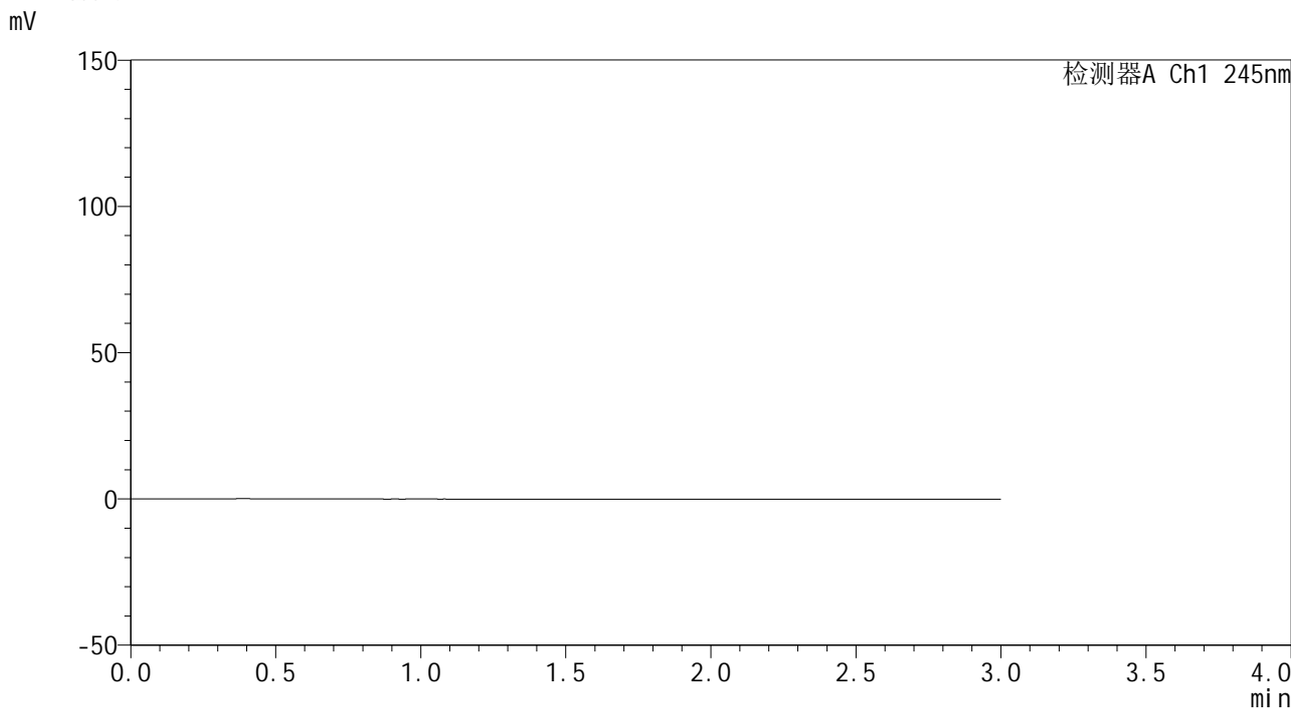


<样品信息>

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 - 0-50/11-687-3 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 11:28:00	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/03/22 14:30:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

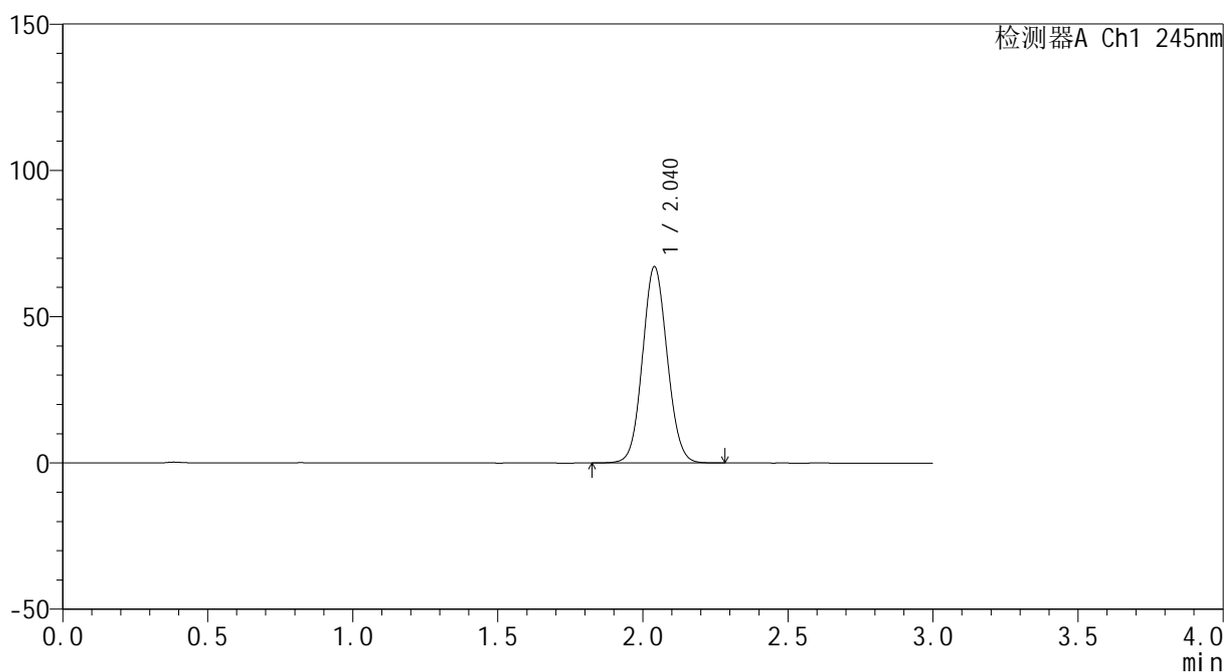
图1 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-688-3 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:31:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/22 14:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	396786	100.000	67077	2757	1.075	--
总计		396786	100.000	67077			

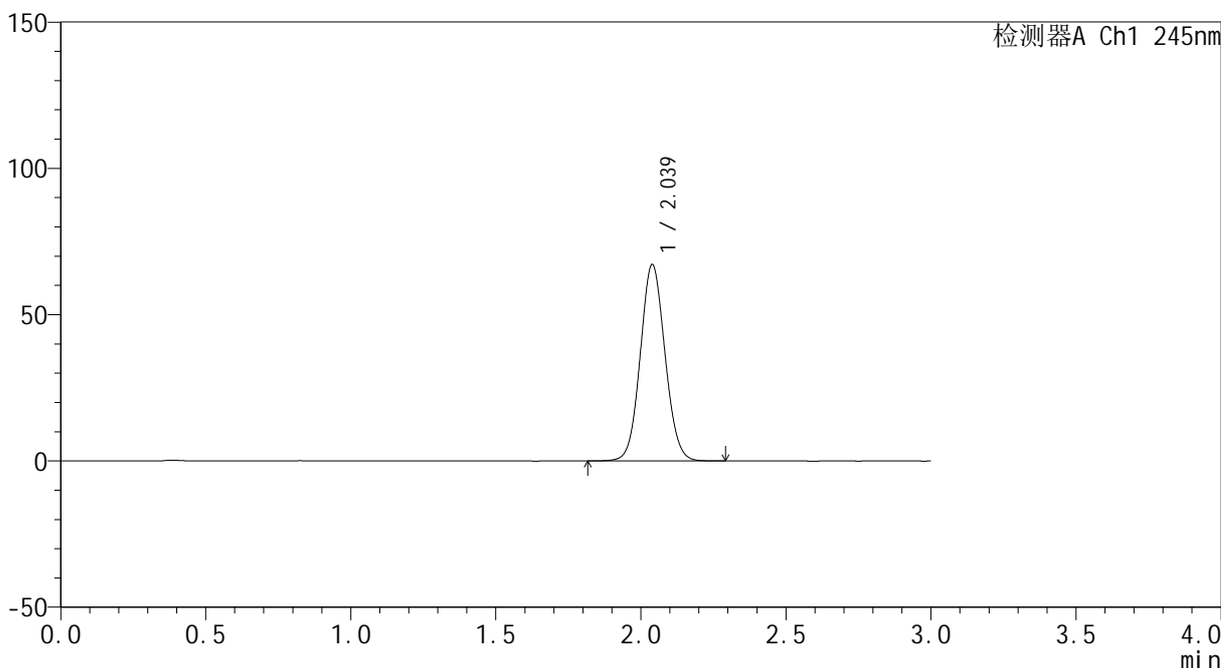
图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-50/11-689-3 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 11:34:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/22 14:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	397104	100.000	67165	2754	1.074	--
总计		397104	100.000	67165			

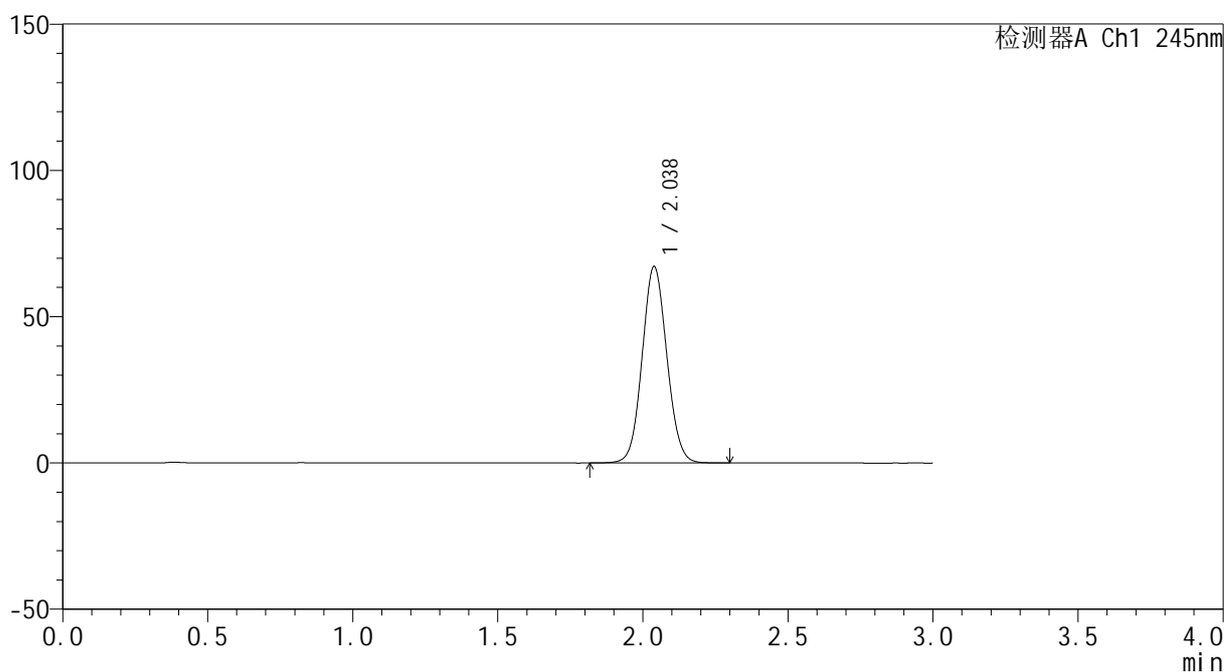
图3 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-690-3 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:38:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/03/22 14:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	397164	100.000	67171	2756	1.074	--
总计		397164	100.000	67171			

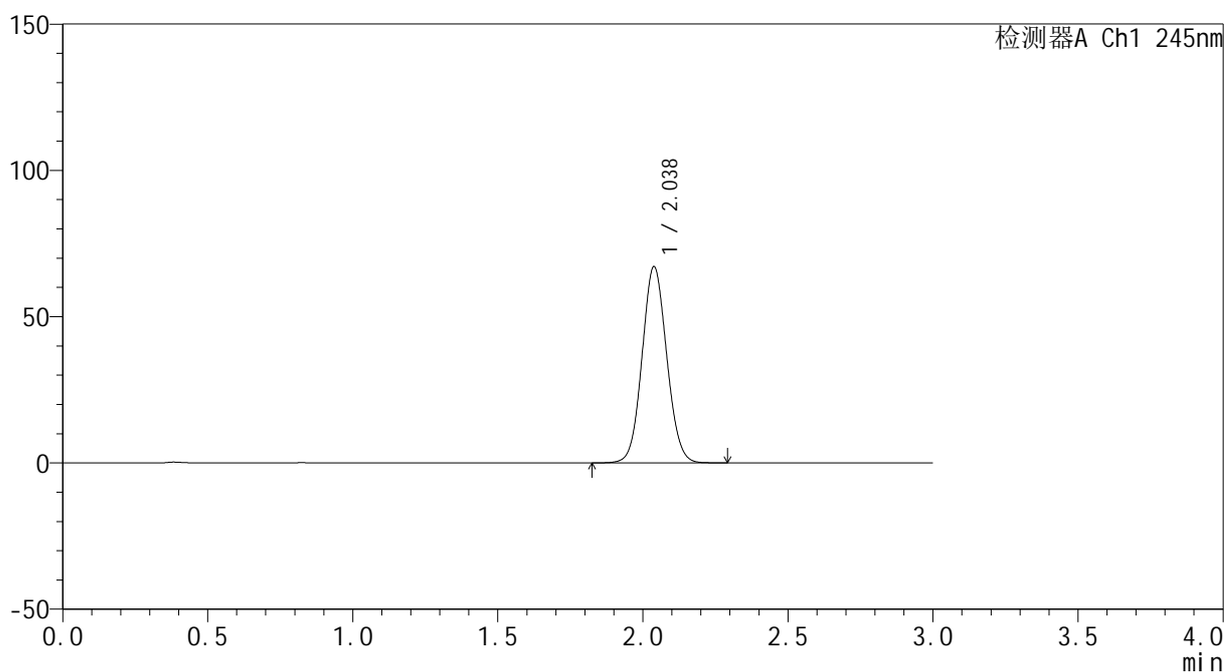
图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-50/11-691-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 11:41:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:26 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	396438	100.000	67123	2757	1.074	--
总计		396438	100.000	67123			

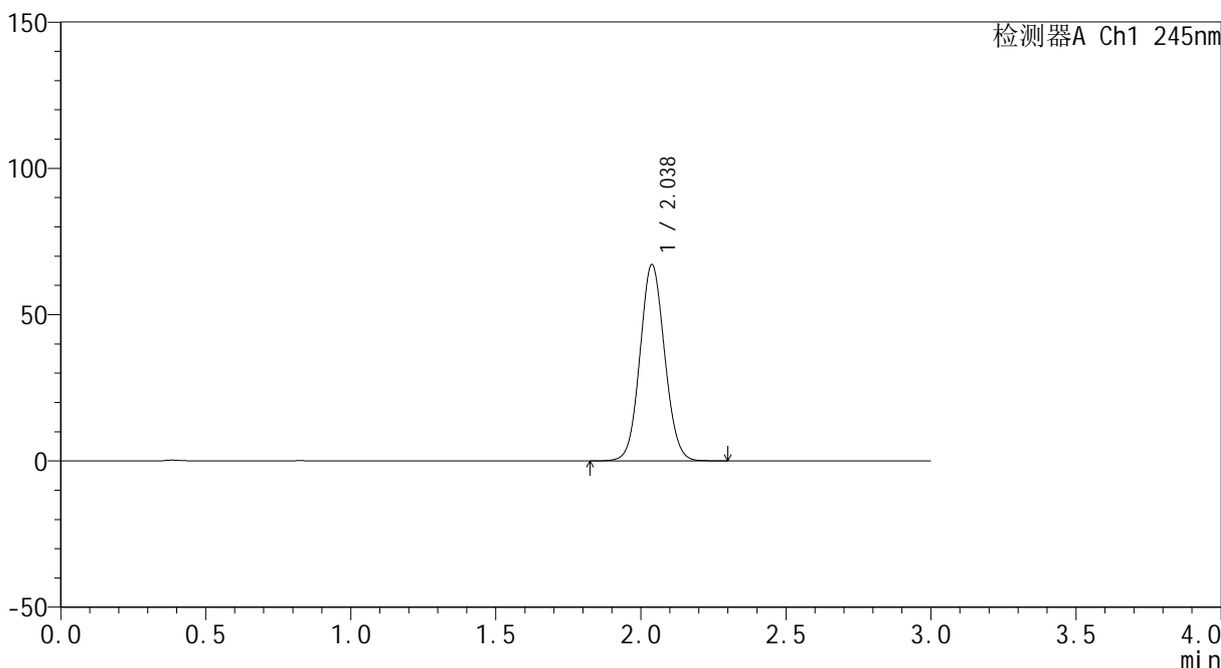
图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-50/11-692-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 11:44:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	396580	100.000	67143	2759	1.074	--
总计		396580	100.000	67143			

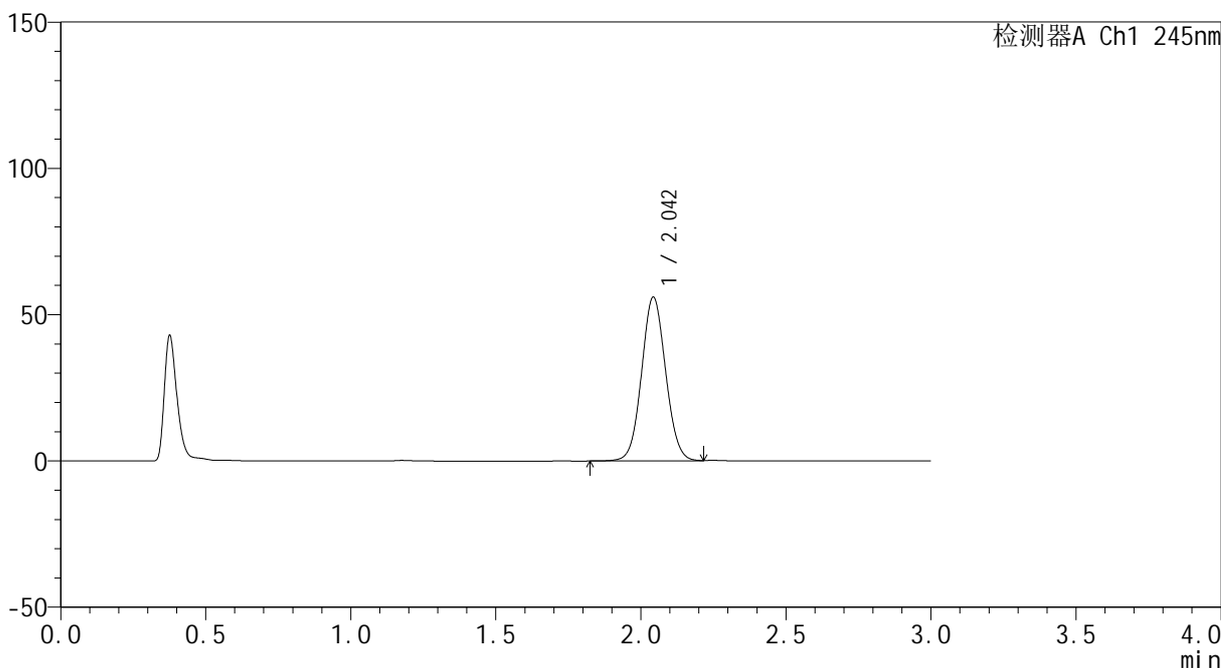
图6 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-50/11-693-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 11:48:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	323580	100.000	55735	2910	1.066	--
总计		323580	100.000	55735			

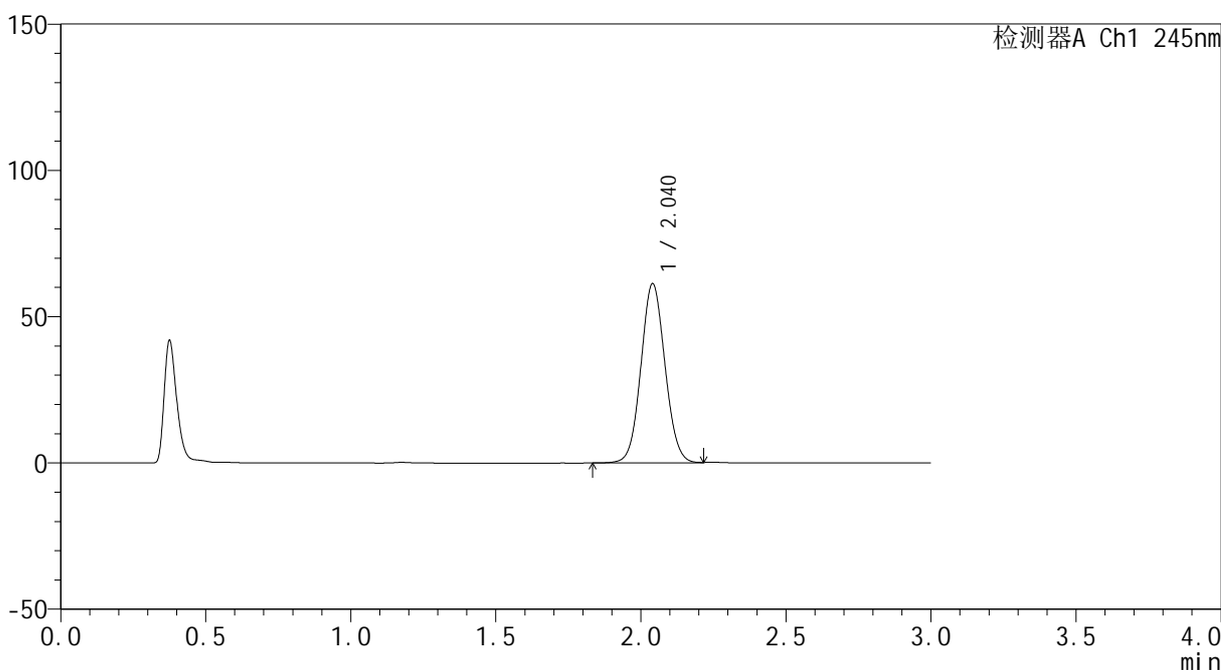
图7 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-694-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 11:51:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	354036	100.000	61258	2900	1.068	--
总计		354036	100.000	61258			

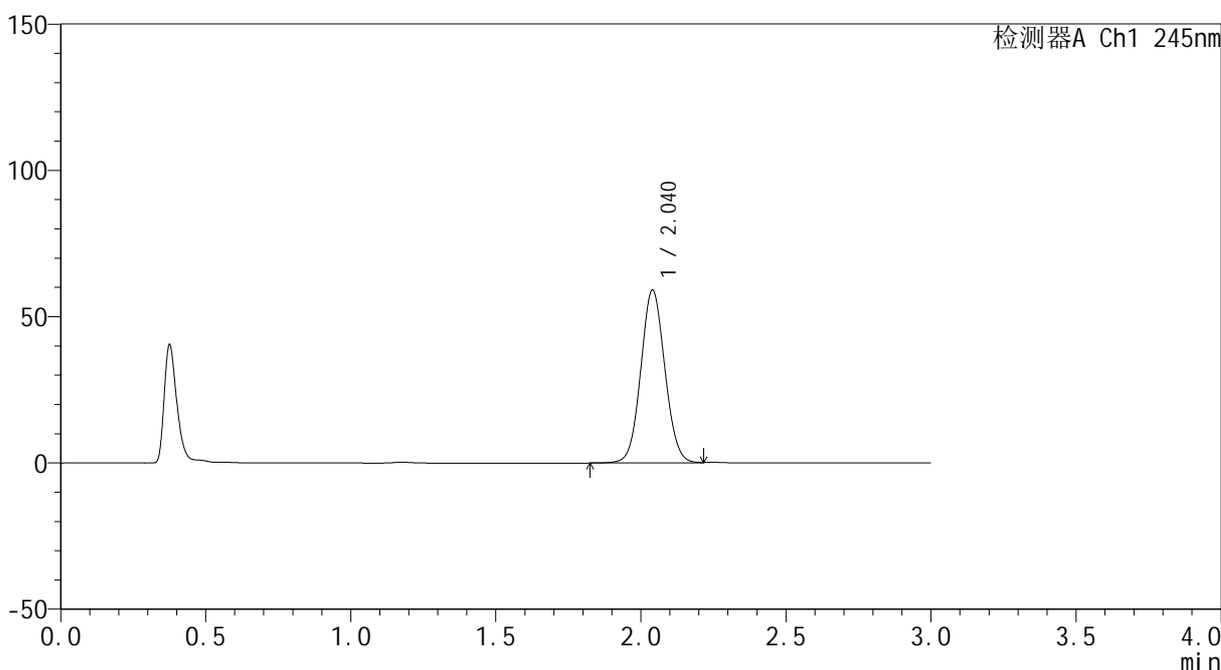
图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-695-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 11:55:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	341348	100.000	59081	2898	1.067	--
总计		341348	100.000	59081			

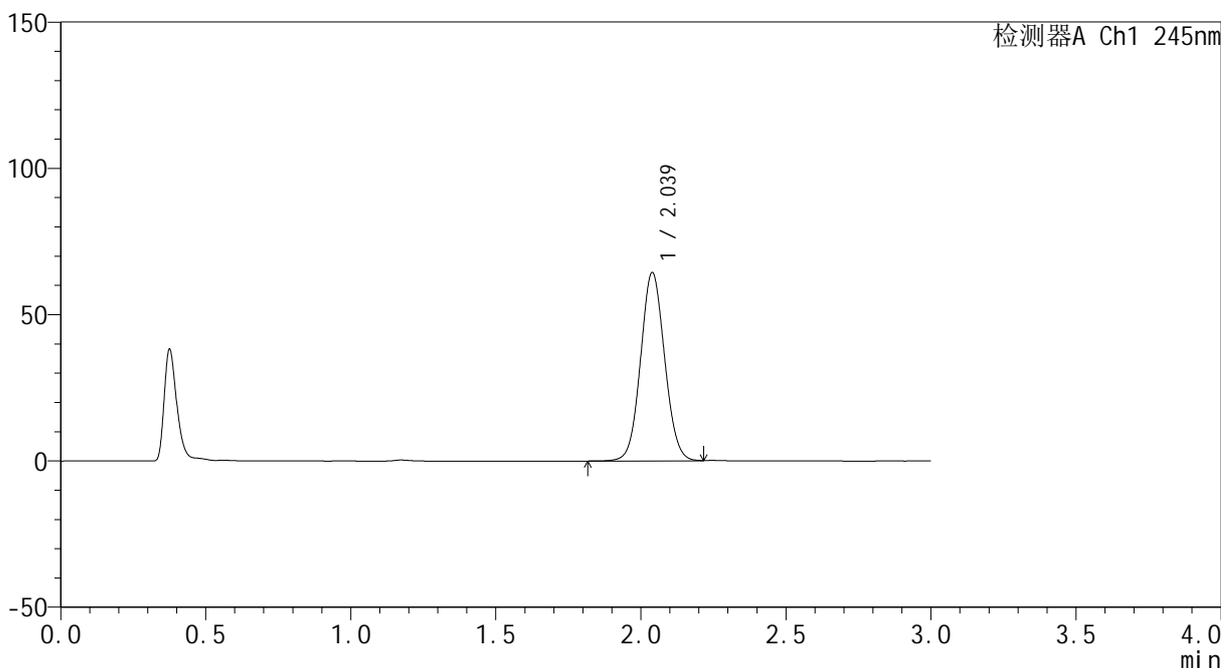
图9 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-696-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 11:58:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	371993	100.000	64454	2901	1.068	--
总计		371993	100.000	64454			

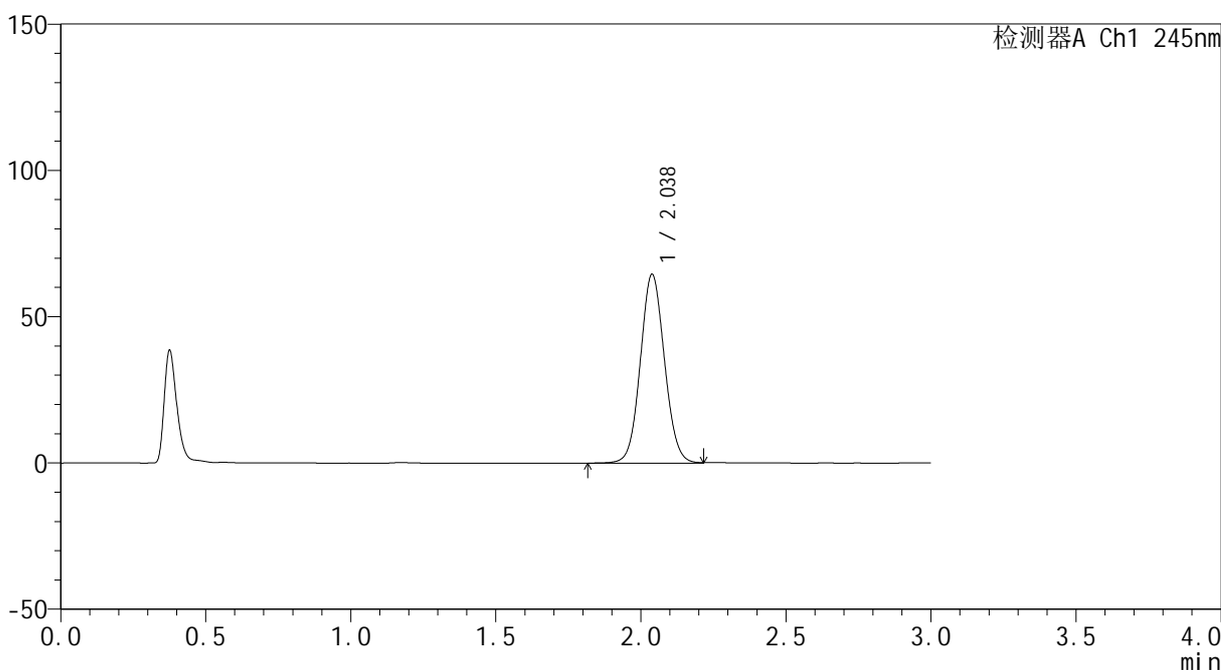
图10 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-697-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:01:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	372644	100.000	64542	2892	1.070	--
总计		372644	100.000	64542			

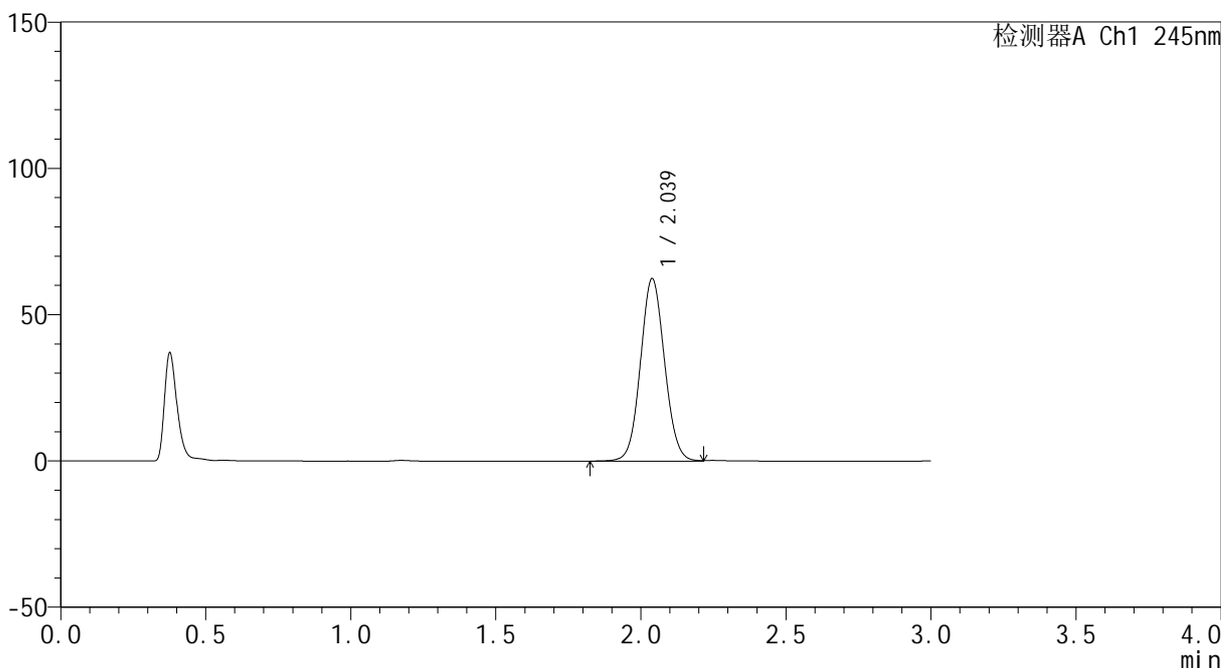
图11 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-698-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:05:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	359905	100.000	62382	2901	1.069	--
总计		359905	100.000	62382			

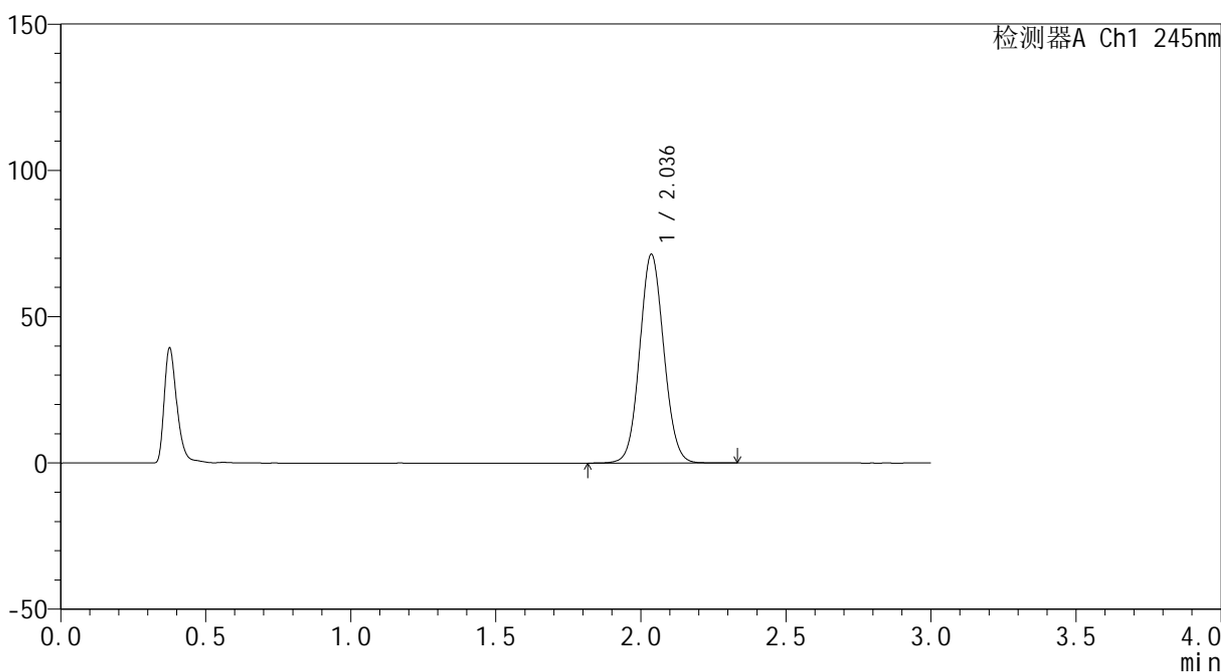
图12 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-699-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:08:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	412276	100.000	71196	2882	1.073	--
总计		412276	100.000	71196			

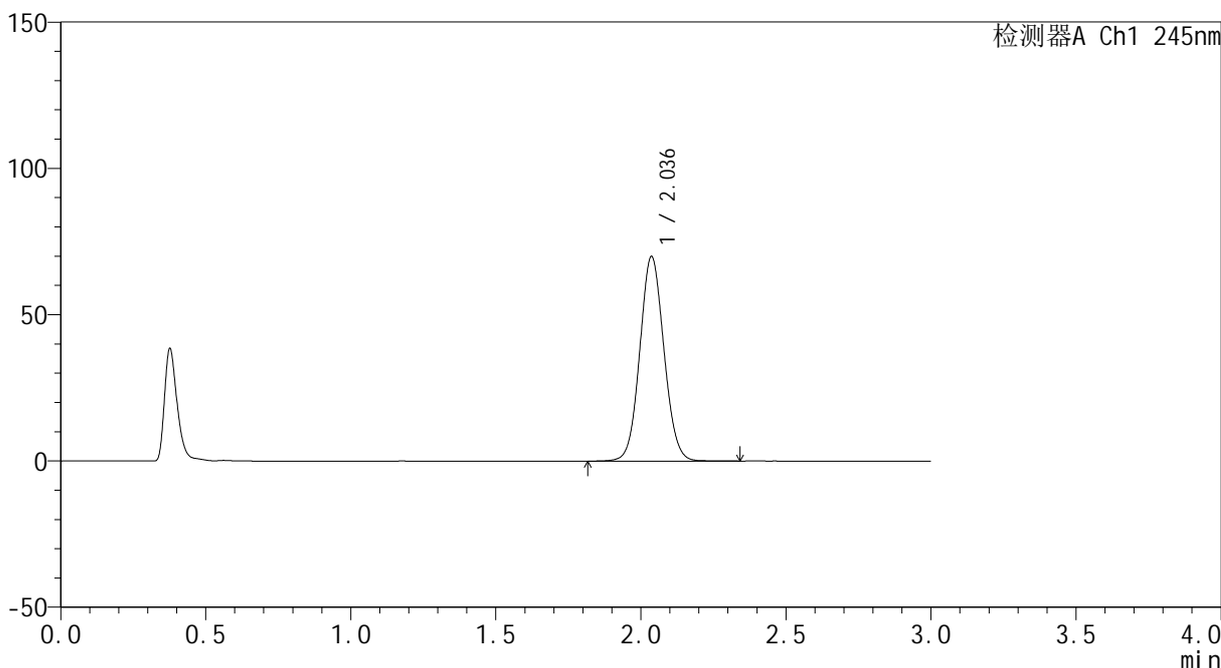
图13 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-700-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 12:11:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:52	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	404225	100.000	69834	2884	1.073	--
总计		404225	100.000	69834			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片2
供试品溶液-1



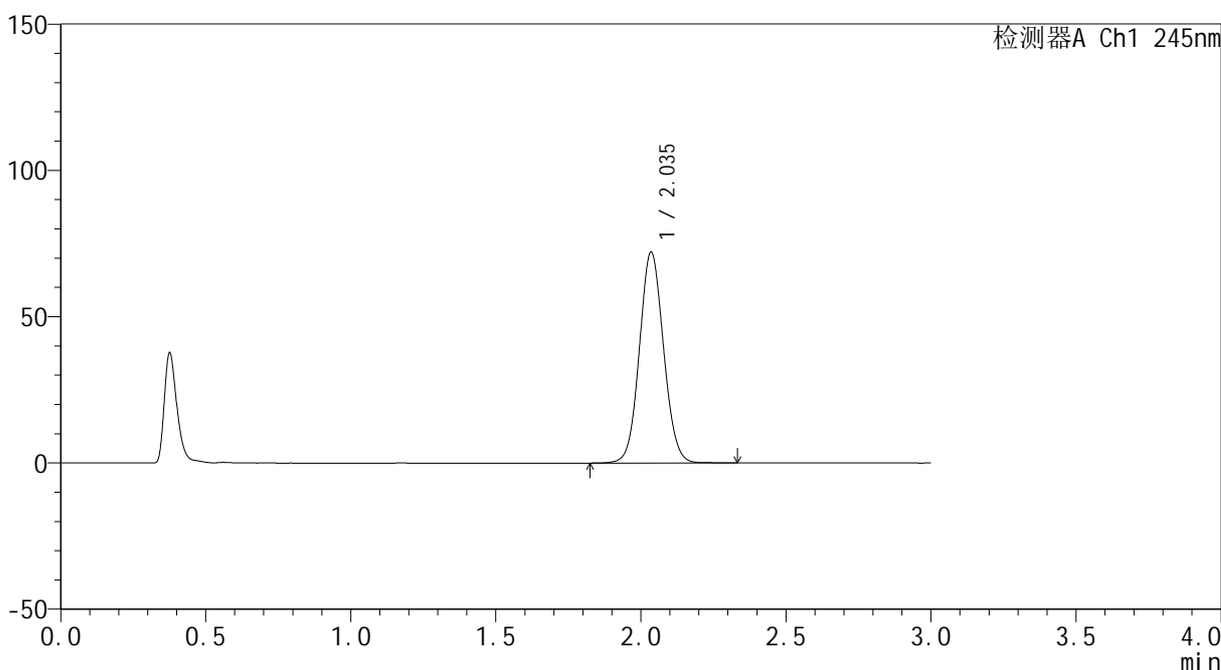
J334

<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 - 0-50/11-701-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 12:15:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:30:55 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	416903	100.000	71844	2882	1.074	--
总计		416903	100.000	71844			

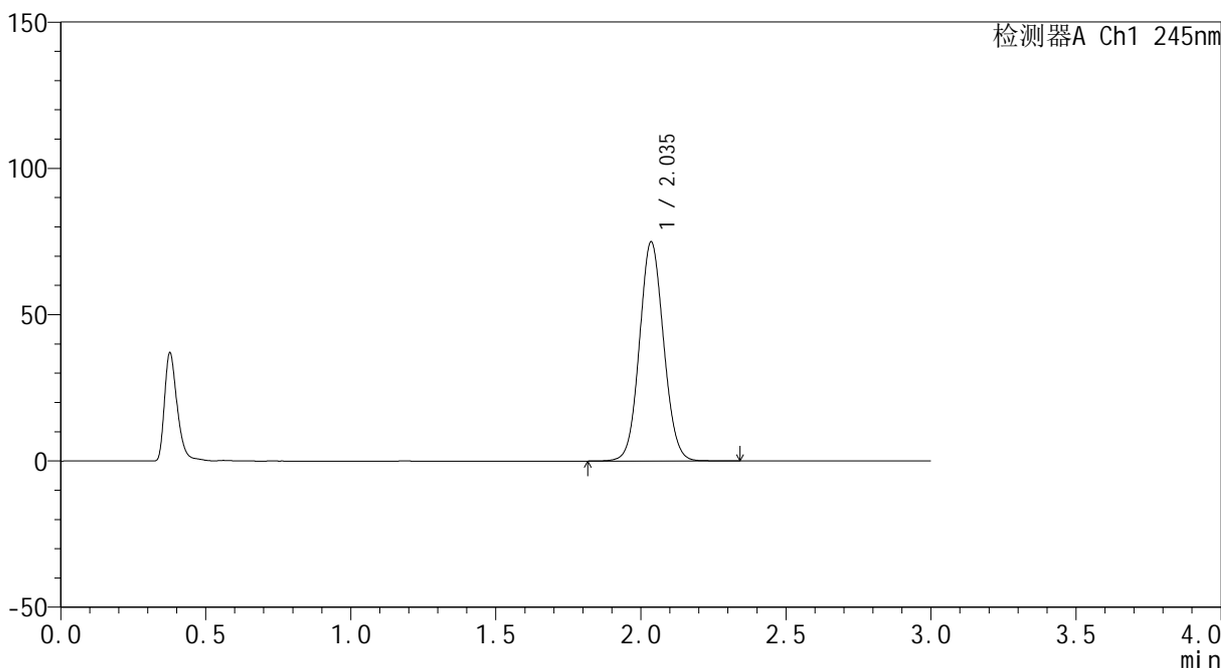
图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-702-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:18:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	433042	100.000	74675	2882	1.075	--
总计		433042	100.000	74675			

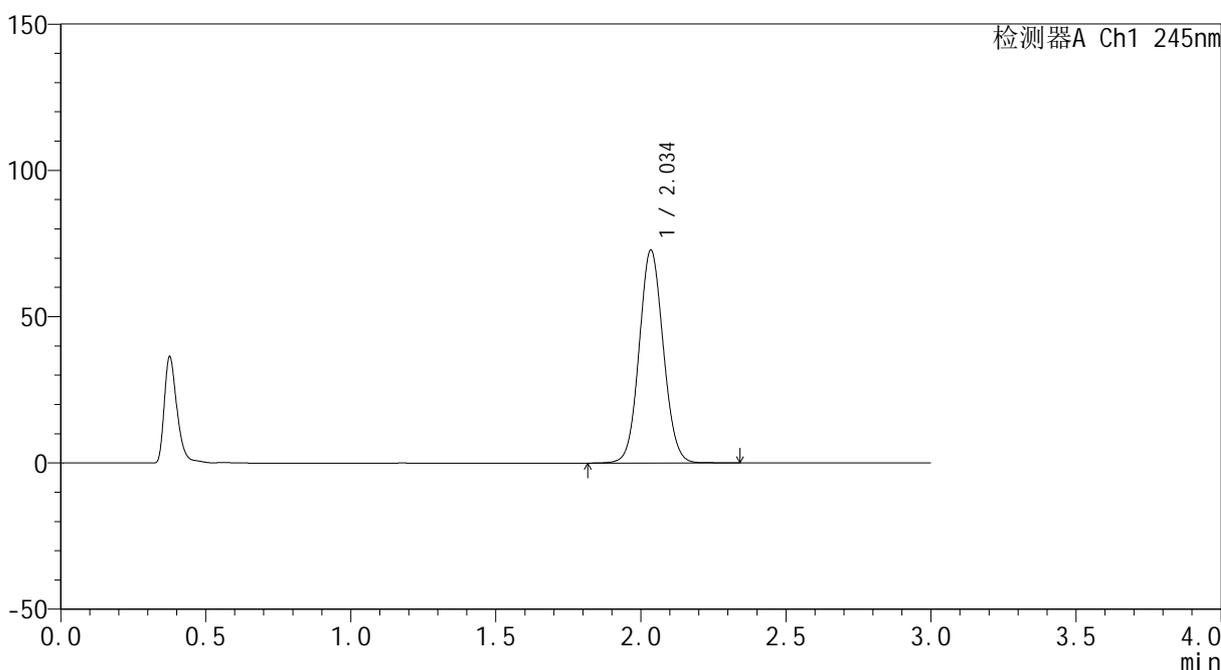
图16 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-703-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:22:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

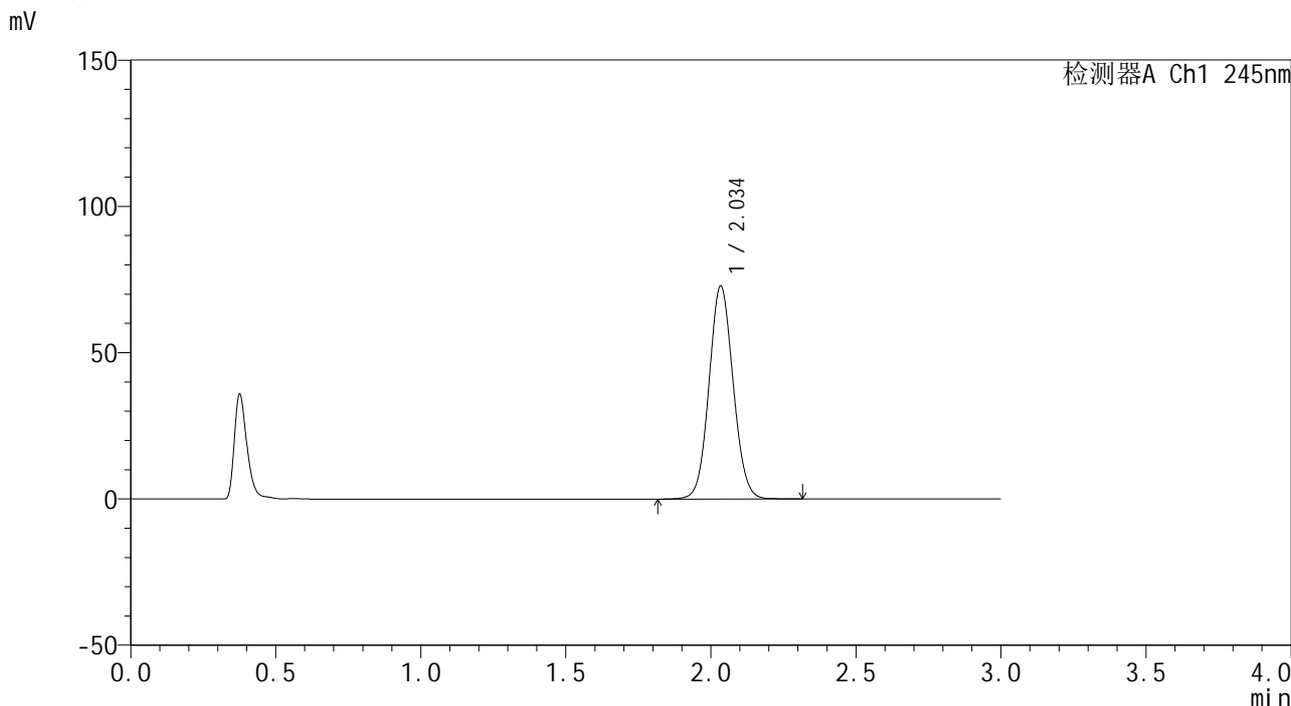
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	420530	100.000	72384	2883	1.075	--
总计		420530	100.000	72384			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-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 - 0-50/11-704-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:25:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	420251	100.000	72500	2884	1.075	--
总计		420251	100.000	72500			

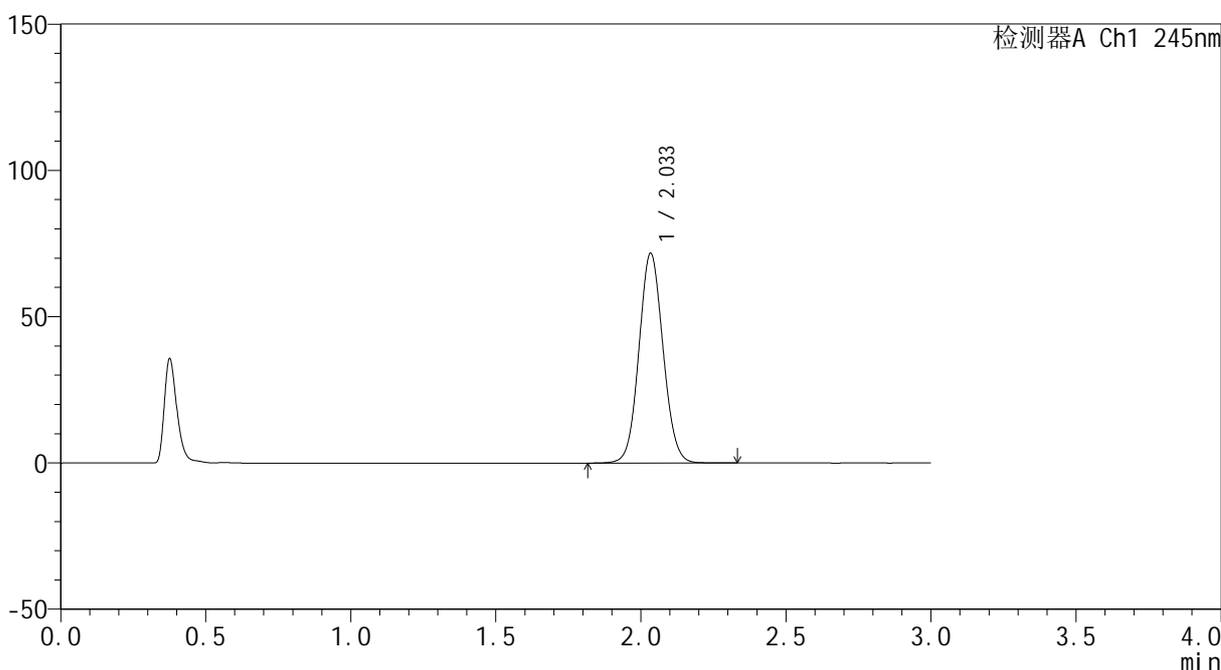
图18 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-705-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:28:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	413941	100.000	71453	2878	1.075	--
总计		413941	100.000	71453			

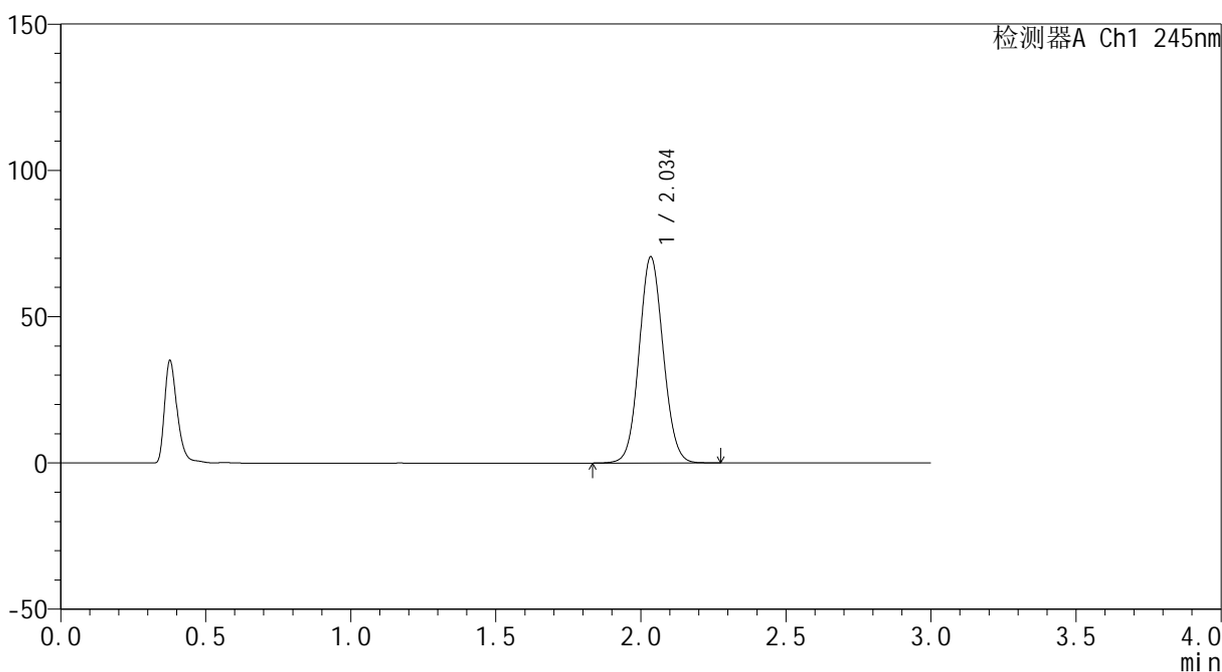
图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-706-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:32:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	406052	100.000	70116	2887	1.074	--
总计		406052	100.000	70116			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片2
供试品溶液-1



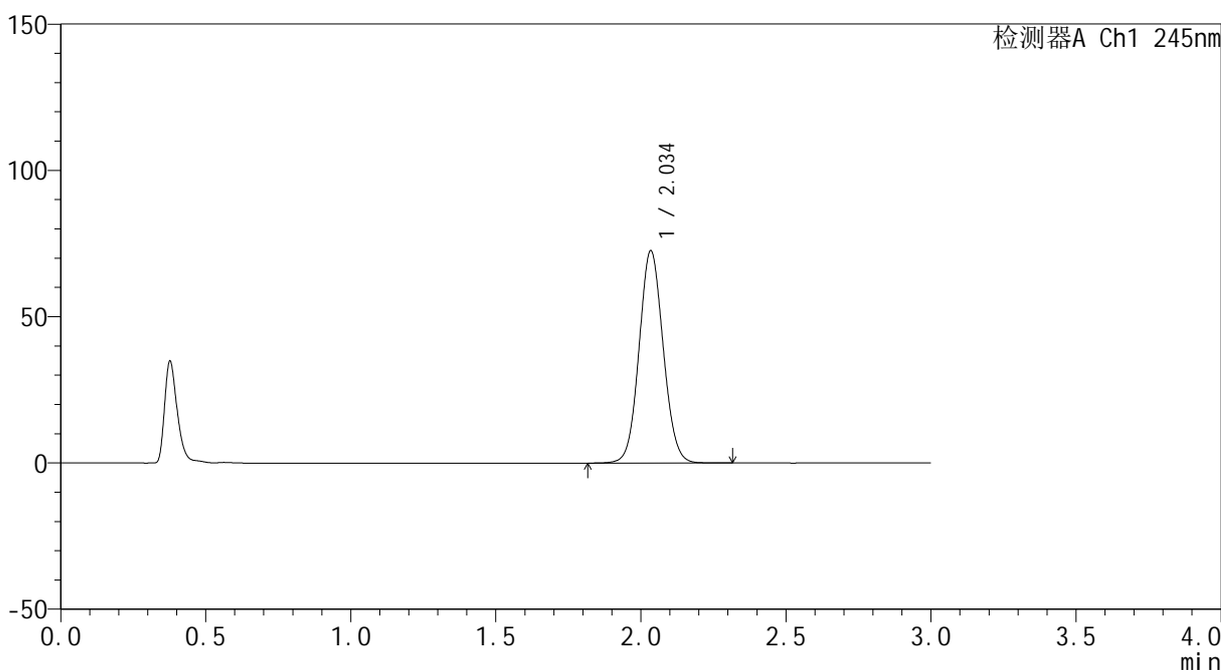
J334

<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 - 0-50/11-707-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:35:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	419031	100.000	72238	2883	1.075	--
总计		419031	100.000	72238			

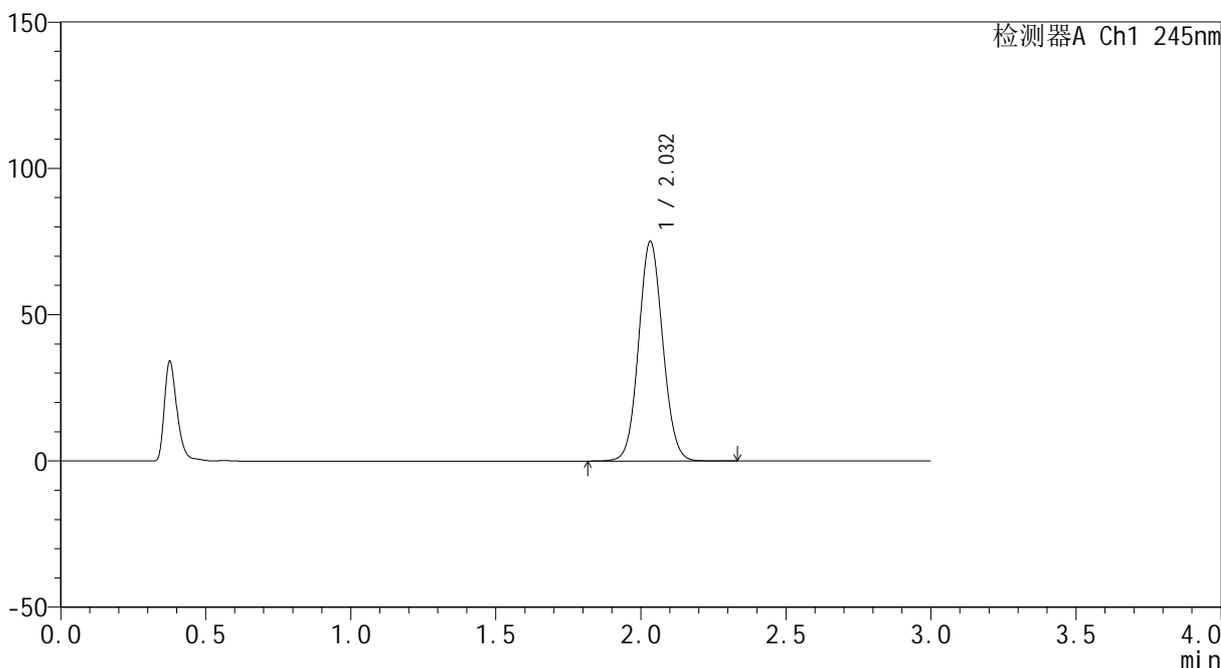
图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-708-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:38:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	433223	100.000	74959	2878	1.076	--
总计		433223	100.000	74959			

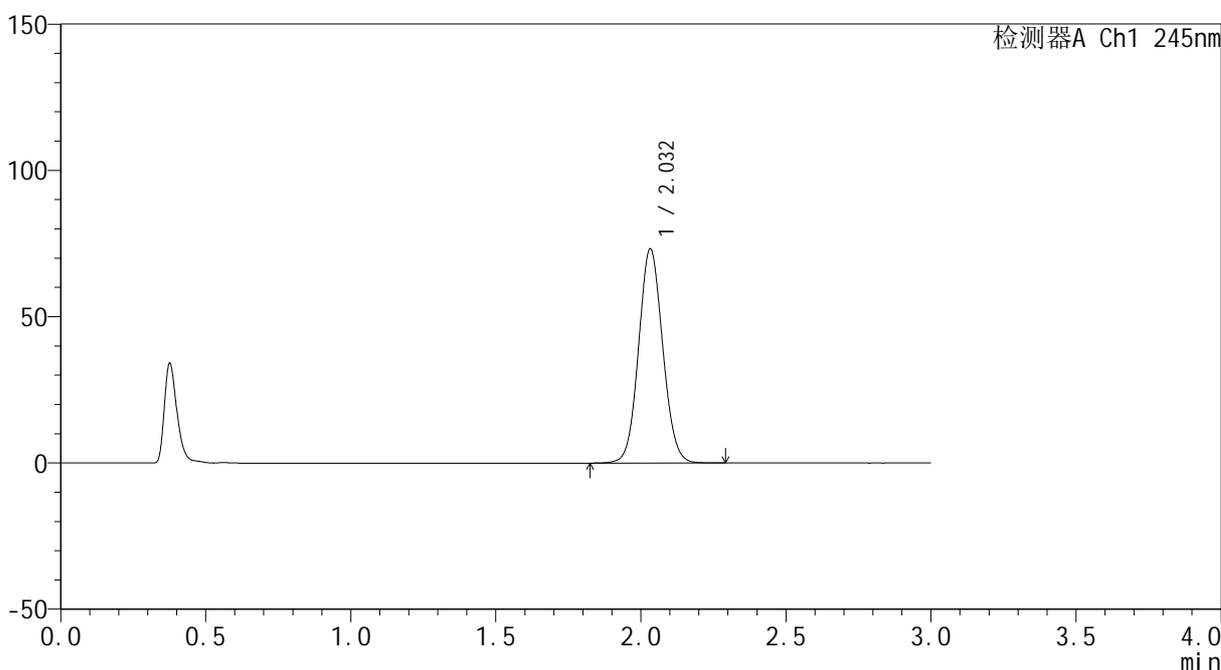
图22 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-709-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:42:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	422077	100.000	73094	2881	1.076	--
总计		422077	100.000	73094			

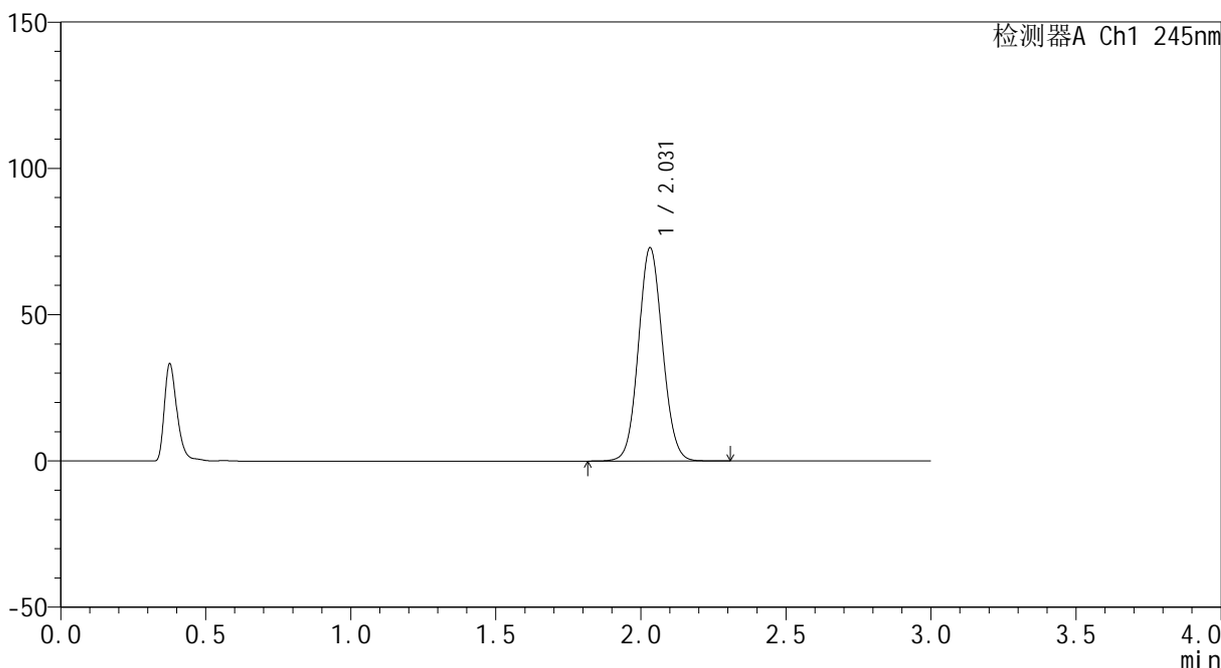
图23 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-710-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:45:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	420542	100.000	72874	2875	1.076	--
总计		420542	100.000	72874			

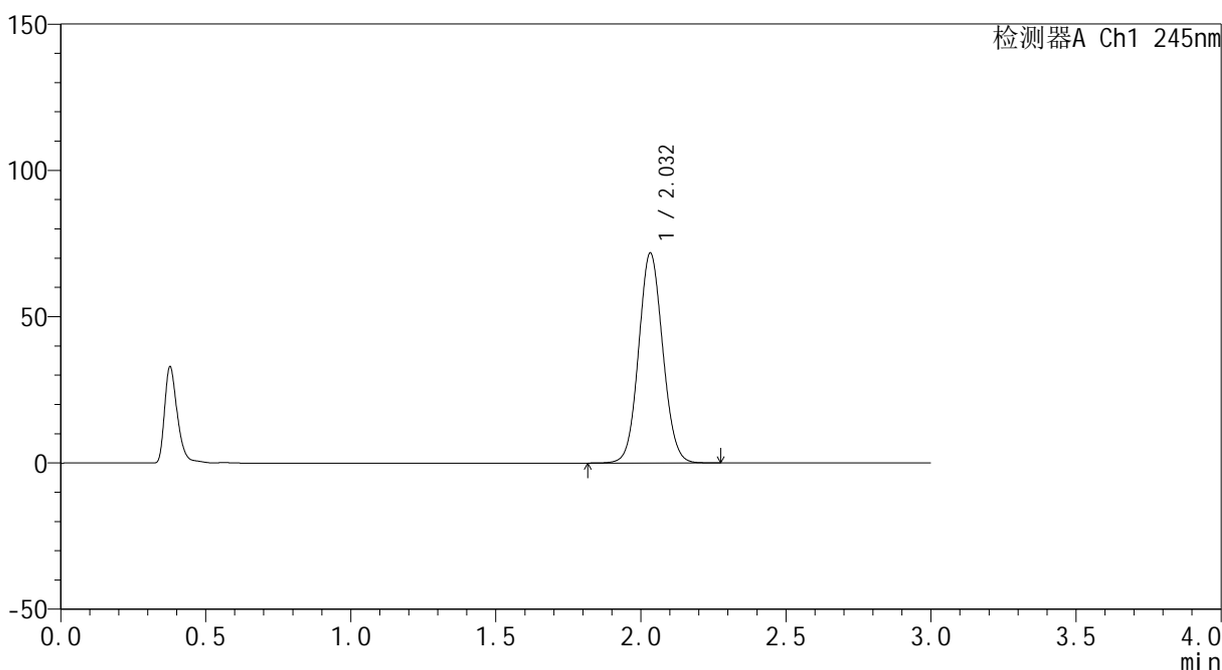
图24 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-711-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:49:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	413631	100.000	71664	2883	1.075	--
总计		413631	100.000	71664			

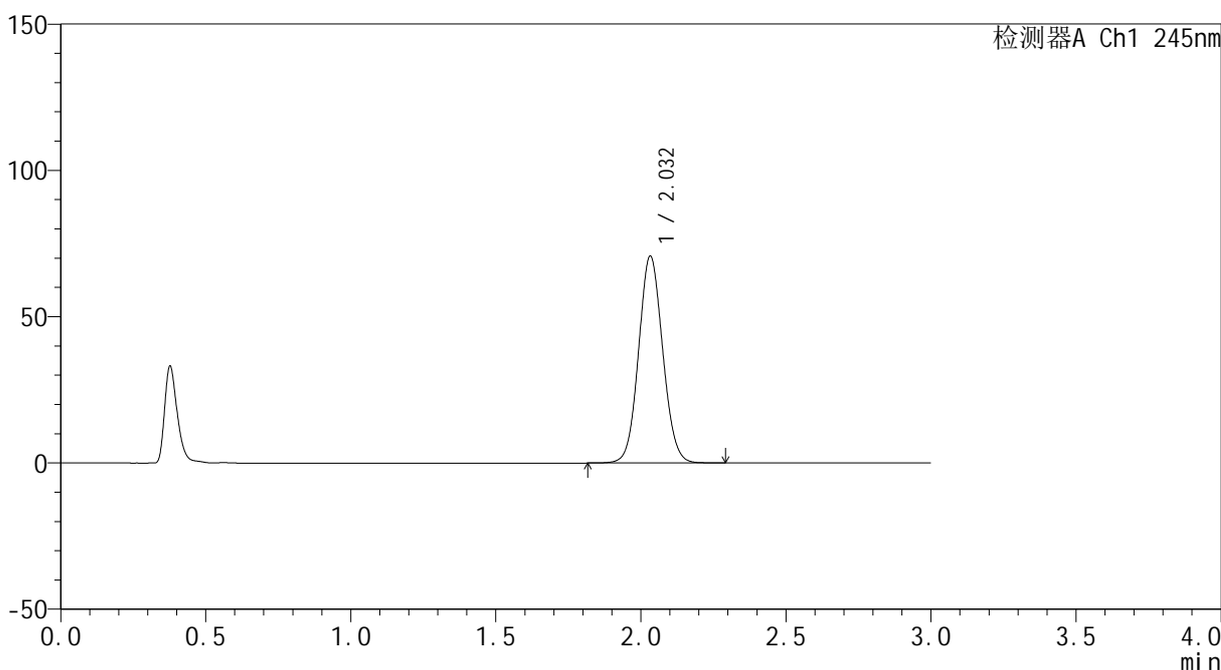
图25 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-712-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 12:52:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:30	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	407533	100.000	70643	2887	1.076	--
总计		407533	100.000	70643			

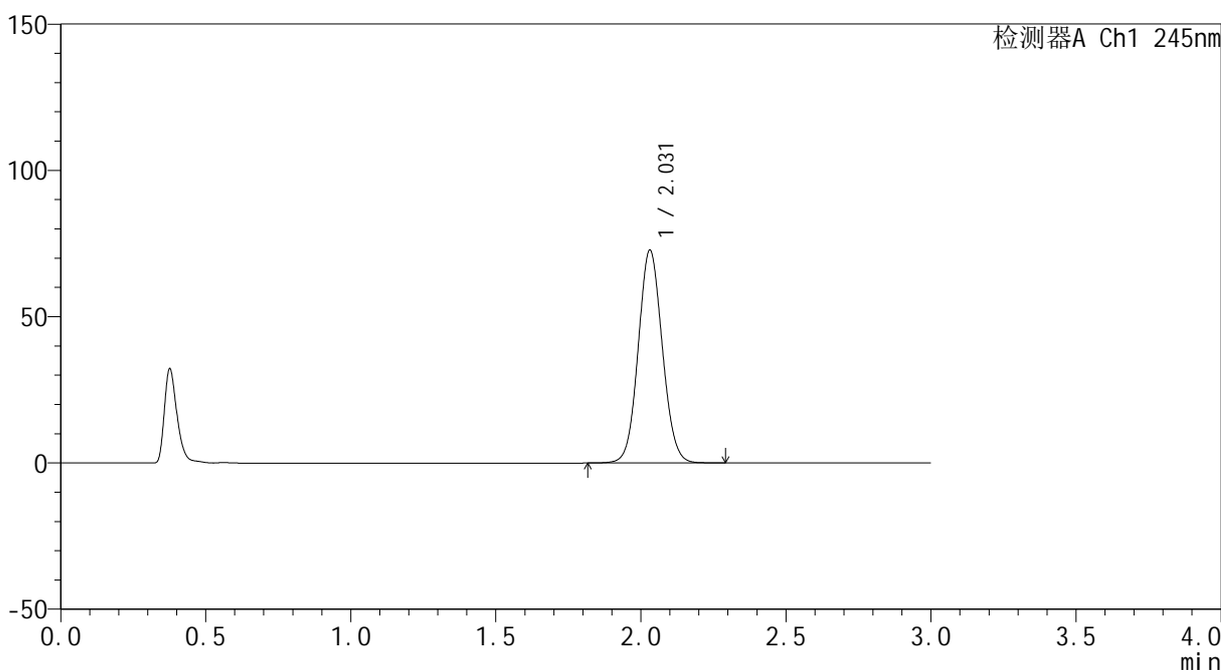
图26 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-713-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 12:55:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	419185	100.000	72757	2881	1.076	--
总计		419185	100.000	72757			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片3
供试品溶液-1



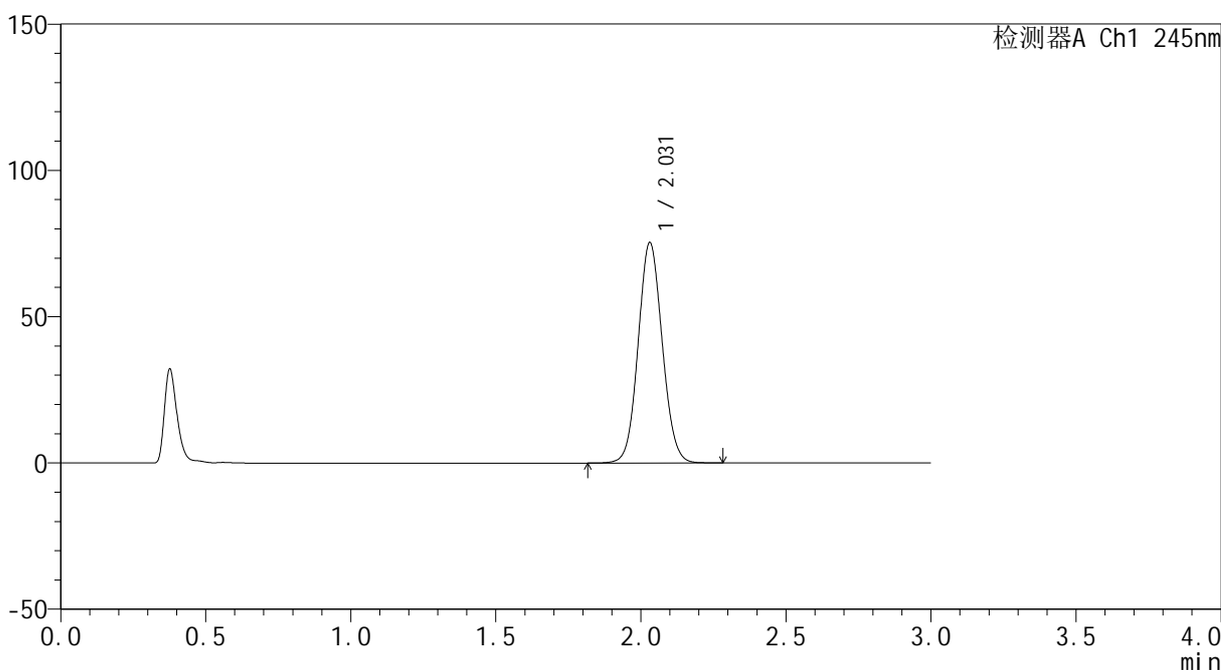
J334

<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 - 0-50/11-714-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 12:59:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	434032	100.000	75353	2881	1.077	--
总计		434032	100.000	75353			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片4
 供试品溶液-1



