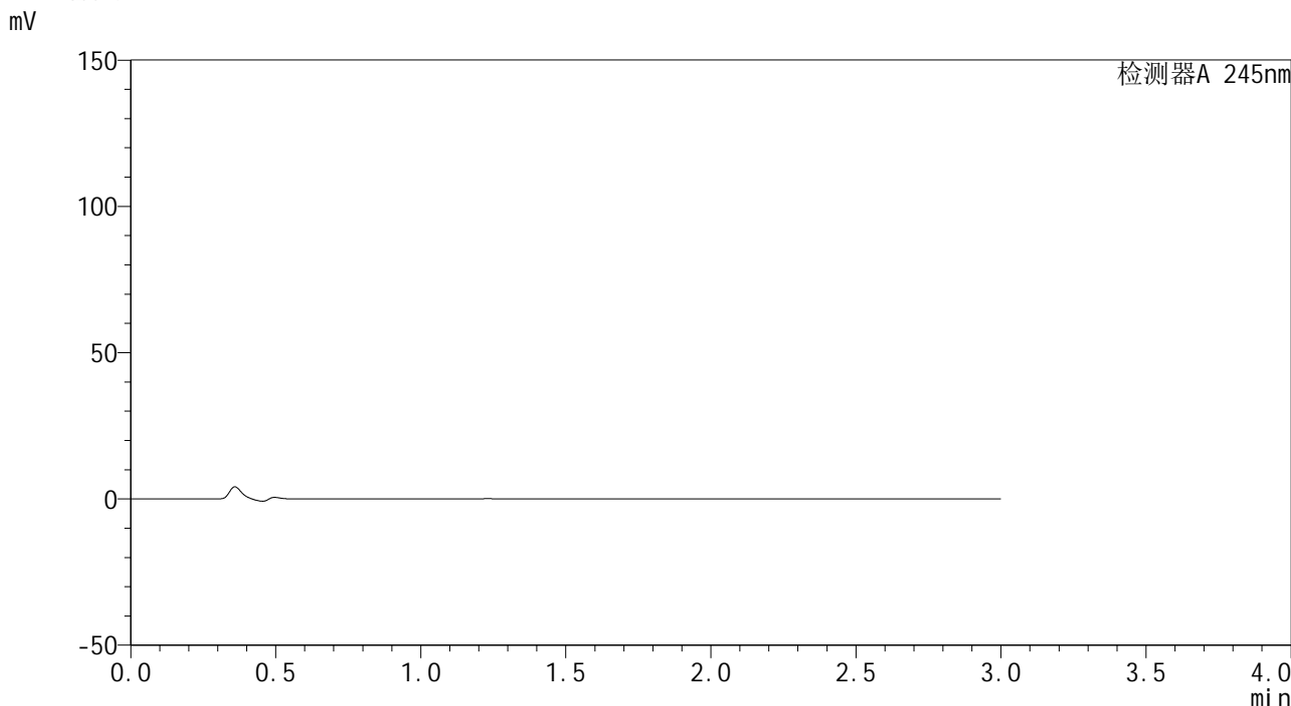


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-746-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 11:47:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

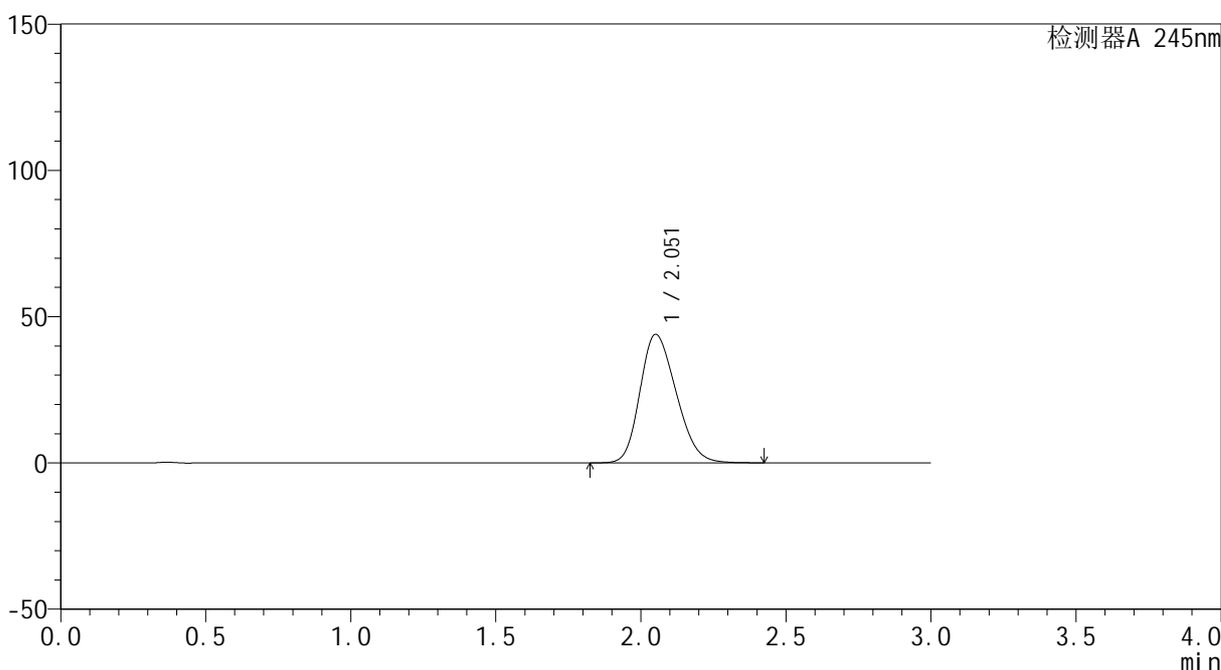
图1 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-747-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 11:50:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	381218	100.000	43853	1256	1.224	--
总计		381218	100.000	43853			

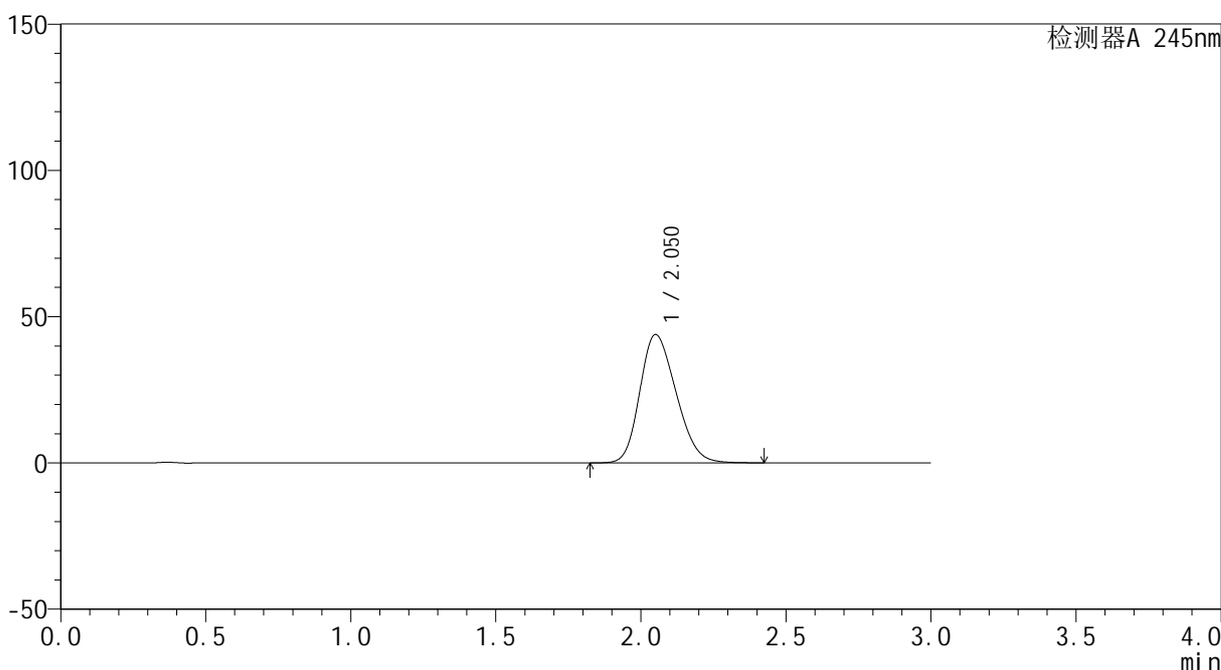
图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-748-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 11:54:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	381235	100.000	43814	1250	1.224	--
总计		381235	100.000	43814			

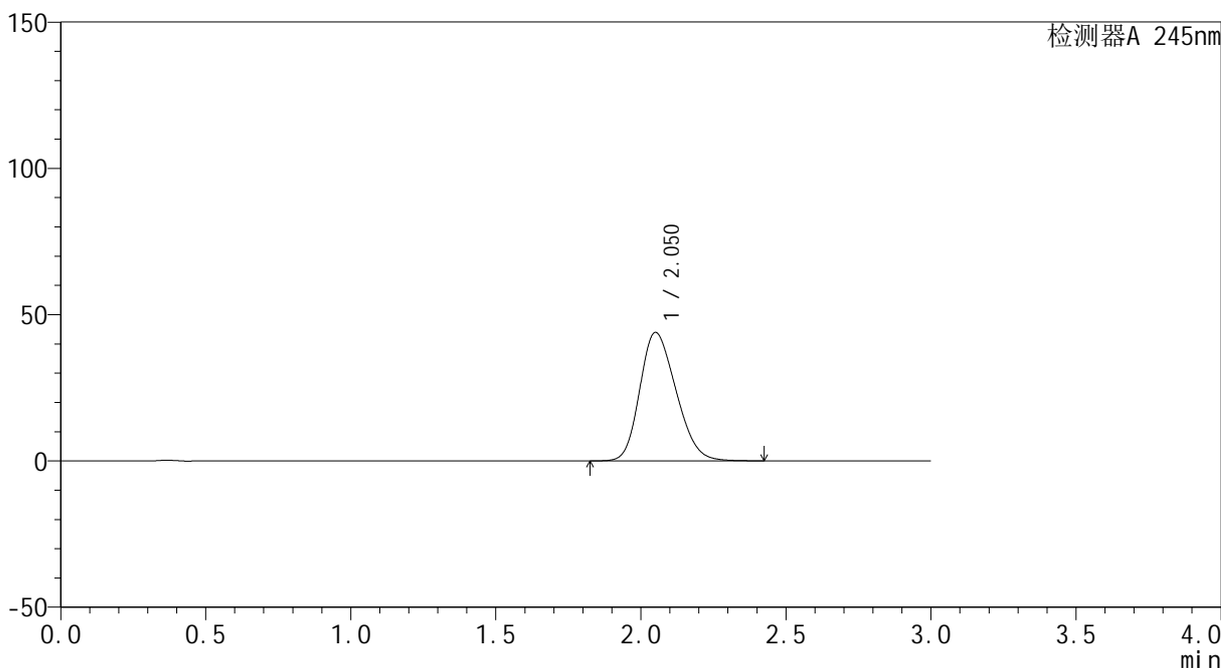
图3 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-749-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 11:57:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	381324	100.000	43861	1252	1.225	--
总计		381324	100.000	43861			

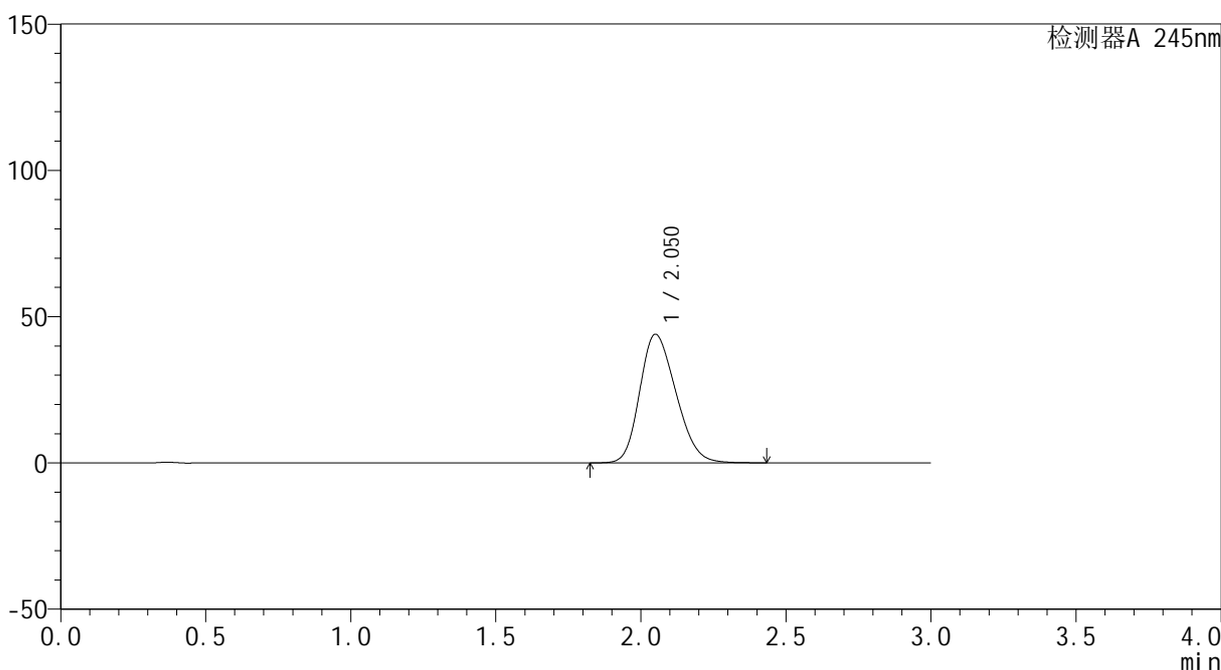
图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-750-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:00:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	381320	100.000	43906	1254	1.226	--
总计		381320	100.000	43906			

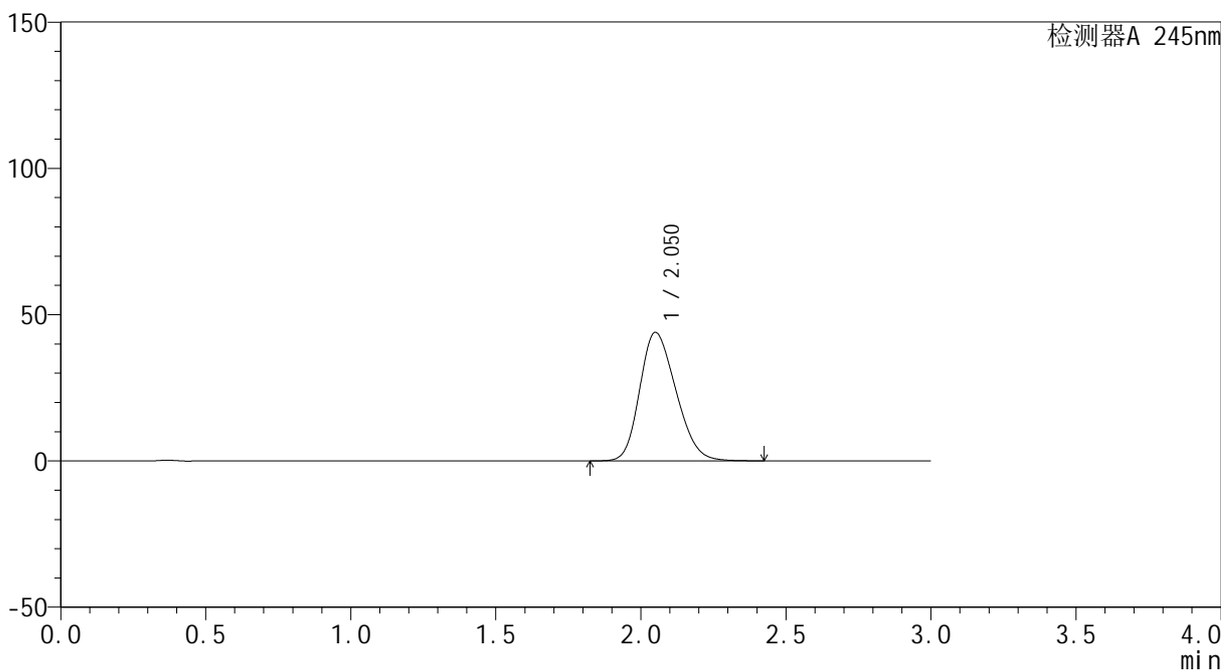
图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-751-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:04:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

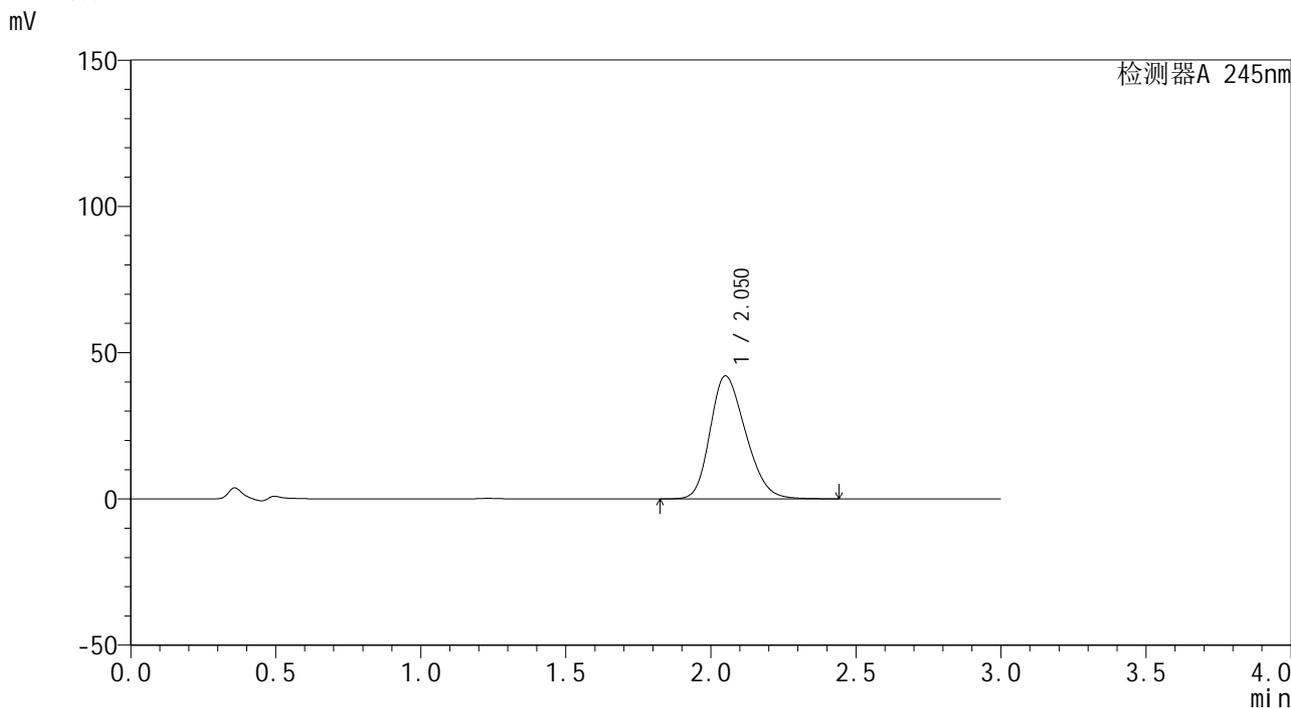
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	381323	100.000	43885	1252	1.227	--
总计		381323	100.000	43885			

图6 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-752-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 12:07:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:23:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	357717	100.000	41991	1312	1.242	--
总计		357717	100.000	41991			

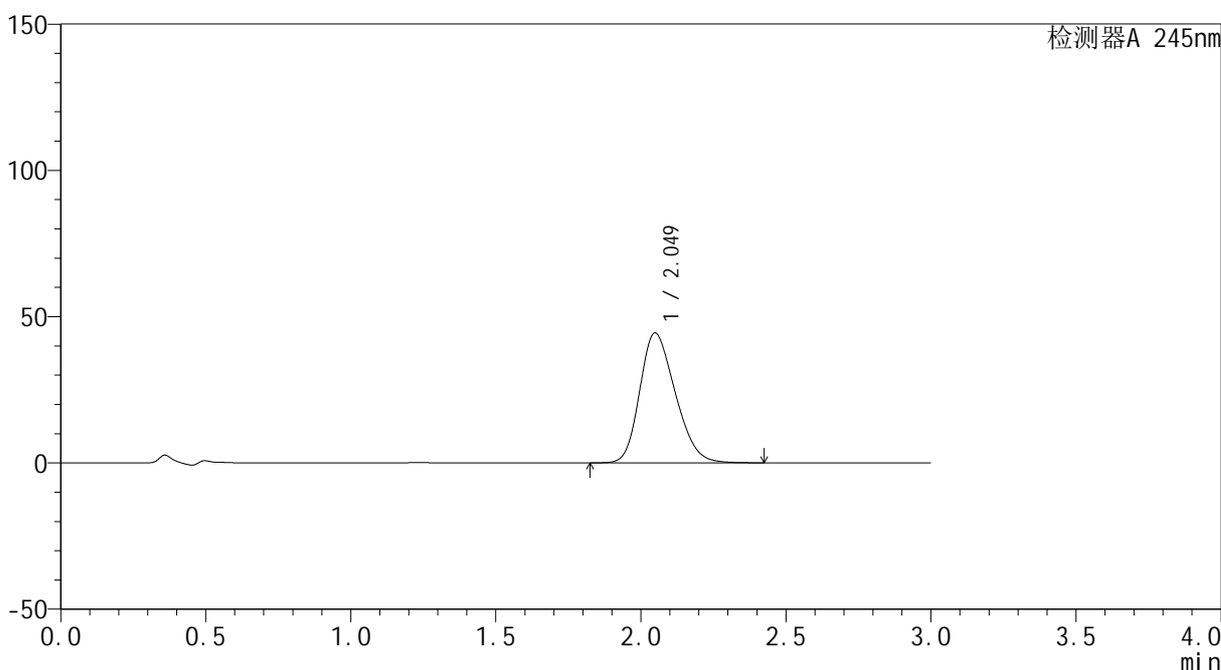
图7 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-753-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:10:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	377955	100.000	44397	1308	1.242	--
总计		377955	100.000	44397			

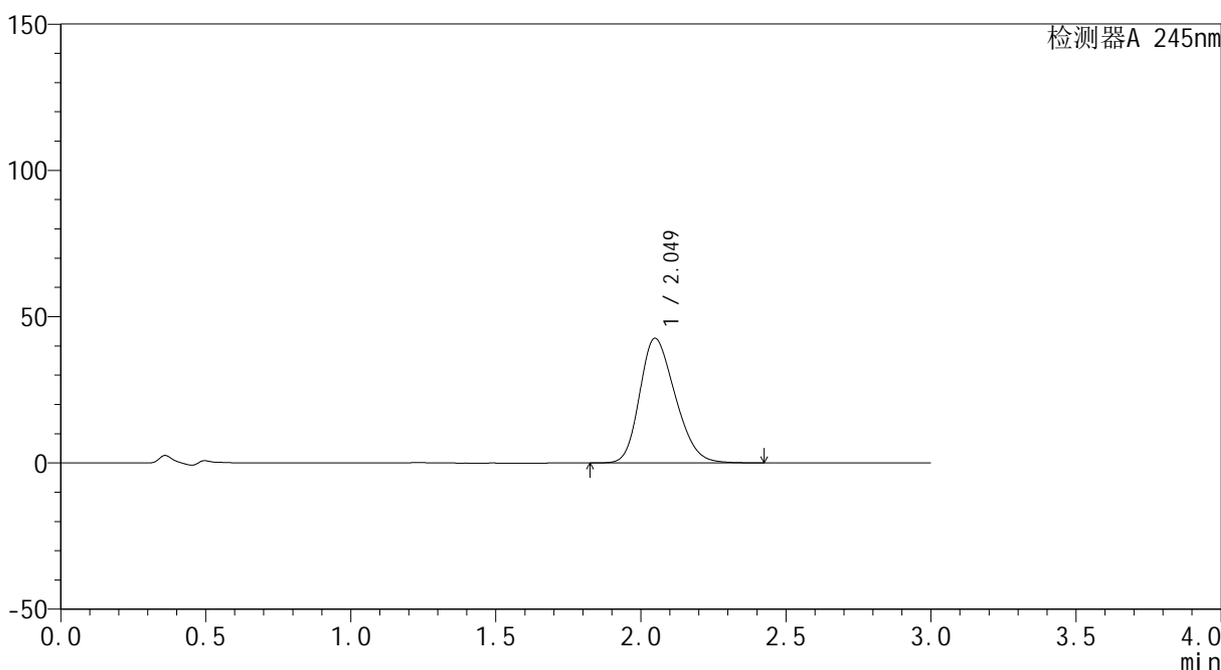
图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-754-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:14:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	362886	100.000	42632	1308	1.243	--
总计		362886	100.000	42632			

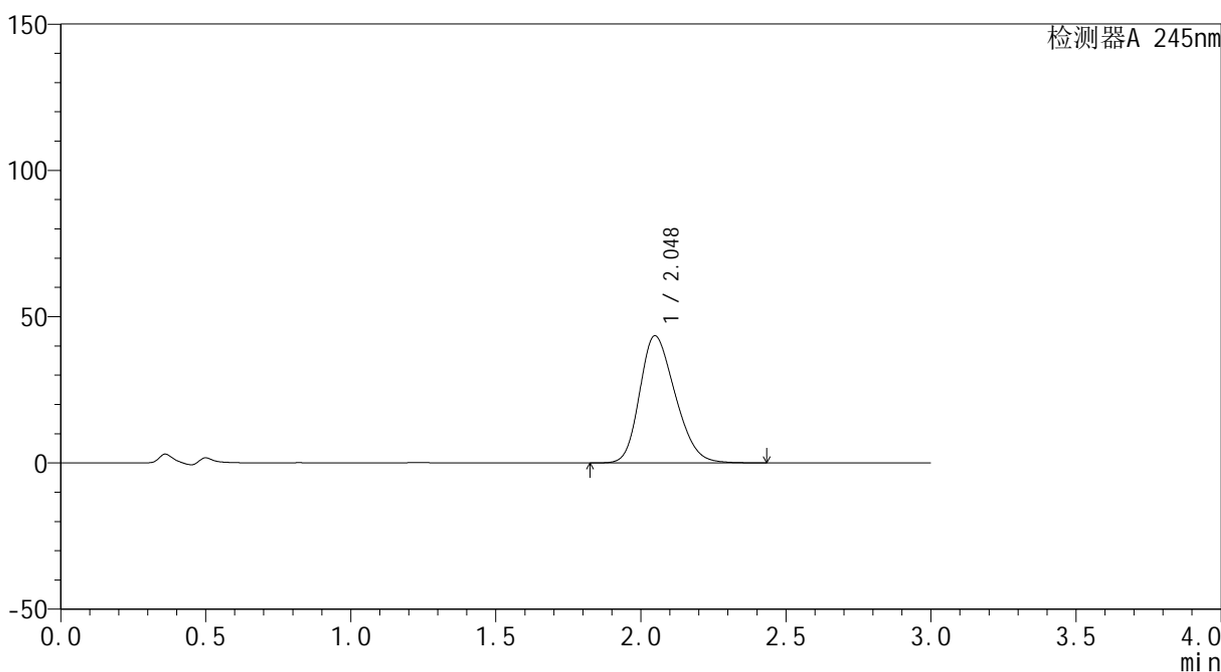
图9 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-755-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:17:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	369870	100.000	43505	1313	1.244	--
总计		369870	100.000	43505			

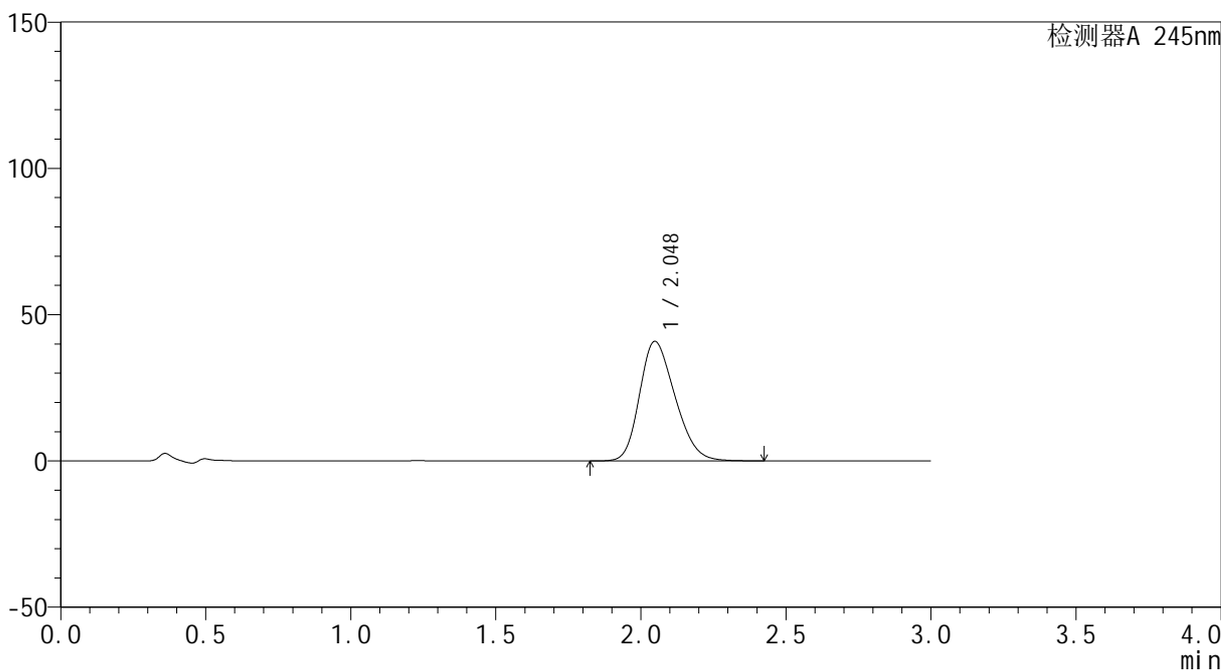
图10 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-756-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:21:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

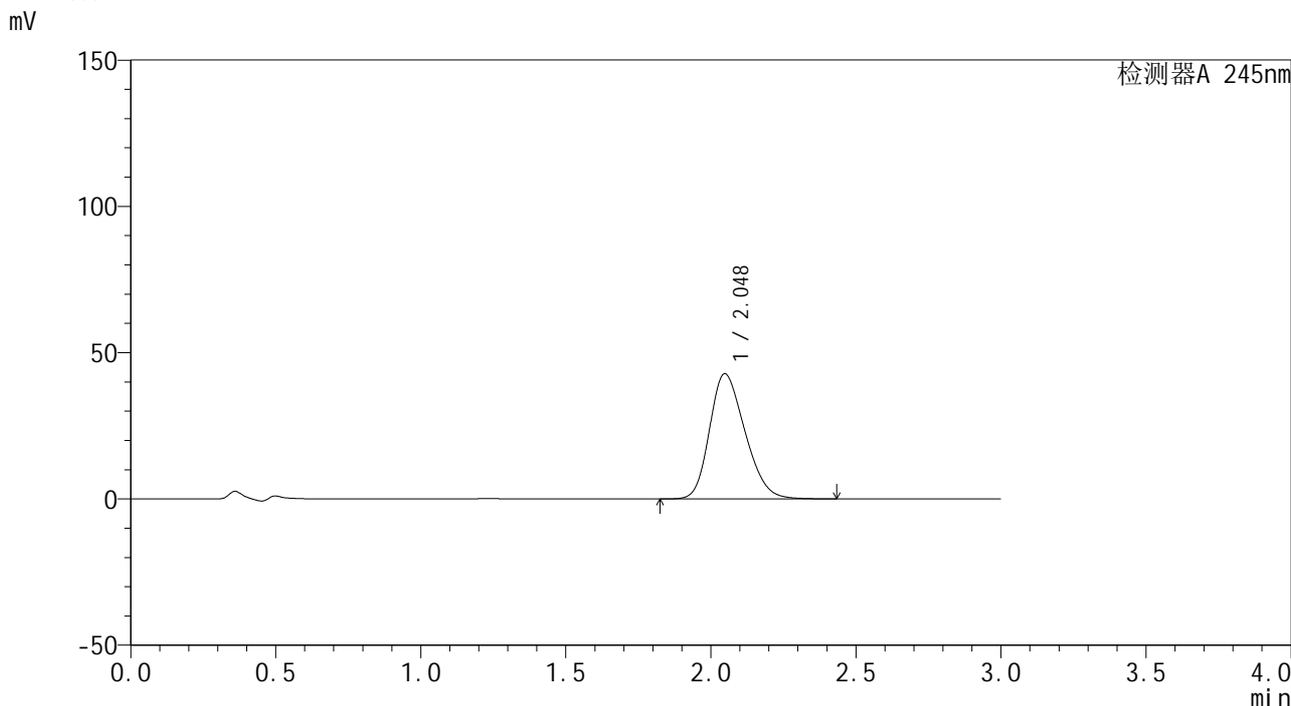
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	347753	100.000	40898	1310	1.243	--
总计		347753	100.000	40898			

图11 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-757-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:24:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	363690	100.000	42829	1315	1.245	--
总计		363690	100.000	42829			

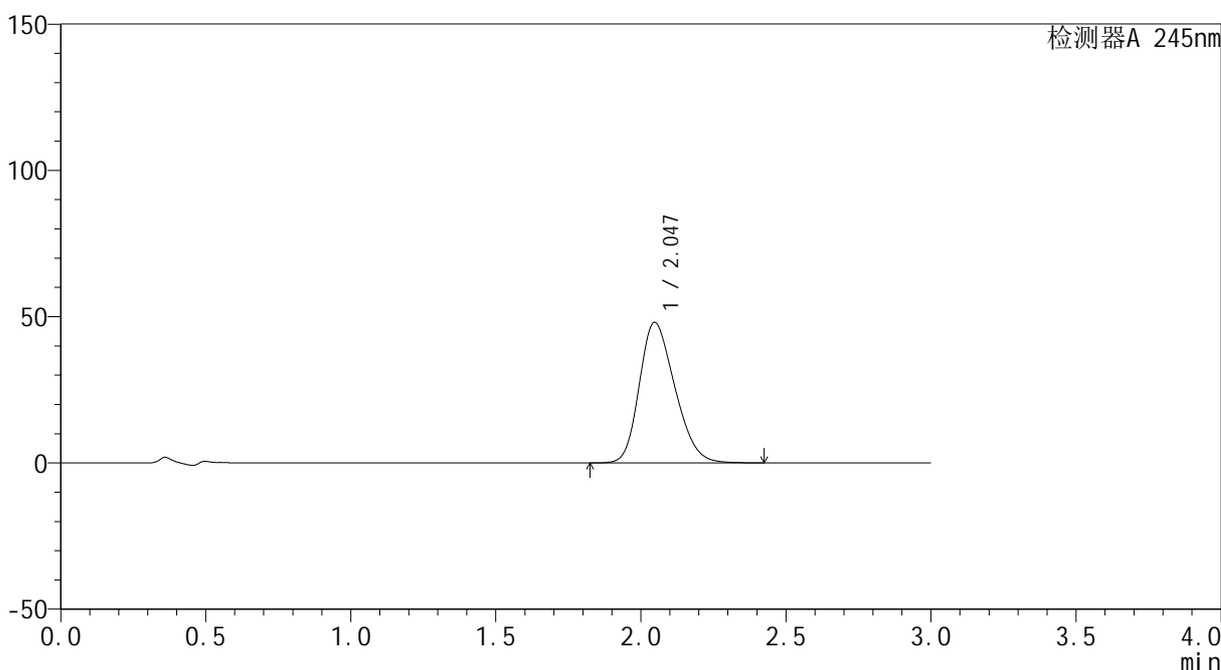
图12 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-758-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:27:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

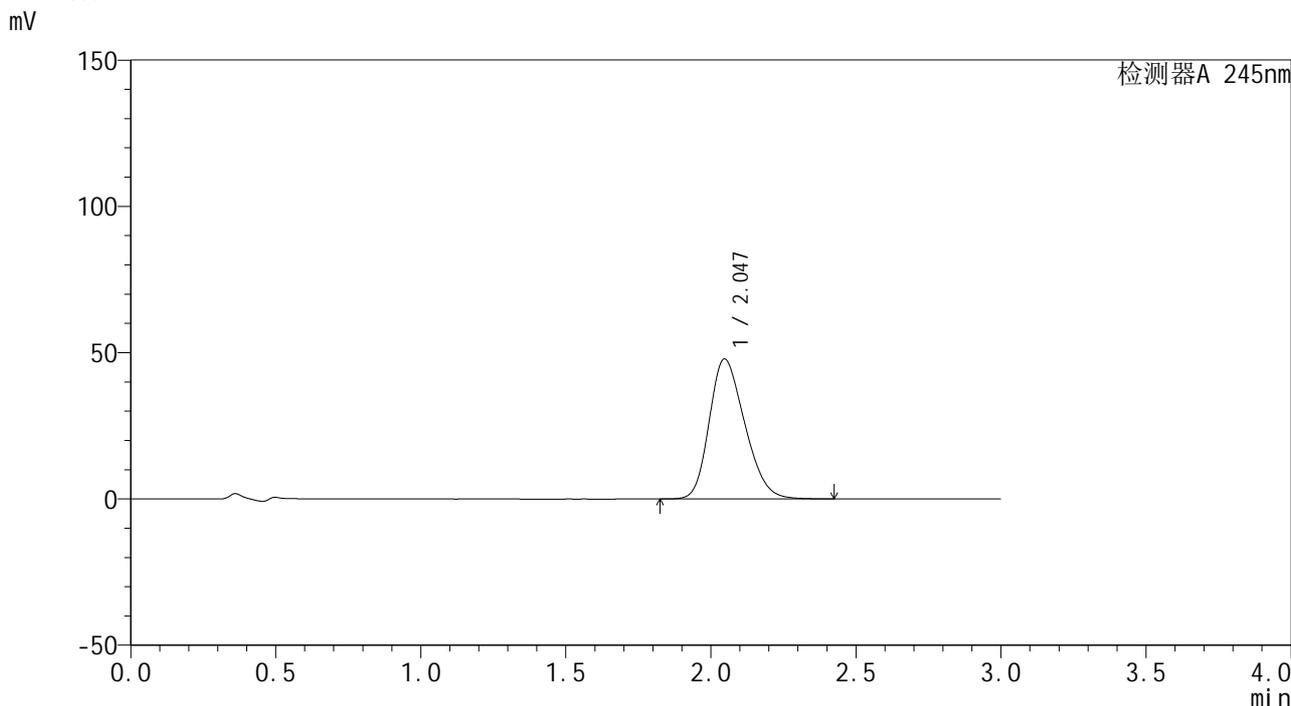
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	409293	100.000	48073	1303	1.245	--
总计		409293	100.000	48073			

图13 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-759-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:31:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	406997	100.000	47868	1308	1.246	--
总计		406997	100.000	47868			

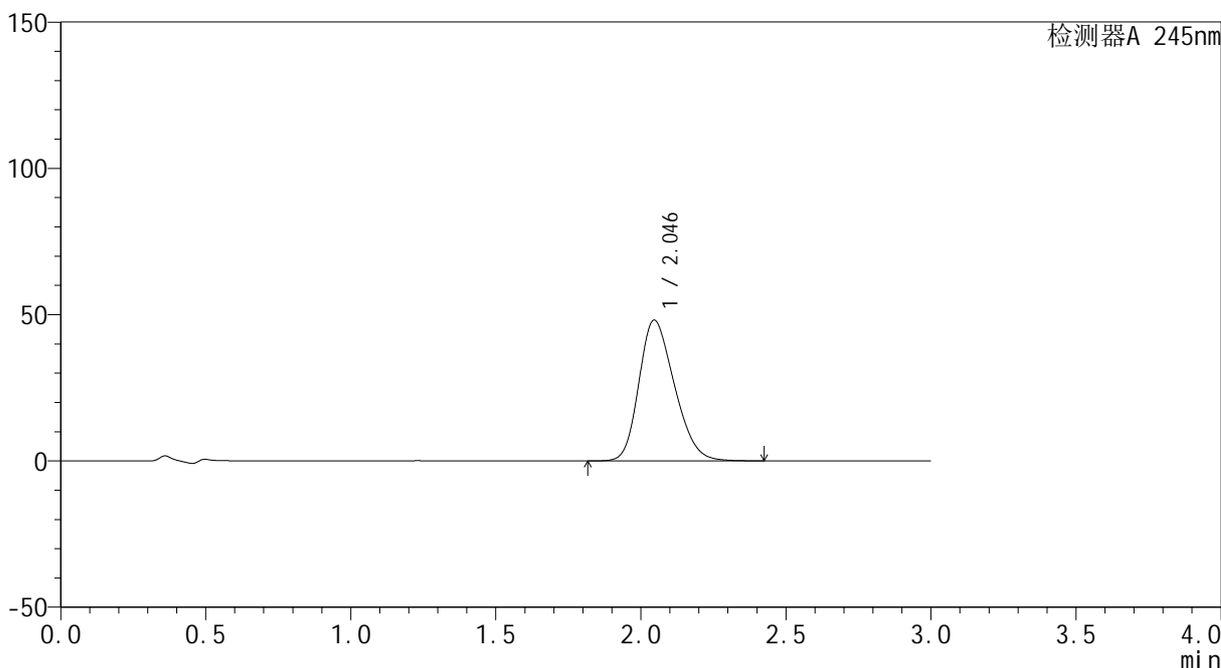
图14 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-760-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:34:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	409339	100.000	48143	1308	1.246	--
总计		409339	100.000	48143			

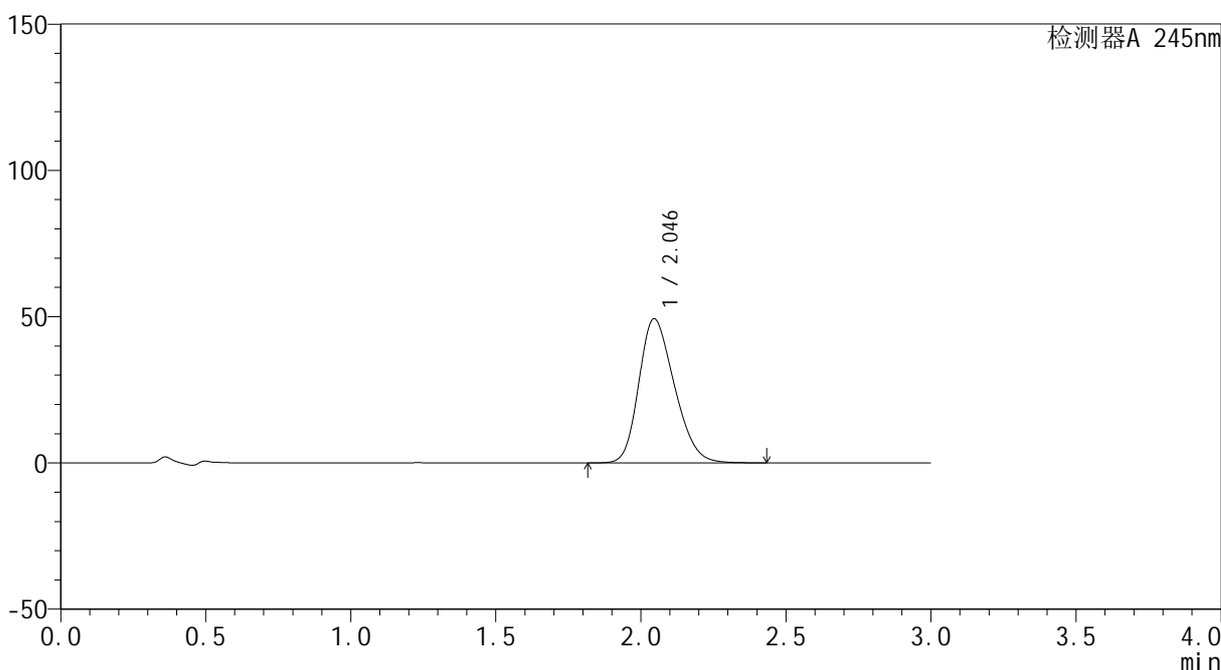
图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-761-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:37:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	419443	100.000	49300	1306	1.247	--
总计		419443	100.000	49300			

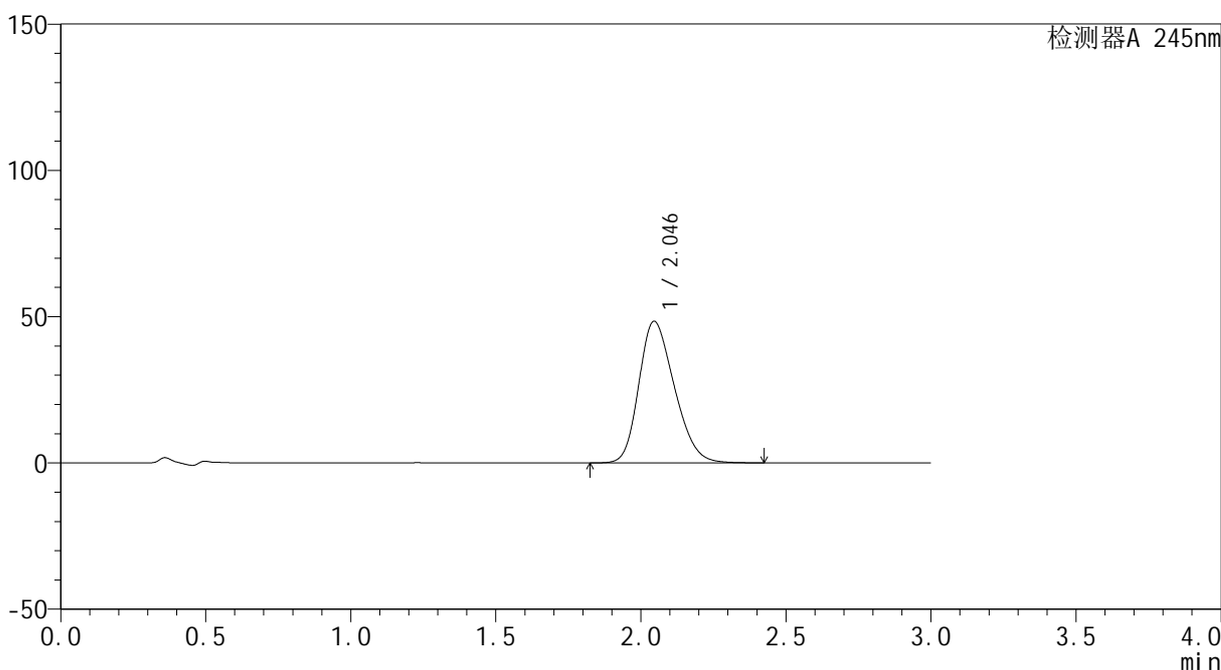
图16 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-762-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 12:41:22	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:24:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	411853	100.000	48439	1308	1.247	--
总计		411853	100.000	48439			

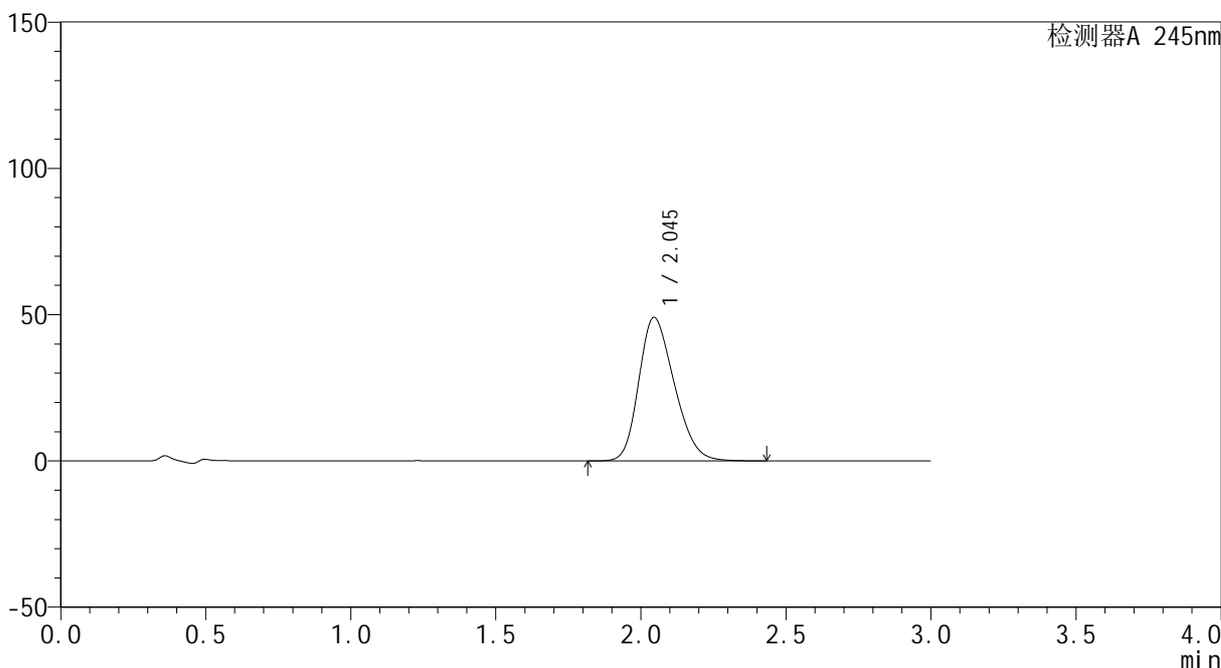
图17 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-763-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:44:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	417258	100.000	49037	1306	1.249	--
总计		417258	100.000	49037			

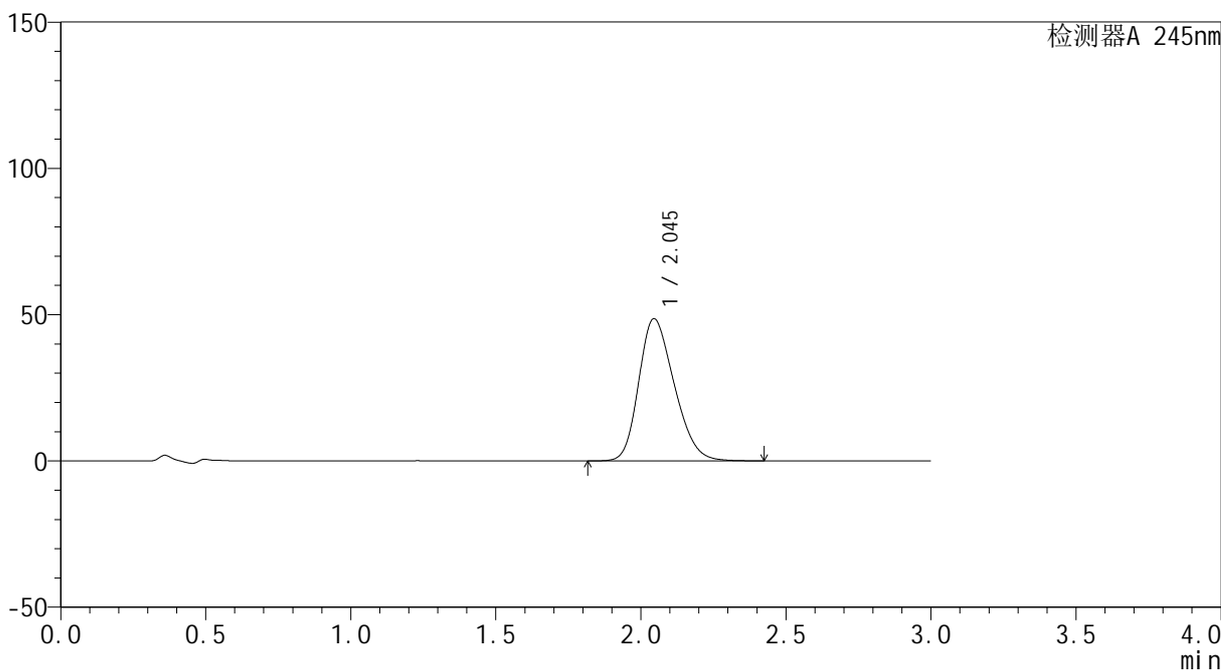
图18 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-764-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:48:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	413287	100.000	48627	1310	1.249	--
总计		413287	100.000	48627			

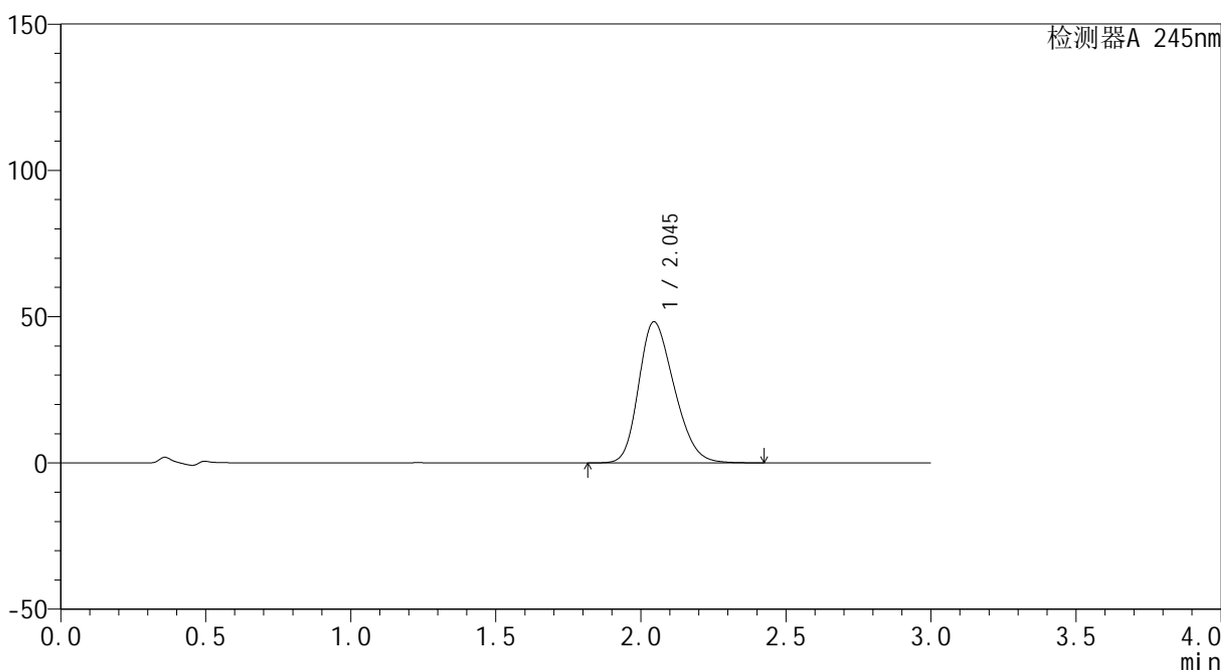
图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-765-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:51:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	410005	100.000	48239	1310	1.249	--
总计		410005	100.000	48239			

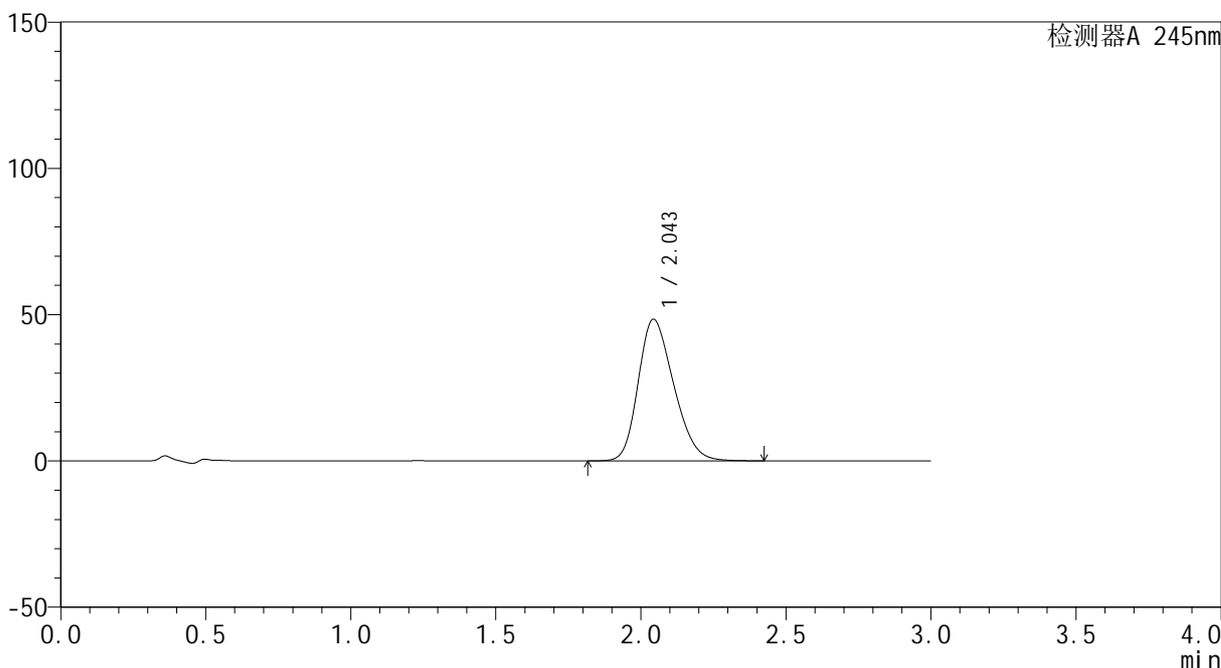
图20 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-766-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:54:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	411948	100.000	48338	1305	1.250	--
总计		411948	100.000	48338			

