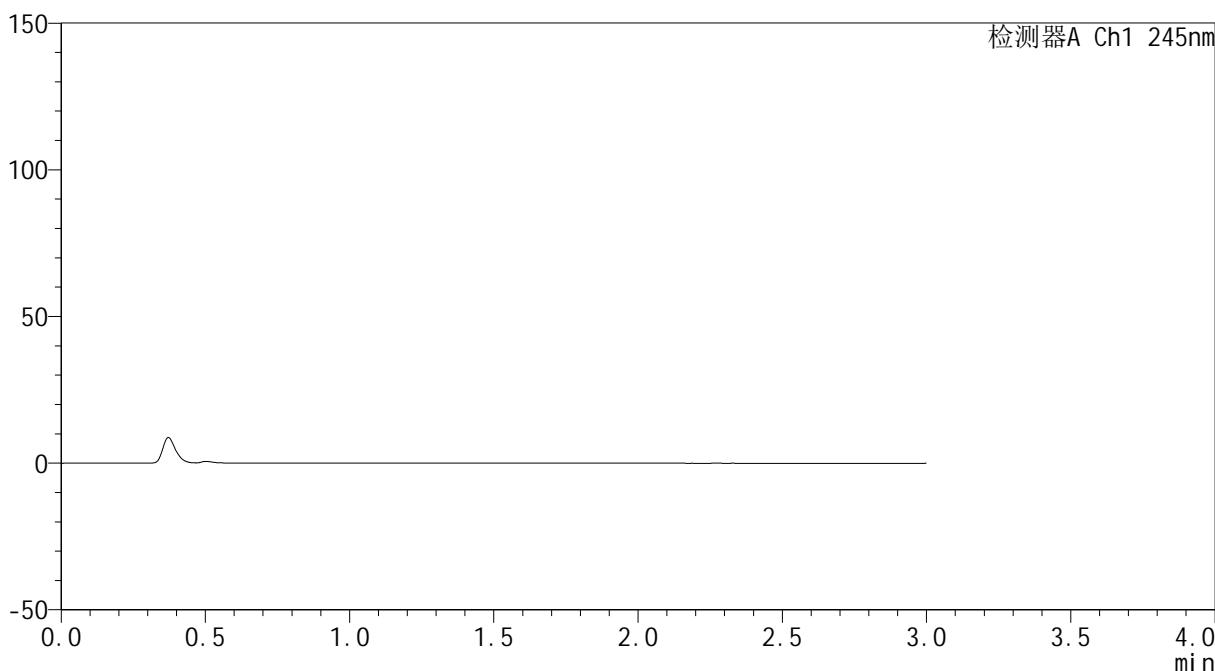


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-960-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 11:41:54      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:25      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

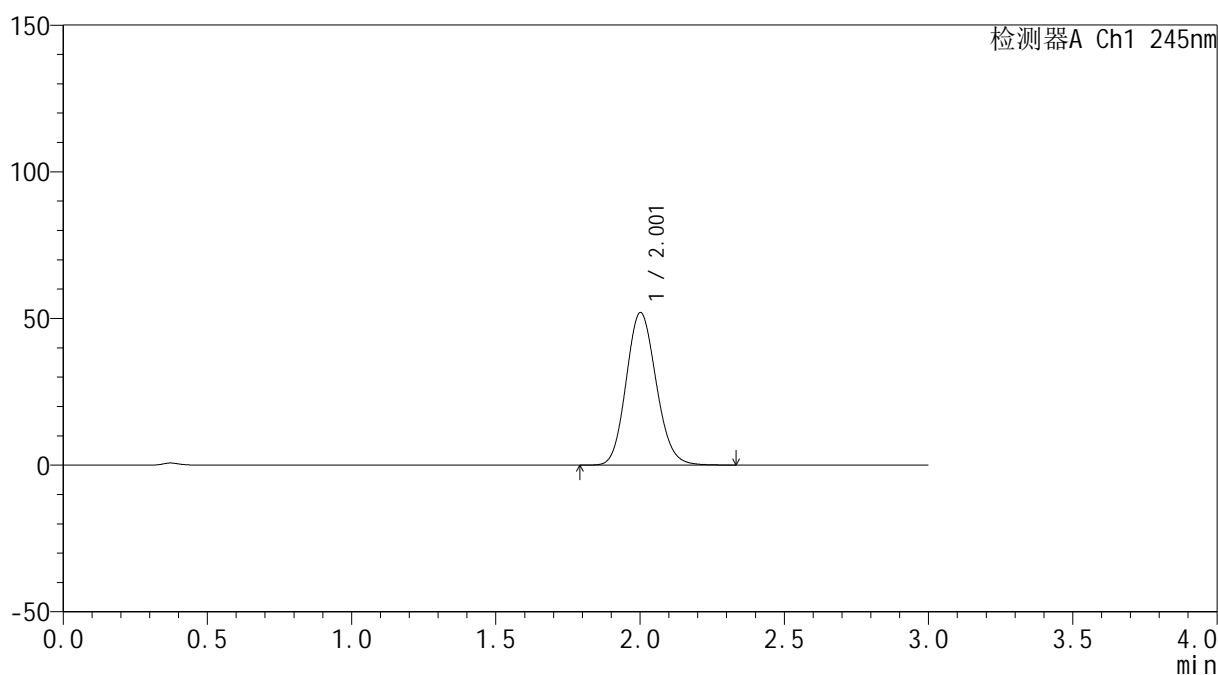
图1 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质  
<br>溶剂

## &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 - 0-38/30-961-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 11:45:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	375203	100.000	51866	1787	1.124	--
总计		375203	100.000	51866			

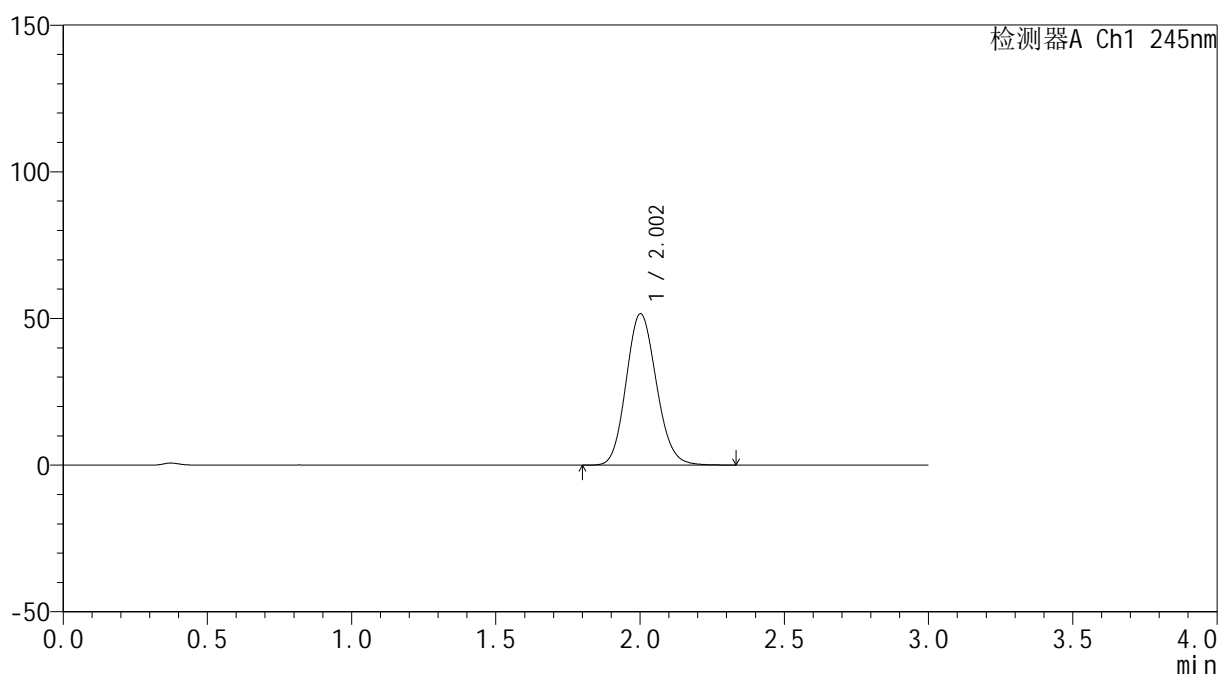
图2 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质  
<br>对照品溶液-1-1

## &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 - 0-38/30-962-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 11:48:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	375287	100.000	51488	1760	1.127	--
总计		375287	100.000	51488			

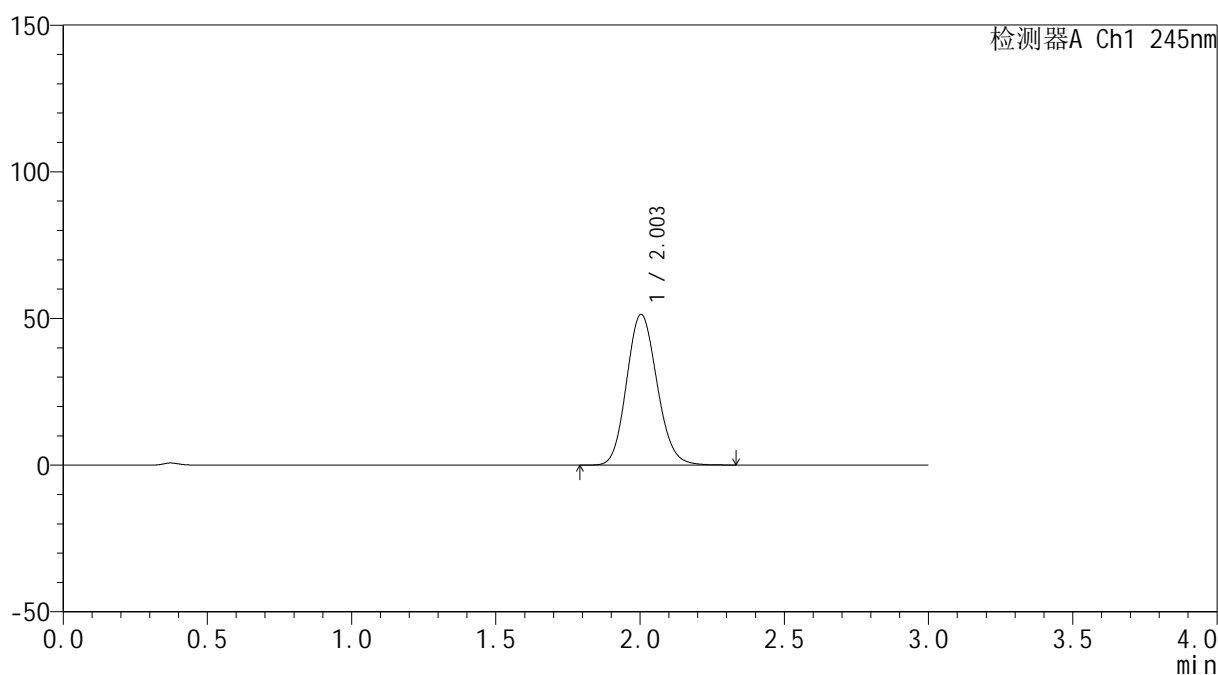
图3 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质  
<br>对照品溶液-1-2

## &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 - 0-38/30-963-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 11:52:05      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	376400	100.000	51356	1736	1.127	--
总计		376400	100.000	51356			

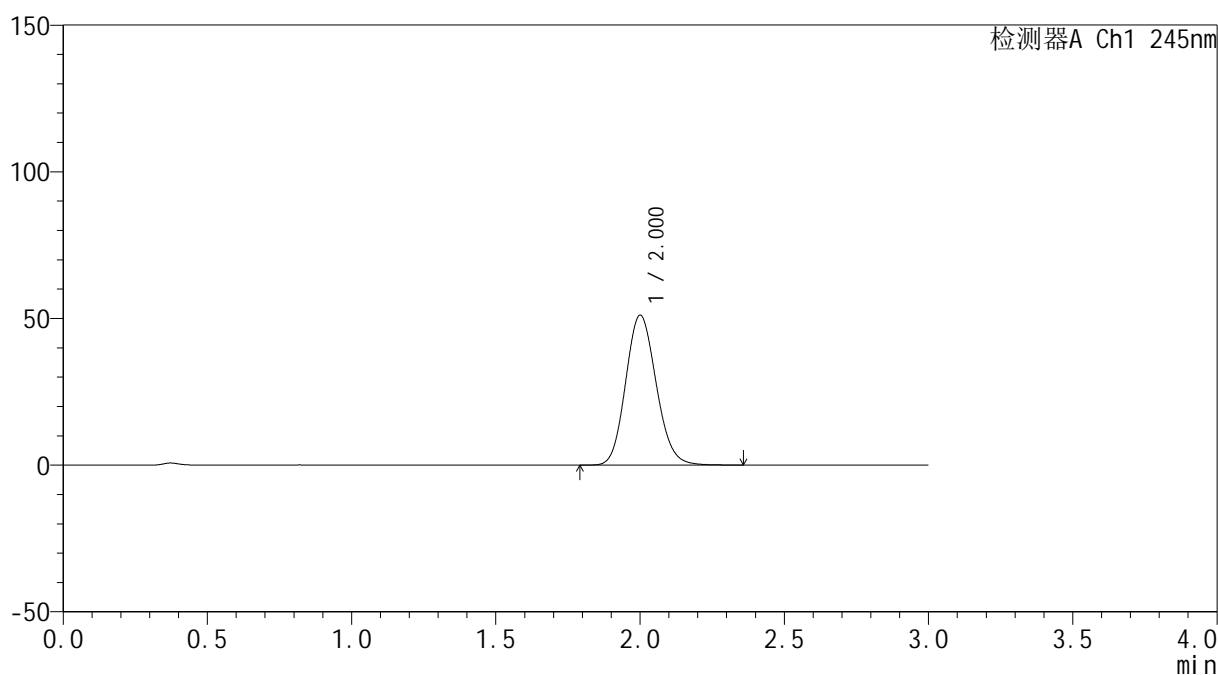
图4 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质  
<br>对照品溶液-1-3

## &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 - 0-38/30-964-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 11:55:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	375483	100.000	50960	1720	1.130	--
总计		375483	100.000	50960			

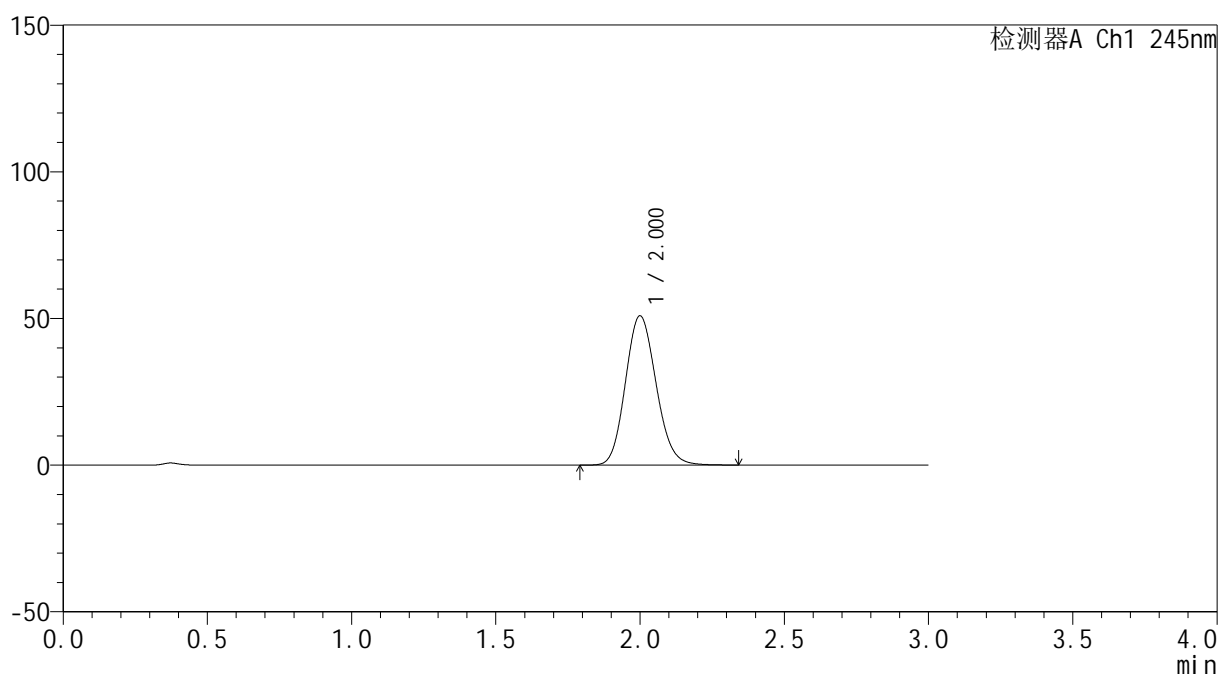
图5 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质  
<br>对照品溶液-1-4

## &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 - 0-38/30-965-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 11:58:52      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:41      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

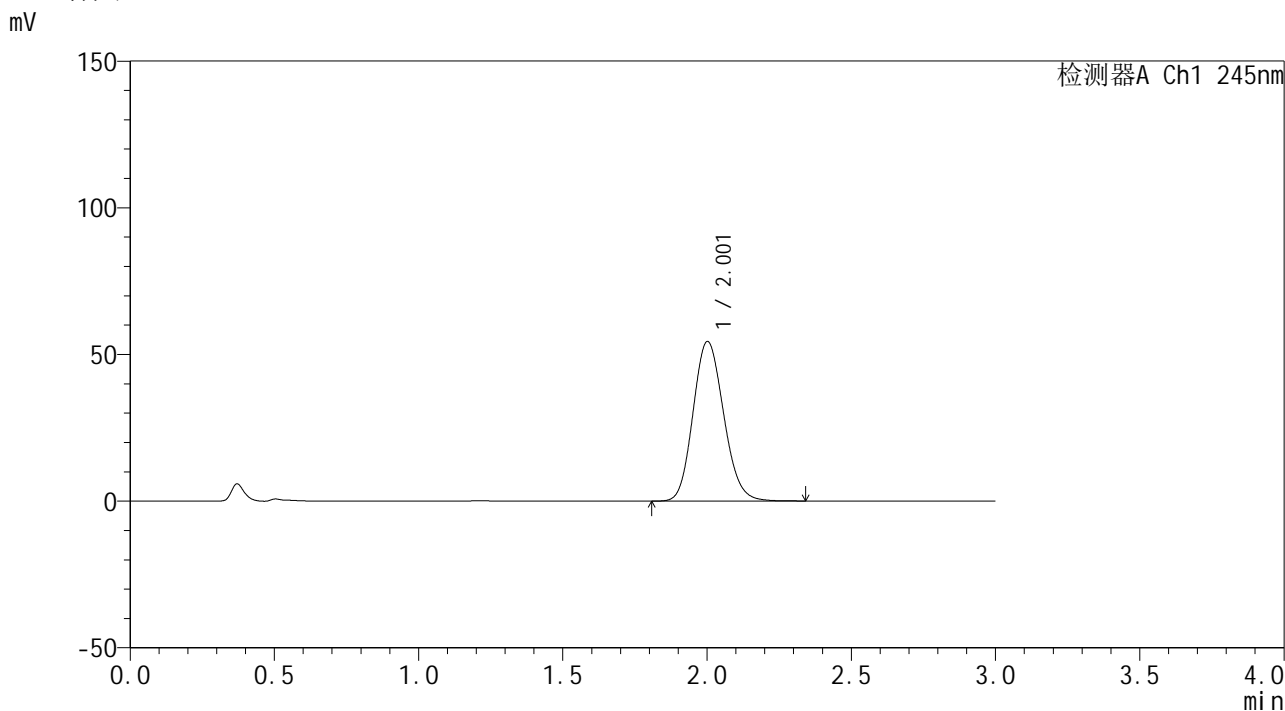
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	375470	100.000	50790	1704	1.131	--
总计		375470	100.000	50790			

图6 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质  
<br>对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-966-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:02:16      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	400233	100.000	54258	1714	1.139	--
总计		400233	100.000	54258			

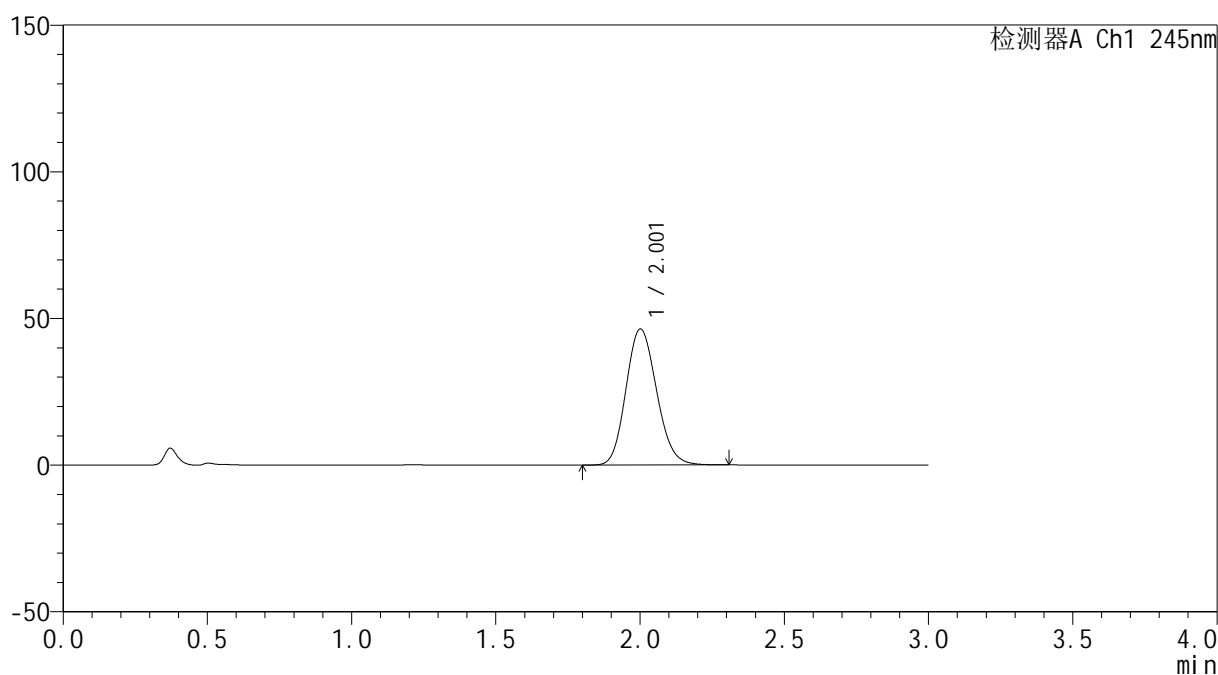
图7 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质  
-2min-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-967-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:05:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:47      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

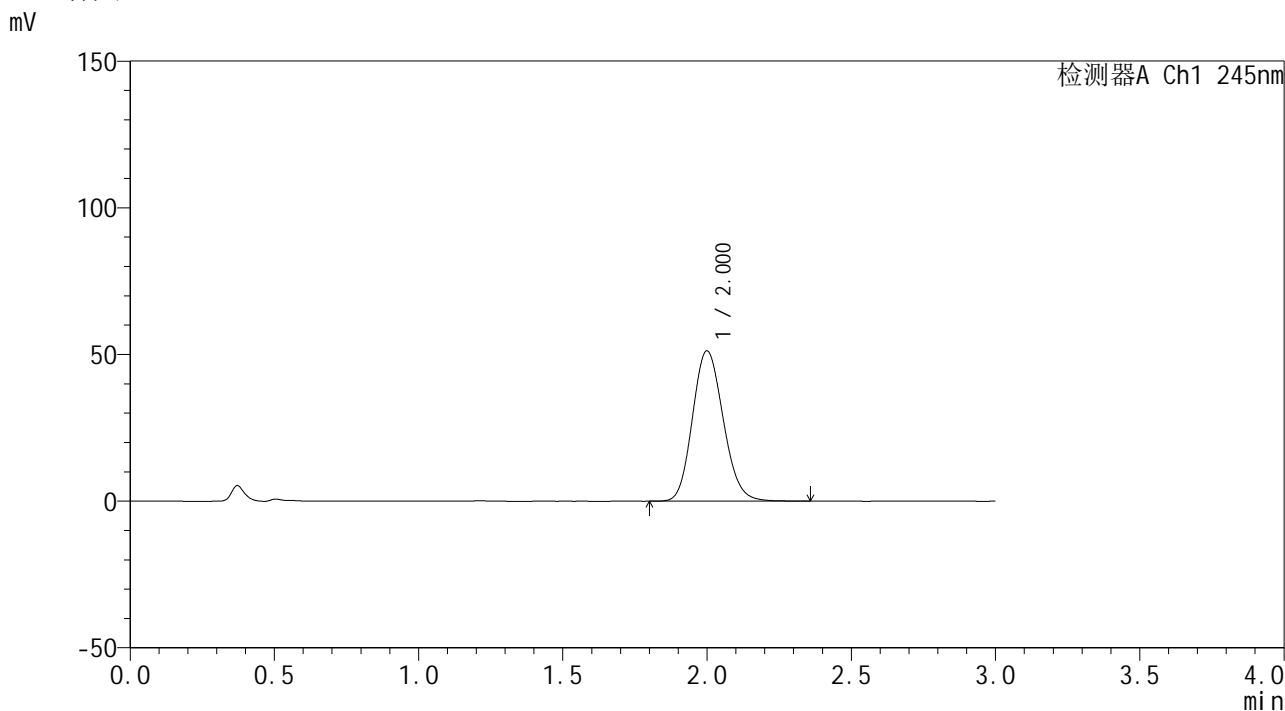
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	341955	100.000	46238	1705	1.139	--
总计		341955	100.000	46238			

图8 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质  
-2min-片2<br>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 - 0-38/30-968-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:09:01      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:49      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

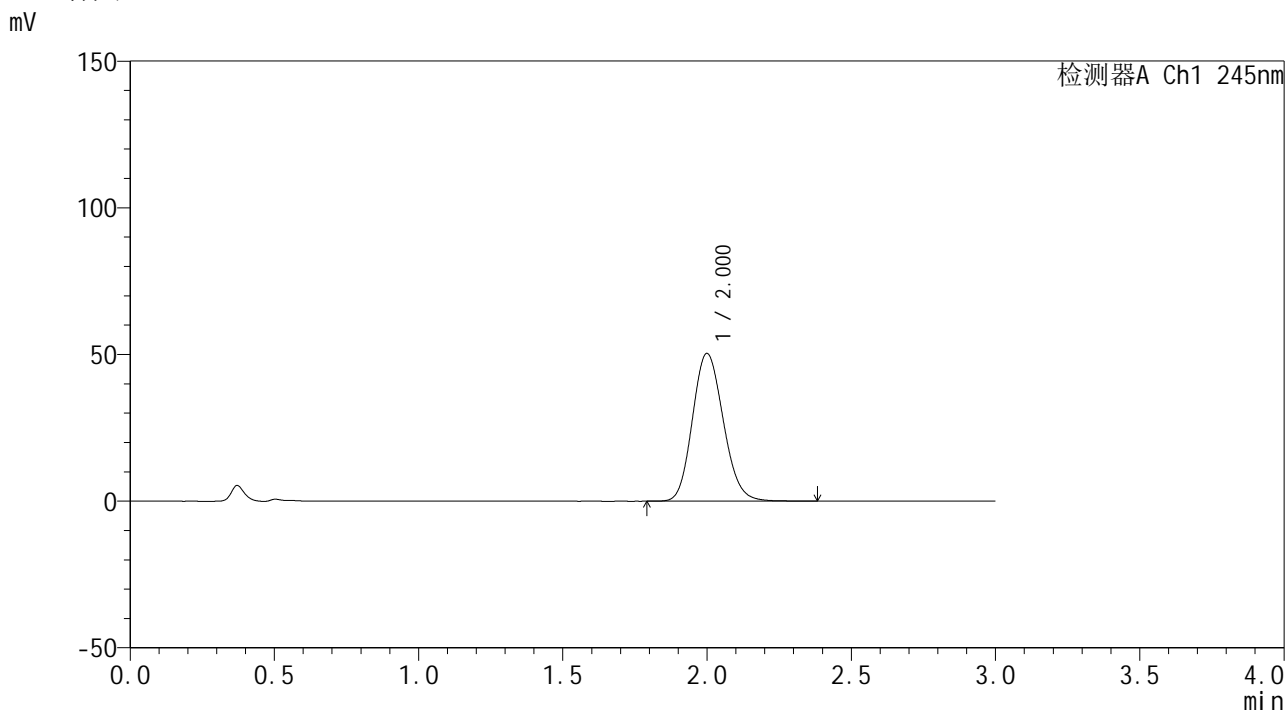
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	379033	100.000	51150	1695	1.142	--
总计		379033	100.000	51150			

图9 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质  
-2min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-969-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:12:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

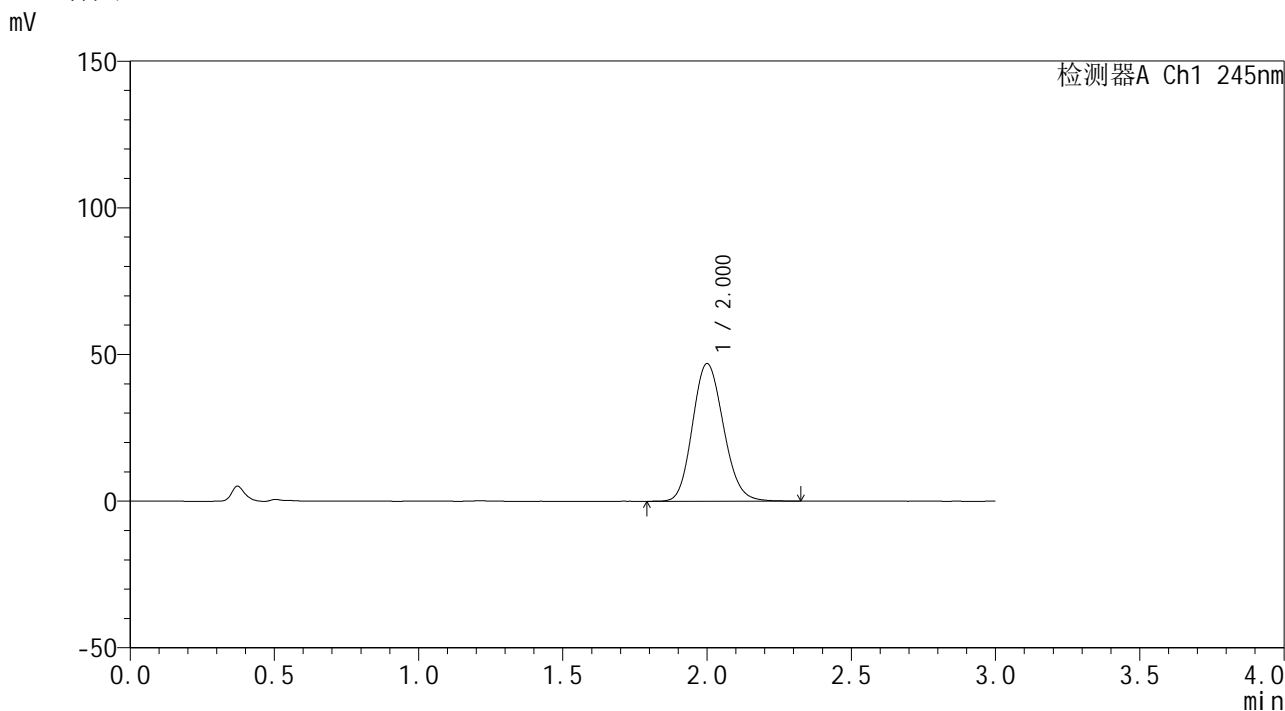
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	373721	100.000	50265	1683	1.142	--
总计		373721	100.000	50265			

图10 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-2min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-970-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:15:47      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	348760	100.000	46803	1675	1.142	--
总计		348760	100.000	46803			

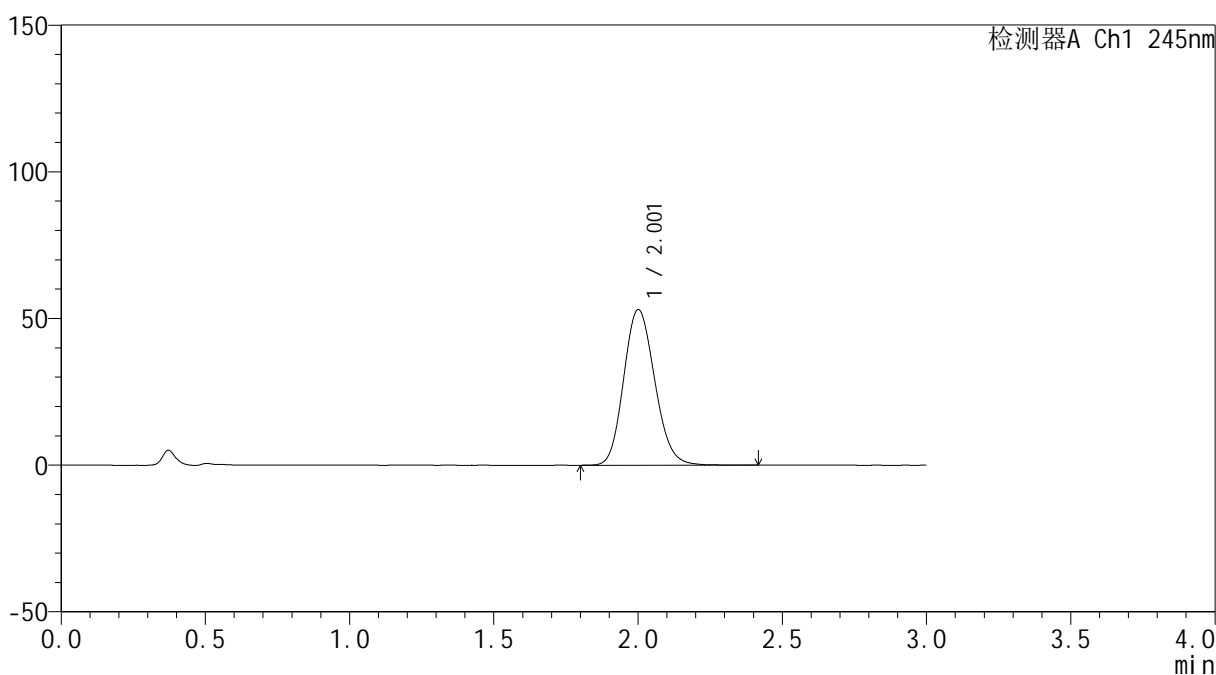
图11 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-2min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-971-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:19:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:03:57      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	396463	100.000	52896	1665	1.146	--
总计		396463	100.000	52896			

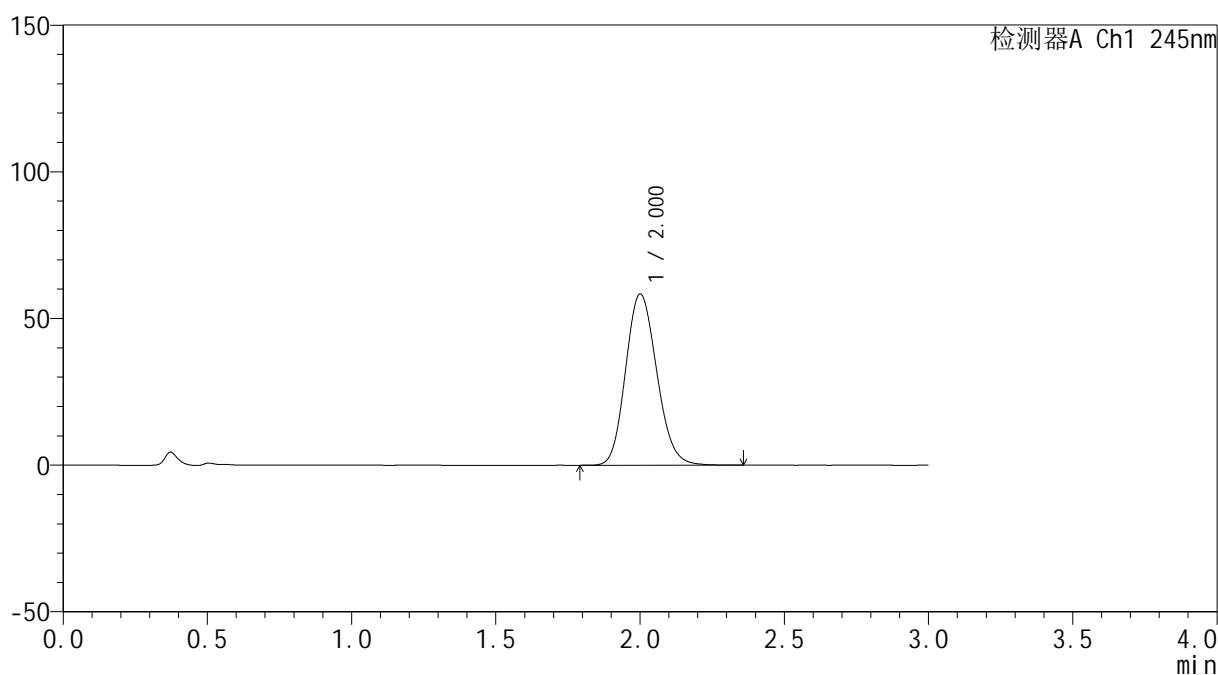
图12 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-2min-片6<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-972-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:22:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:00      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

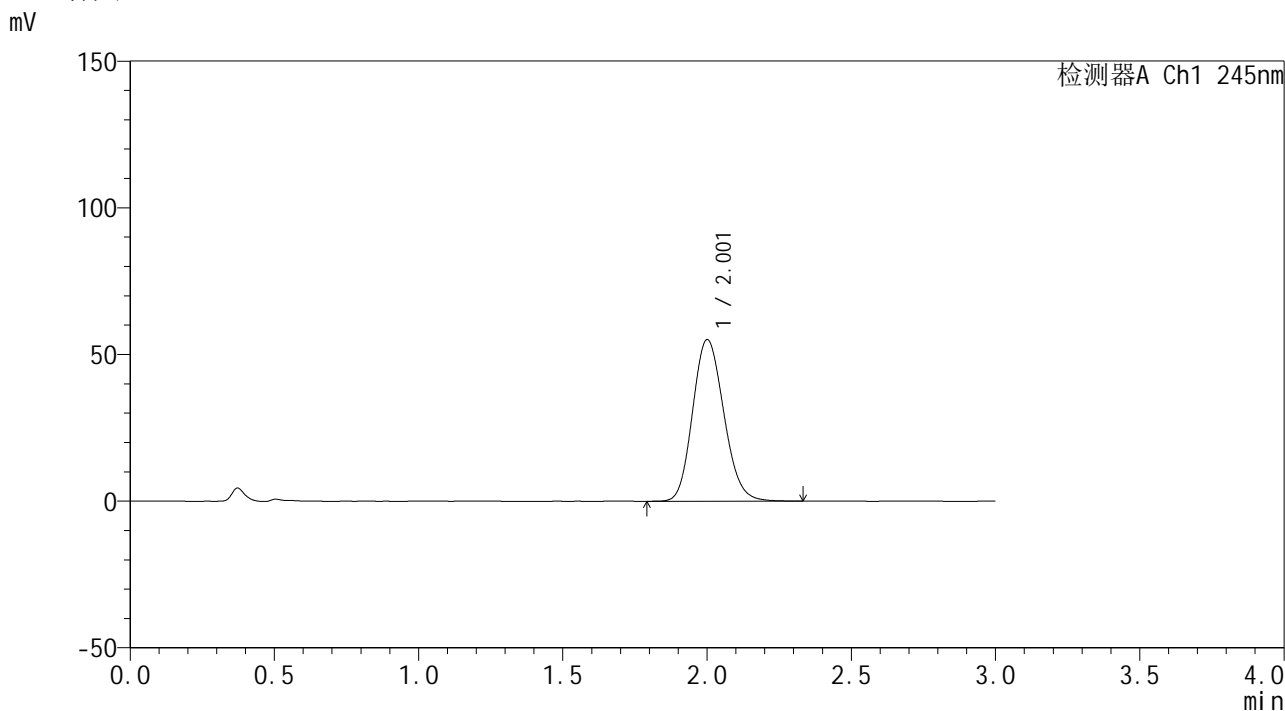
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	436900	100.000	58213	1655	1.148	--
总计		436900	100.000	58213			

图13 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-973-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:25:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	412719	100.000	54912	1651	1.148	--
总计		412719	100.000	54912			

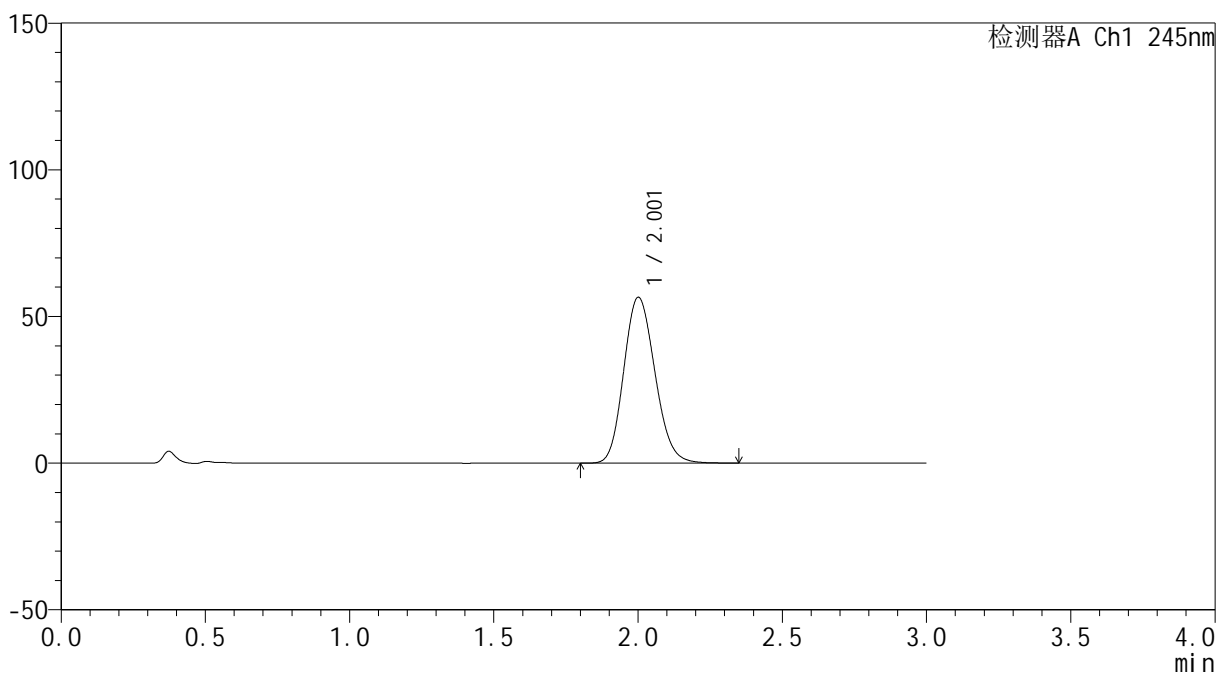
图14 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-974-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:29:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

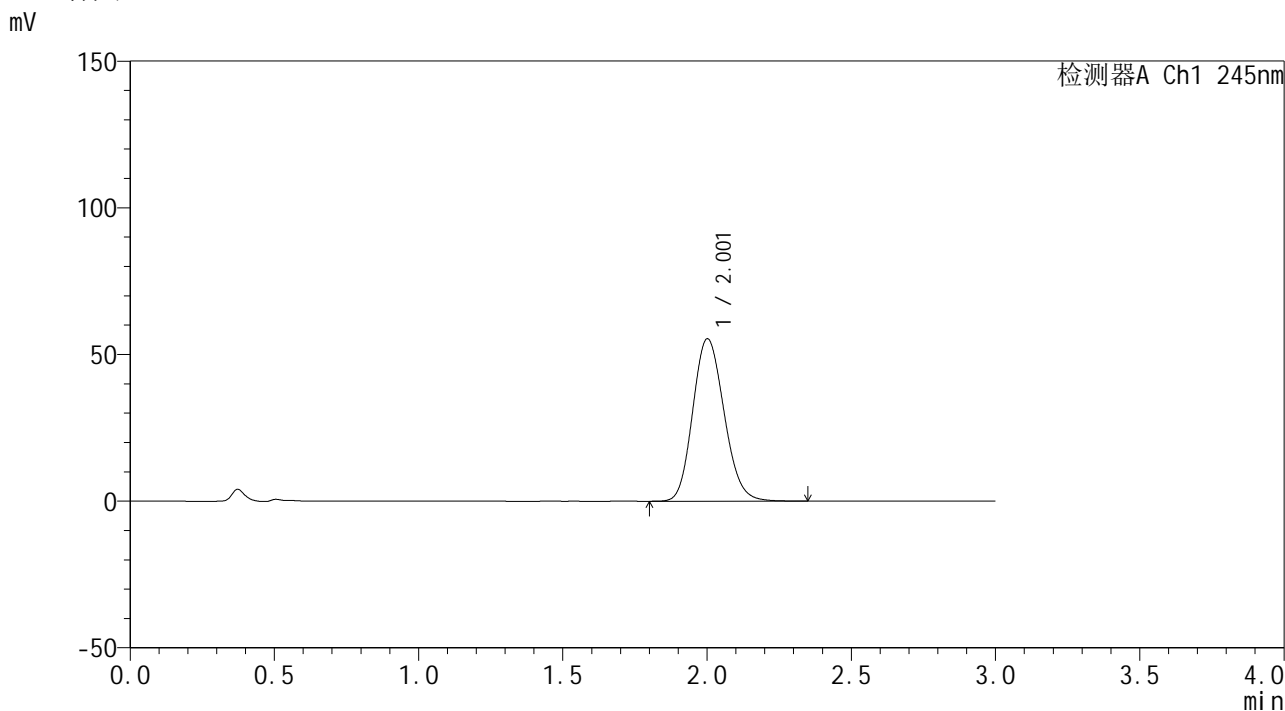
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	424582	100.000	56354	1643	1.148	--
总计		424582	100.000	56354			

图15 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-975-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:32:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

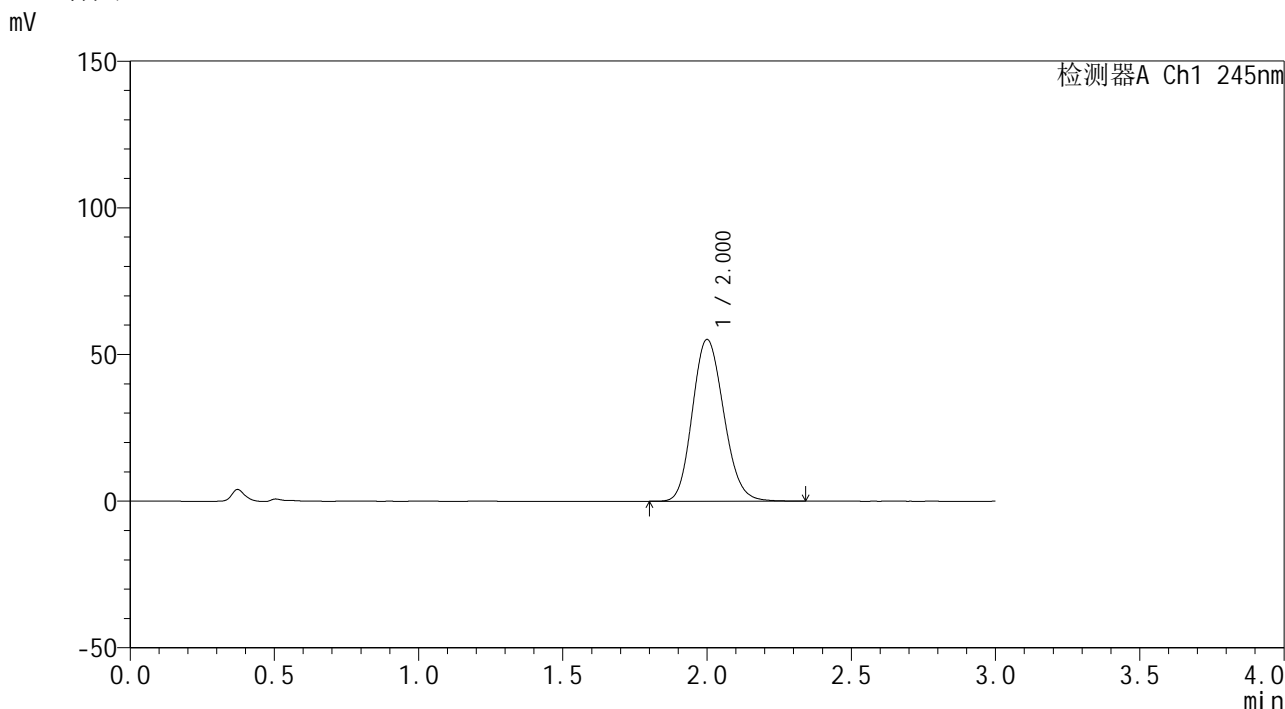
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	417106	100.000	55212	1635	1.148	--
总计		417106	100.000	55212			

图16 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-976-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:36:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

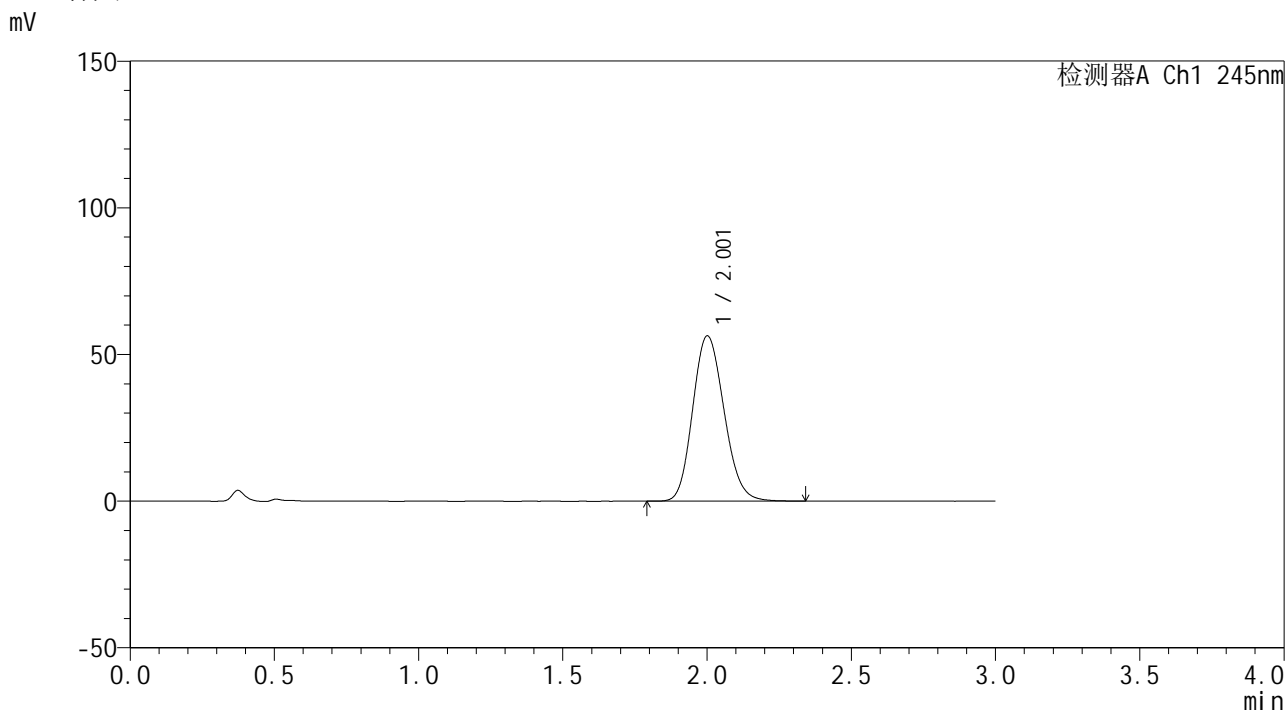
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	415370	100.000	55020	1632	1.149	--
总计		415370	100.000	55020			

图17 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-977-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:39:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

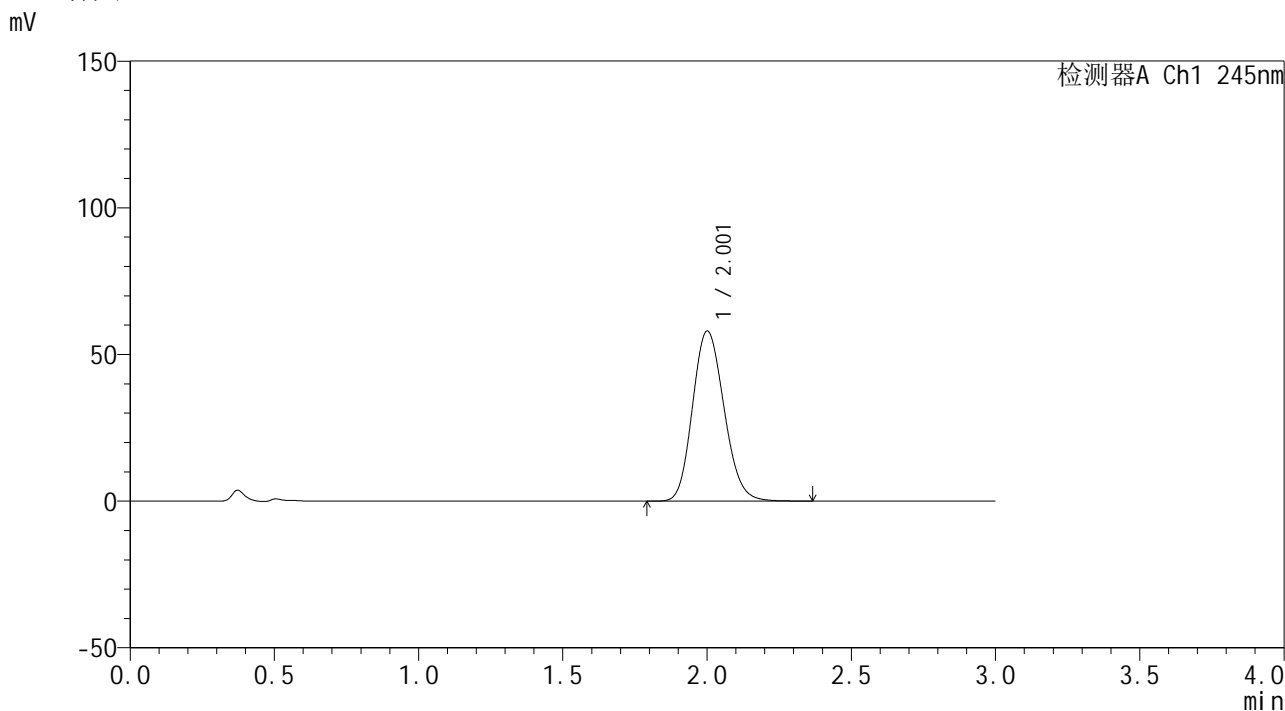
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	425035	100.000	56167	1629	1.151	--
总计		425035	100.000	56167			

图18 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-978-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:42:49      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

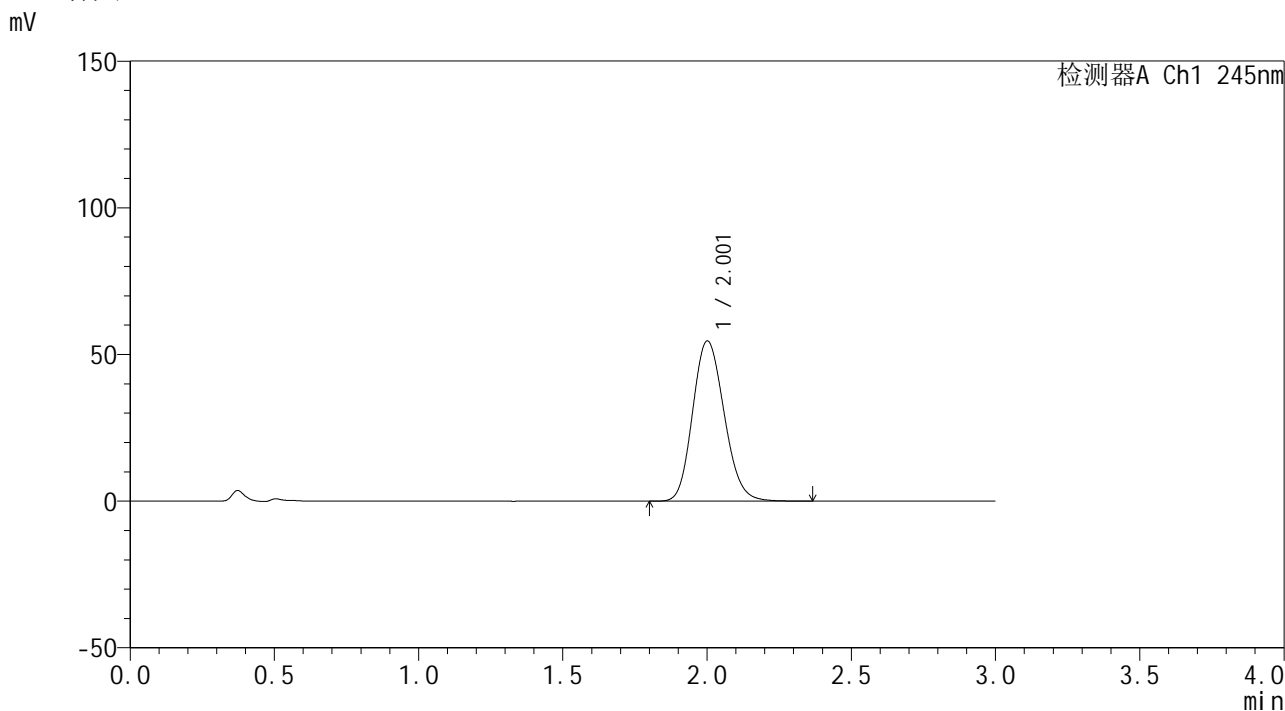
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	439396	100.000	57824	1616	1.151	--
总计		439396	100.000	57824			

图19 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-979-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:46:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:19      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

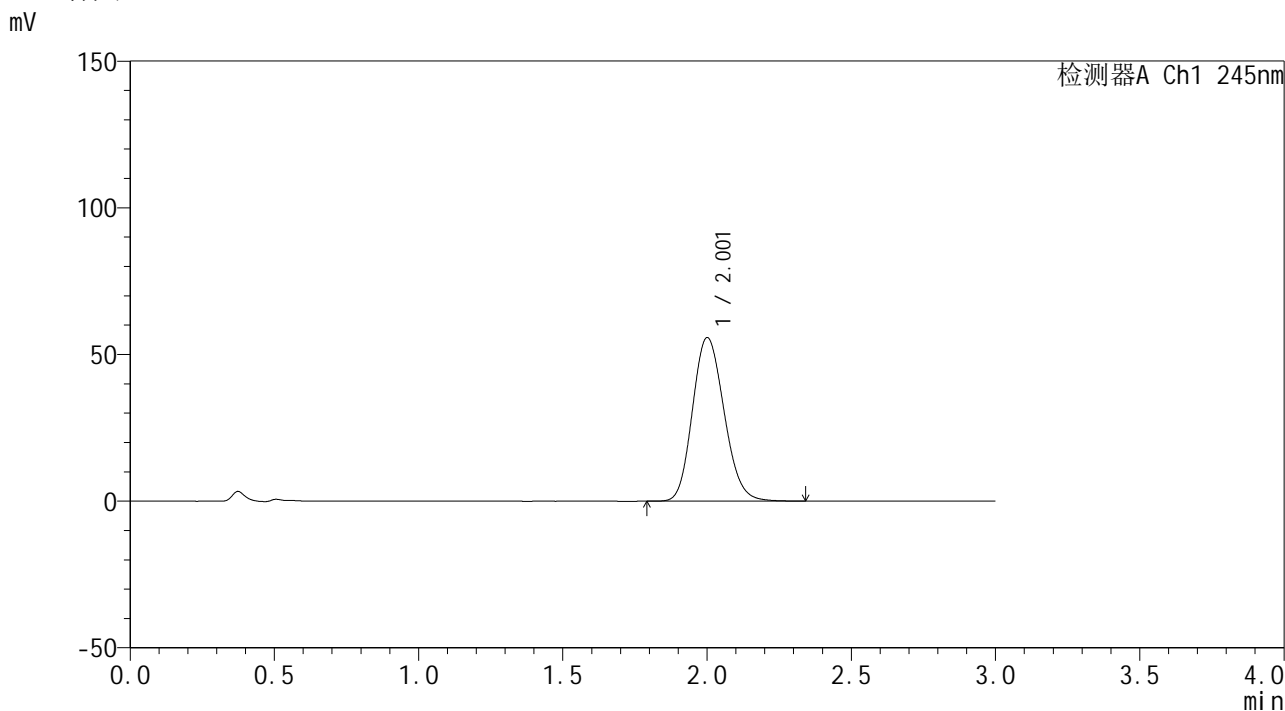
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	414003	100.000	54446	1614	1.152	--
总计		414003	100.000	54446			

图20 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-980-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:49:34      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:22      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

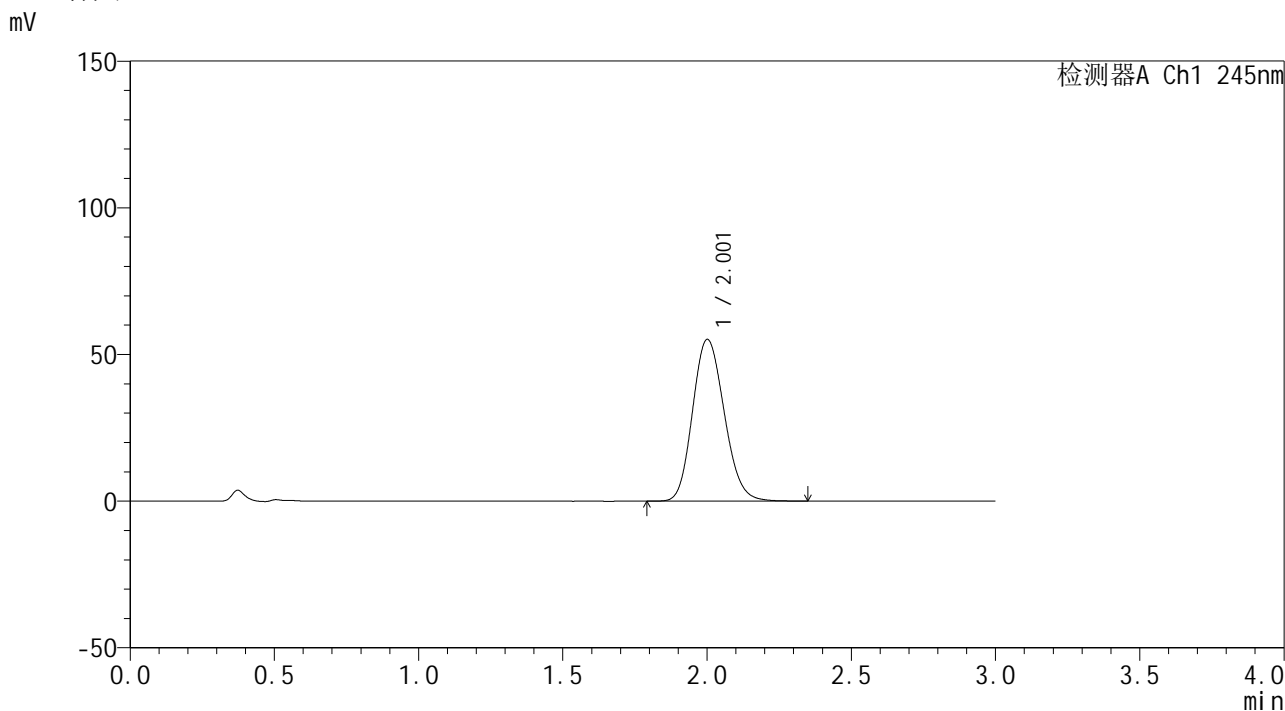
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	423863	100.000	55604	1604	1.154	--
总计		423863	100.000	55604			

图21 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-981-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:52:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:25      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	419837	100.000	54971	1600	1.153	--
总计		419837	100.000	54971			

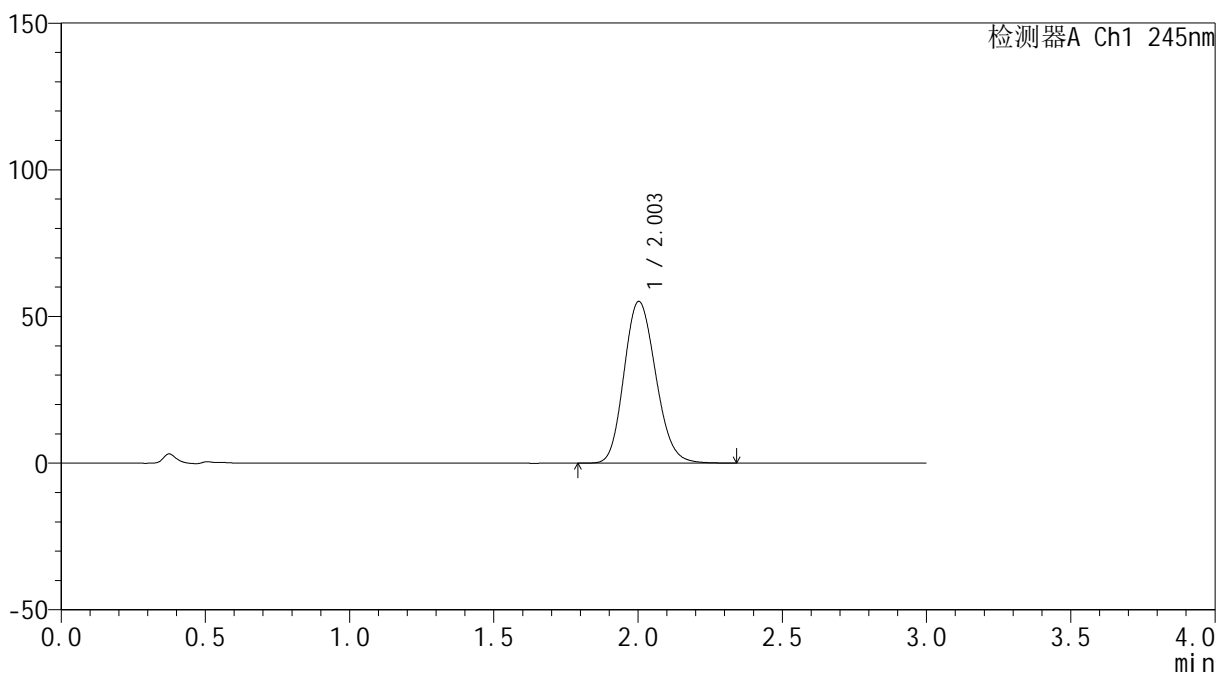
图22 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-982-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:56:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:27      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	420520	100.000	55067	1597	1.154	--
总计		420520	100.000	55067			

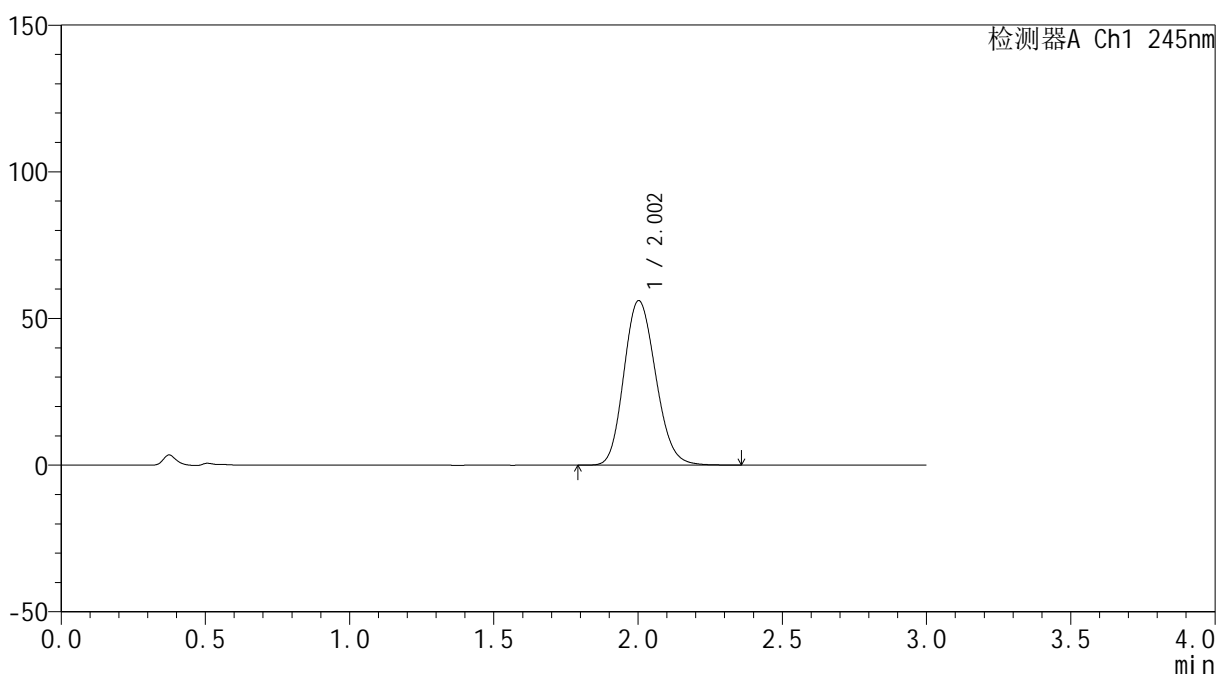
图23 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-983-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 12:59:40      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:30      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	428830	100.000	56001	1588	1.155	--
总计		428830	100.000	56001			

图24 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片6<br>供试品溶液-1



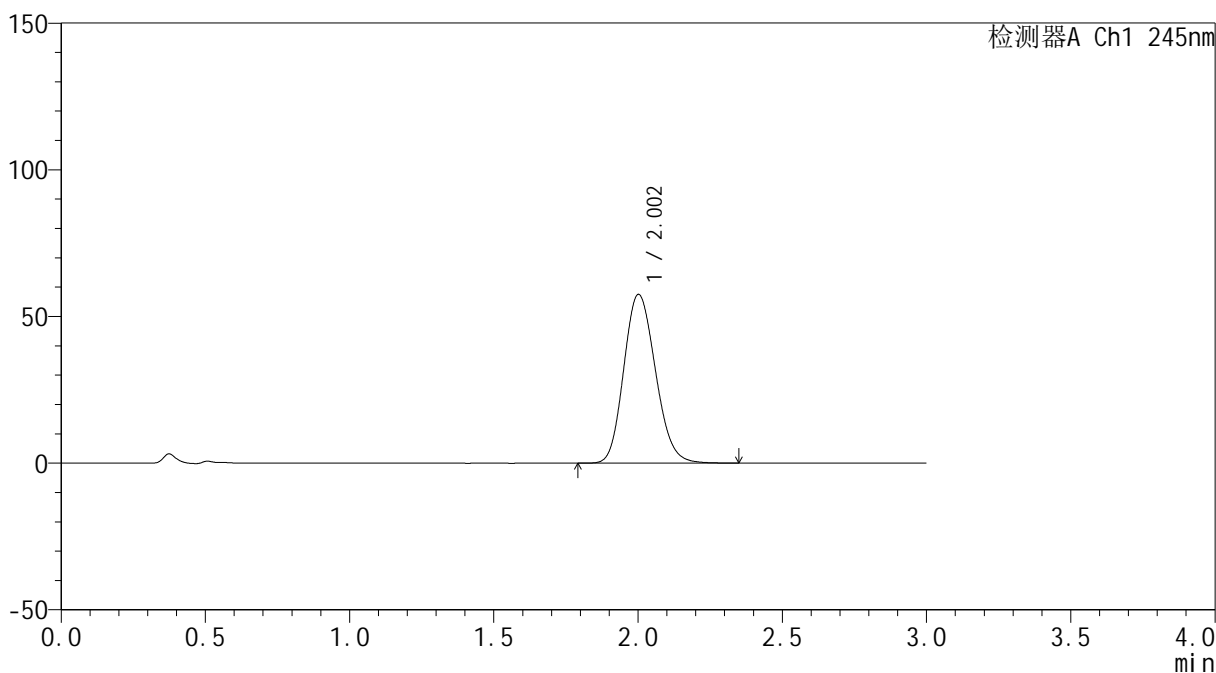
# J334

## <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 - 0-38/30-984-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:03:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.002	438707	100.000	57408	1596	1.156	--
总计		438707	100.000	57408			

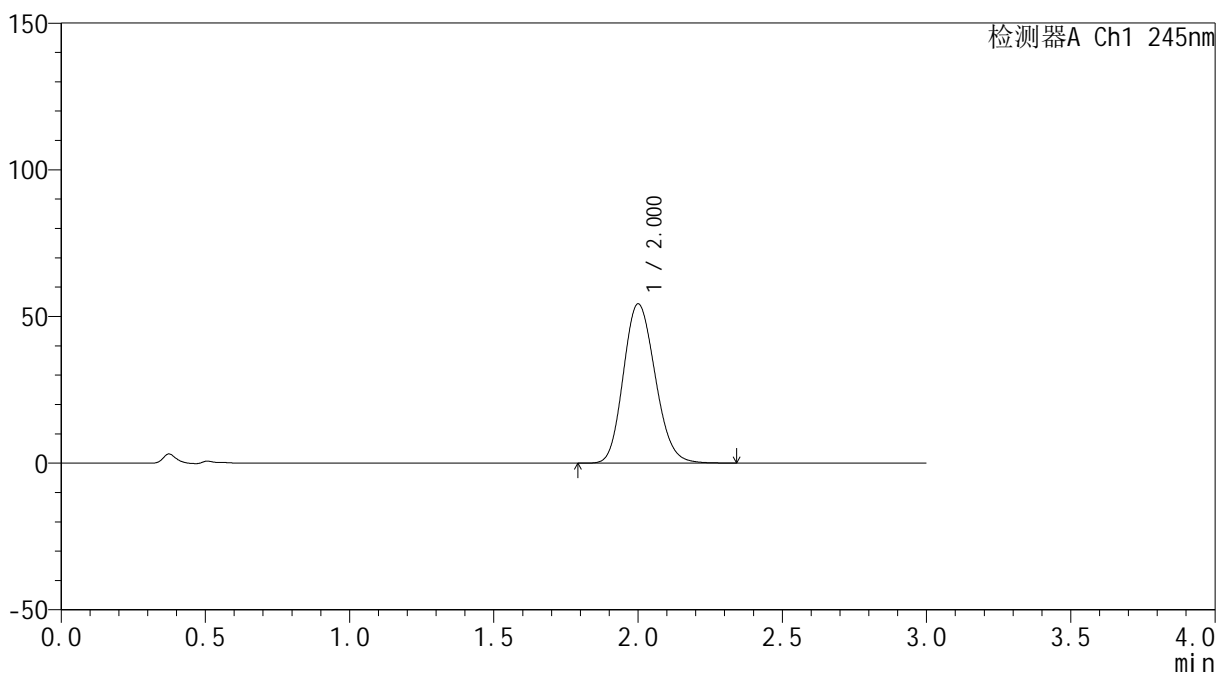
图25 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-985-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:06:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

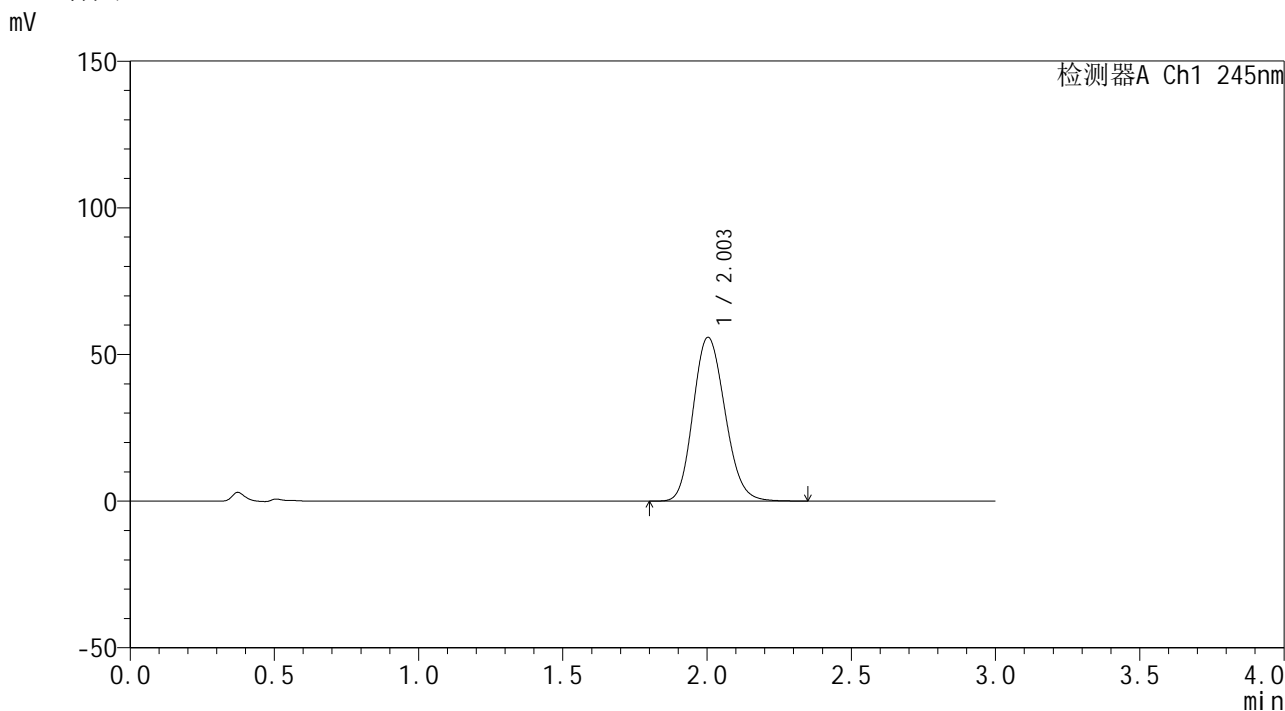
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	415812	100.000	54178	1580	1.156	--
总计		415812	100.000	54178			

图26 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-986-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:09:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	427590	100.000	55821	1587	1.155	--
总计		427590	100.000	55821			

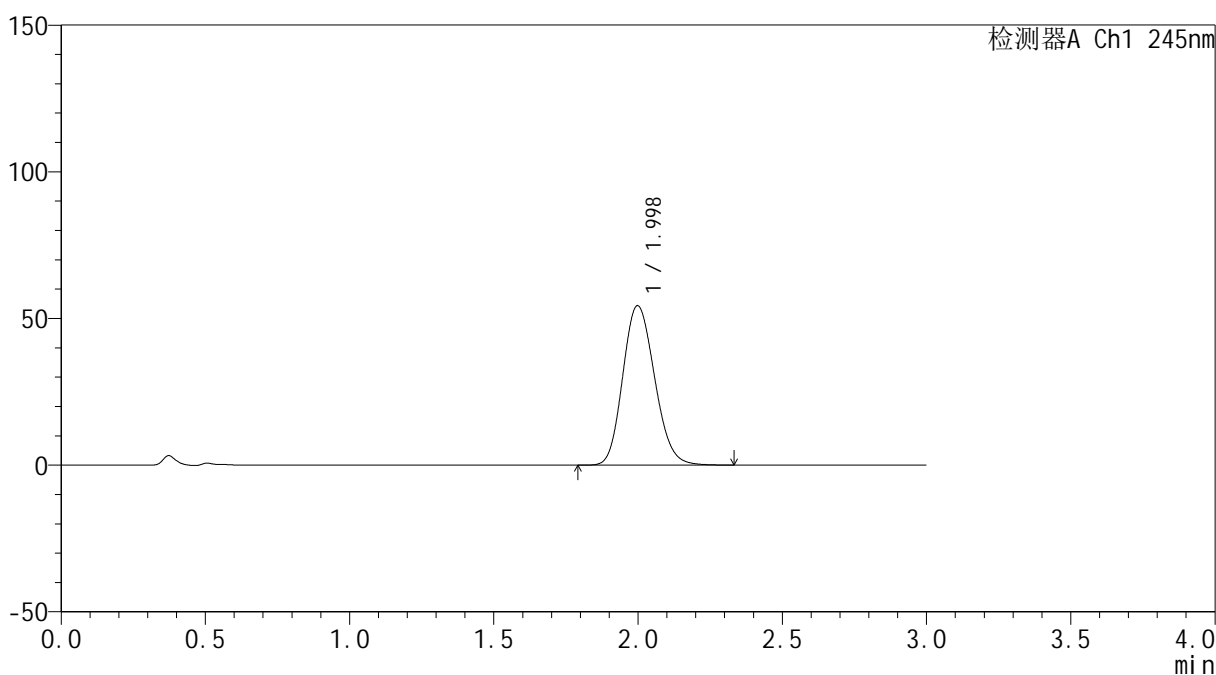
图27 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-987-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:13:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:41      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	416509	100.000	54340	1575	1.157	--
总计		416509	100.000	54340			

