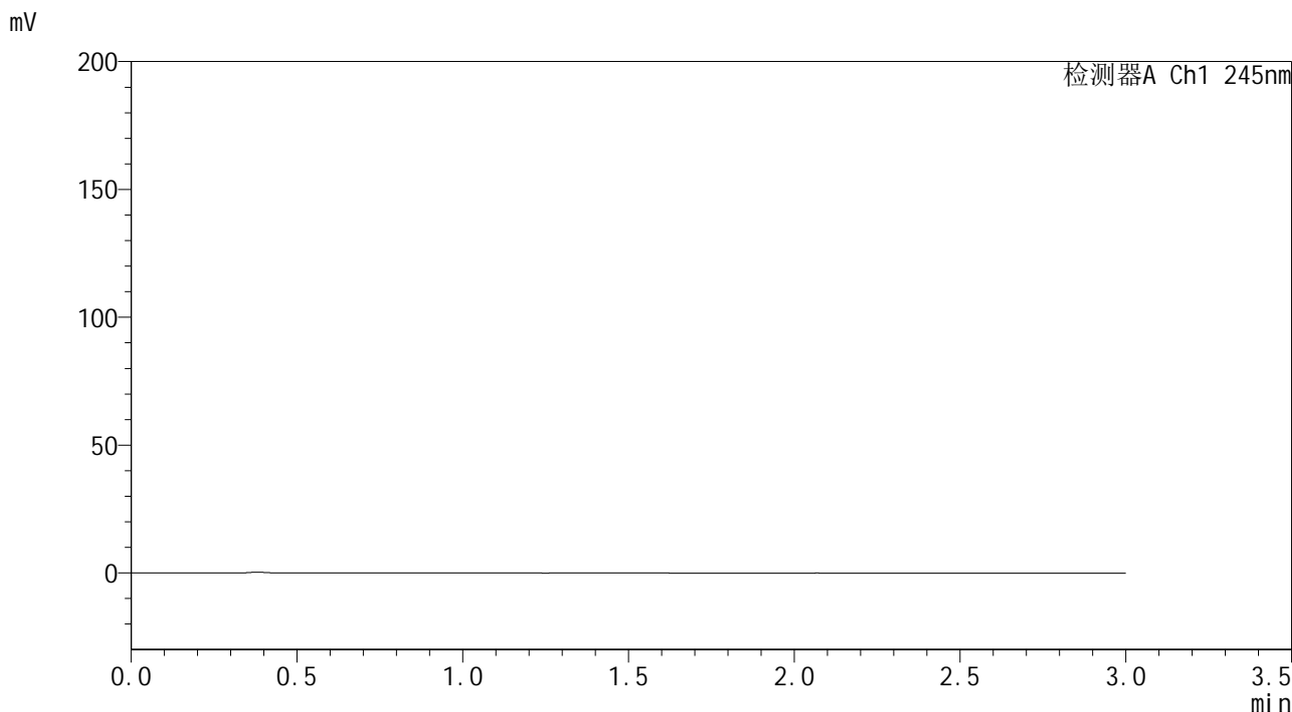


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-227-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/21 11:53:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

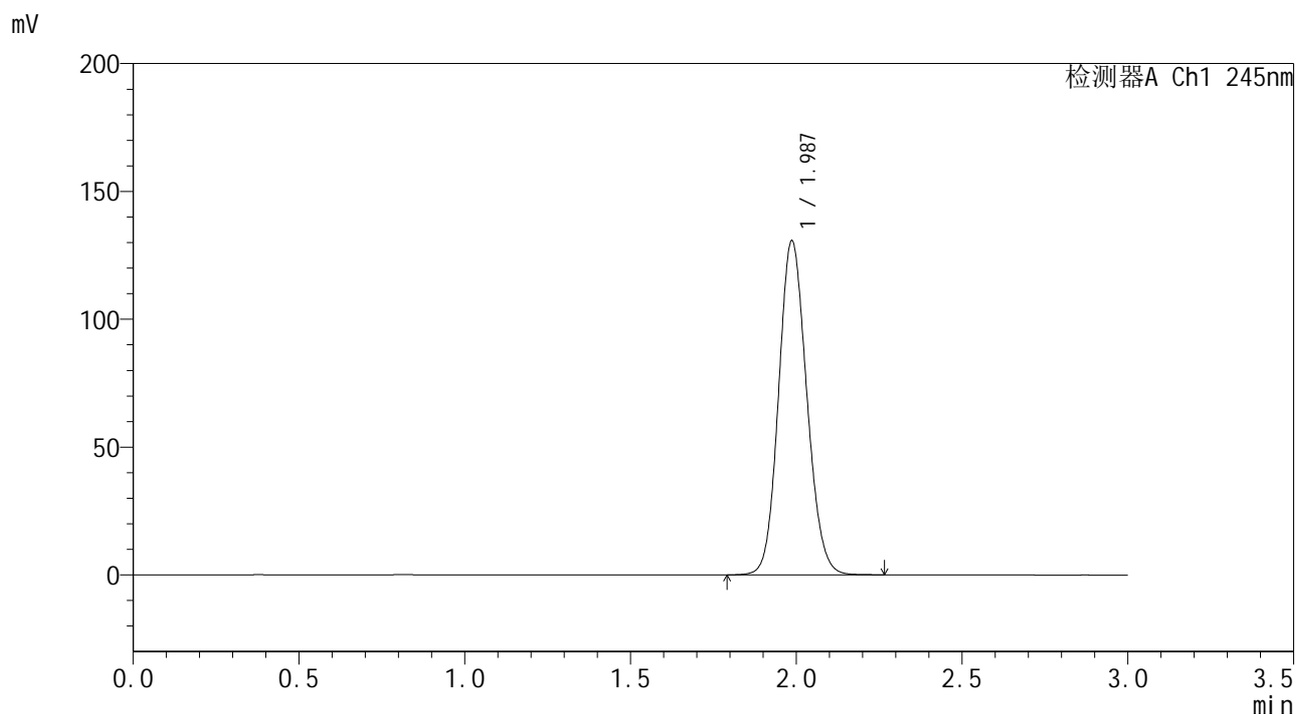
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-228-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 11:56:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

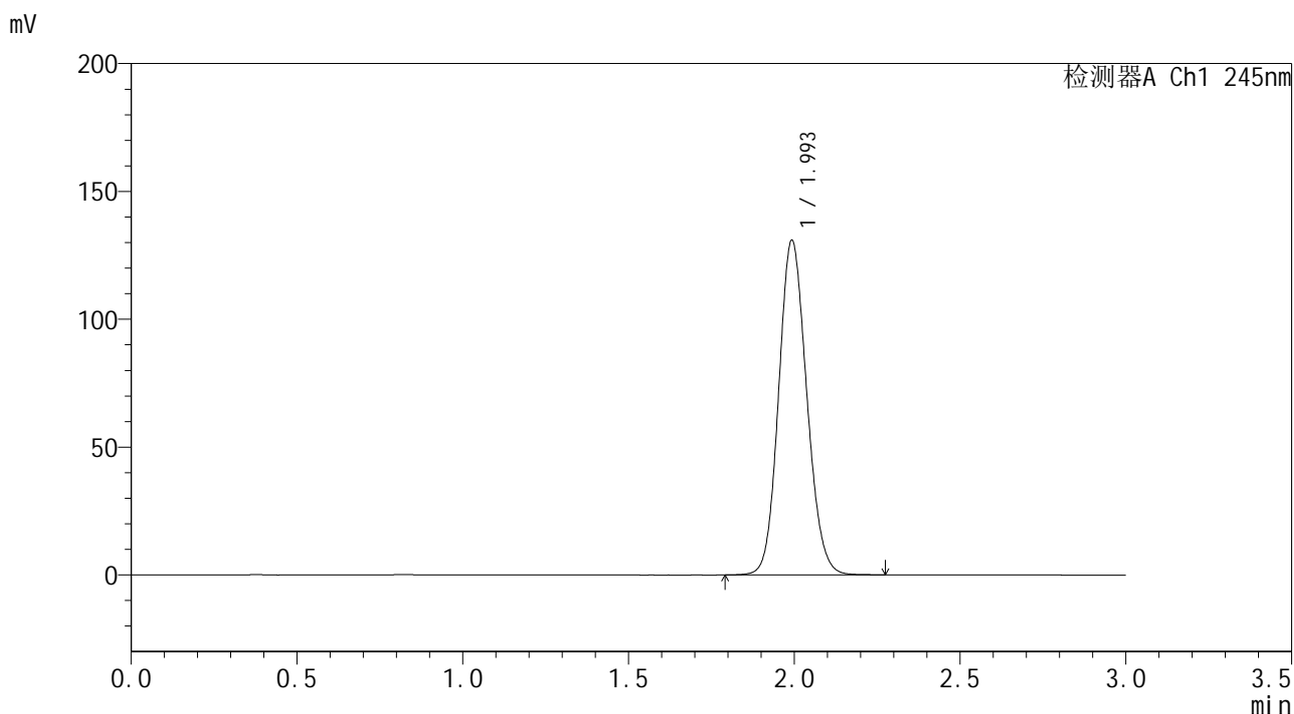
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	773136	100.000	130639	2612	1.118	--
总计		773136	100.000	130639			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-229-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 12:00:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.993	772057	100.000	130330	2644	1.120	--
总计		772057	100.000	130330			

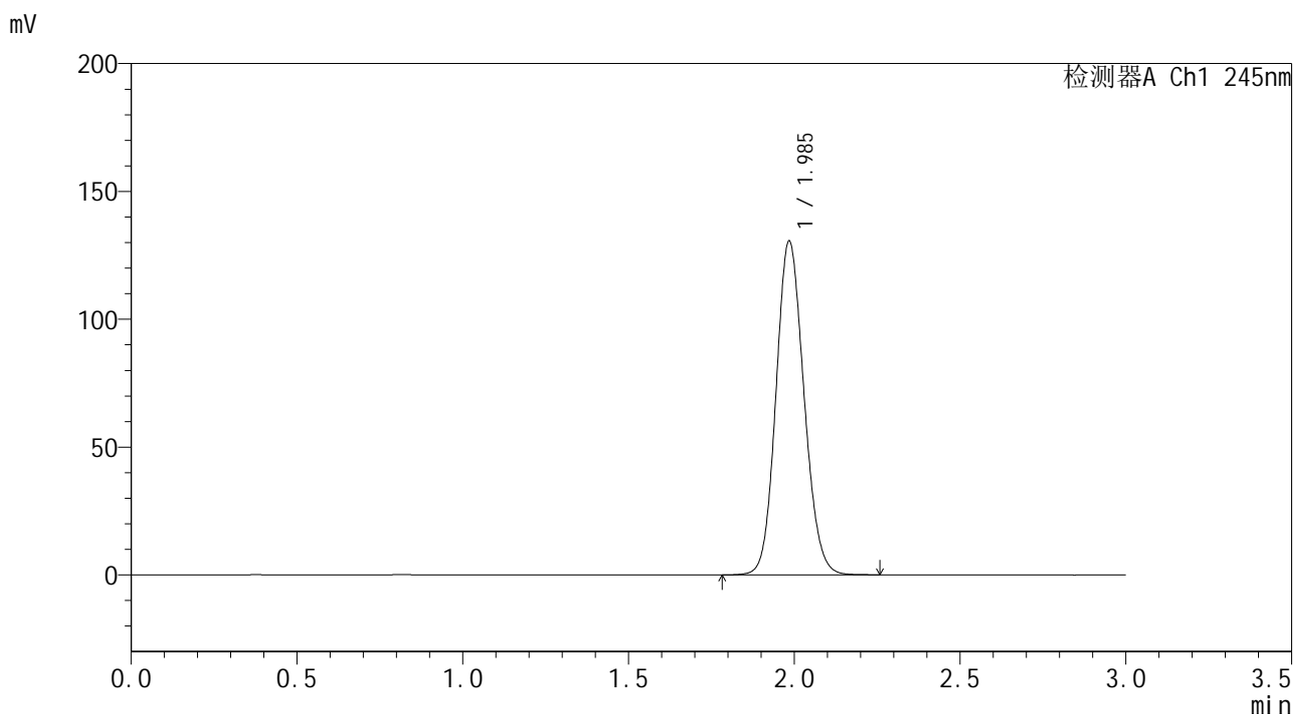
图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-2



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-231-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 12:06:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

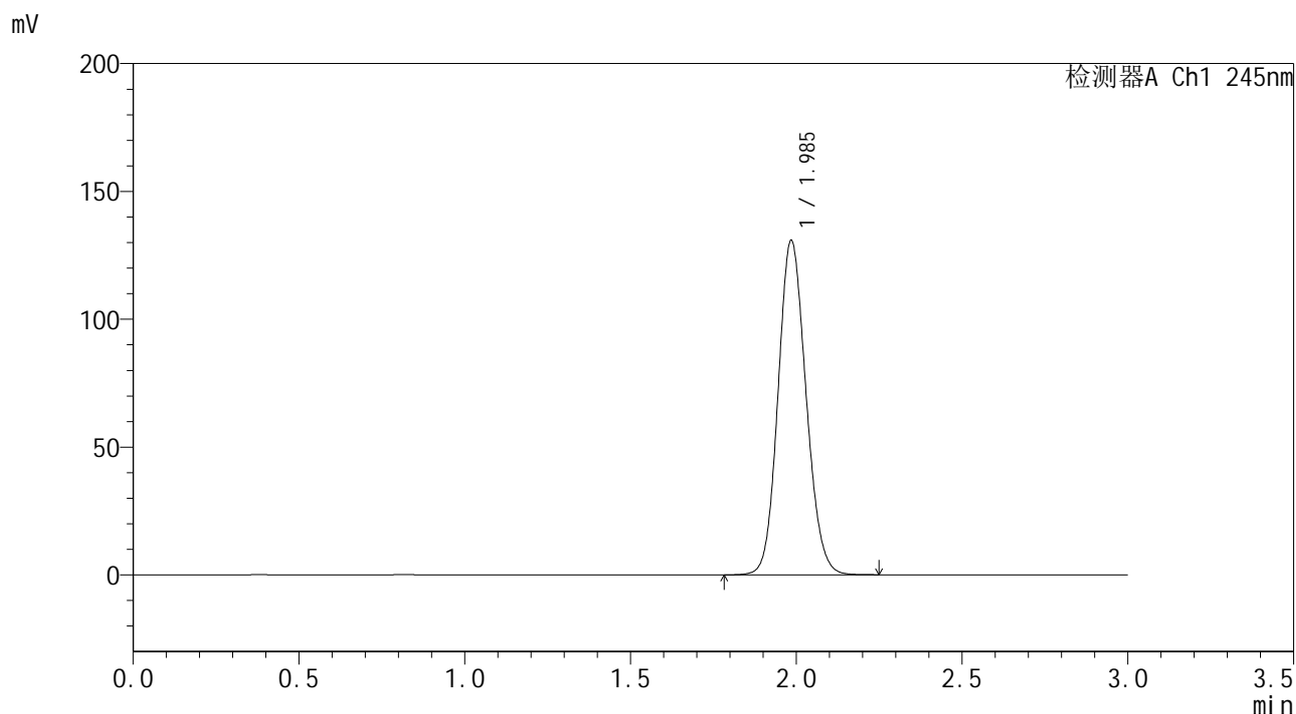
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	767602	100.000	130116	2643	1.119	--
总计		767602	100.000	130116			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-232-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 12:10:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

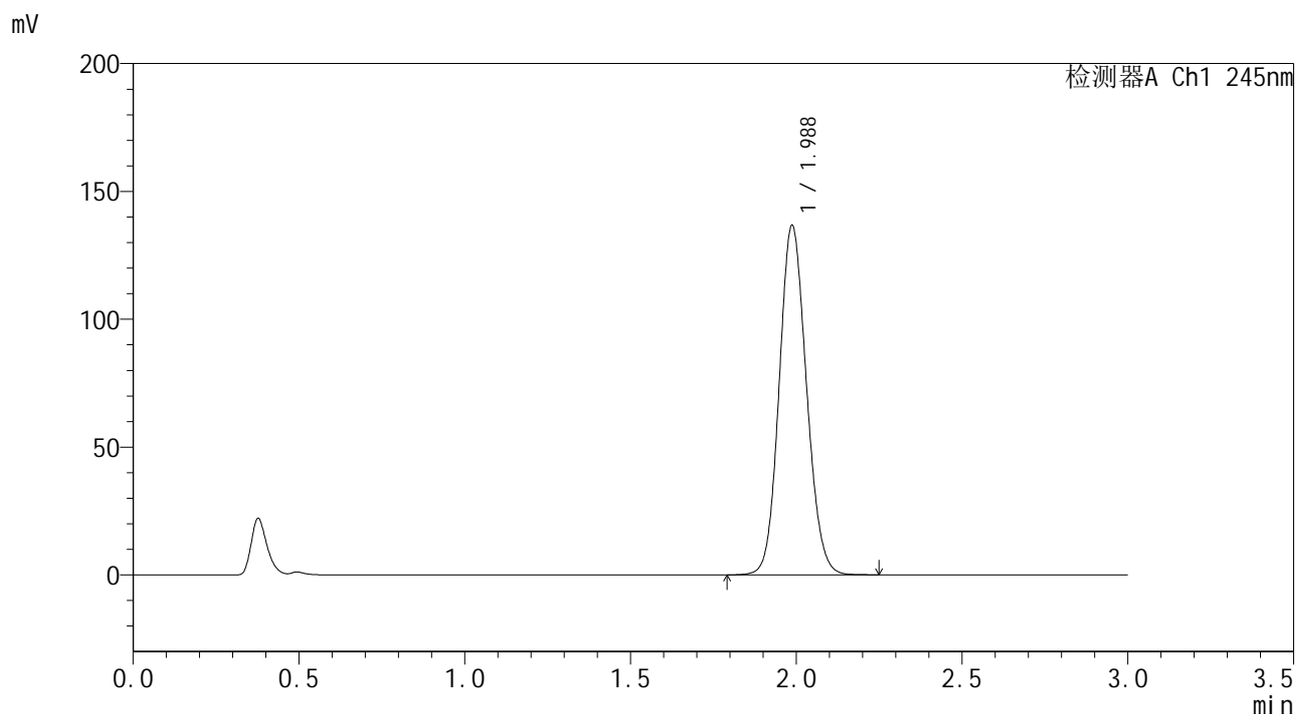
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	768463	100.000	130413	2647	1.119	--
总计		768463	100.000	130413			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-233-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 12:13:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

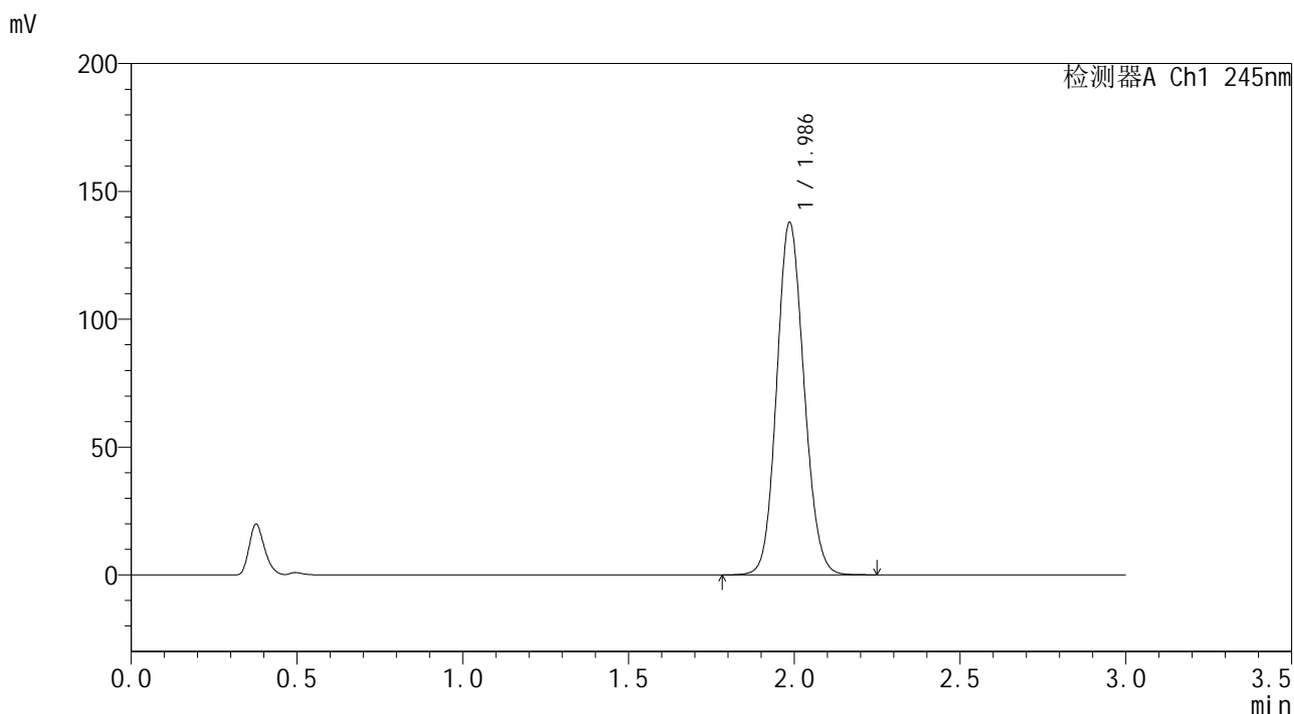
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	782693	100.000	136698	2789	1.111	--
总计		782693	100.000	136698			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-234-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 12:16:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

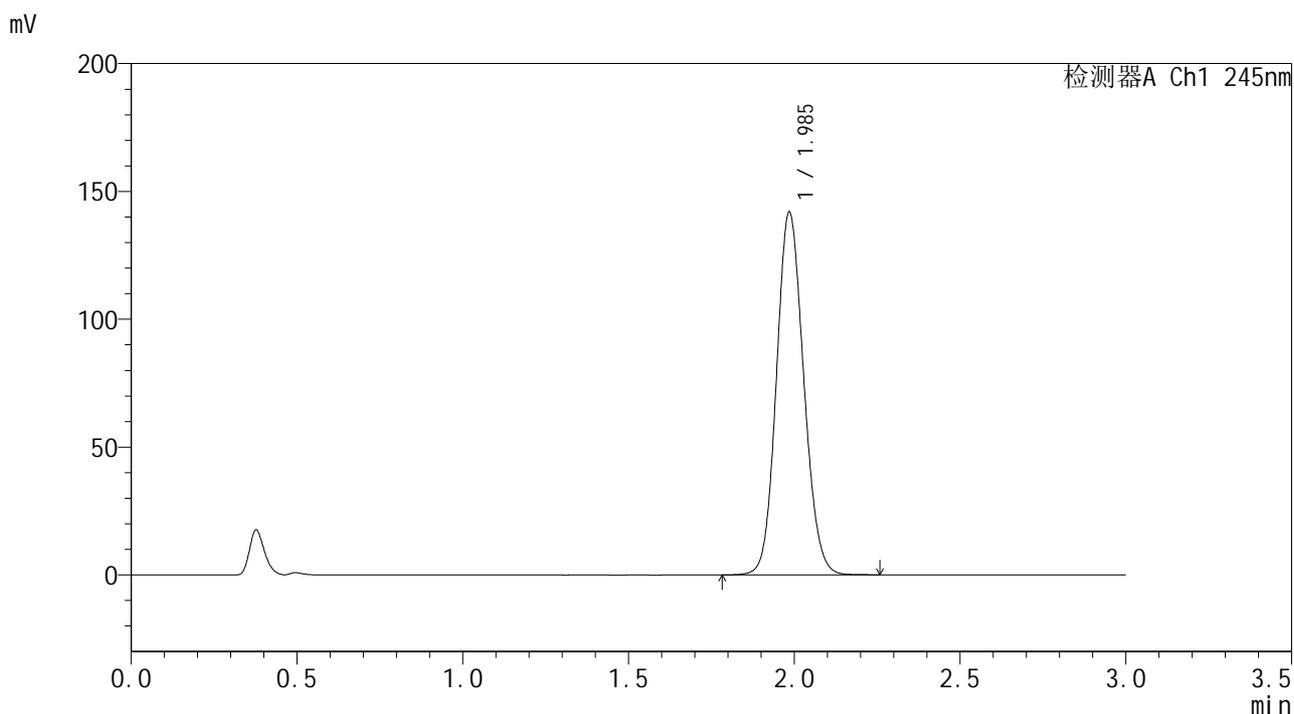
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	789391	100.000	137669	2785	1.110	--
总计		789391	100.000	137669			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-235-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 12:20:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.985	812428	100.000	141486	2784	1.113	--
总计		812428	100.000	141486			

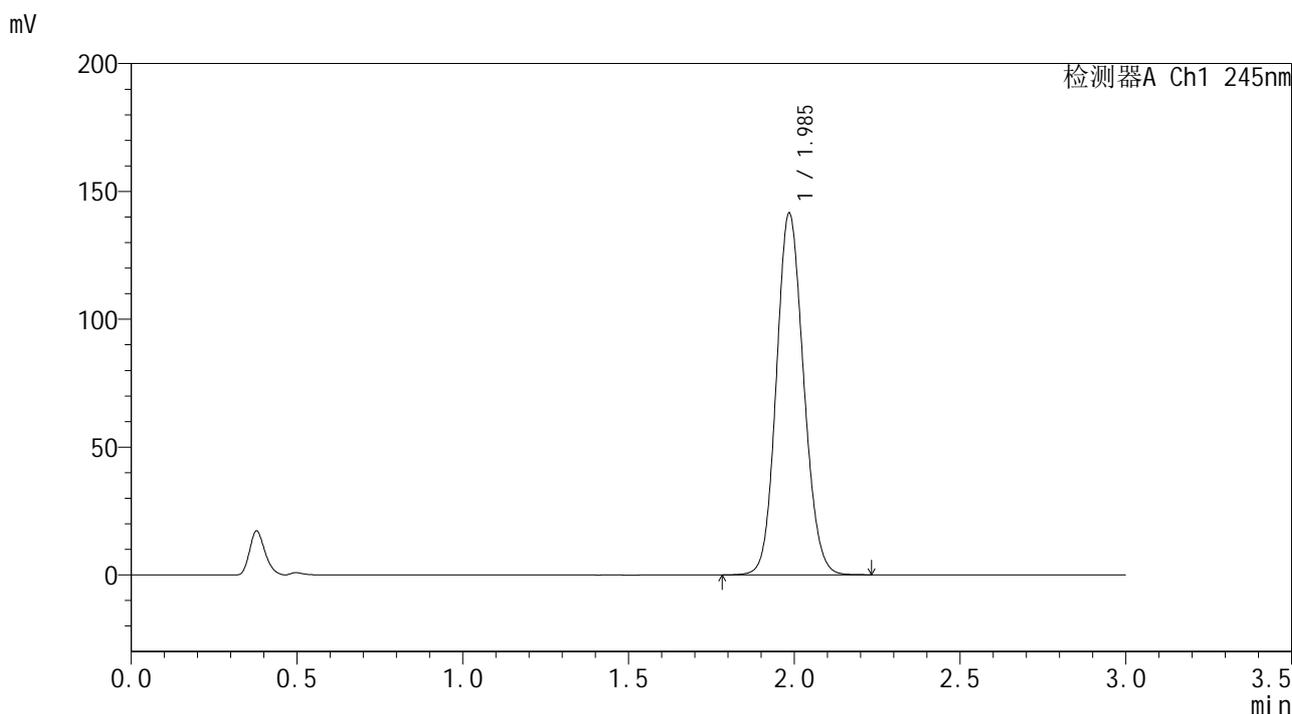
图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-237-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 12:27:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

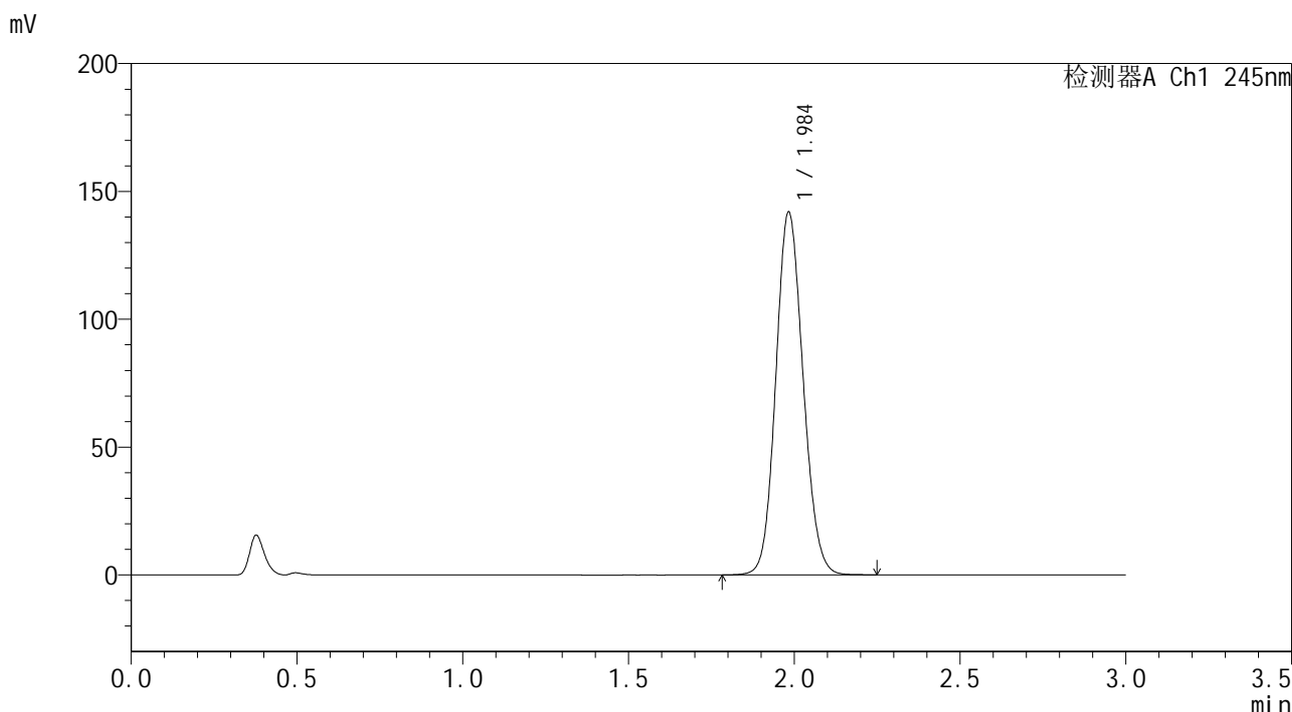
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	810091	100.000	141008	2782	1.112	--
总计		810091	100.000	141008			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-238-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 12:30:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:42              处理者: jiangjinwei  
 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	812785	100.000	141341	2778	1.113	--
总计		812785	100.000	141341			

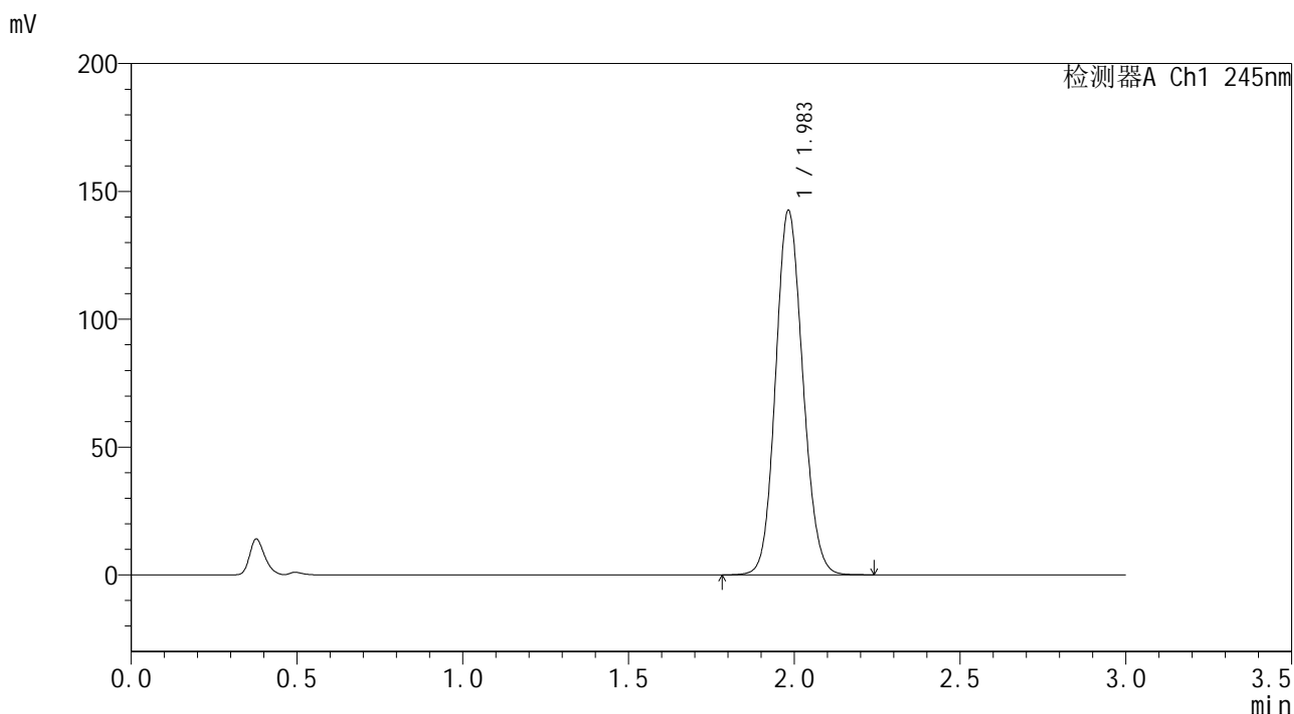
图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-5min-片6  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-240-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 12:37:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