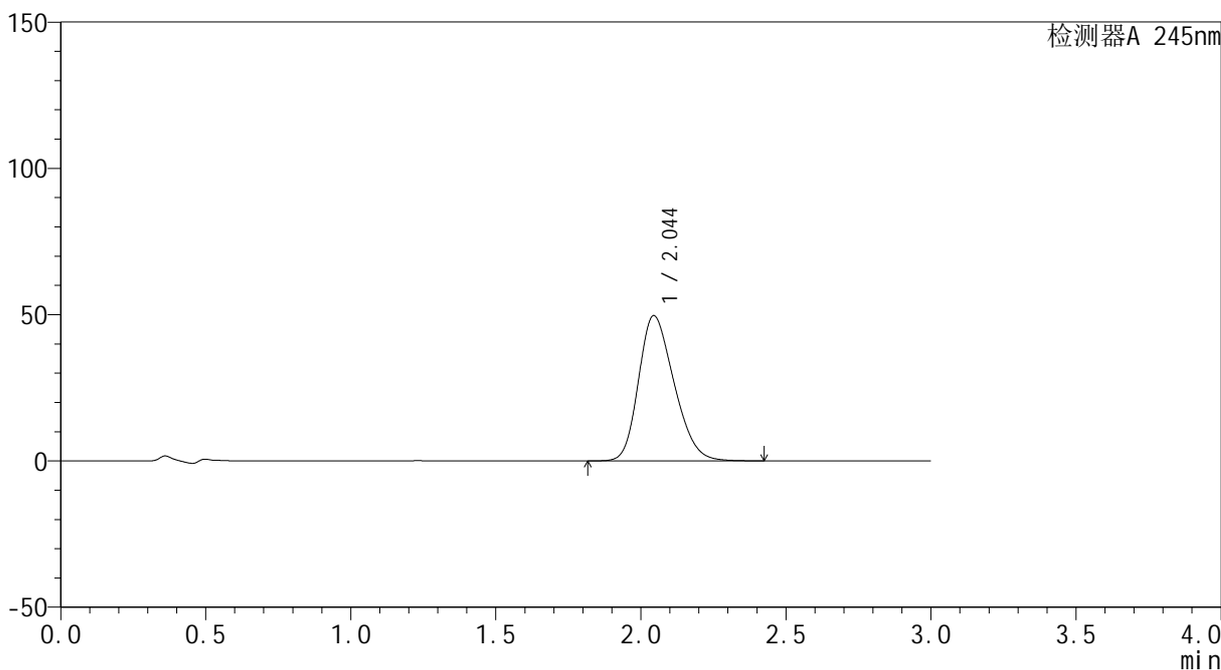
图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-767-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 12:58:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	422079	100.000	49636	1310	1.250	--
总计		422079	100.000	49636			

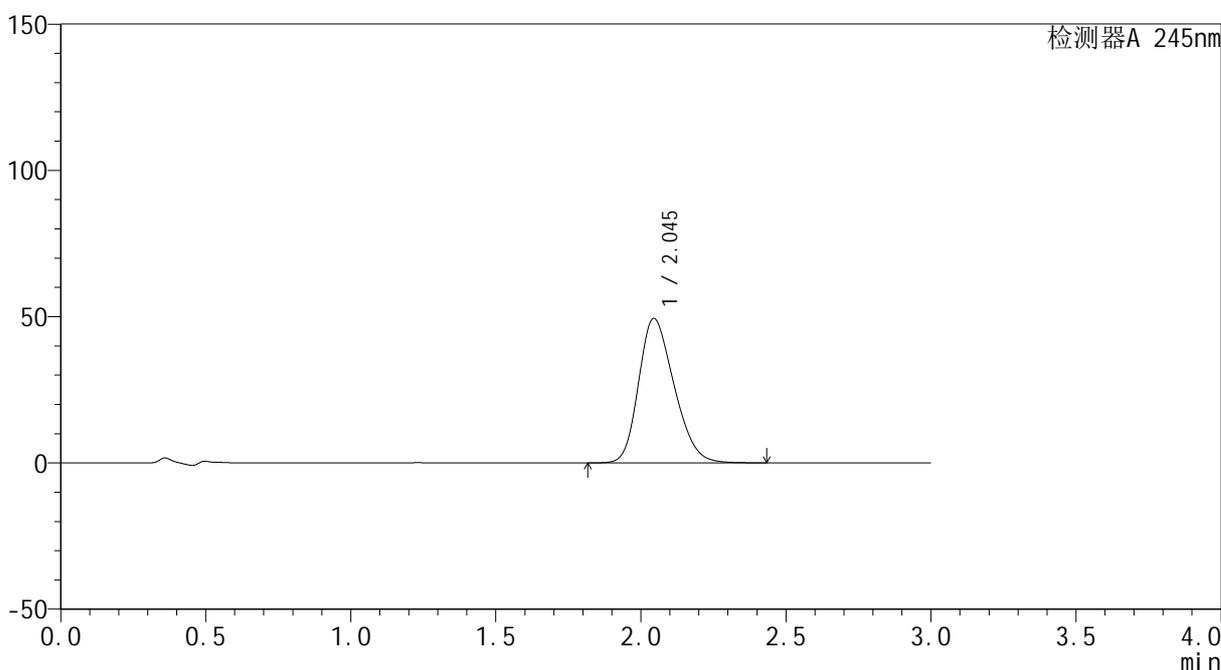
图22 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-768-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:01:39	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	419642	100.000	49367	1311	1.250	--
总计		419642	100.000	49367			

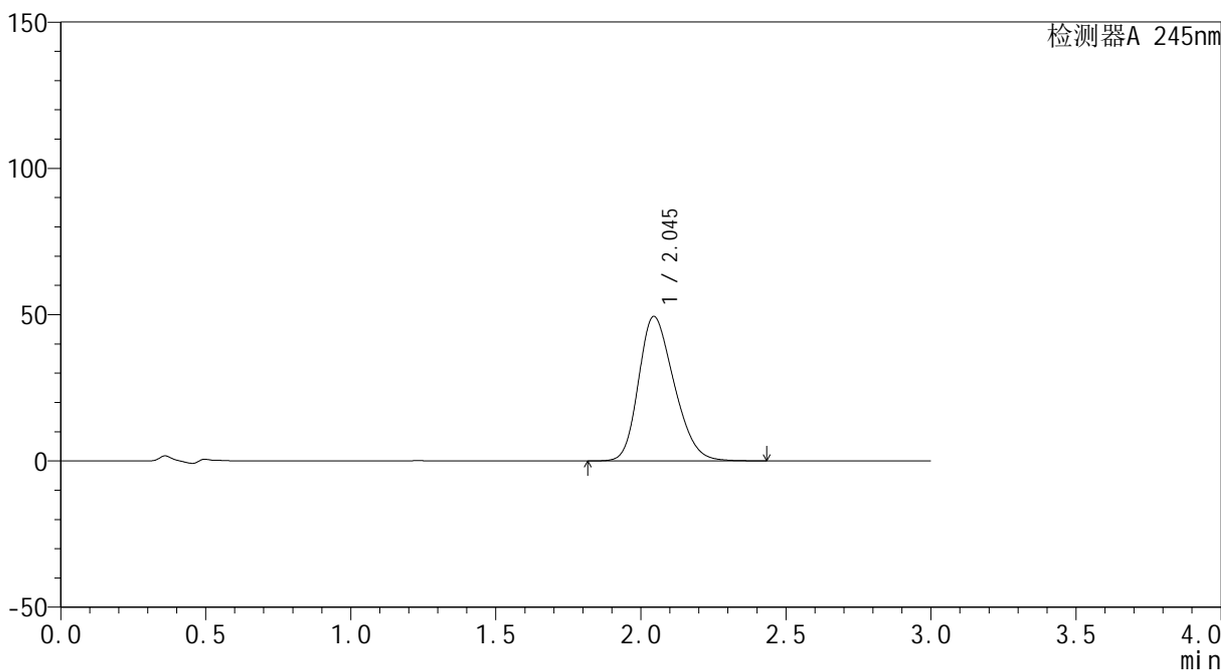
图23 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-769-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:05:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	419815	100.000	49381	1312	1.250	--
总计		419815	100.000	49381			

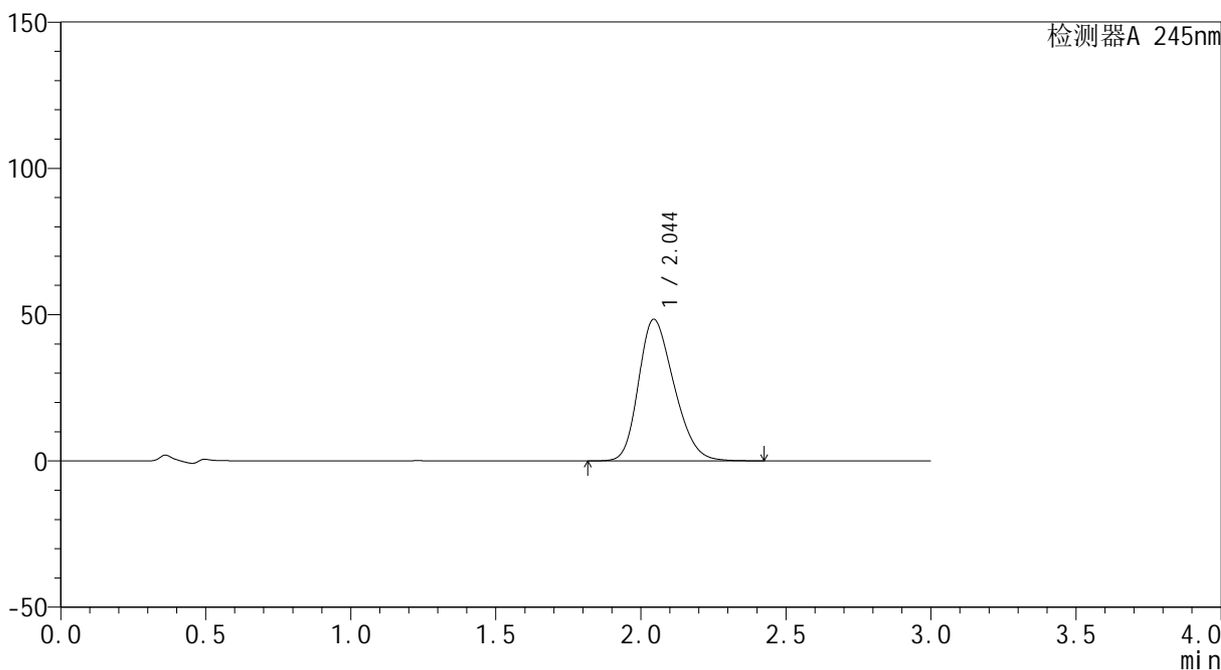
图24 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-771-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:11:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	411195	100.000	48371	1312	1.251	--
总计		411195	100.000	48371			

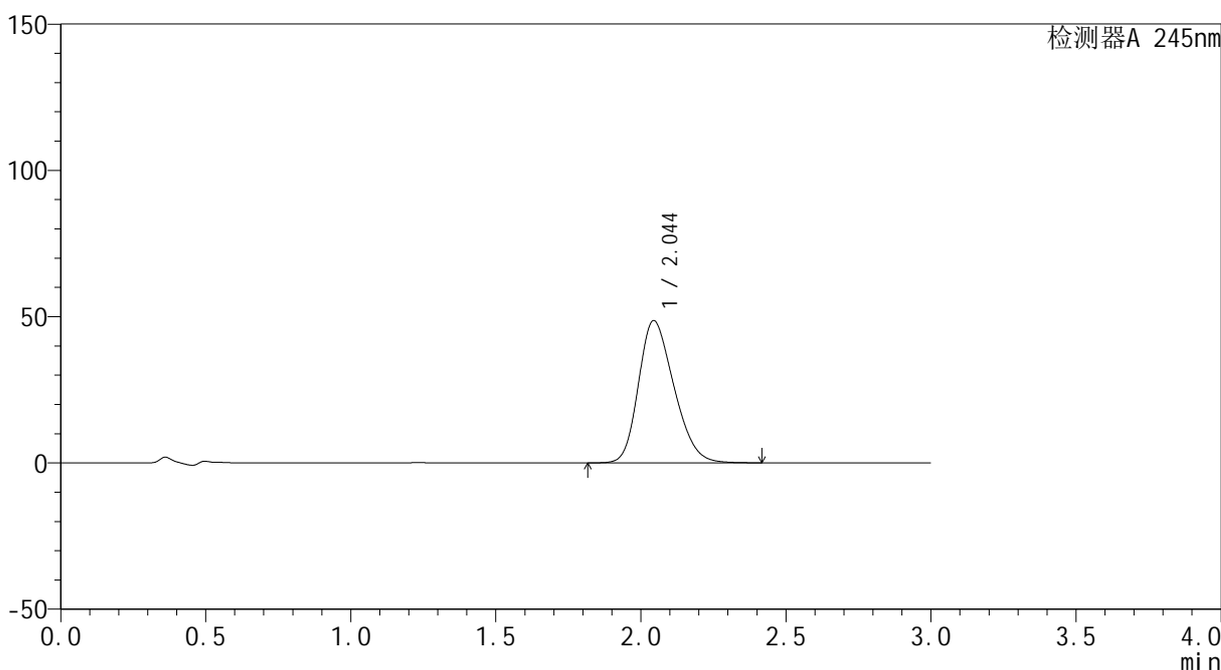
图26 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-772-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:15:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	412701	100.000	48592	1315	1.251	--
总计		412701	100.000	48592			

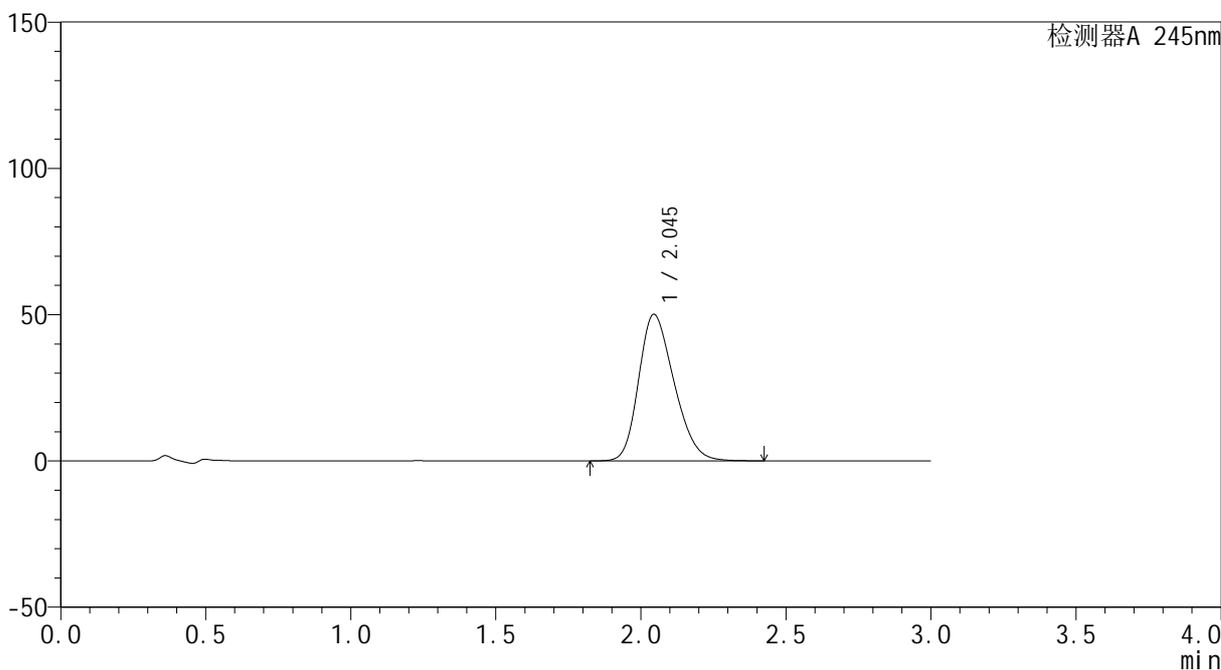
图27 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-773-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:18:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	424960	100.000	50080	1317	1.252	--
总计		424960	100.000	50080			

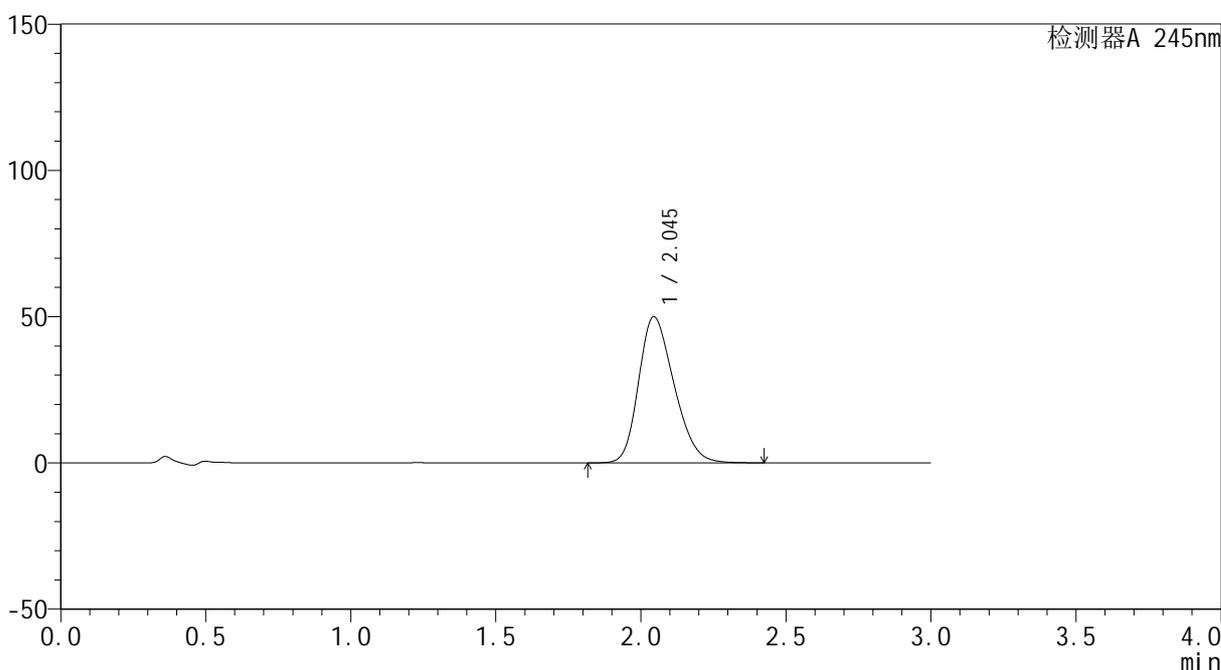
图28 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-774-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:21:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	424234	100.000	49948	1315	1.253	--
总计		424234	100.000	49948			

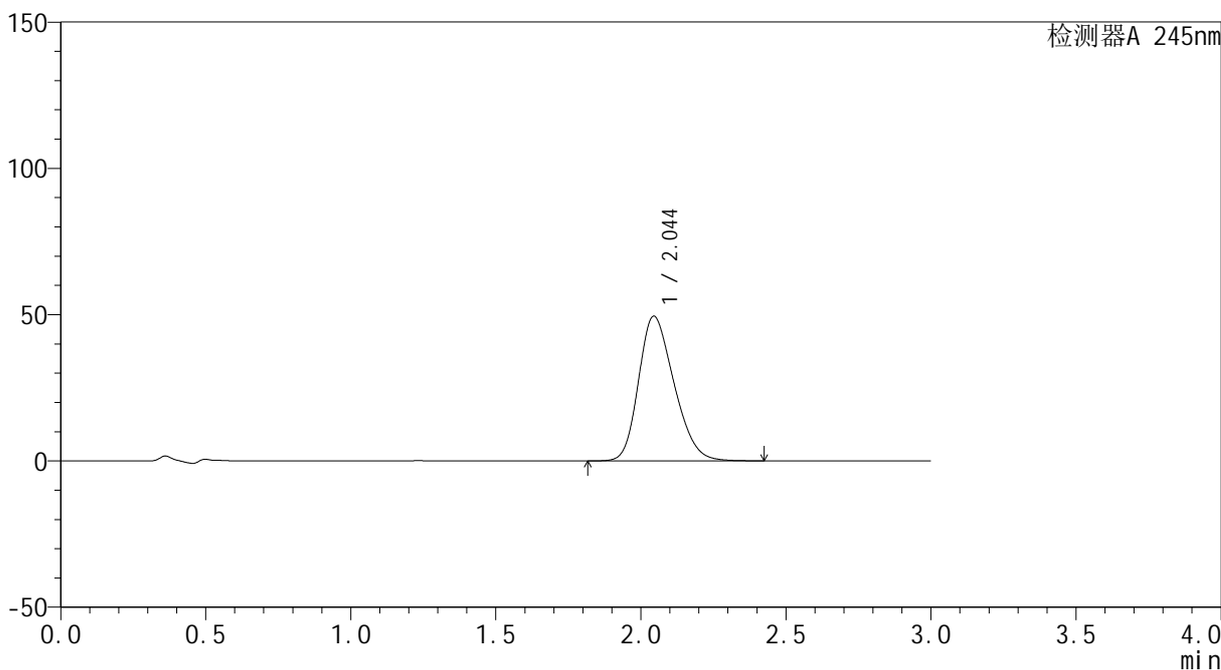
图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-775-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:25:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	419820	100.000	49443	1316	1.252	--
总计		419820	100.000	49443			

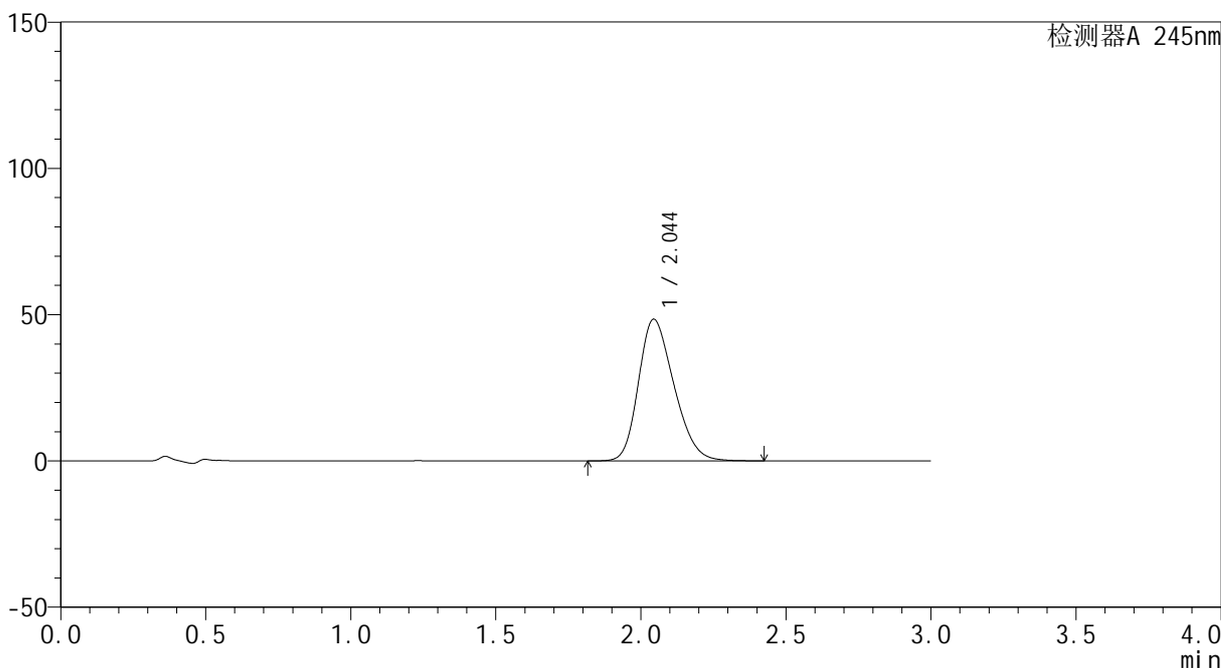
图30 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-776-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 13:28:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:24:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	411176	100.000	48401	1316	1.252	--
总计		411176	100.000	48401			

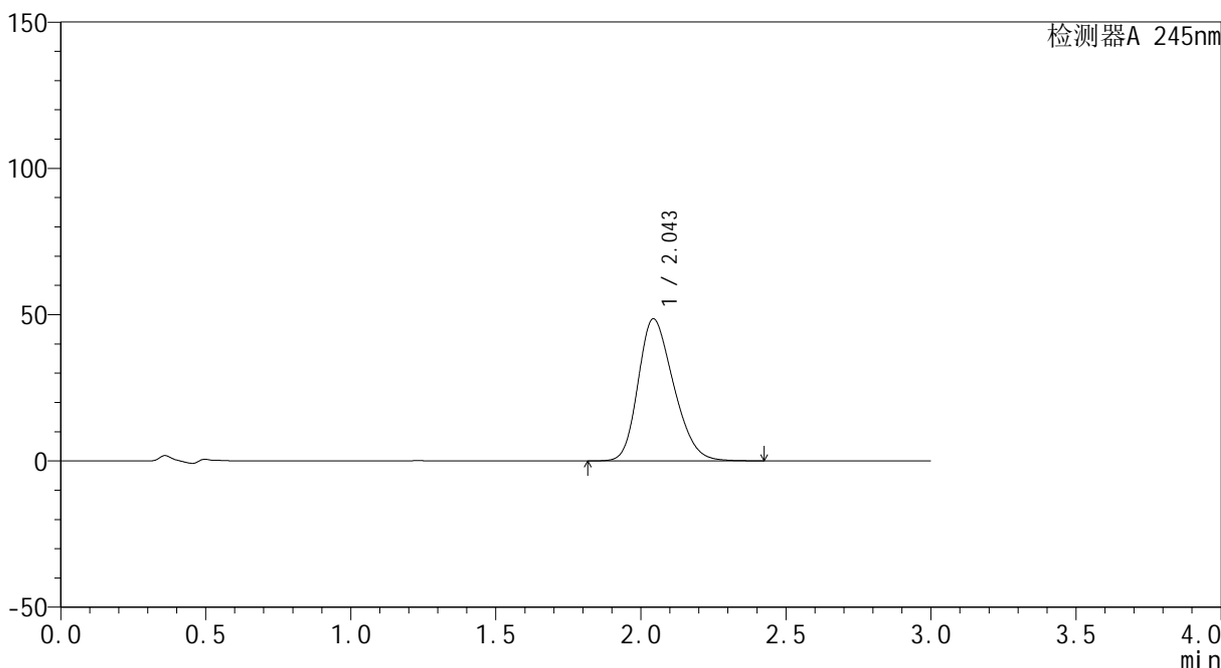
图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-777-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:32:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	412199	100.000	48472	1315	1.253	--
总计		412199	100.000	48472			

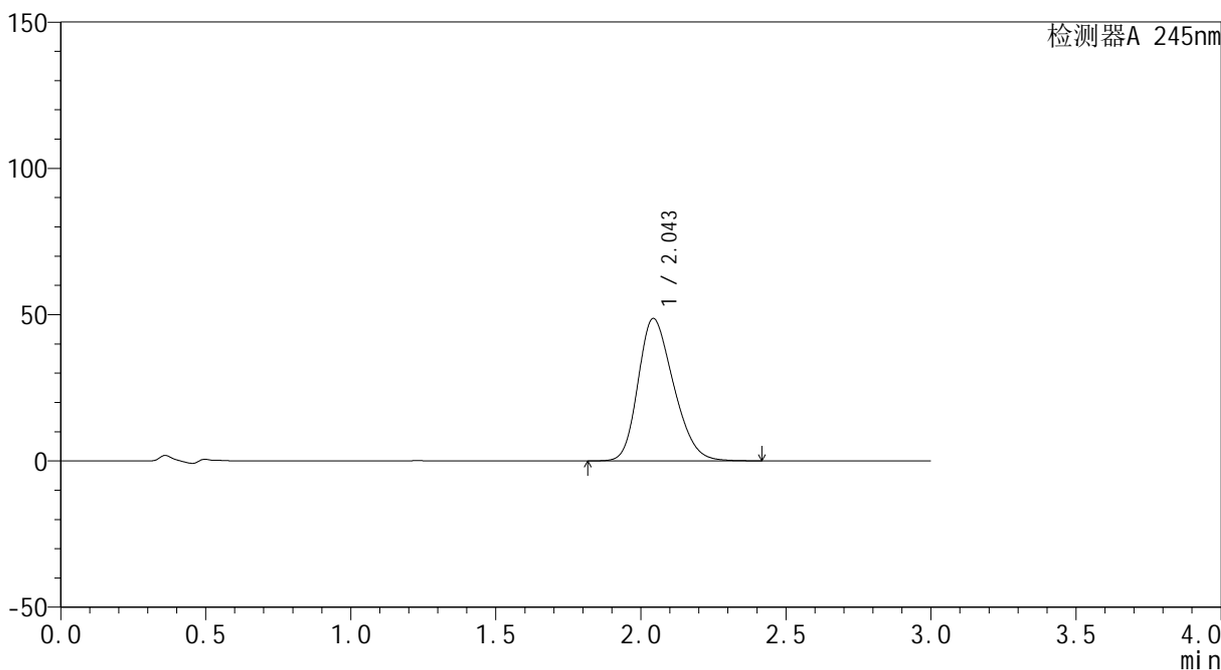
图32 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-778-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:35:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	413029	100.000	48567	1315	1.254	--
总计		413029	100.000	48567			

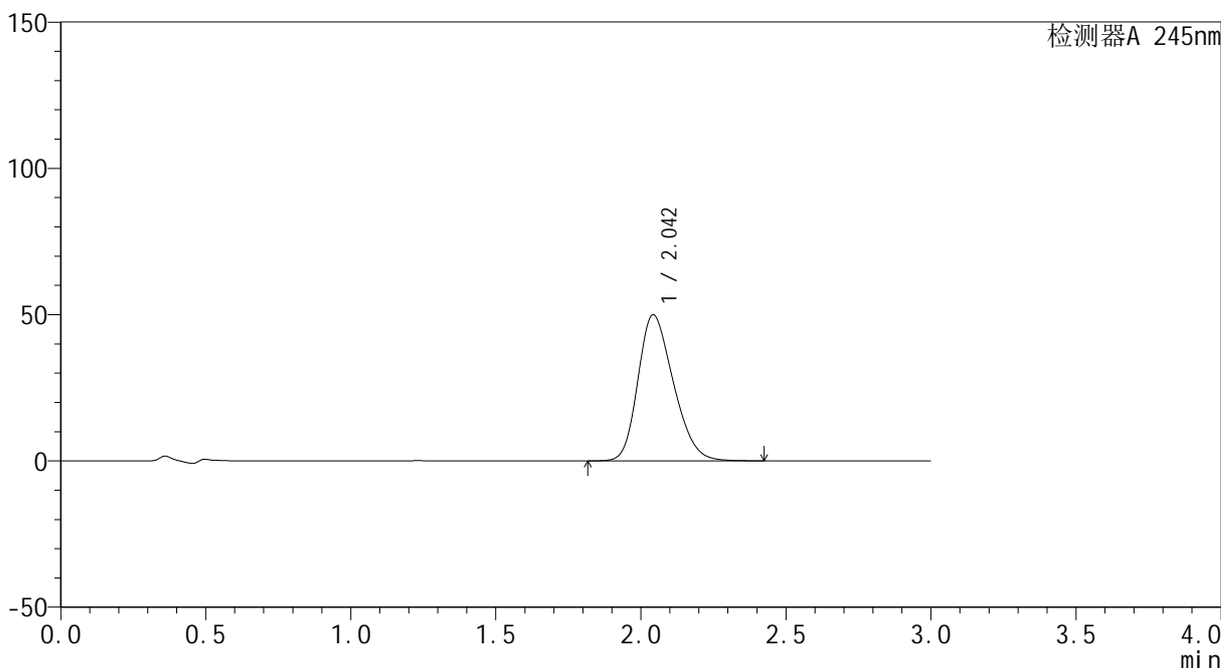
图33 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-779-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:38:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	423748	100.000	49851	1315	1.254	--
总计		423748	100.000	49851			

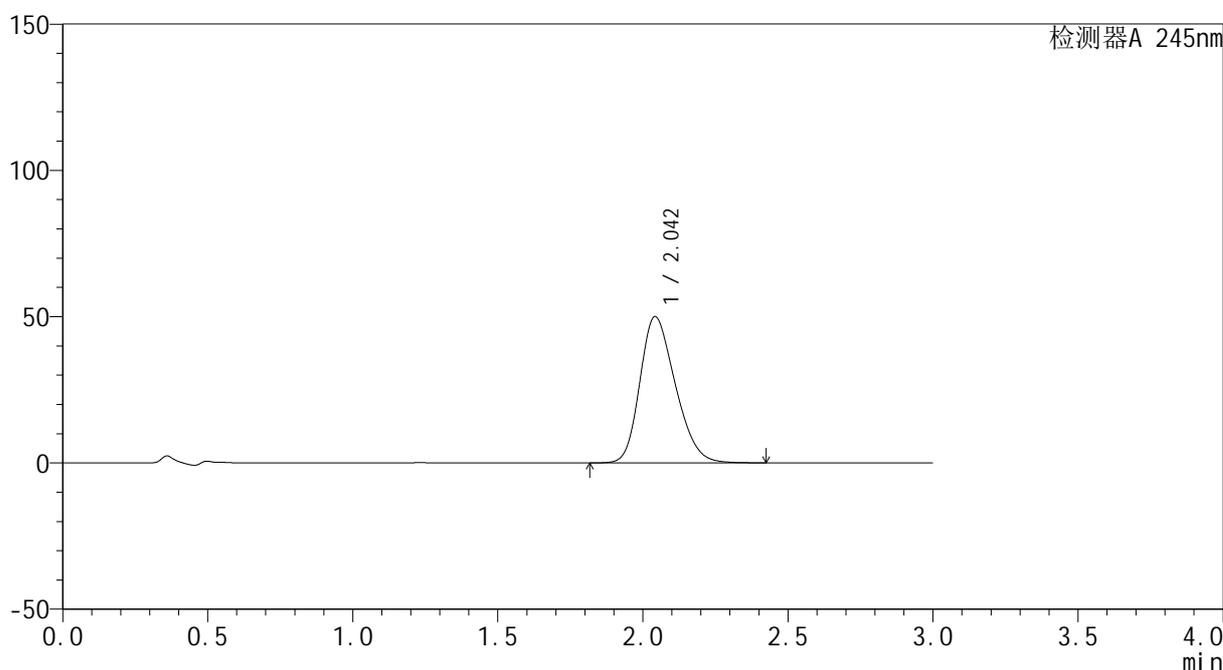
图34 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-780-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:42:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	424013	100.000	49898	1316	1.254	--
总计		424013	100.000	49898			

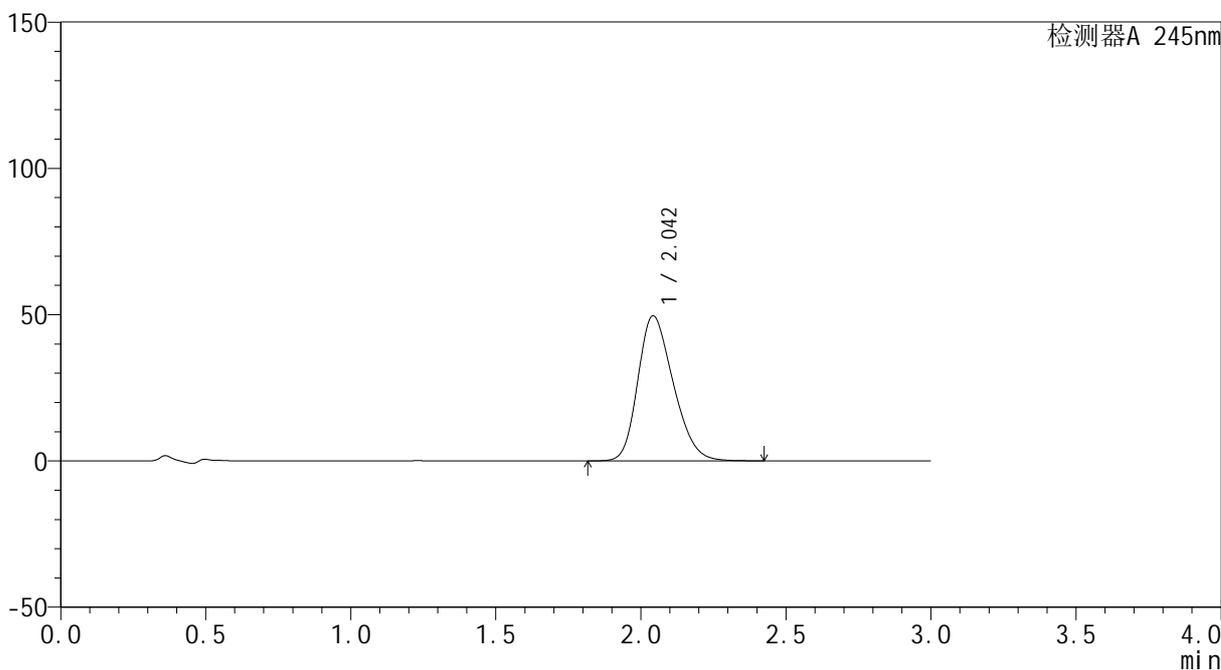
图35 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-781-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:45:36	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	420482	100.000	49530	1318	1.254	--
总计		420482	100.000	49530			

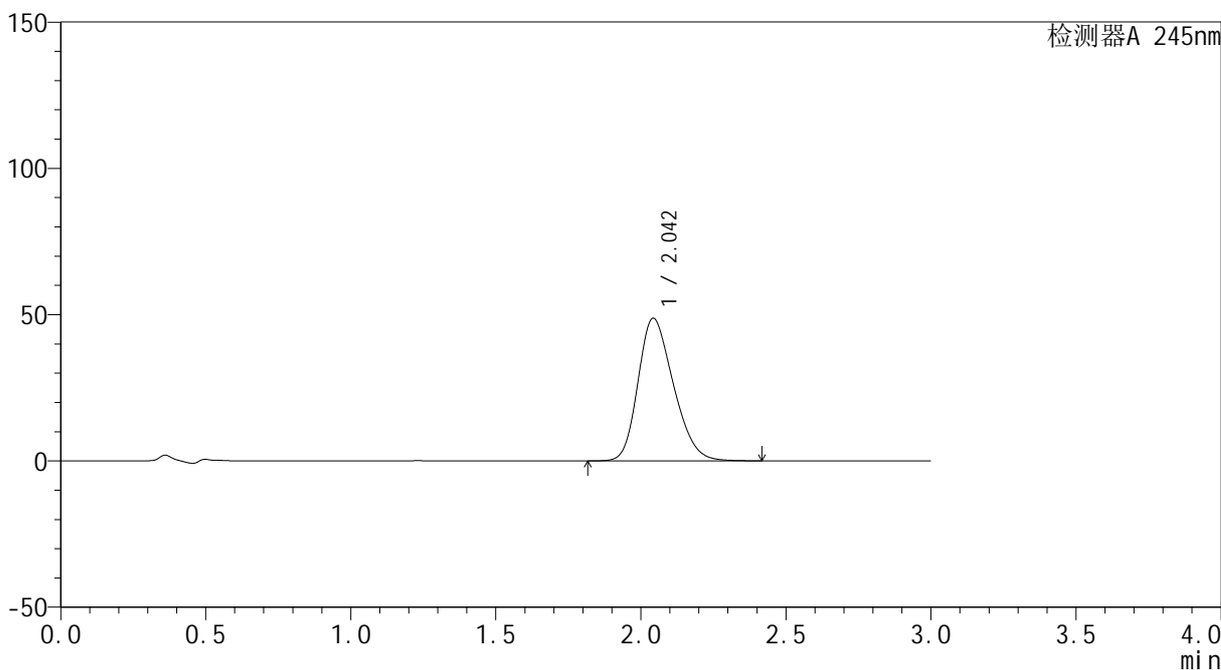
图36 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-782-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:48:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	413178	100.000	48656	1320	1.254	--
总计		413178	100.000	48656			

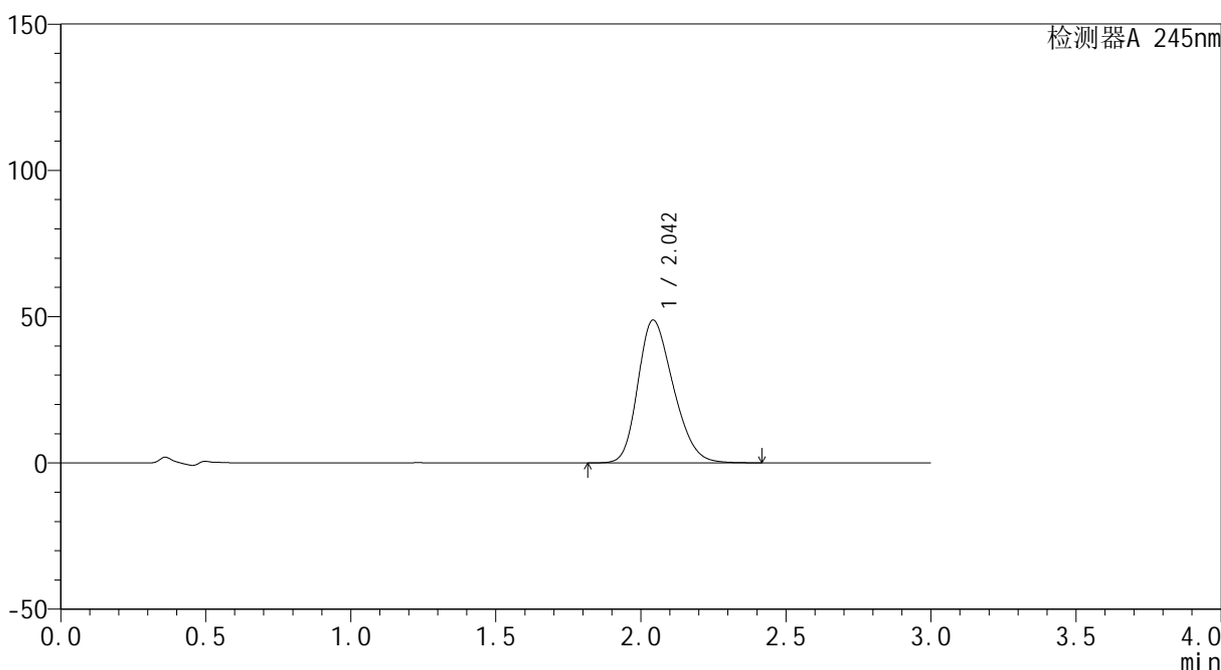
图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-783-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:52:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	413645	100.000	48731	1319	1.254	--
总计		413645	100.000	48731			

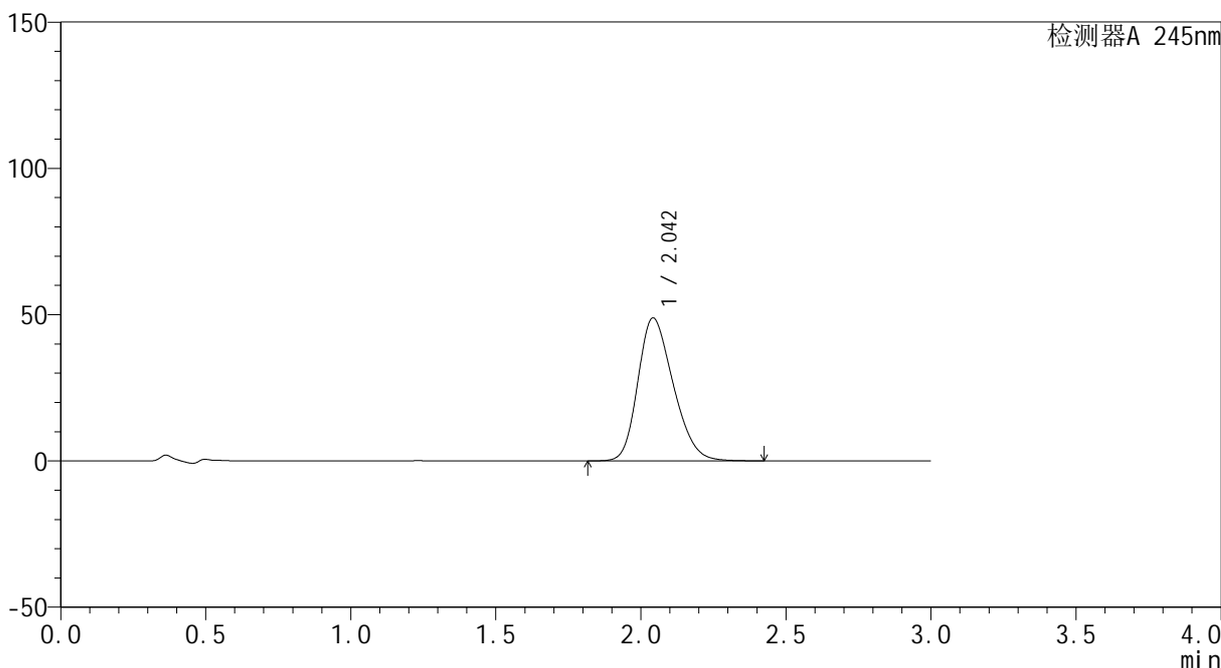
图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-784-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:55:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	413740	100.000	48788	1322	1.254	--
总计		413740	100.000	48788			

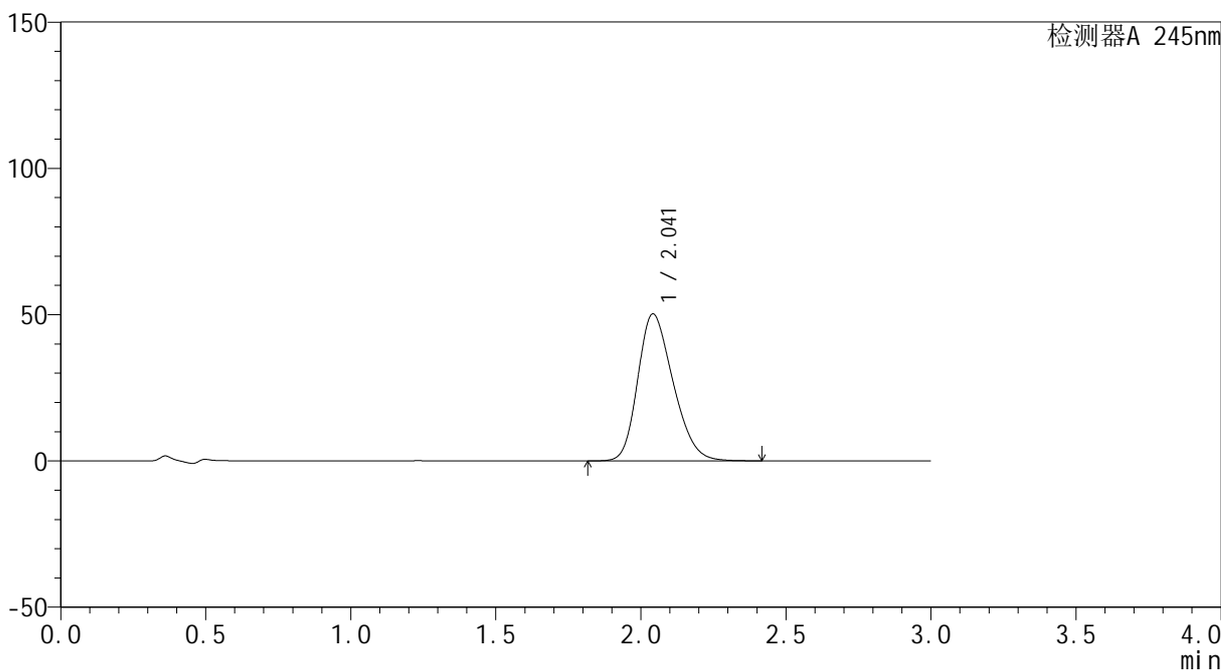
图39 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-785-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 13:59:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	425347	100.000	50184	1321	1.255	--
总计		425347	100.000	50184			

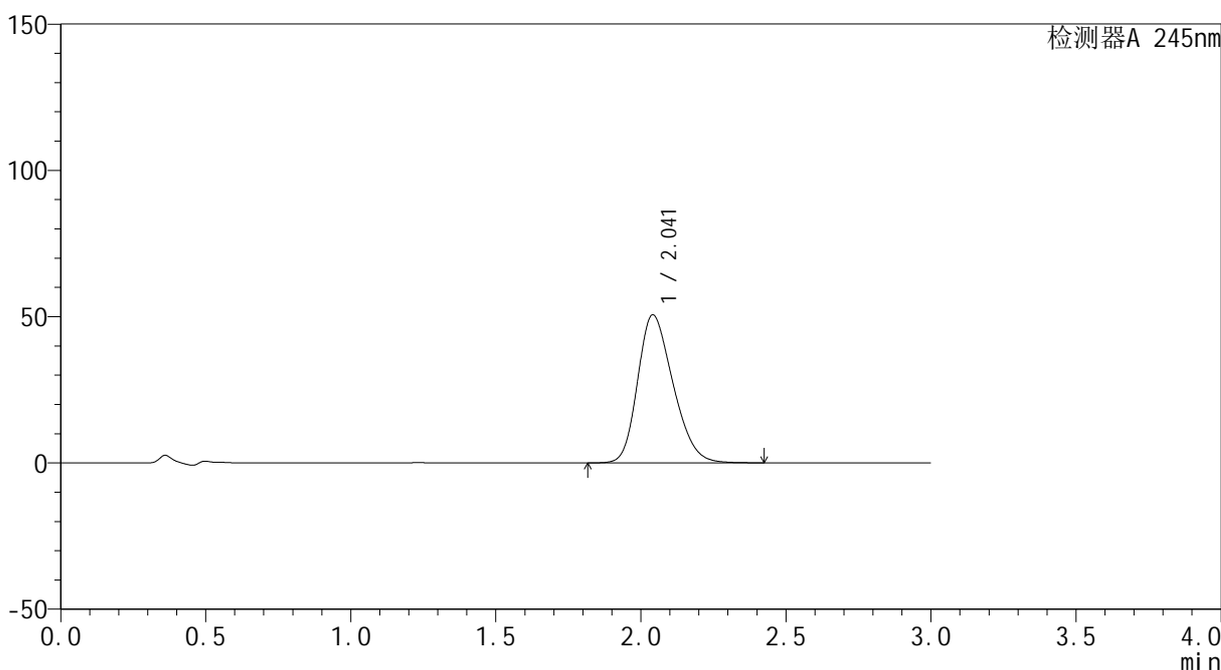
图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-786-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 14:02:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:25:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	428507	100.000	50567	1321	1.255	--
总计		428507	100.000	50567			

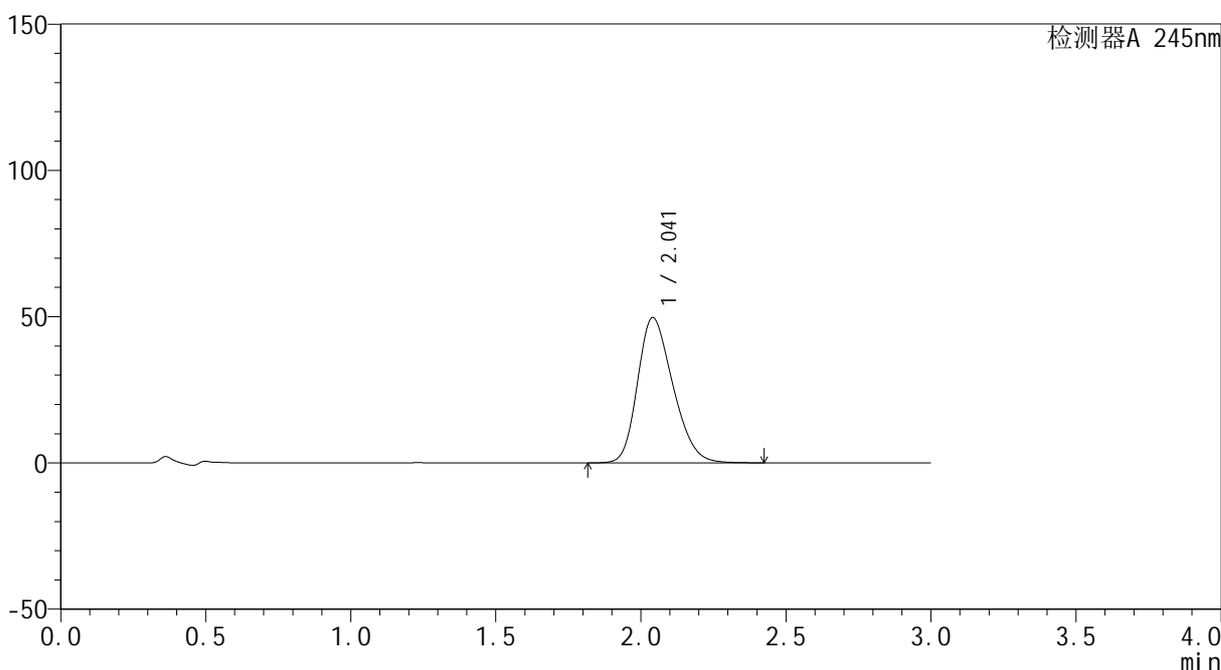
图41 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-787-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:05:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	420235	100.000	49647	1324	1.255	--
总计		420235	100.000	49647			

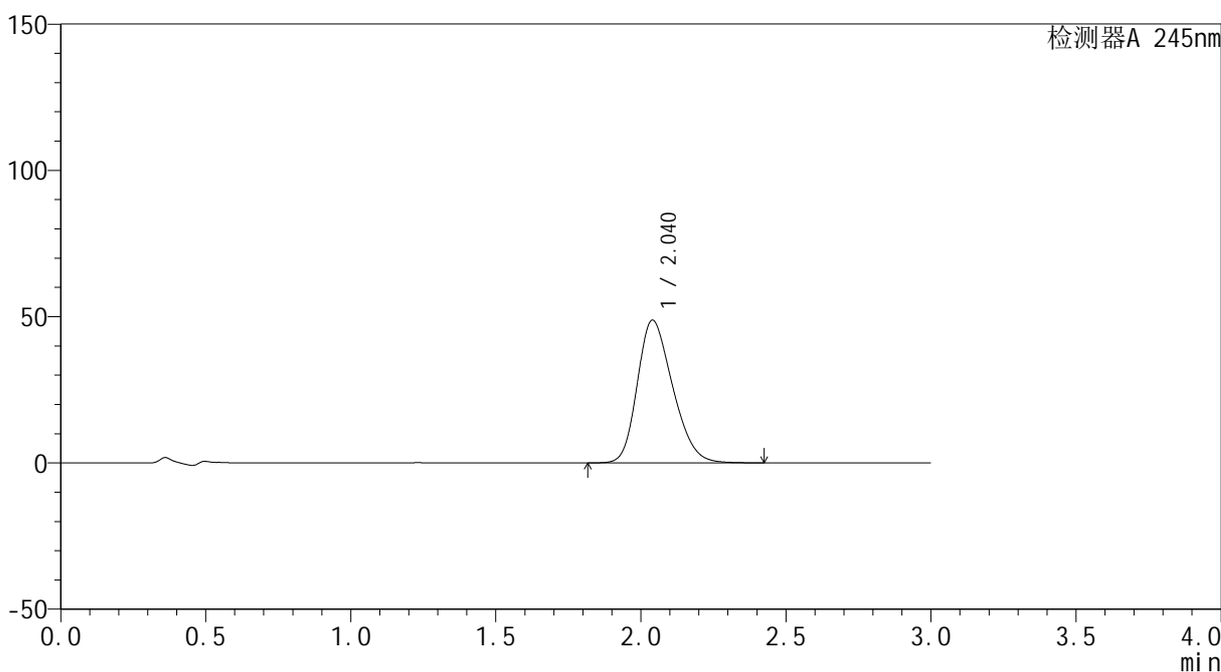
图42 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-788-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:09:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	412946	100.000	48799	1322	1.254	--
总计		412946	100.000	48799			

