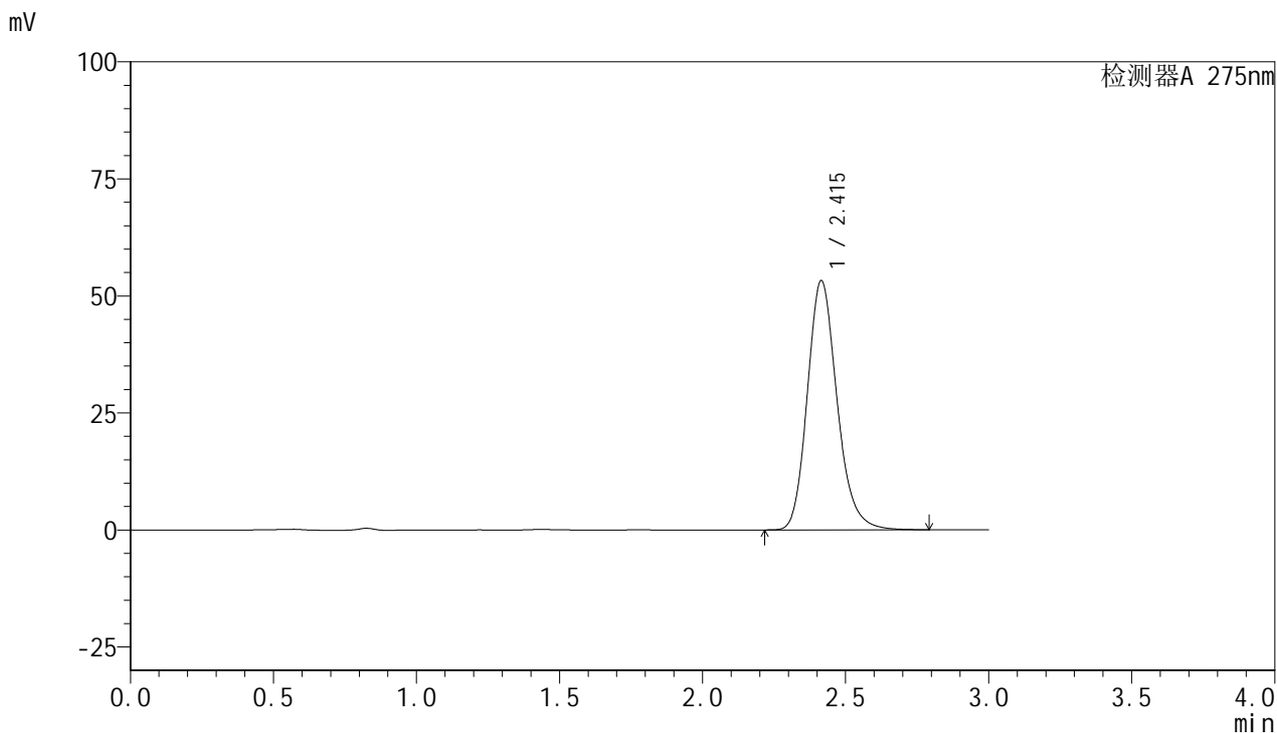
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	358012	100.000	49554	2674	1.185	--
总计		358012	100.000	49554			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-827-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:39:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

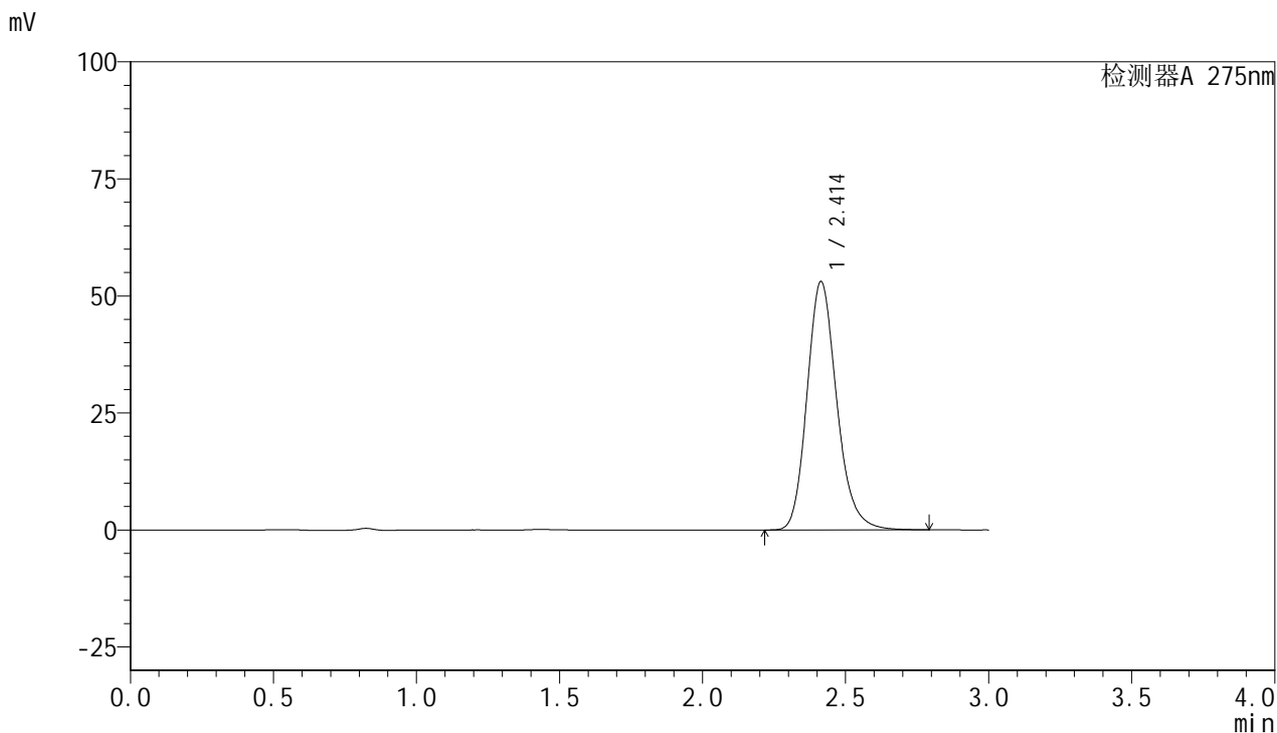
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	385086	100.000	53247	2672	1.185	--
总计		385086	100.000	53247			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-828-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:43:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	384117	100.000	53090	2664	1.186	--
总计		384117	100.000	53090			

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

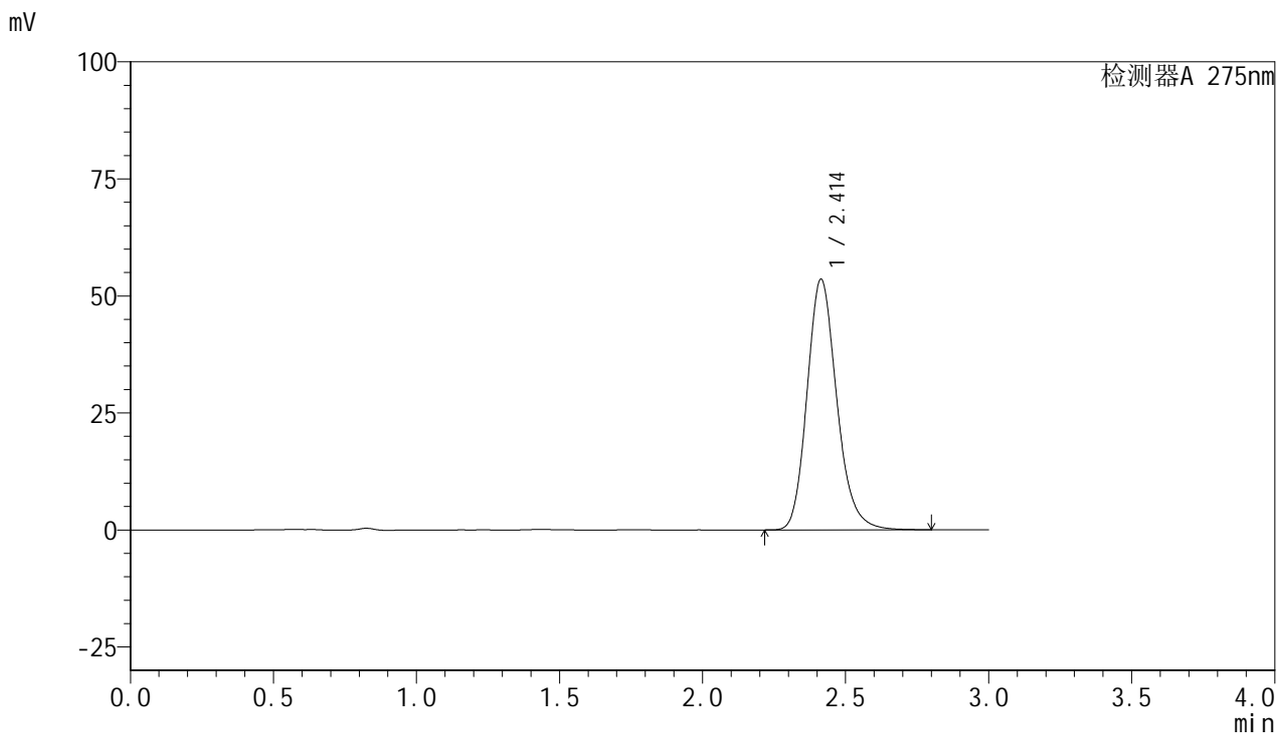


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-829-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:46:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

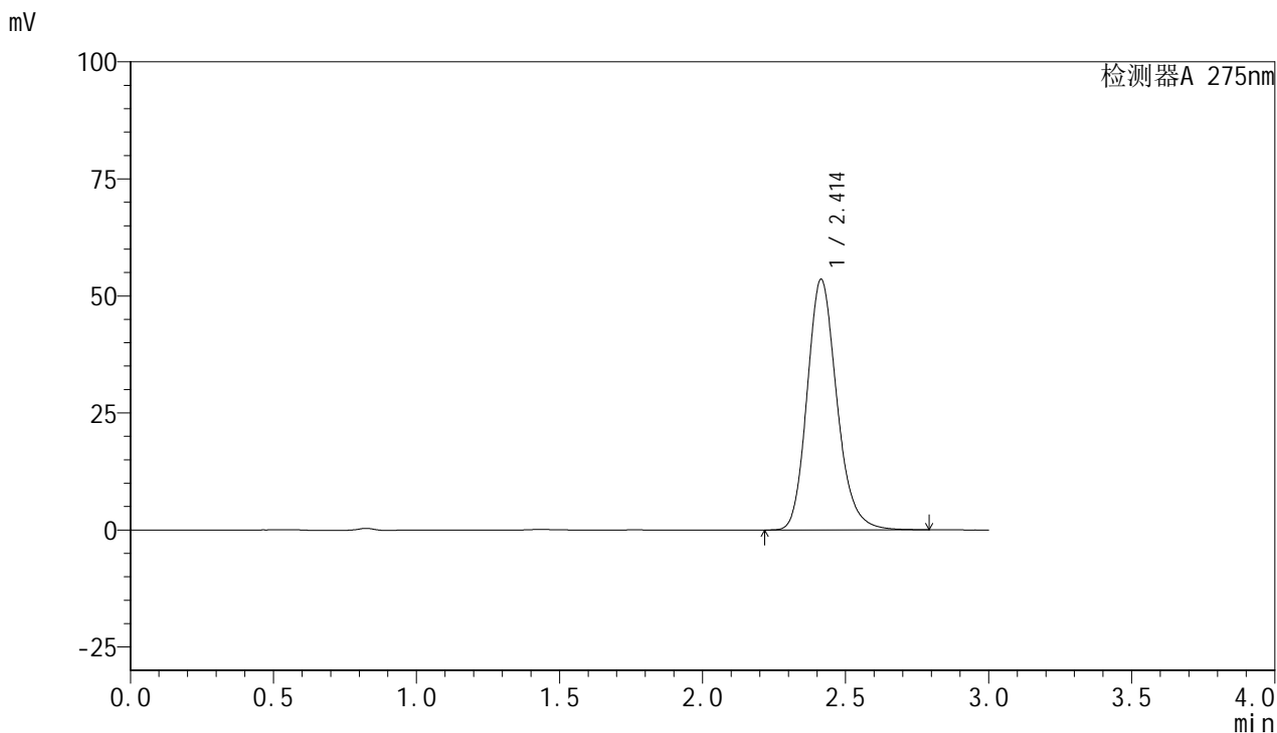
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	387629	100.000	53576	2664	1.183	--
总计		387629	100.000	53576			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-830-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:49:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	387337	100.000	53541	2664	1.182	--
总计		387337	100.000	53541			

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

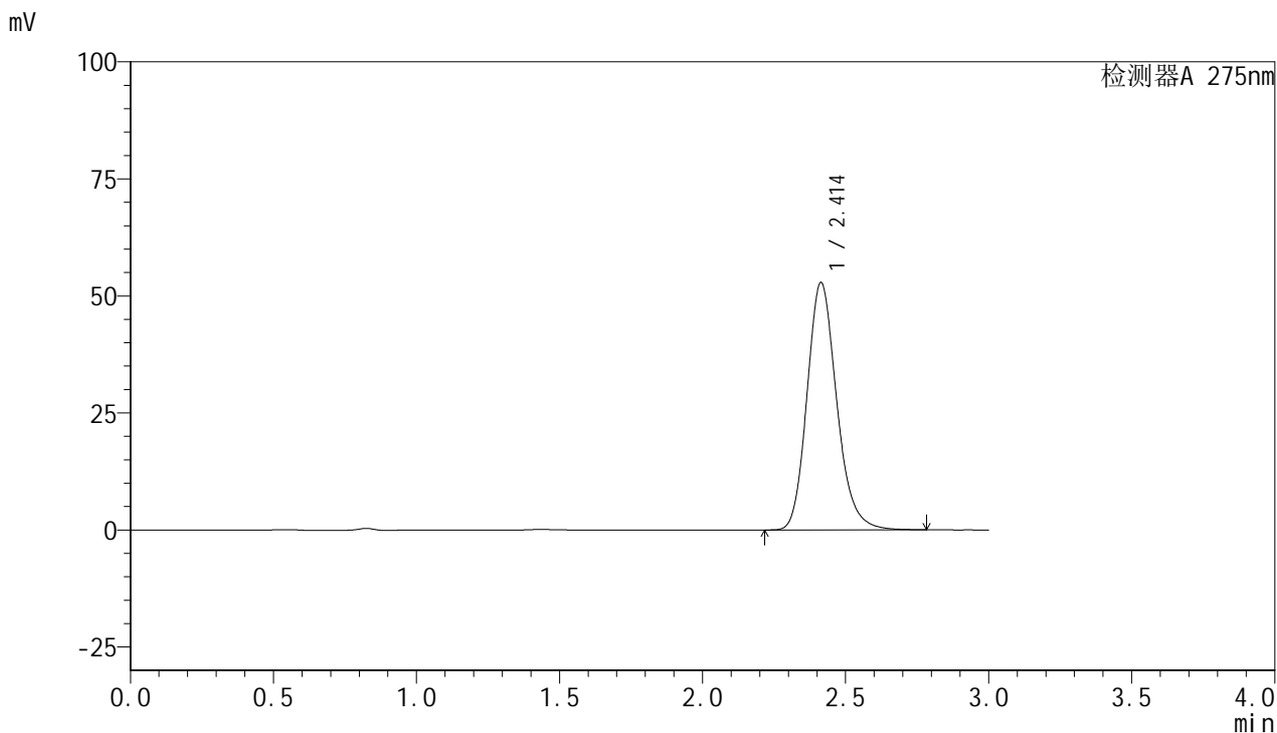


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-831-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:53:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	381698	100.000	52872	2671	1.182	--
总计		381698	100.000	52872			

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

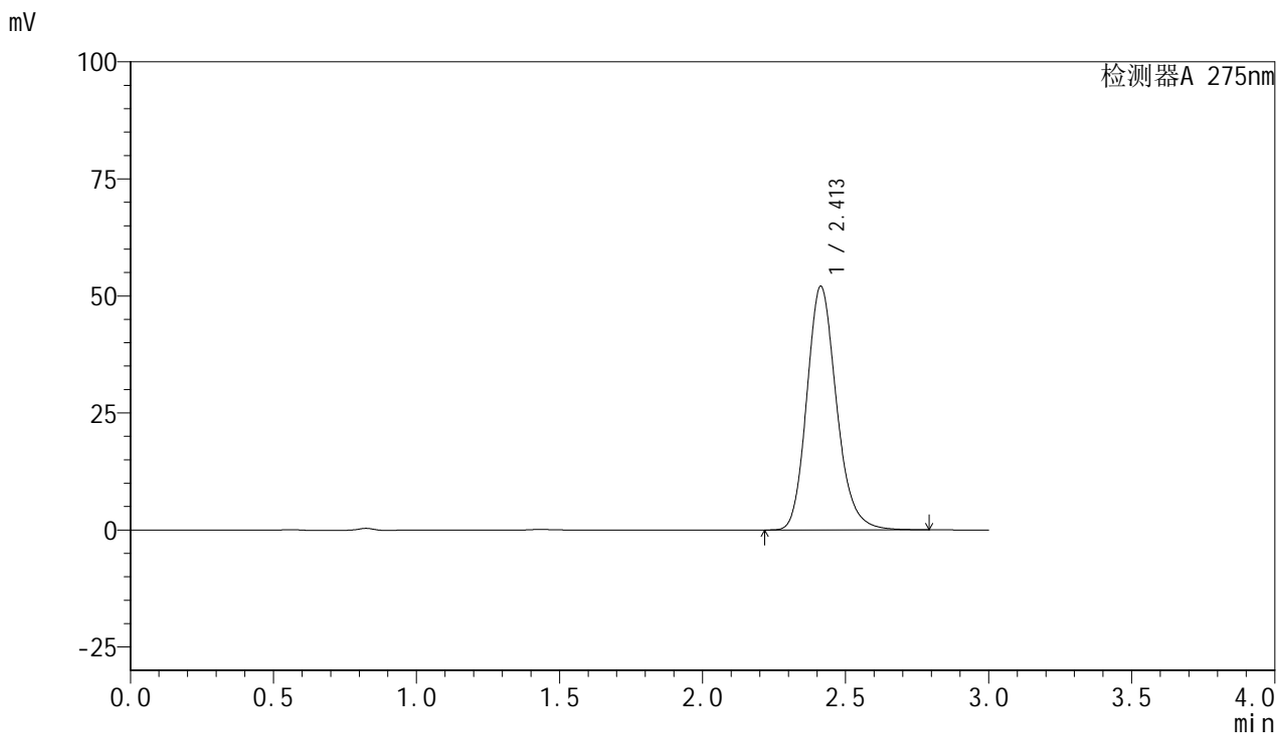


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-832-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 17:56:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	376257	100.000	52072	2665	1.181	--
总计		376257	100.000	52072			

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

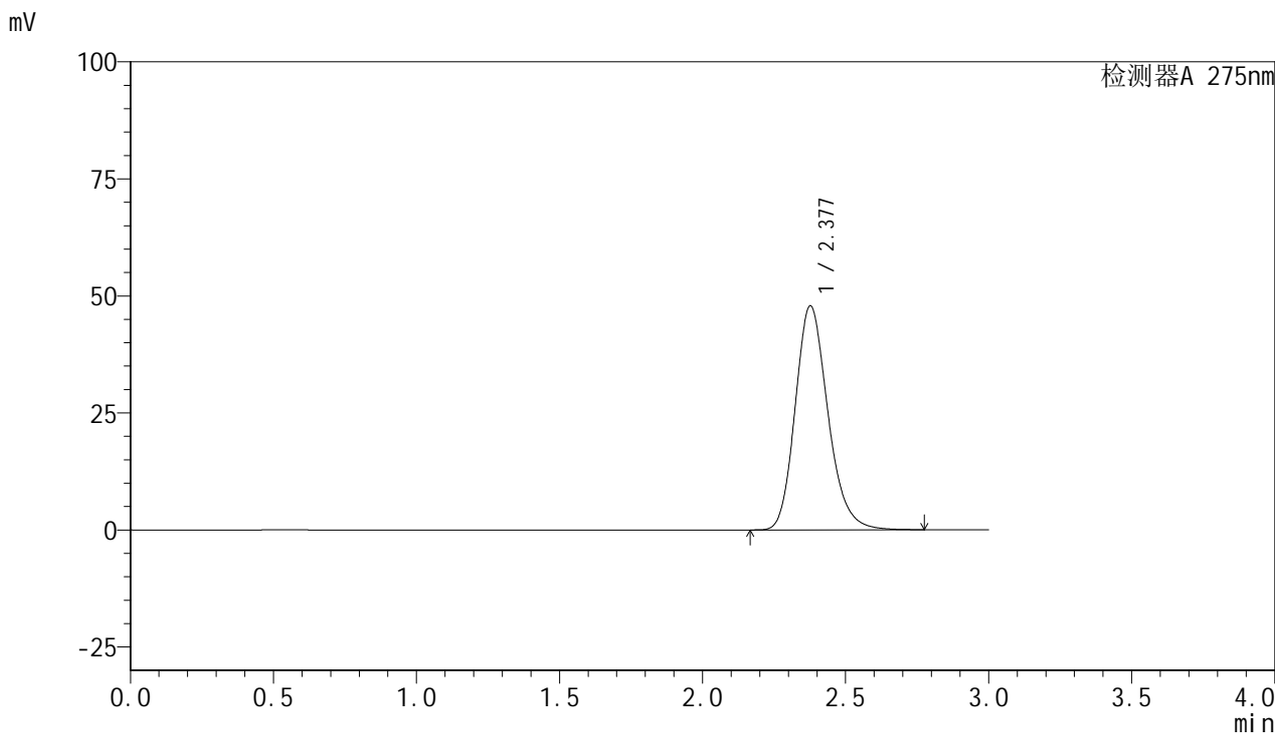


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-833-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381380	100.000	47795	2120	1.199	--
总计		381380	100.000	47795			

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

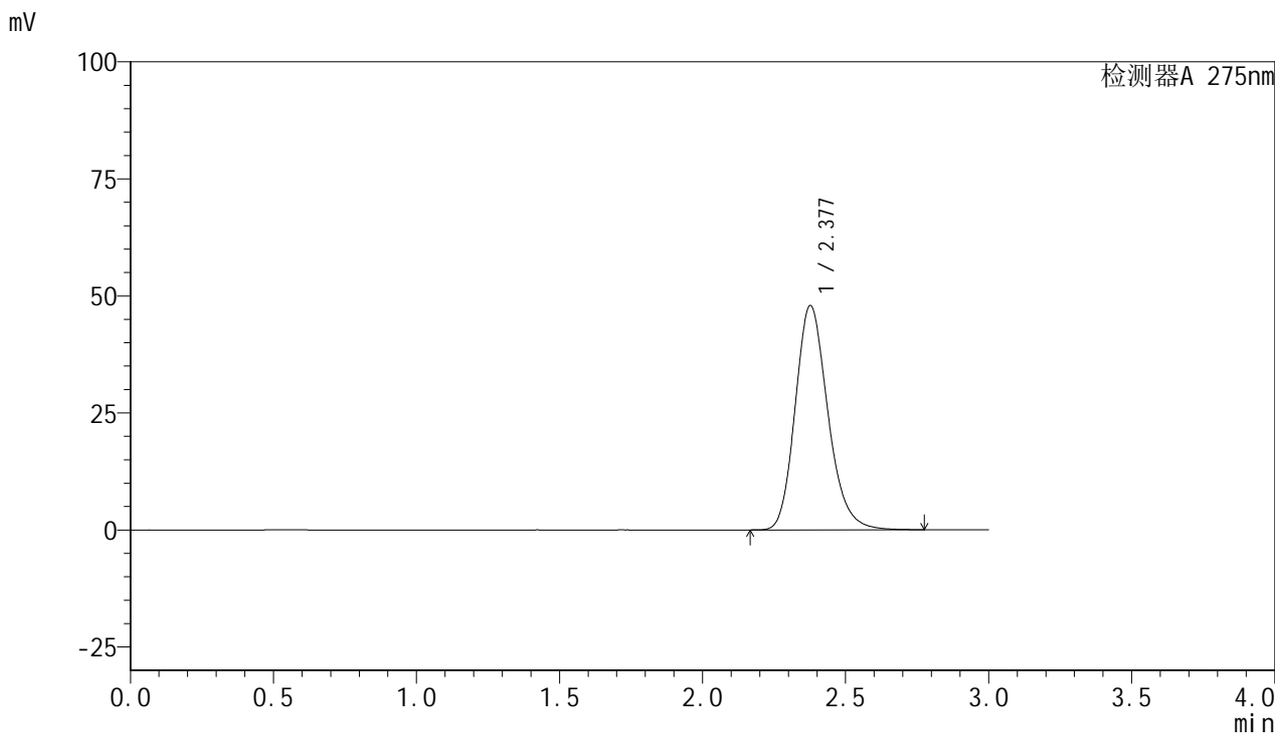


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-834-2 - zzp-2024122221p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:03:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381392	100.000	47837	2122	1.198	--
总计		381392	100.000	47837			

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

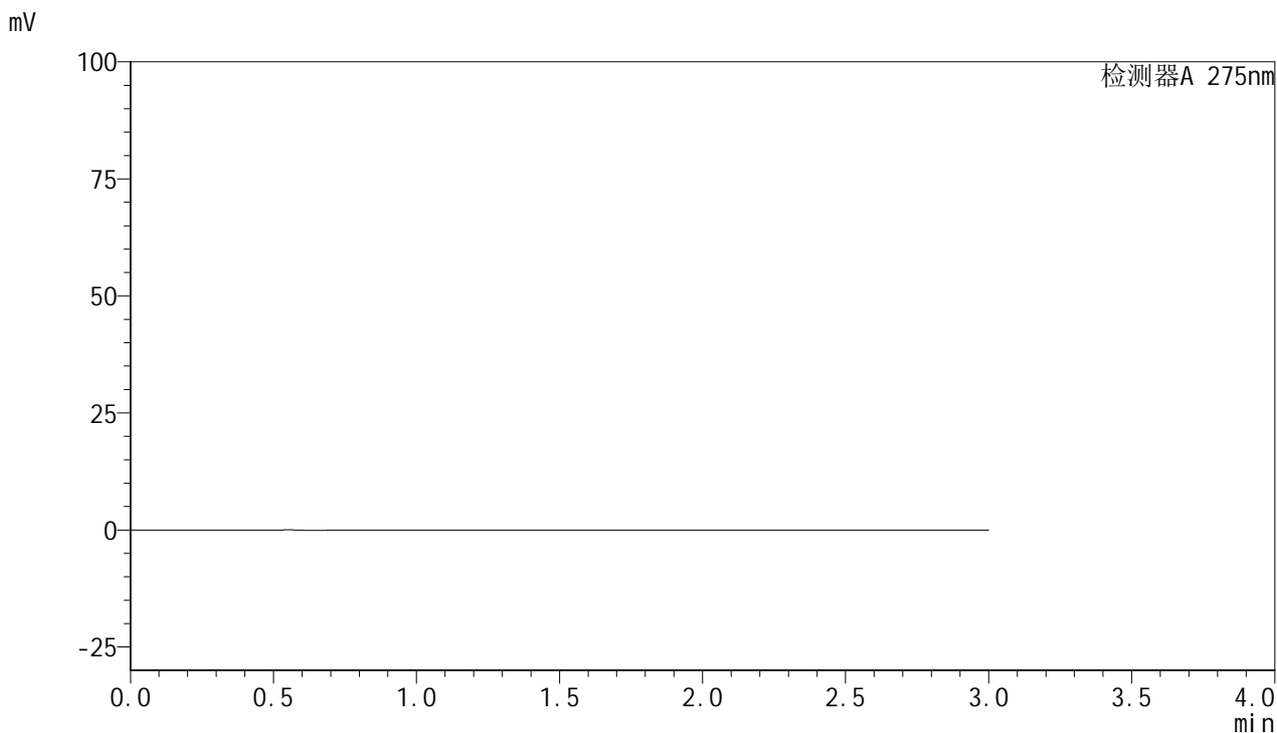


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-835-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:06:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

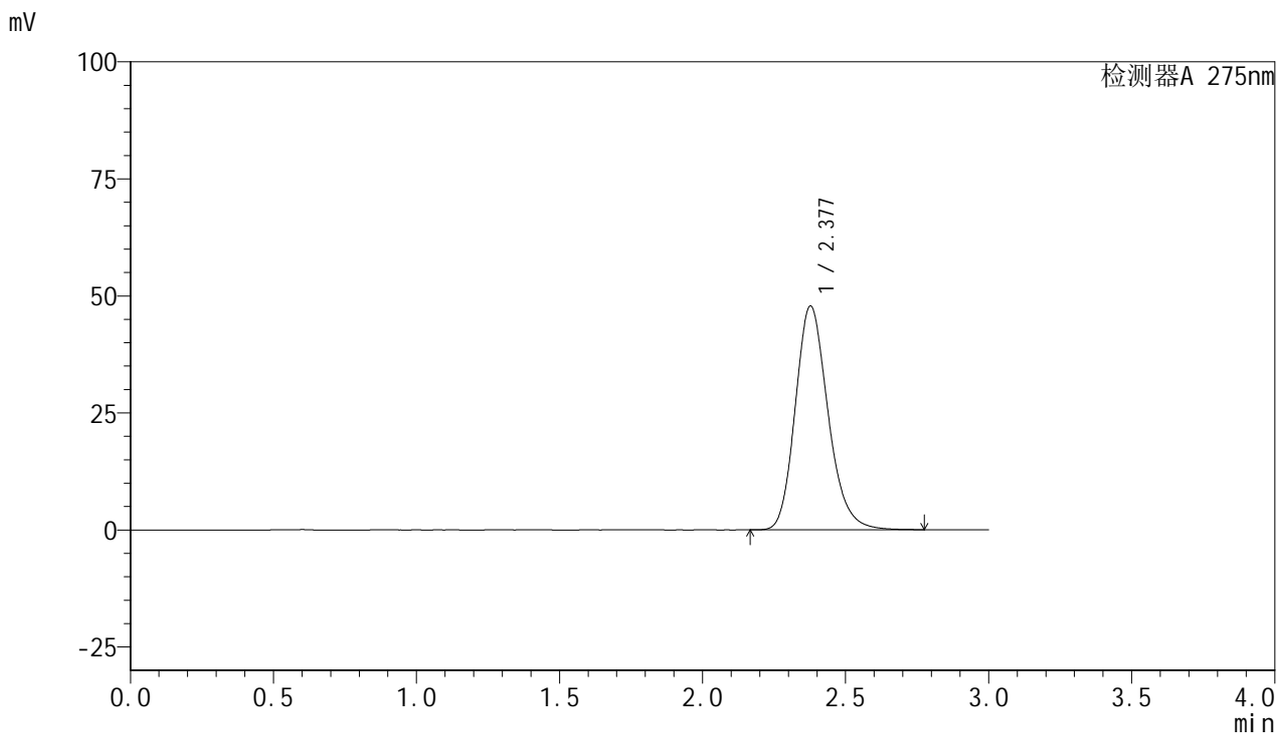
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-836-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:10:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

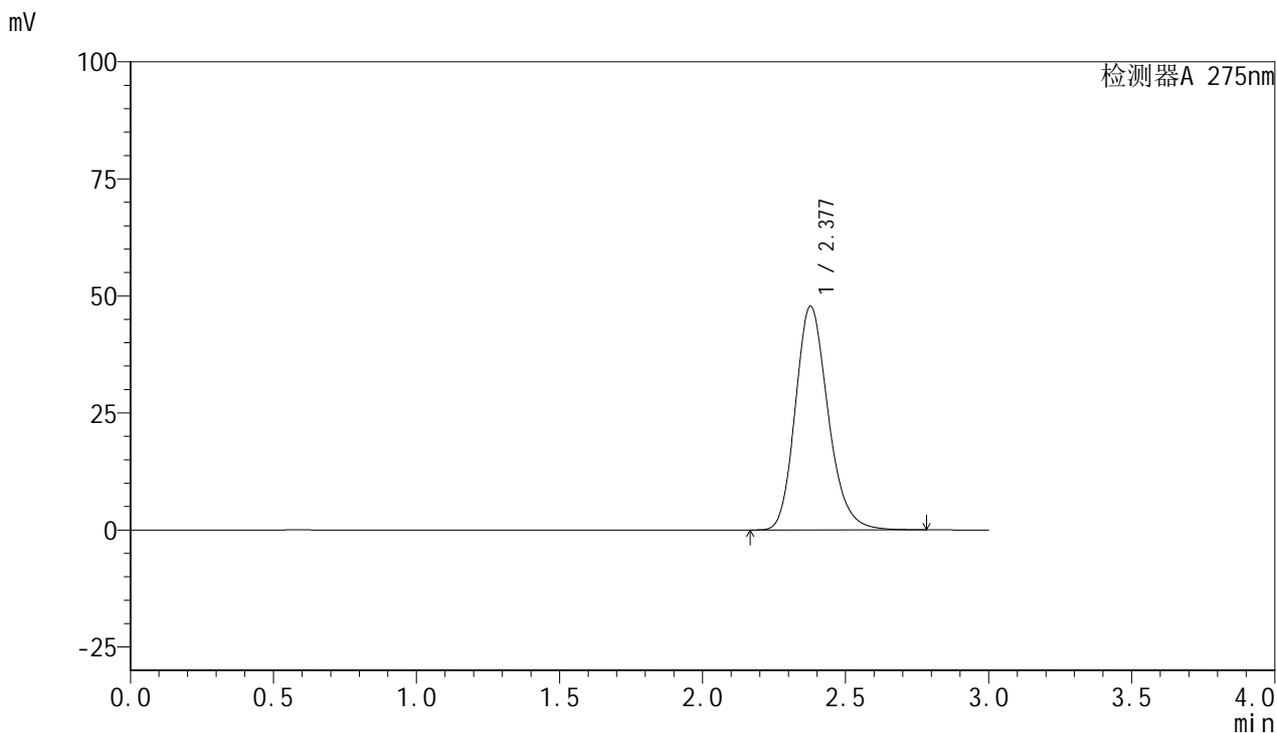
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381493	100.000	47764	2113	1.196	--
总计		381493	100.000	47764			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-837-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:13:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

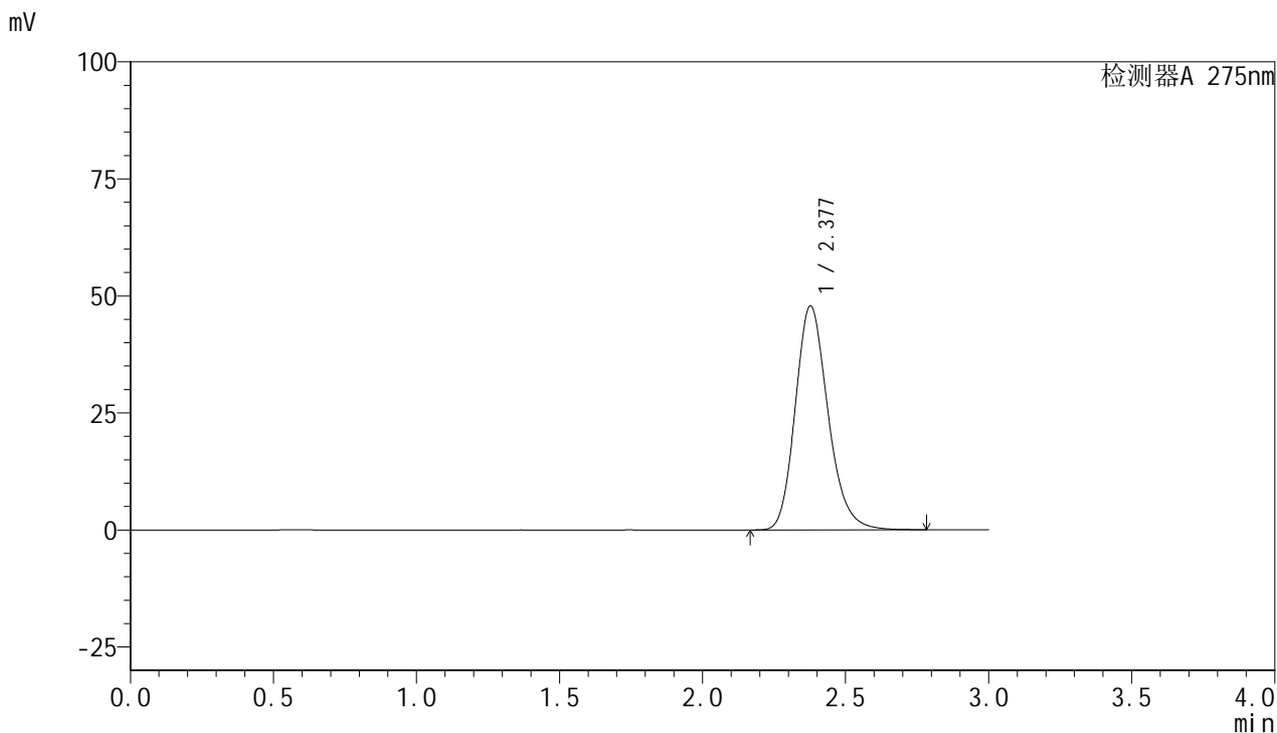
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381761	100.000	47763	2110	1.198	--
总计		381761	100.000	47763			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-838-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:17:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381767	100.000	47777	2111	1.199	--
总计		381767	100.000	47777			

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

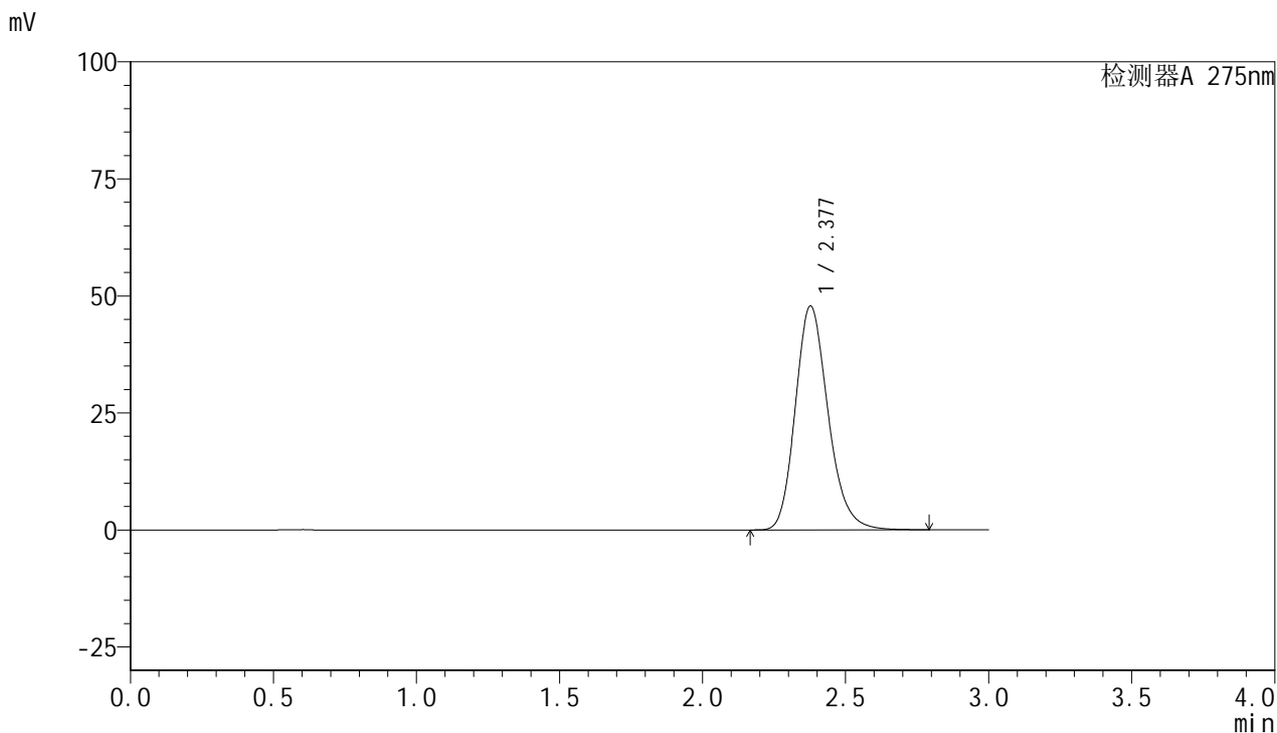


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-839-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:20:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

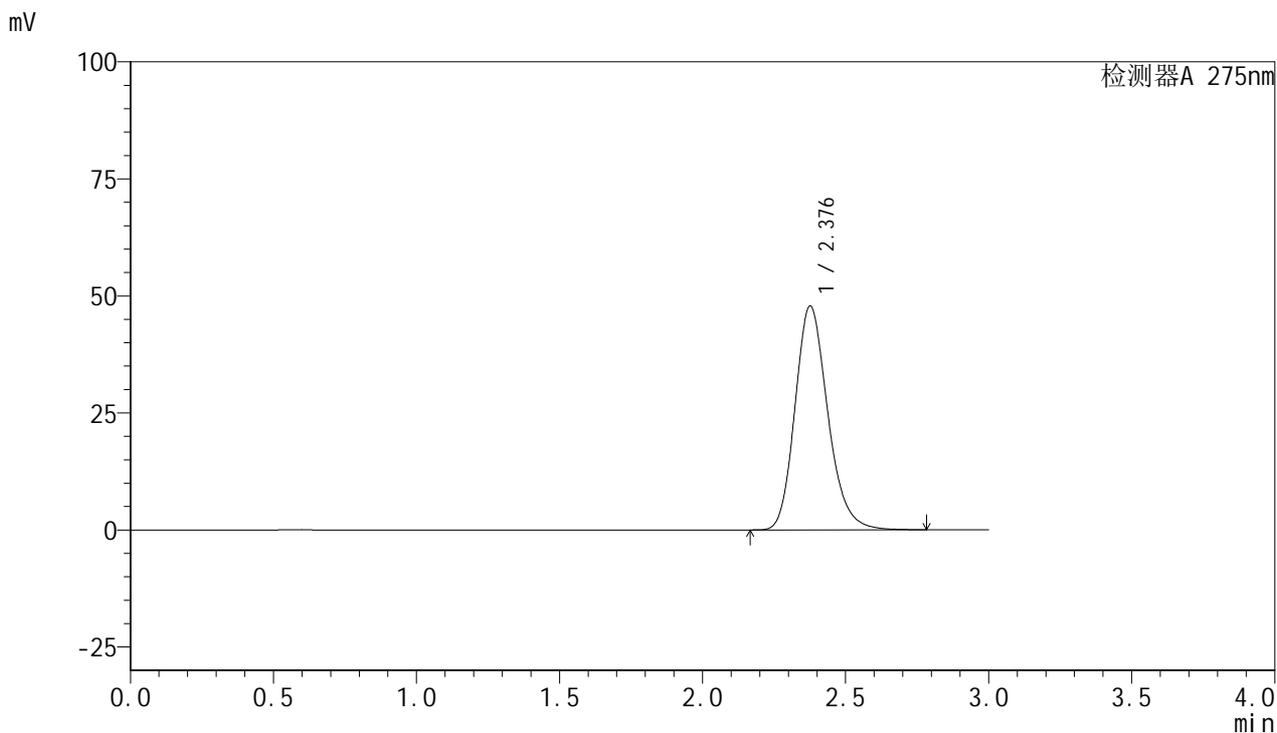
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	381842	100.000	47789	2113	1.199	--
总计		381842	100.000	47789			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-840-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:23:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

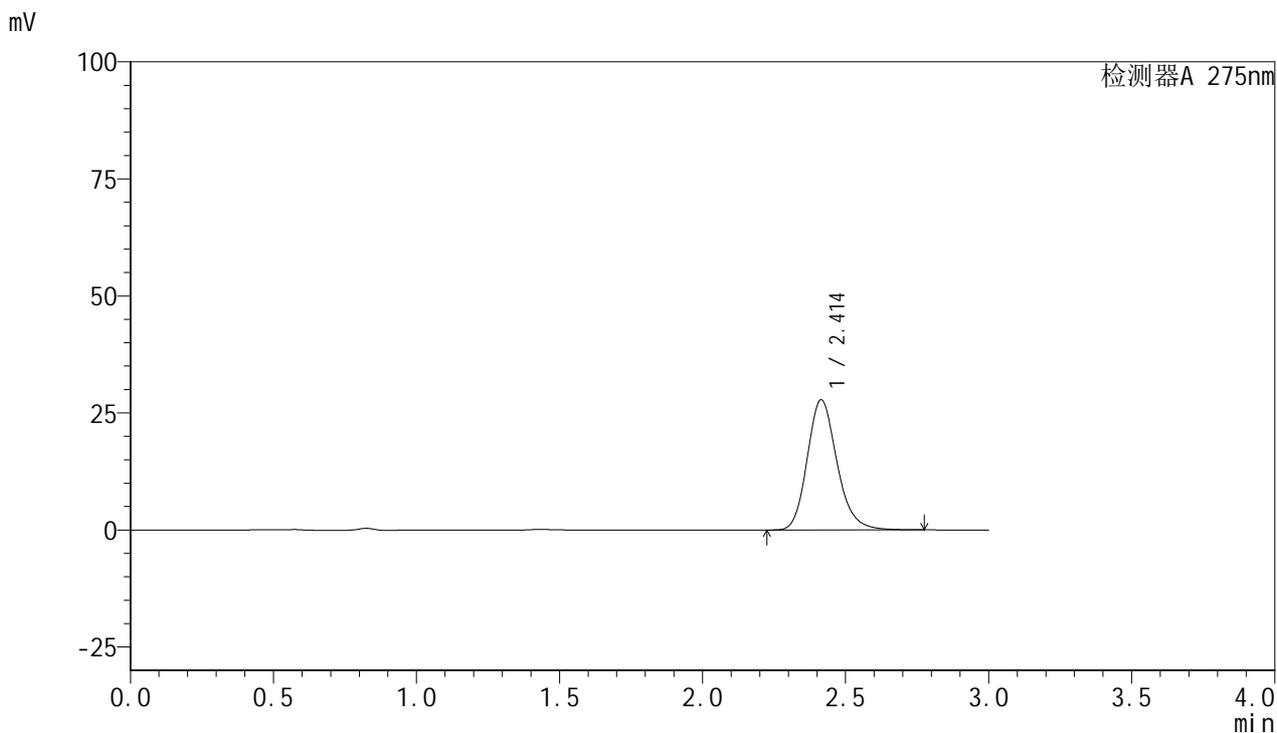
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	381547	100.000	47710	2112	1.199	--
总计		381547	100.000	47710			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-841-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:27:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	201502	100.000	27823	2659	1.187	--
总计		201502	100.000	27823			

