



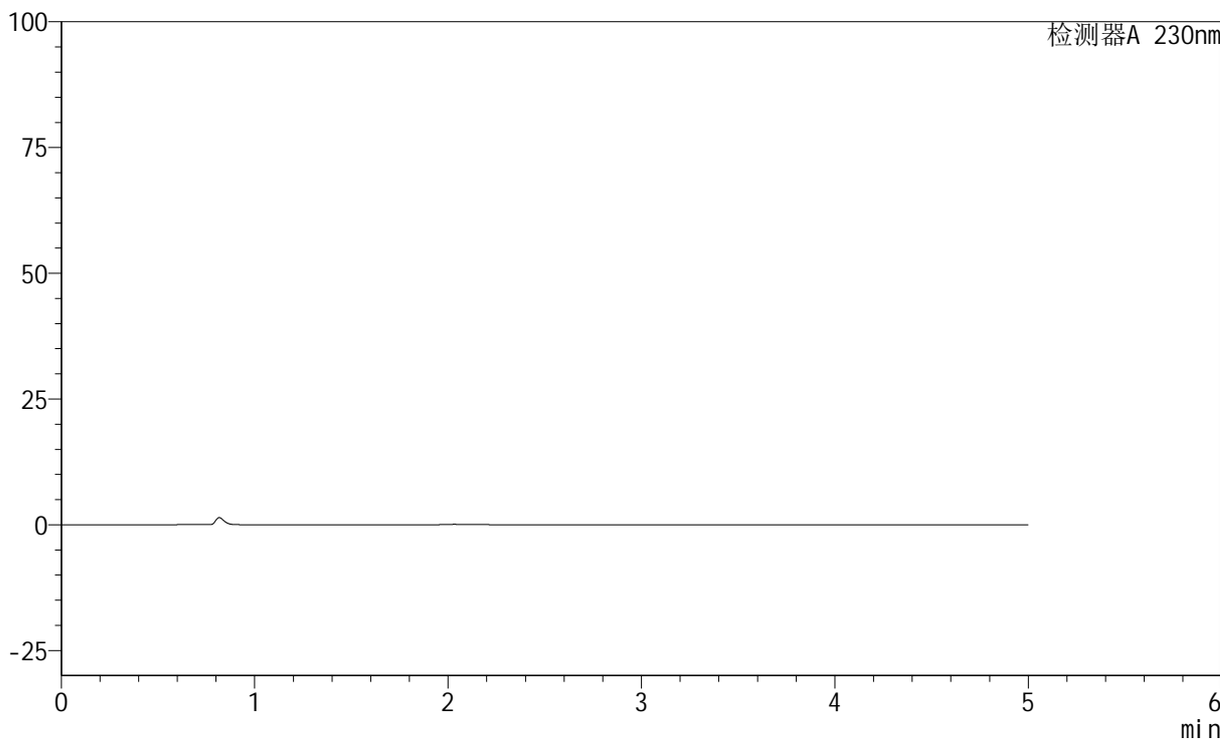
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1066-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:18:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

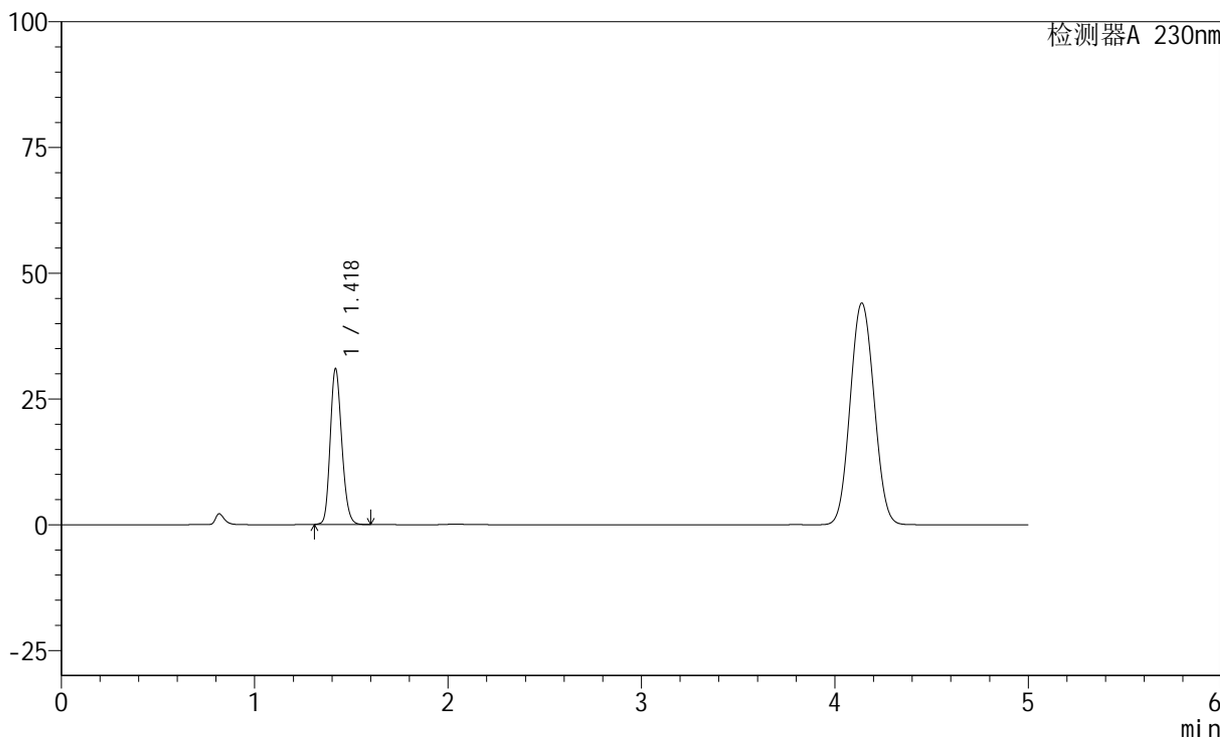
图1 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1067-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:23:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	128603	100.000	30626	2695	1.183	--
总计		128603	100.000	30626			

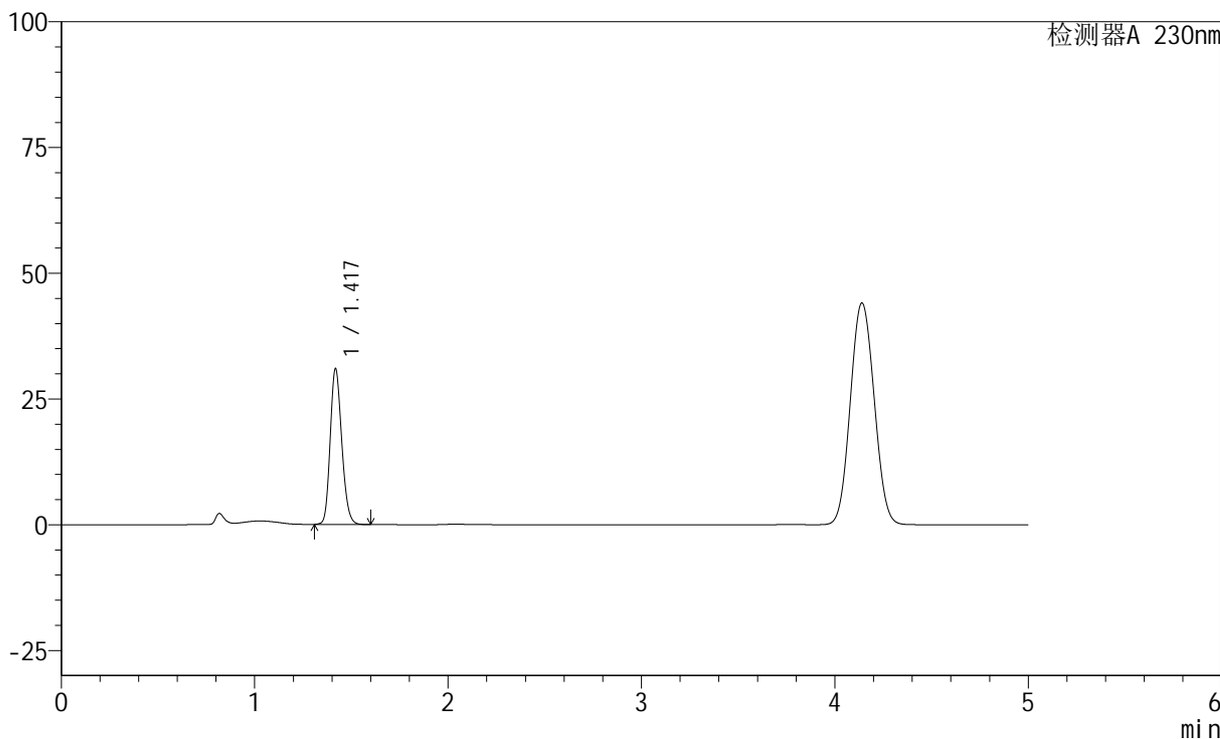
图2 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1068-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:29:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	128481	100.000	30615	2698	1.183	--
总计		128481	100.000	30615			

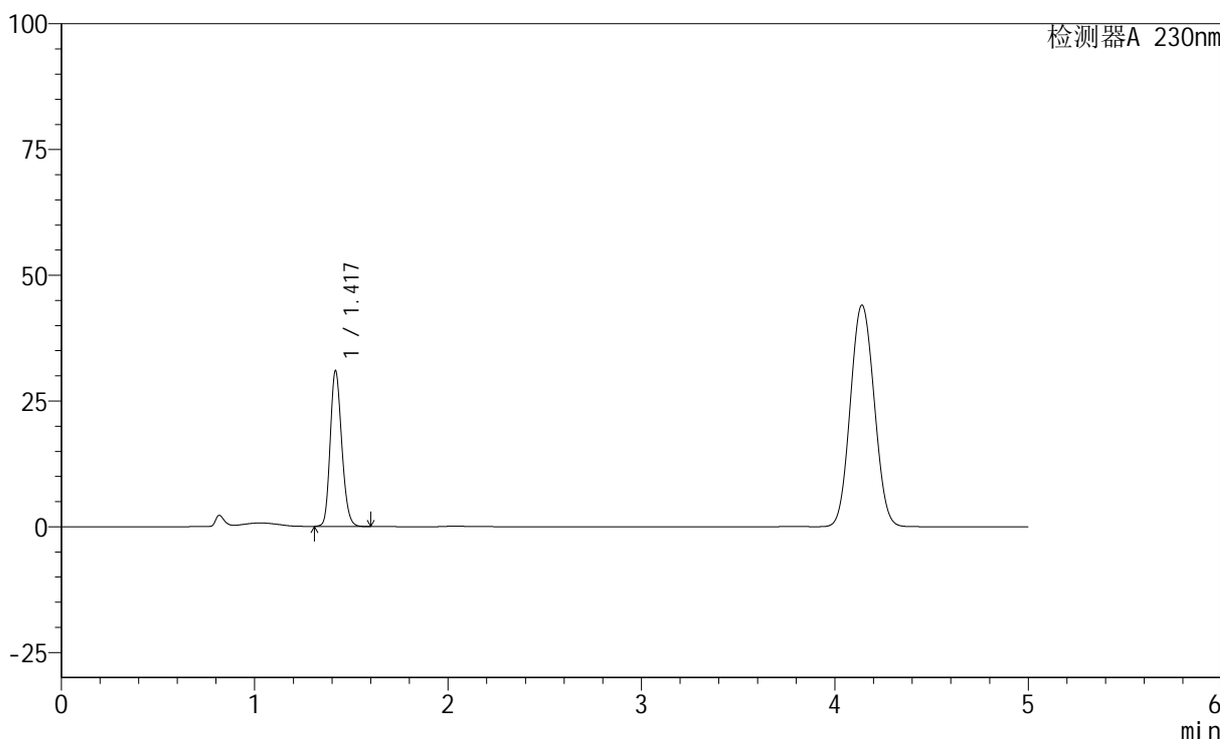
图3 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1069-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:34:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	128623	100.000	30612	2692	1.183	--
总计		128623	100.000	30612			

图4 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3



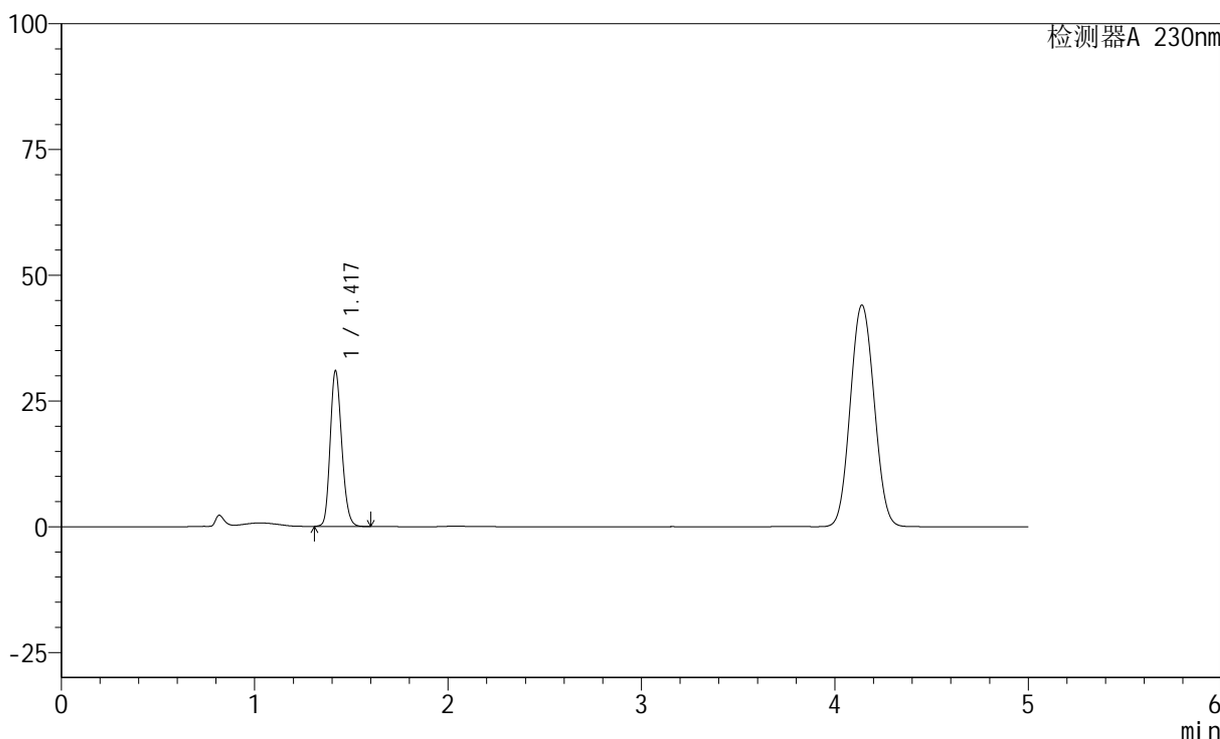
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1070-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:39:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	128542	100.000	30619	2693	1.183	--
总计		128542	100.000	30619			

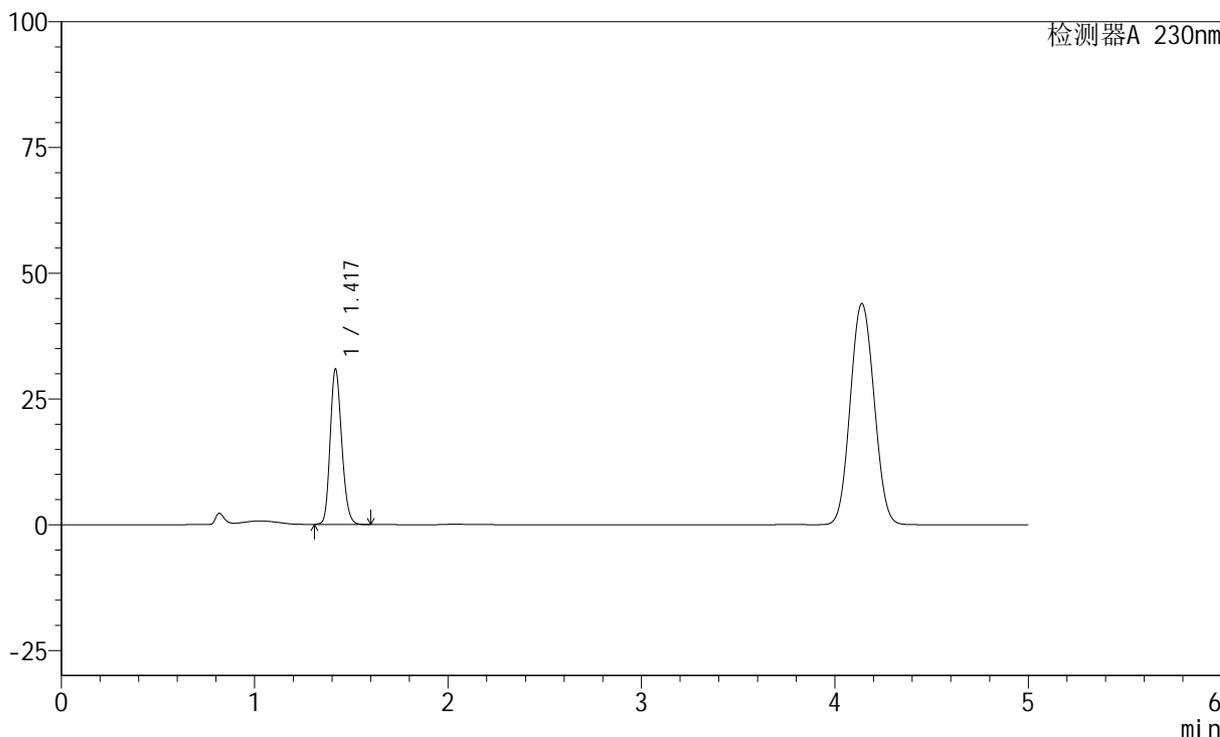
图5 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1071-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:45:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	128374	100.000	30582	2692	1.183	--
总计		128374	100.000	30582			

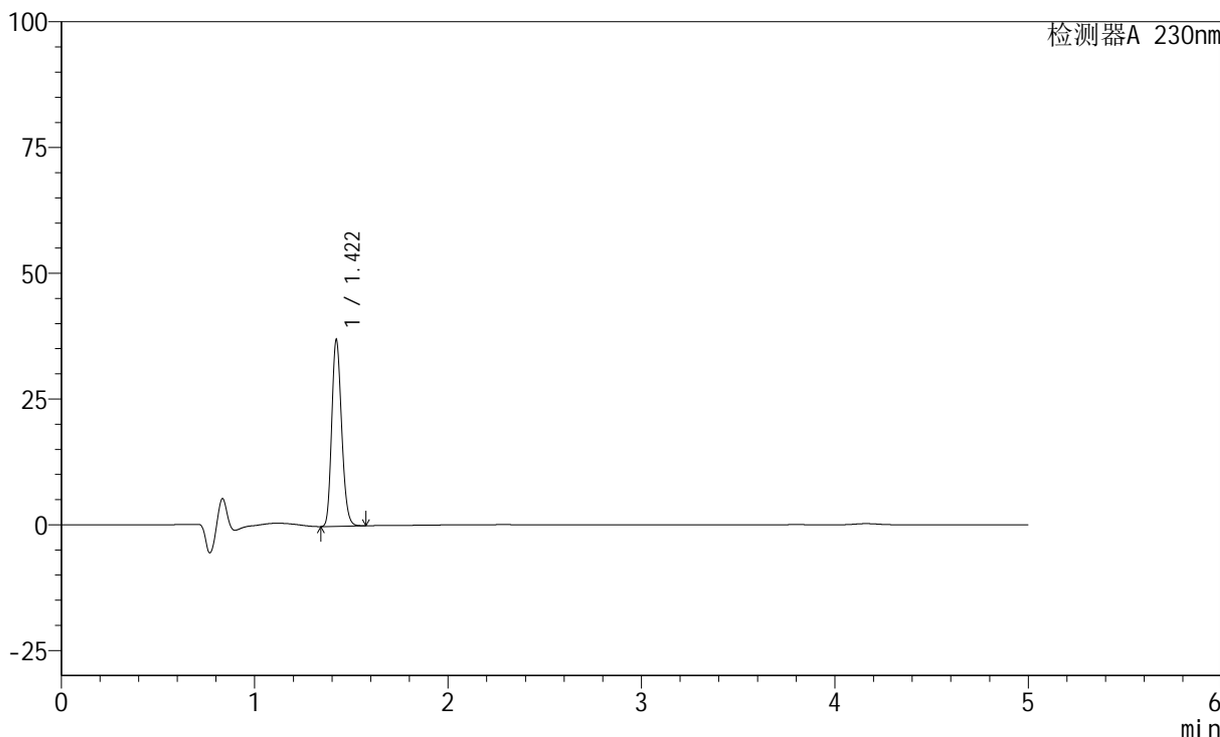
图6 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1072-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:50:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	131934	100.000	37081	3680	1.180	--
总计		131934	100.000	37081			

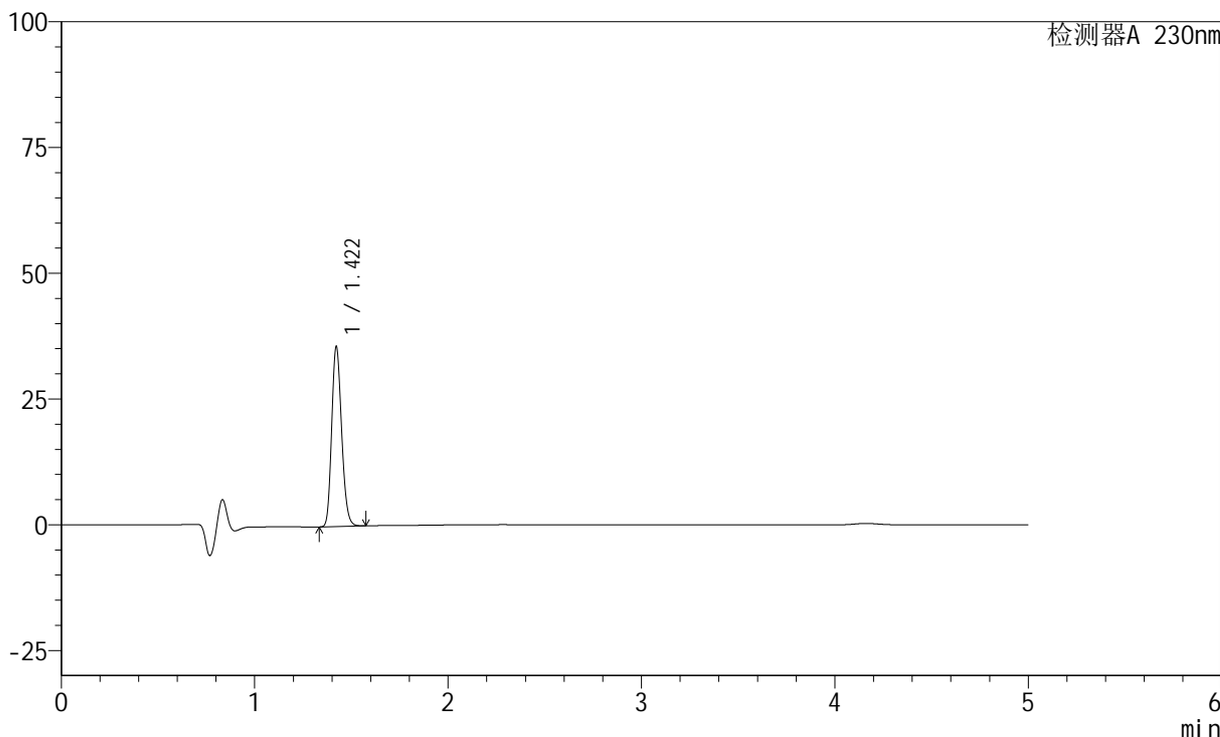
图7 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1073-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 13:56:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:12:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	127546	100.000	35781	3666	1.179	--
总计		127546	100.000	35781			

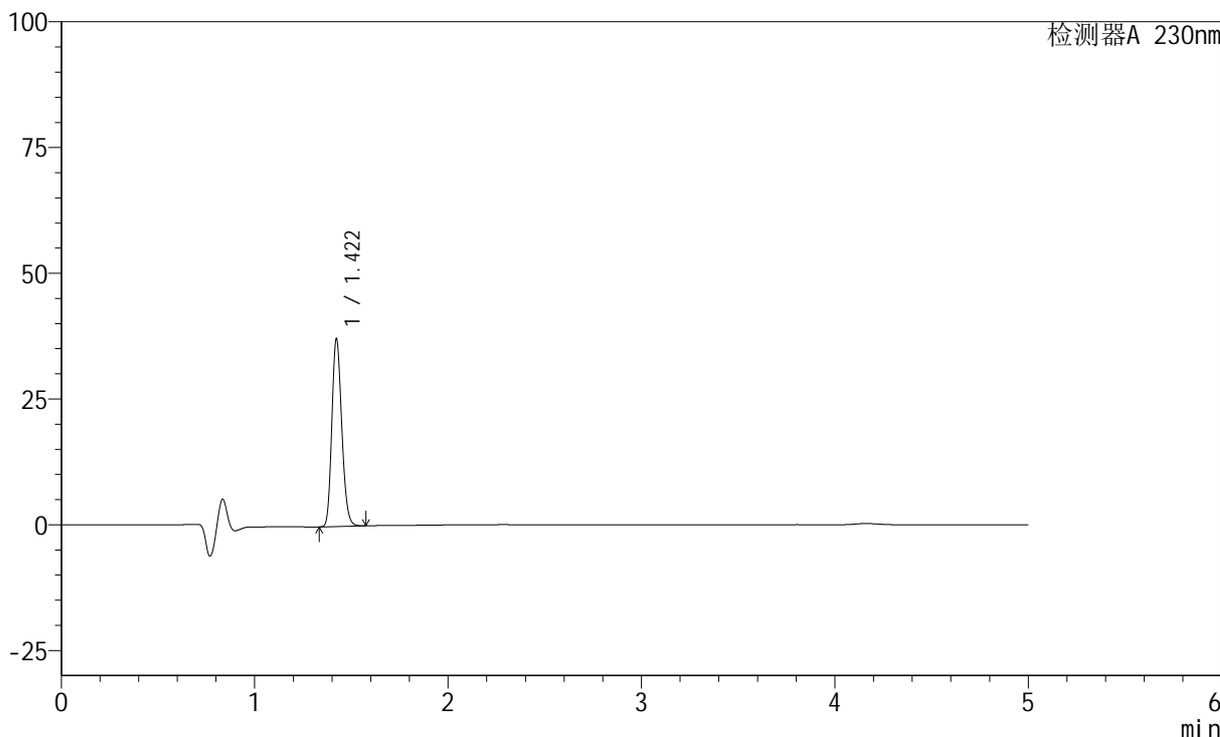
图8 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1074-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:01:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	132928	100.000	37289	3672	1.179	--
总计		132928	100.000	37289			

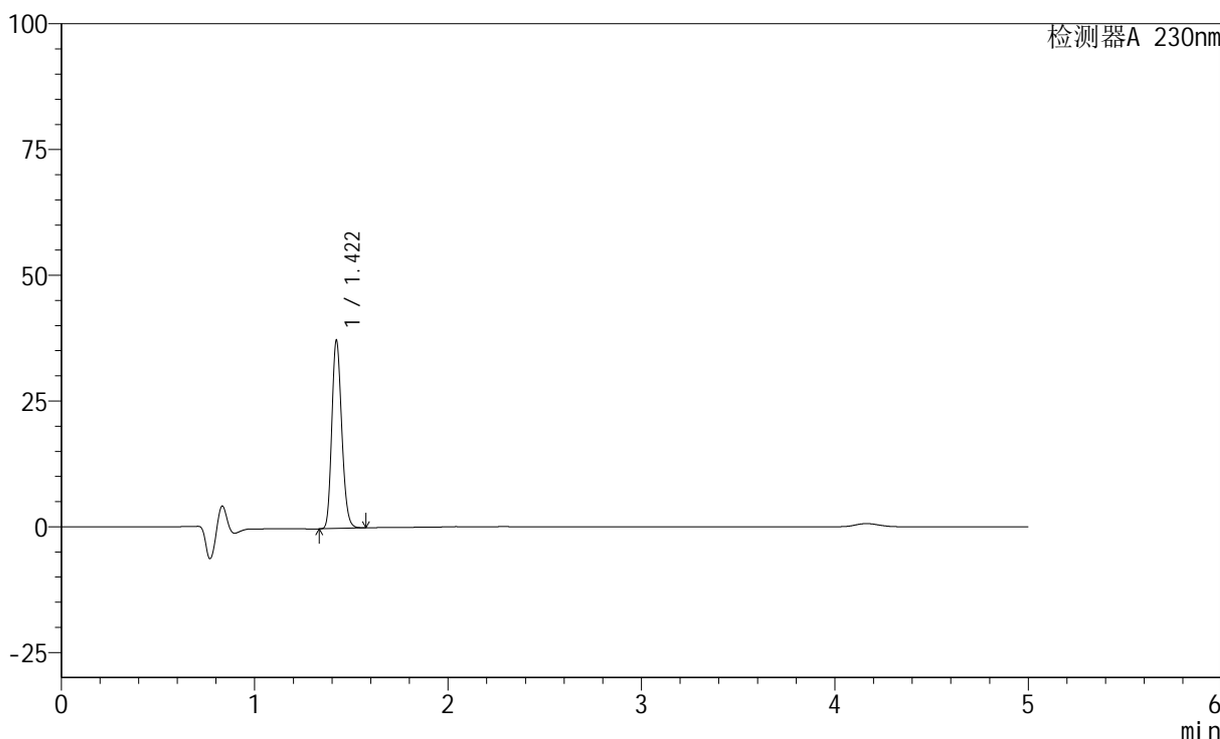
图9 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1075-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:06:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	133430	100.000	37394	3663	1.180	--
总计		133430	100.000	37394			

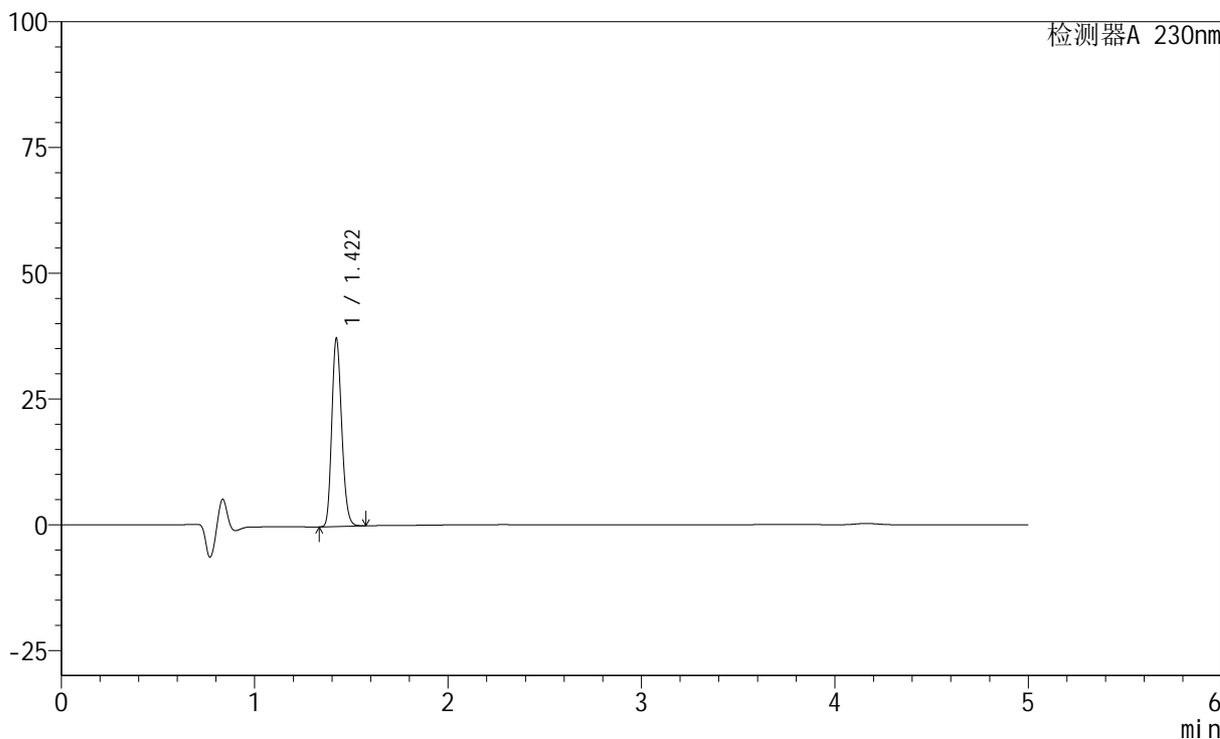
图10 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1076-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:12:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	133404	100.000	37378	3664	1.180	--
总计		133404	100.000	37378			

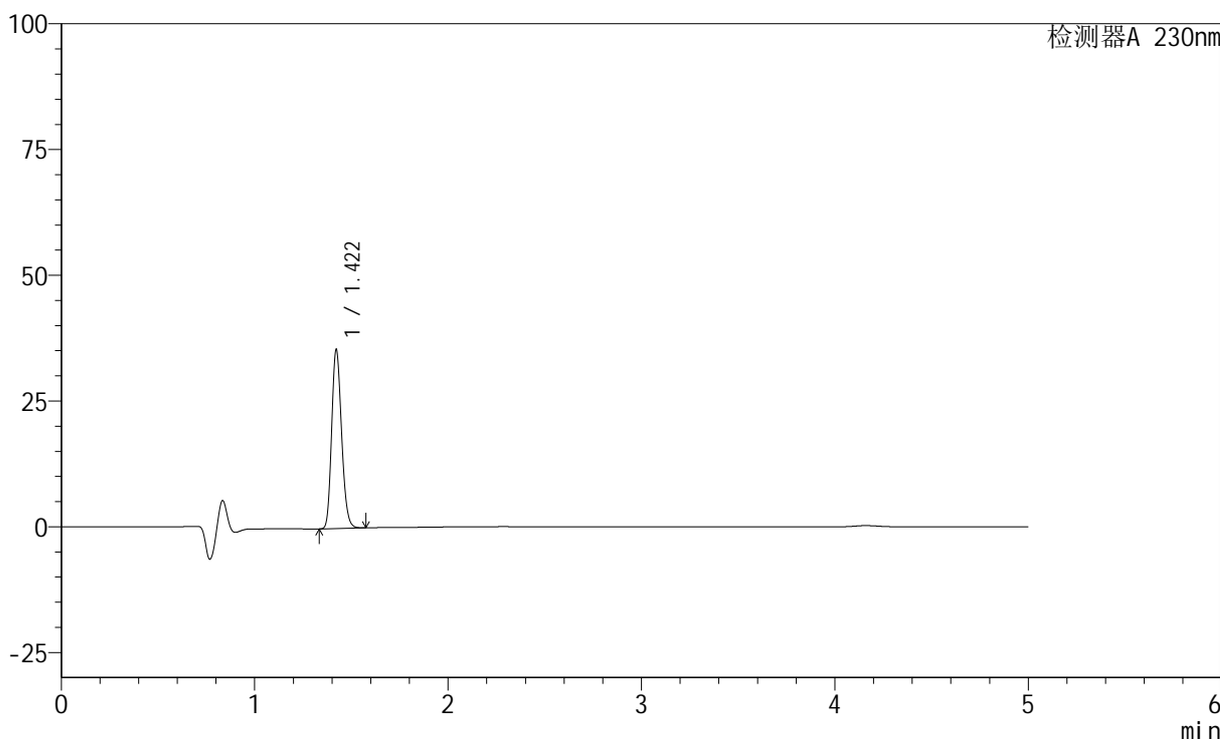
图11 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1077-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:17:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	126848	100.000	35563	3663	1.179	--
总计		126848	100.000	35563			

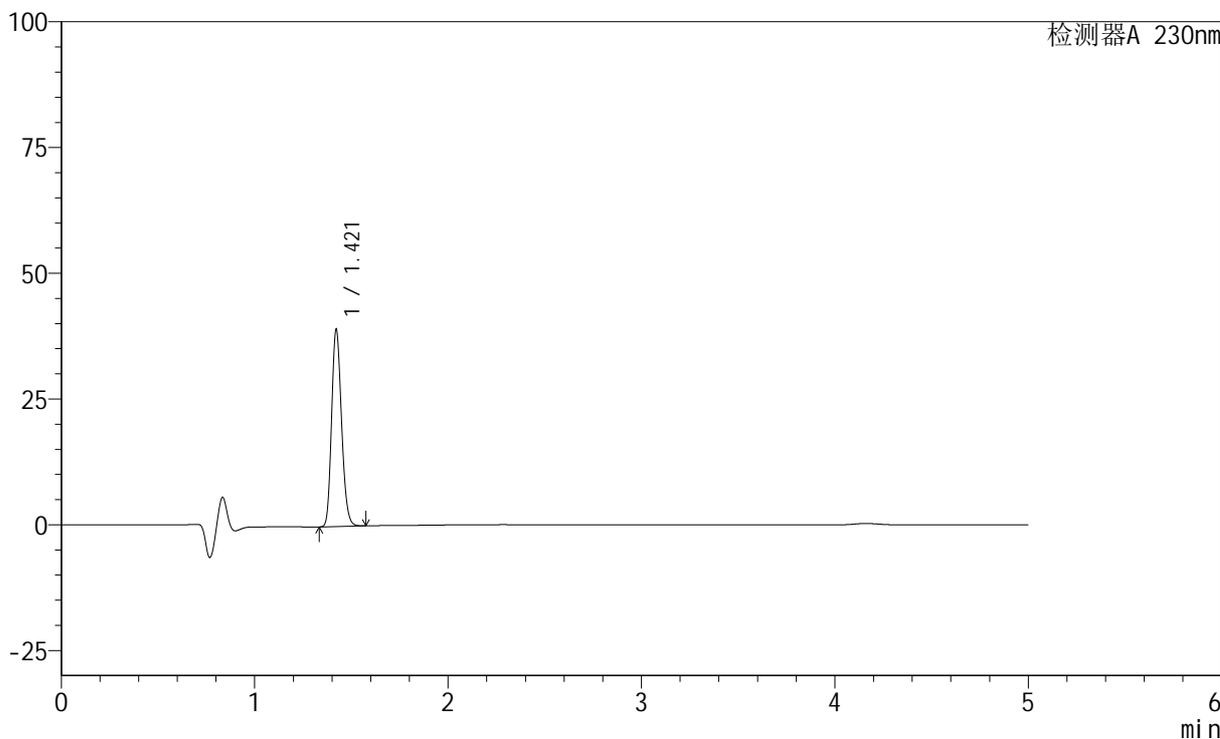
图12 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1078-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:23:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	139787	100.000	39164	3656	1.178	--
总计		139787	100.000	39164			