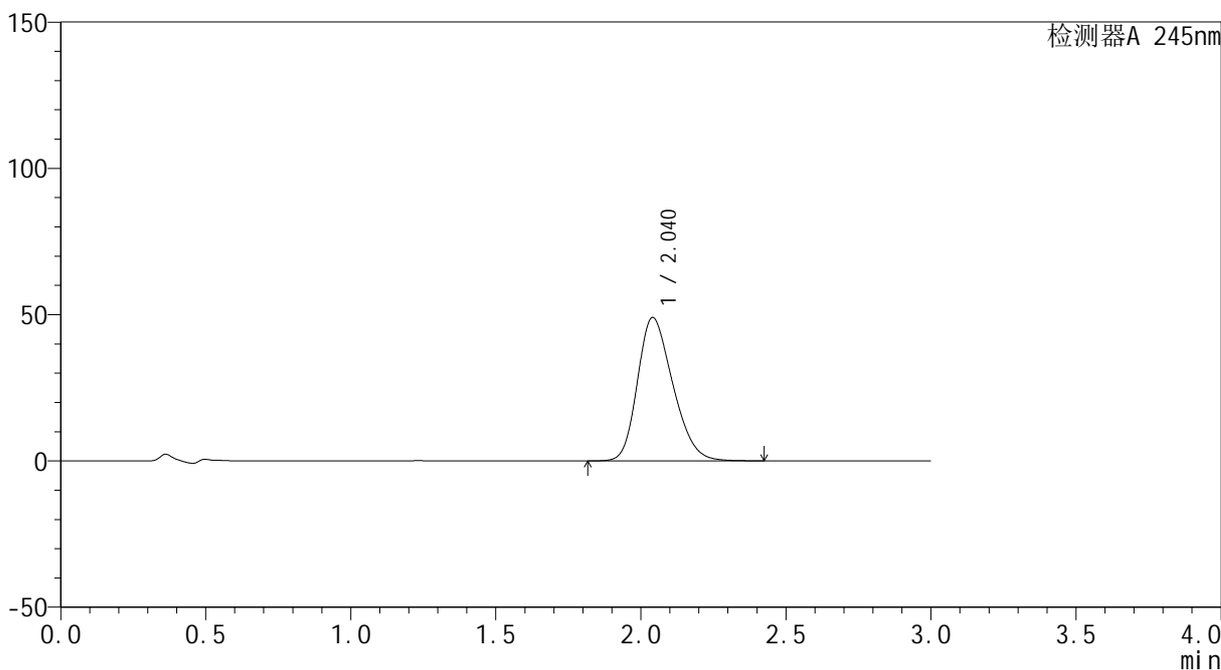
图43 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-789-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:12:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	414612	100.000	48999	1324	1.255	--
总计		414612	100.000	48999			

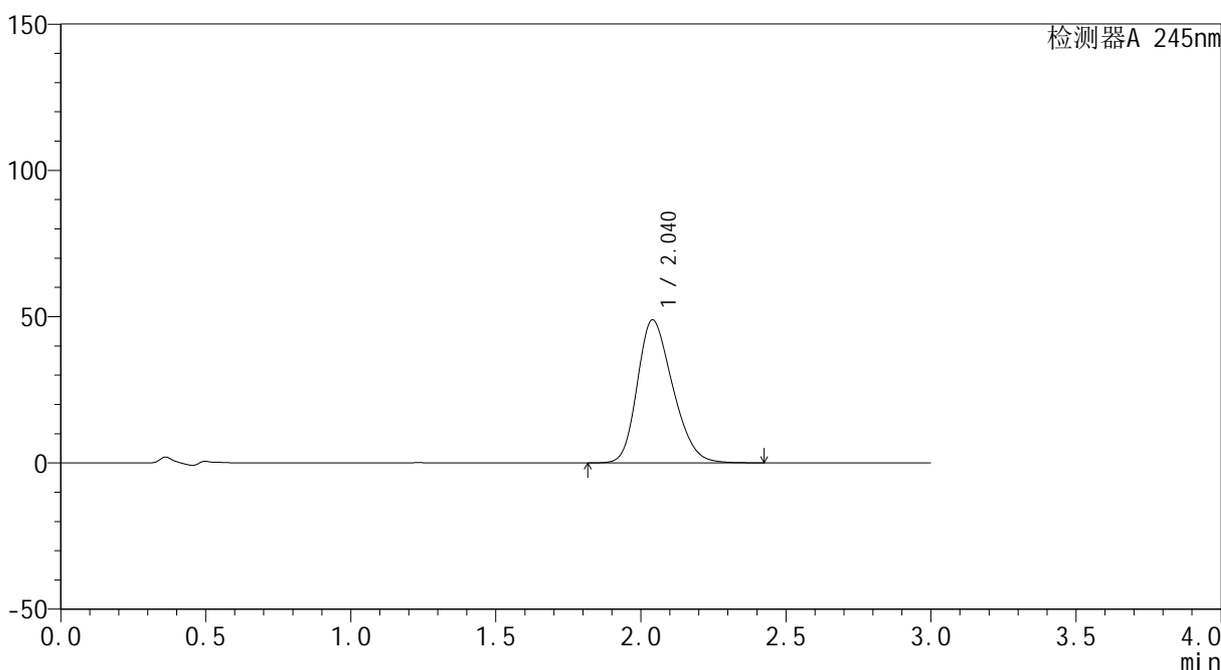
图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-790-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:16:01	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	413540	100.000	48876	1323	1.255	--
总计		413540	100.000	48876			

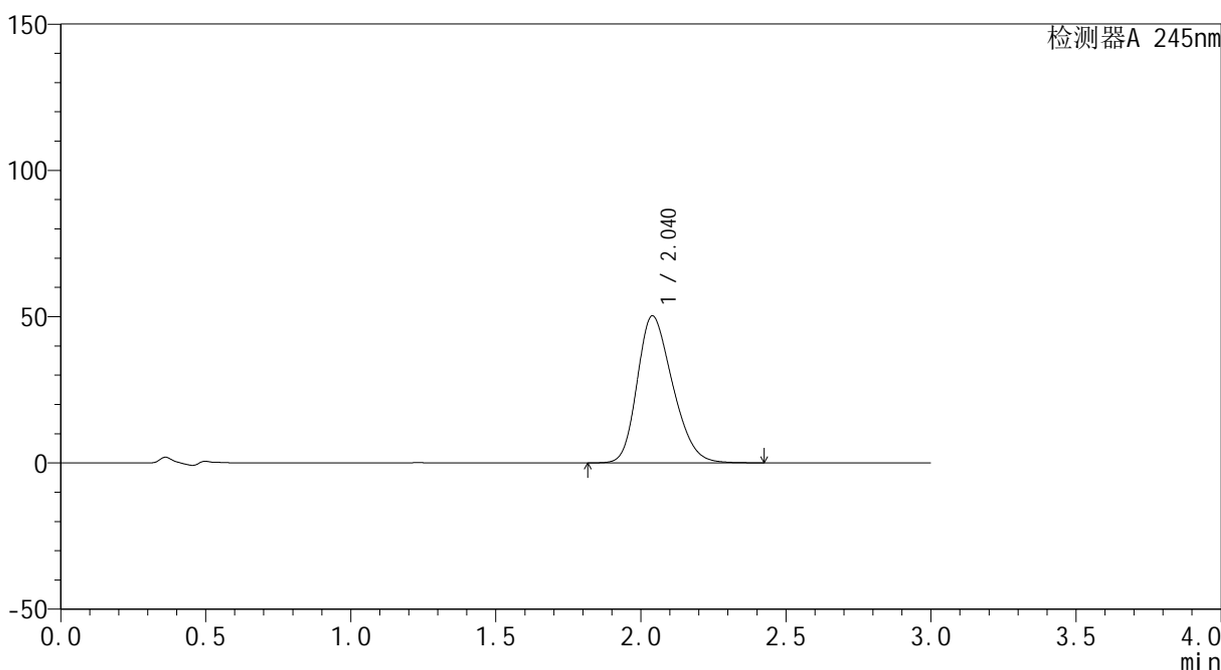
图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-791-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:19:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	425298	100.000	50265	1322	1.255	--
总计		425298	100.000	50265			

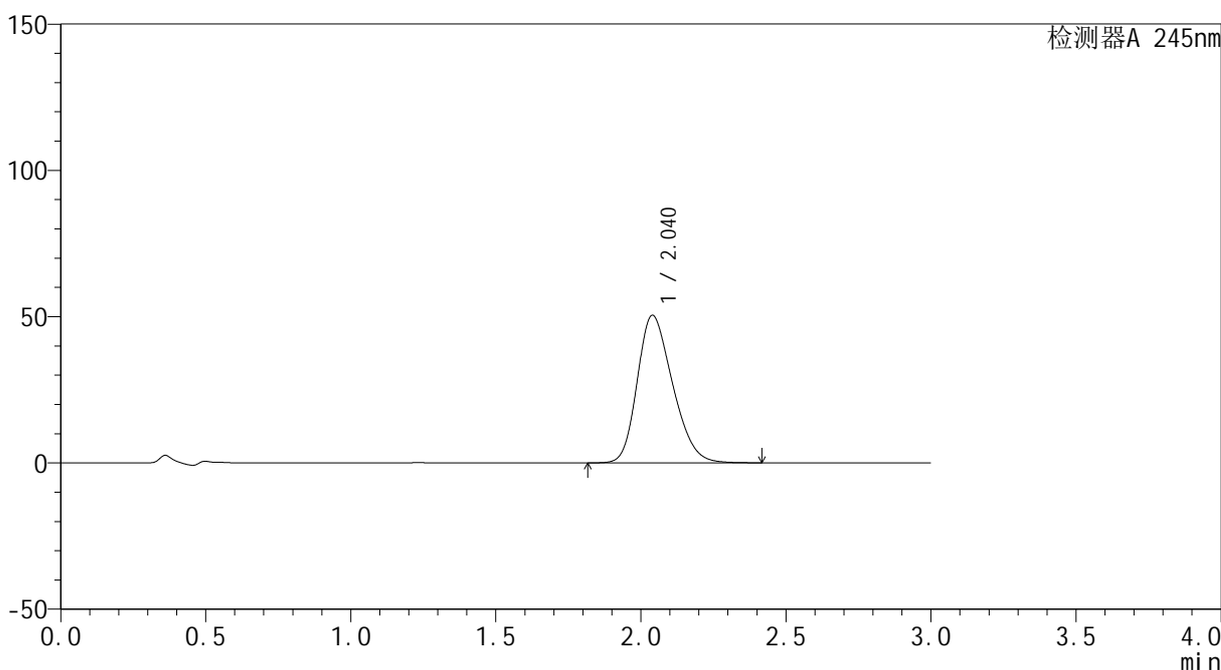
图46 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-792-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:22:47	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	426736	100.000	50450	1323	1.255	--
总计		426736	100.000	50450			

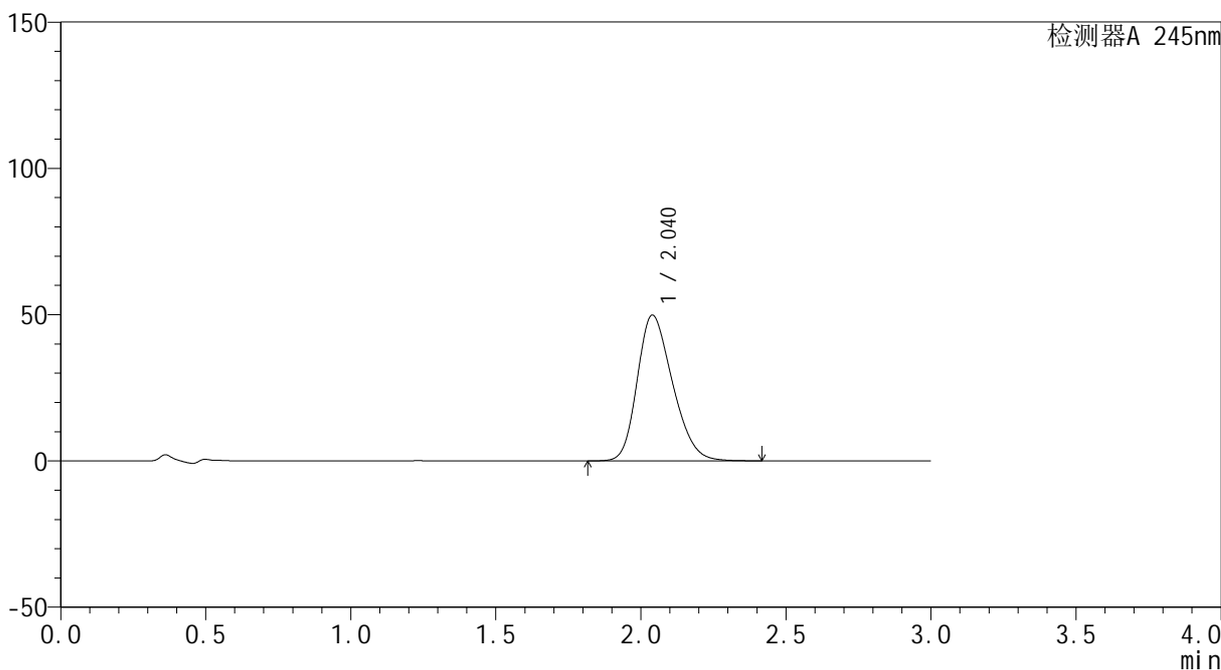
图47 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-793-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:26:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	421339	100.000	49857	1326	1.255	--
总计		421339	100.000	49857			

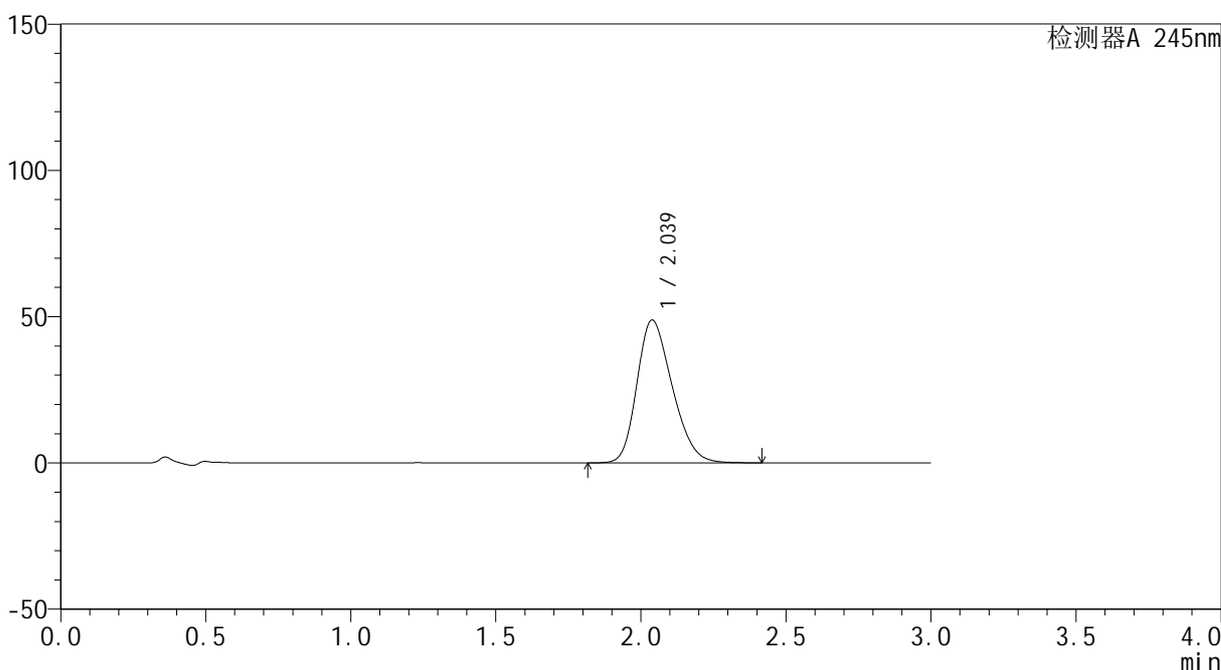
图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-794-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:29:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	412866	100.000	48882	1325	1.254	--
总计		412866	100.000	48882			

图49 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



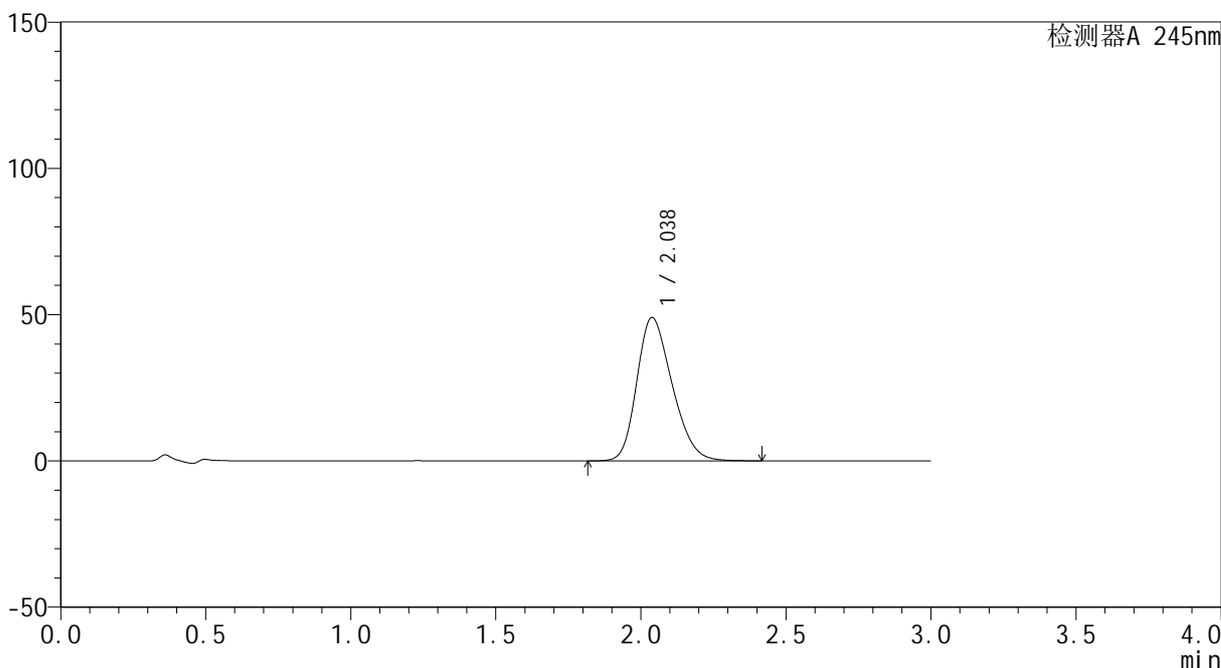
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-795-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:32:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	414100	100.000	49025	1325	1.255	--
总计		414100	100.000	49025			

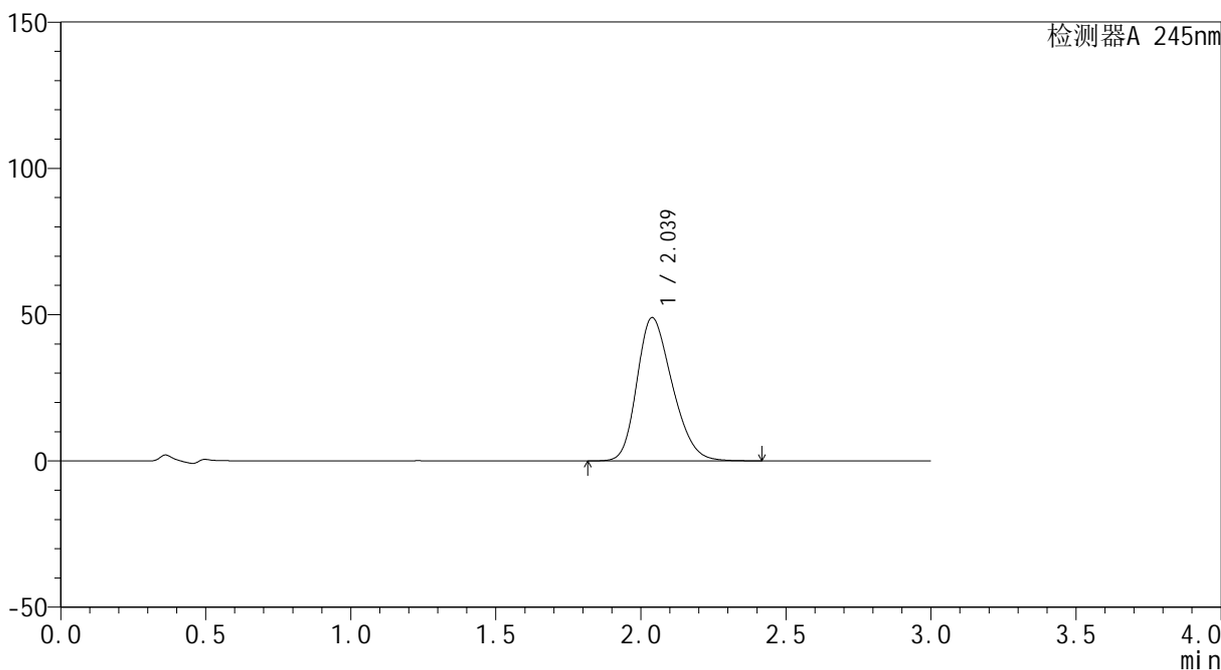
图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-796-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:36:20	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	413667	100.000	49005	1328	1.255	--
总计		413667	100.000	49005			

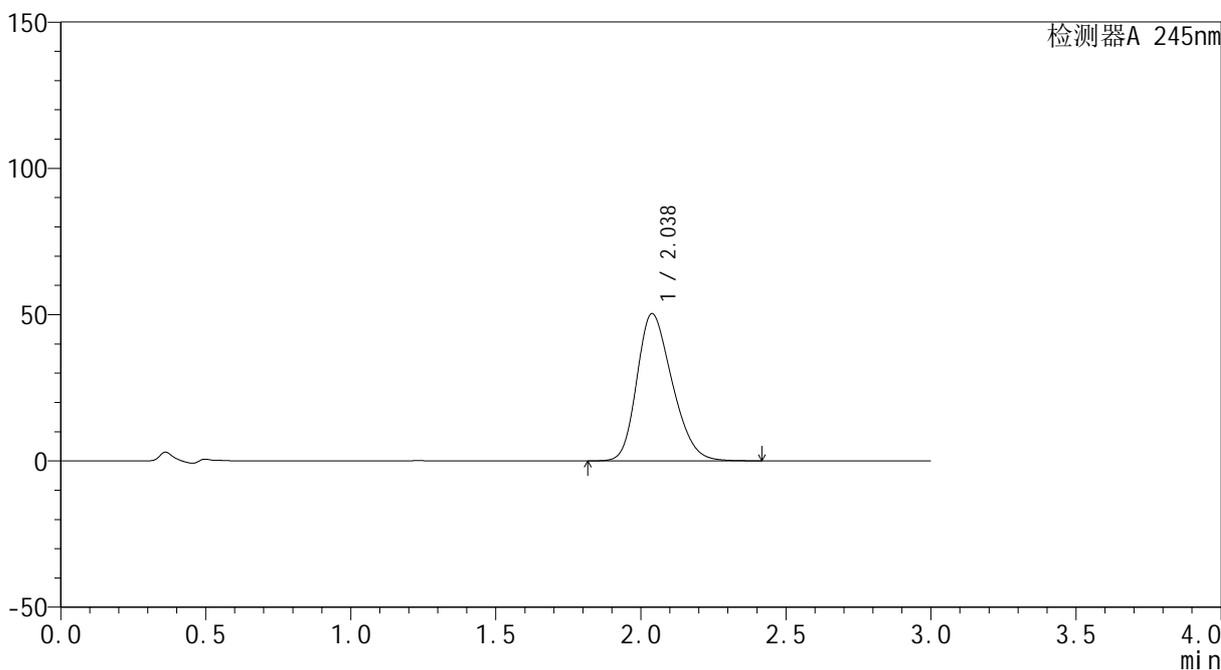
图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-797-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:39:44	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	425158	100.000	50364	1327	1.255	--
总计		425158	100.000	50364			

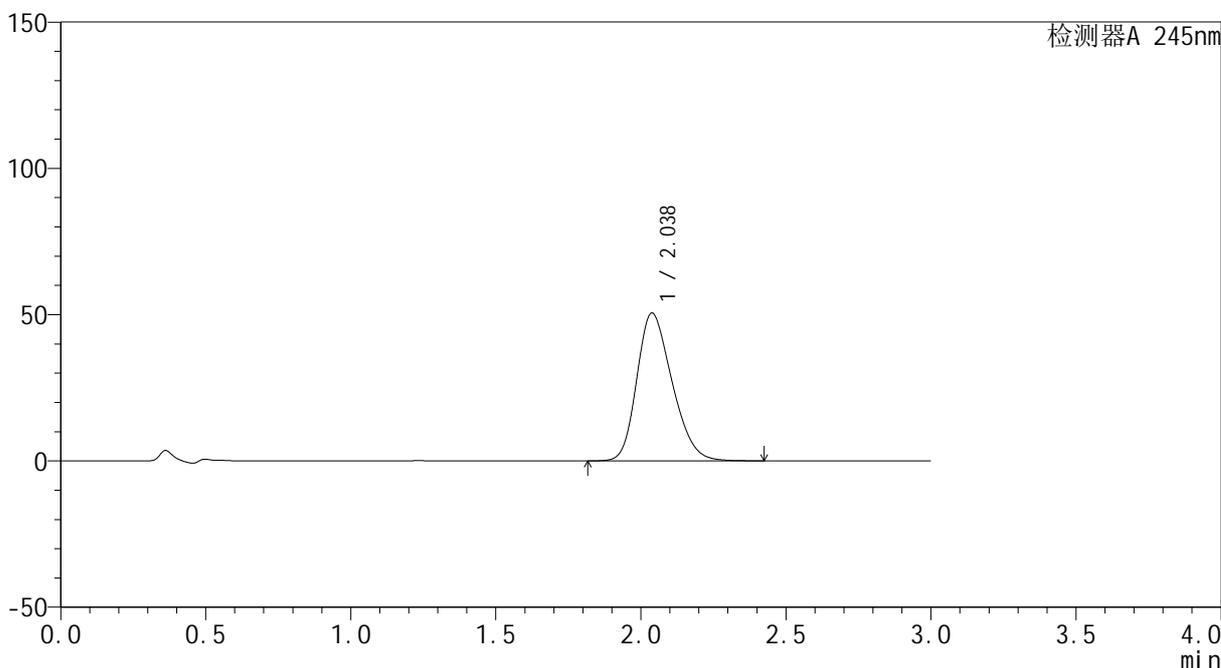
图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-798-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:43:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	426609	100.000	50534	1327	1.255	--
总计		426609	100.000	50534			

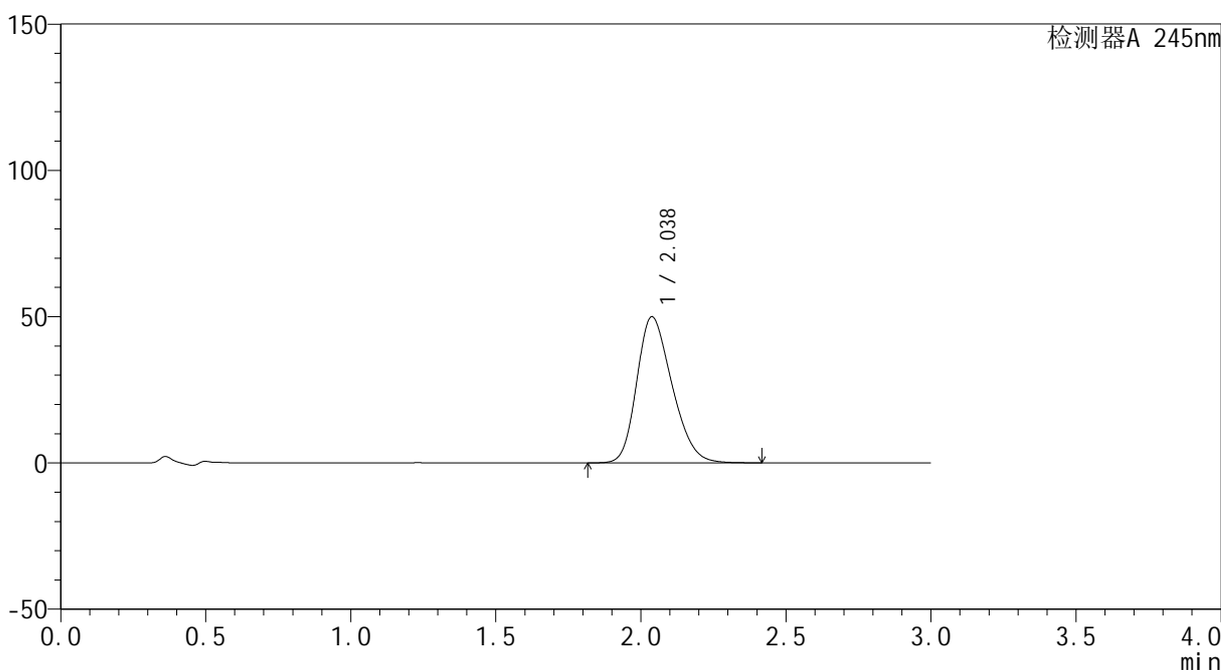
图53 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-799-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:46:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	422006	100.000	49985	1327	1.256	--
总计		422006	100.000	49985			

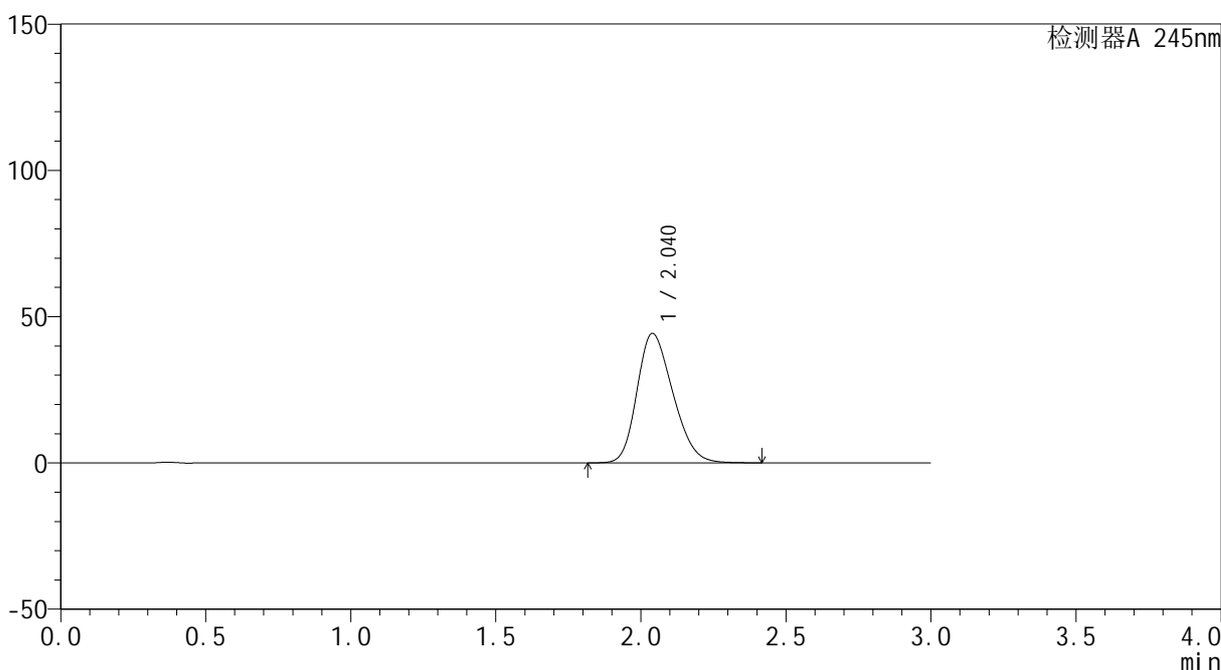
图54 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-800-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:49:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	380083	100.000	44264	1269	1.242	--
总计		380083	100.000	44264			

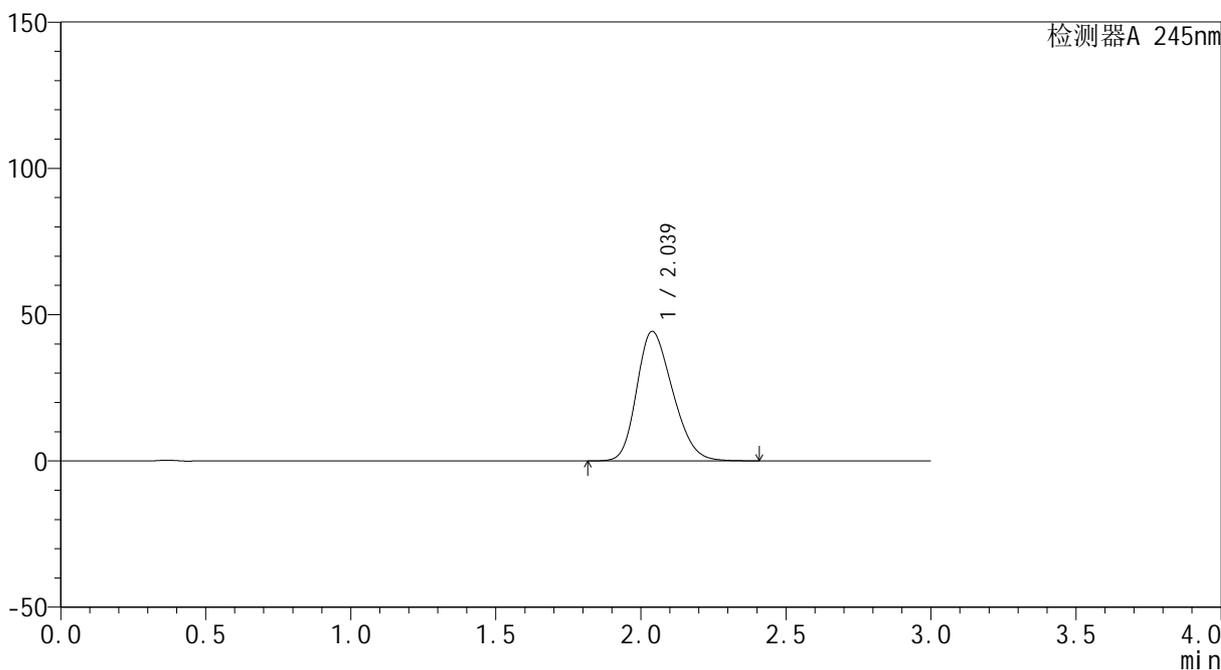
图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-801-2 - zzp-2023120221p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:53:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	380027	100.000	44301	1270	1.242	--
总计		380027	100.000	44301			

图56 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120221批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



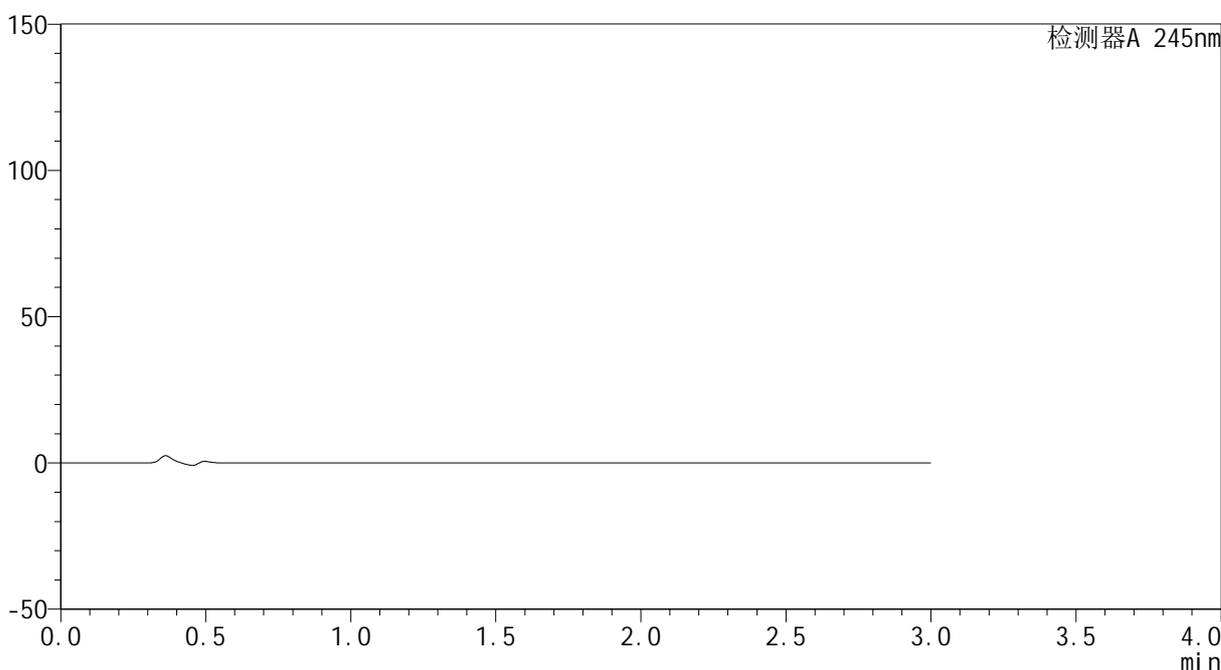
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-802-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 14:56:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							

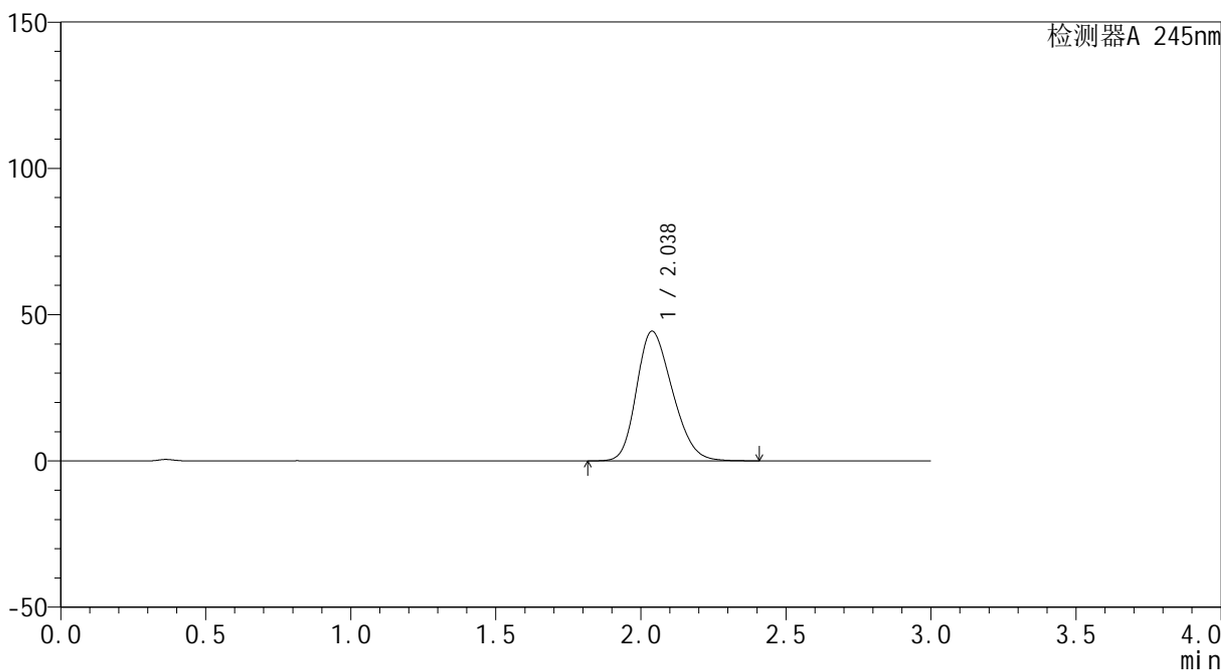
图57 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-803-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:00:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	380260	100.000	44364	1272	1.242	--
总计		380260	100.000	44364			

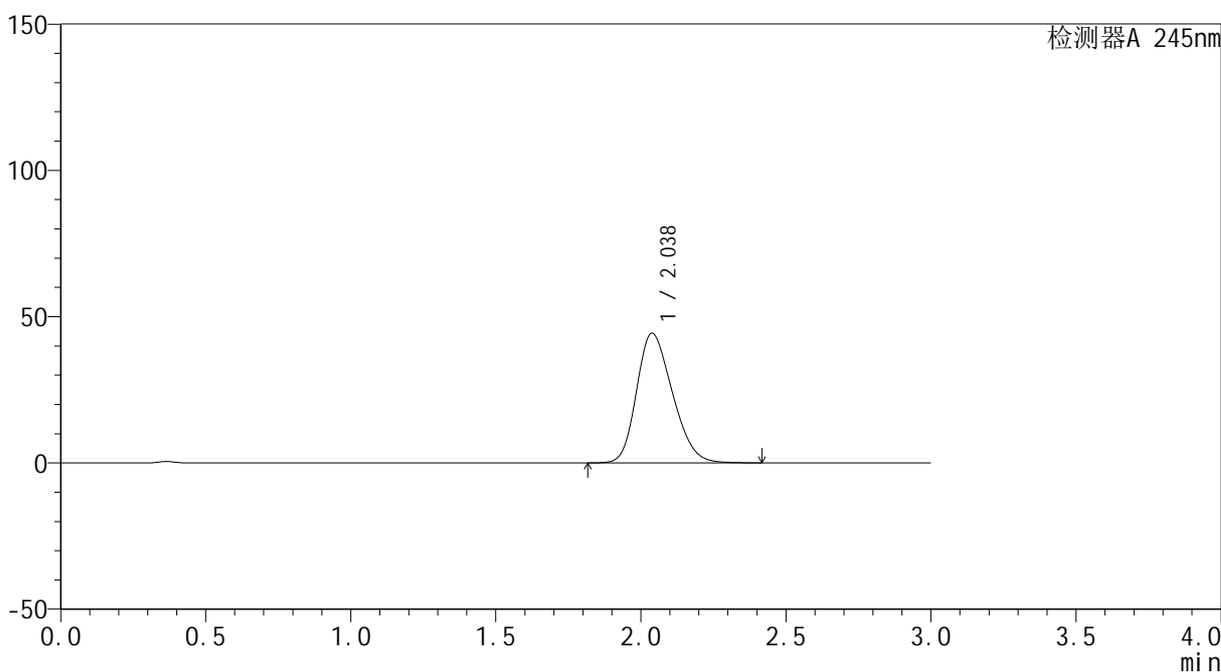
图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-804-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:03:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	380396	100.000	44378	1272	1.242	--
总计		380396	100.000	44378			

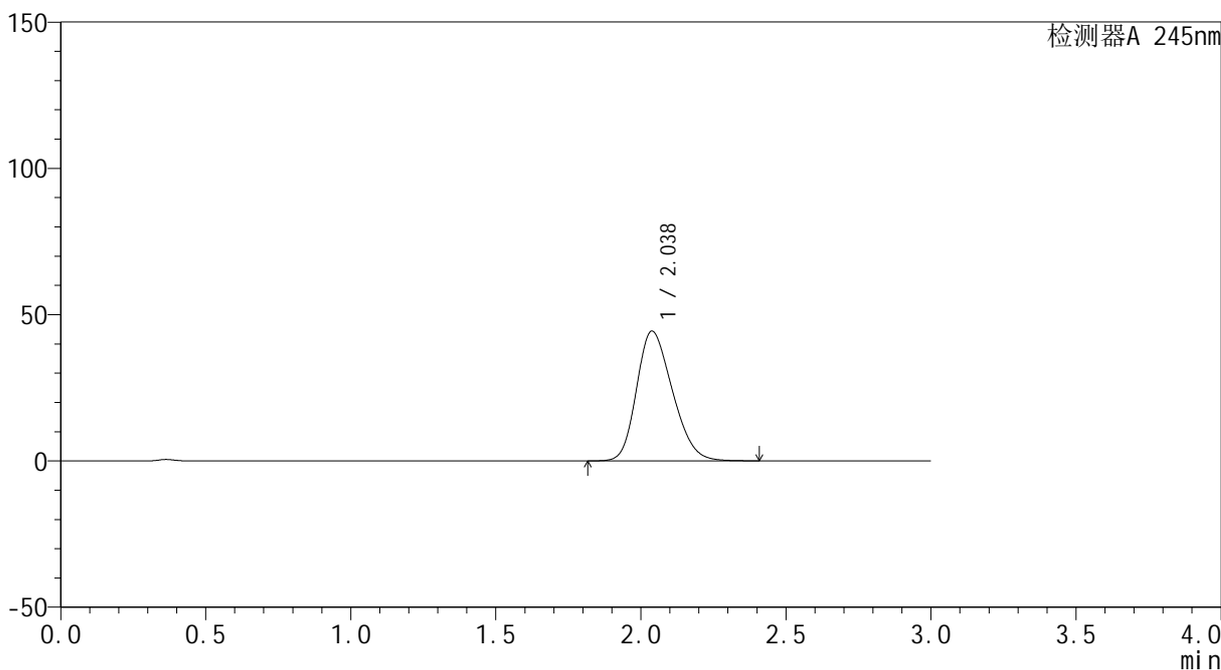
图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-805-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:06:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:25:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	380554	100.000	44408	1273	1.242	--
总计		380554	100.000	44408			

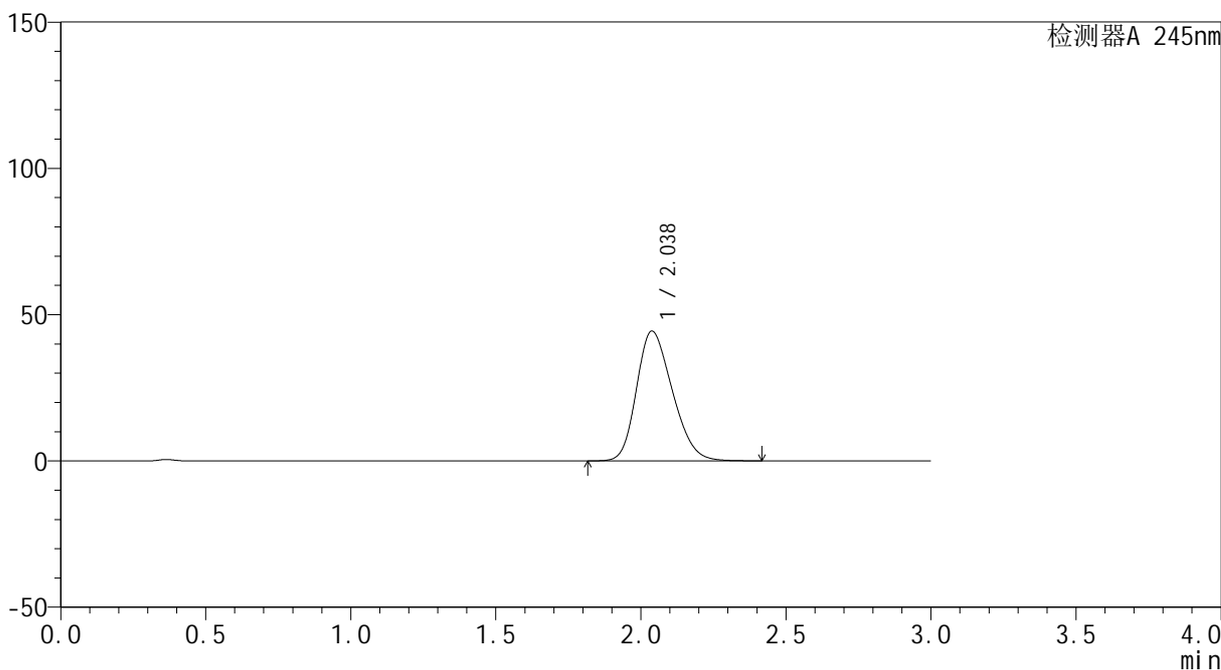
图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-806-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:10:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	380521	100.000	44420	1274	1.242	--
总计		380521	100.000	44420			

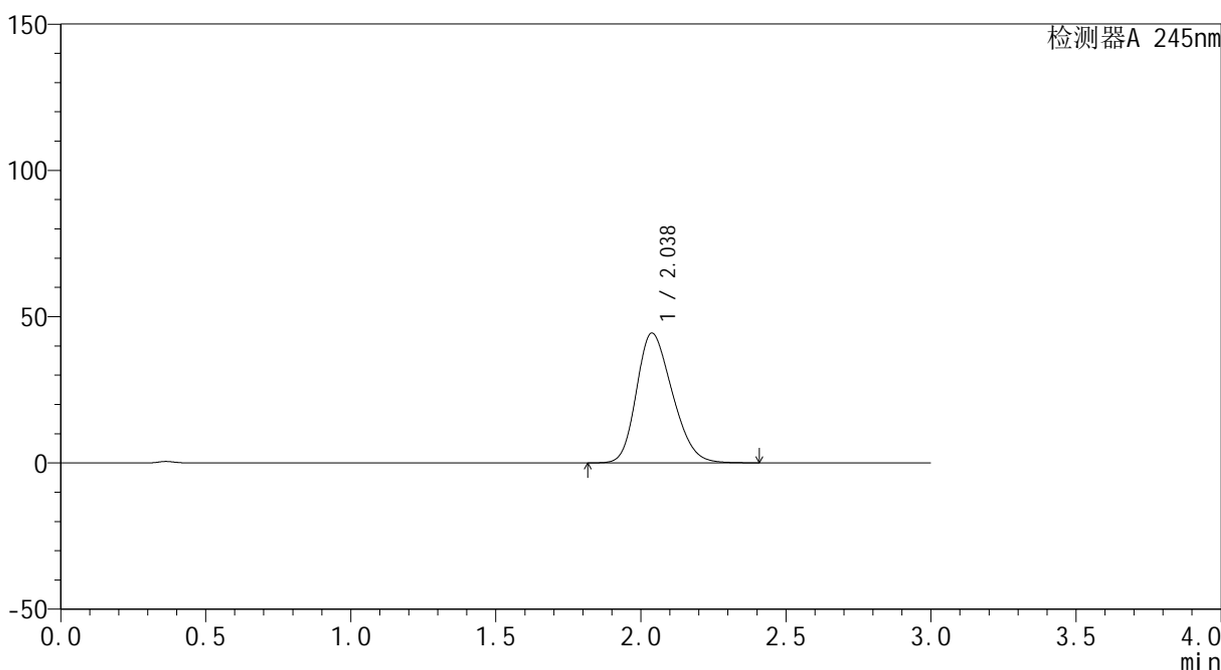
图61 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-807-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:13:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	380501	100.000	44414	1273	1.241	--
总计		380501	100.000	44414			

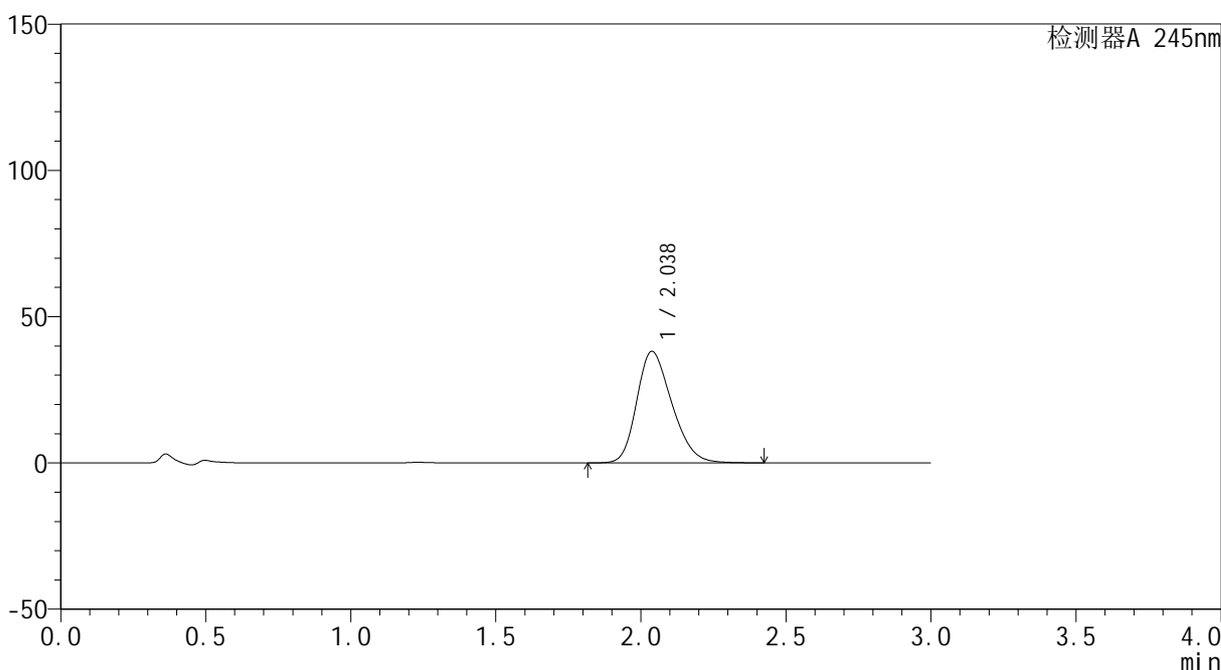
图62 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-808-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 15:17:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:26:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	320779	100.000	38142	1344	1.255	--
总计		320779	100.000	38142			

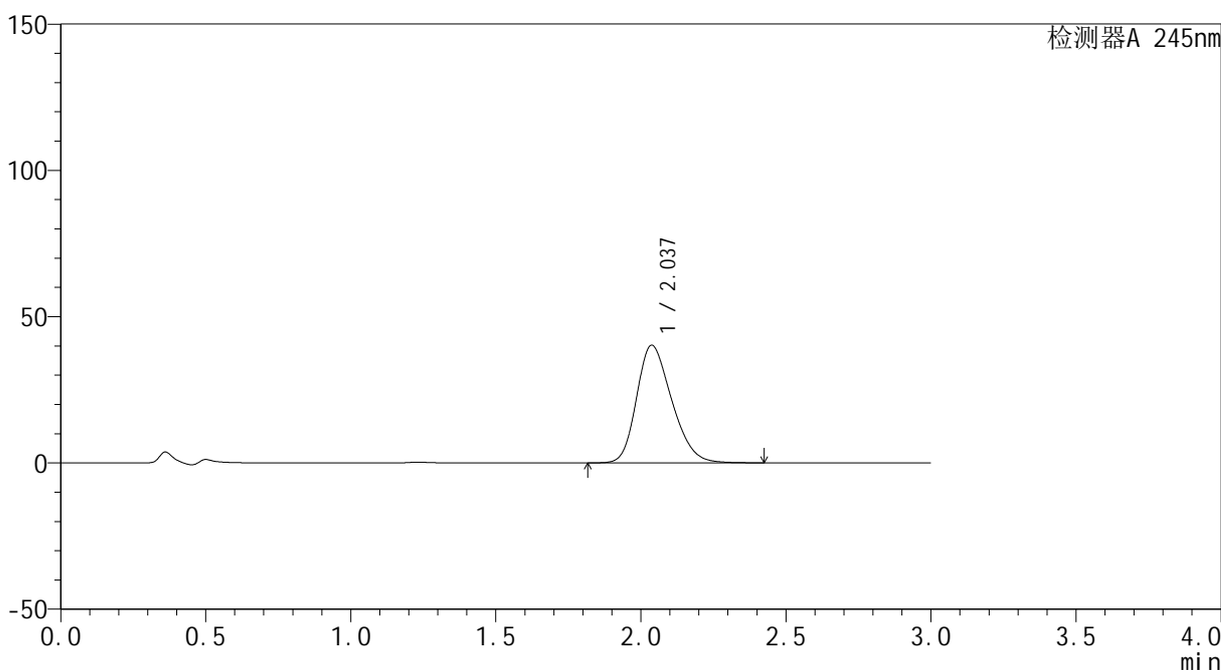
图63 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-809-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:20:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	338604	100.000	40233	1342	1.255	--
总计		338604	100.000	40233			