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

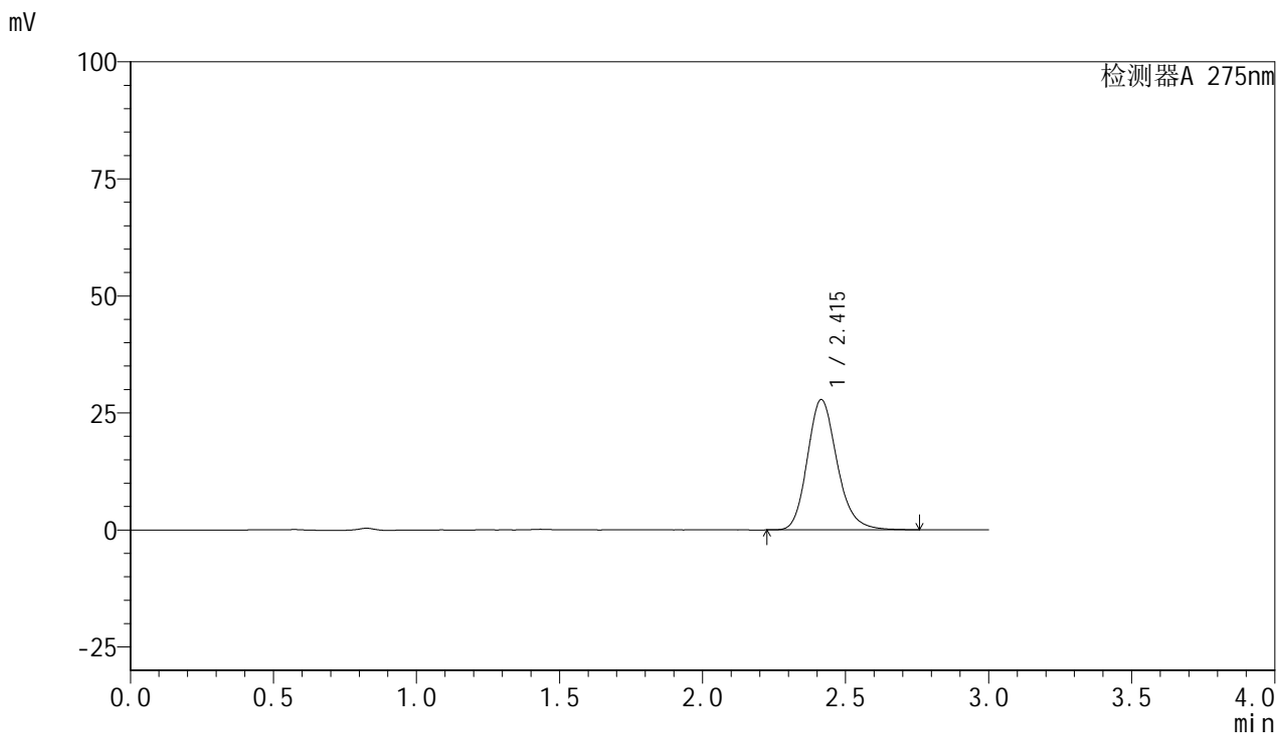


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-842-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:30:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

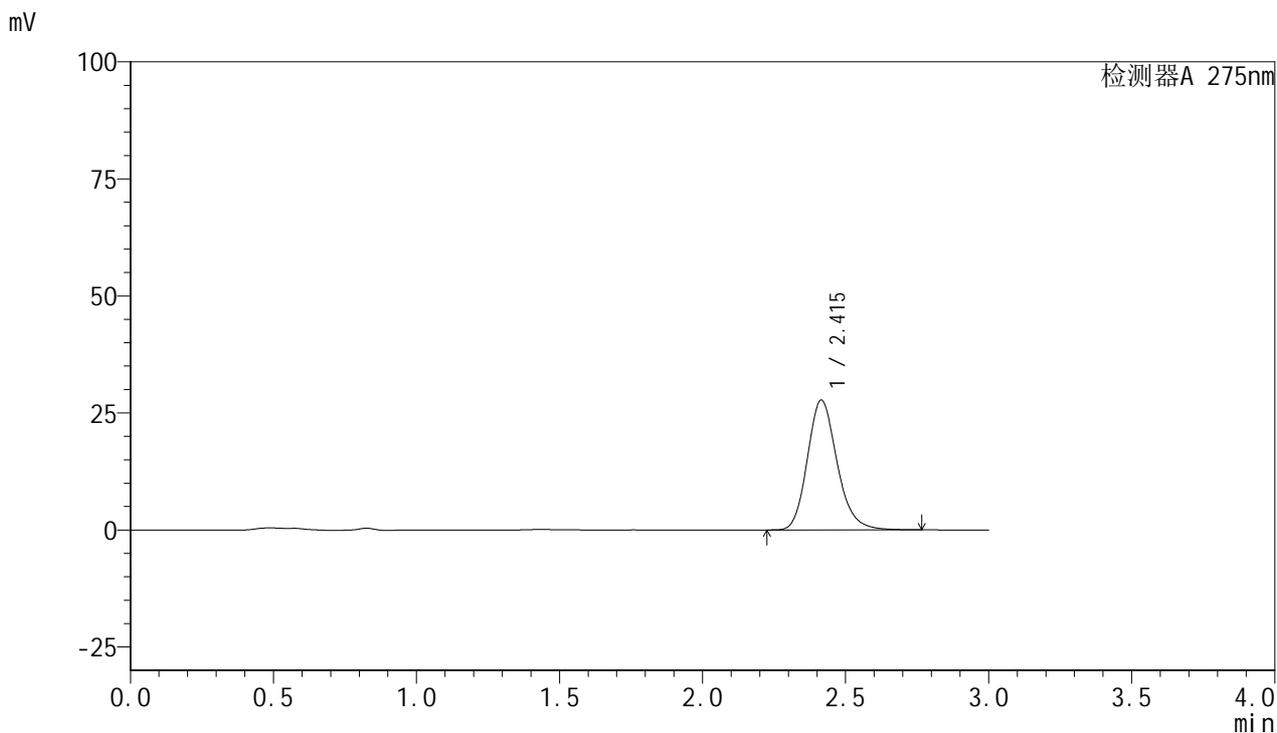
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	201523	100.000	27837	2664	1.186	--
总计		201523	100.000	27837			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-843-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:34:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	200699	100.000	27732	2665	1.184	--
总计		200699	100.000	27732			

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

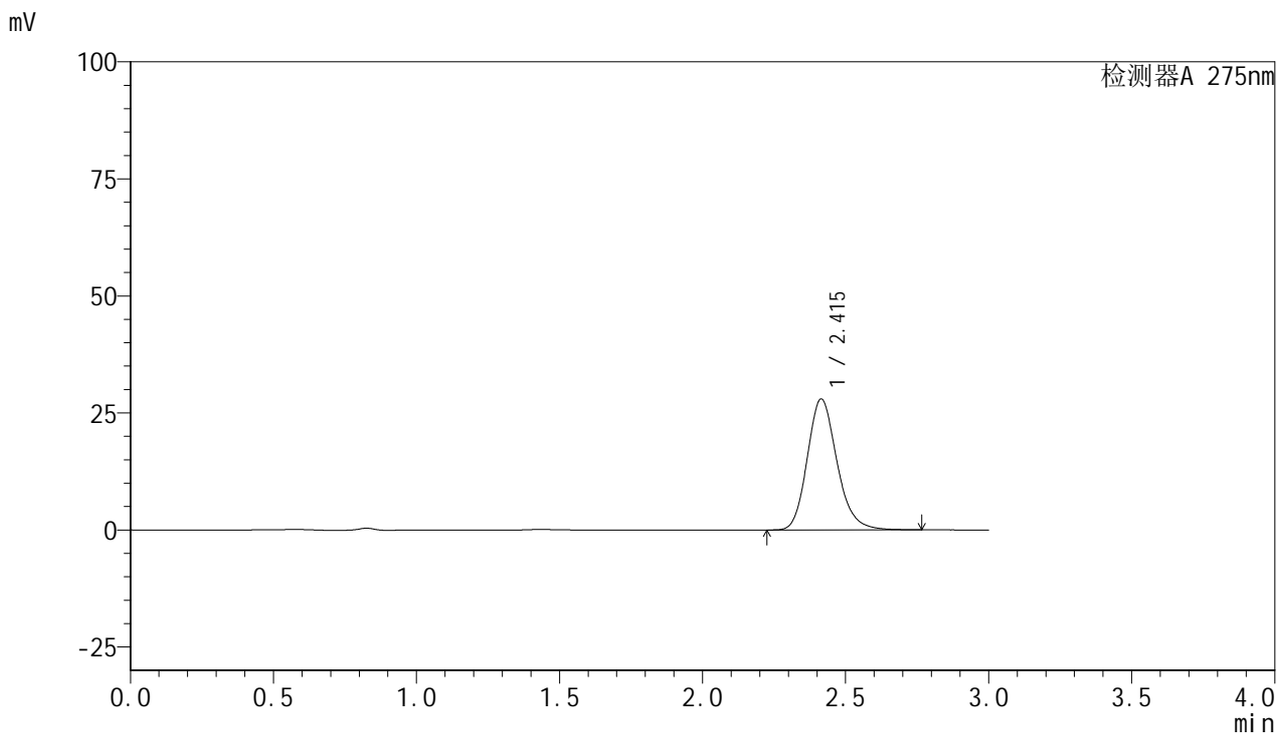


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-844-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:37:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

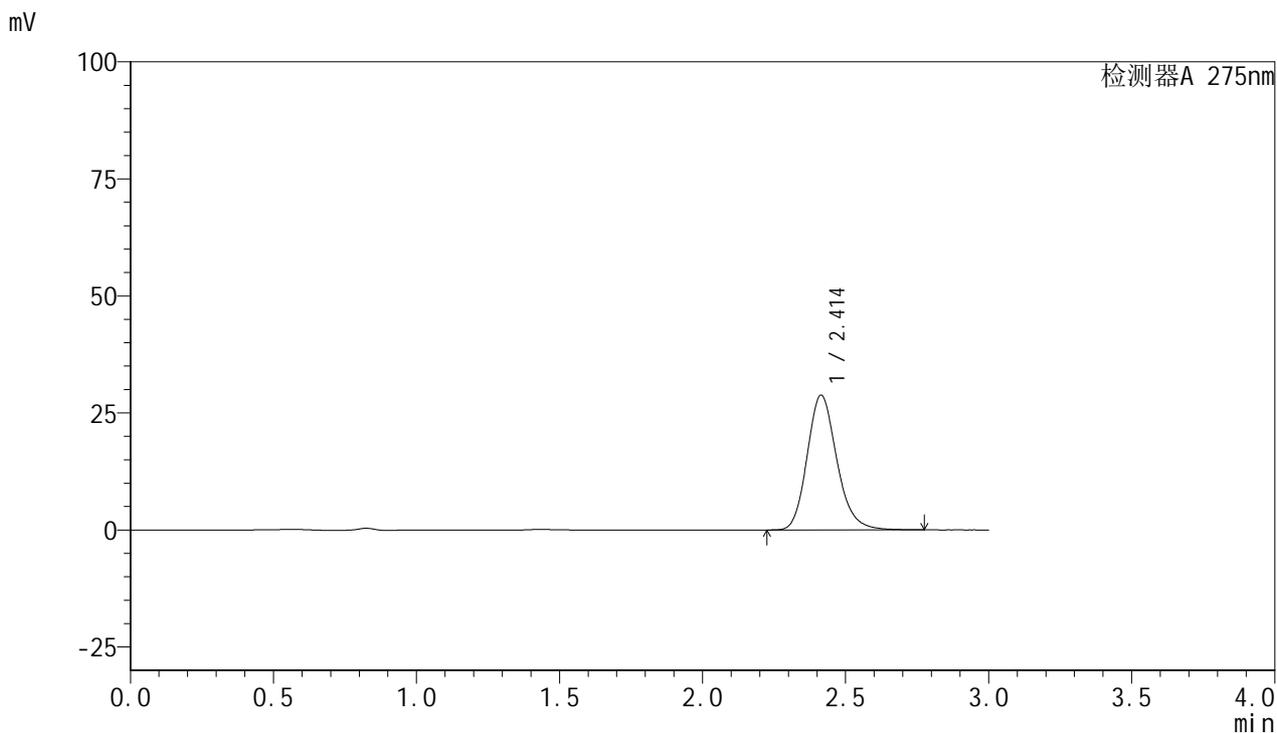
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	202431	100.000	27983	2664	1.182	--
总计		202431	100.000	27983			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-845-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:40:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:58:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

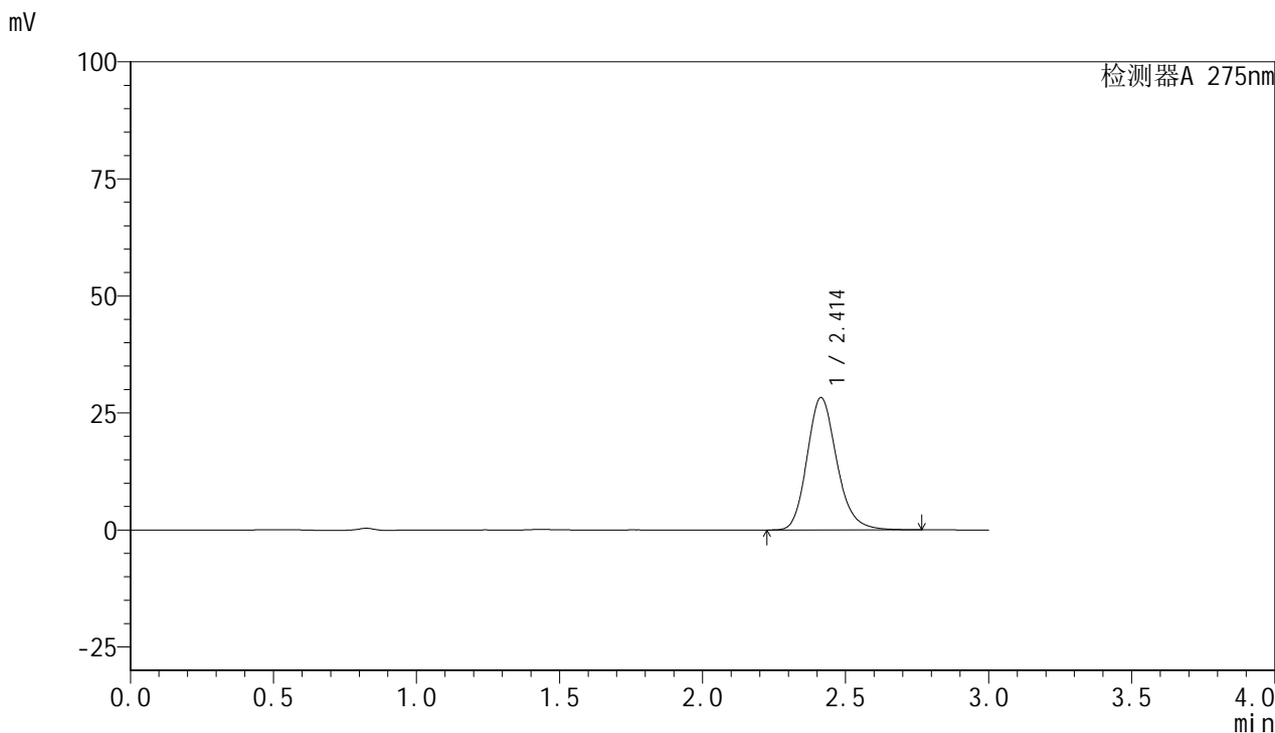
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	208251	100.000	28797	2665	1.182	--
总计		208251	100.000	28797			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-846-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	204928	100.000	28294	2658	1.181	--
总计		204928	100.000	28294			

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

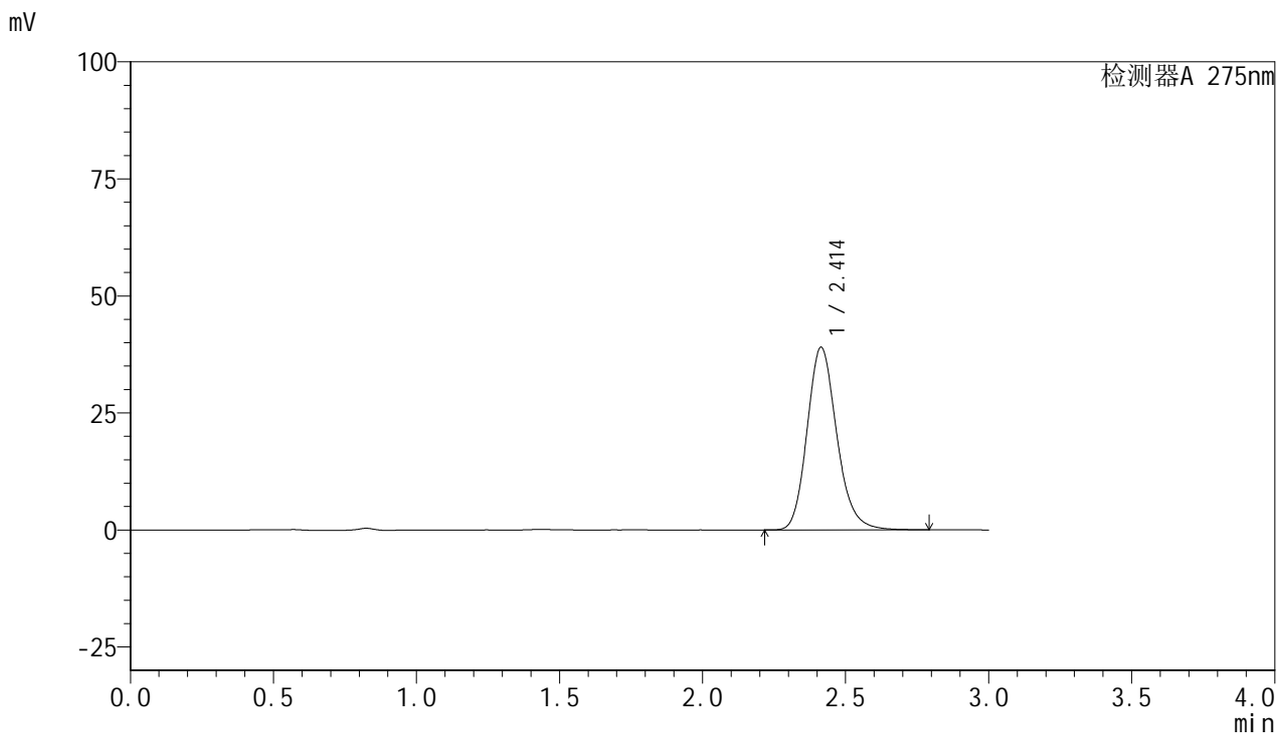


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-847-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:47:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

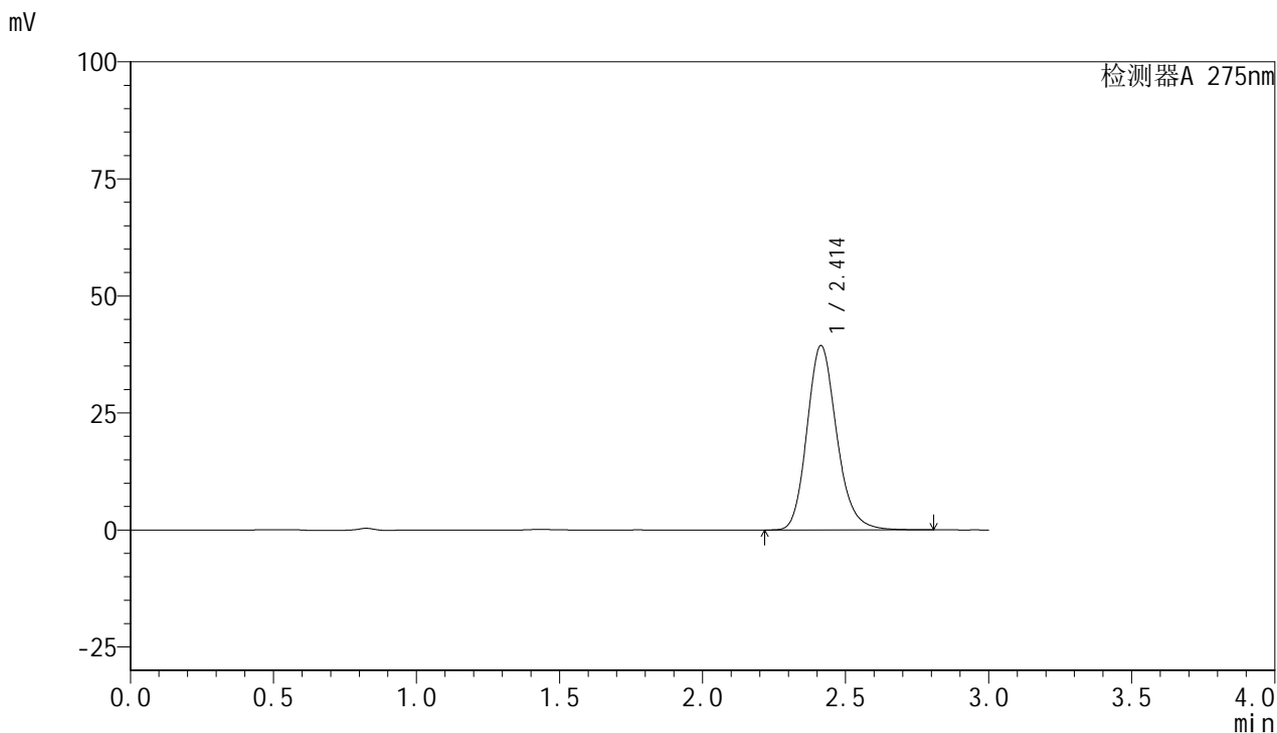
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	282202	100.000	39027	2664	1.178	--
总计		282202	100.000	39027			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-848-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:50:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	285065	100.000	39408	2662	1.180	--
总计		285065	100.000	39408			

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

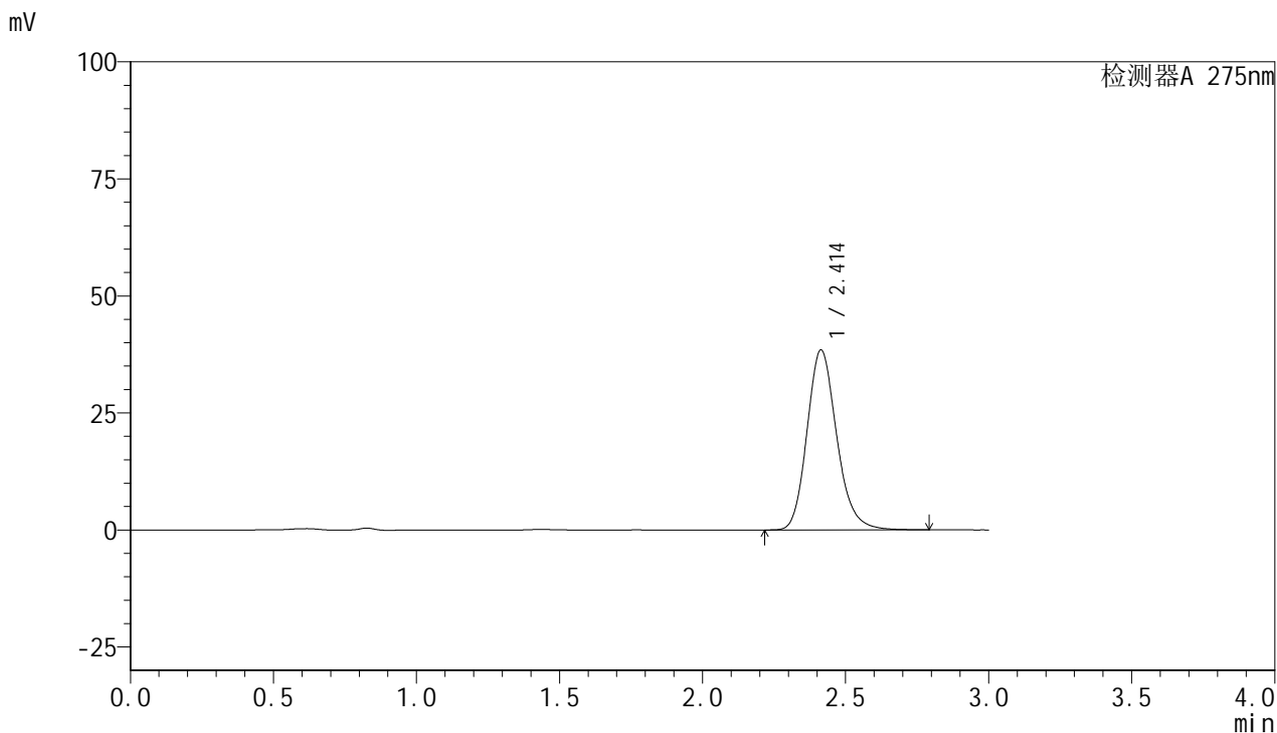


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-849-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:54:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	278283	100.000	38476	2661	1.180	--
总计		278283	100.000	38476			

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

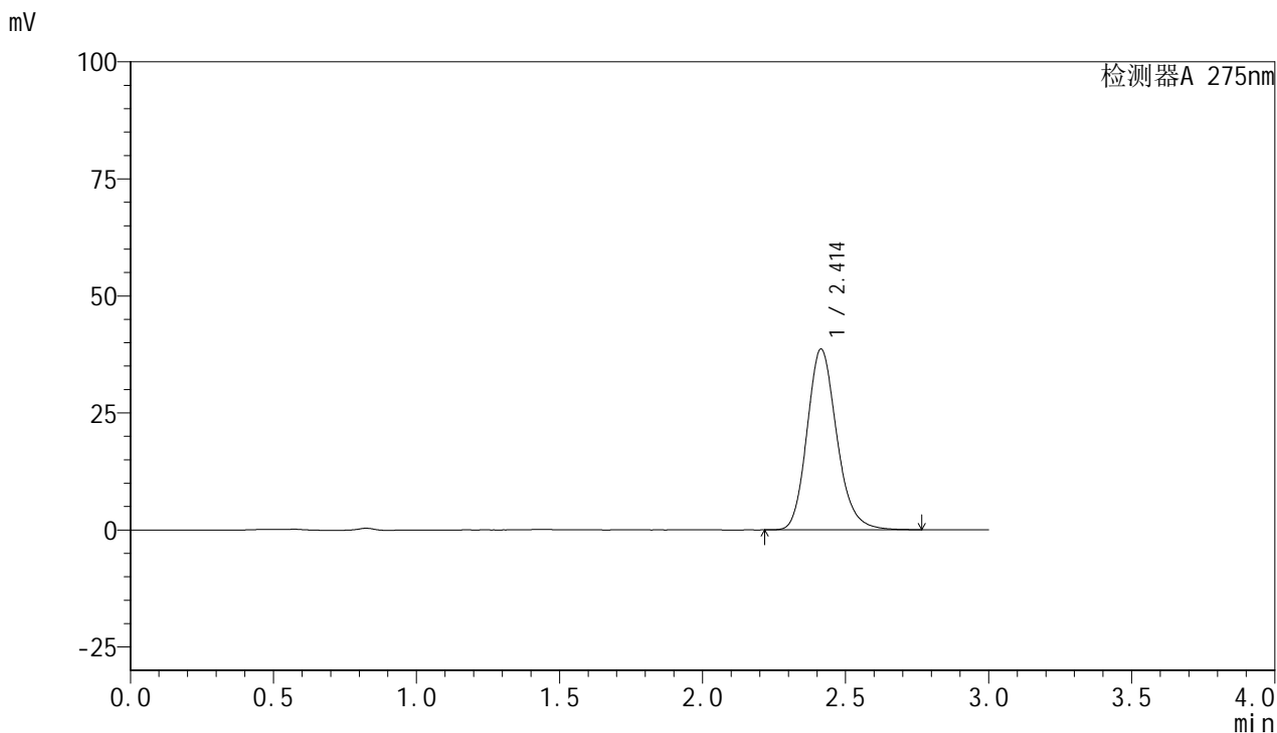


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-850-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 18:57:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

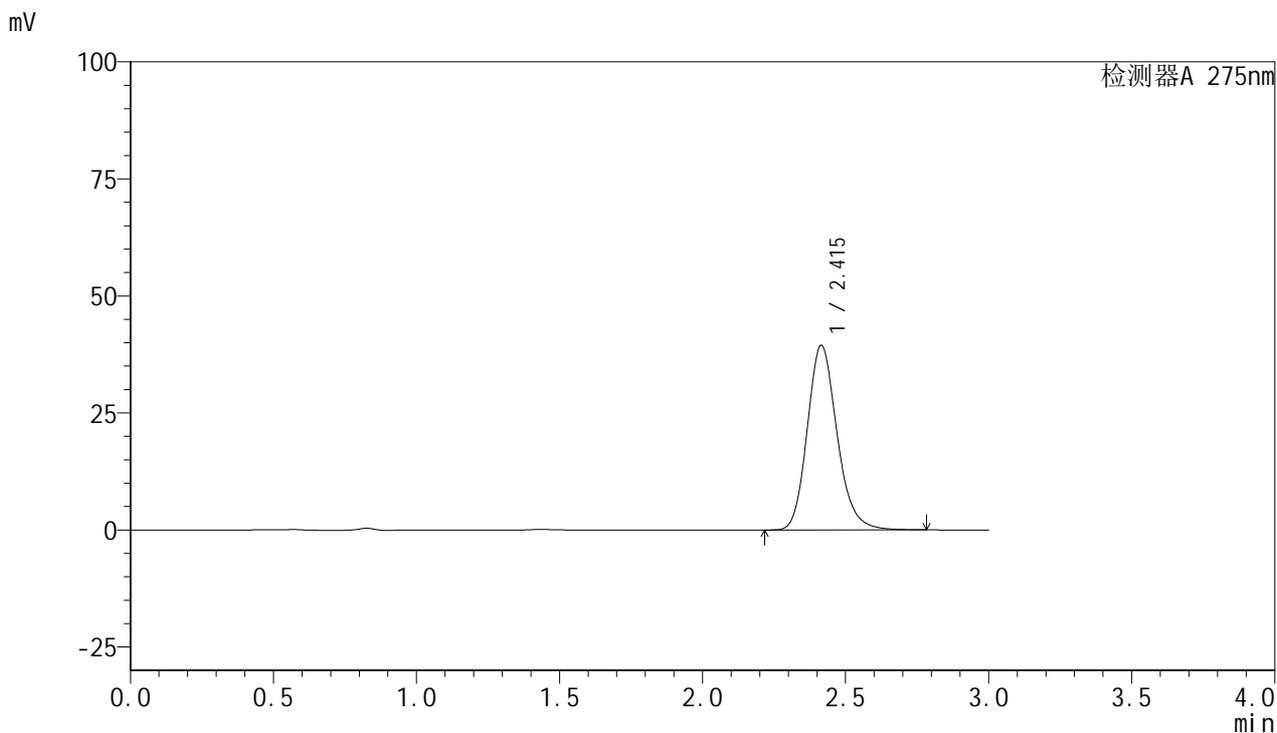
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	279719	100.000	38641	2653	1.179	--
总计		279719	100.000	38641			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-851-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:01:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

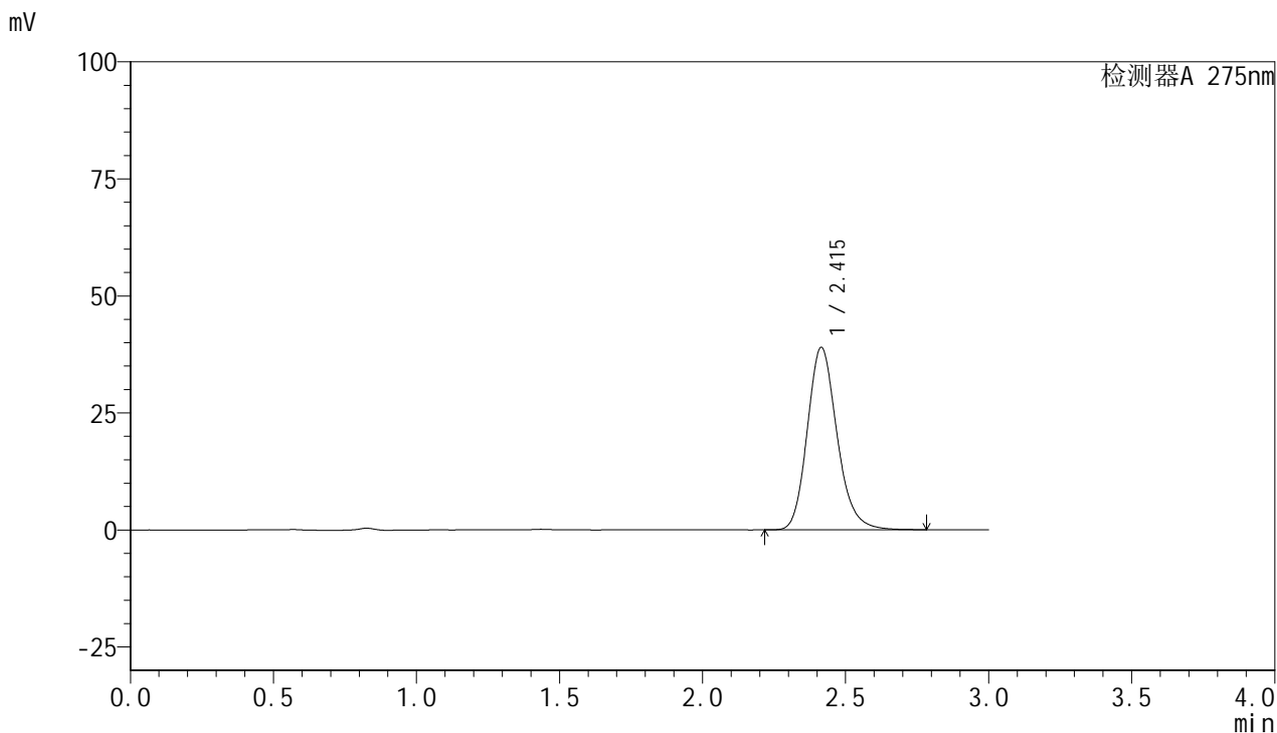
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	286026	100.000	39446	2652	1.180	--
总计		286026	100.000	39446			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-852-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:04:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

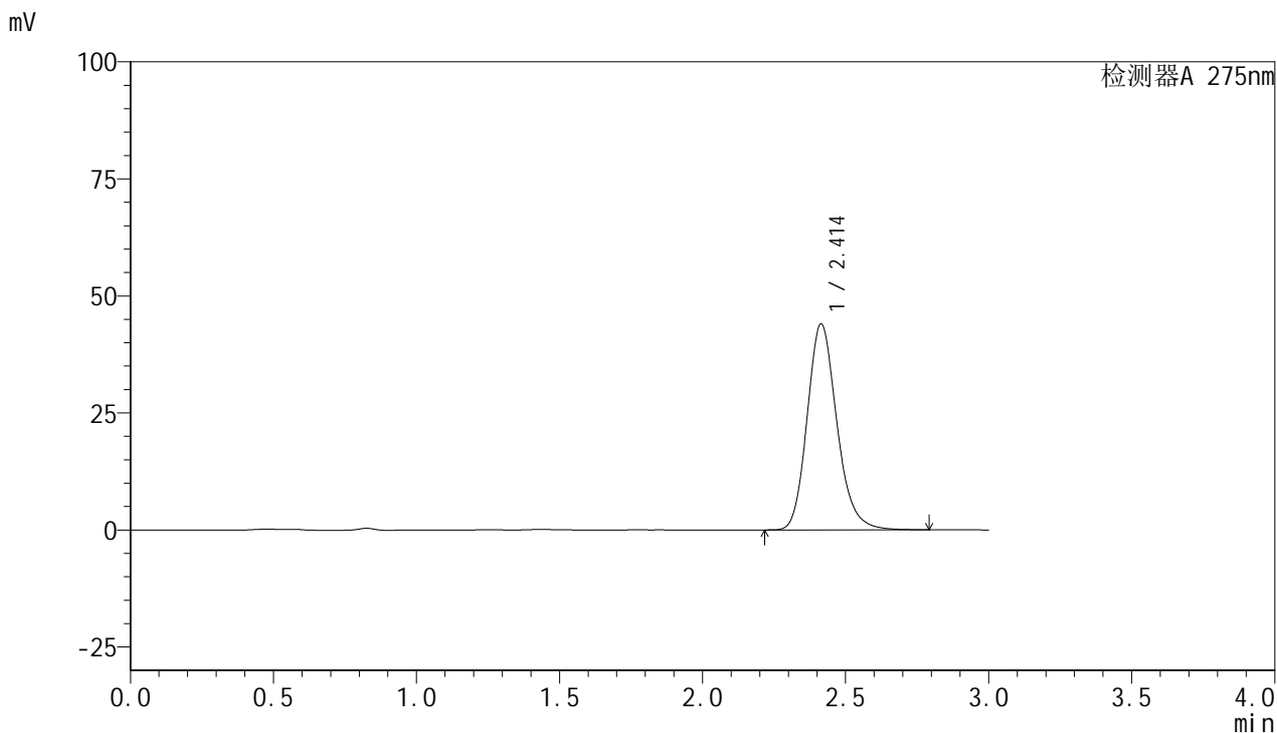
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	282416	100.000	38973	2658	1.182	--
总计		282416	100.000	38973			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-853-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:07:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

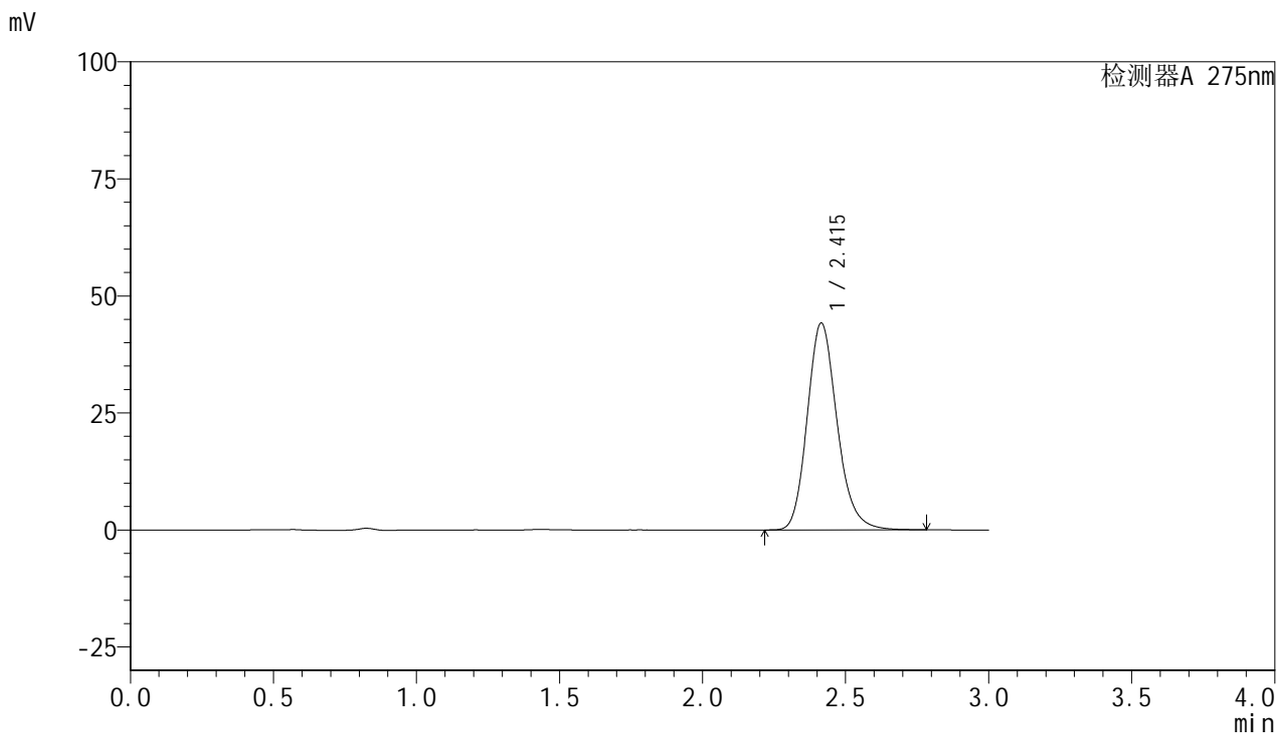
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	318446	100.000	44020	2663	1.182	--
总计		318446	100.000	44020			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-854-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:11:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	321199	100.000	44206	2640	1.182	--
总计		321199	100.000	44206			

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

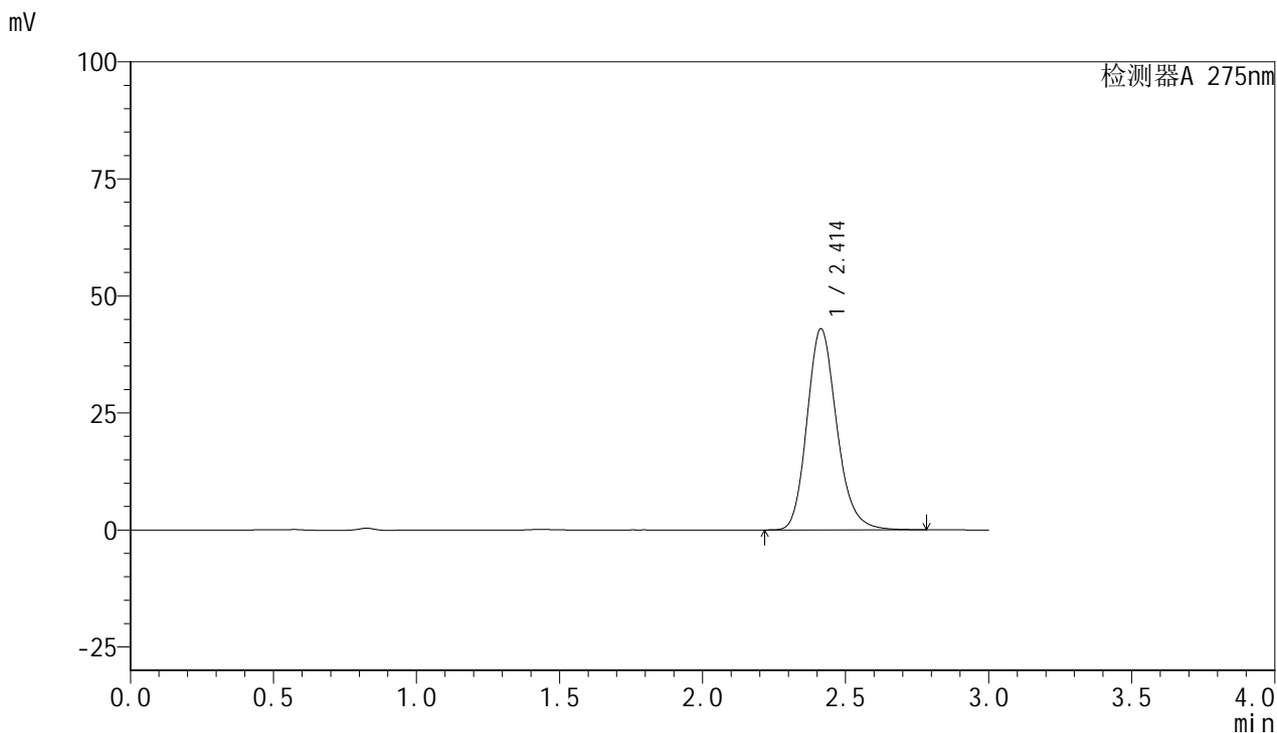


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-855-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:14:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

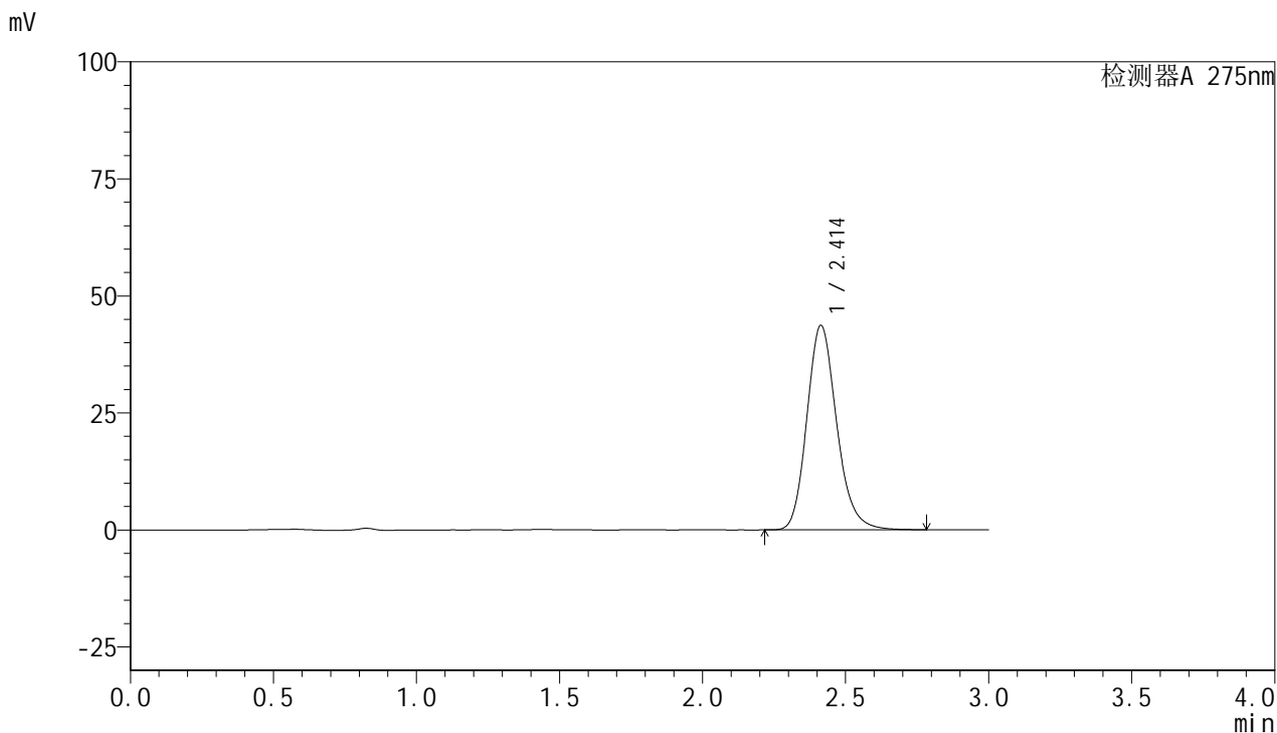
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	311226	100.000	42979	2654	1.182	--
总计		311226	100.000	42979			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-856-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:17:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