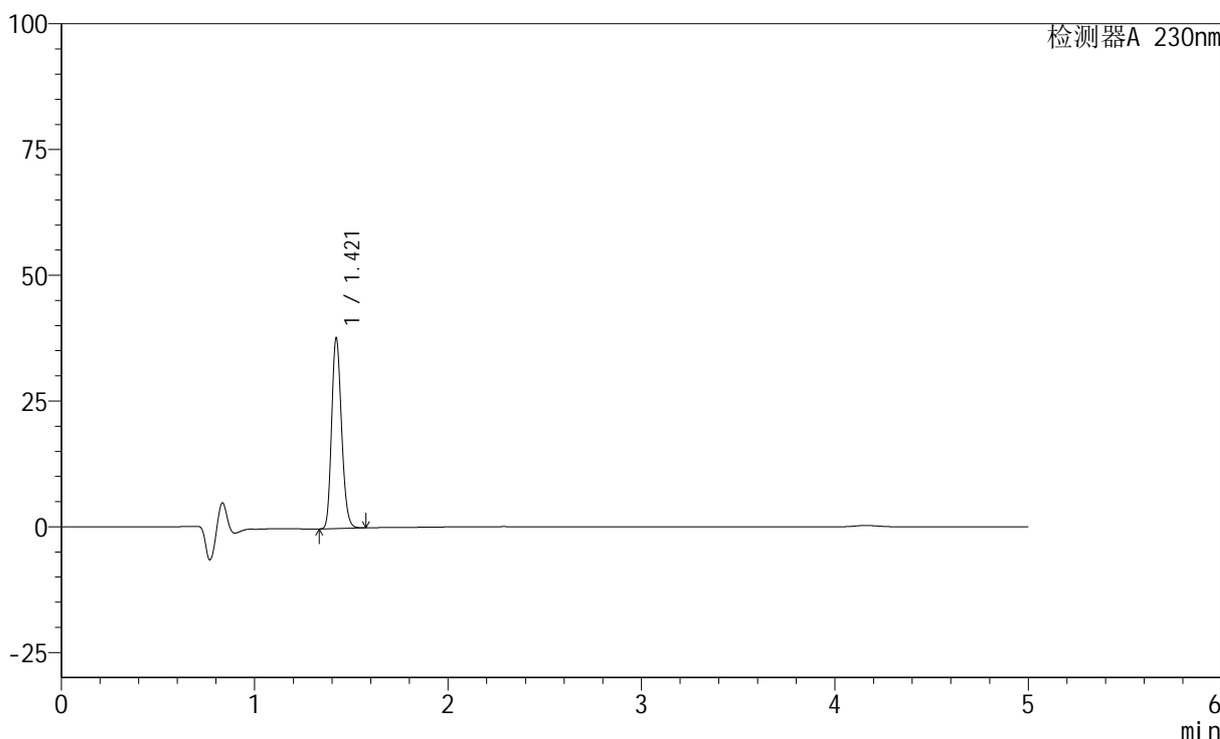
图13 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1079-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:28:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	135140	100.000	37870	3658	1.178	--
总计		135140	100.000	37870			

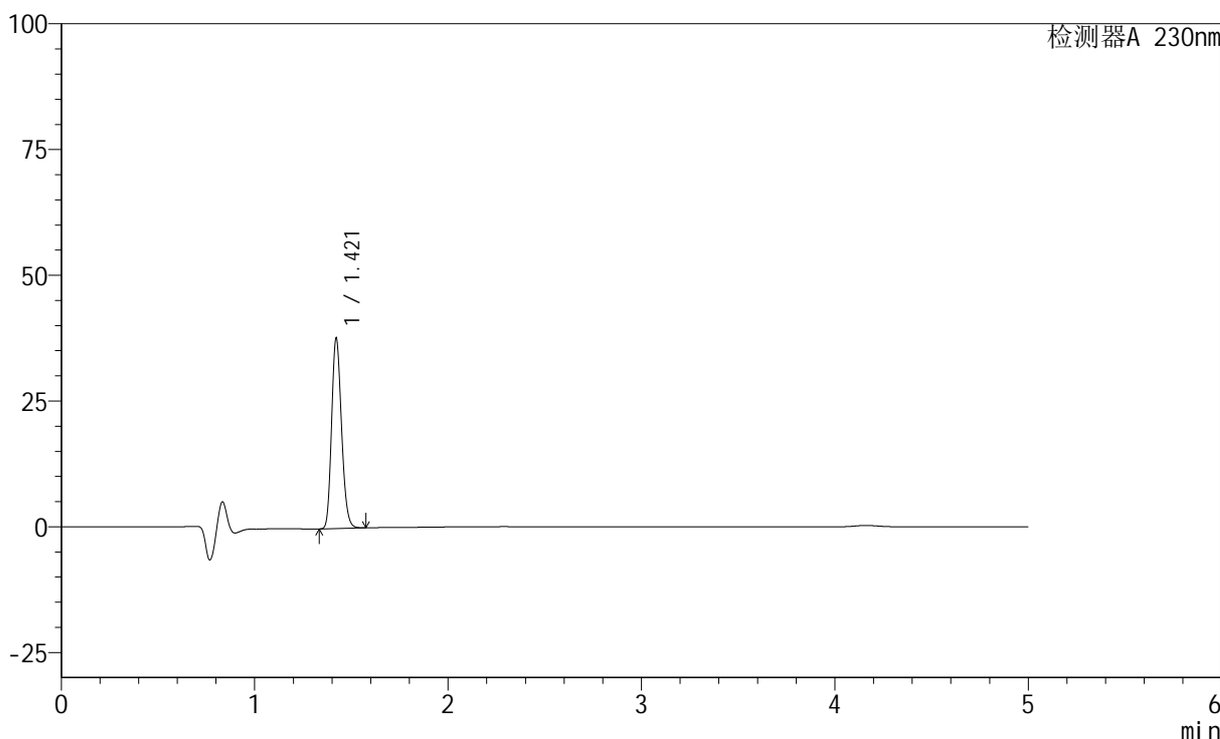
图14 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1080-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:33:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	135043	100.000	37827	3656	1.178	--
总计		135043	100.000	37827			

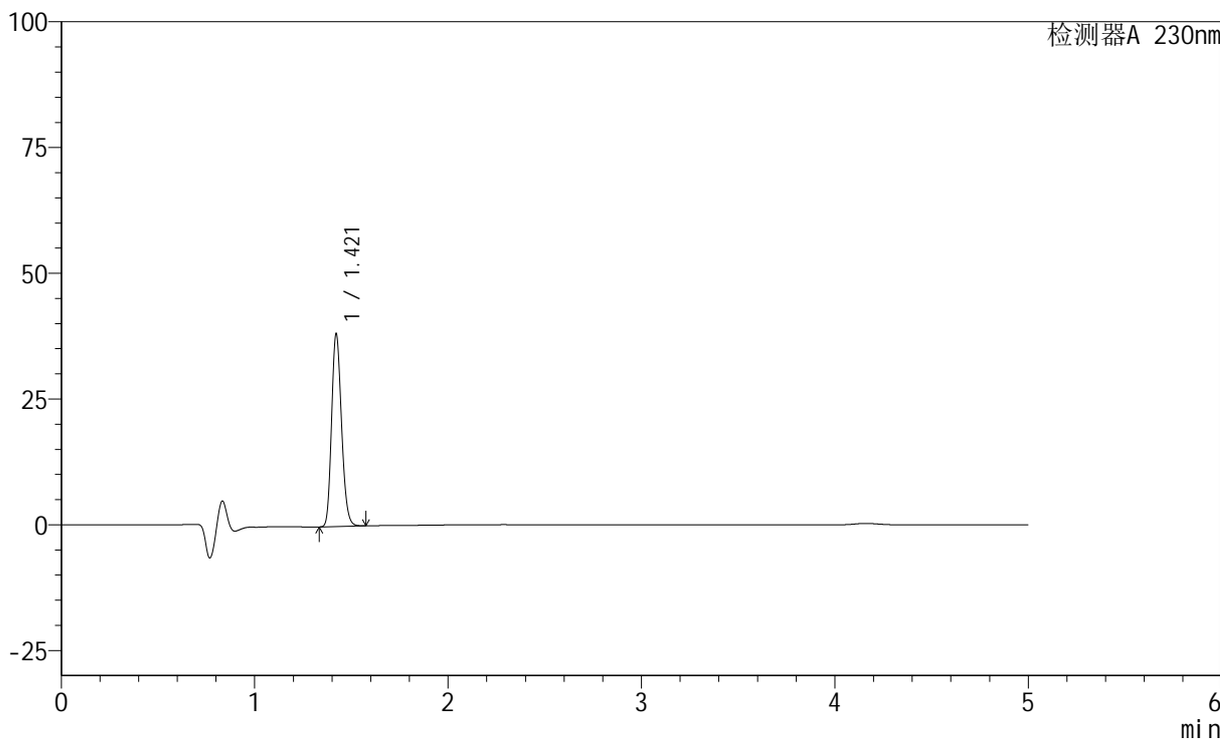
图15 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1081-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:39:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	136785	100.000	38296	3652	1.178	--
总计		136785	100.000	38296			

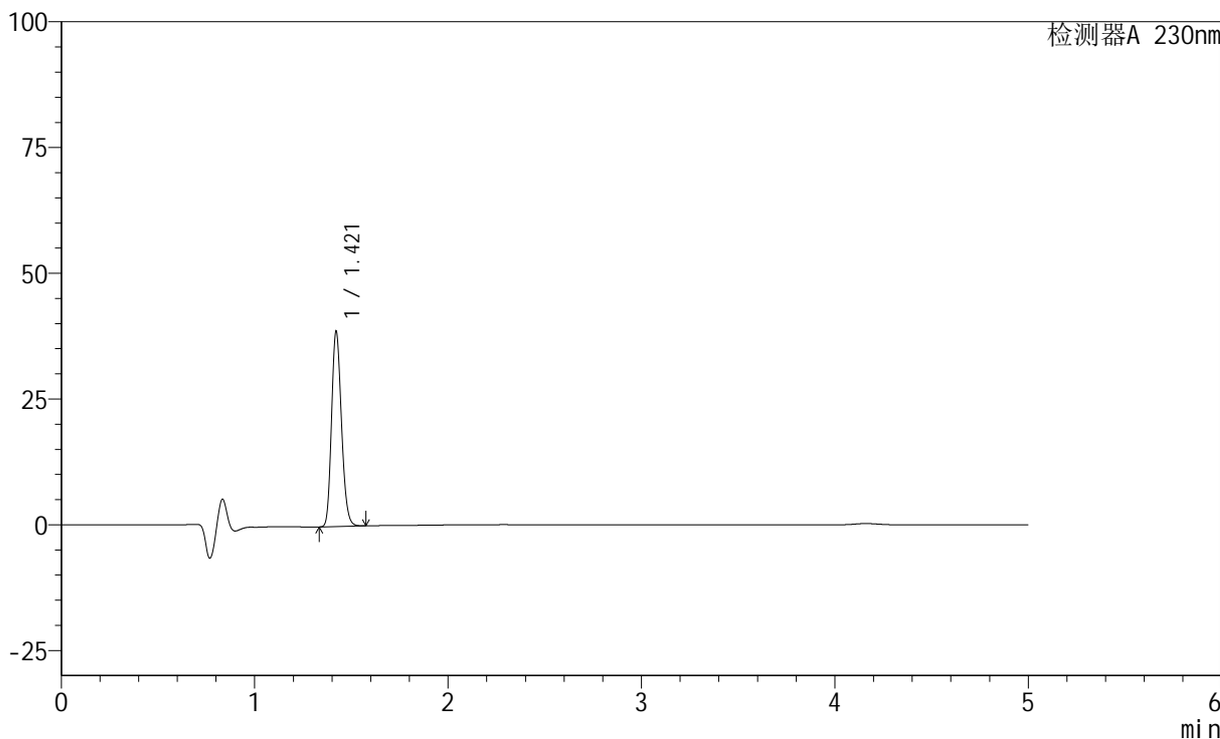
图16 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1082-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:44:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	138433	100.000	38759	3653	1.178	--
总计		138433	100.000	38759			

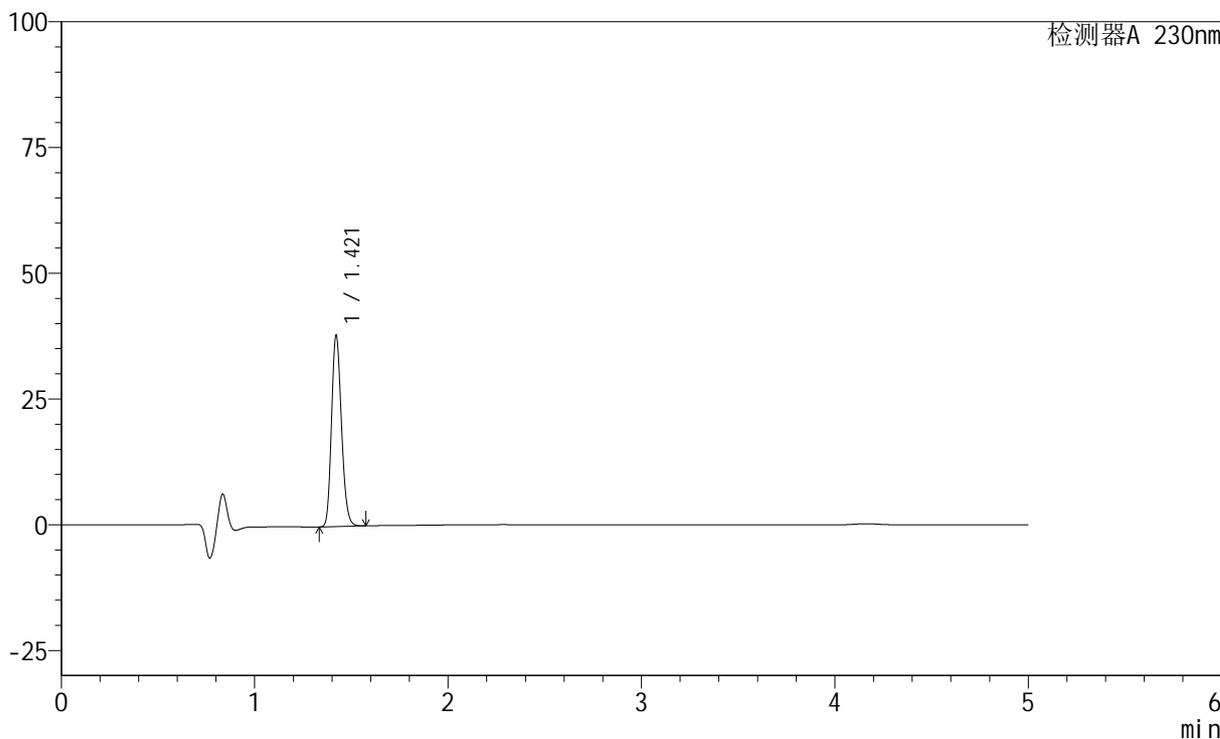
图17 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1083-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:50:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	135731	100.000	37977	3648	1.178	--
总计		135731	100.000	37977			

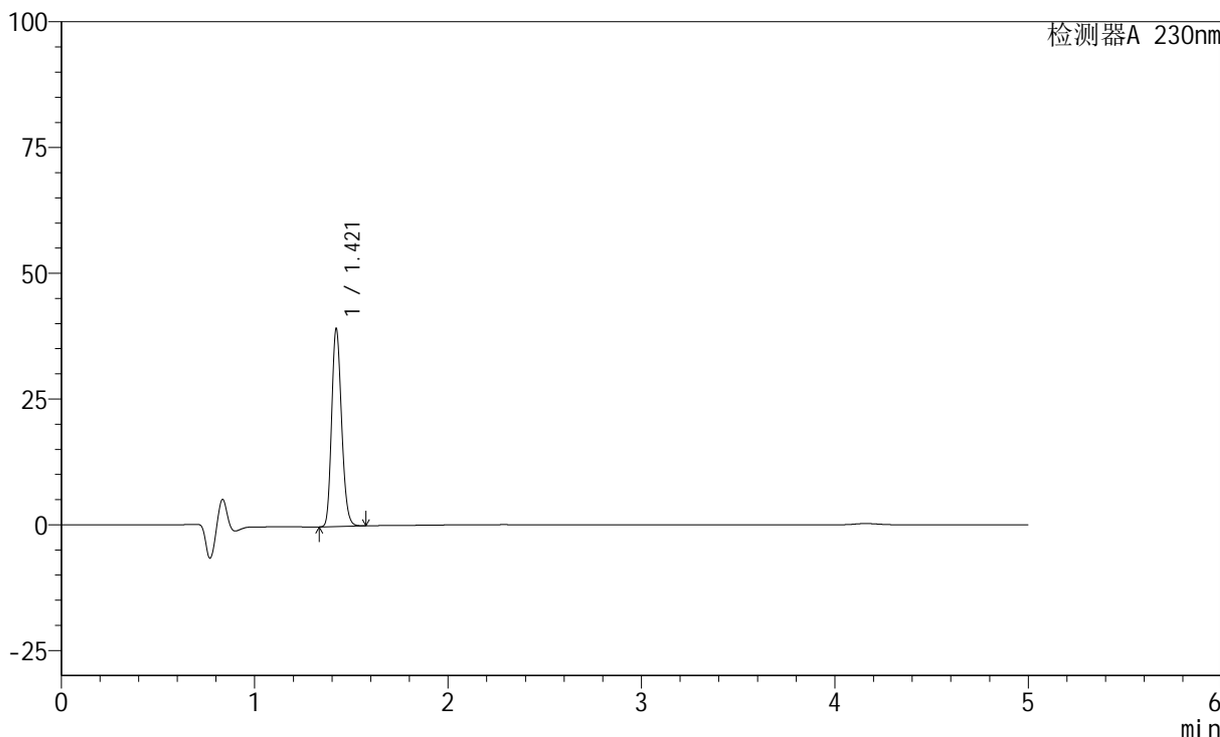
图18 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1084-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:55:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	140451	100.000	39328	3652	1.178	--
总计		140451	100.000	39328			

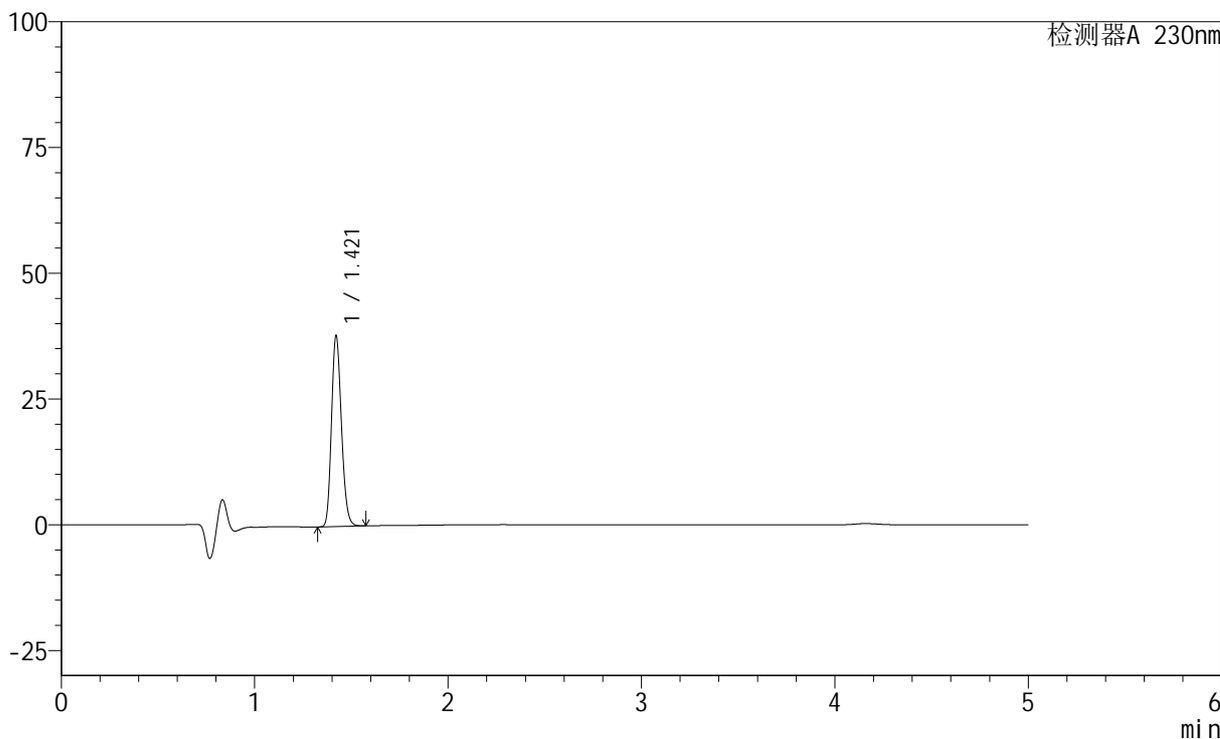
图19 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1085-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:00:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	135480	100.000	37900	3649	1.178	--
总计		135480	100.000	37900			

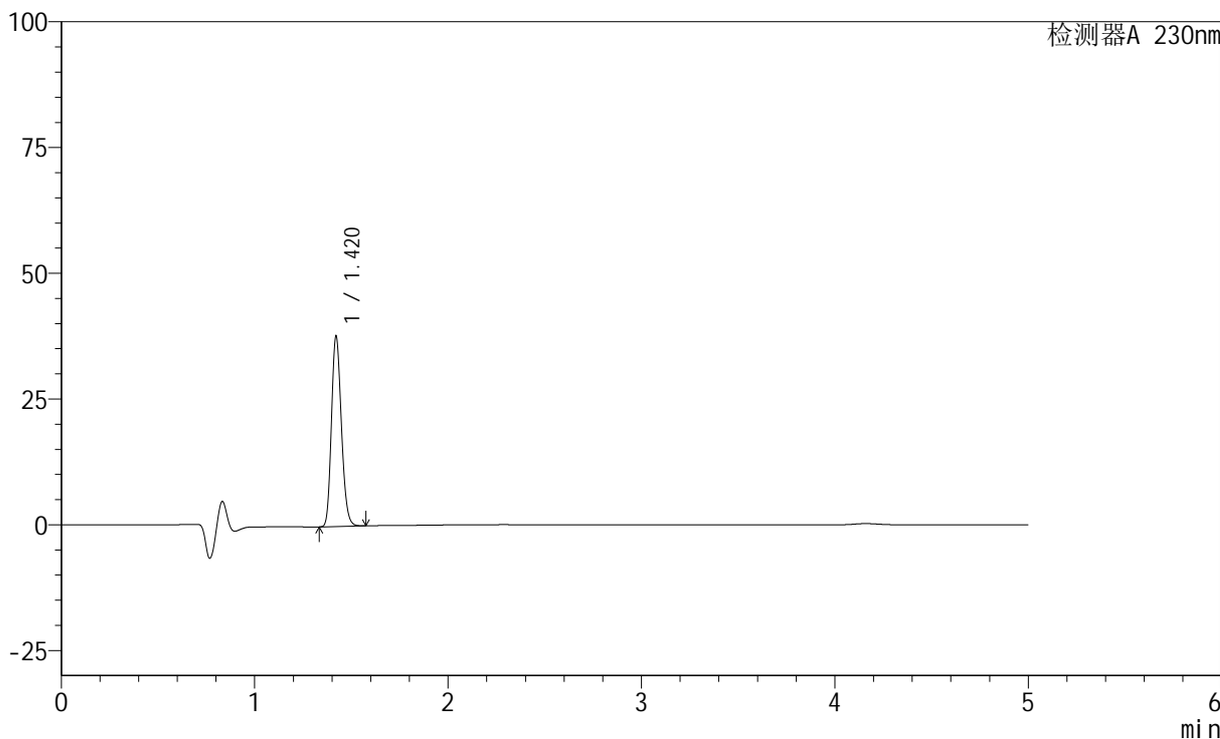
图20 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1086-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:06:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135149	100.000	37760	3640	1.178	--
总计		135149	100.000	37760			

图21 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



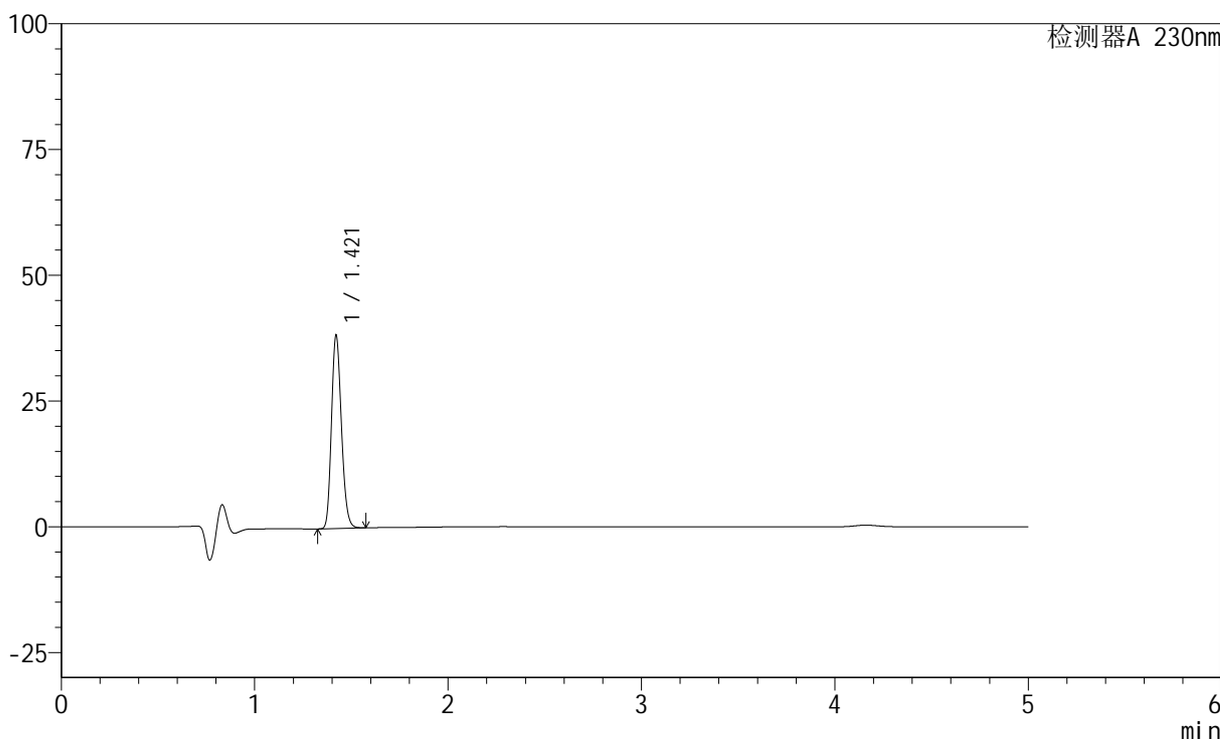
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1087-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:11:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	137274	100.000	38348	3640	1.178	--
总计		137274	100.000	38348			

图22 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



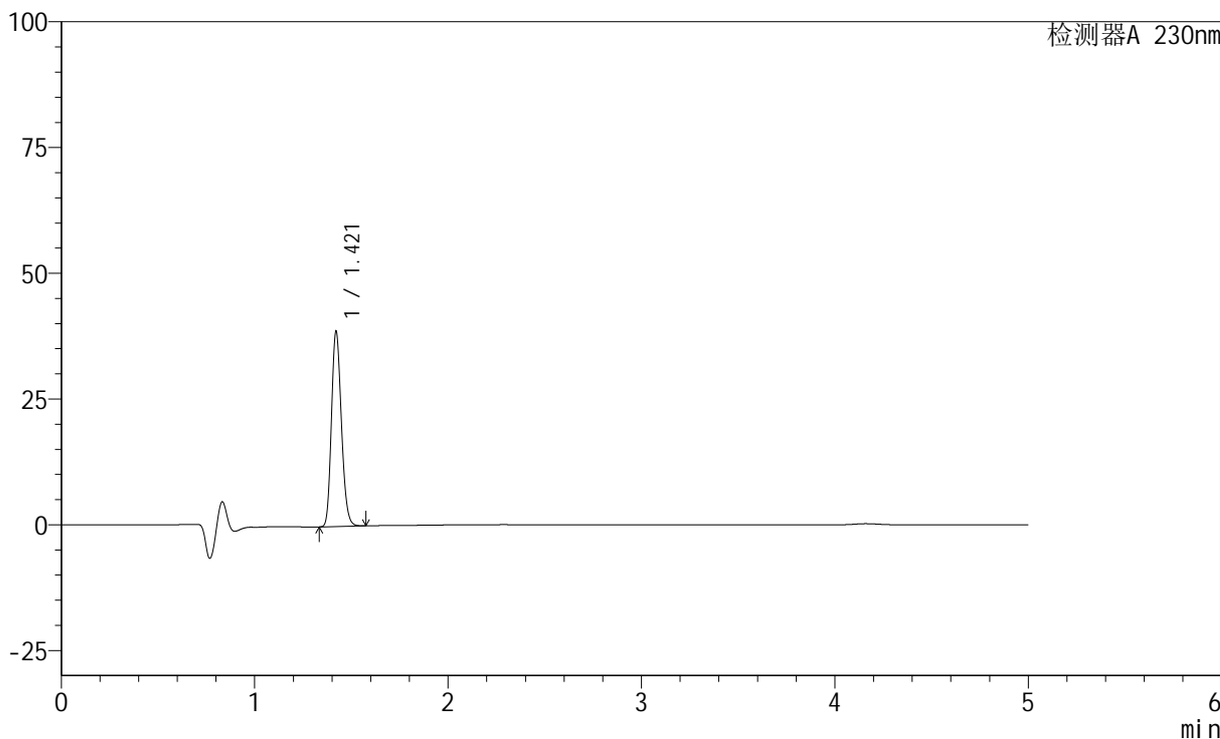
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1088-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:16:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	138645	100.000	38727	3638	1.178	--
总计		138645	100.000	38727			

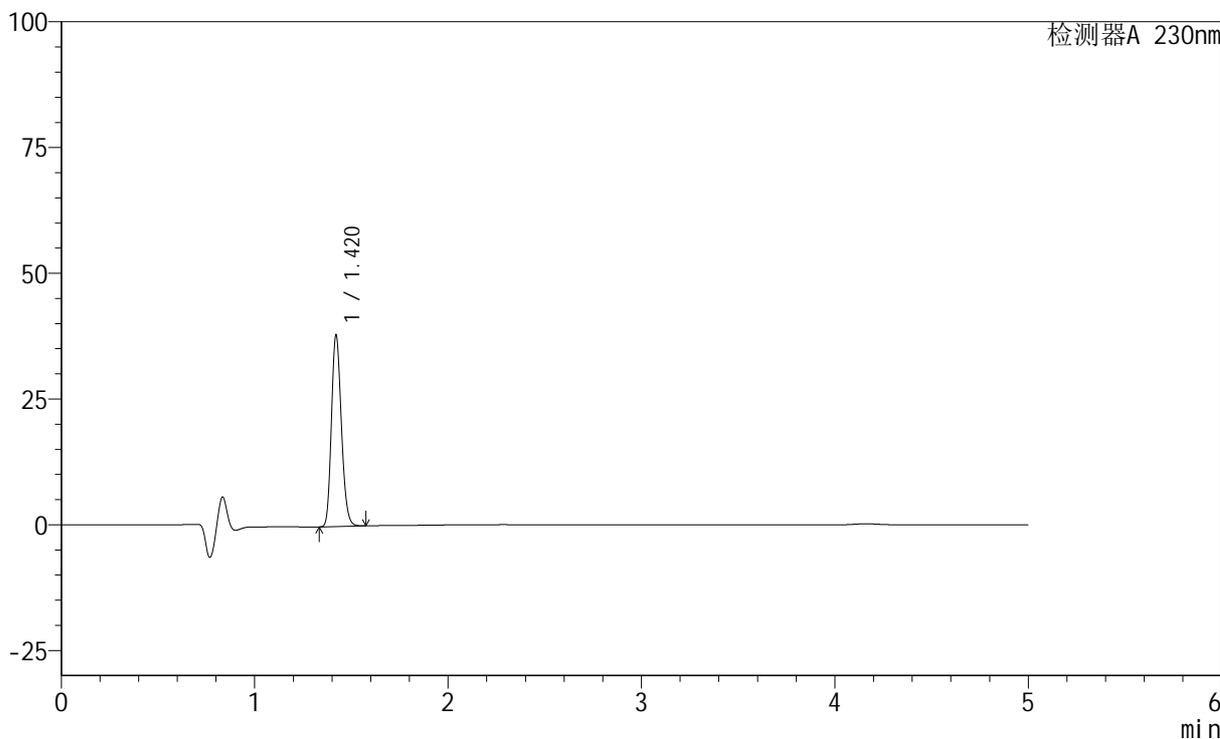
图23 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1089-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:22:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135907	100.000	37968	3647	1.178	--
总计		135907	100.000	37968			

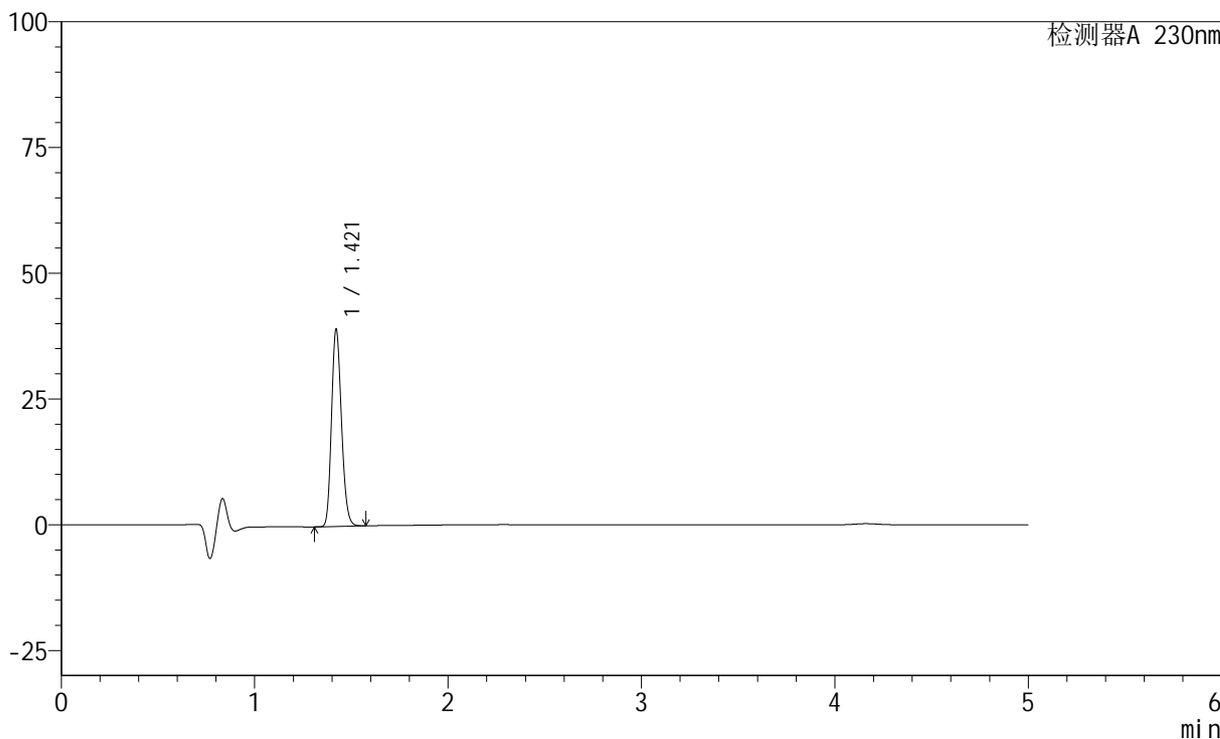
图24 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1090-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:27:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	140216	100.000	39161	3634	1.177	--
总计		140216	100.000	39161			

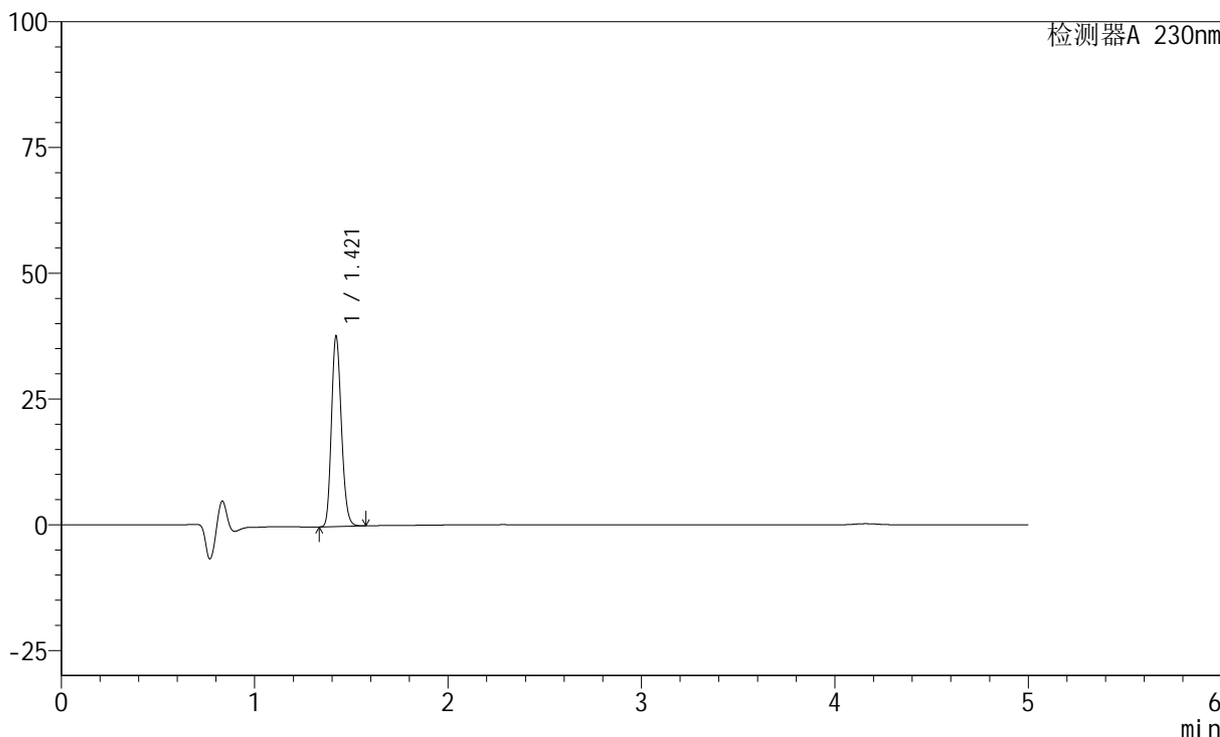
图25 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1091-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:33:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	135321	100.000	37776	3633	1.176	--
总计		135321	100.000	37776			

