



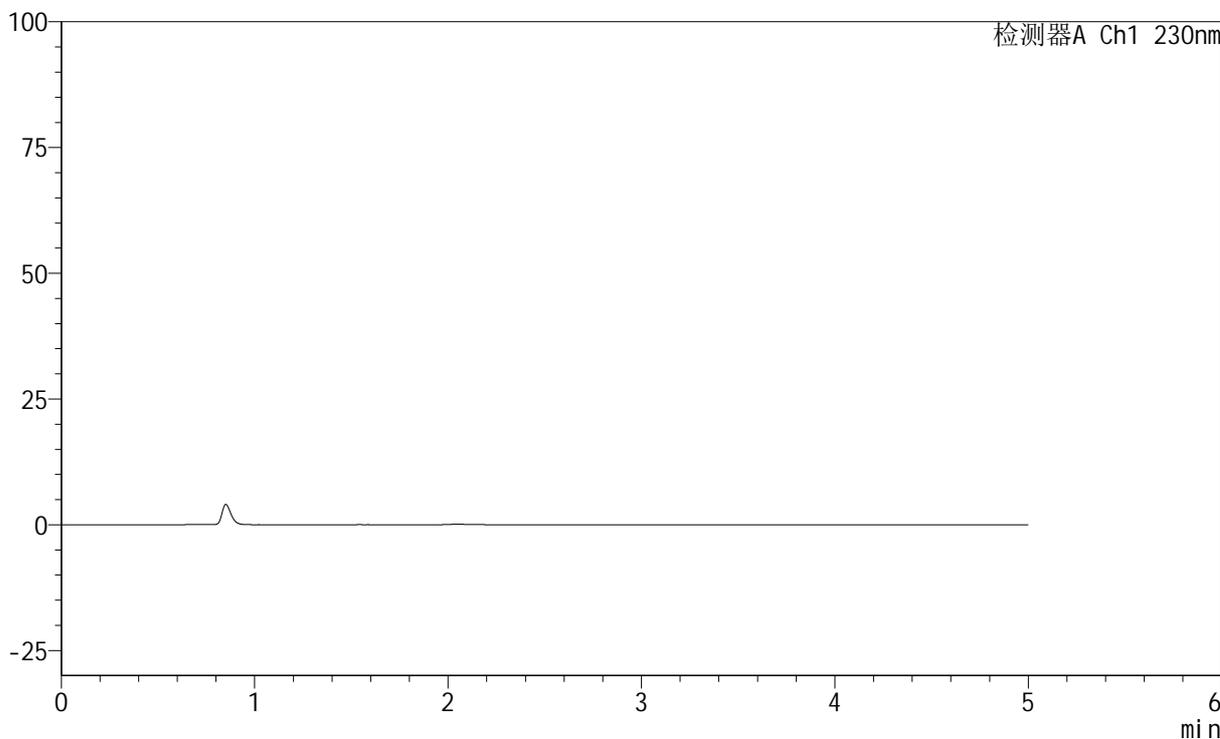
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-836-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 11:51:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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-X013576批-pH6.8介质  
溶剂

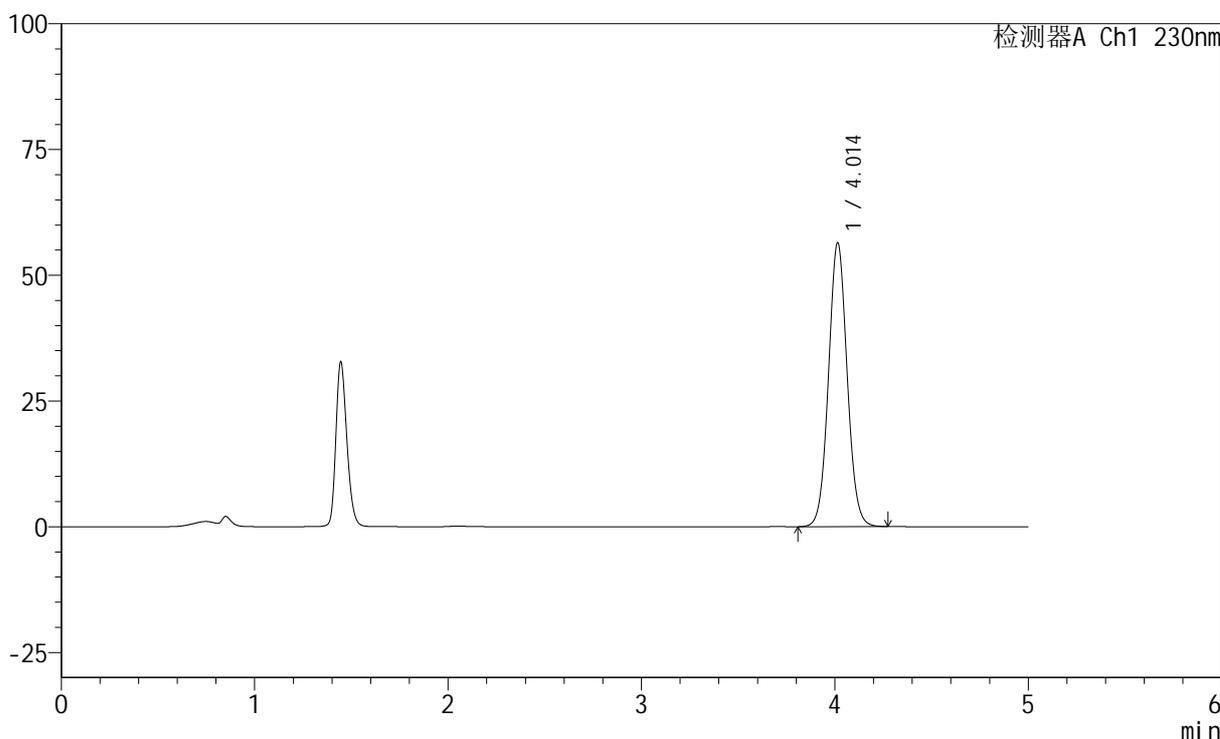


<样品信息>

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 - 0-50/30-838-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 12:01:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.014	378476	100.000	56460	8390	1.057	--
总计		378476	100.000	56460			

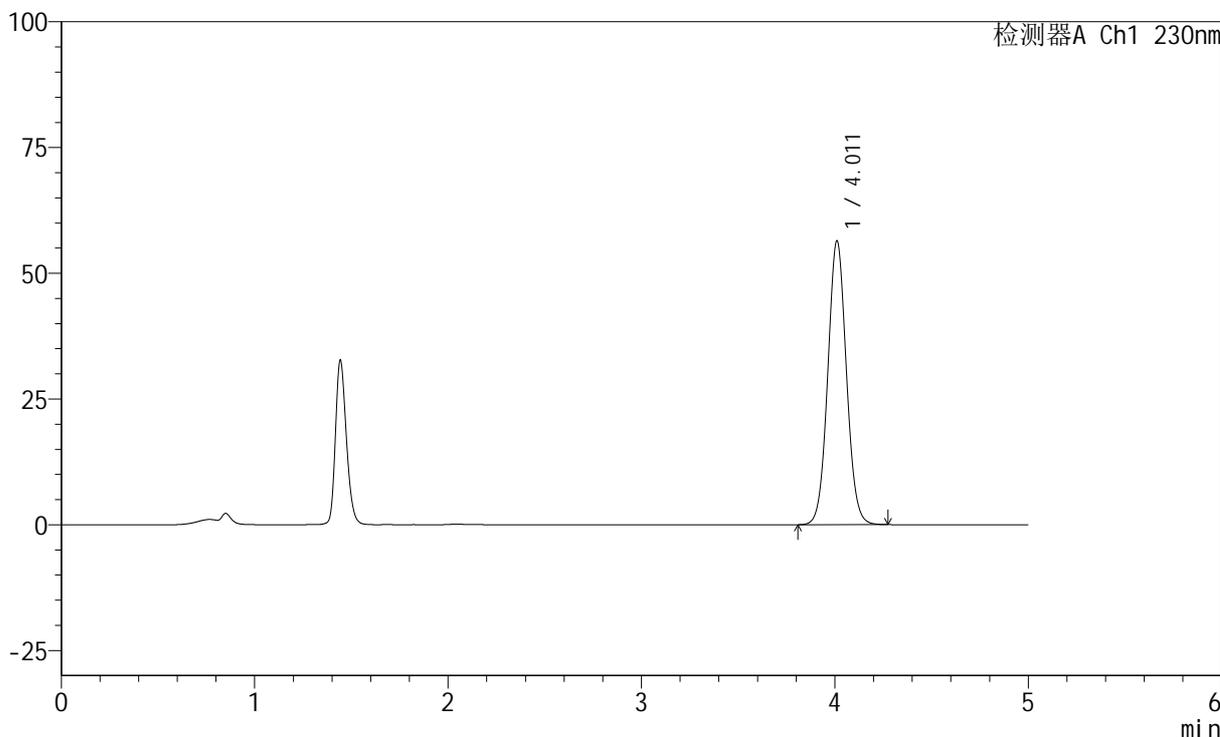
图3 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-50/30-839-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 12:07:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.011	377537	100.000	56333	8399	1.056	--
总计		377537	100.000	56333			

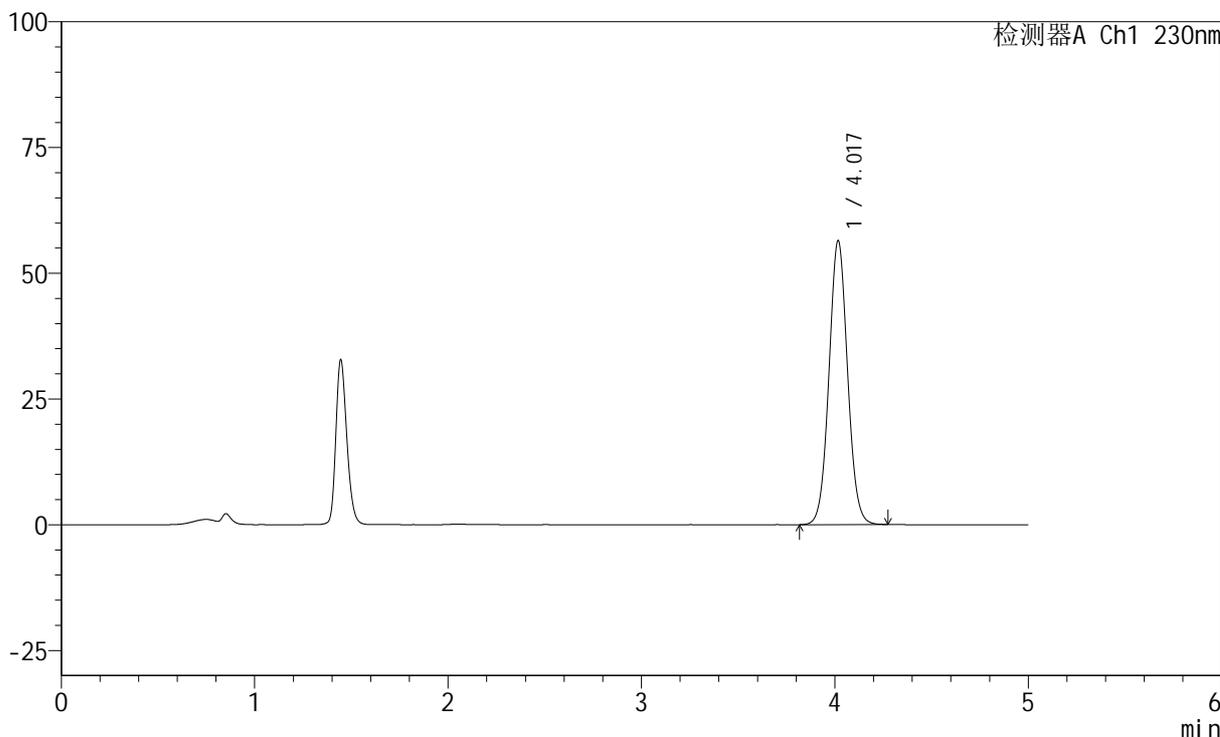
图4 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-50/30-840-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 12:12:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.017	377165	100.000	56303	8450	1.052	--
总计		377165	100.000	56303			

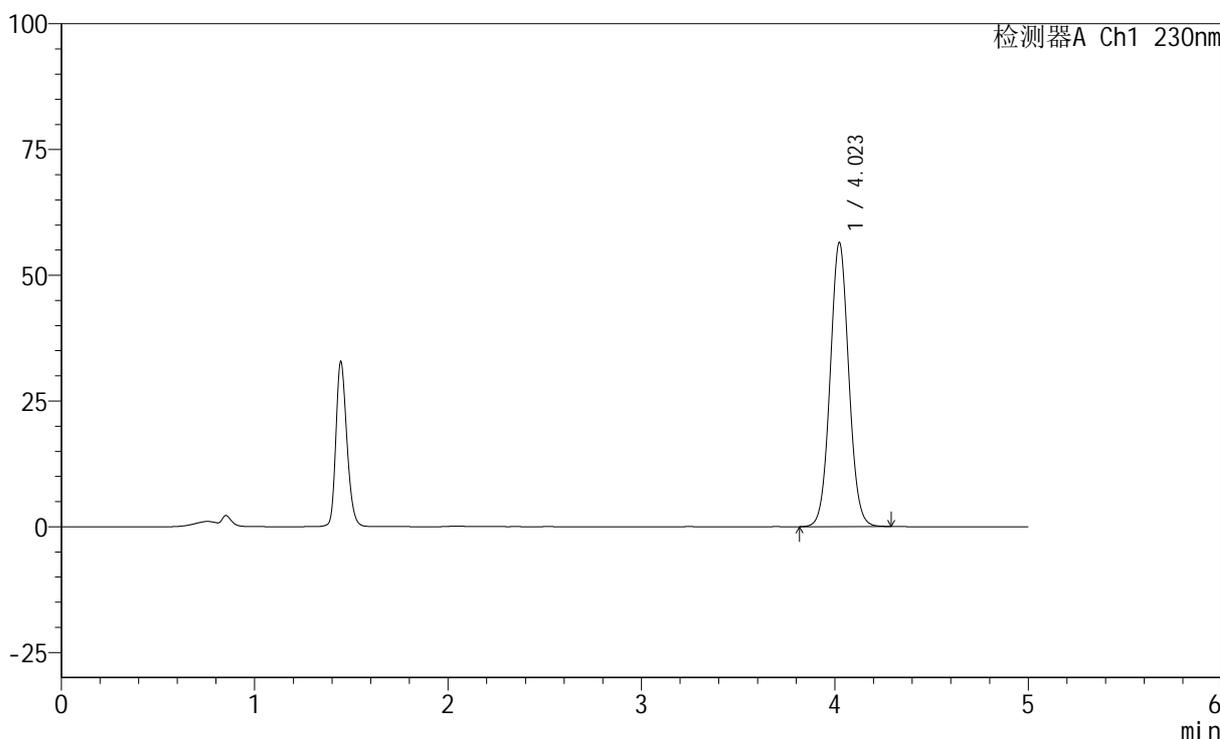
图5 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-50/30-841-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 12:18:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.023	377970	100.000	56493	8460	1.050	--
总计		377970	100.000	56493			

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-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

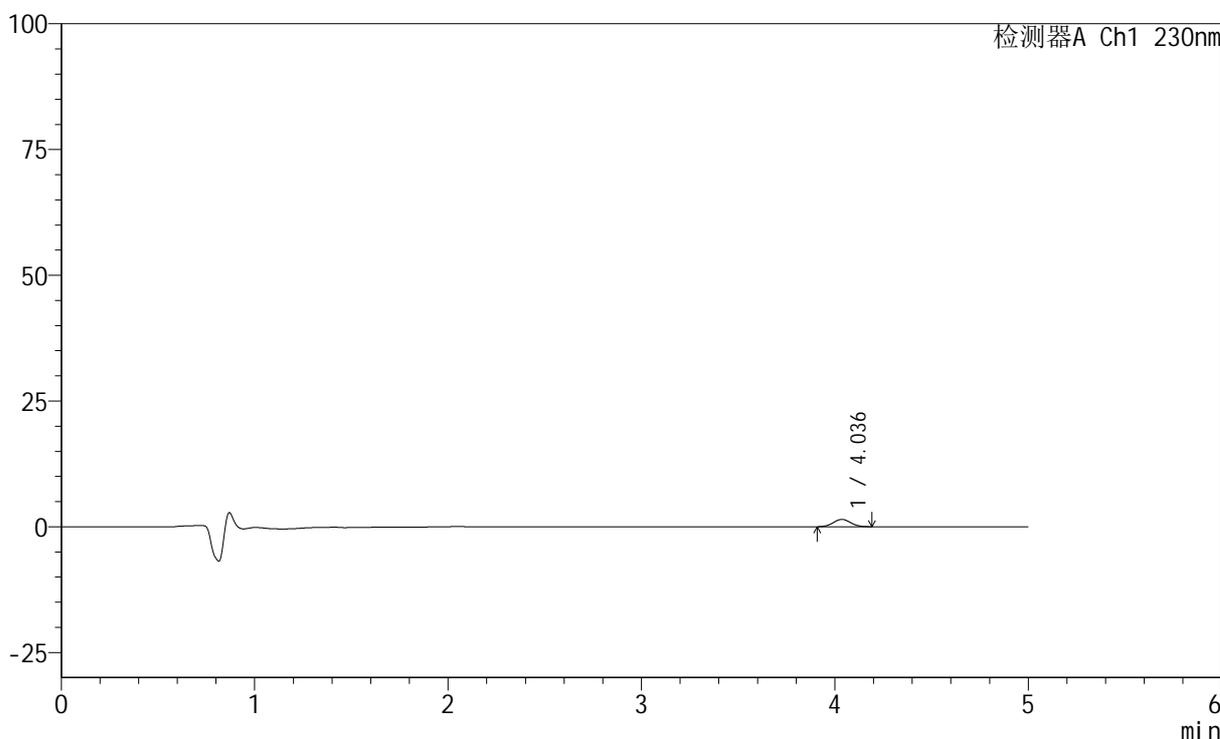


<样品信息>

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 - 0-50/30-843-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 12:28:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.036	9203	100.000	1462	9419	1.037	--
总计		9203	100.000	1462			

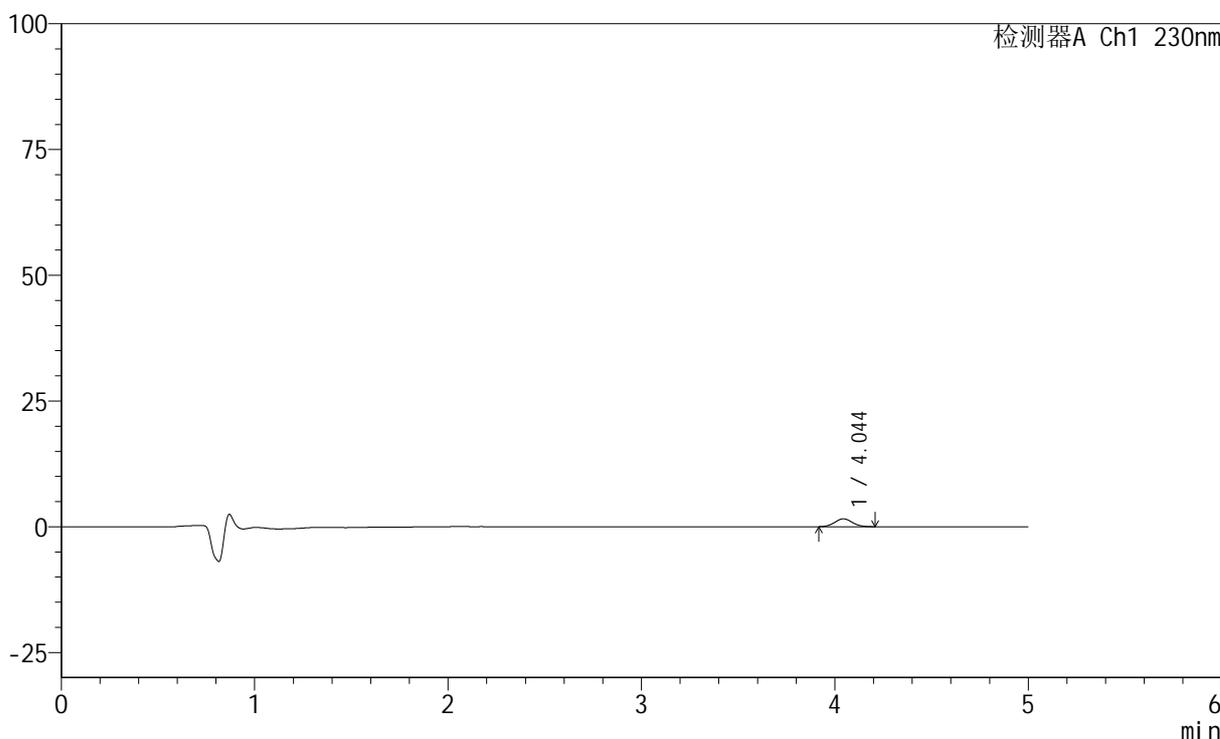
图8 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-844-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 12:34:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.044	9929	100.000	1565	9344	1.069	--
总计		9929	100.000	1565			

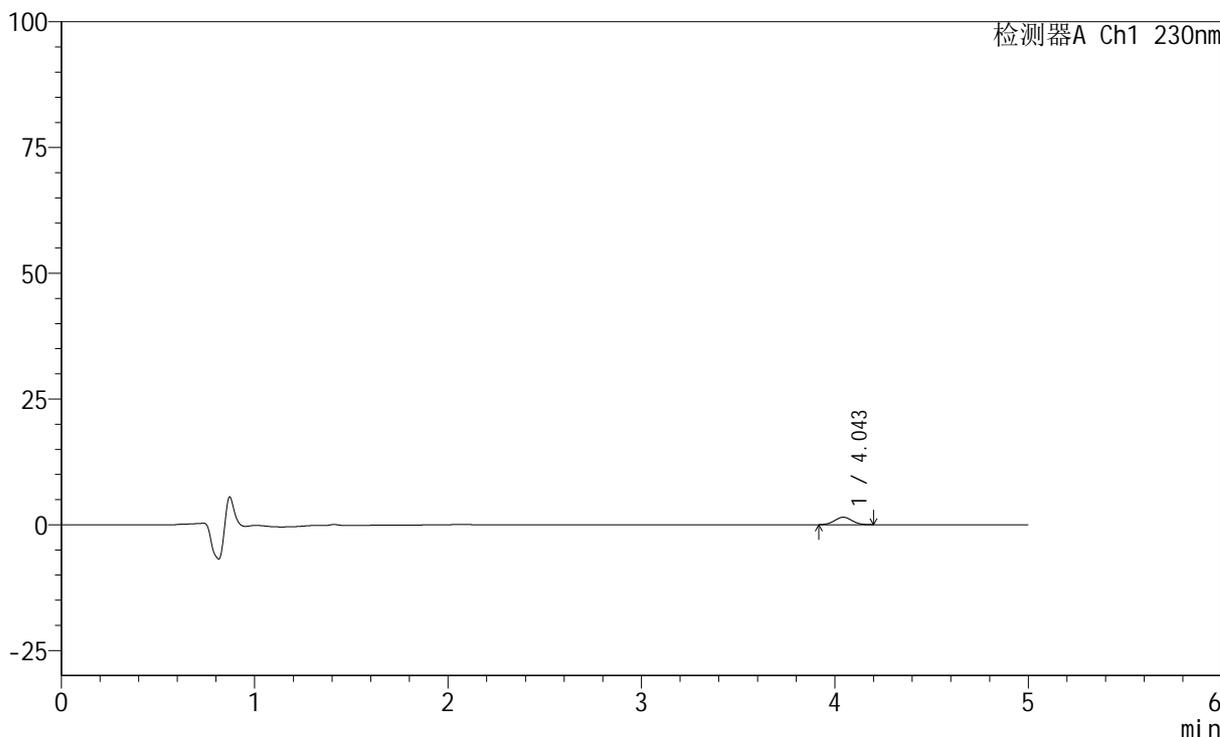
图9 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-845-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 12:39:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.043	9266	100.000	1480	9509	1.041	--
总计		9266	100.000	1480			

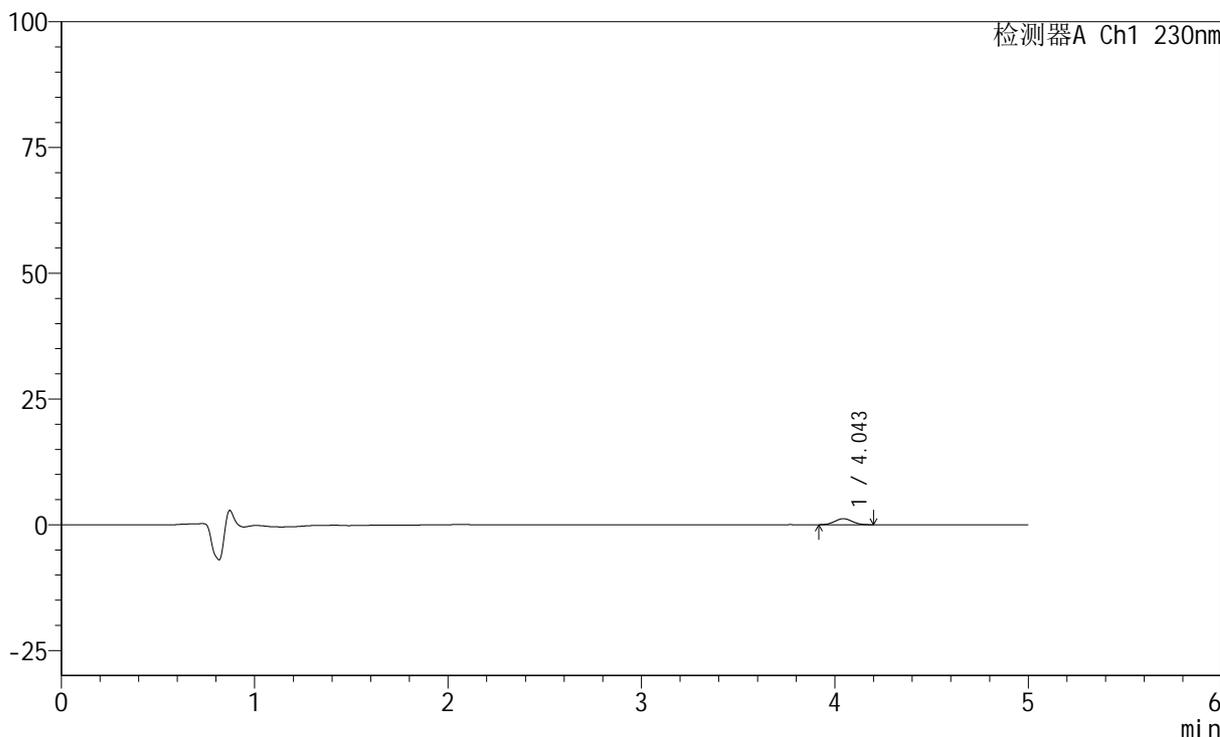
图10 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-846-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 12:44:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.043	7627	100.000	1213	9437	1.043	--
总计		7627	100.000	1213			

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-X013576批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1

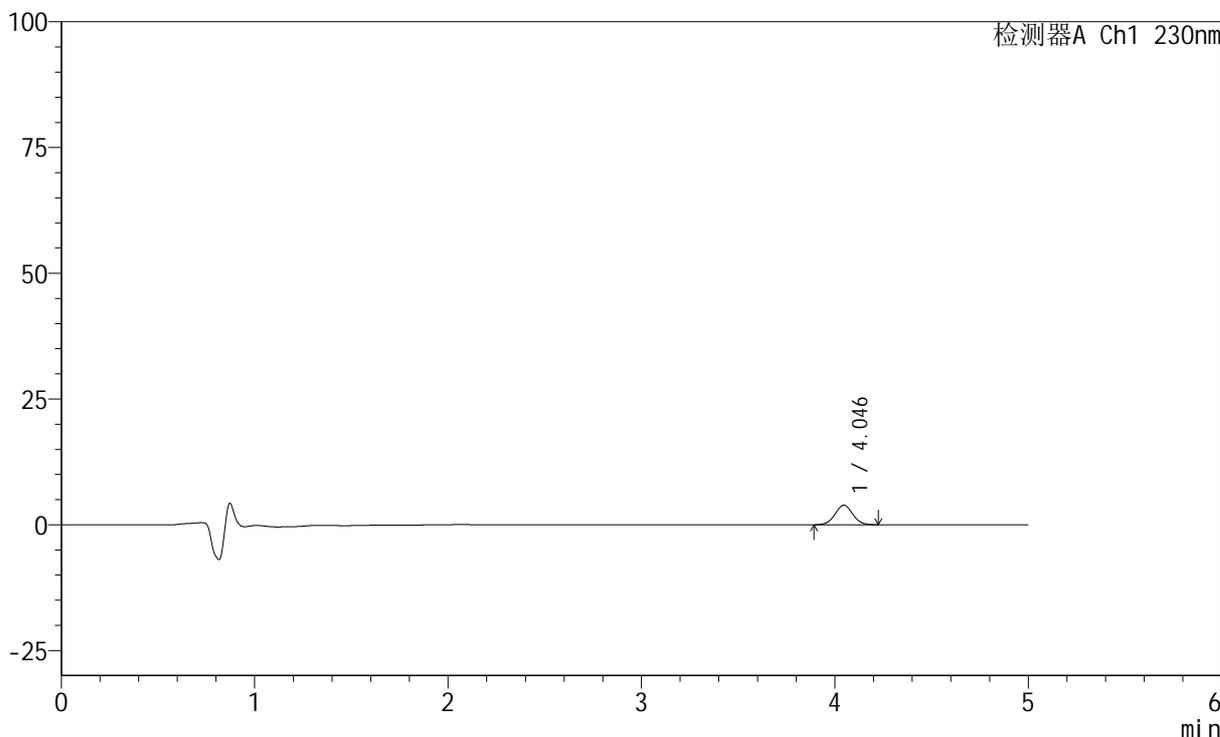


<样品信息>

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 - 0-50/30-848-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 12:55:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	24903	100.000	3894	9270	1.031	--
总计		24903	100.000	3894			

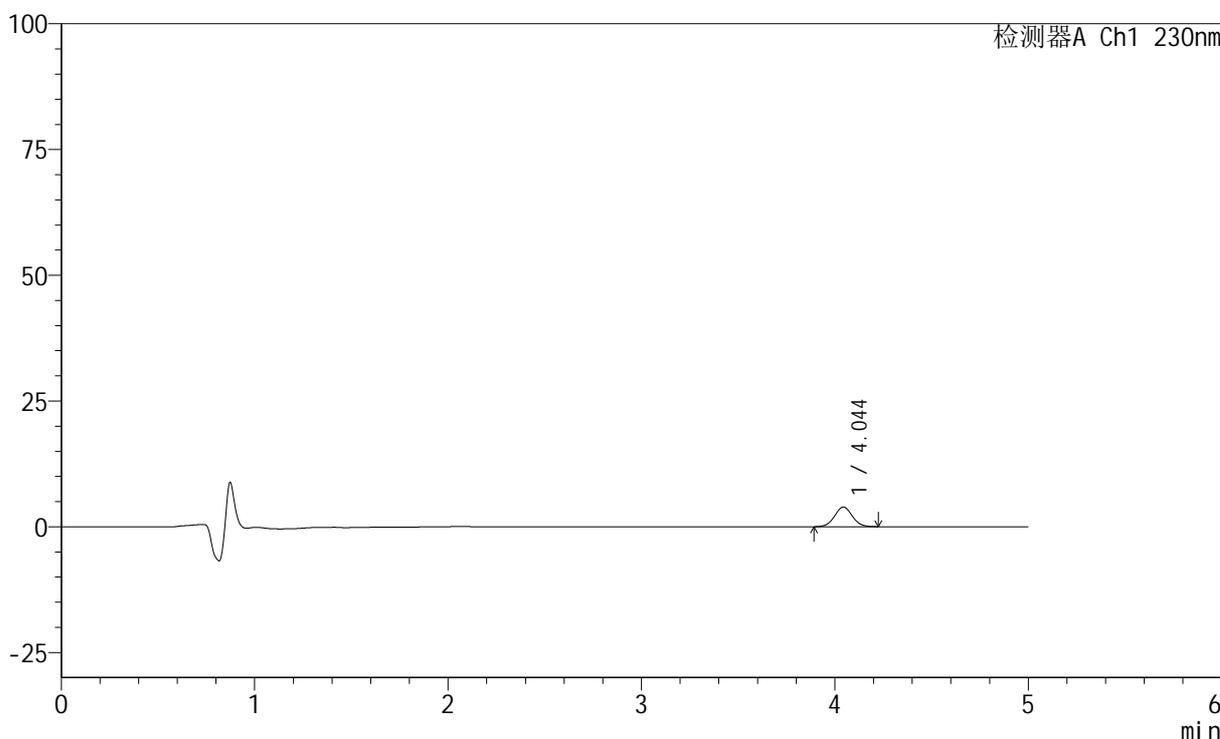
图13 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-849-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:01:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:26:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.044	25047	100.000	3903	9305	1.034	--
总计		25047	100.000	3903			

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-X013576批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1



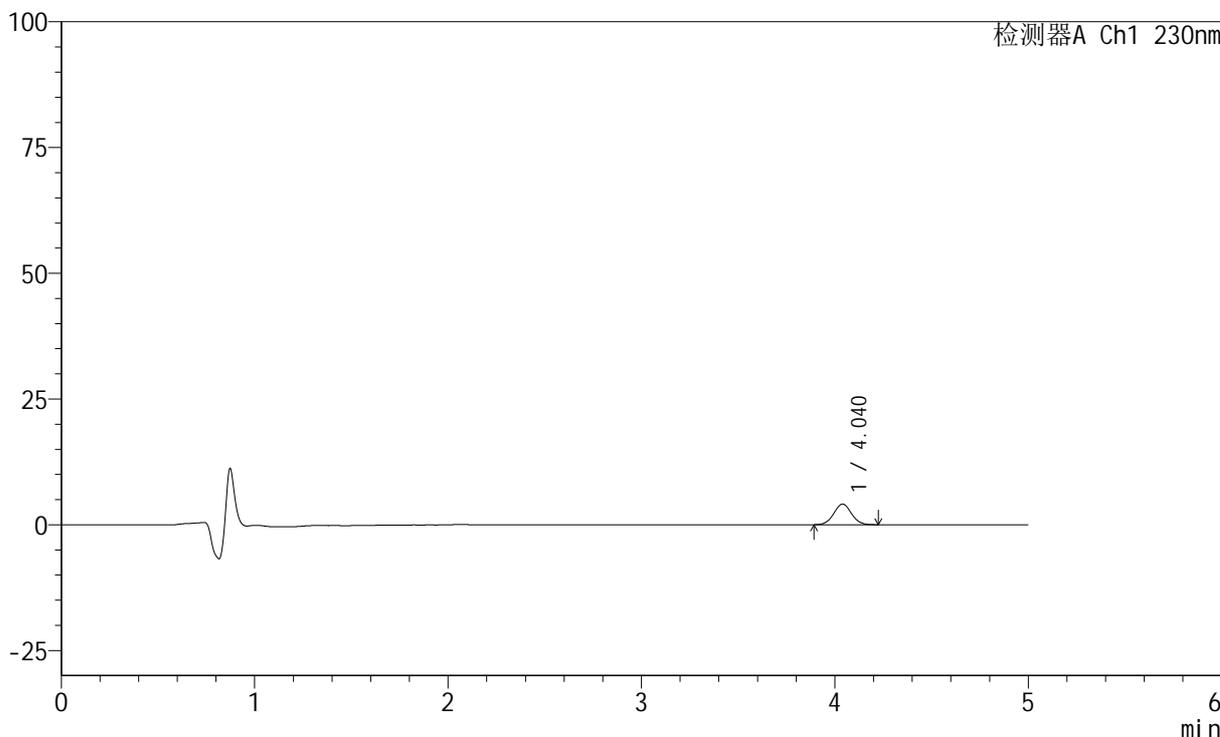
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-850-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:06:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.040	26231	100.000	4107	9313	1.039	--
总计		26231	100.000	4107			

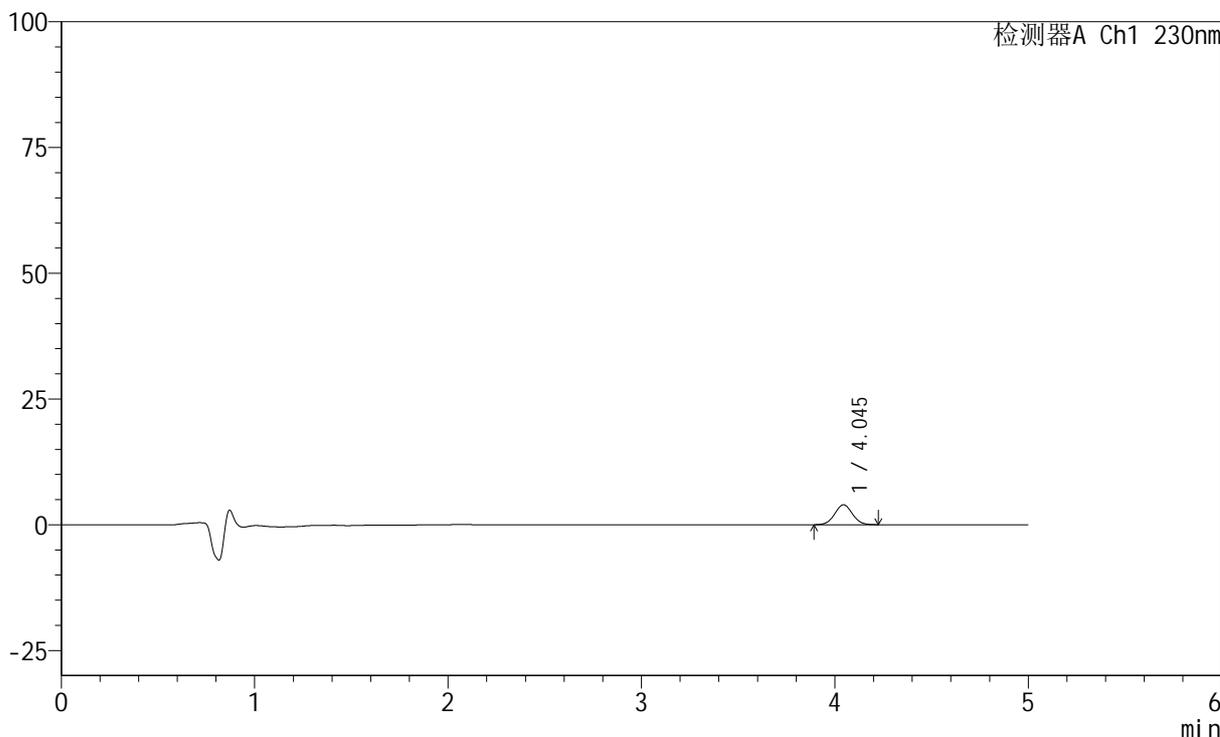
图15 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-851-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:11:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.045	25365	100.000	3960	9241	1.028	--
总计		25365	100.000	3960			

