



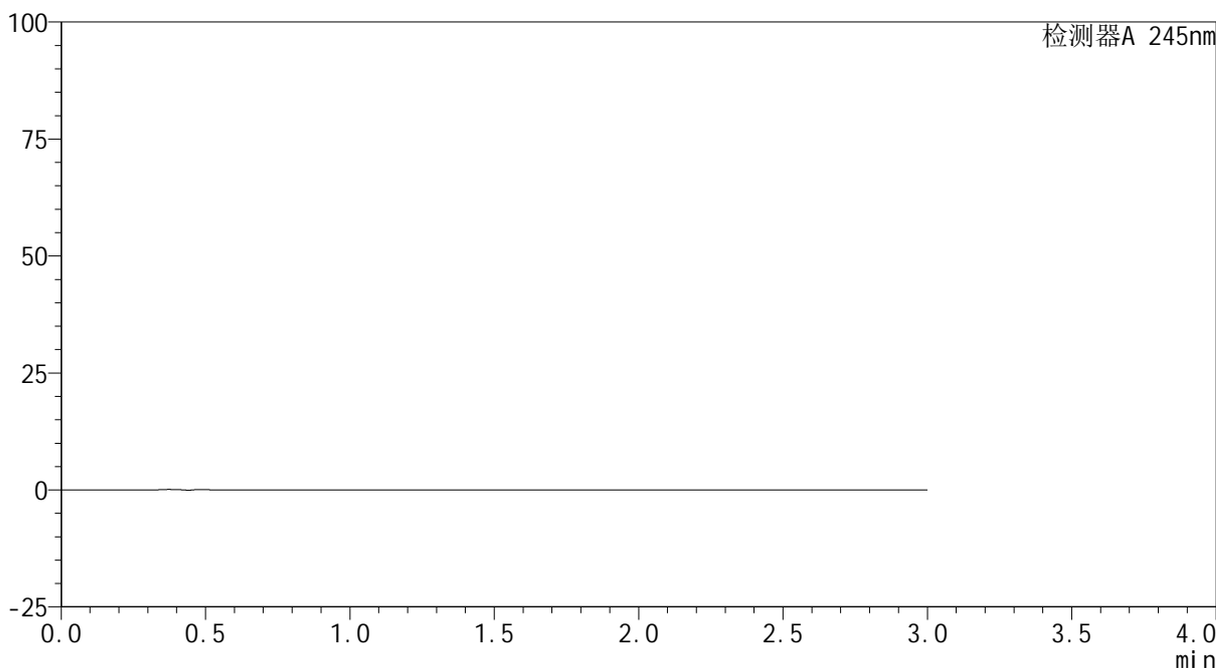
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-708-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 14:28:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:08:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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

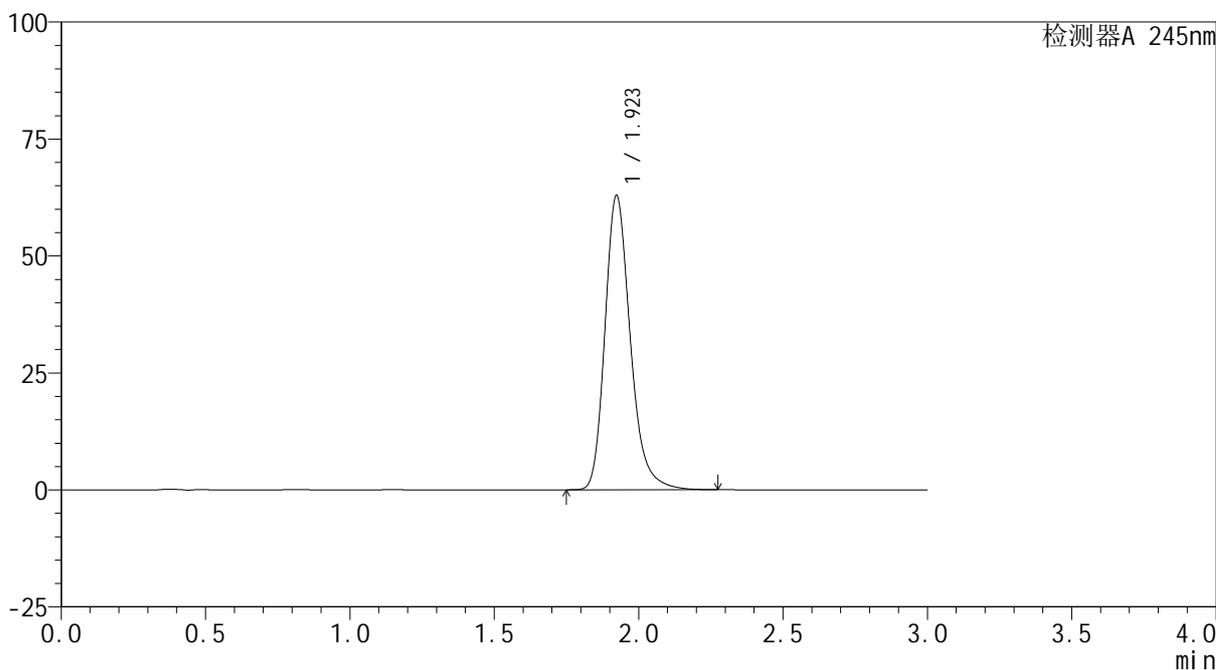
图1 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-709-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 14:31:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:08:57      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.923	383763	100.000	62857	2425	1.247	--
总计		383763	100.000	62857			

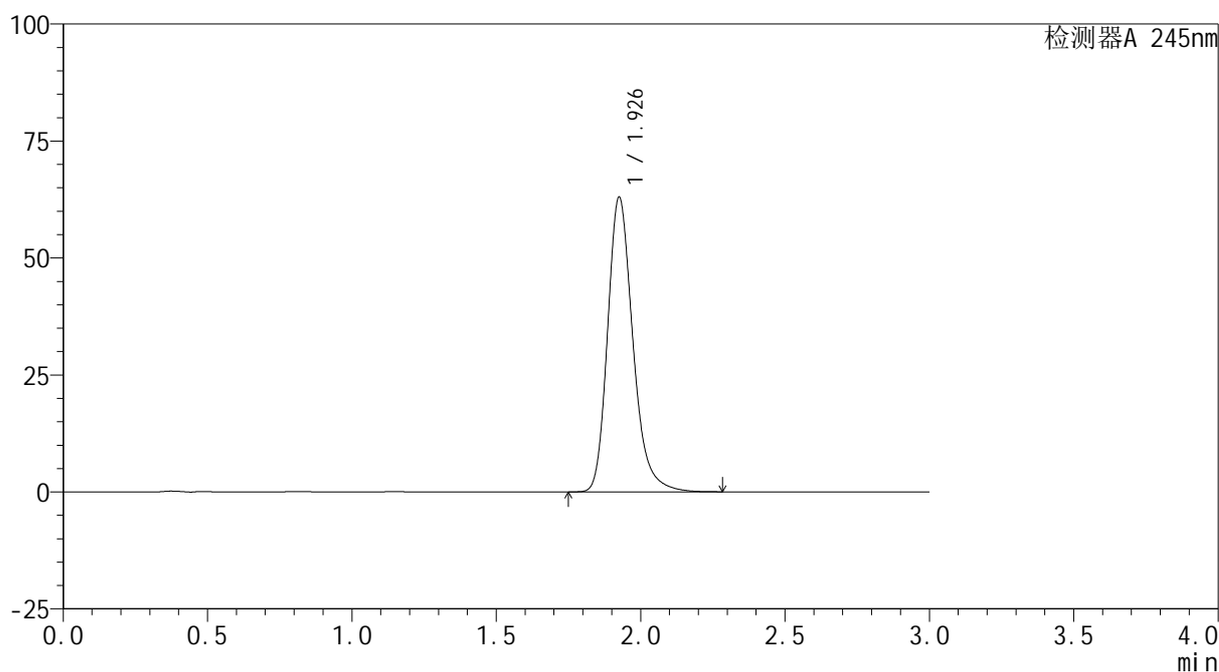
图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-710-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 14:34:49      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:00      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.926	383596	100.000	62703	2440	1.247	--
总计		383596	100.000	62703			

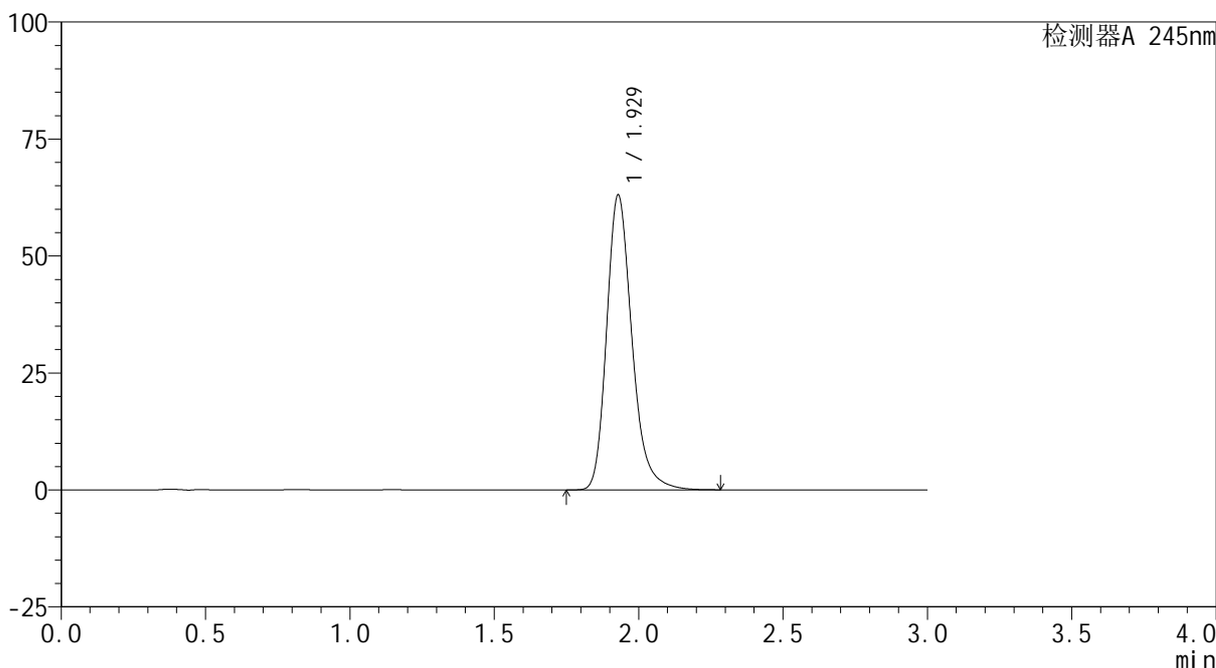
图3 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-711-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 14:38:13      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.929	383945	100.000	63032	2446	1.245	--
总计		383945	100.000	63032			

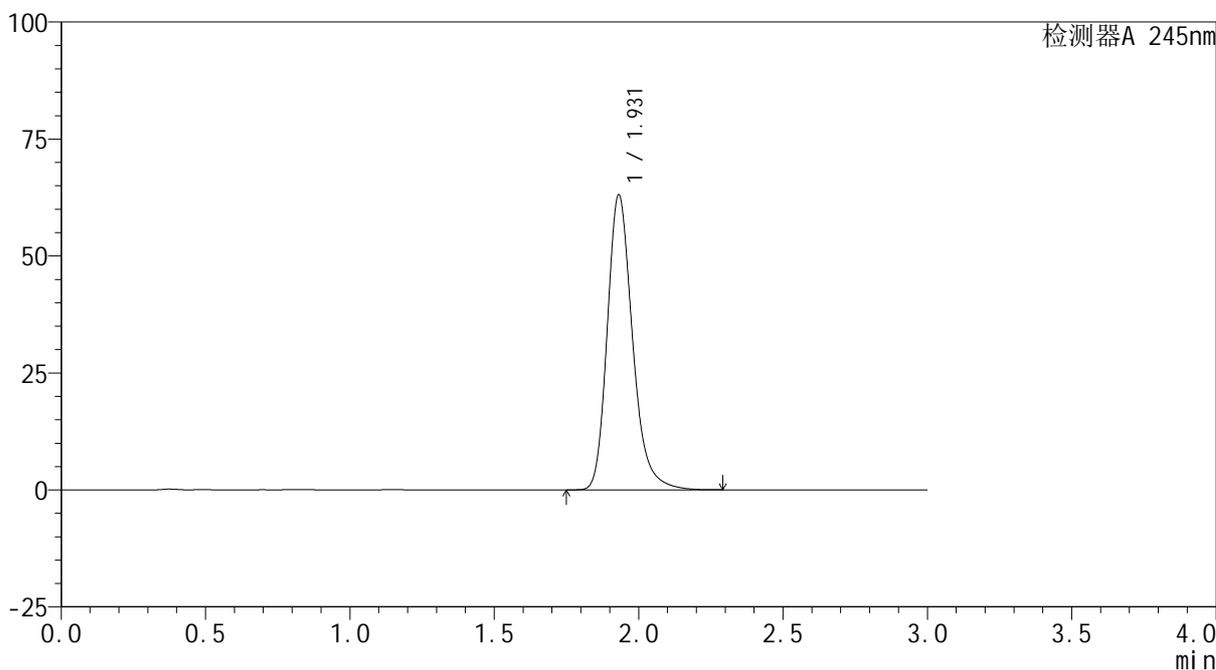
图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-712-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 14:41:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.931	383656	100.000	63057	2460	1.245	--
总计		383656	100.000	63057			

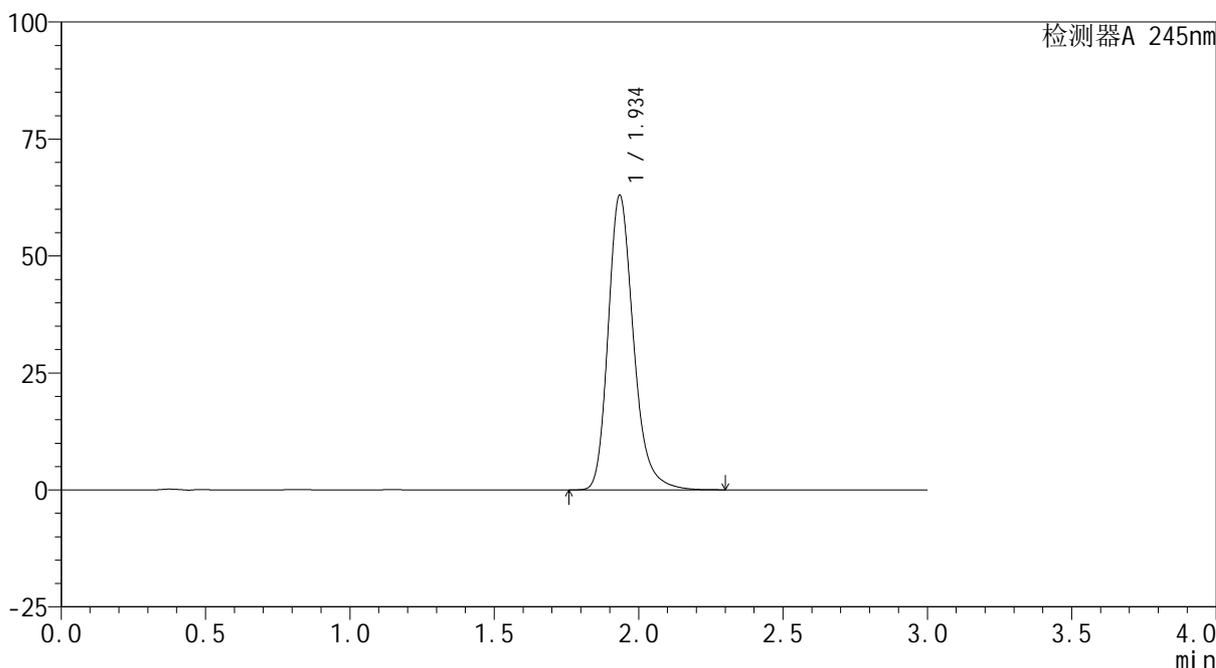
图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-713-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 14:45:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.934	383852	100.000	62703	2461	1.245	--
总计		383852	100.000	62703			

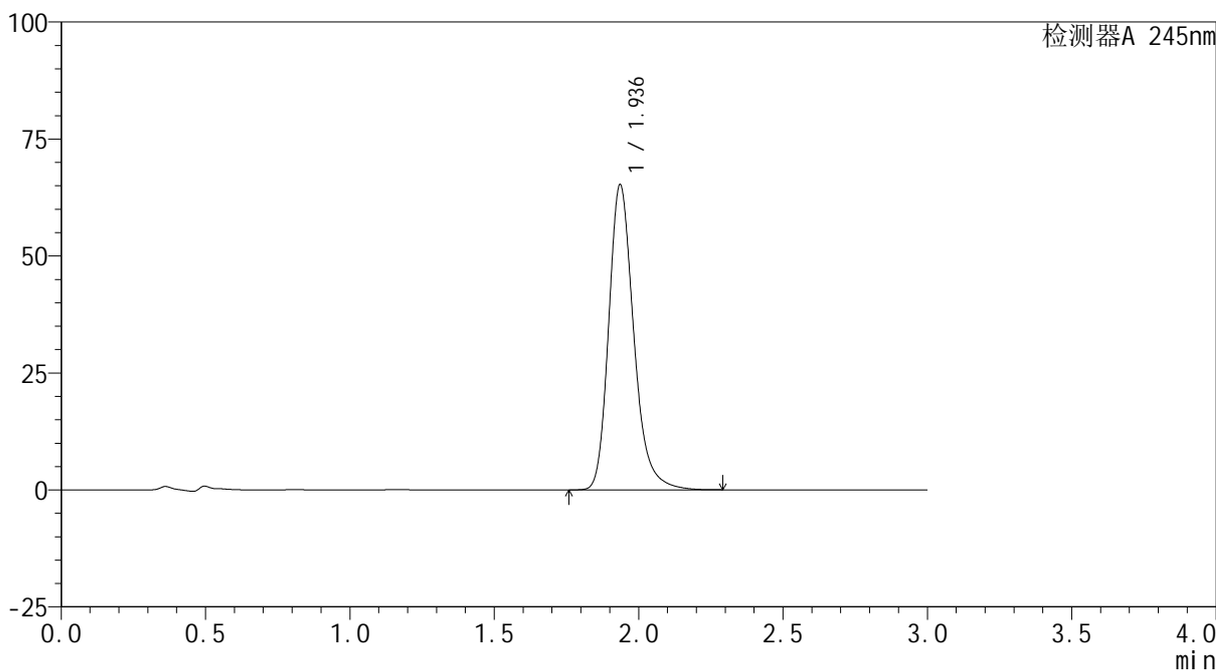
图6 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-714-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 14:48:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:10      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.936	393085	100.000	65127	2521	1.244	--
总计		393085	100.000	65127			

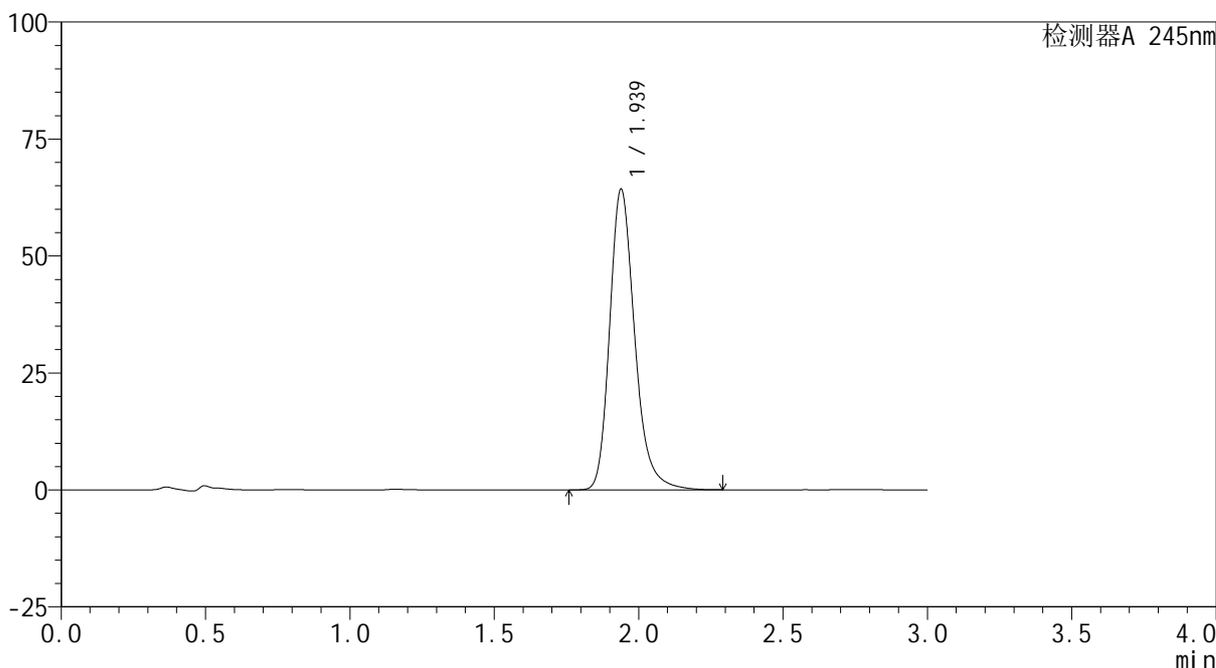
图7 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-715-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 14:51:45      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:13      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.939	387575	100.000	64272	2529	1.245	--
总计		387575	100.000	64272			

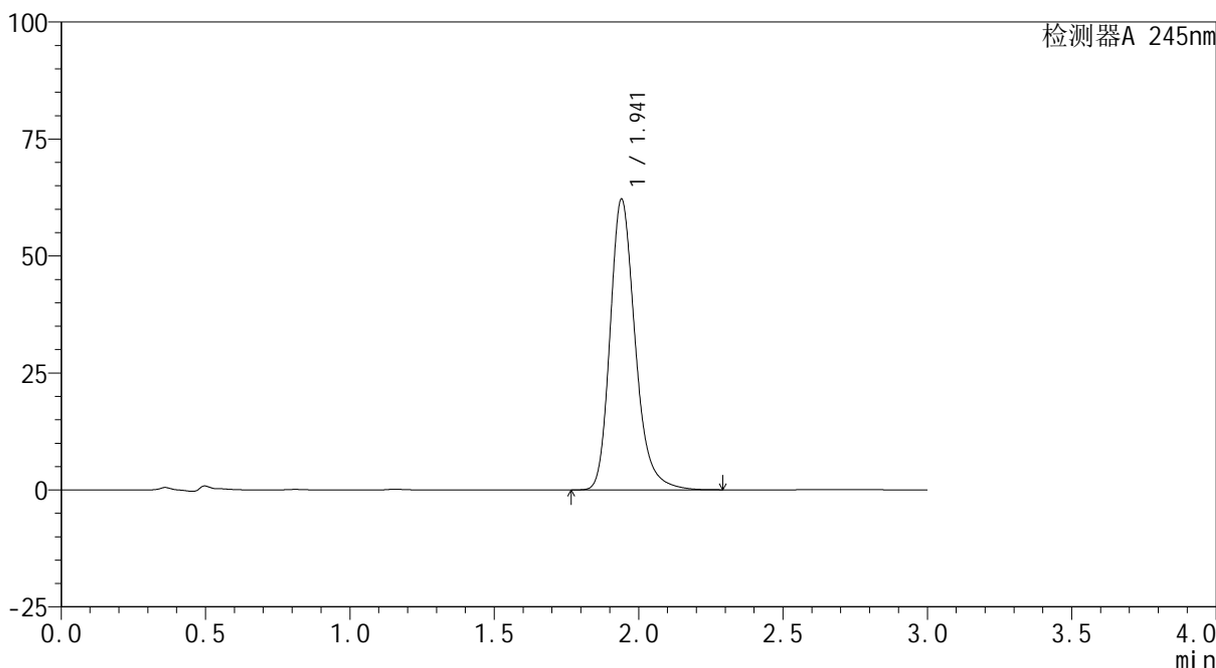
图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-716-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 14:55:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.941	375091	100.000	62053	2526	1.244	--
总计		375091	100.000	62053			

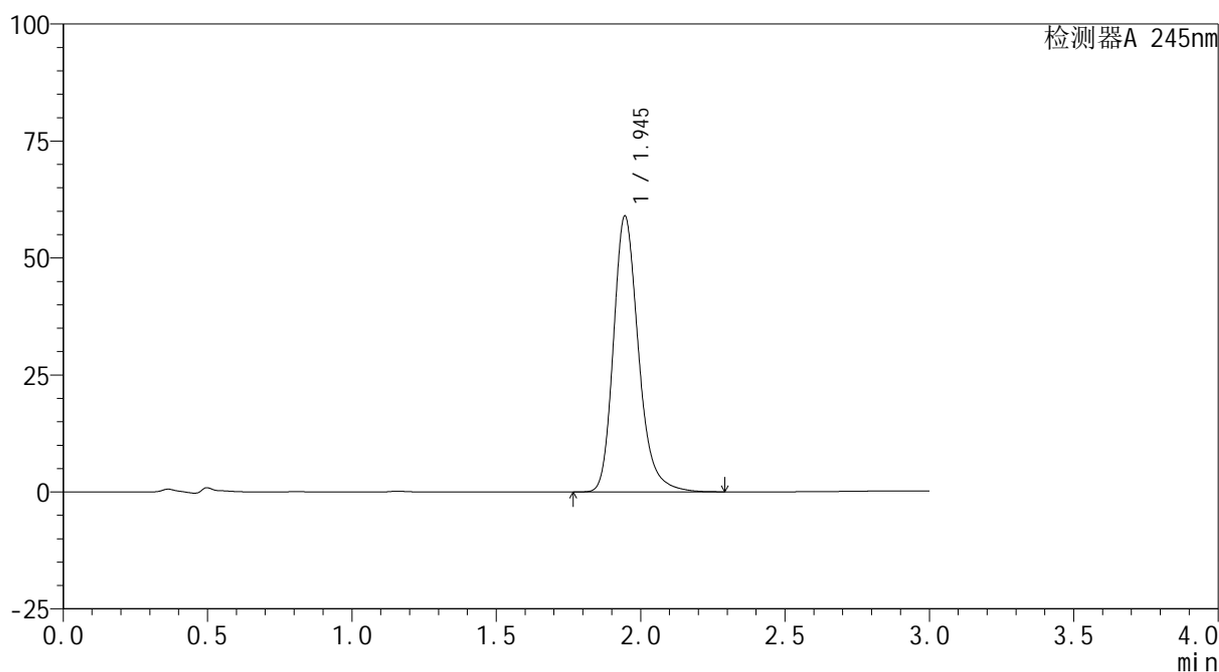
图9 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-2min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-717-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 14:58:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

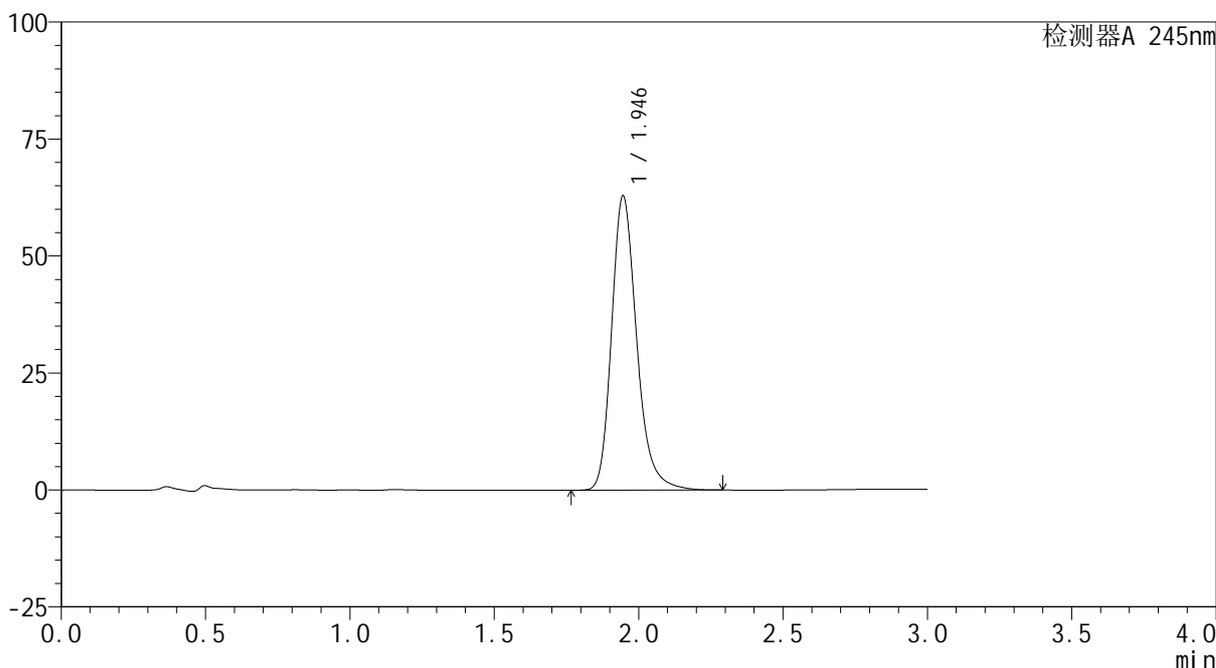
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.945	355583	100.000	58973	2543	1.242	--
总计		355583	100.000	58973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-718-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:01:52      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.946	380256	100.000	62891	2531	1.243	--
总计		380256	100.000	62891			

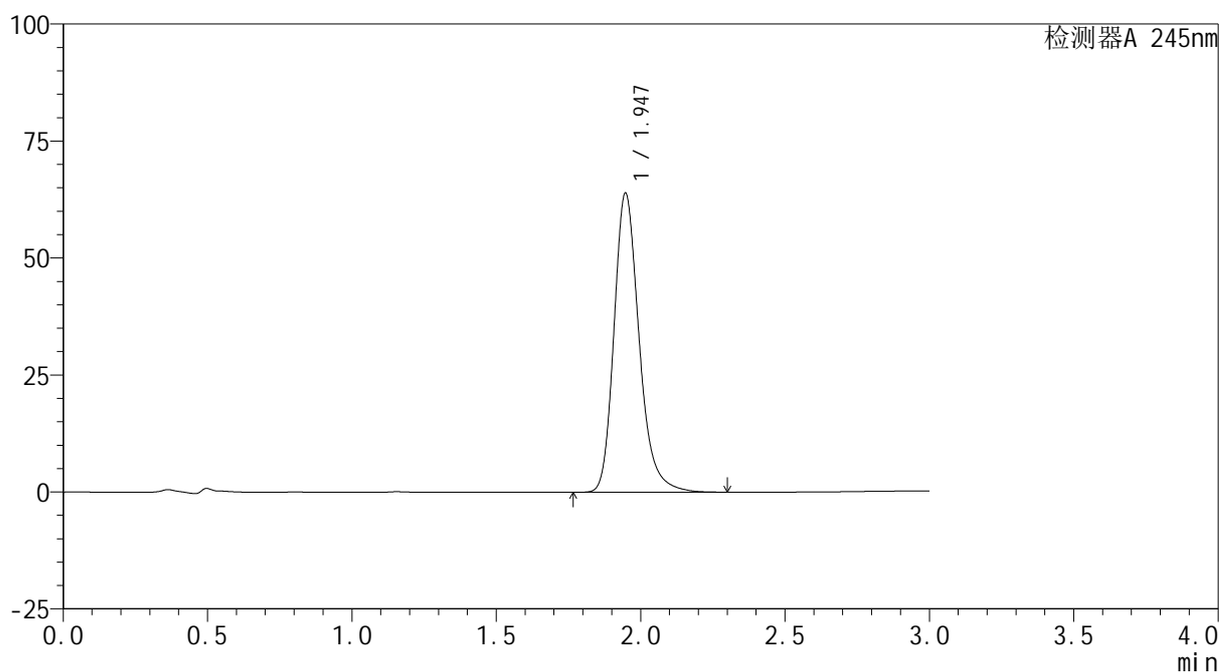
图11 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-浆法-75转-2min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-719-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:05:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

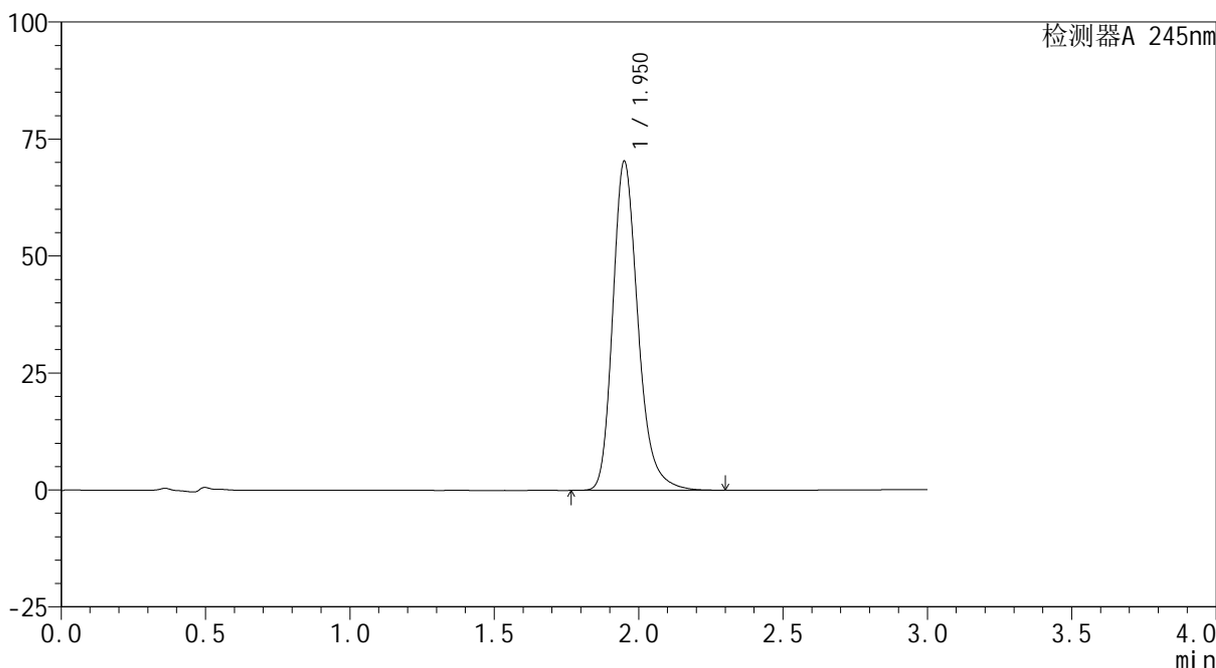
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.947	386838	100.000	63959	2530	1.244	--
总计		386838	100.000	63959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-720-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:08:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:25      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.950	427407	100.000	70063	2508	1.247	--
总计		427407	100.000	70063			

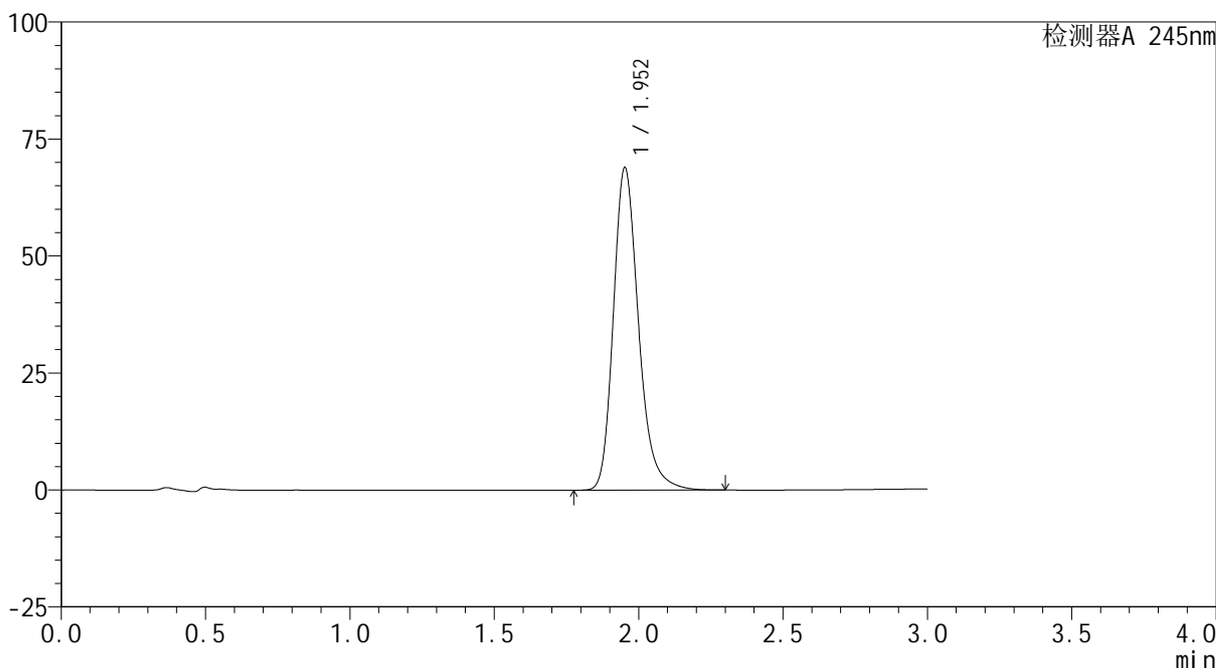
图13 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-721-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:12:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:28      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.952	418691	100.000	68767	2515	1.245	--
总计		418691	100.000	68767			

