



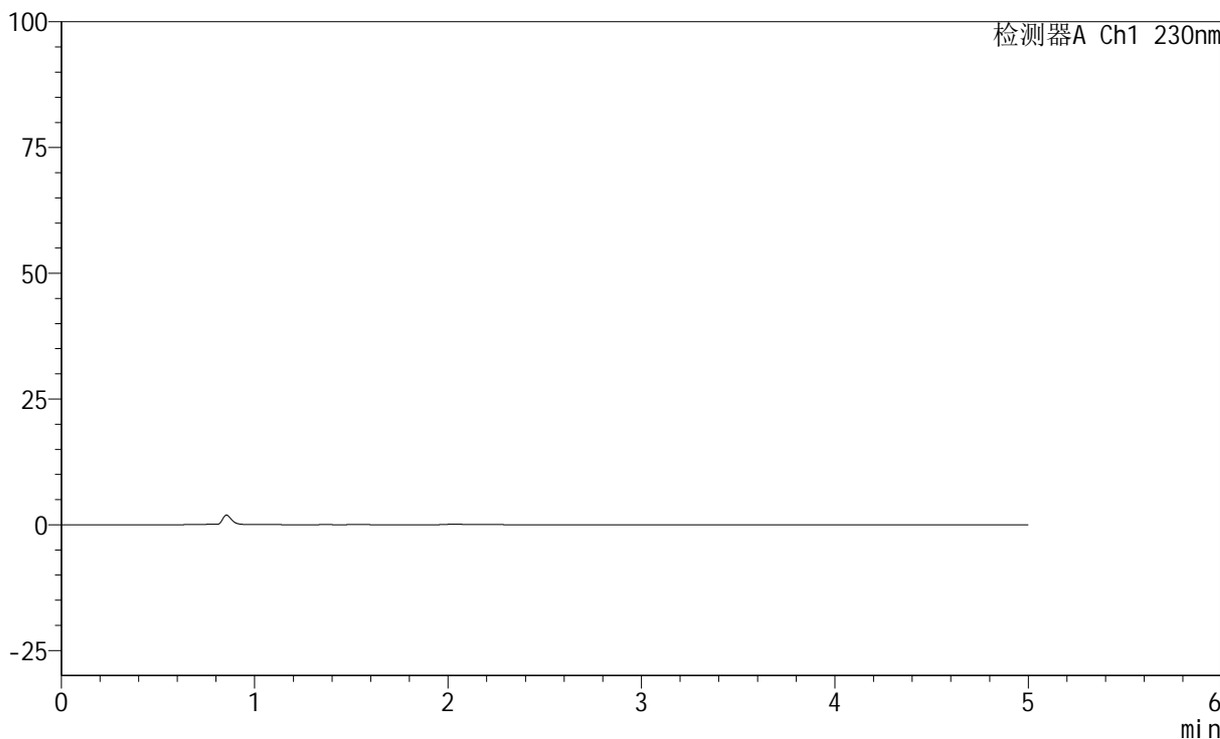
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-610-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 11:46:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:31		
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)
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-均一性1-pH4.5介质  
溶剂

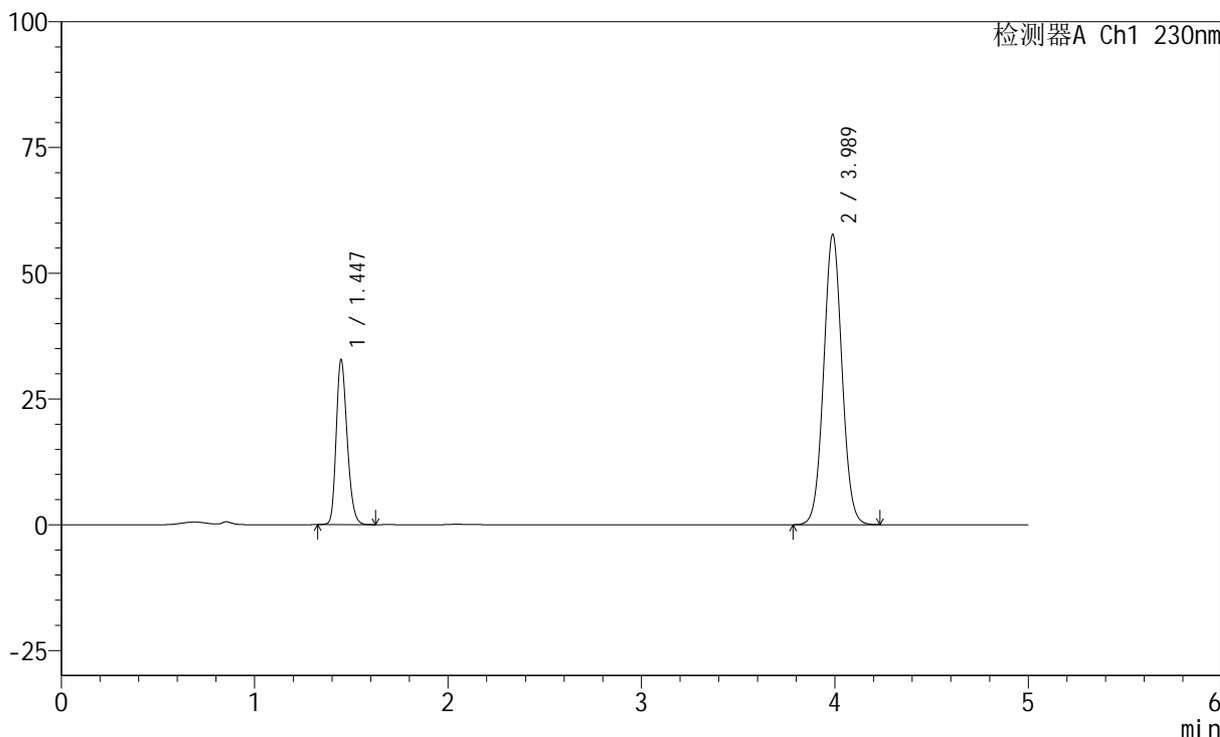


<样品信息>

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 - 0-47/30-612-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 11:57:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:39		
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	1.447	129108	25.321	32794	3134	1.231	--
2	3.989	380779	74.679	57732	8516	1.044	18.405
总计		509887	100.000	90527			

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-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-1-2





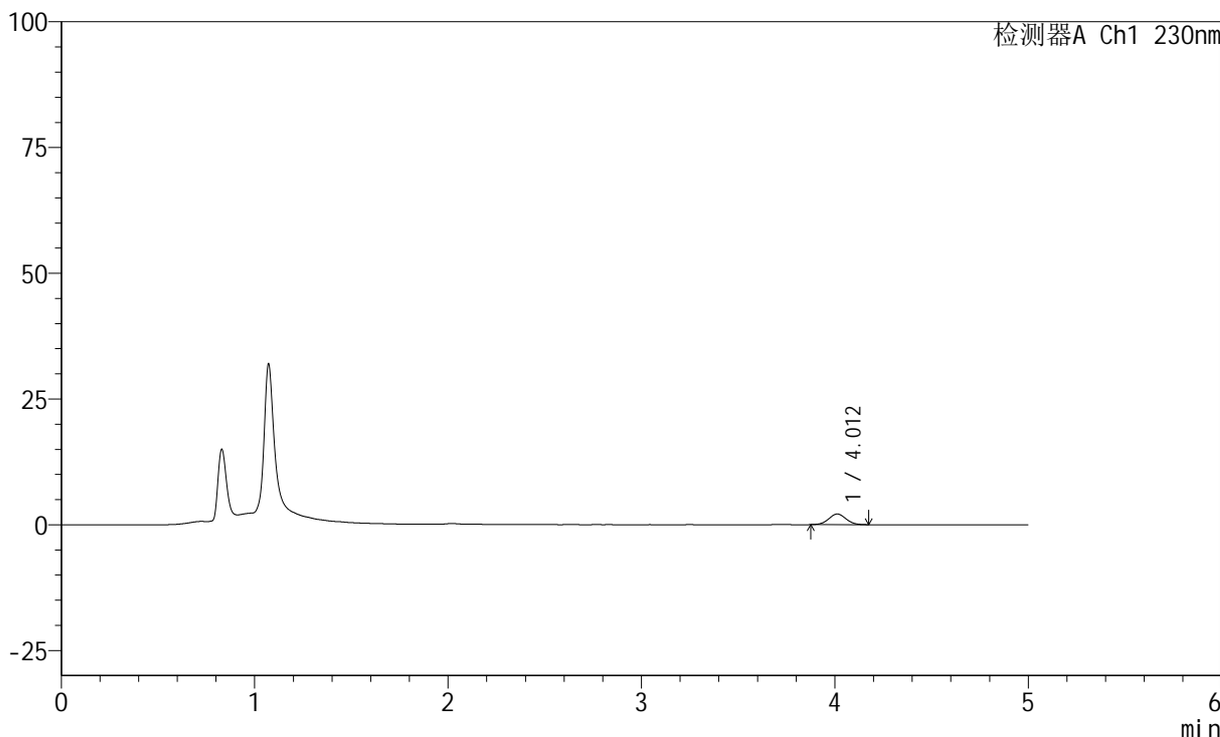


<样品信息>

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 - 0-47/30-616-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 12:18:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:50		
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	4.012	13185	100.000	2115	9614	1.038	--
总计		13185	100.000	2115			

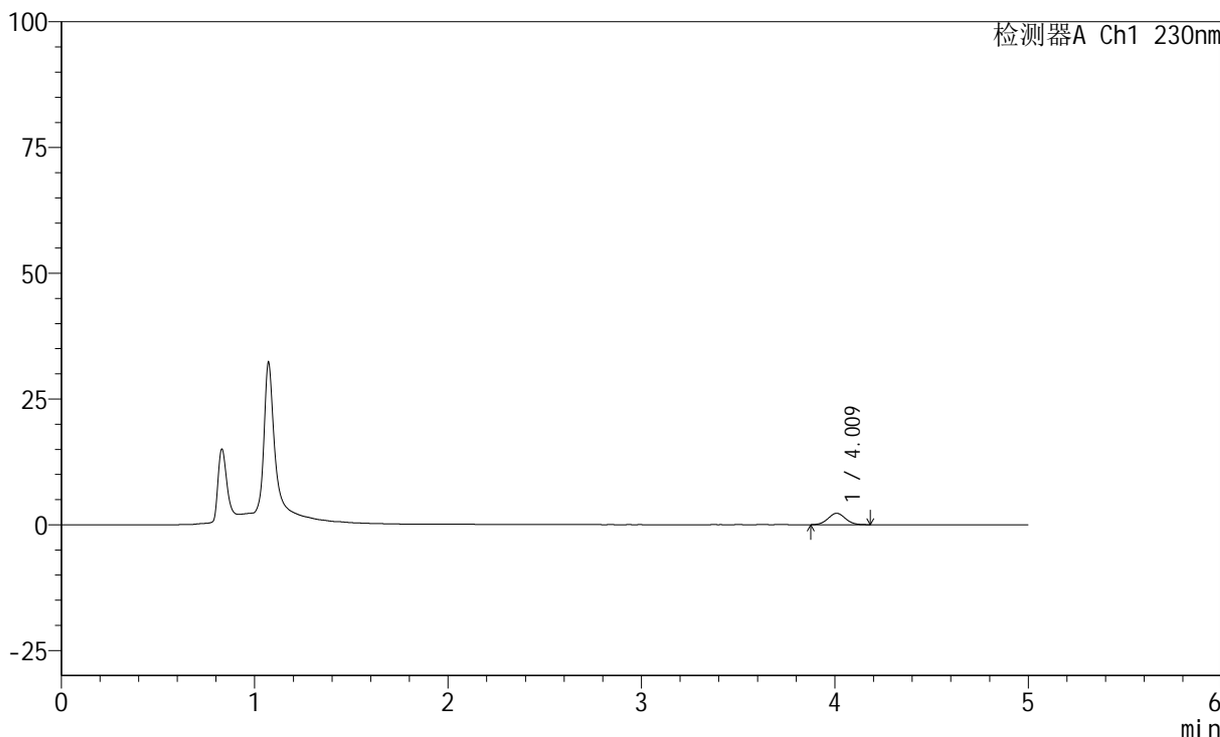
图7 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-617-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:53		
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	4.009	14220	100.000	2266	9430	1.044	--
总计		14220	100.000	2266			

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-均一性1-pH4.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1



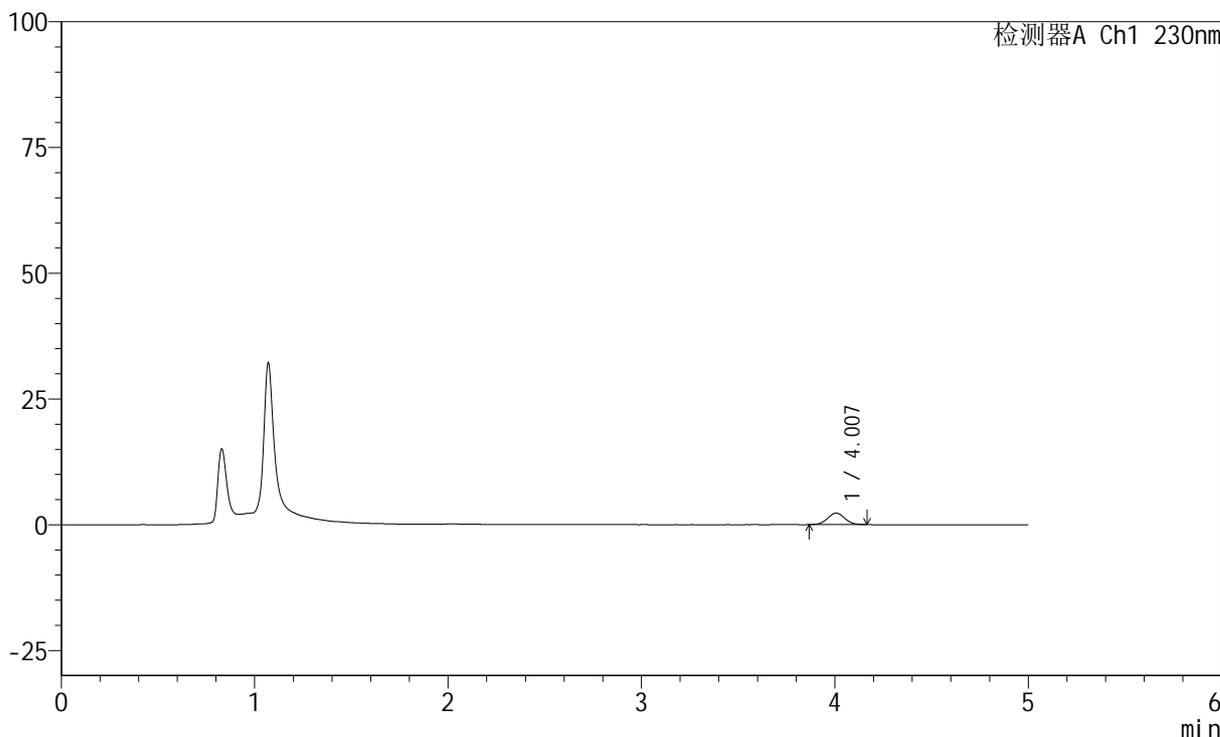
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-618-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:29:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:56		
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	4.007	14170	100.000	2293	9739	1.031	--
总计		14170	100.000	2293			

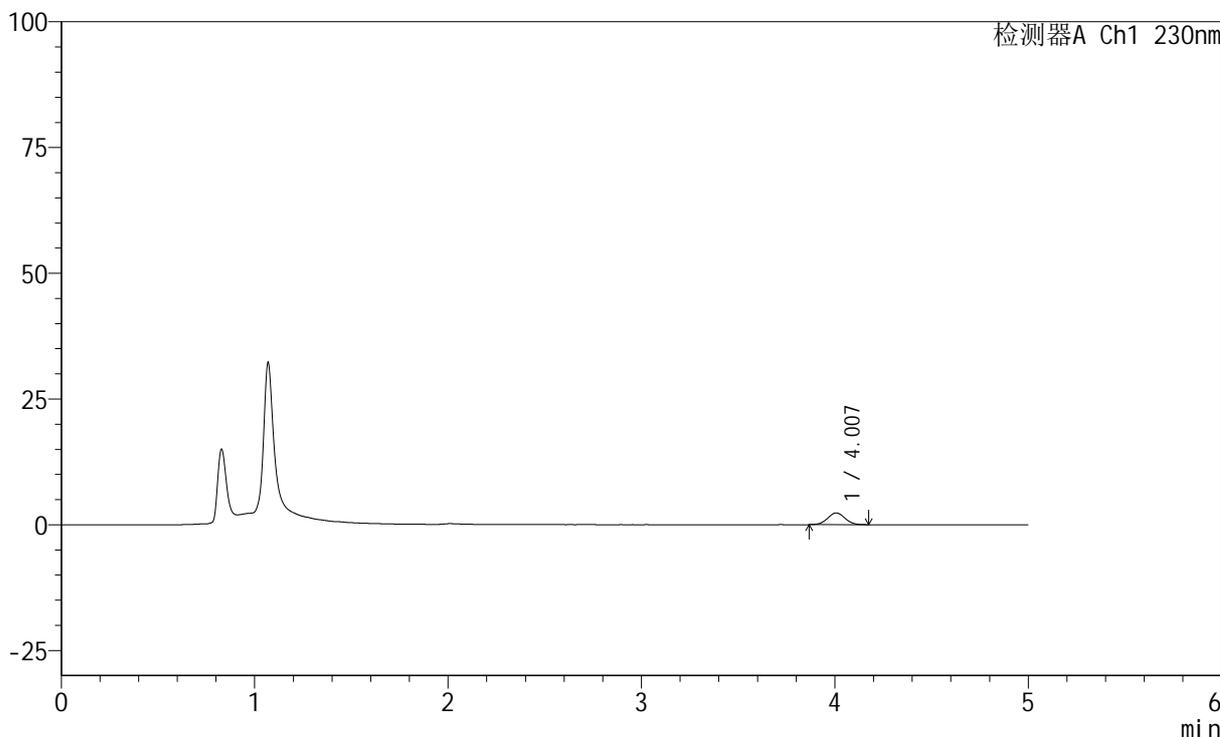
图9 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-619-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:34:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:45:58		
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	4.007	14575	100.000	2341	9492	1.033	--
总计		14575	100.000	2341			

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-均一性1-pH4.5介质-5min-片4  
供试品溶液-1



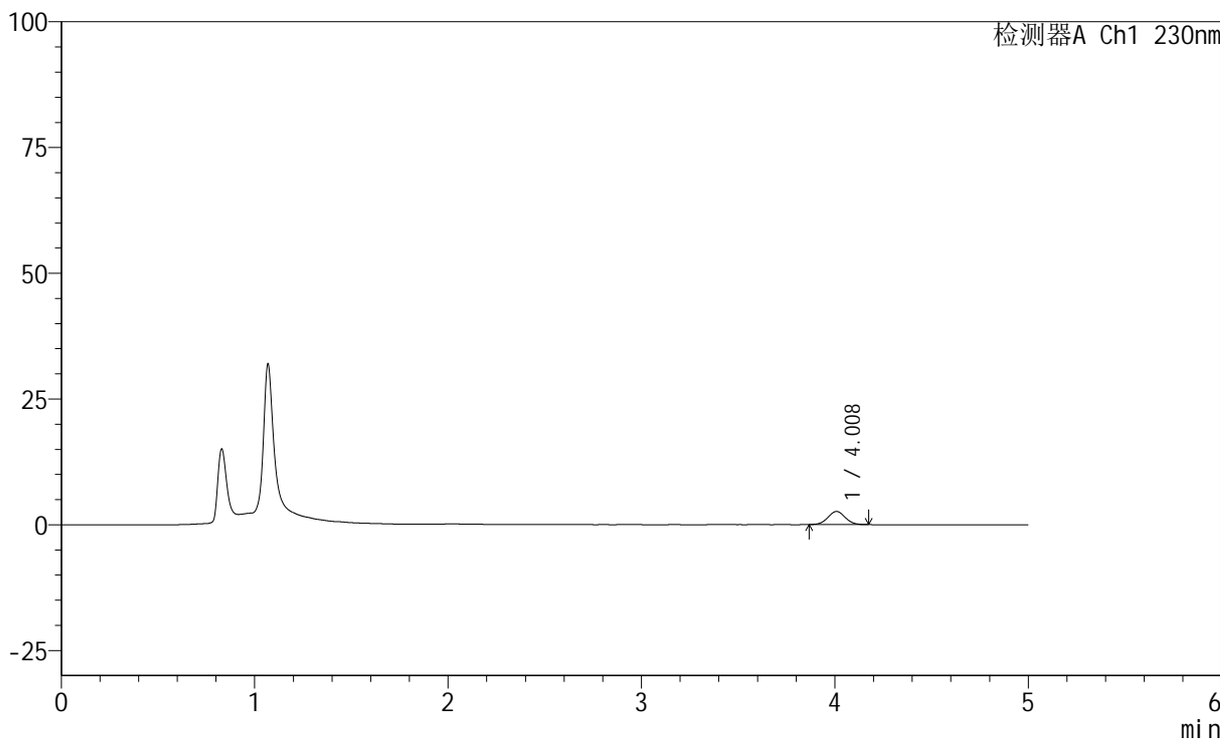
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-620-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 12:40:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:01		
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	4.008	16355	100.000	2614	9490	1.026	--
总计		16355	100.000	2614			

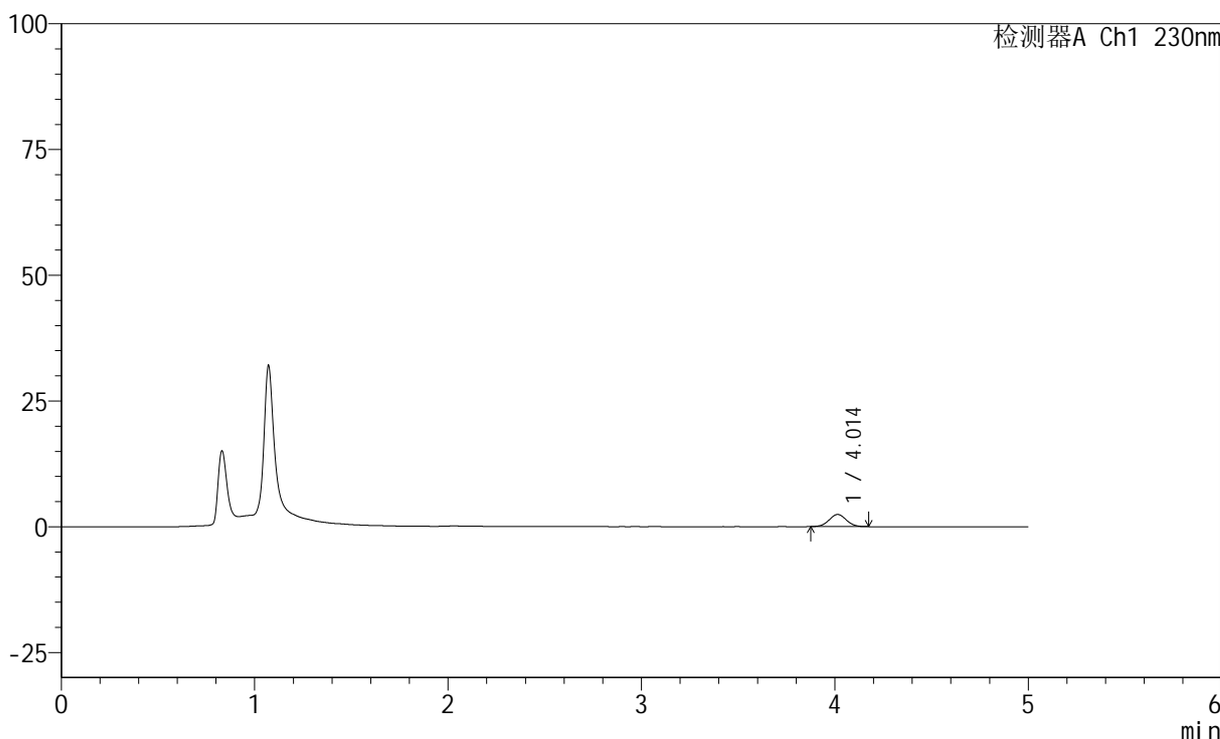
图11 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-621-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 12:45:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:04		
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	4.014	14975	100.000	2421	9627	1.029	--
总计		14975	100.000	2421			

图12 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-5min-片6  
供试品溶液-1









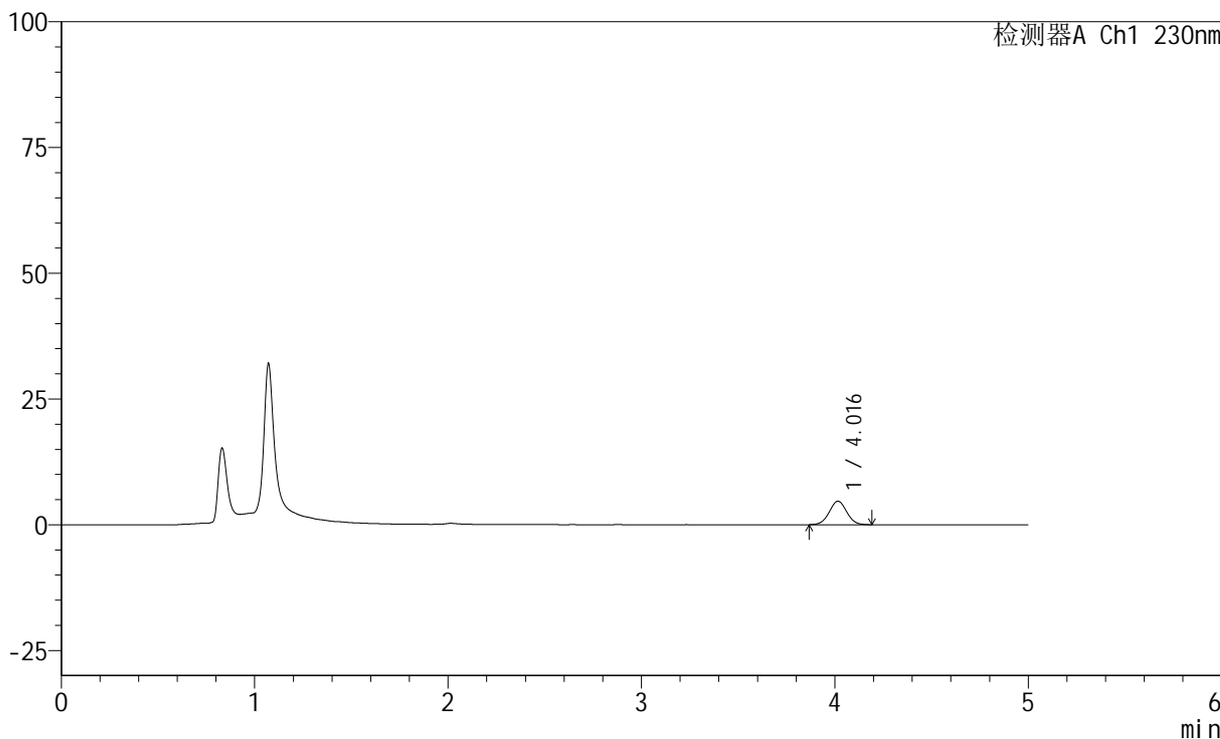
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-625-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:07:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:15		
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	4.016	29367	100.000	4673	9412	1.026	--
总计		29367	100.000	4673			

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-均一性1-pH4.5介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



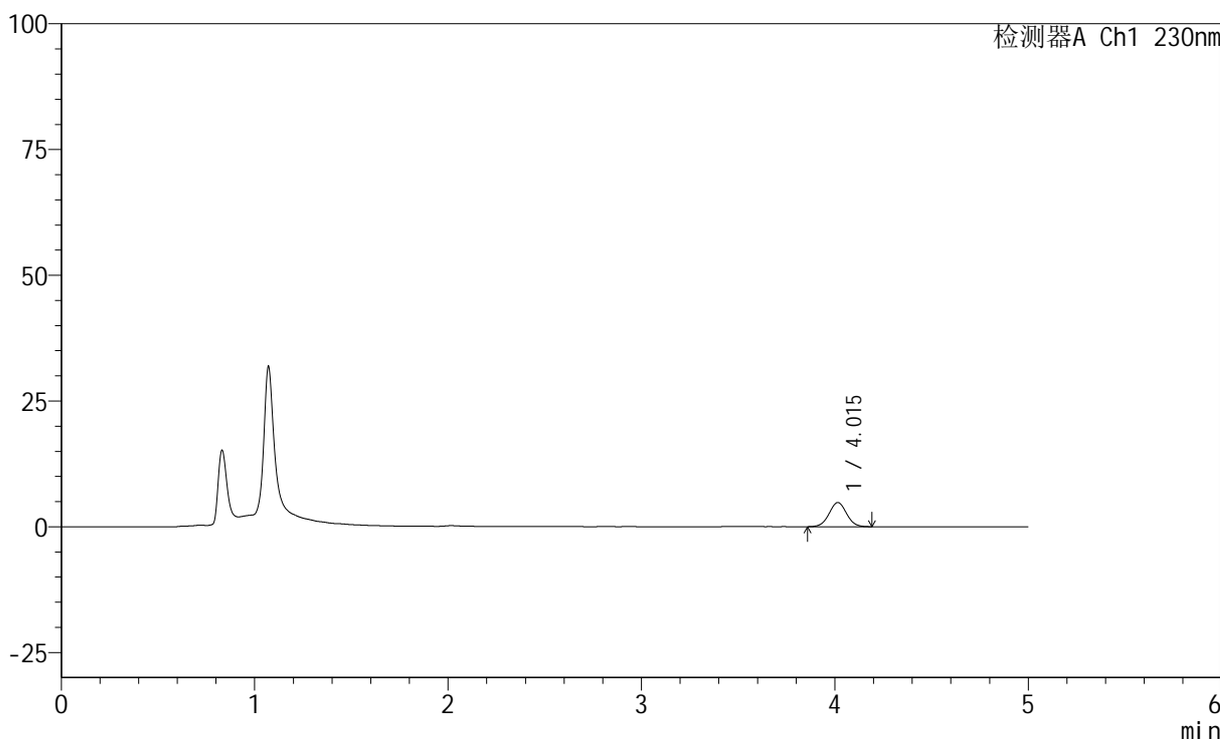
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-626-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:12:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:17		
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	4.015	30229	100.000	4811	9414	1.027	--
总计		30229	100.000	4811			

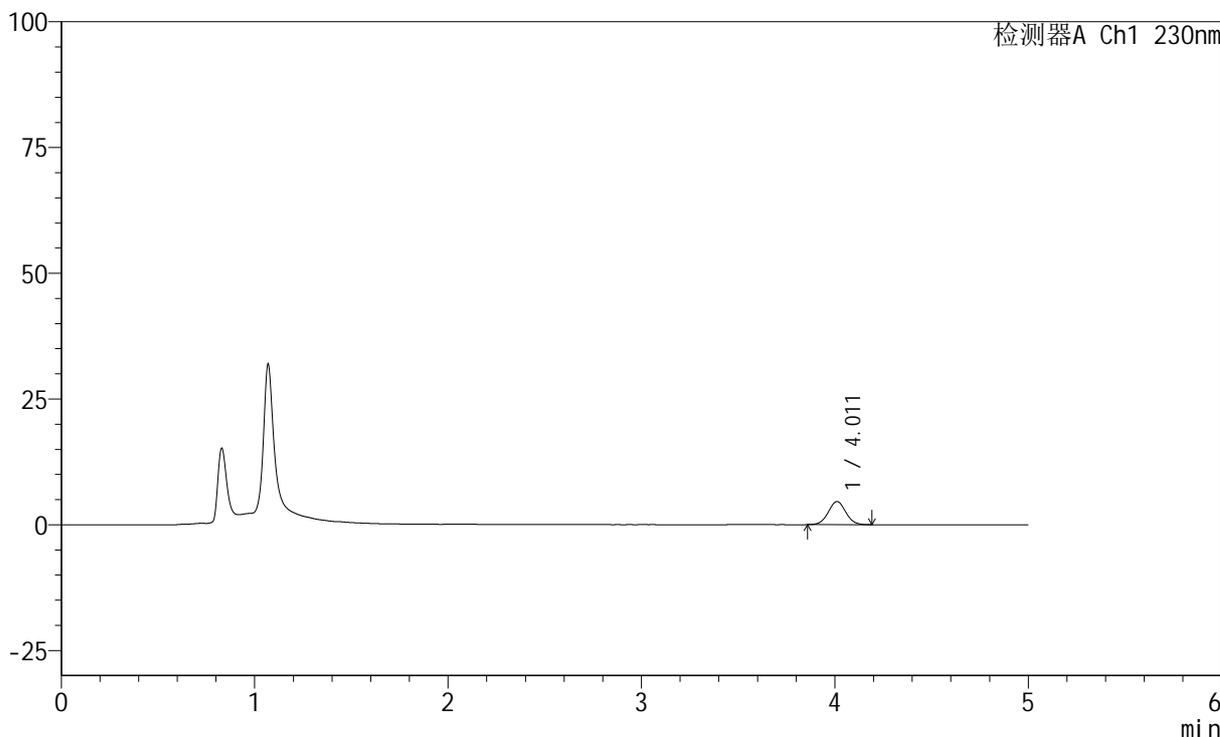
图17 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-627-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:18:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:20		
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	28939	100.000	4596	9389	1.028	--
总计		28939	100.000	4596			

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-均一性1-pH4.5介质-10min-片6  
供试品溶液-1



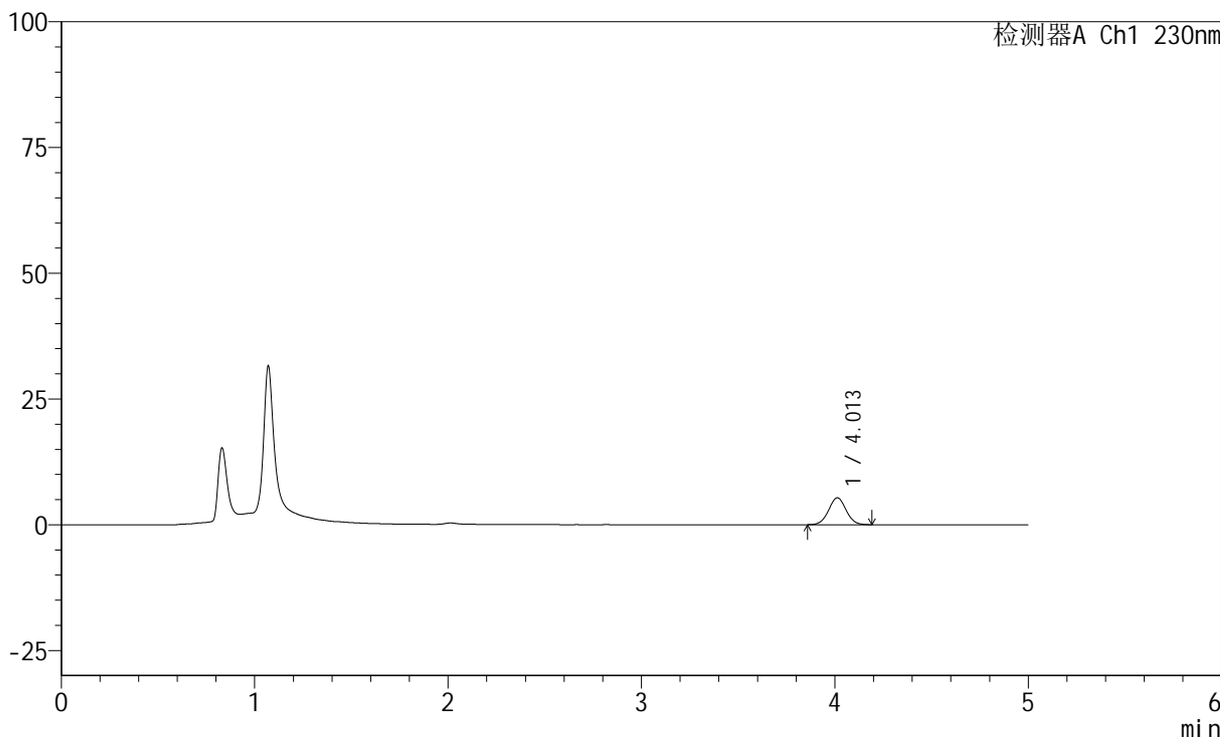
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-628-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:23:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:23		
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	4.013	33625	100.000	5346	9424	1.028	--
总计		33625	100.000	5346			