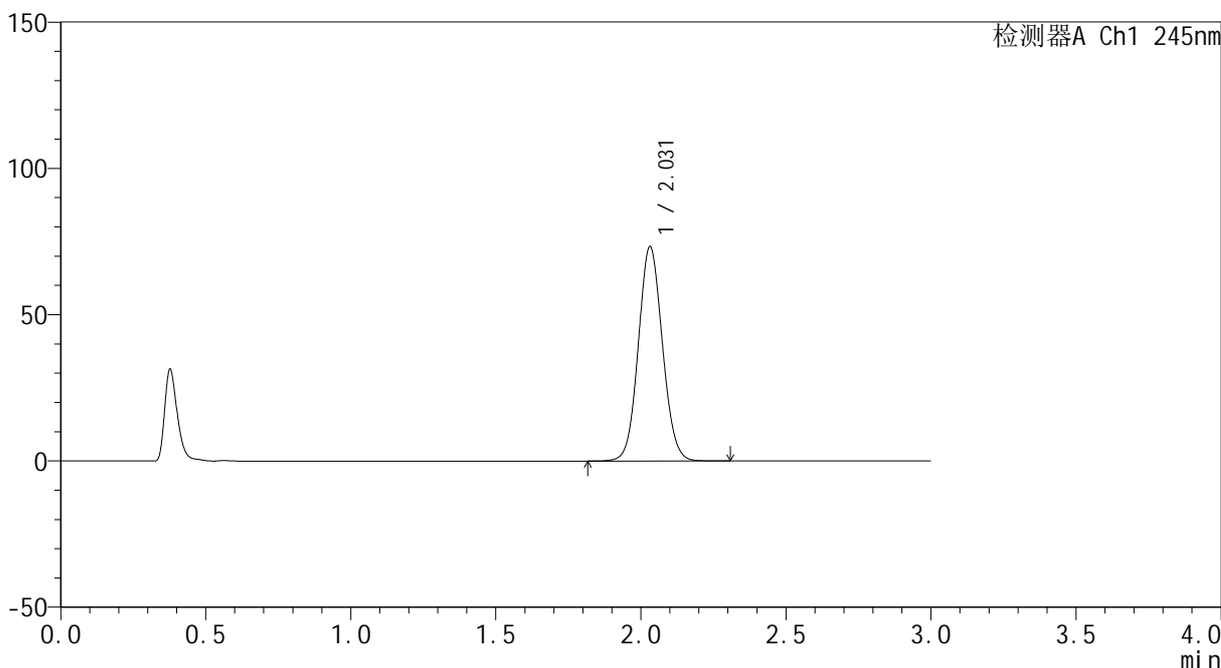
J334

<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 - 0-50/11-715-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 13:02:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	422207	100.000	73259	2882	1.077	--
总计		422207	100.000	73259			

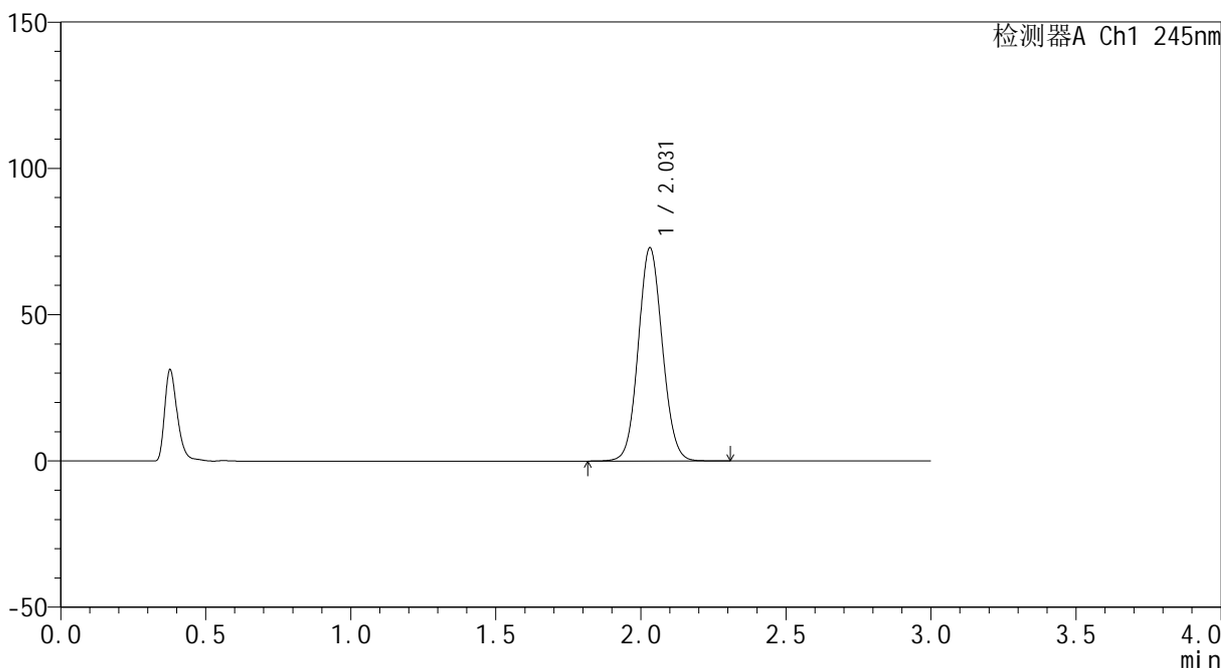
图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-716-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:05:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	420065	100.000	72872	2880	1.077	--
总计		420065	100.000	72872			

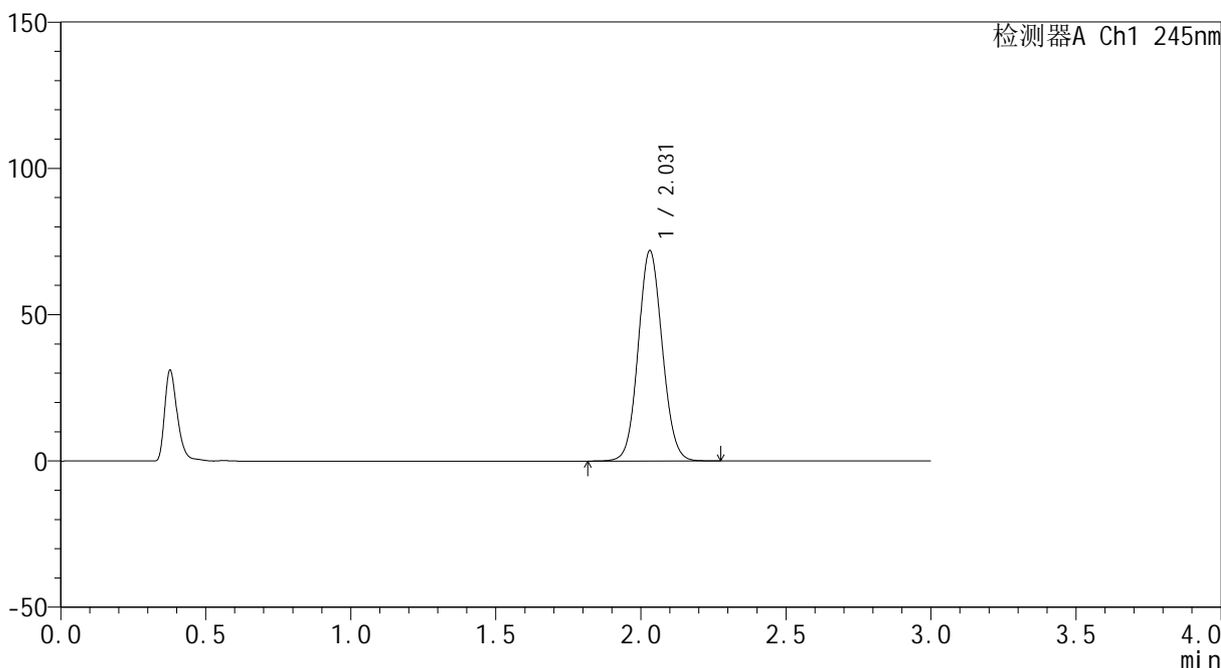
图30 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-717-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 13:09:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	413969	100.000	71904	2884	1.076	--
总计		413969	100.000	71904			

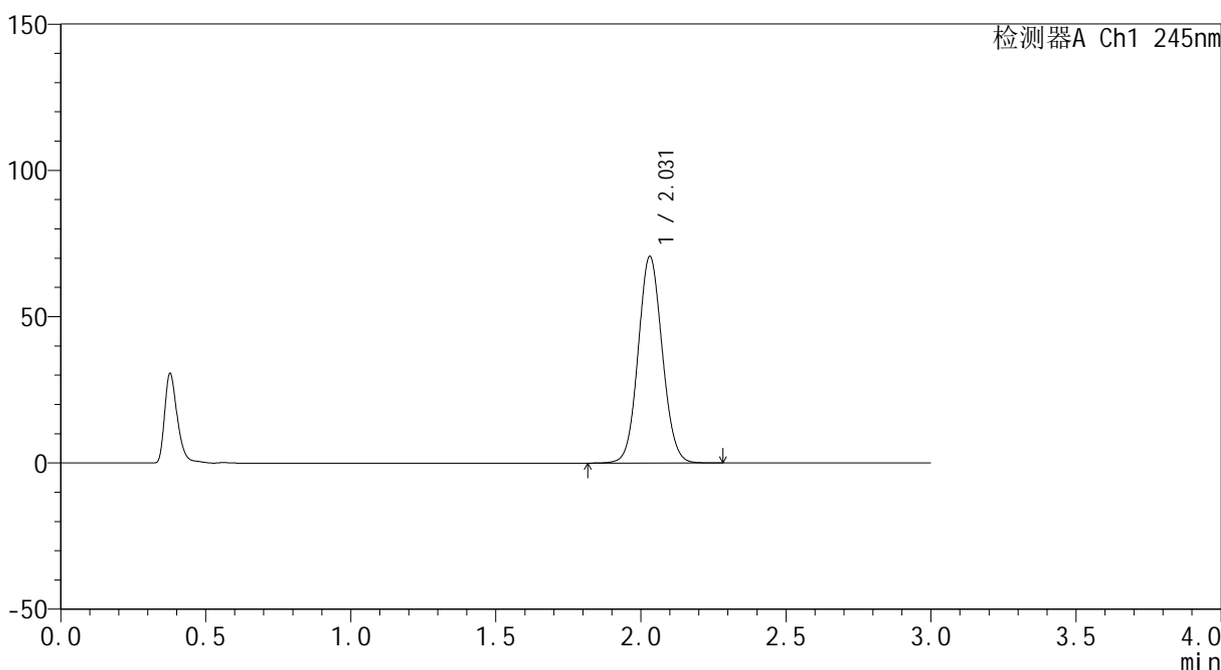
图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-718-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:12:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	406783	100.000	70658	2886	1.076	--
总计		406783	100.000	70658			

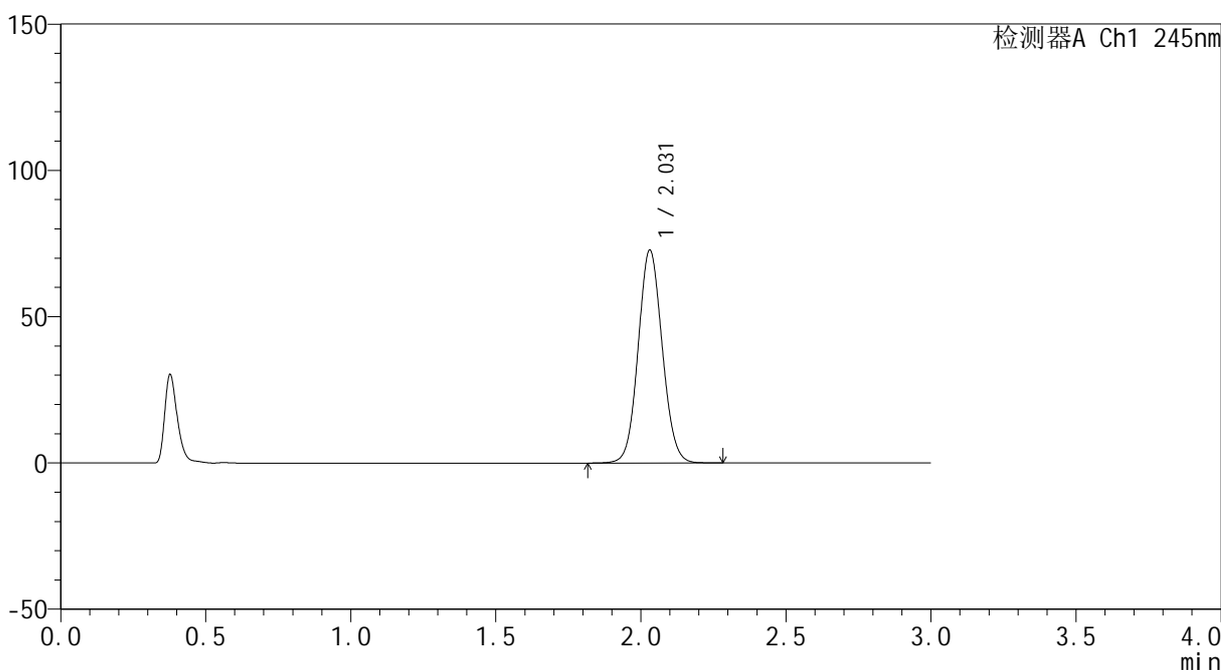
图32 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-719-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 13:16:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:50	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

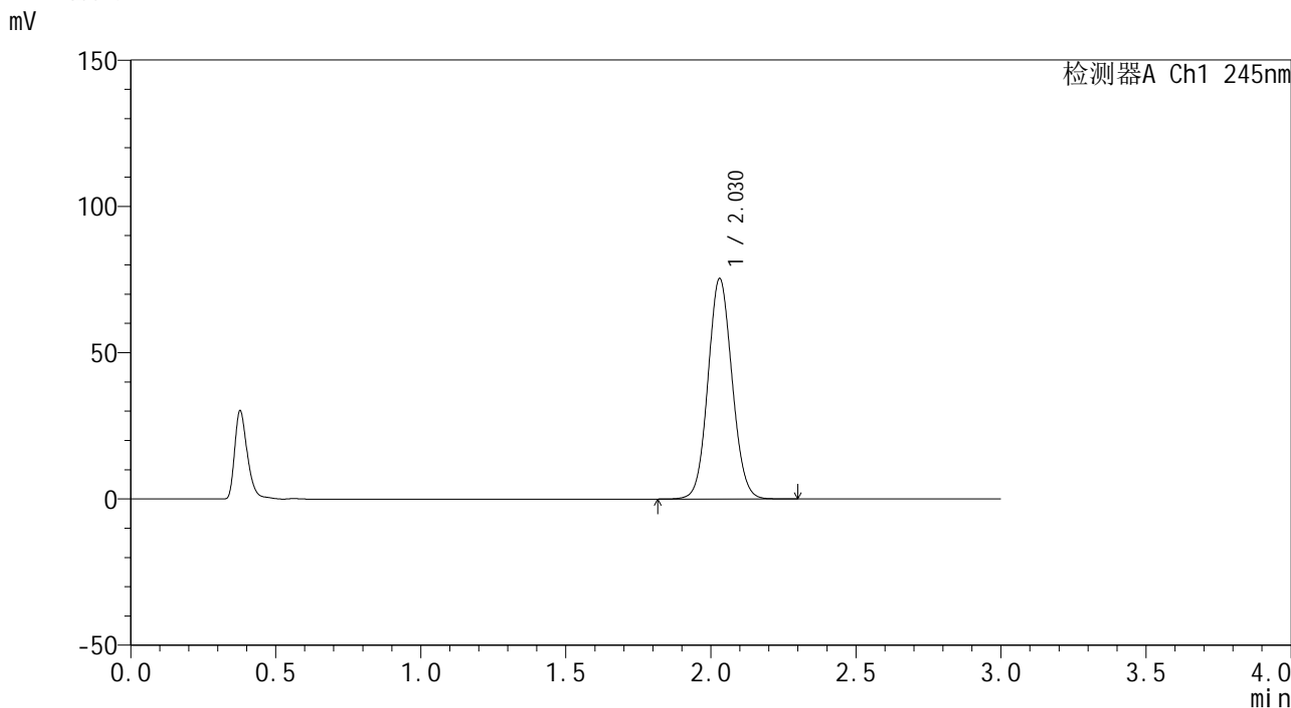
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	419223	100.000	72800	2882	1.077	--
总计		419223	100.000	72800			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-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 - 0-50/11-720-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 13:19:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:31:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	434166	100.000	75398	2878	1.078	--
总计		434166	100.000	75398			

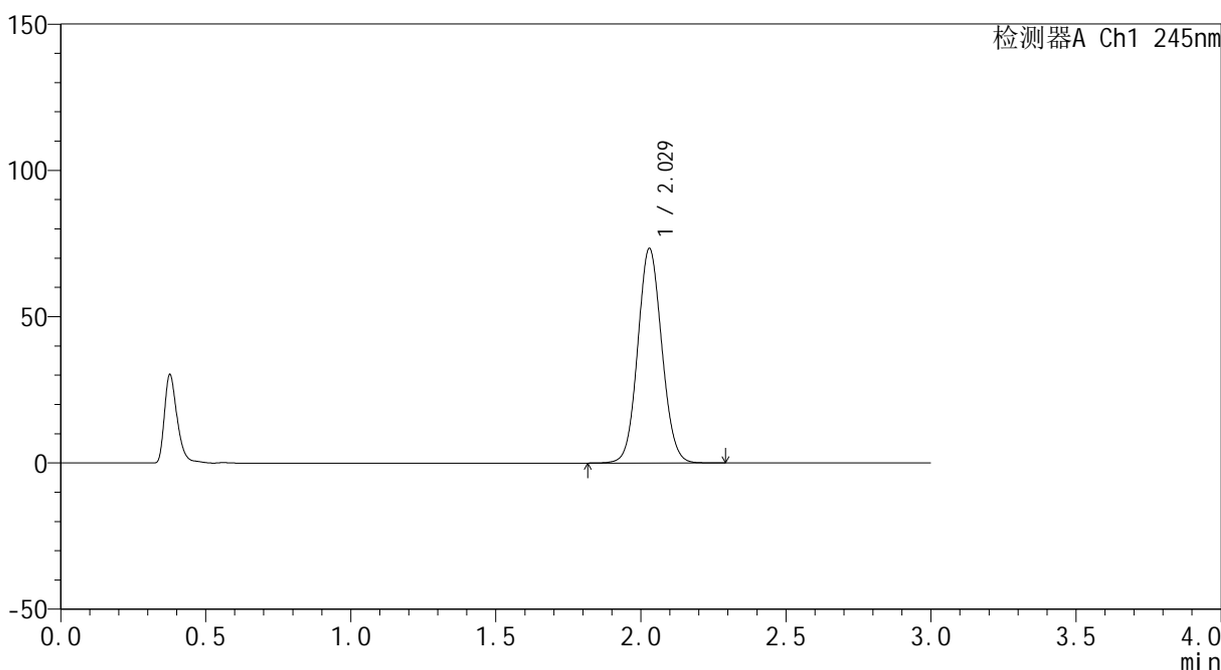
图34 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-721-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:22:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	422339	100.000	73336	2881	1.077	--
总计		422339	100.000	73336			

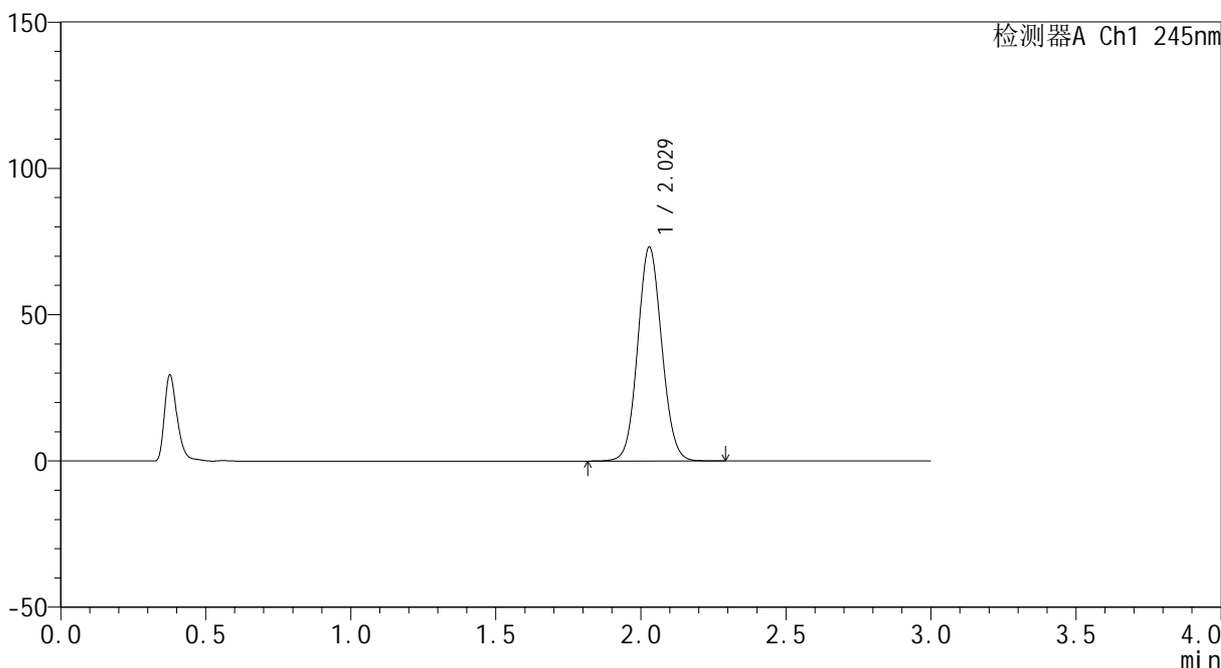
图35 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-722-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:26:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421139	100.000	73092	2878	1.077	--
总计		421139	100.000	73092			

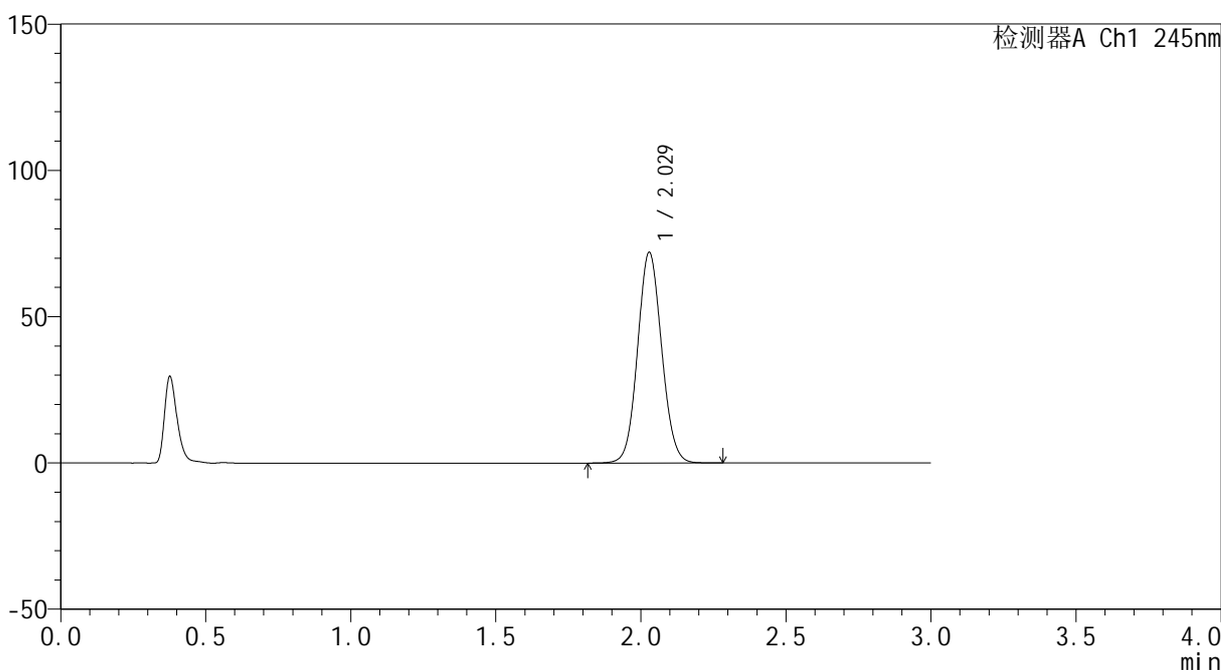
图36 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-723-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:29:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	414650	100.000	71976	2878	1.077	--
总计		414650	100.000	71976			

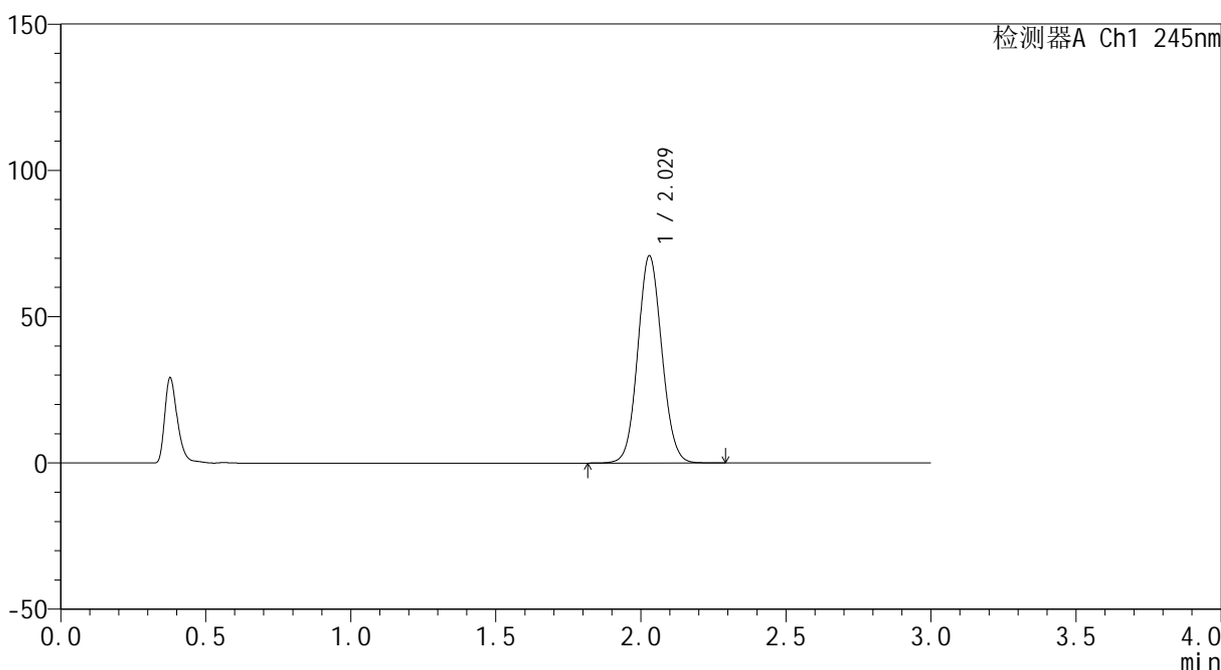
图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-724-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 13:32:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:05	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	407953	100.000	70864	2881	1.077	--
总计		407953	100.000	70864			

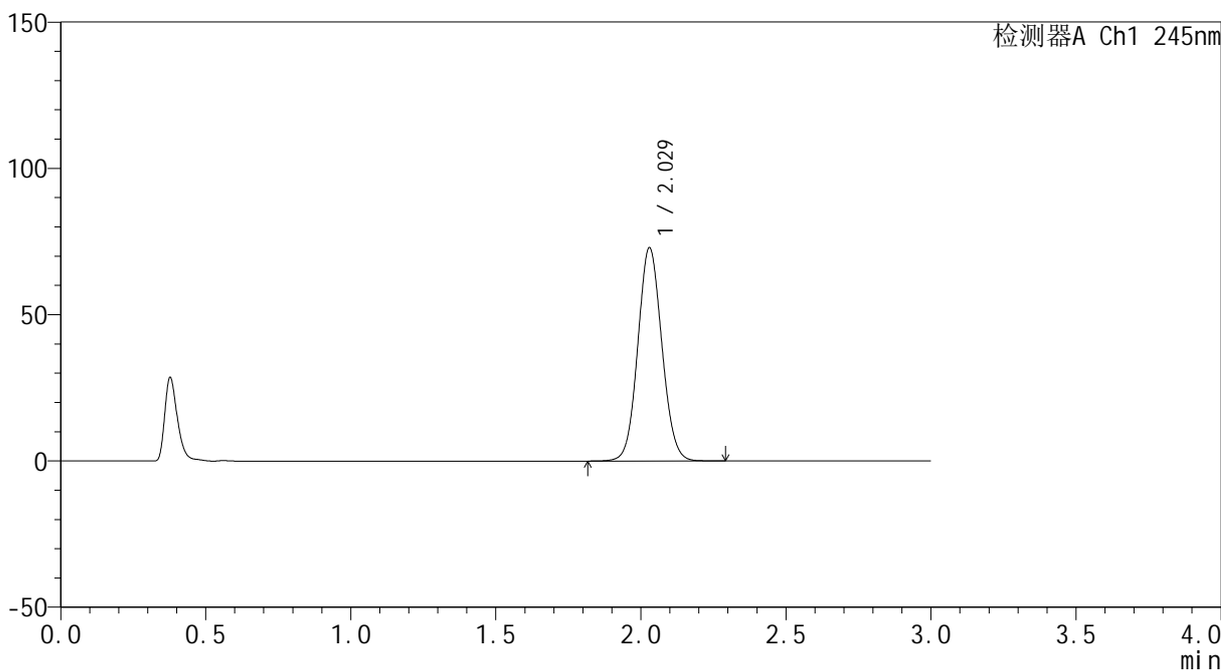
图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-725-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:36:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	419894	100.000	72927	2880	1.078	--
总计		419894	100.000	72927			

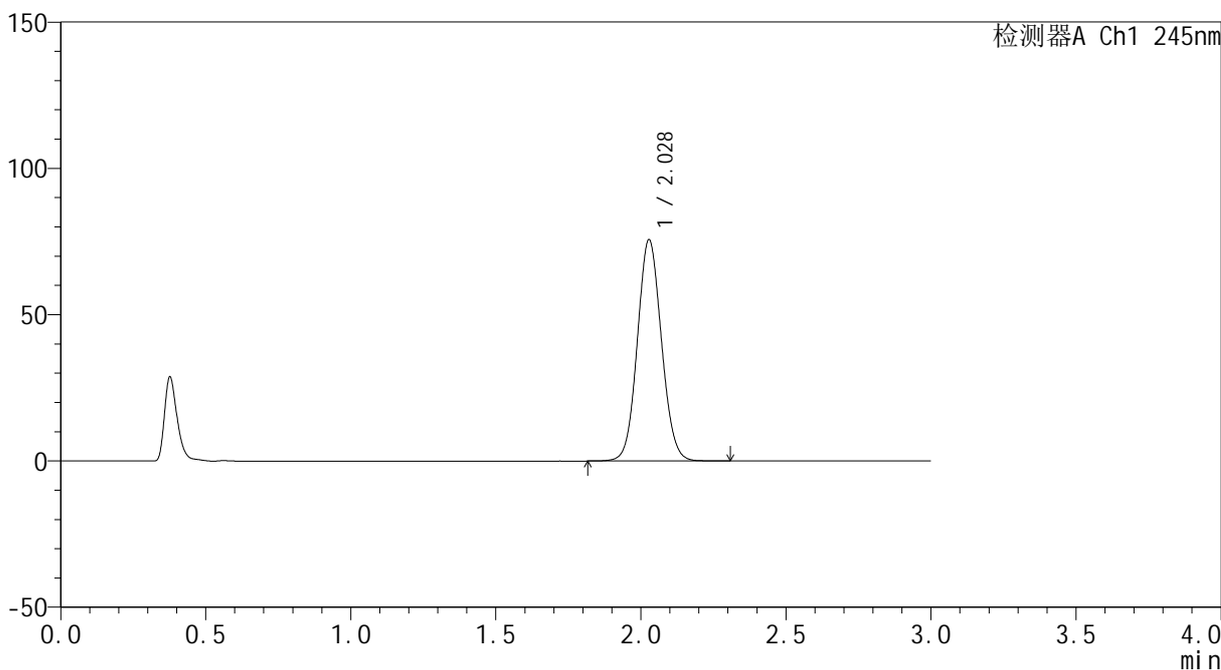
图39 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-726-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:39:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	435603	100.000	75517	2876	1.079	--
总计		435603	100.000	75517			

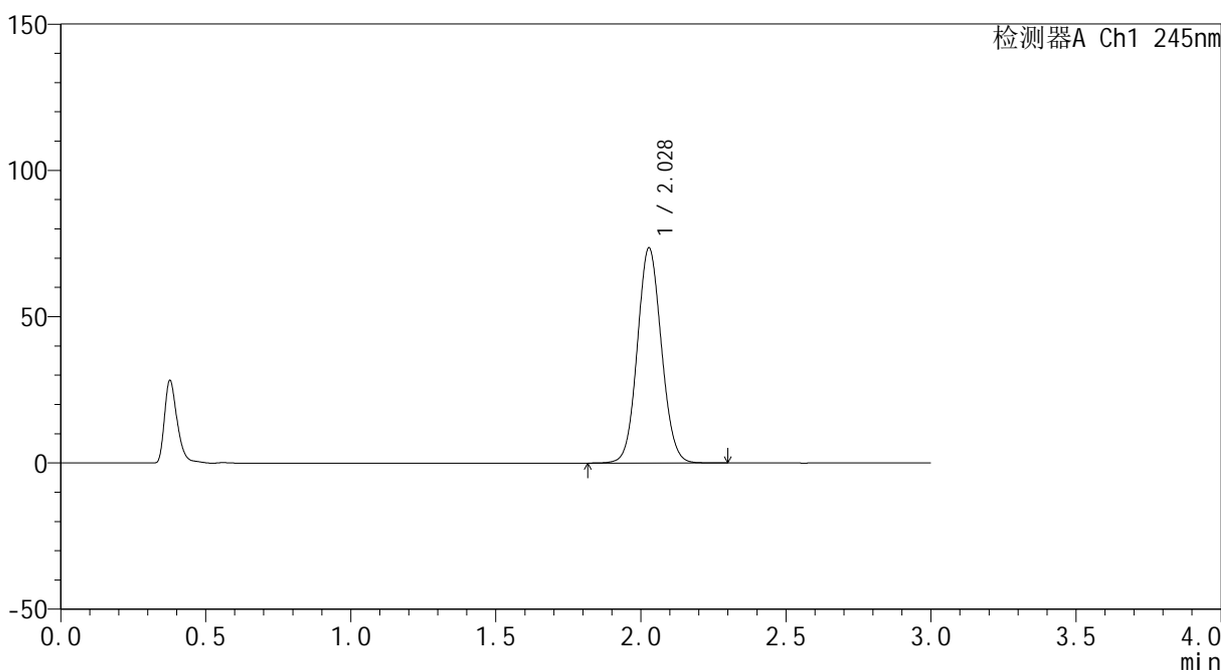
图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-727-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 13:43:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:14	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	423230	100.000	73392	2878	1.078	--
总计		423230	100.000	73392			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片5
供试品溶液-1



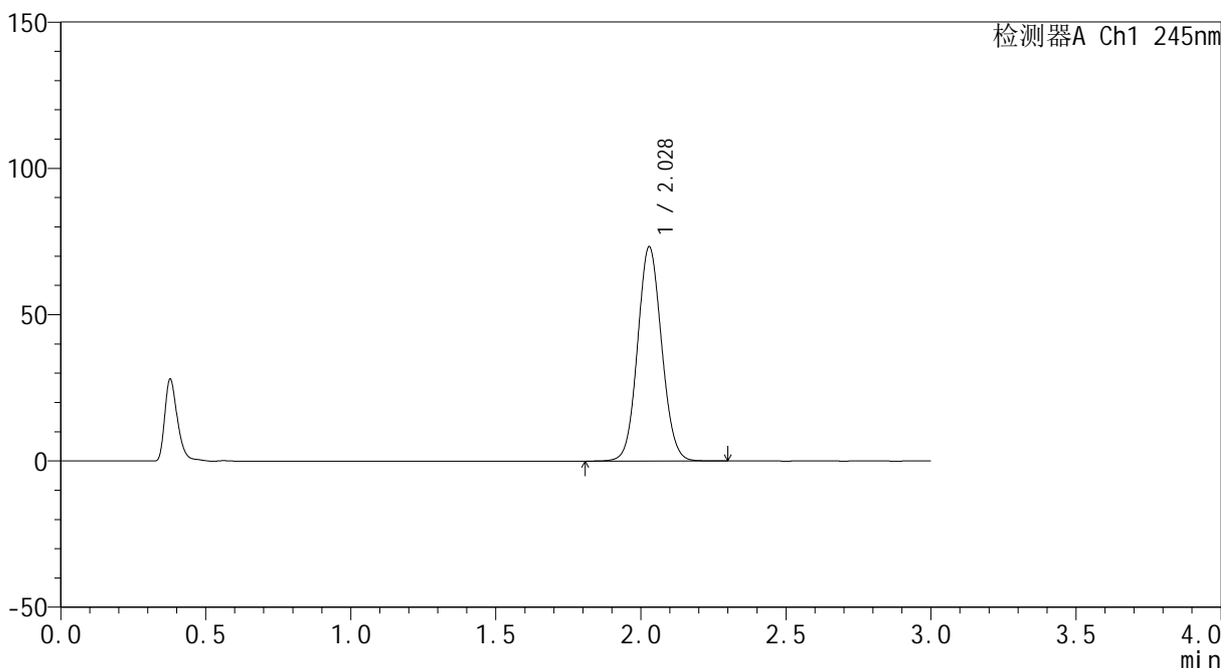
J334

<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 - 0-50/11-728-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:46:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421638	100.000	73194	2880	1.078	--
总计		421638	100.000	73194			

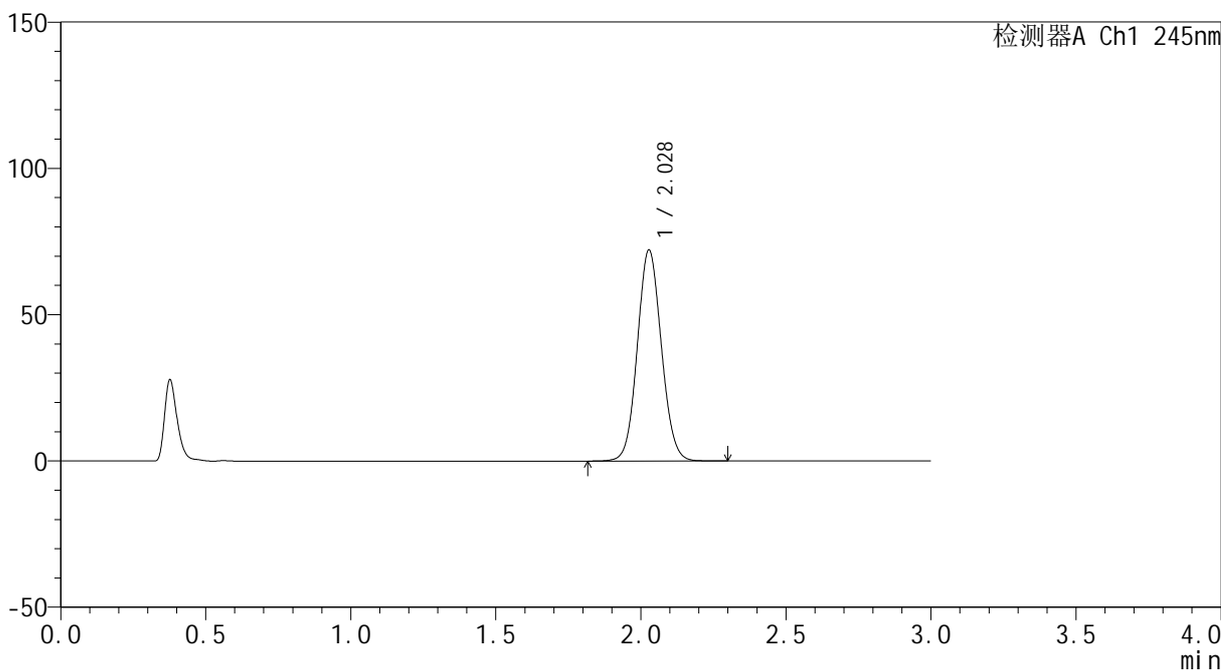
图42 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-729-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:49:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	415087	100.000	71990	2878	1.078	--
总计		415087	100.000	71990			

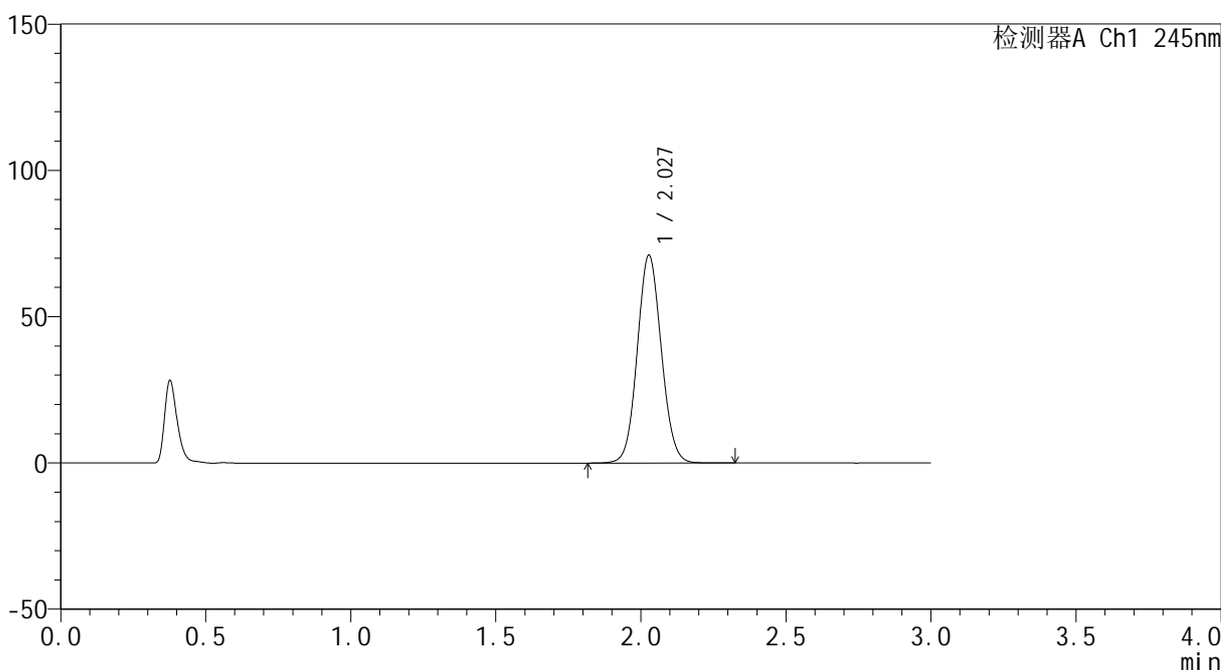
图43 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-730-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-16	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 13:53:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	408826	100.000	70883	2879	1.078	--
总计		408826	100.000	70883			

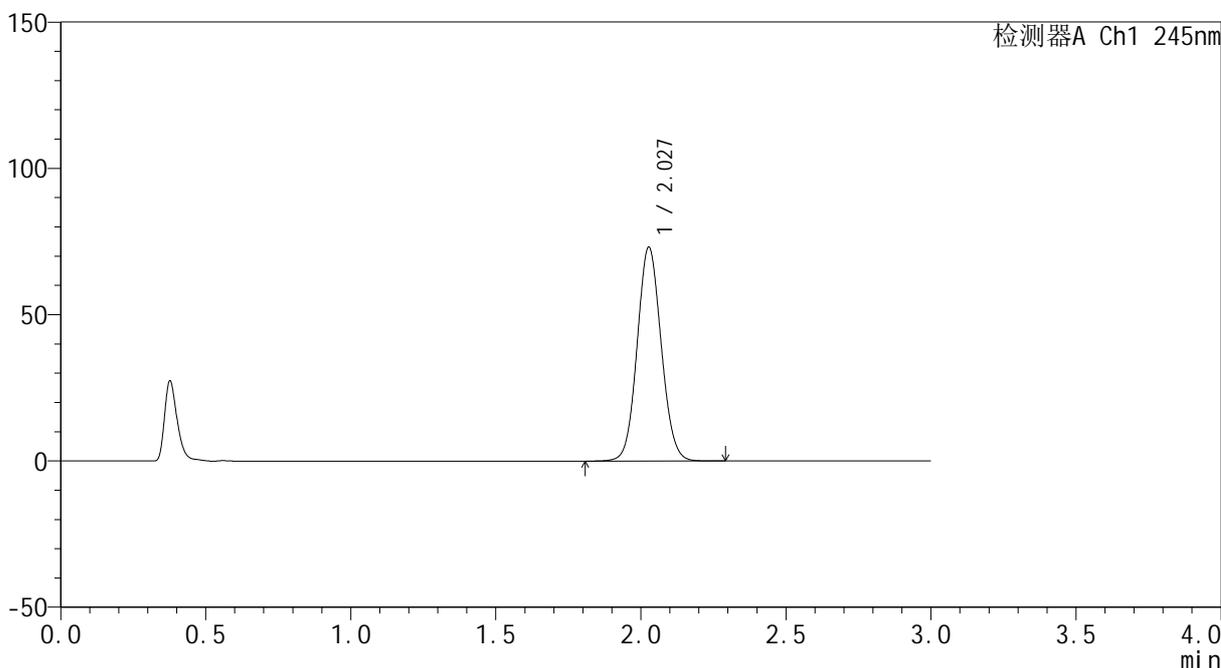
图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-731-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:56:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	420346	100.000	72873	2881	1.079	--
总计		420346	100.000	72873			

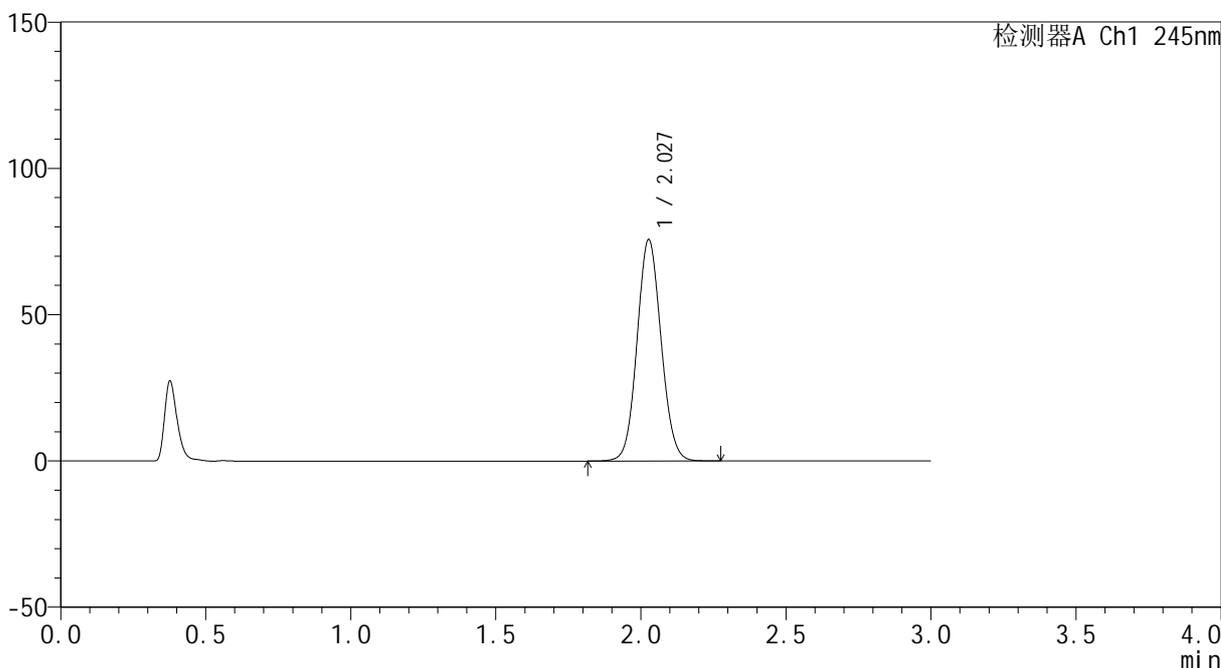
图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-732-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 13:59:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	435224	100.000	75373	2876	1.079	--
总计		435224	100.000	75373			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片4
供试品溶液-1



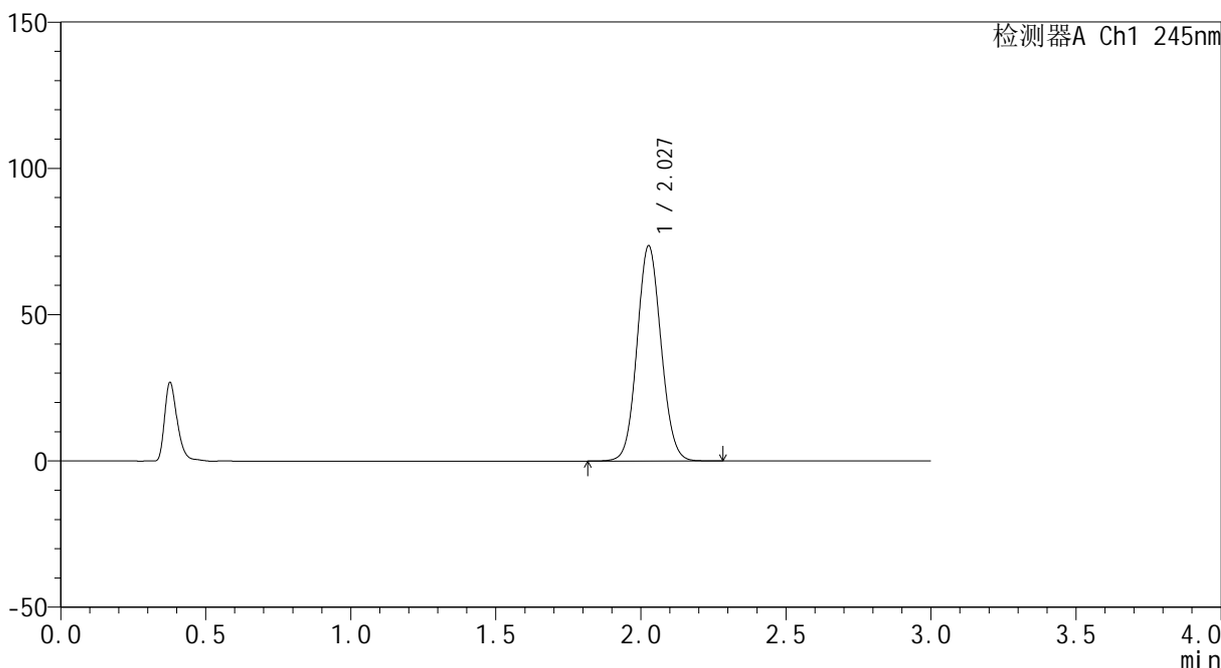
J334

<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 - 0-50/11-733-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:03:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	423101	100.000	73271	2877	1.080	--
总计		423101	100.000	73271			

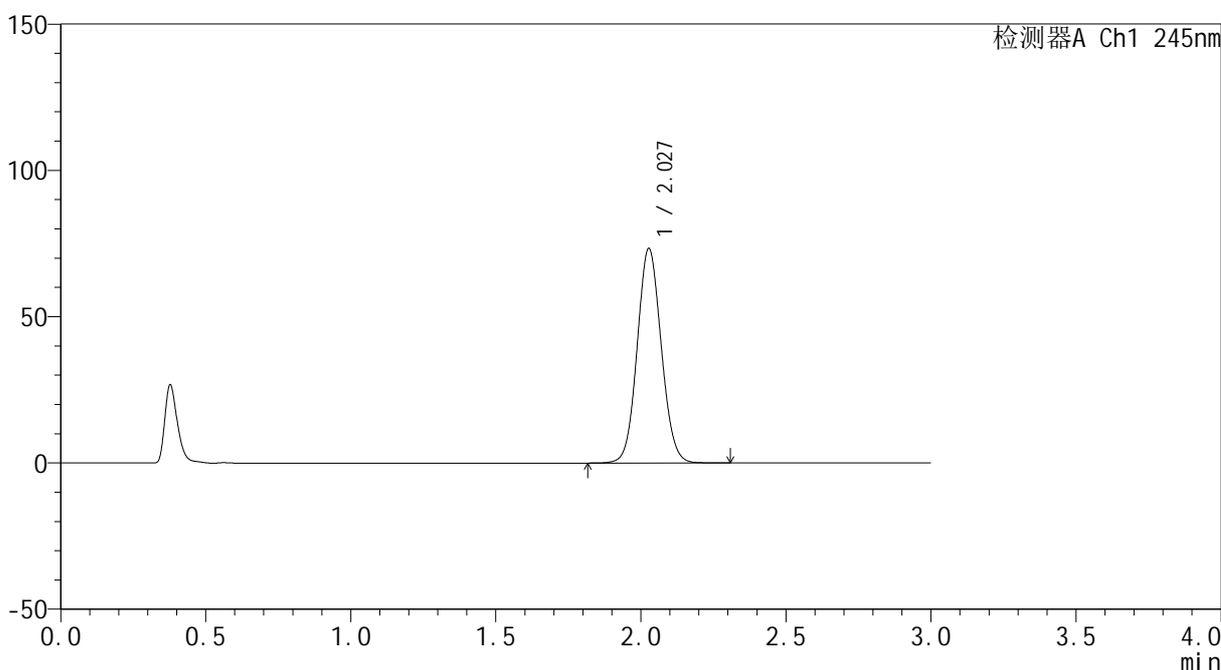
图47 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-734-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 14:06:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421991	100.000	73143	2880	1.079	--
总计		421991	100.000	73143			

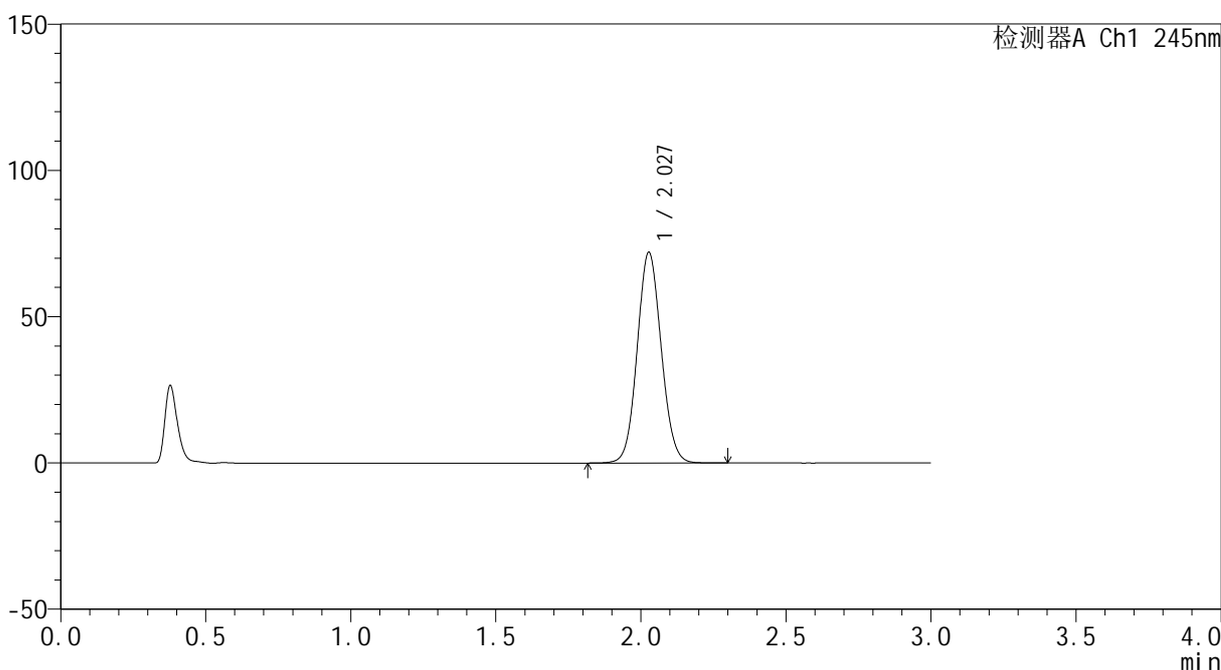
图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-735-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:10:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	414140	100.000	71809	2881	1.079	--
总计		414140	100.000	71809			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



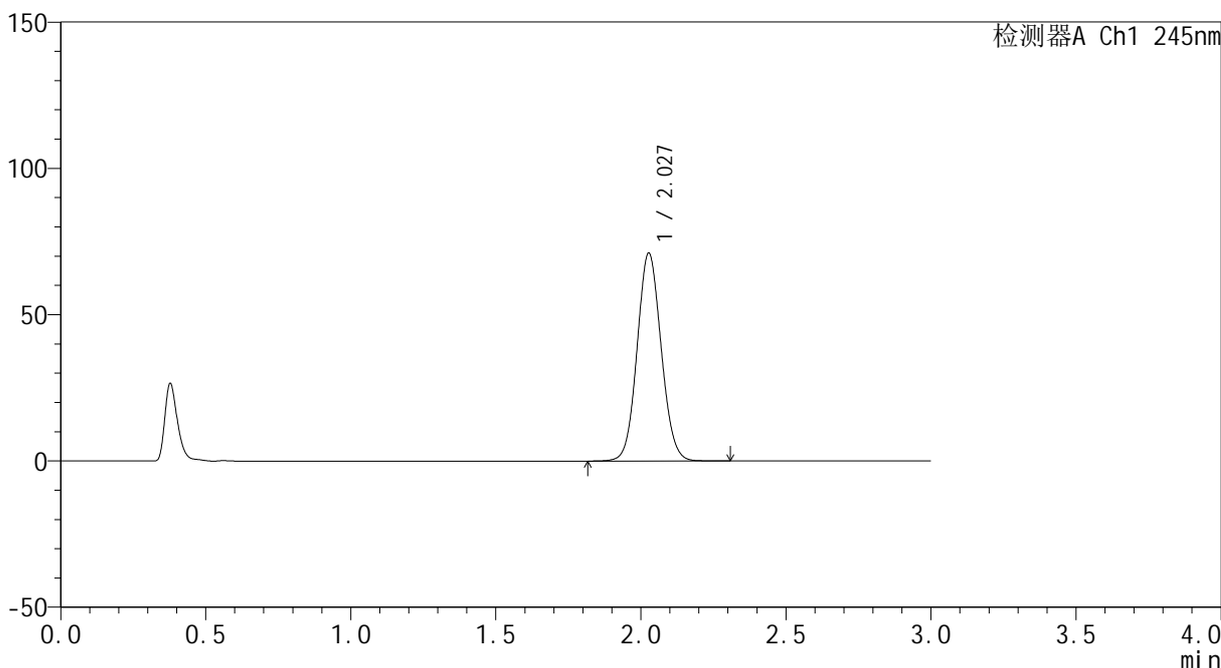
J334

<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 - 0-50/11-736-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:13:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	408911	100.000	70838	2879	1.079	--
总计		408911	100.000	70838			

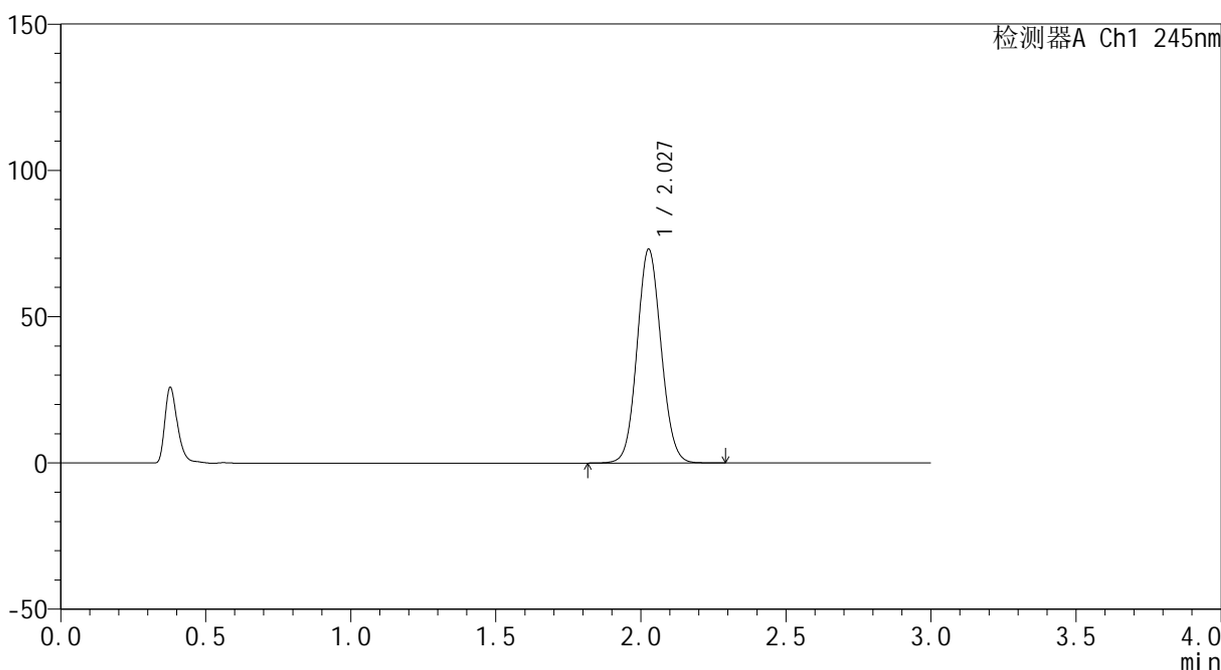
图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-737-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 14:16:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:32:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	420556	100.000	72830	2878	1.080	--
总计		420556	100.000	72830			

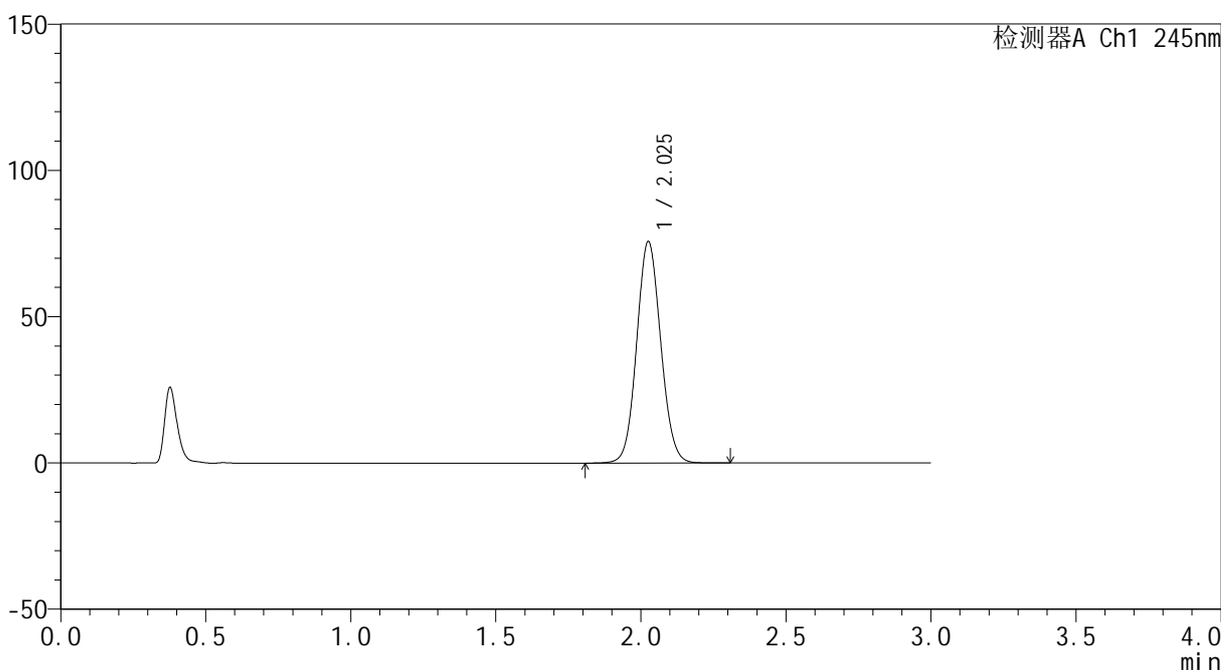
图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-738-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:20:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	435522	100.000	75369	2877	1.081	--
总计		435522	100.000	75369			

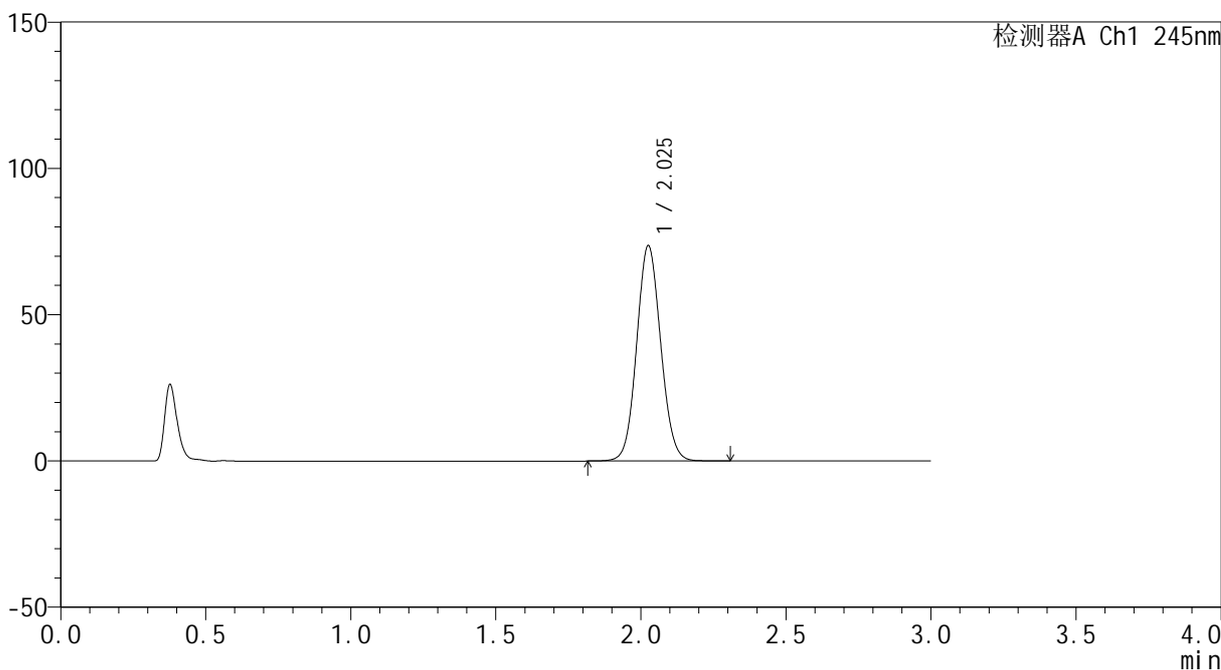
图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-739-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:23:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	423390	100.000	73289	2876	1.081	--
总计		423390	100.000	73289			

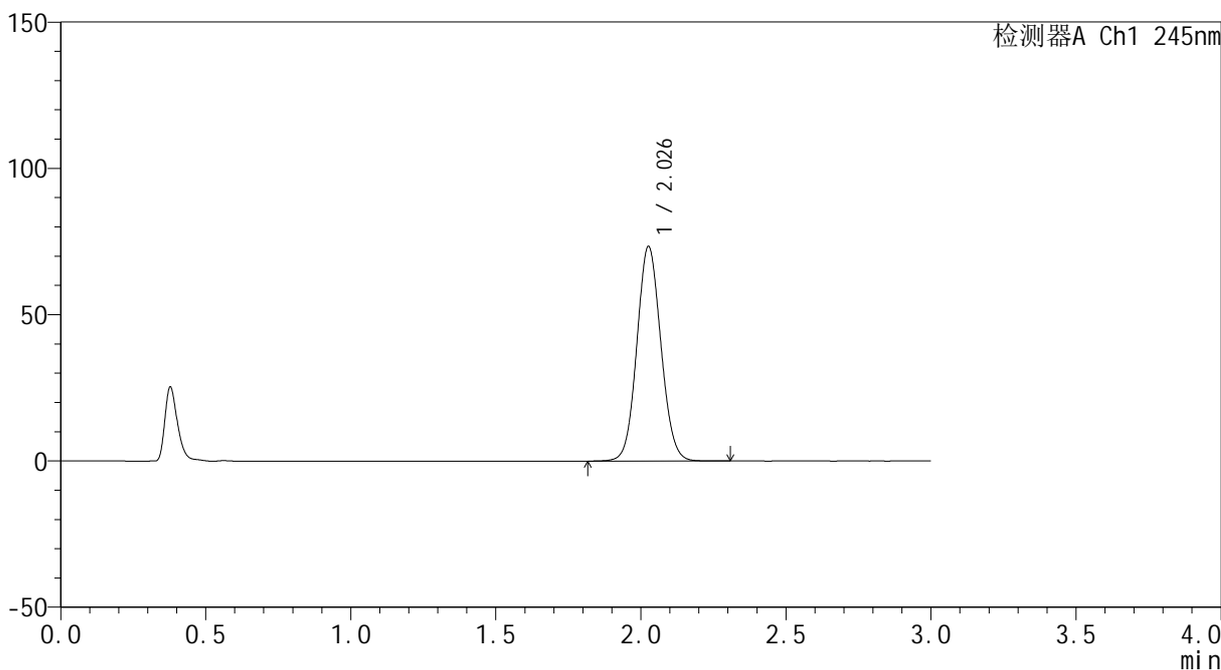
图53 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-740-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:27:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	422039	100.000	72951	2879	1.080	--
总计		422039	100.000	72951			

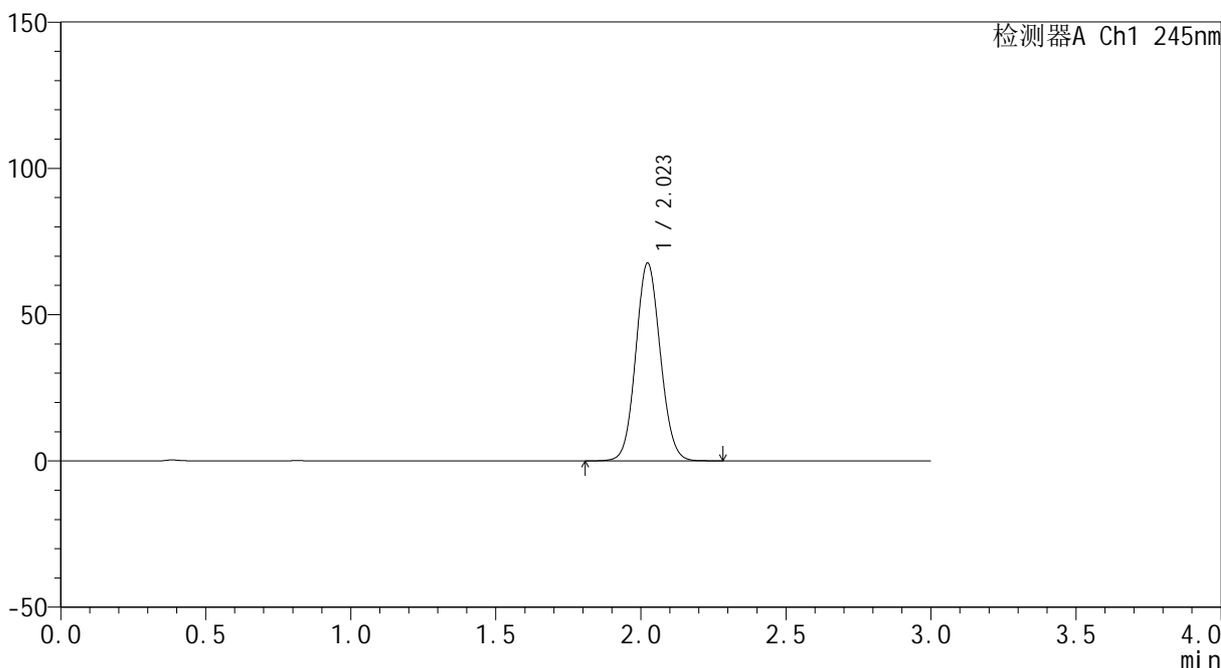
图54 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-741-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:30:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	397200	100.000	67641	2750	1.081	--
总计		397200	100.000	67641			

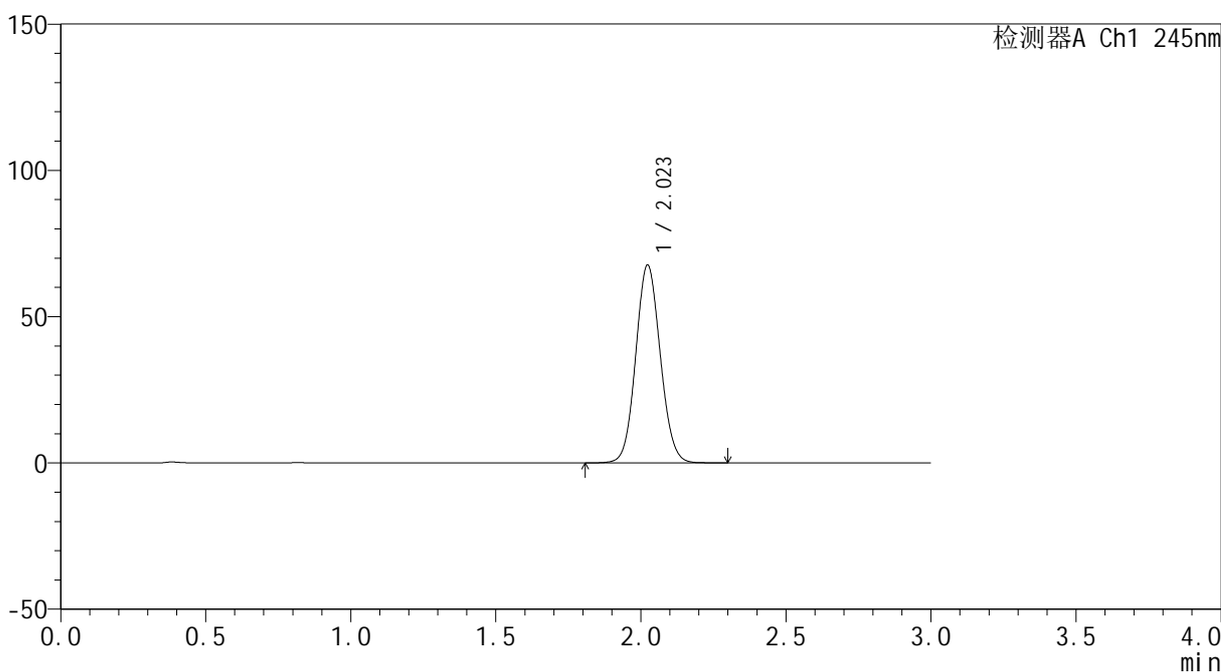
图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-50/11-742-2 - 2023120221-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:33:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	397199	100.000	67646	2752	1.081	--
总计		397199	100.000	67646			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-2