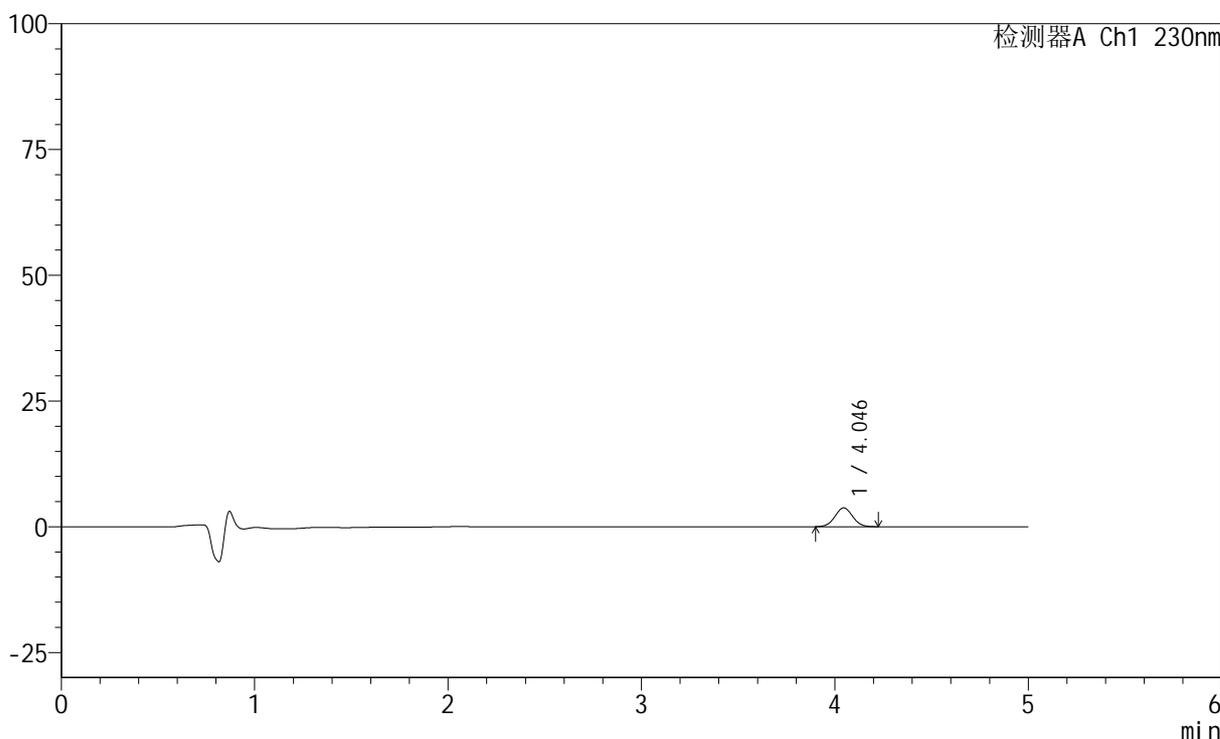
图16 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-852-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:17:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	23868	100.000	3751	9295	1.036	--
总计		23868	100.000	3751			

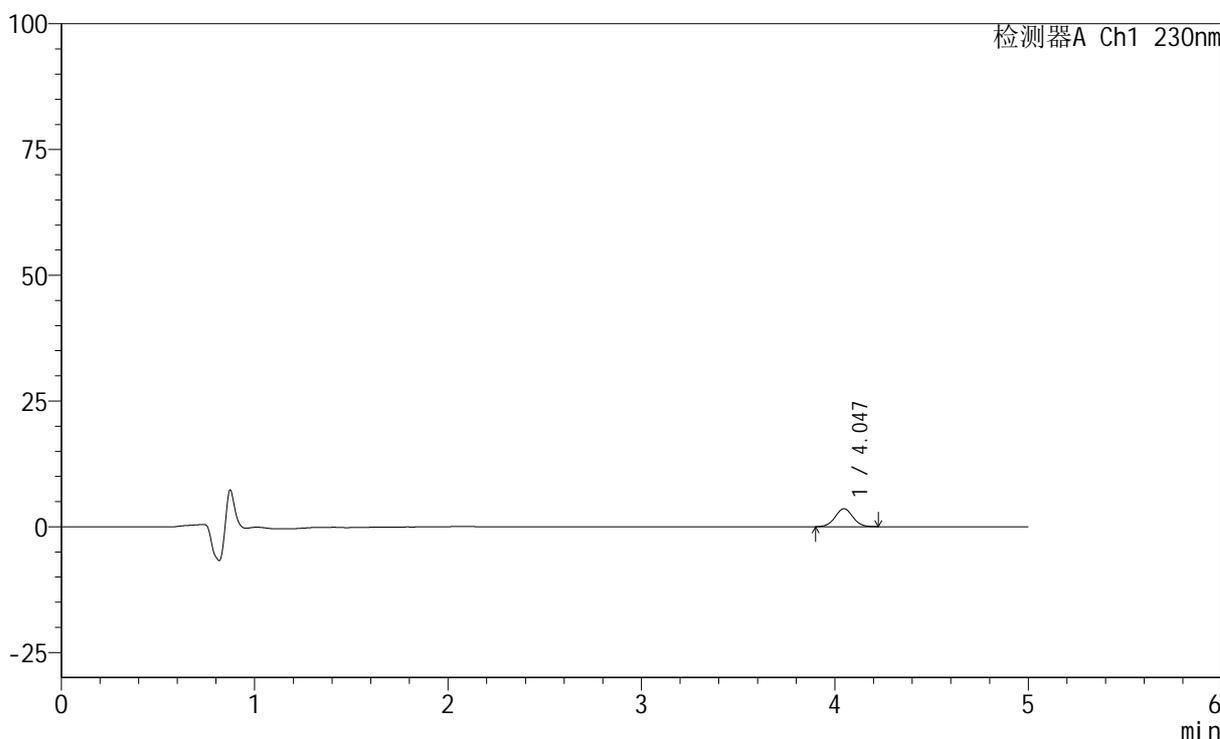
图17 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-853-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:22:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	22824	100.000	3576	9365	1.033	--
总计		22824	100.000	3576			

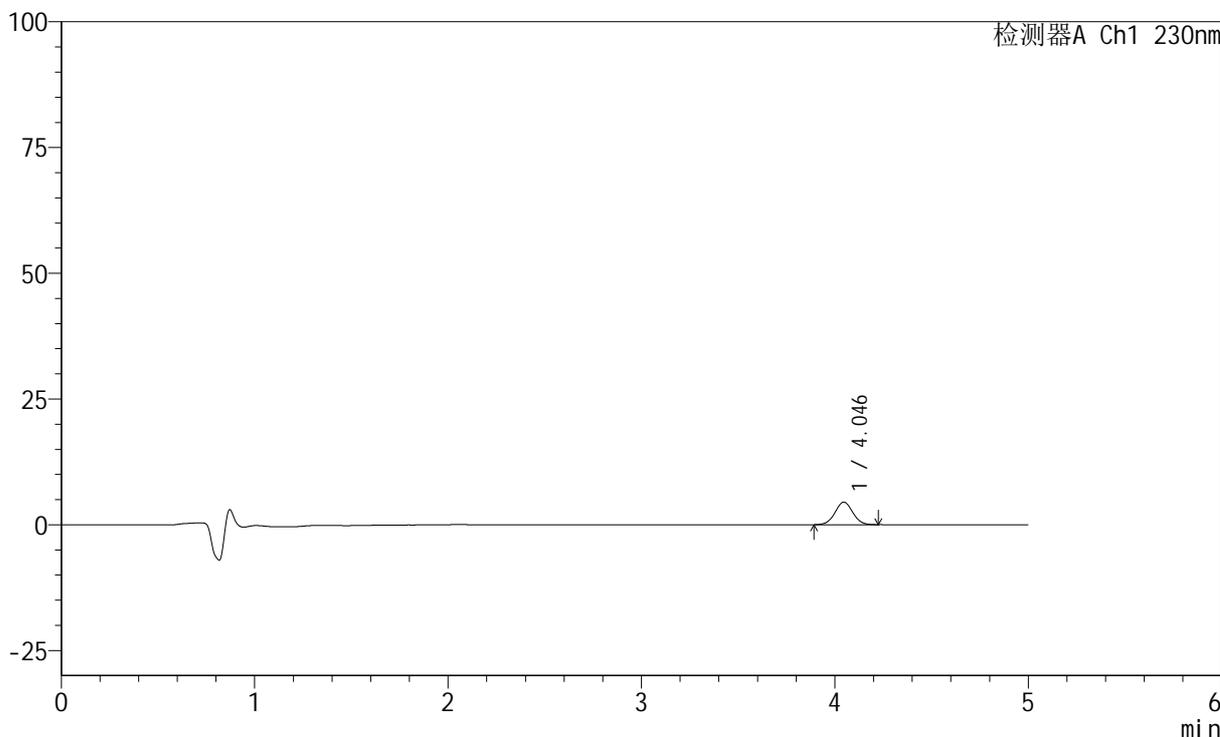
图18 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-854-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:28:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	28742	100.000	4493	9249	1.026	--
总计		28742	100.000	4493			

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-X013576批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1



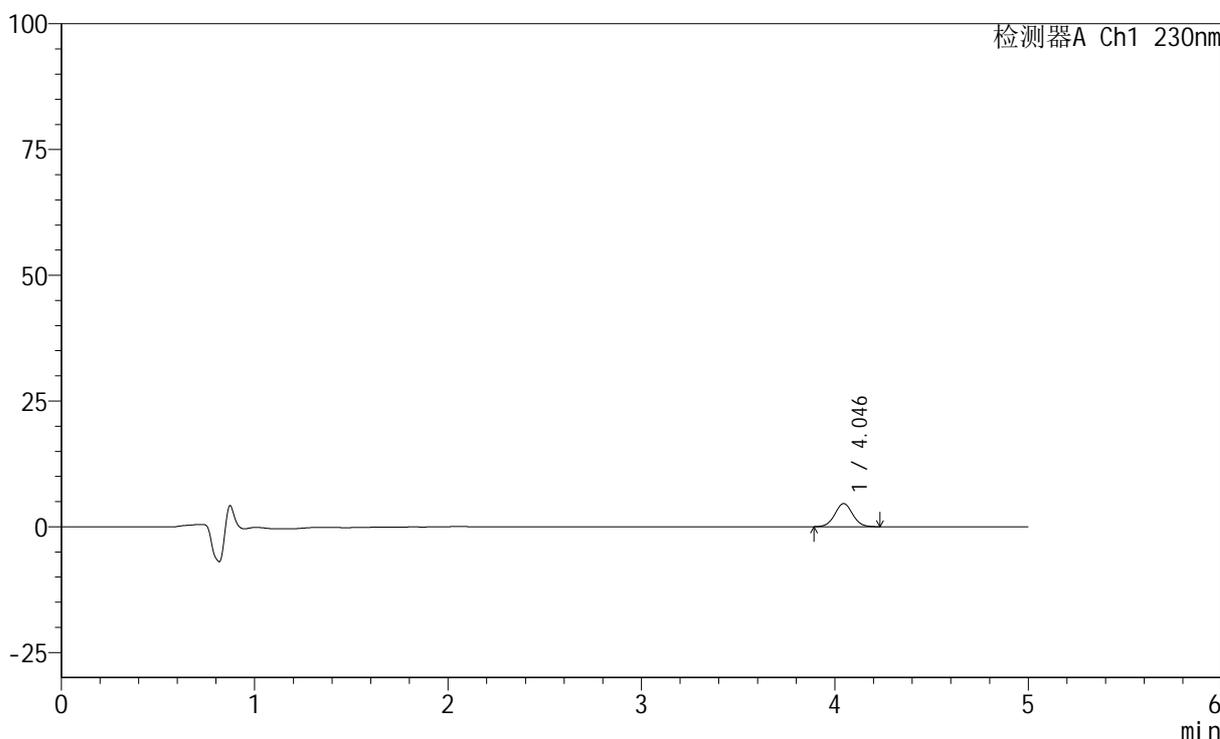
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-855-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:33:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	29544	100.000	4601	9230	1.032	--
总计		29544	100.000	4601			

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-X013576批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1



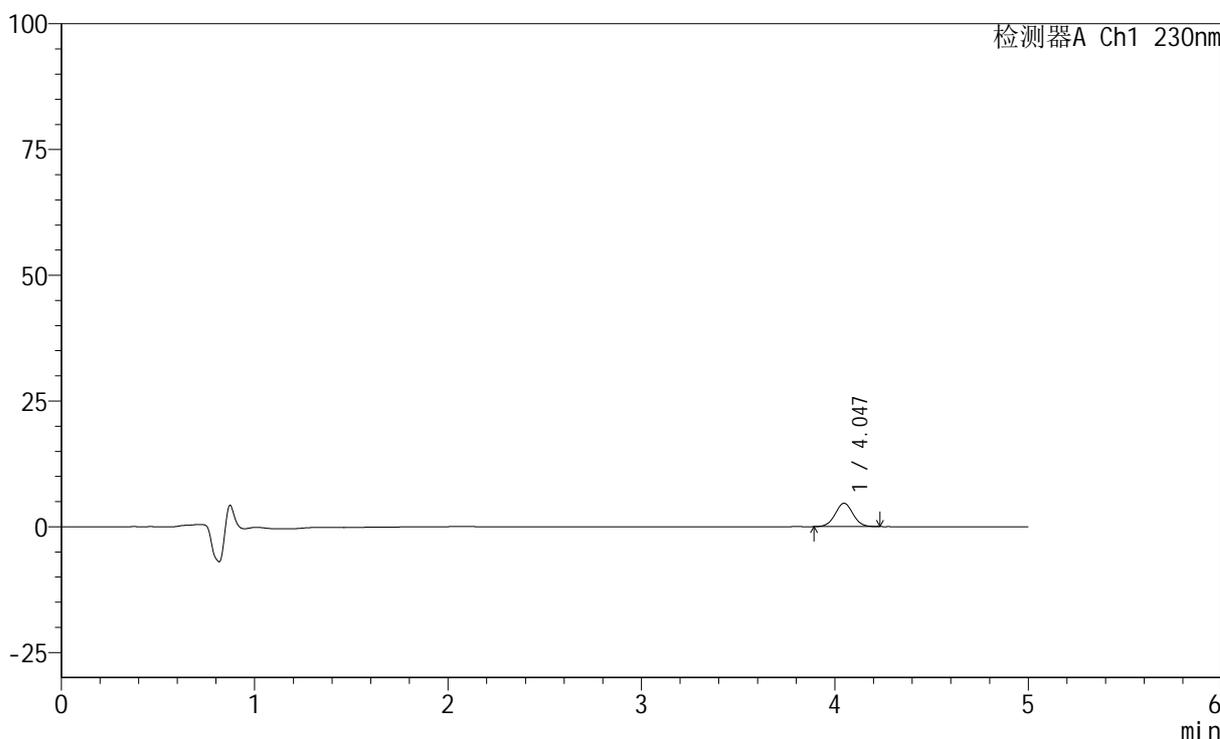
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-856-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:38:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	29788	100.000	4641	9177	1.026	--
总计		29788	100.000	4641			

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-X013576批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1



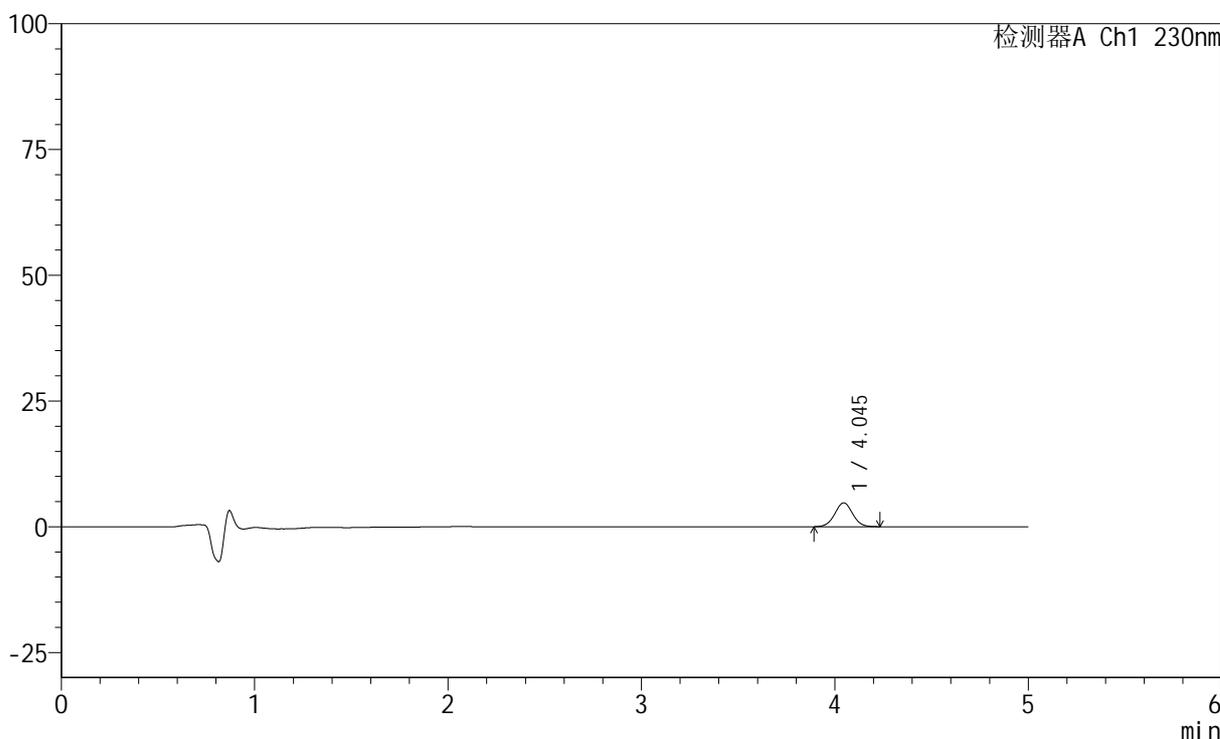
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-857-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:44:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.045	30579	100.000	4760	9216	1.025	--
总计		30579	100.000	4760			

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-X013576批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1



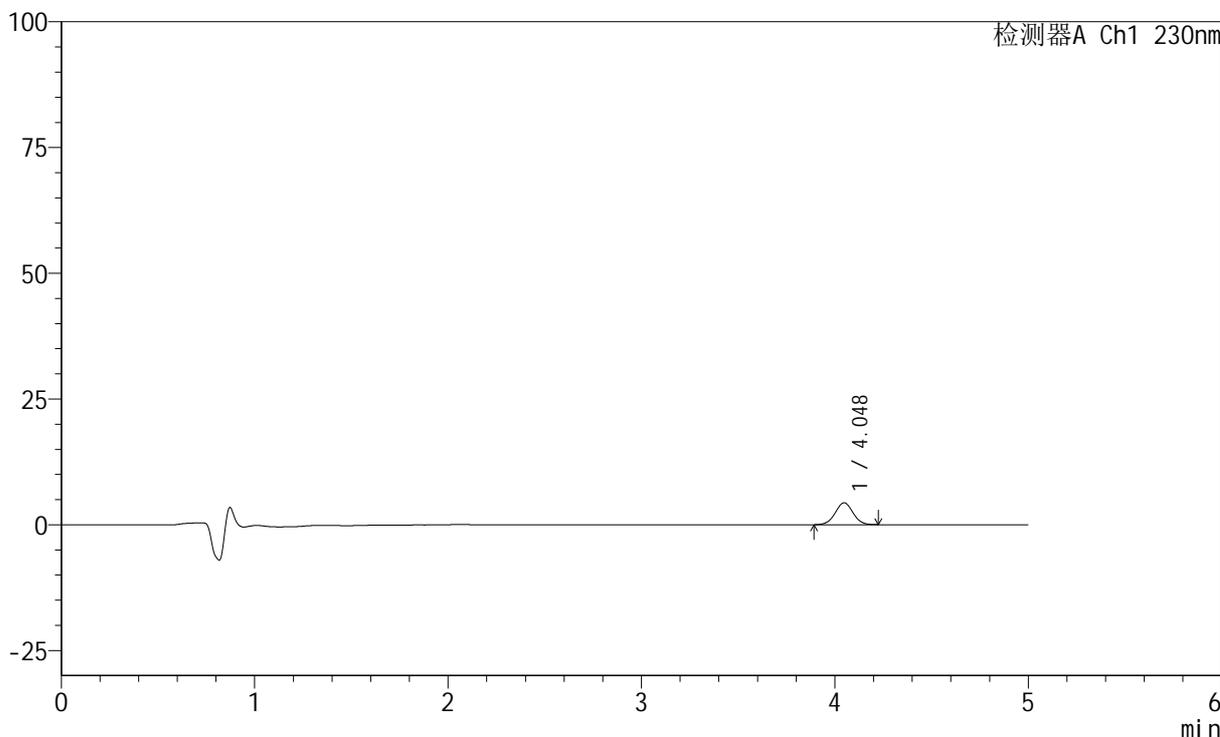
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-858-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:49:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.048	27947	100.000	4359	9231	1.015	--
总计		27947	100.000	4359			

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-X013576批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1



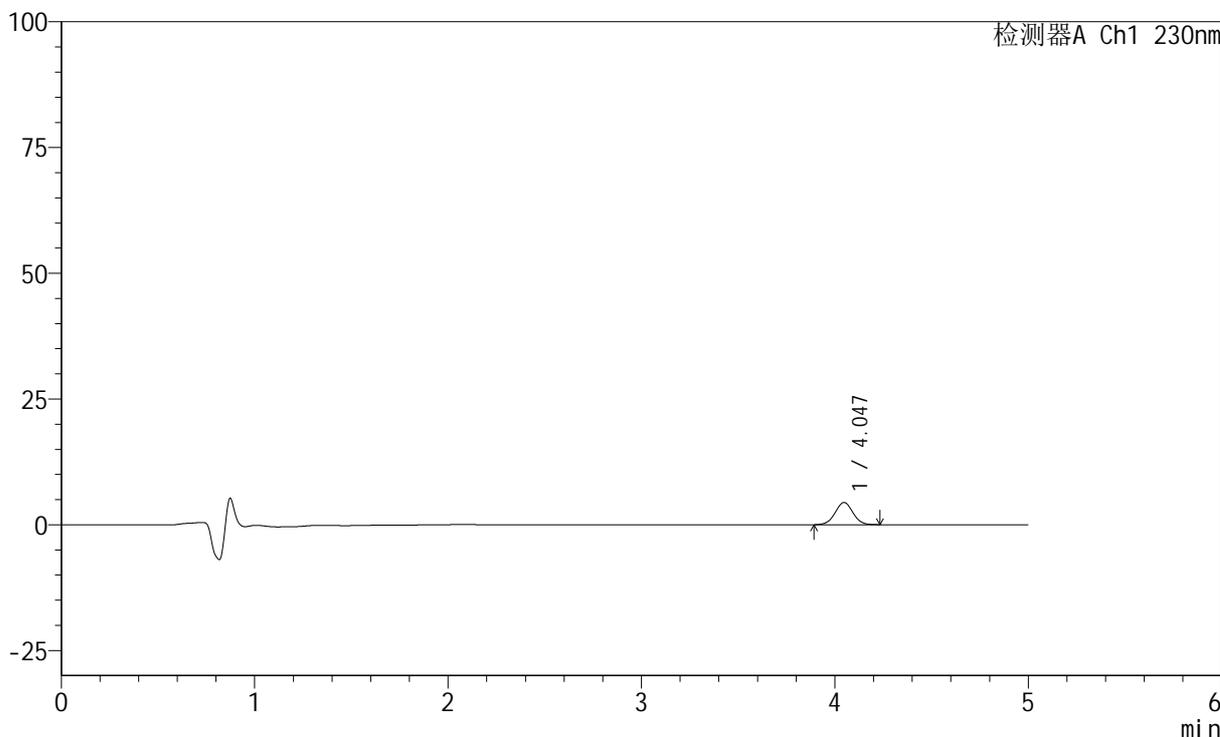
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-859-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 13:54:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	28382	100.000	4420	9190	1.016	--
总计		28382	100.000	4420			

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-X013576批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1



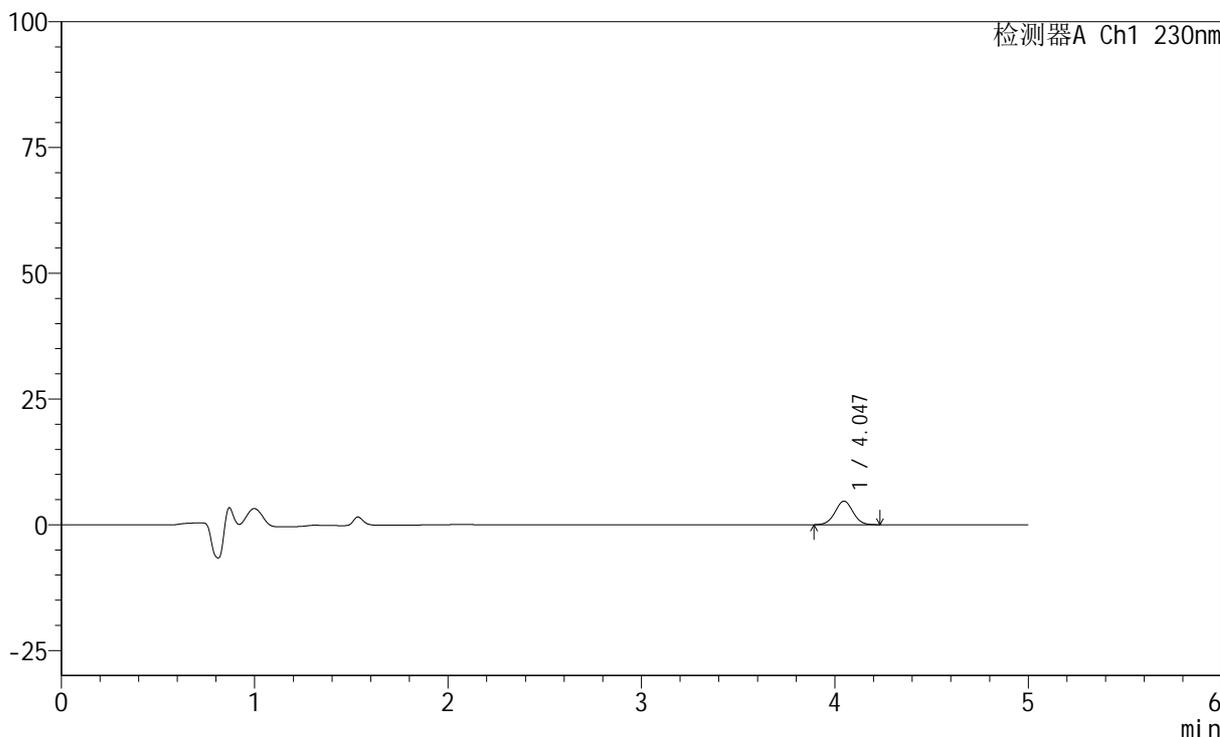
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-860-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 14:00:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	30327	100.000	4706	9098	1.022	--
总计		30327	100.000	4706			

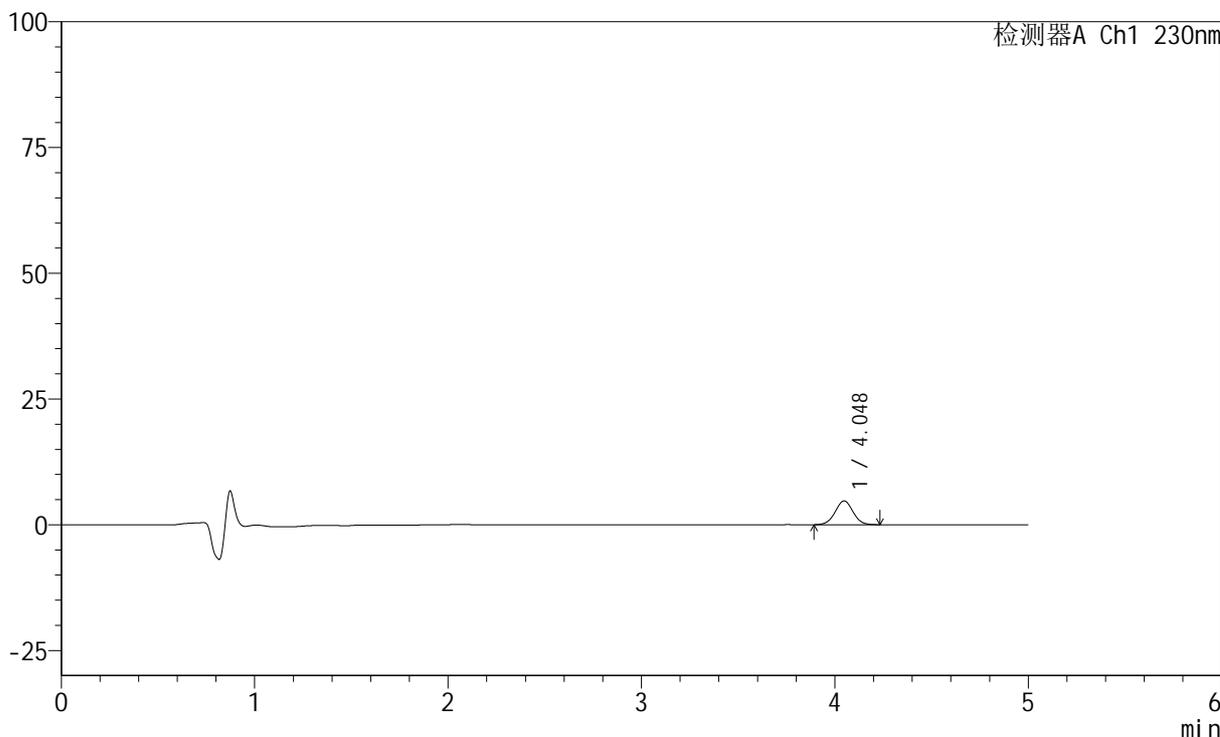
图25 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-861-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 14:05:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.048	30463	100.000	4731	9221	1.013	--
总计		30463	100.000	4731			

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-X013576批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

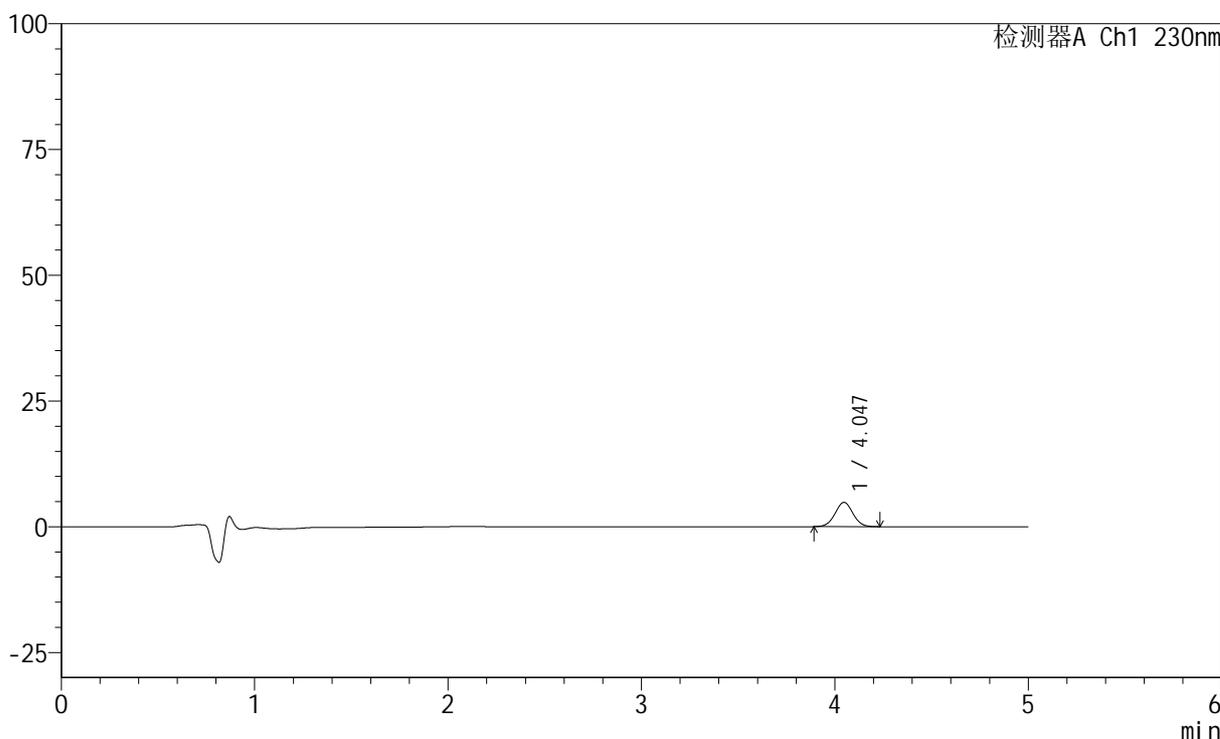


<样品信息>

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 - 0-50/30-863-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 14:16:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	31163	100.000	4826	9081	1.023	--
总计		31163	100.000	4826			

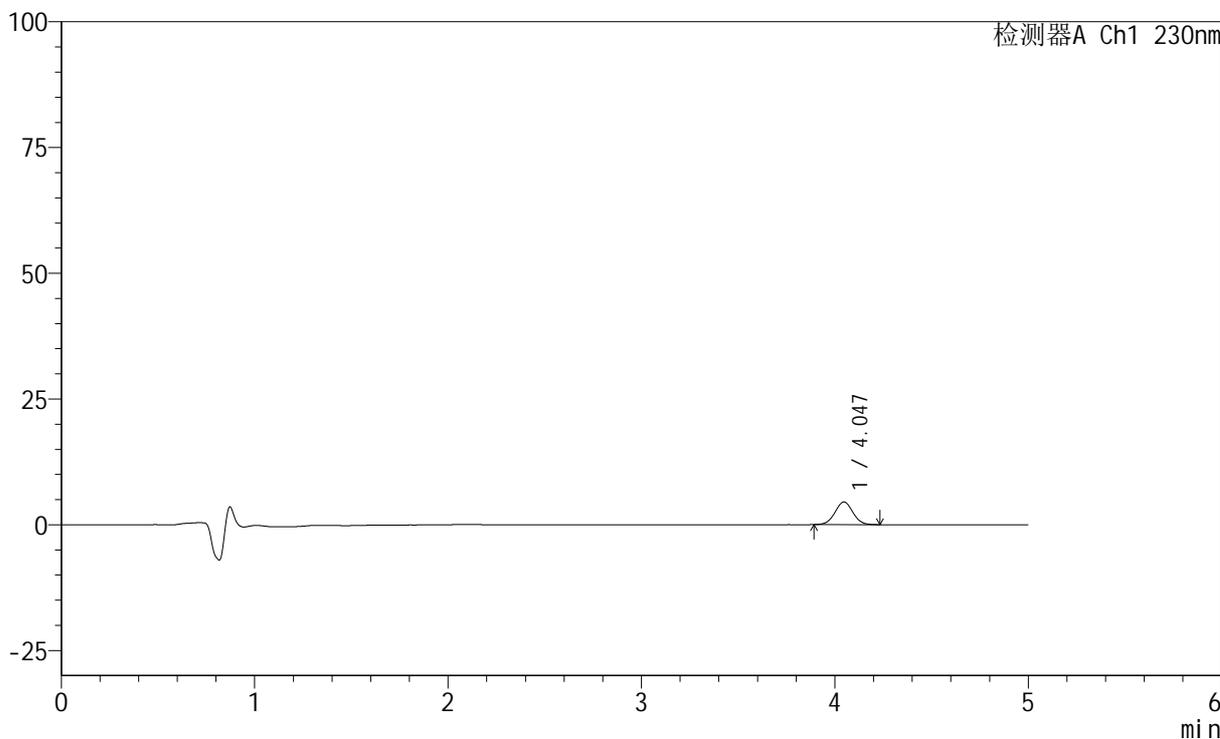
图28 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-864-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 14:21:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	29122	100.000	4512	9083	1.021	--
总计		29122	100.000	4512			

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-X013576批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

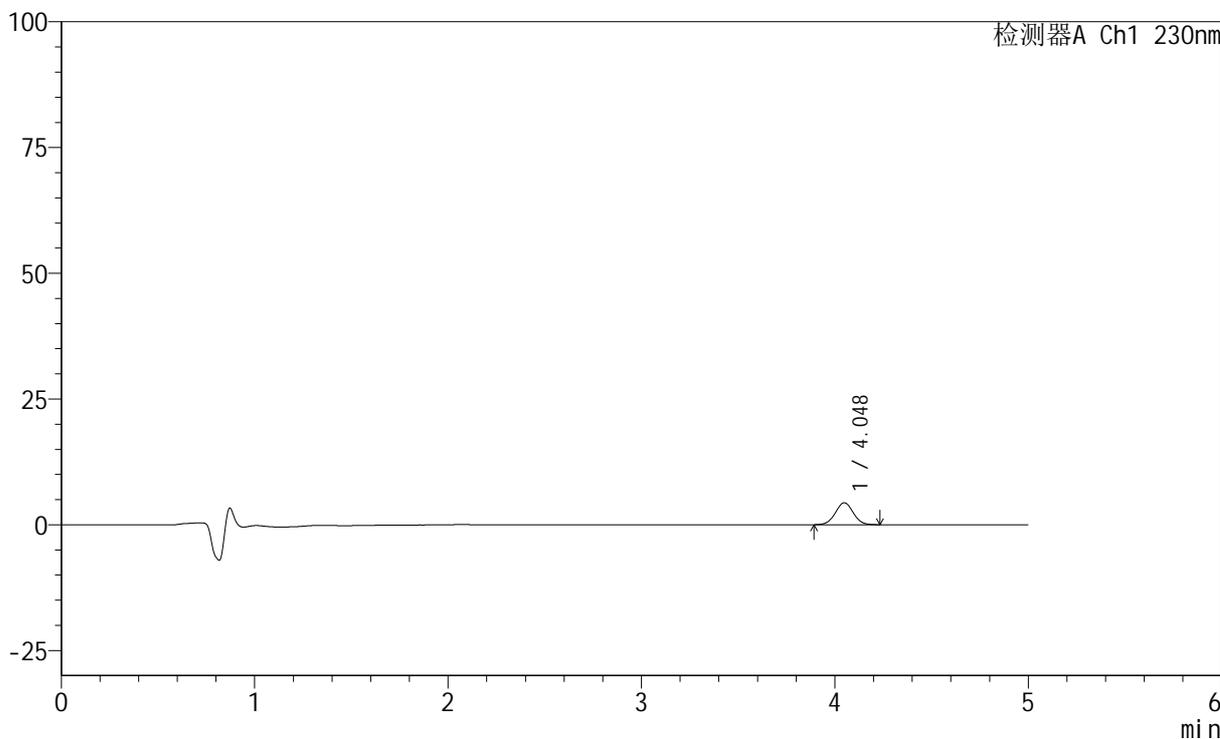


<样品信息>

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 - 0-50/30-866-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 14:32:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.048	28228	100.000	4371	9140	1.019	--
总计		28228	100.000	4371			