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-均一性1-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



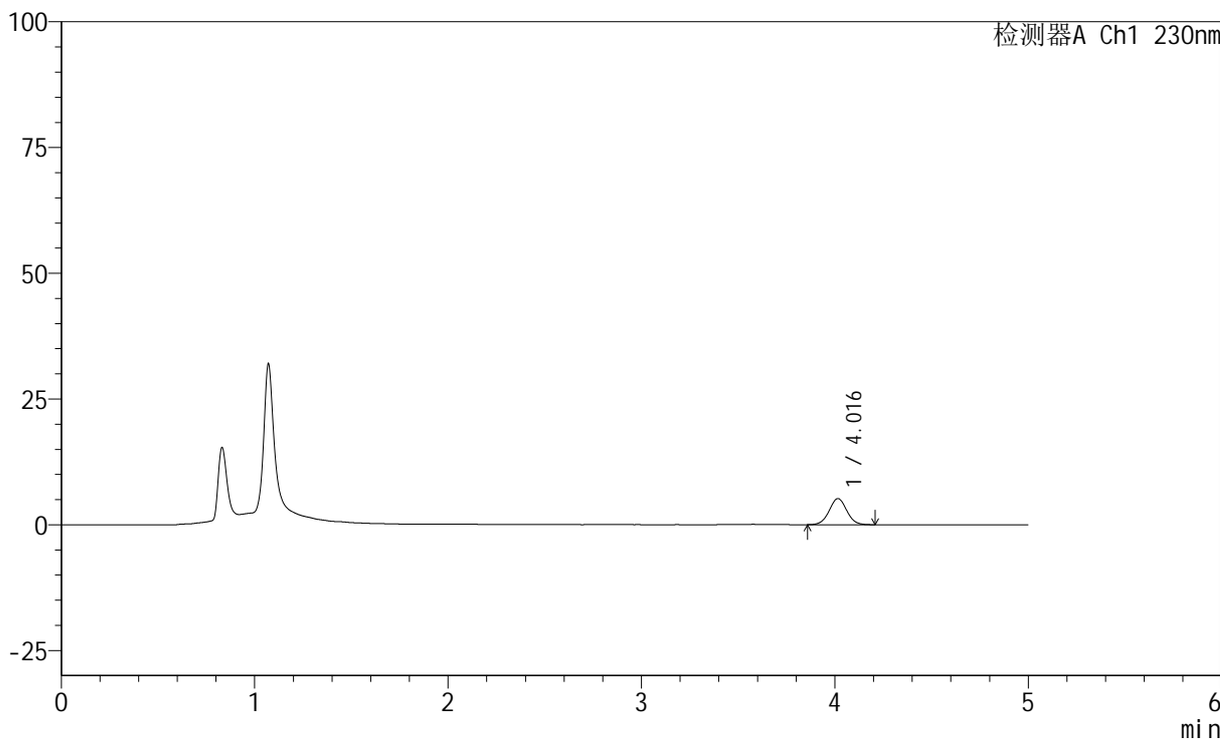
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-629-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:28:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:26		
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	4.016	32835	100.000	5194	9459	1.032	--
总计		32835	100.000	5194			

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-均一性1-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



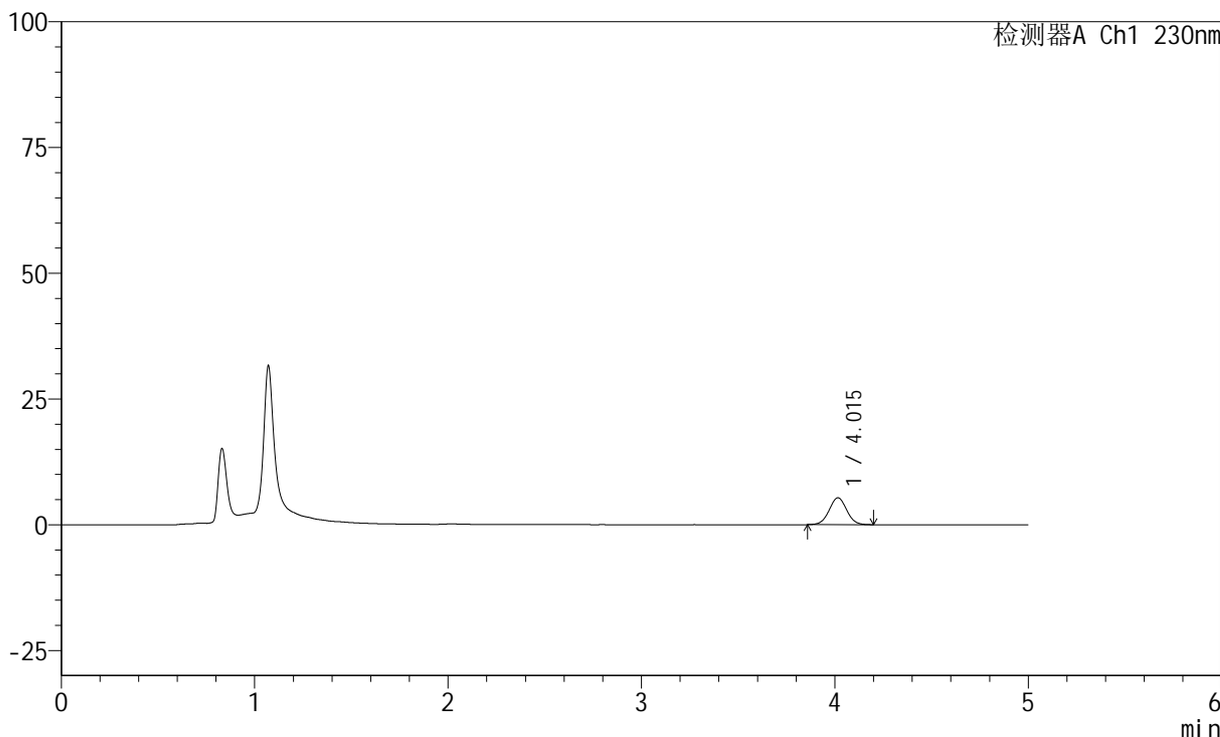
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-630-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:34:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:28		
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	4.015	33765	100.000	5344	9430	1.027	--
总计		33765	100.000	5344			

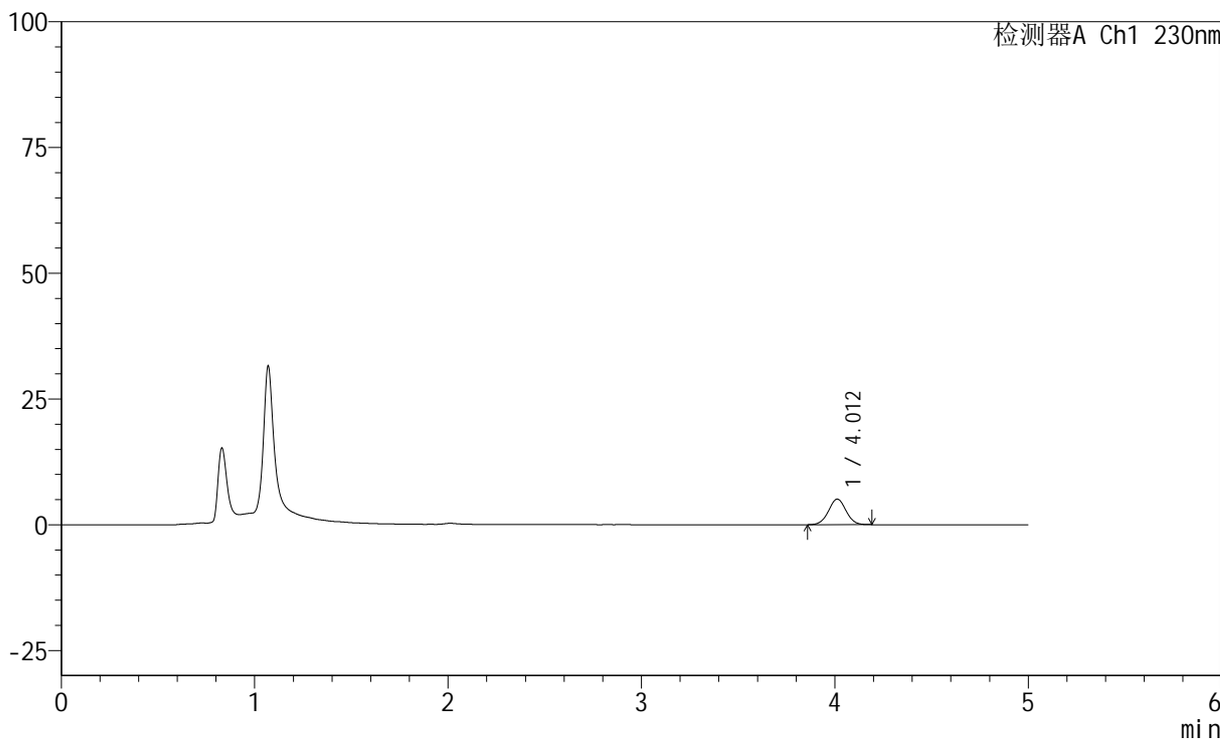
图21 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-631-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:39:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:31		
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	4.012	32066	100.000	5086	9371	1.021	--
总计		32066	100.000	5086			

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-均一性1-pH4.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1



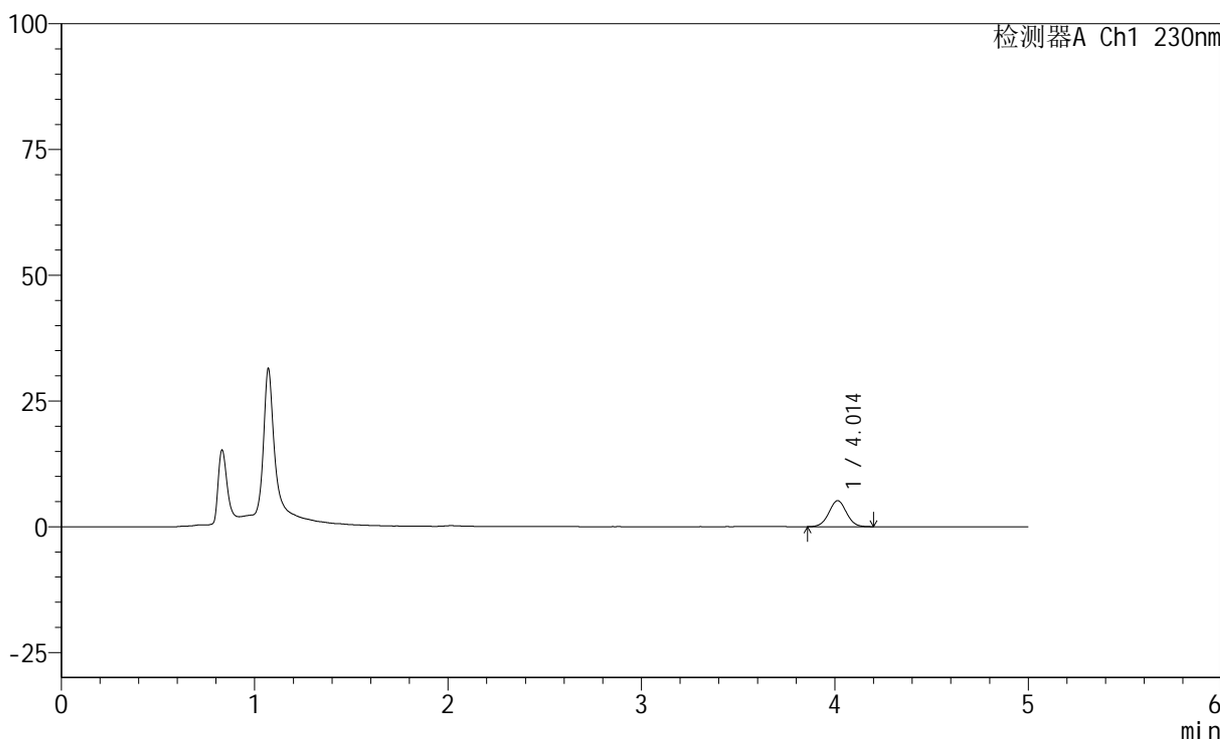
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-632-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:44:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:34		
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	4.014	32661	100.000	5175	9348	1.021	--
总计		32661	100.000	5175			

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-均一性1-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



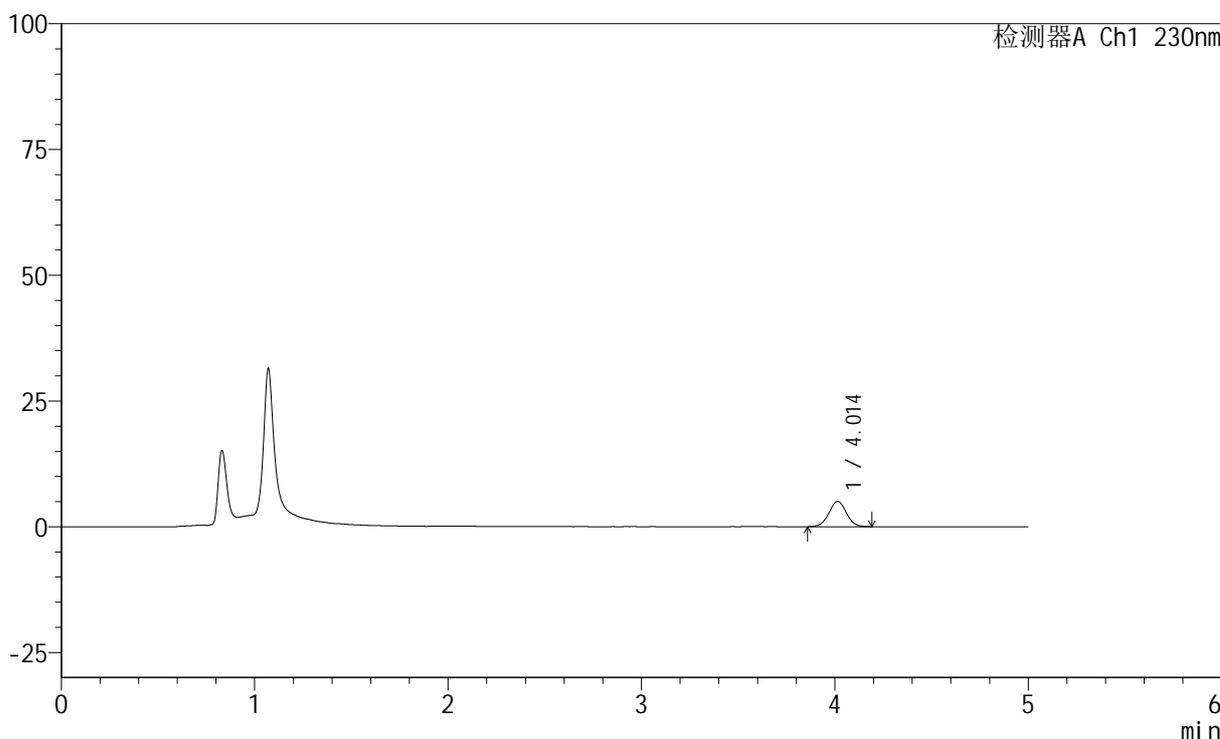
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-633-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:50:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:36		
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	4.014	31655	100.000	5022	9343	1.016	--
总计		31655	100.000	5022			

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-均一性1-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



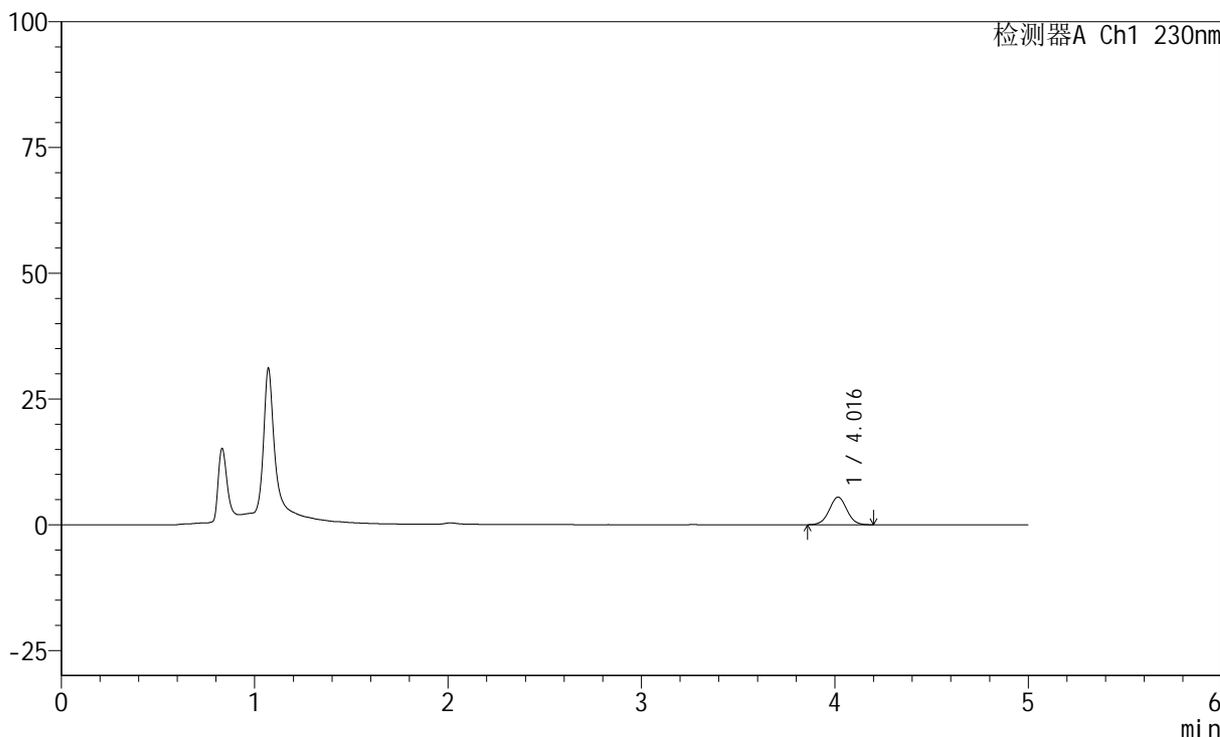
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-634-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 13:55:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:39		
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	4.016	34718	100.000	5483	9396	1.016	--
总计		34718	100.000	5483			

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-均一性1-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



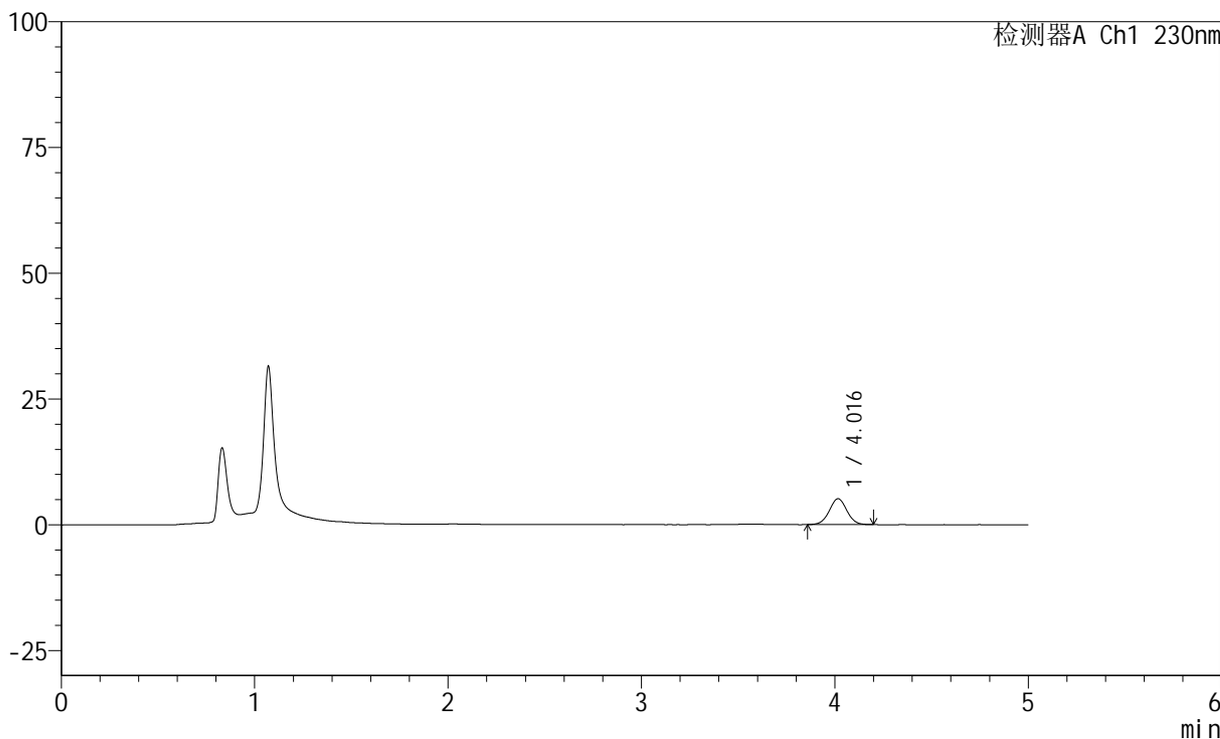
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-635-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 14:01:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:42		
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	4.016	32532	100.000	5134	9376	1.018	--
总计		32532	100.000	5134			

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-均一性1-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



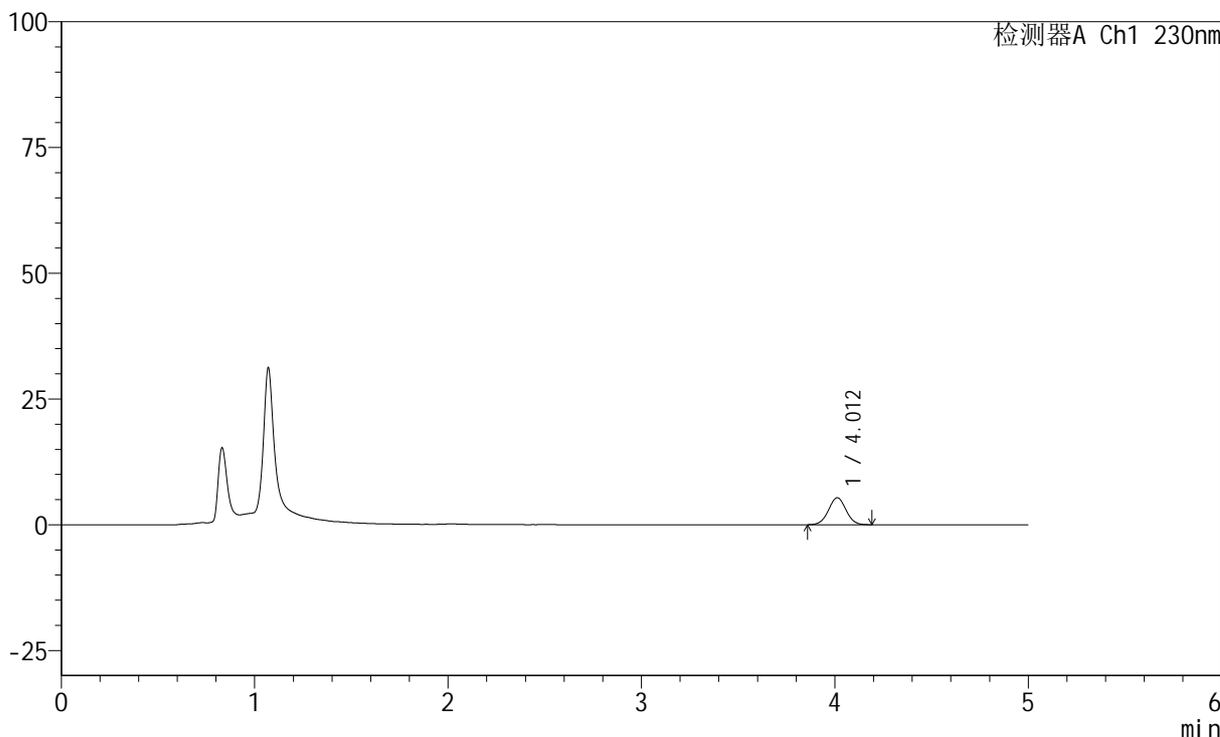
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-636-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 14:06:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:45		
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	4.012	33838	100.000	5361	9353	1.021	--
总计		33838	100.000	5361			

图27 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



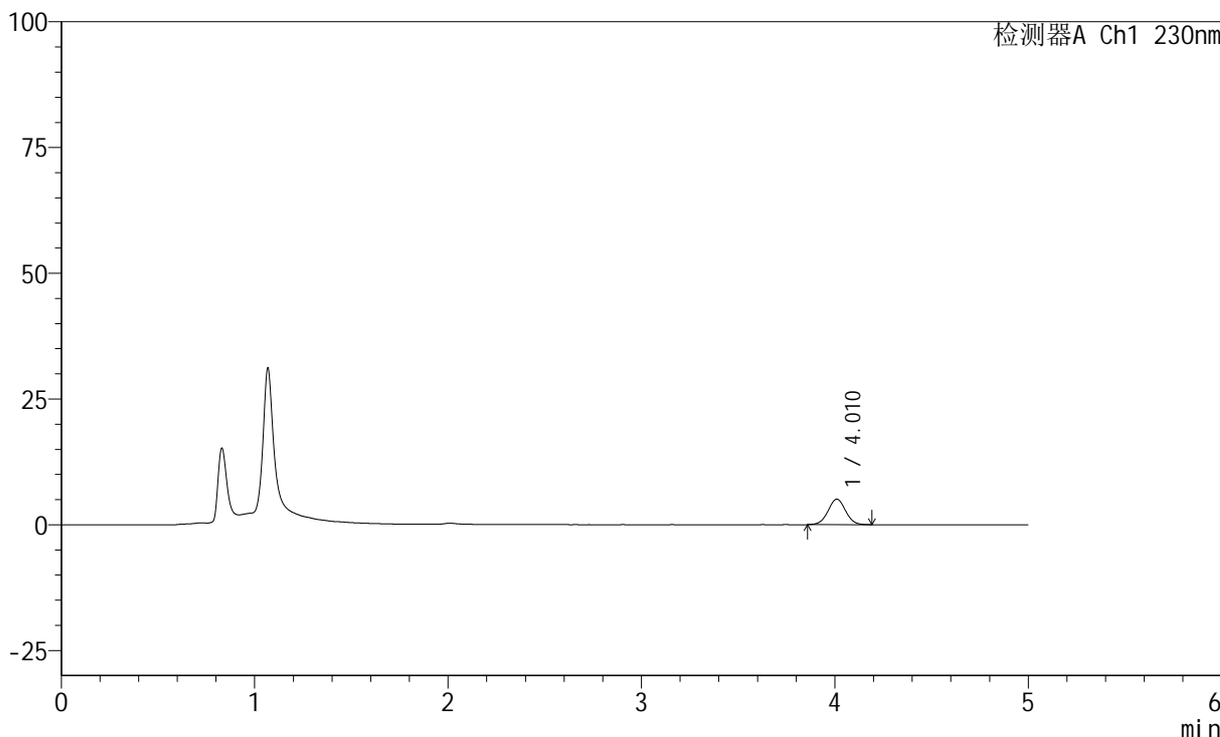
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-637-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 14:11:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:48		
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	4.010	31991	100.000	5055	9354	1.018	--
总计		31991	100.000	5055			

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-均一性1-pH4.5介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



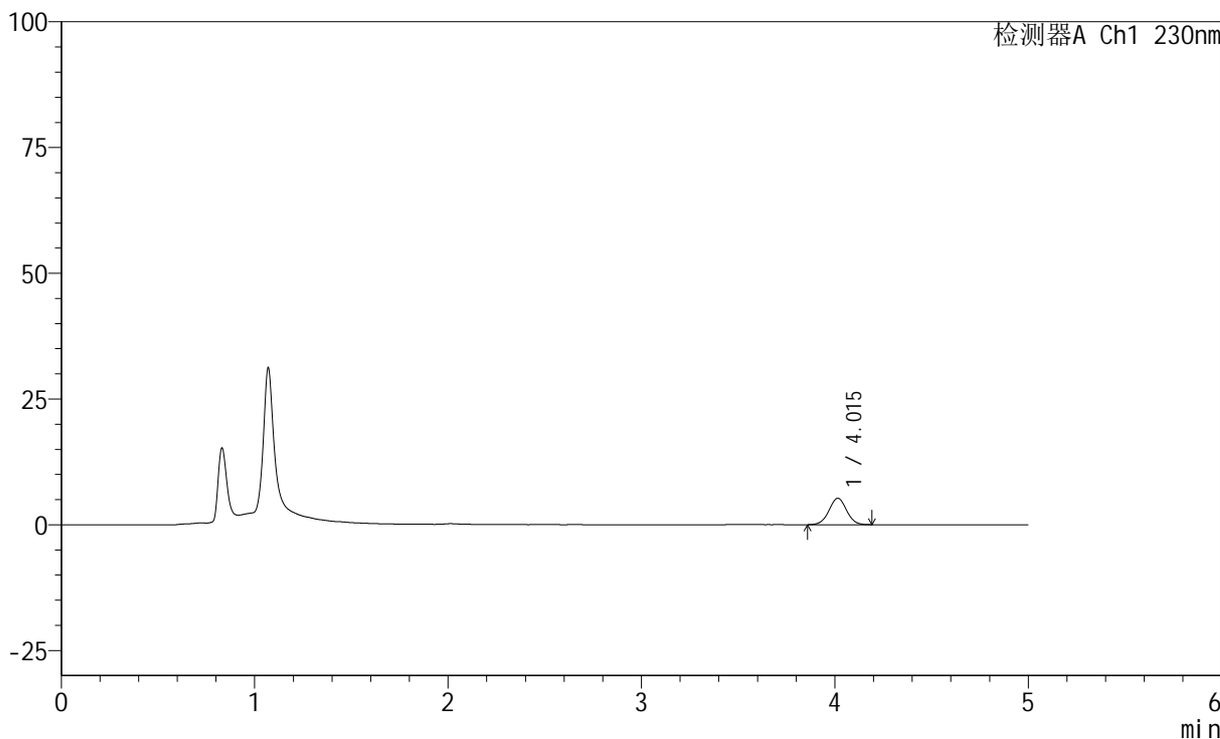
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-638-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 14:17:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:51		
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	33195	100.000	5253	9382	1.012	--
总计		33195	100.000	5253			

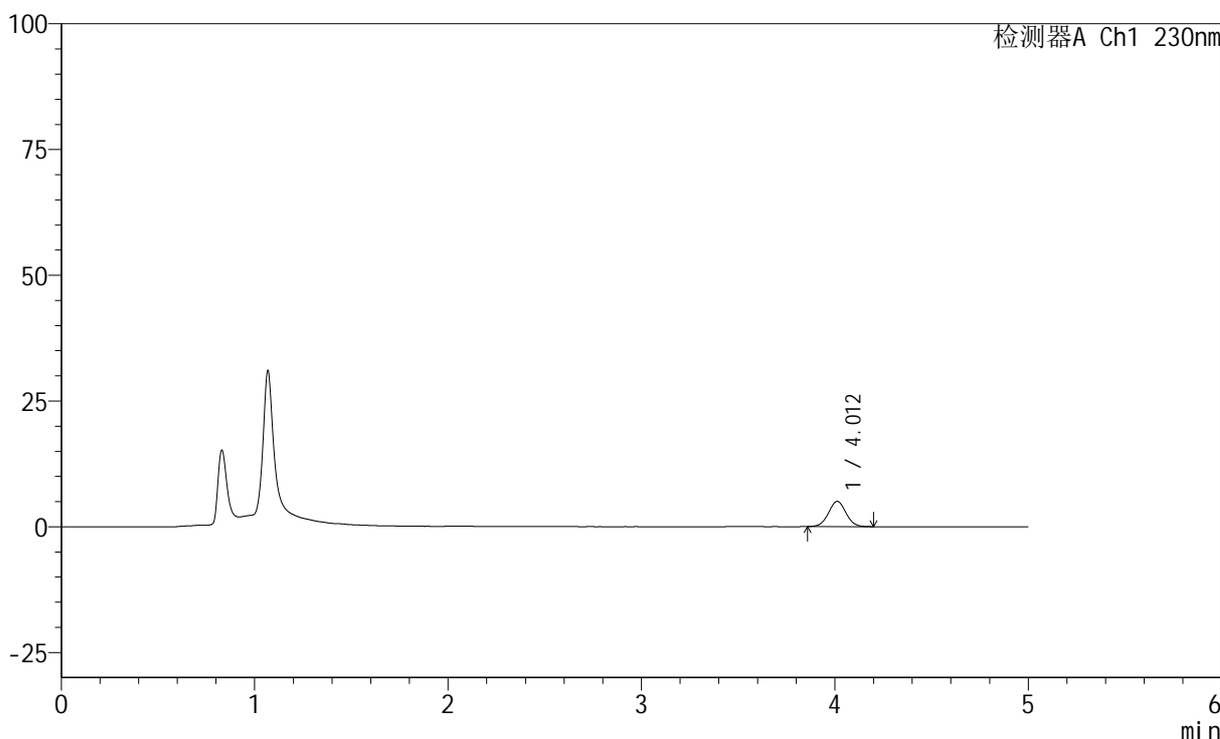
图29 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-639-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 14:22:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:46:54		
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	4.012	31662	100.000	5024	9404	1.023	--
总计		31662	100.000	5024			

图30 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1

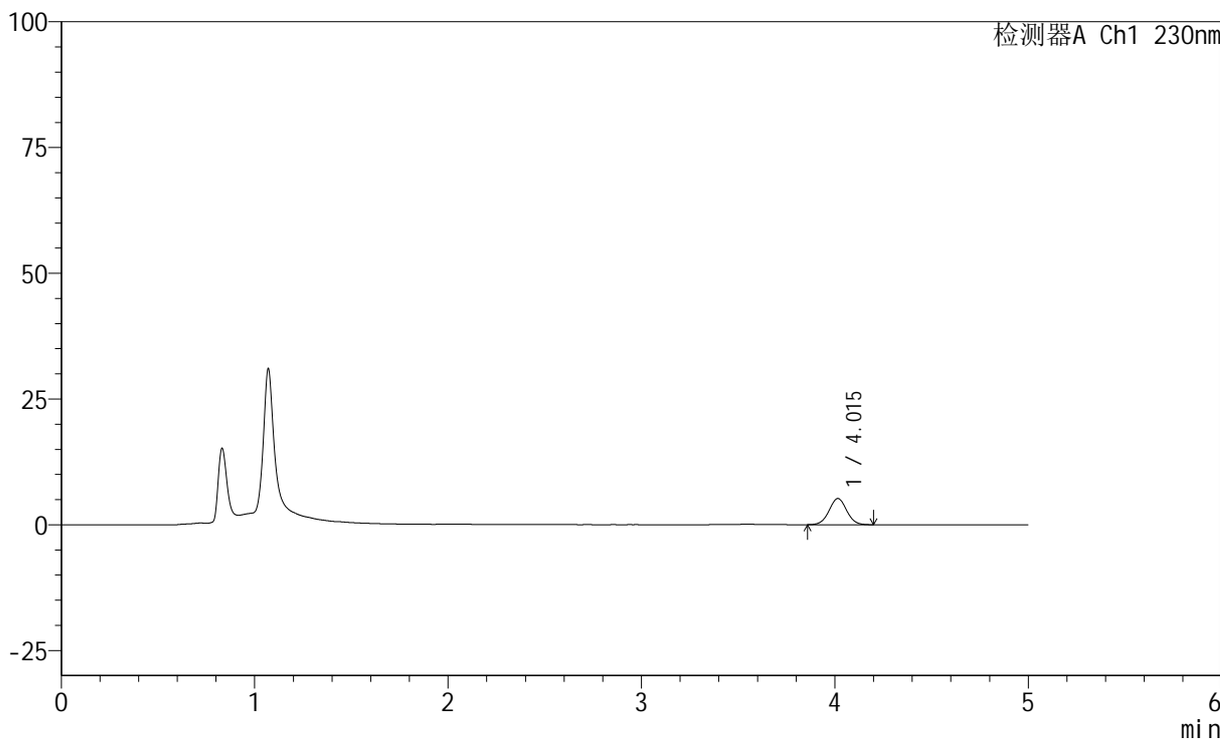


<样品信息>

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 - 0-47/30-641-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 14:33:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:00		
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	32949	100.000	5204	9363	1.023	--
总计		32949	100.000	5204			