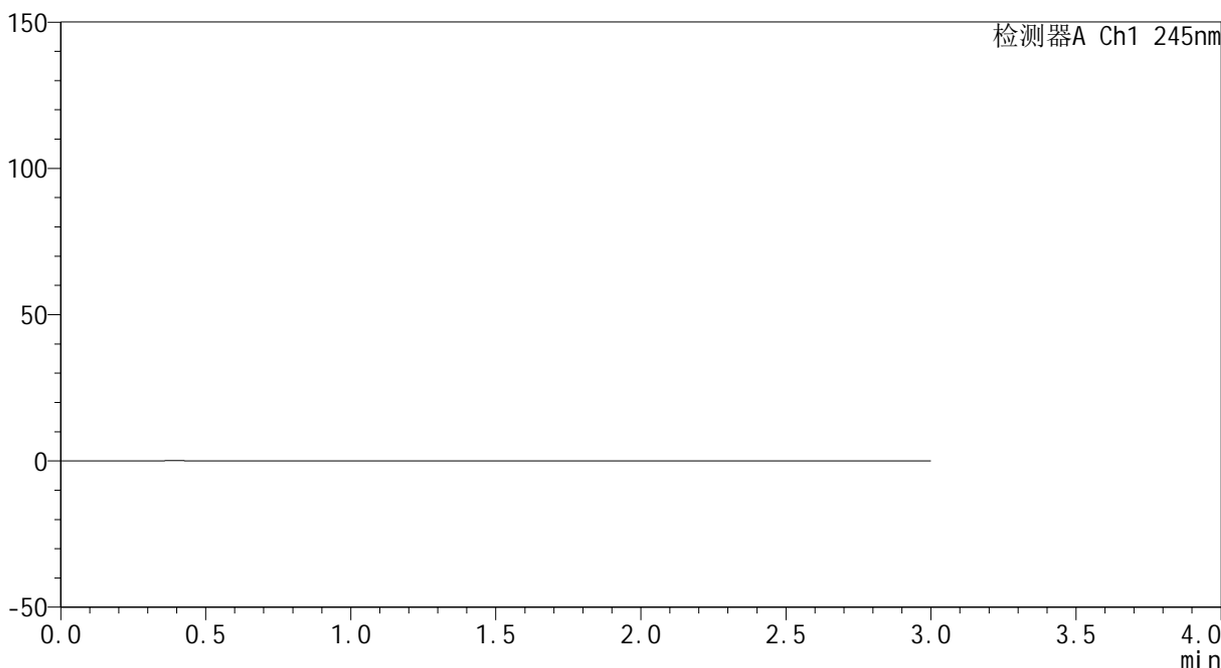
J334

<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 - 0-50/11-743-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:37:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

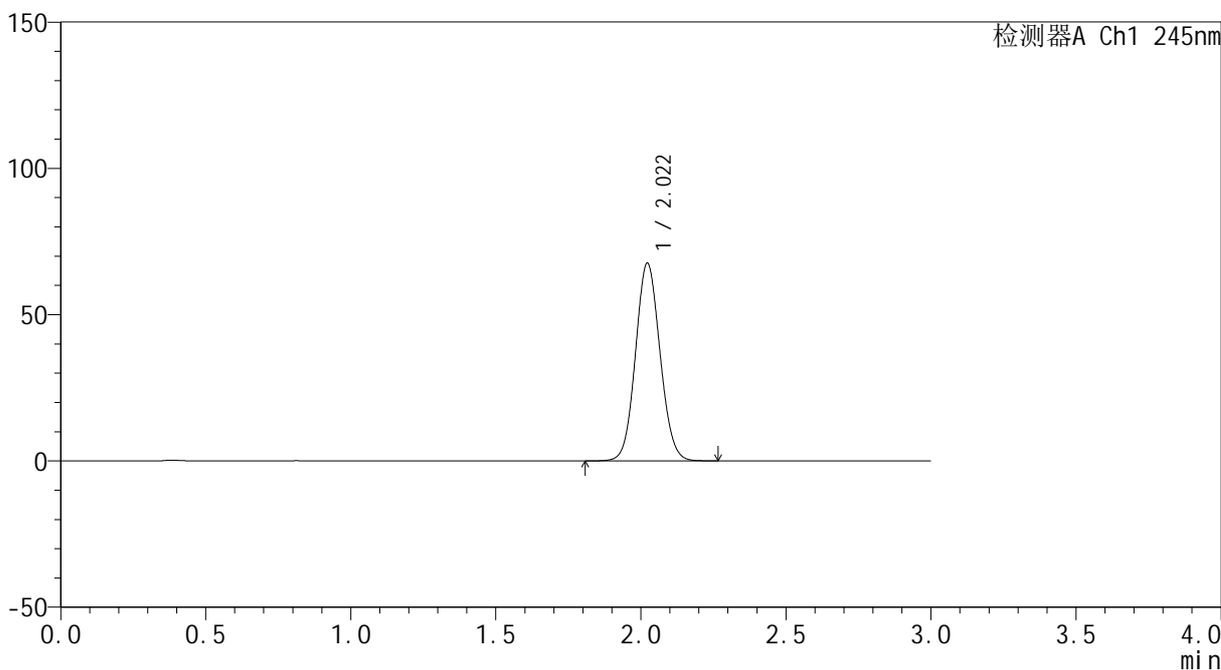
图57 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
溶剂

<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 - 0-50/11-744-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:40:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	396786	100.000	67617	2747	1.081	--
总计		396786	100.000	67617			

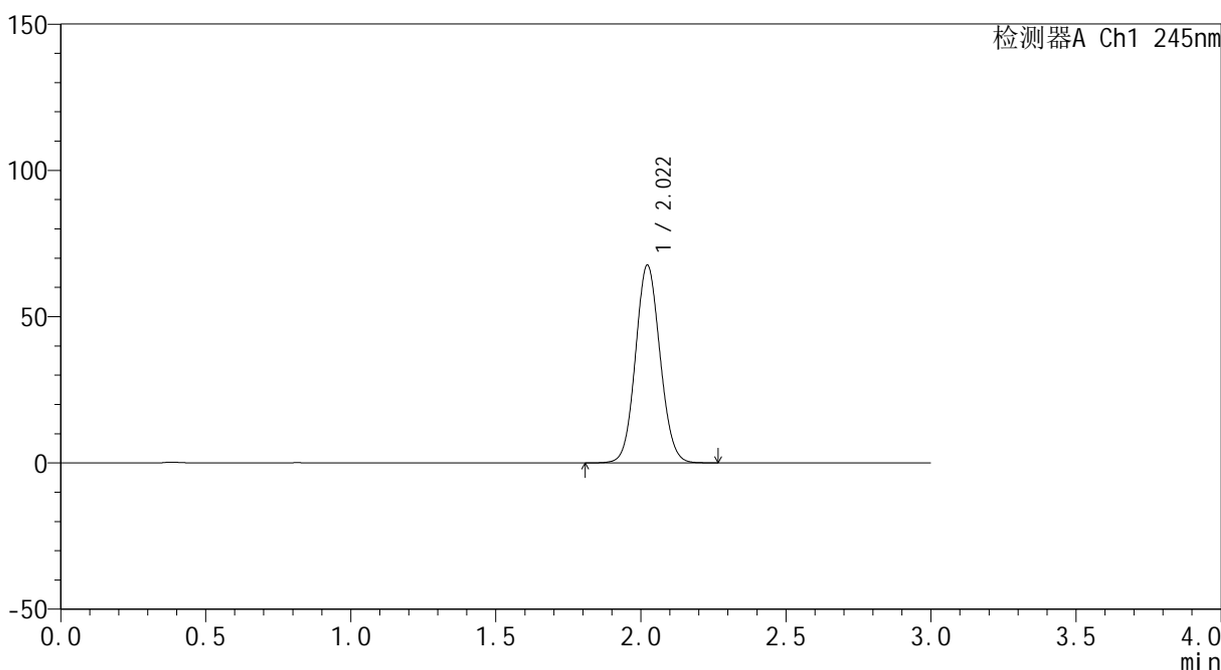
图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-50/11-745-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:44:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	396778	100.000	67622	2747	1.081	--
总计		396778	100.000	67622			

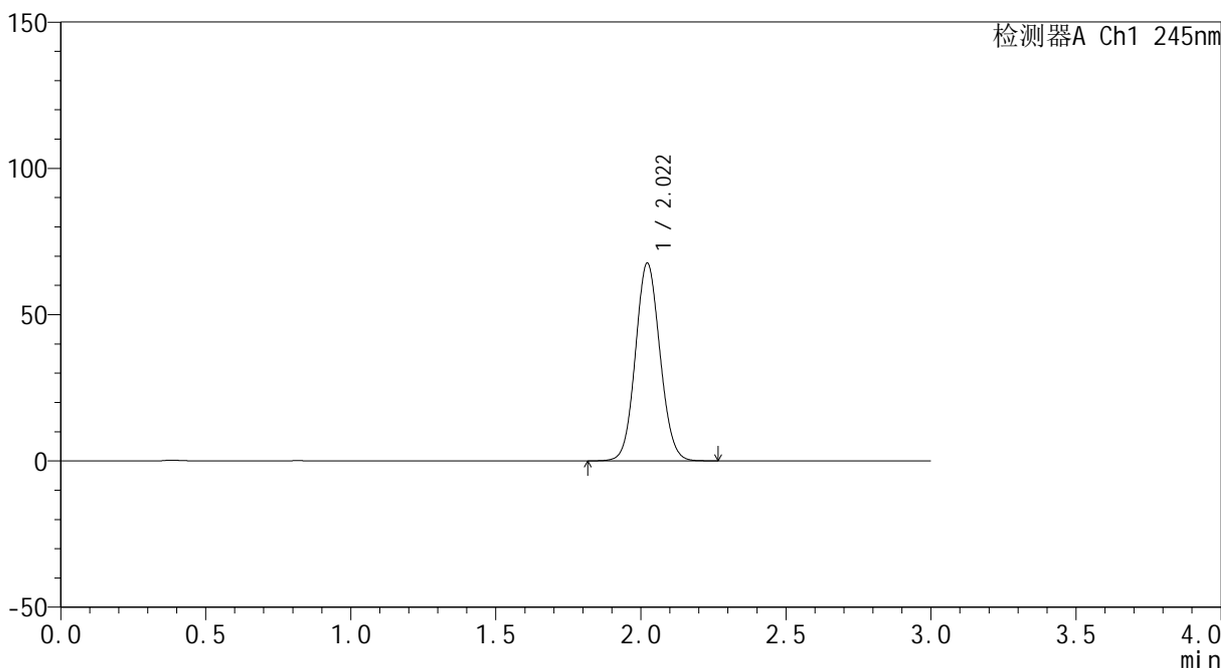
图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-50/11-746-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:47:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	396727	100.000	67623	2747	1.080	--
总计		396727	100.000	67623			

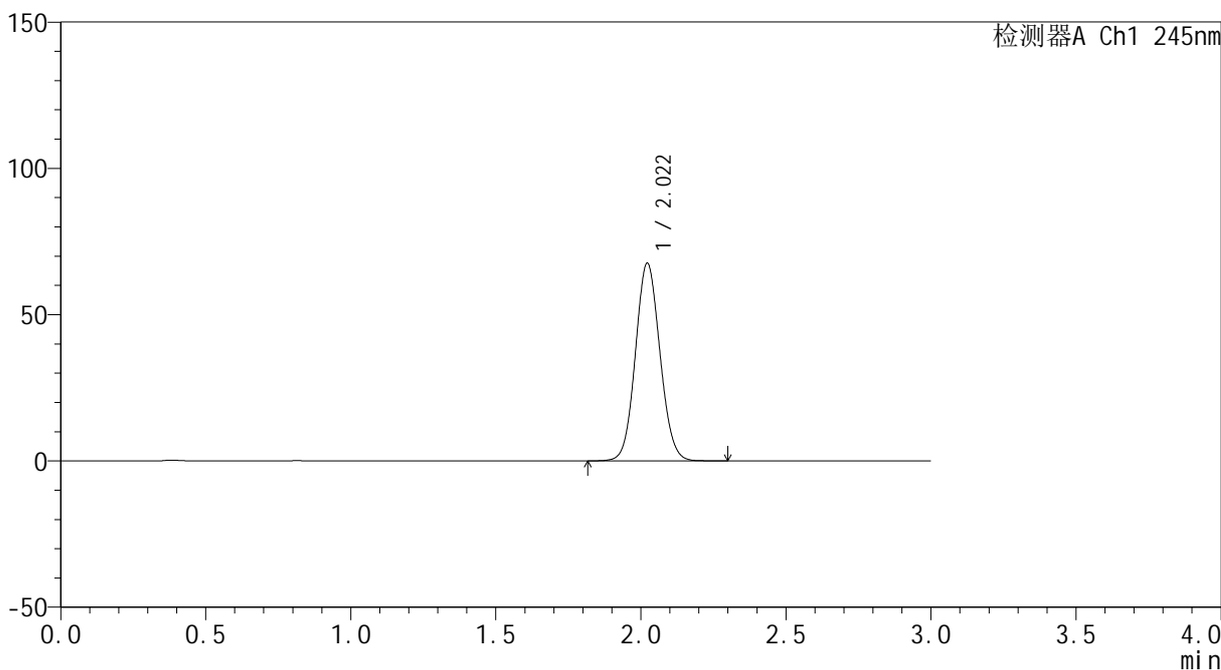
图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-50/11-747-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:50:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	396850	100.000	67614	2746	1.081	--
总计		396850	100.000	67614			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-4



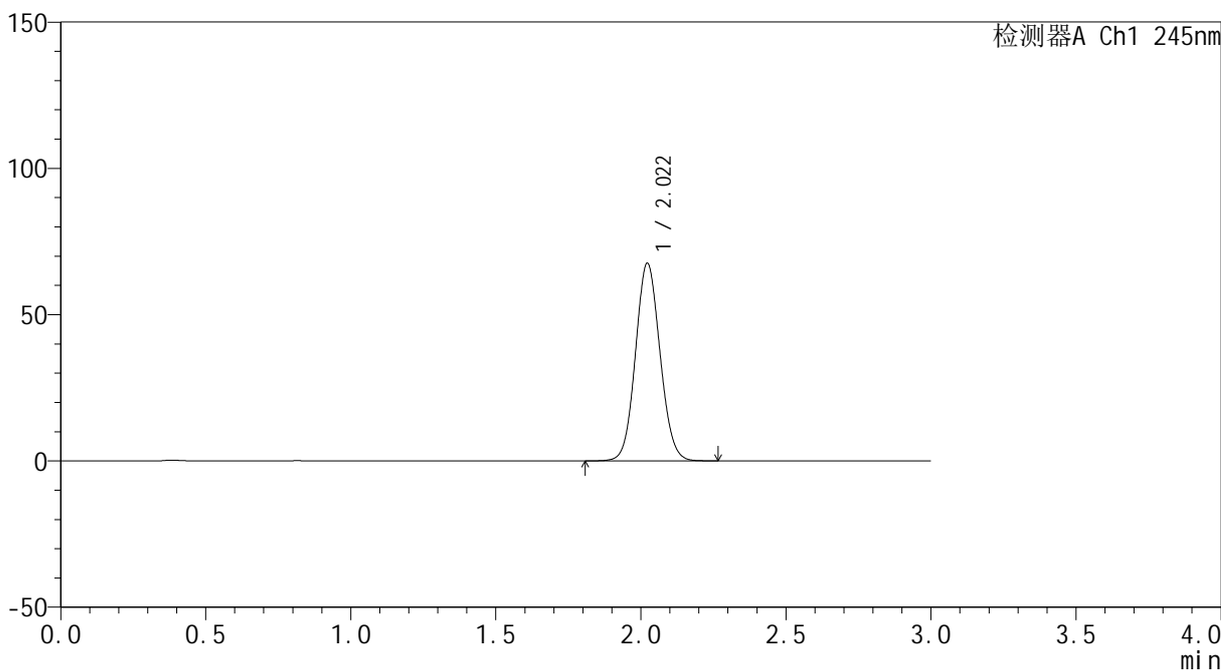
J334

<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 - 0-50/11-748-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:54:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	396451	100.000	67573	2747	1.081	--
总计		396451	100.000	67573			

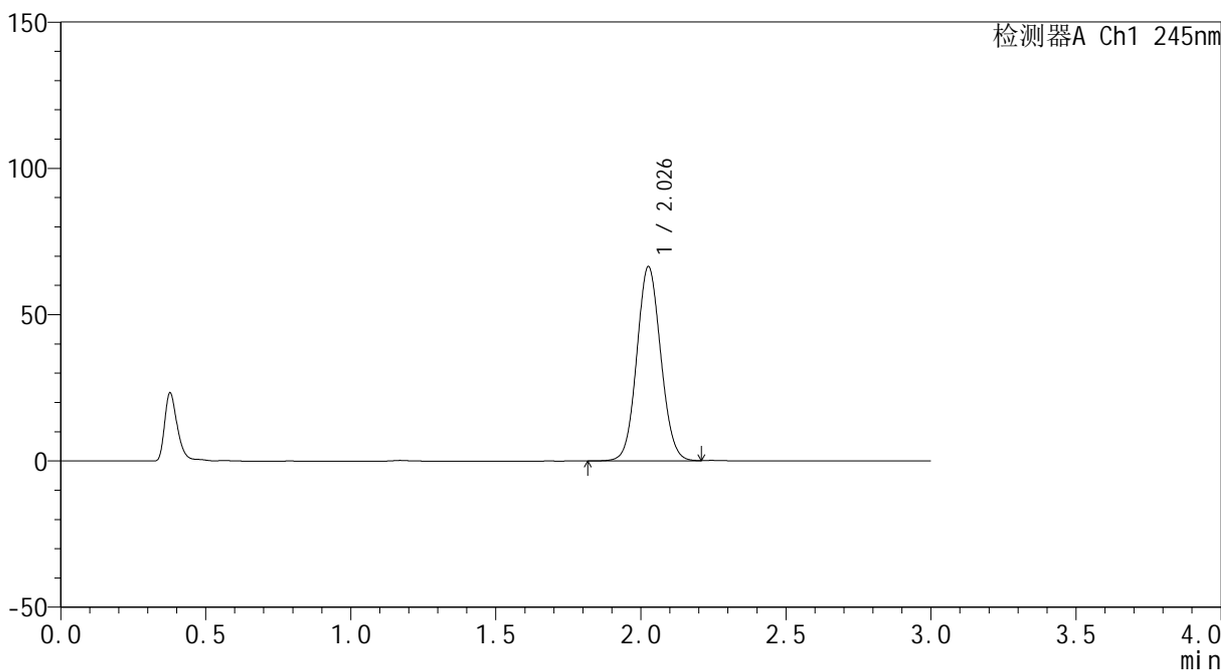
图62 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-5

<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 - 0-50/11-749-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 14:57:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

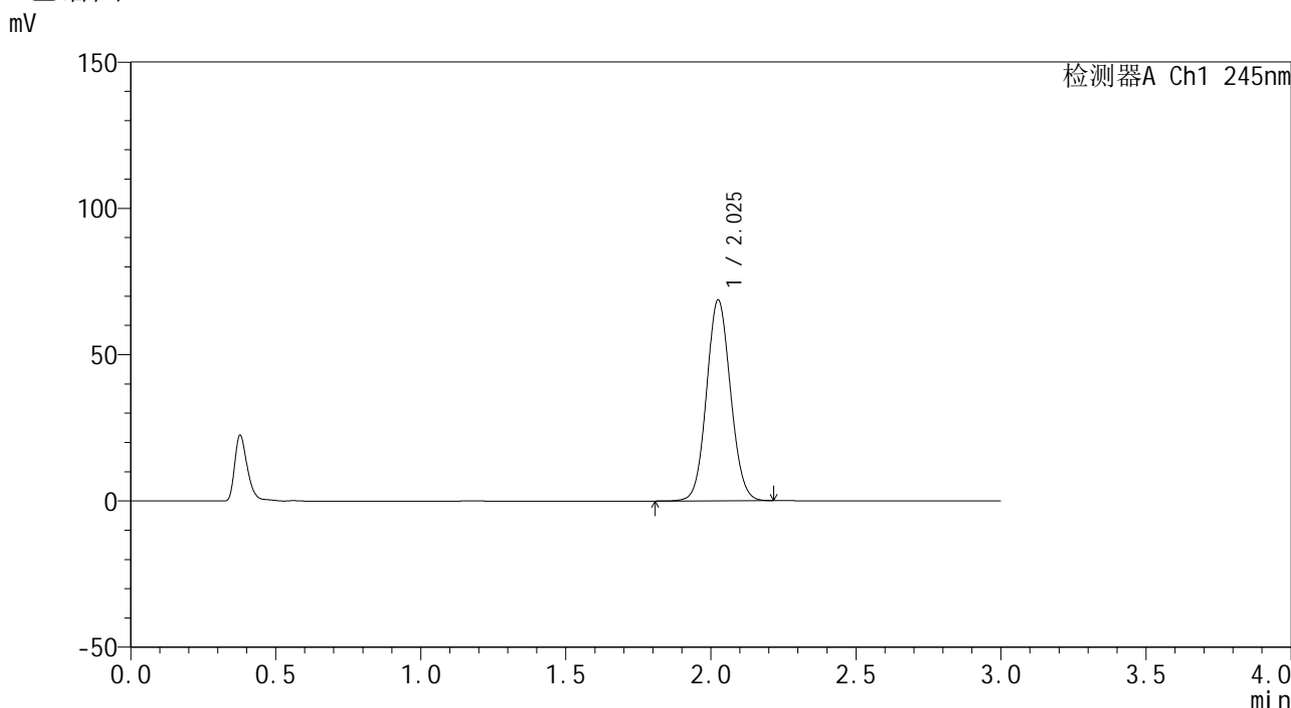
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	381702	100.000	66093	2886	1.077	--
总计		381702	100.000	66093			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-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 - 0-50/11-750-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 15:01:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:24	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	393374	100.000	68425	2881	1.076	--
总计		393374	100.000	68425			

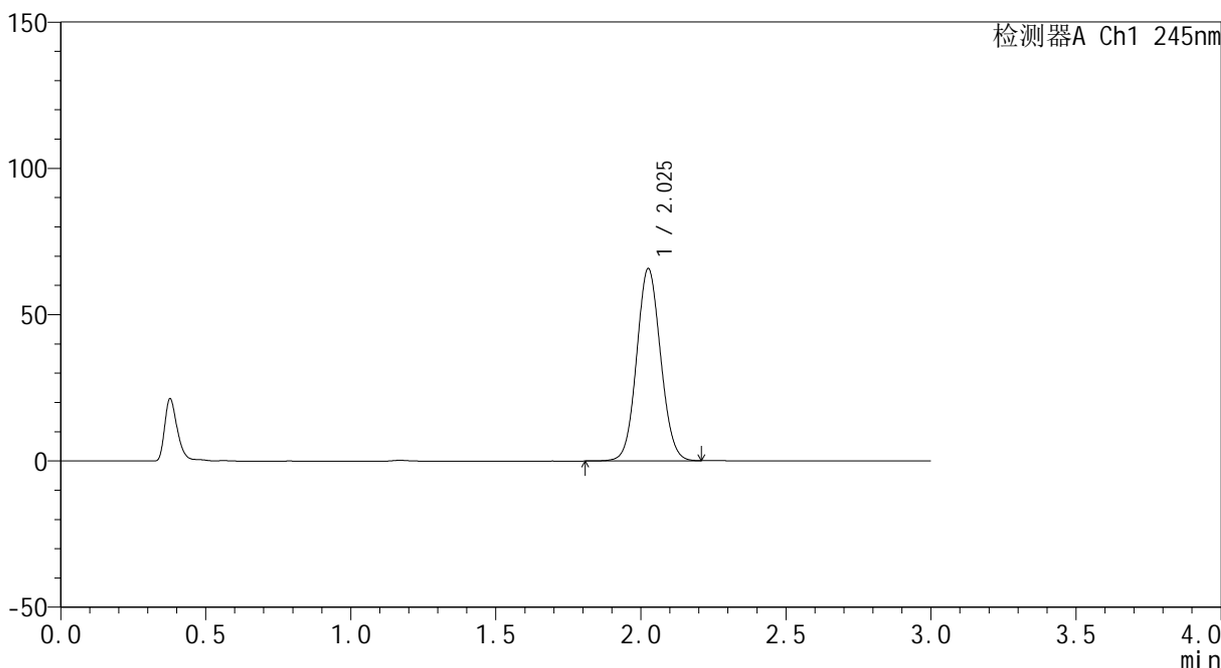
图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-751-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:04:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	377542	100.000	65489	2886	1.077	--
总计		377542	100.000	65489			

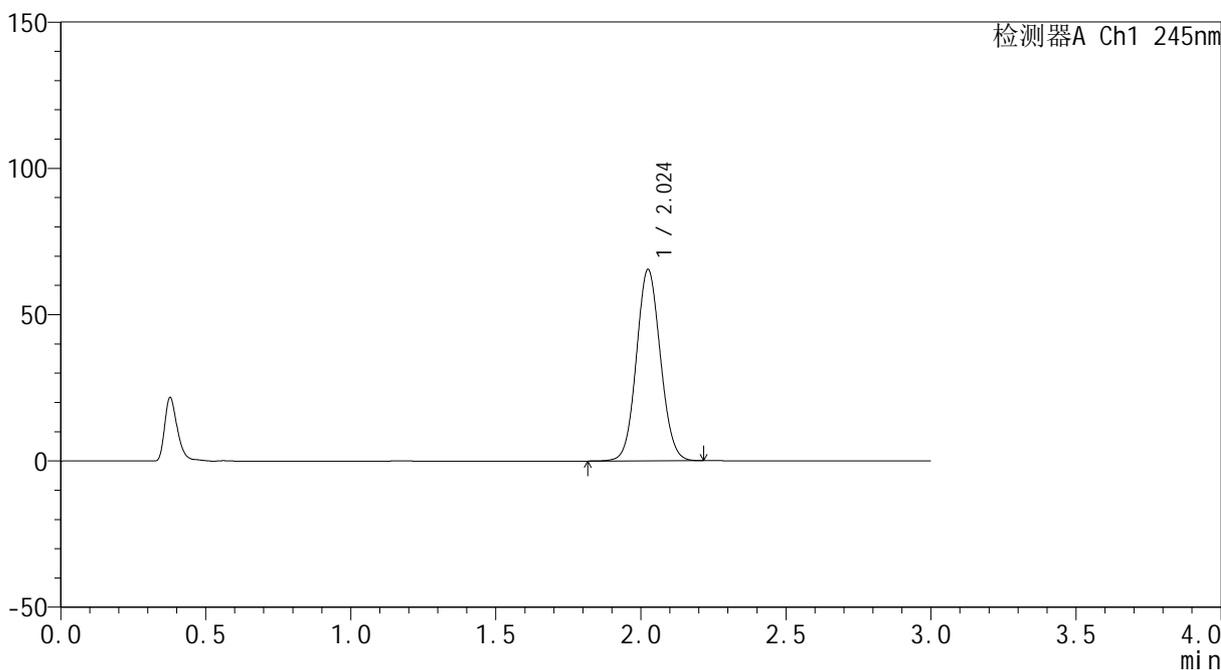
图65 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-752-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:07:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	374765	100.000	65281	2887	1.075	--
总计		374765	100.000	65281			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片4
供试品溶液-1



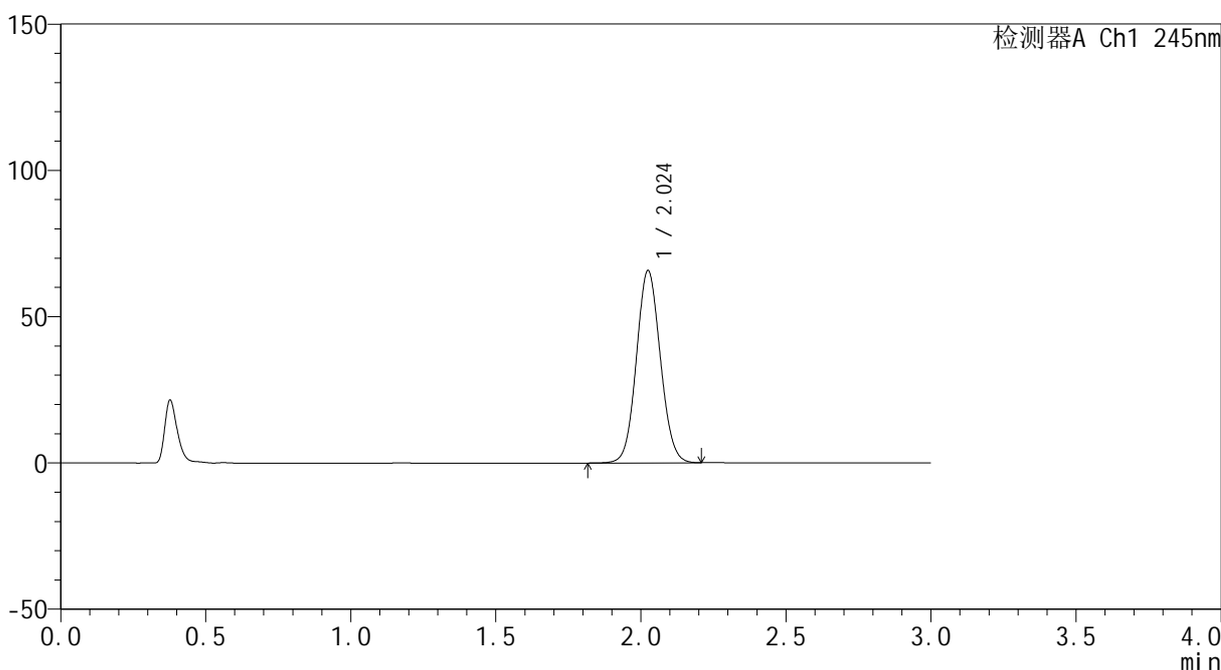
J334

<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 - 0-50/11-753-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:11:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	377852	100.000	65636	2879	1.078	--
总计		377852	100.000	65636			

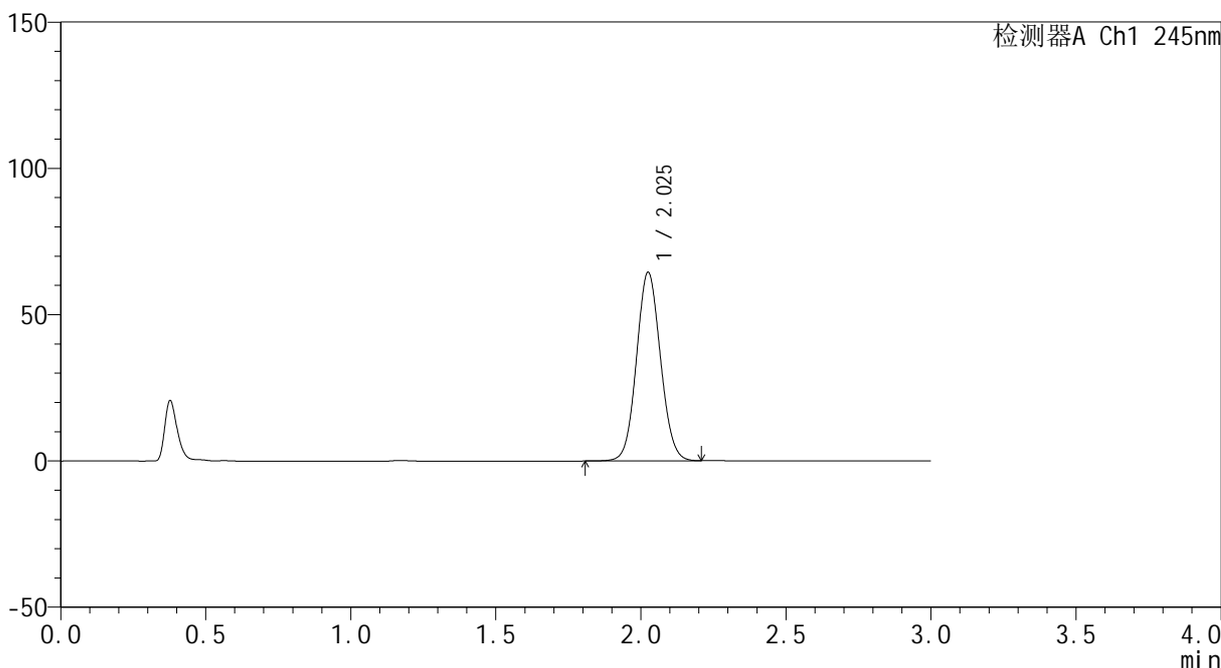
图67 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-754-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:14:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	370400	100.000	64338	2883	1.077	--
总计		370400	100.000	64338			

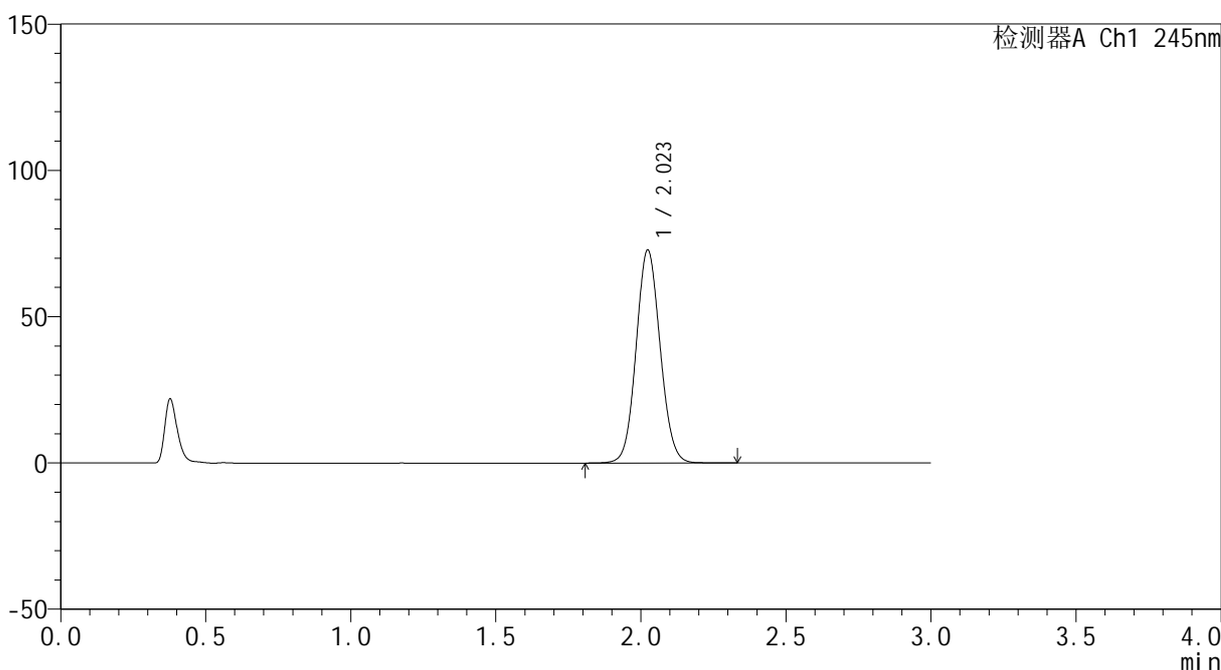
图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-755-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 15:18:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:39	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	418849	100.000	72763	2874	1.080	--
总计		418849	100.000	72763			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片1
供试品溶液-1



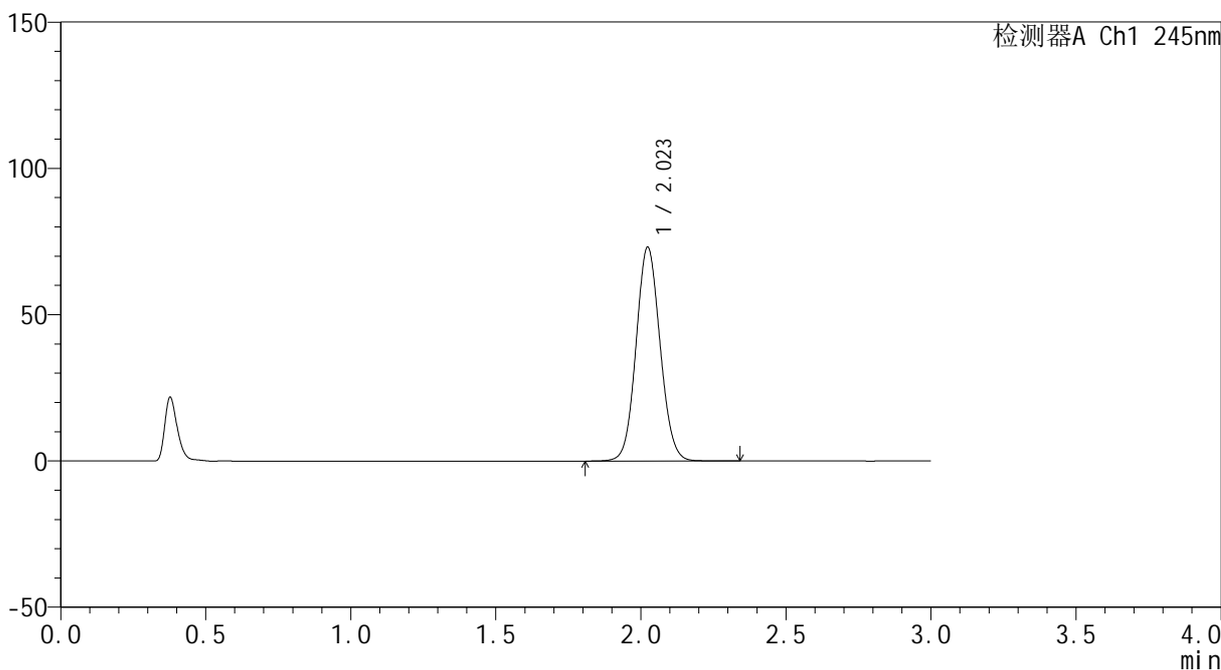
J334

<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 - 0-50/11-756-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:21:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	420571	100.000	73069	2869	1.081	--
总计		420571	100.000	73069			

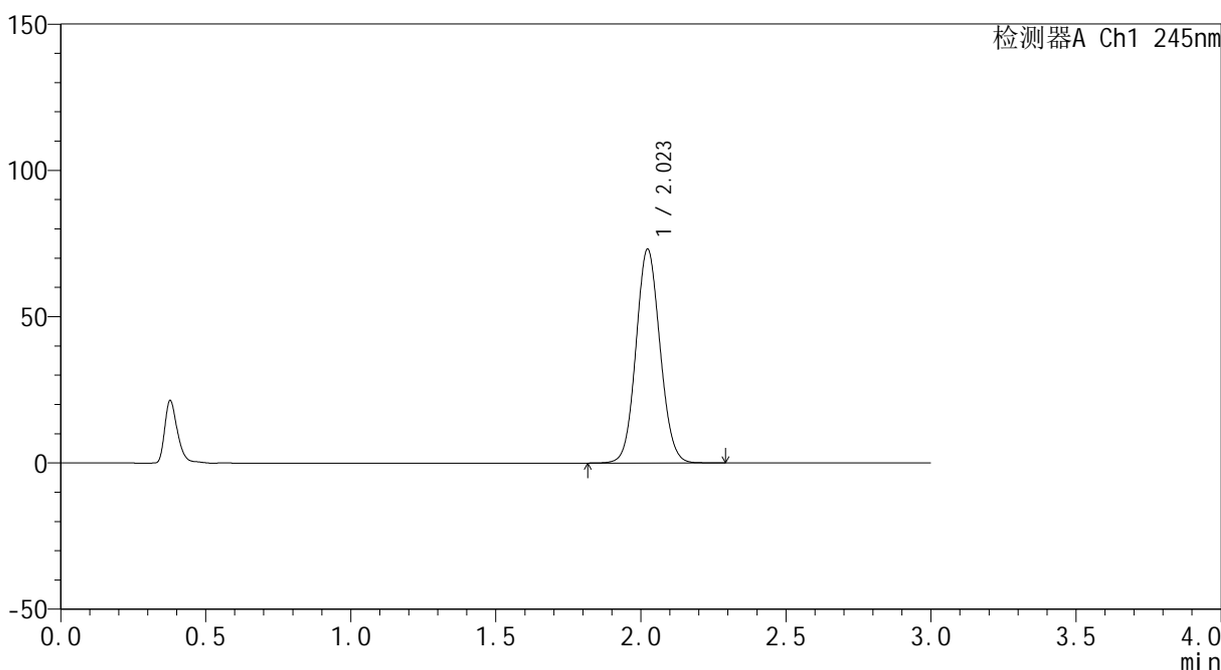
图70 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-757-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 15:24:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:45	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	420087	100.000	73100	2870	1.080	--
总计		420087	100.000	73100			

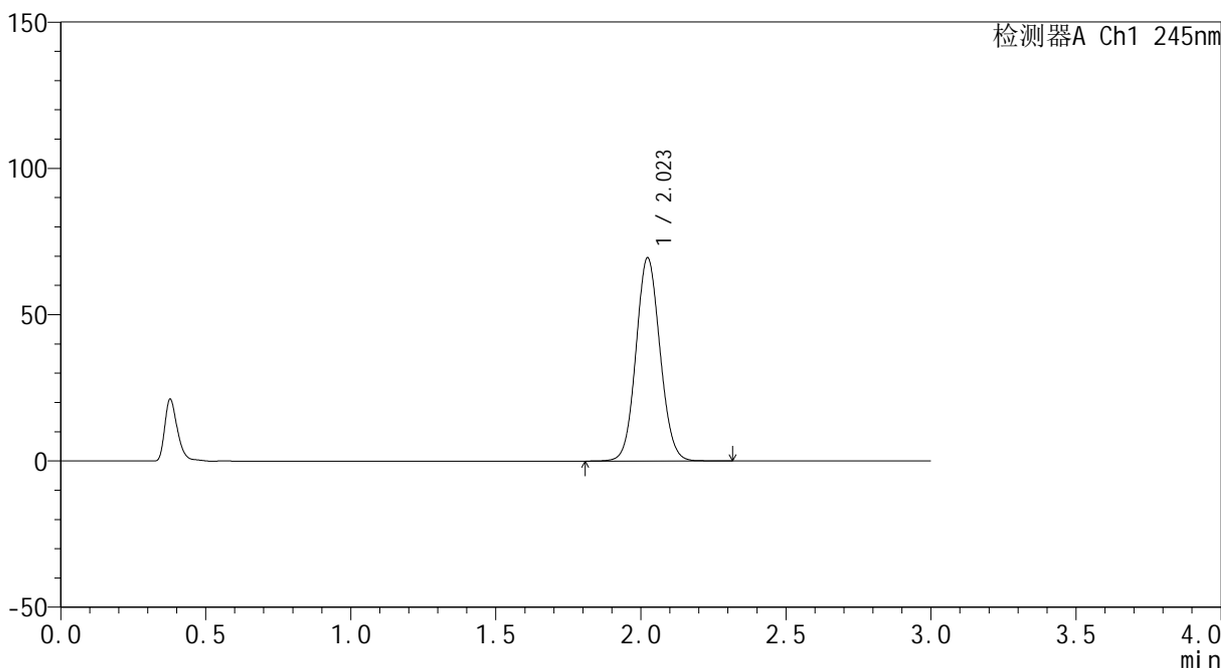
图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-758-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:28:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	399467	100.000	69458	2872	1.079	--
总计		399467	100.000	69458			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片4
供试品溶液-1



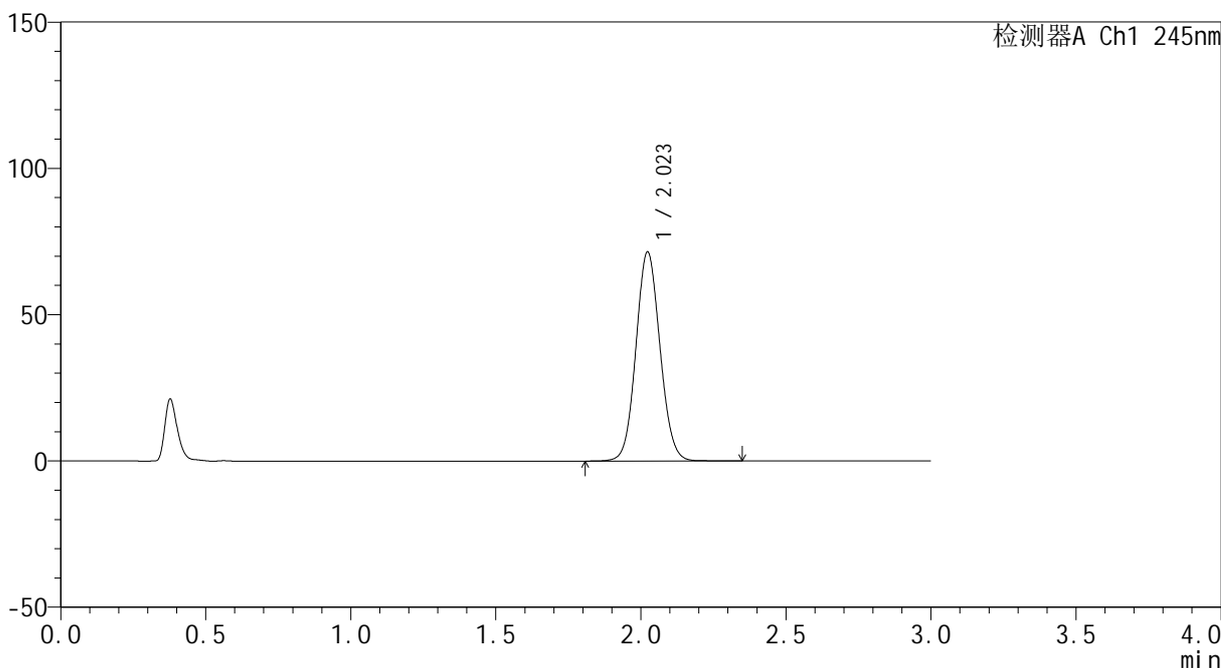
J334

<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 - 0-50/11-759-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:31:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	411320	100.000	71472	2871	1.080	--
总计		411320	100.000	71472			

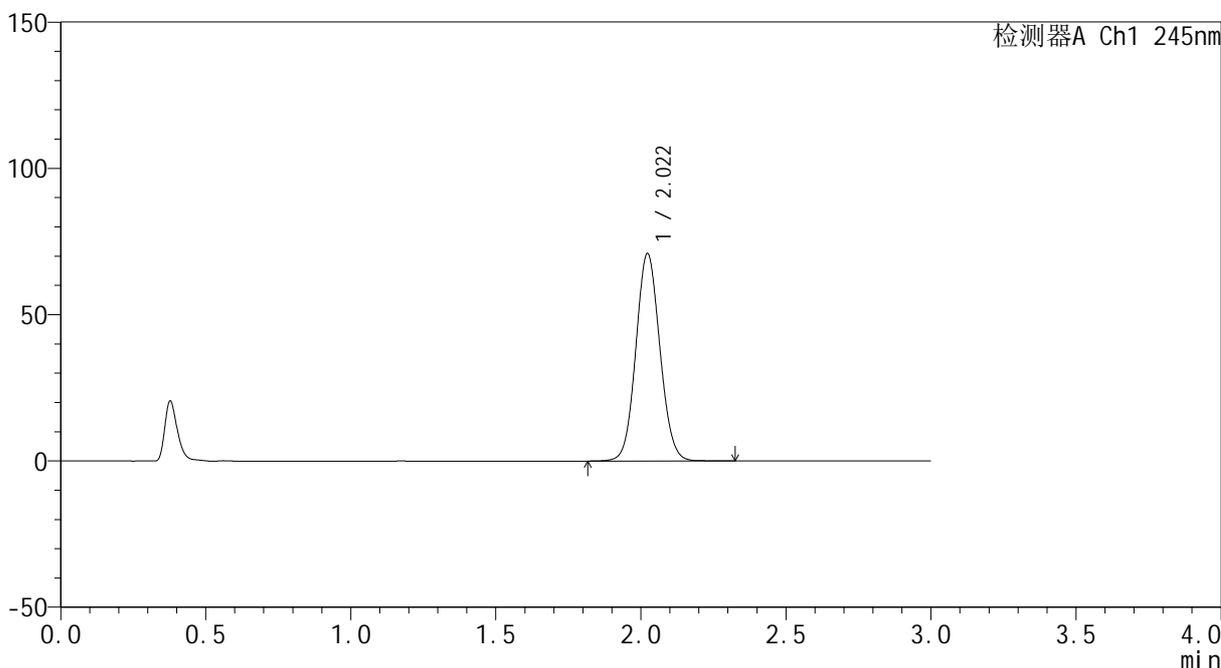
图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-760-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:35:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	407662	100.000	70916	2872	1.080	--
总计		407662	100.000	70916			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片6
供试品溶液-1



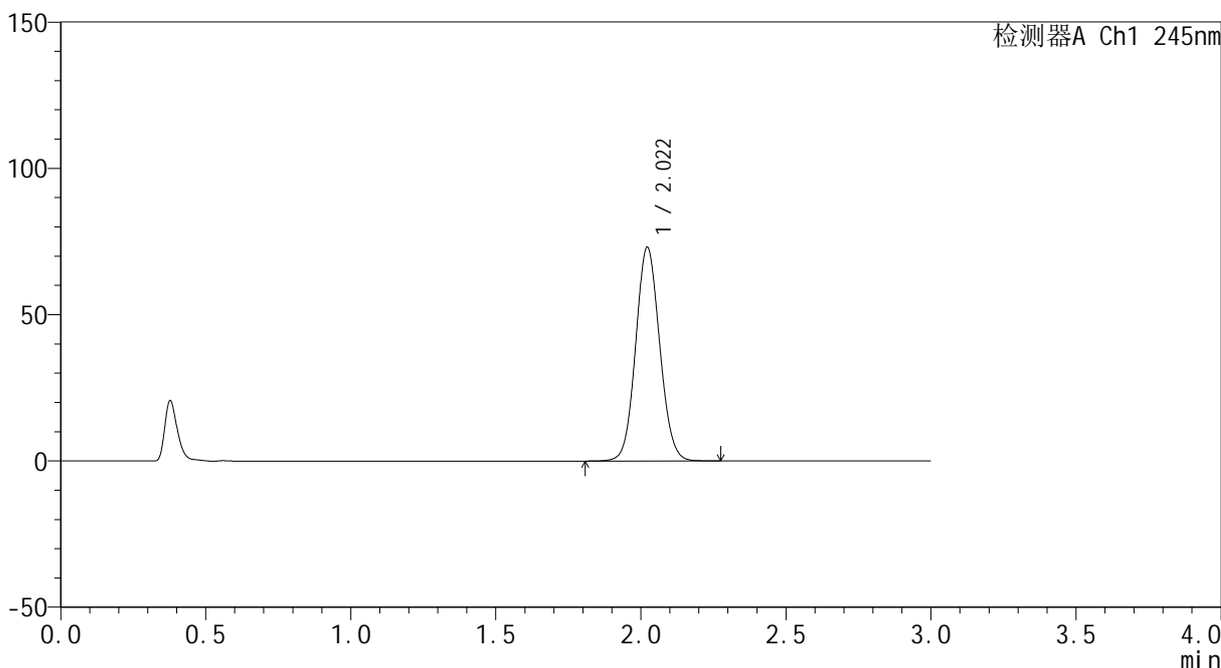
J334

<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 - 0-50/11-761-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 15:38:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:33:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	419409	100.000	73061	2873	1.080	--
总计		419409	100.000	73061			

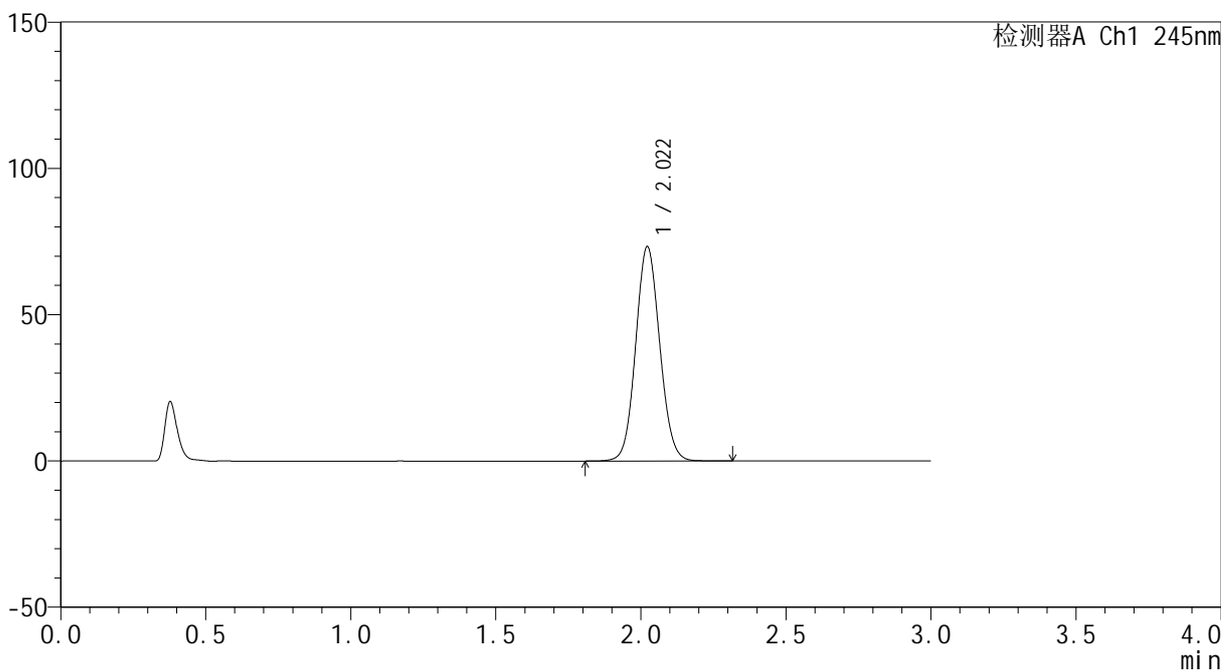
图75 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-762-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:41:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421270	100.000	73288	2870	1.081	--
总计		421270	100.000	73288			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片2
供试品溶液-1



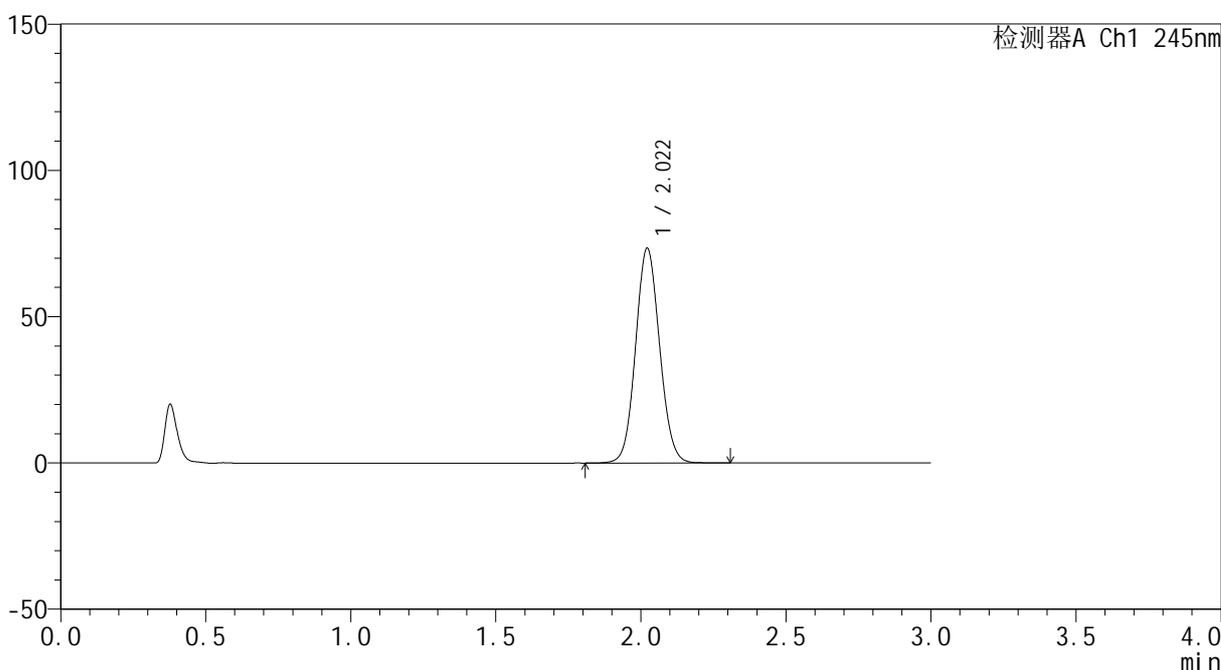
J334

<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 - 0-50/11-763-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 15:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421892	100.000	73432	2869	1.081	--
总计		421892	100.000	73432			

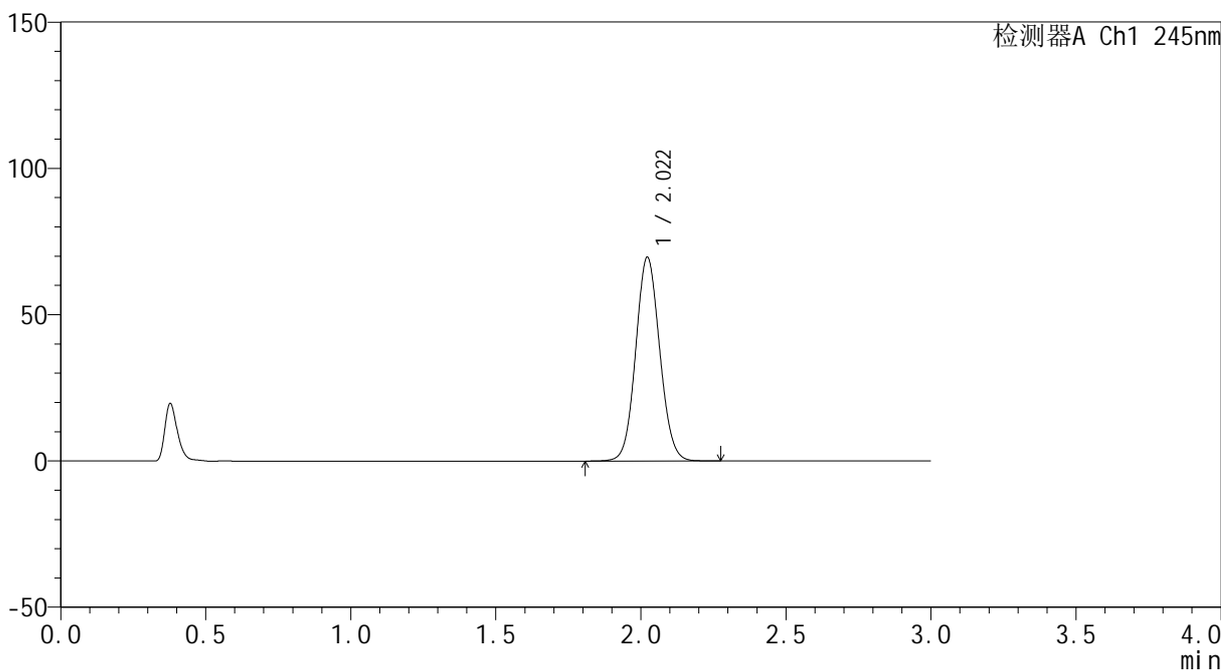
图77 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-764-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 15:48:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	399961	100.000	69657	2873	1.079	--
总计		399961	100.000	69657			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片4
供试品溶液-1



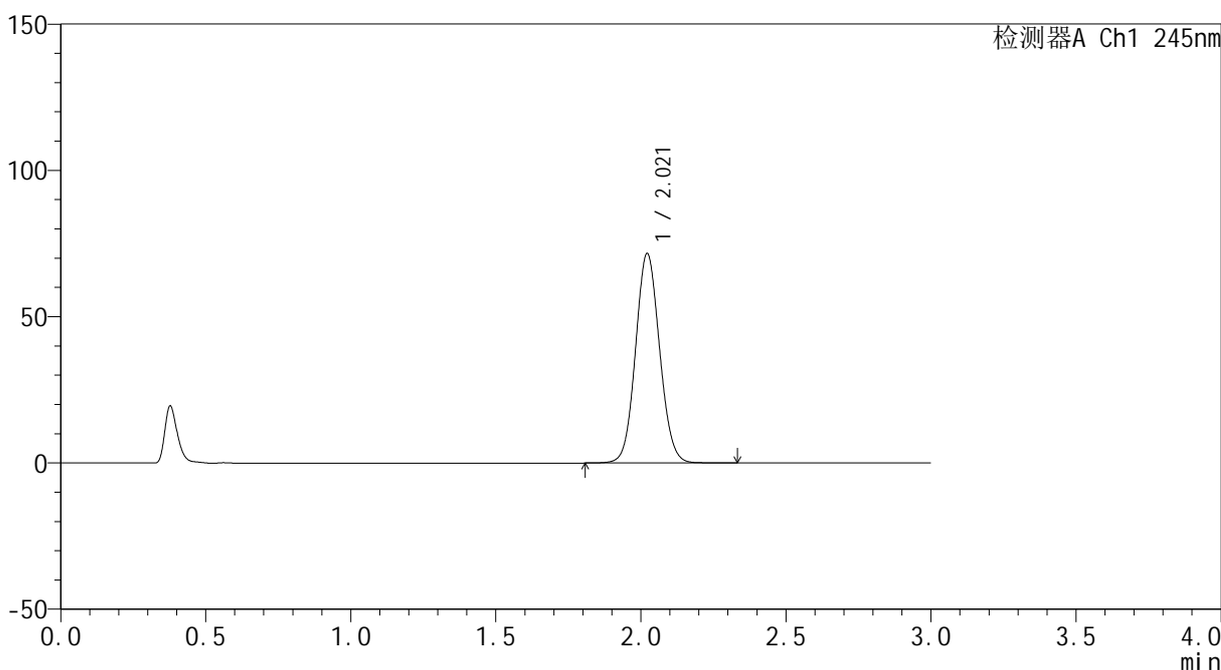
J334

<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 - 0-50/11-765-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:52:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	411755	100.000	71635	2867	1.080	--
总计		411755	100.000	71635			

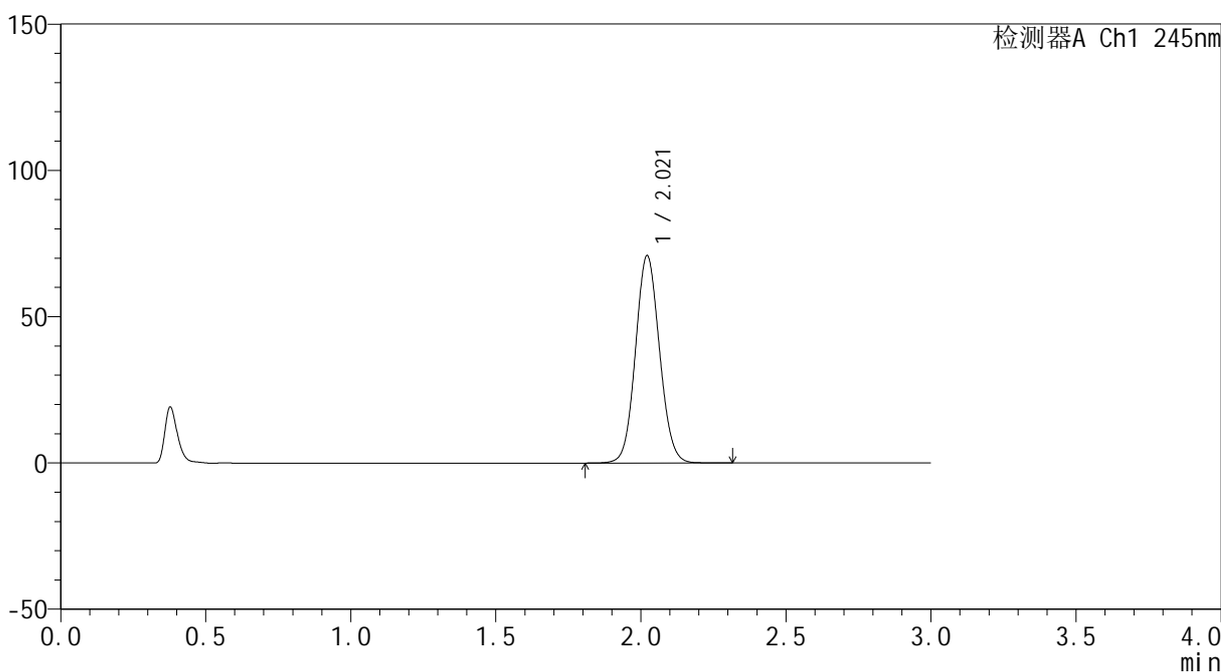
图79 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-766-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 15:55:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	407166	100.000	70883	2869	1.080	--
总计		407166	100.000	70883			

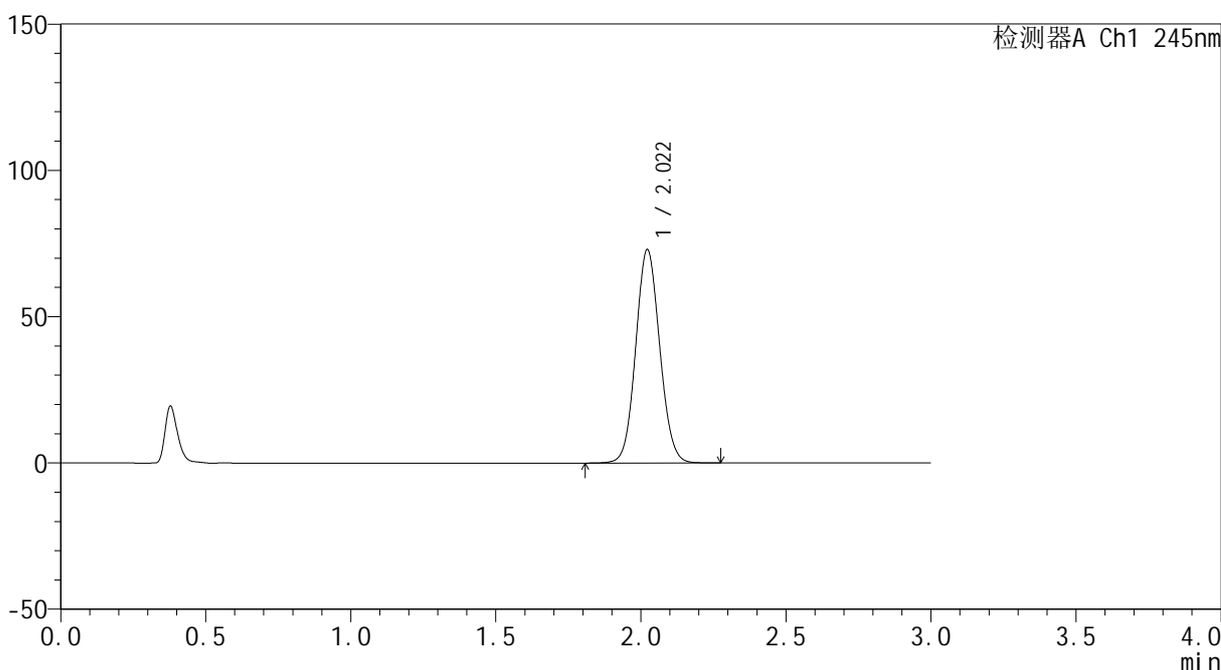
图80 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-767-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 15:58:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	418854	100.000	72961	2873	1.080	--
总计		418854	100.000	72961			

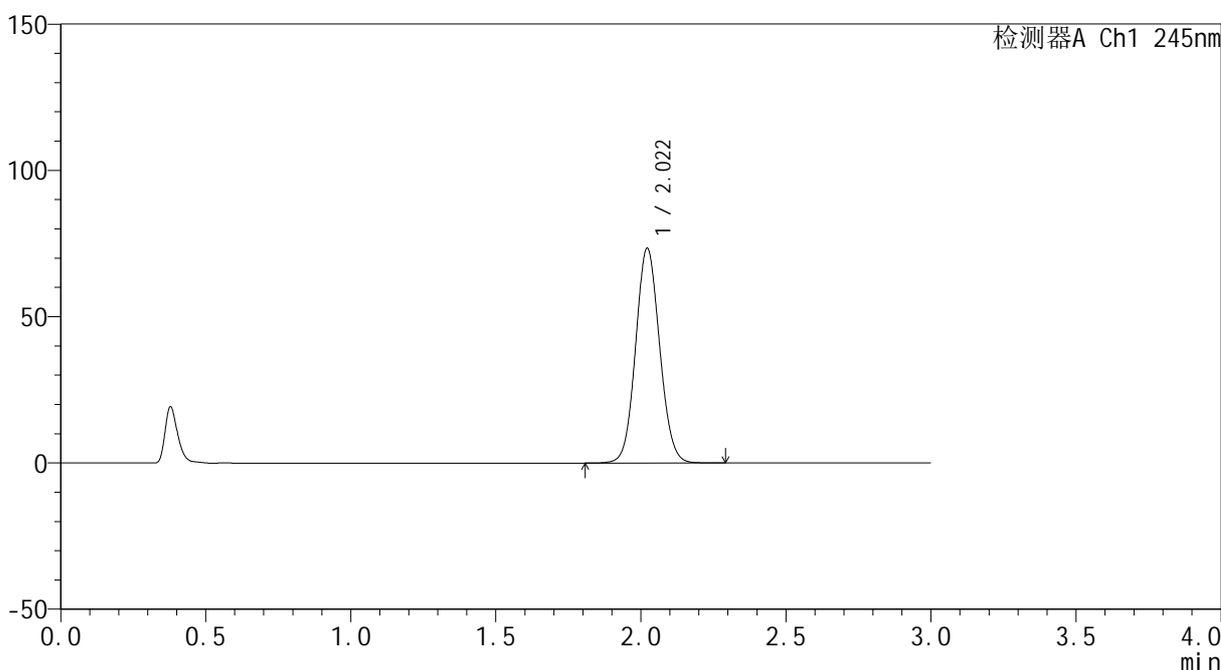
图81 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-768-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:02:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421675	100.000	73416	2870	1.081	--
总计		421675	100.000	73416			

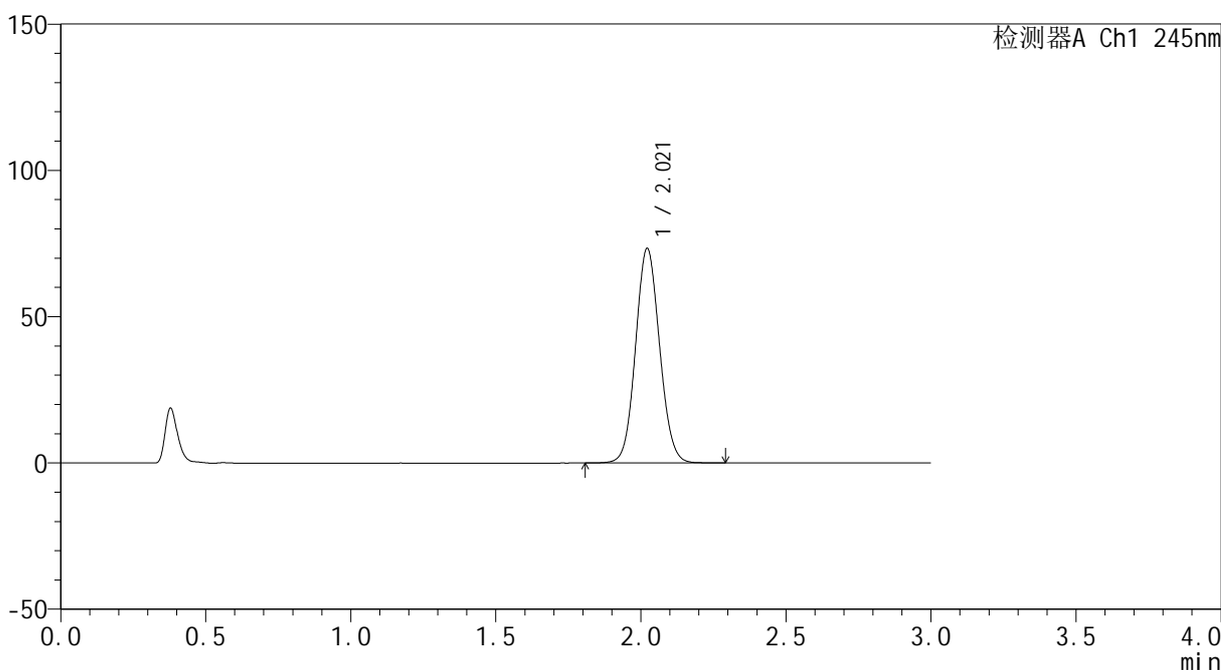
图82 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-769-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 16:05:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

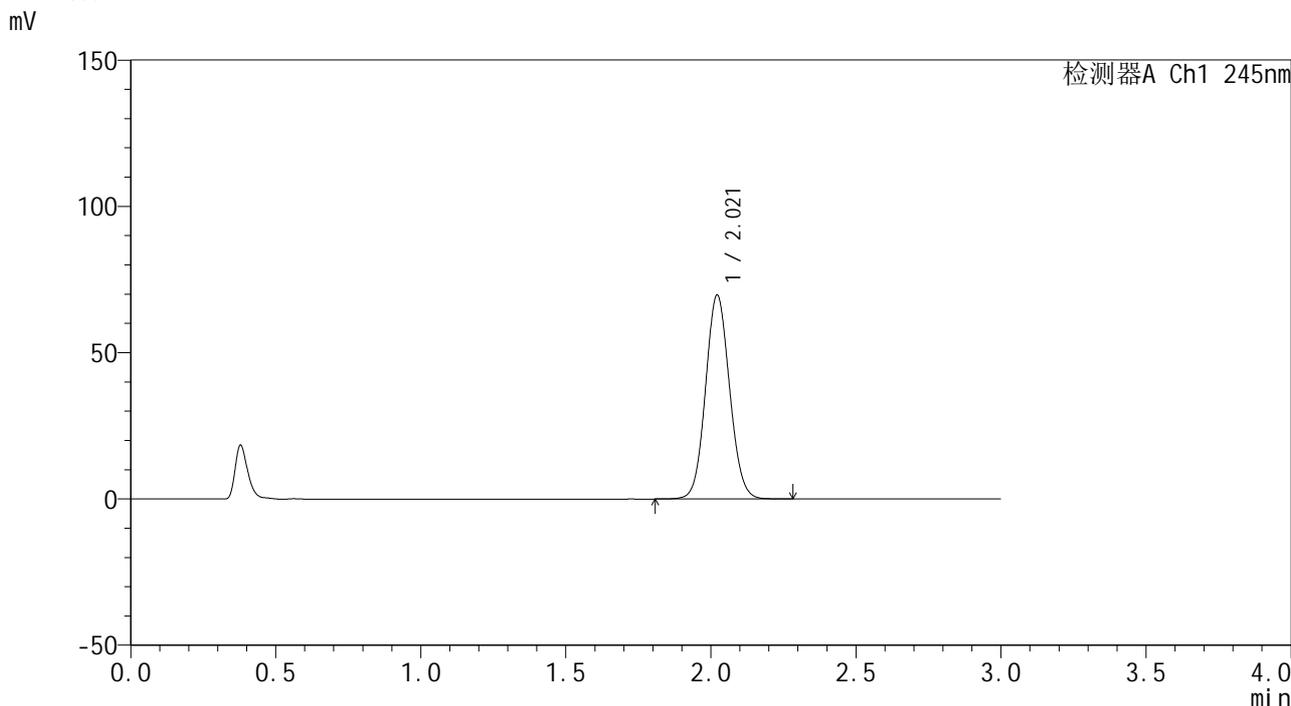
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	421188	100.000	73359	2868	1.081	--
总计		421188	100.000	73359			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-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 - 0-50/11-770-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:09:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	400466	100.000	69738	2868	1.080	--
总计		400466	100.000	69738			