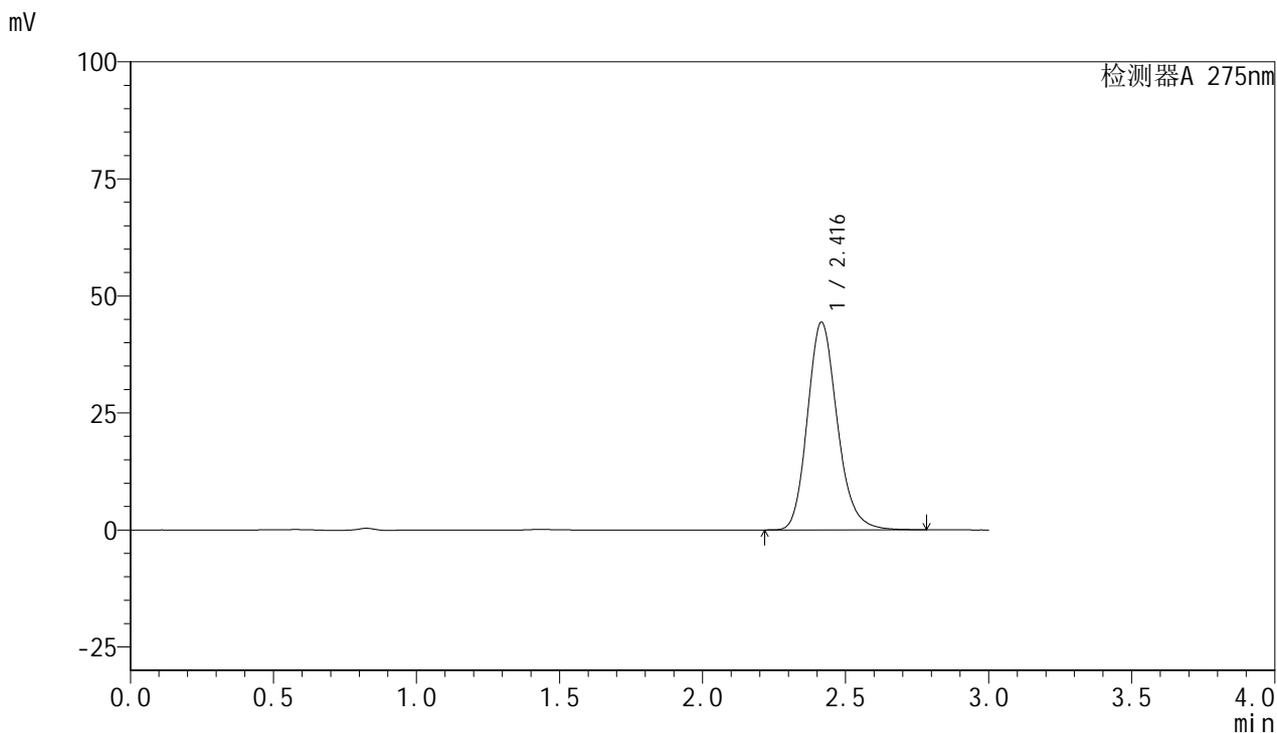
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	317056	100.000	43715	2643	1.179	--
总计		317056	100.000	43715			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-857-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:21:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

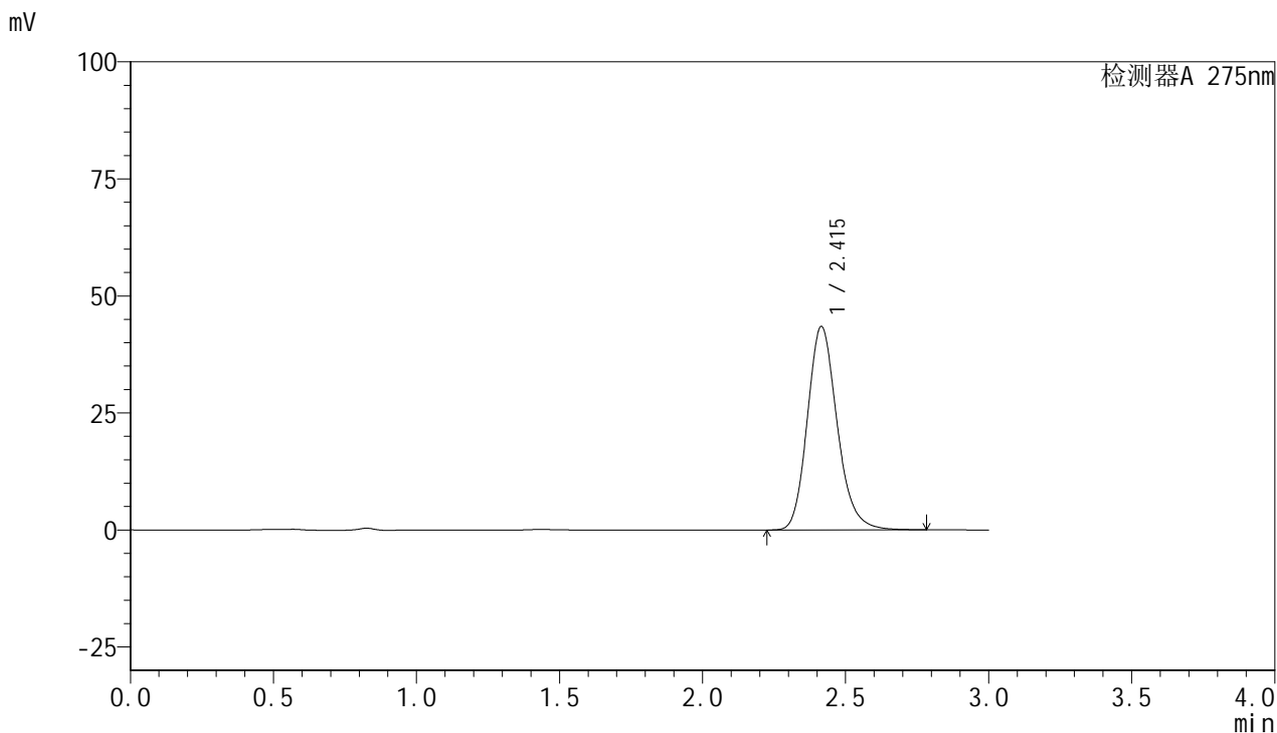
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	322314	100.000	44359	2643	1.180	--
总计		322314	100.000	44359			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-858-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

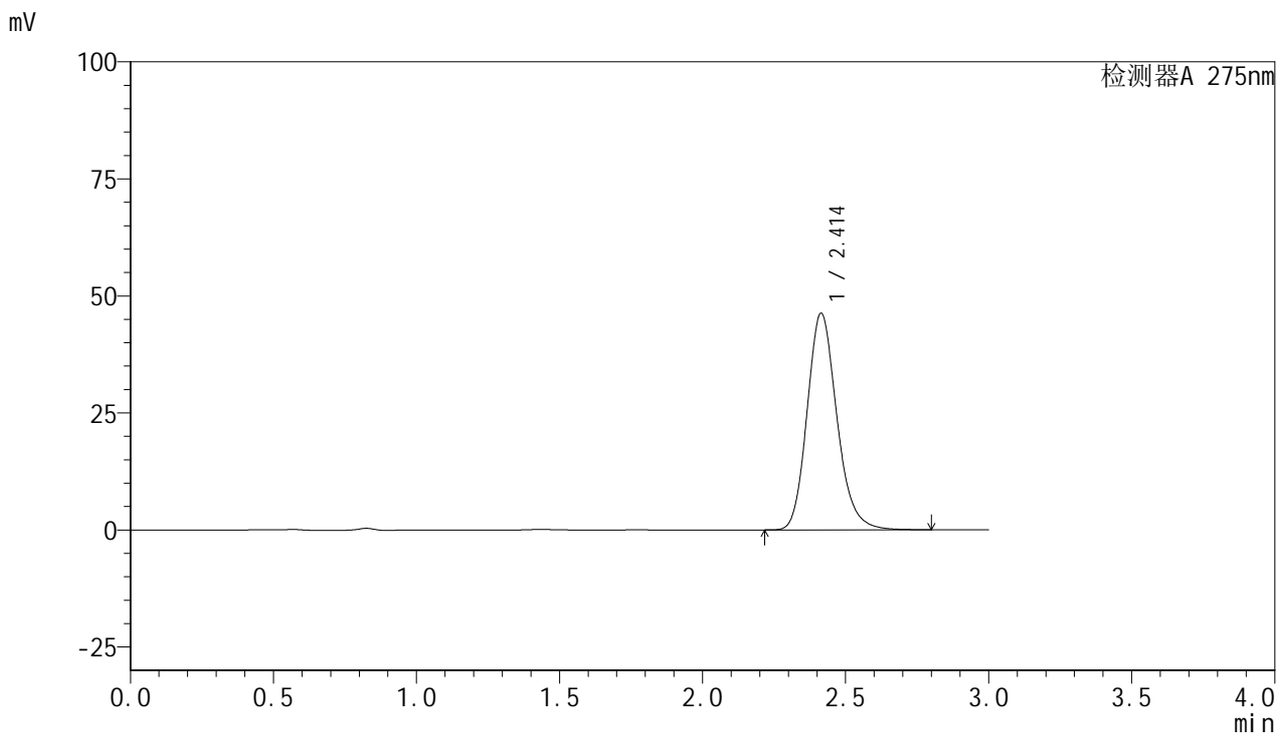
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	315318	100.000	43453	2648	1.180	--
总计		315318	100.000	43453			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-859-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:28:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.414	335330	100.000	46301	2655	1.179	--
总计		335330	100.000	46301			

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

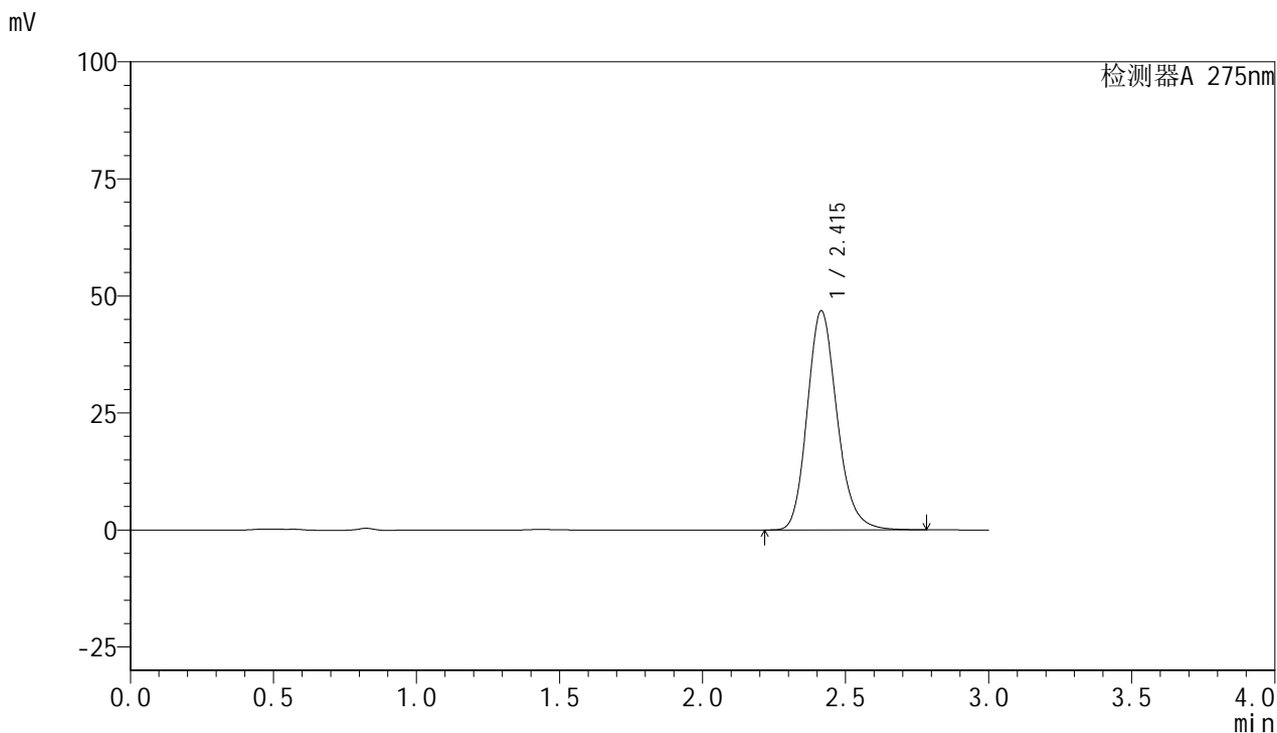


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-860-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:31:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

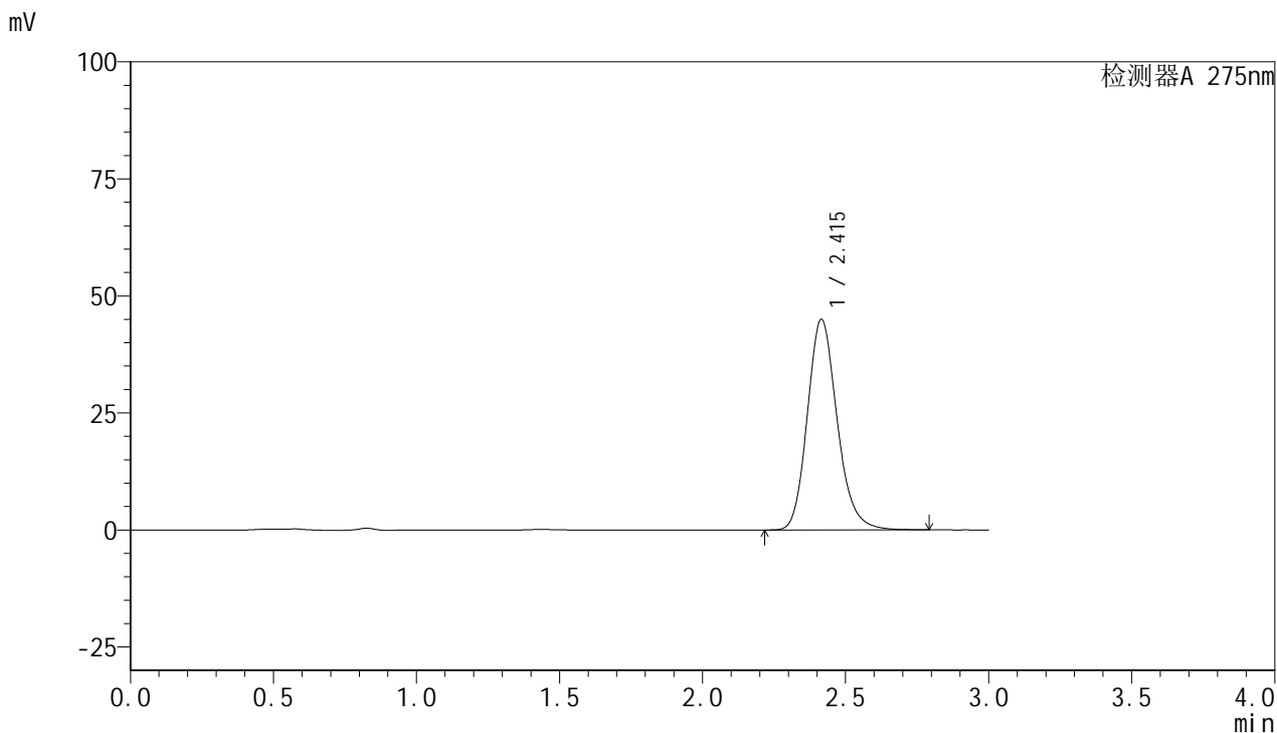
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	339903	100.000	46805	2640	1.178	--
总计		339903	100.000	46805			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-861-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:34:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

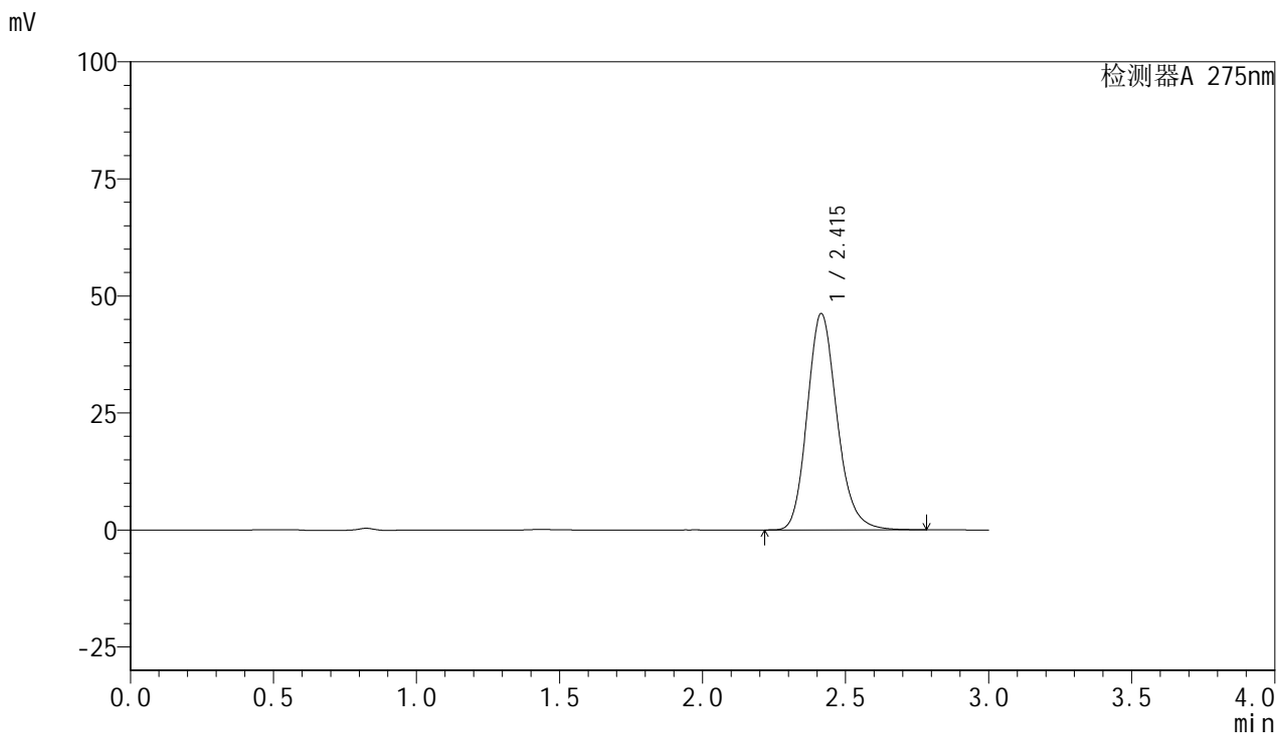
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	326375	100.000	44974	2647	1.177	--
总计		326375	100.000	44974			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-862-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:38:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

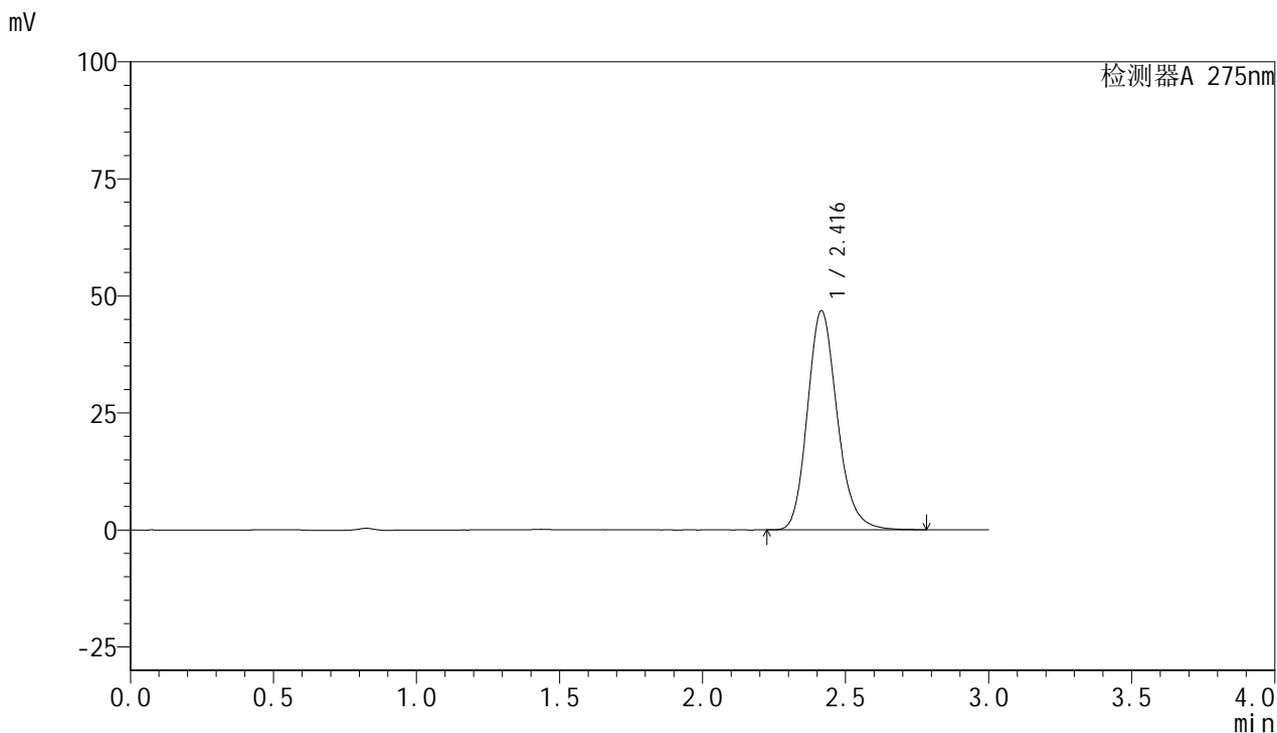
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	335443	100.000	46214	2643	1.176	--
总计		335443	100.000	46214			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-863-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:41:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	339427	100.000	46755	2649	1.180	--
总计		339427	100.000	46755			

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

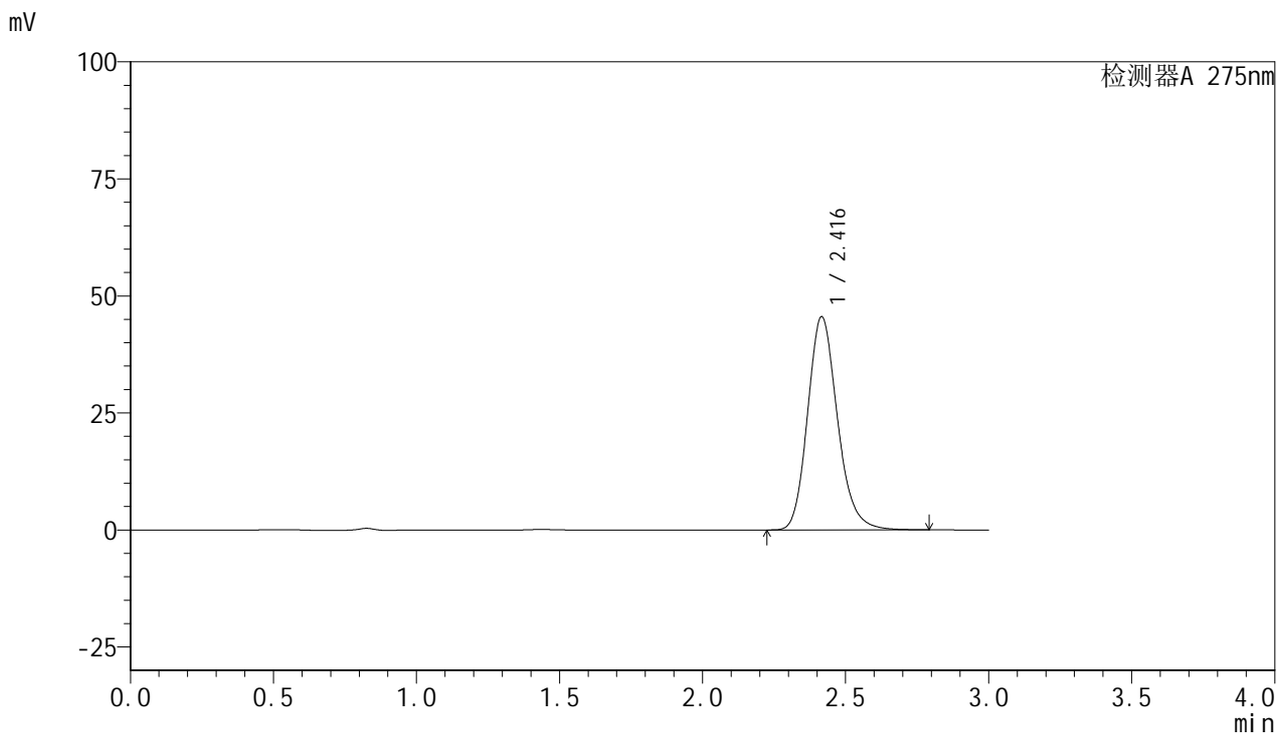


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-864-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:44:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	330864	100.000	45493	2643	1.178	--
总计		330864	100.000	45493			

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

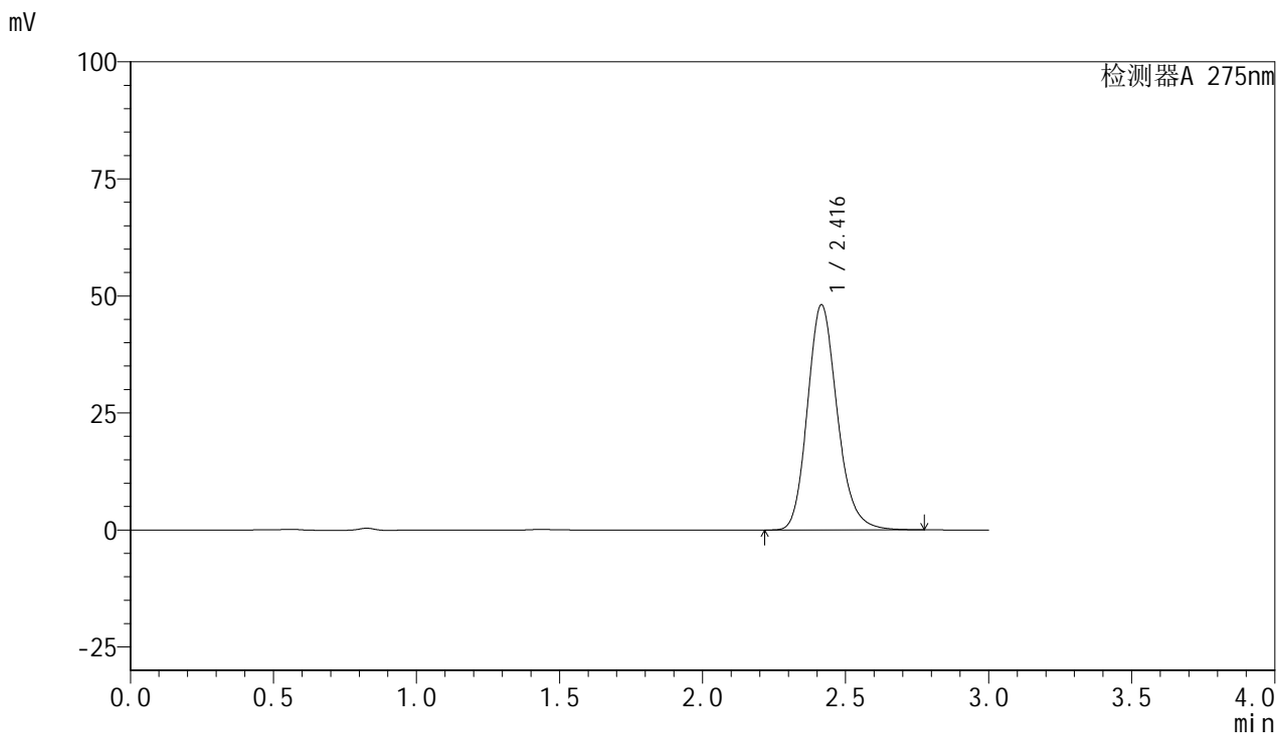


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-865-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:48:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	348996	100.000	48057	2643	1.179	--
总计		348996	100.000	48057			

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

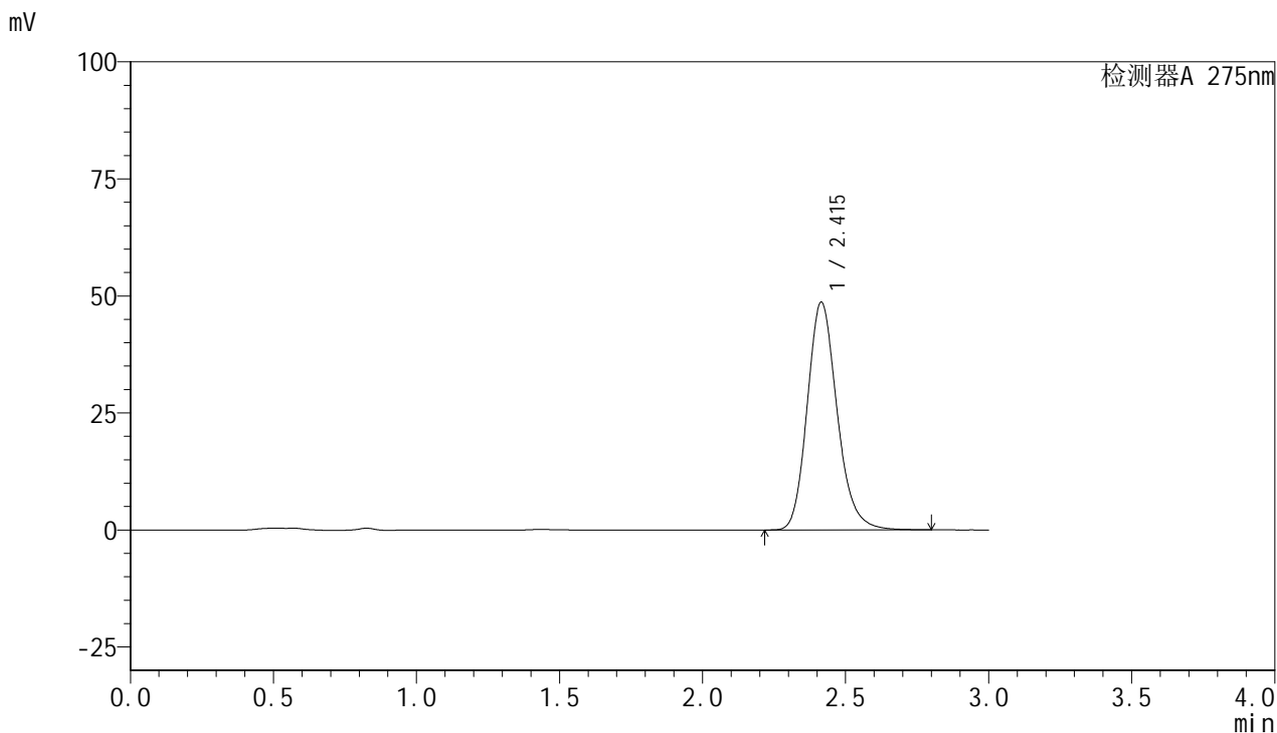


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-866-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:51:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	353976	100.000	48649	2634	1.180	--
总计		353976	100.000	48649			

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

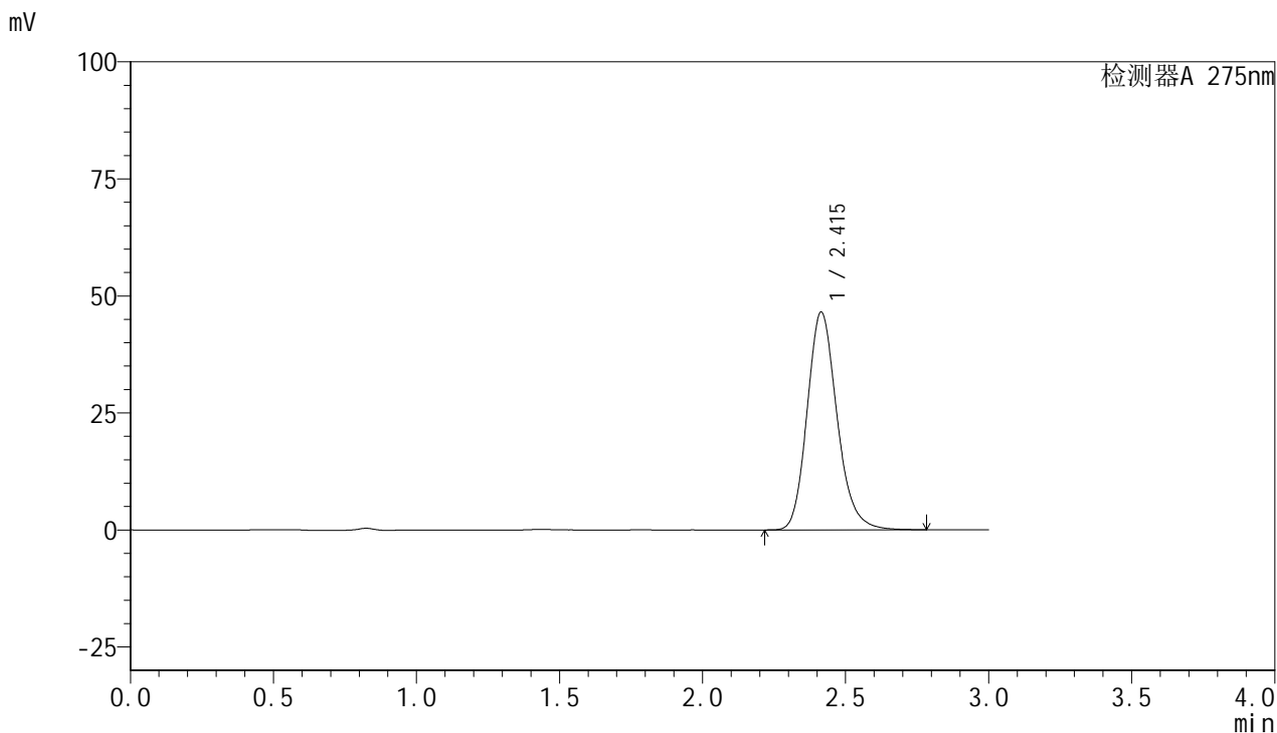


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-867-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:55:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 08:59:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	338724	100.000	46540	2631	1.180	--
总计		338724	100.000	46540			

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

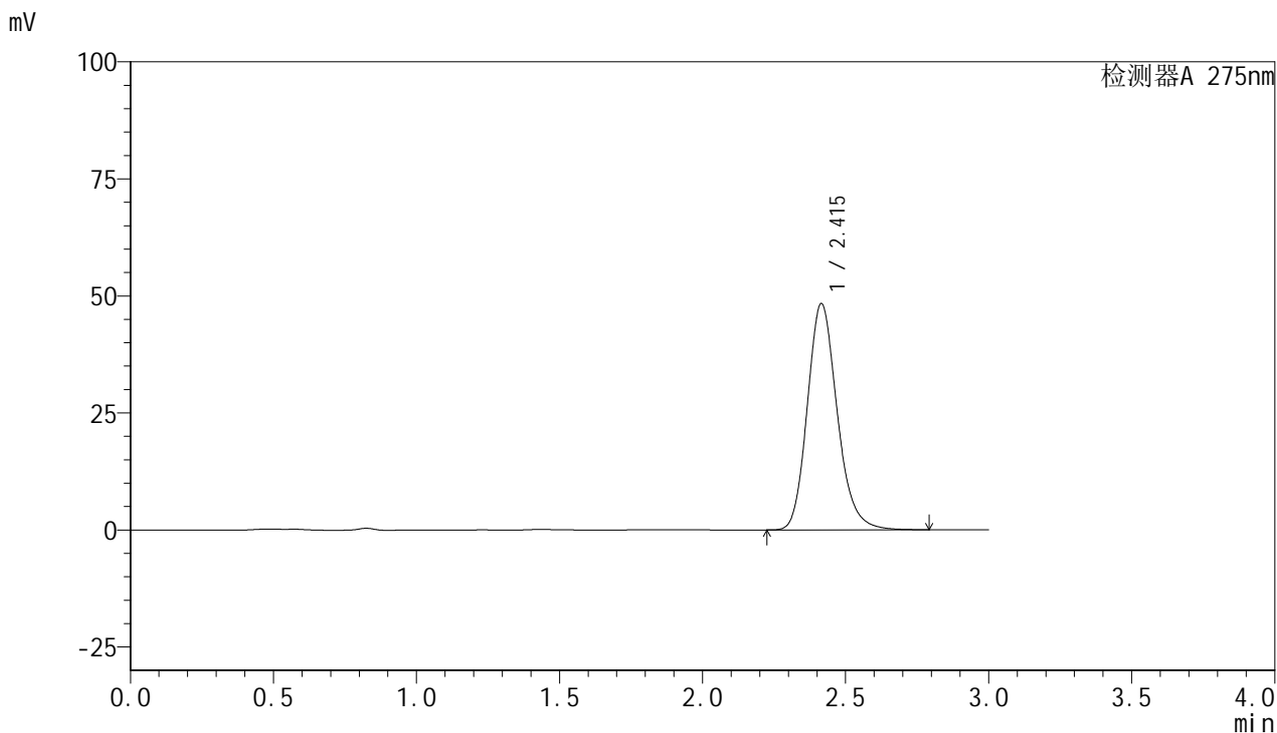


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-868-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 19:58:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

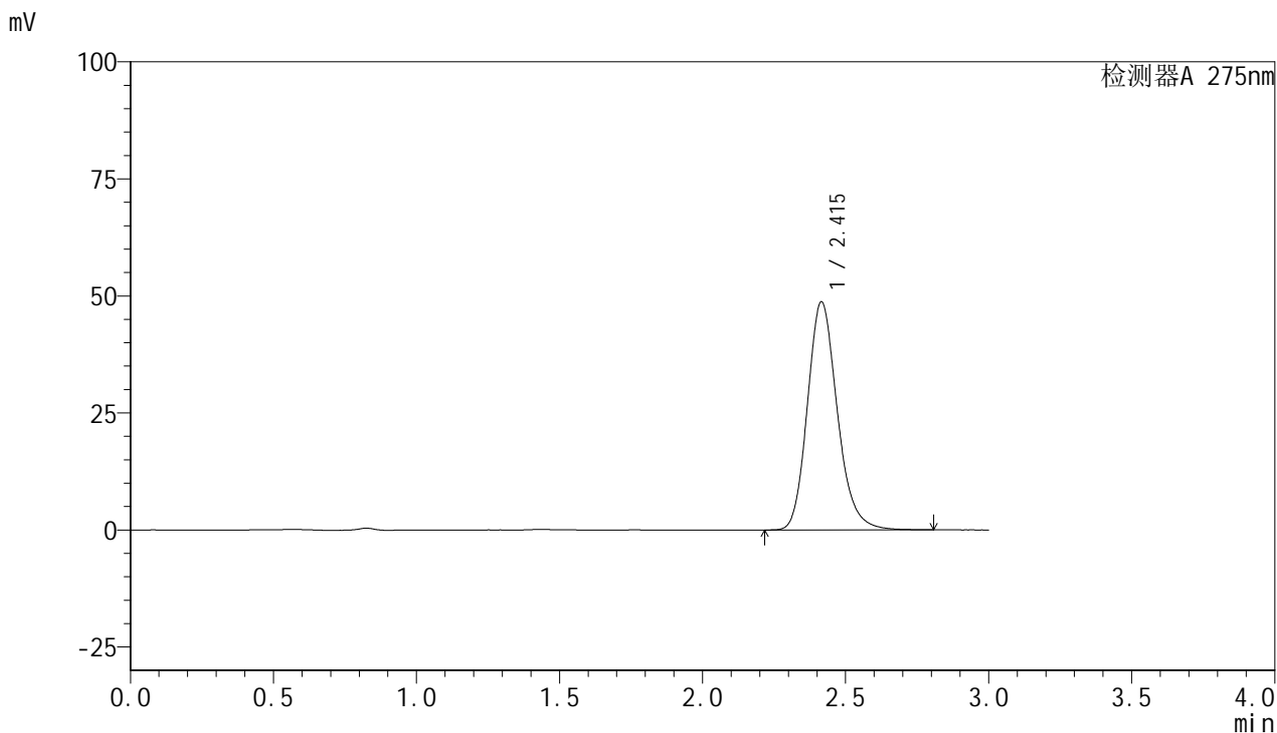
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	351478	100.000	48332	2640	1.182	--
总计		351478	100.000	48332			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-869-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:01:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

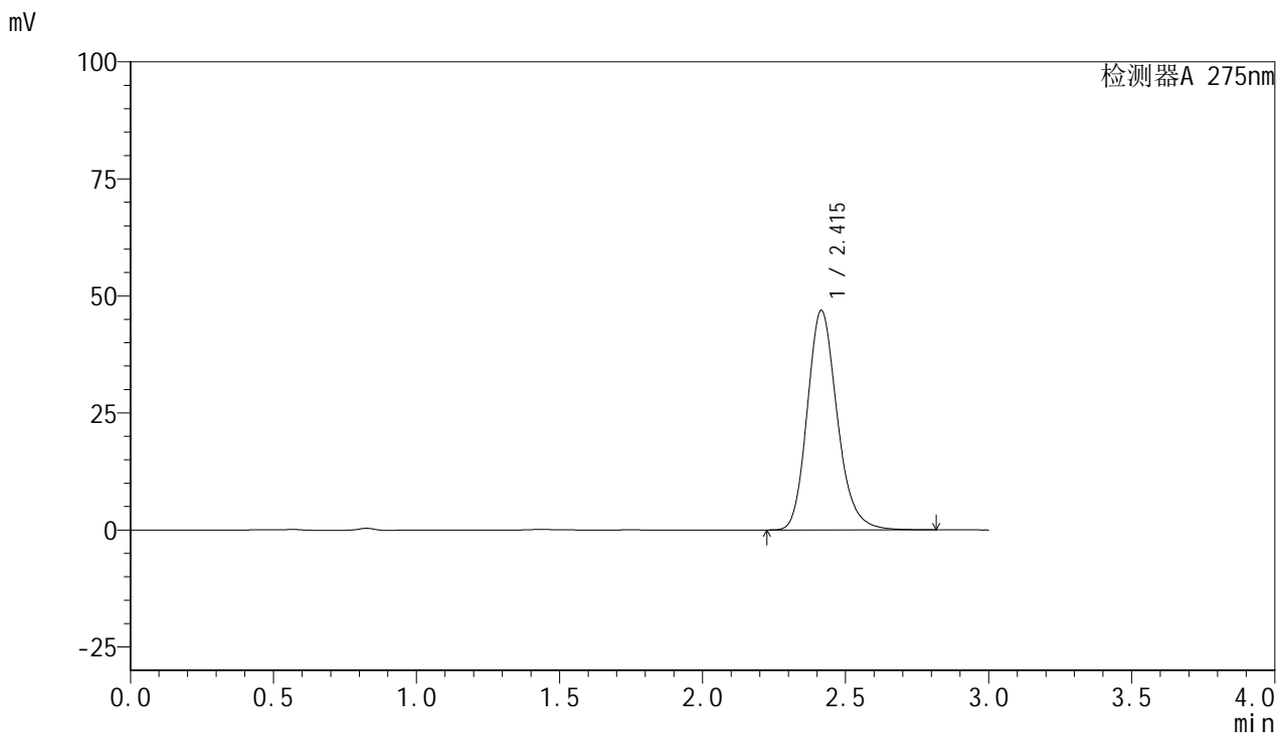
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	354621	100.000	48710	2636	1.184	--
总计		354621	100.000	48710			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-870-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:05:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	341932	100.000	46893	2630	1.187	--
总计		341932	100.000	46893			

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

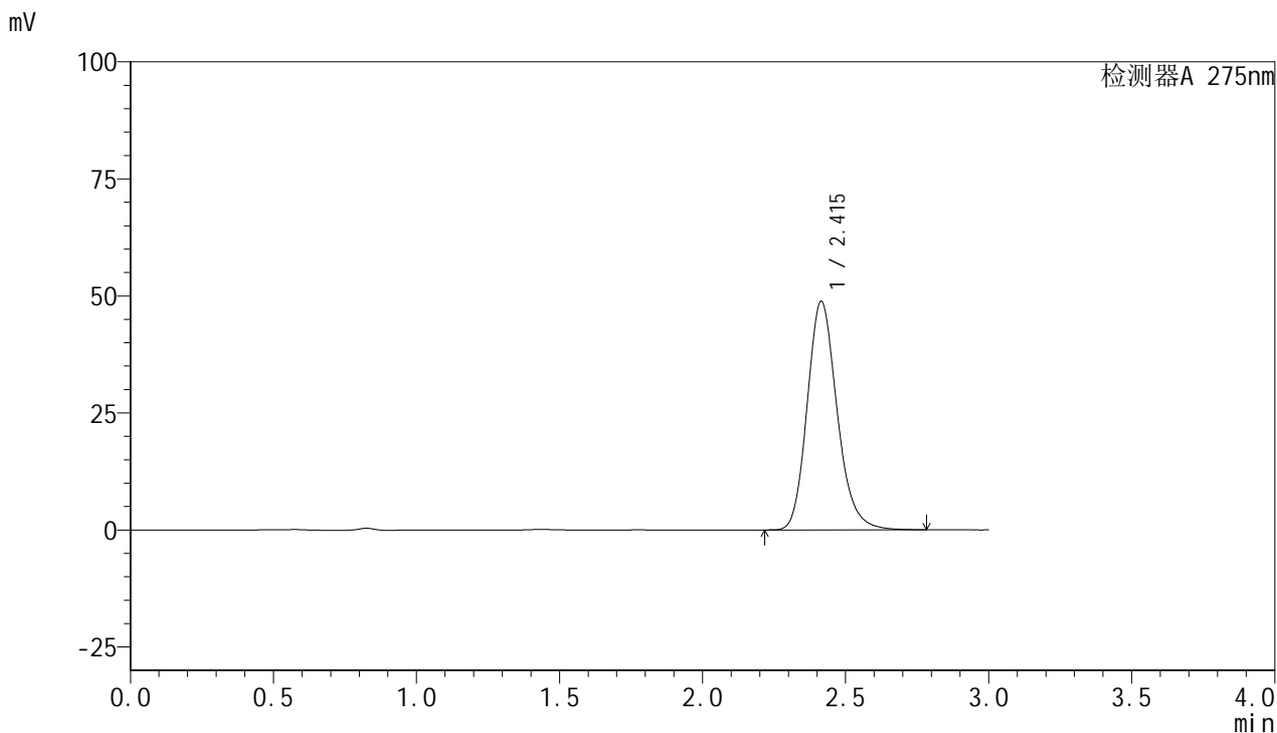


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-871-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:08:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	355743	100.000	48840	2628	1.184	--
总计		355743	100.000	48840			