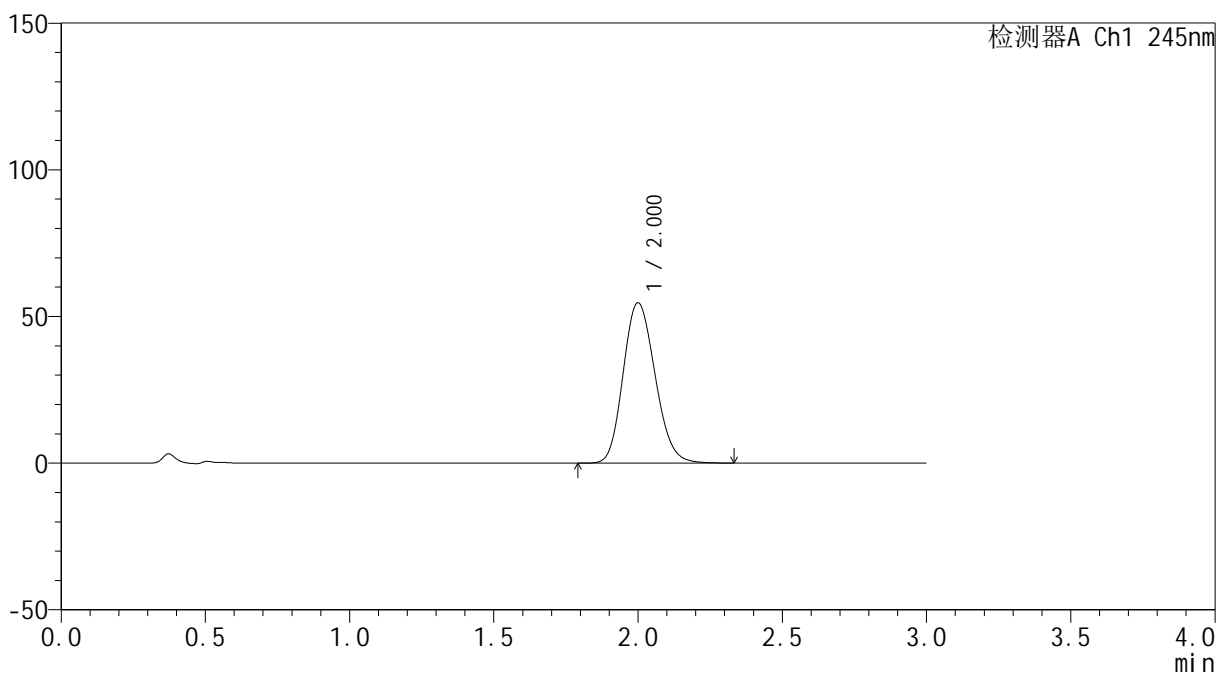
图28 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-988-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:16:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

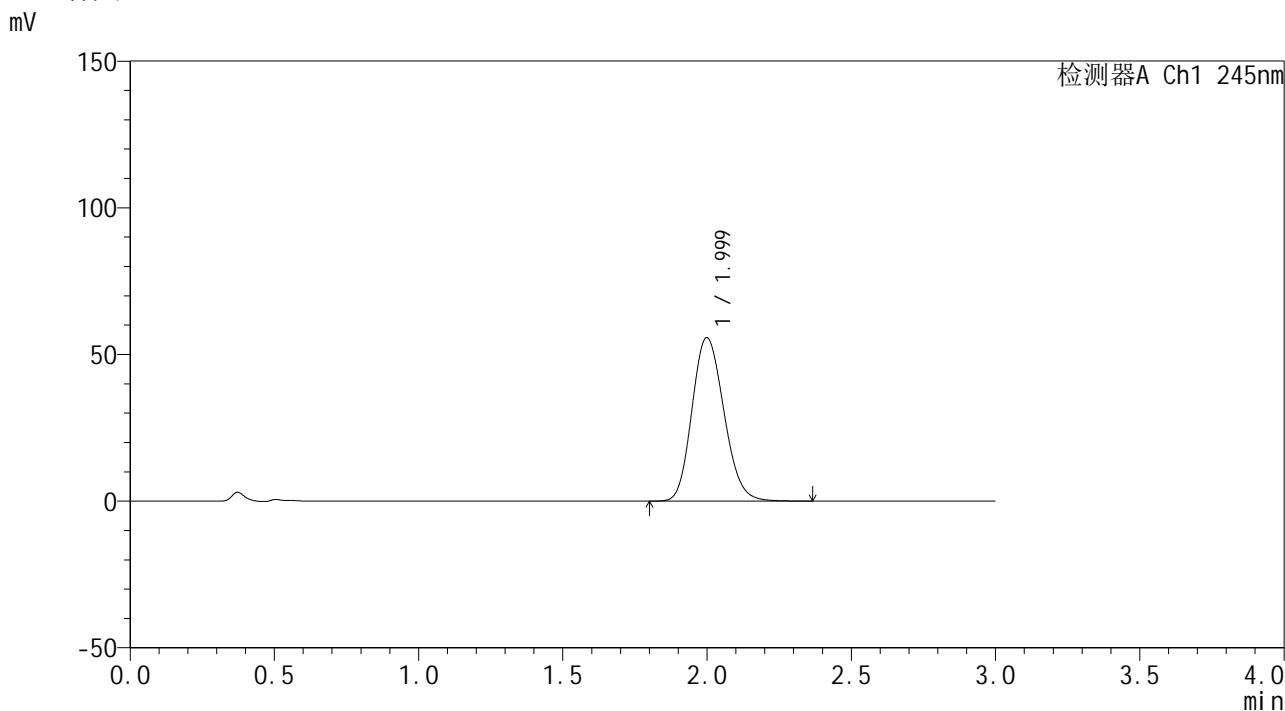
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	419688	100.000	54571	1569	1.158	--
总计		419688	100.000	54571			

图29 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片5<br>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 - 0-38/30-989-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:19:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:47      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

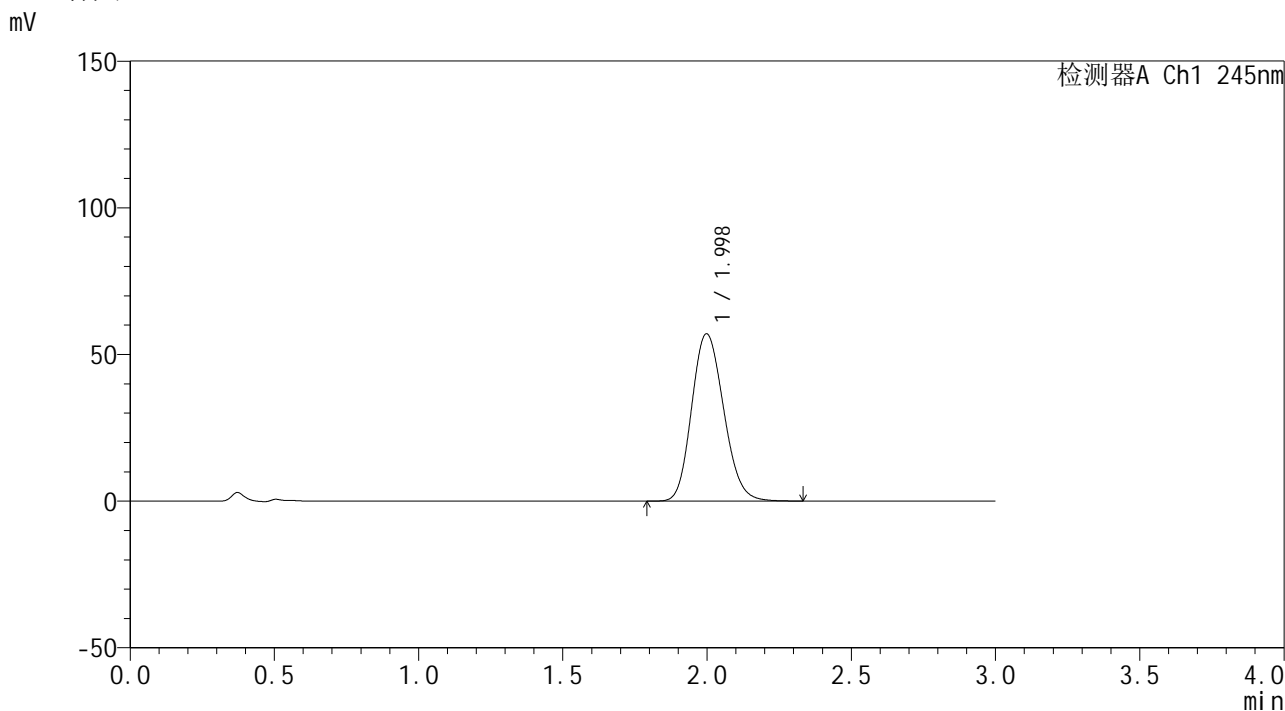
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	428303	100.000	55689	1568	1.159	--
总计		428303	100.000	55689			

图30 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-990-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:23:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:50      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	438949	100.000	57022	1560	1.159	--
总计		438949	100.000	57022			

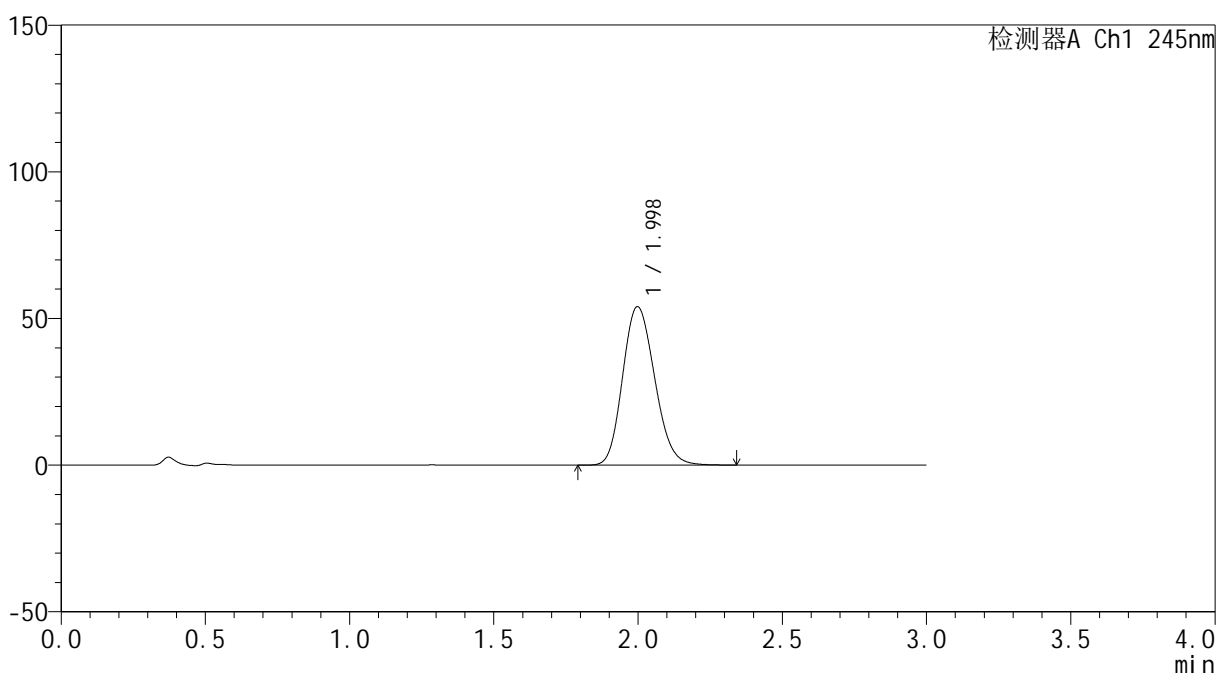
图31 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-20min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-991-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:26:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

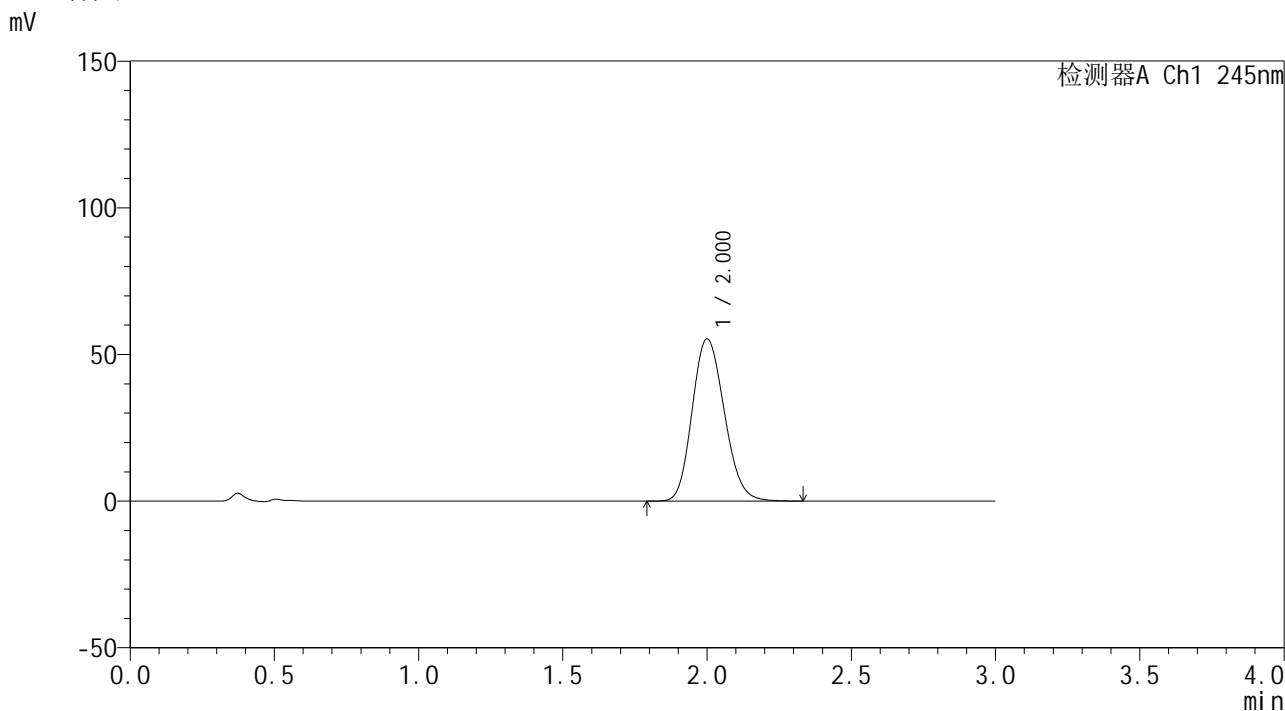
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	416280	100.000	53995	1554	1.161	--
总计		416280	100.000	53995			

图32 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-20min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-992-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:30:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	427585	100.000	55190	1546	1.161	--
总计		427585	100.000	55190			

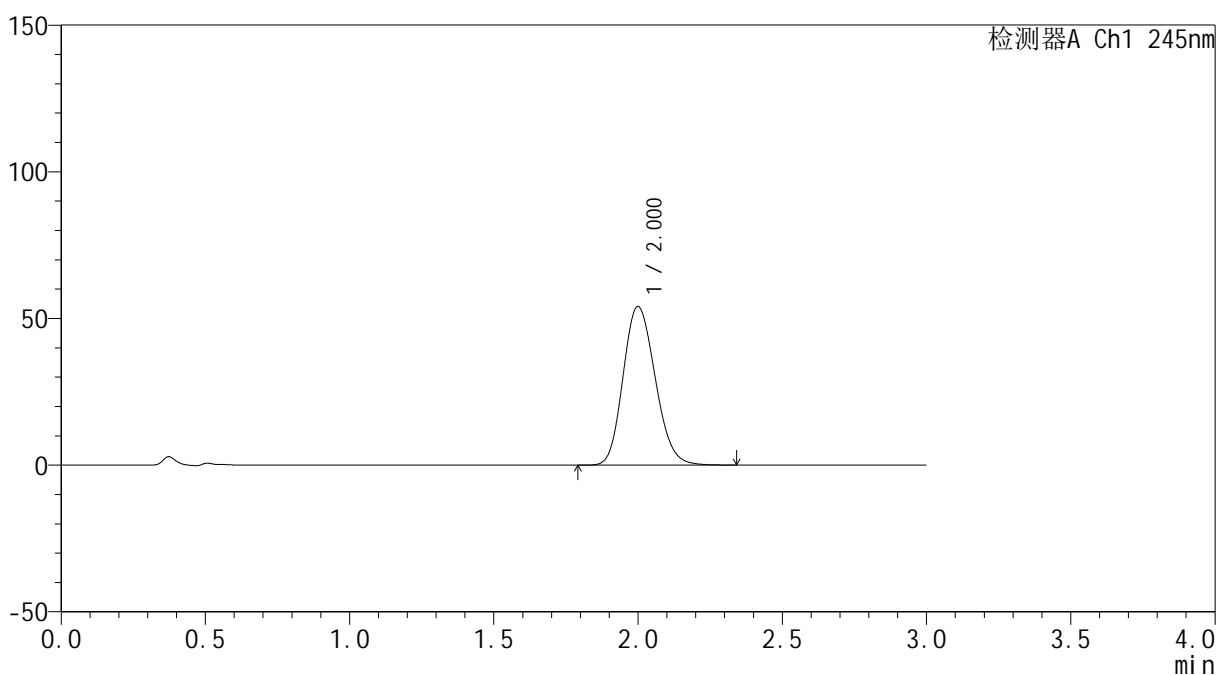
图33 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-20min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-993-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:33:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:04:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

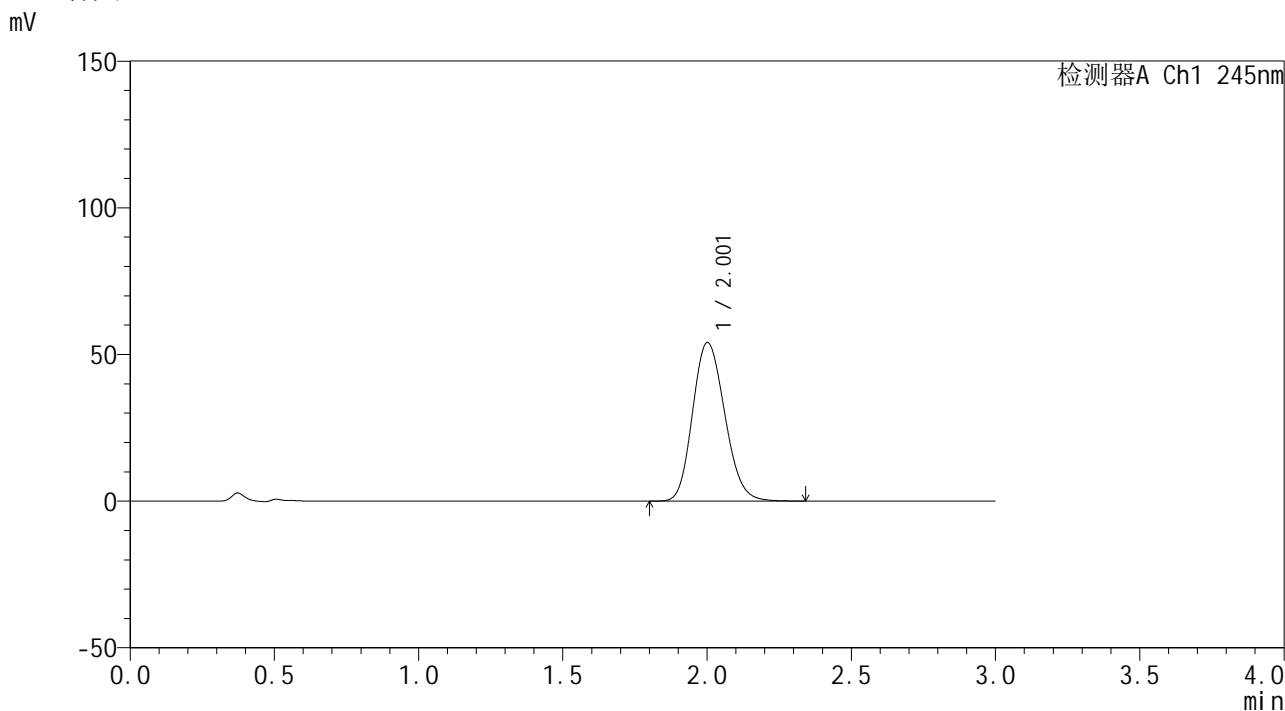
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	417821	100.000	54005	1550	1.163	--
总计		417821	100.000	54005			

图34 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-20min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-994-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:36:50 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:01 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

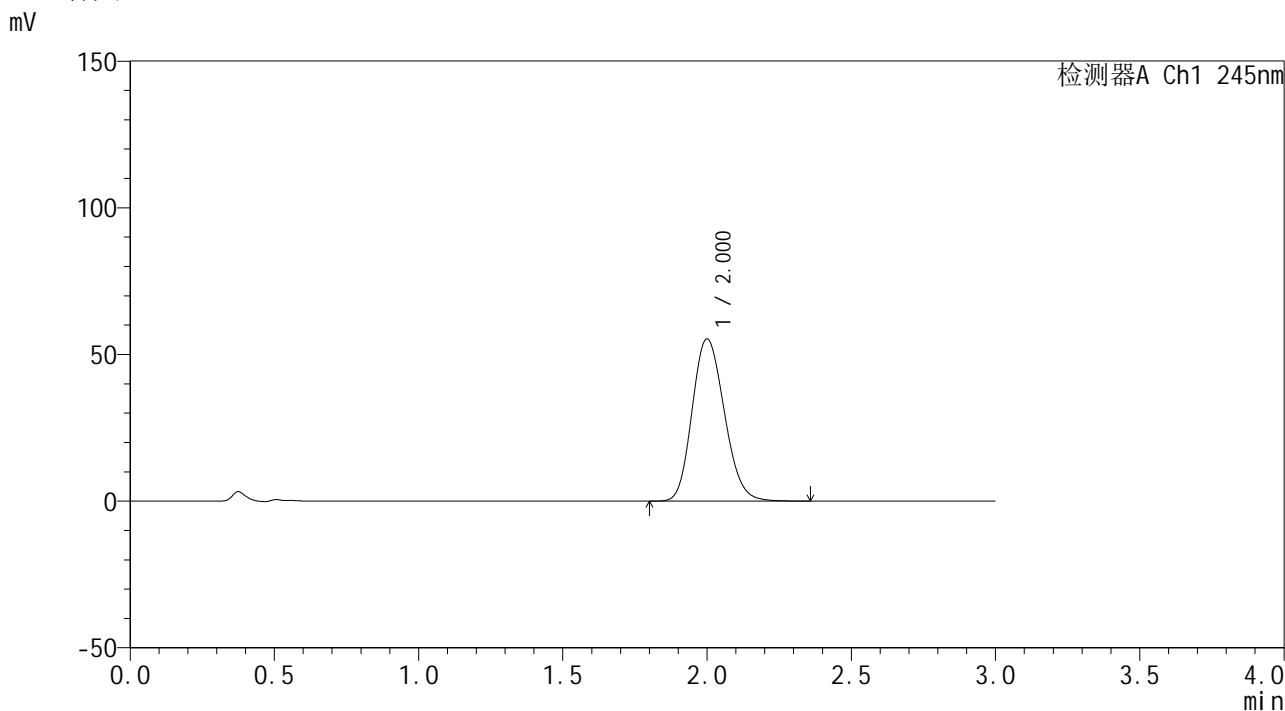
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	418228	100.000	53914	1546	1.162	--
总计		418228	100.000	53914			

图35 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-20min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-995-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:40:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	428633	100.000	55220	1541	1.164	--
总计		428633	100.000	55220			

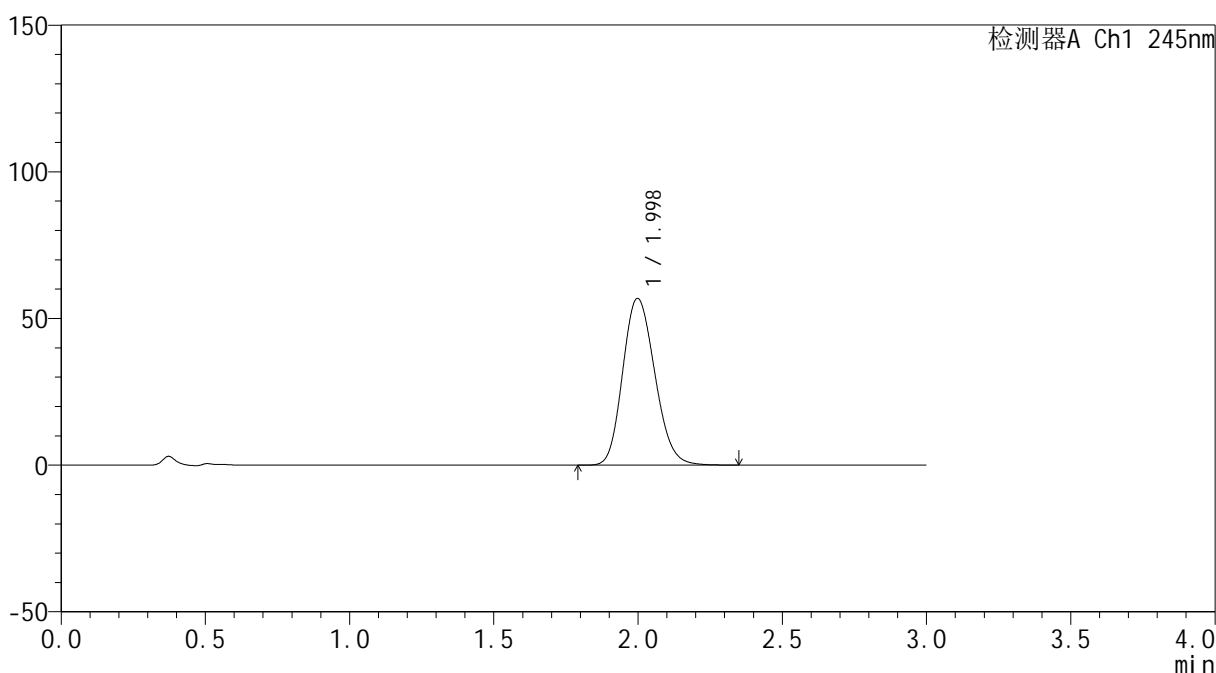
图36 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-20min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-996-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:43:38      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

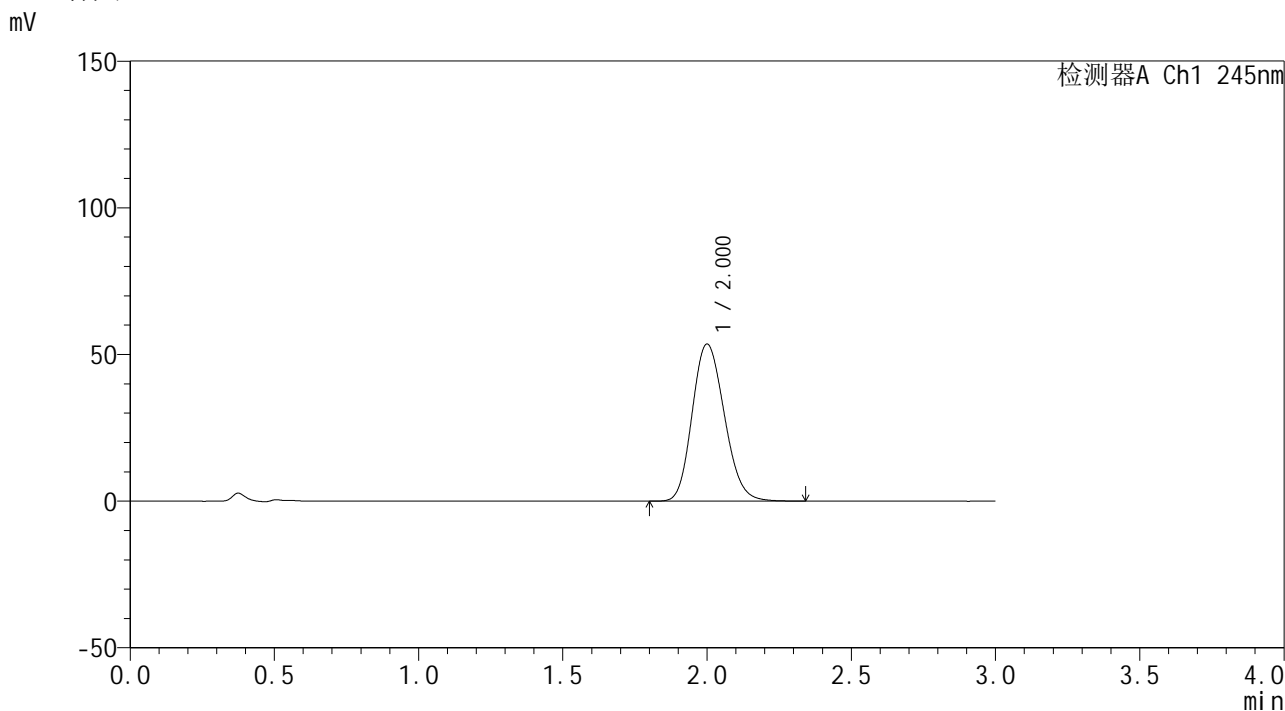
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	439107	100.000	56827	1547	1.167	--
总计		439107	100.000	56827			

图37 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-997-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:47:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	414415	100.000	53469	1546	1.167	--
总计		414415	100.000	53469			

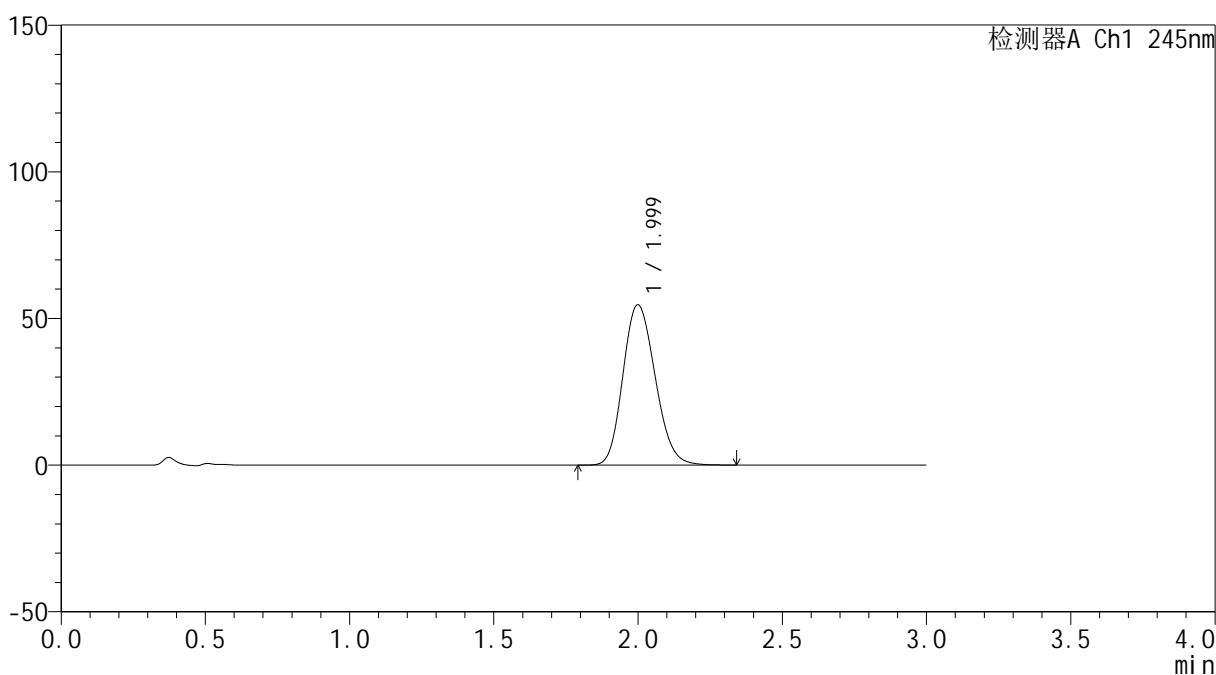
图38 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-998-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:50:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

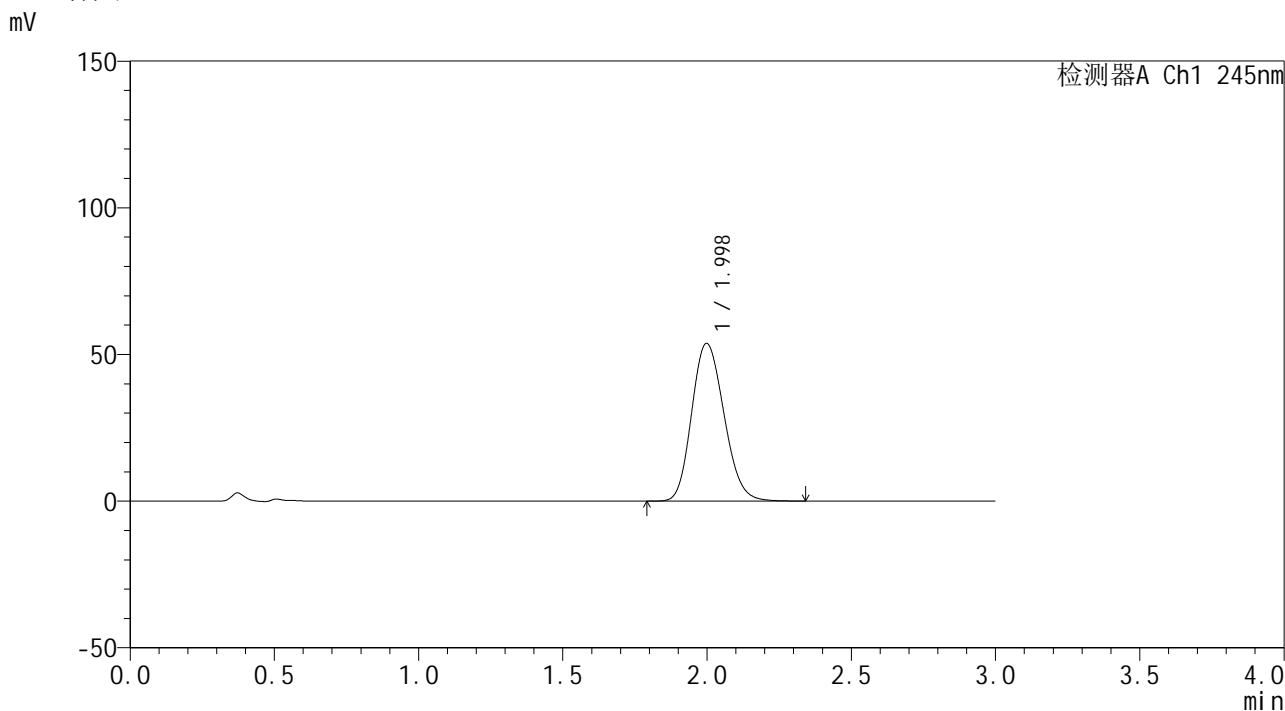
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	424440	100.000	54594	1529	1.164	--
总计		424440	100.000	54594			

图39 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-999-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:53:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

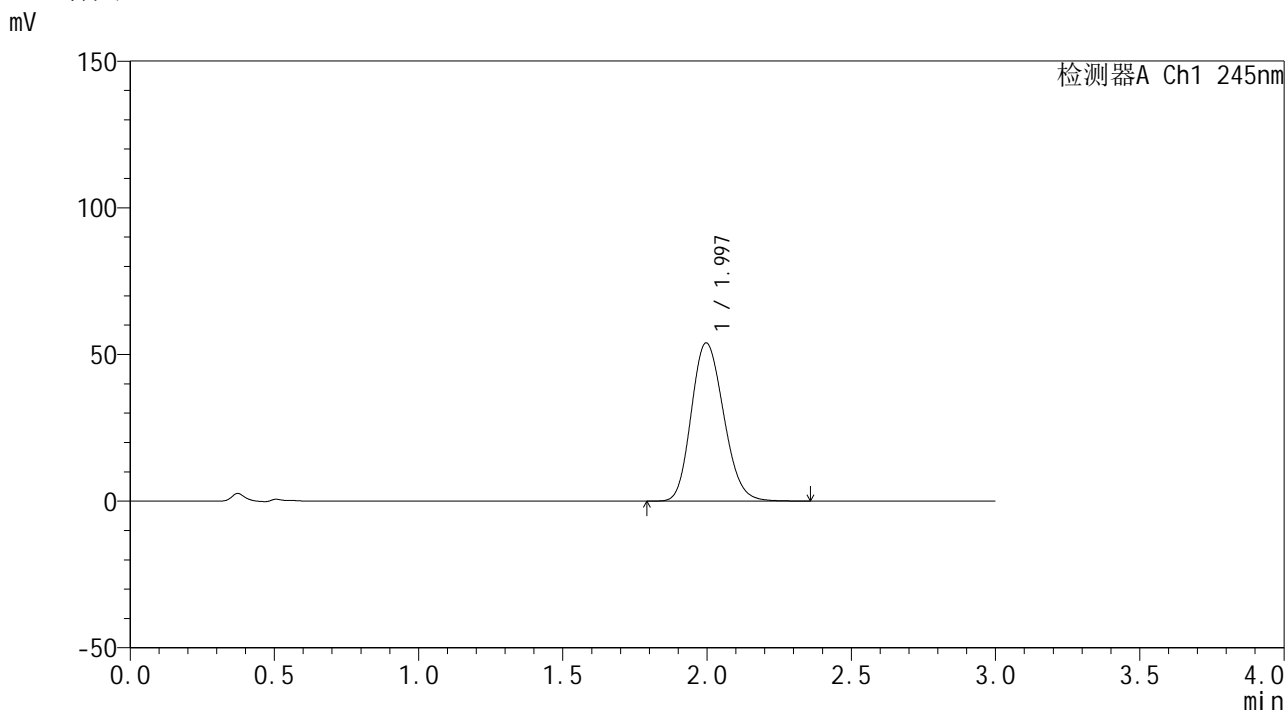
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	418033	100.000	53732	1526	1.166	--
总计		418033	100.000	53732			

图40 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1000-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 13:57:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	419155	100.000	53934	1525	1.167	--
总计		419155	100.000	53934			

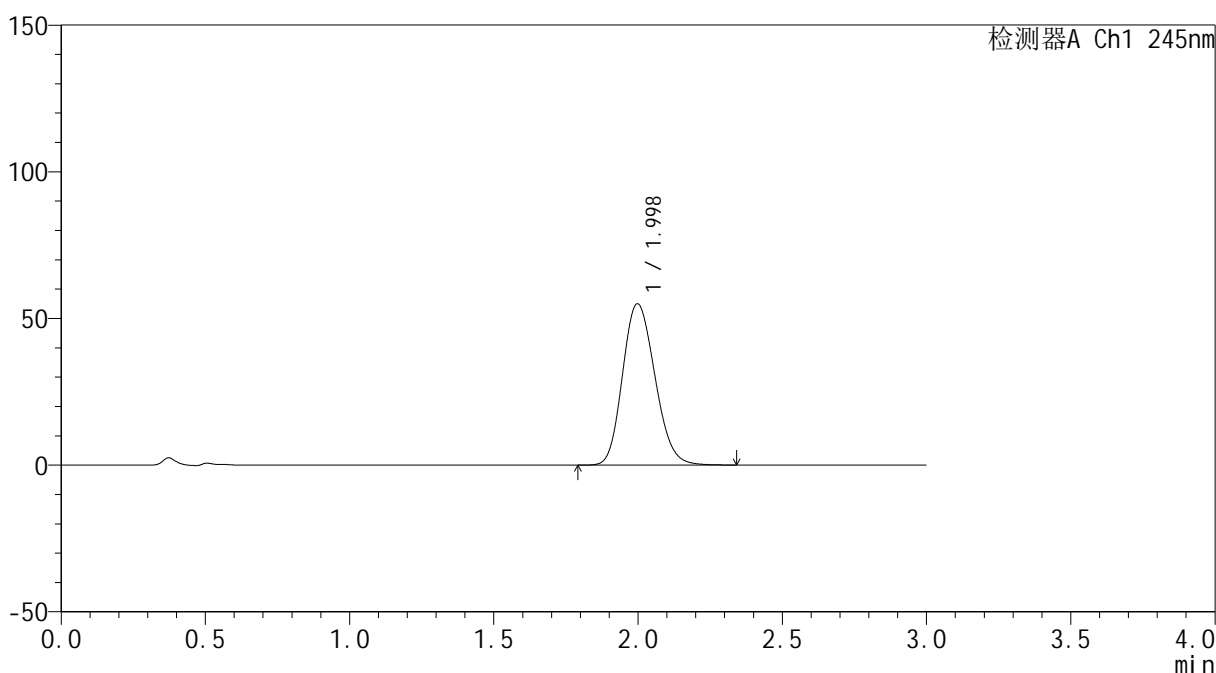
图41 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1001-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:00:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

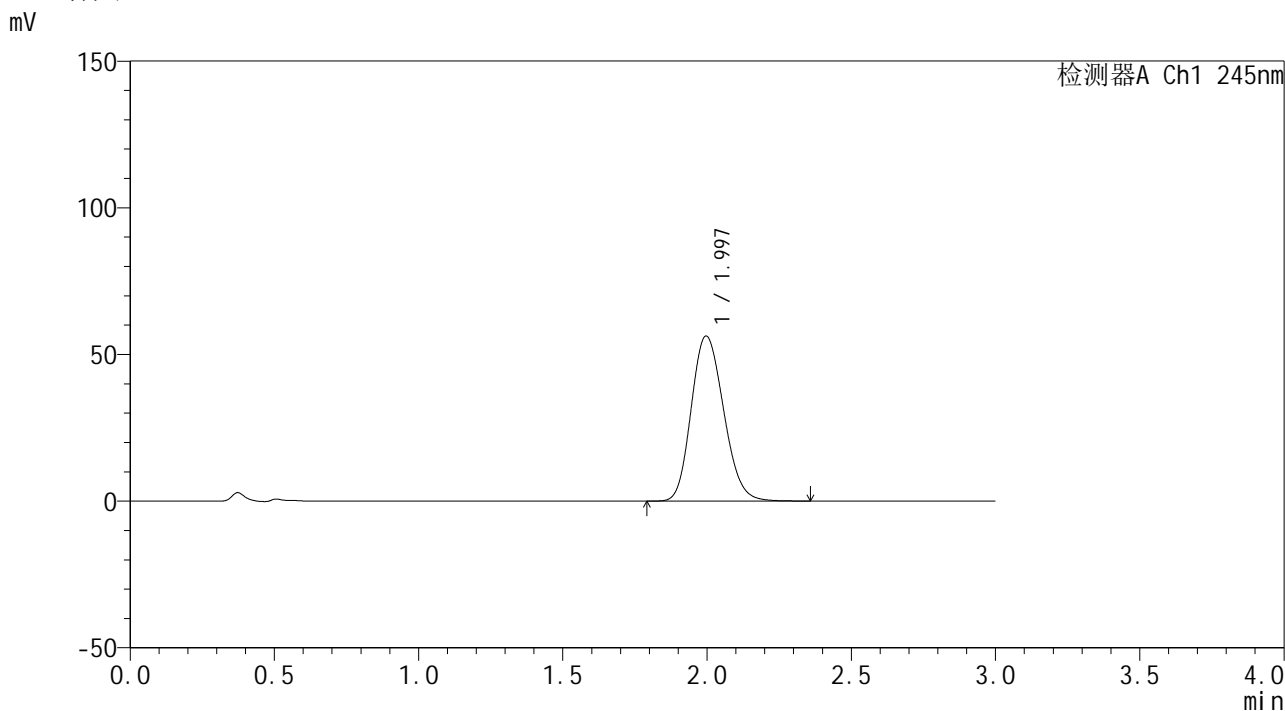
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	428559	100.000	54989	1519	1.169	--
总计		428559	100.000	54989			

图42 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片6<br>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 - 0-38/30-1002-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:03:58      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

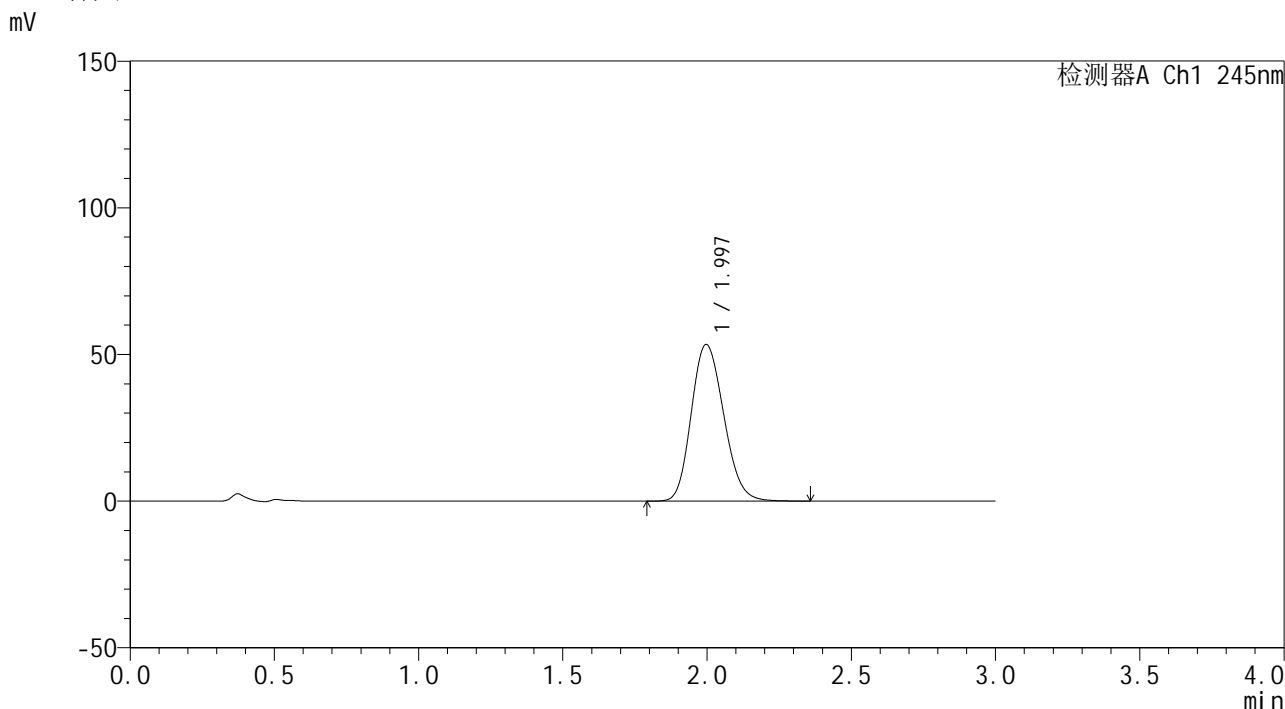
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	439036	100.000	56276	1514	1.169	--
总计		439036	100.000	56276			

图43 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1003-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:07:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

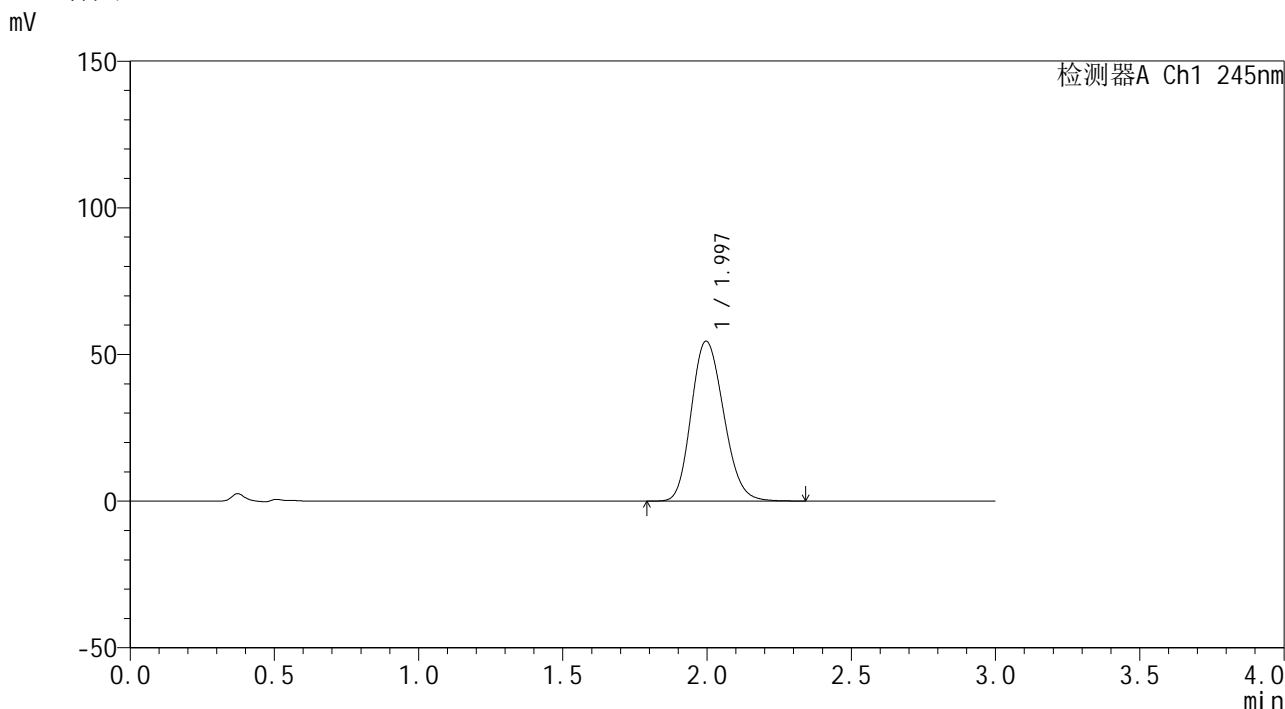
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	417293	100.000	53400	1509	1.170	--
总计		417293	100.000	53400			

图44 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1004-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:10:44      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	425187	100.000	54534	1514	1.172	--
总计		425187	100.000	54534			

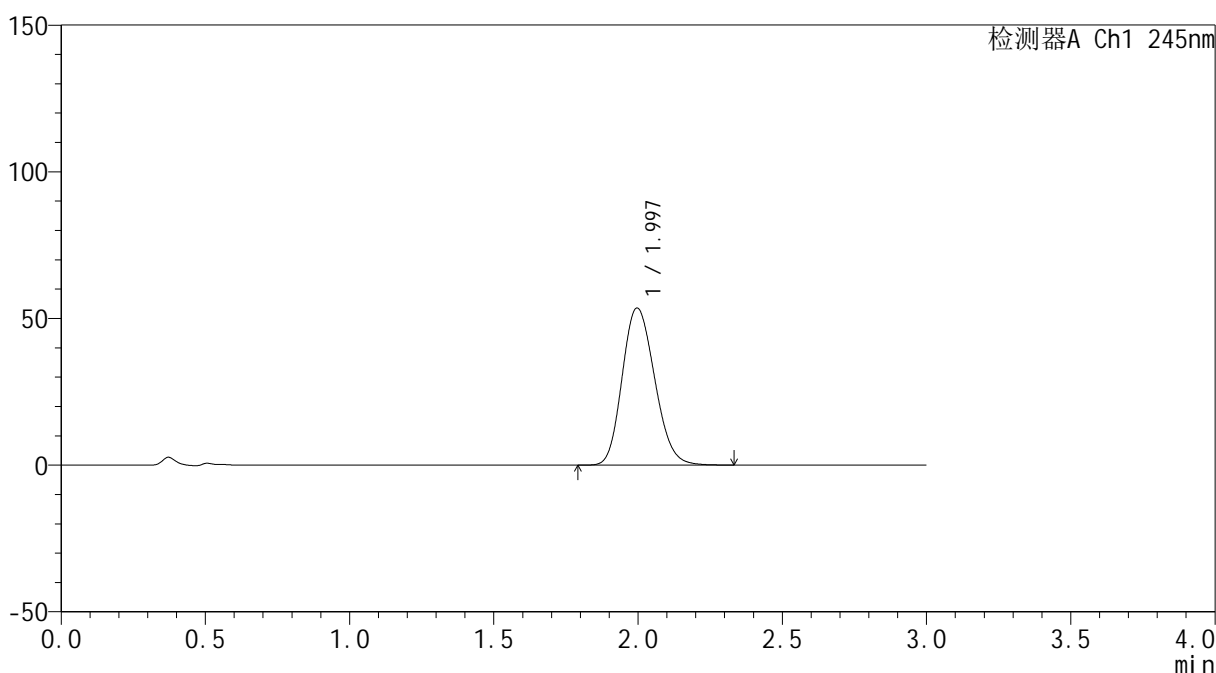
图45 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-1005-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:14:06      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	418641	100.000	53577	1505	1.171	--
总计		418641	100.000	53577			

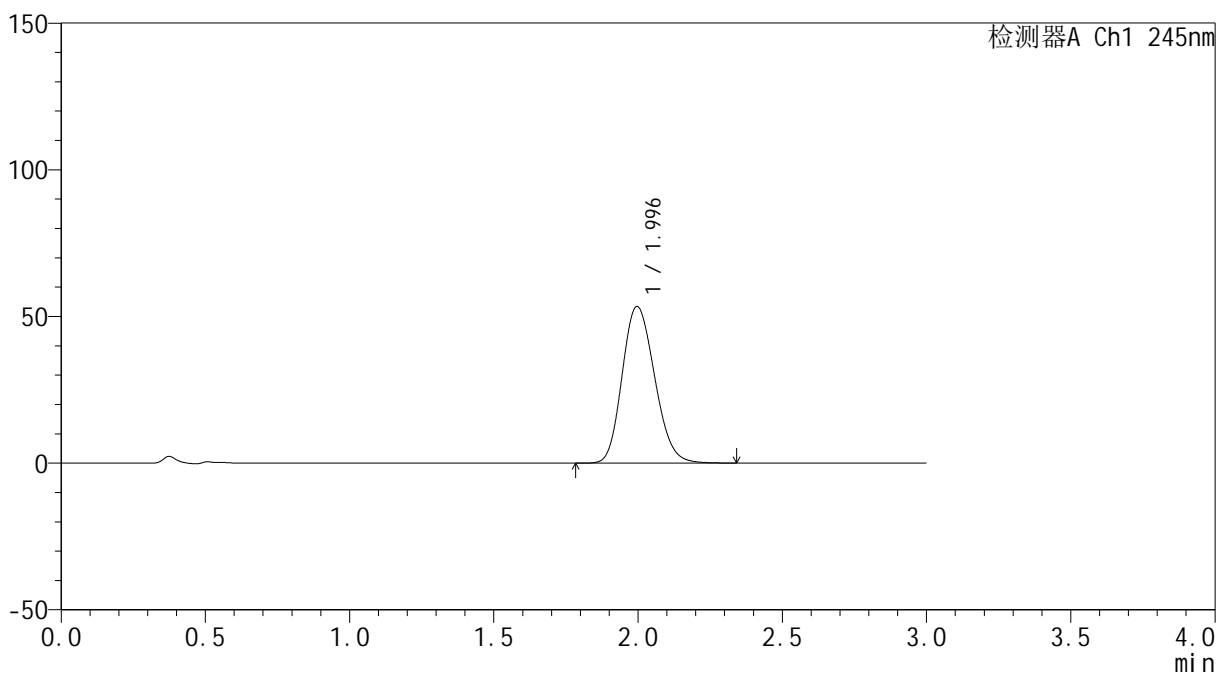
图46 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1006-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:17:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

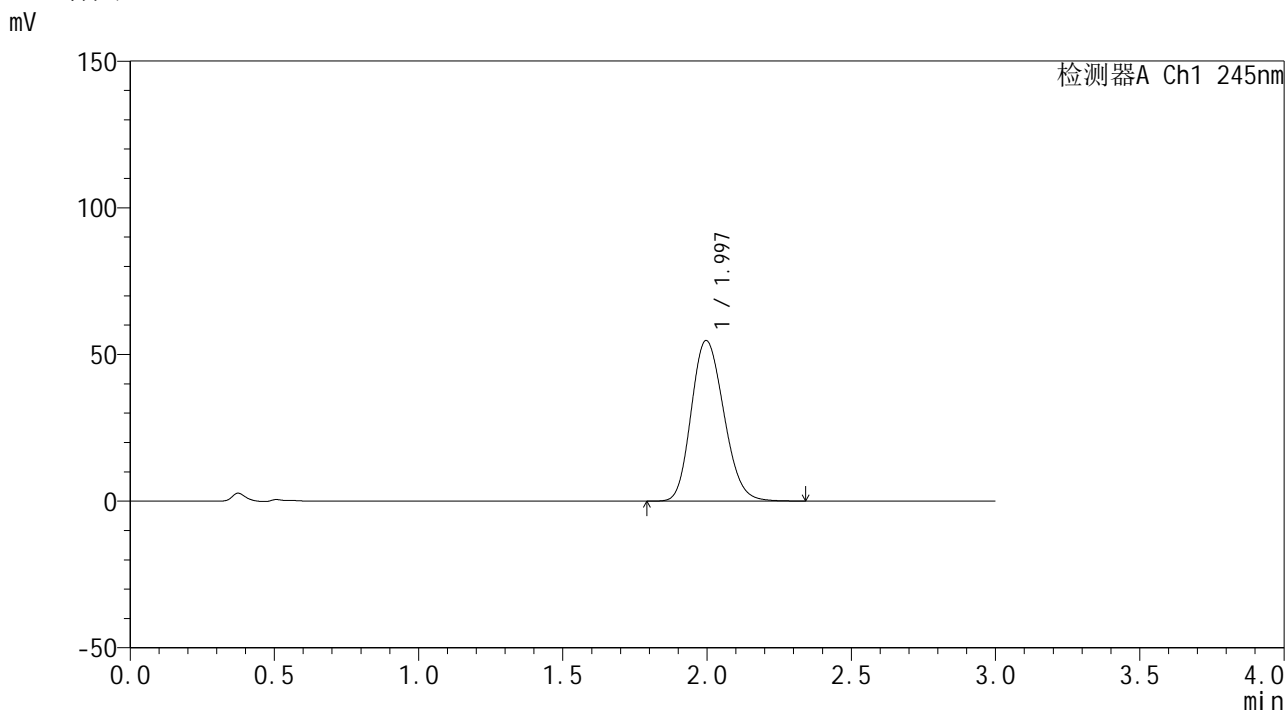
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	417379	100.000	53391	1505	1.172	--
总计		417379	100.000	53391			

图47 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1007-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:20:52      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

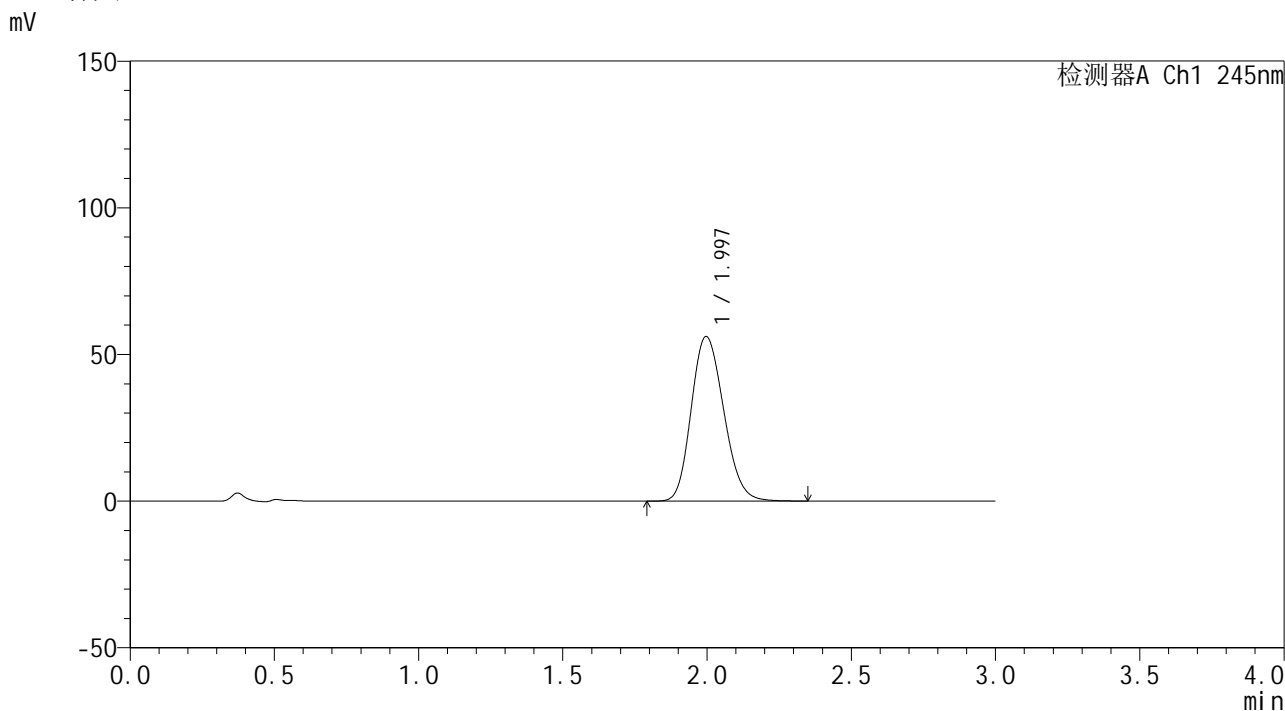
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	428753	100.000	54740	1501	1.174	--
总计		428753	100.000	54740			

图48 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1008-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:24:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

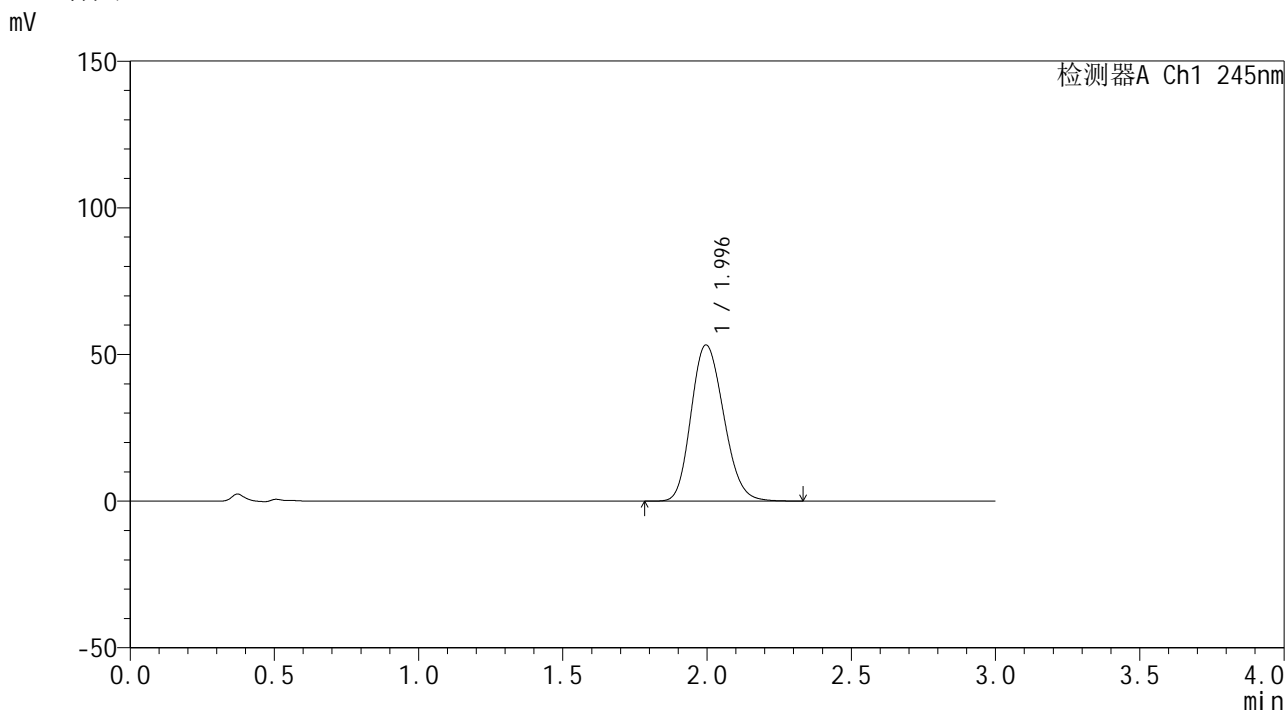
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	438342	100.000	56109	1508	1.175	--
总计		438342	100.000	56109			

图49 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1009-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:27:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	417768	100.000	53245	1493	1.174	--
总计		417768	100.000	53245			

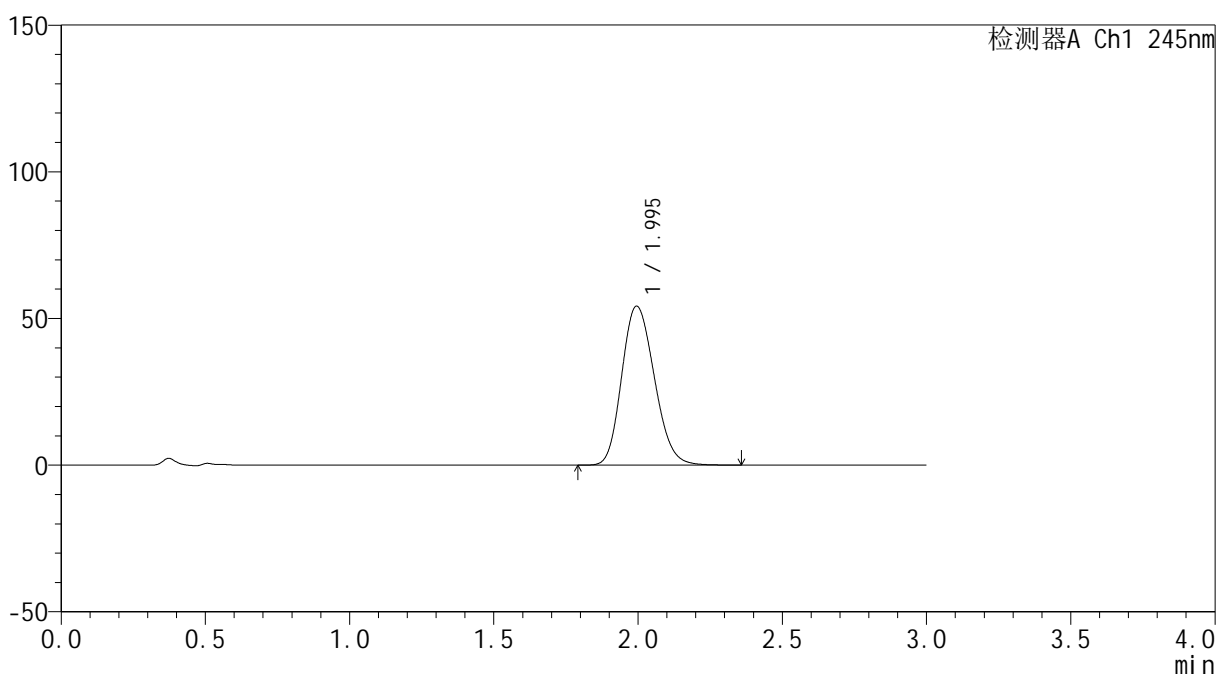
图50 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1010-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:31:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	425577	100.000	54166	1489	1.176	--
总计		425577	100.000	54166			

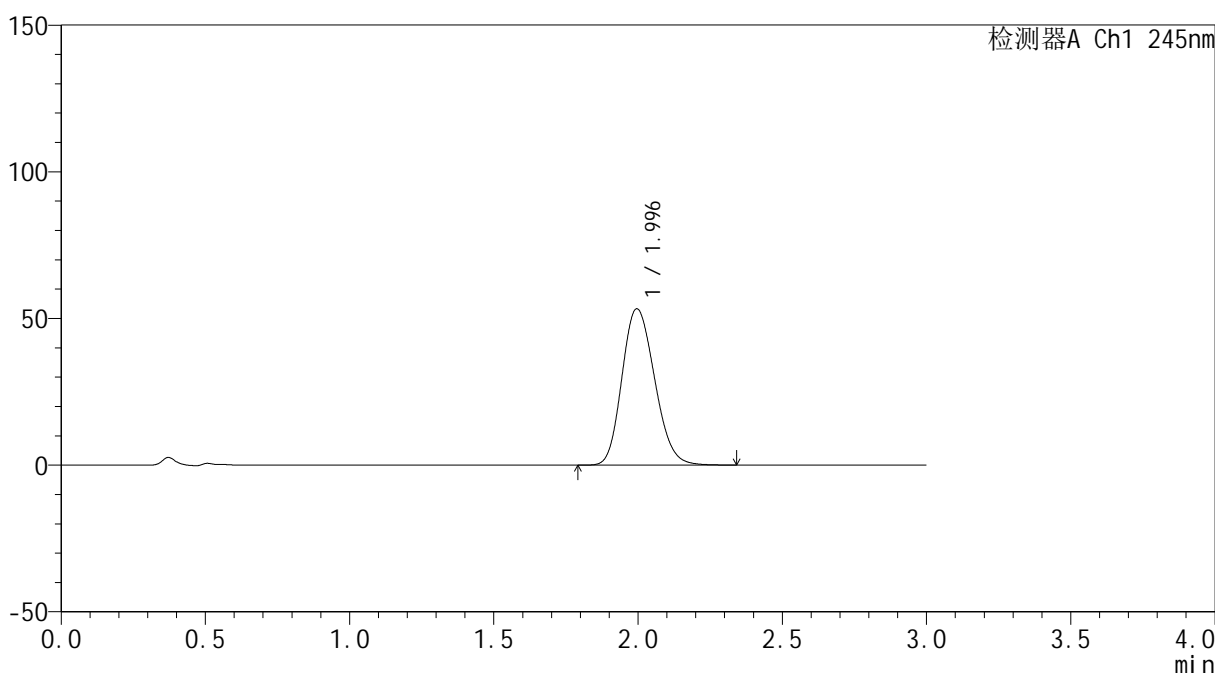
图51 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1011-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:34:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

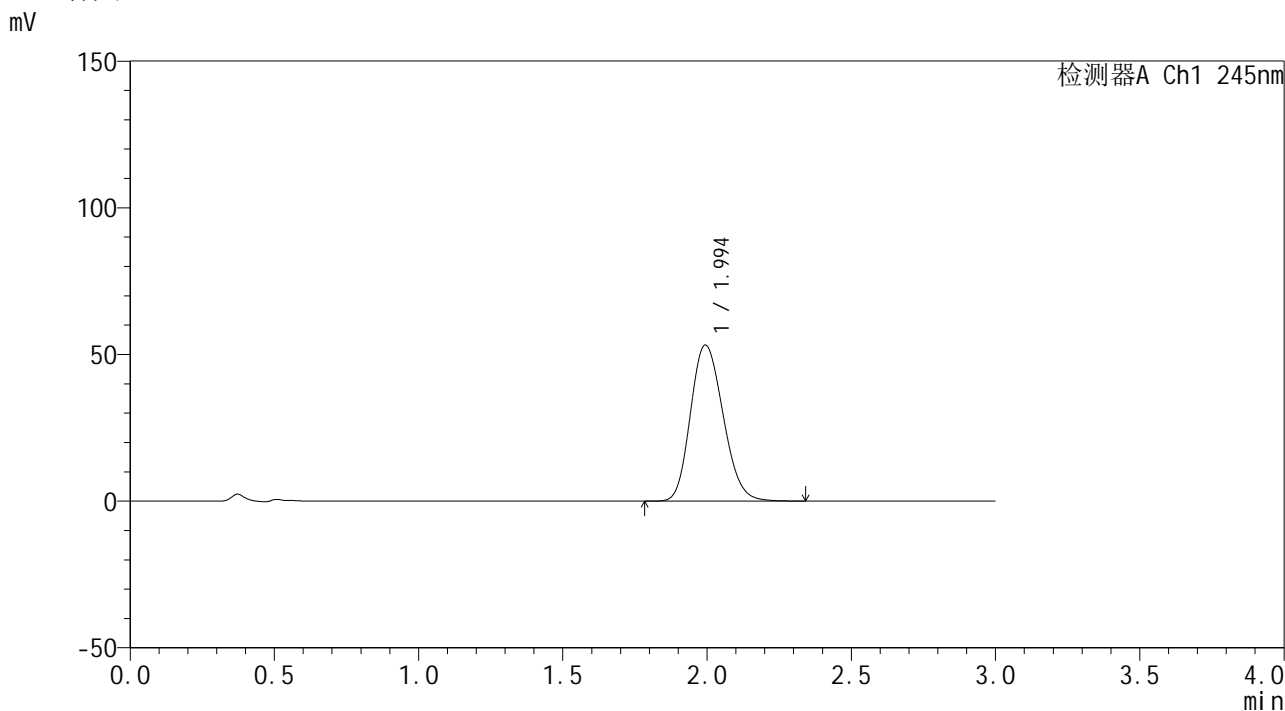
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	418798	100.000	53303	1486	1.177	--
总计		418798	100.000	53303			

图52 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1012-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:37:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	417898	100.000	53135	1486	1.178	--
总计		417898	100.000	53135			

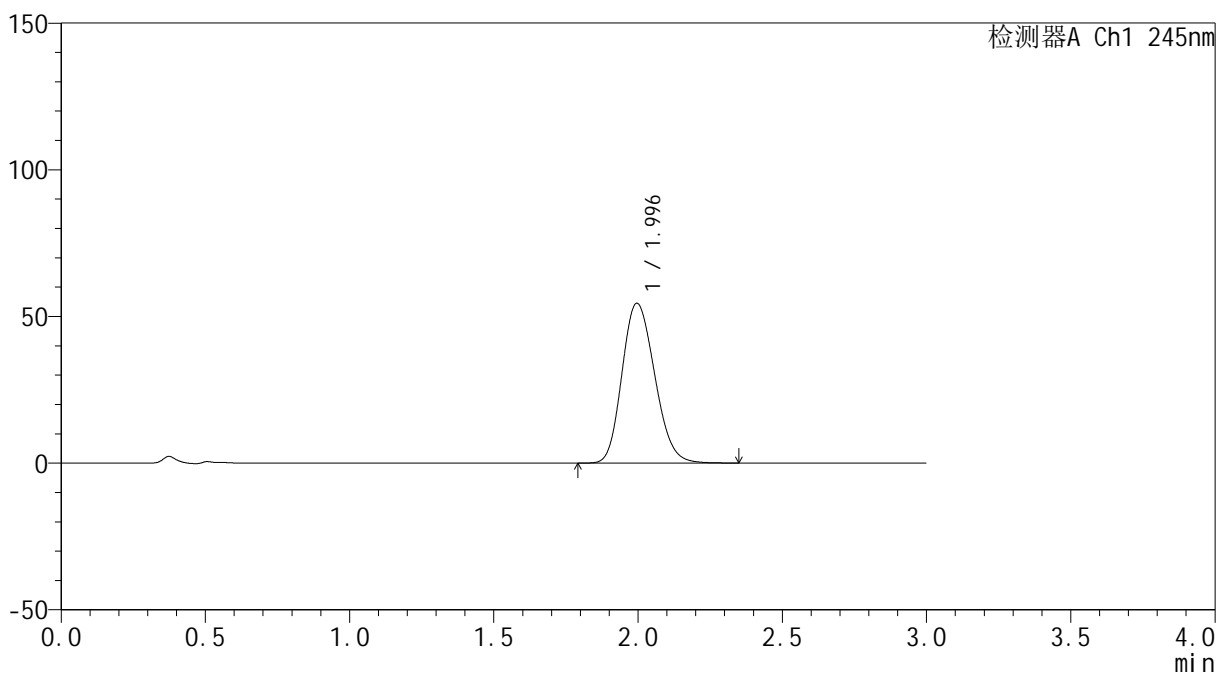
图53 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-1013-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:41:13      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:53      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	428790	100.000	54479	1484	1.178	--
总计		428790	100.000	54479			

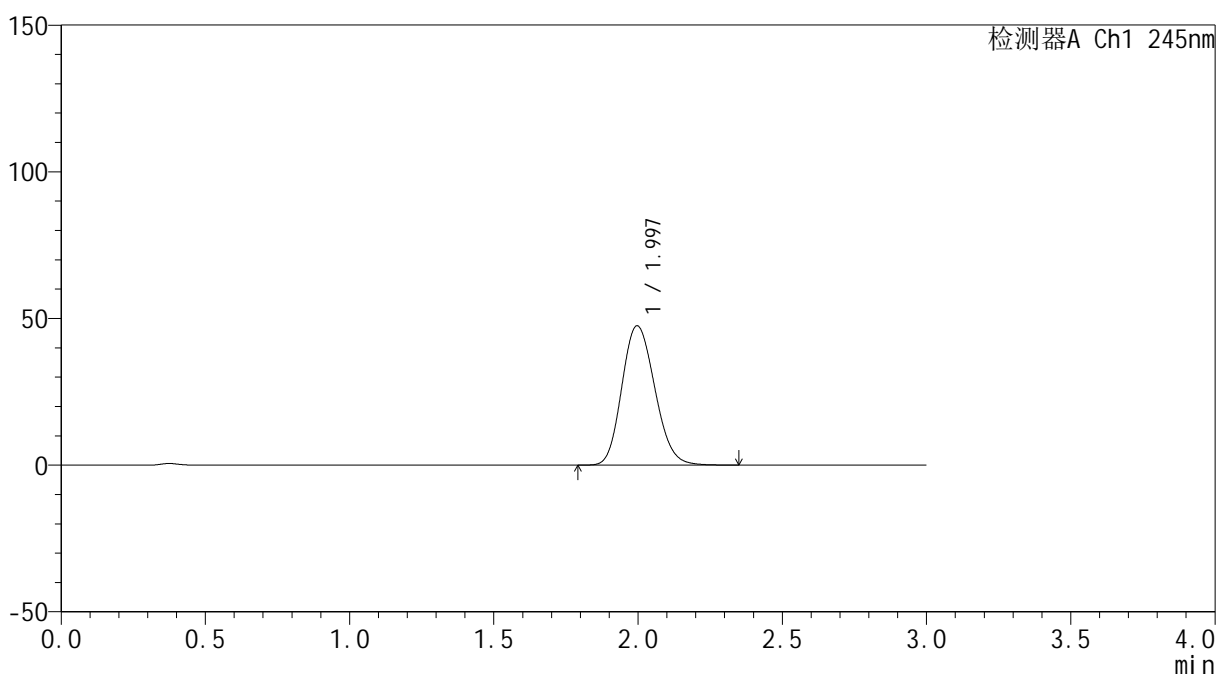
图54 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1014-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:44:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:56      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	377071	100.000	47494	1465	1.159	--
总计		377071	100.000	47494			

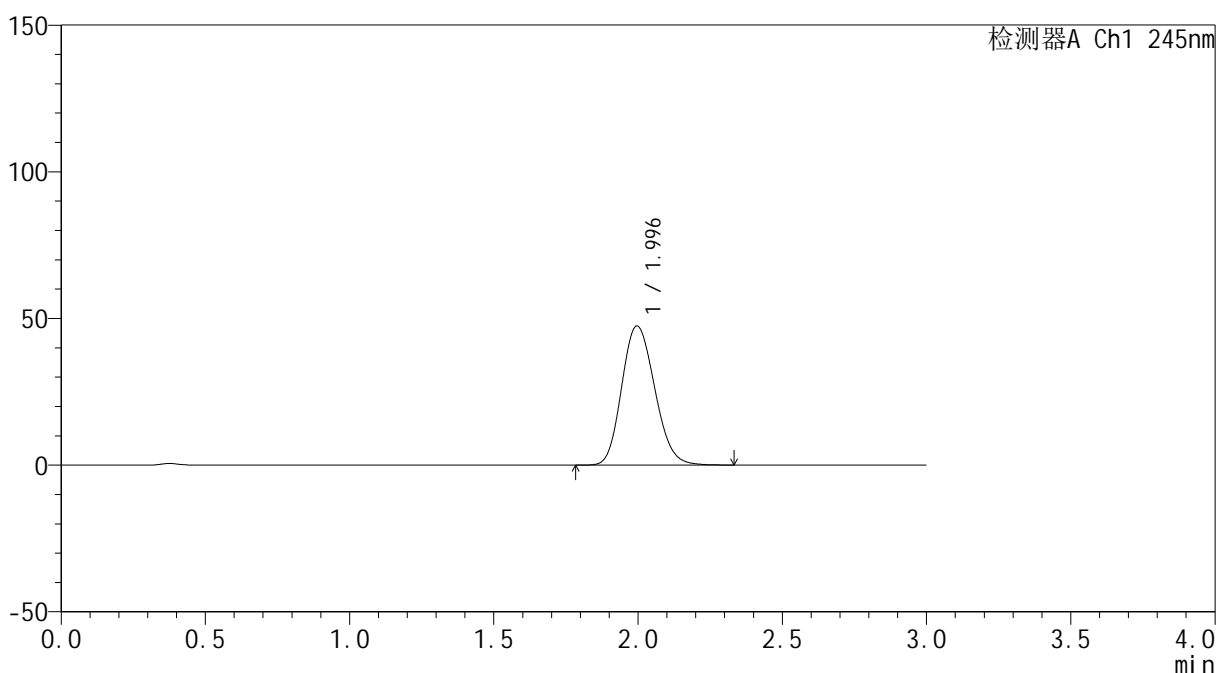
图55 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-38/30-1015-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:48:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:05:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	376958	100.000	47440	1460	1.159	--
总计		376958	100.000	47440			