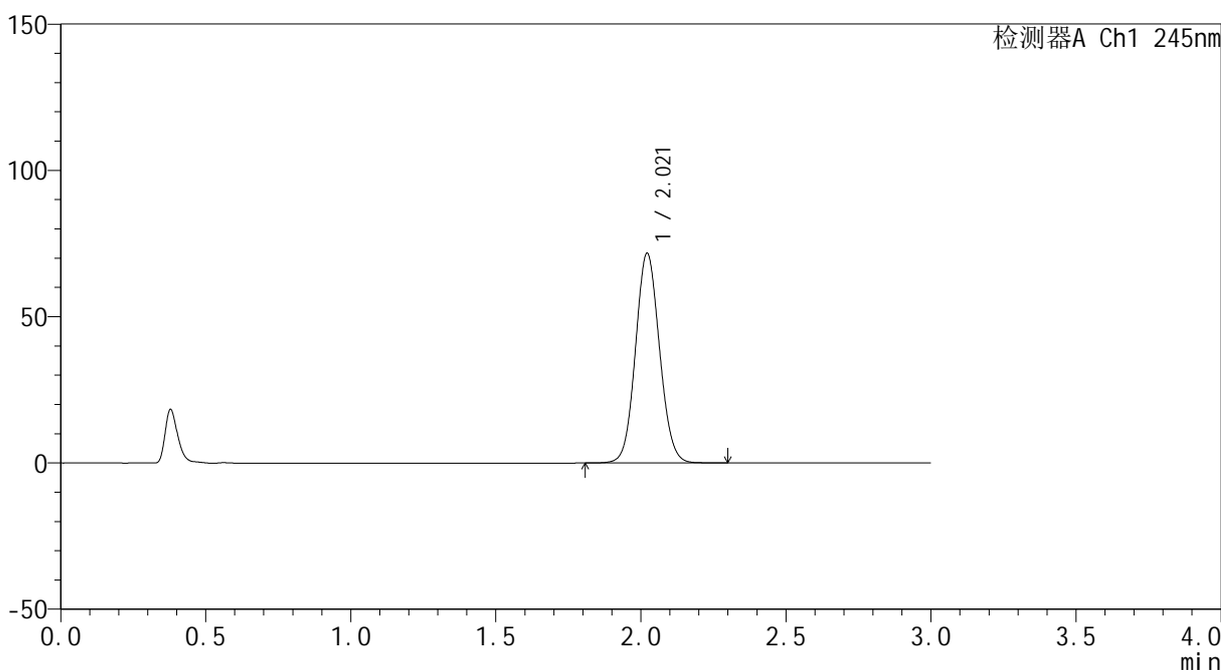
图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-771-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:12:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	411771	100.000	71704	2870	1.080	--
总计		411771	100.000	71704			

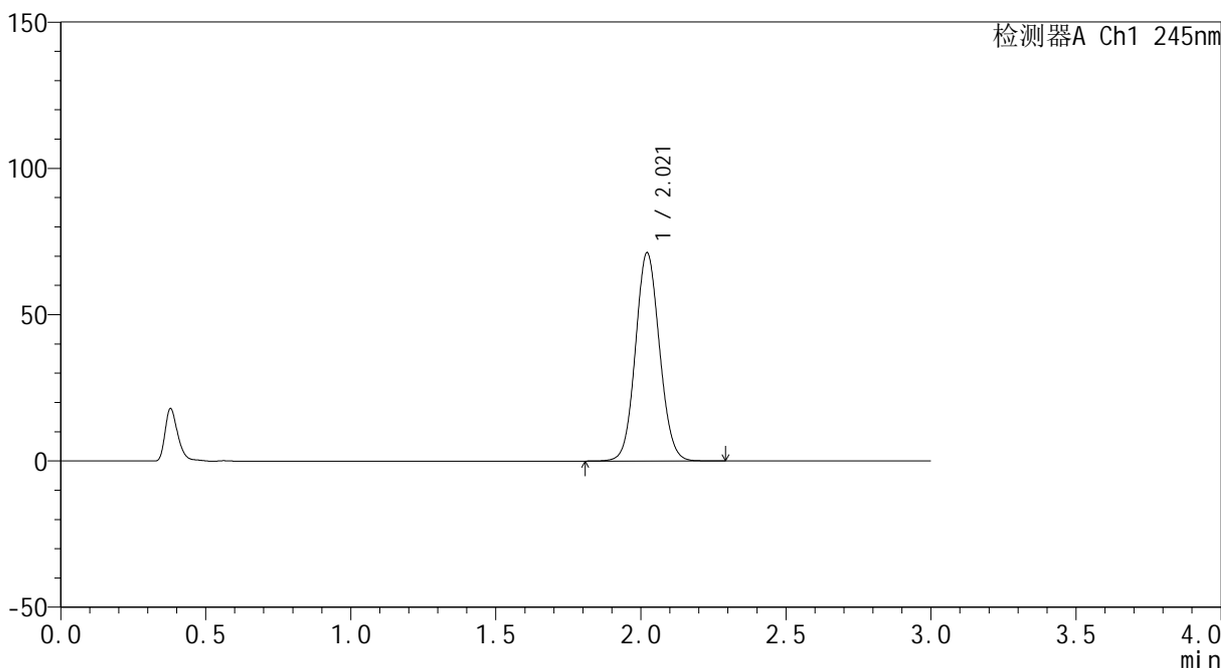
图85 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-772-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:15:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	409032	100.000	71204	2870	1.080	--
总计		409032	100.000	71204			

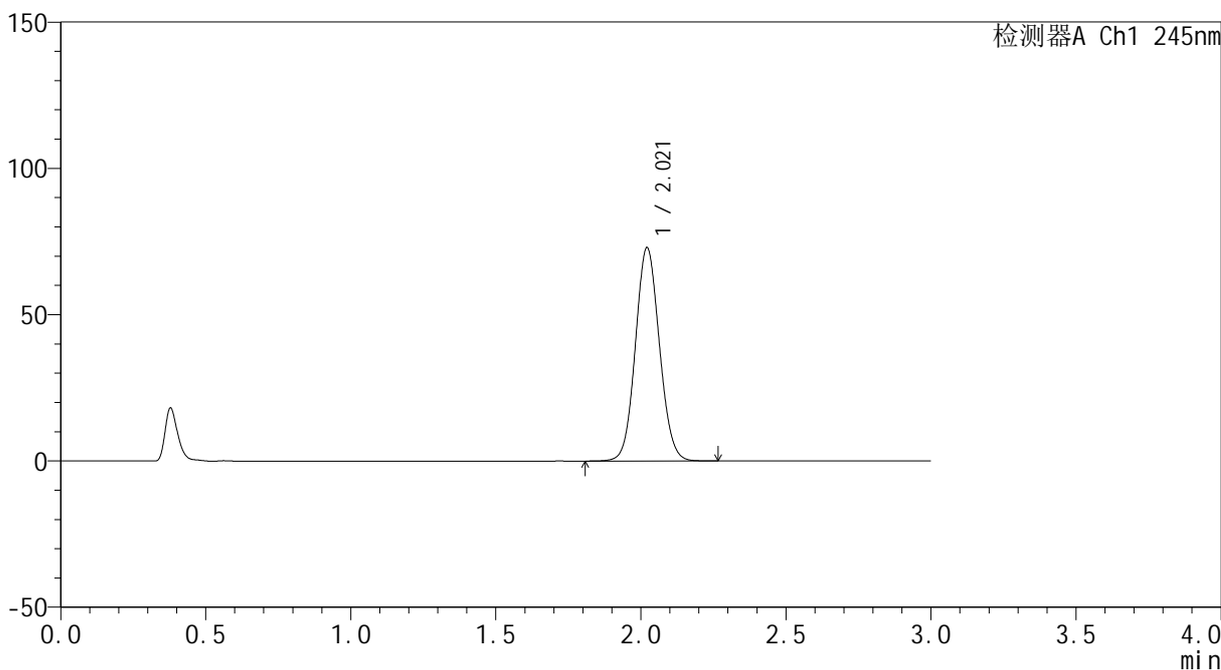
图86 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-773-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:19:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	418717	100.000	72943	2871	1.080	--
总计		418717	100.000	72943			

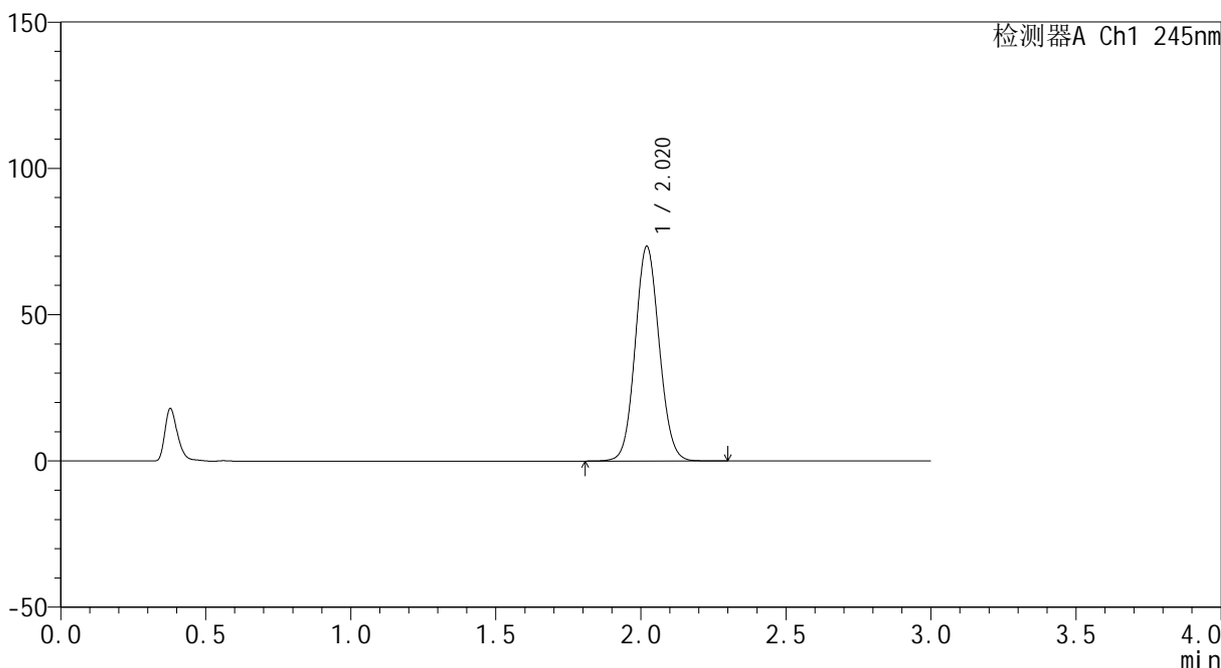
图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-774-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:22:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421701	100.000	73334	2865	1.081	--
总计		421701	100.000	73334			

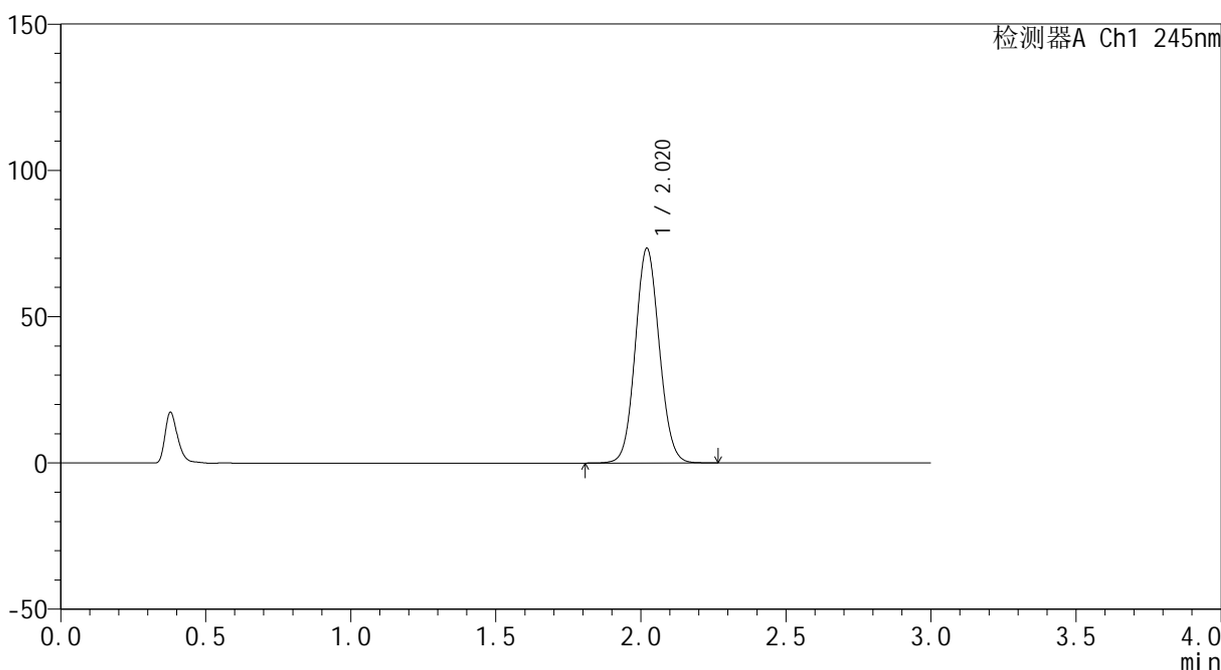
图88 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-775-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:26:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421394	100.000	73363	2869	1.080	--
总计		421394	100.000	73363			

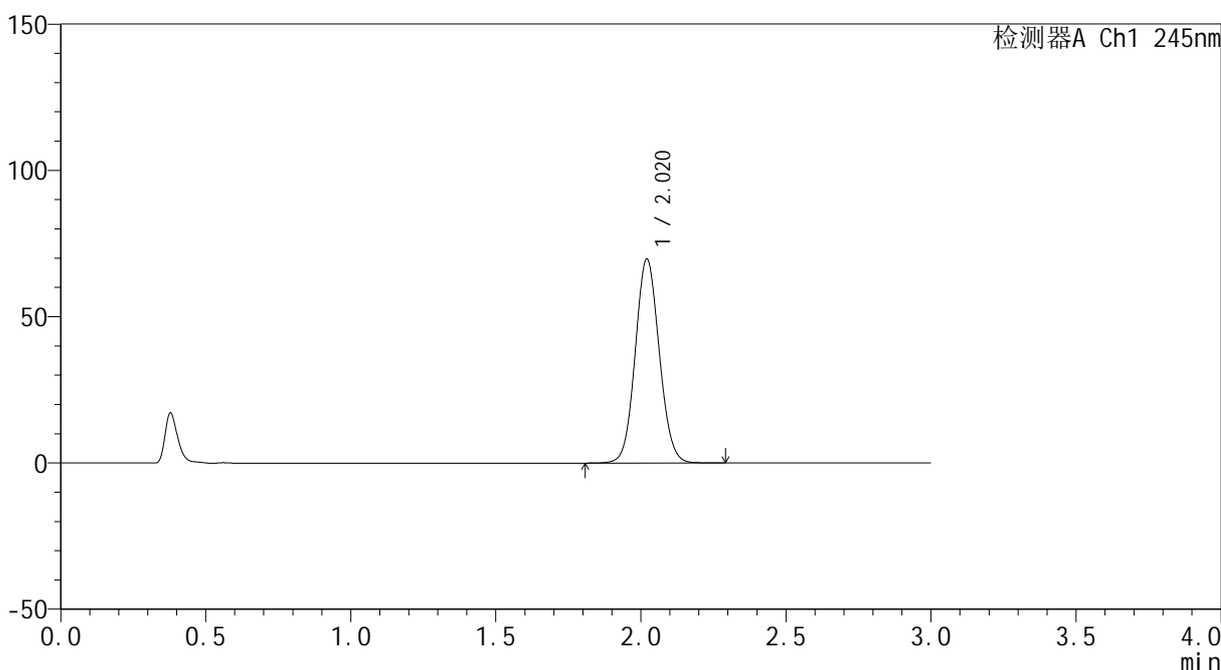
图89 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-776-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 16:29:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	400457	100.000	69727	2871	1.079	--
总计		400457	100.000	69727			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片4
供试品溶液-1



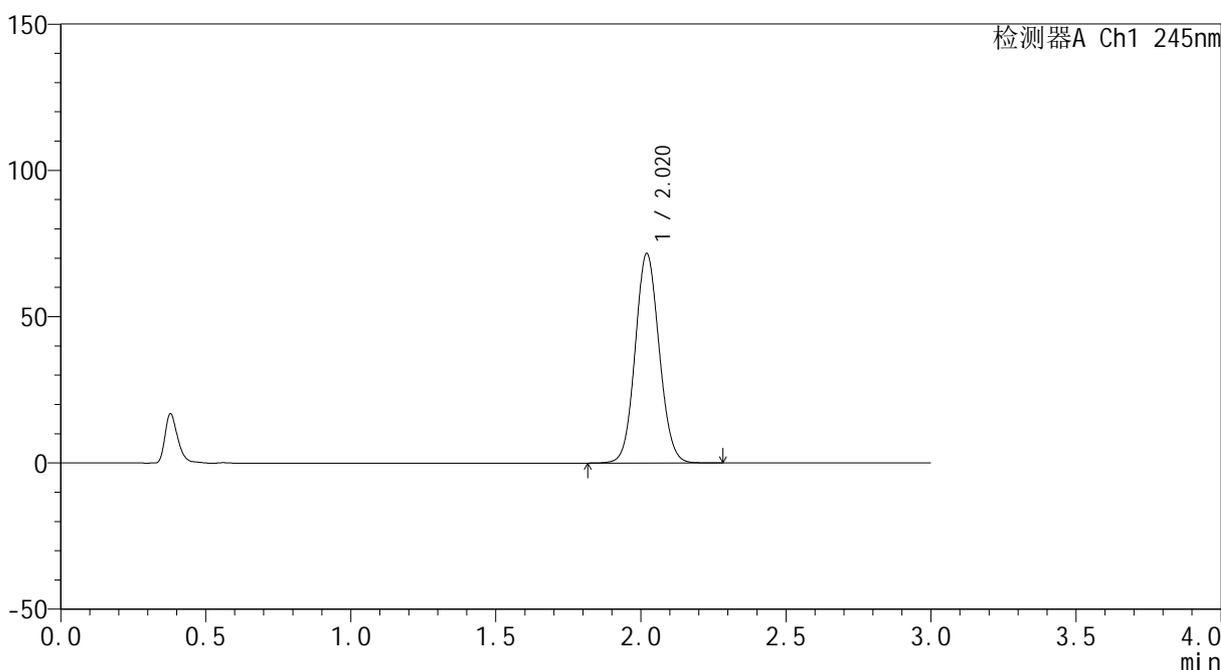
J334

<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 - 0-50/11-777-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 20μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 16:32:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	410893	100.000	71558	2871	1.080	--
总计		410893	100.000	71558			

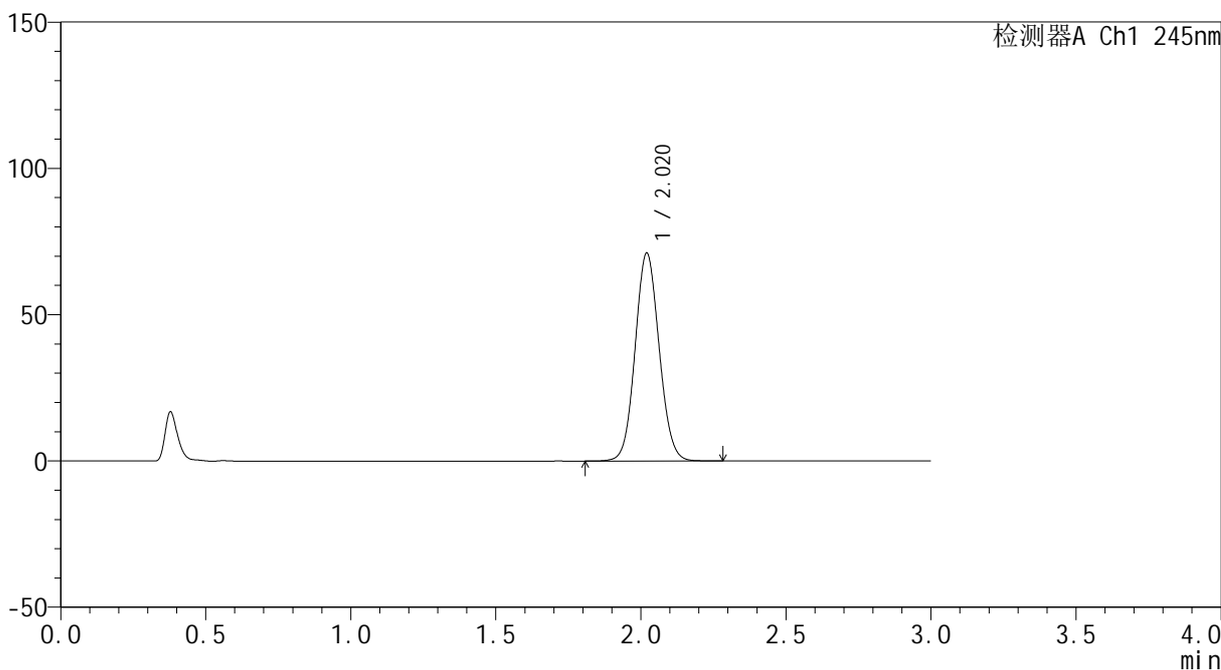
图91 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-778-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:36:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	407859	100.000	71002	2870	1.080	--
总计		407859	100.000	71002			

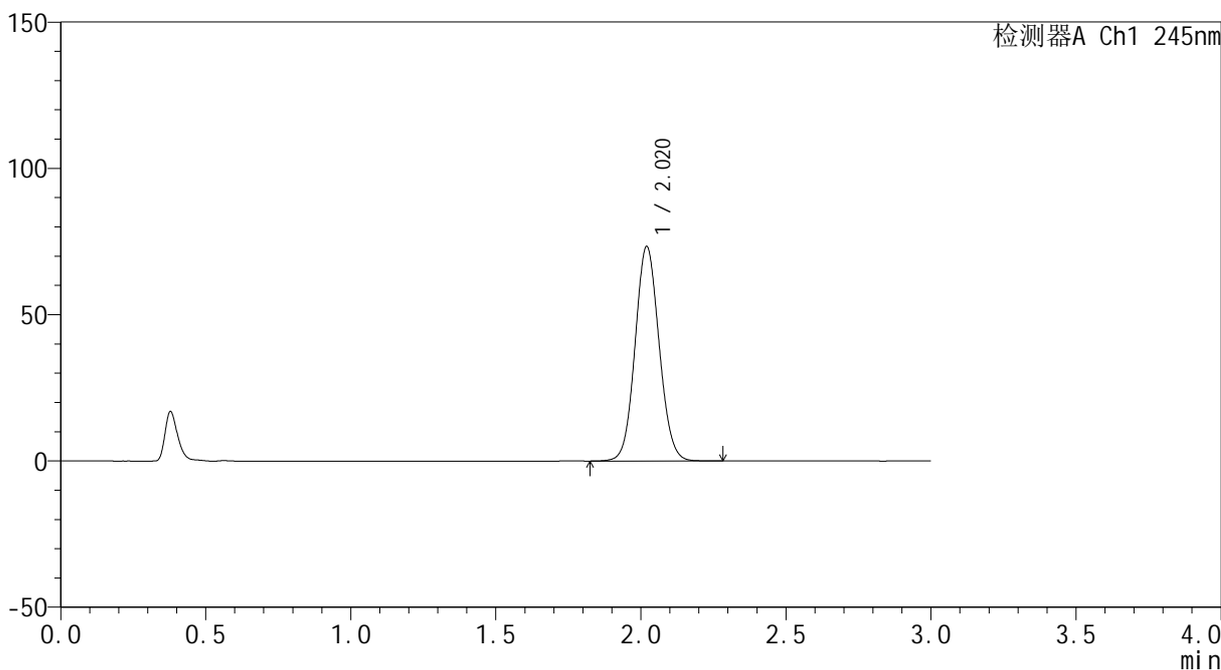
图92 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-779-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 16:39:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421065	100.000	73269	2864	1.081	--
总计		421065	100.000	73269			

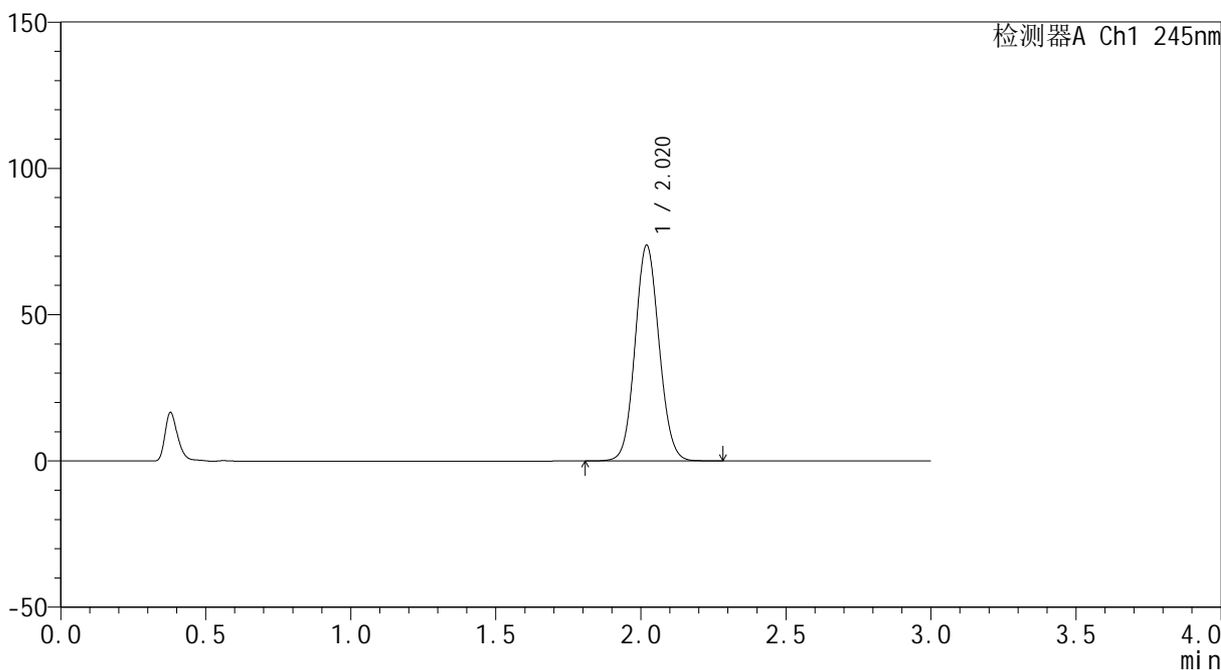
图93 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-780-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:43:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:34:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	423461	100.000	73662	2866	1.081	--
总计		423461	100.000	73662			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片2
供试品溶液-1



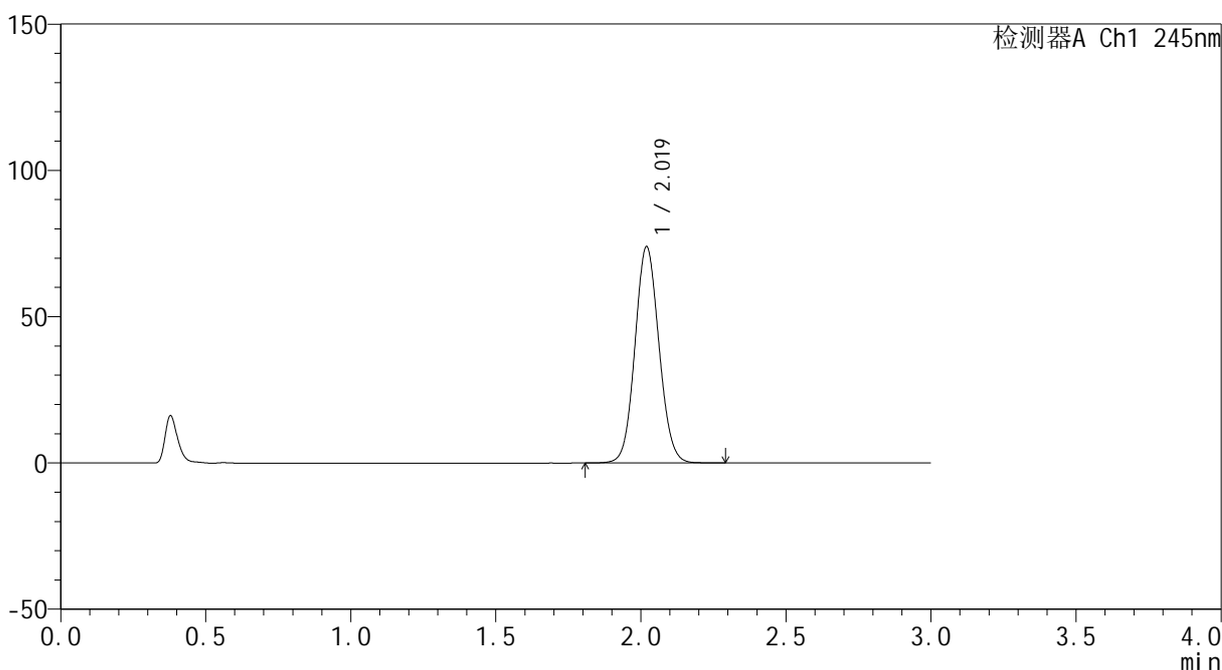
J334

<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 - 0-50/11-781-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/03/21 16:46:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:34:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	424478	100.000	73807	2868	1.081	--
总计		424478	100.000	73807			

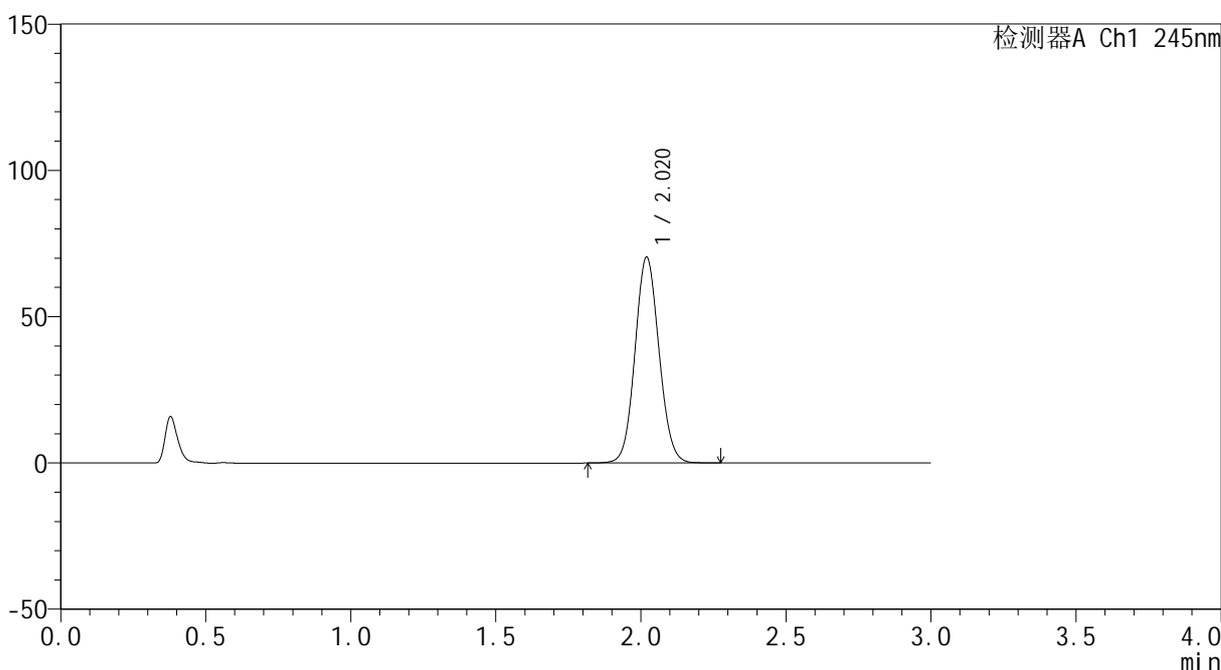
图95 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-782-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:49:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	403795	100.000	70278	2870	1.080	--
总计		403795	100.000	70278			

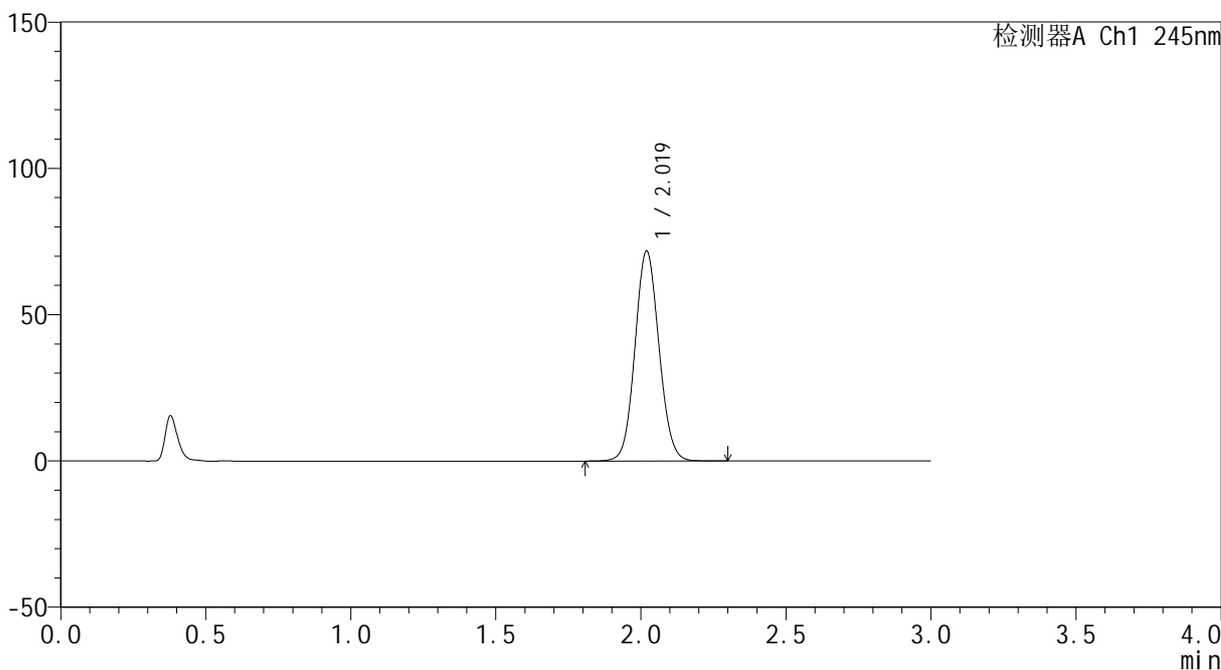
图96 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-783-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 16:53:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:03	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	412245	100.000	71676	2868	1.081	--
总计		412245	100.000	71676			

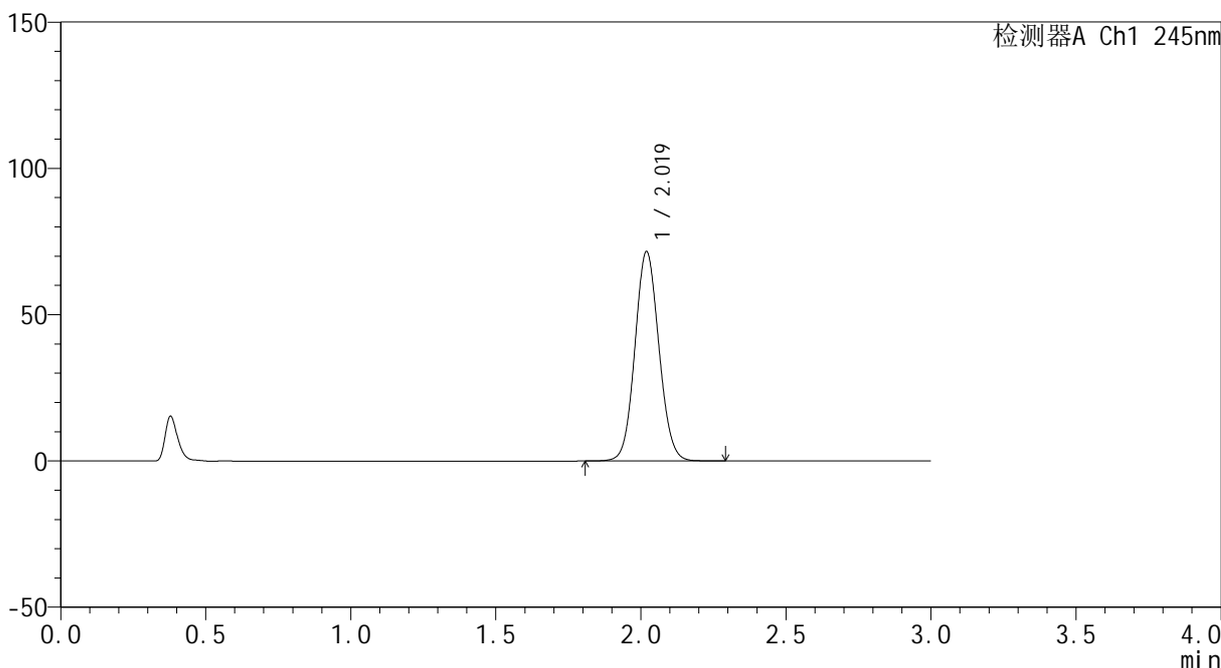
图97 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-784-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 16:56:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	410664	100.000	71429	2869	1.081	--
总计		410664	100.000	71429			

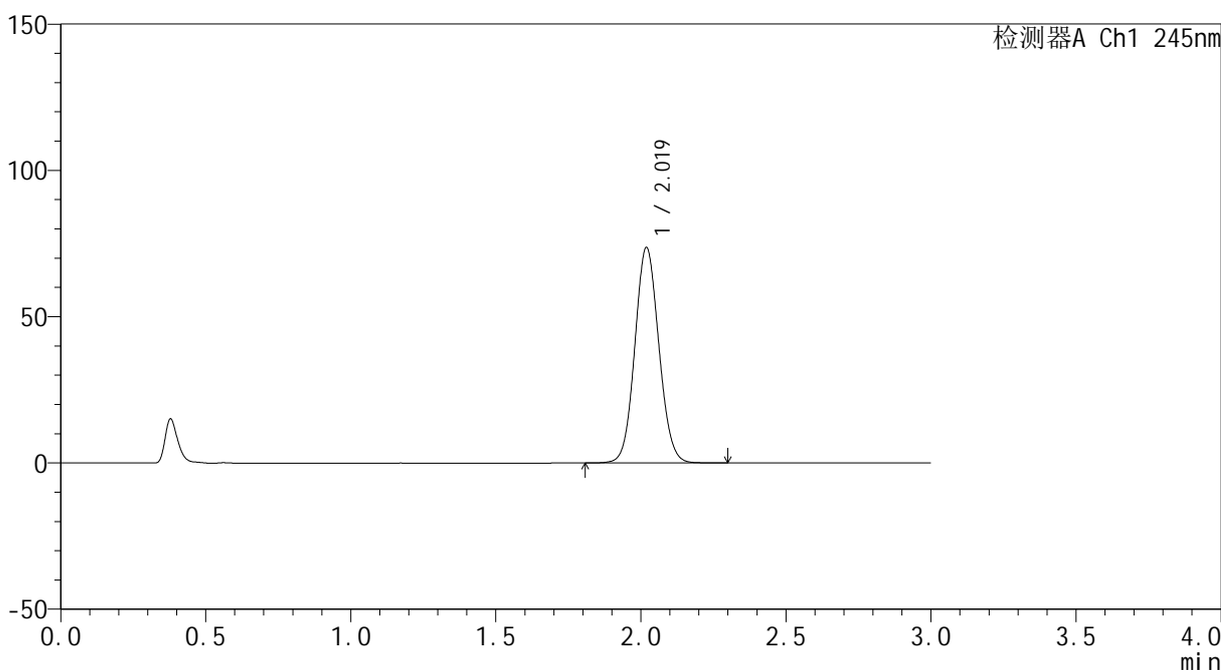
图98 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-786-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:03:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	422850	100.000	73488	2867	1.081	--
总计		422850	100.000	73488			

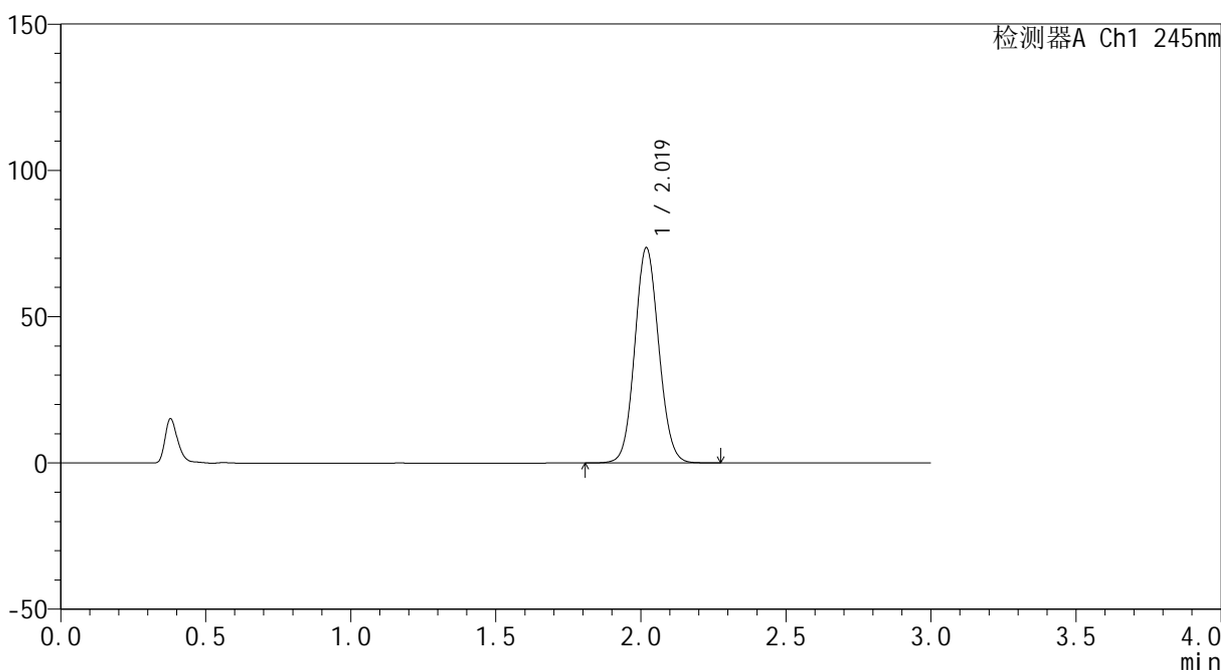
图100 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-787-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:06:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421993	100.000	73331	2867	1.081	--
总计		421993	100.000	73331			

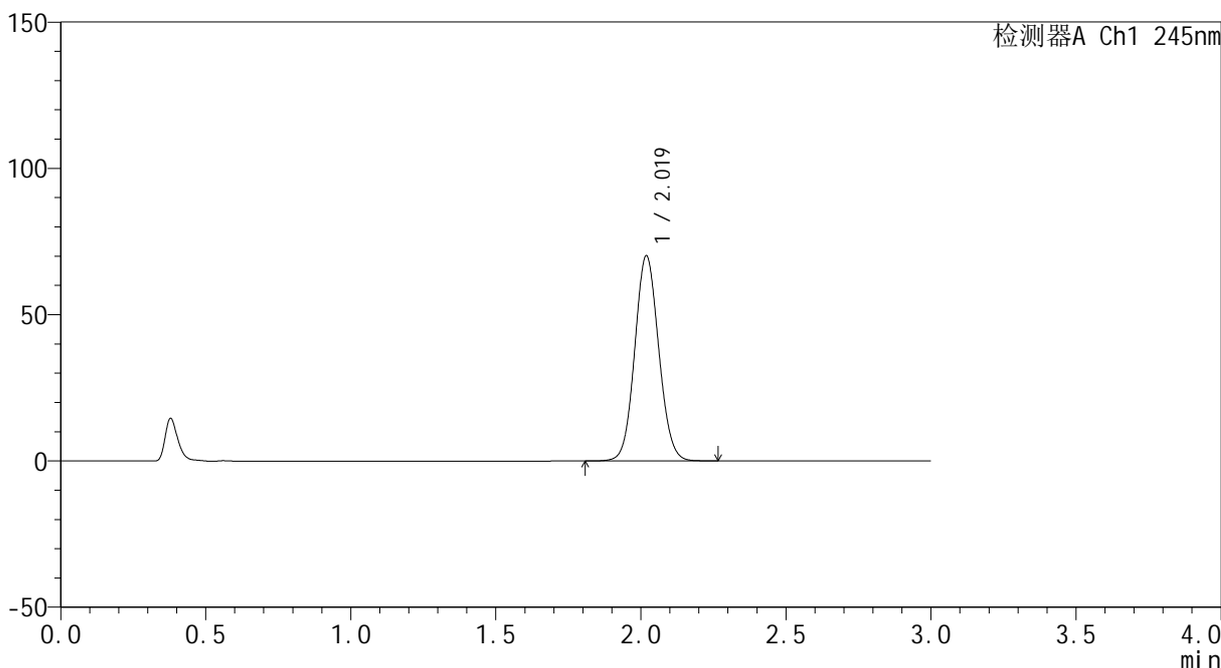
图101 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-788-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 17:10:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	402427	100.000	69922	2868	1.080	--
总计		402427	100.000	69922			

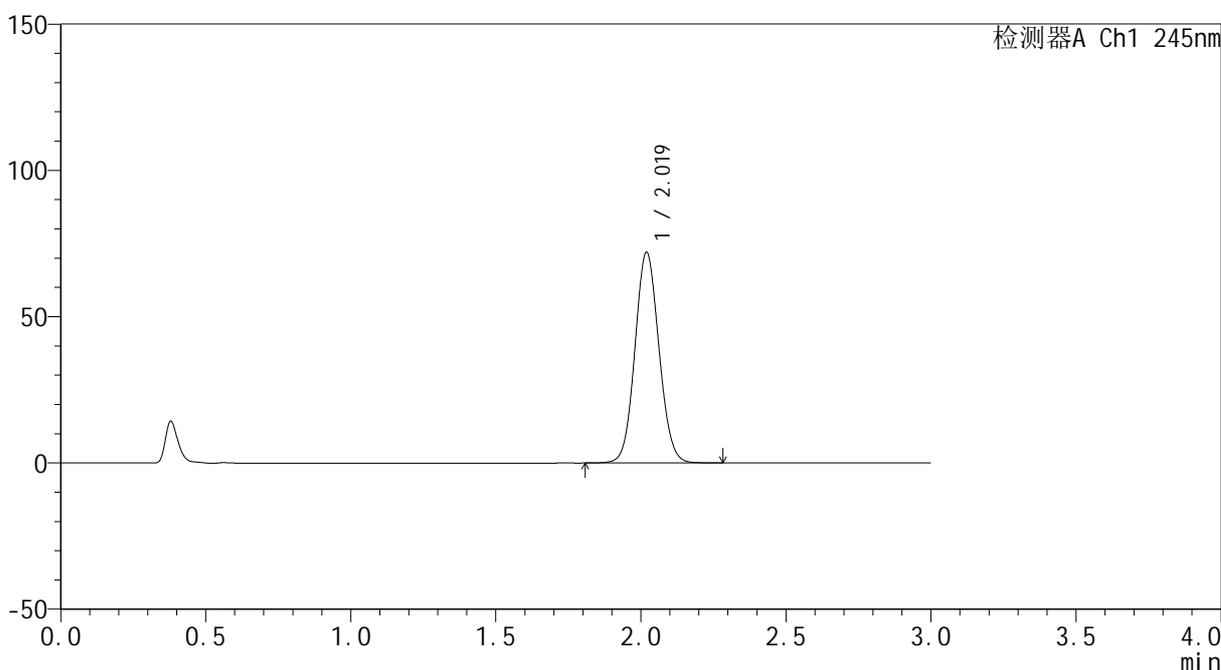
图102 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-789-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:13:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	413235	100.000	71918	2871	1.081	--
总计		413235	100.000	71918			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片5
供试品溶液-1



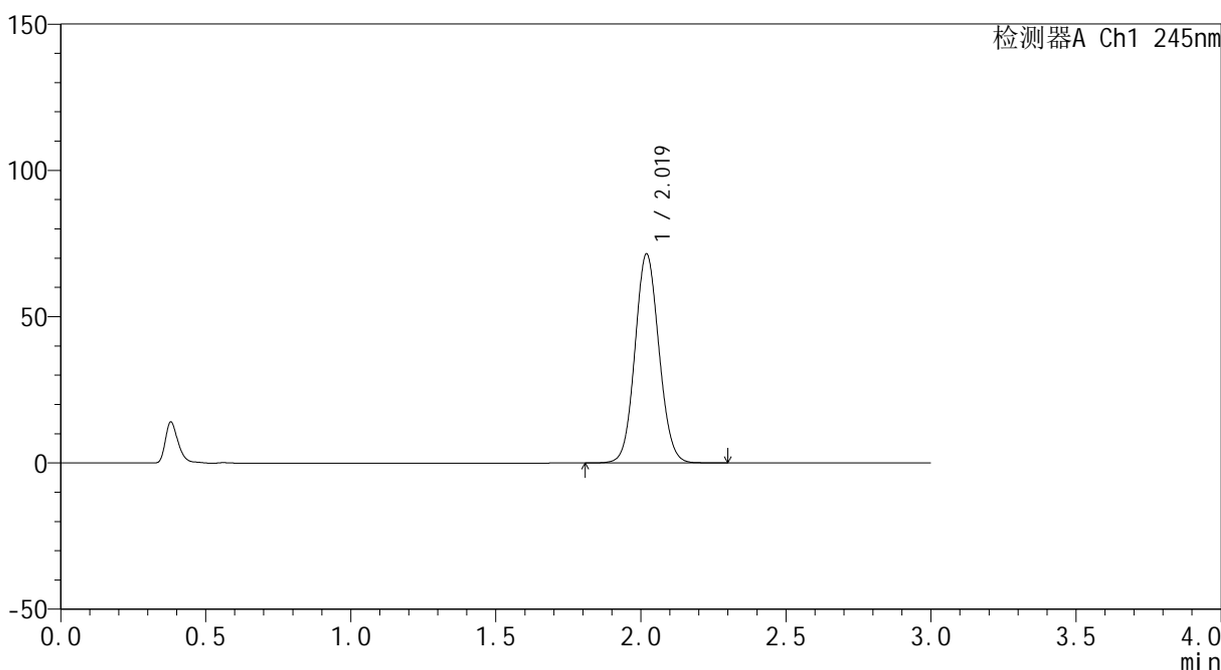
J334

<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 - 0-50/11-790-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:17:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	410265	100.000	71353	2869	1.081	--
总计		410265	100.000	71353			

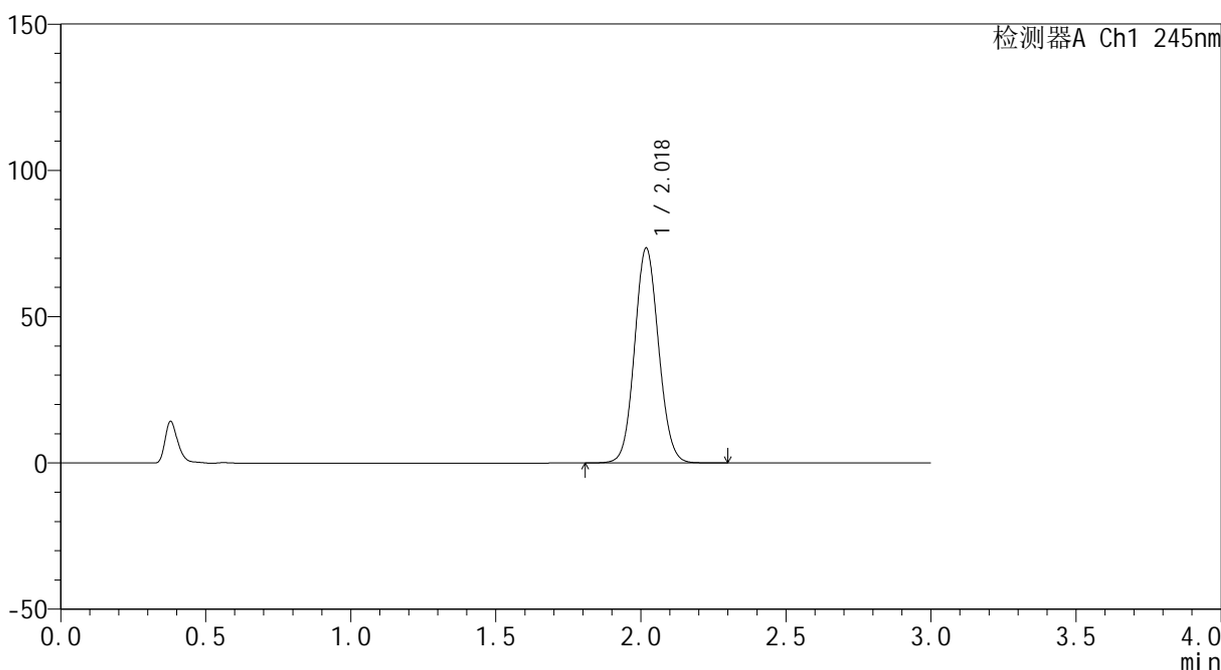
图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-791-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 17:20:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:28	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421664	100.000	73139	2865	1.082	--
总计		421664	100.000	73139			

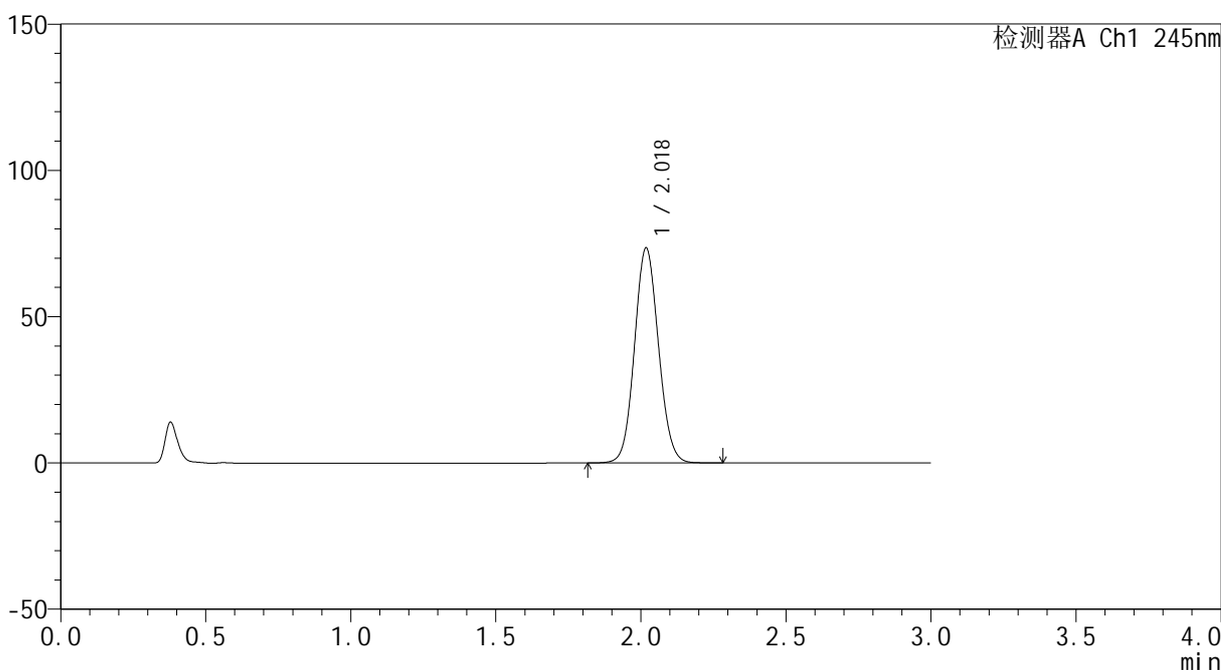
图105 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-792-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:23:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:35:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	421530	100.000	73097	2866	1.082	--
总计		421530	100.000	73097			

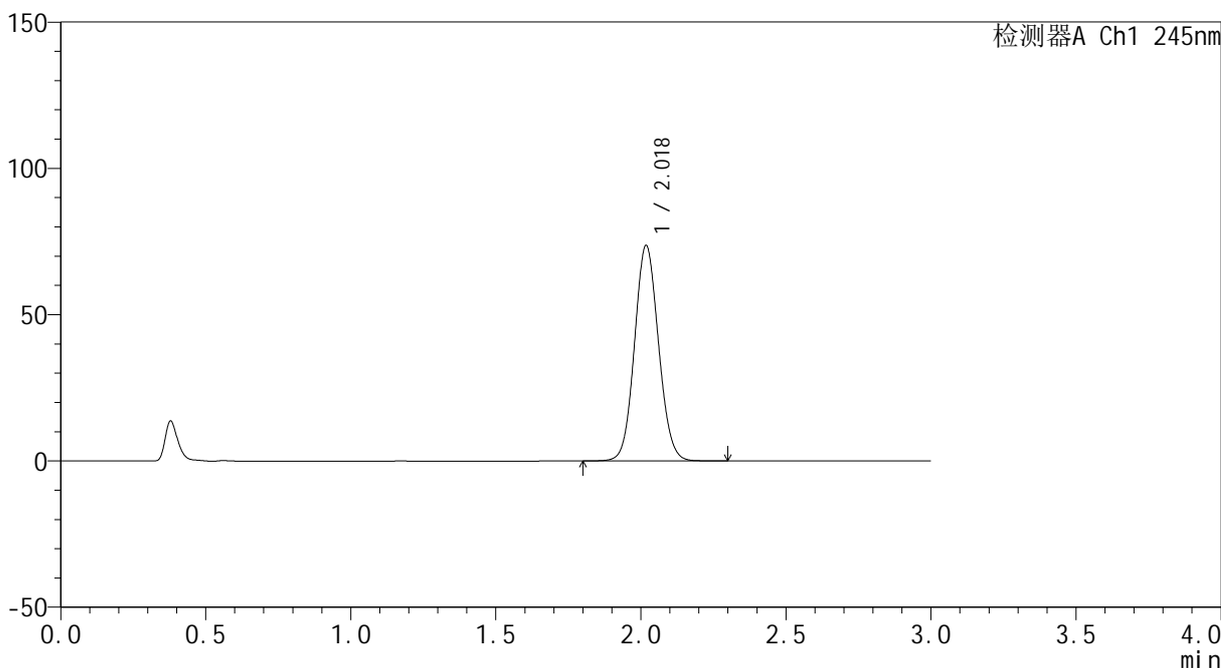
图106 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-793-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-26	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 17:27:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:34	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	422677	100.000	73268	2865	1.082	--
总计		422677	100.000	73268			

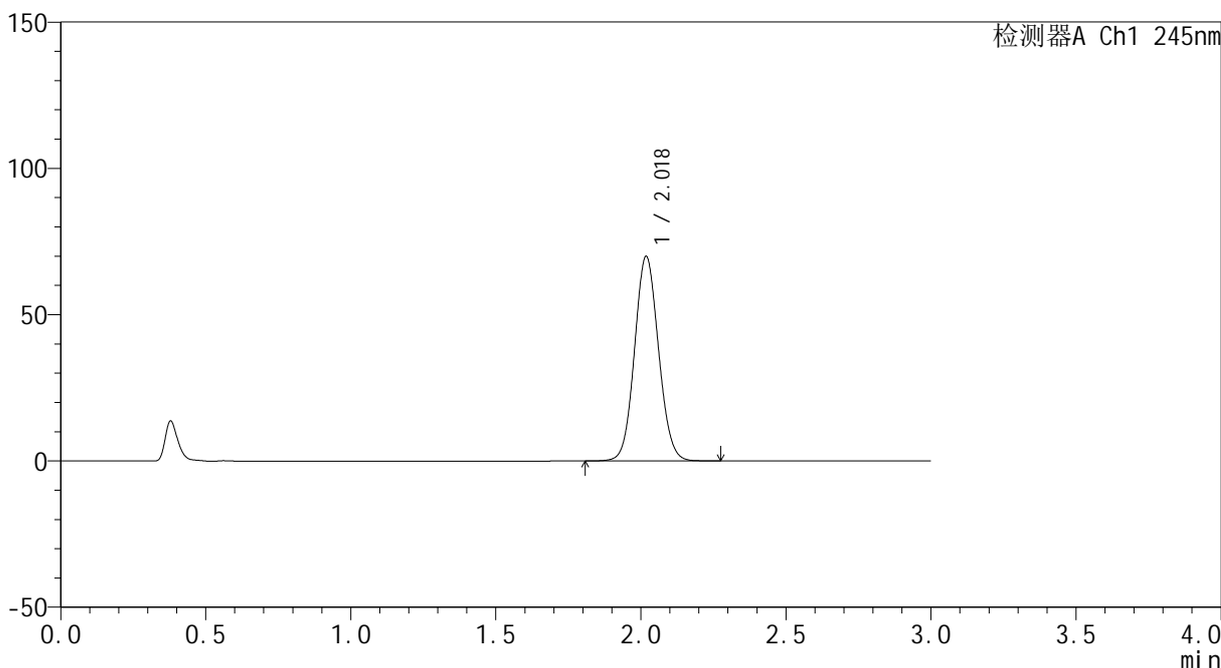
图107 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-794-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 17:30:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	401190	100.000	69602	2867	1.080	--
总计		401190	100.000	69602			

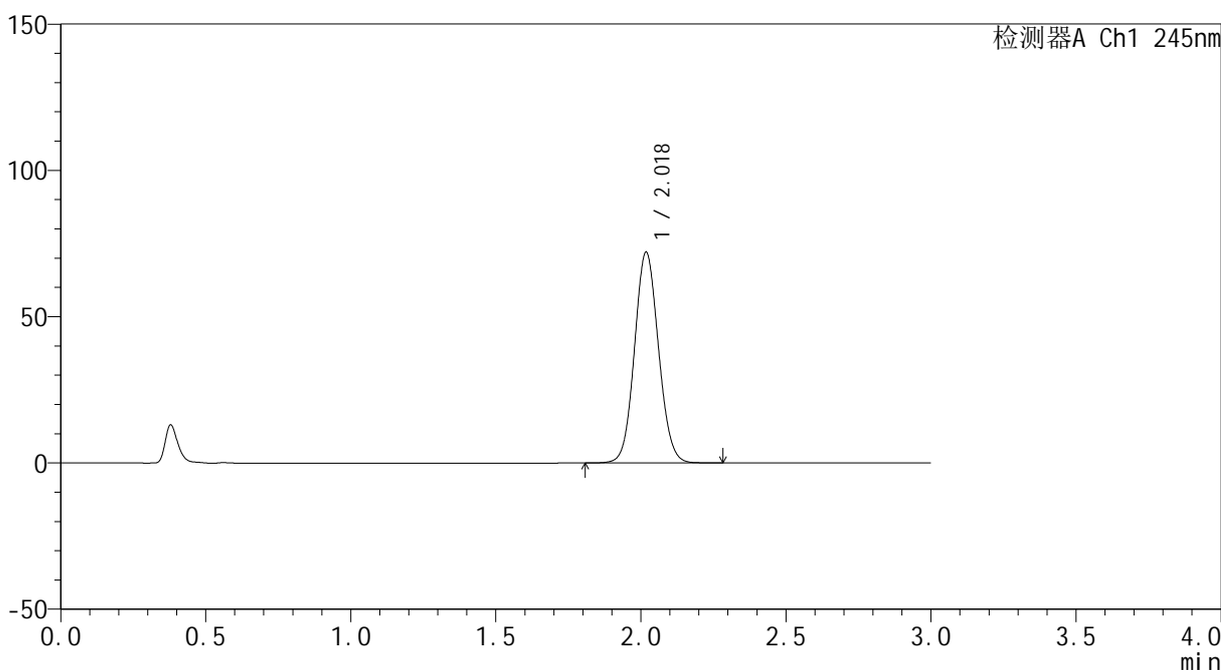
图108 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-795-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 17:34:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	413326	100.000	71676	2866	1.081	--
总计		413326	100.000	71676			

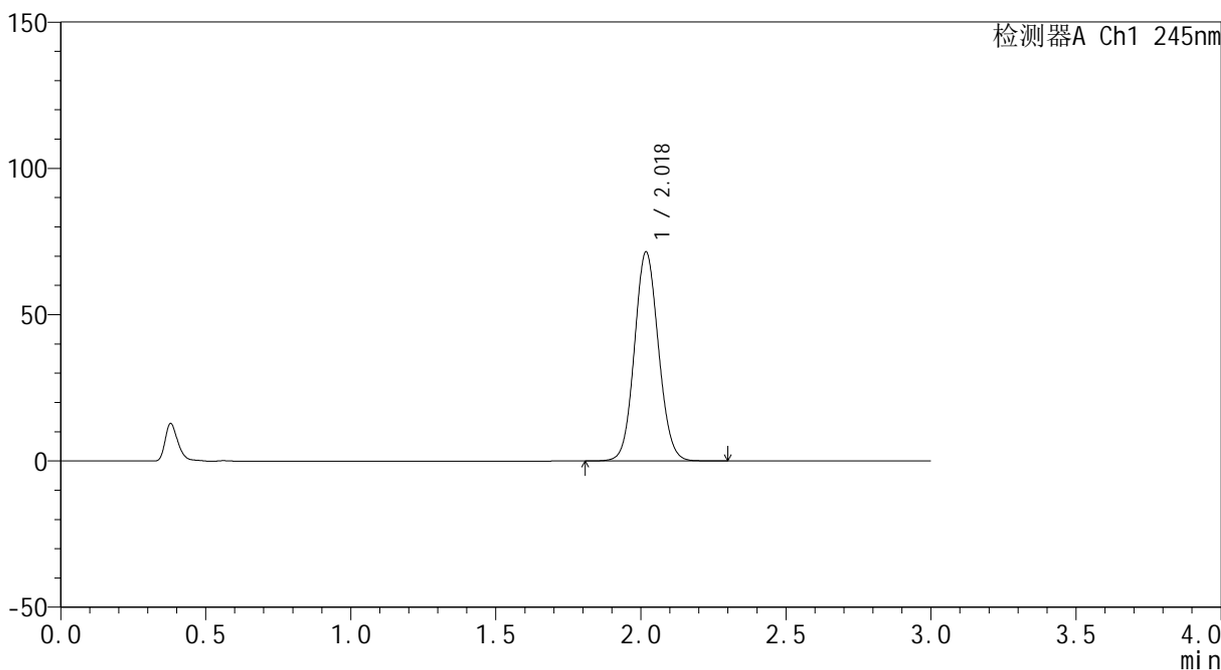
图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-50/11-796-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 17:37:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:35:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	409972	100.000	71047	2867	1.082	--
总计		409972	100.000	71047			

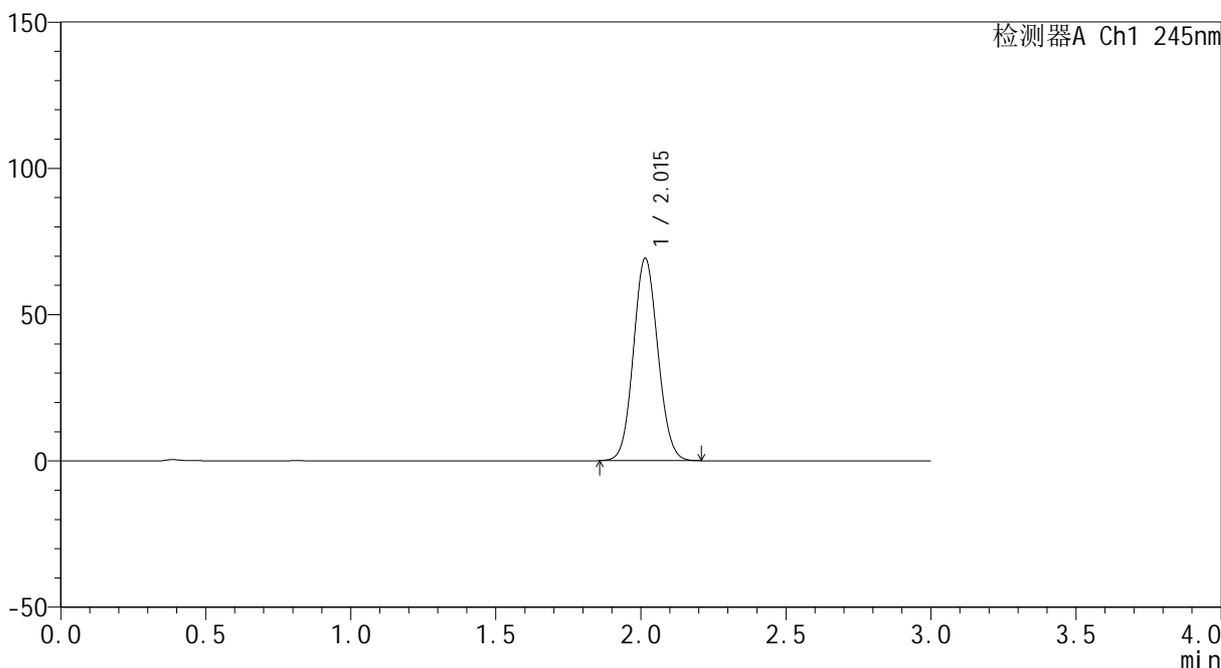
图110 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 11-797-2 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:40:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:39:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	403310	100.000	69193	2752	1.084	--
总计		403310	100.000	69193			

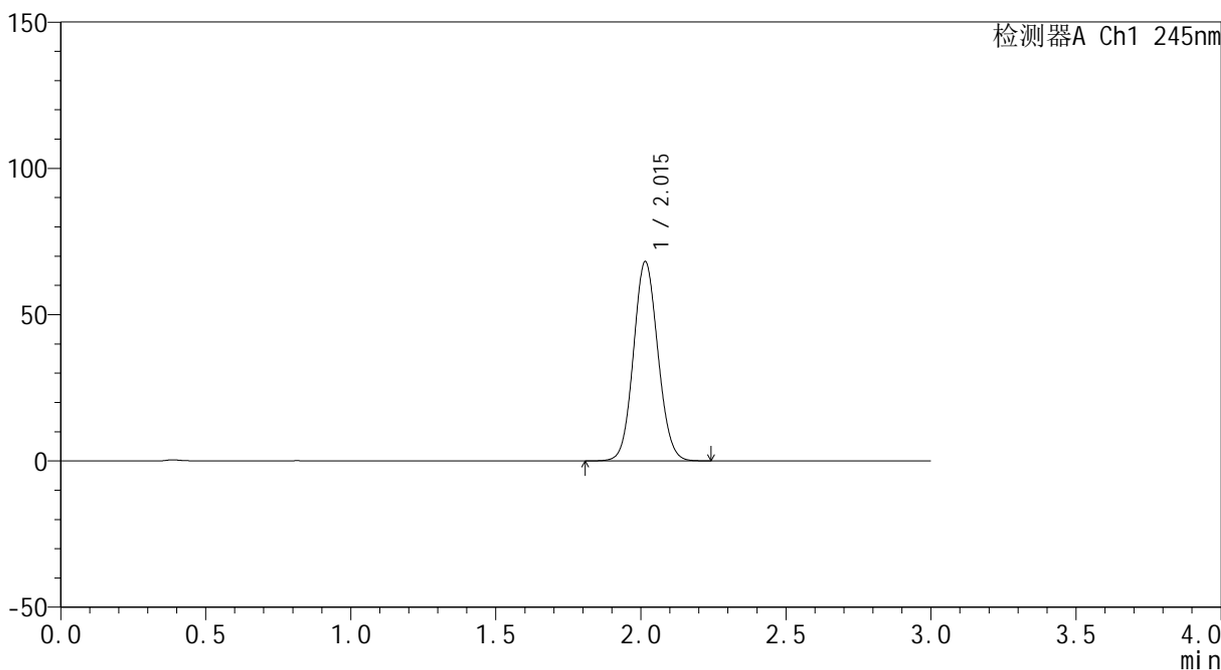
图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-1

<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 - 11-10/11-798-1 - 2023120521-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:44:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V1)	: 2024/03/21 17:47:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