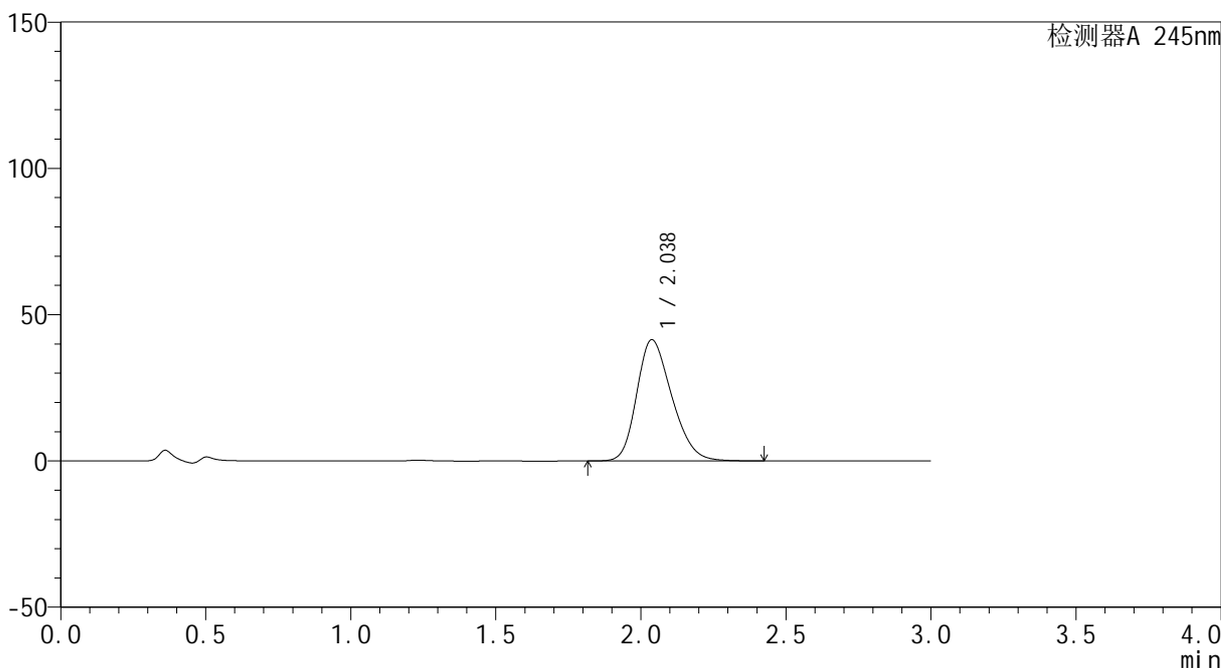
图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-810-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:23:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	348497	100.000	41470	1347	1.256	--
总计		348497	100.000	41470			

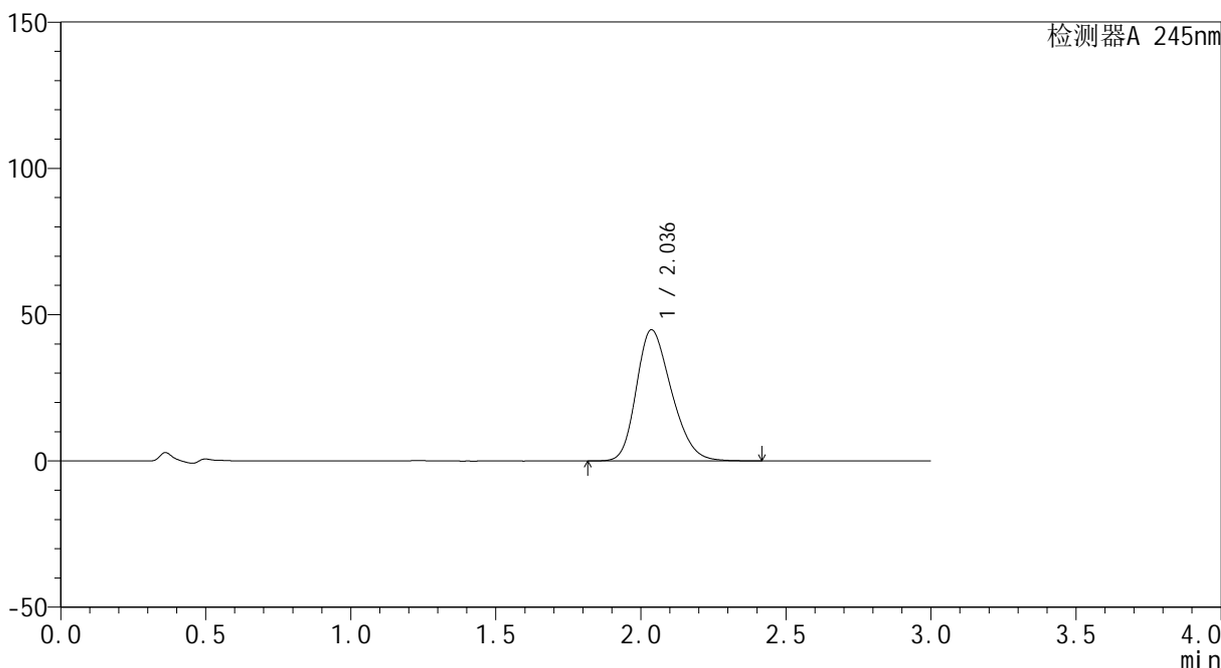
图65 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-811-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:27:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	377125	100.000	44837	1342	1.256	--
总计		377125	100.000	44837			

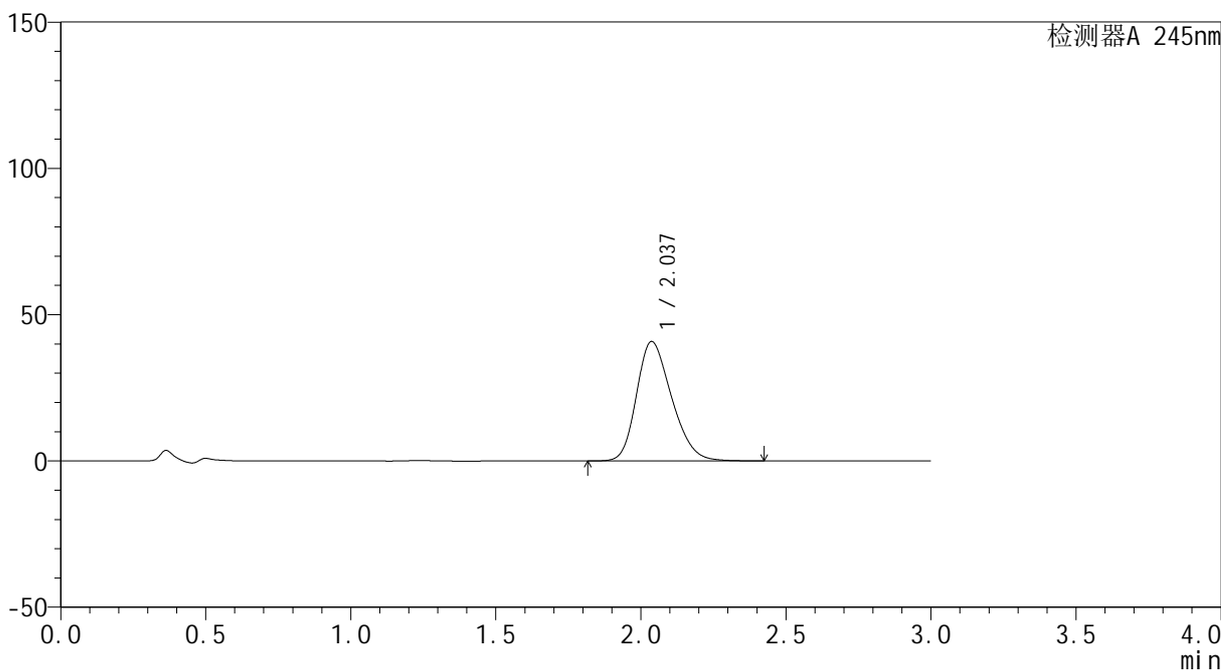
图66 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-812-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:30:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	343166	100.000	40842	1347	1.255	--
总计		343166	100.000	40842			

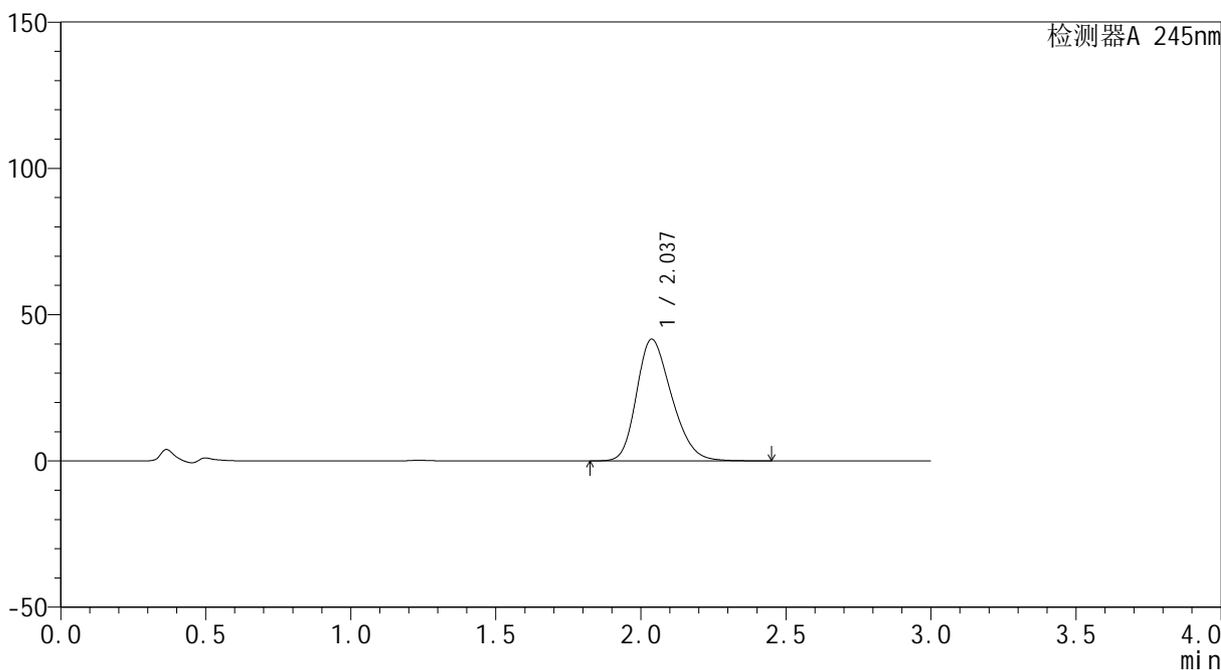
图67 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-813-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:34:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	349615	100.000	41624	1350	1.257	--
总计		349615	100.000	41624			

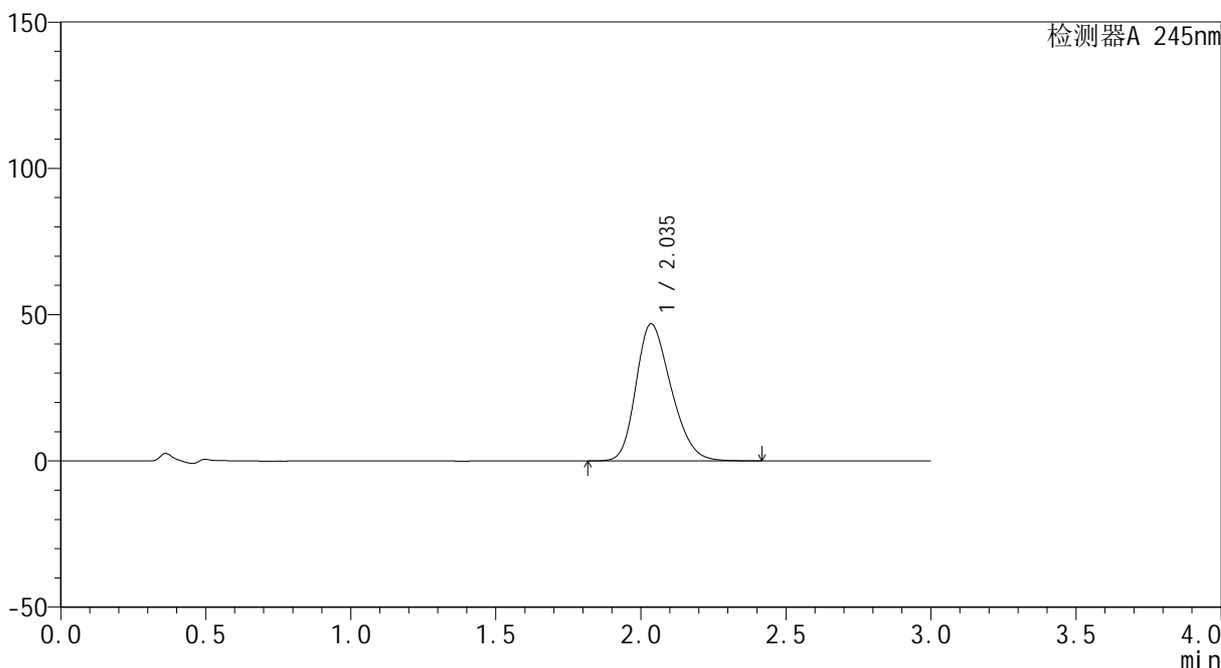
图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-814-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:37:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	394307	100.000	46804	1338	1.256	--
总计		394307	100.000	46804			

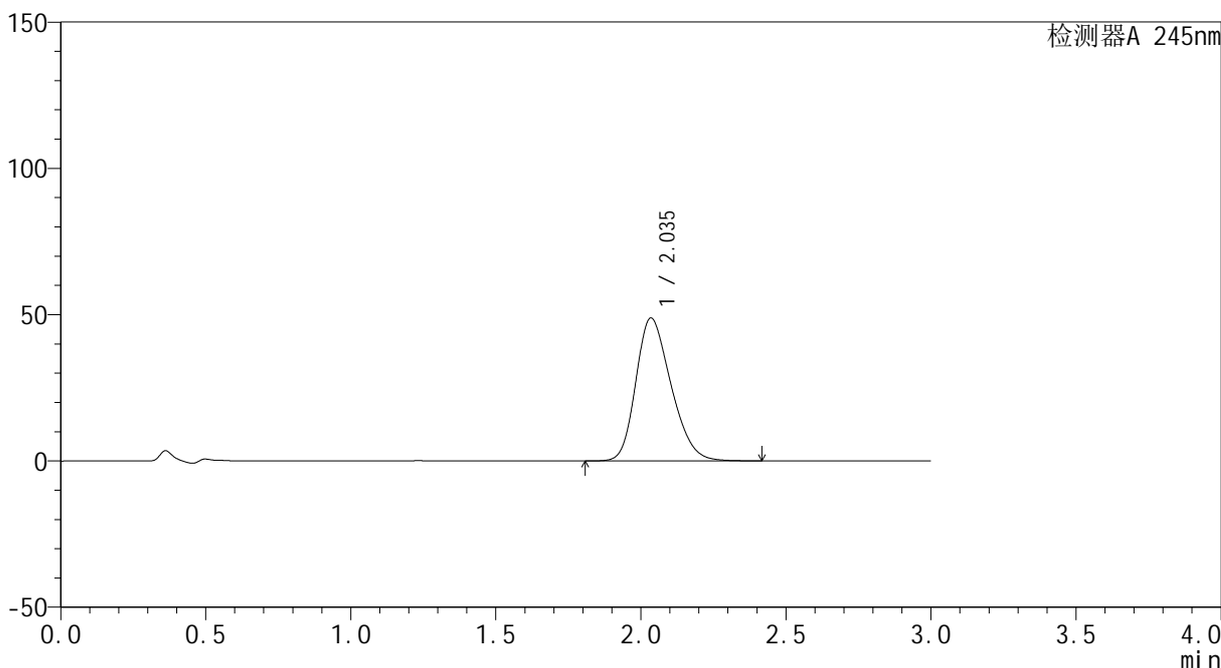
图69 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-815-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:40:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	411052	100.000	48750	1336	1.257	--
总计		411052	100.000	48750			

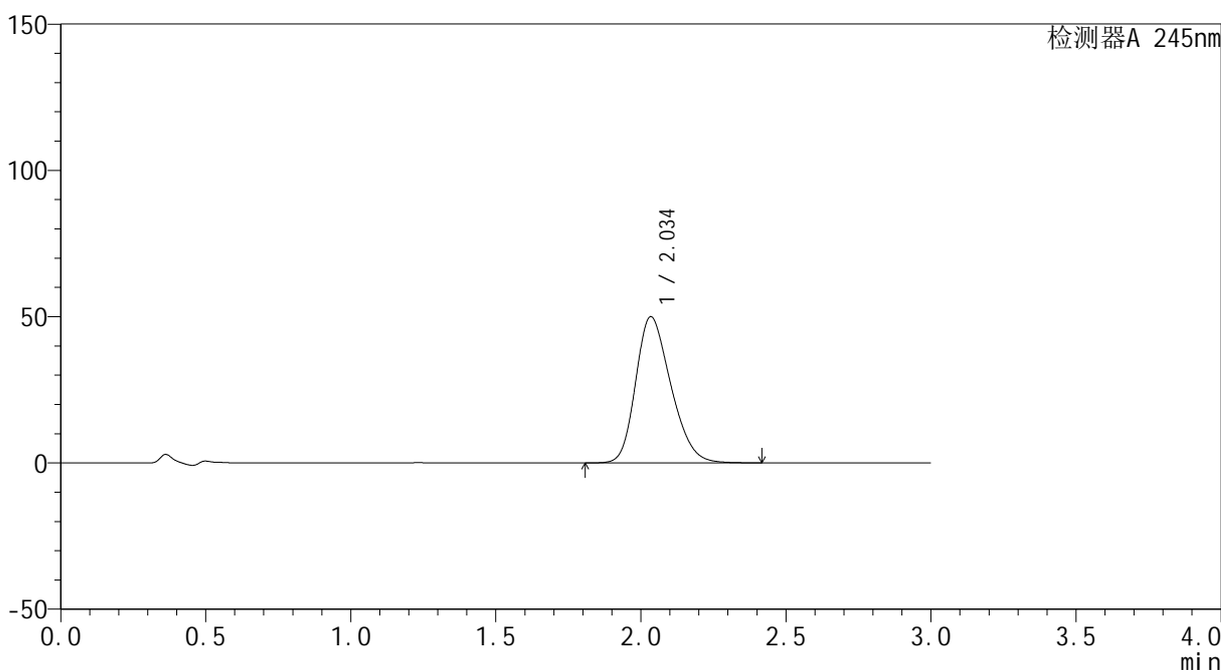
图70 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-816-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:44:22	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	420500	100.000	49861	1337	1.258	--
总计		420500	100.000	49861			

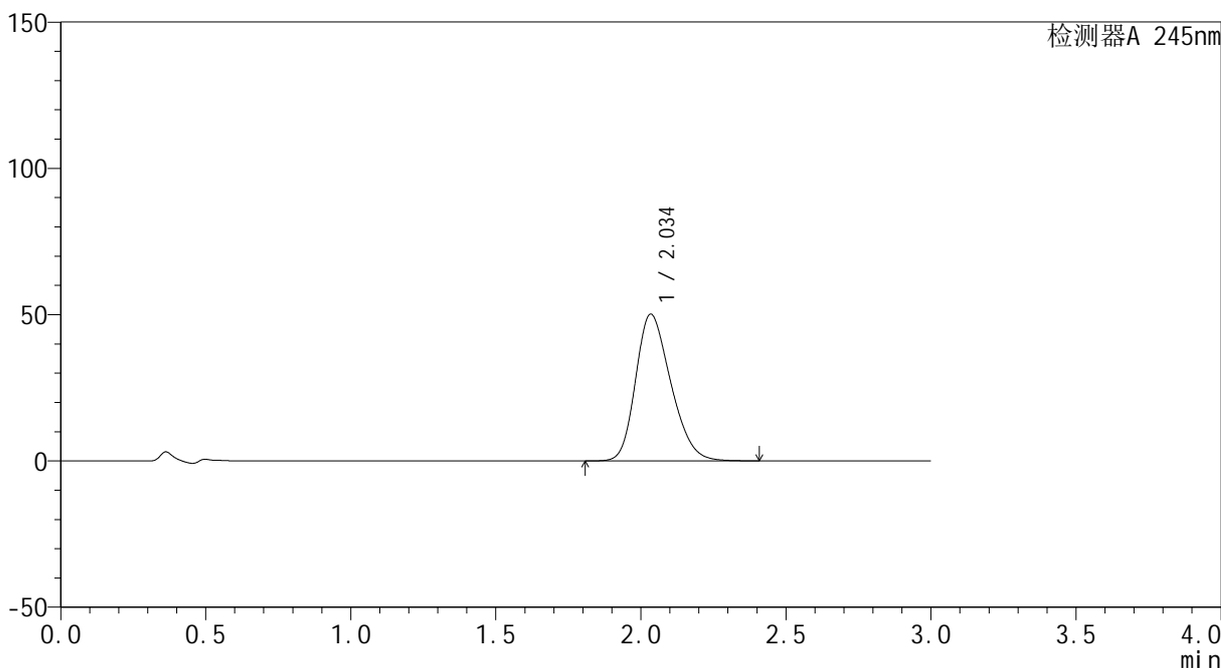
图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-817-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:47:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	422026	100.000	50078	1338	1.258	--
总计		422026	100.000	50078			

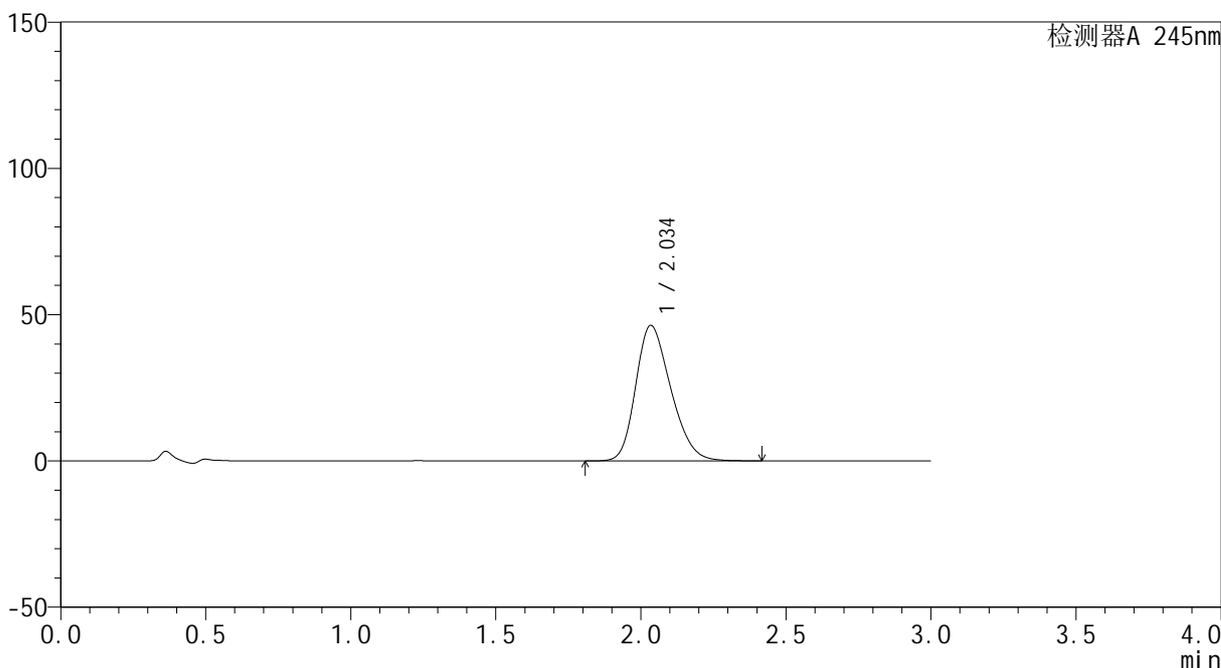
图72 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-818-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 15:51:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

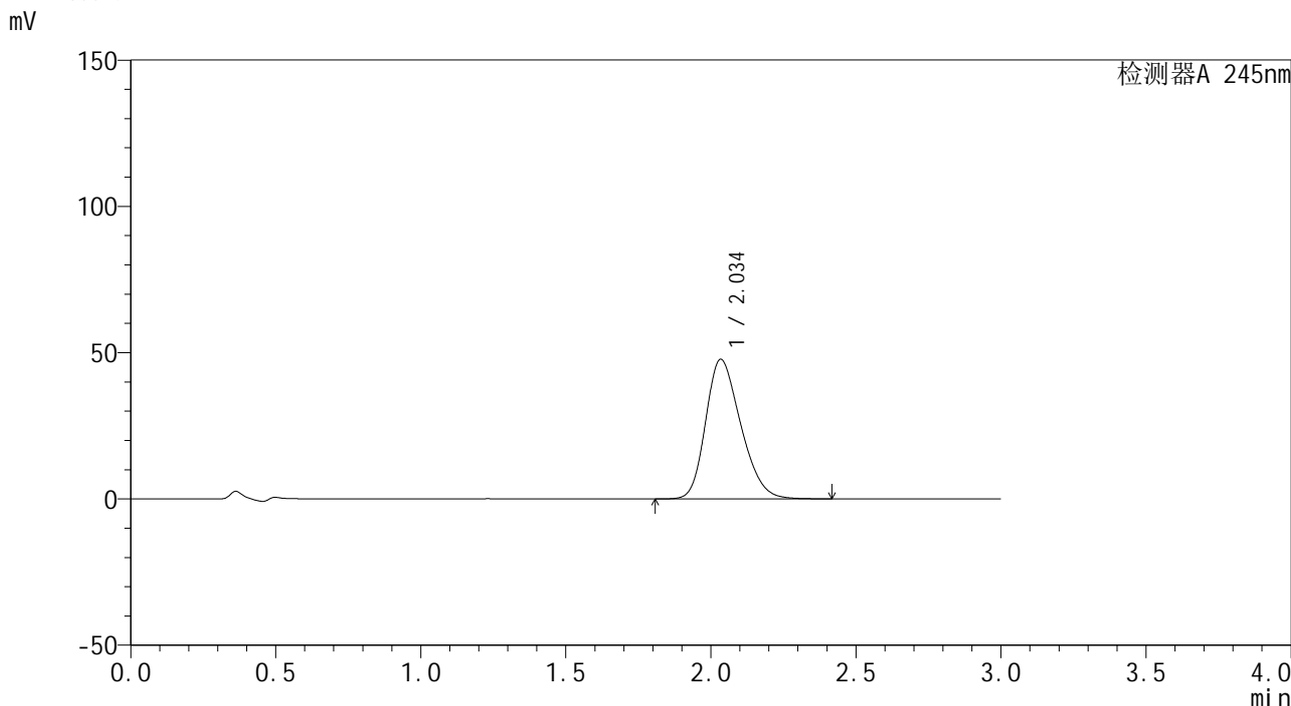
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	389403	100.000	46218	1341	1.257	--
总计		389403	100.000	46218			

图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-819-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 15:54:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:26:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	400938	100.000	47619	1342	1.257	--
总计		400938	100.000	47619			

图74 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



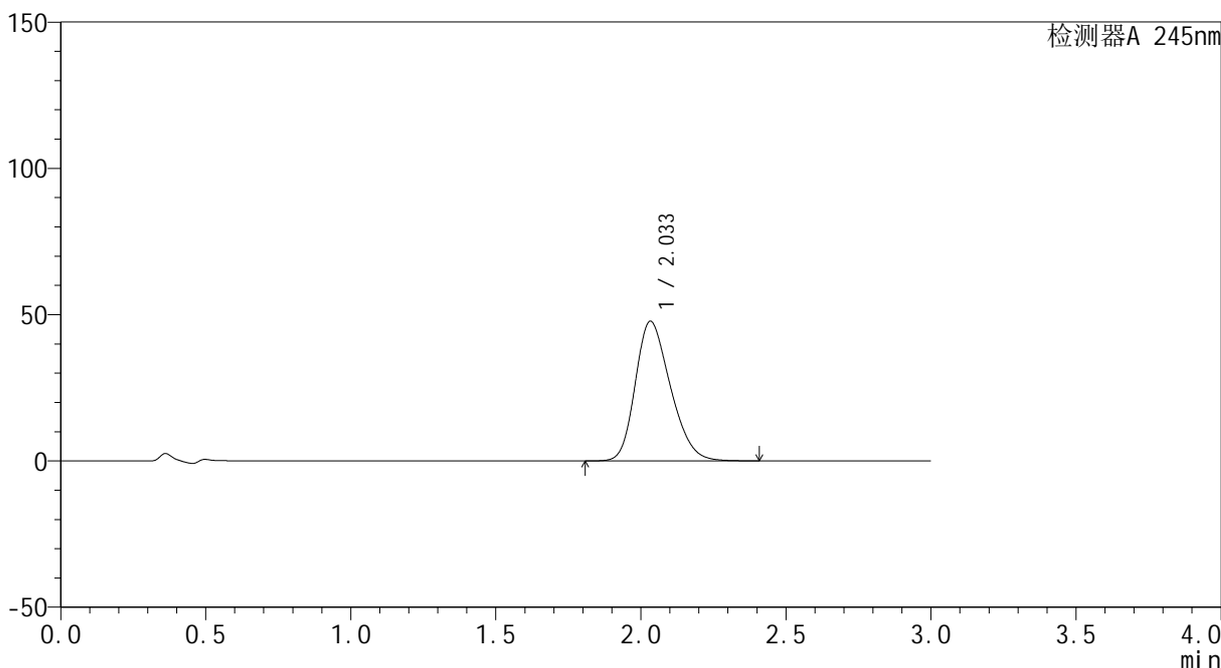
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-820-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/07/01 15:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:26:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	401153	100.000	47713	1339	1.257	--
总计		401153	100.000	47713			

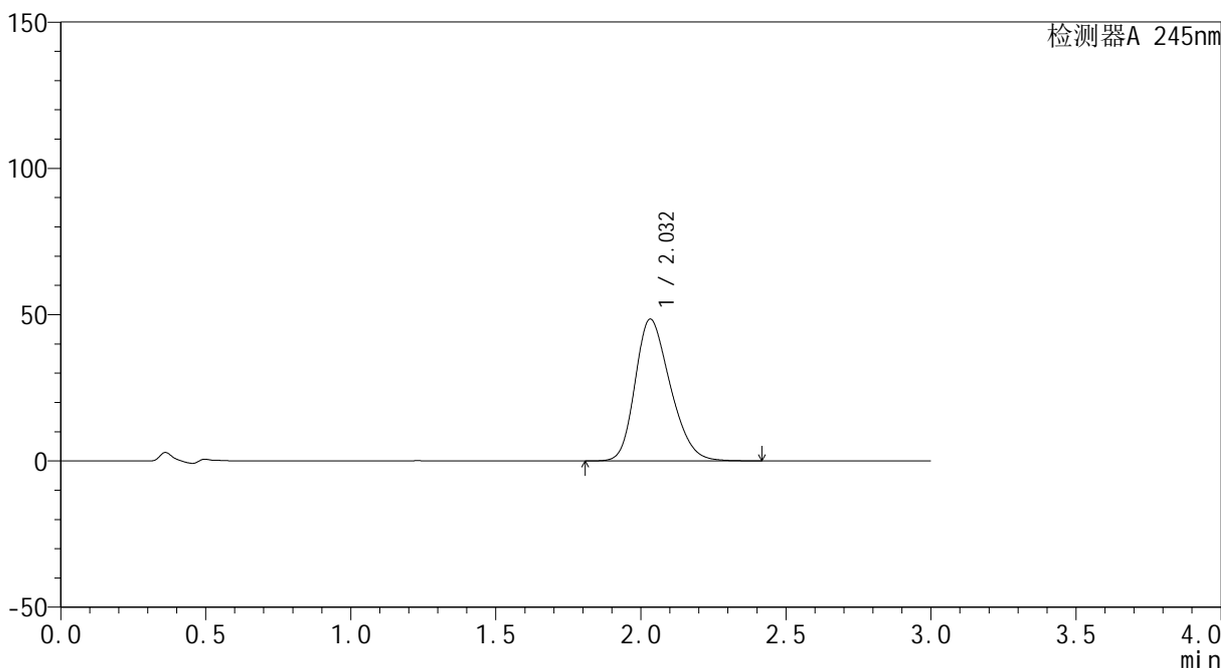
图75 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-821-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:01:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	407375	100.000	48457	1338	1.257	--
总计		407375	100.000	48457			

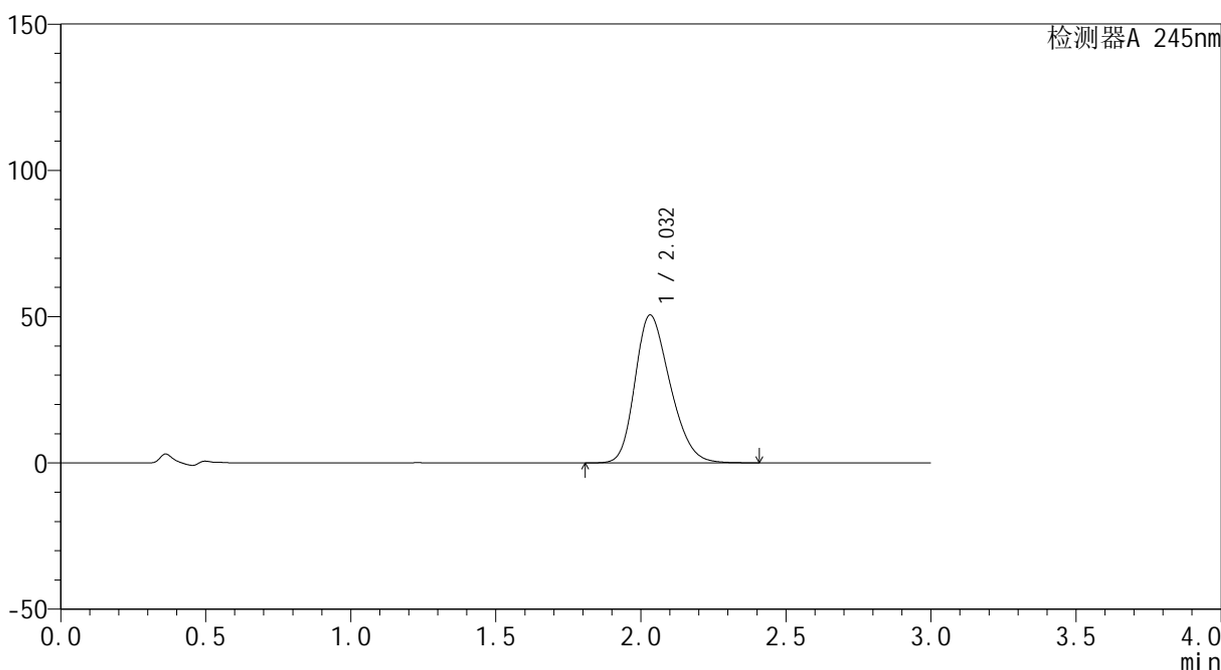
图76 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-822-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 16:04:45	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:26:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	424819	100.000	50573	1338	1.257	--
总计		424819	100.000	50573			

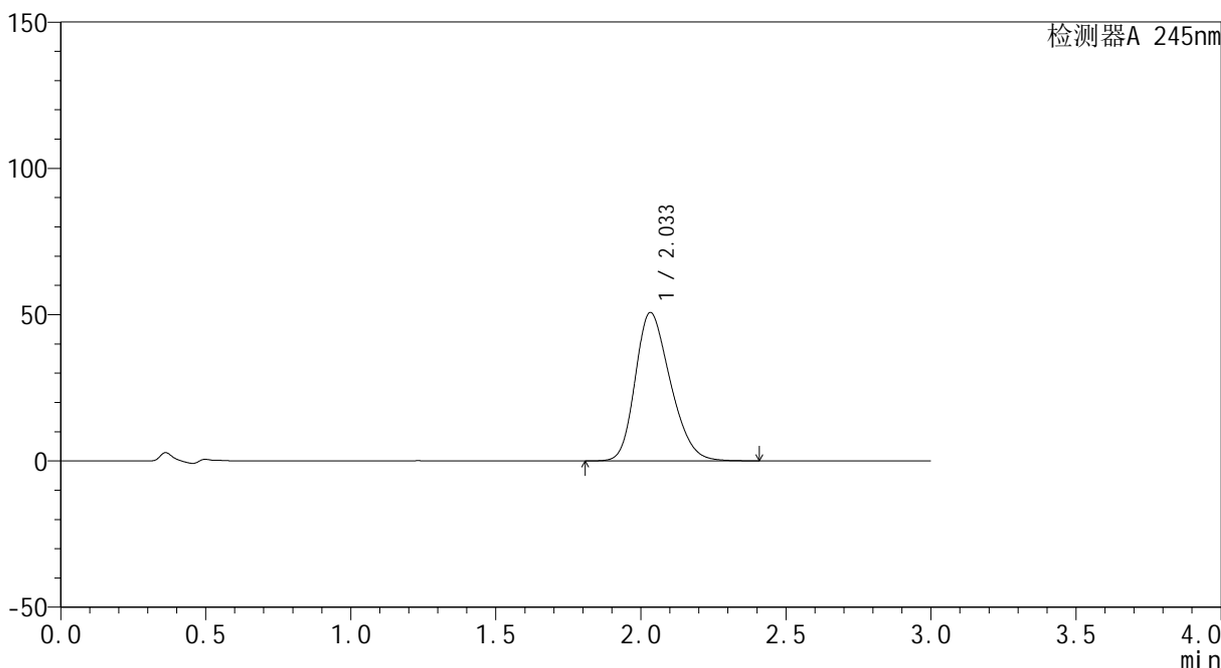
图77 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-823-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:08:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	426555	100.000	50694	1336	1.257	--
总计		426555	100.000	50694			

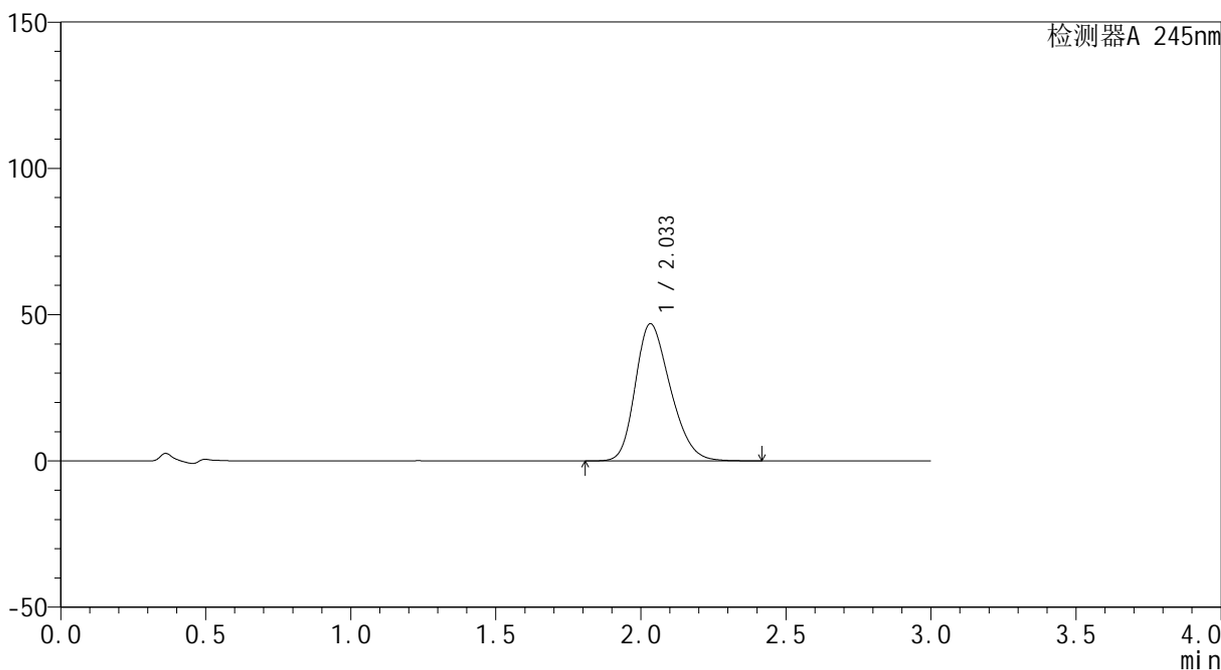
图78 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-824-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:11:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	393594	100.000	46860	1343	1.257	--
总计		393594	100.000	46860			

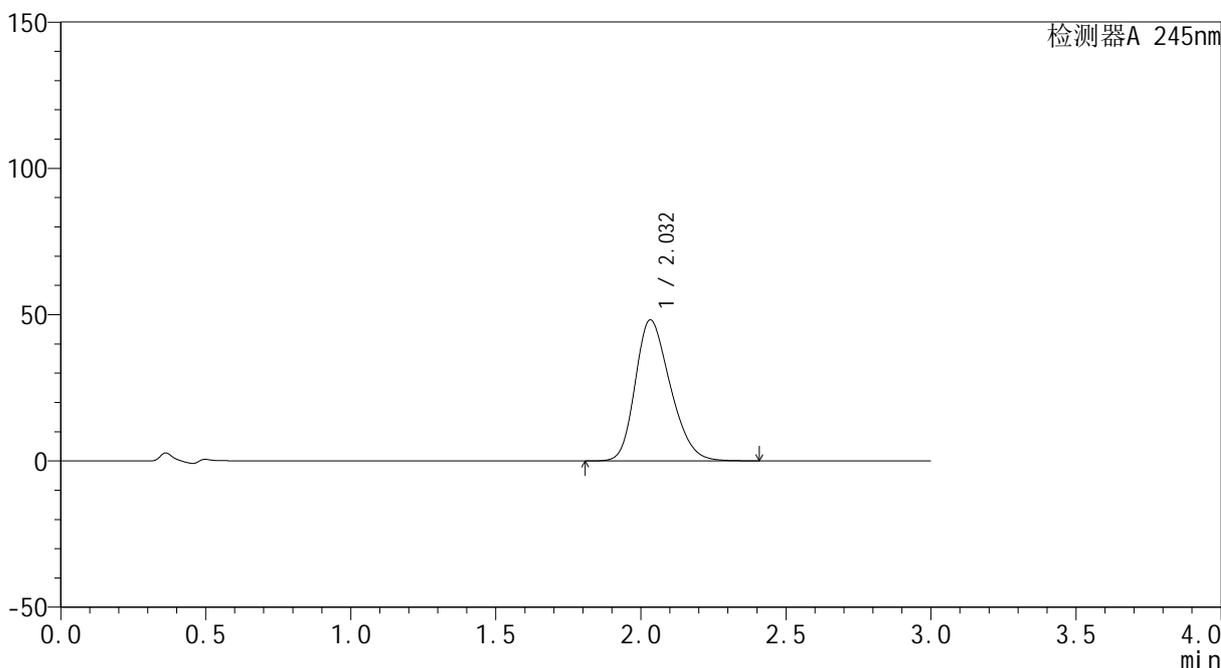
图79 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-825-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:14:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	404439	100.000	48186	1345	1.257	--
总计		404439	100.000	48186			

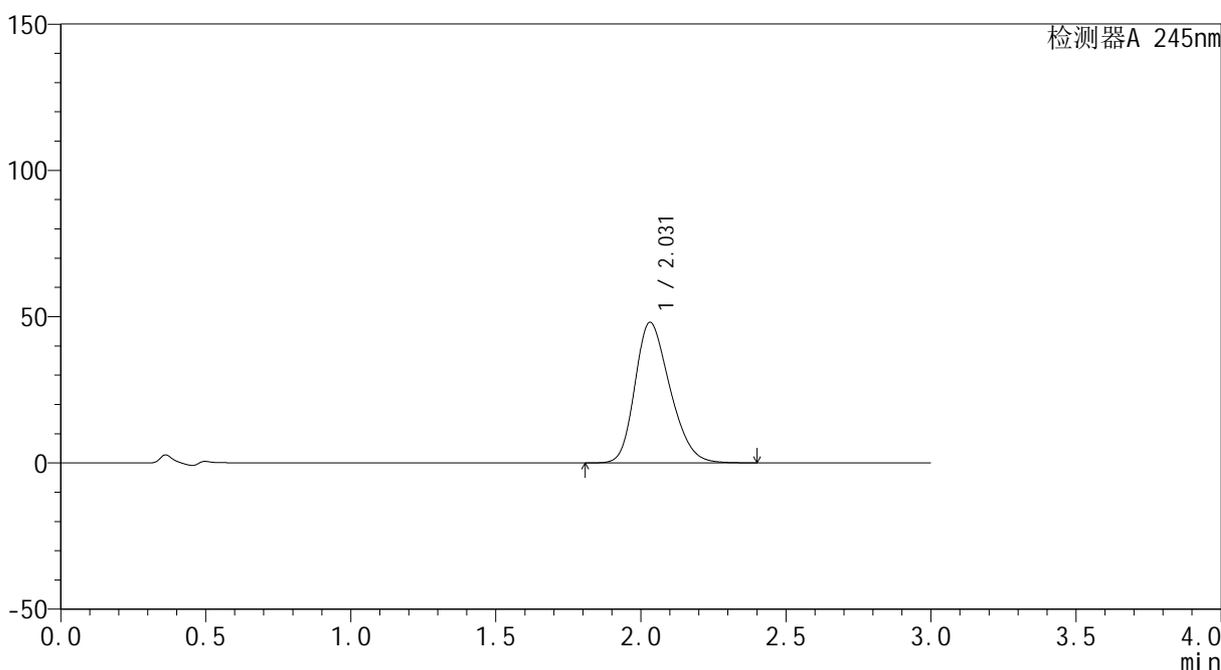
图80 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-826-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:18:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	403138	100.000	48064	1343	1.256	--
总计		403138	100.000	48064			

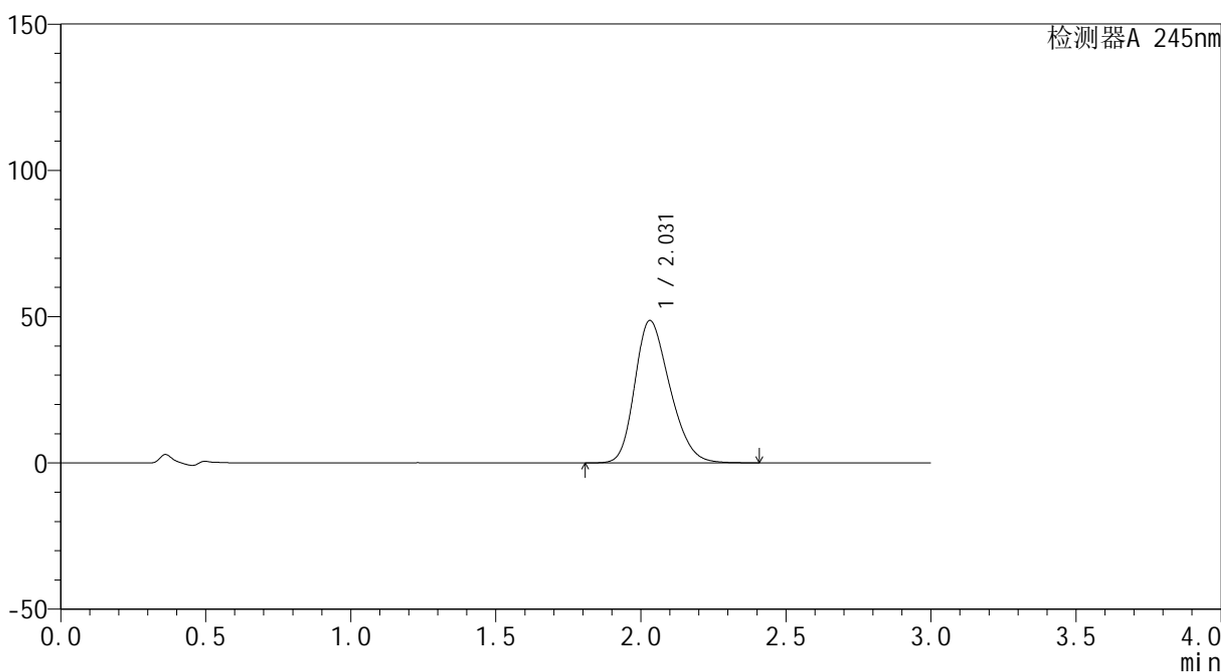
图81 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-827-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:21:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	408774	100.000	48702	1339	1.256	--
总计		408774	100.000	48702			

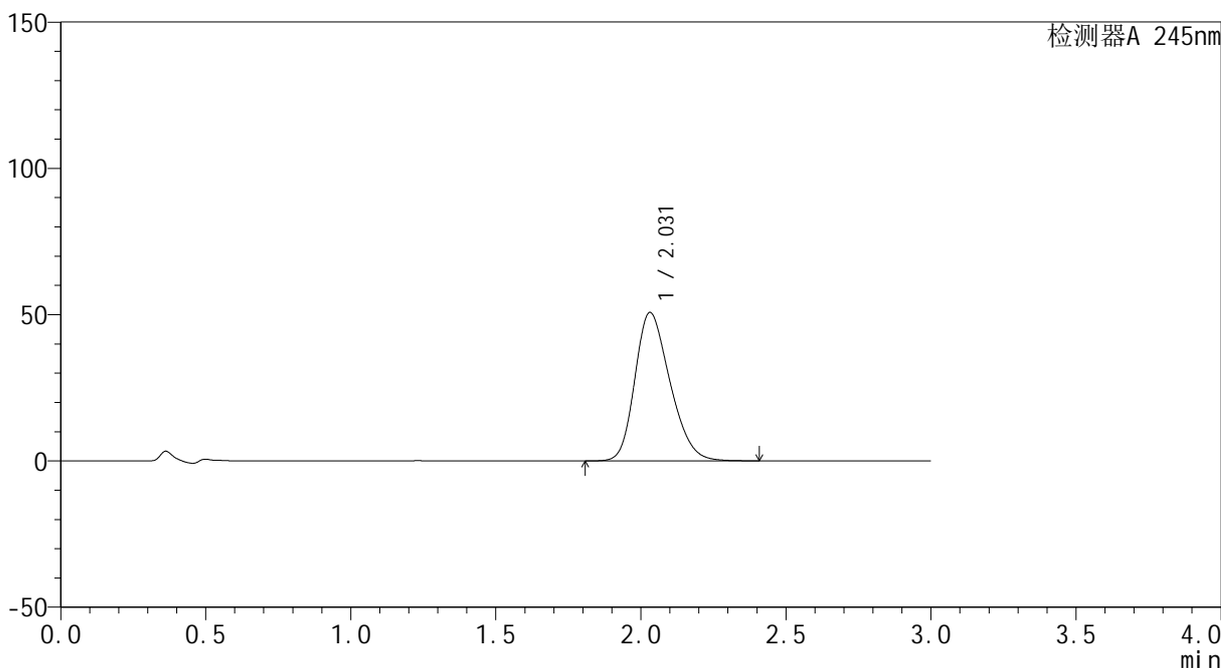
图82 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-828-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:25:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	425815	100.000	50759	1342	1.257	--
总计		425815	100.000	50759			

图83 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1



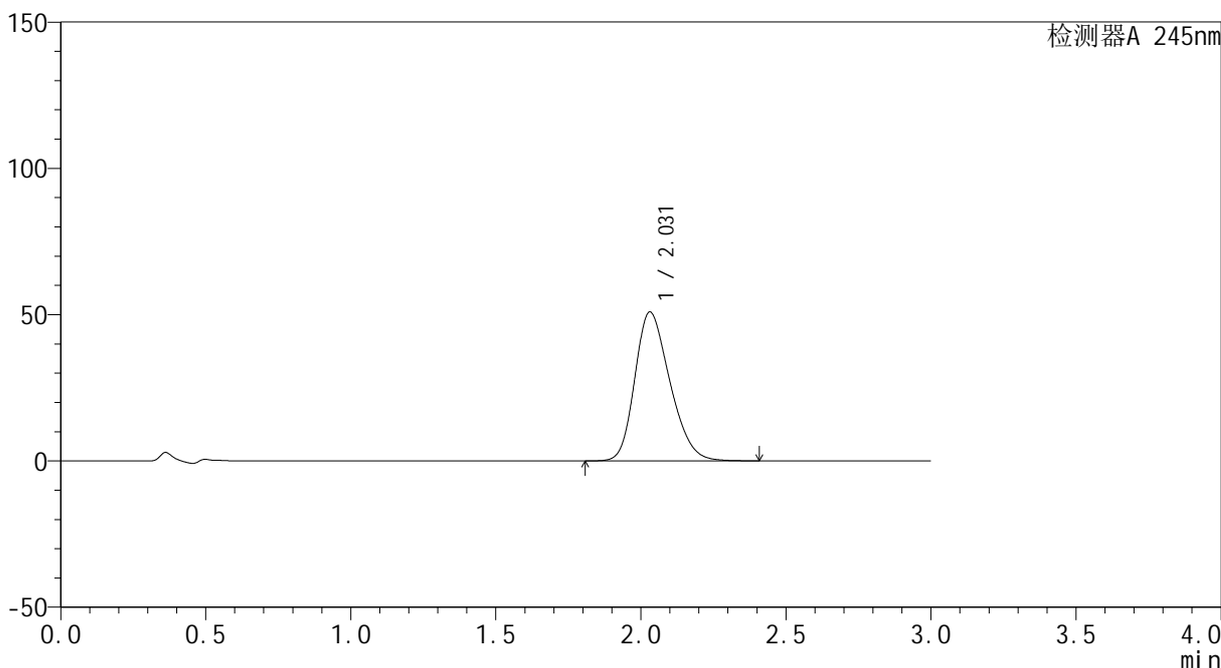
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-829-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:28:33	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	427274	100.000	50916	1340	1.257	--
总计		427274	100.000	50916			

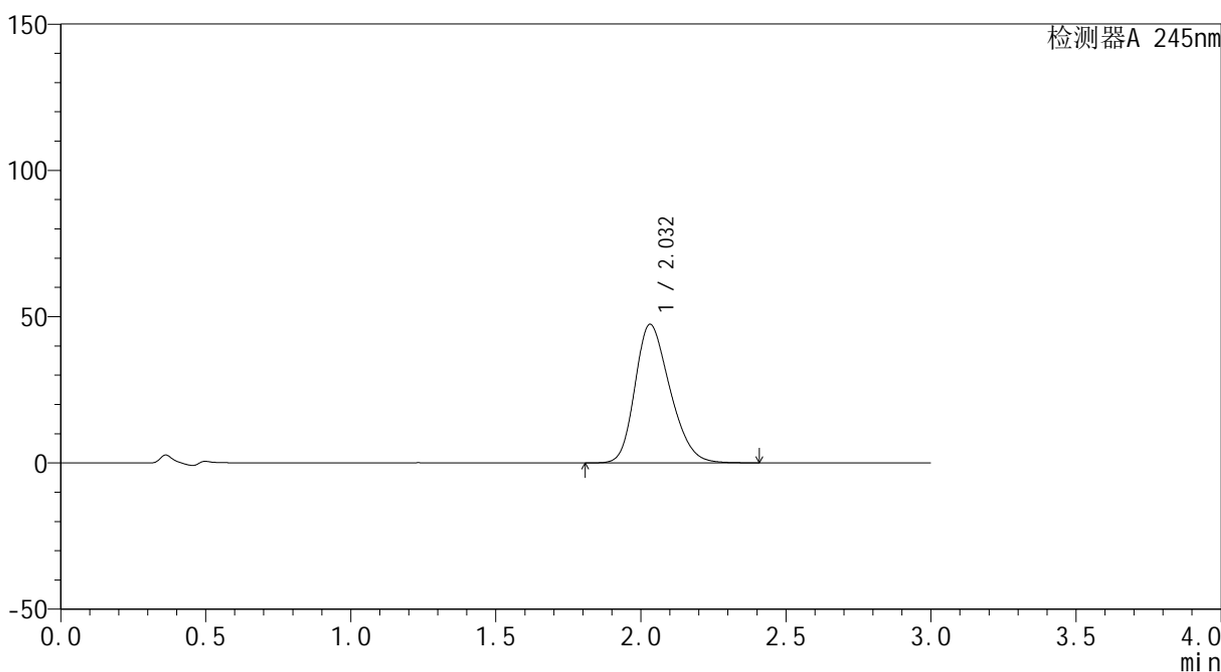
图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-830-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:31:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	397180	100.000	47375	1345	1.256	--
总计		397180	100.000	47375			