图56 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质<br>对照品溶液-2-2



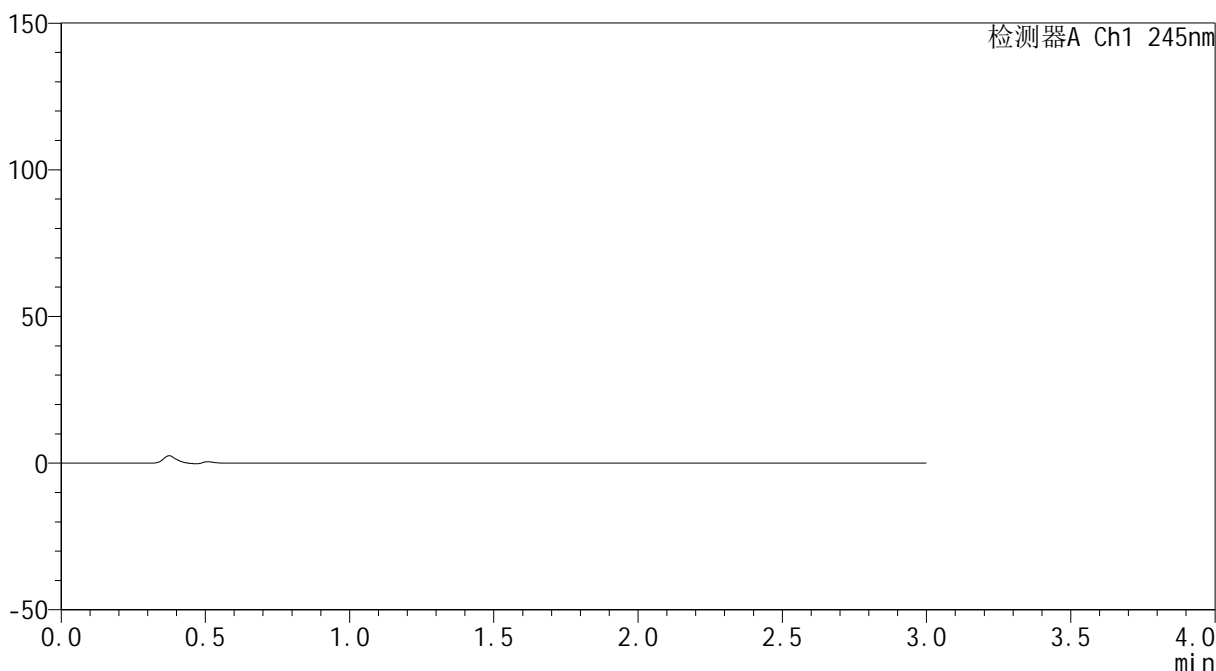
# J334

## <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 - 0-38/30-1016-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:51:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:02      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

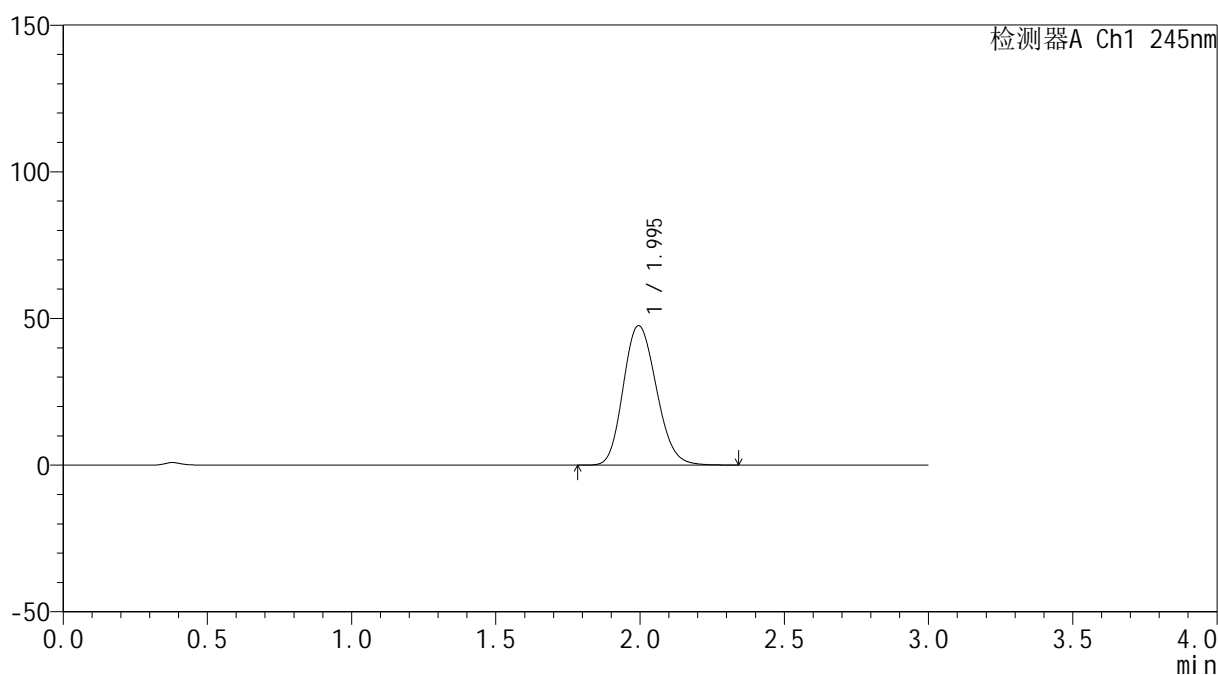
图57 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>溶剂

## &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 - 0-38/30-1017-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:54:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	378899	100.000	47514	1450	1.161	--
总计		378899	100.000	47514			

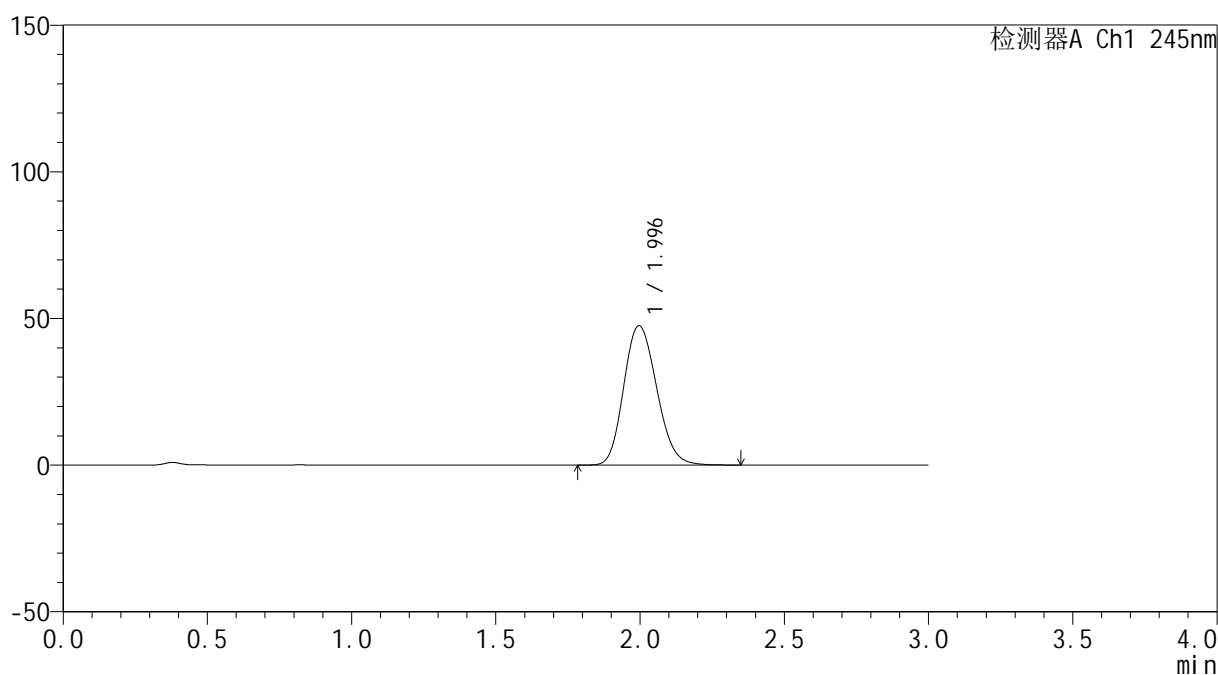
图58 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-1-1

## &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 - 0-38/30-1018-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 14:58:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:07      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	377610	100.000	47524	1462	1.161	--
总计		377610	100.000	47524			

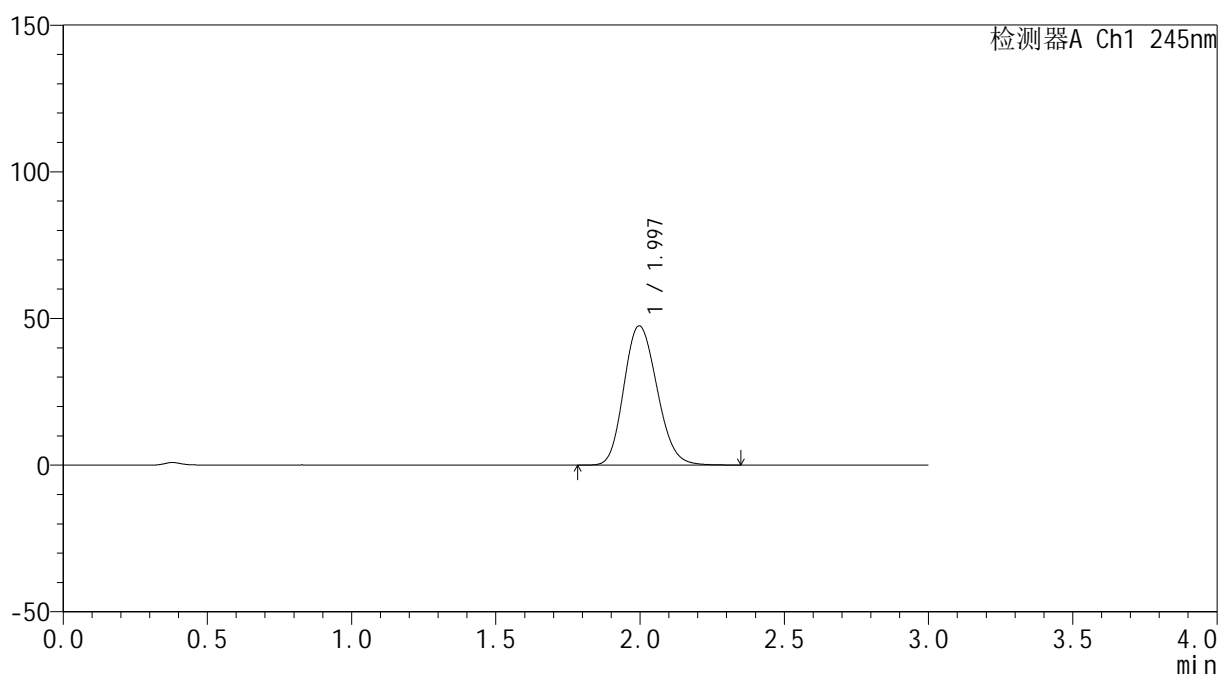
图59 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-1-2

## &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 - 0-38/30-1019-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:01:32      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:10      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	378964	100.000	47480	1450	1.161	--
总计		378964	100.000	47480			

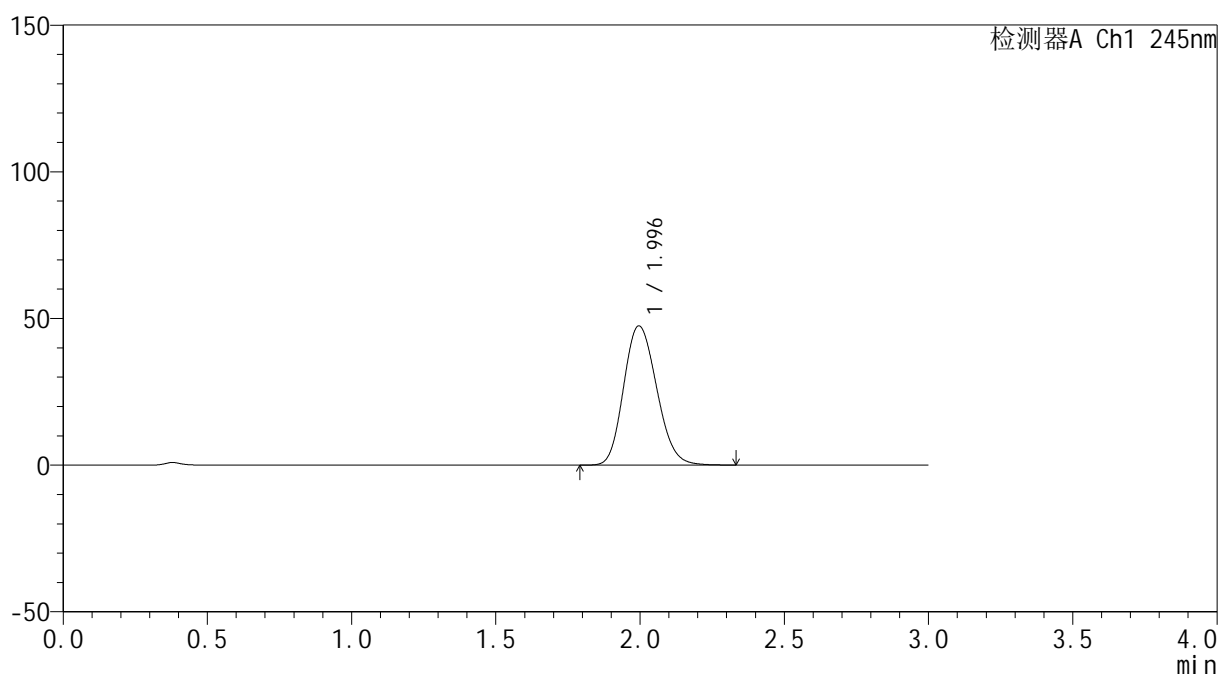
图60 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-1-3

## &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 - 0-38/30-1020-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:04:55      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:13      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	377873	100.000	47474	1454	1.163	--
总计		377873	100.000	47474			

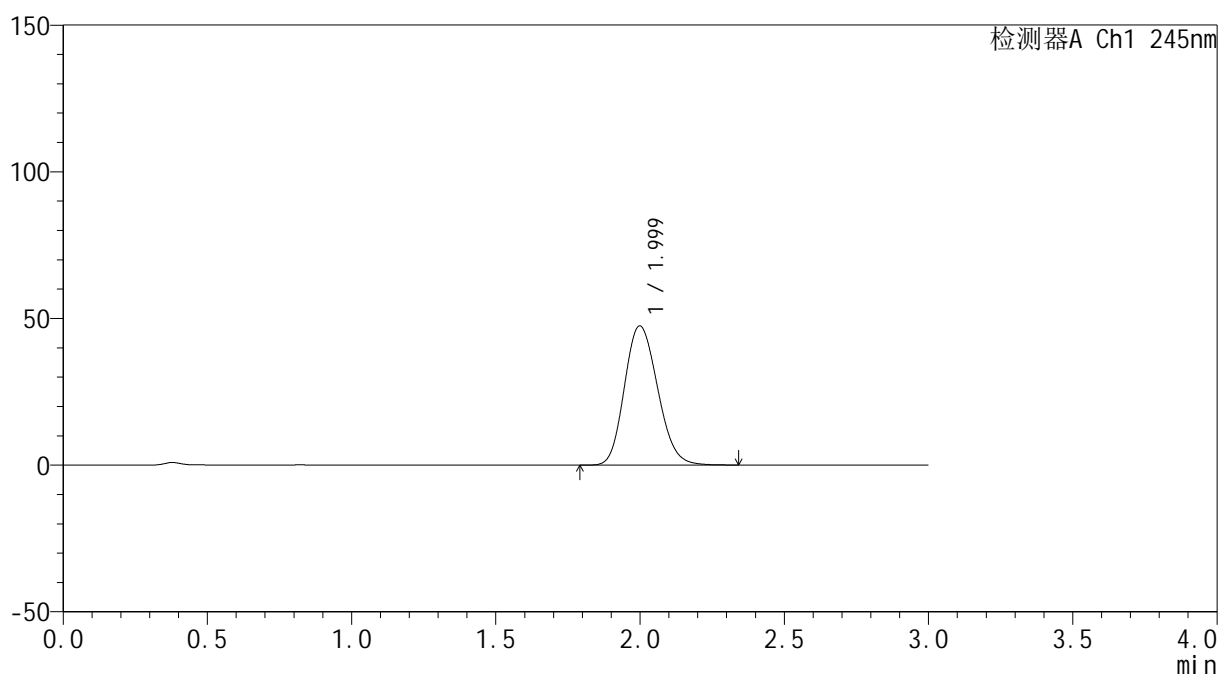
图61 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-1-4

## &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 - 0-38/30-1021-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:08:17      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

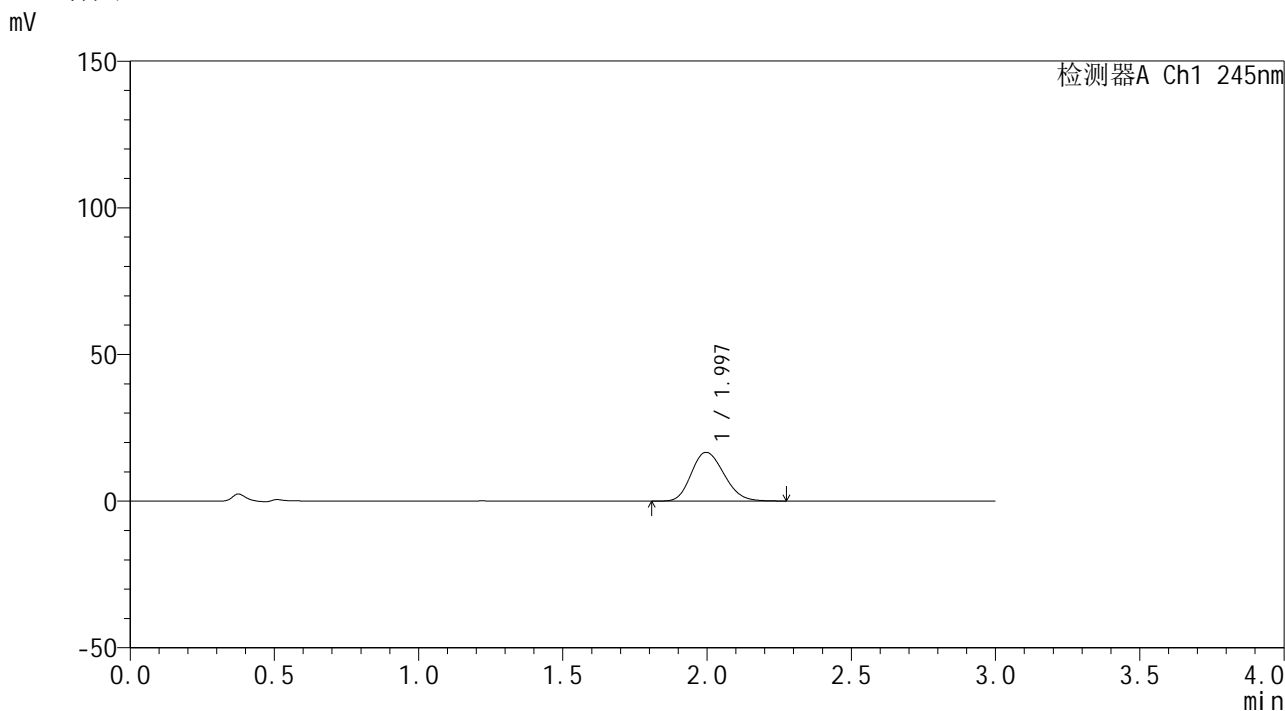
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	379072	100.000	47394	1447	1.163	--
总计		379072	100.000	47394			

图62 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>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 - 0-38/30-1022-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:11:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

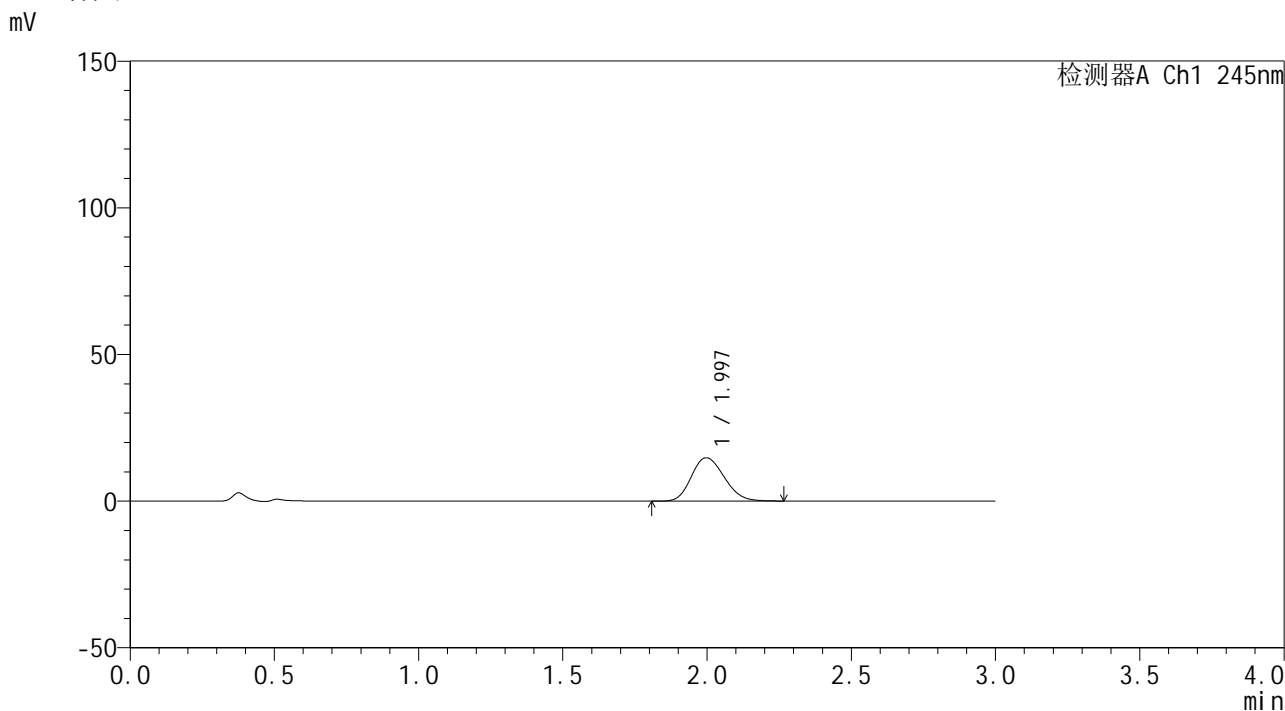
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	130774	100.000	16622	1471	1.173	--
总计		130774	100.000	16622			

图63 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1023-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:15:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:21      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

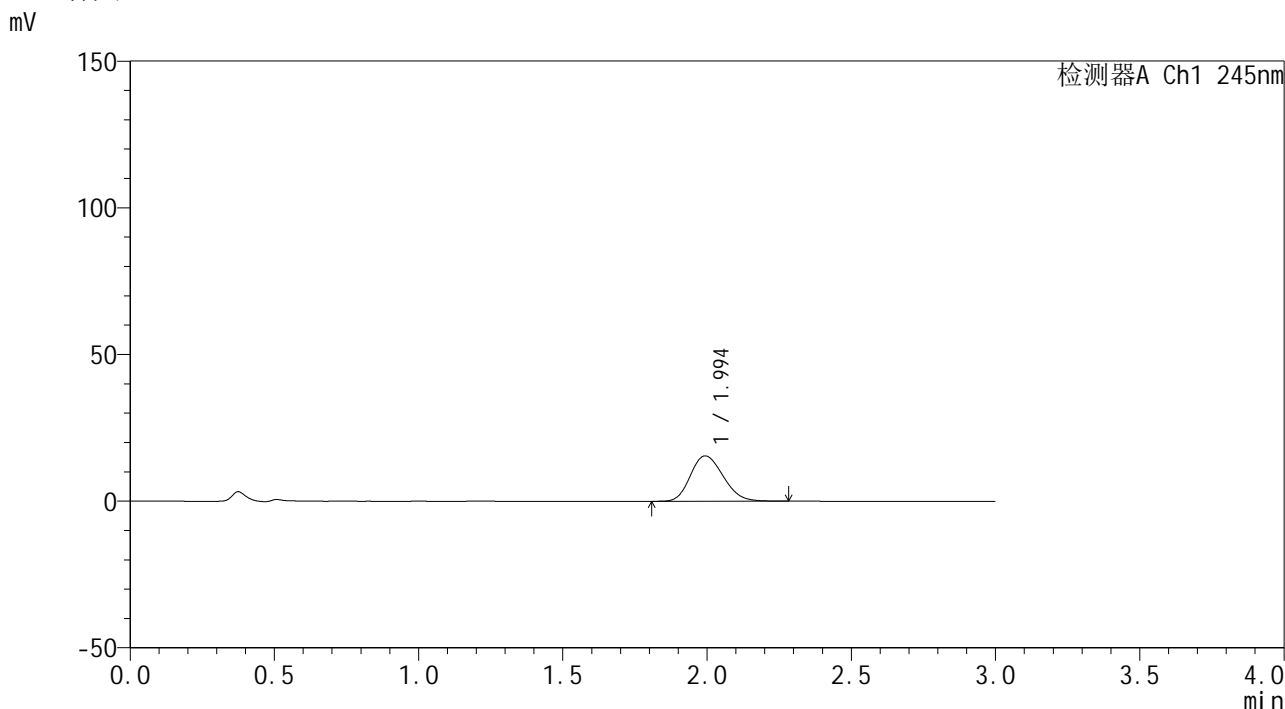
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	116551	100.000	14760	1461	1.174	--
总计		116551	100.000	14760			

图64 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1024-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:18:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

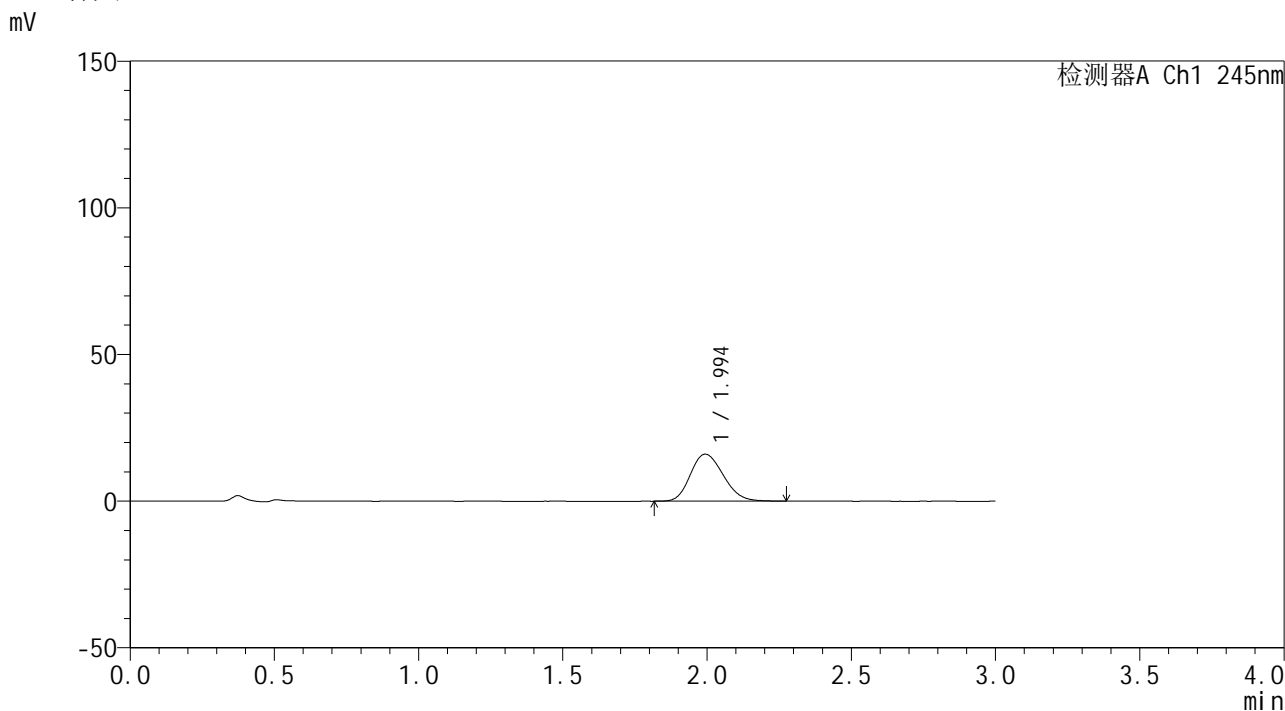
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	121728	100.000	15411	1459	1.182	--
总计		121728	100.000	15411			

图65 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片3<br>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 - 0-38/30-1025-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:21:47      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:27      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	126731	100.000	15999	1453	1.179	--
总计		126731	100.000	15999			

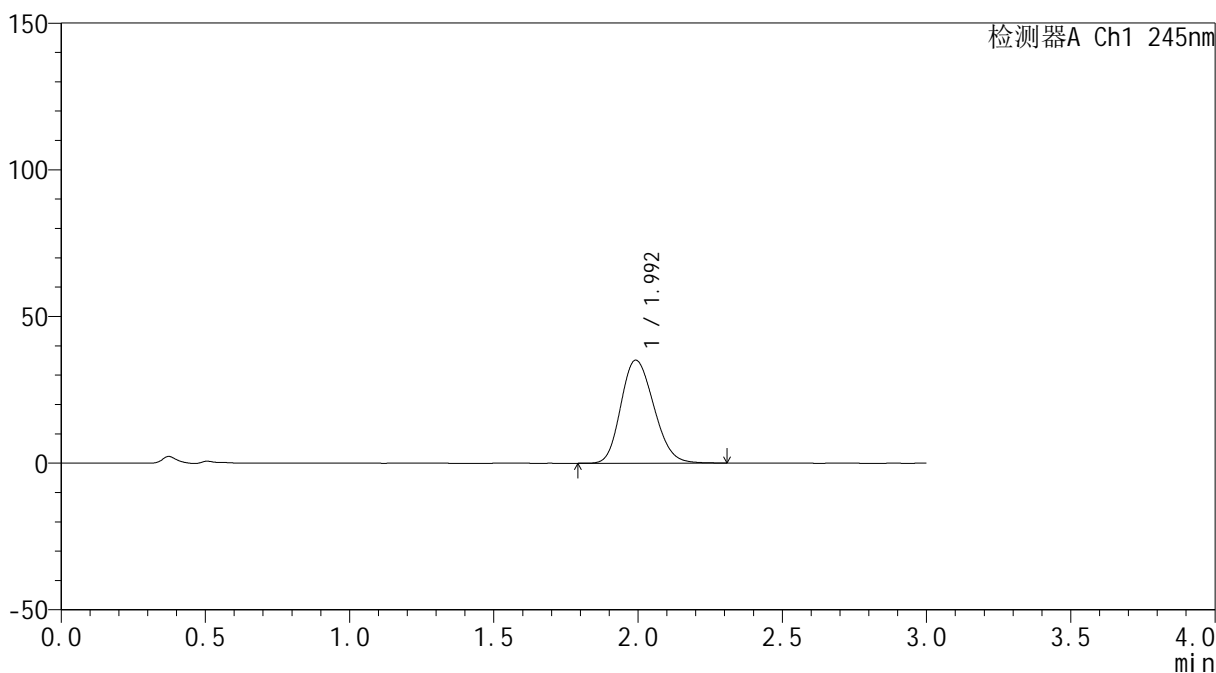
图66 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1026-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:25:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:30      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	277813	100.000	35022	1453	1.185	--
总计		277813	100.000	35022			

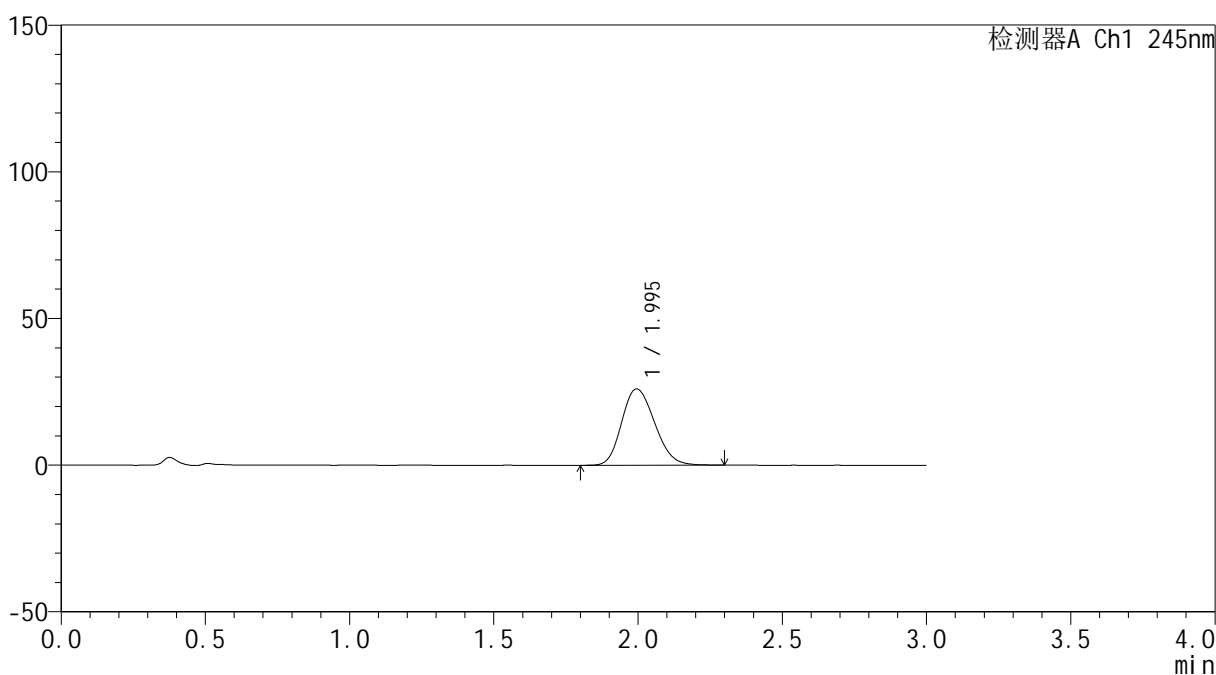
图67 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-1027-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:28:31      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

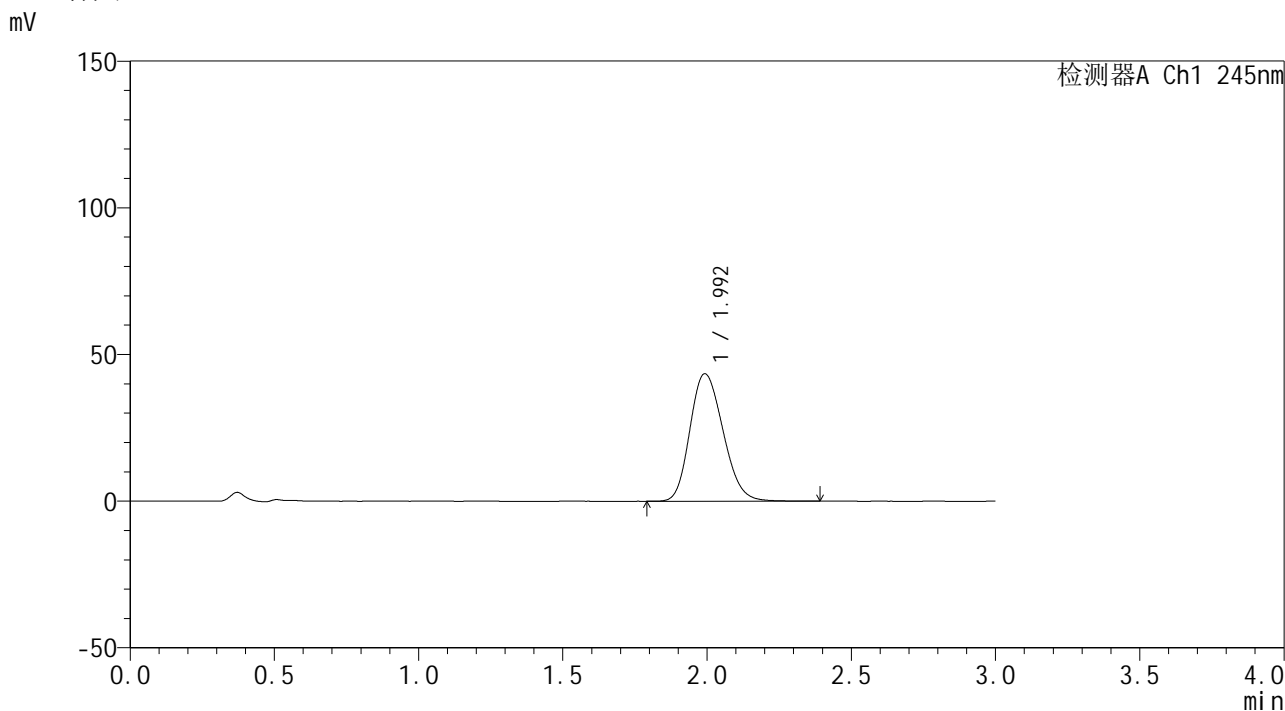
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	206350	100.000	25997	1447	1.183	--
总计		206350	100.000	25997			

图68 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片6<br>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 - 0-38/30-1028-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:31:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	346545	100.000	43344	1437	1.192	--
总计		346545	100.000	43344			

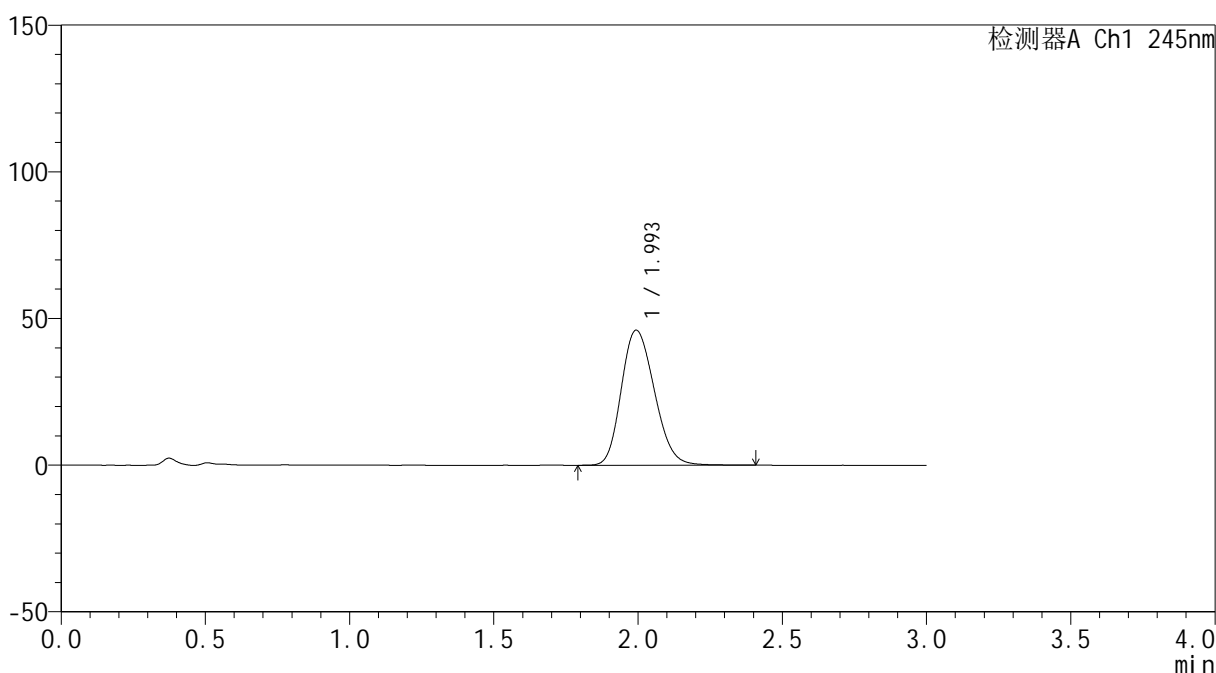
图69 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-1029-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:35:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	367200	100.000	45943	1439	1.192	--
总计		367200	100.000	45943			

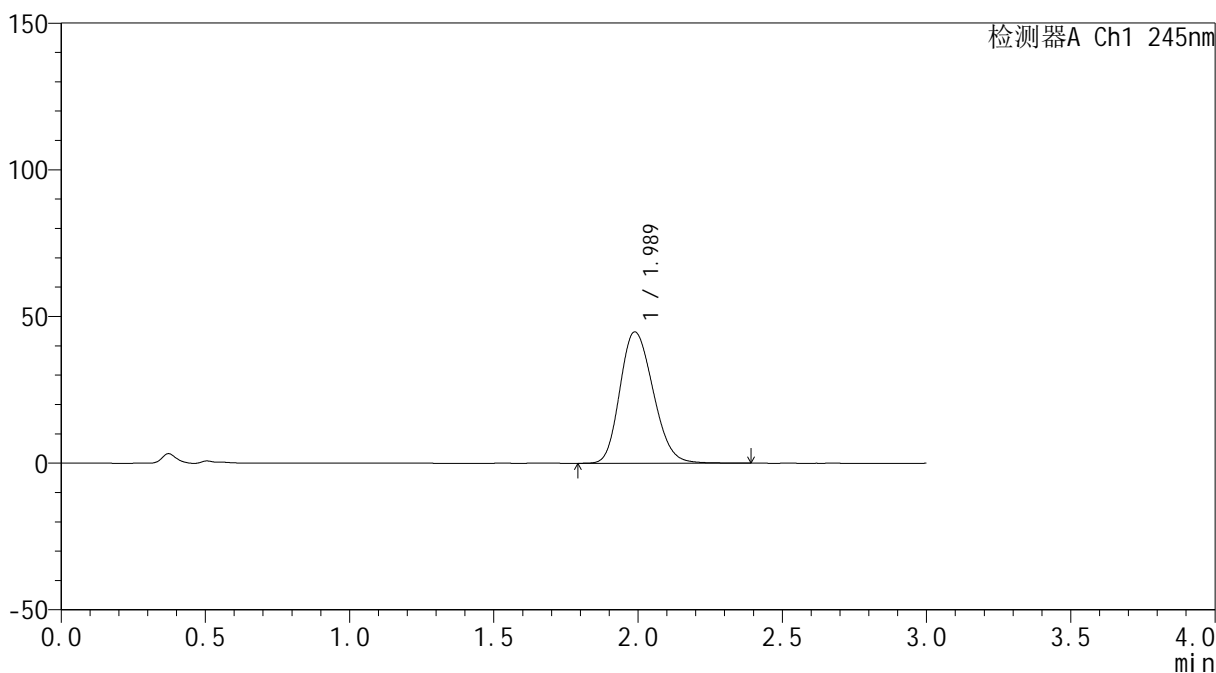
图70 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-1030-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:38:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:41      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	357971	100.000	44796	1427	1.194	--
总计		357971	100.000	44796			

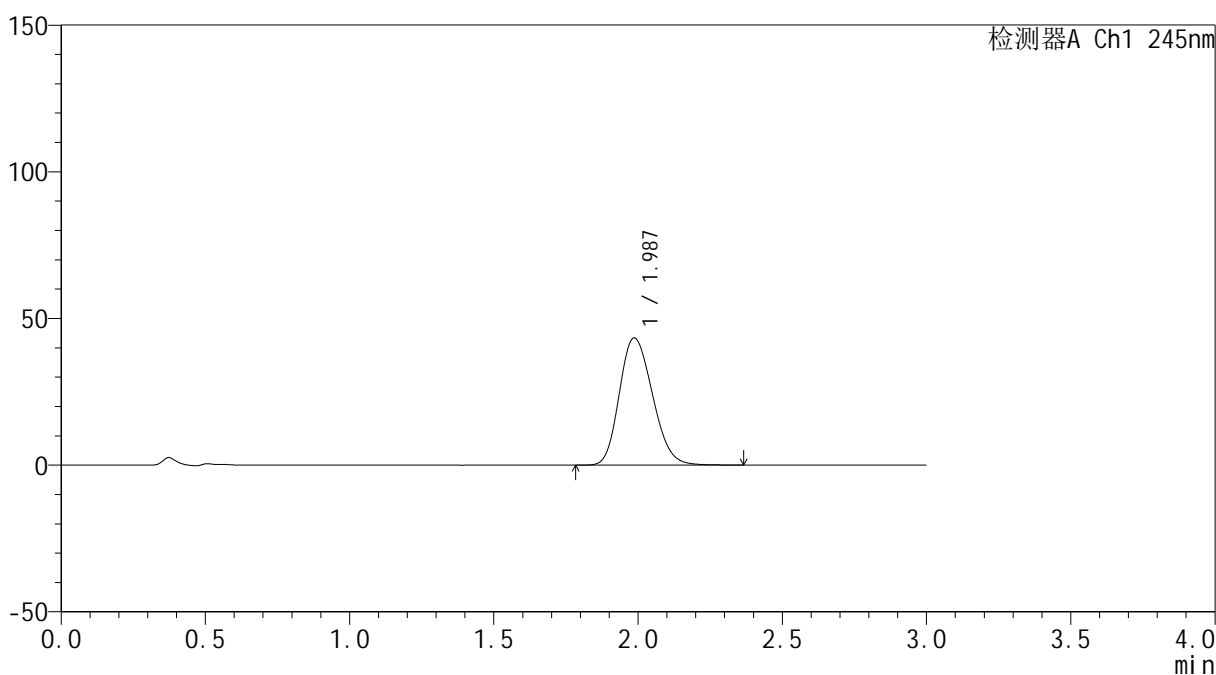
图71 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-1031-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:42:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	346429	100.000	43345	1422	1.192	--
总计		346429	100.000	43345			

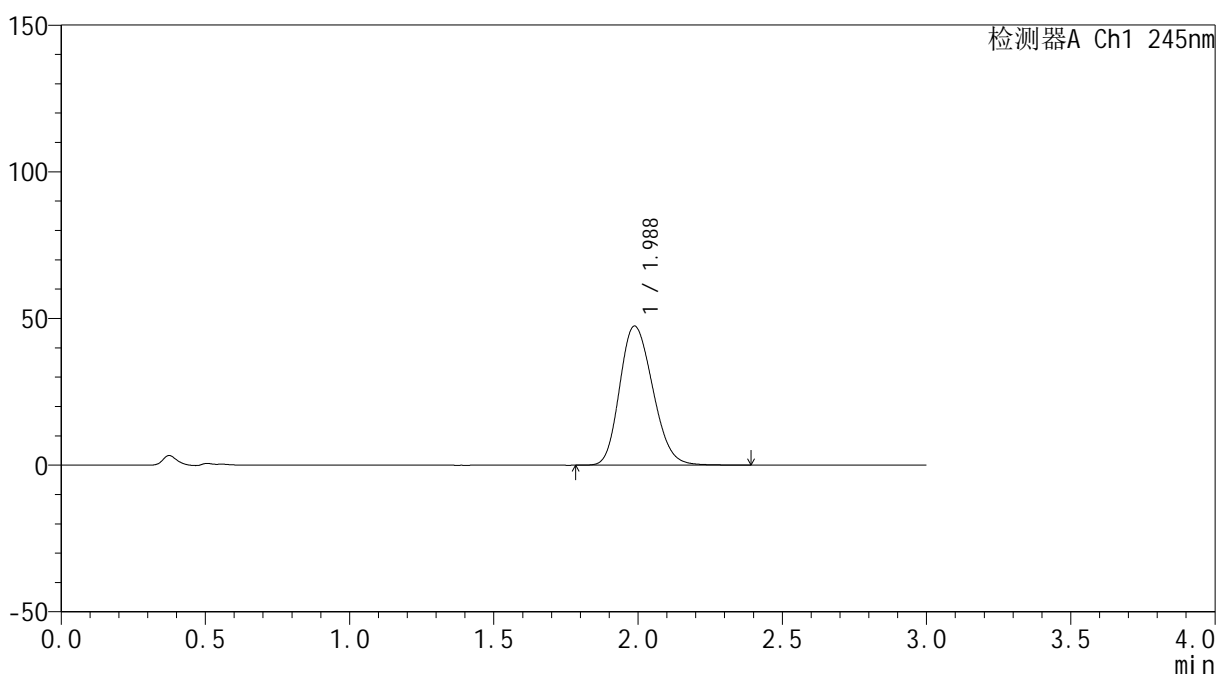
图72 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1032-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:45:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:46      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	378125	100.000	47449	1433	1.192	--
总计		378125	100.000	47449			

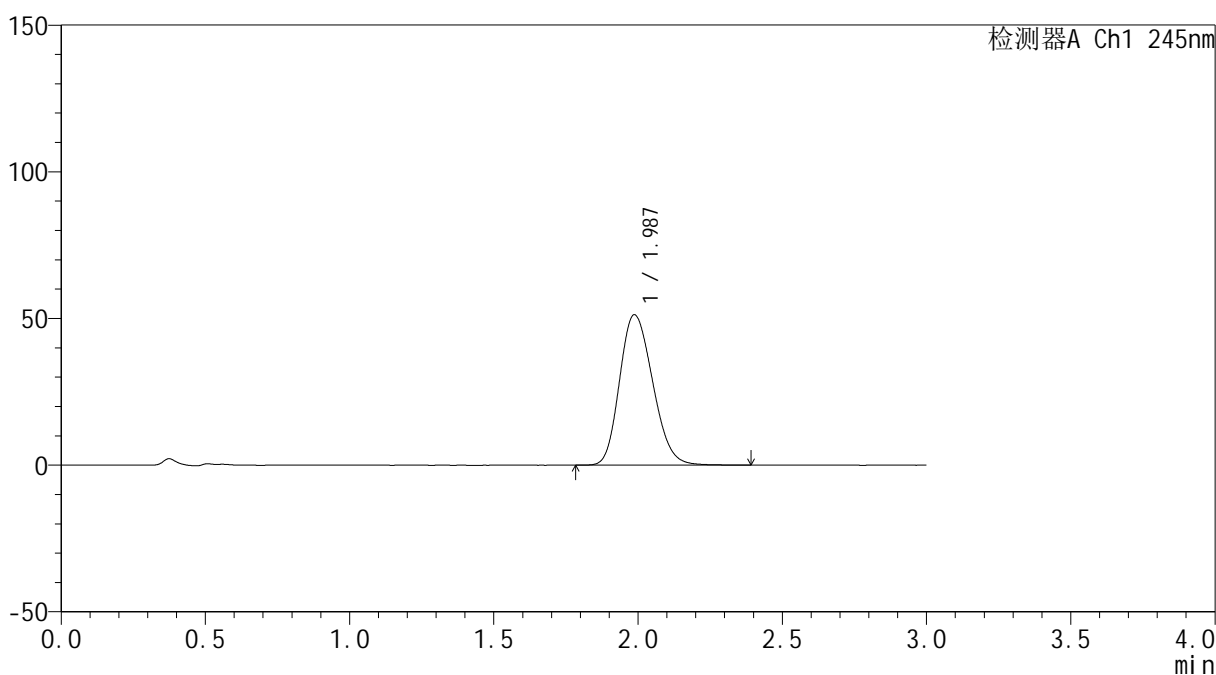
图73 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-1033-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:48:45      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:49      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	409083	100.000	51285	1430	1.196	--
总计		409083	100.000	51285			

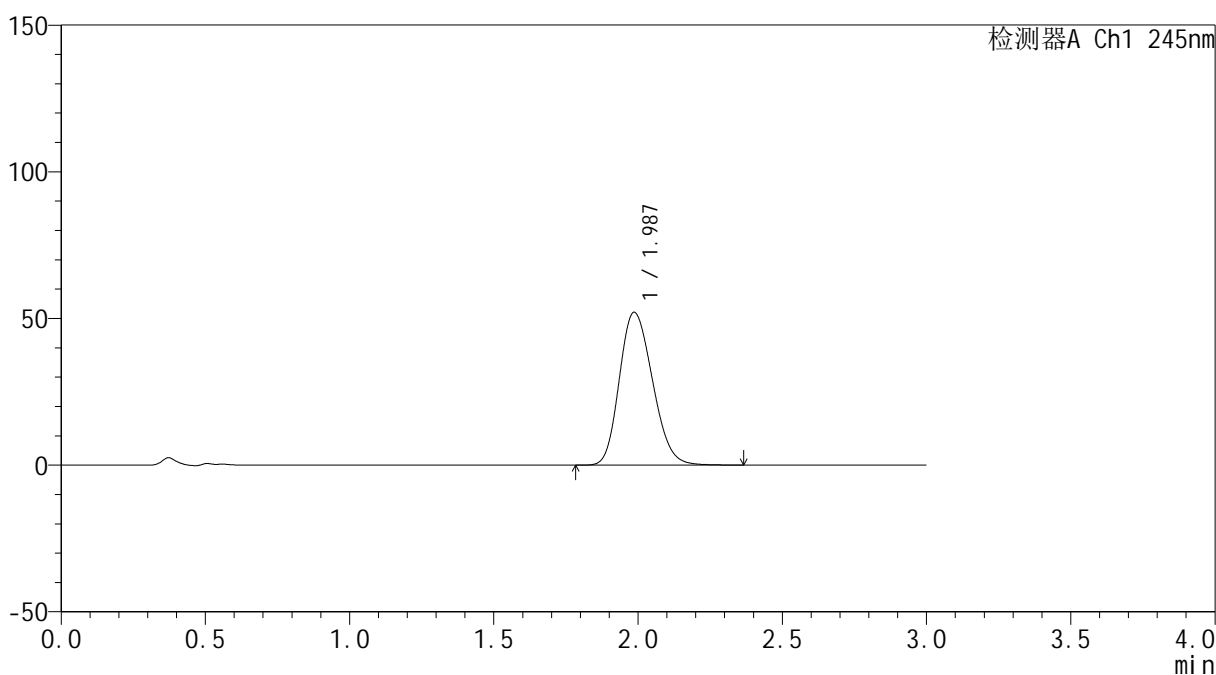
图74 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1034-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:52:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	415831	100.000	52078	1421	1.196	--
总计		415831	100.000	52078			

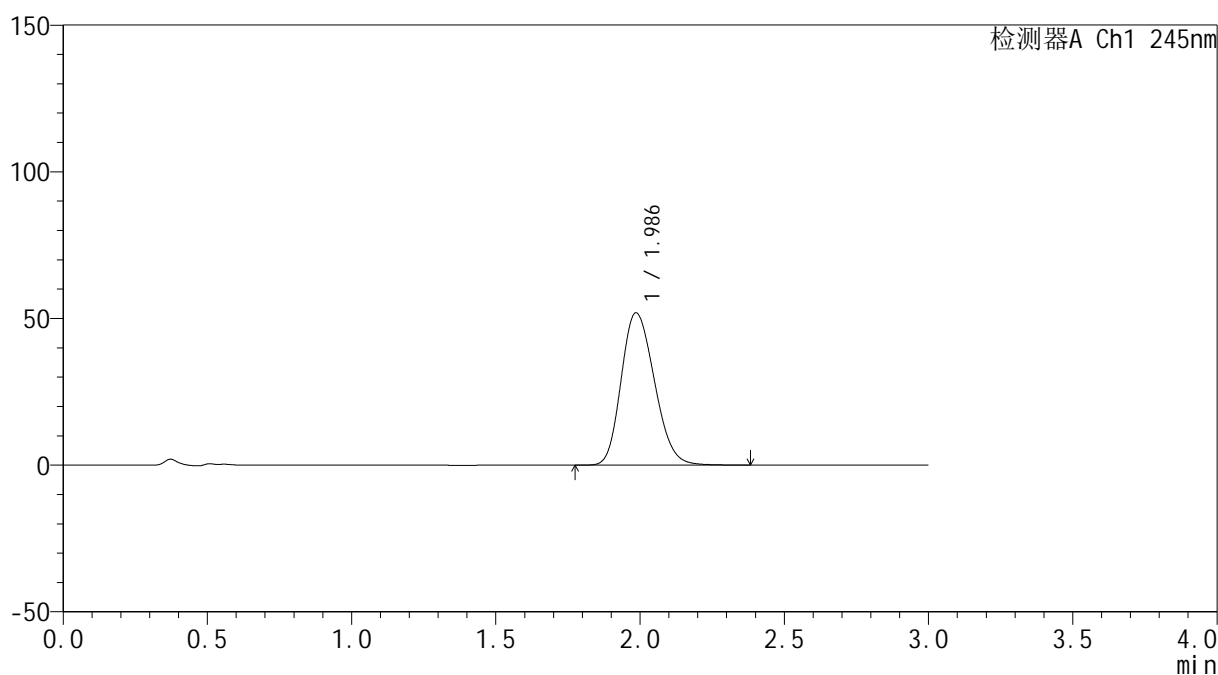
图75 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1035-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:55:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	415906	100.000	51895	1415	1.198	--
总计		415906	100.000	51895			

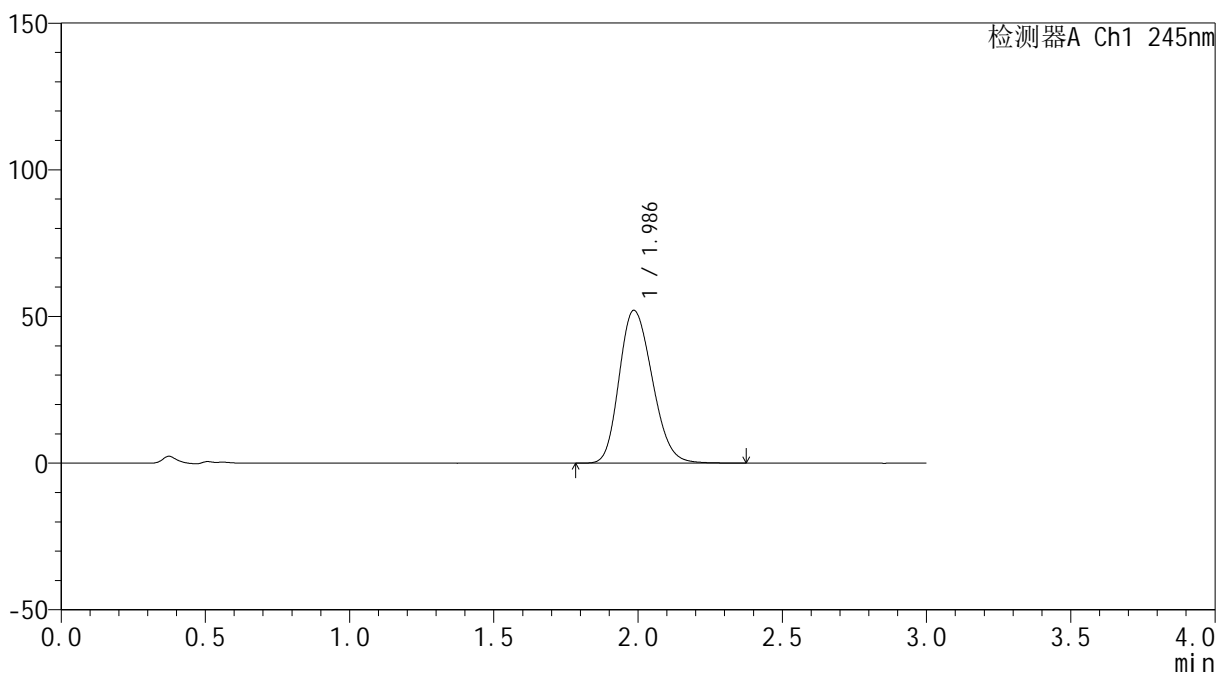
图76 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 0-38/30-1036-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 15:58:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:06:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	414793	100.000	52062	1431	1.202	--
总计		414793	100.000	52062			

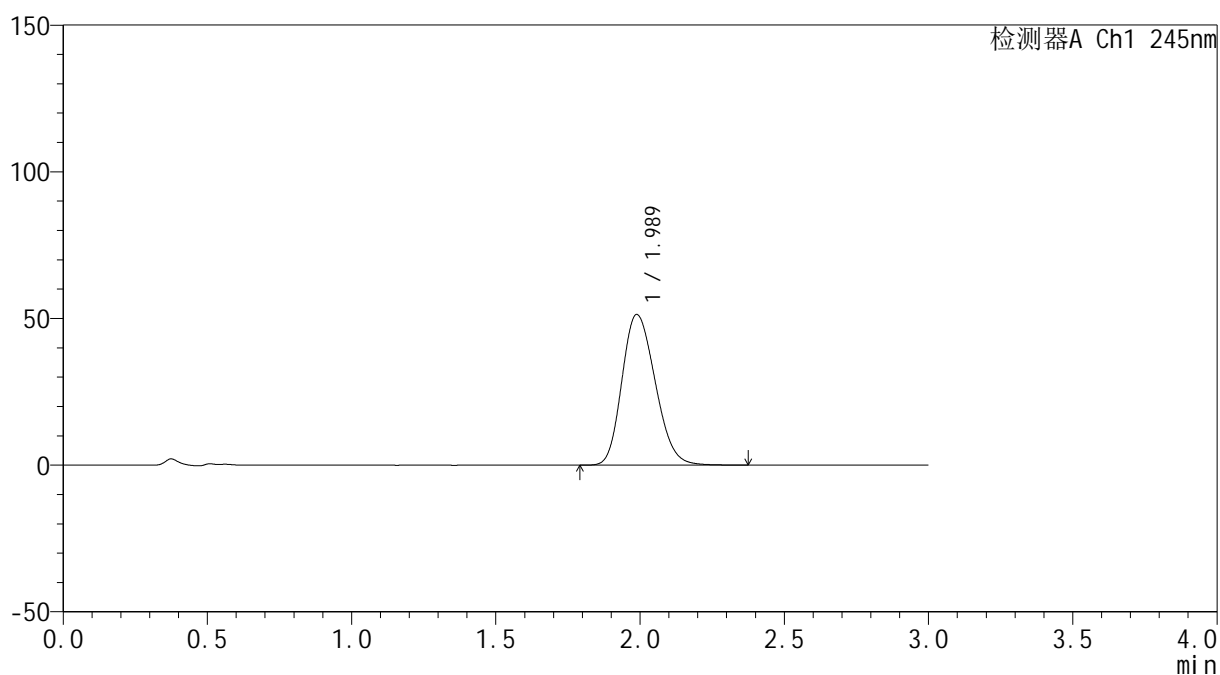
图77 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1037-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:02:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:00      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	411719	100.000	51369	1414	1.199	--
总计		411719	100.000	51369			

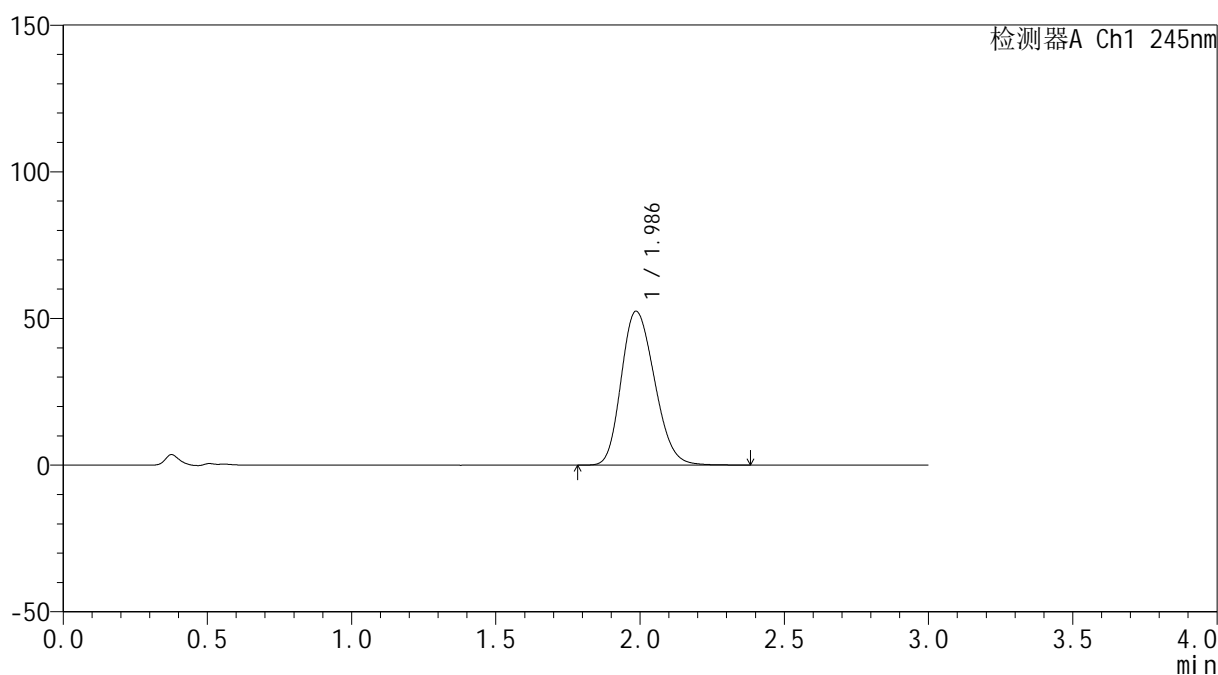
图78 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片4<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1038-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:05:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	420528	100.000	52451	1412	1.201	--
总计		420528	100.000	52451			

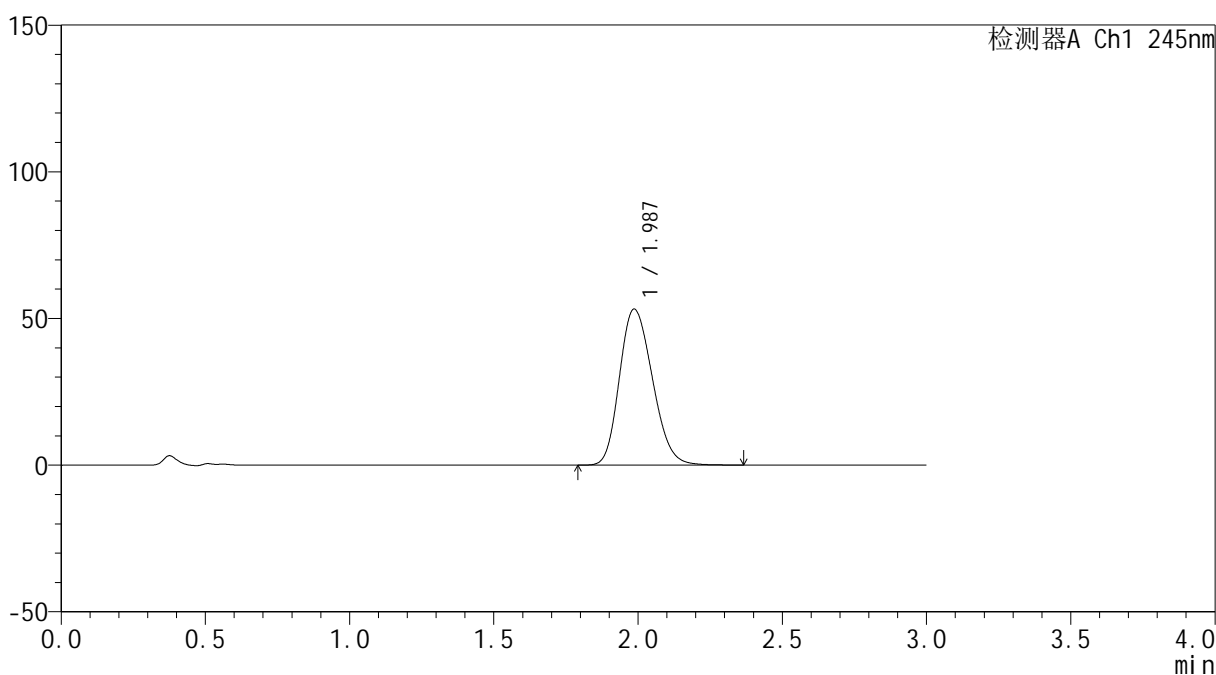
图79 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1039-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:09:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

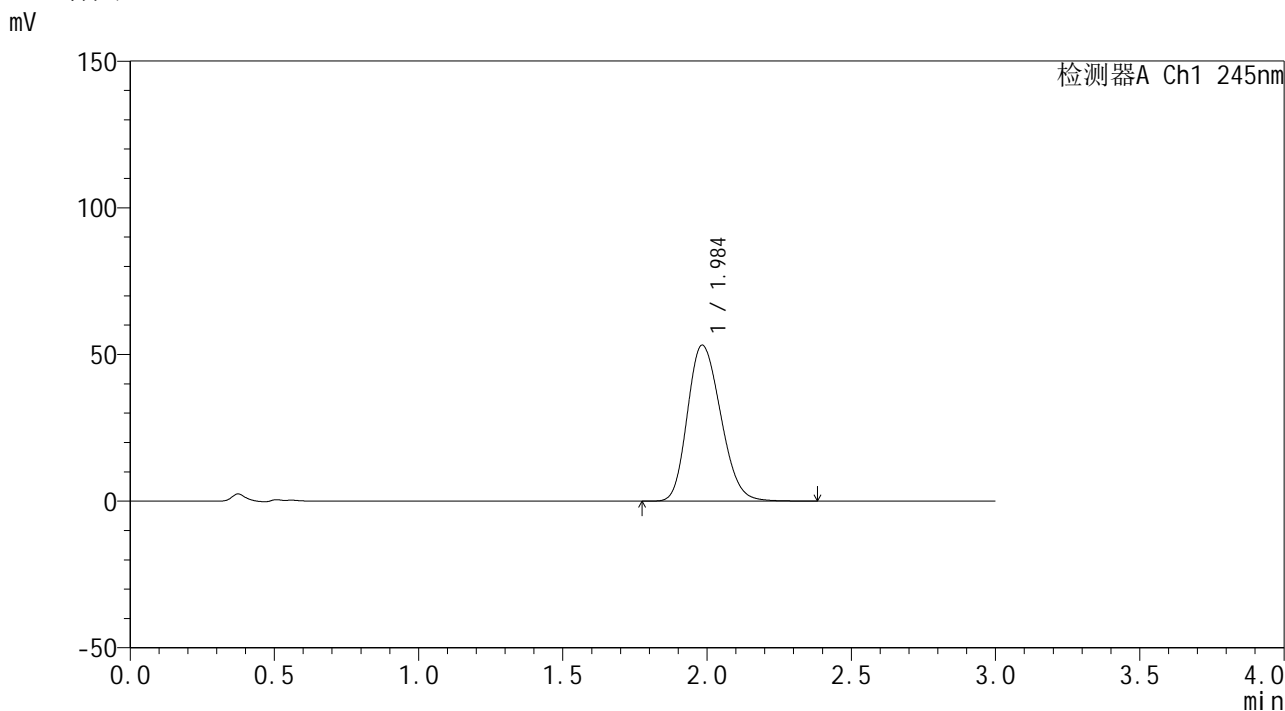
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	423145	100.000	53166	1432	1.201	--
总计		423145	100.000	53166			

图80 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1040-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:12:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

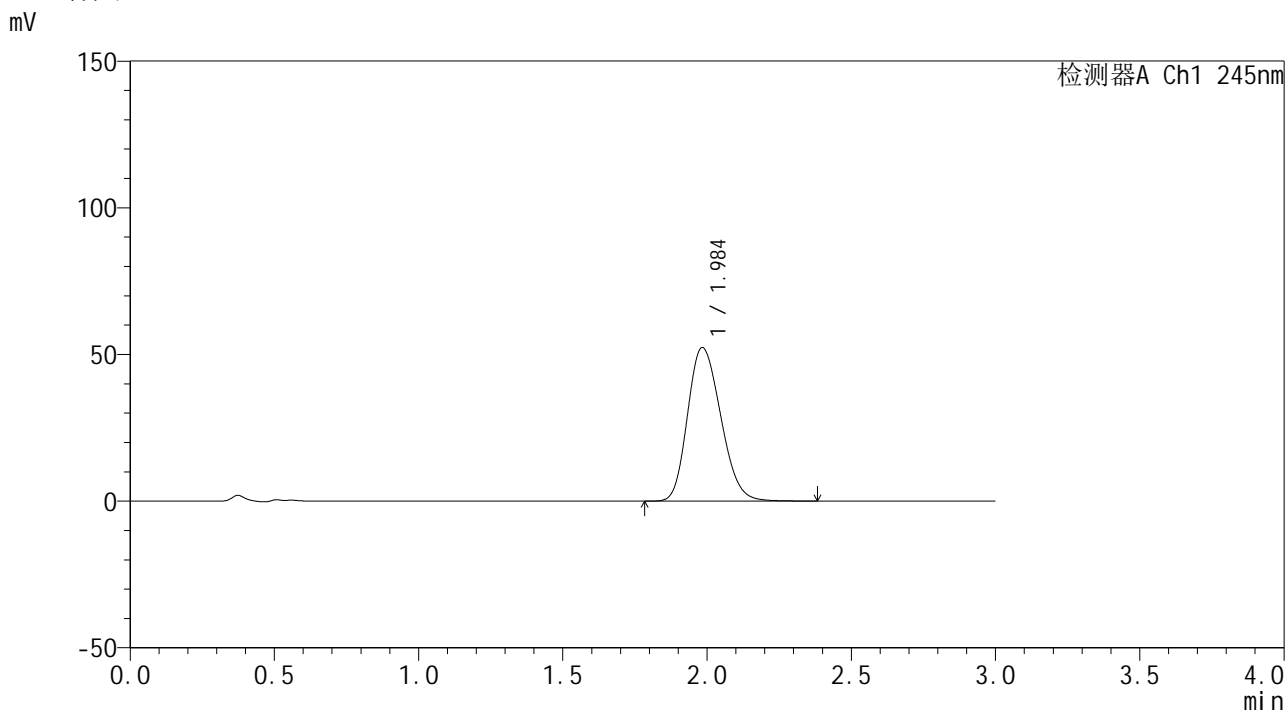
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	426252	100.000	53087	1407	1.203	--
总计		426252	100.000	53087			

图81 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1041-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:15:44      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	418304	100.000	52270	1417	1.202	--
总计		418304	100.000	52270			

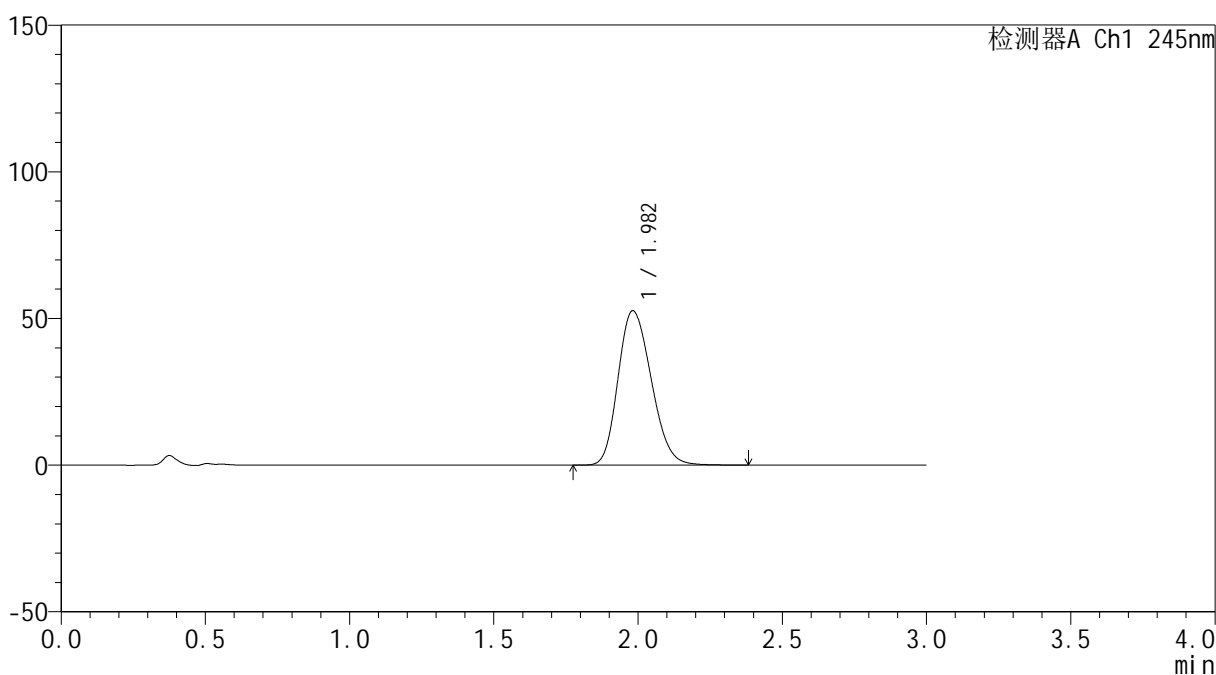
图82 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1042-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:19:05      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	421382	100.000	52615	1407	1.202	--
总计		421382	100.000	52615			

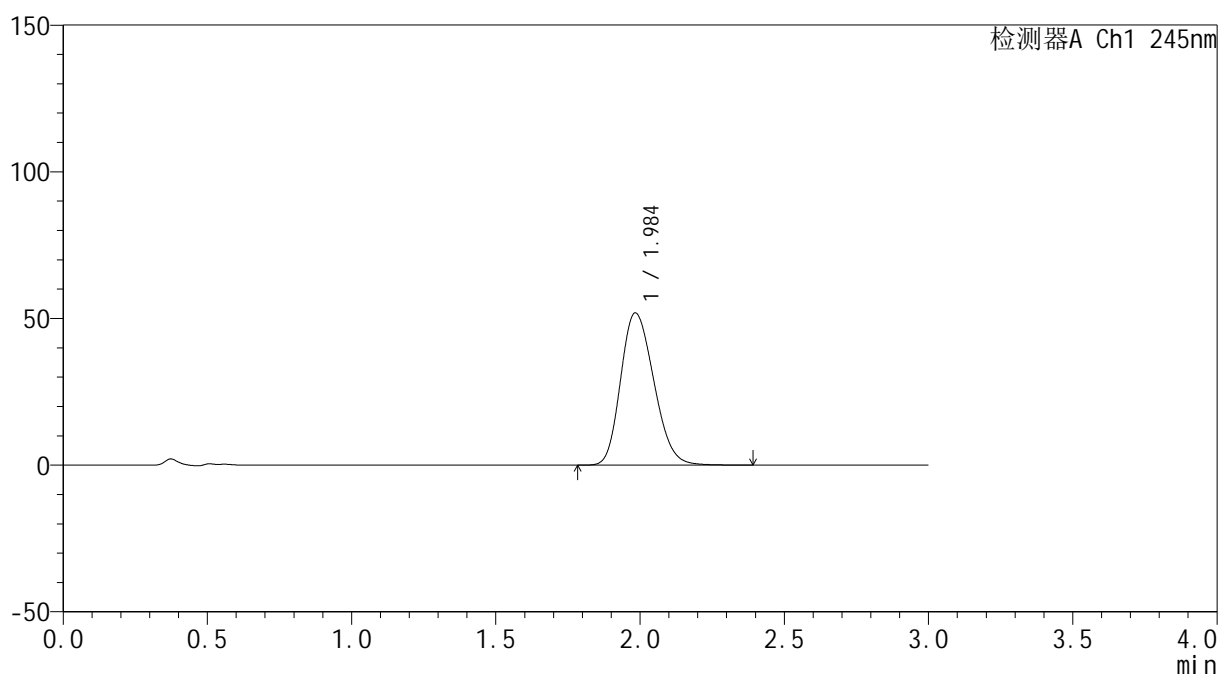
图83 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1043-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:22:28      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

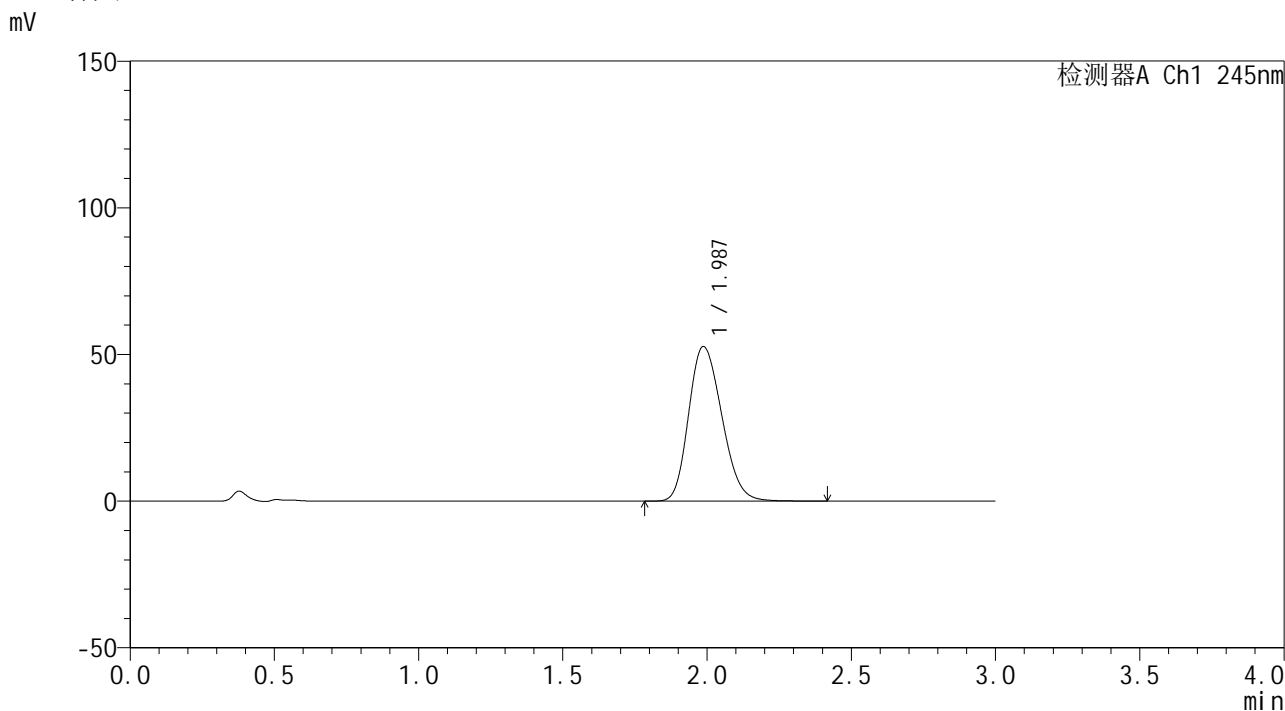
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	414687	100.000	51779	1413	1.208	--
总计		414687	100.000	51779			