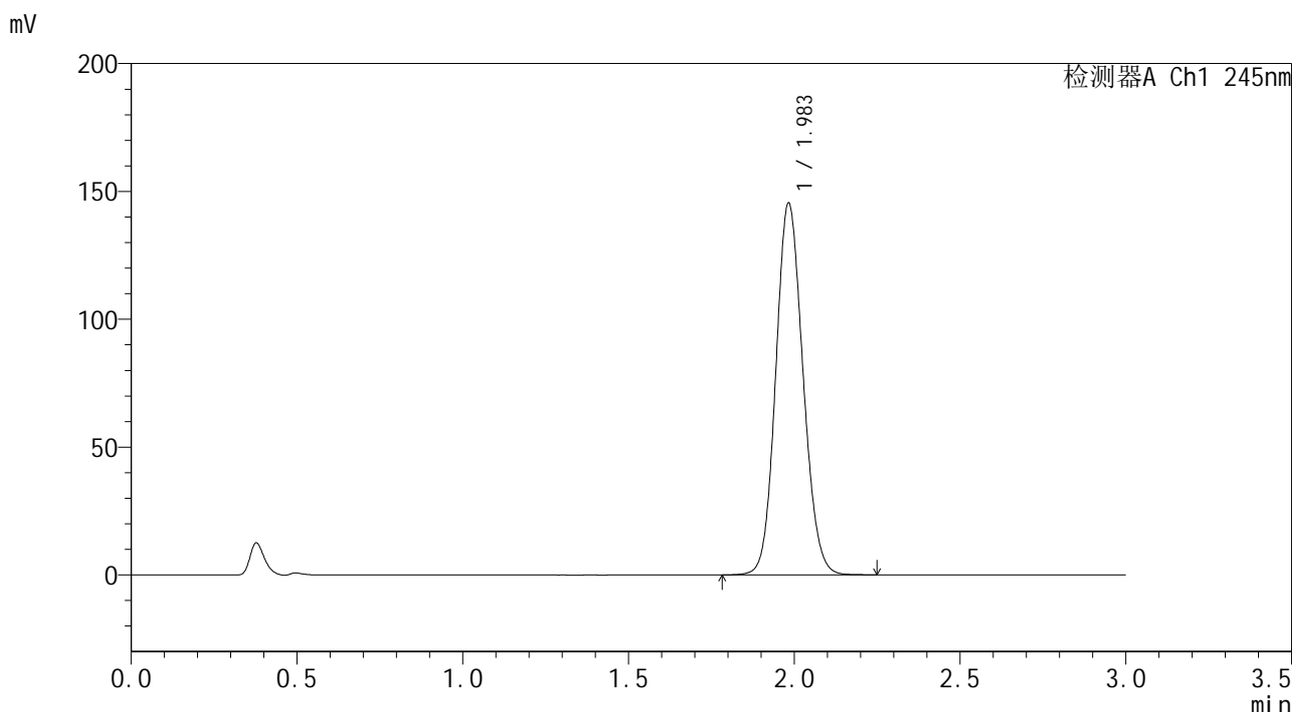
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	815138	100.000	142200	2782	1.113	--
总计		815138	100.000	142200			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-241-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 12:40:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

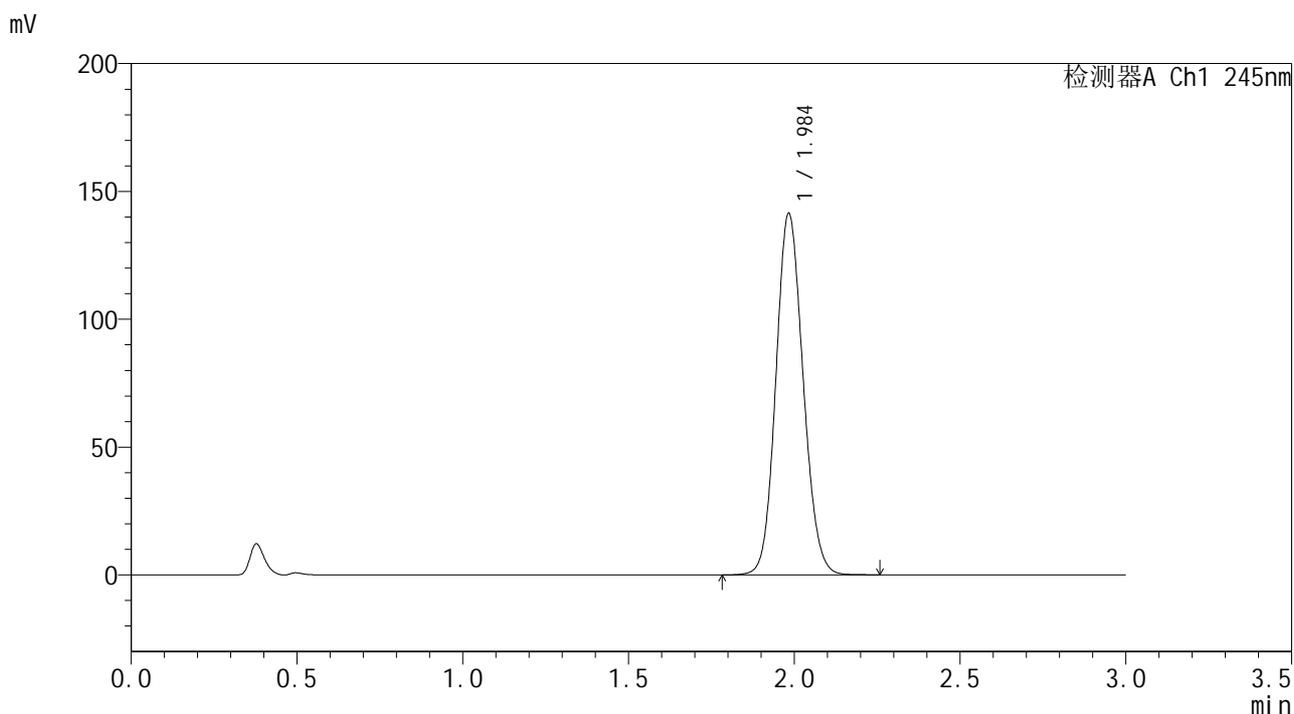
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	831584	100.000	144904	2785	1.114	--
总计		831584	100.000	144904			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-242-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 12:43:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

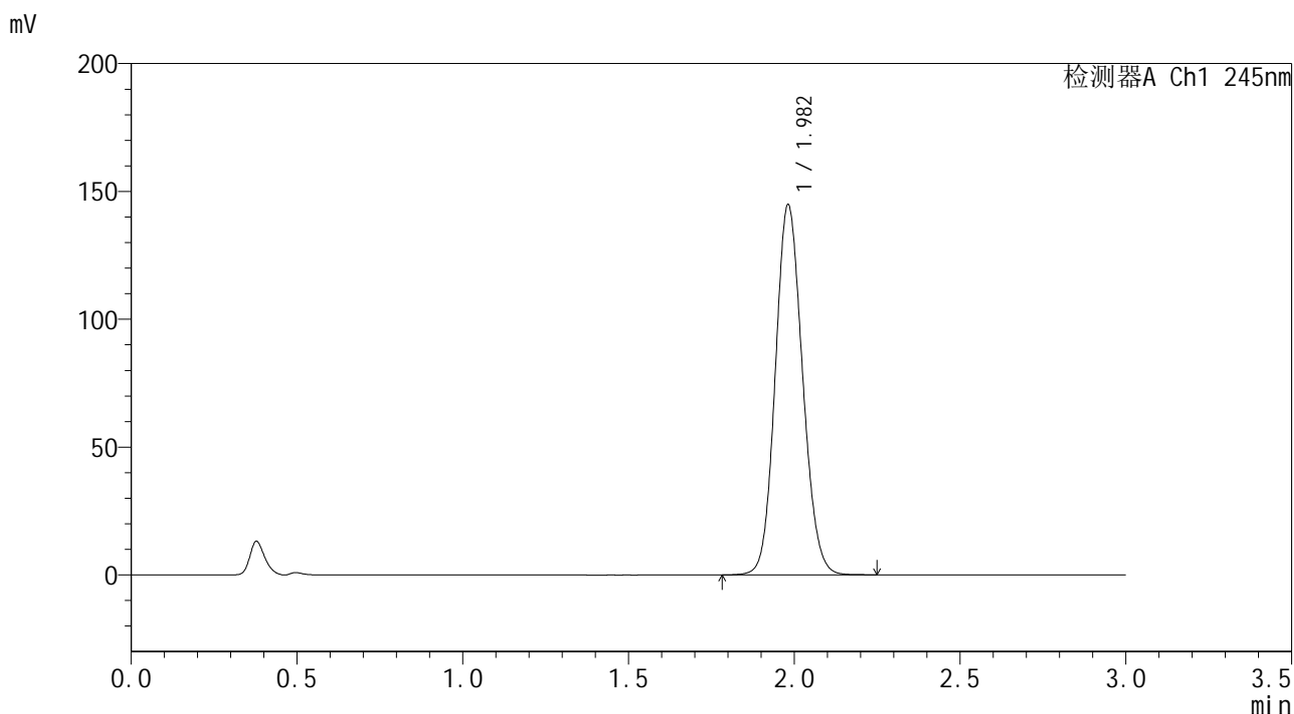
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	808847	100.000	140758	2788	1.114	--
总计		808847	100.000	140758			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-243-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 12:47:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:51:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

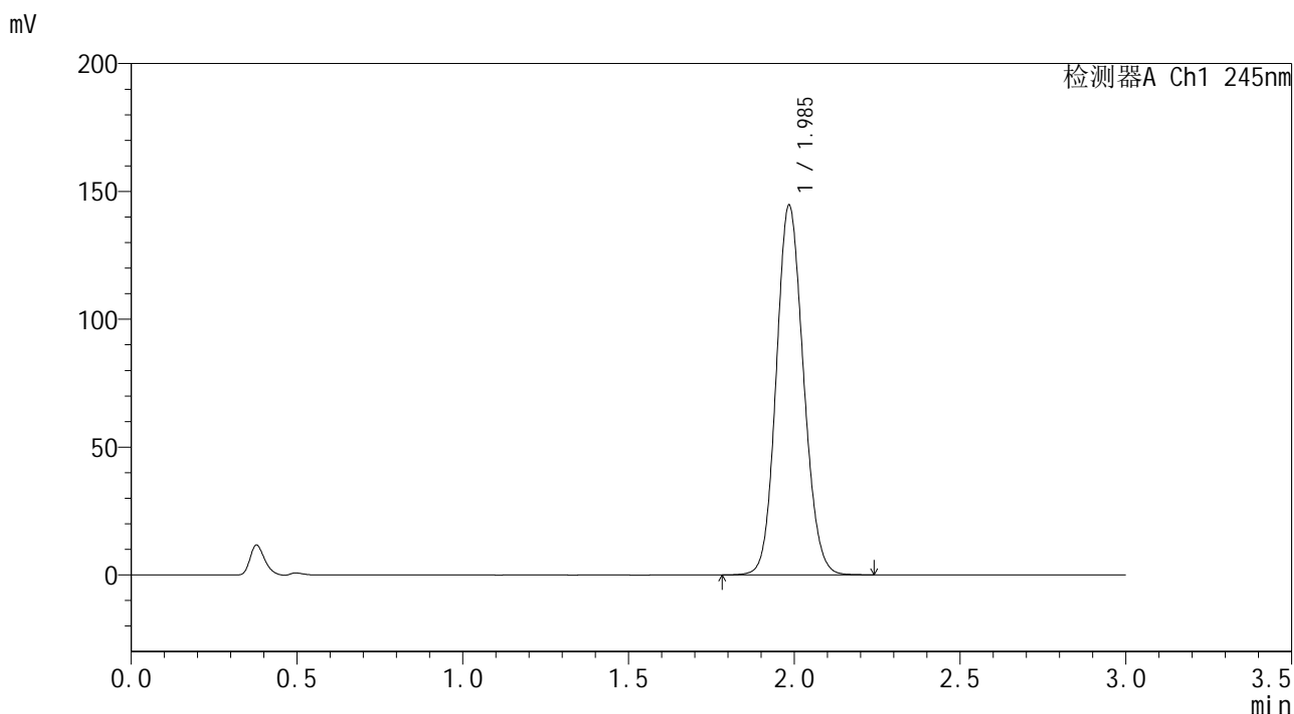
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	828771	100.000	144632	2773	1.114	--
总计		828771	100.000	144632			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-244-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 12:50:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

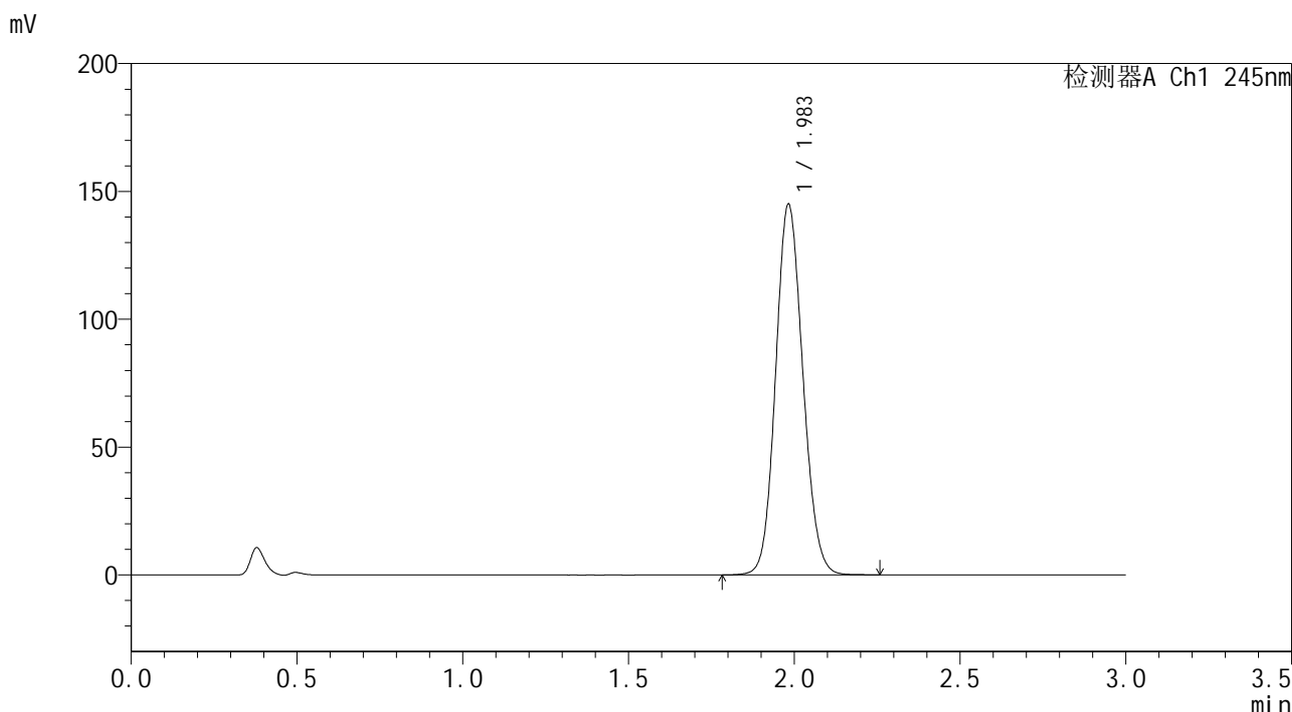
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	827174	100.000	143986	2787	1.114	--
总计		827174	100.000	143986			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-245-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 12:54:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

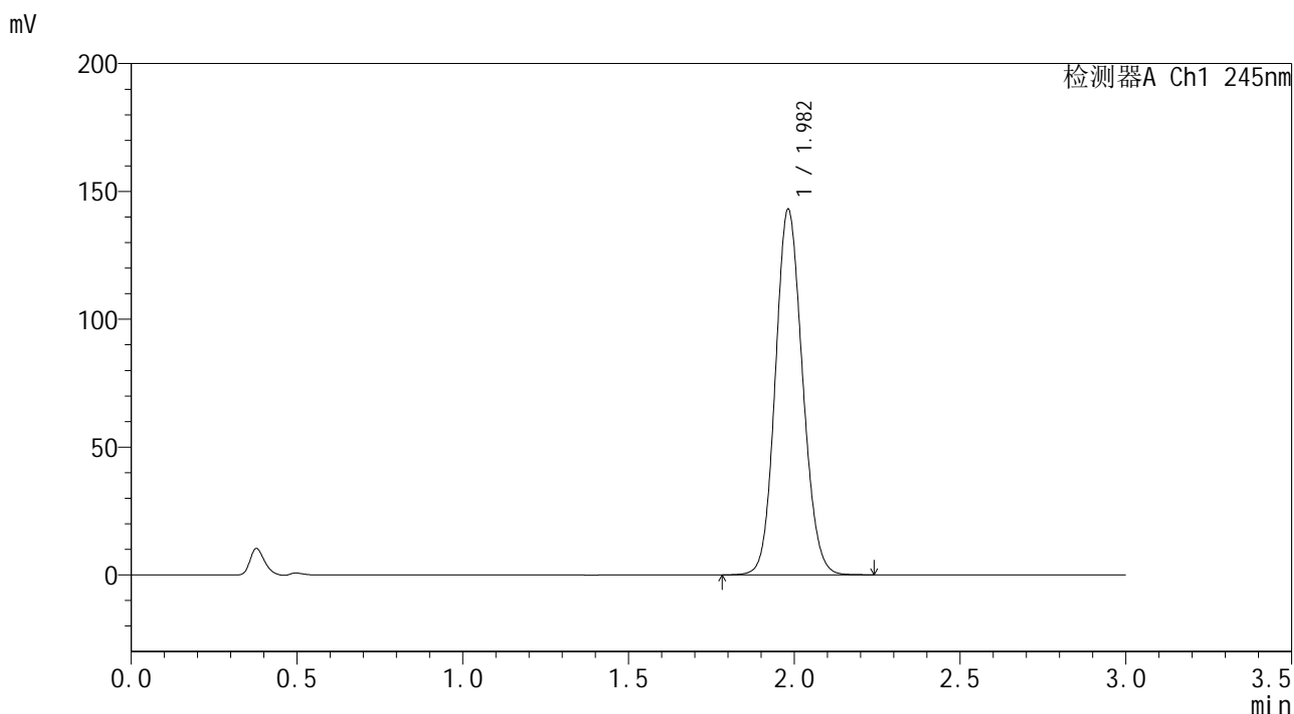
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	828483	100.000	144577	2787	1.113	--
总计		828483	100.000	144577			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-246-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 12:57:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

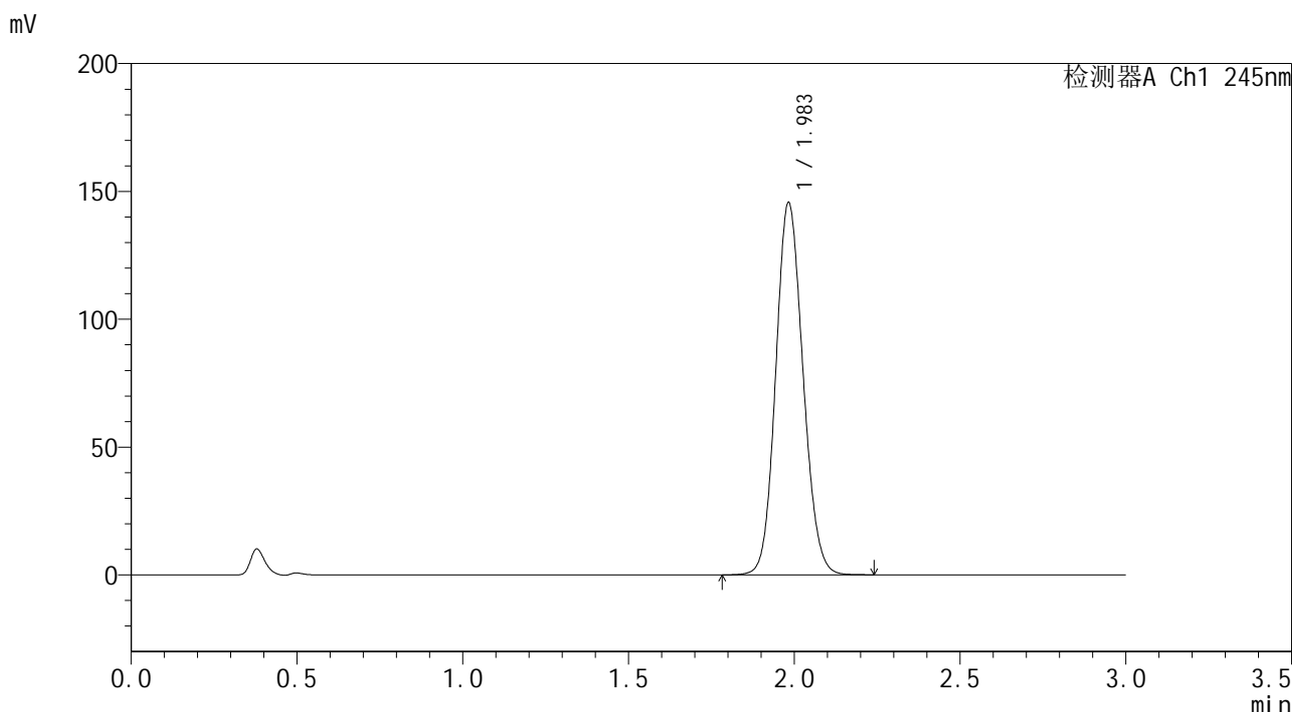
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	816650	100.000	142802	2786	1.113	--
总计		816650	100.000	142802			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-247-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:00:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

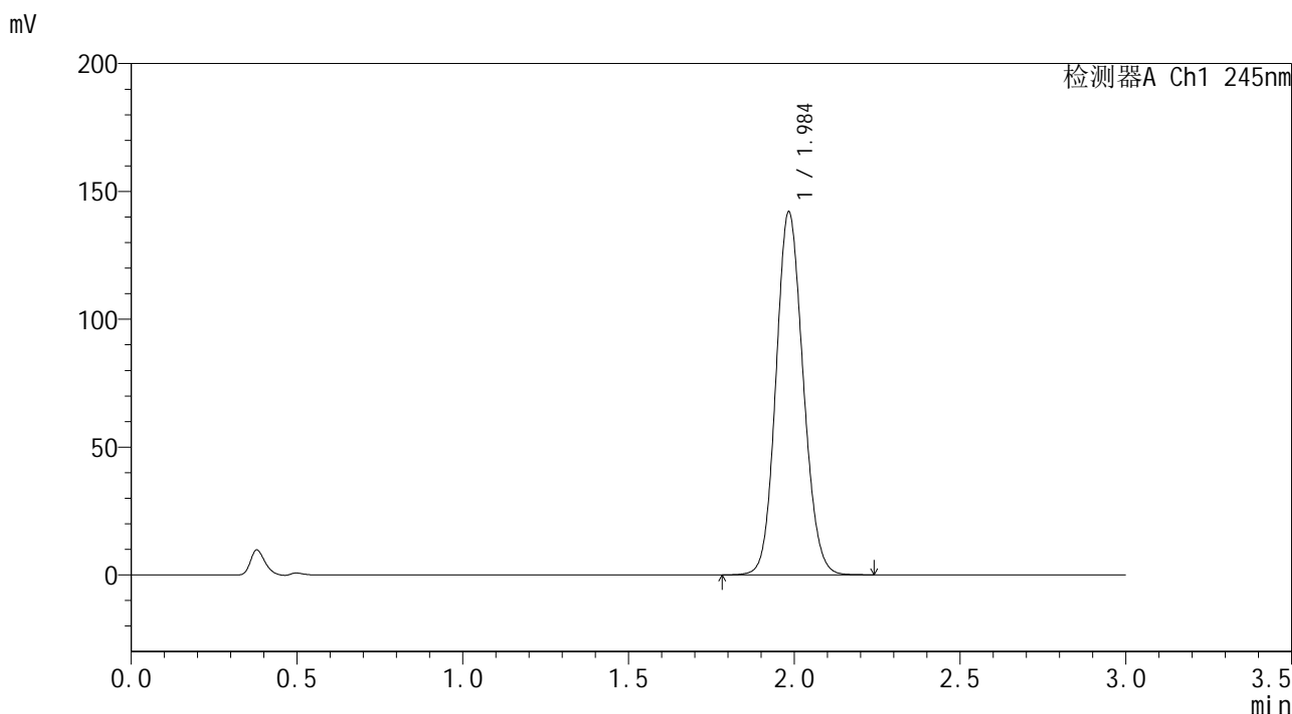
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	833843	100.000	145086	2773	1.115	--
总计		833843	100.000	145086			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-248-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:04:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

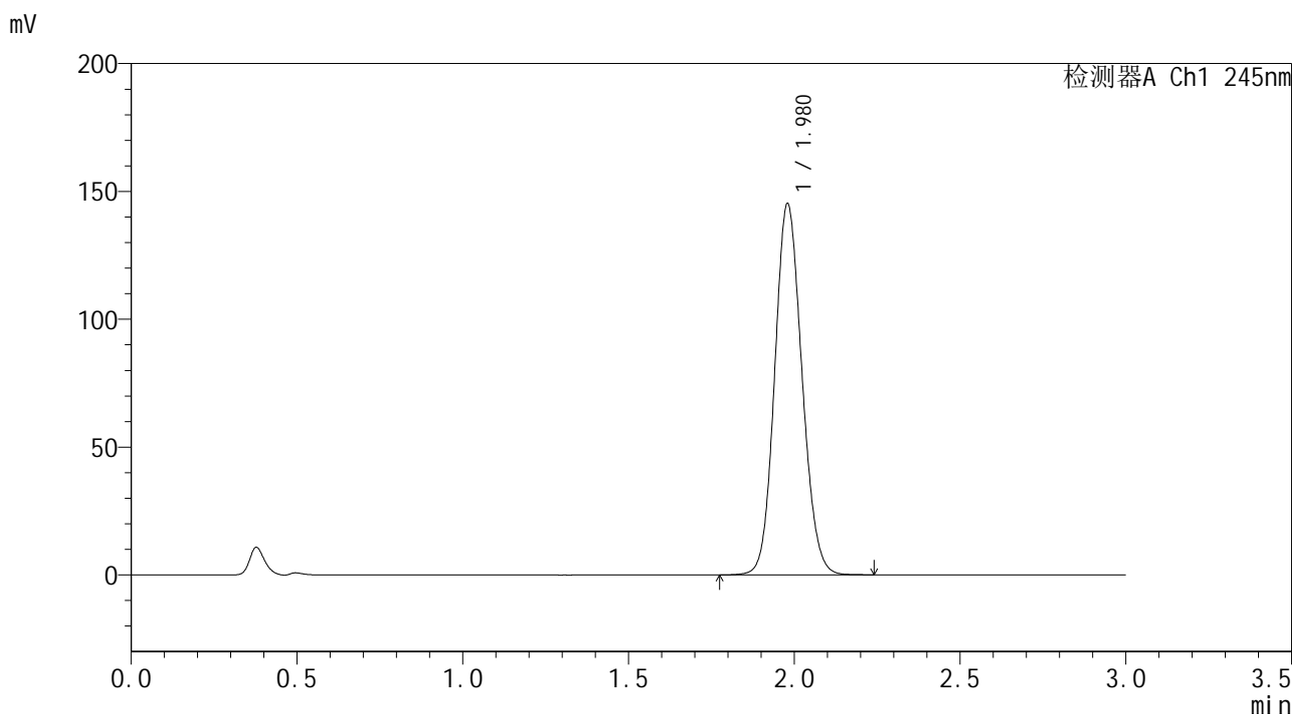
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	810543	100.000	141238	2797	1.113	--
总计		810543	100.000	141238			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-249-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:07:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

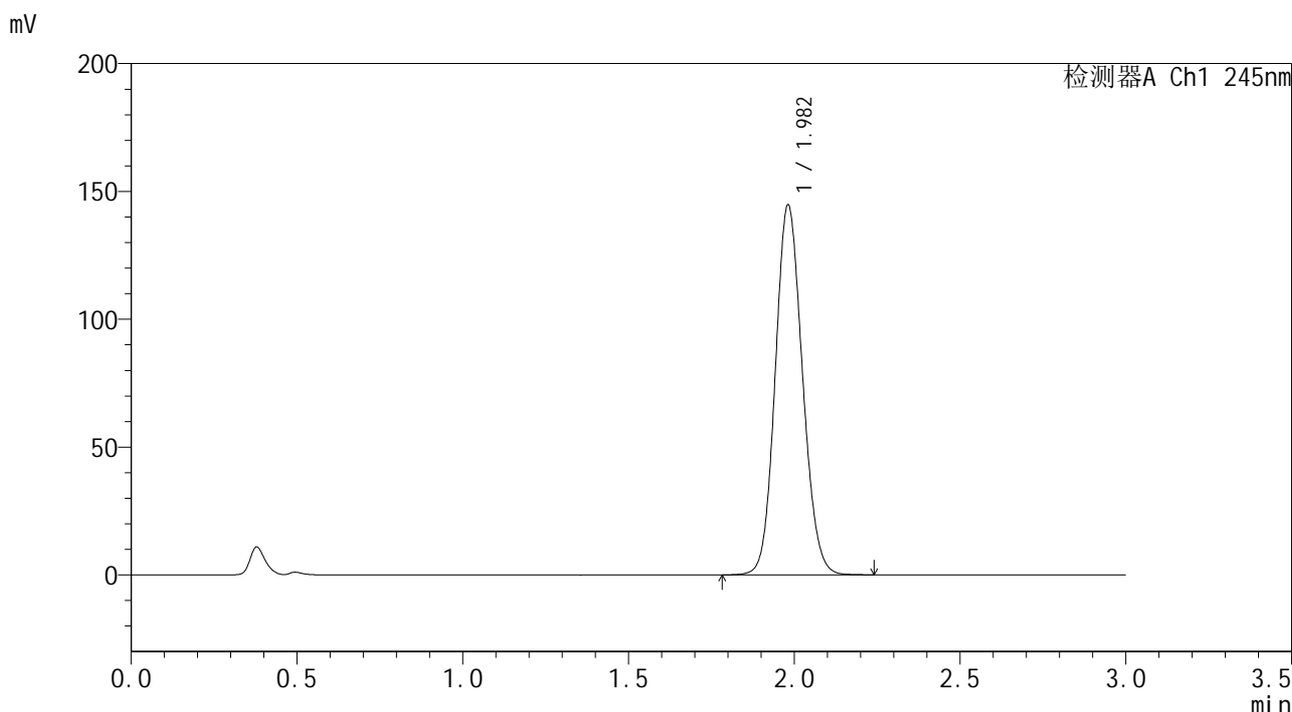
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	830605	100.000	145235	2775	1.114	--
总计		830605	100.000	145235			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSI632 - 0-23/30-250-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:10:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

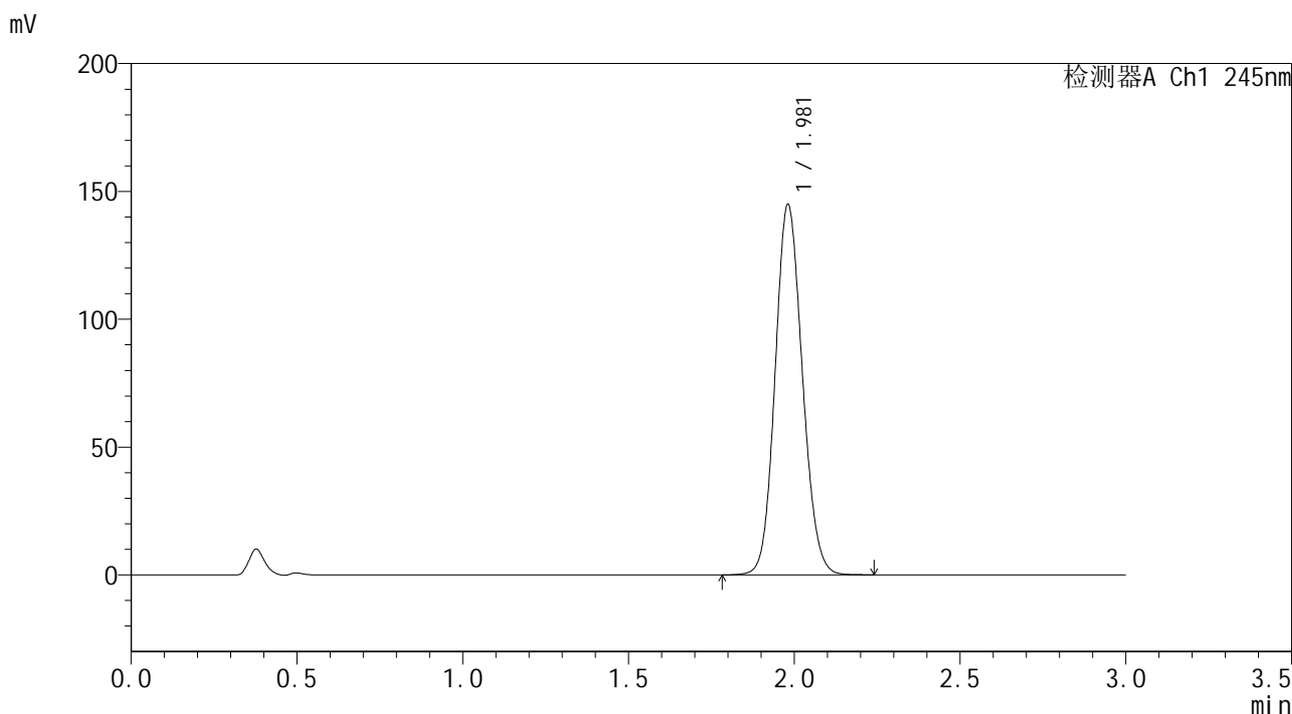
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	826884	100.000	144572	2782	1.114	--
总计		826884	100.000	144572			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-251-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:14:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