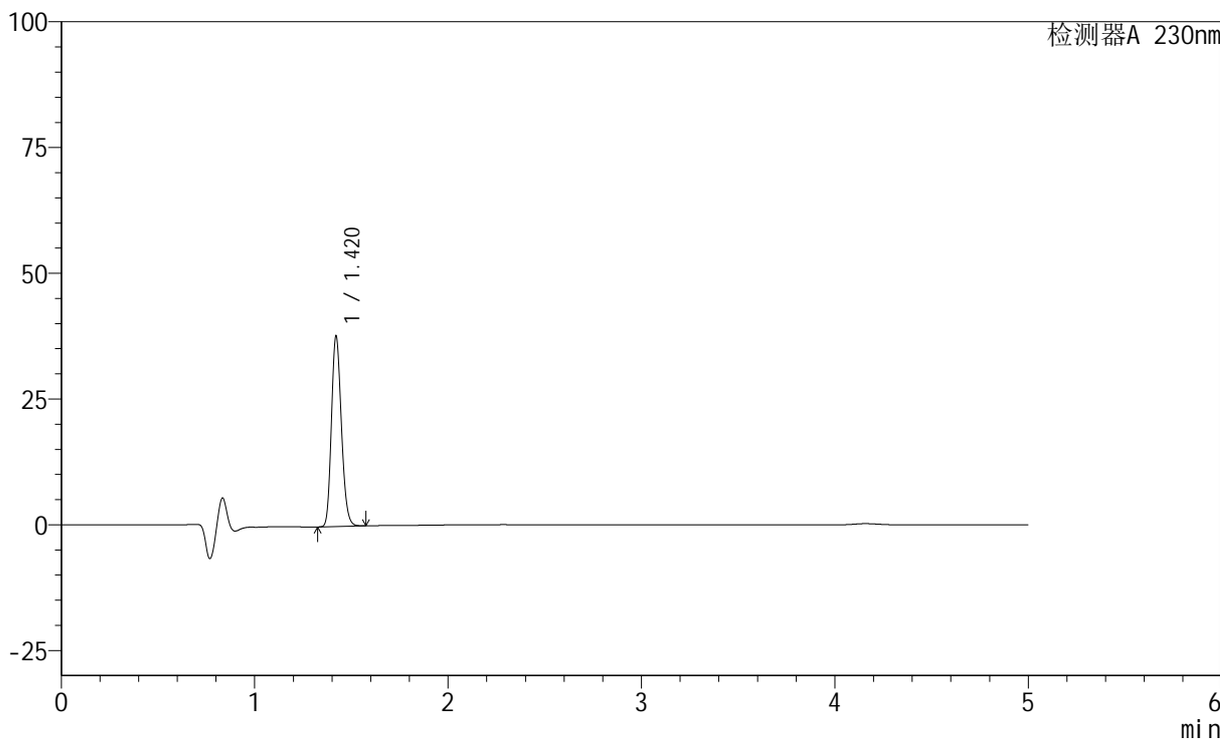
图26 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1092-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:38:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135337	100.000	37771	3632	1.177	--
总计		135337	100.000	37771			

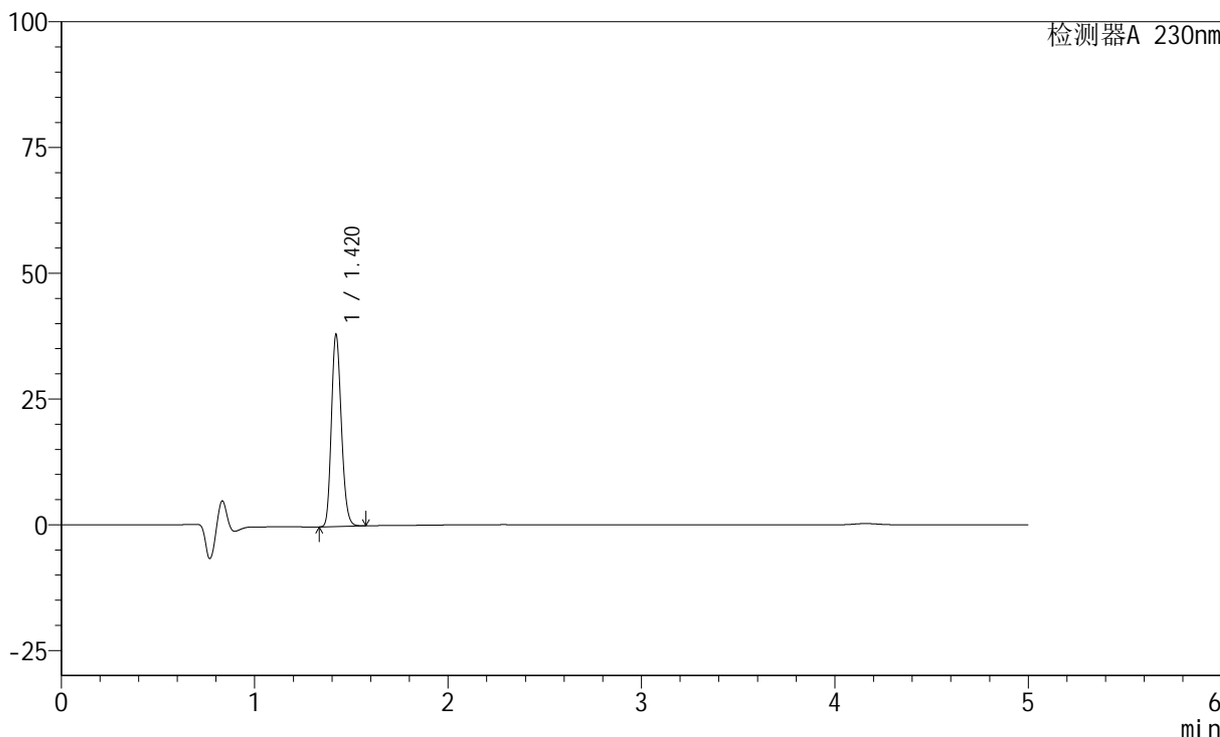
图27 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1093-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:43:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	136579	100.000	38075	3632	1.177	--
总计		136579	100.000	38075			

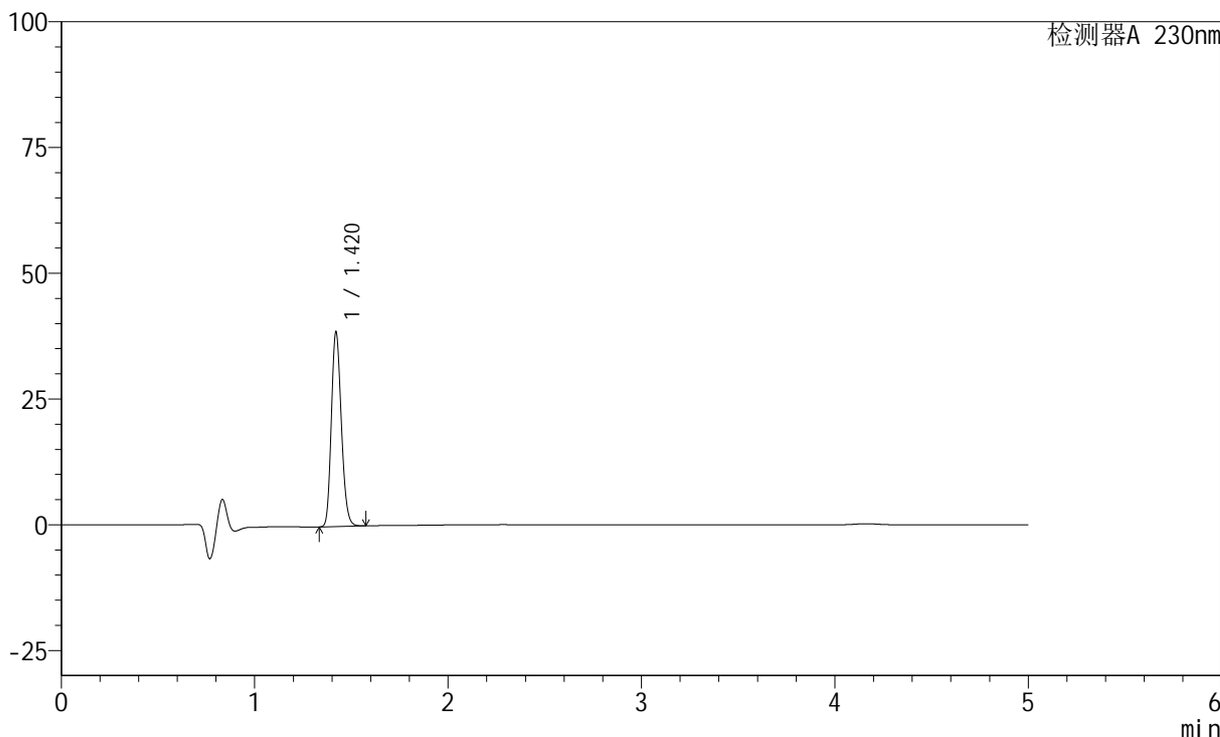
图28 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1094-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:49:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:13:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	138601	100.000	38549	3613	1.177	--
总计		138601	100.000	38549			

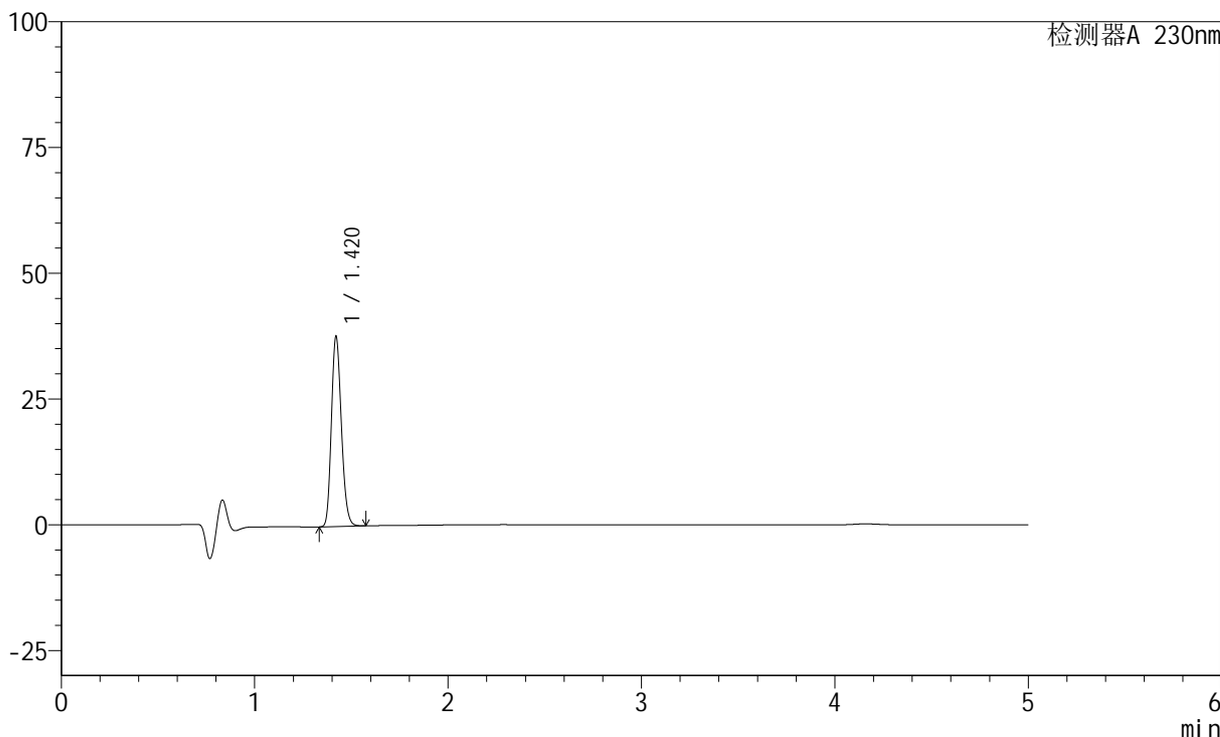
图29 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1095-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:54:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135416	100.000	37711	3624	1.177	--
总计		135416	100.000	37711			

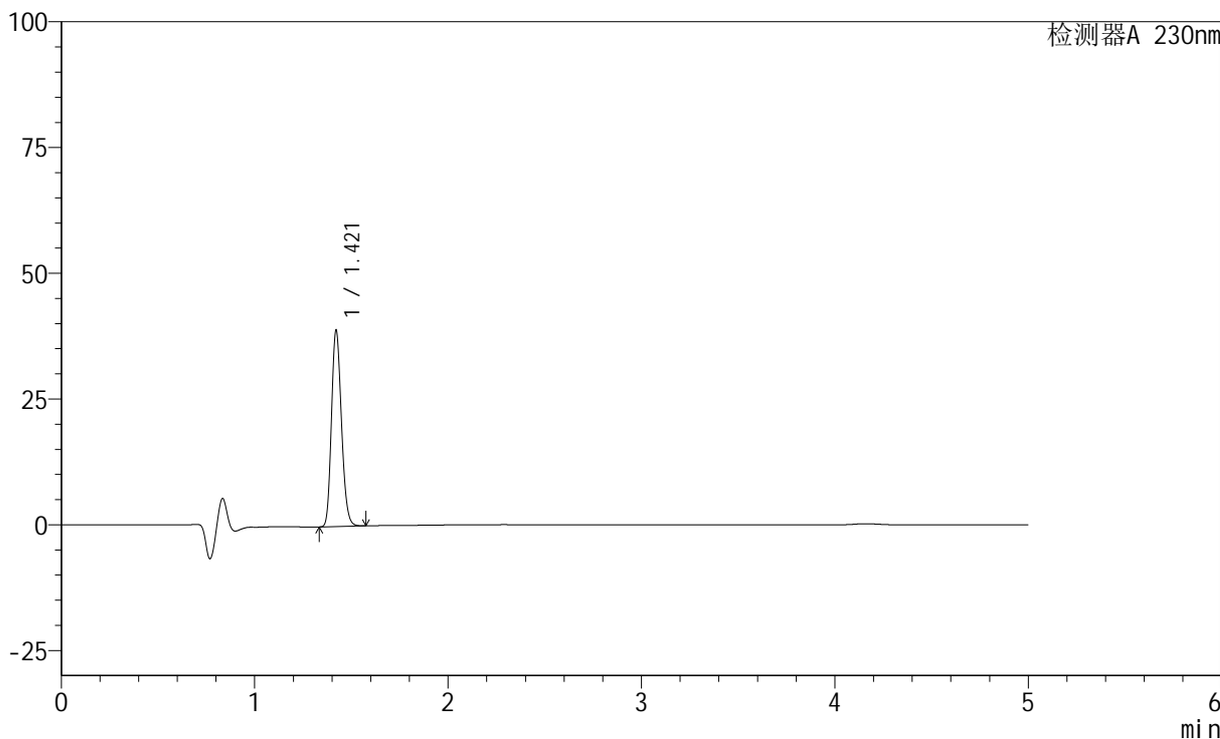
图30 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1096-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:00:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	139920	100.000	38969	3616	1.178	--
总计		139920	100.000	38969			

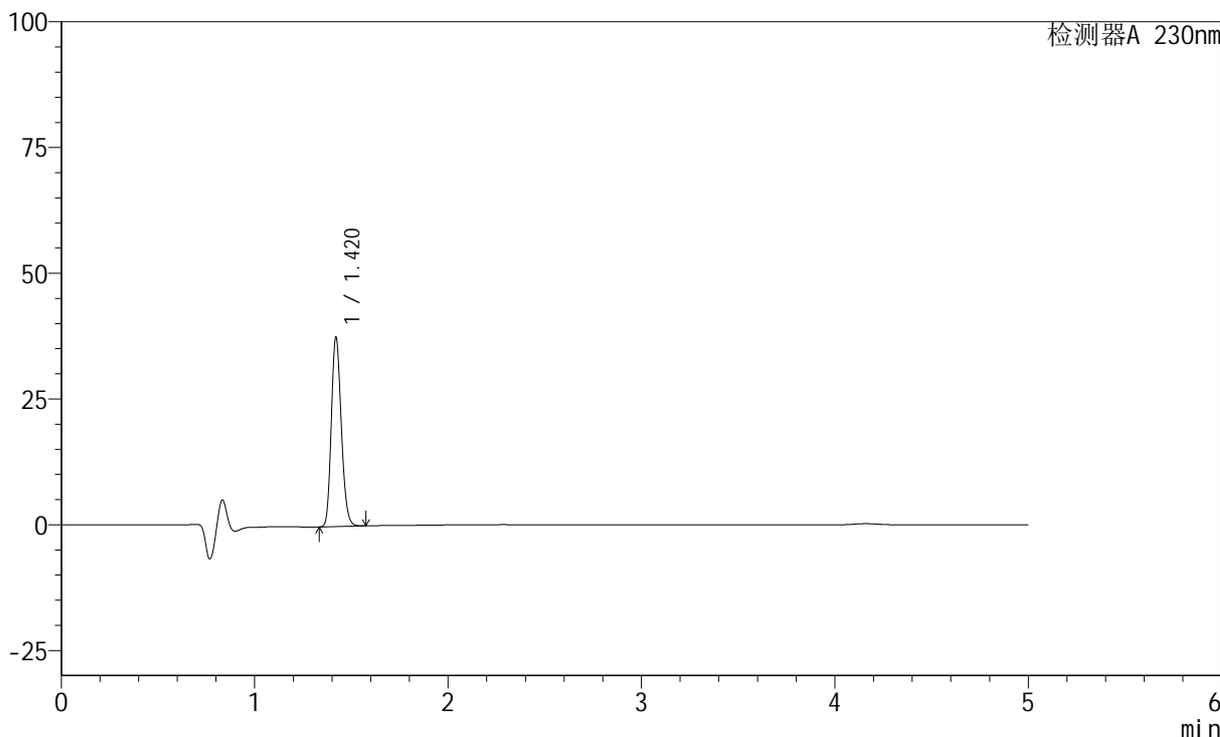
图31 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1098-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:10:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134950	100.000	37496	3613	1.177	--
总计		134950	100.000	37496			

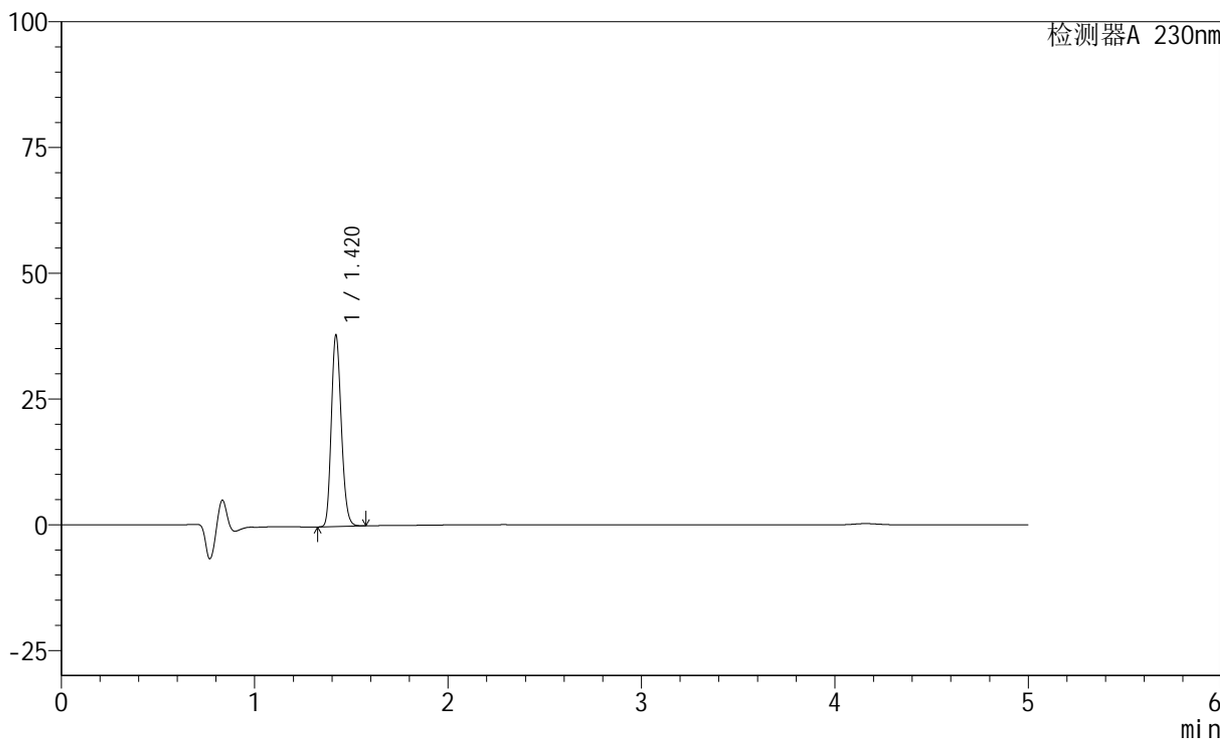
图33 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1099-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:16:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	136566	100.000	37937	3610	1.177	--
总计		136566	100.000	37937			

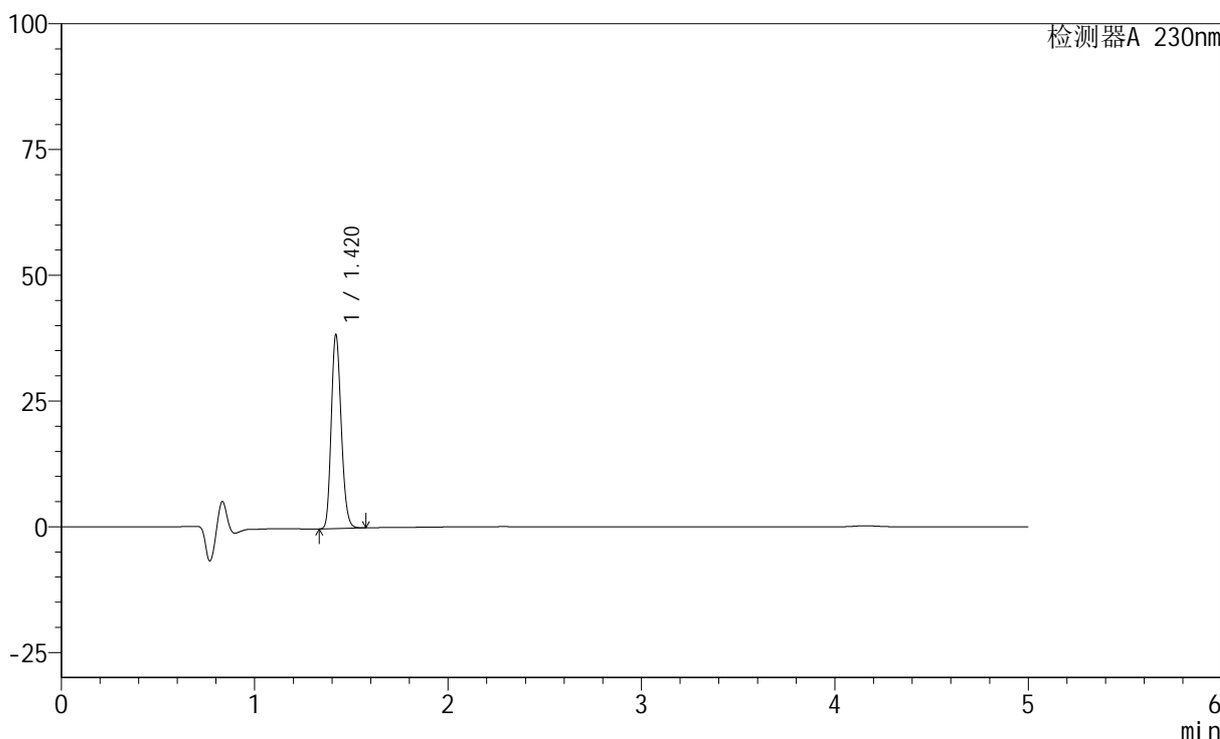
图34 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1100-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:21:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	138299	100.000	38342	3605	1.178	--
总计		138299	100.000	38342			

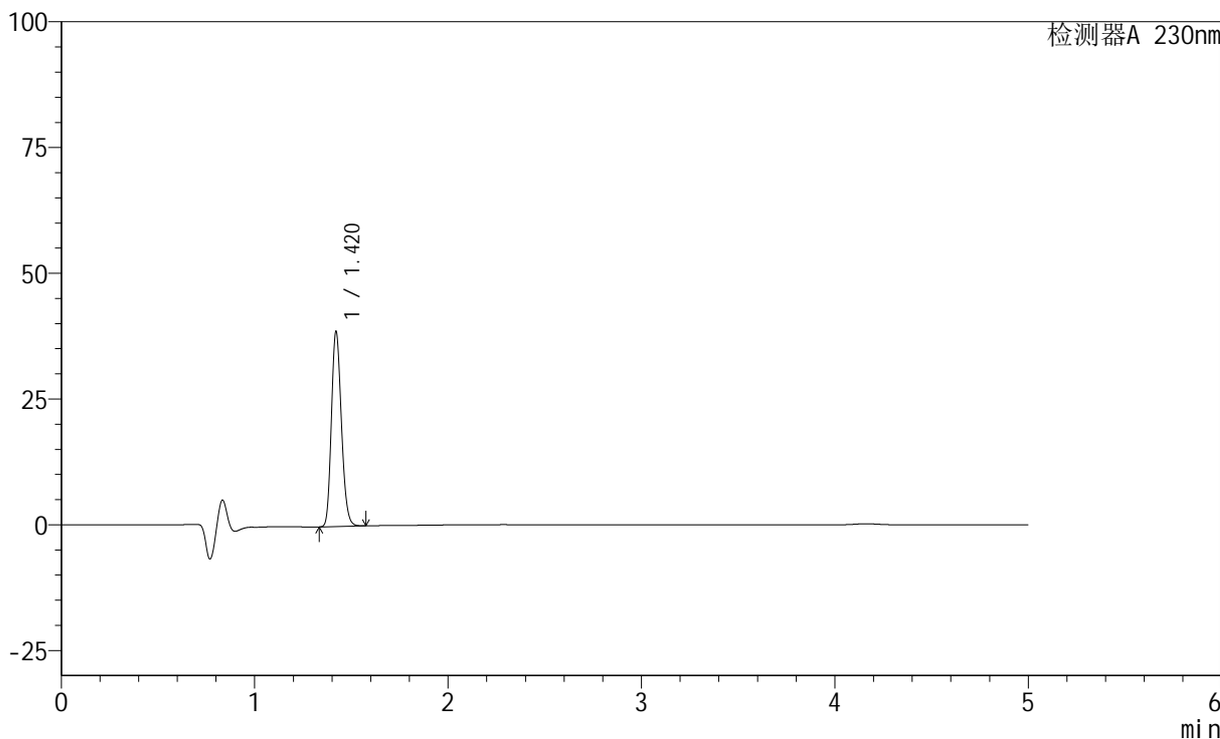
图35 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1102-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:32:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	139196	100.000	38694	3604	1.178	--
总计		139196	100.000	38694			

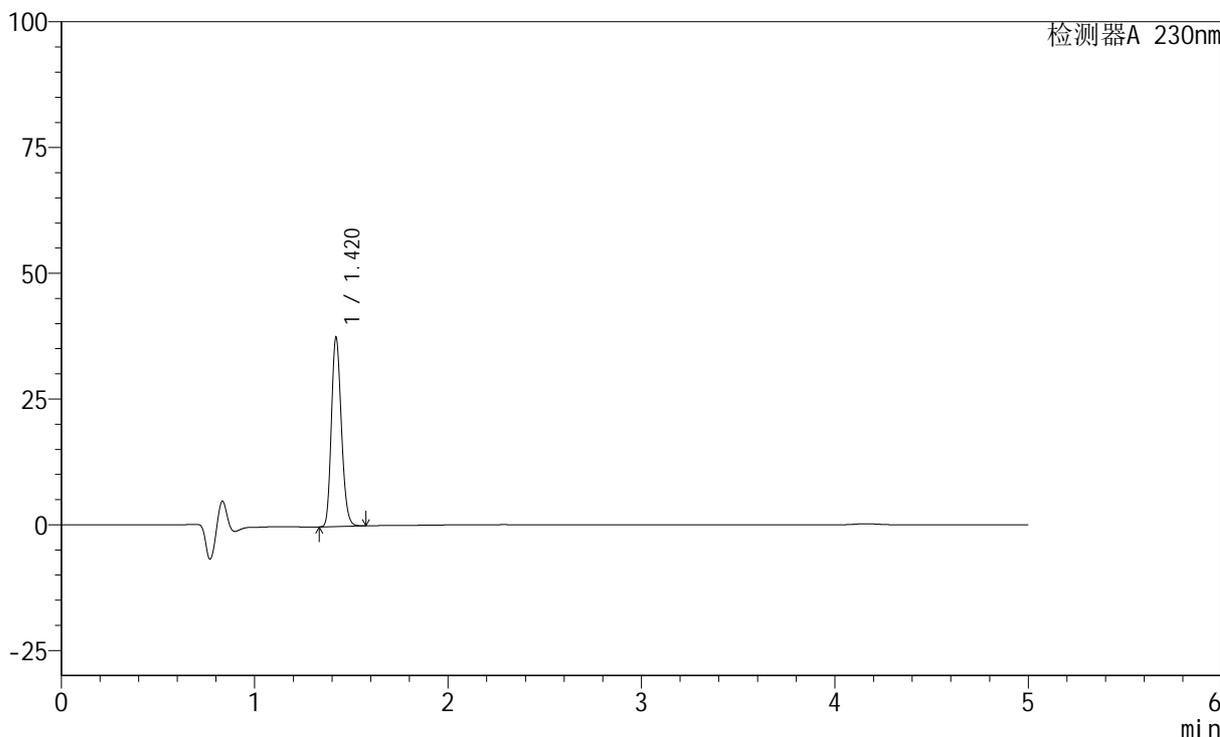
图37 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1103-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:37:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134871	100.000	37500	3608	1.178	--
总计		134871	100.000	37500			

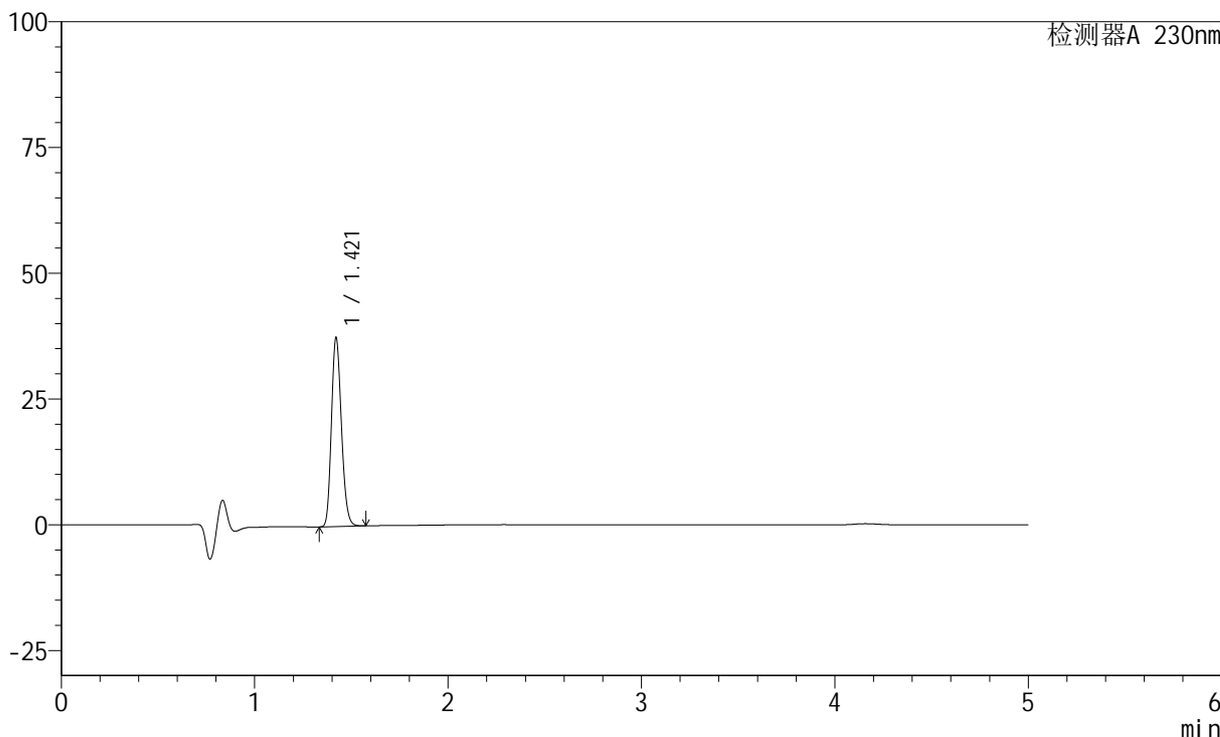
图38 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1104-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:43:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	134799	100.000	37487	3608	1.178	--
总计		134799	100.000	37487			

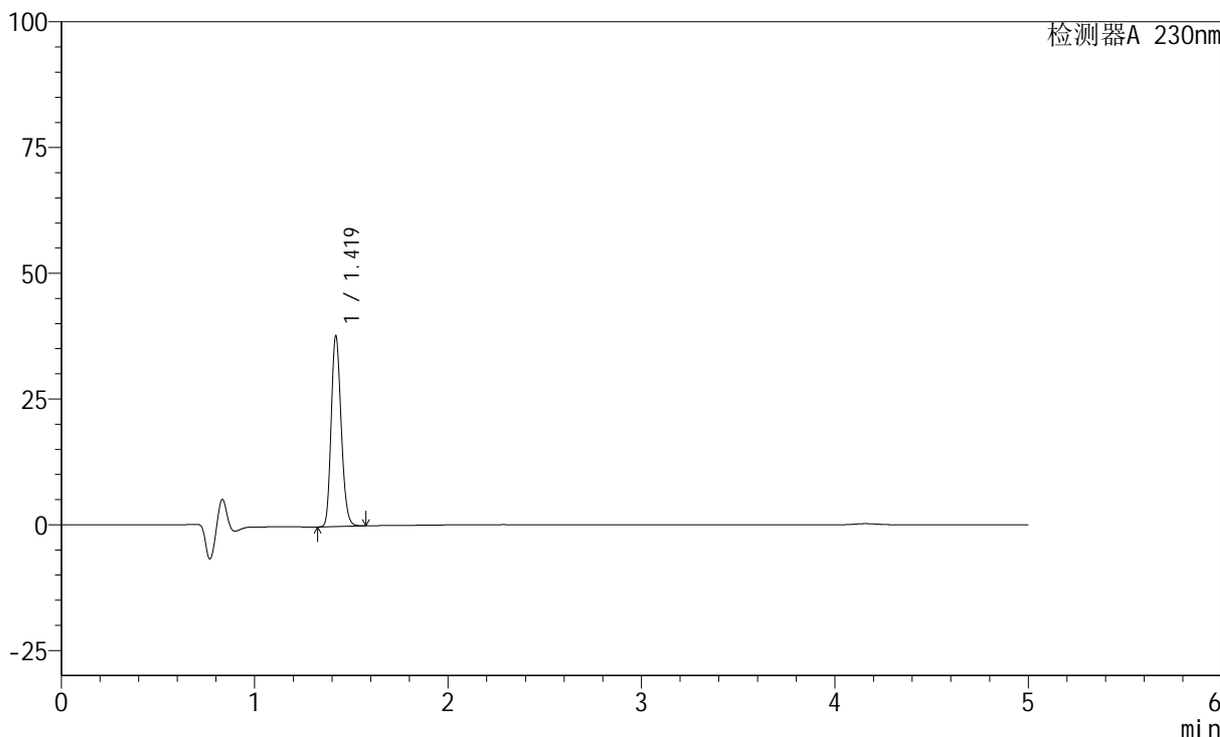
图39 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1105-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:48:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136088	100.000	37666	3602	1.178	--
总计		136088	100.000	37666			

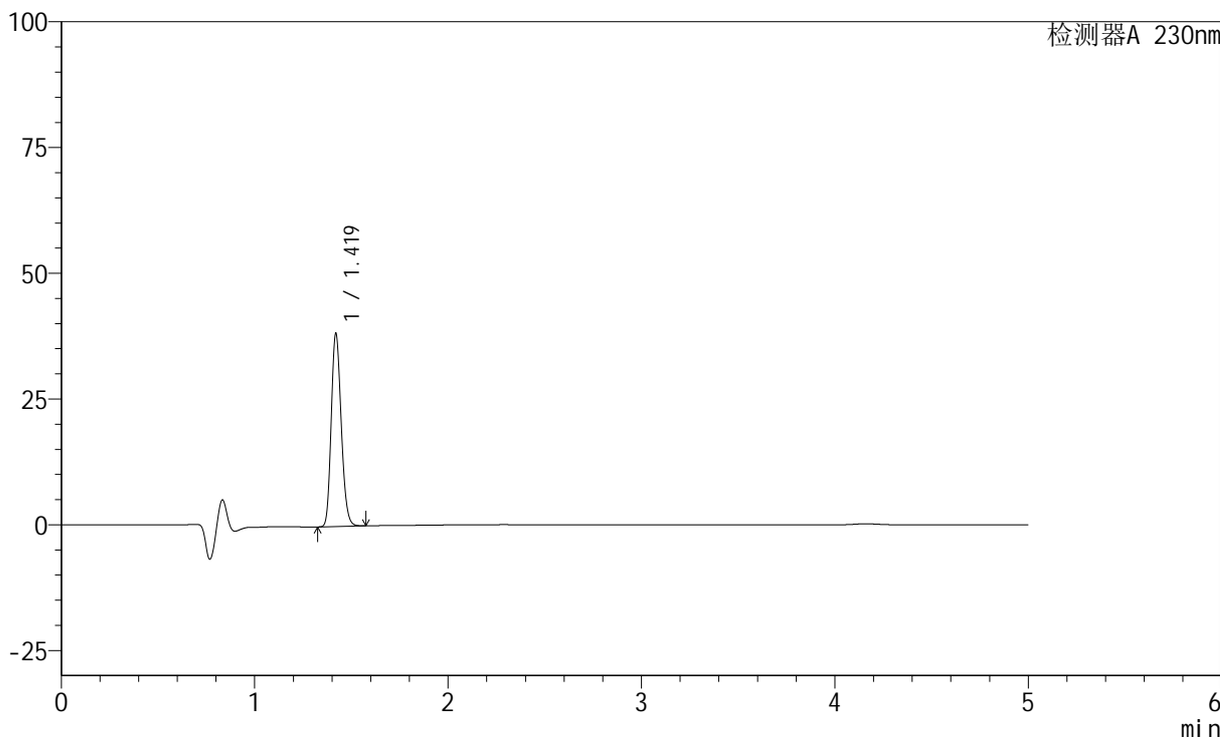
图40 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1106-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:53:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	137779	100.000	38170	3602	1.179	--
总计		137779	100.000	38170			