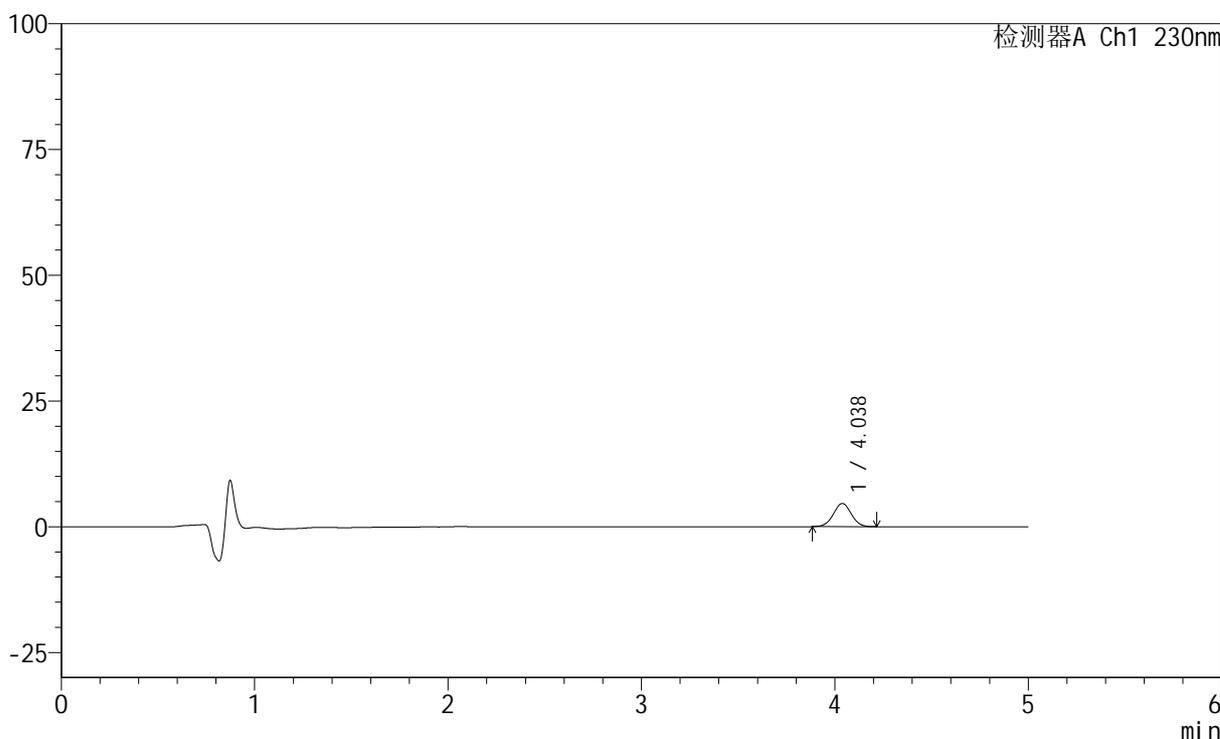
图31 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-867-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:38:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.038	29746	100.000	4616	9060	1.012	--
总计		29746	100.000	4616			

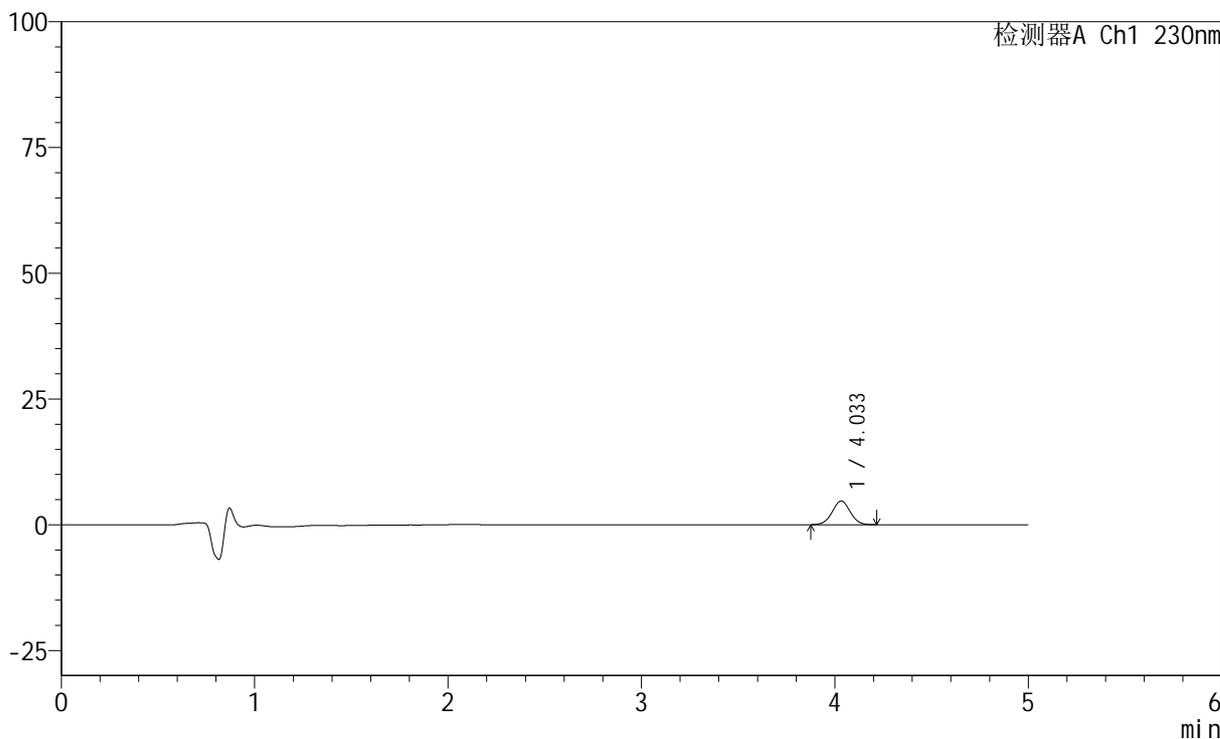
图32 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-868-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 14:43:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.033	30550	100.000	4707	8994	1.013	--
总计		30550	100.000	4707			

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-X013576批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1



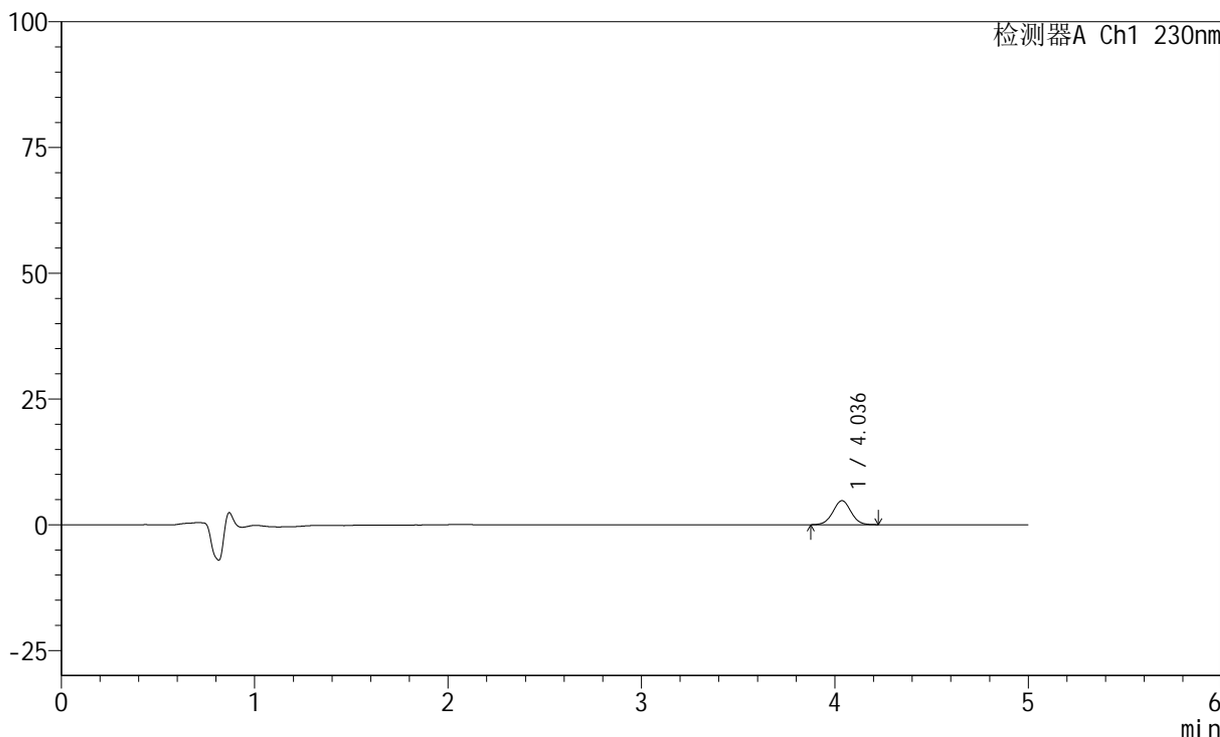
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-869-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 14:48:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:27:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.036	31146	100.000	4787	8975	1.015	--
总计		31146	100.000	4787			

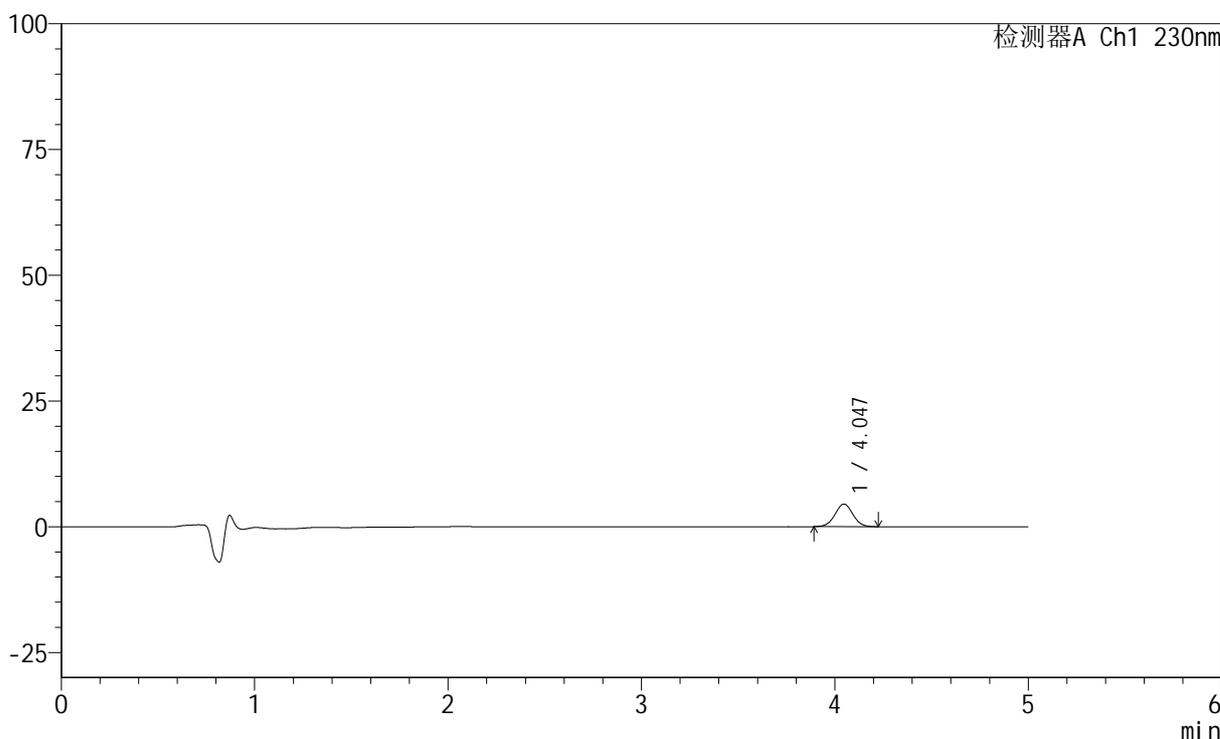
图34 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-870-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 14:54:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	29057	100.000	4503	9049	1.016	--
总计		29057	100.000	4503			

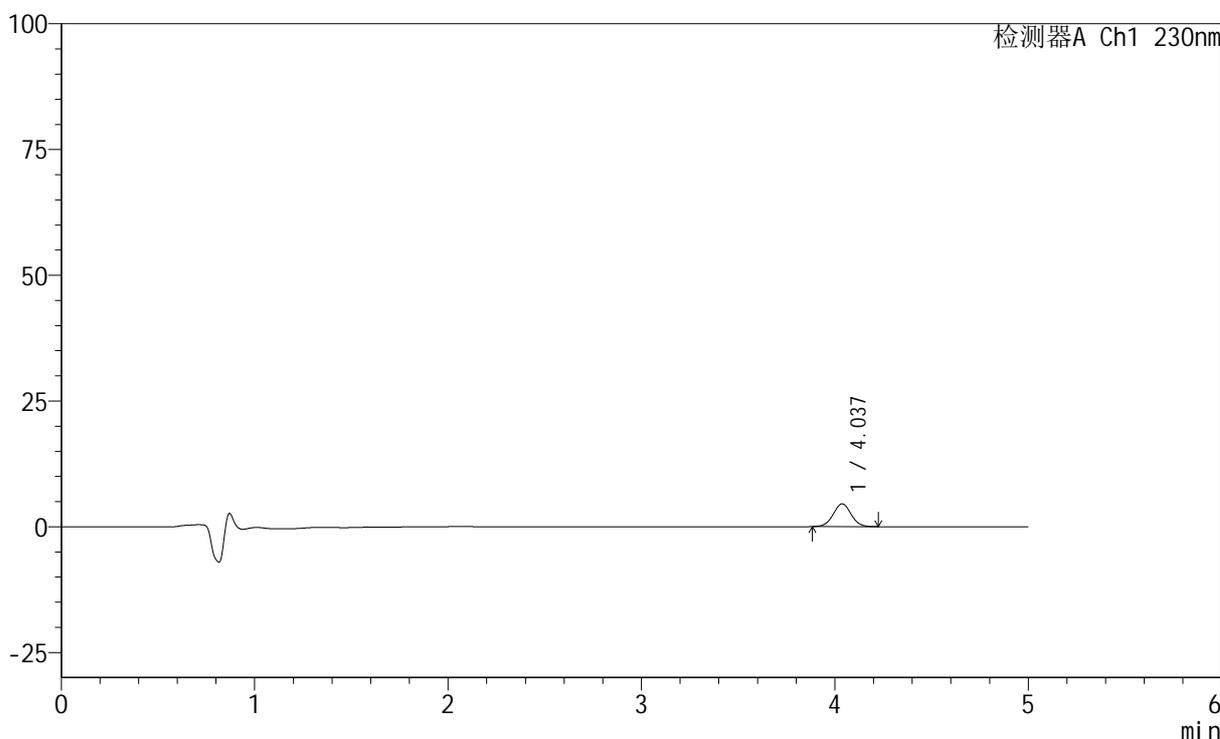
图35 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-871-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 14:59:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.037	29286	100.000	4542	9061	1.022	--
总计		29286	100.000	4542			

图36 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1



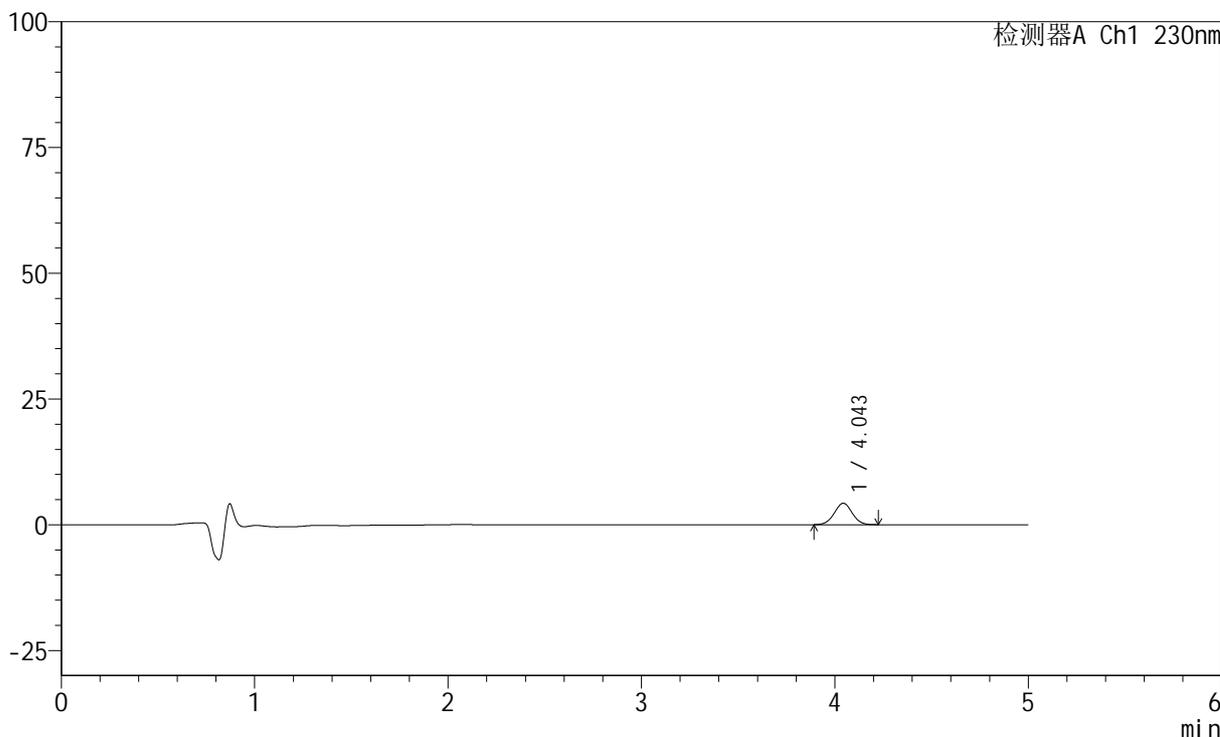
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-872-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 15:04:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.043	27588	100.000	4259	9046	1.016	--
总计		27588	100.000	4259			

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-X013576批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1



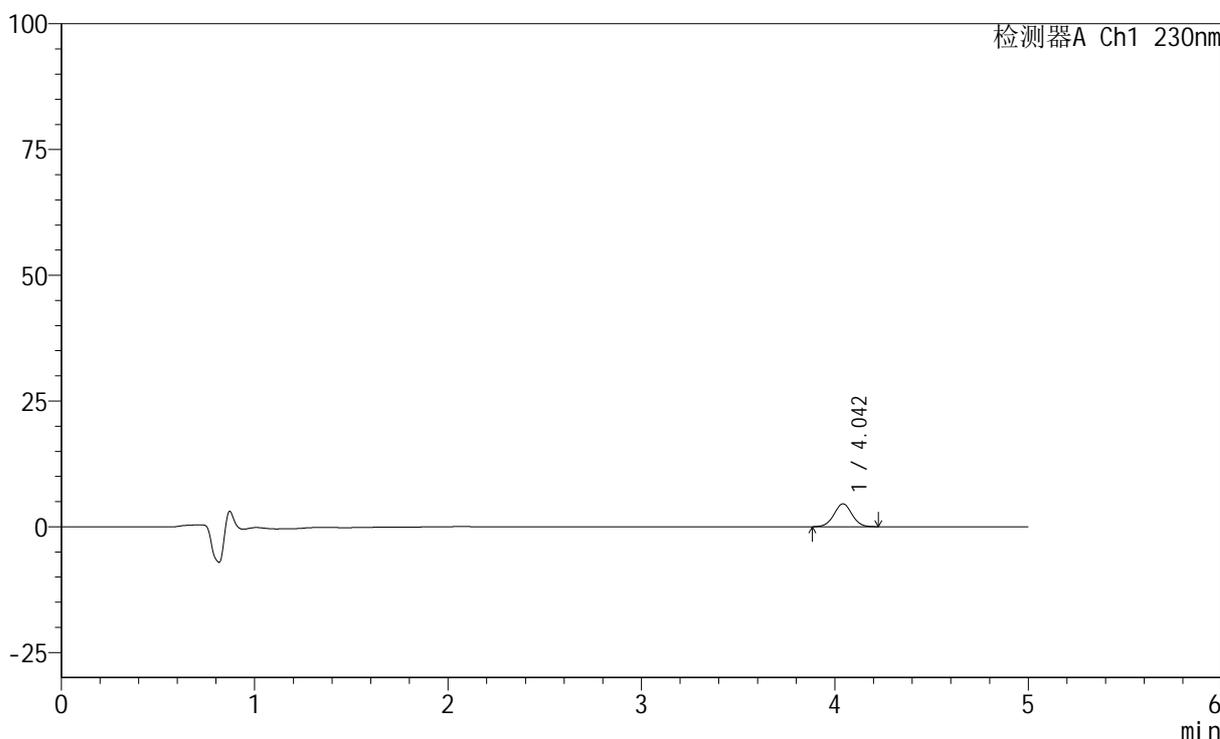
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-873-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 15:10:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.042	29546	100.000	4539	9036	1.015	--
总计		29546	100.000	4539			

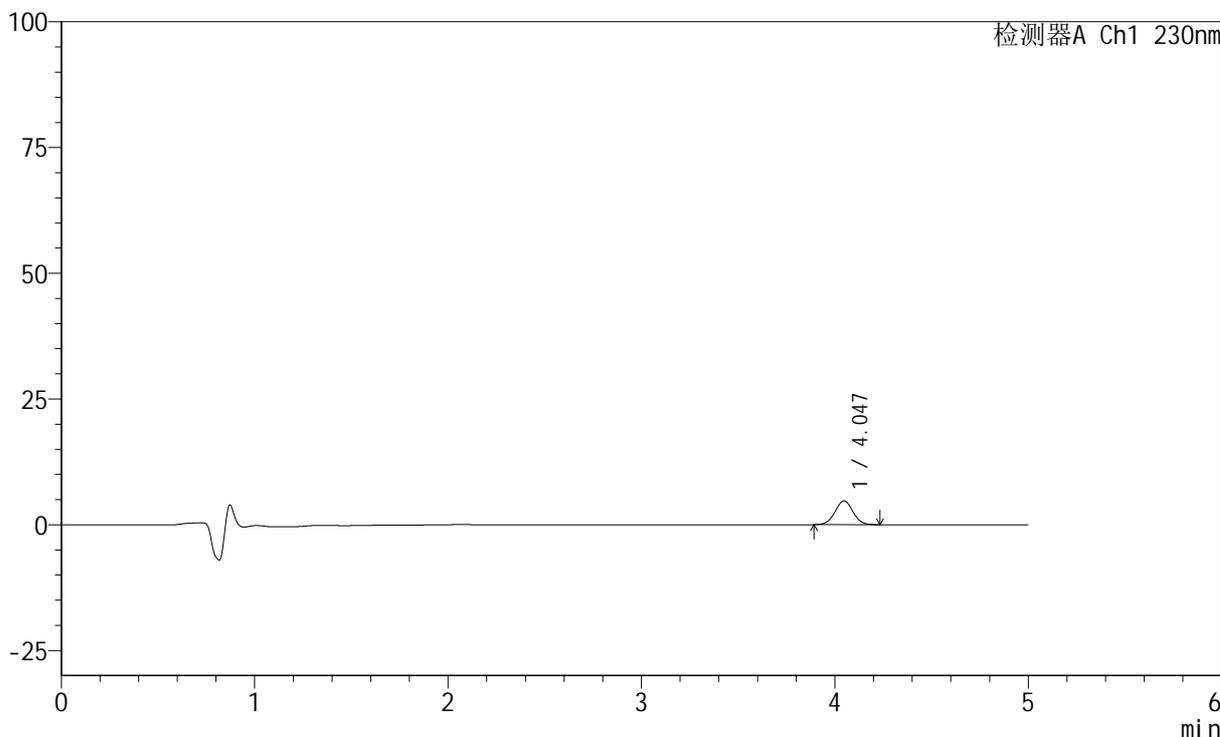
图38 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-874-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 15:15:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	30558	100.000	4745	9118	1.022	--
总计		30558	100.000	4745			

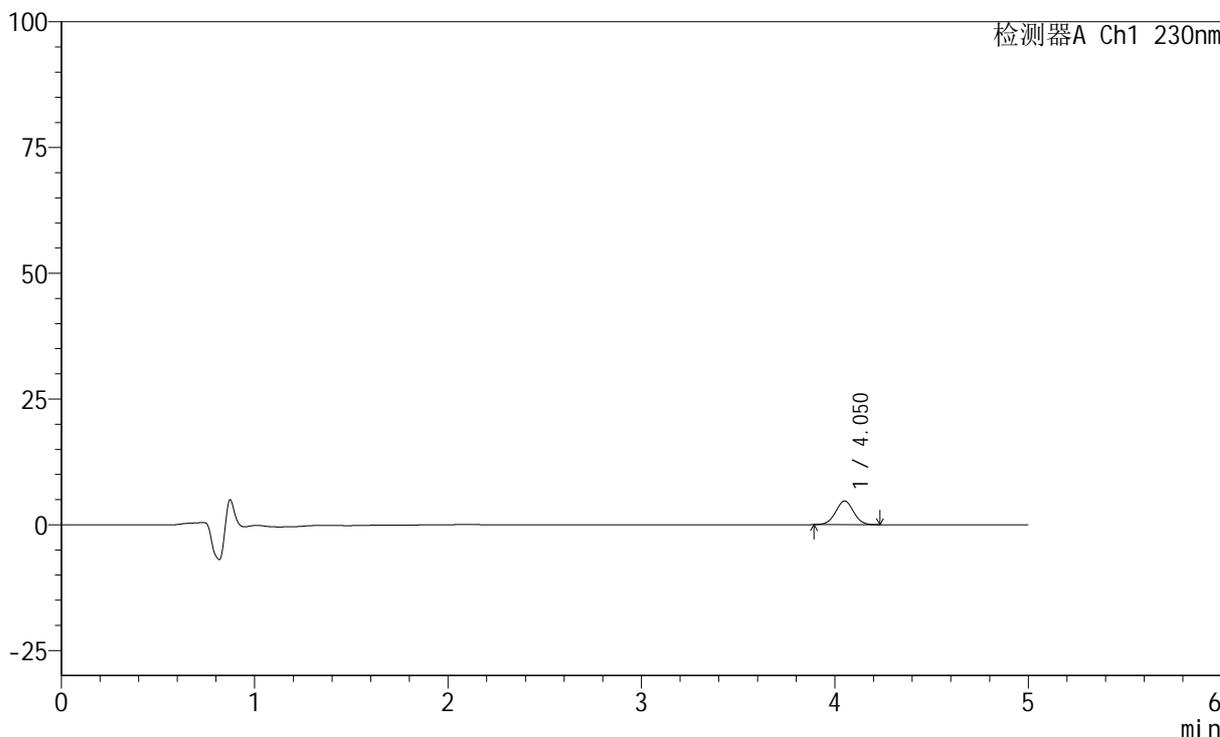
图39 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-875-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 15:21:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.050	30407	100.000	4699	9055	1.016	--
总计		30407	100.000	4699			

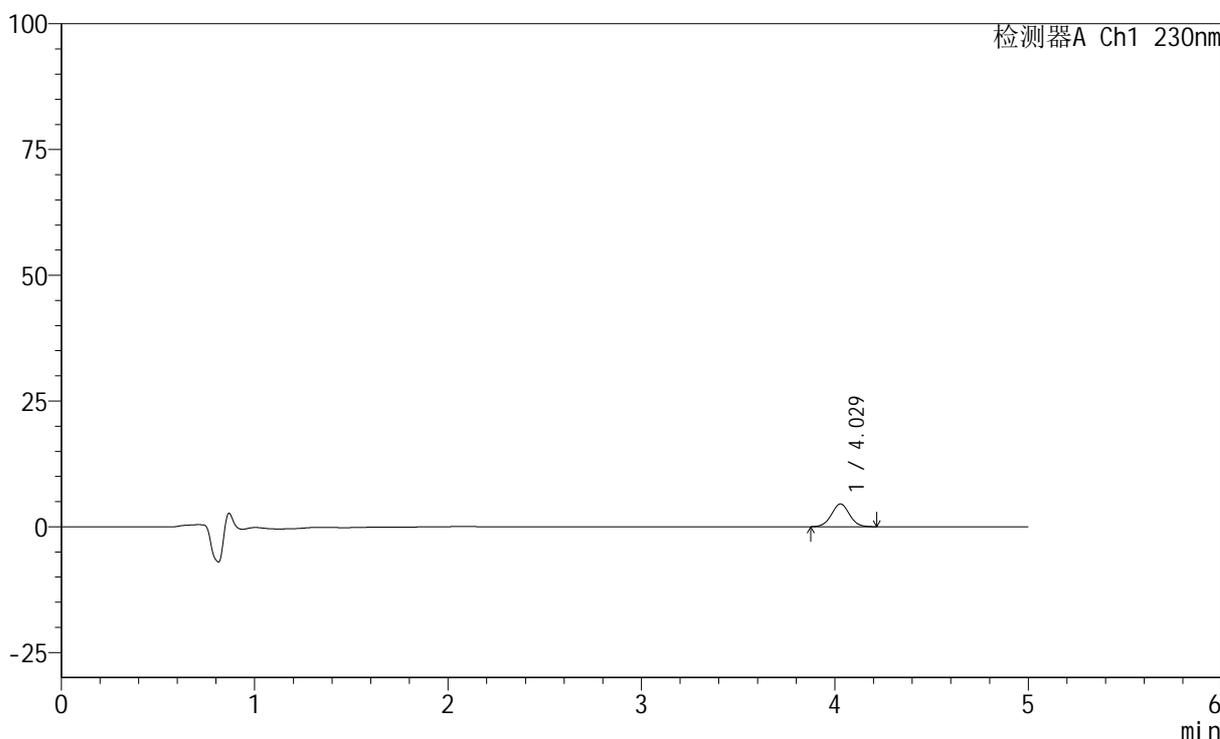
图40 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-876-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 15:26:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.029	29316	100.000	4529	8956	1.025	--
总计		29316	100.000	4529			

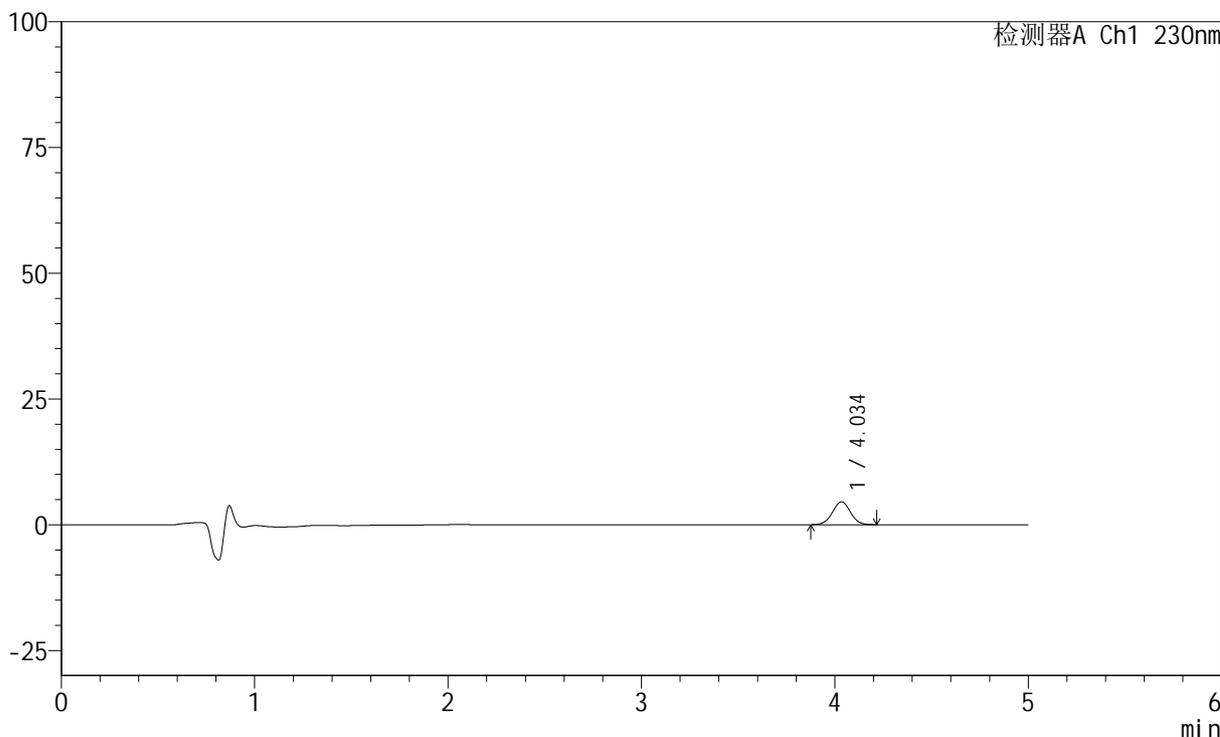
图41 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-877-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 15:31:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.034	29613	100.000	4548	8953	1.016	--
总计		29613	100.000	4548			

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-X013576批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

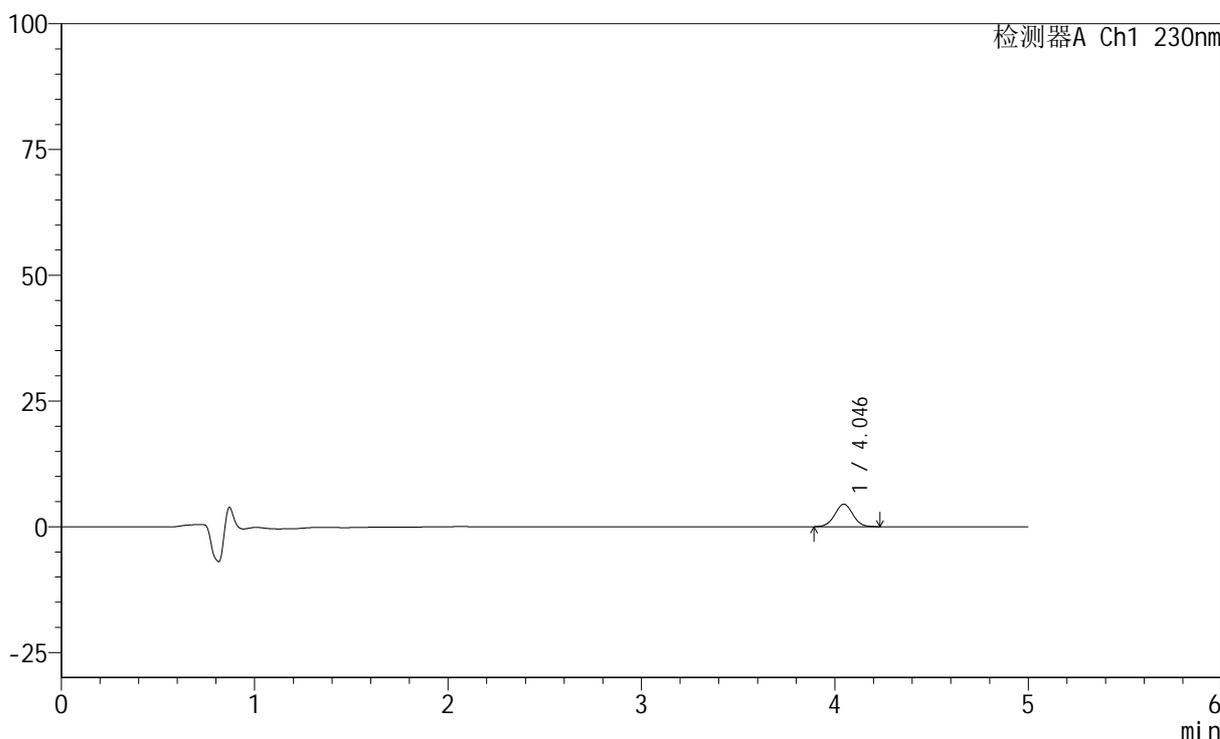


<样品信息>

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 - 0-50/30-879-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 15:42:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	29227	100.000	4491	8999	1.015	--
总计		29227	100.000	4491			

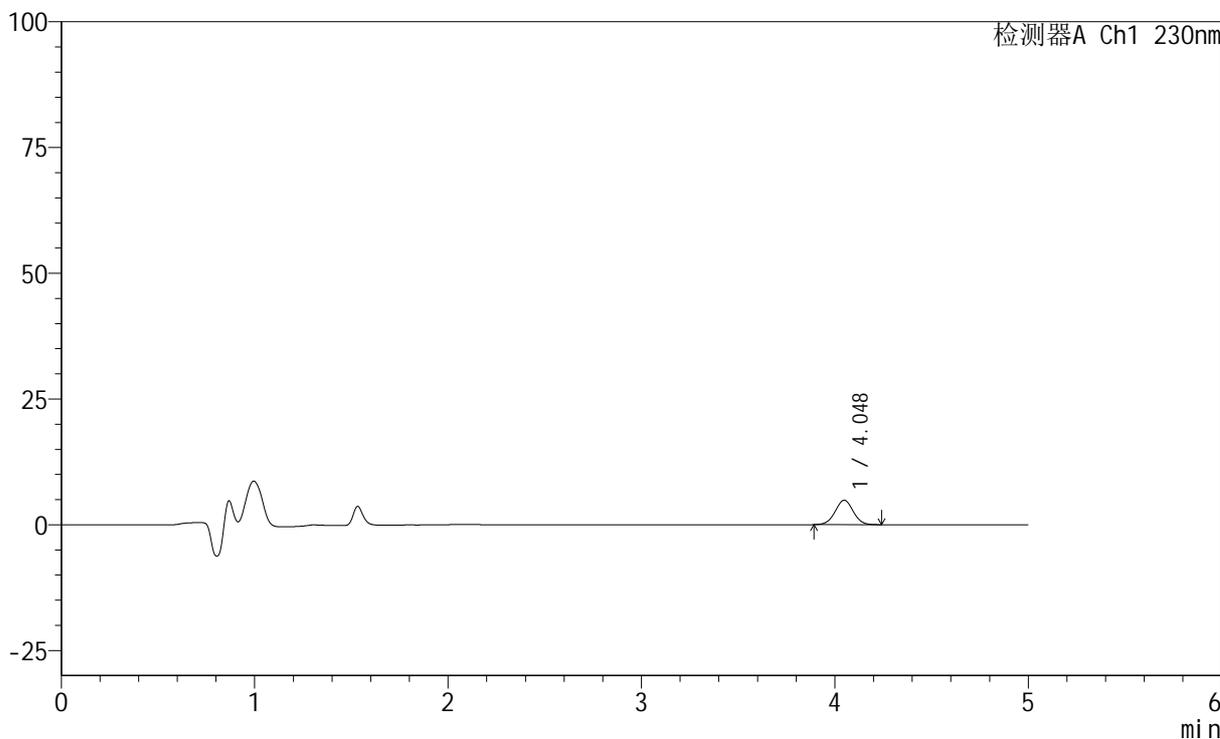
图44 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-880-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 15:48:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.048	31690	100.000	4862	8935	1.016	--
总计		31690	100.000	4862			