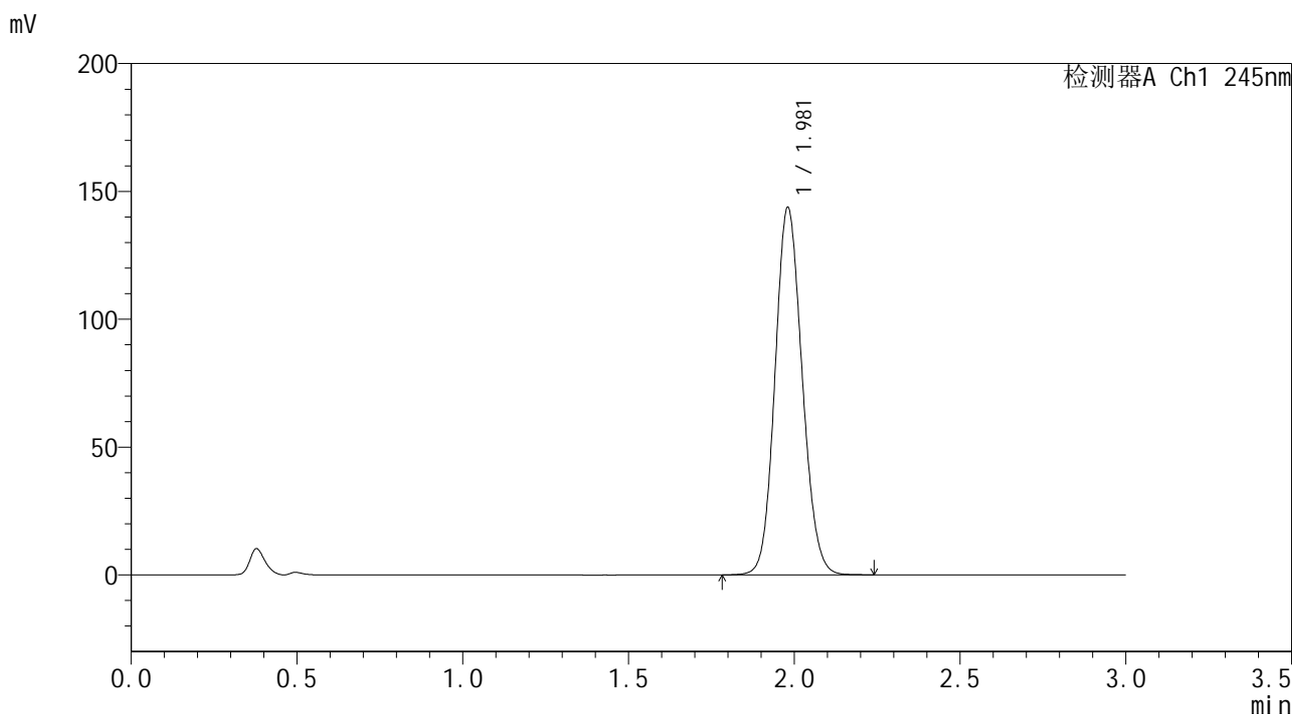
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	828173	100.000	144841	2780	1.113	--
总计		828173	100.000	144841			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-252-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:17:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

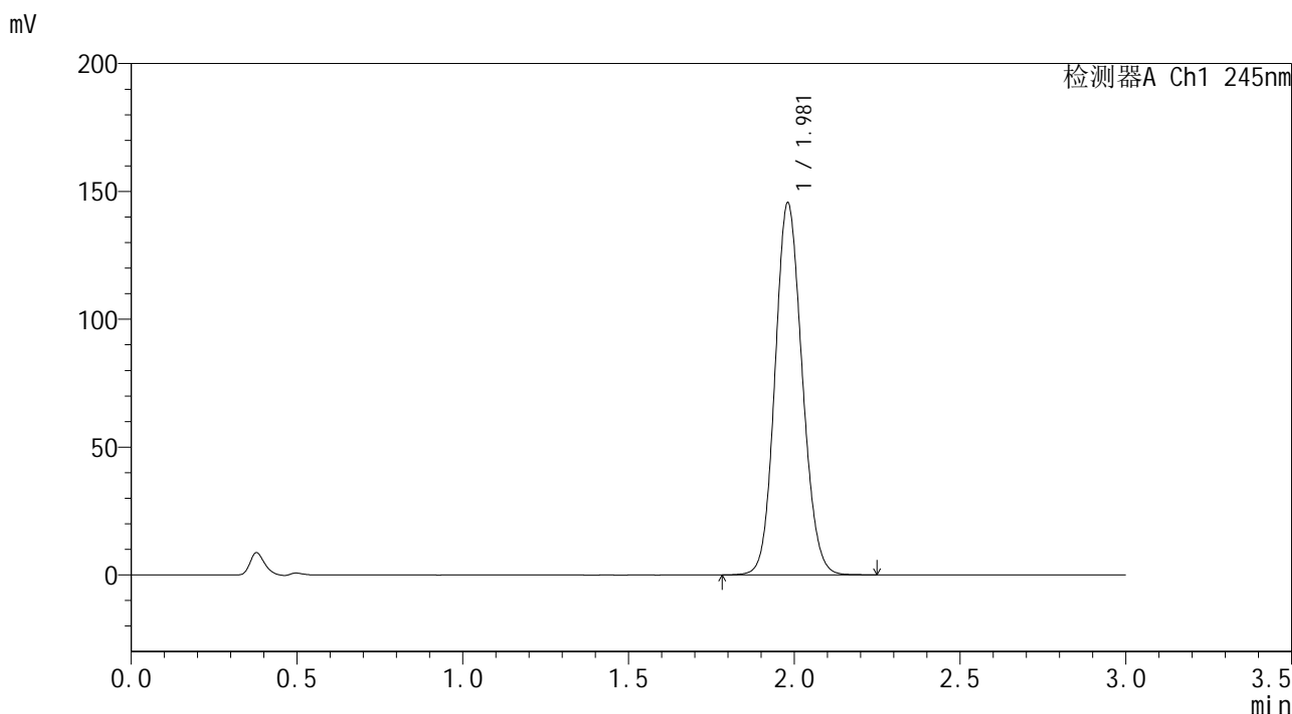
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	819848	100.000	143708	2790	1.112	--
总计		819848	100.000	143708			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-253-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:21:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:29              处理者: jiangjinwei  
 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	830065	100.000	145503	2793	1.113	--
总计		830065	100.000	145503			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-20min-片3  
供试品溶液-1

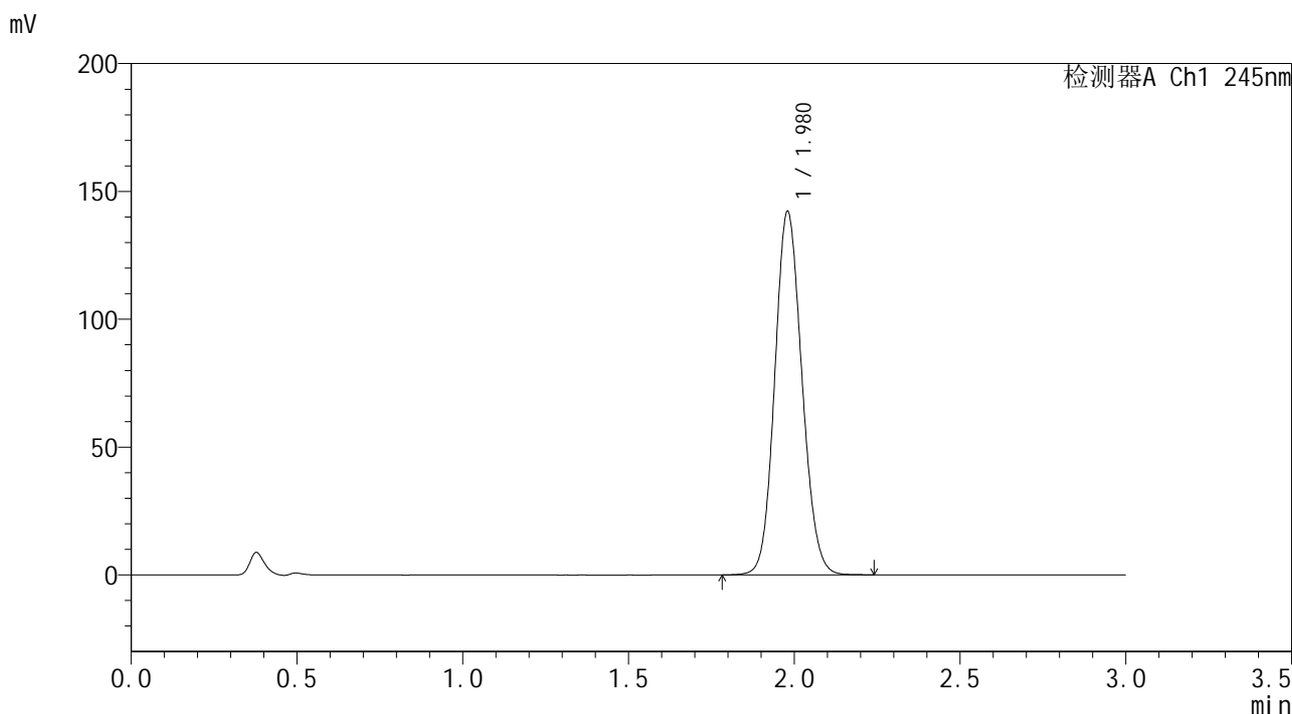


# J632

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-254-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:24:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:32                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

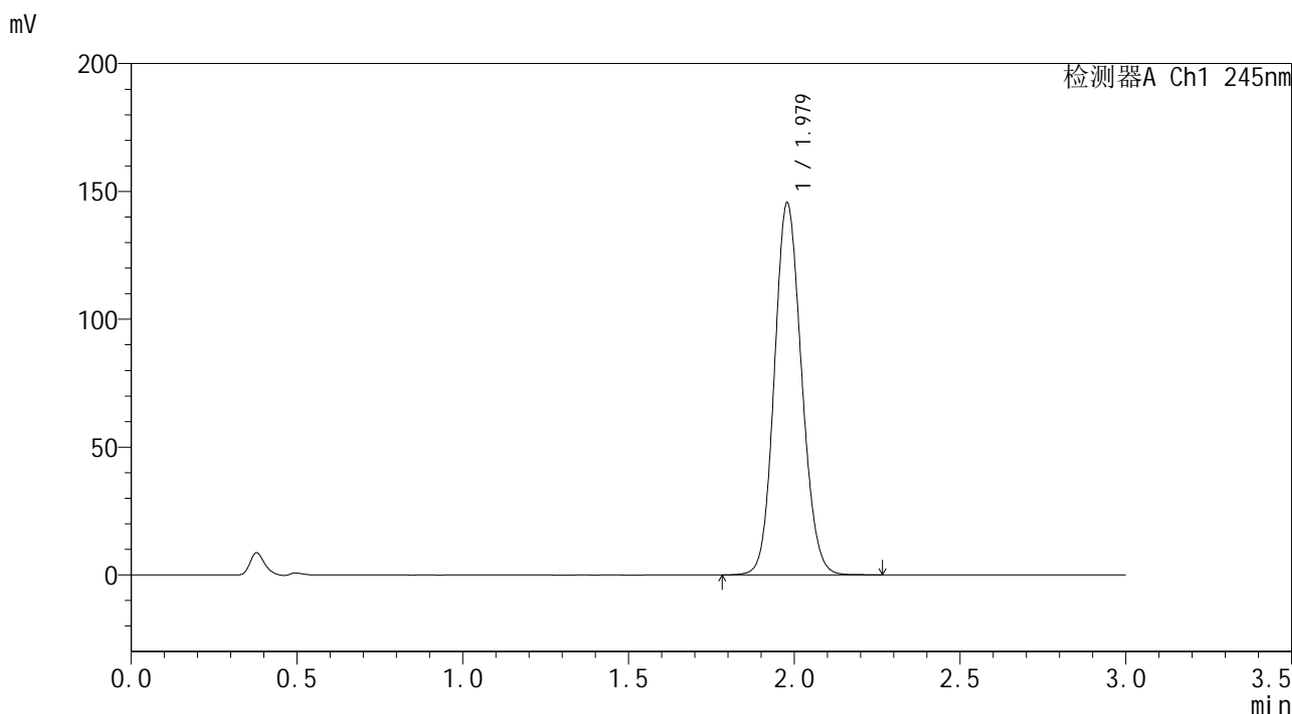
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	811359	100.000	142162	2784	1.113	--
总计		811359	100.000	142162			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSI632 - 0-23/30-255-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:27:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

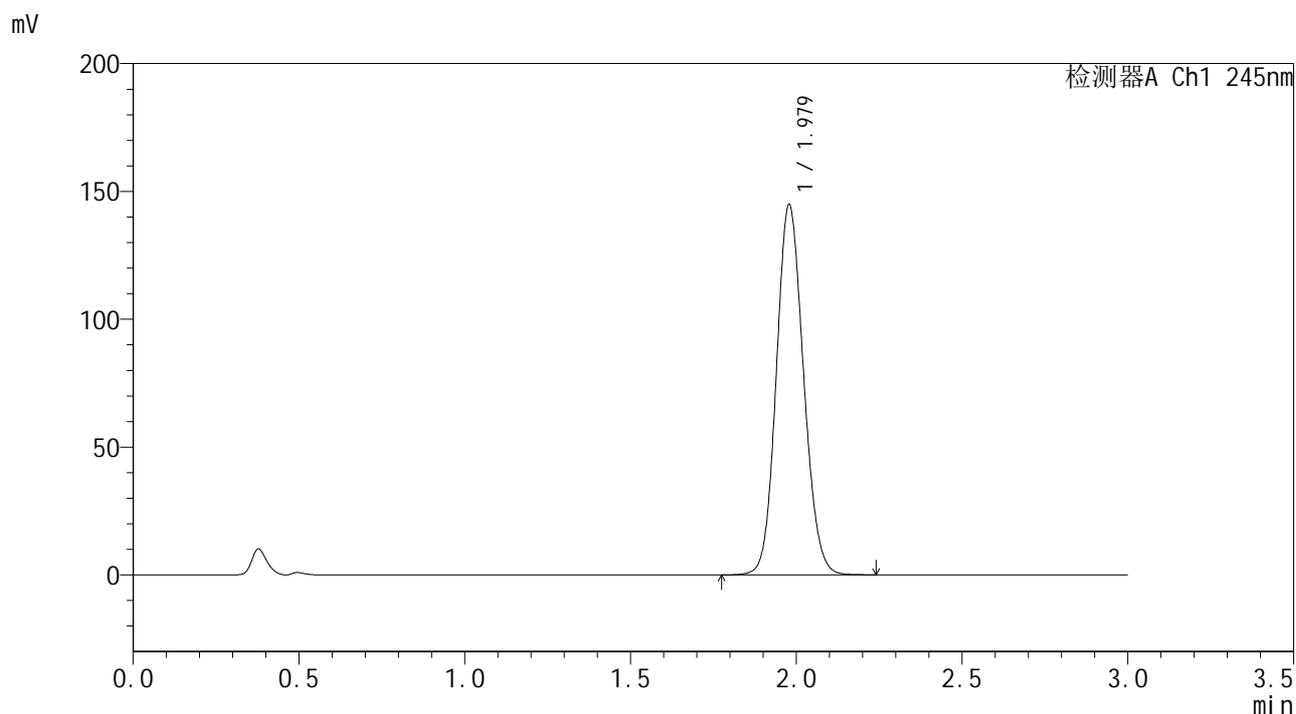
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	831152	100.000	145481	2780	1.114	--
总计		831152	100.000	145481			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-20min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-256-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 13:31:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

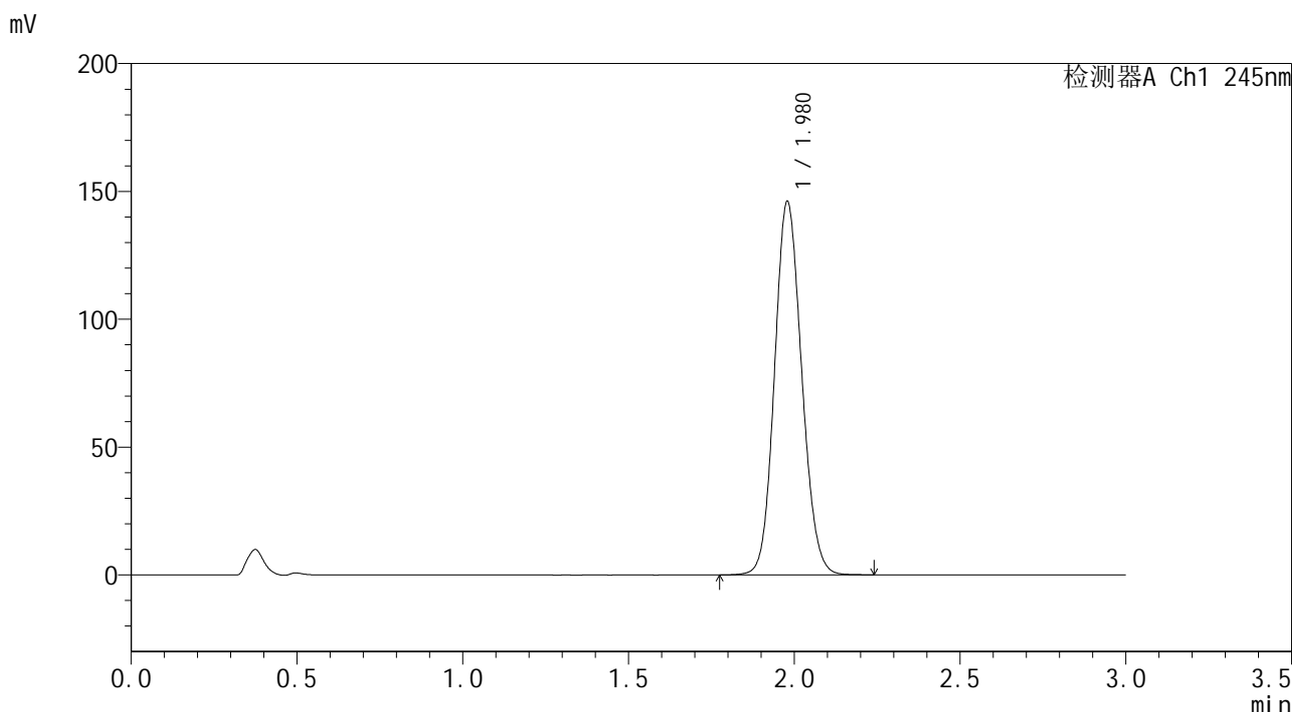
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	827374	100.000	144810	2779	1.114	--
总计		827374	100.000	144810			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-257-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:34:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

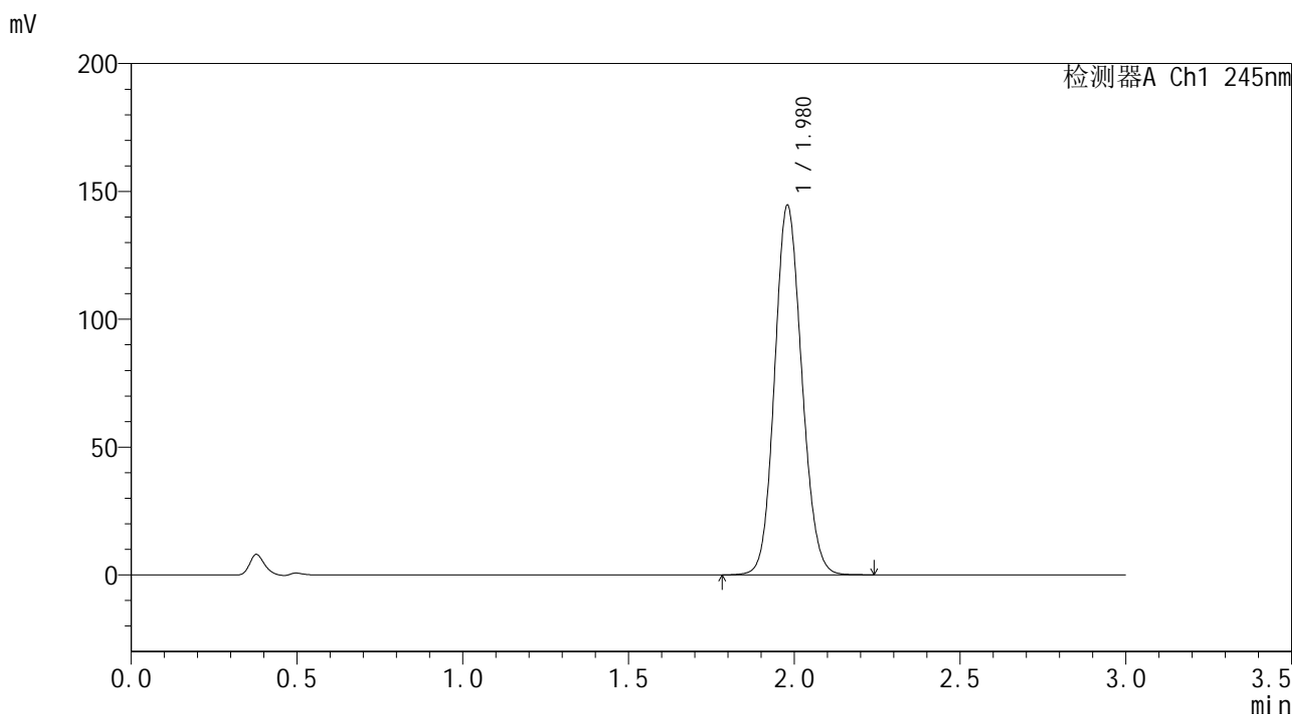
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	832621	100.000	146063	2791	1.113	--
总计		832621	100.000	146063			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-258-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:37:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

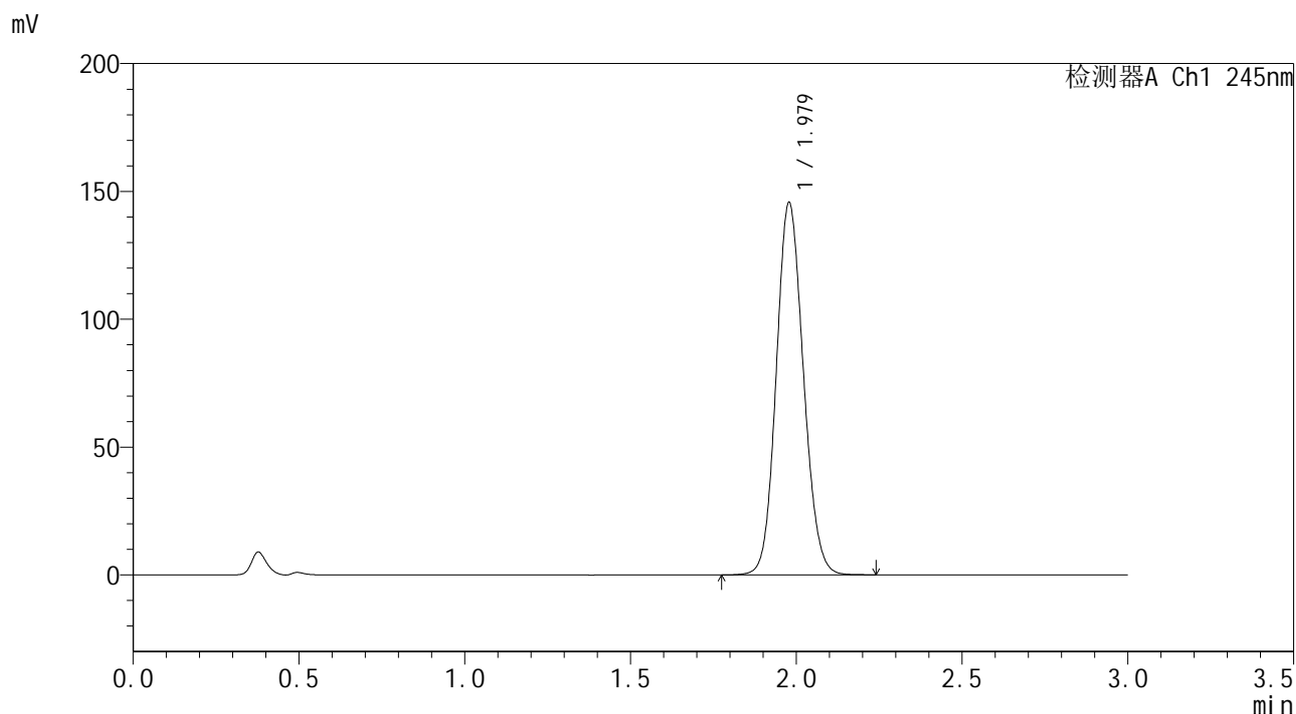
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	823806	100.000	144559	2791	1.113	--
总计		823806	100.000	144559			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-259-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:41:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

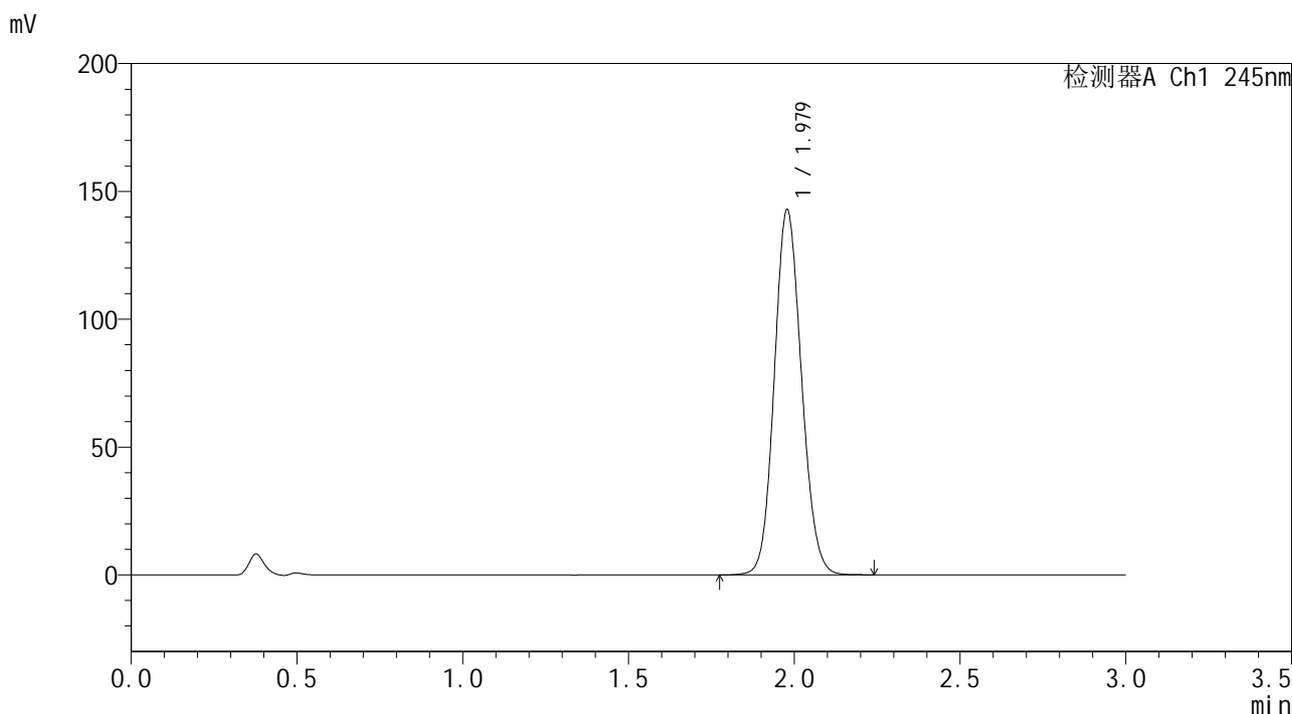
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	830194	100.000	145570	2790	1.113	--
总计		830194	100.000	145570			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-260-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:44:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

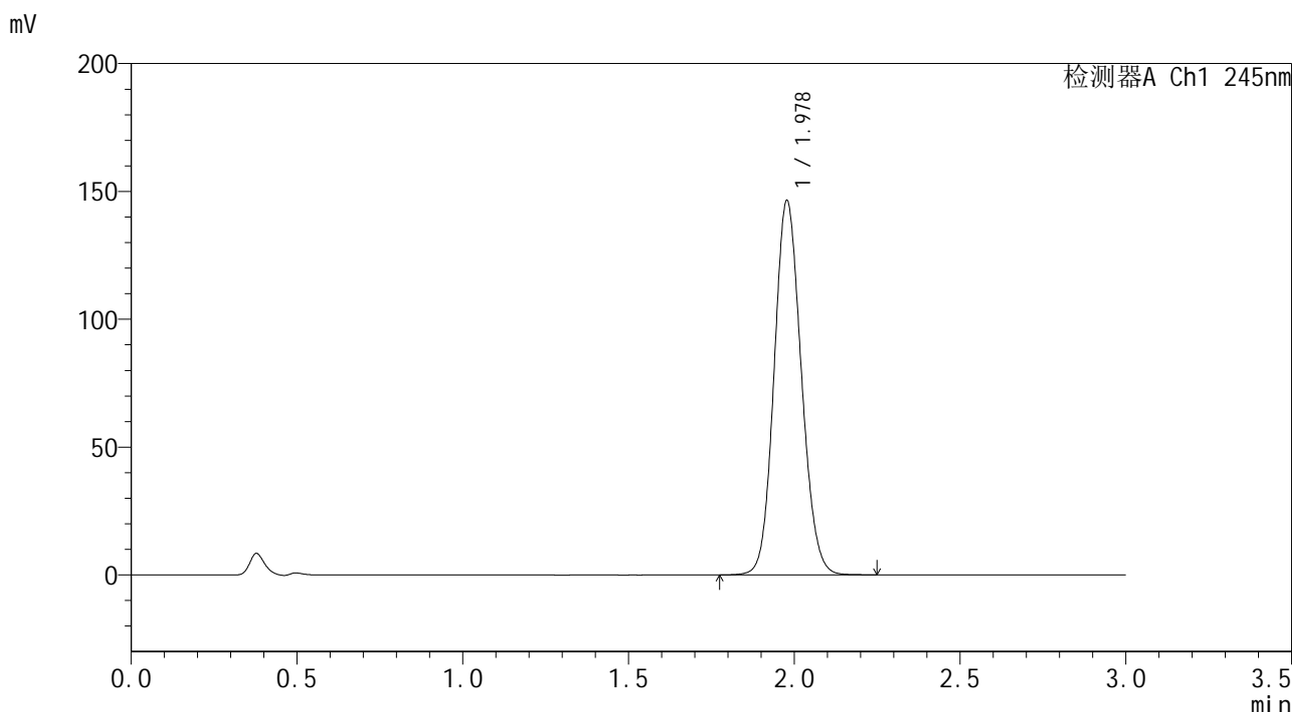
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	814611	100.000	142809	2787	1.112	--
总计		814611	100.000	142809			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-261-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:48:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