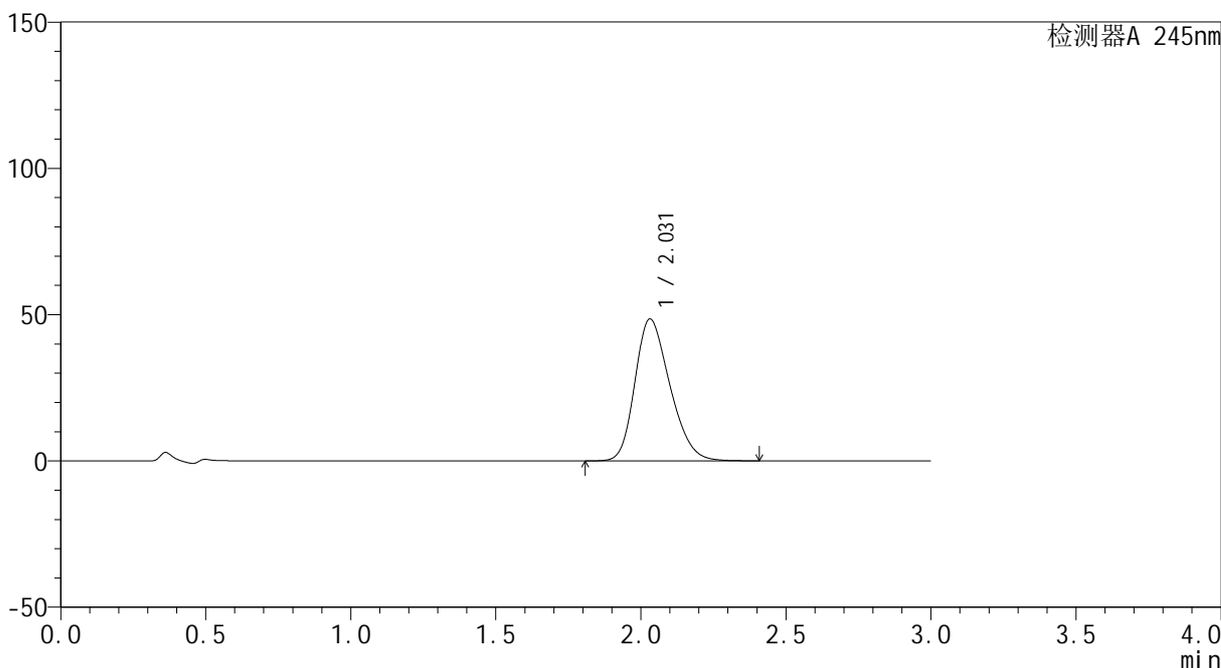
图85 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-831-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:35:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	406548	100.000	48524	1346	1.256	--
总计		406548	100.000	48524			

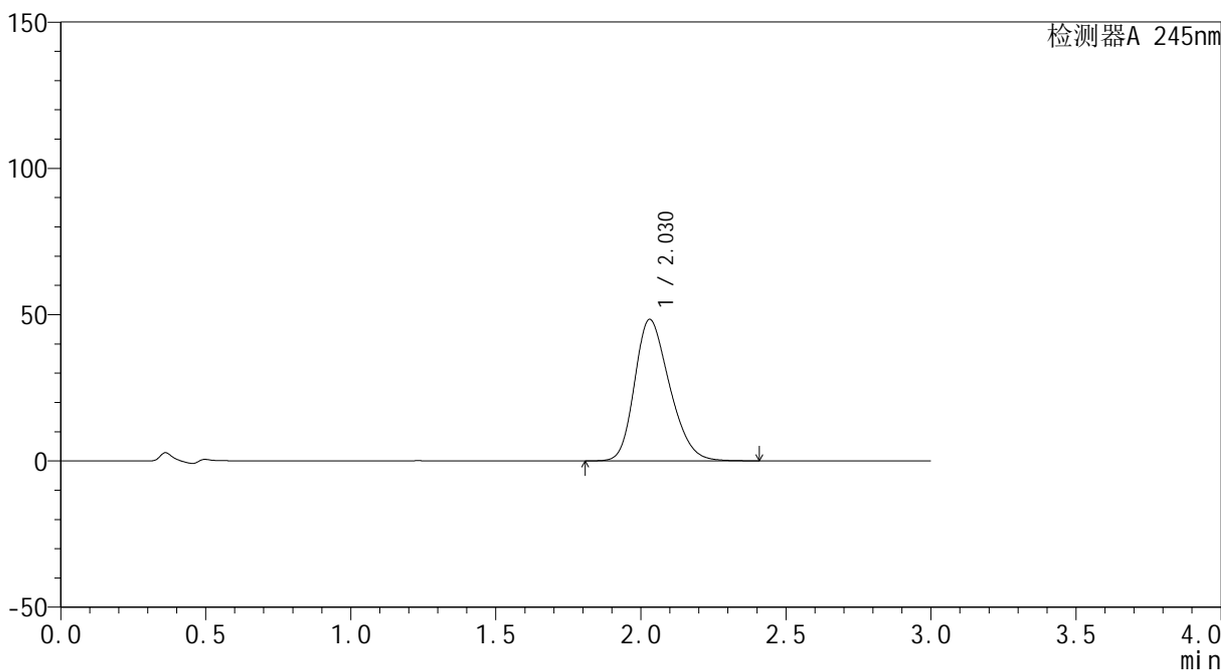
图86 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-832-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:38:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	404952	100.000	48387	1348	1.256	--
总计		404952	100.000	48387			

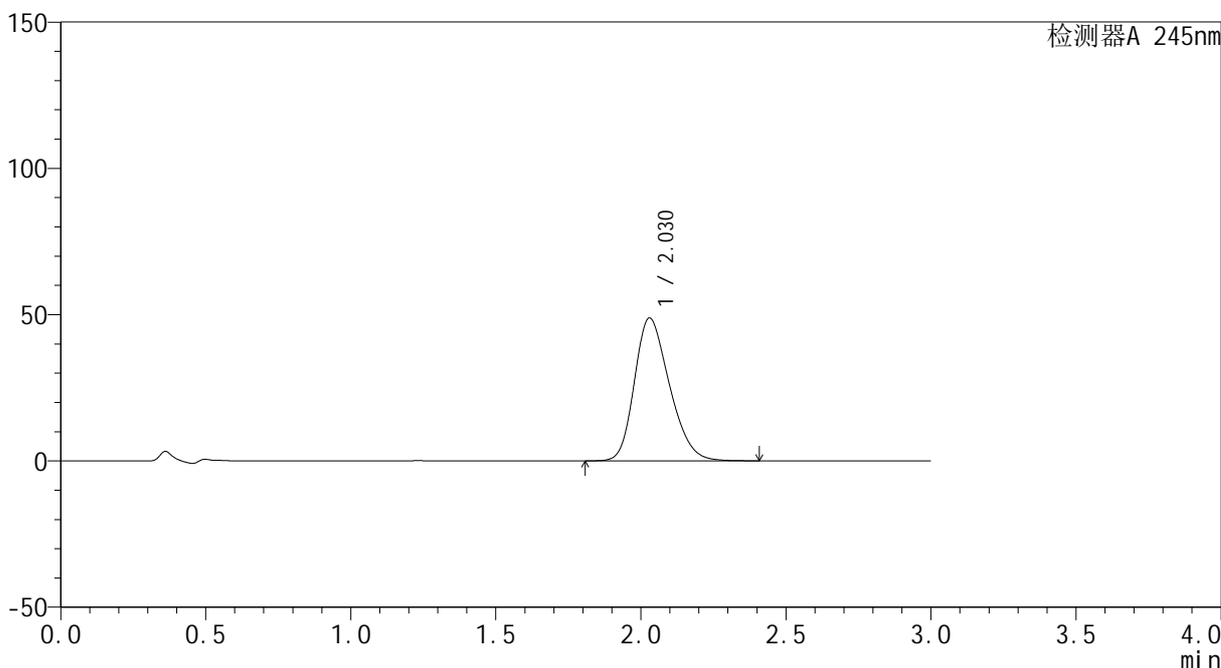
图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-833-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:42:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	409203	100.000	48849	1344	1.256	--
总计		409203	100.000	48849			

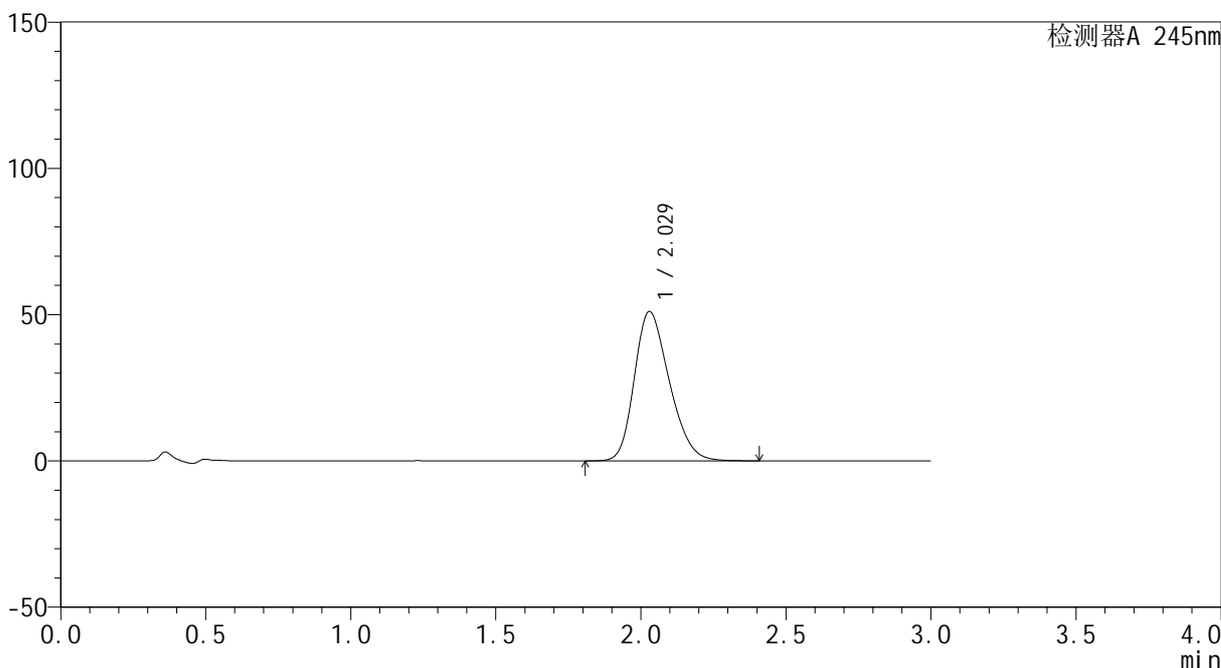
图88 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-834-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:45:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	427983	100.000	51091	1344	1.257	--
总计		427983	100.000	51091			

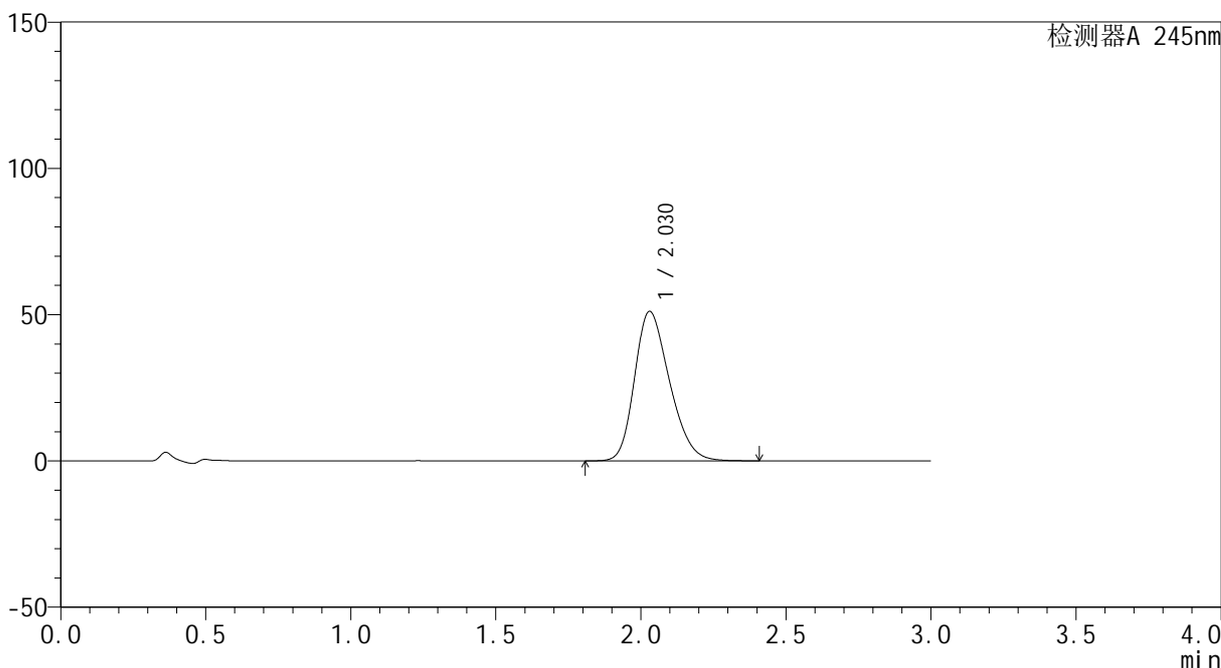
图89 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-835-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:49:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	428079	100.000	51147	1348	1.257	--
总计		428079	100.000	51147			

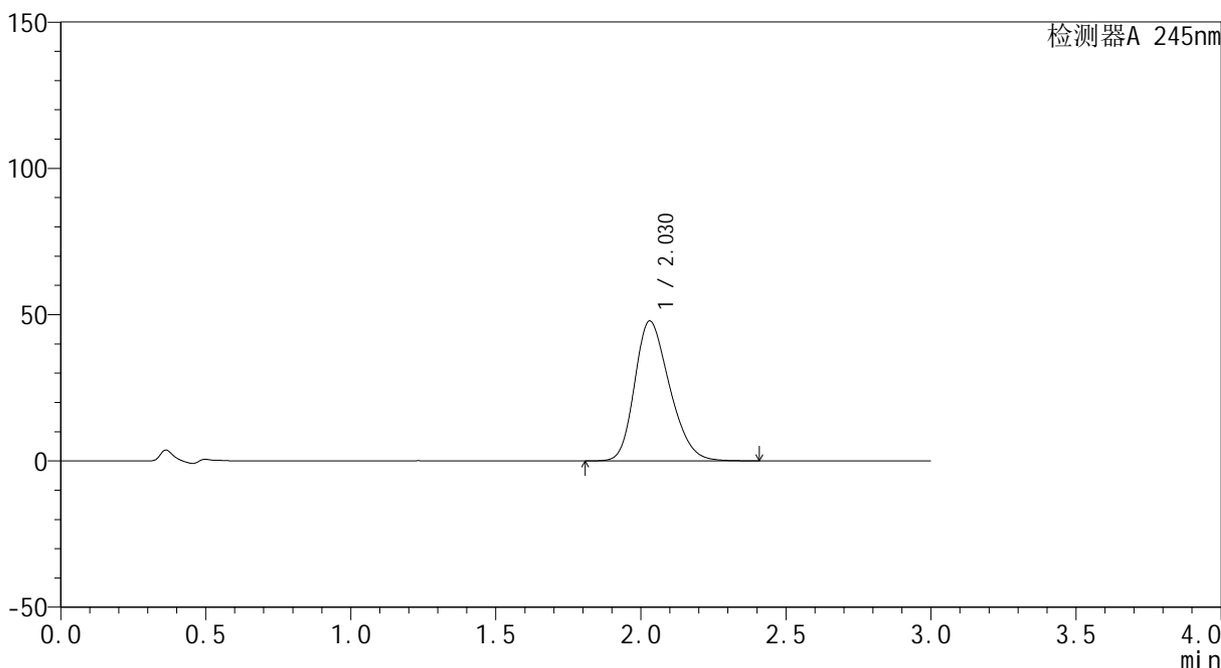
图90 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-836-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:52:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	400008	100.000	47851	1352	1.256	--
总计		400008	100.000	47851			

图91 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



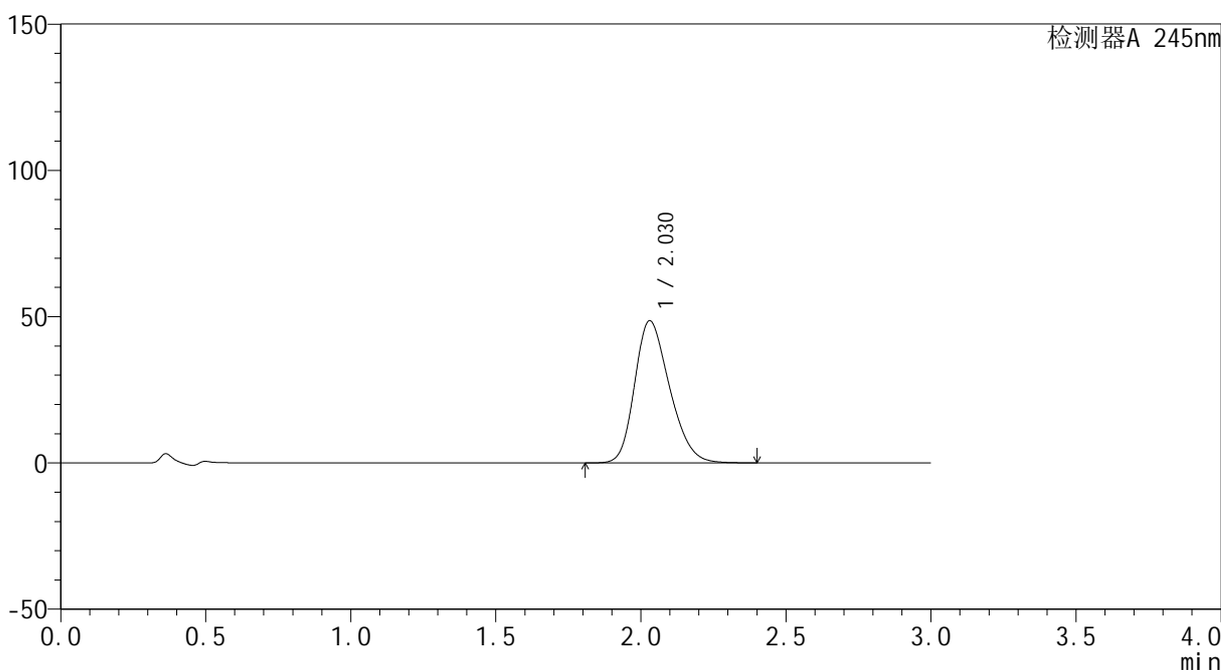
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-837-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:55:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	406705	100.000	48645	1351	1.256	--
总计		406705	100.000	48645			

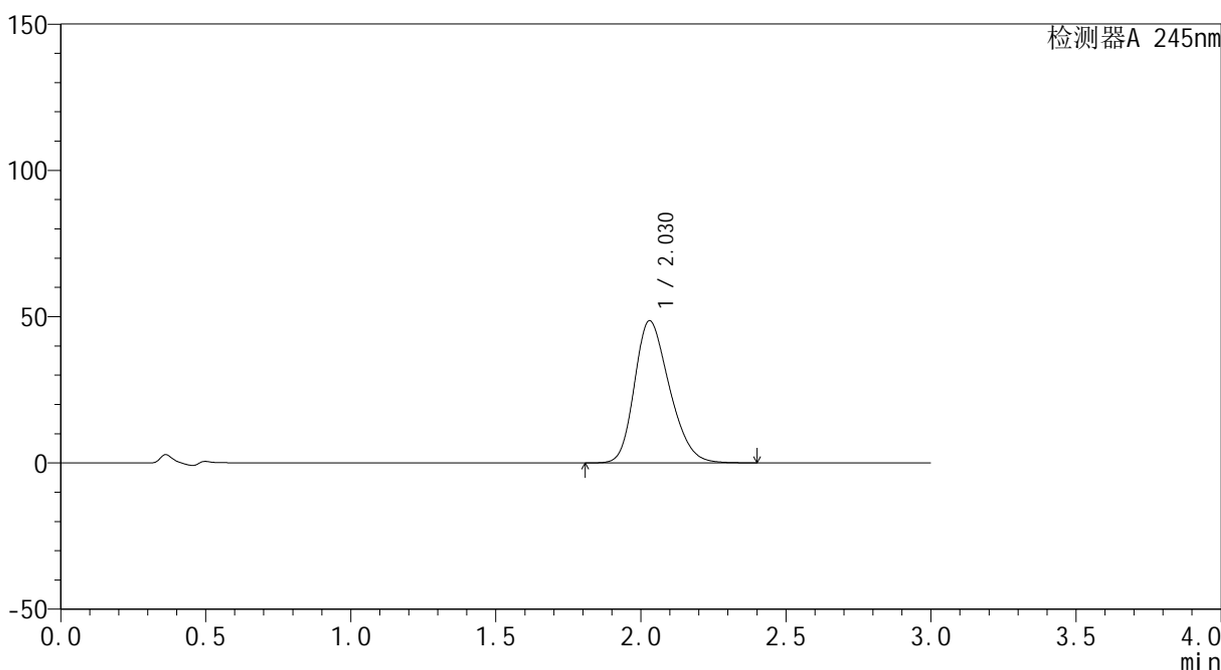
图92 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-838-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 16:59:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	406542	100.000	48646	1351	1.256	--
总计		406542	100.000	48646			

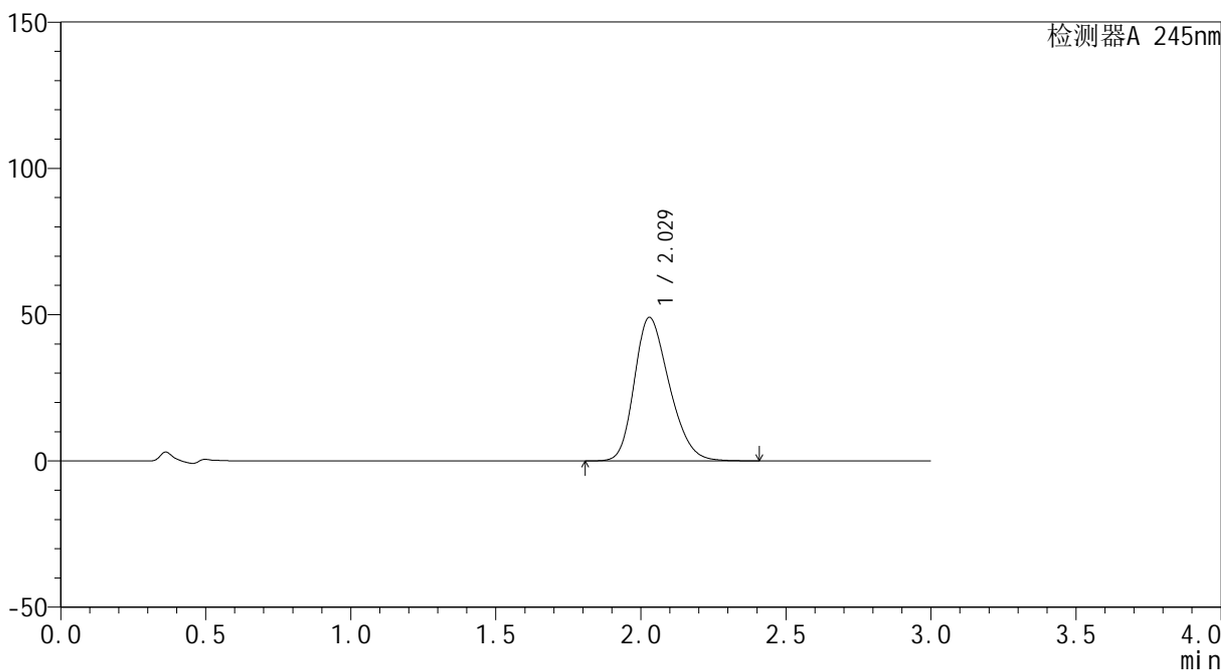
图93 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-839-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 17:02:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:27:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	410431	100.000	49080	1350	1.256	--
总计		410431	100.000	49080			

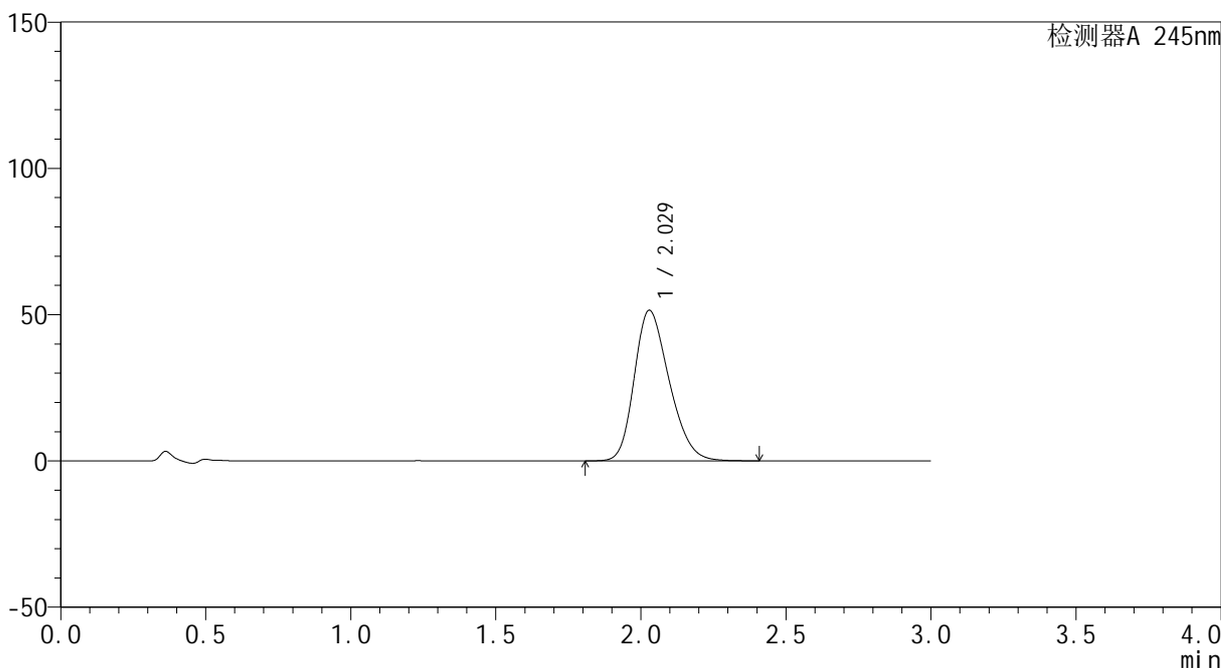
图94 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-840-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:06:02	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	430695	100.000	51503	1350	1.257	--
总计		430695	100.000	51503			

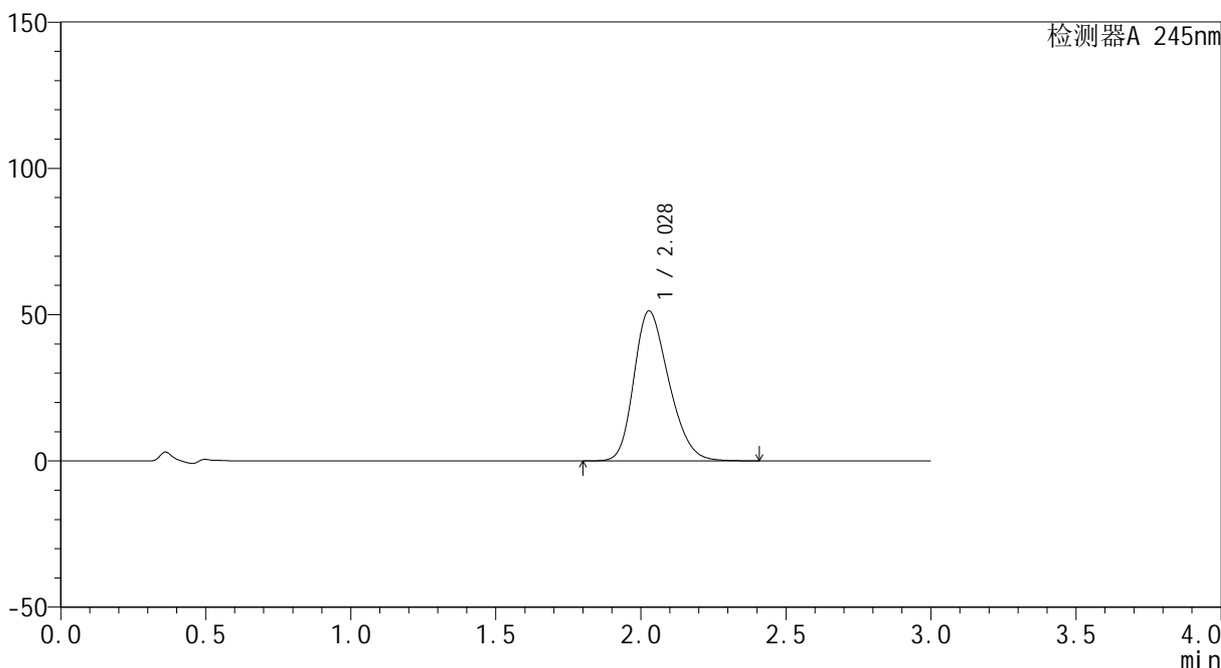
图95 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-841-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:09:25	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	428618	100.000	51222	1349	1.257	--
总计		428618	100.000	51222			

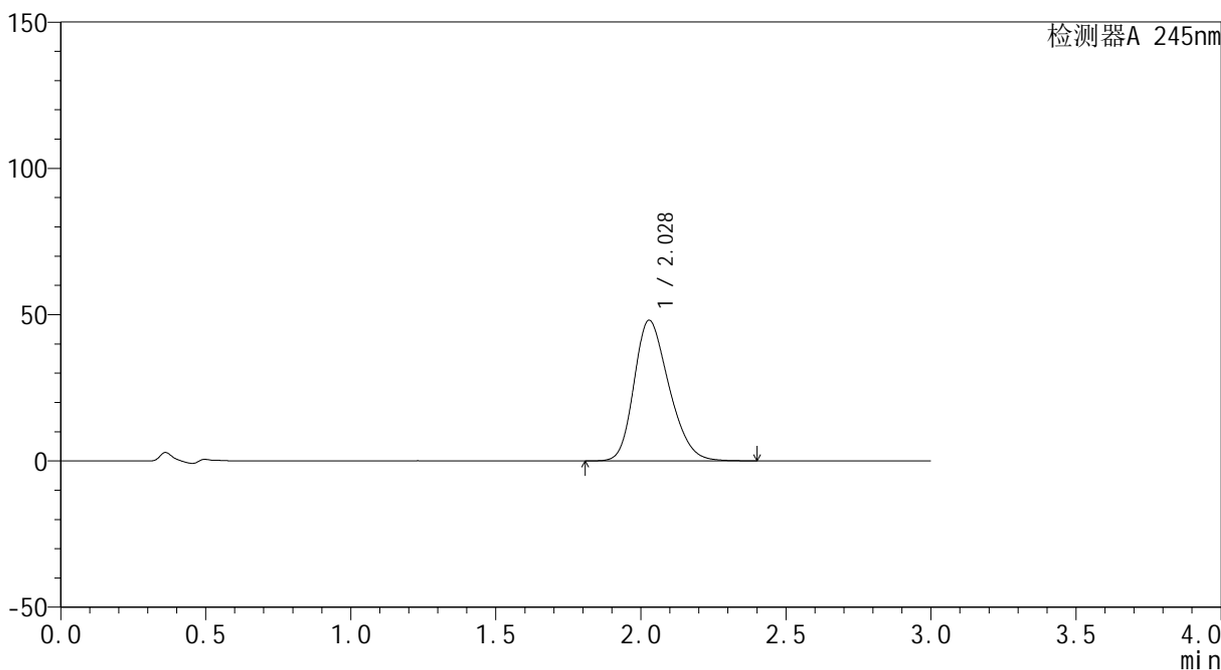
图96 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-842-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:12:50	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	401778	100.000	48092	1353	1.256	--
总计		401778	100.000	48092			

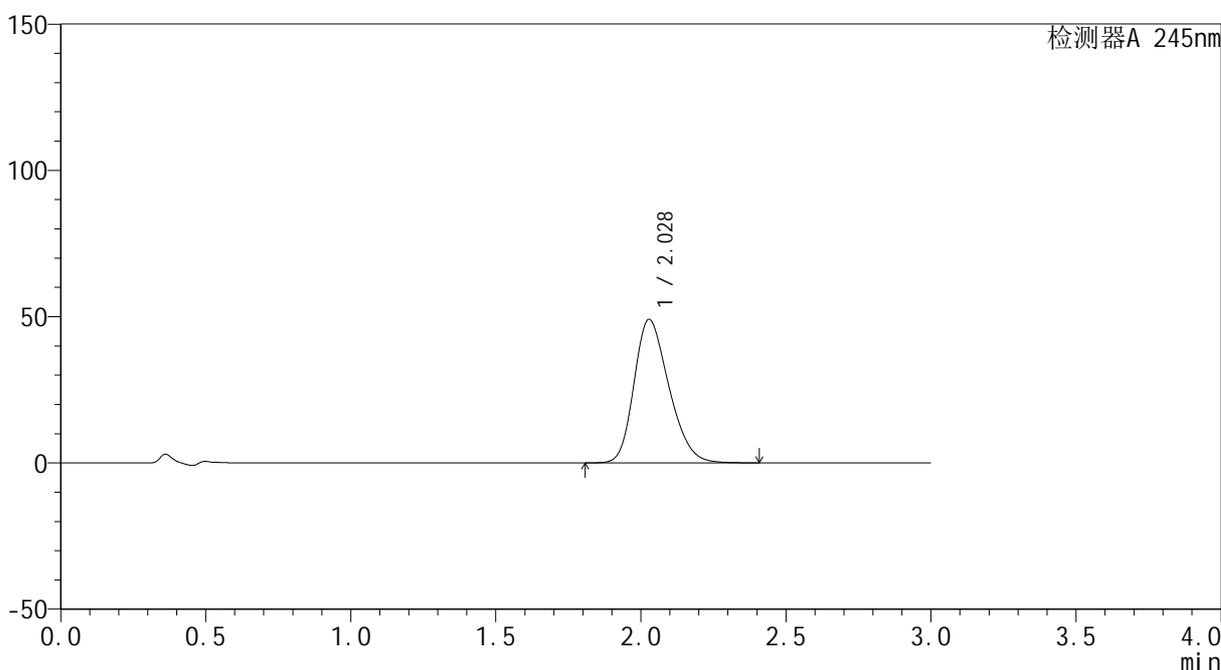
图97 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-843-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:16:14	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	409845	100.000	49068	1354	1.256	--
总计		409845	100.000	49068			

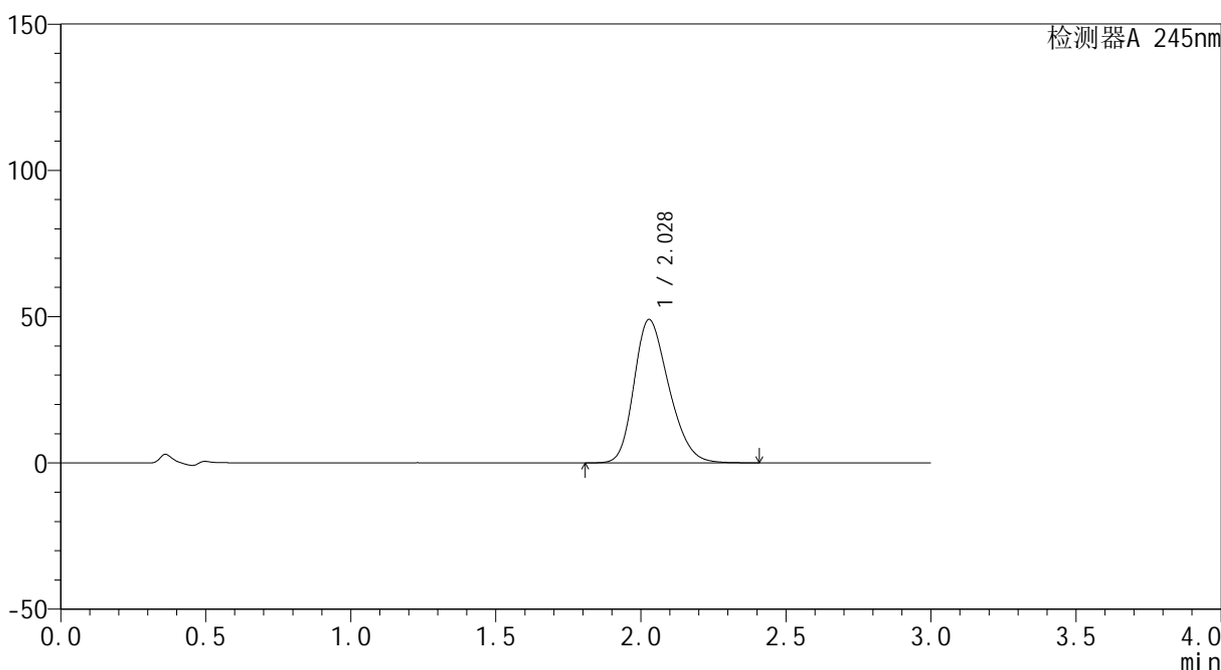
图98 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-844-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:19:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	409181	100.000	49007	1356	1.256	--
总计		409181	100.000	49007			

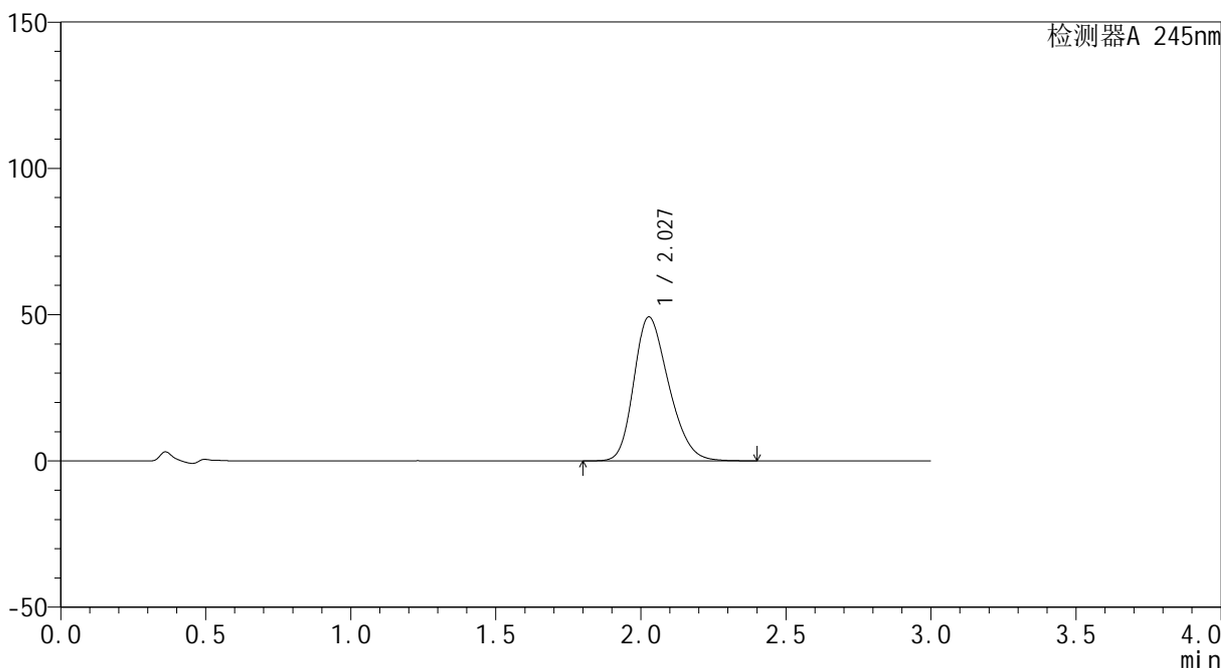
图99 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-845-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:23:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	410968	100.000	49184	1354	1.256	--
总计		410968	100.000	49184			

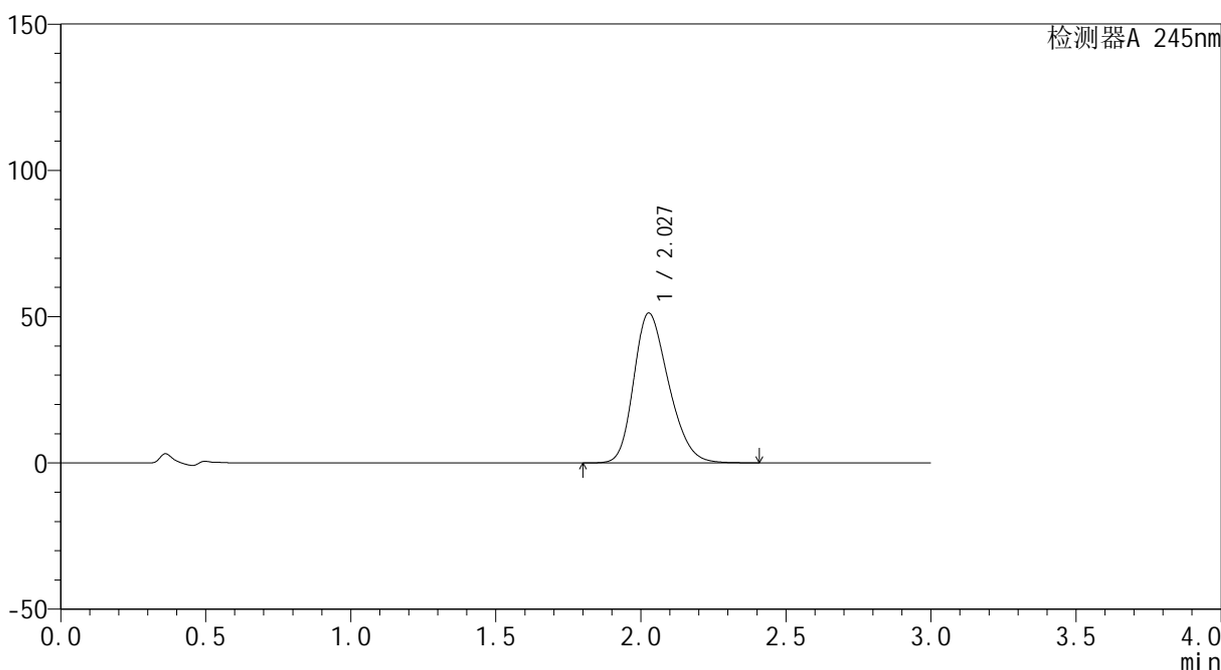
图100 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-846-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:26:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	427984	100.000	51174	1352	1.257	--
总计		427984	100.000	51174			

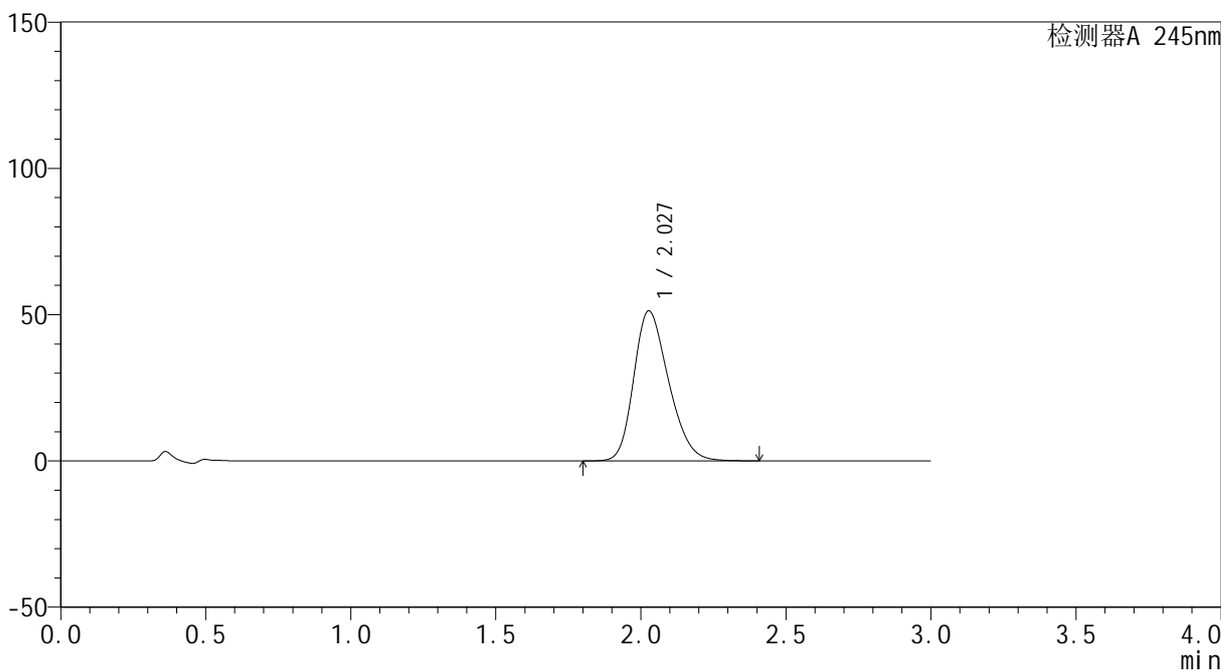
图101 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-847-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:29:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	428397	100.000	51247	1354	1.257	--
总计		428397	100.000	51247			

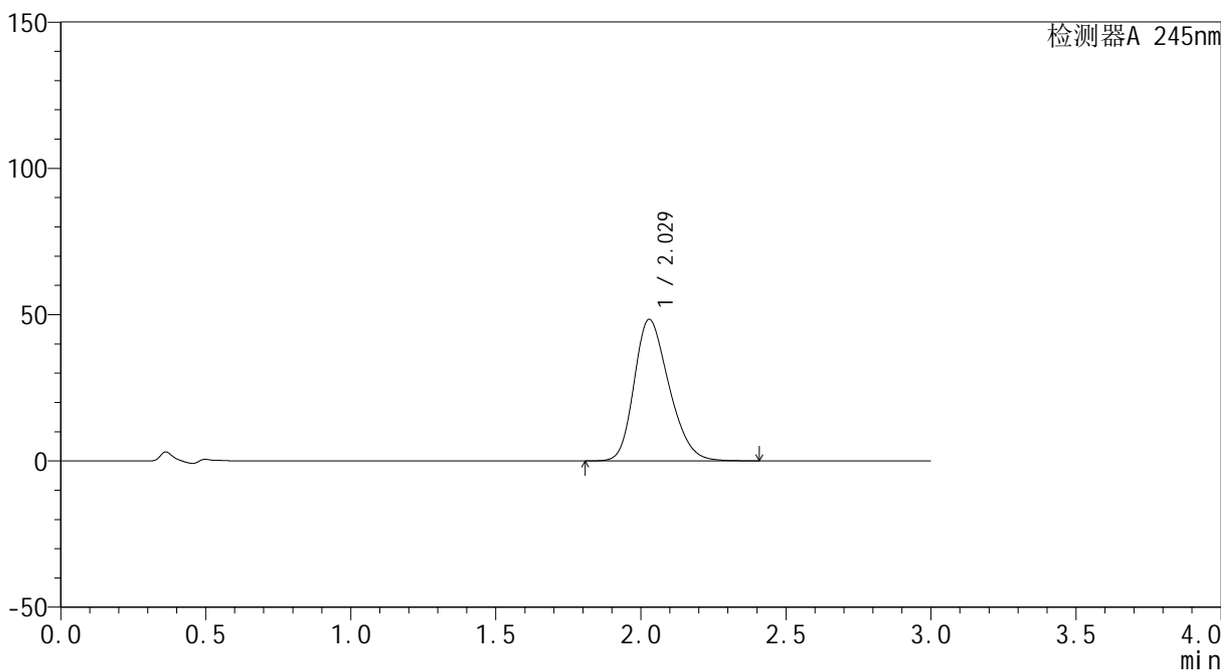
图102 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-848-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:33:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	403696	100.000	48398	1359	1.256	--
总计		403696	100.000	48398			

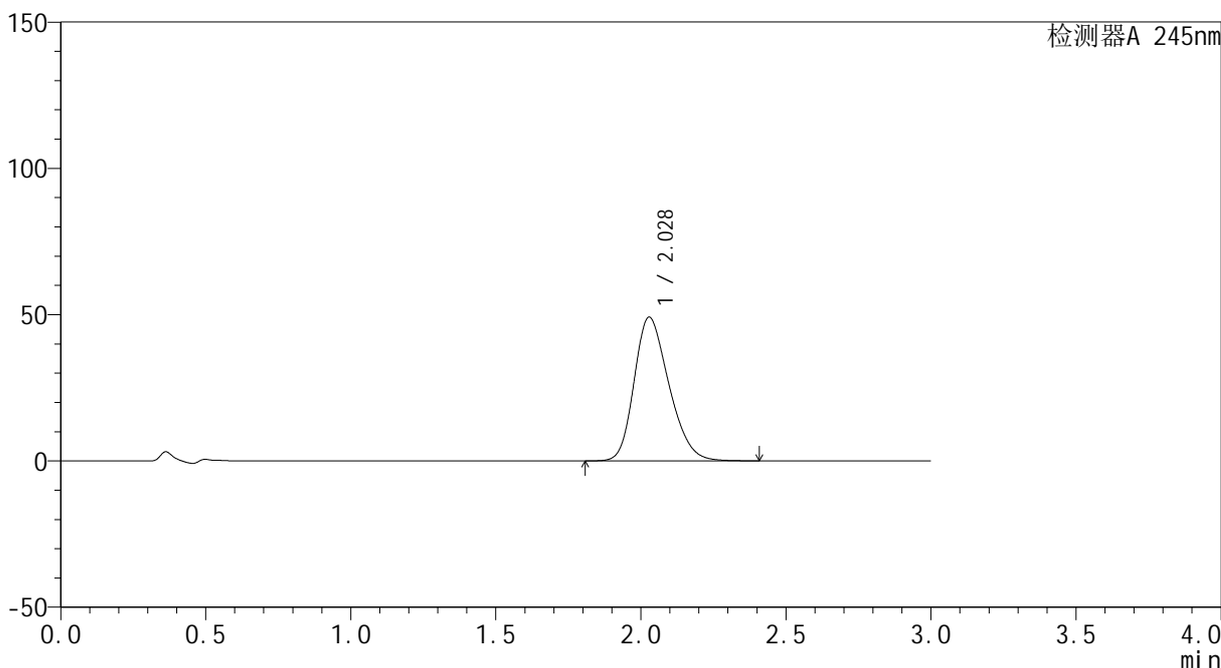
图103 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-849-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:36:41	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	409143	100.000	49115	1363	1.256	--
总计		409143	100.000	49115			

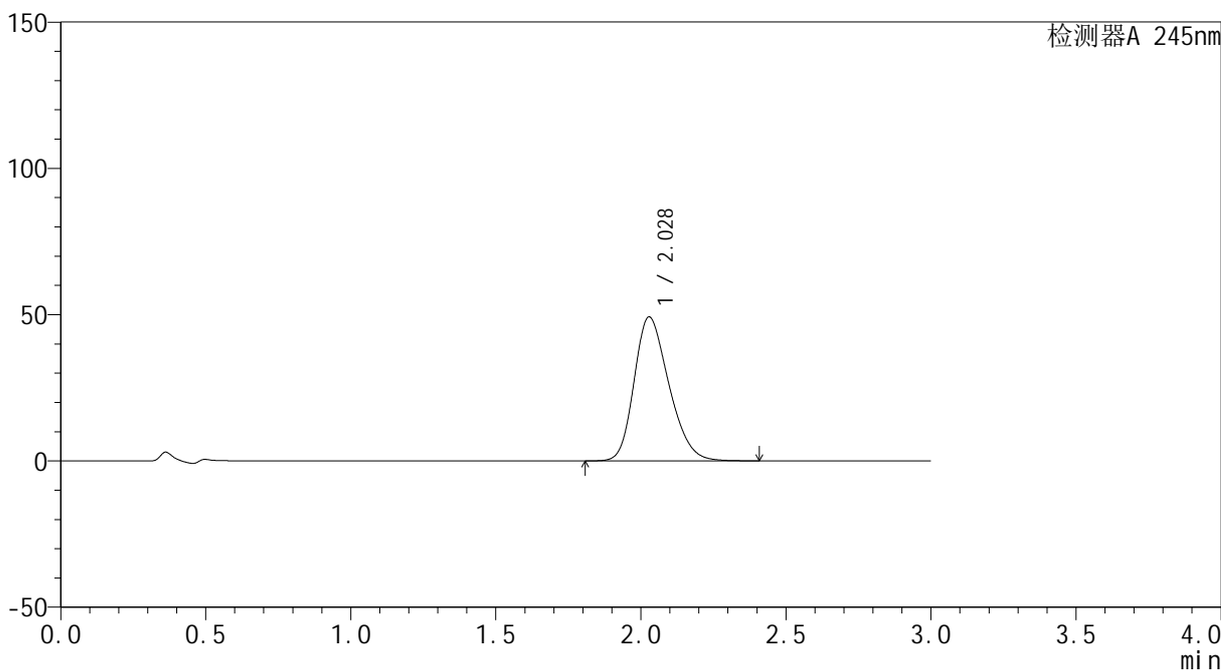
图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-850-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:40:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	409810	100.000	49211	1364	1.256	--
总计		409810	100.000	49211			

图105 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



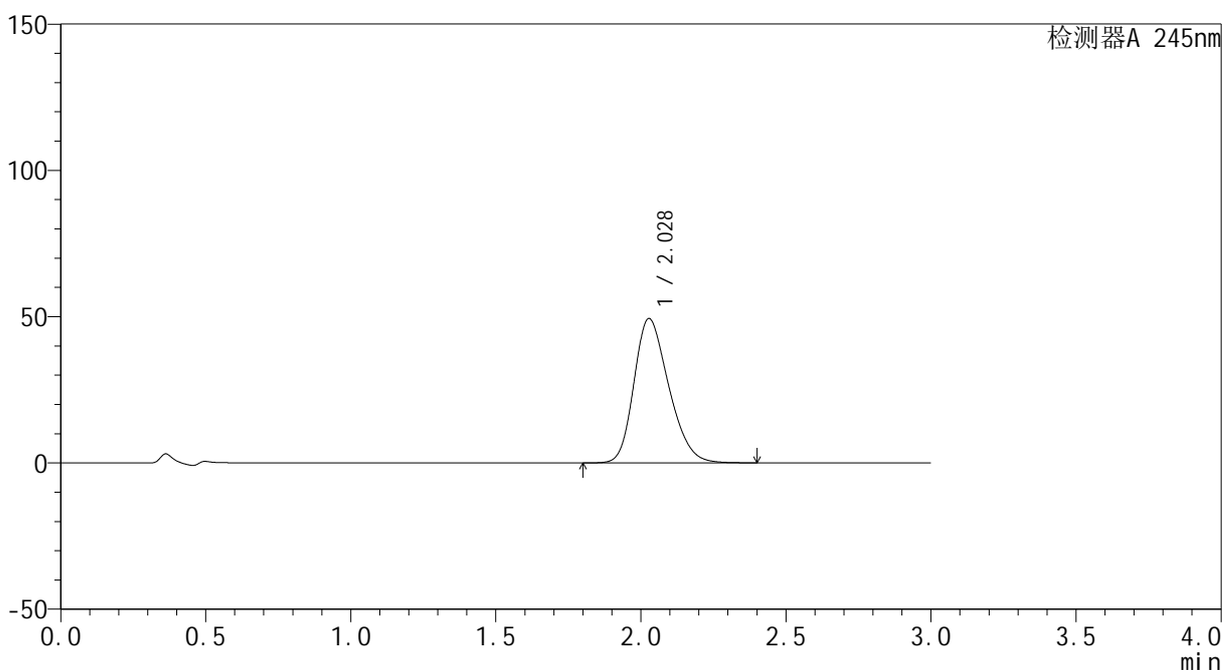
J334

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-851-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:43:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:27:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	411009	100.000	49330	1363	1.256	--
总计		411009	100.000	49330			