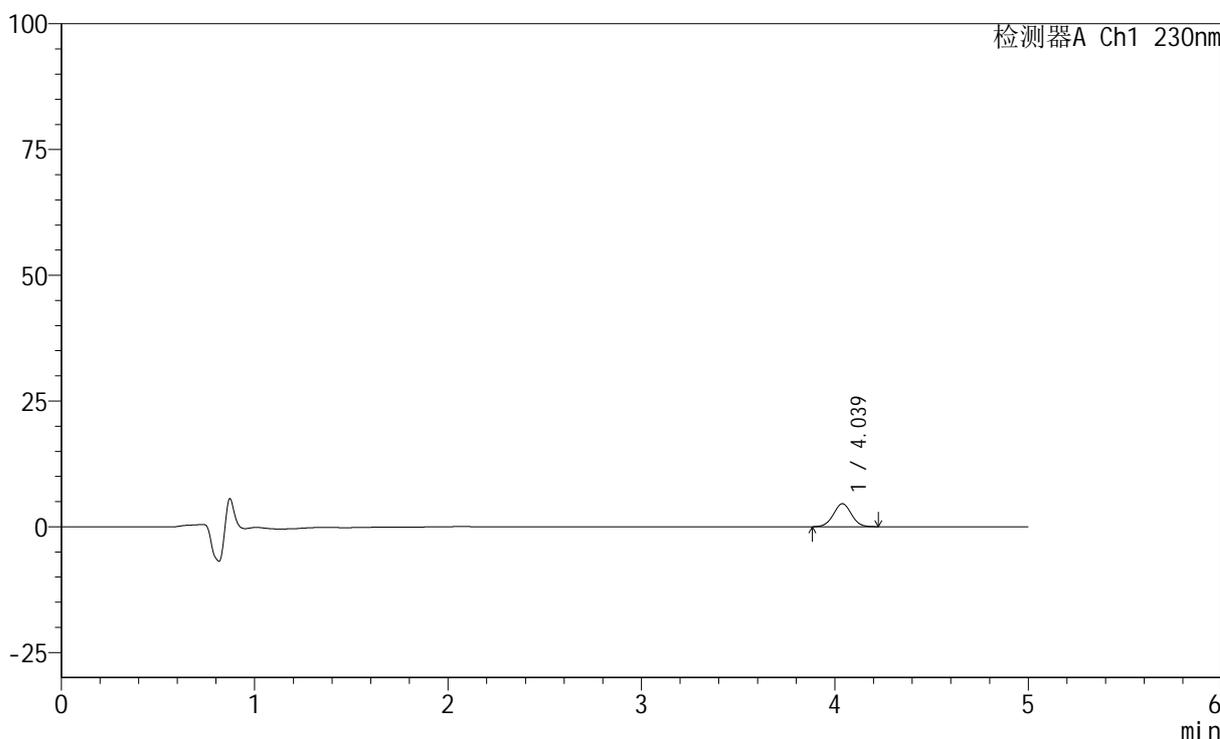
图45 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-881-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 15:53:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.039	29772	100.000	4585	8998	1.015	--
总计		29772	100.000	4585			

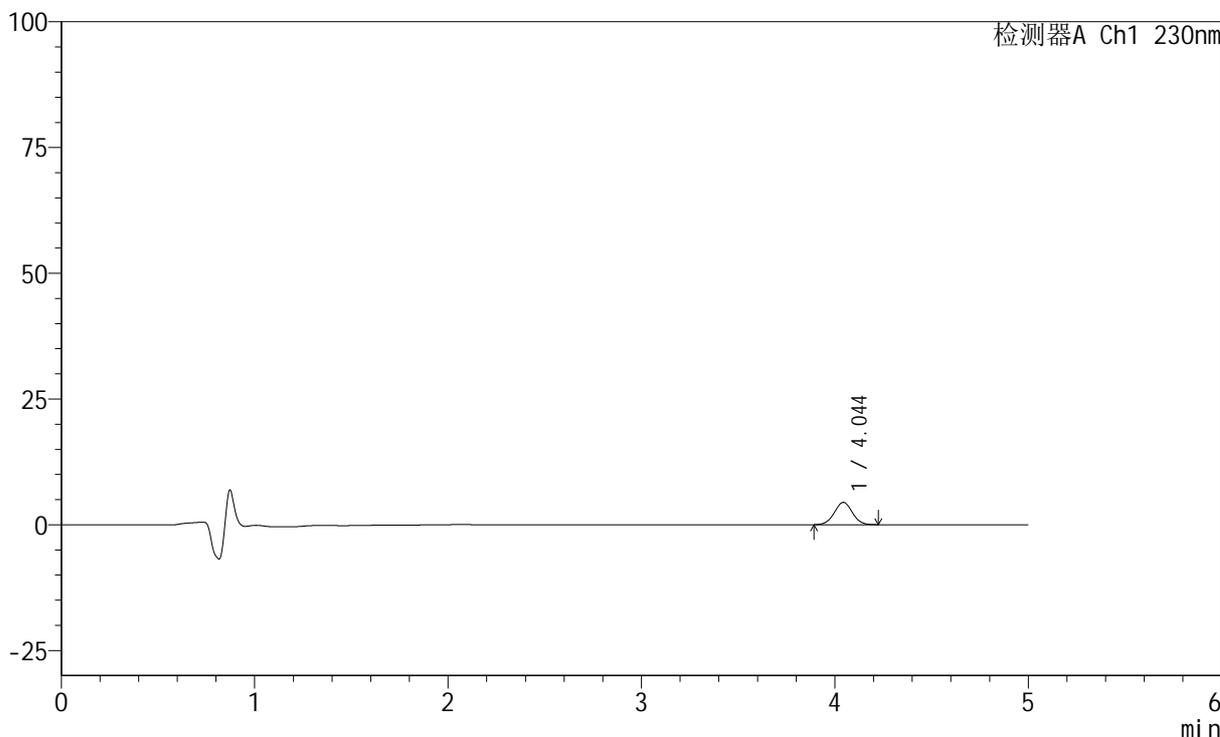
图46 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-882-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 15:58:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.044	28907	100.000	4435	8920	1.016	--
总计		28907	100.000	4435			

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-X013576批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1



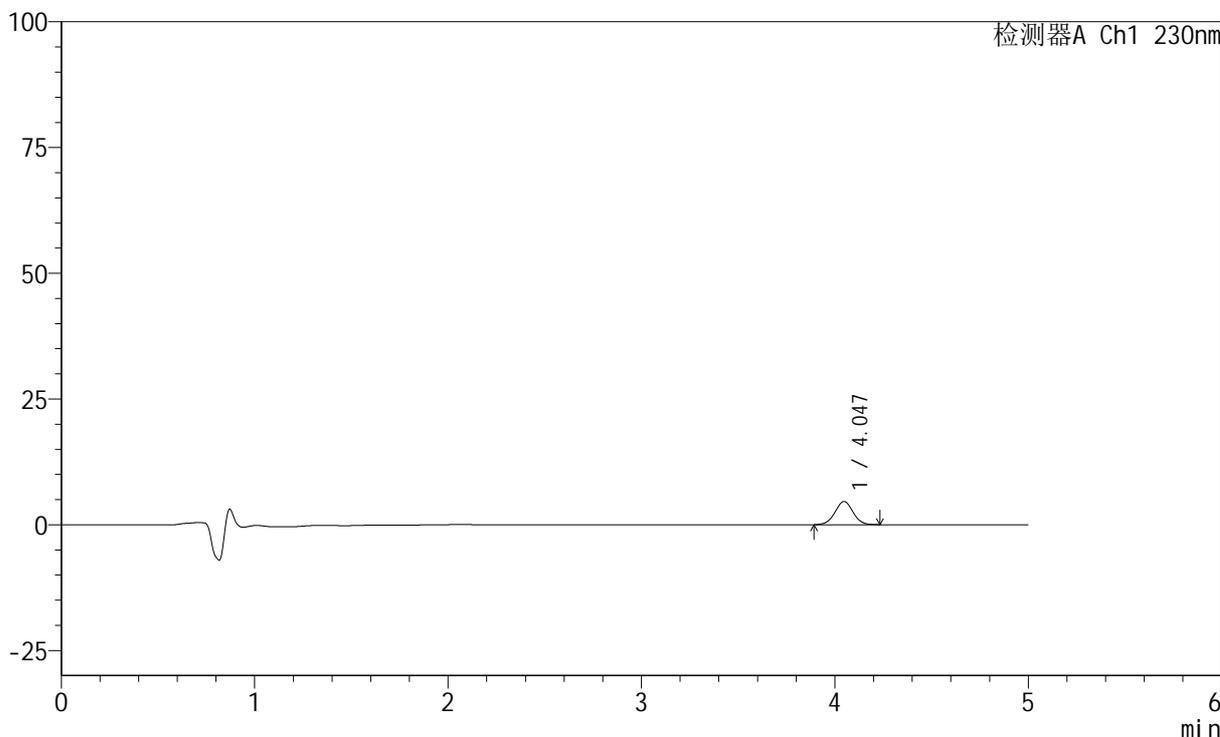
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-883-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 16:04:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	29961	100.000	4607	8991	1.010	--
总计		29961	100.000	4607			

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-X013576批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1



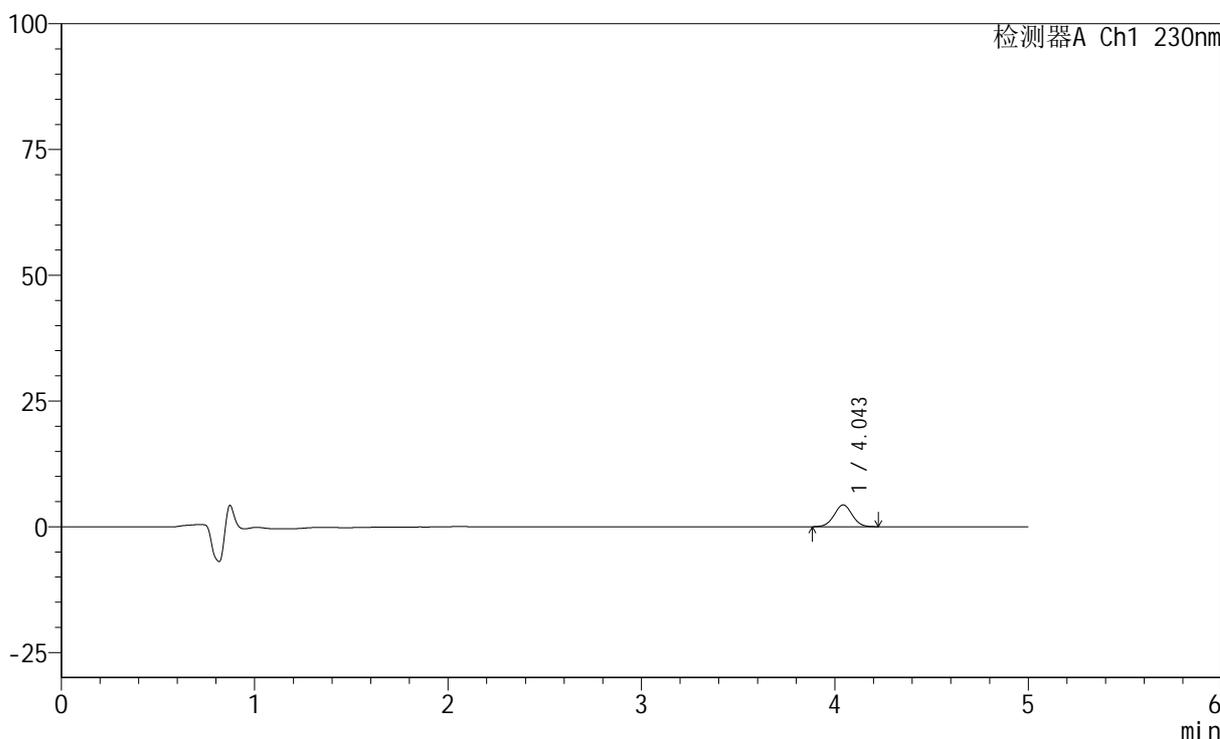
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-884-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 16:09:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.043	28131	100.000	4318	8924	1.015	--
总计		28131	100.000	4318			

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-X013576批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1



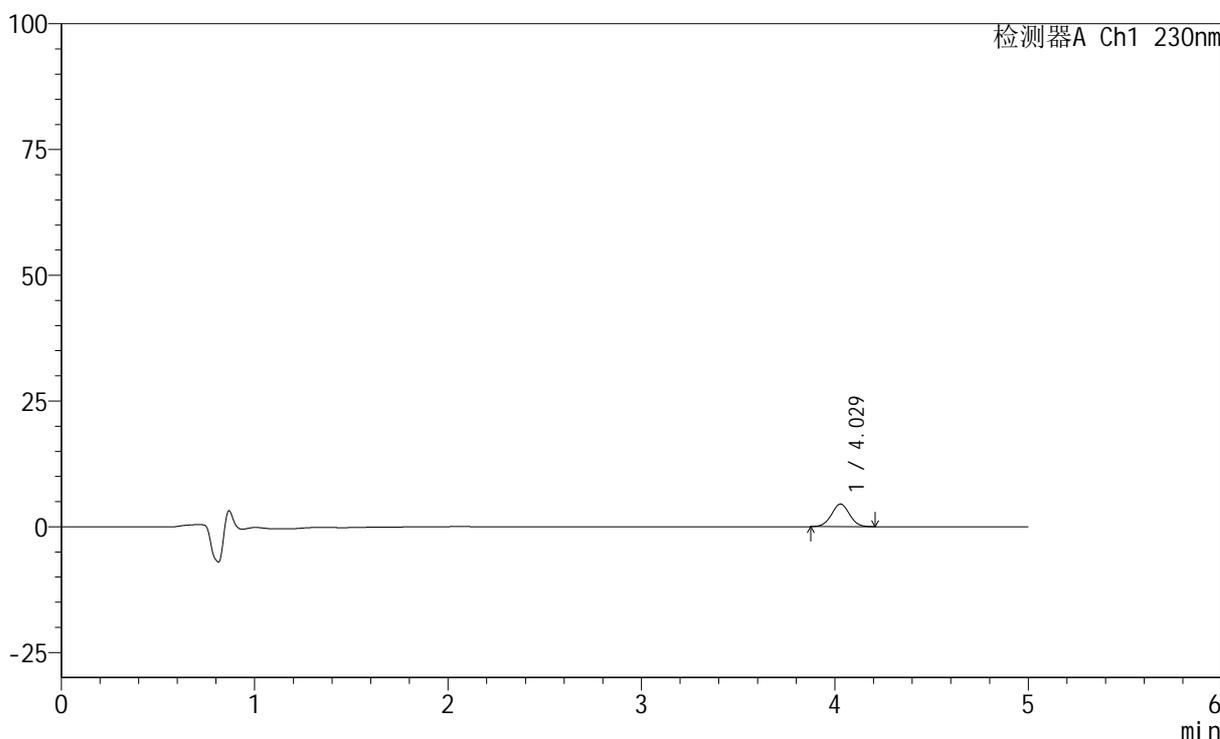
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-885-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 16:15:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.029	29220	100.000	4505	8922	1.015	--
总计		29220	100.000	4505			

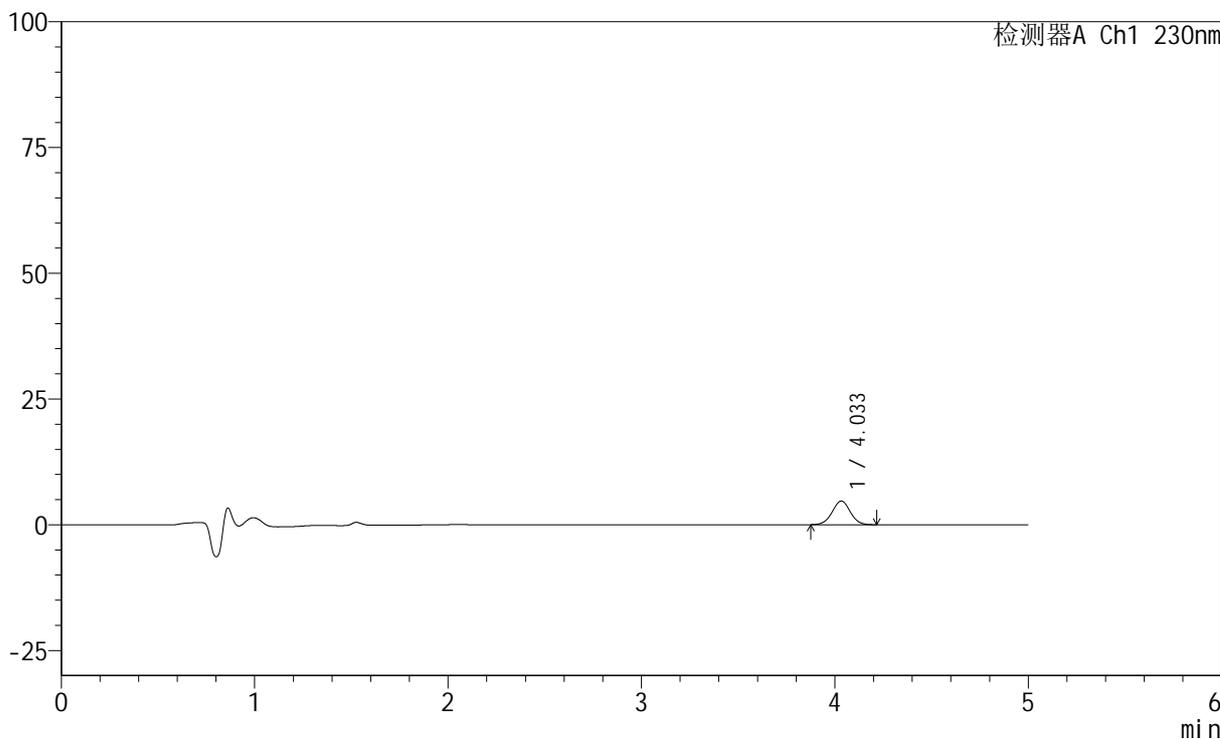
图50 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-886-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 16:20:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.033	30643	100.000	4699	8928	1.013	--
总计		30643	100.000	4699			

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-X013576批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



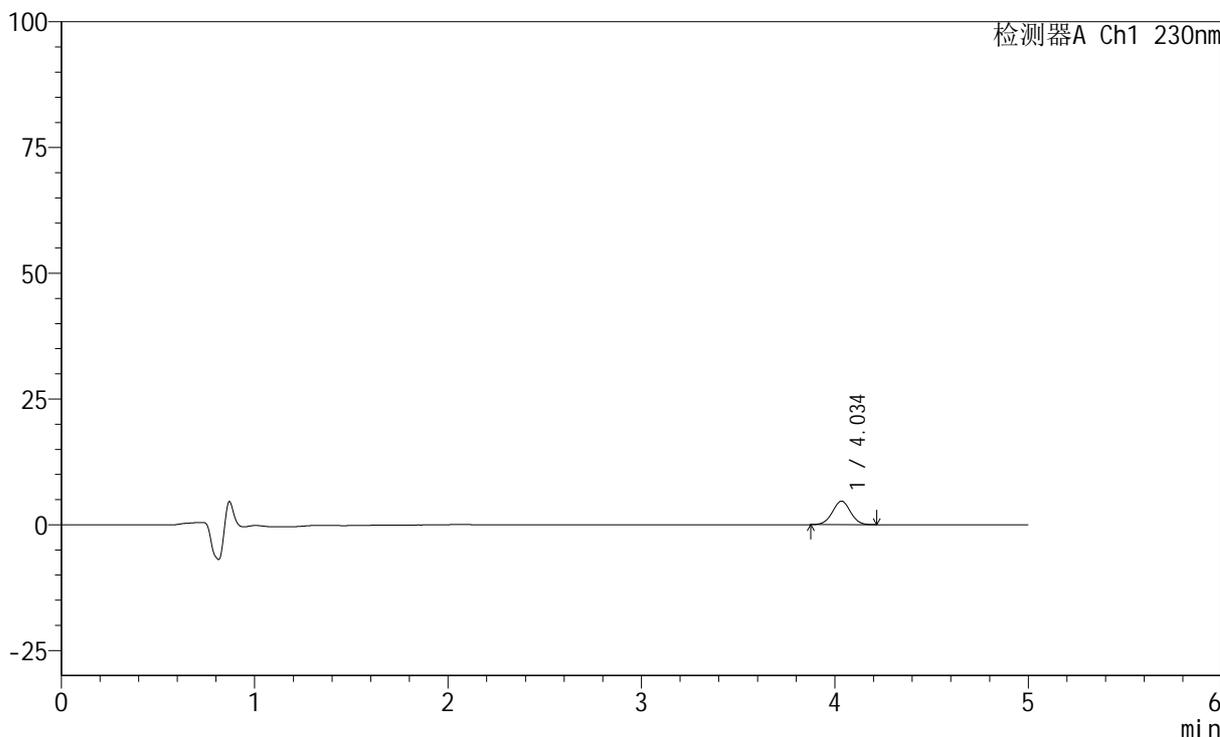
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-887-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 16:25:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.034	30506	100.000	4667	8914	1.012	--
总计		30506	100.000	4667			

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-X013576批-pH6.8介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

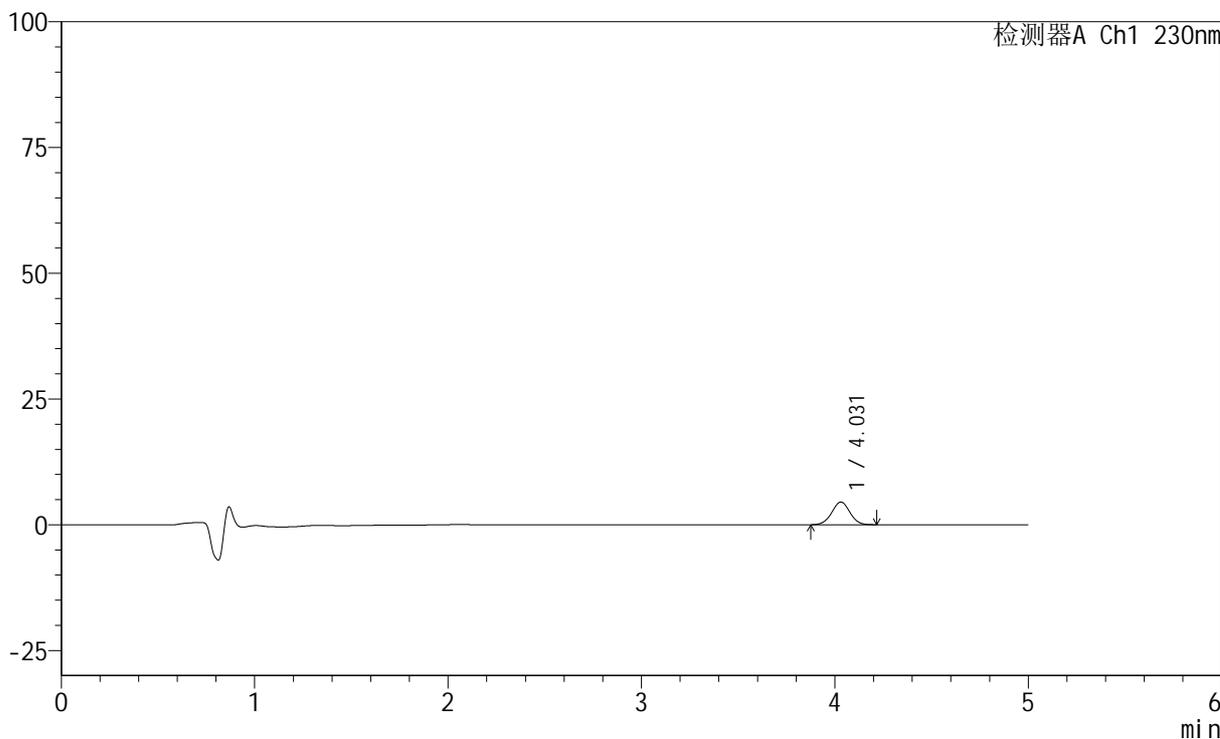


<样品信息>

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 - 0-50/30-889-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 16:36:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.031	29504	100.000	4519	8813	1.008	--
总计		29504	100.000	4519			

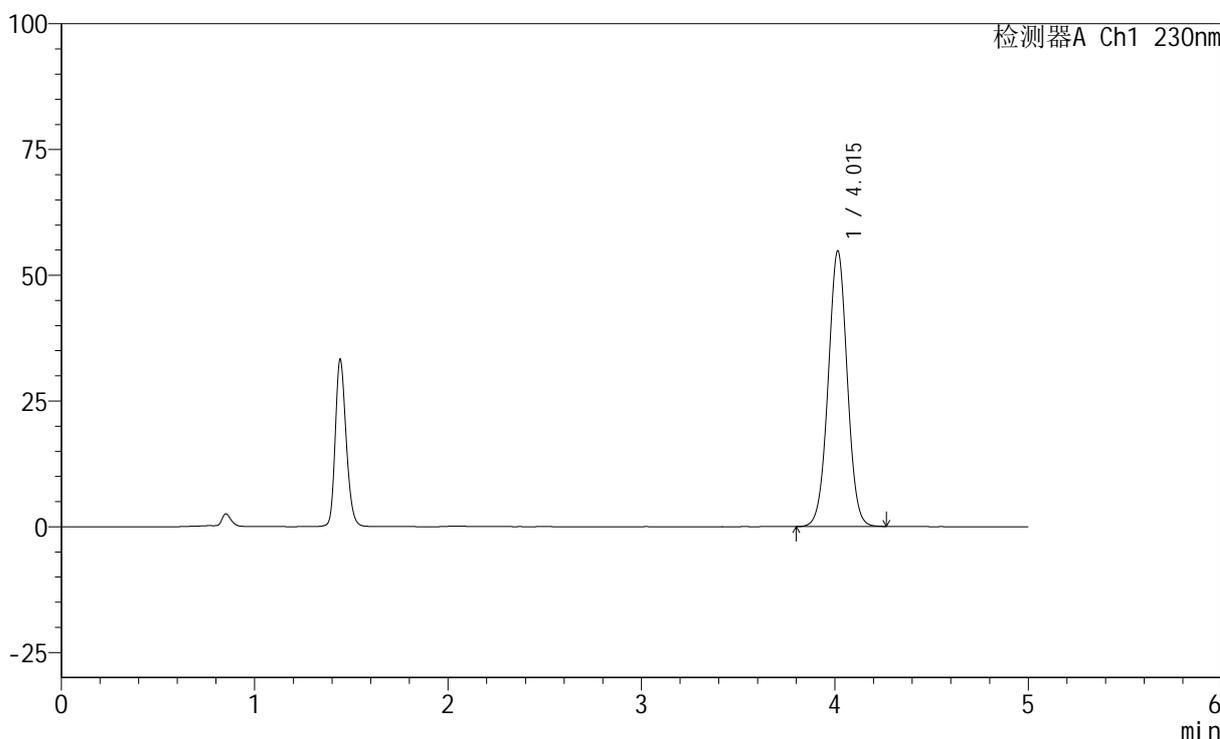
图54 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-890-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 16:42:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:28:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.015	375496	100.000	54798	8012	1.012	--
总计		375496	100.000	54798			

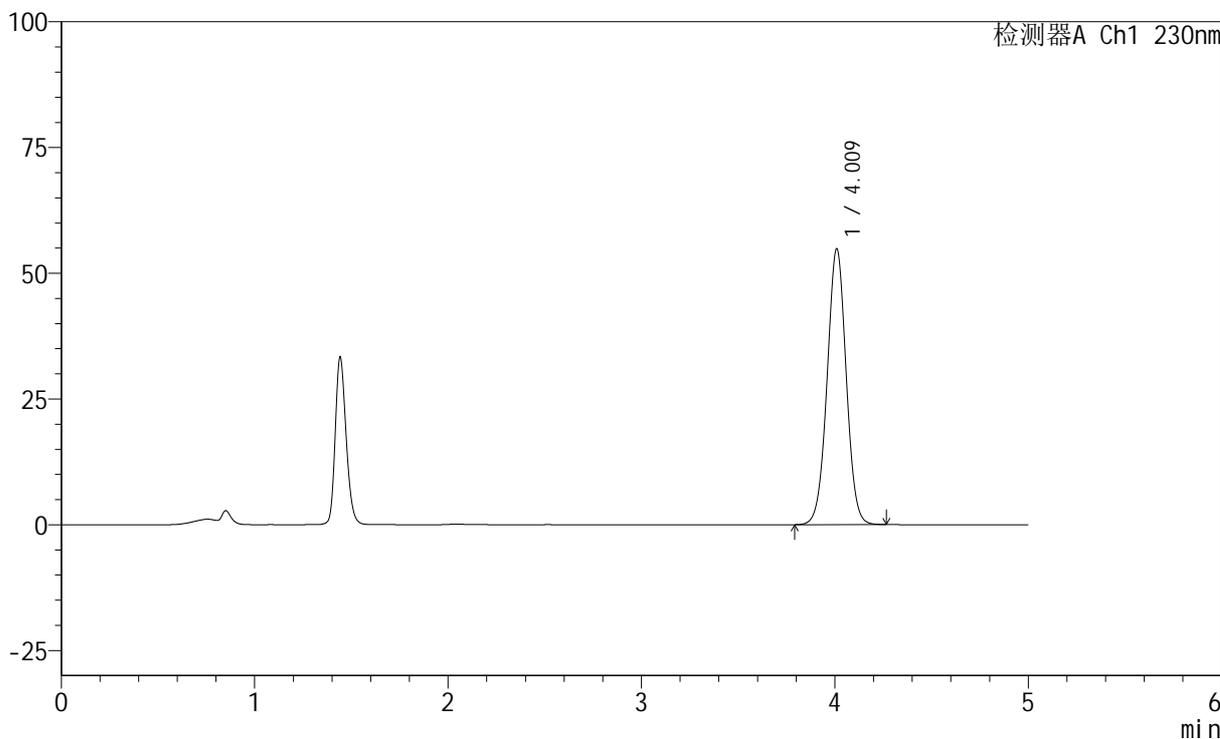
图55 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-50/30-891-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 16:47:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.009	375880	100.000	54651	7977	1.011	--
总计		375880	100.000	54651			

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-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2



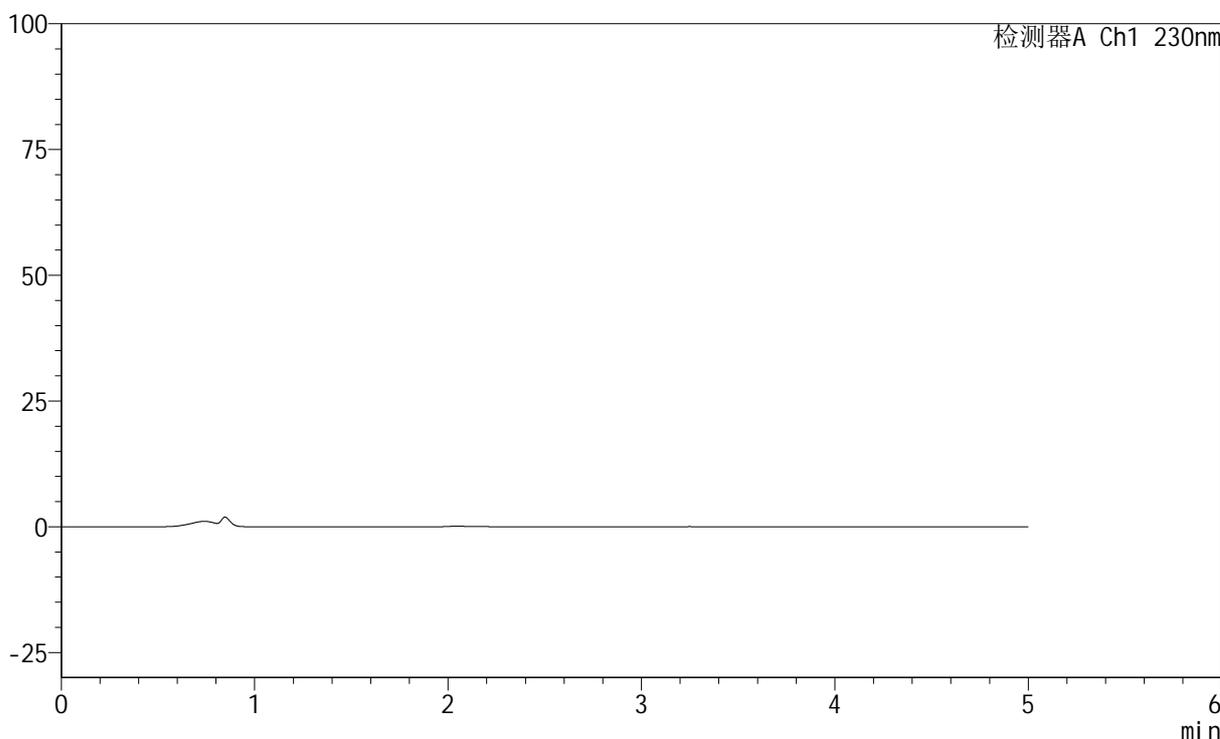
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-892-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 16:52:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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-X013576批-pH6.8介质  
溶剂



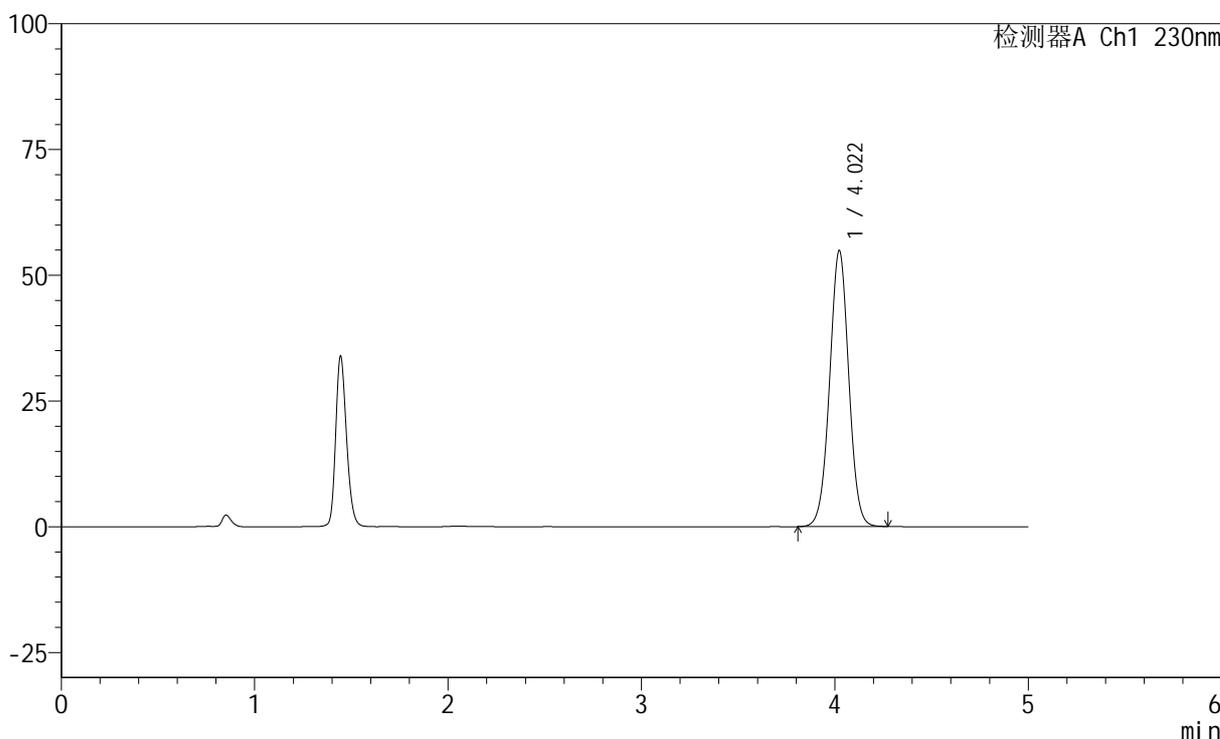
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-893-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 16:58:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.022	377506	100.000	54896	7981	1.009	--
总计		377506	100.000	54896			

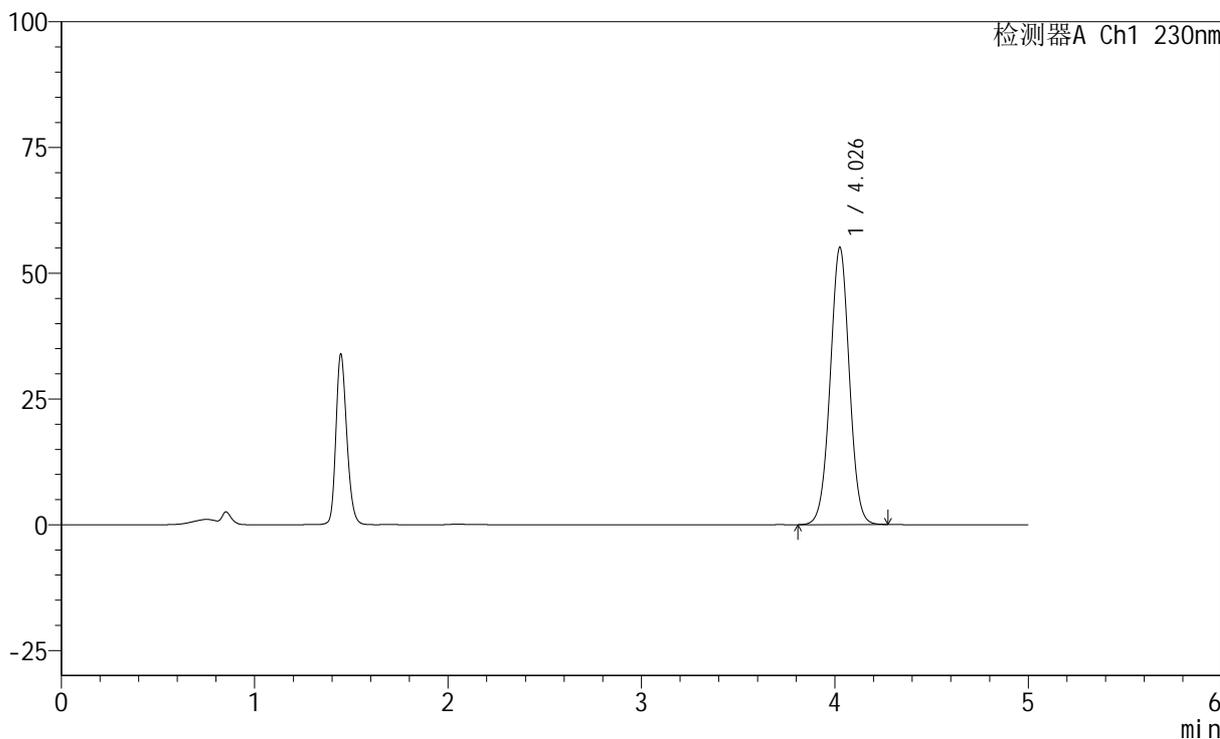
图58 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-50/30-894-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:03:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.026	379315	100.000	54943	7980	1.009	--
总计		379315	100.000	54943			