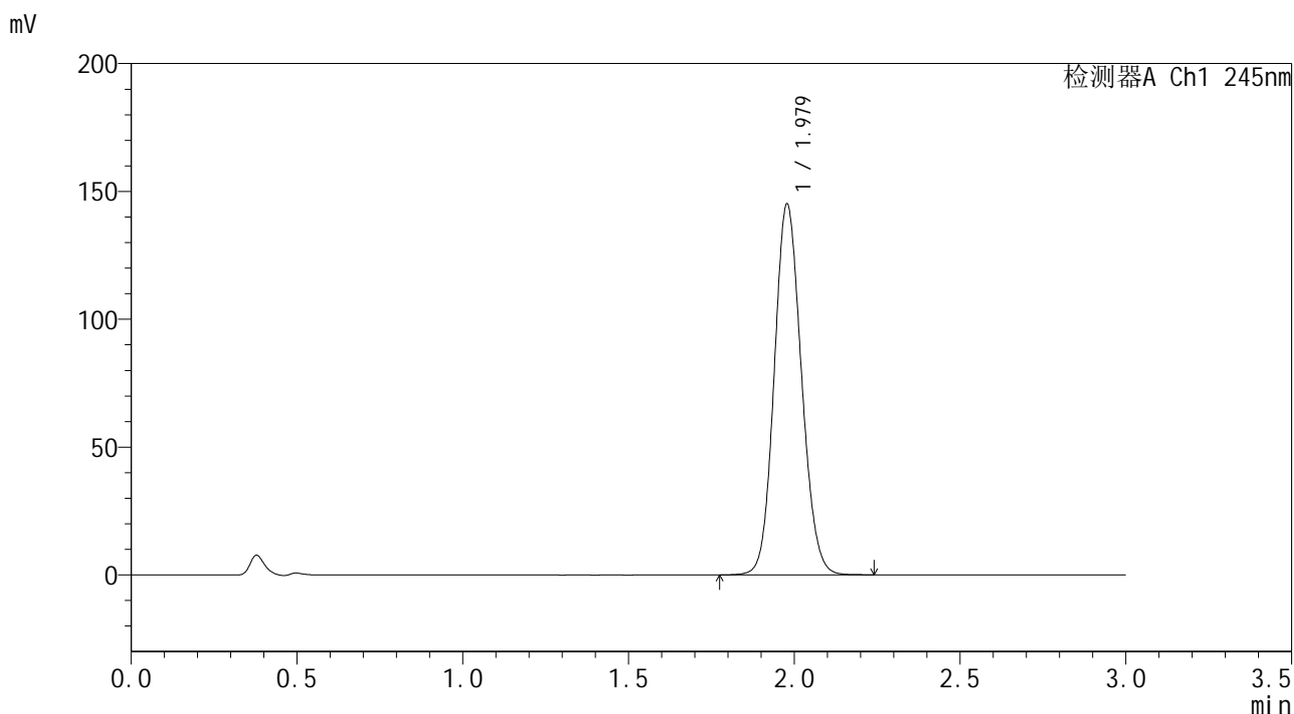
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	835908	100.000	146249	2779	1.114	--
总计		835908	100.000	146249			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-262-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:51:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

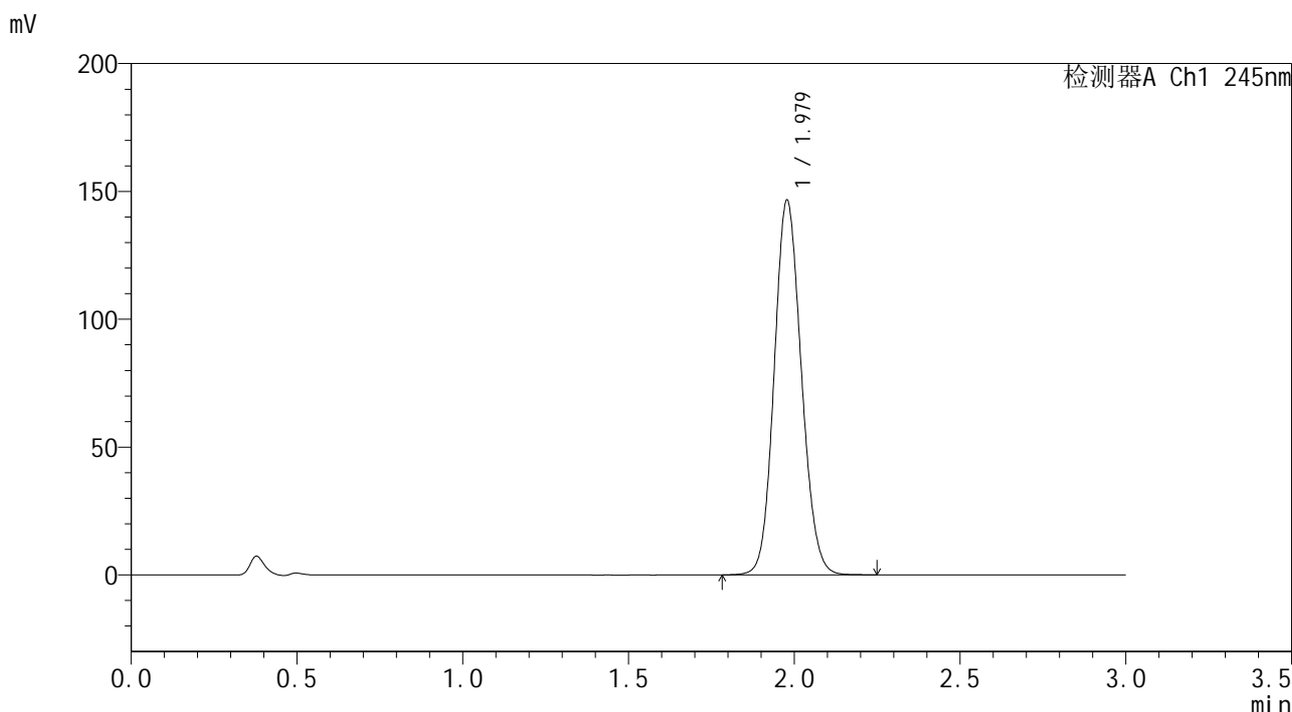
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	828791	100.000	145001	2777	1.114	--
总计		828791	100.000	145001			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSI632 - 0-23/30-263-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:54:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:52:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

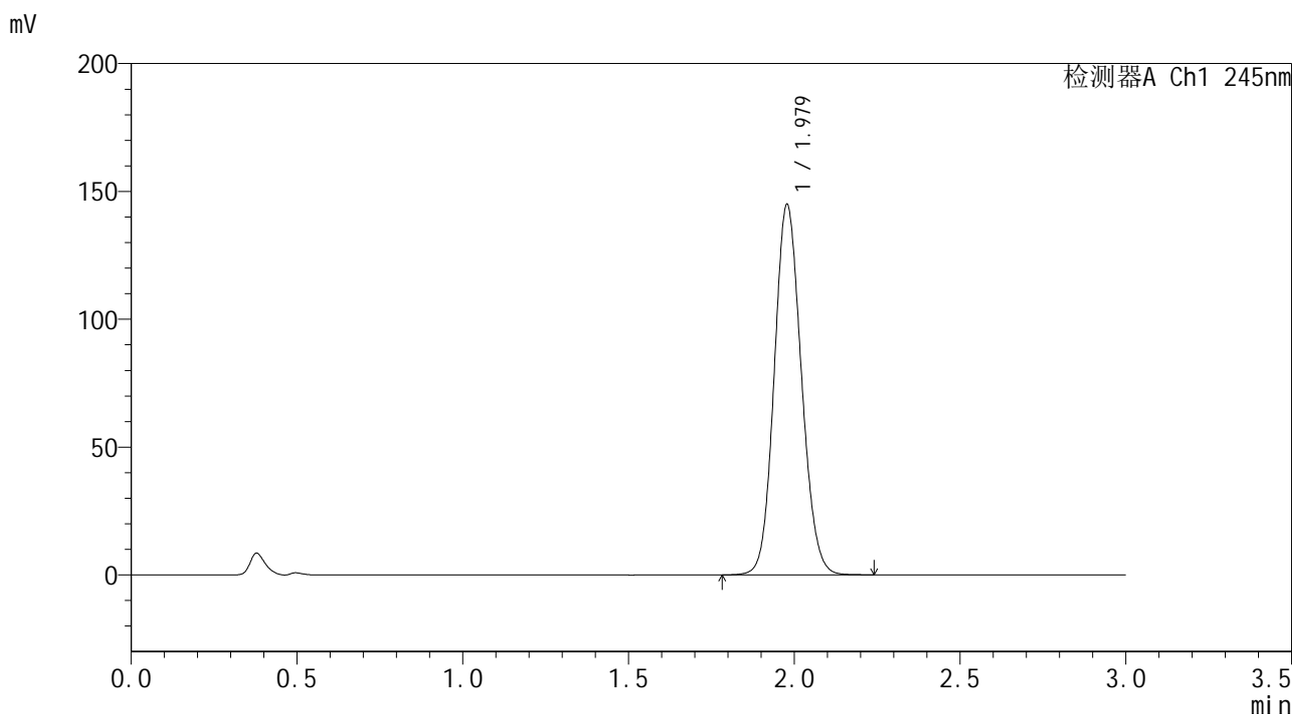
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	835503	100.000	146436	2788	1.114	--
总计		835503	100.000	146436			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-264-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 13:58:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:02              处理者: jiangjinwei  
 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	825453	100.000	144763	2791	1.113	--
总计		825453	100.000	144763			

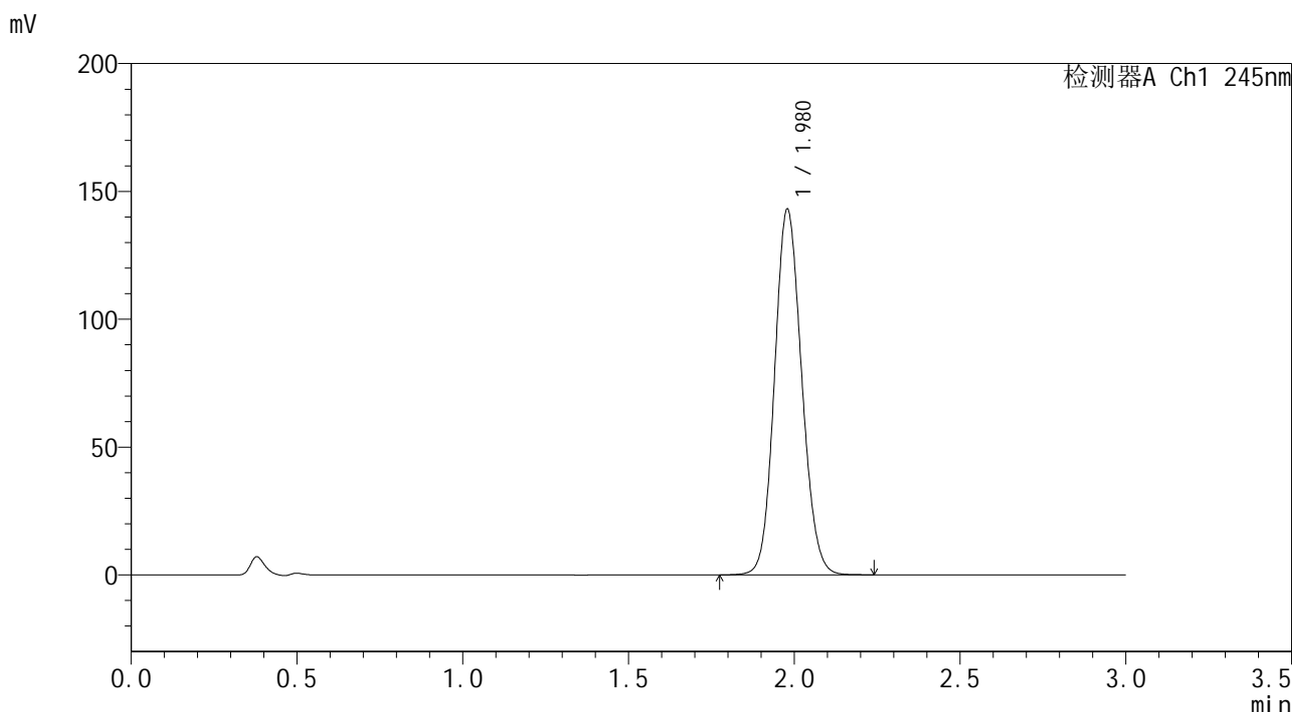
图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-266-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:04:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

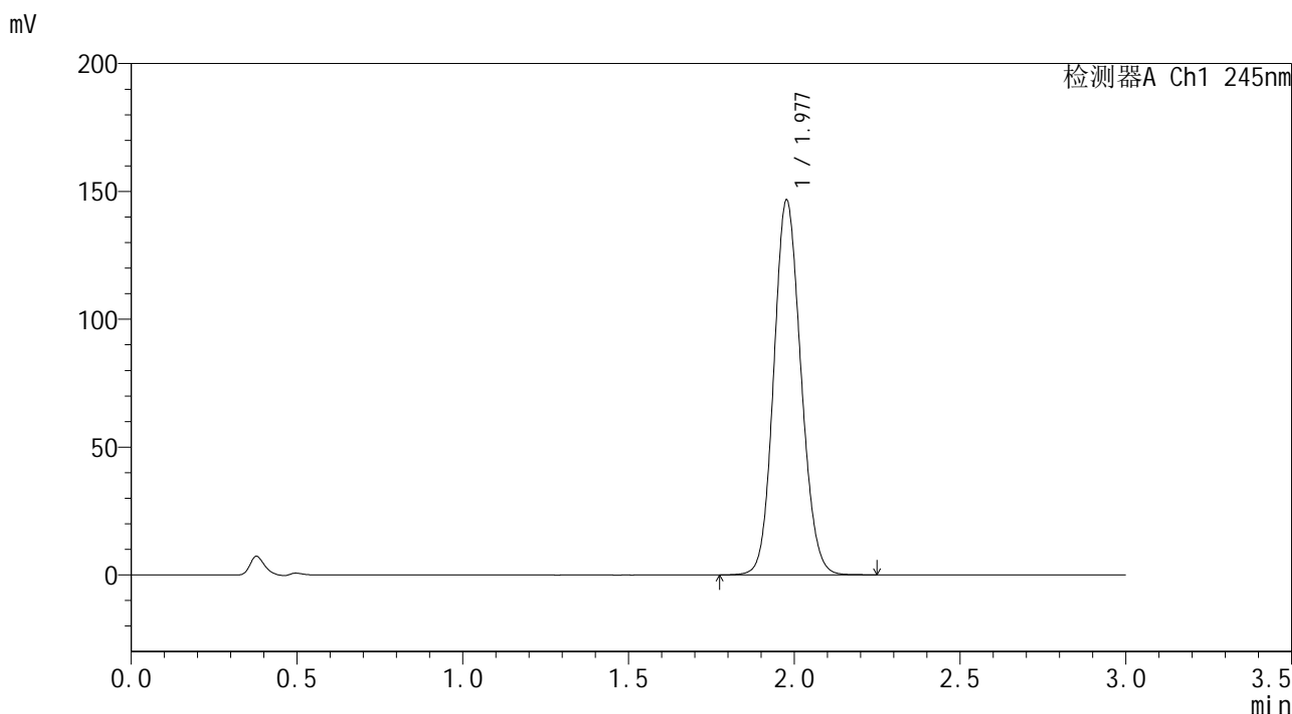
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	815317	100.000	143057	2792	1.112	--
总计		815317	100.000	143057			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-267-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:08:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

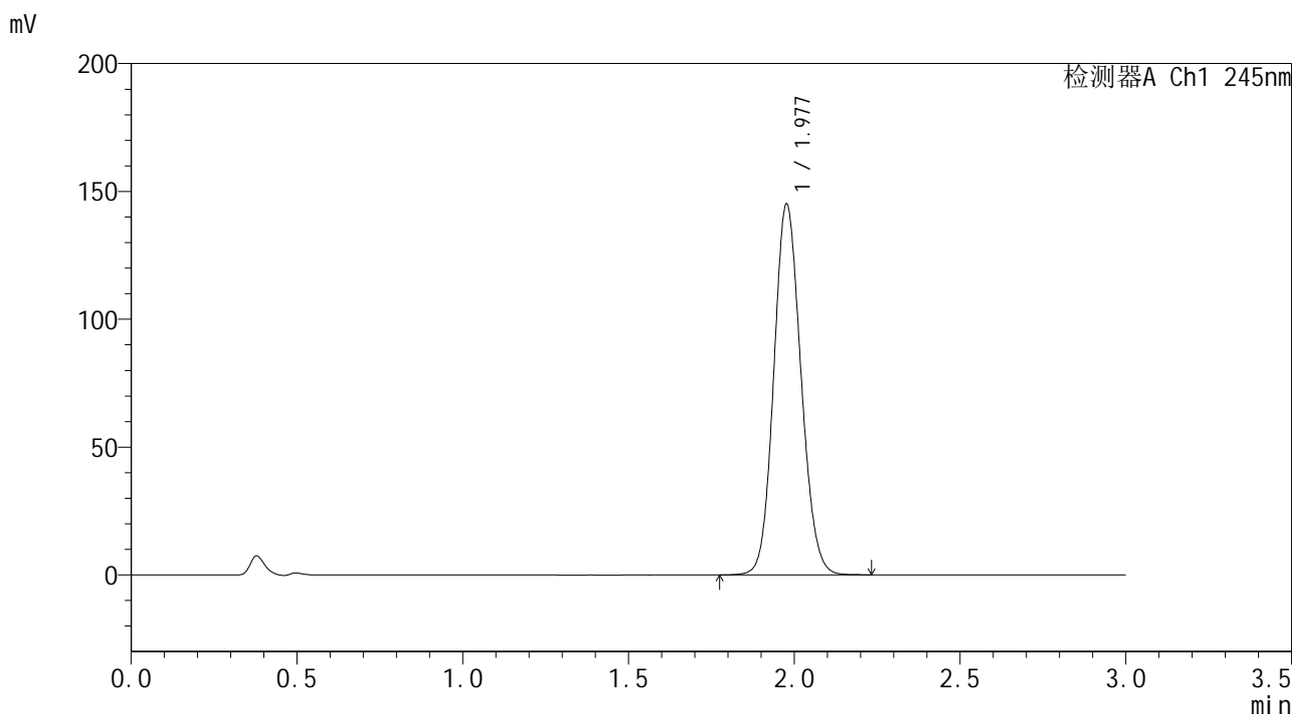
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	836956	100.000	146250	2779	1.114	--
总计		836956	100.000	146250			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSI632 - 0-23/30-268-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:11:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

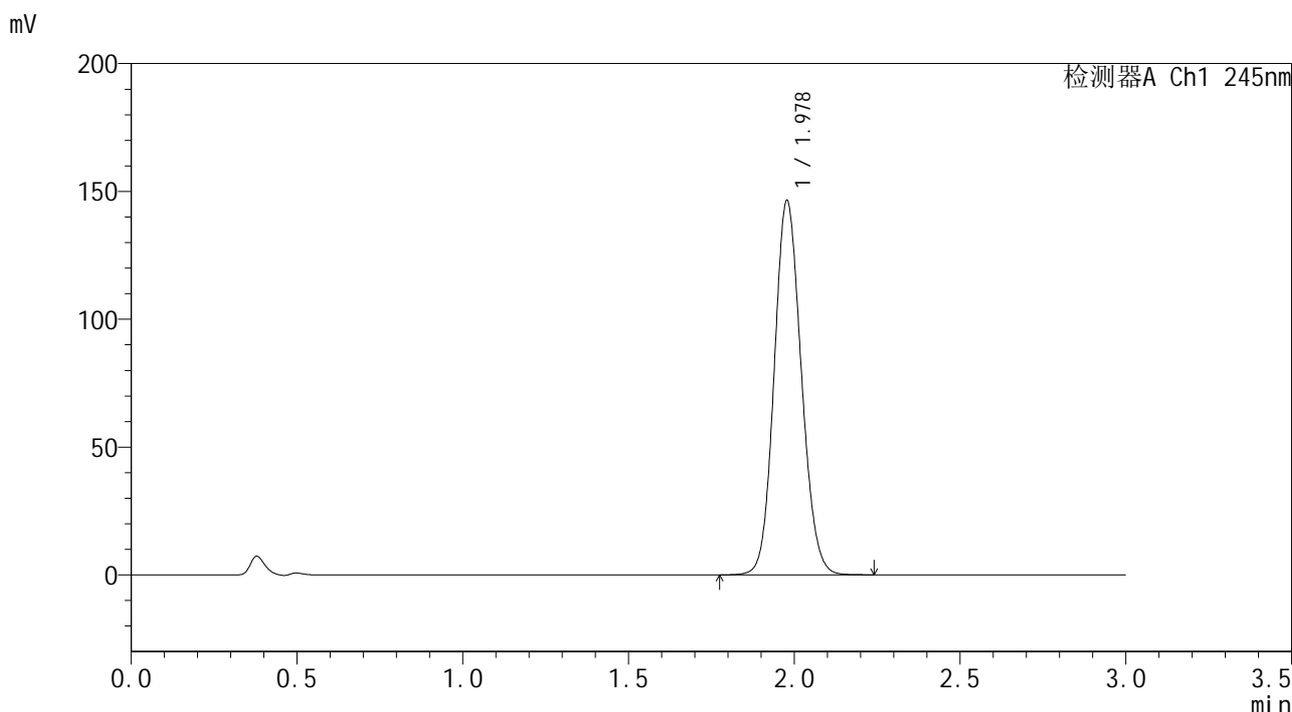
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	827964	100.000	144670	2779	1.114	--
总计		827964	100.000	144670			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-269-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:15:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

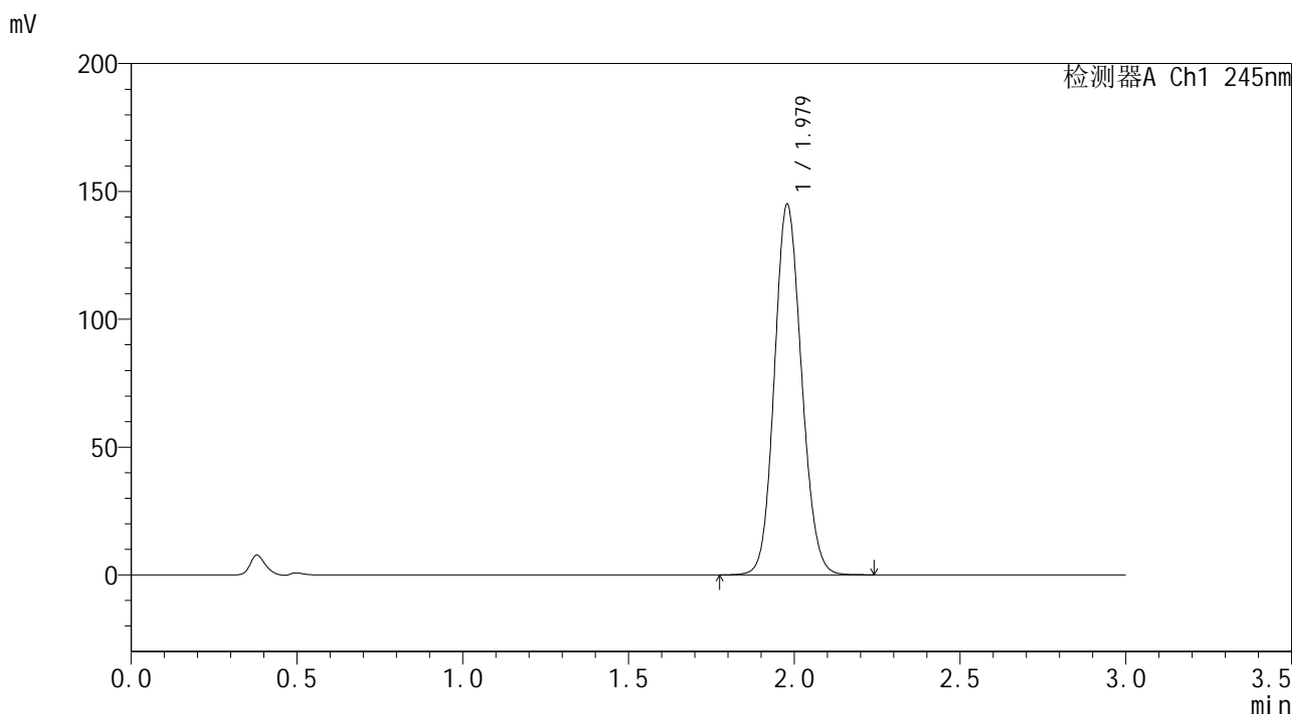
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	833901	100.000	146263	2793	1.113	--
总计		833901	100.000	146263			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-270-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:18:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

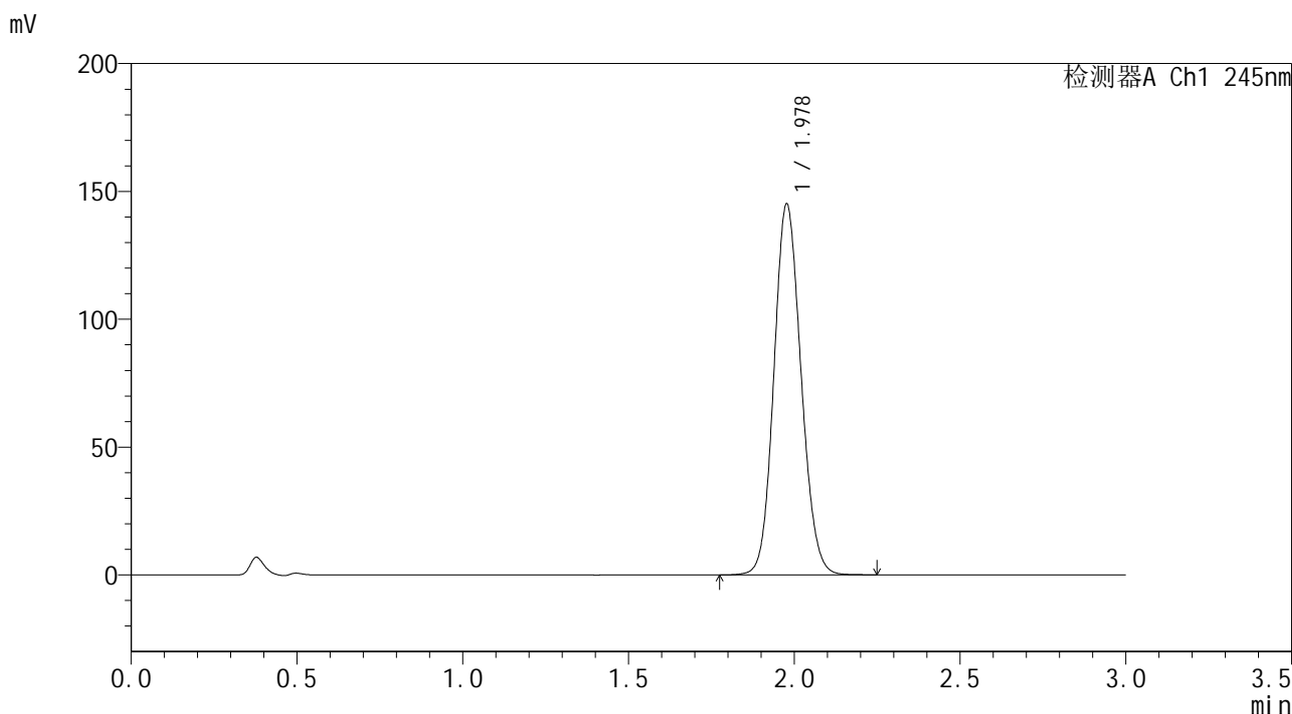
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	825660	100.000	144934	2795	1.112	--
总计		825660	100.000	144934			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-271-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:21:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:23              处理者: jiangjinwei  
 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	826939	100.000	144797	2786	1.113	--
总计		826939	100.000	144797			

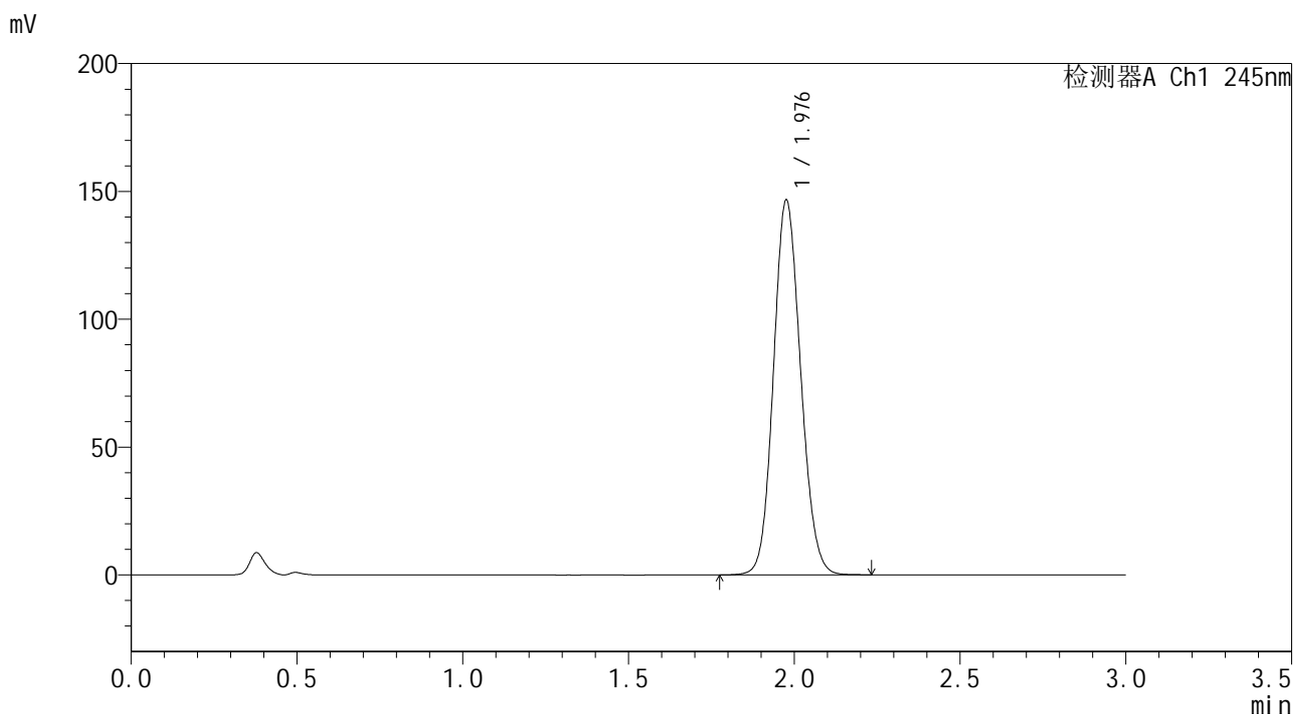
图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-60min-片3  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-273-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:28:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

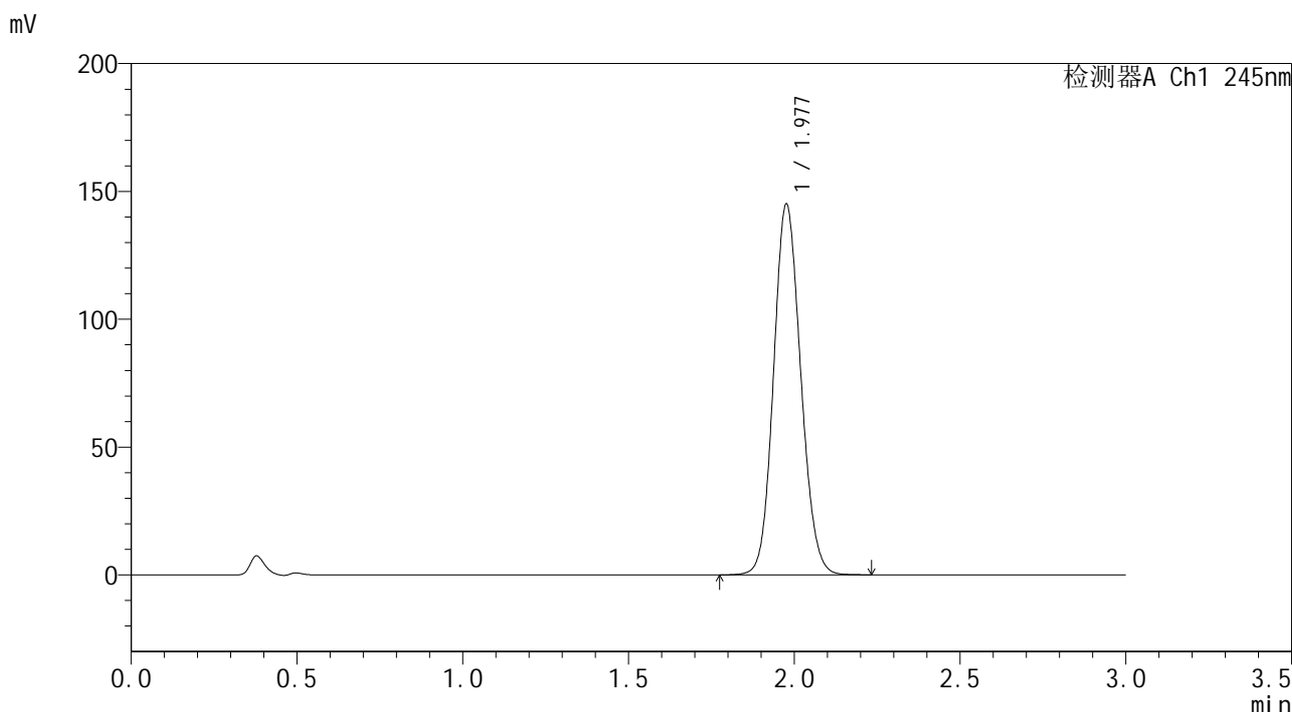
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	836363	100.000	145918	2776	1.114	--
总计		836363	100.000	145918			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-274-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:31:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