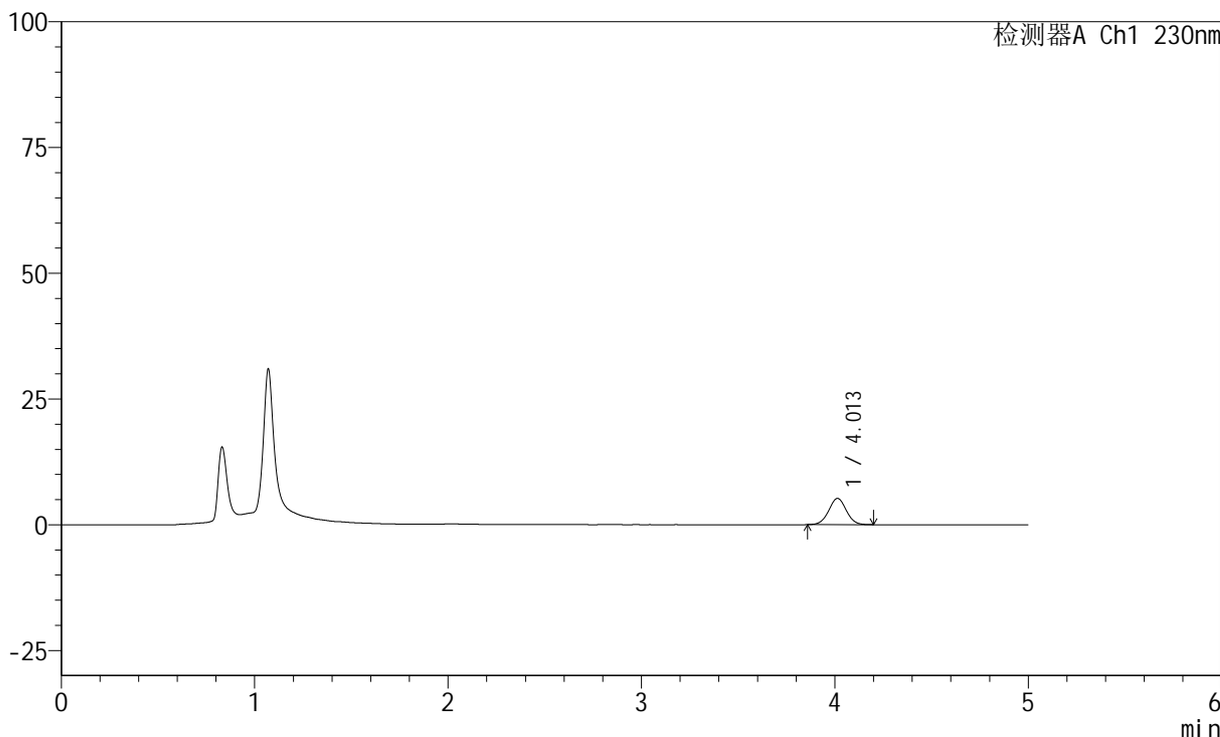
图32 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-642-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 14:38:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:02		
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	4.013	33001	100.000	5218	9292	1.025	--
总计		33001	100.000	5218			

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-均一性1-pH4.5介质-30min-片3  
供试品溶液-1

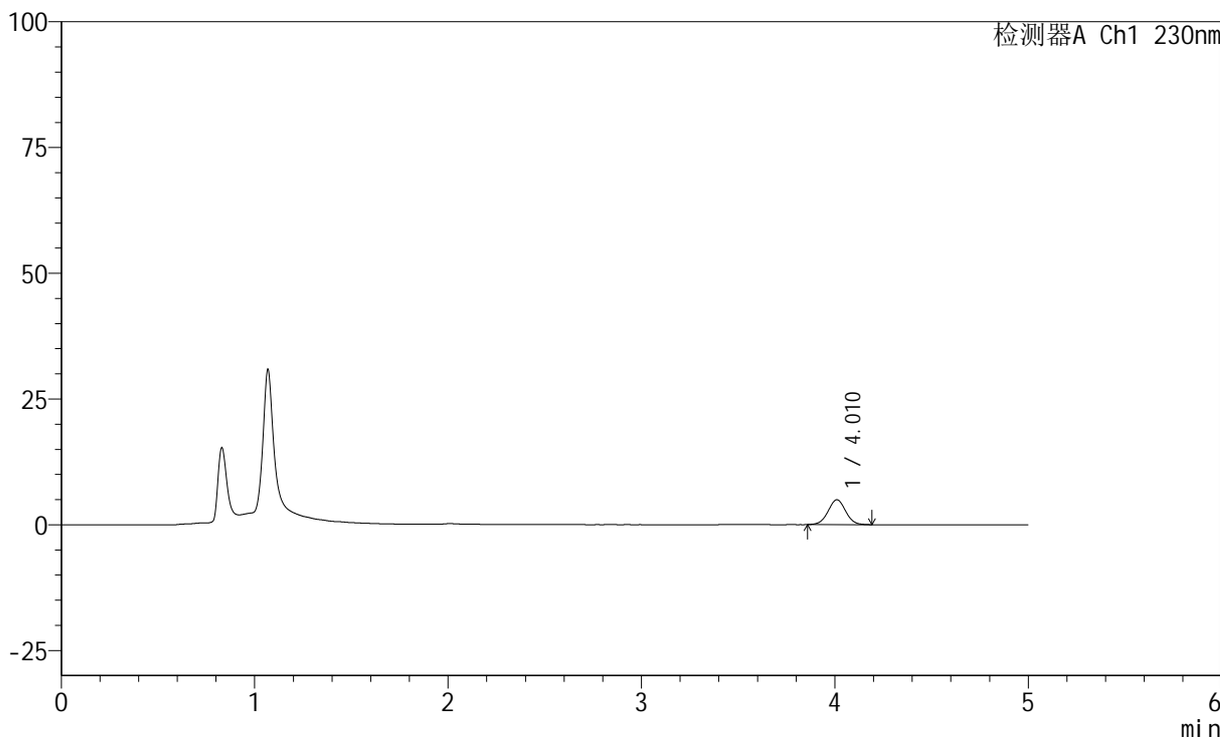


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-47/30-644-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 14:49:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:08		
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	4.010	31229	100.000	4940	9318	1.015	--
总计		31229	100.000	4940			

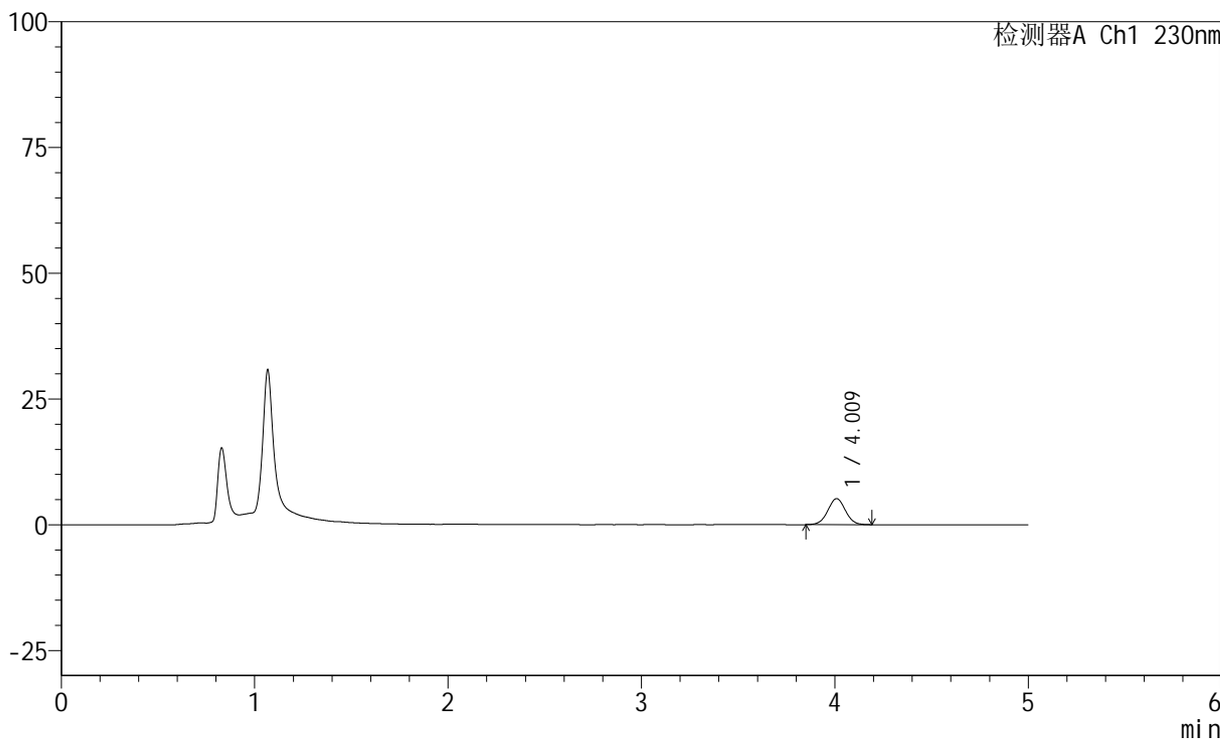
图35 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-645-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 14:54:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:10		
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	4.009	32876	100.000	5157	9217	1.017	--
总计		32876	100.000	5157			

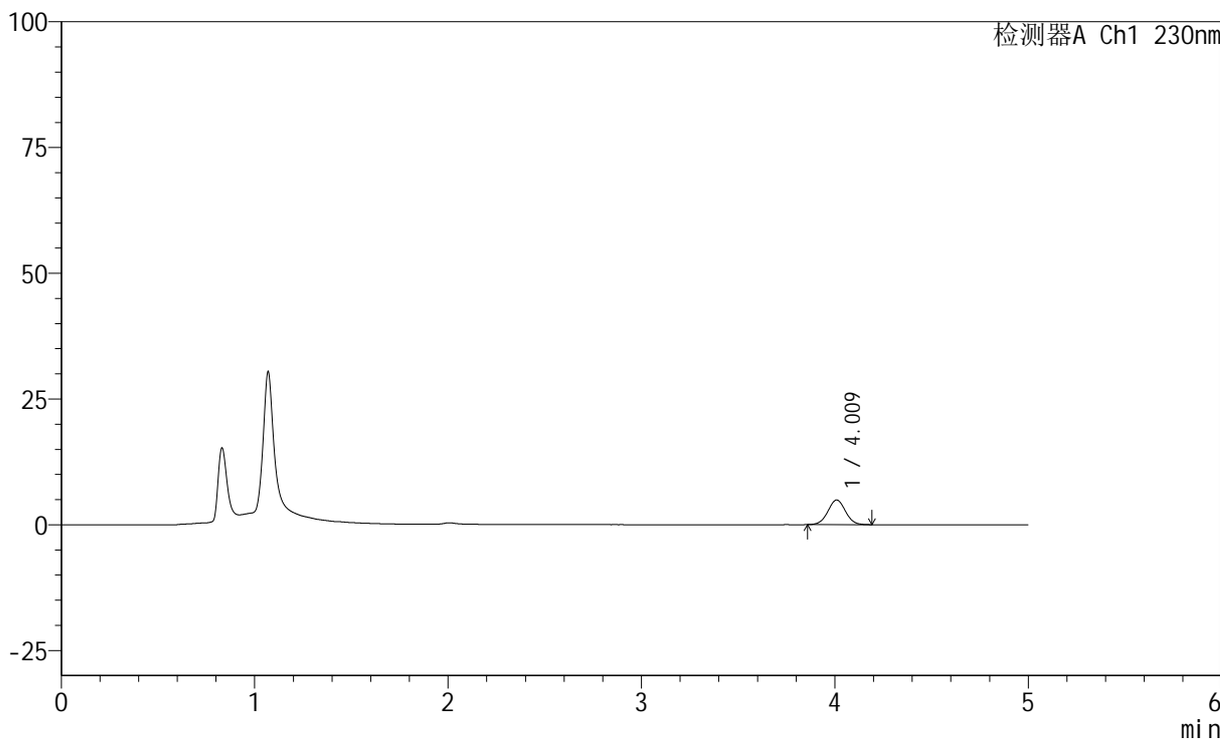
图36 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-646-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:00:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:13		
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	4.009	30965	100.000	4881	9320	1.023	--
总计		30965	100.000	4881			

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-均一性1-pH4.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1



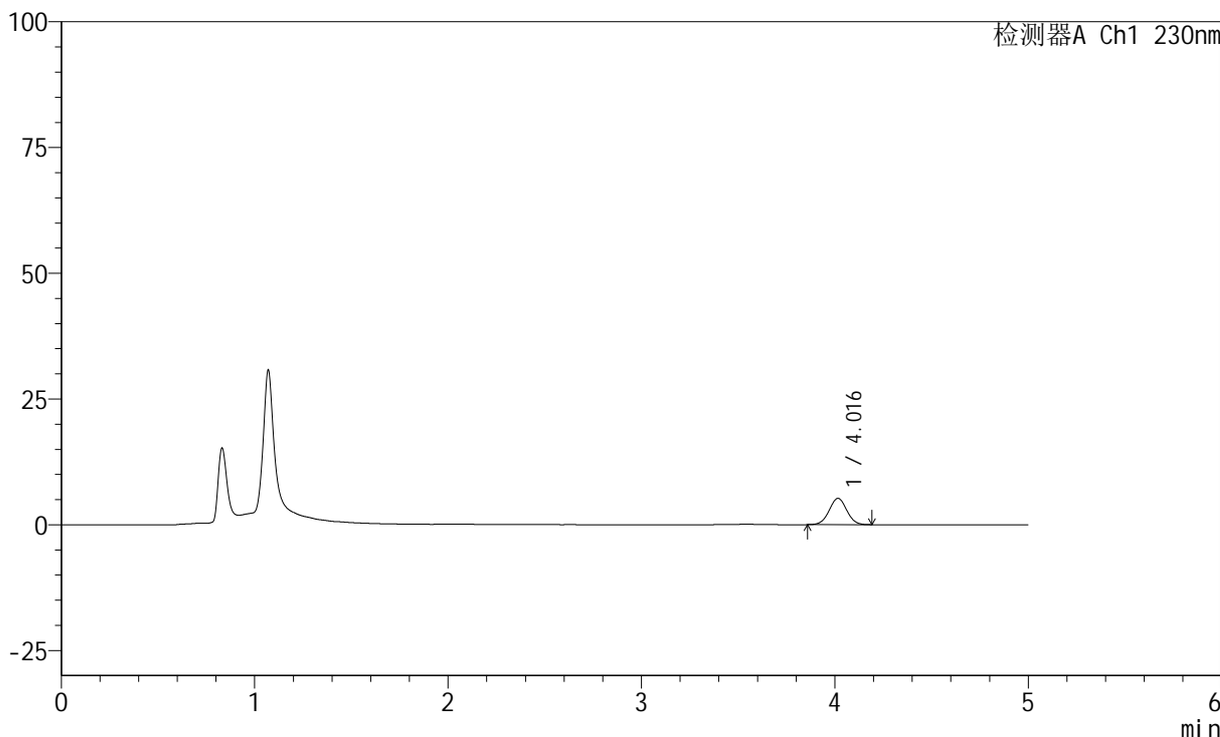
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-647-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:05:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:16		
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	4.016	33152	100.000	5232	9334	1.019	--
总计		33152	100.000	5232			

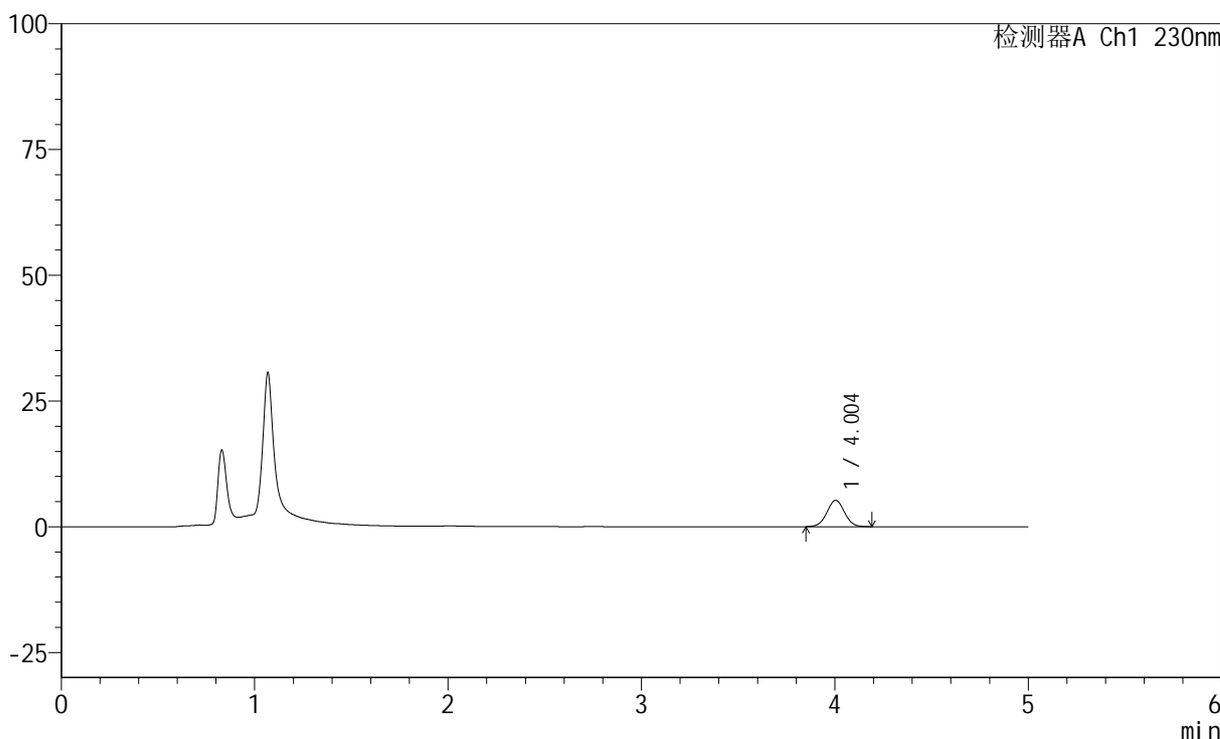
图38 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-648-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:11:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:19		
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	4.004	33297	100.000	5254	9285	1.014	--
总计		33297	100.000	5254			

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-均一性1-pH4.5介质-45min-片3  
供试品溶液-1



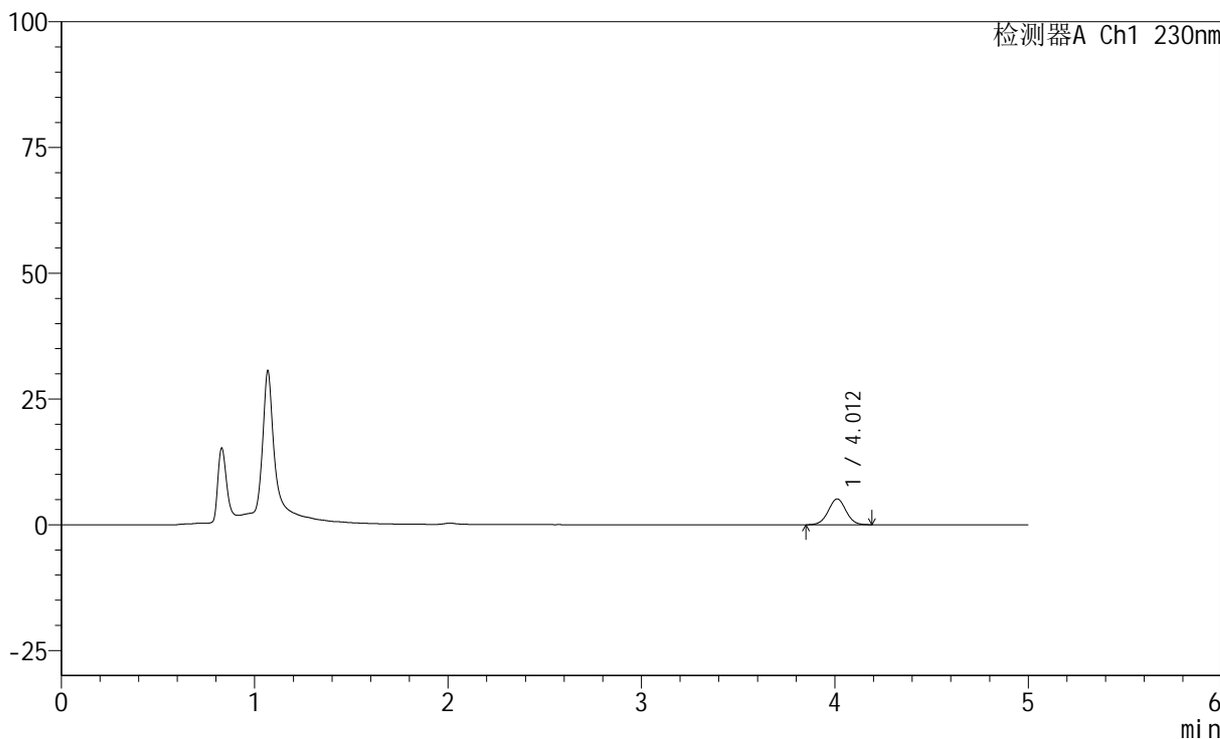
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-649-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:16:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:21		
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	4.012	32699	100.000	5142	9256	1.015	--
总计		32699	100.000	5142			

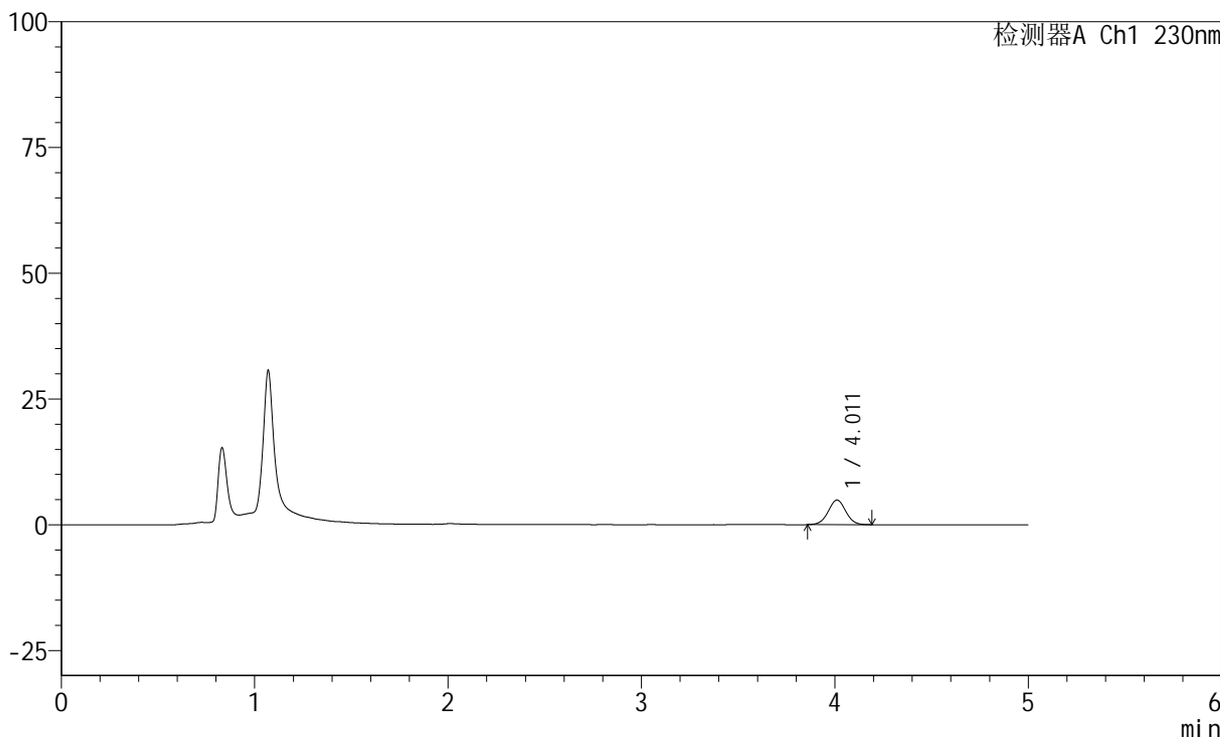
图40 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-650-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:21:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:24		
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	4.011	30900	100.000	4886	9327	1.018	--
总计		30900	100.000	4886			

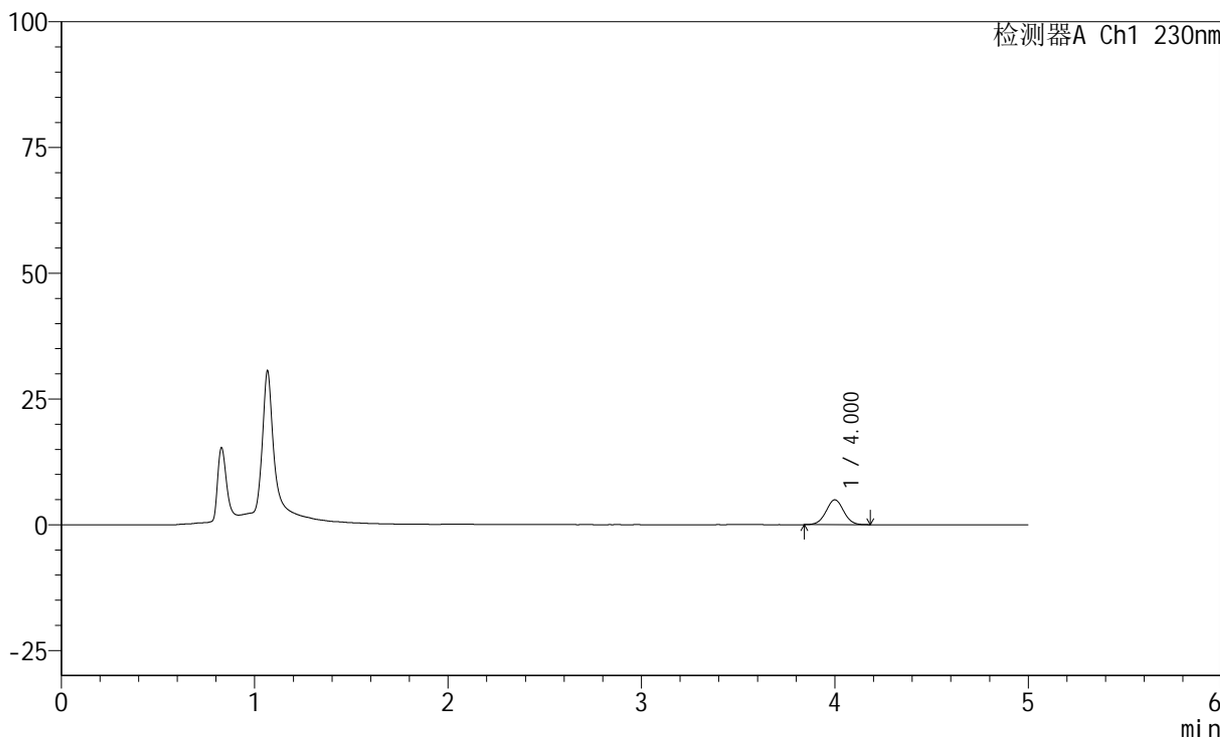
图41 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-651-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:27:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:27		
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	4.000	31360	100.000	4935	9242	1.016	--
总计		31360	100.000	4935			

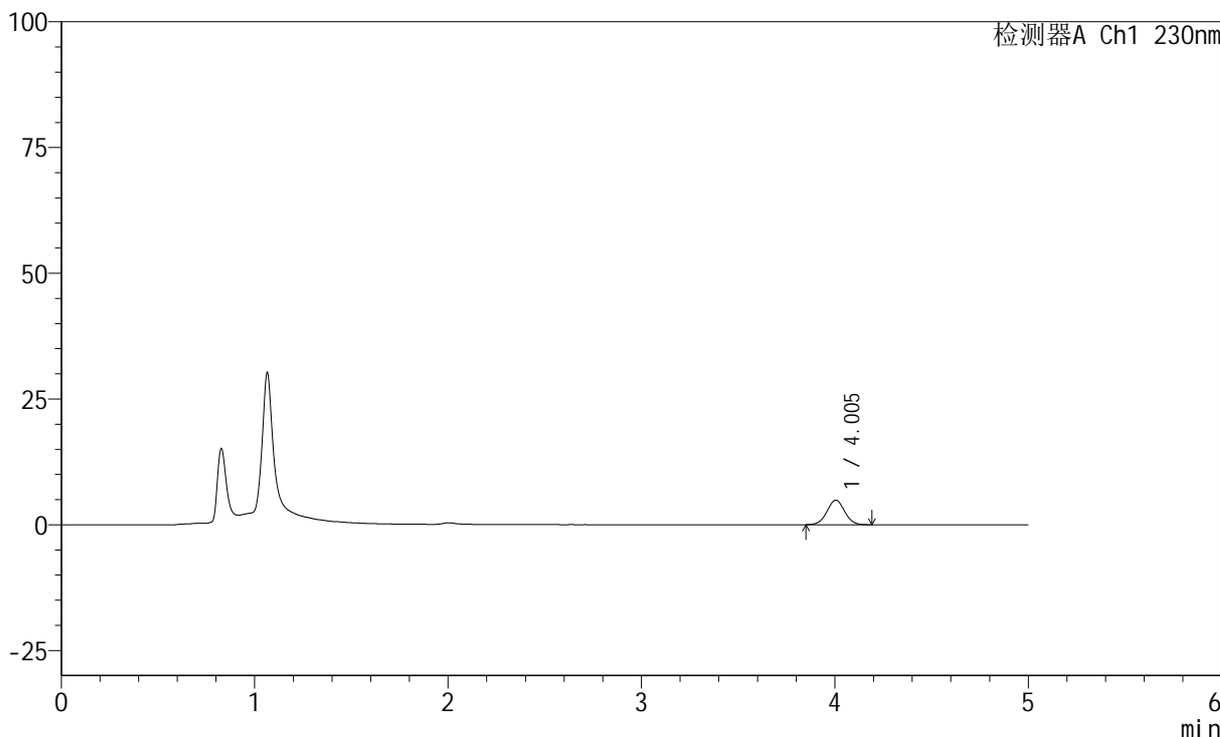
图42 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-652-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 15:32:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:30		
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	4.005	31062	100.000	4875	9182	1.020	--
总计		31062	100.000	4875			

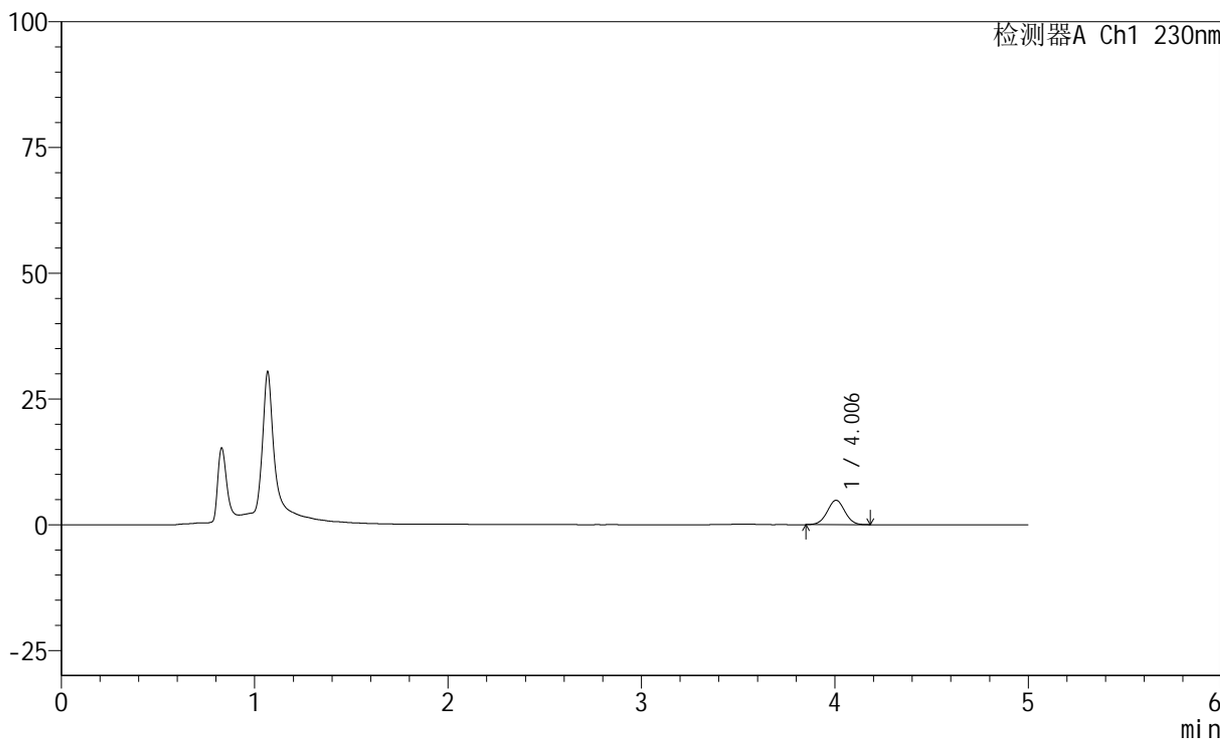
图43 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-47/30-653-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:38:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:32		
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	4.006	30784	100.000	4857	9206	1.013	--
总计		30784	100.000	4857			