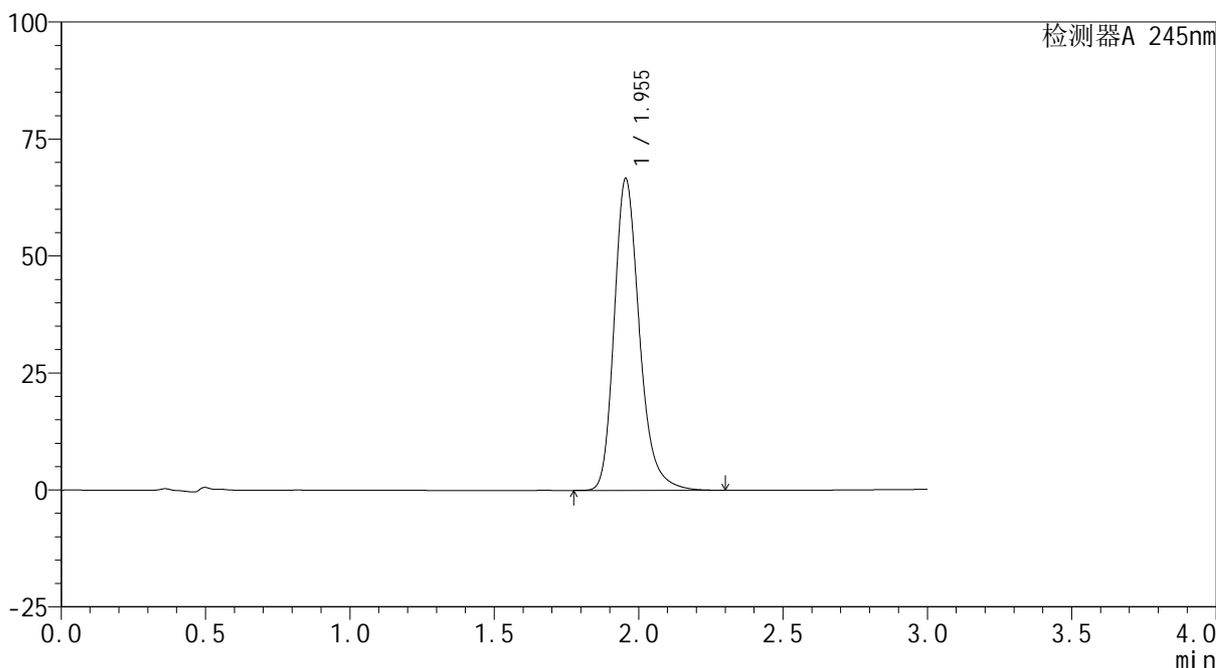
图14 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-722-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:15:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.955	404965	100.000	66665	2521	1.245	--
总计		404965	100.000	66665			

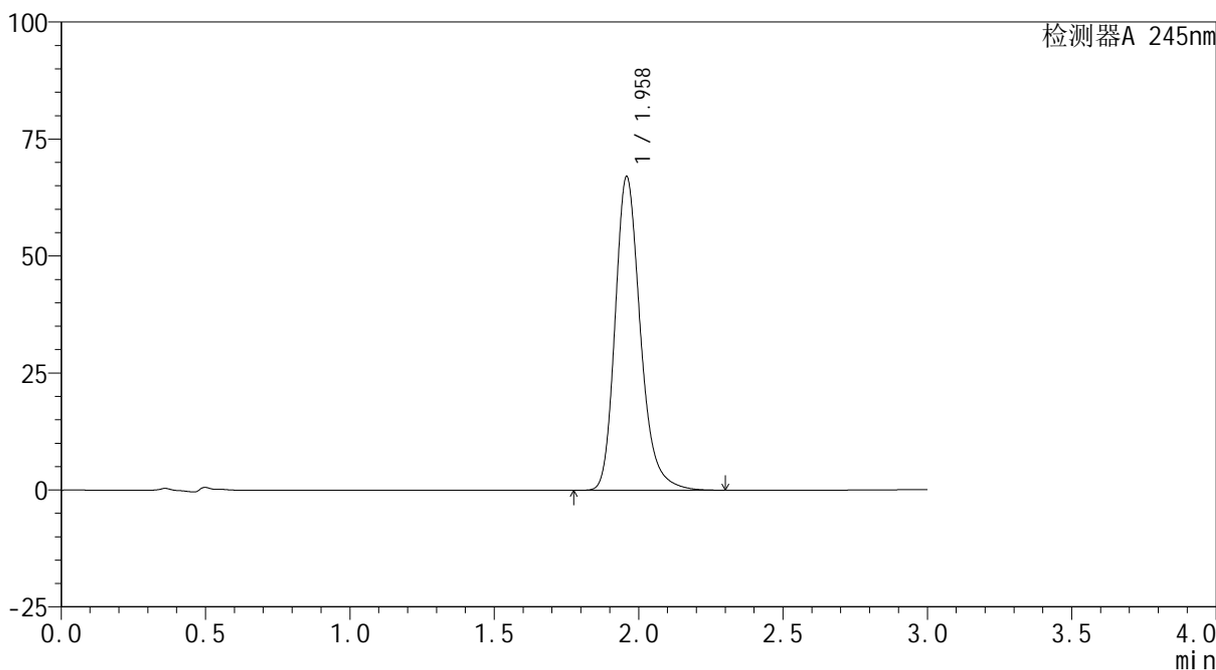
图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-723-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:18:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.958	408195	100.000	66809	2520	1.245	--
总计		408195	100.000	66809			

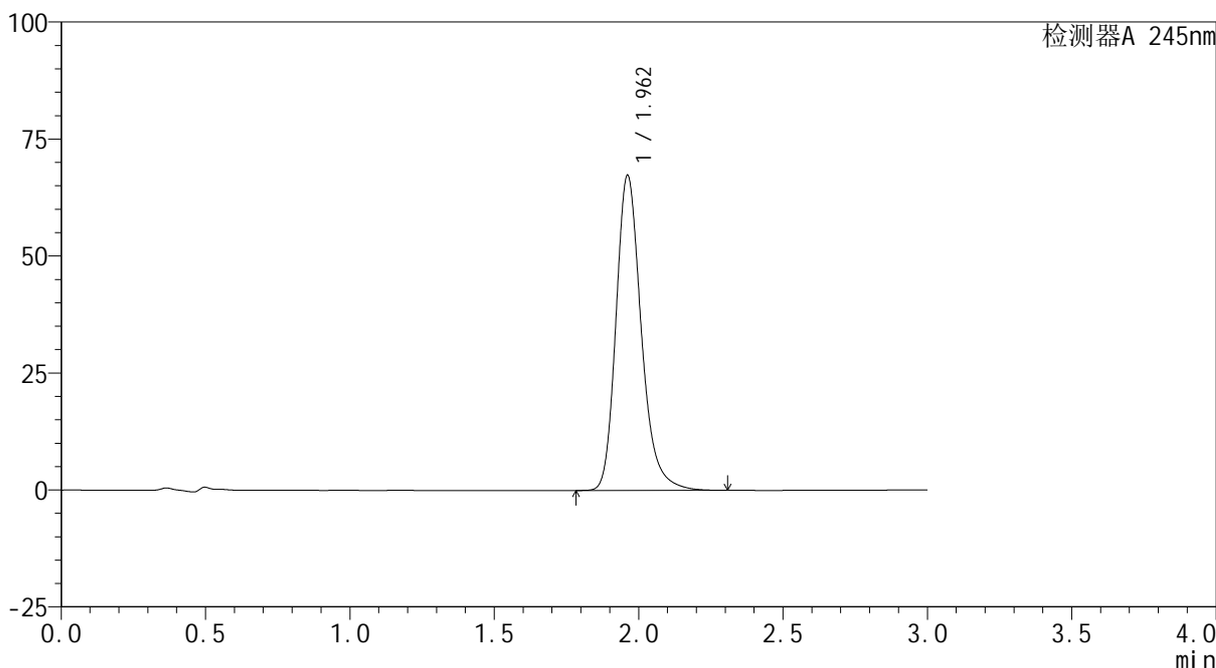
图16 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-724-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:22:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.962	410411	100.000	67290	2523	1.244	--
总计		410411	100.000	67290			

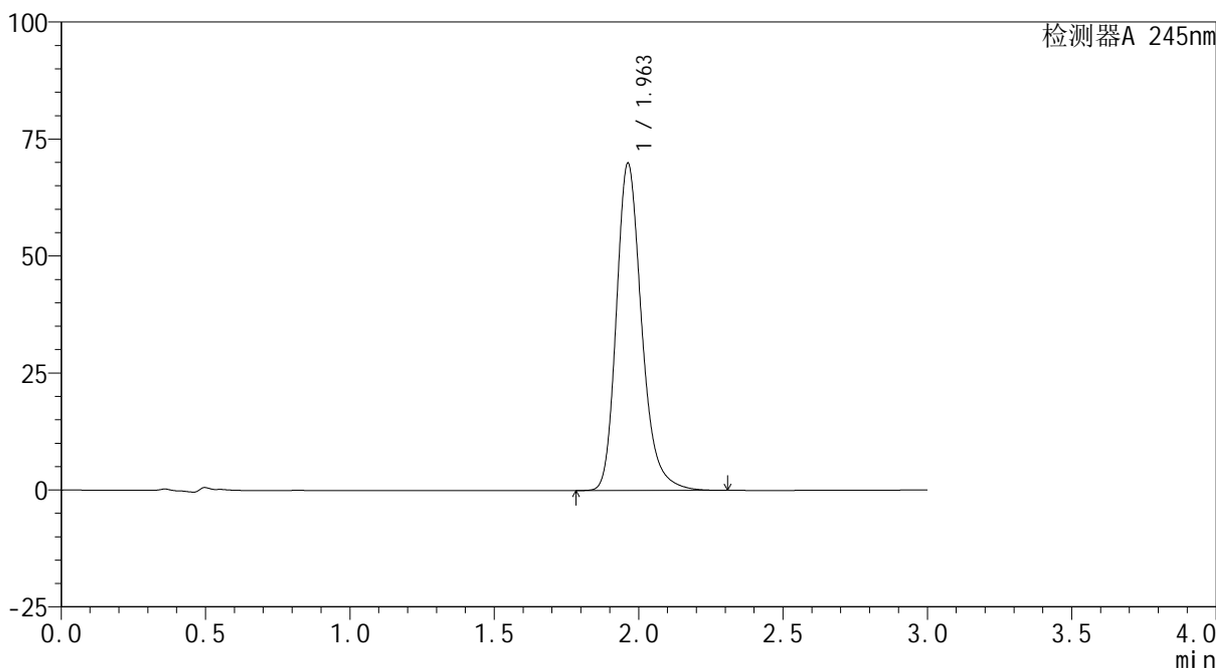
图17 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-浆法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-725-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:25:32      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.963	426583	100.000	69965	2523	1.245	--
总计		426583	100.000	69965			

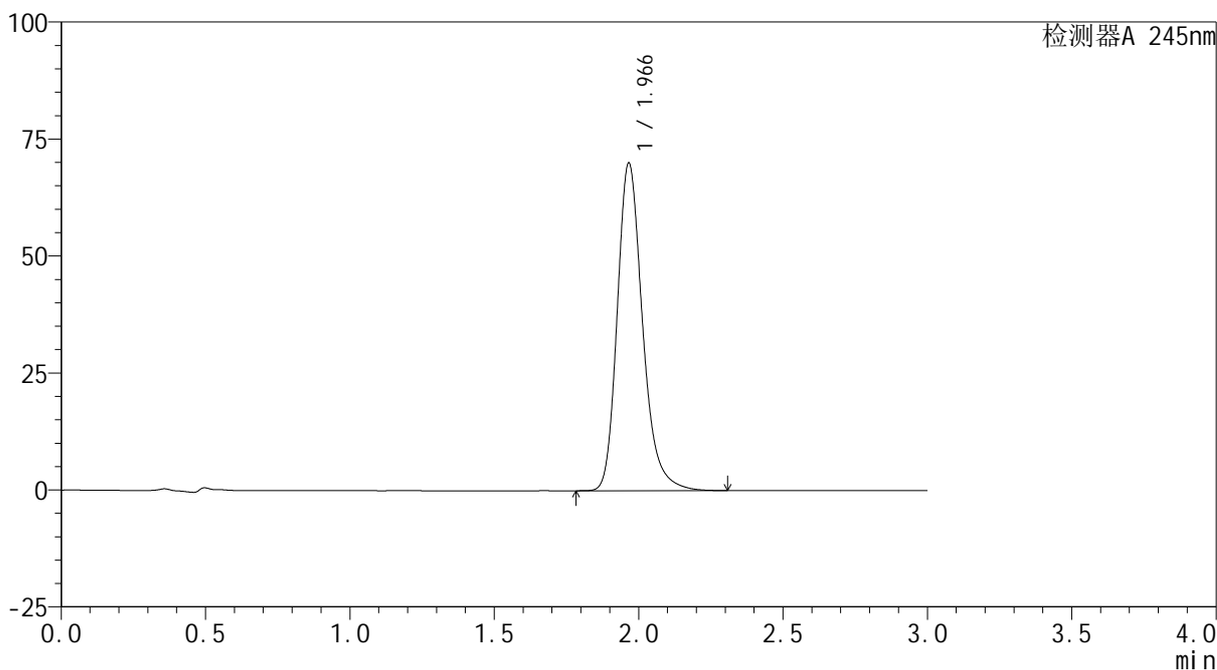
图18 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-726-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:28:54      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:41      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	427593	100.000	69917	2523	1.246	--
总计		427593	100.000	69917			

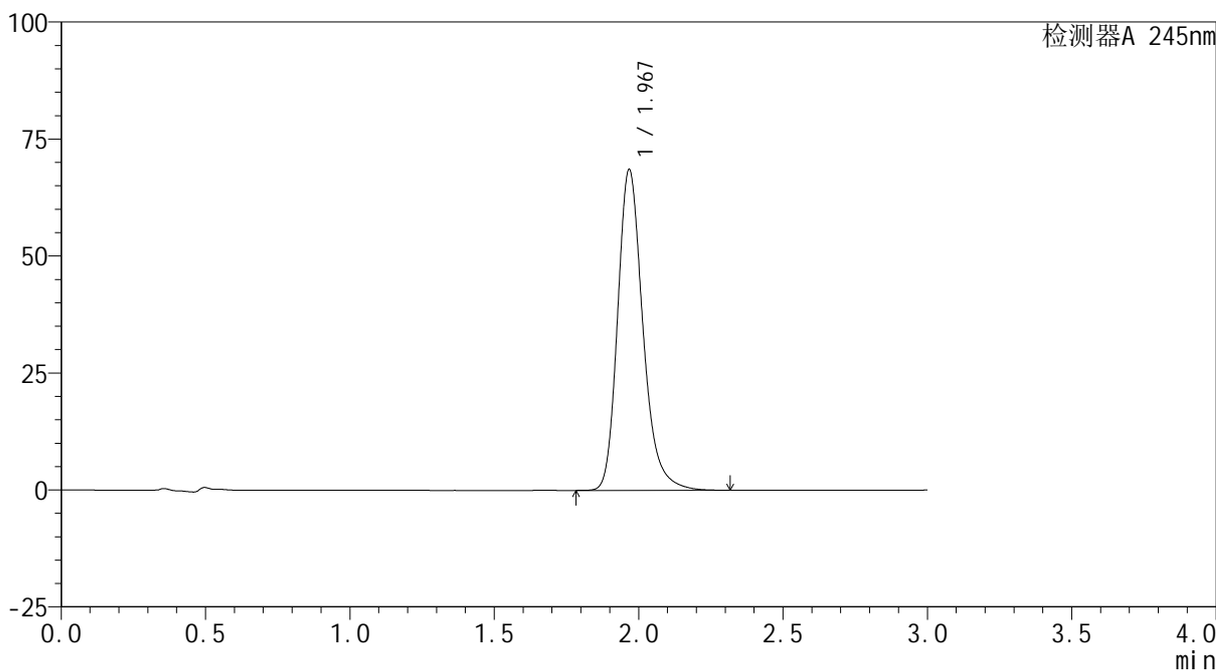
图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-727-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:32:16      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	418607	100.000	68268	2528	1.246	--
总计		418607	100.000	68268			

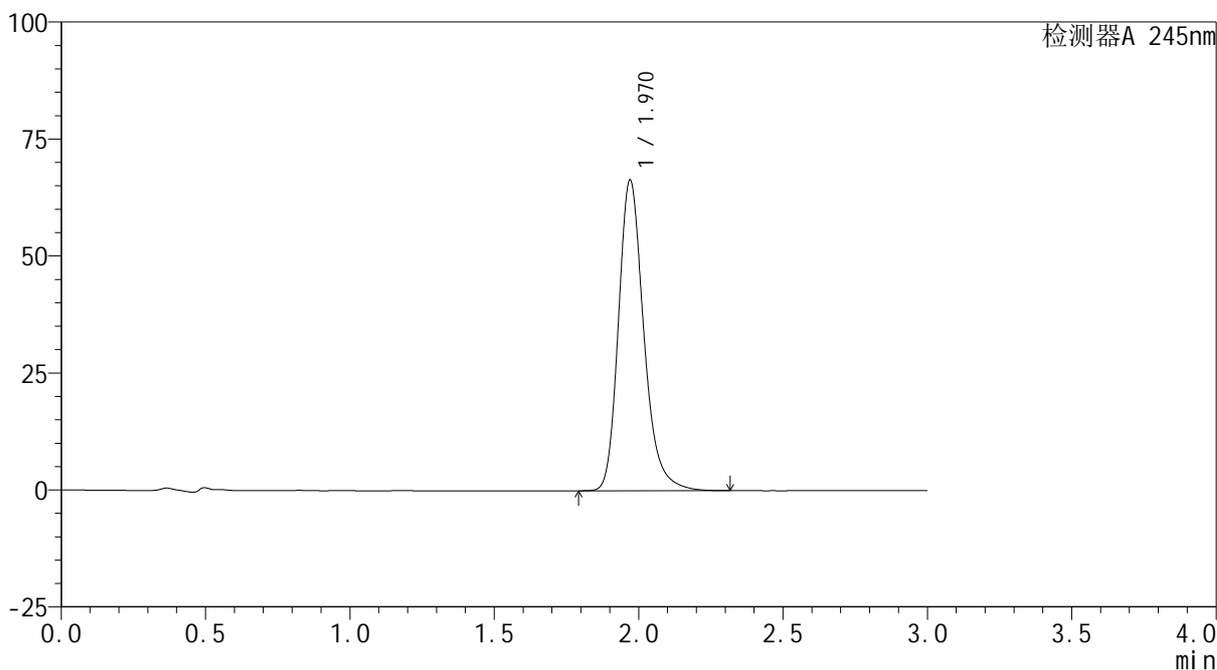
图20 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-728-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:35:38      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:46      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	406328	100.000	66373	2524	1.243	--
总计		406328	100.000	66373			

图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1



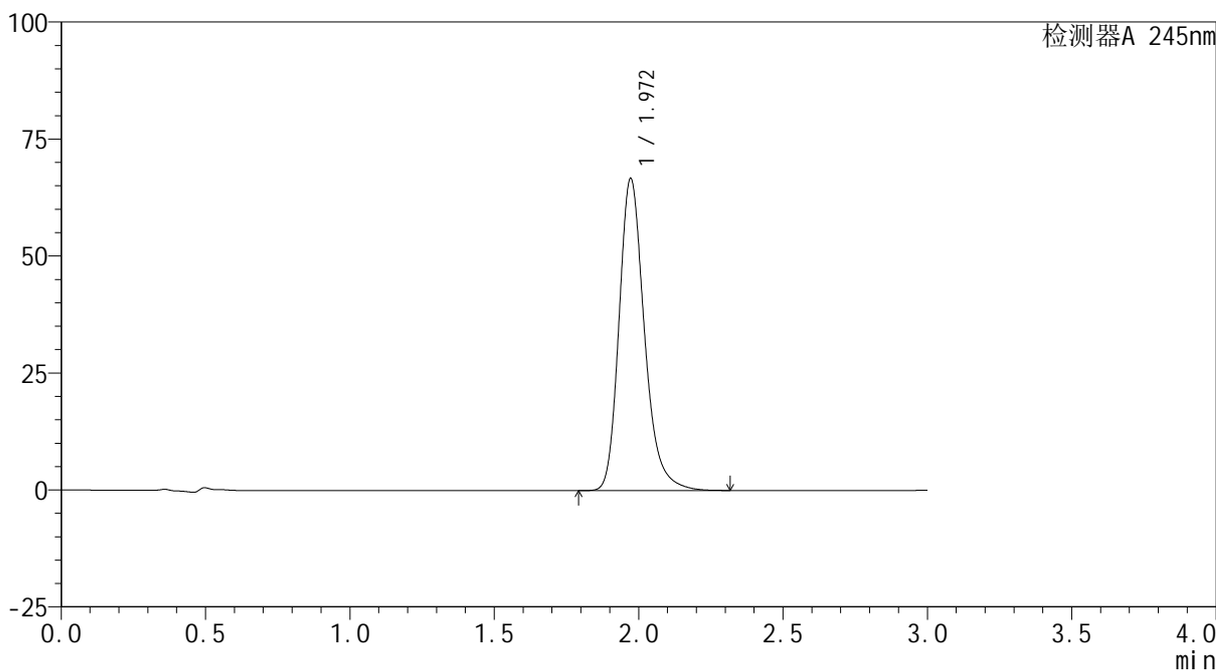
# J334

## <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 - 0-60/26-729-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:39:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:49      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	408693	100.000	66713	2521	1.244	--
总计		408693	100.000	66713			

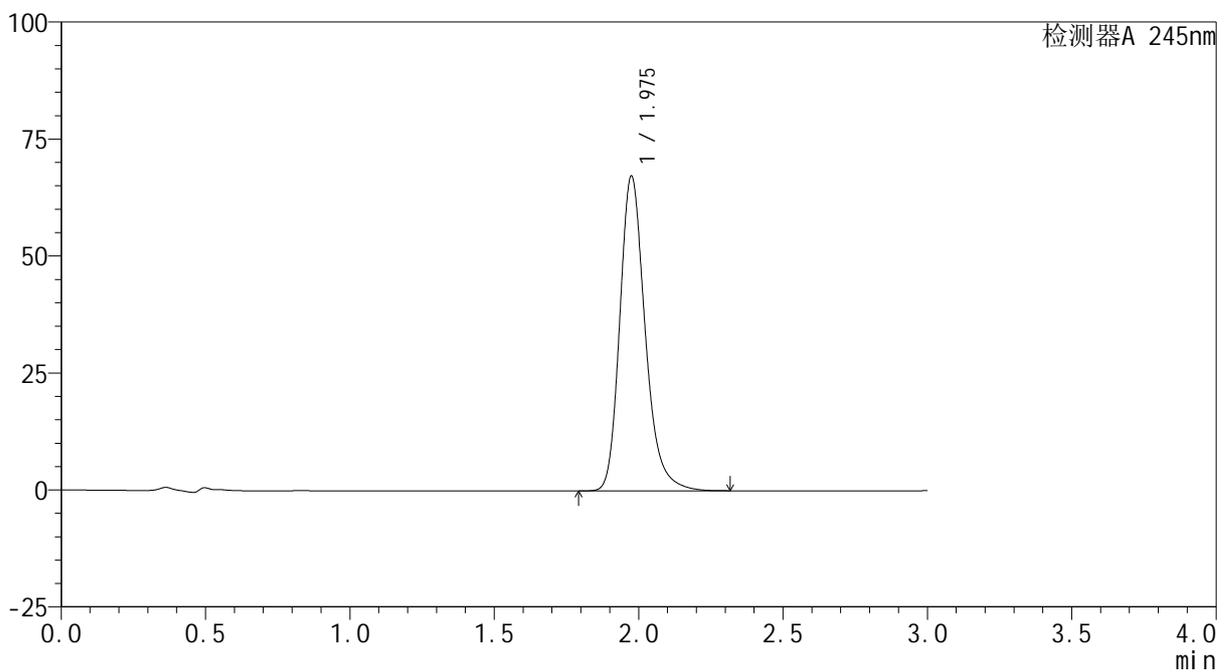
图22 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-730-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:42:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	412307	100.000	67093	2527	1.244	--
总计		412307	100.000	67093			

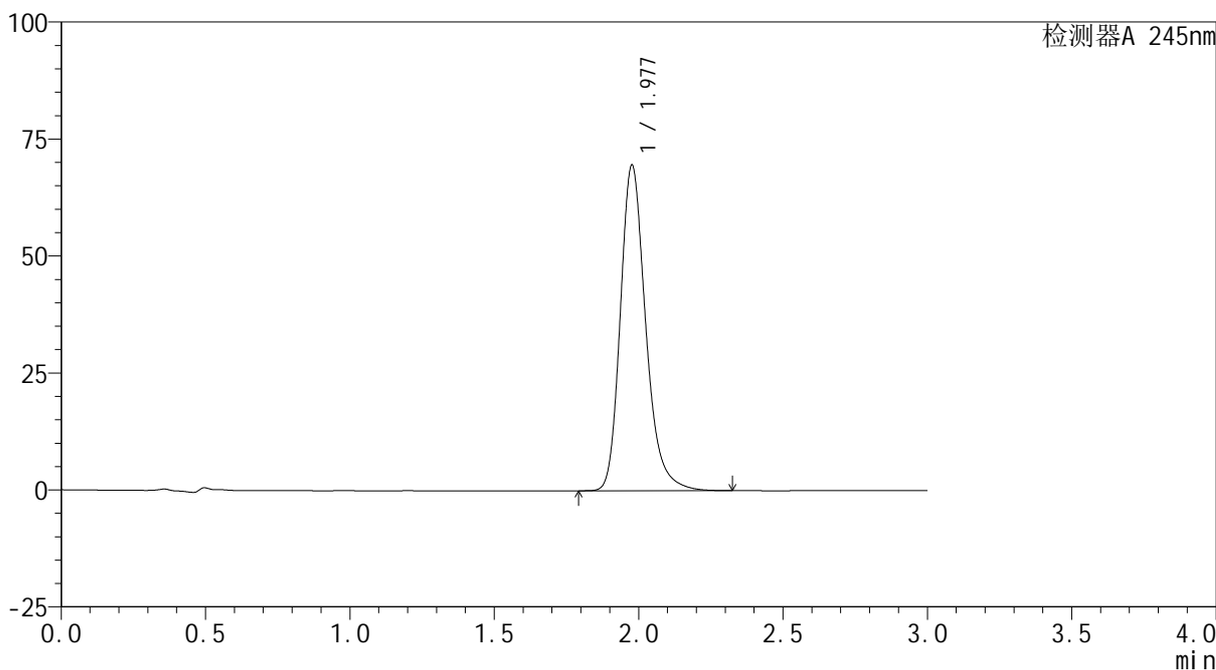
图23 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-731-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:45:44      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:54      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	426395	100.000	69340	2532	1.244	--
总计		426395	100.000	69340			

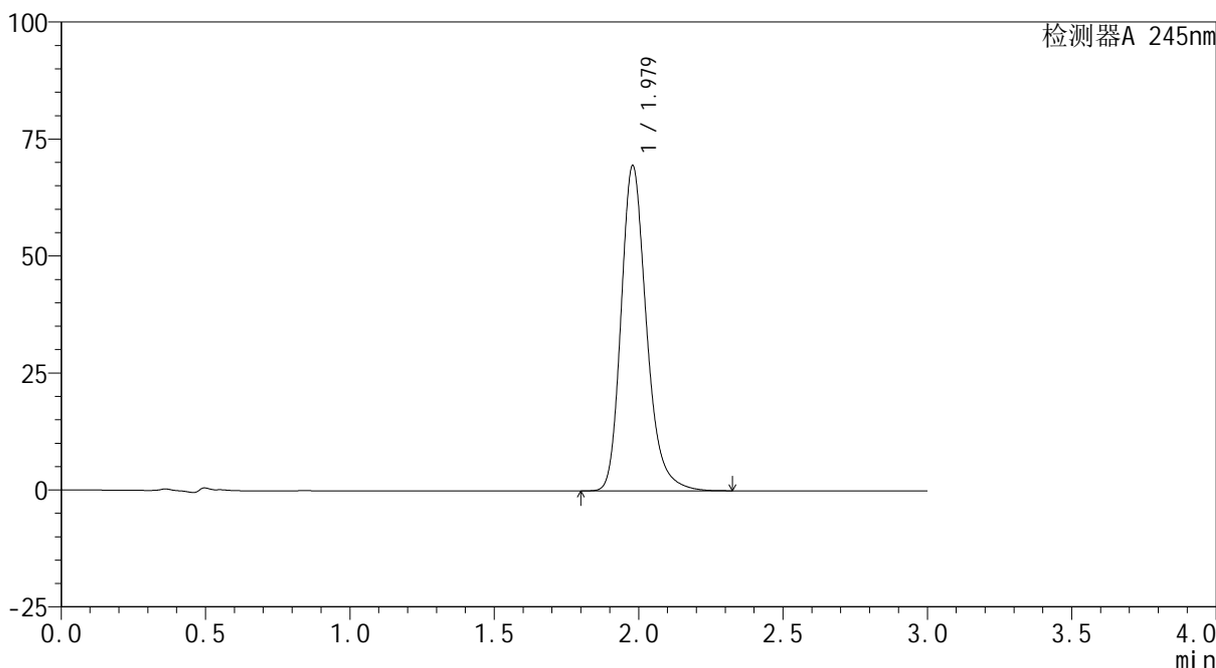
图24 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-732-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:49:06      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:56      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	426667	100.000	69538	2528	1.241	--
总计		426667	100.000	69538			

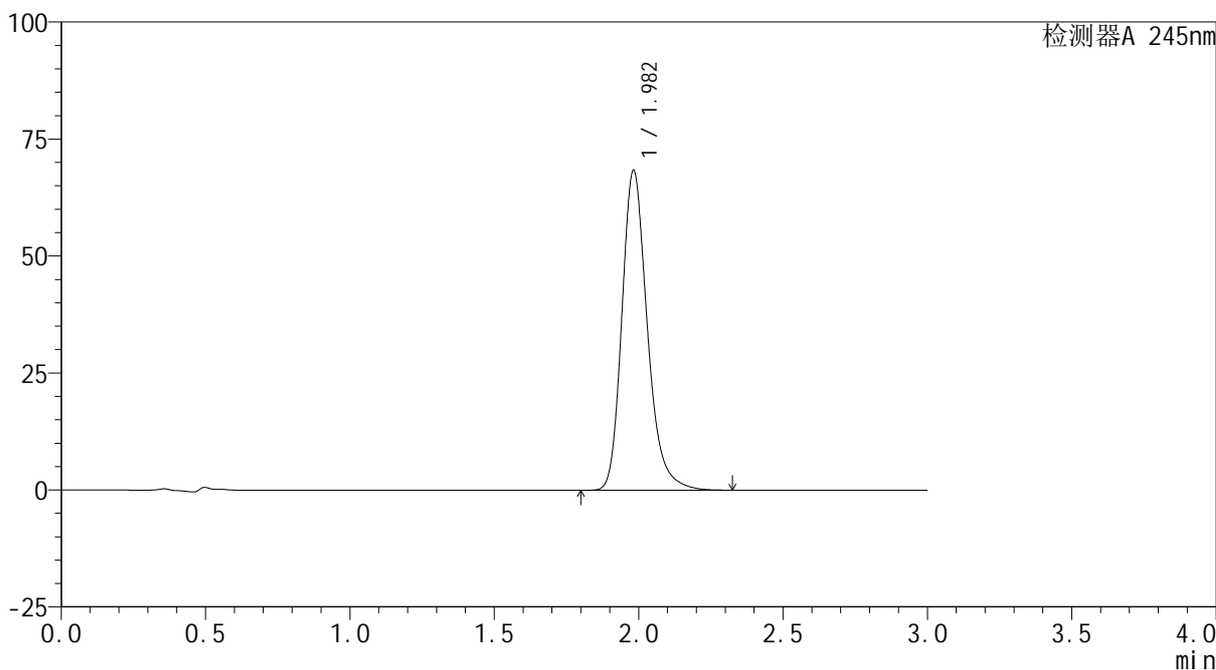
图25 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-733-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:52:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:09:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

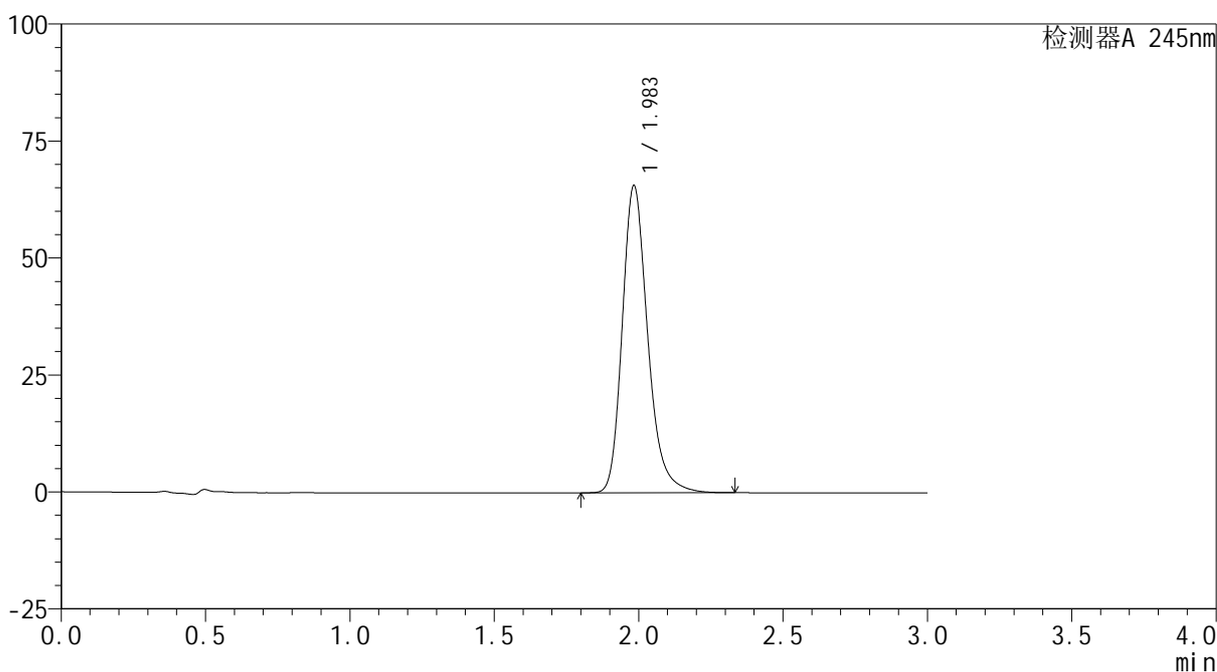
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	420273	100.000	68308	2530	1.242	--
总计		420273	100.000	68308			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-734-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:55:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

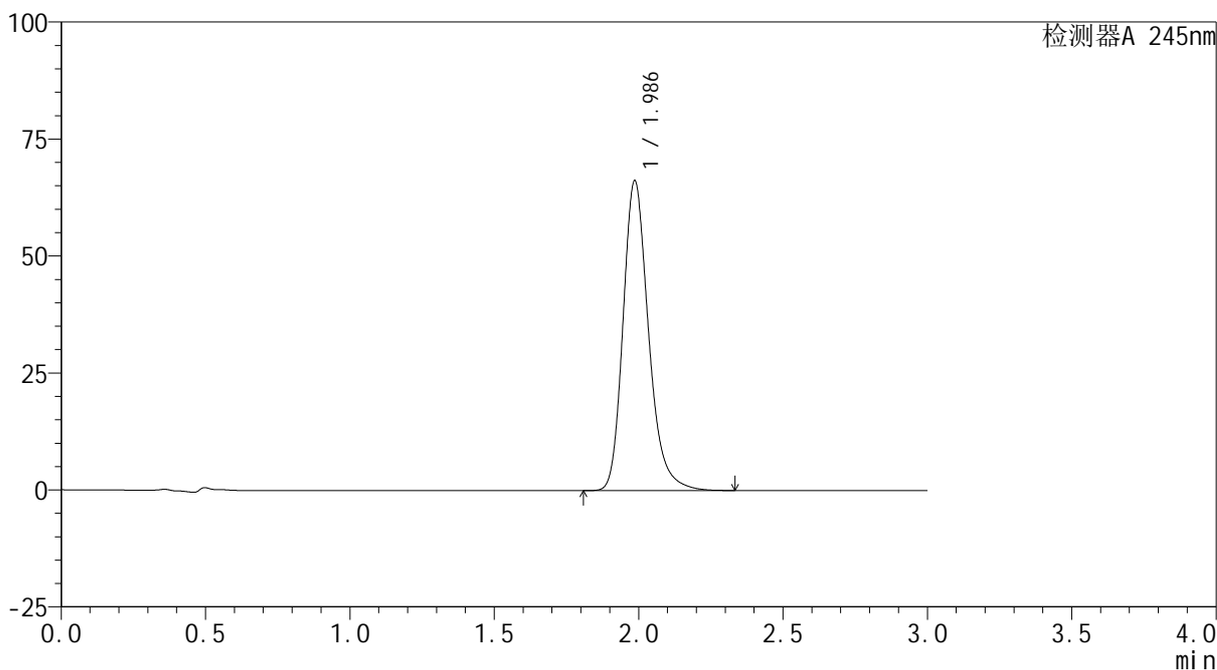
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	403897	100.000	65425	2531	1.242	--
总计		403897	100.000	65425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-735-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 15:59:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	408357	100.000	66174	2523	1.240	--
总计		408357	100.000	66174			