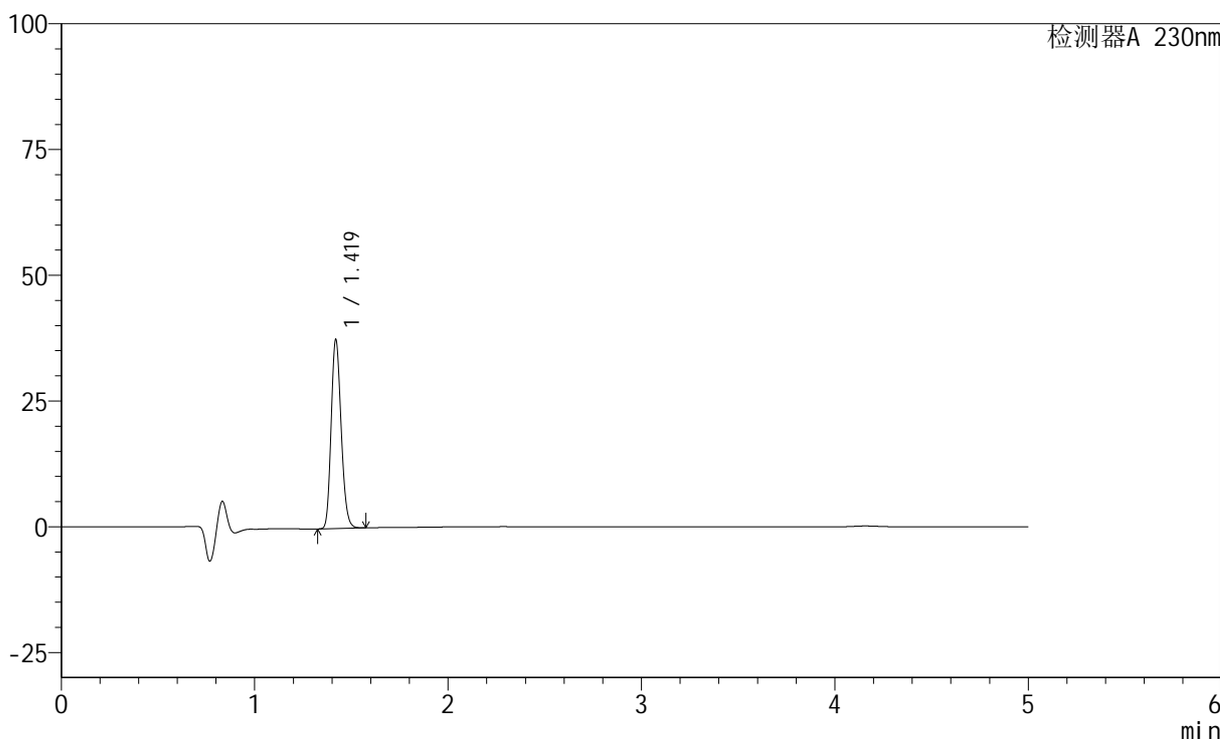
图41 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1107-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 16:59:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	134933	100.000	37294	3594	1.177	--
总计		134933	100.000	37294			

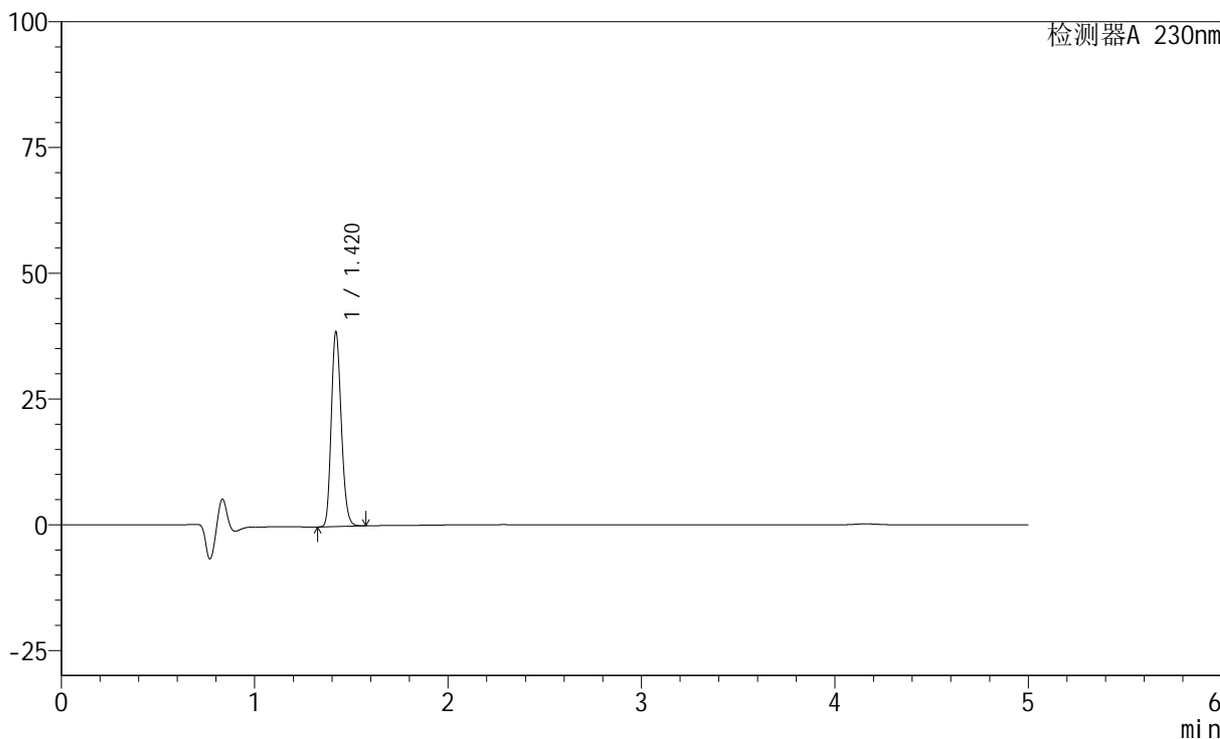
图42 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1108-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:04:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	139133	100.000	38558	3597	1.177	--
总计		139133	100.000	38558			

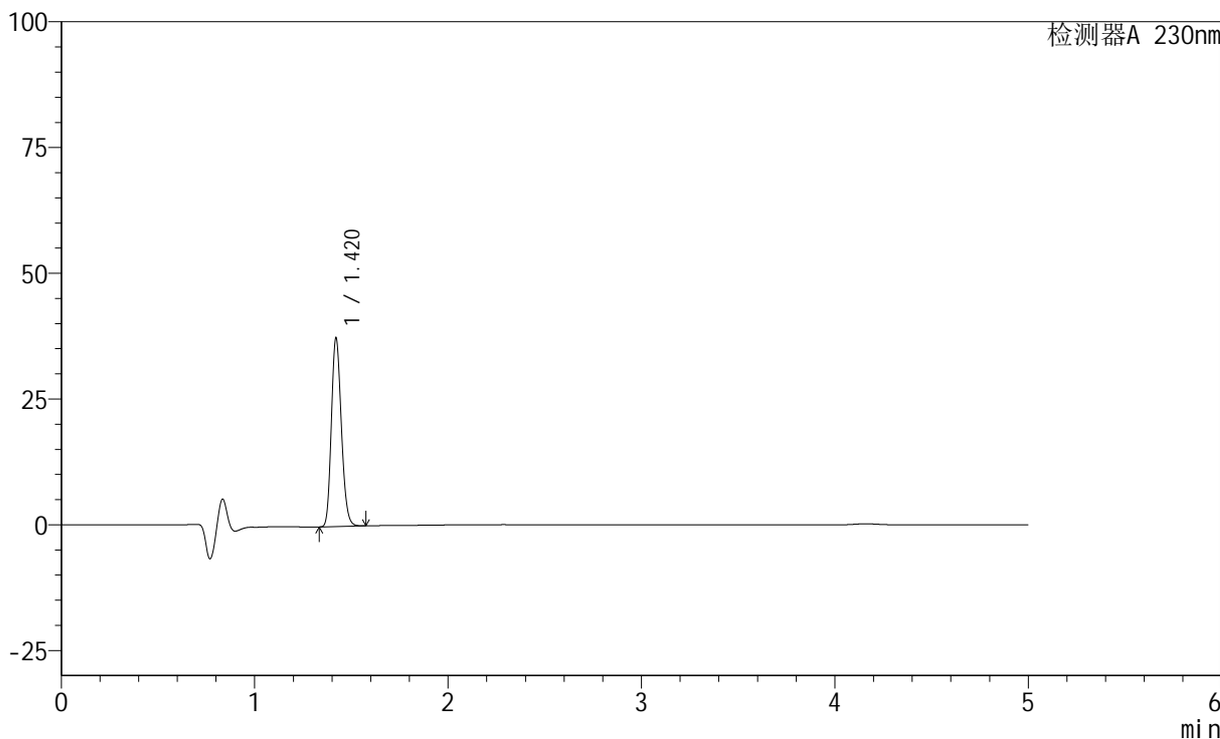
图43 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1109-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:10:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134481	100.000	37371	3606	1.177	--
总计		134481	100.000	37371			

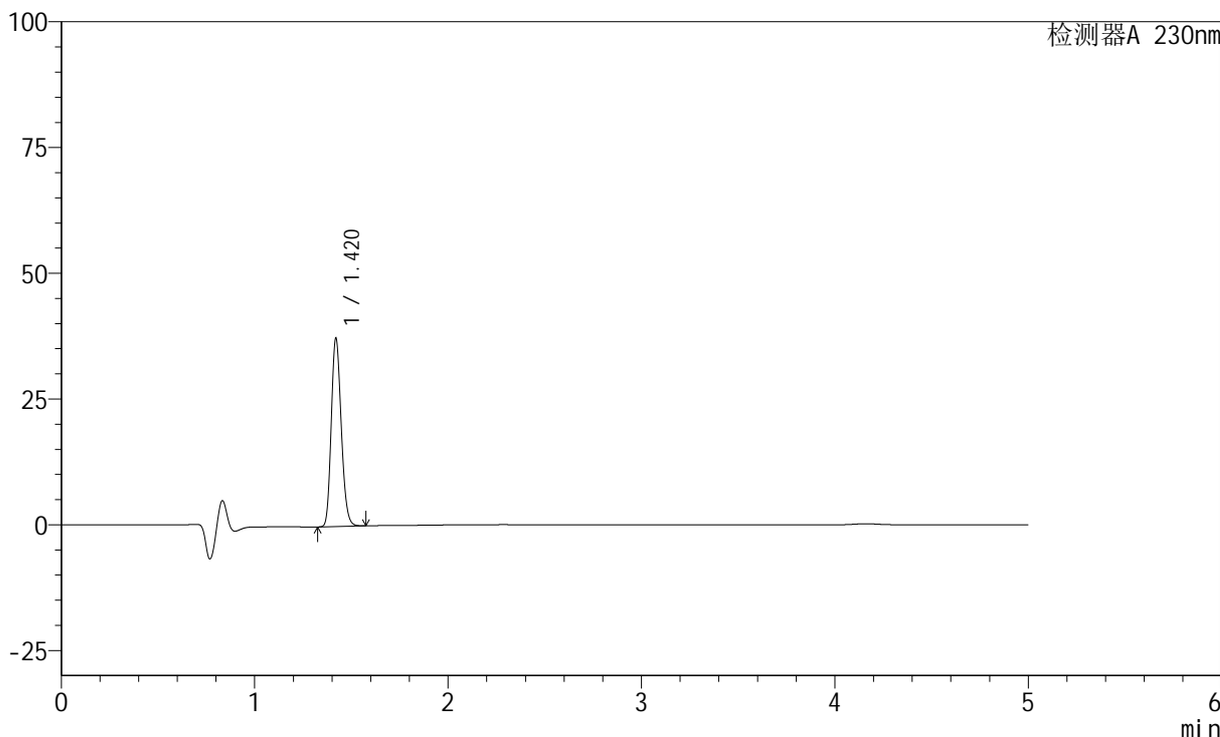
图44 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1110-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:15:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134279	100.000	37250	3608	1.176	--
总计		134279	100.000	37250			

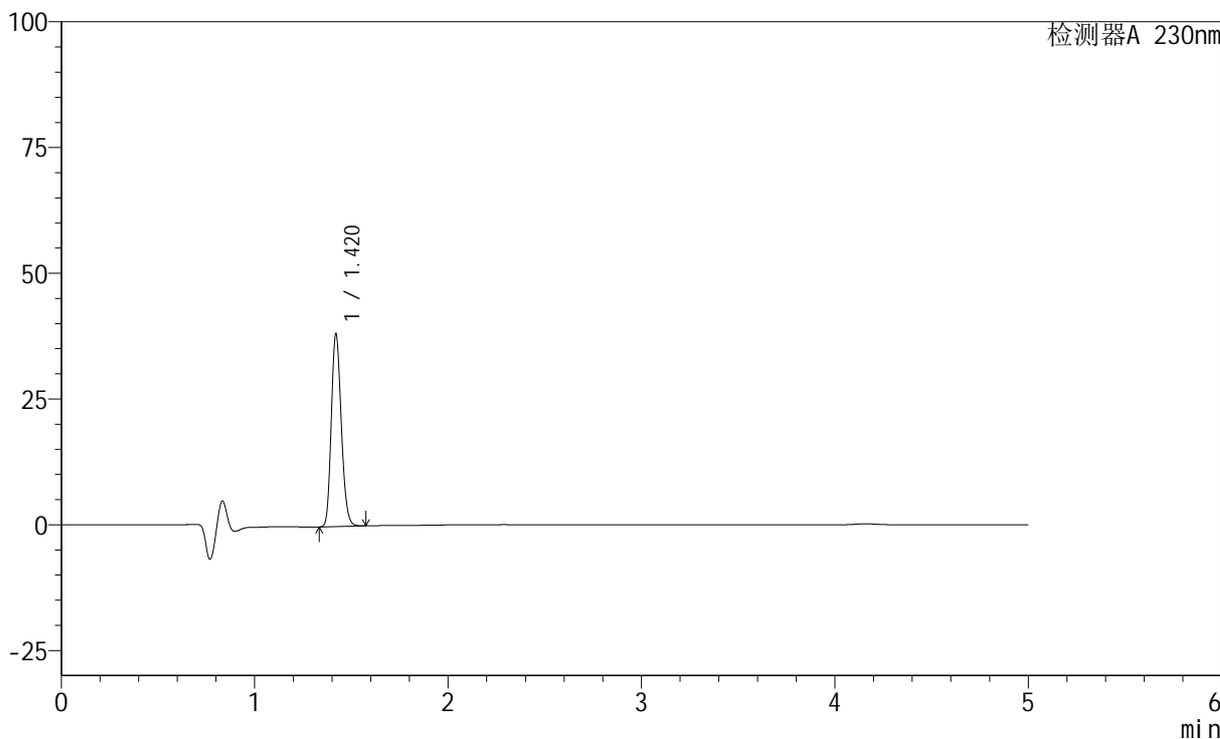
图45 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1112-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:26:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	137389	100.000	38144	3609	1.176	--
总计		137389	100.000	38144			

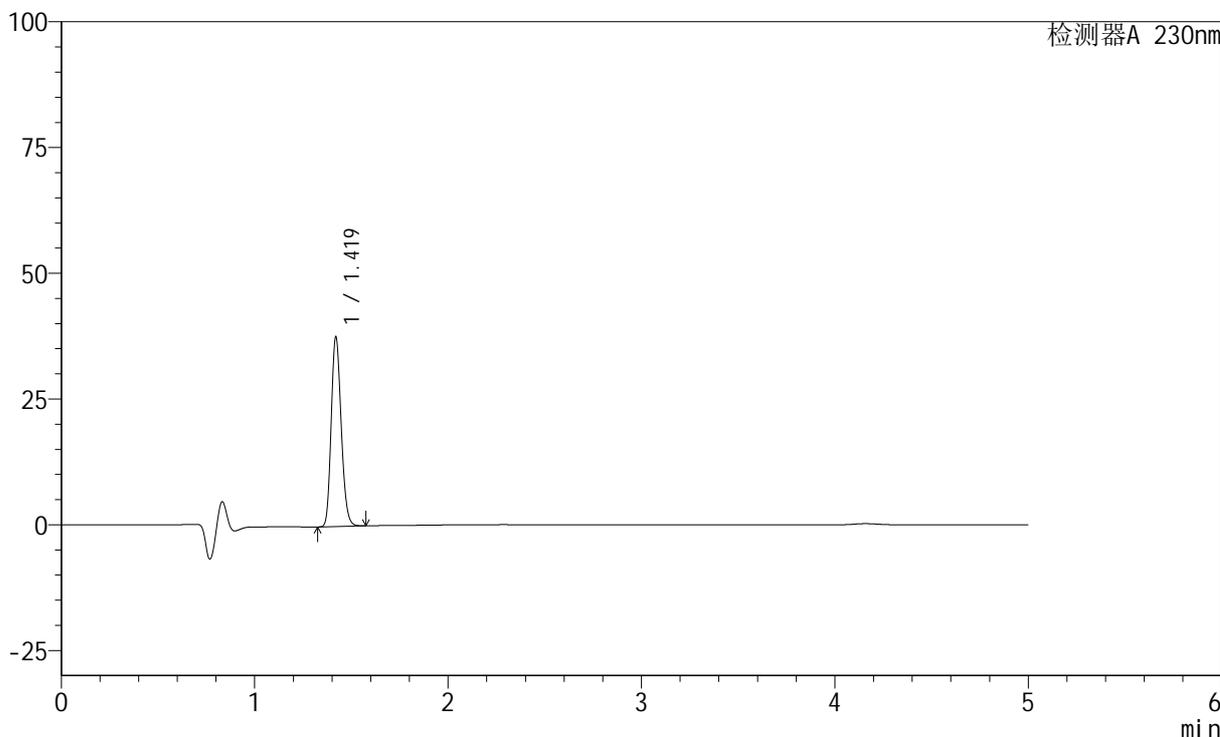
图47 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1113-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:31:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	135462	100.000	37505	3601	1.177	--
总计		135462	100.000	37505			

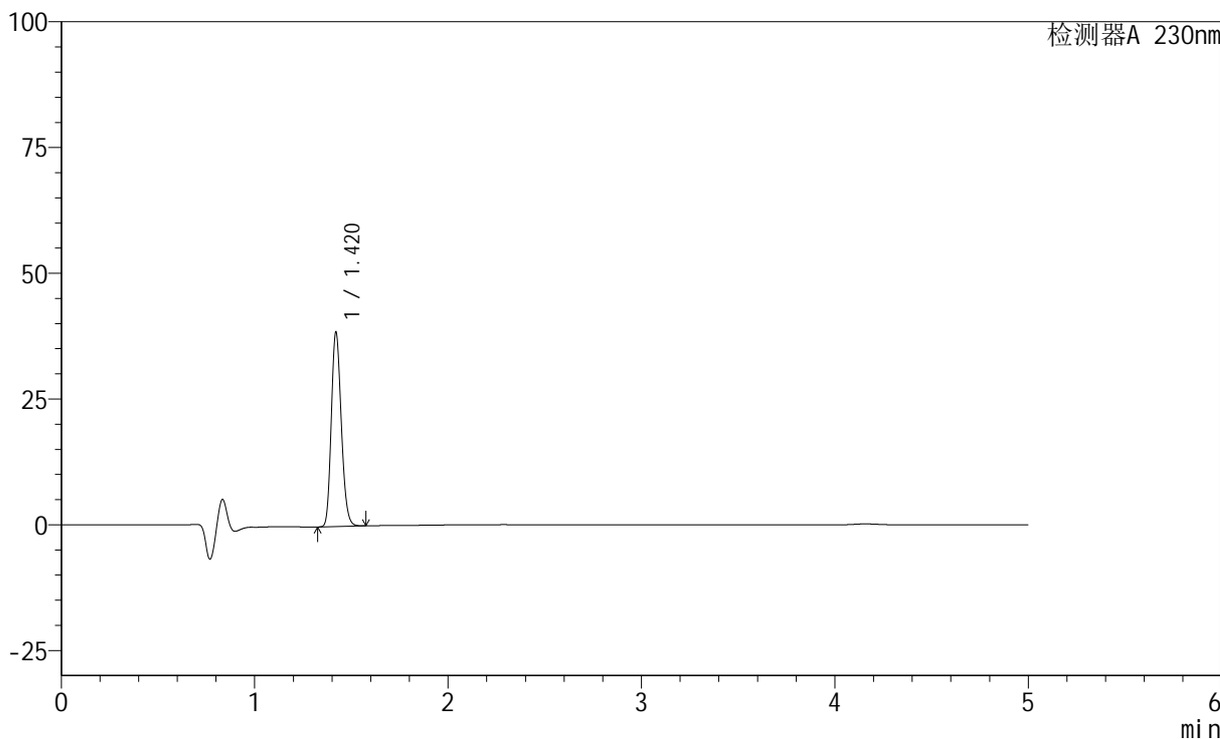
图48 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1114-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:36:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	138701	100.000	38489	3605	1.176	--
总计		138701	100.000	38489			

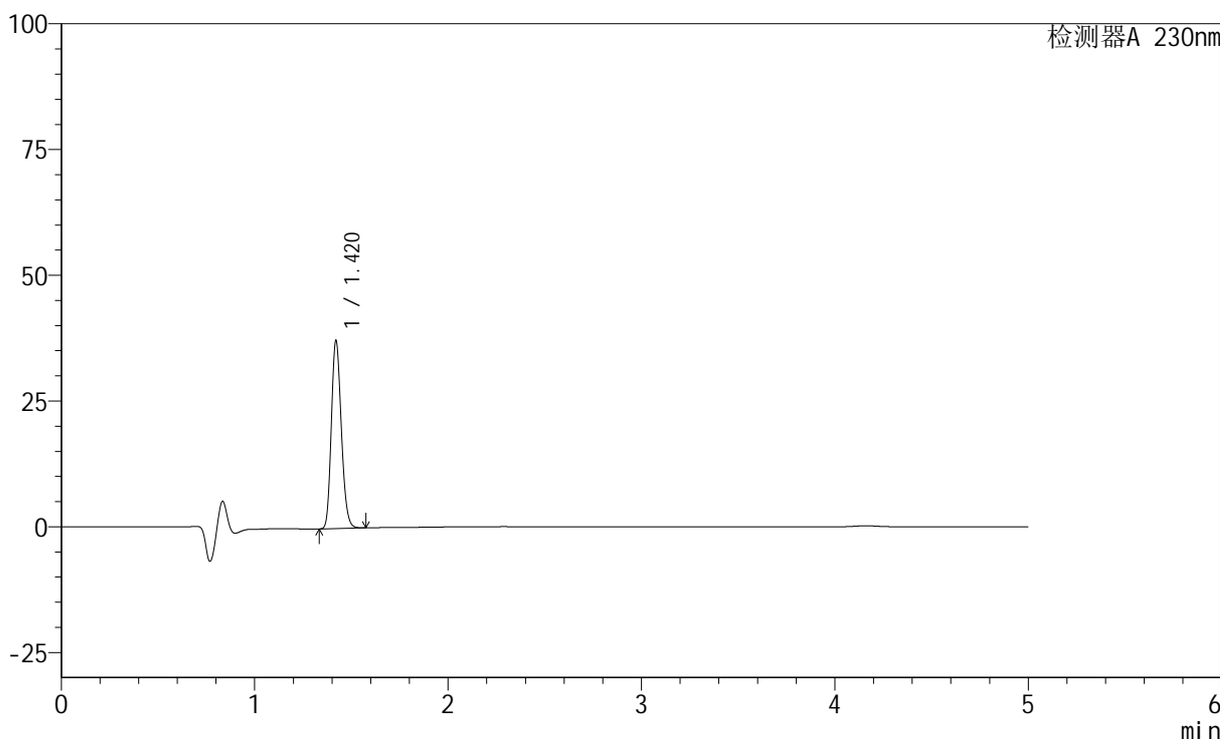
图49 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1115-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:42:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134151	100.000	37248	3604	1.176	--
总计		134151	100.000	37248			

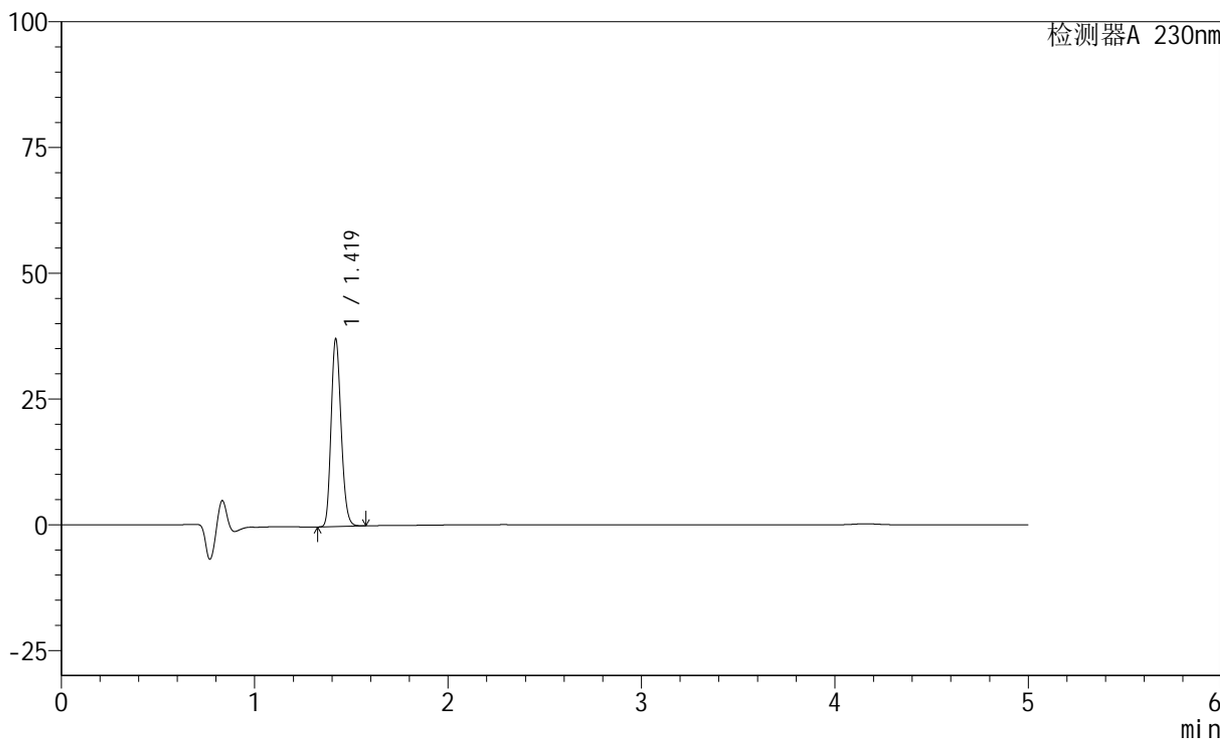
图50 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1116-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:47:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:14:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	134106	100.000	37013	3590	1.179	--
总计		134106	100.000	37013			

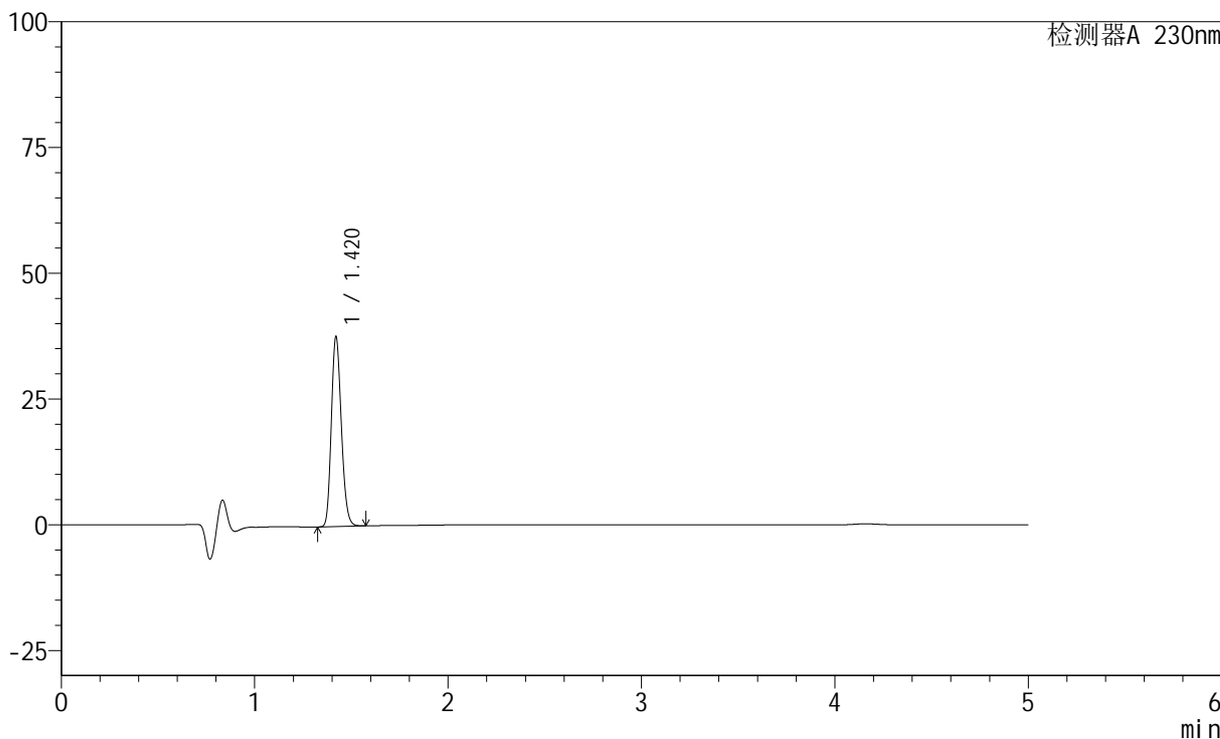
图51 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1117-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:53:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	135571	100.000	37653	3605	1.176	--
总计		135571	100.000	37653			

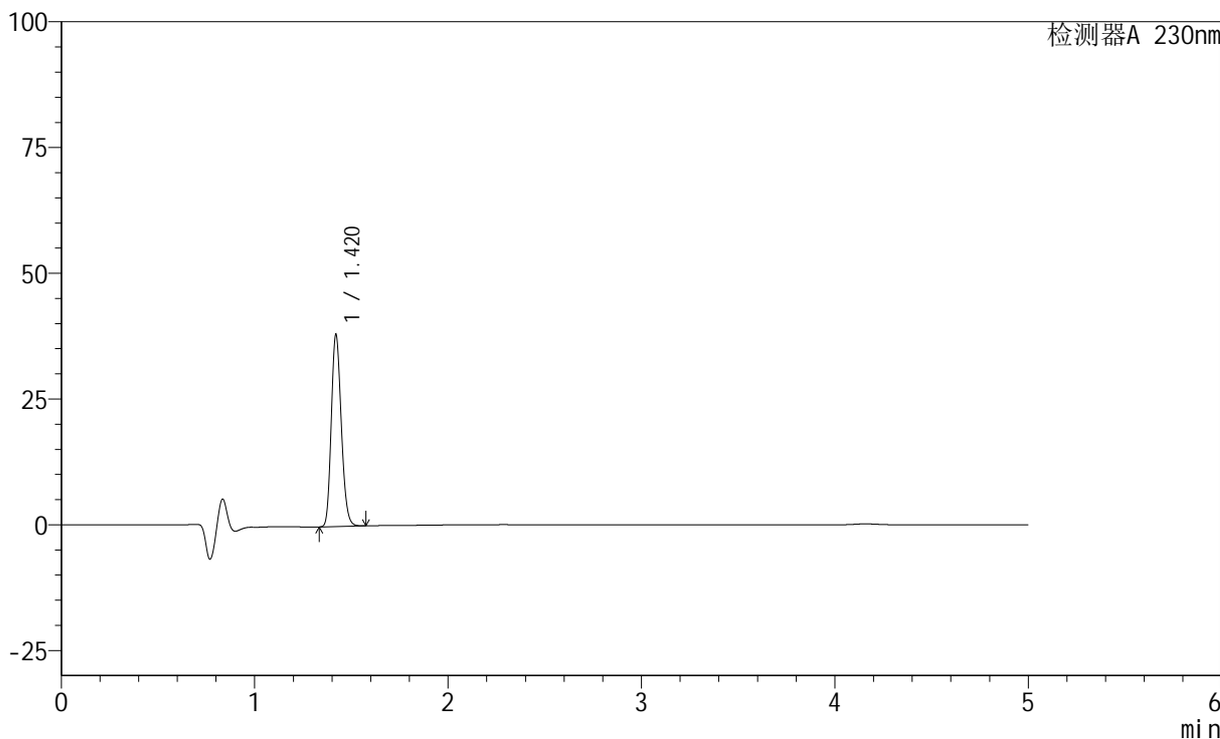
图52 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1118-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 17:58:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	137123	100.000	38007	3596	1.176	--
总计		137123	100.000	38007			

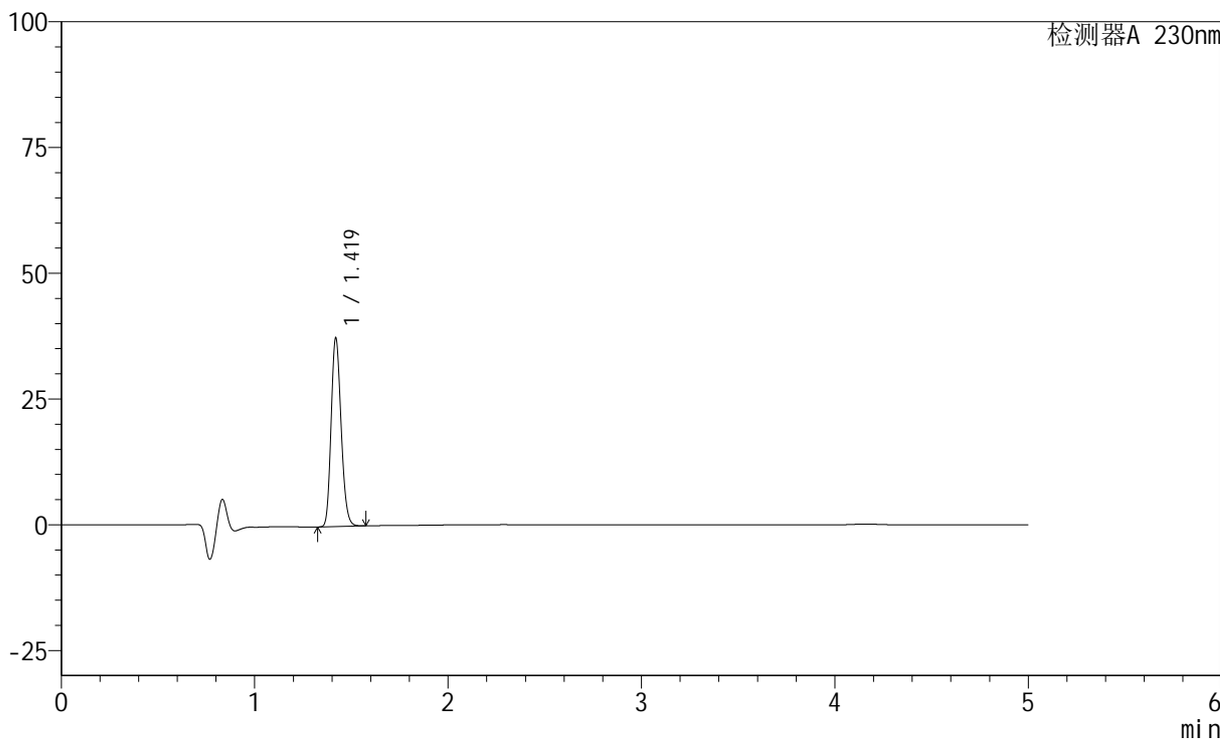
图53 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1119-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:03:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	134629	100.000	37199	3597	1.178	--
总计		134629	100.000	37199			

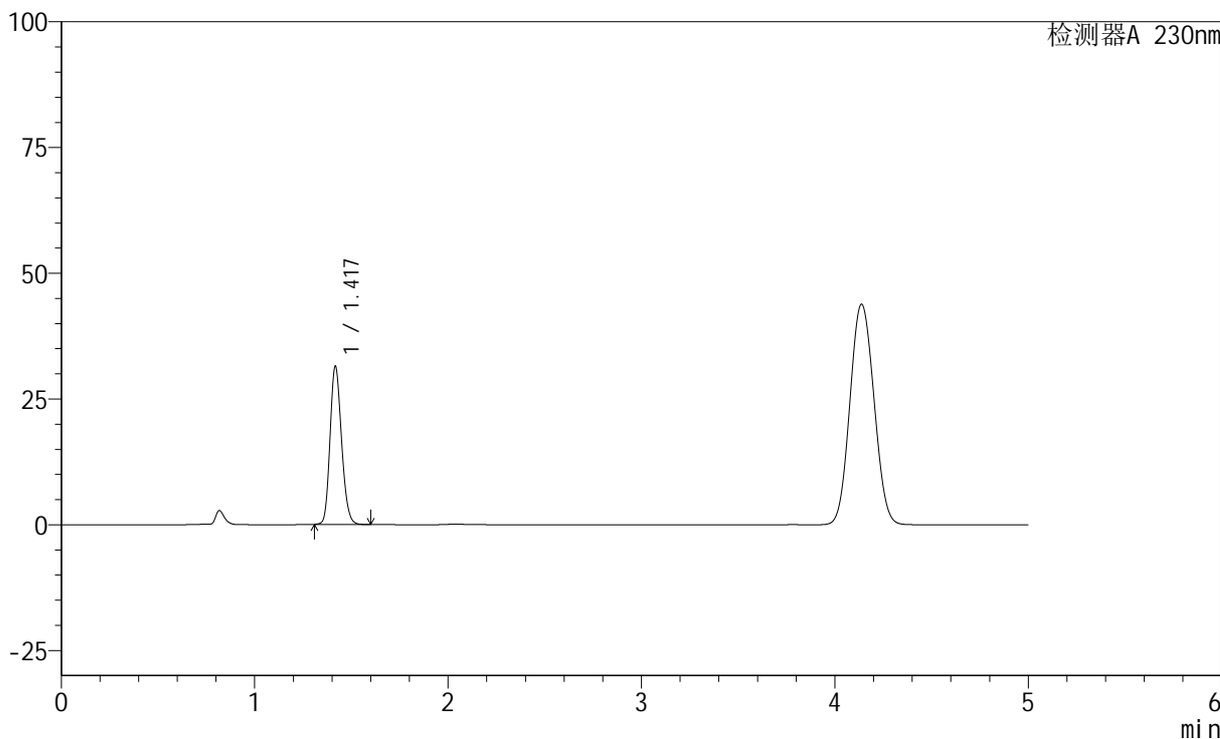
图54 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1120-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:09:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	130193	100.000	31244	2709	1.178	--
总计		130193	100.000	31244			

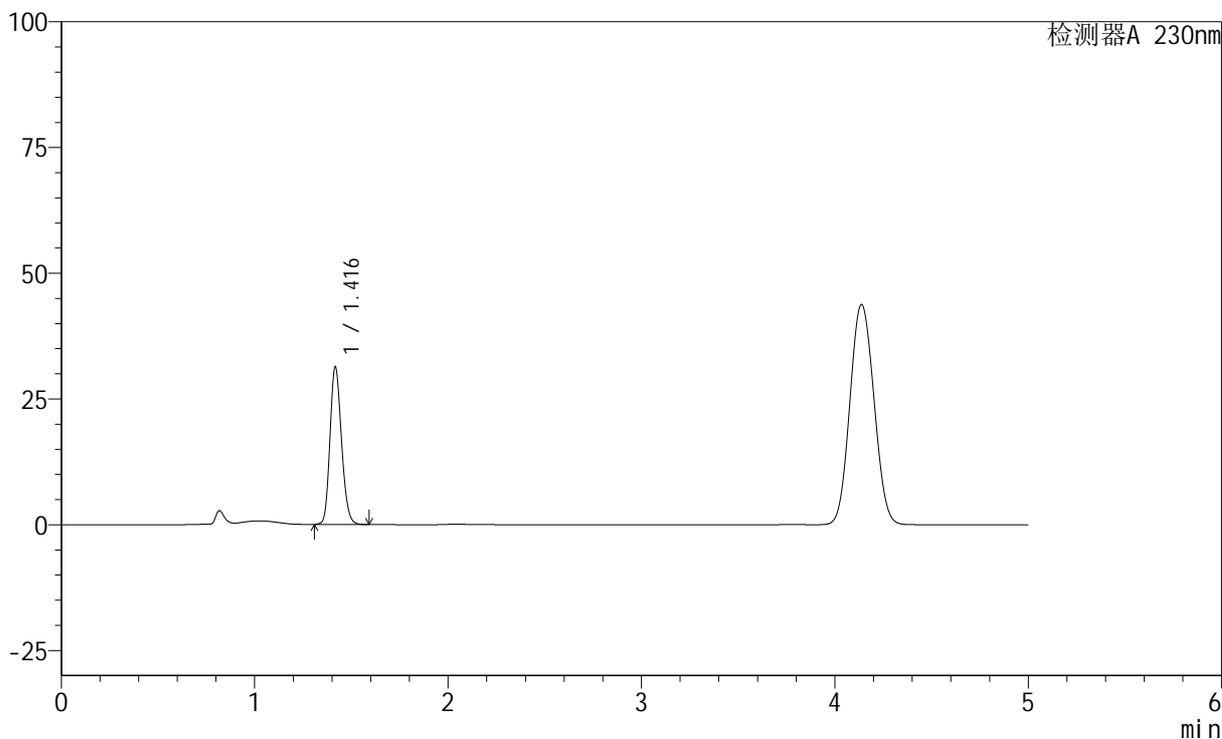
图55 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1121-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:14:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	129804	100.000	31152	2698	1.179	--
总计		129804	100.000	31152			