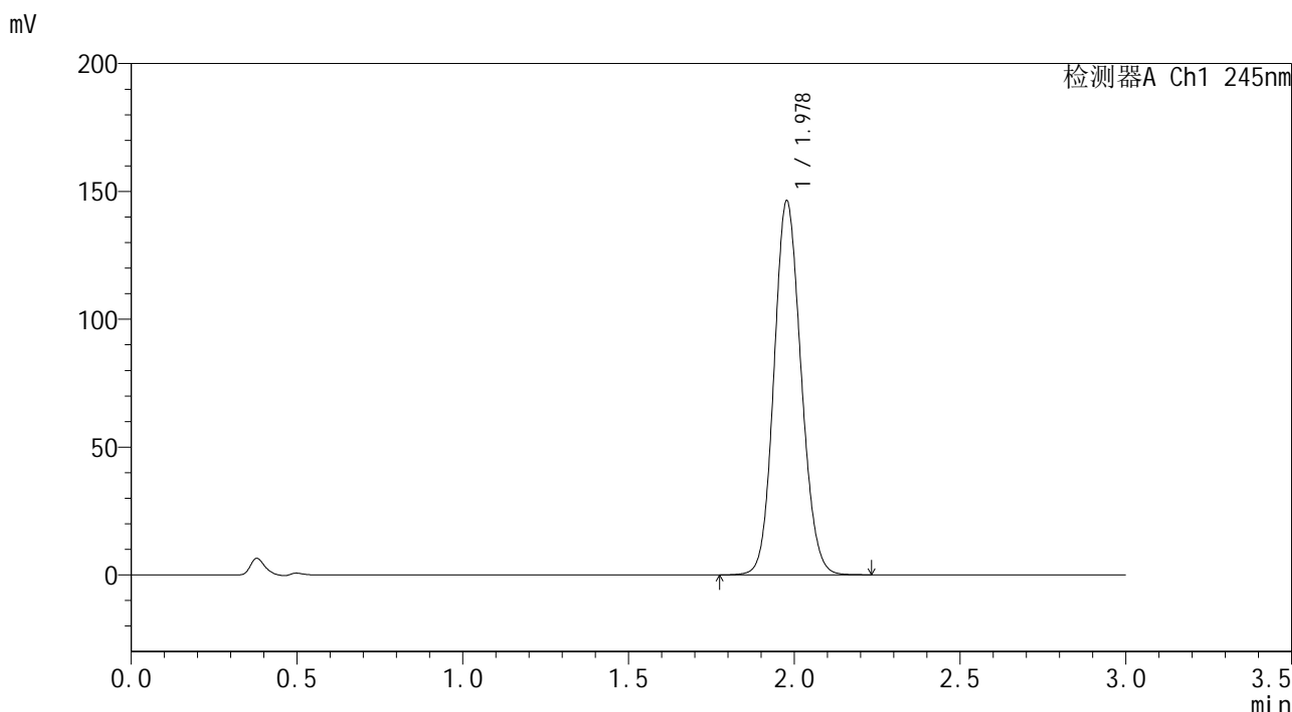
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	827518	100.000	144433	2776	1.114	--
总计		827518	100.000	144433			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-275-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:35:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

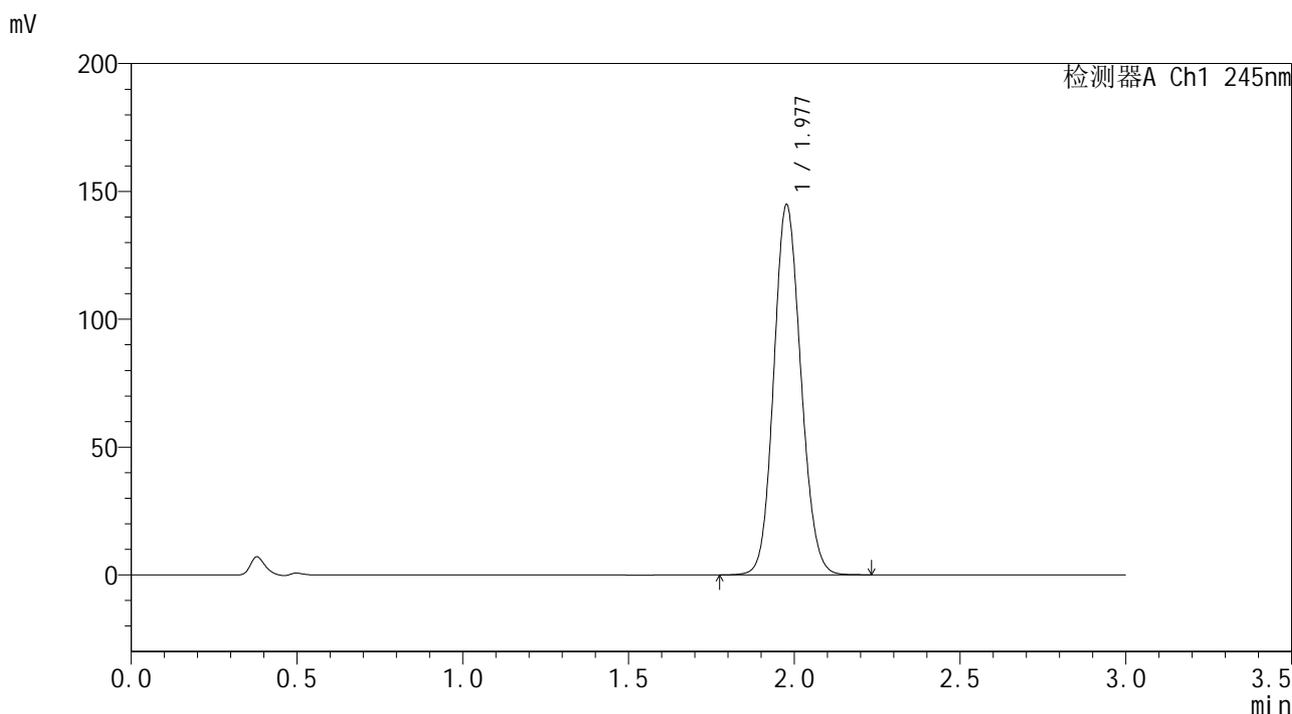
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	833053	100.000	146048	2791	1.113	--
总计		833053	100.000	146048			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-276-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:38:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:38              处理者: jiangjinwei  
 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	824452	100.000	144396	2791	1.113	--
总计		824452	100.000	144396			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

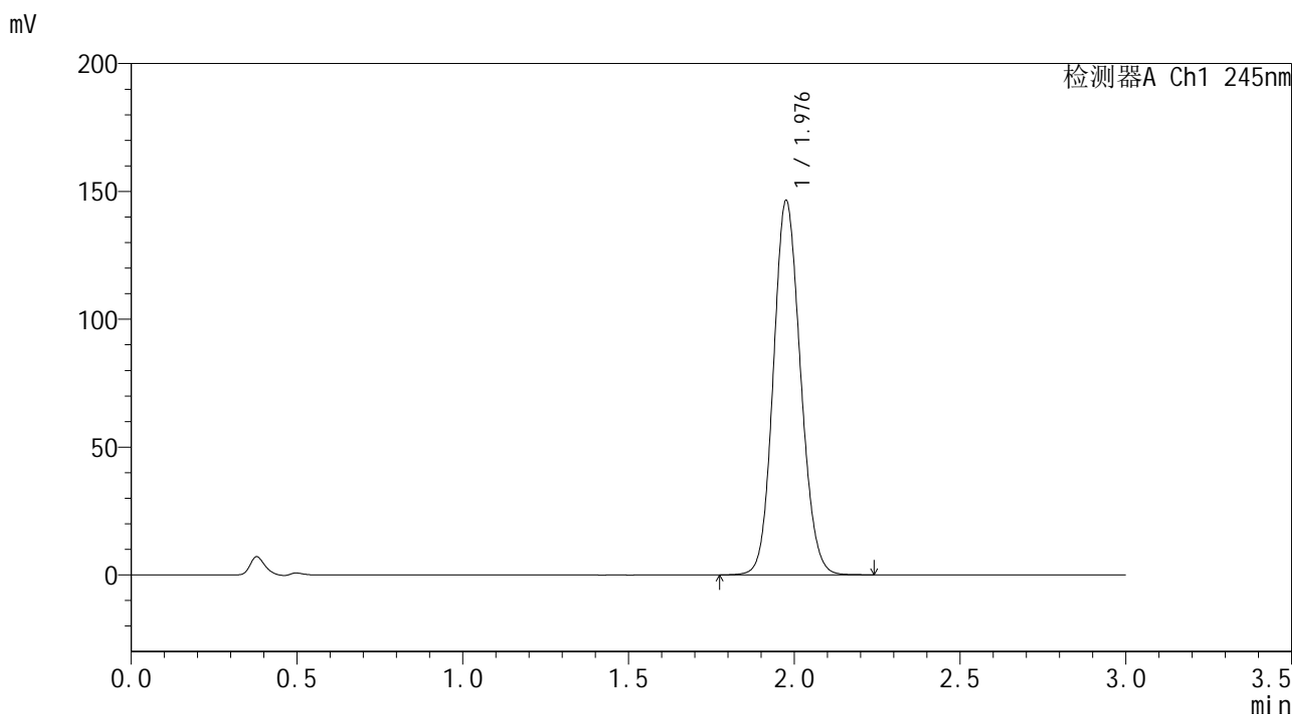




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-279-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:48:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

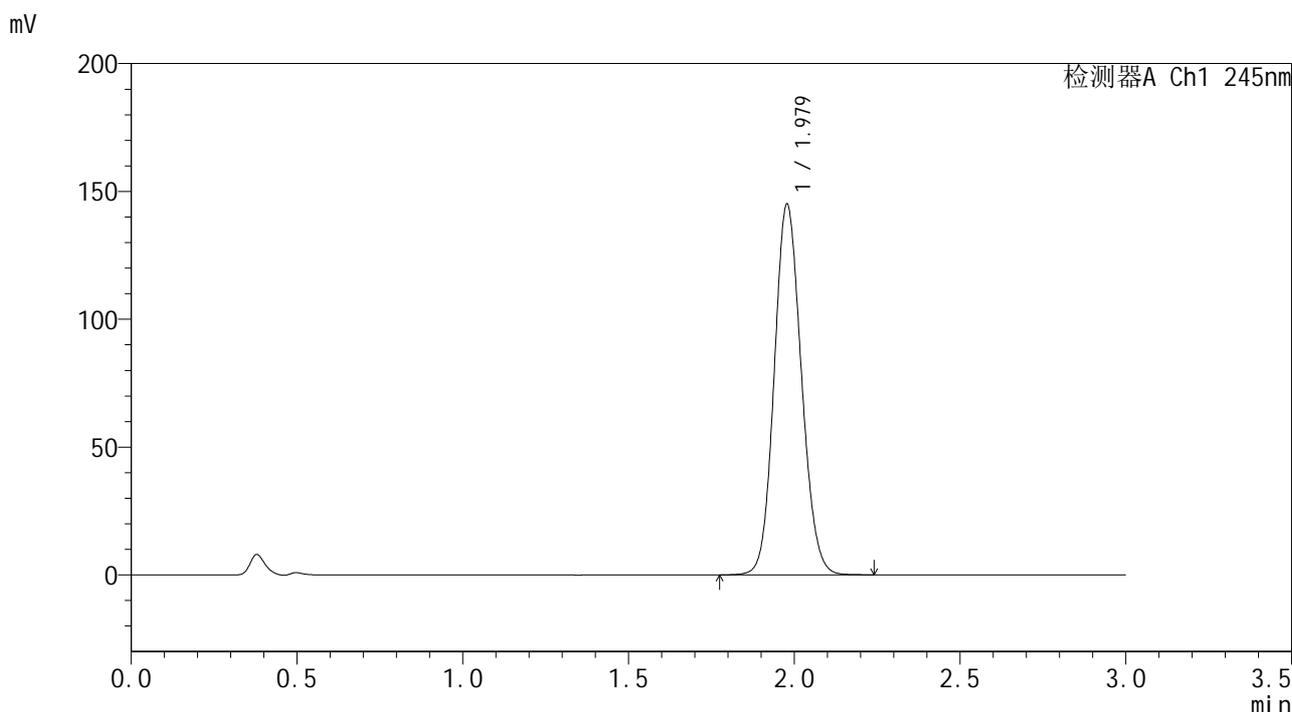
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	835402	100.000	145612	2776	1.115	--
总计		835402	100.000	145612			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-280-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:52:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

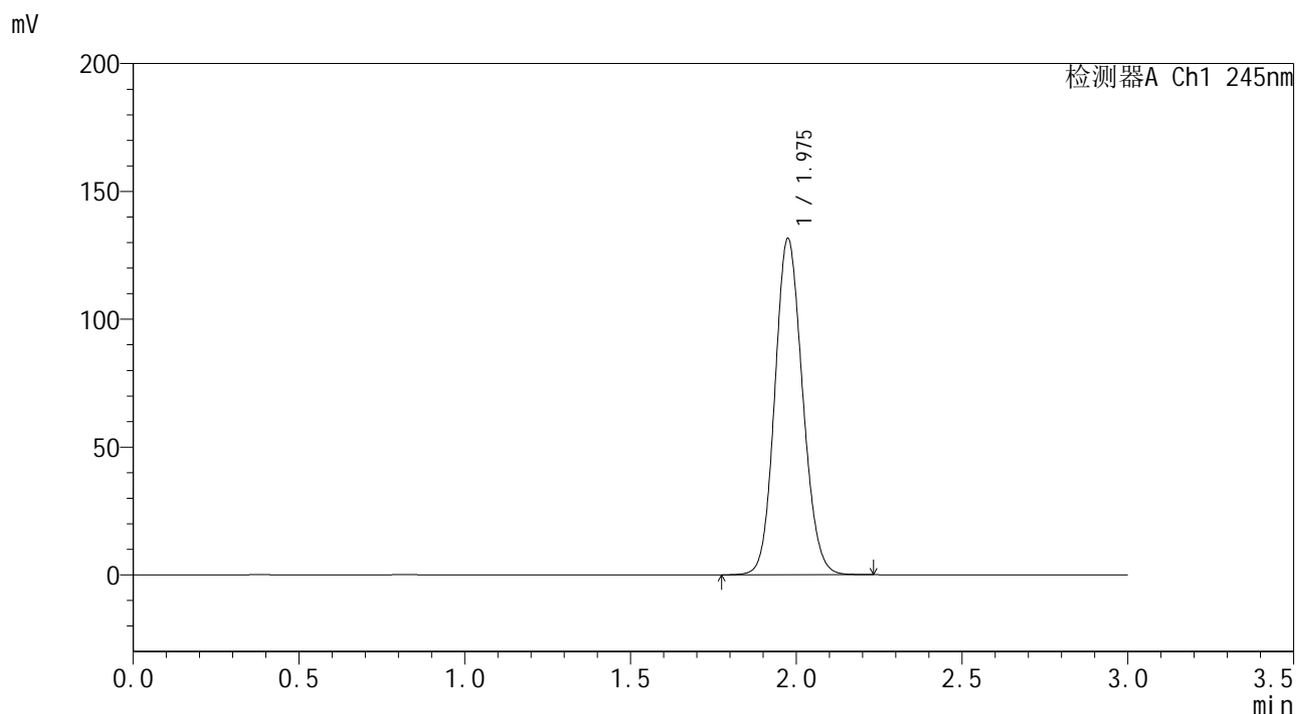
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	826992	100.000	144877	2784	1.113	--
总计		826992	100.000	144877			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH1.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-281-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 14:55:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

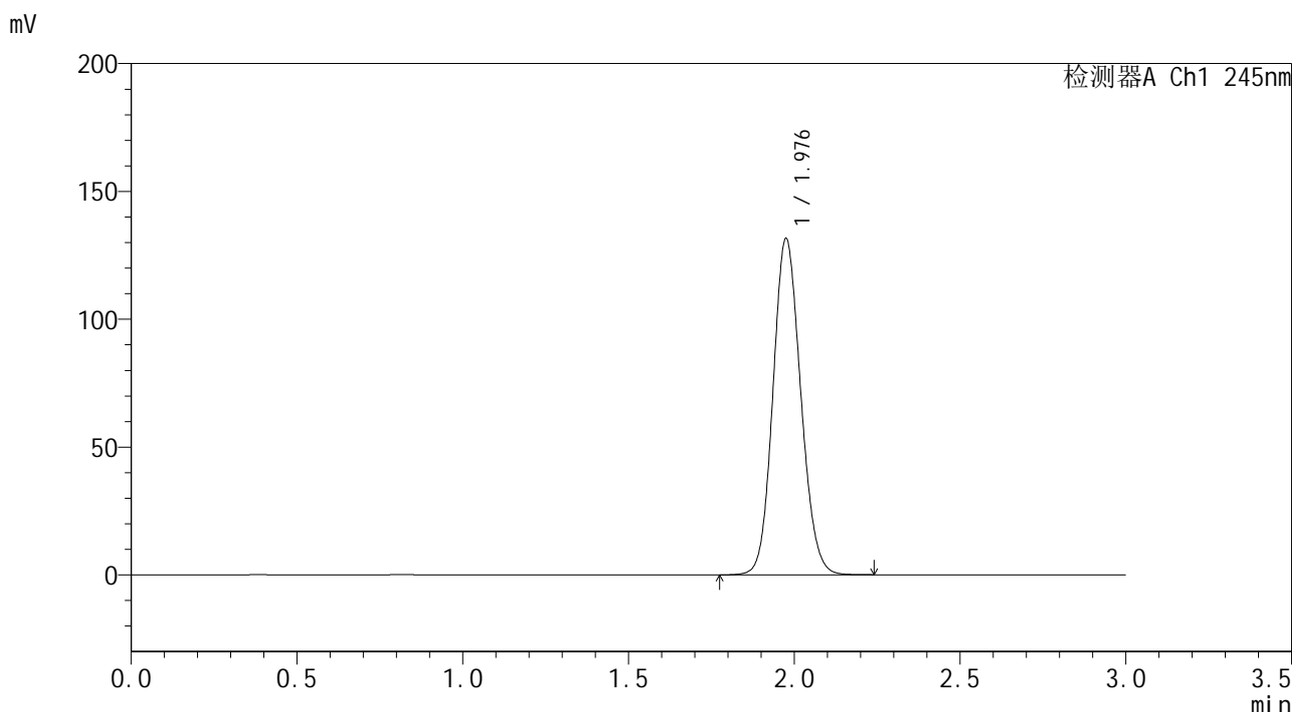
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	767011	100.000	131020	2656	1.118	--
总计		767011	100.000	131020			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-282-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 14:59:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:53:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

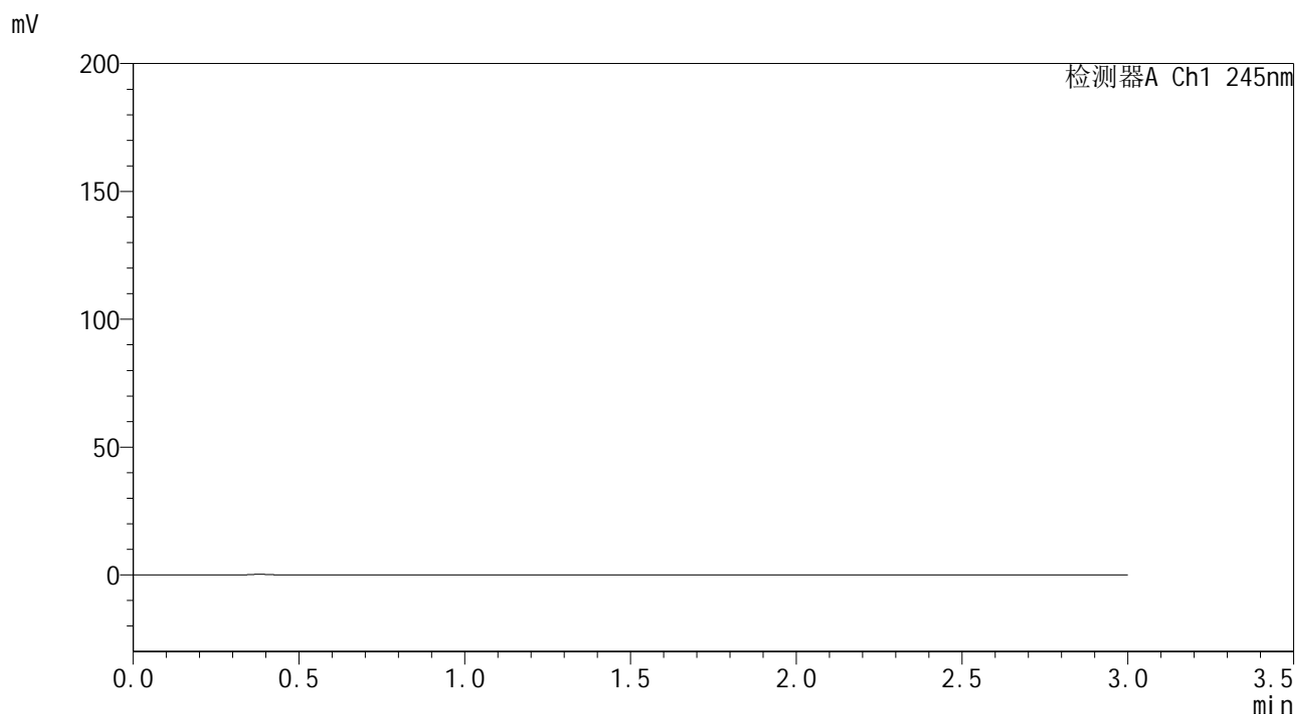
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	767304	100.000	130918	2658	1.118	--
总计		767304	100.000	130918			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-283-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 15:02:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

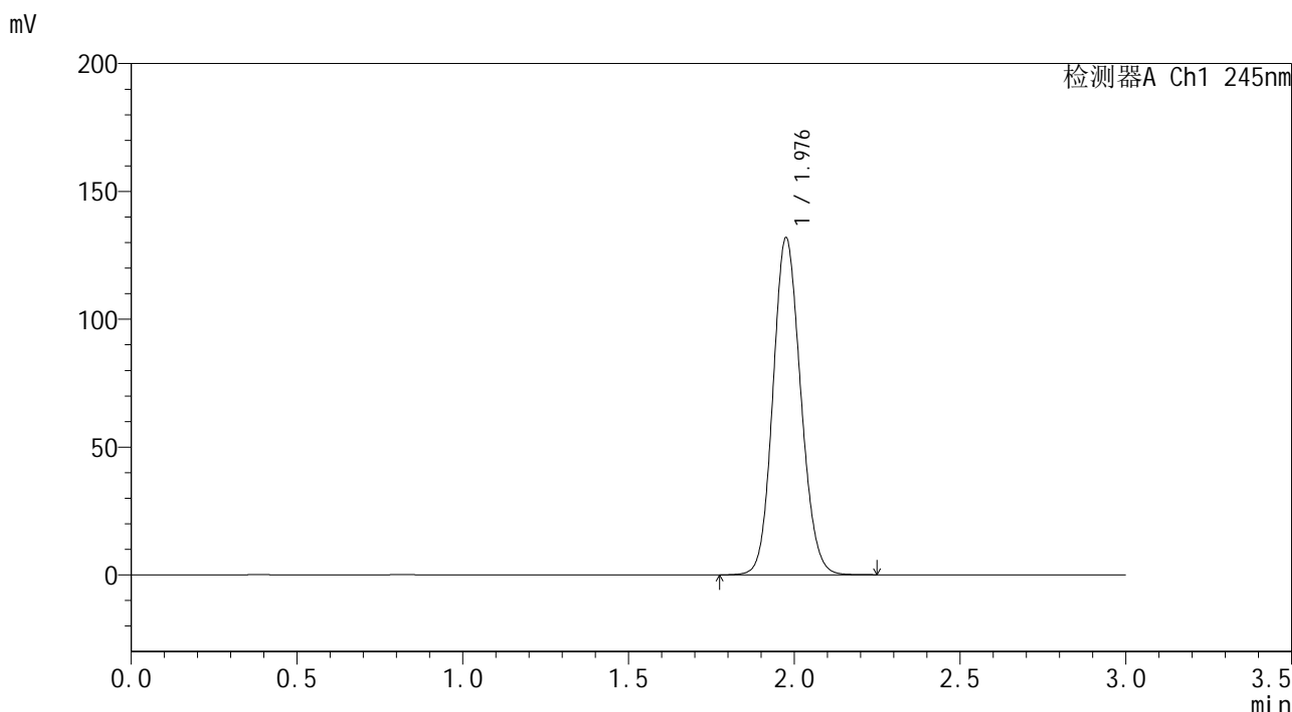
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-284-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 15:05:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

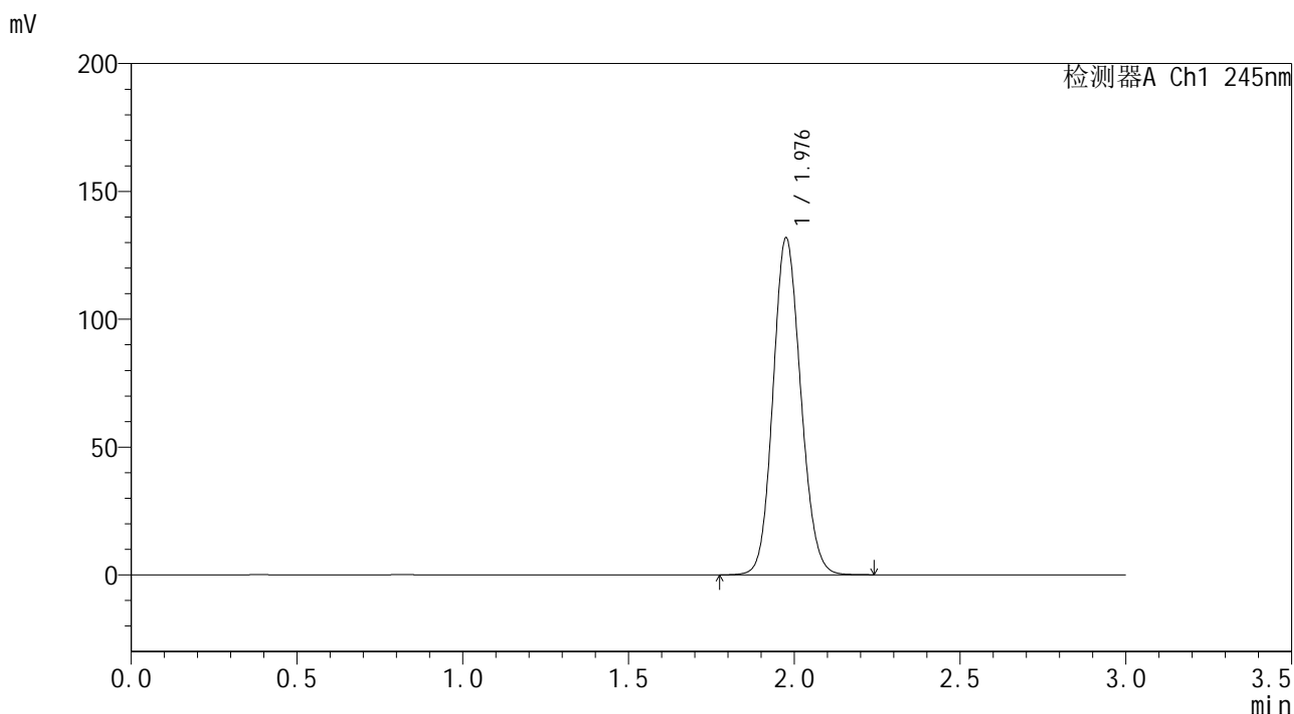
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	768938	100.000	131218	2659	1.119	--
总计		768938	100.000	131218			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-285-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 15:09:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	1.976	768213	100.000	131084	2661	1.118	--
总计		768213	100.000	131084			

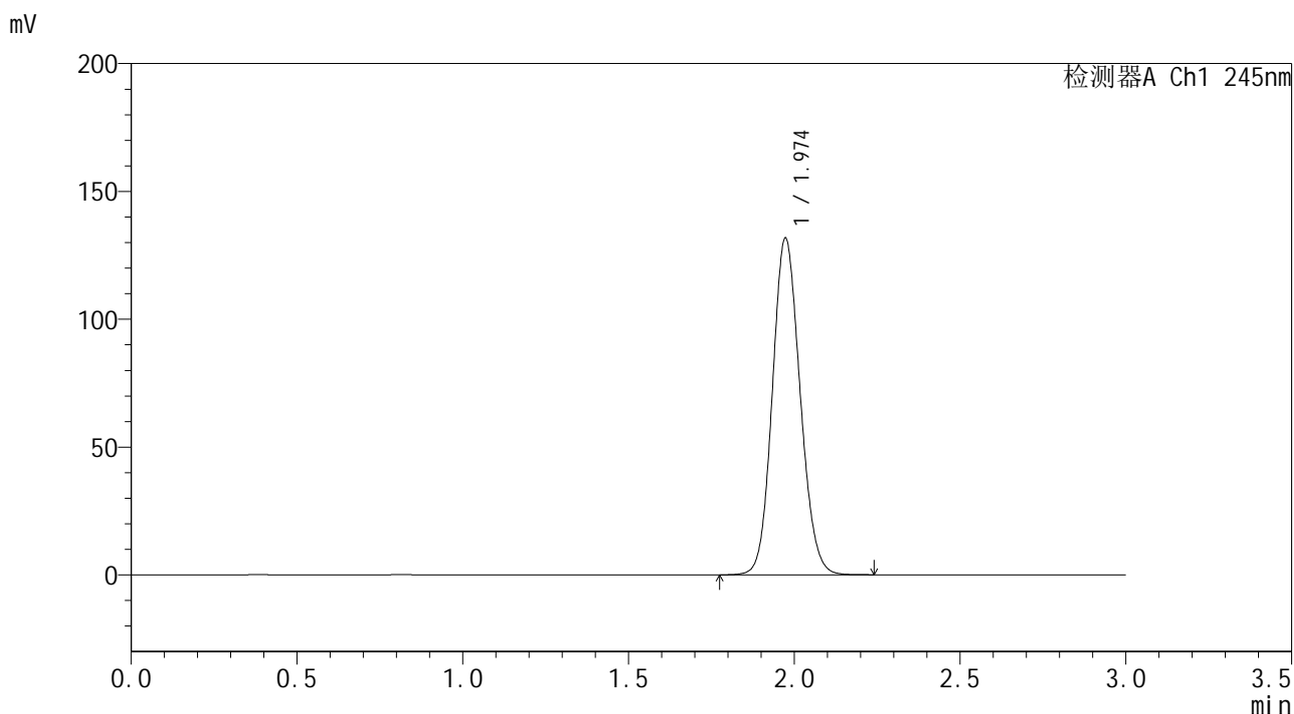
图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-2



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-287-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 15:16:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

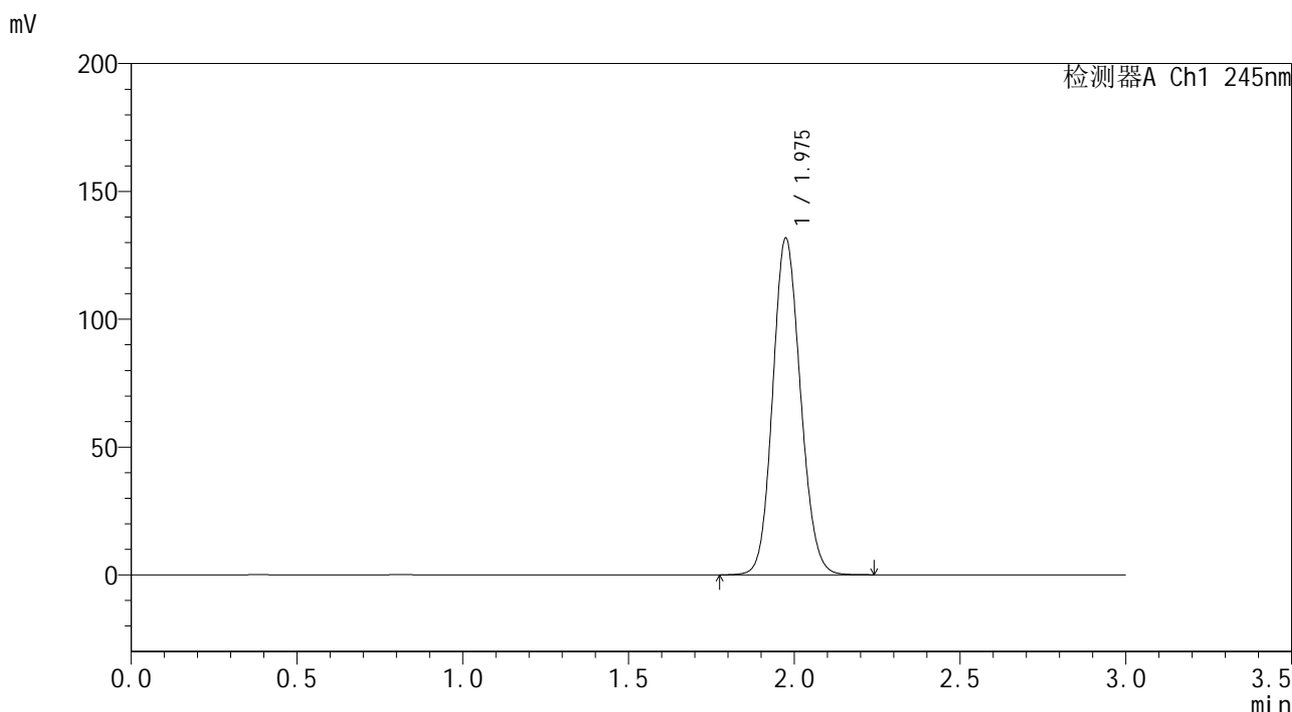
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	767390	100.000	131563	2660	1.117	--
总计		767390	100.000	131563			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-288-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 15:19:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