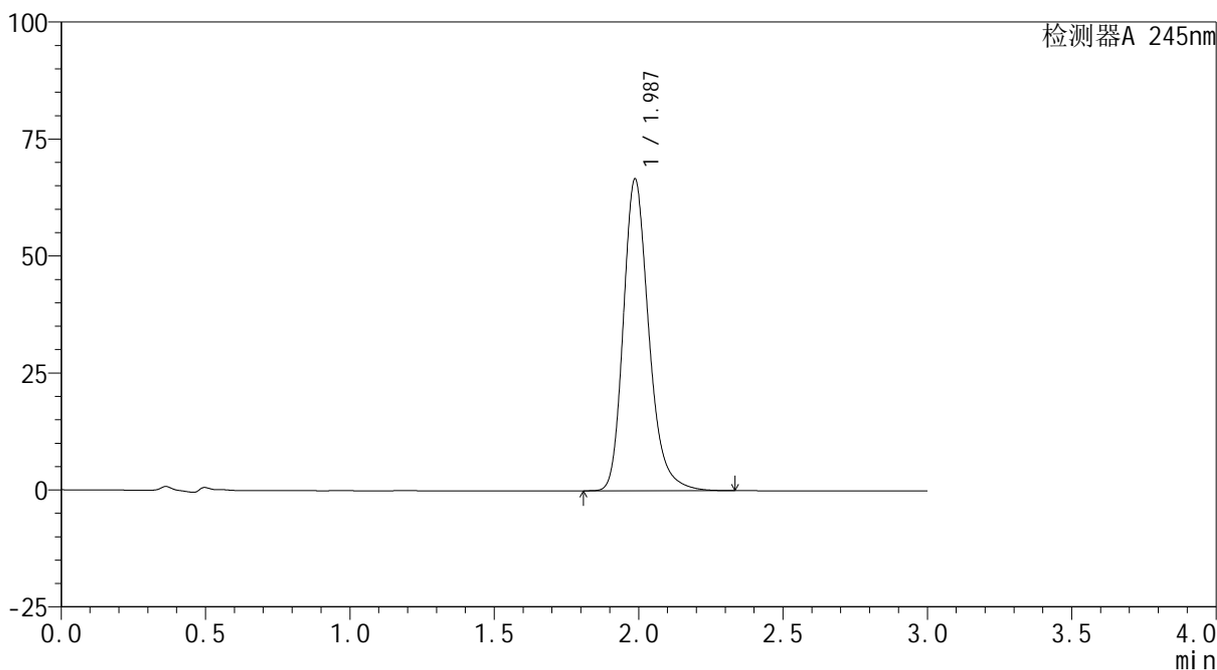
图28 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-736-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:02:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:07      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	410352	100.000	66625	2533	1.240	--
总计		410352	100.000	66625			

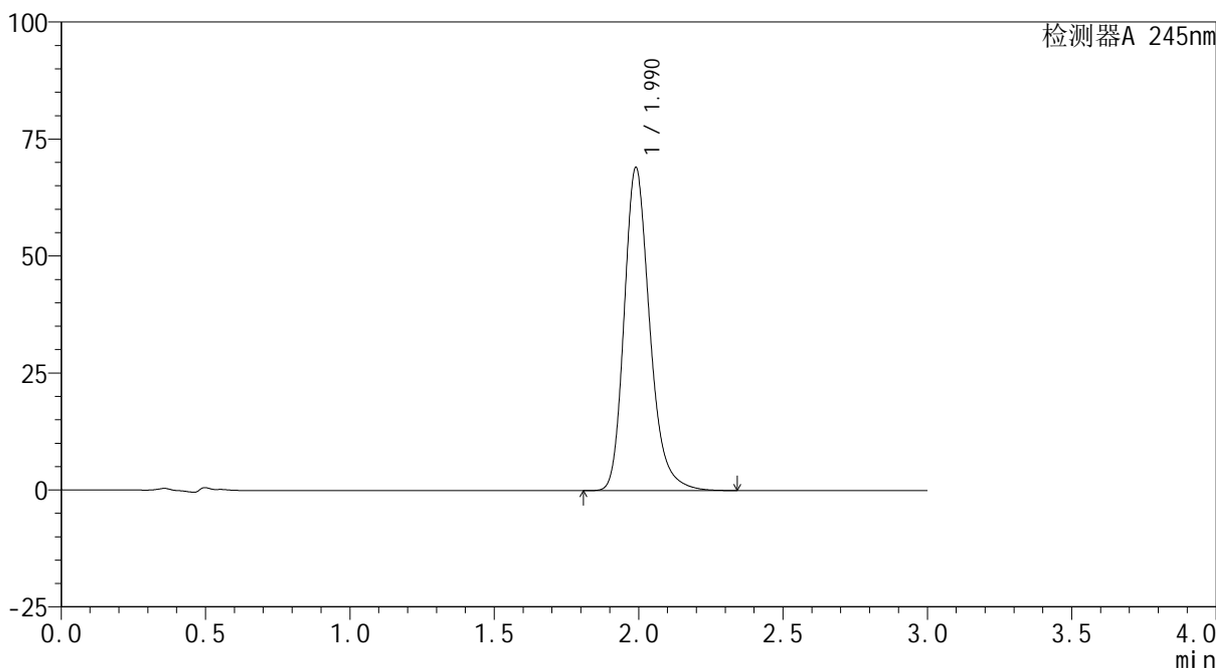
图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-737-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:05:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	426850	100.000	69022	2522	1.240	--
总计		426850	100.000	69022			

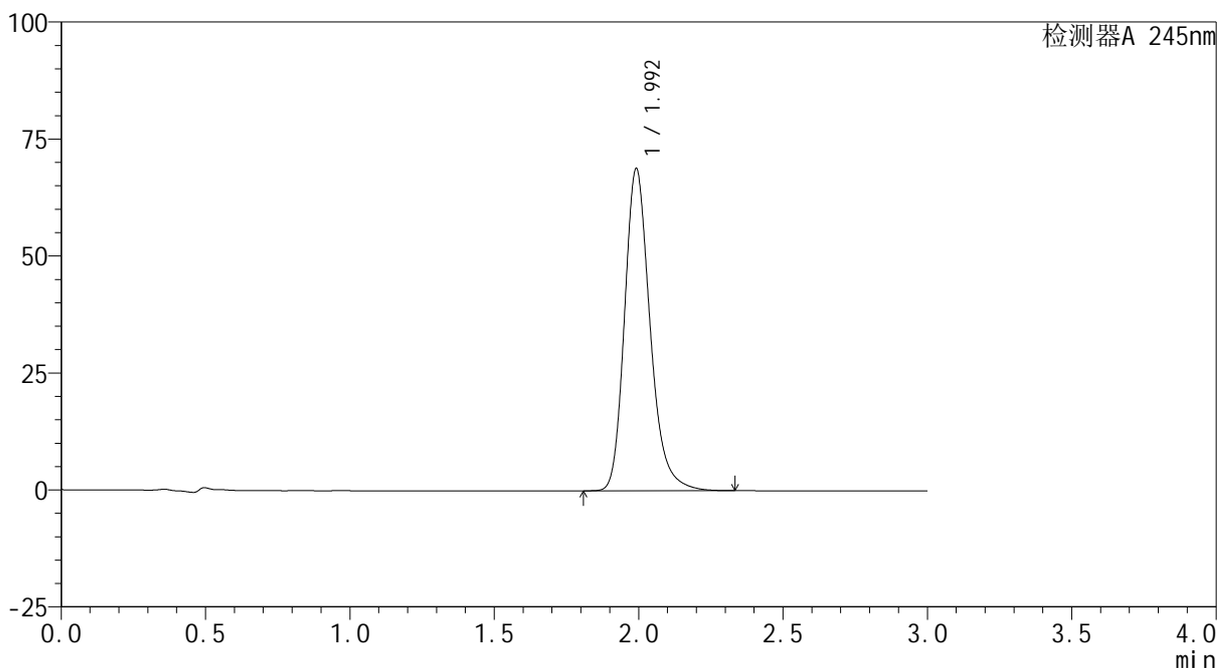
图30 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-738-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:09:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	424938	100.000	68625	2529	1.239	--
总计		424938	100.000	68625			

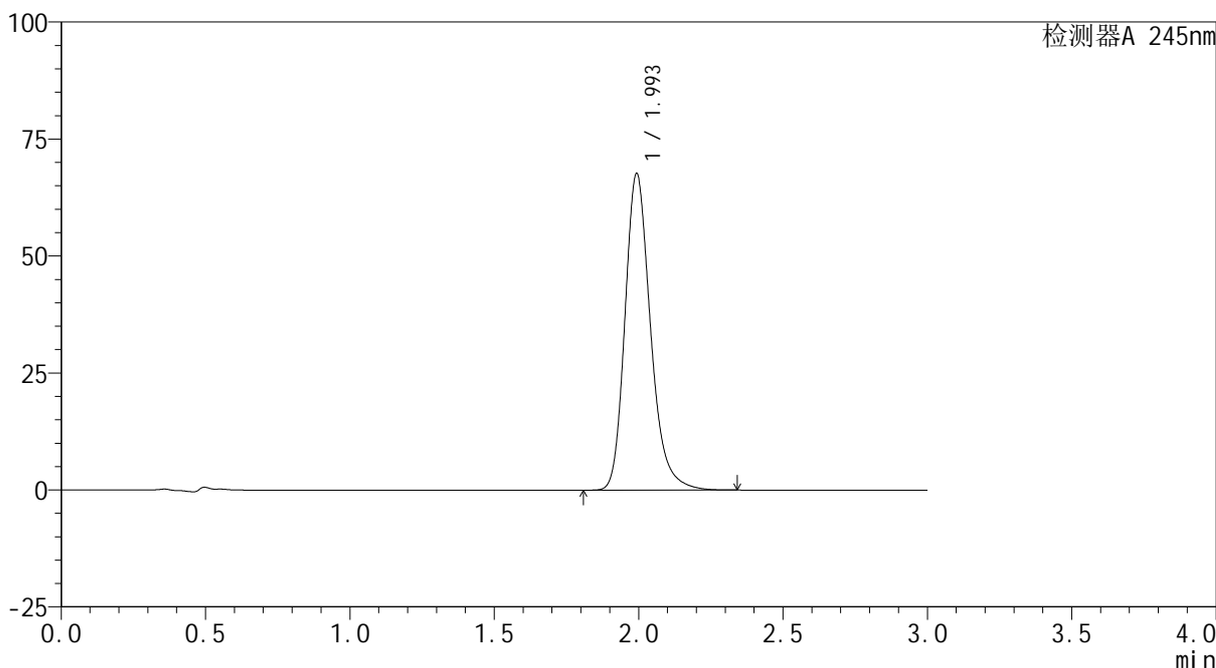
图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-739-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:12:43      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	418355	100.000	67413	2525	1.238	--
总计		418355	100.000	67413			

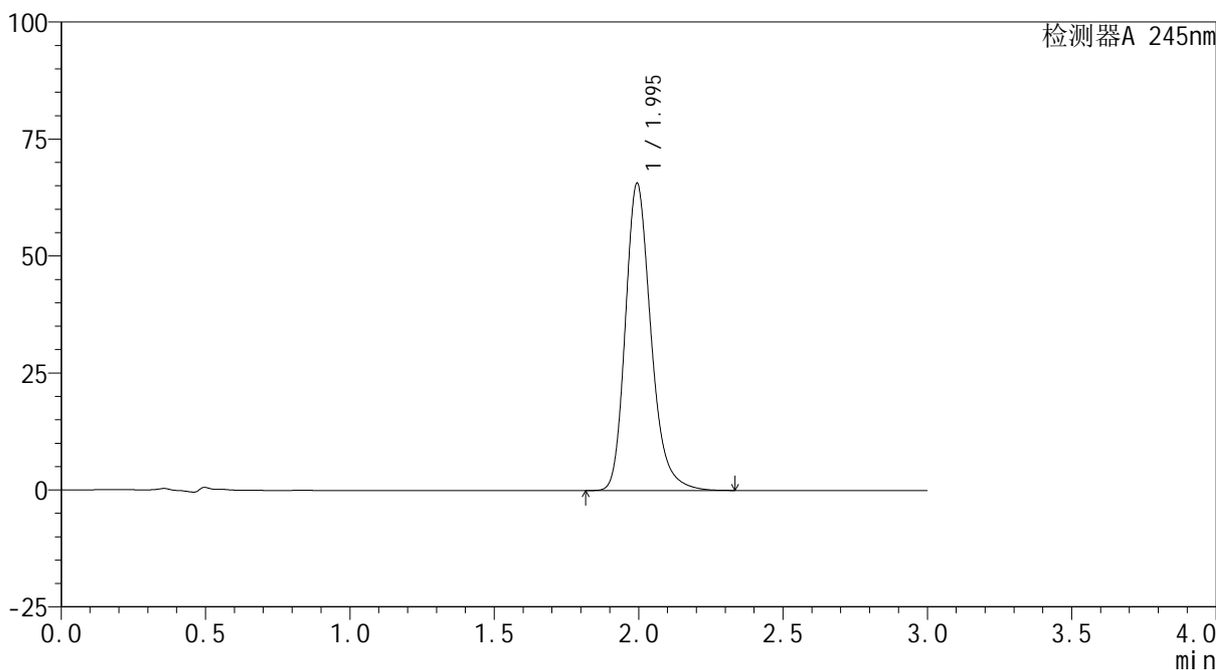
图32 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-740-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:16:06      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	406335	100.000	65602	2525	1.238	--
总计		406335	100.000	65602			

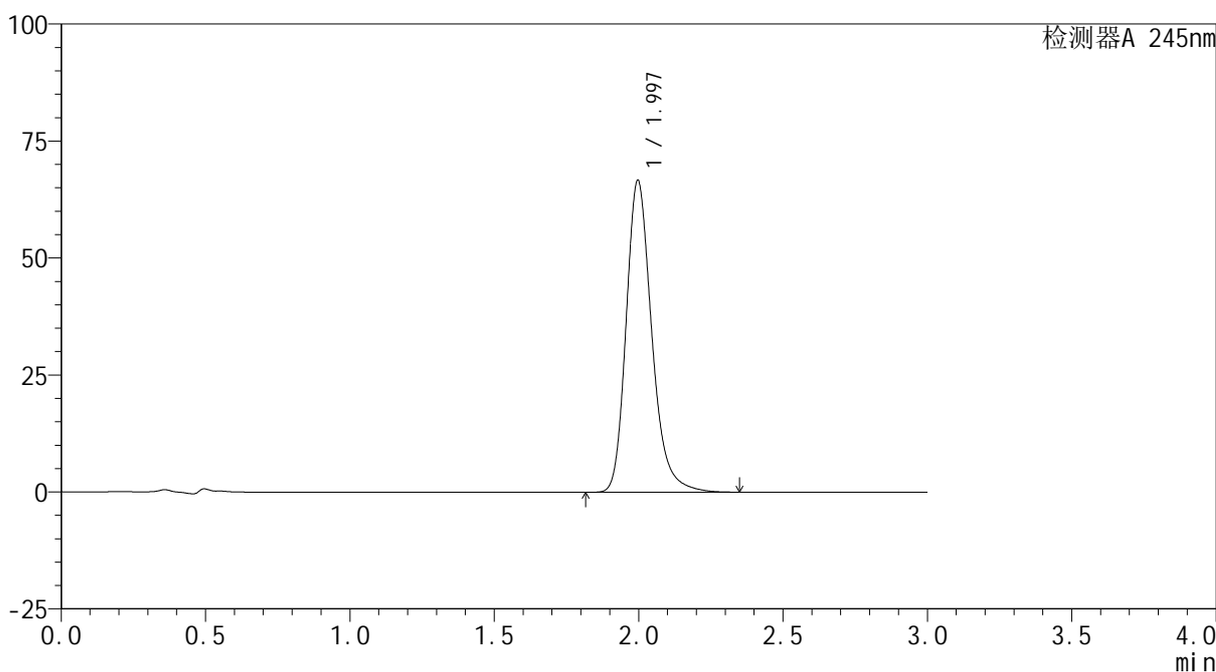
图33 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-741-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:19:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:19      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	413331	100.000	66712	2536	1.241	--
总计		413331	100.000	66712			

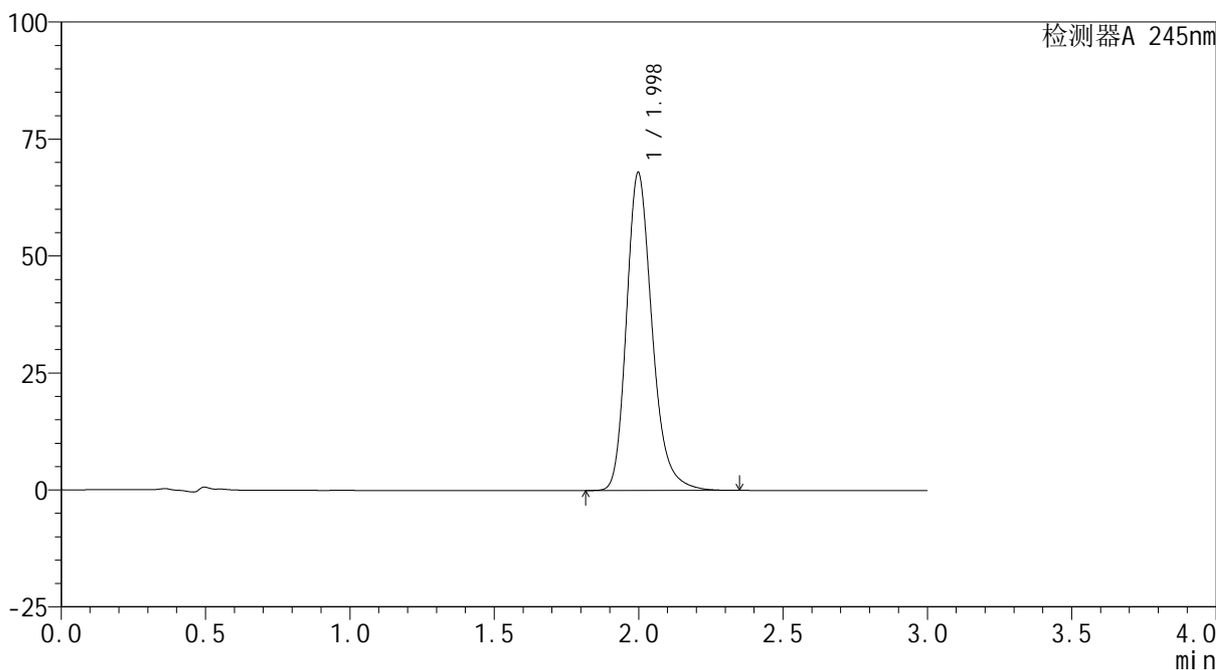
图34 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-742-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:22:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:22      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

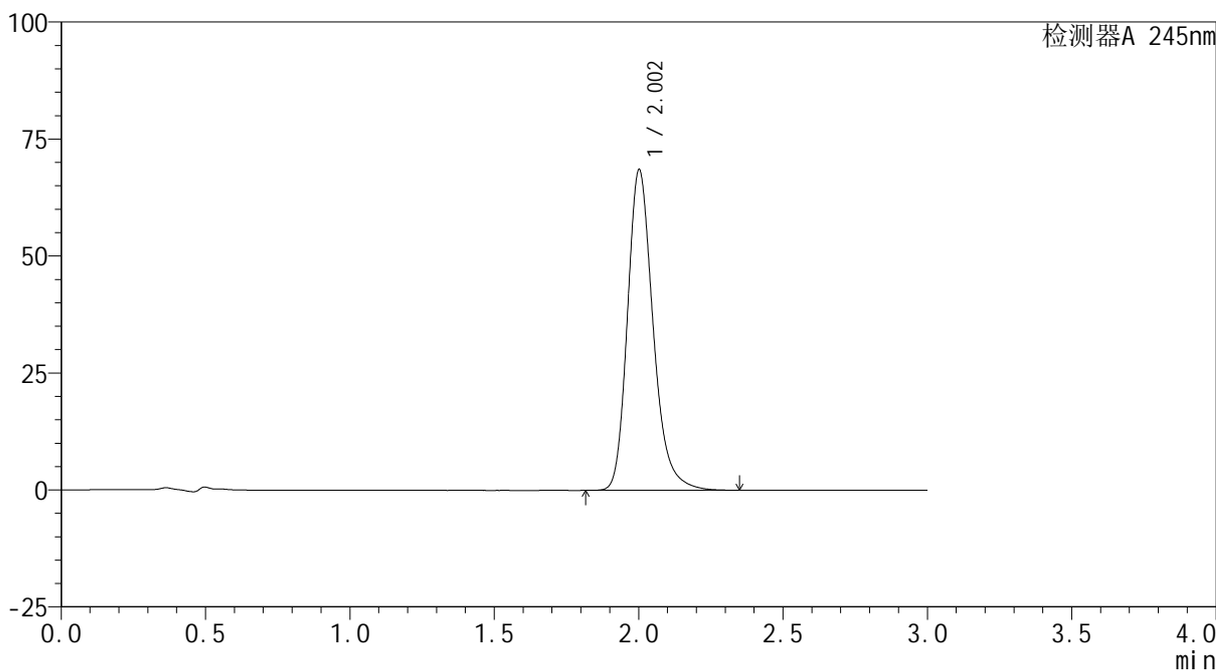
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	421108	100.000	67919	2529	1.239	--
总计		421108	100.000	67919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-743-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:26:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

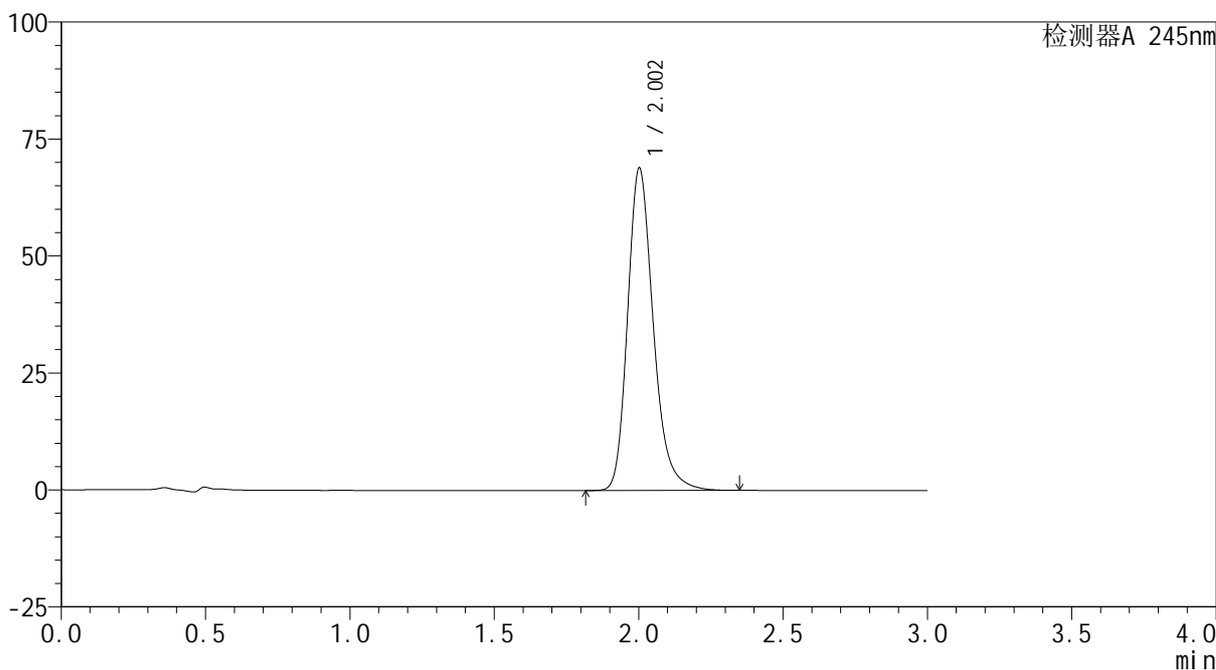
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	425131	100.000	68382	2535	1.239	--
总计		425131	100.000	68382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-744-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:29:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:27      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	428047	100.000	68829	2526	1.239	--
总计		428047	100.000	68829			

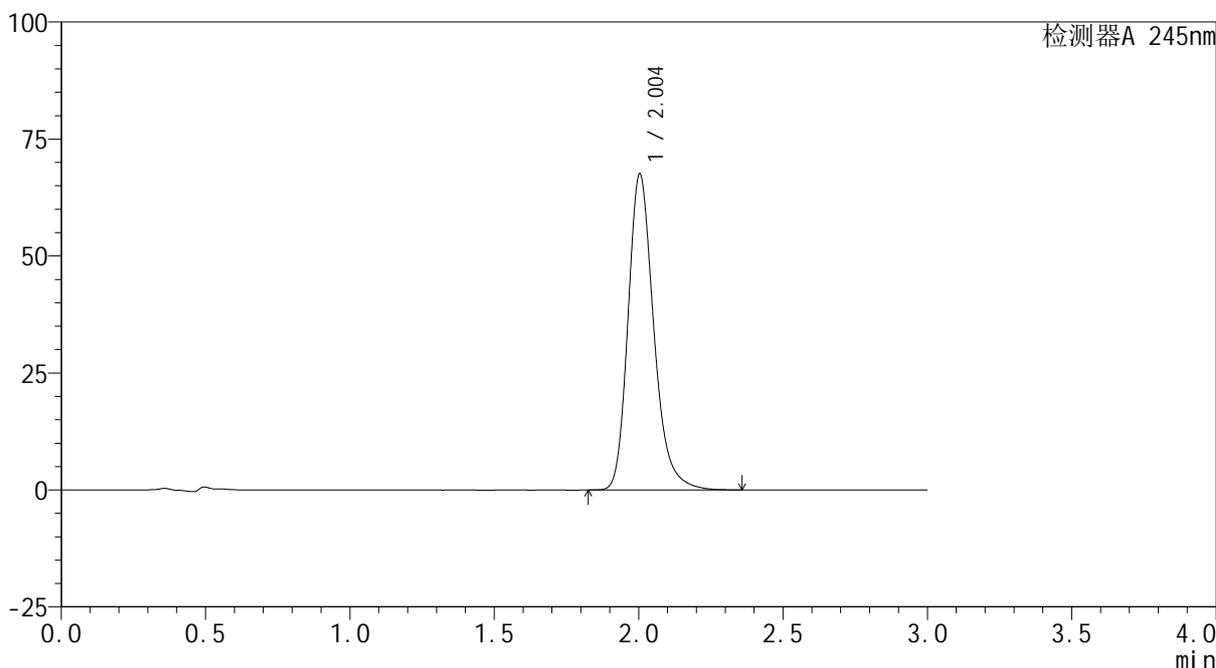
图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-745-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:32:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.004	420233	100.000	67585	2524	1.238	--
总计		420233	100.000	67585			

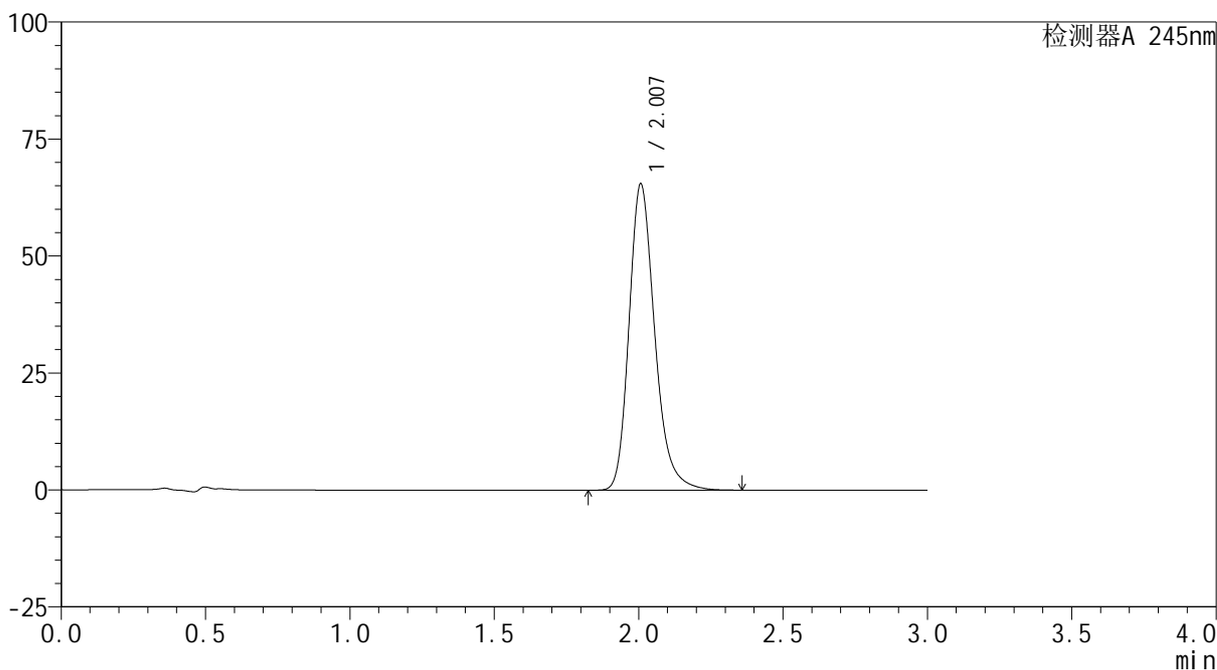
图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-746-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:36:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

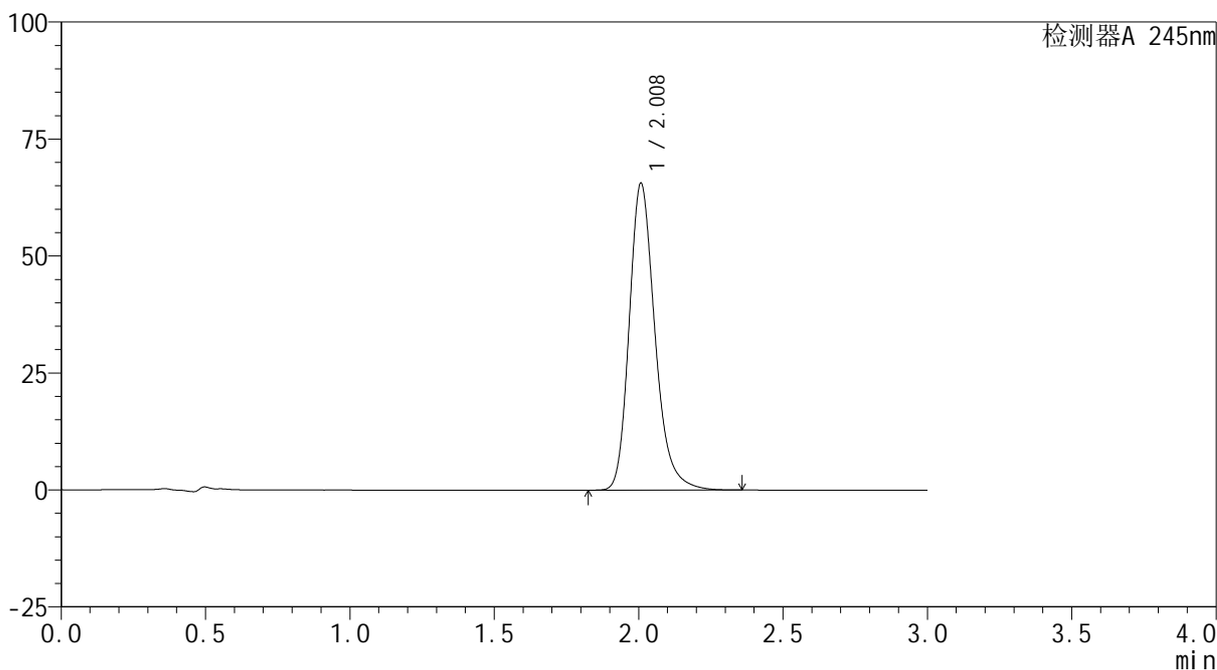
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	406937	100.000	65387	2535	1.238	--
总计		406937	100.000	65387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-747-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:39:44      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	408331	100.000	65432	2527	1.239	--
总计		408331	100.000	65432			

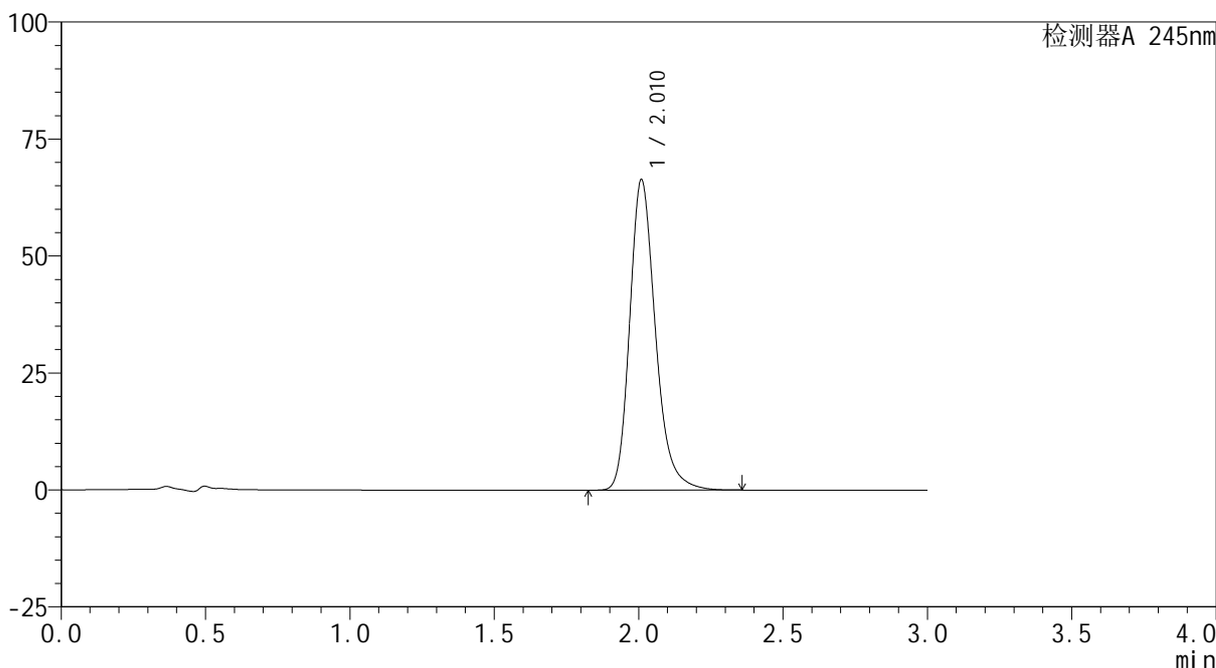
图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-748-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:43:07      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	413225	100.000	66117	2534	1.239	--
总计		413225	100.000	66117			

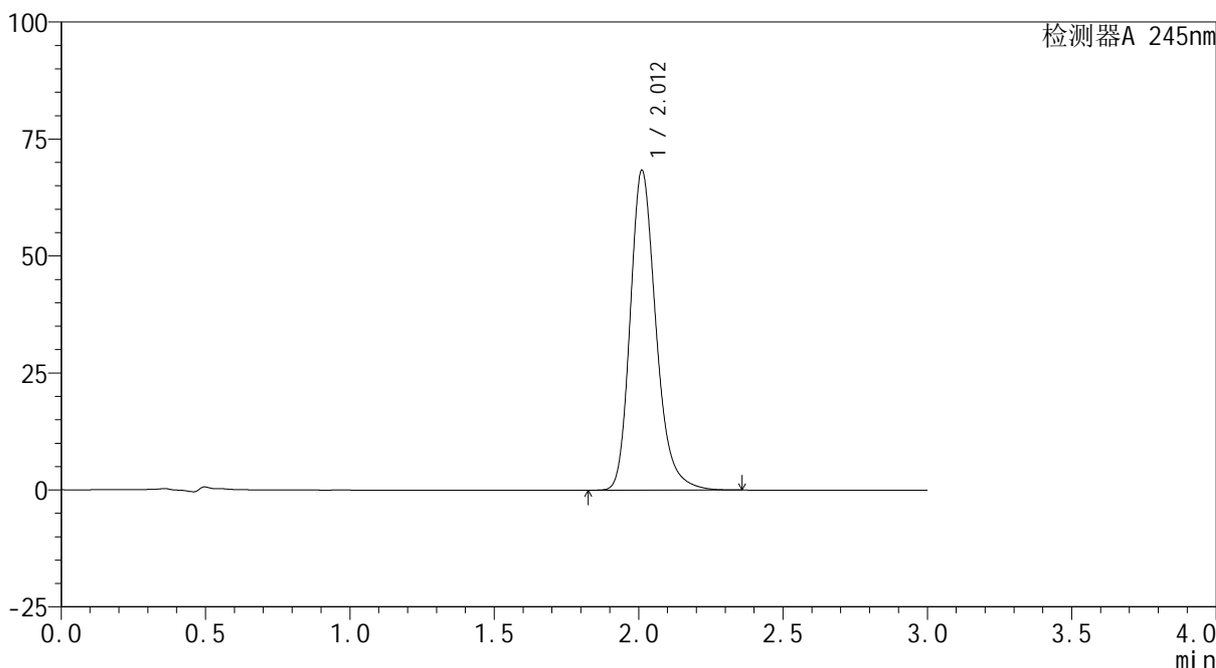
图41 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-749-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:46:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