图84 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1044-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:25:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	421773	100.000	52731	1420	1.204	--
总计		421773	100.000	52731			

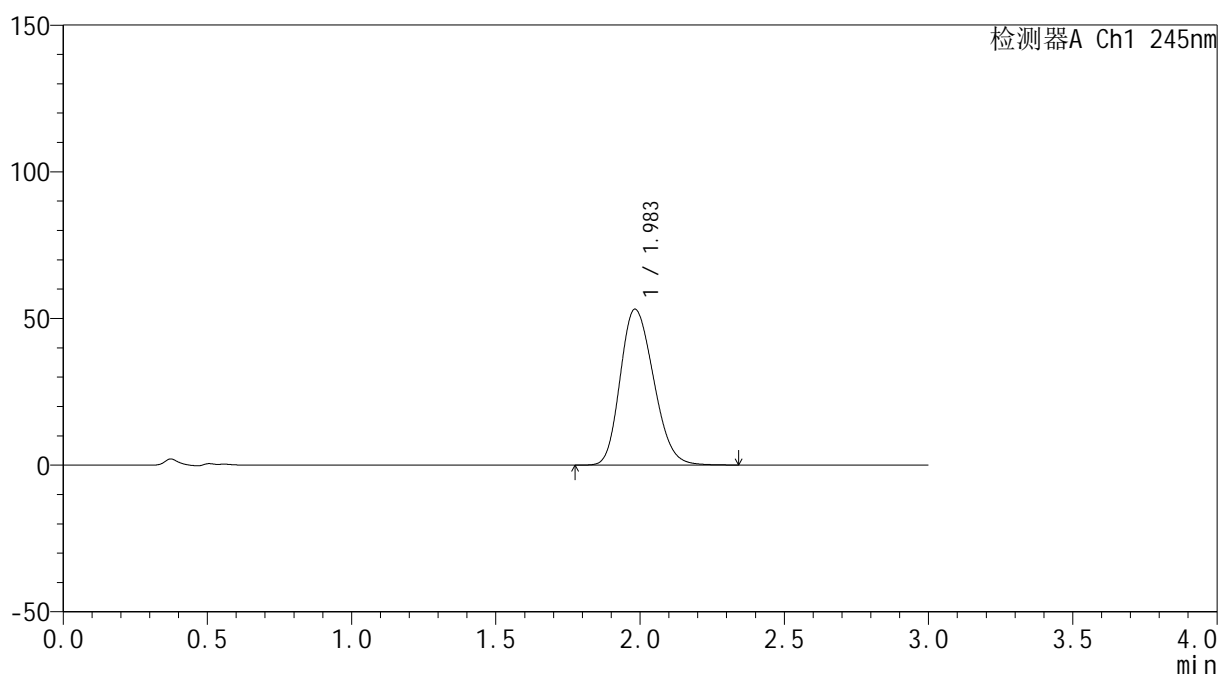
图85 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片5<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1045-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:29:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

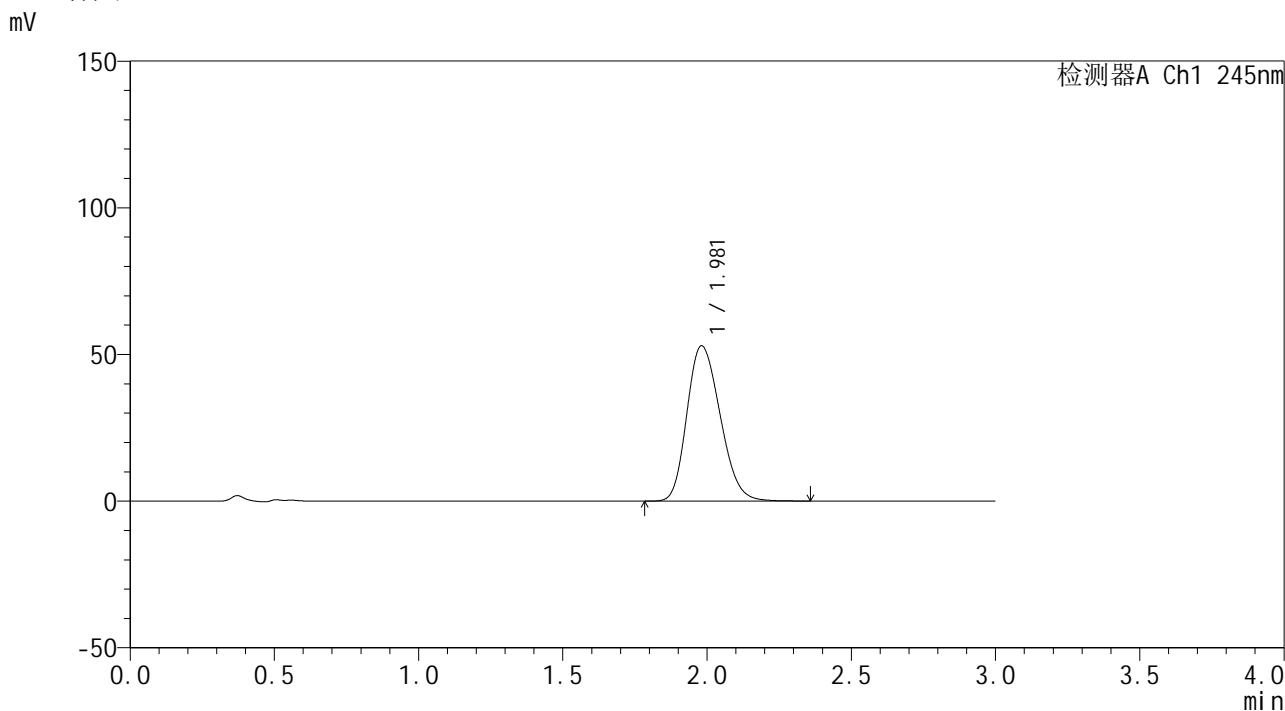
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	426614	100.000	53108	1397	1.205	--
总计		426614	100.000	53108			

图86 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1046-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:32:34      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:25      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	424004	100.000	52951	1404	1.210	--
总计		424004	100.000	52951			

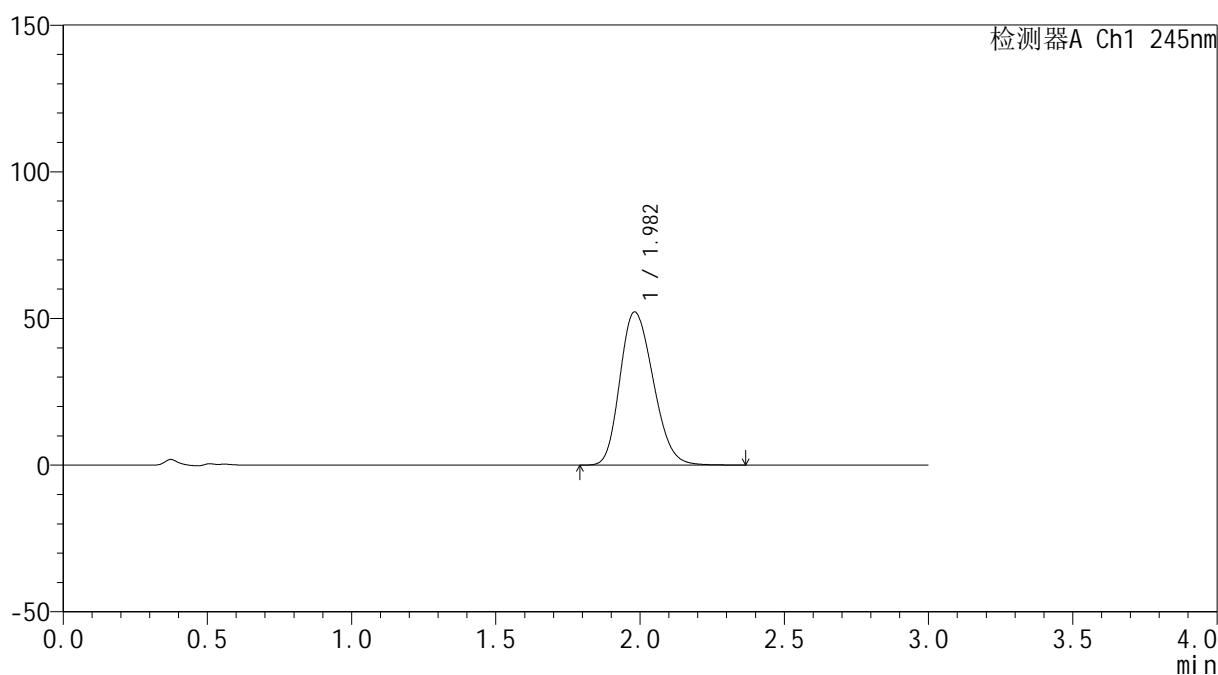
图87 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1047-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:35:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:28      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

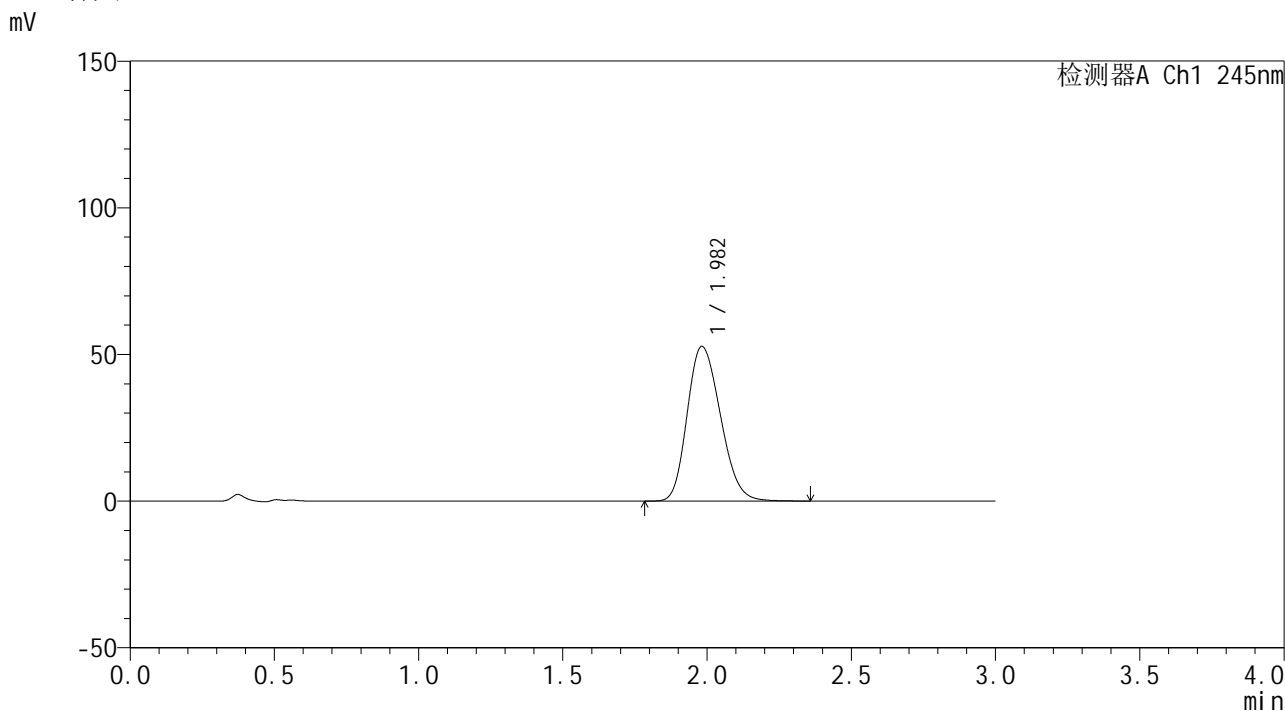
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	418999	100.000	52230	1399	1.209	--
总计		418999	100.000	52230			

图88 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片2<br>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 - 0-38/30-1048-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:39:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	422557	100.000	52720	1403	1.205	--
总计		422557	100.000	52720			

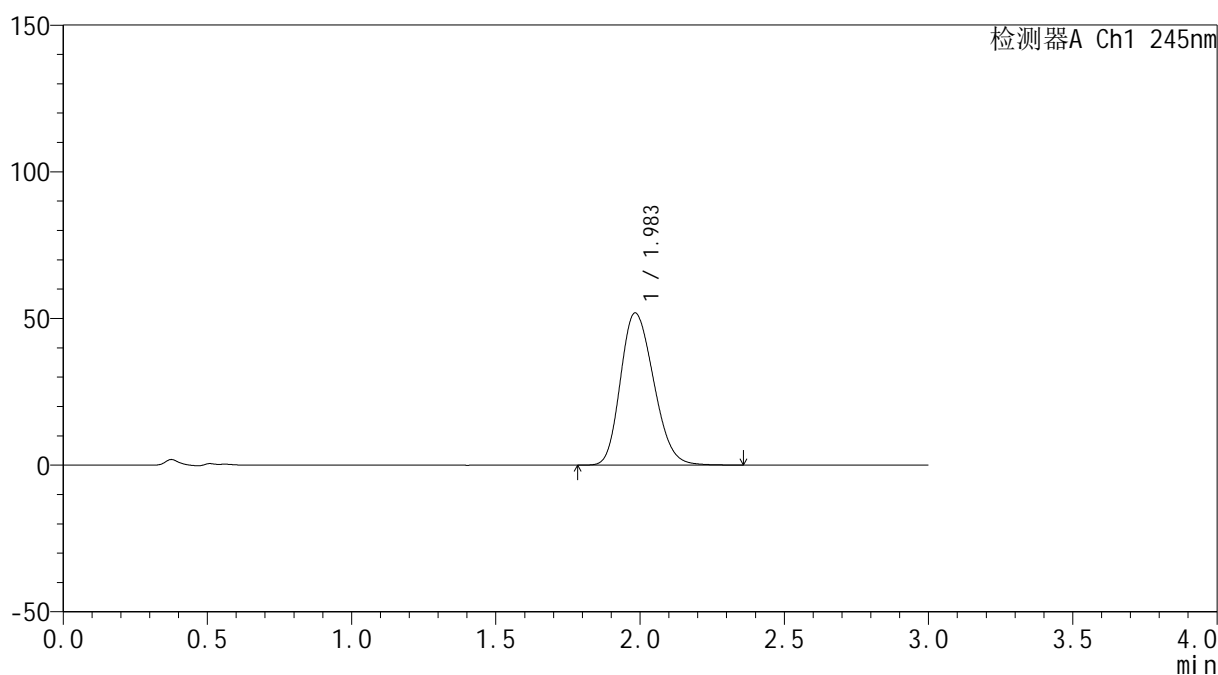
图89 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1049-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:42:40      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

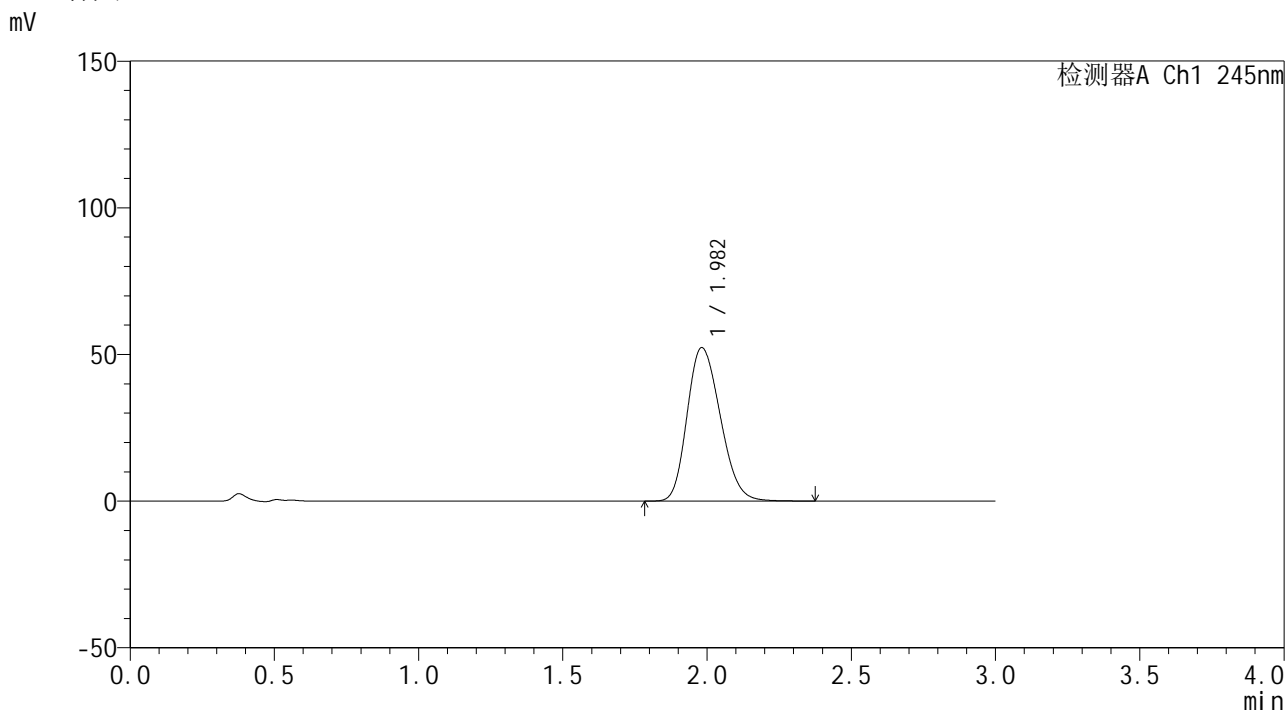
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	414184	100.000	51814	1414	1.209	--
总计		414184	100.000	51814			

图90 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片4<br>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 - 0-38/30-1050-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:46:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

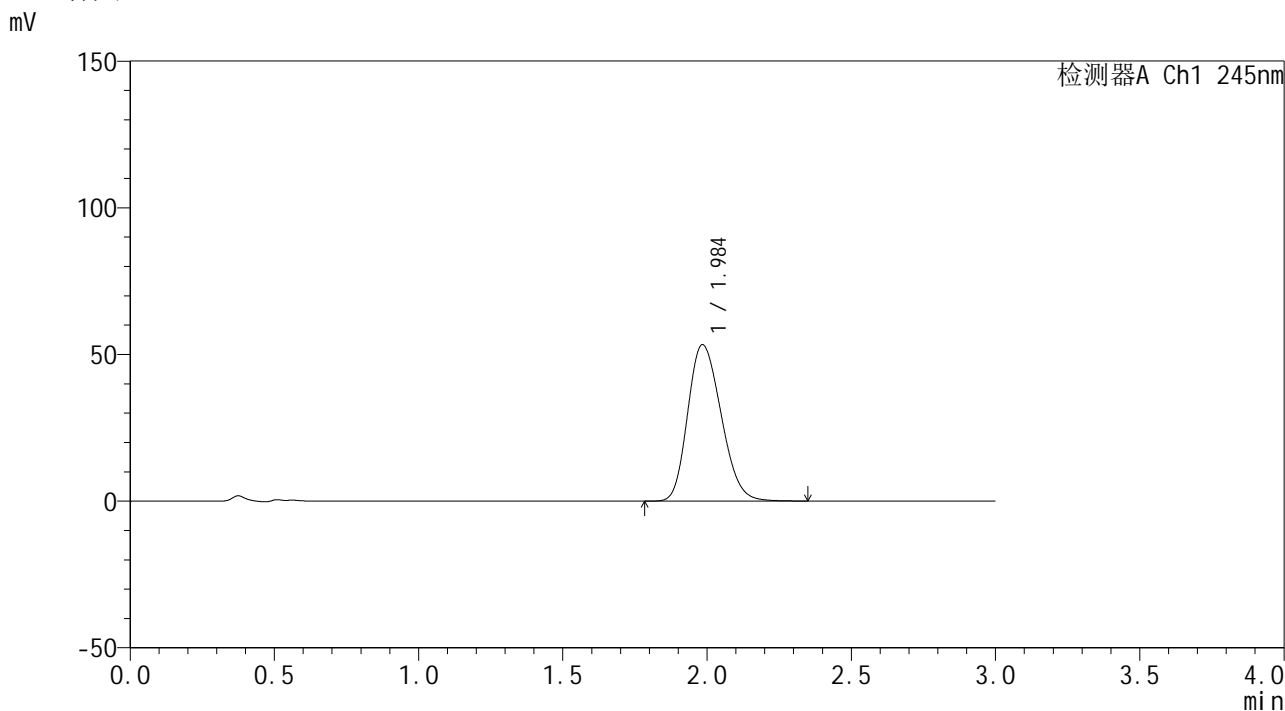
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	418284	100.000	52325	1410	1.208	--
总计		418284	100.000	52325			

图91 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1051-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:49:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

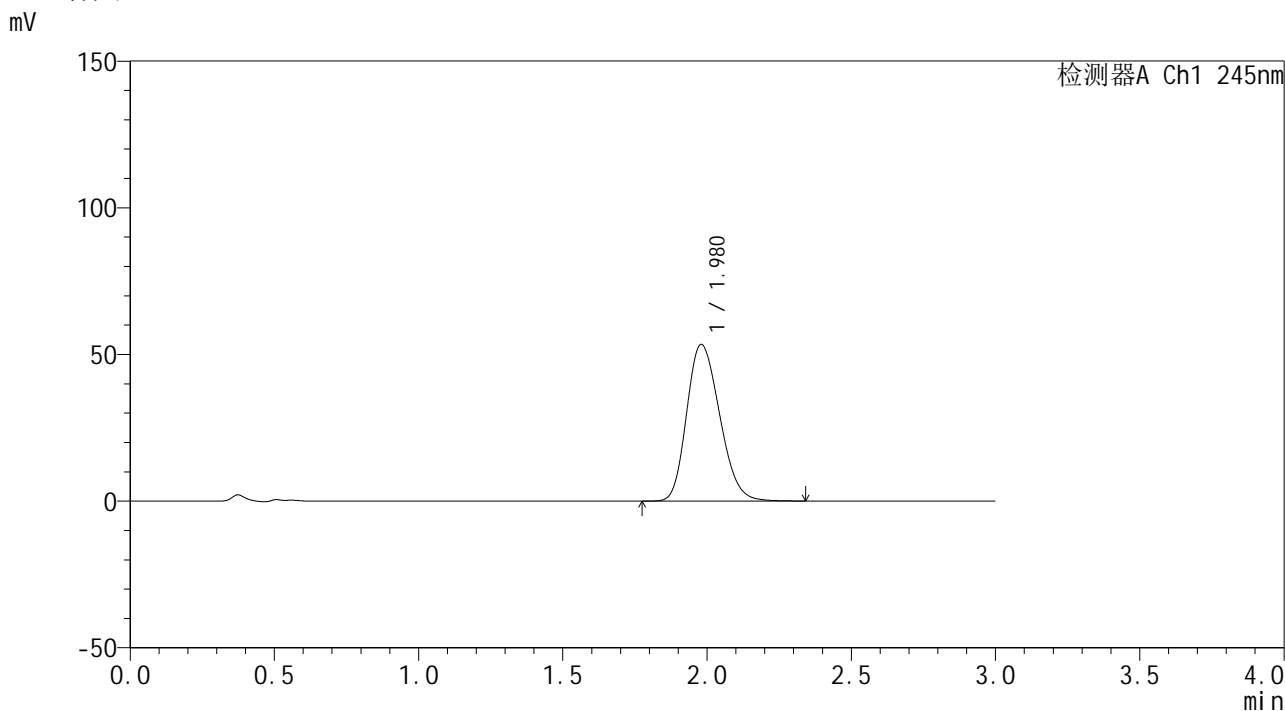
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	429038	100.000	53196	1393	1.210	--
总计		429038	100.000	53196			

图92 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1052-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:52:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	424008	100.000	53464	1428	1.211	--
总计		424008	100.000	53464			

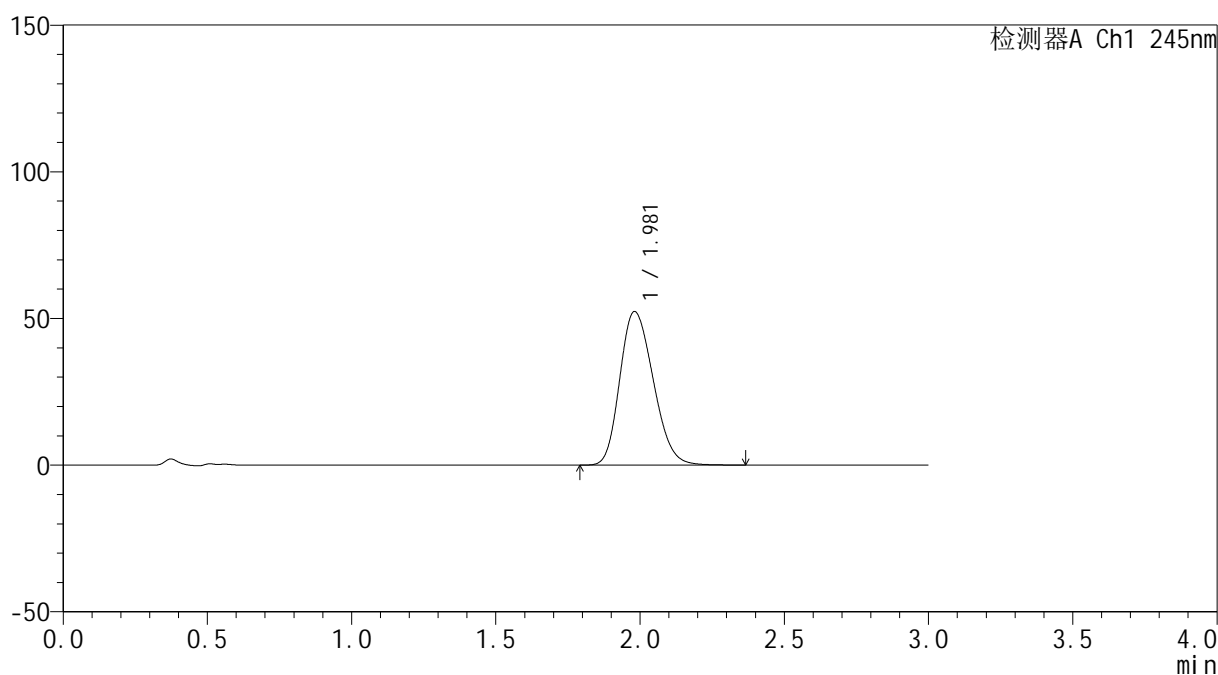
图93 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1053-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:56:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	422043	100.000	52388	1383	1.212	--
总计		422043	100.000	52388			

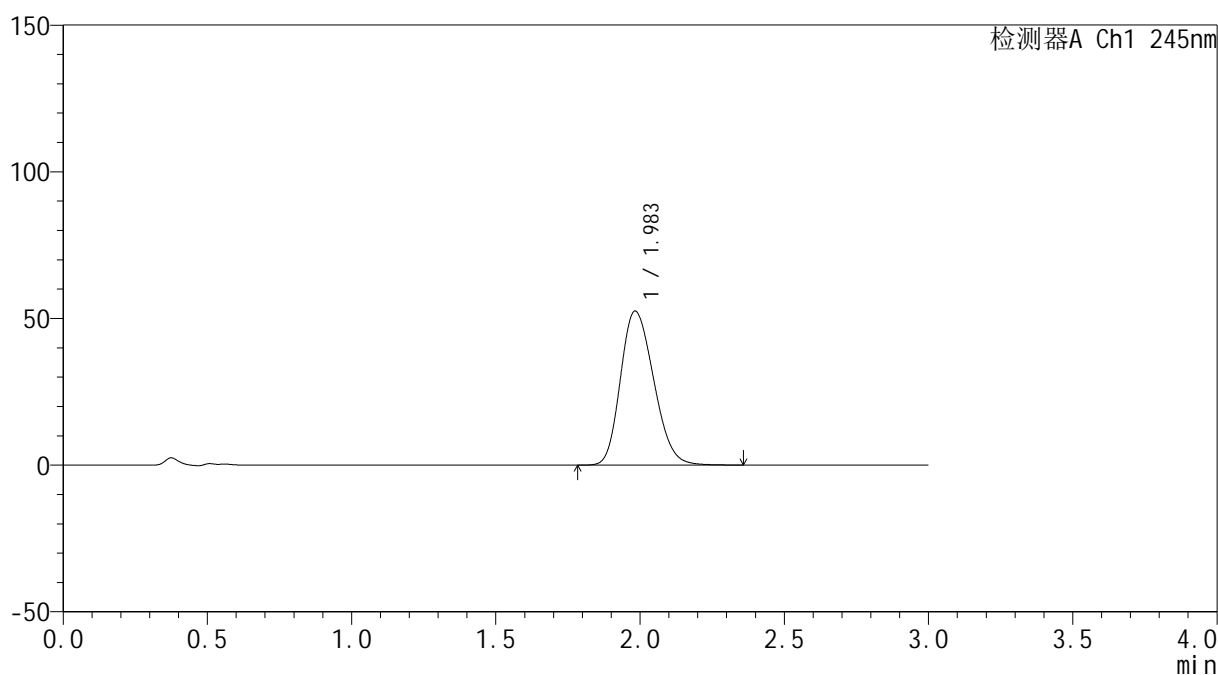
图94 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片2<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1054-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 16:59:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	420106	100.000	52426	1404	1.210	--
总计		420106	100.000	52426			

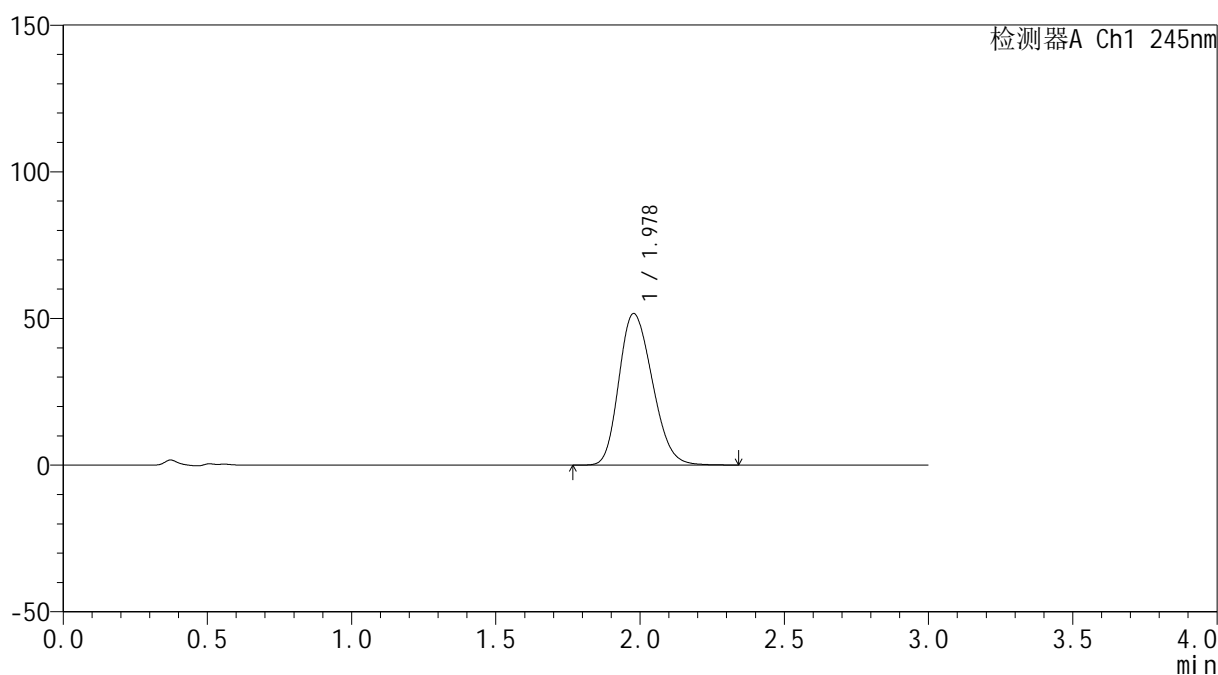
图95 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1055-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:02:52      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:50      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	415797	100.000	51642	1380	1.213	--
总计		415797	100.000	51642			

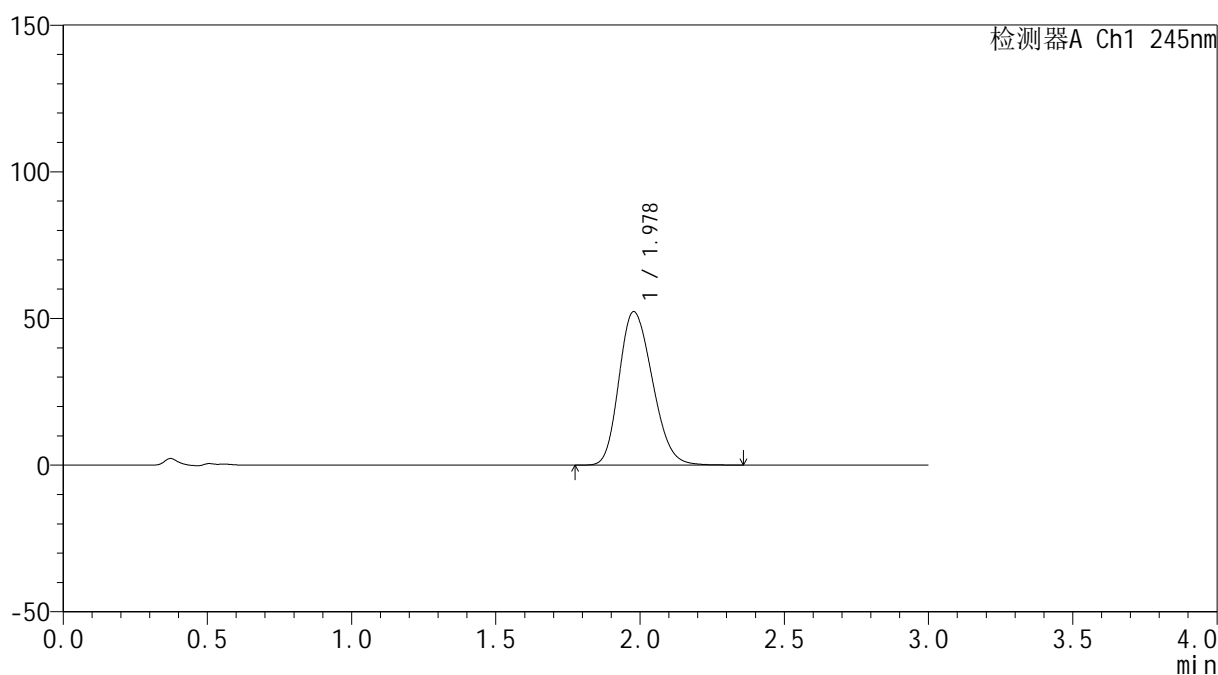
图96 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片4<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1056-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:06:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:53      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

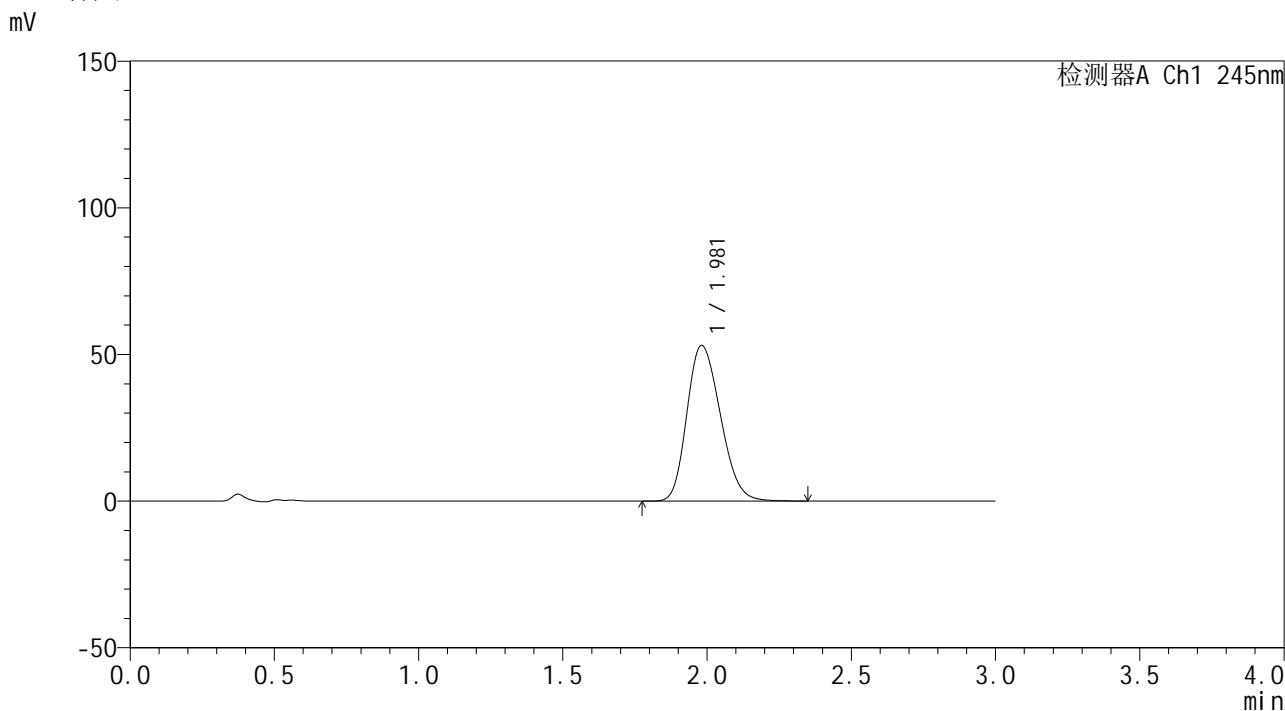
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	420367	100.000	52317	1386	1.212	--
总计		420367	100.000	52317			

图97 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1057-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:09:35      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:56      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

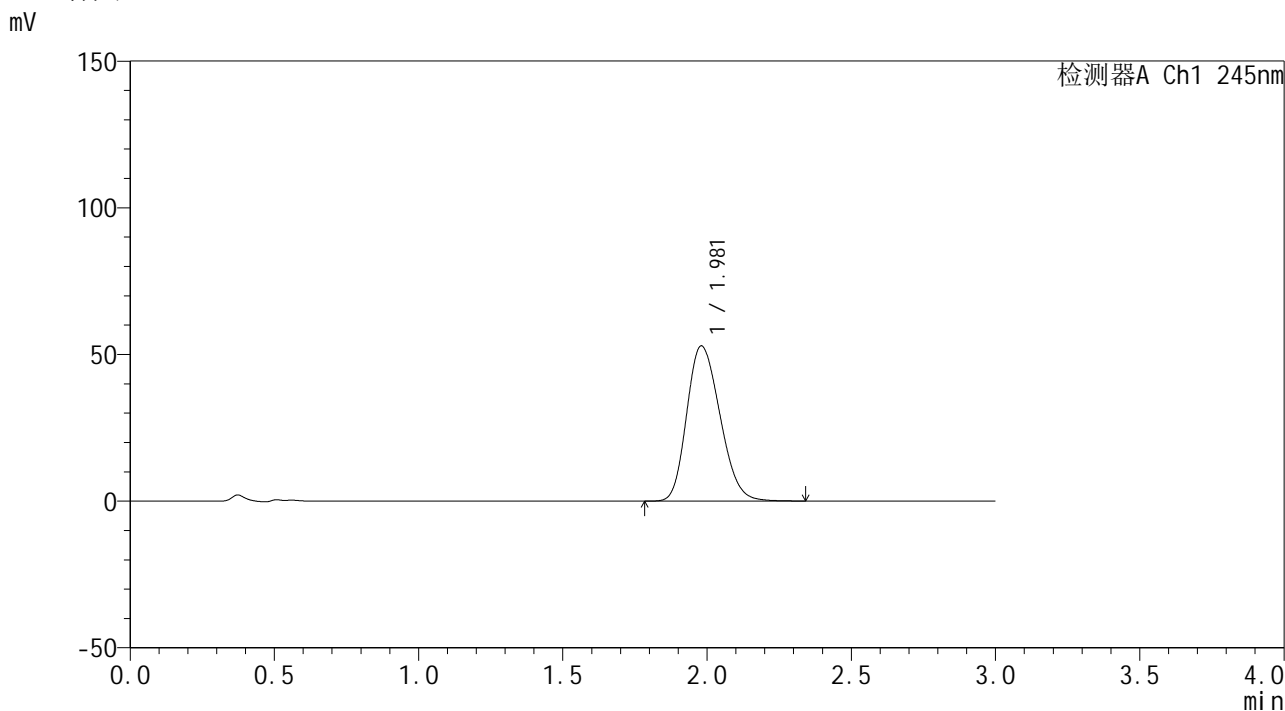
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	427939	100.000	53100	1382	1.213	--
总计		427939	100.000	53100			

图98 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片6<br>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 - 0-38/30-1058-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:12:57      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:07:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	423918	100.000	52938	1398	1.211	--
总计		423918	100.000	52938			

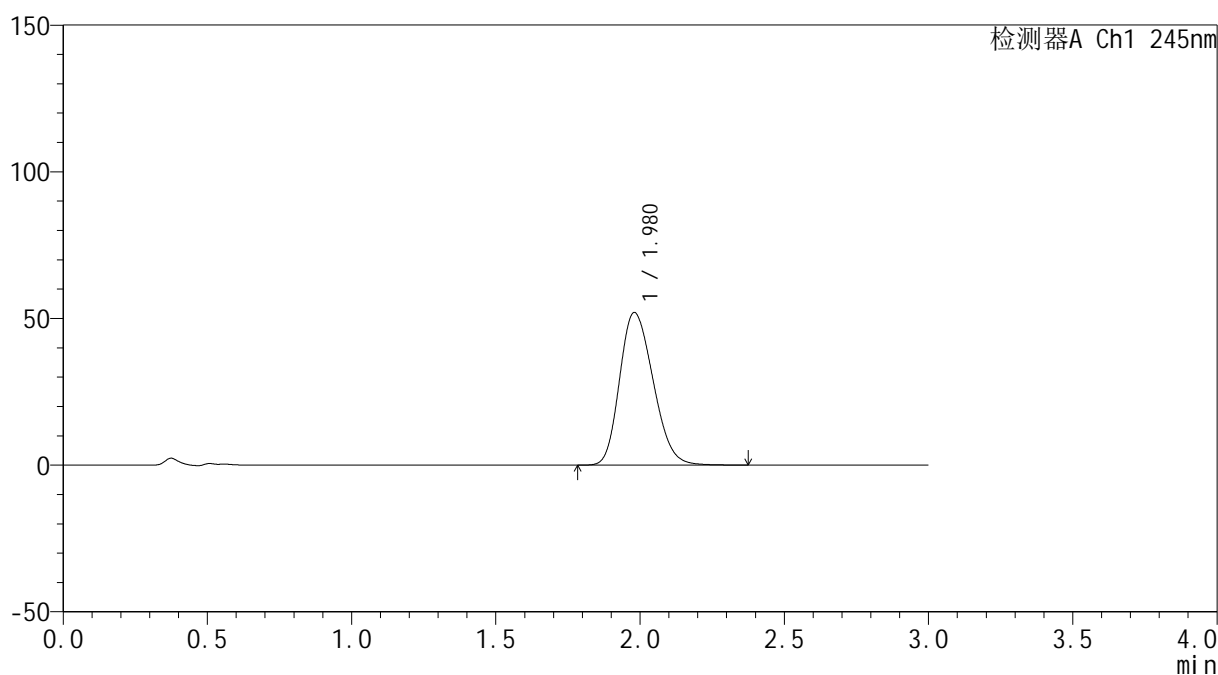
图99 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1059-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:16:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	419842	100.000	52055	1378	1.215	--
总计		419842	100.000	52055			

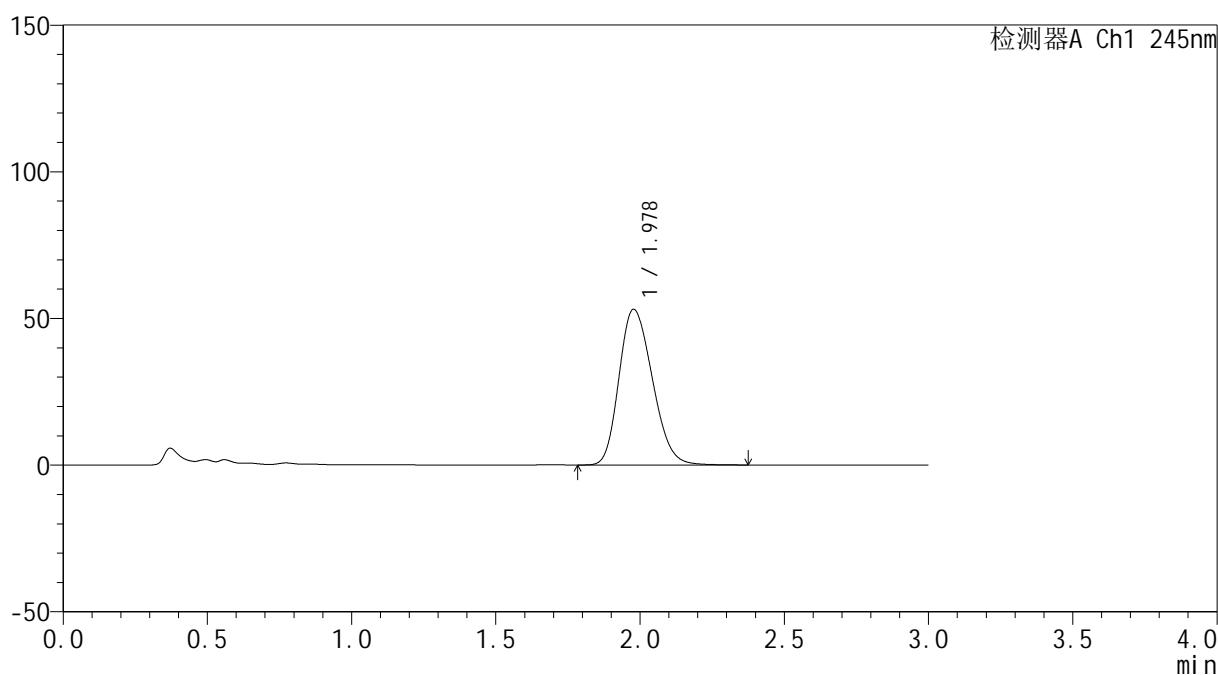
图100 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片2<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1060-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:19:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	426128	100.000	53067	1388	1.216	--
总计		426128	100.000	53067			

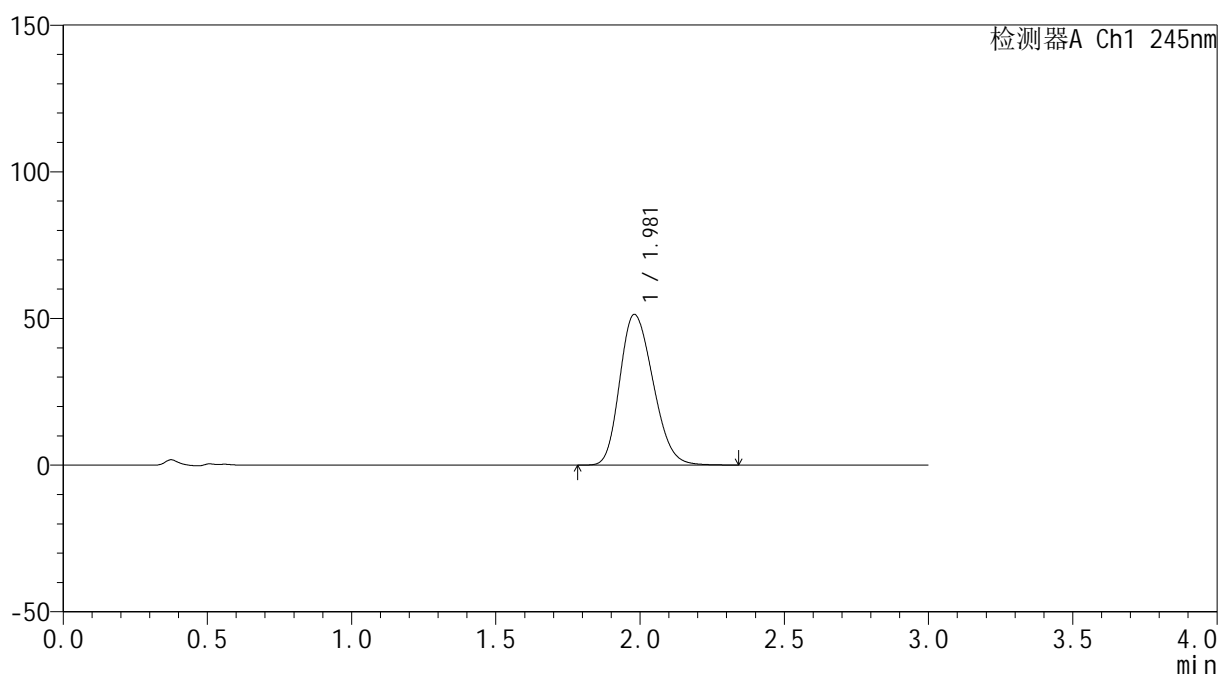
图101 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1061-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:23:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:07      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	411626	100.000	51382	1395	1.217	--
总计		411626	100.000	51382			

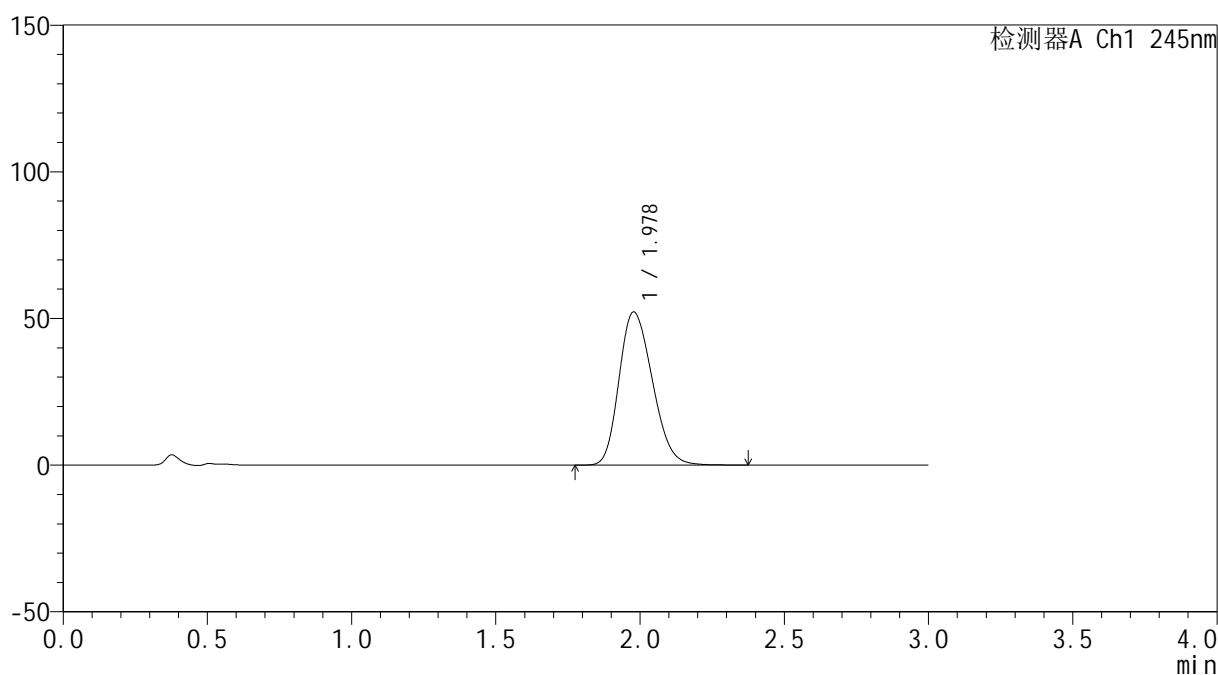
图102 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片4<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1062-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:26:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	418493	100.000	52184	1391	1.218	--
总计		418493	100.000	52184			

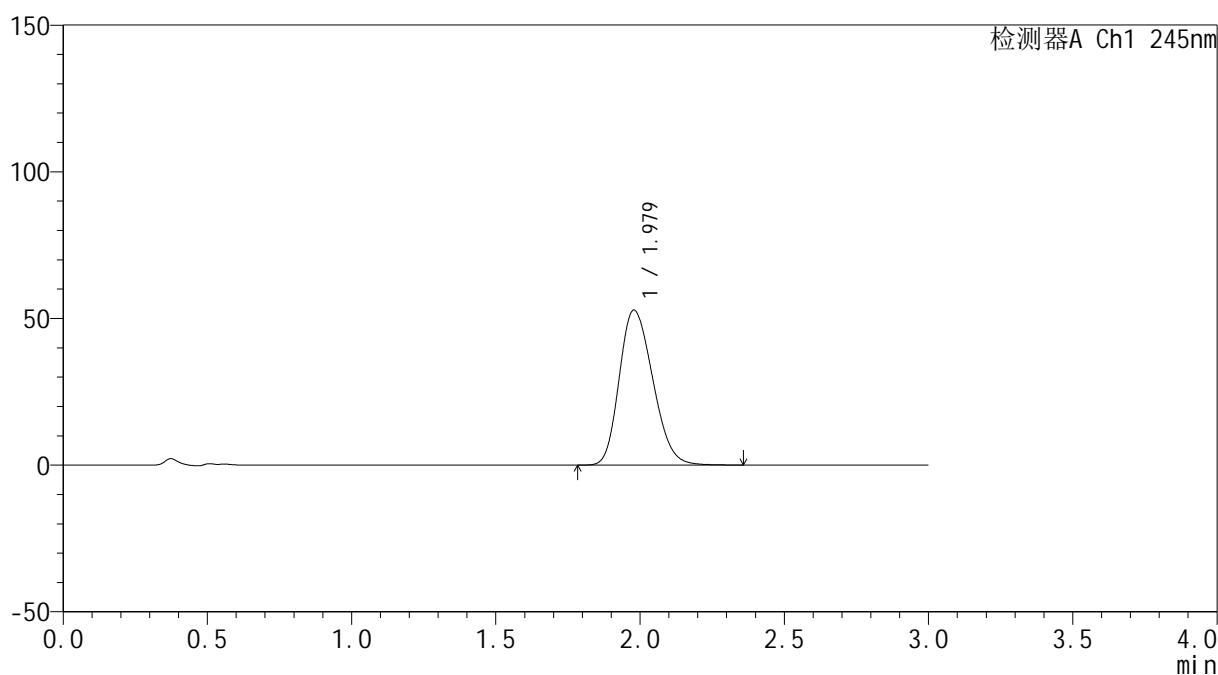
图103 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片5<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1063-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:29:47      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

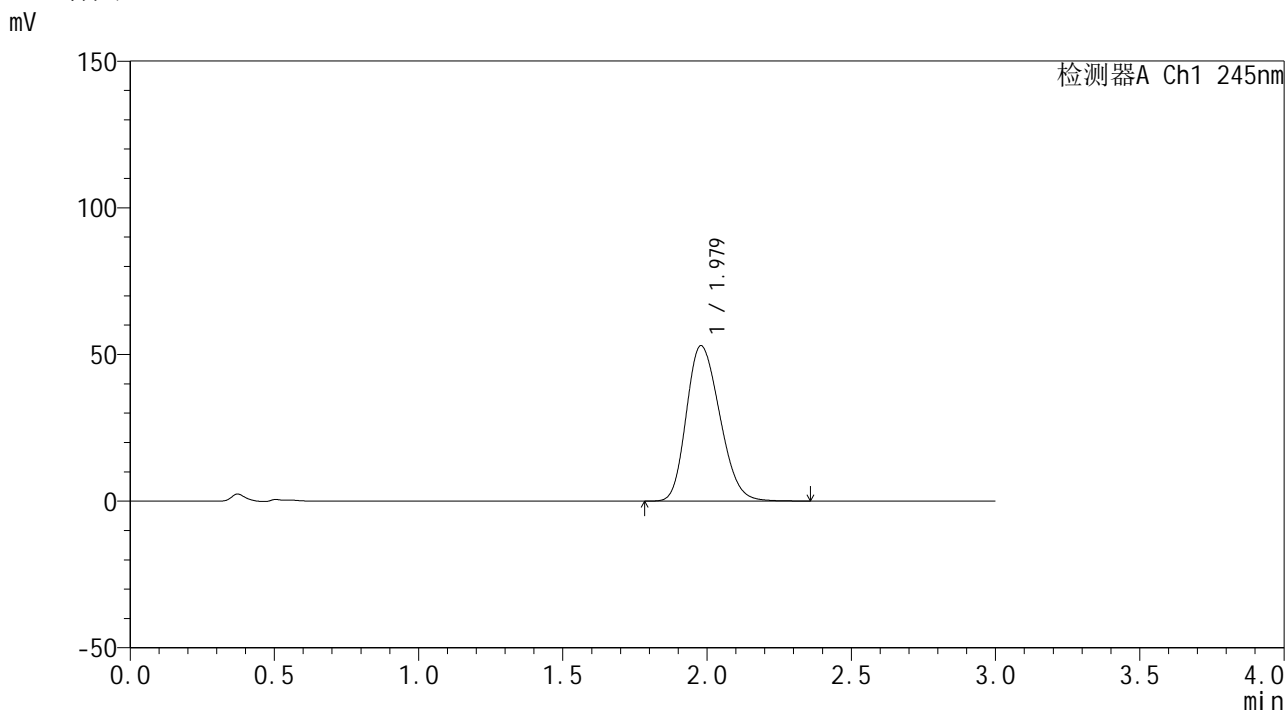
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	426569	100.000	52857	1373	1.218	--
总计		426569	100.000	52857			

图104 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1064-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:33:10      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

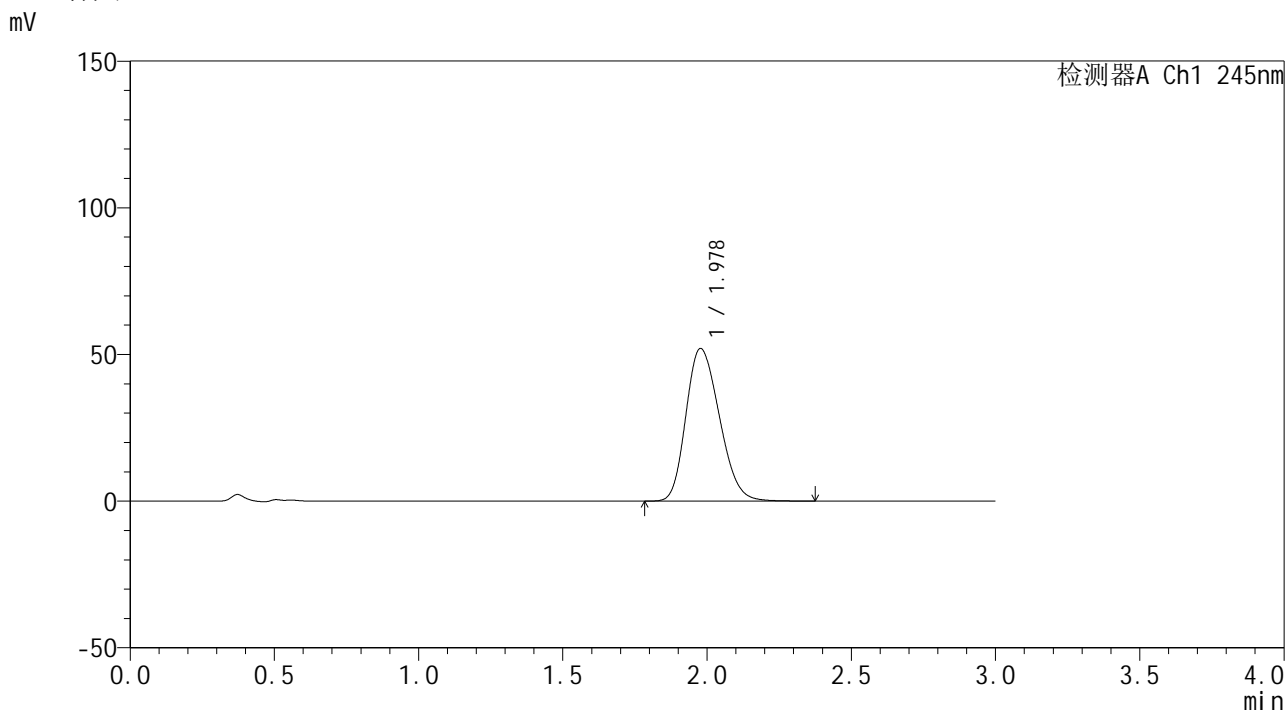
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	426007	100.000	52993	1382	1.216	--
总计		426007	100.000	52993			

图105 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1065-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:36:38      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

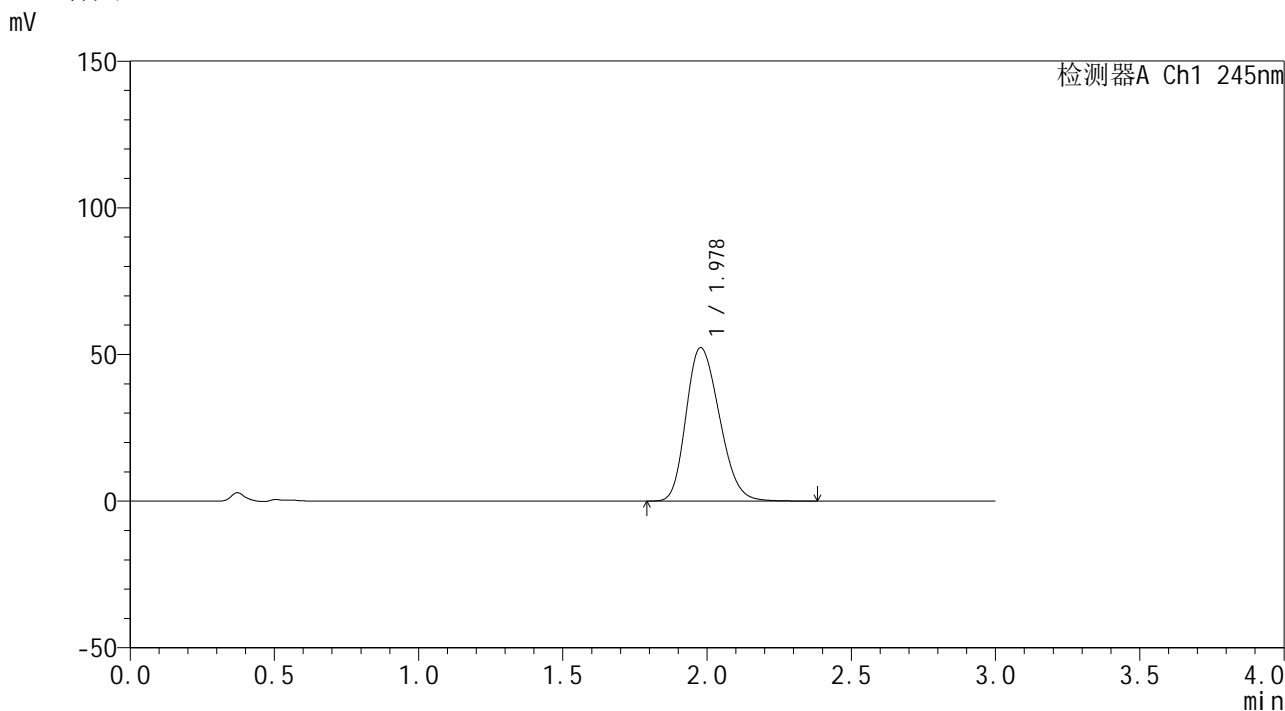
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	419408	100.000	51998	1372	1.221	--
总计		419408	100.000	51998			

图106 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1066-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:40:01      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

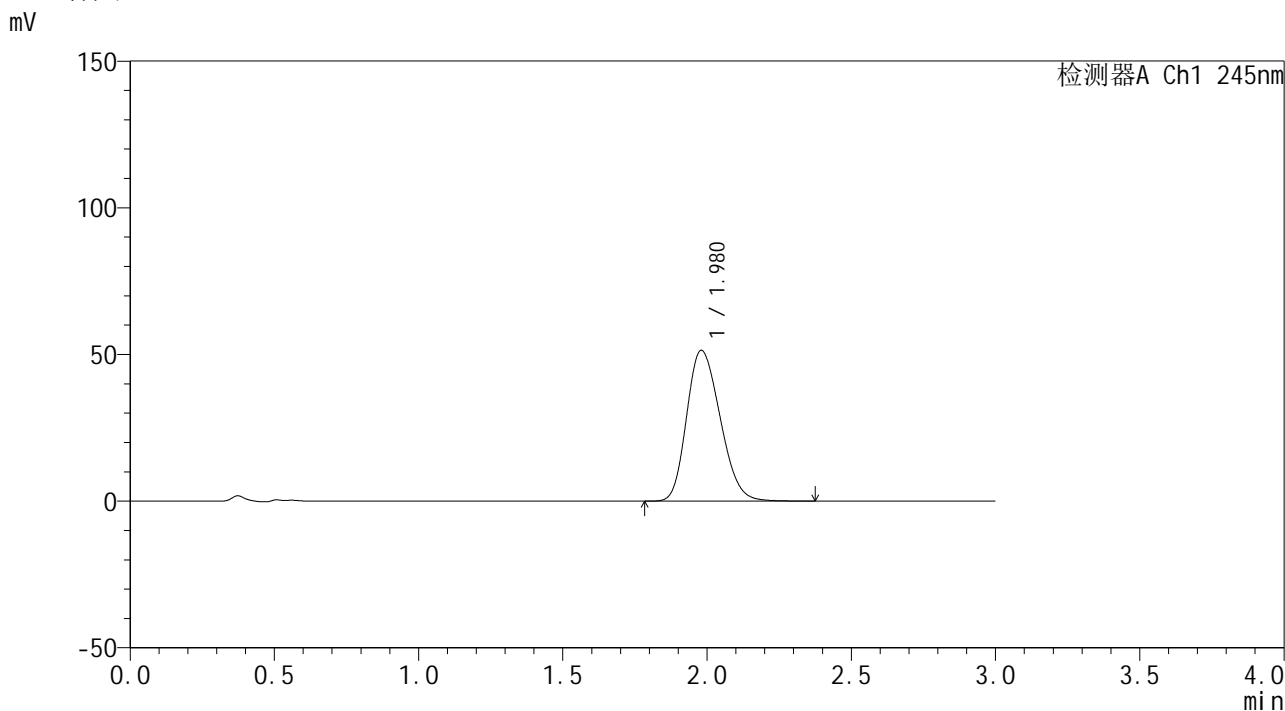
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	420254	100.000	52312	1384	1.221	--
总计		420254	100.000	52312			

图107 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1067-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:43:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

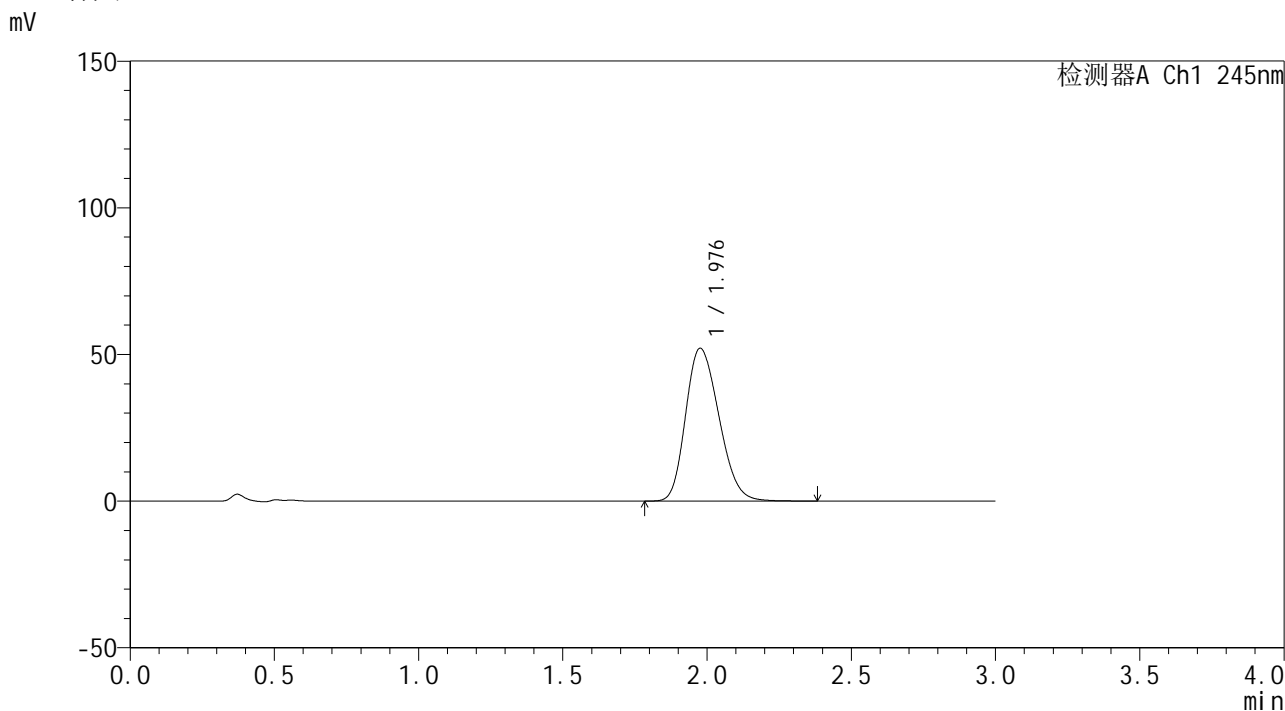
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	414856	100.000	51435	1374	1.218	--
总计		414856	100.000	51435			

图108 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1068-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:46:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

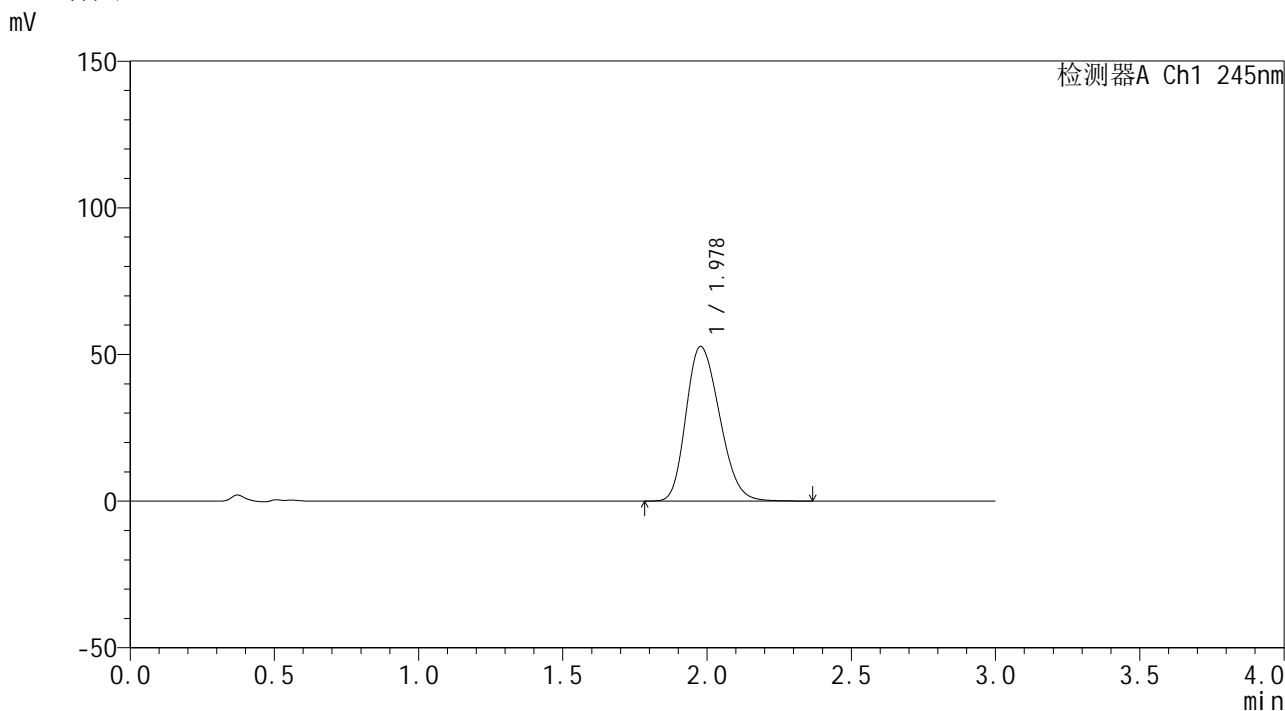
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	418664	100.000	52007	1382	1.221	--
总计		418664	100.000	52007			

图109 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1069-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 17:50:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

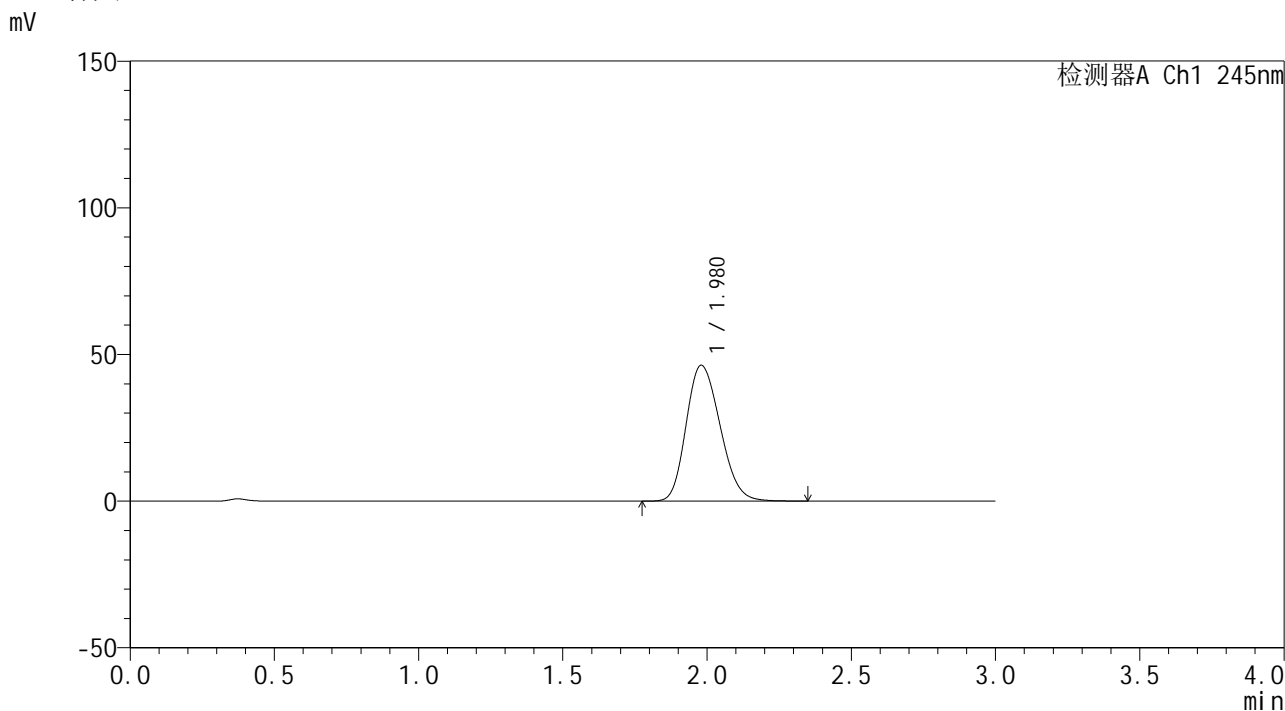
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	426110	100.000	52705	1365	1.222	--
总计		426110	100.000	52705			

图110 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1072-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:09:53 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:31 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	378323	100.000	46311	1348	1.197	--
总计		378323	100.000	46311			

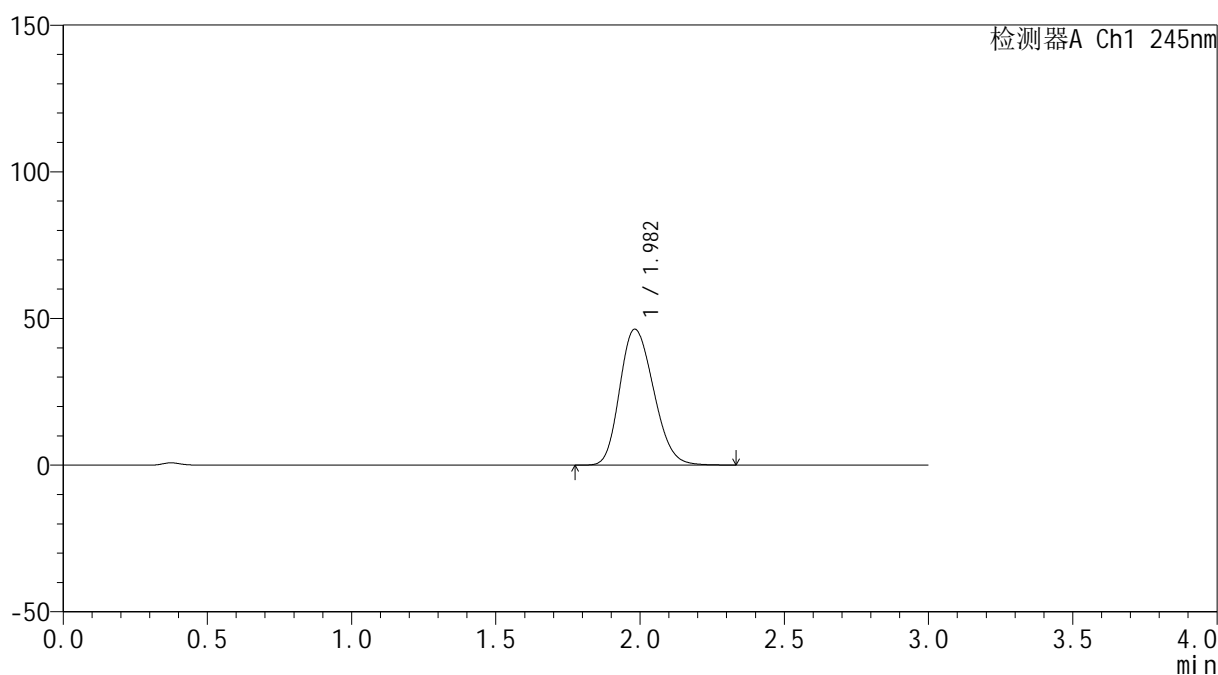
图111 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-2-1

## &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 - 0-38/30-1073-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:13:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

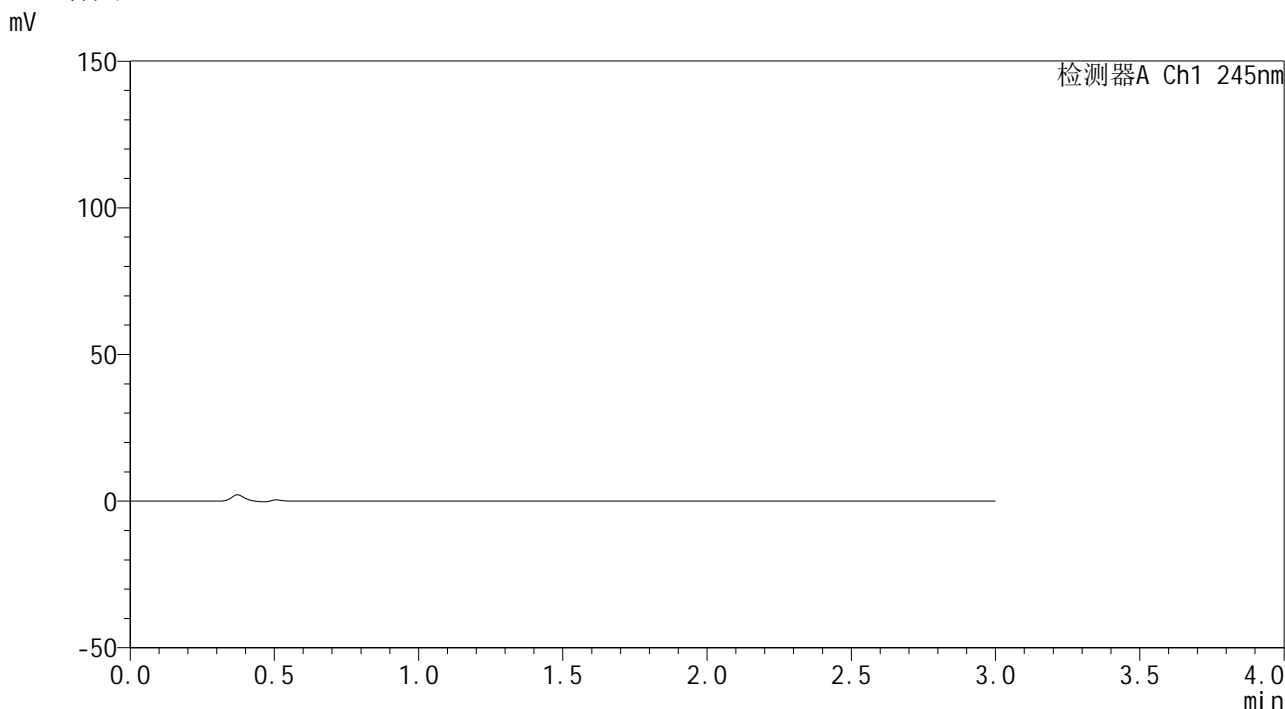
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	377724	100.000	46322	1357	1.197	--
总计		377724	100.000	46322			