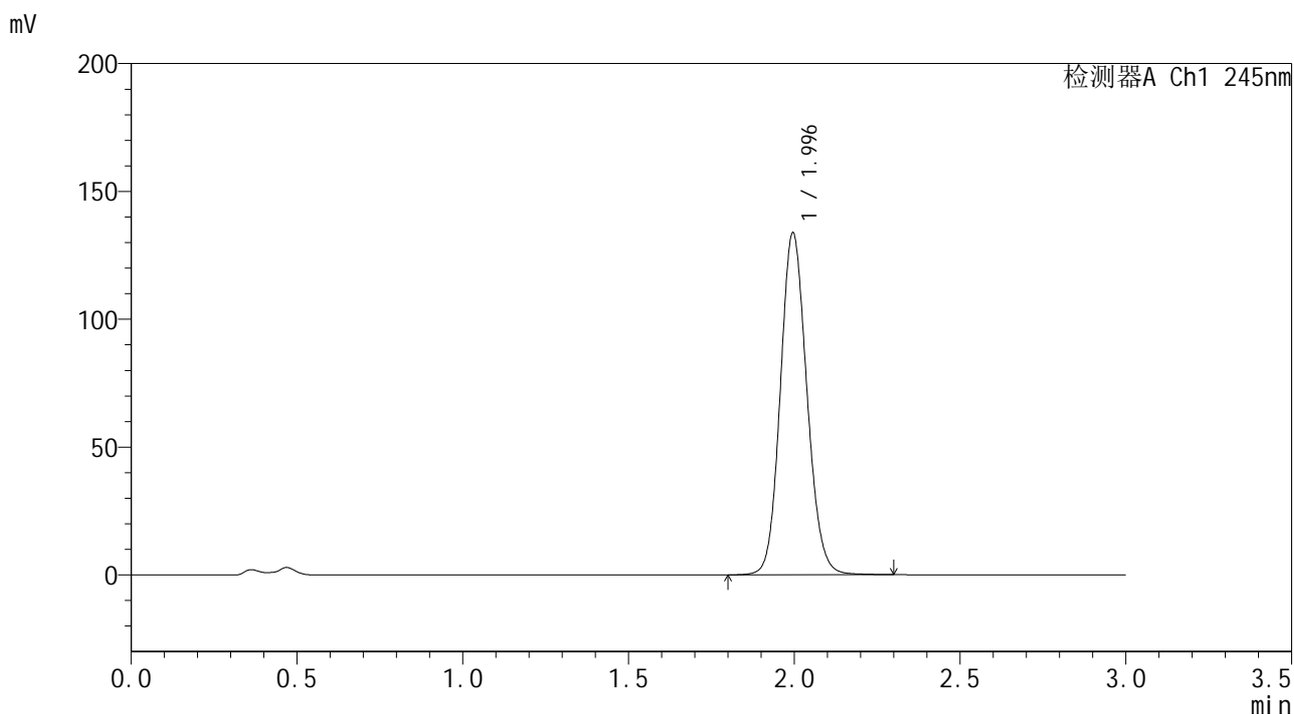
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	767905	100.000	131269	2656	1.118	--
总计		767905	100.000	131269			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-289-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 15:22:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	746125	100.000	133760	2991	1.117	--
总计		746125	100.000	133760			

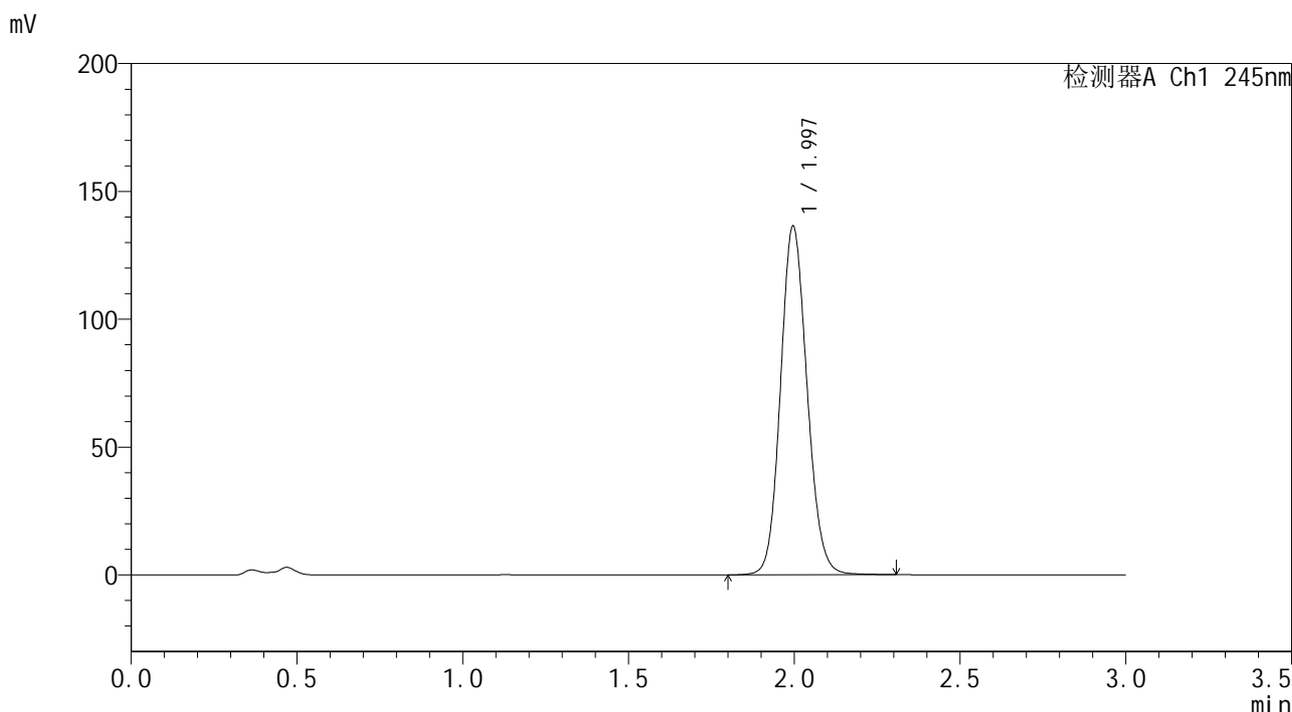
图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-291-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 15:29:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

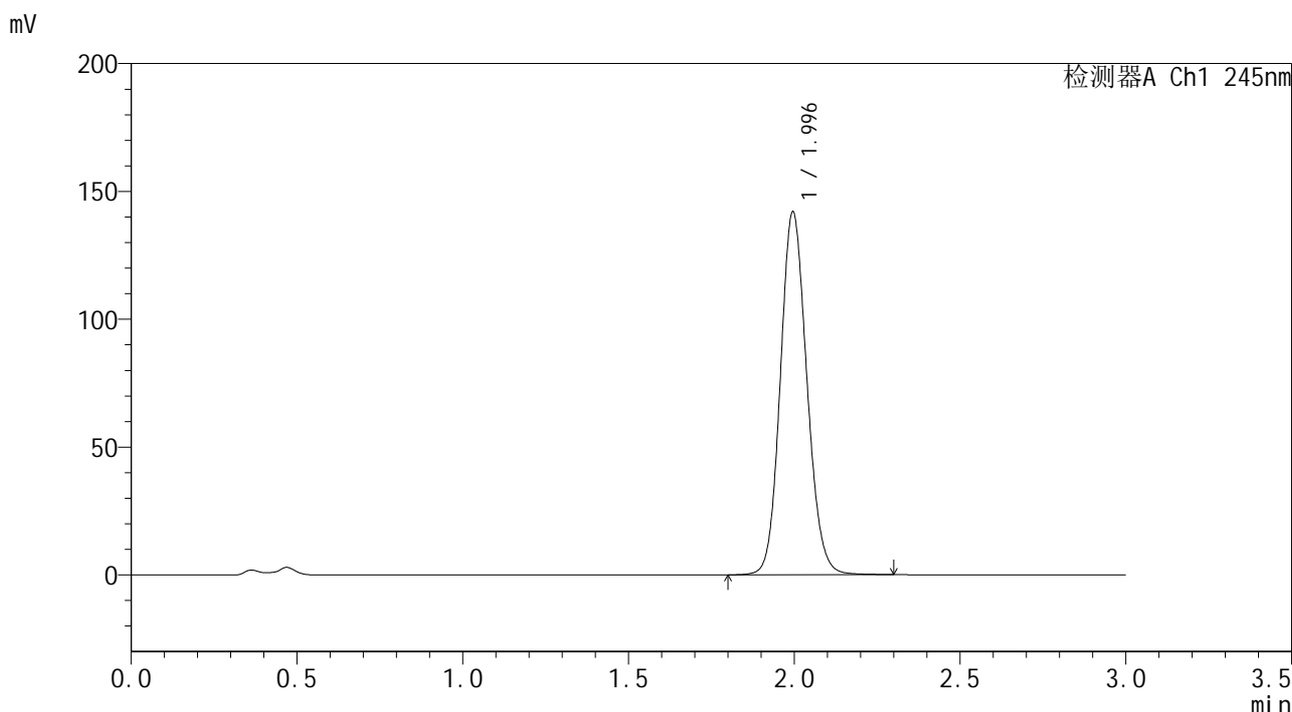
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	760343	100.000	136348	2993	1.118	--
总计		760343	100.000	136348			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-292-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 15:33:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

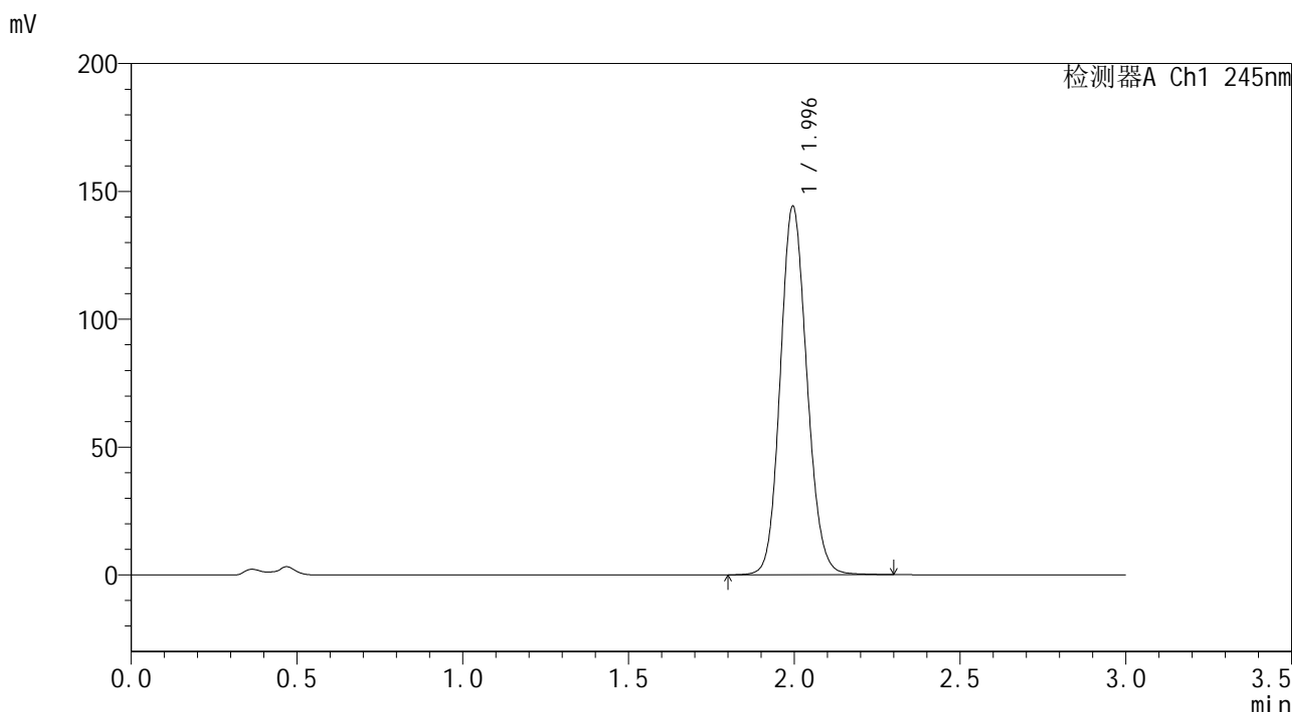
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	791344	100.000	141957	2995	1.119	--
总计		791344	100.000	141957			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-293-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 15:36:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

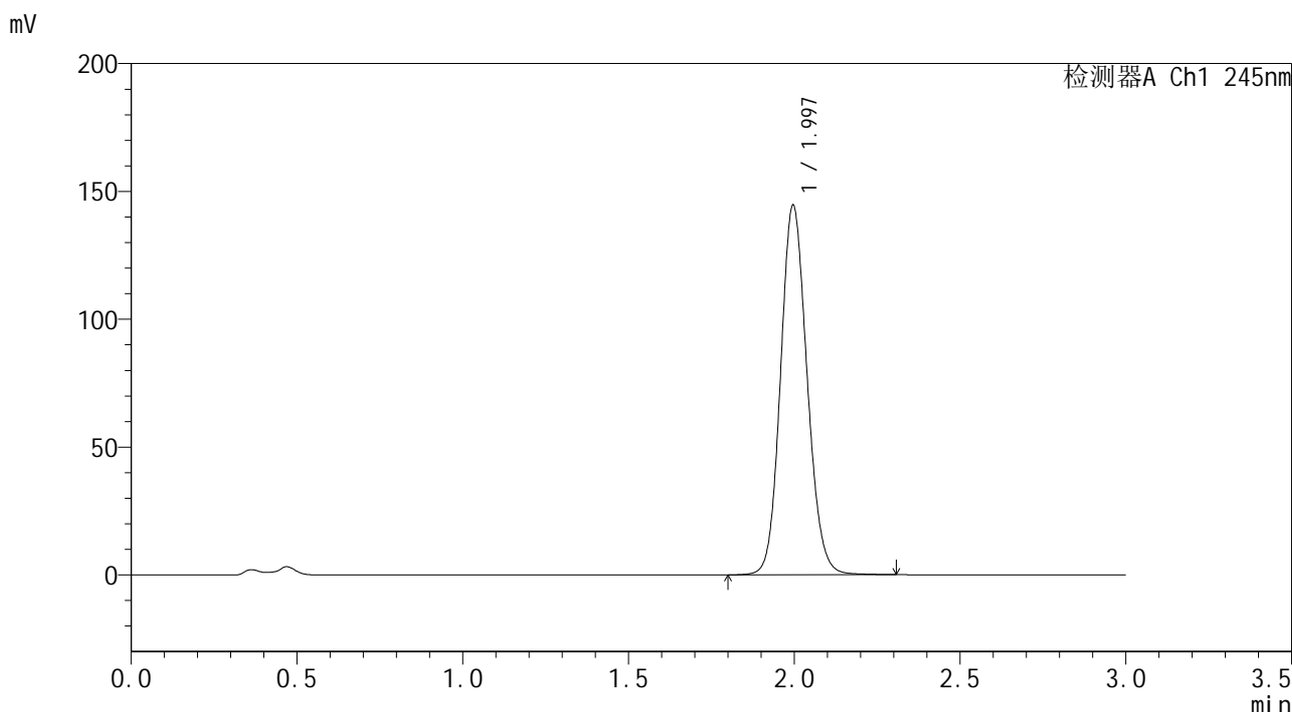
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	805991	100.000	144099	2974	1.120	--
总计		805991	100.000	144099			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSI632 - 0-23/30-294-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 15:39:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:34              处理者: jiangjinwei  
 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	805582	100.000	144558	2996	1.120	--
总计		805582	100.000	144558			

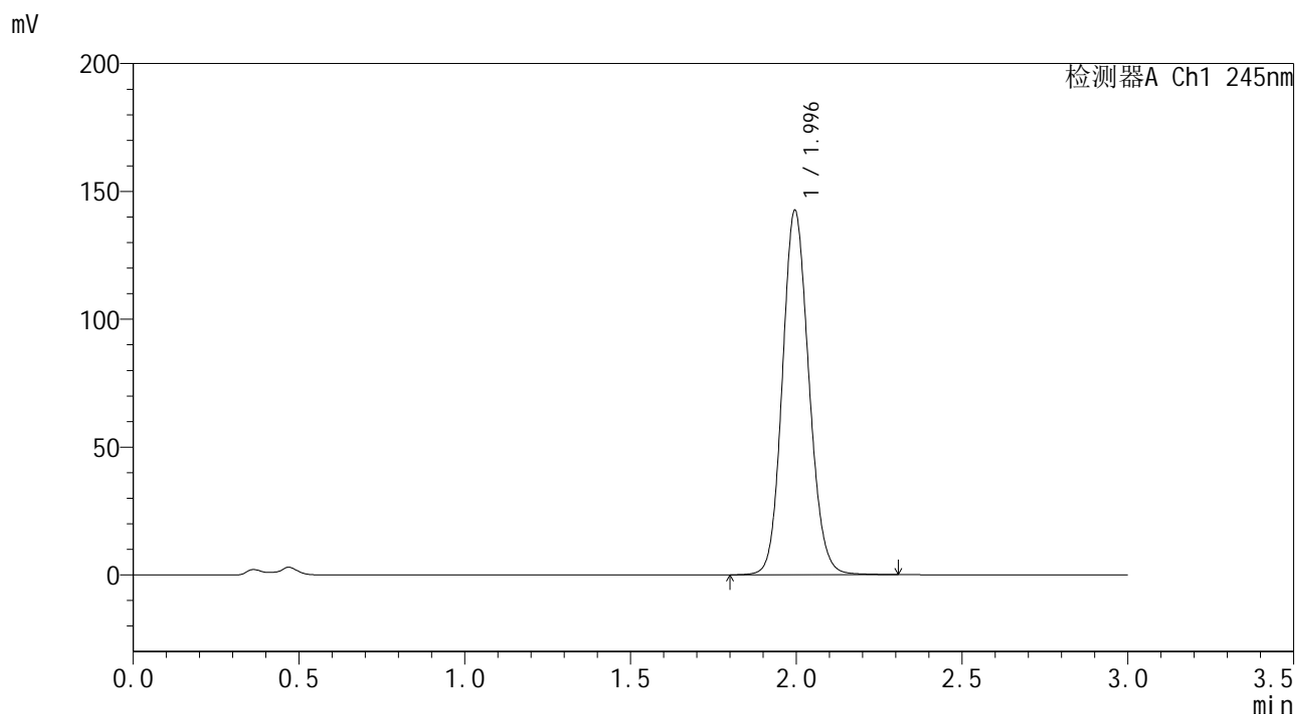
图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-296-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 15:46:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	794393	100.000	142495	2995	1.119	--
总计		794393	100.000	142495			

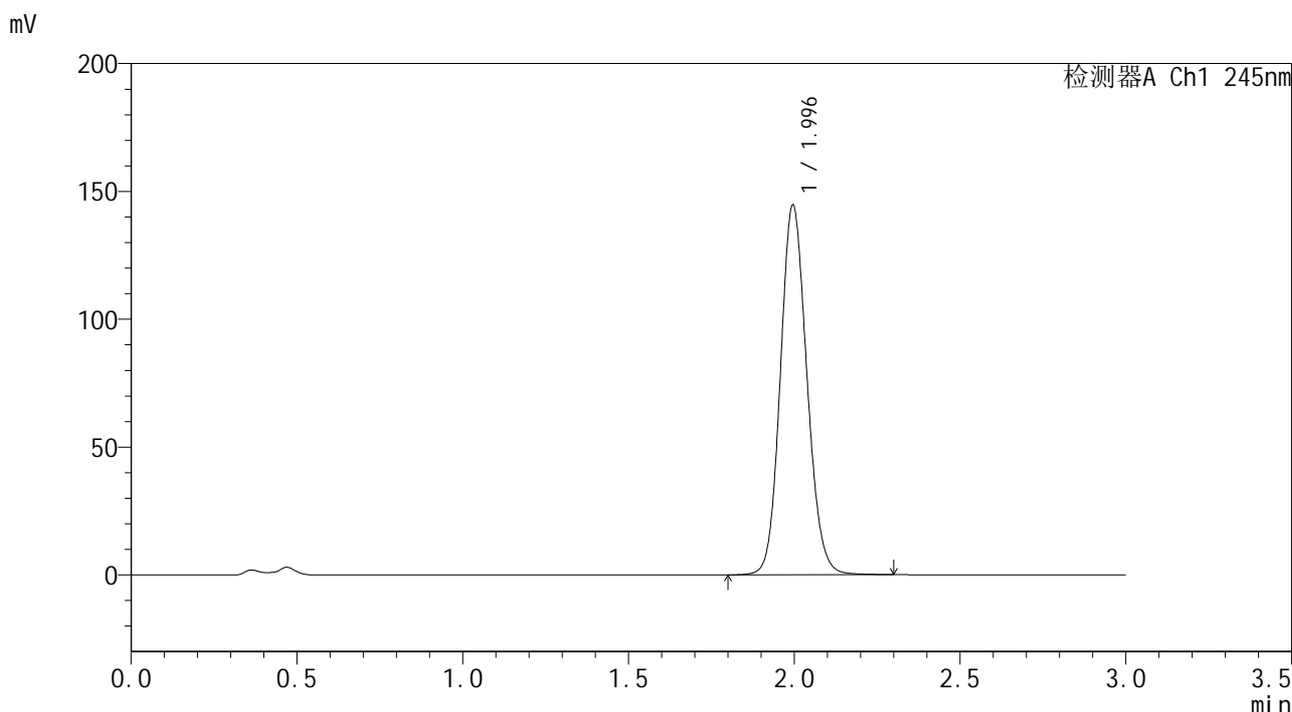
图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-298-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 15:53:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:46              处理者: jiangjinwei  
 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	806273	100.000	144616	2992	1.120	--
总计		806273	100.000	144616			

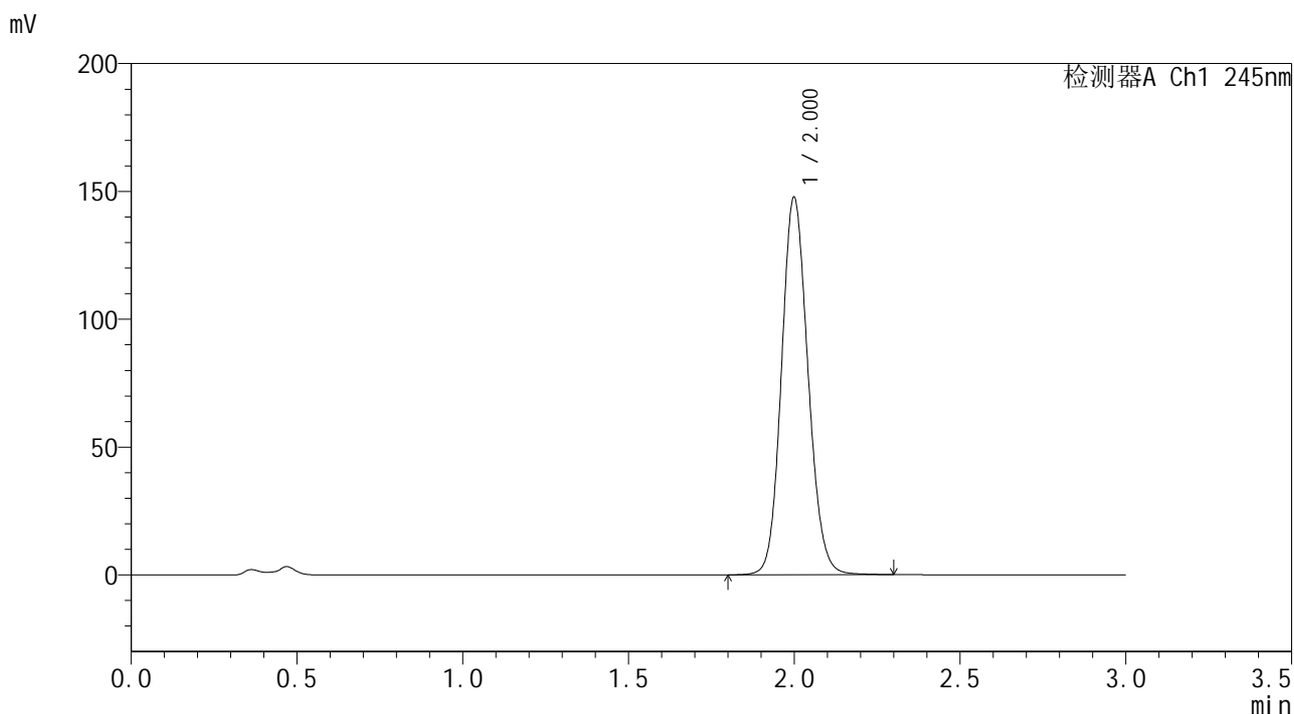
图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-10min-片4  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-300-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:00:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

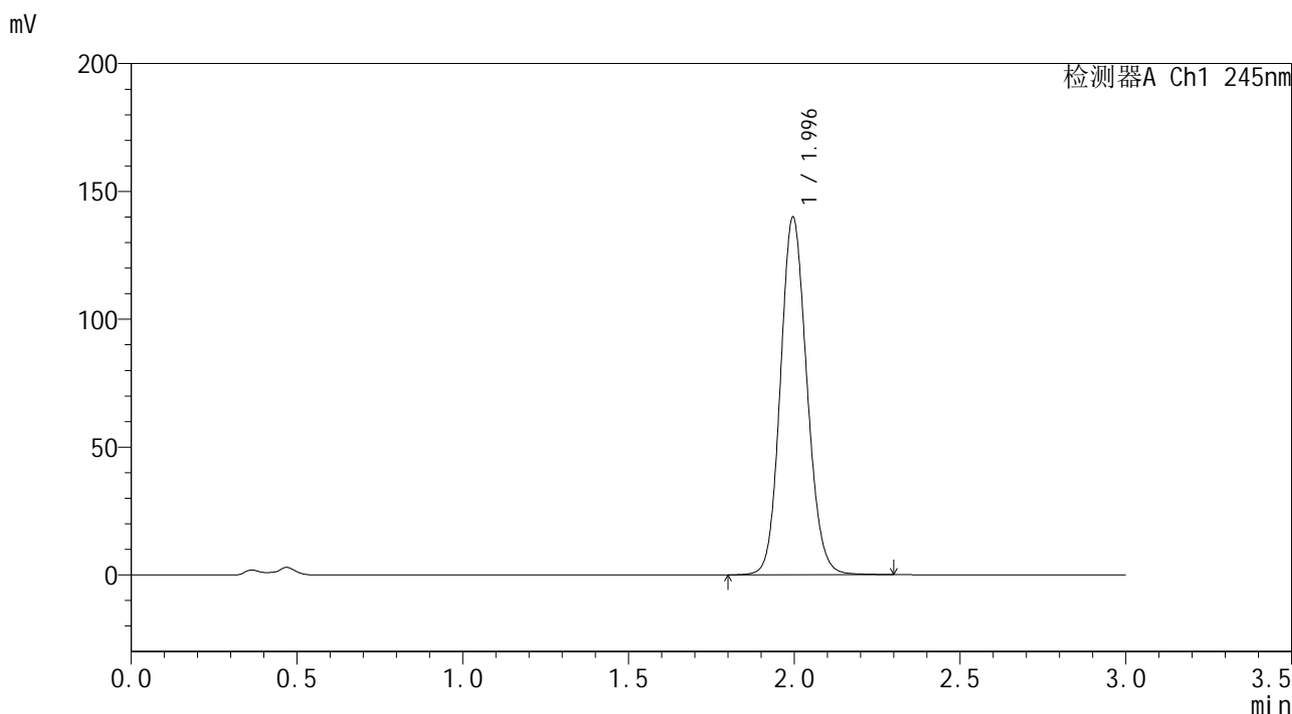
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	822656	100.000	147201	3007	1.120	--
总计		822656	100.000	147201			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSI632 - 0-23/30-301-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:03:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:54:56              处理者: jiangjinwei  
 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	779368	100.000	139837	2996	1.118	--
总计		779368	100.000	139837			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-15min-片1  
供试品溶液-1

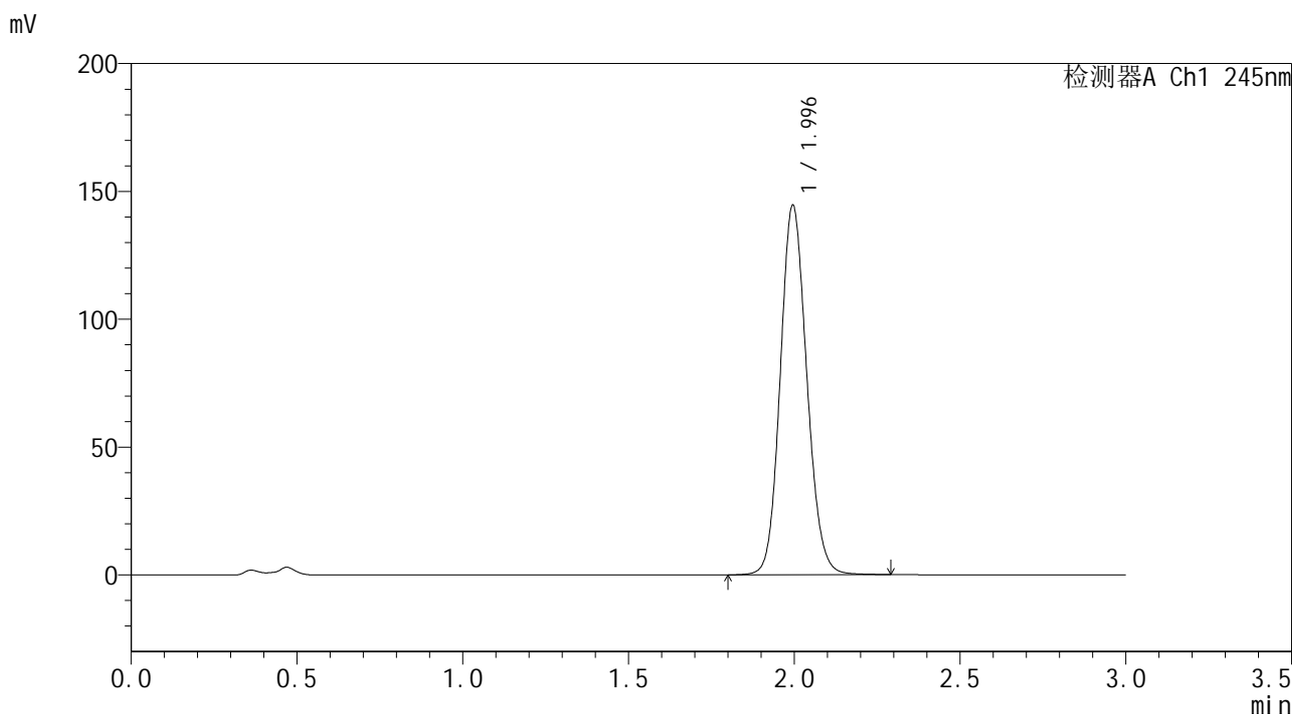




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-304-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:13:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