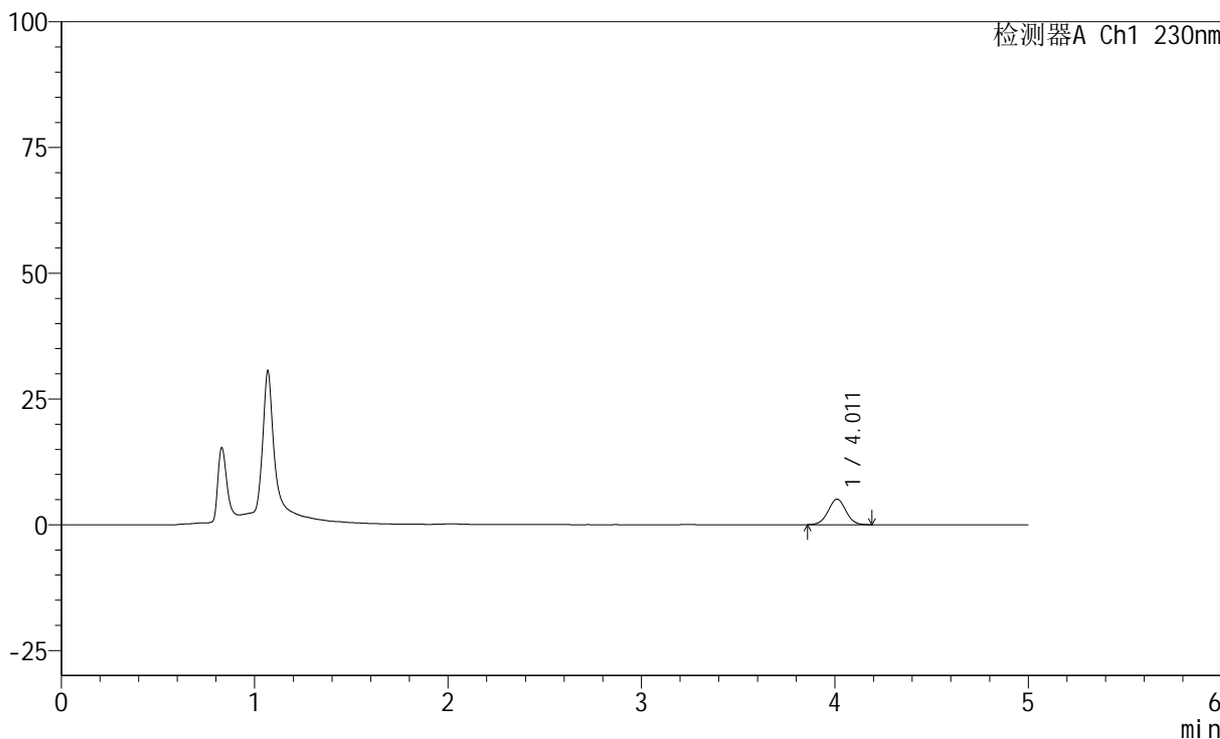
图44 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-654-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:43:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:35		
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	4.011	32374	100.000	5082	9184	1.012	--
总计		32374	100.000	5082			

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-均一性1-pH4.5介质-60min-片3  
供试品溶液-1



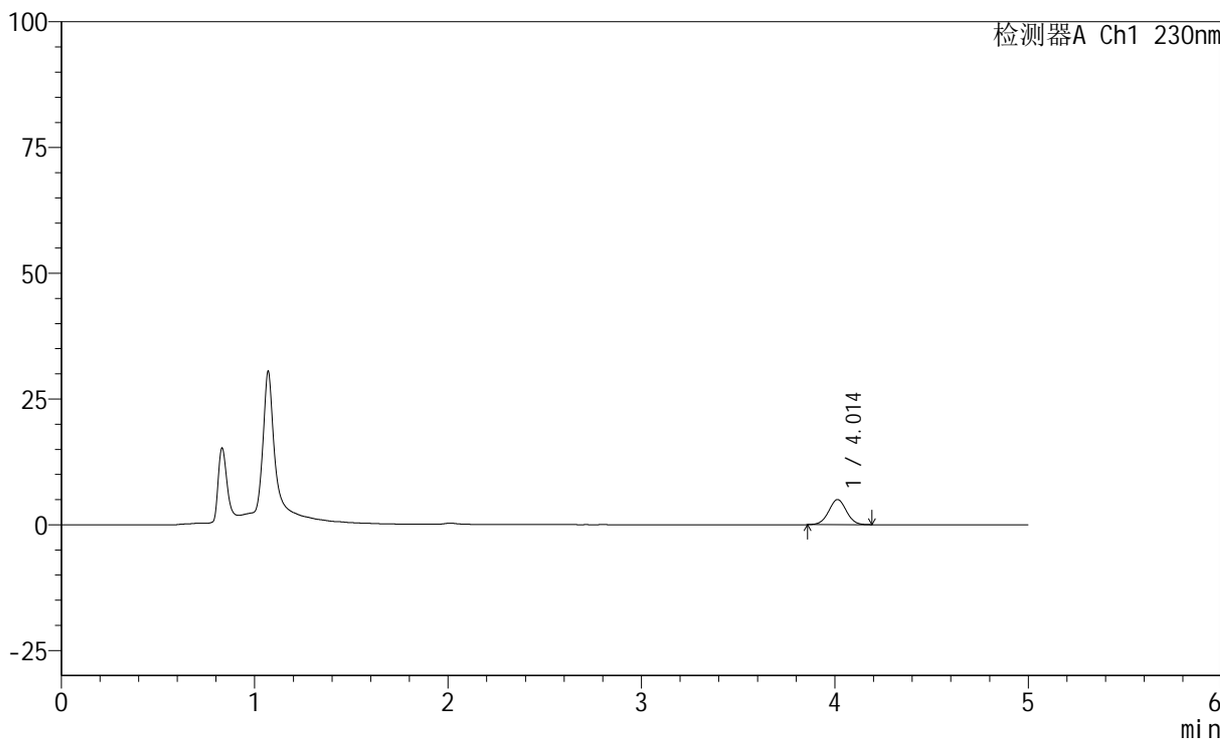
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-655-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:48:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:38		
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	4.014	31725	100.000	4993	9191	1.017	--
总计		31725	100.000	4993			

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-均一性1-pH4.5介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



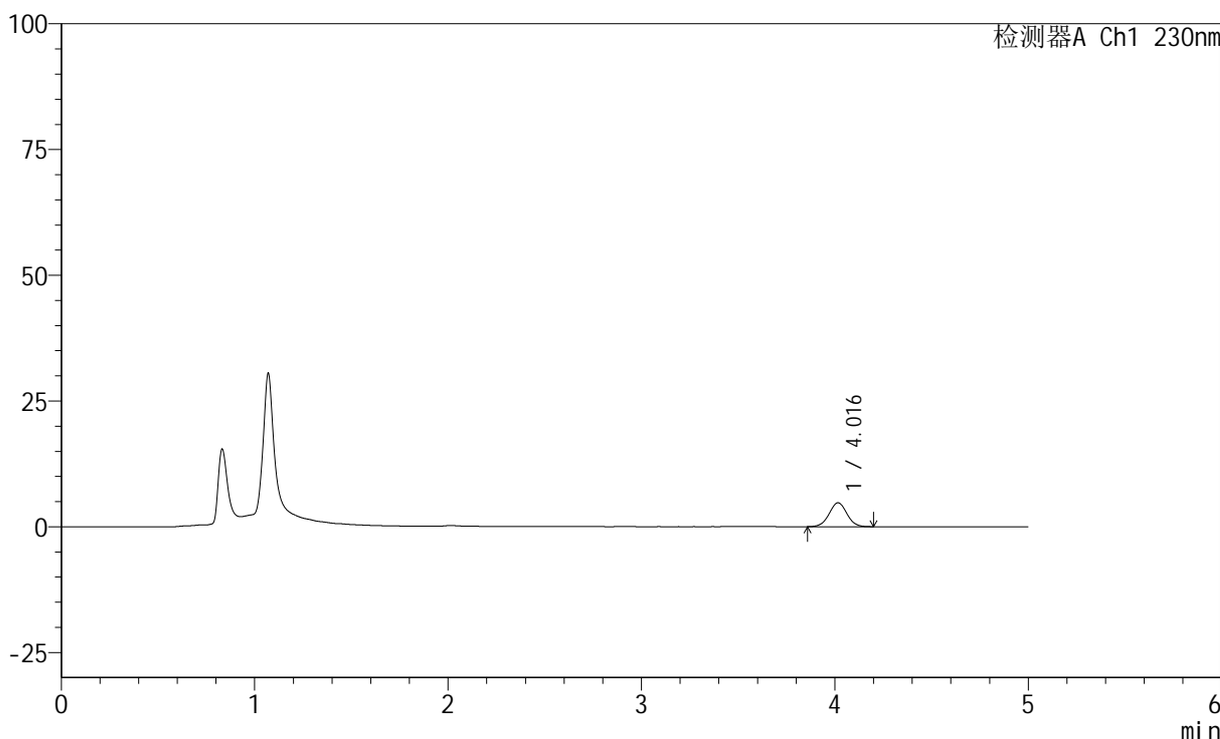
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-656-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:54:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:41		
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	4.016	30441	100.000	4754	9178	1.018	--
总计		30441	100.000	4754			

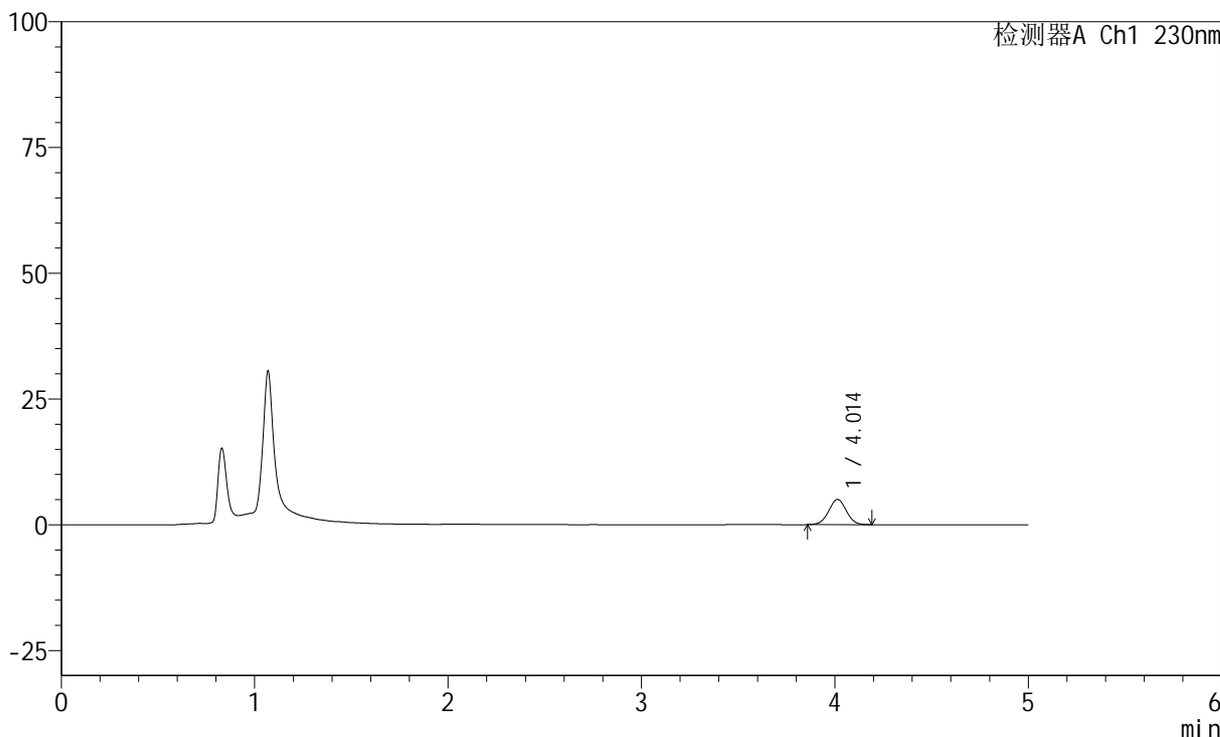
图47 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-47/30-657-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 15:59:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:44		
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	4.014	31844	100.000	5016	9186	1.015	--
总计		31844	100.000	5016			

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-均一性1-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1





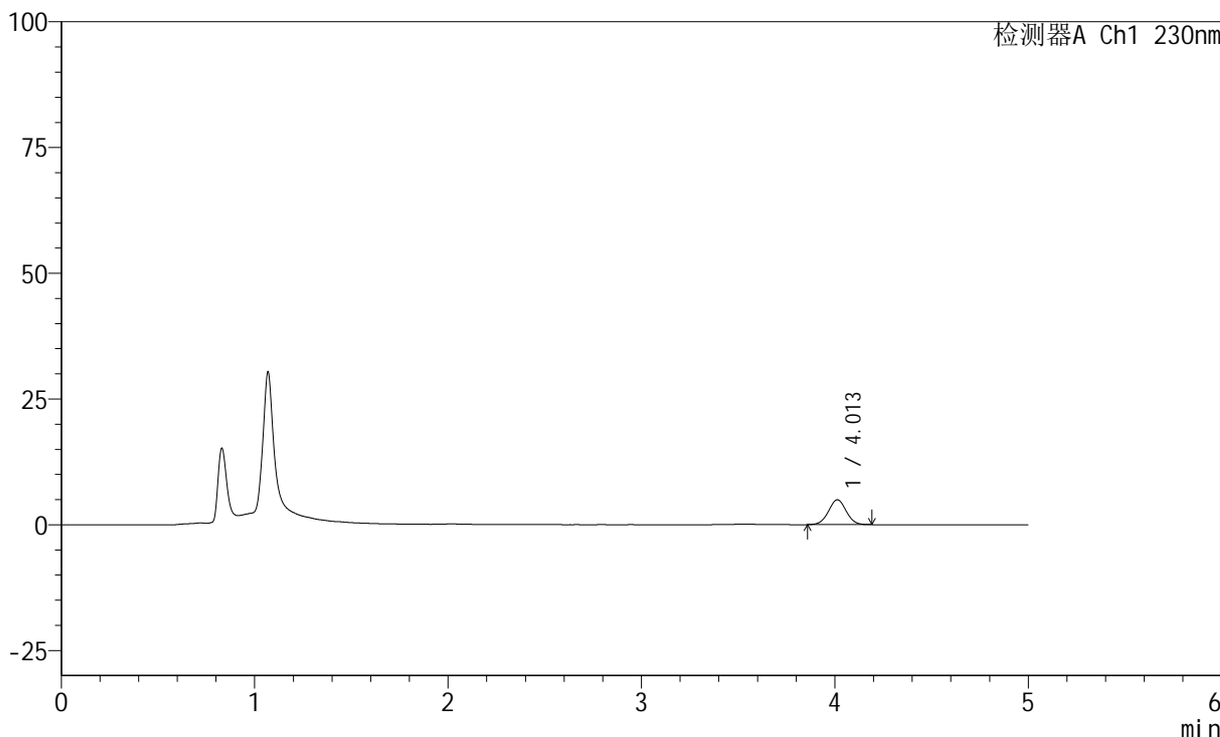
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-659-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:10:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:50		
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	4.013	31486	100.000	4946	9157	1.016	--
总计		31486	100.000	4946			

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-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



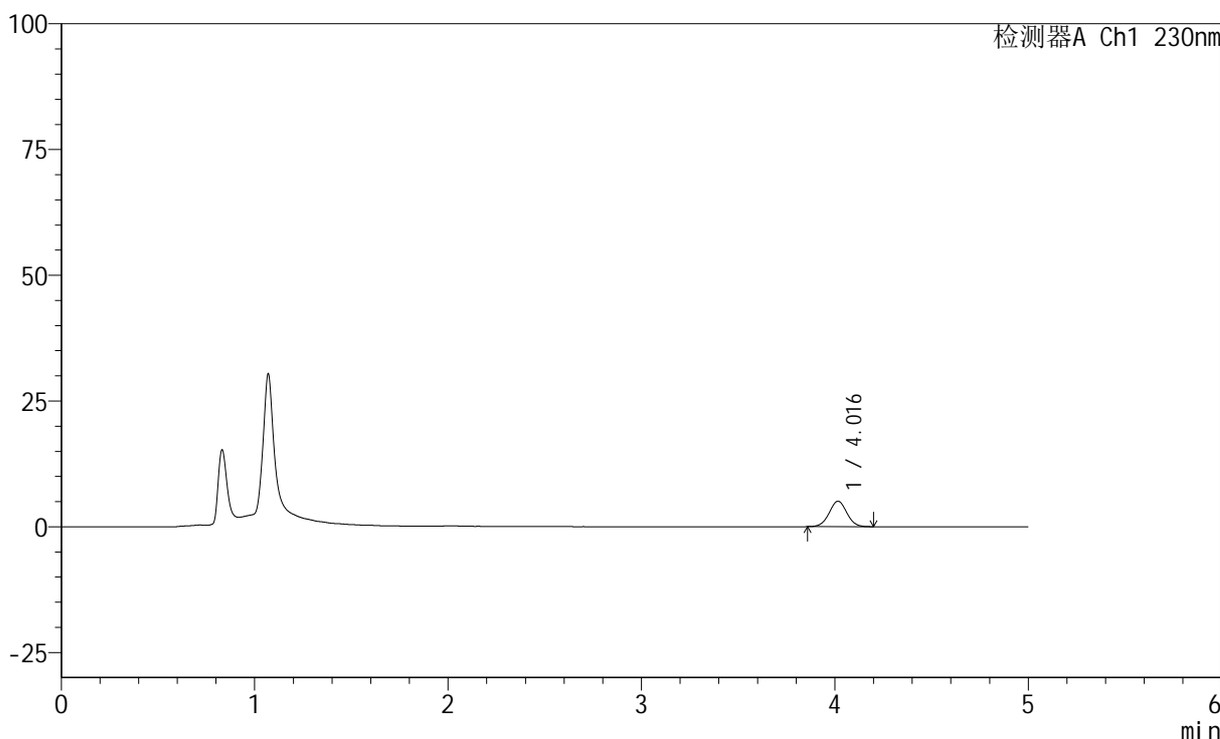
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-660-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:15:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:52		
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	4.016	32172	100.000	5052	9190	1.017	--
总计		32172	100.000	5052			

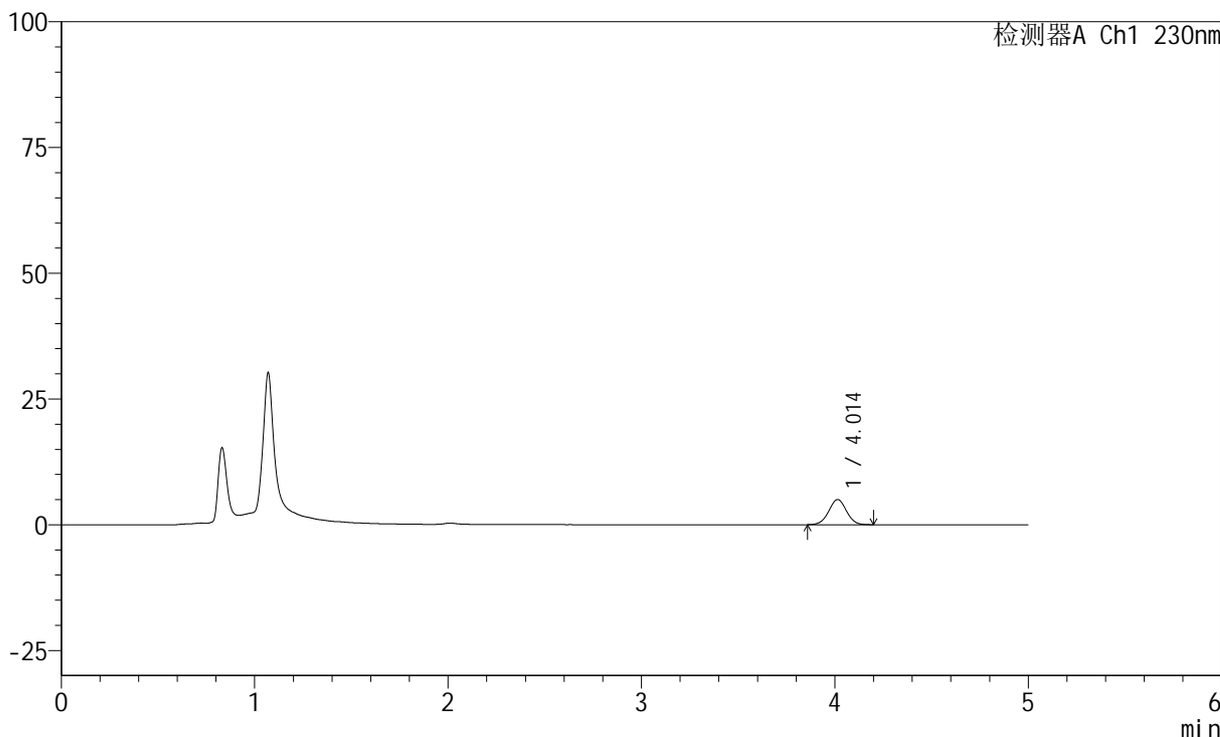
图51 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-47/30-661-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:21:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:55		
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	4.014	31897	100.000	5004	9211	1.011	--
总计		31897	100.000	5004			

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-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



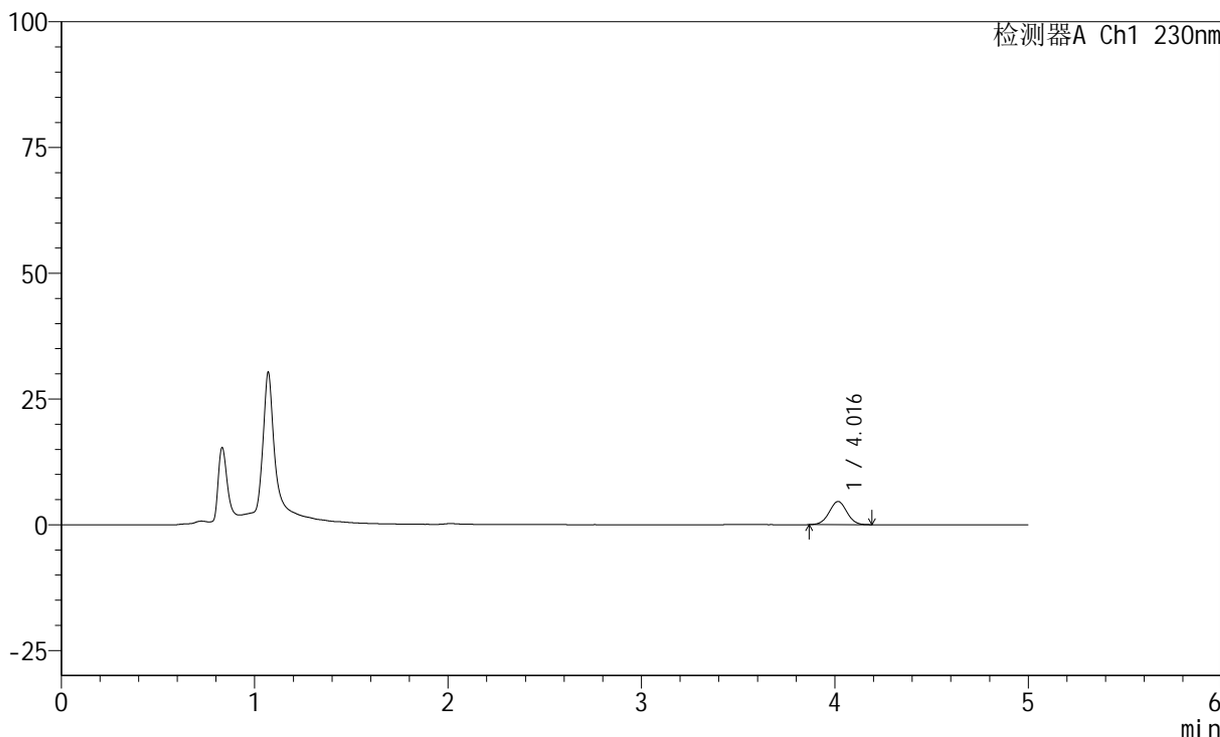
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-662-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 16:26:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:47:58		
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	4.016	29263	100.000	4605	9234	1.015	--
总计		29263	100.000	4605			

图53 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



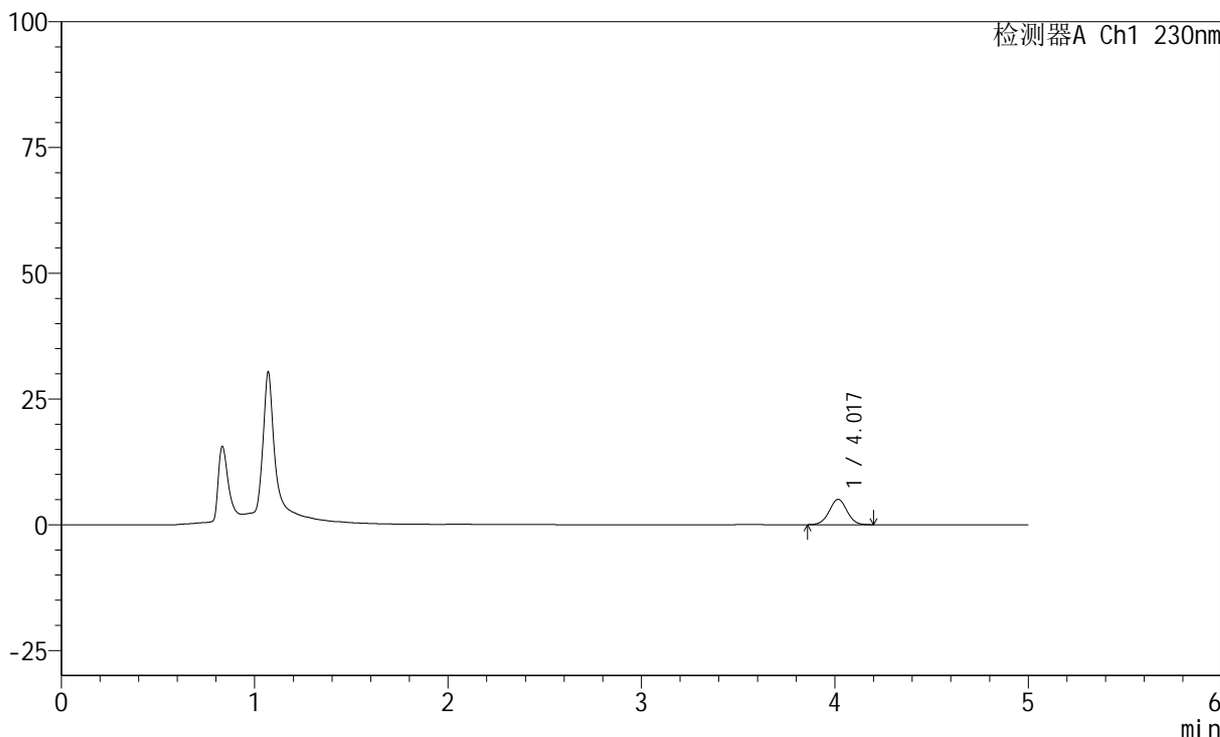
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-663-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:31:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:01		
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	4.017	32165	100.000	5031	9190	1.011	--
总计		32165	100.000	5031			

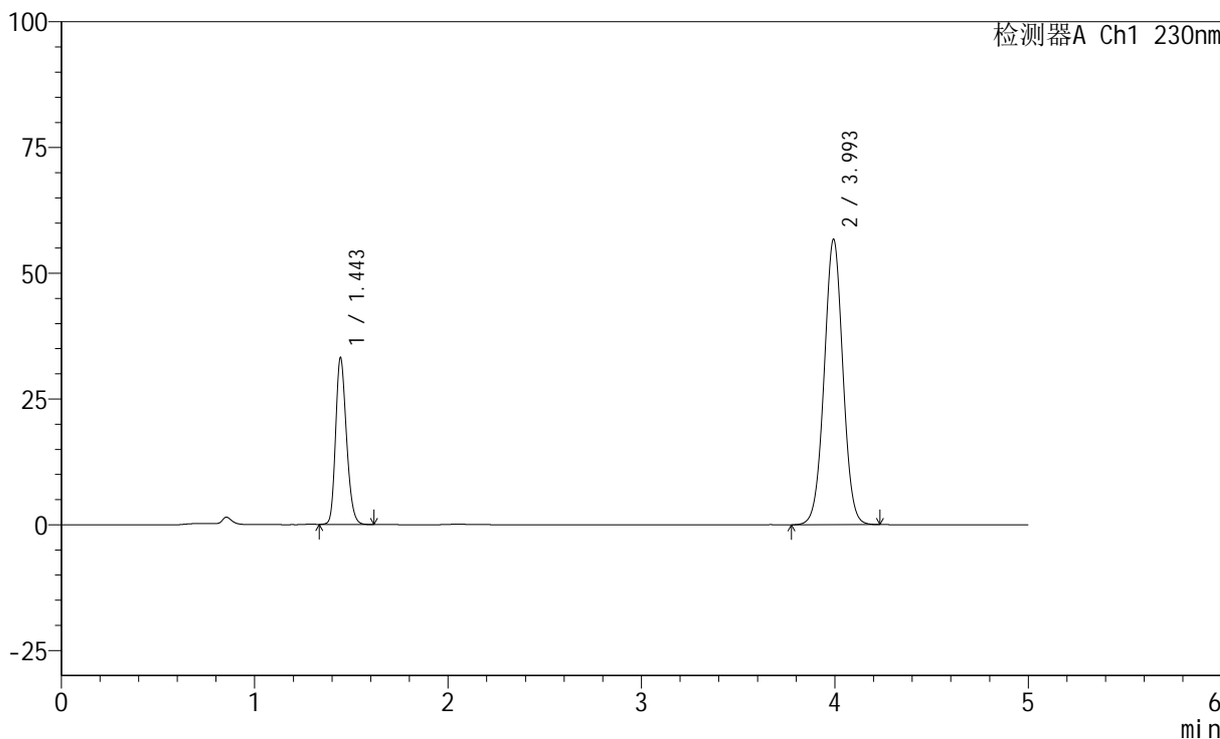
图54 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-664-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:37:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:03		
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	1.443	129434	25.319	32863	3172	1.217	--
2	3.993	381782	74.681	56561	8206	1.015	18.287
总计		511215	100.000	89424			

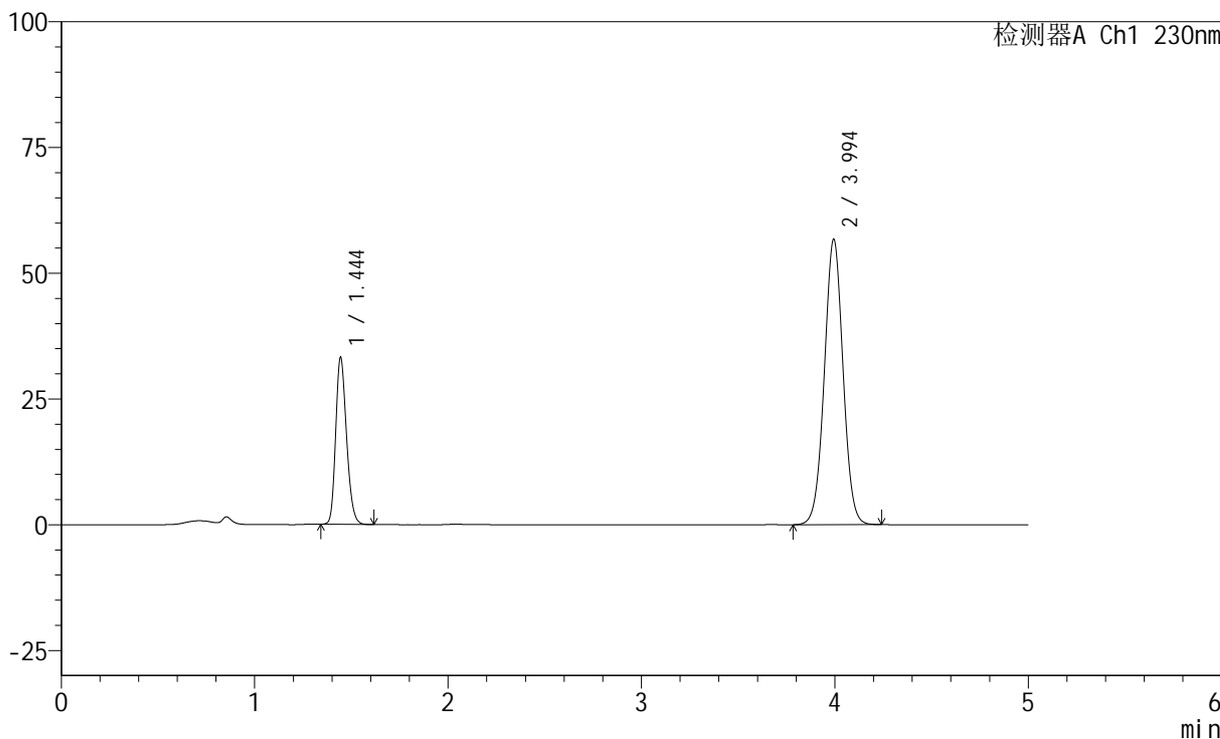
图55 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-47/30-665-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:42:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:06		
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	1.444	129603	25.336	32971	3175	1.217	--
2	3.994	381943	74.664	56637	8200	1.015	18.285
总计		511546	100.000	89609			

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-均一性1-pH4.5介质  
对照品溶液-2-2



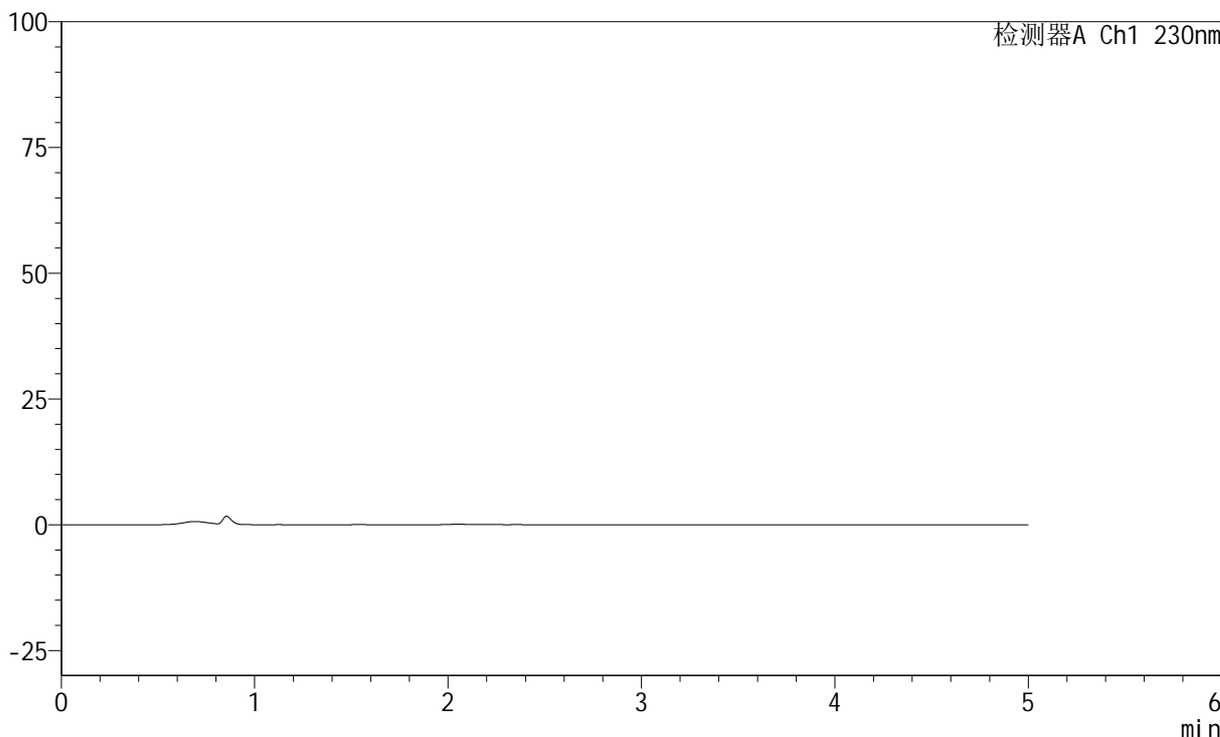
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-666-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:48:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:09		
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							