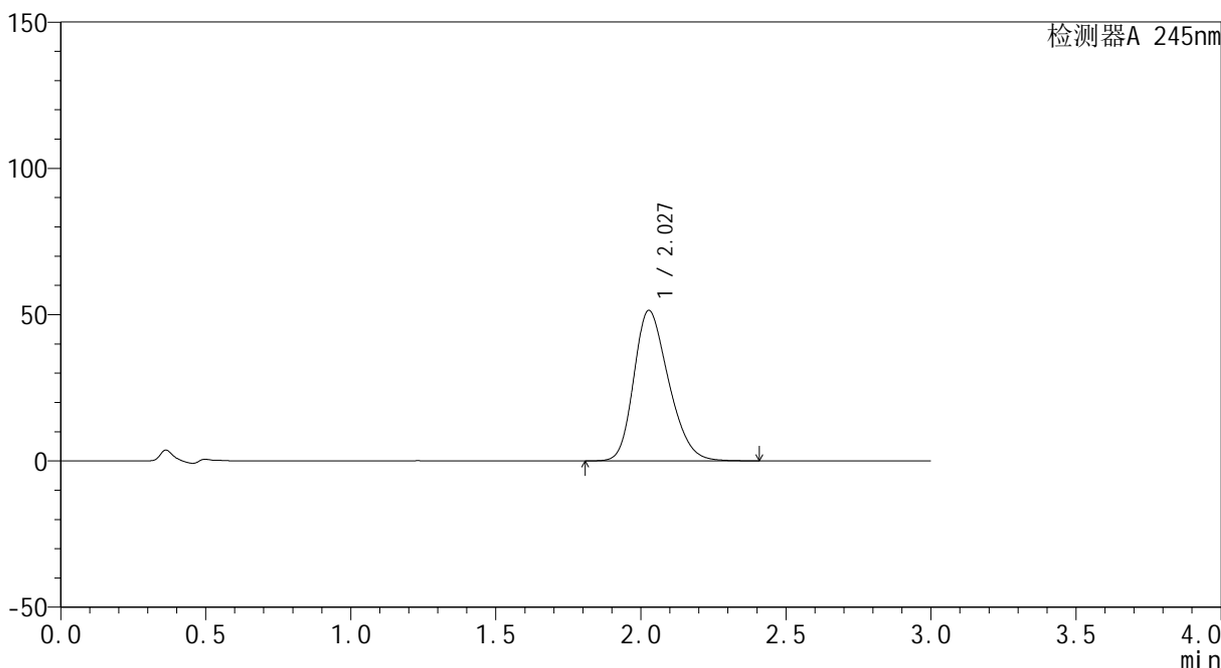
图106 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-852-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:46:56	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	428286	100.000	51403	1363	1.256	--
总计		428286	100.000	51403			

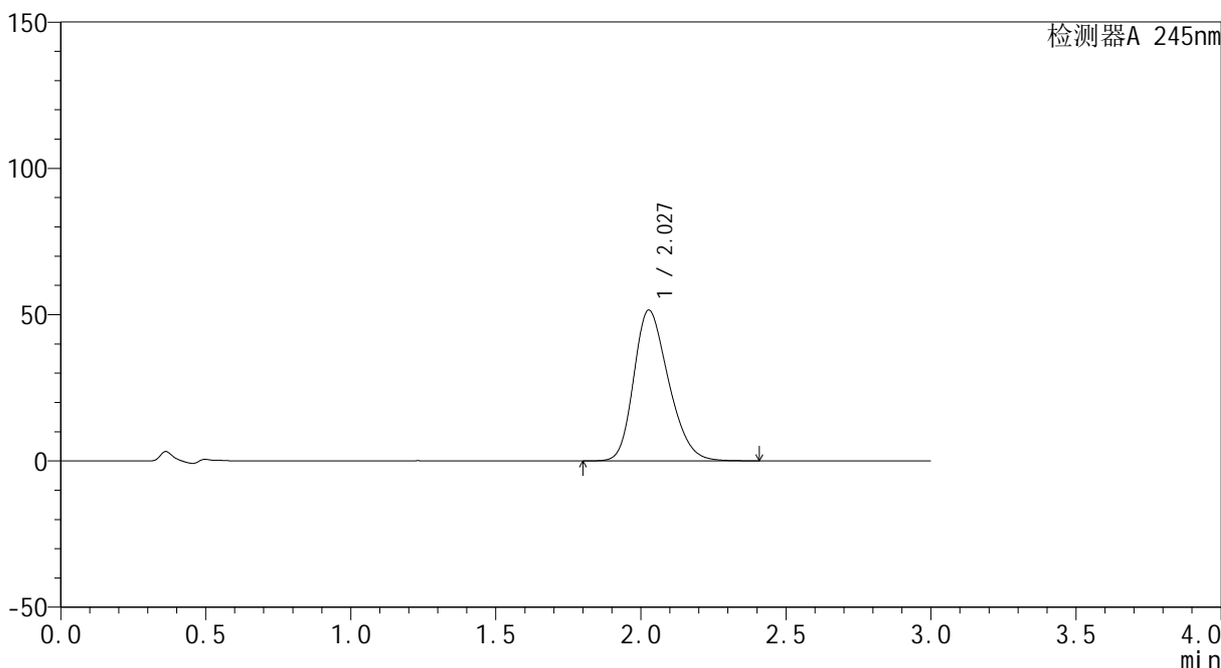
图107 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-853-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:50:21	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	429163	100.000	51493	1363	1.256	--
总计		429163	100.000	51493			

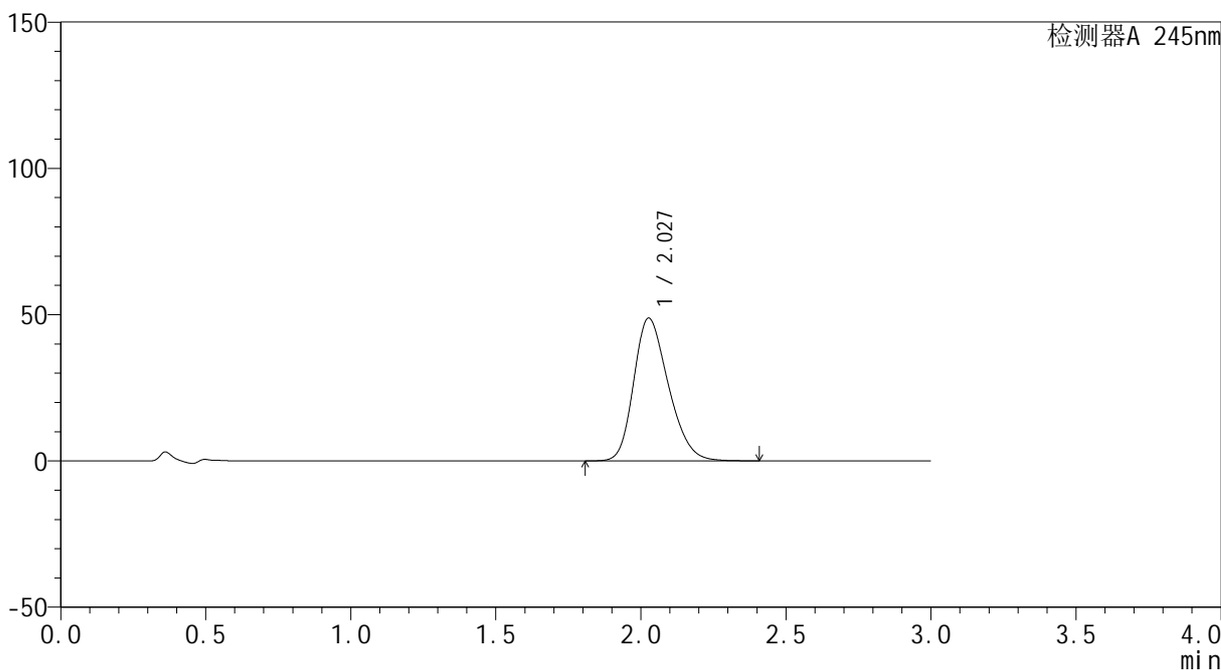
图108 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-854-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 17:53:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	405700	100.000	48746	1369	1.256	--
总计		405700	100.000	48746			

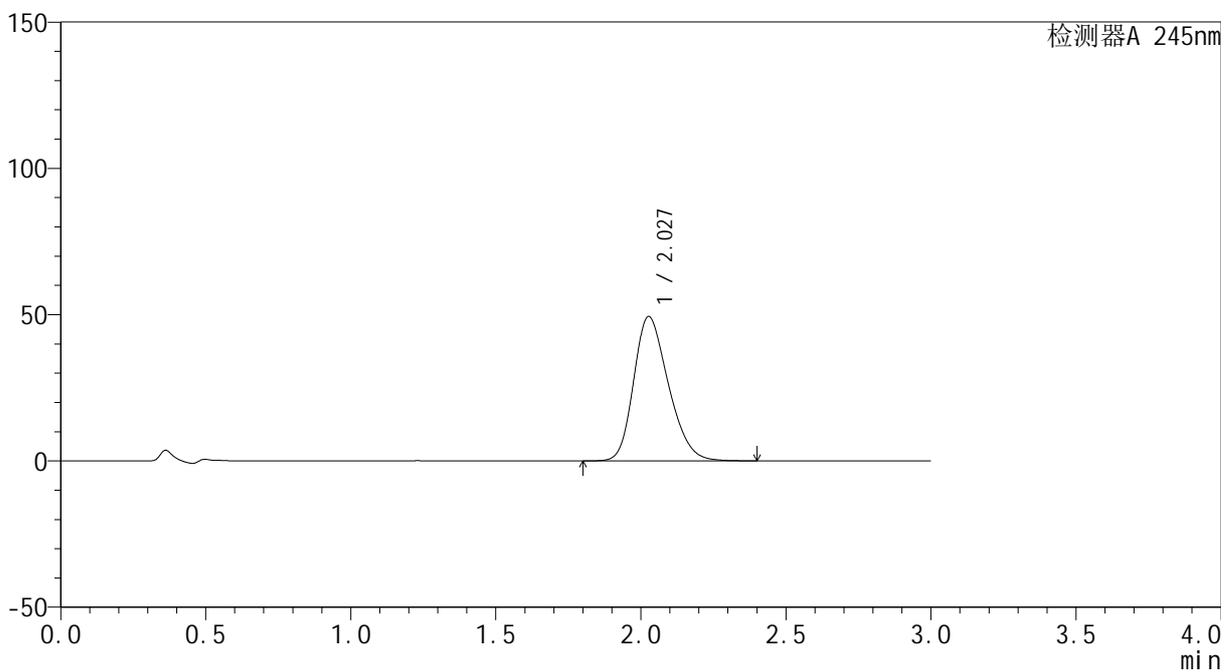
图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-855-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 17:57:10	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:28:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	410111	100.000	49262	1368	1.256	--
总计		410111	100.000	49262			

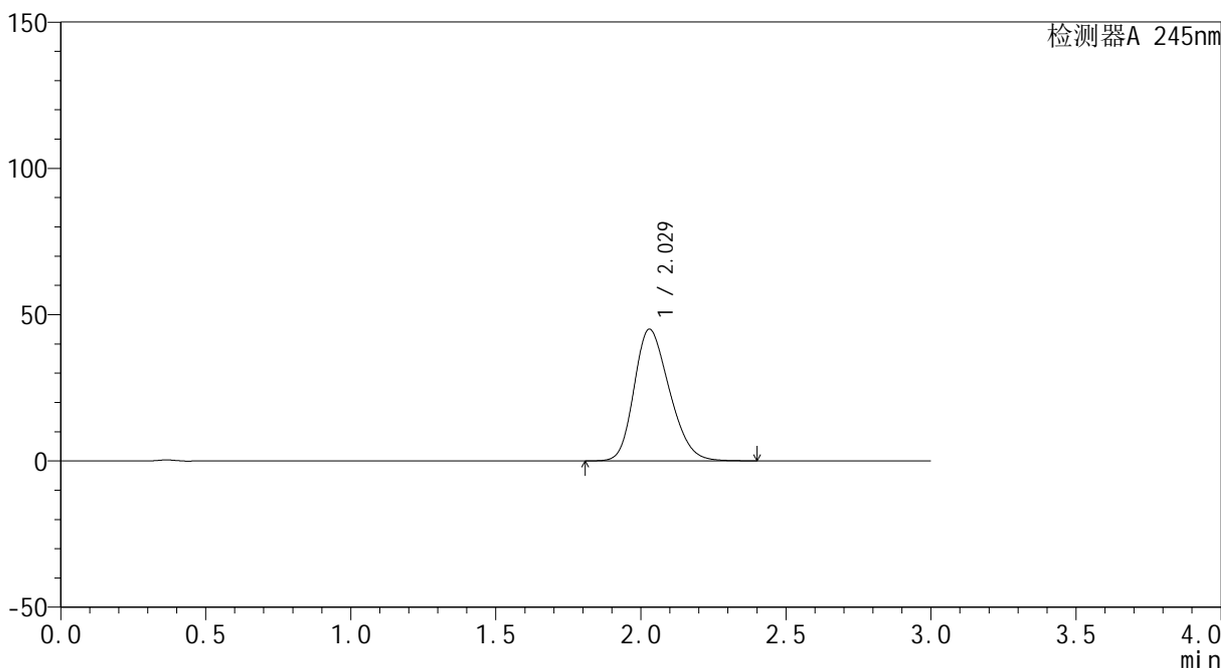
图110 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-856-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:00:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	380306	100.000	45048	1310	1.239	--
总计		380306	100.000	45048			

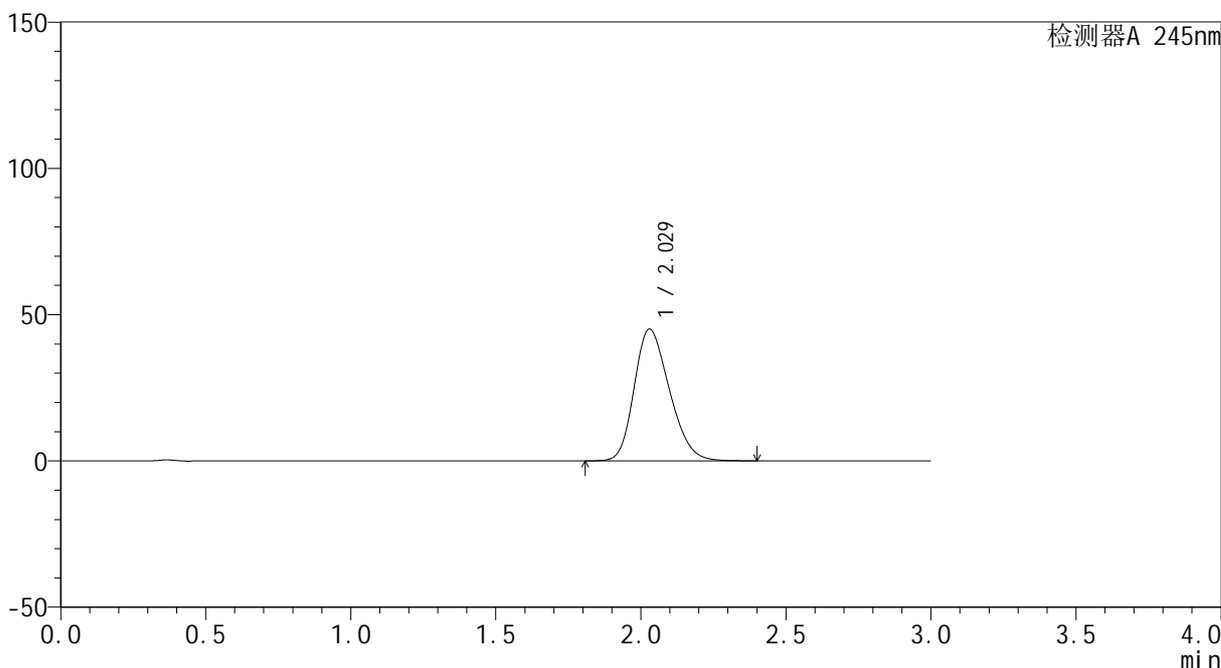
图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-857-2 - zzp-2023120521p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:04:00	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

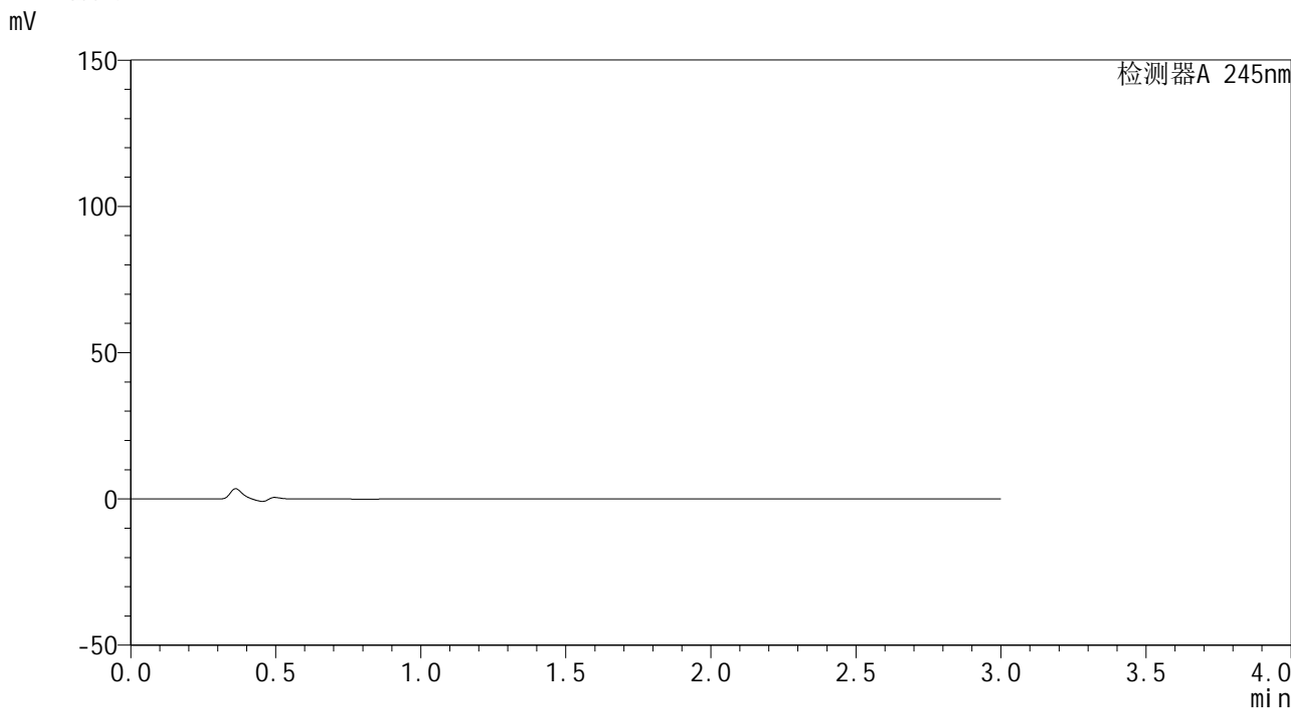
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	380444	100.000	45107	1313	1.239	--
总计		380444	100.000	45107			

图112 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120521批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-858-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:07:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

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

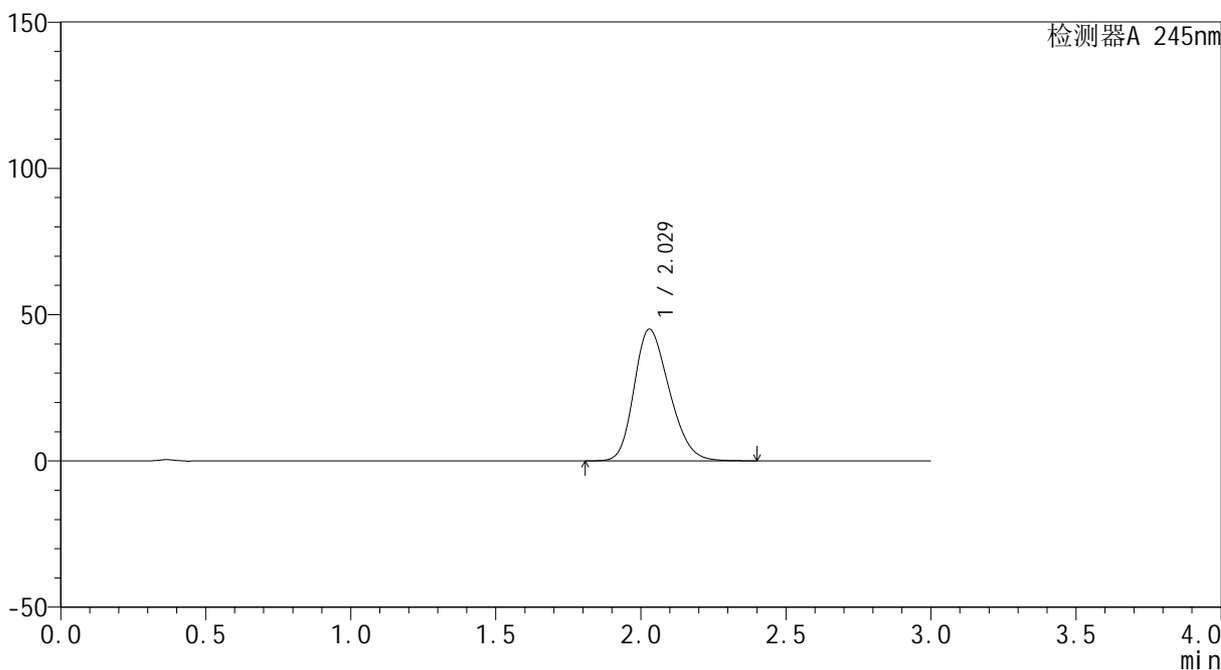
图113 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-859-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:10:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	379572	100.000	45048	1315	1.239	--
总计		379572	100.000	45048			

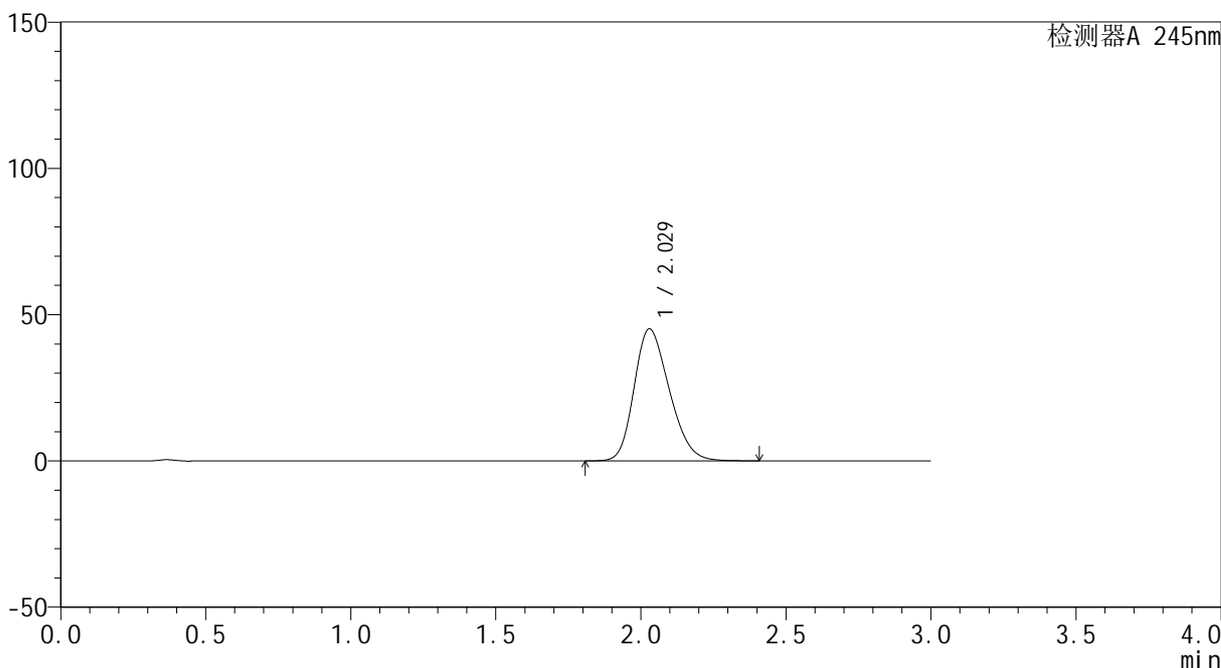
图114 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-860-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:14:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	380487	100.000	45142	1315	1.239	--
总计		380487	100.000	45142			

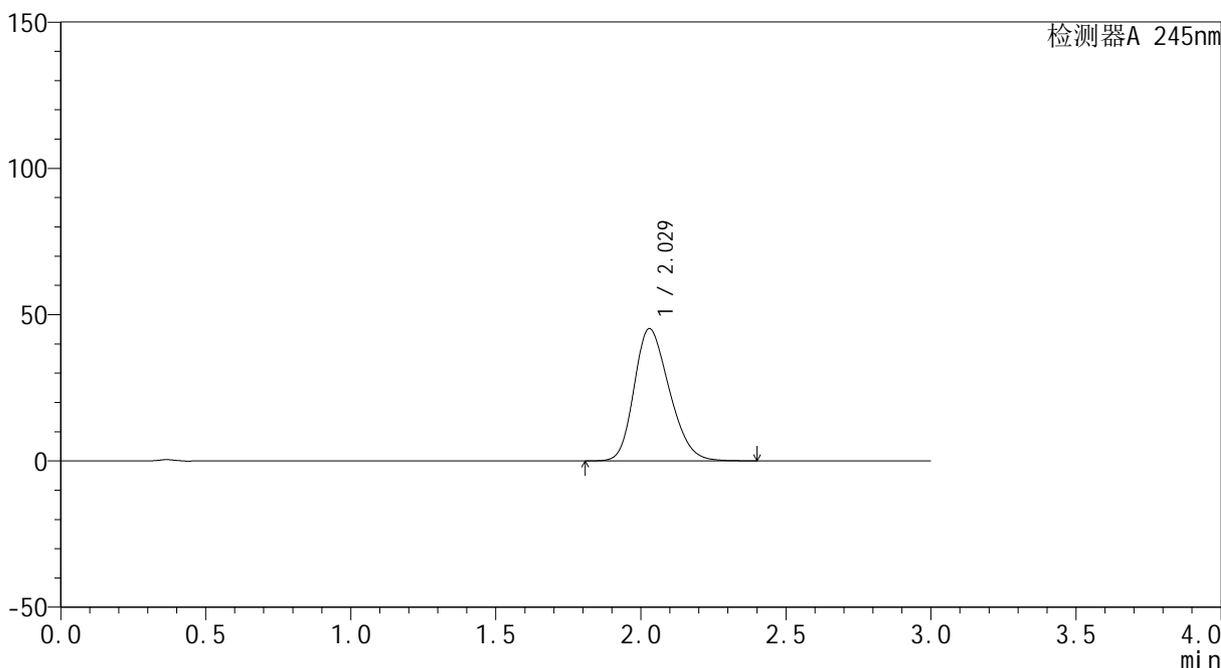
图115 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-861-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:17:32	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	380963	100.000	45217	1315	1.239	--
总计		380963	100.000	45217			

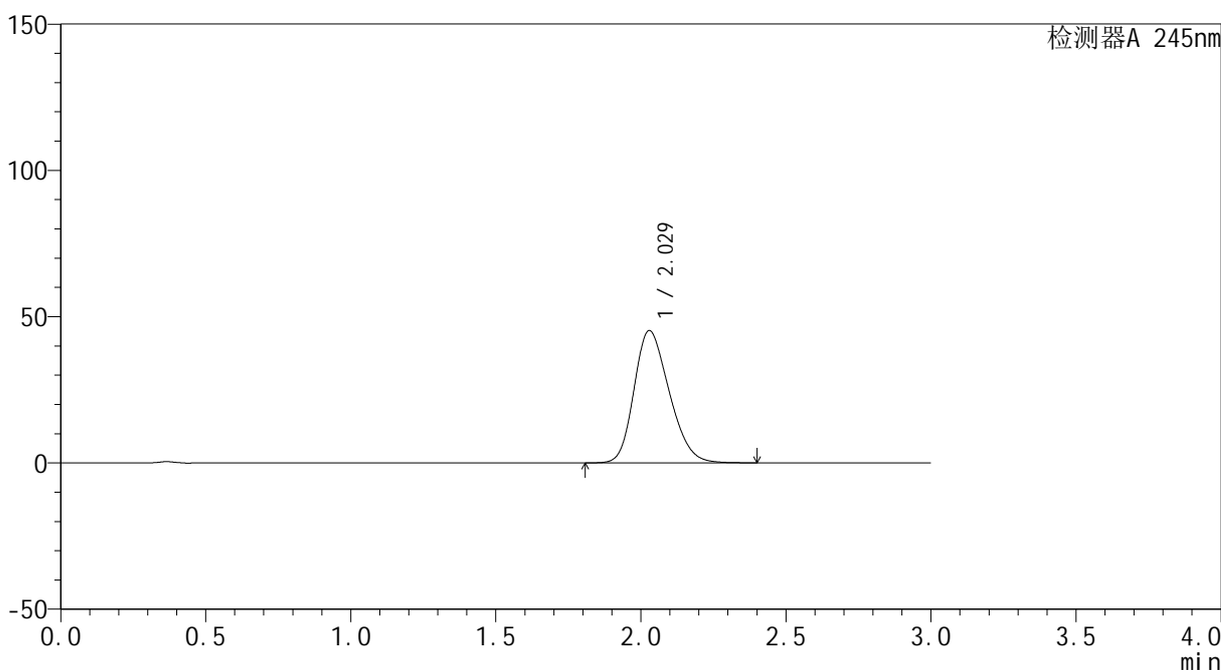
图116 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-862-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:20:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	380723	100.000	45235	1318	1.238	--
总计		380723	100.000	45235			

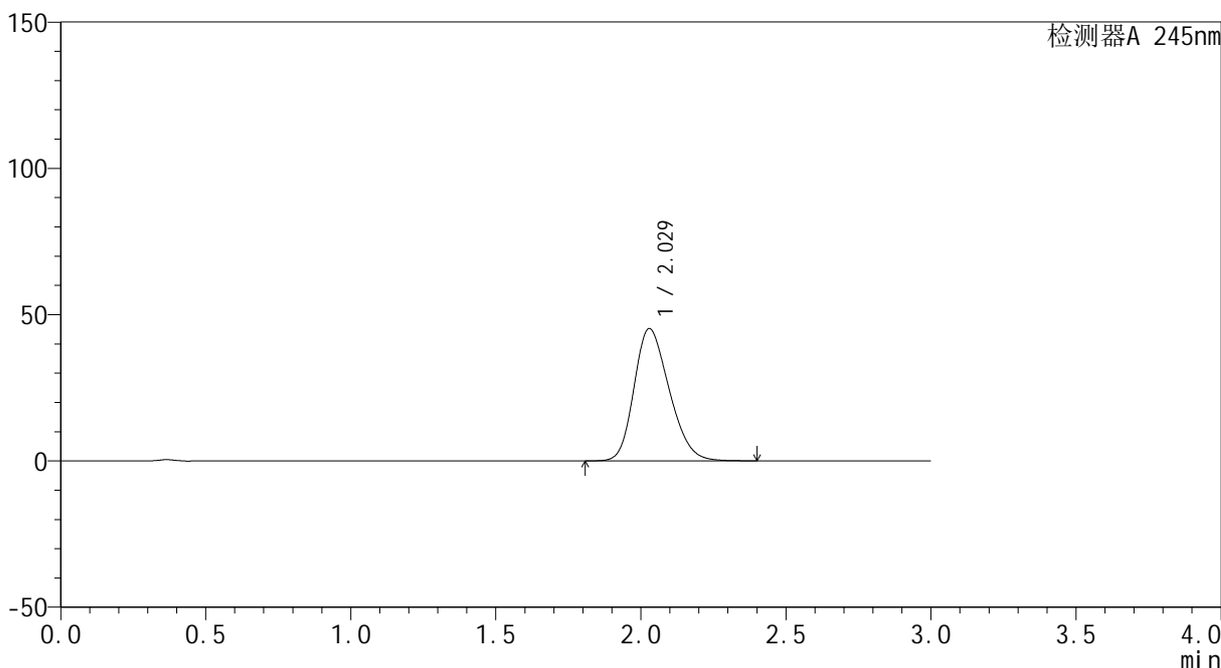
图117 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-863-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:24:18	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	380678	100.000	45236	1319	1.238	--
总计		380678	100.000	45236			

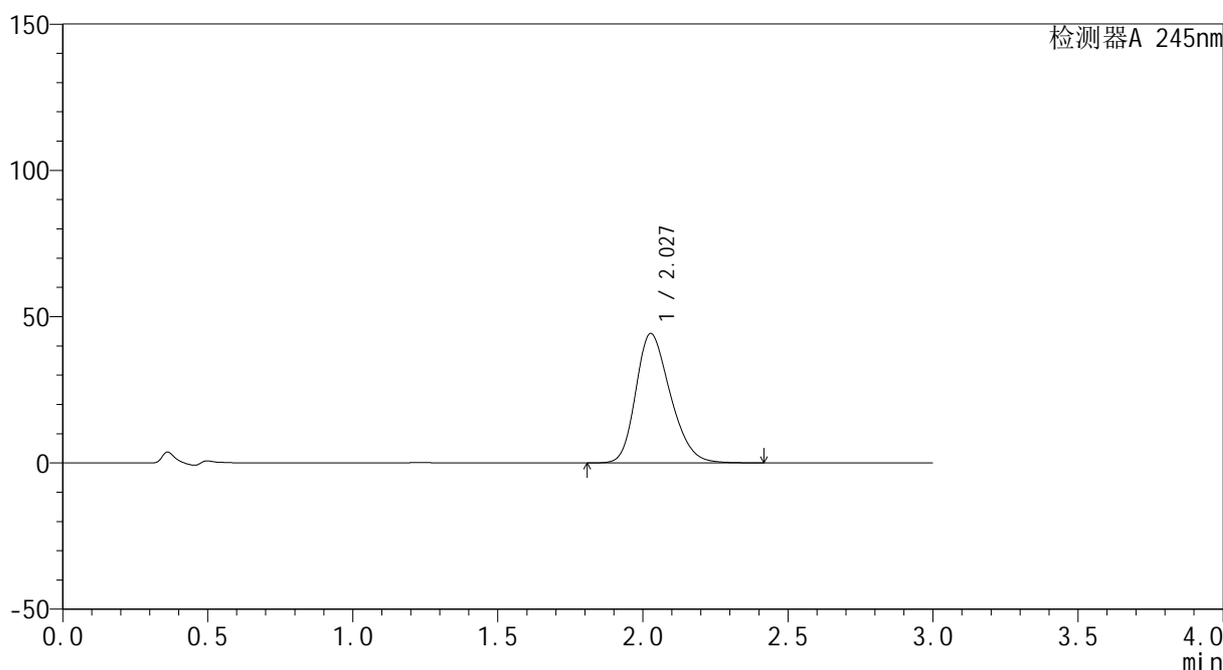
图118 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-864-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 18:27:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:28:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	366061	100.000	44178	1386	1.255	--
总计		366061	100.000	44178			

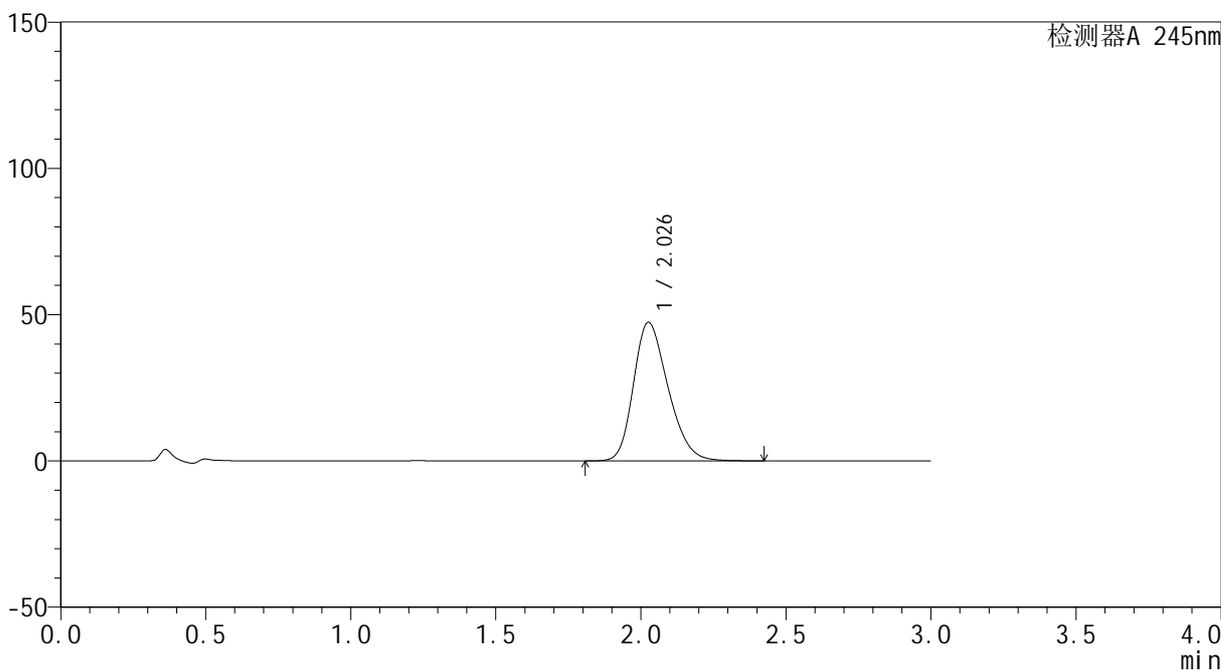
图119 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-865-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:31:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	392340	100.000	47256	1382	1.256	--
总计		392340	100.000	47256			

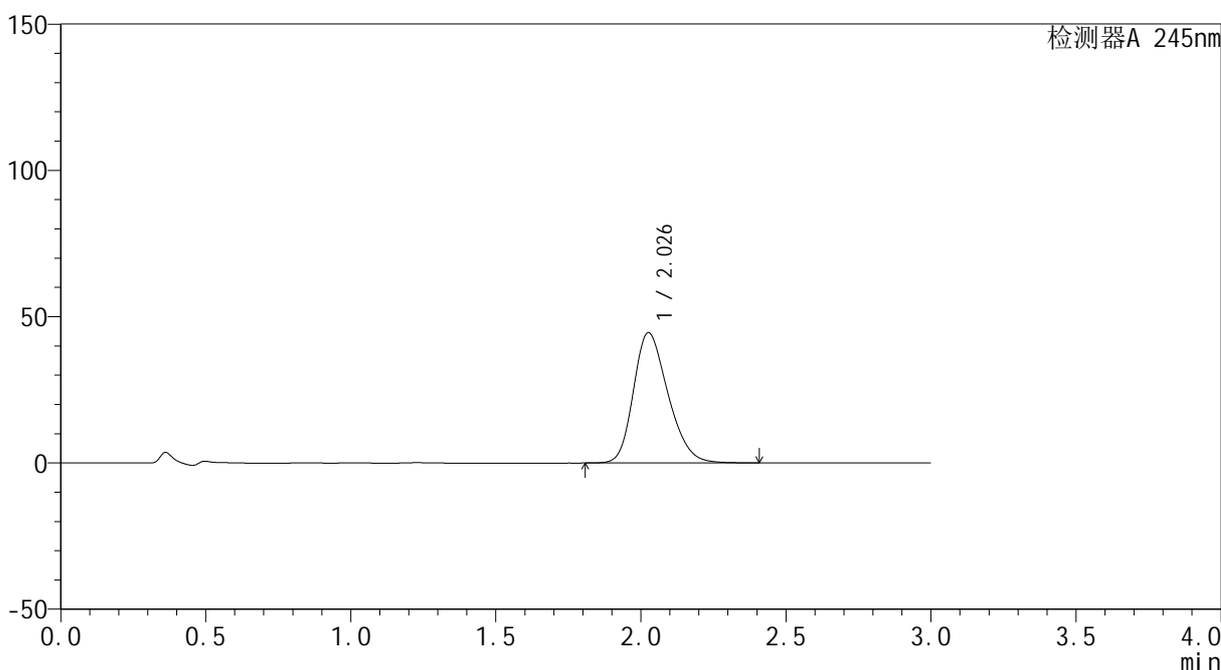
图120 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-866-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 18:34:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:28:41	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	368786	100.000	44449	1383	1.255	--
总计		368786	100.000	44449			

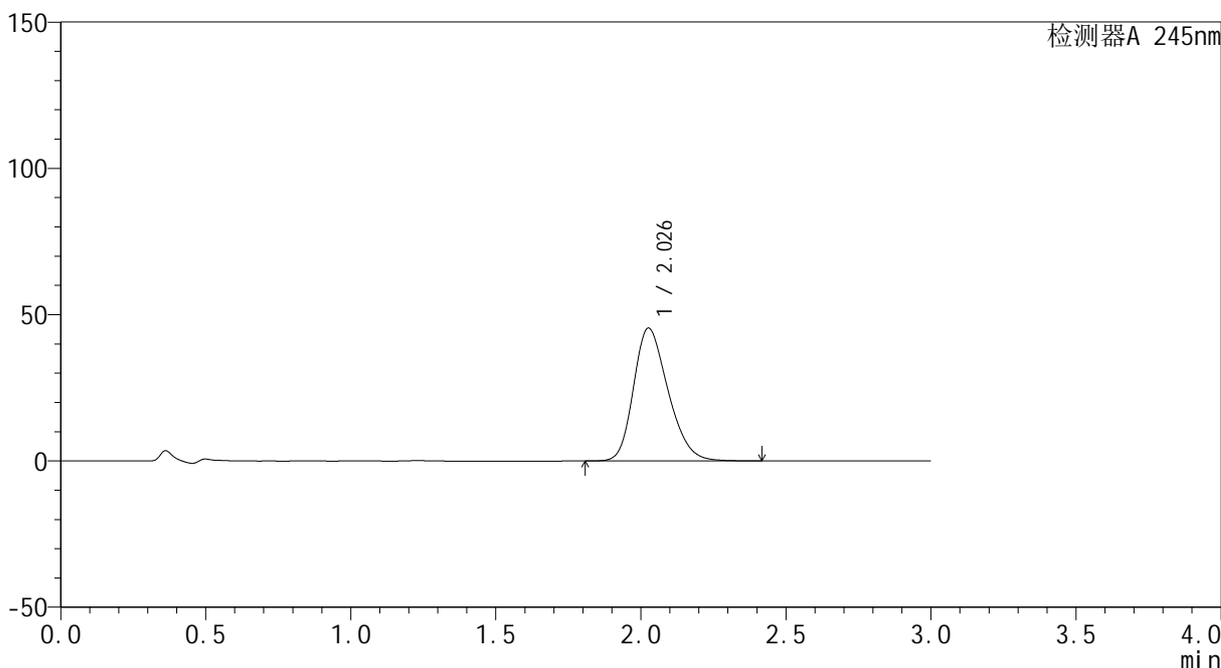
图121 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-867-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:37:48	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

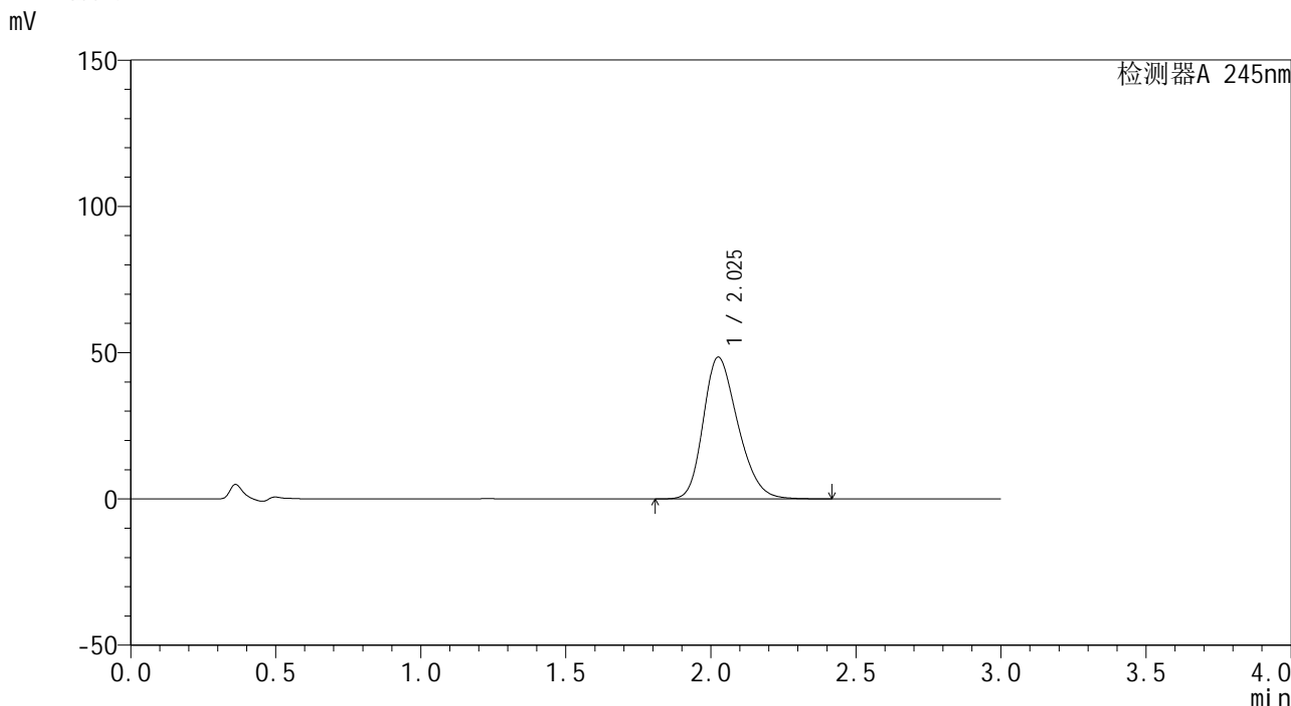
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	375580	100.000	45307	1386	1.256	--
总计		375580	100.000	45307			

图122 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-868-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-2min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:41:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	400963	100.000	48381	1384	1.256	--
总计		400963	100.000	48381			

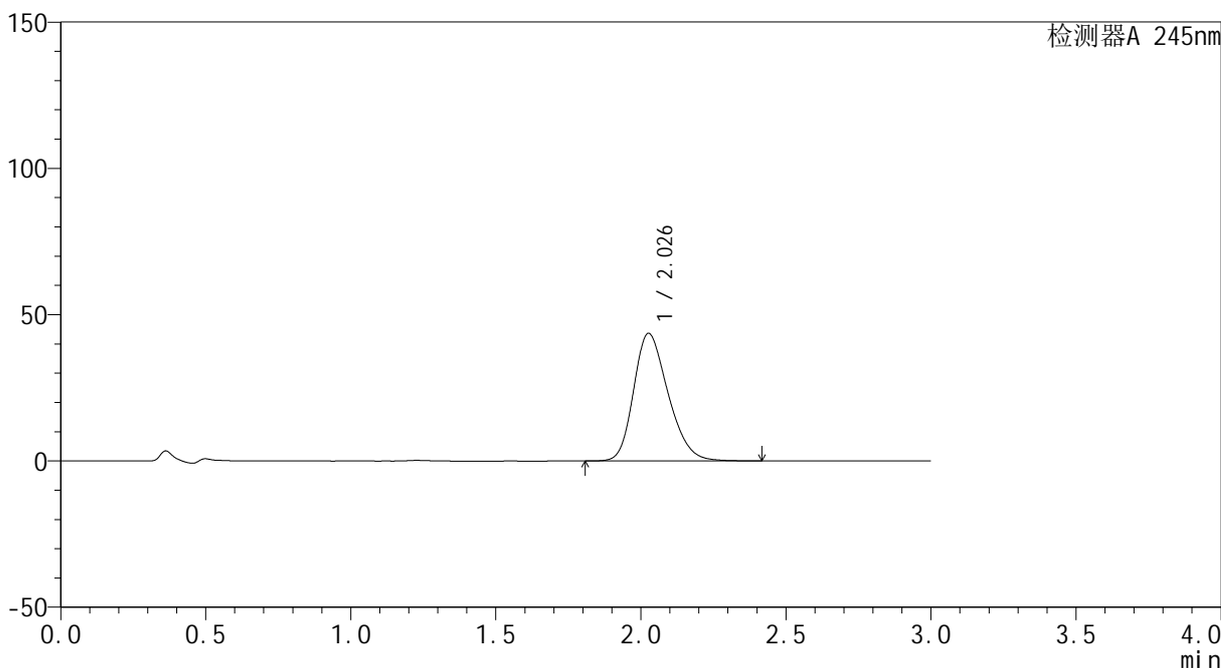
图123 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-869-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-2min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 18:44:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:28:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

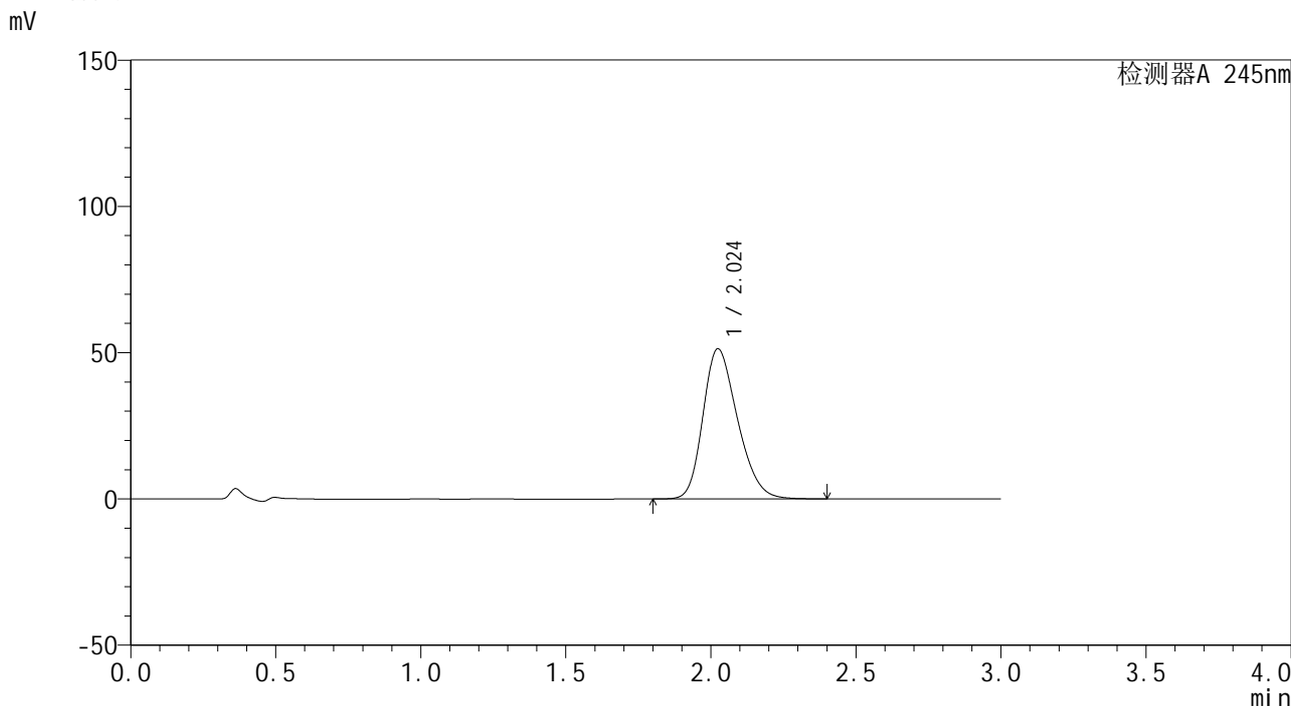
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	360249	100.000	43535	1393	1.255	--
总计		360249	100.000	43535			

图124 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-870-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 18:47:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:28:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	425098	100.000	51329	1378	1.255	--
总计		425098	100.000	51329			

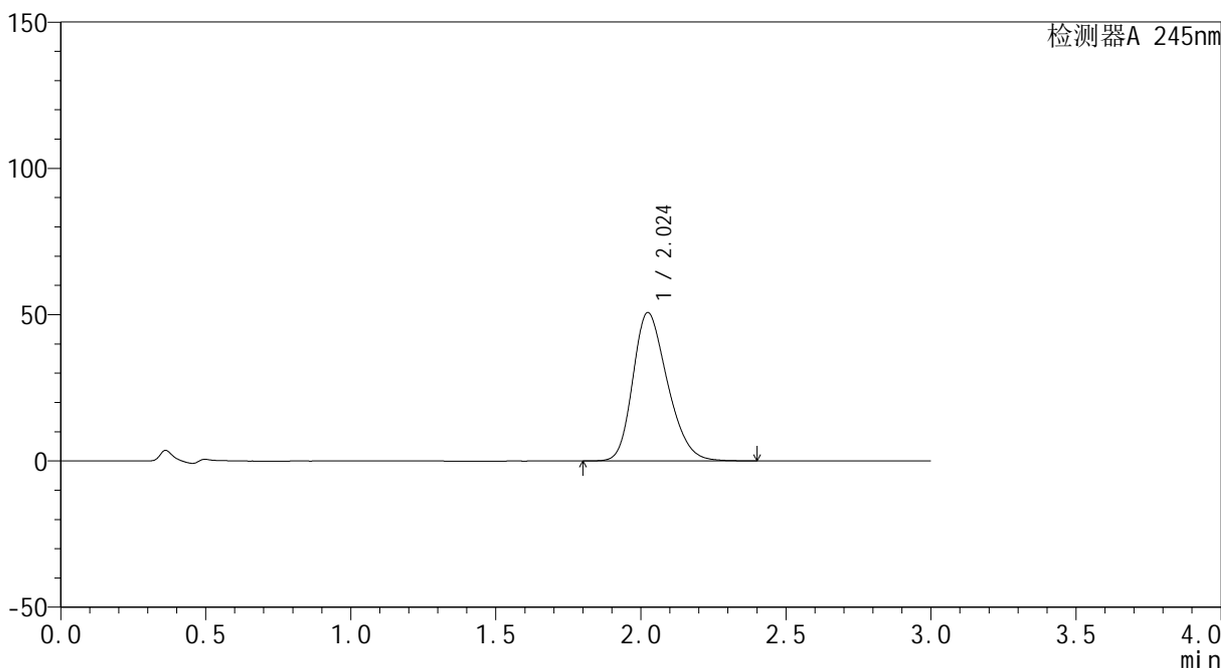
图125 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-871-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 18:51:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	419594	100.000	50704	1380	1.255	--
总计		419594	100.000	50704			

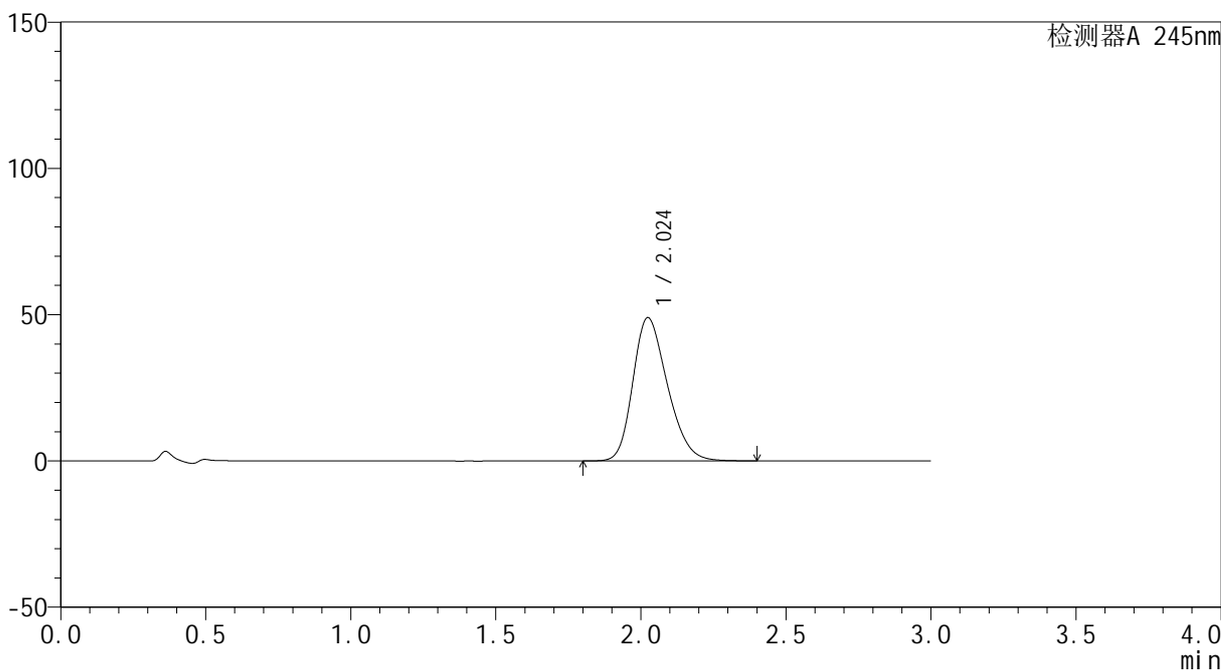
图126 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-872-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 18:54:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:28:58	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