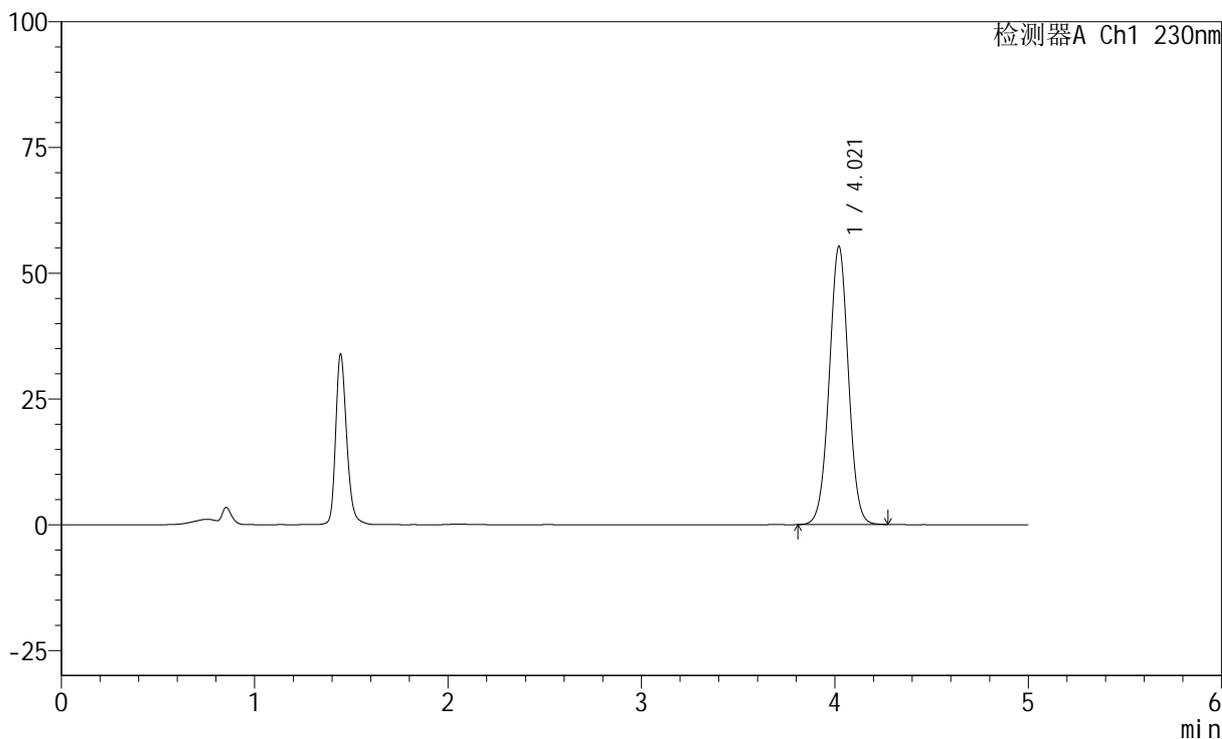
图59 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-50/30-895-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:09:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.021	381031	100.000	55325	7945	1.009	--
总计		381031	100.000	55325			

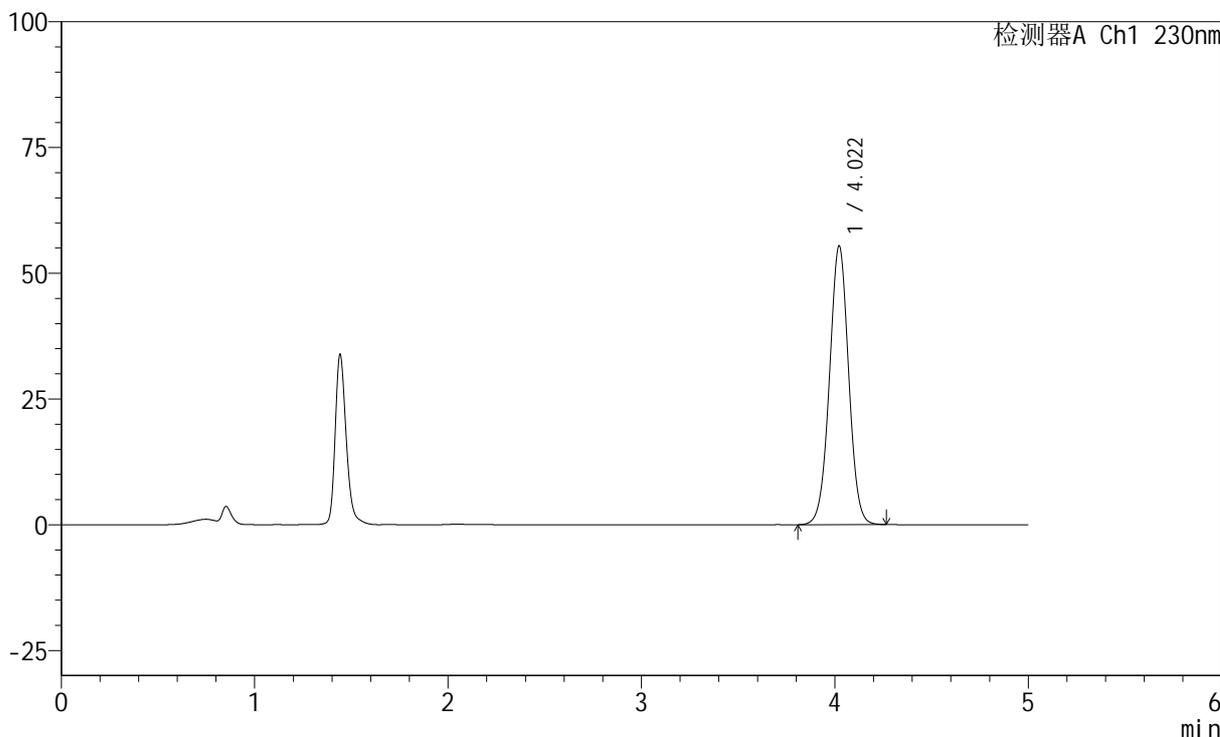
图60 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-50/30-896-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:14:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.022	382079	100.000	55439	7932	1.008	--
总计		382079	100.000	55439			

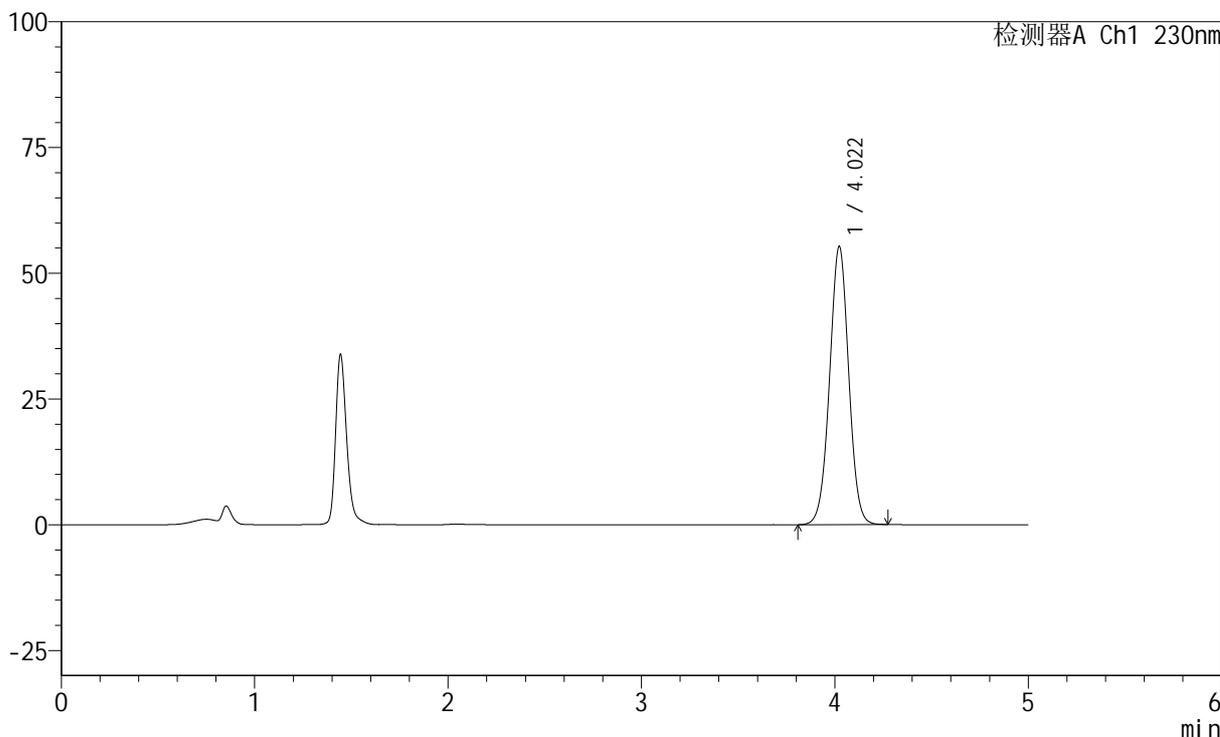
图61 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-50/30-897-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:19:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.022	380067	100.000	55327	7988	1.007	--
总计		380067	100.000	55327			

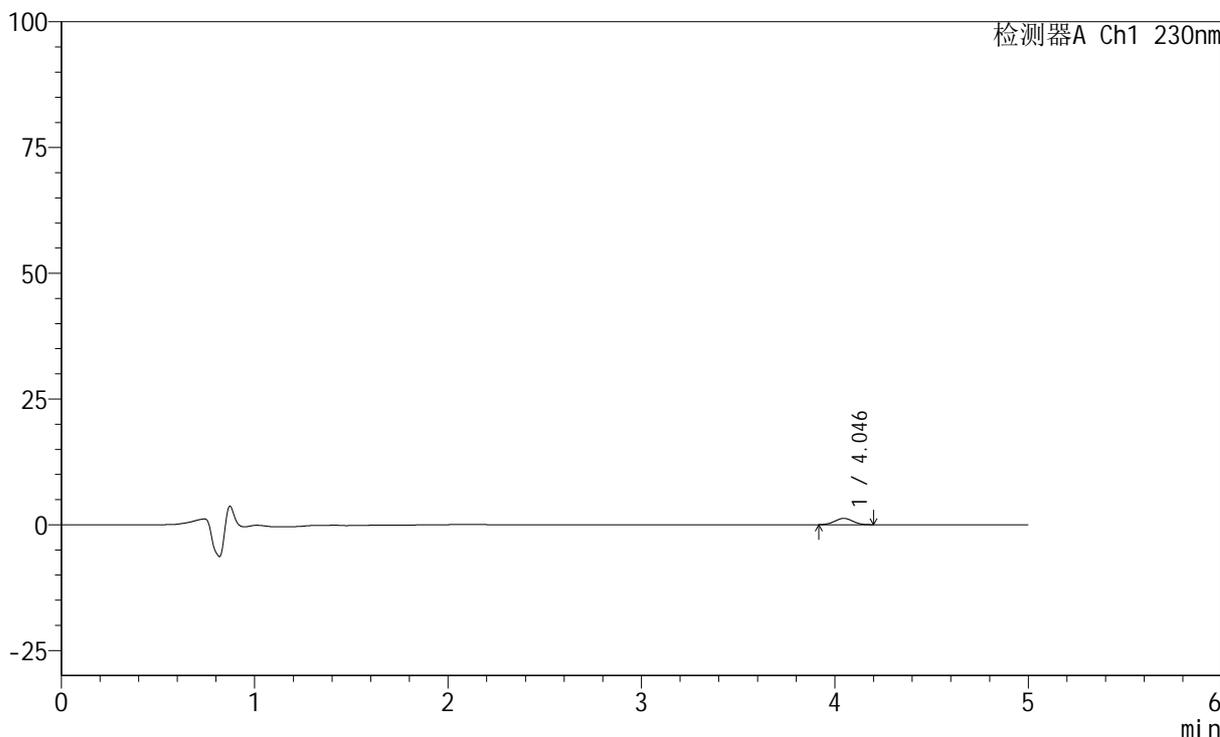
图62 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-50/30-898-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:25:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	8143	100.000	1265	8738	1.009	--
总计		8143	100.000	1265			

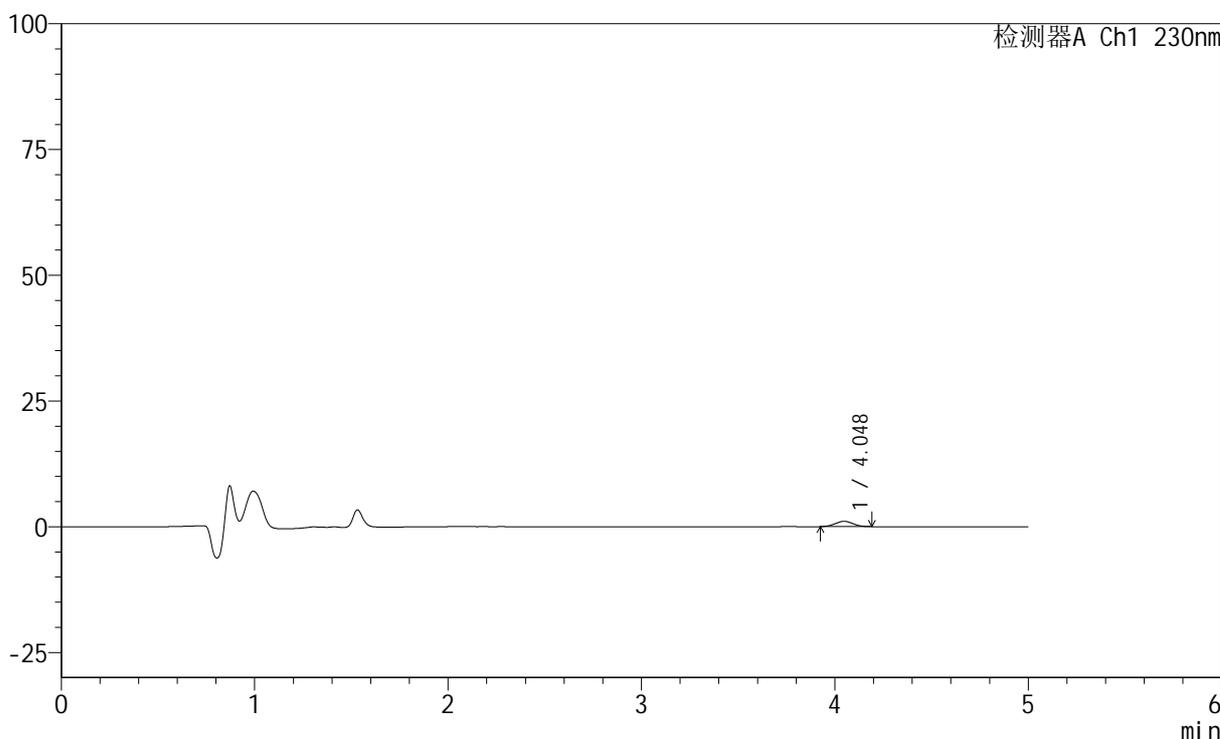
图63 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-899-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:30:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.048	6784	100.000	1065	8976	1.006	--
总计		6784	100.000	1065			

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-X013576批-pH6.8介质-5min-片2  
供试品溶液-1



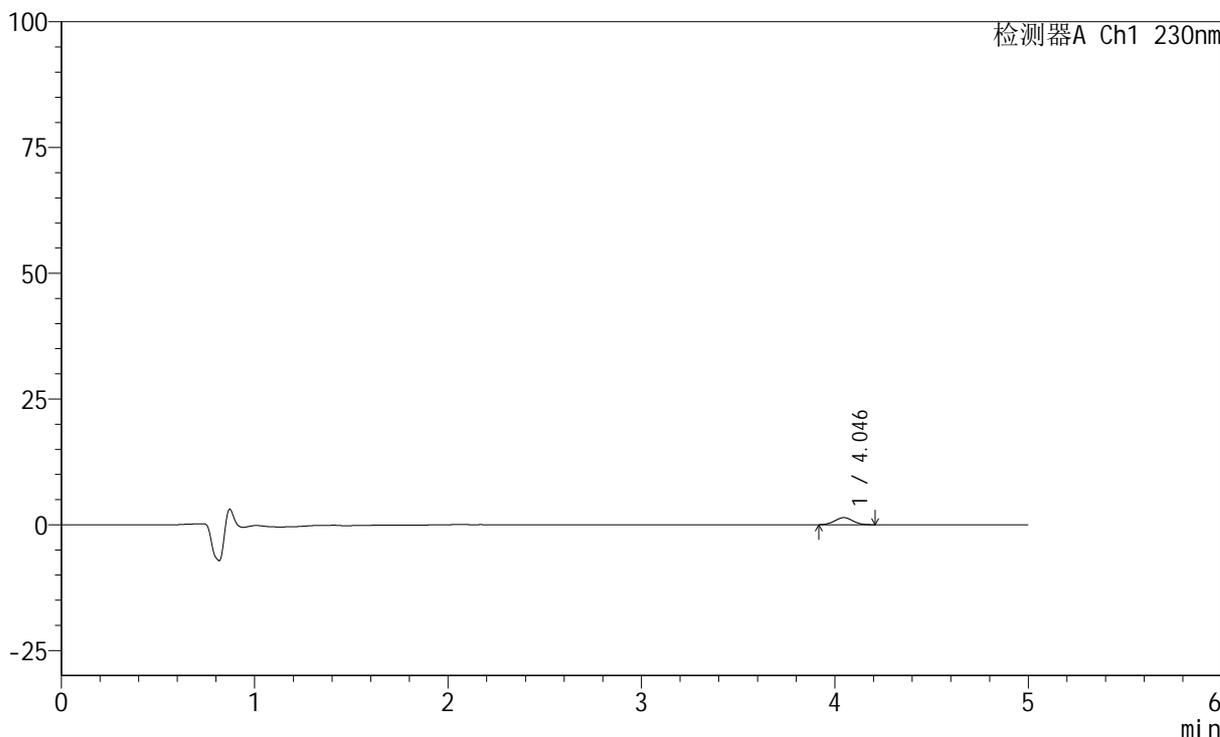
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-900-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:36:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	9167	100.000	1419	8786	1.036	--
总计		9167	100.000	1419			

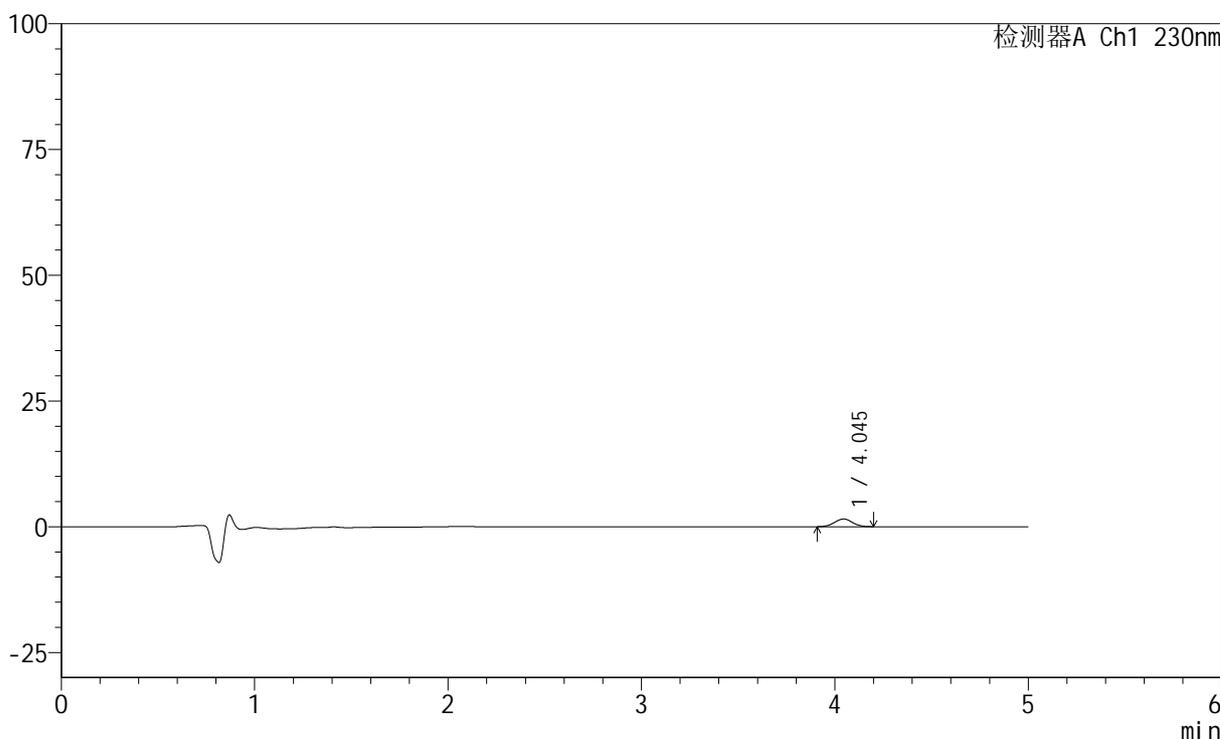
图65 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-901-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:41:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.045	9869	100.000	1533	9004	1.009	--
总计		9869	100.000	1533			

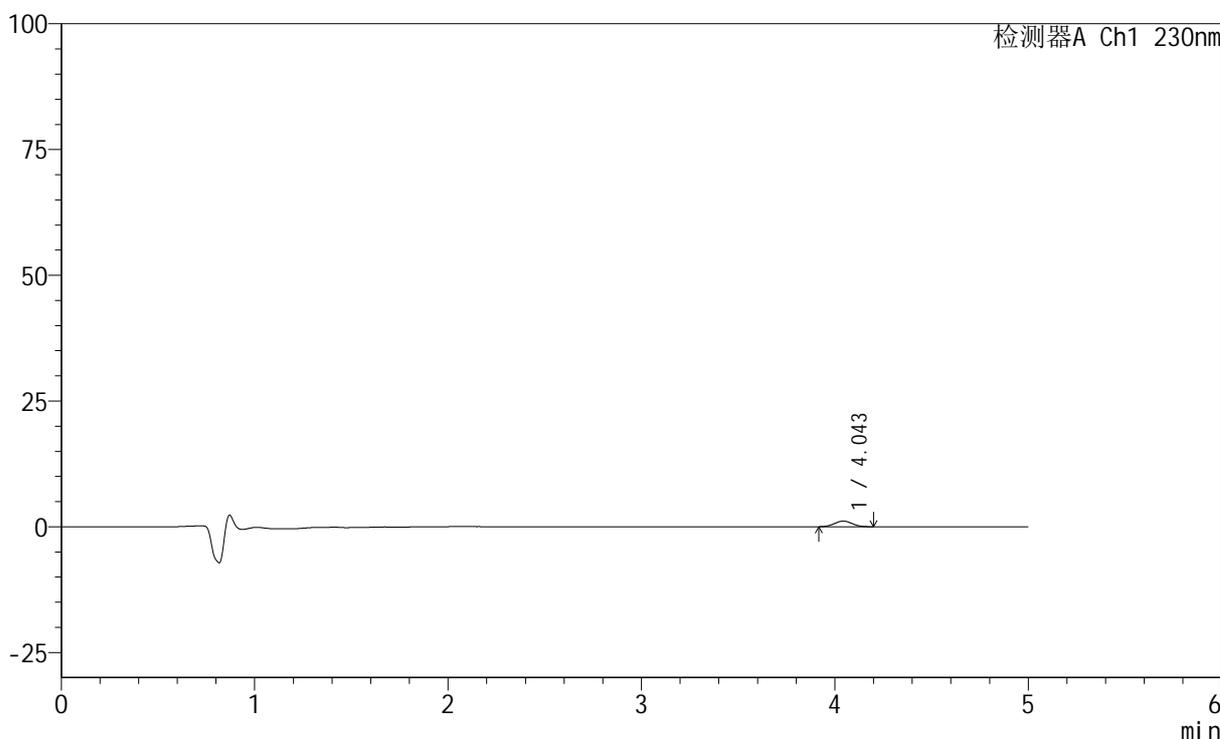
图66 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-902-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:46:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.043	7314	100.000	1140	9039	1.037	--
总计		7314	100.000	1140			

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-X013576批-pH6.8介质-5min-片5  
供试品溶液-1



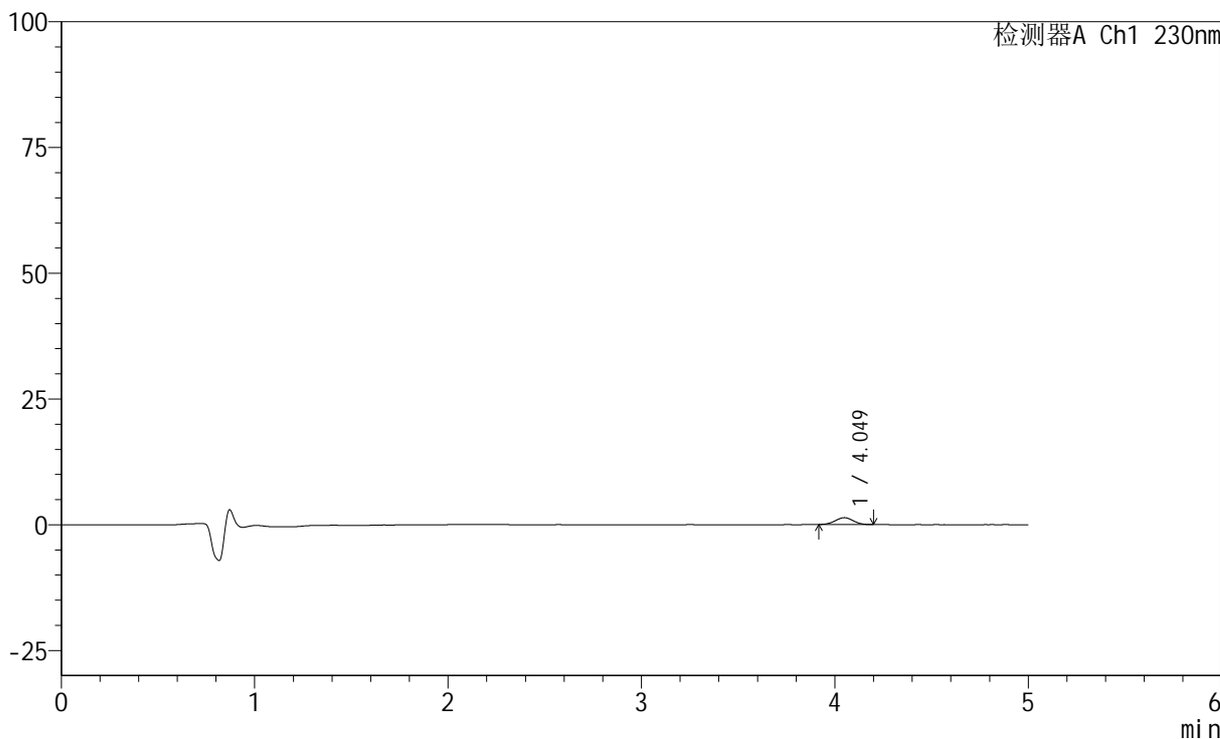
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-903-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:52:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.049	8825	100.000	1372	8979	1.006	--
总计		8825	100.000	1372			

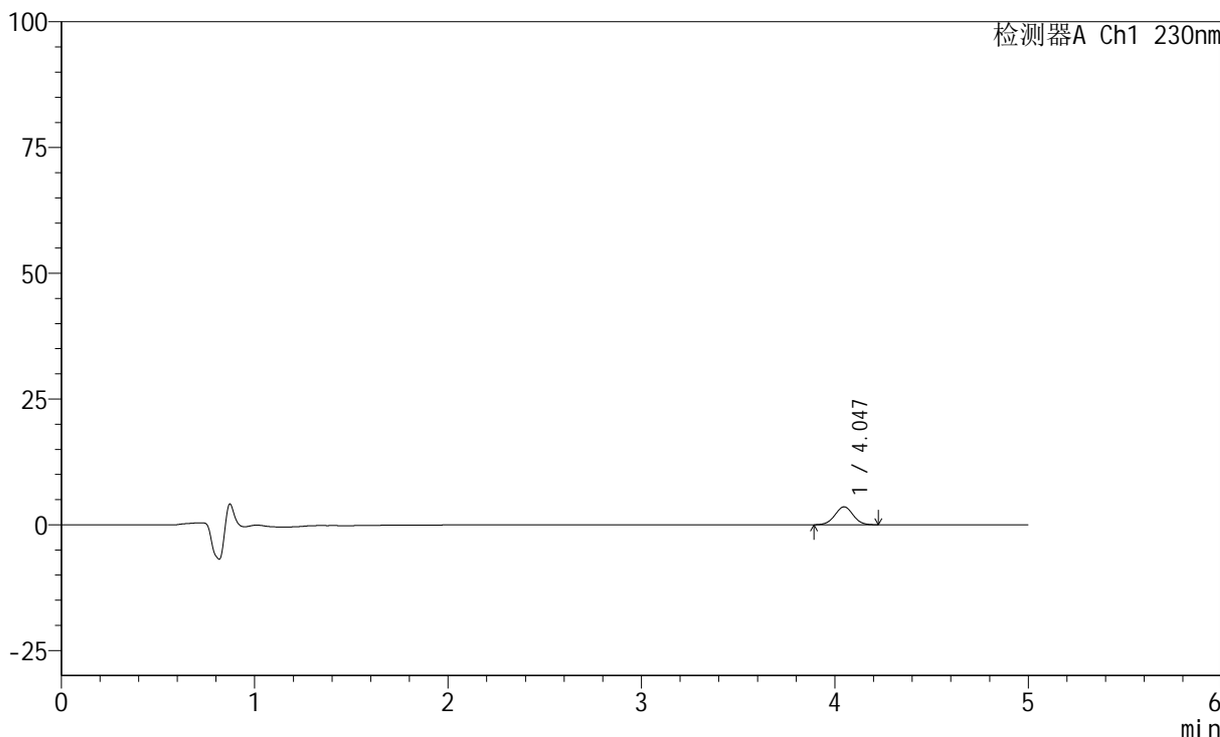
图68 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-904-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 17:57:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	23547	100.000	3580	8792	1.009	--
总计		23547	100.000	3580			

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-X013576批-pH6.8介质-10min-片1  
供试品溶液-1



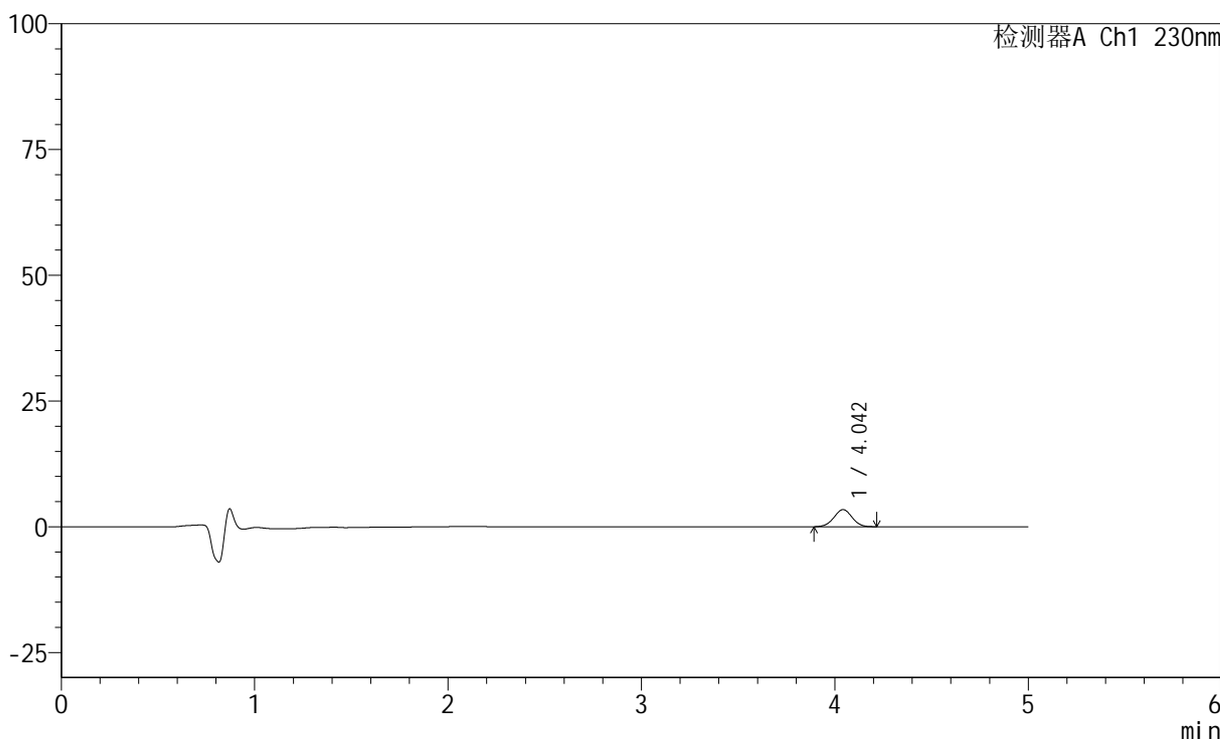
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-905-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 18:03:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.042	22287	100.000	3391	8752	1.000	--
总计		22287	100.000	3391			

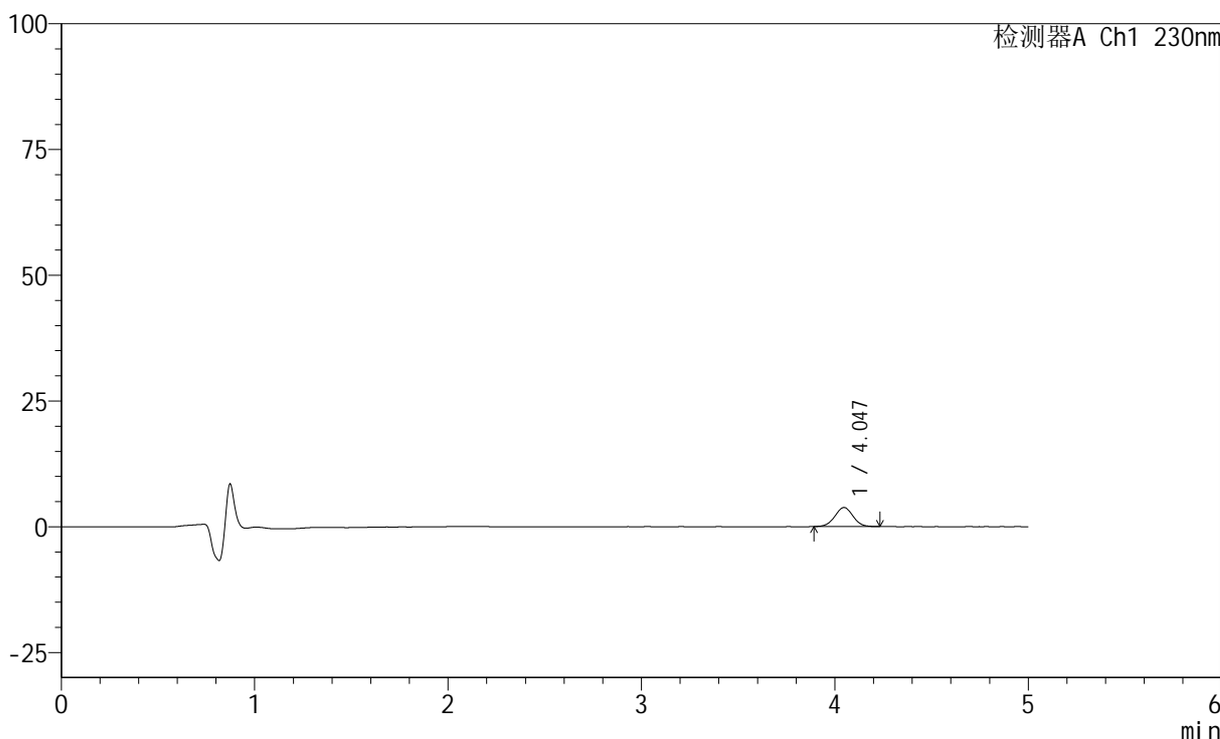
图70 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-906-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 18:08:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.047	24896	100.000	3798	8773	1.009	--
总计		24896	100.000	3798			

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-X013576批-pH6.8介质-10min-片3  
供试品溶液-1



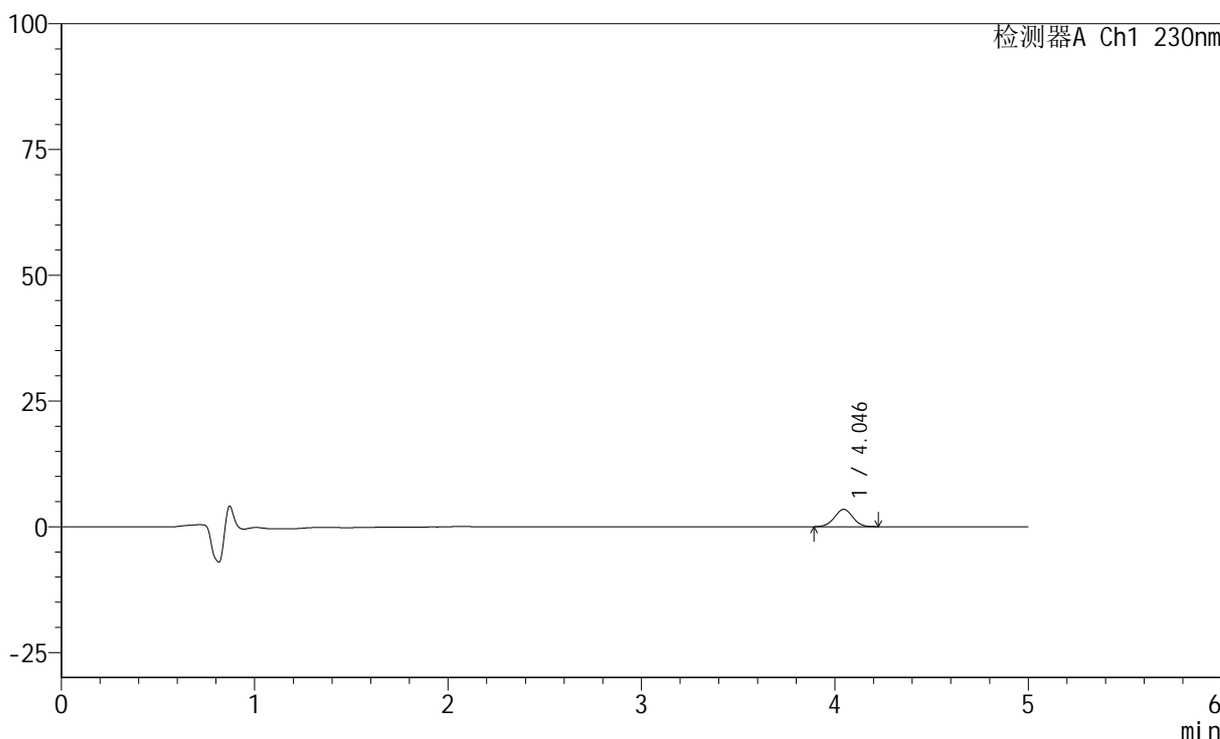
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-907-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 18:13:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	22675	100.000	3454	8699	1.003	--
总计		22675	100.000	3454			

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-X013576批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1