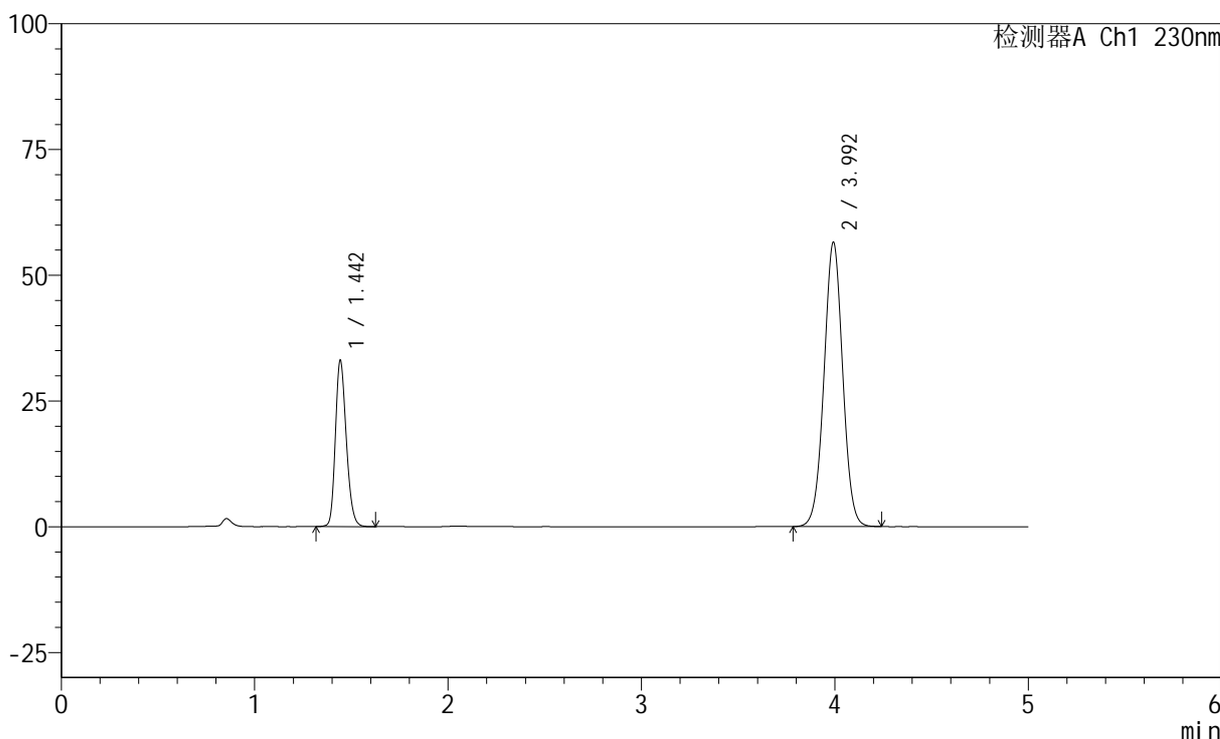
图57 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质  
溶剂

<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 - 0-47/30-667-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:53:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:12		
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	1.442	129407	25.362	32656	3150	1.216	--
2	3.992	380826	74.638	56347	8179	1.014	18.255
总计		510233	100.000	89003			

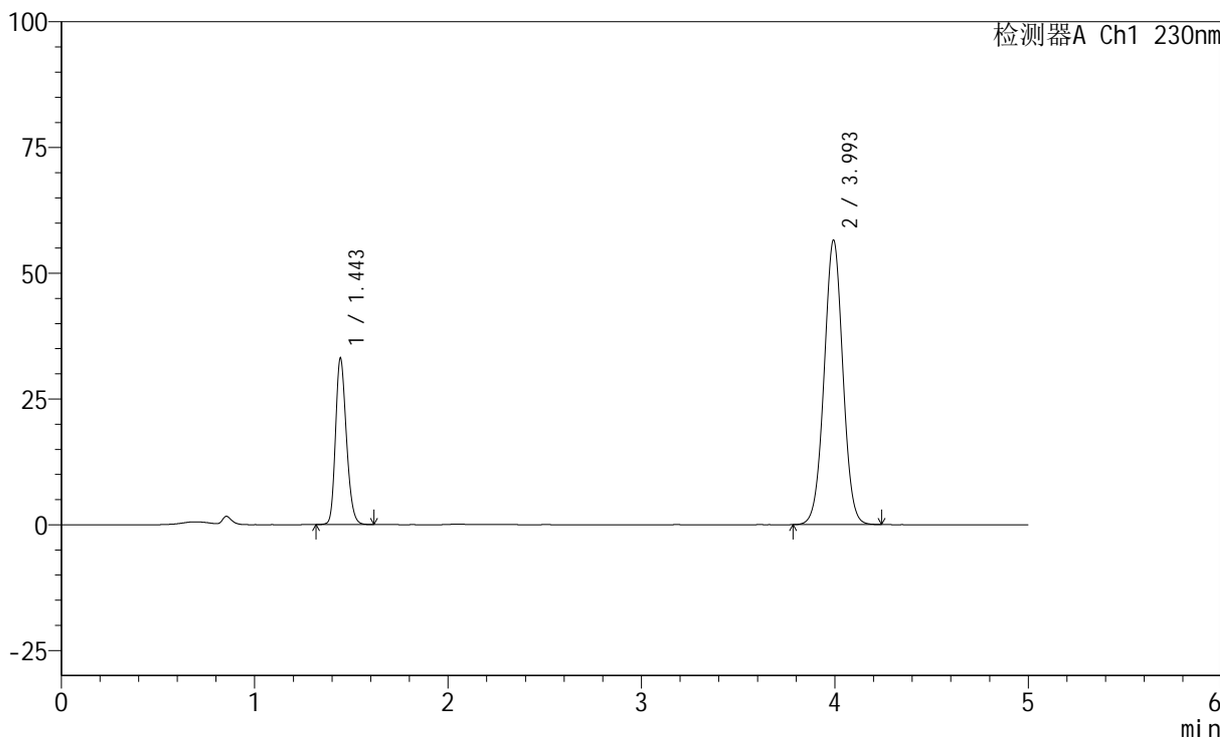
图58 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-47/30-668-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 16:59:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:14		
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	1.443	129369	25.352	32720	3163	1.215	--
2	3.993	380930	74.648	56363	8185	1.014	18.269
总计		510300	100.000	89083			

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-均一性2-pH4.5介质  
对照品溶液-1-2

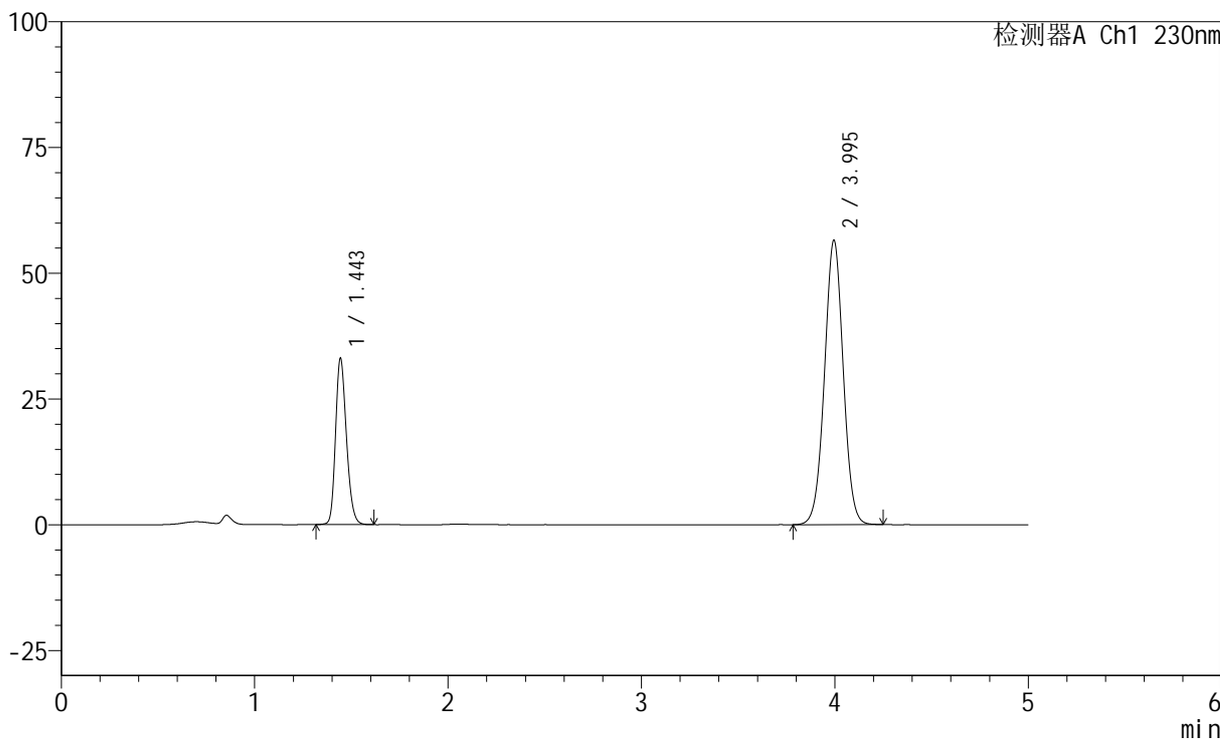


<样品信息>

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 - 0-47/30-670-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:09:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:20		
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	1.443	129355	25.321	32727	3165	1.216	--
2	3.995	381516	74.679	56508	8164	1.013	18.262
总计		510871	100.000	89235			

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-均一性2-pH4.5介质  
对照品溶液-1-4

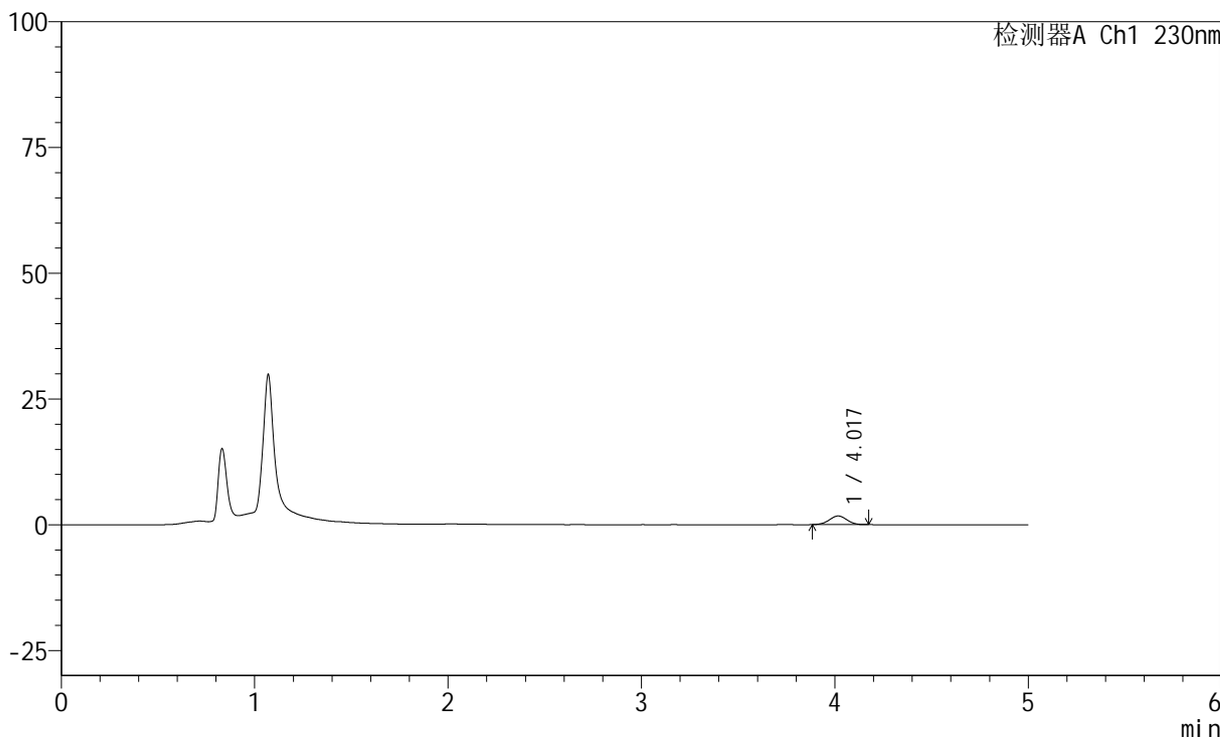


<样品信息>

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 - 0-47/30-672-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:20:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:26		
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	10897	100.000	1720	9251	1.006	--
总计		10897	100.000	1720			

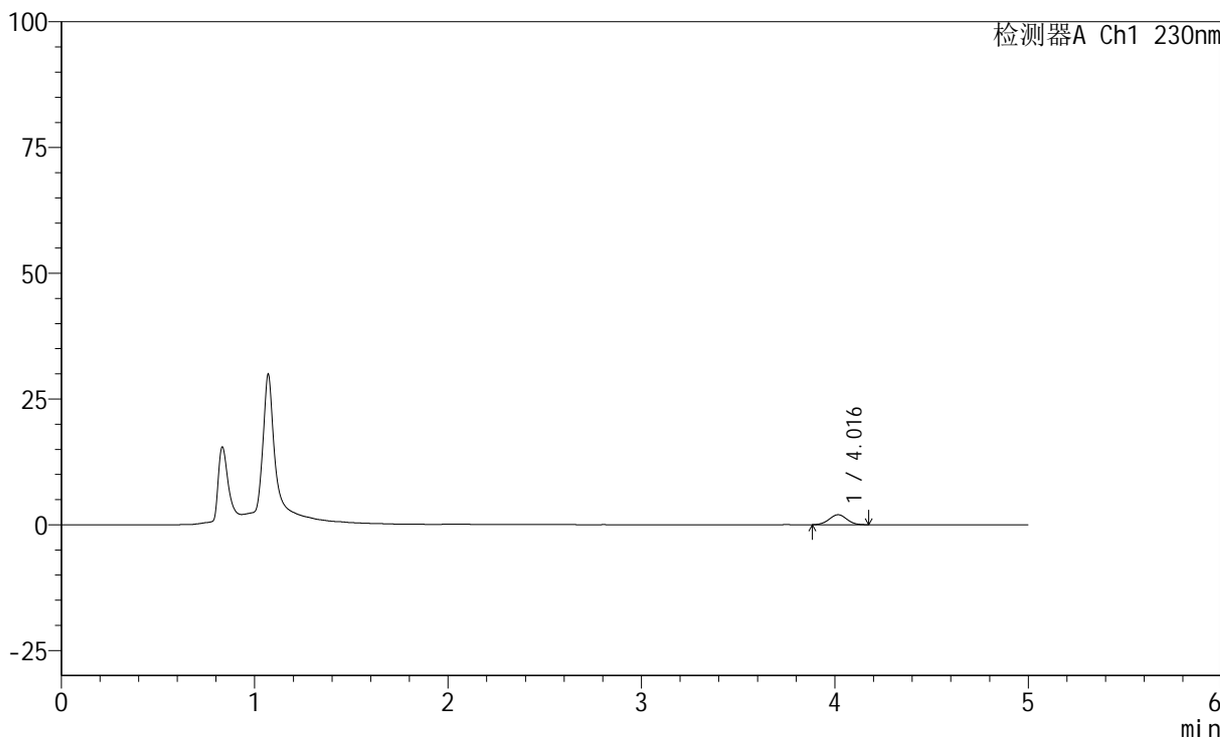
图63 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-673-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:26:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:28		
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	4.016	12594	100.000	1980	9155	1.014	--
总计		12594	100.000	1980			

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-均一性2-pH4.5介质-5min-片2  
供试品溶液-1



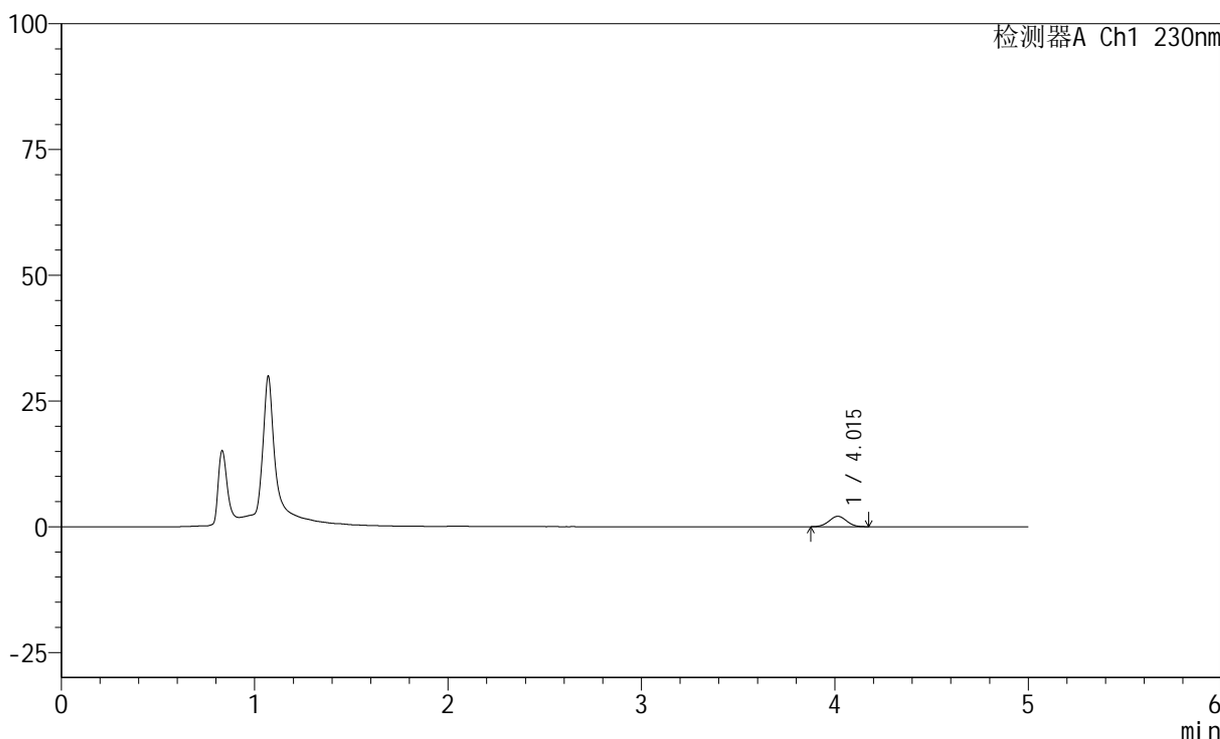
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-674-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:31:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:31		
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	4.015	13085	100.000	2073	9232	1.013	--
总计		13085	100.000	2073			

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-均一性2-pH4.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1





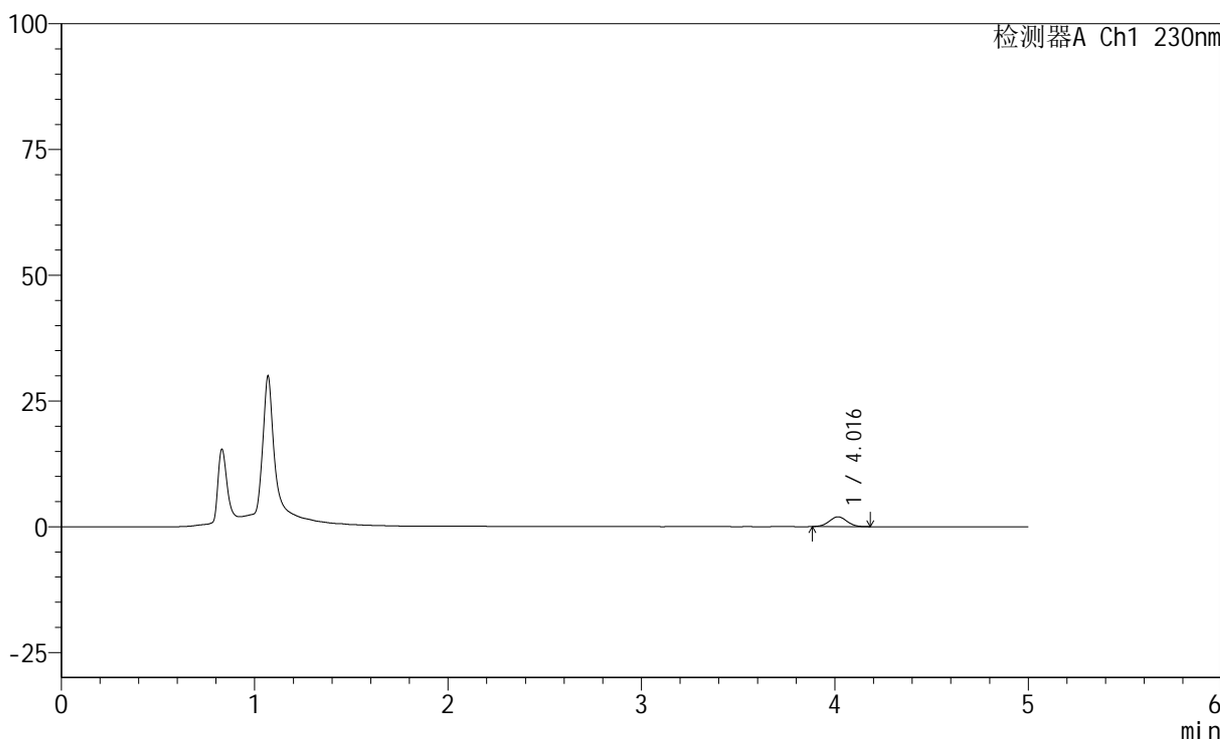
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-676-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:42:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:37		
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	4.016	12346	100.000	1946	9155	1.030	--
总计		12346	100.000	1946			

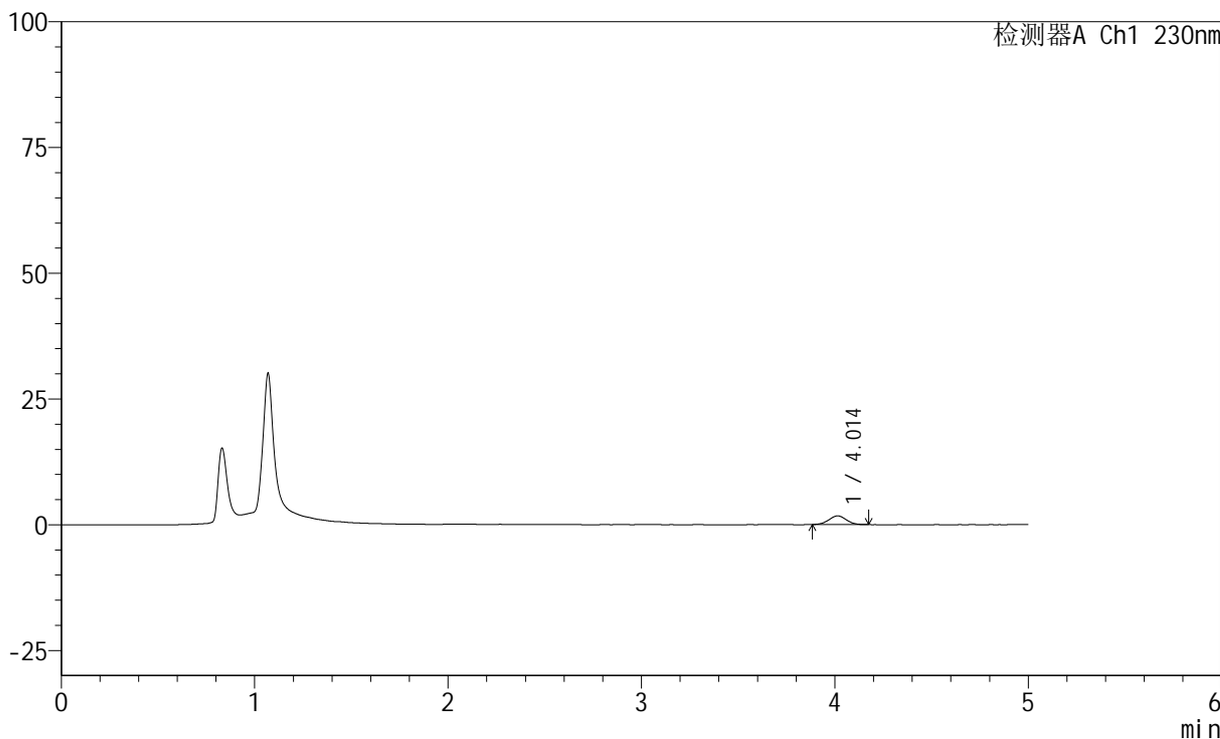
图67 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-677-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:47:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:41		
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	4.014	10866	100.000	1729	9238	1.024	--
总计		10866	100.000	1729			

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-均一性2-pH4.5介质-5min-片6  
供试品溶液-1



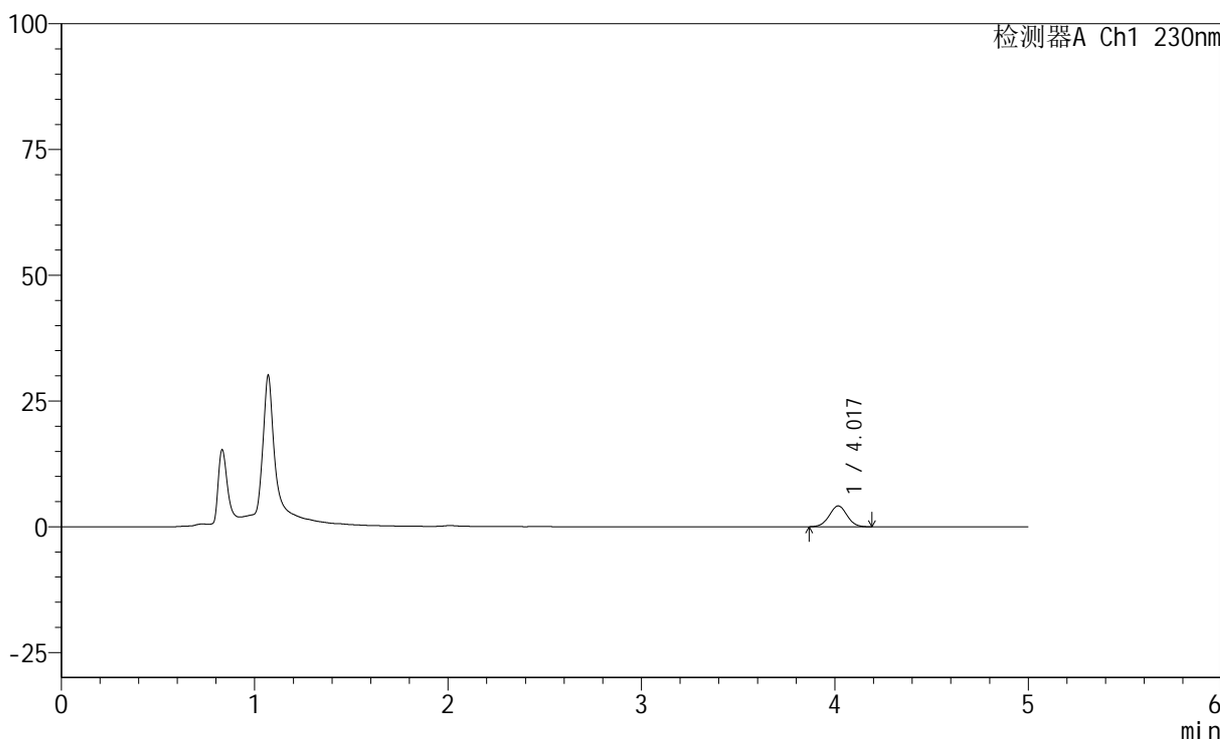
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-678-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:53:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:43		
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	4.017	26584	100.000	4134	9109	1.013	--
总计		26584	100.000	4134			

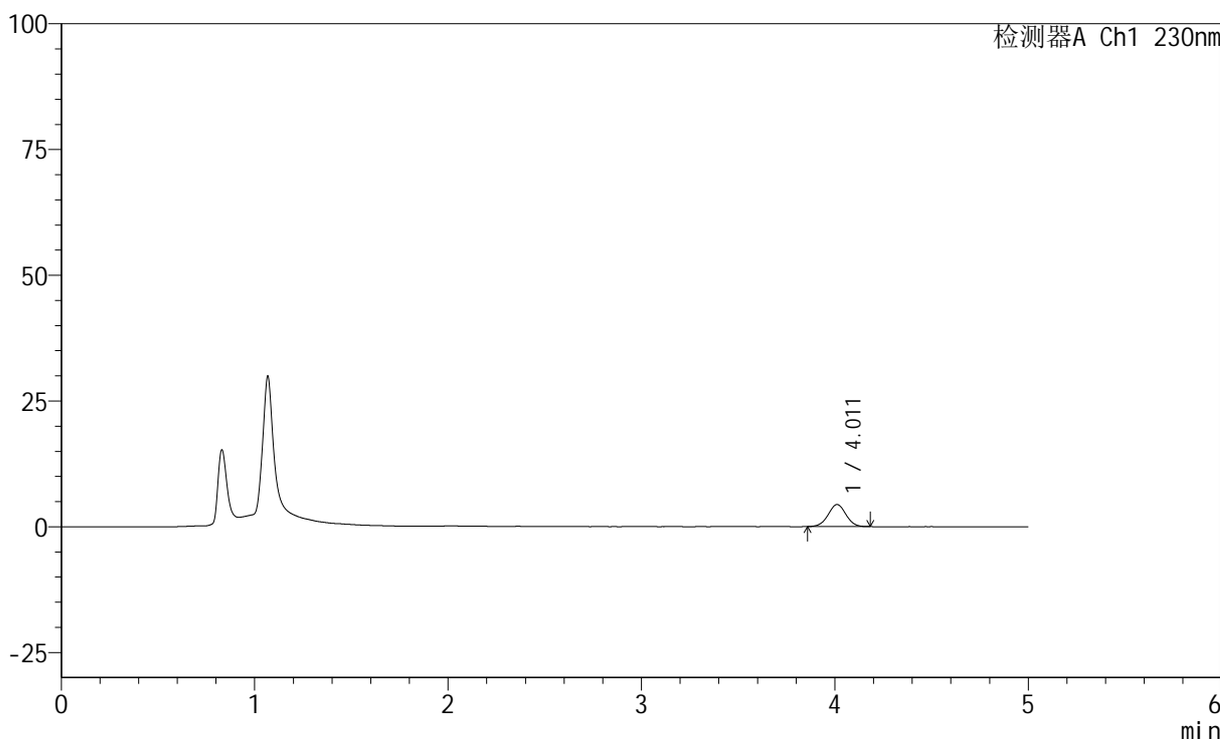
图69 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-679-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 17:58:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:47		
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	4.011	28192	100.000	4387	9051	1.003	--
总计		28192	100.000	4387			

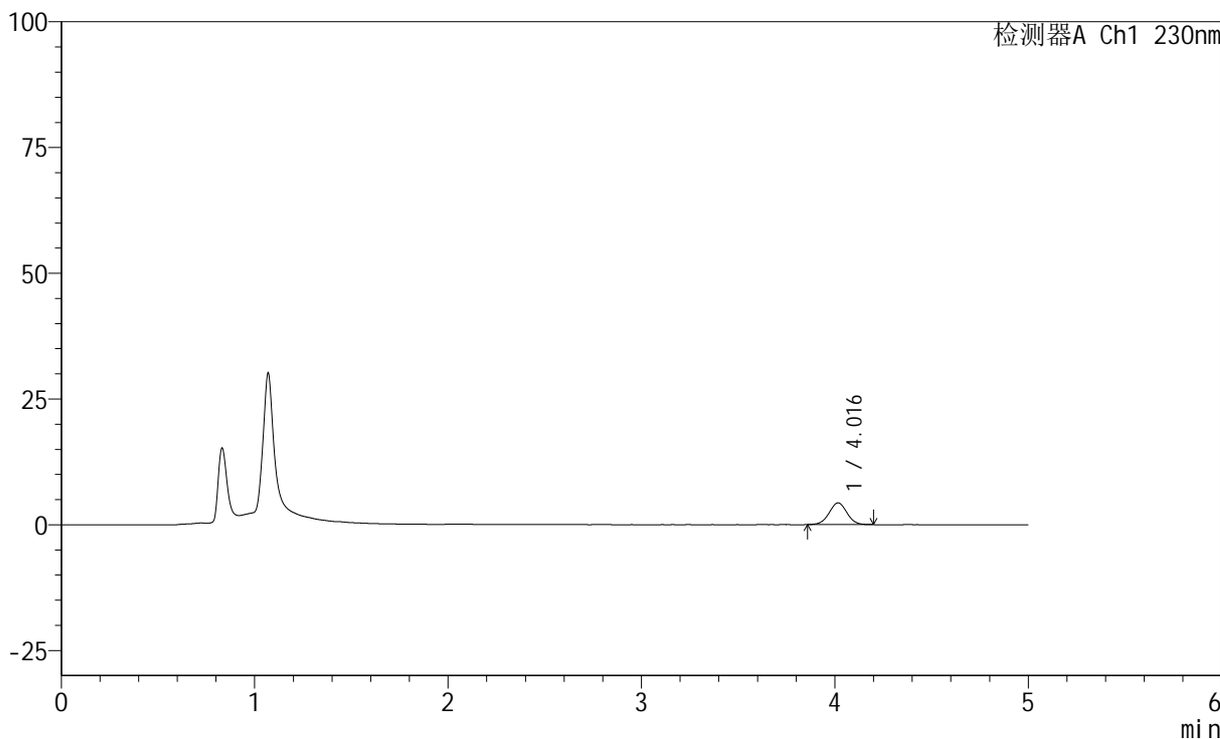
图70 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-680-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:03:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:50		
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	4.016	27817	100.000	4315	9040	1.011	--
总计		27817	100.000	4315			

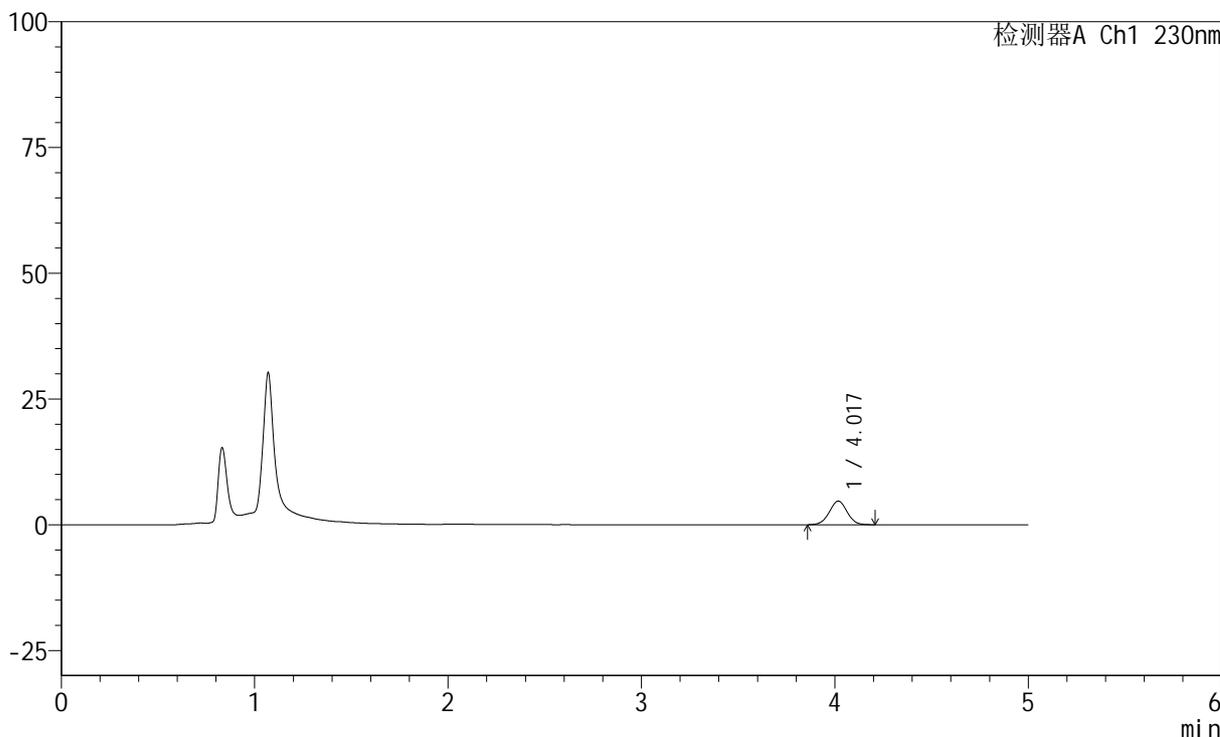
图71 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-681-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:09:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:53		
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	4.017	30264	100.000	4690	9034	1.010	--
总计		30264	100.000	4690			