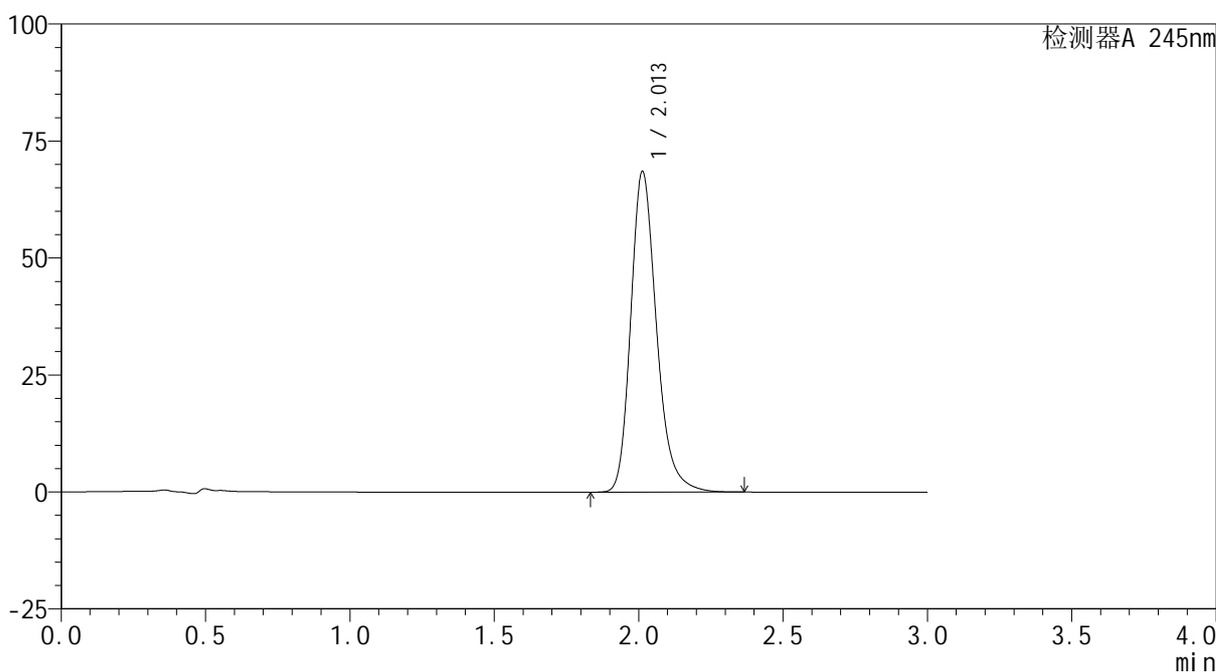
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	425635	100.000	68320	2537	1.239	--
总计		425635	100.000	68320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-750-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:49:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	427207	100.000	68571	2535	1.238	--
总计		427207	100.000	68571			

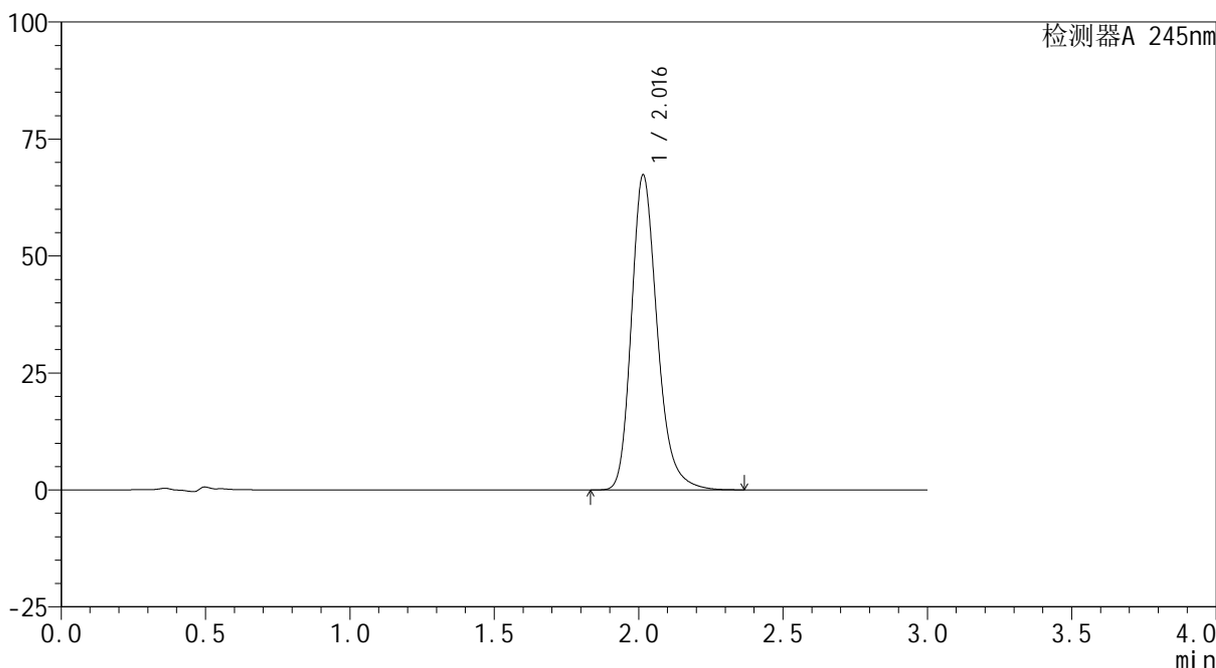
图43 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-751-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:53:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	420009	100.000	67218	2538	1.238	--
总计		420009	100.000	67218			

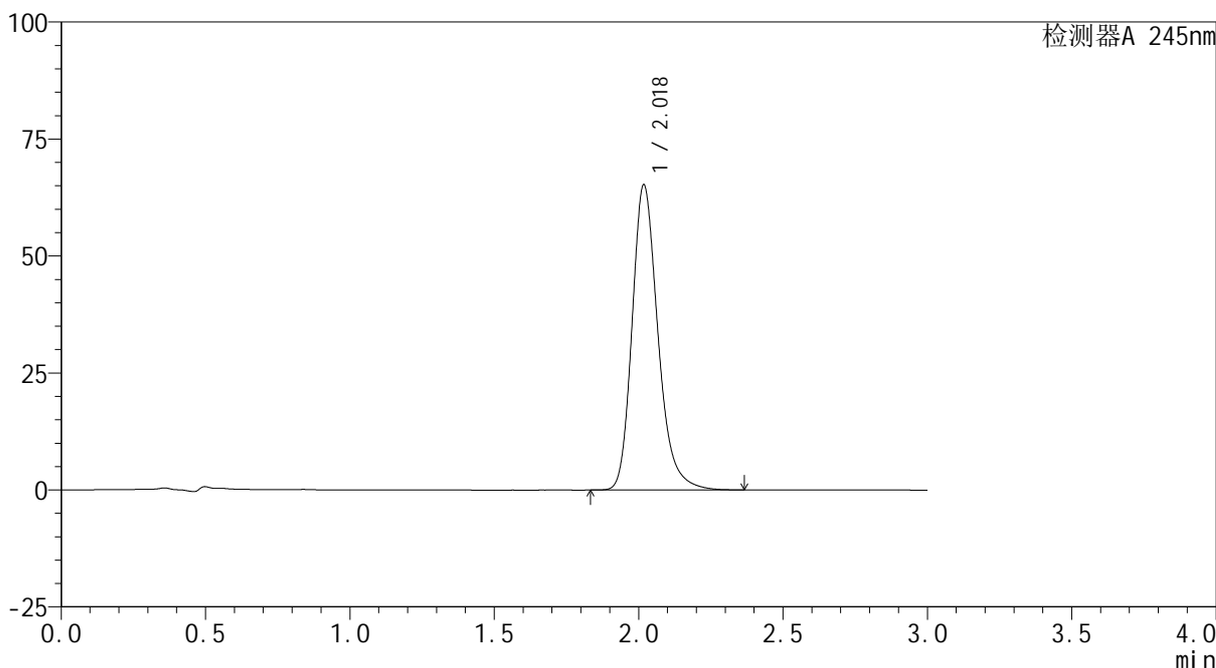
图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-752-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:56:35      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:47      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	407442	100.000	64980	2535	1.238	--
总计		407442	100.000	64980			

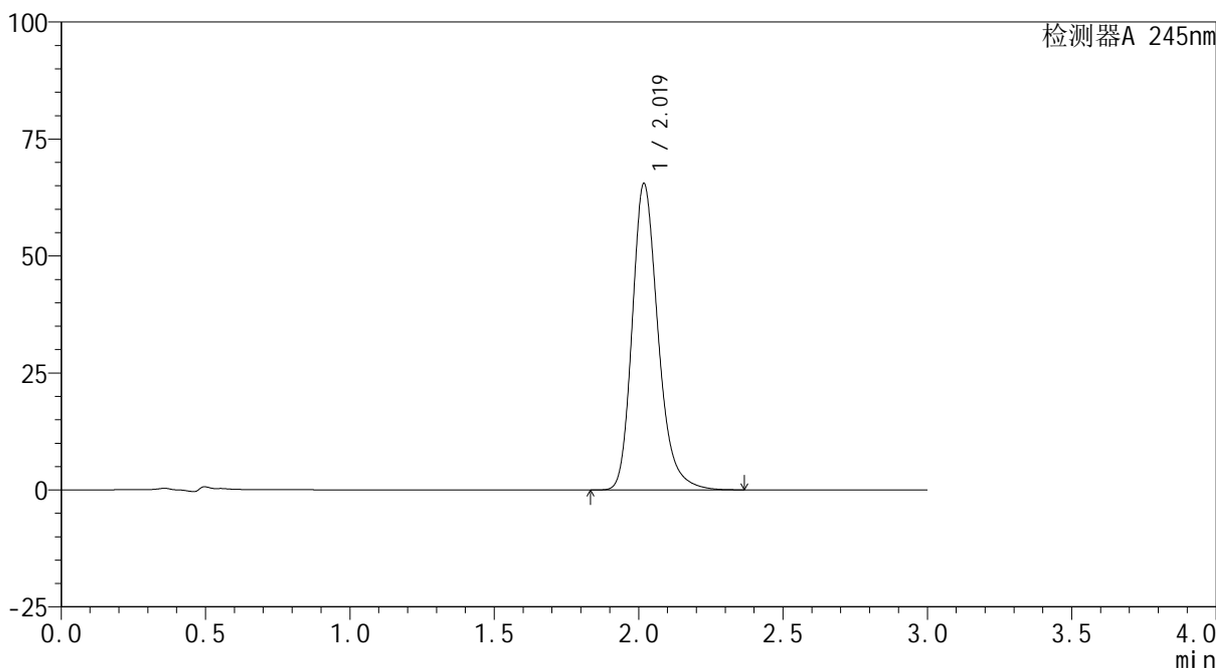
图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-753-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 16:59:57      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:50      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	409190	100.000	65322	2536	1.239	--
总计		409190	100.000	65322			

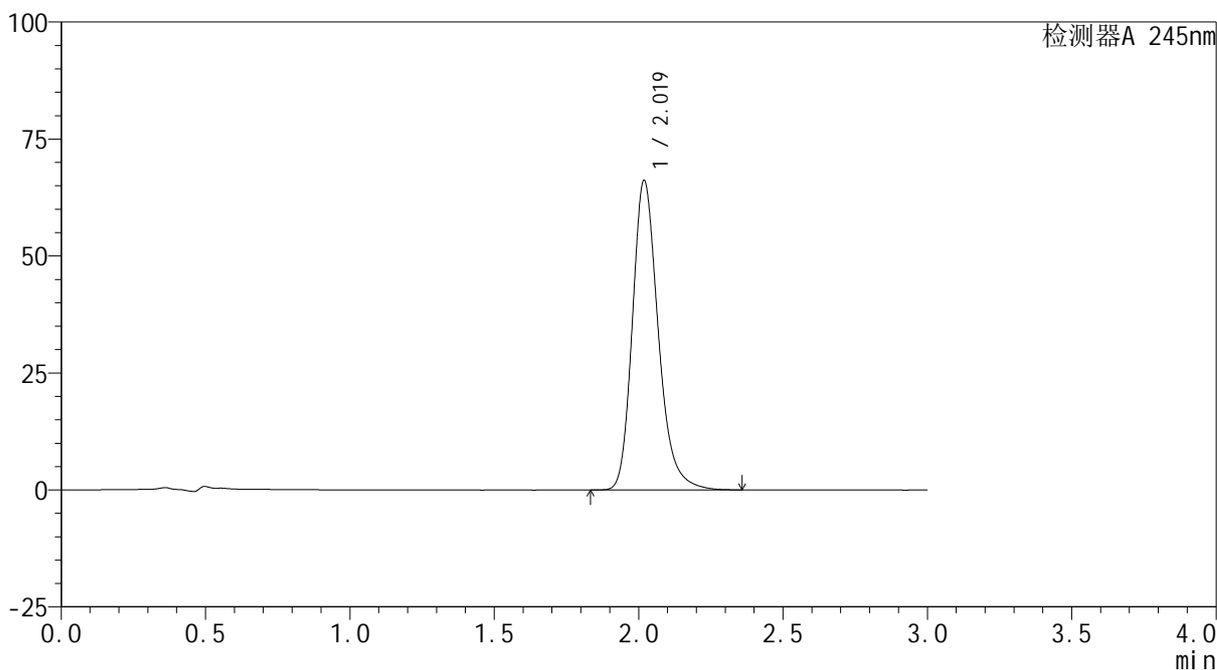
图46 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-754-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:03:20      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	413489	100.000	66058	2536	1.238	--
总计		413489	100.000	66058			

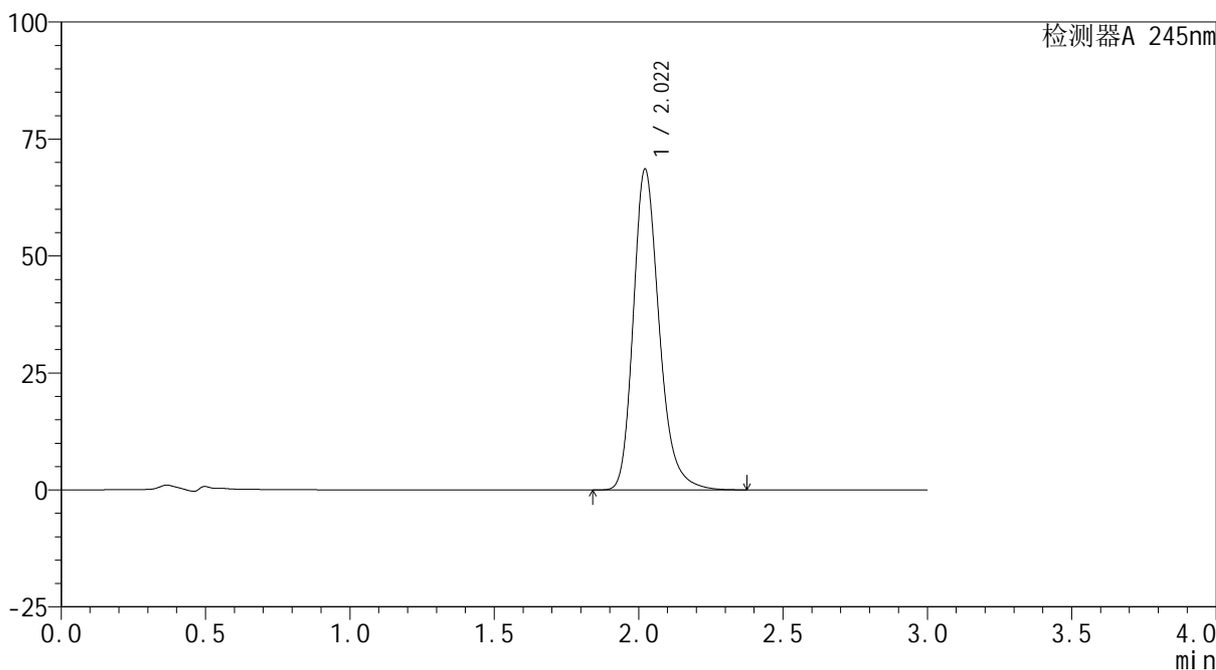
图47 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-755-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:06:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	428859	100.000	68592	2542	1.239	--
总计		428859	100.000	68592			

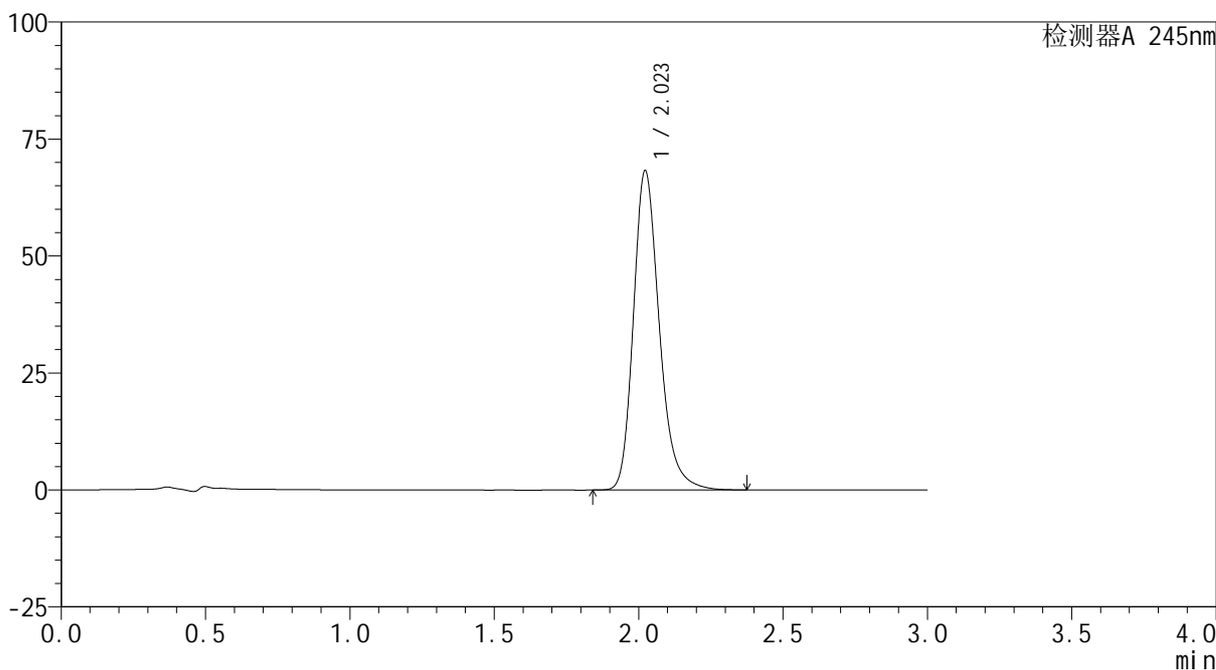
图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-756-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:10:05      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:10:57      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	427166	100.000	68248	2537	1.238	--
总计		427166	100.000	68248			

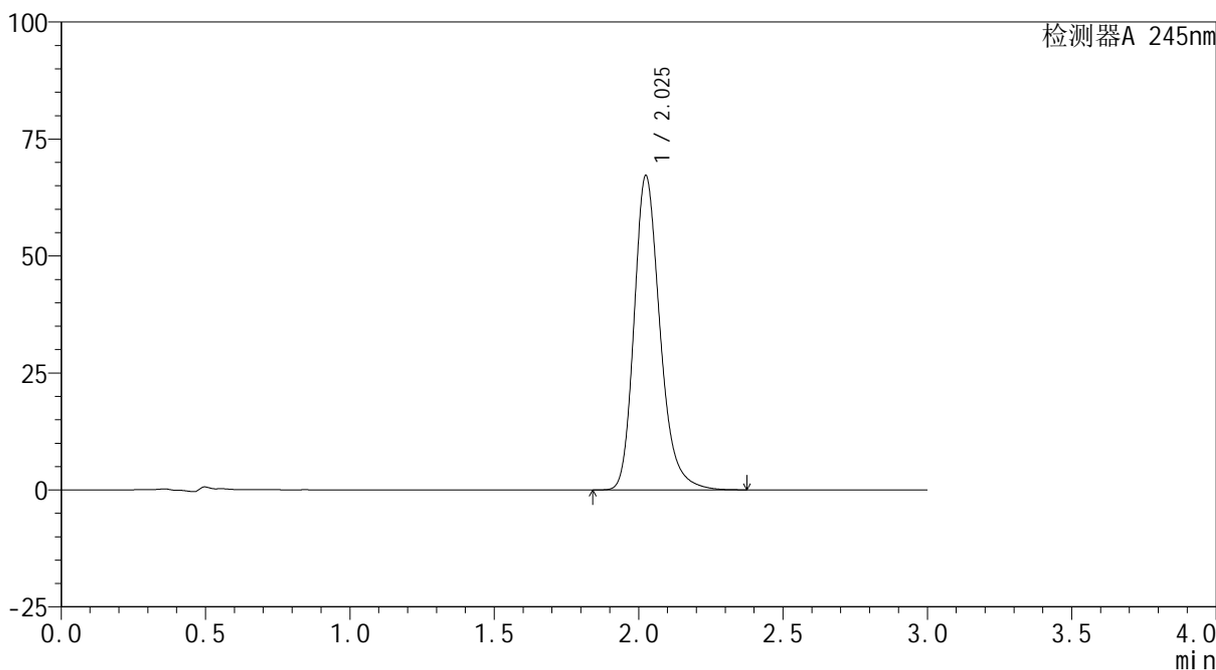
图49 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-757-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:13:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:00      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	420018	100.000	66933	2547	1.240	--
总计		420018	100.000	66933			

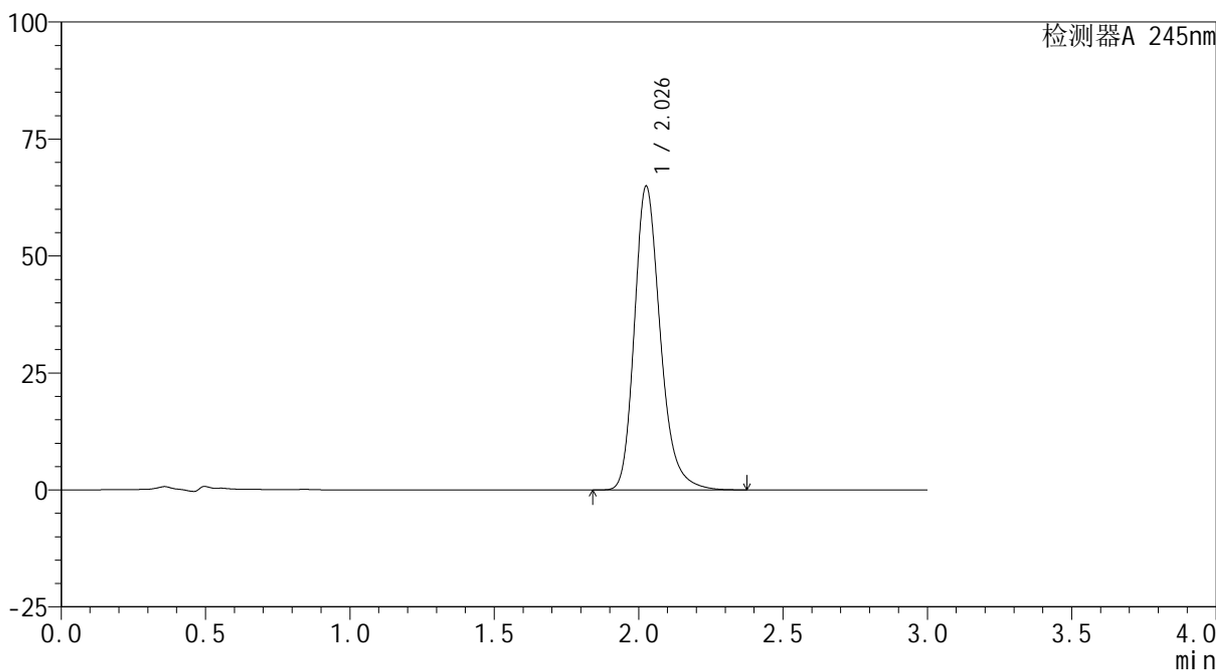
图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-  
 极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-758-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:16:52      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:02      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	405980	100.000	64679	2553	1.238	--
总计		405980	100.000	64679			

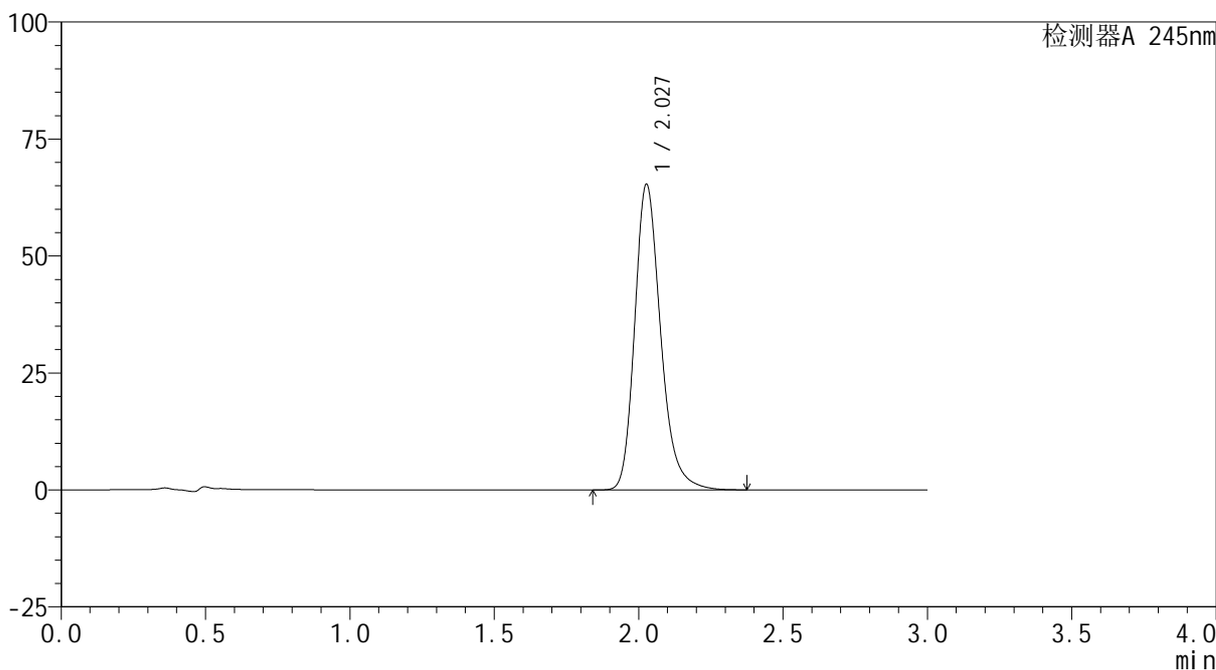
图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-  
 极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-759-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:20:16      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	409761	100.000	65214	2538	1.237	--
总计		409761	100.000	65214			

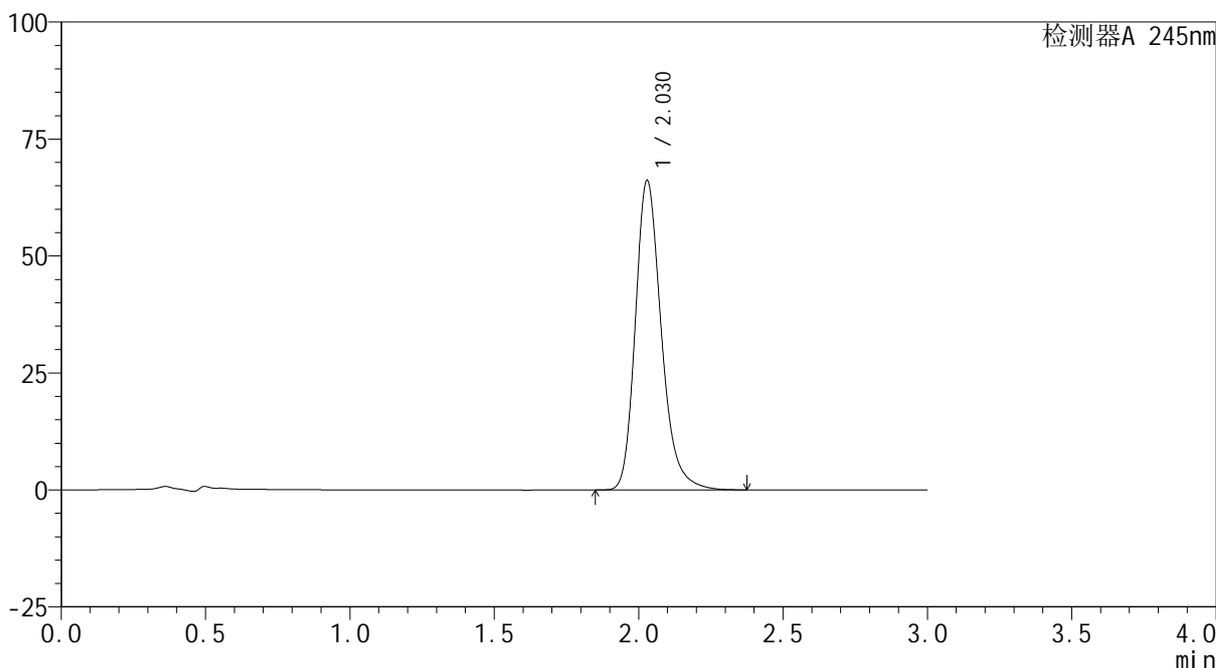
图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-760-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:23:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:07      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	414670	100.000	66197	2549	1.238	--
总计		414670	100.000	66197			

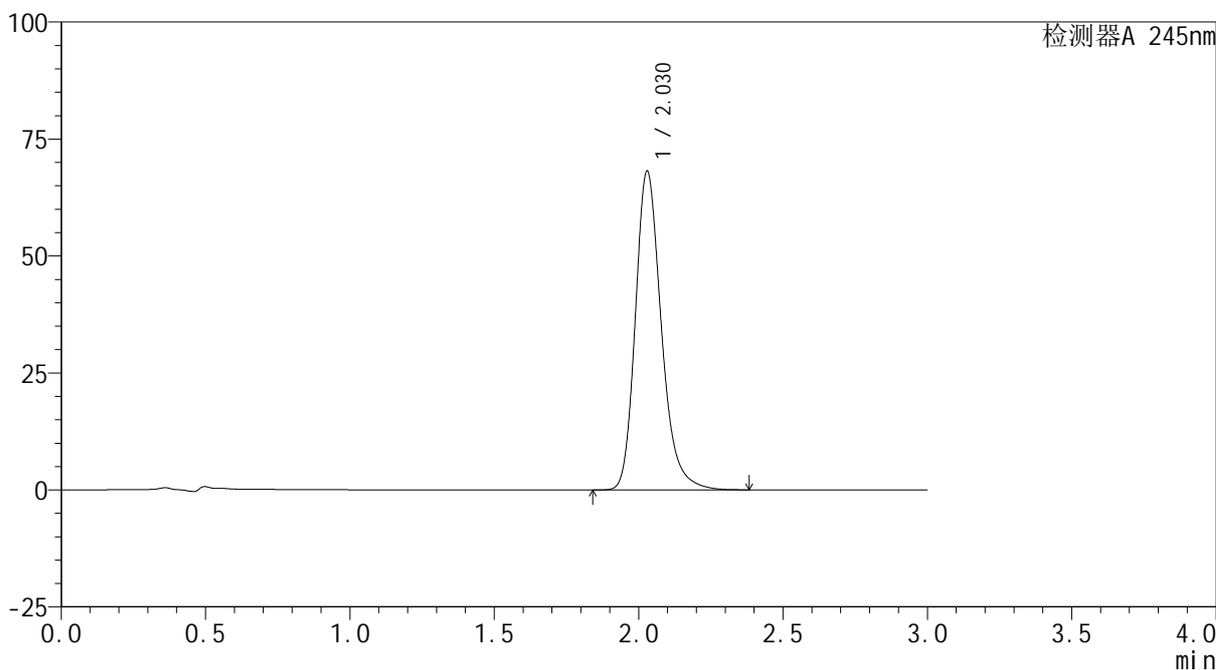
图53 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-761-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:27:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:10      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	427375	100.000	68172	2546	1.238	--
总计		427375	100.000	68172			

图54 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1



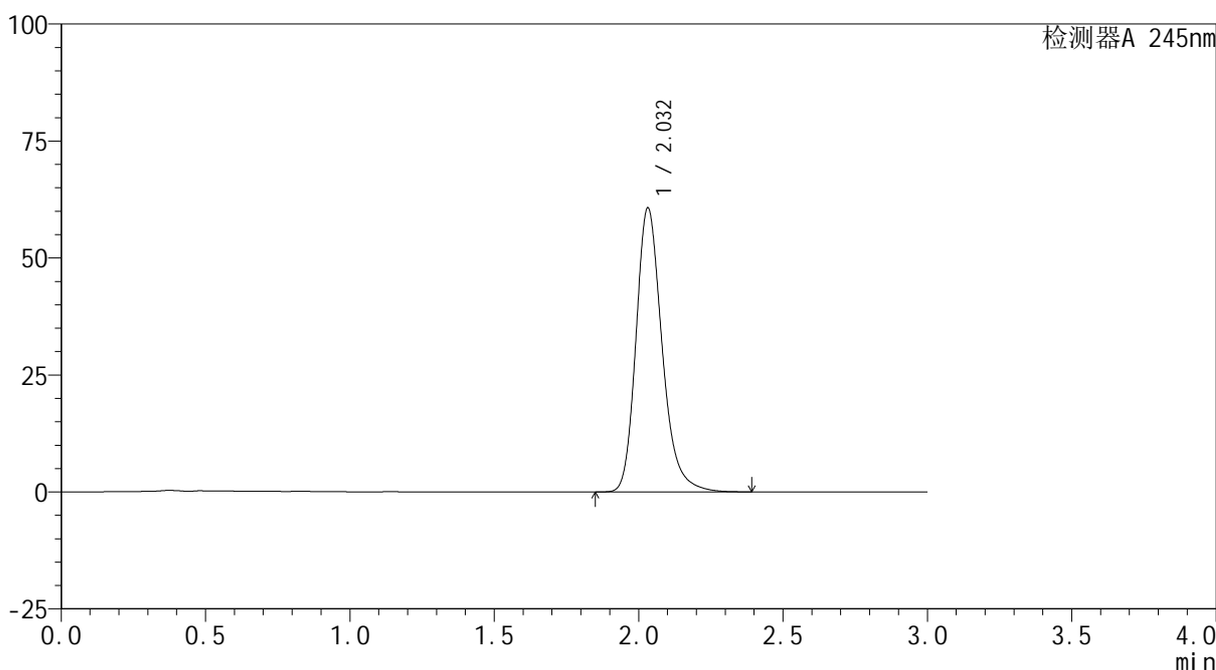
# J334

## <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 - 0-60/26-762-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:30:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	382802	100.000	60648	2527	1.237	--
总计		382802	100.000	60648			

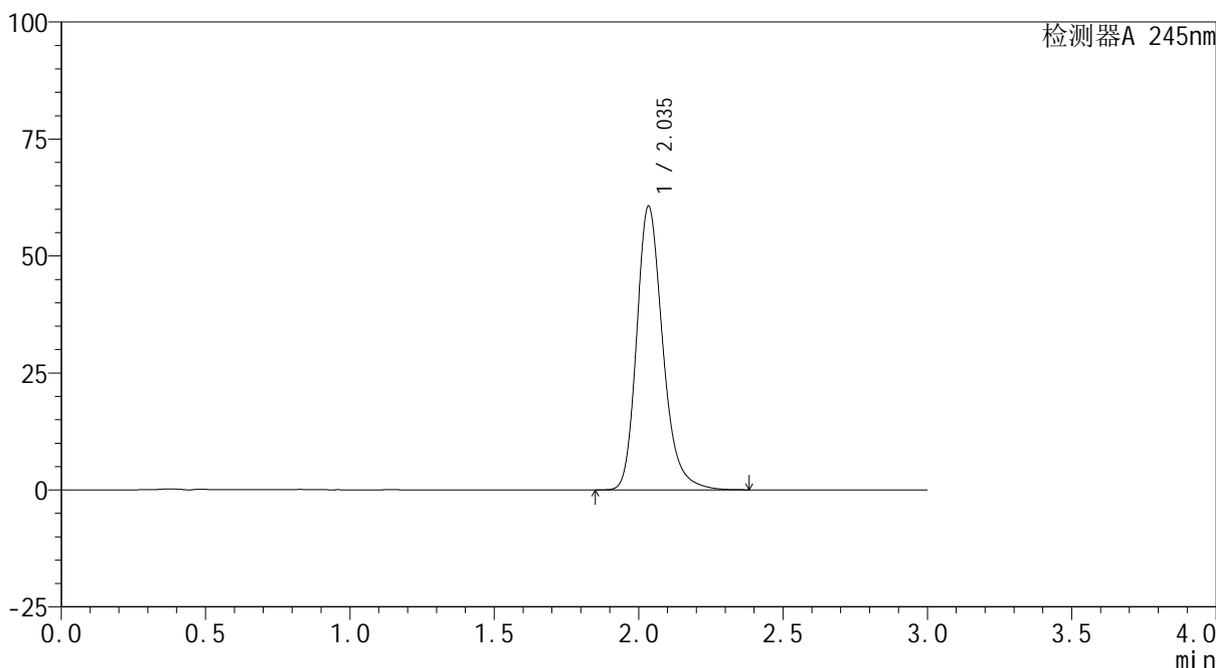
图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-763-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:33:49      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	382126	100.000	60382	2536	1.237	--
总计		382126	100.000	60382			