图112 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-2-2

<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 - 0-38/30-1074-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:16:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

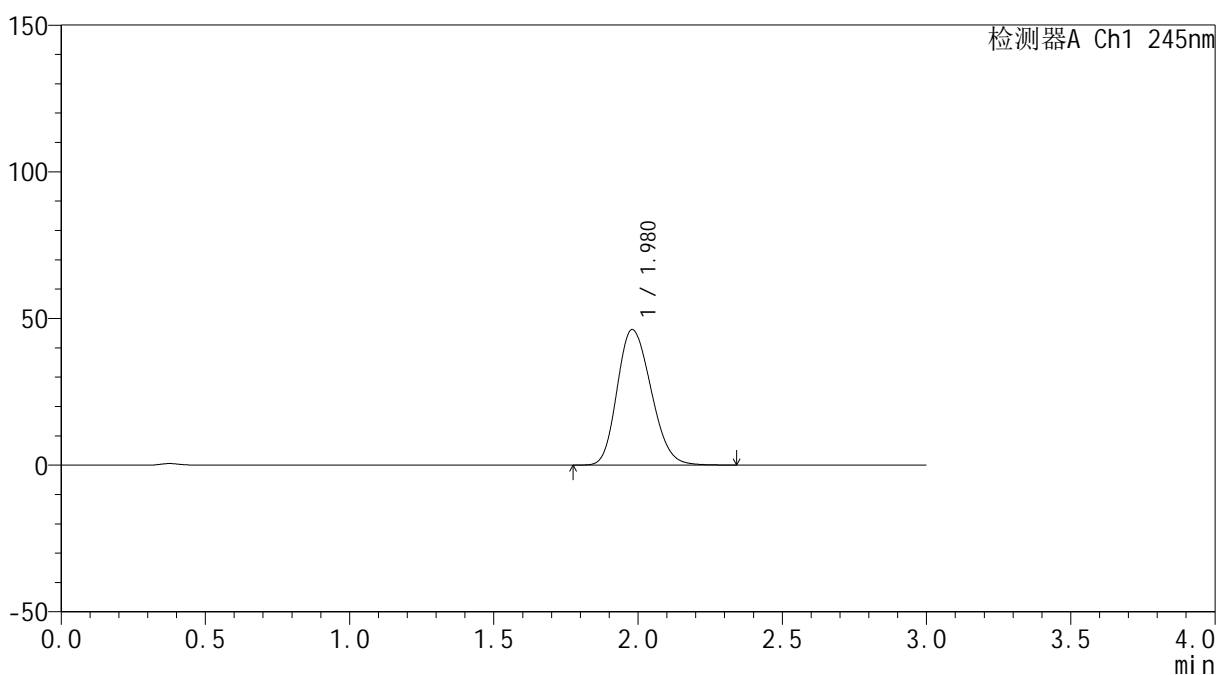
图113 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂--pH1.0盐酸溶液  
介质<br>溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1075-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:20:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	377382	100.000	46218	1349	1.198	--
总计		377382	100.000	46218			

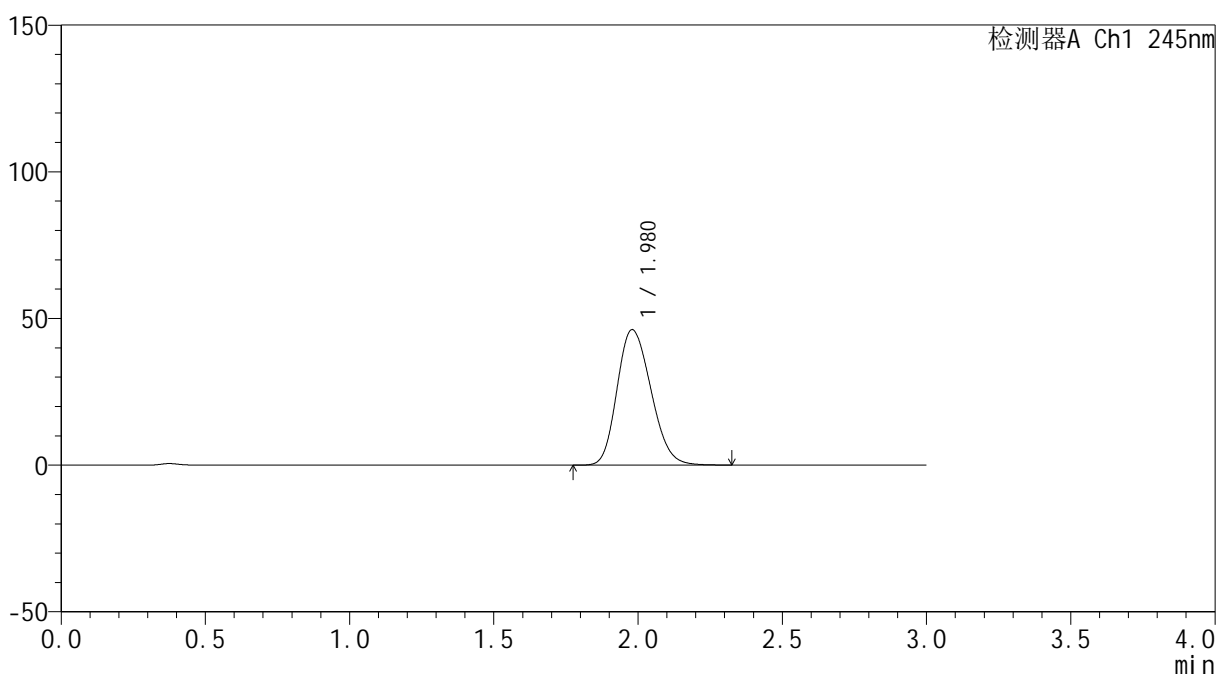
图114 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质<br>对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1076-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:23:28      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	376755	100.000	46184	1351	1.198	--
总计		376755	100.000	46184			

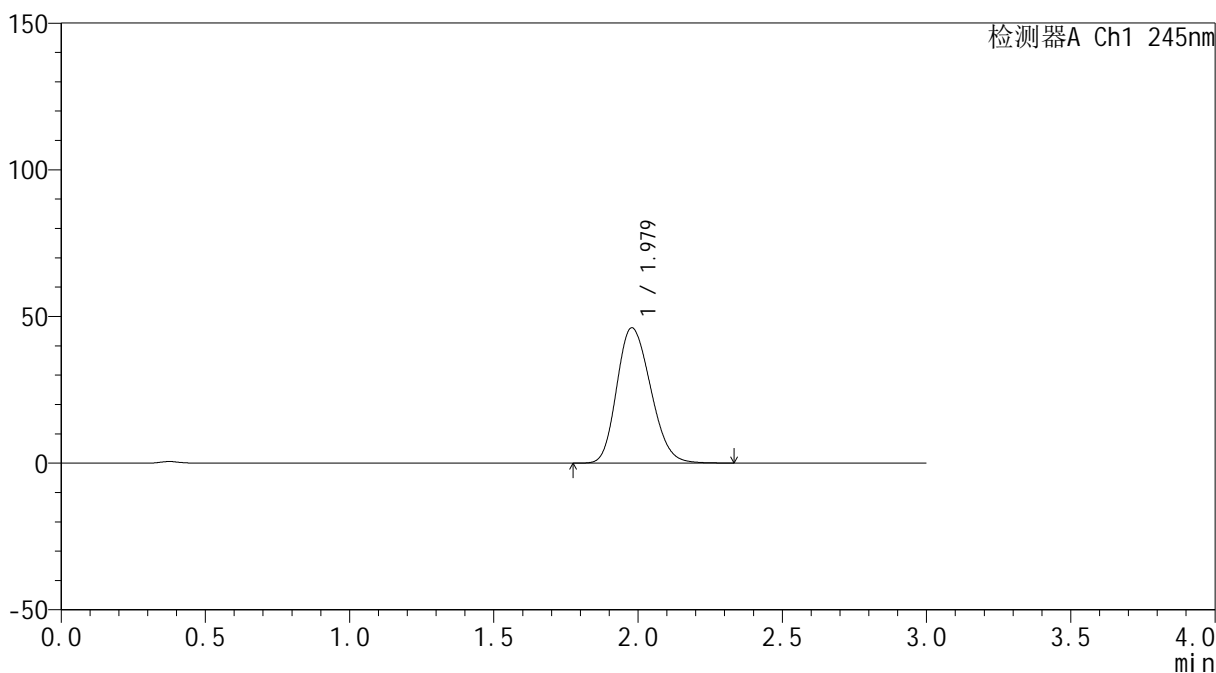
图115 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质<br>对照品溶液-1-2

<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 - 0-38/30-1077-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:26:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	375767	100.000	46126	1353	1.199	--
总计		375767	100.000	46126			

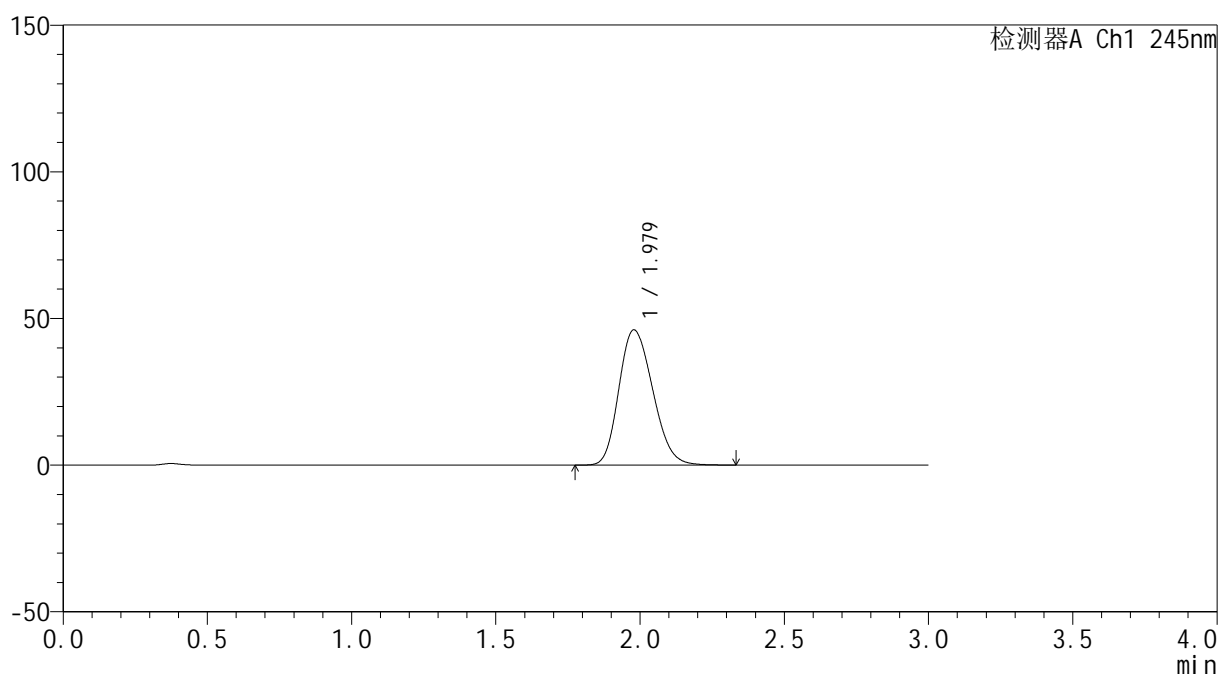
图116 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质<br>对照品溶液-1-3

## &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 - 0-38/30-1078-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:30:17      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	376188	100.000	46111	1350	1.200	--
总计		376188	100.000	46111			

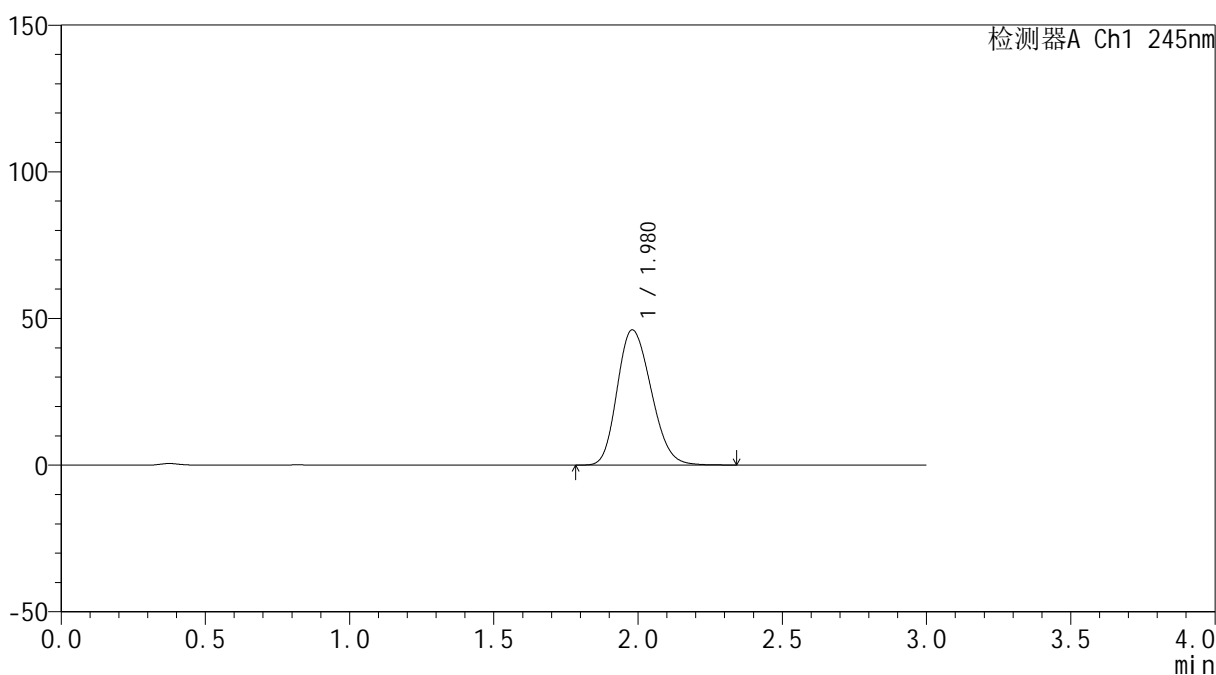
图117 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质<br>对照品溶液-1-4

<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 - 0-38/30-1079-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:33:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

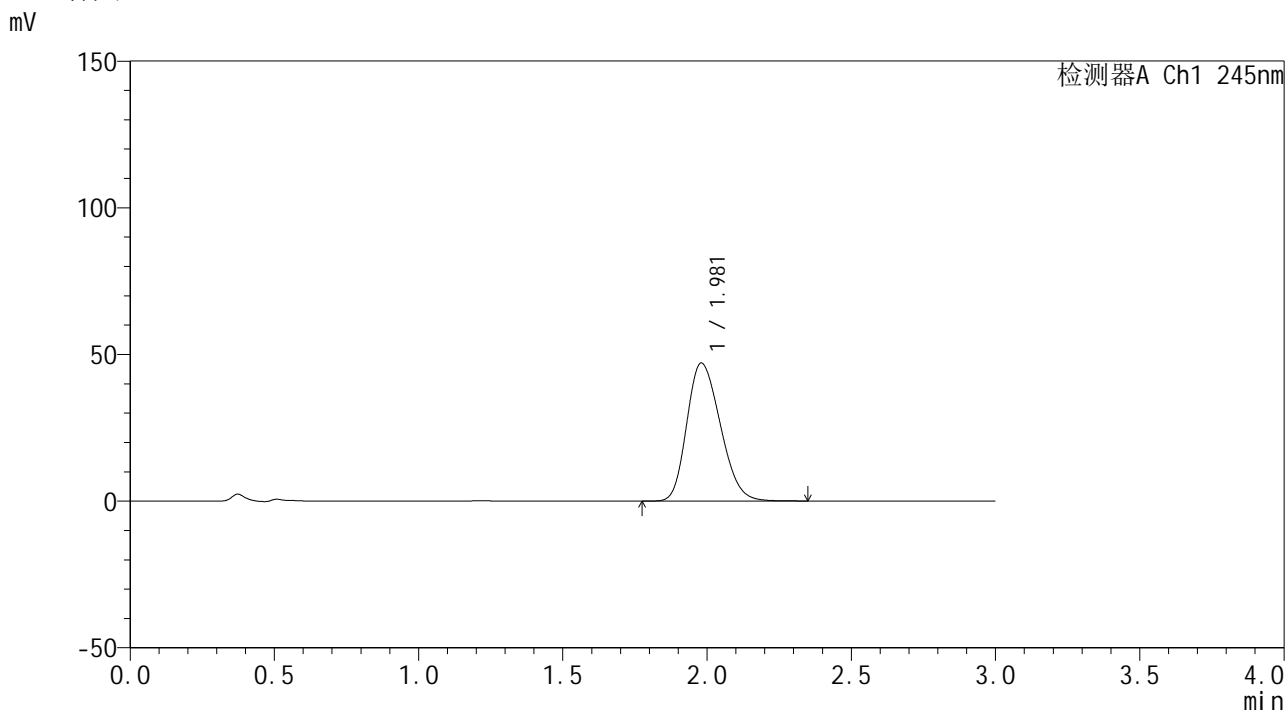
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	376660	100.000	46113	1345	1.199	--
总计		376660	100.000	46113			

图118 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质<br>对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1080-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:37:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:53      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

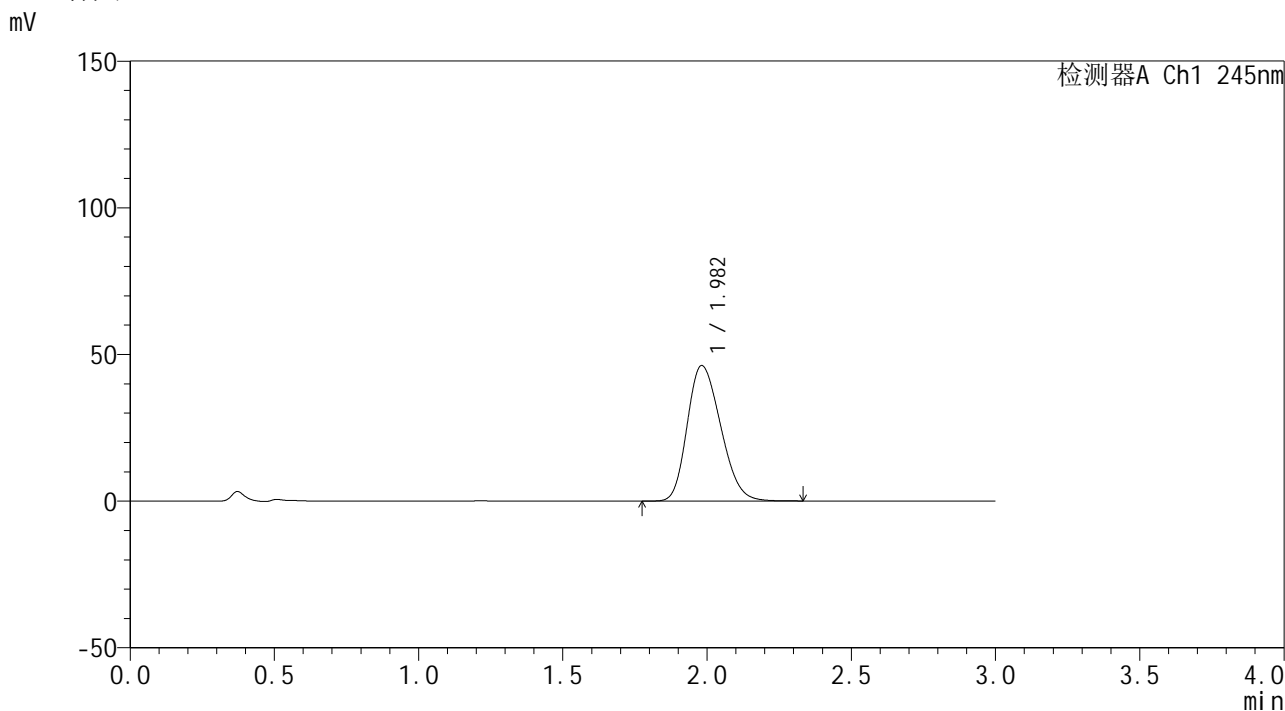
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	379737	100.000	47078	1366	1.226	--
总计		379737	100.000	47078			

图119 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-2min-片1<br>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 - 0-38/30-1081-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:40:28      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:56      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

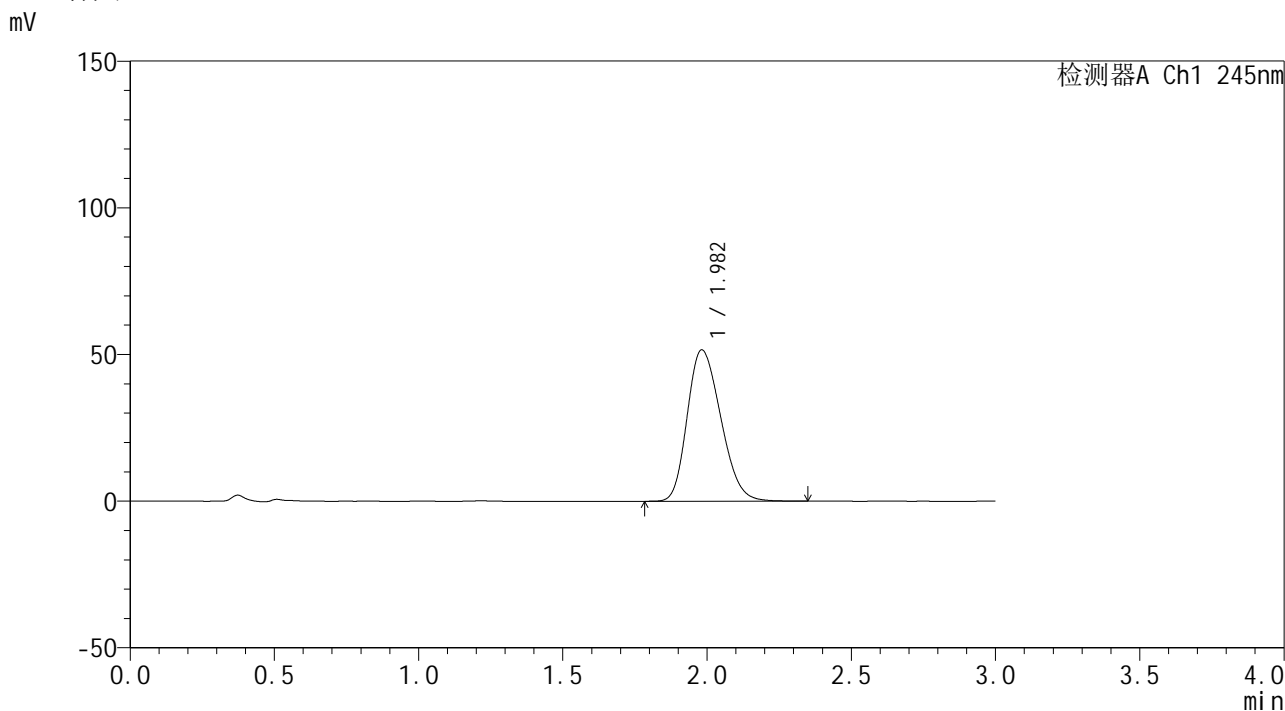
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	372230	100.000	46200	1371	1.228	--
总计		372230	100.000	46200			

图120 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-2min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1082-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:43:52      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:08:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

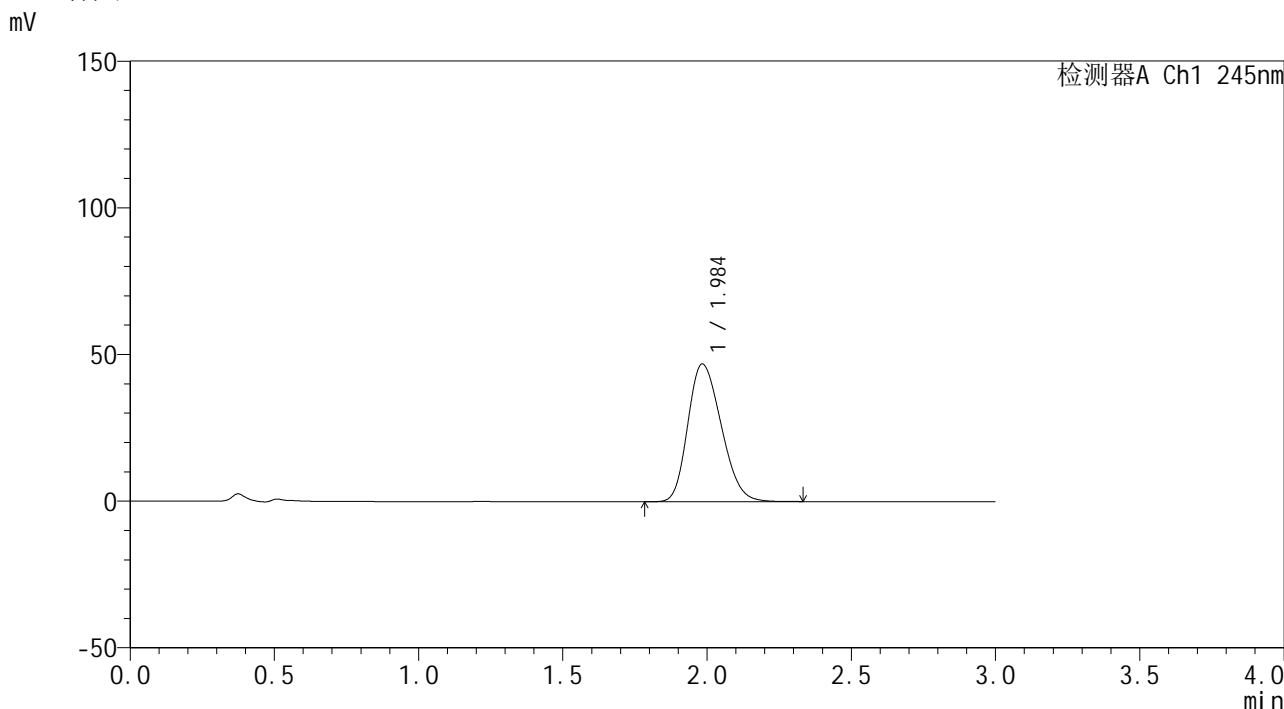
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	416522	100.000	51595	1367	1.230	--
总计		416522	100.000	51595			

图121 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-2min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1083-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:47:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:02      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

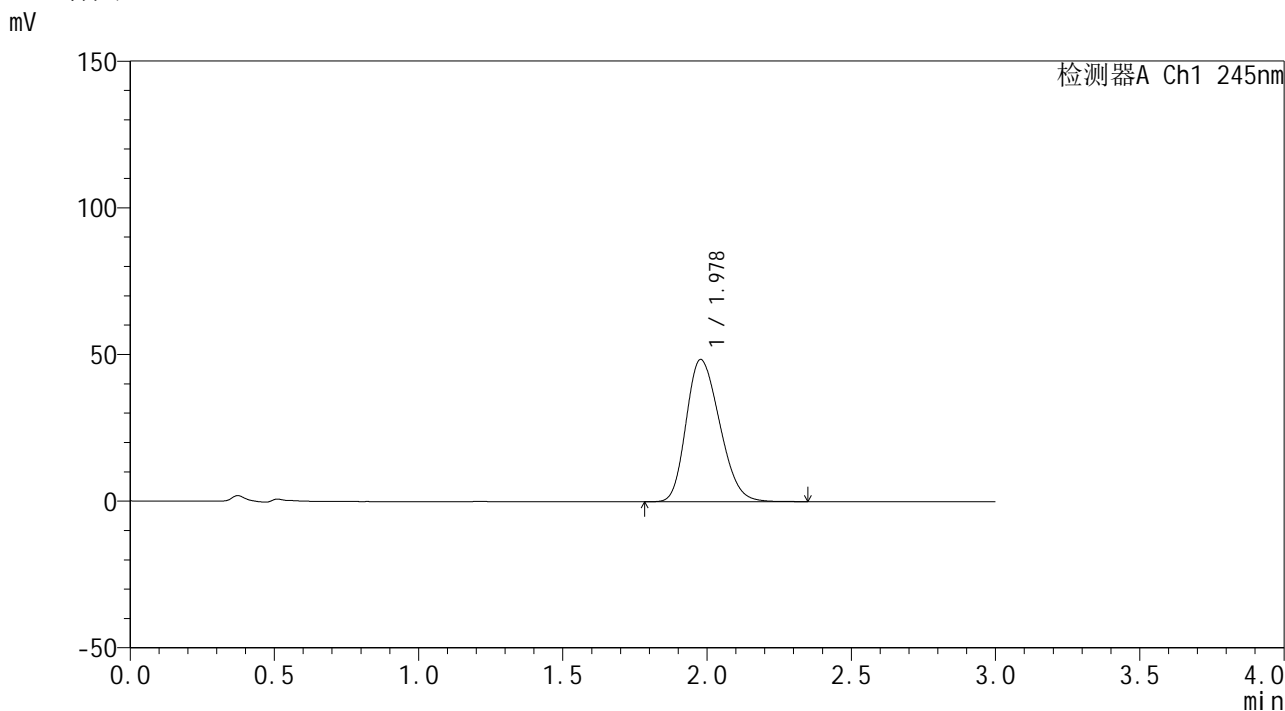
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	377638	100.000	46850	1374	1.228	--
总计		377638	100.000	46850			

图122 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-2min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1084-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:50:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

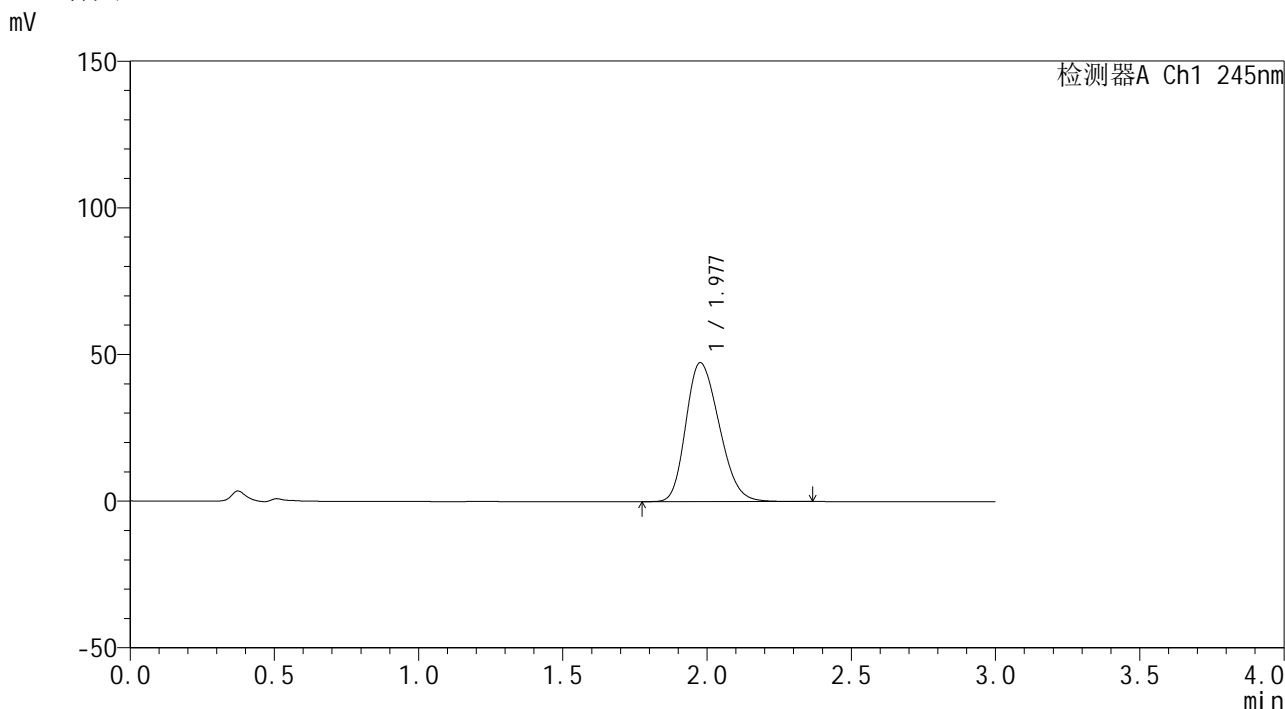
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	390801	100.000	48471	1364	1.229	--
总计		390801	100.000	48471			

图123 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-2min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1085-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:54:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

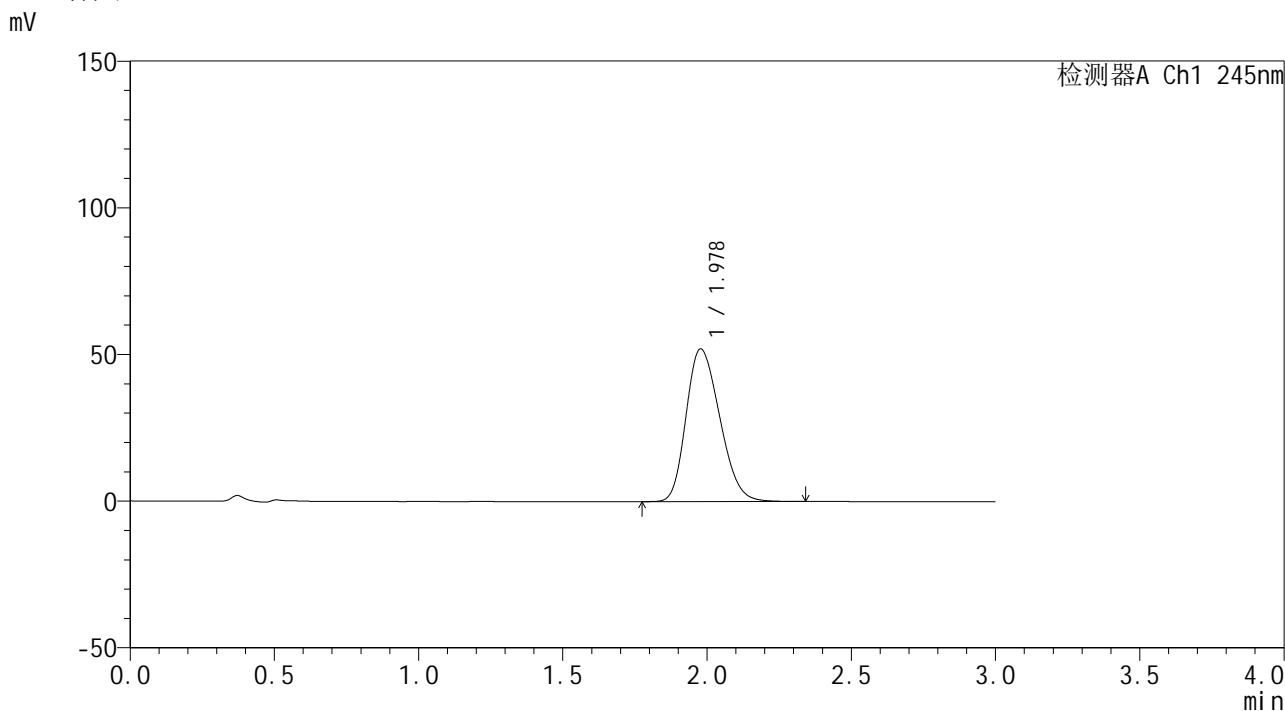
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	379612	100.000	47294	1379	1.231	--
总计		379612	100.000	47294			

图124 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-2min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1086-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 18:57:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

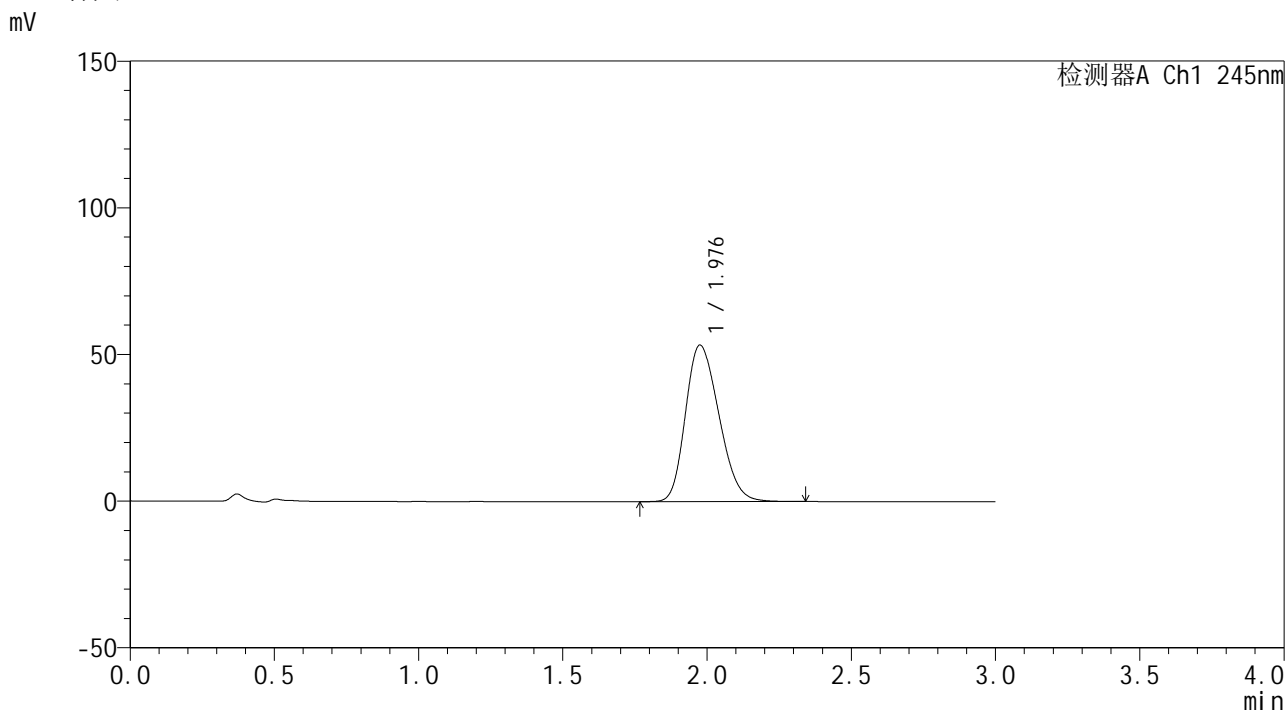
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	421397	100.000	52033	1352	1.233	--
总计		421397	100.000	52033			

图125 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1087-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:00:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

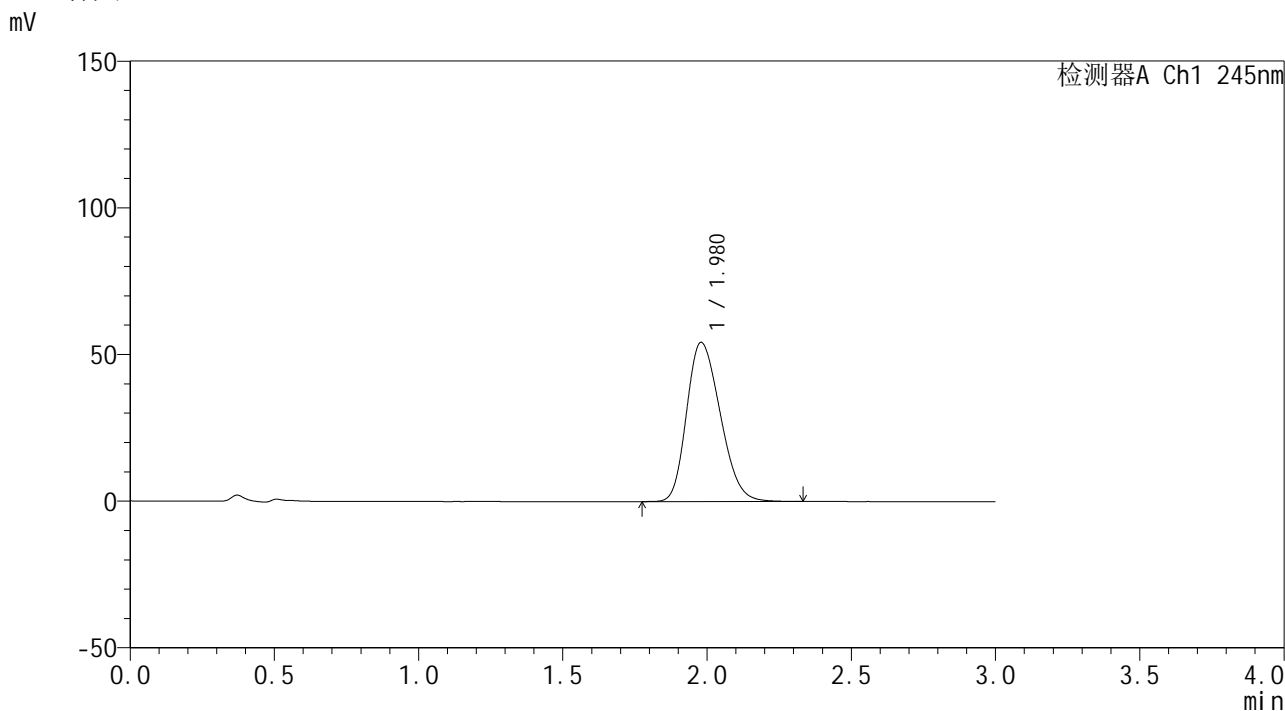
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	430263	100.000	53227	1359	1.234	--
总计		430263	100.000	53227			

图126 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1088-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:04:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:16      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

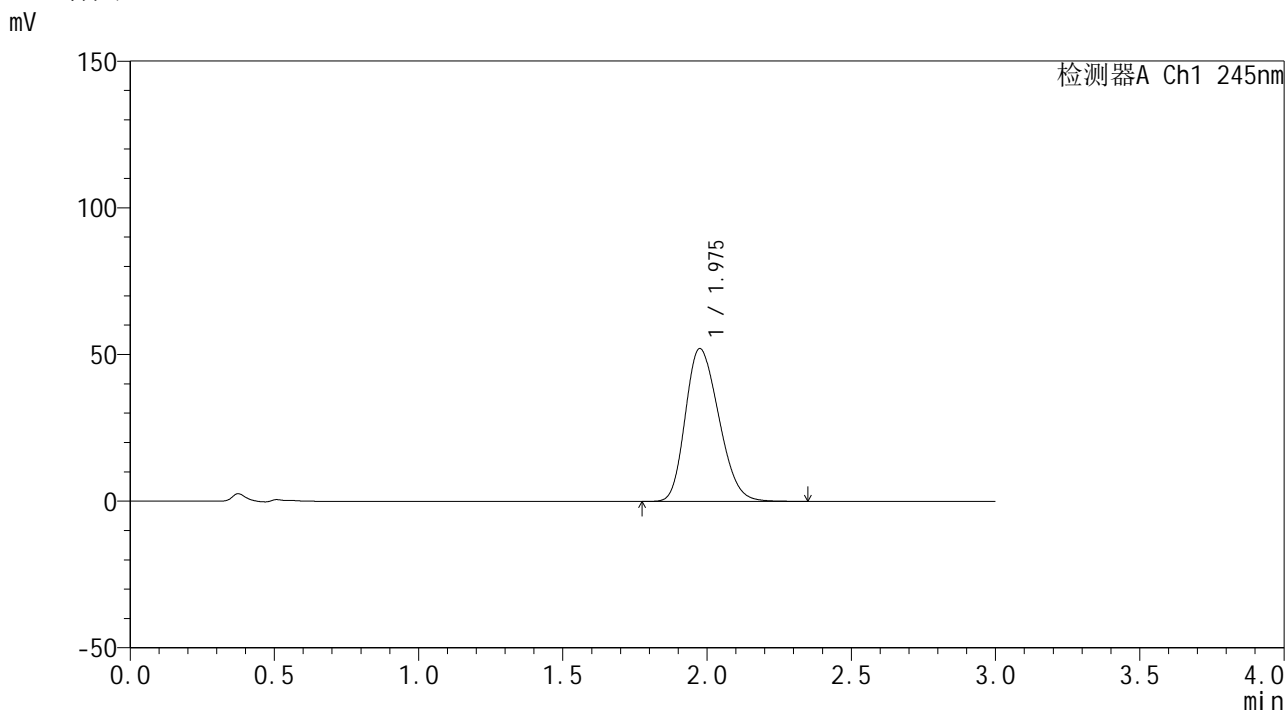
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	438748	100.000	54283	1359	1.235	--
总计		438748	100.000	54283			

图127 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1089-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:07:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:19      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

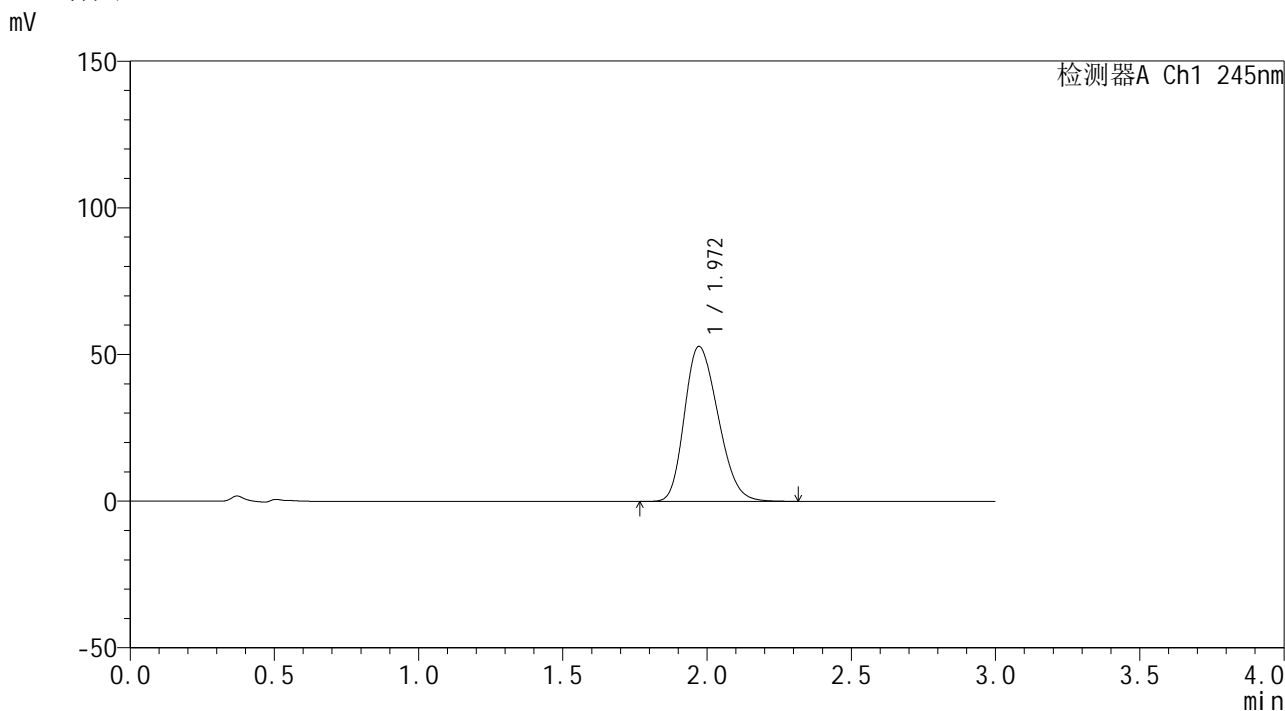
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	419985	100.000	52011	1360	1.232	--
总计		419985	100.000	52011			

图128 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1090-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:11:01      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:22      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

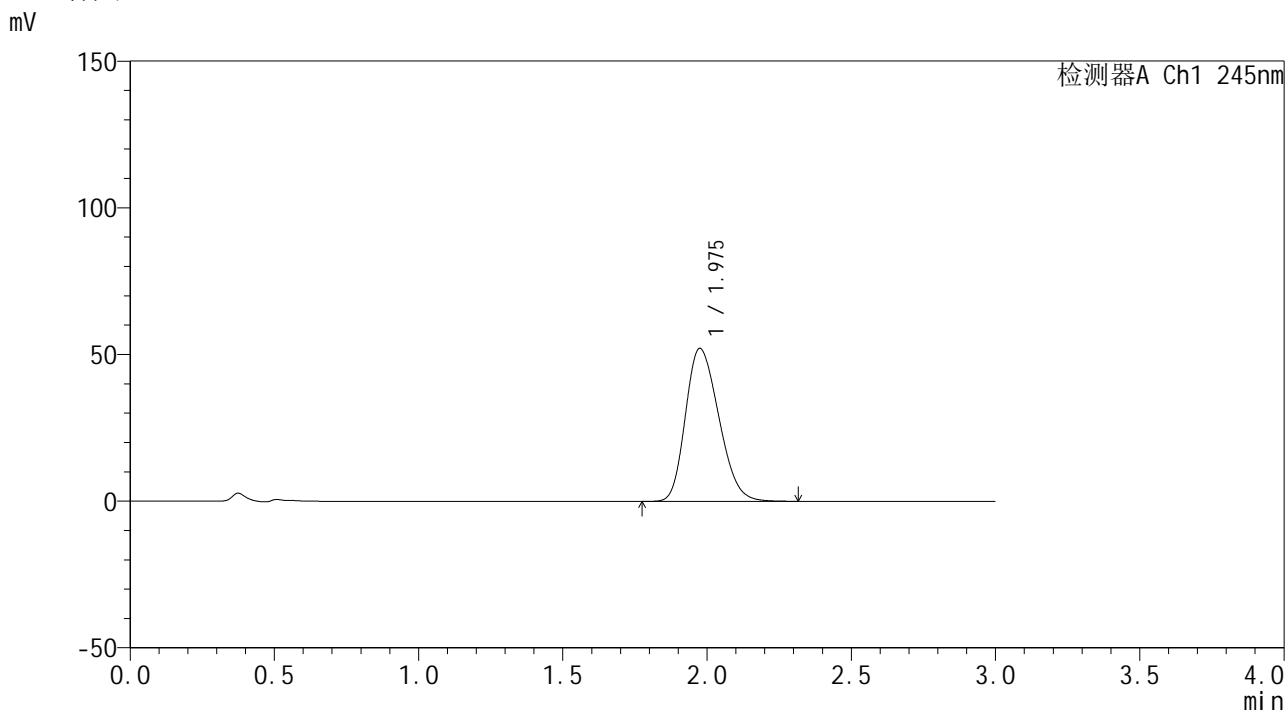
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	427528	100.000	52855	1343	1.233	--
总计		427528	100.000	52855			

图129 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1091-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:14:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:25      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

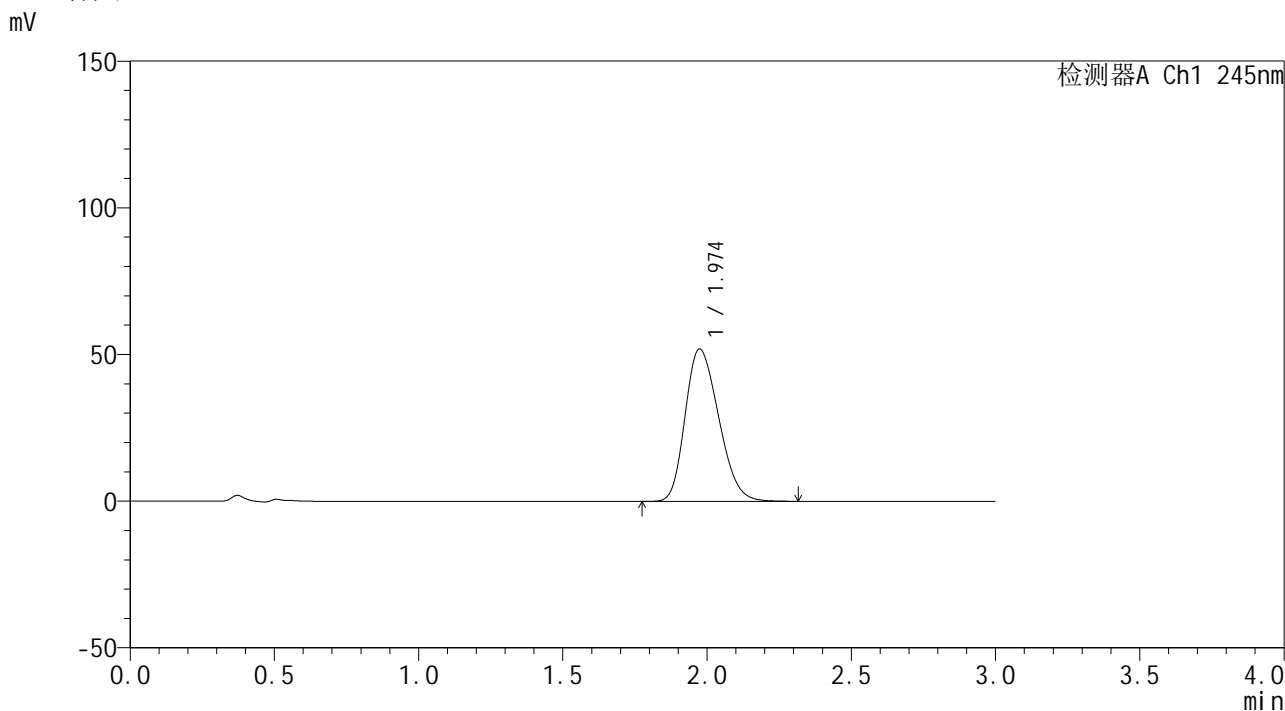
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	418883	100.000	52068	1370	1.235	--
总计		418883	100.000	52068			

图130 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-5min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1092-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:17:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:28      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

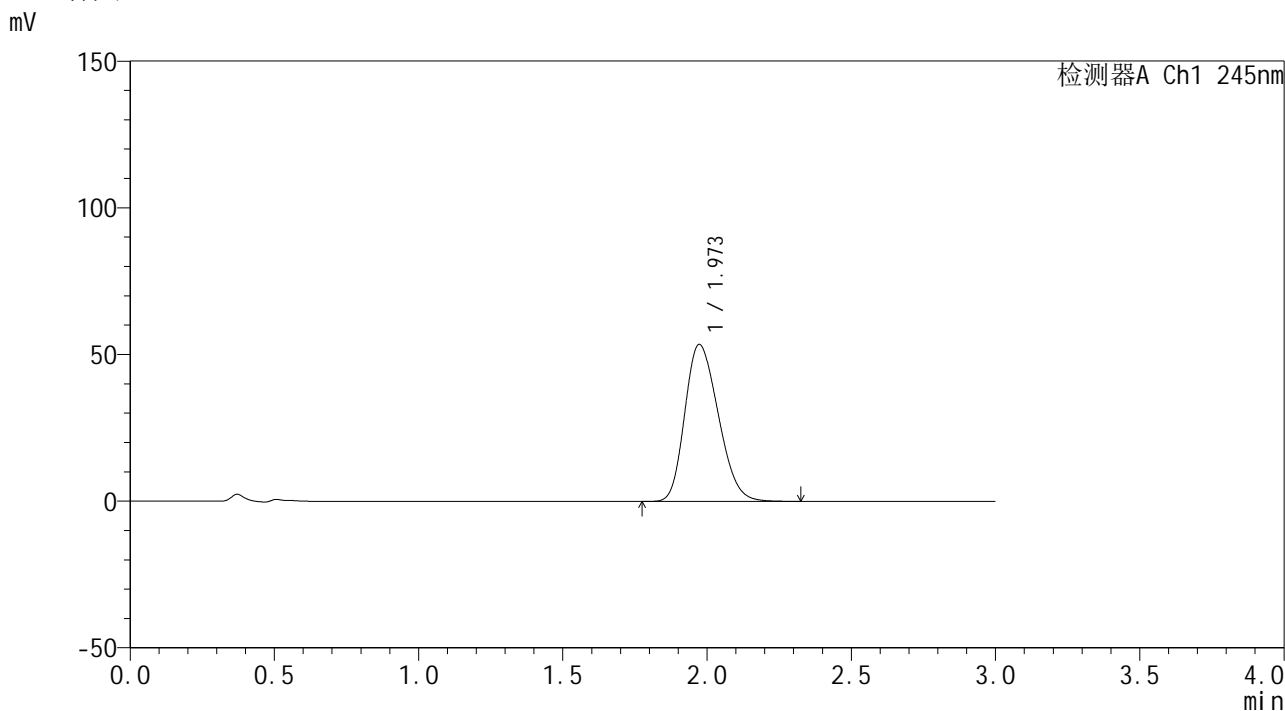
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	419372	100.000	51929	1354	1.239	--
总计		419372	100.000	51929			

图131 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1093-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:21:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:30      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	431761	100.000	53517	1353	1.232	--
总计		431761	100.000	53517			

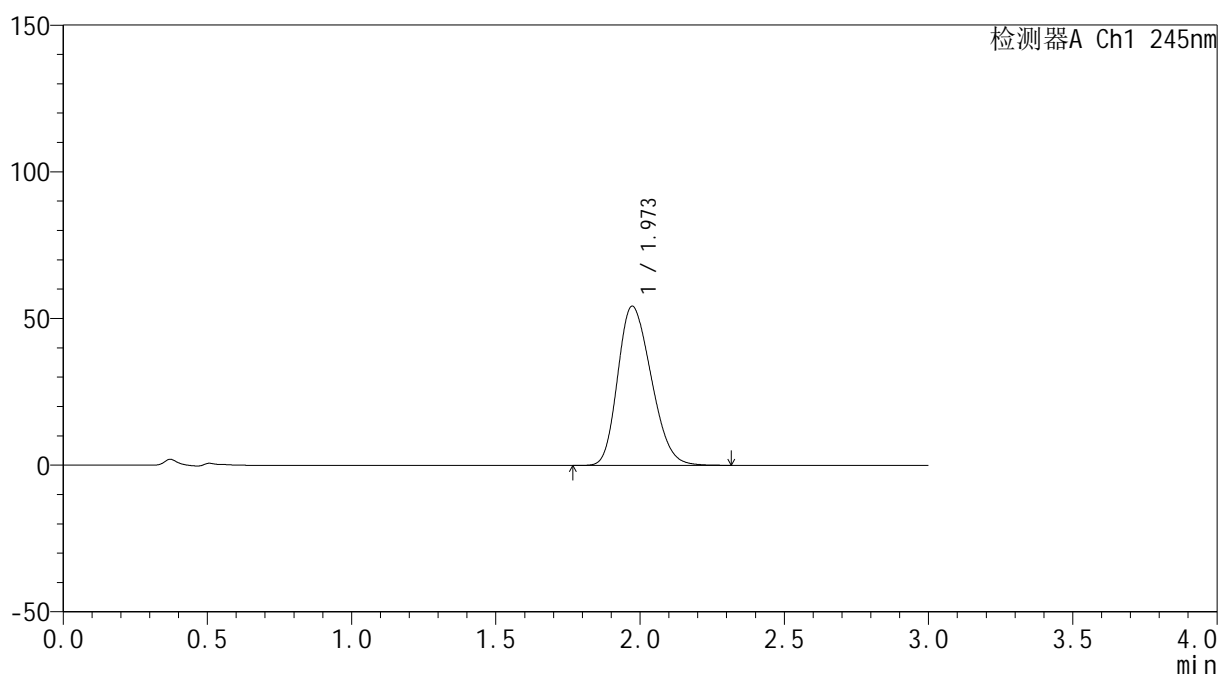
图132 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片2<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1094-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:24:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

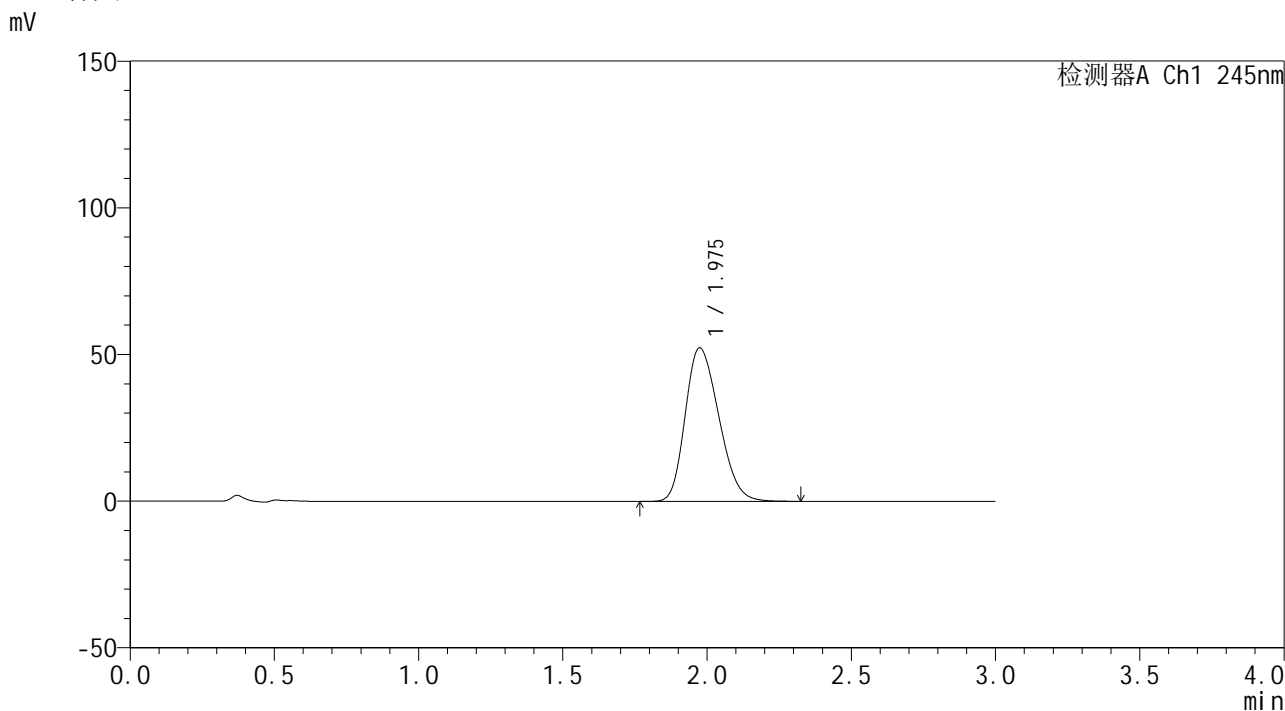
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	437693	100.000	54286	1352	1.236	--
总计		437693	100.000	54286			

图133 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1095-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:28:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

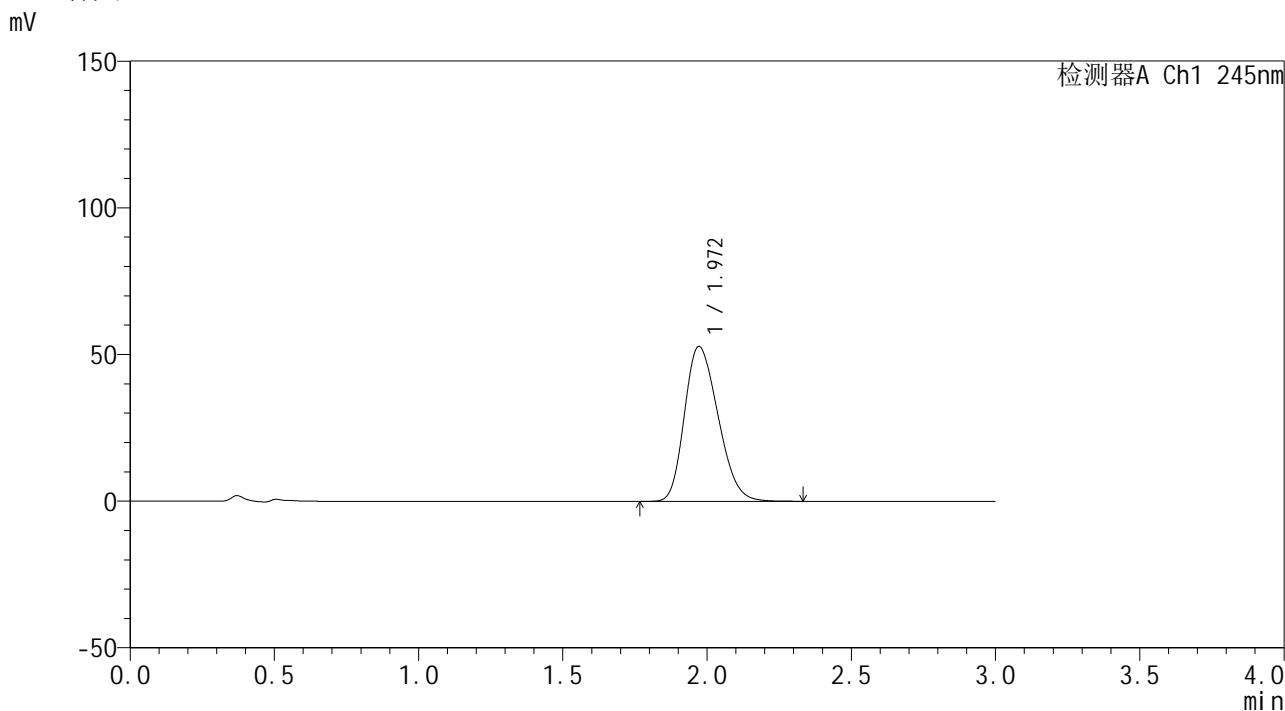
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	423493	100.000	52313	1348	1.239	--
总计		423493	100.000	52313			

图134 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1096-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:31:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

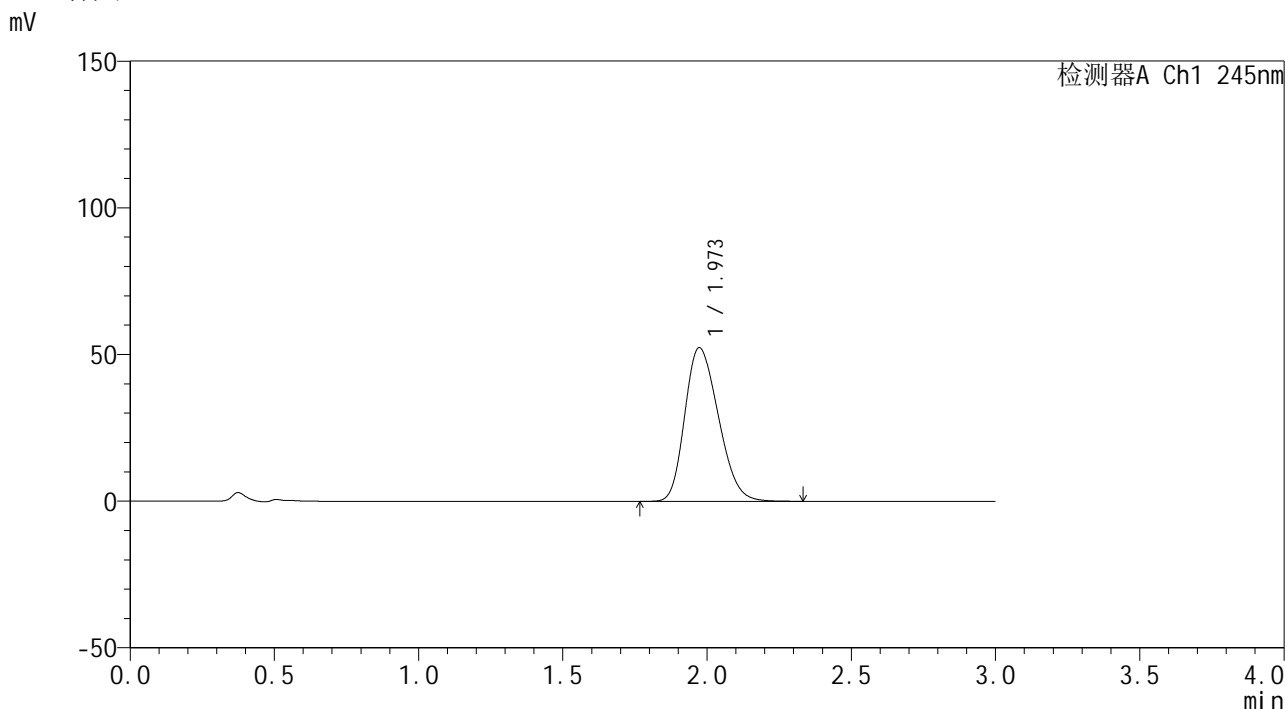
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	427133	100.000	52839	1344	1.239	--
总计		427133	100.000	52839			

图135 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片5<br>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 - 0-38/30-1097-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:34:47      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:41      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

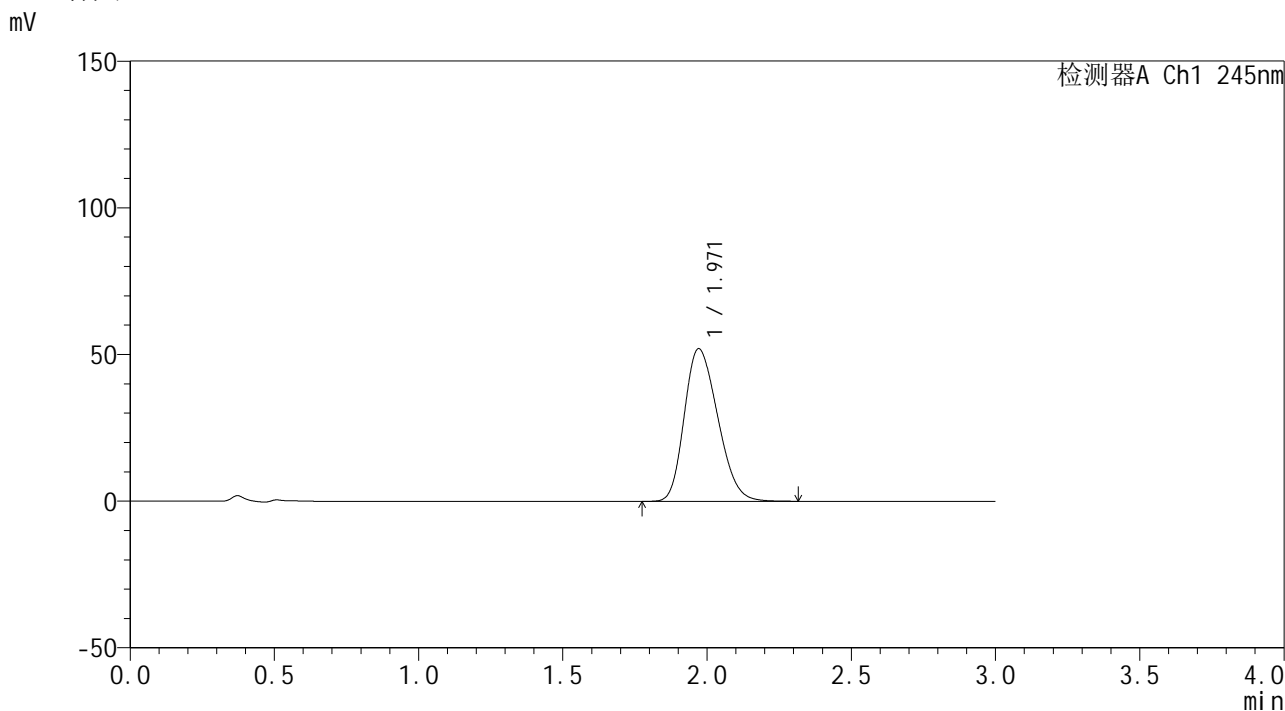
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	424373	100.000	52392	1342	1.237	--
总计		424373	100.000	52392			

图136 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-10min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1098-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:38:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	419111	100.000	52049	1352	1.238	--
总计		419111	100.000	52049			

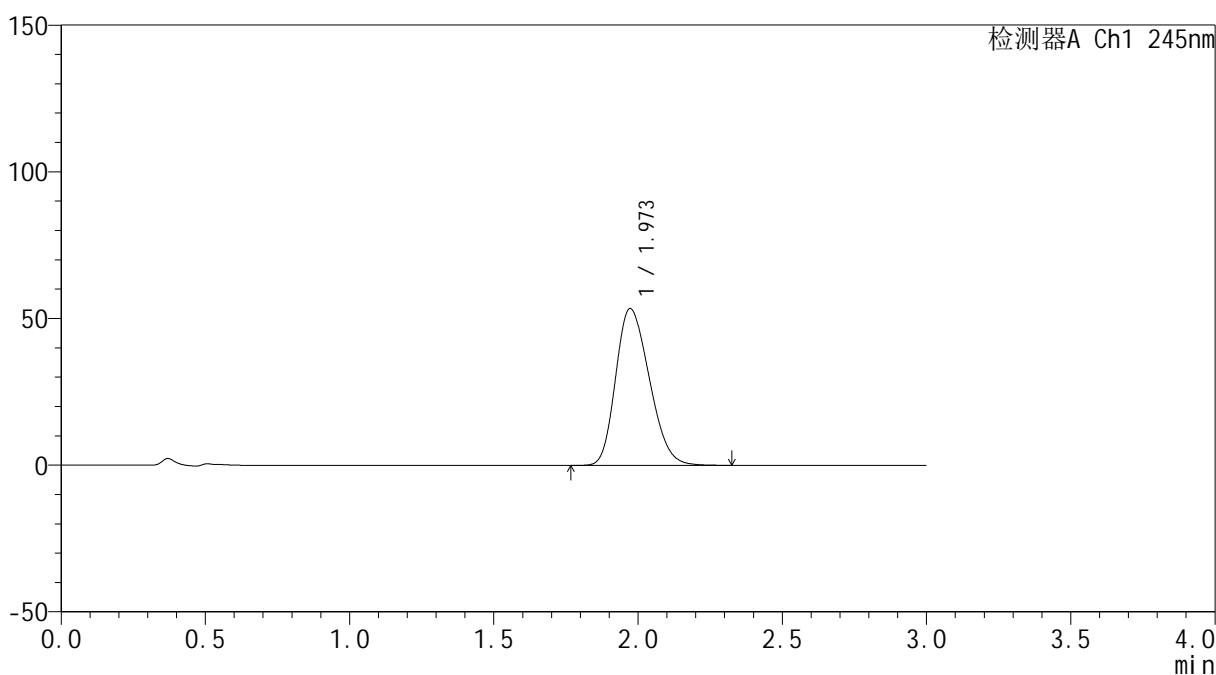
图137 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质-15min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1099-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:41:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:47      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

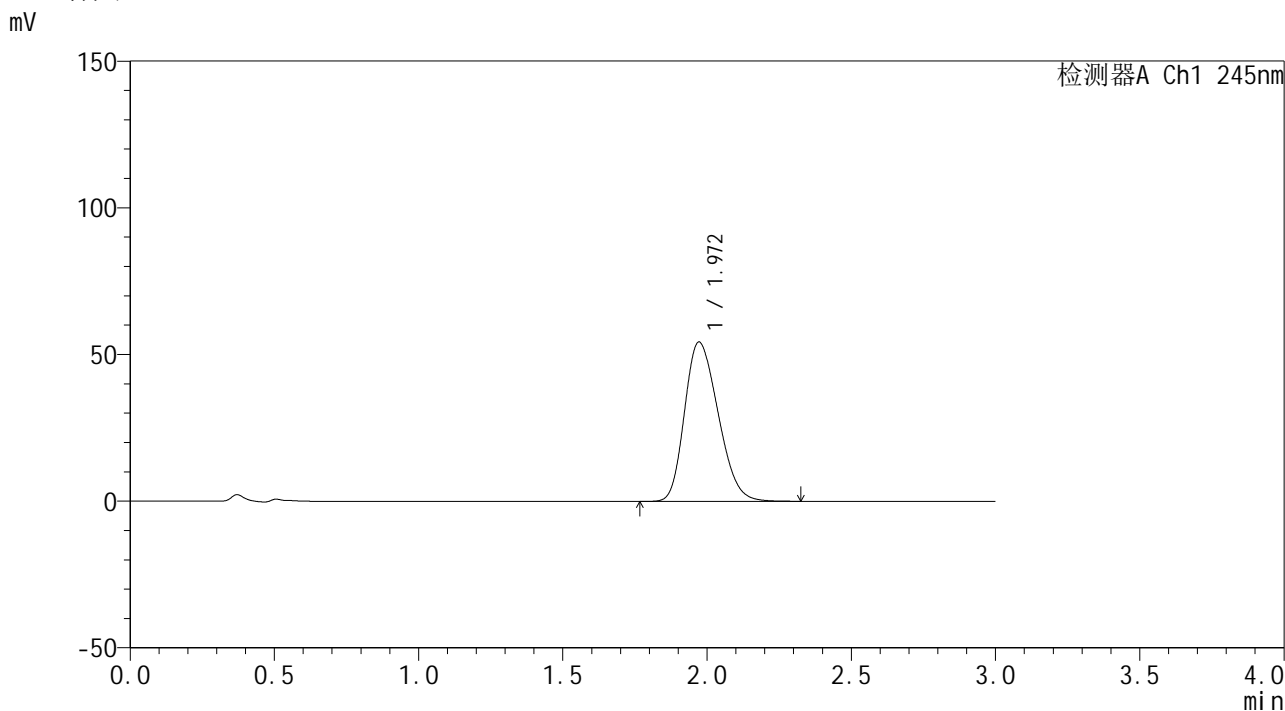
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	433910	100.000	53484	1335	1.238	--
总计		433910	100.000	53484			

图138 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1100-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:45:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:50      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

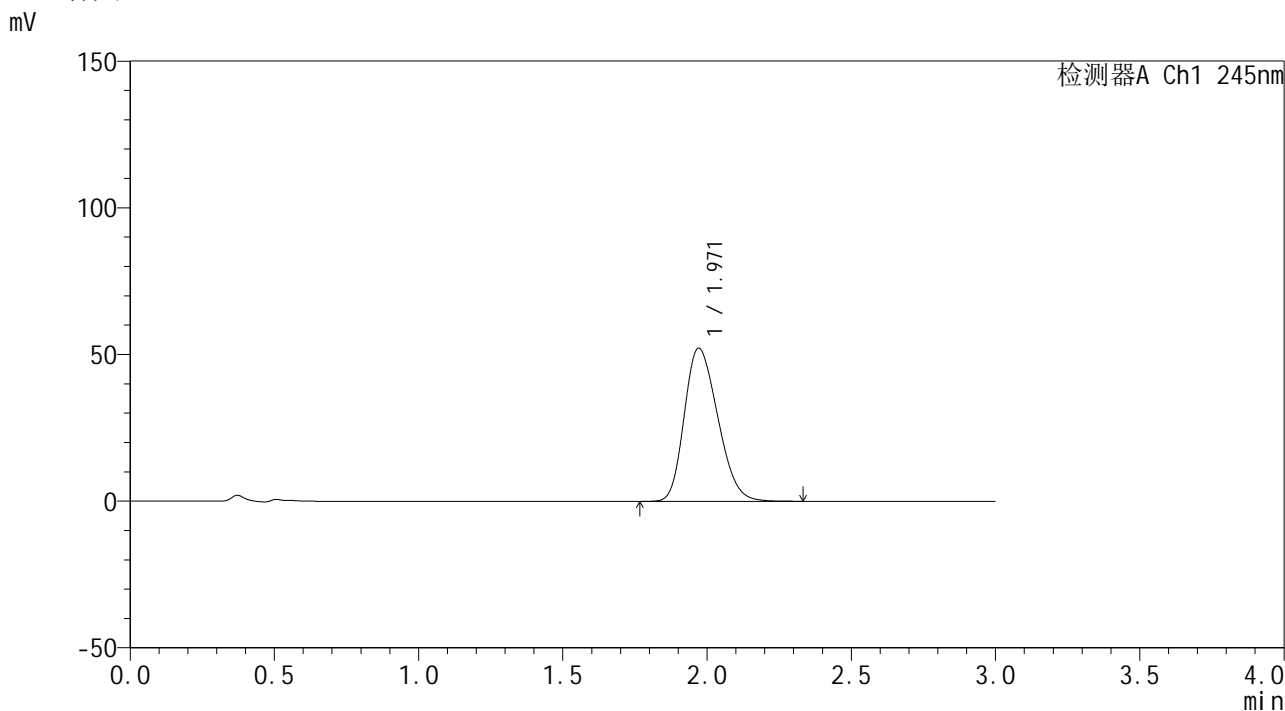
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	439236	100.000	54344	1344	1.242	--
总计		439236	100.000	54344			