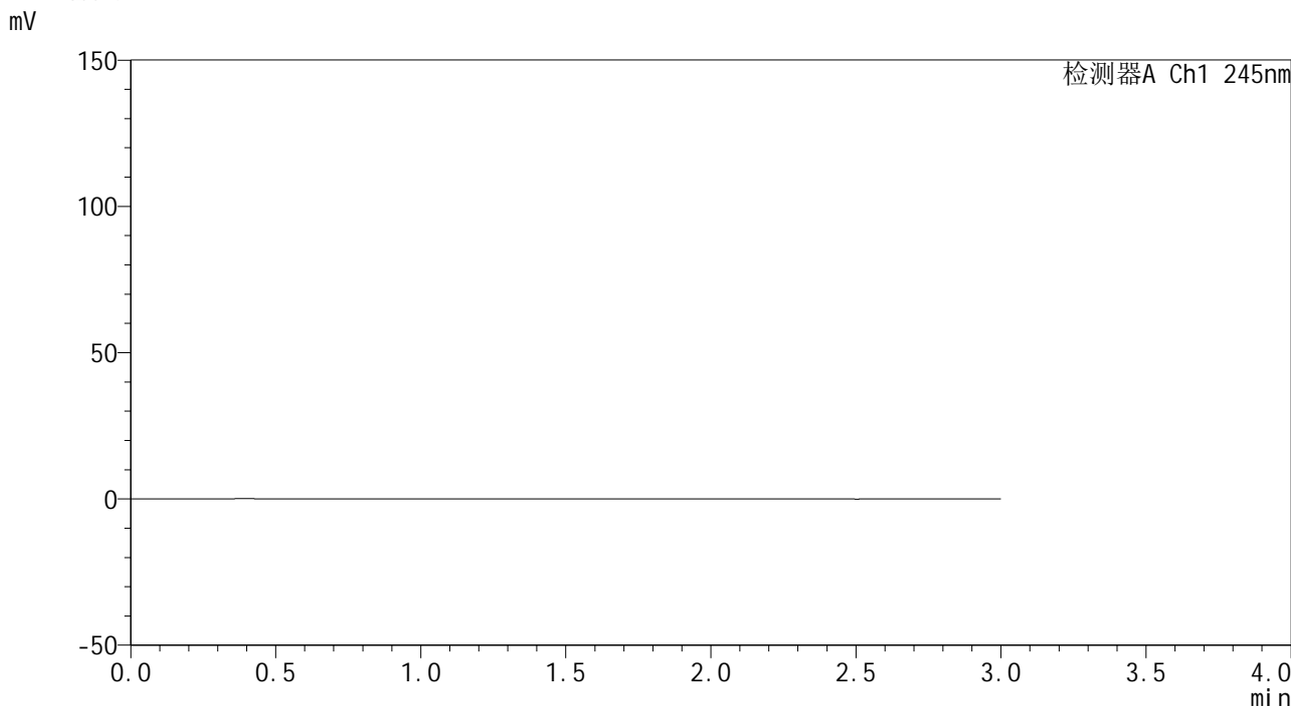
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	398106	100.000	68119	2750	1.083	--
总计		398106	100.000	68119			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
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 - 0-51/11-799-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:47:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:40:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

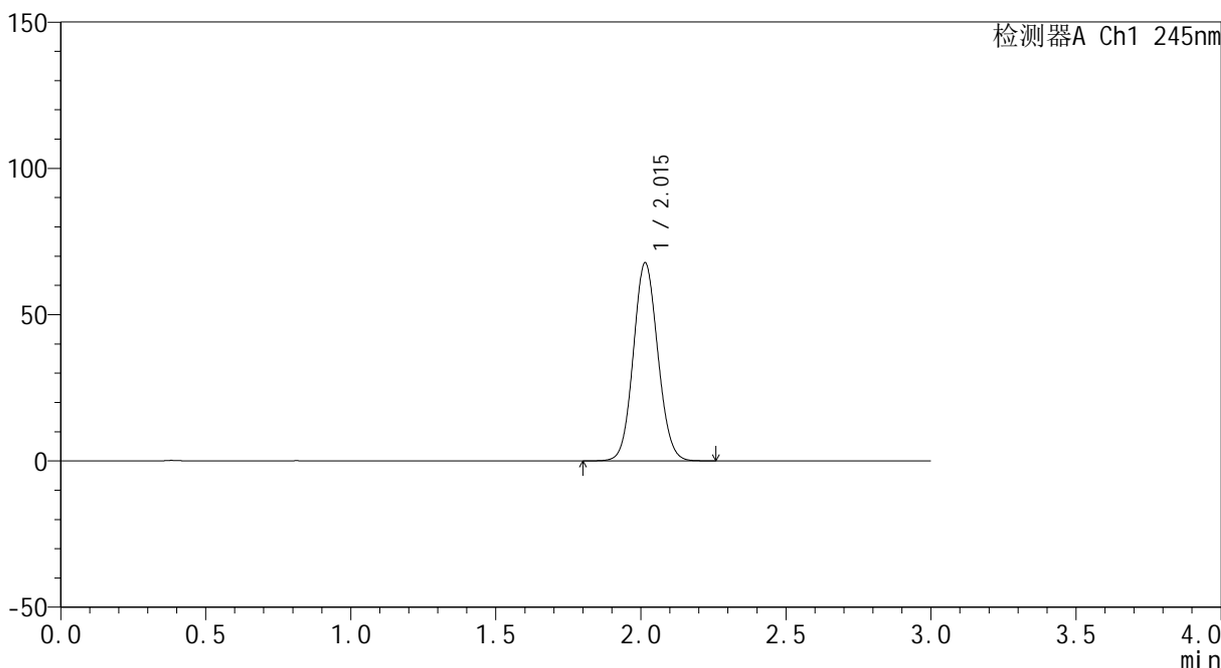
图113 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
溶剂

<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 - 0-51/11-800-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:51:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:40:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	396688	100.000	67738	2738	1.083	--
总计		396688	100.000	67738			

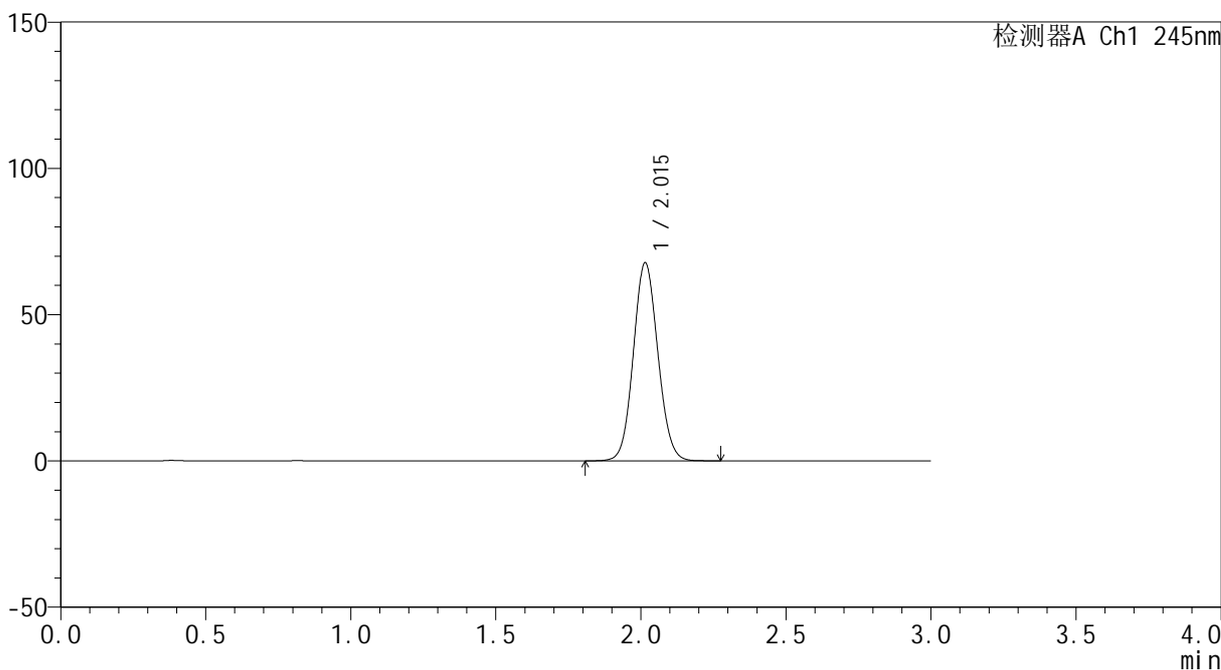
图114 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-1

<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 - 0-51/11-801-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:54:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:40:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	396778	100.000	67724	2738	1.083	--
总计		396778	100.000	67724			

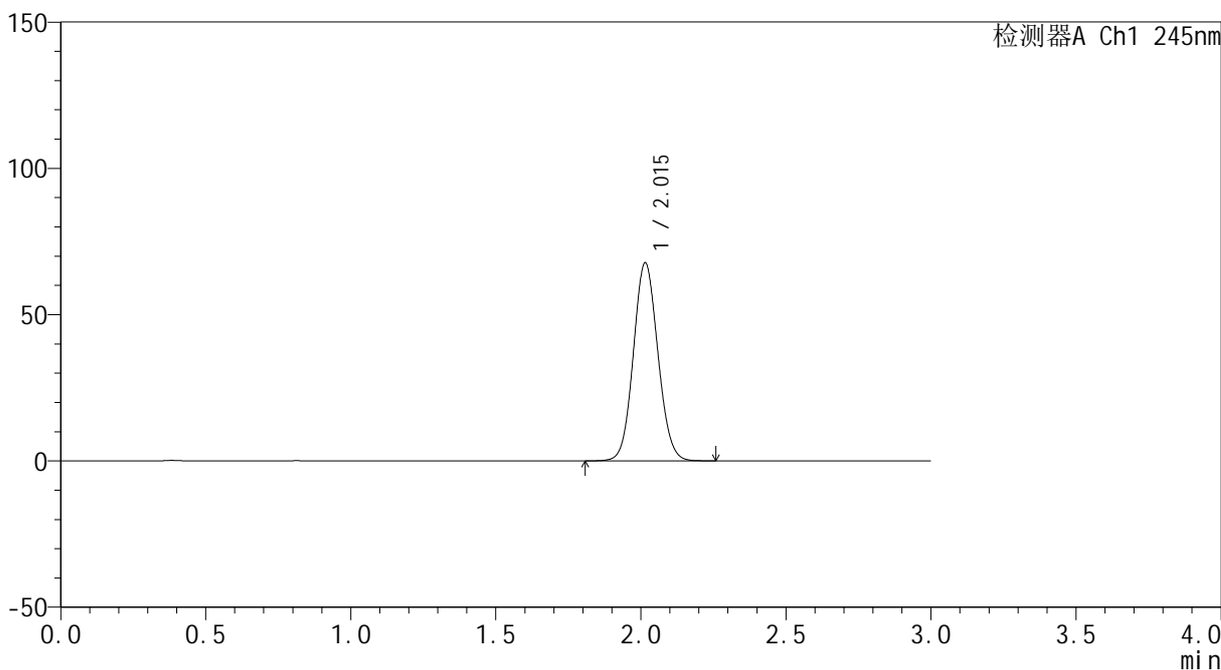
图115 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-51/11-802-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 17:57:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	396577	100.000	67715	2739	1.083	--
总计		396577	100.000	67715			

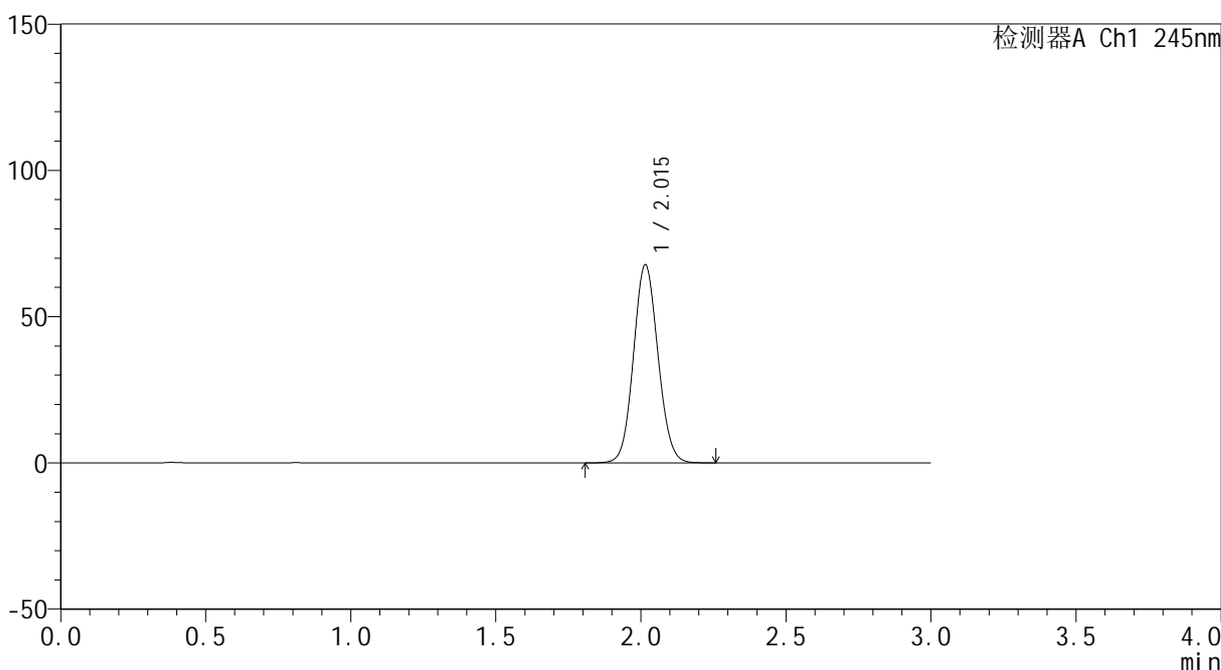
图116 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-51/11-803-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:01:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	396502	100.000	67683	2740	1.083	--
总计		396502	100.000	67683			

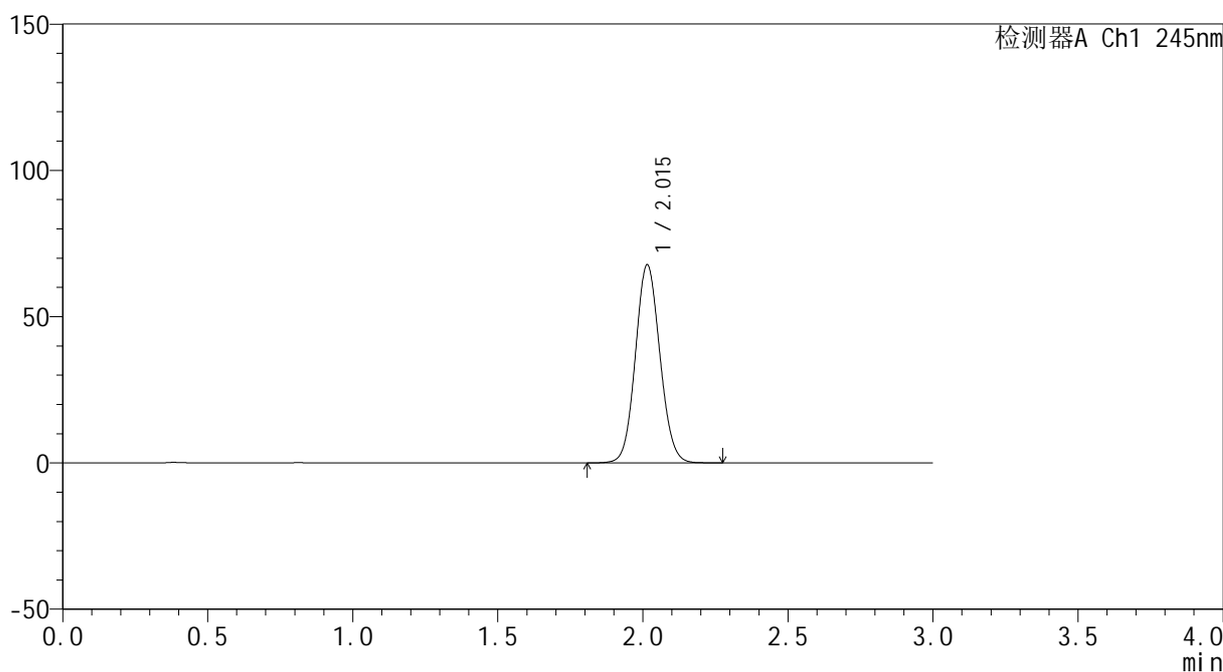
图117 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-51/11-804-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 18:04:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:08	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	396529	100.000	67687	2739	1.083	--
总计		396529	100.000	67687			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-5



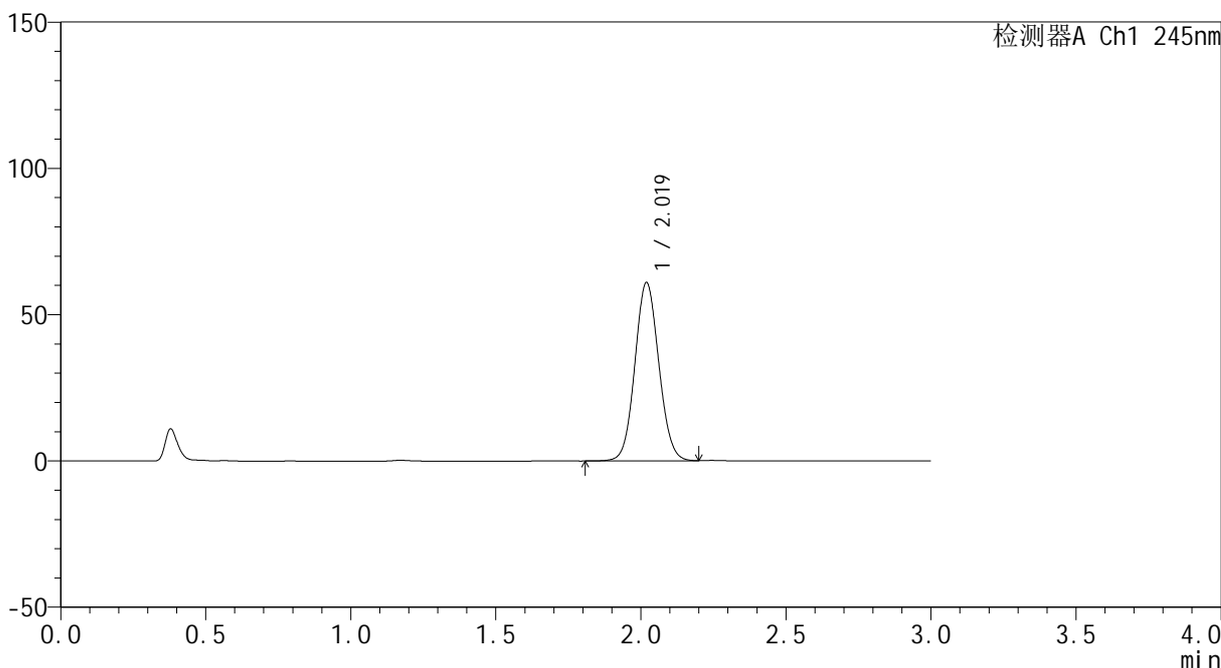
J334

<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 - 0-51/11-805-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/21 18:08:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	349582	100.000	60862	2880	1.076	--
总计		349582	100.000	60862			

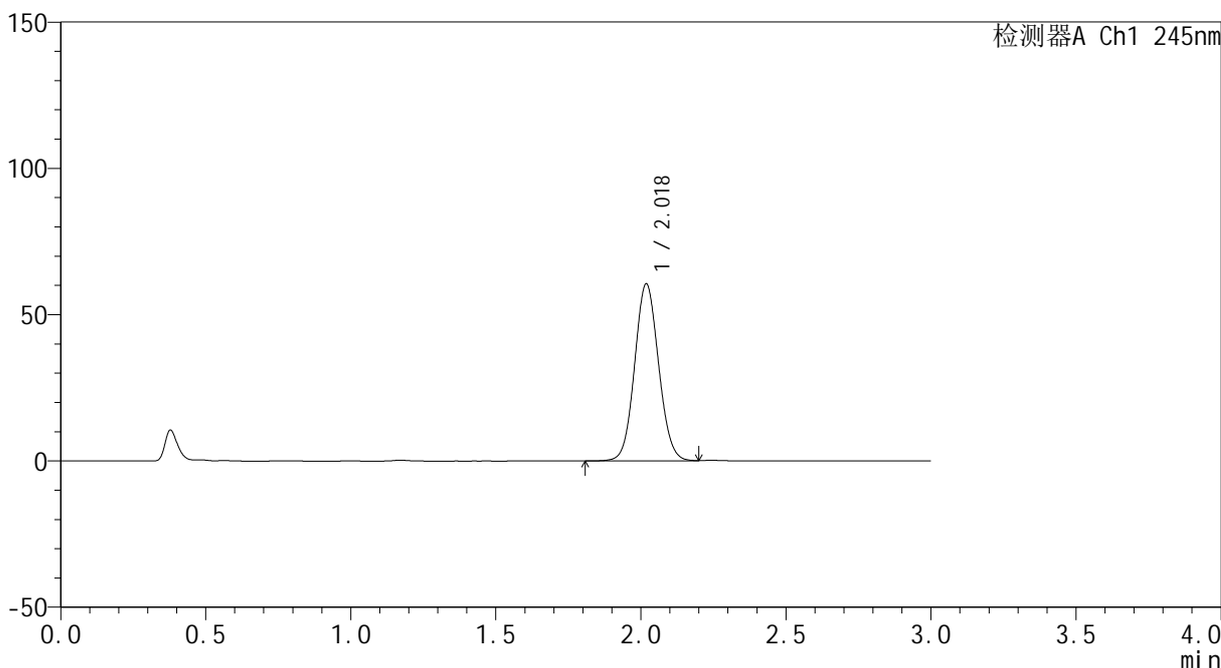
图119 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-806-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 18:11:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	347022	100.000	60308	2875	1.076	--
总计		347022	100.000	60308			

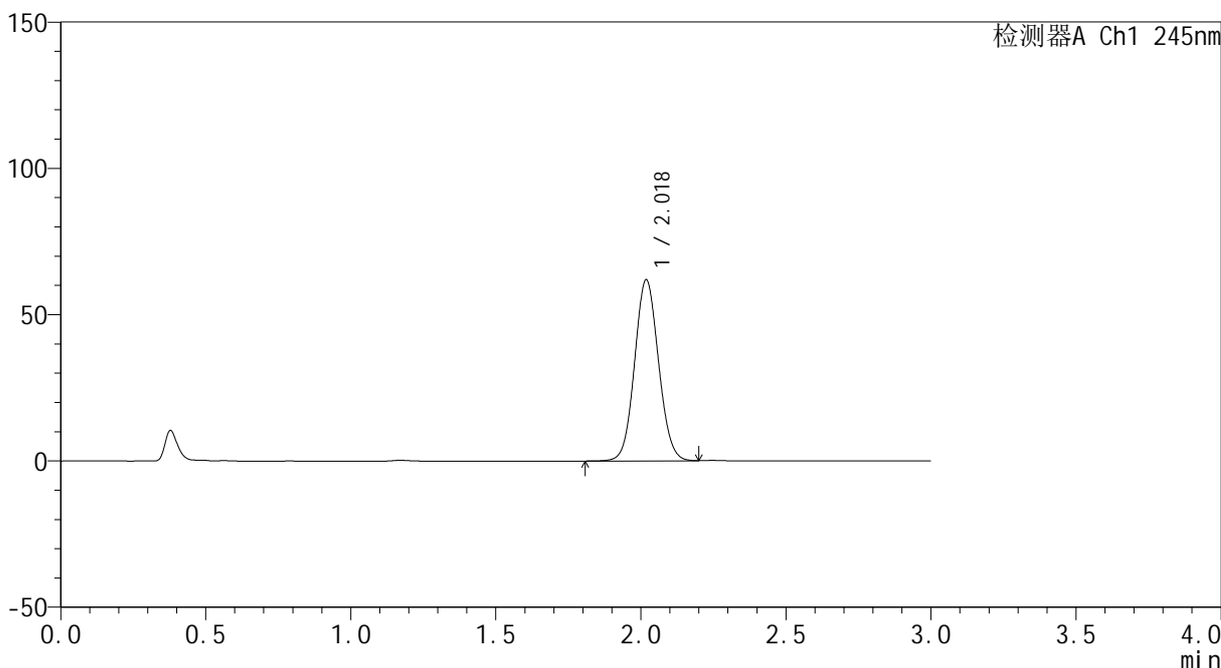
图120 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-807-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 18:14:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:17	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	355153	100.000	61687	2871	1.077	--
总计		355153	100.000	61687			

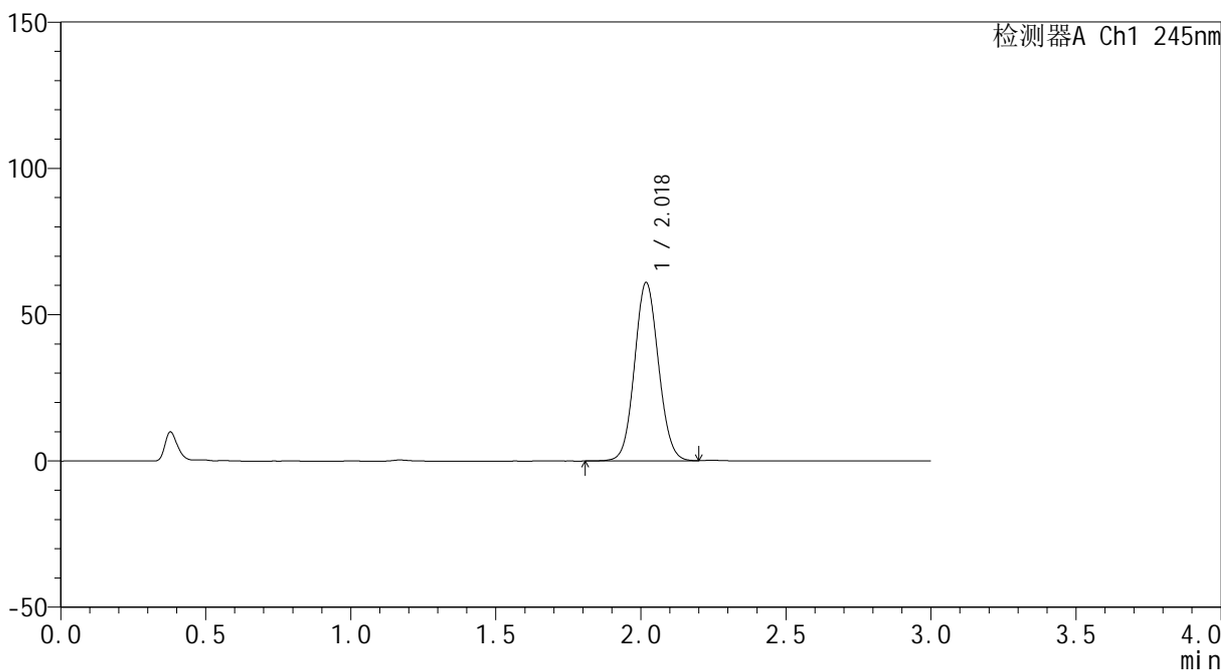
图121 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-808-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 18:18:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	349687	100.000	60727	2875	1.077	--
总计		349687	100.000	60727			

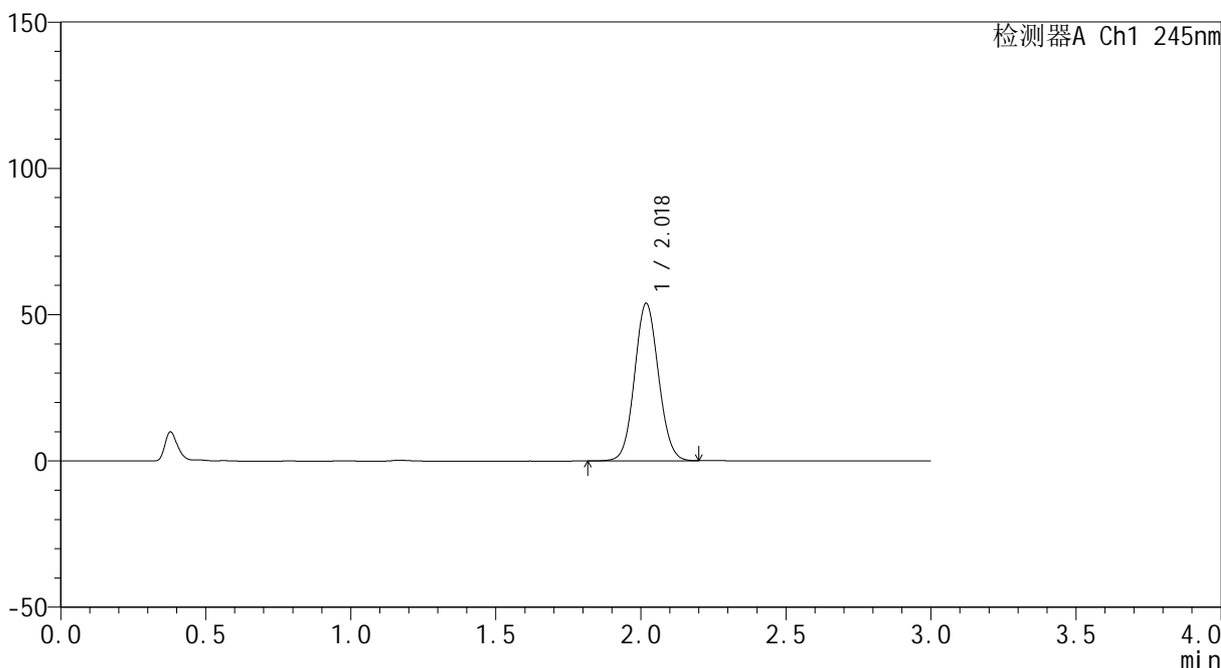
图122 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-809-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:21:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	308915	100.000	53662	2876	1.075	--
总计		308915	100.000	53662			

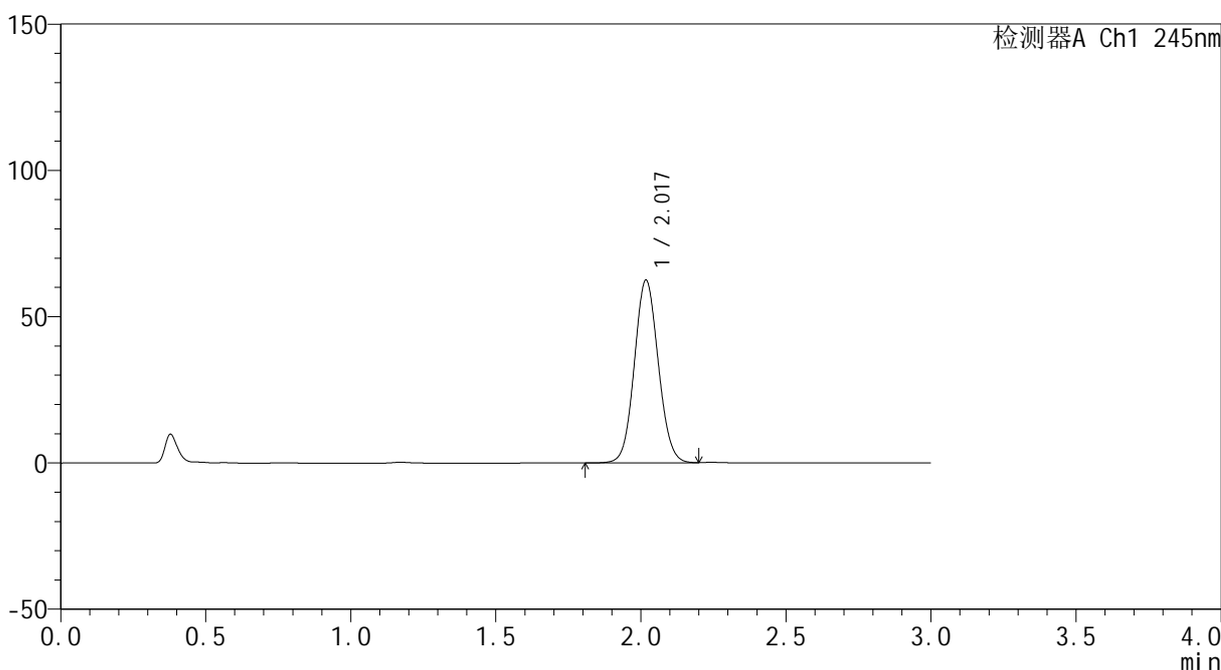
图123 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-810-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 18:24:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:26	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.017	357945	100.000	62163	2875	1.077	--
总计		357945	100.000	62163			

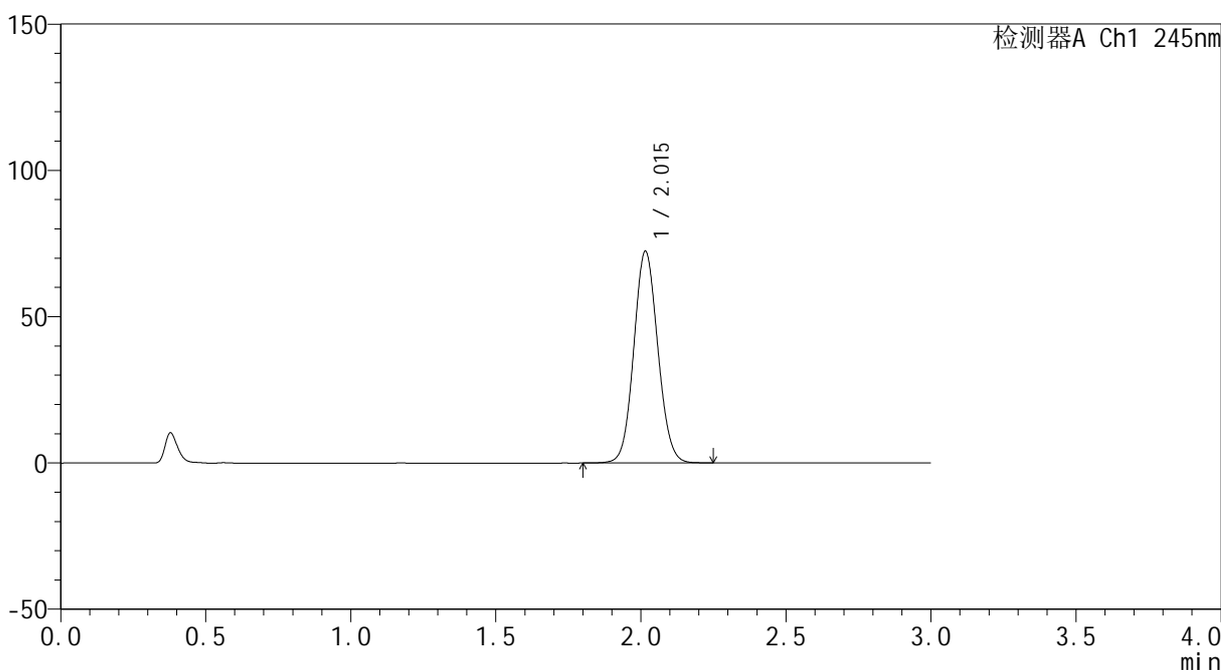
图124 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-811-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:28:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	414743	100.000	72274	2860	1.081	--
总计		414743	100.000	72274			

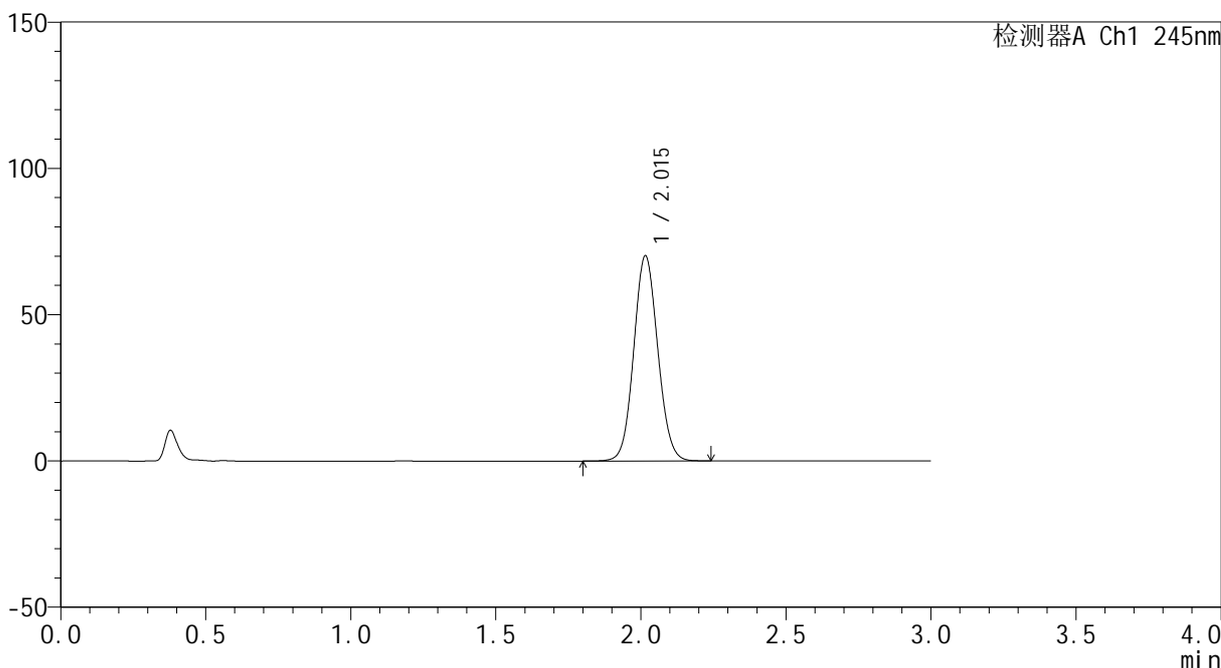
图125 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-812-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 18:31:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:32	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	402155	100.000	70057	2856	1.080	--
总计		402155	100.000	70057			

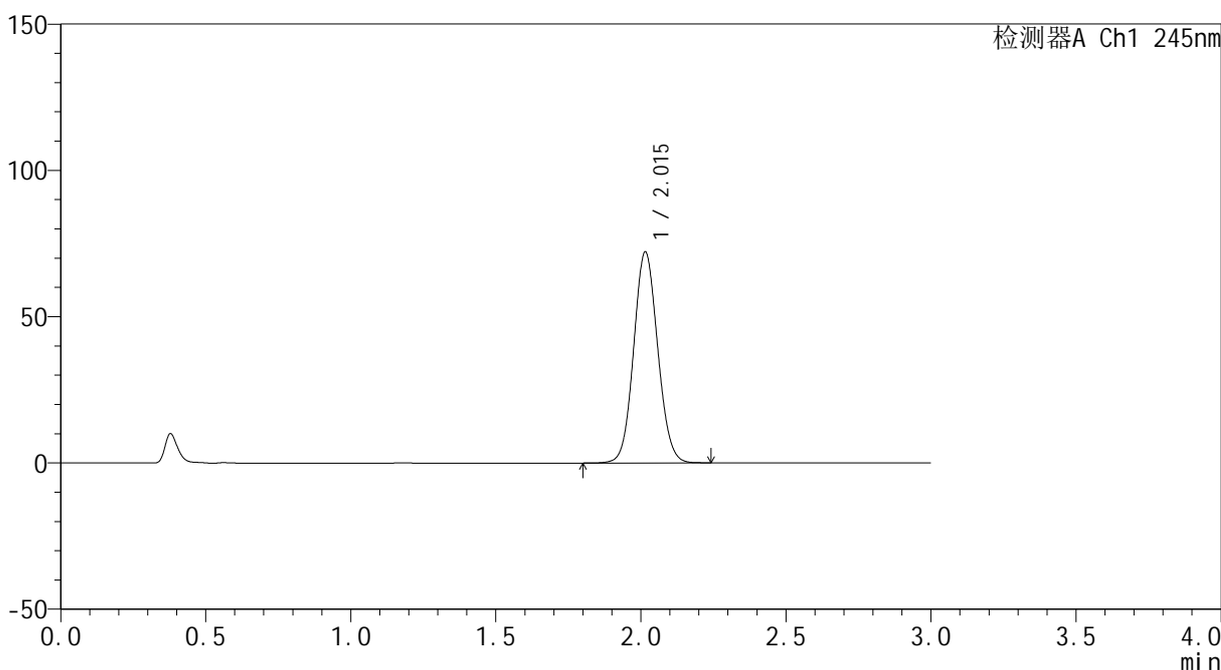
图126 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-813-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:35:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	413734	100.000	72087	2855	1.081	--
总计		413734	100.000	72087			

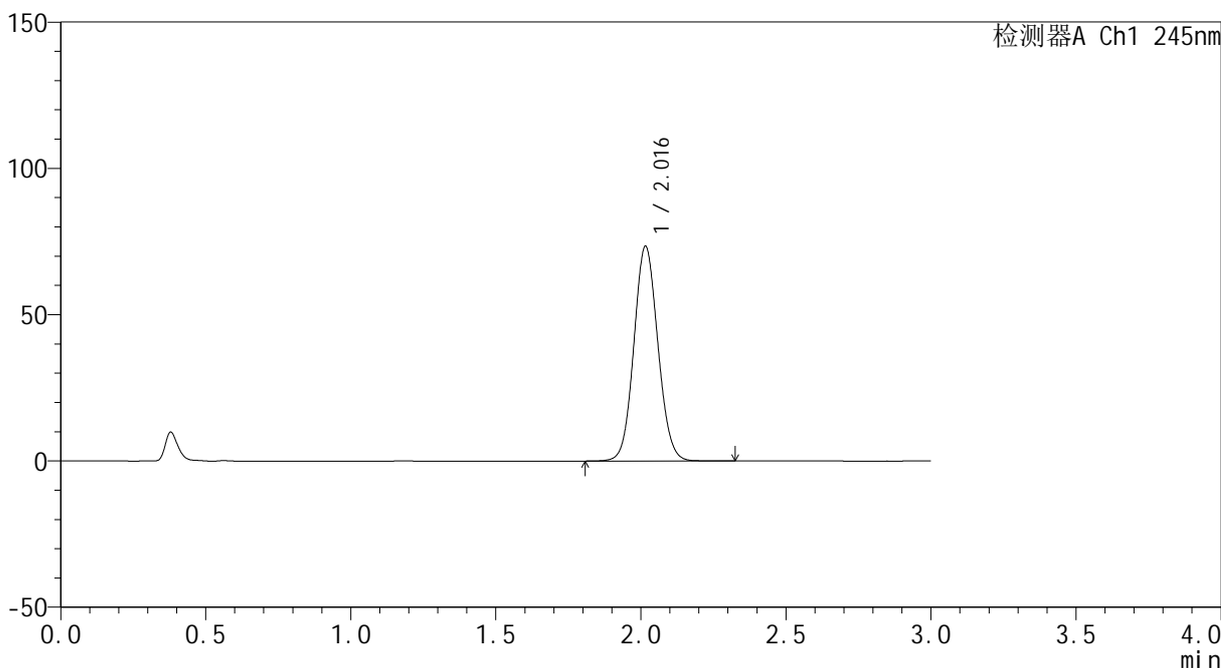
图127 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-814-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:38:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.016	421449	100.000	73294	2859	1.082	--
总计		421449	100.000	73294			

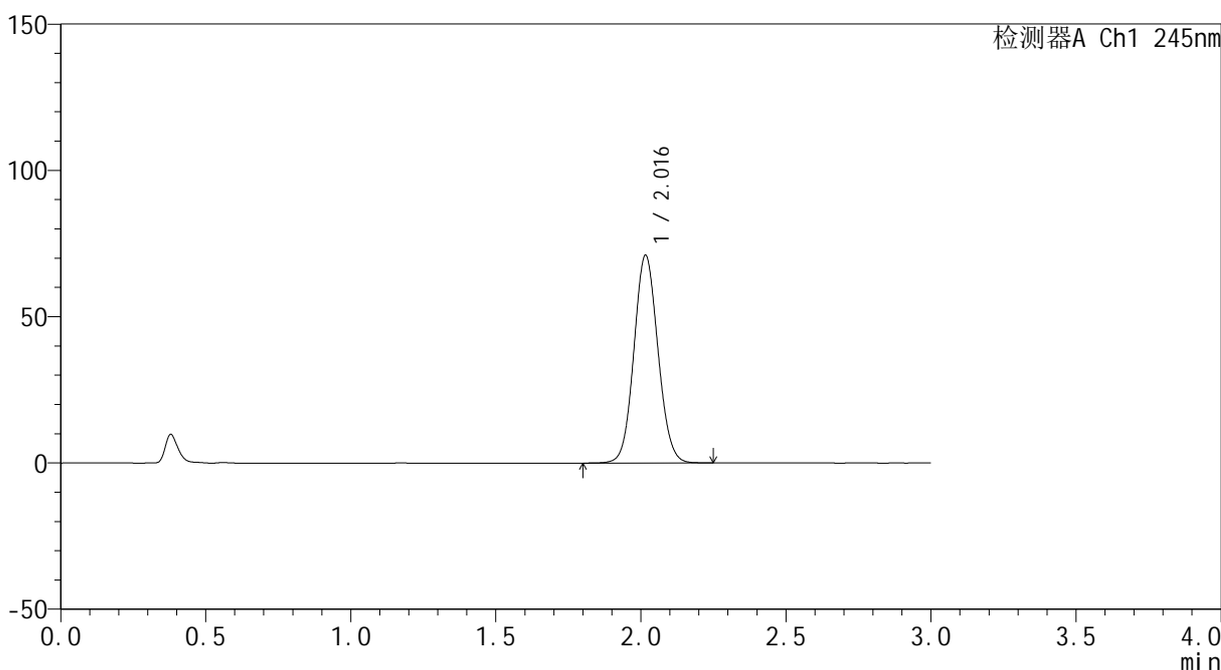
图128 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-815-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:41:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.016	407322	100.000	70867	2855	1.081	--
总计		407322	100.000	70867			

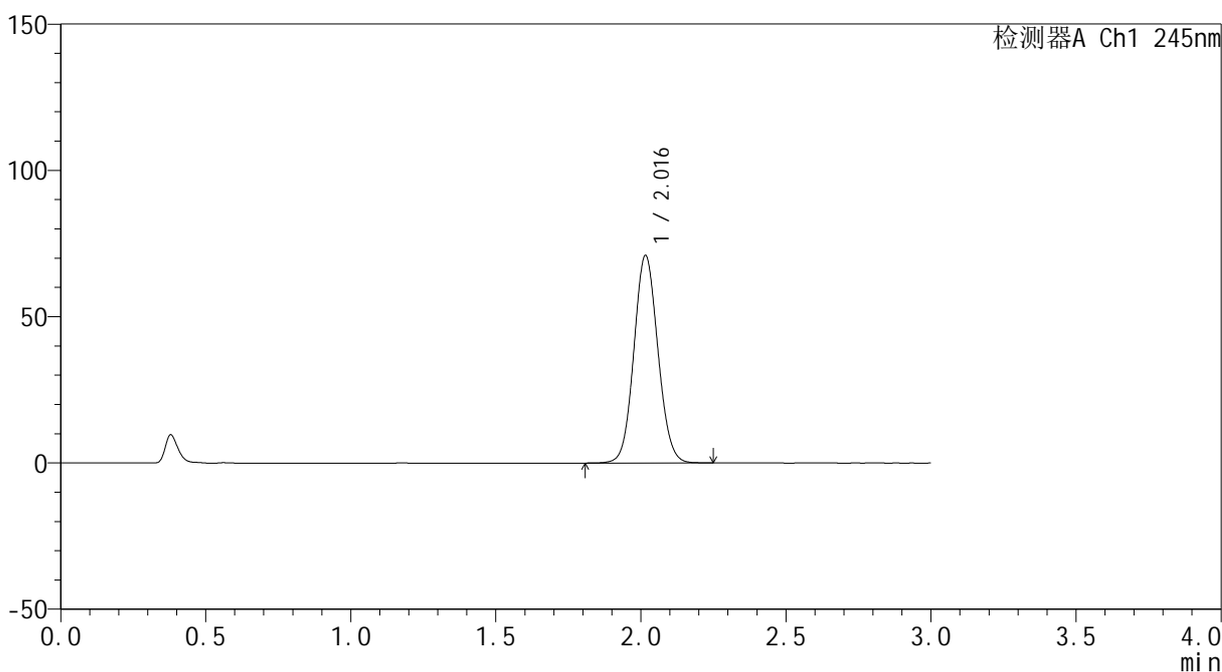
图129 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-816-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 18:45:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.016	406767	100.000	70837	2861	1.081	--
总计		406767	100.000	70837			

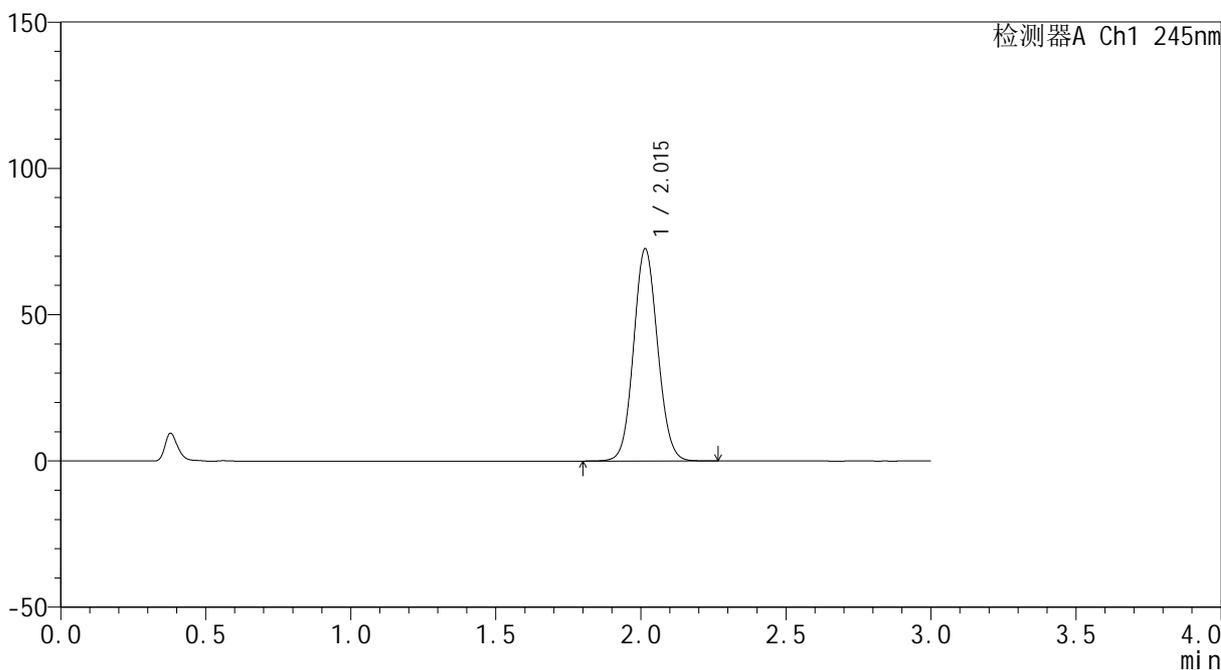
图130 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-817-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:48:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

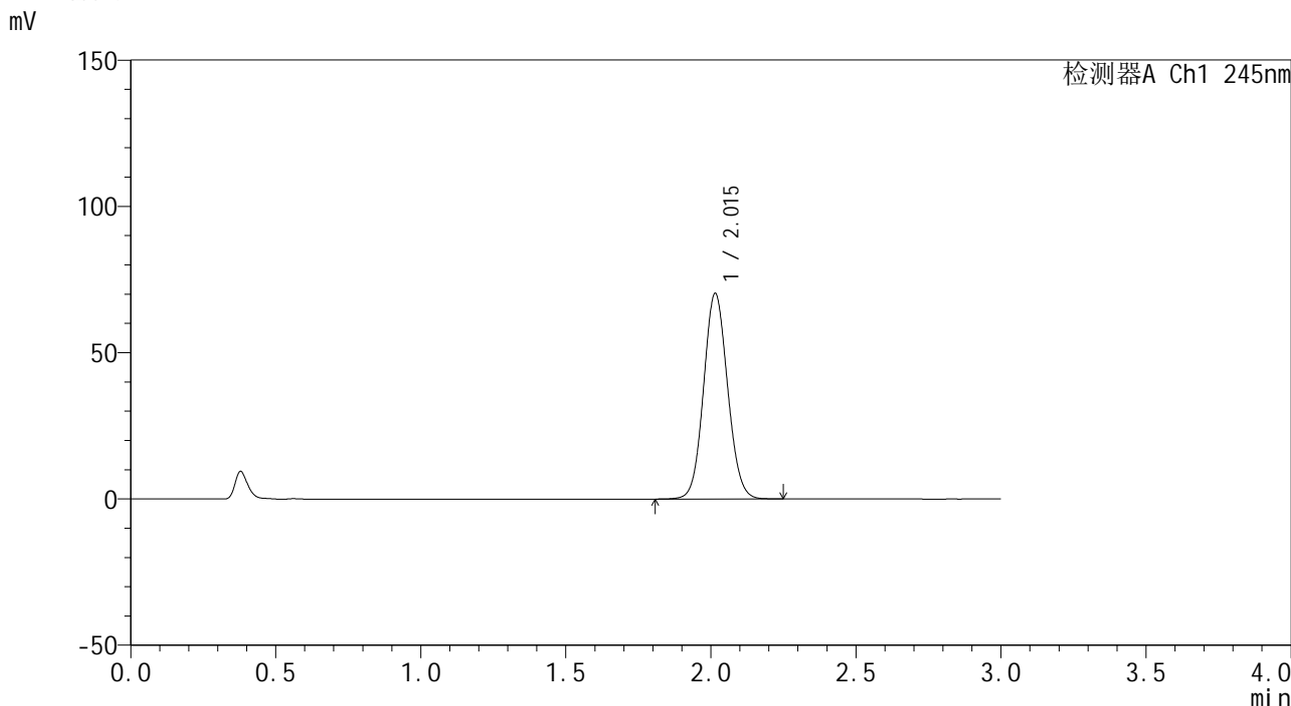
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	416128	100.000	72529	2856	1.081	--
总计		416128	100.000	72529			

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(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-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 - 0-51/11-818-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:51:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	403005	100.000	70276	2858	1.080	--
总计		403005	100.000	70276			

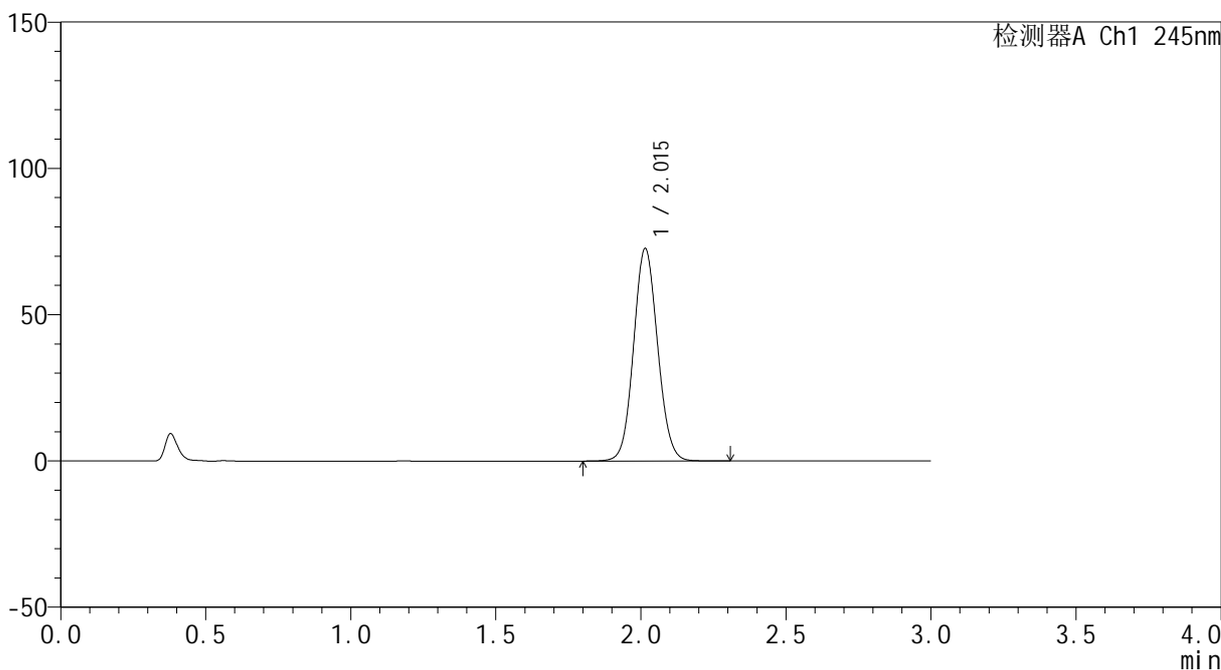
图132 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-819-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 18:55:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:41:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	417343	100.000	72631	2854	1.082	--
总计		417343	100.000	72631			

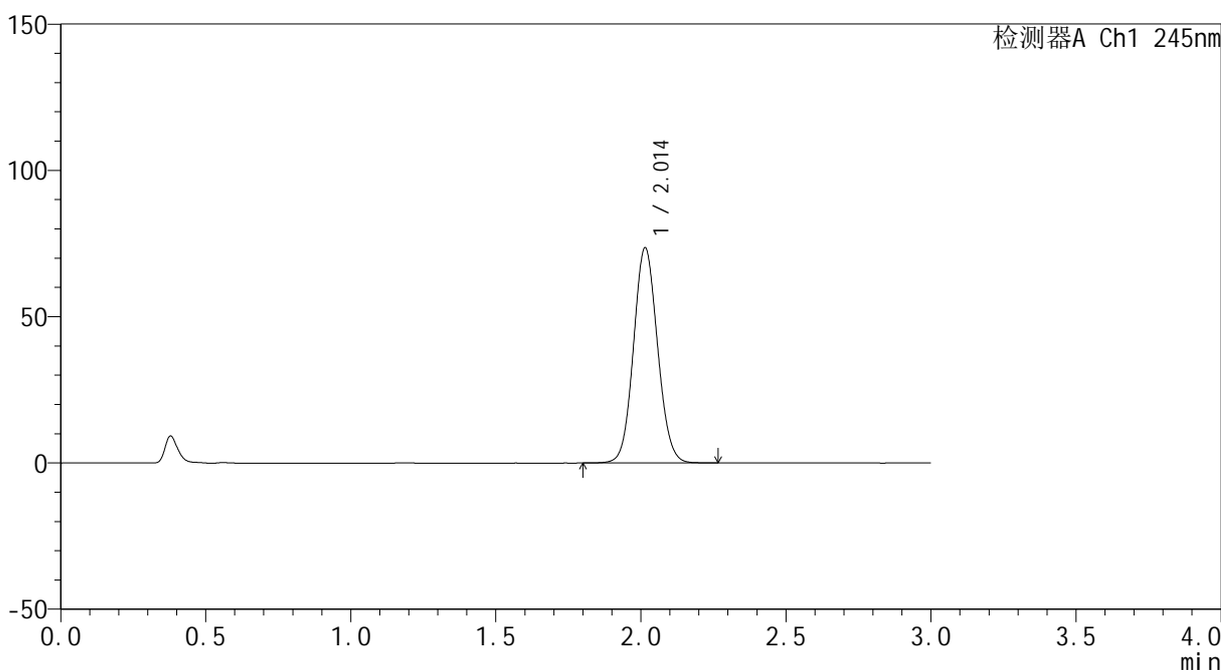
图133 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-820-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 18:58:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	422232	100.000	73575	2854	1.082	--
总计		422232	100.000	73575			

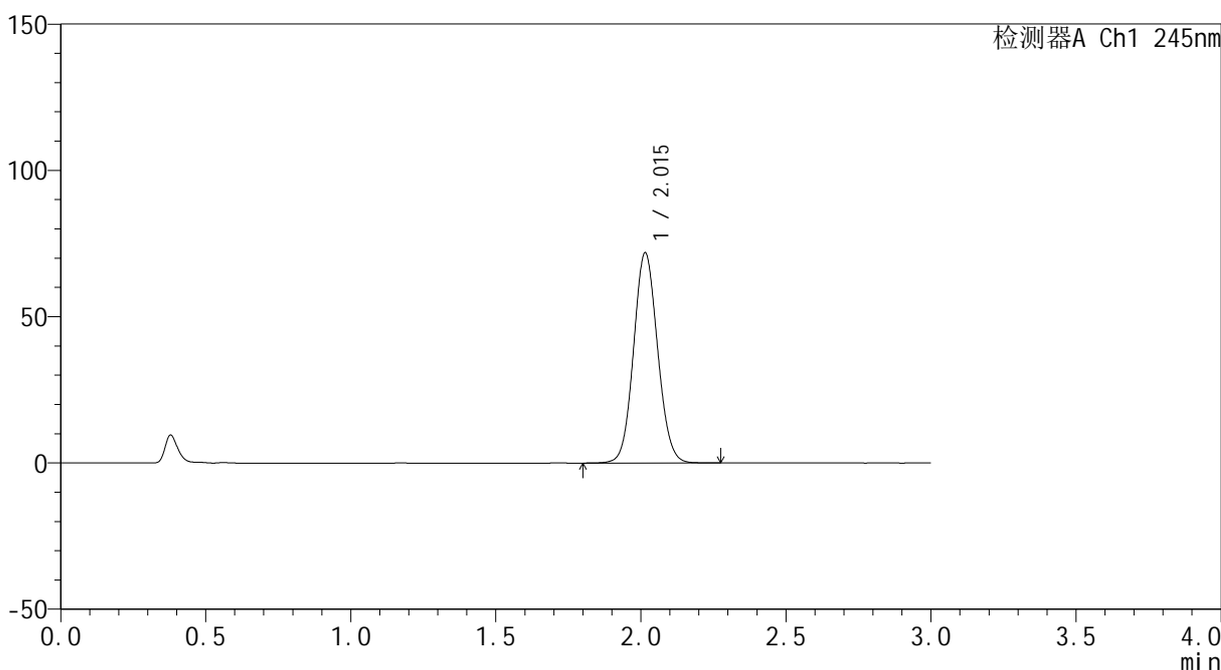
图134 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-821-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:01:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:41:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	412139	100.000	71833	2857	1.081	--
总计		412139	100.000	71833			

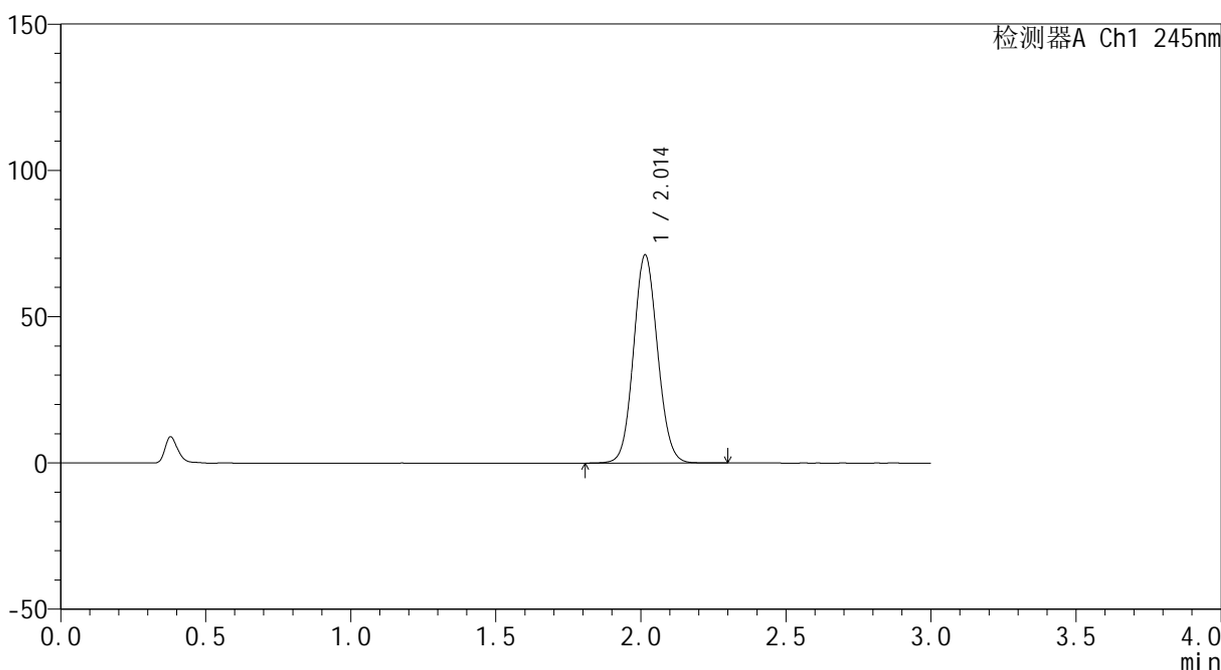
图135 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-822-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:05:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	408371	100.000	71139	2855	1.081	--
总计		408371	100.000	71139			

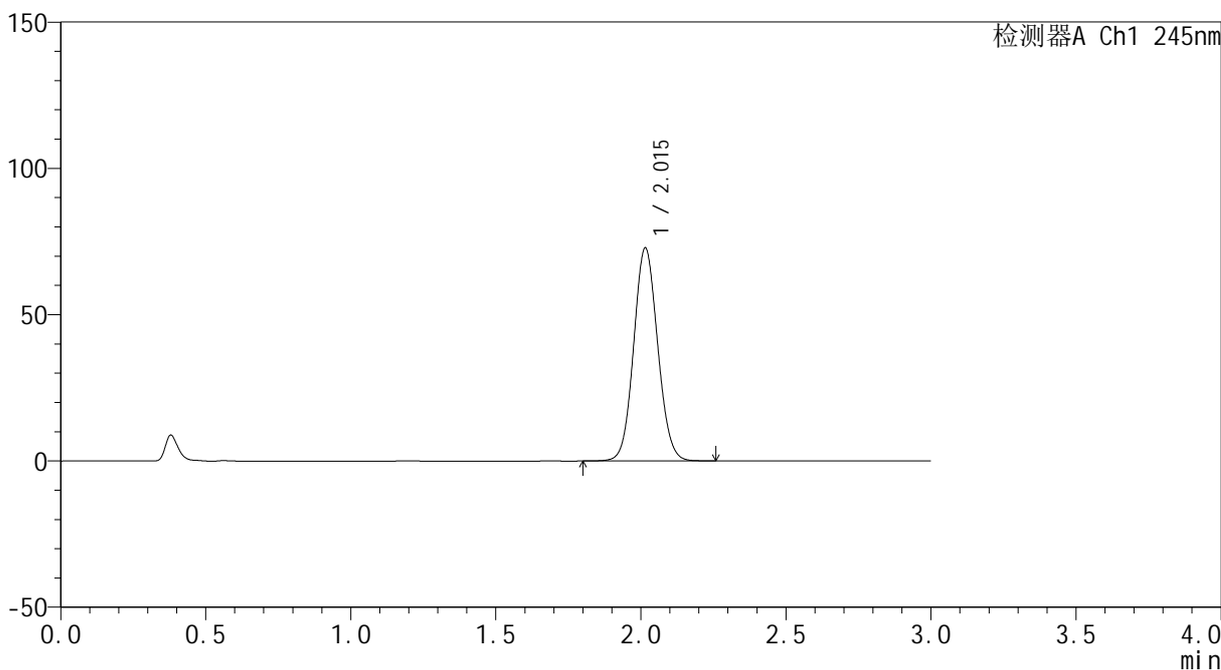
图136 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-823-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:08:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	417401	100.000	72791	2862	1.082	--
总计		417401	100.000	72791			

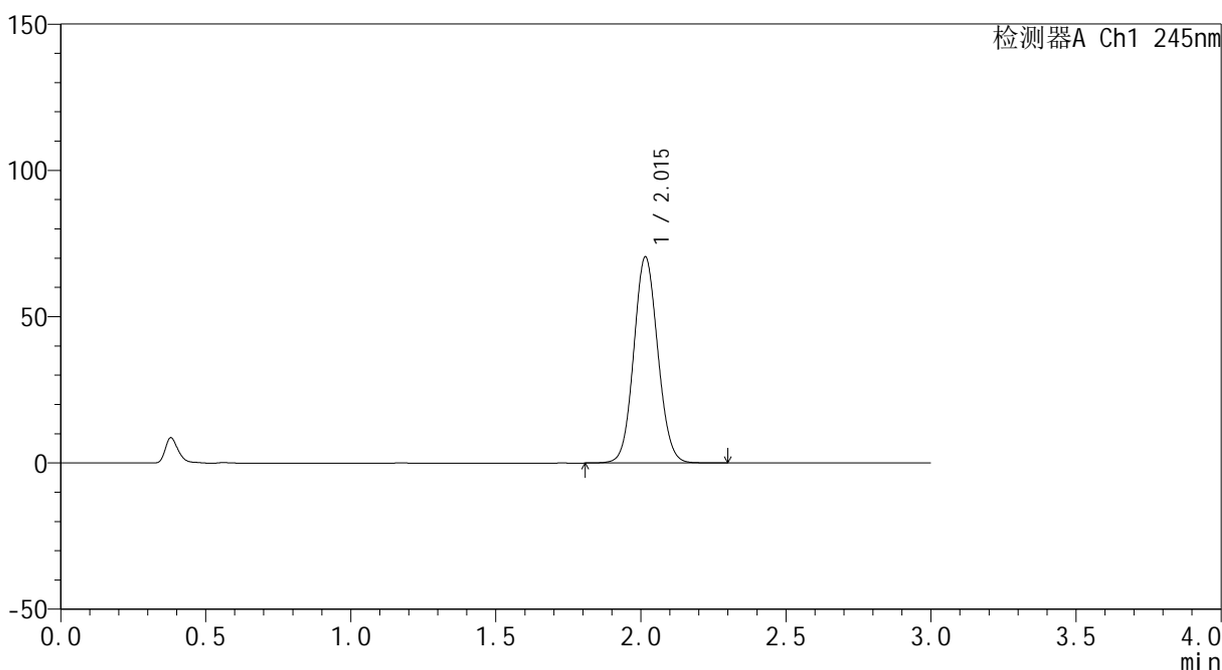
图137 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-824-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:12:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	404323	100.000	70381	2858	1.081	--
总计		404323	100.000	70381			

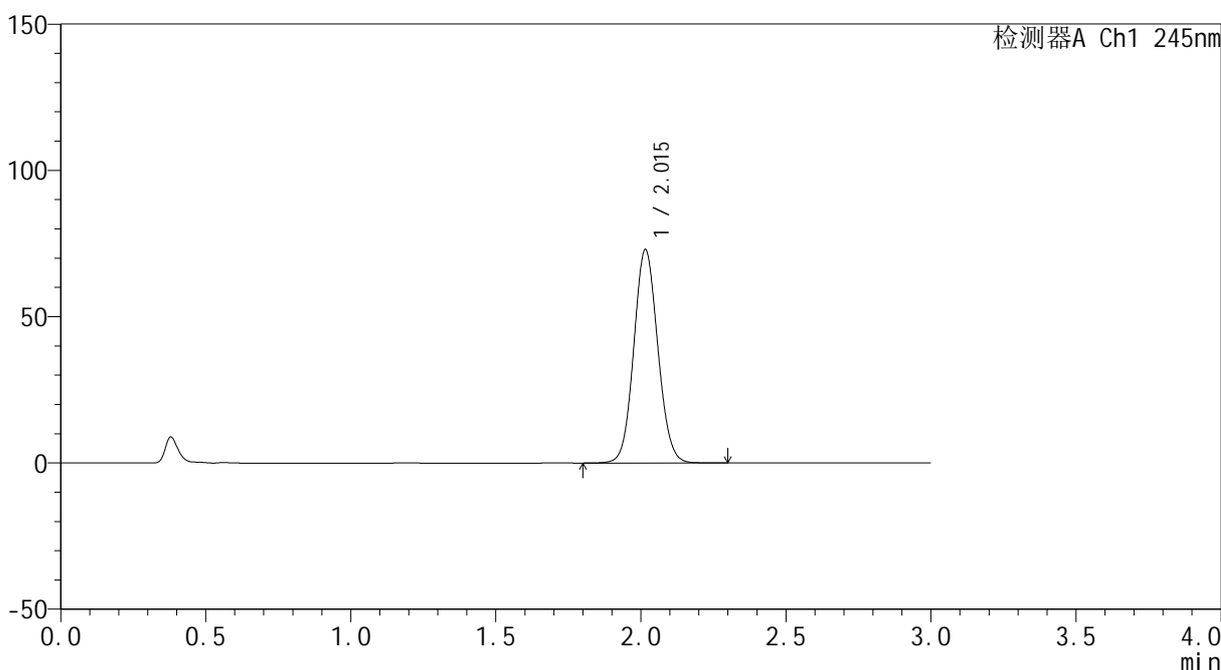
图138 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-825-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:15:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	418458	100.000	72879	2861	1.082	--
总计		418458	100.000	72879			

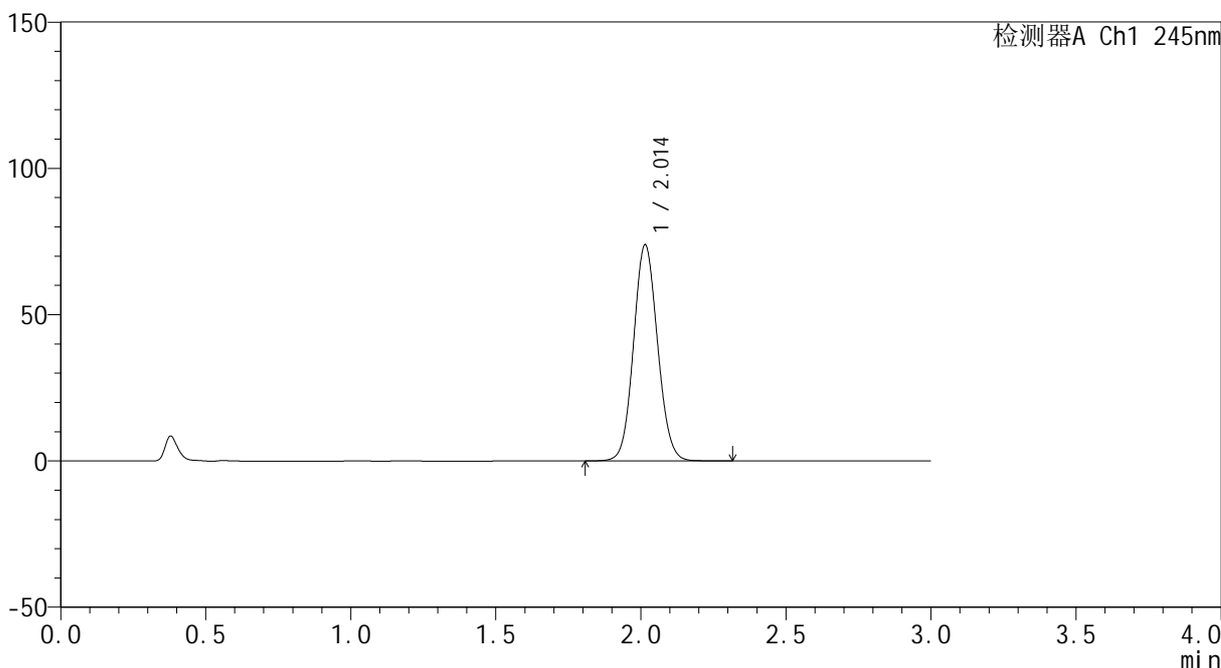
图139 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-826-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:18:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	423987	100.000	73899	2856	1.083	--
总计		423987	100.000	73899			