图56 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2



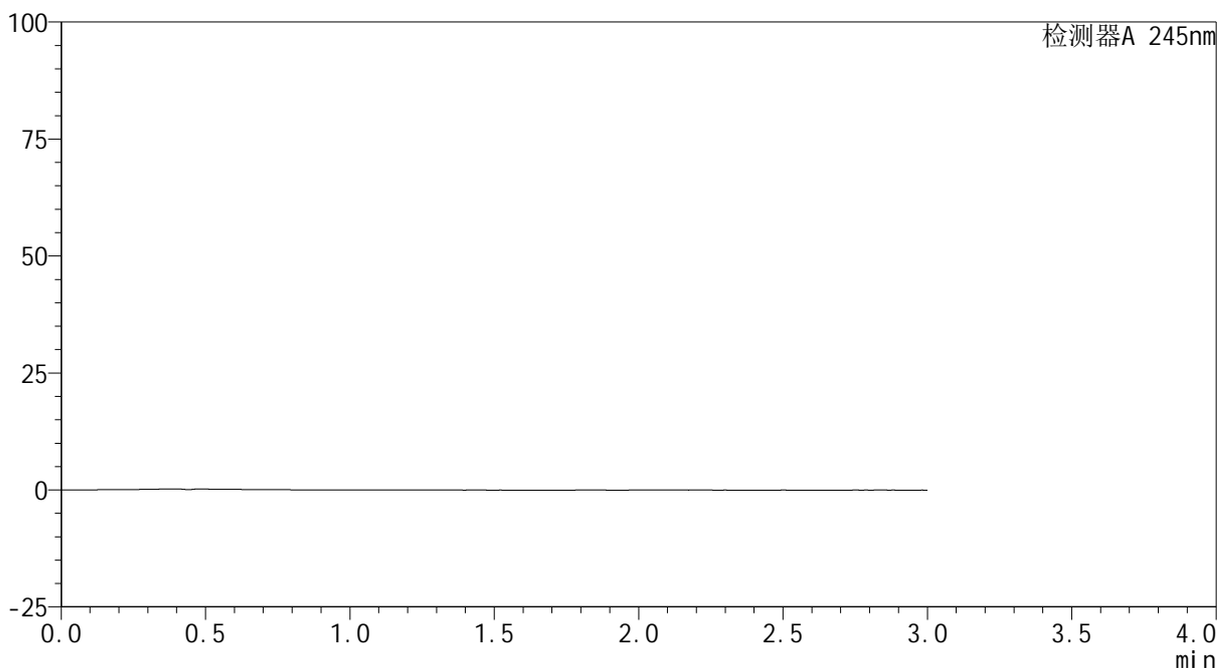
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-764-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:37:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

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

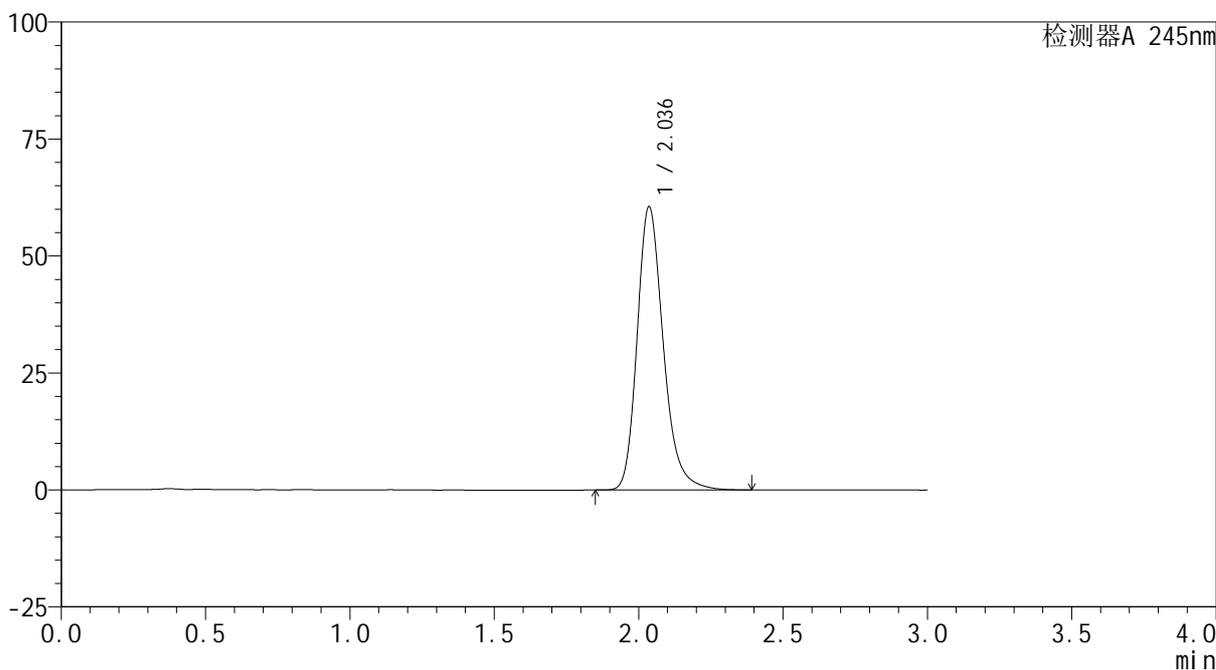
图57 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-765-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:40:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	382557	100.000	60504	2529	1.236	--
总计		382557	100.000	60504			

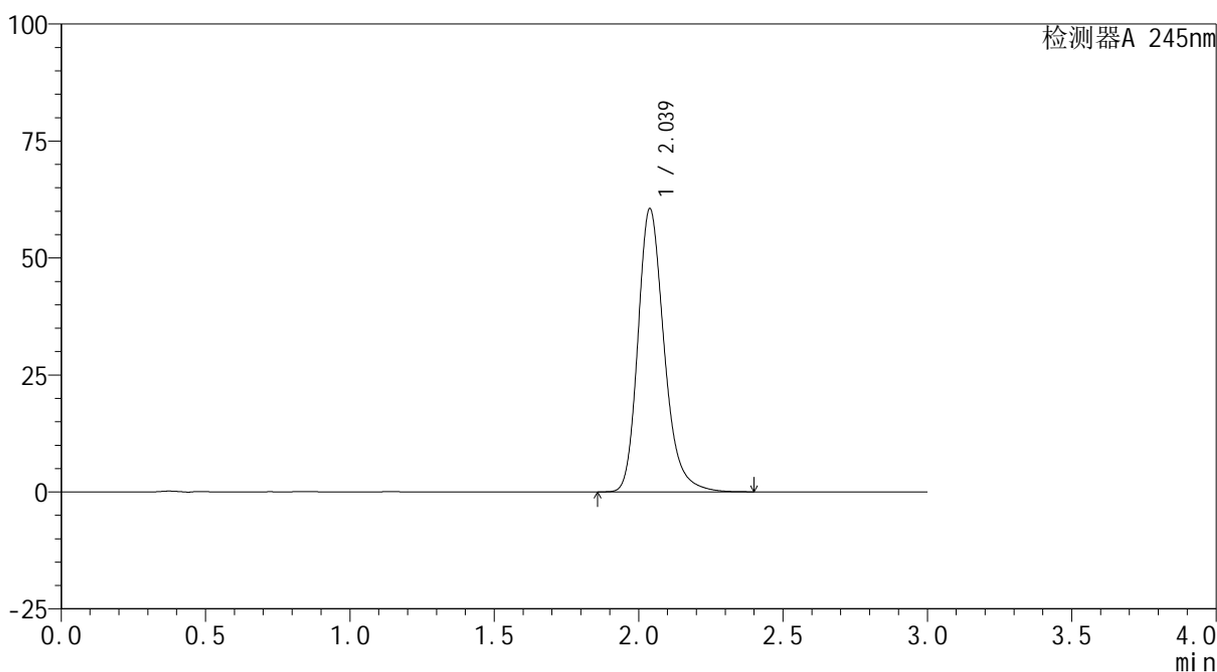
图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-766-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:44:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:22      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	382612	100.000	60555	2535	1.236	--
总计		382612	100.000	60555			

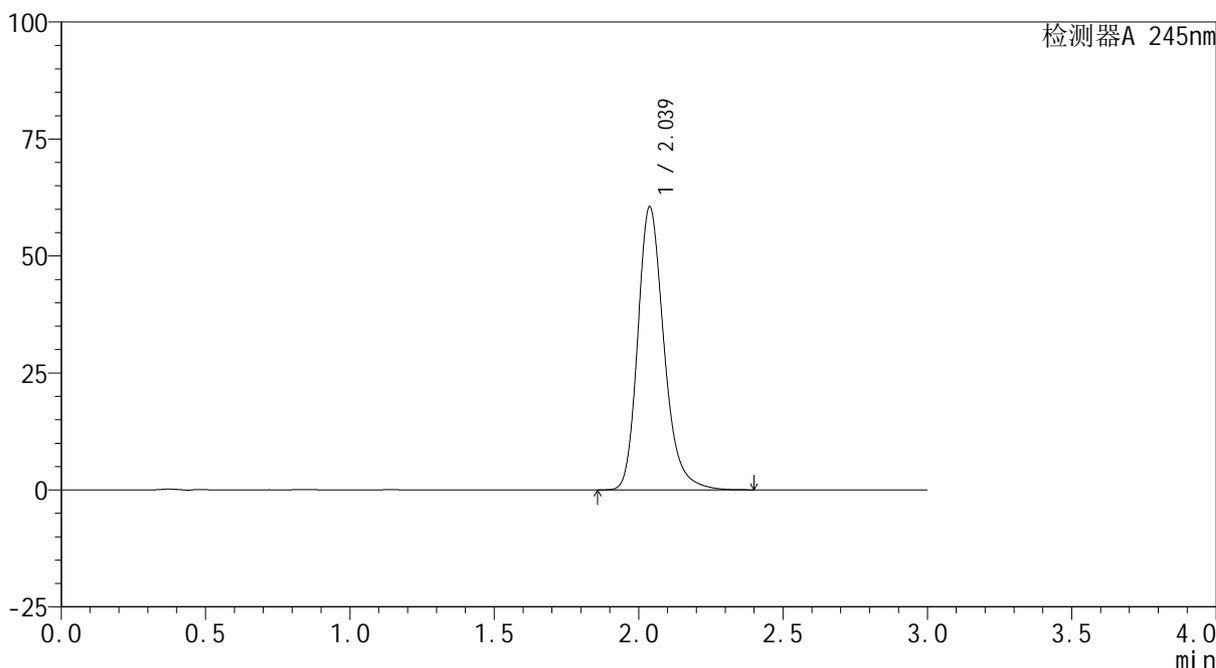
图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-767-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:47:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:25      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	382737	100.000	60540	2528	1.235	--
总计		382737	100.000	60540			

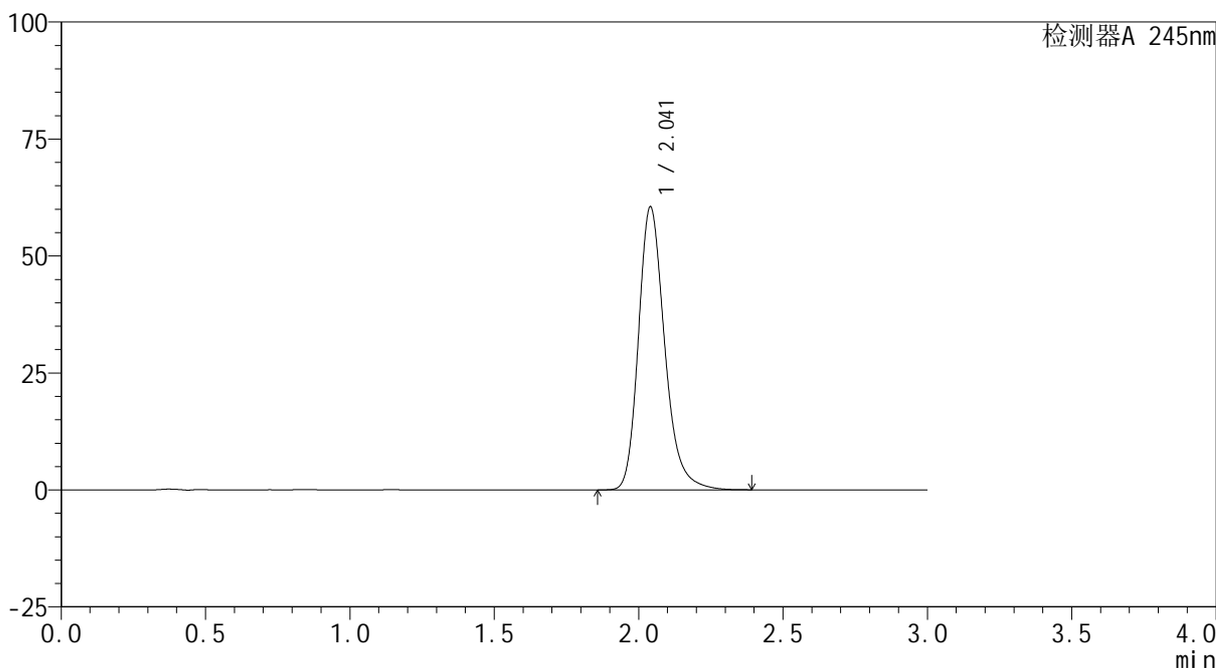
图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-768-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:50:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:27      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	382654	100.000	60390	2534	1.237	--
总计		382654	100.000	60390			

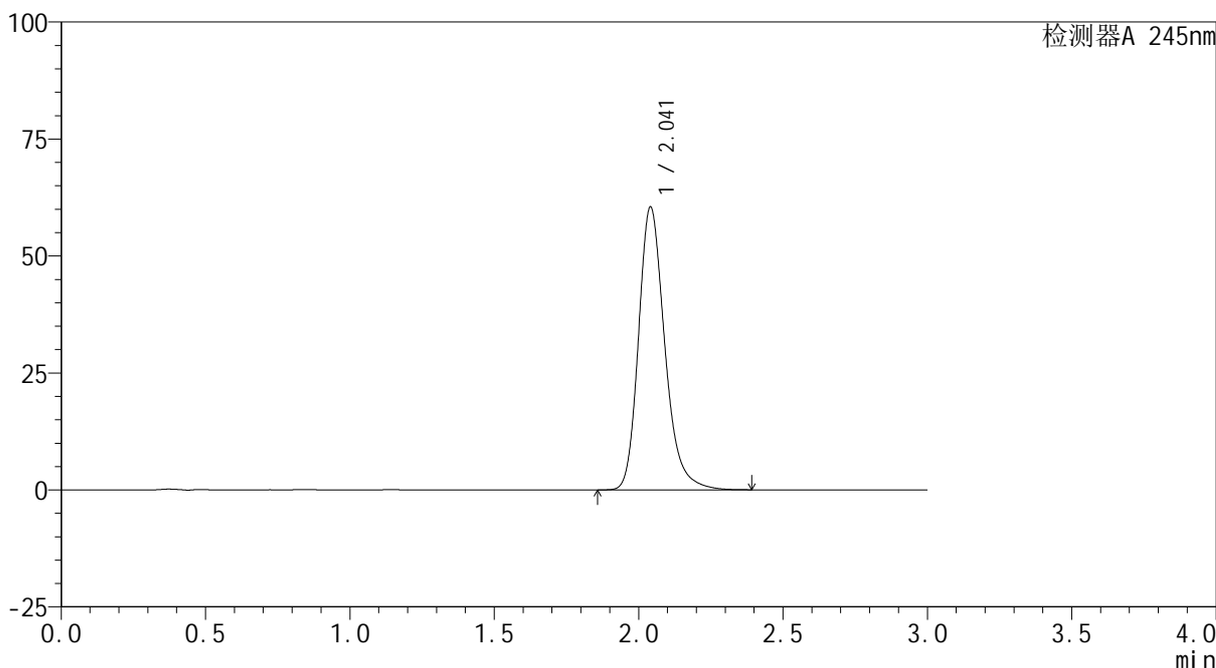
图61 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-769-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:54:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:30      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	382478	100.000	60331	2535	1.237	--
总计		382478	100.000	60331			

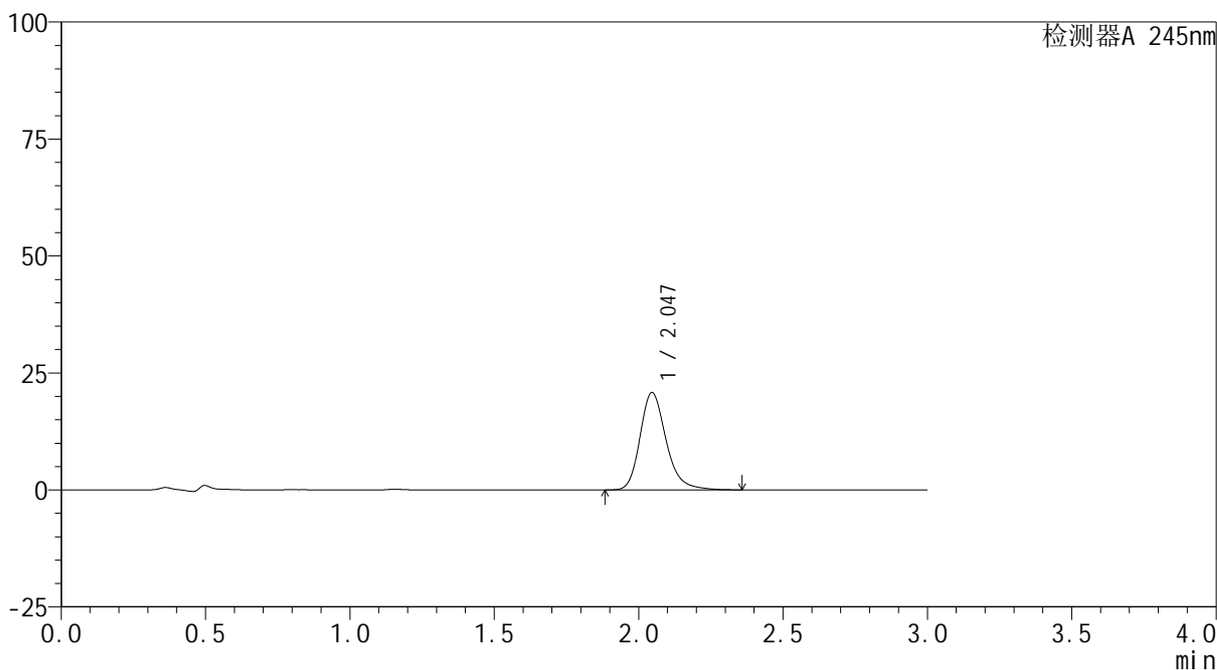
图62 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-770-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 17:57:40      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	130662	100.000	20819	2596	1.232	--
总计		130662	100.000	20819			

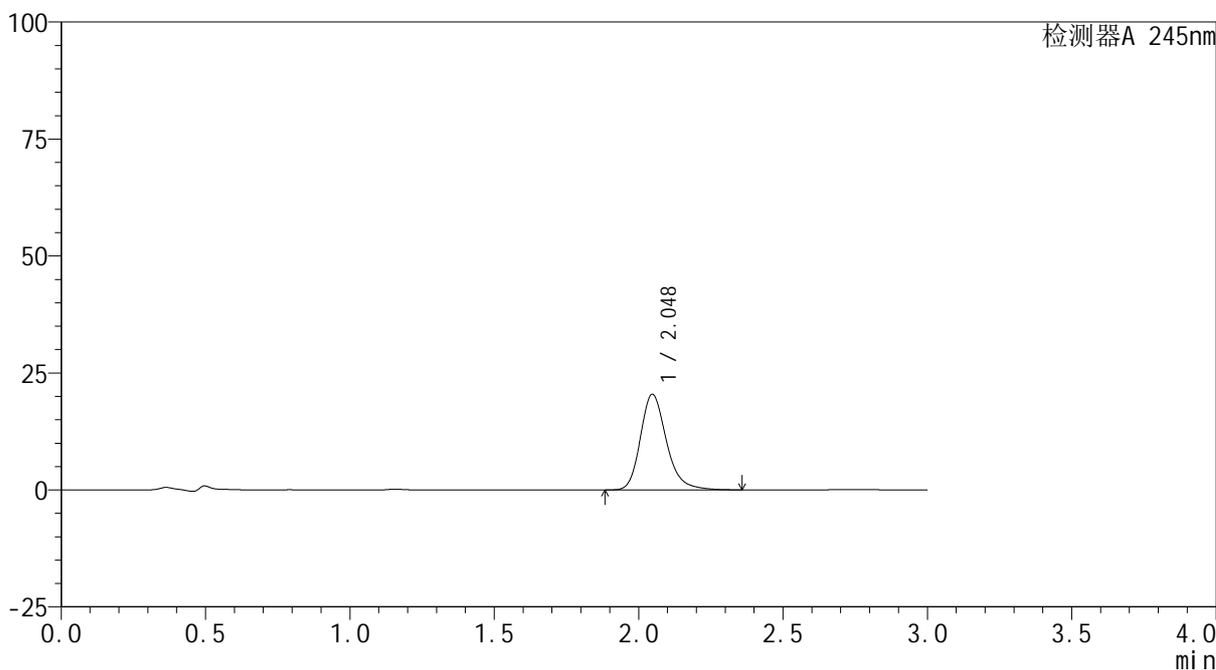
图63 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-浆法-25转-2min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-771-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:01:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	128355	100.000	20443	2594	1.230	--
总计		128355	100.000	20443			

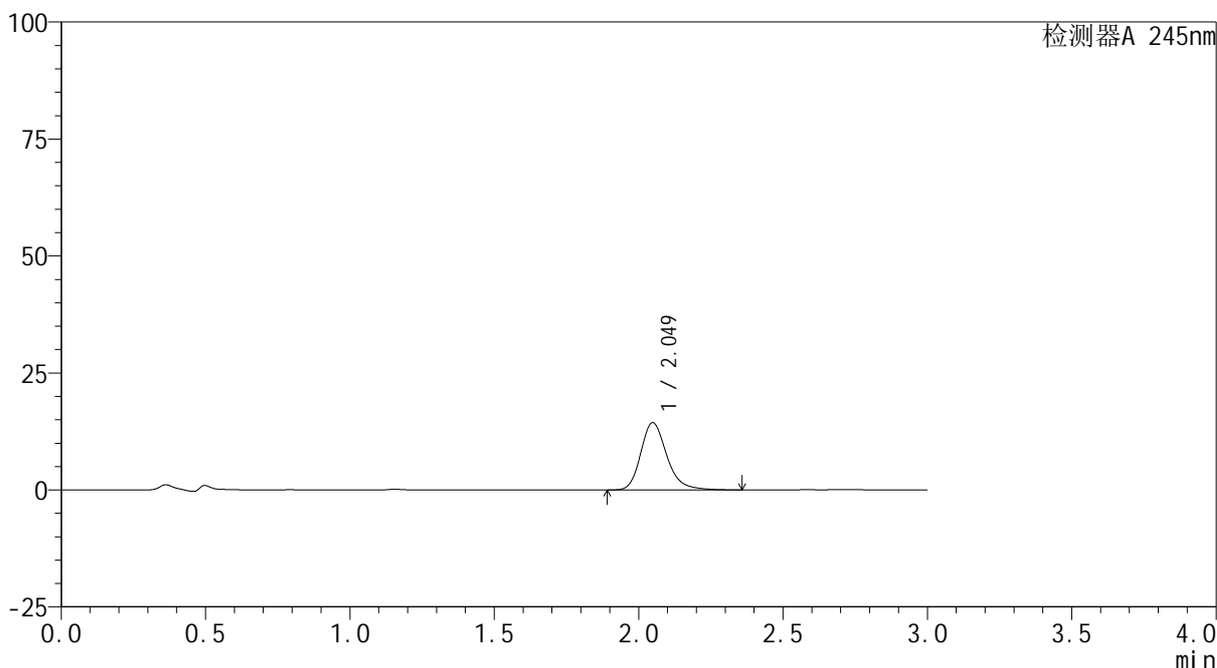
图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-浆法-25转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-772-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:04:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

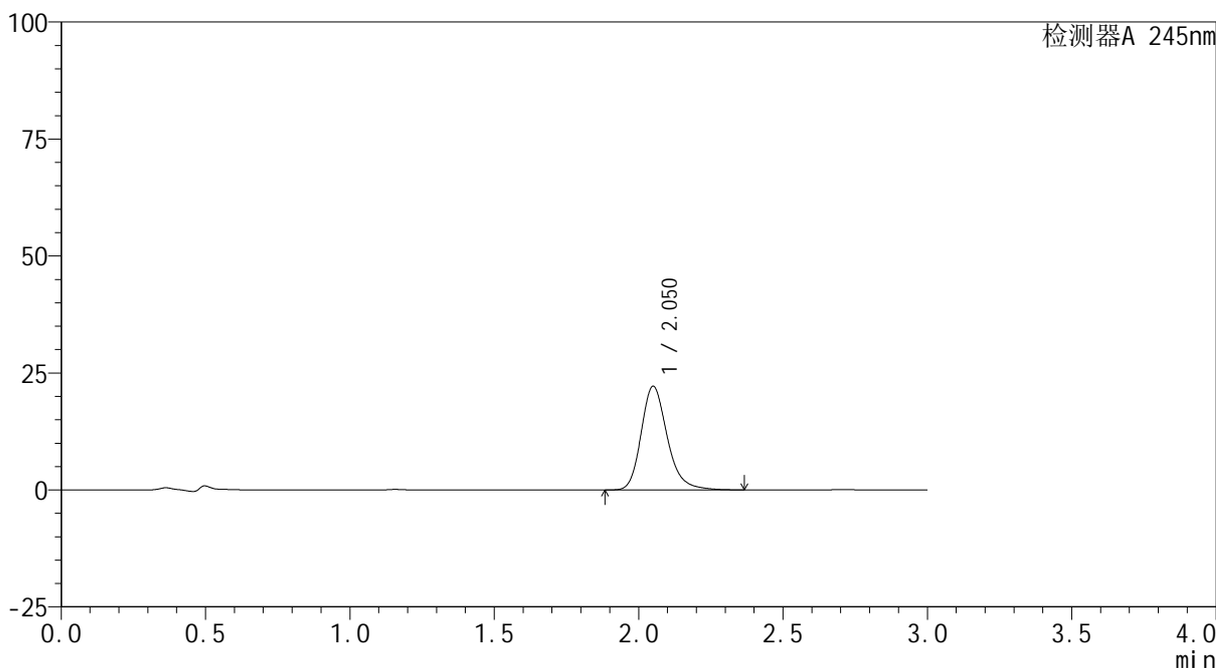
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	90552	100.000	14388	2591	1.231	--
总计		90552	100.000	14388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-773-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:07:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	139574	100.000	22082	2583	1.229	--
总计		139574	100.000	22082			

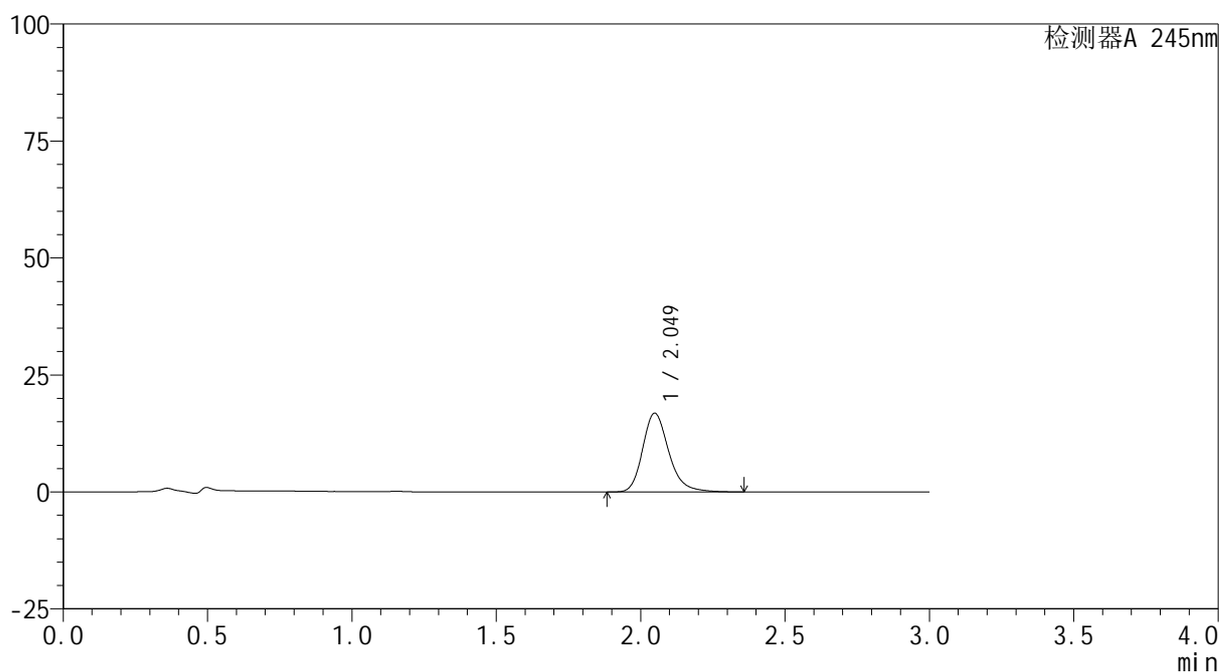
图66 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-浆法-25转-2min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-774-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:11:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

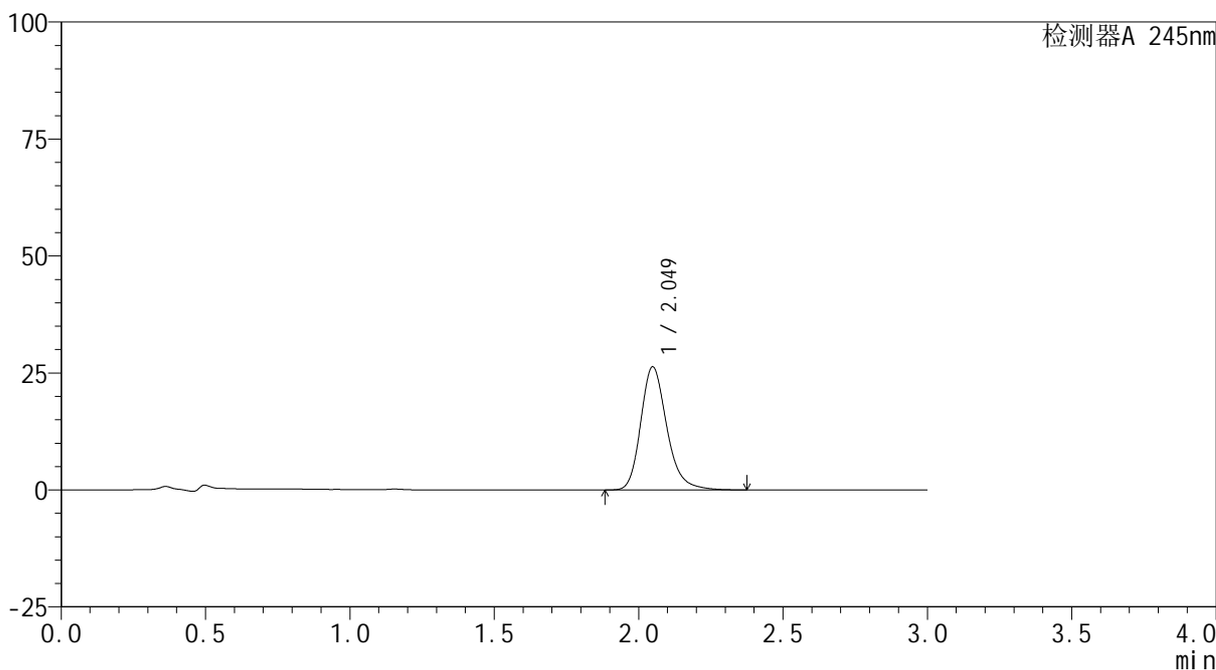
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	106042	100.000	16839	2583	1.229	--
总计		106042	100.000	16839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-775-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:14:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	165461	100.000	26291	2584	1.229	--
总计		165461	100.000	26291			

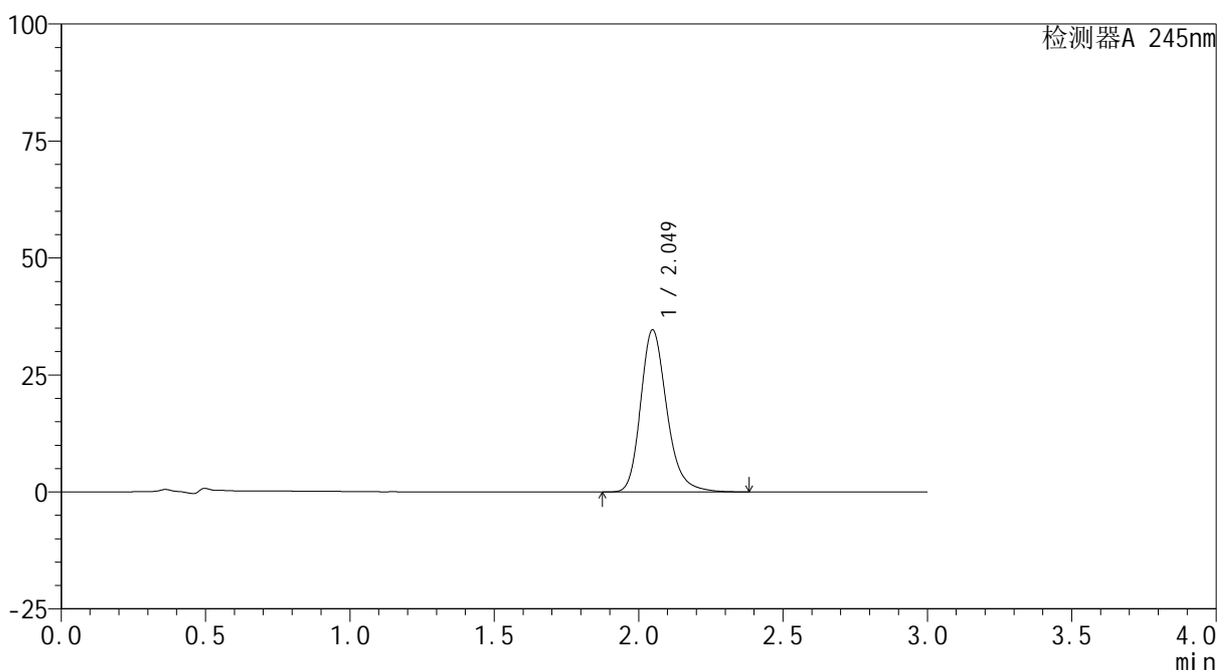
图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-浆法-25转-2min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-776-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:18:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:47      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

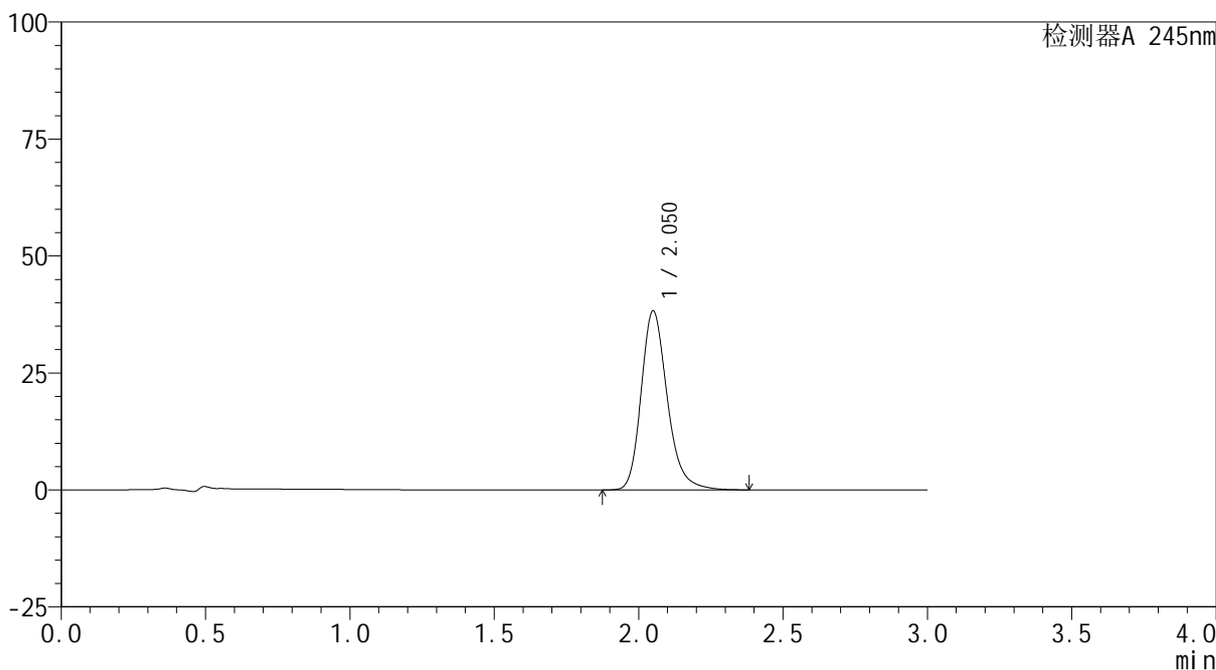
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.049	218502	100.000	34640	2567	1.227	--
总计		218502	100.000	34640			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-777-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:21:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:49      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