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

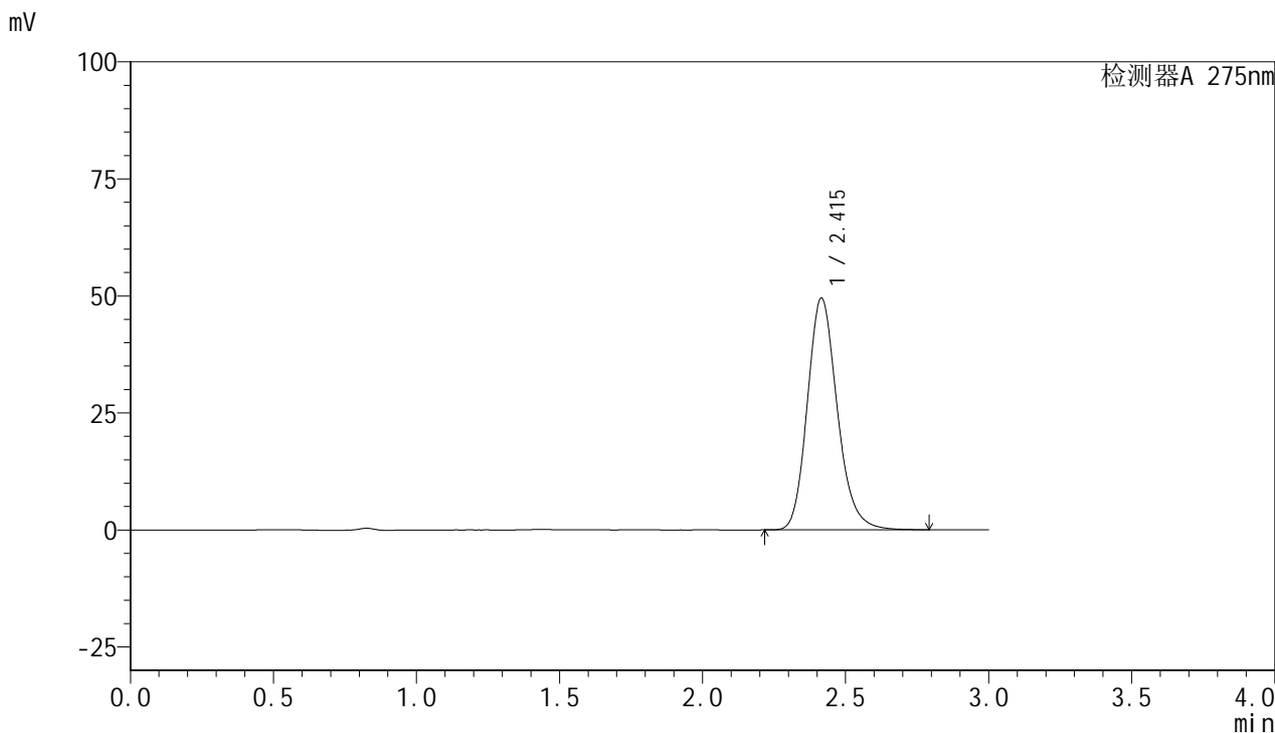


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-872-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	360852	100.000	49504	2625	1.181	--
总计		360852	100.000	49504			

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

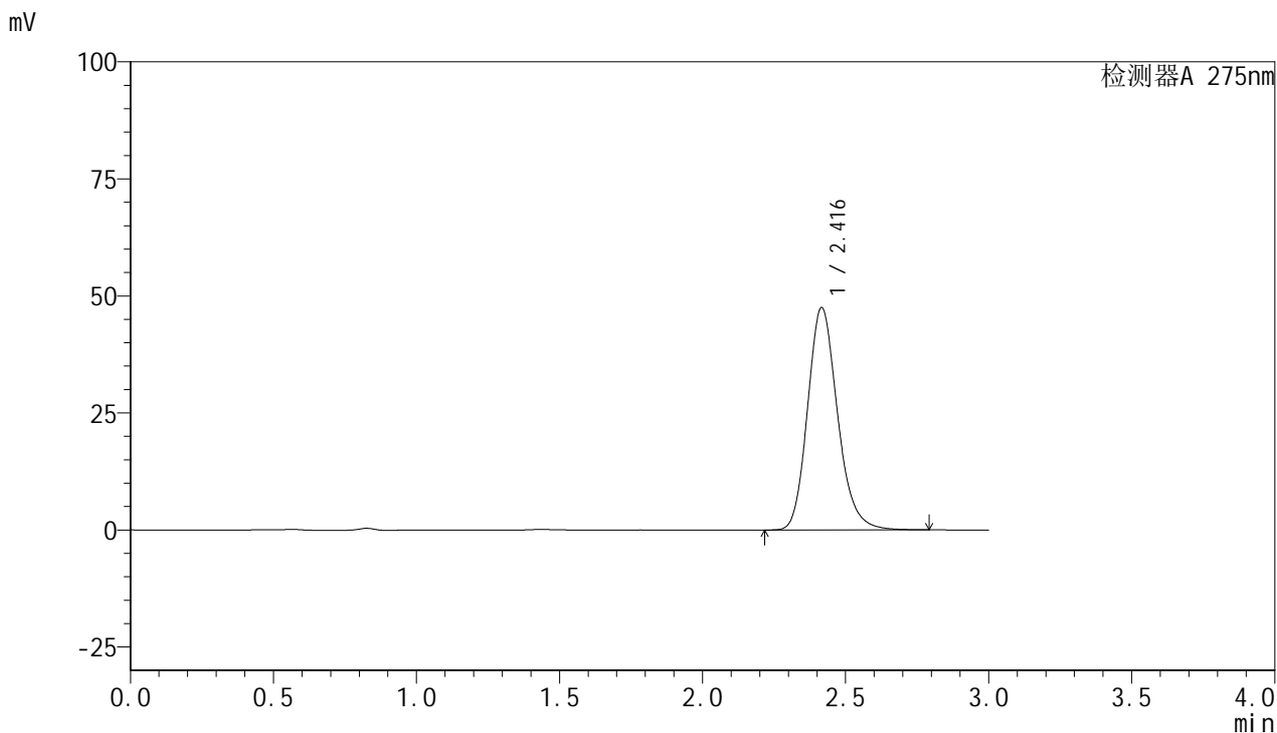


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-873-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:15:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	346424	100.000	47451	2623	1.183	--
总计		346424	100.000	47451			

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

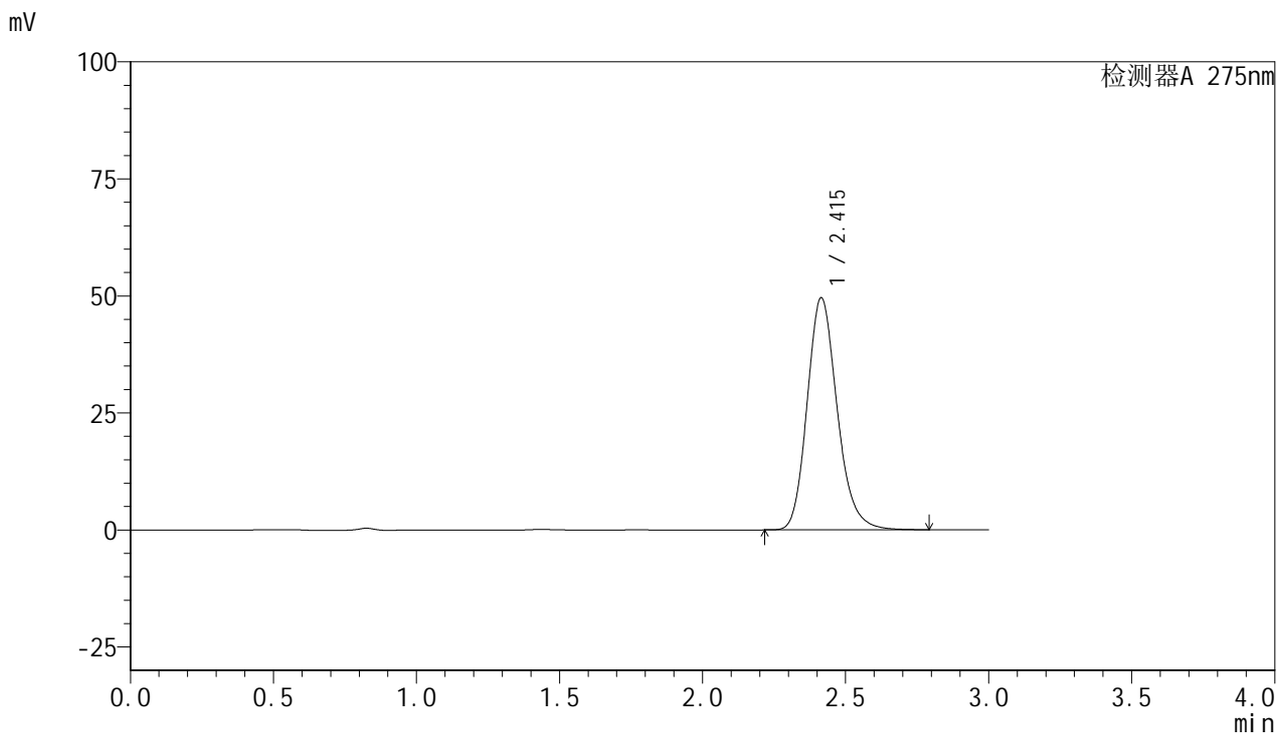


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-874-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:18:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	362184	100.000	49577	2610	1.183	--
总计		362184	100.000	49577			

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

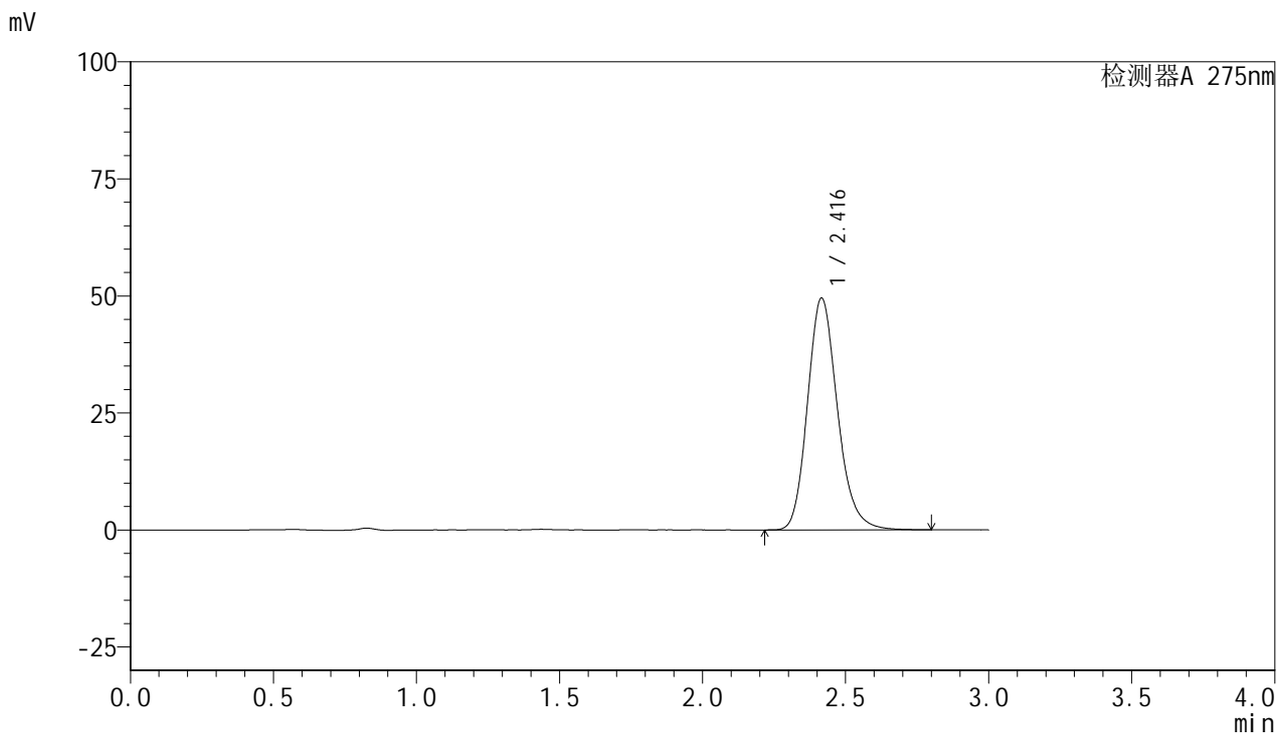


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-875-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:22:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	361126	100.000	49484	2623	1.181	--
总计		361126	100.000	49484			

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

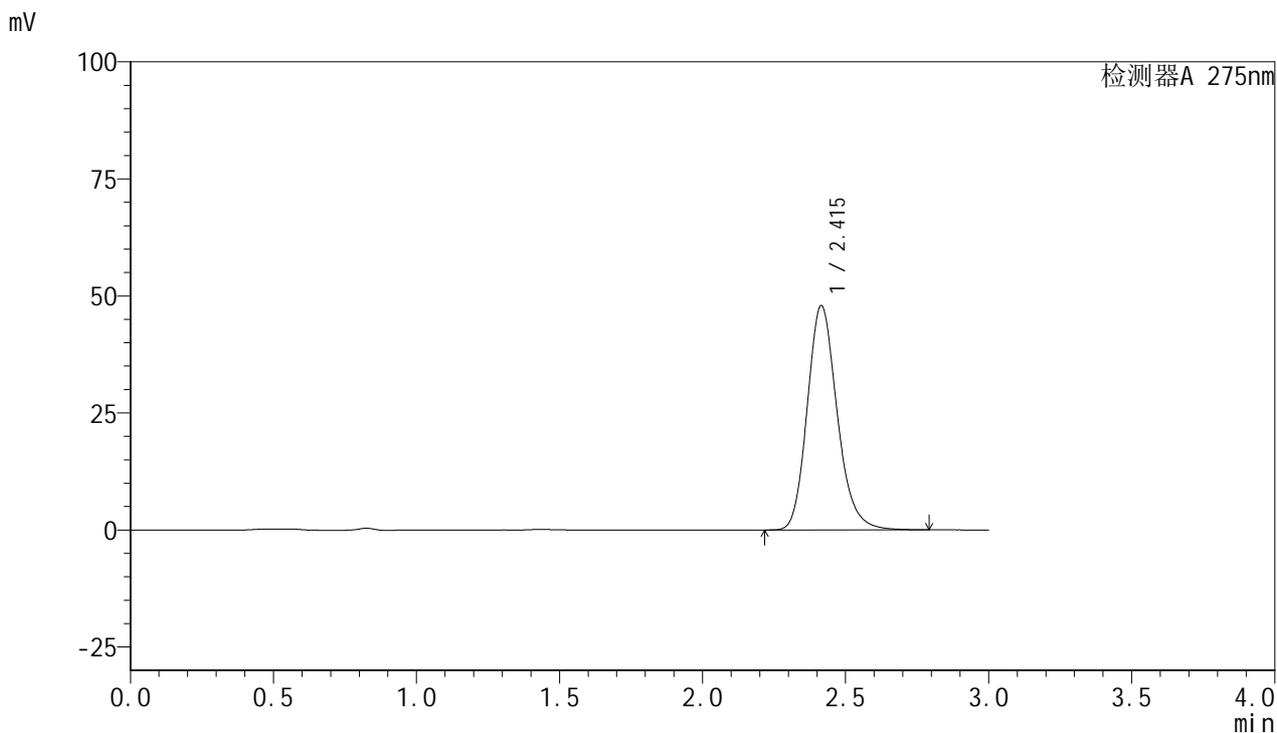


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-876-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:25:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	349008	100.000	47921	2628	1.182	--
总计		349008	100.000	47921			

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

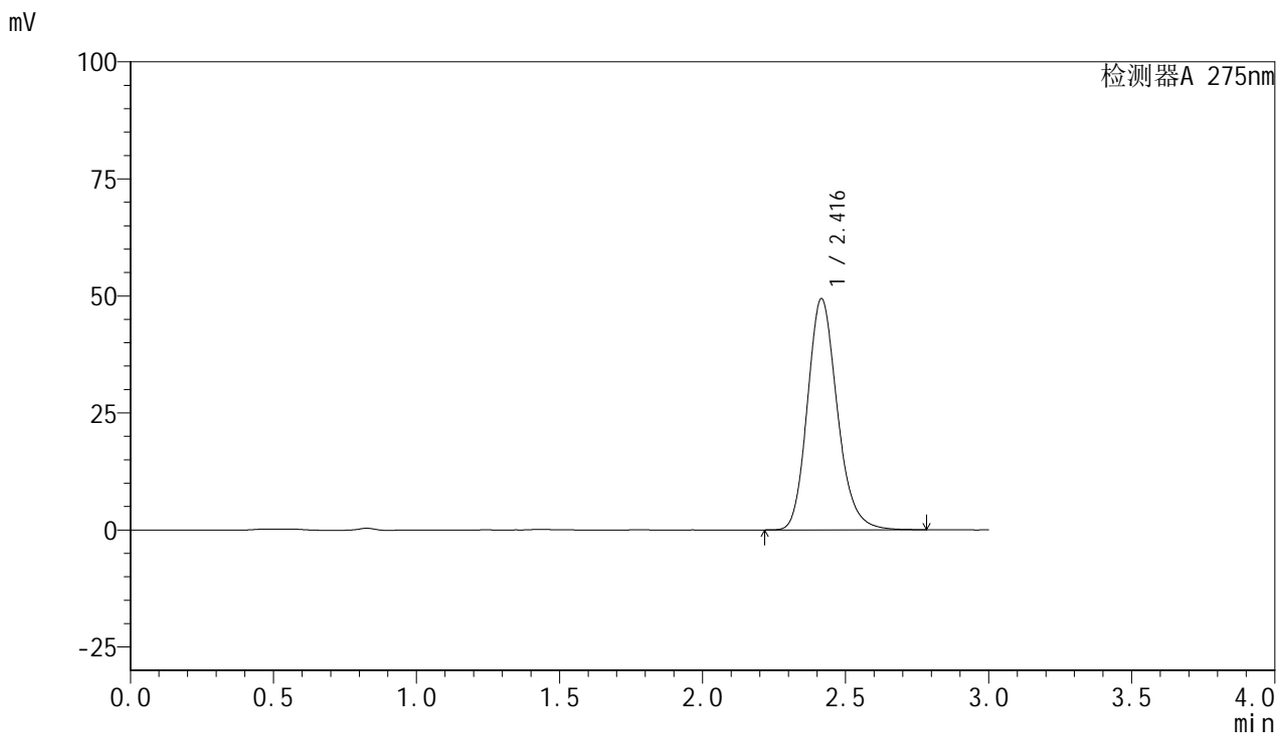


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-877-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:28:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	359137	100.000	49368	2633	1.182	--
总计		359137	100.000	49368			

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

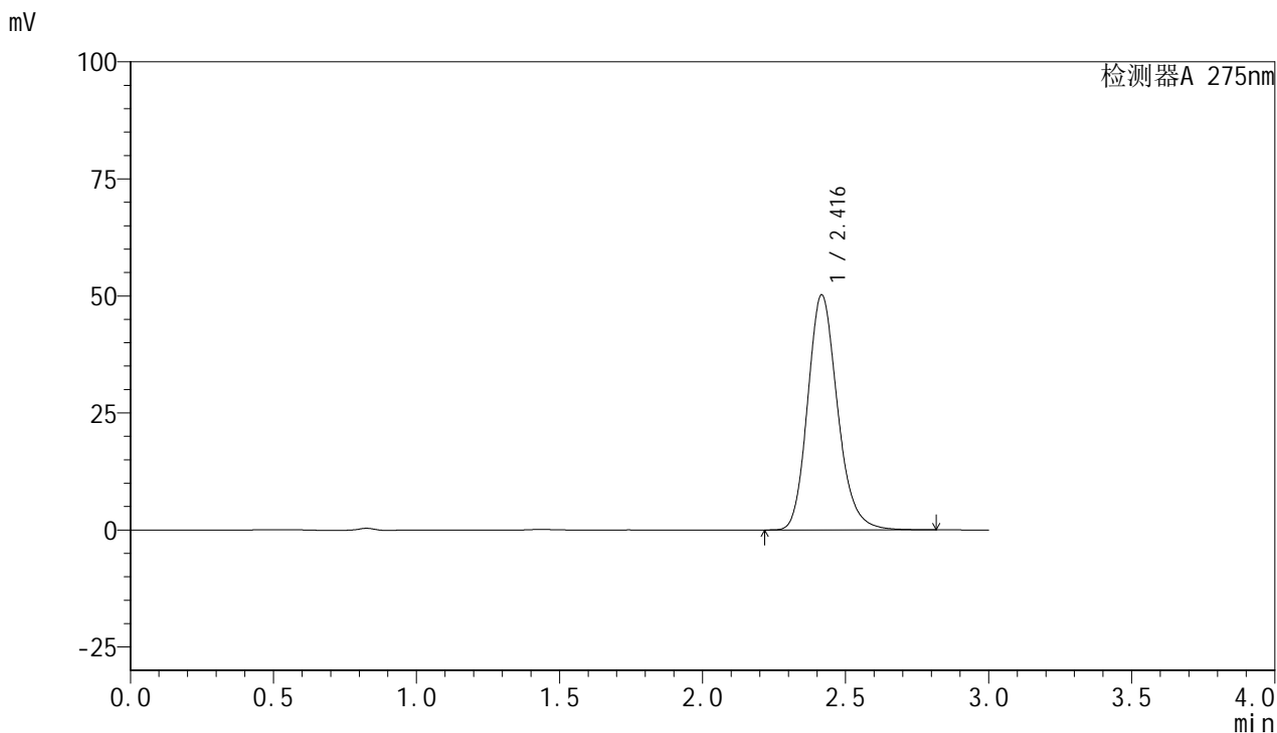


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-878-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:32:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	365057	100.000	50142	2642	1.183	--
总计		365057	100.000	50142			

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

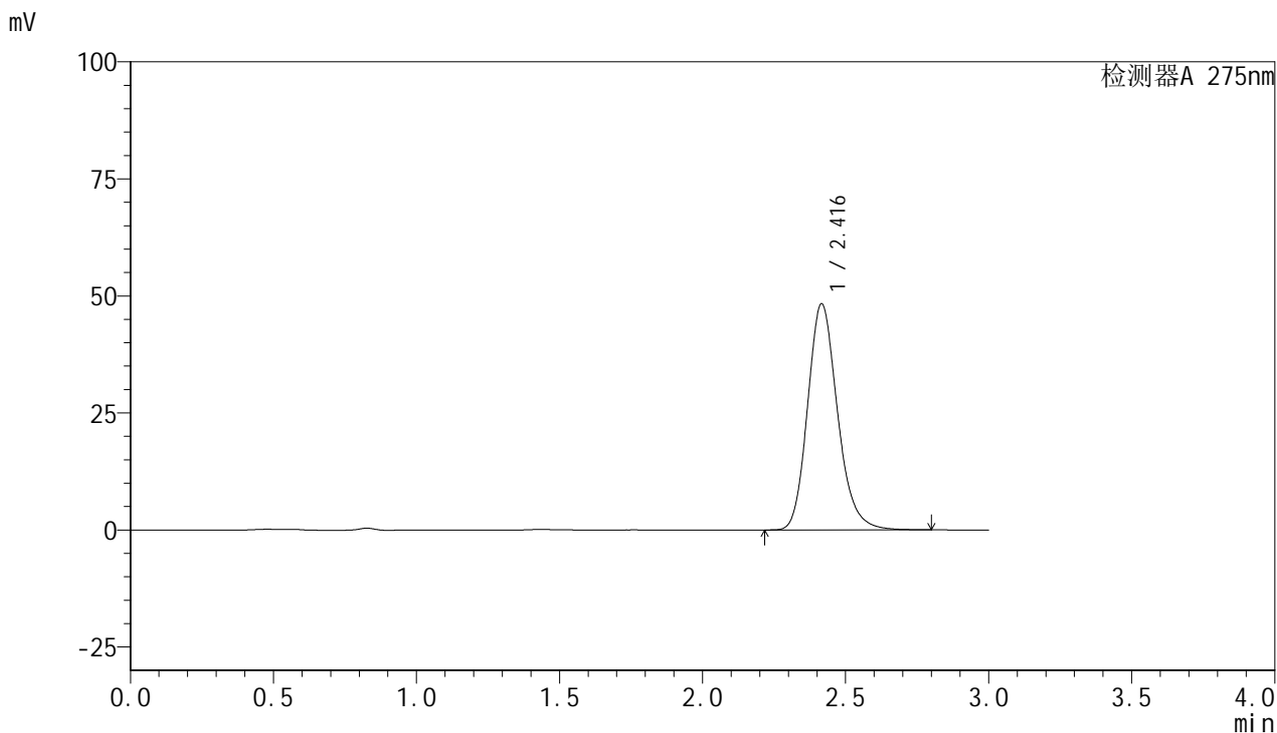


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-879-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:35:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	351700	100.000	48256	2634	1.186	--
总计		351700	100.000	48256			

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

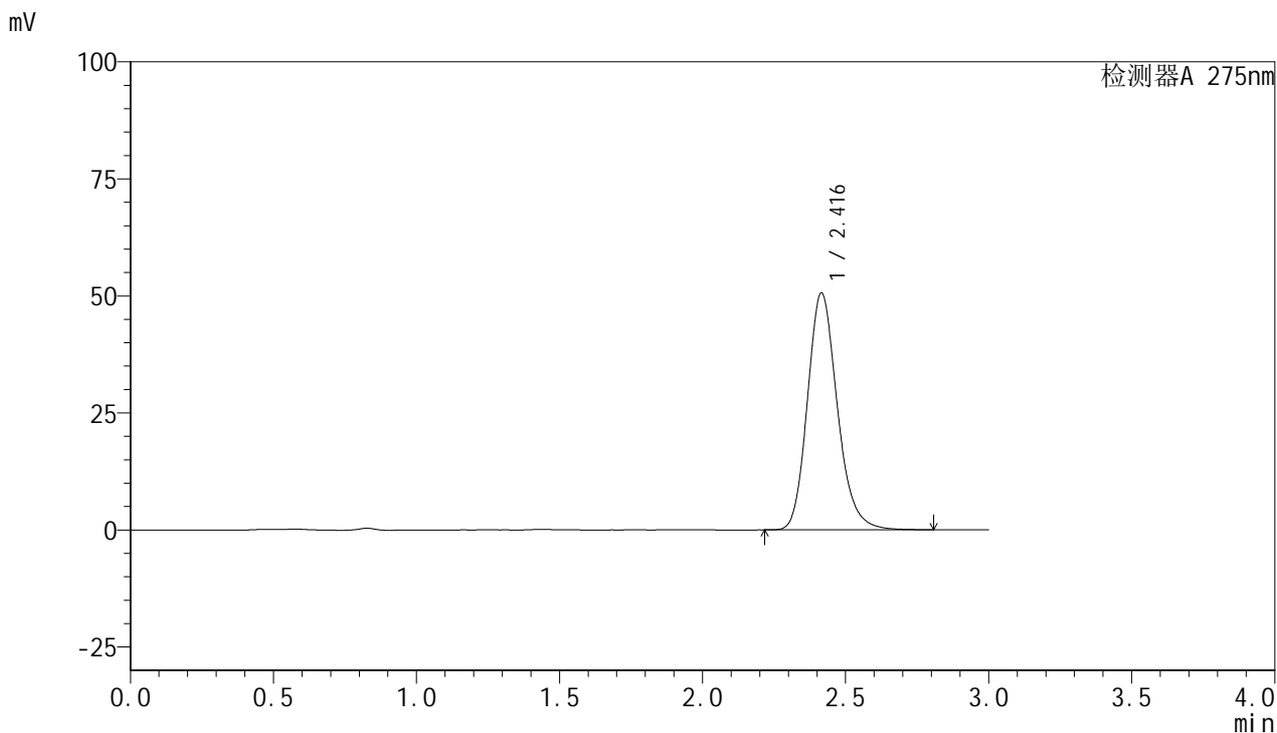


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-880-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:38:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

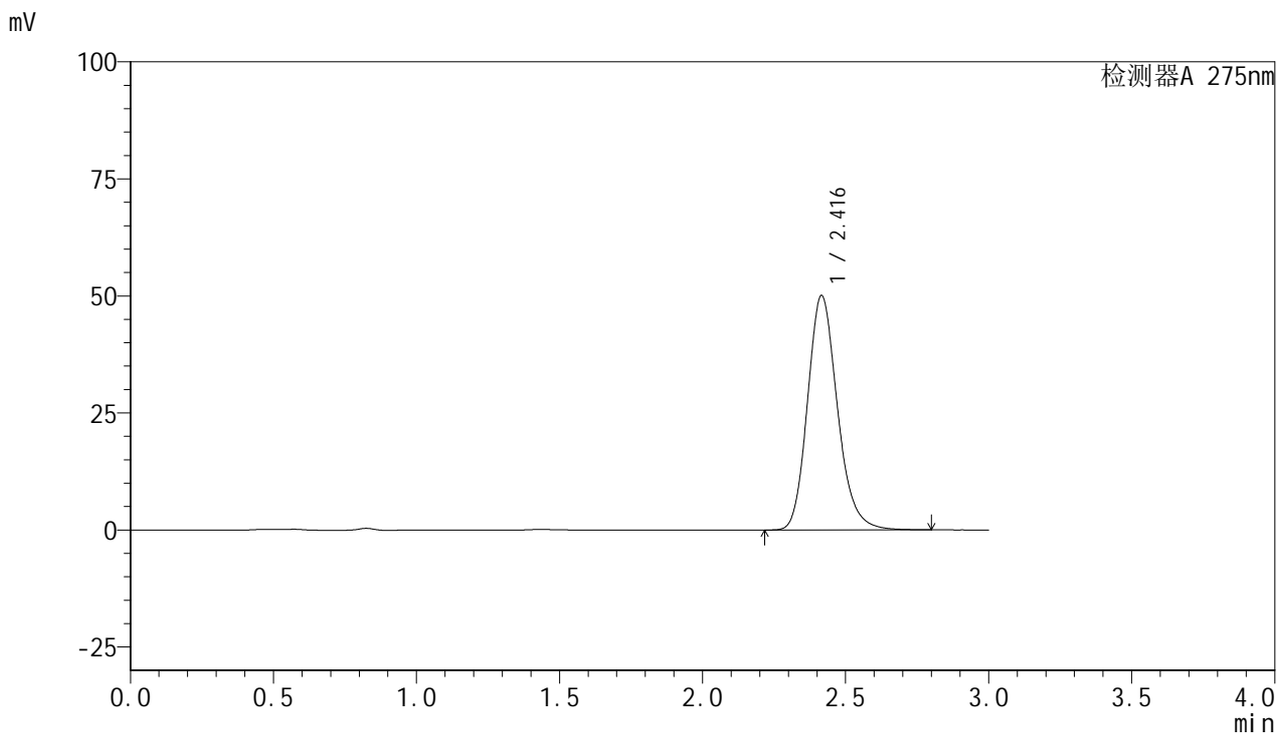
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	368199	100.000	50590	2638	1.185	--
总计		368199	100.000	50590			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-881-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:42:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	364833	100.000	50022	2626	1.183	--
总计		364833	100.000	50022			

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

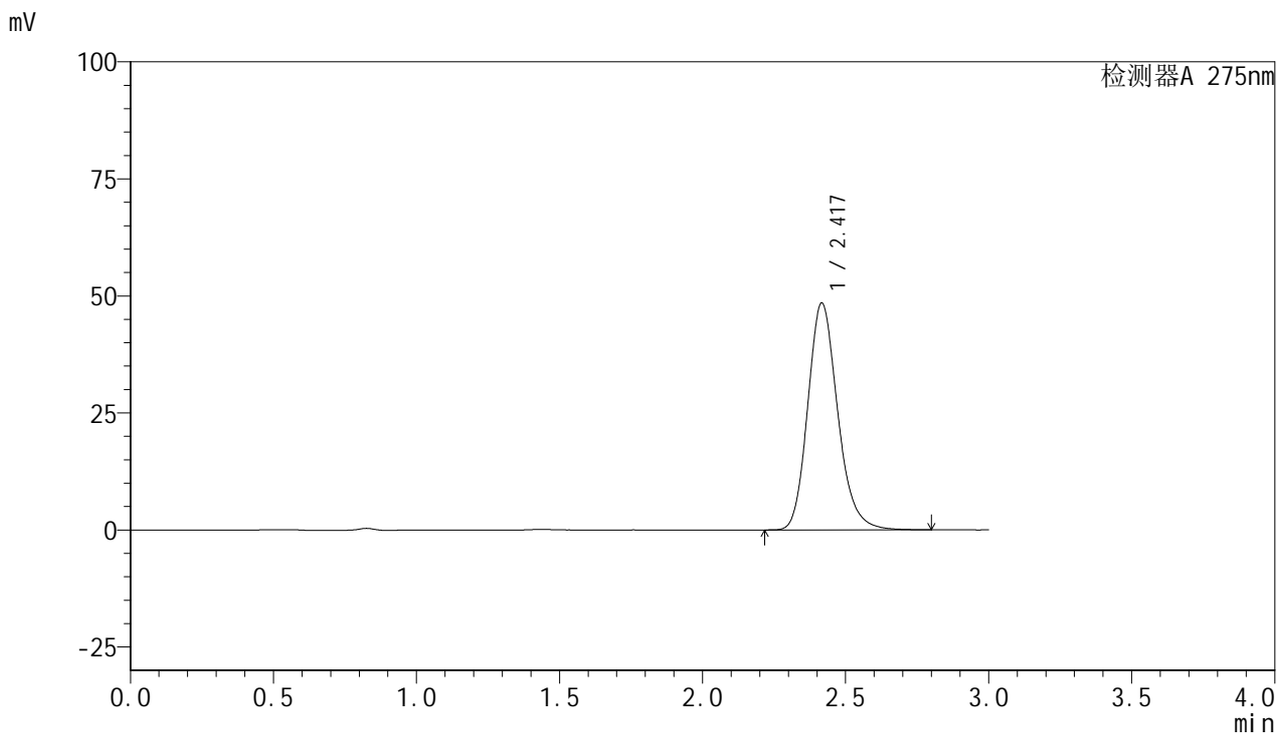


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-882-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

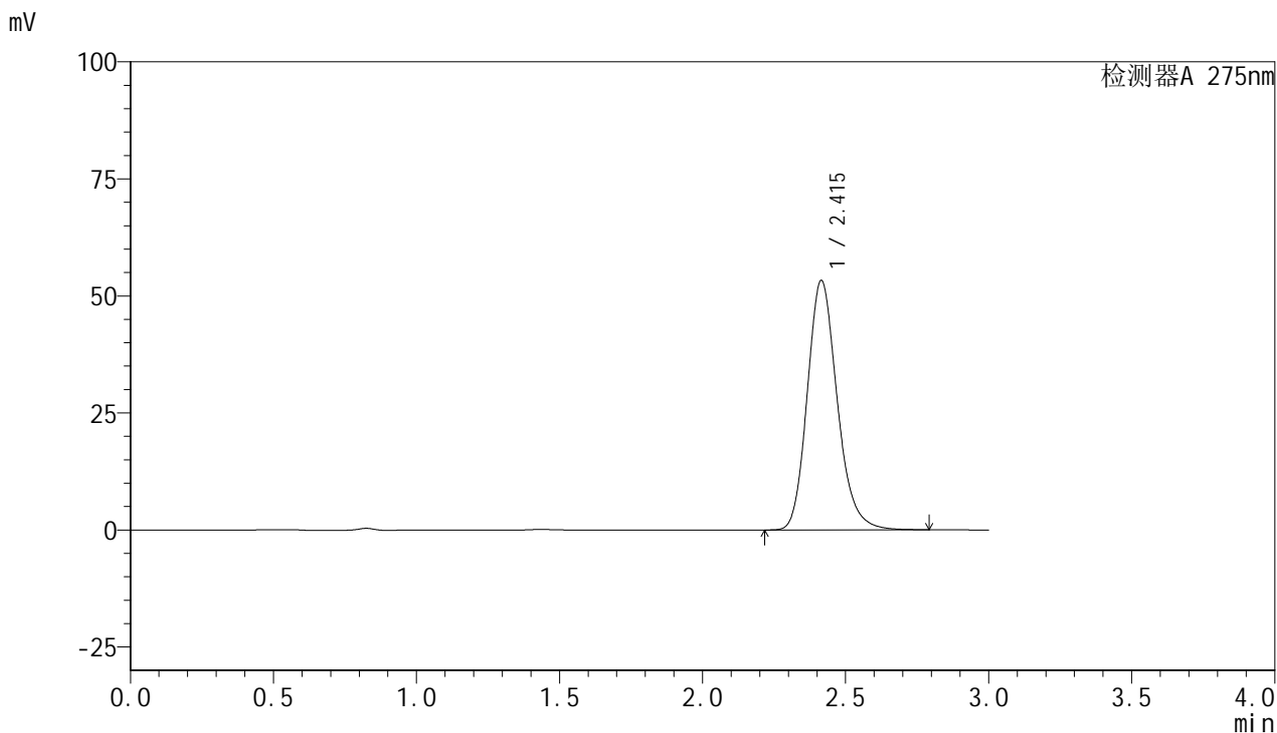
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	352921	100.000	48371	2636	1.186	--
总计		352921	100.000	48371			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-883-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:49:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	388071	100.000	53276	2630	1.185	--
总计		388071	100.000	53276			

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

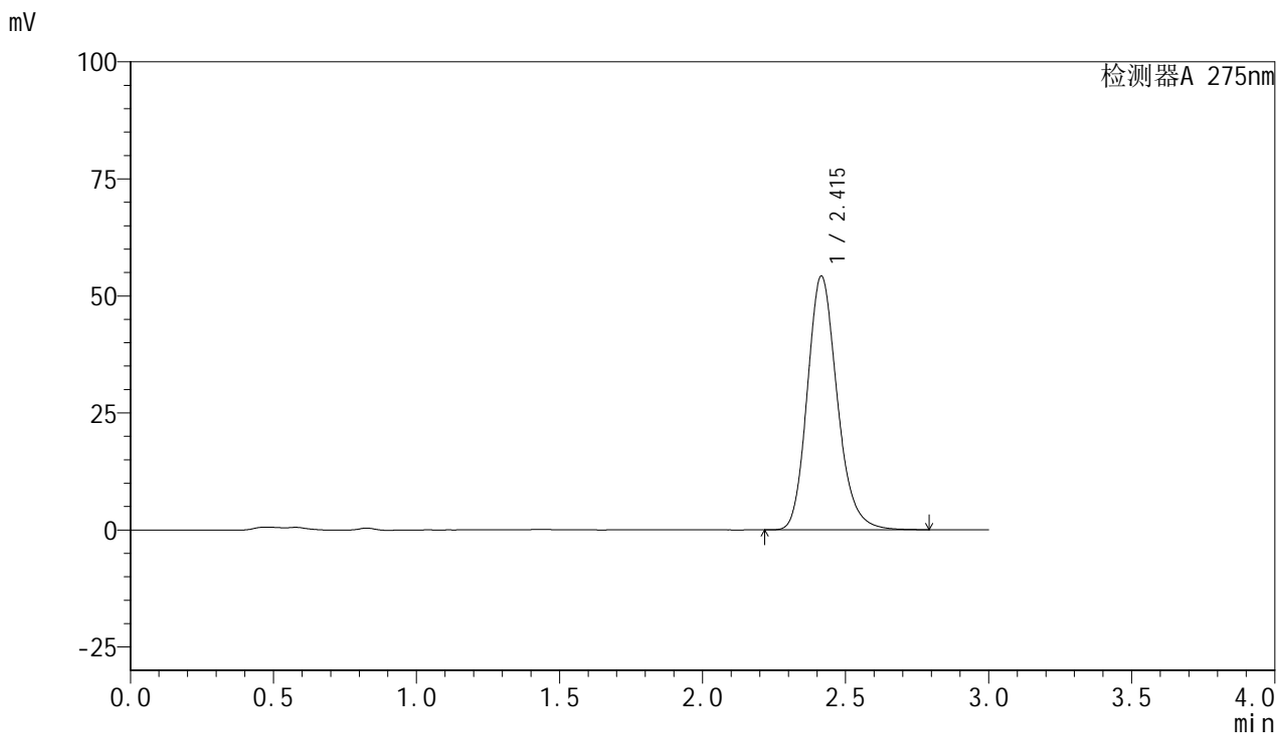


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-884-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:52:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

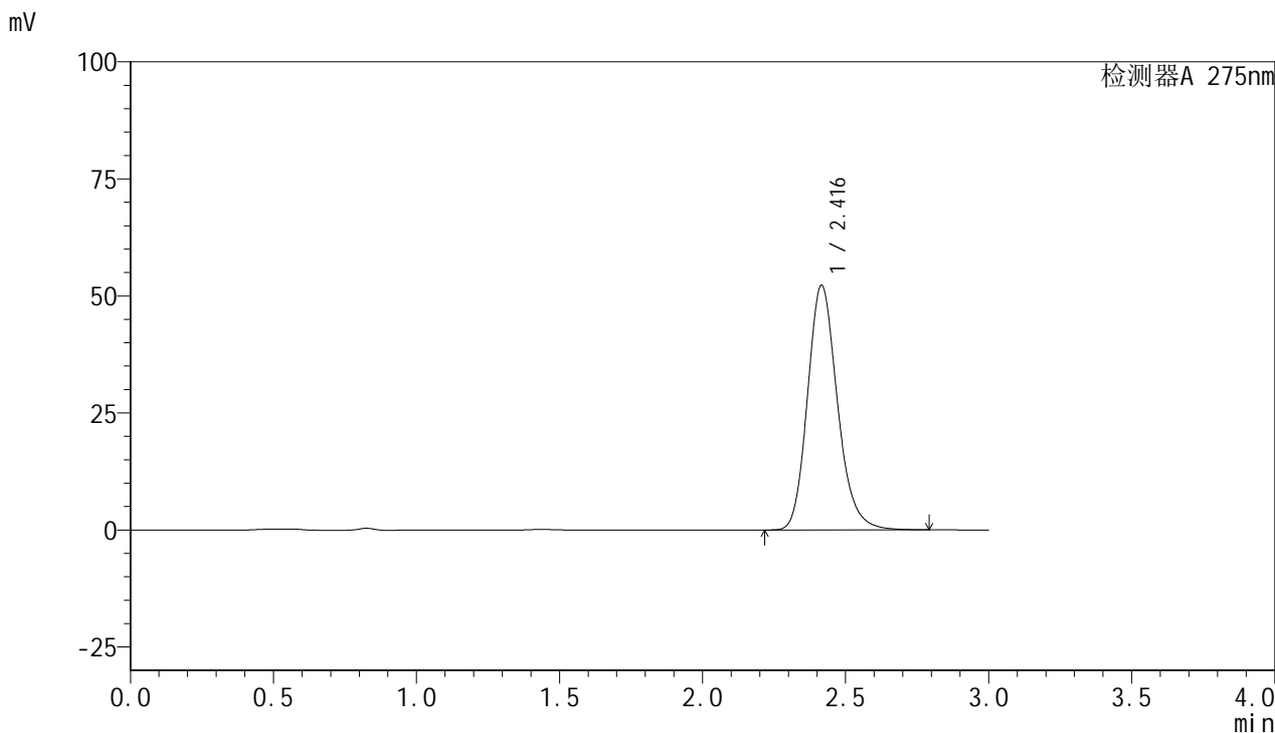
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	394415	100.000	54191	2633	1.184	--
总计		394415	100.000	54191			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-885-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:55:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	380766	100.000	52231	2629	1.185	--
总计		380766	100.000	52231			

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

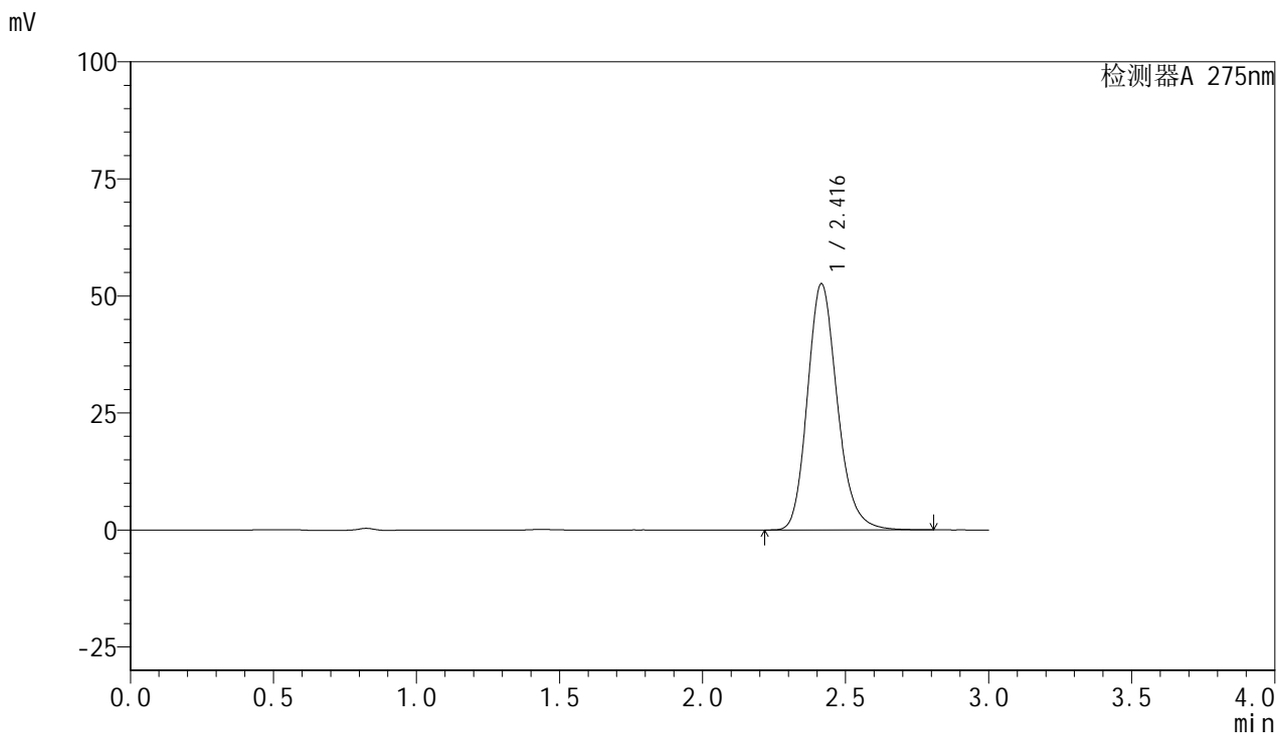


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-886-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 20:59:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