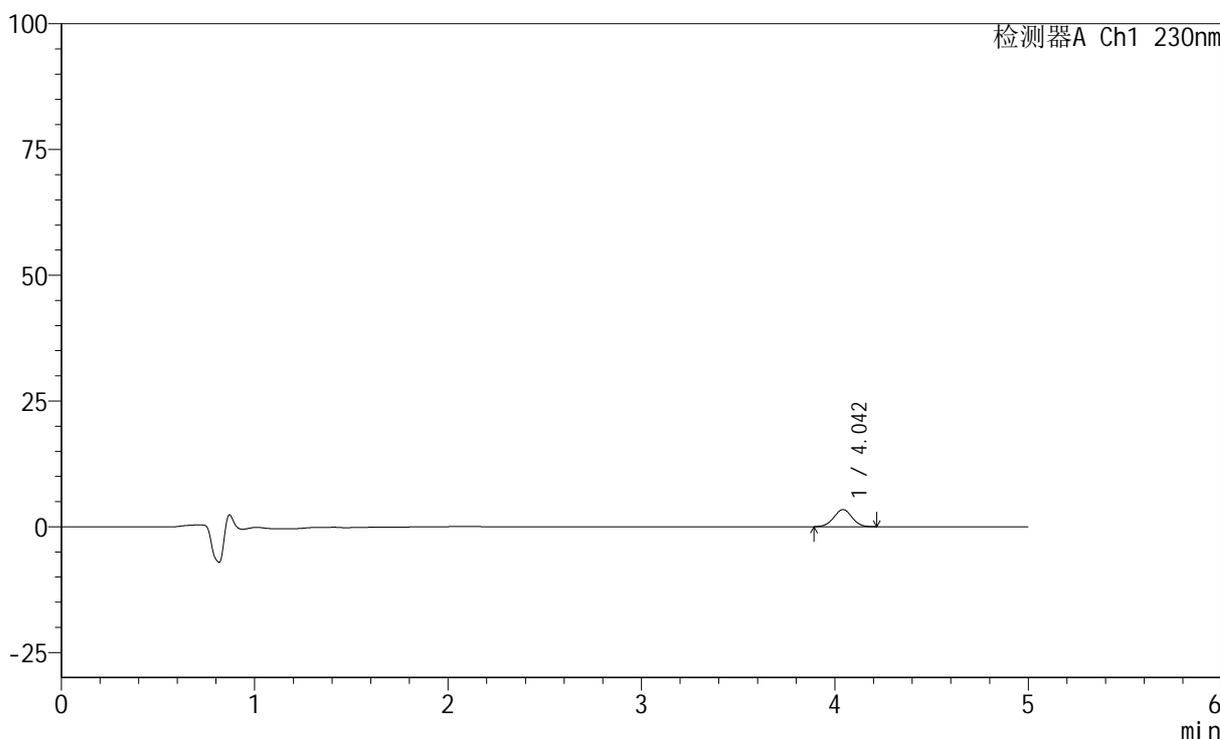
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-908-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 18:19:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.042	22369	100.000	3396	8726	1.002	--
总计		22369	100.000	3396			

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-X013576批-pH6.8介质-10min-片5  
供试品溶液-1



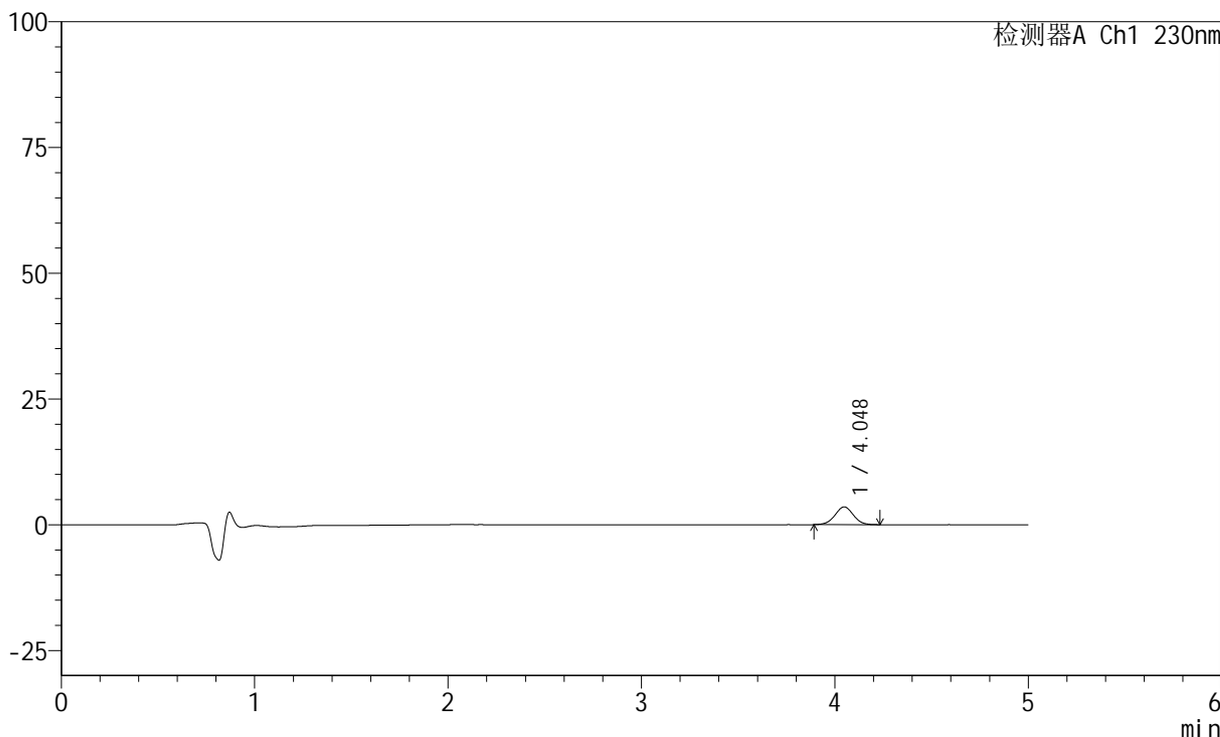
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-909-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 18:24:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.048	23320	100.000	3529	8675	1.009	--
总计		23320	100.000	3529			

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-X013576批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1



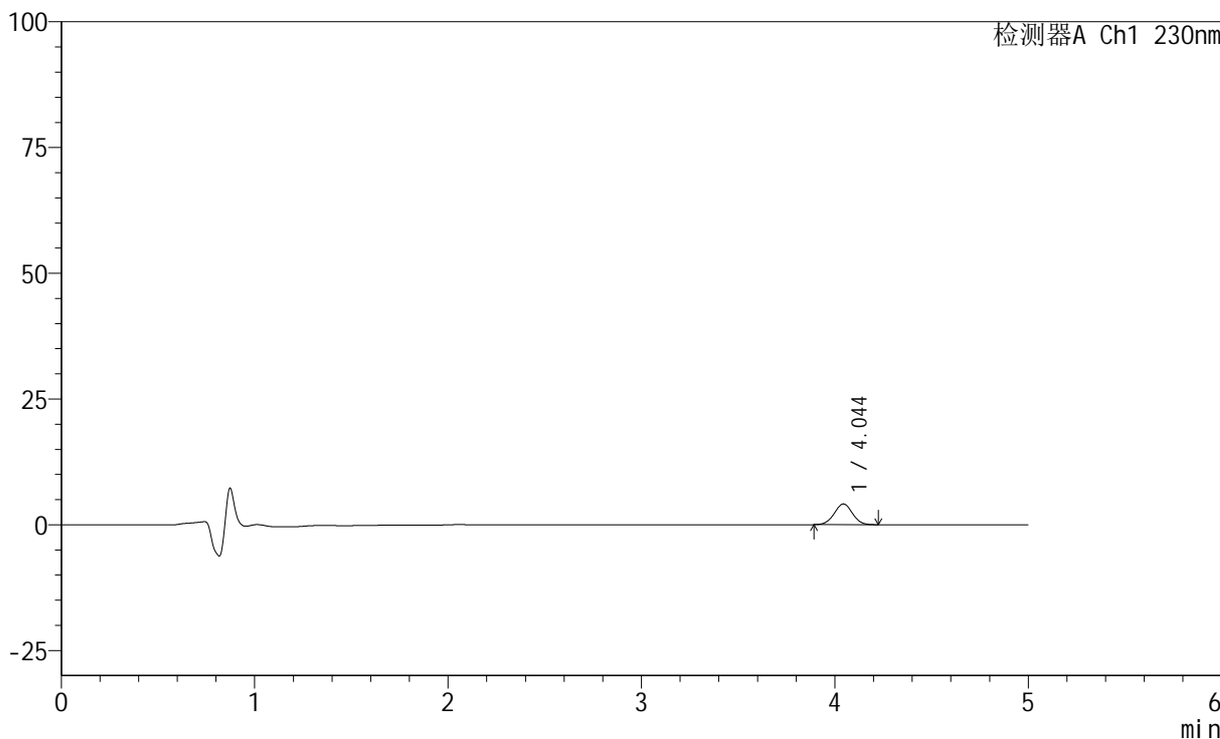
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-910-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 18:30:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.044	27119	100.000	4121	8710	1.012	--
总计		27119	100.000	4121			

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-X013576批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1



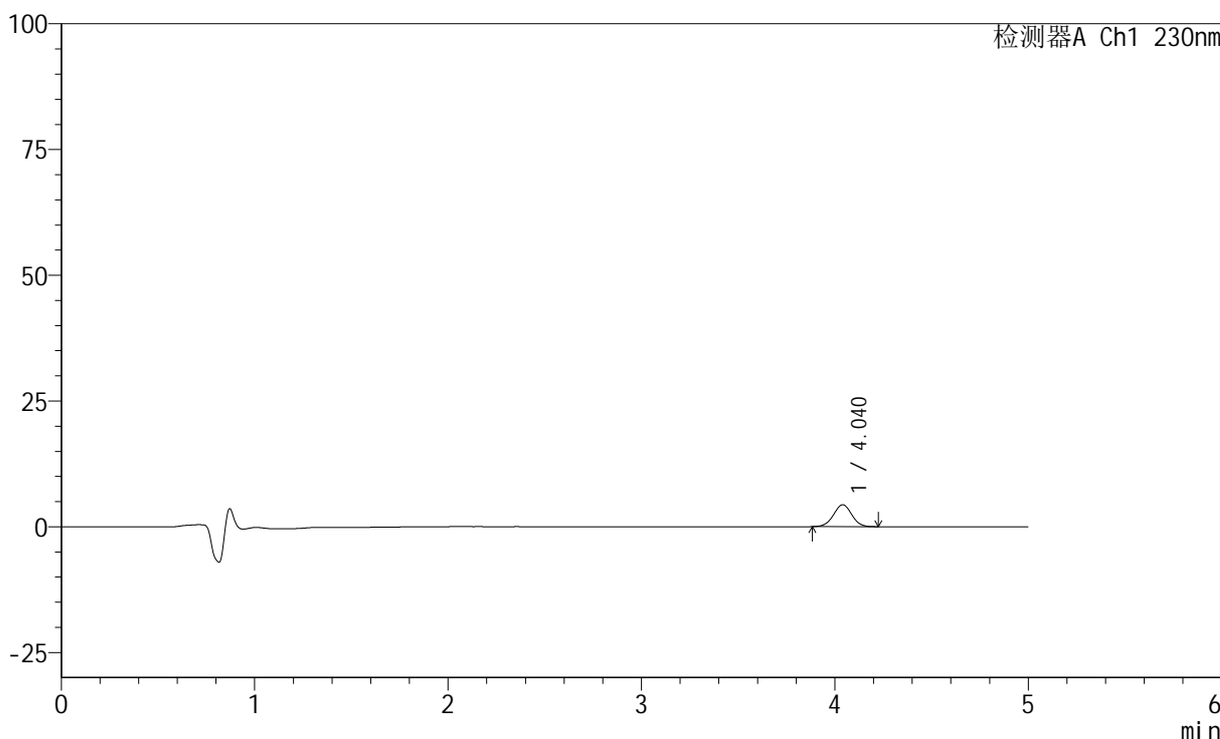
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-911-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 18:35:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.040	28694	100.000	4360	8781	1.004	--
总计		28694	100.000	4360			

图76 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1



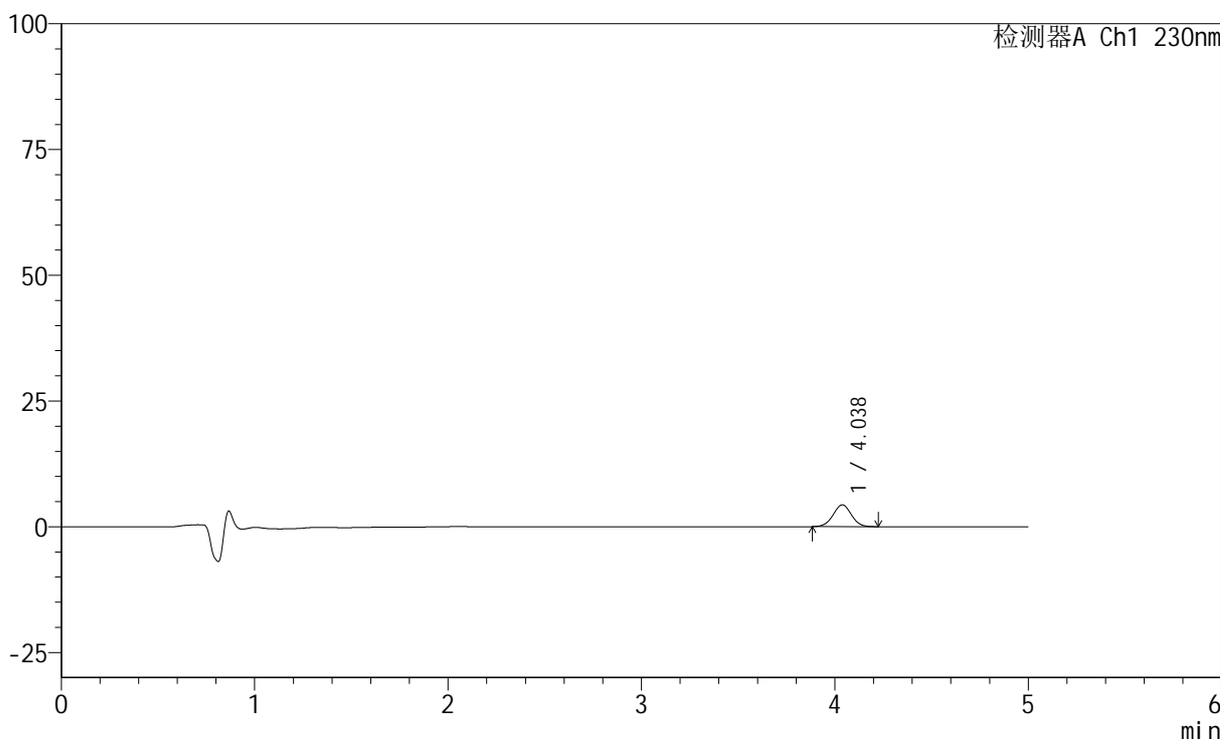
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-912-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 18:40:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.038	28641	100.000	4336	8605	1.012	--
总计		28641	100.000	4336			

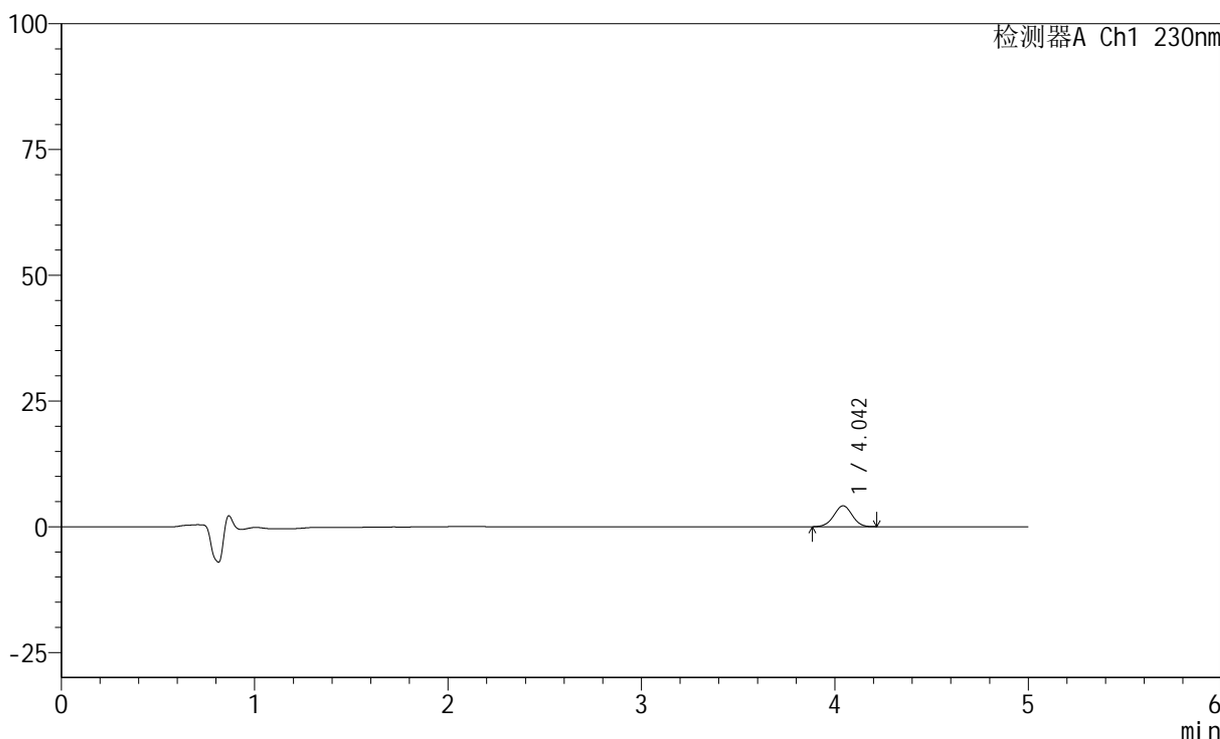
图77 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-913-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 18:46:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.042	27439	100.000	4145	8630	0.994	--
总计		27439	100.000	4145			

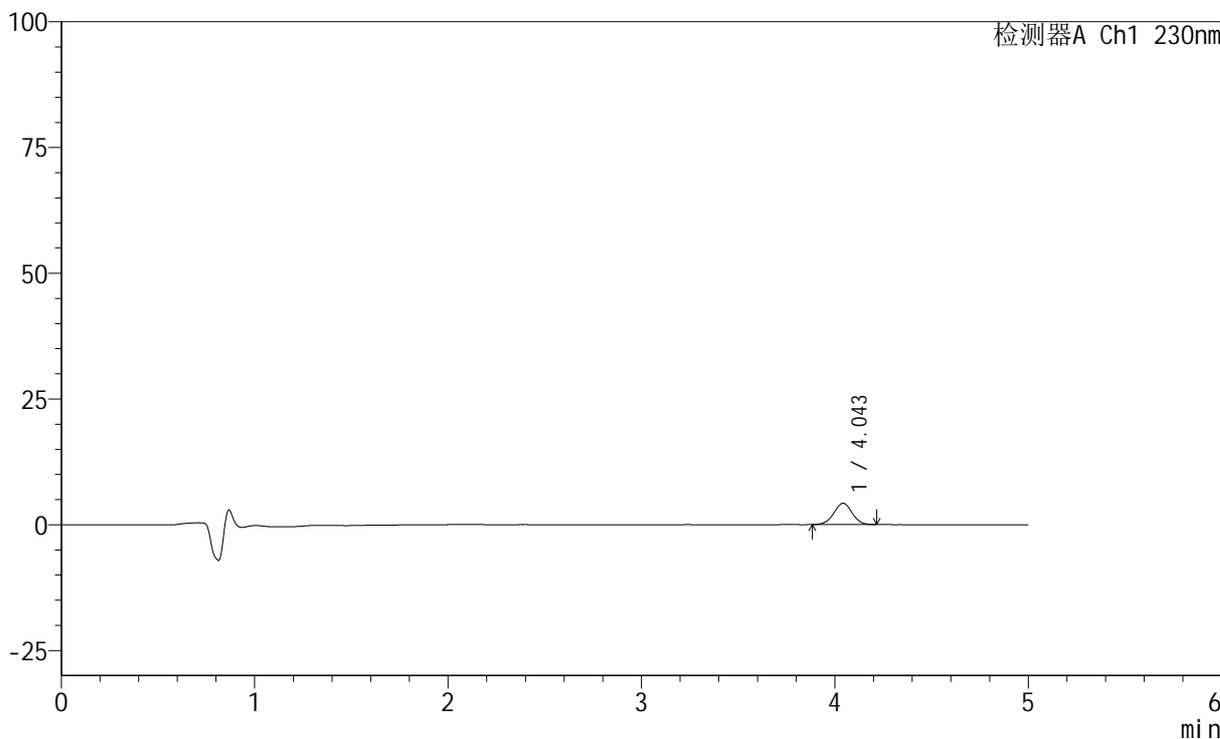
图78 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-914-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 18:51:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.043	27910	100.000	4220	8717	0.992	--
总计		27910	100.000	4220			

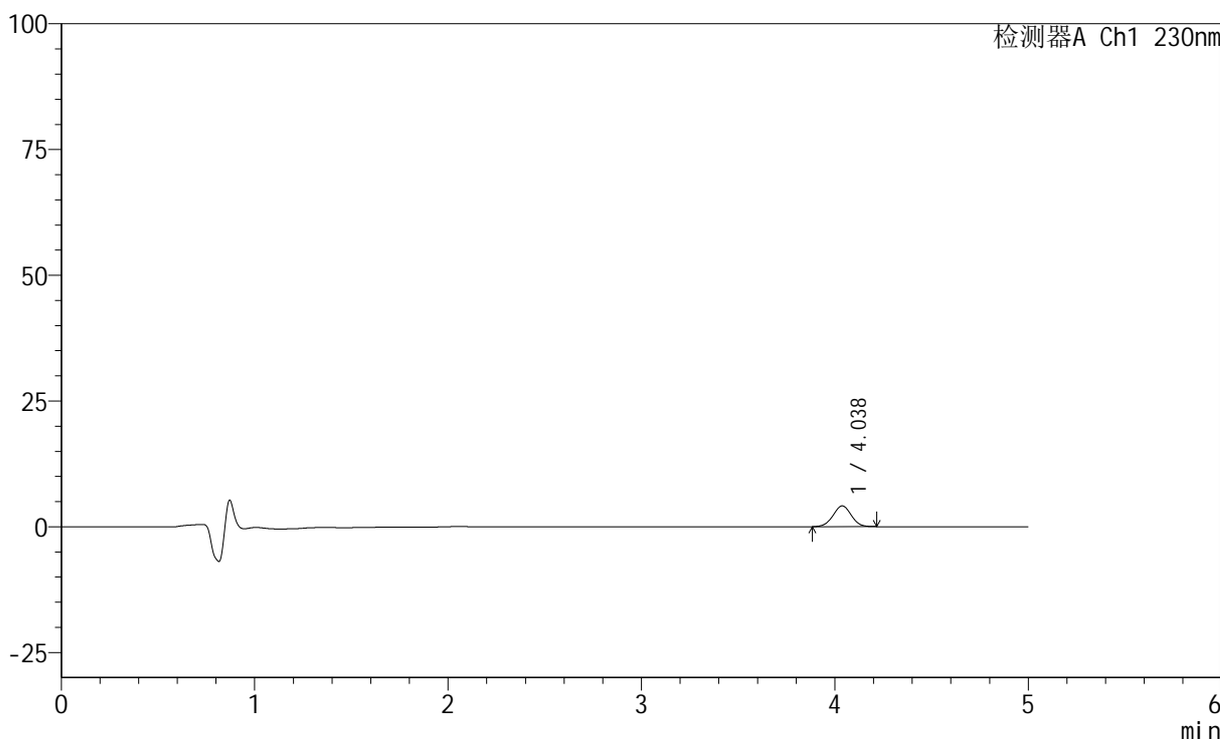
图79 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-915-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 18:57:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.038	27138	100.000	4134	8645	1.001	--
总计		27138	100.000	4134			

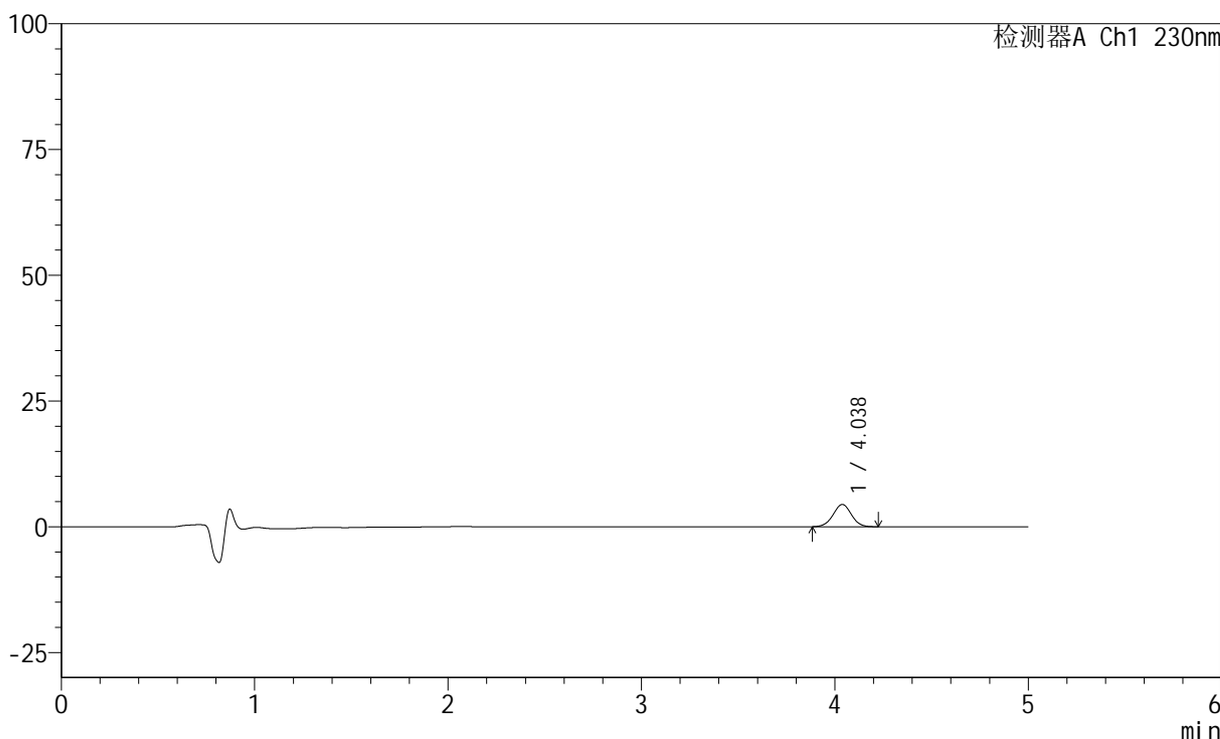
图80 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-916-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 19:02:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.038	29240	100.000	4435	8681	1.009	--
总计		29240	100.000	4435			

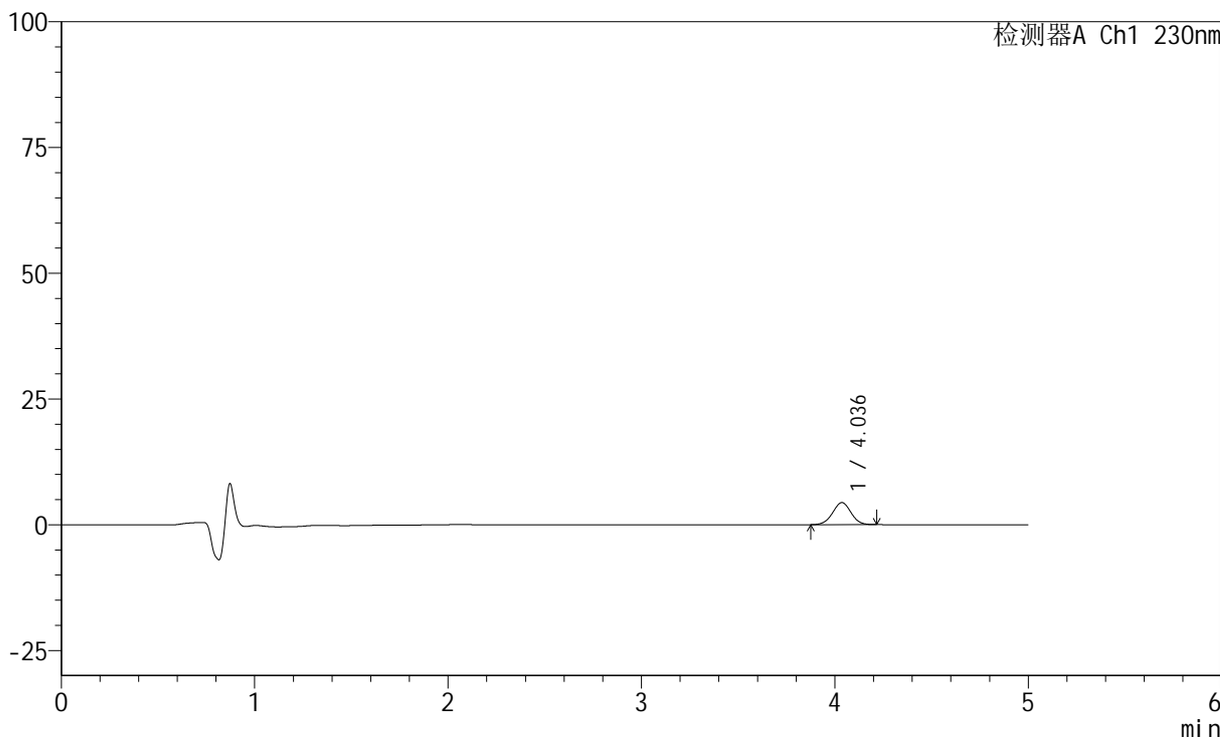
图81 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-917-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 19:07:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.036	29112	100.000	4389	8531	1.001	--
总计		29112	100.000	4389			

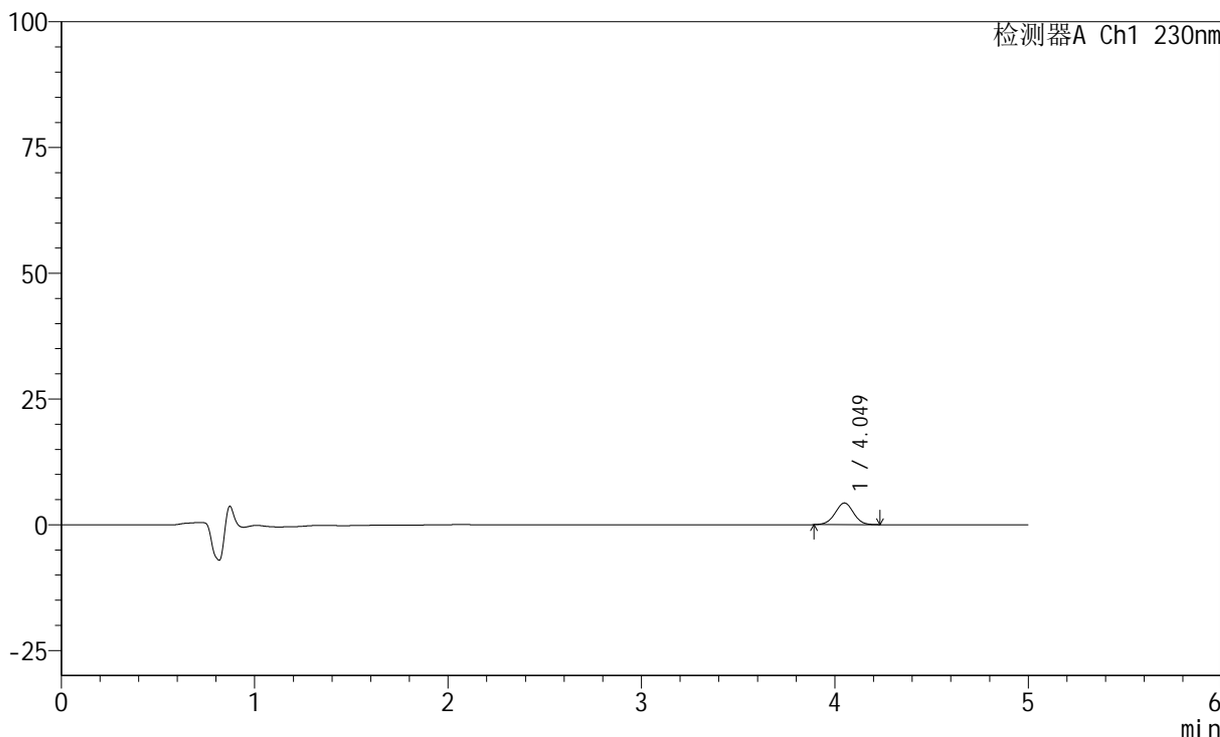
图82 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-918-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 19:13:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.049	28539	100.000	4308	8678	1.005	--
总计		28539	100.000	4308			

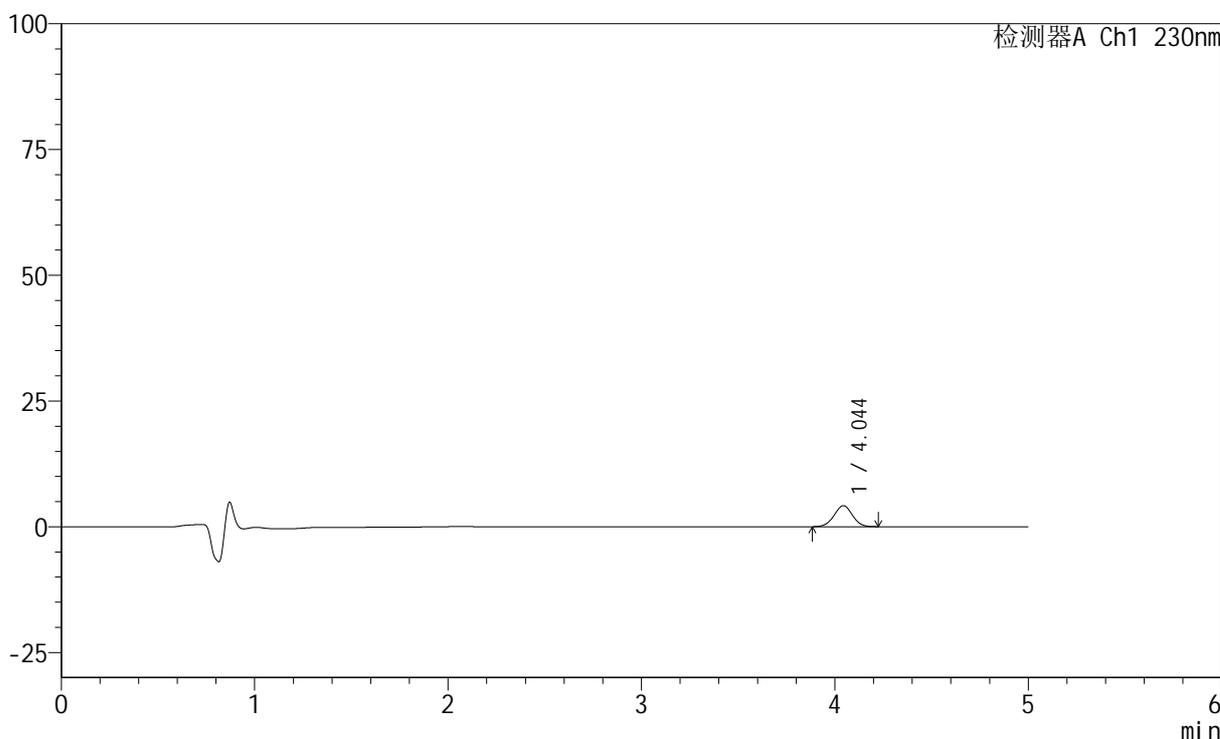
图83 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-919-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 19:18:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.044	27738	100.000	4177	8611	1.001	--
总计		27738	100.000	4177			

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-X013576批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1



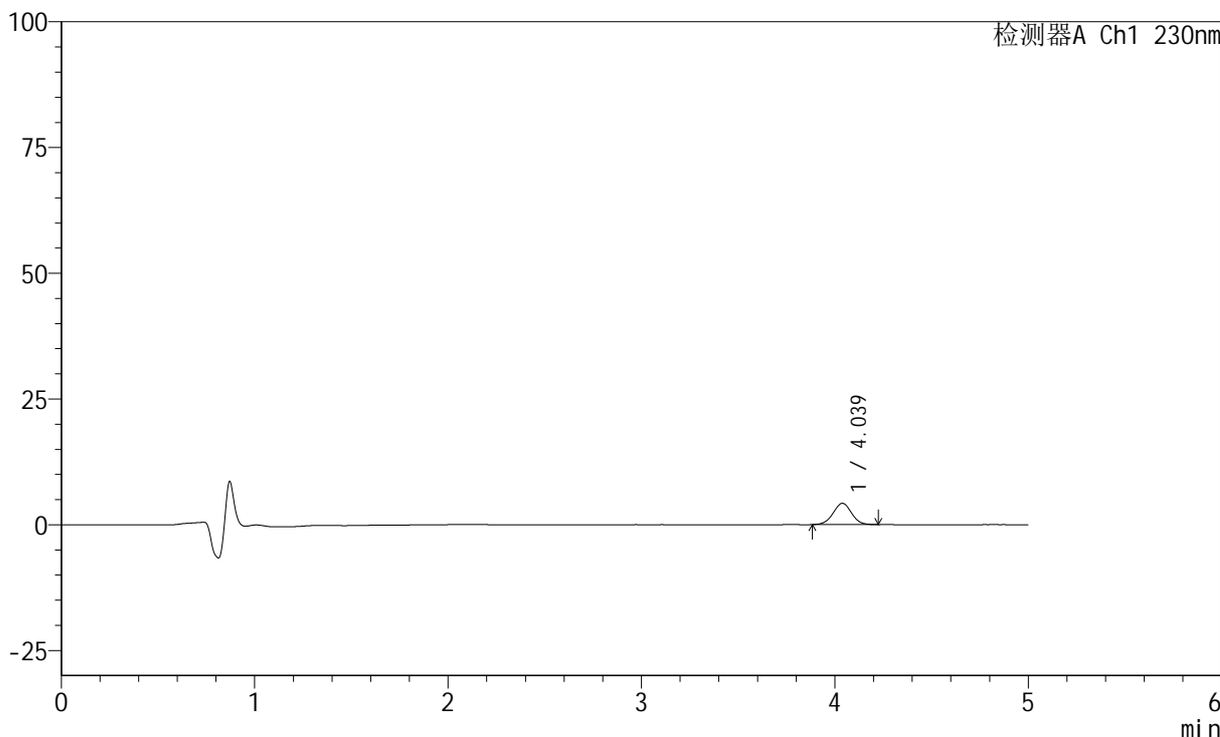
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-920-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 19:24:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.039	28145	100.000	4243	8594	1.007	--
总计		28145	100.000	4243			