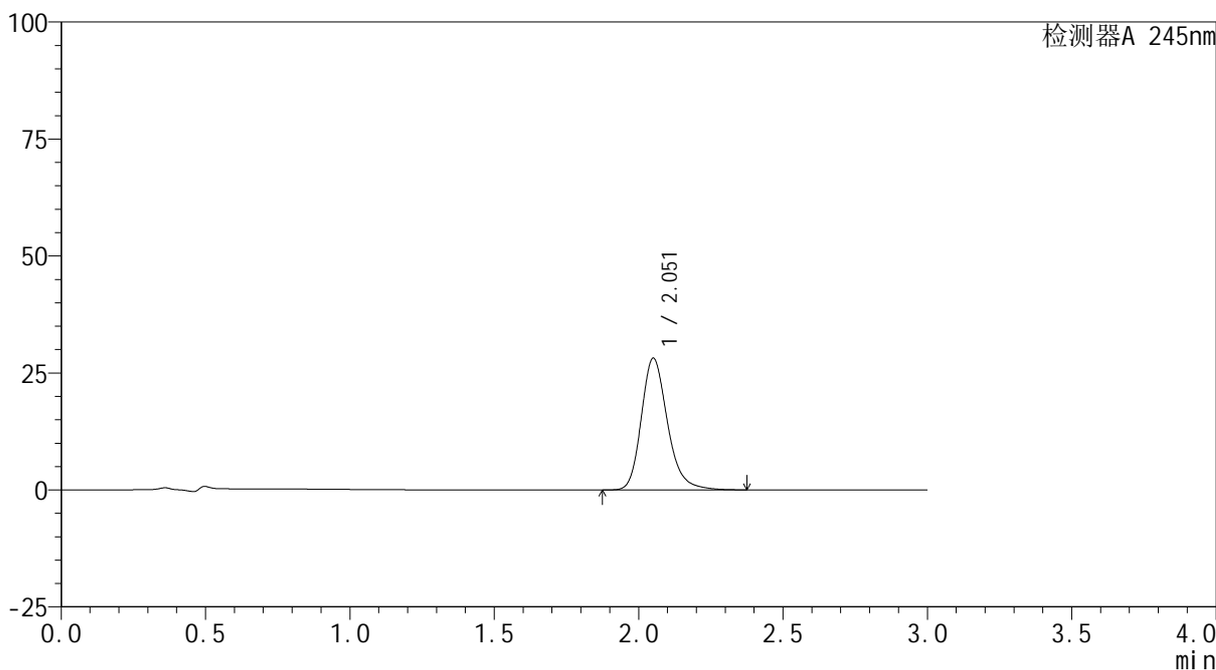
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	241042	100.000	38123	2575	1.229	--
总计		241042	100.000	38123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-778-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:24:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	177582	100.000	28024	2572	1.225	--
总计		177582	100.000	28024			

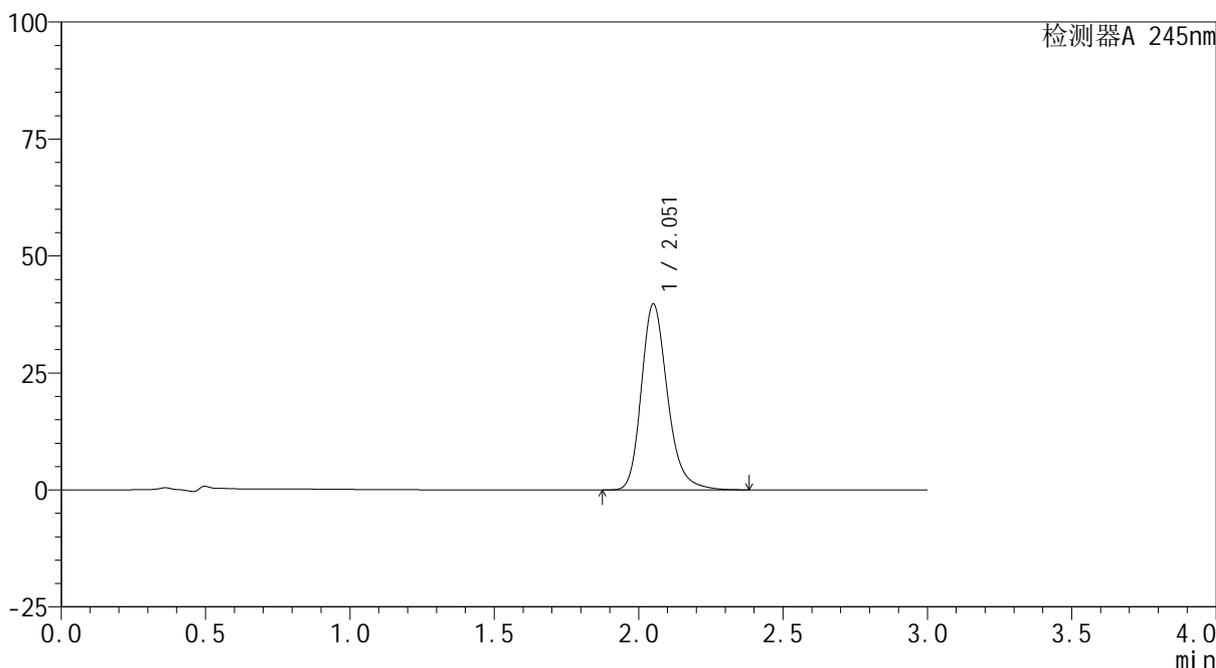
图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-779-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:28:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:54      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	250576	100.000	39553	2575	1.229	--
总计		250576	100.000	39553			

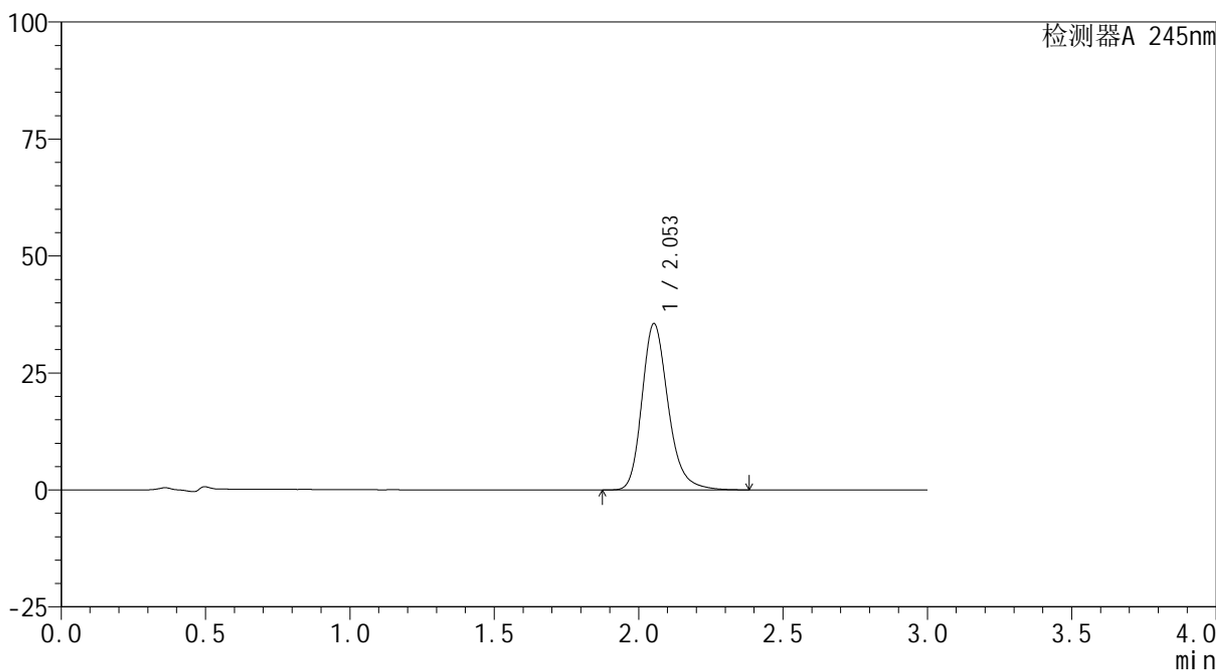
图72 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-780-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:31:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:56      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	224395	100.000	35543	2576	1.227	--
总计		224395	100.000	35543			

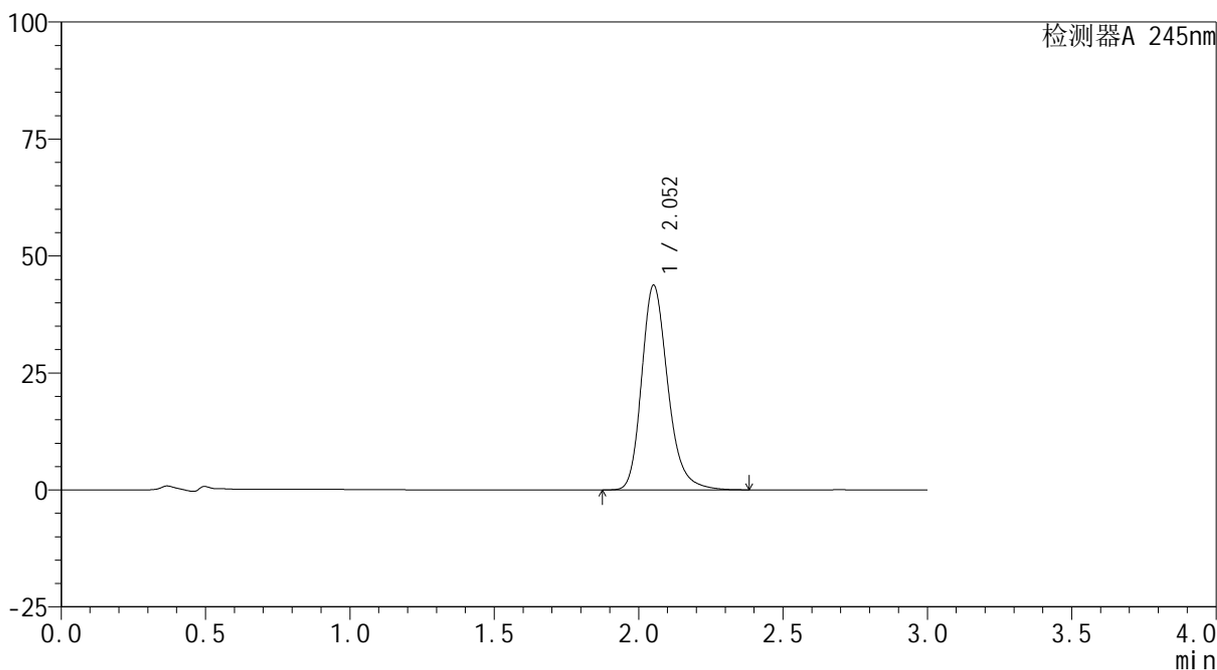
图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-浆法-25转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-781-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:35:01      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:11:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	275981	100.000	43655	2572	1.229	--
总计		275981	100.000	43655			

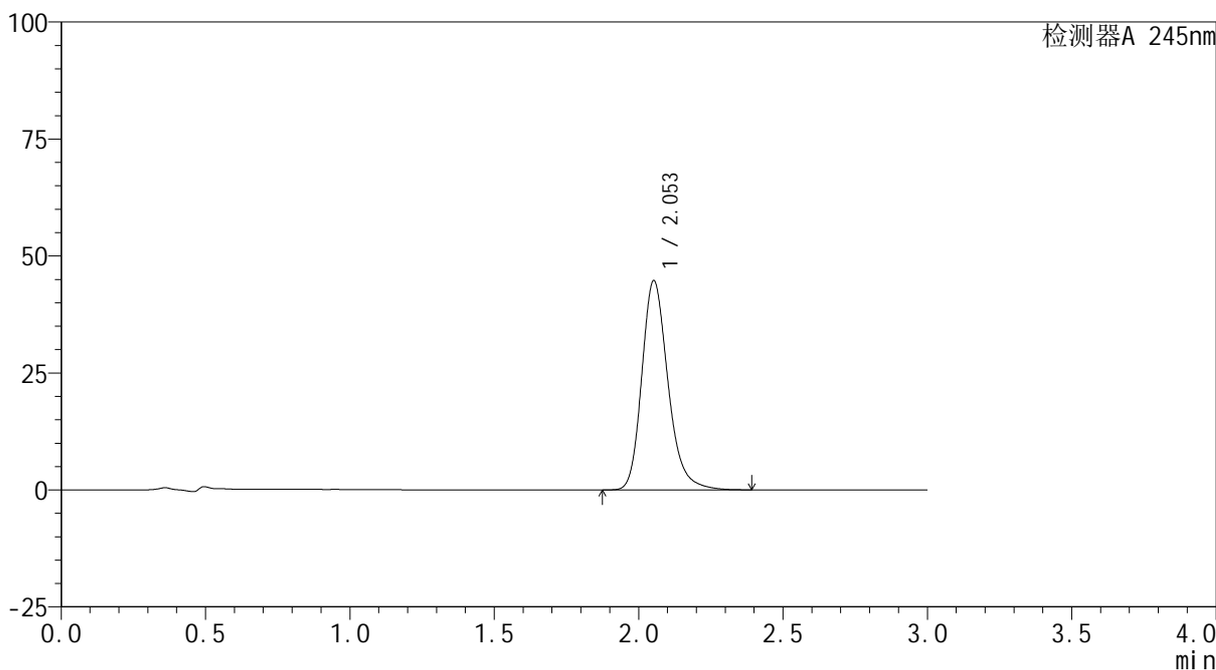
图74 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-浆法-25转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-782-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:38:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

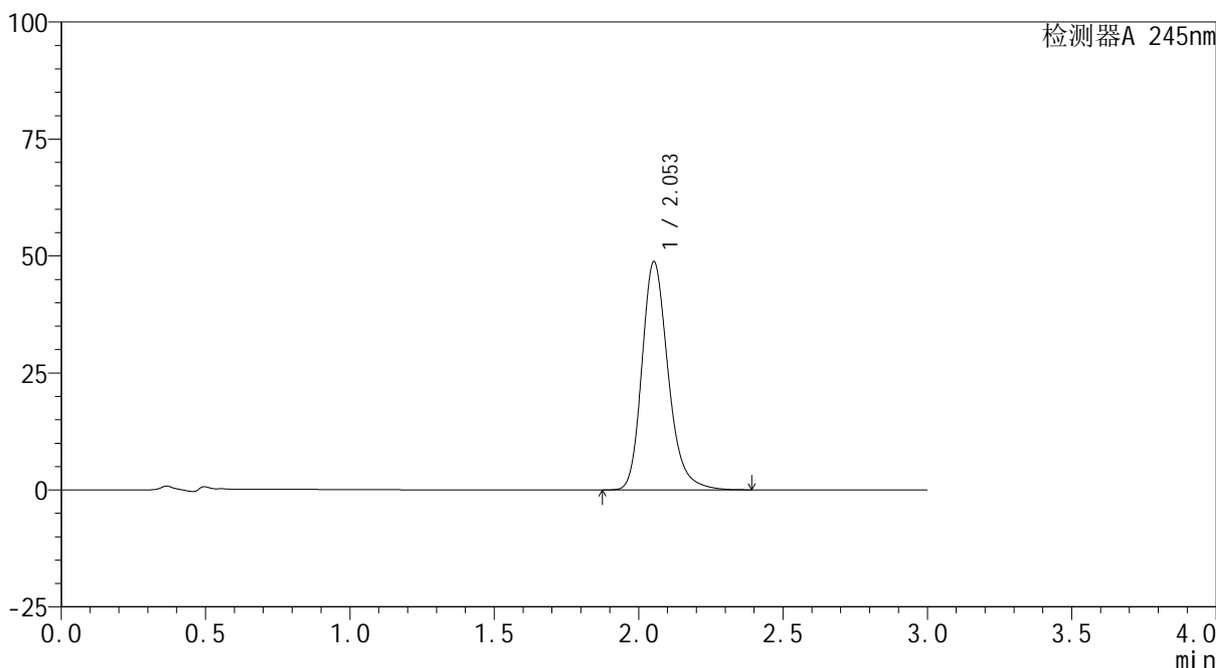
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	282568	100.000	44681	2568	1.229	--
总计		282568	100.000	44681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-783-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:41:49      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	308132	100.000	48753	2568	1.230	--
总计		308132	100.000	48753			

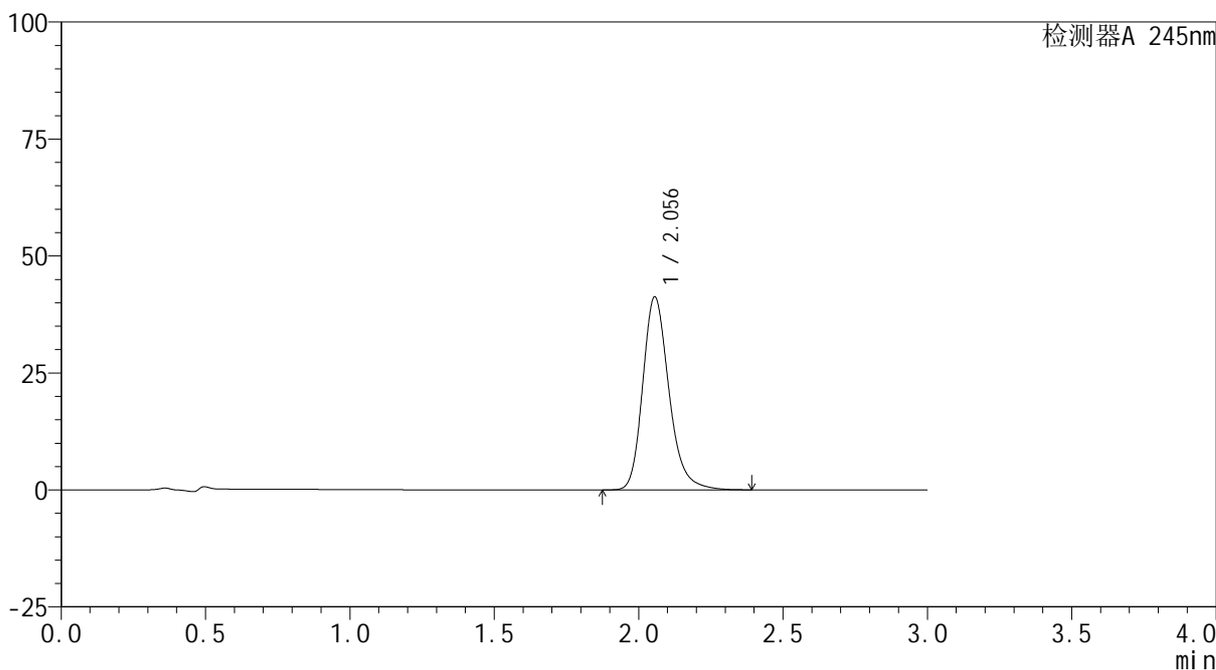
图76 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-784-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:45:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	260778	100.000	41267	2572	1.228	--
总计		260778	100.000	41267			

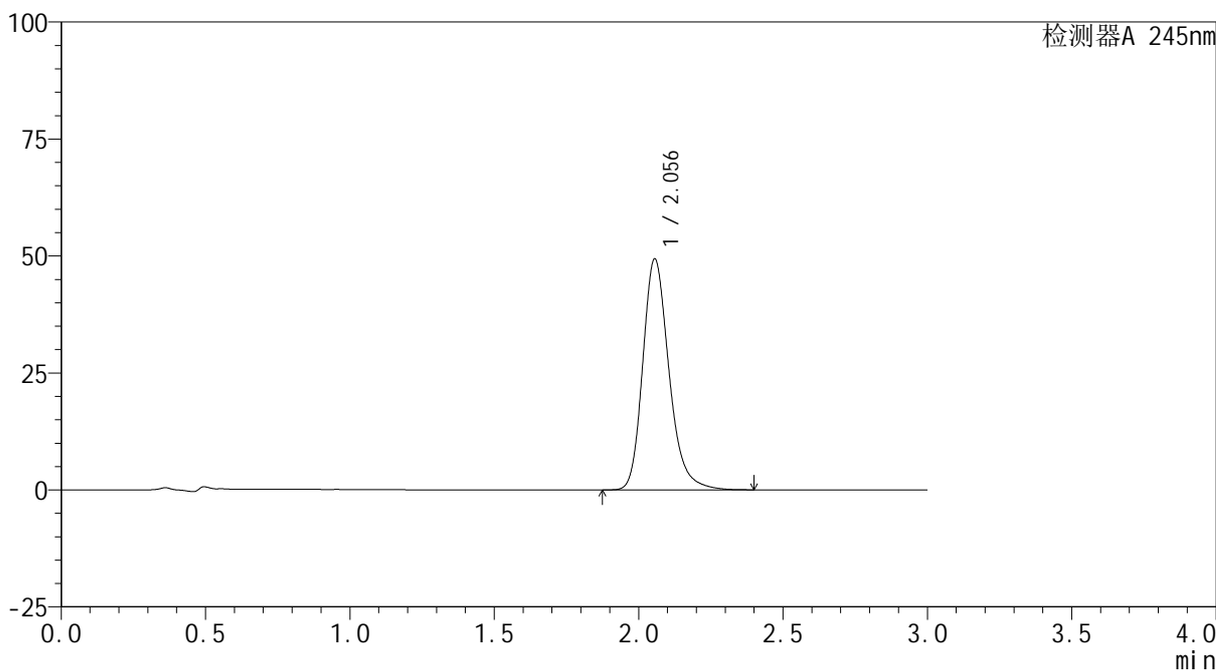
图77 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-785-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:48:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	312242	100.000	49397	2572	1.232	--
总计		312242	100.000	49397			

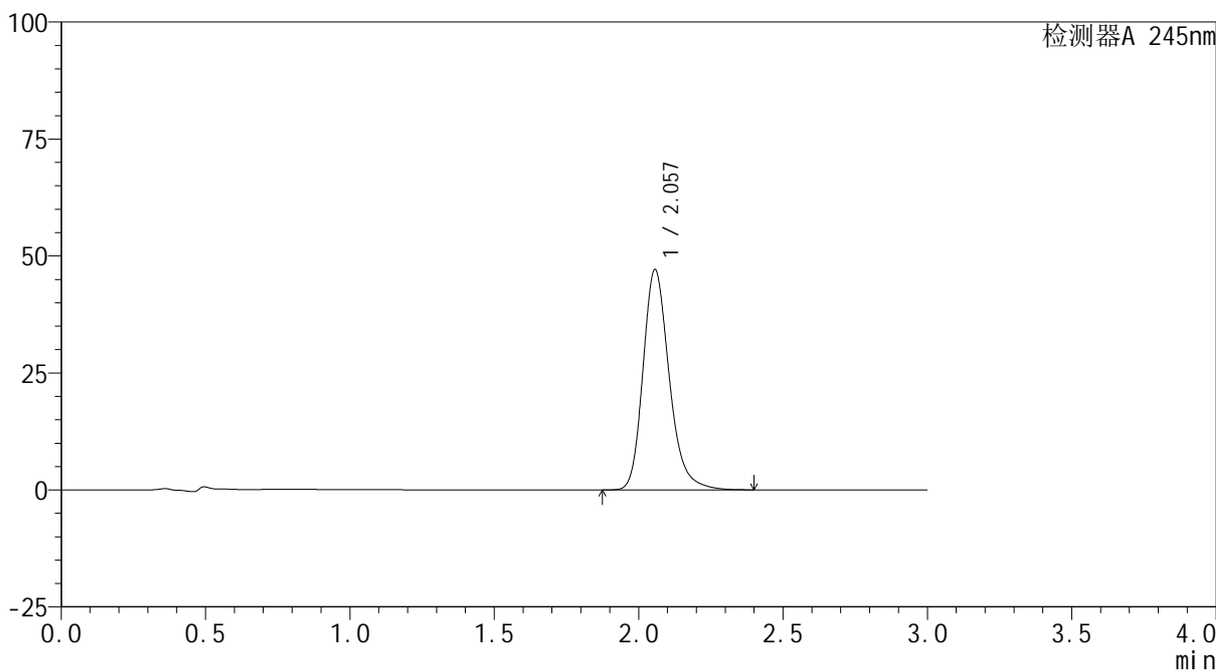
图78 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-786-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:52:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	297736	100.000	47075	2573	1.231	--
总计		297736	100.000	47075			

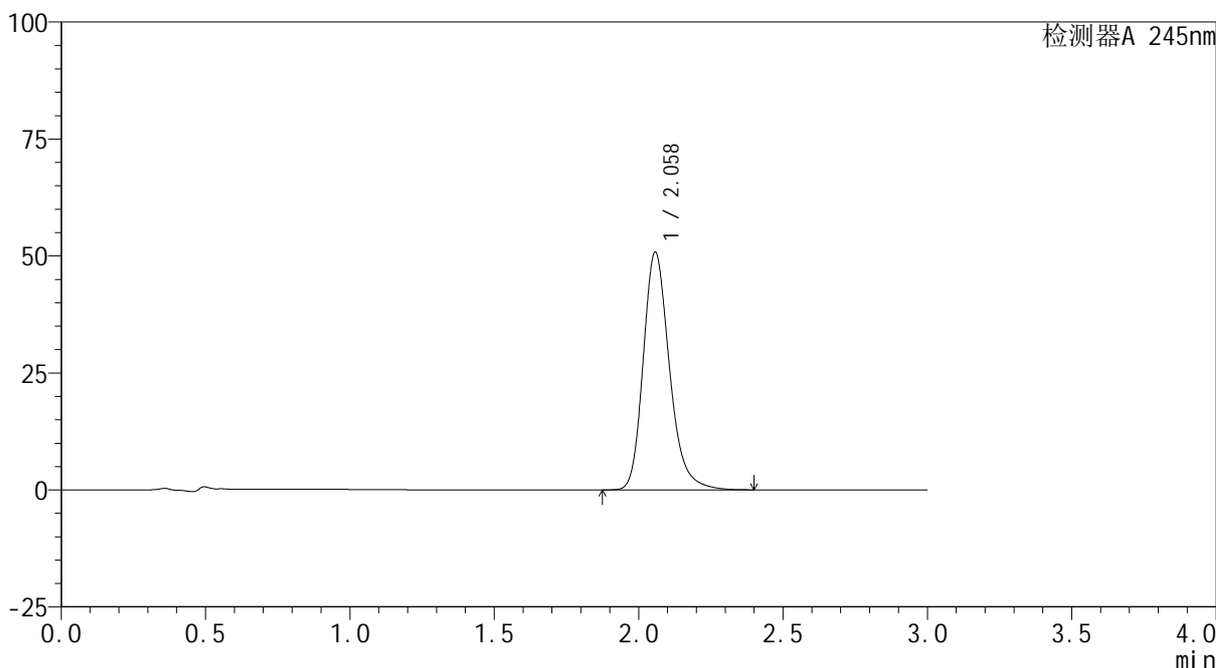
图79 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-787-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:55:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:13      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

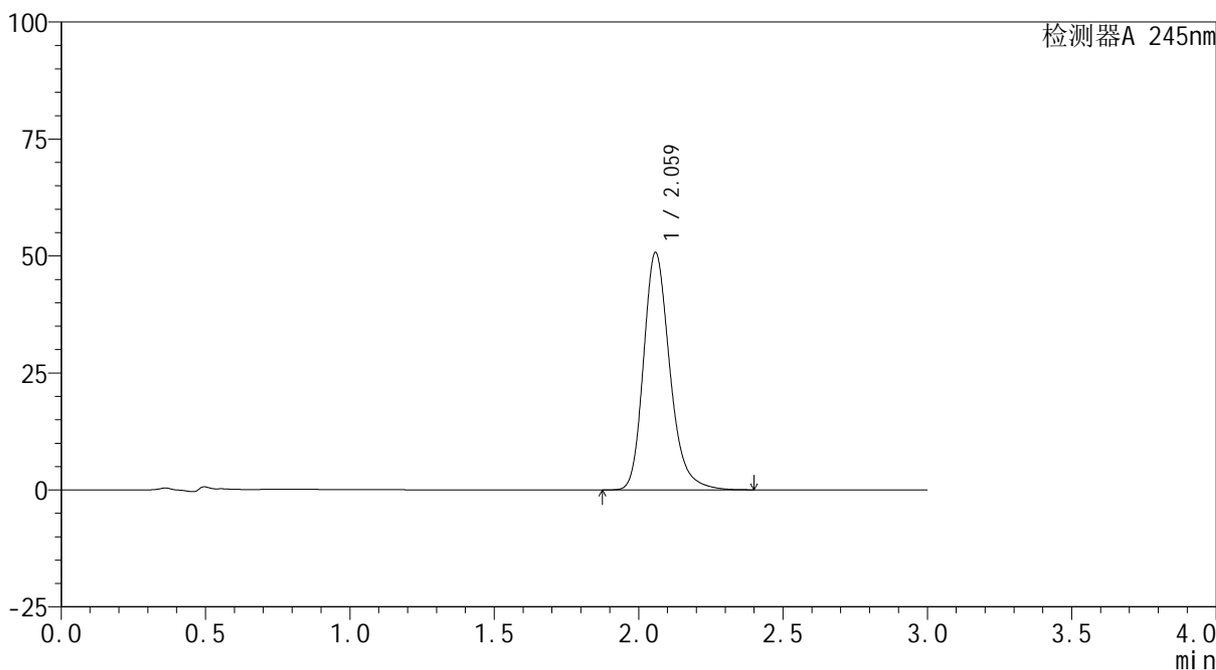
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	321593	100.000	50740	2571	1.233	--
总计		321593	100.000	50740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-788-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 18:58:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:16      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	320509	100.000	50551	2581	1.233	--
总计		320509	100.000	50551			

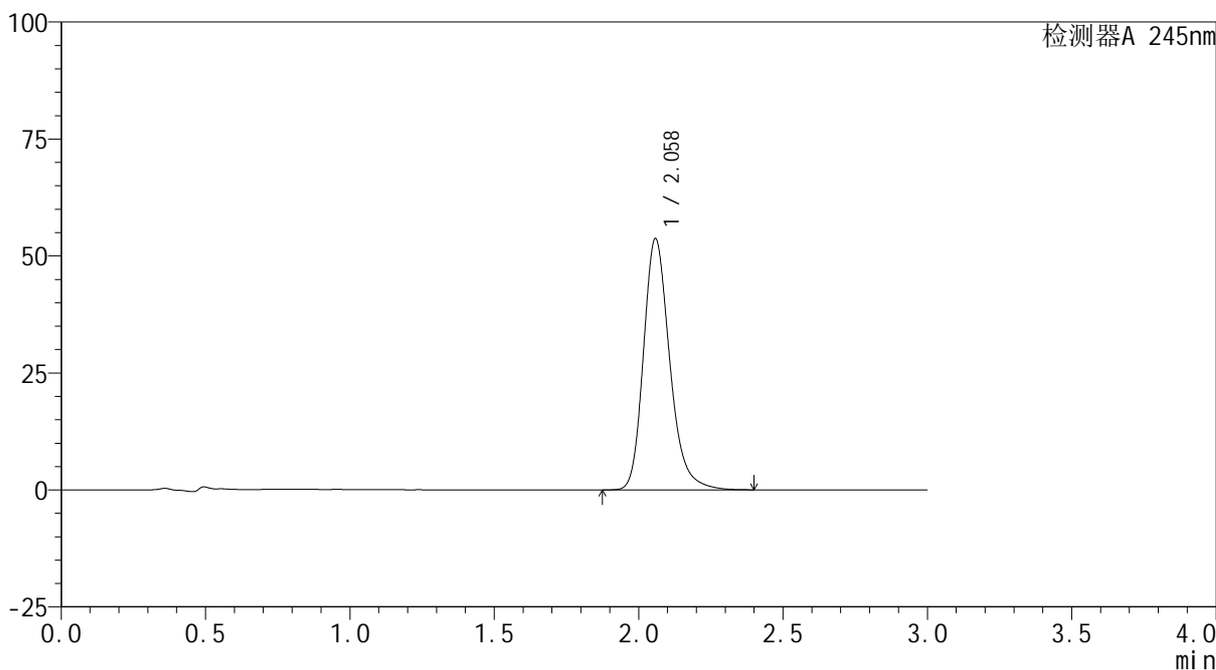
图81 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-789-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:02:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

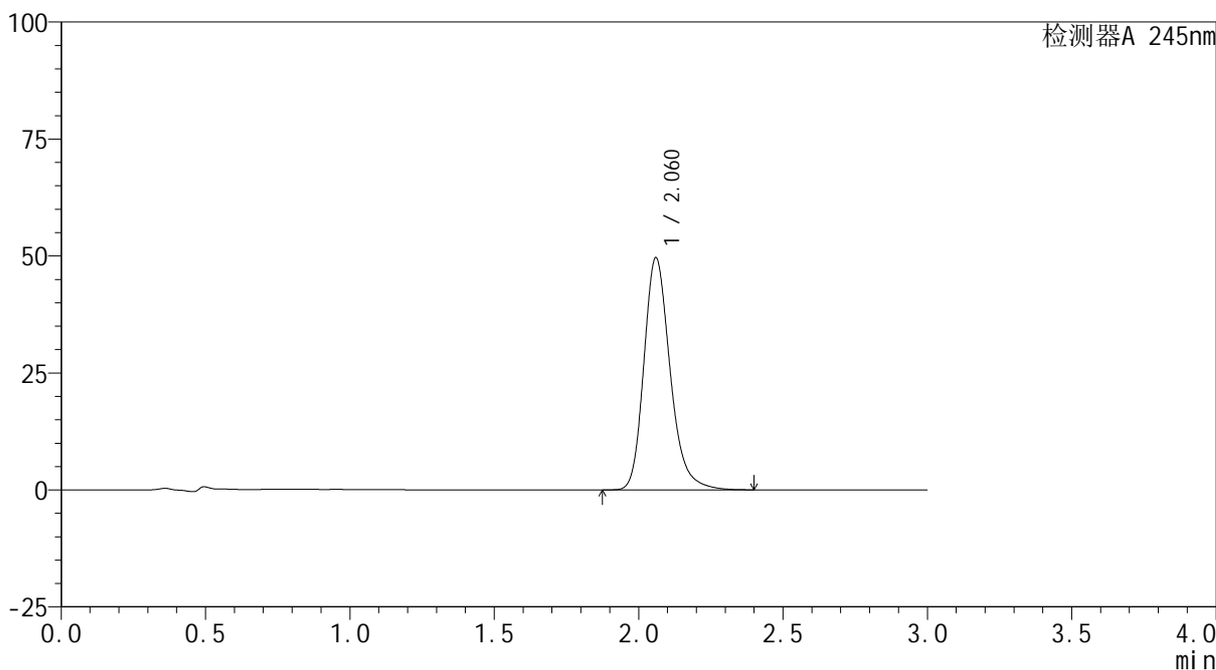
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	339632	100.000	53537	2574	1.234	--
总计		339632	100.000	53537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-790-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:05:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:21      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	313954	100.000	49467	2577	1.232	--
总计		313954	100.000	49467			

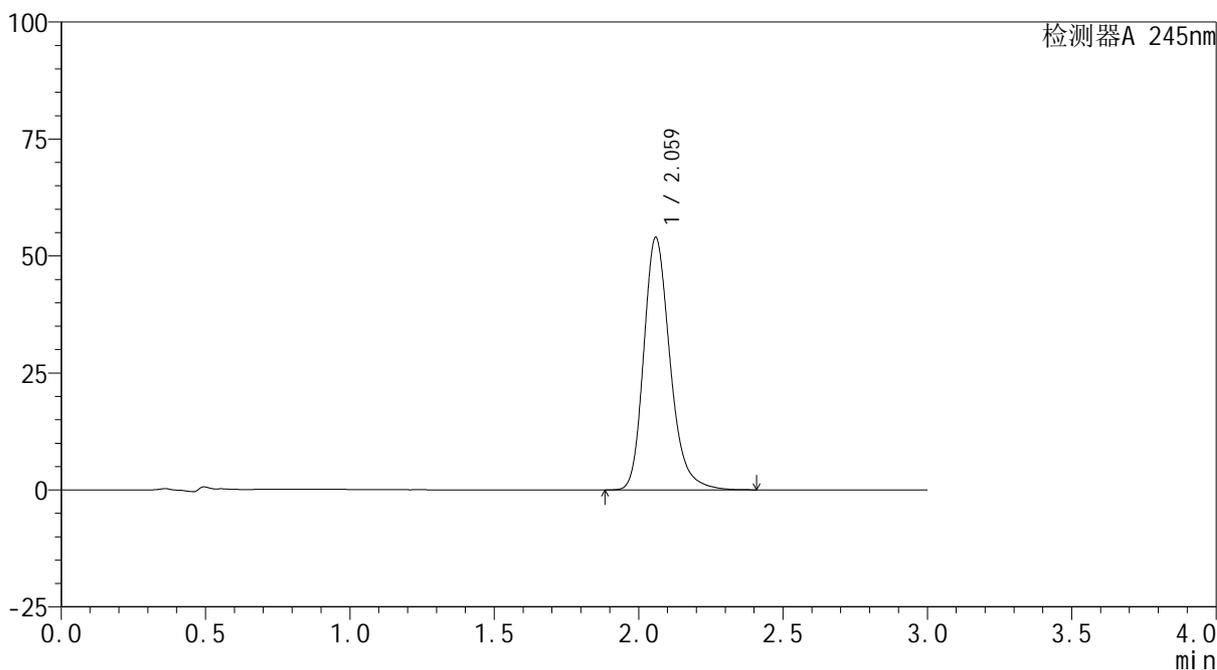
图83 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-791-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:09:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	341365	100.000	53710	2577	1.235	--
总计		341365	100.000	53710			