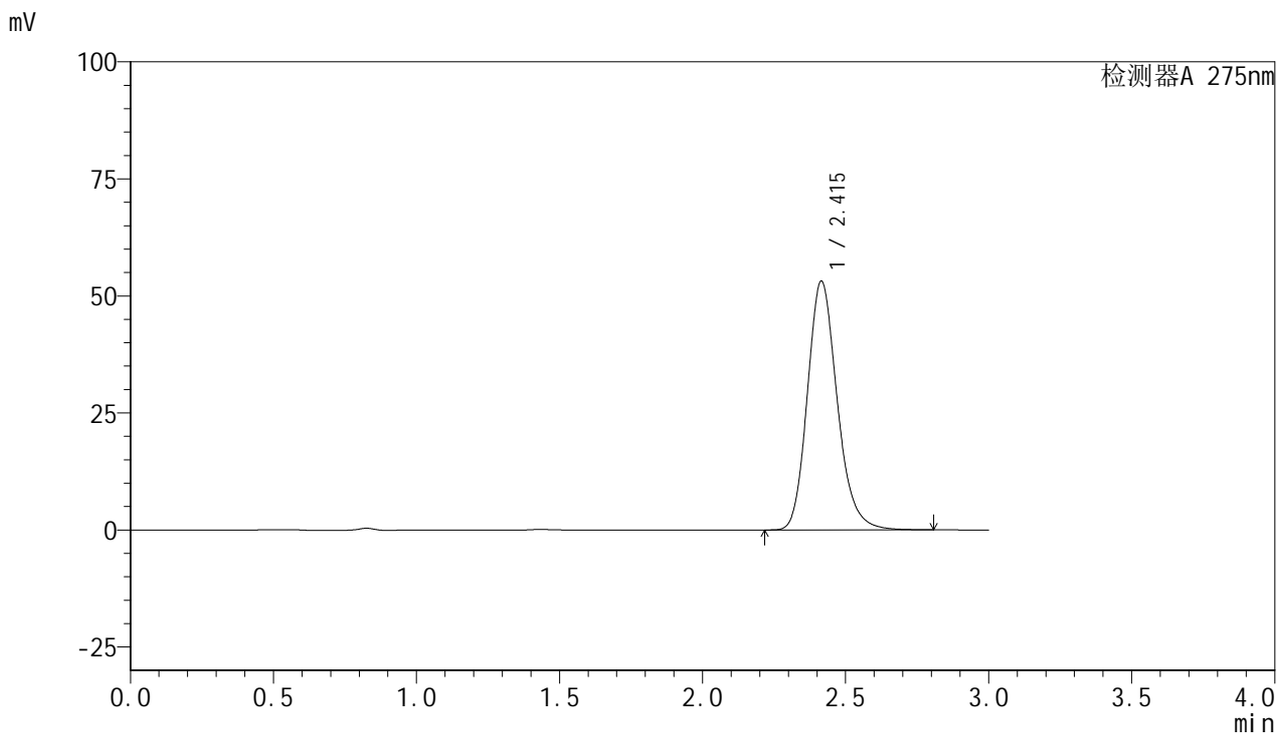
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	382553	100.000	52555	2637	1.186	--
总计		382553	100.000	52555			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-887-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:02:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

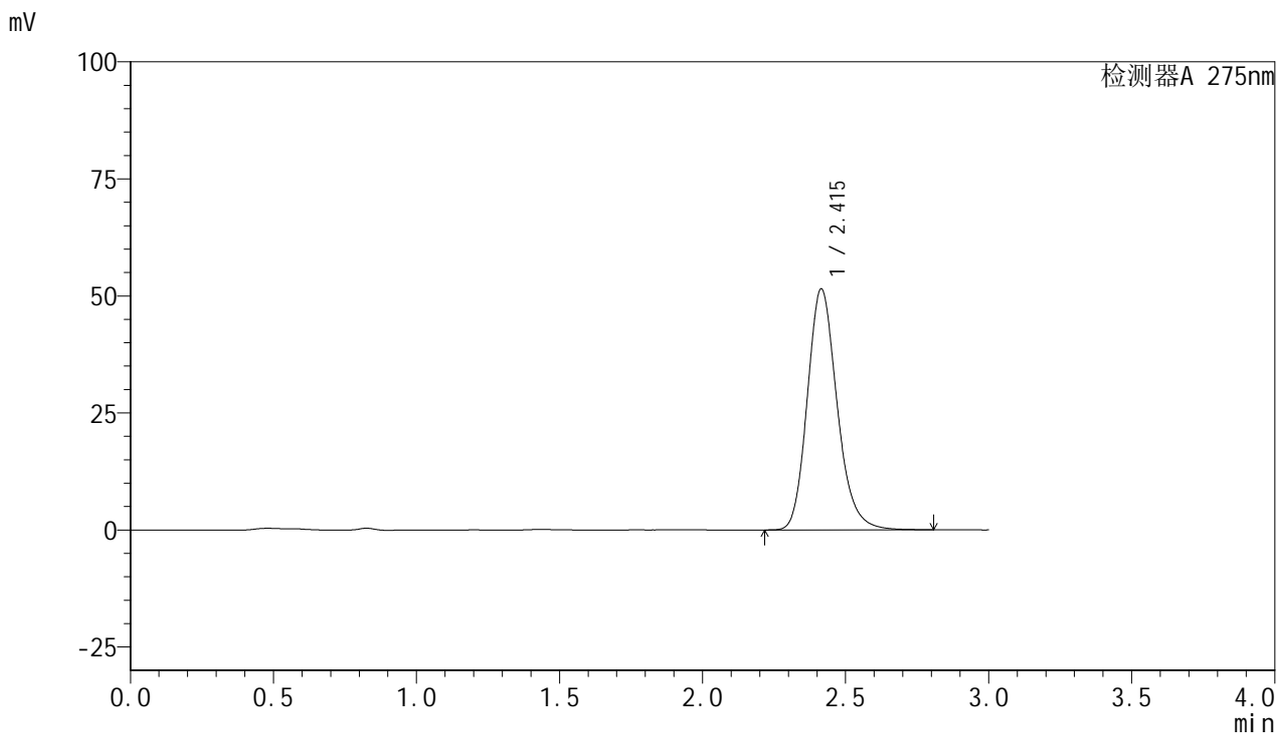
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	385940	100.000	53143	2651	1.188	--
总计		385940	100.000	53143			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-888-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	373791	100.000	51487	2649	1.186	--
总计		373791	100.000	51487			

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

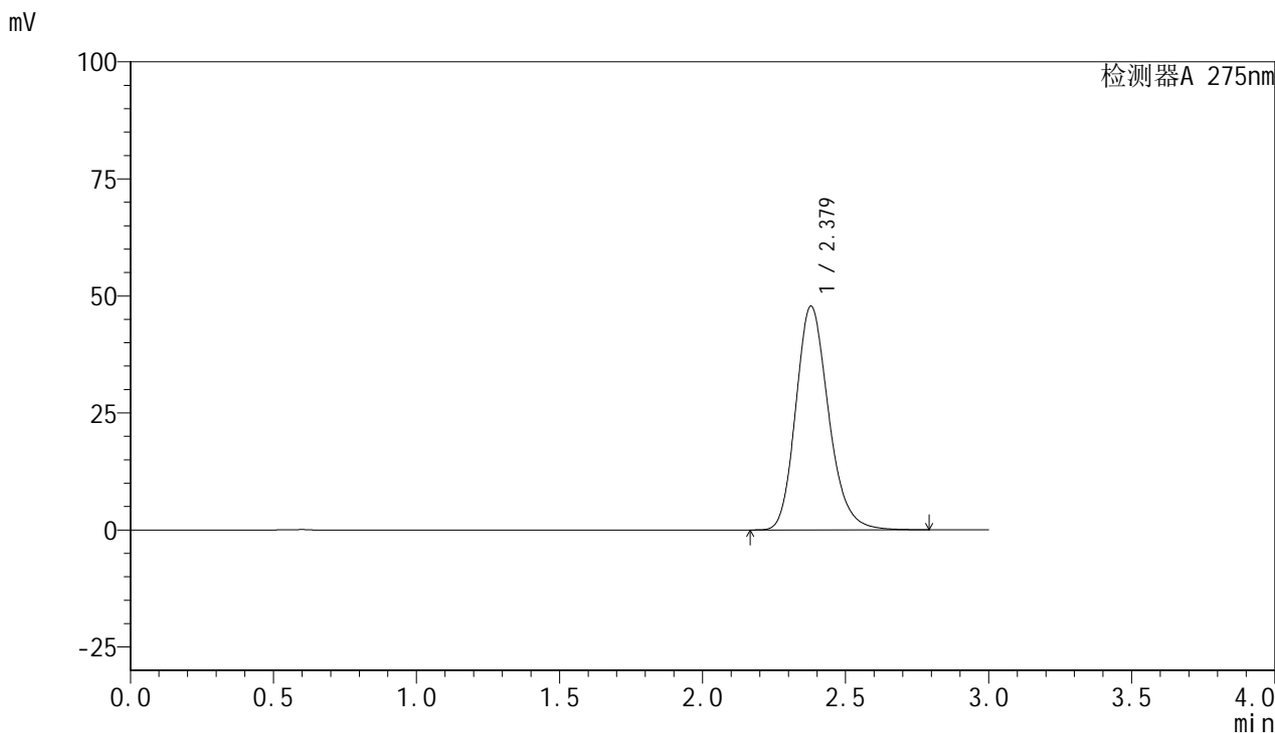


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-889-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:09:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:00:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

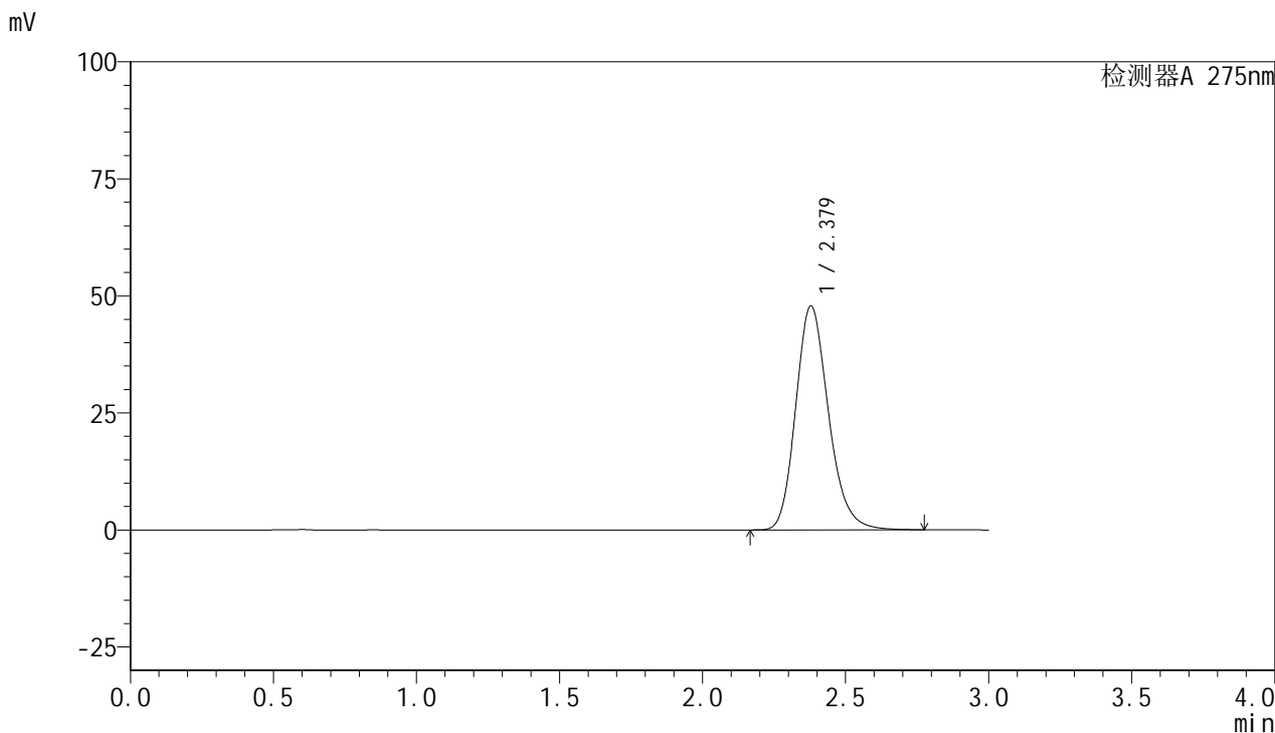
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	381776	100.000	47821	2115	1.199	--
总计		381776	100.000	47821			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-890-2 - zzp-2024122321p-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	381589	100.000	47846	2117	1.197	--
总计		381589	100.000	47846			

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

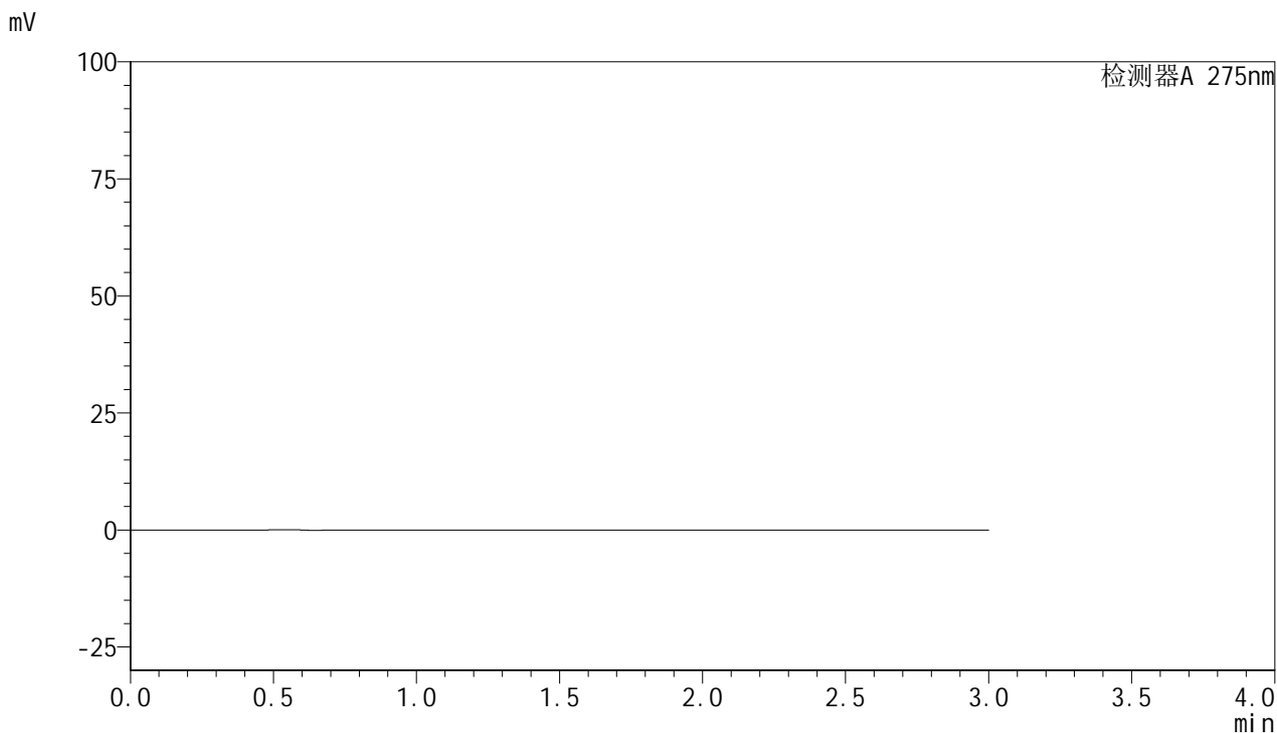


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-891-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

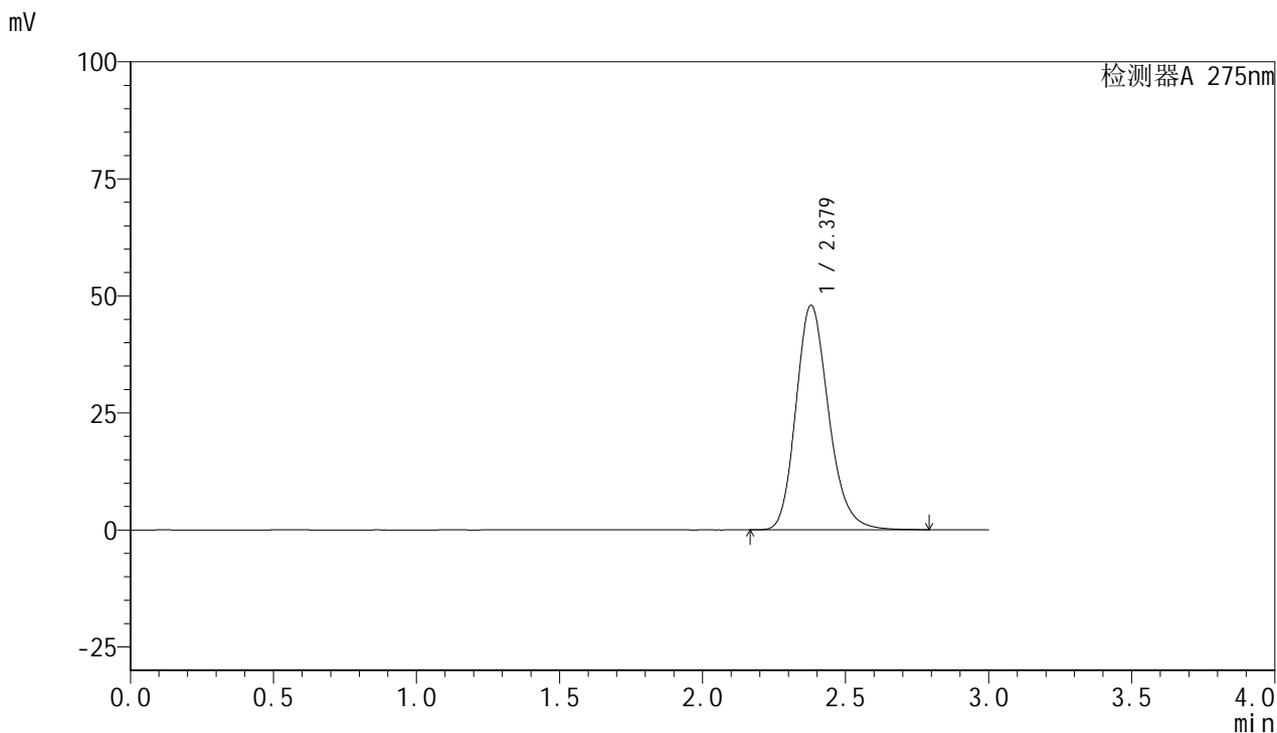
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-892-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:19:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

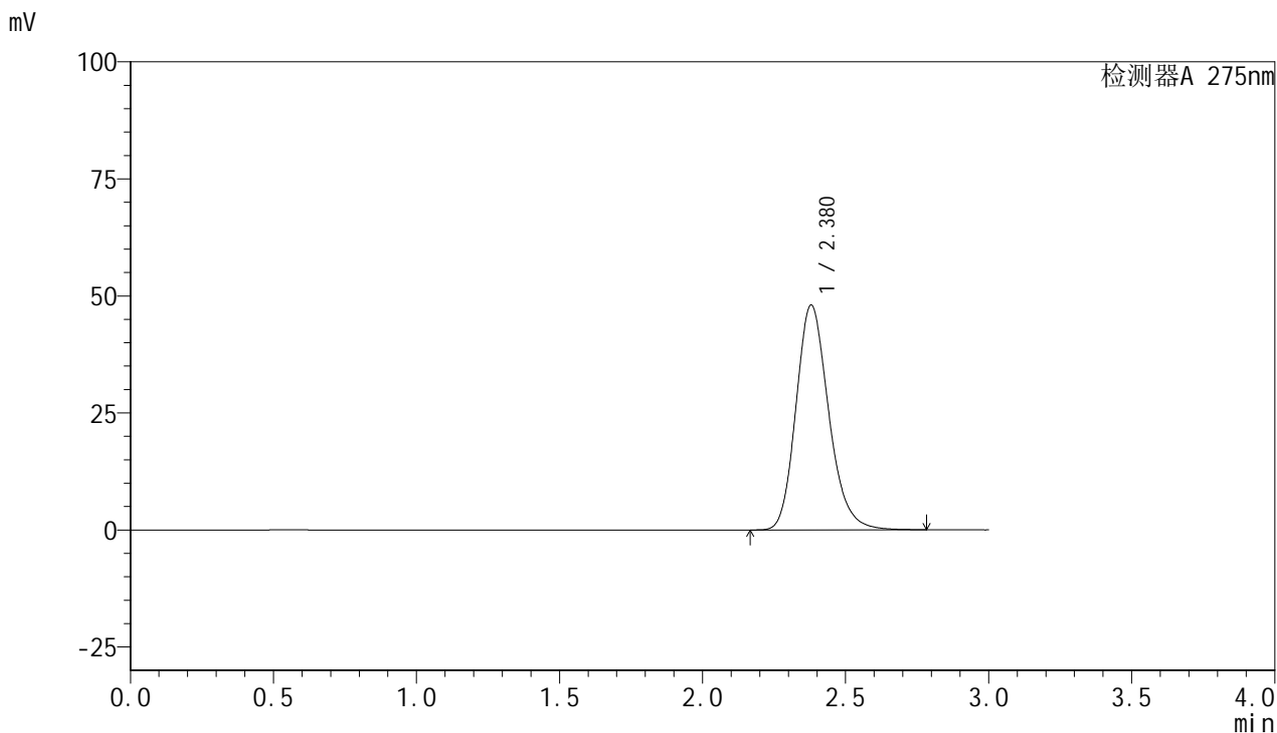
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	382409	100.000	47983	2123	1.198	--
总计		382409	100.000	47983			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-893-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:22:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	382508	100.000	48051	2124	1.196	--
总计		382508	100.000	48051			

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

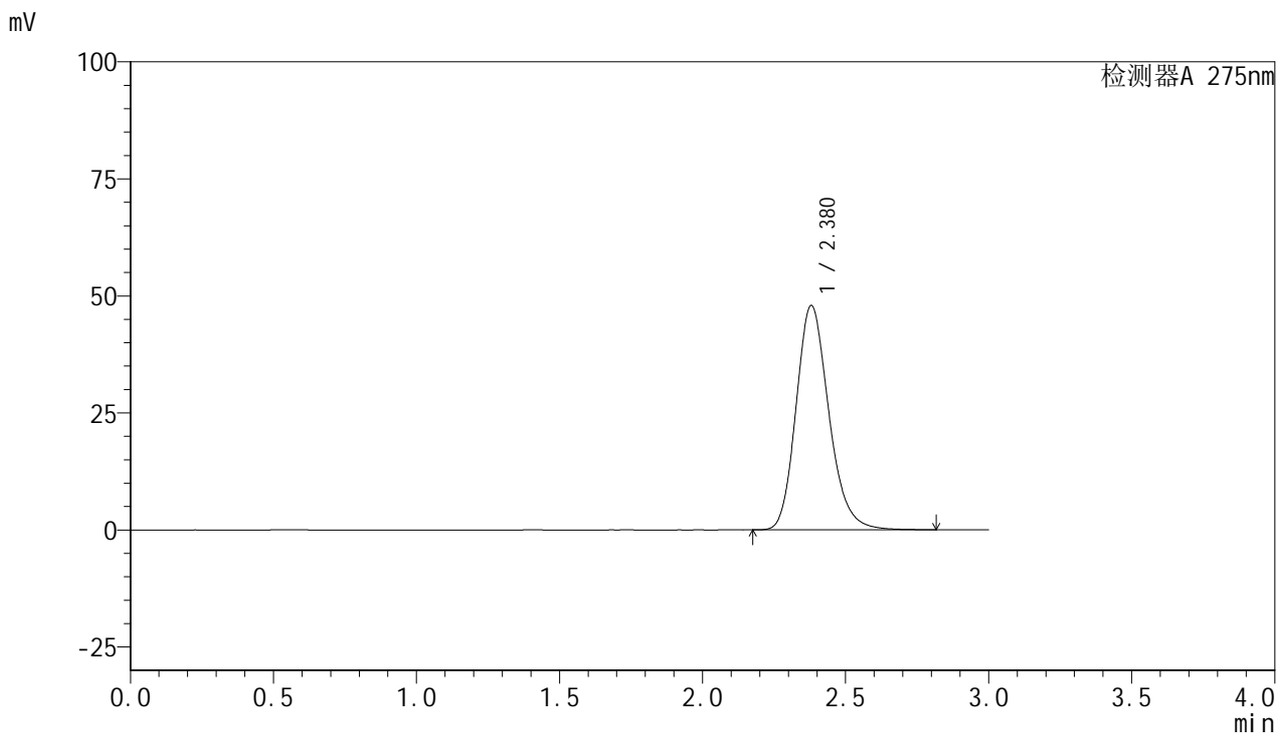


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-894-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:26:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	382312	100.000	47963	2122	1.197	--
总计		382312	100.000	47963			

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

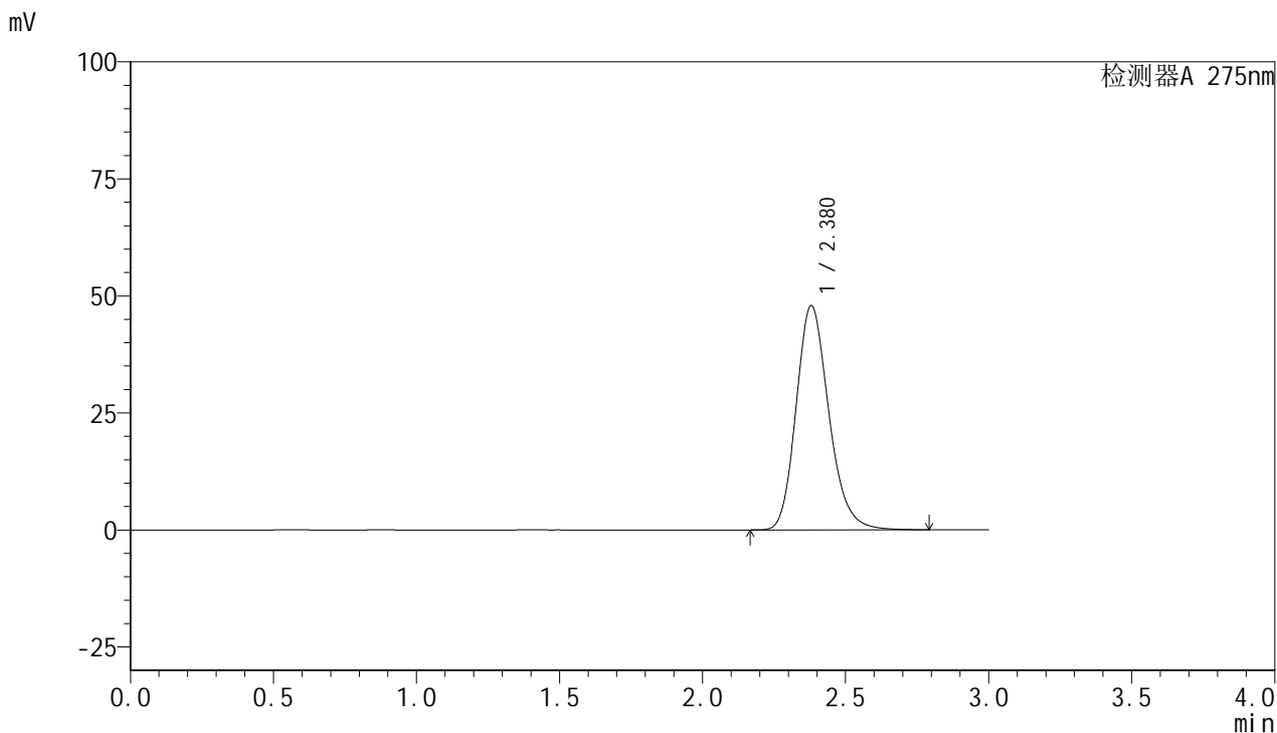


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-895-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:29:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	381817	100.000	47918	2122	1.197	--
总计		381817	100.000	47918			

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

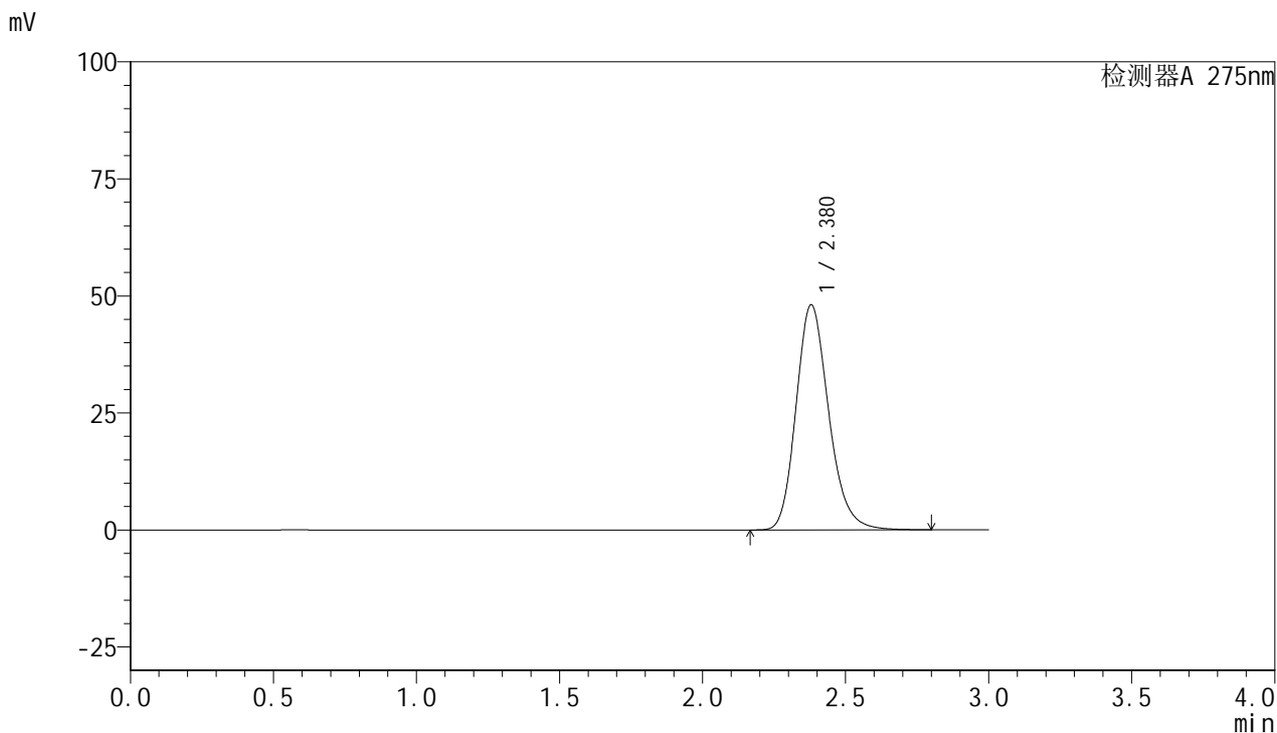


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-896-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:33:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

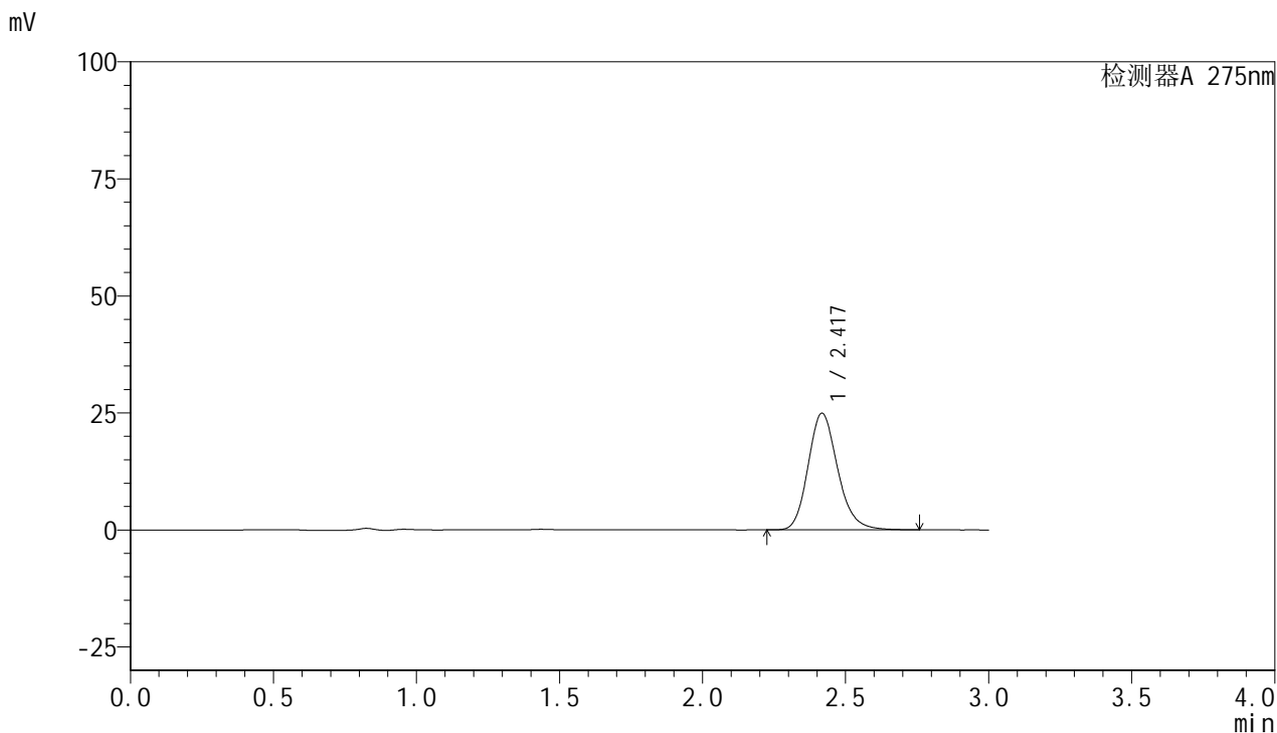
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	382318	100.000	48115	2137	1.198	--
总计		382318	100.000	48115			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-897-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:36:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

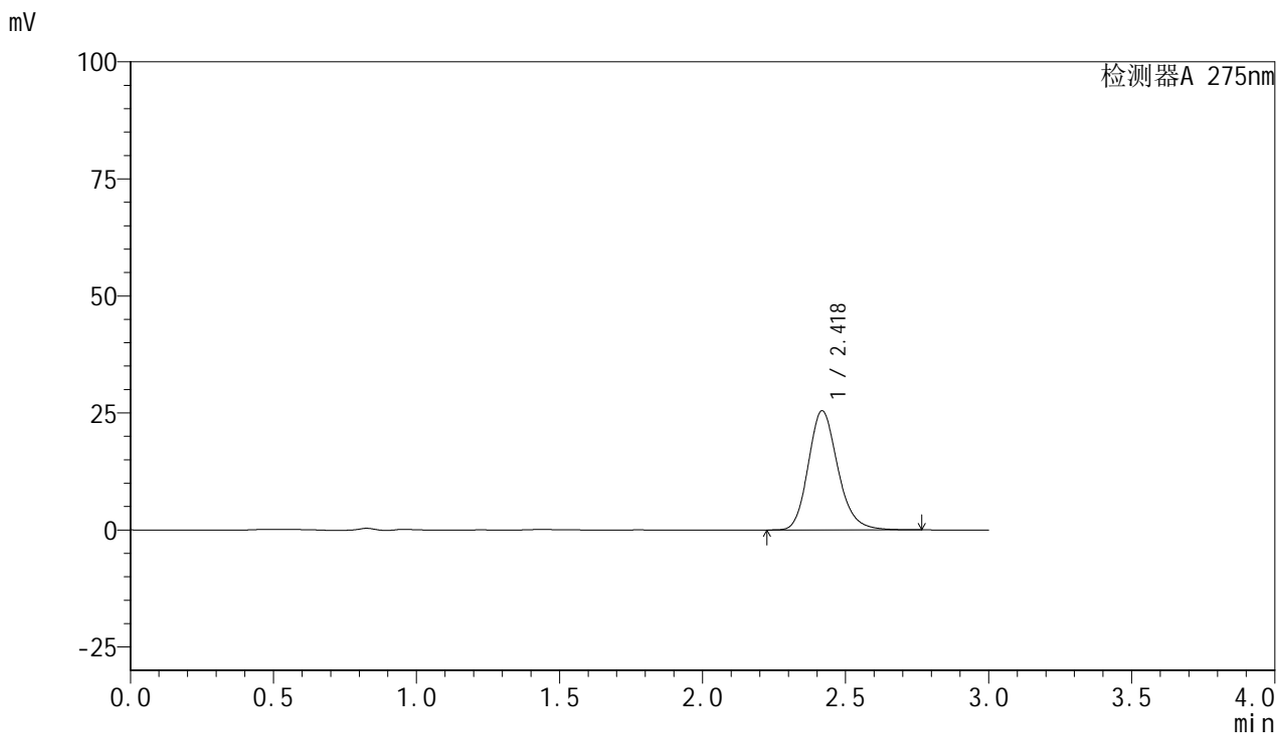
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	179703	100.000	24837	2679	1.182	--
总计		179703	100.000	24837			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-898-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:39:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

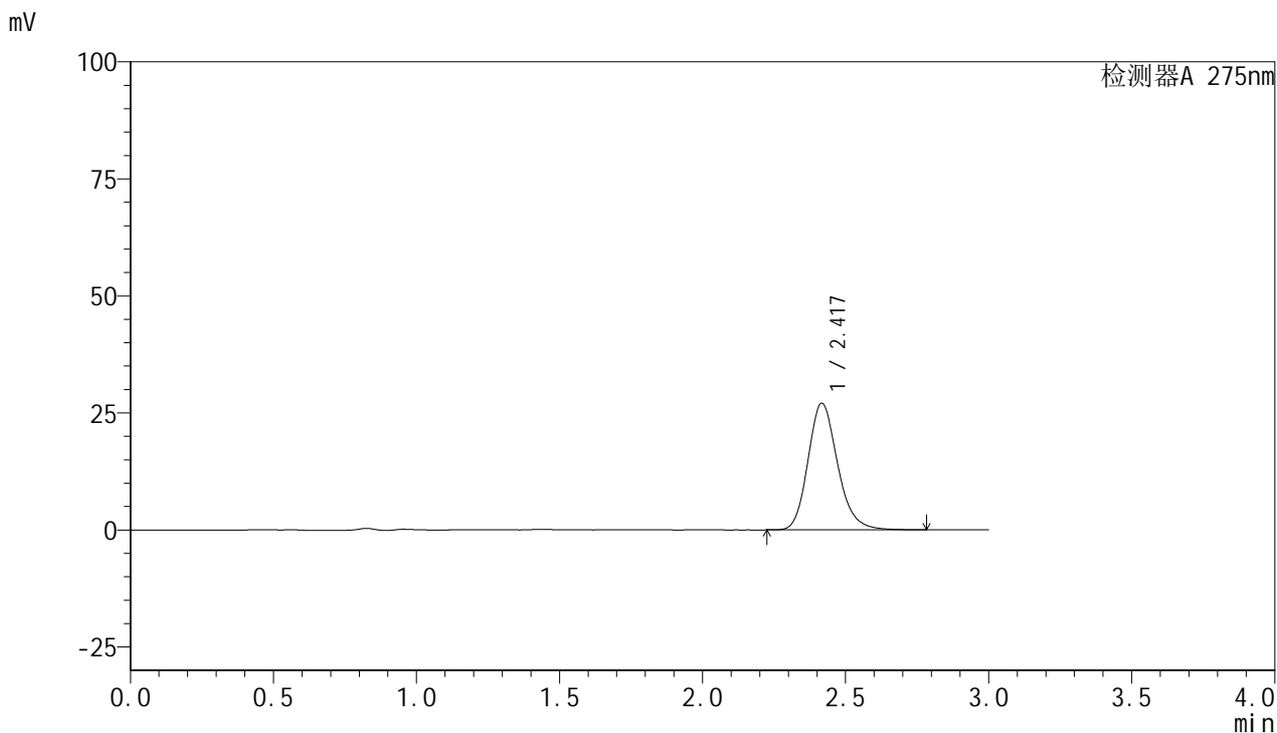
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	183308	100.000	25381	2696	1.185	--
总计		183308	100.000	25381			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-899-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:43:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	195161	100.000	27024	2693	1.187	--
总计		195161	100.000	27024			

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

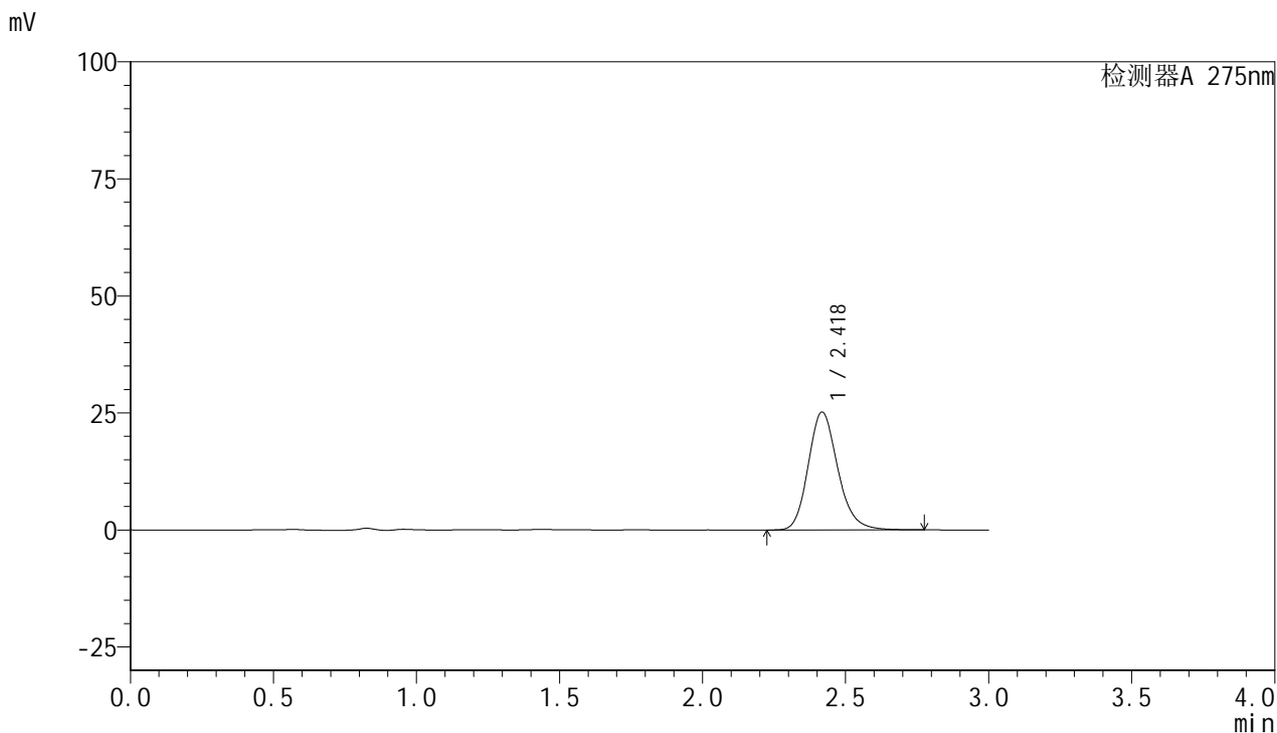


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-900-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:46:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	181552	100.000	25105	2691	1.185	--
总计		181552	100.000	25105			

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

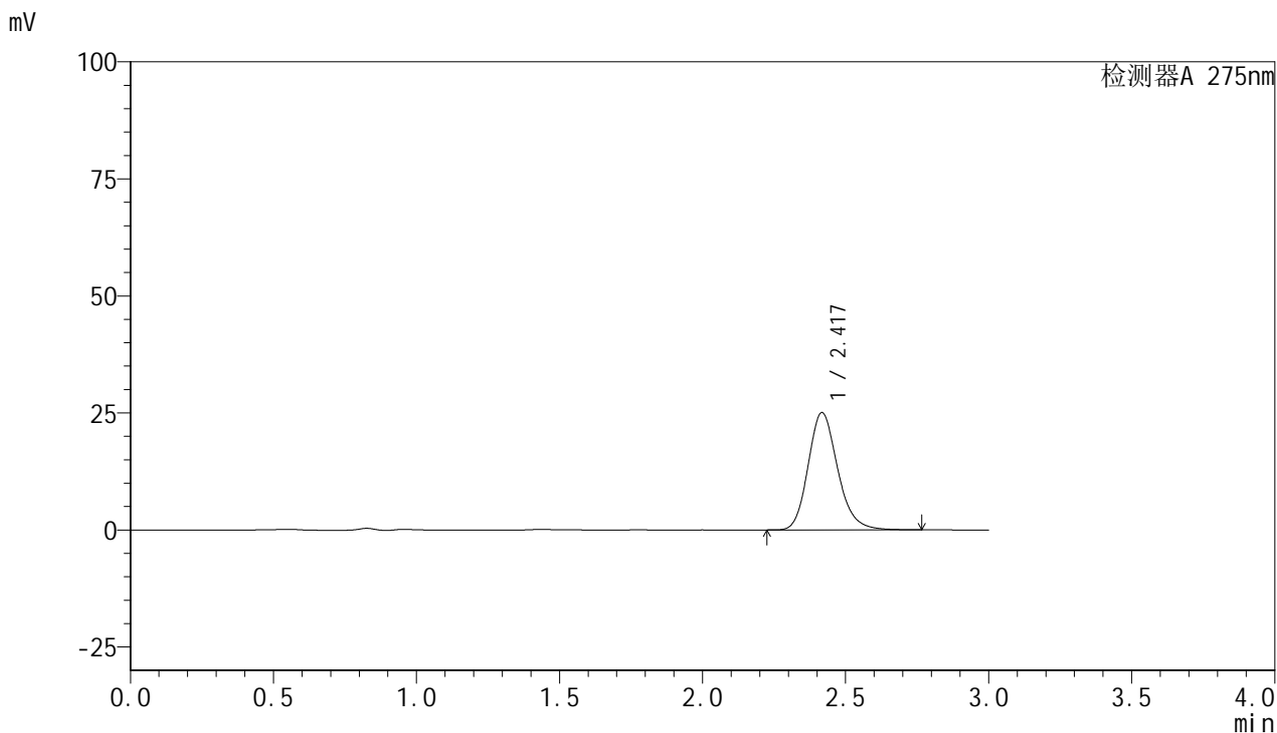


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-901-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:50:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	180176	100.000	24981	2701	1.184	--
总计		180176	100.000	24981			