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-均一性2-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1



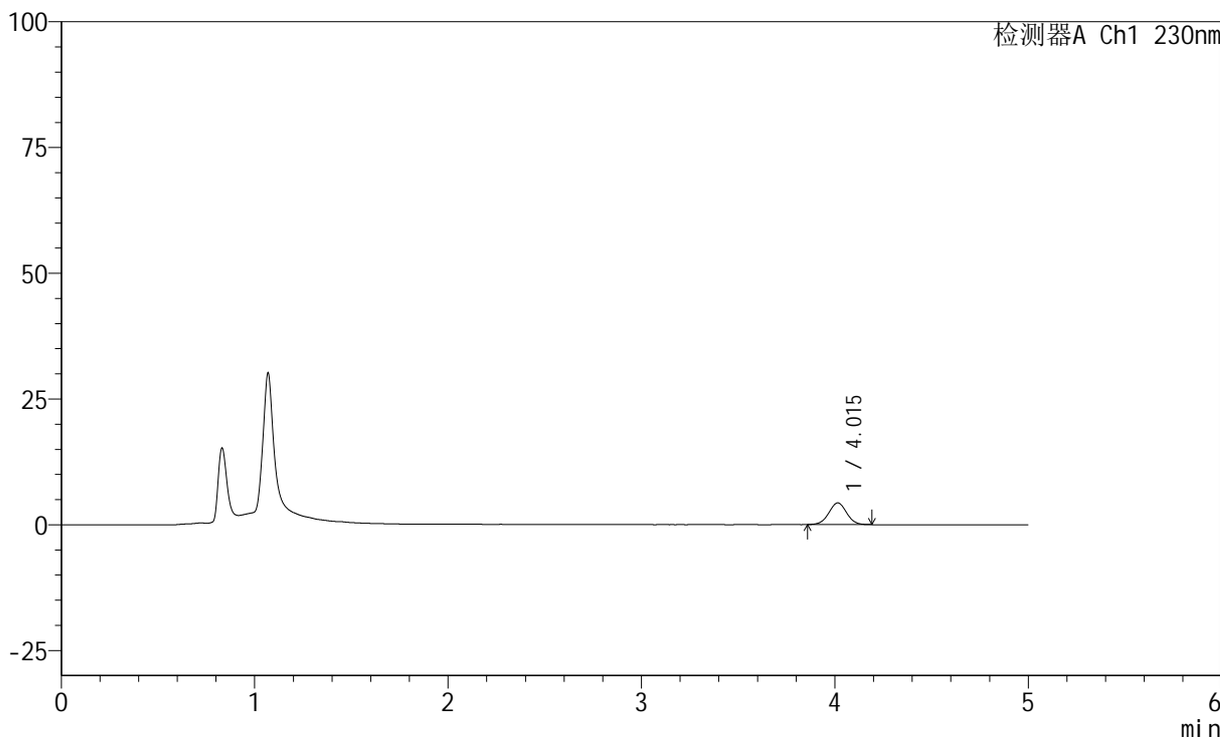
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-682-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:14:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:48:55		
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	4.015	27732	100.000	4317	9062	1.007	--
总计		27732	100.000	4317			

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-均一性2-pH4.5介质-10min-片5  
 供试品溶液-1





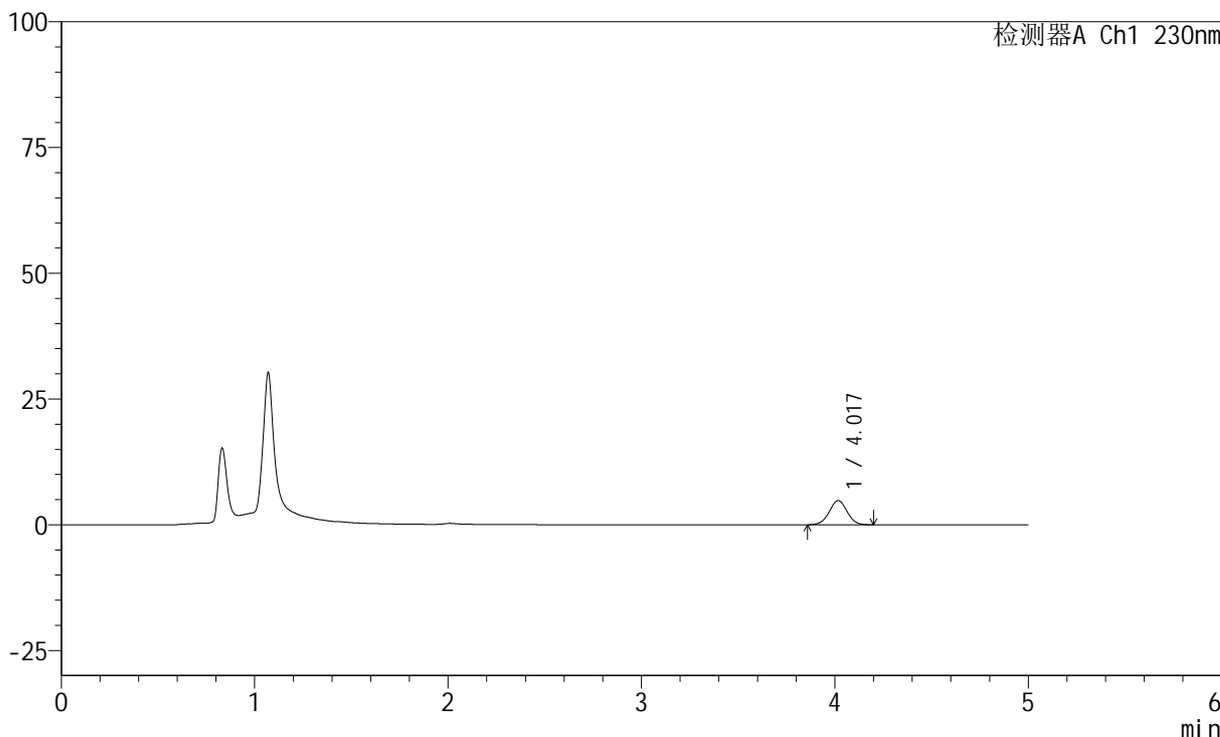
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-684-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:25:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:01		
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	4.017	31020	100.000	4798	8980	1.005	--
总计		31020	100.000	4798			

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-均一性2-pH4.5介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



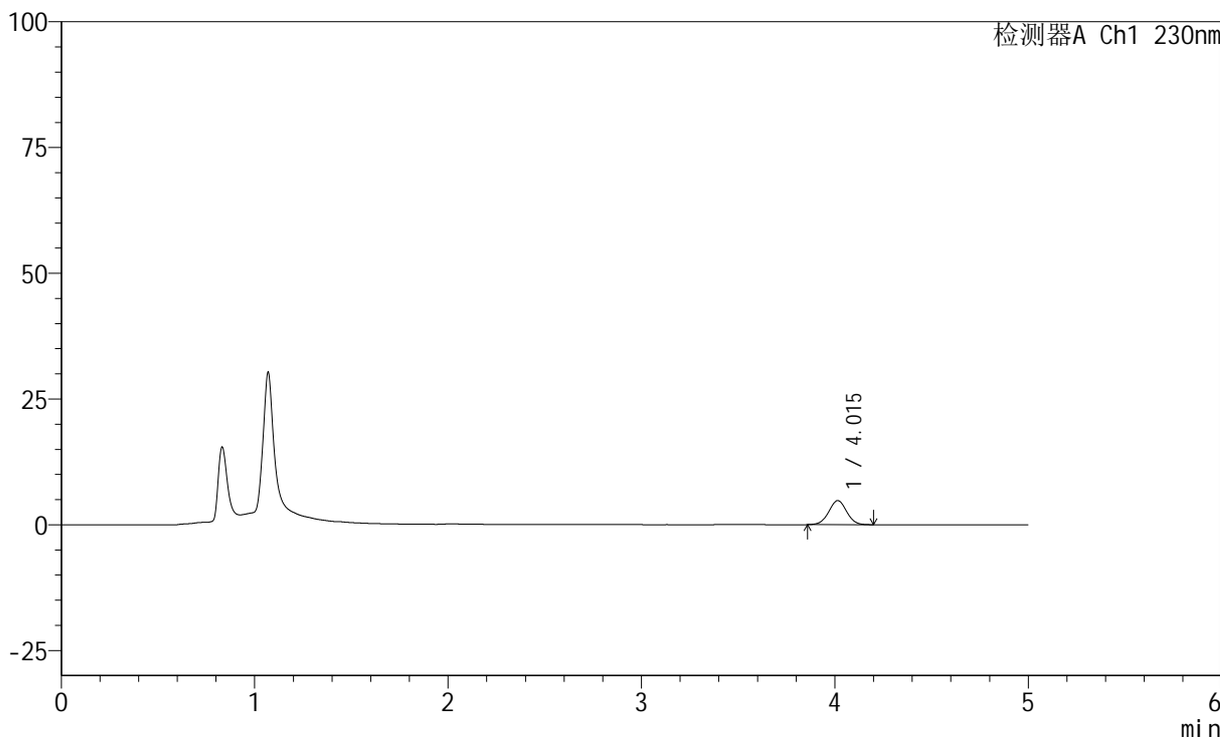
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-685-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:30:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:04		
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	4.015	30787	100.000	4783	8991	1.010	--
总计		30787	100.000	4783			

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-均一性2-pH4.5介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



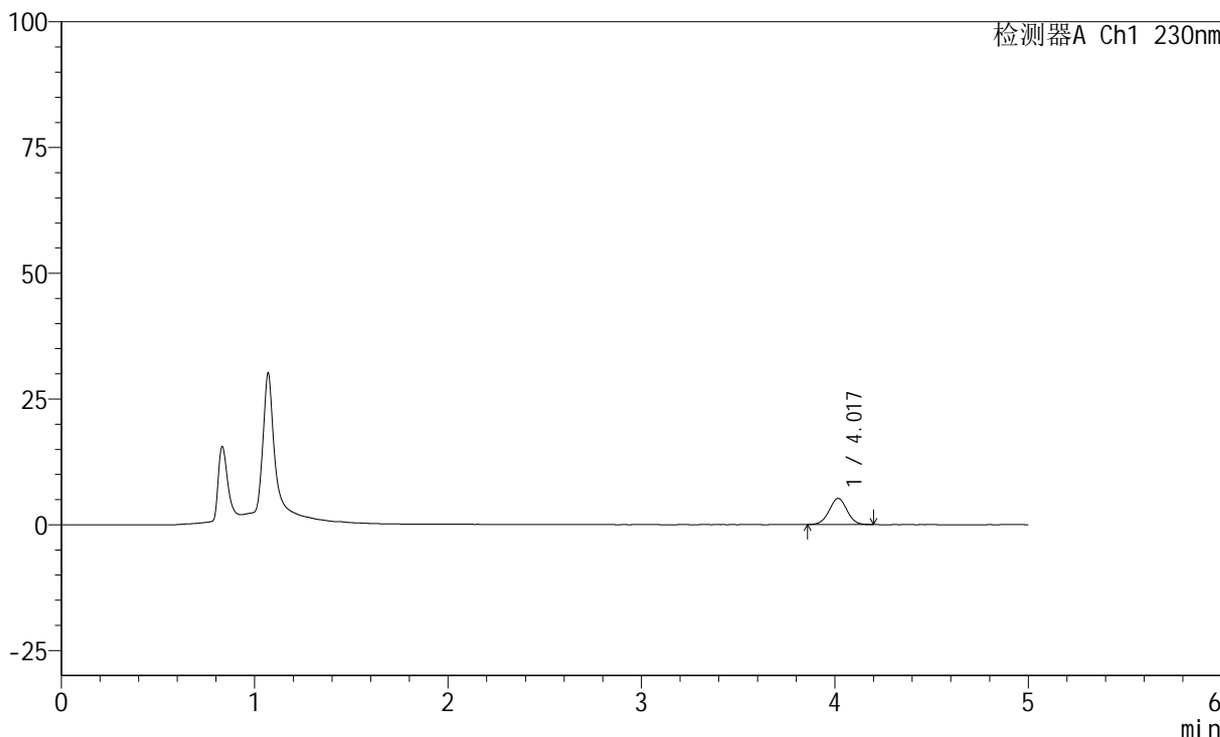
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-686-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:36:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:07		
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	4.017	33348	100.000	5183	9052	1.006	--
总计		33348	100.000	5183			

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-均一性2-pH4.5介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



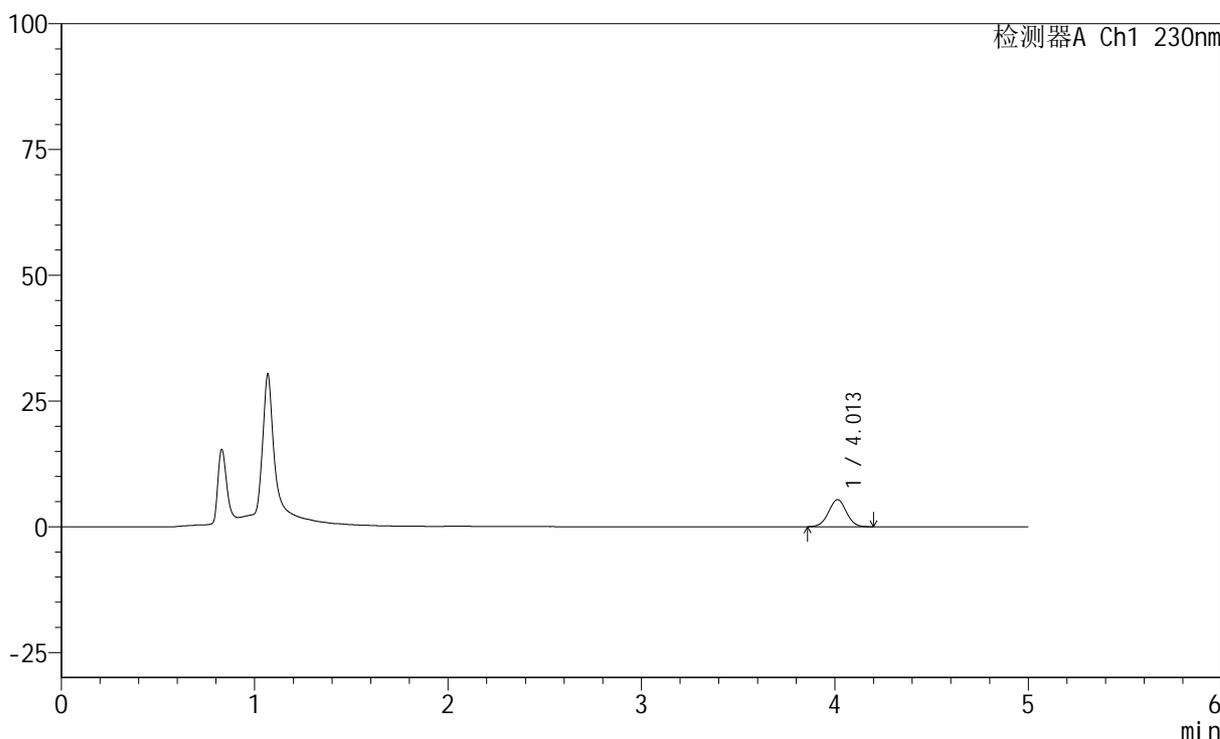
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-687-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:41:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:10		
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	4.013	34623	100.000	5397	9017	1.010	--
总计		34623	100.000	5397			

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-均一性2-pH4.5介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



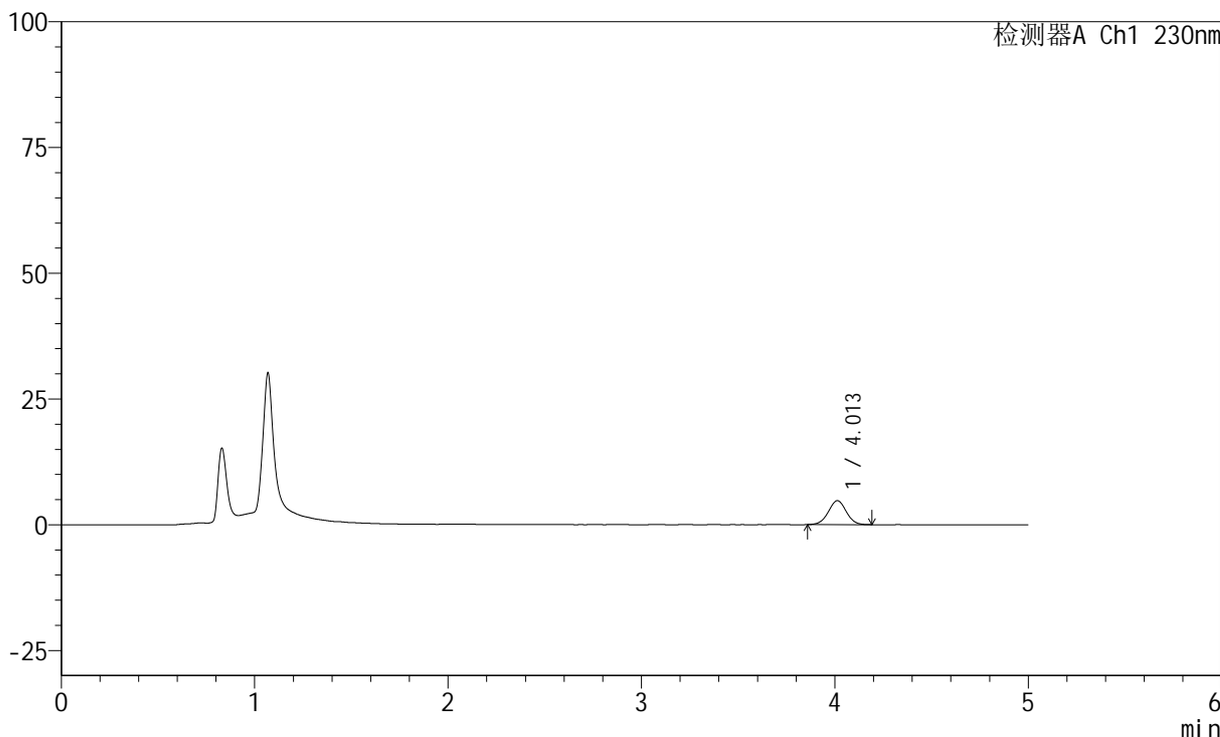
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-688-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:47:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:13		
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	4.013	30689	100.000	4766	8970	1.010	--
总计		30689	100.000	4766			

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-均一性2-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



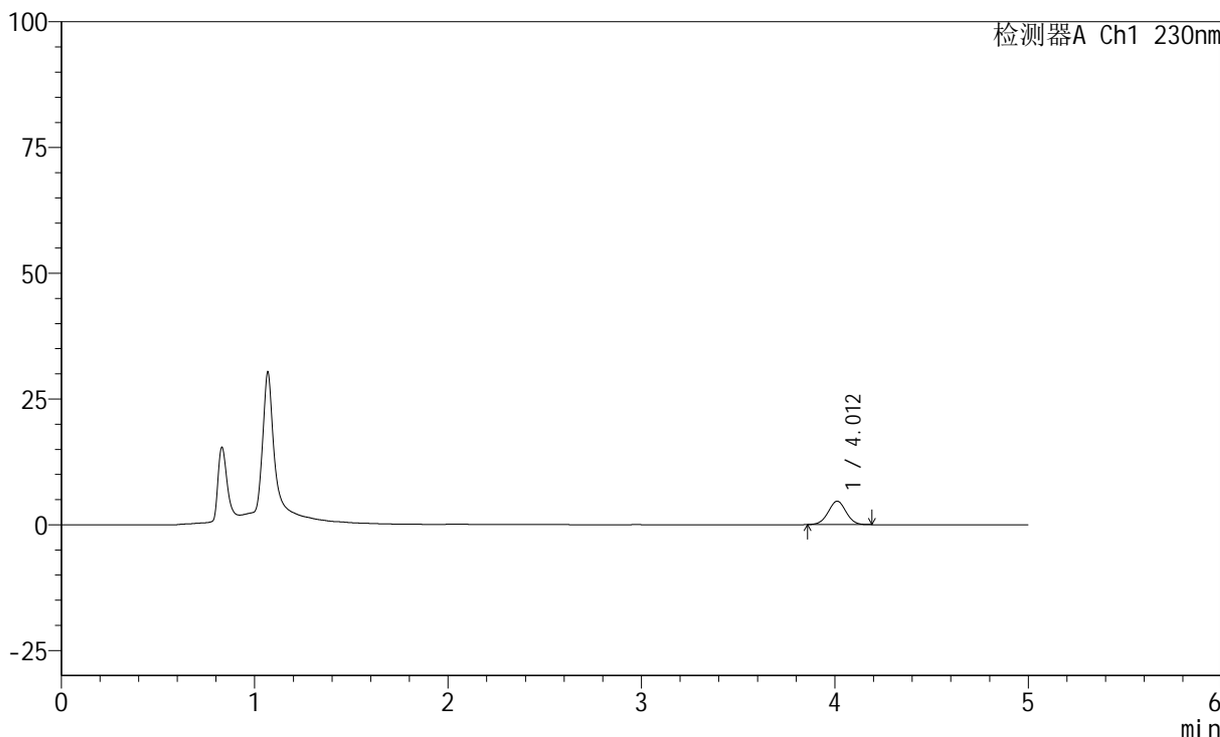
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-689-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:52:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:15		
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	4.012	29953	100.000	4665	8993	1.010	--
总计		29953	100.000	4665			

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-均一性2-pH4.5介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



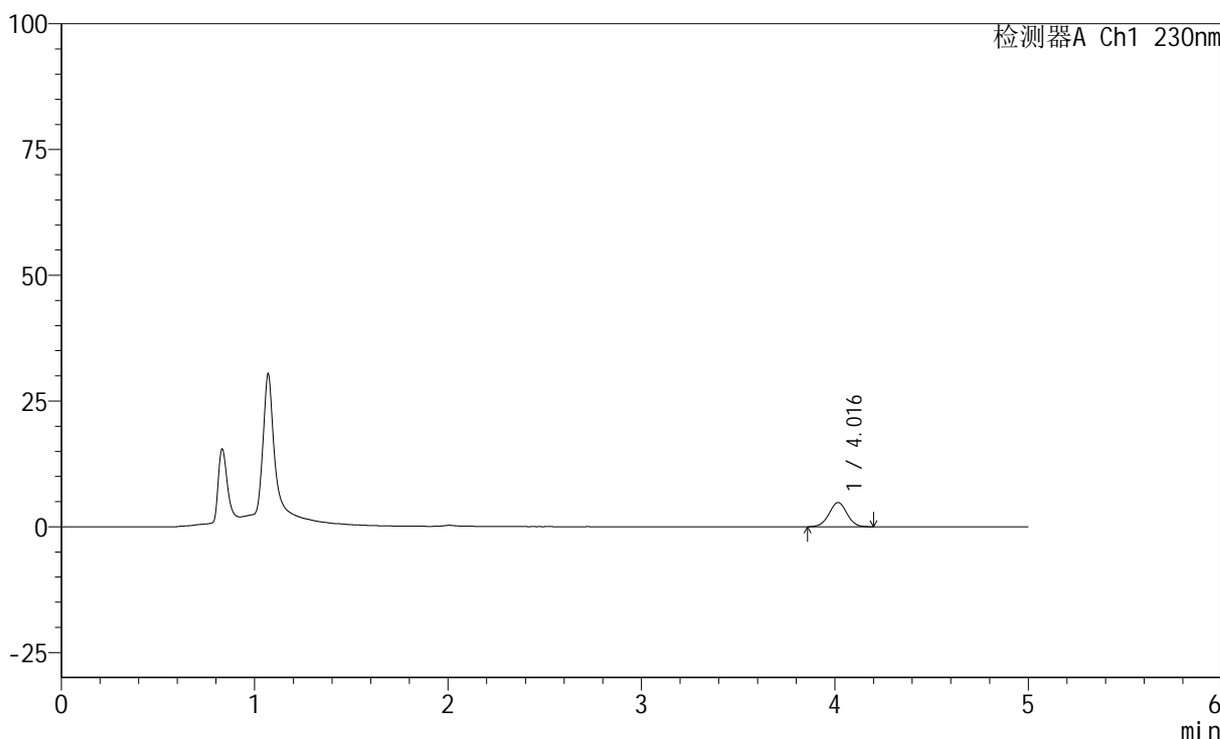
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-690-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 18:58:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:18		
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)
1	4.016	31308	100.000	4818	8947	1.005	--
总计		31308	100.000	4818			

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-均一性2-pH4.5介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



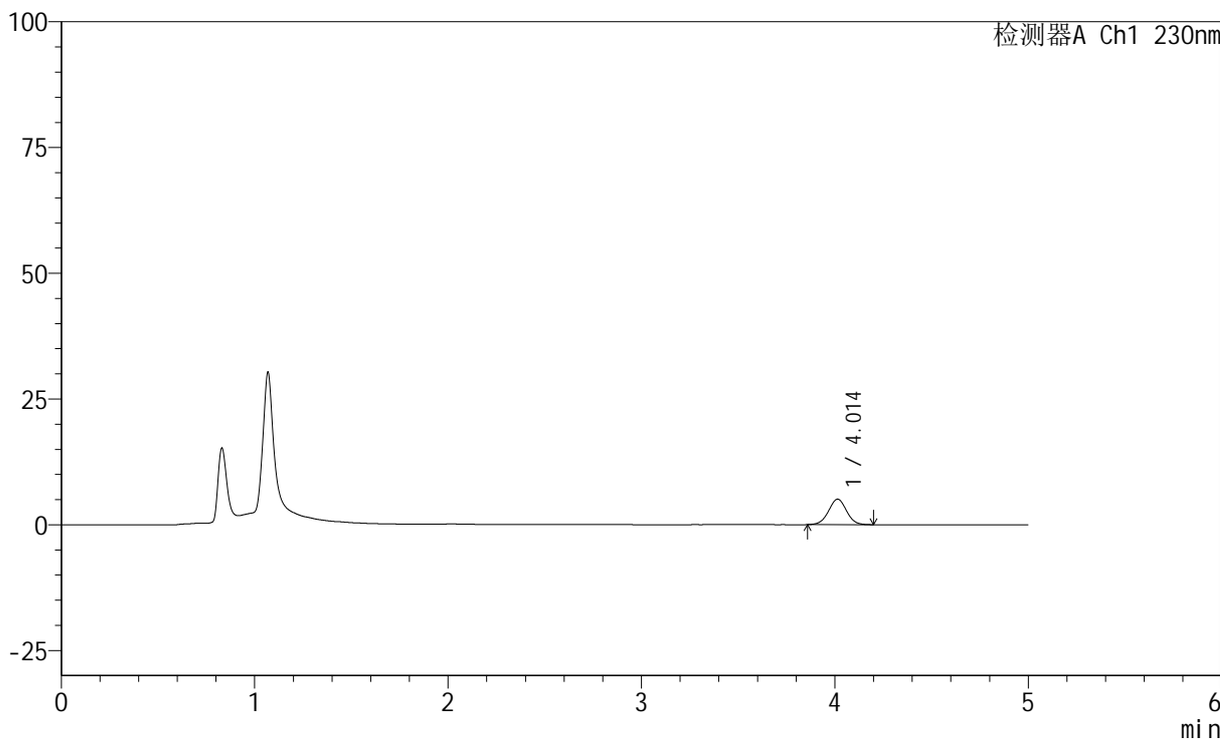
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-691-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:03:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:21		
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	32743	100.000	5074	8984	1.010	--
总计		32743	100.000	5074			

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-均一性2-pH4.5介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



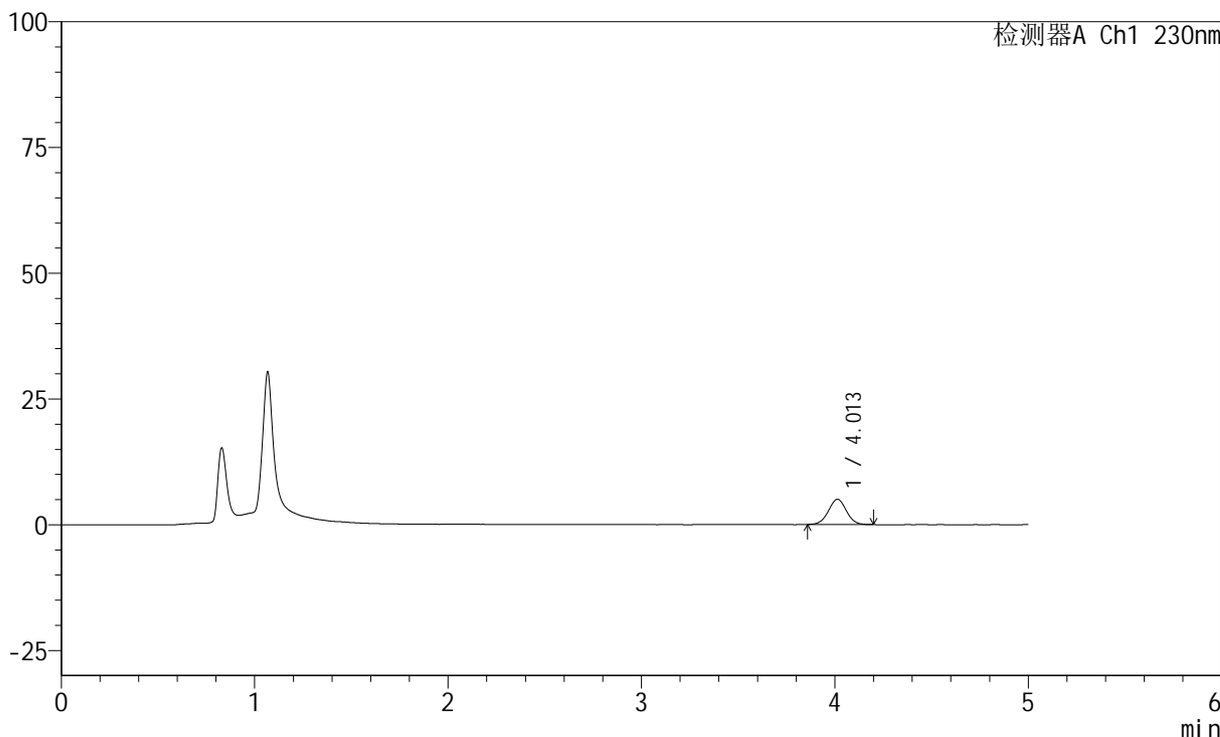
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-692-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:08:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:24		
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	4.013	32567	100.000	5035	8907	1.013	--
总计		32567	100.000	5035			

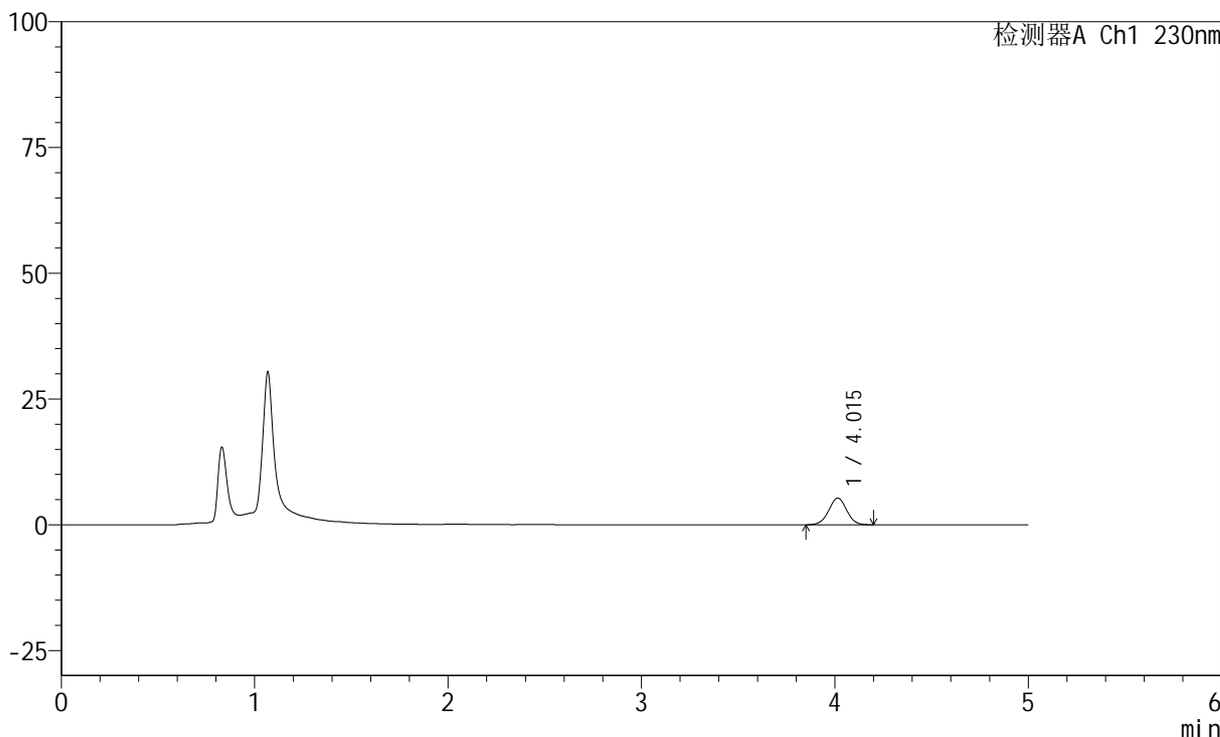
图83 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-693-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:14:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:27		
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	4.015	34442	100.000	5316	8961	1.002	--
总计		34442	100.000	5316			

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-均一性2-pH4.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1



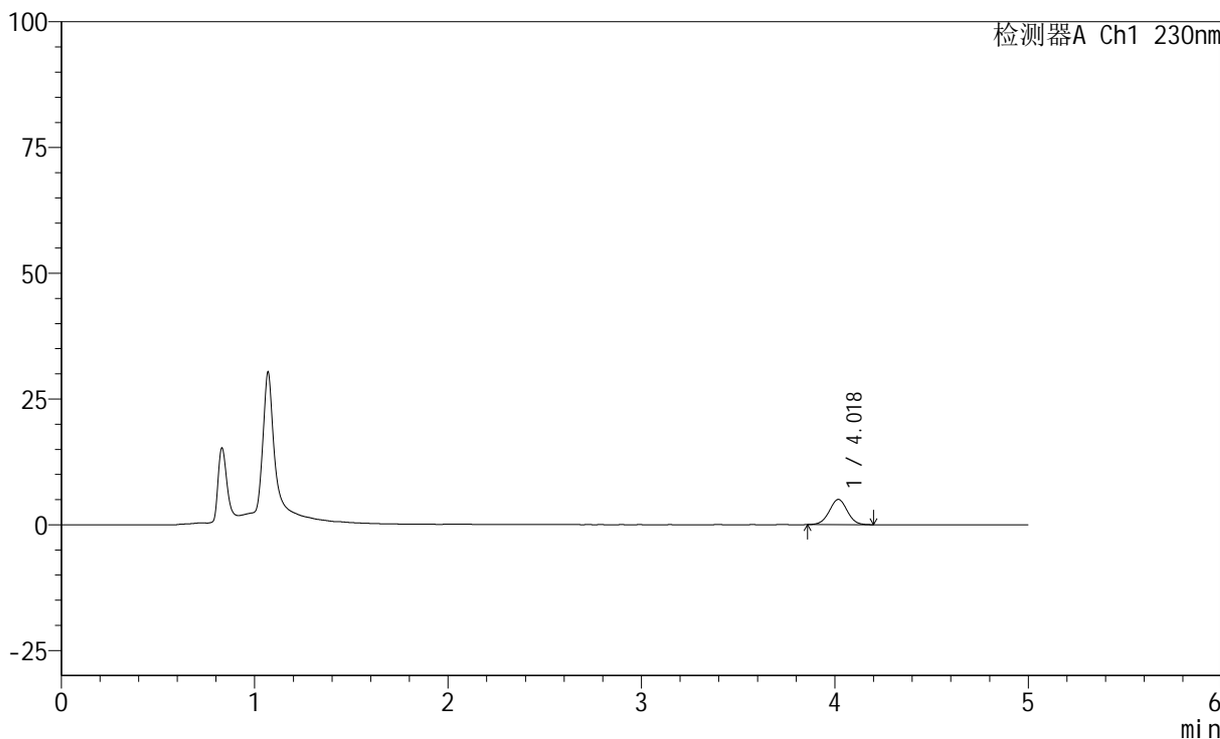
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-694-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:19:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:30		
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	4.018	32464	100.000	5001	8937	1.006	--
总计		32464	100.000	5001			