图56 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



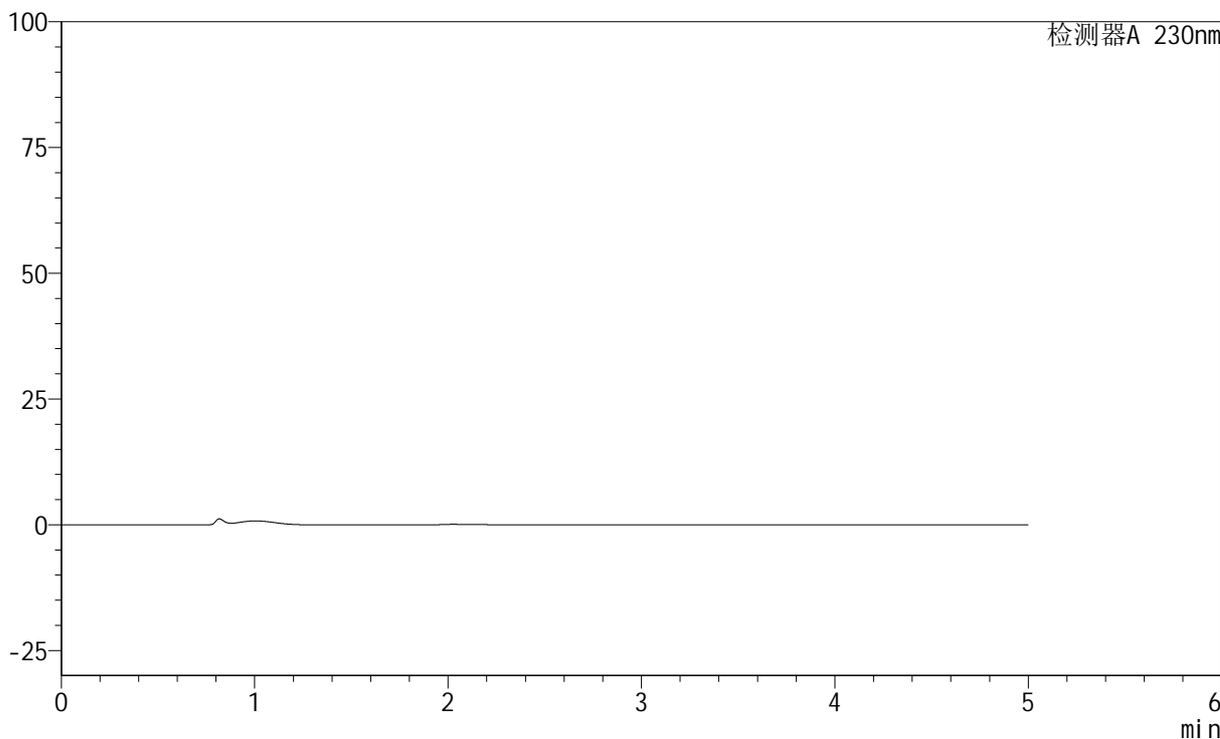
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1122-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:20:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	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							

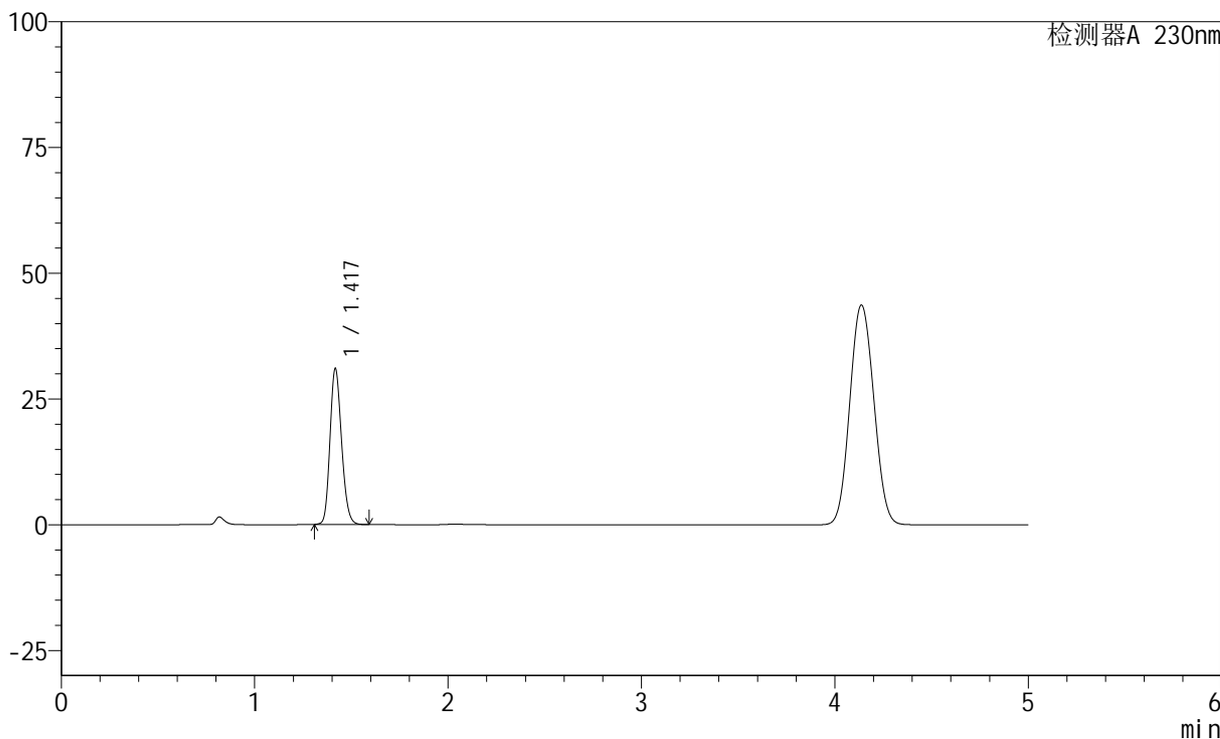
图57 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1123-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:25:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	128825	100.000	30814	2683	1.176	--
总计		128825	100.000	30814			

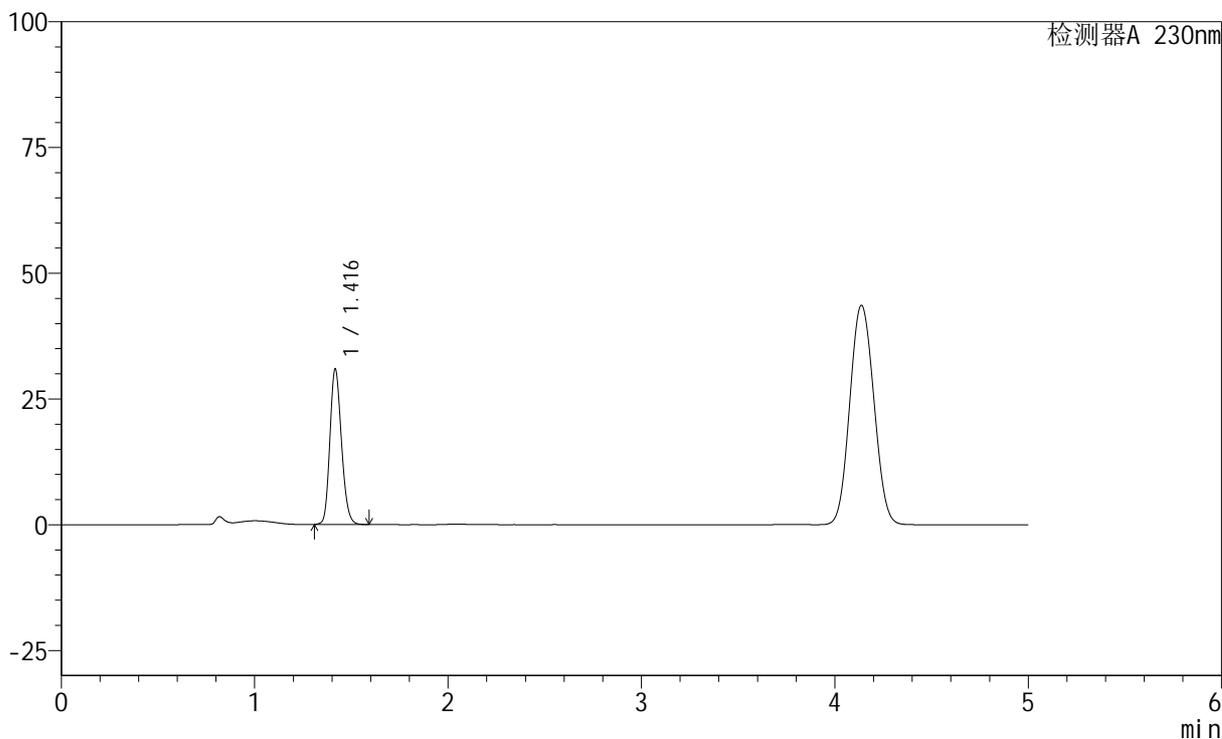
图58 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1124-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:31:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	128507	100.000	30778	2680	1.177	--
总计		128507	100.000	30778			

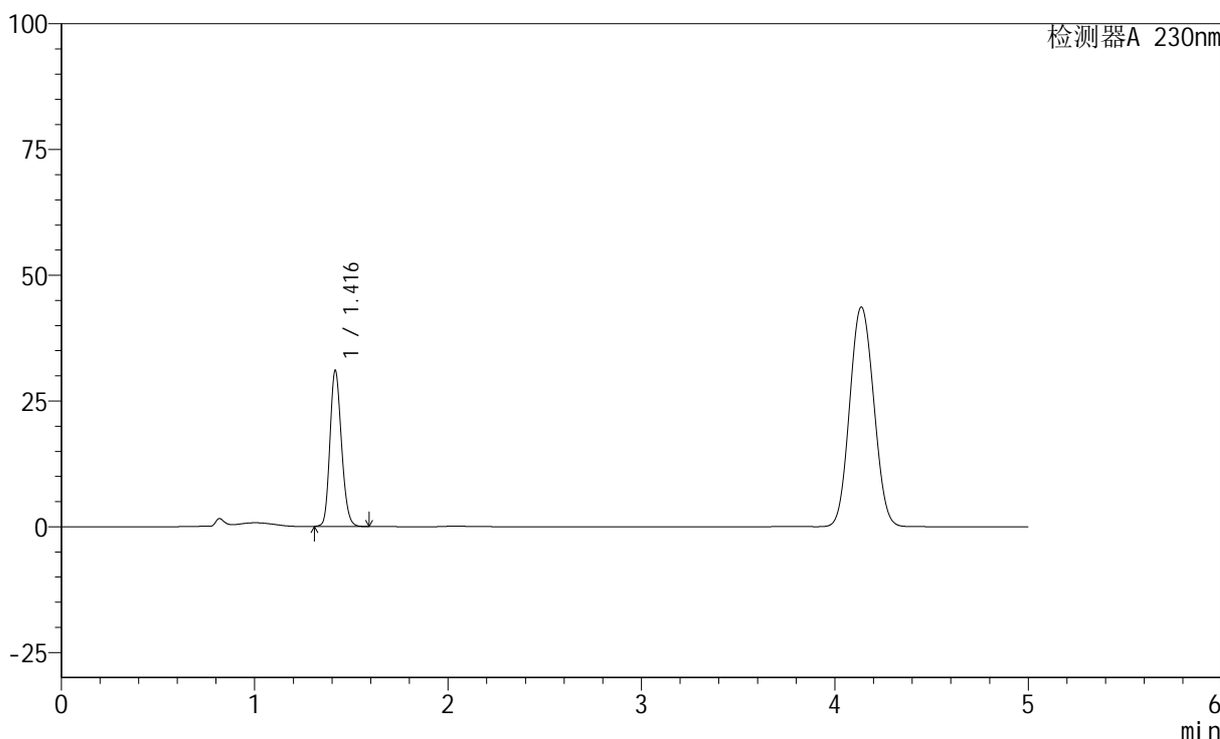
图59 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1125-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:36:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	128794	100.000	30869	2686	1.176	--
总计		128794	100.000	30869			

图60 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3



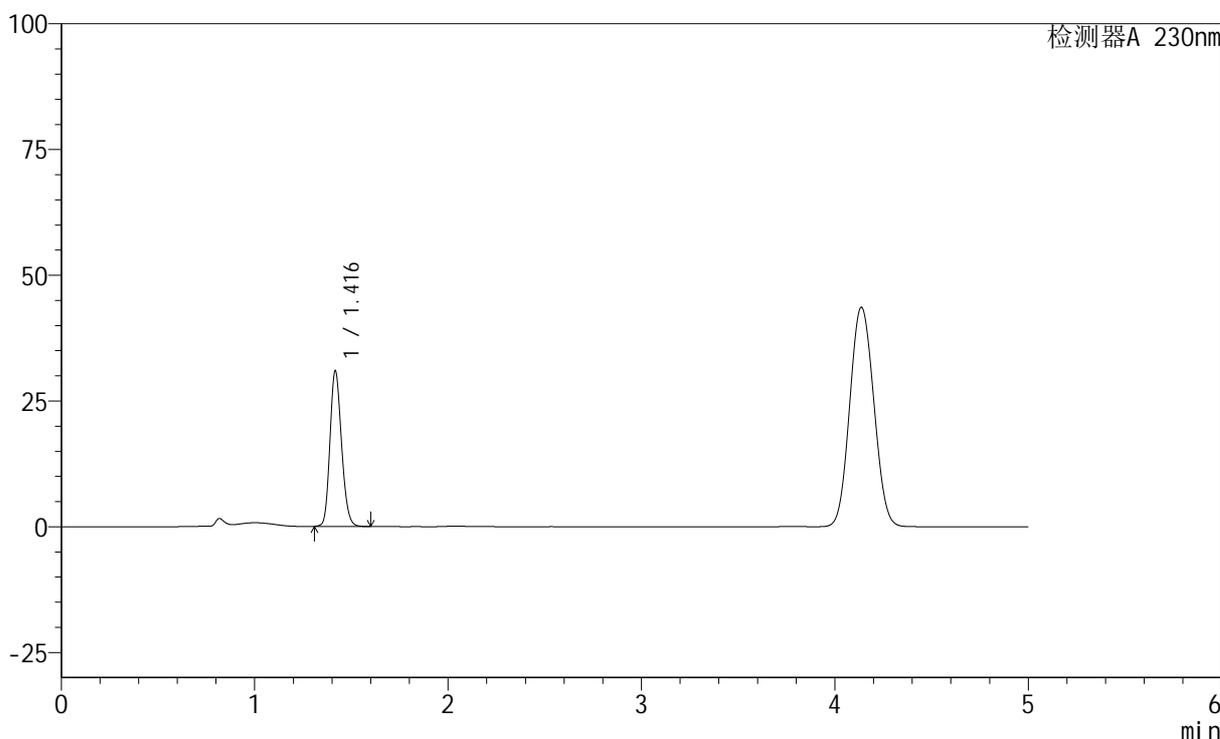
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1126-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:41:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	128784	100.000	30769	2675	1.176	--
总计		128784	100.000	30769			

图61 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



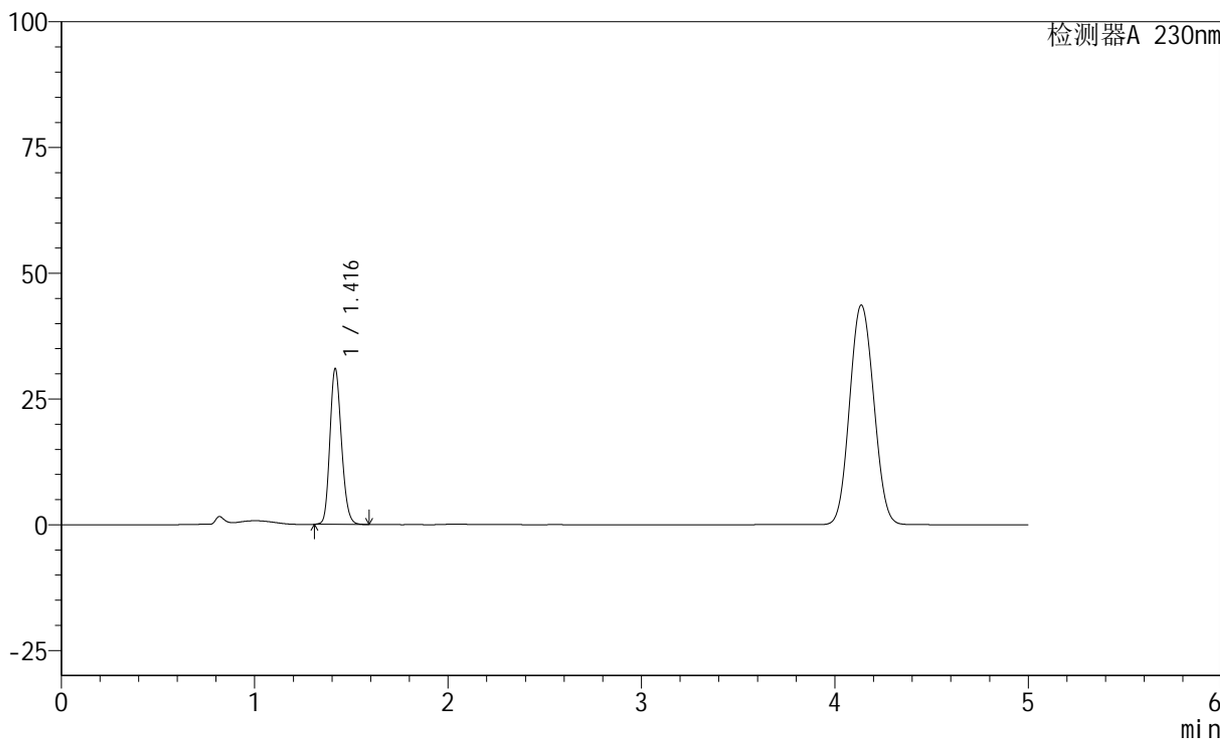
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1127-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:47:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	128766	100.000	30852	2681	1.176	--
总计		128766	100.000	30852			

图62 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-1-5



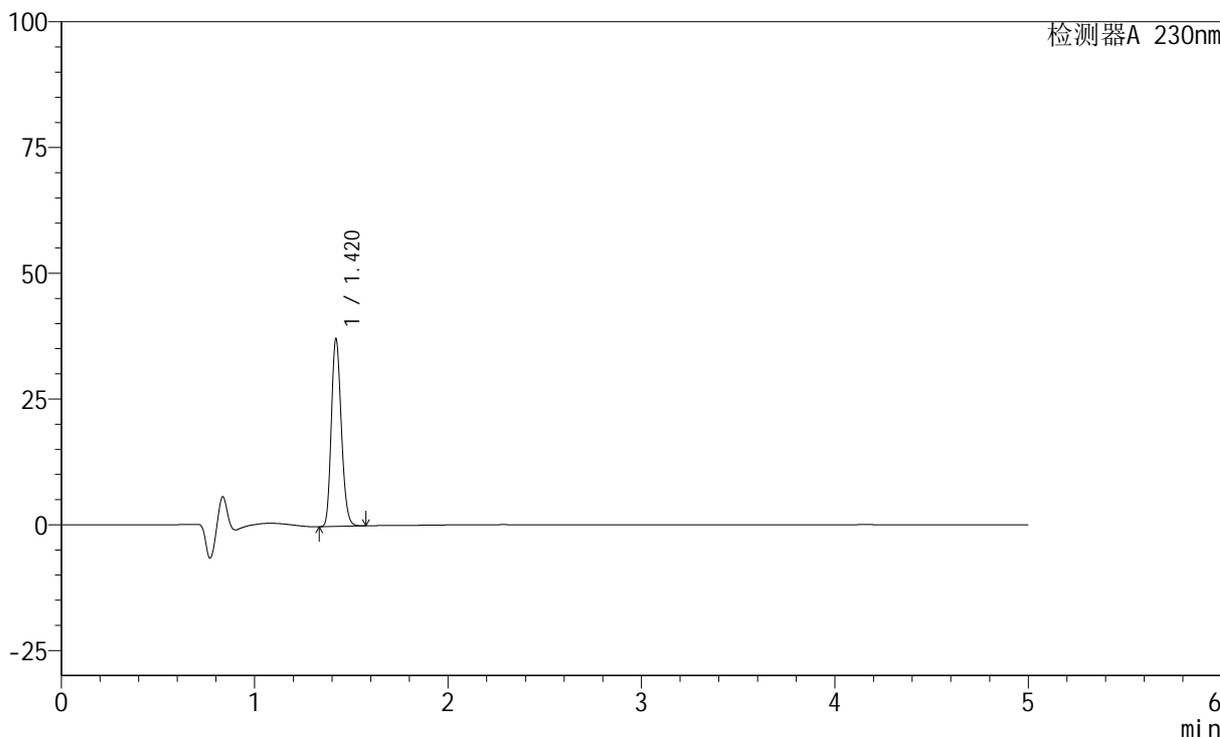
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1128-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:52:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	134116	100.000	37196	3595	1.176	--
总计		134116	100.000	37196			

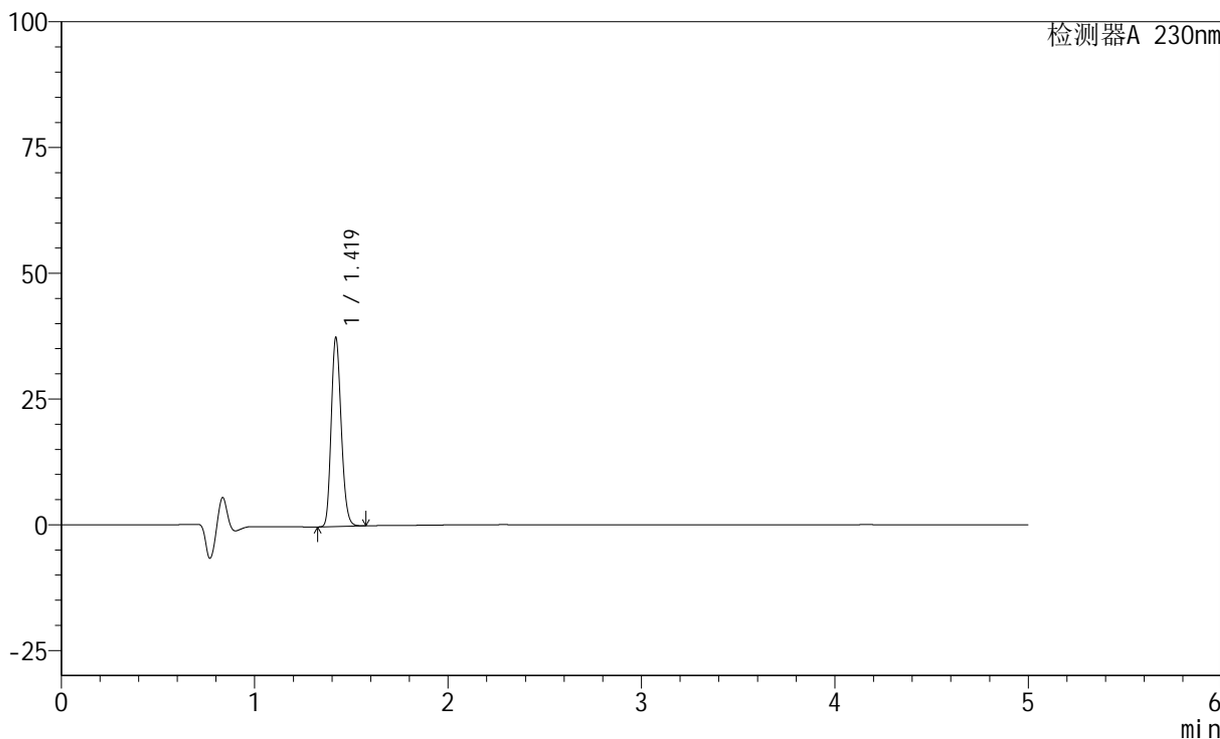
图63 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1129-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:58:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	135069	100.000	37356	3589	1.177	--
总计		135069	100.000	37356			

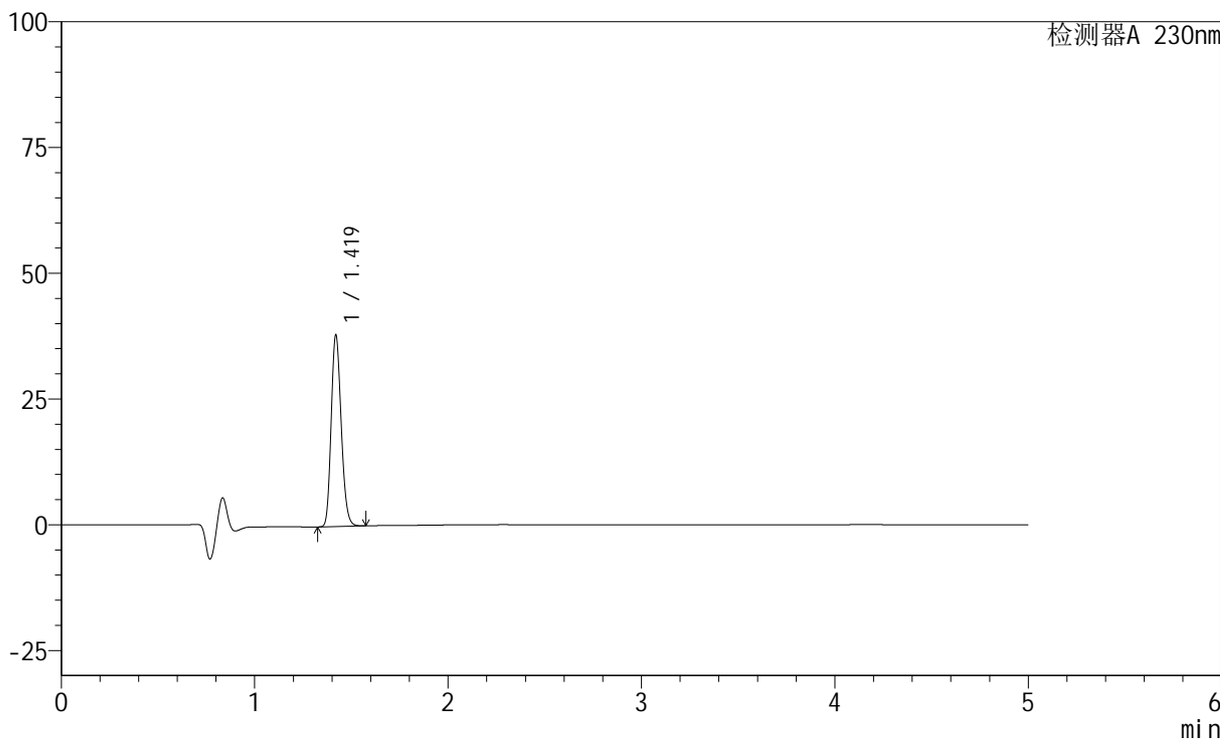
图64 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1130-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:03:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136975	100.000	37850	3588	1.177	--
总计		136975	100.000	37850			

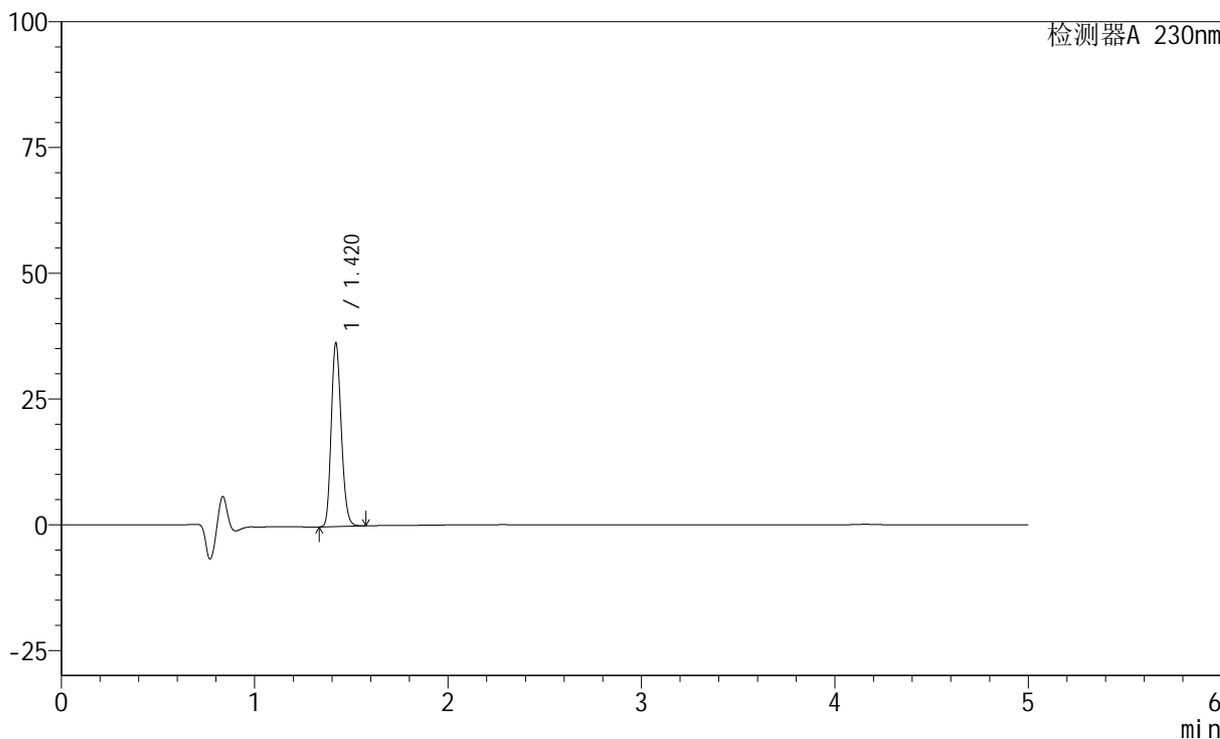
图65 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1131-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:08:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	131269	100.000	36302	3588	1.177	--
总计		131269	100.000	36302			

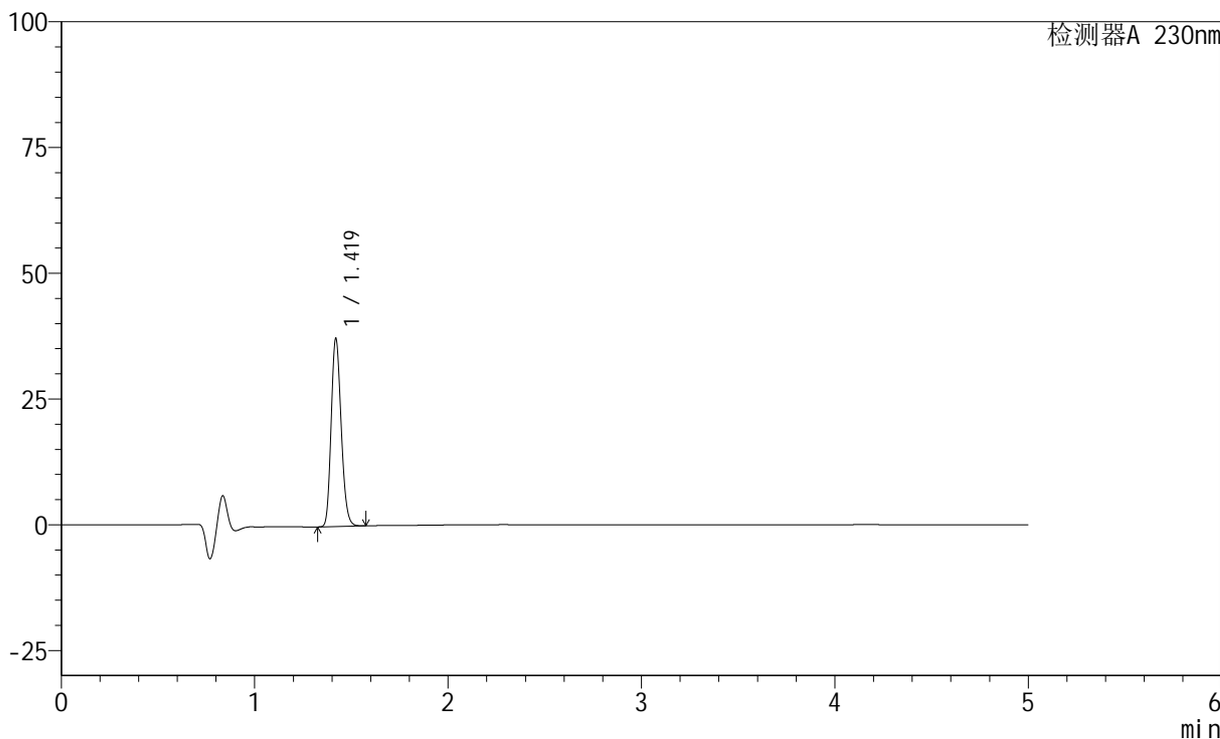
图66 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1132-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:14:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	134507	100.000	37132	3582	1.178	--
总计		134507	100.000	37132			

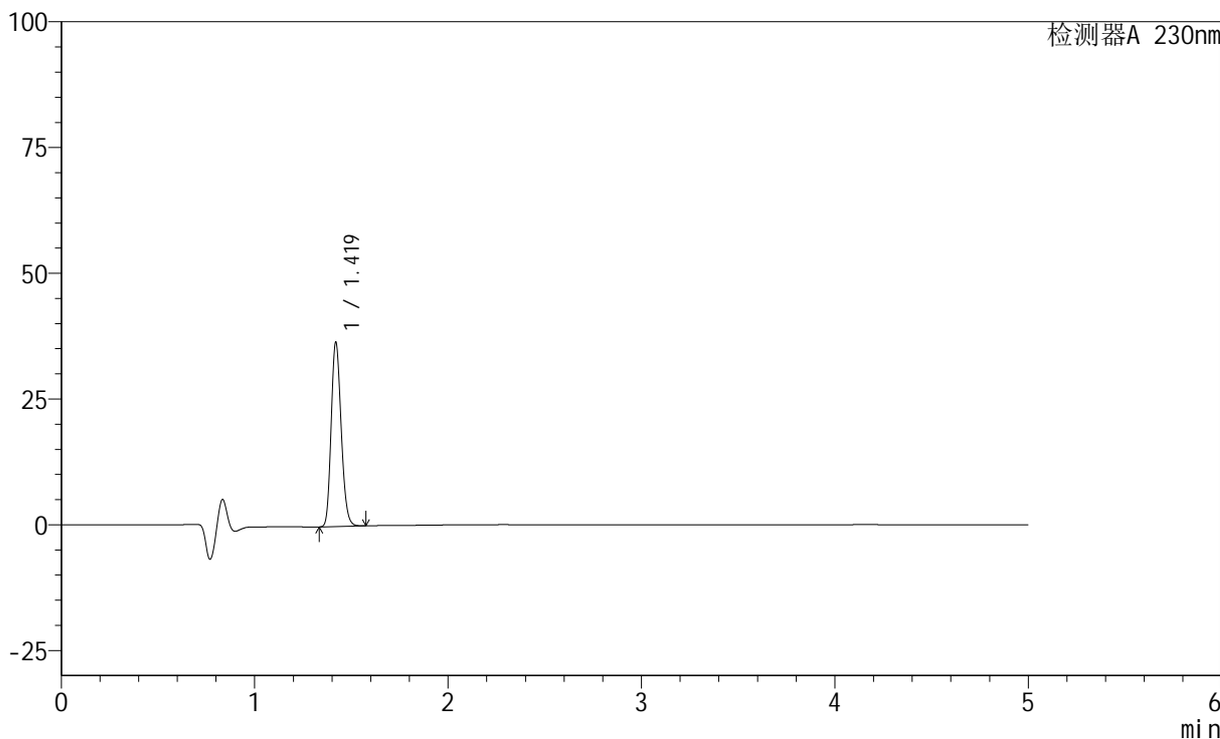
图67 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1133-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:19:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	131839	100.000	36413	3586	1.177	--
总计		131839	100.000	36413			

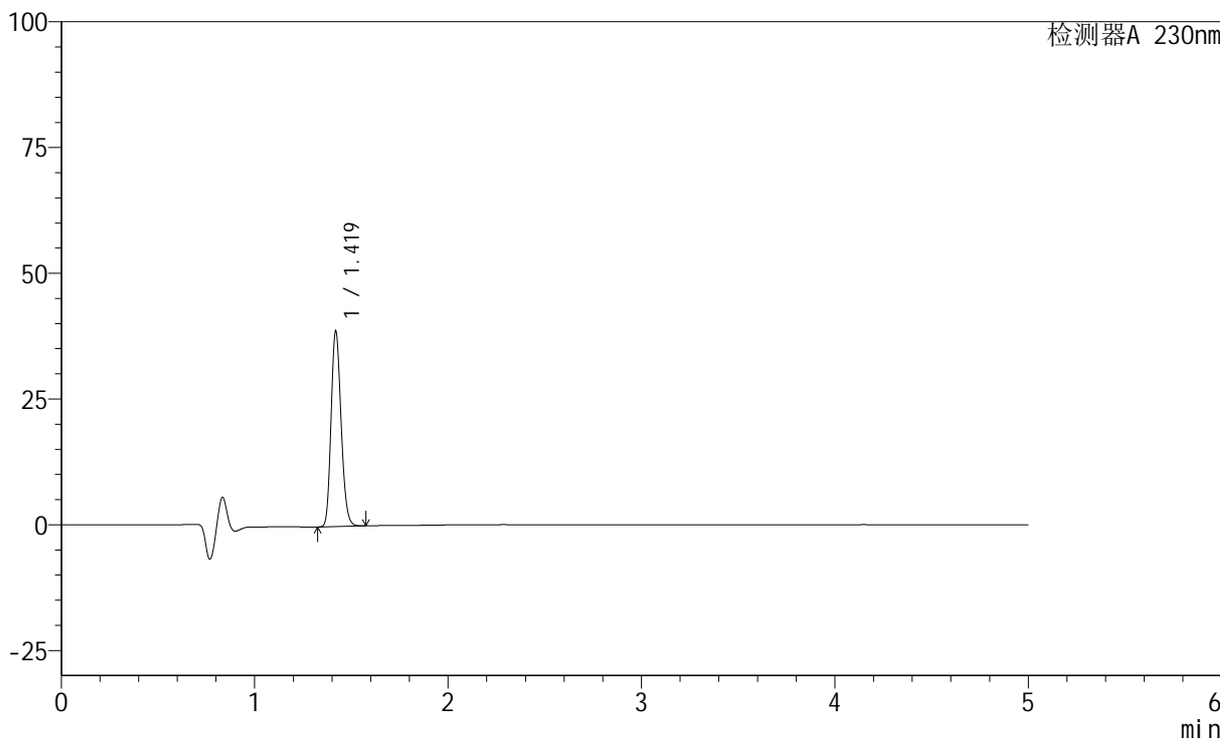
图68 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1134-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:25:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	139858	100.000	38521	3576	1.177	--
总计		139858	100.000	38521			