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

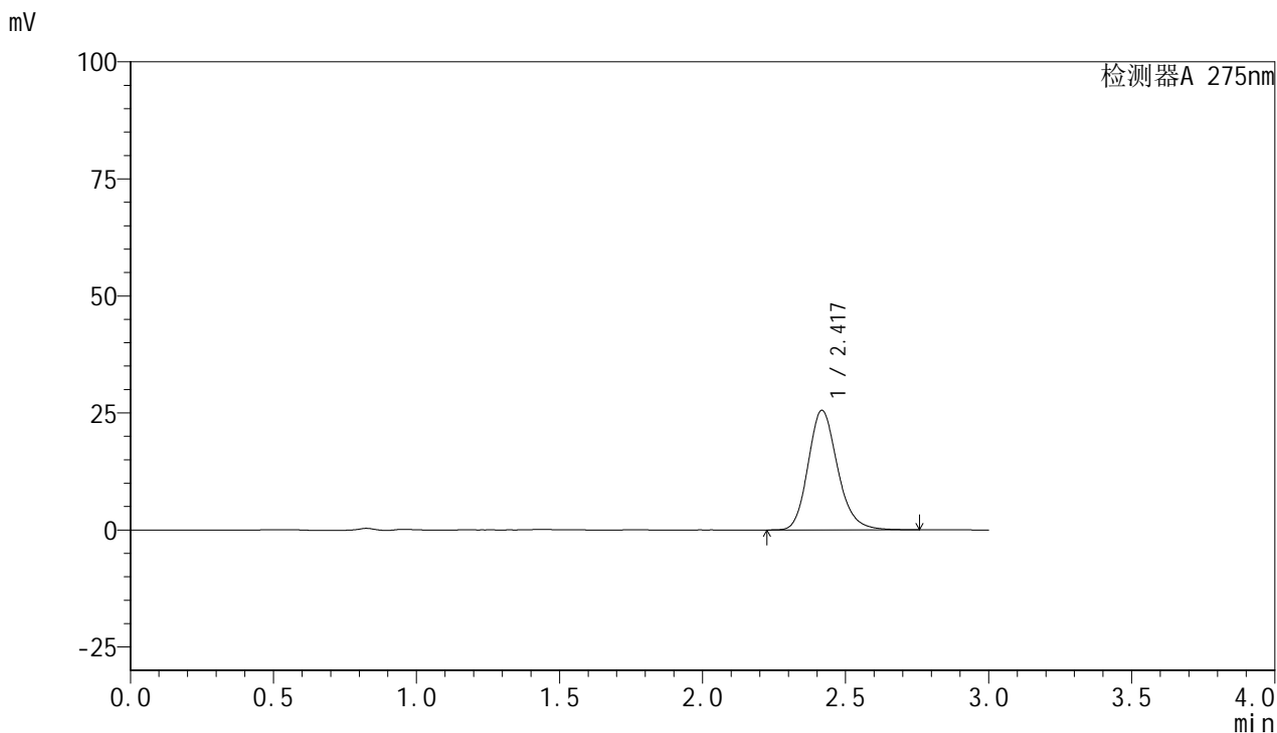


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-902-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:53:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	183241	100.000	25475	2715	1.184	--
总计		183241	100.000	25475			

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

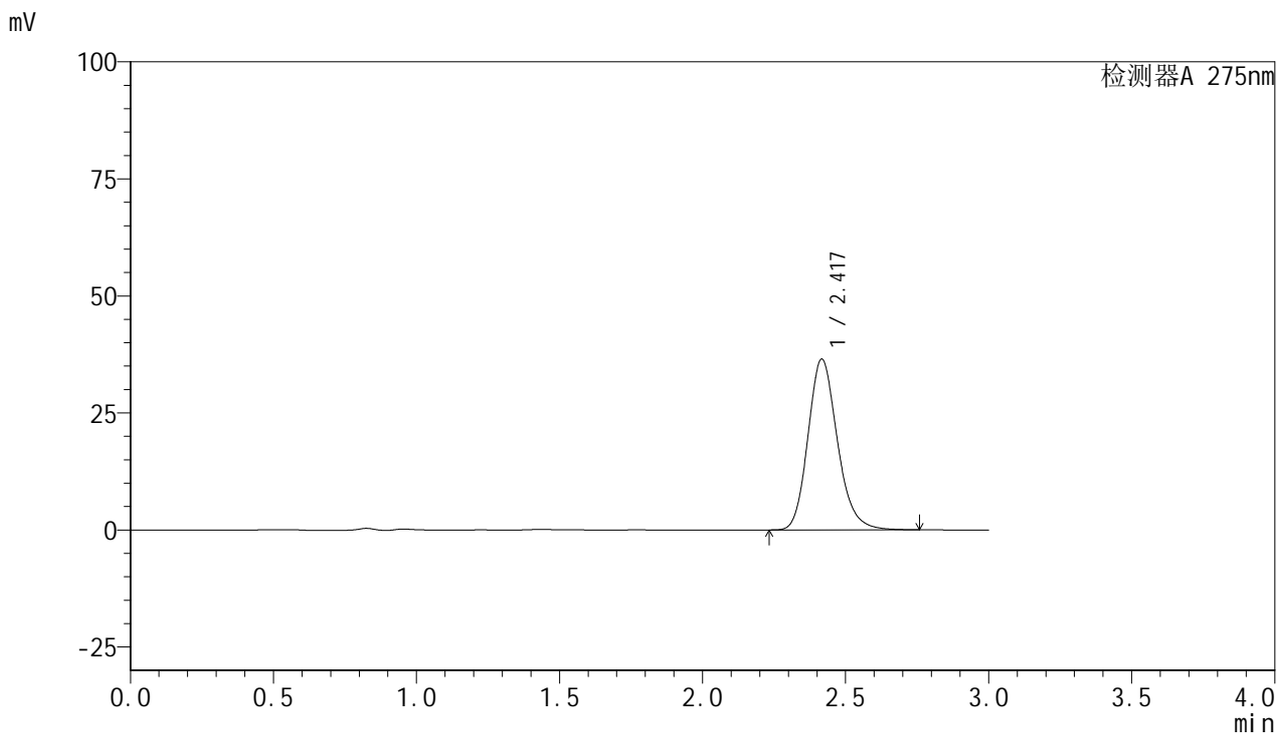


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-903-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 21:56:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	261486	100.000	36416	2715	1.182	--
总计		261486	100.000	36416			

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

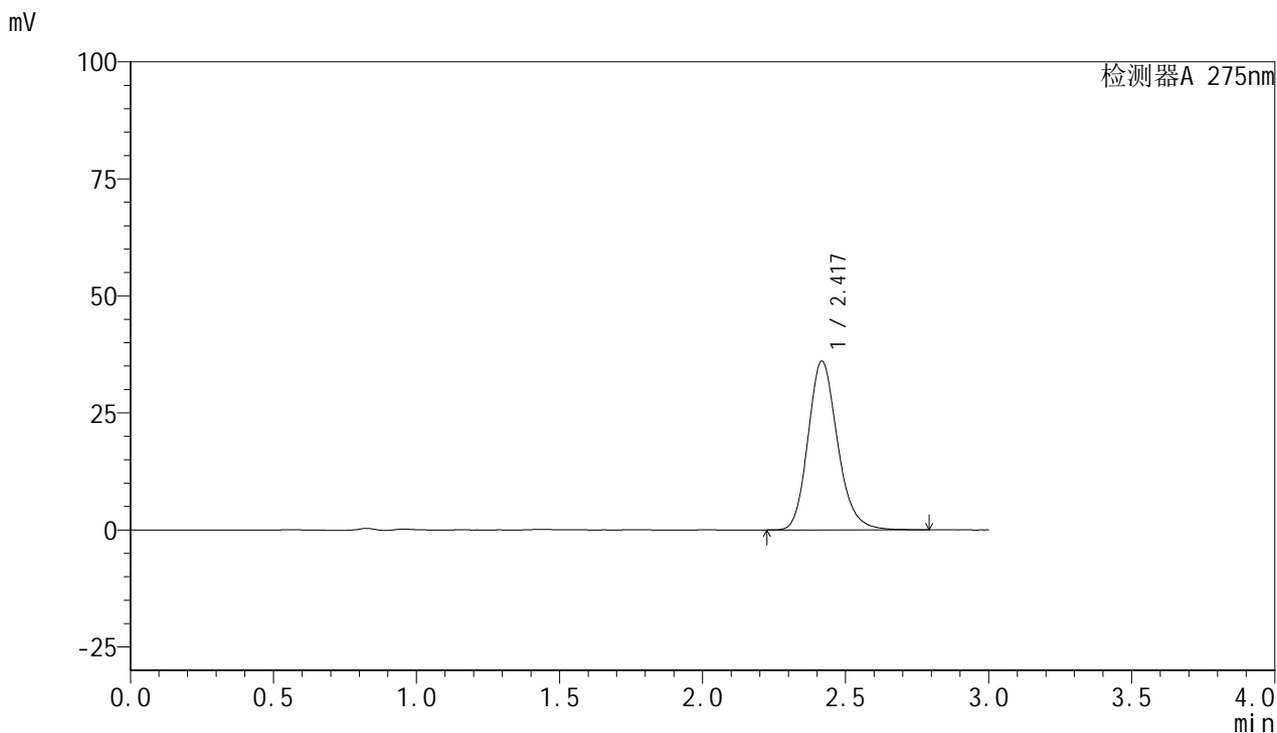


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-904-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:00:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	259152	100.000	35981	2708	1.182	--
总计		259152	100.000	35981			

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

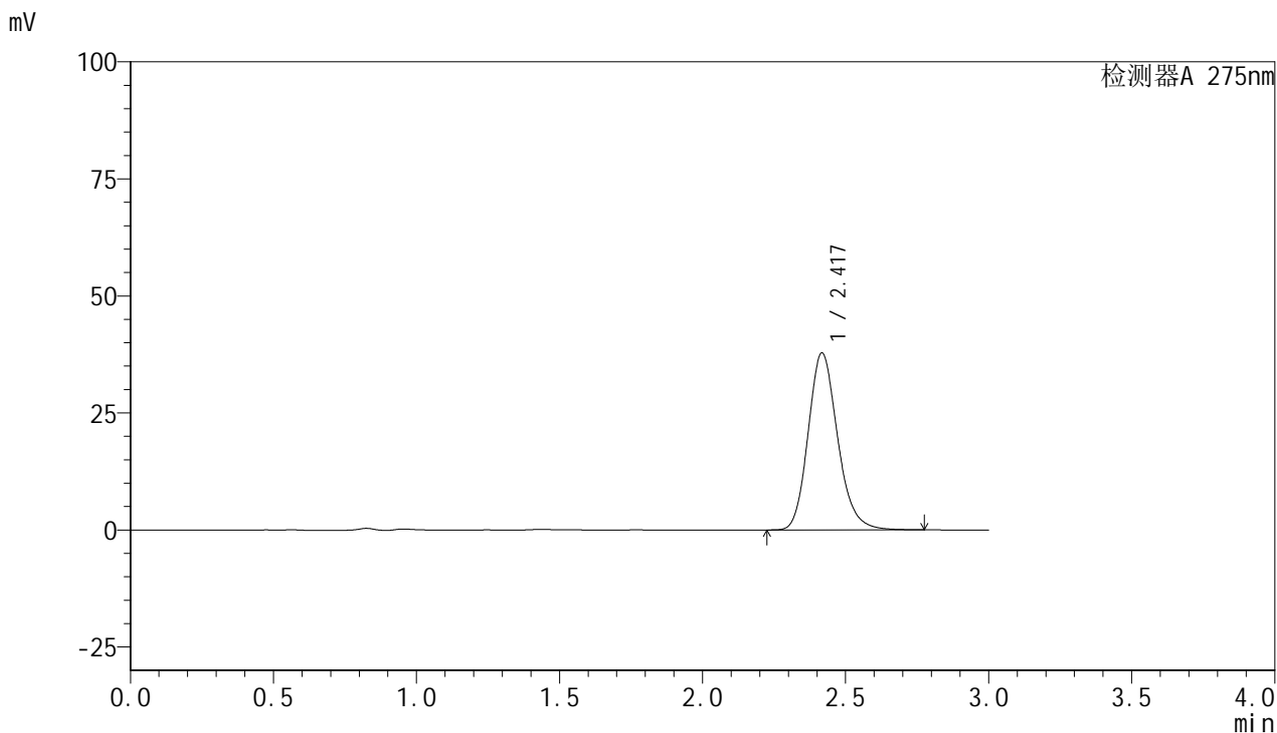


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-905-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:03:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

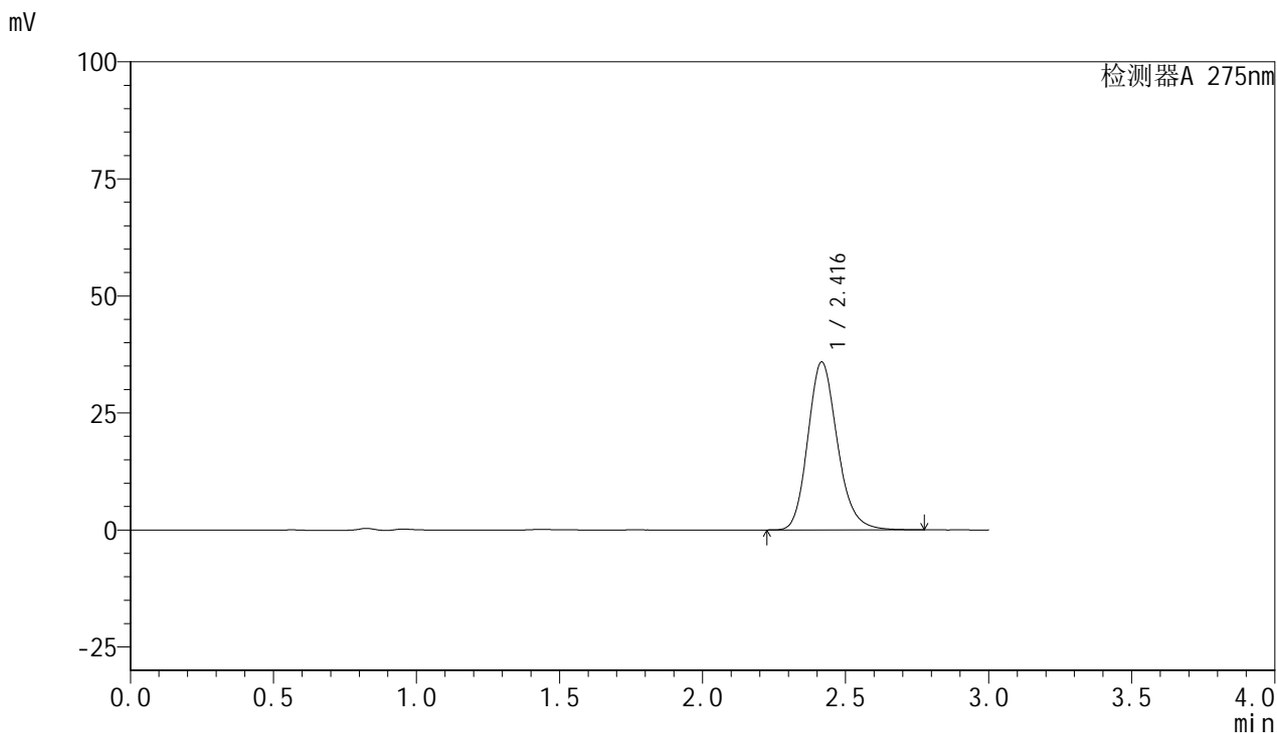
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	271492	100.000	37695	2707	1.179	--
总计		271492	100.000	37695			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-906-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:07:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

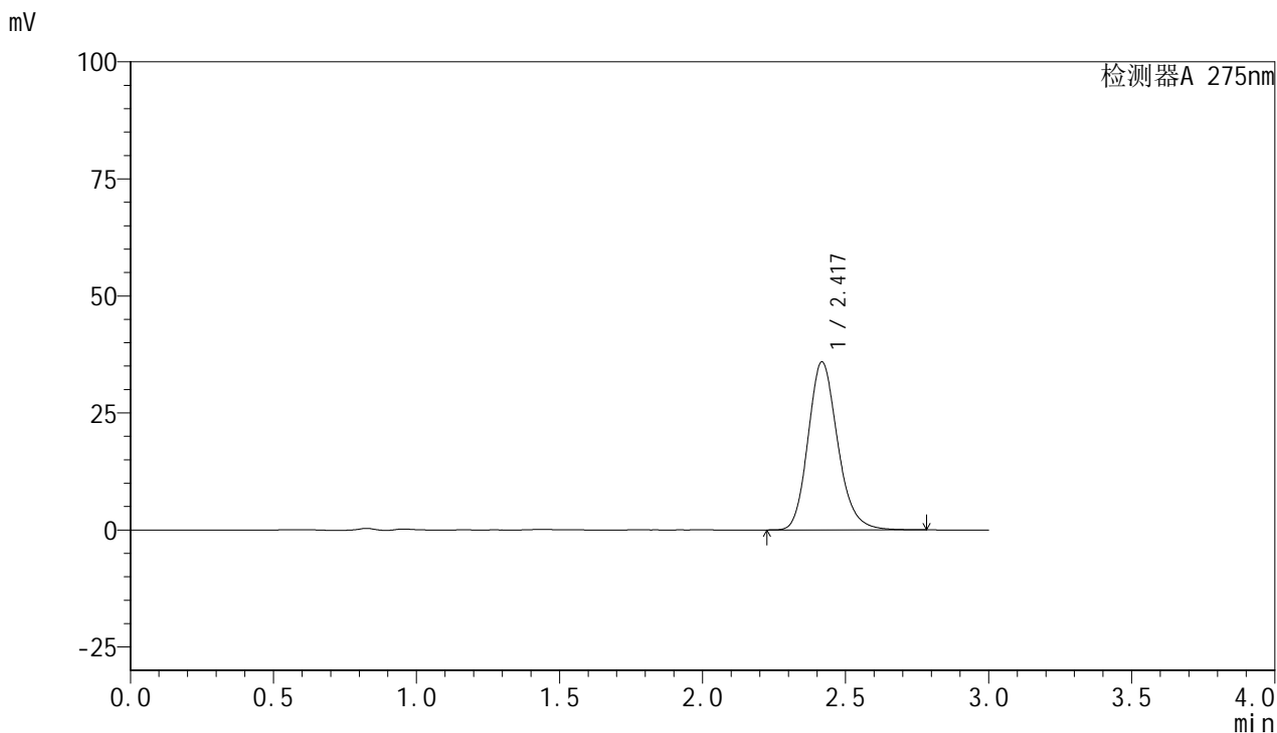
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	258435	100.000	35820	2688	1.180	--
总计		258435	100.000	35820			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-907-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:10:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	258753	100.000	35784	2688	1.181	--
总计		258753	100.000	35784			

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

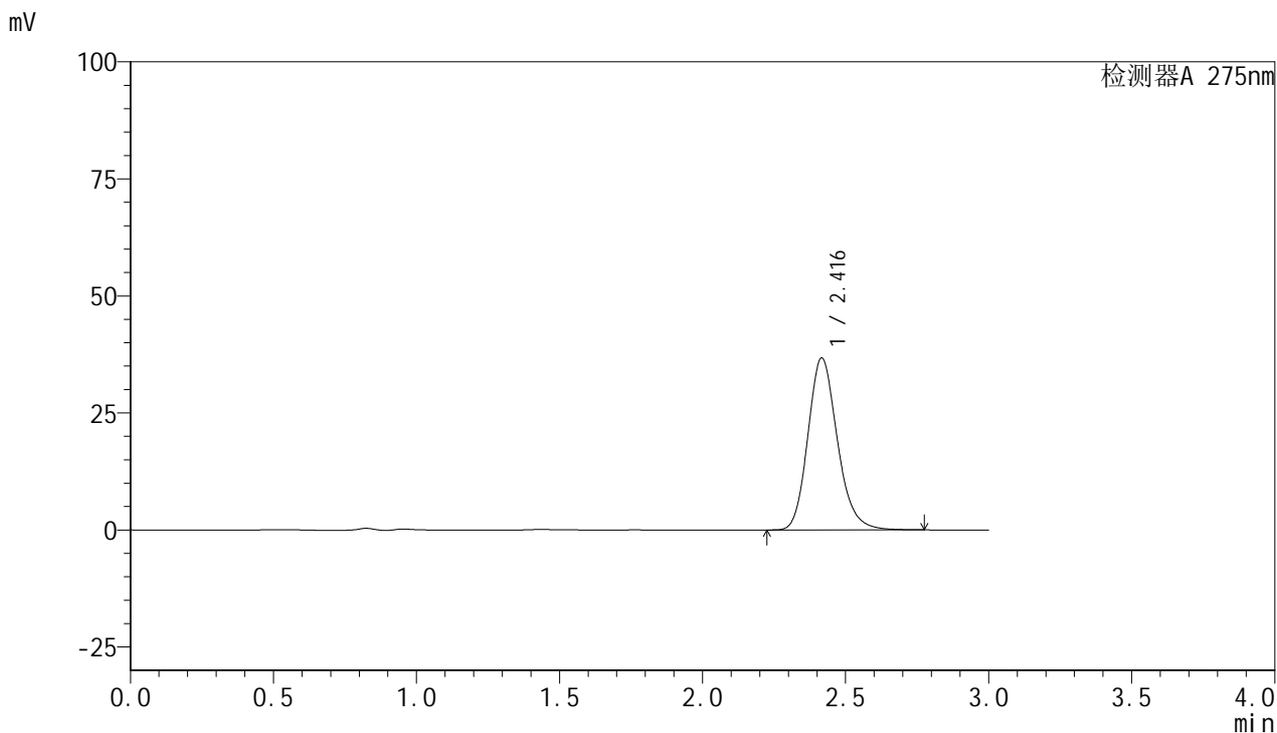


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-908-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	263861	100.000	36675	2701	1.181	--
总计		263861	100.000	36675			

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

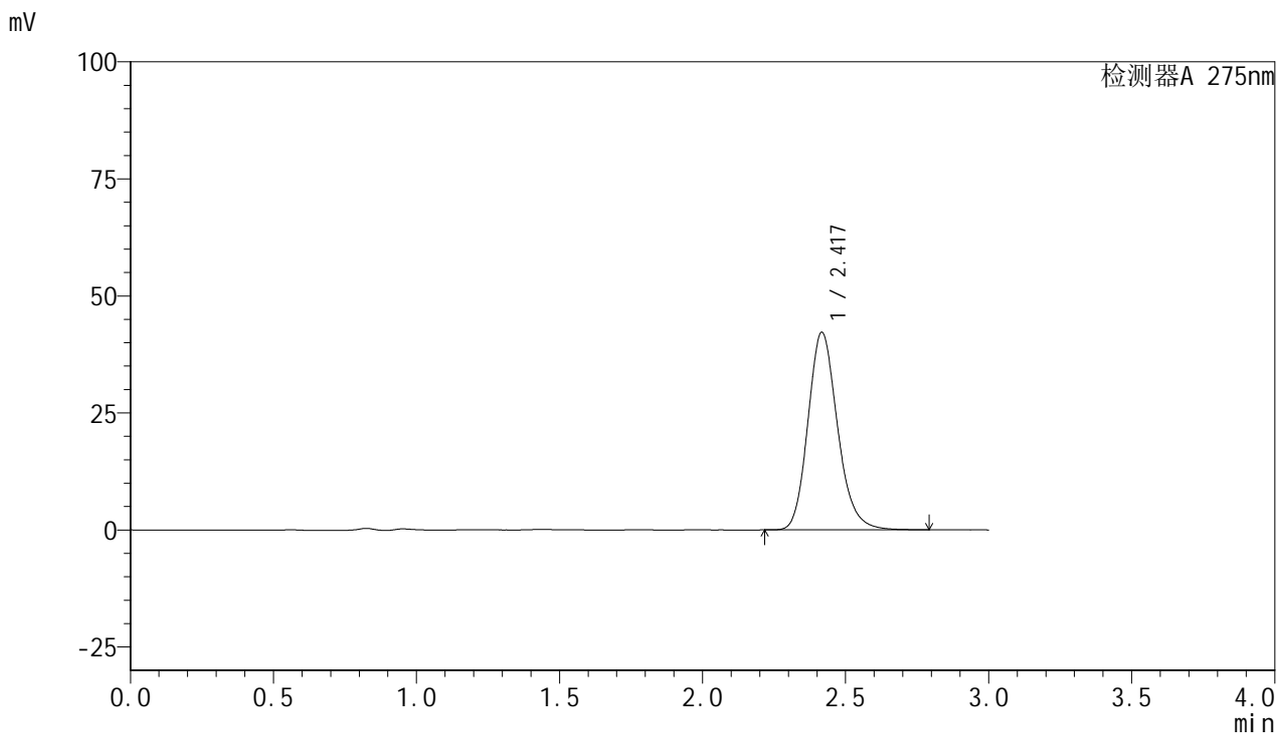


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-909-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:17:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	304358	100.000	42099	2680	1.179	--
总计		304358	100.000	42099			

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

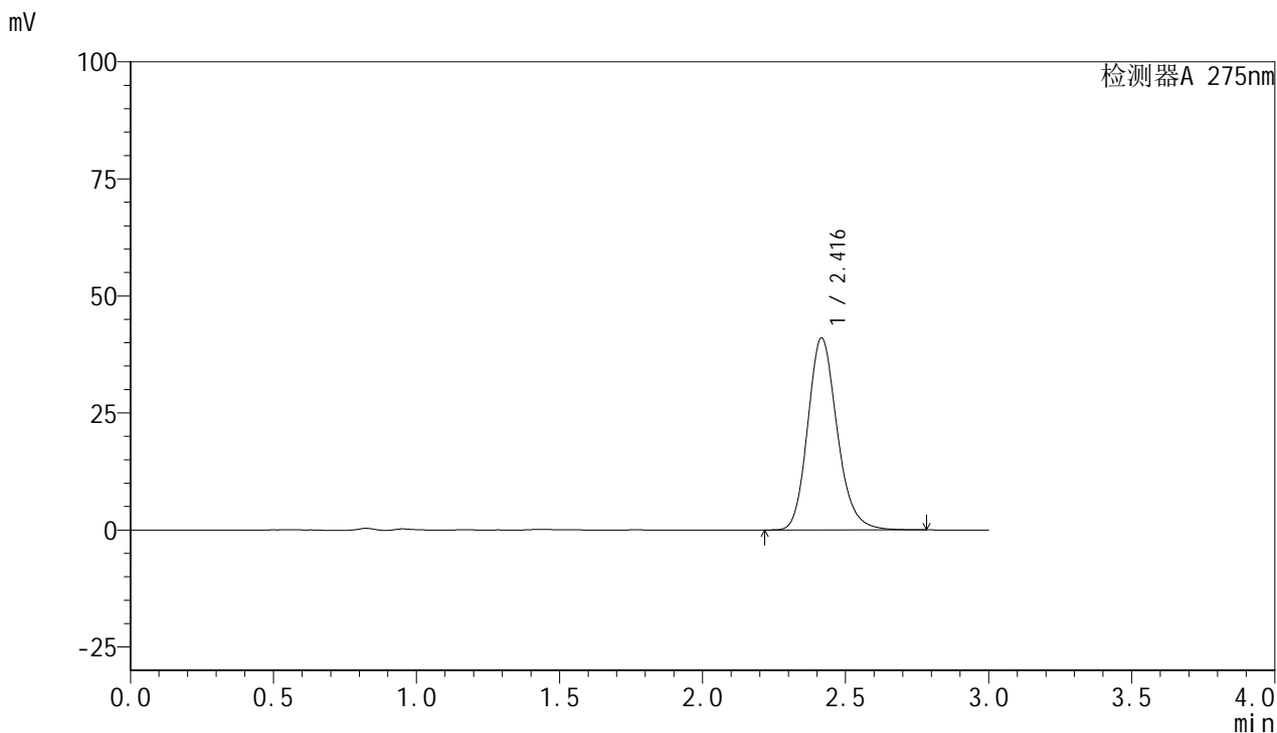


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-910-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:20:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	293947	100.000	41001	2716	1.179	--
总计		293947	100.000	41001			

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

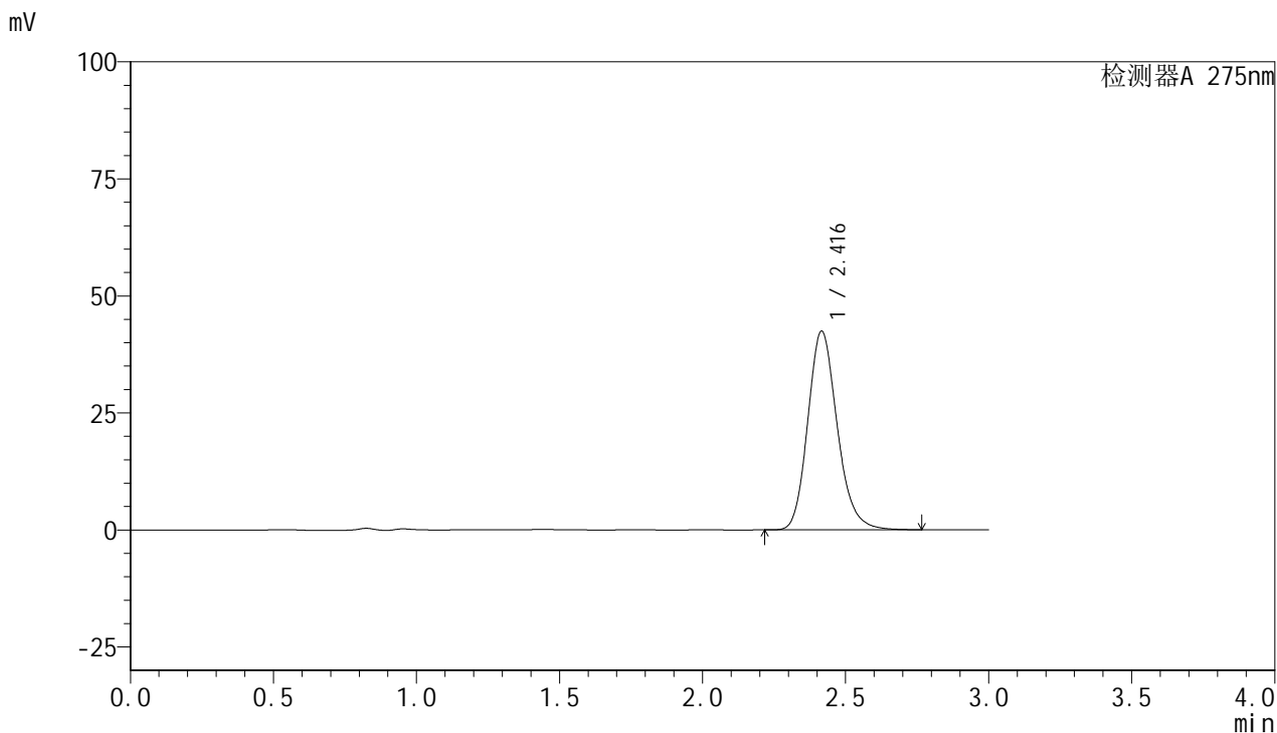


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-911-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:24:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:01:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	304285	100.000	42401	2712	1.178	--
总计		304285	100.000	42401			

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

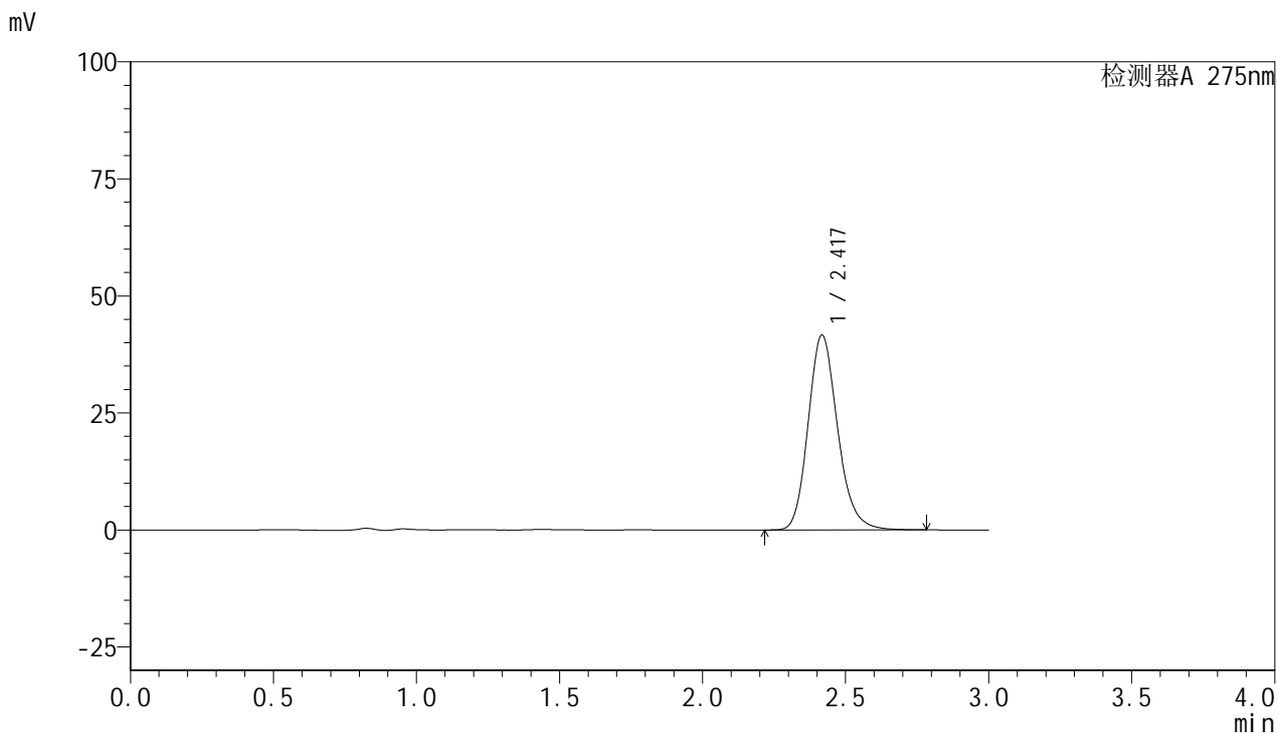


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-912-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:27:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	298556	100.000	41504	2715	1.179	--
总计		298556	100.000	41504			

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

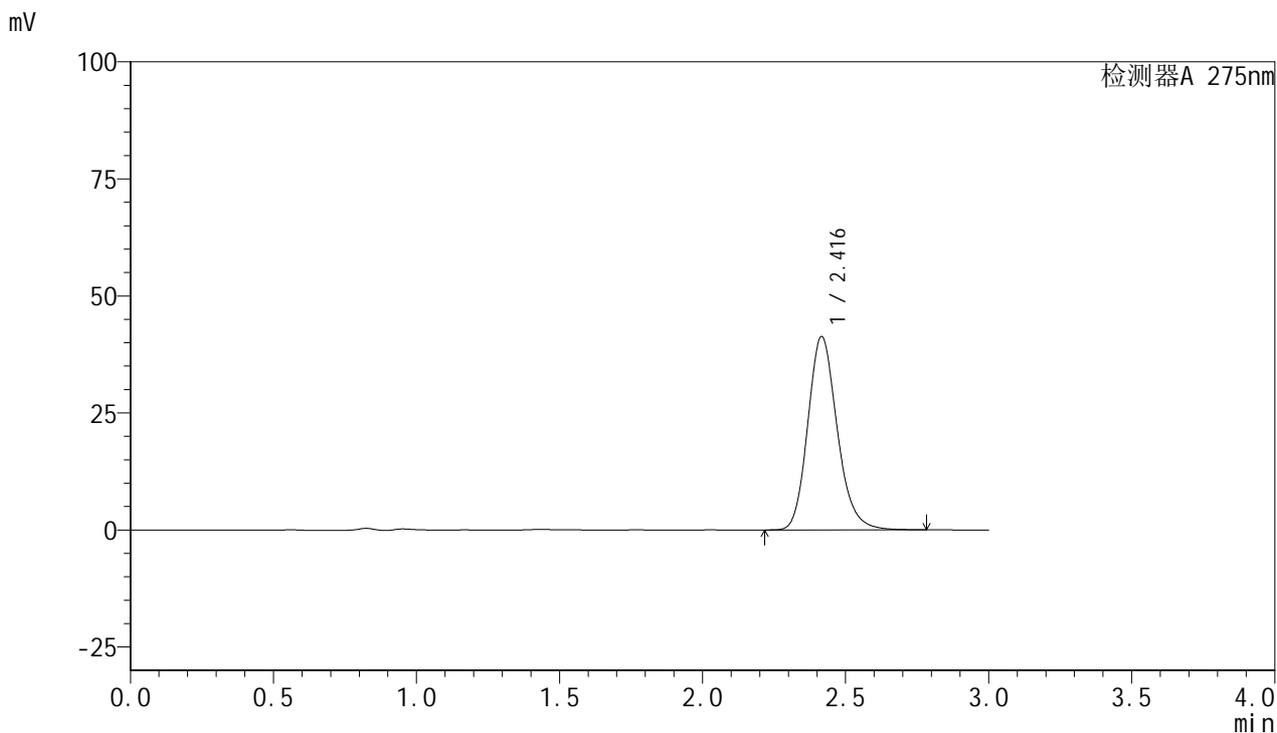


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-913-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:30:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	296250	100.000	41272	2712	1.178	--
总计		296250	100.000	41272			

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

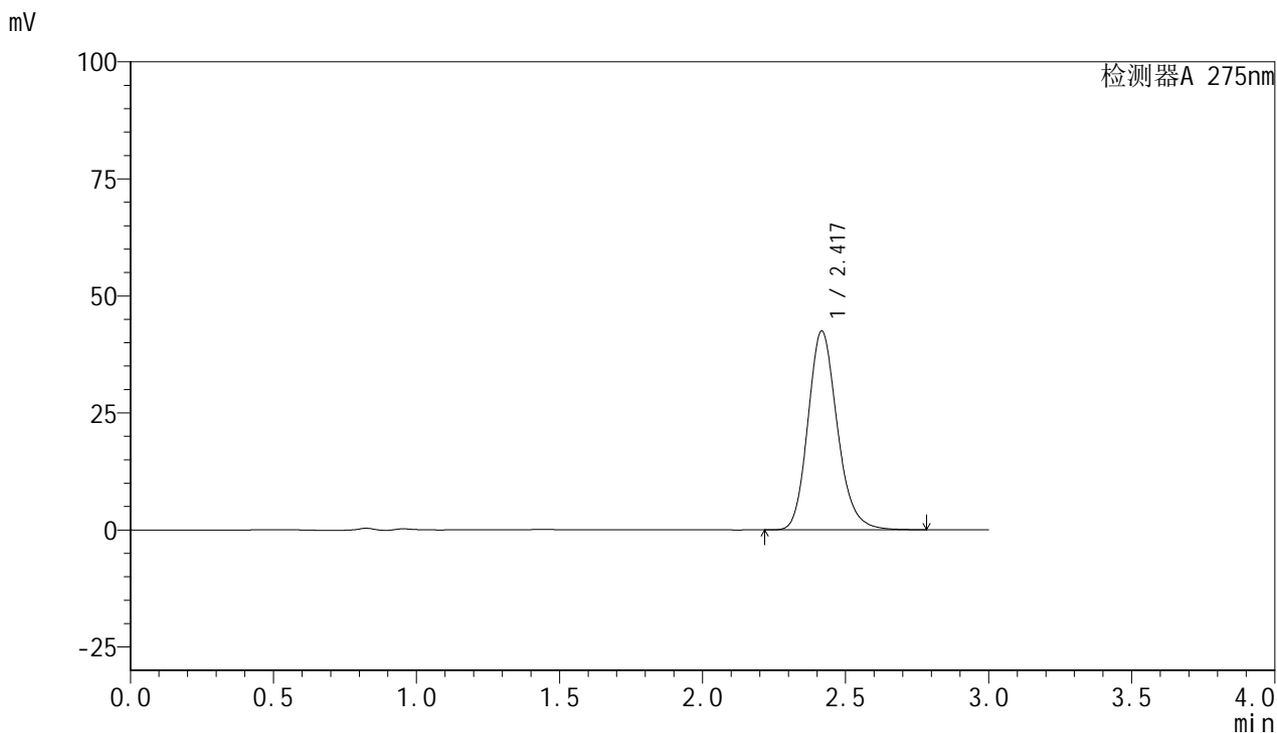


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-914-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:34:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	303574	100.000	42390	2727	1.178	--
总计		303574	100.000	42390			

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

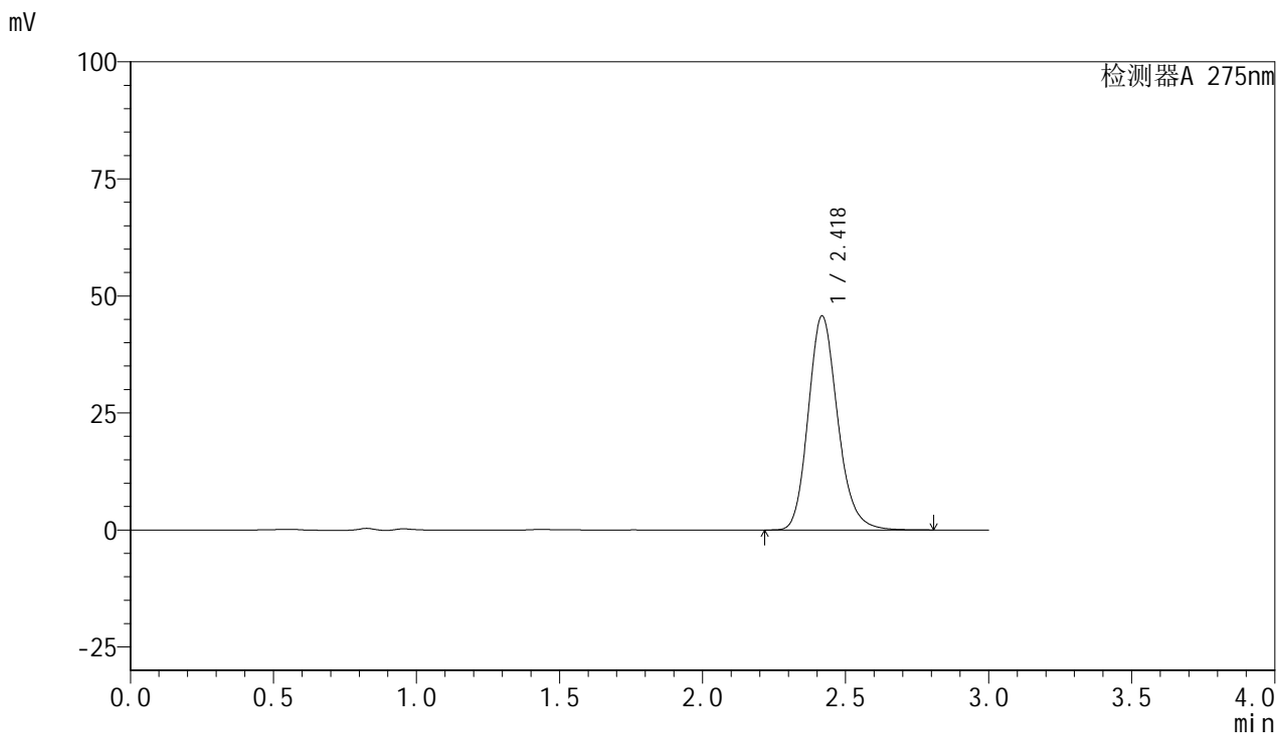


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-915-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:37:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	327862	100.000	45579	2718	1.178	--
总计		327862	100.000	45579			

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

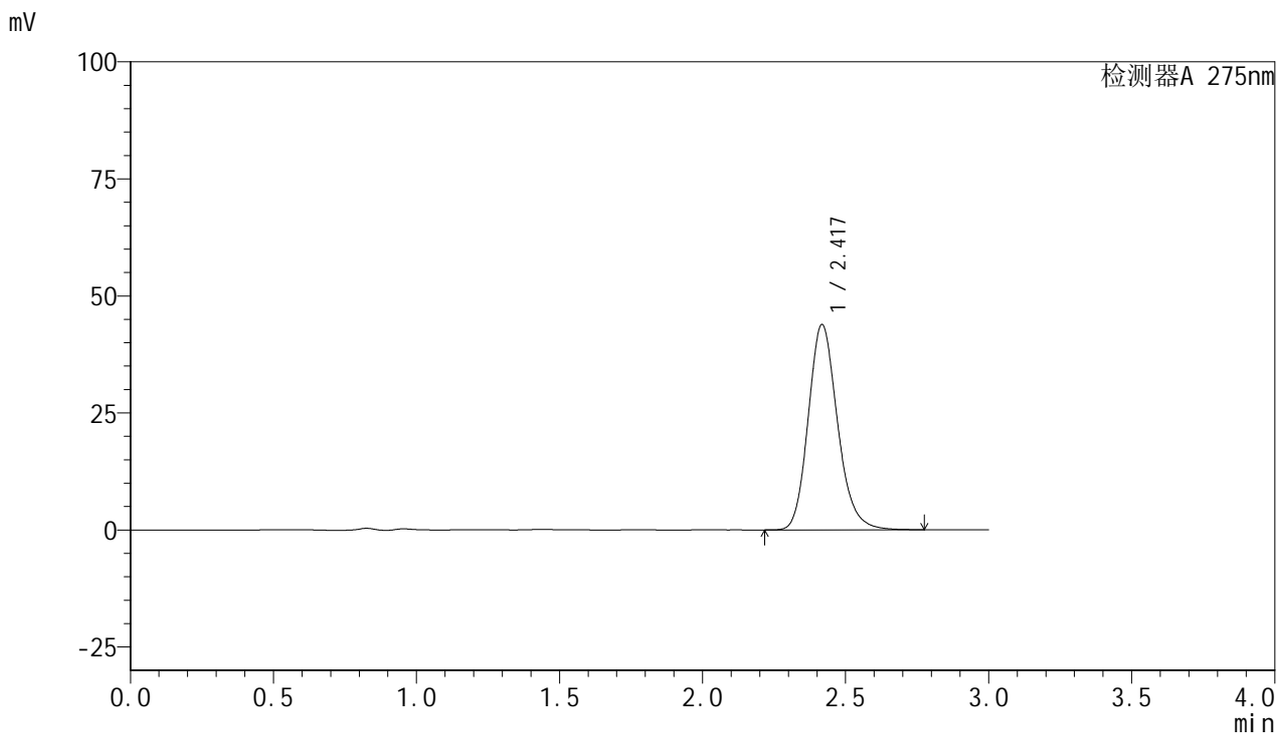


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-916-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:40:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	312869	100.000	43712	2743	1.176	--
总计		312869	100.000	43712			