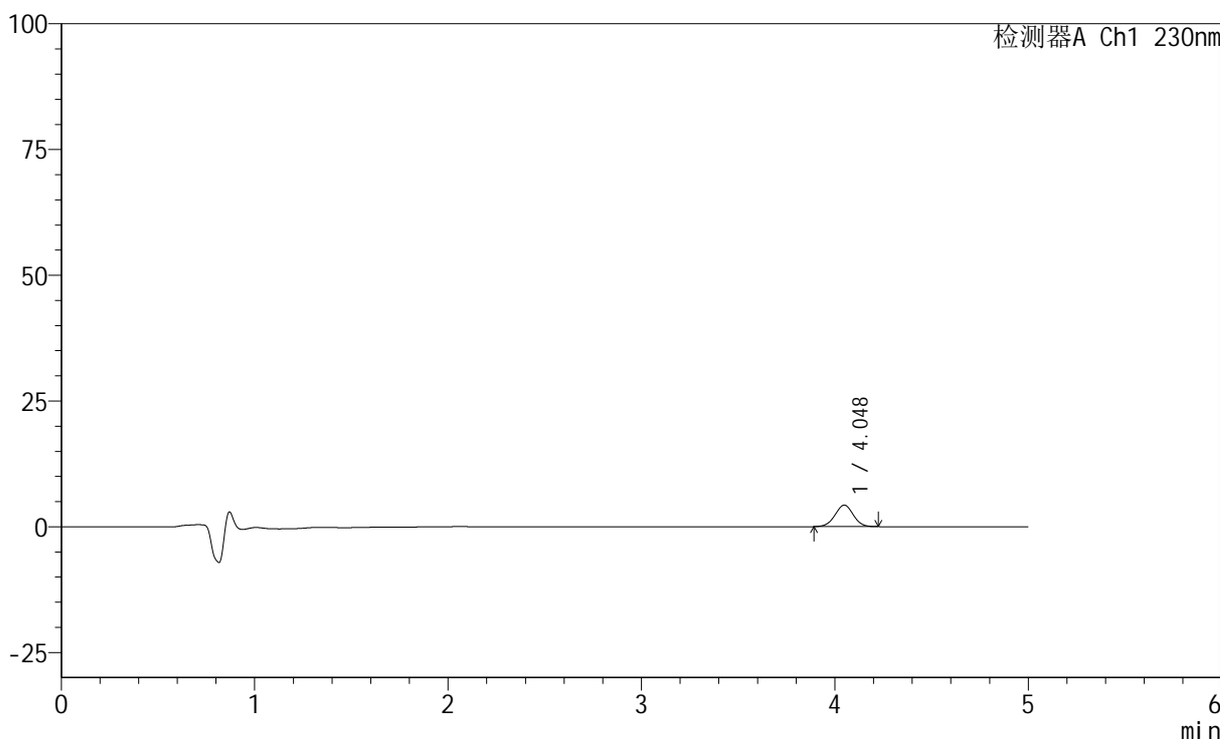
图85 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-921-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 19:29:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.048	28178	100.000	4275	8687	0.998	--
总计		28178	100.000	4275			

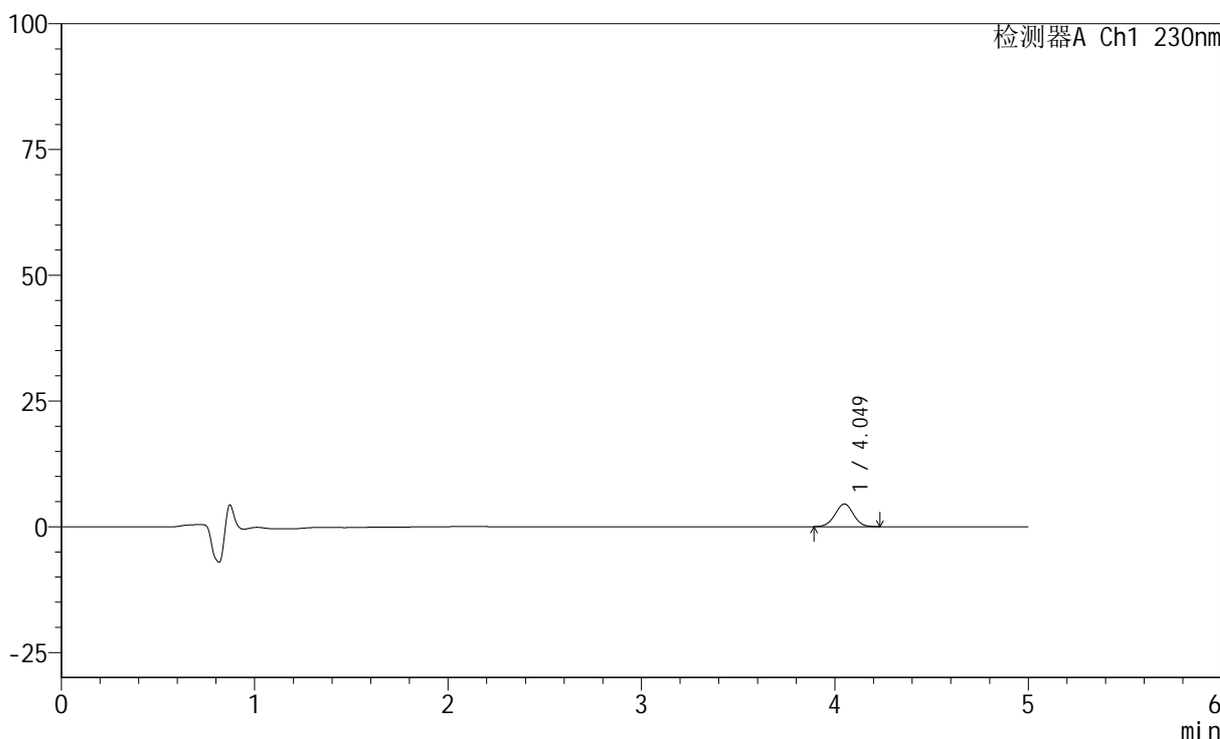
图86 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-922-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 19:35:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.049	29939	100.000	4514	8620	0.999	--
总计		29939	100.000	4514			

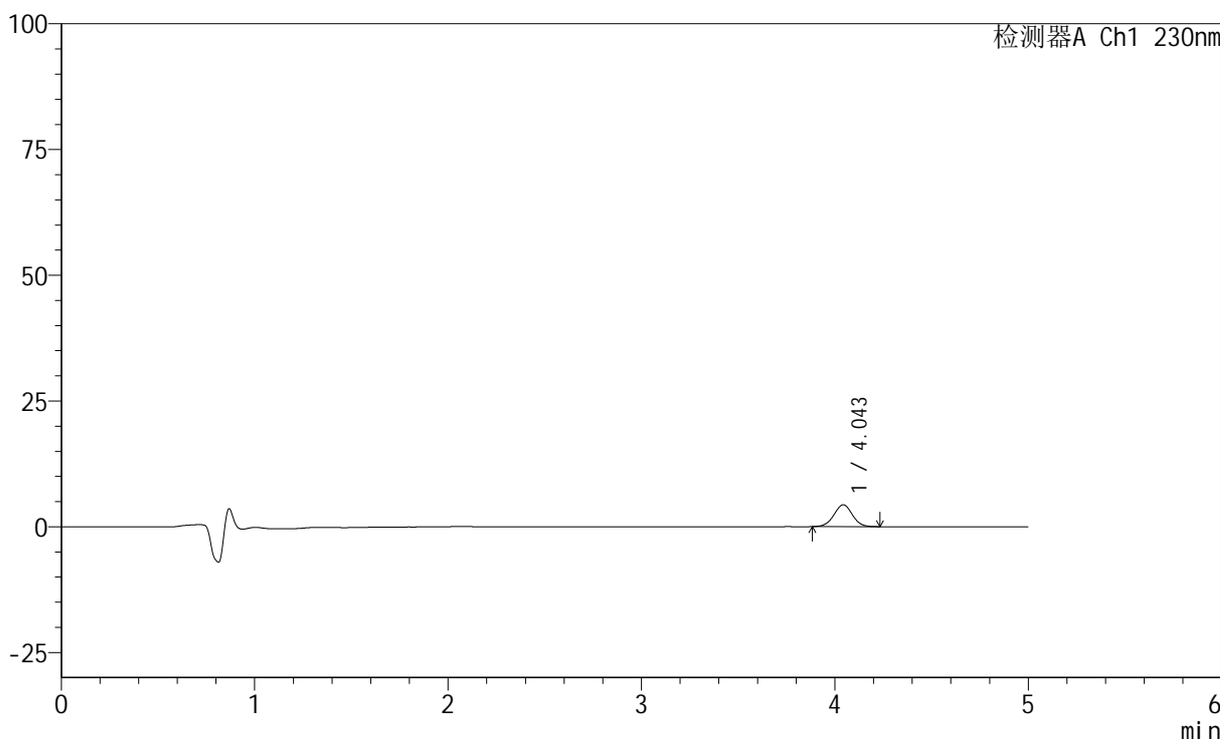
图87 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-923-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 19:40:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.043	28927	100.000	4328	8594	1.007	--
总计		28927	100.000	4328			

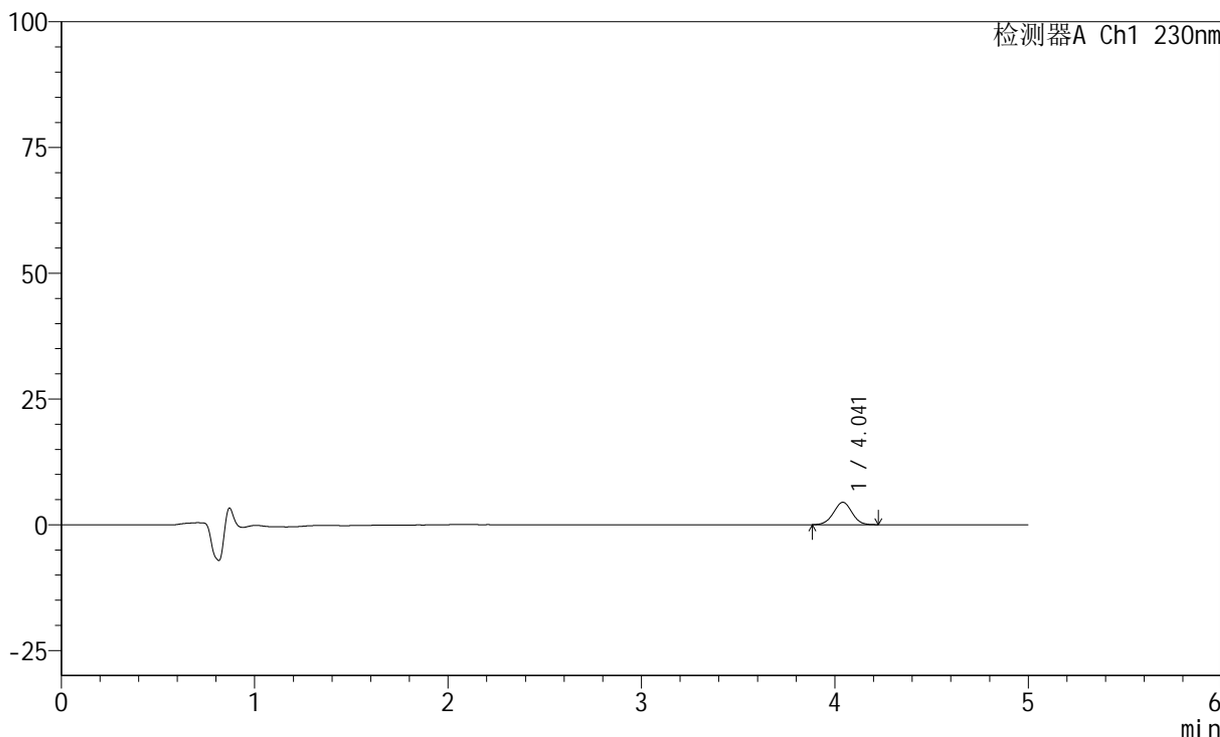
图88 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-924-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 19:45:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.041	29489	100.000	4450	8585	1.000	--
总计		29489	100.000	4450			

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-X013576批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1



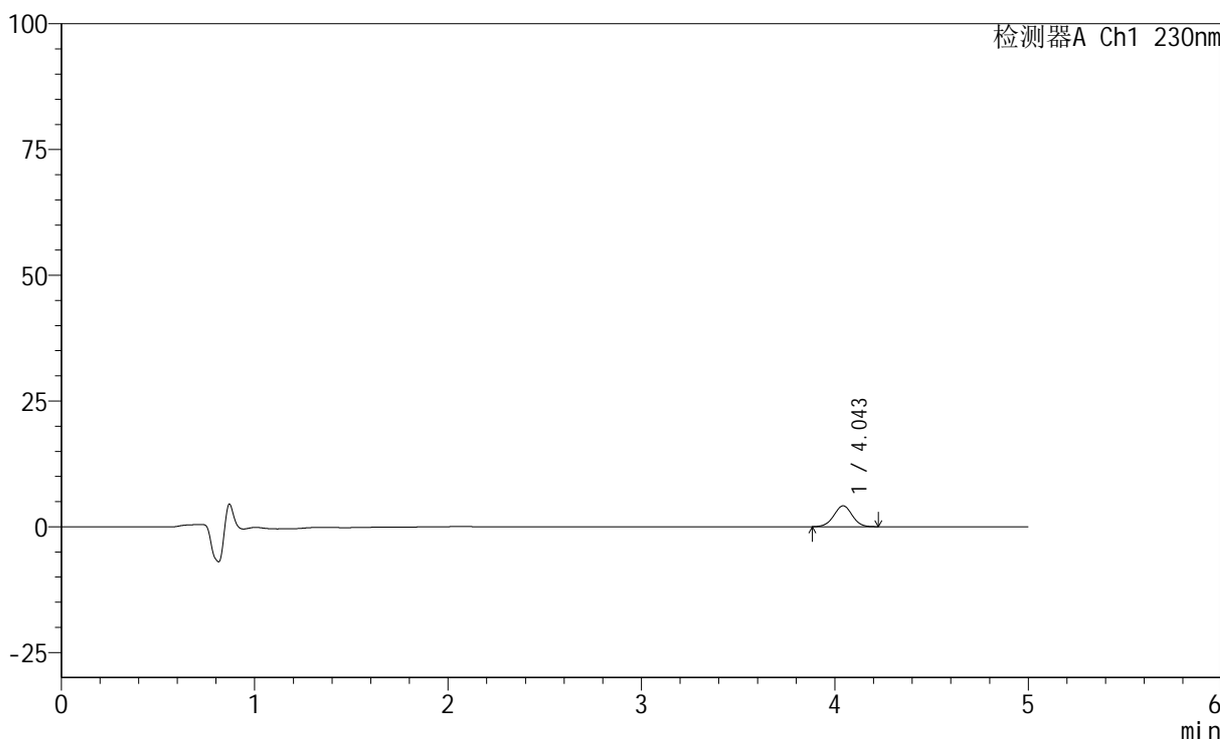
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-925-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 19:51:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.043	27493	100.000	4131	8615	1.004	--
总计		27493	100.000	4131			

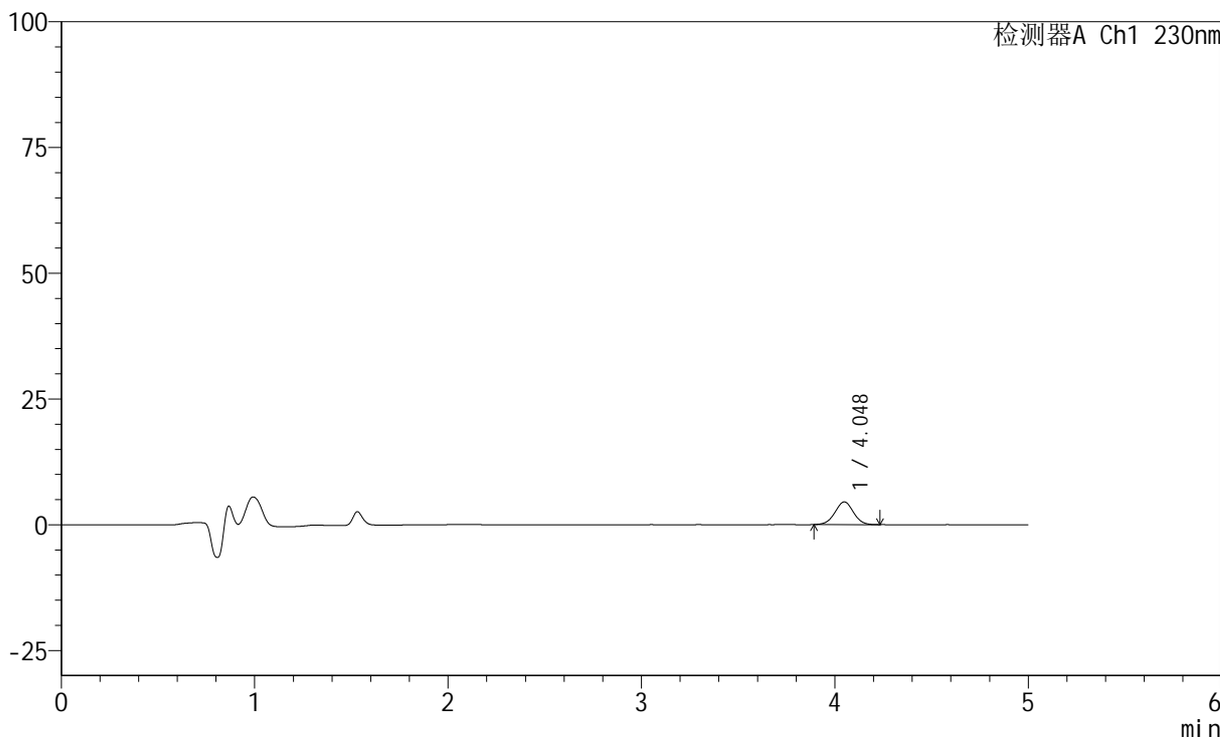
图90 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-926-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 19:56:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.048	30071	100.000	4515	8564	1.007	--
总计		30071	100.000	4515			

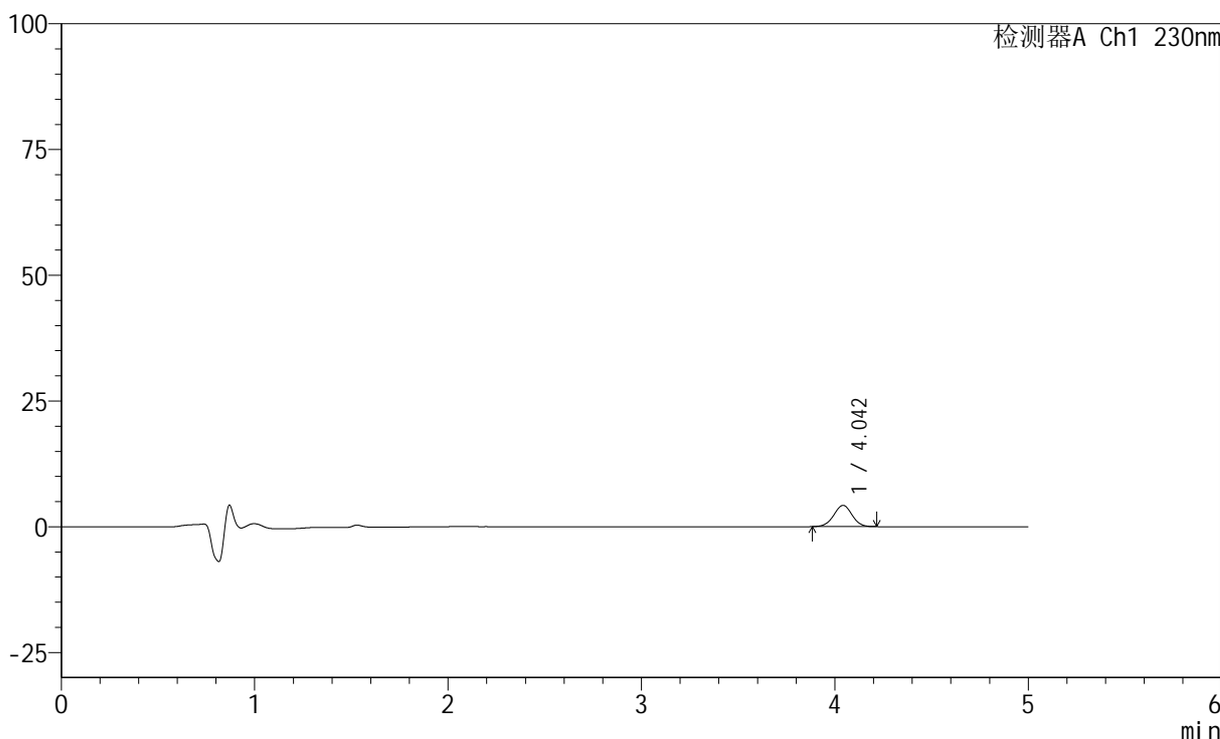
图91 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-927-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:02:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.042	27884	100.000	4212	8671	0.997	--
总计		27884	100.000	4212			

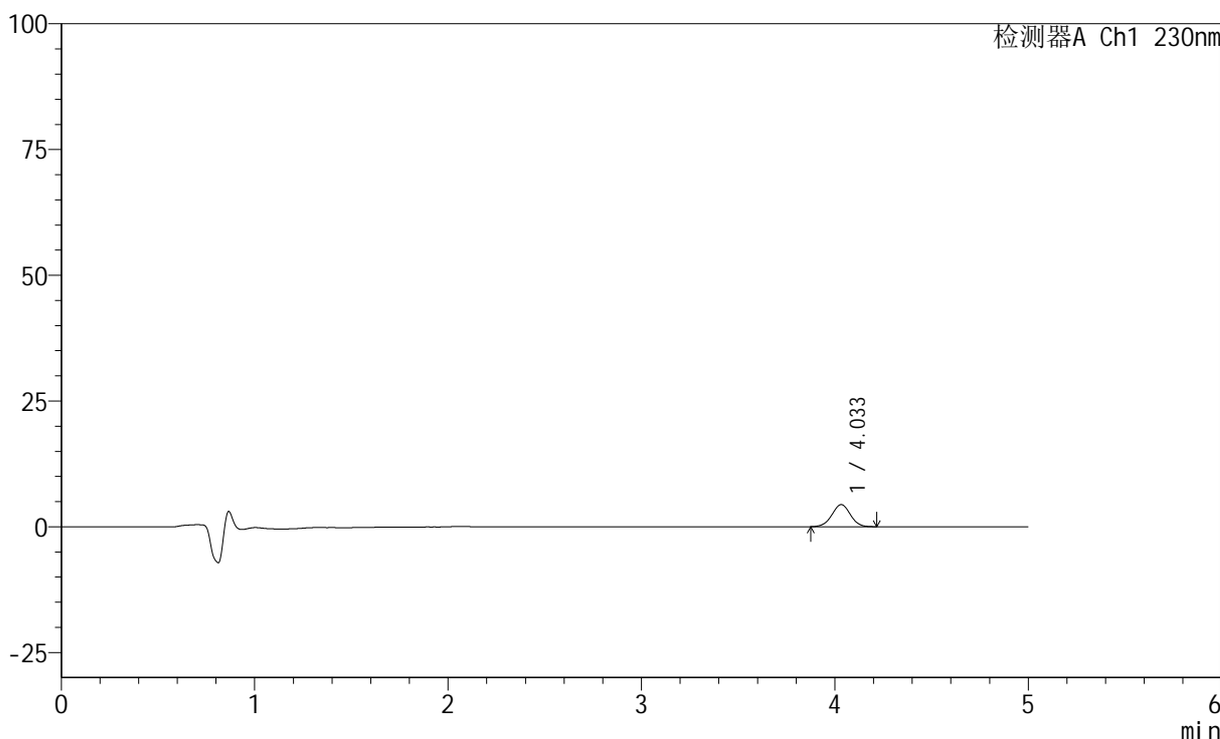
图92 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-928-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:07:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.033	29203	100.000	4391	8506	0.999	--
总计		29203	100.000	4391			

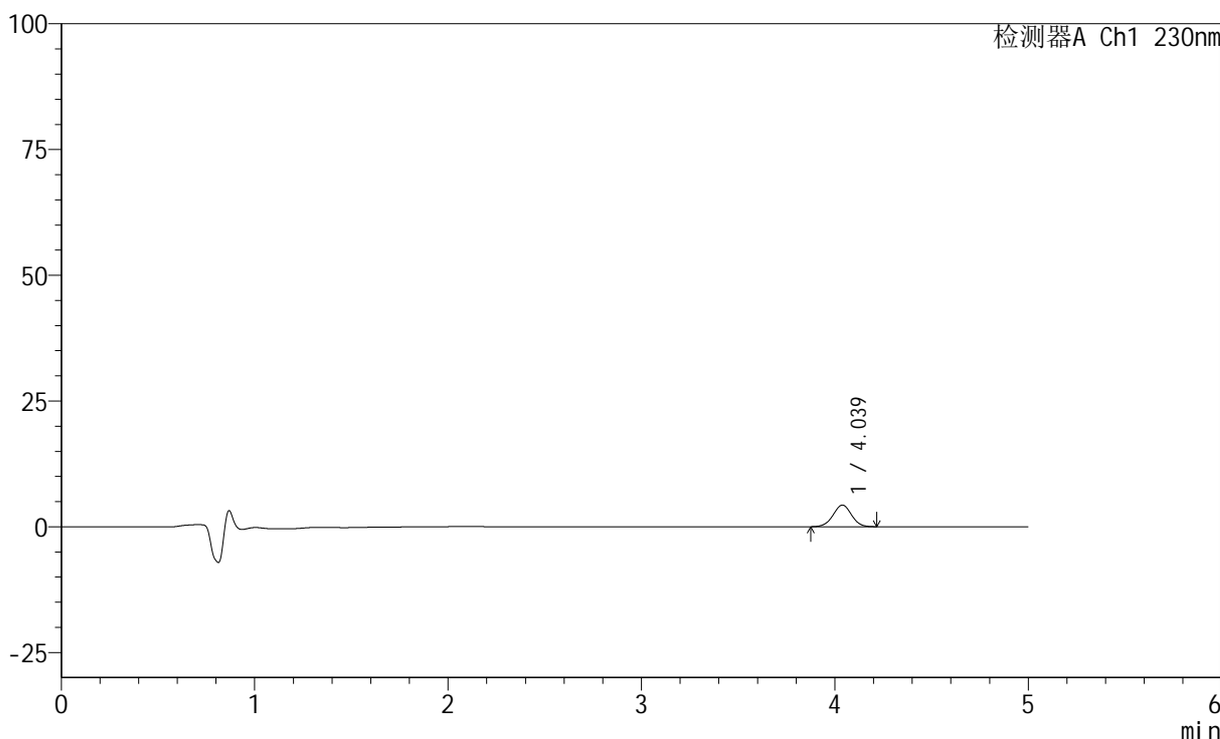
图93 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-929-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:12:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.039	28542	100.000	4299	8525	0.994	--
总计		28542	100.000	4299			

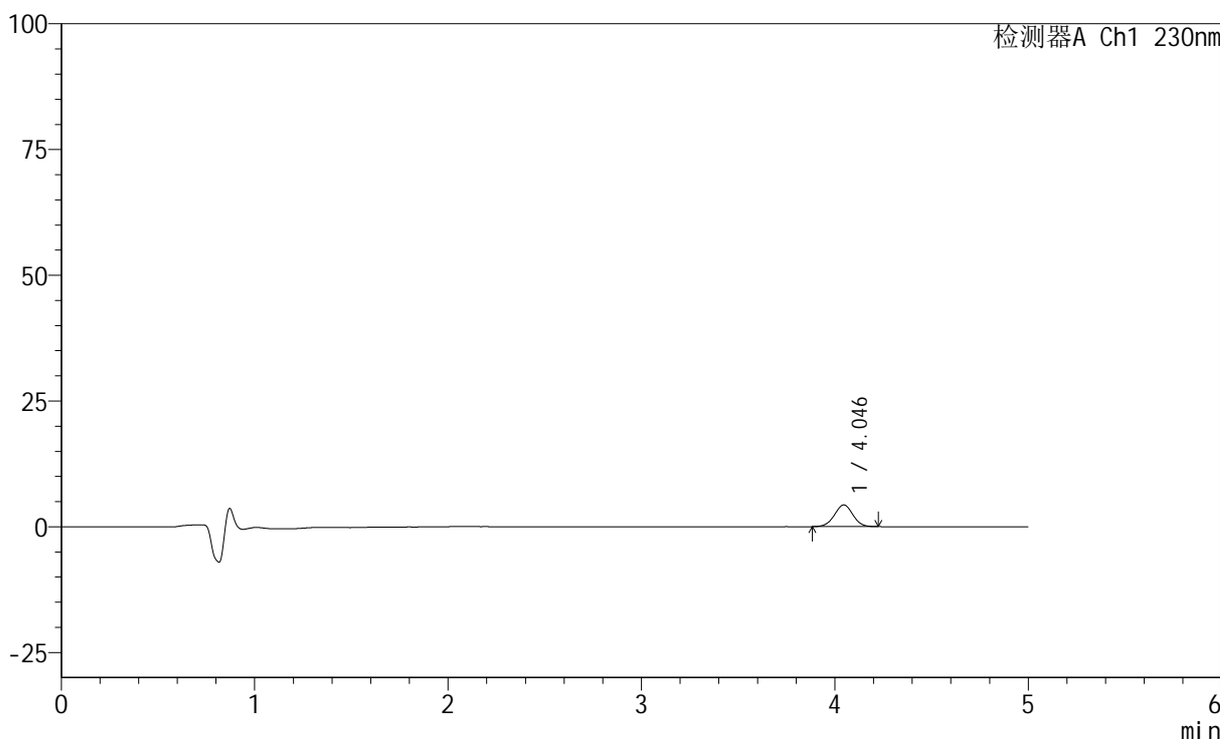
图94 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-930-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:18:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	28690	100.000	4314	8533	0.997	--
总计		28690	100.000	4314			

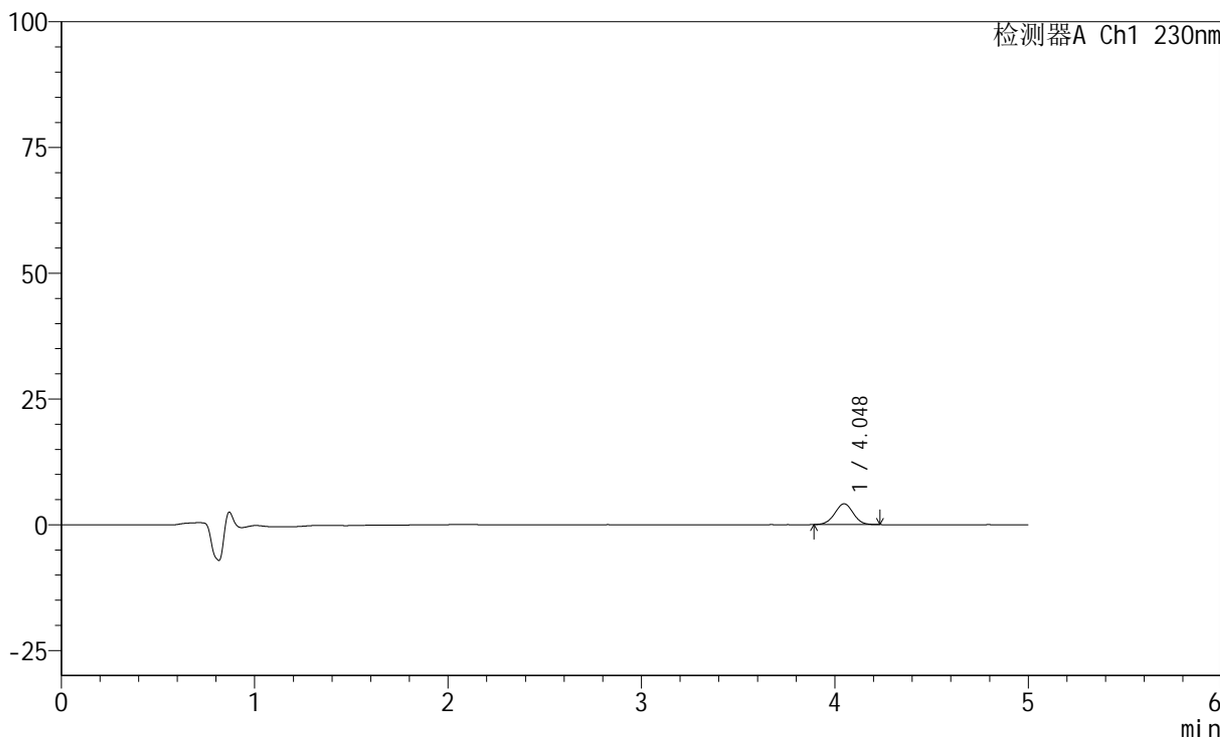
图95 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-931-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:23:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.048	27556	100.000	4140	8537	1.004	--
总计		27556	100.000	4140			

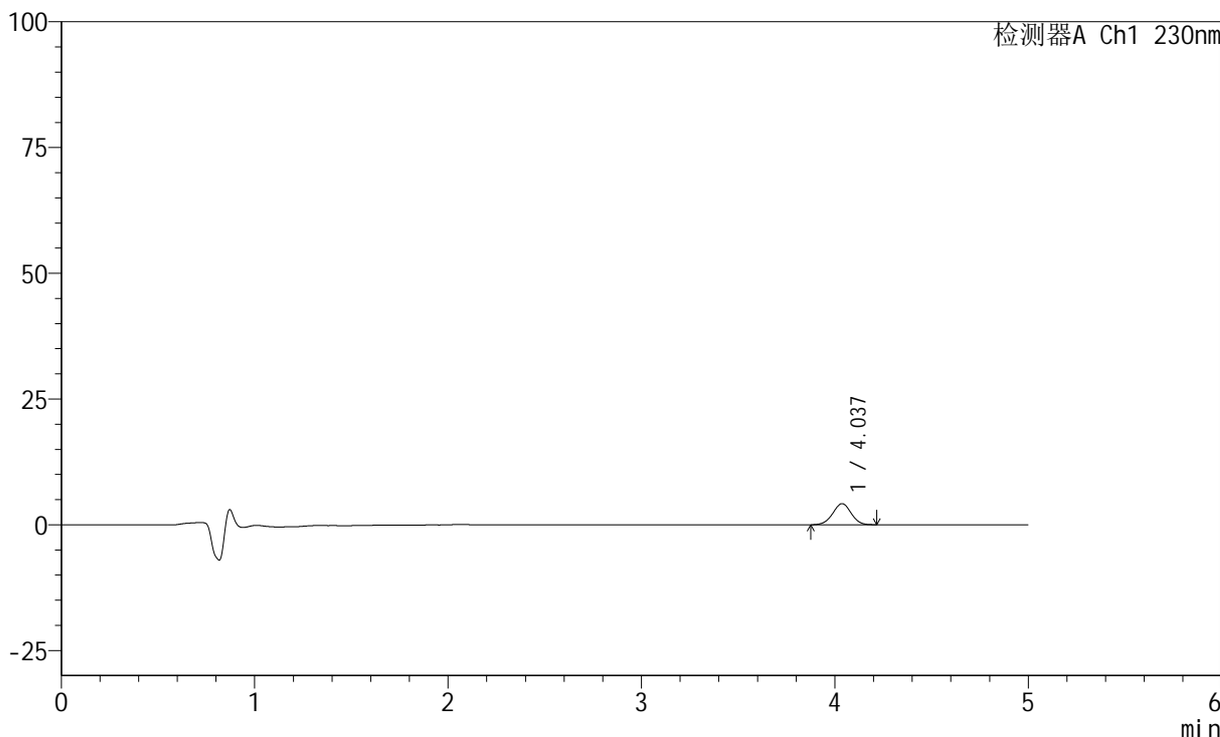
图96 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-932-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:29:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.037	27831	100.000	4197	8552	0.990	--
总计		27831	100.000	4197			

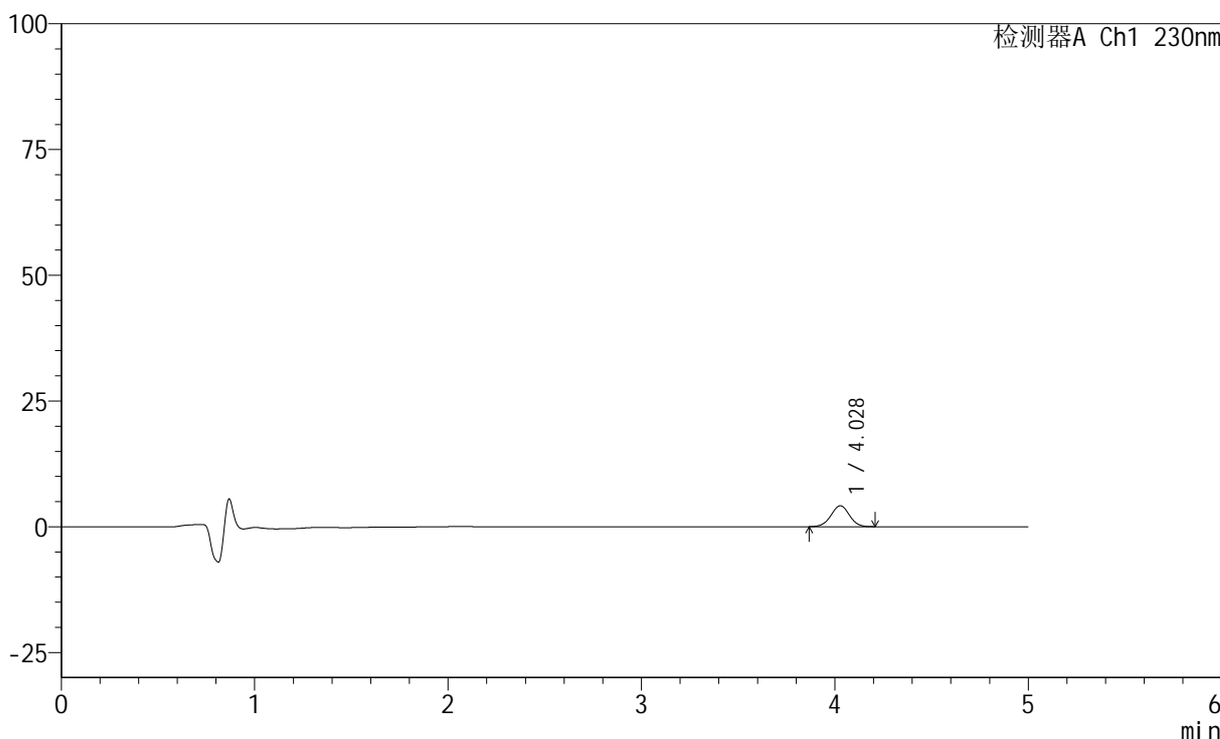
图97 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-933-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:34:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.028	27711	100.000	4162	8462	1.002	--
总计		27711	100.000	4162			