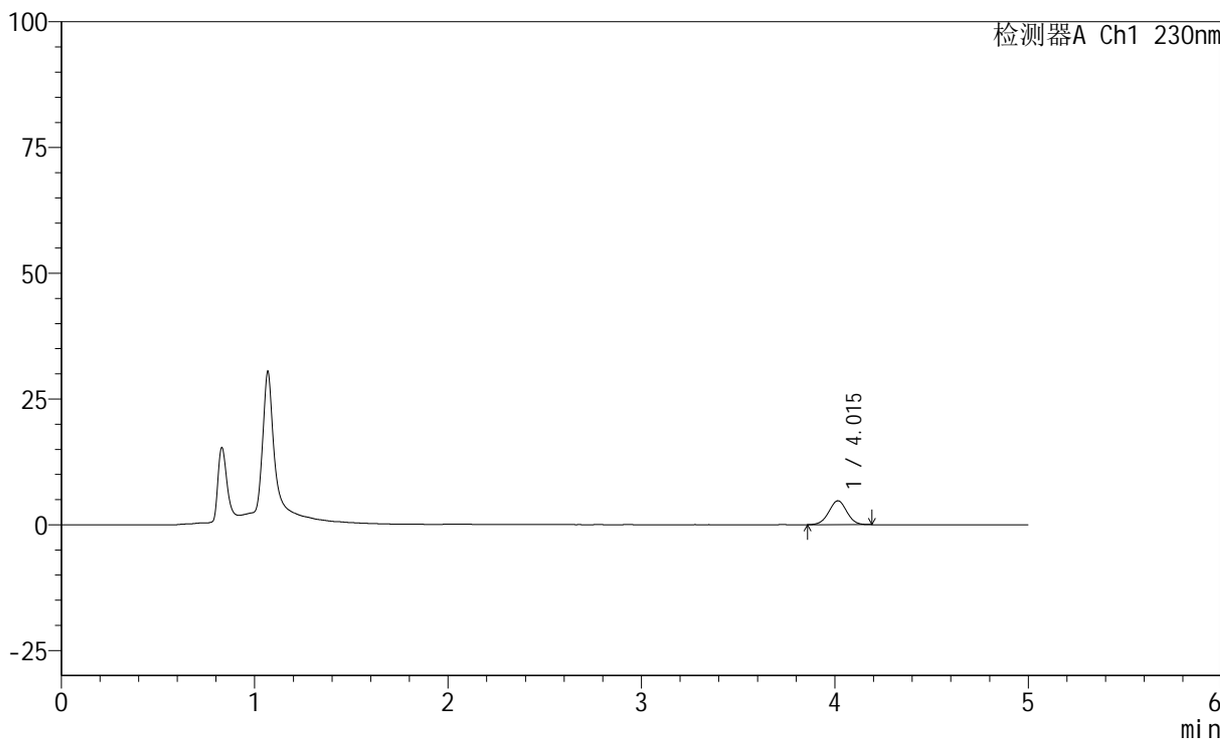
图85 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-695-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:25:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:33		
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	4.015	30714	100.000	4750	8935	1.006	--
总计		30714	100.000	4750			

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-均一性2-pH4.5介质-20min-片6  
供试品溶液-1



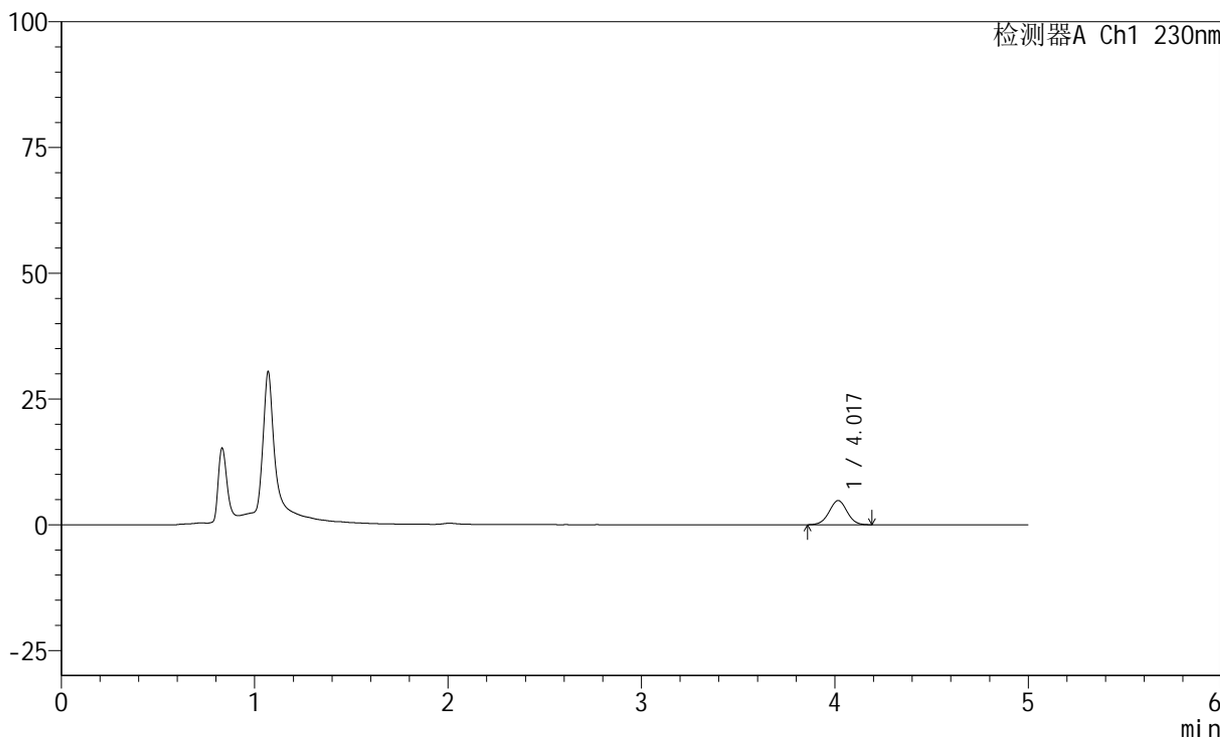
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-696-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:30:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:36		
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	4.017	30979	100.000	4794	8953	1.005	--
总计		30979	100.000	4794			

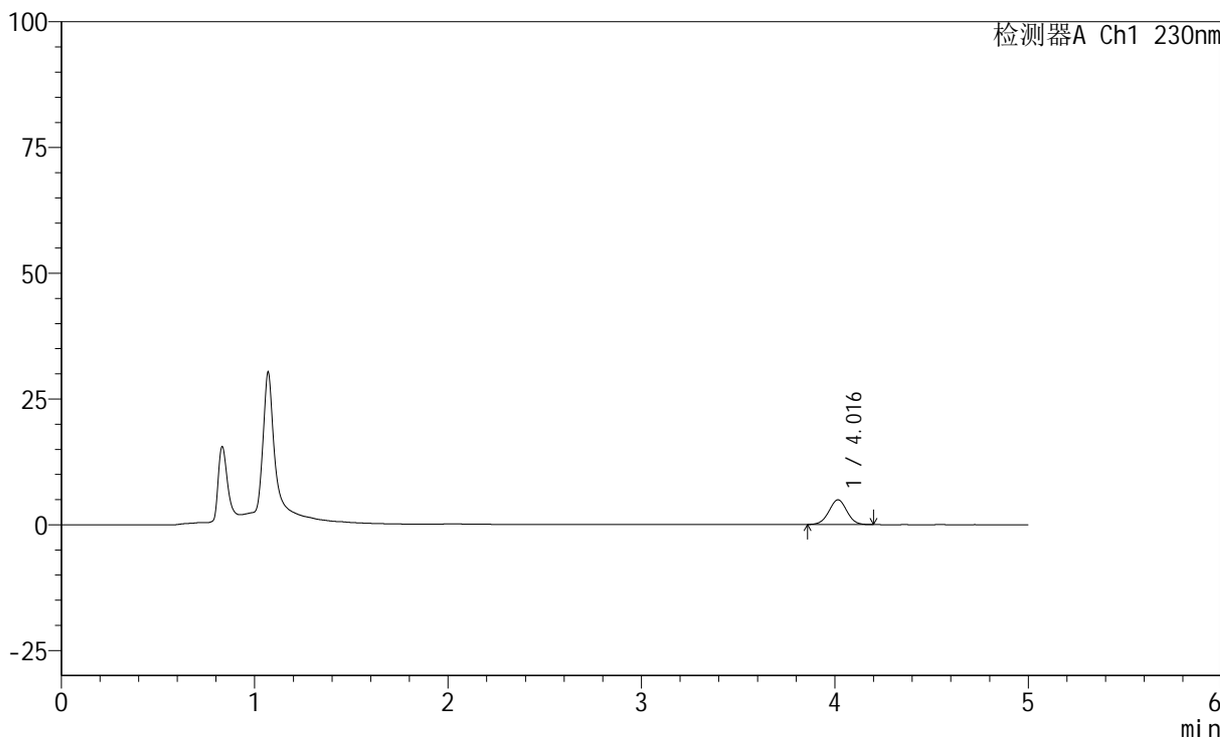
图87 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-697-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:35:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:39		
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	4.016	31686	100.000	4915	8916	1.006	--
总计		31686	100.000	4915			

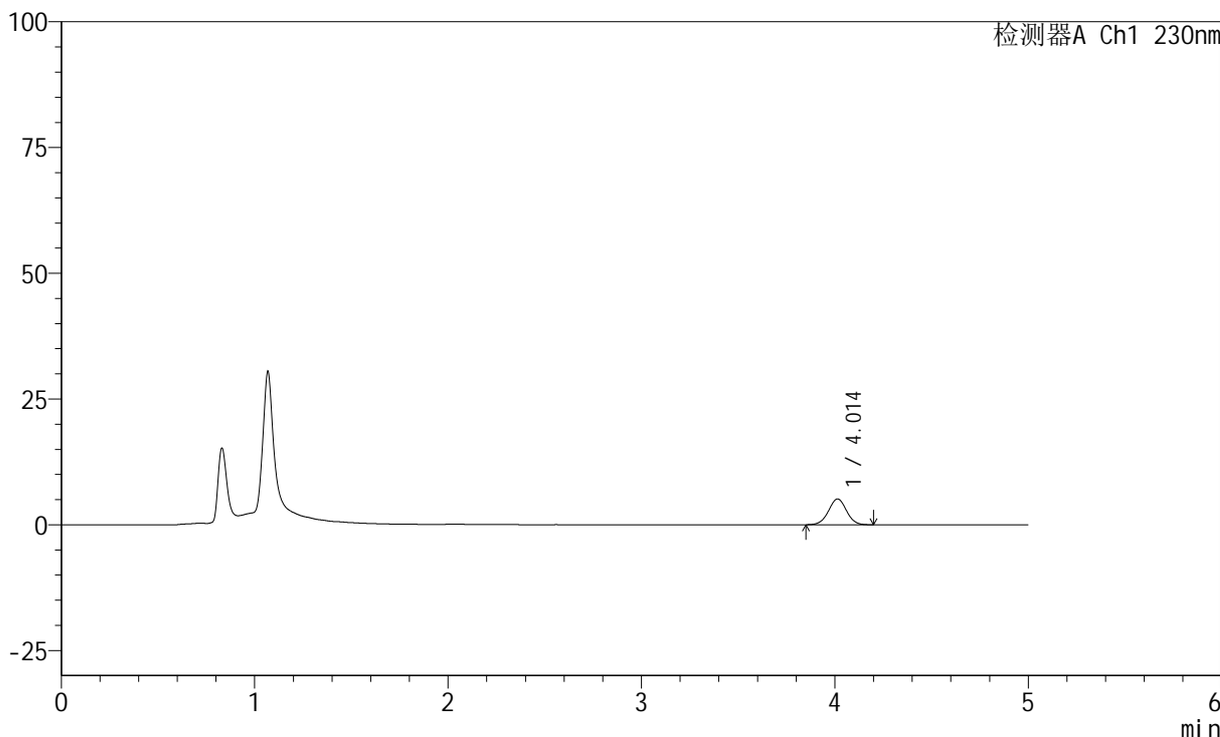
图88 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-698-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:41:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:41		
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	4.014	33415	100.000	5147	8916	1.003	--
总计		33415	100.000	5147			

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-均一性2-pH4.5介质-30min-片3  
供试品溶液-1



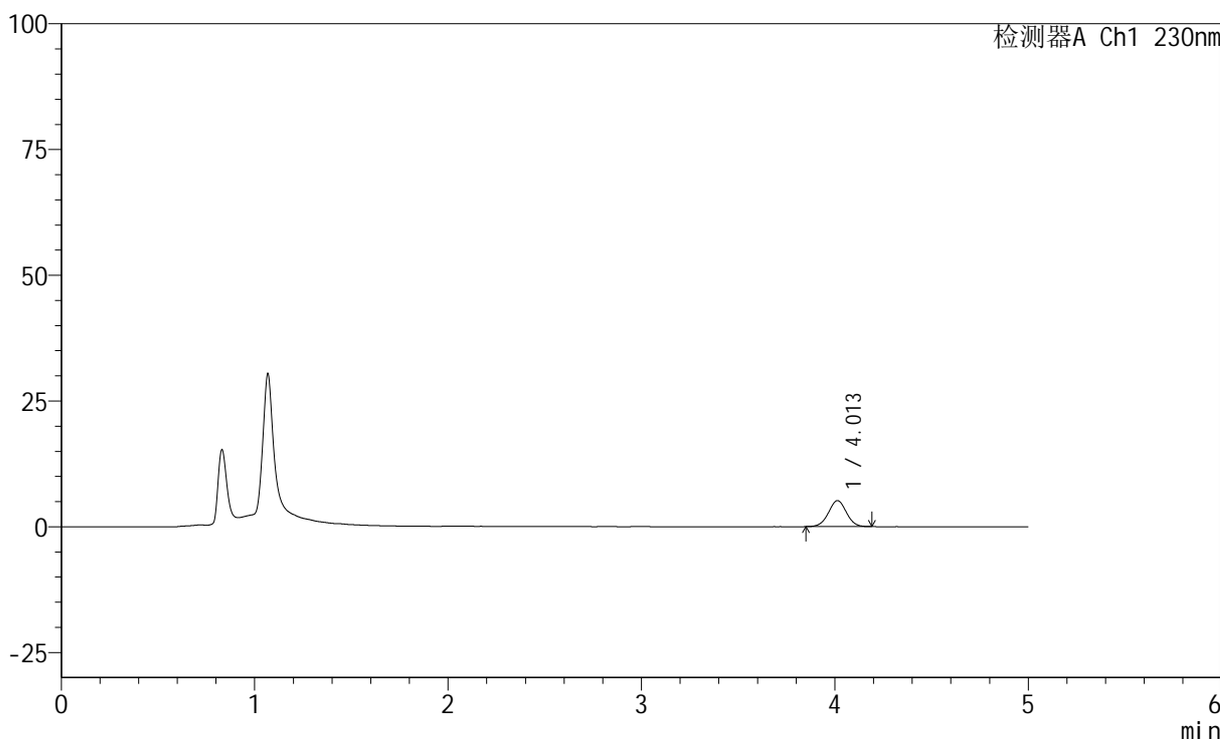
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-699-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:46:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:44		
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	4.013	33413	100.000	5168	8913	1.004	--
总计		33413	100.000	5168			

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-均一性2-pH4.5介质-30min-片4  
 供试品溶液-1





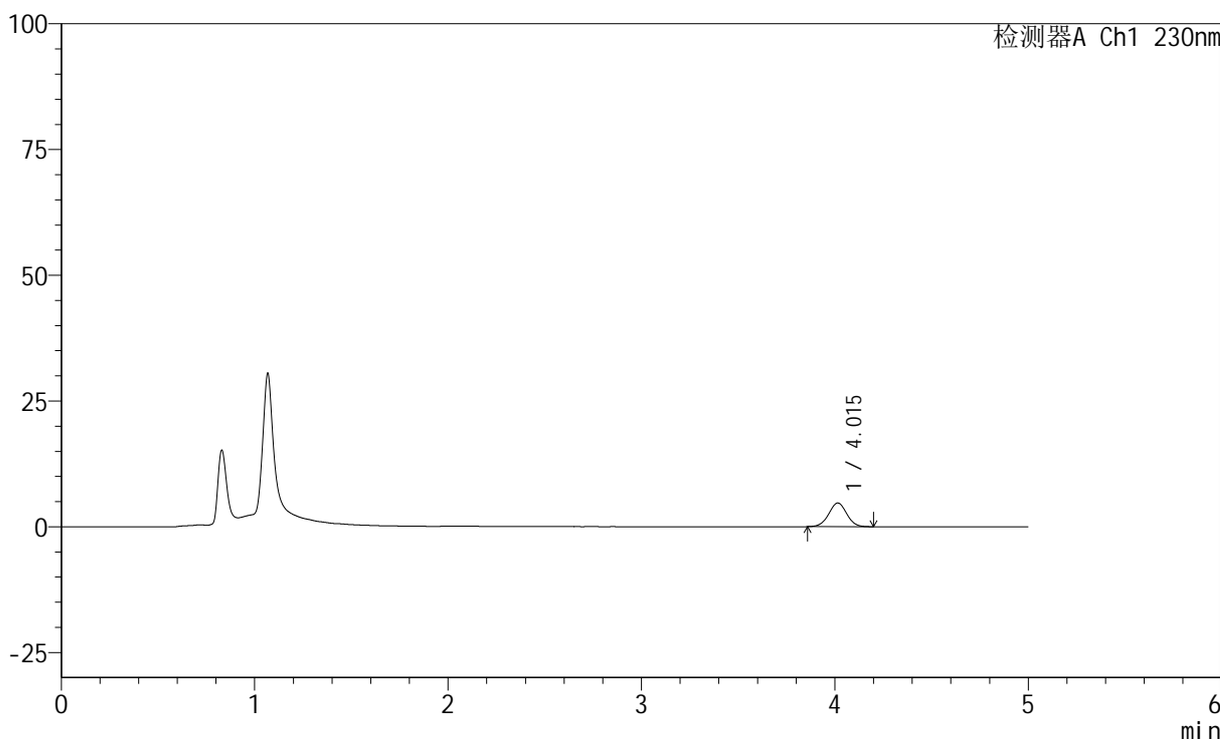
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-701-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 19:57:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:50		
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	4.015	30493	100.000	4705	8890	1.008	--
总计		30493	100.000	4705			

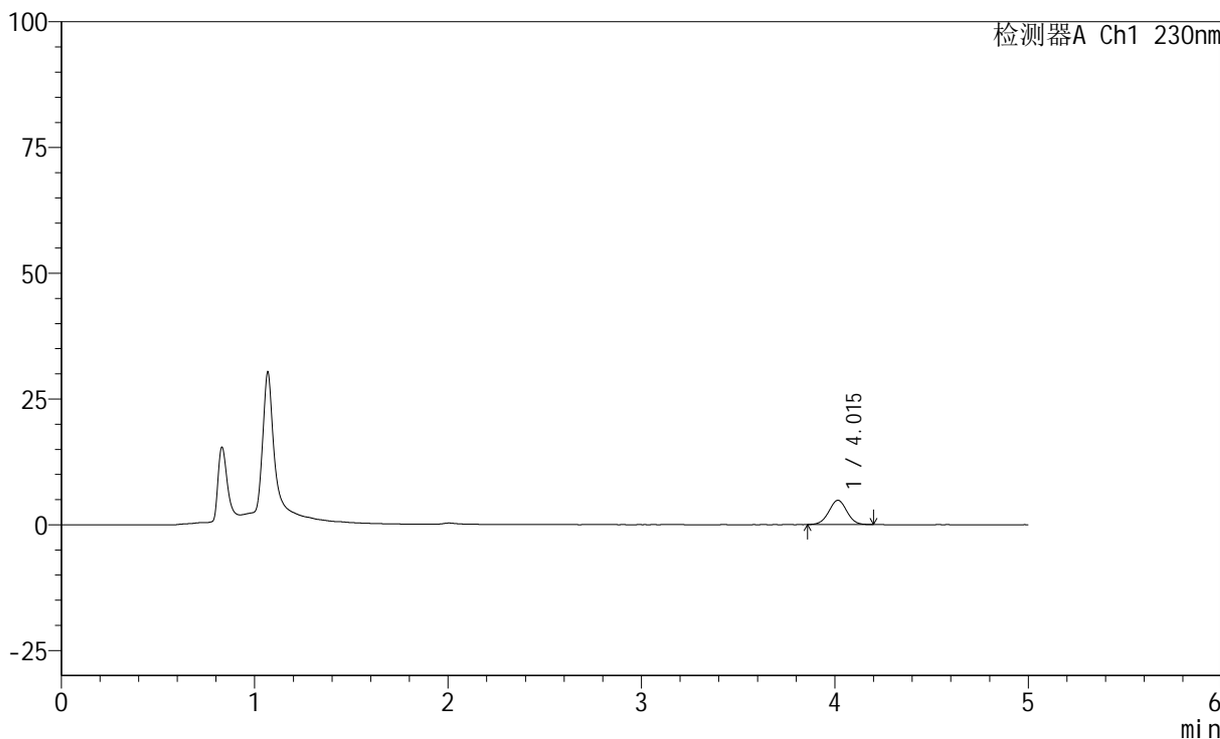
图92 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-702-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:02:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:52		
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	4.015	31350	100.000	4828	8814	1.007	--
总计		31350	100.000	4828			

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-均一性2-pH4.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1



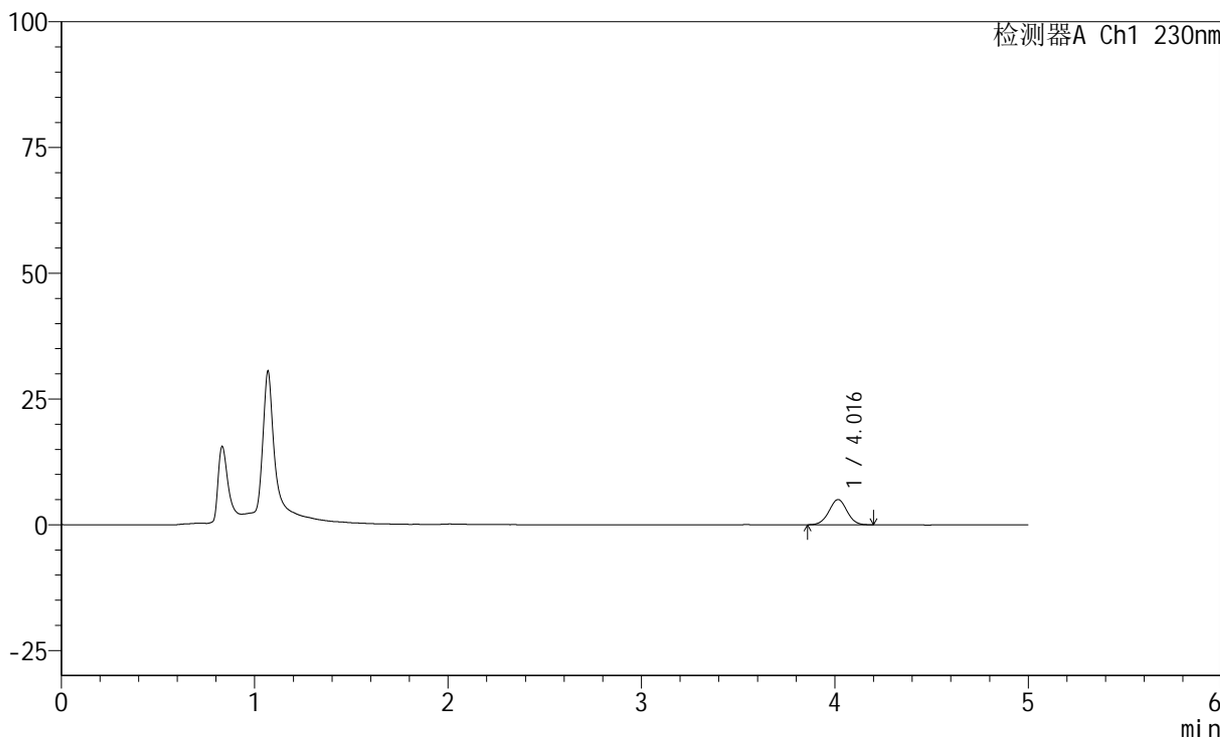
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-703-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:08:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:55		
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	4.016	32525	100.000	5011	8857	1.006	--
总计		32525	100.000	5011			

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-均一性2-pH4.5介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



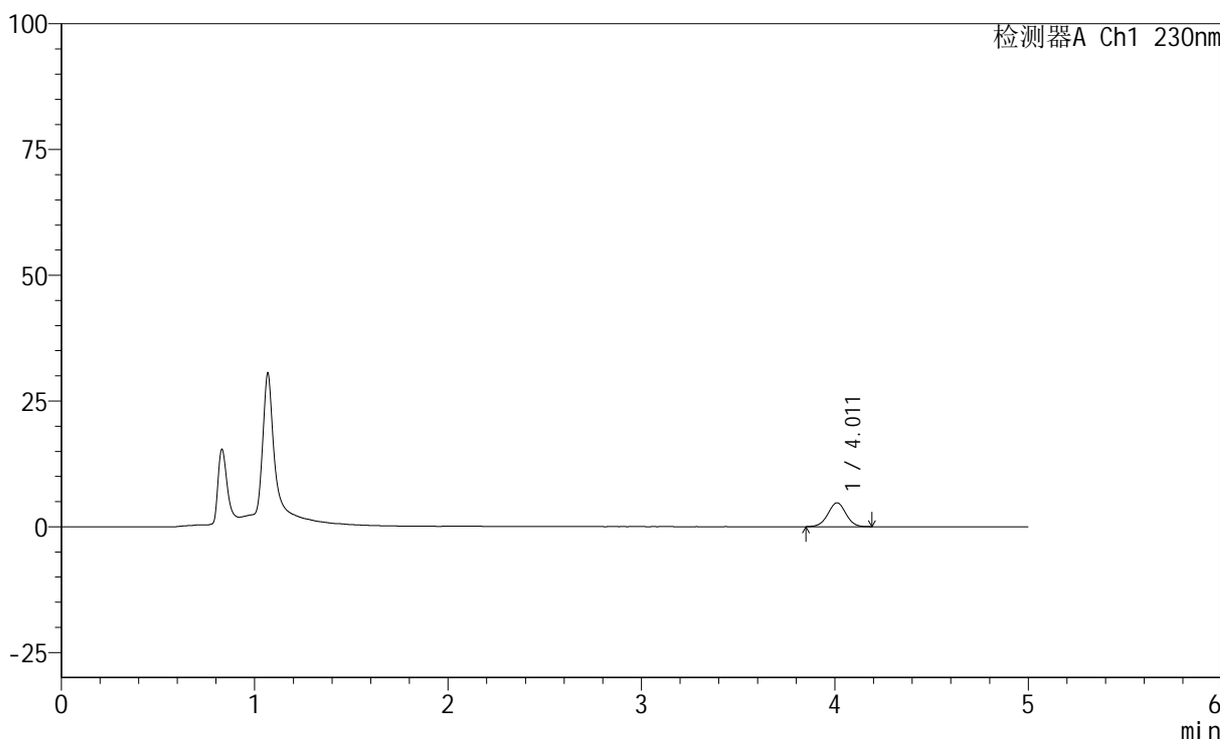
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-704-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:13:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:49:58		
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	4.011	30786	100.000	4749	8880	1.001	--
总计		30786	100.000	4749			

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-均一性2-pH4.5介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



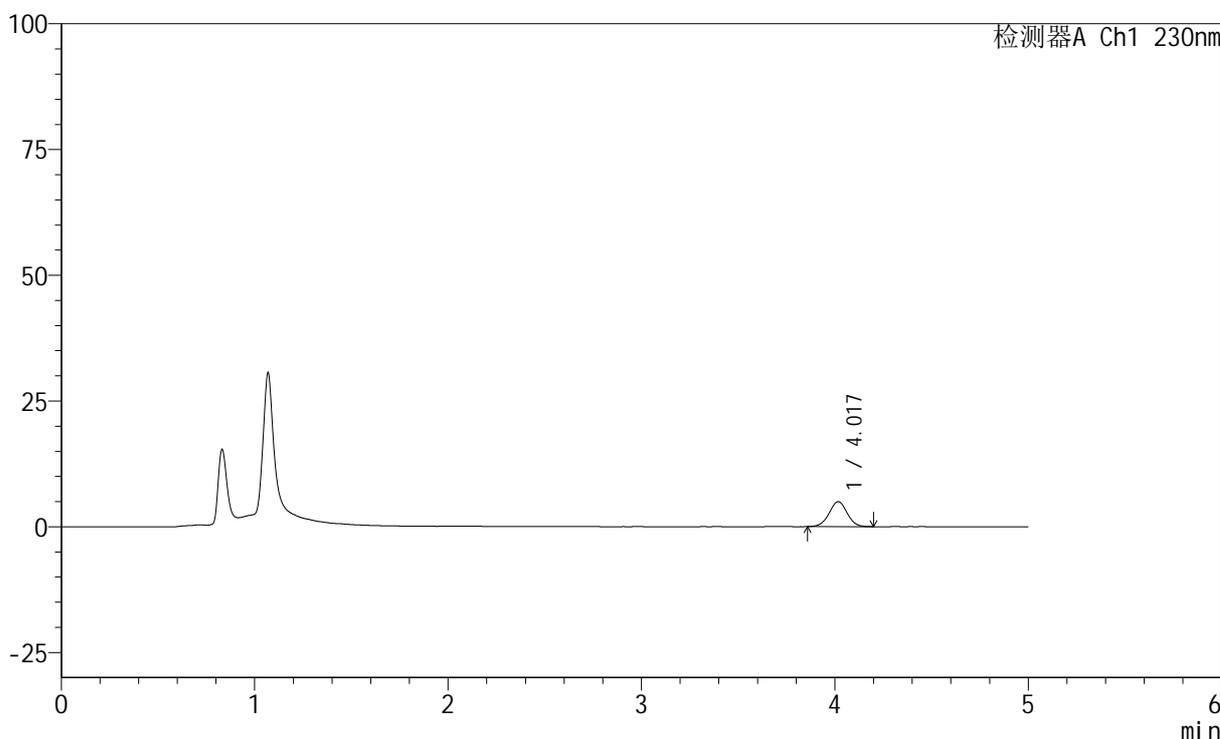
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-705-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:19:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:01		
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	4.017	32262	100.000	4949	8841	1.007	--
总计		32262	100.000	4949			

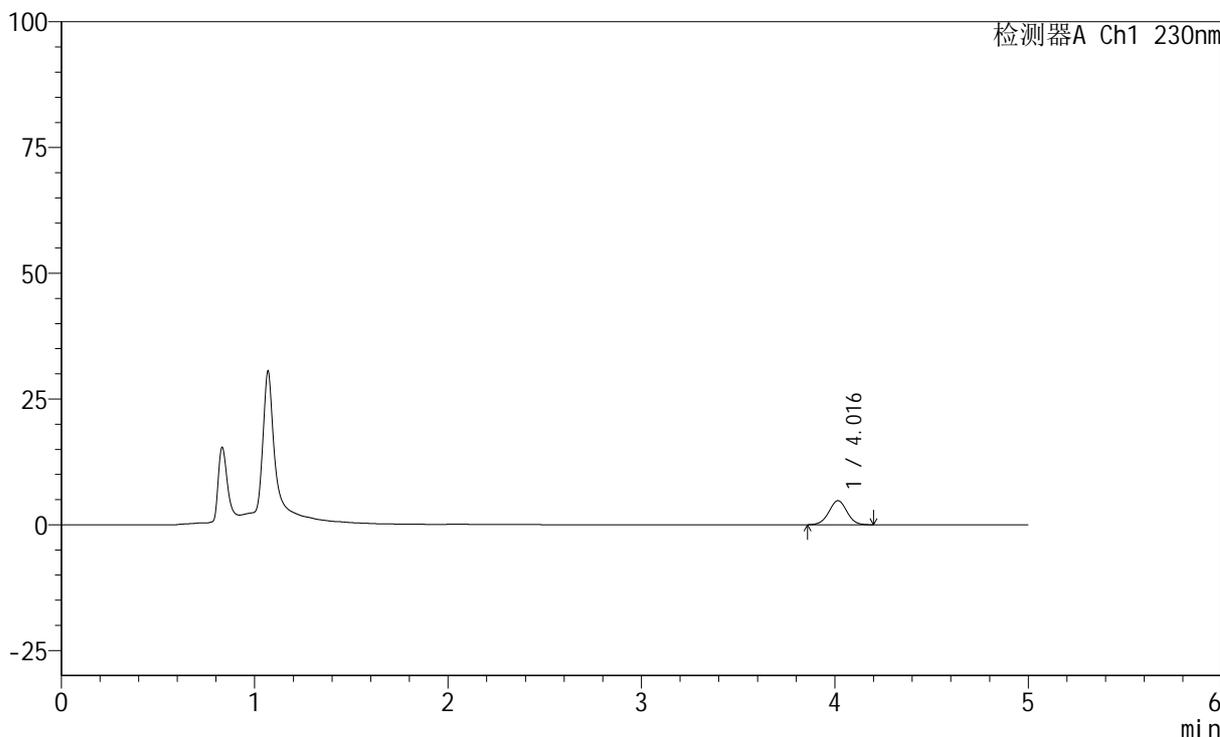
图96 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-706-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:24:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:05		
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	4.016	31083	100.000	4780	8807	1.004	--
总计		31083	100.000	4780			

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-均一性2-pH4.5介质-45min-片5  
供试品溶液-1