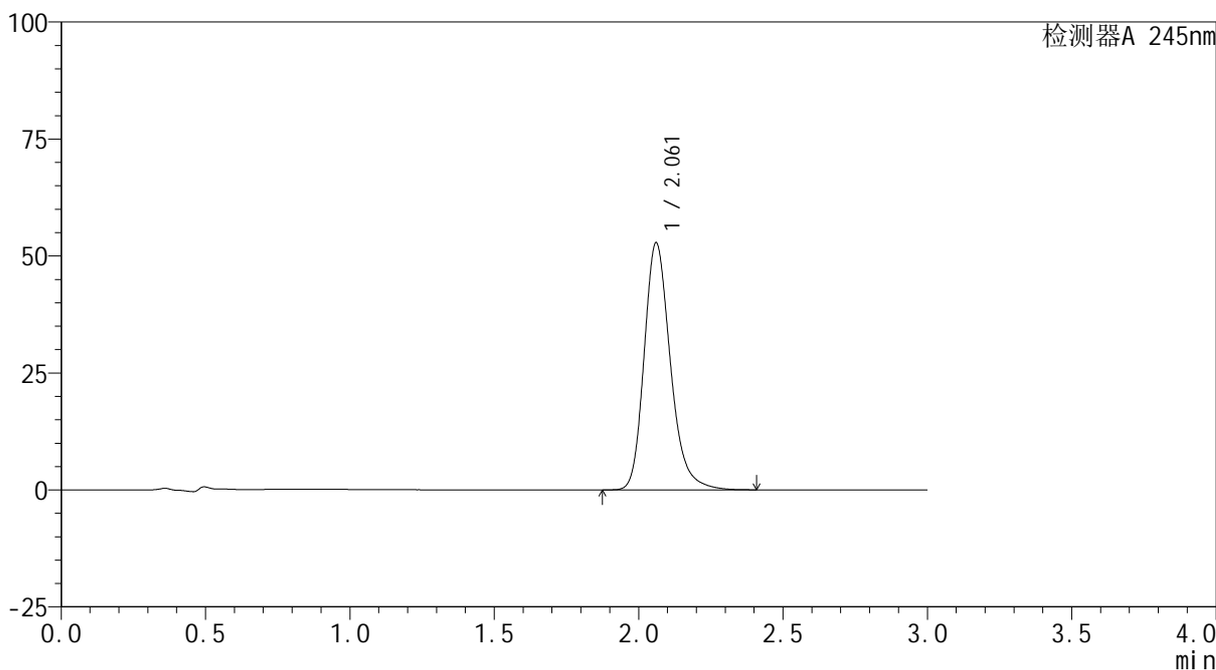
图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-792-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:12:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

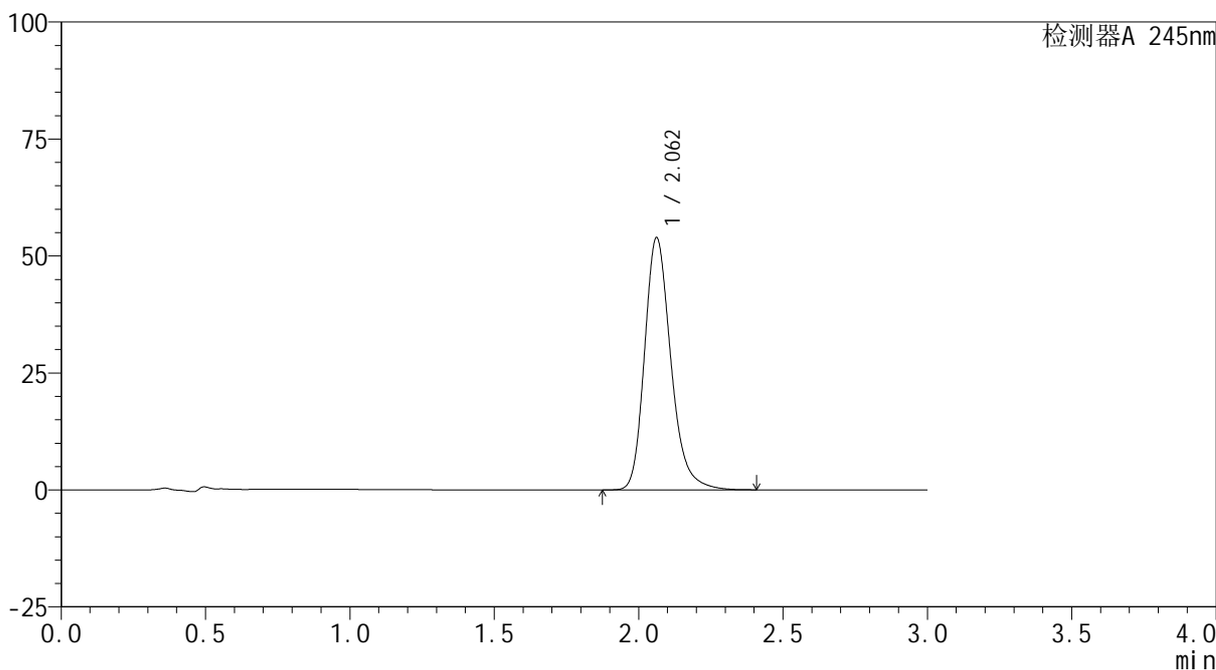
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	334265	100.000	52722	2579	1.233	--
总计		334265	100.000	52722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-793-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:15:47      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:28      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

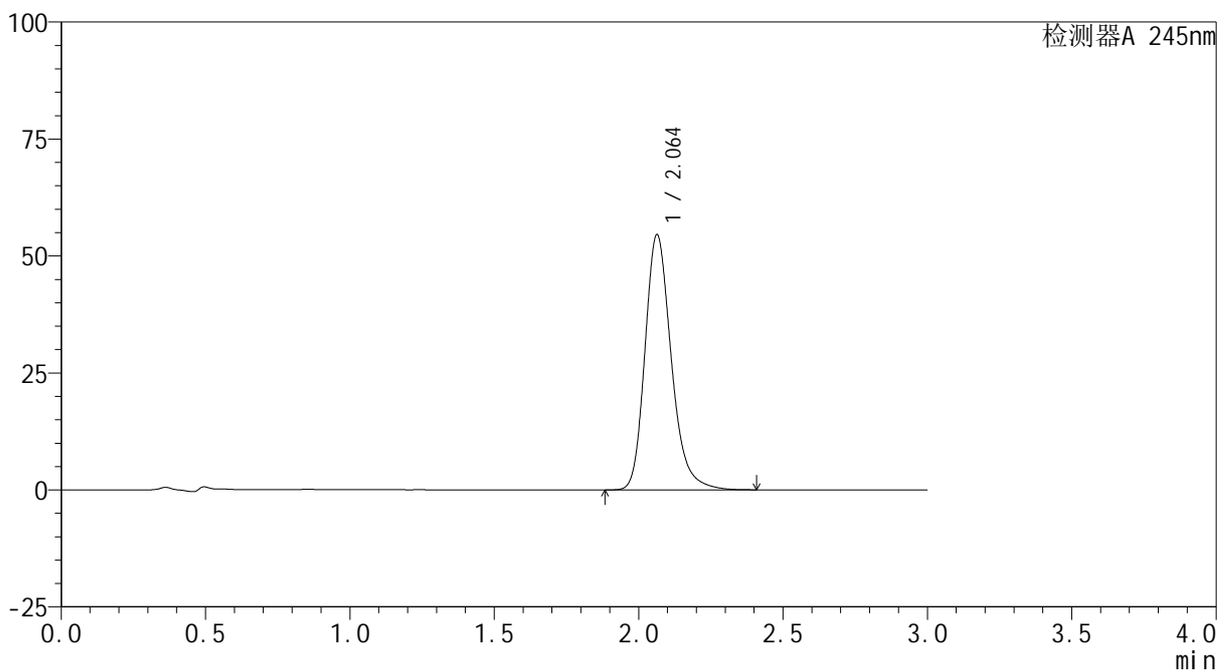
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	341474	100.000	53924	2578	1.232	--
总计		341474	100.000	53924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-794-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:19:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	345701	100.000	54576	2578	1.232	--
总计		345701	100.000	54576			

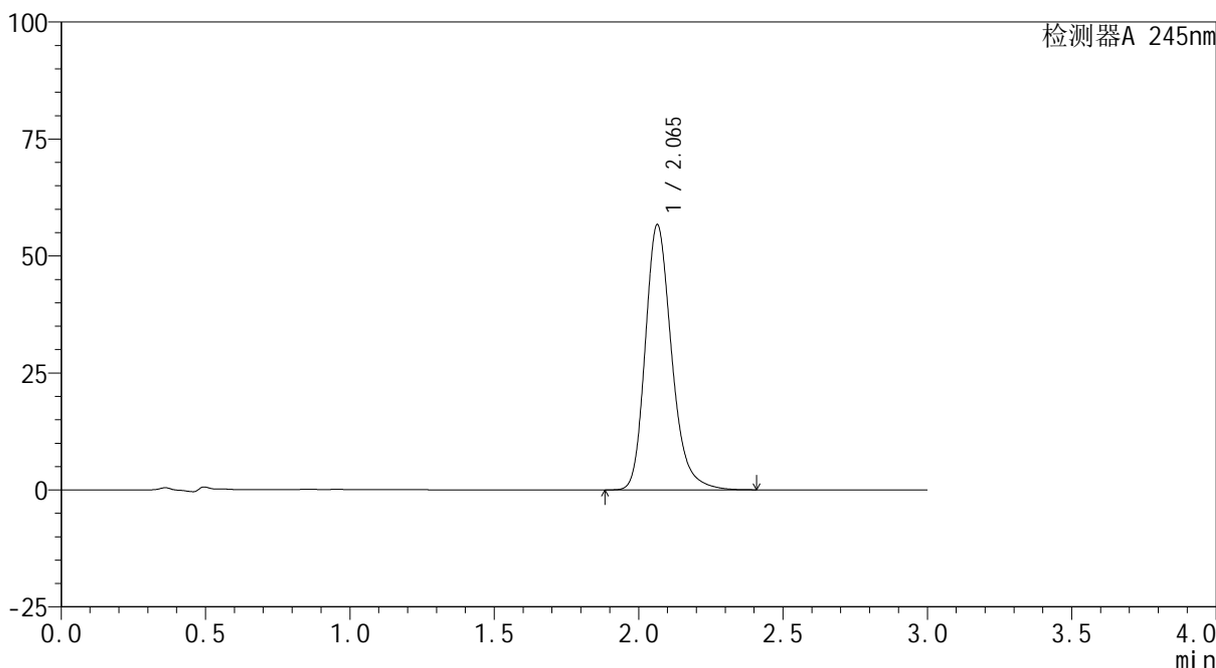
图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-795-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:22:35      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	359377	100.000	56667	2577	1.234	--
总计		359377	100.000	56667			

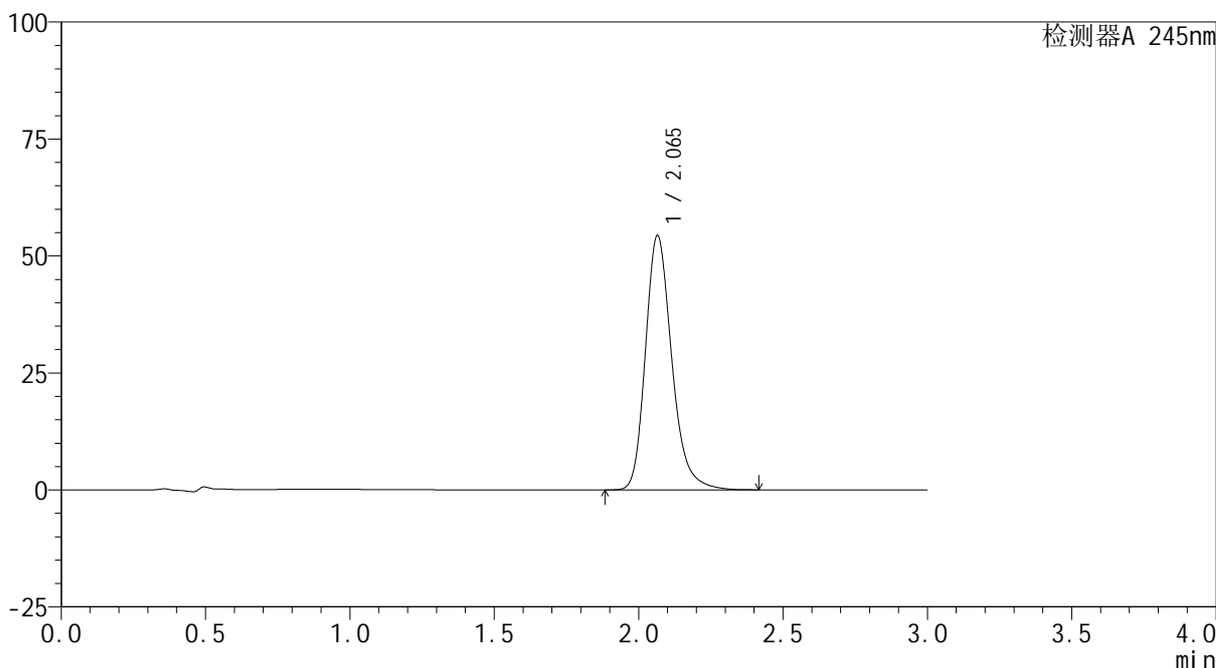
图88 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-796-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:25:58      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

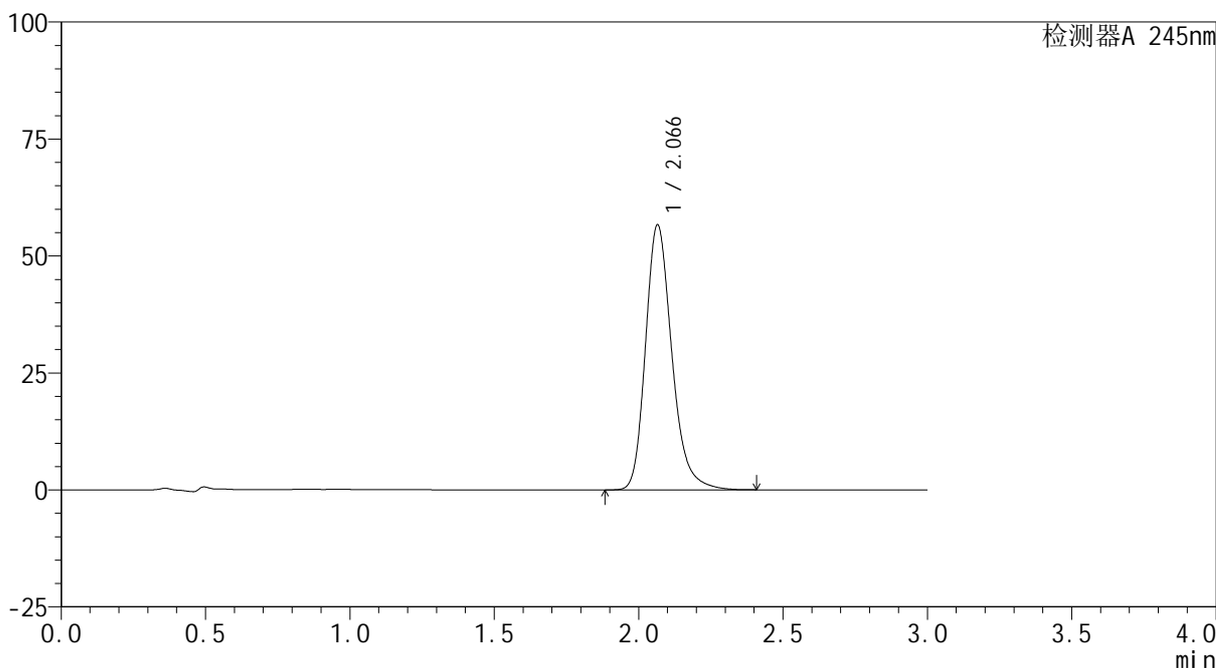
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	344675	100.000	54311	2580	1.234	--
总计		344675	100.000	54311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-797-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:29:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

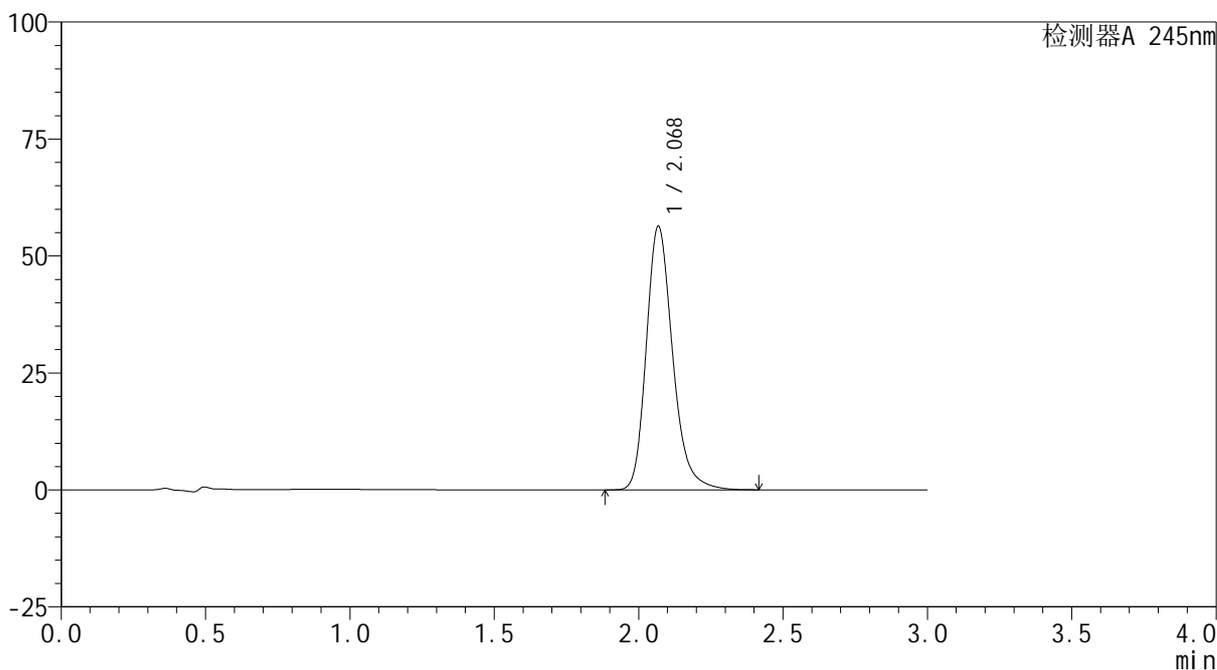
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	359103	100.000	56595	2581	1.235	--
总计		359103	100.000	56595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-798-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:32:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:41      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

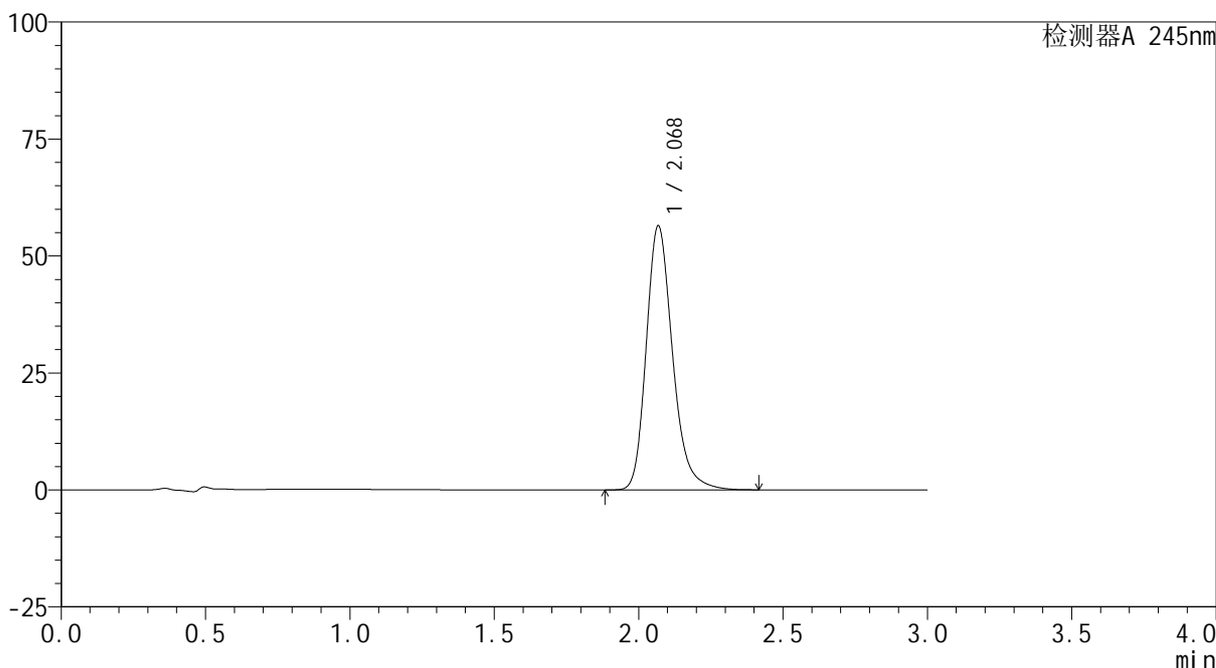
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	357352	100.000	56159	2585	1.235	--
总计		357352	100.000	56159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-799-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:36:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

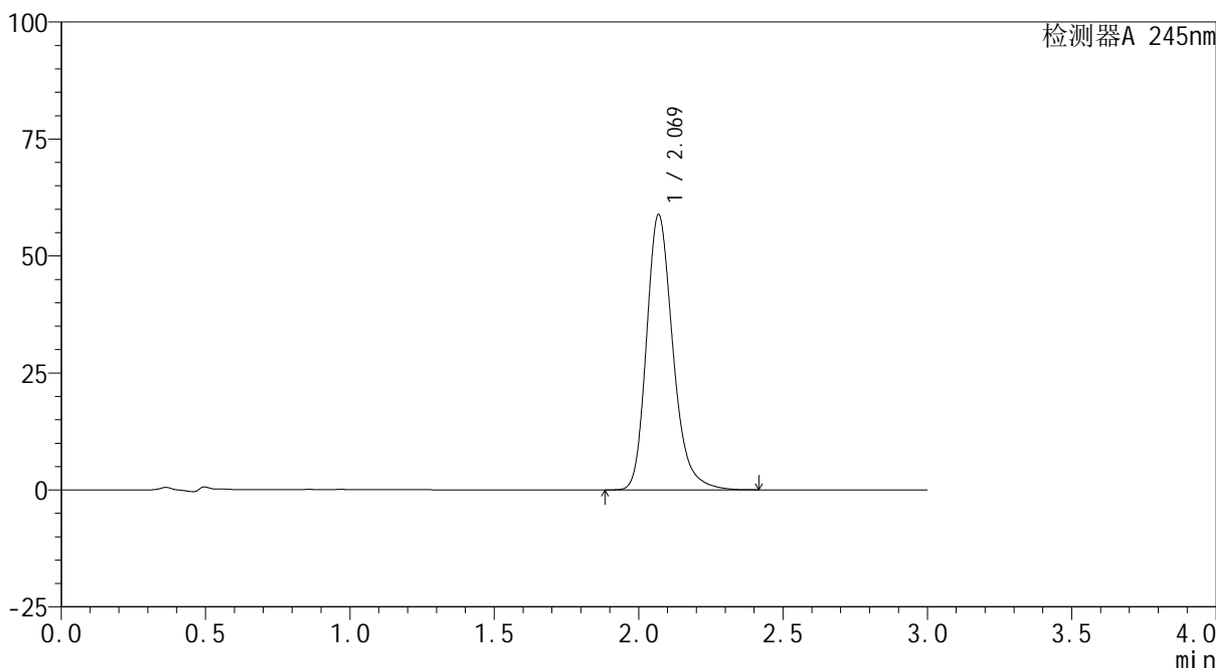
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	357562	100.000	56239	2591	1.235	--
总计		357562	100.000	56239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-800-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:39:34      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:46      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

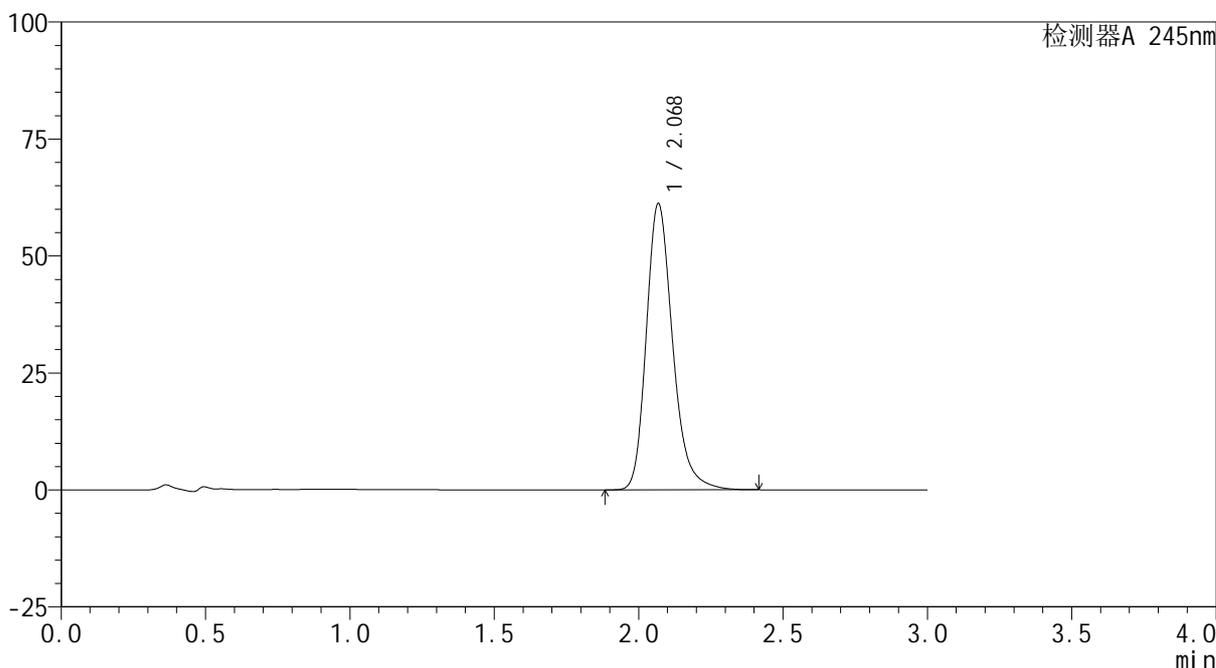
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	373445	100.000	58747	2582	1.235	--
总计		373445	100.000	58747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-801-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:42:58      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

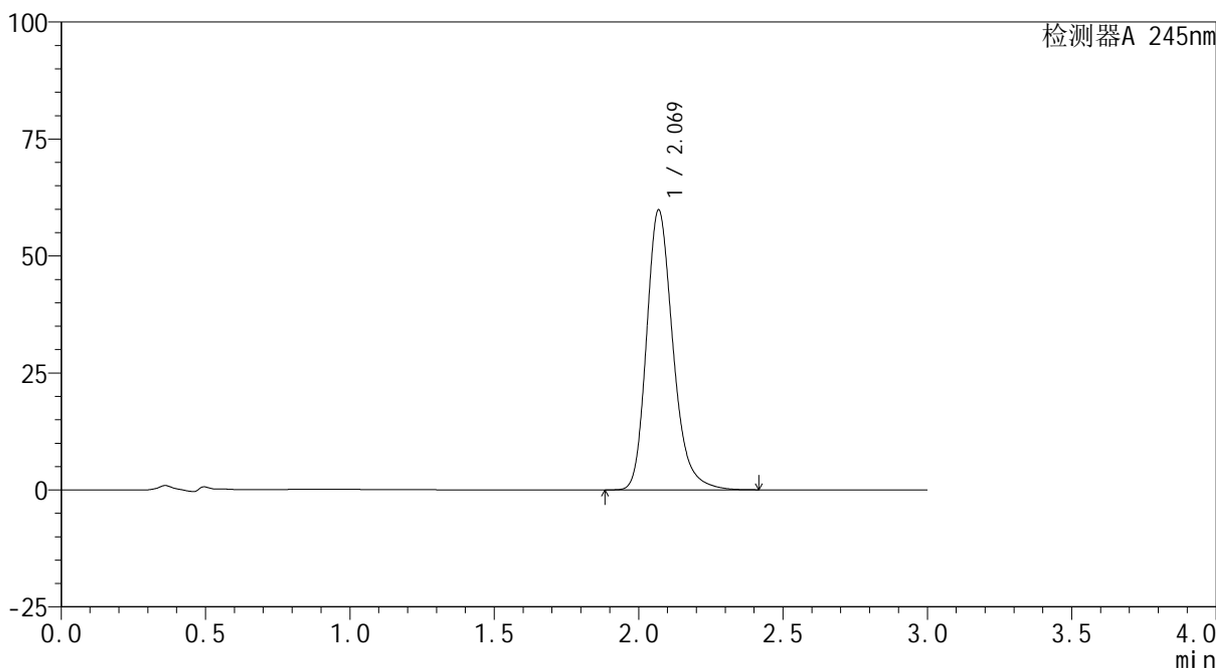
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	388174	100.000	60997	2589	1.240	--
总计		388174	100.000	60997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-802-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:46:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

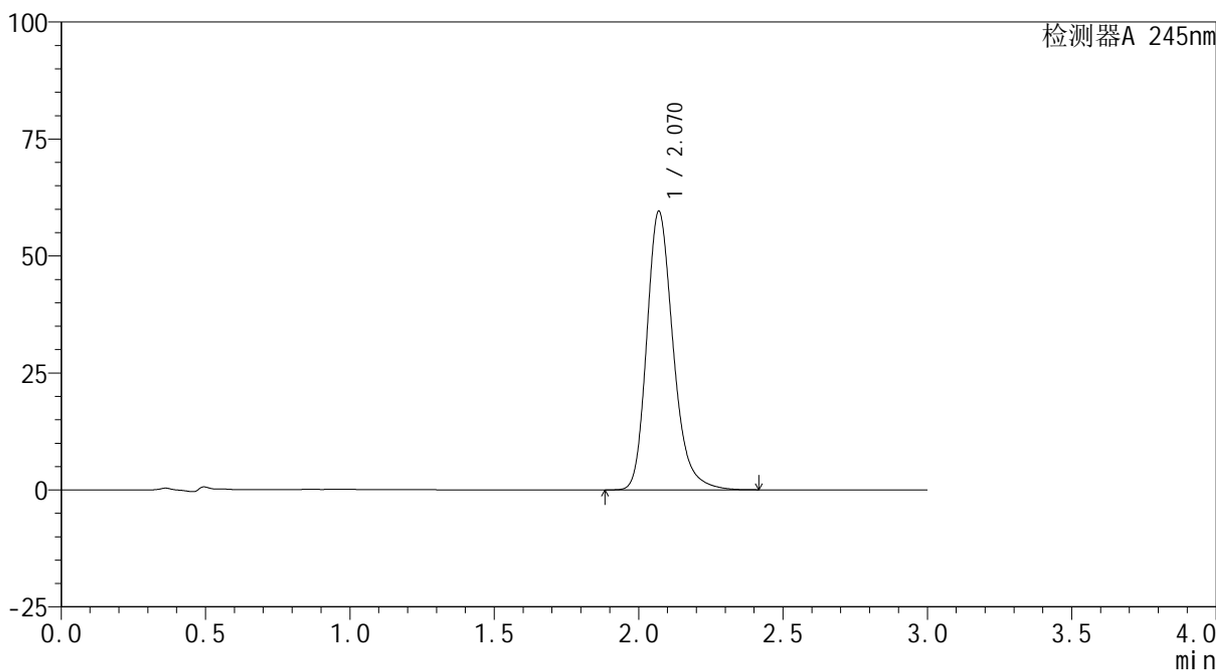
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	380195	100.000	59758	2579	1.235	--
总计		380195	100.000	59758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-803-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:49:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:53      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

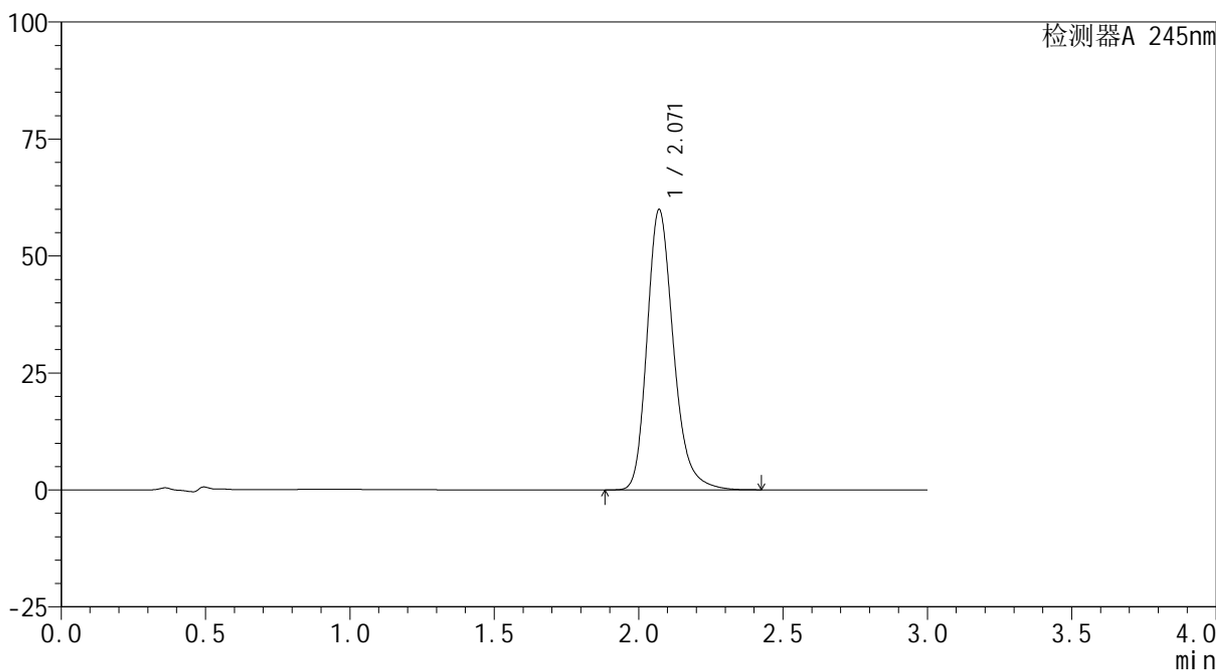
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	378212	100.000	59511	2581	1.236	--
总计		378212	100.000	59511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-804-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:53:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

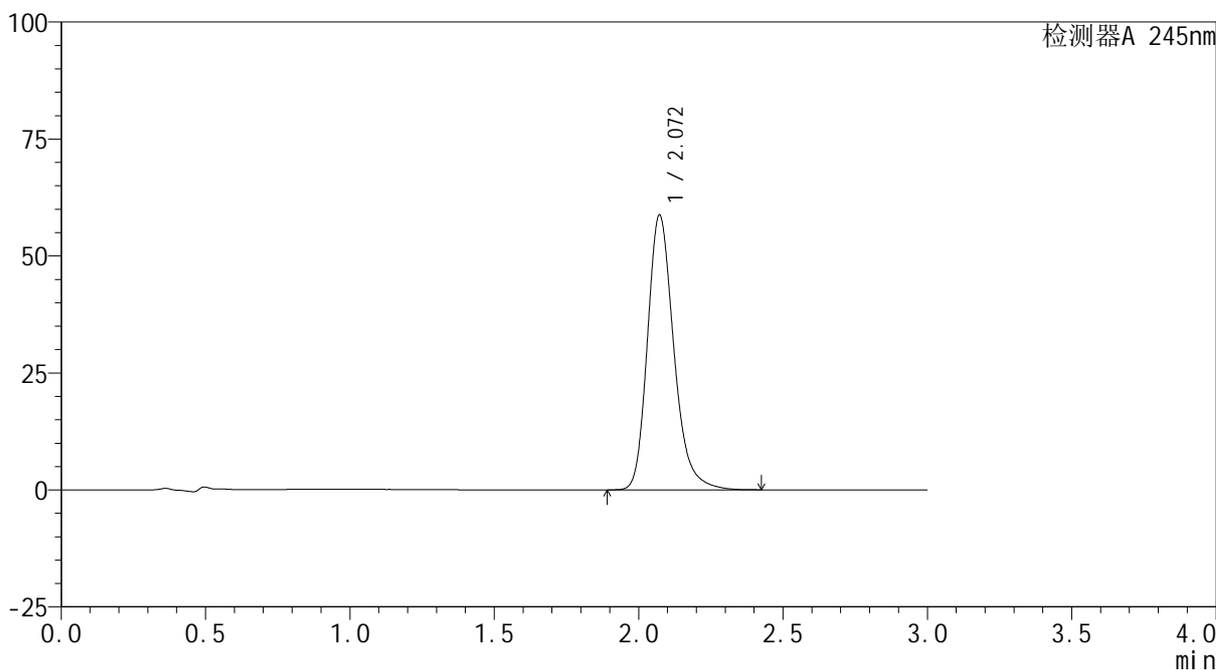
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	380753	100.000	59924	2583	1.235	--
总计		380753	100.000	59924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-805-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:56:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:12:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