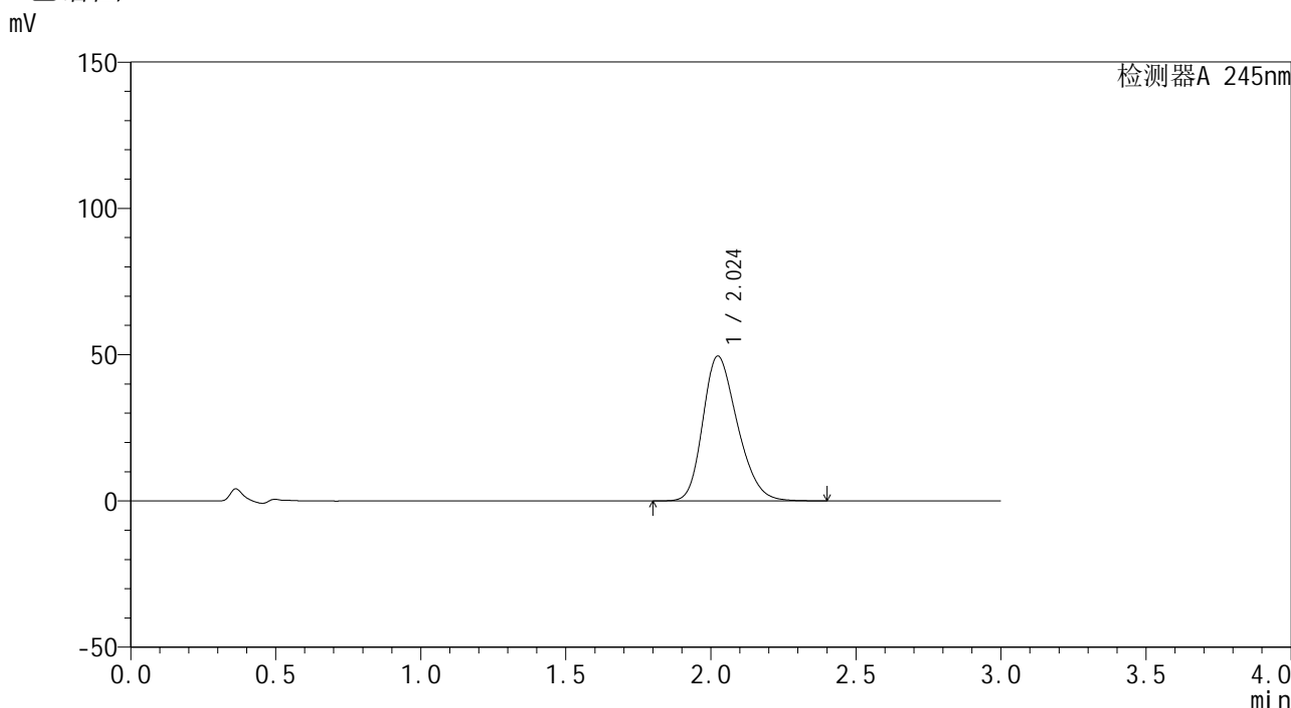
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	405226	100.000	48980	1380	1.255	--
总计		405226	100.000	48980			

图127 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-873-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-5min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 18:58:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:29:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	409602	100.000	49504	1380	1.255	--
总计		409602	100.000	49504			

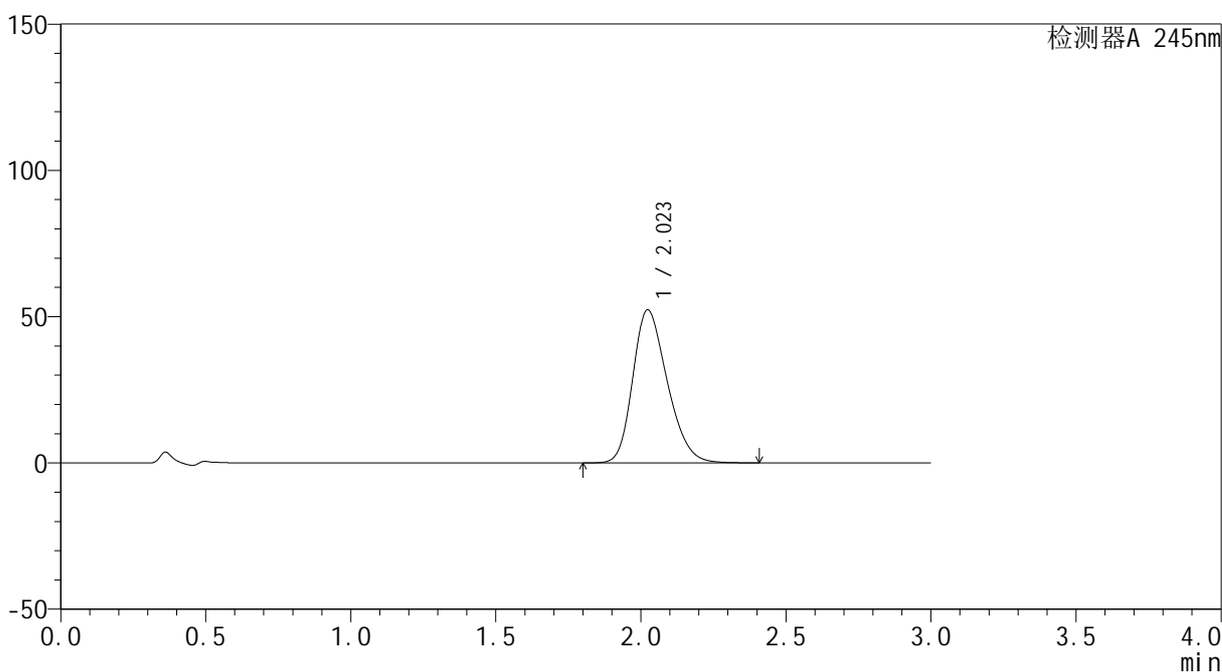
图128 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-874-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:01:24	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	432724	100.000	52312	1380	1.255	--
总计		432724	100.000	52312			

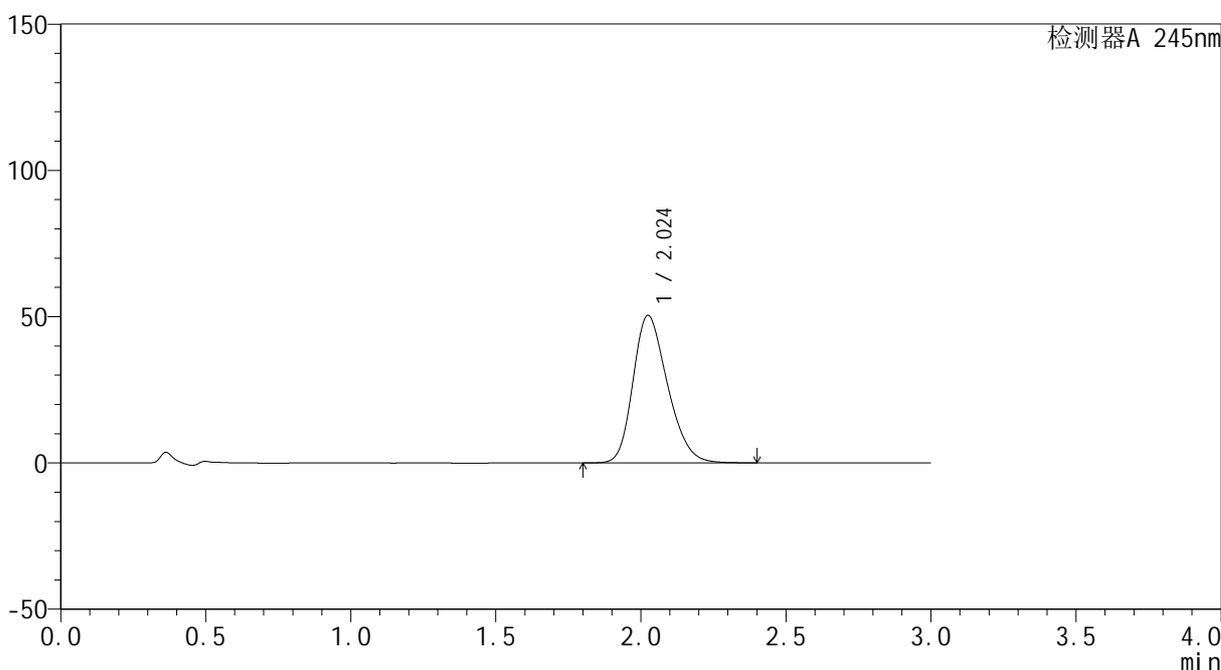
图129 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-875-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:04:46	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	416959	100.000	50398	1382	1.255	--
总计		416959	100.000	50398			

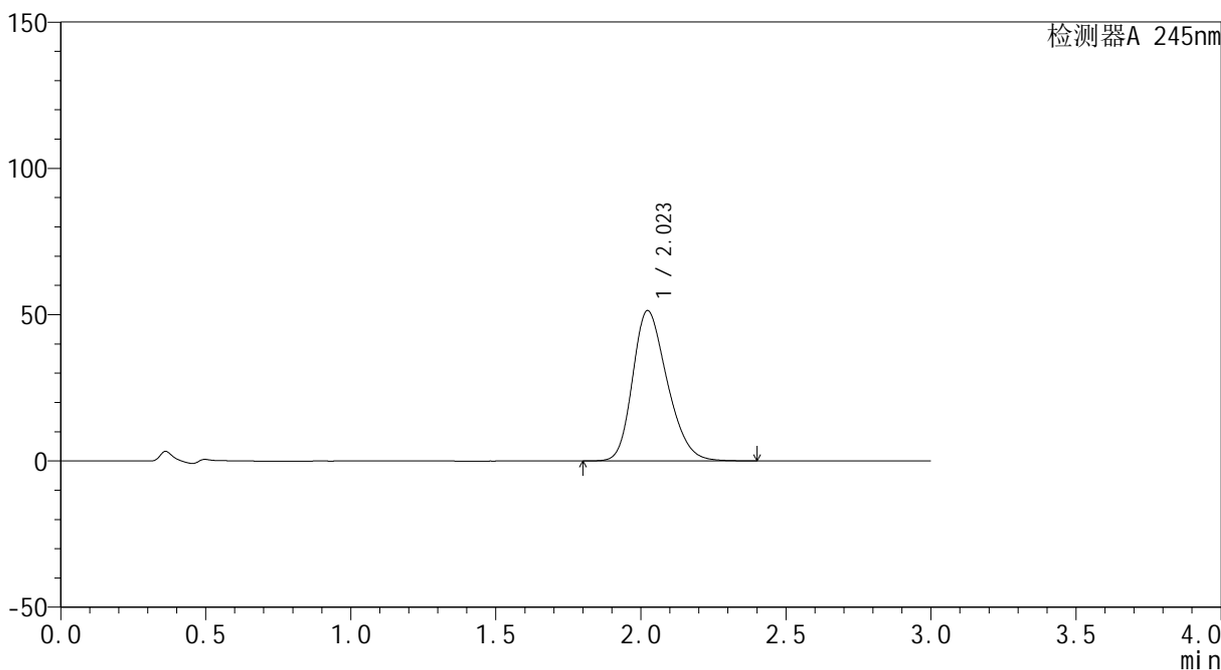
图130 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-876-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:08:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

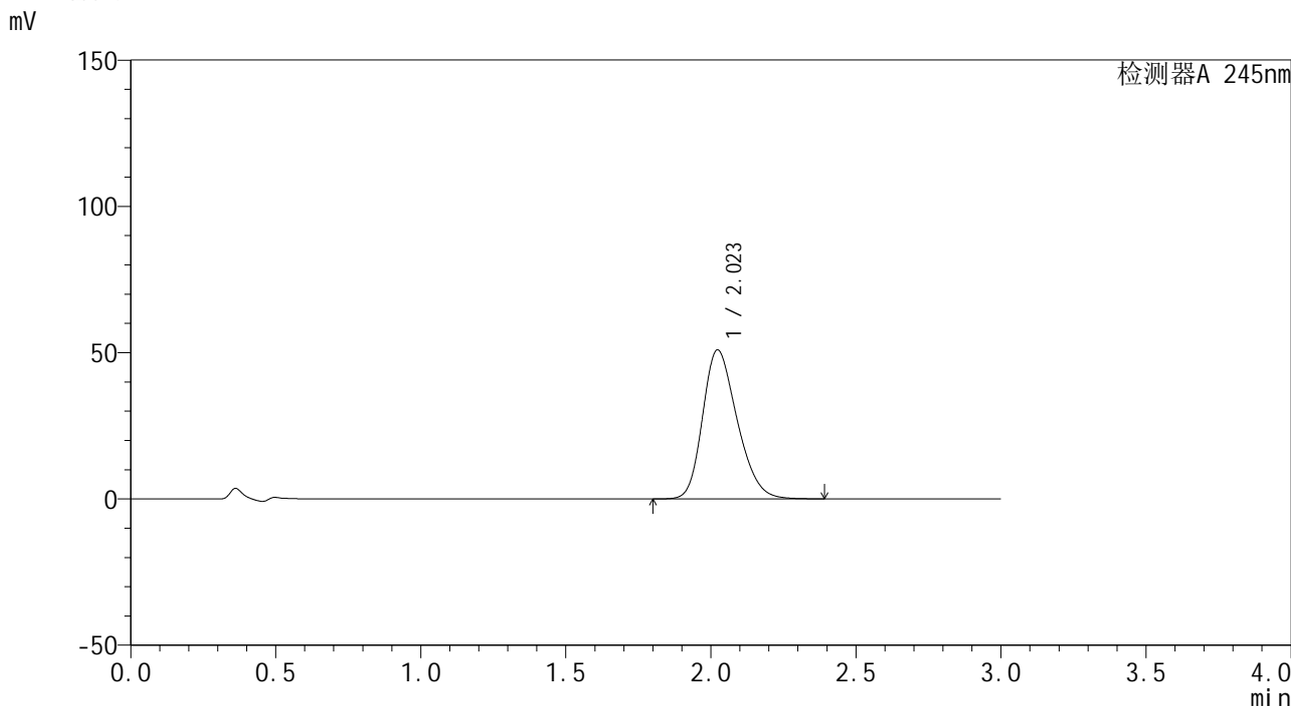
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	424717	100.000	51408	1383	1.255	--
总计		424717	100.000	51408			

图131 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-877-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 19:11:30	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:29:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

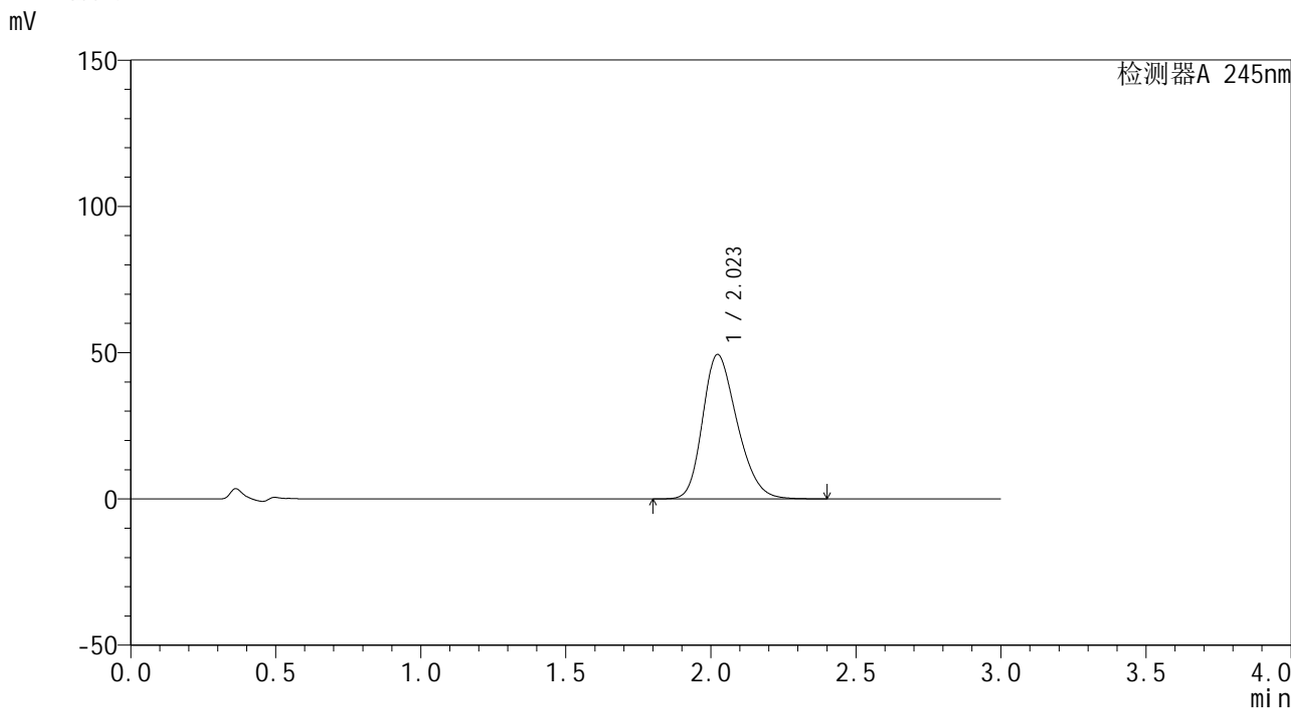
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	420830	100.000	50958	1383	1.254	--
总计		420830	100.000	50958			

图132 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-878-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:14:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	408058	100.000	49373	1381	1.254	--
总计		408058	100.000	49373			

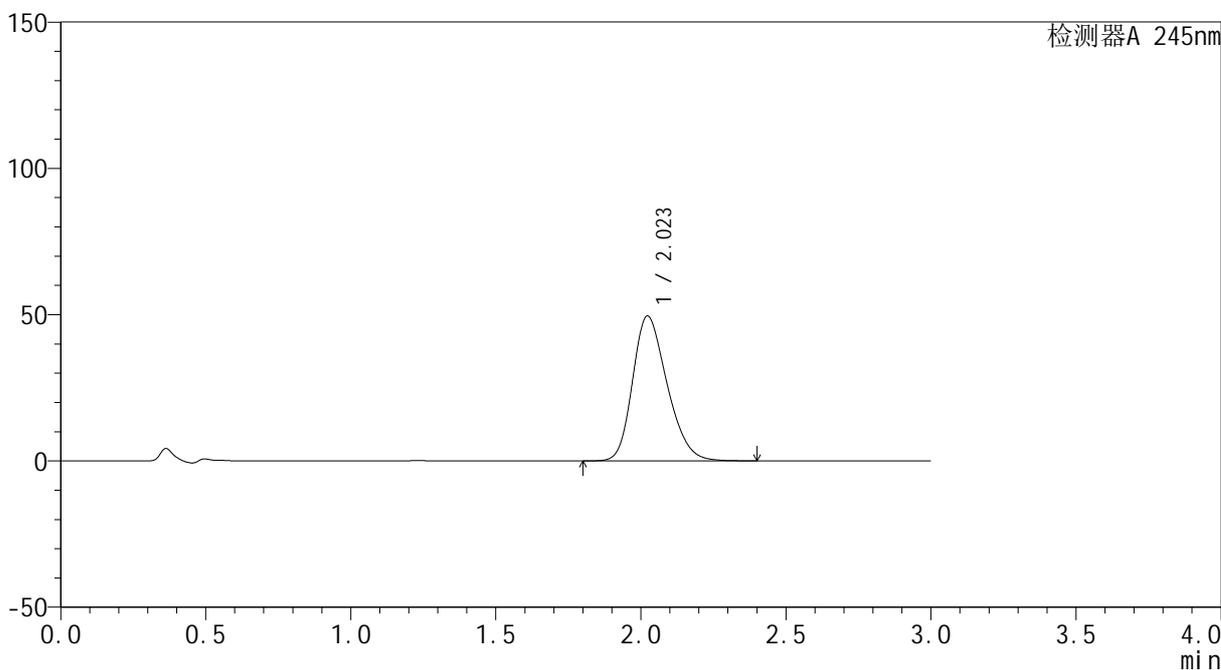
图133 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-879-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:18:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	409179	100.000	49572	1385	1.254	--
总计		409179	100.000	49572			

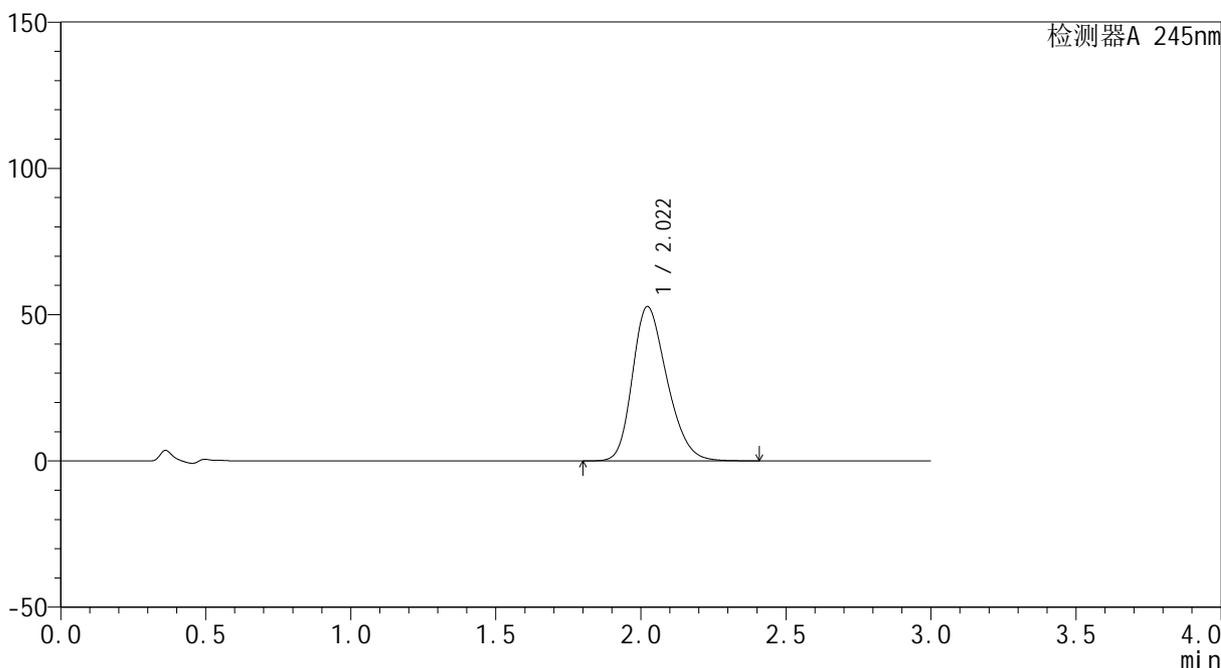
图134 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-880-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:21:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	435788	100.000	52785	1382	1.255	--
总计		435788	100.000	52785			

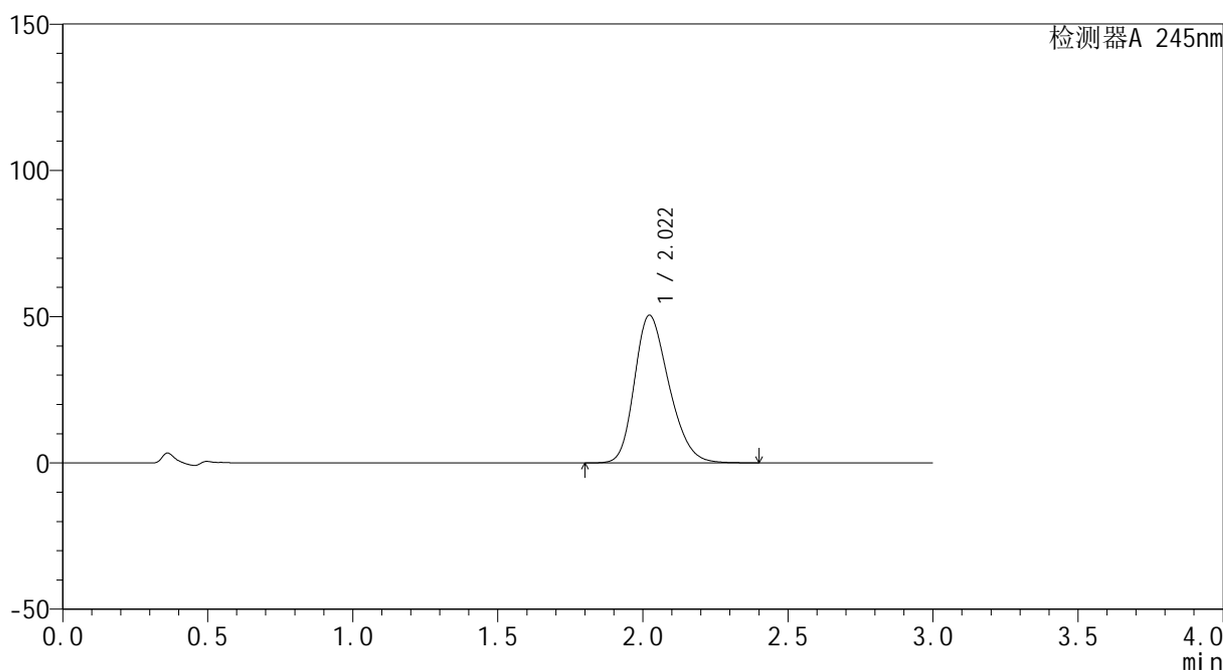
图135 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-881-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-10min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 19:25:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:29:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	416906	100.000	50506	1384	1.255	--
总计		416906	100.000	50506			

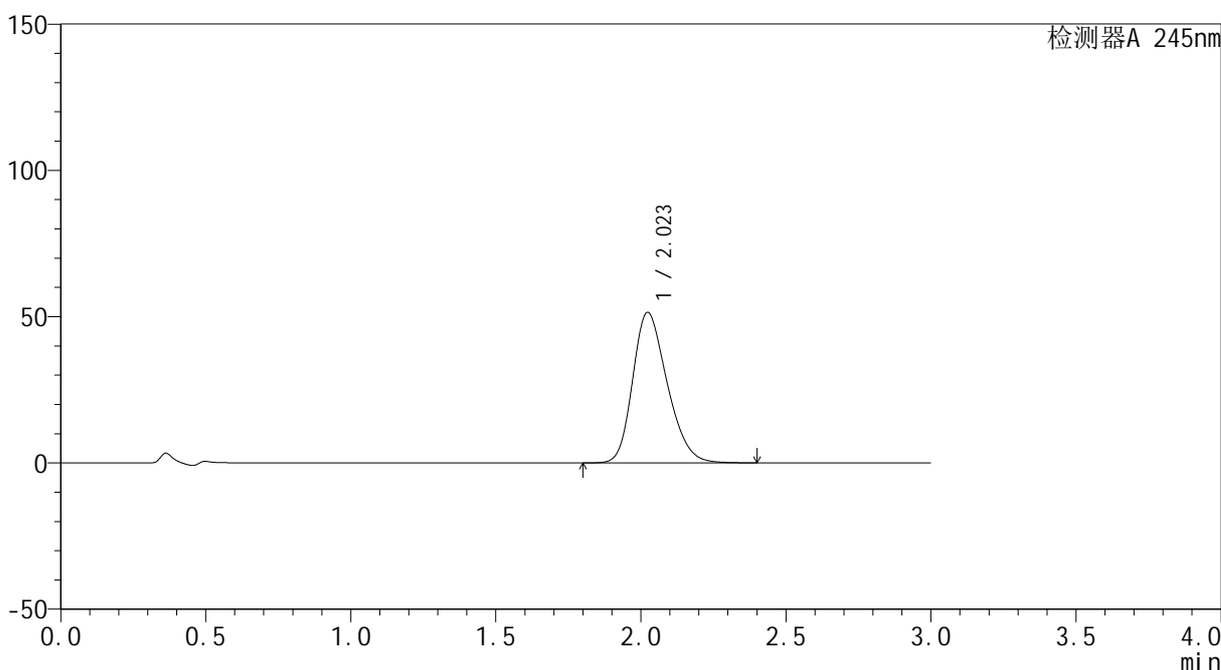
图136 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-882-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:28:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

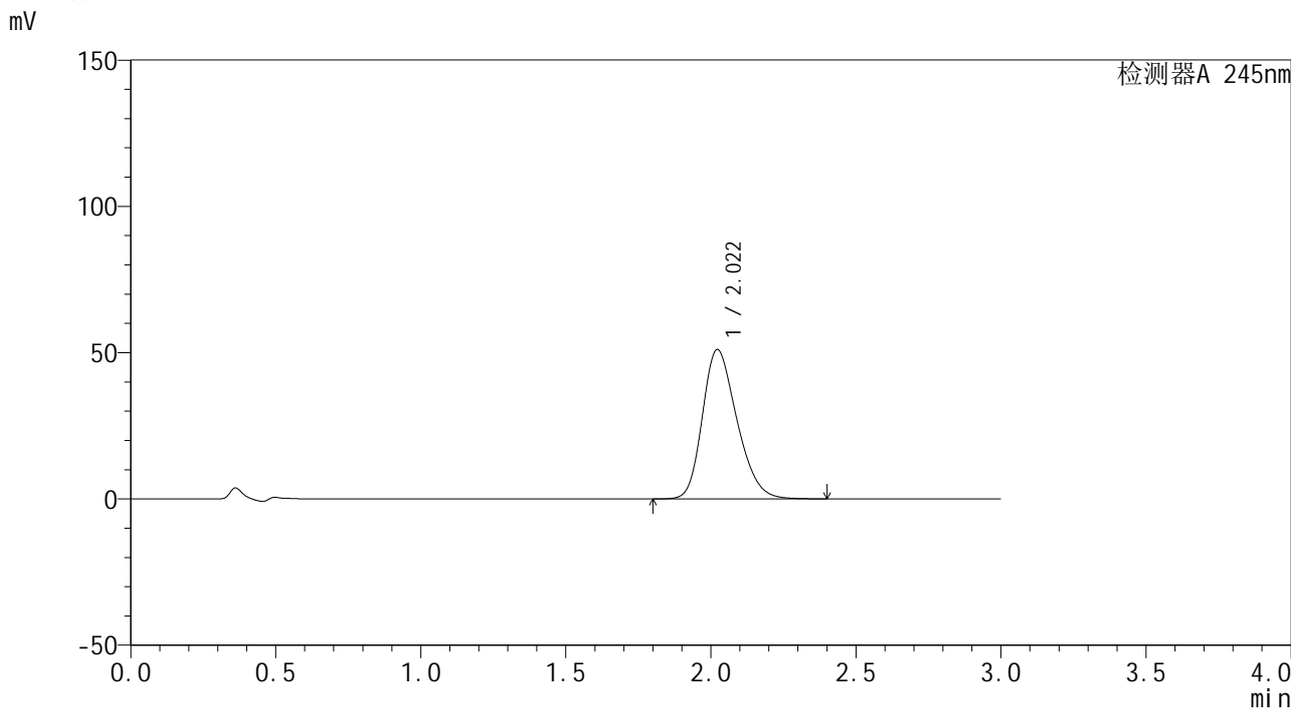
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	424815	100.000	51466	1386	1.254	--
总计		424815	100.000	51466			

图137 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-883-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 19:31:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:29:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	421343	100.000	51077	1385	1.255	--
总计		421343	100.000	51077			

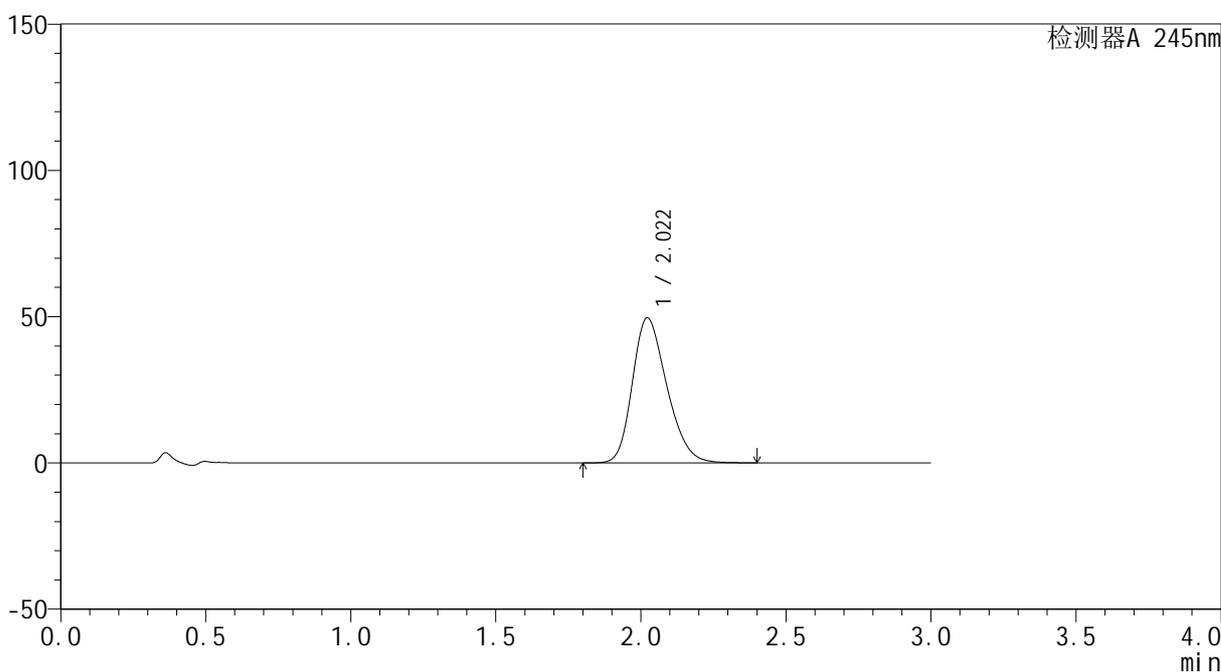
图138 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-884-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 19:35:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:29:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

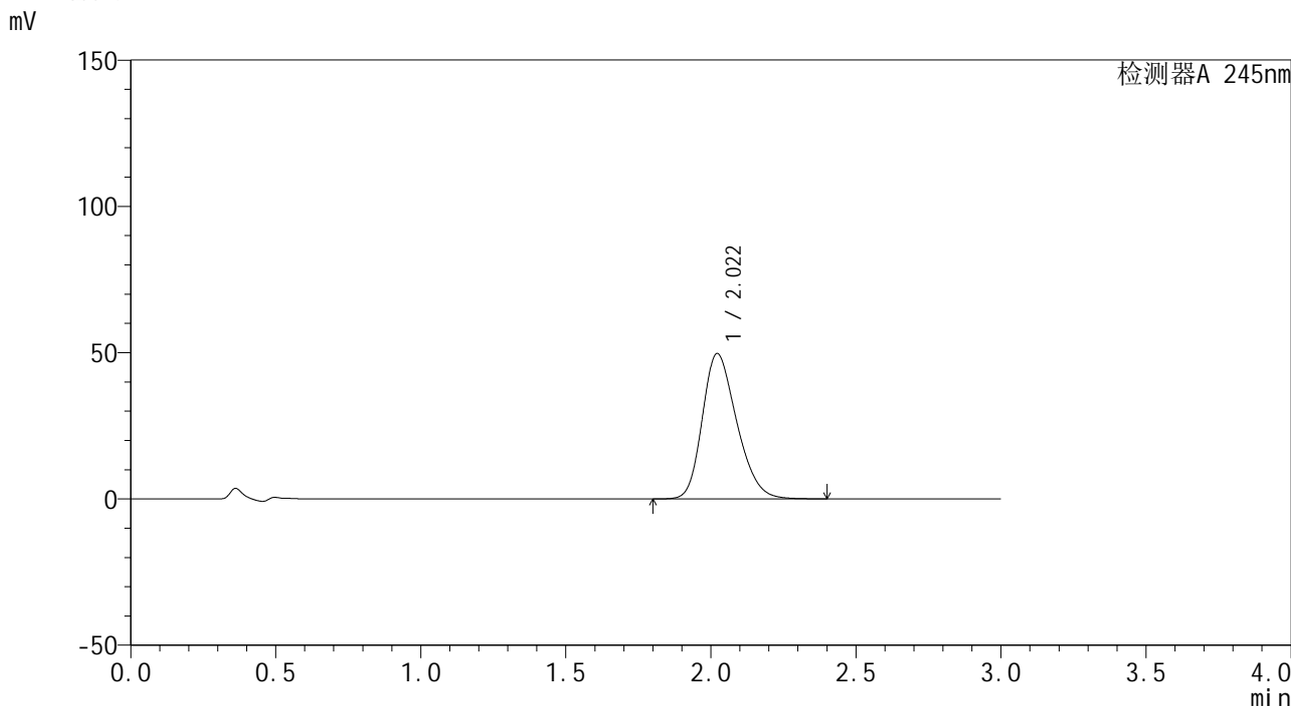
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	408993	100.000	49605	1387	1.254	--
总计		408993	100.000	49605			

图139 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-885-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:38:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	409710	100.000	49696	1387	1.254	--
总计		409710	100.000	49696			

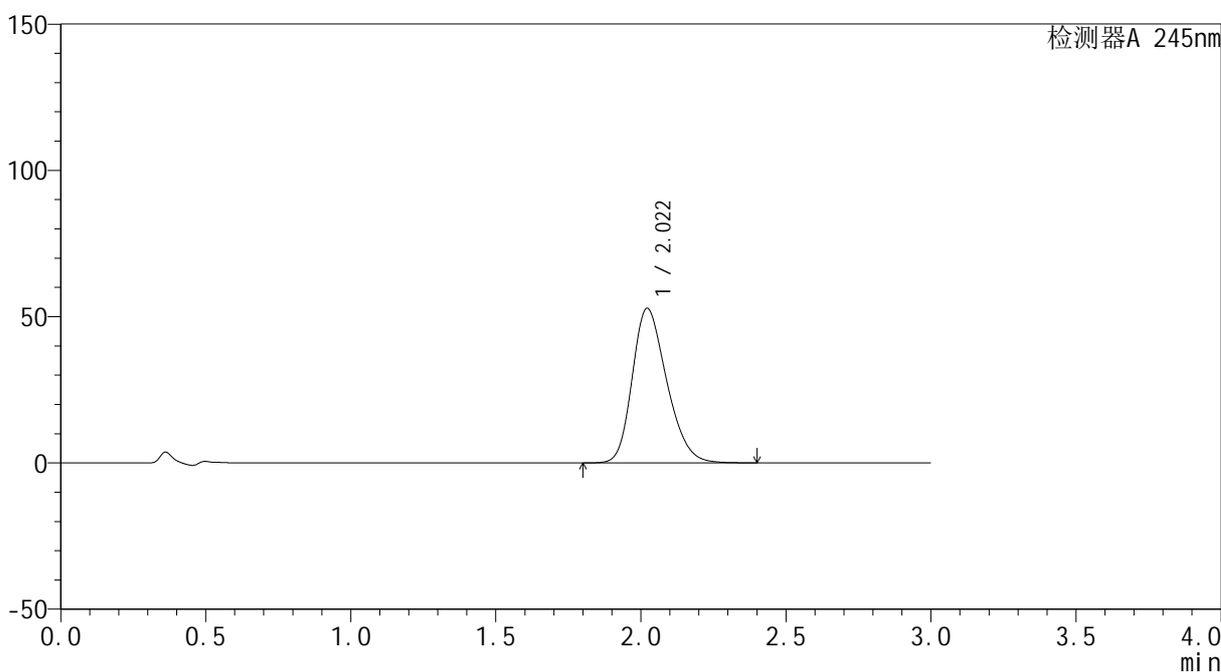
图140 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-886-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:41:53	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	435831	100.000	52860	1387	1.255	--
总计		435831	100.000	52860			

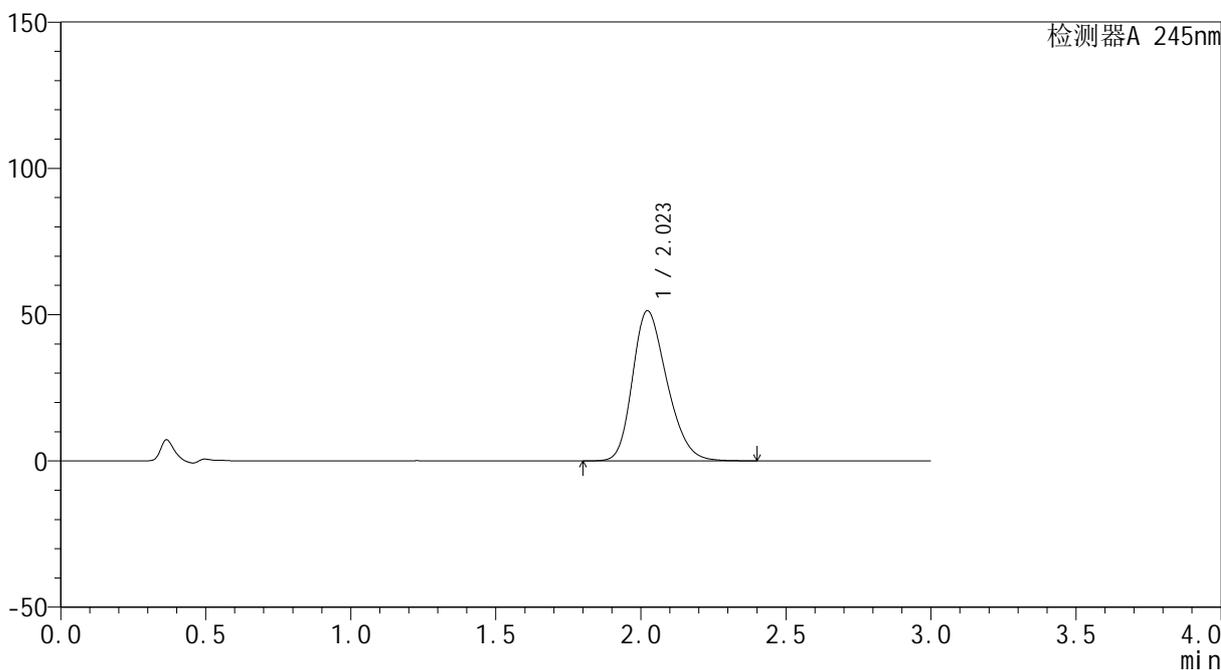
图141 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-887-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-15min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 19:45:15	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:29:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	423248	100.000	51355	1389	1.254	--
总计		423248	100.000	51355			

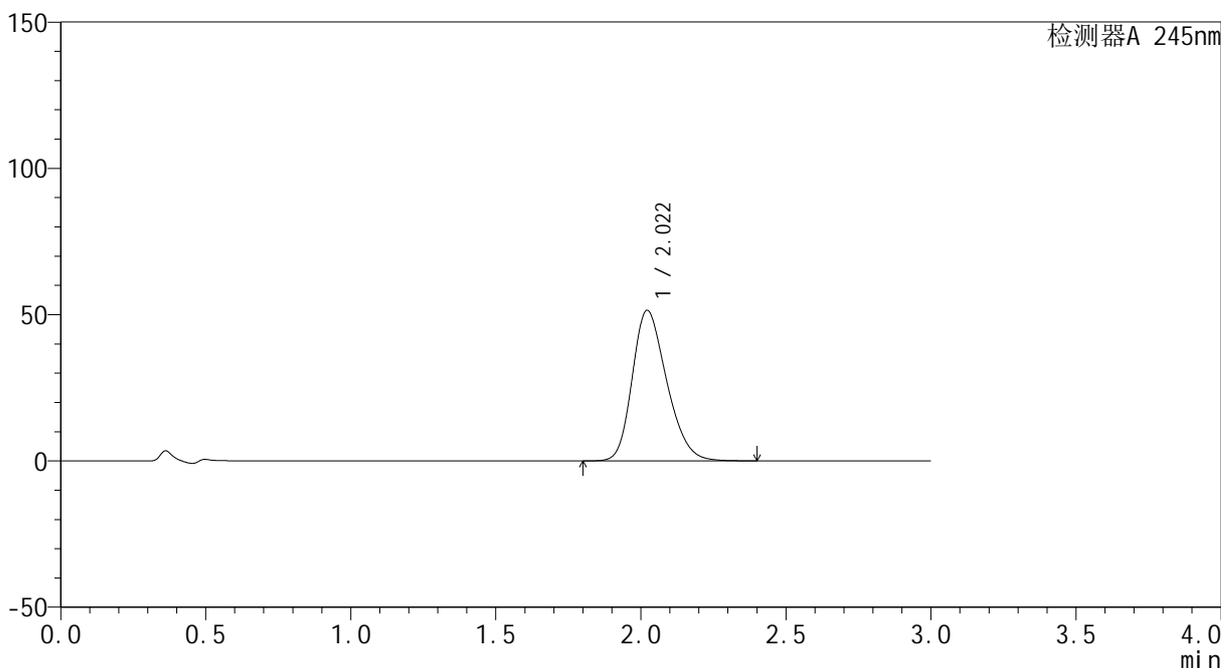
图142 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-888-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:48:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	424589	100.000	51513	1388	1.254	--
总计		424589	100.000	51513			

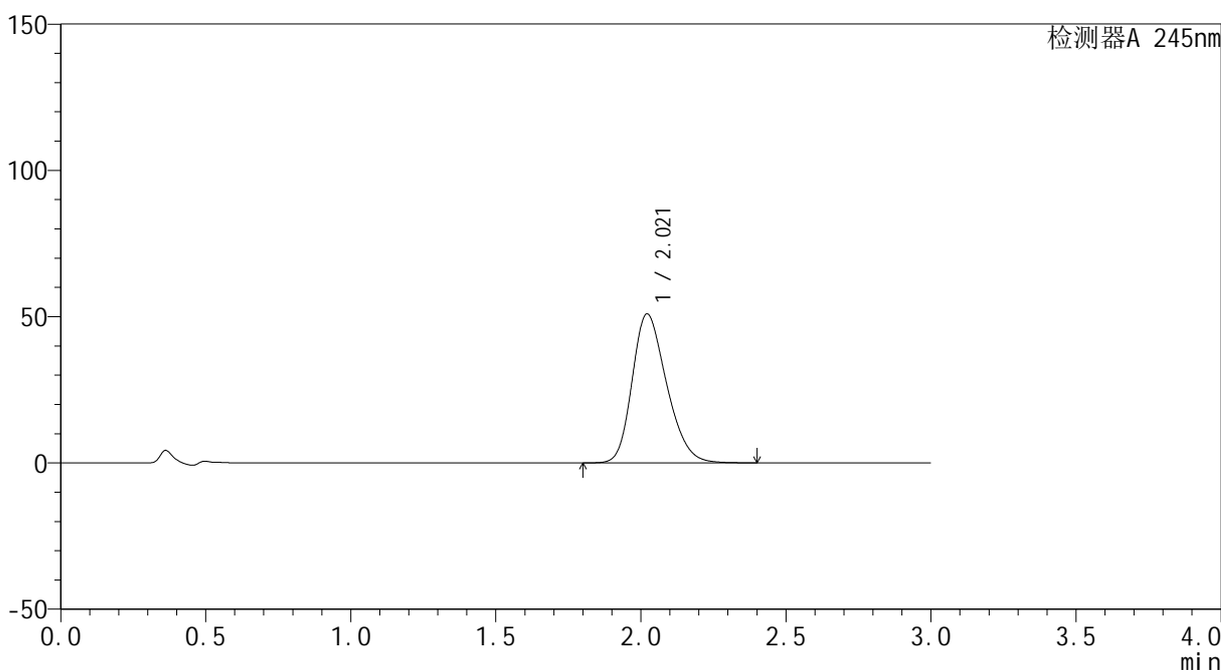
图143 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-889-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:51:59	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	420127	100.000	50966	1387	1.254	--
总计		420127	100.000	50966			

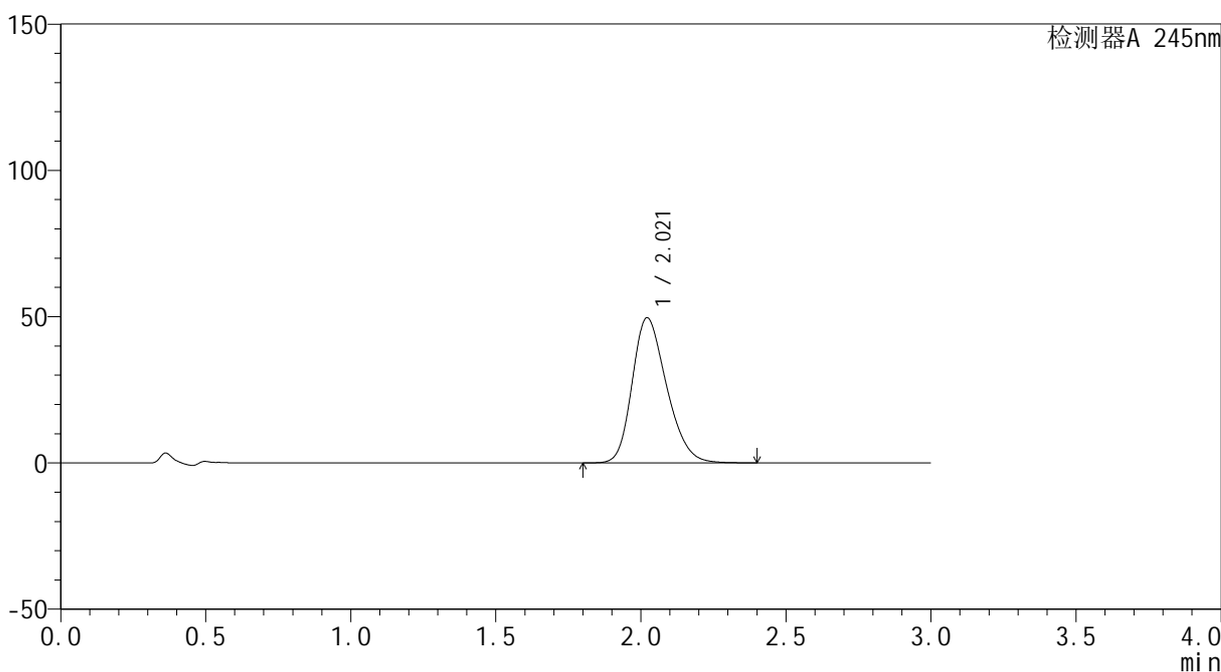
图144 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-890-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-20min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 19:55:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:29:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	408656	100.000	49634	1391	1.254	--
总计		408656	100.000	49634			

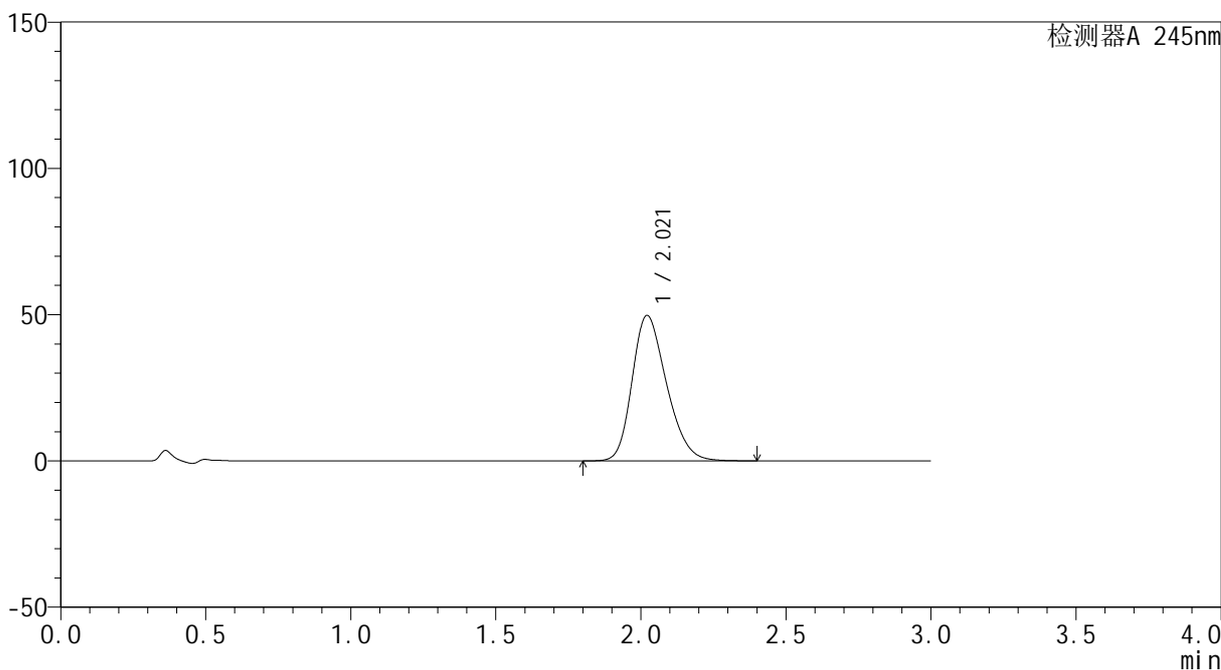
图145 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-891-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 19:58:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

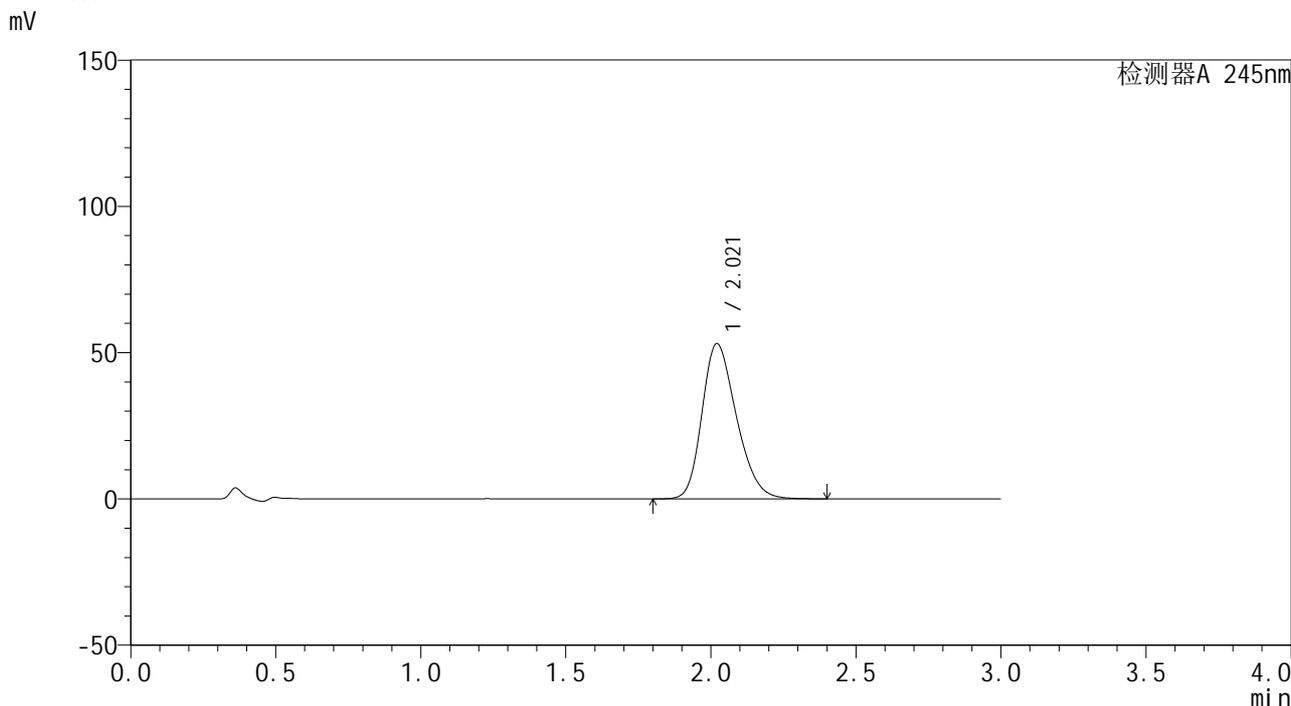
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	410014	100.000	49765	1389	1.254	--
总计		410014	100.000	49765			

图146 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-892-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:02:05	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	437419	100.000	53096	1388	1.255	--
总计		437419	100.000	53096			