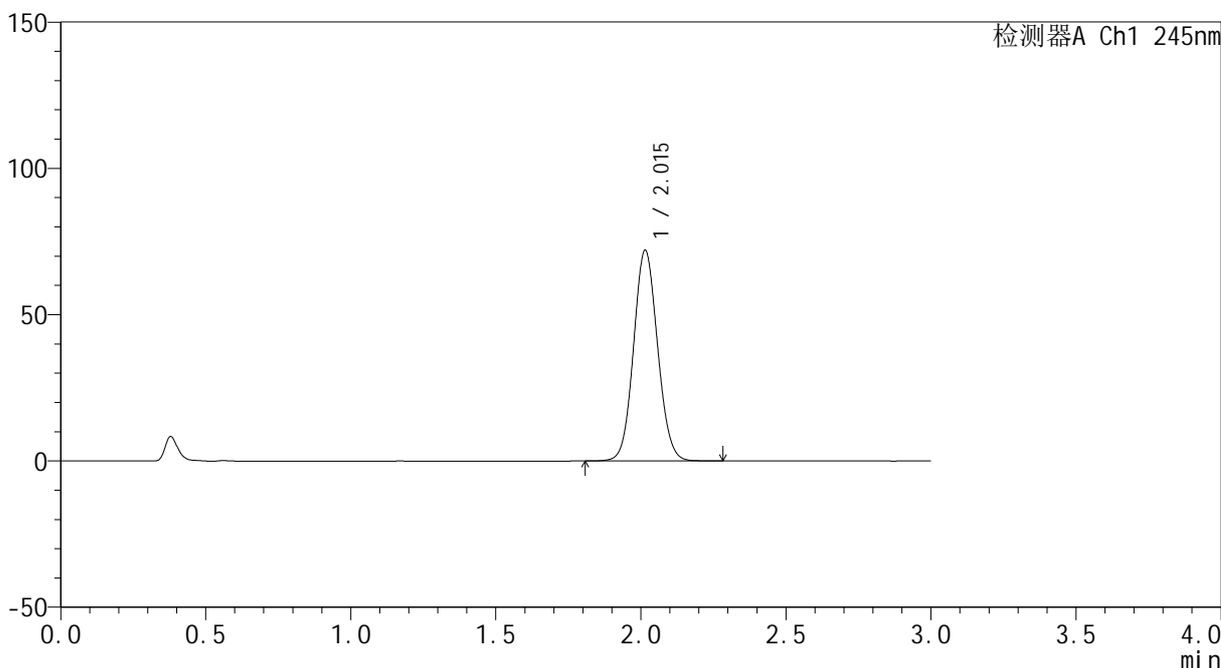
图140 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-827-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:22:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	413133	100.000	72039	2861	1.081	--
总计		413133	100.000	72039			

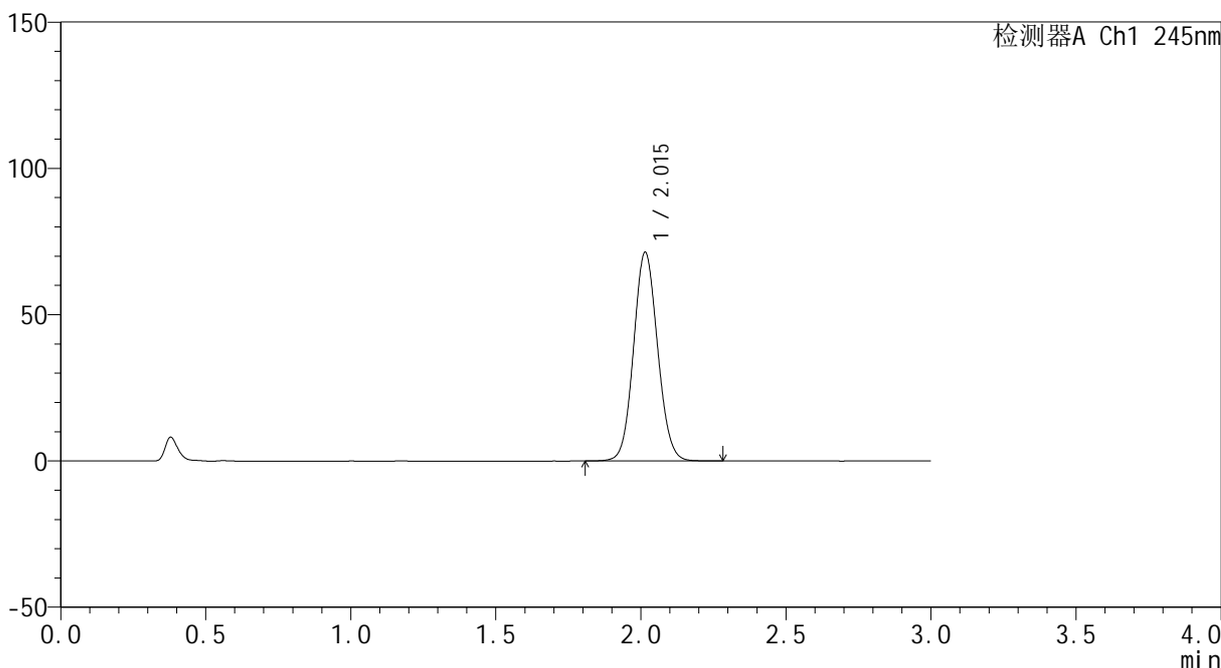
图141 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-828-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:25:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	409234	100.000	71343	2855	1.082	--
总计		409234	100.000	71343			

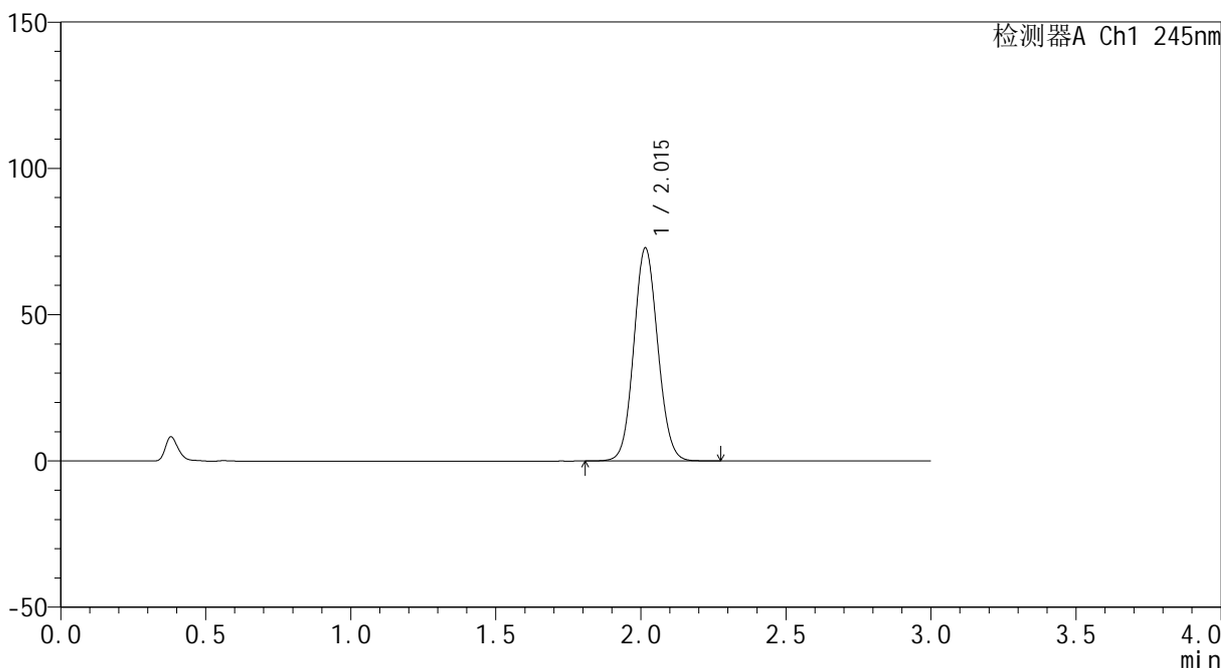
图142 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-829-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:28:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	417184	100.000	72739	2863	1.082	--
总计		417184	100.000	72739			

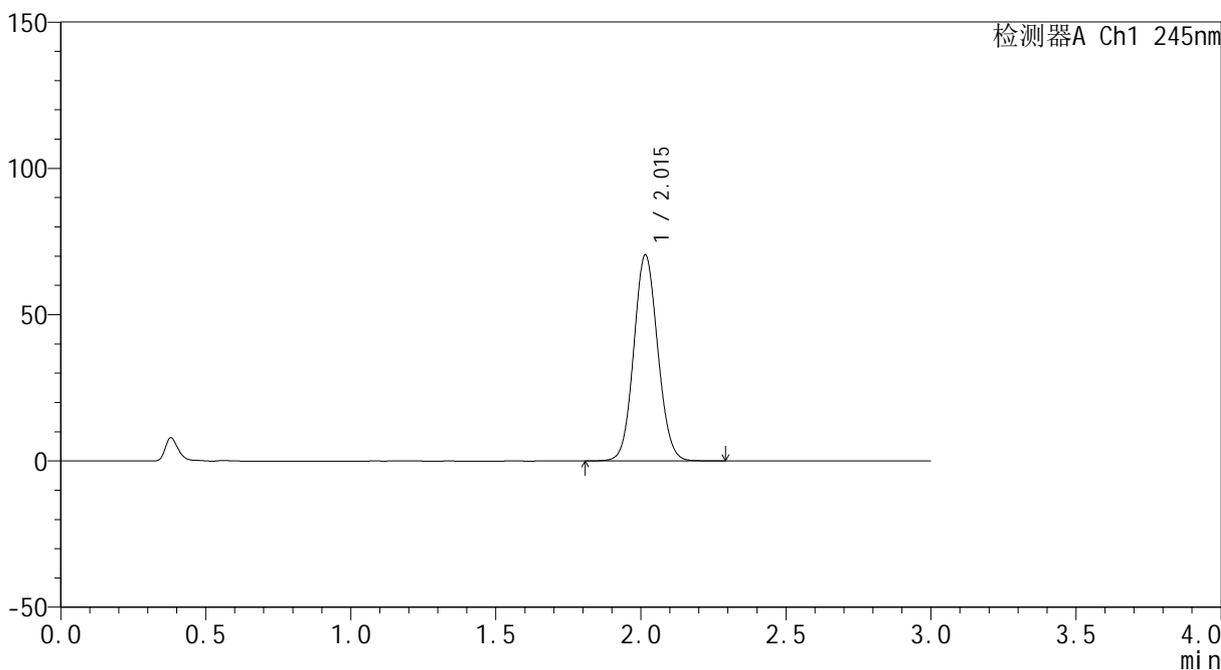
图143 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-830-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 19:32:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	403840	100.000	70376	2864	1.081	--
总计		403840	100.000	70376			

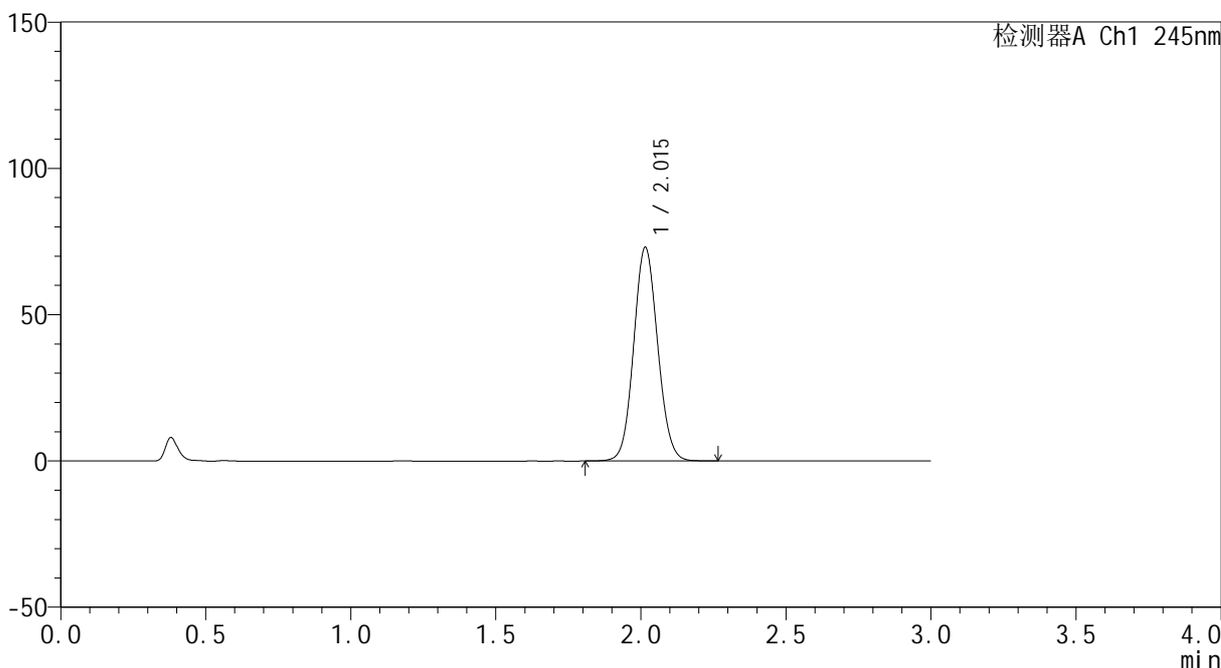
图144 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-831-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:35:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	418297	100.000	72981	2865	1.082	--
总计		418297	100.000	72981			

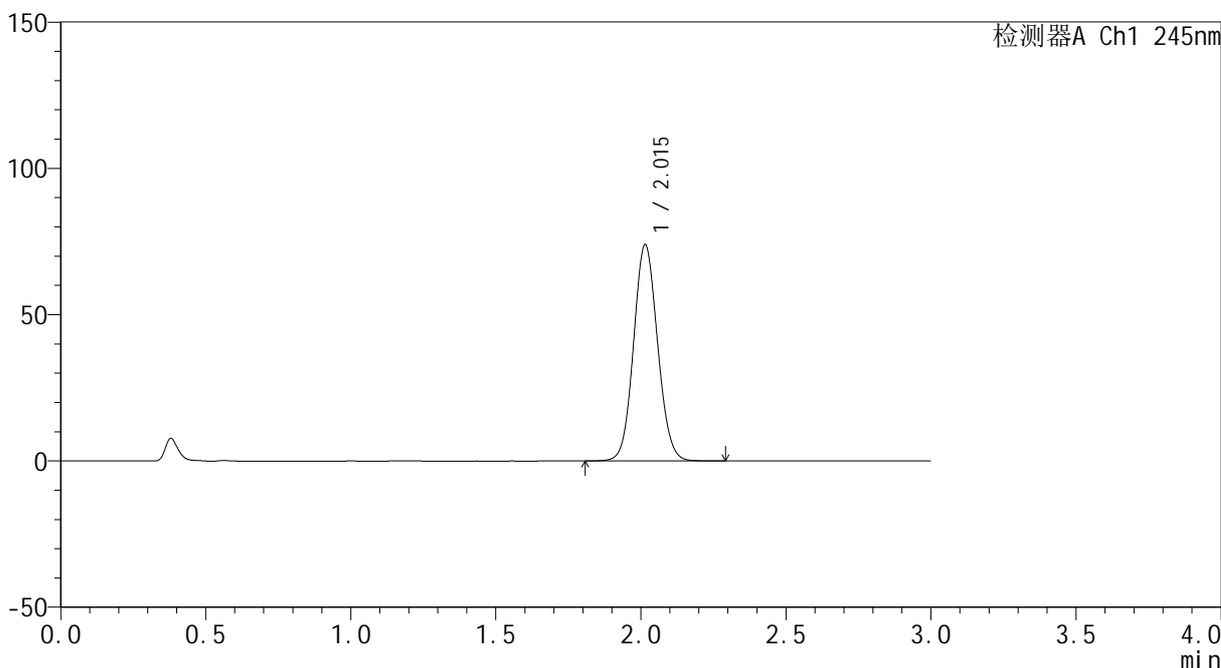
图145 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-832-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:39:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	423867	100.000	73919	2859	1.084	--
总计		423867	100.000	73919			

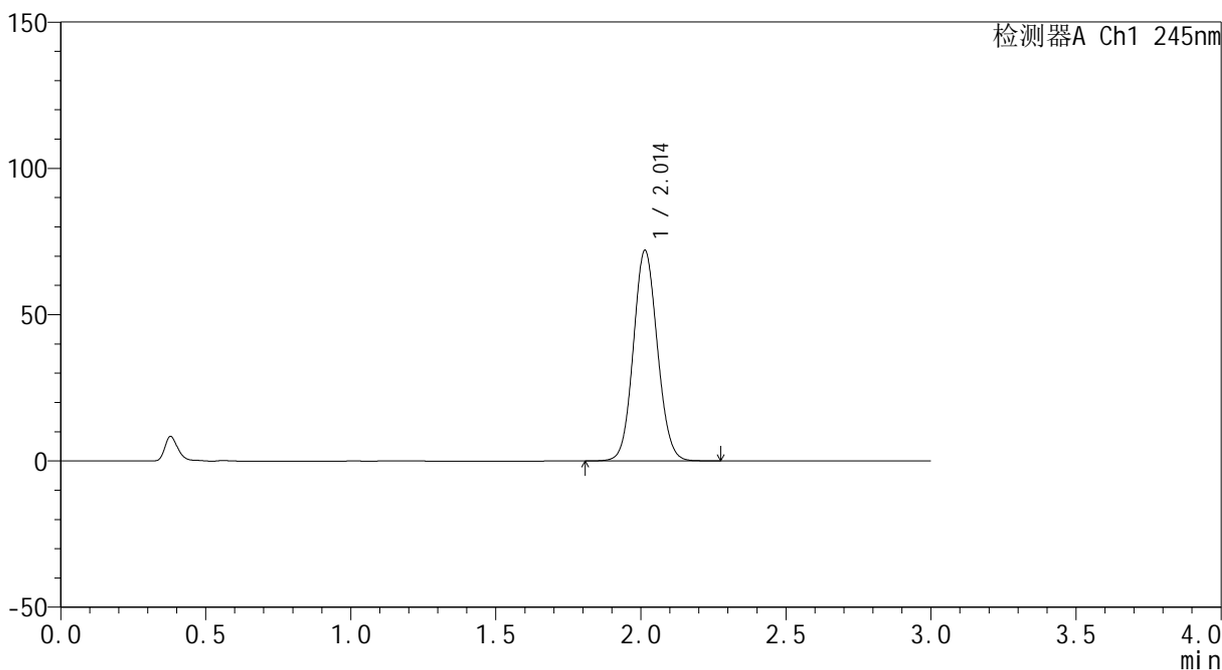
图146 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-833-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:42:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	412577	100.000	71995	2858	1.082	--
总计		412577	100.000	71995			

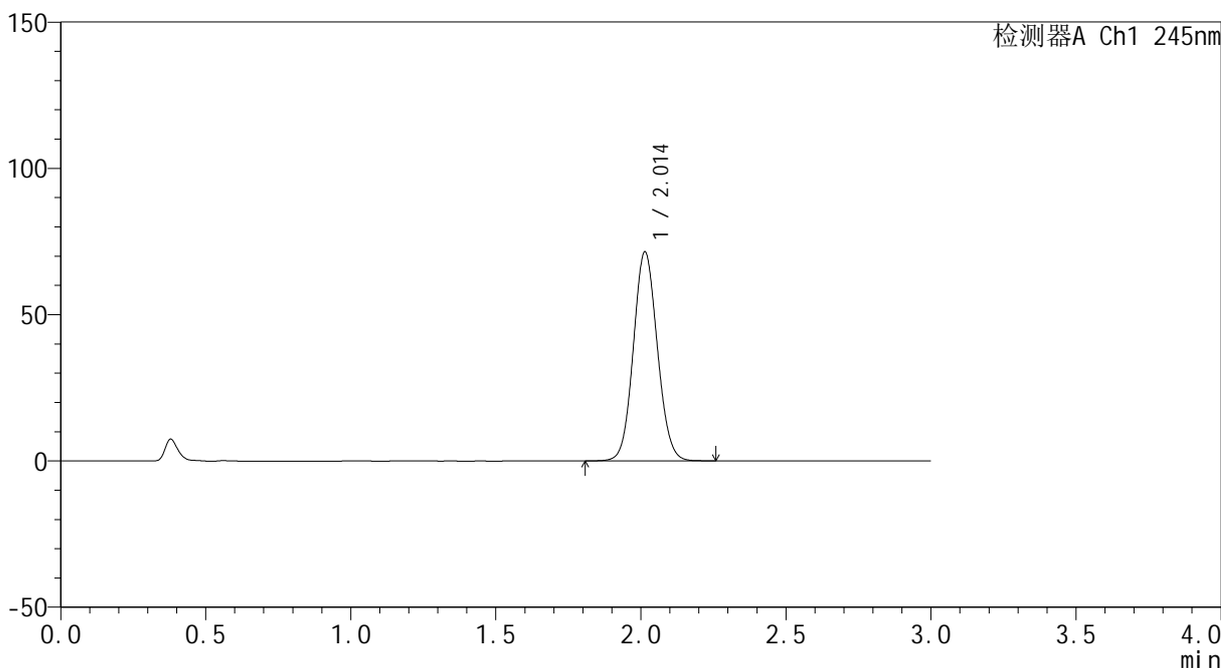
图147 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-834-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 19:45:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	409174	100.000	71492	2863	1.081	--
总计		409174	100.000	71492			

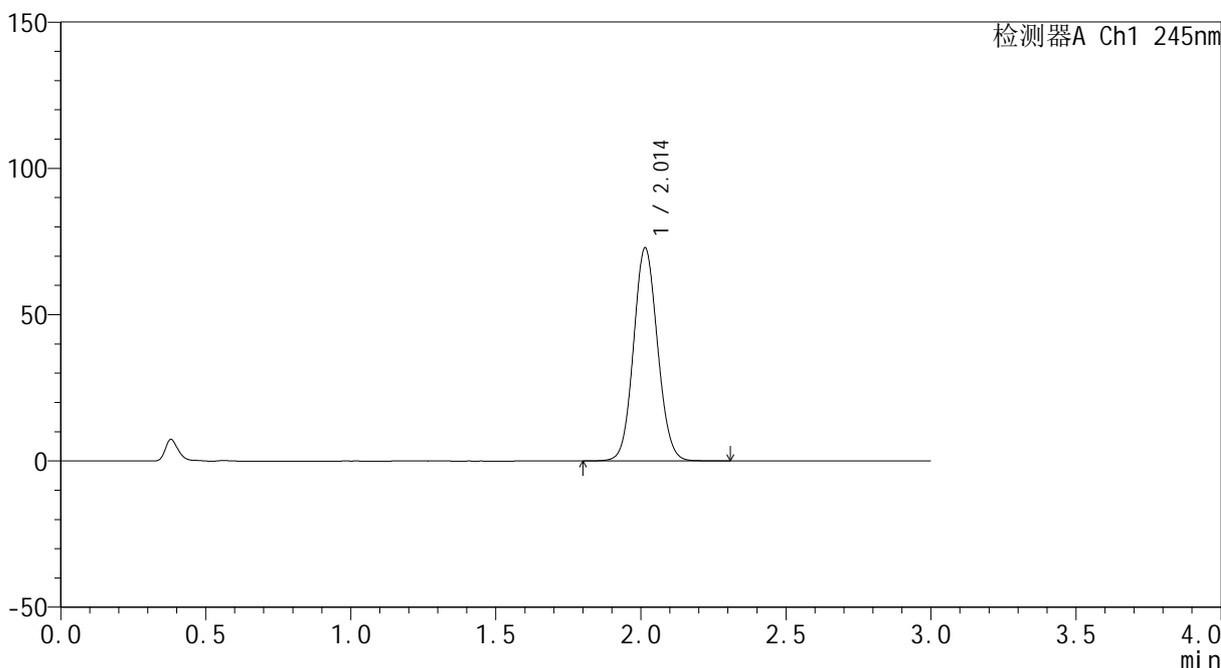
图148 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-835-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 19:49:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	417723	100.000	72837	2861	1.083	--
总计		417723	100.000	72837			

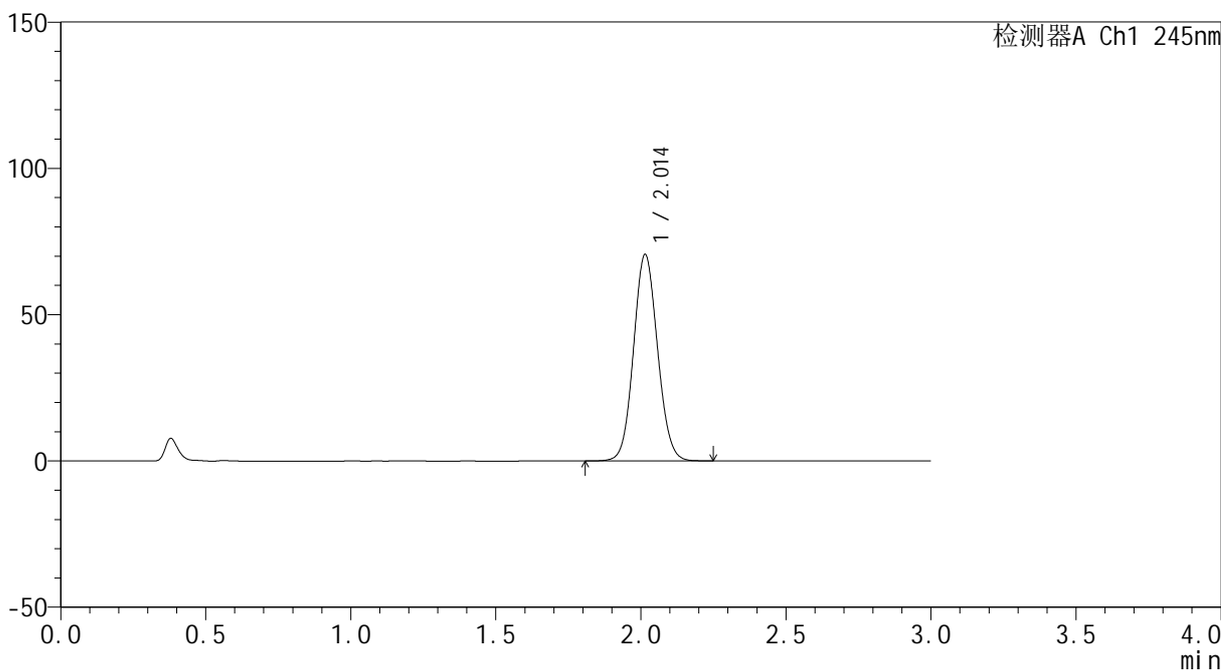
图149 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-836-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 19:52:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:42:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	404064	100.000	70569	2864	1.081	--
总计		404064	100.000	70569			

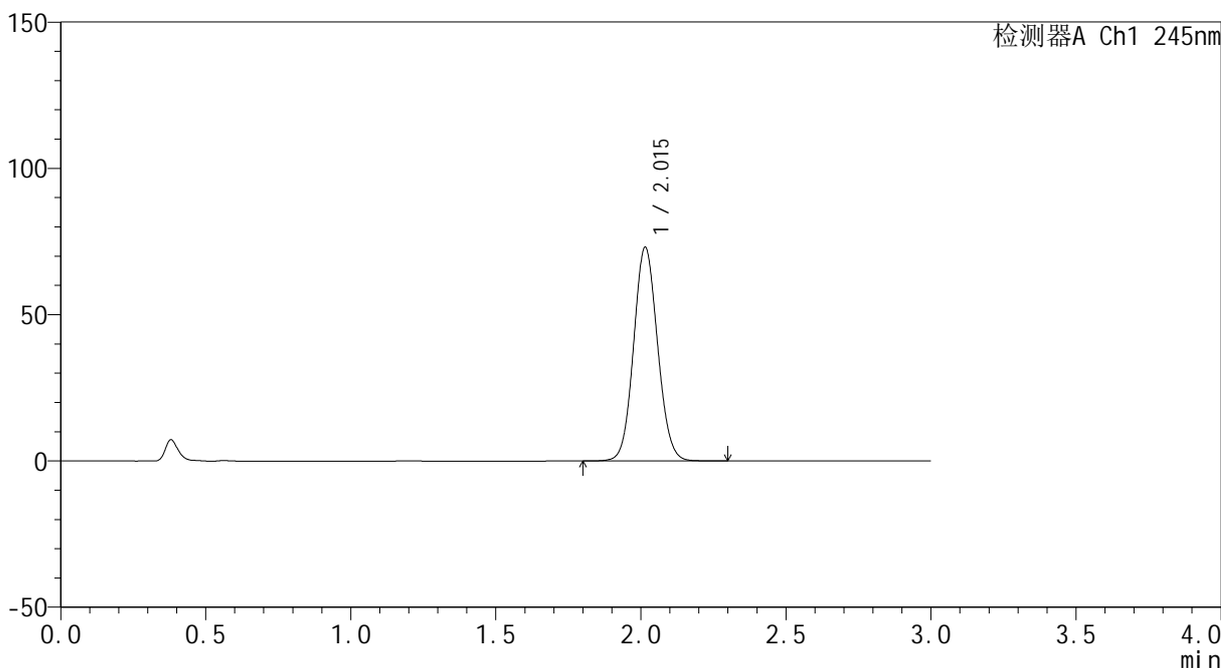
图150 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-837-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:55:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.015	418494	100.000	73041	2864	1.083	--
总计		418494	100.000	73041			

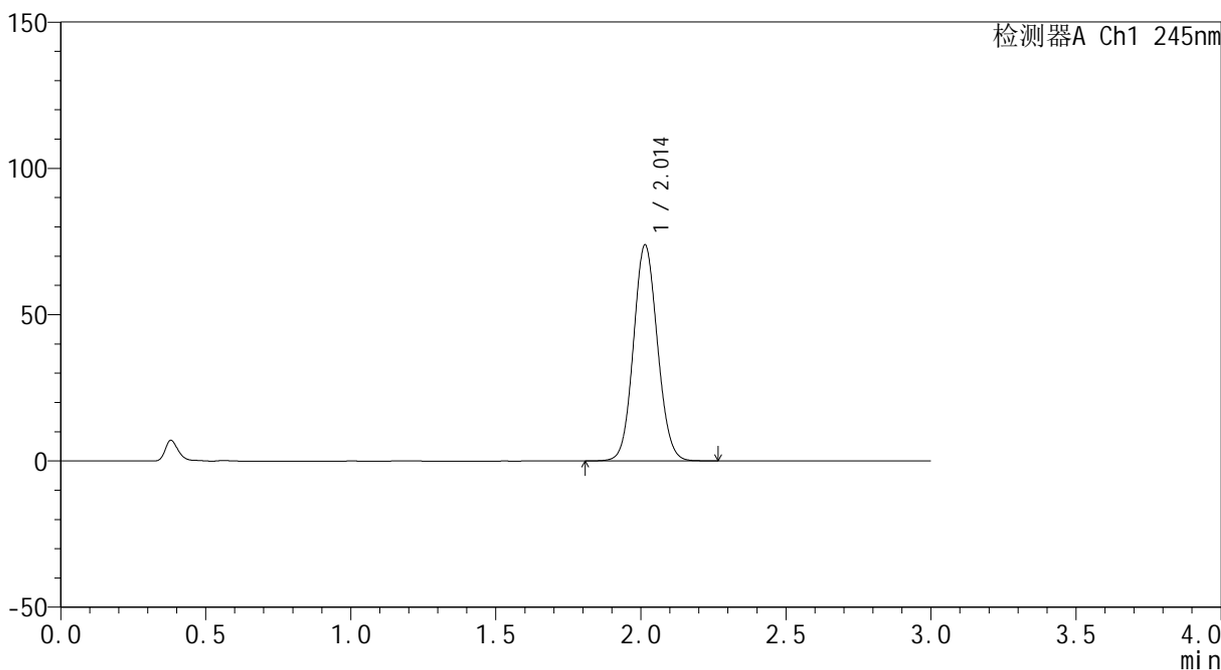
图151 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-838-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 19:59:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	422741	100.000	73847	2863	1.083	--
总计		422741	100.000	73847			

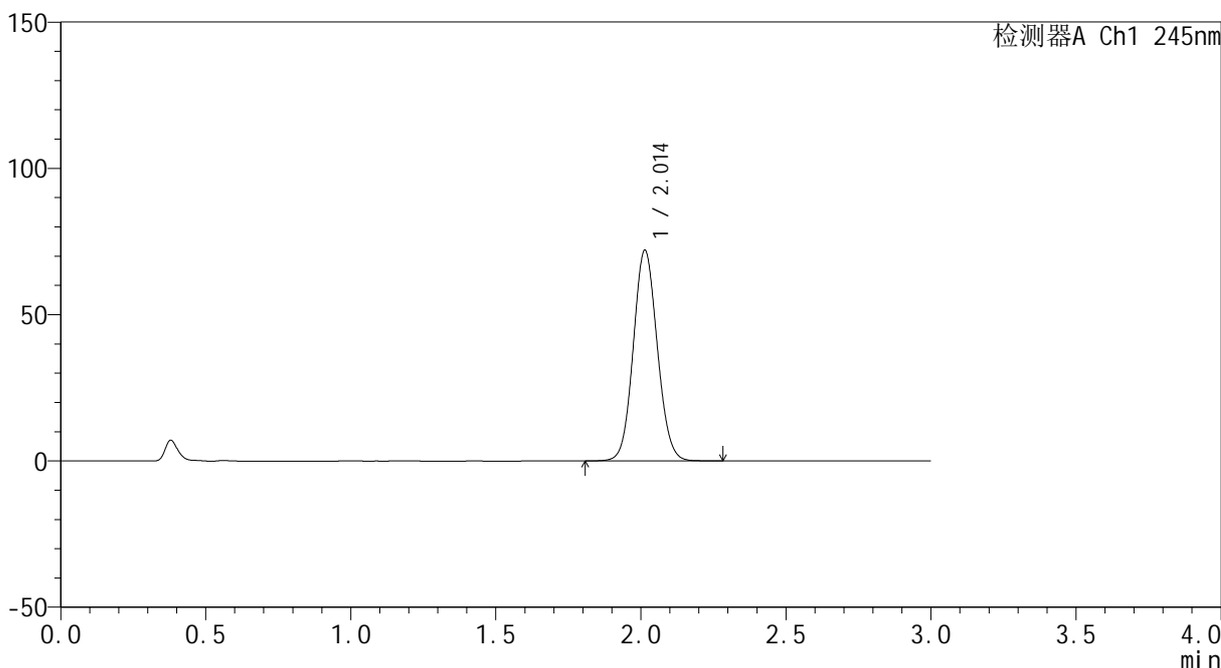
图152 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-839-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:02:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	412464	100.000	72045	2863	1.082	--
总计		412464	100.000	72045			

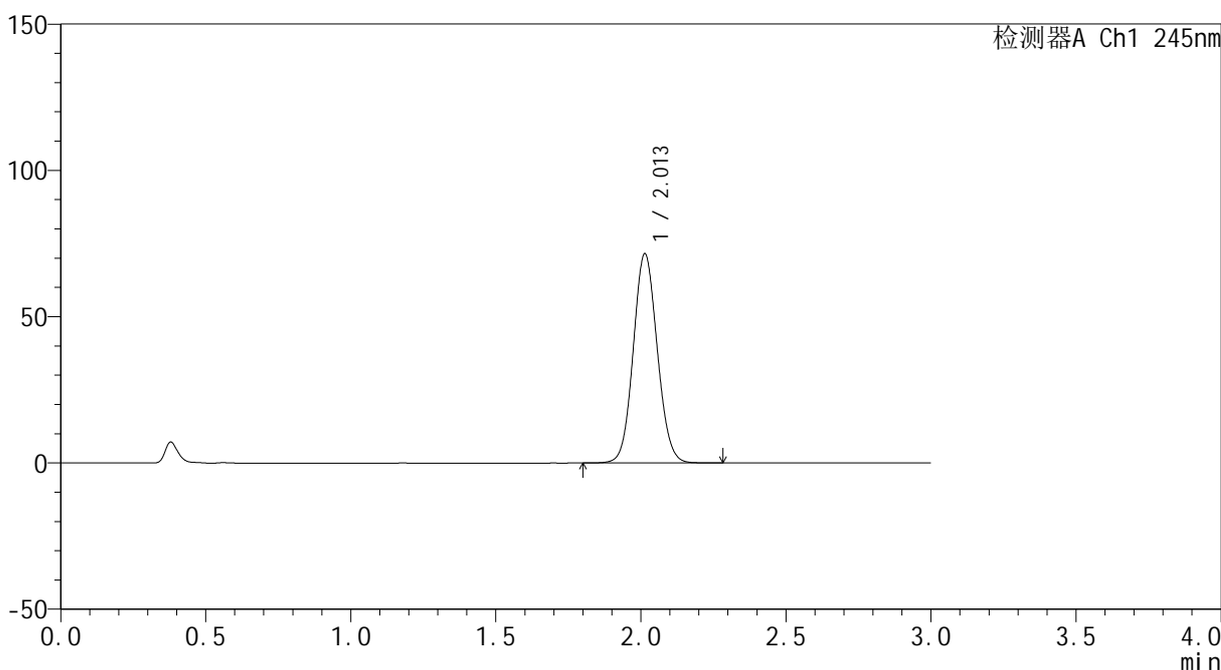
图153 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-840-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:06:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:42:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.013	410013	100.000	71583	2862	1.082	--
总计		410013	100.000	71583			

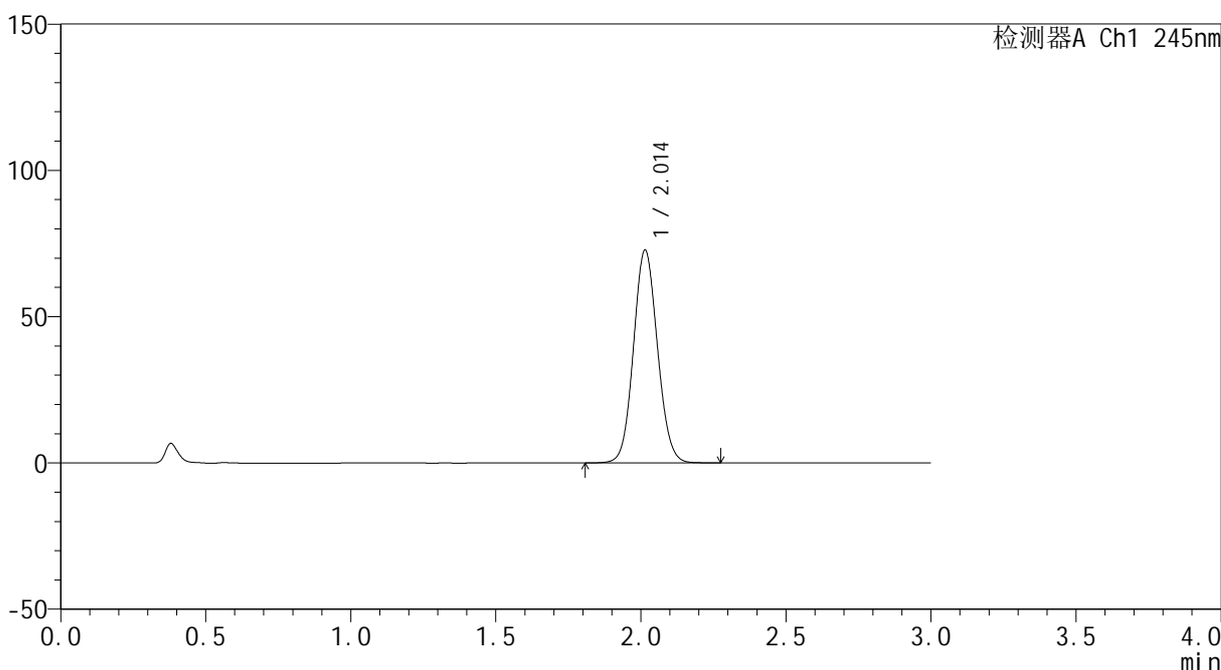
图154 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-841-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:09:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	416696	100.000	72760	2864	1.083	--
总计		416696	100.000	72760			

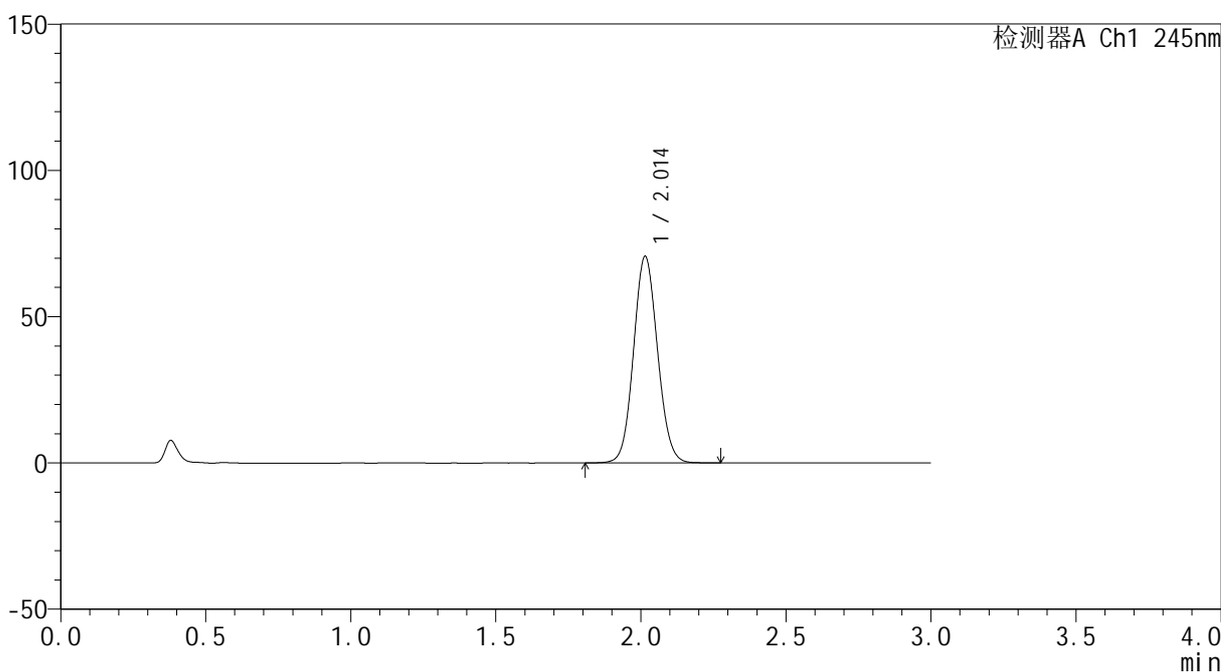
图155 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-842-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:12:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	404706	100.000	70618	2862	1.082	--
总计		404706	100.000	70618			

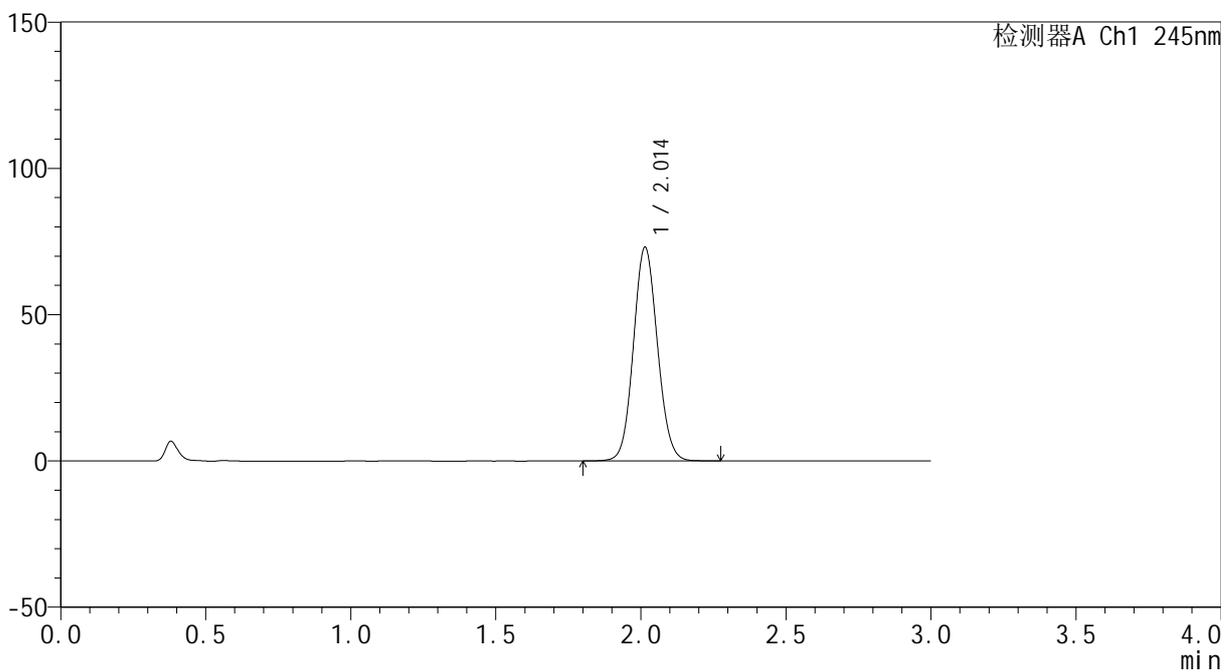
图156 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-843-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:16:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	418798	100.000	73098	2862	1.083	--
总计		418798	100.000	73098			

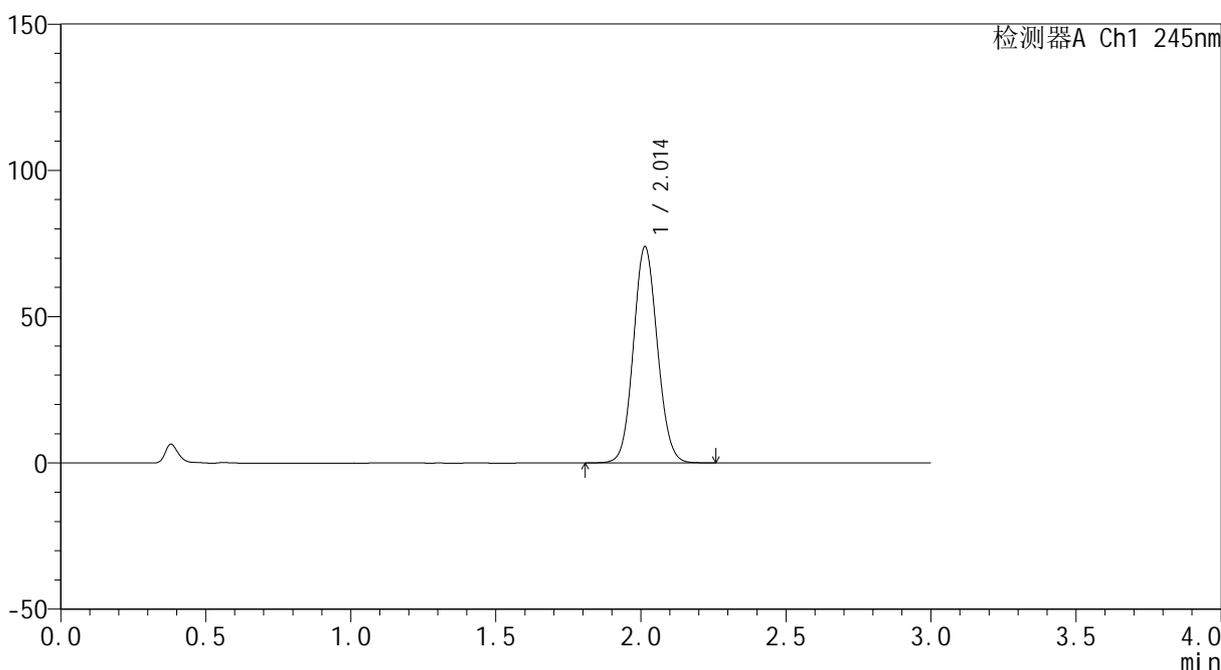
图157 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-844-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 20:19:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:10	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	423140	100.000	73939	2864	1.083	--
总计		423140	100.000	73939			

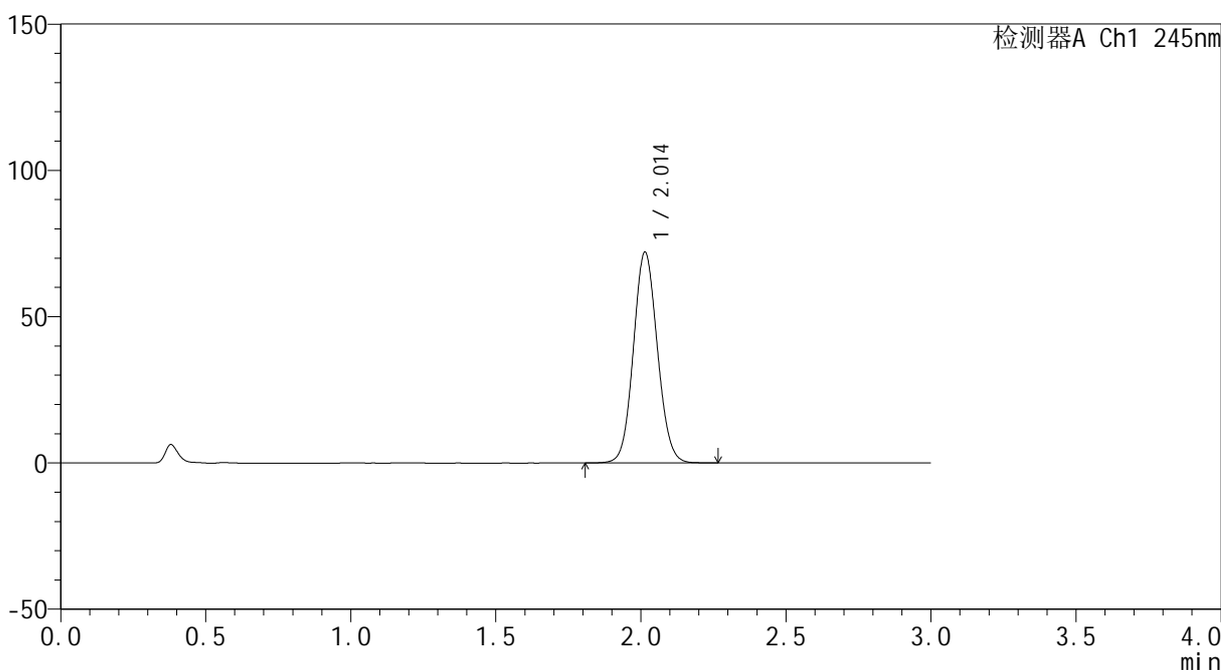
图158 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-845-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:22:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	412565	100.000	72077	2864	1.082	--
总计		412565	100.000	72077			

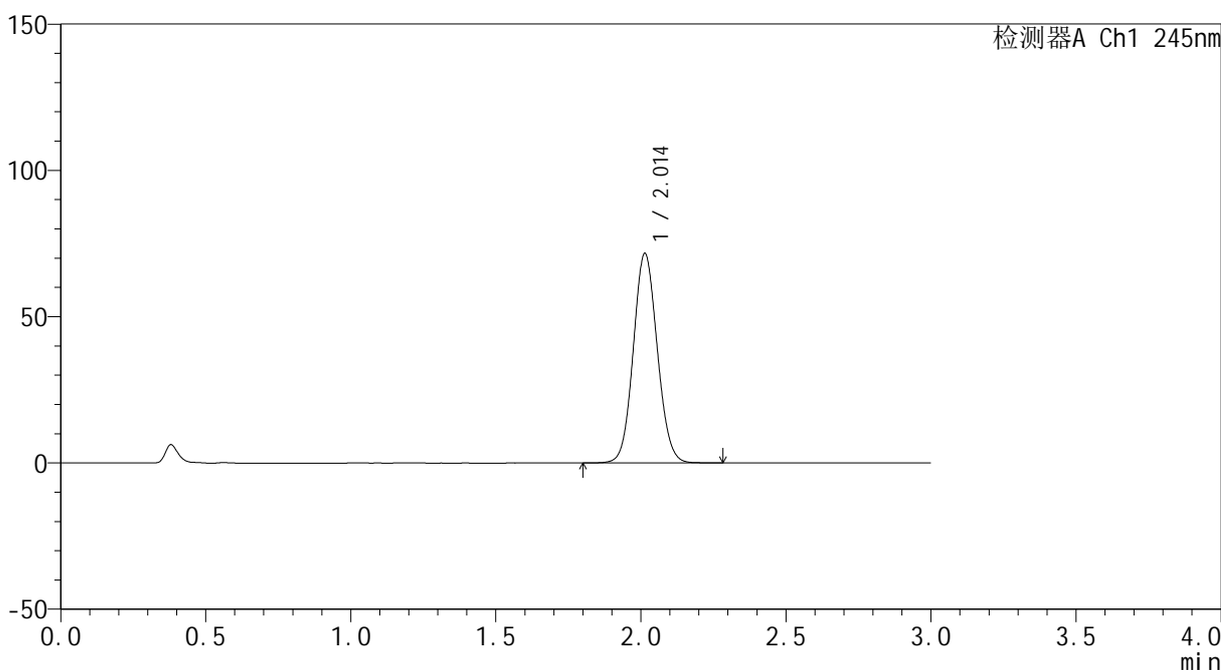
图159 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-846-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:26:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	410336	100.000	71657	2862	1.082	--
总计		410336	100.000	71657			

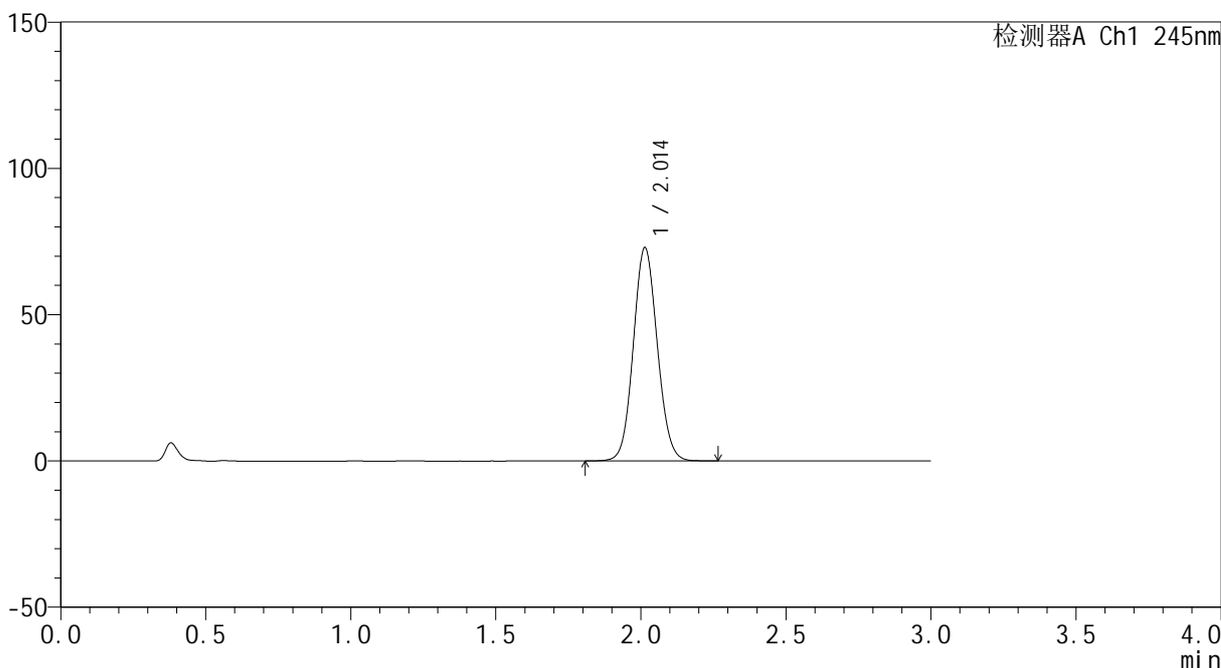
图160 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-847-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:29:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	417371	100.000	72930	2865	1.082	--
总计		417371	100.000	72930			

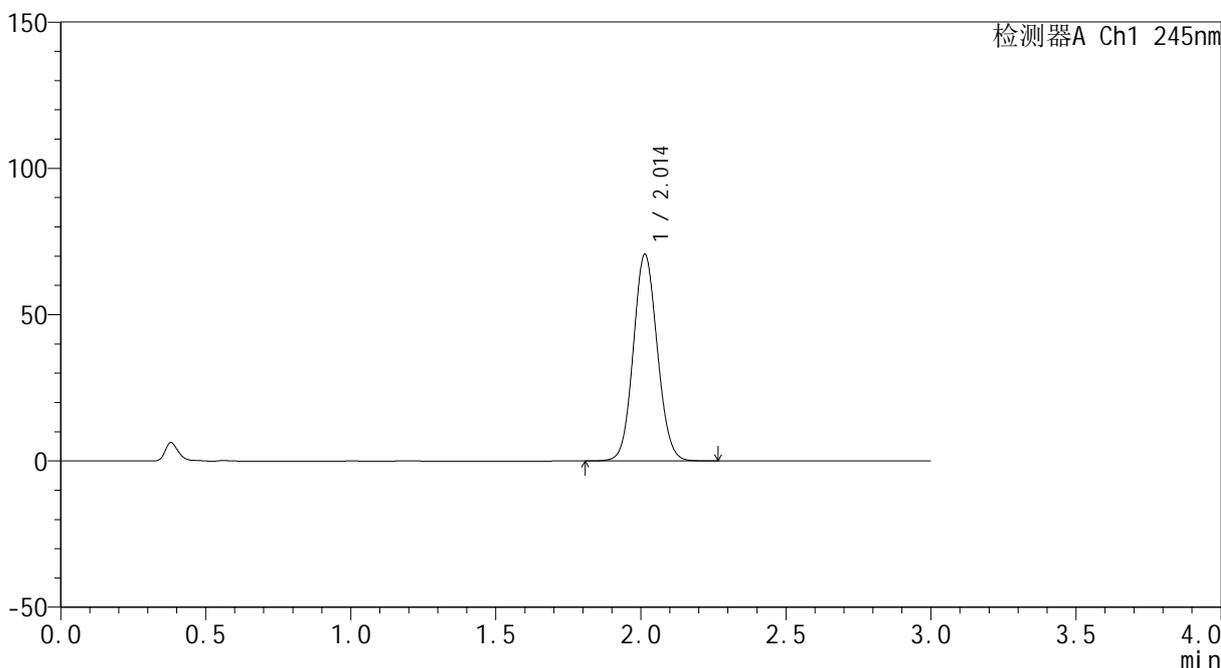
图161 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-848-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:32:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.014	404487	100.000	70654	2863	1.082	--
总计		404487	100.000	70654			

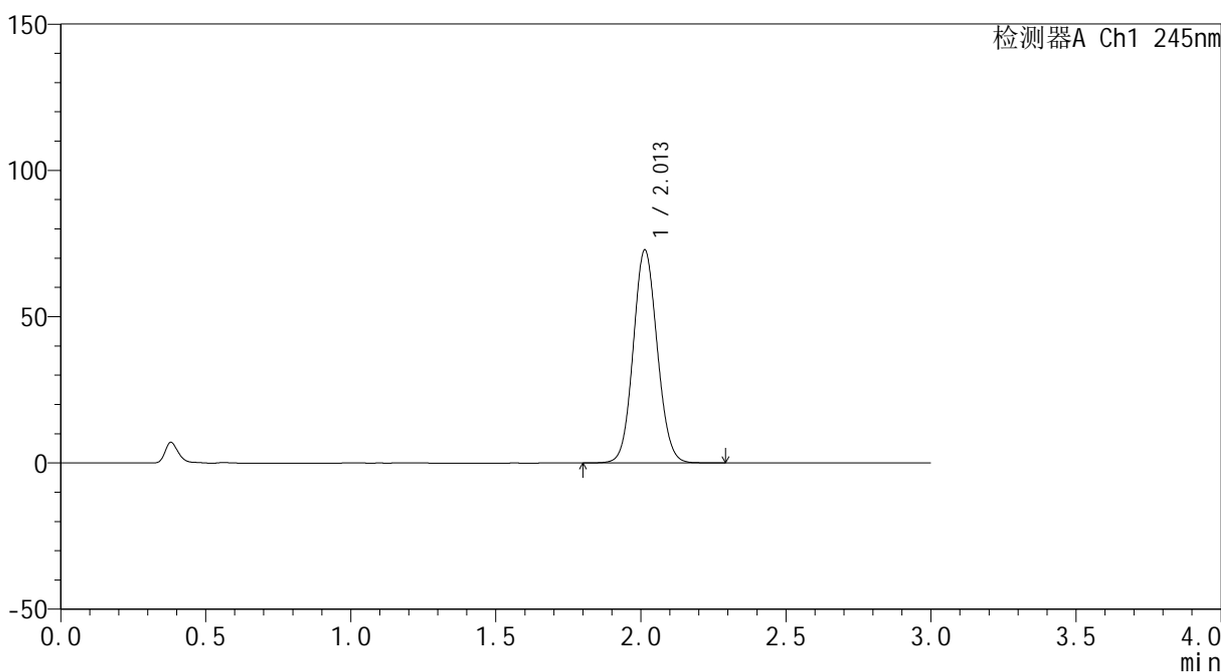
图162 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-849-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:36:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.013	417103	100.000	72842	2862	1.083	--
总计		417103	100.000	72842			

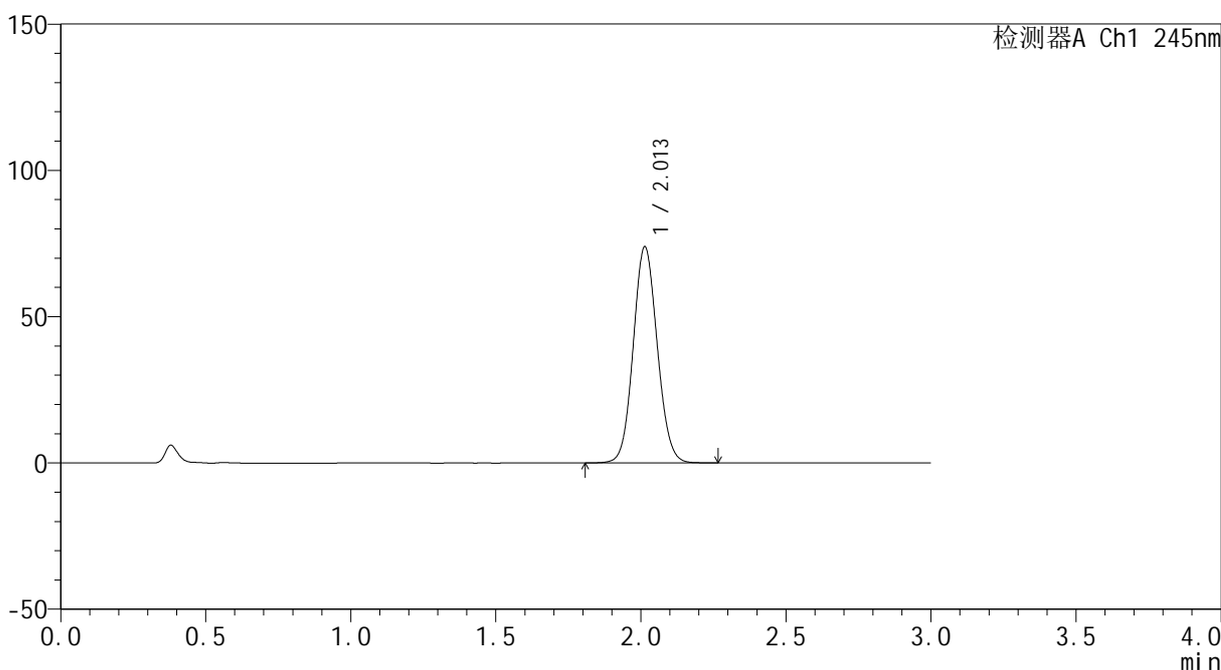
图163 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-850-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:39:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.013	423267	100.000	73922	2860	1.083	--
总计		423267	100.000	73922			

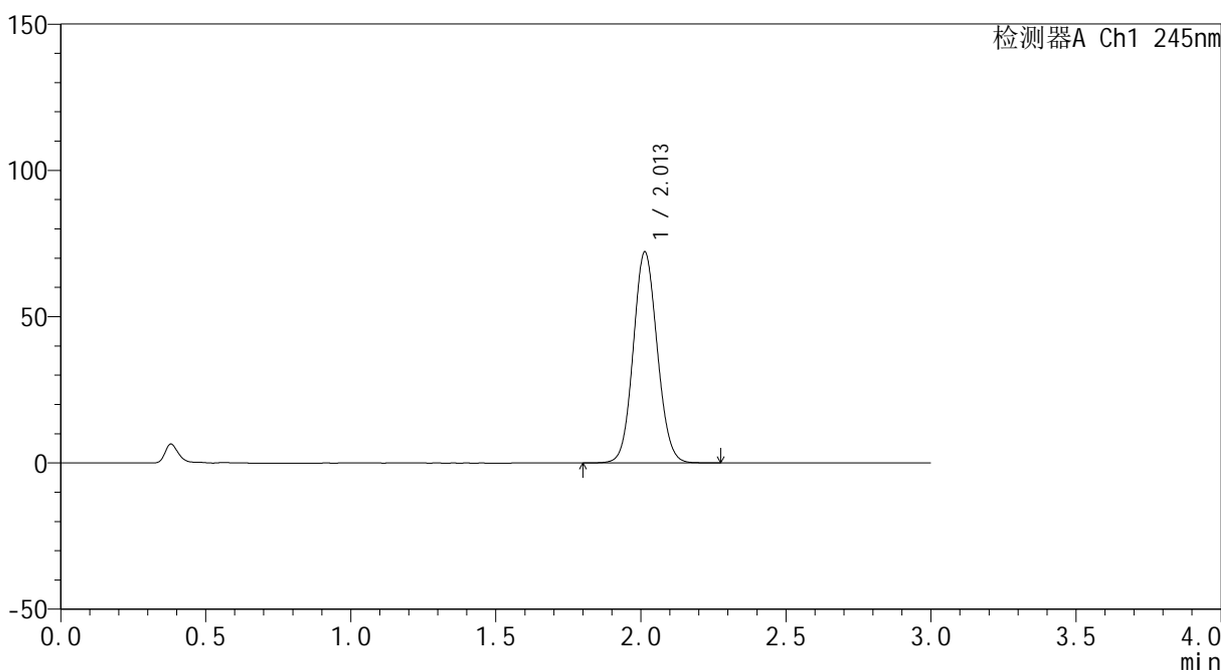
图164 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-851-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:43:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.013	413231	100.000	72172	2863	1.082	--
总计		413231	100.000	72172			

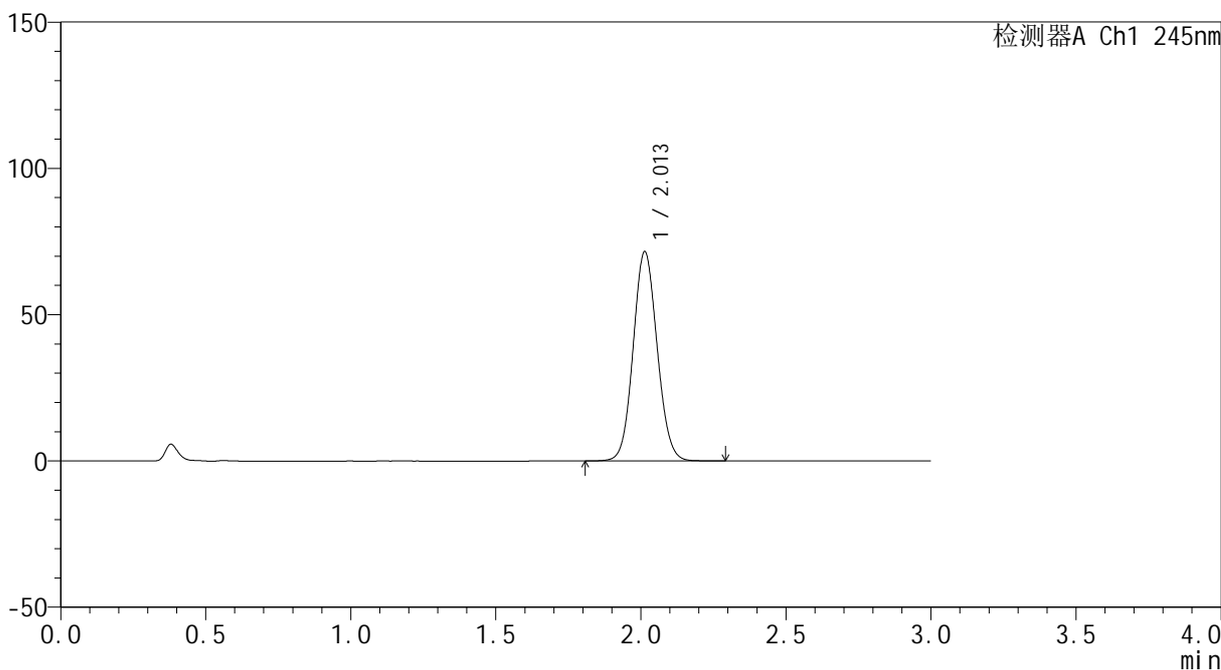
图165 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-852-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/21 20:46:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.013	409624	100.000	71568	2865	1.083	--
总计		409624	100.000	71568			

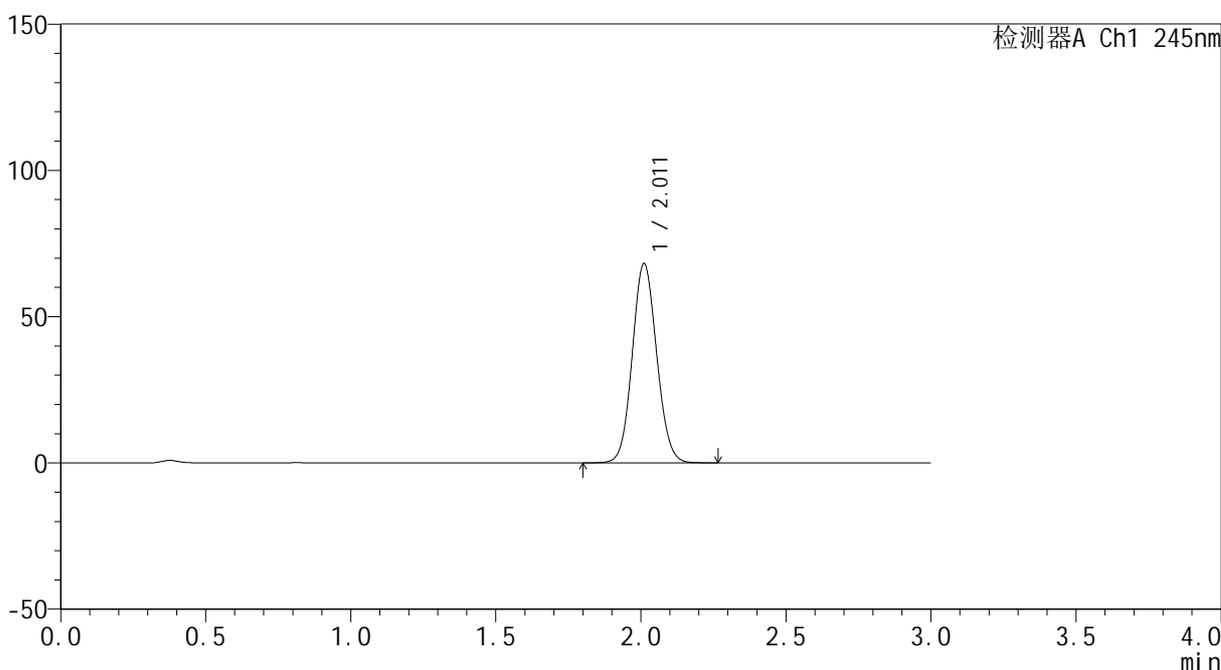
图166 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-853-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 20:49:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:37	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.011	397357	100.000	68004	2751	1.083	--
总计		397357	100.000	68004			

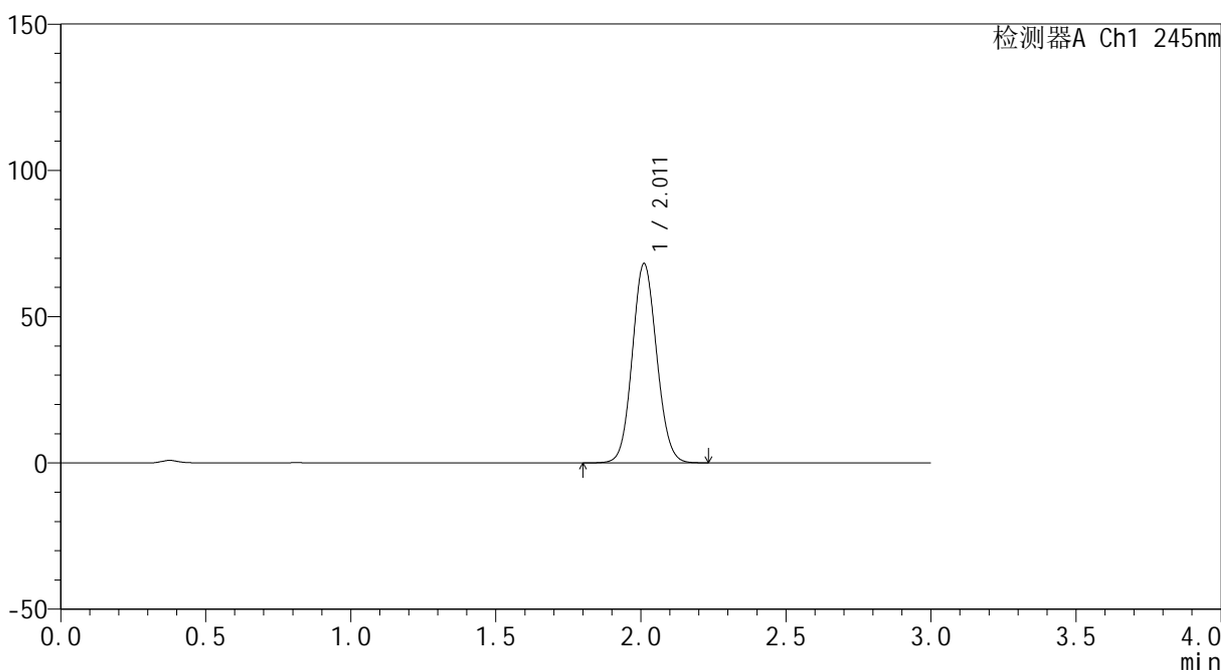
图167 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-51/11-854-2 - 2023120621-zzp-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/21 20:53:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.011	397204	100.000	67997	2749	1.084	--
总计		397204	100.000	67997			