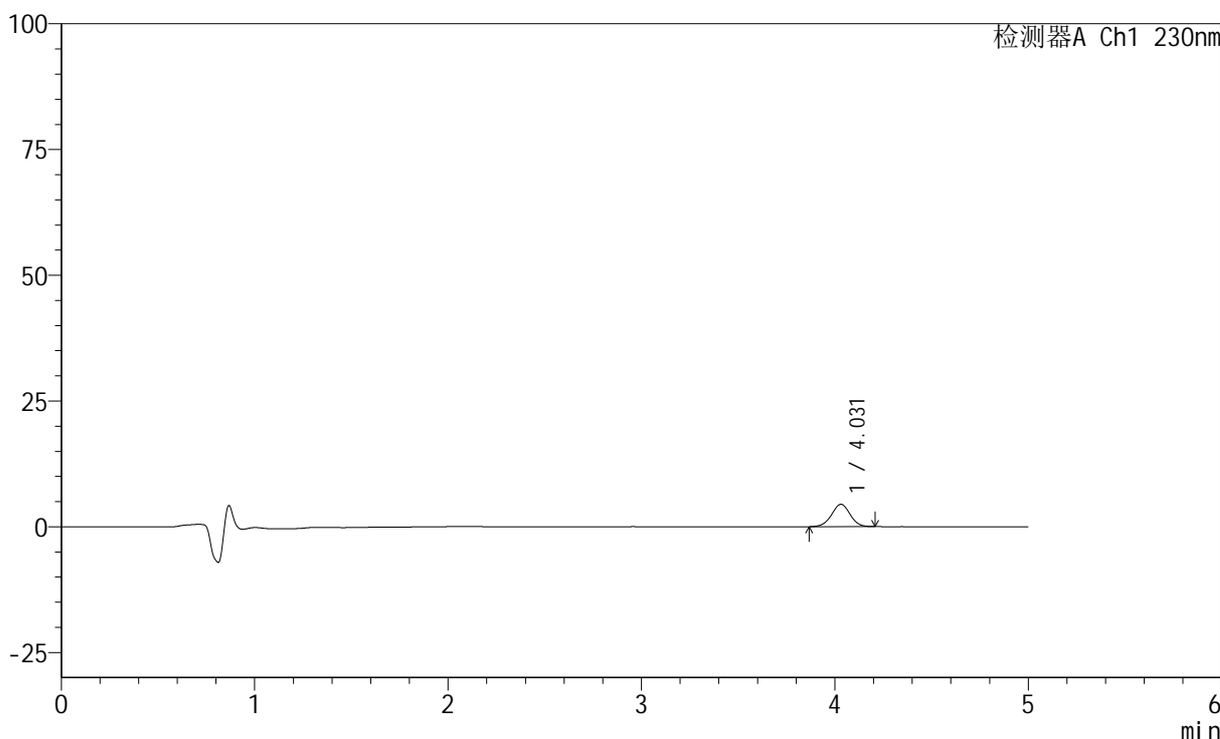
图98 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-934-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:39:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.031	29698	100.000	4447	8429	0.993	--
总计		29698	100.000	4447			

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-X013576批-pH6.8介质-60min-片1  
供试品溶液-1



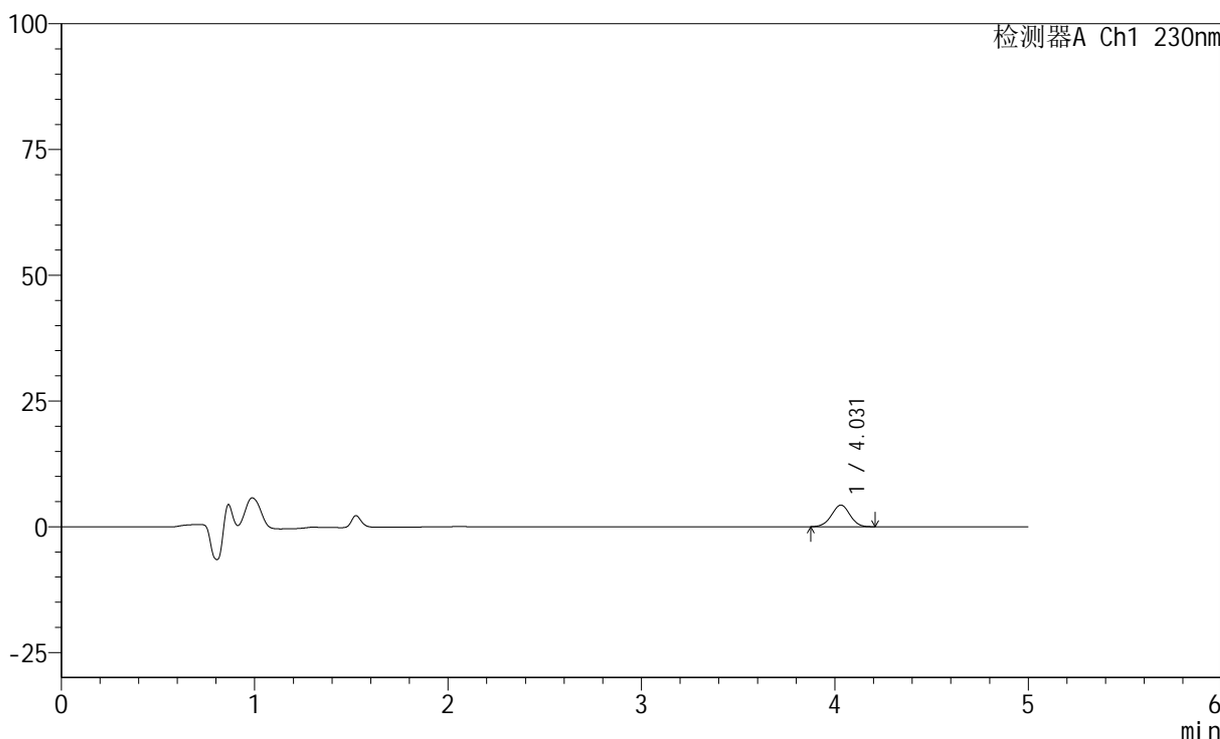
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-935-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:45:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.031	28486	100.000	4302	8525	0.991	--
总计		28486	100.000	4302			

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-X013576批-pH6.8介质-60min-片2  
供试品溶液-1



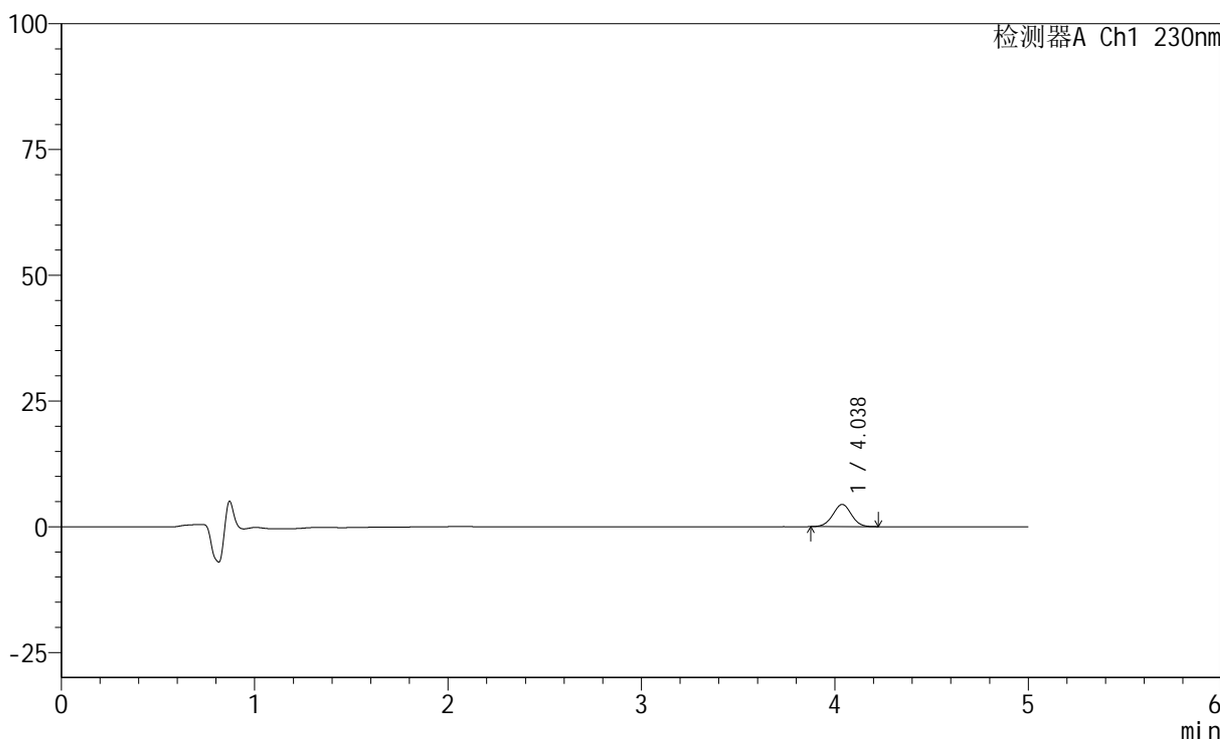
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-936-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:50:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.038	29448	100.000	4417	8432	1.007	--
总计		29448	100.000	4417			

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-X013576批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1



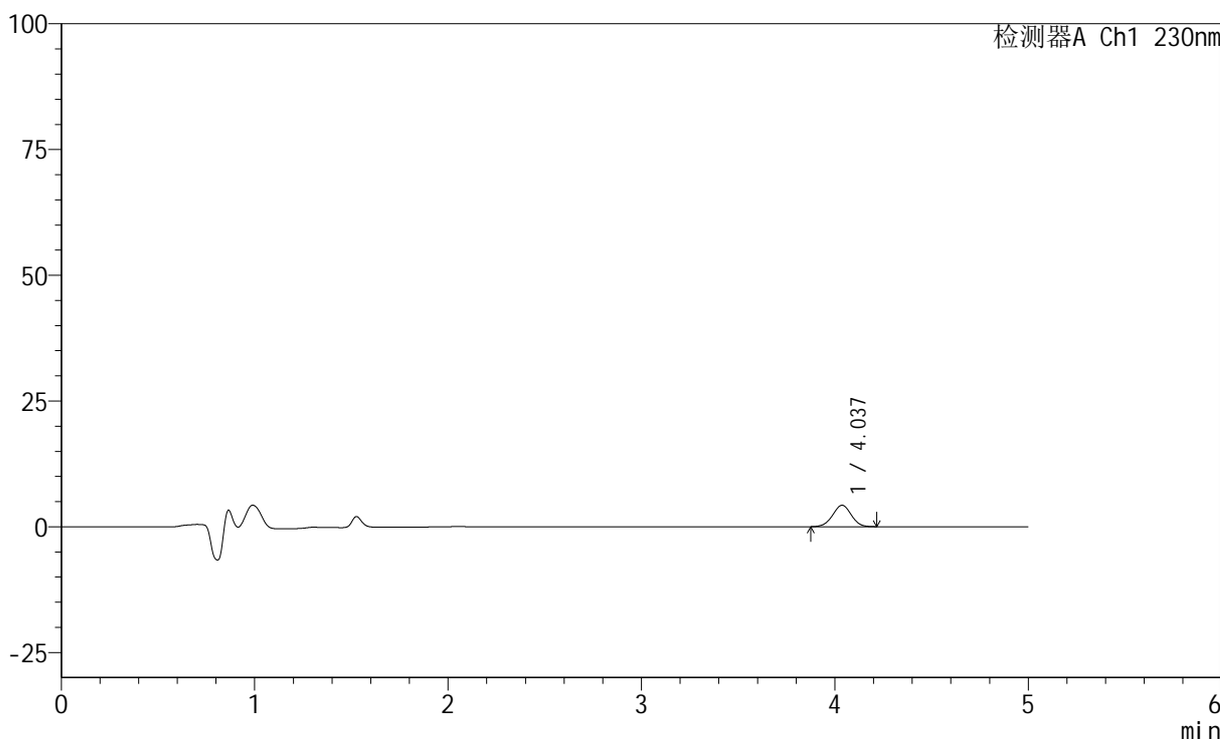
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-937-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 20:56:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.037	28609	100.000	4262	8327	0.992	--
总计		28609	100.000	4262			

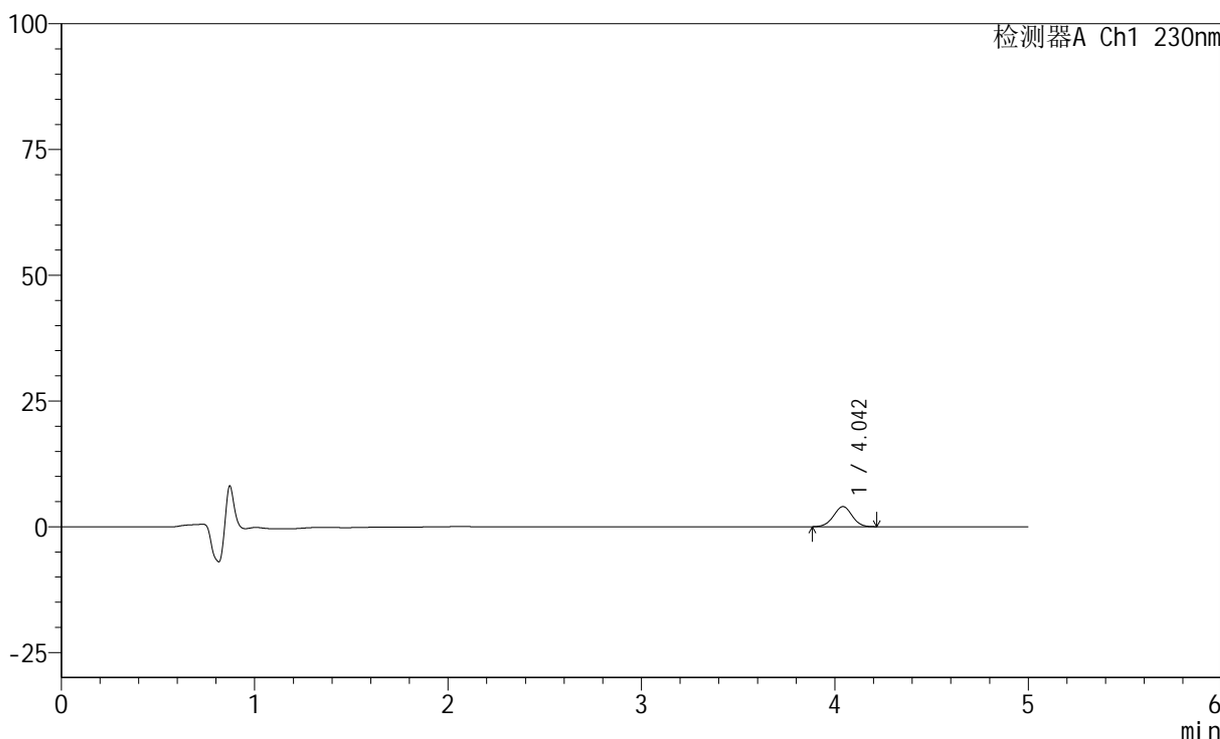
图102 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-938-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 21:01:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.042	26715	100.000	3998	8423	0.995	--
总计		26715	100.000	3998			

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-X013576批-pH6.8介质-60min-片5  
供试品溶液-1



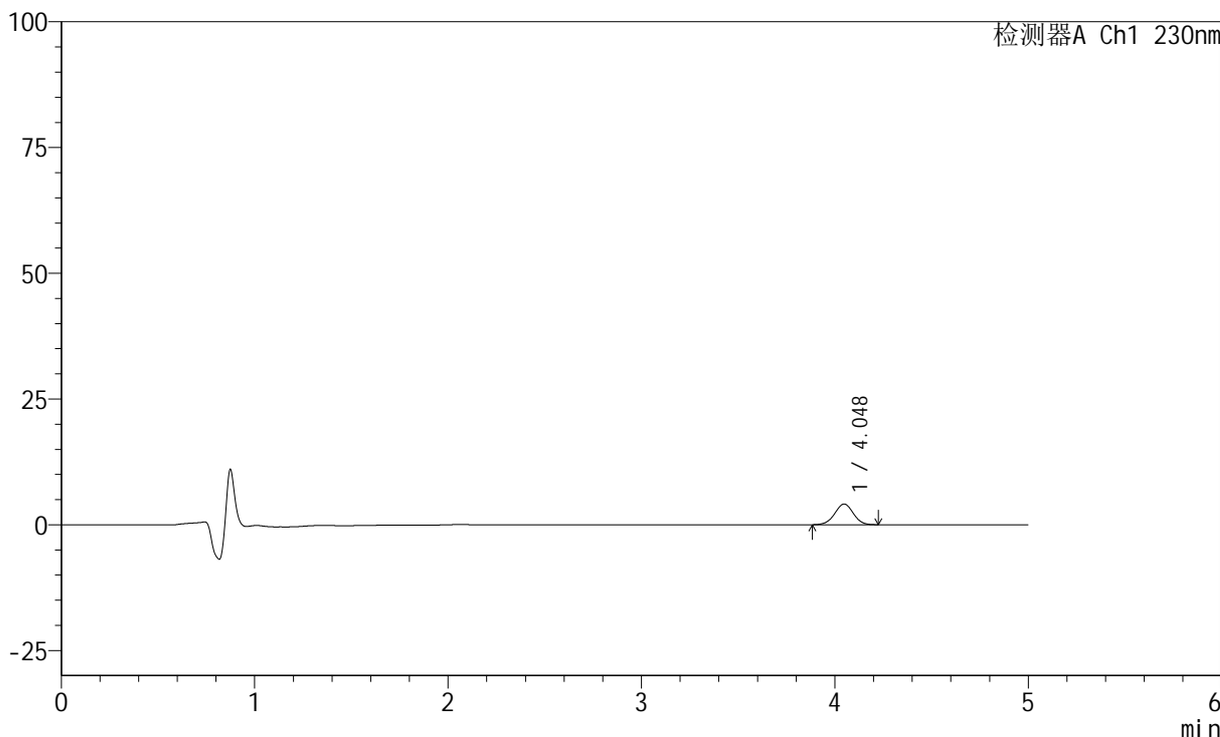
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-939-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:07:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.048	27568	100.000	4117	8451	0.990	--
总计		27568	100.000	4117			

图104 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-60min-片6  
供试品溶液-1



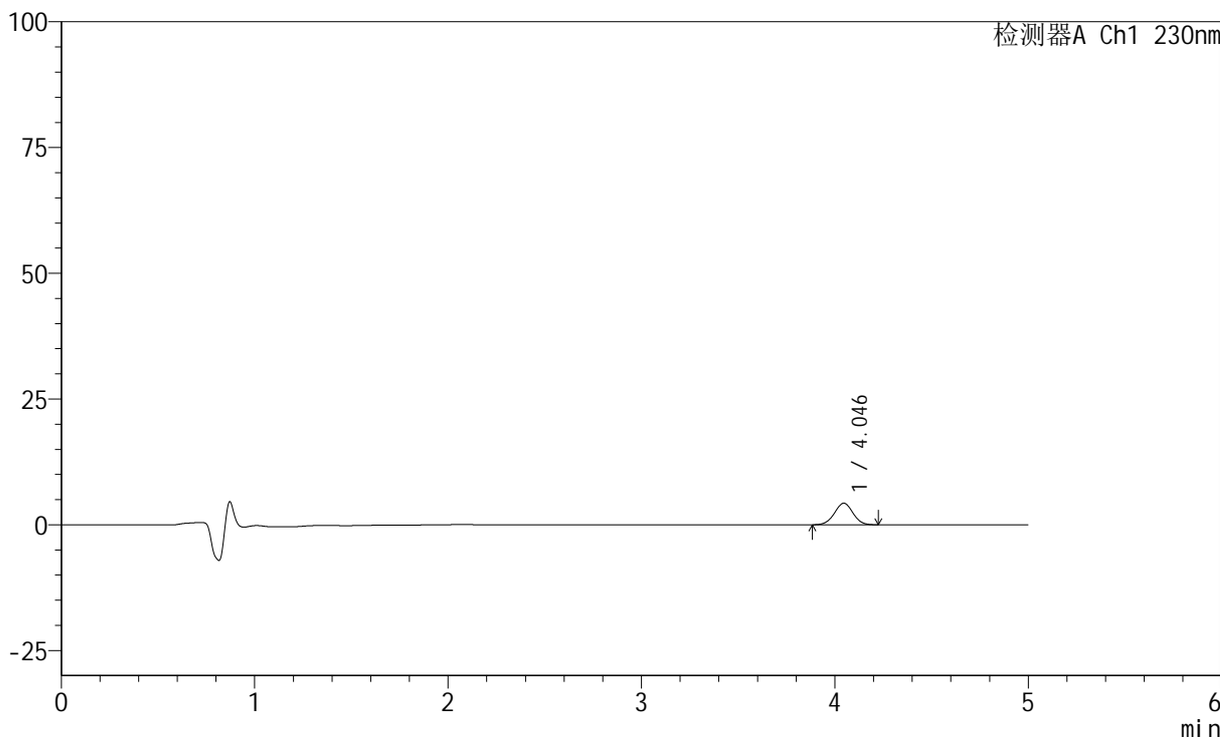
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-940-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 21:12:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	28542	100.000	4292	8484	1.000	--
总计		28542	100.000	4292			

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-X013576批-pH6.8介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

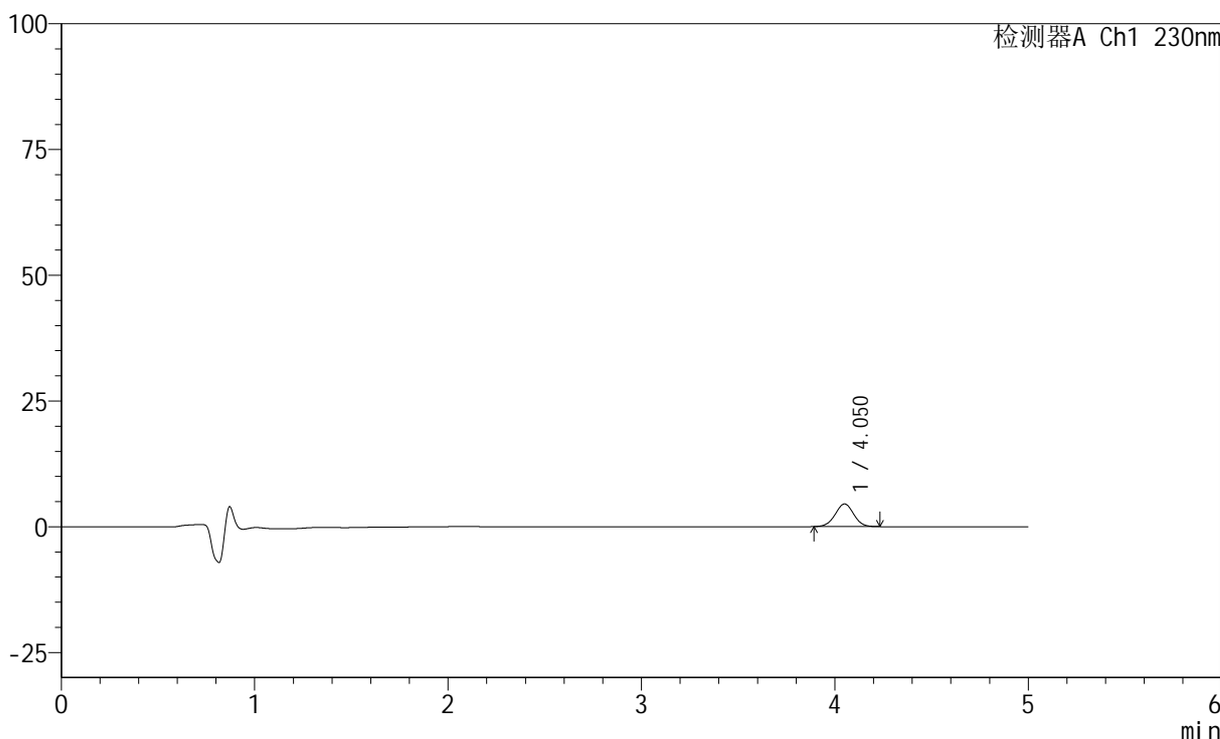


<样品信息>

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 - 0-50/30-942-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 21:23:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.050	30126	100.000	4496	8483	1.004	--
总计		30126	100.000	4496			

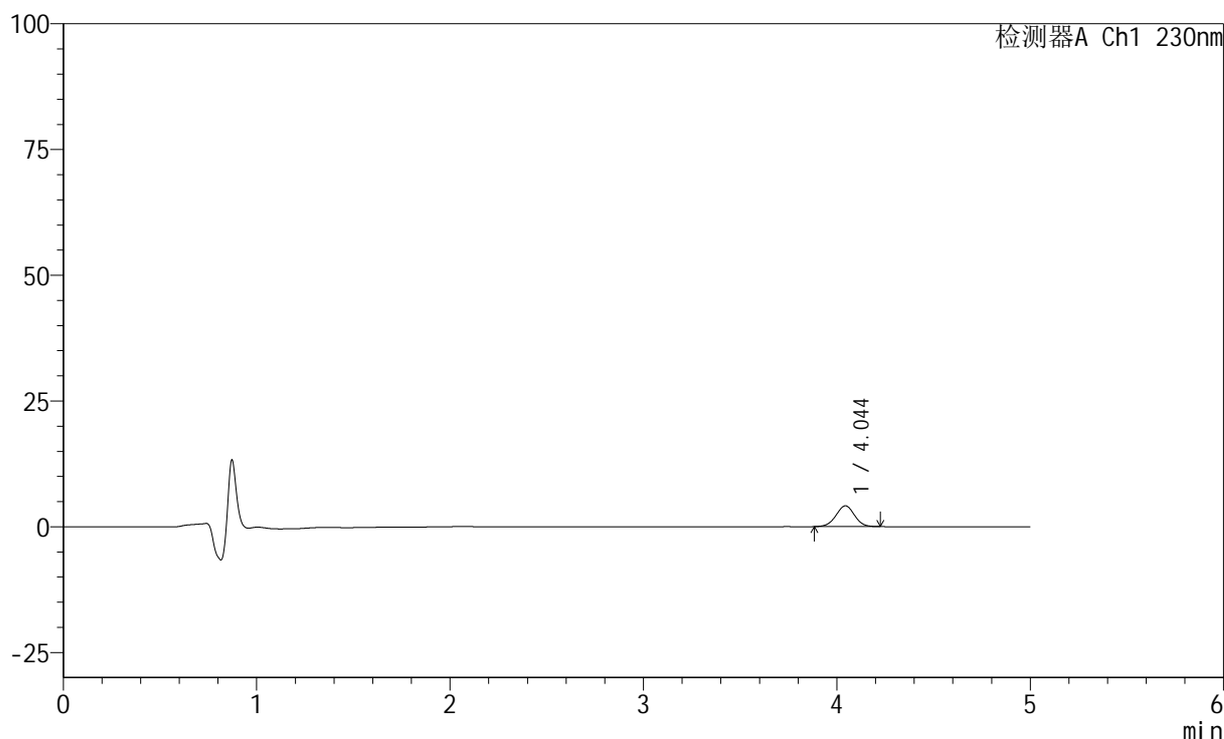
图107 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.8ml/min  
 柱 温 : 40 $^{\circ}$ C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-220 - 0-50/30-943-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 25  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/26 21:28:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/07/29 16:31:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	4.044	27693	100.000	4128	8447	0.998	--
总计		27693	100.000	4128			

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-X013576批-pH6.8介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



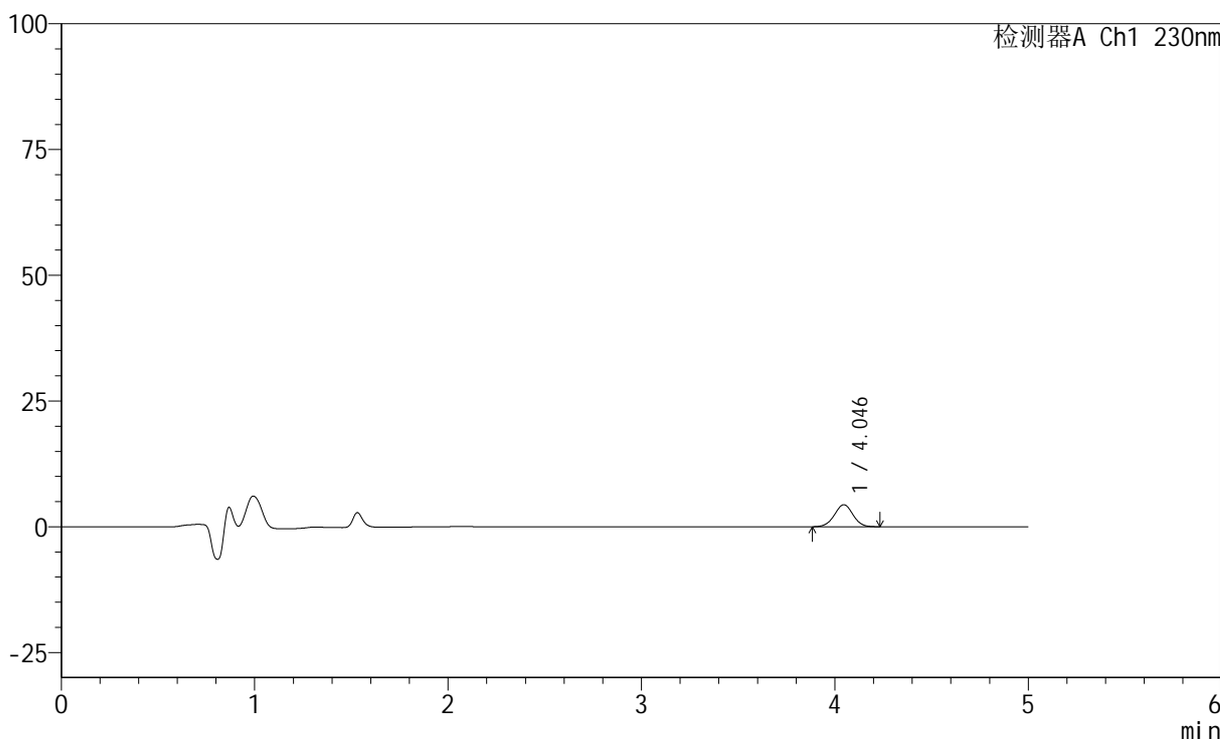
# SMF-220

## <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 - 0-50/30-944-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 21:34:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	4.046	29326	100.000	4385	8466	0.999	--
总计		29326	100.000	4385			

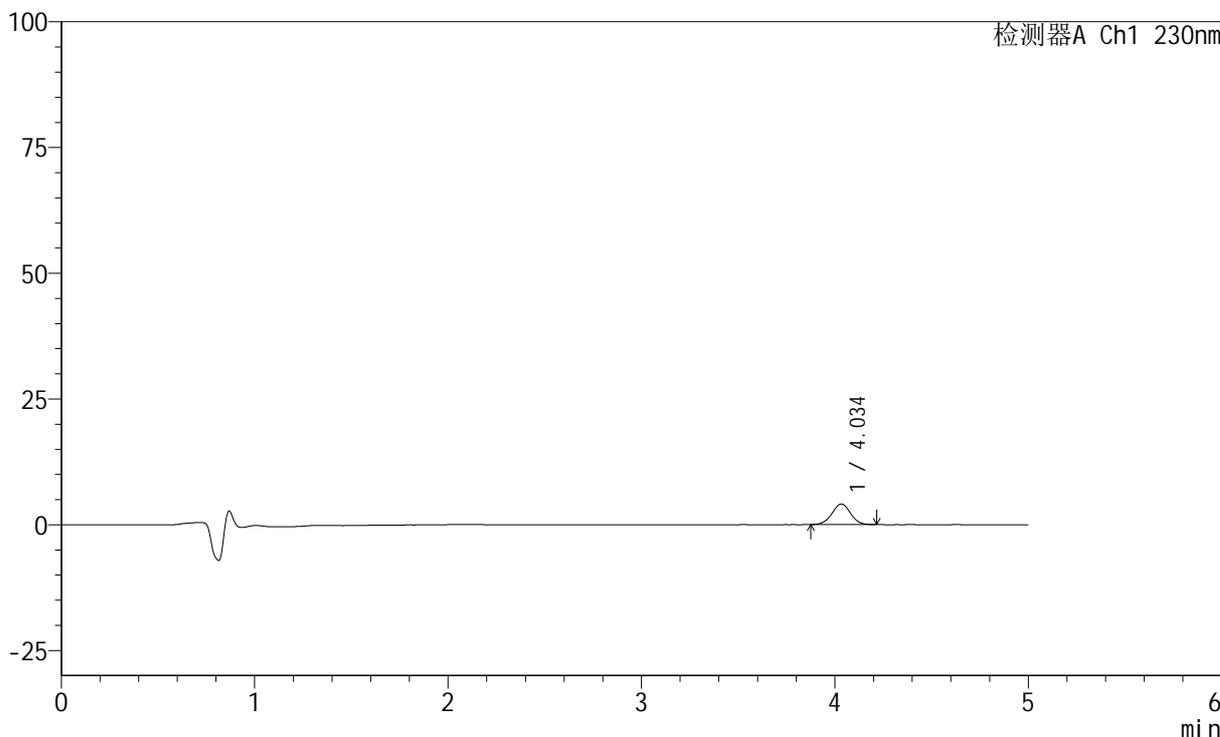
图109 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-945-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/26 21:39:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.034	27374	100.000	4080	8397	0.996	--
总计		27374	100.000	4080			

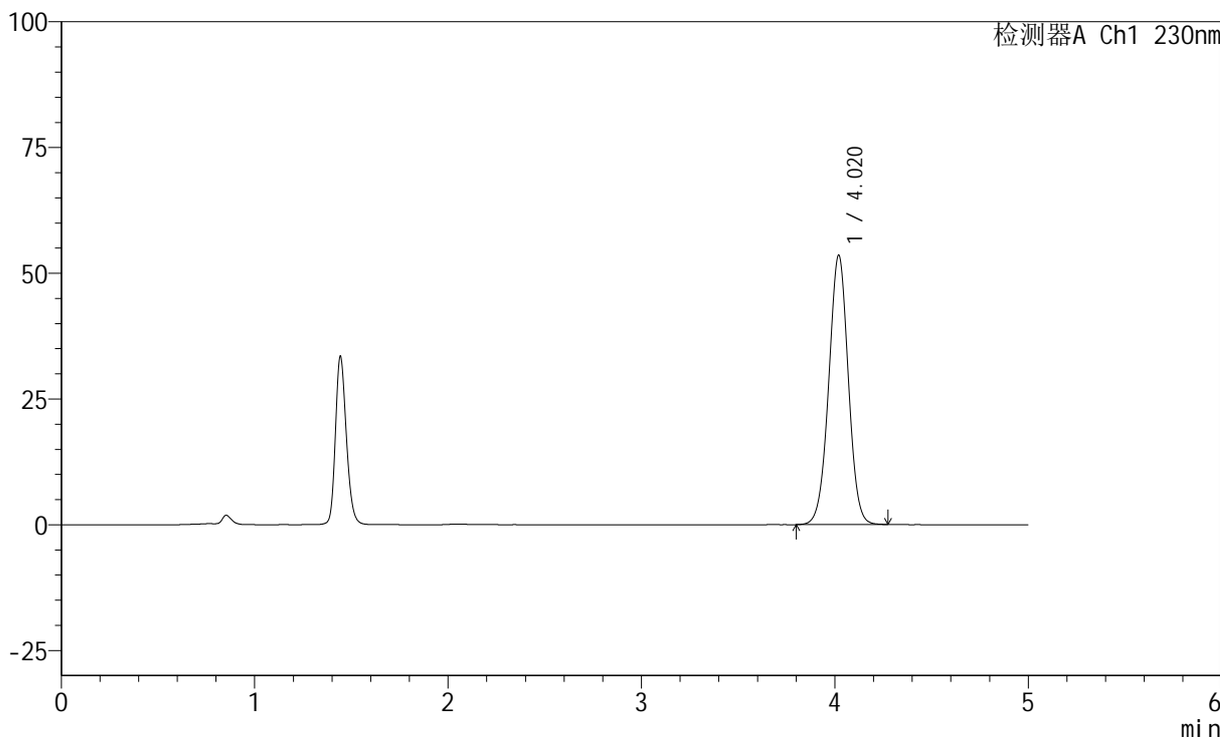
图110 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-50/30-946-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 21:44:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.020	376371	100.000	53508	7615	0.998	--
总计		376371	100.000	53508			

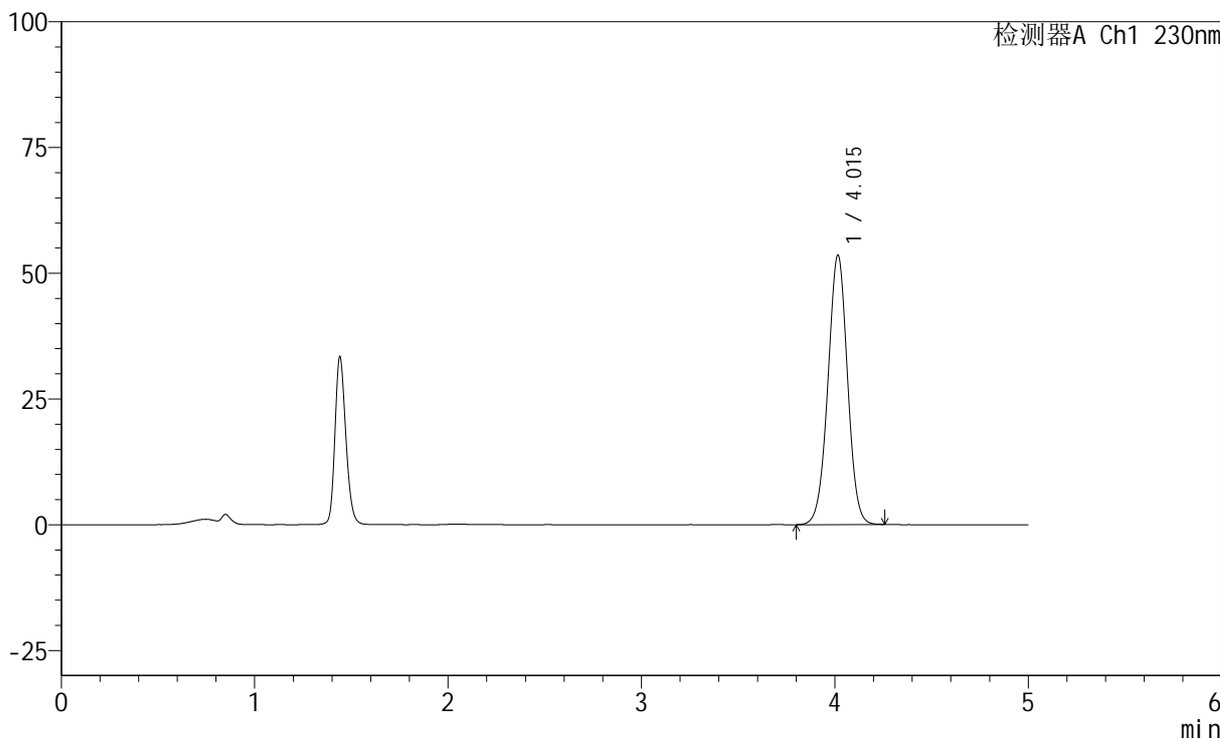
图111 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-50/30-947-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-yz.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400726-rcqx-FX279.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 21:50:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 16:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	4.015	376875	100.000	53530	7571	0.996	--
总计		376875	100.000	53530			

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-X013576批-pH6.8介质  
对照品溶液-2-2