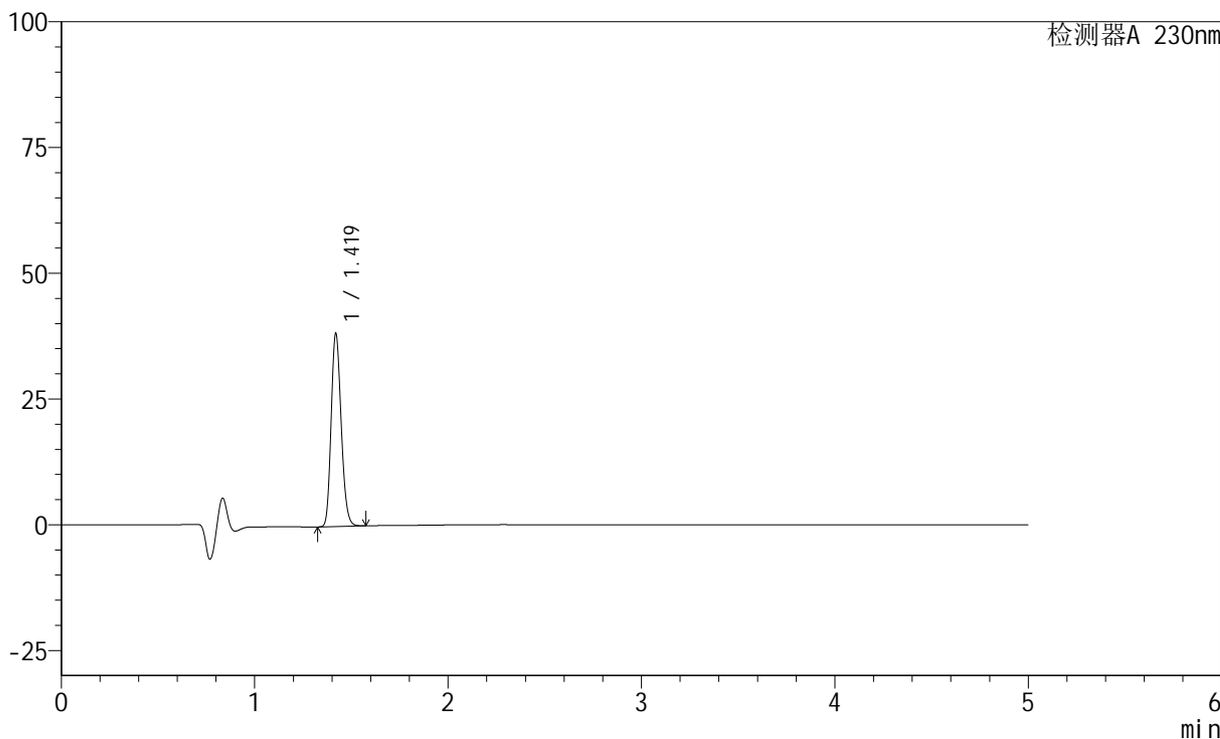
图69 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1135-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:30:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	138264	100.000	38124	3578	1.178	--
总计		138264	100.000	38124			

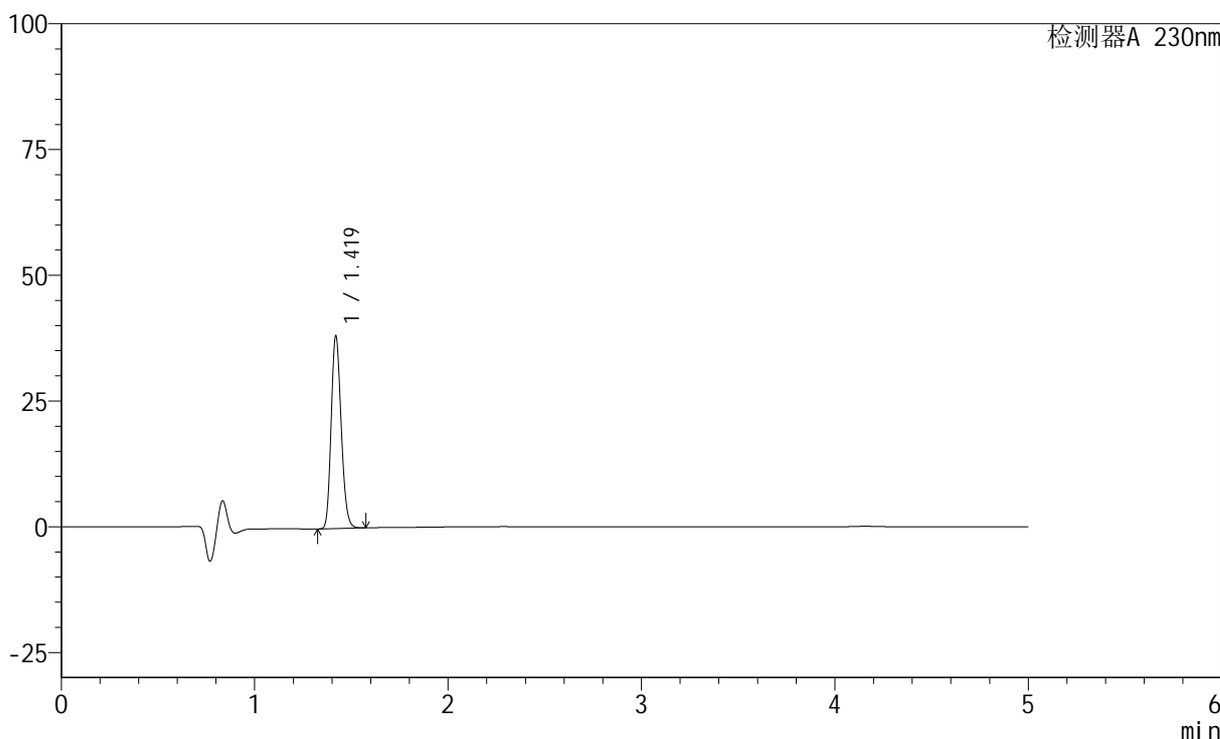
图70 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1136-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:35:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	137877	100.000	38057	3581	1.178	--
总计		137877	100.000	38057			

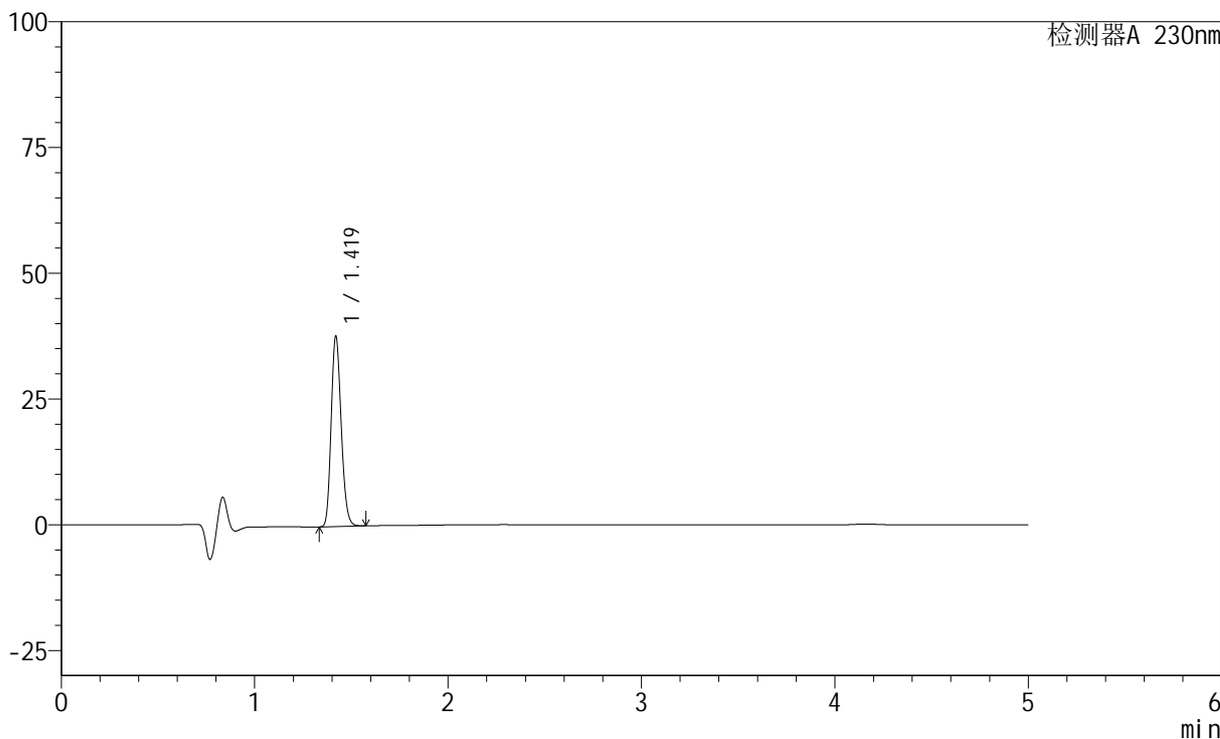
图71 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1137-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:41:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:15:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136297	100.000	37613	3580	1.177	--
总计		136297	100.000	37613			

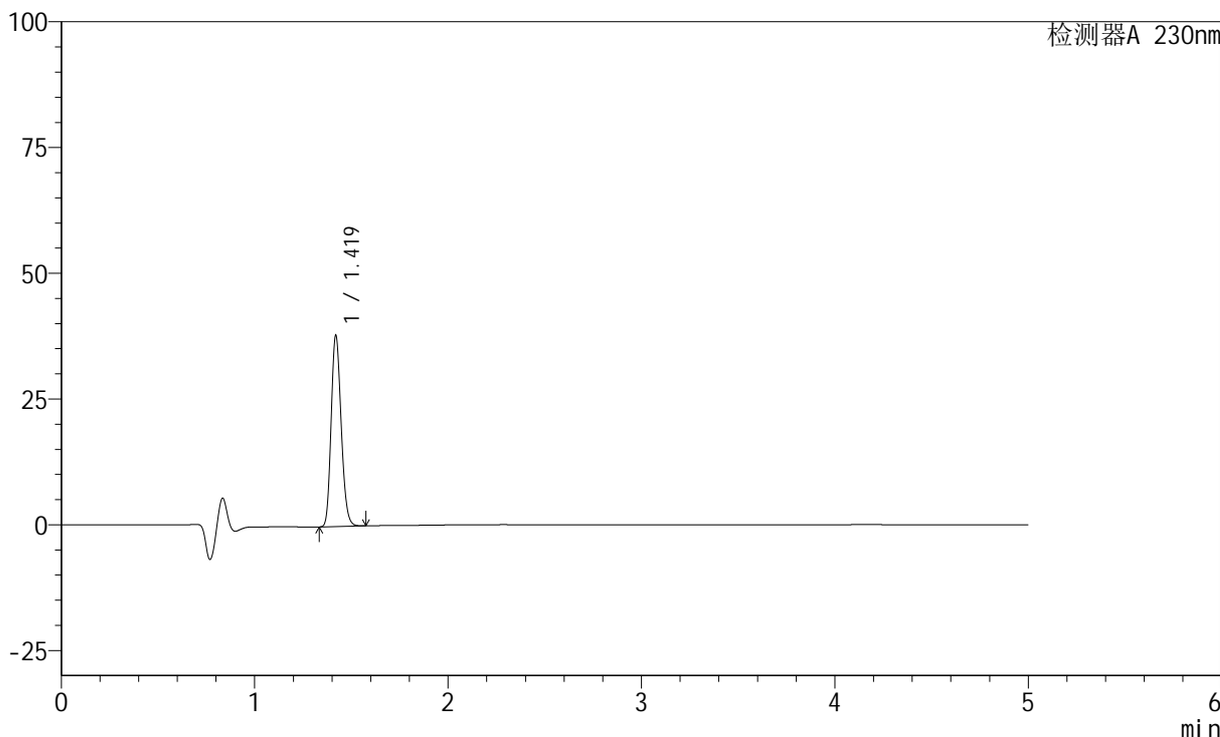
图72 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1138-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:46:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136859	100.000	37751	3578	1.177	--
总计		136859	100.000	37751			

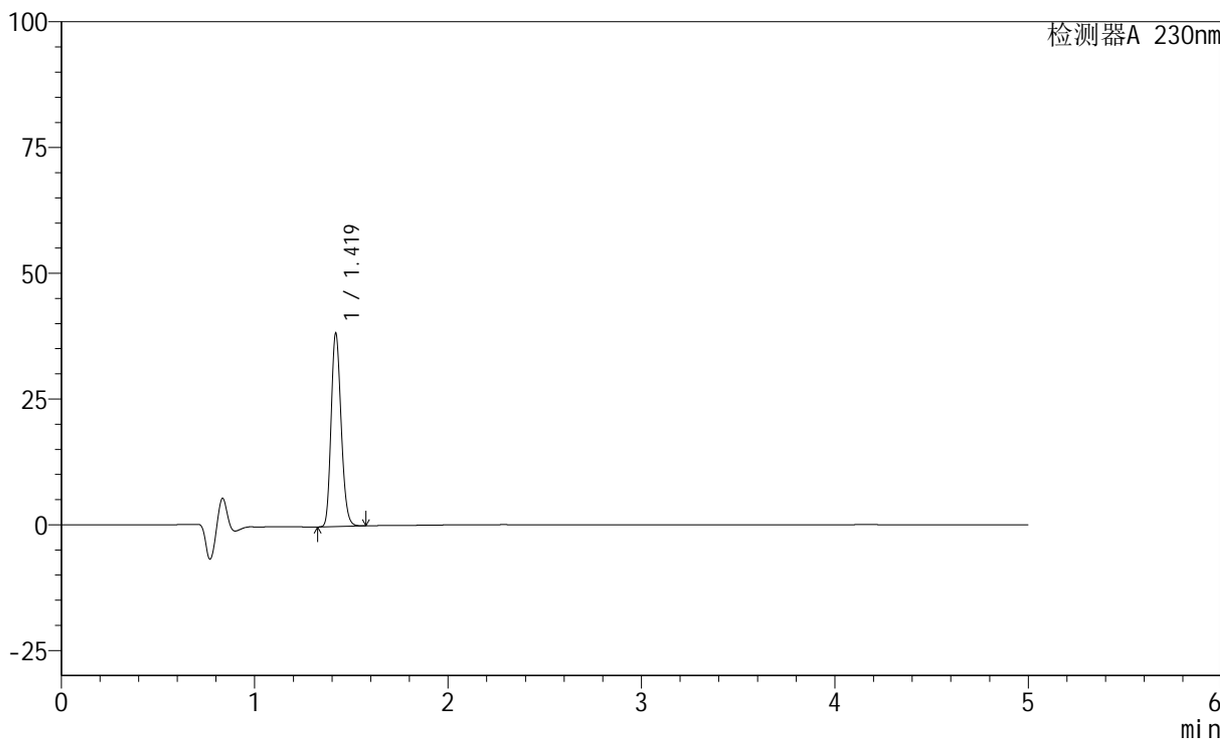
图73 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1139-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:52:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	138379	100.000	38132	3576	1.179	--
总计		138379	100.000	38132			

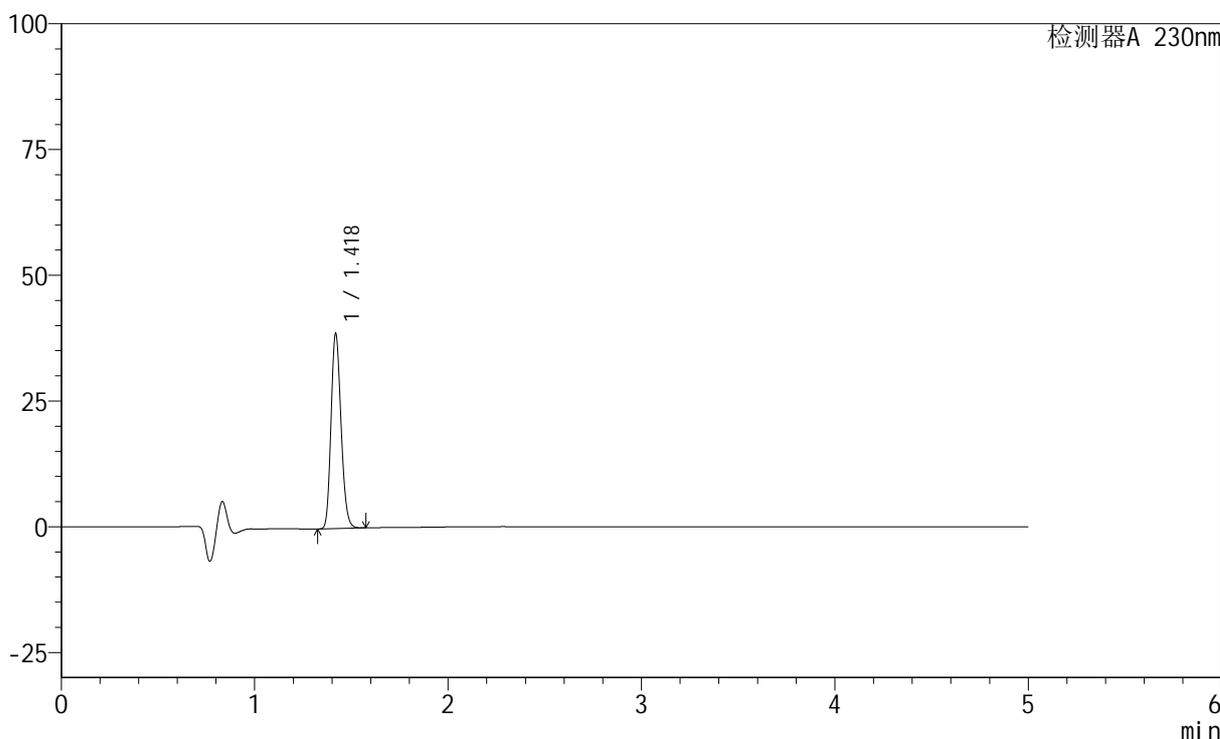
图74 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1140-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:57:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	139533	100.000	38362	3567	1.177	--
总计		139533	100.000	38362			

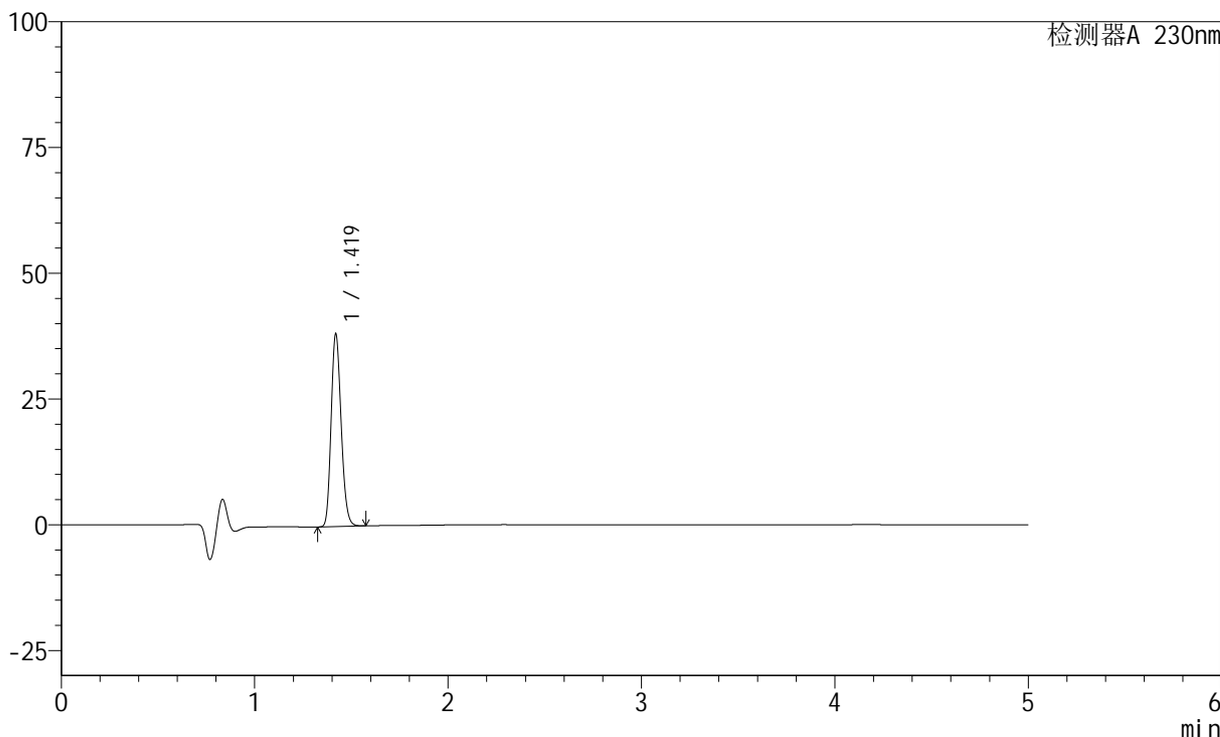
图75 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1142-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:08:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	138001	100.000	38022	3574	1.177	--
总计		138001	100.000	38022			

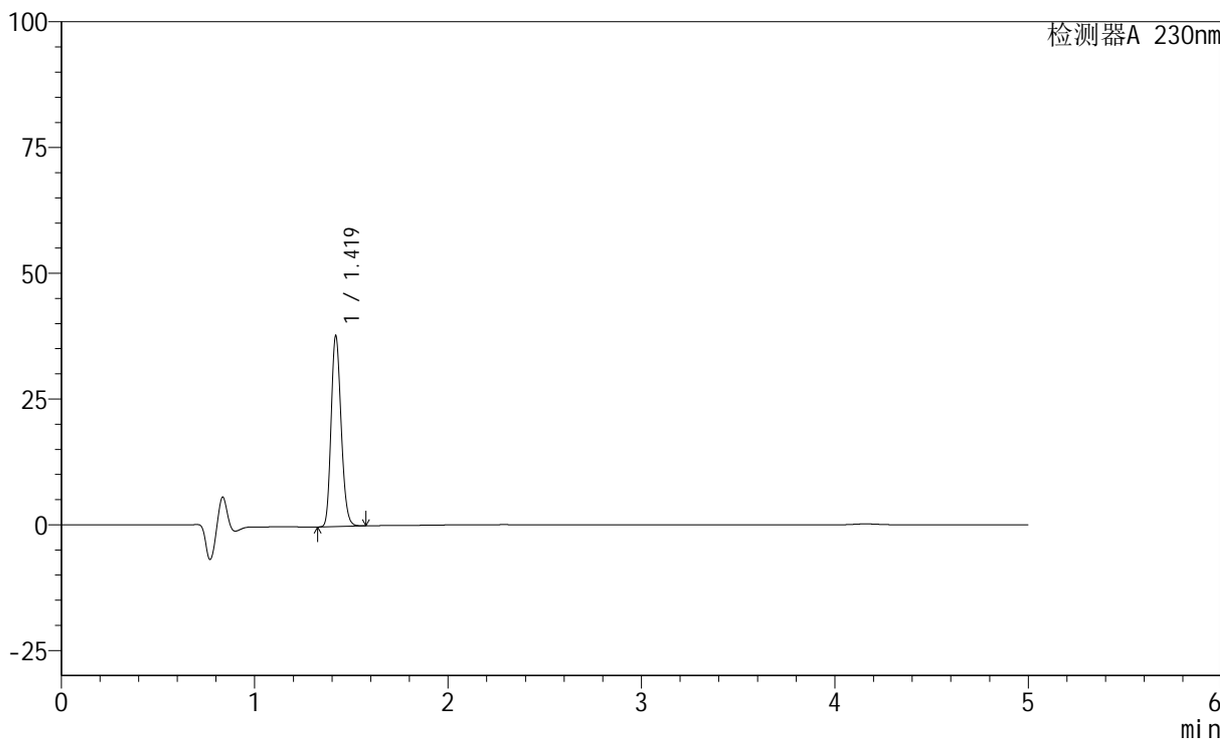
图77 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1143-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:13:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136613	100.000	37633	3573	1.178	--
总计		136613	100.000	37633			

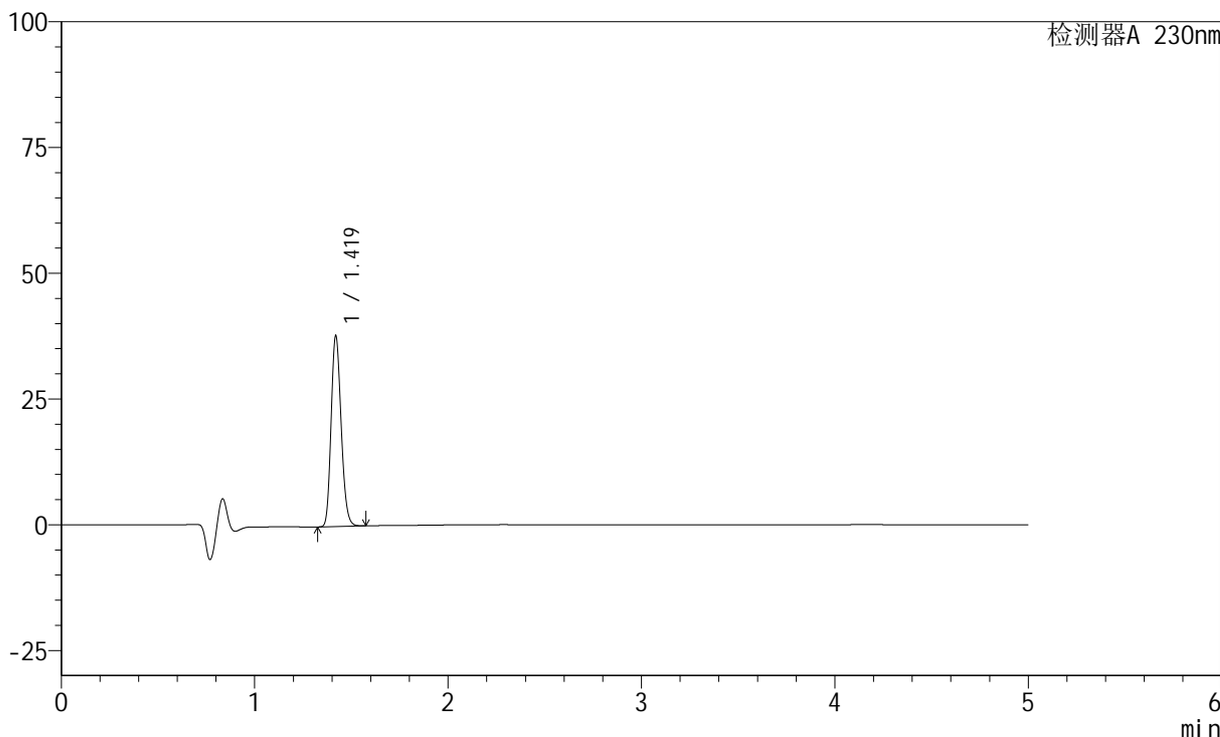
图78 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1144-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:19:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136701	100.000	37645	3570	1.177	--
总计		136701	100.000	37645			

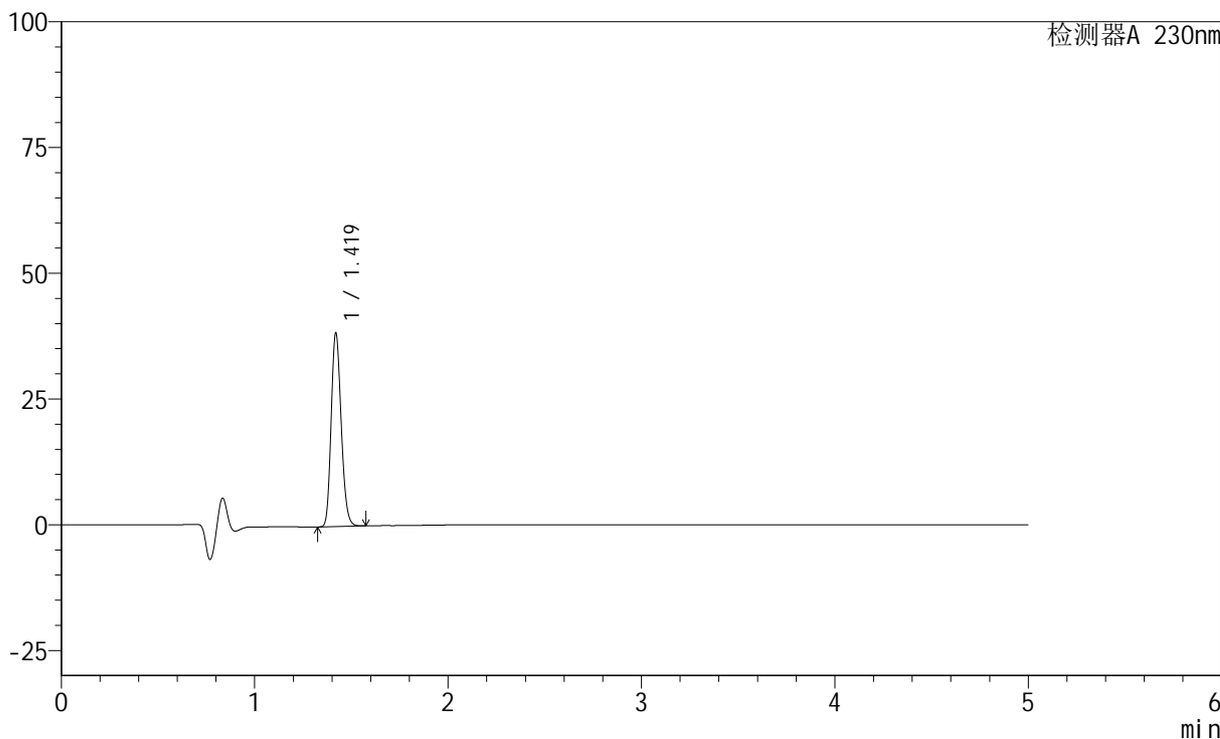
图79 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1145-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:24:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	138621	100.000	38235	3576	1.177	--
总计		138621	100.000	38235			

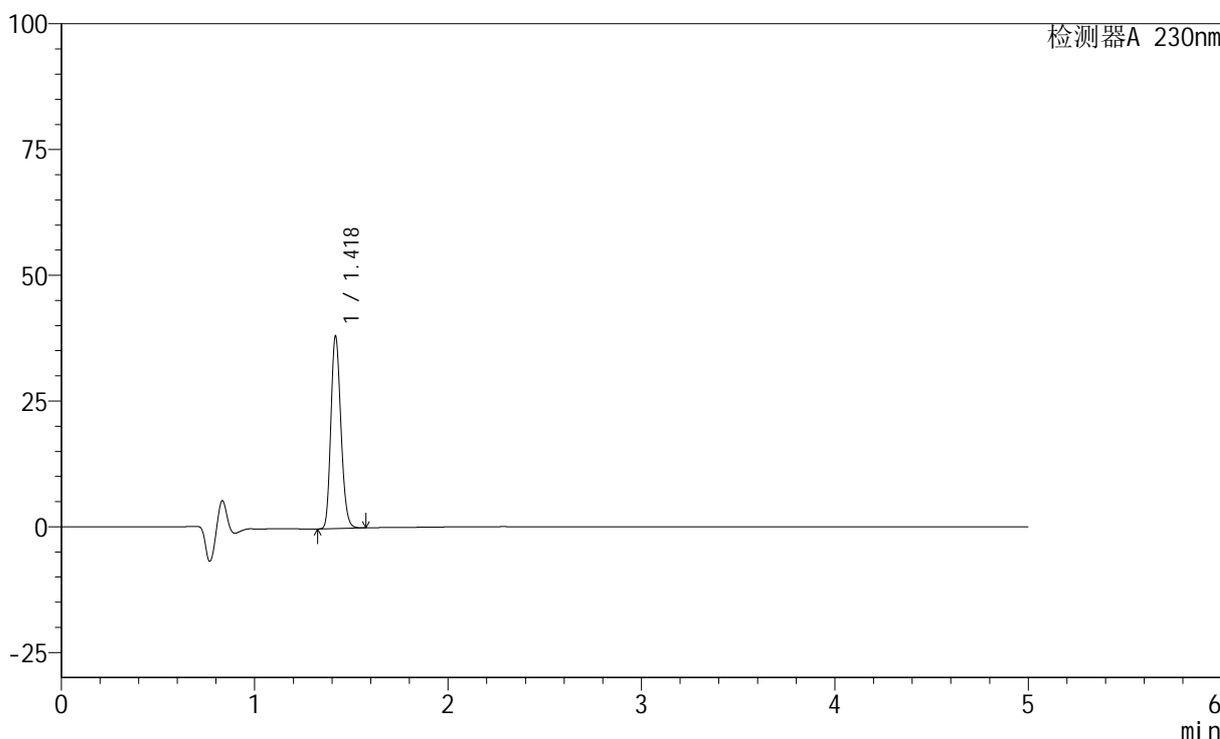
图80 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1147-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:35:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137870	100.000	37675	3565	1.180	--
总计		137870	100.000	37675			

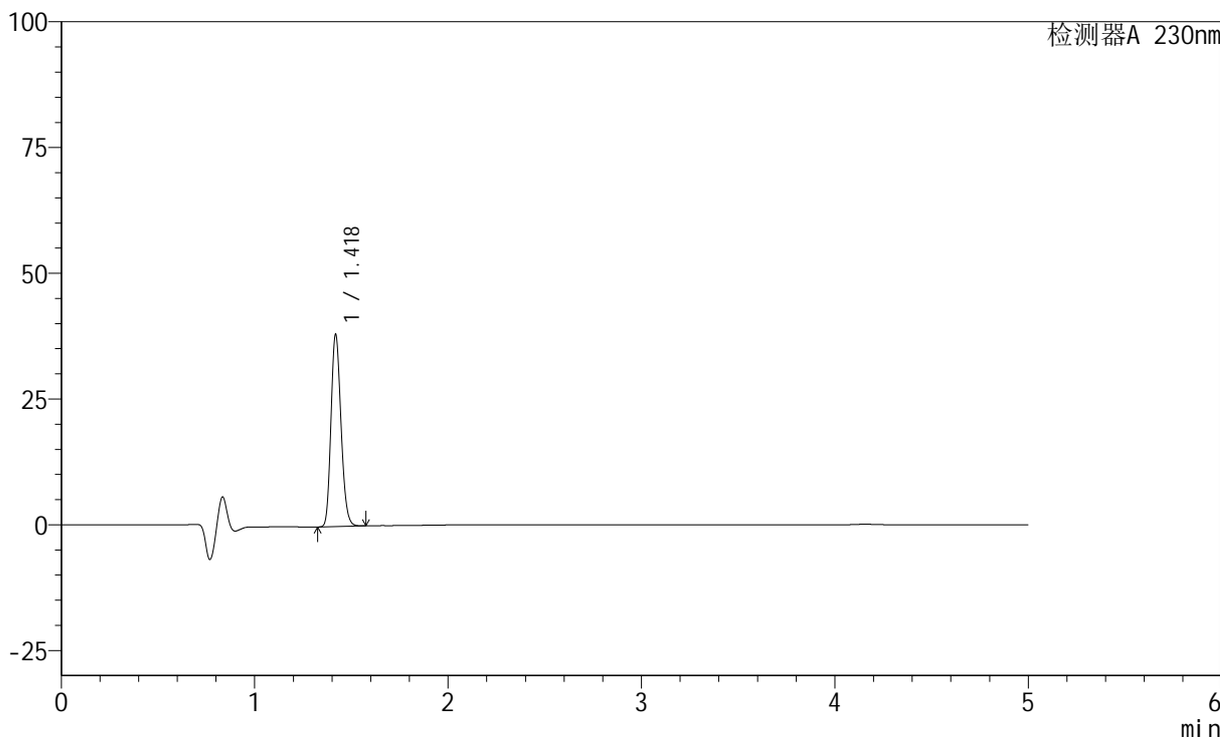
图82 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1148-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:40:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137659	100.000	37781	3571	1.178	--
总计		137659	100.000	37781			

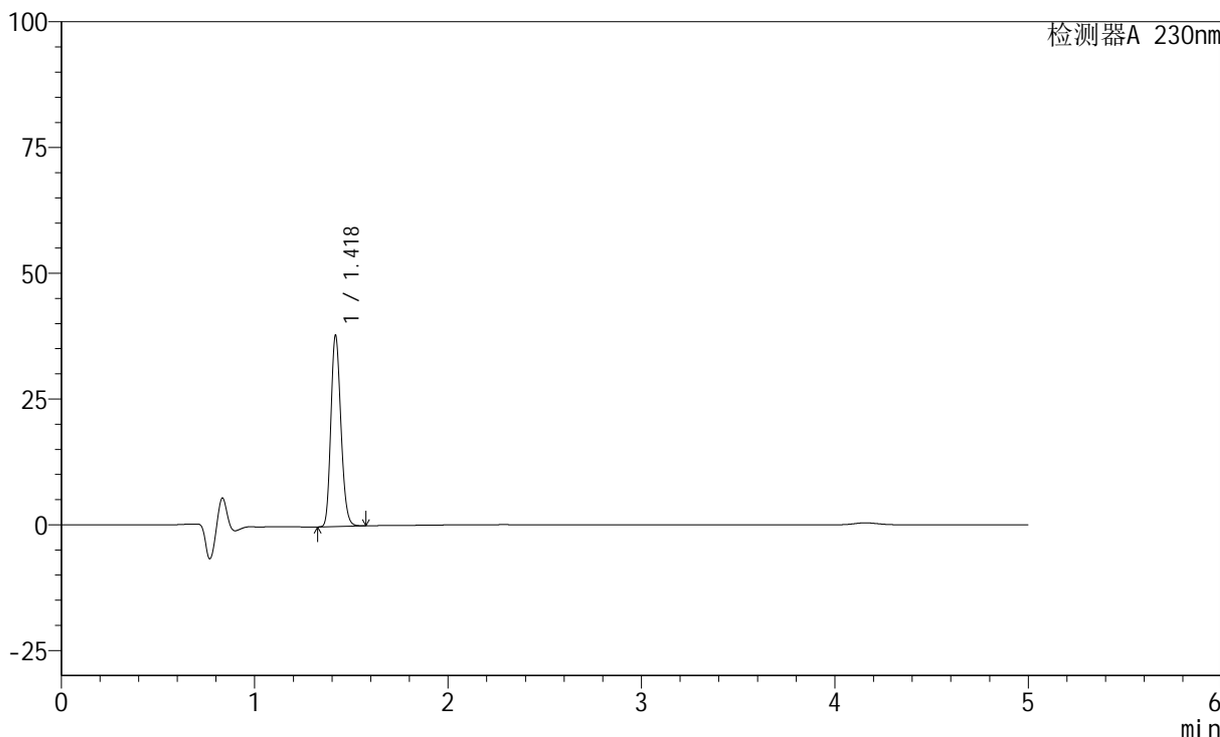
图83 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1149-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:46:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137010	100.000	37423	3563	1.180	--
总计		137010	100.000	37423			