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

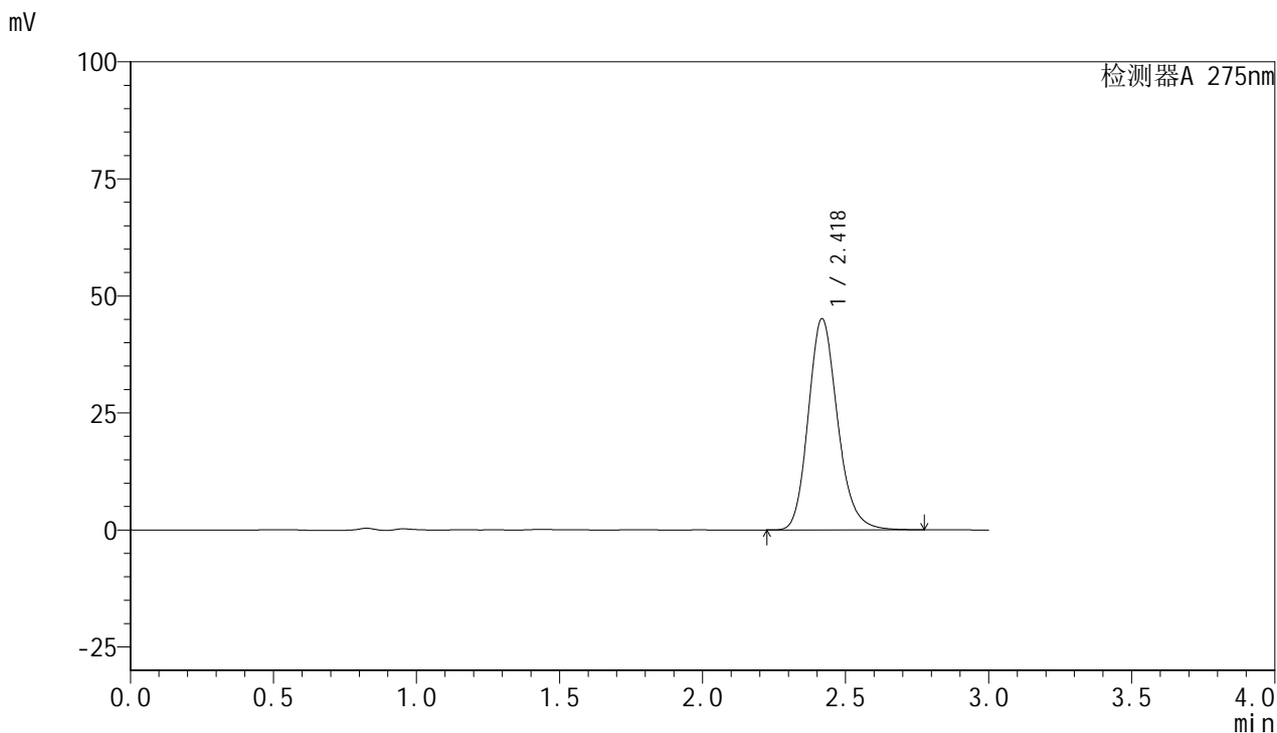


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-917-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:44:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

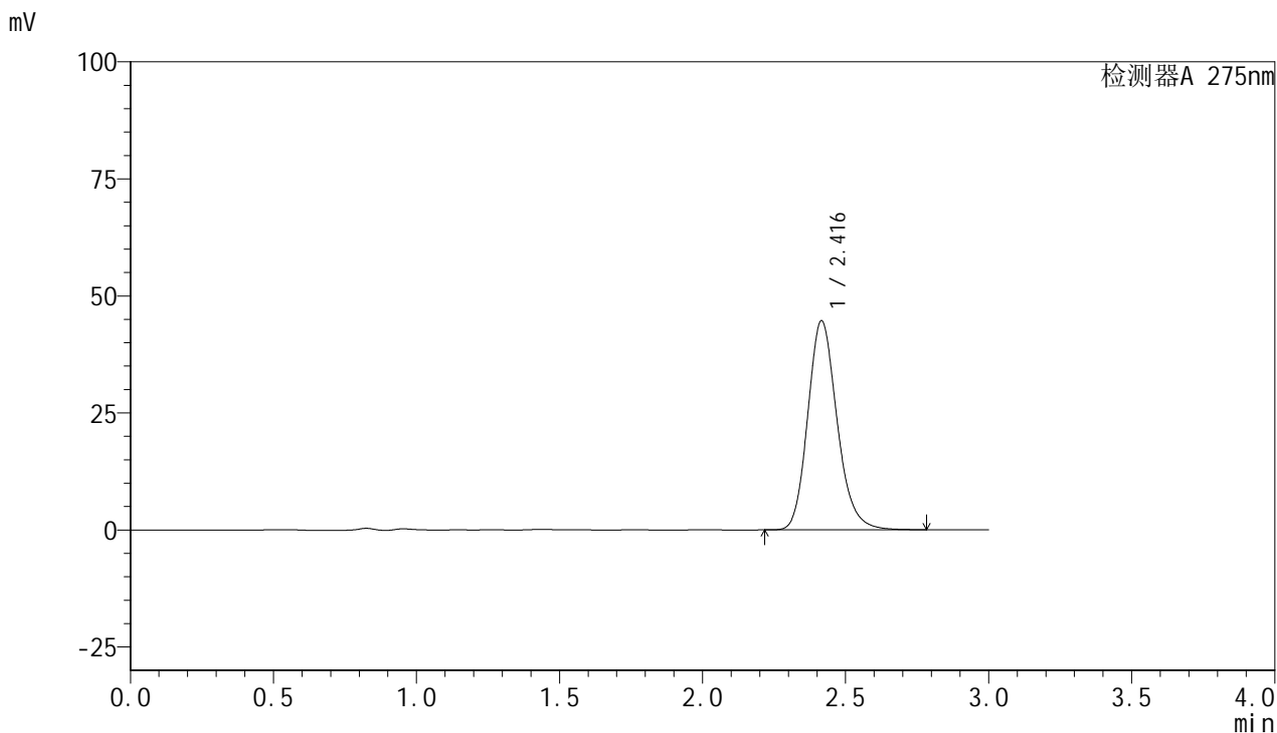
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	321662	100.000	44962	2747	1.180	--
总计		321662	100.000	44962			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-918-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:47:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	319140	100.000	44633	2732	1.179	--
总计		319140	100.000	44633			

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

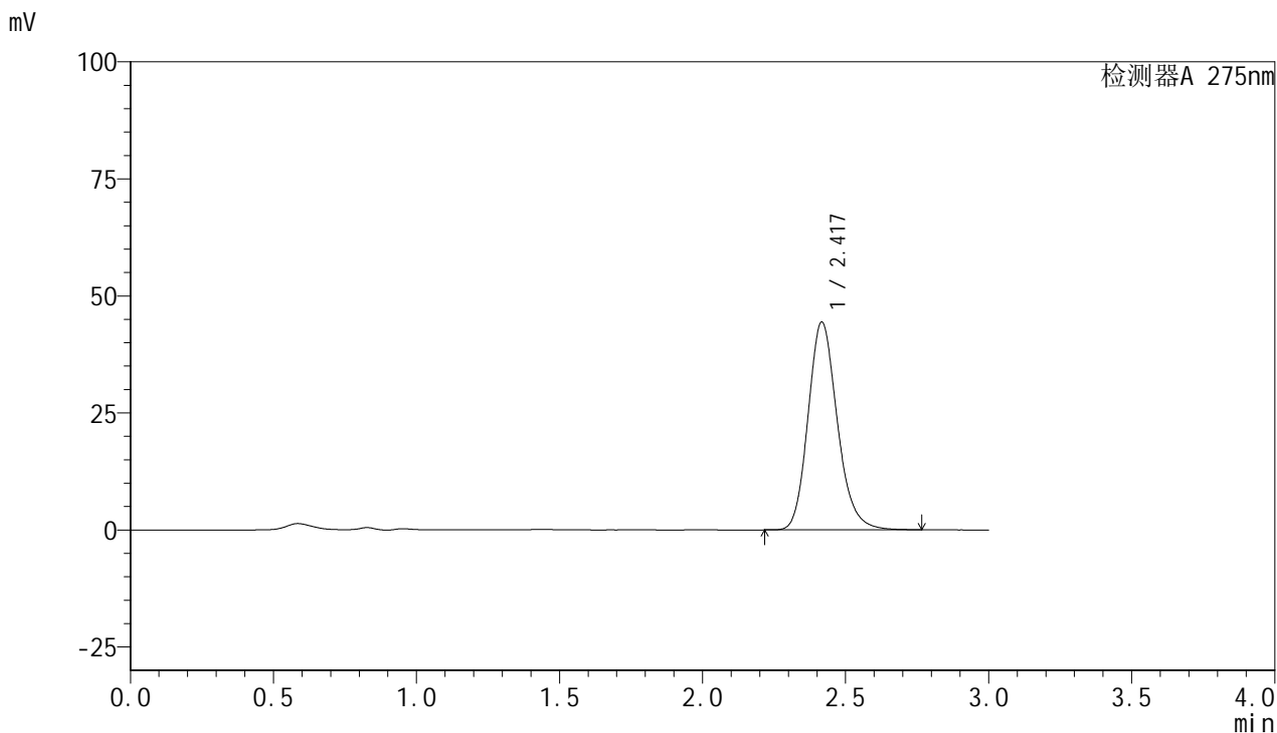


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-919-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	316239	100.000	44293	2746	1.178	--
总计		316239	100.000	44293			

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

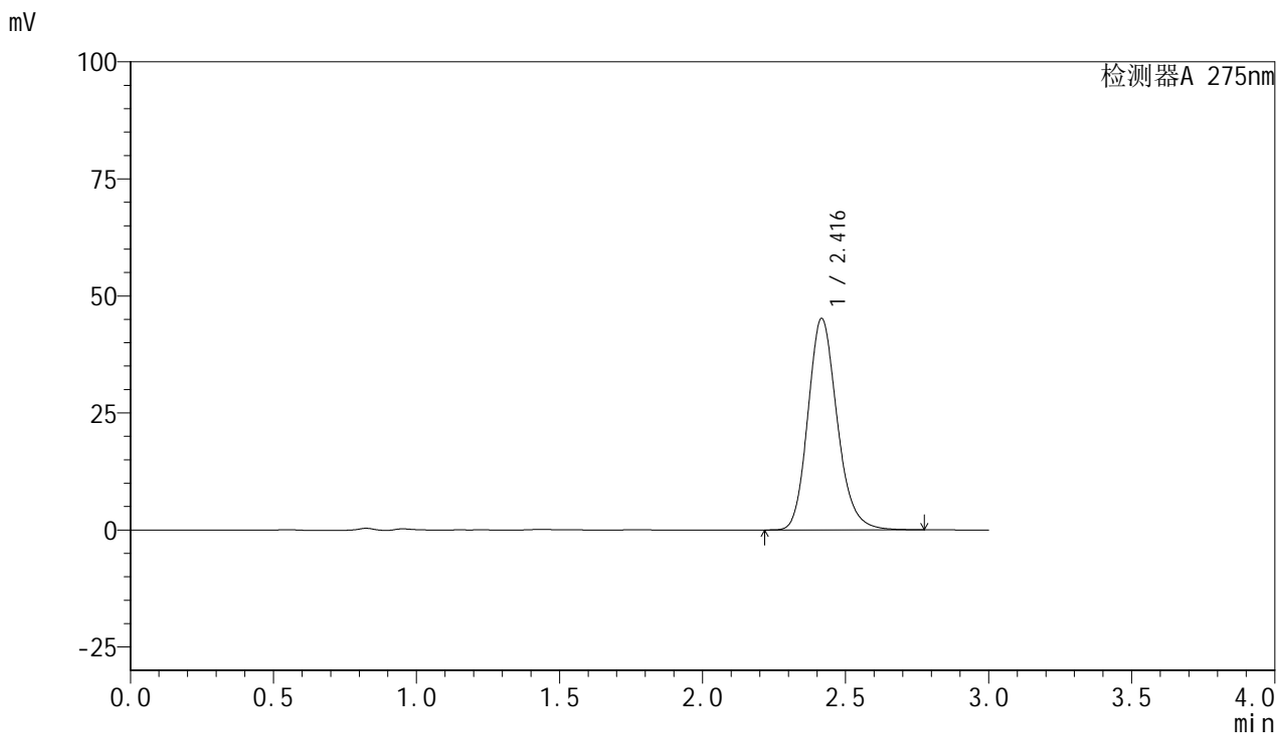


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-920-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:54:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

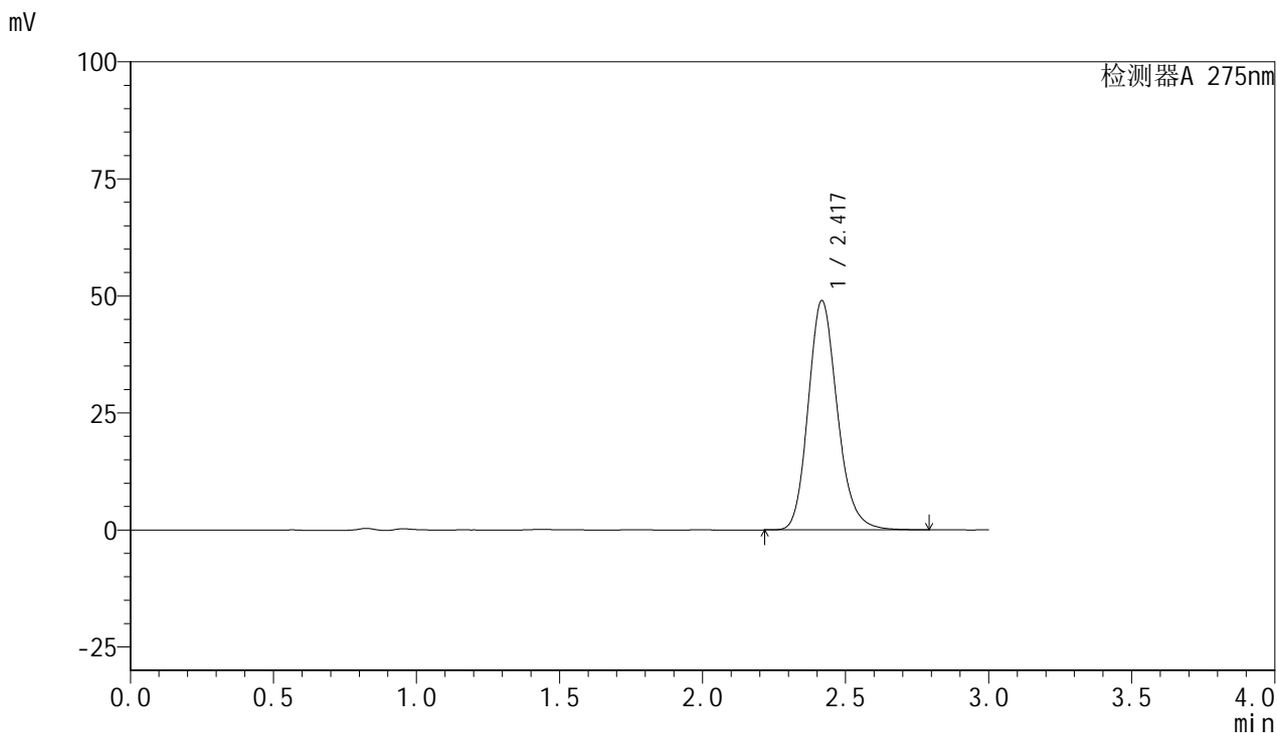
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	321484	100.000	45113	2752	1.177	--
总计		321484	100.000	45113			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-921-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/14 22:57:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	347532	100.000	48840	2771	1.178	--
总计		347532	100.000	48840			

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

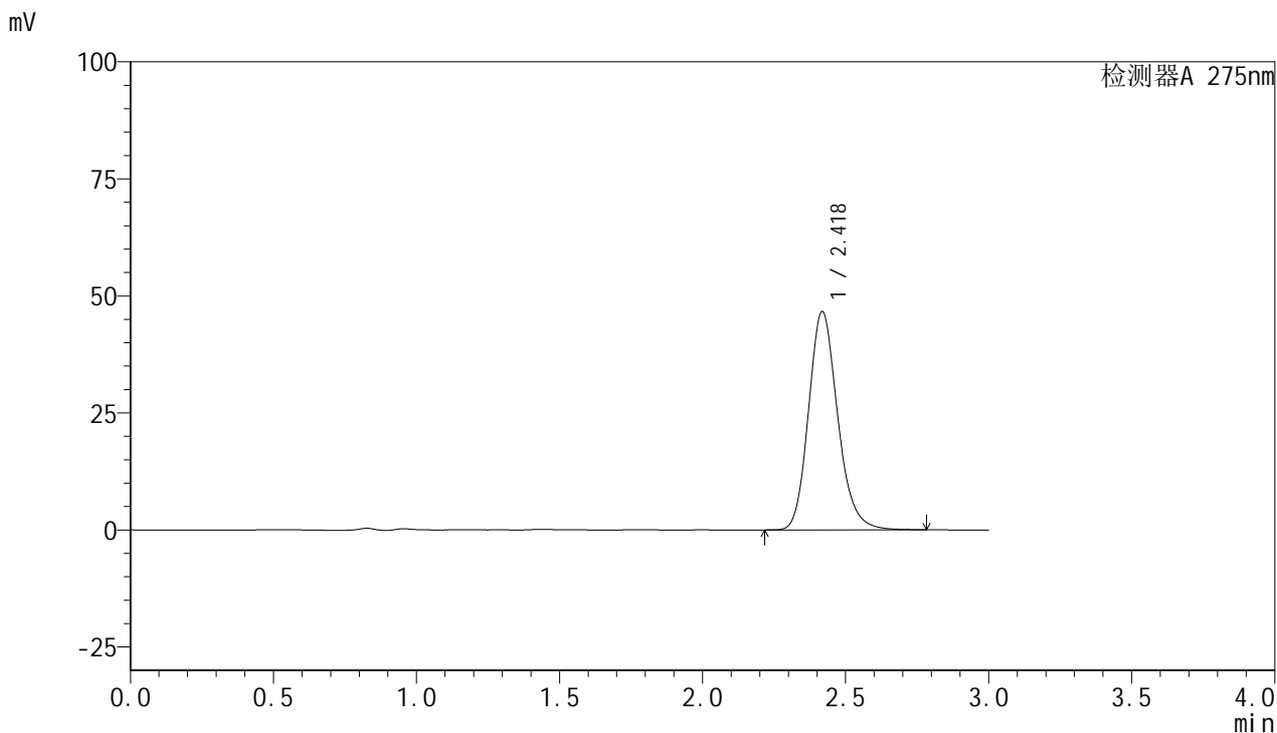


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-922-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:01:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	330955	100.000	46515	2775	1.179	--
总计		330955	100.000	46515			

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

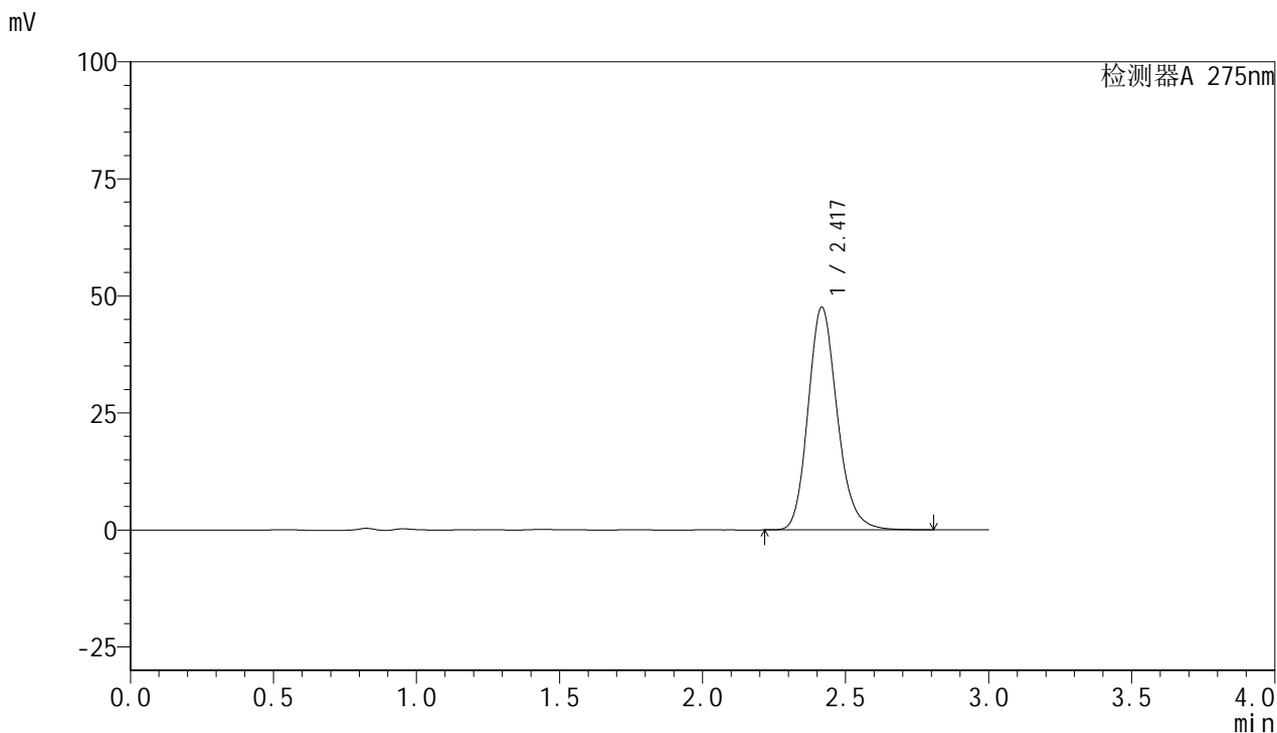


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-923-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:04:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	337931	100.000	47462	2765	1.178	--
总计		337931	100.000	47462			

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

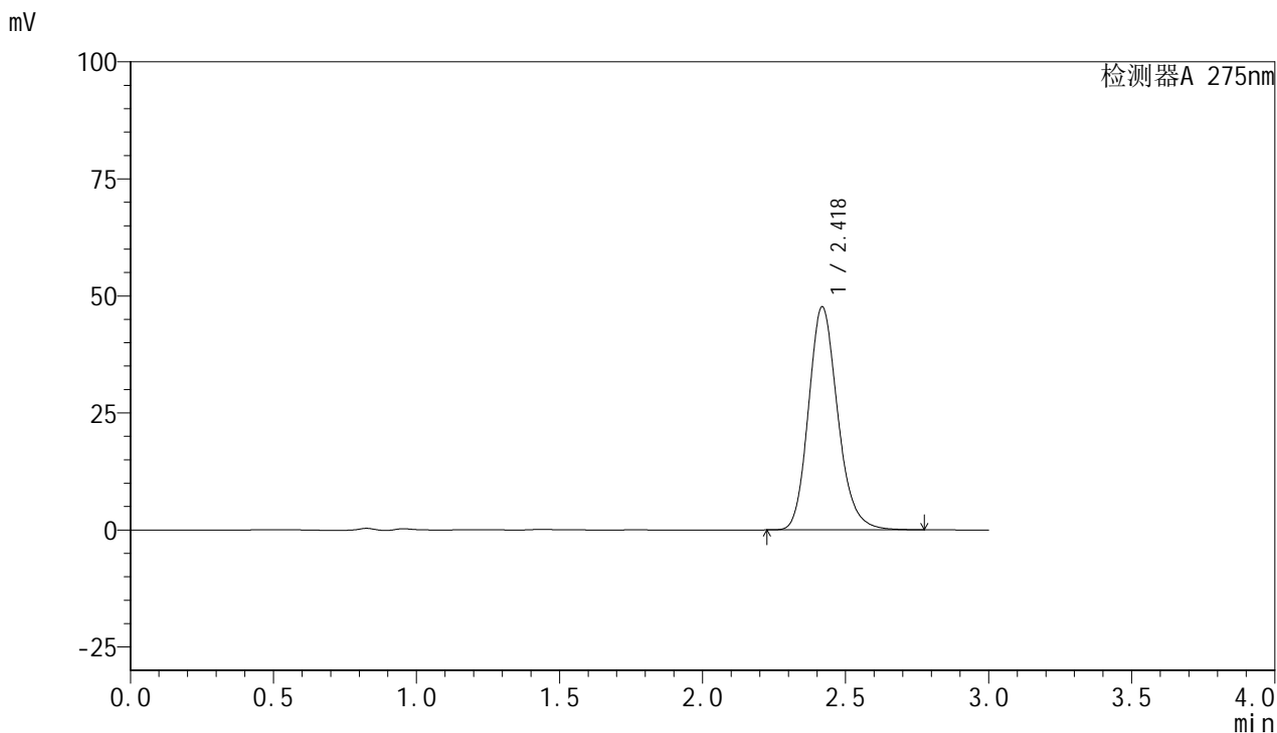


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-924-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	338770	100.000	47536	2762	1.178	--
总计		338770	100.000	47536			

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

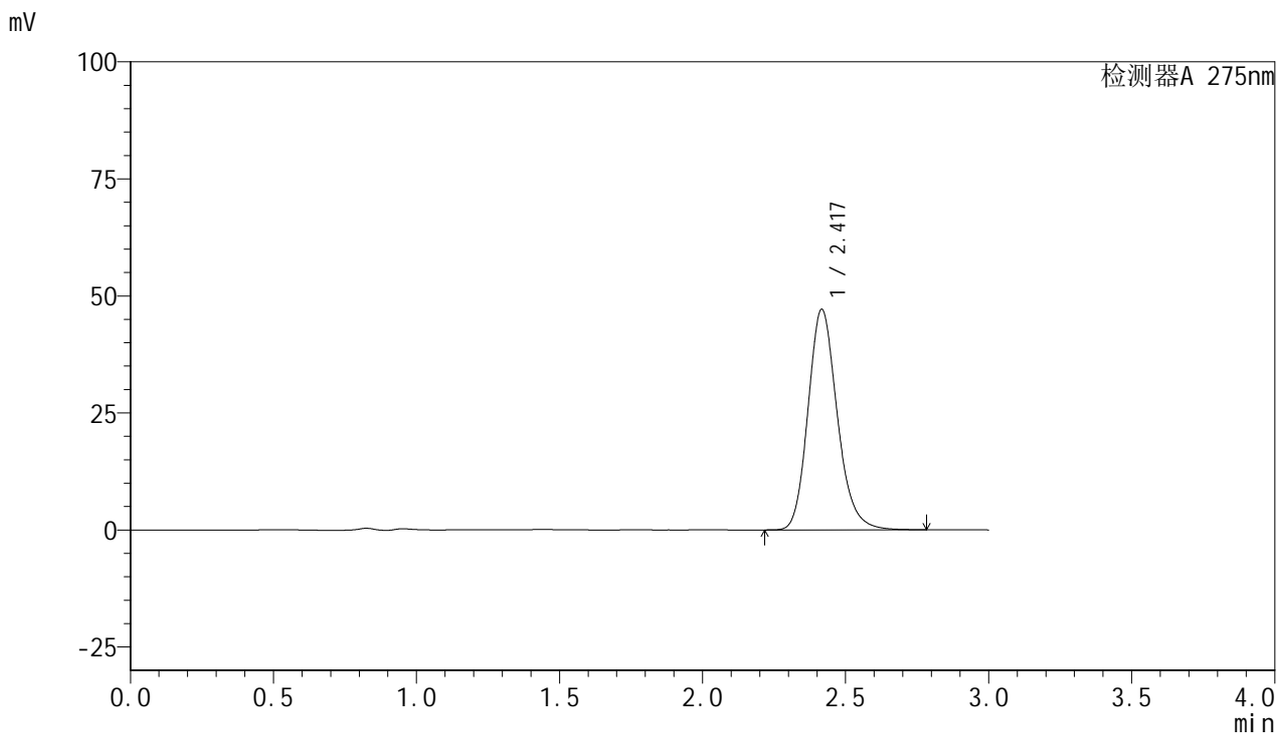


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-925-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:11:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	335351	100.000	47021	2756	1.180	--
总计		335351	100.000	47021			

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

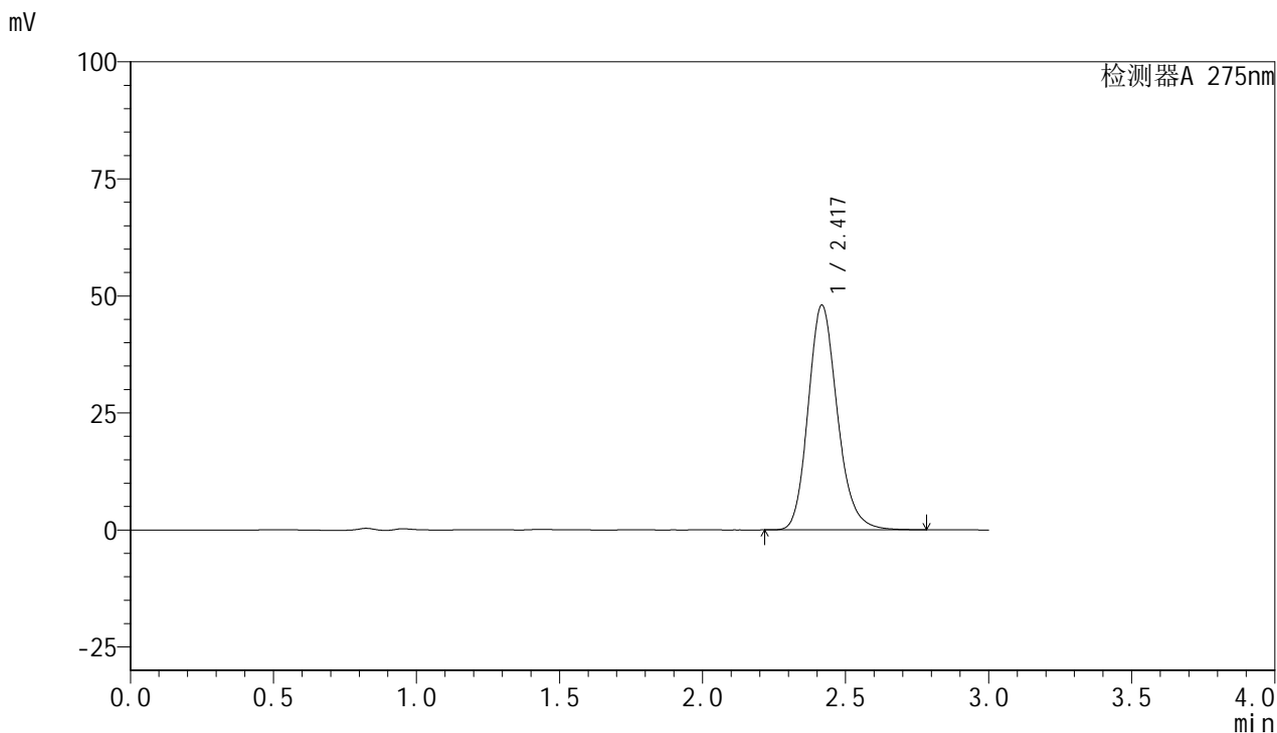


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-926-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	341368	100.000	47879	2761	1.179	--
总计		341368	100.000	47879			

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

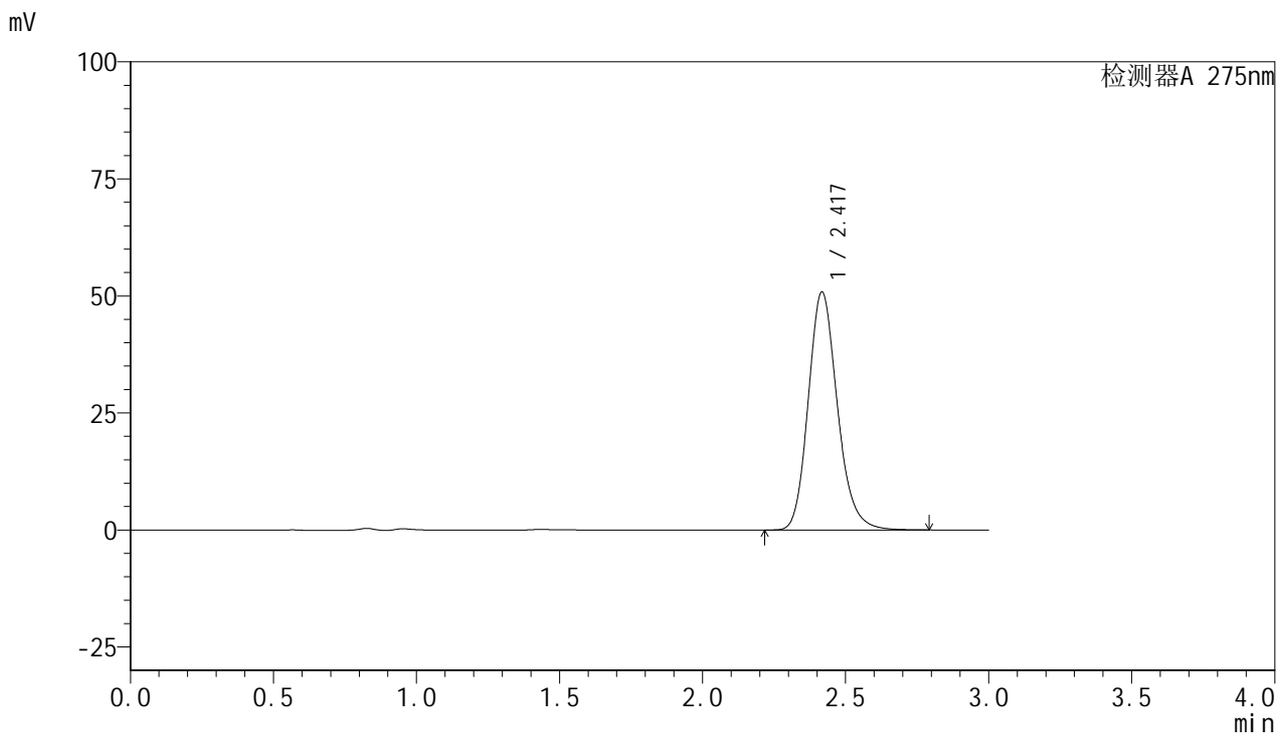


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-927-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:18:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	360545	100.000	50687	2778	1.178	--
总计		360545	100.000	50687			

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

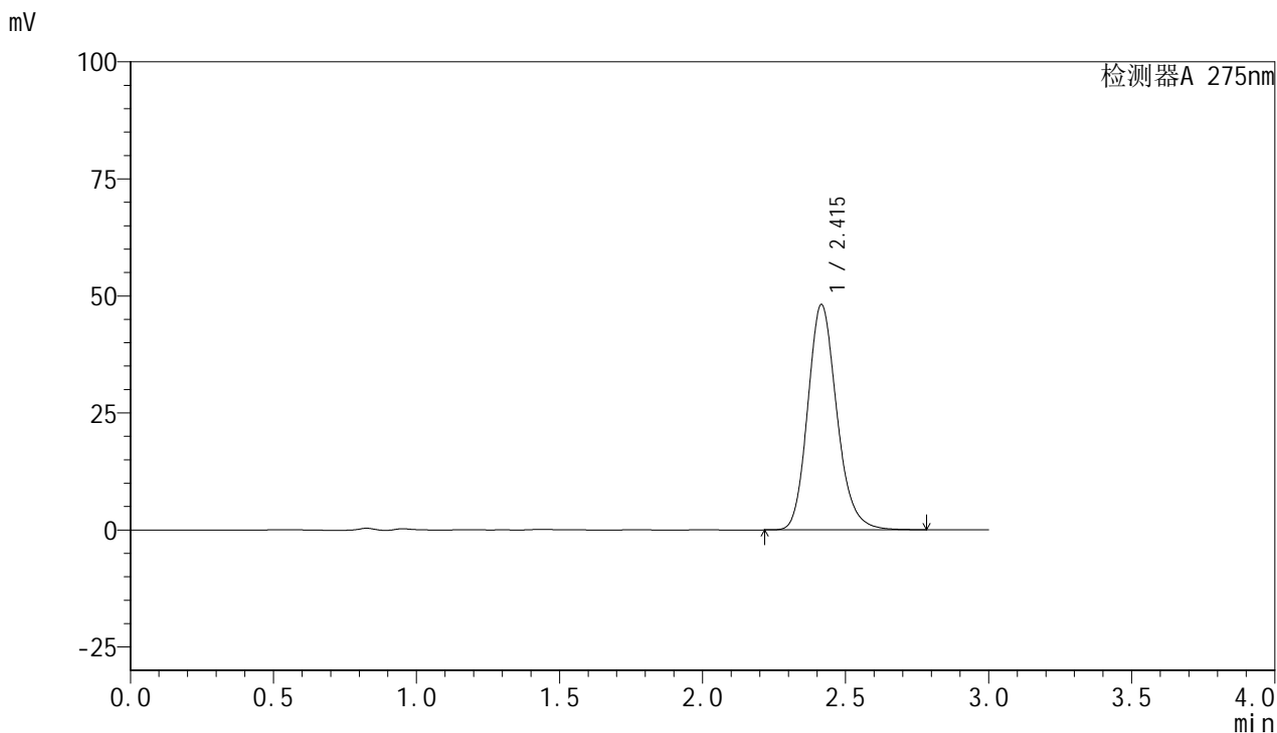


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-928-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:21:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	340973	100.000	48117	2777	1.176	--
总计		340973	100.000	48117			

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

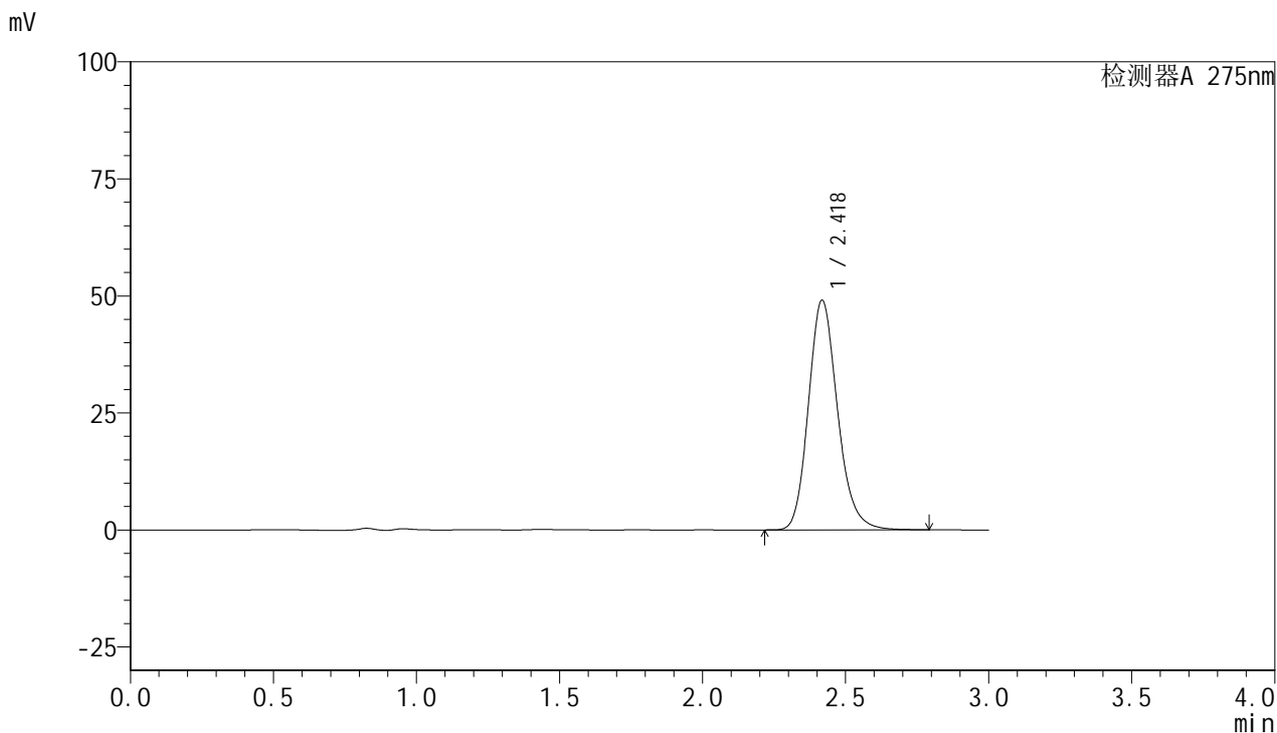


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-929-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	347608	100.000	48903	2782	1.178	--
总计		347608	100.000	48903			

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

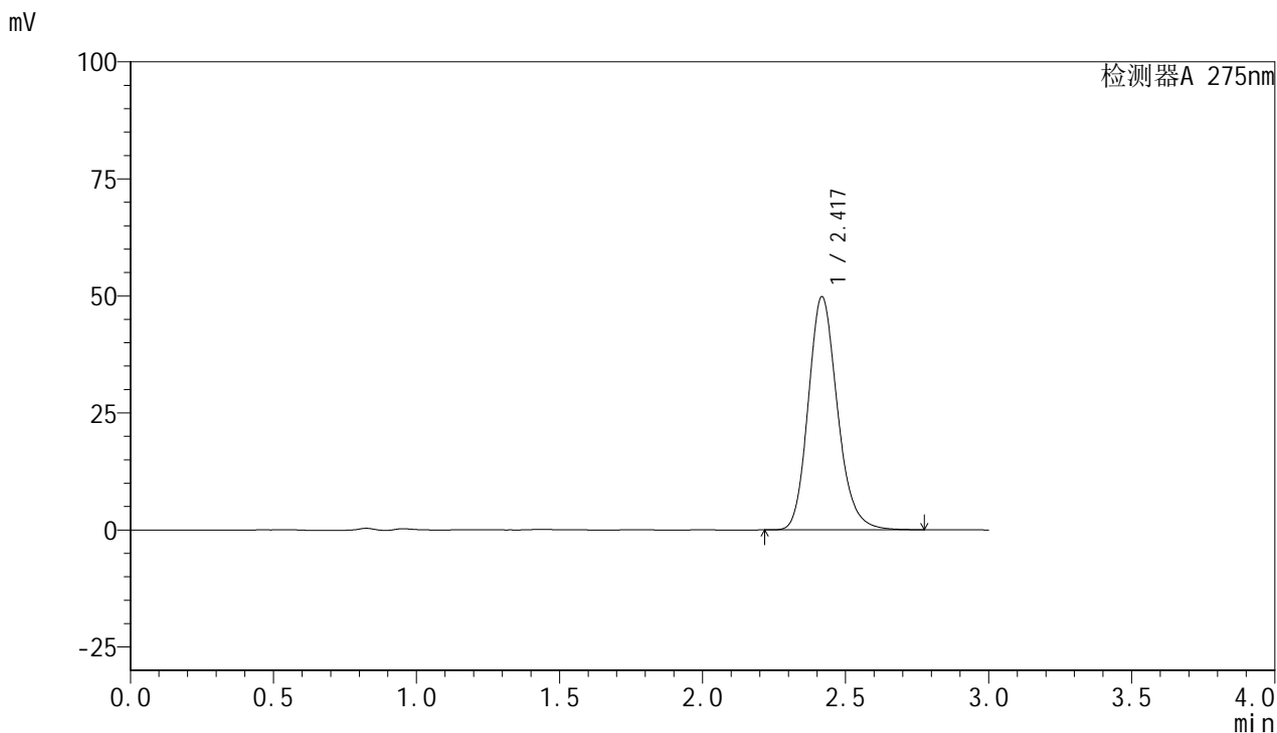


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-930-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:28:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	353487	100.000	49644	2768	1.177	--
总计		353487	100.000	49644			

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

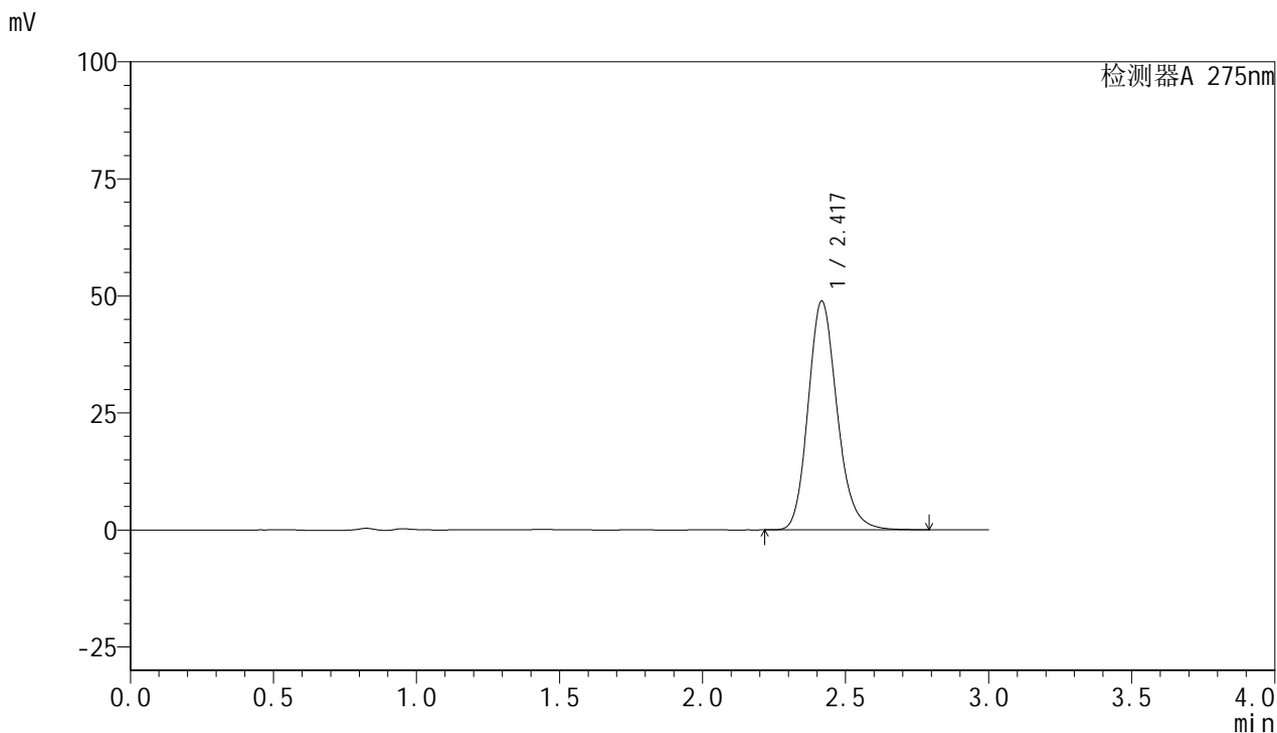


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-931-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:31:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	345459	100.000	48776	2794	1.177	--
总计		345459	100.000	48776			