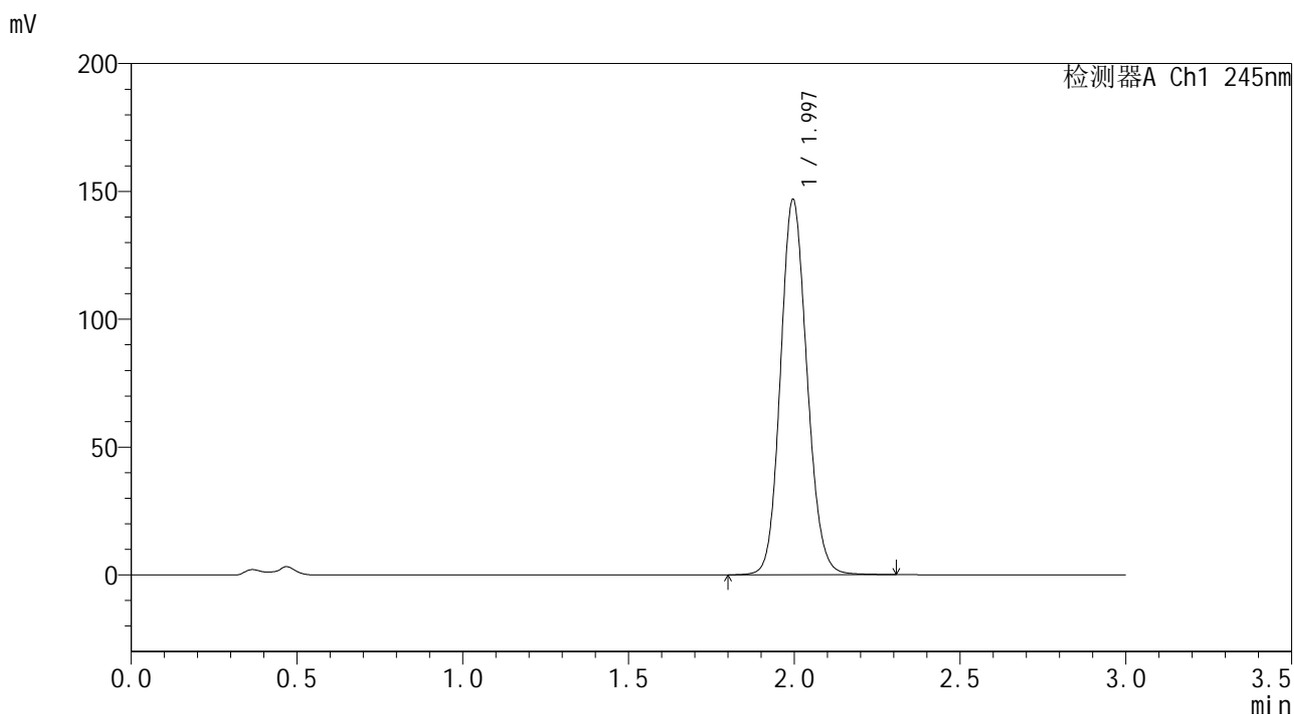
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	805059	100.000	144472	2992	1.120	--
总计		805059	100.000	144472			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-305-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:17:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

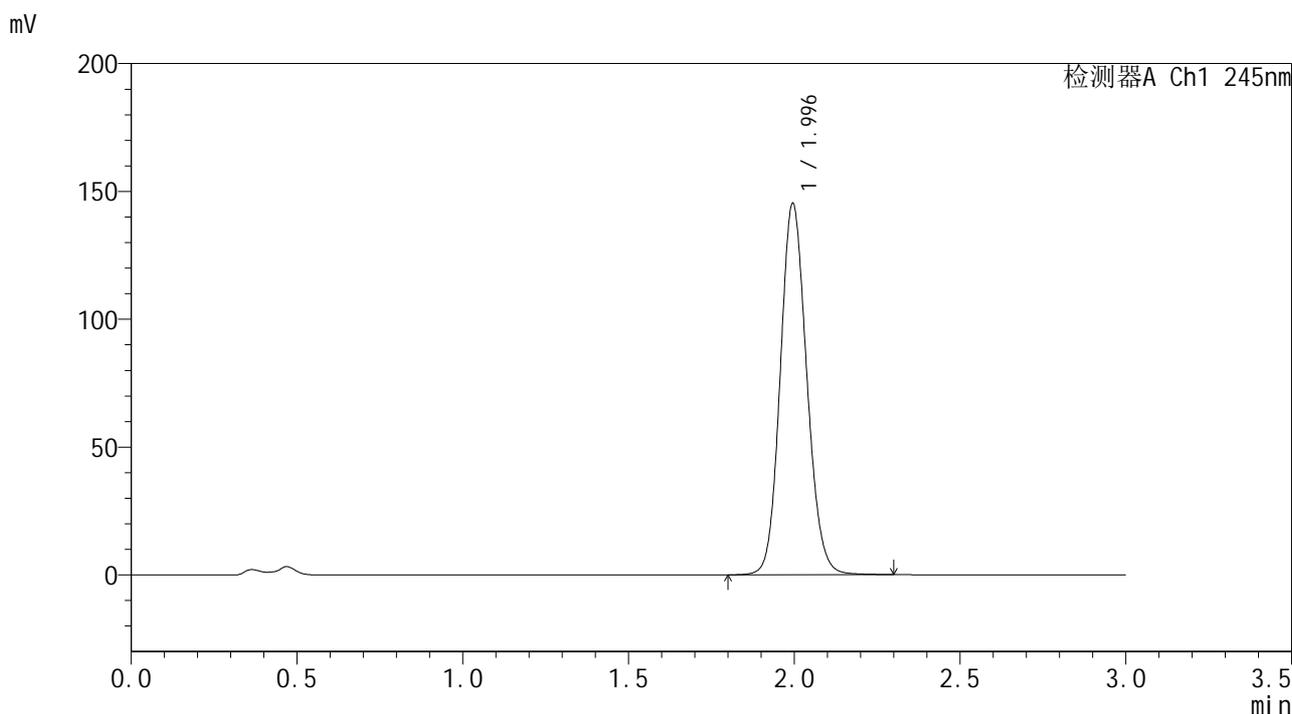
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	818118	100.000	146802	2996	1.120	--
总计		818118	100.000	146802			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-306-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:20:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:11              处理者: jiangjinwei  
 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	809084	100.000	145192	2996	1.119	--
总计		809084	100.000	145192			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-15min-片6  
供试品溶液-1

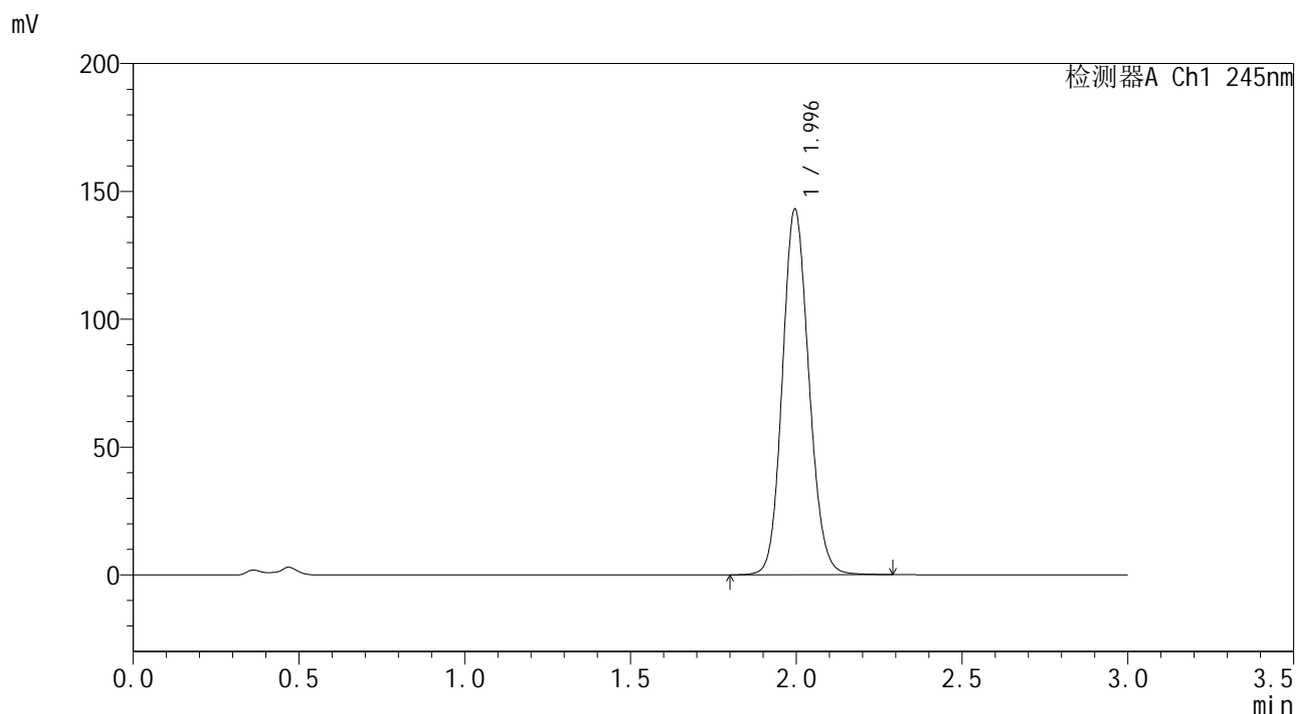




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-309-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:30:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

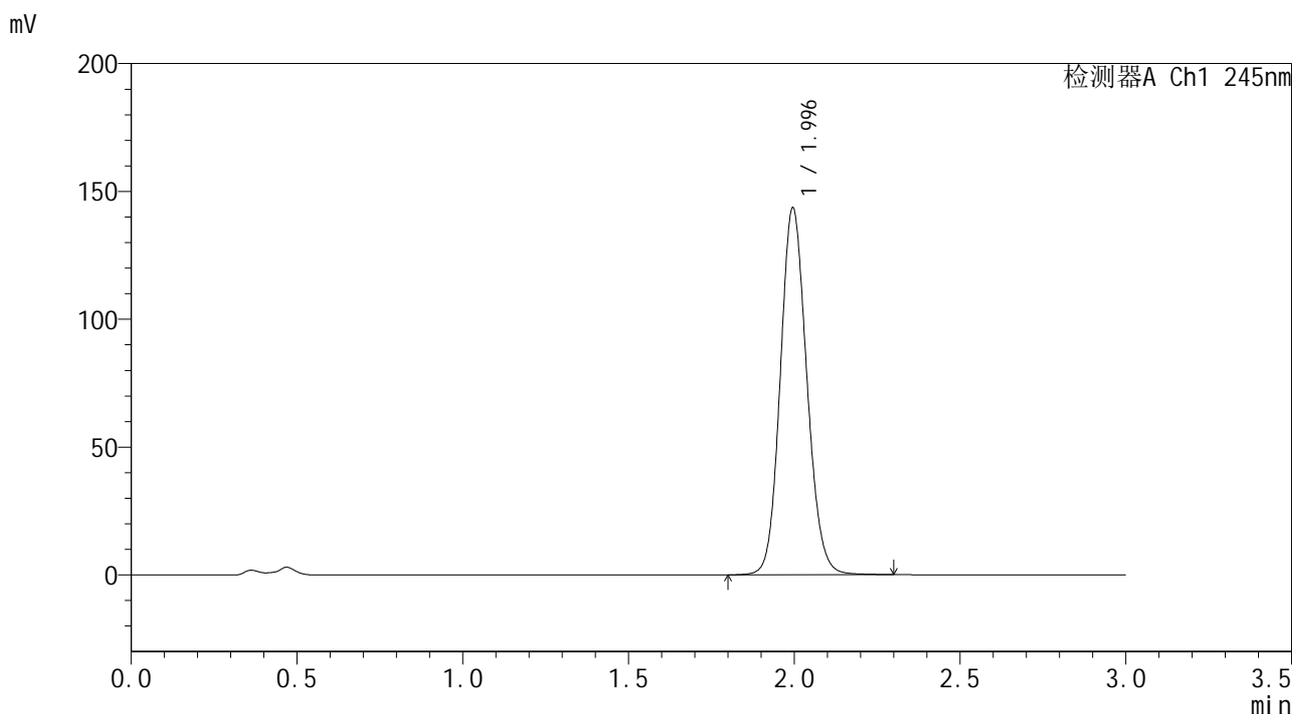
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	796809	100.000	142962	2993	1.119	--
总计		796809	100.000	142962			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-310-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:34:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

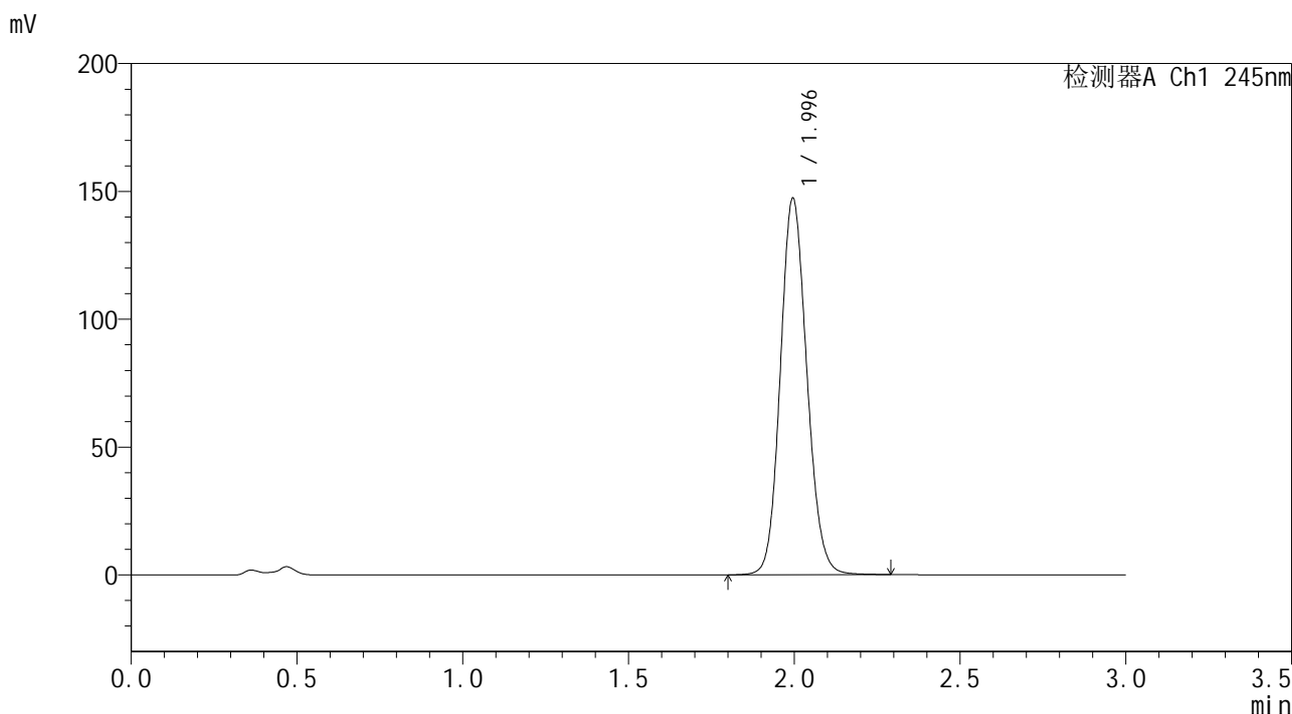
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	800168	100.000	143466	2990	1.119	--
总计		800168	100.000	143466			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-311-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:37:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

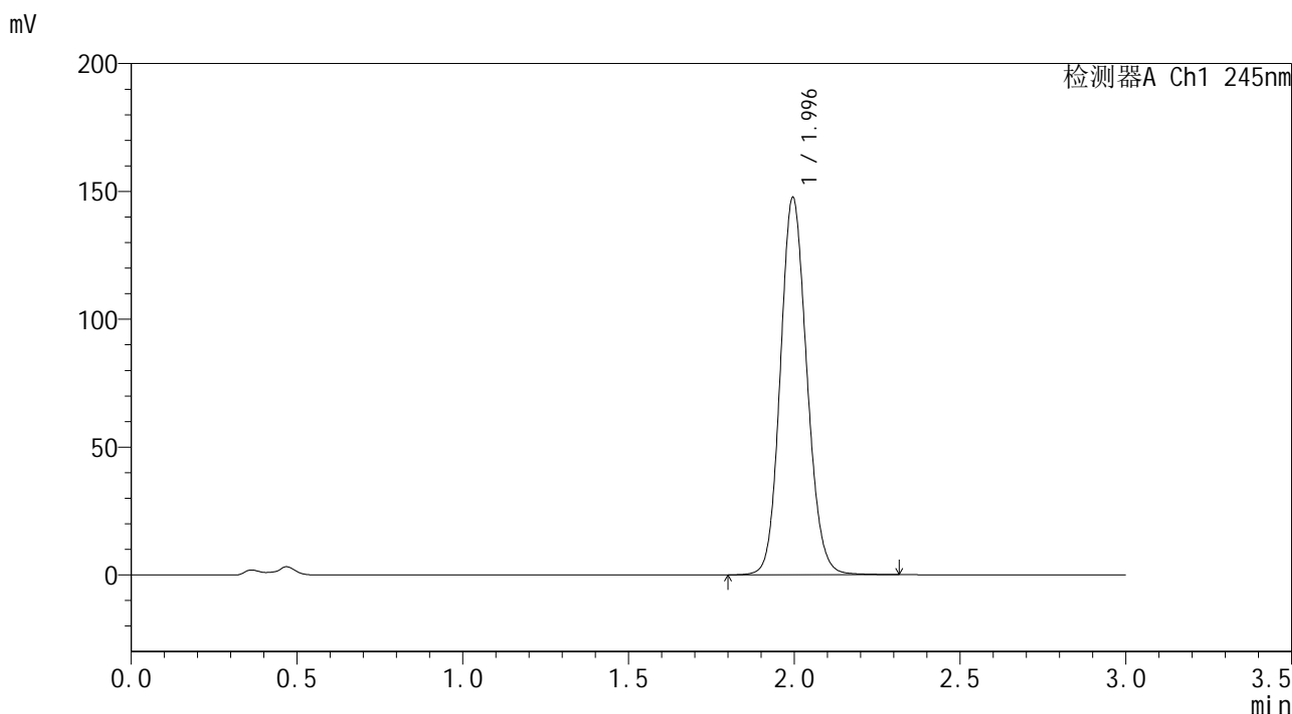
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	820246	100.000	147211	2994	1.120	--
总计		820246	100.000	147211			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-312-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:40:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

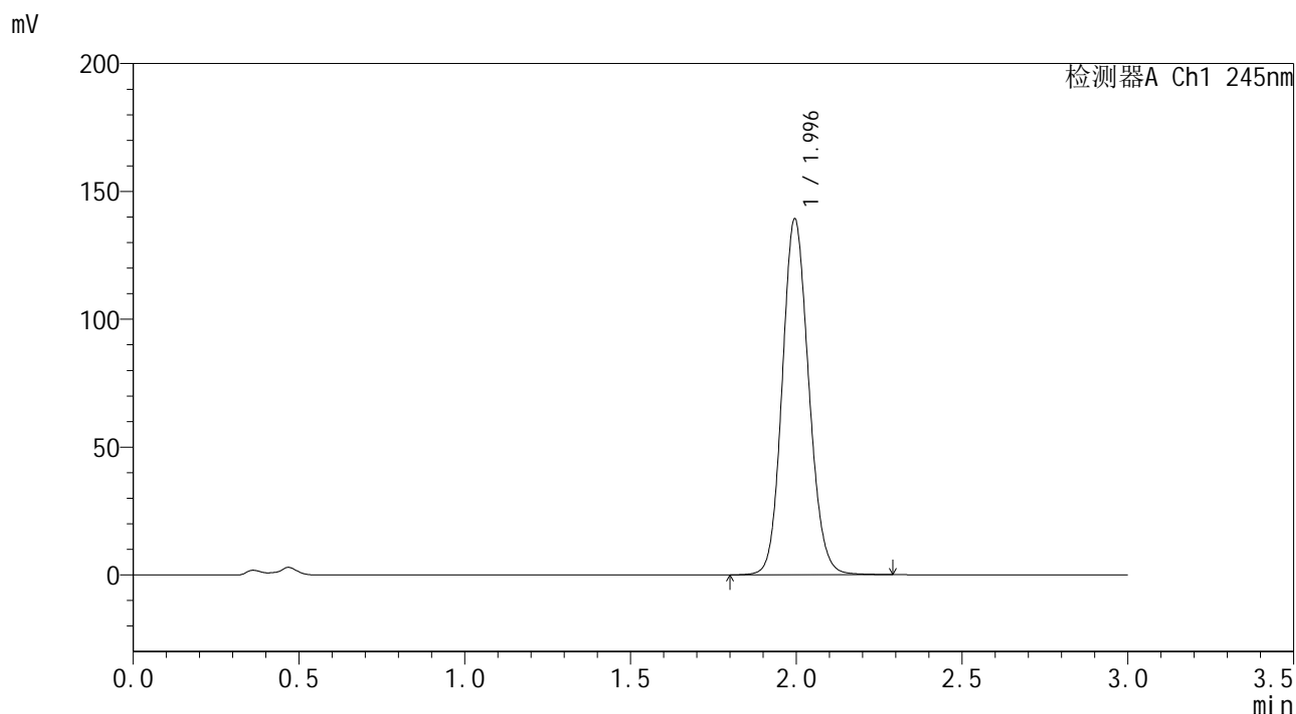
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	822879	100.000	147580	2992	1.120	--
总计		822879	100.000	147580			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-313-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 16:44:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

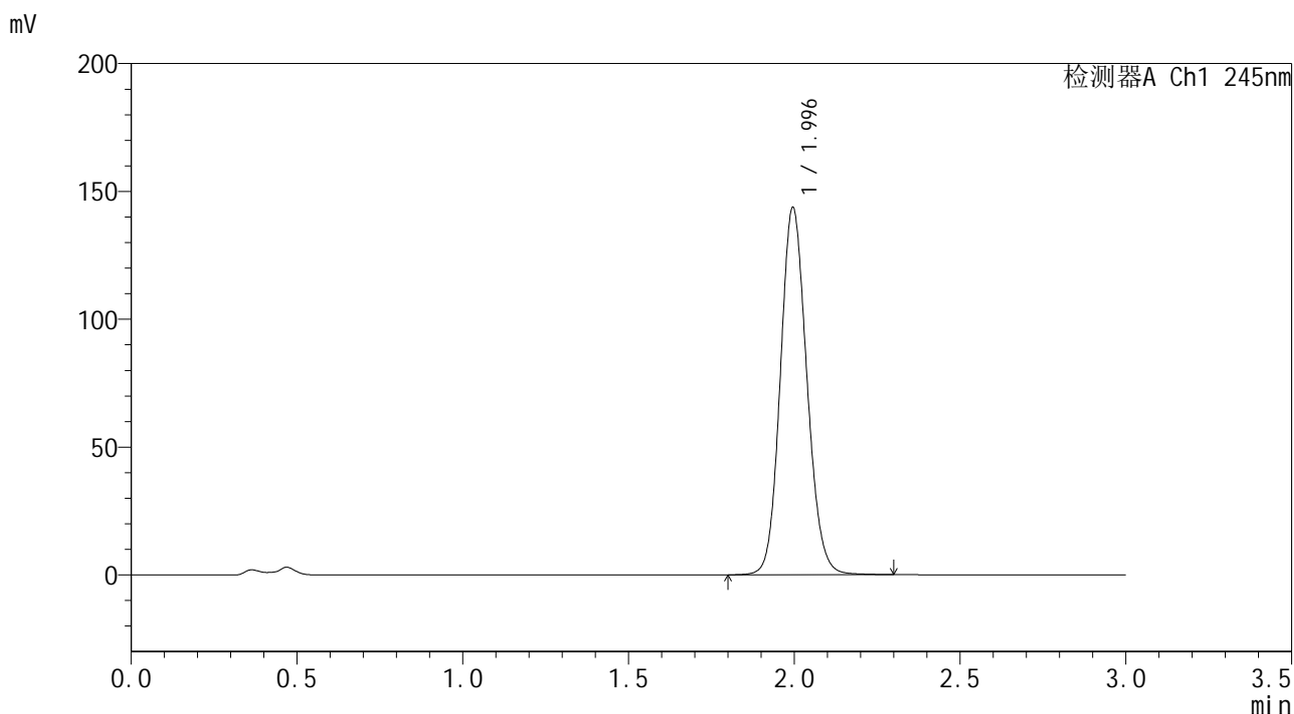
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	775561	100.000	139160	2994	1.118	--
总计		775561	100.000	139160			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-314-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:47:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

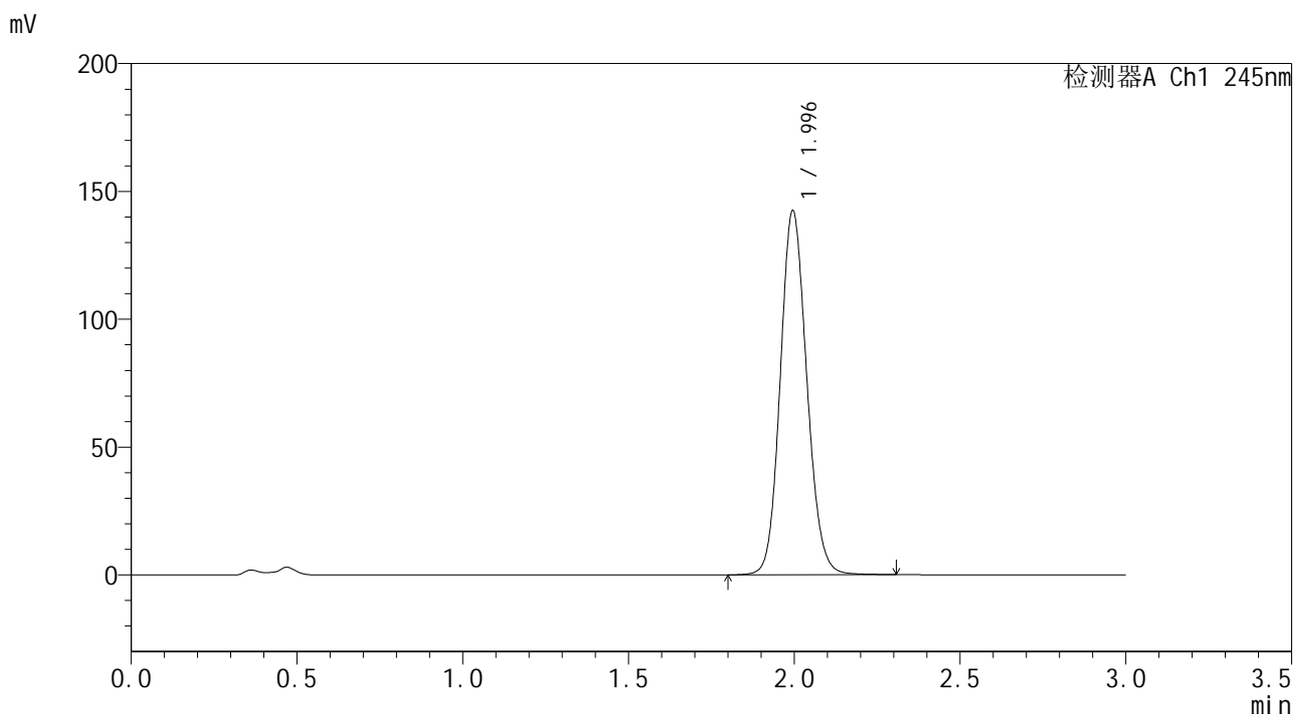
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	800606	100.000	143633	2994	1.119	--
总计		800606	100.000	143633			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-315-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:51:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

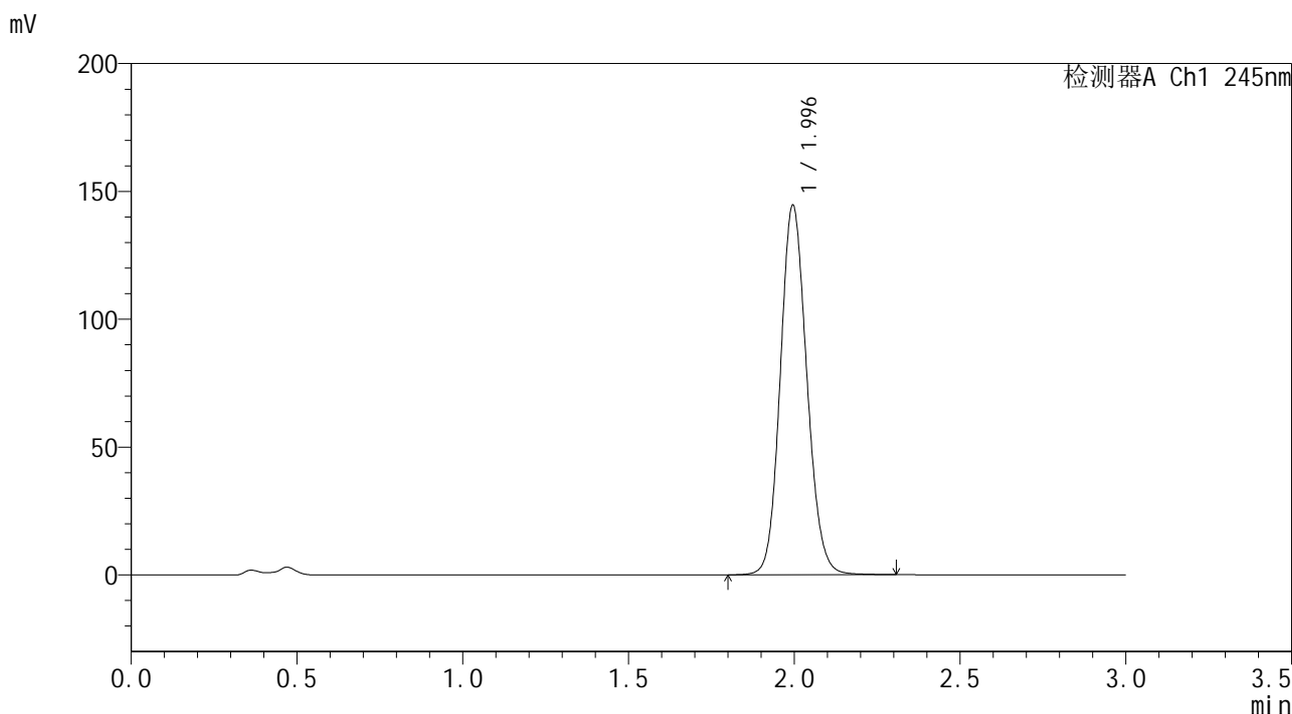
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	793872	100.000	142384	2995	1.119	--
总计		793872	100.000	142384			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-316-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:54:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

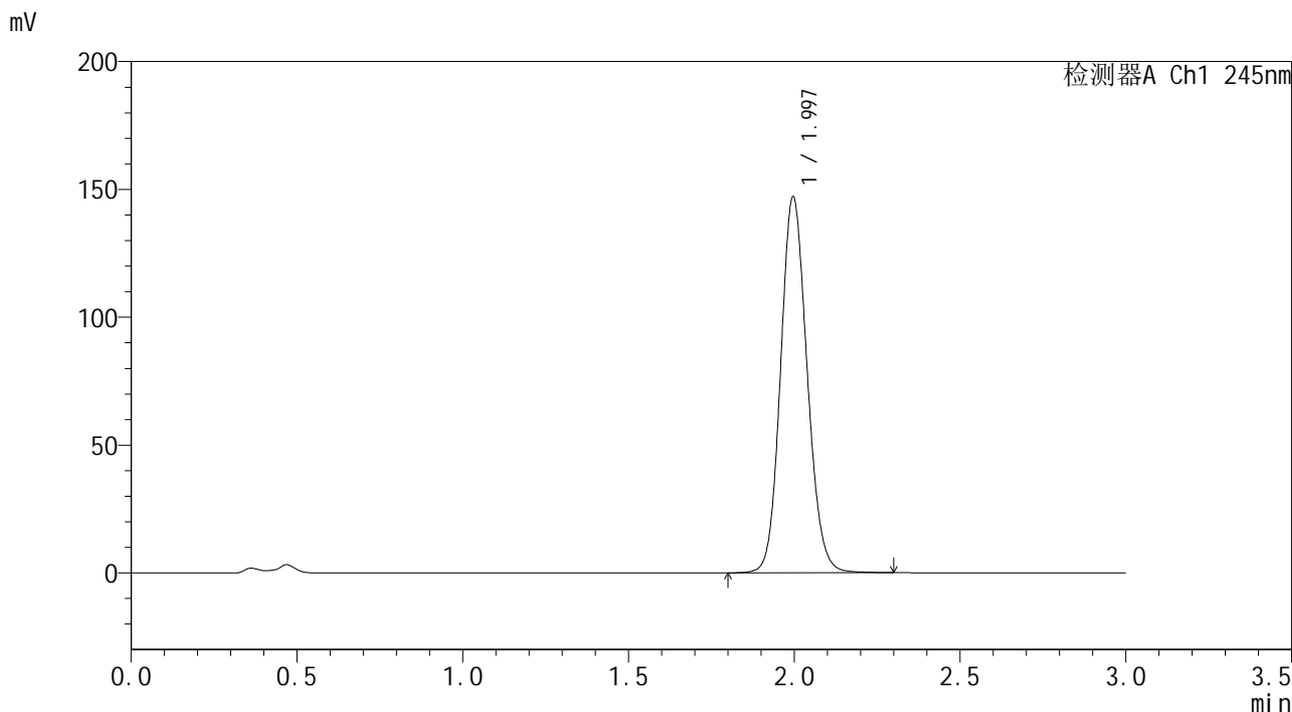
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	805576	100.000	144527	2994	1.120	--
总计		805576	100.000	144527			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSI632 - 0-23/30-317-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 16:57:56                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