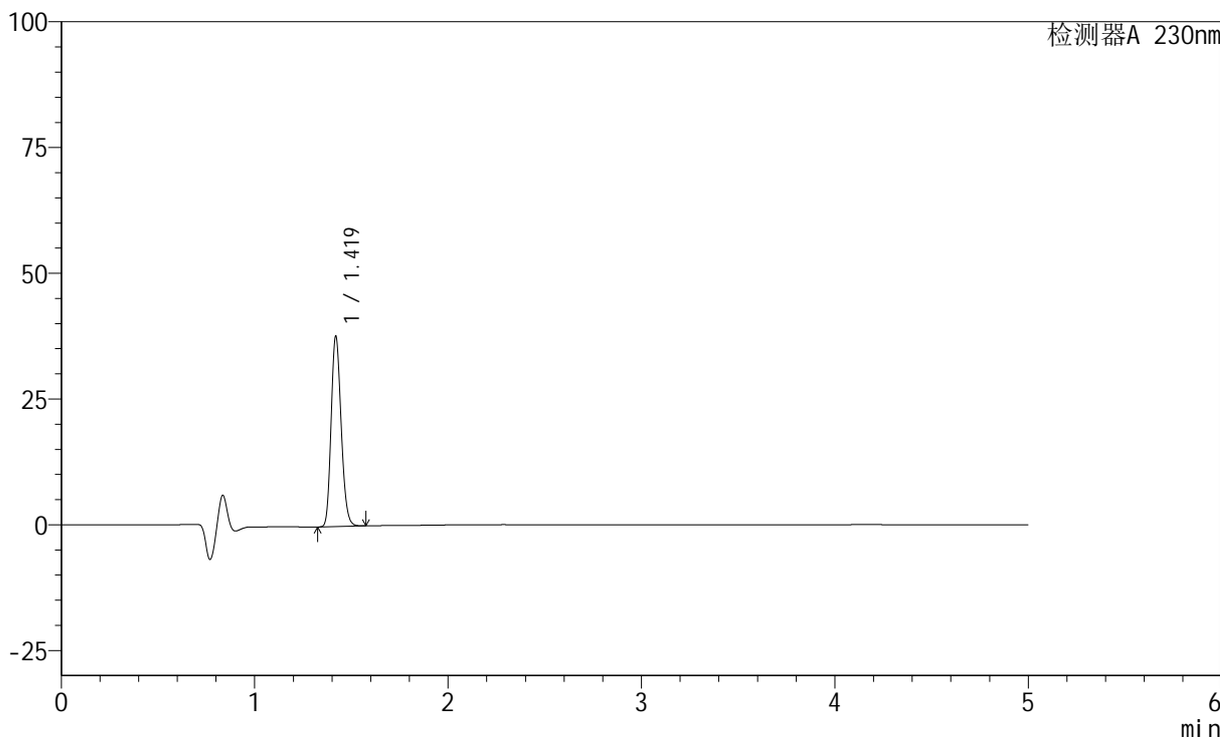
图84 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1150-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:51:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	136416	100.000	37575	3571	1.177	--
总计		136416	100.000	37575			

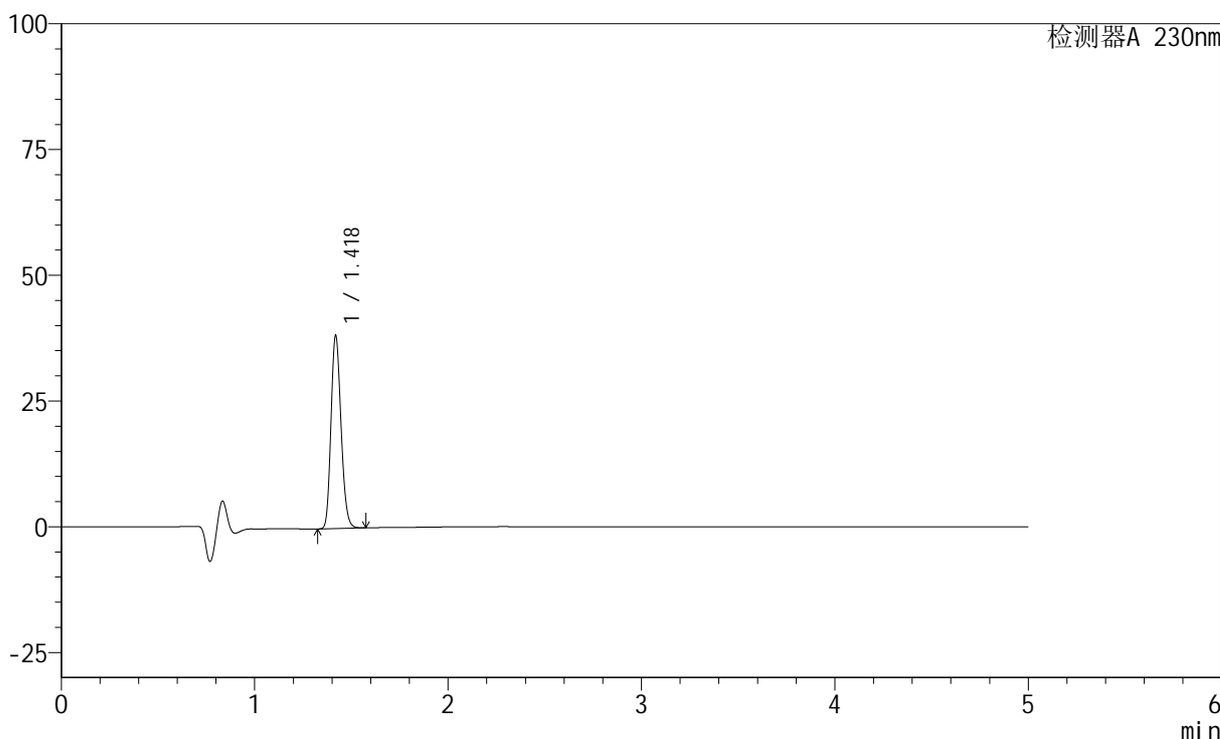
图85 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1151-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 20:56:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	138346	100.000	37952	3563	1.178	--
总计		138346	100.000	37952			

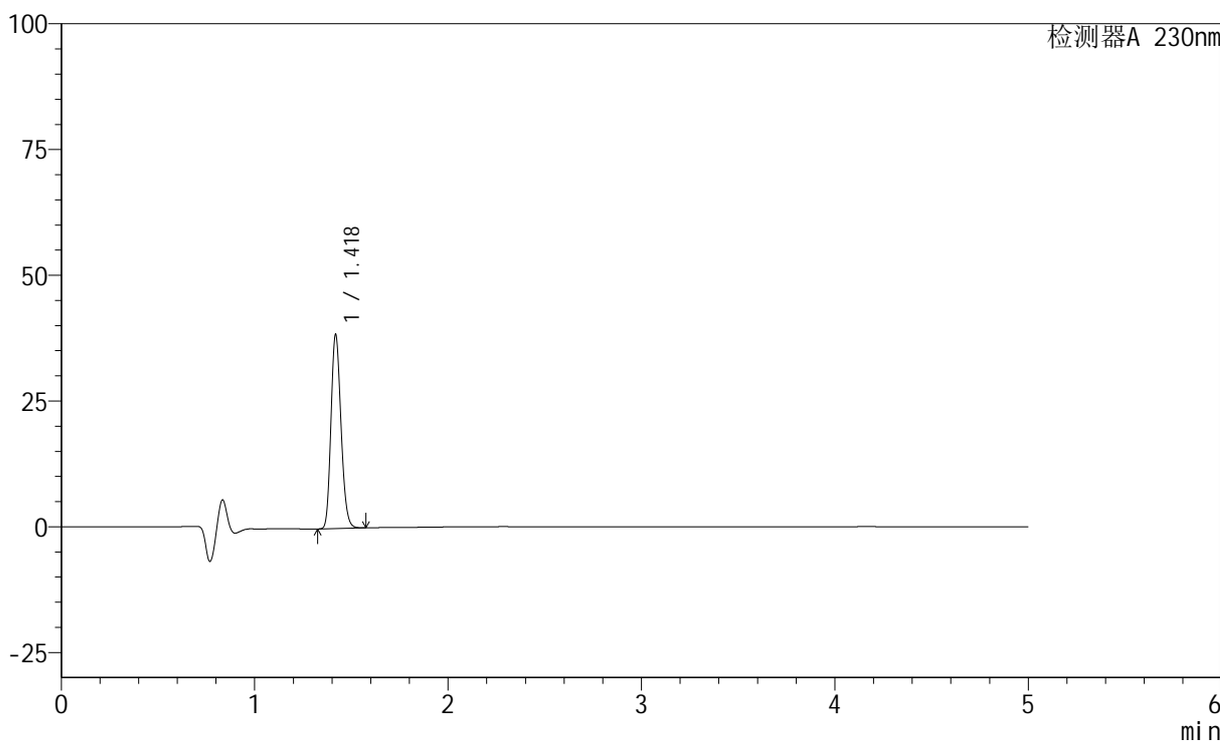
图86 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1152-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:02:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	139063	100.000	38100	3560	1.178	--
总计		139063	100.000	38100			

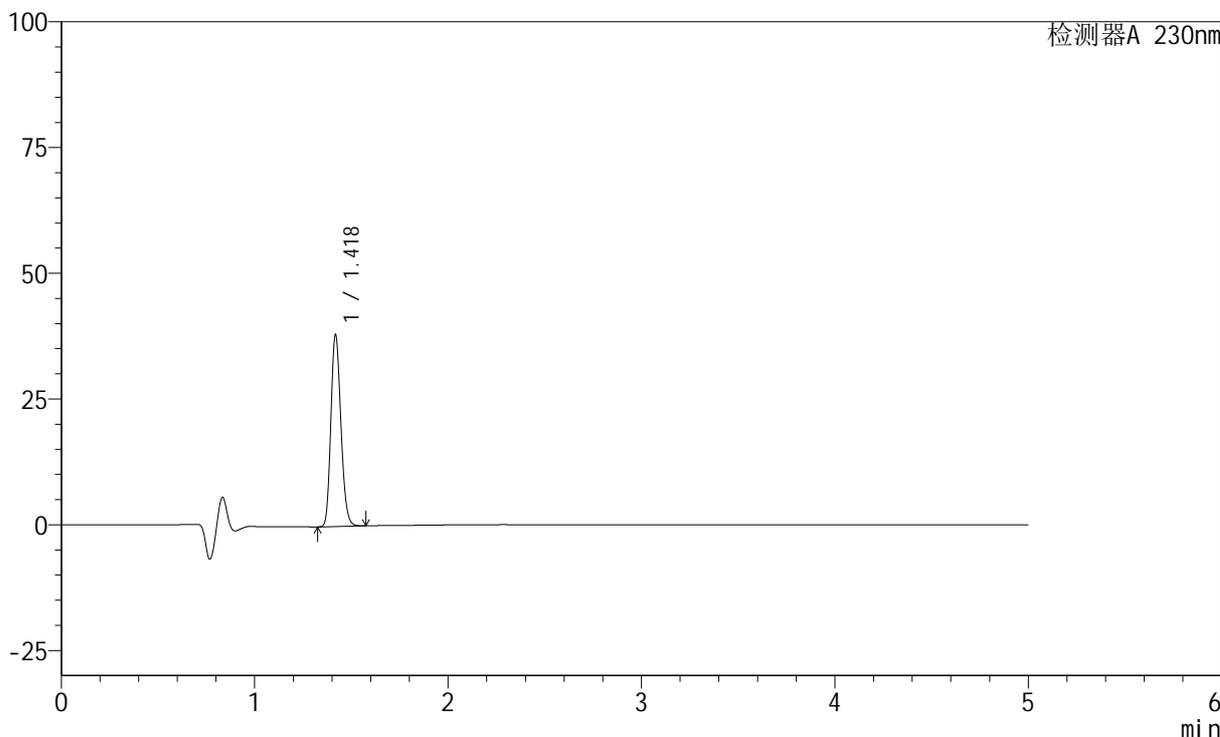
图87 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1153-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:07:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137517	100.000	37561	3563	1.180	--
总计		137517	100.000	37561			

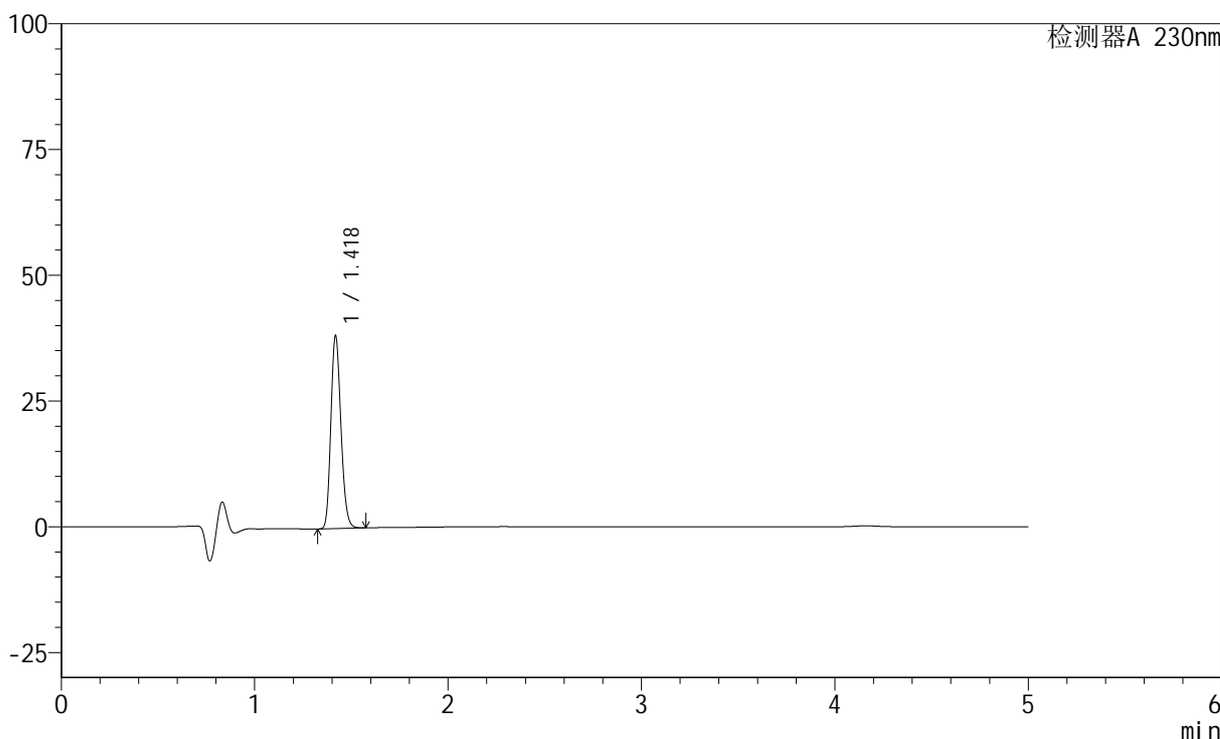
图88 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1154-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:13:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	138320	100.000	37759	3556	1.180	--
总计		138320	100.000	37759			

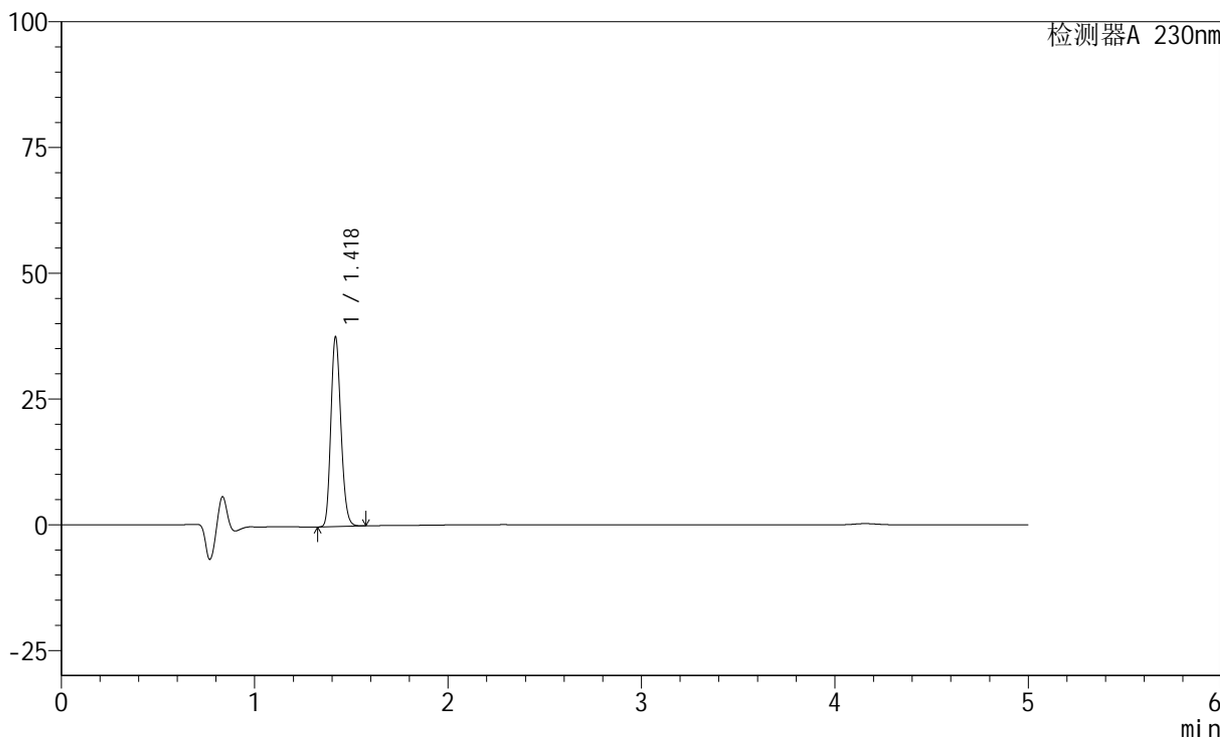
图89 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1155-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:18:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	136053	100.000	37139	3558	1.180	--
总计		136053	100.000	37139			

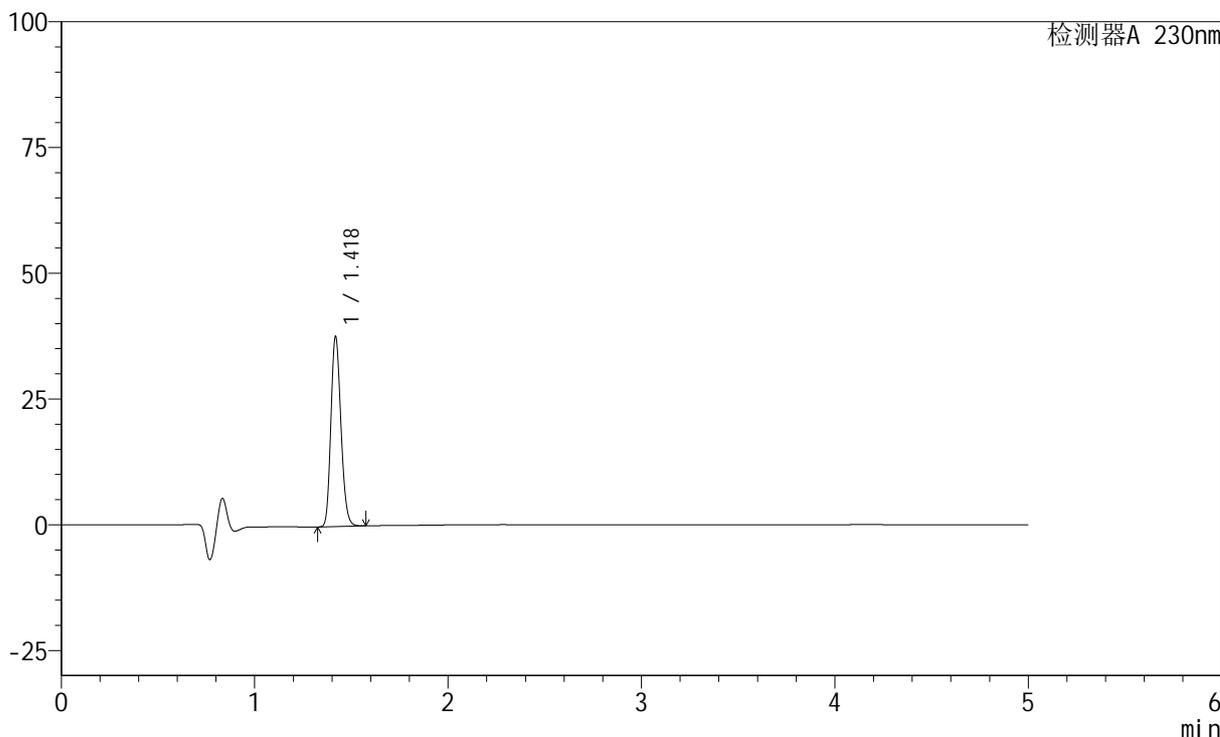
图90 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1156-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:24:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	136298	100.000	37255	3560	1.179	--
总计		136298	100.000	37255			

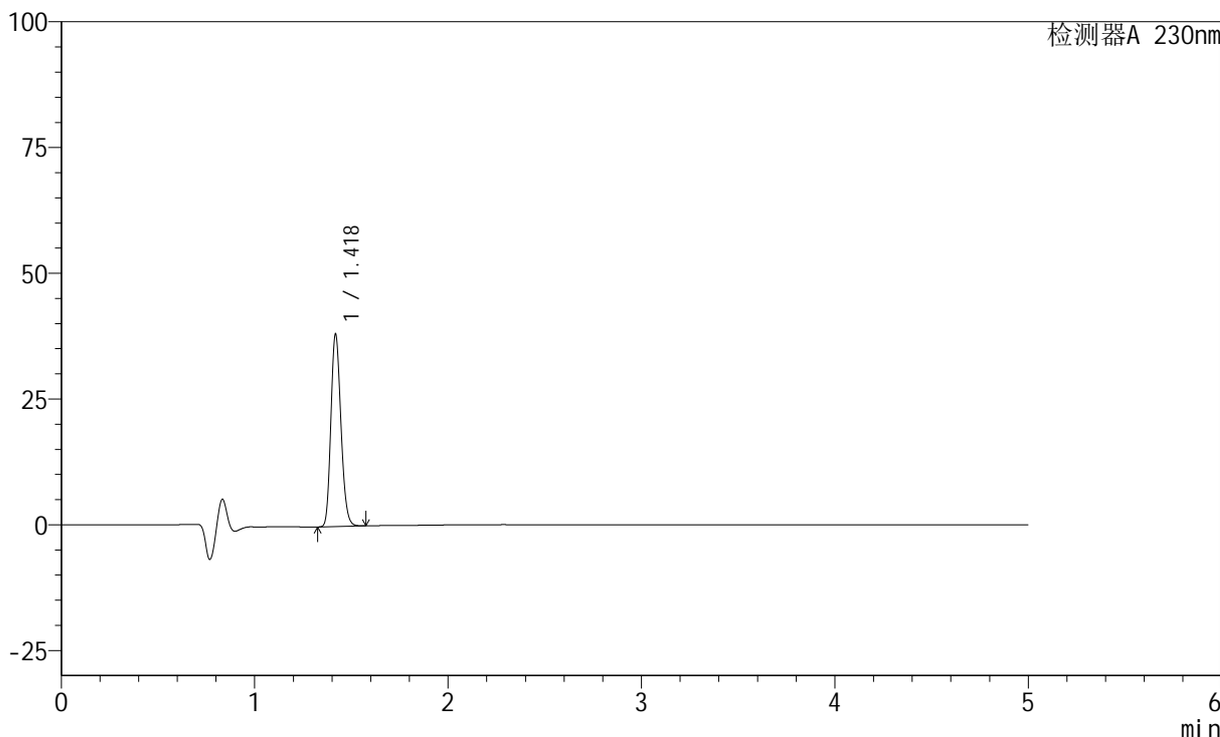
图91 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1157-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:29:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	138092	100.000	37707	3554	1.180	--
总计		138092	100.000	37707			

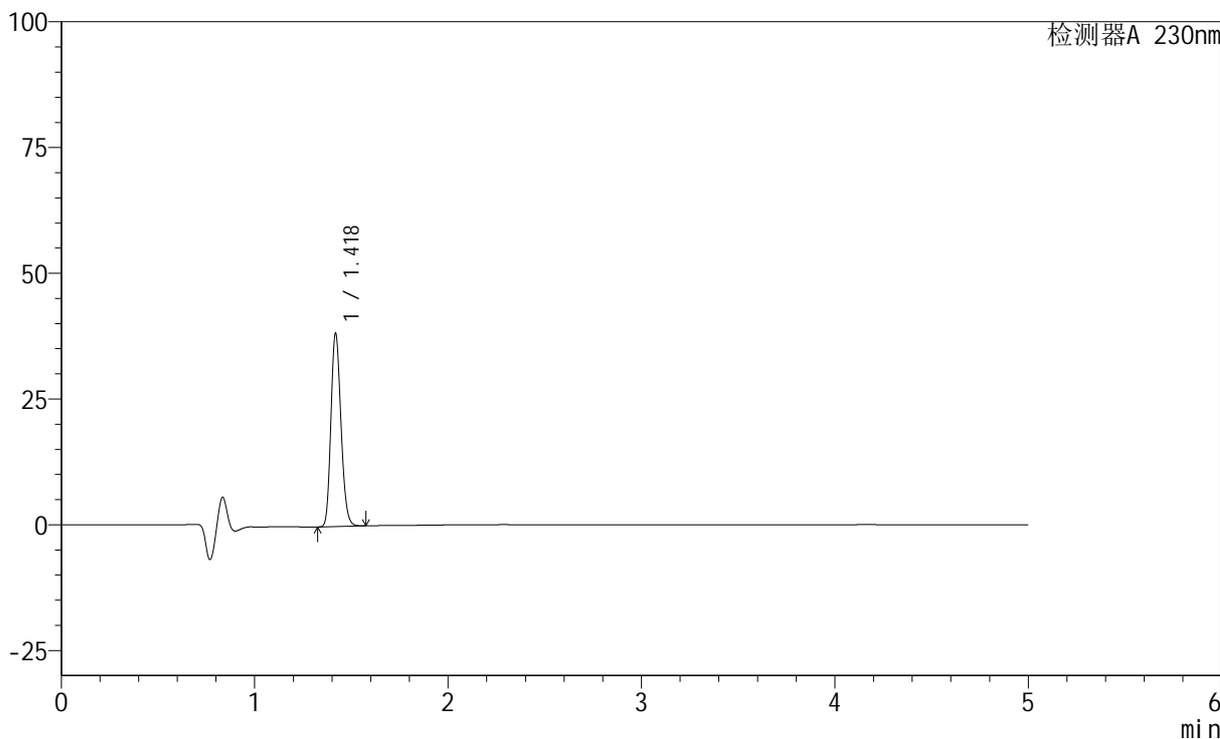
图92 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1158-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:34:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	138734	100.000	37913	3552	1.179	--
总计		138734	100.000	37913			

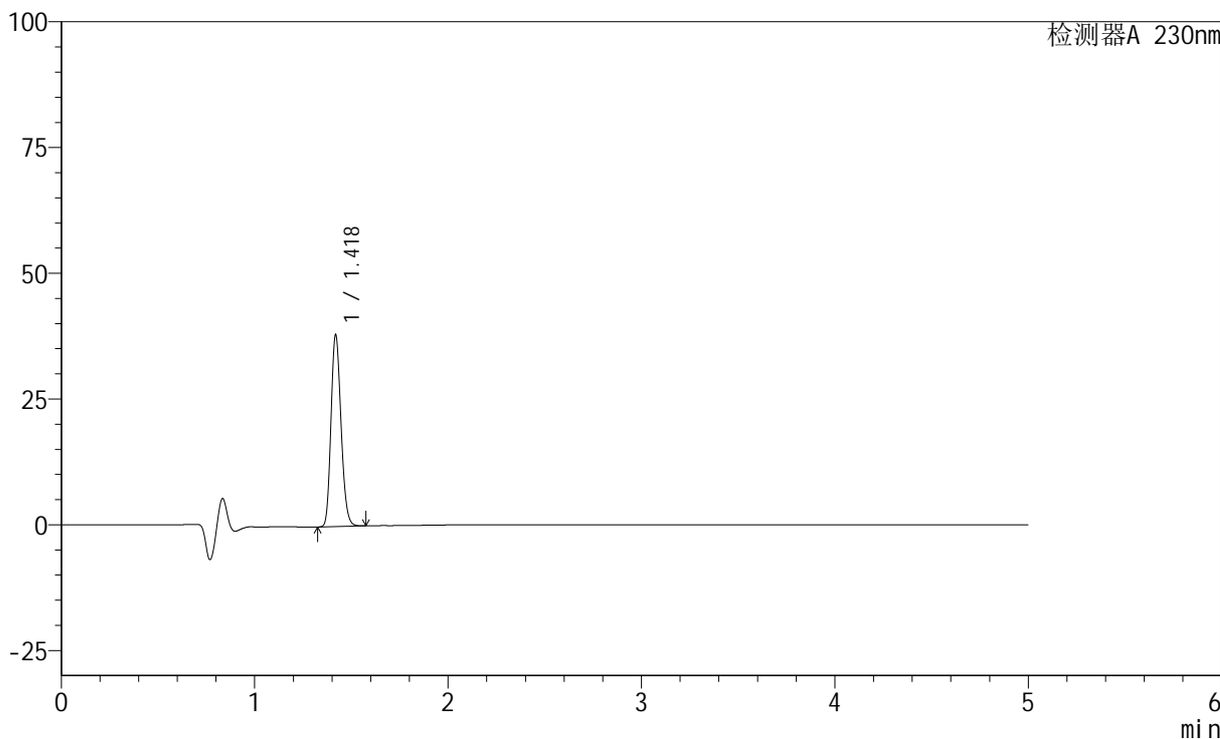
图93 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1159-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:40:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:16:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137611	100.000	37706	3549	1.178	--
总计		137611	100.000	37706			

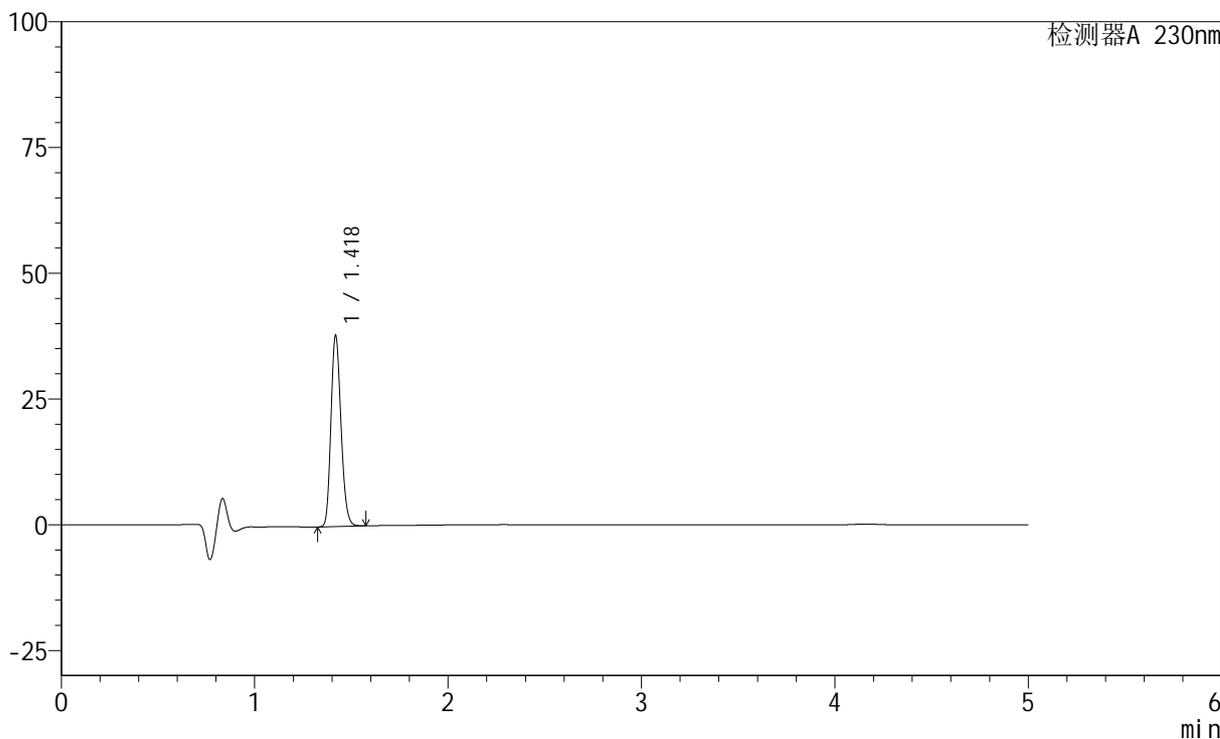
图94 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1160-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:45:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137224	100.000	37524	3551	1.179	--
总计		137224	100.000	37524			

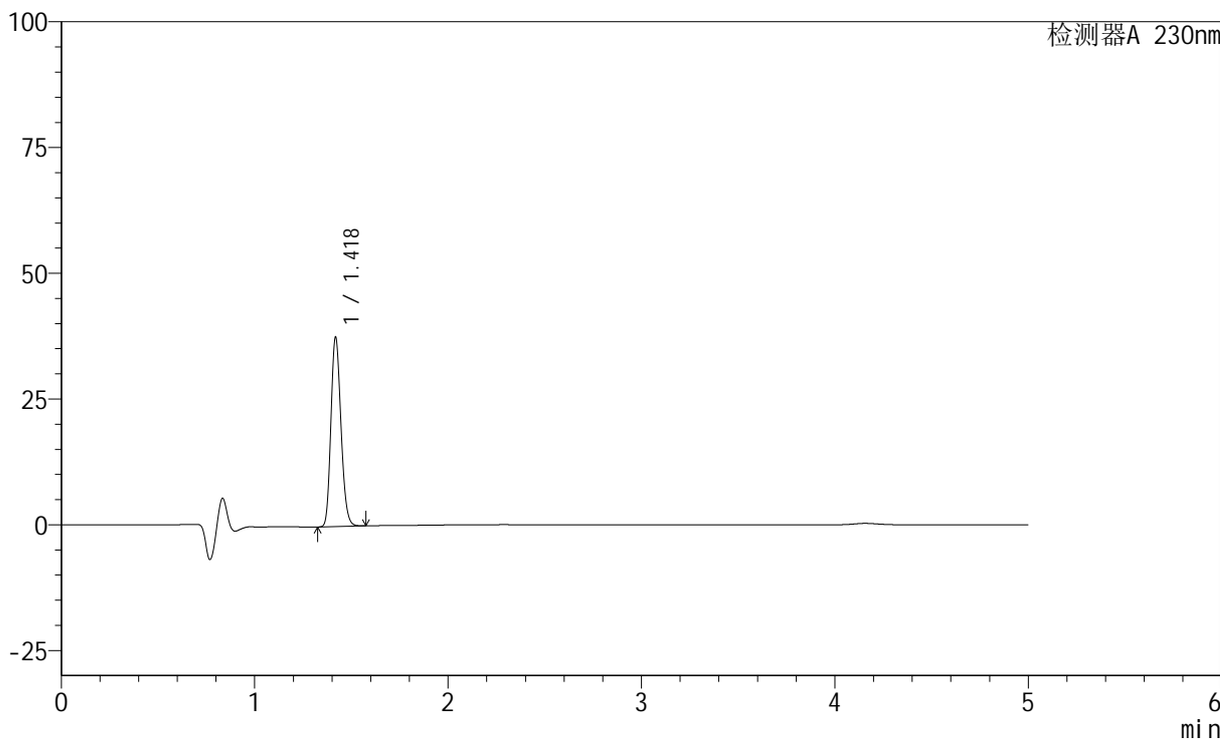
图95 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1161-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:51:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	135987	100.000	37162	3552	1.179	--
总计		135987	100.000	37162			

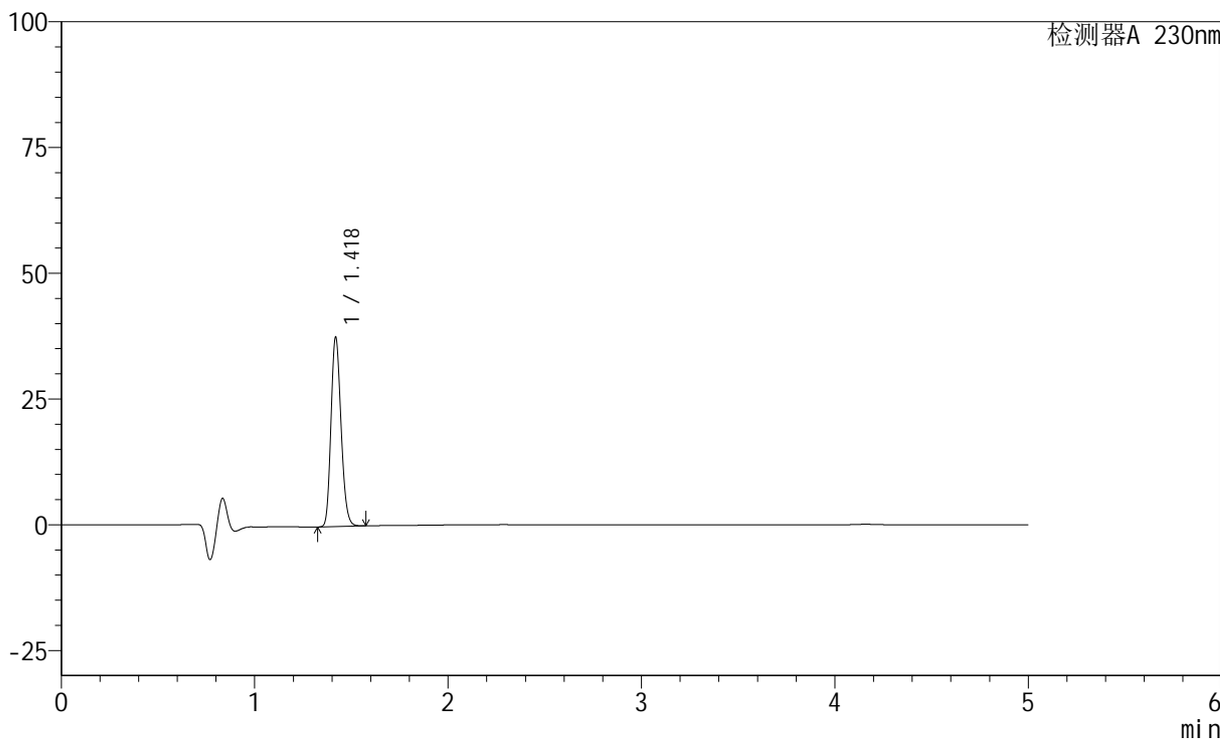
图96 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1162-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:56:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	136079	100.000	37247	3541	1.177	--
总计		136079	100.000	37247			