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

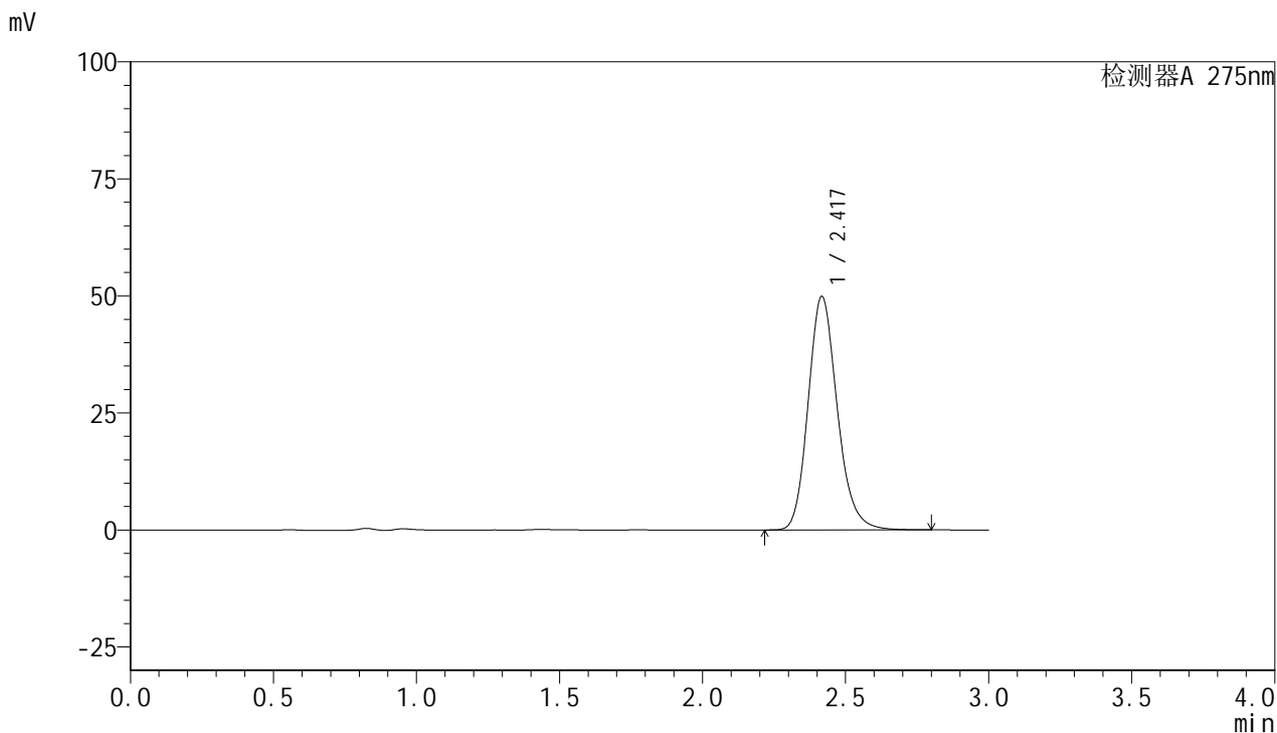


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-932-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:35:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	353338	100.000	49770	2780	1.177	--
总计		353338	100.000	49770			

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

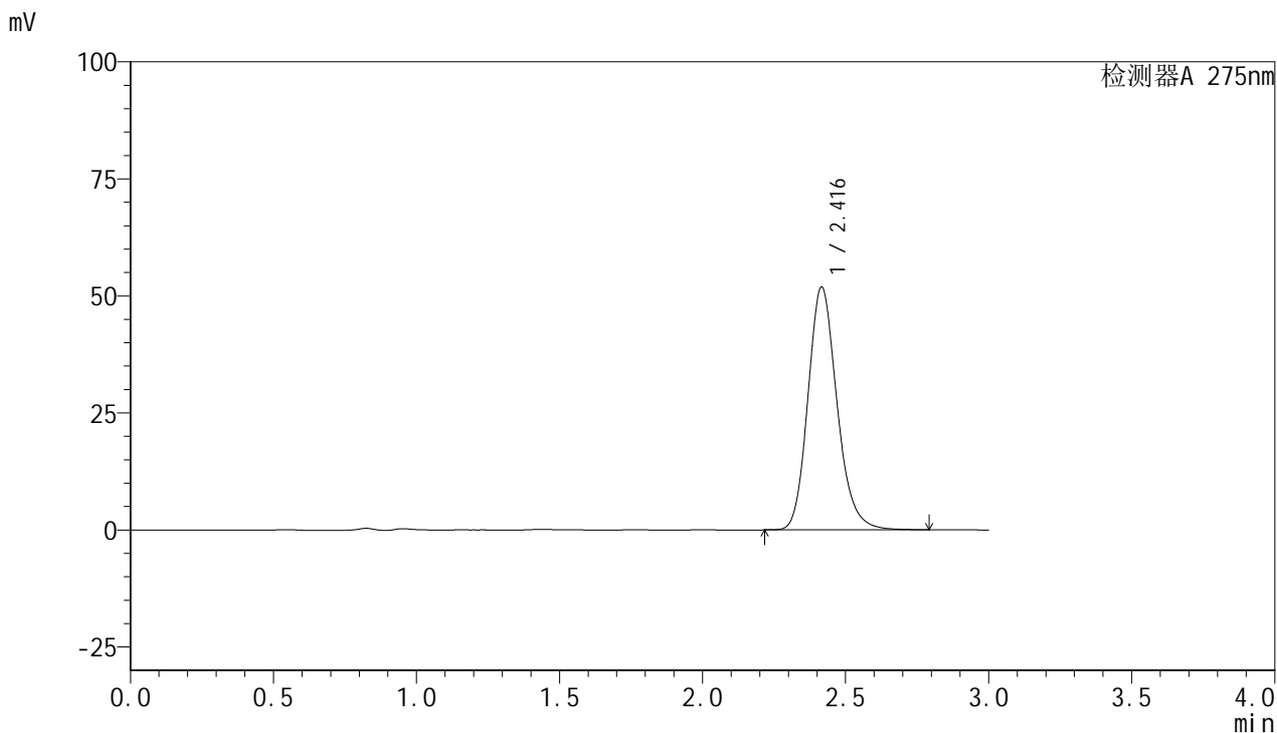


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-933-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:02:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	367272	100.000	51804	2781	1.178	--
总计		367272	100.000	51804			

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

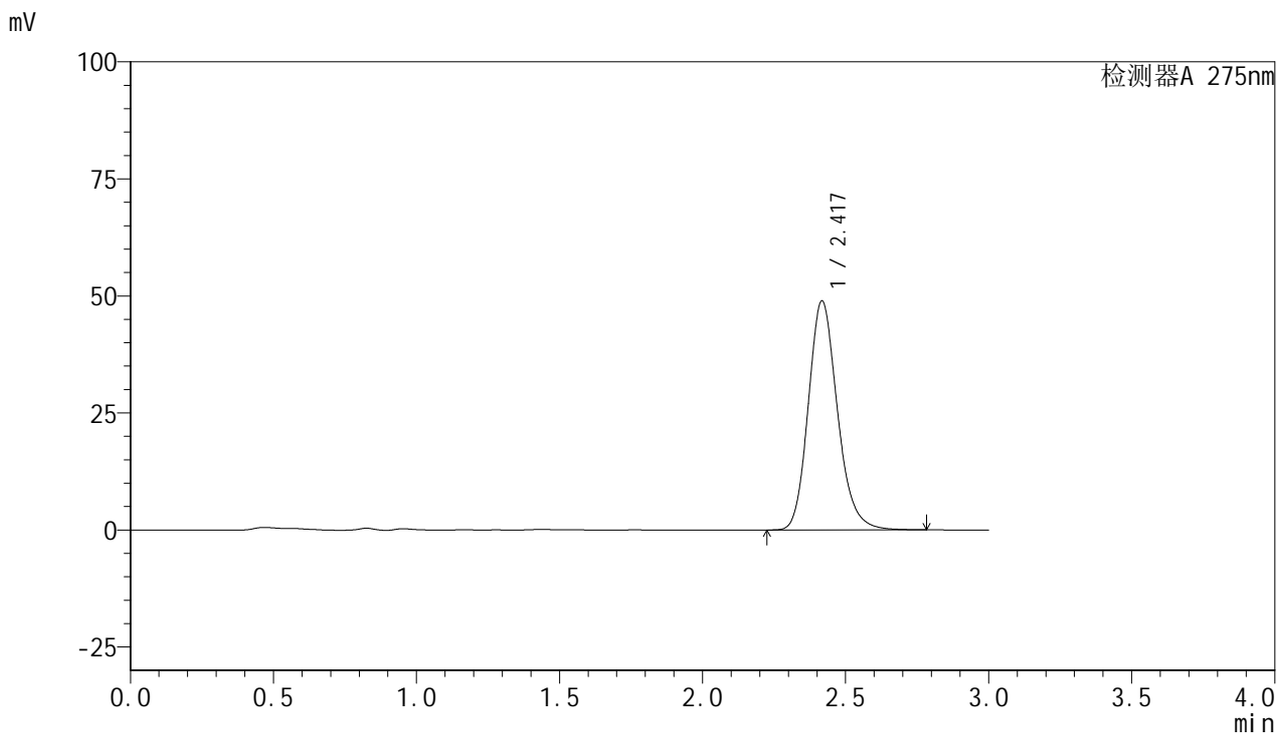


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-934-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:42:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	346961	100.000	48758	2776	1.180	--
总计		346961	100.000	48758			

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

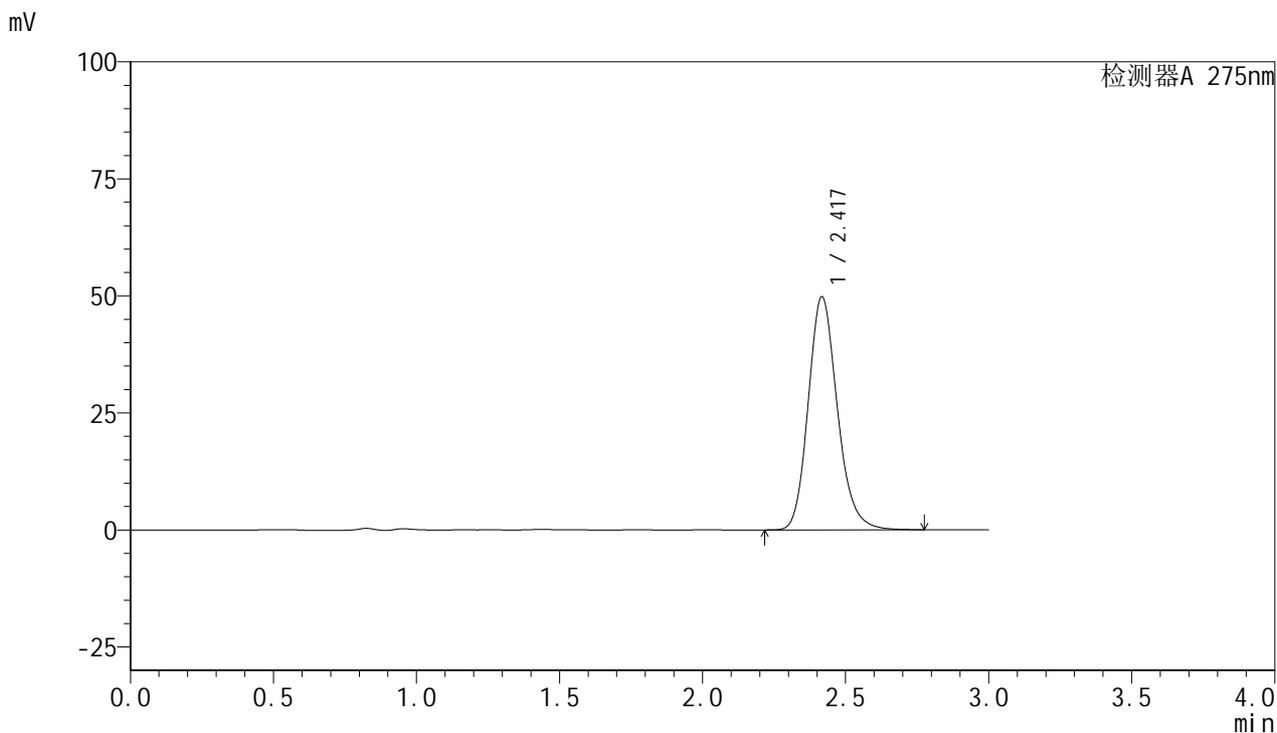


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-935-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:45:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	352871	100.000	49643	2776	1.177	--
总计		352871	100.000	49643			

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

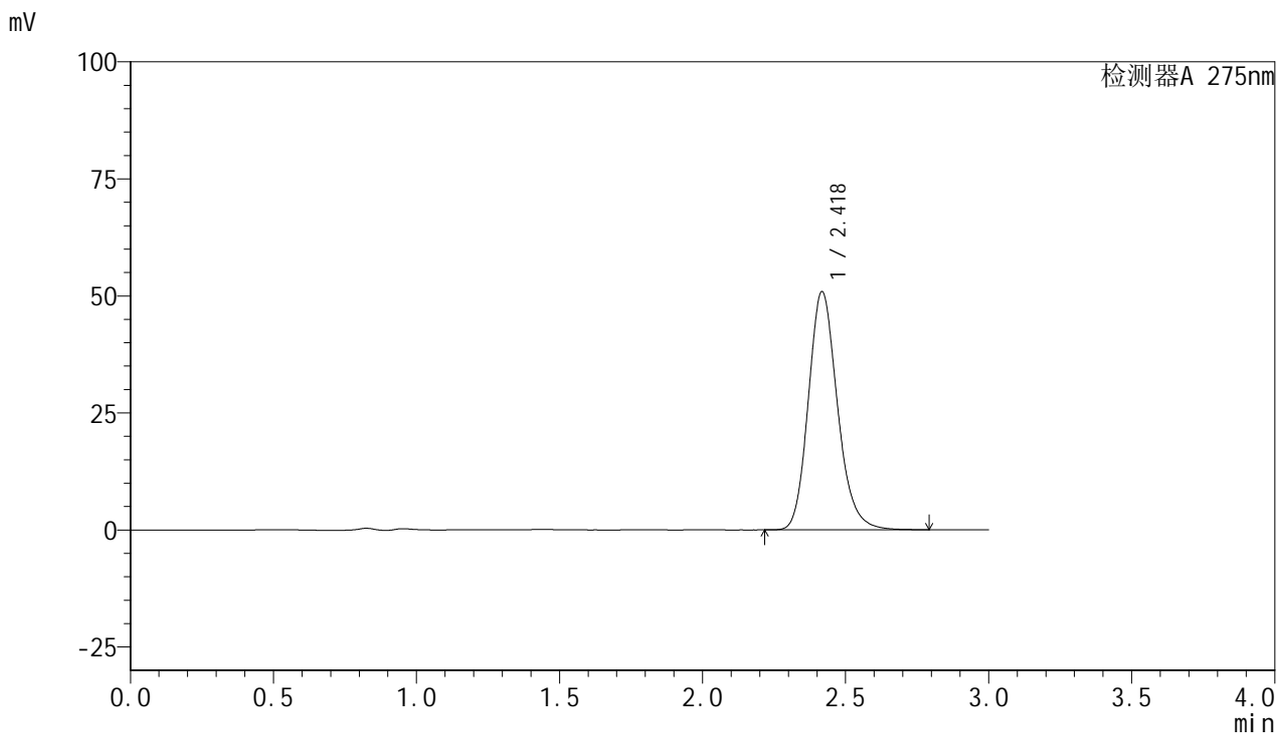


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-936-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:48:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	360918	100.000	50725	2778	1.178	--
总计		360918	100.000	50725			

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

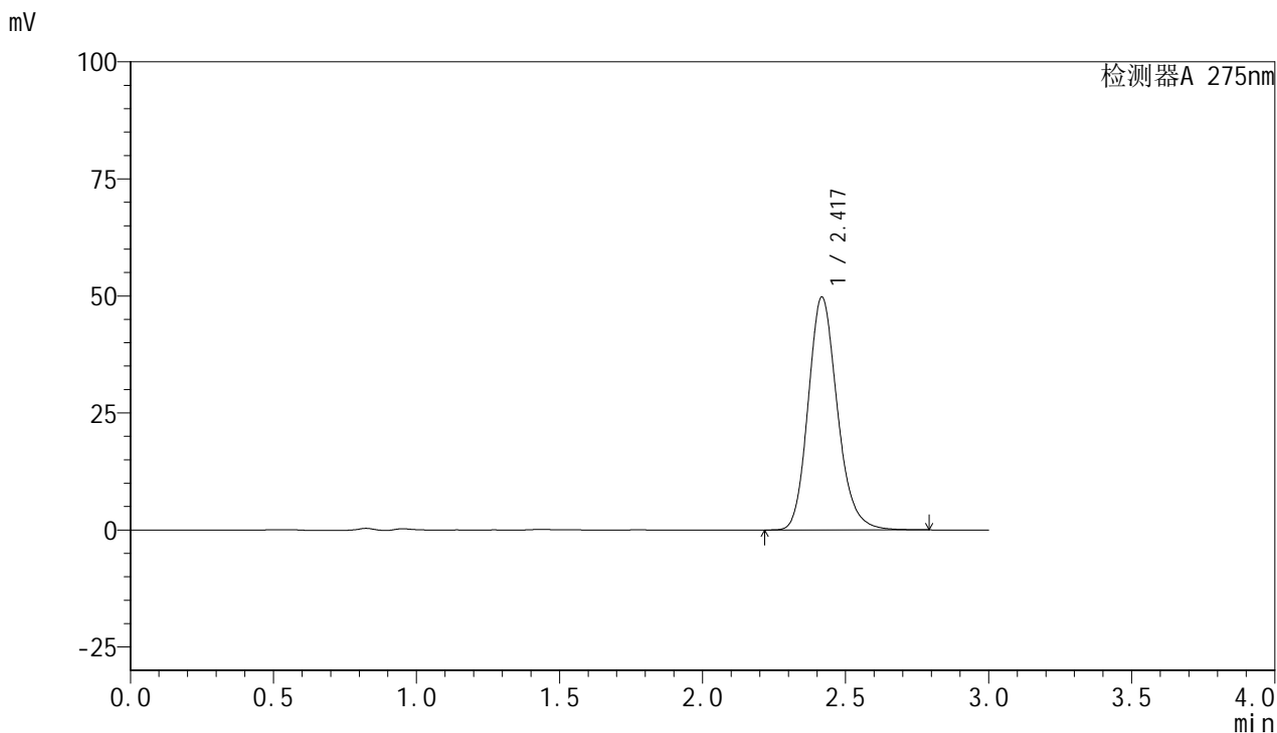


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-937-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:52:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	353368	100.000	49621	2766	1.178	--
总计		353368	100.000	49621			

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

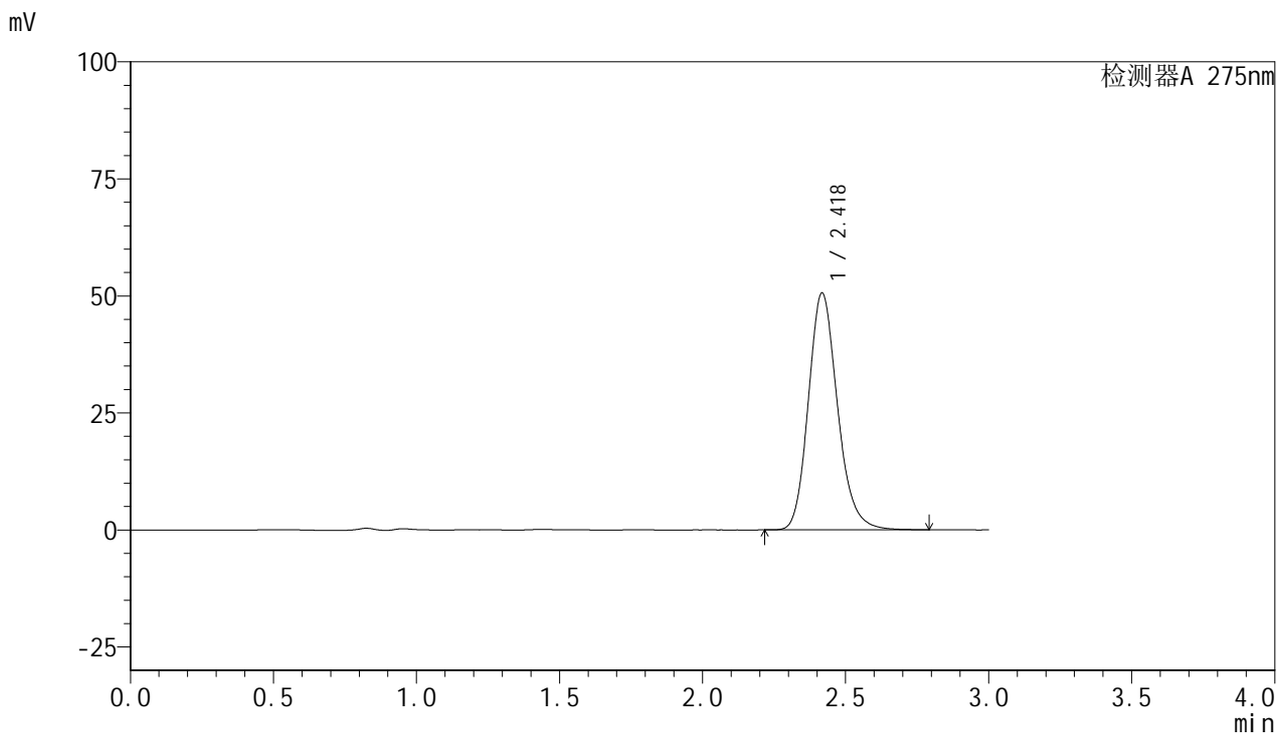


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-938-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:55:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	358908	100.000	50412	2772	1.179	--
总计		358908	100.000	50412			

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

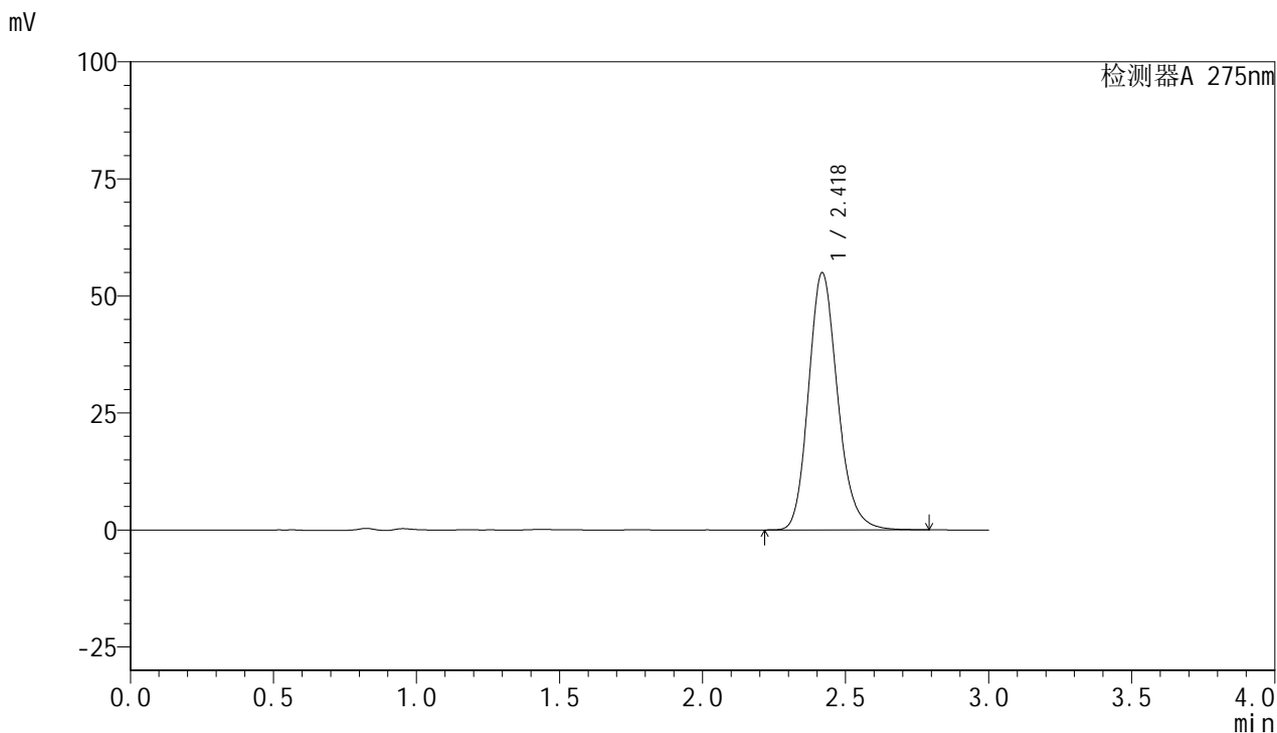


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-939-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/14 23:59:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	389449	100.000	54811	2782	1.179	--
总计		389449	100.000	54811			

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

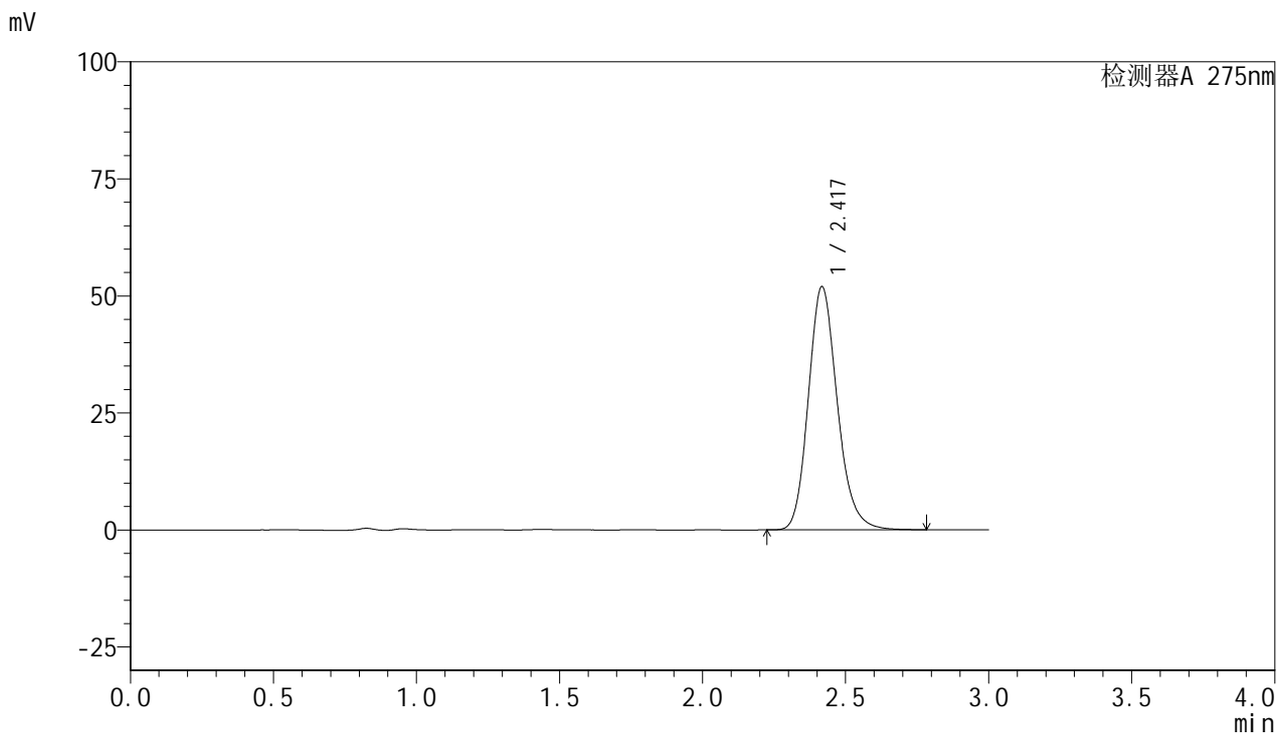


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-940-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 00:02:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	366143	100.000	51765	2808	1.177	--
总计		366143	100.000	51765			

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

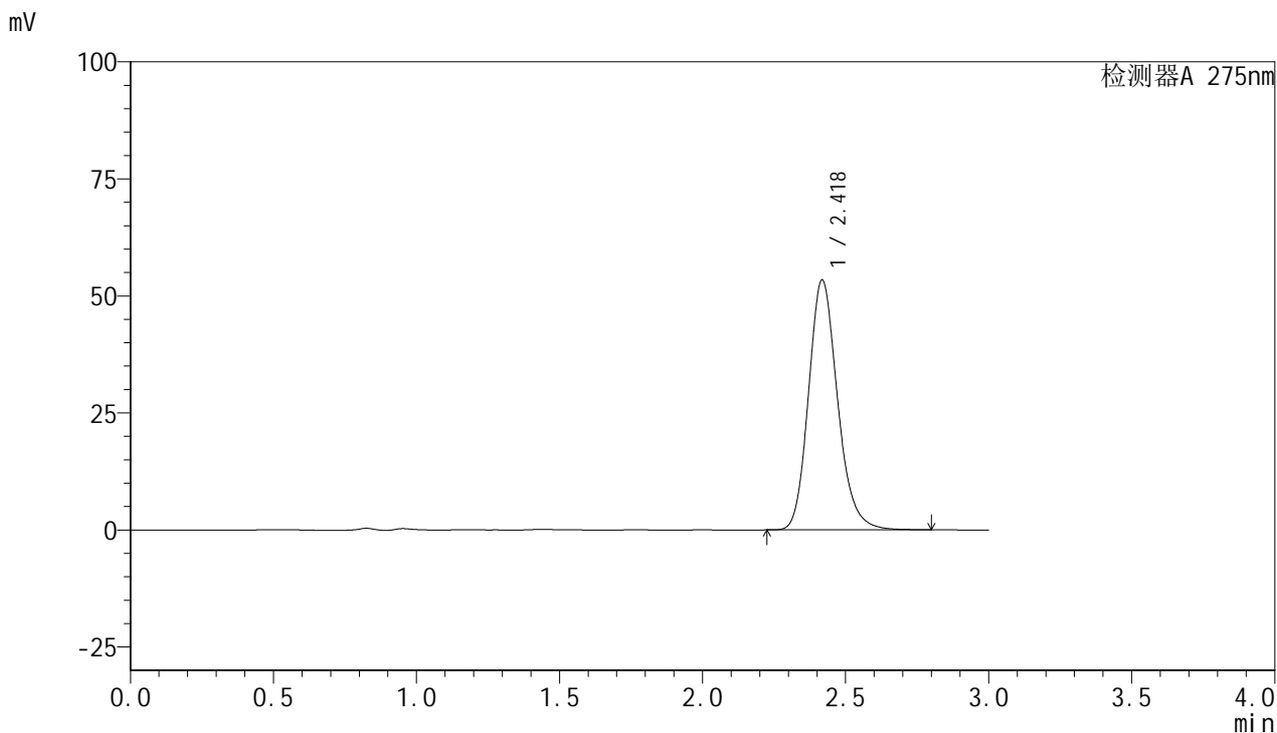


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-941-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 00:05:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	377168	100.000	53238	2800	1.179	--
总计		377168	100.000	53238			

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

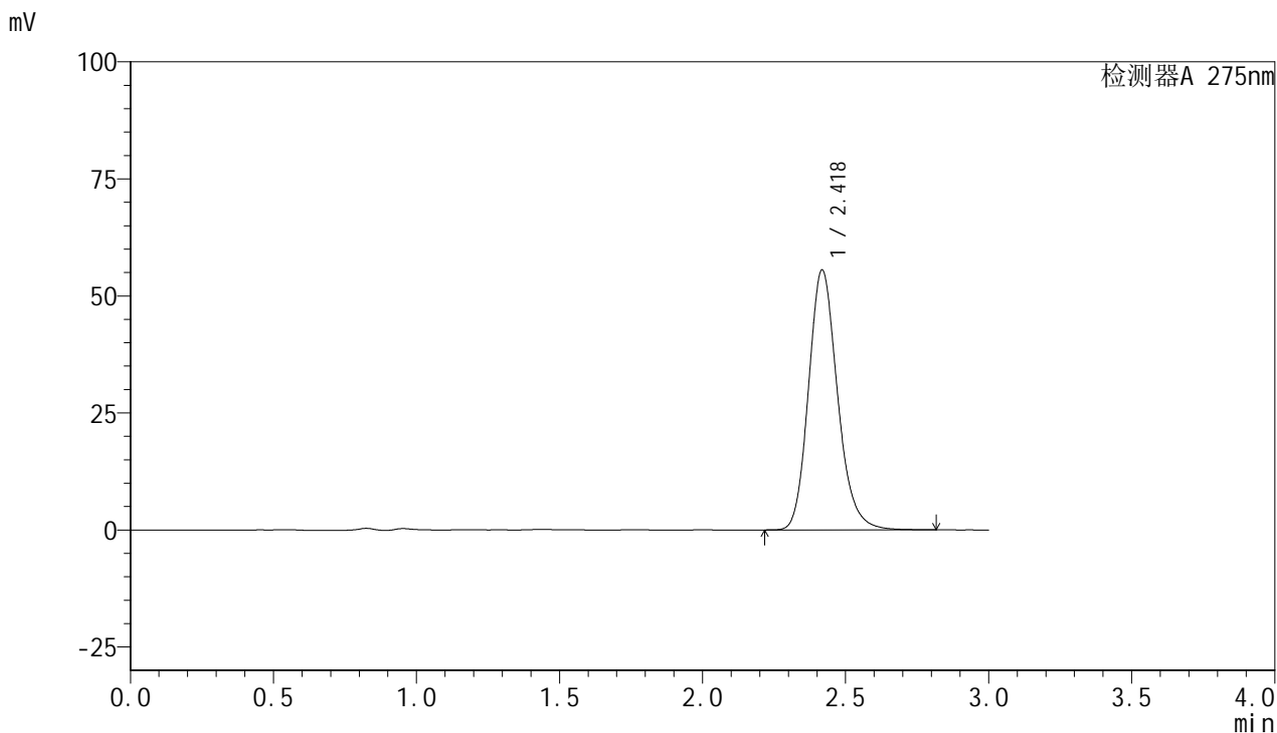


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-942-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 00:09:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	392250	100.000	55369	2803	1.179	--
总计		392250	100.000	55369			

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

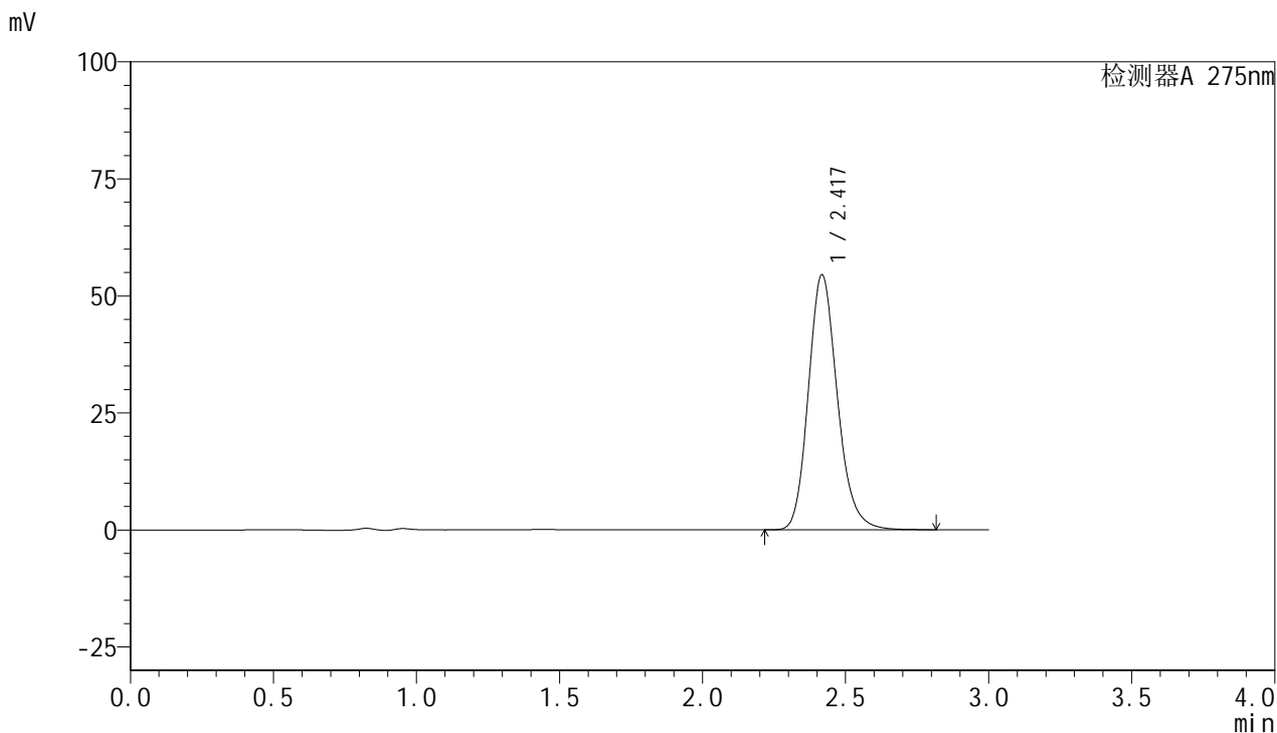


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-943-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 00:12:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.417	384663	100.000	54292	2803	1.179	--
总计		384663	100.000	54292			

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

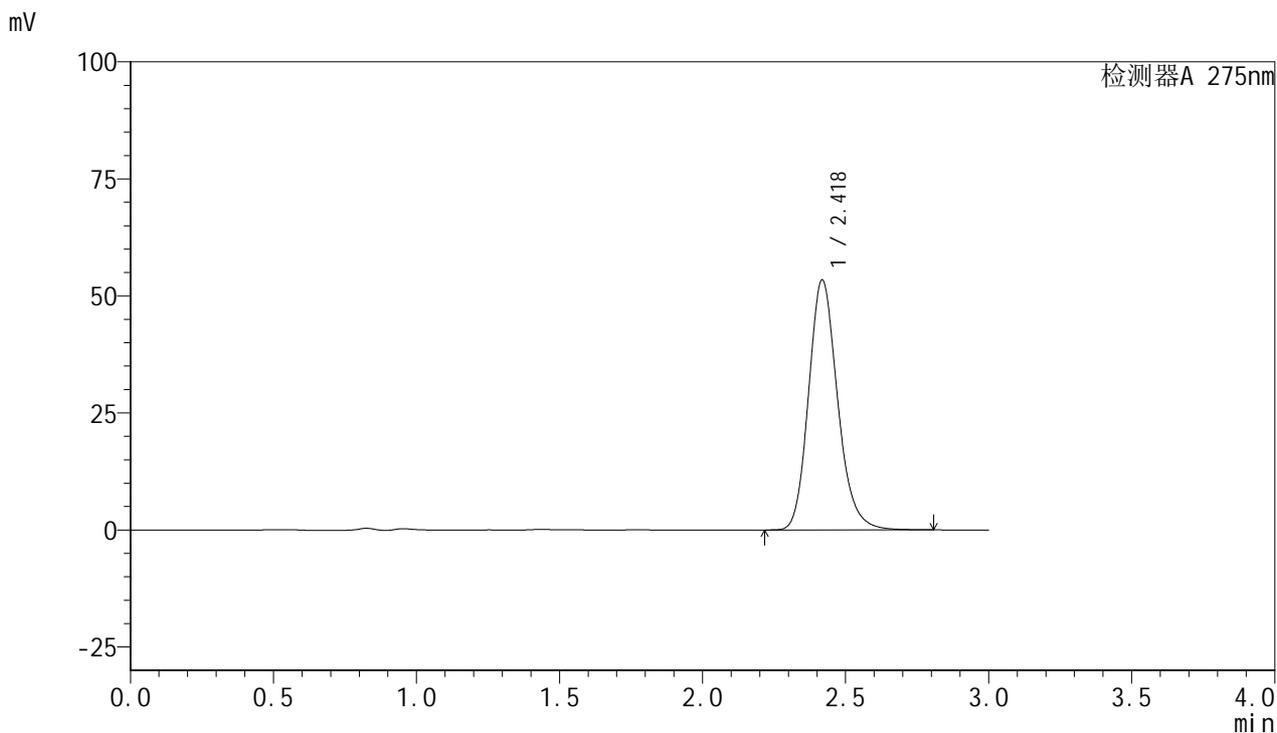


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-944-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 00:16:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.418	377186	100.000	53268	2803	1.178	--
总计		377186	100.000	53268			

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

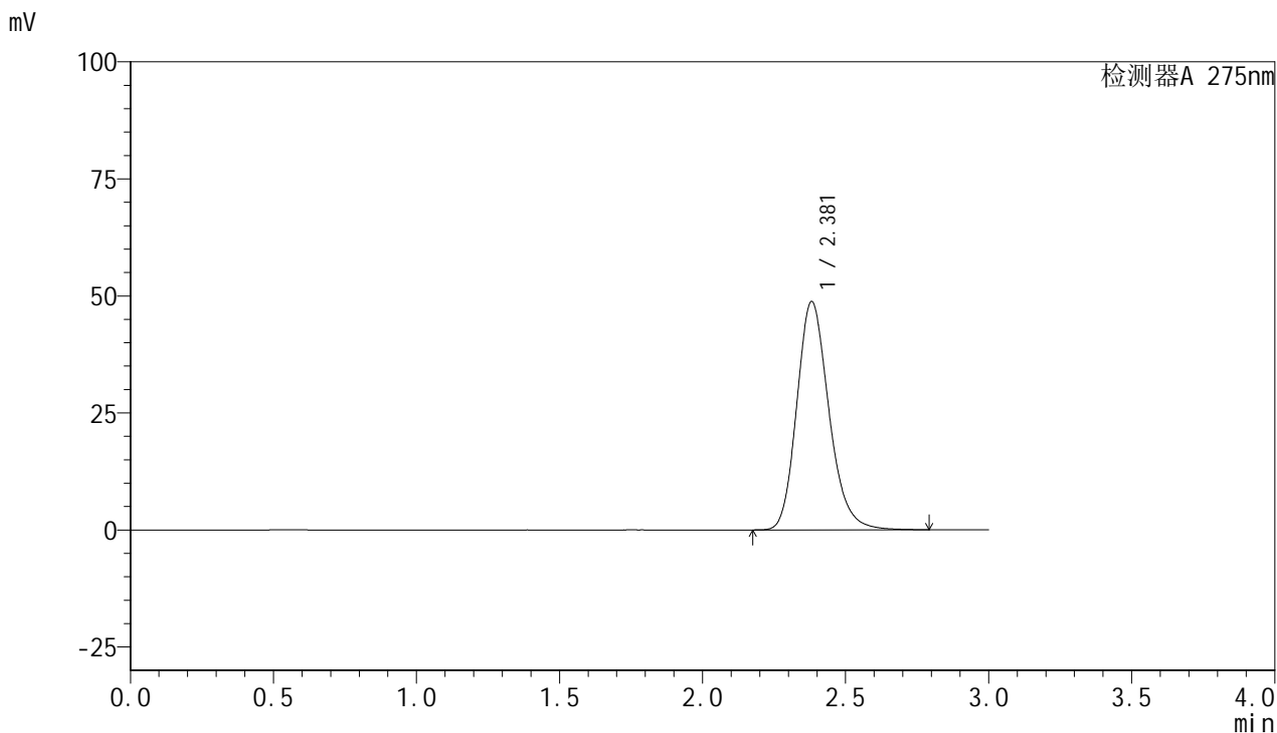


# QTL-4100

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-945-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 00:19:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 275nm

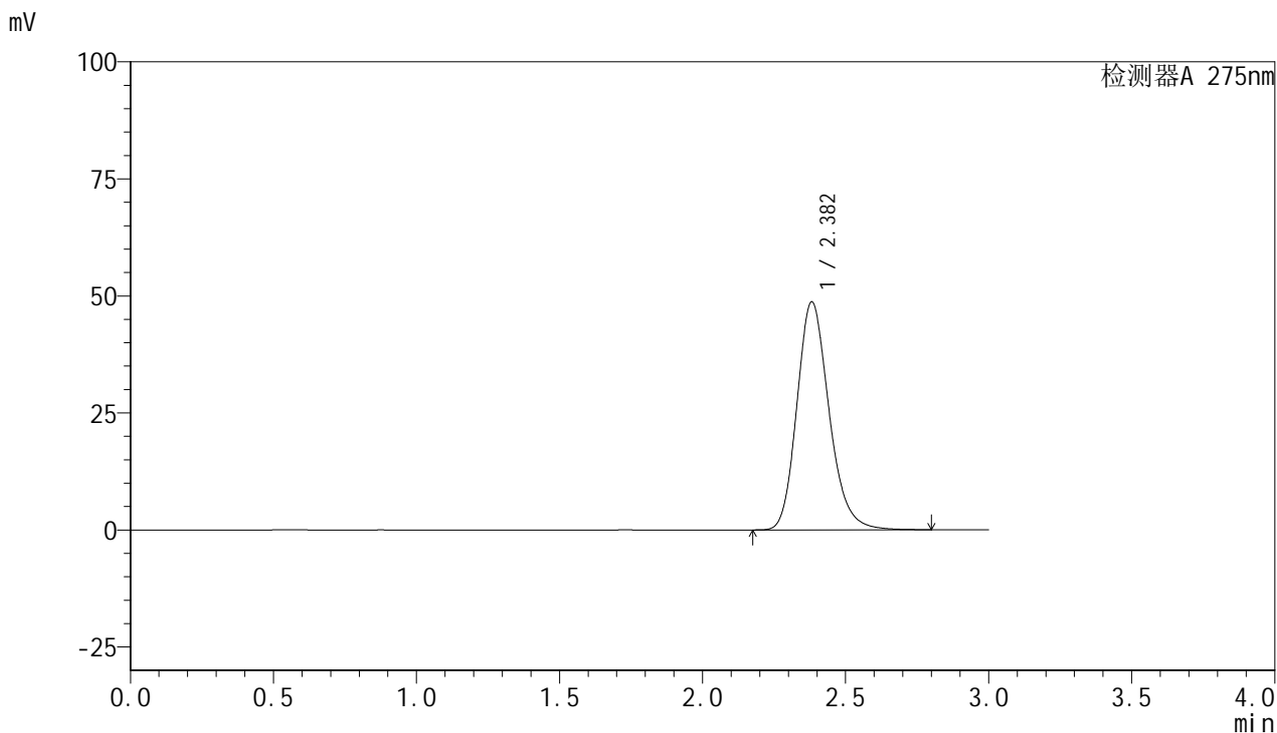
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	381739	100.000	48774	2207	1.197	--
总计		381739	100.000	48774			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长:275nm  
 数据文件名: RC\$QTL-4100 - 27-15/27-946-2 - cbzj-3176Ap-zj6y-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-4100 - QTL-4100-rcff-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-4100 - 20250714-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/07/15 00:23:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/07/15 09:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	381459	100.000	48712	2208	1.198	--
总计		381459	100.000	48712			

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