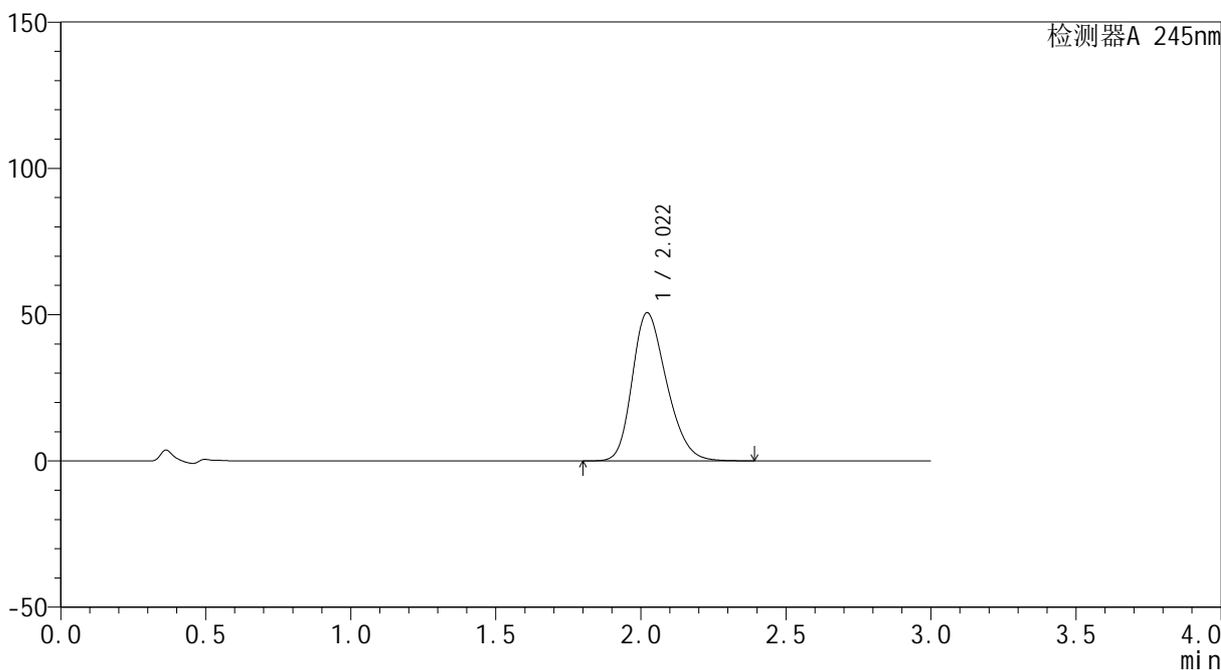
图147 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-893-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:05:27	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	417136	100.000	50663	1391	1.254	--
总计		417136	100.000	50663			

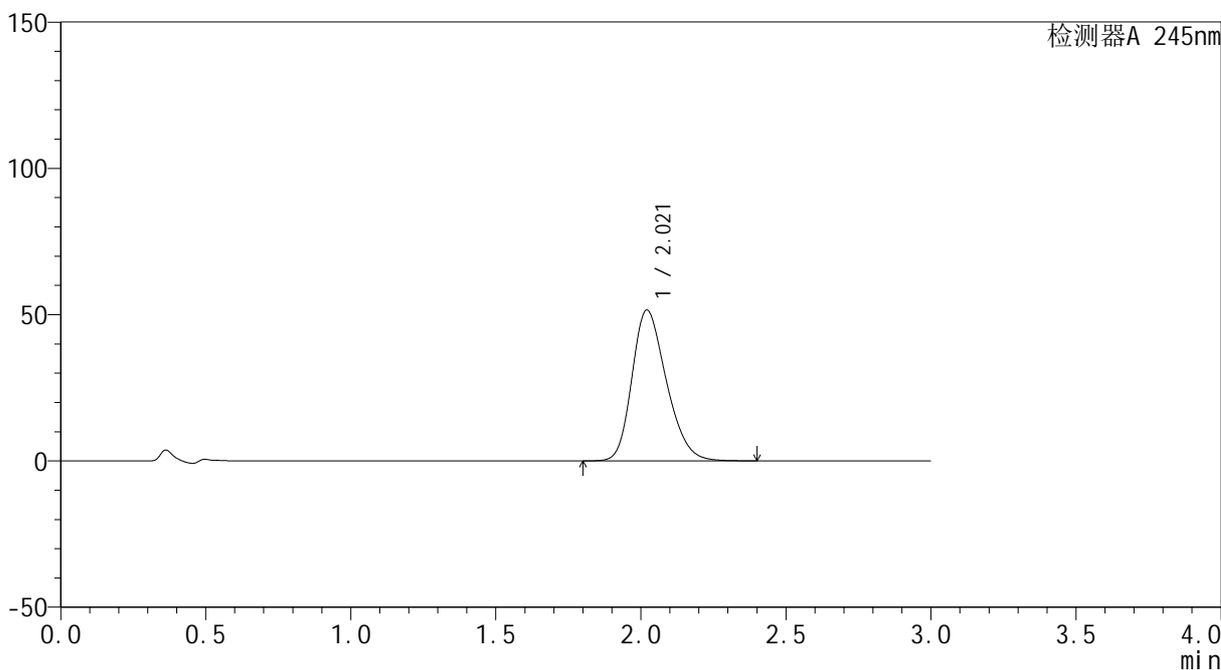
图148 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-894-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:08:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	424789	100.000	51585	1391	1.255	--
总计		424789	100.000	51585			

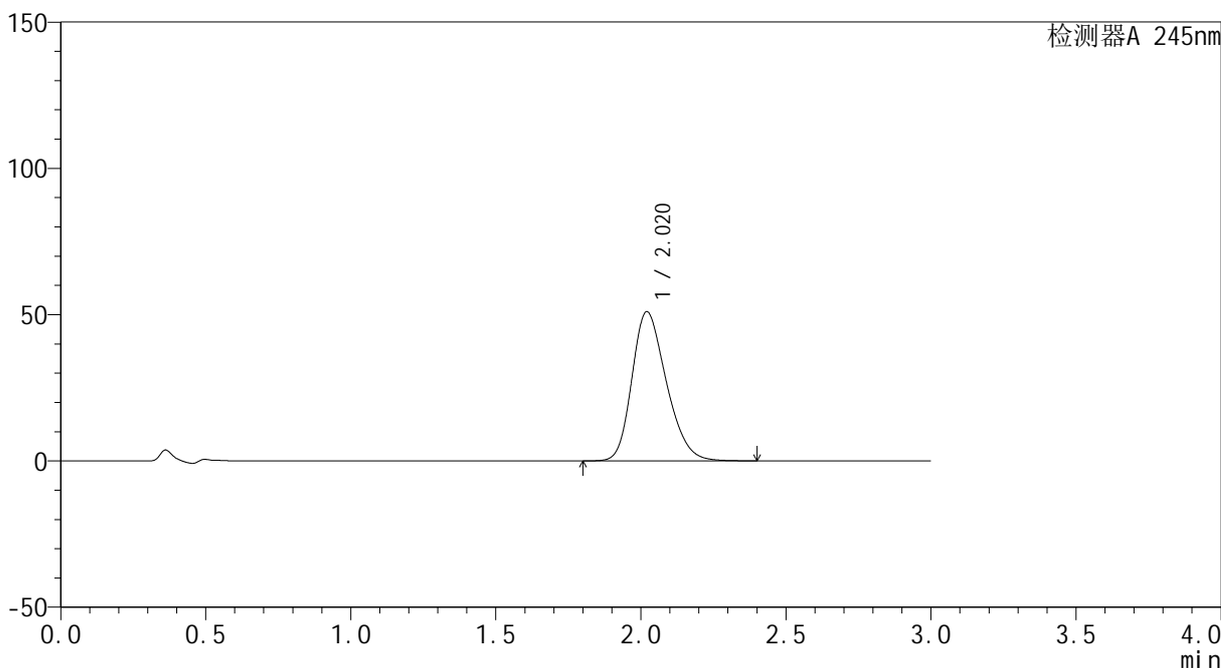
图149 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-895-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:12:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:29:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	420004	100.000	51025	1392	1.254	--
总计		420004	100.000	51025			

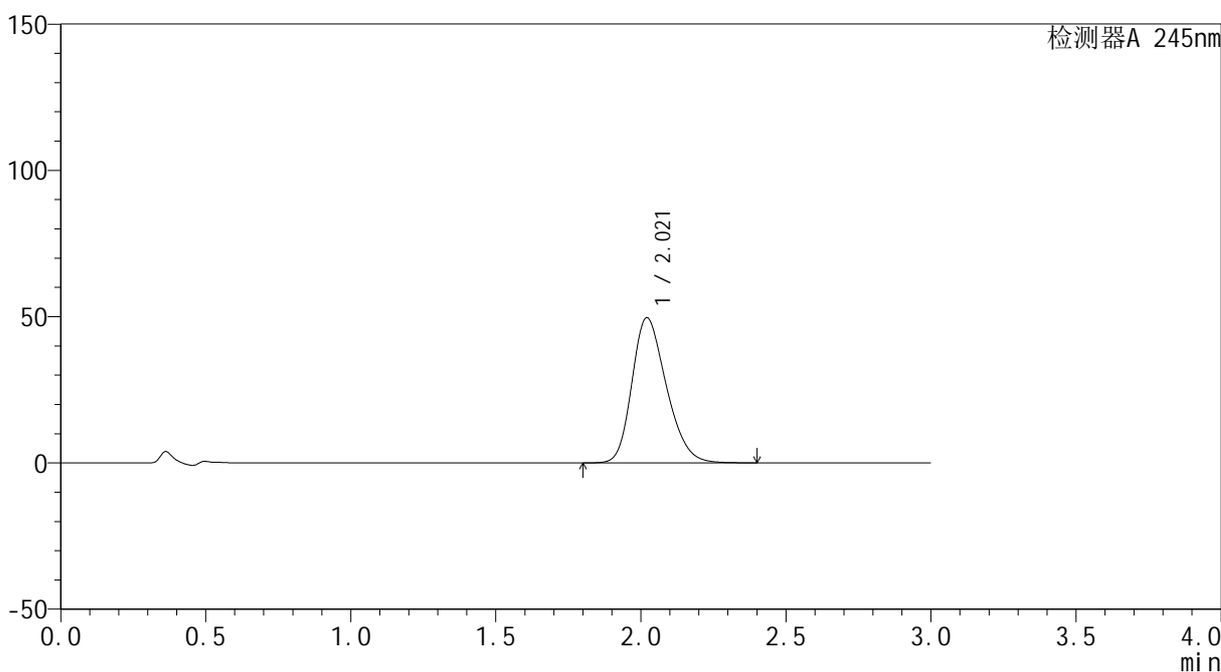
图150 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-896-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 20:15:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:30:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	408766	100.000	49651	1391	1.254	--
总计		408766	100.000	49651			

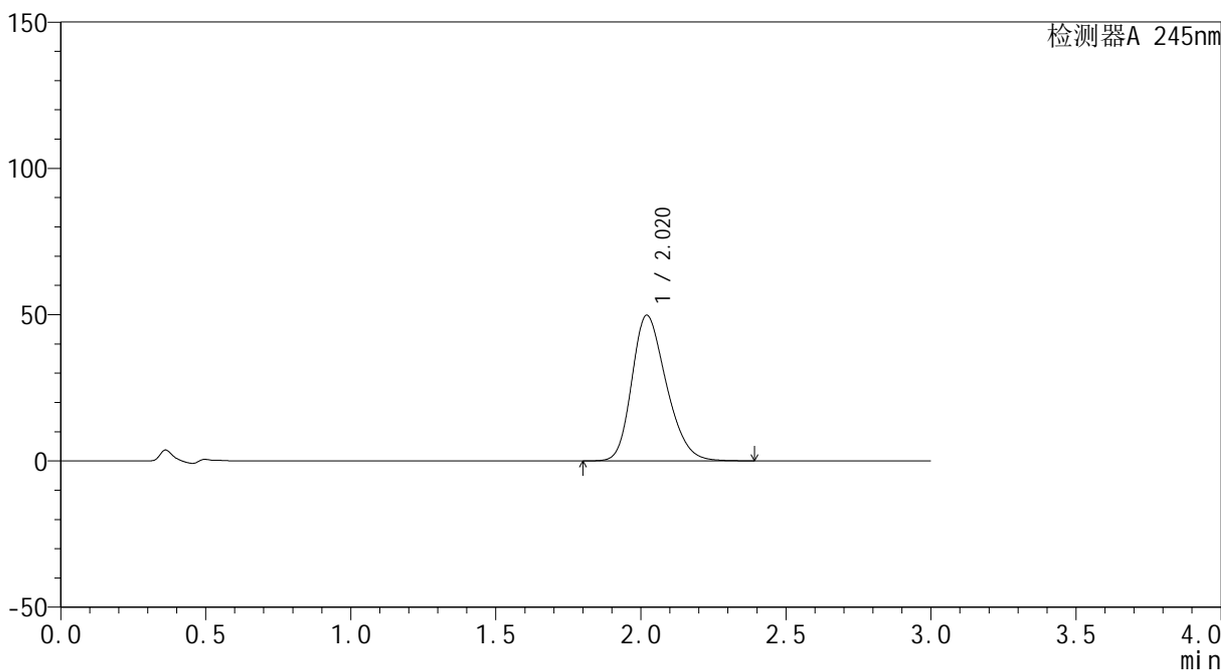
图151 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-897-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:18:55	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

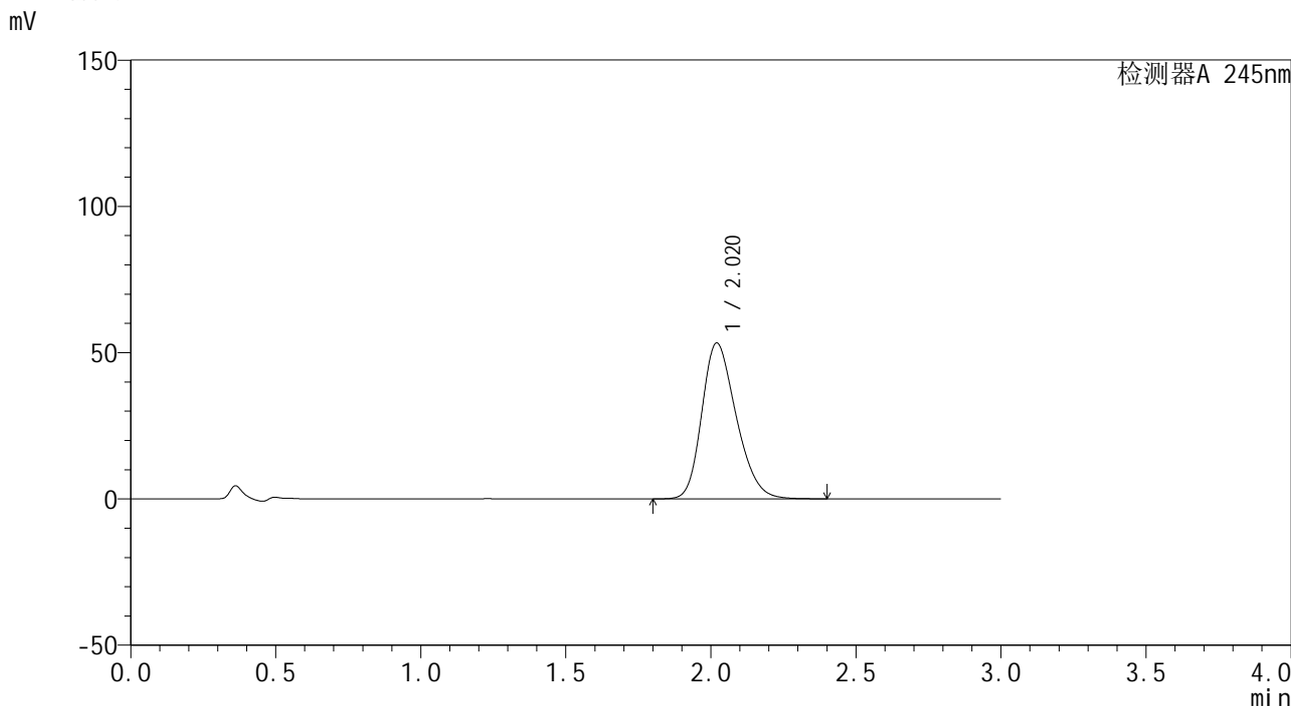
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	410031	100.000	49792	1390	1.253	--
总计		410031	100.000	49792			

图152 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-898-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:22:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	438548	100.000	53286	1393	1.254	--
总计		438548	100.000	53286			

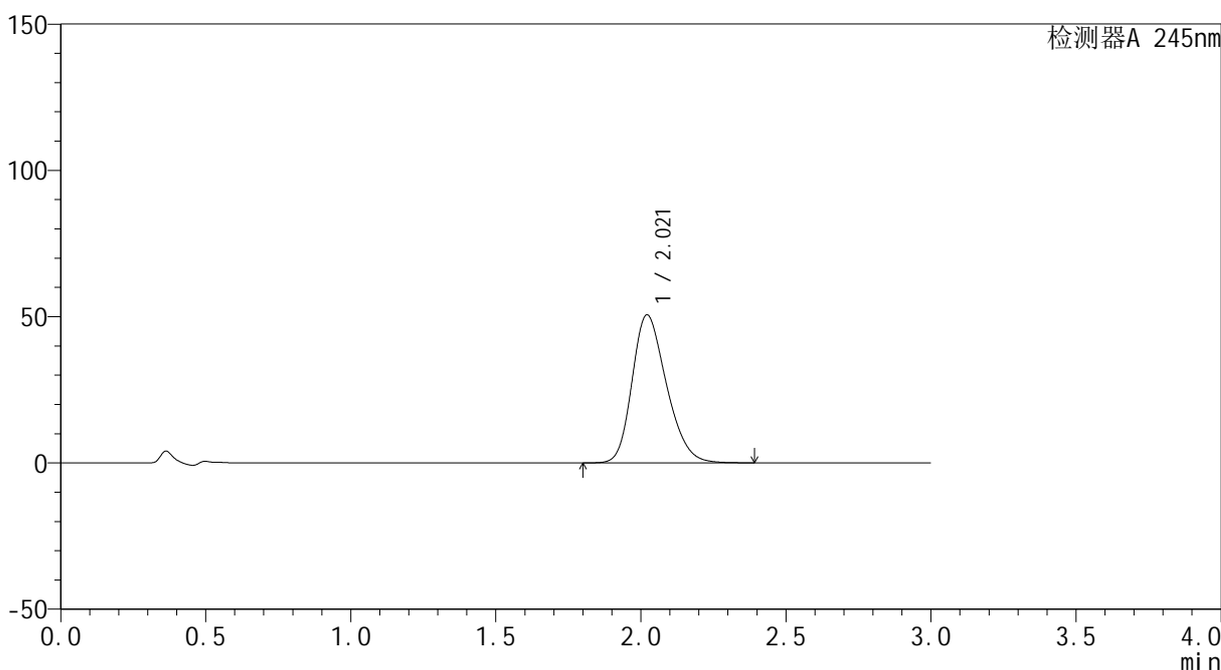
图153 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-899-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:25:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	416363	100.000	50635	1395	1.253	--
总计		416363	100.000	50635			

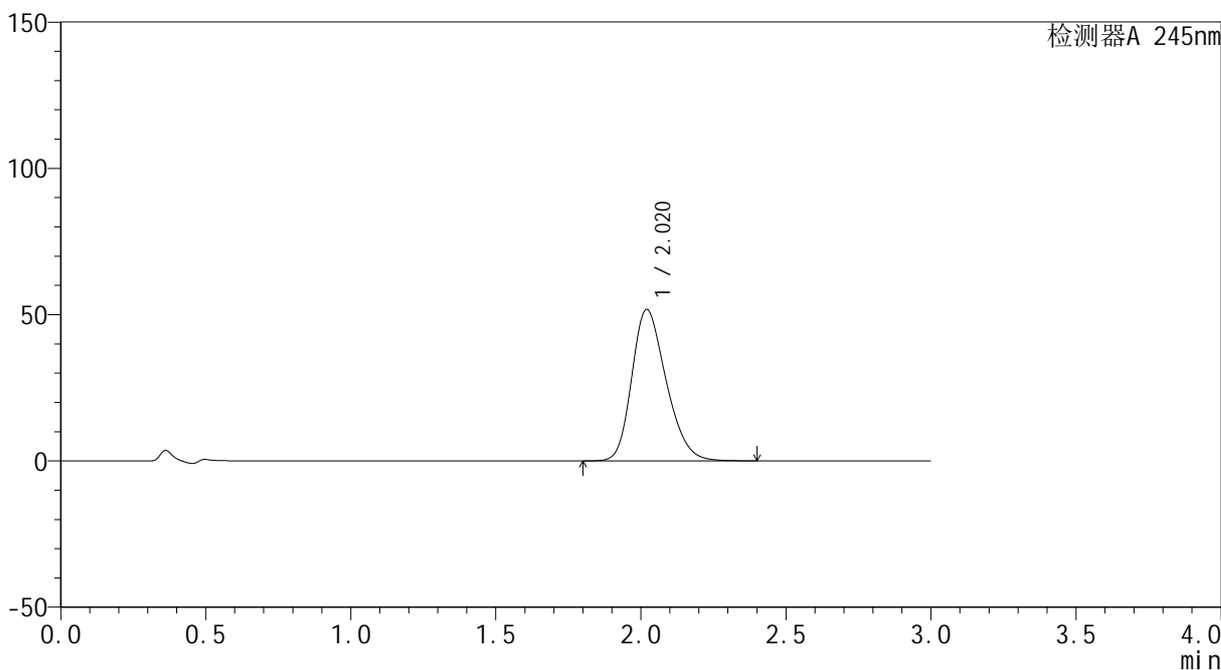
图154 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-900-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 20:29:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:30:11	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	425611	100.000	51769	1396	1.254	--
总计		425611	100.000	51769			

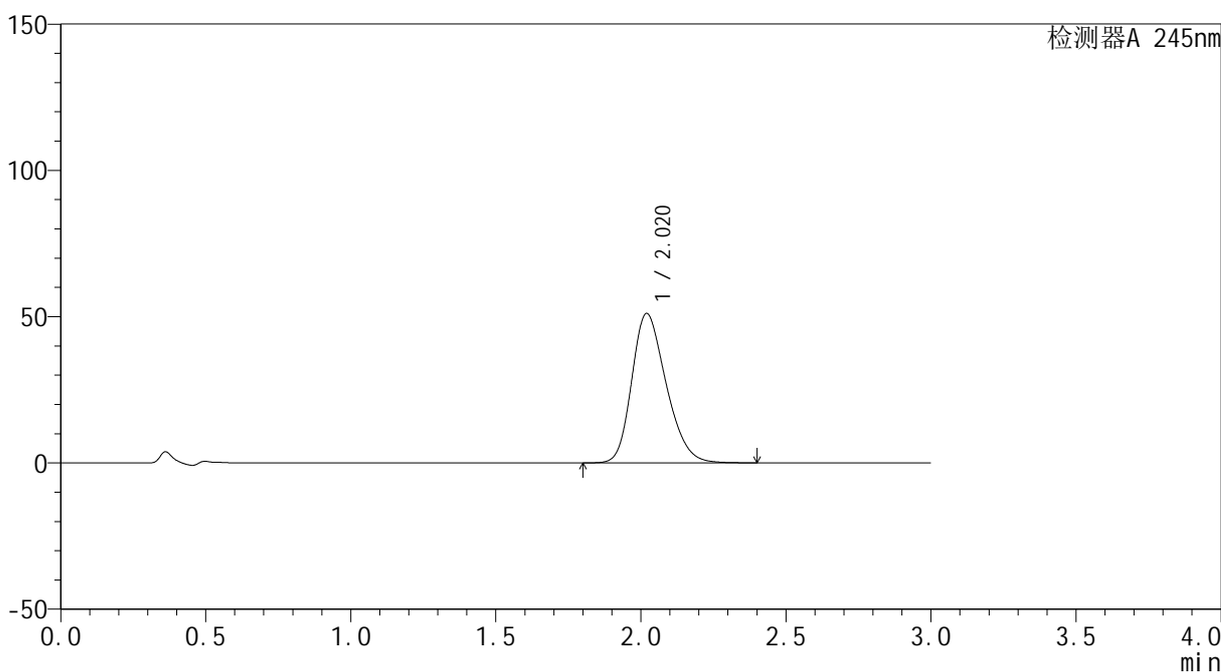
图155 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-901-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-16	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 20:32:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:30:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	419894	100.000	51056	1395	1.254	--
总计		419894	100.000	51056			

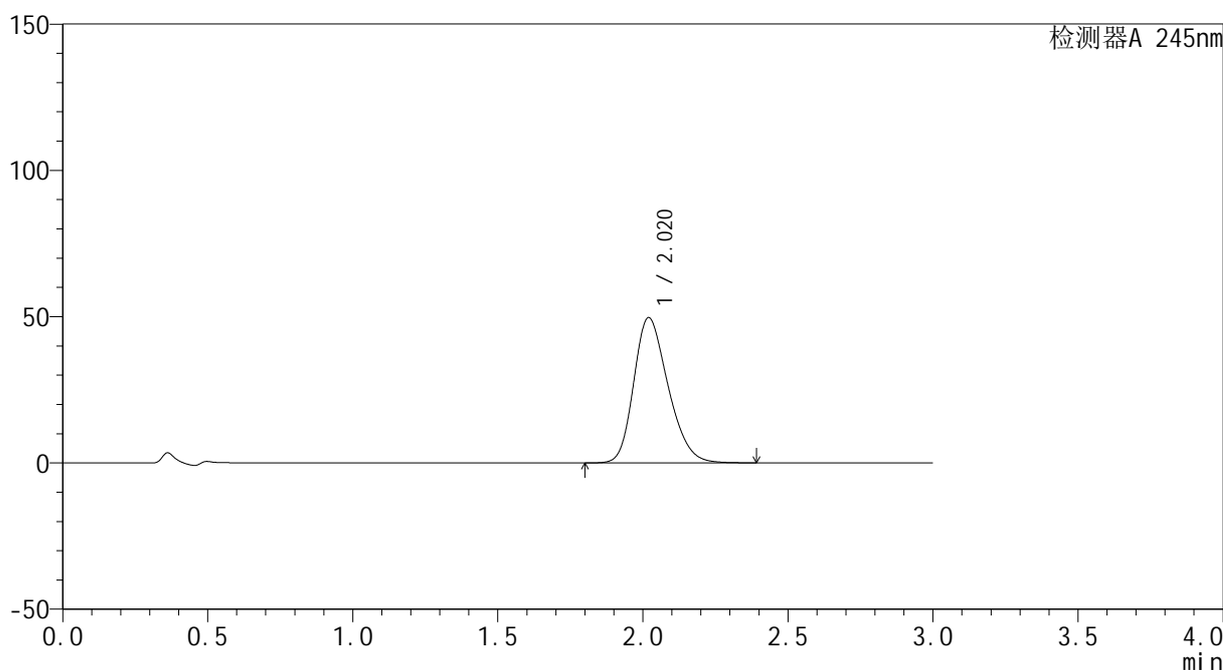
图156 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-902-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-25	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 20:35:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:30:16	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	408220	100.000	49652	1396	1.253	--
总计		408220	100.000	49652			

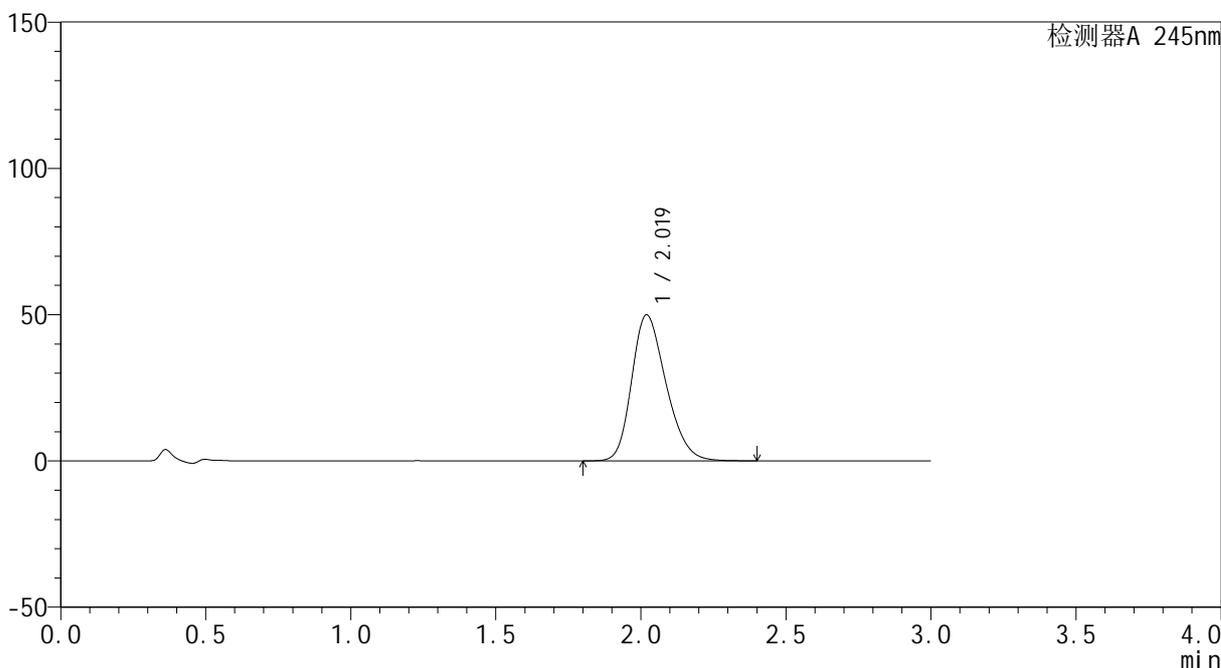
图157 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-903-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:39:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	410167	100.000	49898	1397	1.253	--
总计		410167	100.000	49898			

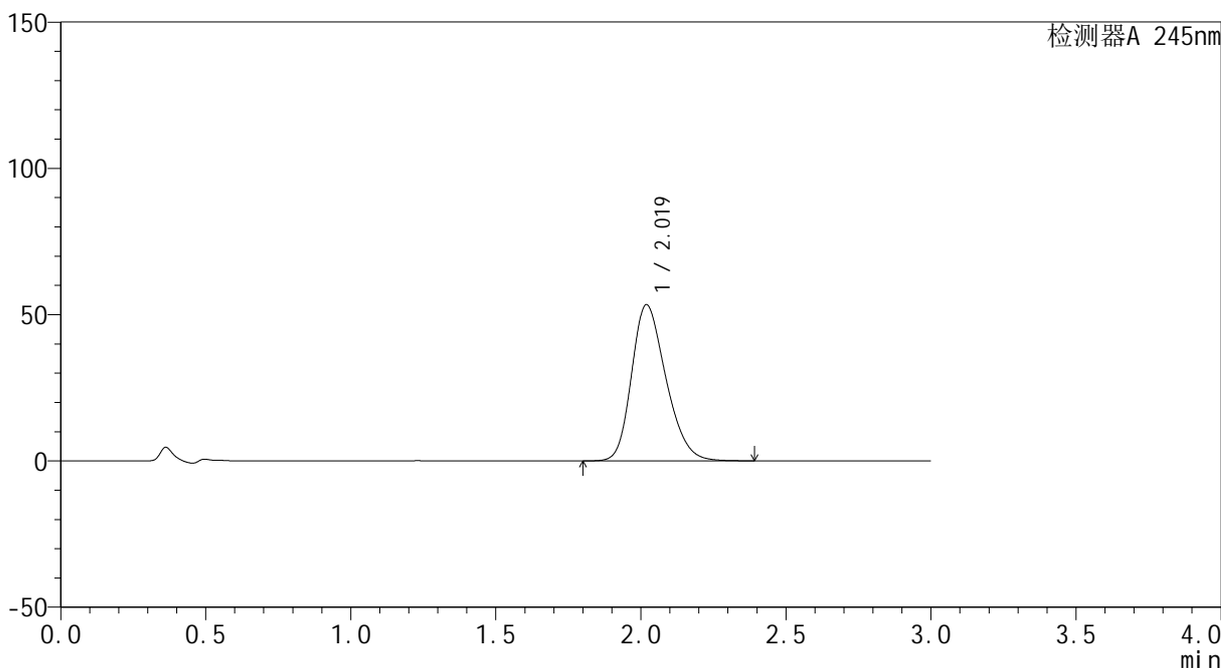
图158 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-904-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:42:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	438738	100.000	53345	1395	1.254	--
总计		438738	100.000	53345			

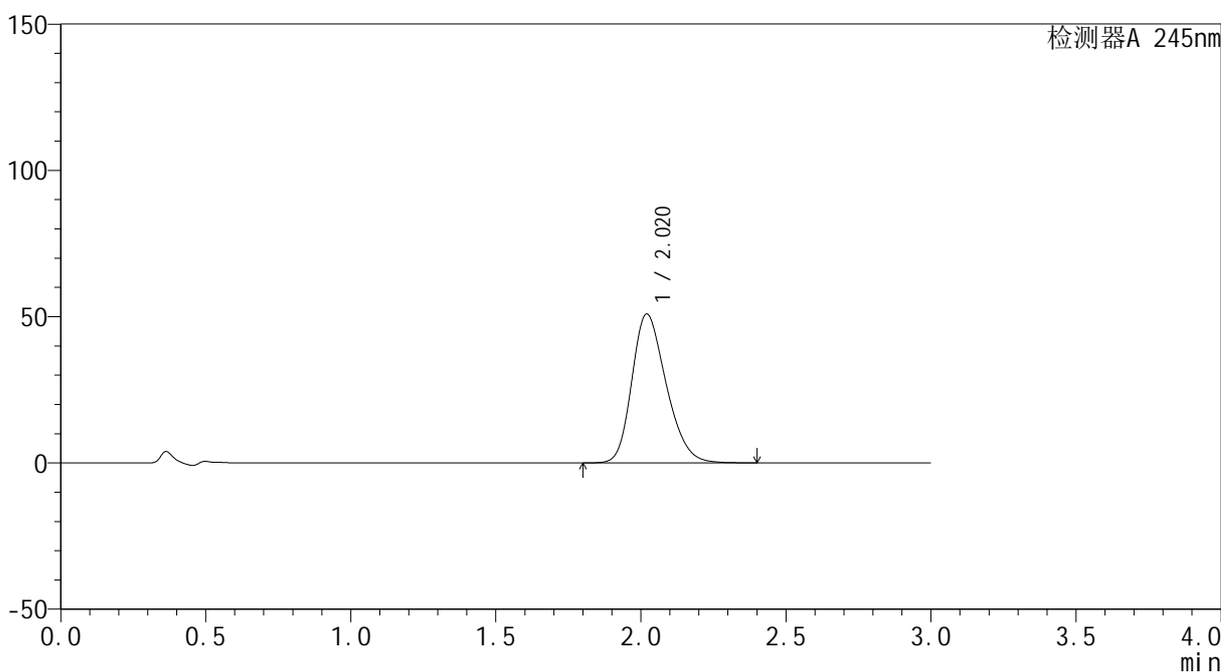
图159 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-905-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-45min.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 20:45:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:30:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	418214	100.000	50911	1399	1.253	--
总计		418214	100.000	50911			

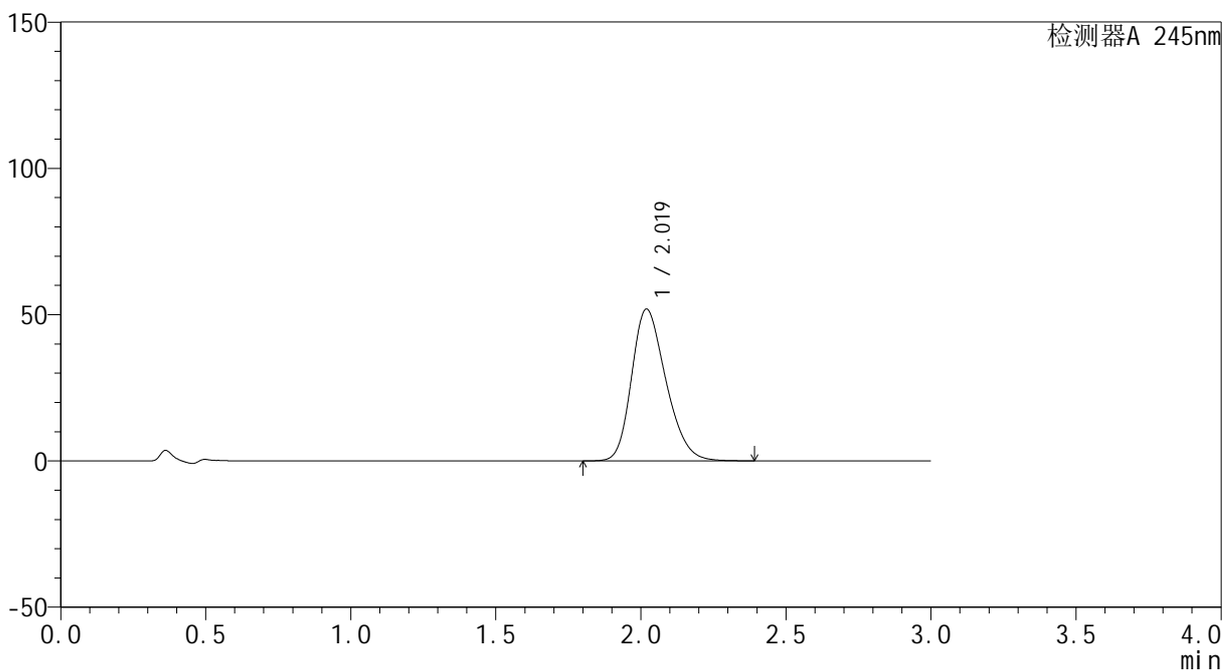
图160 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-906-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:49:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	426442	100.000	51870	1396	1.254	--
总计		426442	100.000	51870			

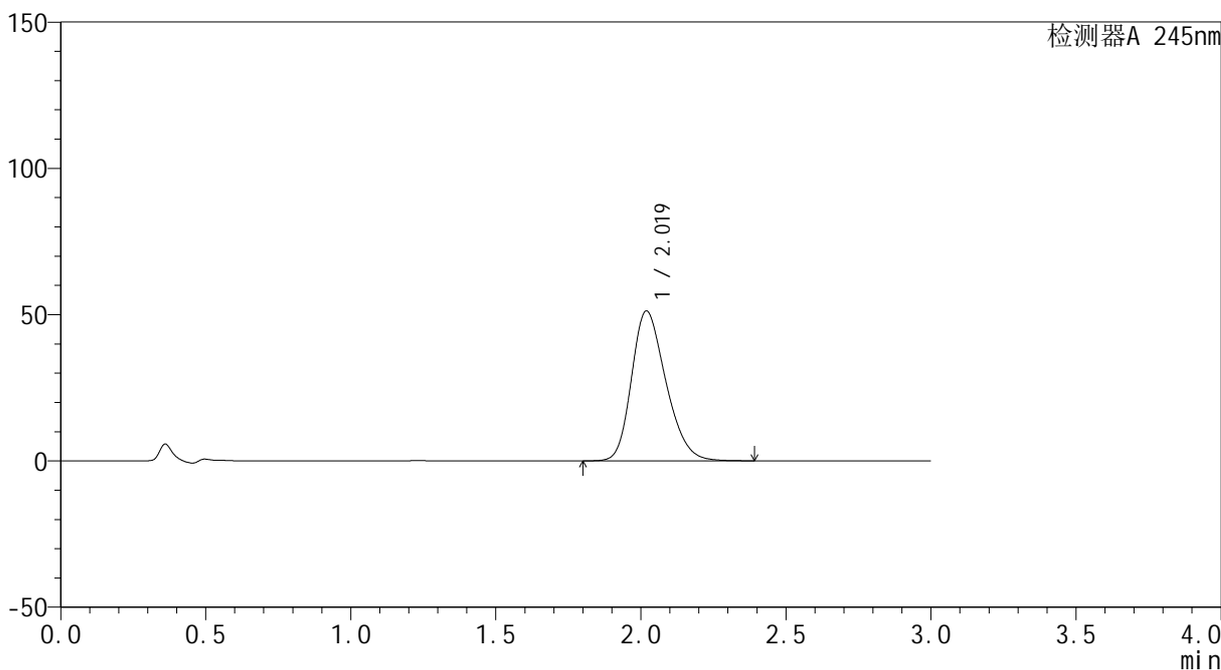
图161 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-907-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:52:40	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	420770	100.000	51180	1396	1.254	--
总计		420770	100.000	51180			

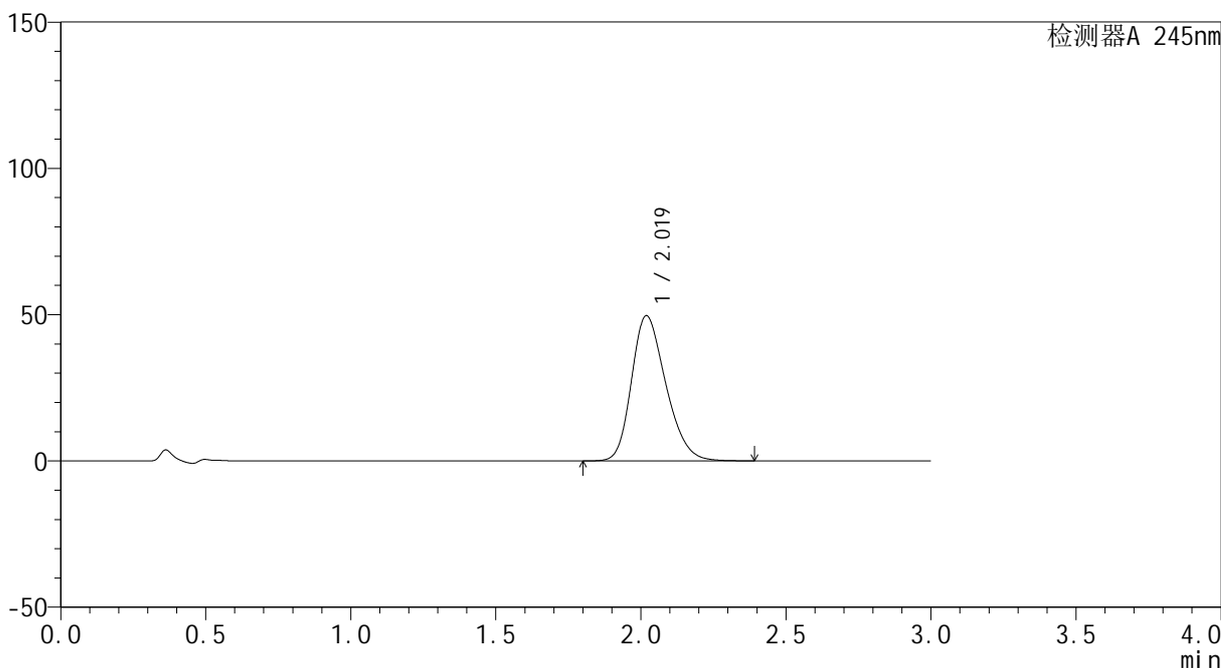
图162 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-908-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 20:56:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	407611	100.000	49588	1398	1.253	--
总计		407611	100.000	49588			

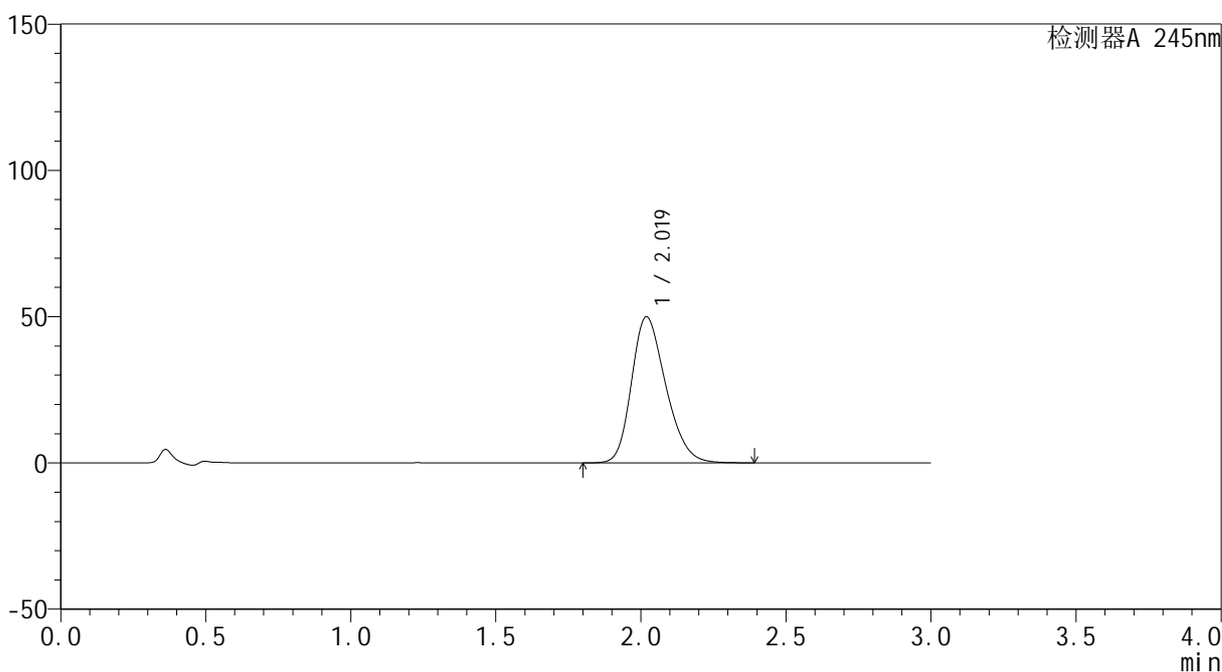
图163 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C	波长: 245nm
数据文件名 : RC\$J334 - 31-11/28-909-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p4-jxzs.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb	
样品瓶号 : 3-35	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2024/07/01 20:59:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:30:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	409968	100.000	49881	1398	1.253	--
总计		409968	100.000	49881			

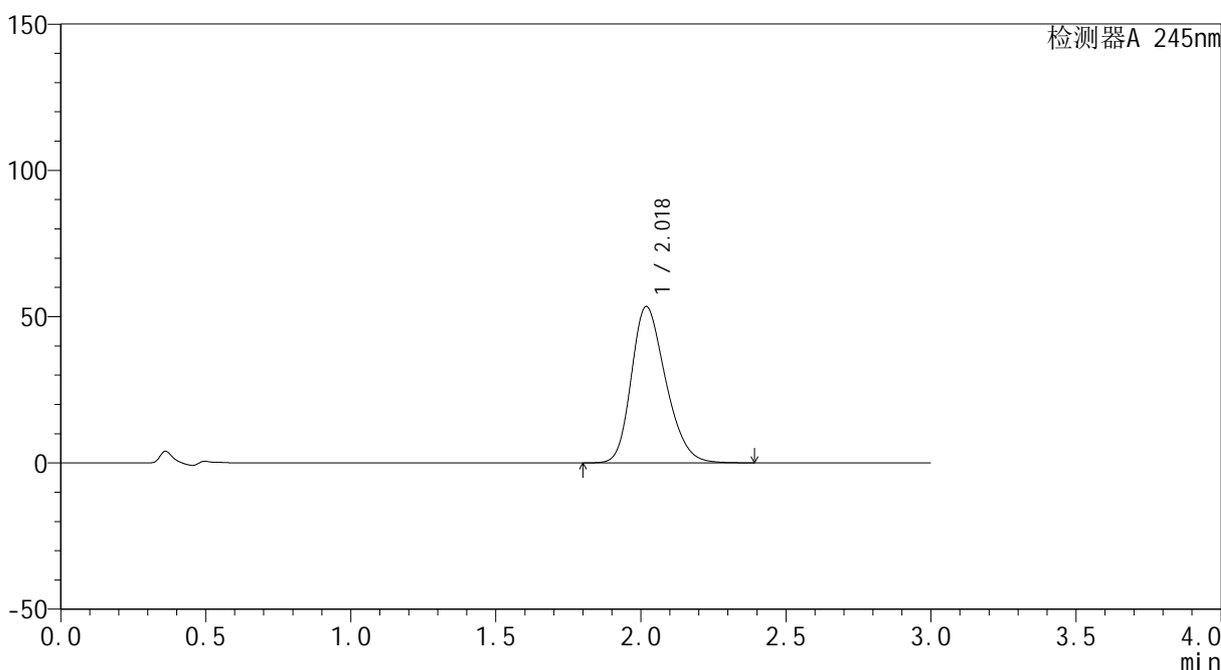
图164 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-910-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 21:02:49	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	438717	100.000	53367	1398	1.254	--
总计		438717	100.000	53367			

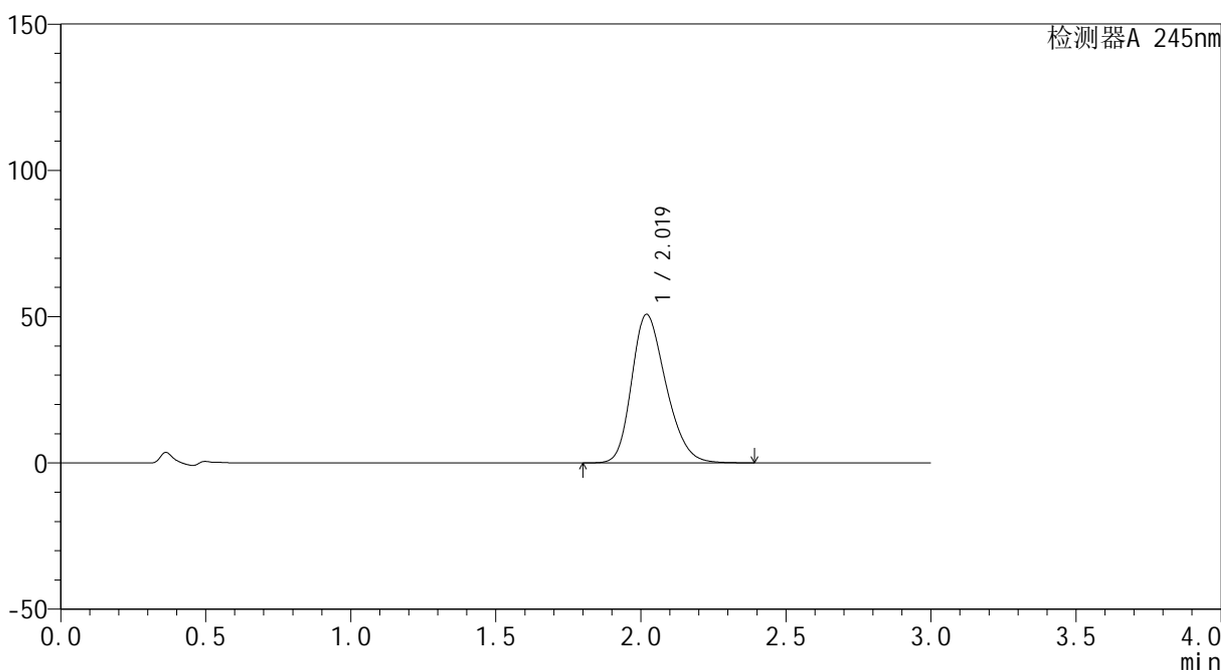
图165 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5μm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-911-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 21:06:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	416709	100.000	50759	1401	1.253	--
总计		416709	100.000	50759			

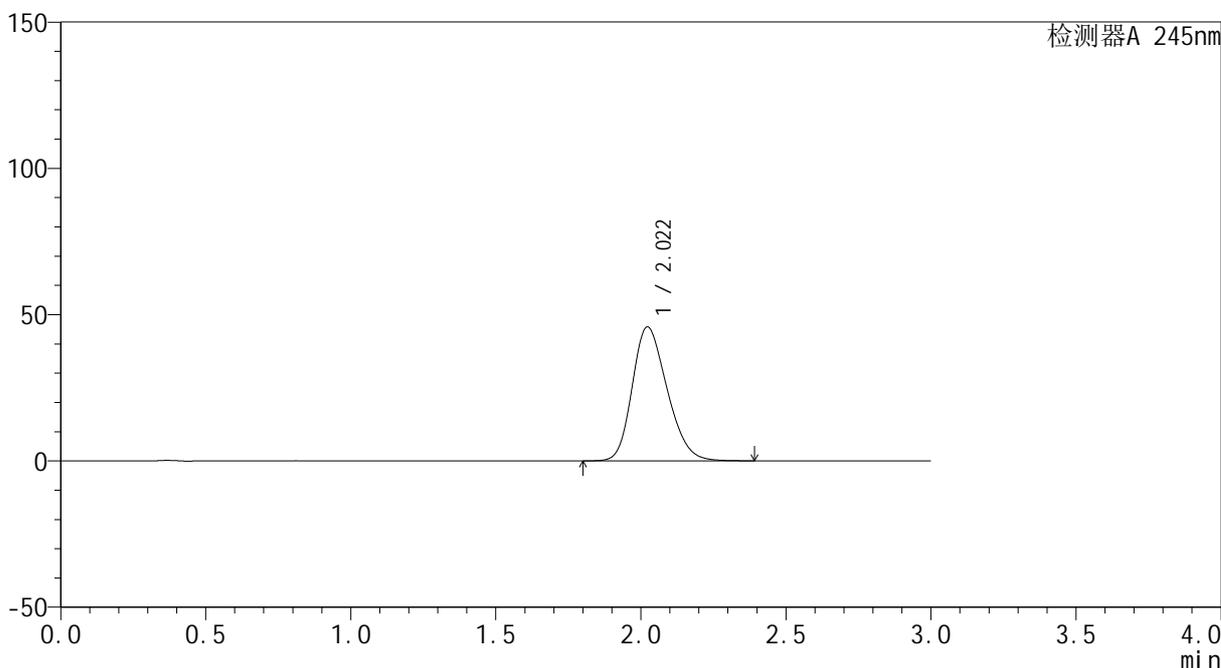
图166 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-912-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 21:09:35	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	381825	100.000	45817	1343	1.235	--
总计		381825	100.000	45817			

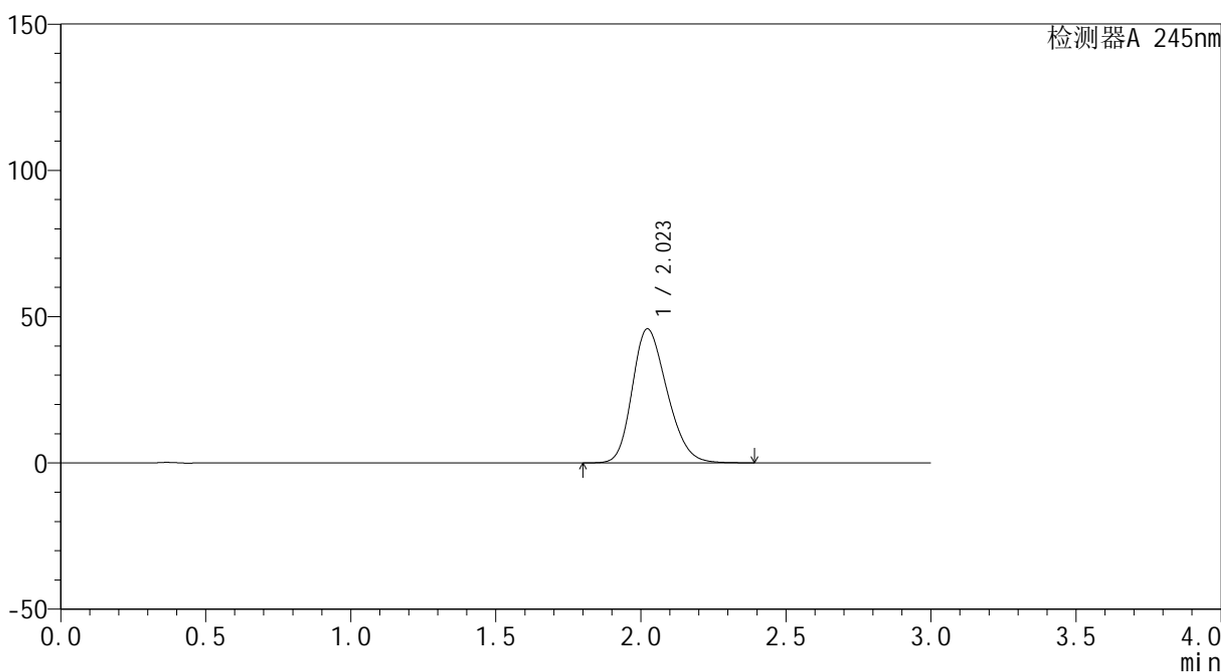
图167 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(4.6*50mm,5µm)	流速	: 1.8ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 245nm
数据文件名	: RC\$J334 - 31-11/28-913-2 - zzp-2023120621p-cq3y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - J334-rcqx-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240701-rc-Fx277.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2024/07/01 21:12:57	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2024/07/02 08:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	381901	100.000	45858	1344	1.235	--
总计		381901	100.000	45858			

图168 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品-2023120621批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2