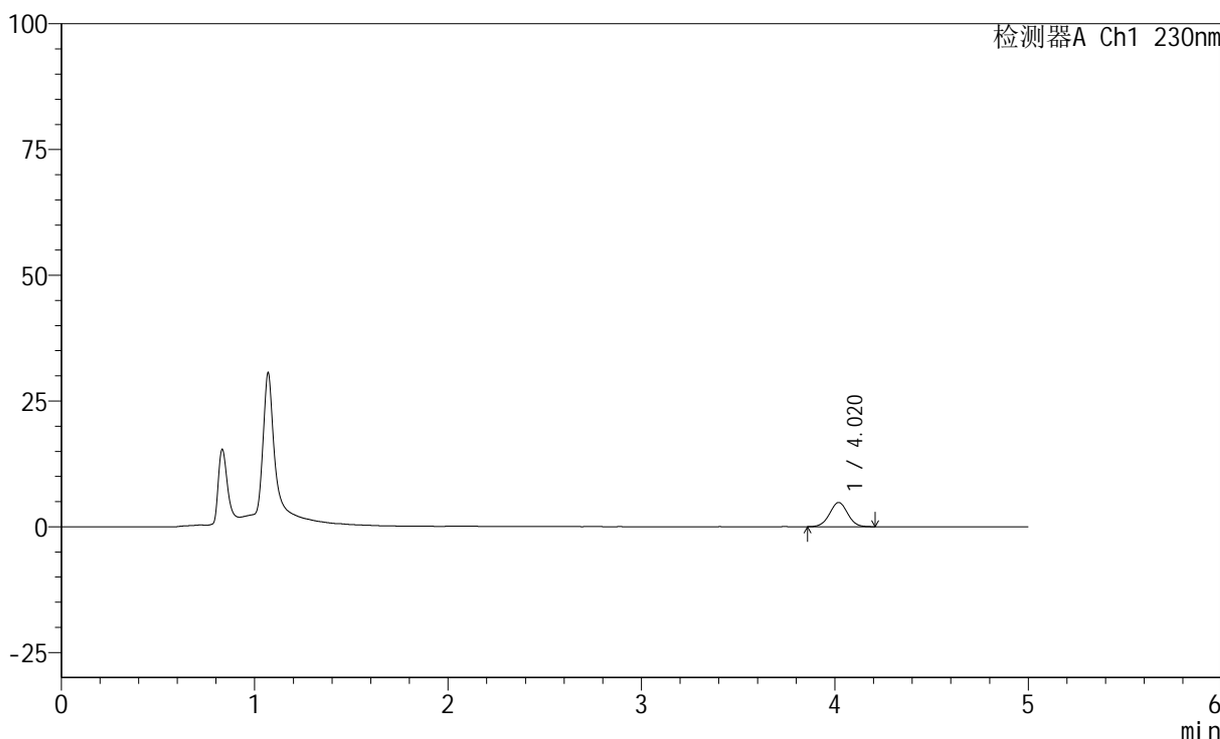
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-707-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:29:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:08		
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	4.020	31360	100.000	4820	8882	1.010	--
总计		31360	100.000	4820			

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-均一性2-pH4.5介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



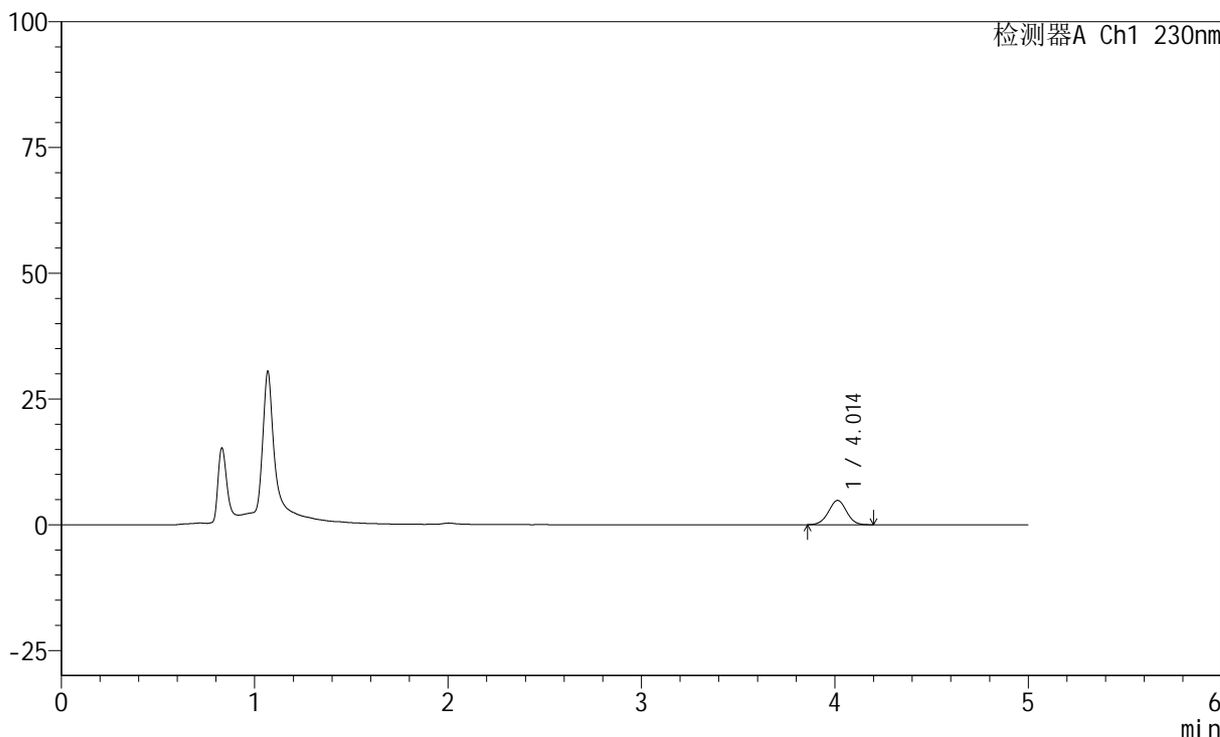
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-708-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:35:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:11		
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	4.014	31425	100.000	4838	8837	1.003	--
总计		31425	100.000	4838			

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-均一性2-pH4.5介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



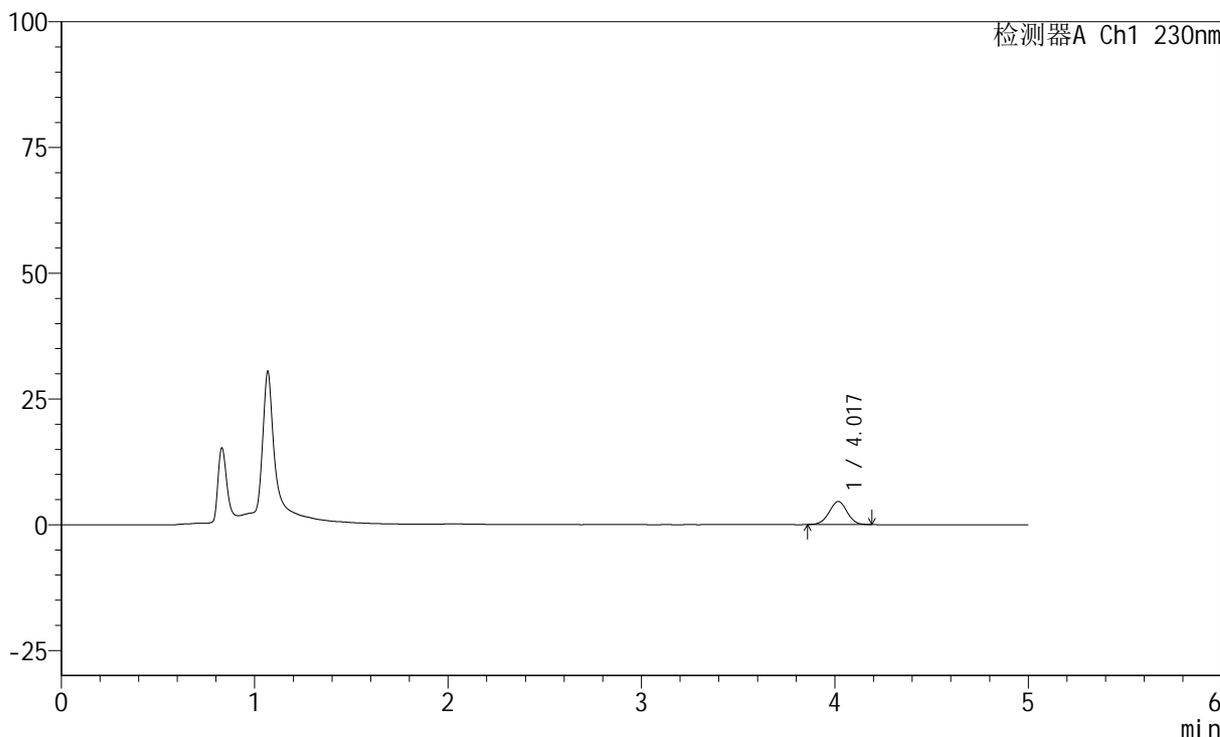
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-709-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:40:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:14		
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	4.017	29737	100.000	4576	8879	0.996	--
总计		29737	100.000	4576			

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-均一性2-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



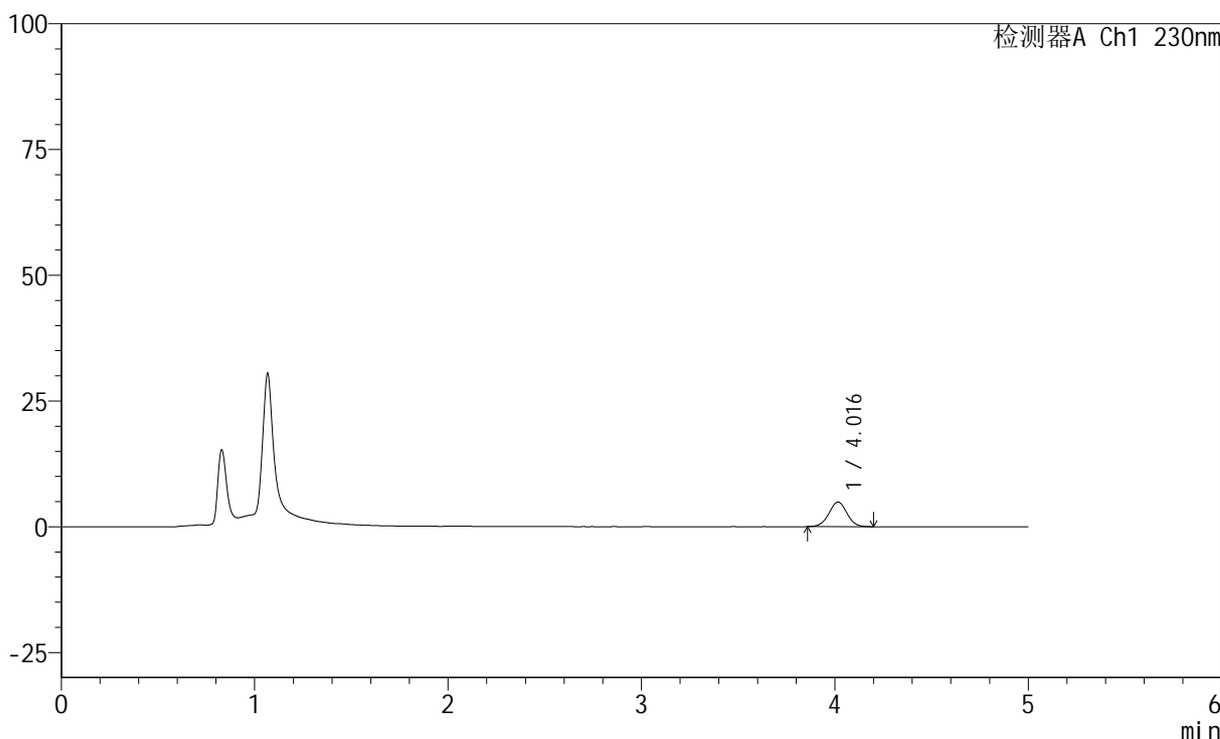
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-710-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:46:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:16		
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	4.016	31864	100.000	4896	8850	1.009	--
总计		31864	100.000	4896			

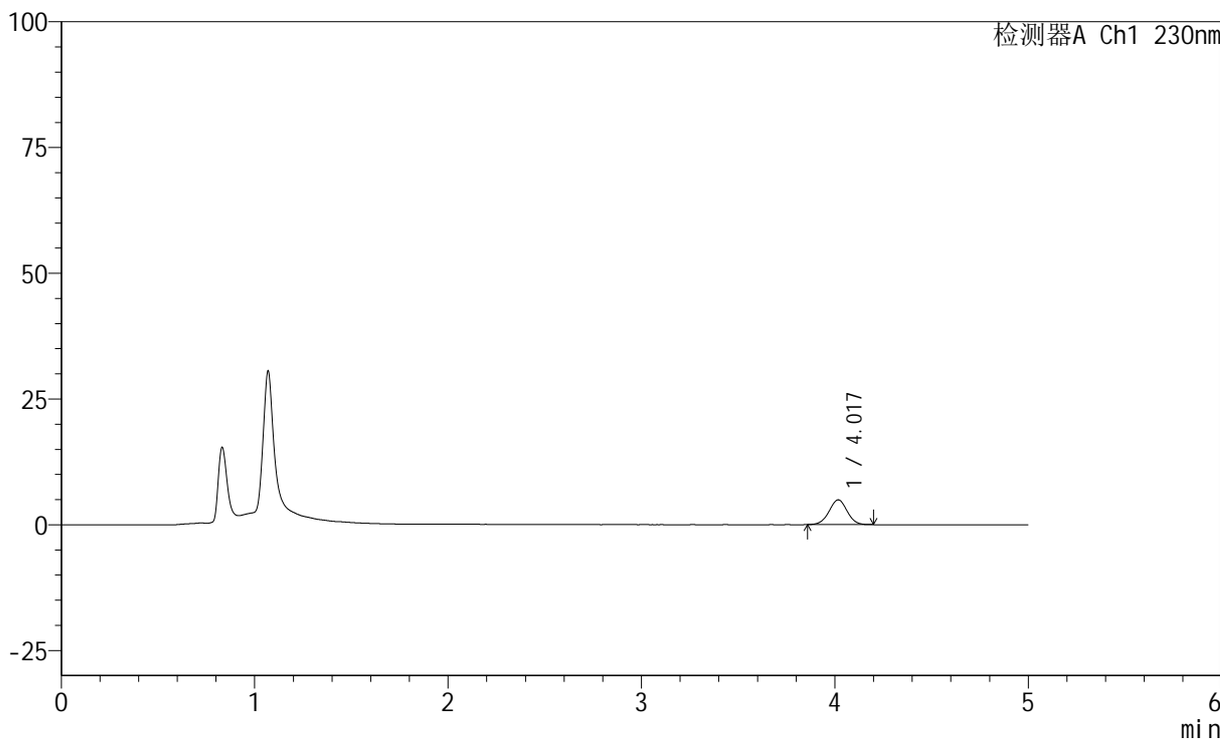
图101 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-711-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:51:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:19		
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	4.017	31965	100.000	4917	8851	1.004	--
总计		31965	100.000	4917			

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-均一性2-pH4.5介质-60min-片4  
供试品溶液-1



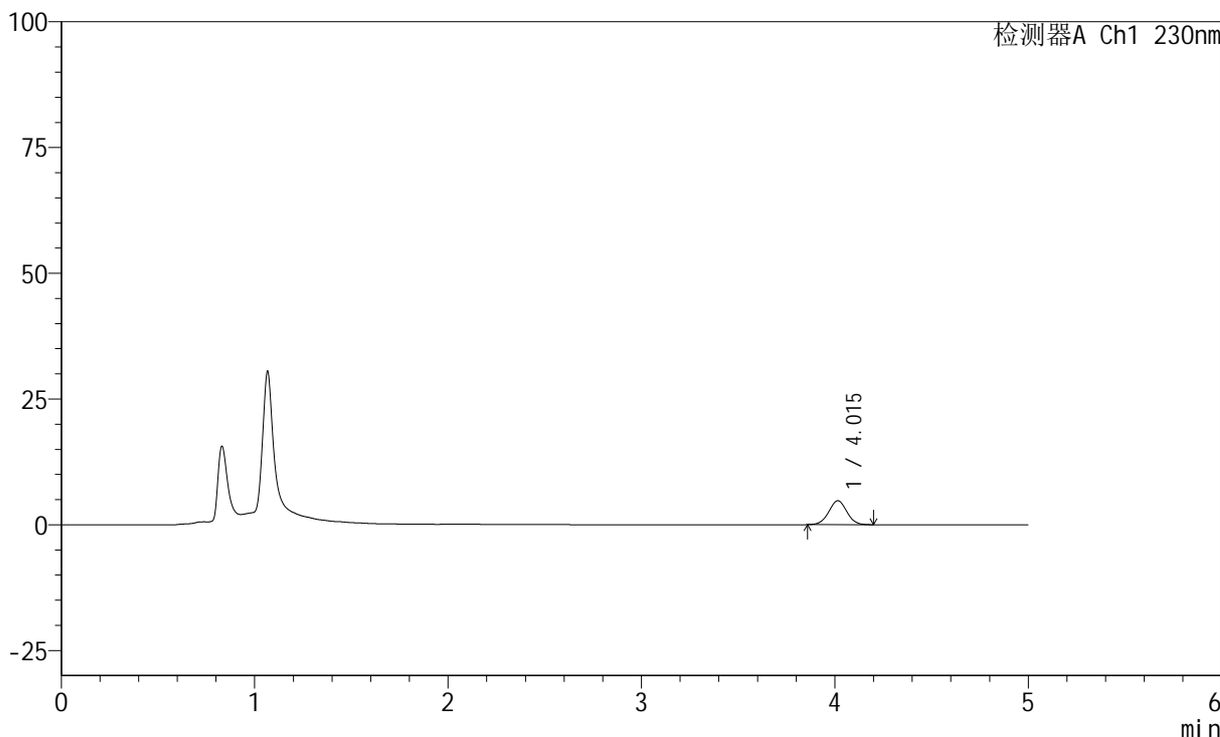
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-712-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 20:57:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:22		
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	4.015	30989	100.000	4761	8793	1.014	--
总计		30989	100.000	4761			

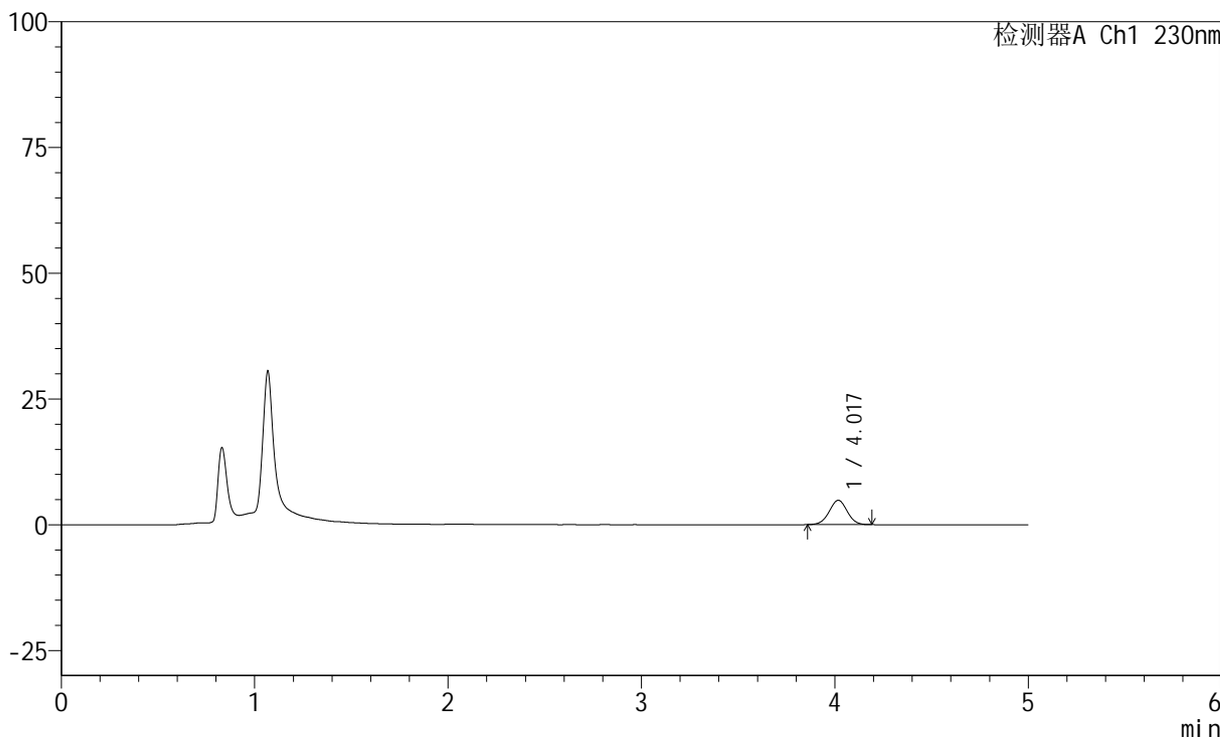
图103 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-220 - 0-47/30-713-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:02:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:25		
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	4.017	31282	100.000	4808	8823	1.005	--
总计		31282	100.000	4808			

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-均一性2-pH4.5介质-60min-片6  
供试品溶液-1



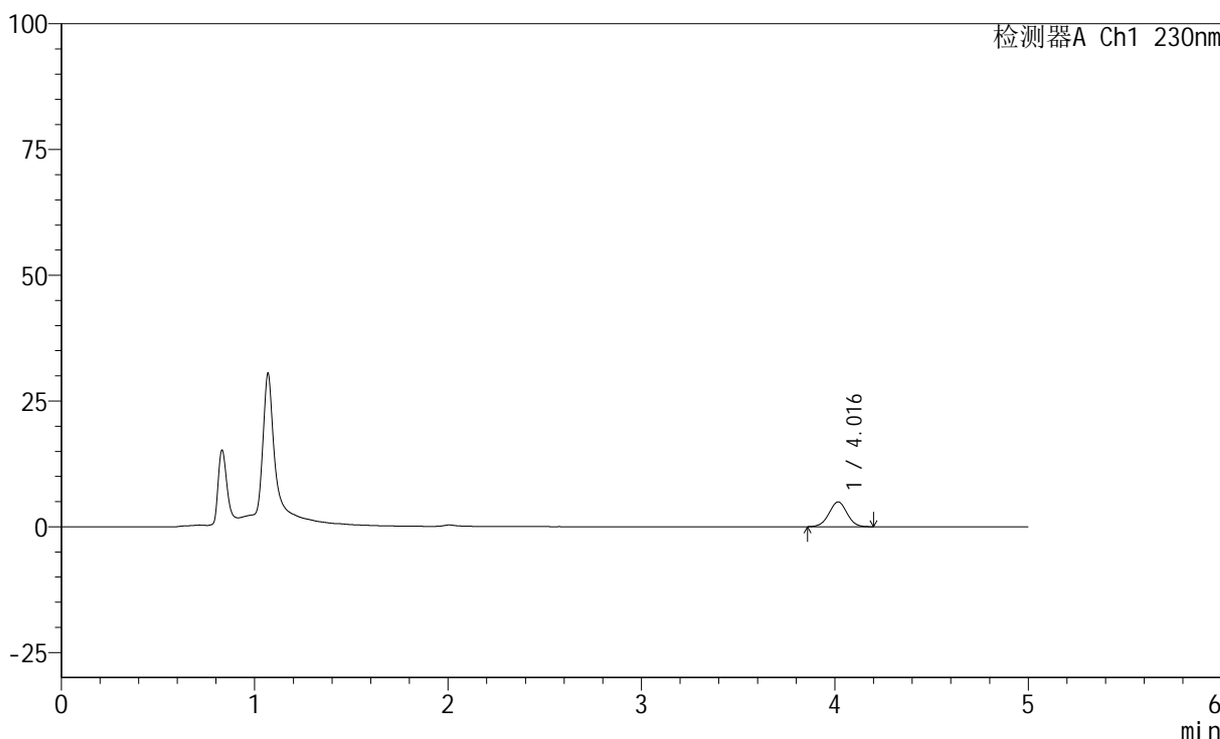
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-714-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:07:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:27		
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	4.016	32116	100.000	4931	8811	1.002	--
总计		32116	100.000	4931			

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-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1





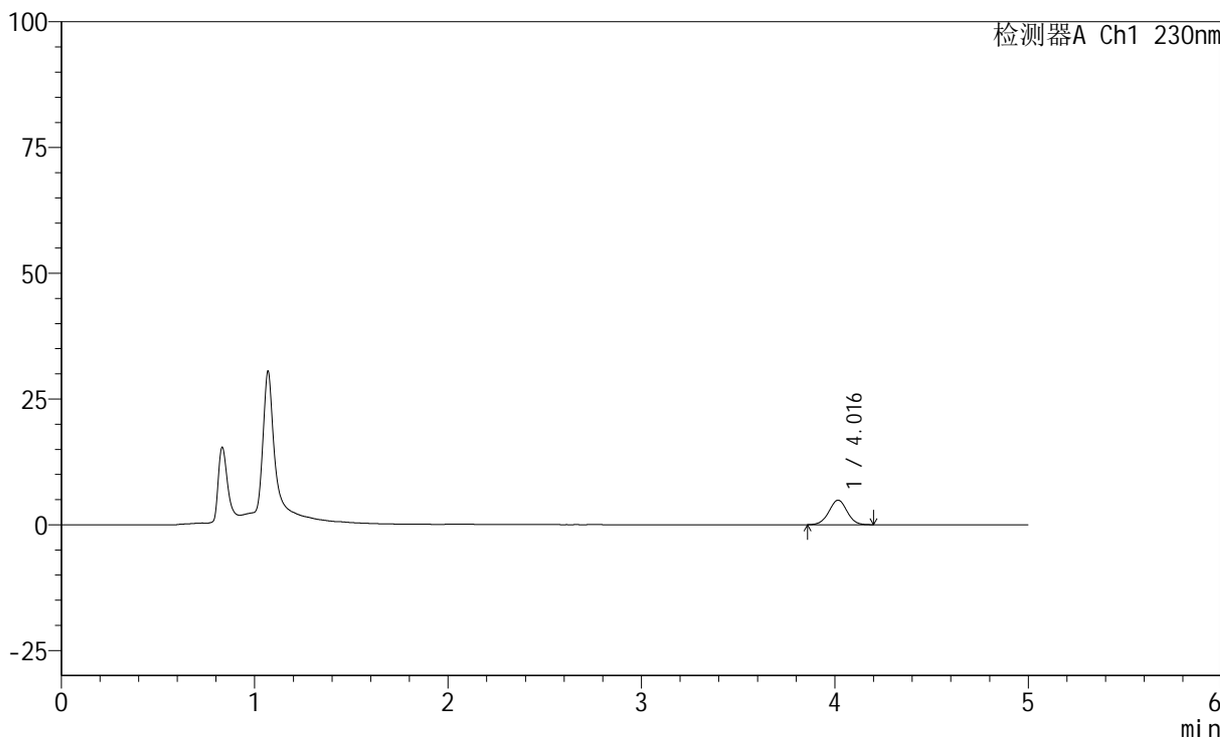
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-716-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:18:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:33		
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	4.016	31808	100.000	4874	8808	1.004	--
总计		31808	100.000	4874			

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-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



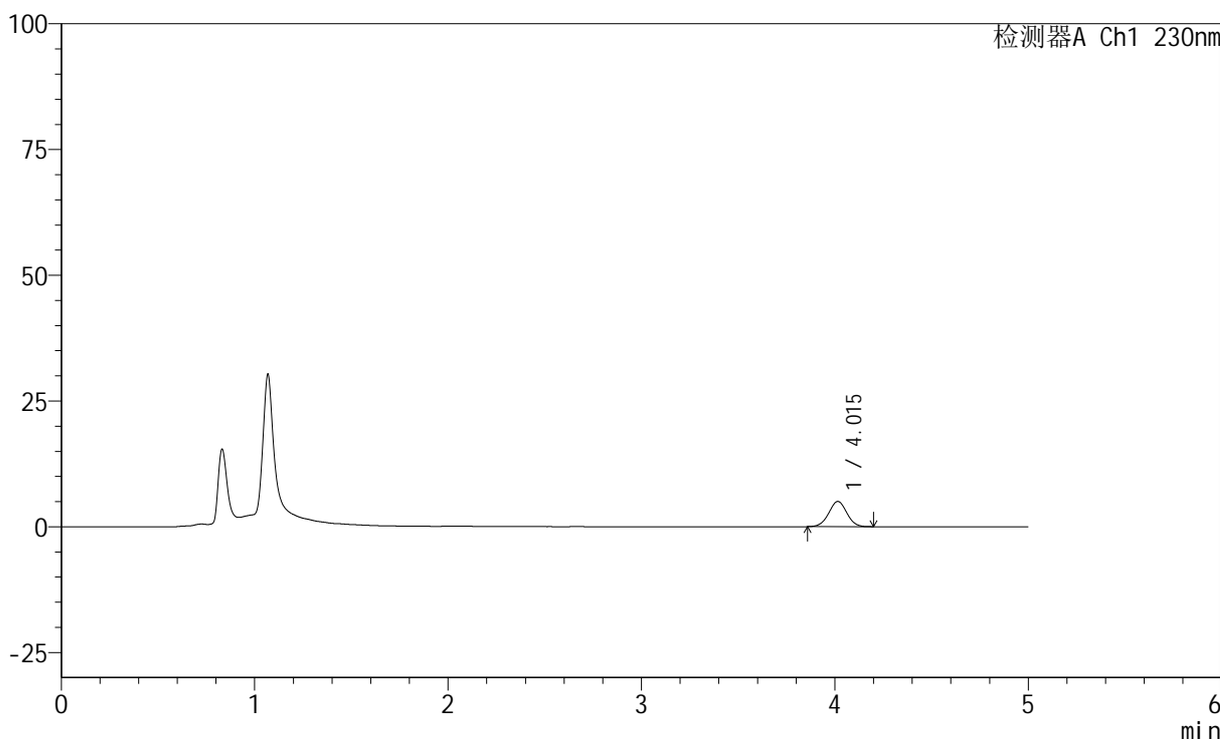
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-717-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-rcqx-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 25 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/07/25 21:24:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:36		
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	4.015	32658	100.000	5012	8779	1.009	--
总计		32658	100.000	5012			

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-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



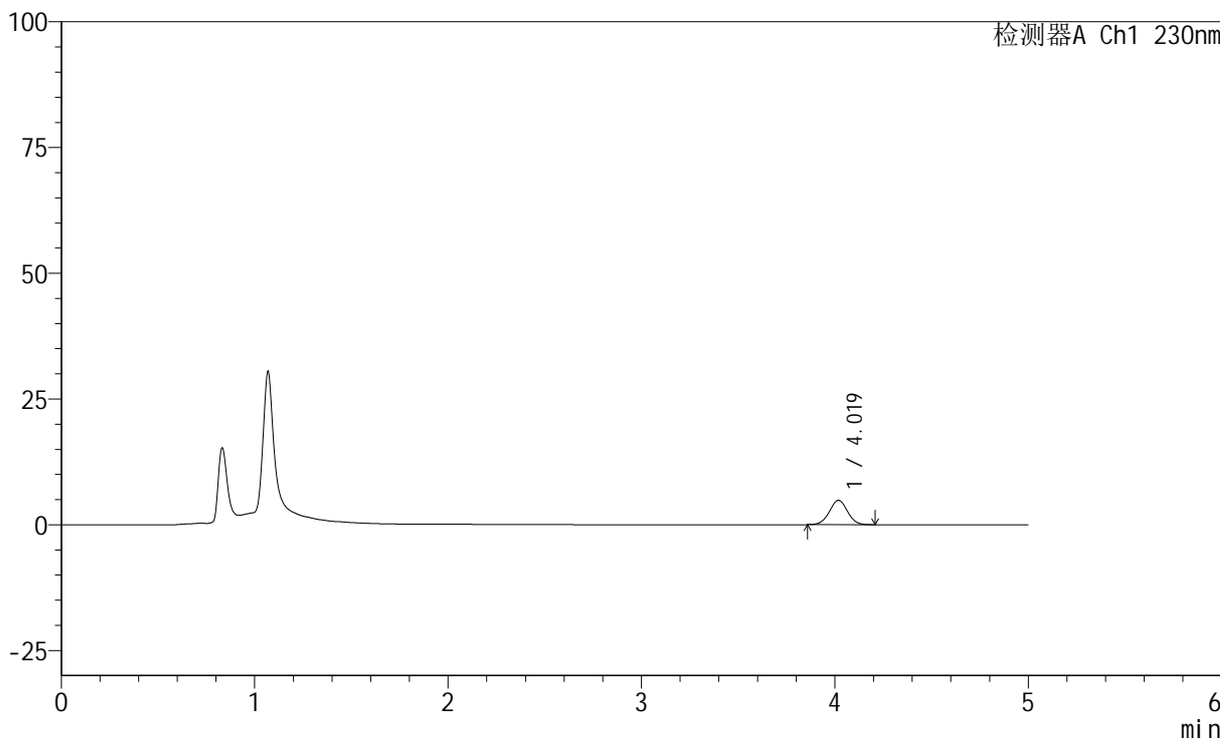
# SMF-220

## <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 - 0-47/30-718-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:29:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:39		
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	4.019	31646	100.000	4833	8766	1.009	--
总计		31646	100.000	4833			

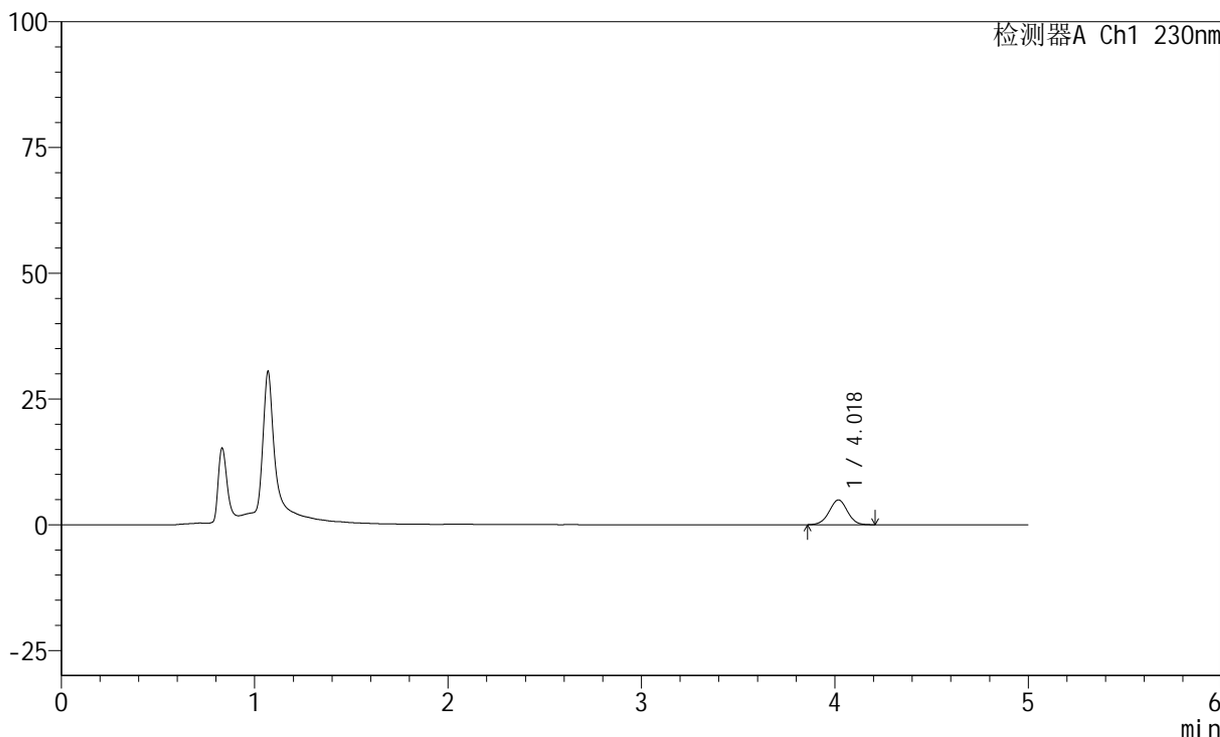
图109 依折麦布匹伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-X013576批-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-47/30-719-2 - cbzj-X013576p-rcqx-pH4.5jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-220 - SMF-220-rcqx-FX279-1.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-220 - 202400725-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	: 2024/07/25 21:35:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/07/29 15:50:41		
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	4.018	32281	100.000	4918	8771	0.999	--
总计		32281	100.000	4918			

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-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