图139 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1101-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:48:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:53      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

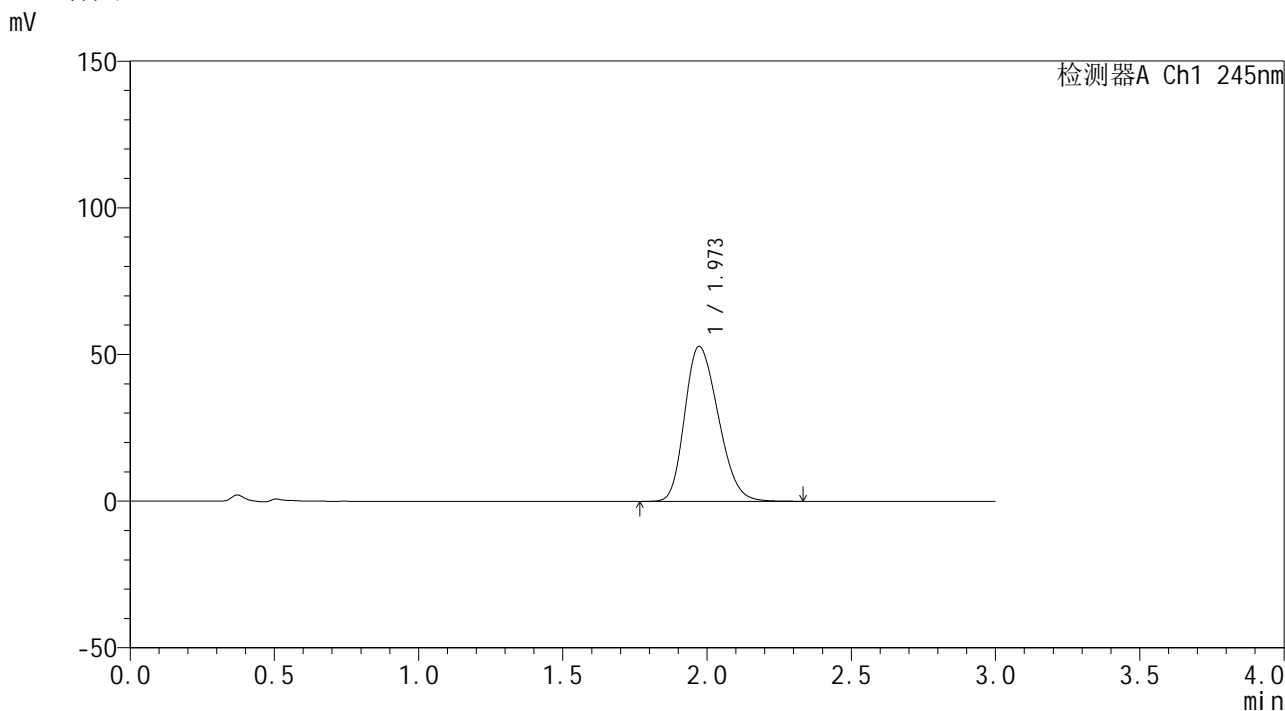
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	420620	100.000	52239	1353	1.239	--
总计		420620	100.000	52239			

图140 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1102-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:51:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	426272	100.000	52835	1349	1.236	--
总计		426272	100.000	52835			

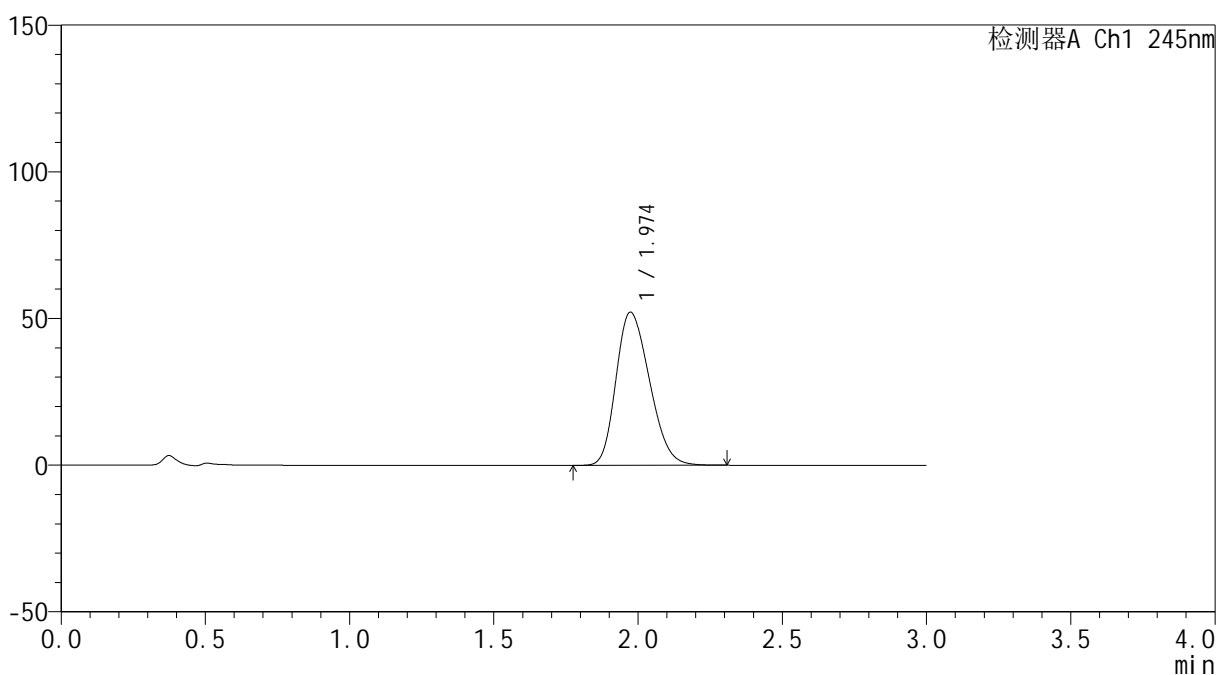
图141 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1103-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:55:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:09:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

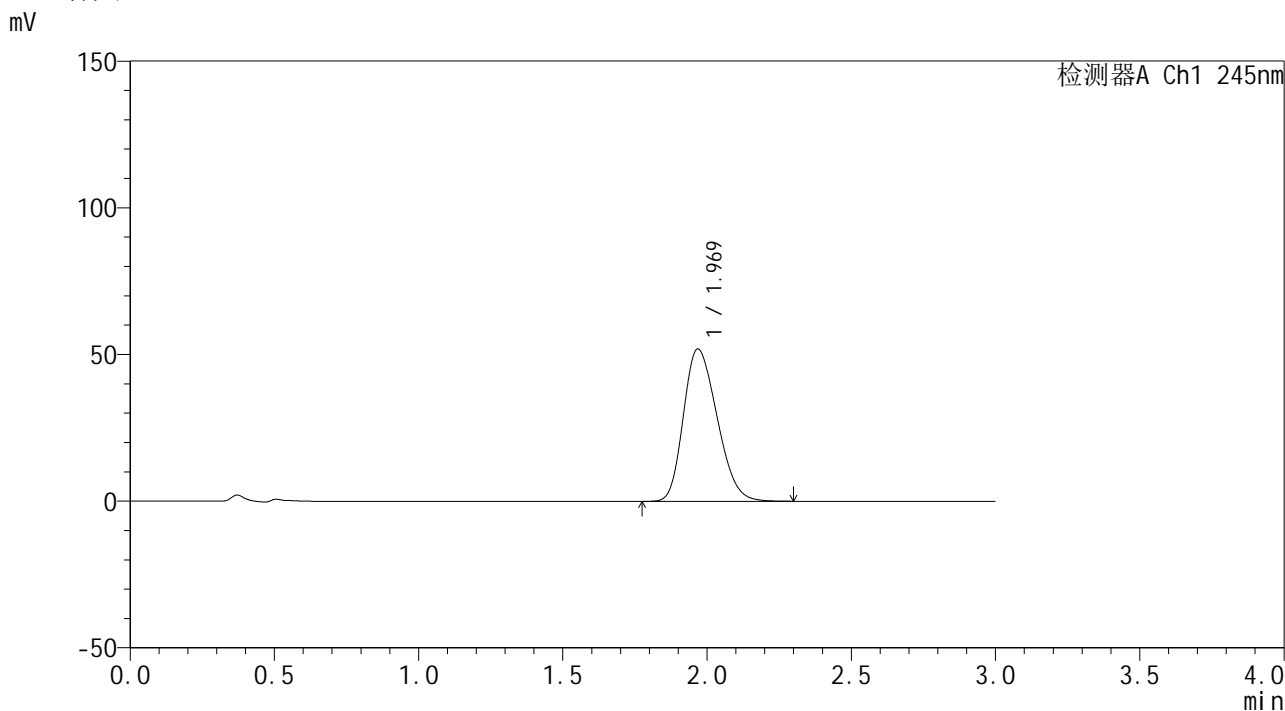
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	421538	100.000	52199	1348	1.239	--
总计		421538	100.000	52199			

图142 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-15min-片6<br>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 - 0-38/30-1104-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 19:58:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

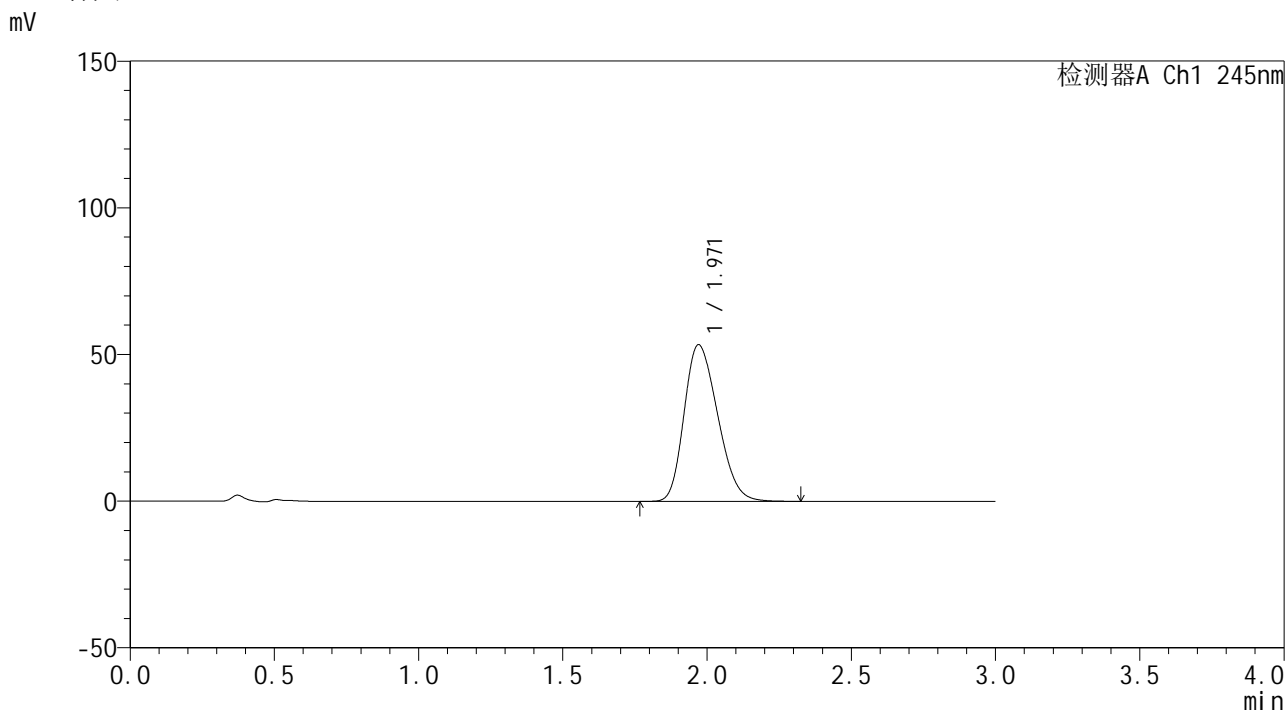
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	421139	100.000	51862	1330	1.243	--
总计		421139	100.000	51862			

图143 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质-20min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1105-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:02:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

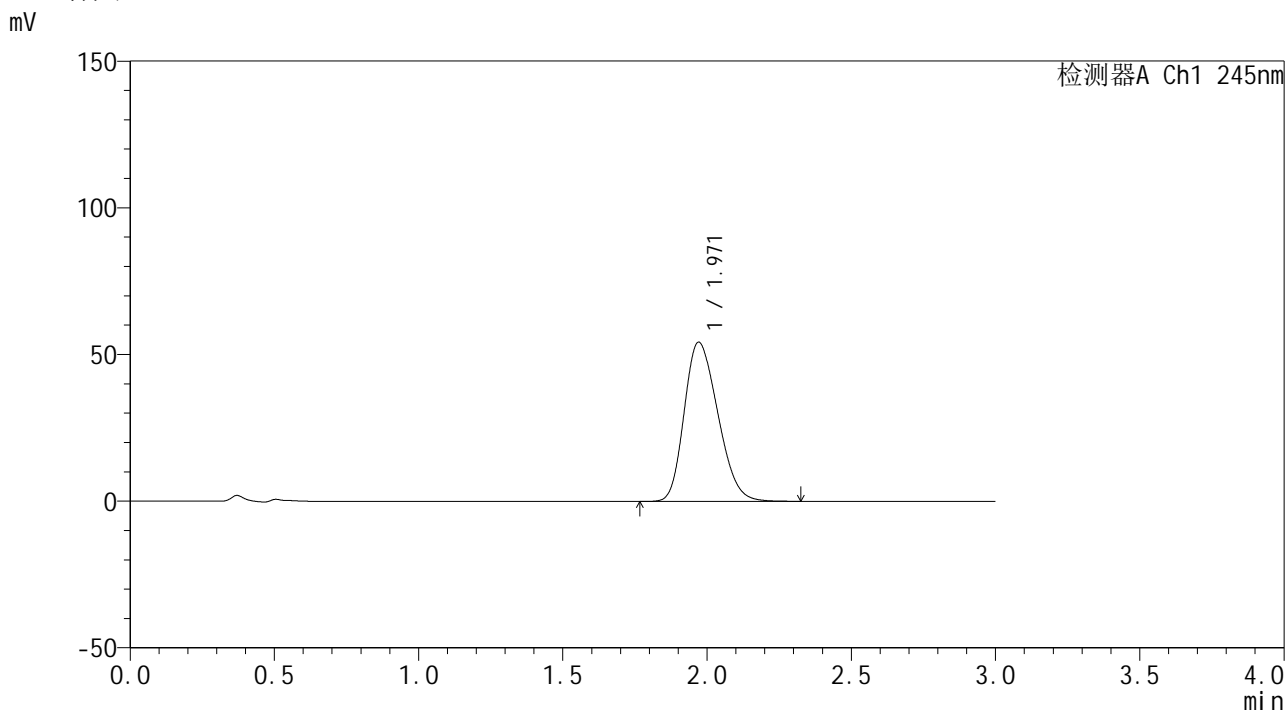
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	431458	100.000	53437	1344	1.240	--
总计		431458	100.000	53437			

图144 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-20min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1106-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:05:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

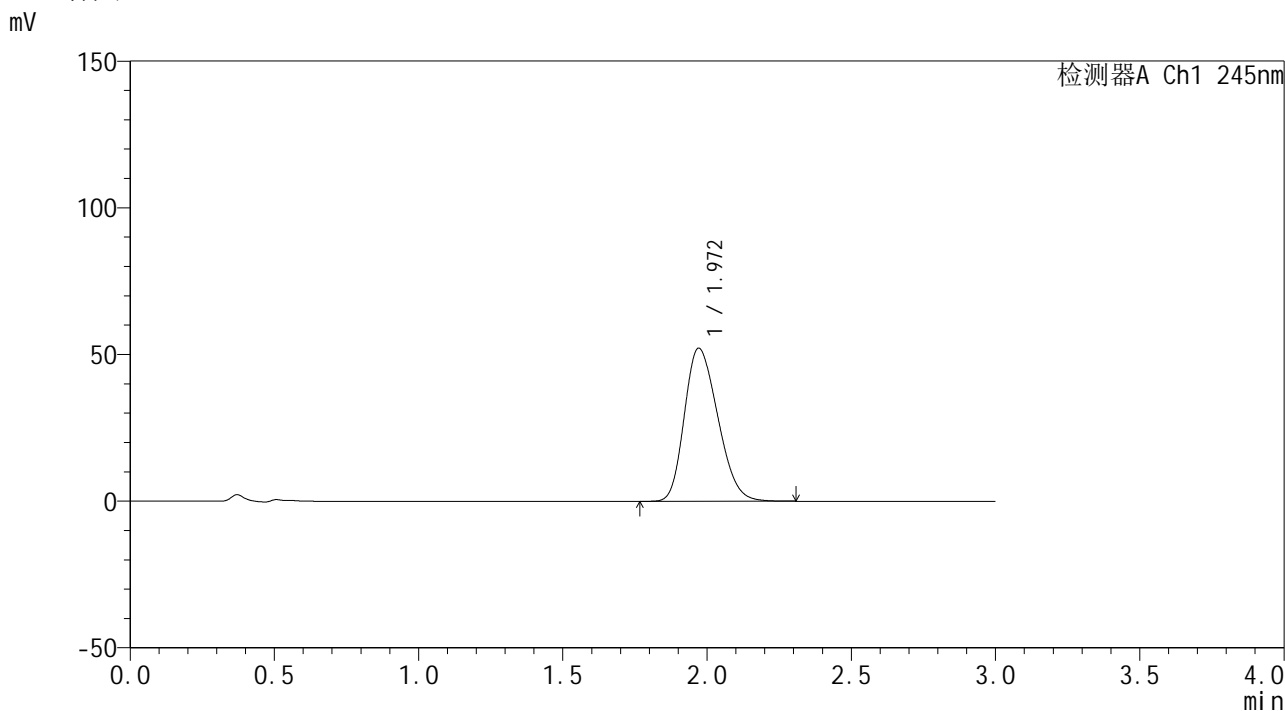
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	439344	100.000	54283	1336	1.241	--
总计		439344	100.000	54283			

图145 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-20min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1107-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:08:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	420068	100.000	52222	1353	1.240	--
总计		420068	100.000	52222			

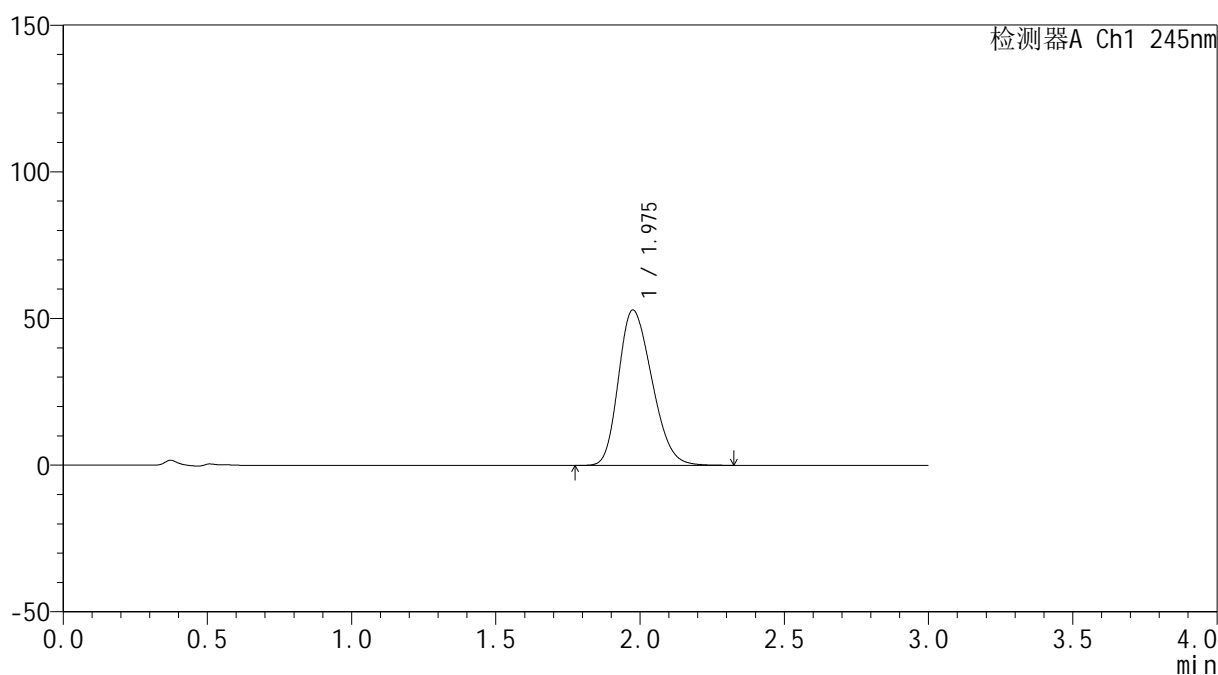
图146 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-20min-片4<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1108-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:12:13      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	426145	100.000	52857	1360	1.244	--
总计		426145	100.000	52857			

图147 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质-20min-片5<br>供试品溶液-1



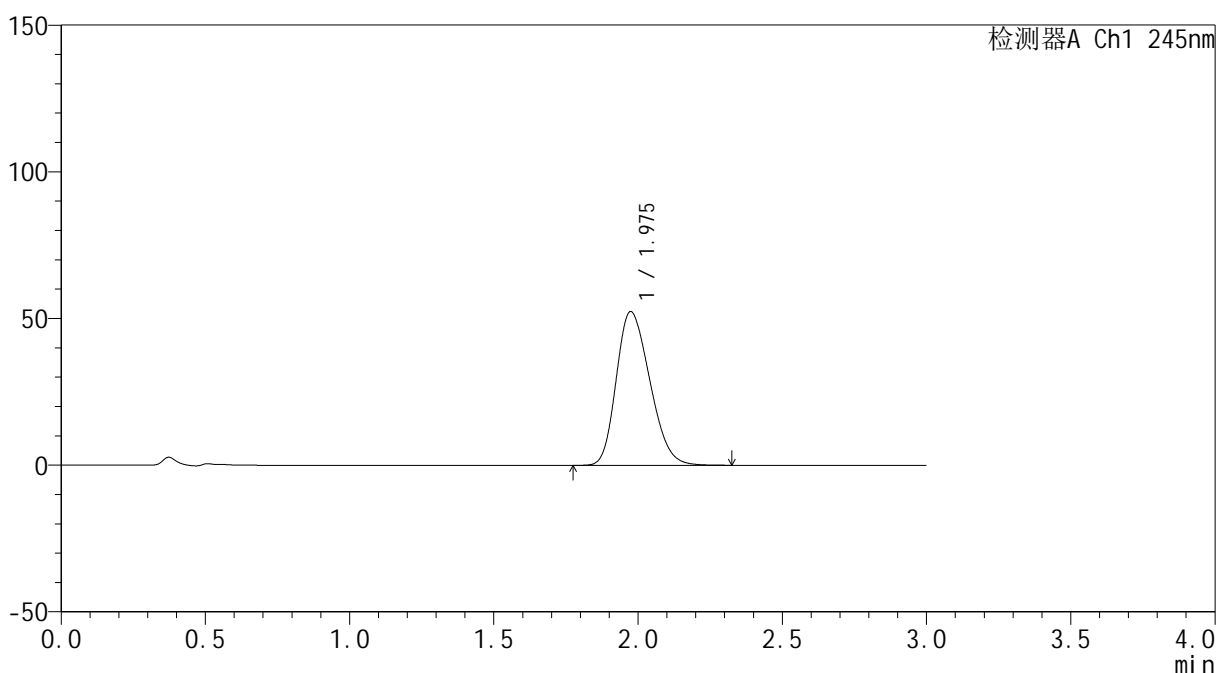
# J334

## <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 - 0-38/30-1109-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:15:37      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

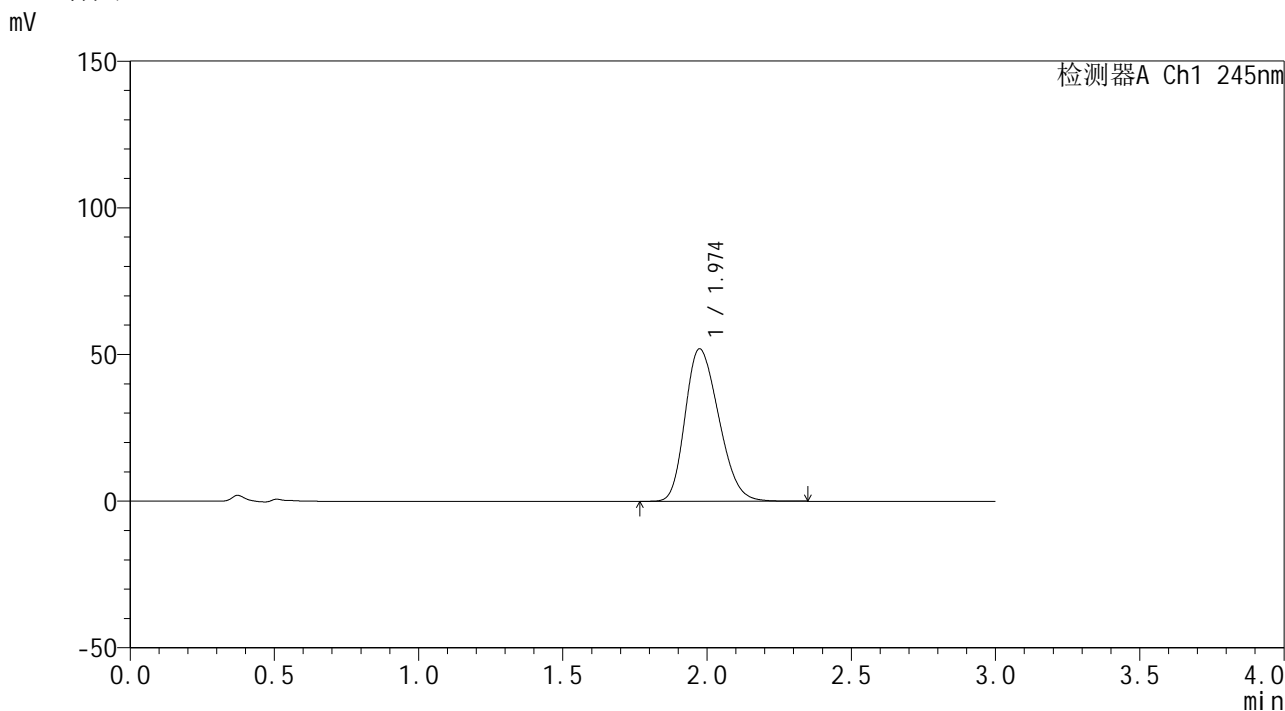
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	423098	100.000	52357	1350	1.244	--
总计		423098	100.000	52357			

图148 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质-20min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1110-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:19:01      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

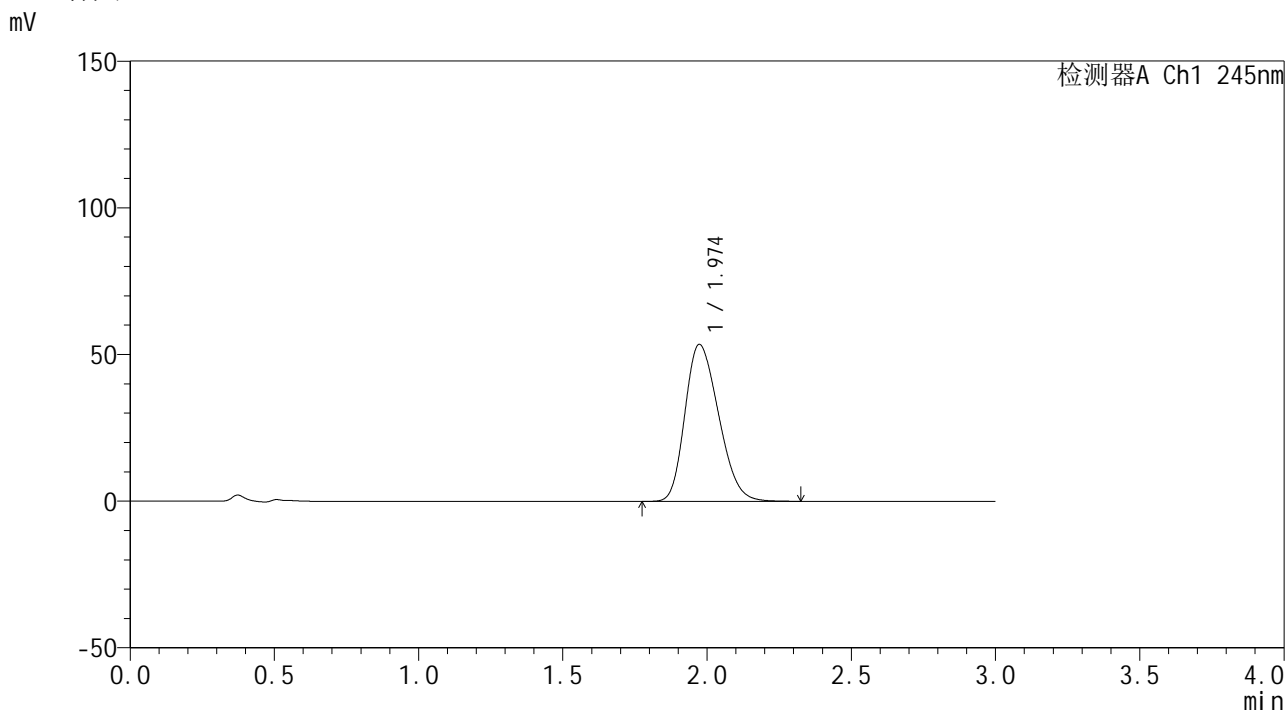
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	421049	100.000	51960	1341	1.245	--
总计		421049	100.000	51960			

图149 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1111-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:22:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

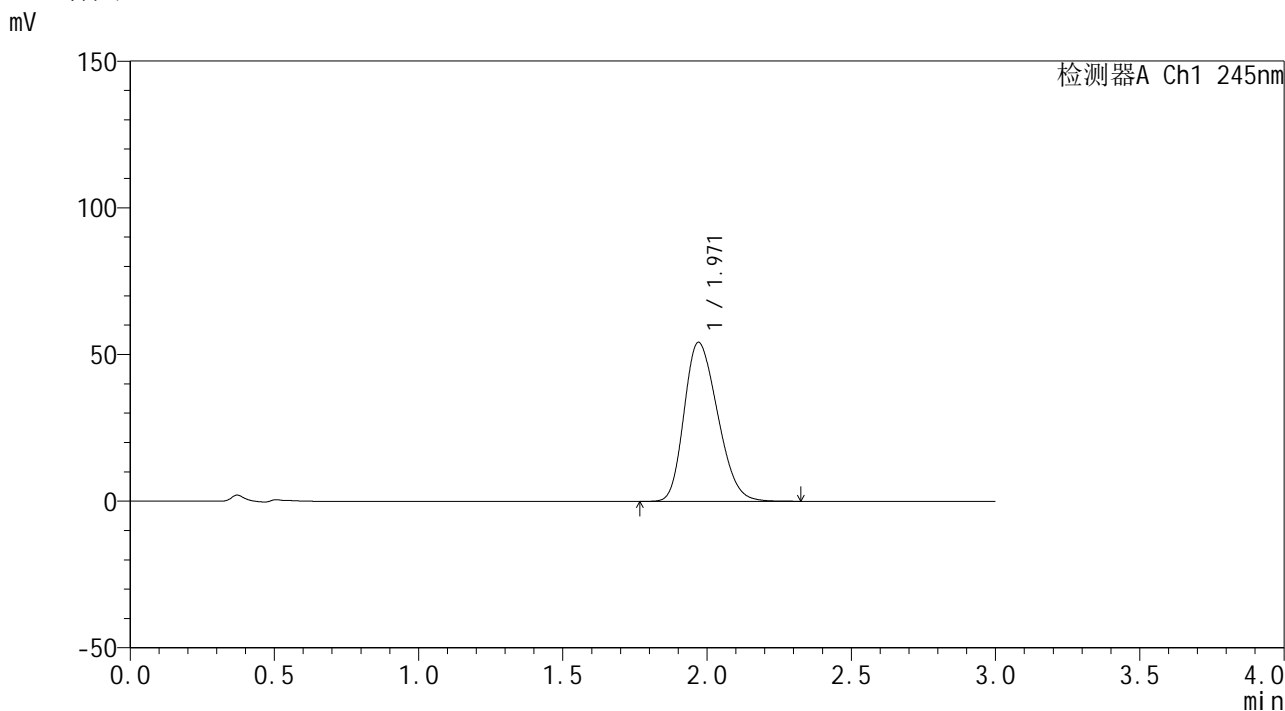
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	434034	100.000	53514	1336	1.245	--
总计		434034	100.000	53514			

图150 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1112-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:25:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	436596	100.000	54216	1349	1.244	--
总计		436596	100.000	54216			

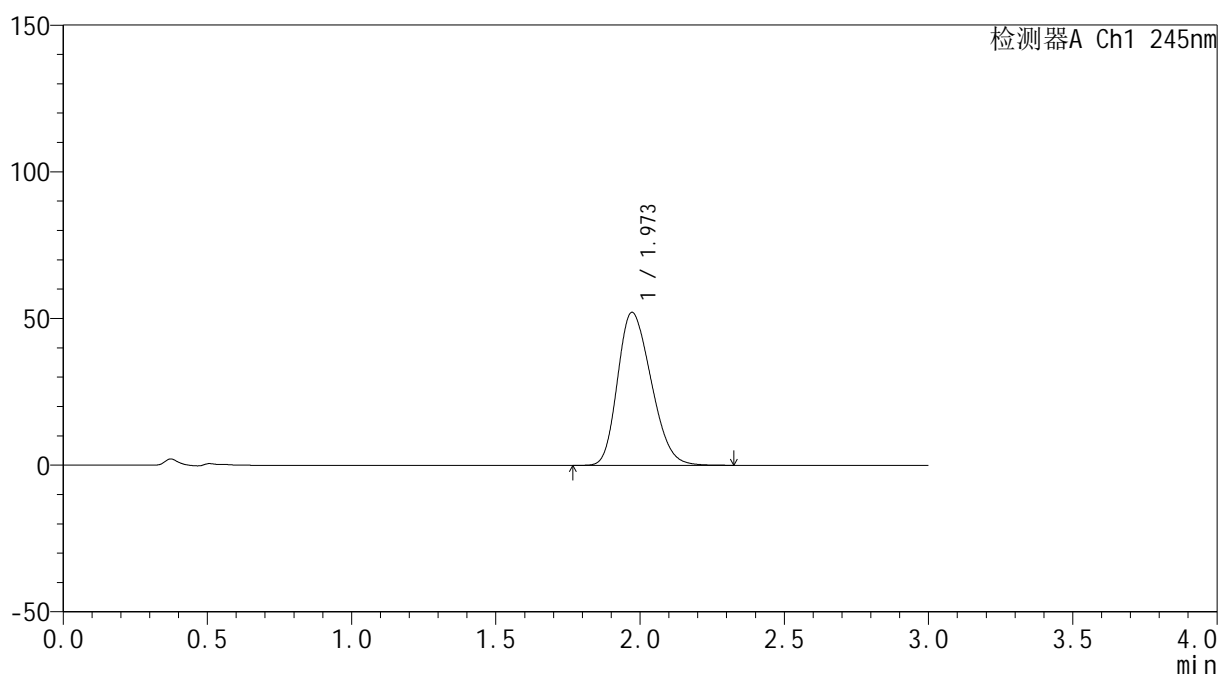
图151 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1113-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:29:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

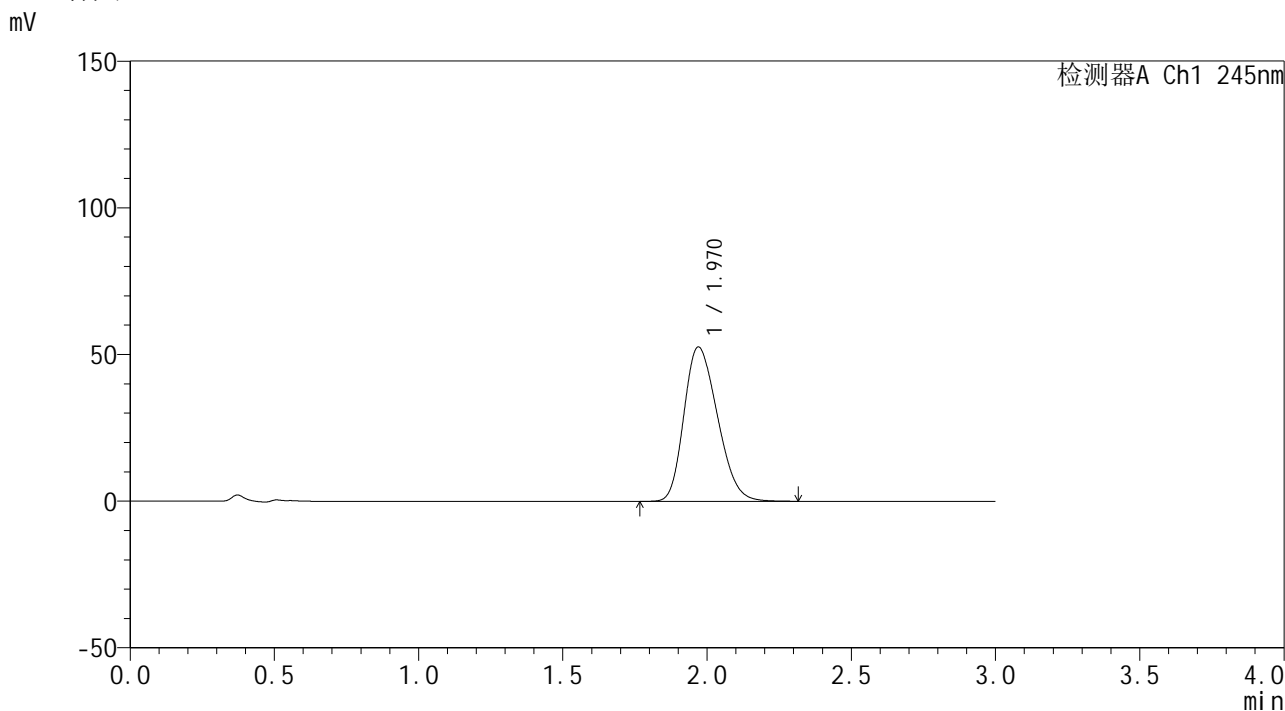
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	421776	100.000	52169	1341	1.244	--
总计		421776	100.000	52169			

图152 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质-30min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1114-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:32:38      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

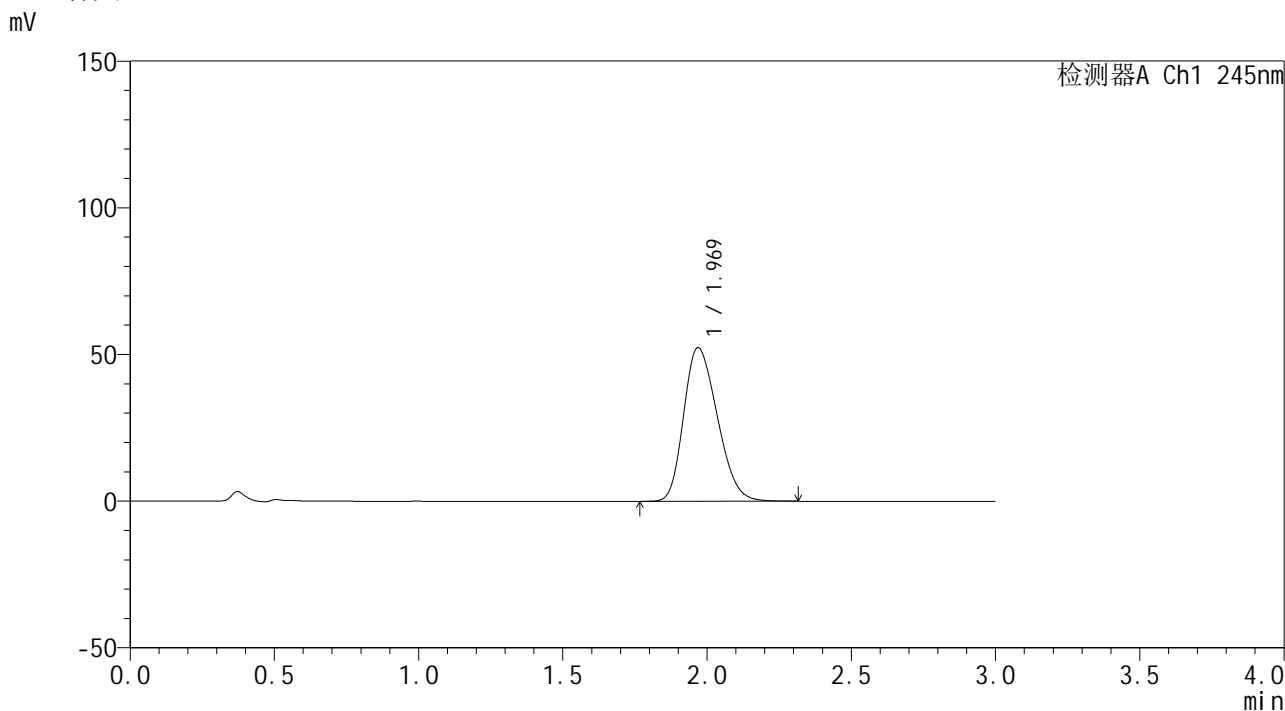
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	425091	100.000	52653	1342	1.243	--
总计		425091	100.000	52653			

图153 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片5<br>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 - 0-38/30-1115-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:36:01      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

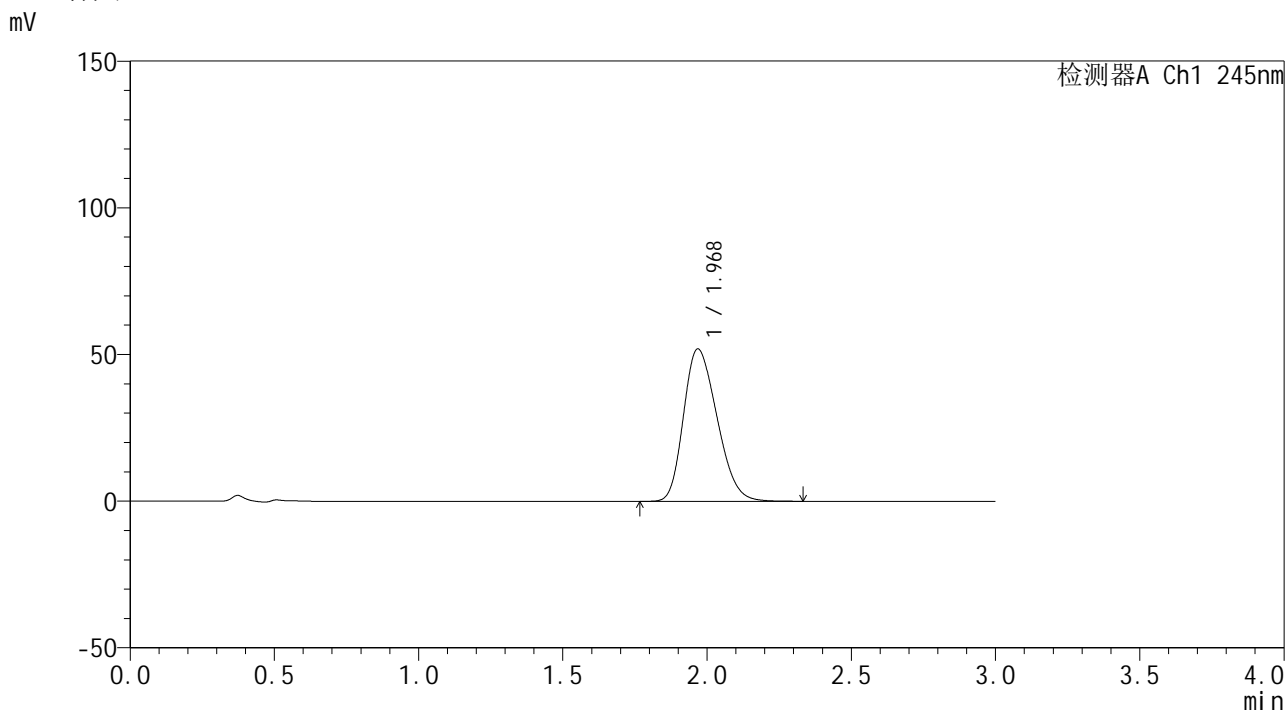
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	424564	100.000	52333	1328	1.244	--
总计		424564	100.000	52333			

图154 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-30min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1116-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:39:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

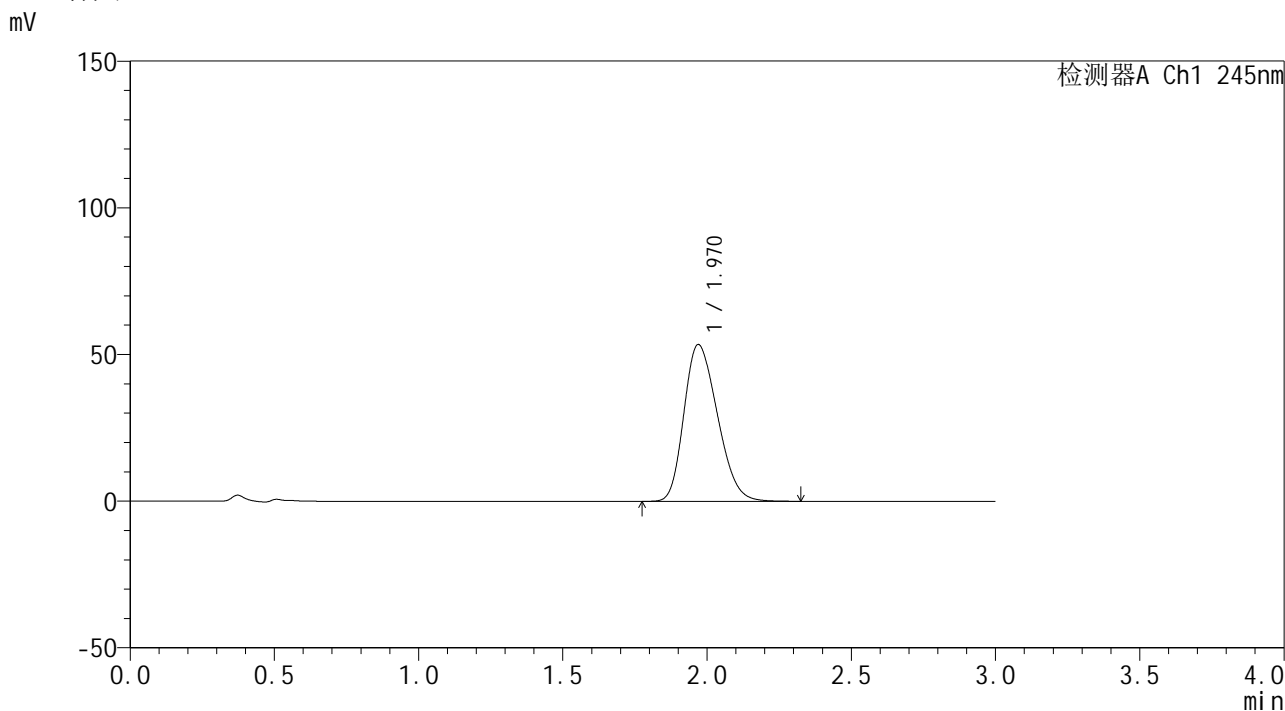
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	419292	100.000	51879	1342	1.249	--
总计		419292	100.000	51879			

图155 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1117-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:42:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	431213	100.000	53442	1343	1.245	--
总计		431213	100.000	53442			

图156 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片2<br>供试品溶液-1



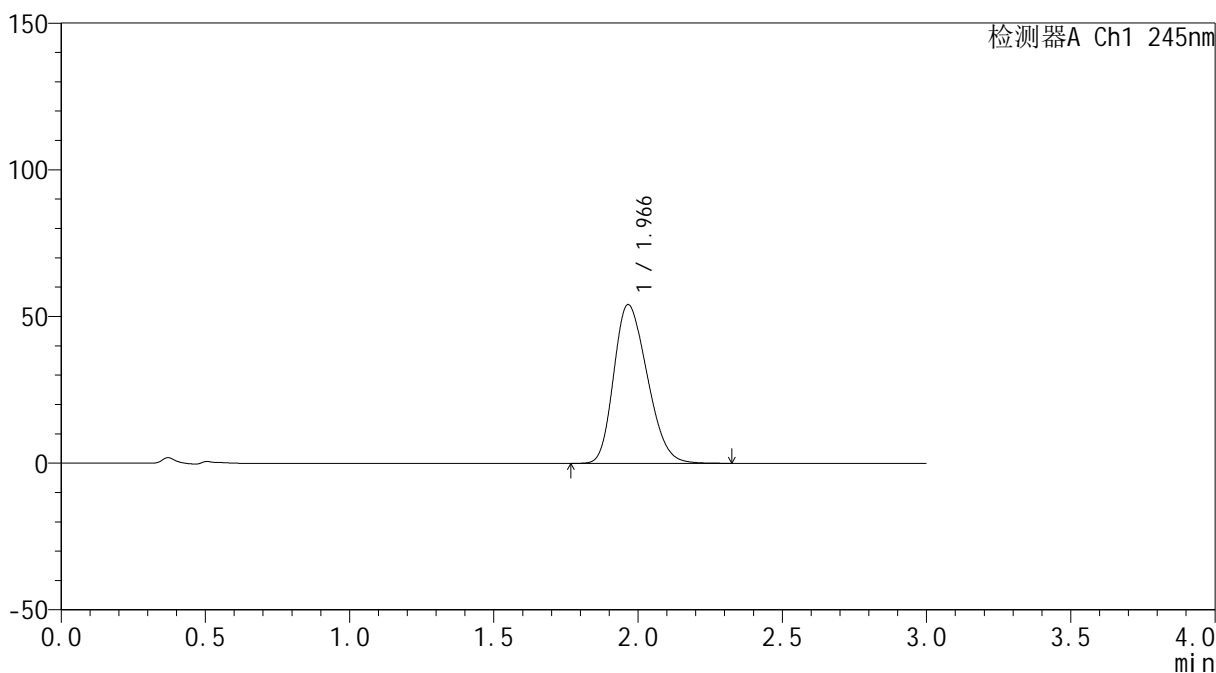
# J334

## <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 - 0-38/30-1118-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:46:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

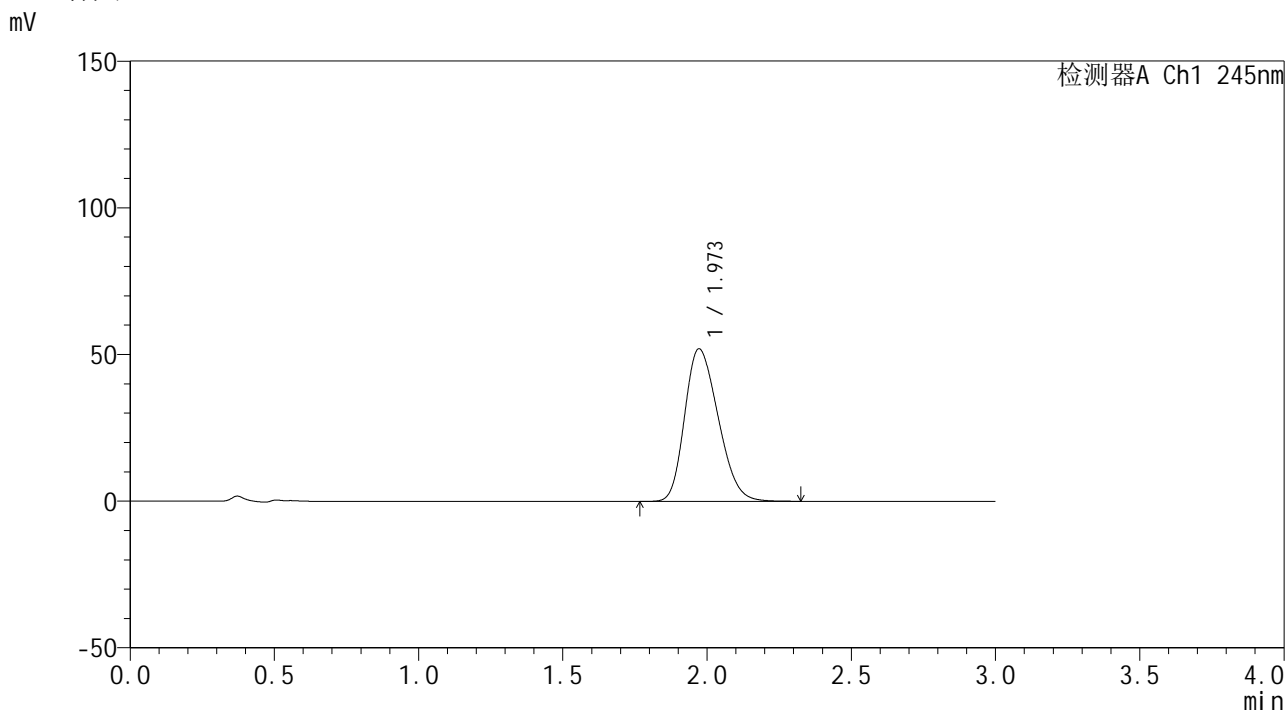
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	436838	100.000	54106	1337	1.246	--
总计		436838	100.000	54106			

图157 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质-45min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1119-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:49:38      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	419379	100.000	52023	1347	1.244	--
总计		419379	100.000	52023			

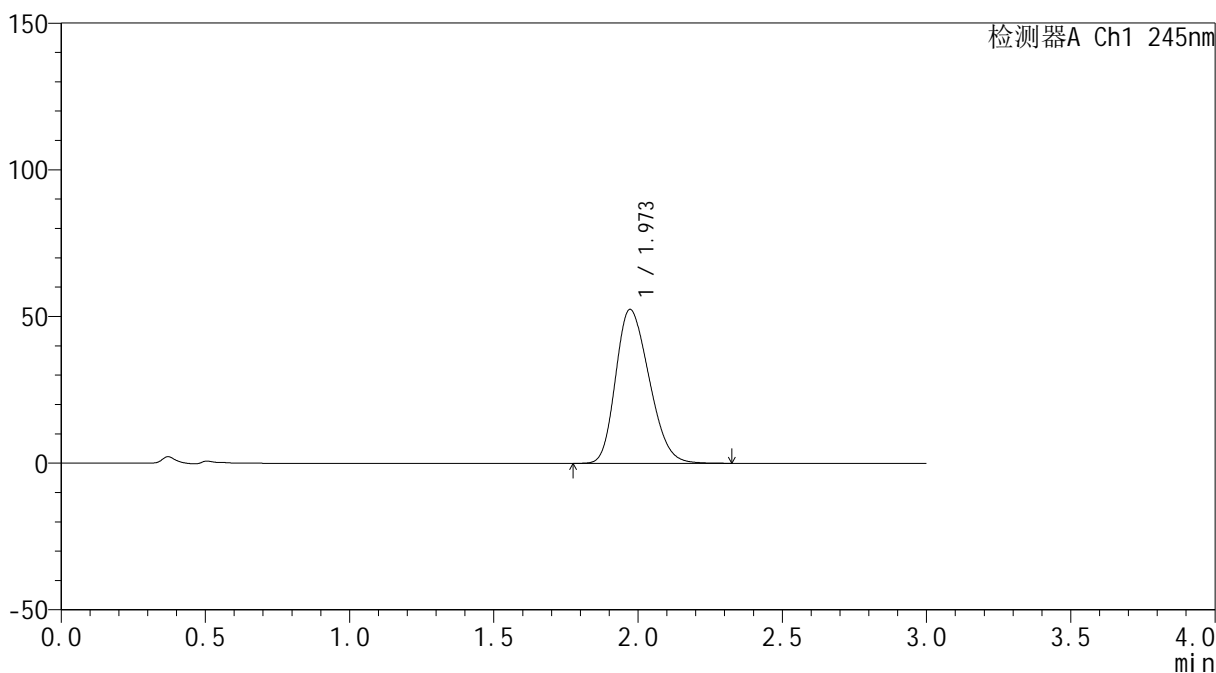
图158 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1120-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:53:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	423123	100.000	52492	1346	1.243	--
总计		423123	100.000	52492			

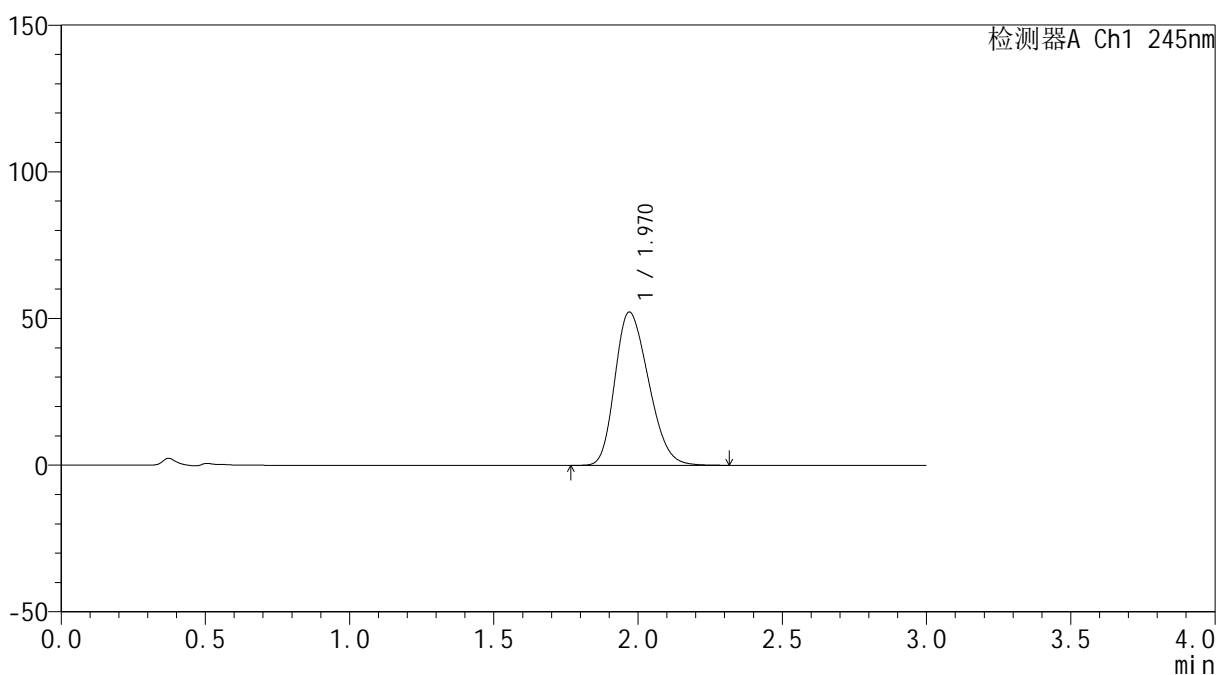
图159 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1121-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:56:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

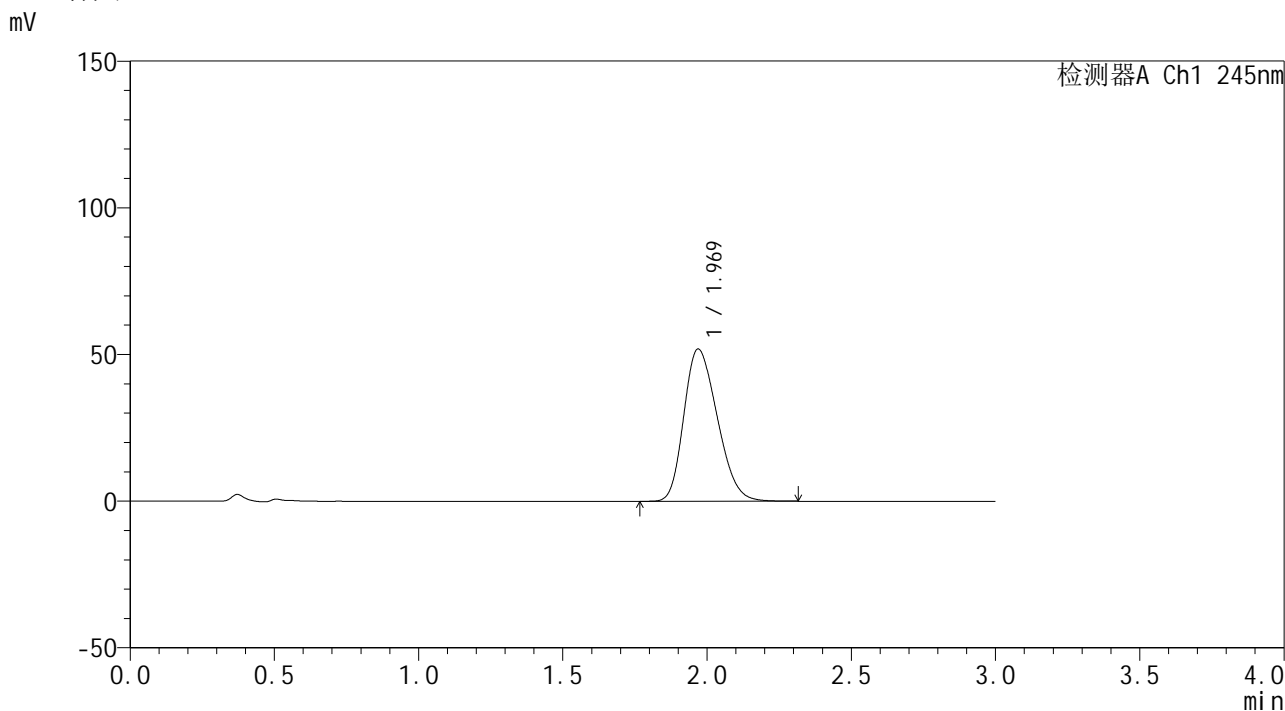
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	423254	100.000	52244	1331	1.248	--
总计		423254	100.000	52244			

图160 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-45min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1122-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 20:59:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

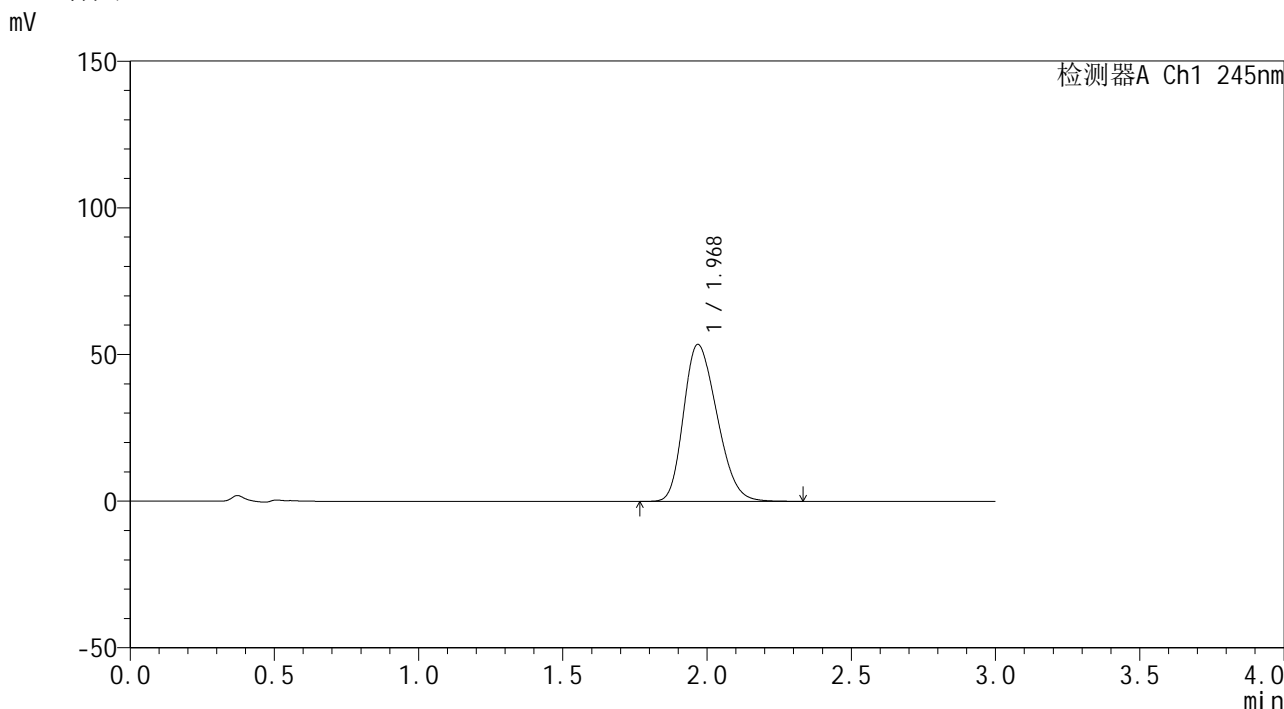
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	418305	100.000	51879	1345	1.247	--
总计		418305	100.000	51879			

图161 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1123-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:03:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:53      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	431265	100.000	53431	1343	1.250	--
总计		431265	100.000	53431			

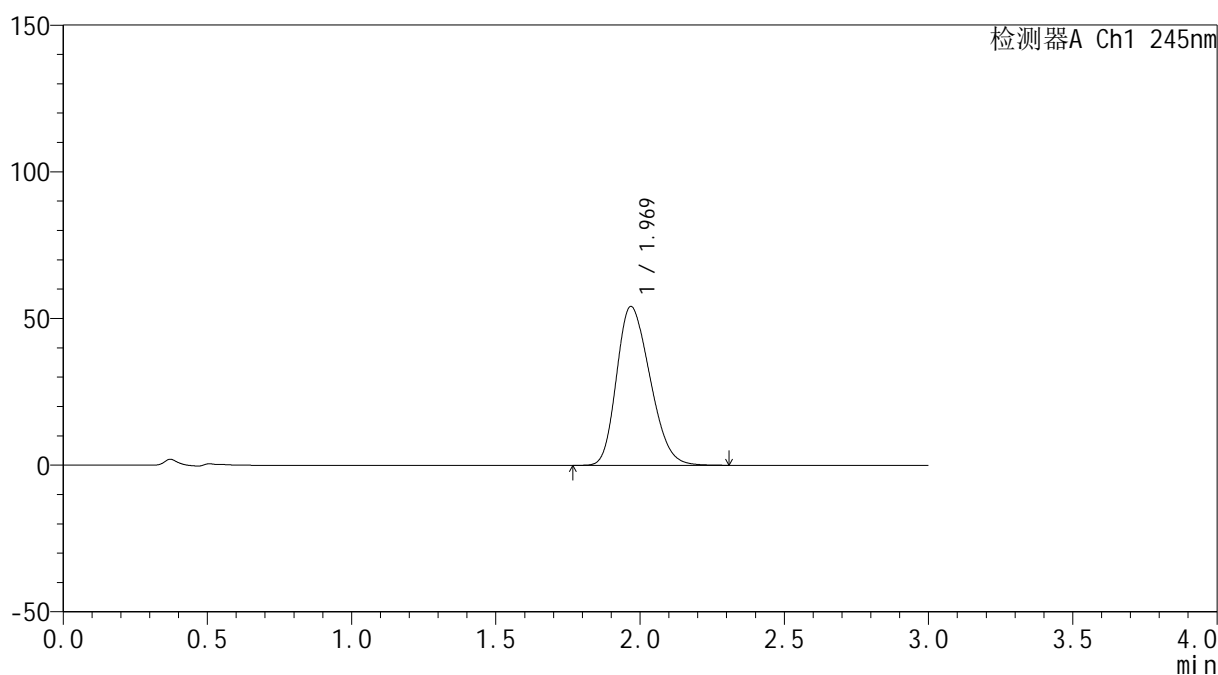
图162 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1124-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:06:38      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:56      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	436206	100.000	54100	1345	1.249	--
总计		436206	100.000	54100			

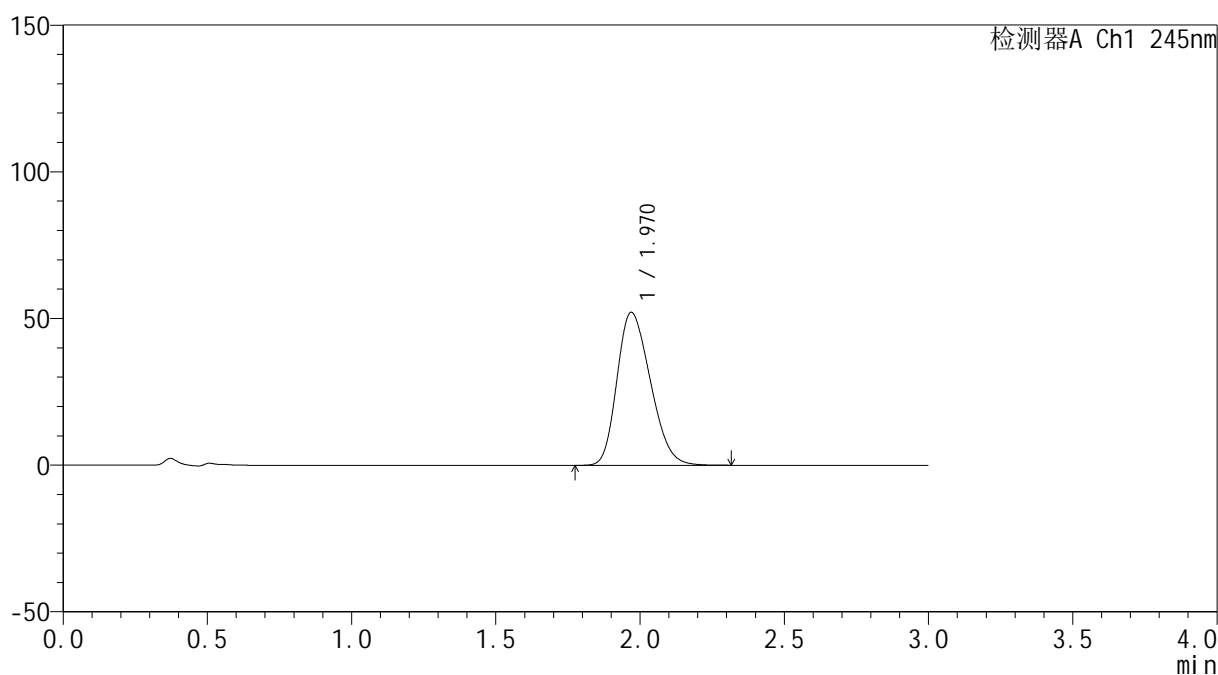
图163 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1125-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:10:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:10:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

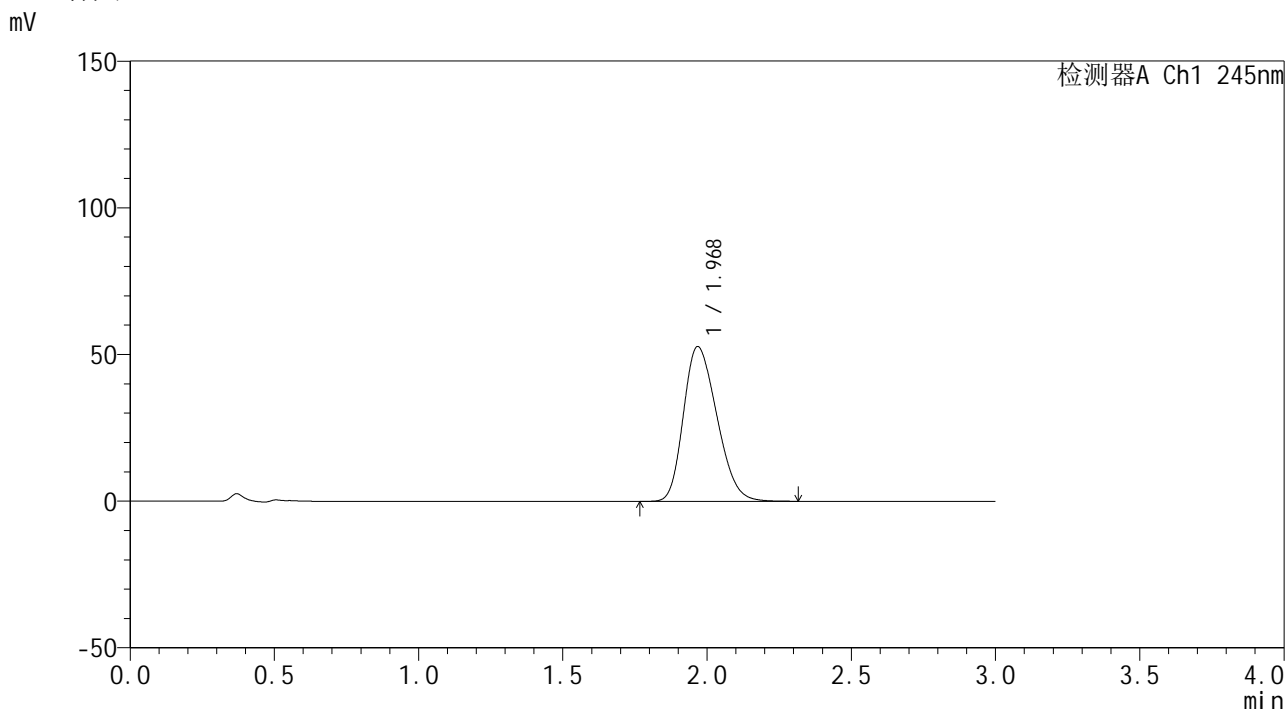
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	419529	100.000	52135	1348	1.249	--
总计		419529	100.000	52135			

图164 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1126-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:13:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:02      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	424847	100.000	52656	1343	1.250	--
总计		424847	100.000	52656			

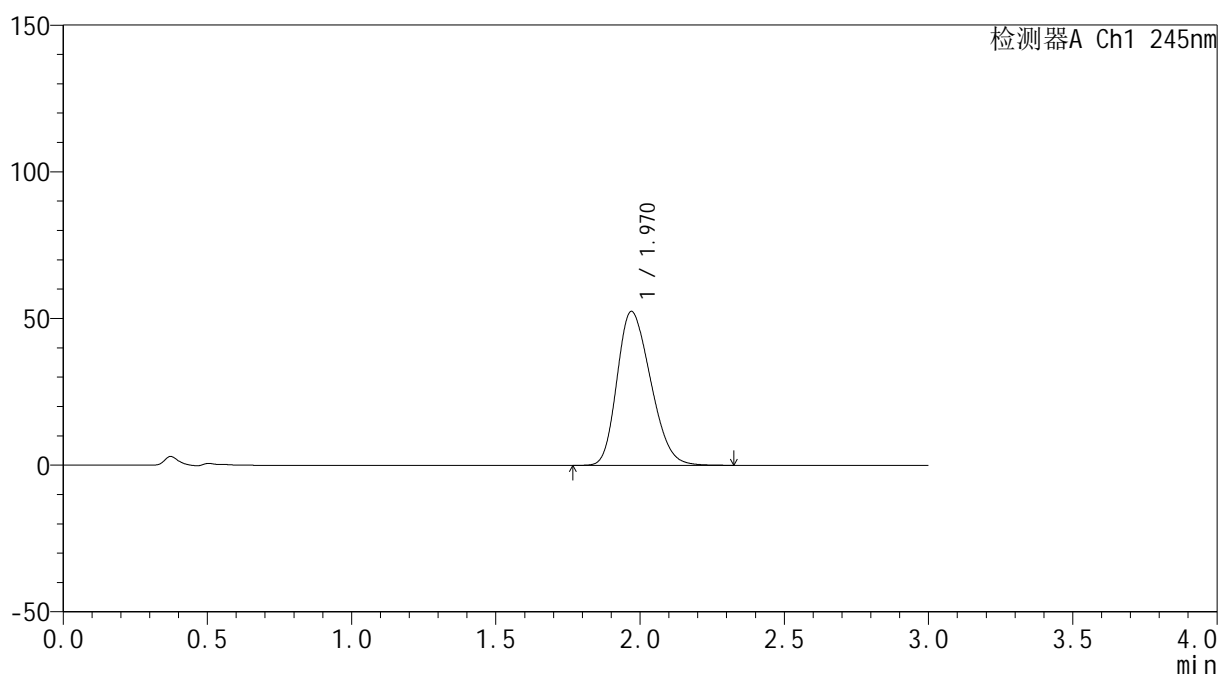
图165 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1127-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:16:52      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	424351	100.000	52479	1336	1.248	--
总计		424351	100.000	52479			

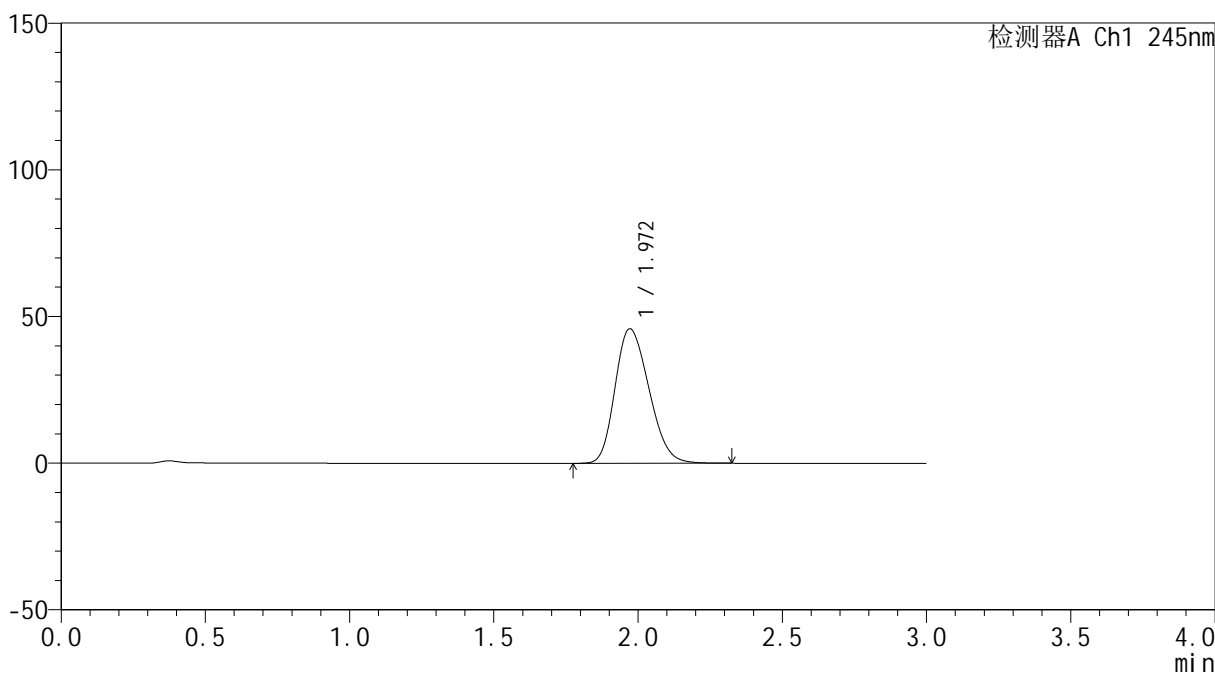
图166 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1128-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:20:16      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:07      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	374371	100.000	45885	1328	1.221	--
总计		374371	100.000	45885			

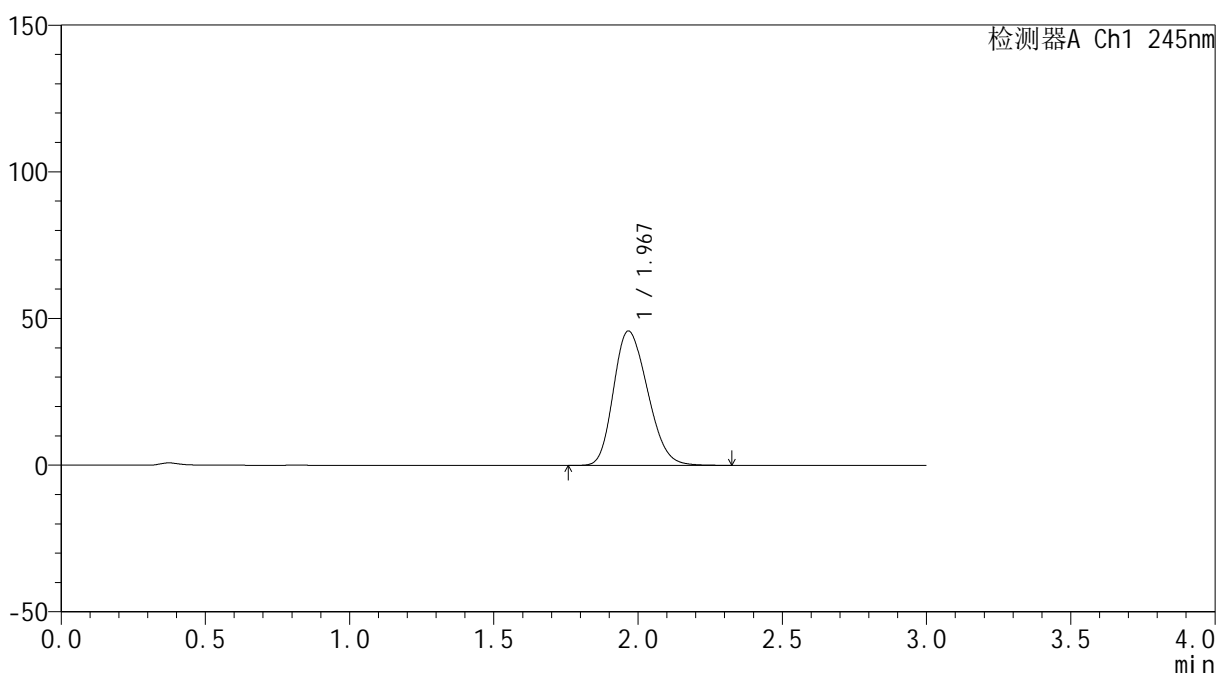
图167 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质<br>对照品溶液-2-1