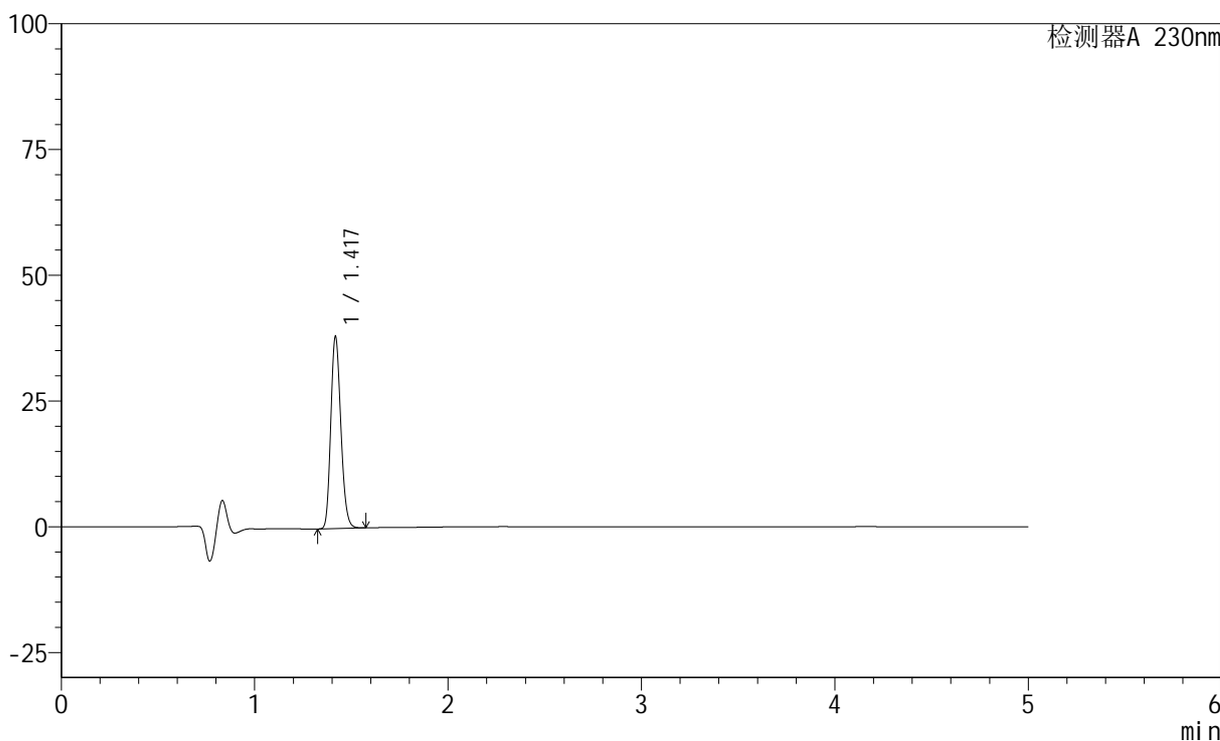
图97 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1163-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:01:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	137860	100.000	37660	3547	1.180	--
总计		137860	100.000	37660			

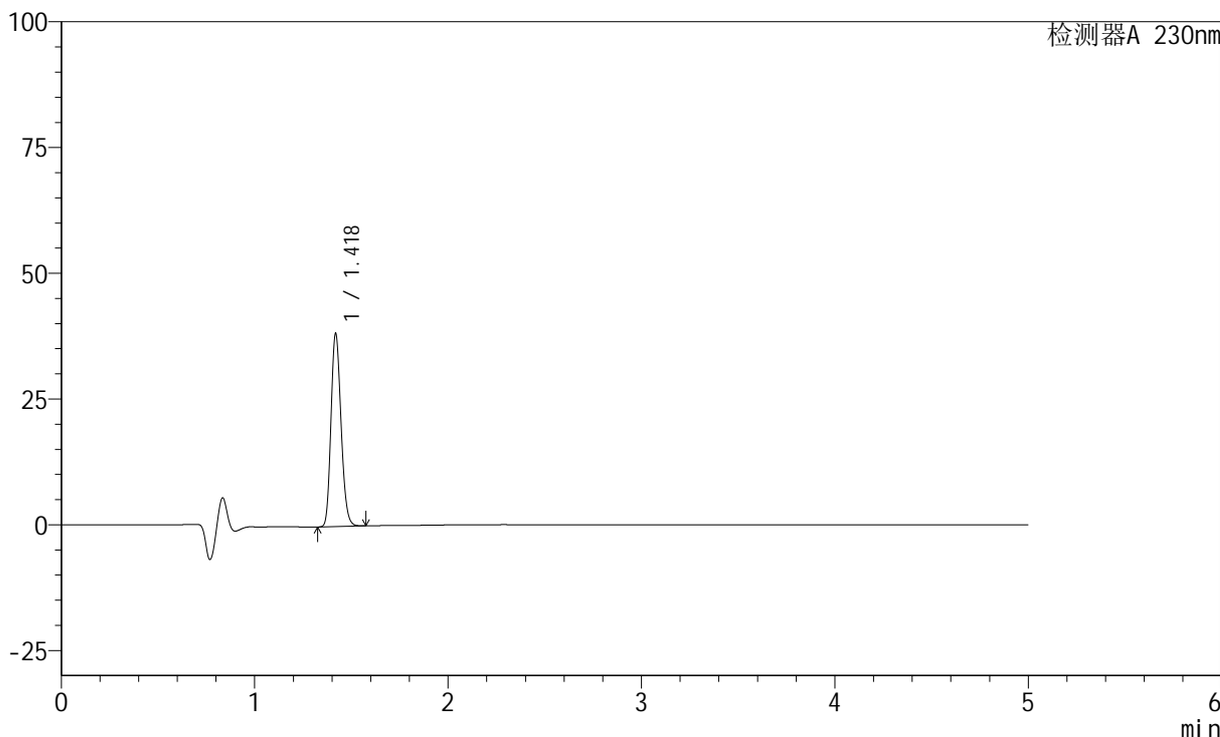
图98 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1164-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:07:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	138724	100.000	37965	3541	1.178	--
总计		138724	100.000	37965			

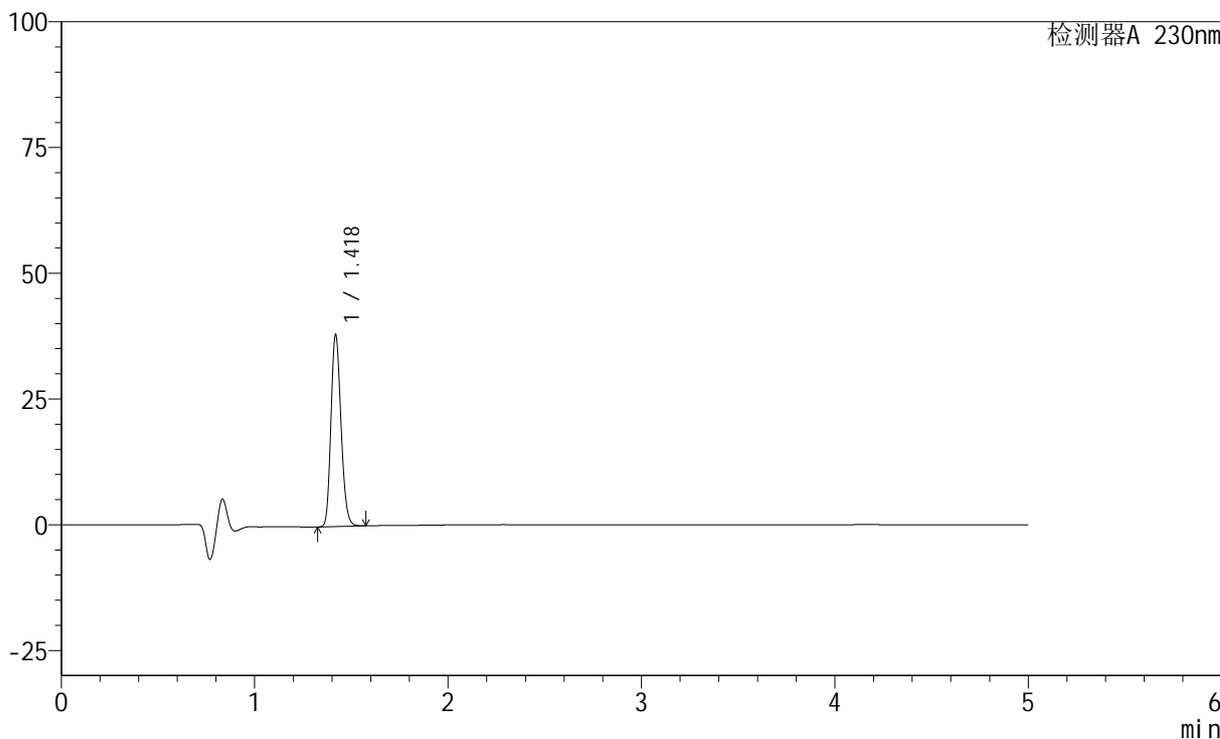
图99 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1165-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:12:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137786	100.000	37687	3549	1.179	--
总计		137786	100.000	37687			

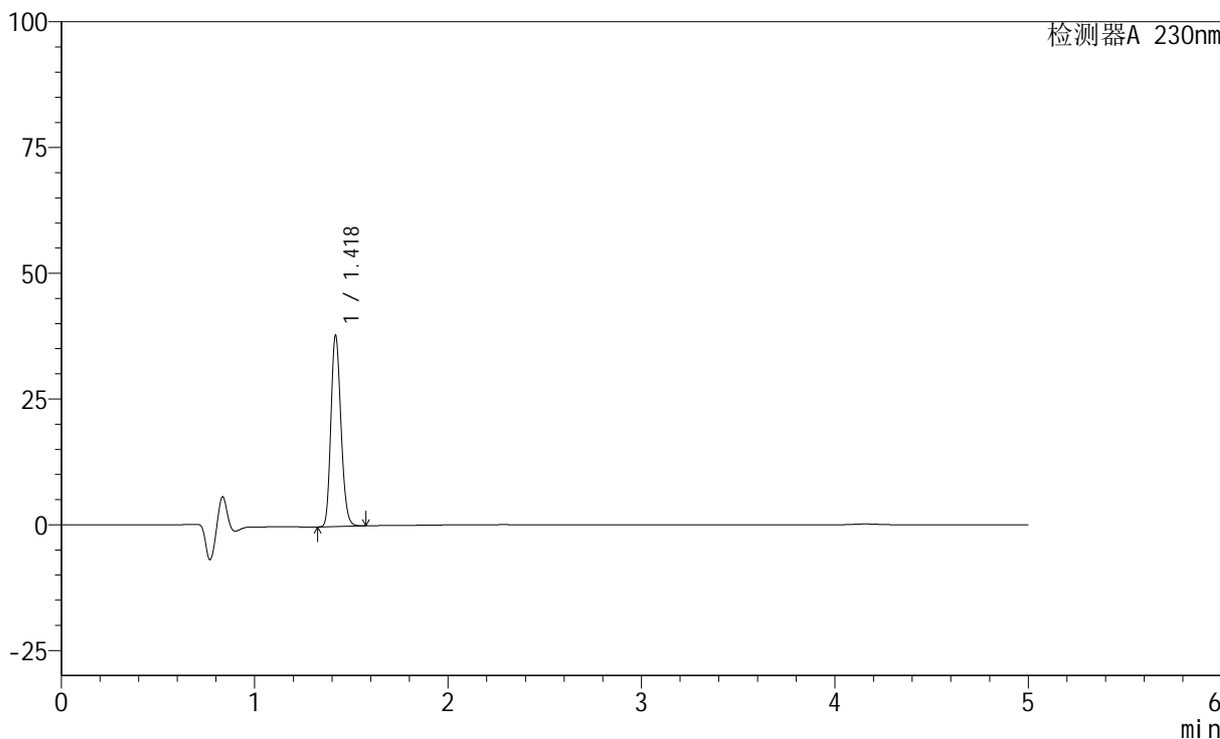
图100 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1166-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:18:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	137273	100.000	37472	3549	1.180	--
总计		137273	100.000	37472			

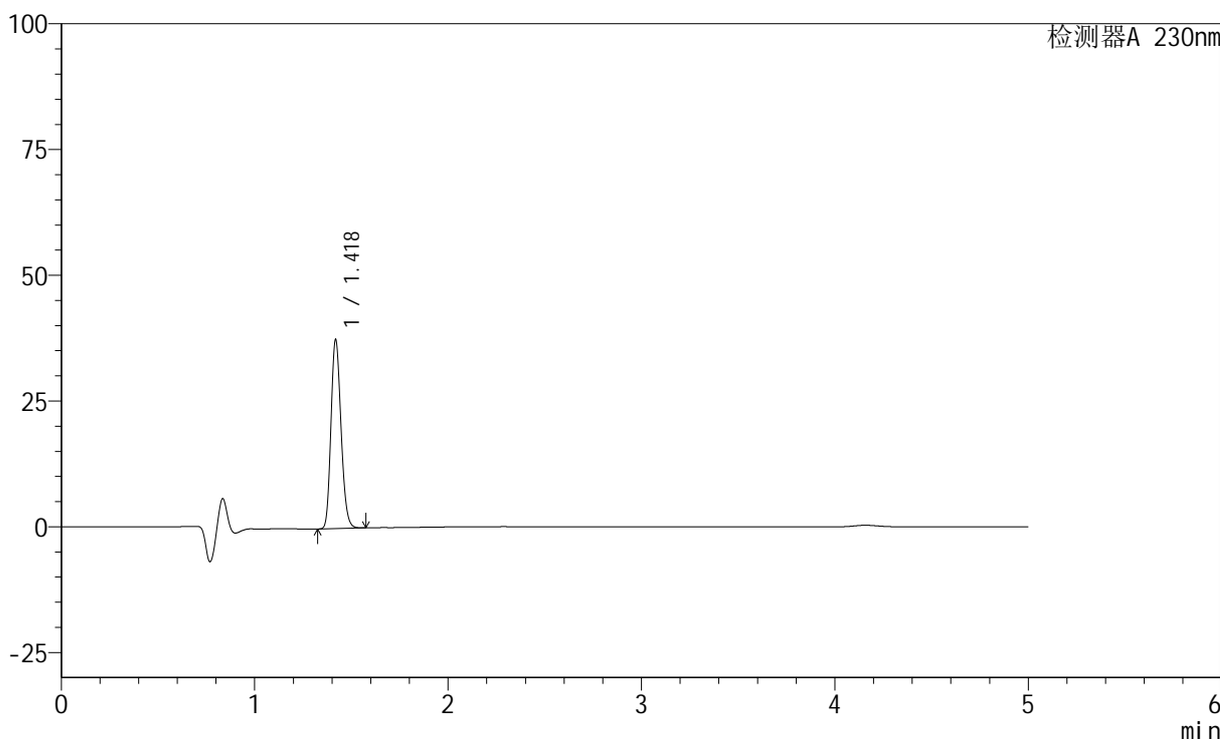
图101 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1167-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:23:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	135721	100.000	37150	3550	1.178	--
总计		135721	100.000	37150			

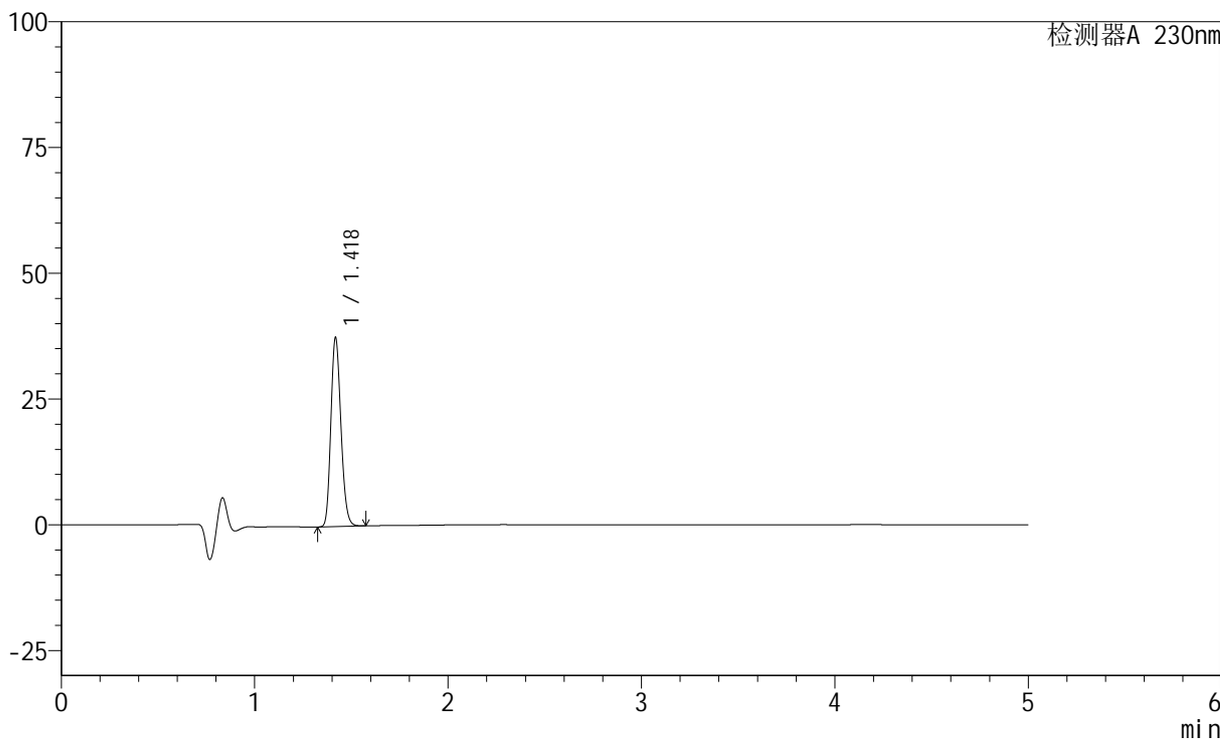
图102 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1168-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:29:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	135764	100.000	37014	3545	1.180	--
总计		135764	100.000	37014			

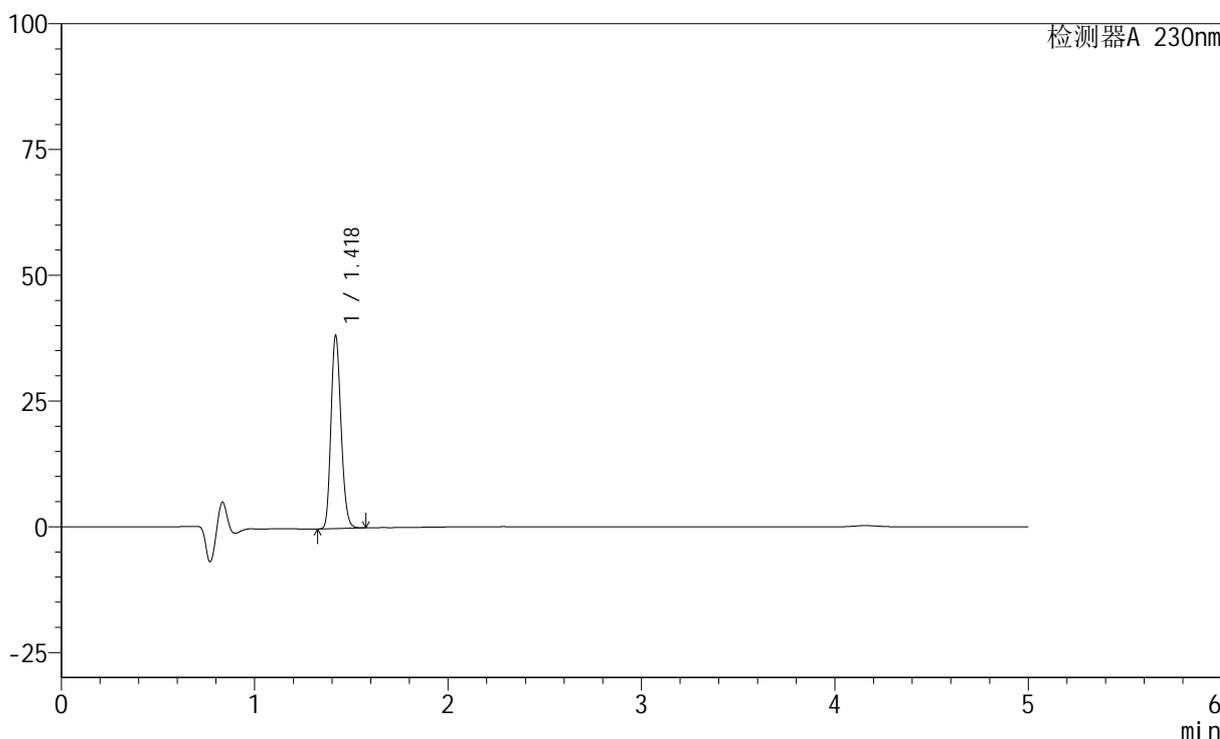
图103 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1170-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:39:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	138730	100.000	37961	3541	1.179	--
总计		138730	100.000	37961			

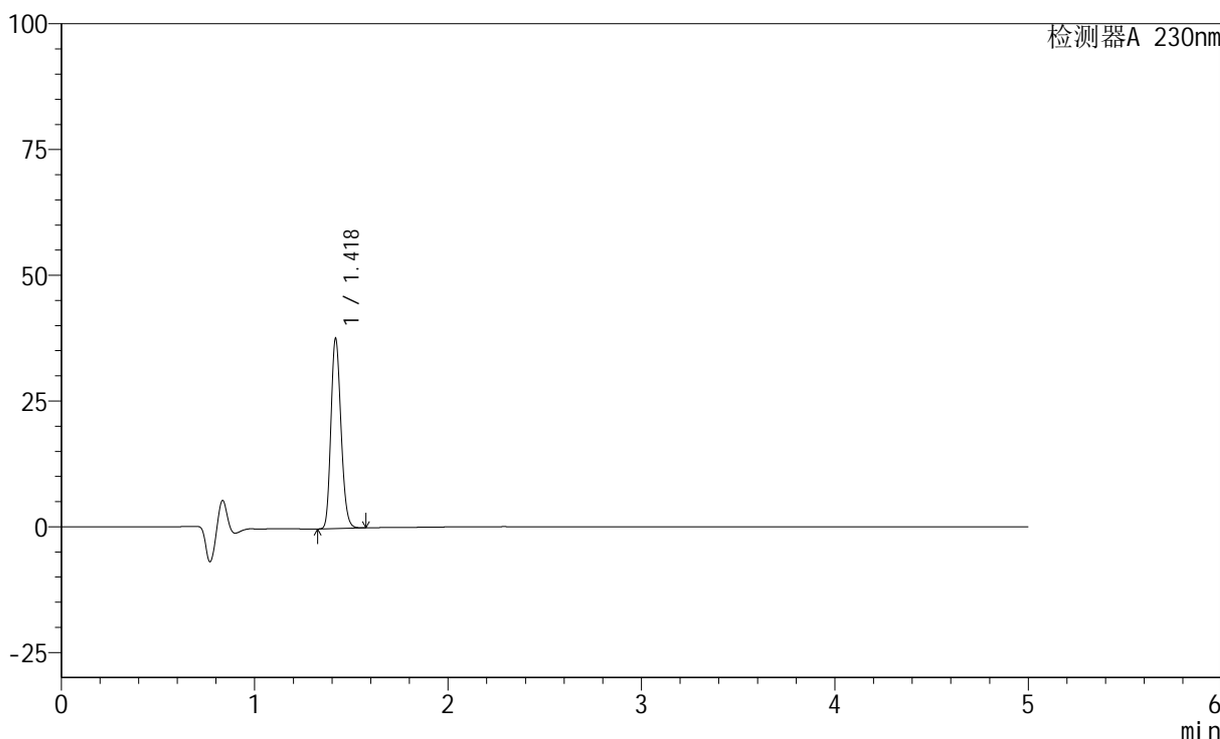
图105 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1171-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:45:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	136754	100.000	37325	3540	1.179	--
总计		136754	100.000	37325			

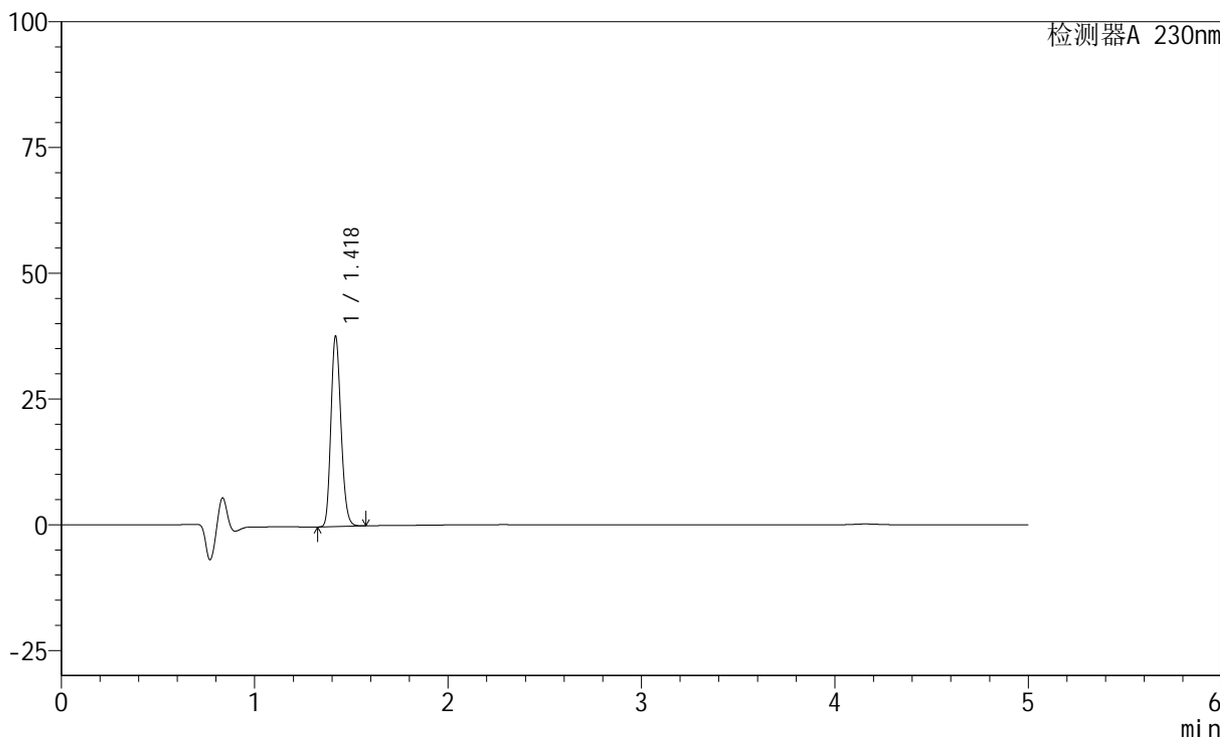
图106 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1172-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:50:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	136855	100.000	37352	3542	1.179	--
总计		136855	100.000	37352			

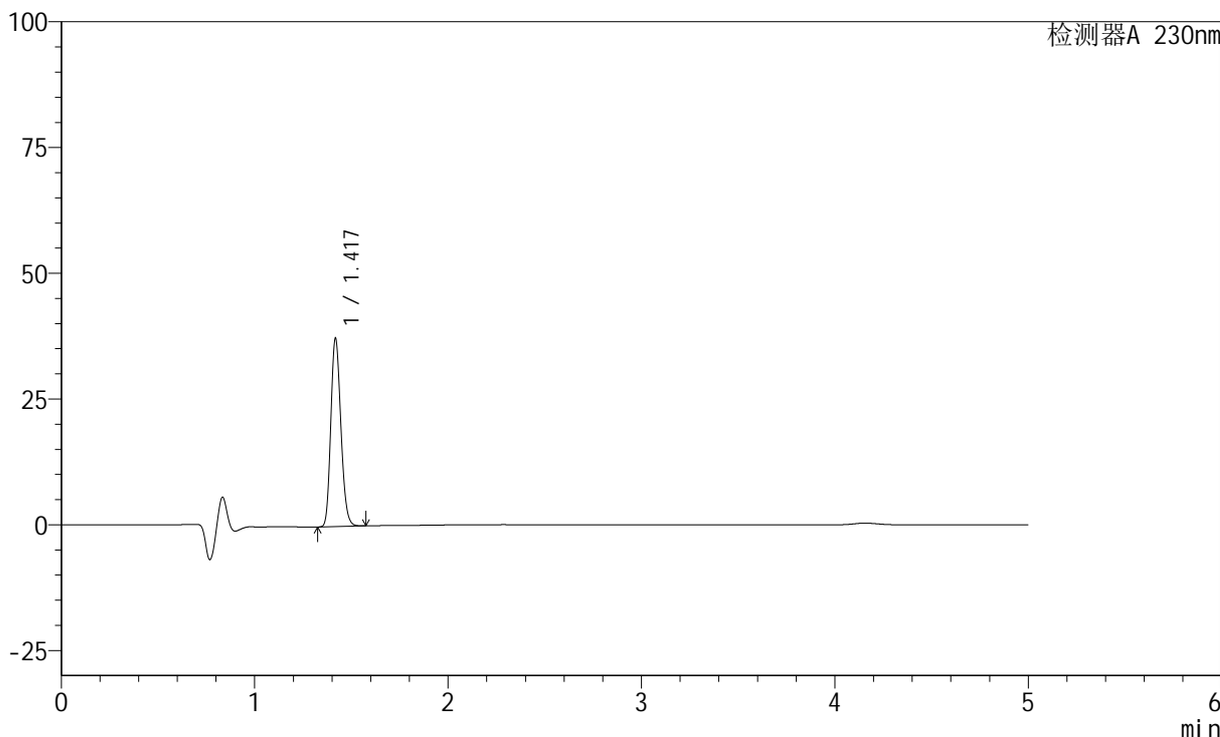
图107 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1173-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 22:56:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	135432	100.000	36910	3536	1.180	--
总计		135432	100.000	36910			

图108 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



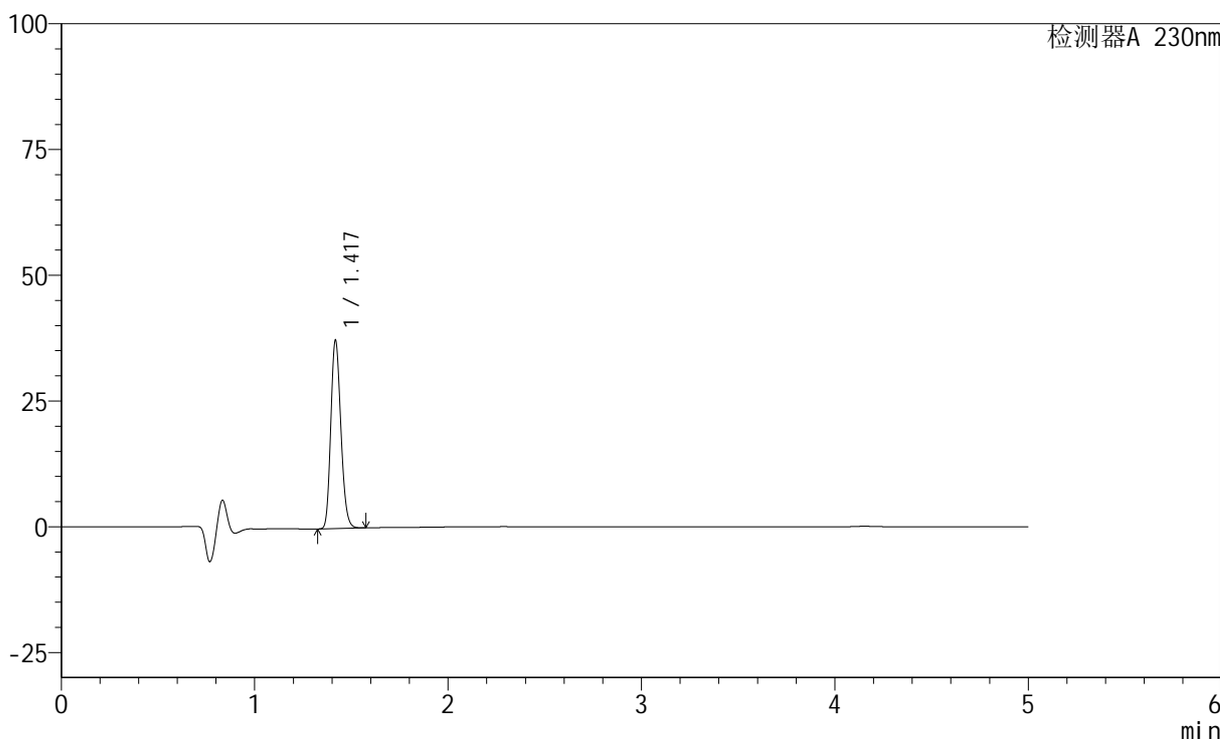
SMF-220

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1174-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:01:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	135461	100.000	36935	3536	1.180	--
总计		135461	100.000	36935			

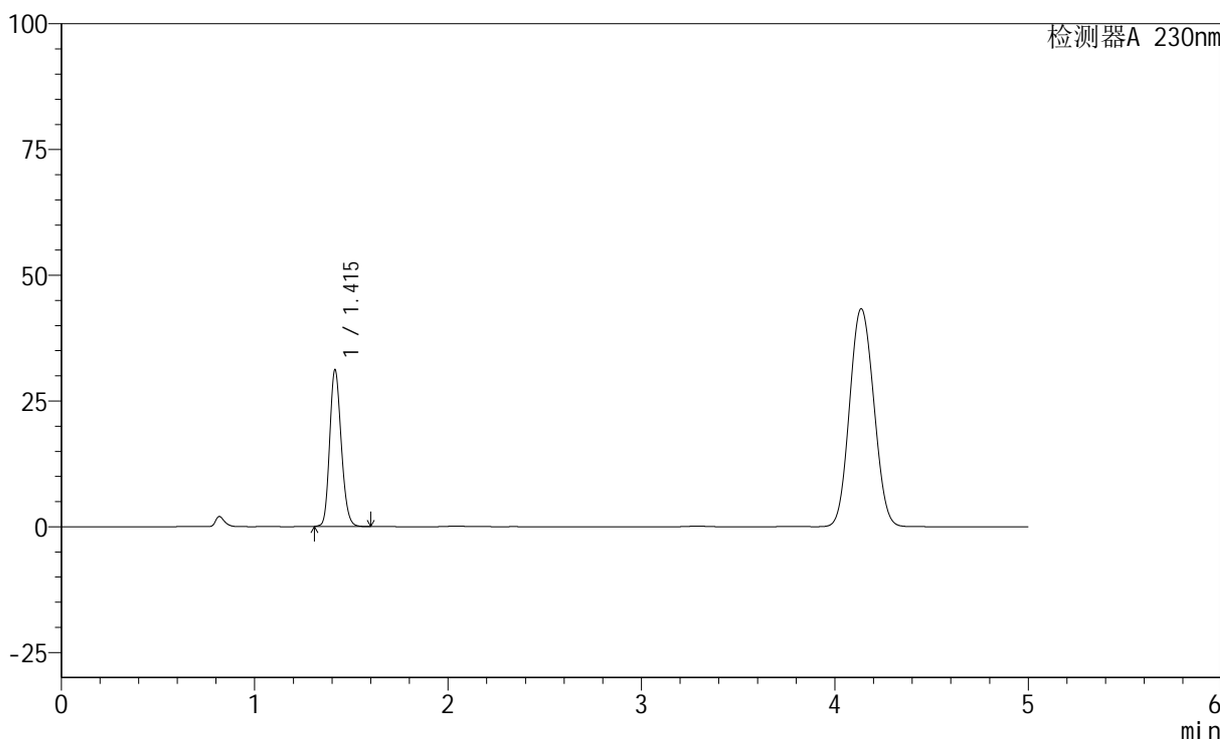
图109 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1176-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:12:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	129494	100.000	31129	2677	1.176	--
总计		129494	100.000	31129			

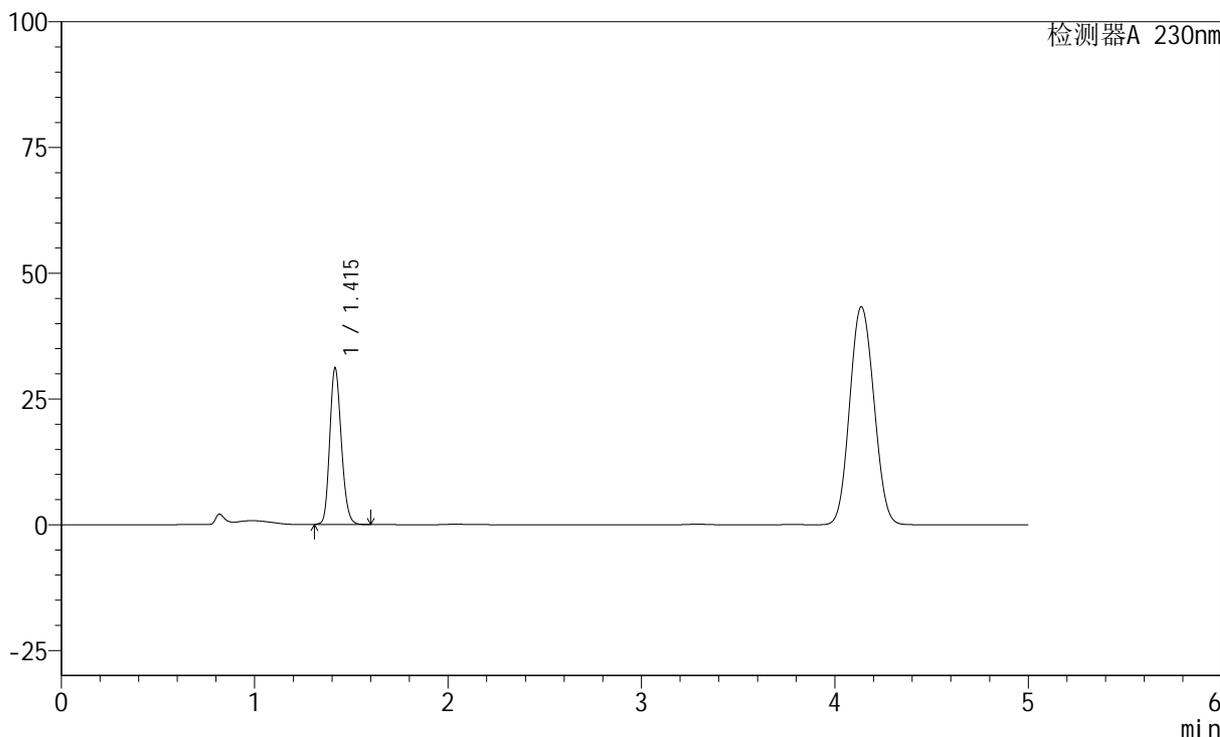
图111 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-49/27-1177-2 - cbzj-NB2Ap-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX276-pf.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 23:17:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:17:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	129428	100.000	31063	2675	1.176	--
总计		129428	100.000	31063			

图112 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-NB2A批-pH6.8介质
对照品溶液-2-2