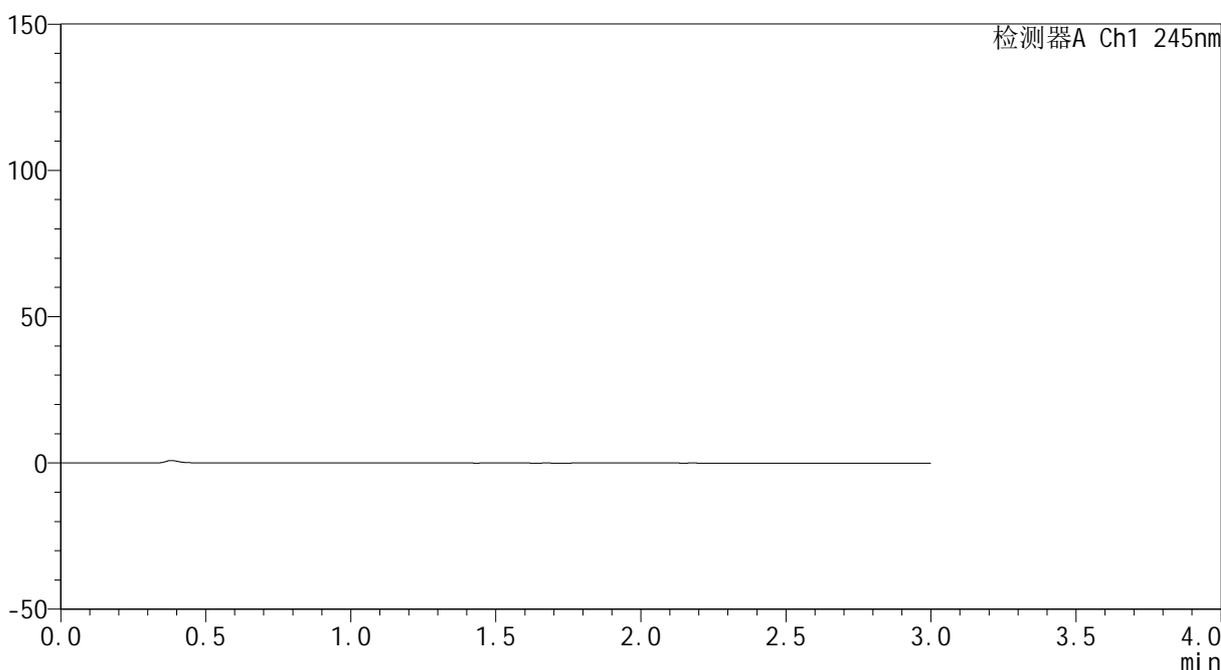
图168 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-2

<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 - 0-51/11-857-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:27:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

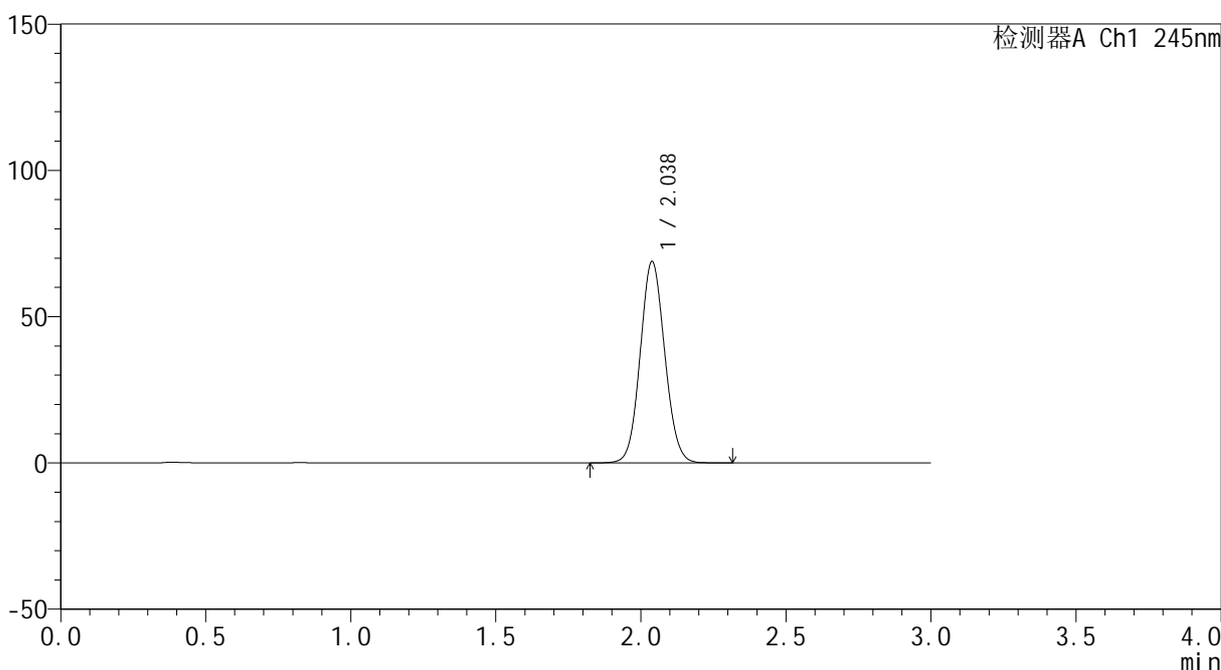
图169 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
自制品(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
溶剂

<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 - 0-51/11-858-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/22 09:30:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:43:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	404913	100.000	68898	2786	1.080	--
总计		404913	100.000	68898			

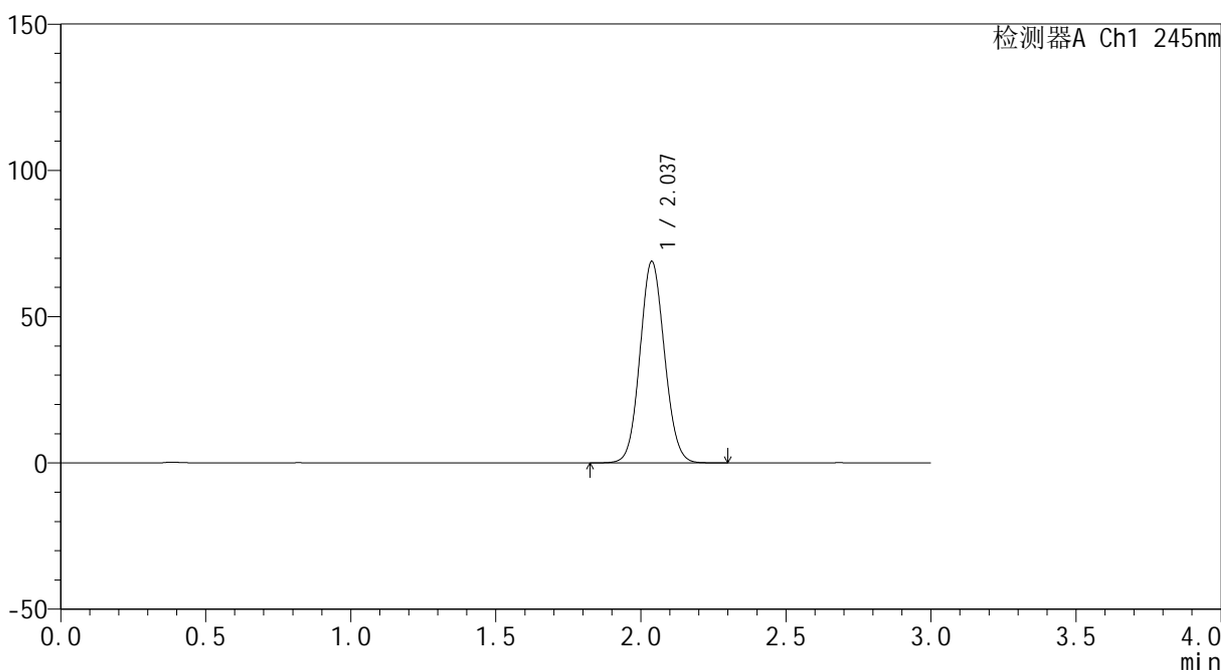
图170 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-51/11-859-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:34:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	404868	100.000	68886	2780	1.080	--
总计		404868	100.000	68886			

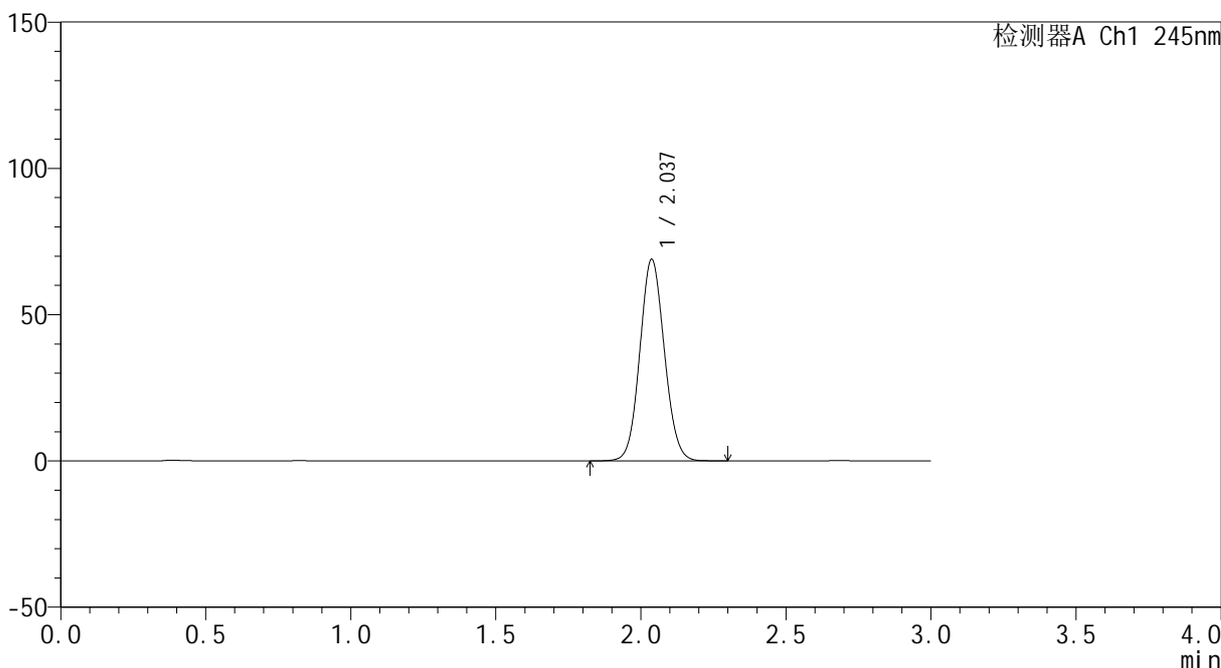
图171 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-2

<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 - 0-51/11-860-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:37:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	404912	100.000	68872	2780	1.081	--
总计		404912	100.000	68872			

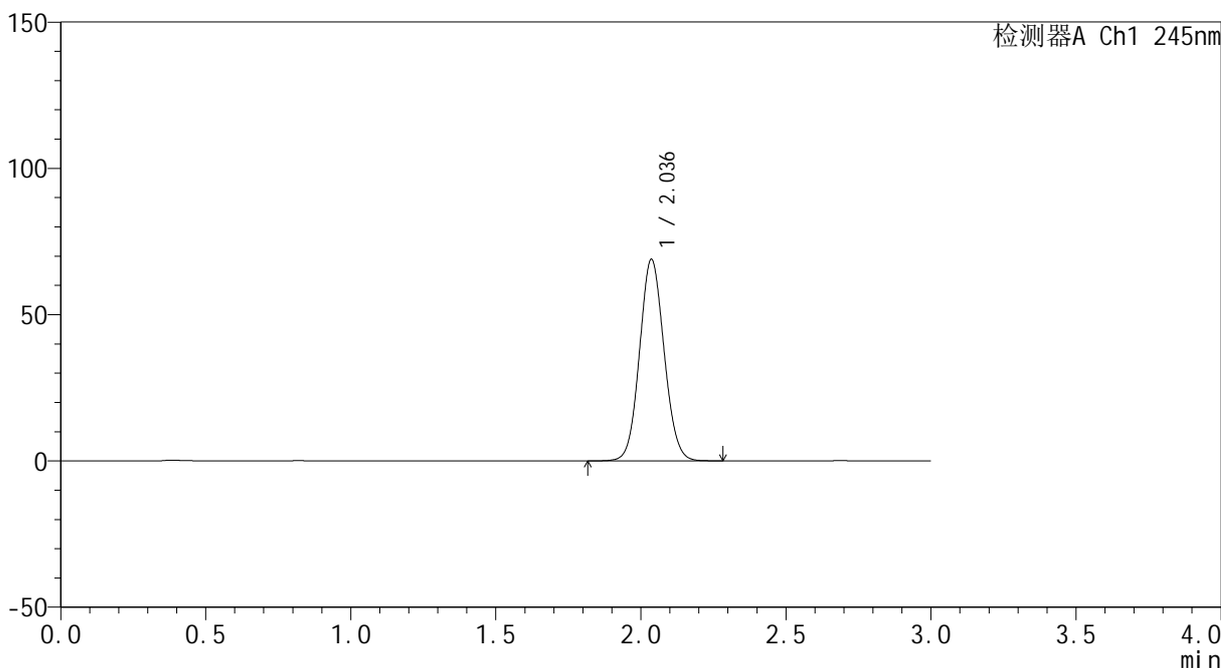
图172 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-3

<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 - 0-51/11-861-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:40:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	404604	100.000	68780	2783	1.081	--
总计		404604	100.000	68780			

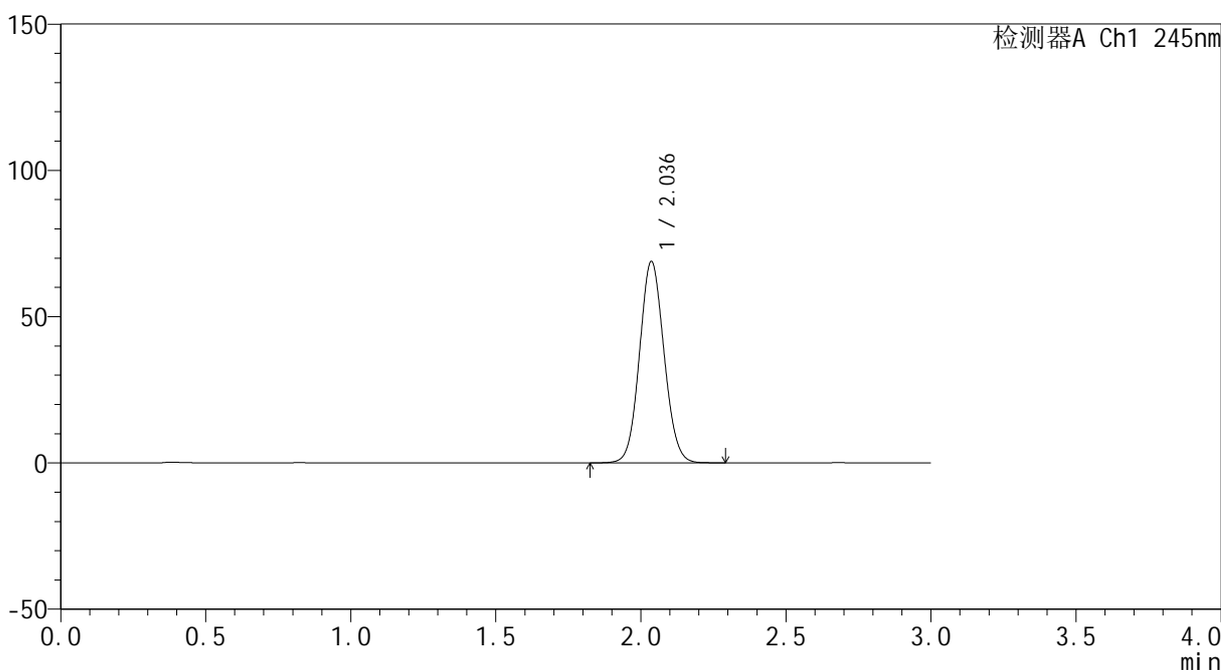
图173 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-4

<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 - 0-51/11-862-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:44:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

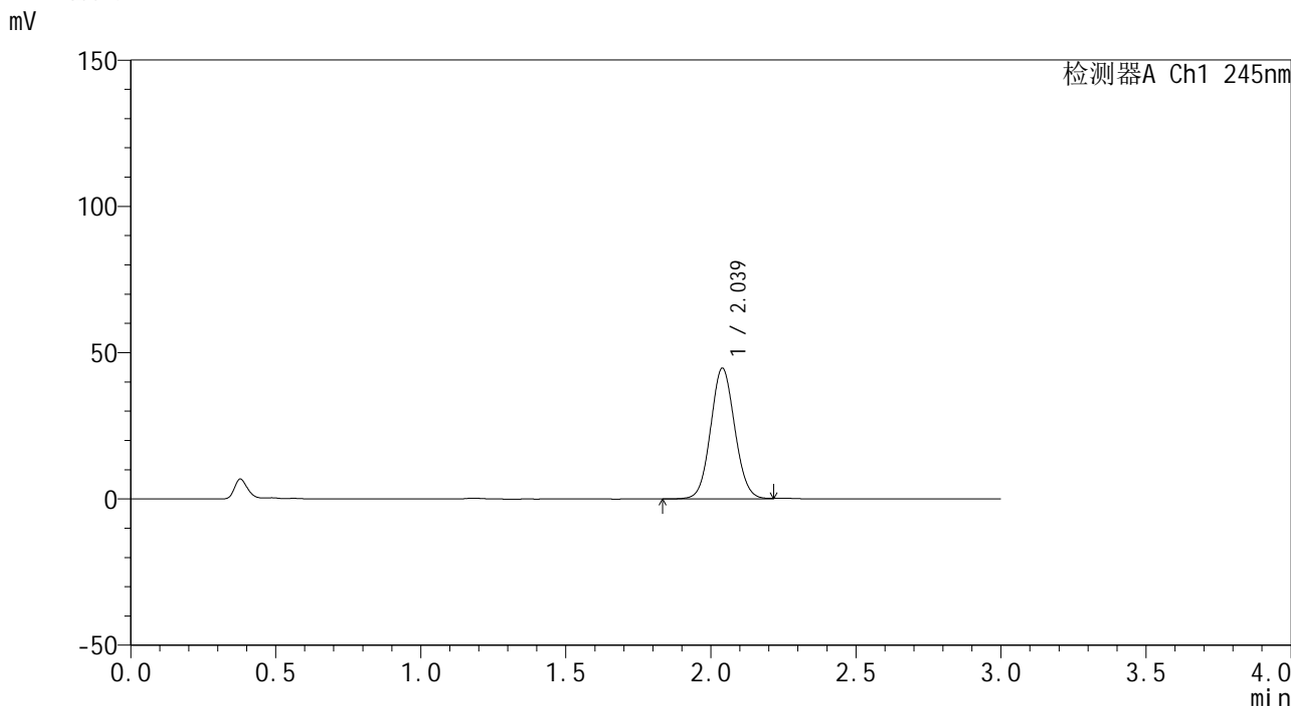
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	404645	100.000	68753	2779	1.080	--
总计		404645	100.000	68753			

图174 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
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 - 0-51/11-863-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:47:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	258714	100.000	44715	2888	1.071	--
总计		258714	100.000	44715			

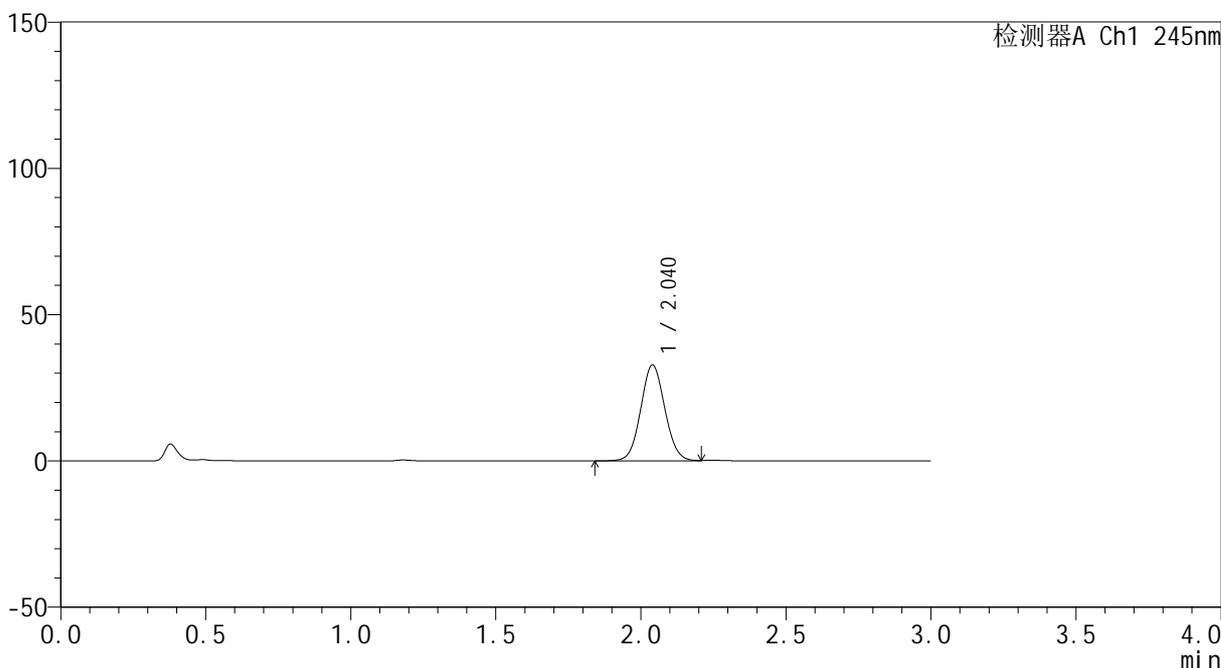
图175 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-864-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:51:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	189538	100.000	32791	2887	1.067	--
总计		189538	100.000	32791			

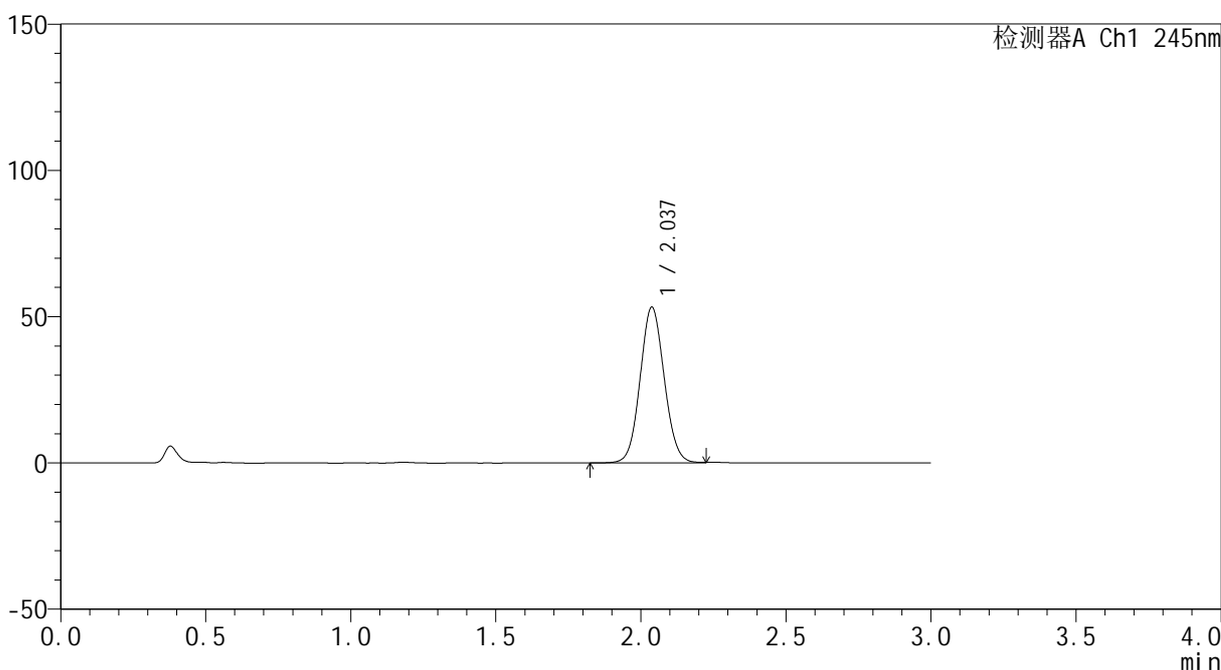
图176 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-865-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:54:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	308227	100.000	53260	2884	1.073	--
总计		308227	100.000	53260			

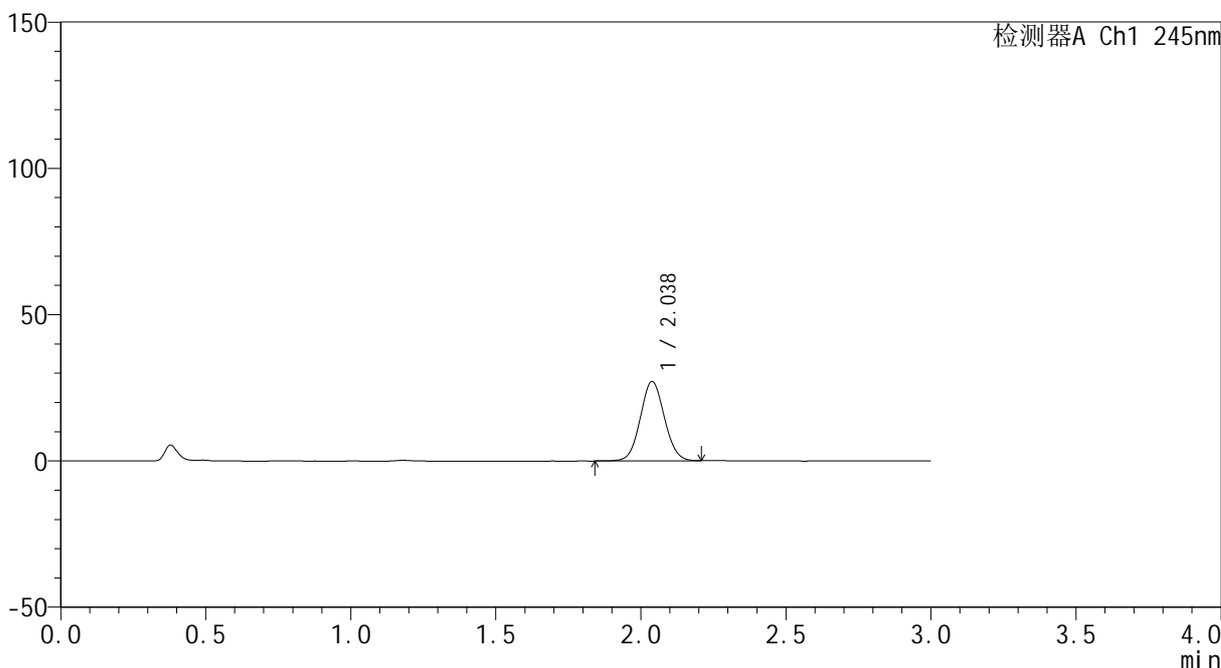
图177 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-866-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 09:57:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

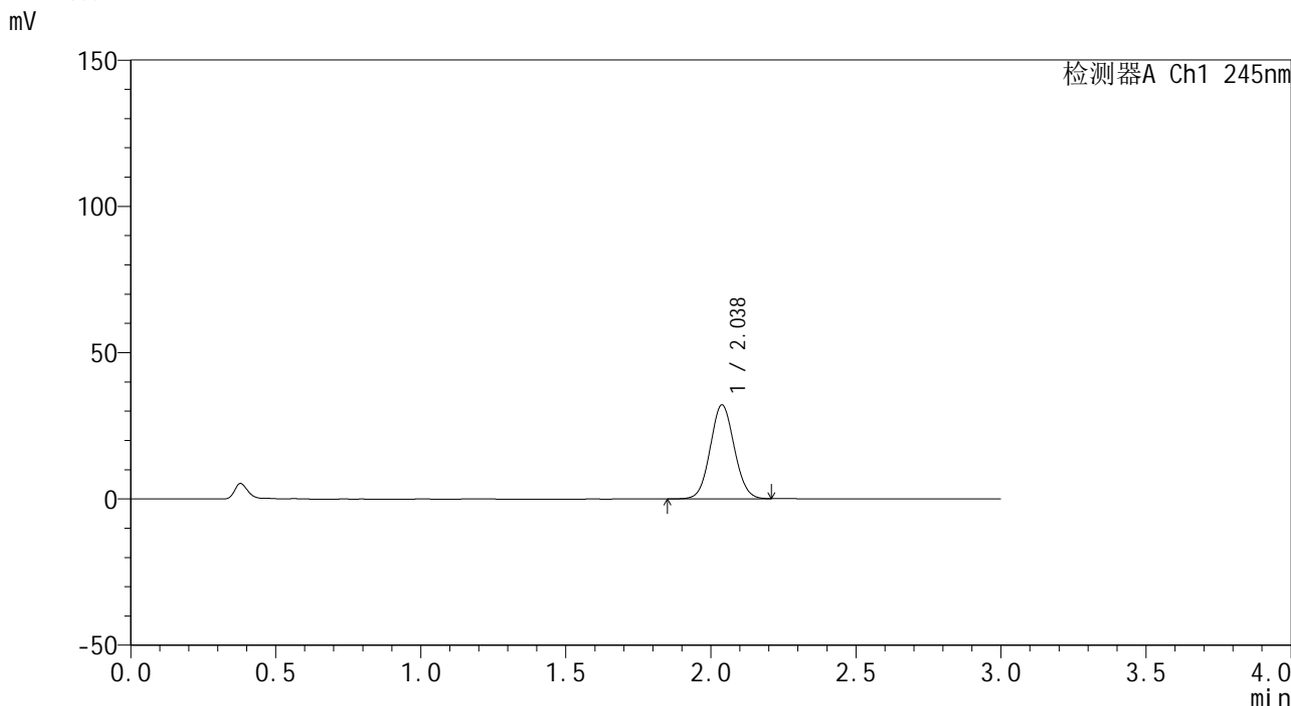
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	157449	100.000	27207	2879	1.068	--
总计		157449	100.000	27207			

图178 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-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 - 0-51/11-867-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:01:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	186065	100.000	32182	2880	1.067	--
总计		186065	100.000	32182			

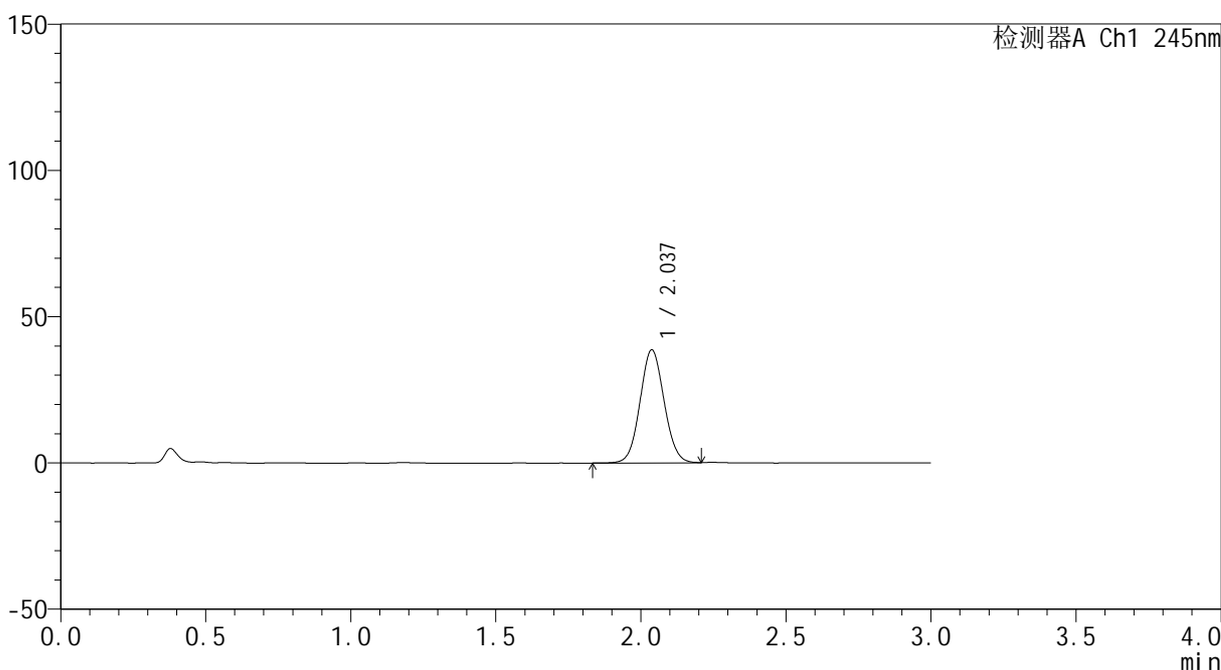
图179 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-868-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-2min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:04:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	223624	100.000	38701	2887	1.069	--
总计		223624	100.000	38701			

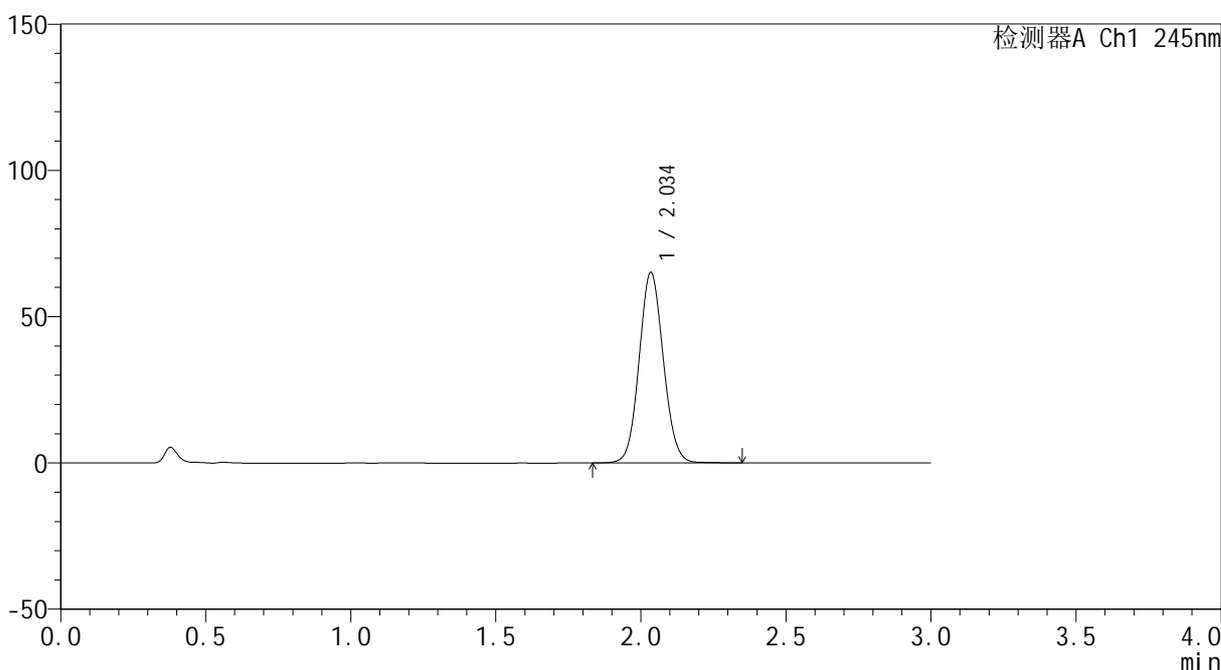
图180 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-2min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-869-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:07:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	377585	100.000	64788	2865	1.079	--
总计		377585	100.000	64788			

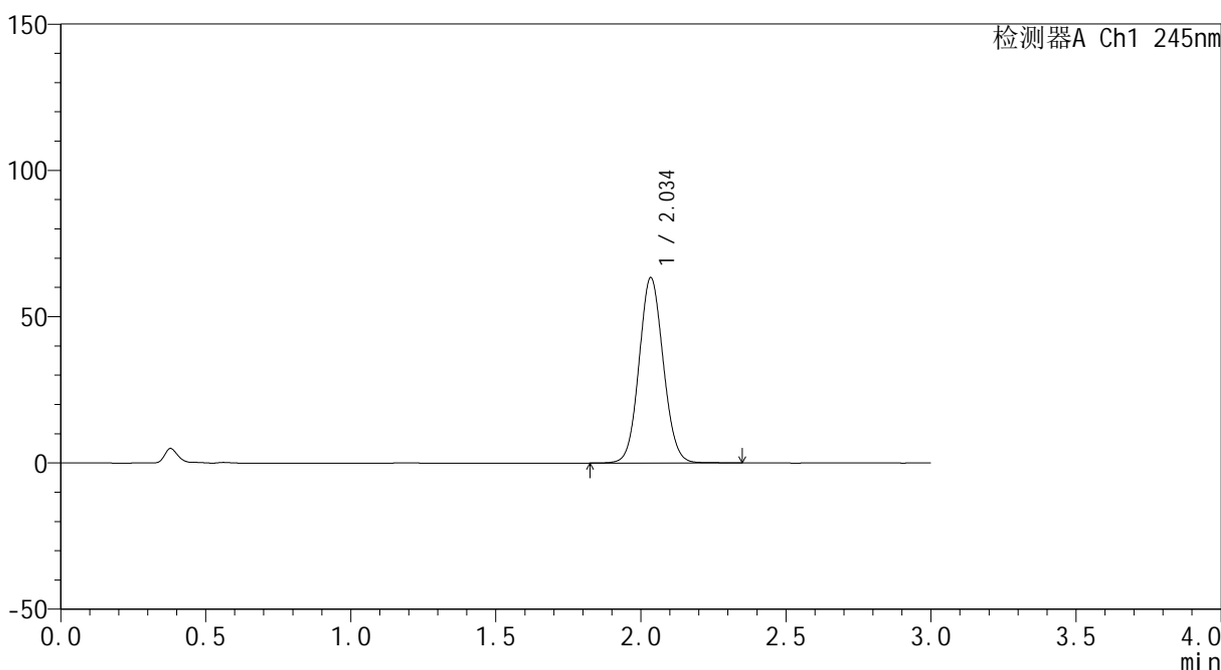
图181 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-870-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 10:11:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	367409	100.000	63069	2866	1.078	--
总计		367409	100.000	63069			

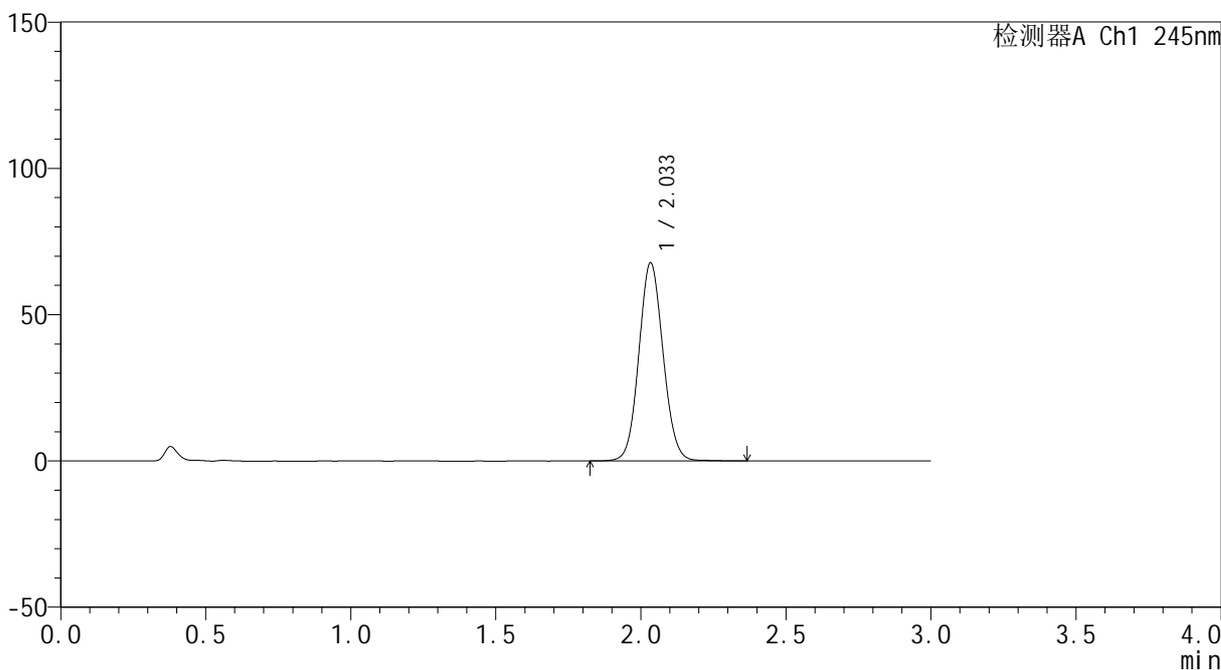
图182 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-871-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:14:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	393010	100.000	67546	2861	1.080	--
总计		393010	100.000	67546			

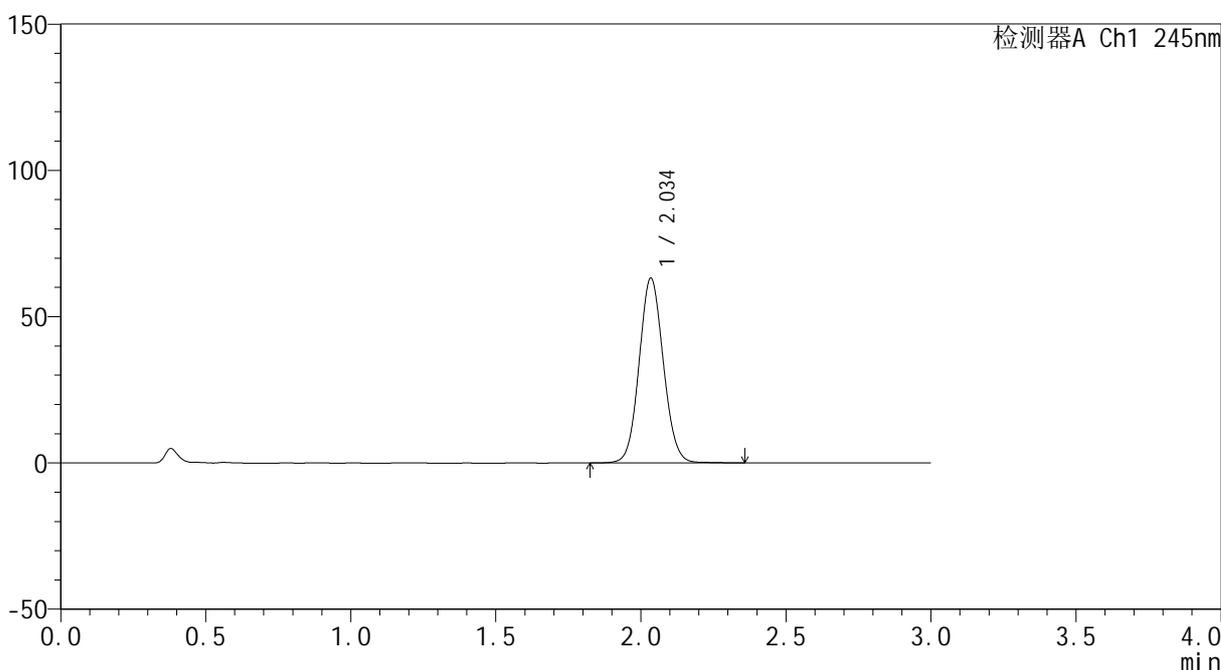
图183 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-872-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 10:18:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:44:29	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	366853	100.000	62858	2865	1.079	--
总计		366853	100.000	62858			

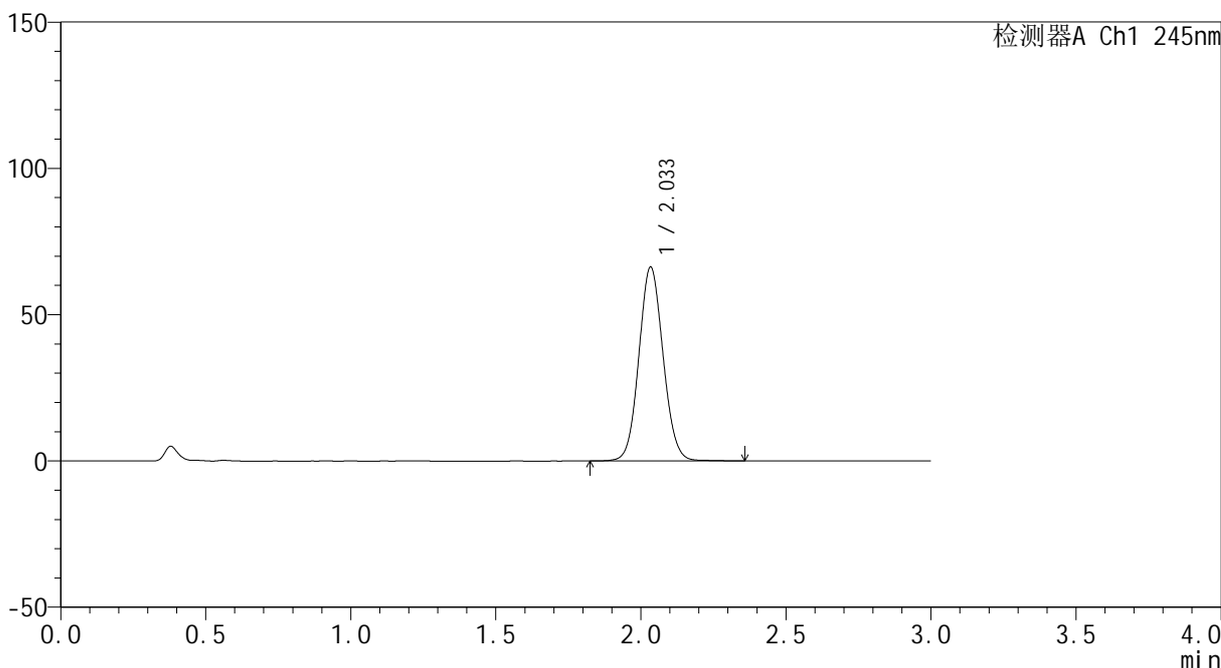
图184 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-873-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:21:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	384264	100.000	66071	2864	1.080	--
总计		384264	100.000	66071			

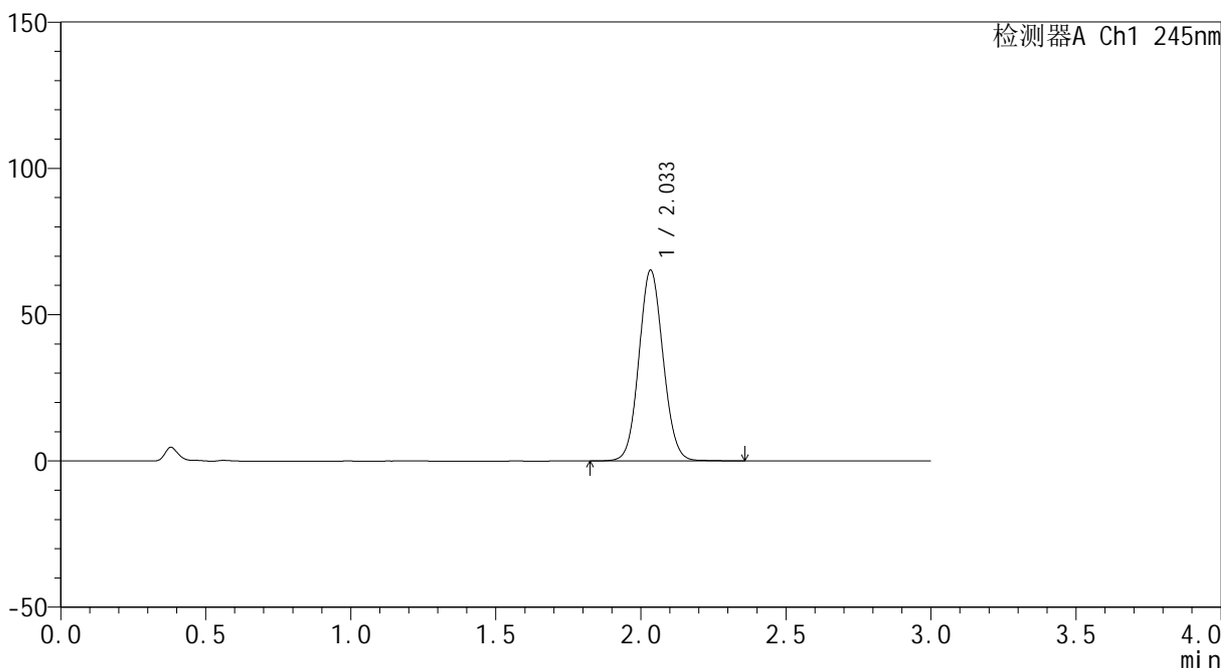
图185 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-874-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:24:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	378300	100.000	65026	2863	1.079	--
总计		378300	100.000	65026			

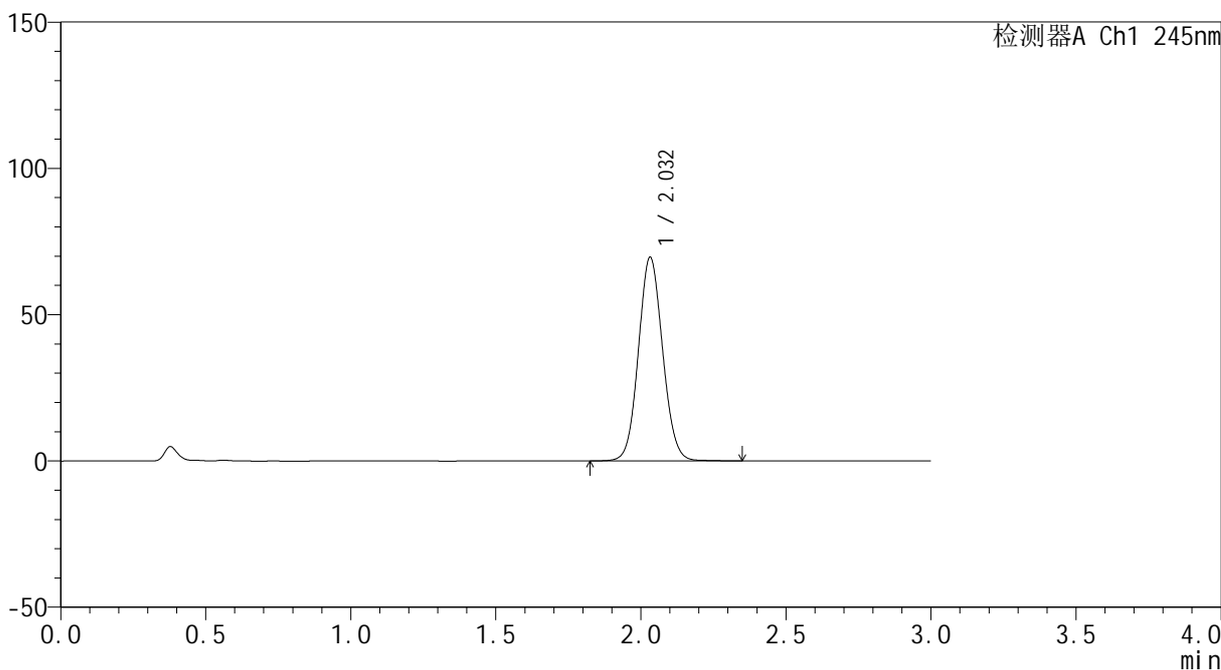
图186 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-875-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:28:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	403288	100.000	69589	2861	1.080	--
总计		403288	100.000	69589			

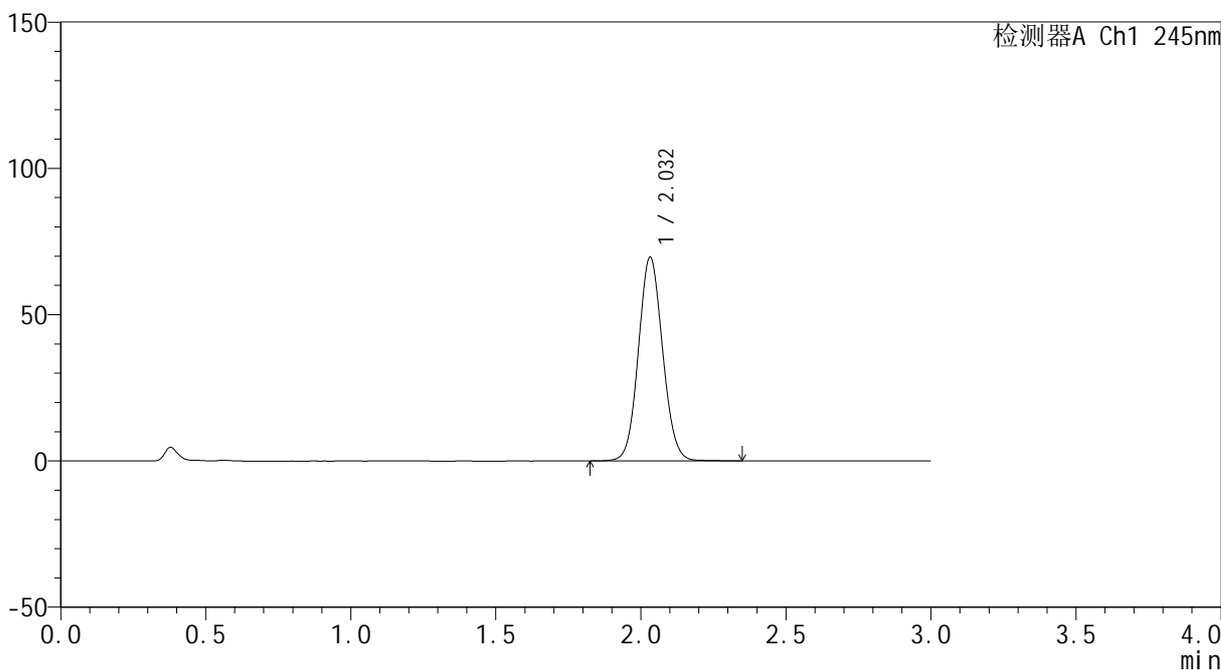
图187 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-876-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:31:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	403648	100.000	69633	2859	1.081	--
总计		403648	100.000	69633			

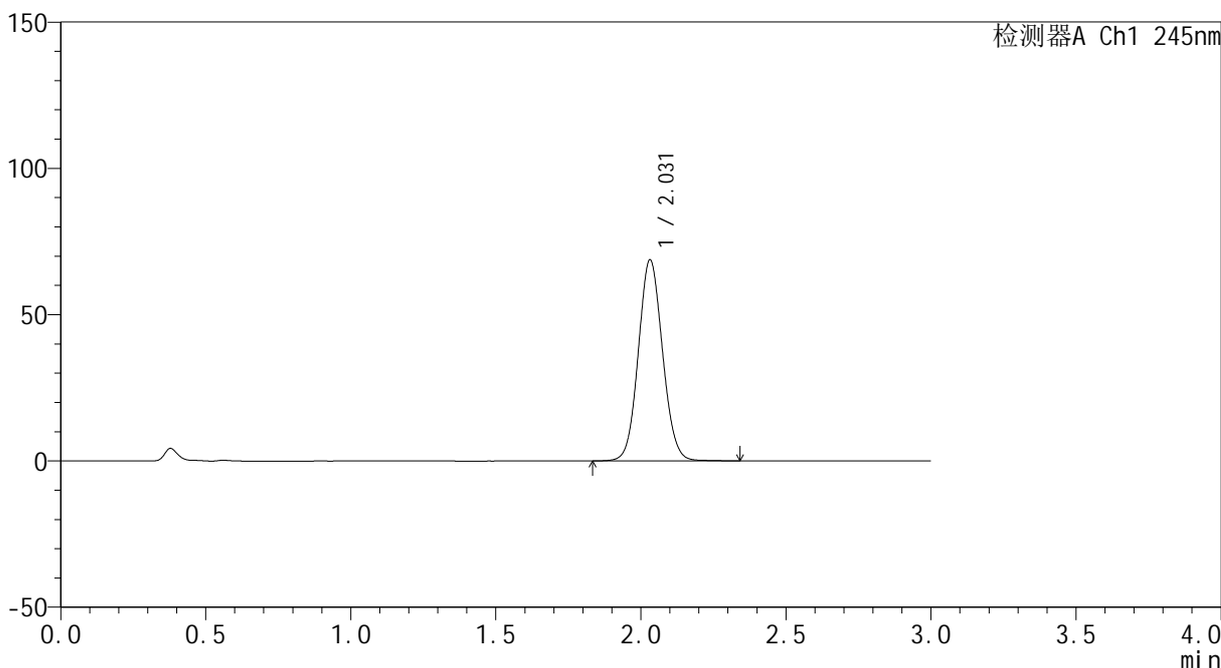
图188 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-877-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:34:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	398289	100.000	68738	2858	1.080	--
总计		398289	100.000	68738			

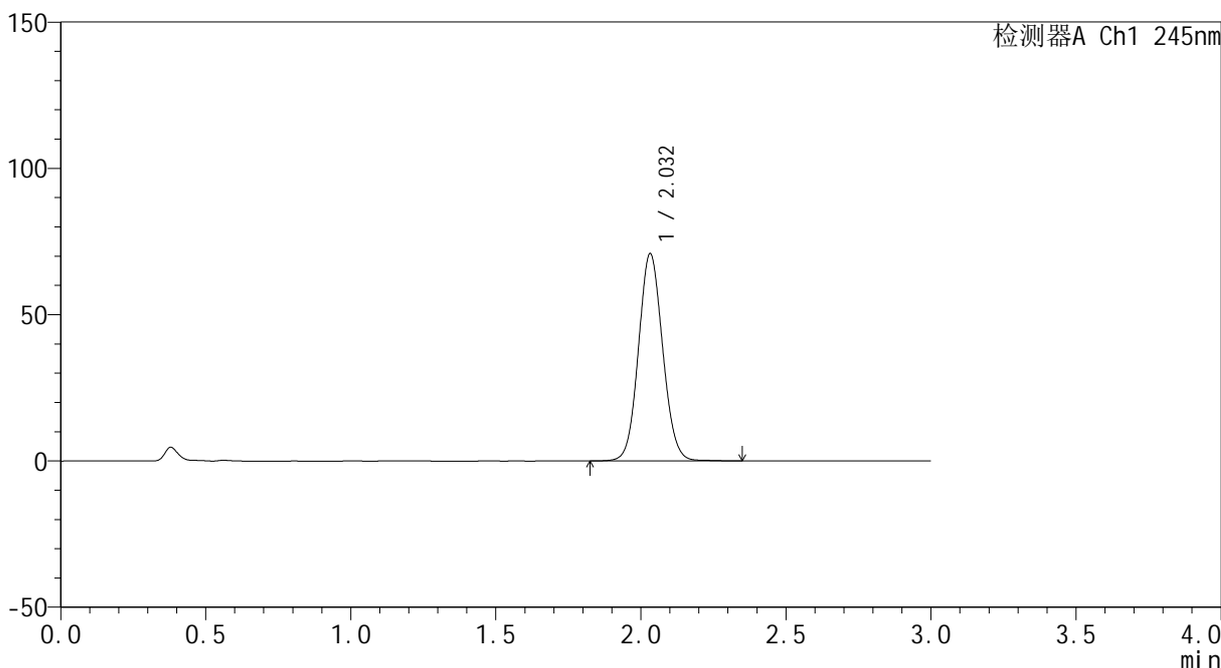
图189 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-878-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:38:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	410649	100.000	70806	2859	1.081	--
总计		410649	100.000	70806			

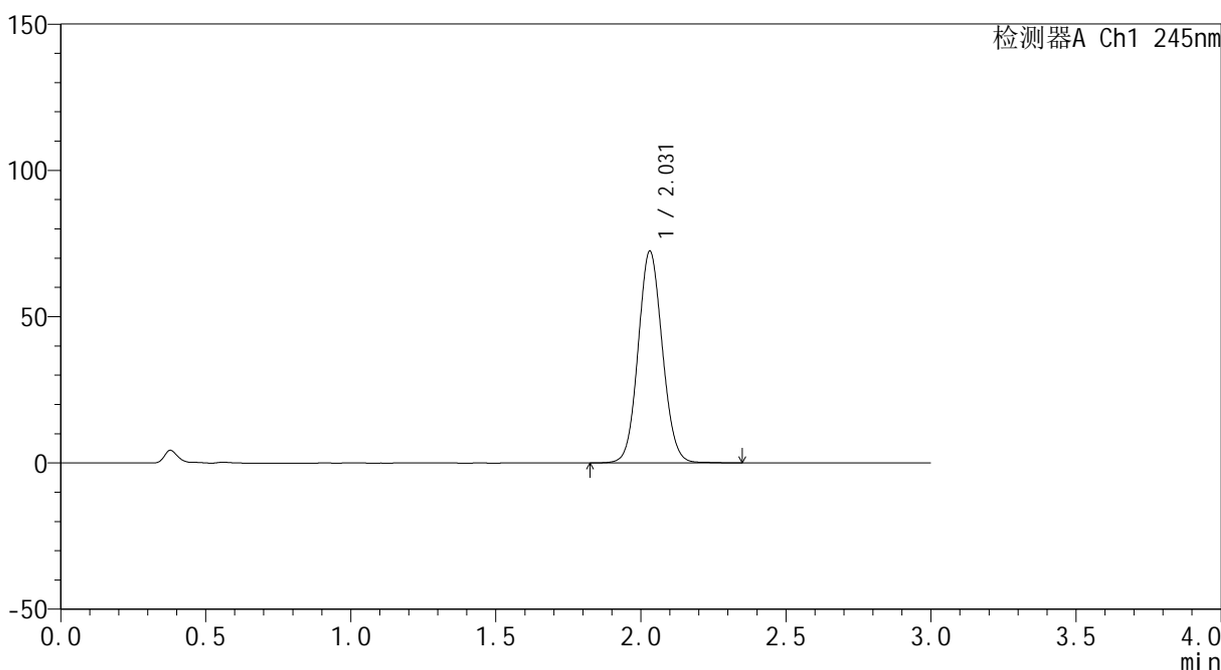
图190 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-879-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:41:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	419622	100.000	72425	2860	1.081	--
总计		419622	100.000	72425			

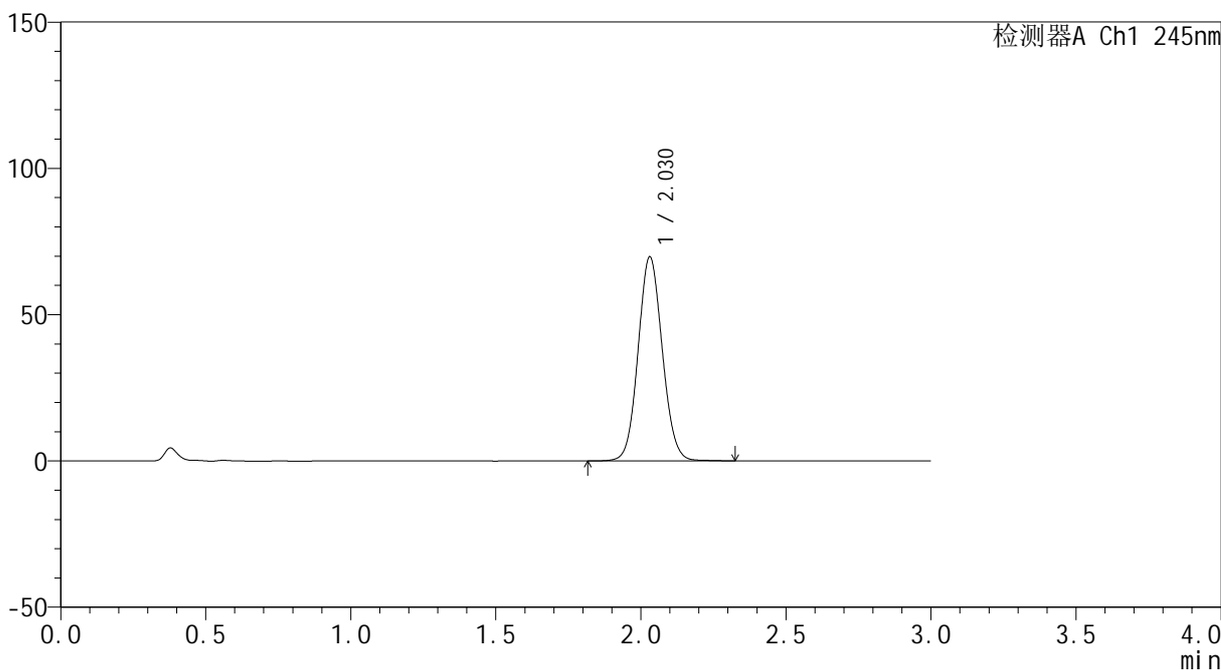
图191 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-880-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:44:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	403707	100.000	69777	2864	1.080	--
总计		403707	100.000	69777			

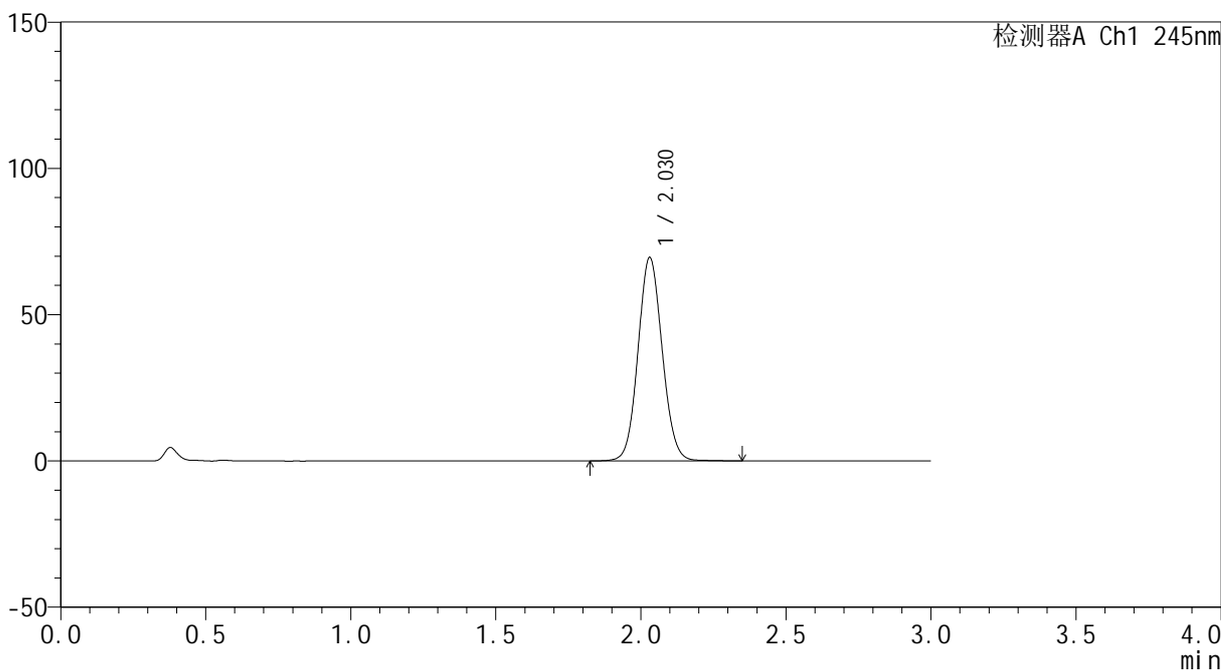
图192 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-881-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:48:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:44:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	402522	100.000	69545	2863	1.080	--
总计		402522	100.000	69545			

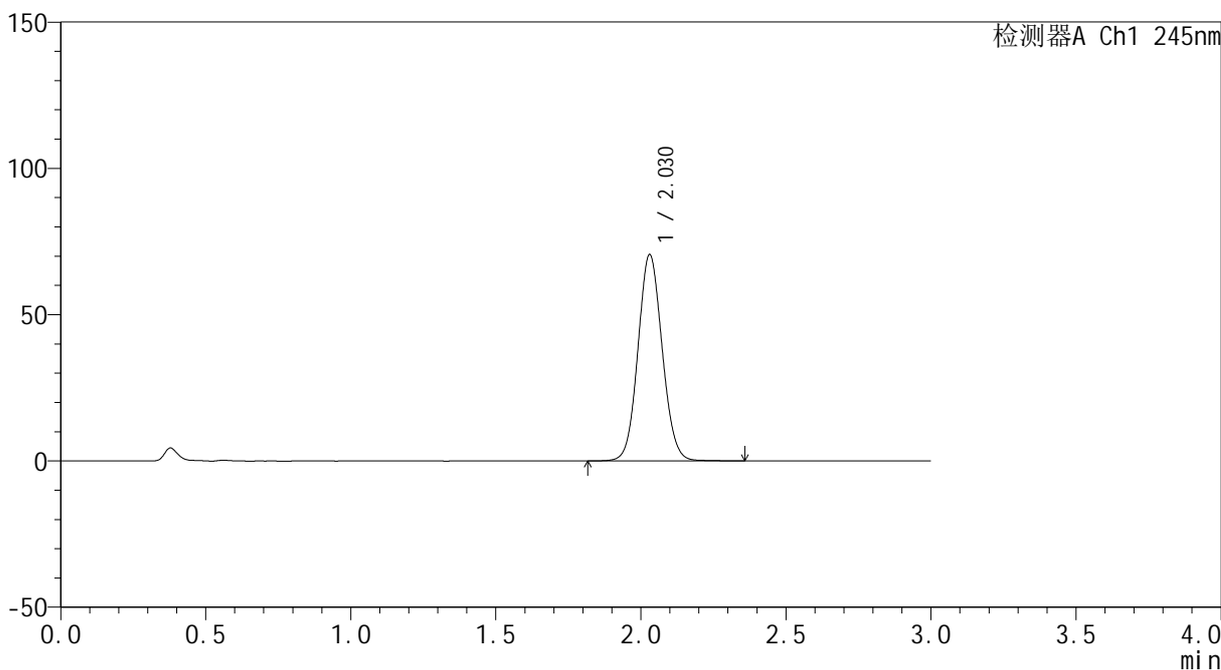
图193 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-882-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:51:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	408834	100.000	70579	2855	1.081	--
总计		408834	100.000	70579			

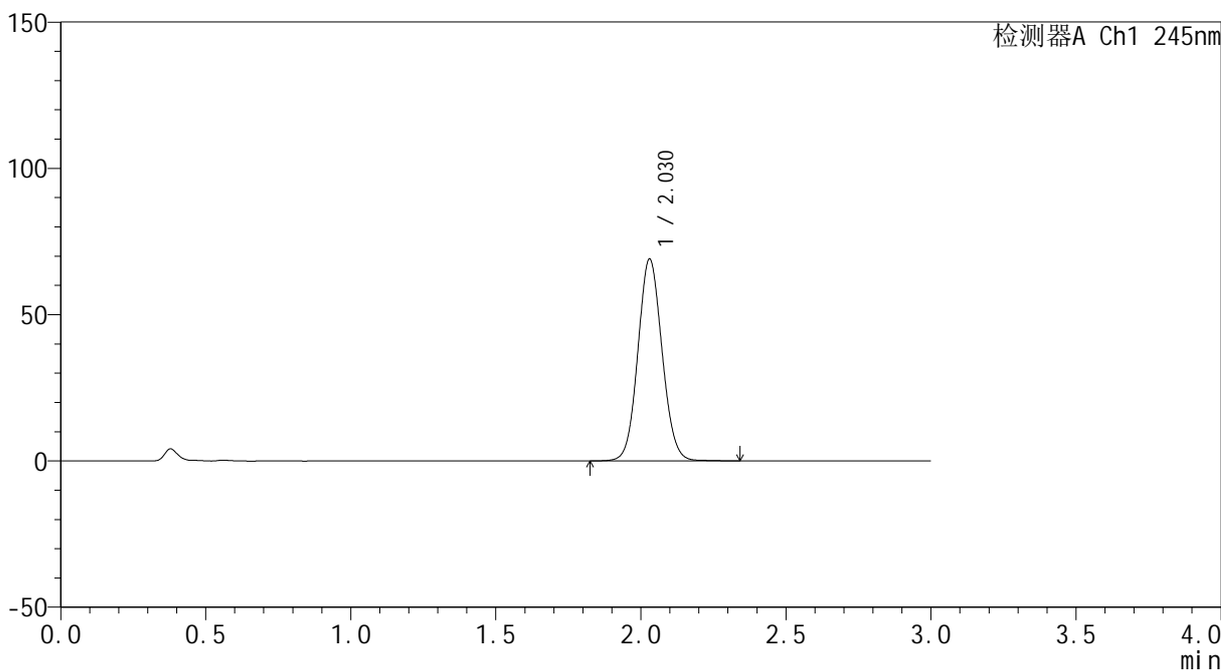
图194 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-883-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 10:55:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:04	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	399316	100.000	69018	2859	1.080	--
总计		399316	100.000	69018			

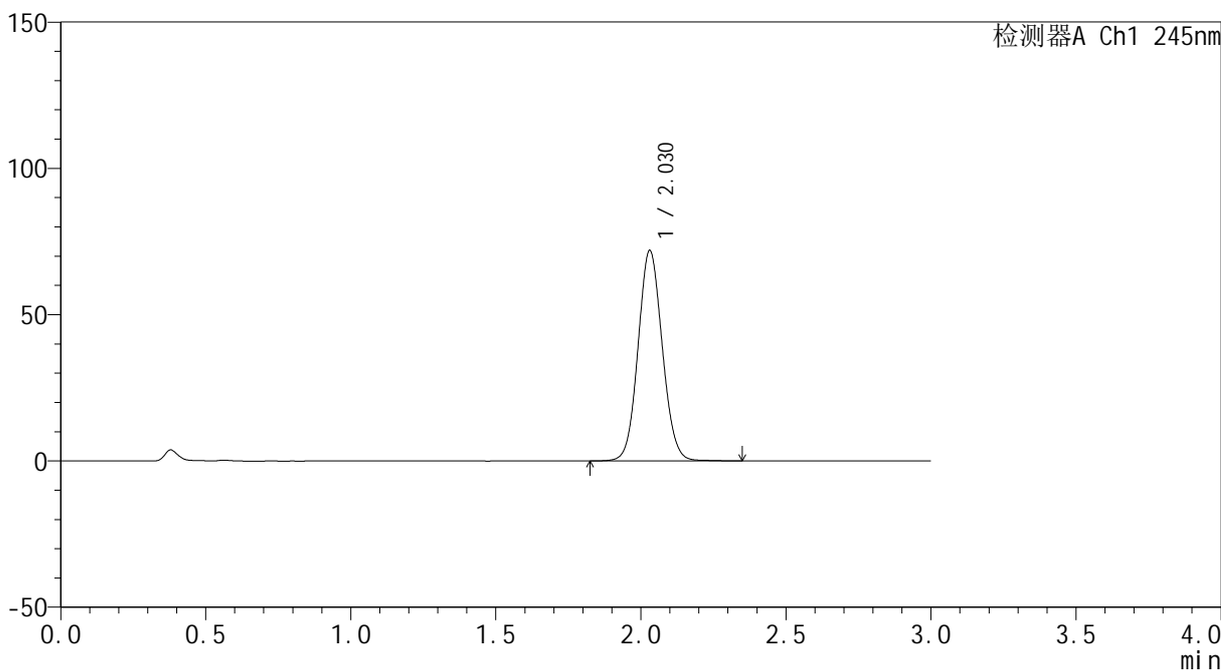
图195 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-884-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 10:58:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	416516	100.000	71951	2861	1.081	--
总计		416516	100.000	71951			