<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 - 0-38/30-1129-2 - zzp3-rcqx-pH1.0-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:23:40      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:10      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

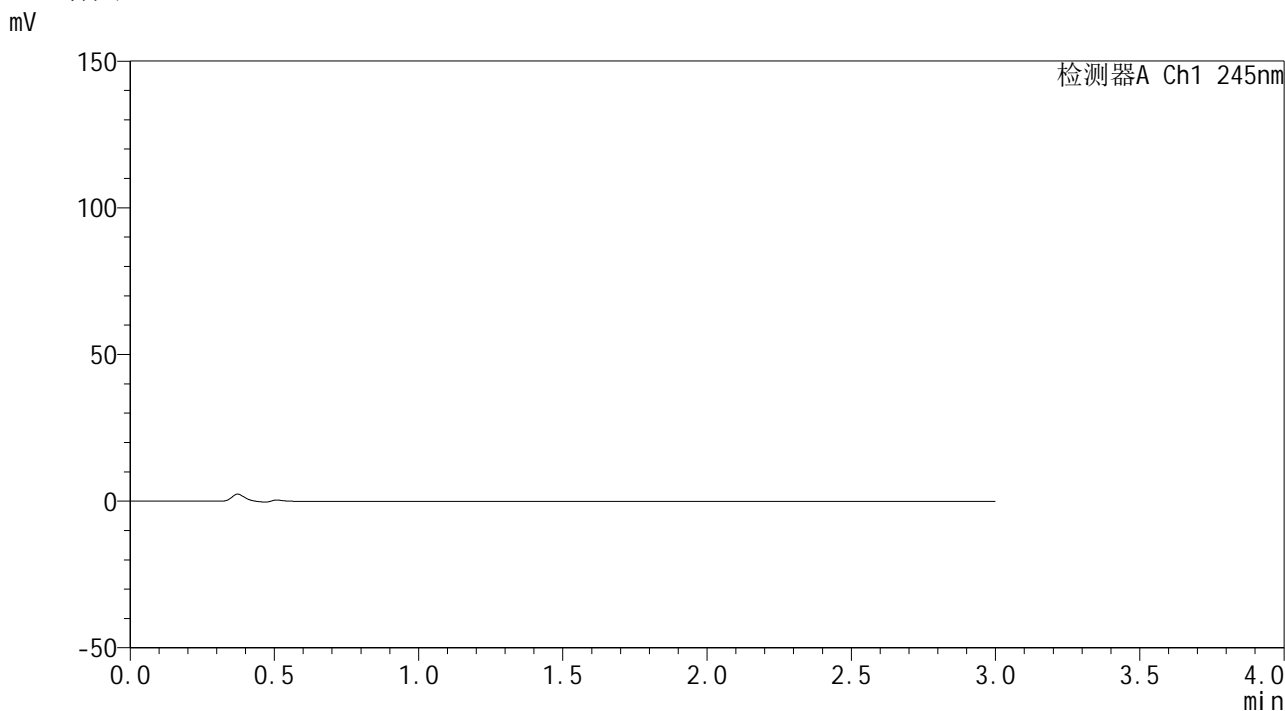
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	376255	100.000	45748	1303	1.221	--
总计		376255	100.000	45748			

图168 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品--pH1.0盐酸溶液介  
质<br>对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1130-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:27:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:13      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

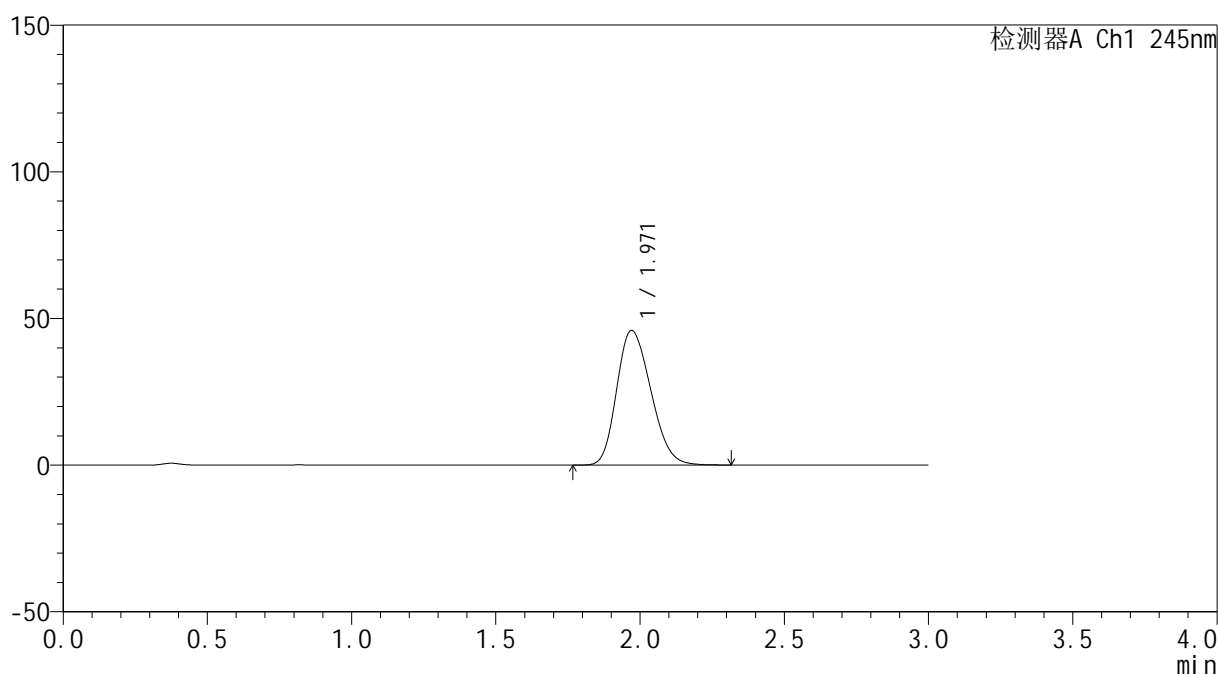
图169 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>溶剂

## &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 - 0-38/30-1131-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:30:28      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:16      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

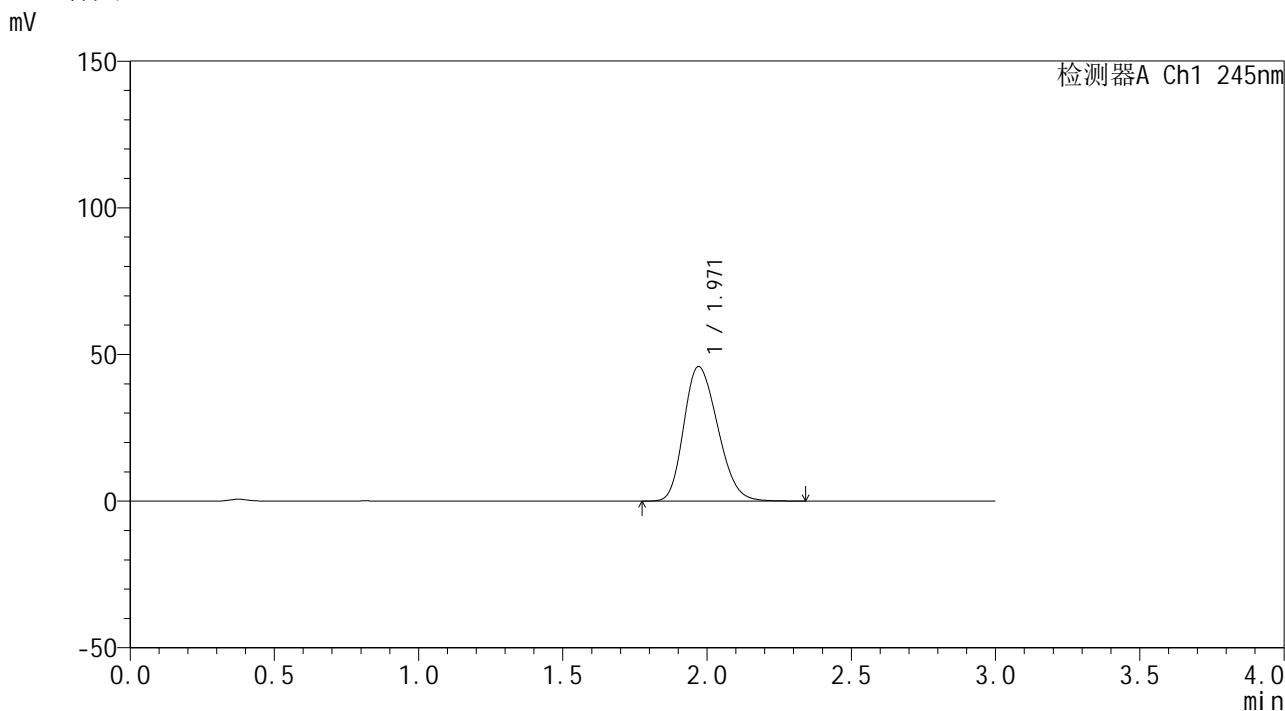
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	377219	100.000	45929	1307	1.220	--
总计		377219	100.000	45929			

图170 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1132-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:33:52 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:19 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	374363	100.000	45873	1324	1.223	--
总计		374363	100.000	45873			

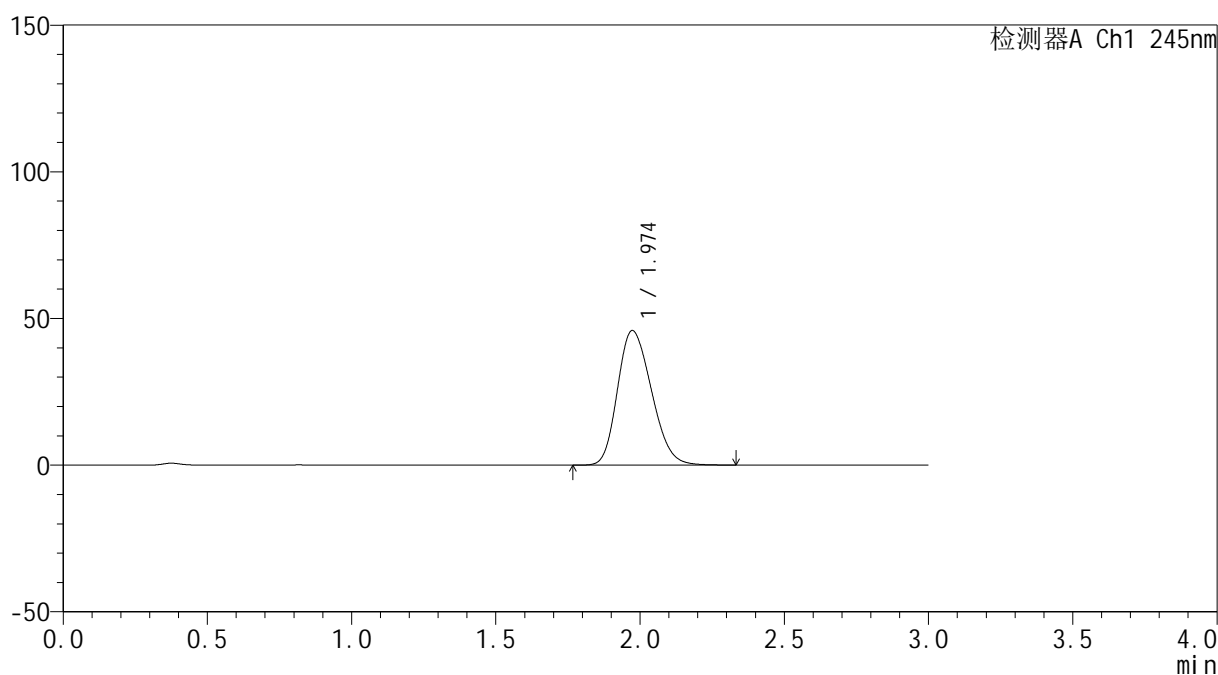
图171 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-1-2

## &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 - 0-38/30-1133-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:37:17      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:21      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	374879	100.000	45844	1323	1.219	--
总计		374879	100.000	45844			

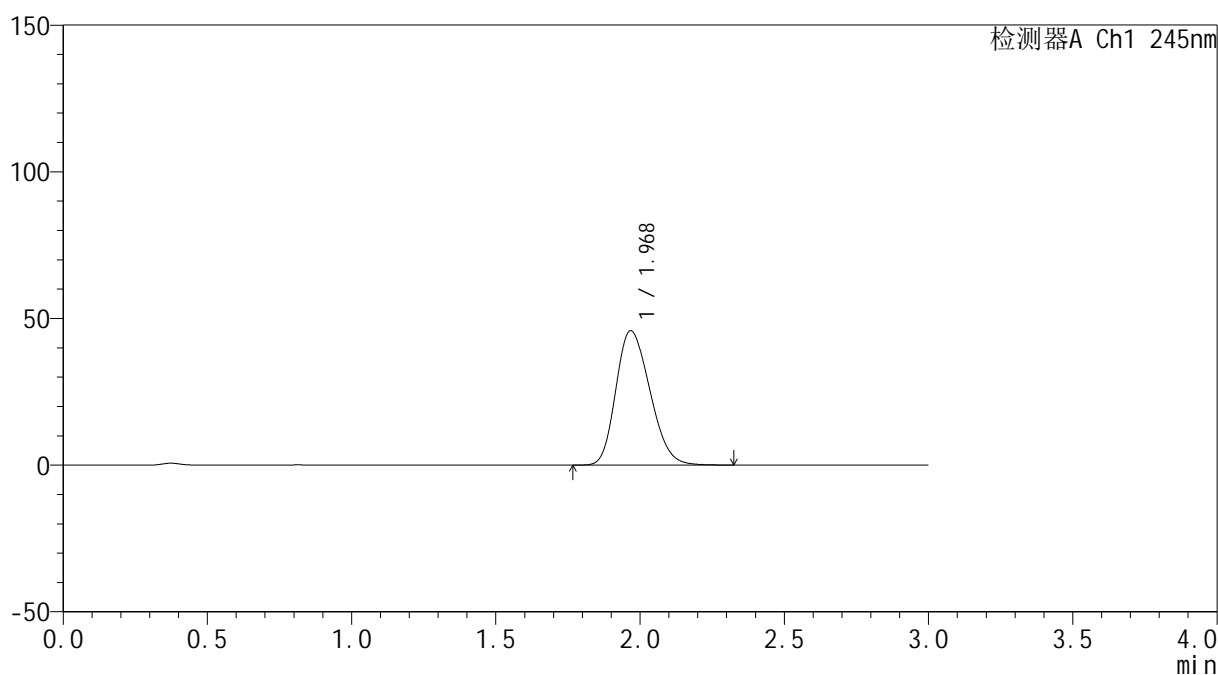
图172 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-1-3

## &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 - 0-38/30-1134-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:40:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	375835	100.000	45713	1307	1.226	--
总计		375835	100.000	45713			

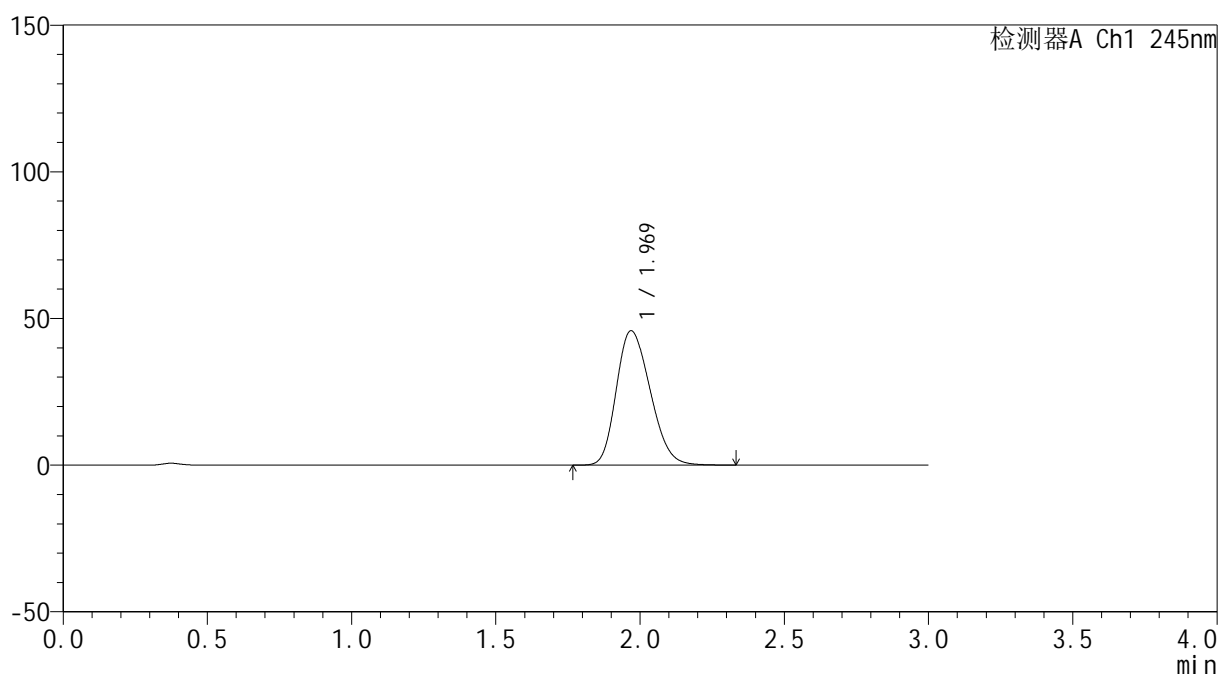
图173 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-1-4

## &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 - 0-38/30-1135-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:44:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:27      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

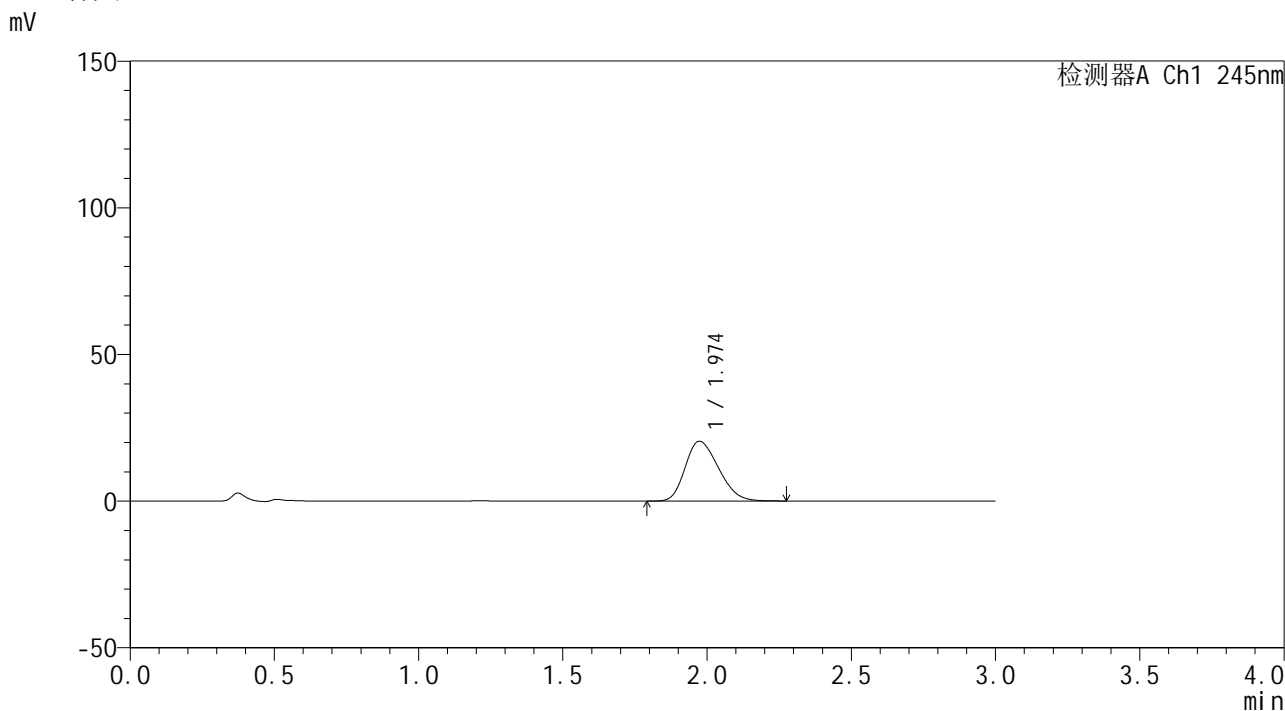
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	374273	100.000	45790	1319	1.224	--
总计		374273	100.000	45790			

图174 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1136-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:47:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	163946	100.000	20420	1354	1.243	--
总计		163946	100.000	20420			

图175 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片1<br>供试品溶液-1

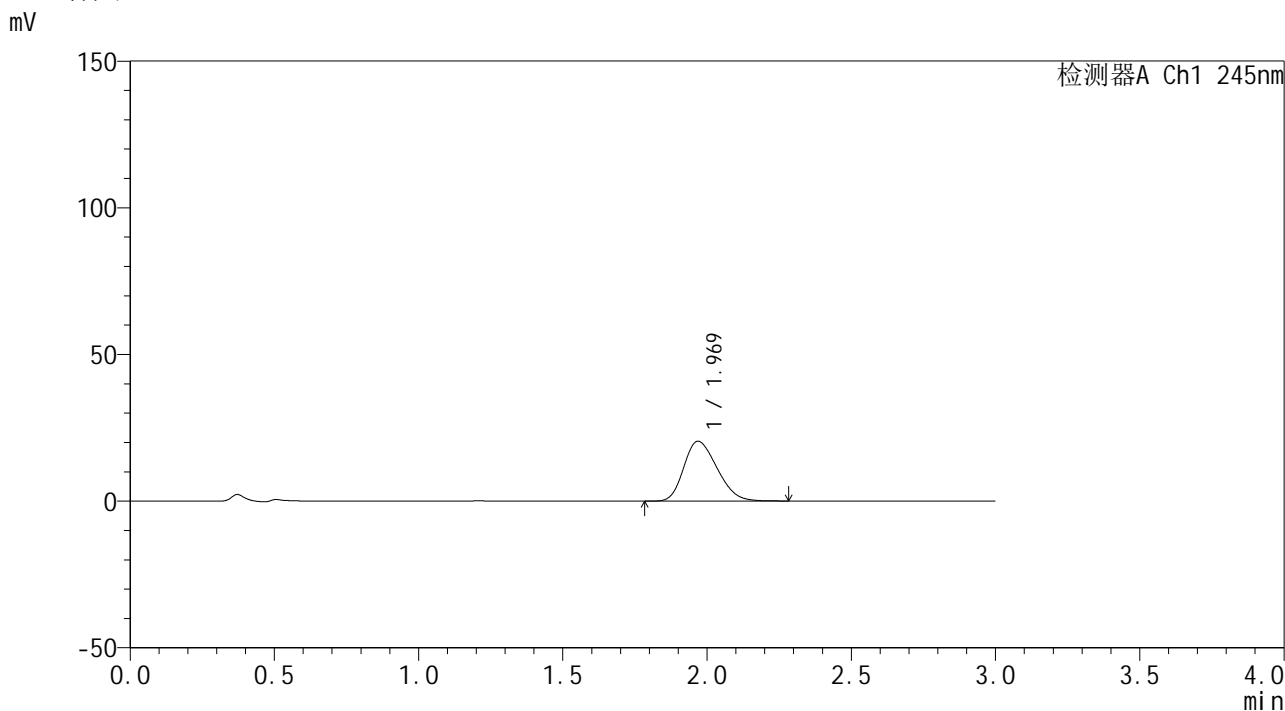


# J334

## <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 - 0-38/30-1137-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:50:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

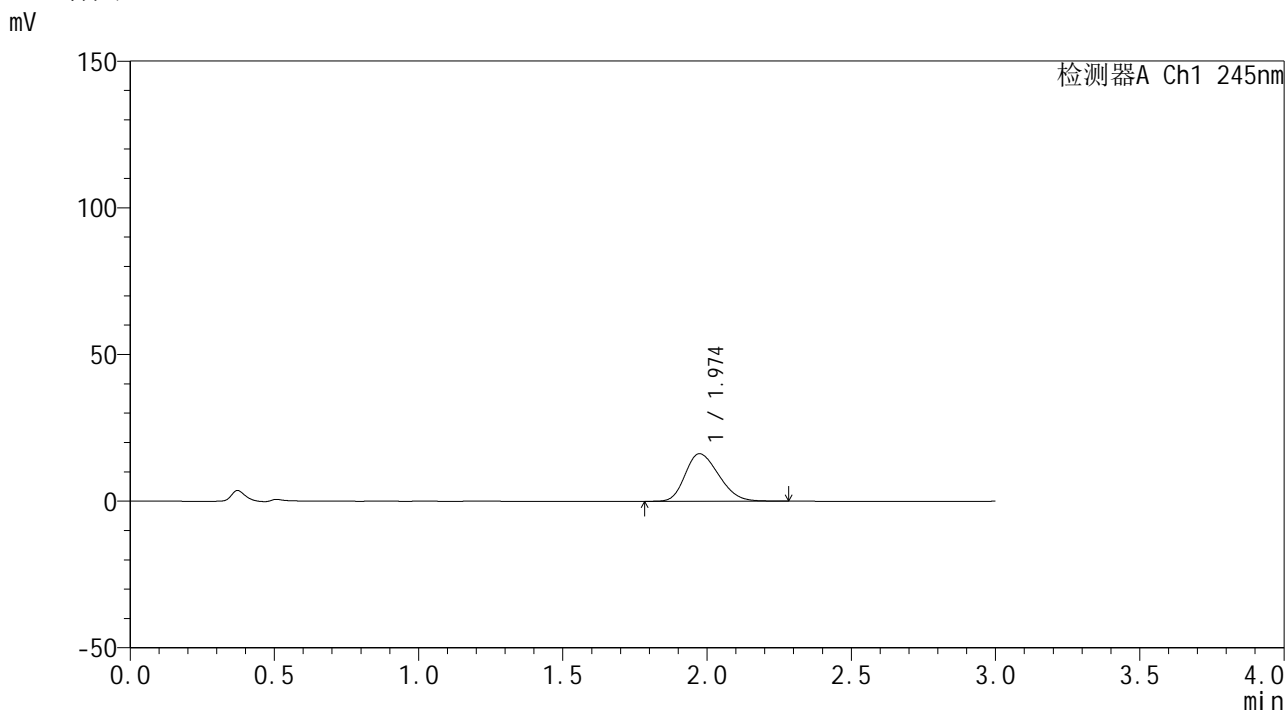
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	163782	100.000	20406	1351	1.243	--
总计		163782	100.000	20406			

图176 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1138-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:54:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

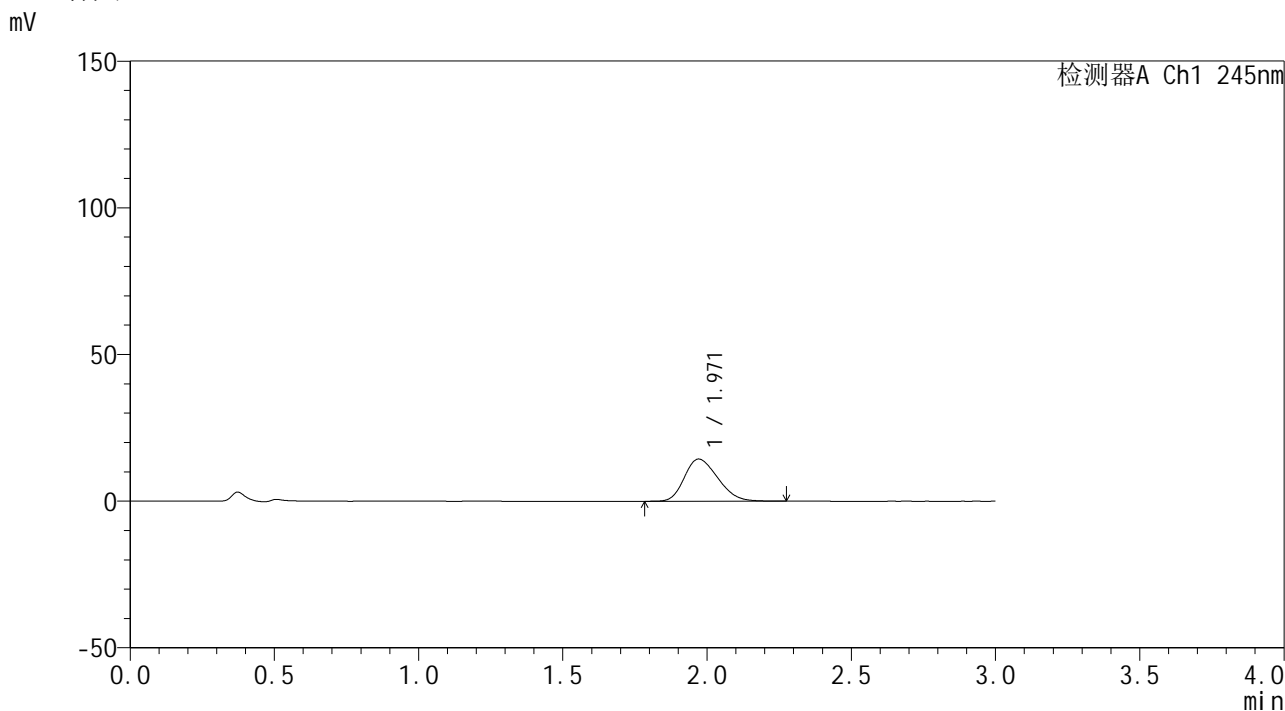
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	130901	100.000	16202	1338	1.240	--
总计		130901	100.000	16202			

图177 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1139-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 21:57:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	115678	100.000	14394	1343	1.242	--
总计		115678	100.000	14394			

图178 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片4<br>供试品溶液-1



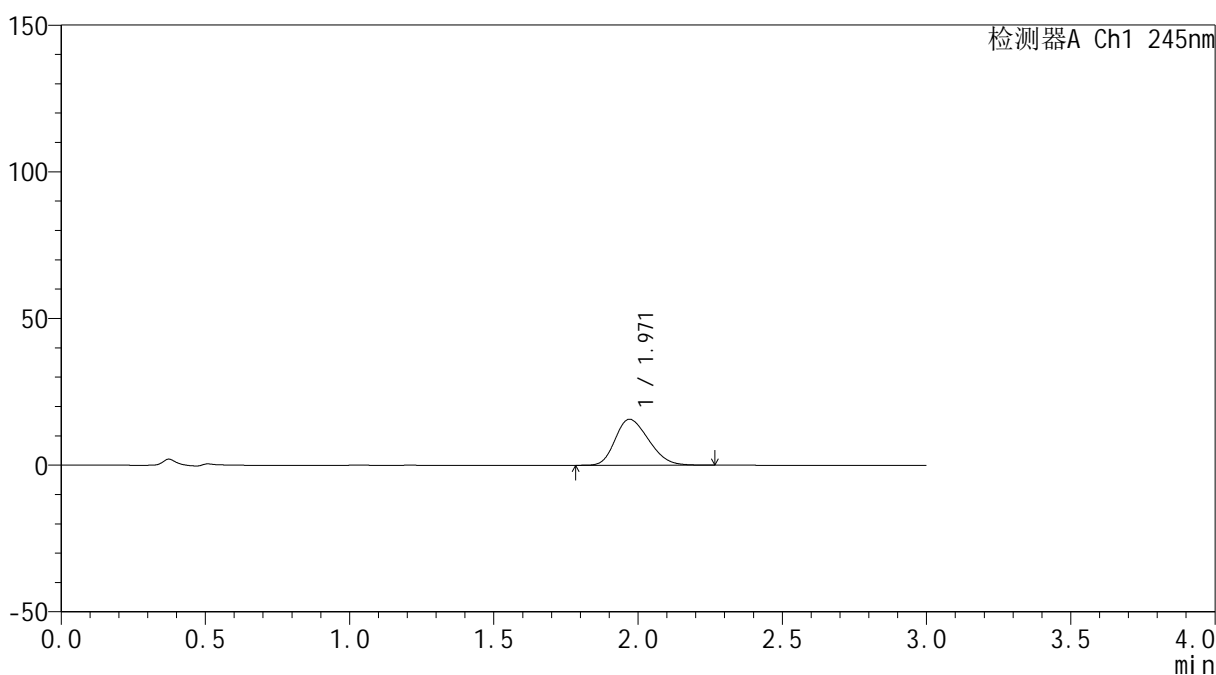
# J334

## <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 - 0-38/30-1140-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:00:58      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:41      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

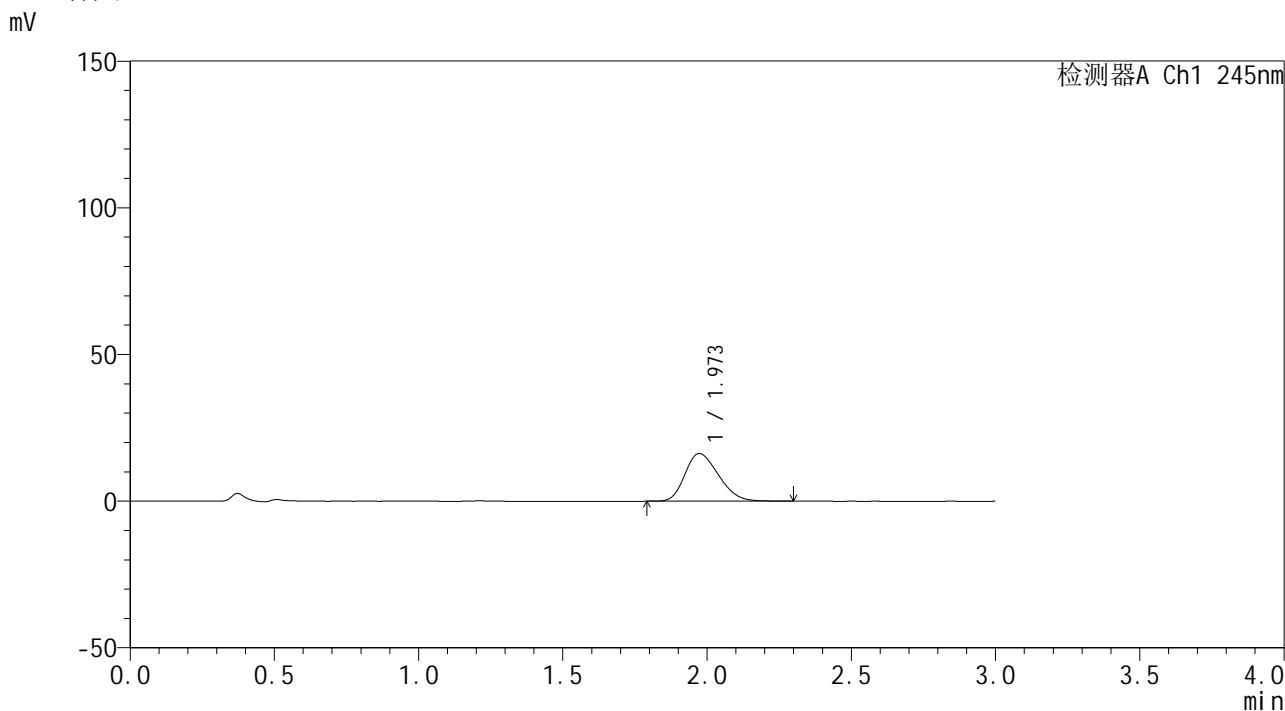
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	126085	100.000	15686	1338	1.241	--
总计		126085	100.000	15686			

图179 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1141-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-2min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:04:20      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

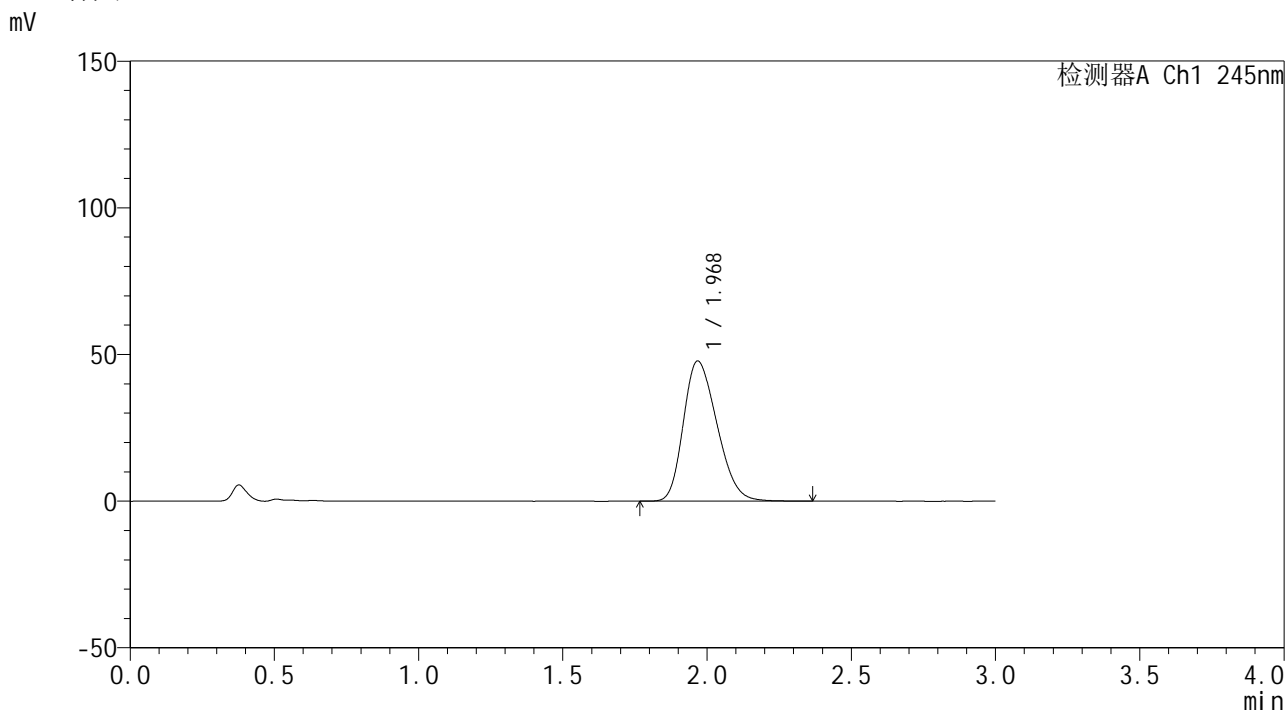
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	131051	100.000	16244	1338	1.245	--
总计		131051	100.000	16244			

图180 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-2min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1142-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:07:43      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:46      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

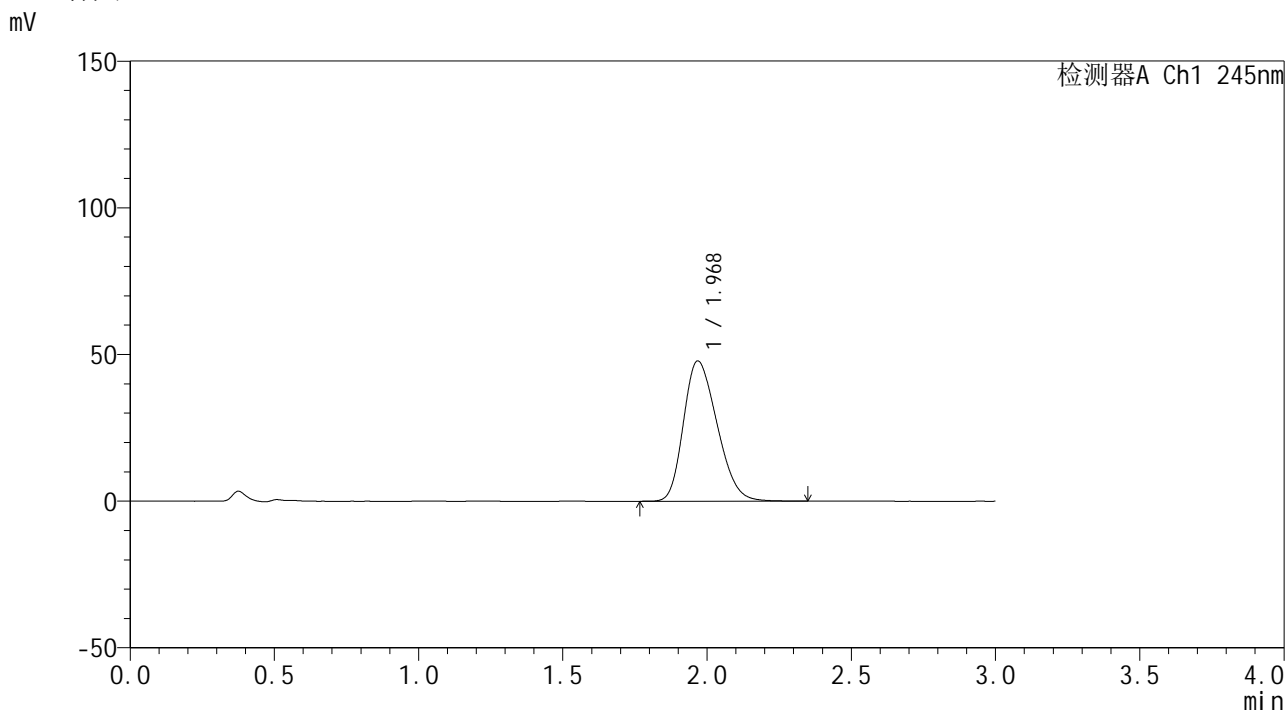
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	387019	100.000	47683	1330	1.255	--
总计		387019	100.000	47683			

图181 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1143-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:11:06      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:49      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

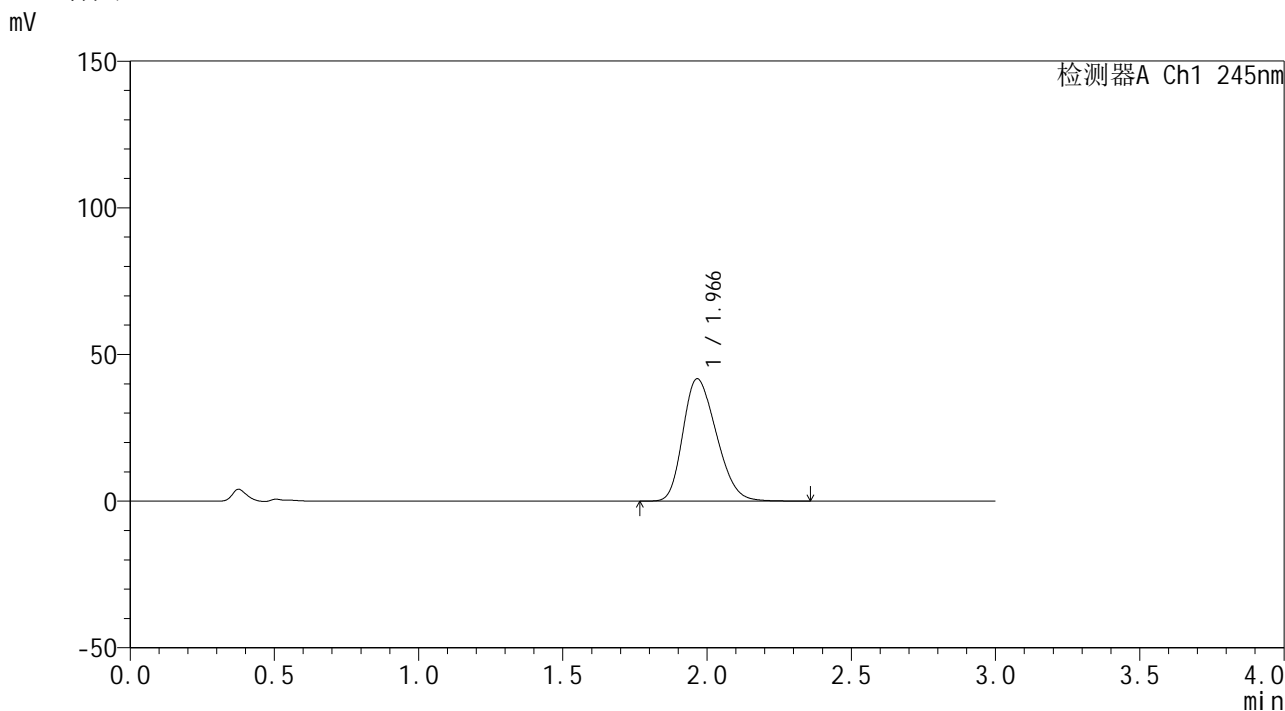
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	386745	100.000	47733	1332	1.257	--
总计		386745	100.000	47733			

图182 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1144-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:14:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

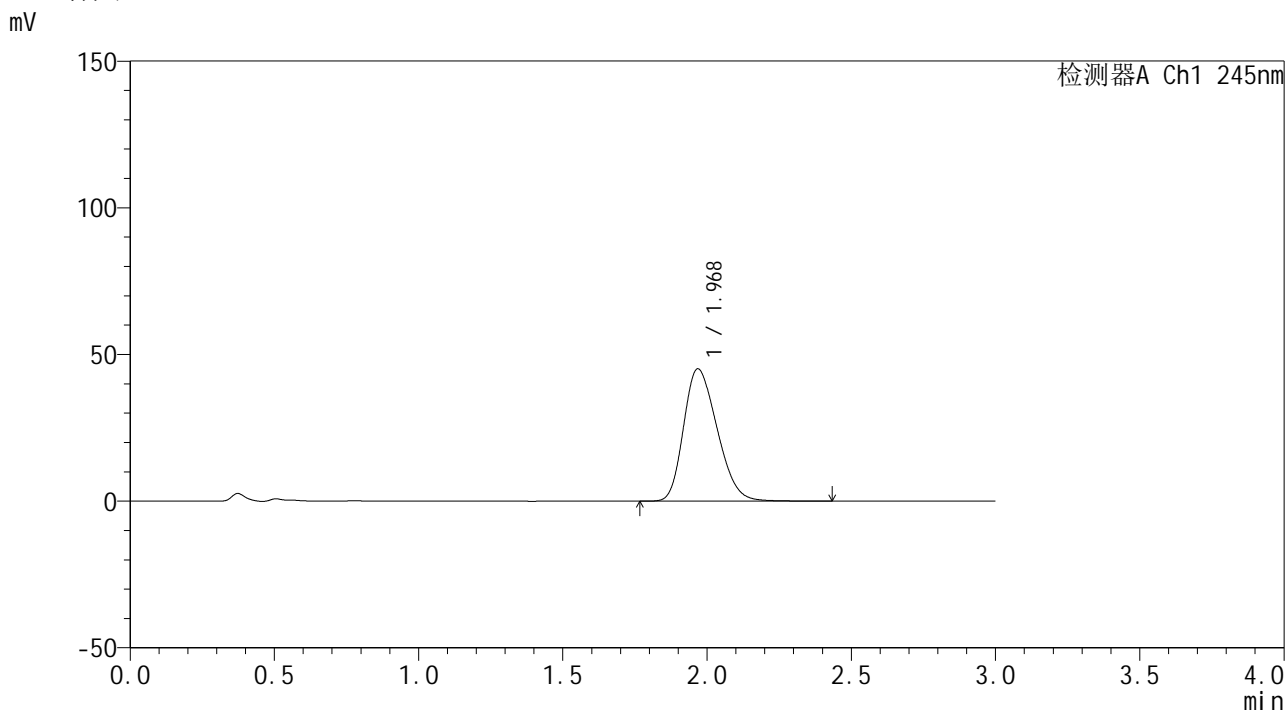
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	336437	100.000	41683	1337	1.254	--
总计		336437	100.000	41683			

图183 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片3<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1145-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:17:52      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	365106	100.000	45051	1337	1.257	--
总计		365106	100.000	45051			

图184 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片4<br>供试品溶液-1

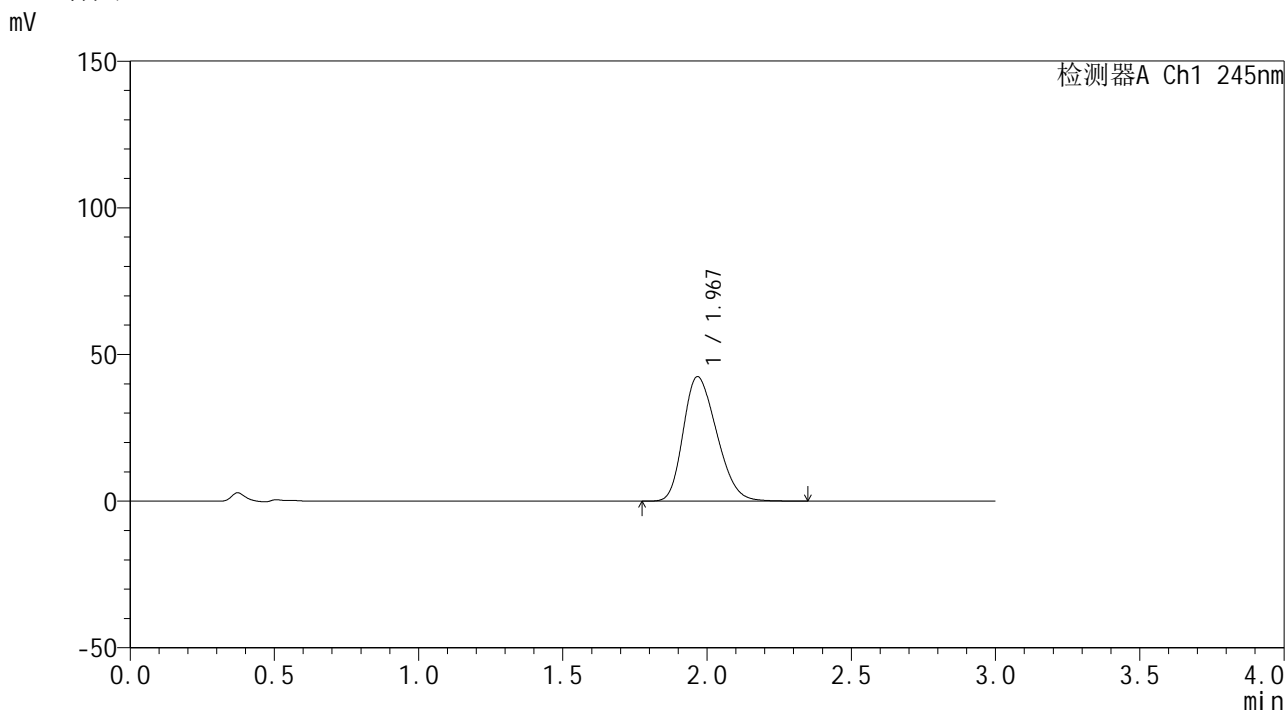


# J334

## <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 - 0-38/30-1146-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:21:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:11:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

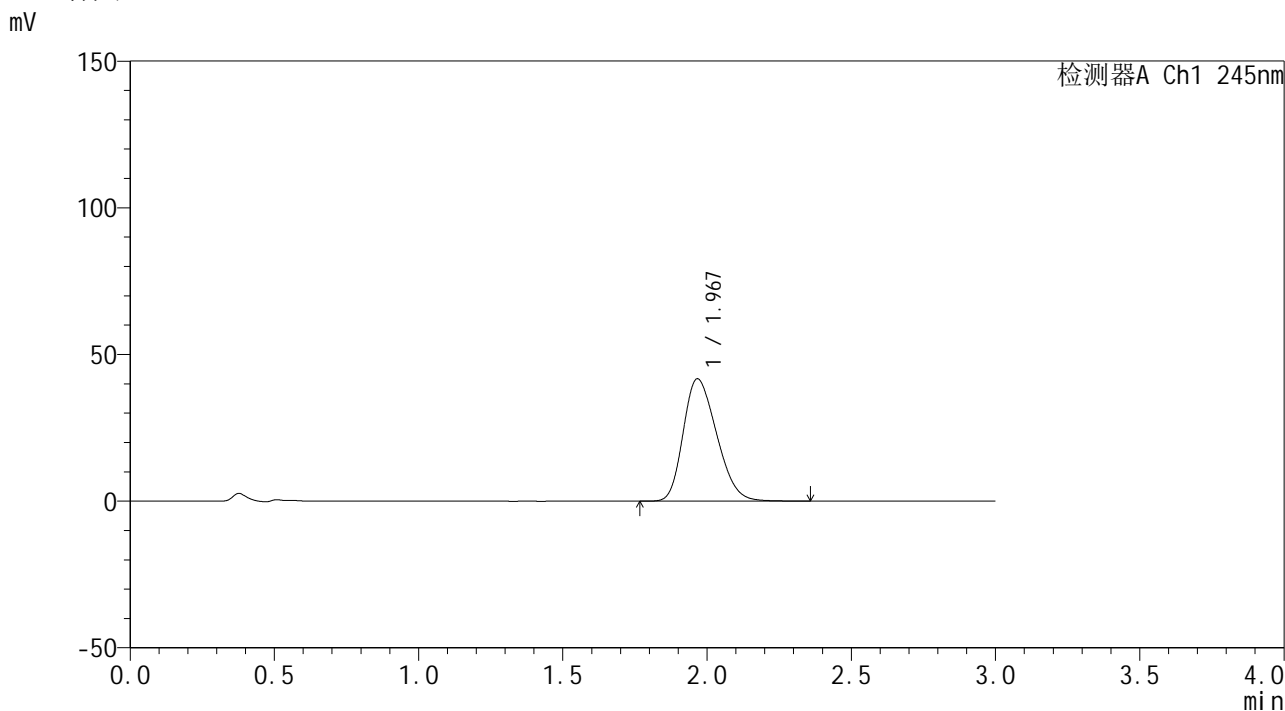
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	342204	100.000	42349	1339	1.256	--
总计		342204	100.000	42349			

图185 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1147-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:24:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:00      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	335942	100.000	41646	1341	1.255	--
总计		335942	100.000	41646			

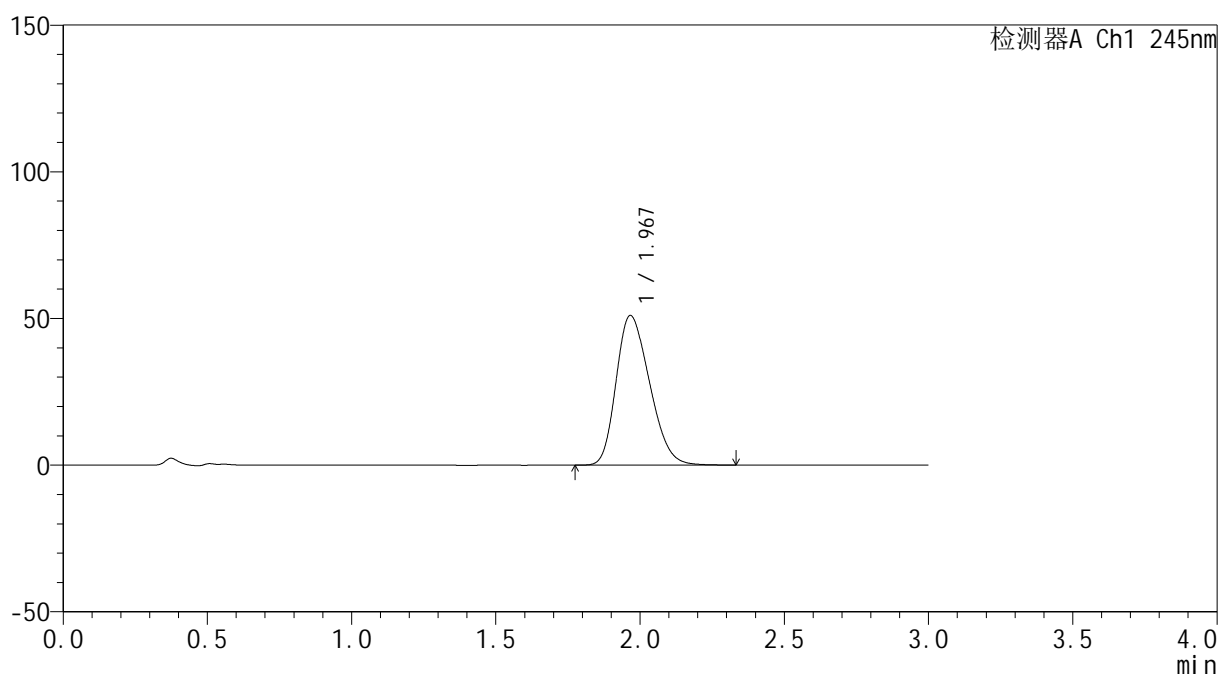
图186 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-5min-片6<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1148-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:27:58      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	411357	100.000	50955	1337	1.258	--
总计		411357	100.000	50955			

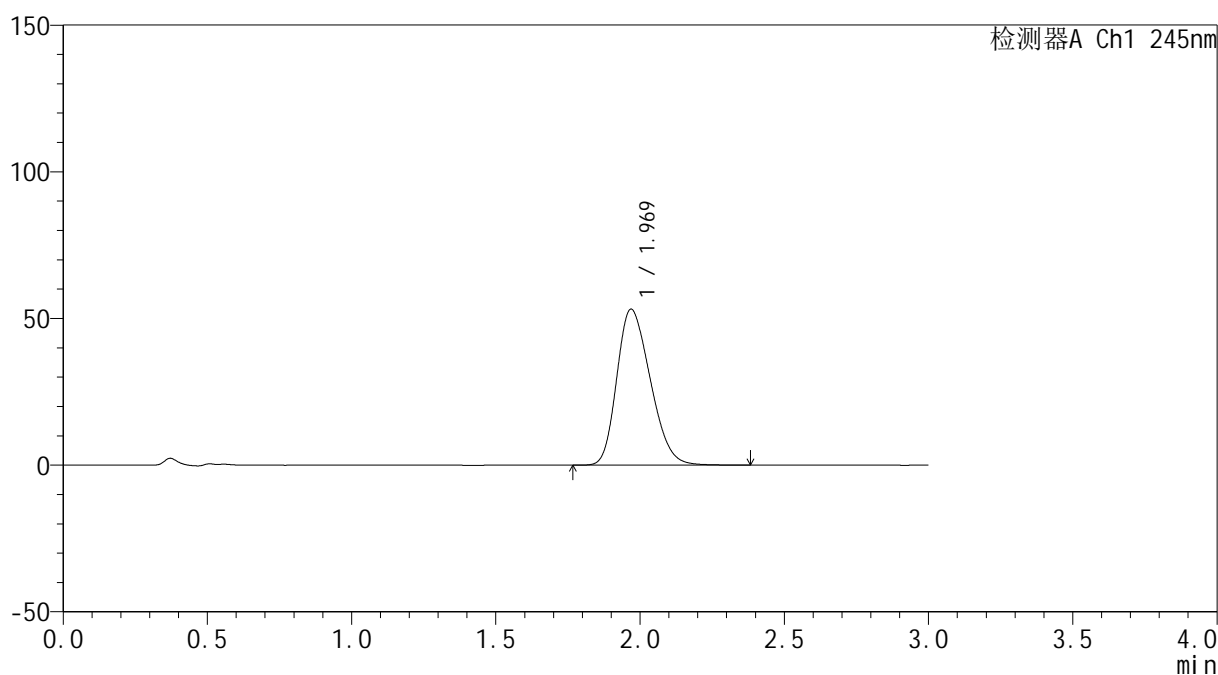
图187 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1149-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:31:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	428918	100.000	53140	1344	1.258	--
总计		428918	100.000	53140			

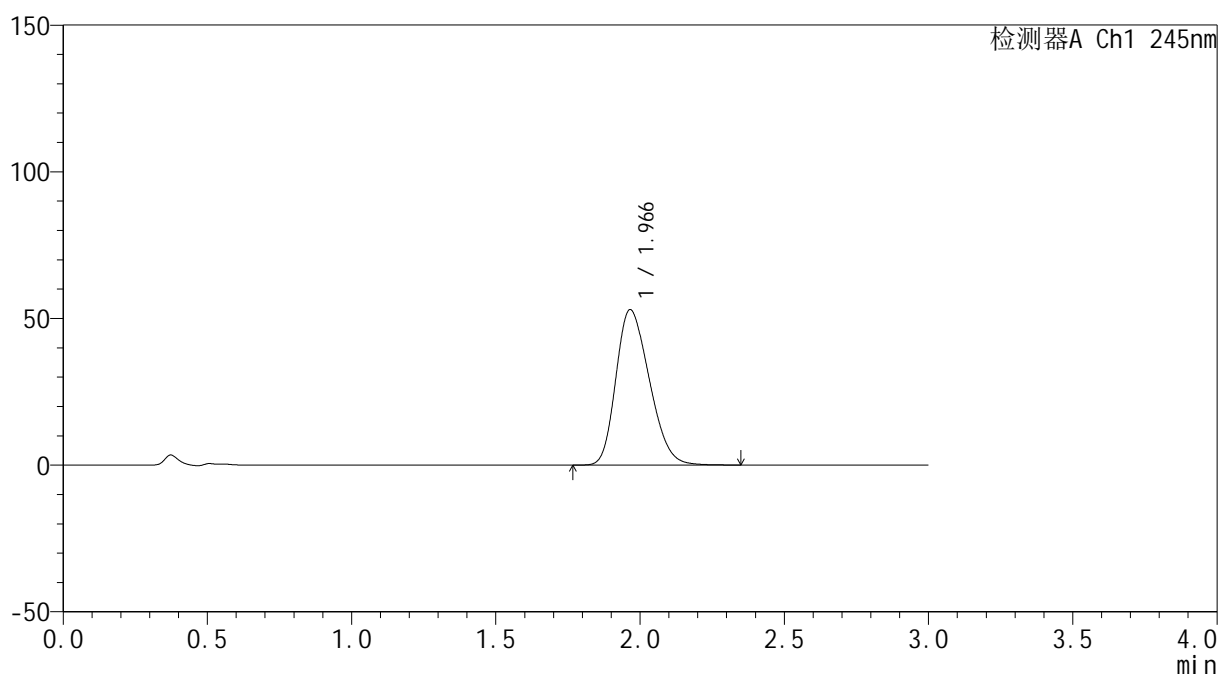
图188 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片2<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1150-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:34:44      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:09      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	426877	100.000	52954	1342	1.259	--
总计		426877	100.000	52954			

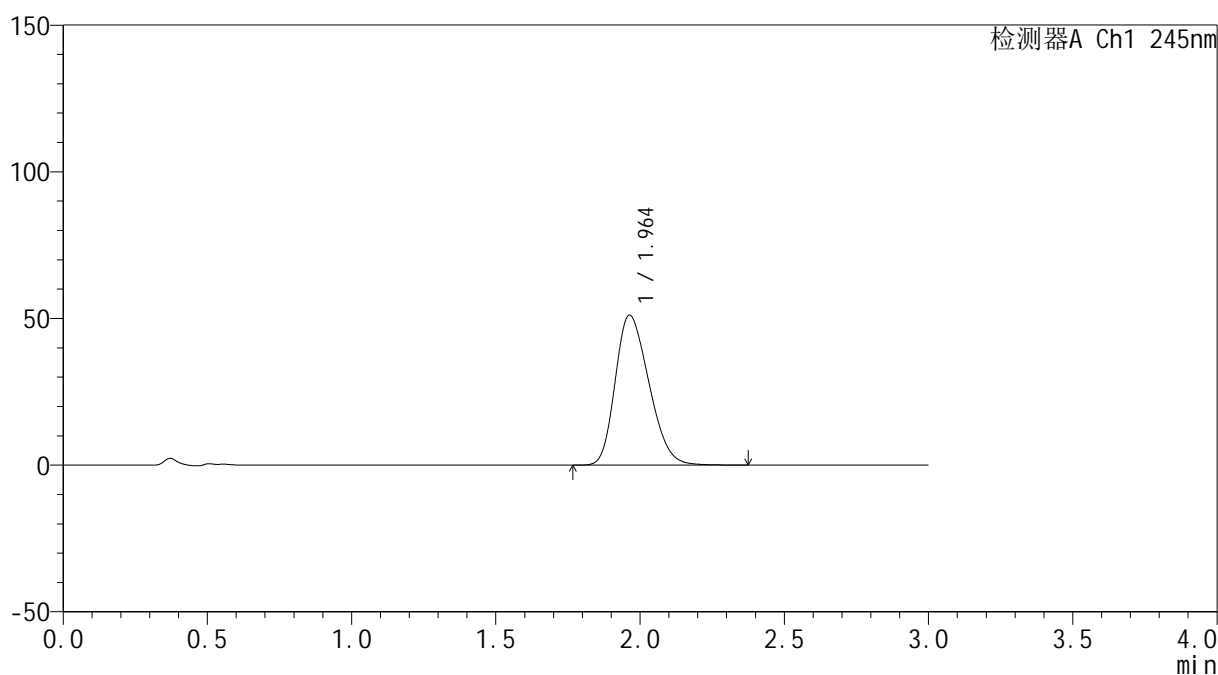
图189 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1151-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:38:07      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	415422	100.000	51148	1316	1.259	--
总计		415422	100.000	51148			

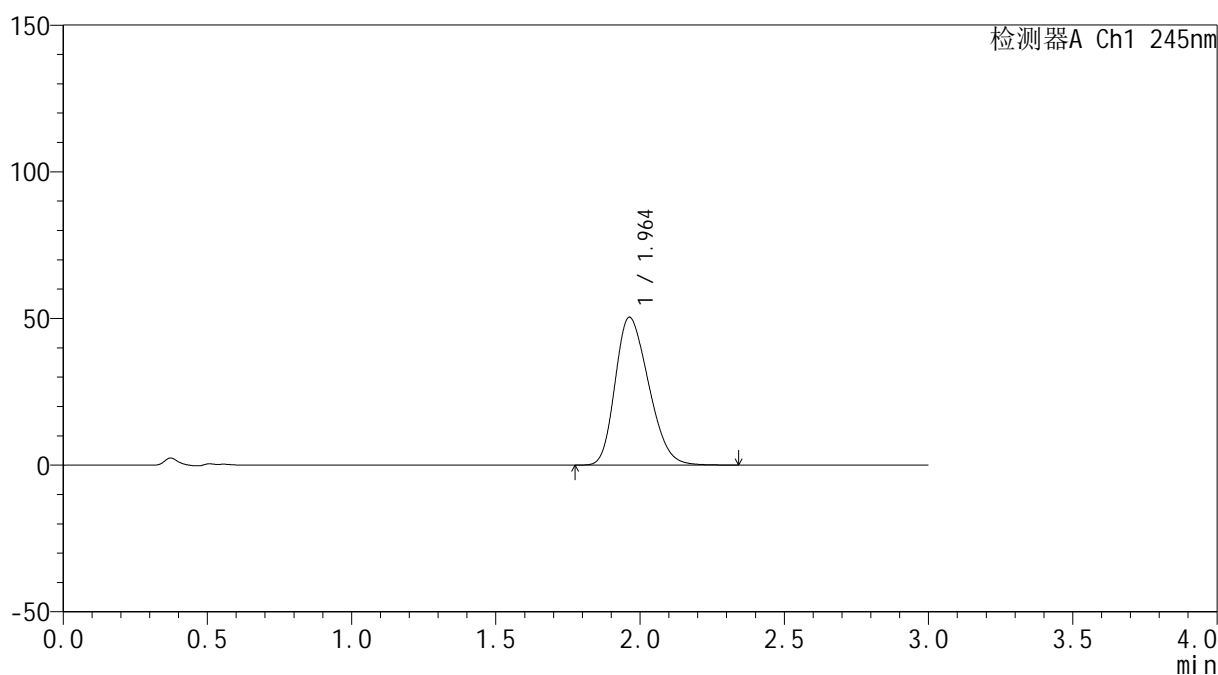
图190 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片4<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1152-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:41:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	406049	100.000	50429	1336	1.258	--
总计		406049	100.000	50429			

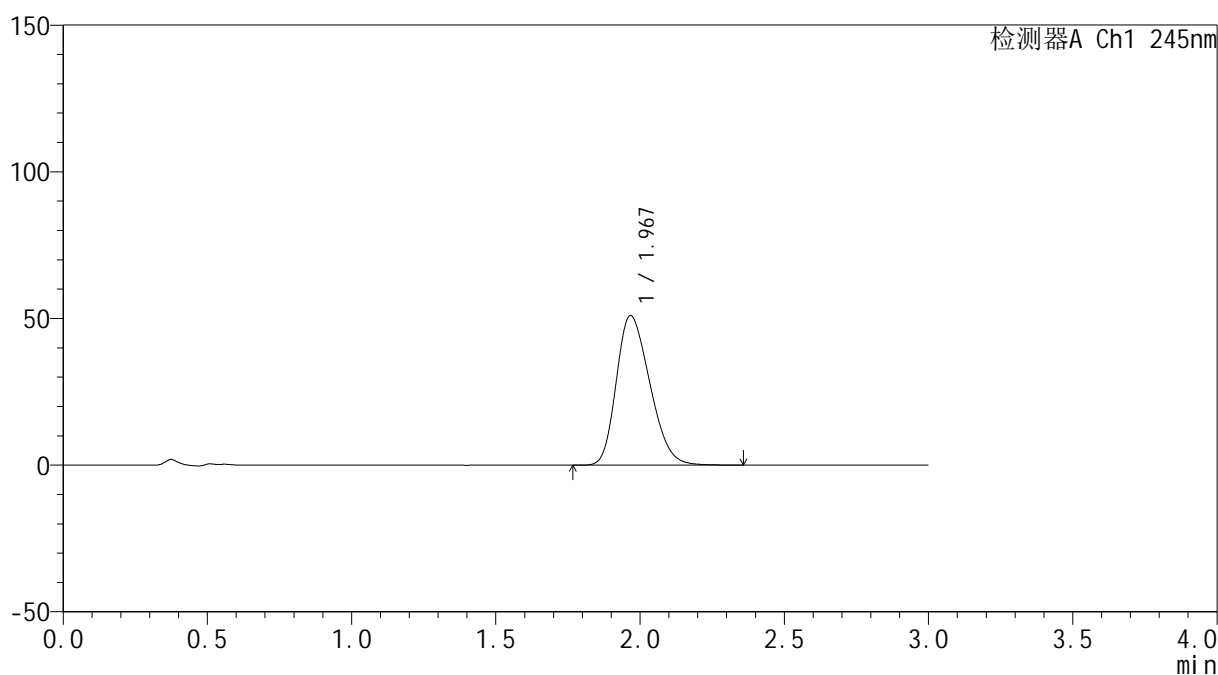
图191 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片5<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1153-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:44:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

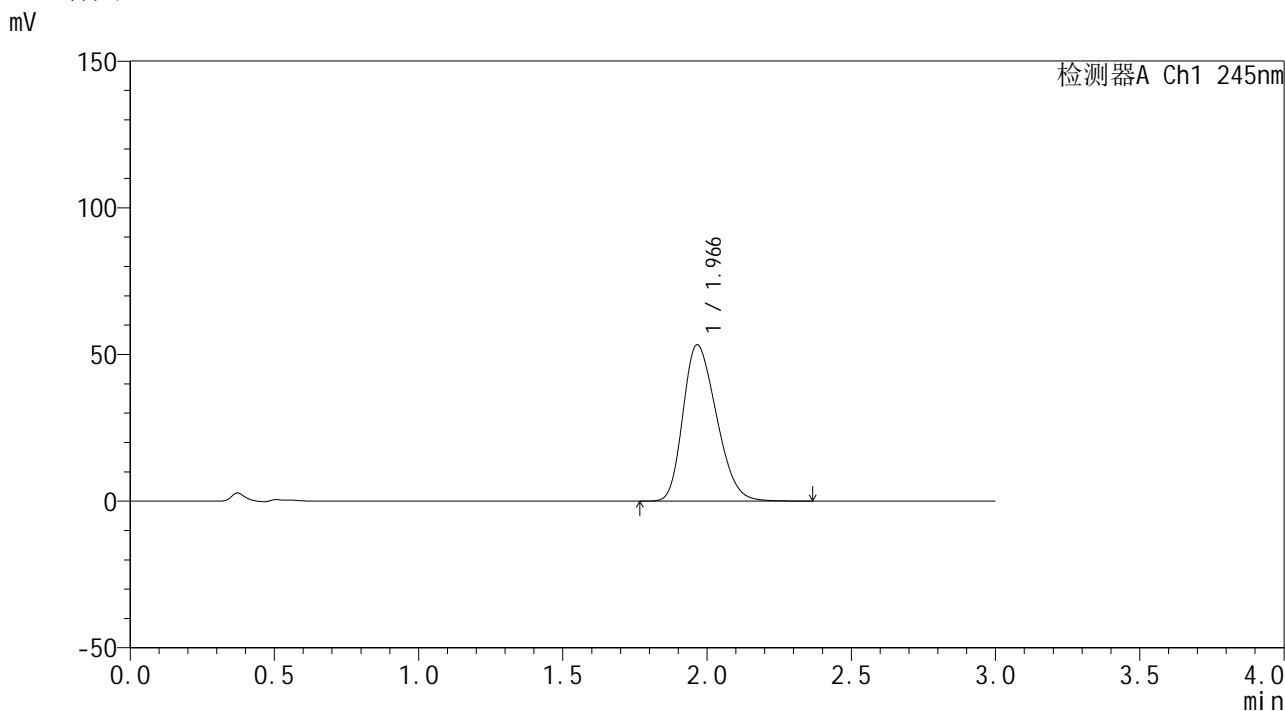
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	411716	100.000	50884	1336	1.264	--
总计		411716	100.000	50884			

图192 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-10min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1154-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:48:16      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:21      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	429265	100.000	53256	1345	1.260	--
总计		429265	100.000	53256			

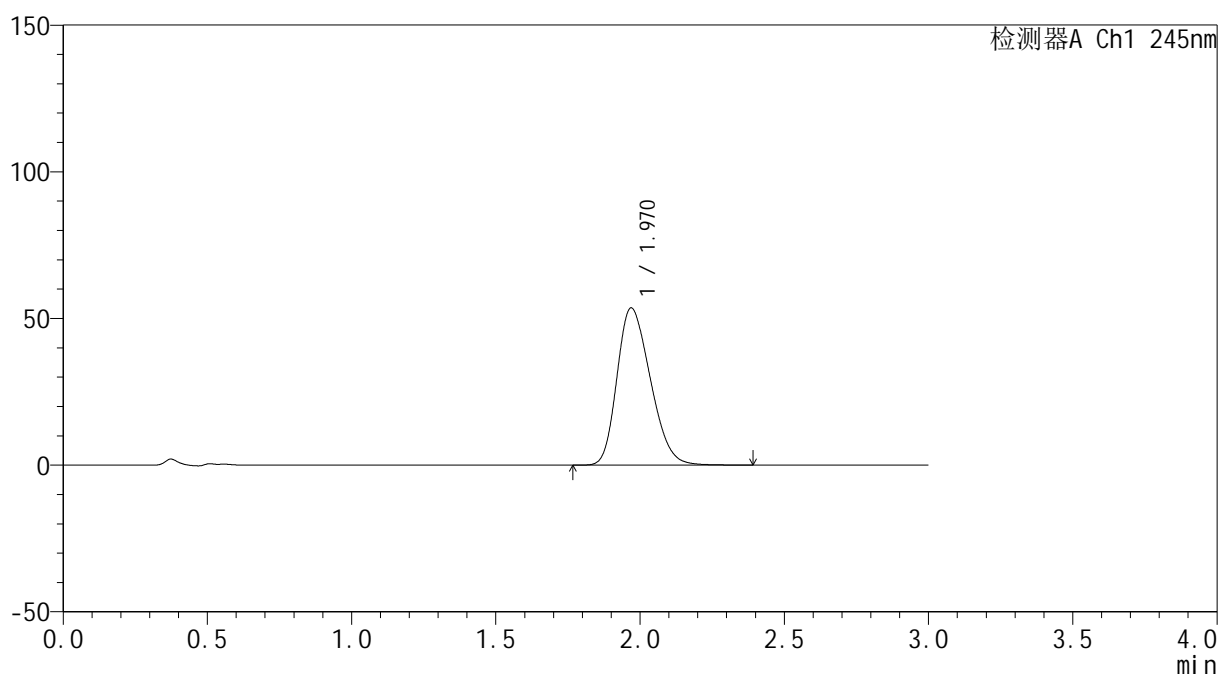
图193 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1155-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:51:40      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:24      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	430763	100.000	53591	1355	1.261	--
总计		430763	100.000	53591			

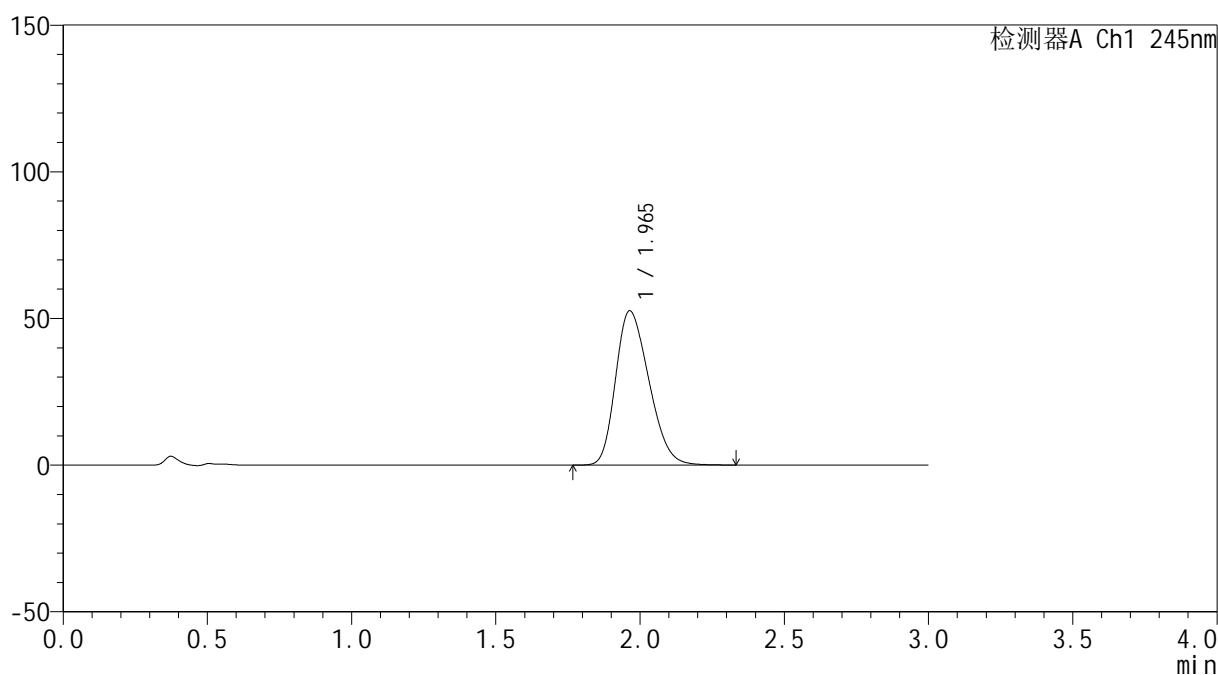
图194 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片2<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1156-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:55:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	422126	100.000	52603	1348	1.260	--
总计		422126	100.000	52603			

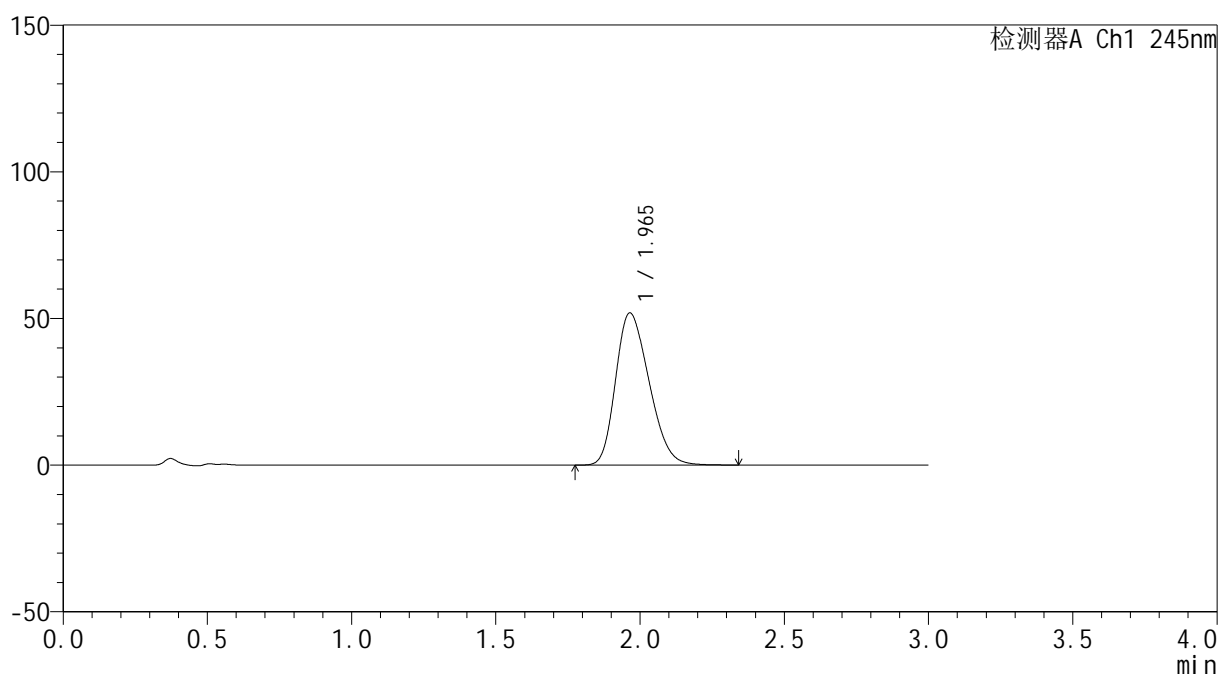
图195 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1157-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 22:58:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	418333	100.000	51898	1336	1.260	--
总计		418333	100.000	51898			