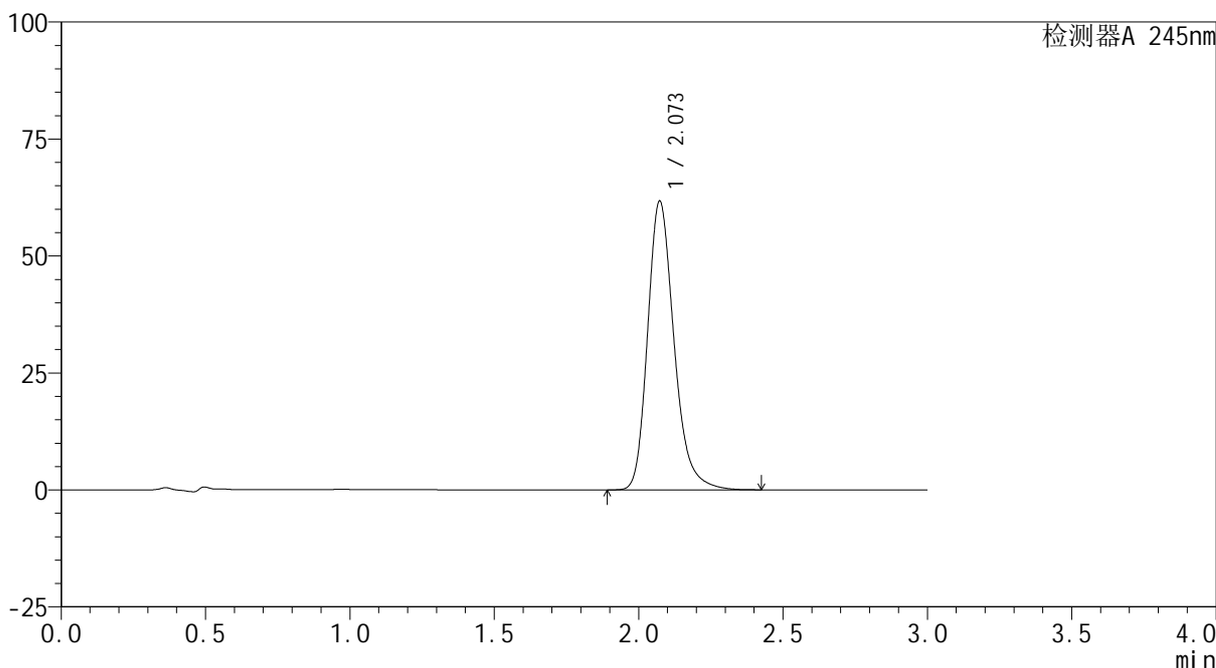
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	373201	100.000	58751	2586	1.235	--
总计		373201	100.000	58751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-806-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 19:59:58      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:00      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

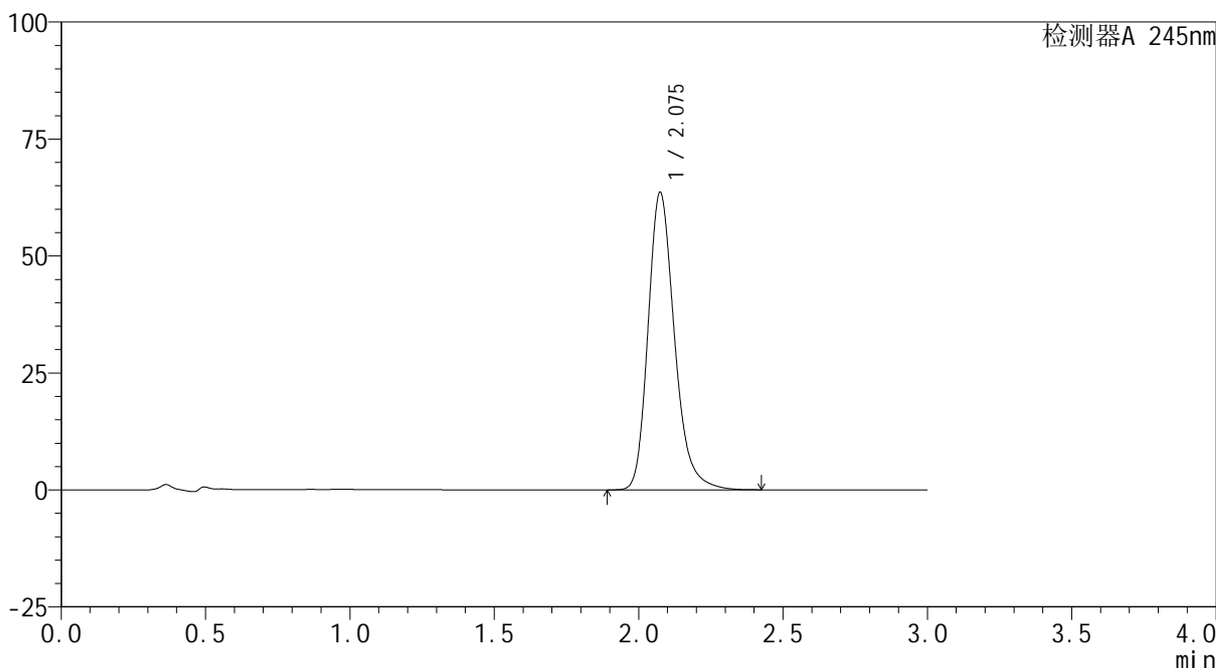
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	392291	100.000	61716	2586	1.237	--
总计		392291	100.000	61716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-807-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:03:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

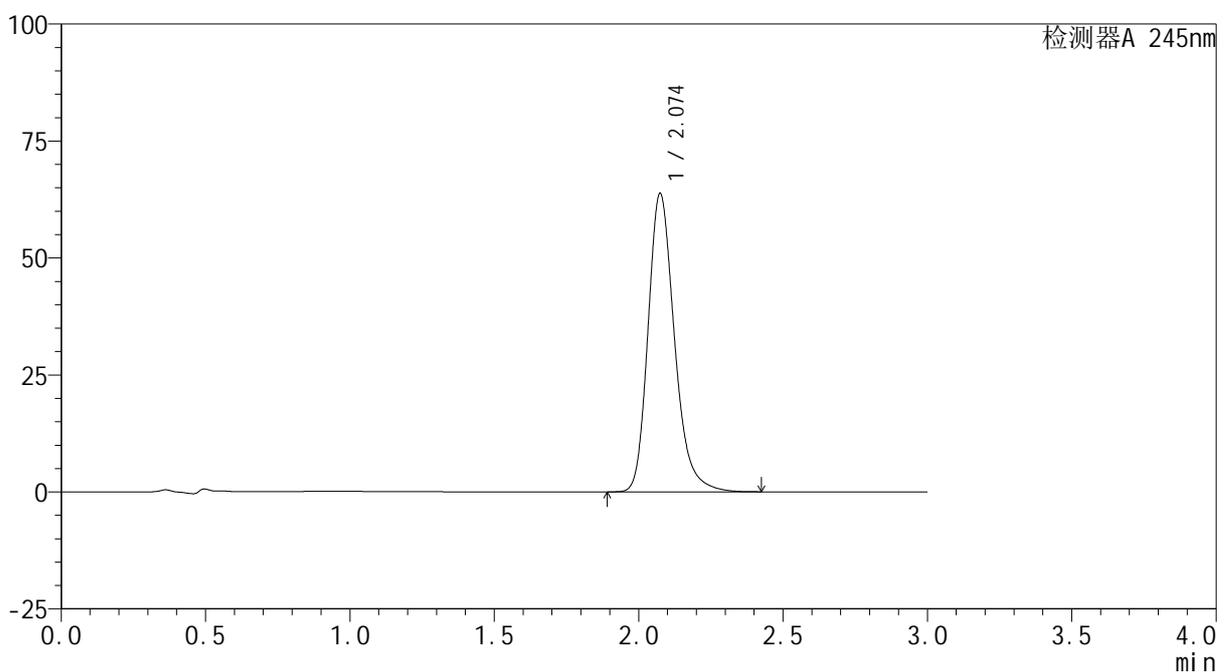
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	404450	100.000	63439	2583	1.237	--
总计		404450	100.000	63439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-808-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:06:45      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	405682	100.000	63659	2584	1.237	--
总计		405682	100.000	63659			



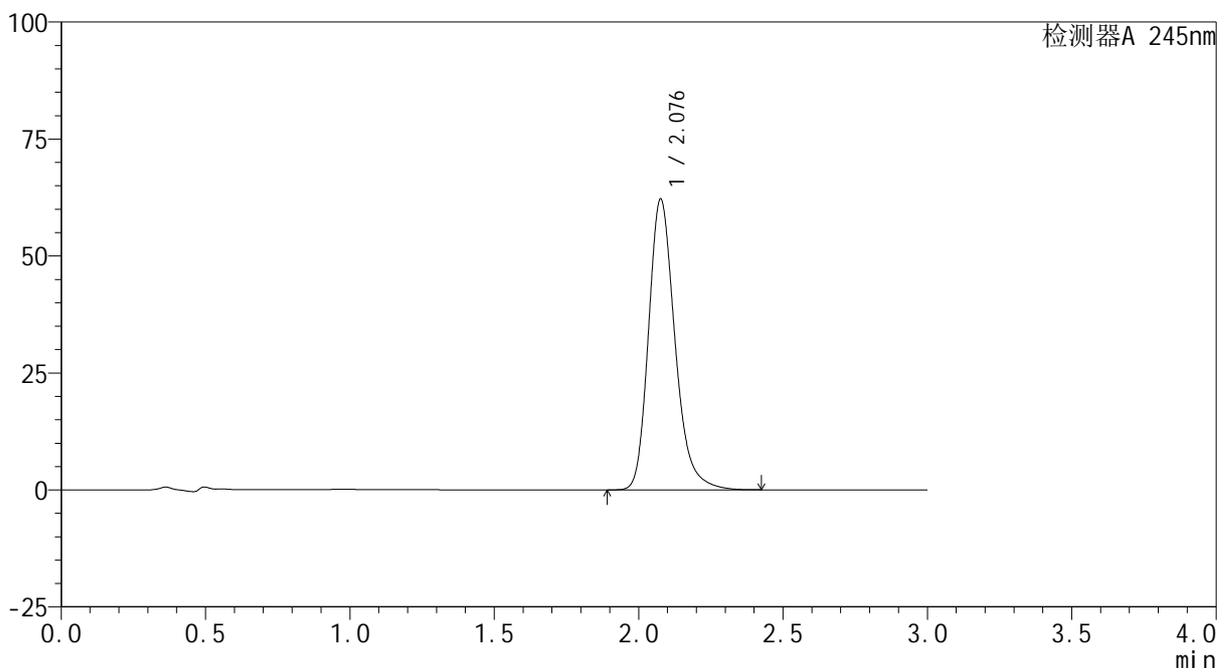
# J334

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-809-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:10:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	395651	100.000	61893	2585	1.236	--
总计		395651	100.000	61893			

图102 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-45min-片4

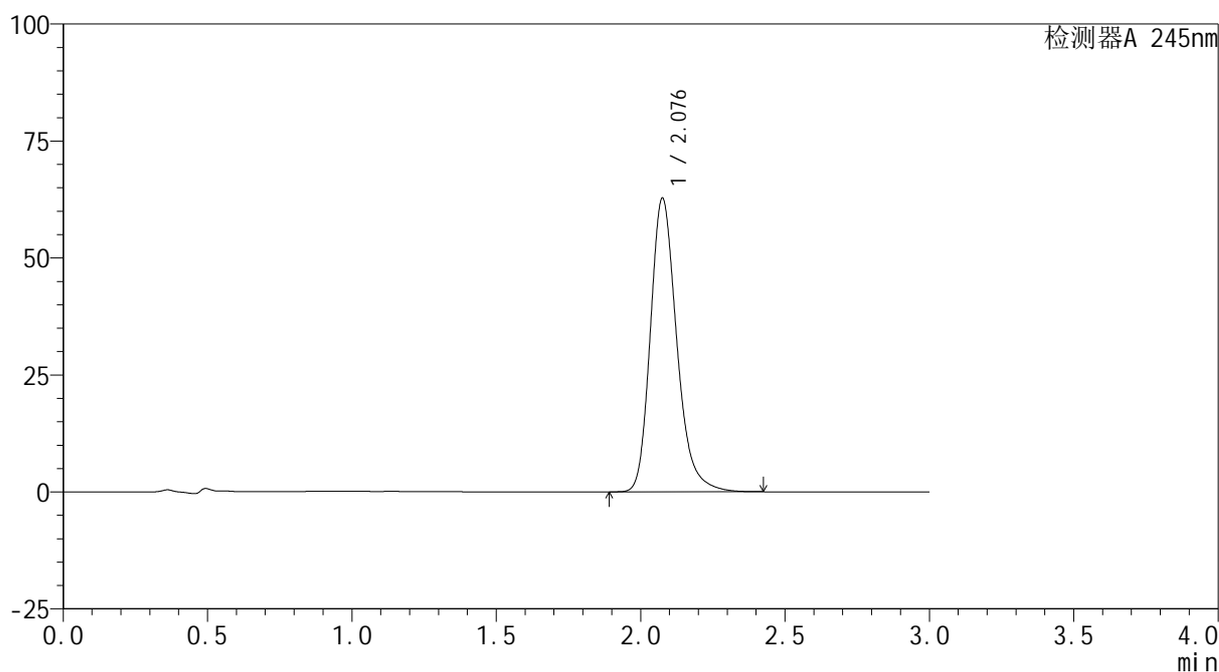
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-810-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:13:33 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:10 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

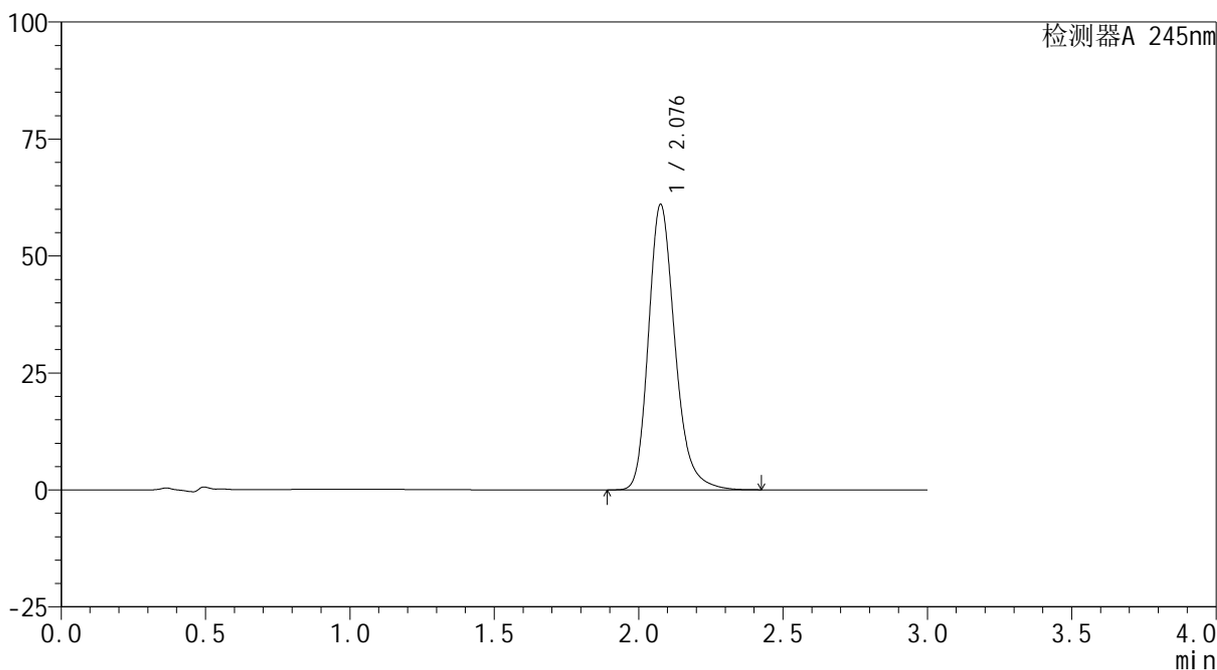
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	399027	100.000	62508	2591	1.238	--
总计		399027	100.000	62508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-811-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:16:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:13      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	388646	100.000	60758	2583	1.237	--
总计		388646	100.000	60758			

图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-45min-片6

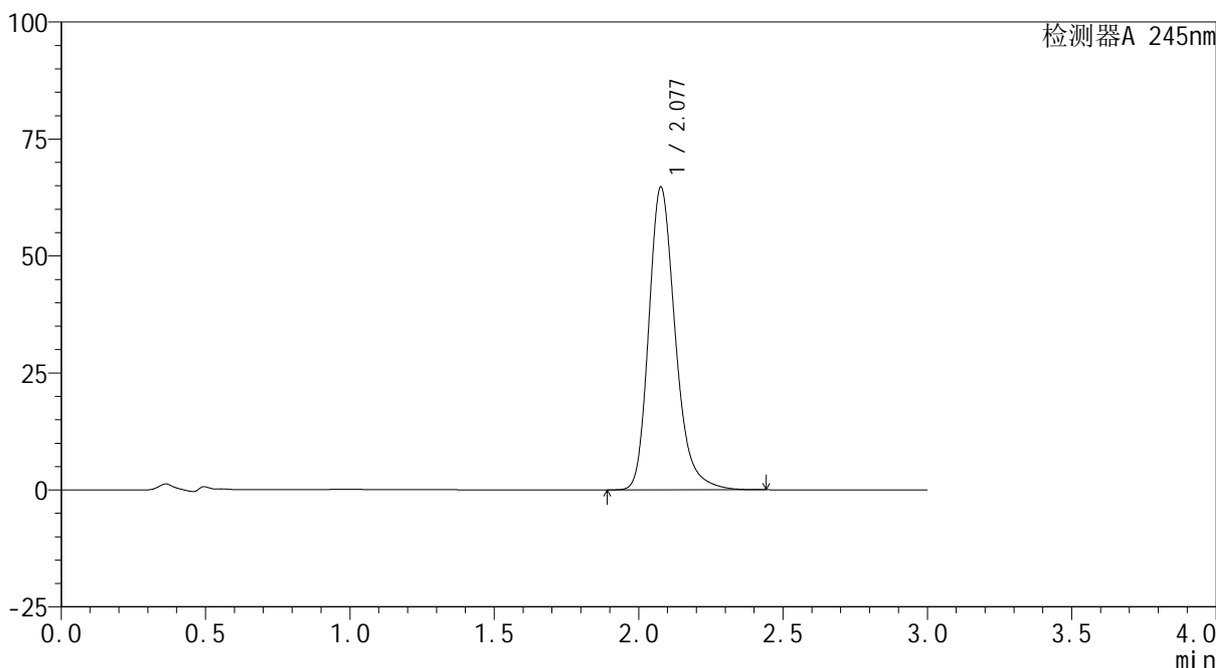
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-812-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:20:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	412730	100.000	64566	2587	1.243	--
总计		412730	100.000	64566			

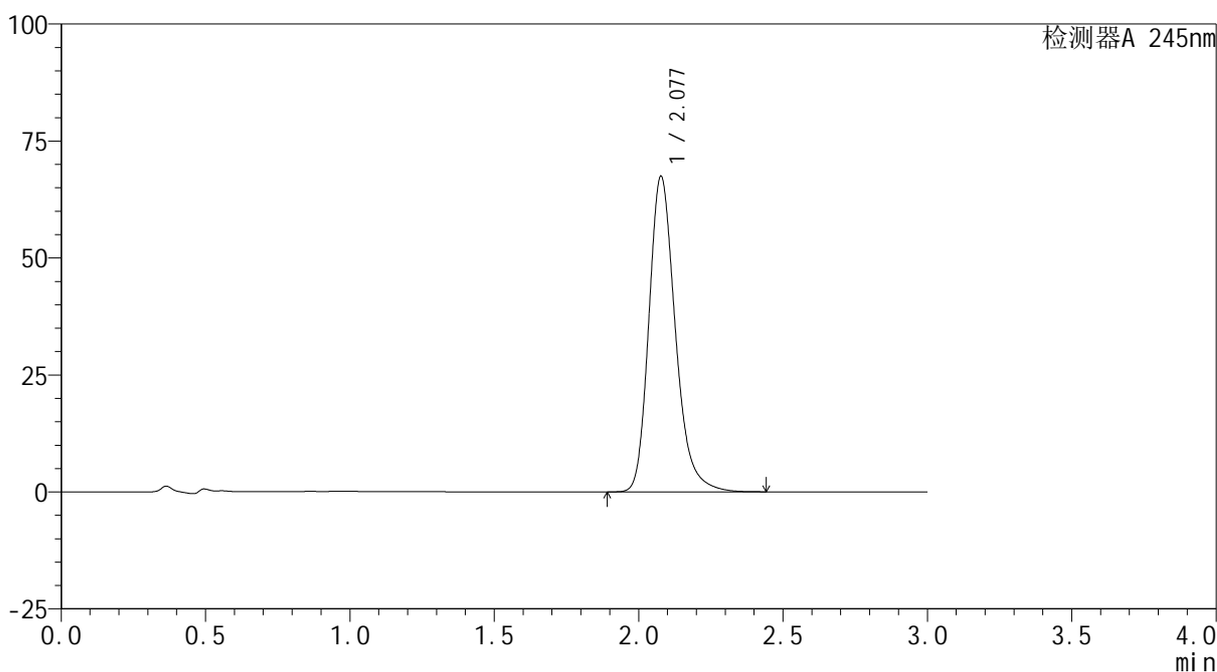
图105 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-  
 极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-813-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:23:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

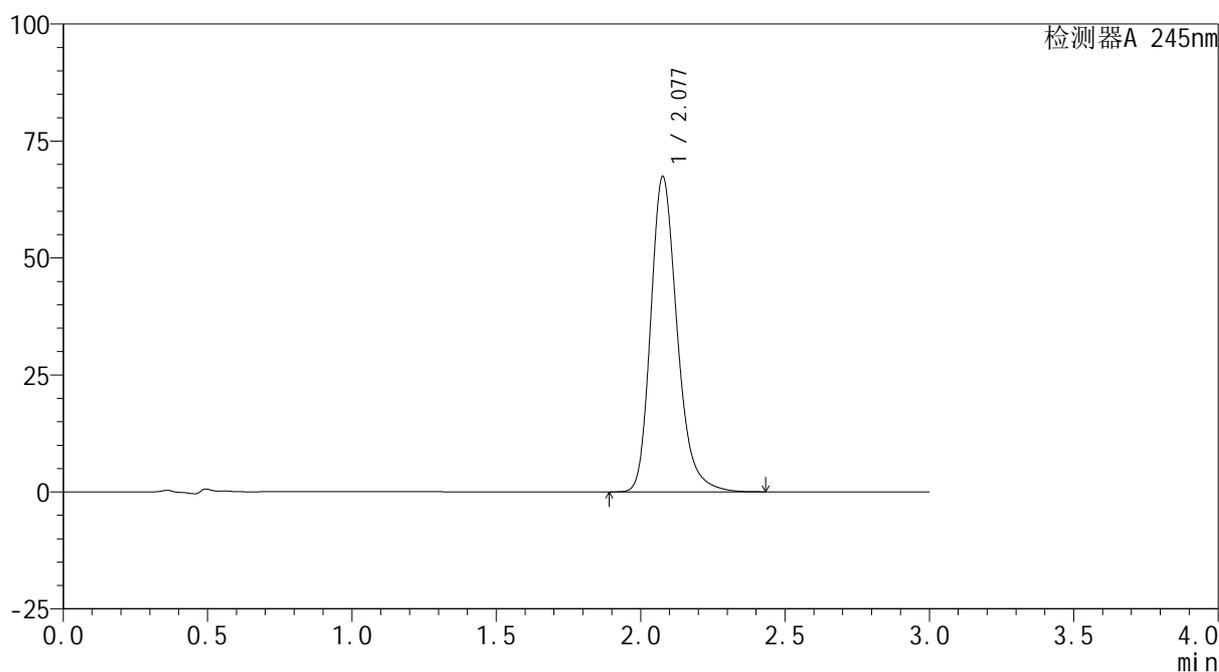
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	429937	100.000	67328	2582	1.238	--
总计		429937	100.000	67328			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-814-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:27:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	429013	100.000	67195	2588	1.239	--
总计		429013	100.000	67195			



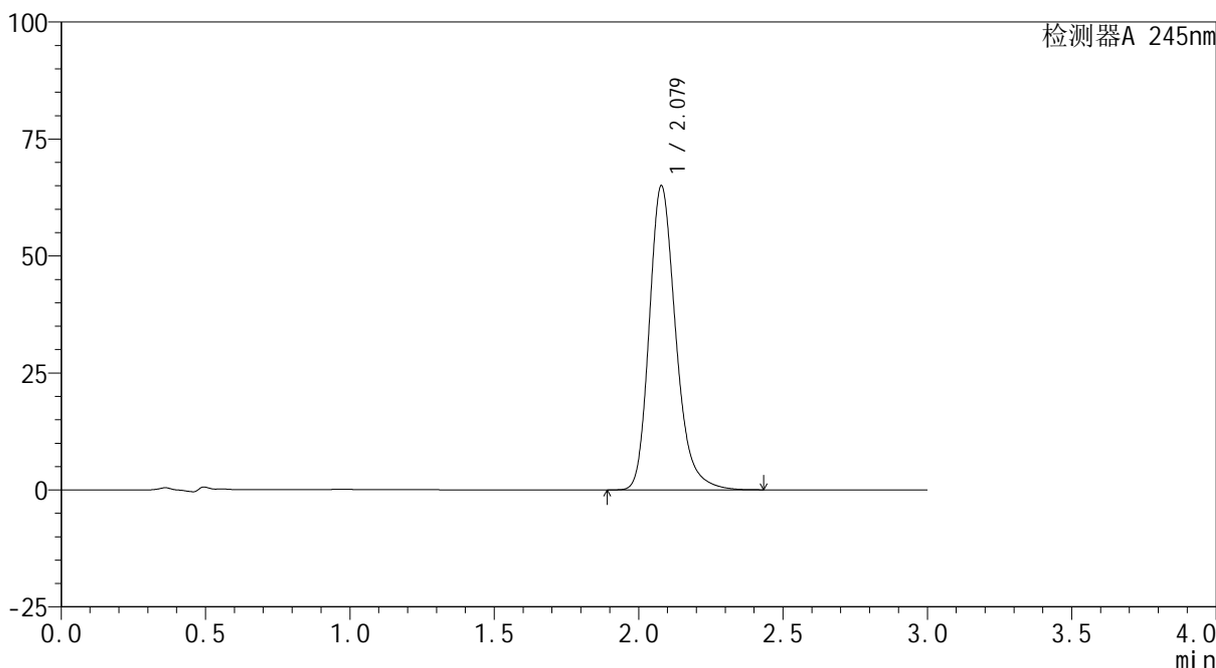
# J334

## <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 - 0-60/26-815-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:30:34      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	414315	100.000	64998	2587	1.237	--
总计		414315	100.000	64998			

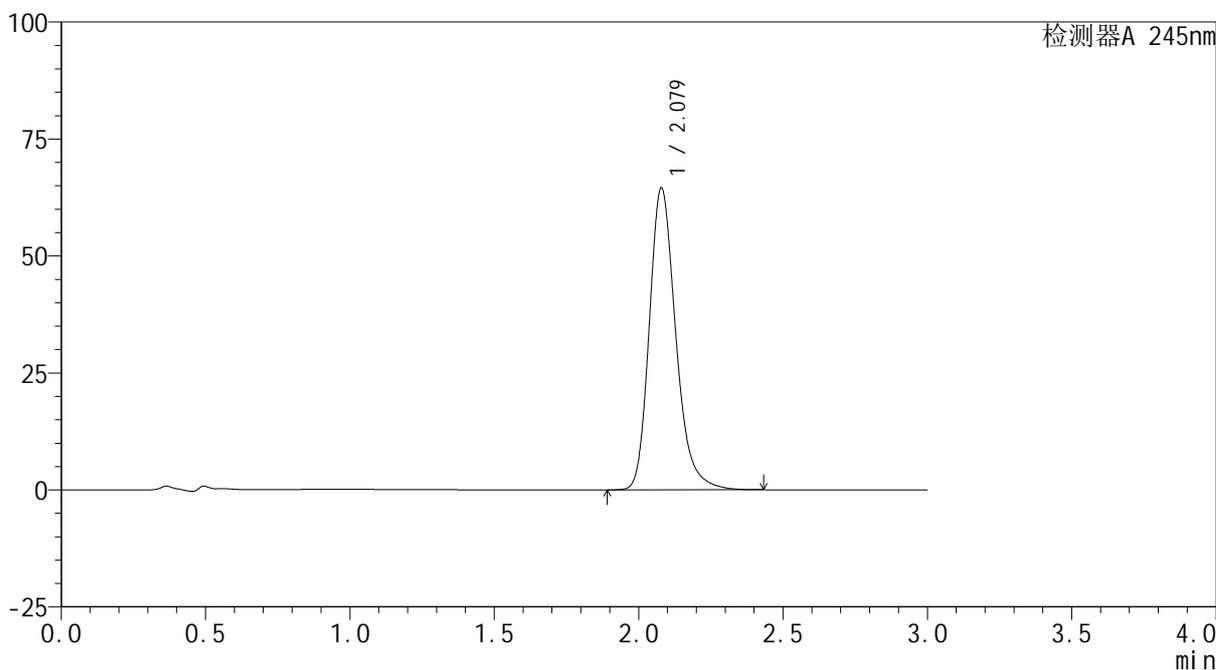
图108 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-  
 极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-816-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:33:58      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	411423	100.000	64517	2584	1.237	--
总计		411423	100.000	64517			

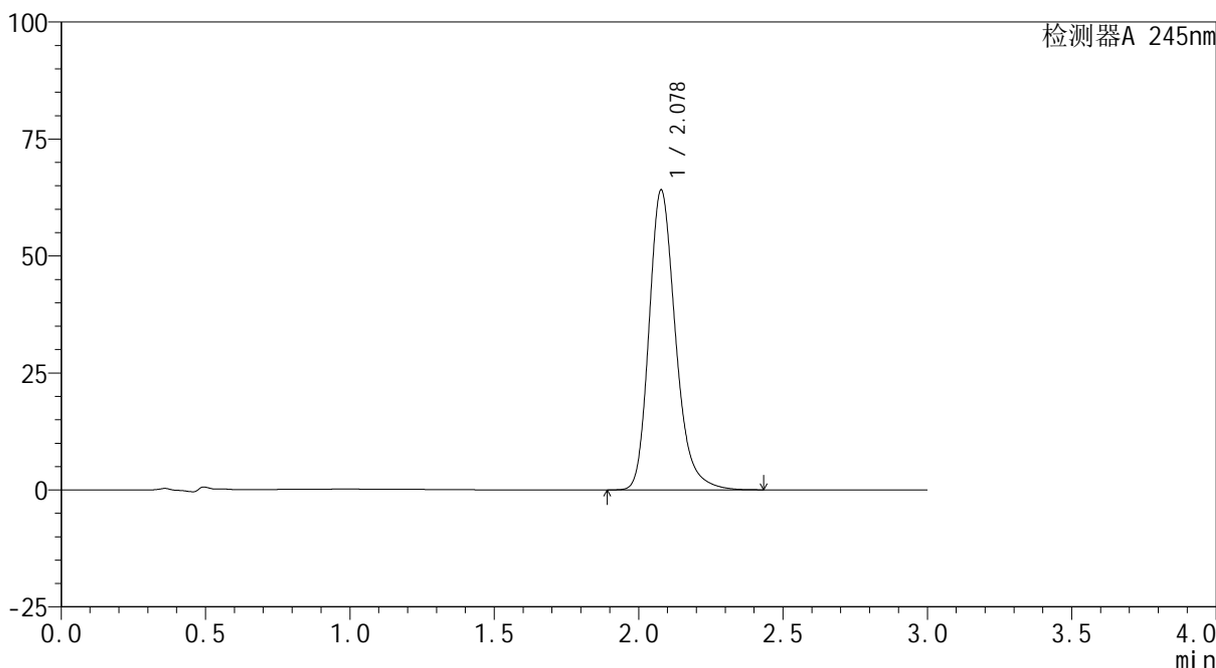
图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-  
 极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-817-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:37:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:28      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	408394	100.000	64043	2585	1.238	--
总计		408394	100.000	64043			

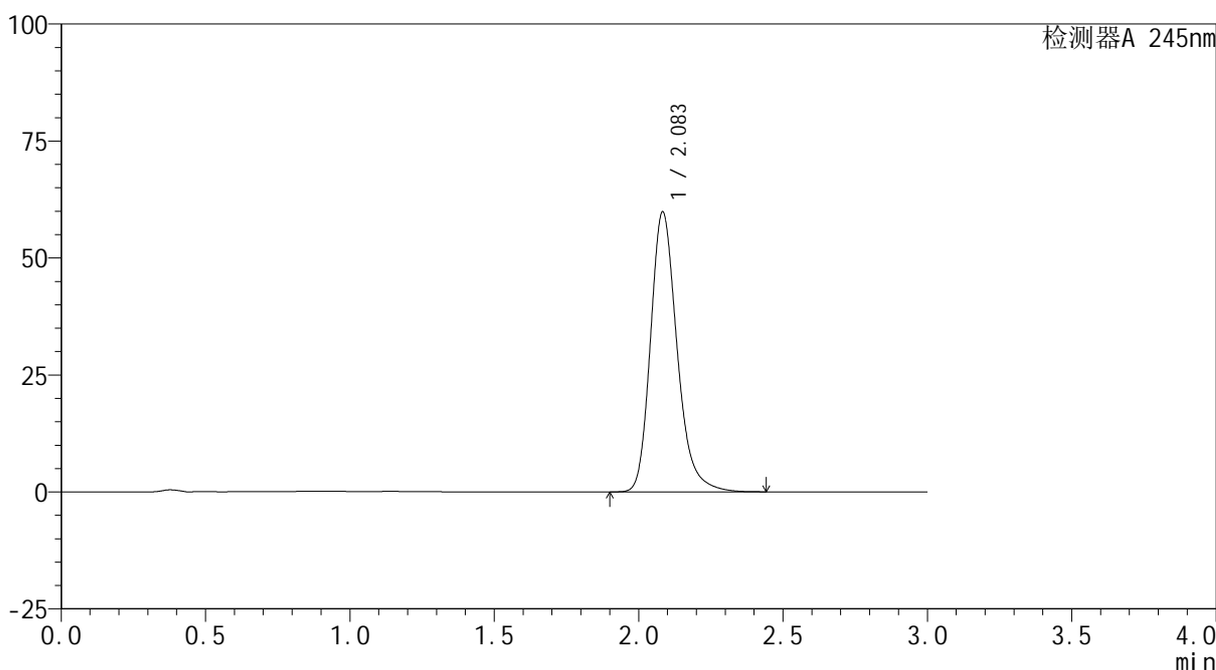
图110 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转-  
 极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-818-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:40:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	382713	100.000	59675	2585	1.236	--
总计		382713	100.000	59675			

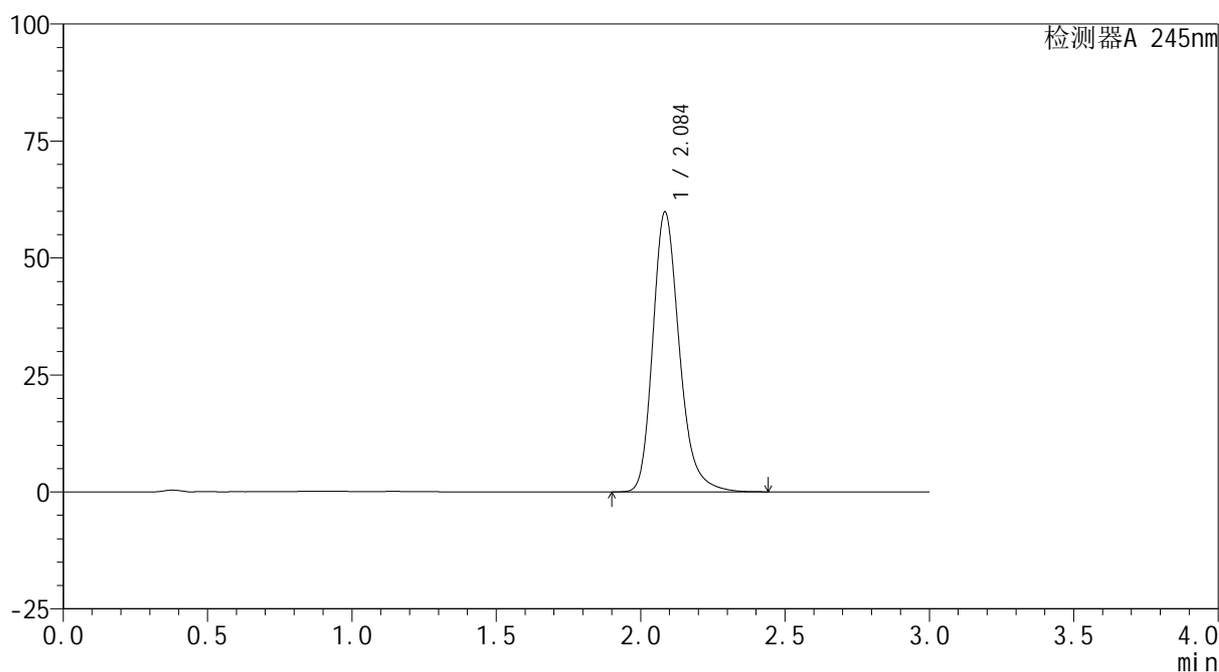
图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-60/26-819-2 - zzp-2023120221p-10mg-rcqx-pH1.0-jf25z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20240705-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/05 20:44:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:13:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	382276	100.000	59558	2590	1.237	--
总计		382276	100.000	59558			

图112 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2023120221批(10mg规格)-0.1mol/L盐酸溶液介质-桨法-25转  
 对照品溶液-2-2