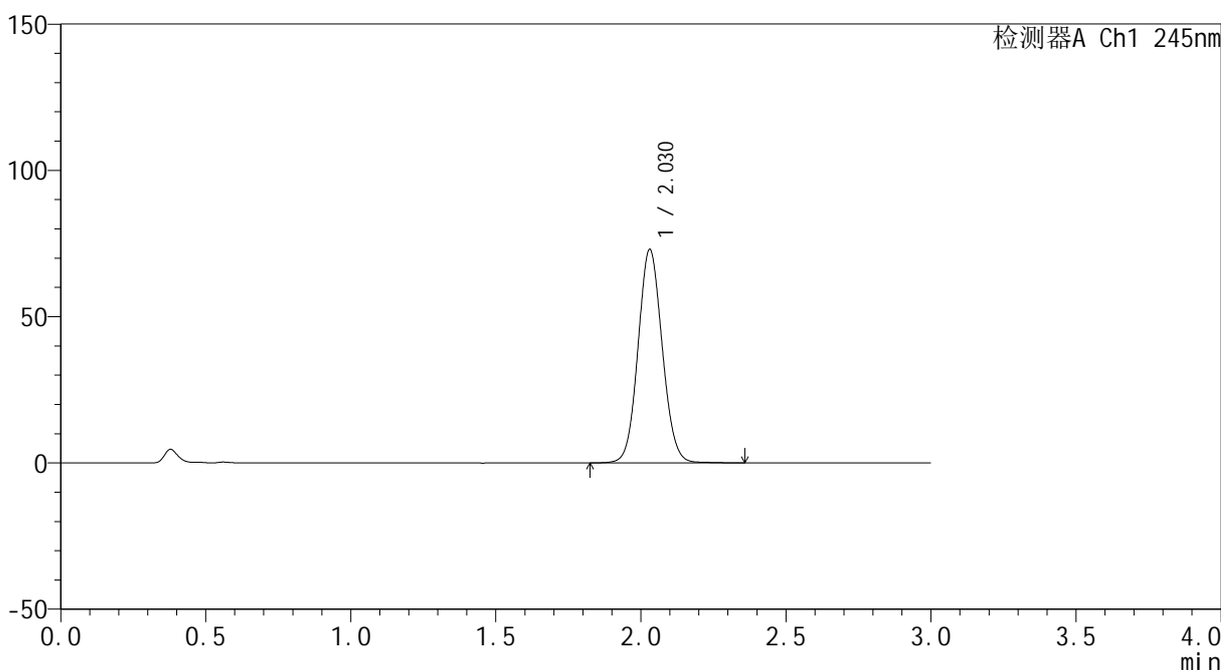
图196 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-885-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:01:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	422420	100.000	72979	2863	1.081	--
总计		422420	100.000	72979			

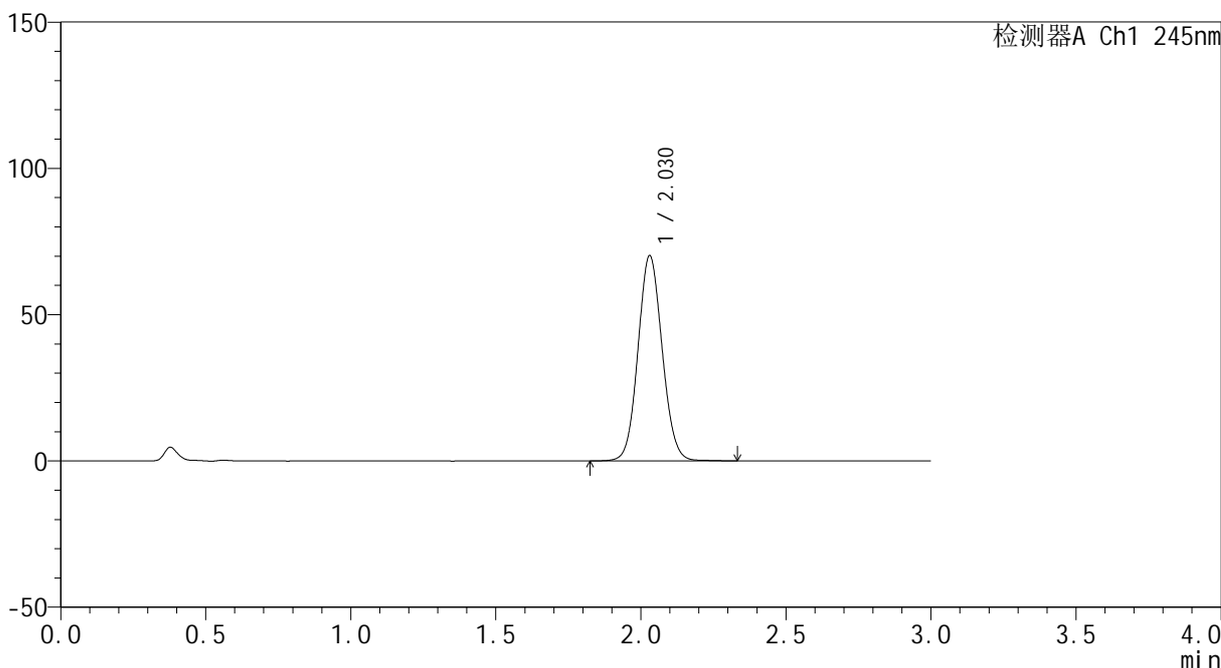
图197 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-886-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 11:05:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:13	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	406165	100.000	70175	2859	1.081	--
总计		406165	100.000	70175			

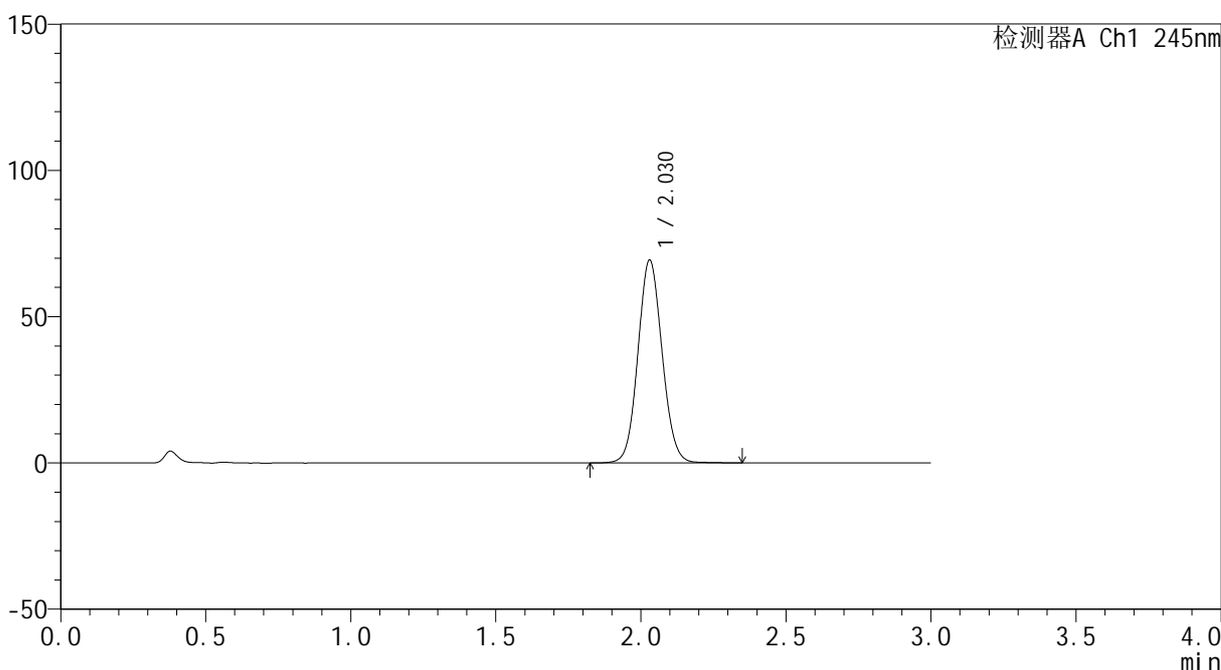
图198 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-887-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:08:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	401284	100.000	69354	2858	1.080	--
总计		401284	100.000	69354			

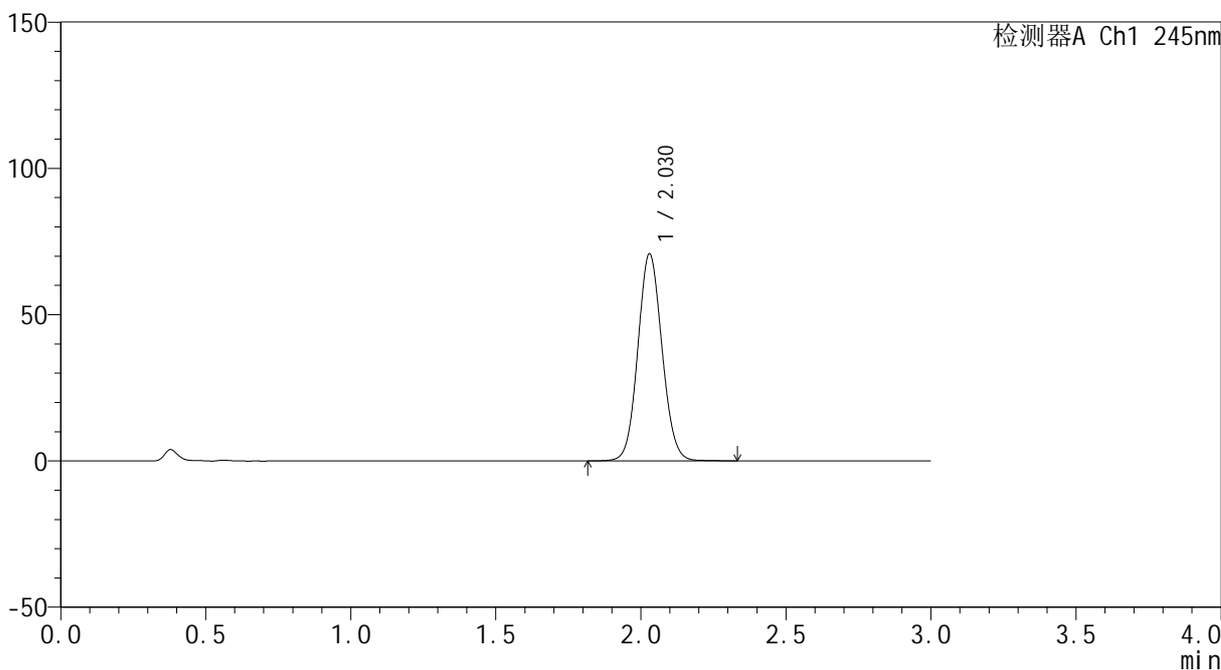
图199 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-888-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:11:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	409440	100.000	70817	2861	1.081	--
总计		409440	100.000	70817			

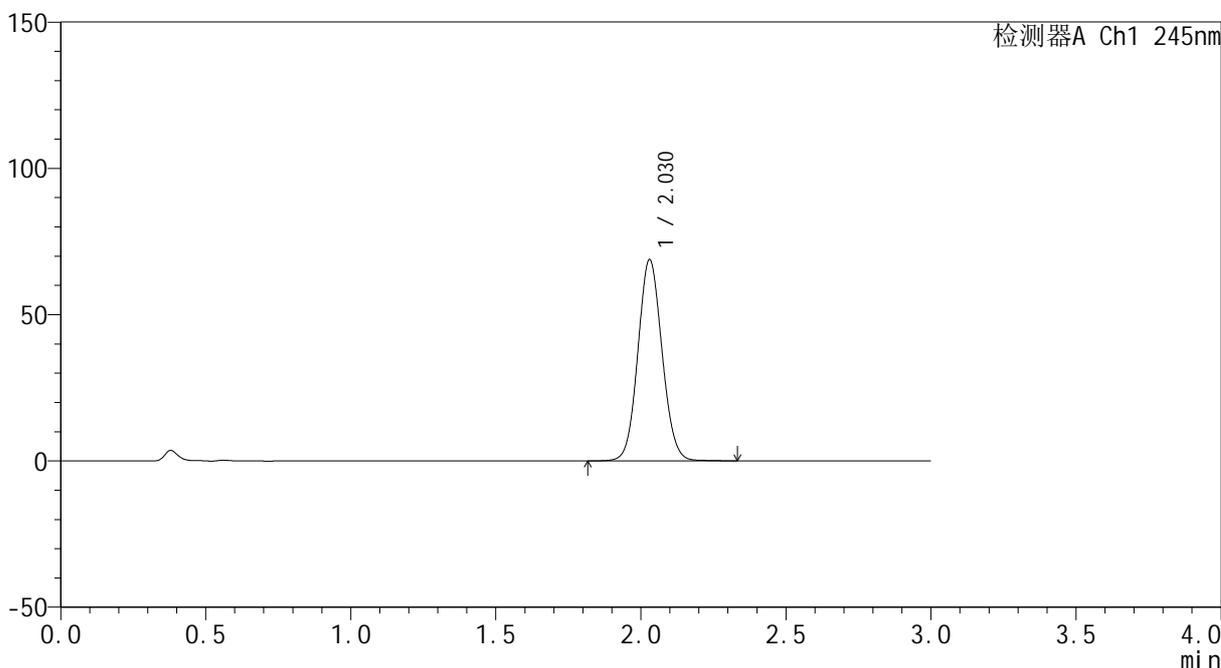
图200 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-889-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:15:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	397974	100.000	68829	2865	1.080	--
总计		397974	100.000	68829			

图201 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片3
供试品溶液-1



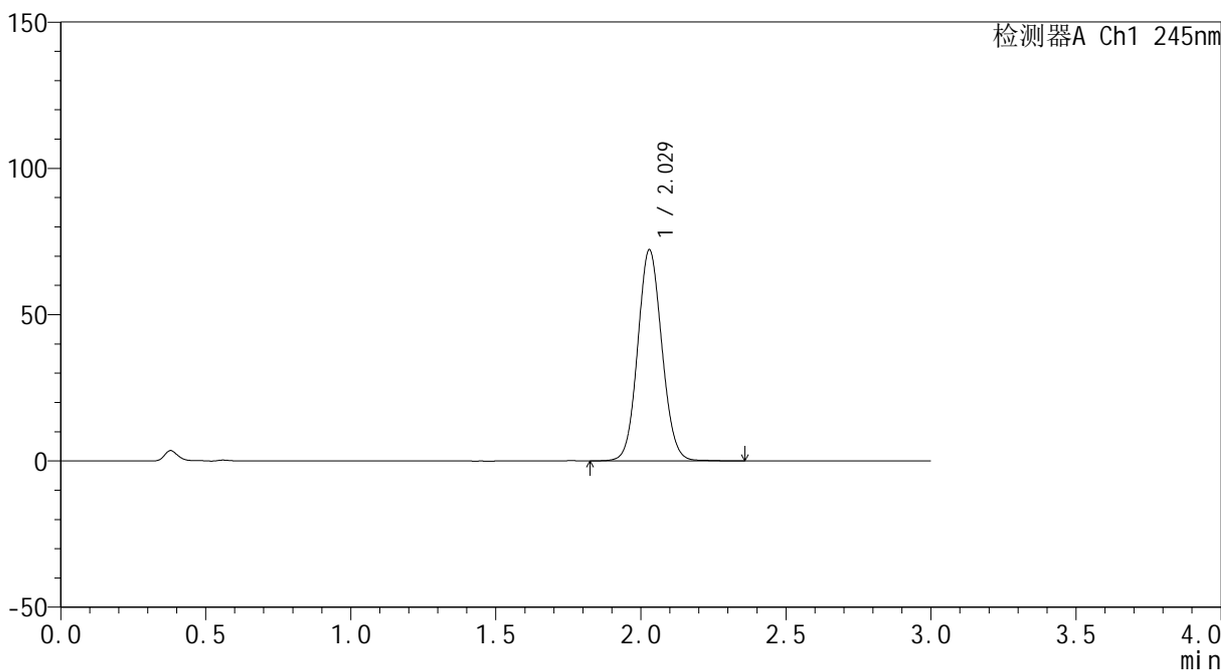
J334

<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 - 0-51/11-890-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:18:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	417631	100.000	72170	2862	1.081	--
总计		417631	100.000	72170			

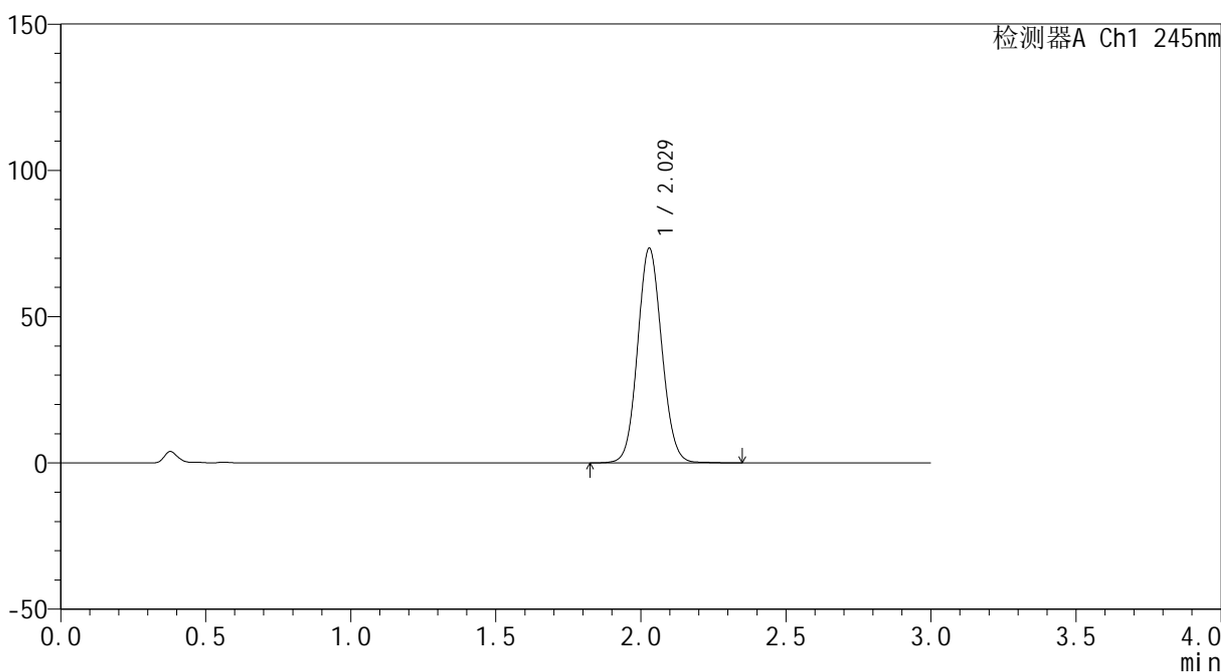
图202 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-891-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:22:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	424580	100.000	73380	2862	1.082	--
总计		424580	100.000	73380			

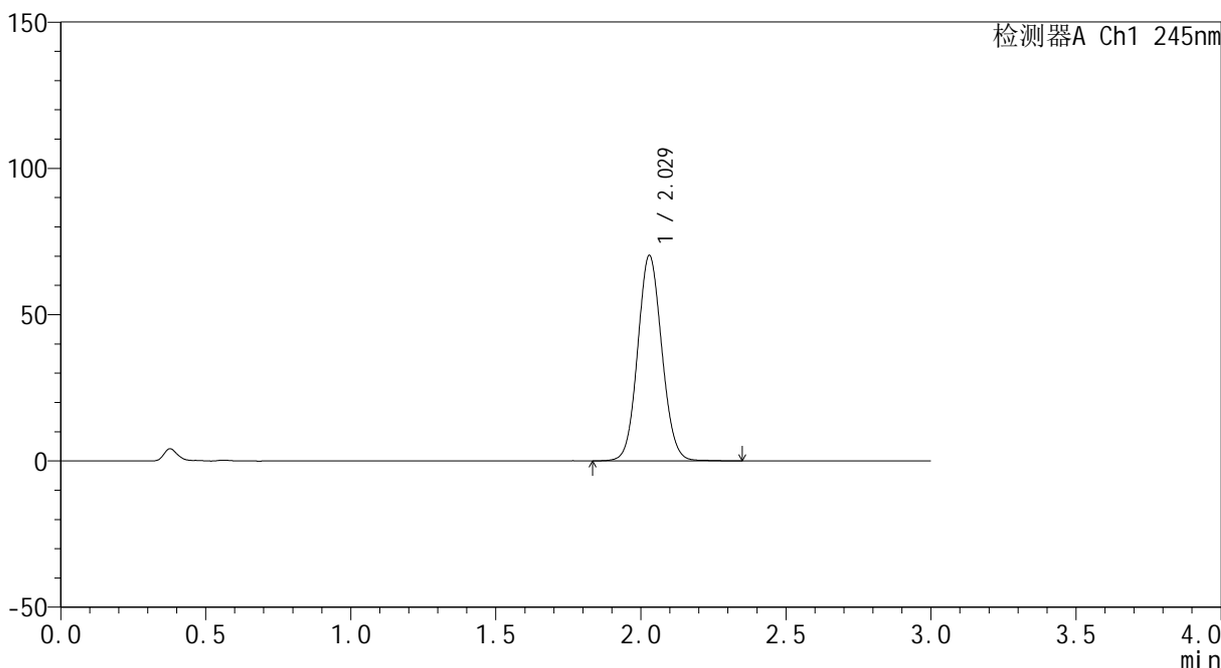
图203 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-892-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:25:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	406153	100.000	70227	2864	1.081	--
总计		406153	100.000	70227			

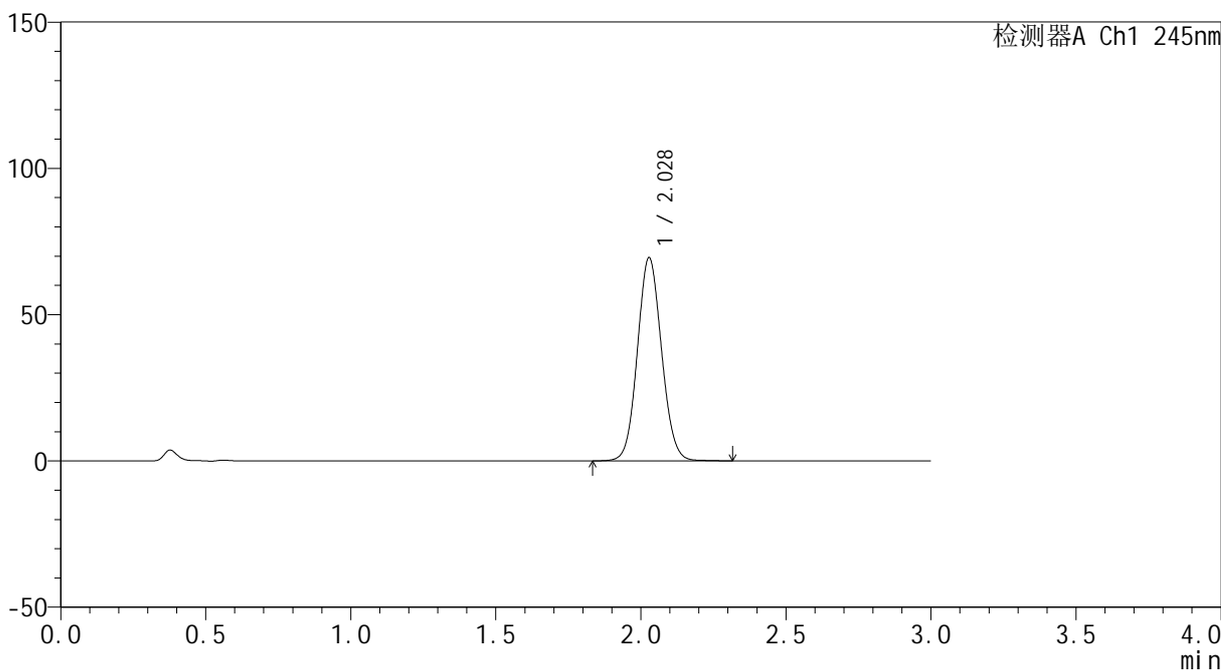
图204 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-893-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:28:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	401478	100.000	69362	2856	1.081	--
总计		401478	100.000	69362			

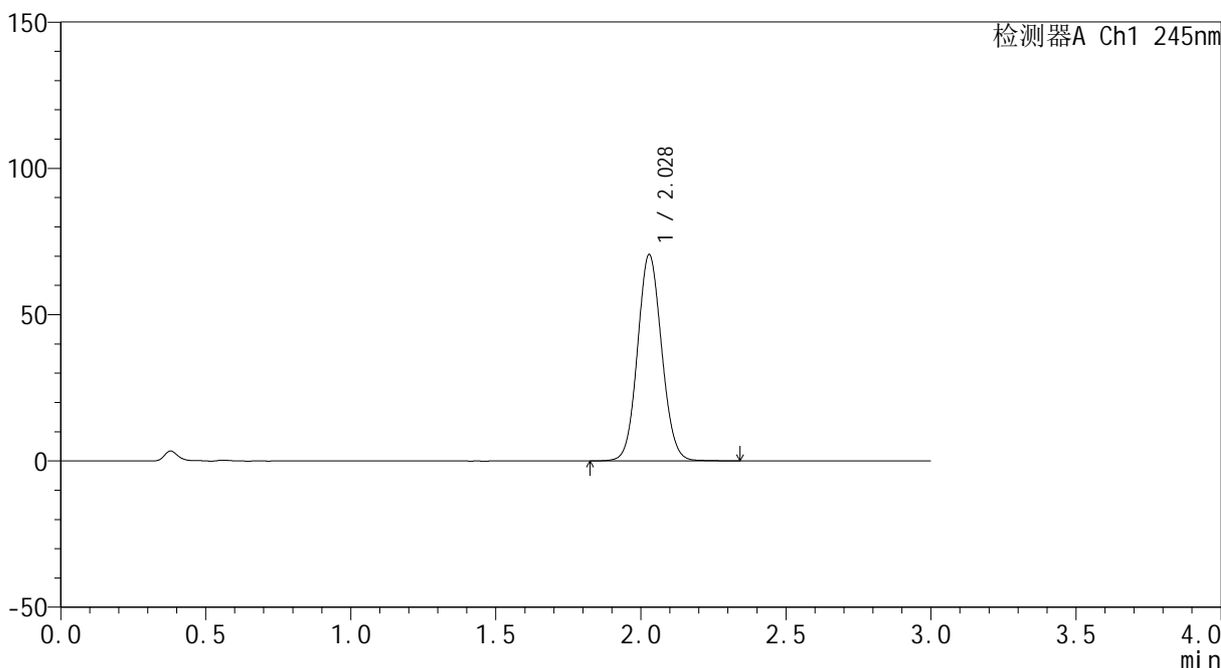
图205 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-894-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:32:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	407513	100.000	70489	2864	1.081	--
总计		407513	100.000	70489			

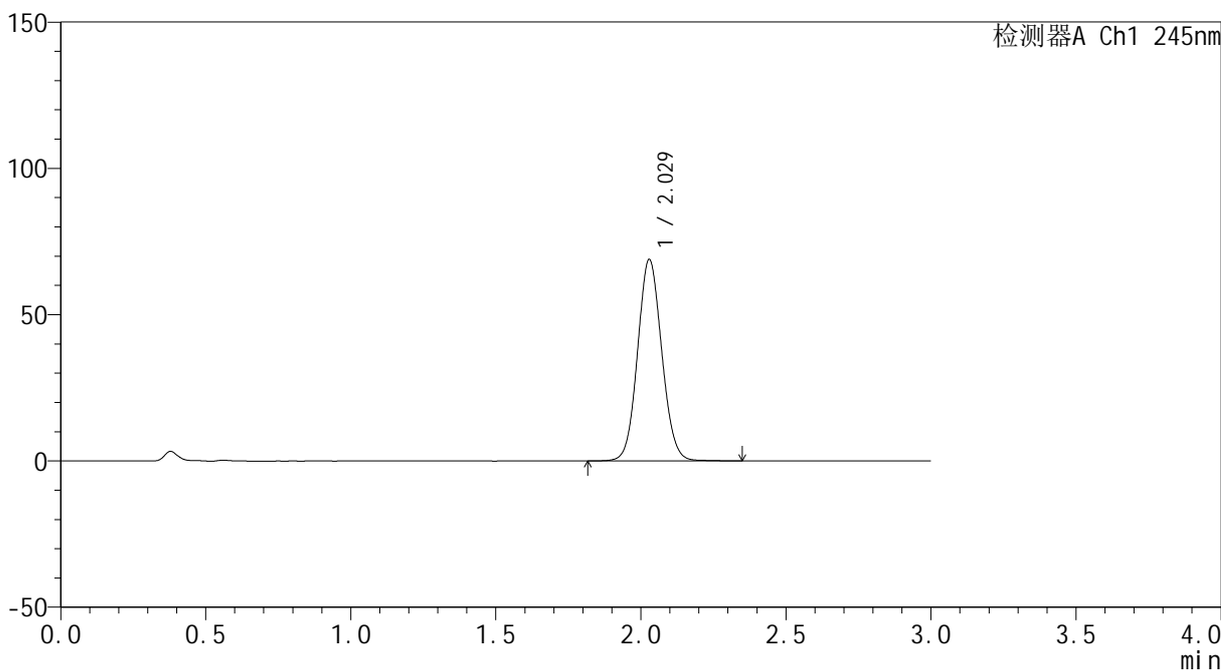
图206 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-895-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 11:35:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:40	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	398272	100.000	68834	2864	1.081	--
总计		398272	100.000	68834			

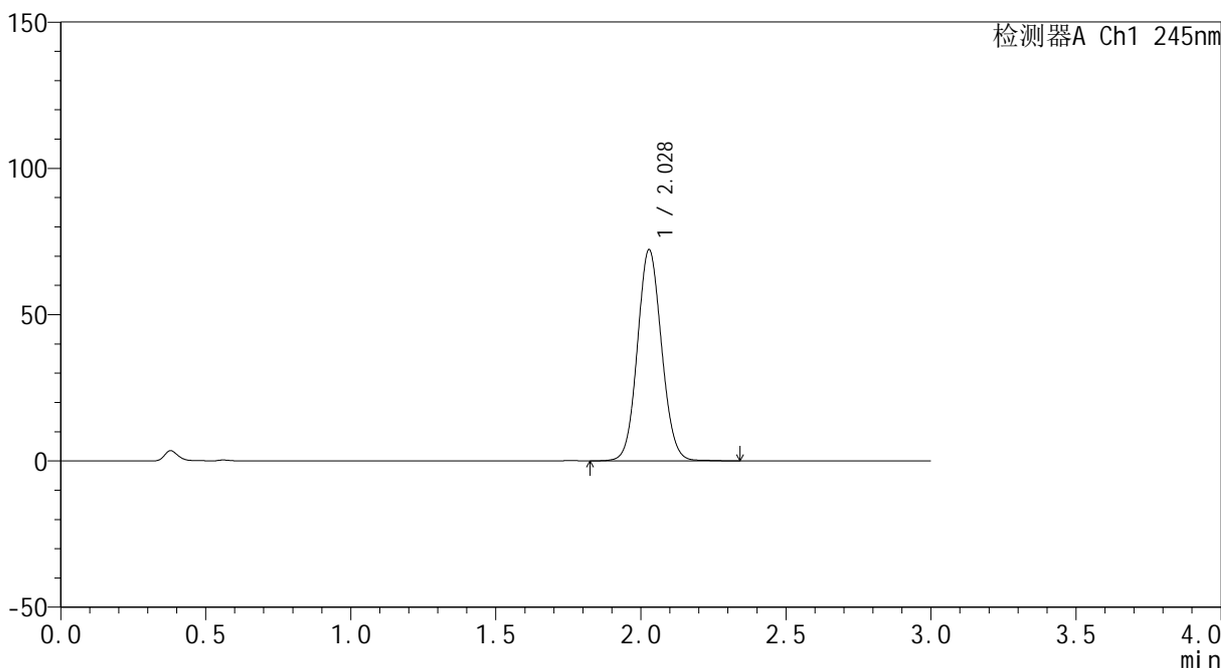
图207 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-896-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 11:39:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:43	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	417226	100.000	72112	2862	1.082	--
总计		417226	100.000	72112			

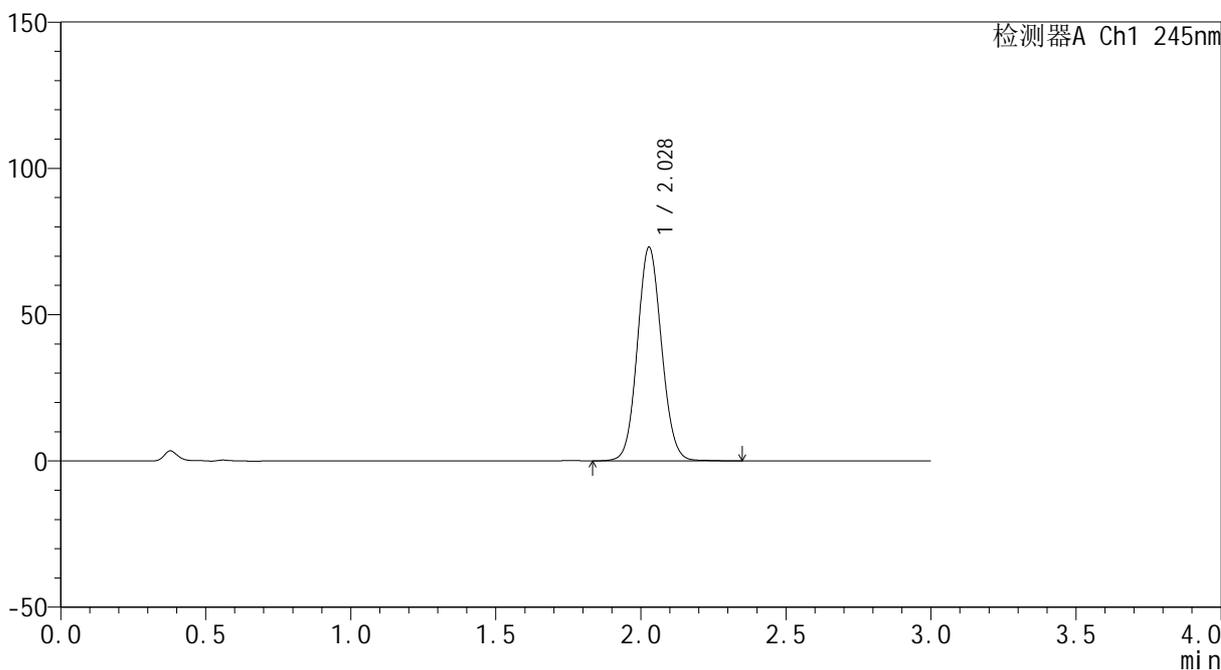
图208 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-897-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 11:42:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:46	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	422813	100.000	72966	2862	1.082	--
总计		422813	100.000	72966			

图209 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片5
供试品溶液-1



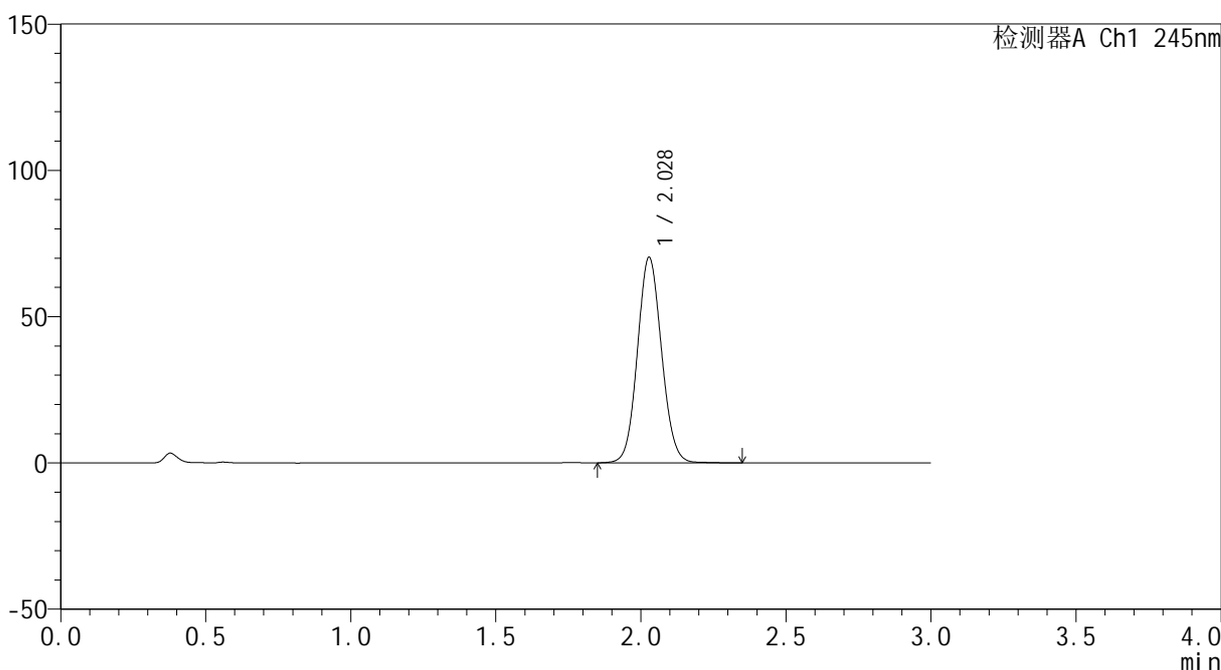
J334

<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 - 0-51/11-898-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:45:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	406617	100.000	70212	2859	1.081	--
总计		406617	100.000	70212			

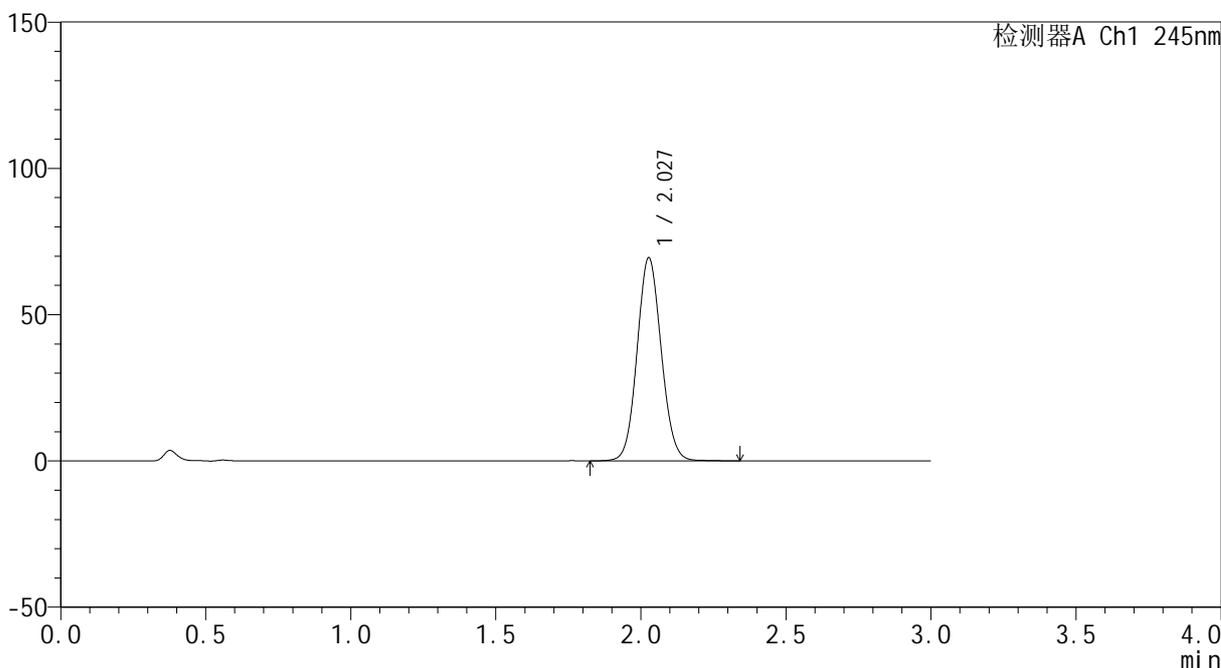
图210 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-899-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:49:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:45:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	401174	100.000	69221	2862	1.081	--
总计		401174	100.000	69221			

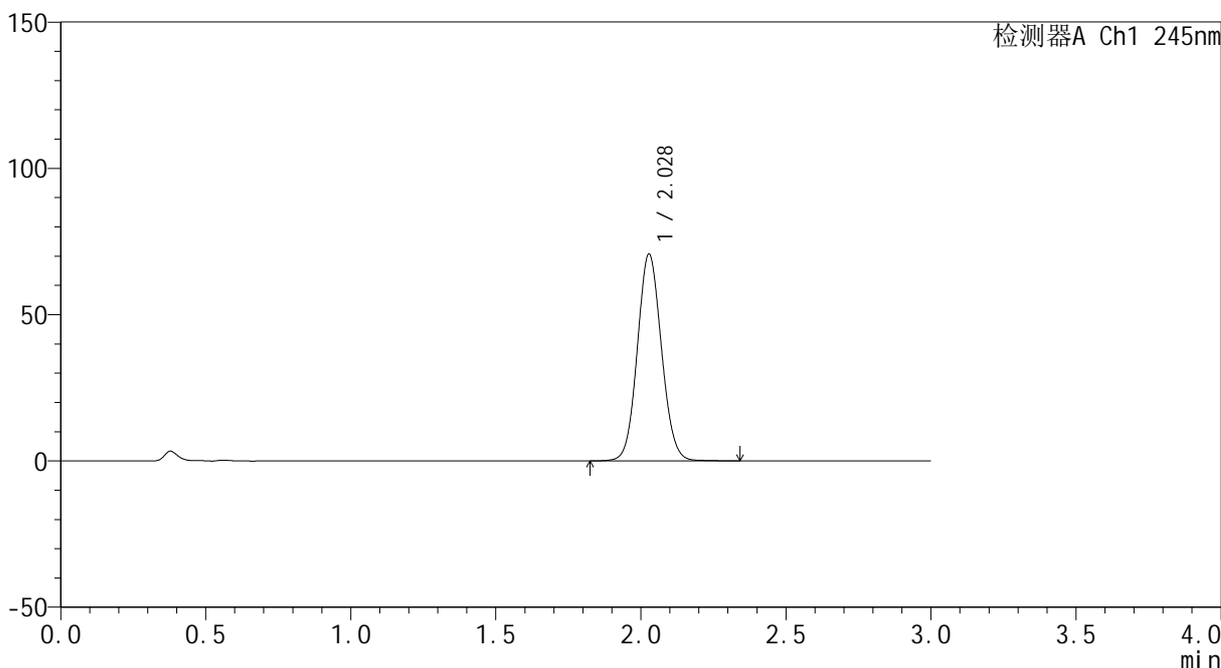
图211 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-900-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-16	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 11:52:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:56	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	408479	100.000	70595	2864	1.081	--
总计		408479	100.000	70595			

图212 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片2
供试品溶液-1



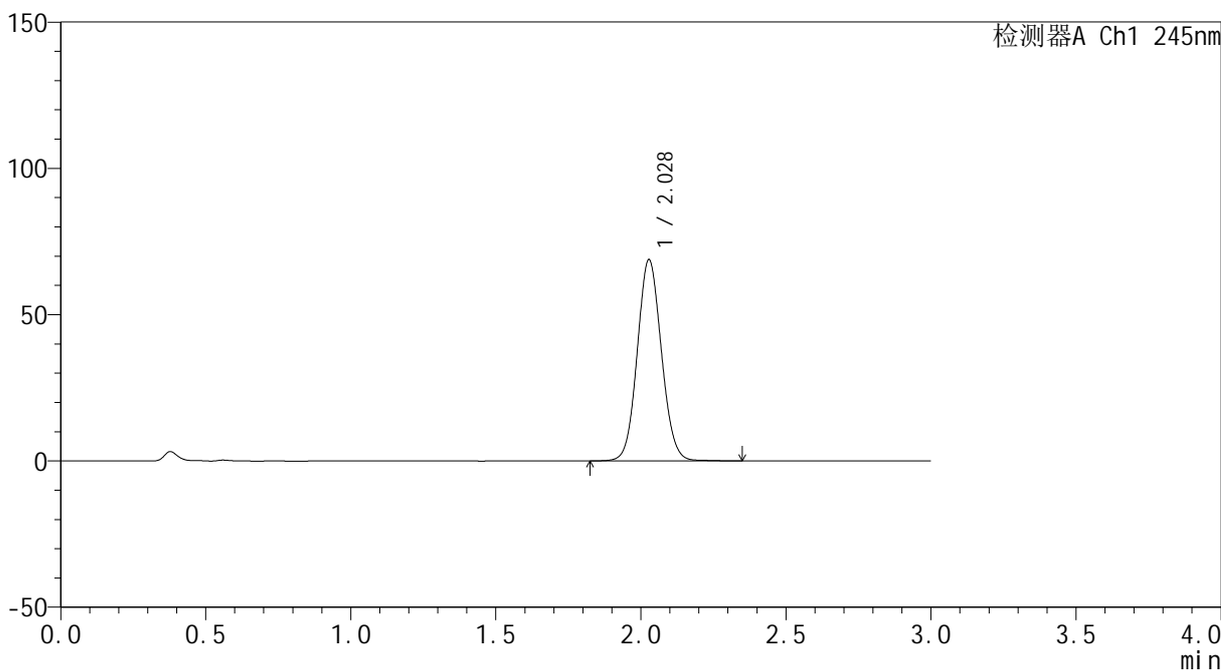
J334

<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 - 0-51/11-901-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 20µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/03/22 11:56:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:45:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	397675	100.000	68650	2863	1.080	--
总计		397675	100.000	68650			

图213 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片3
 供试品溶液-1



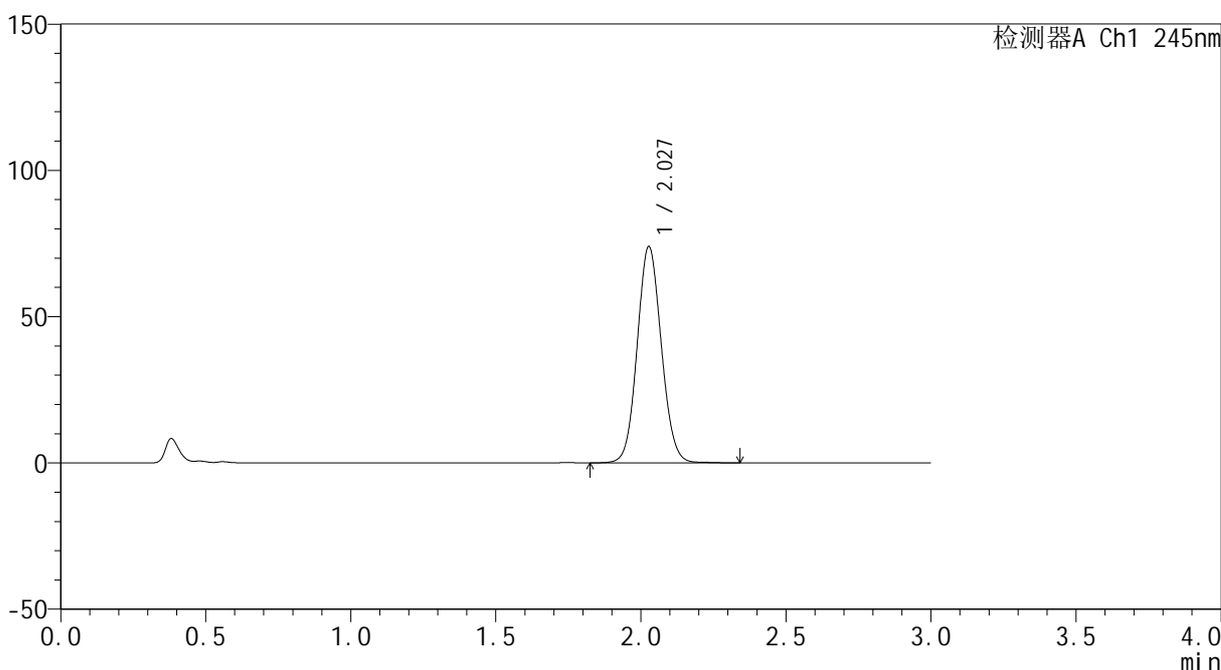
J334

<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 - 0-51/11-902-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 11:59:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	427188	100.000	73765	2865	1.082	--
总计		427188	100.000	73765			

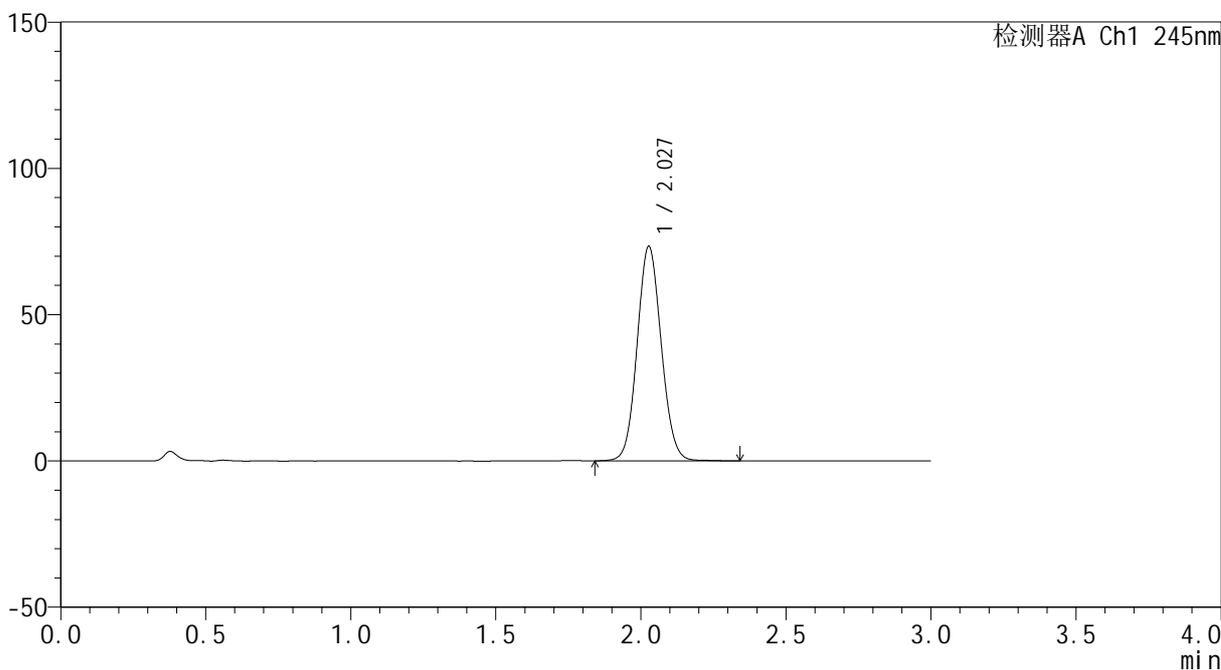
图214 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-903-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 12:02:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	423976	100.000	73120	2863	1.082	--
总计		423976	100.000	73120			

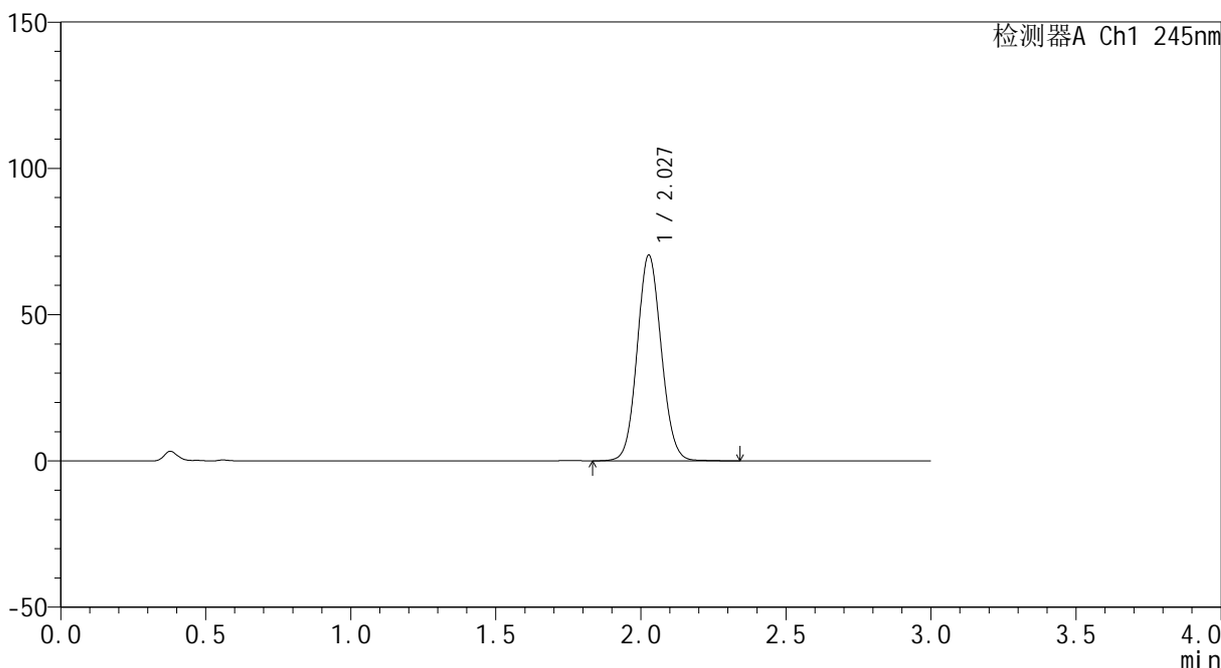
图215 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-904-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 12:06:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	406972	100.000	70192	2864	1.081	--
总计		406972	100.000	70192			

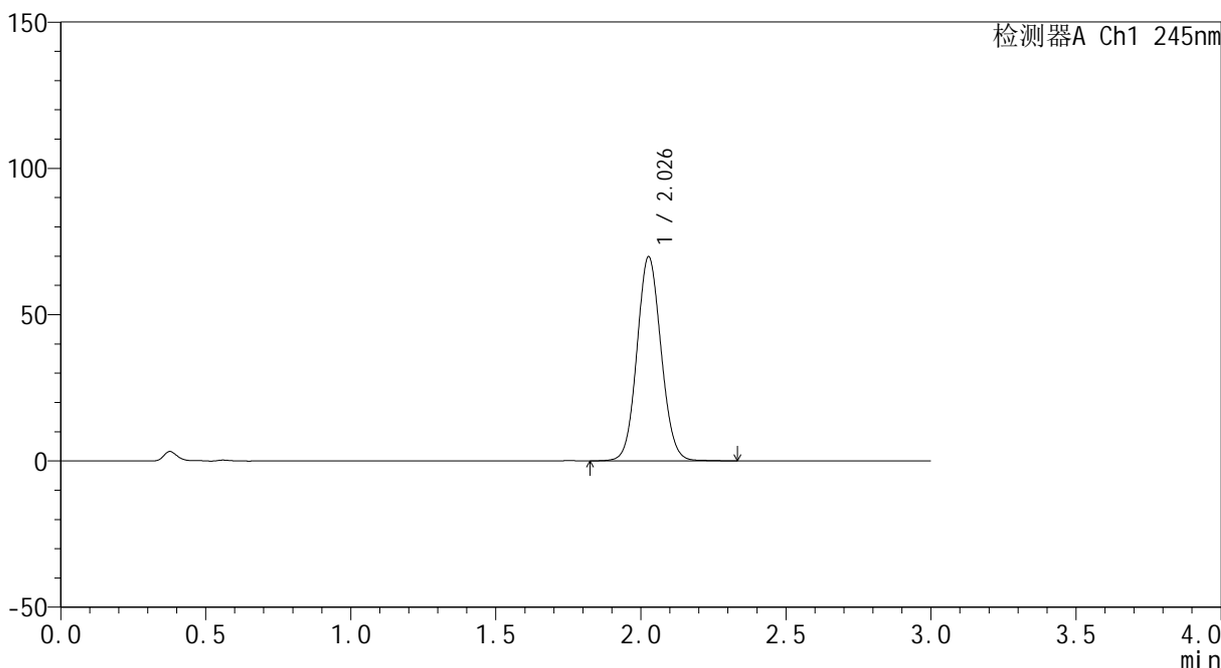
图216 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-905-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-8	版本号: 6.115
进样体积 : 20μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 12:09:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:12	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	402626	100.000	69456	2863	1.081	--
总计		402626	100.000	69456			

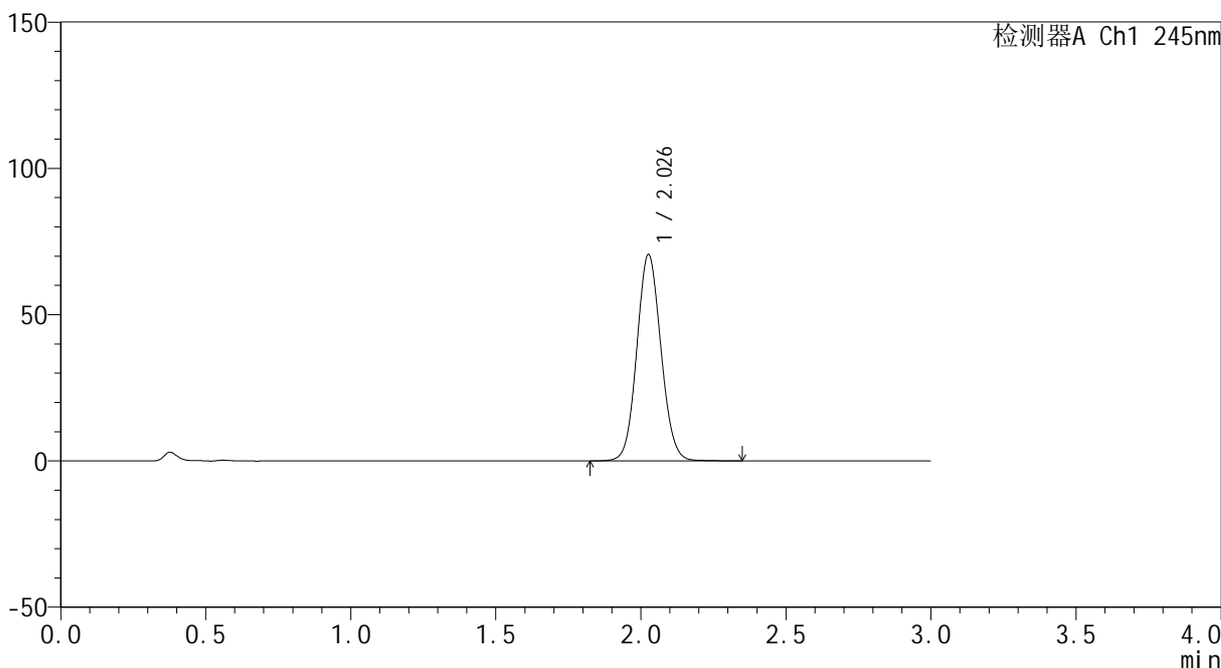
图217 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-906-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-17	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 12:12:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:15	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	407242	100.000	70132	2862	1.082	--
总计		407242	100.000	70132			

图218 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片2
供试品溶液-1



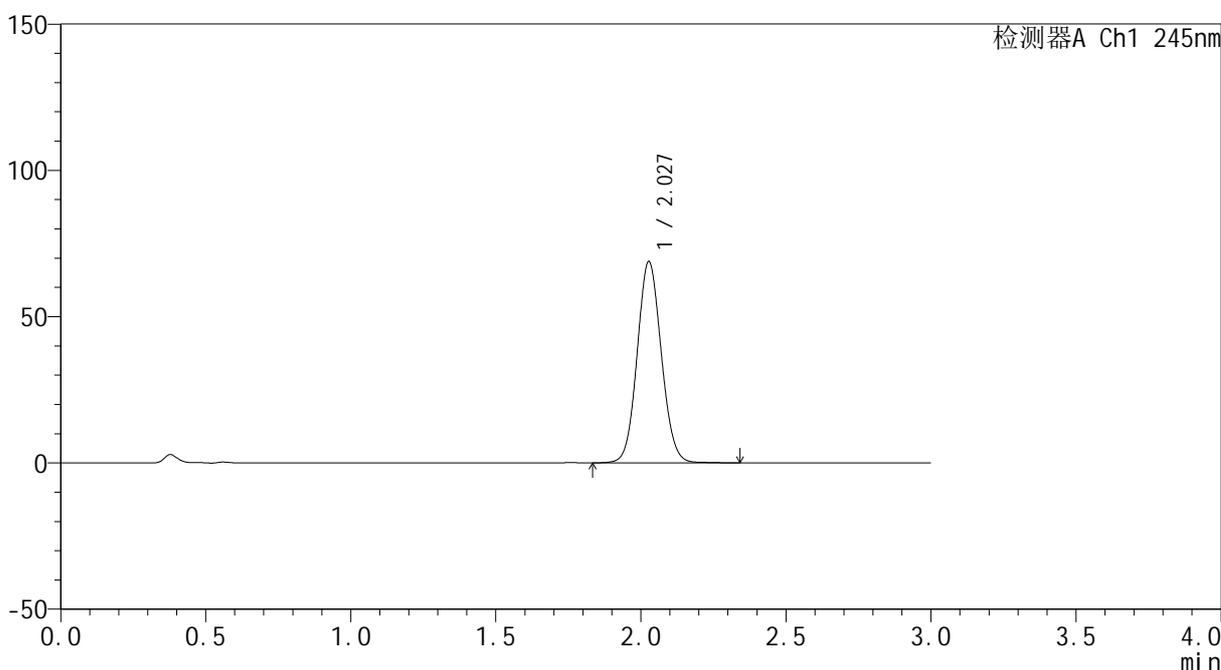
J334

<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 - 0-51/11-907-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 12:16:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	397503	100.000	68624	2864	1.082	--
总计		397503	100.000	68624			

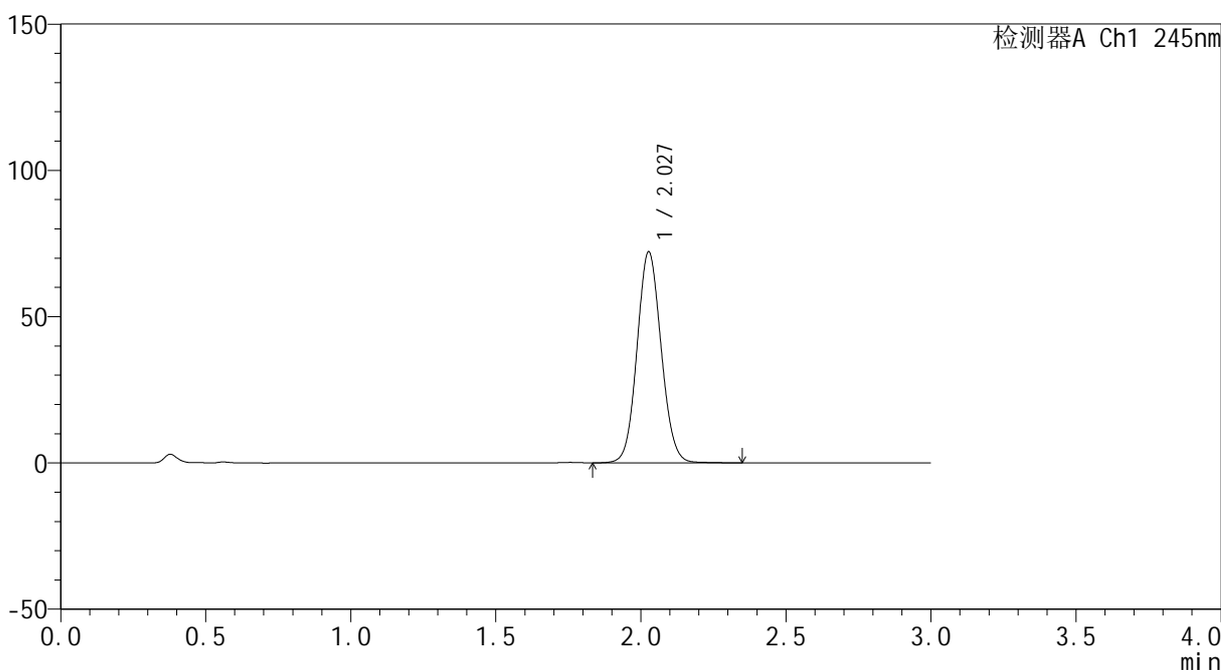
图219 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
 参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-908-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名 : RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号 : 4-35	版本号: 6.115
进样体积 : 20µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/03/22 12:19:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/03/22 14:46:20	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	417235	100.000	71893	2859	1.082	--
总计		417235	100.000	71893			

图220 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



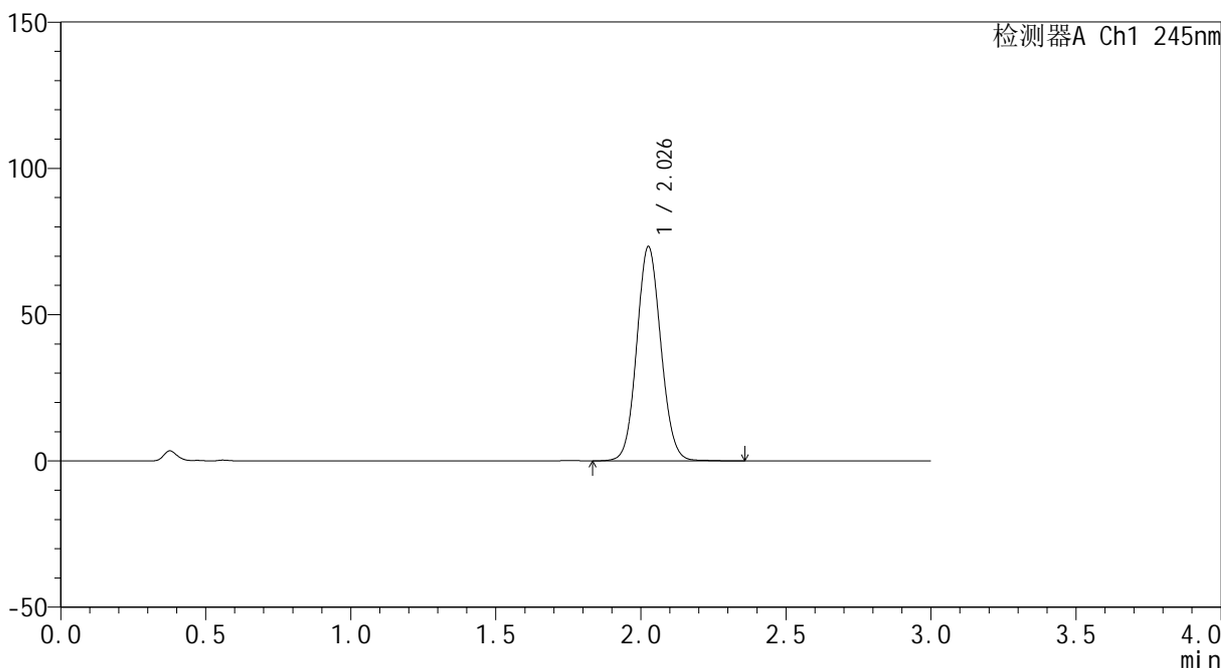
J334

<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 - 0-51/11-909-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 12:23:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	423644	100.000	72905	2860	1.083	--
总计		423644	100.000	72905			

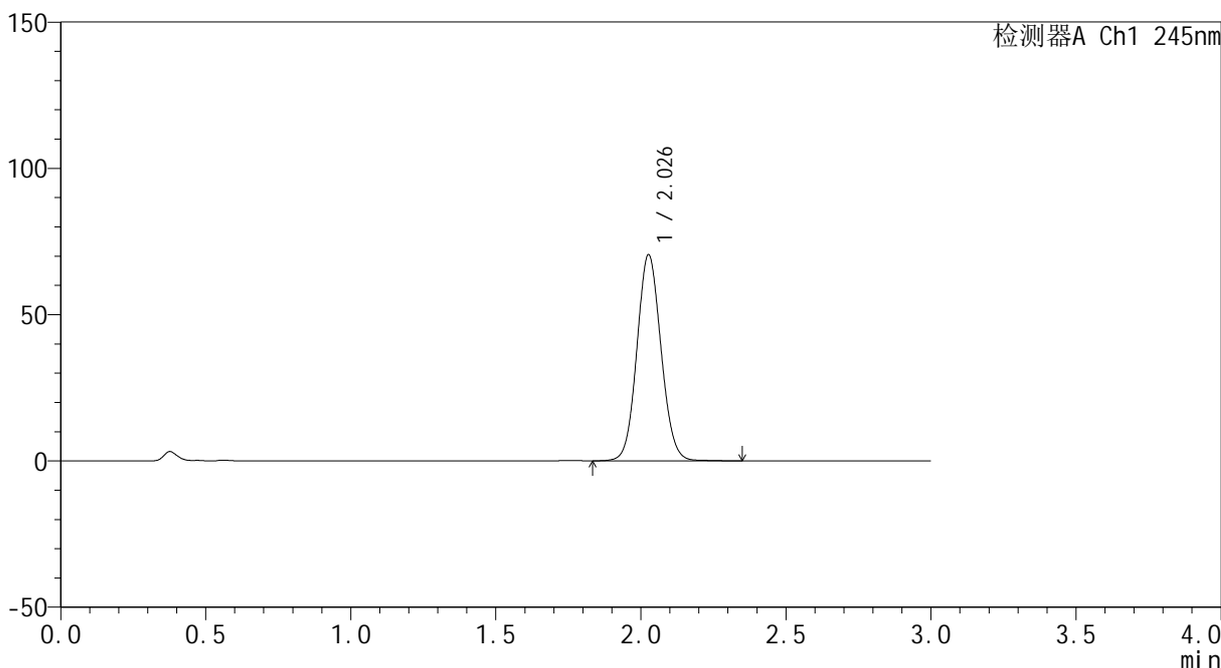
图221 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-910-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 12:26:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	407387	100.000	70139	2861	1.082	--
总计		407387	100.000	70139			

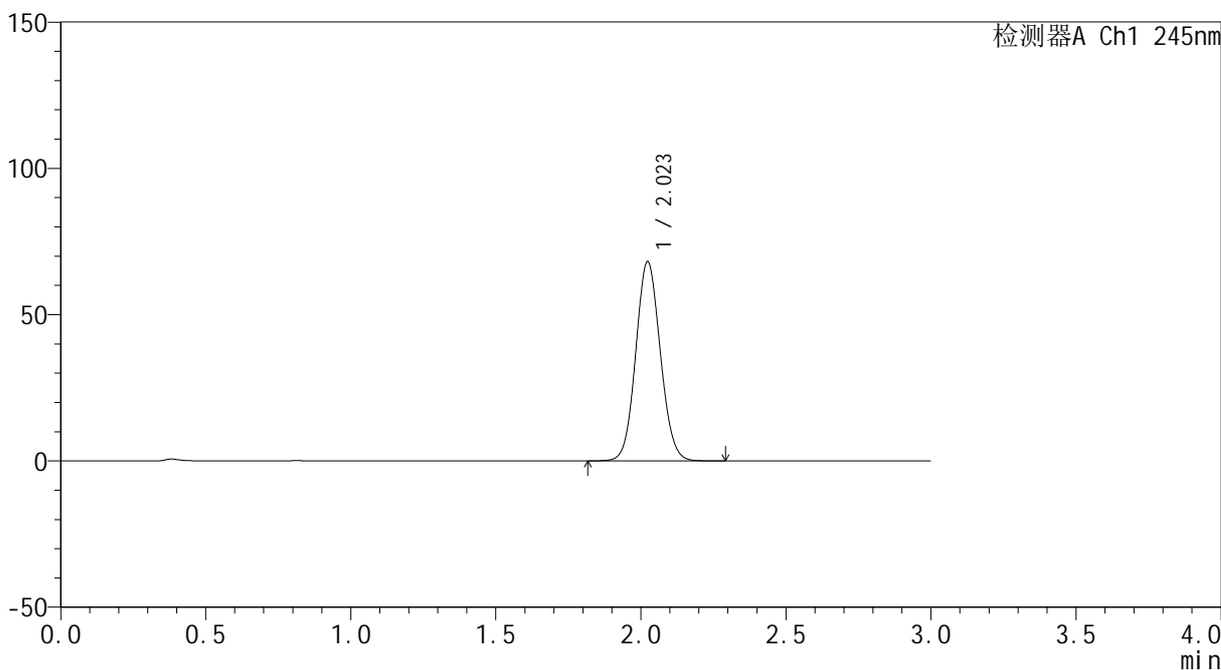
图222 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-51/11-911-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 12:29:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	399872	100.000	68106	2749	1.083	--
总计		399872	100.000	68106			

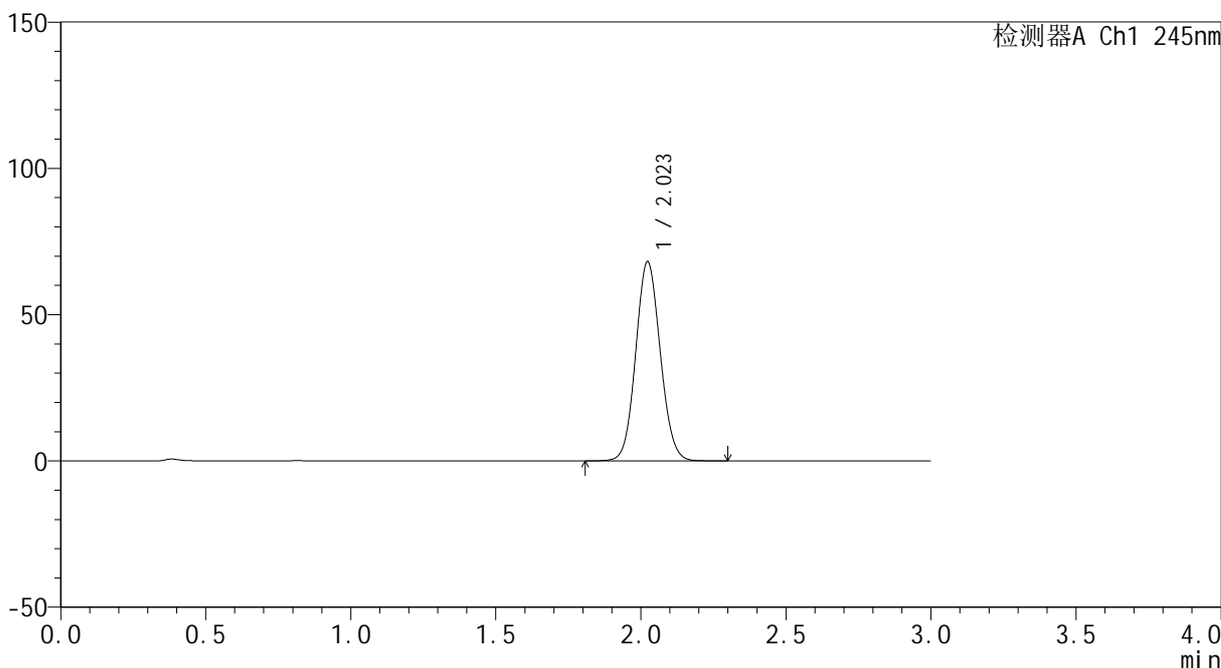
图223 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-1

<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 - 0-51/11-912-2 - 2205008609-cbj-cq3y-rcqx-pH1.0-10mg-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	: RC\$J334 - 20240321-rcqx-Fx260.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/22 12:33:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/22 14:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	399794	100.000	68112	2749	1.083	--
总计		399794	100.000	68112			

图224 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期3月HPLC图谱
参比制剂(10mg规格)-pH1.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-2