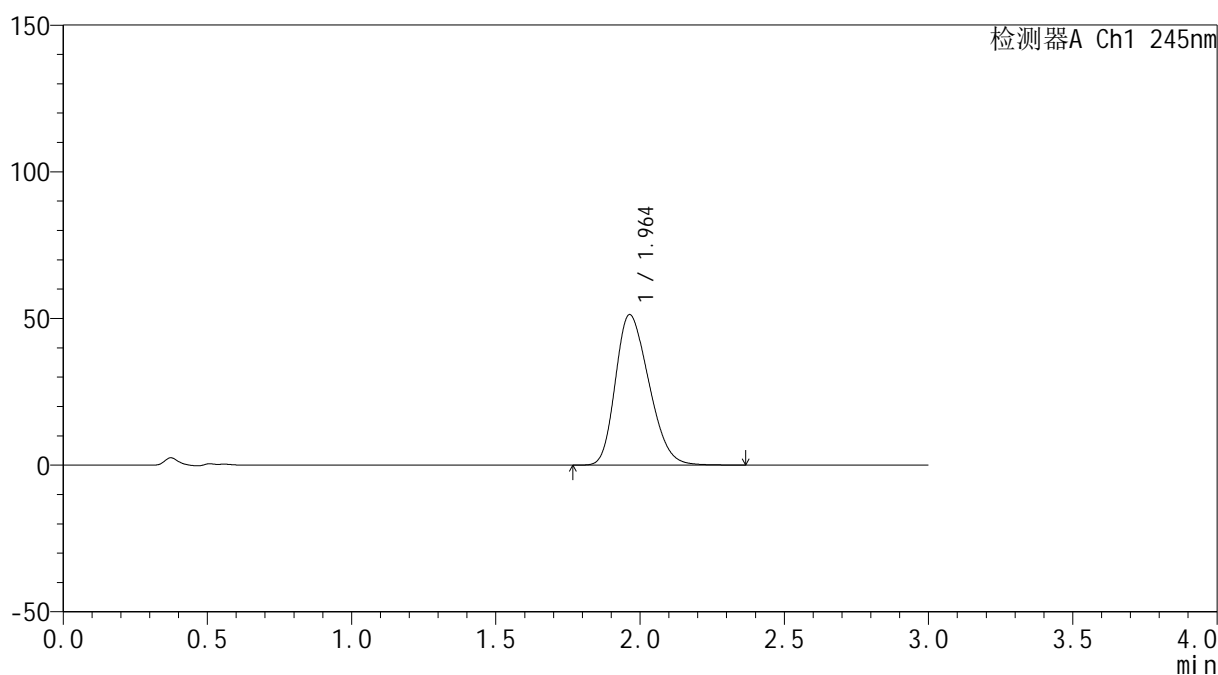
图196 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片4<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1158-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:01:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:32      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	413718	100.000	51330	1335	1.263	--
总计		413718	100.000	51330			

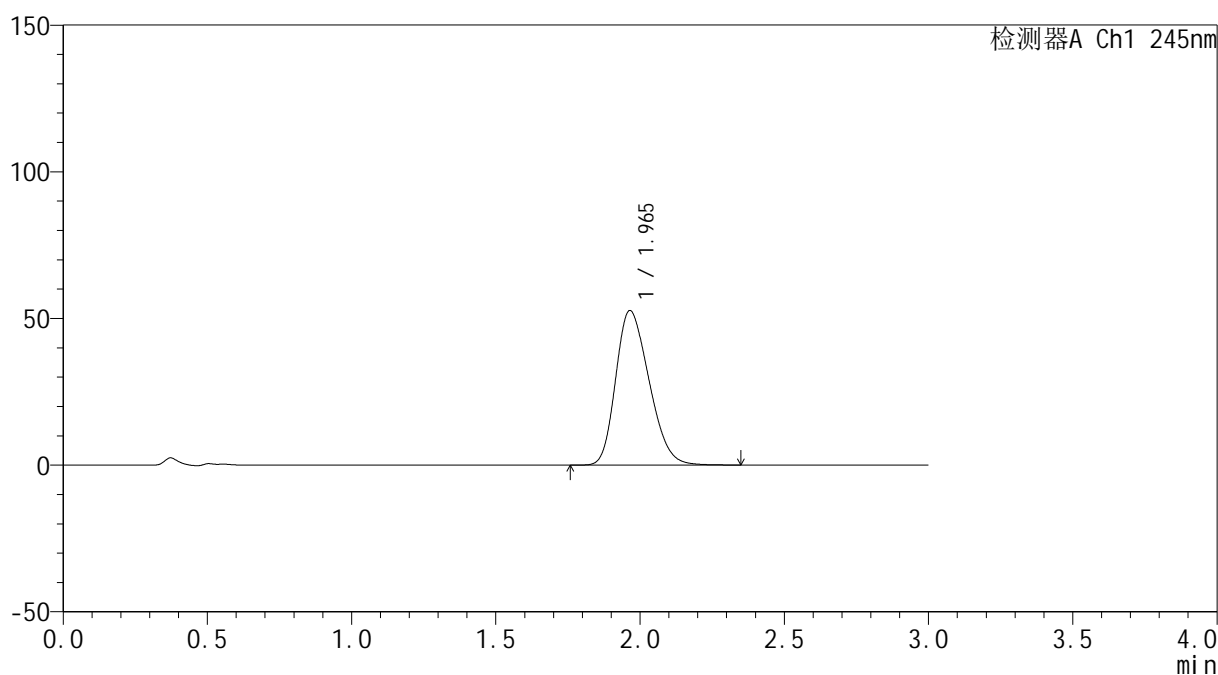
图197 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片5<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1159-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:05:13      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	422940	100.000	52686	1350	1.258	--
总计		422940	100.000	52686			

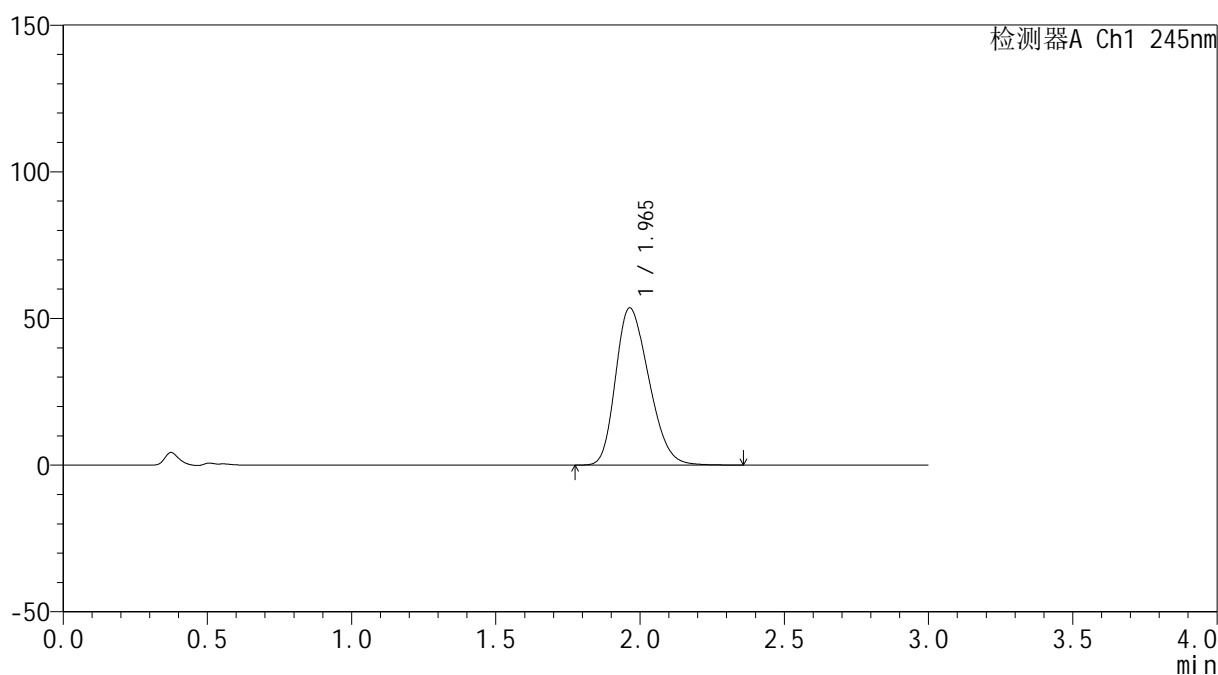
图198 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-15min-片6<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1160-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:08:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	429867	100.000	53618	1352	1.261	--
总计		429867	100.000	53618			

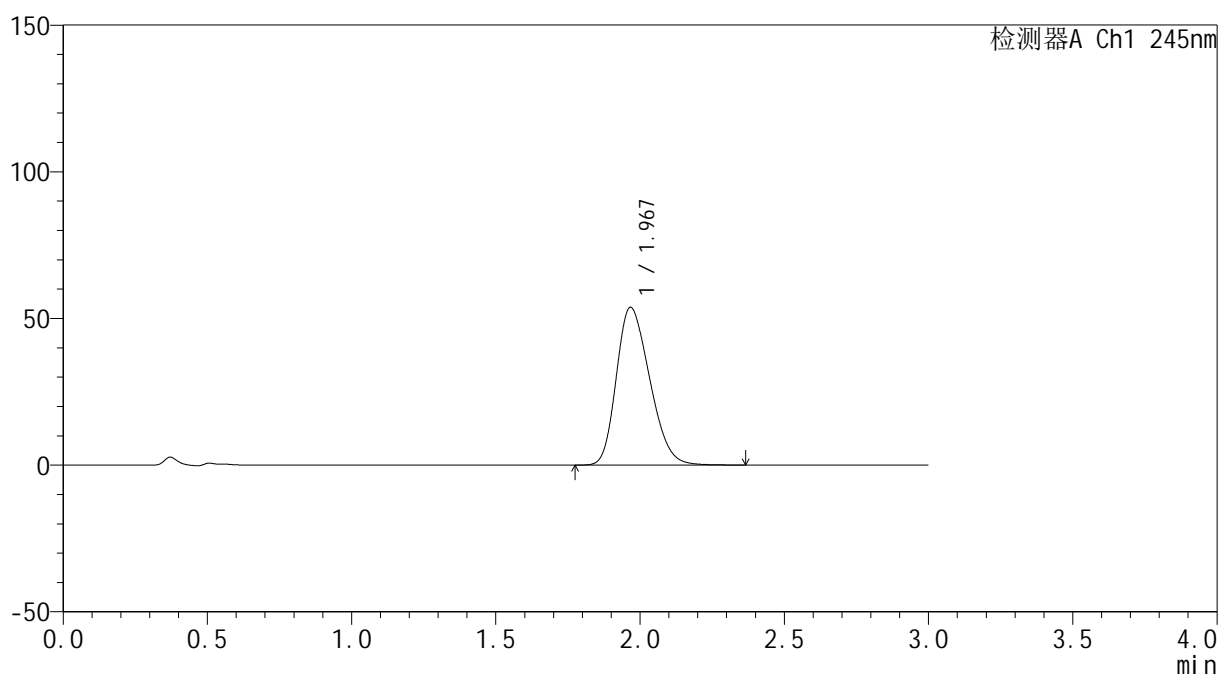
图199 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1161-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:12:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	431275	100.000	53638	1355	1.260	--
总计		431275	100.000	53638			

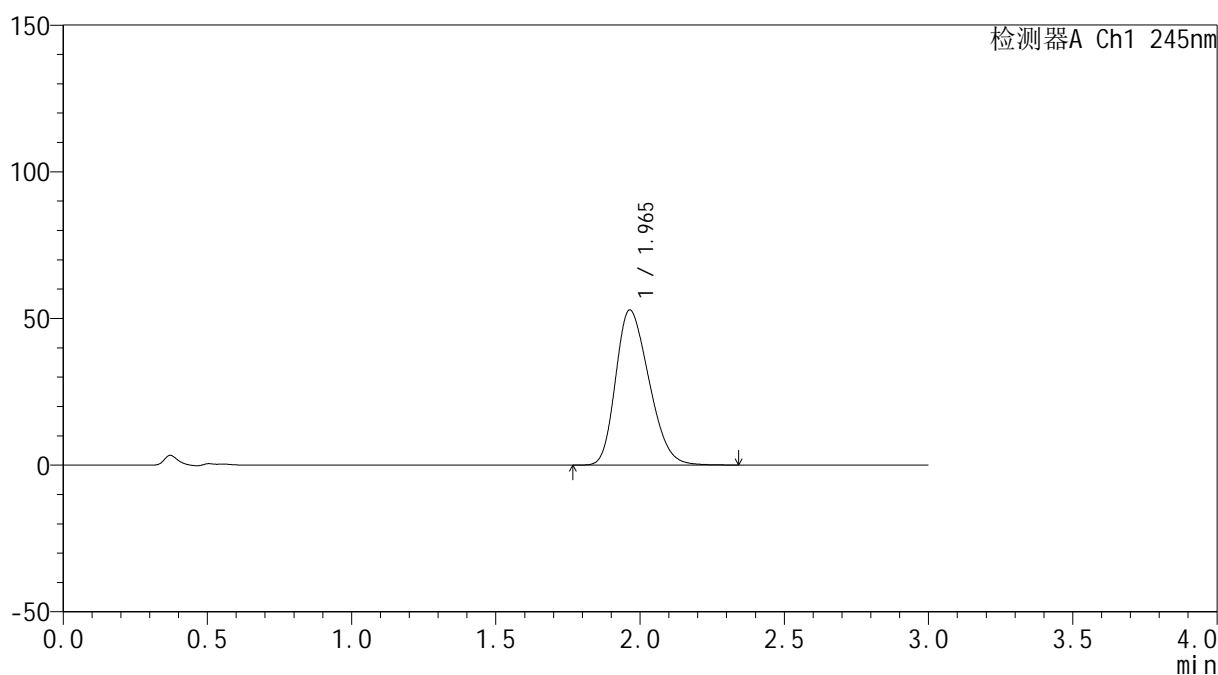
图200 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片2<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1162-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:15:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	424487	100.000	52898	1349	1.264	--
总计		424487	100.000	52898			

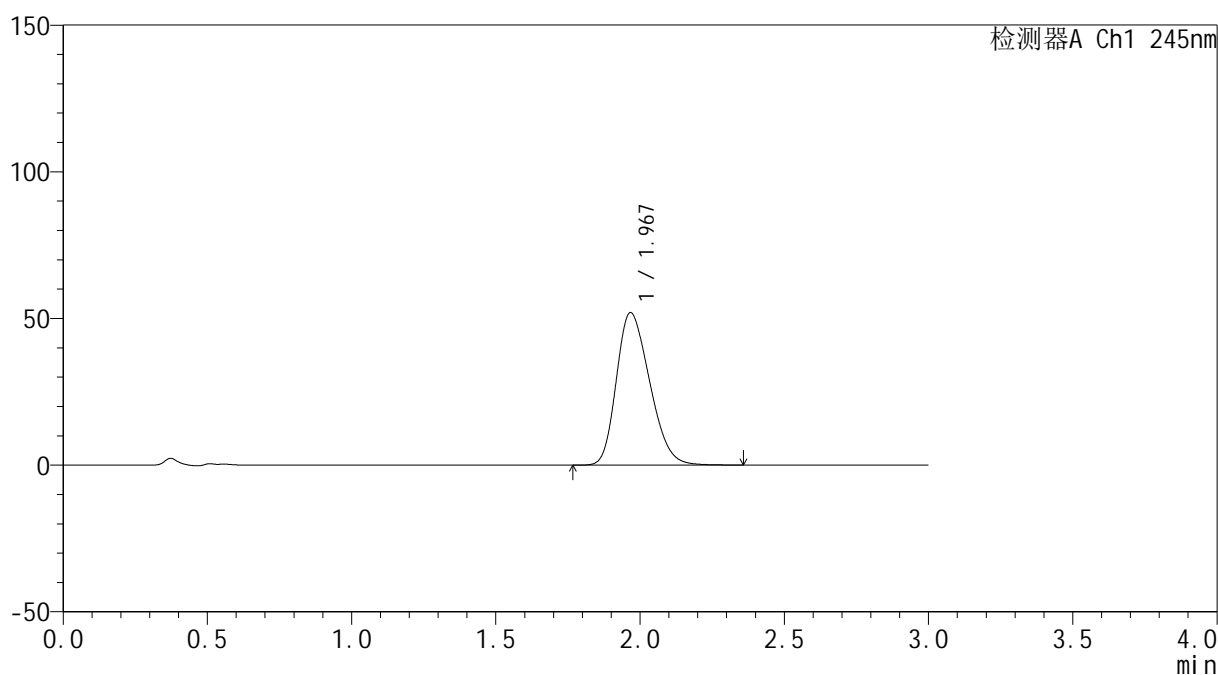
图201 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1163-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:18:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	416102	100.000	51867	1360	1.264	--
总计		416102	100.000	51867			

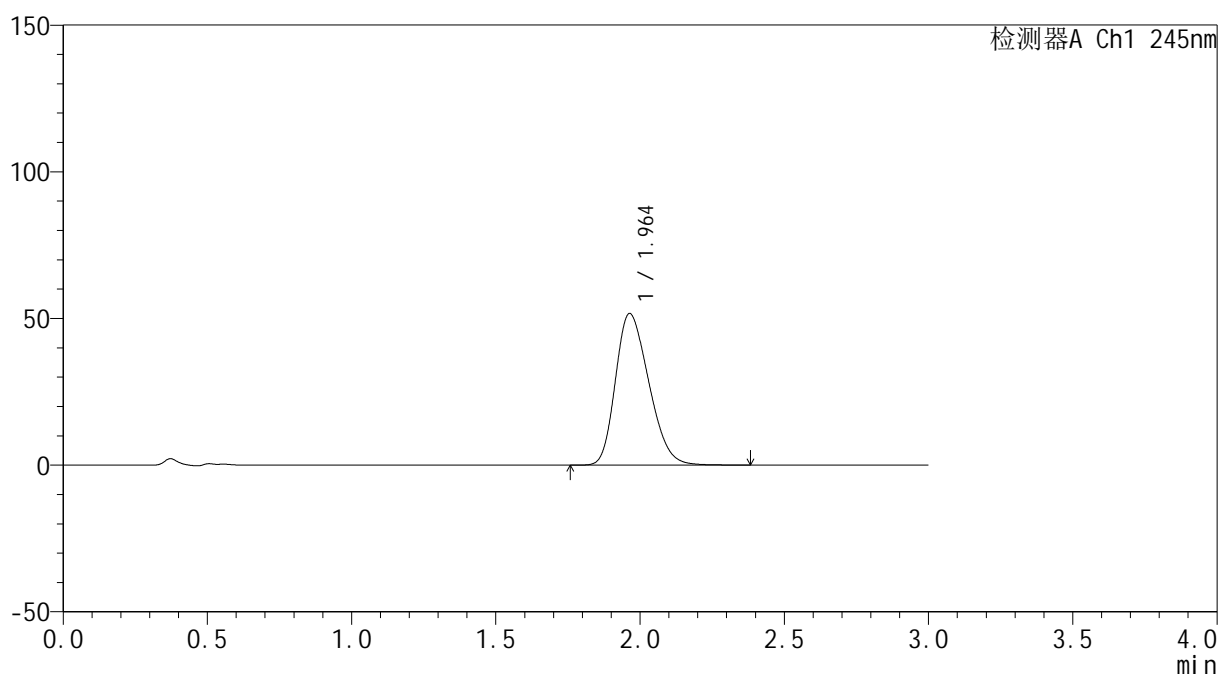
图202 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片4<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1164-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:22:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	415453	100.000	51705	1349	1.264	--
总计		415453	100.000	51705			

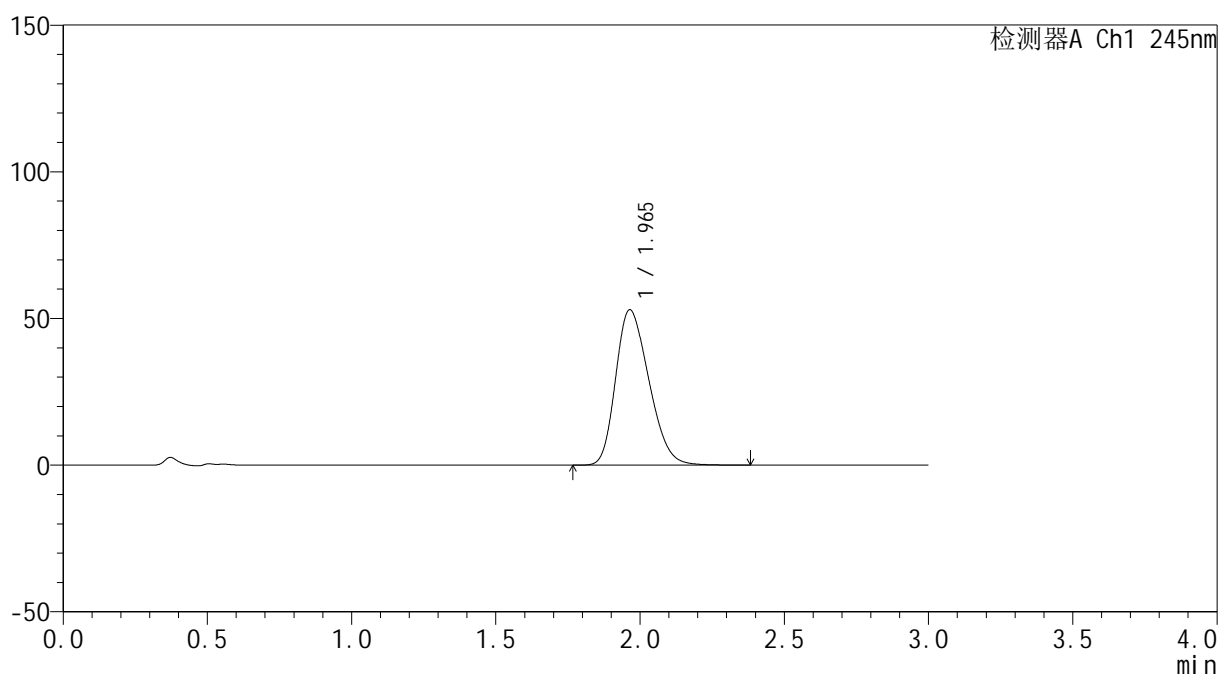
图203 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片5<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1165-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:25:35      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:51      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.965	423971	100.000	52979	1360	1.262	--
总计		423971	100.000	52979			

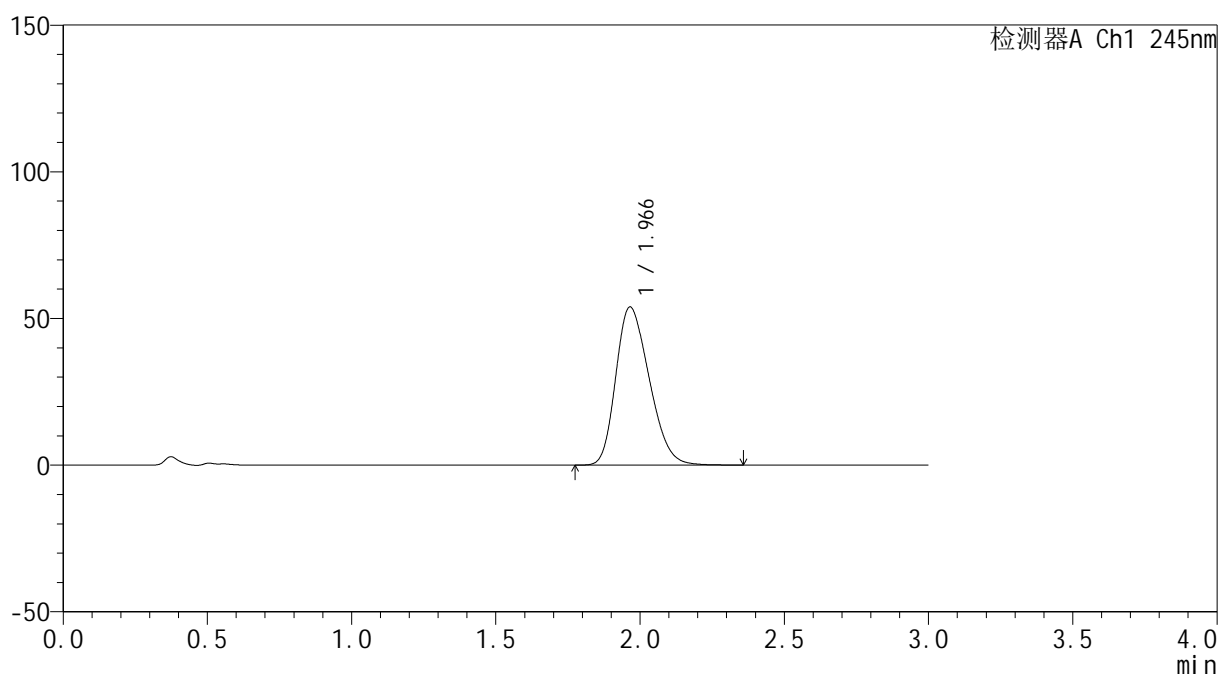
图204 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-20min-片6<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1166-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:28:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:54      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	433962	100.000	53885	1342	1.263	--
总计		433962	100.000	53885			

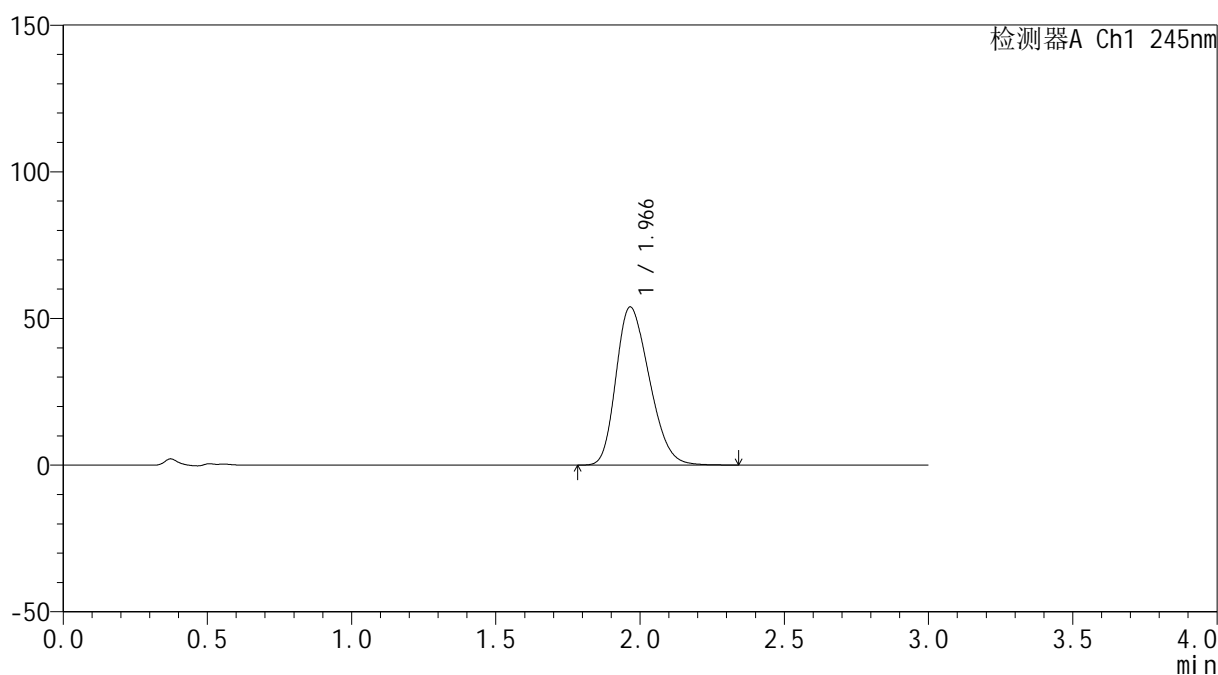
图205 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1167-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:32:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:57      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	433035	100.000	53855	1348	1.265	--
总计		433035	100.000	53855			

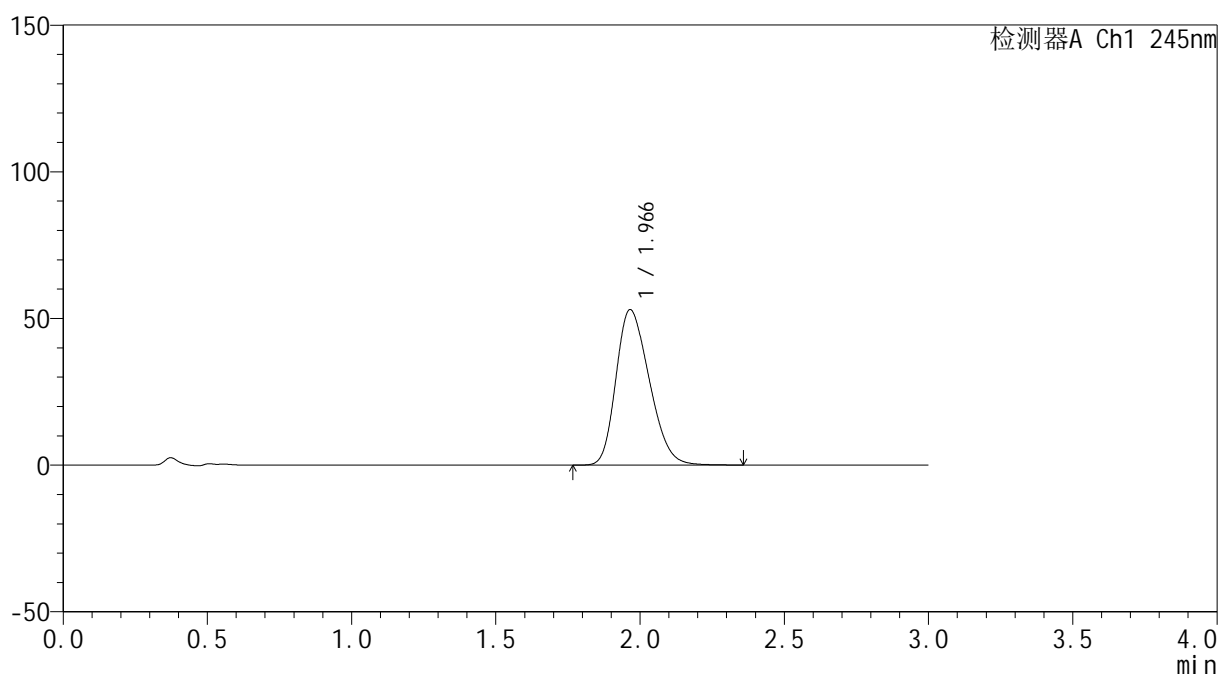
图206 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片2<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1168-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:35:45      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:12:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	425272	100.000	52967	1352	1.264	--
总计		425272	100.000	52967			

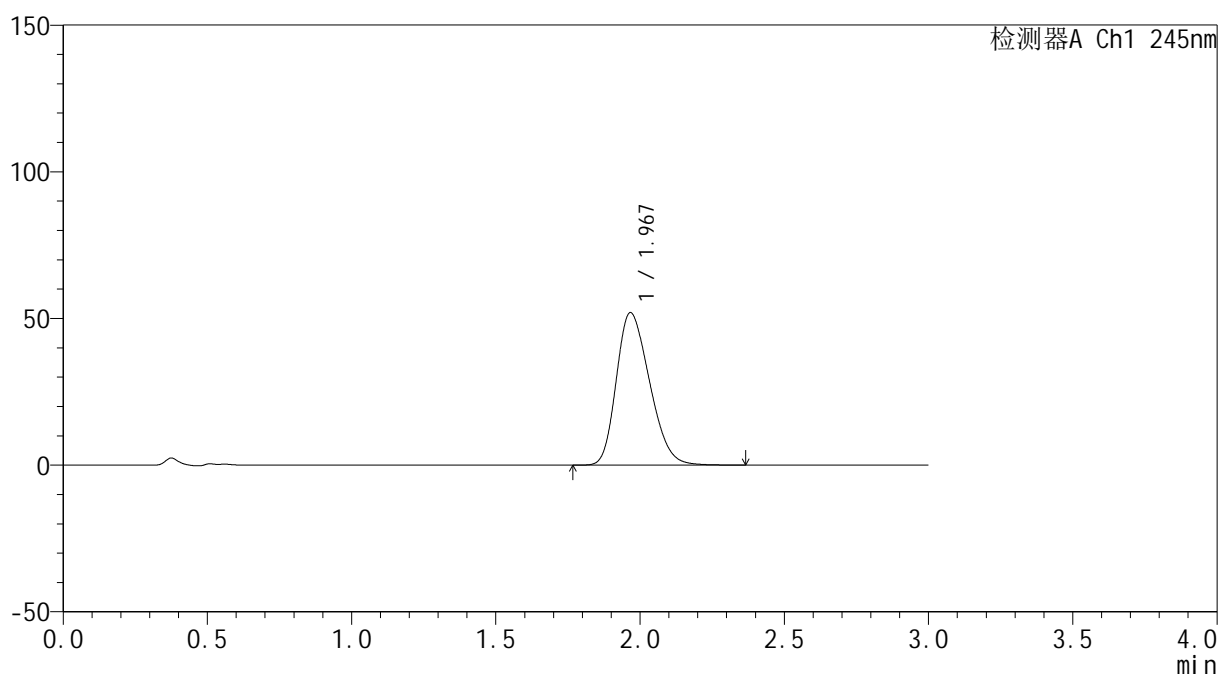
图207 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1169-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:39:08      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:02      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	416131	100.000	51889	1363	1.265	--
总计		416131	100.000	51889			

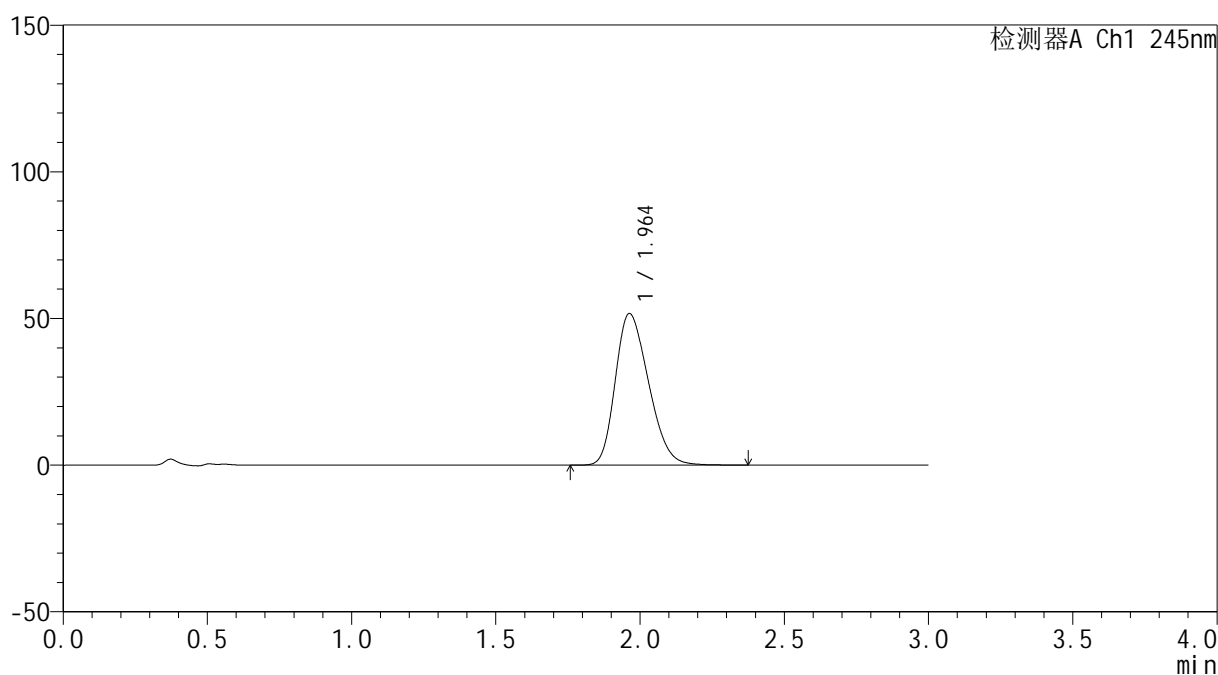
图208 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片4<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1170-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:42:31      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.964	413794	100.000	51721	1357	1.262	--
总计		413794	100.000	51721			

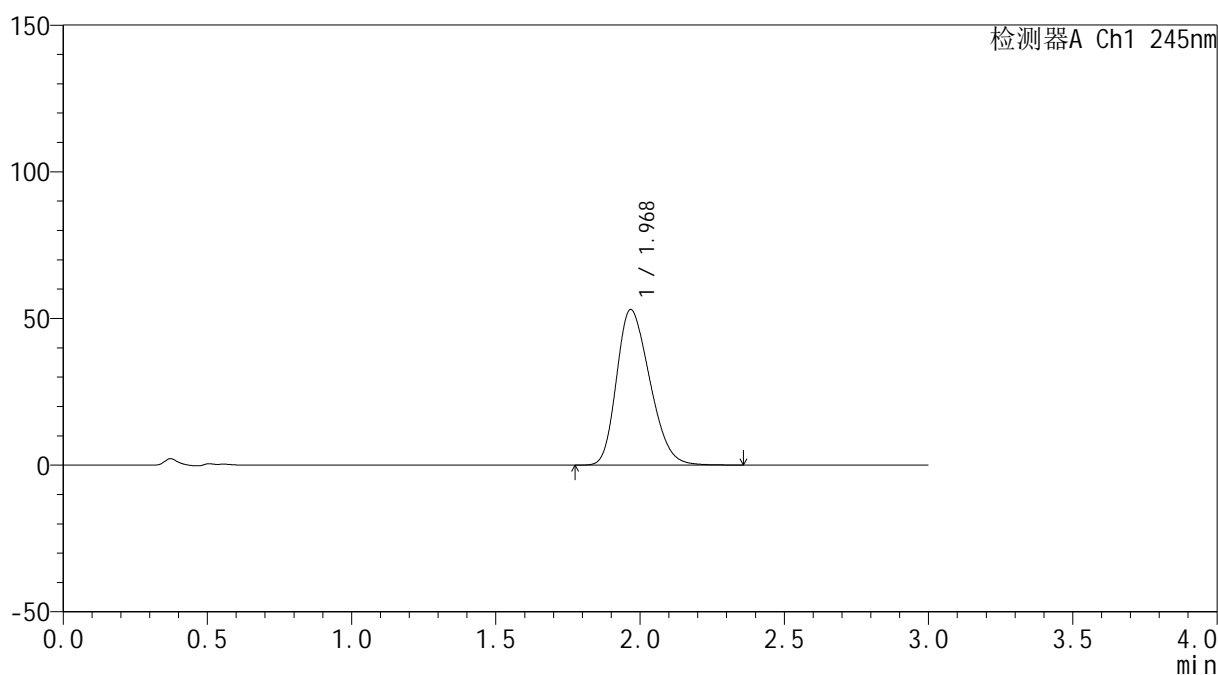
图209 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片5<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1171-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:45:54      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	424309	100.000	52905	1364	1.265	--
总计		424309	100.000	52905			

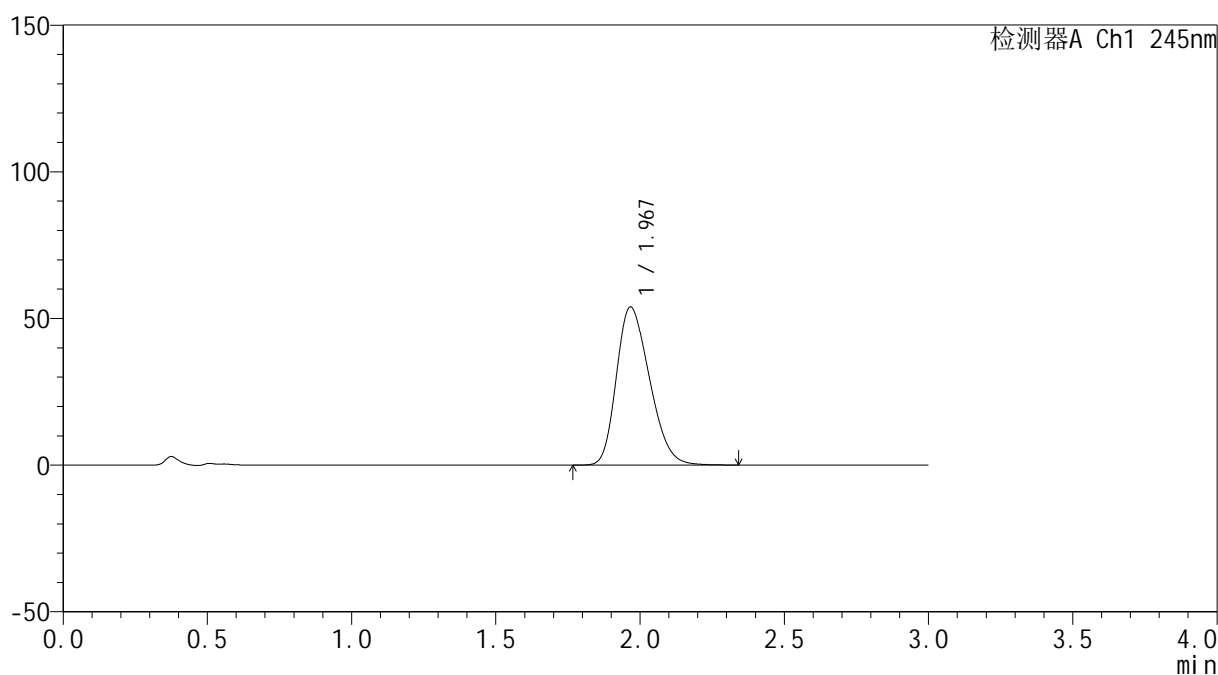
图210 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-30min-片6<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1172-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:49:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	429989	100.000	53764	1369	1.266	--
总计		429989	100.000	53764			

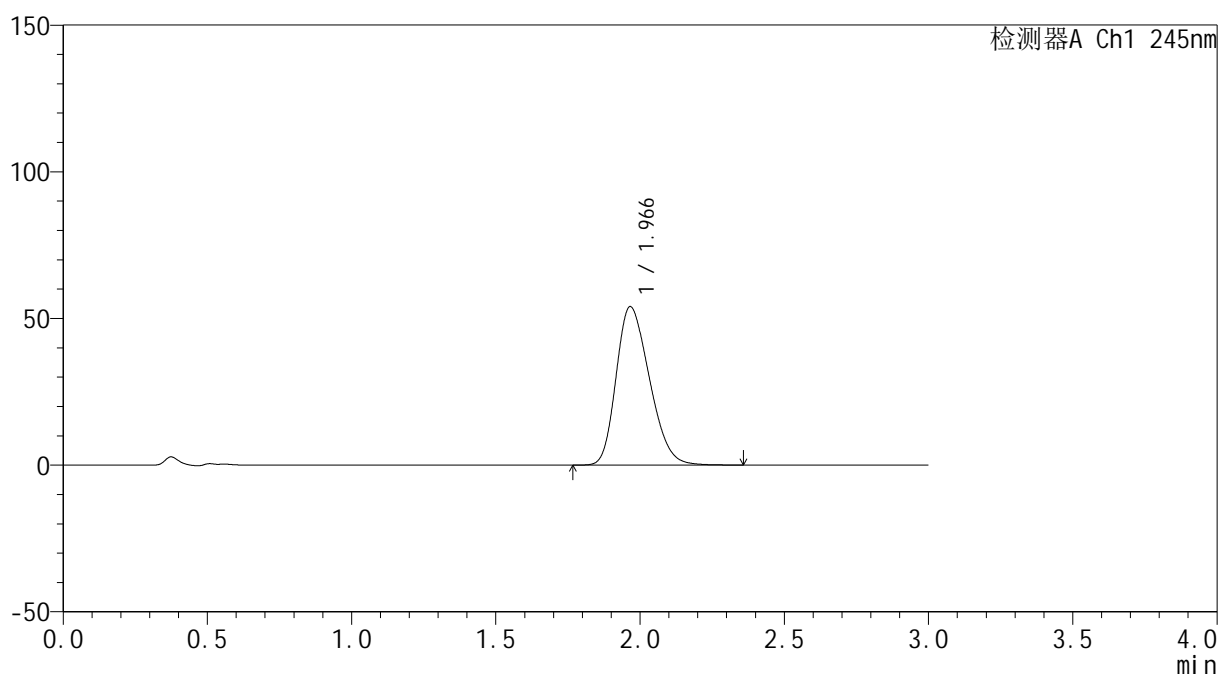
图211 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片1<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1173-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:52:41      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

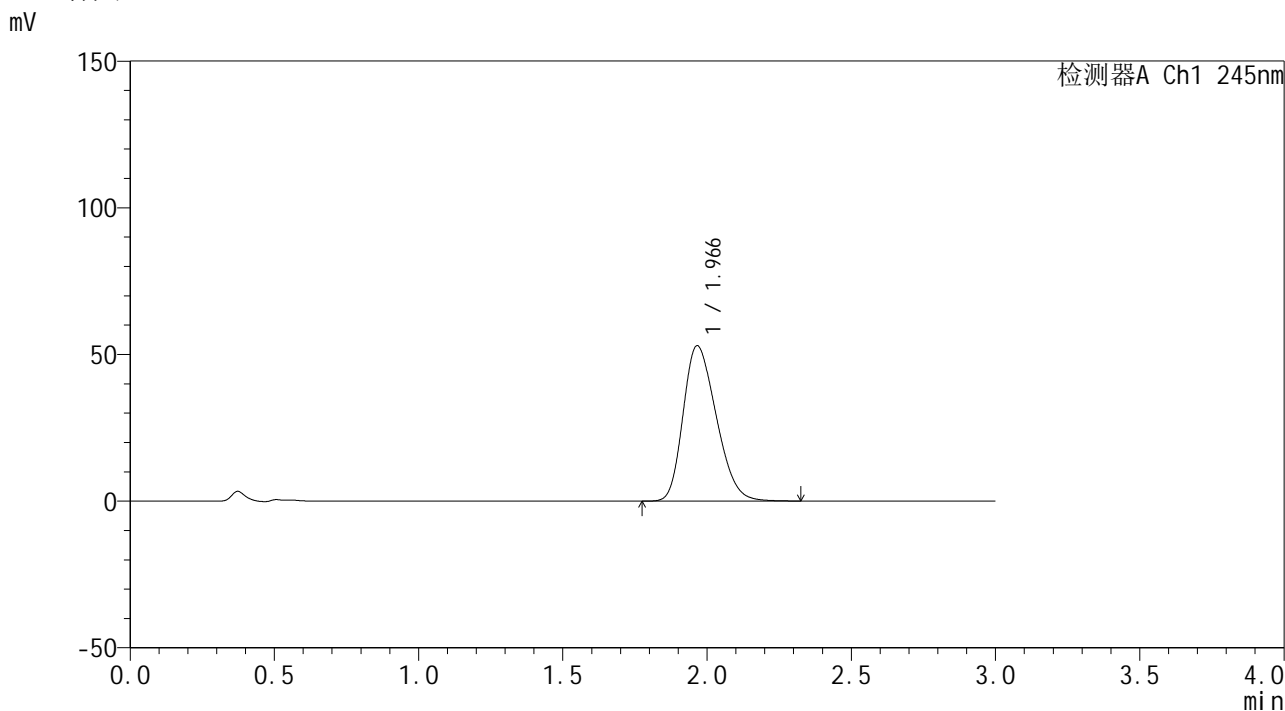
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	433053	100.000	53944	1357	1.267	--
总计		433053	100.000	53944			

图212 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片2<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1174-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:56:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	422751	100.000	52916	1368	1.265	--
总计		422751	100.000	52916			

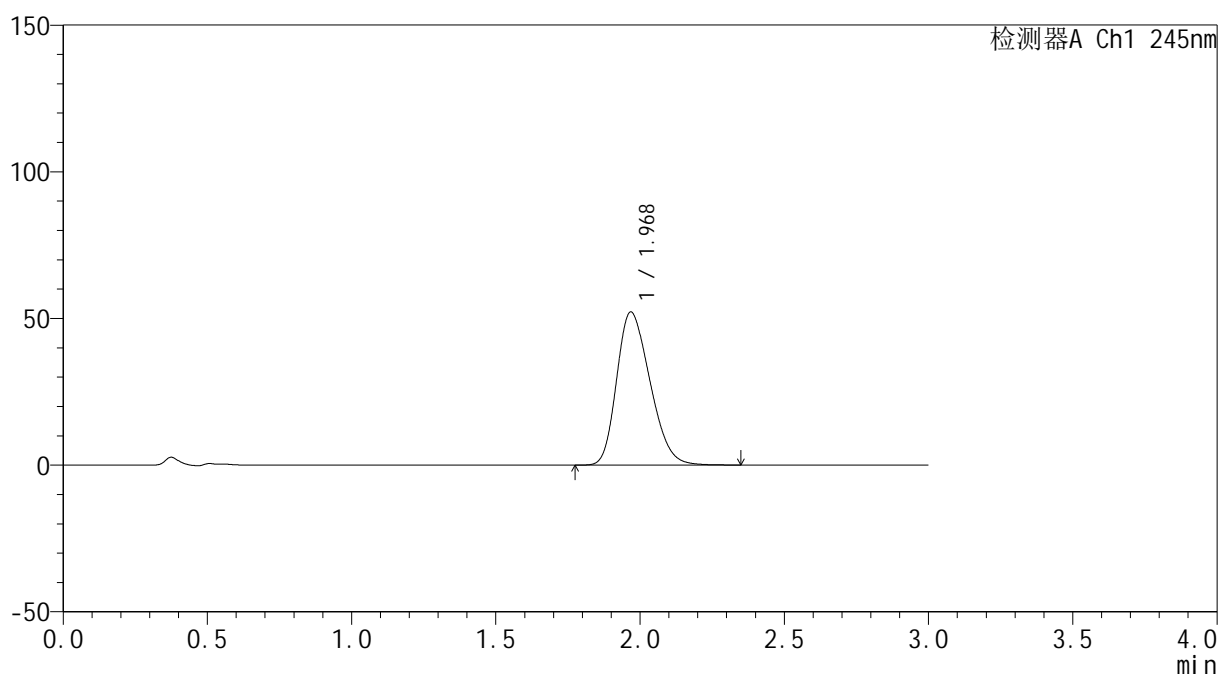
图213 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片3<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1175-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/26 23:59:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:20      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	418762	100.000	52098	1356	1.266	--
总计		418762	100.000	52098			

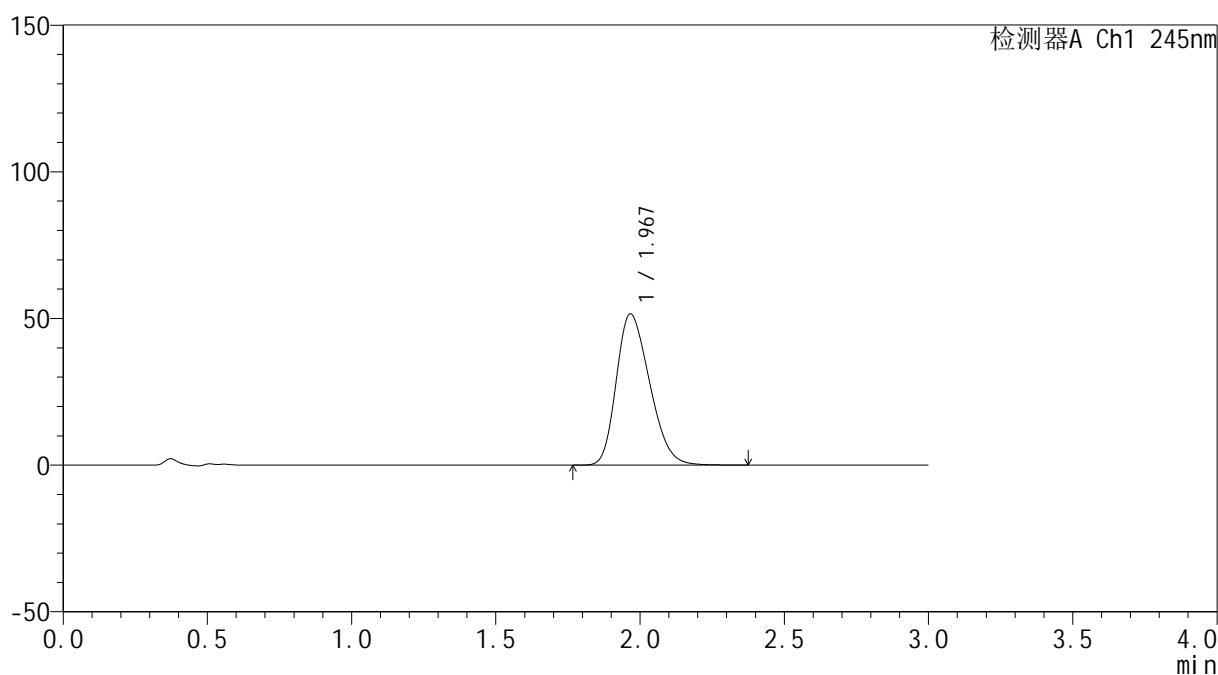
图214 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片4<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1176-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/27 00:02:51      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	413434	100.000	51432	1356	1.266	--
总计		413434	100.000	51432			

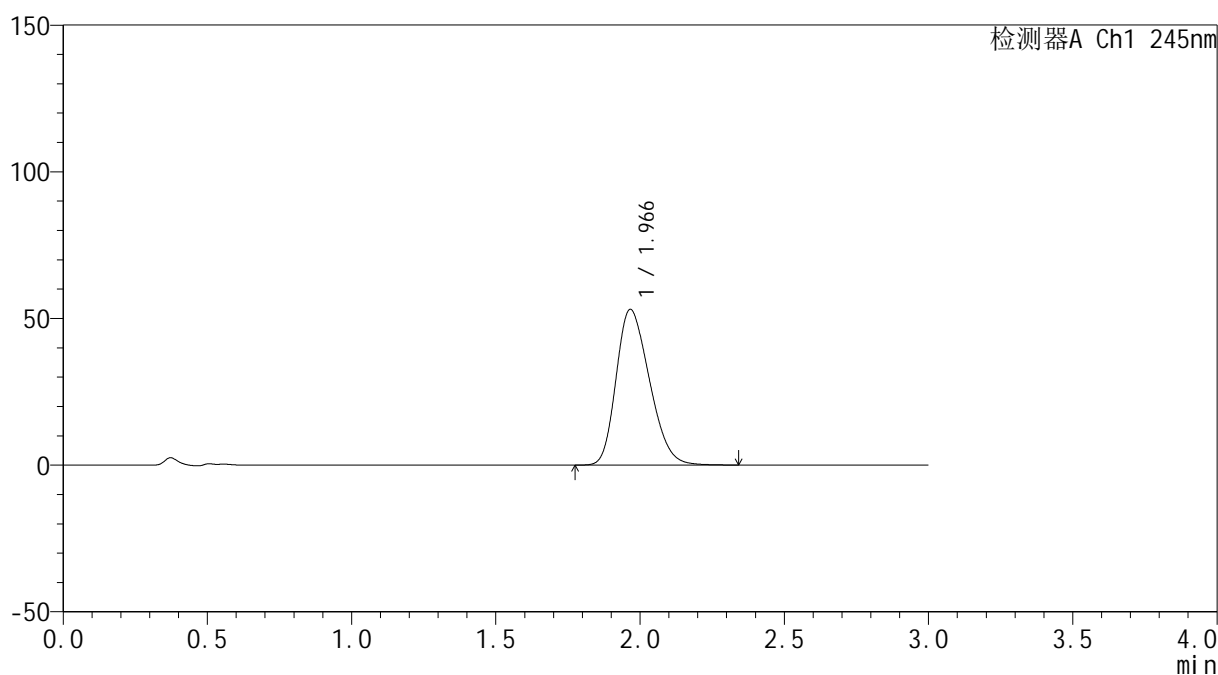
图215 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片5<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1177-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/27 00:06:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

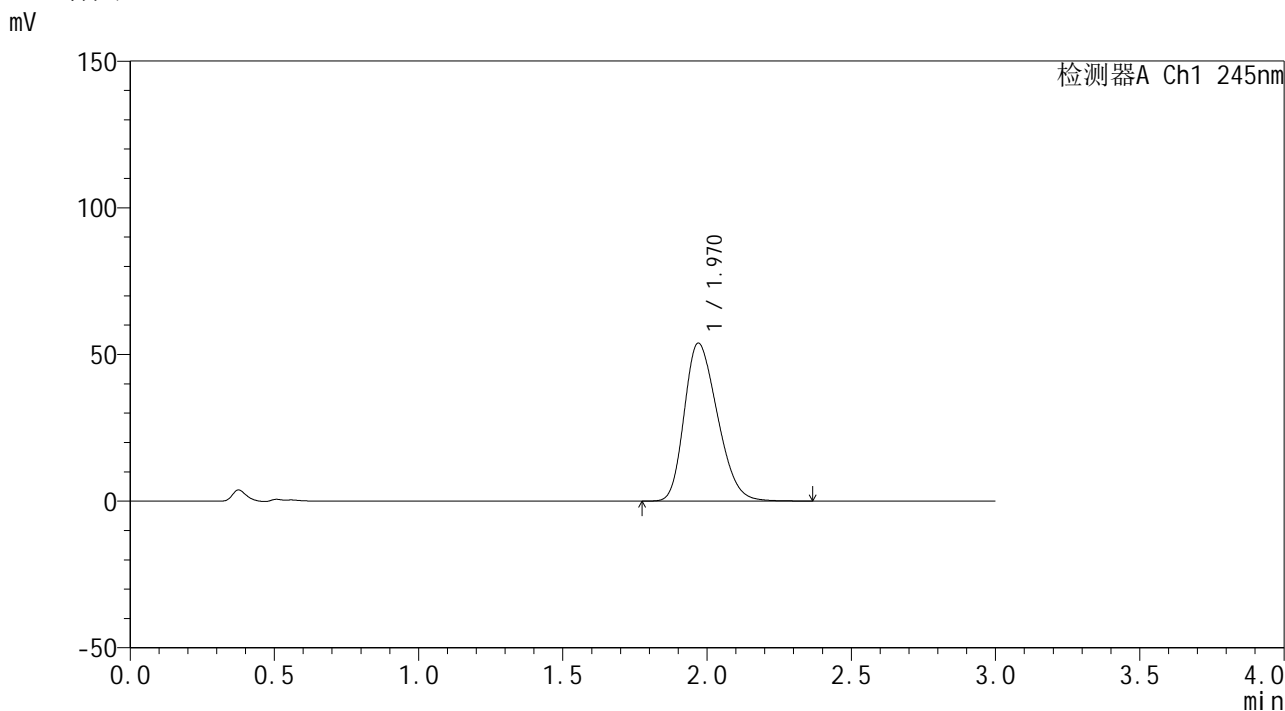
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	425650	100.000	53010	1354	1.263	--
总计		425650	100.000	53010			

图216 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-45min-片6<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1178-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/27 00:09:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

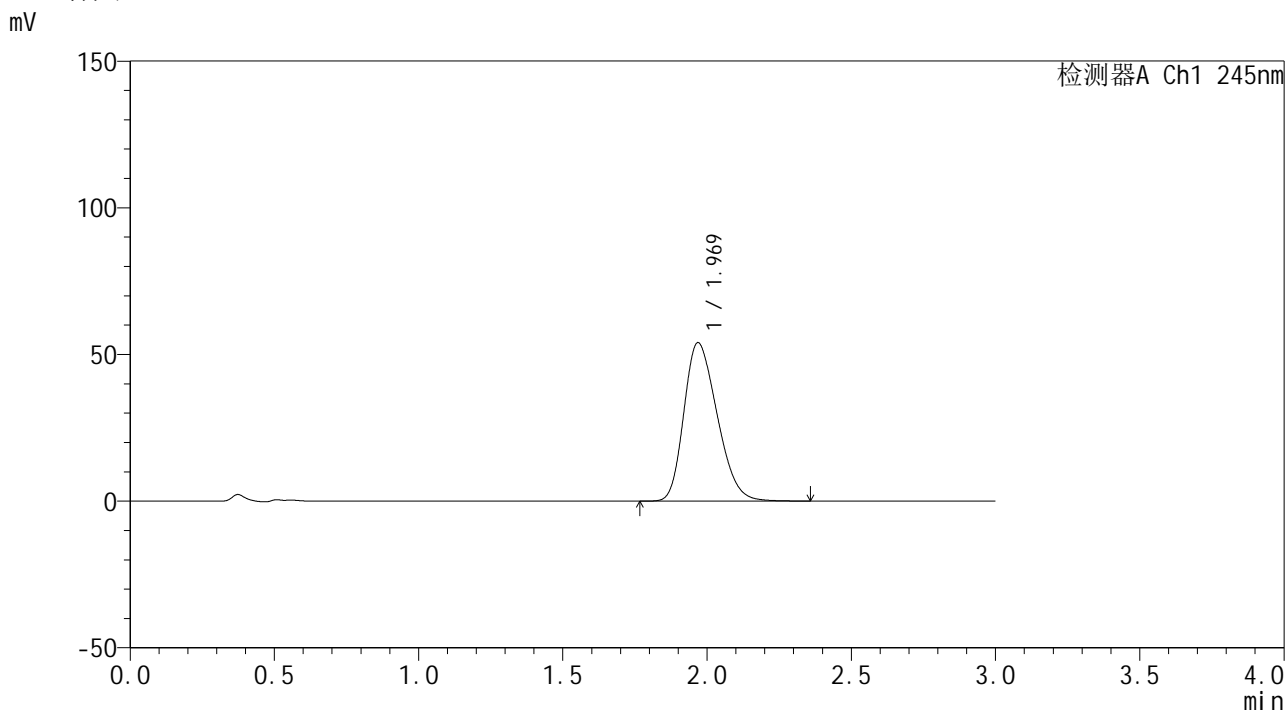
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	429579	100.000	53870	1376	1.265	--
总计		429579	100.000	53870			

图217 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1179-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/27 00:13:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

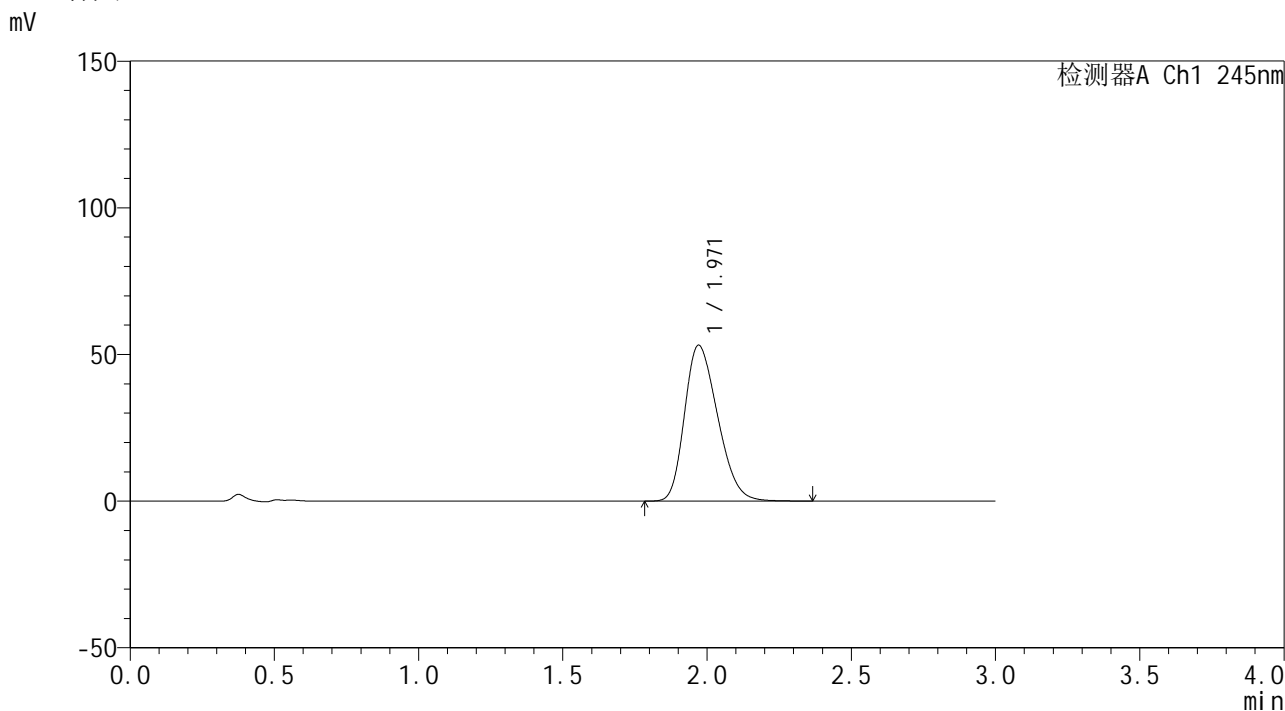
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	432149	100.000	53937	1364	1.267	--
总计		432149	100.000	53937			

图218 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片2<br>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 - 0-38/30-1180-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/27 00:16:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

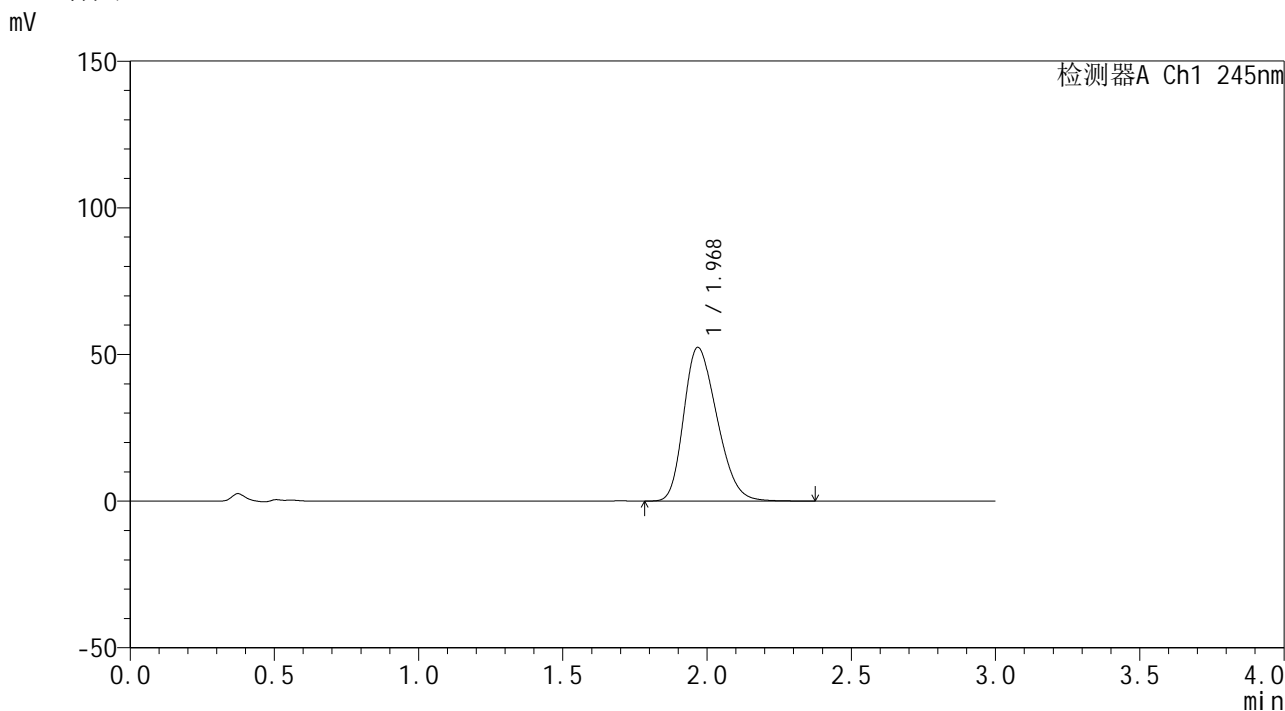
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	423509	100.000	53161	1381	1.267	--
总计		423509	100.000	53161			

图219 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片3<br>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 - 0-38/30-1181-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/27 00:19:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:37      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

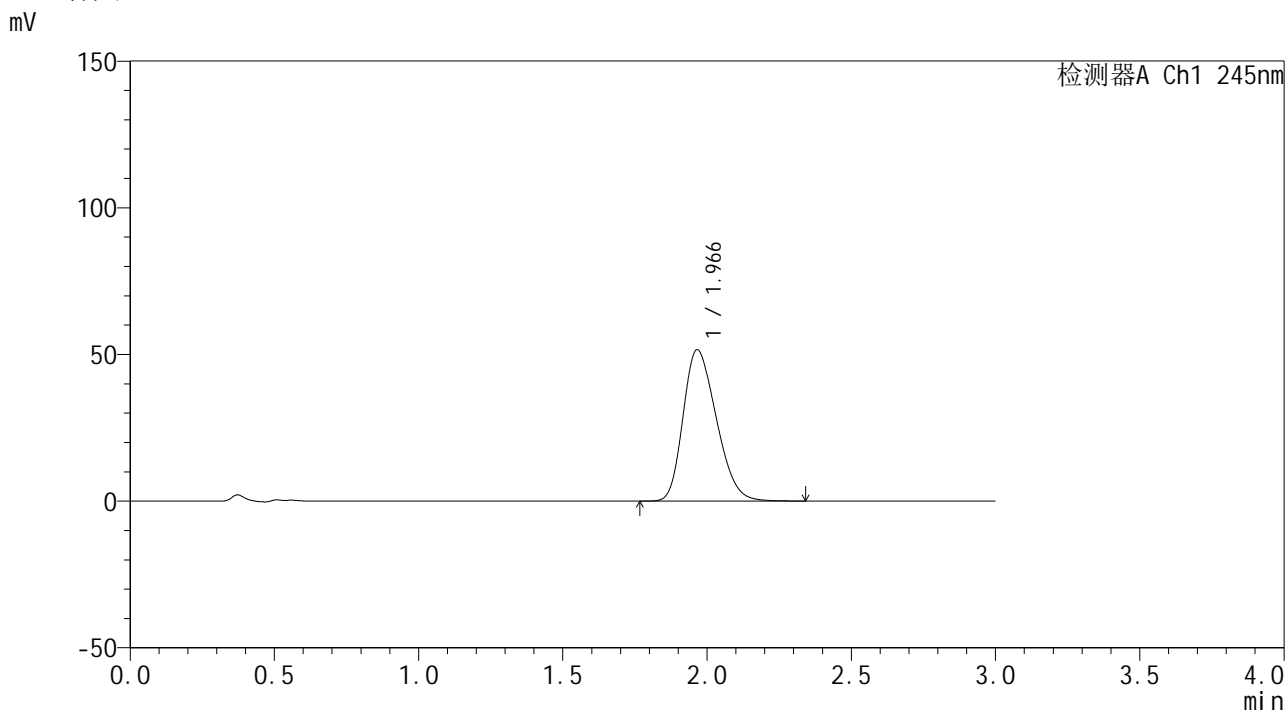
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	419394	100.000	52280	1362	1.267	--
总计		419394	100.000	52280			

图220 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1182-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/27 00:23:14      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

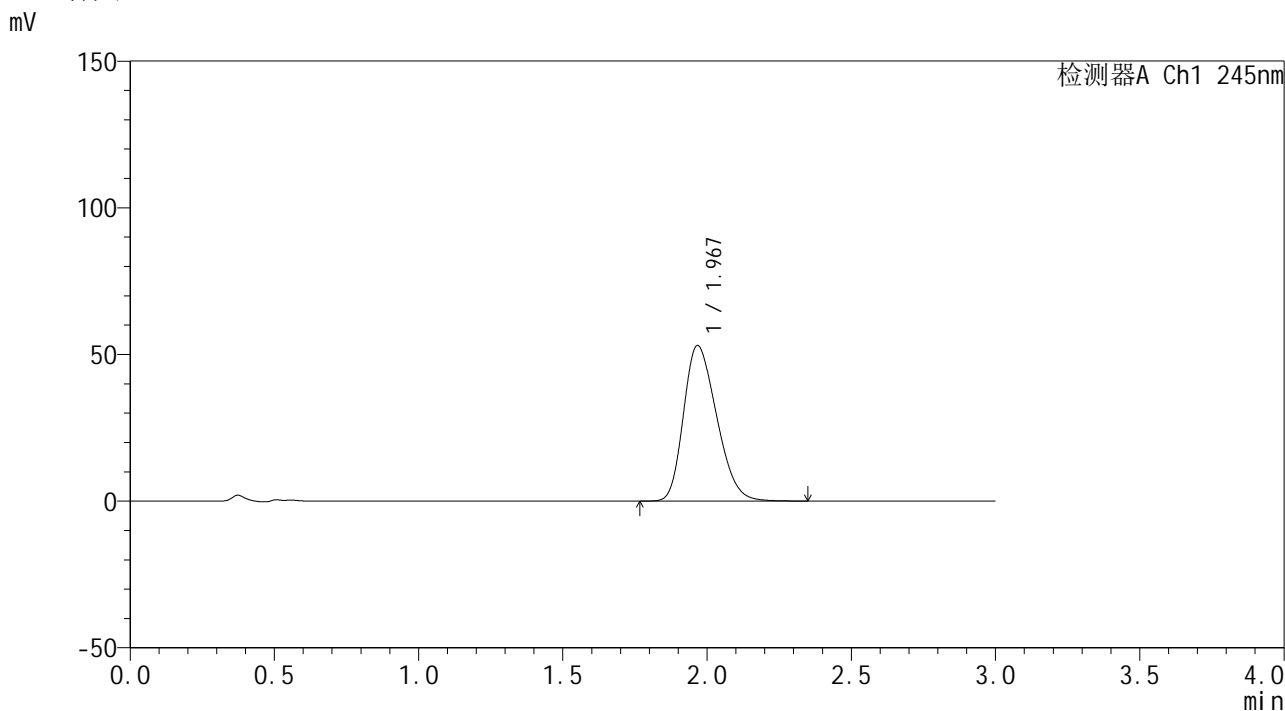
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.966	413141	100.000	51529	1356	1.265	--
总计		413141	100.000	51529			

图221 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-38/30-1183-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/27 00:26:38      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	423051	100.000	52886	1370	1.267	--
总计		423051	100.000	52886			

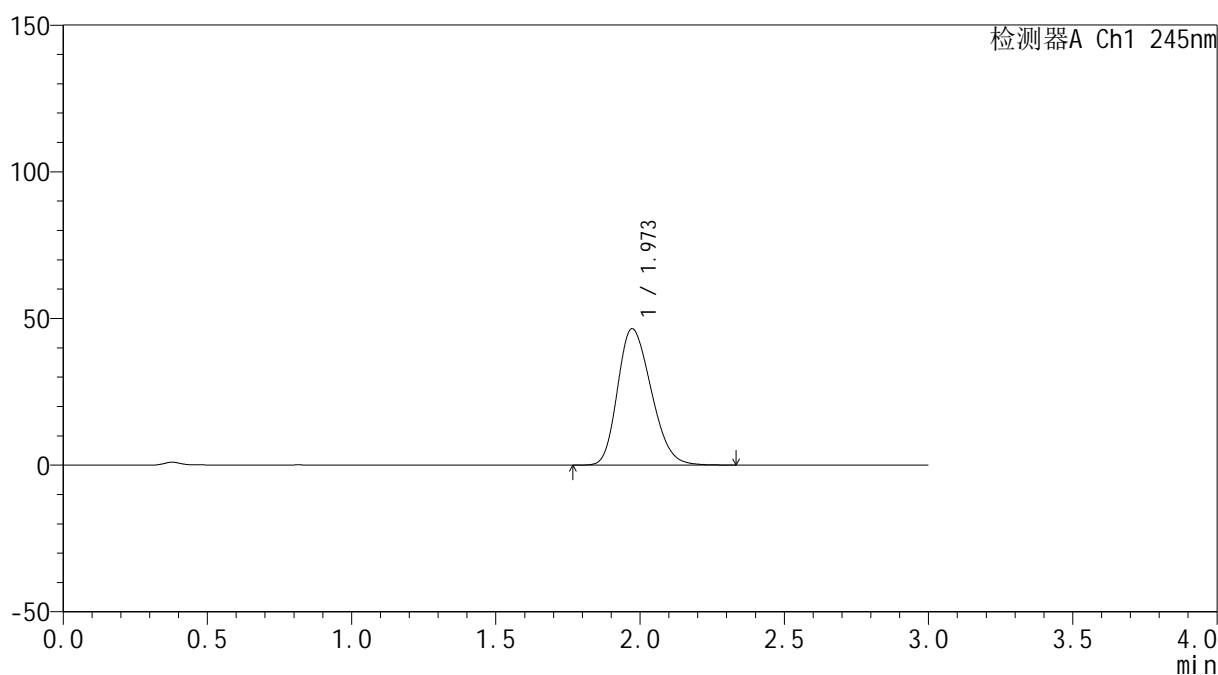
图222 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

## &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 - 0-38/30-1184-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/27 00:30:02      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:45      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	376034	100.000	46516	1352	1.237	--
总计		376034	100.000	46516			

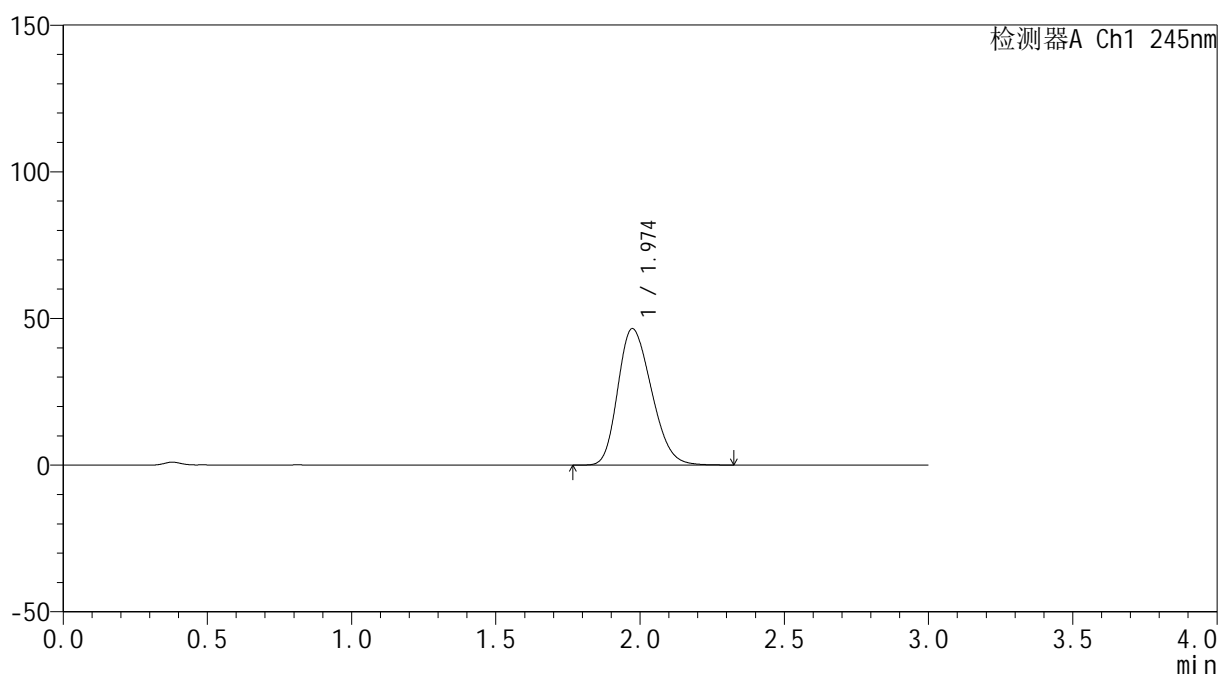
图223 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-2-1

## &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 - 0-38/30-1185-2 - cbzj-rcqx-pH1.0-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J334 - 20231226-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J334 - 20231226-rcqx-Fx279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2023/12/27 00:33:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2023/12/27 11:13:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	376635	100.000	46525	1347	1.239	--
总计		376635	100.000	46525			

图224 伐地那非口崩片溶出曲线测定HPLC图谱<br>参比制剂-  
pH1.0盐酸溶液介质<br>对照品溶液-2-2