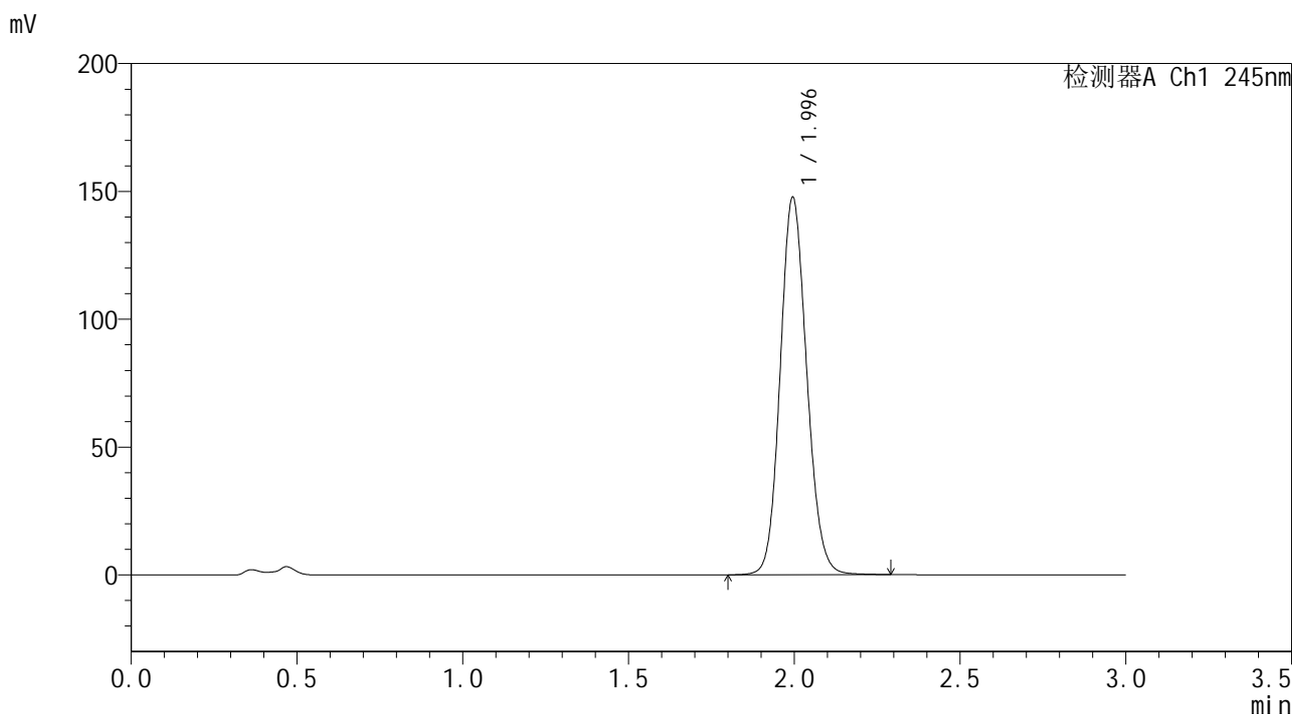
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	819459	100.000	147060	2999	1.120	--
总计		819459	100.000	147060			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-318-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:01:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

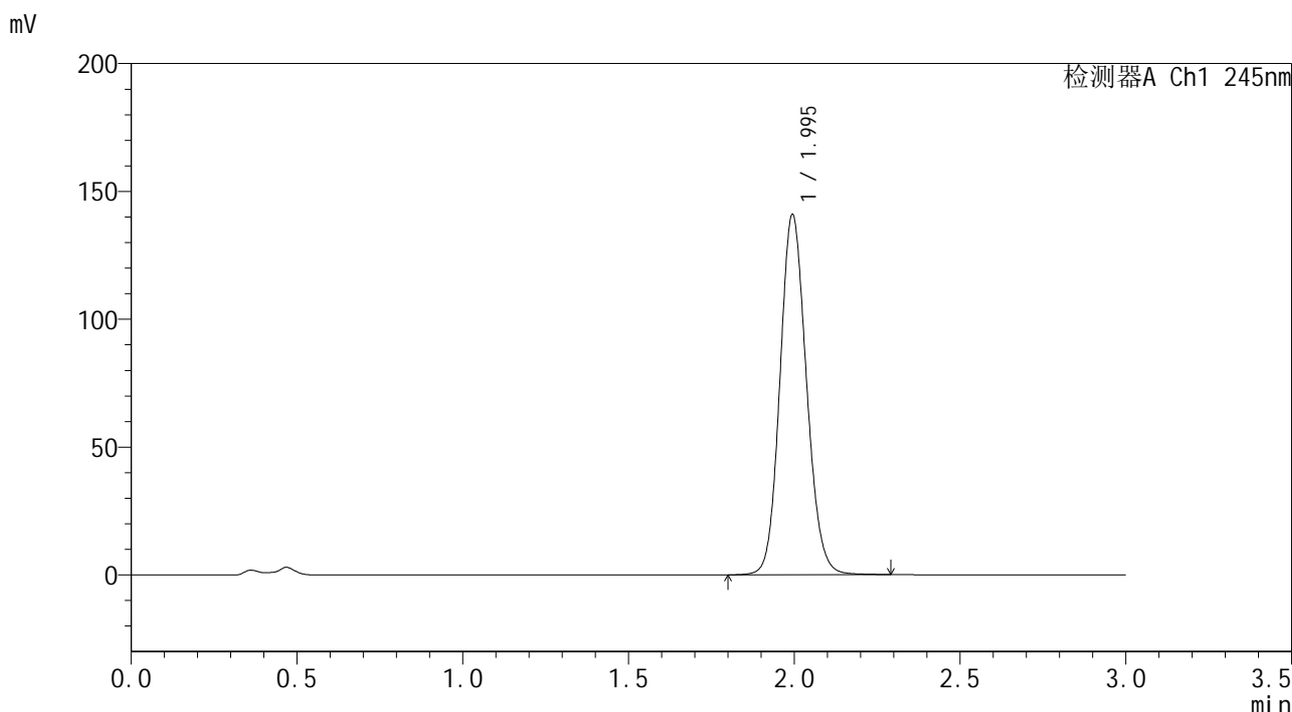
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	822193	100.000	147551	2997	1.120	--
总计		822193	100.000	147551			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSI632 - 0-23/30-319-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:04:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

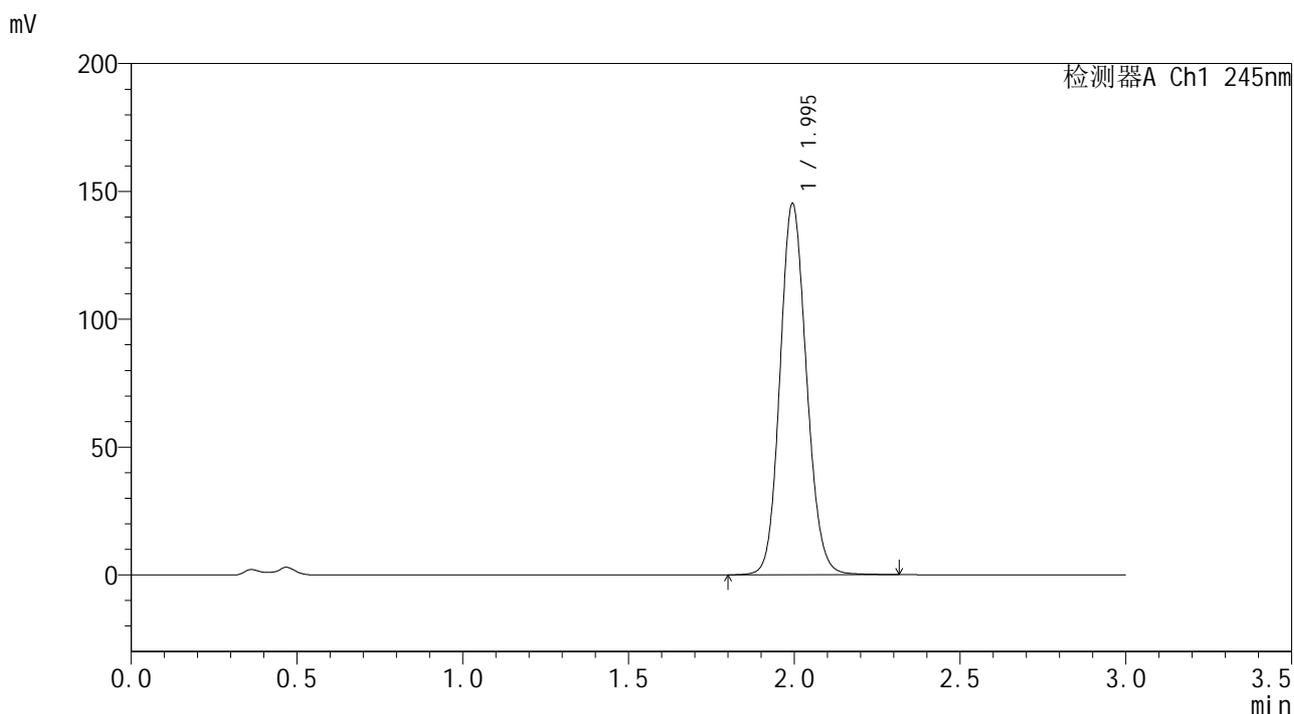
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	784646	100.000	140707	2993	1.118	--
总计		784646	100.000	140707			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-320-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:08:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

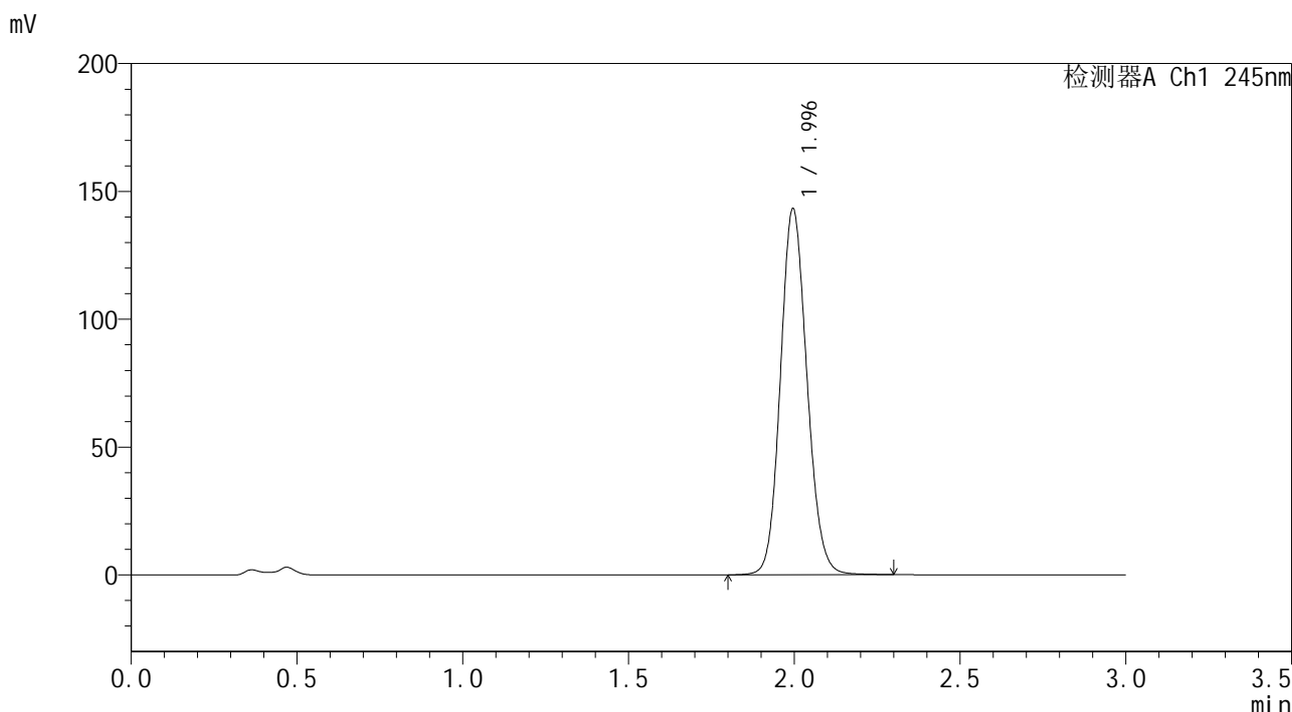
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	809087	100.000	145040	2991	1.120	--
总计		809087	100.000	145040			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-321-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:11:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:55:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

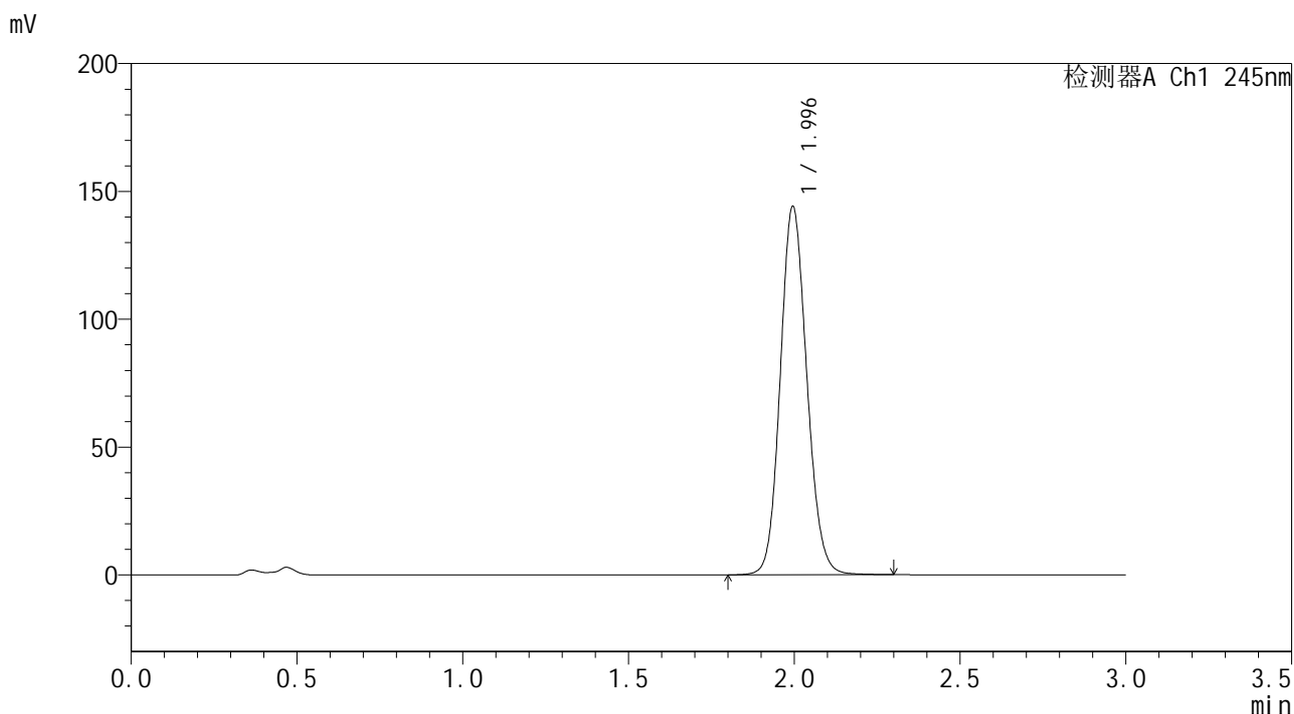
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	798369	100.000	143179	2991	1.119	--
总计		798369	100.000	143179			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-322-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 17:14:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

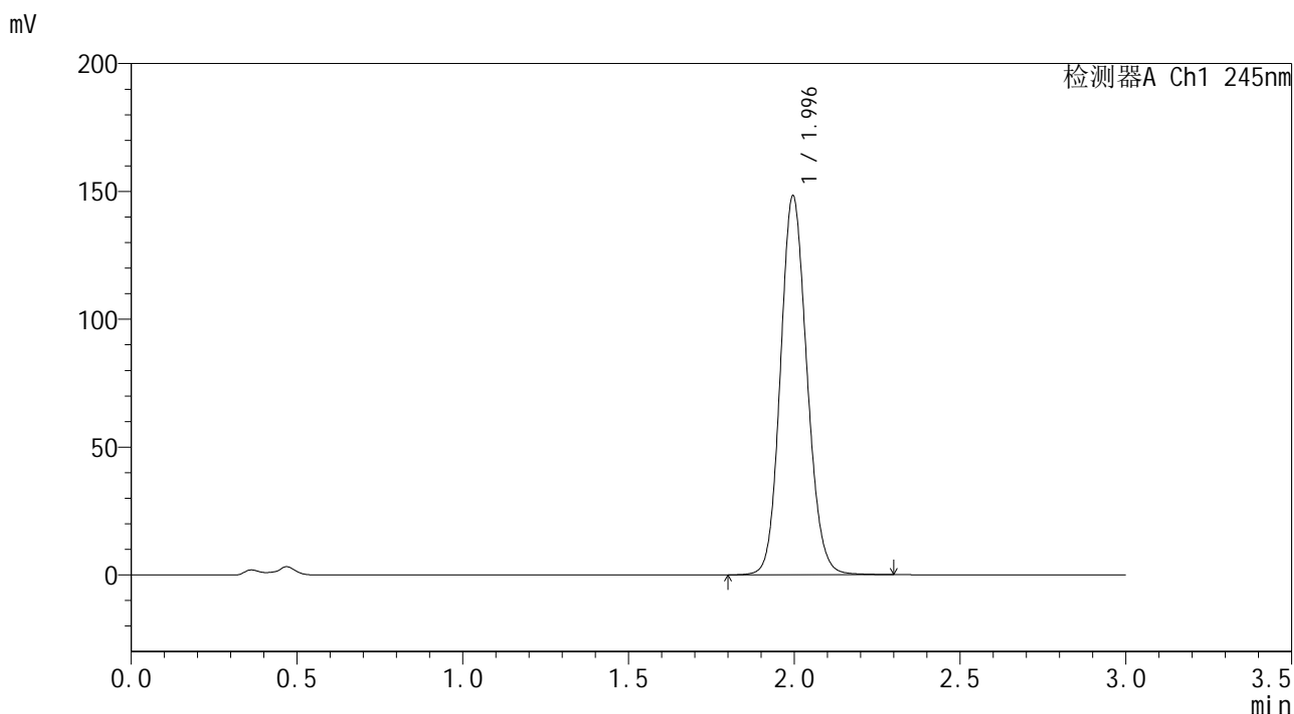
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	802714	100.000	144051	2995	1.119	--
总计		802714	100.000	144051			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-323-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:18:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

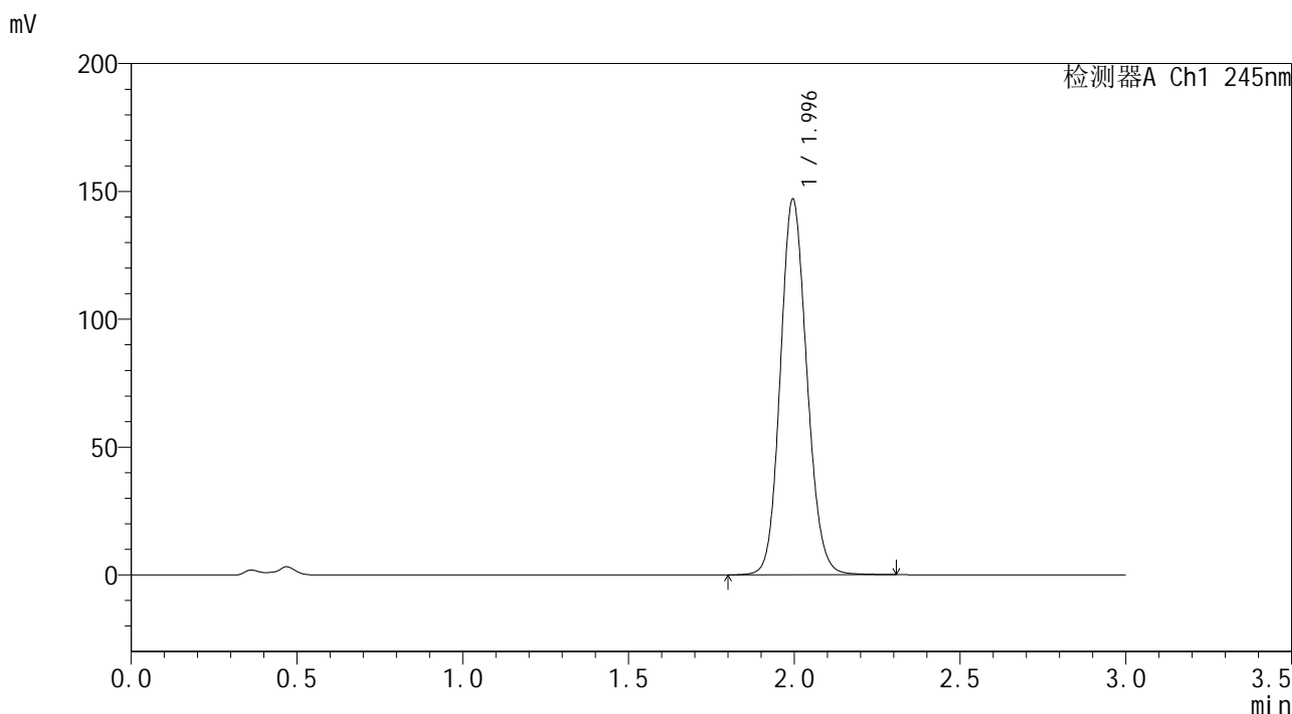
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	825822	100.000	148217	2996	1.120	--
总计		825822	100.000	148217			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-324-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:21:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

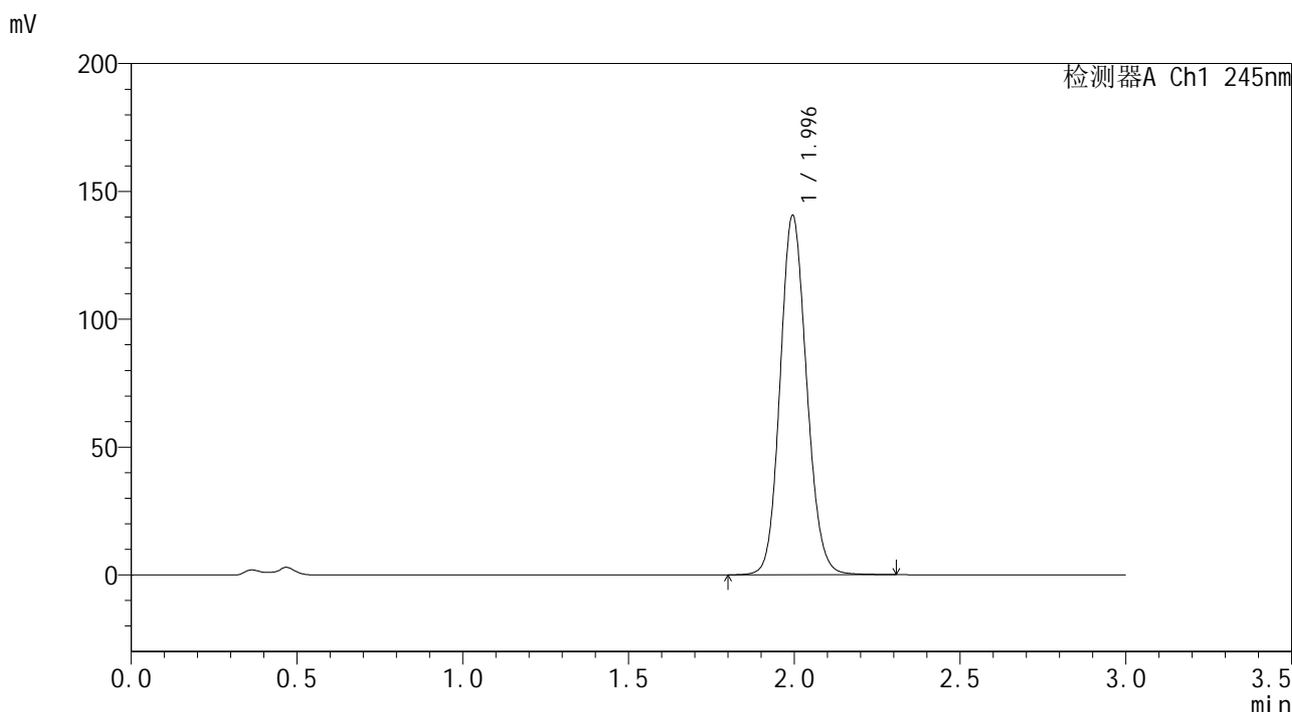
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	818702	100.000	146892	2995	1.120	--
总计		818702	100.000	146892			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-325-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:25:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

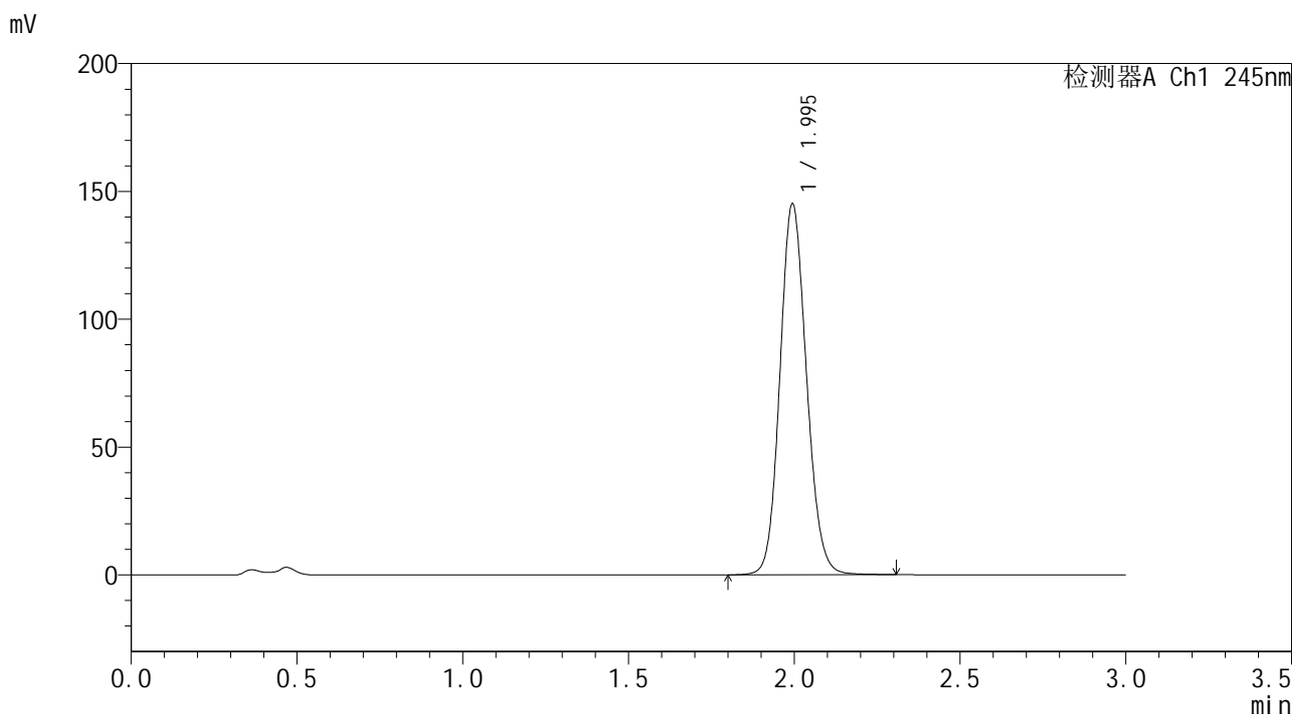
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	783086	100.000	140465	2995	1.118	--
总计		783086	100.000	140465			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-326-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:28:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

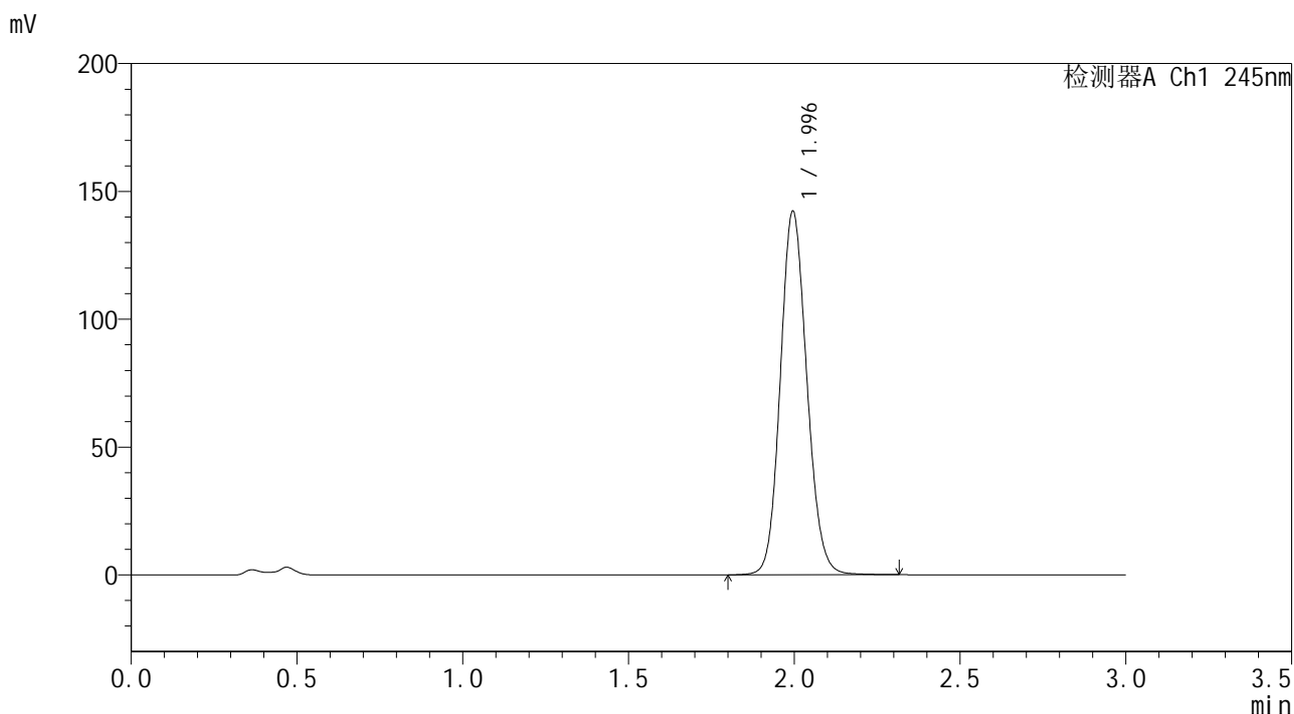
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	808518	100.000	144942	2994	1.120	--
总计		808518	100.000	144942			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-327-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:32:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

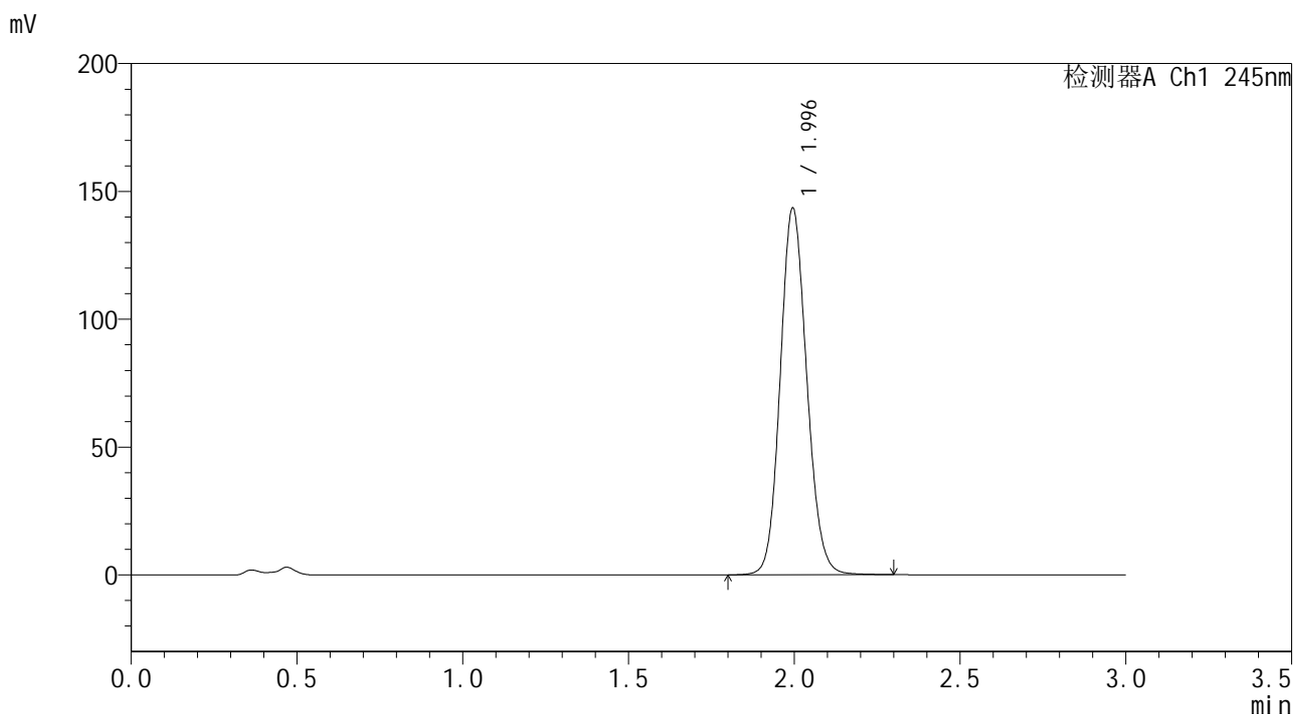
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	792368	100.000	142190	2998	1.119	--
总计		792368	100.000	142190			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-328-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:35:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

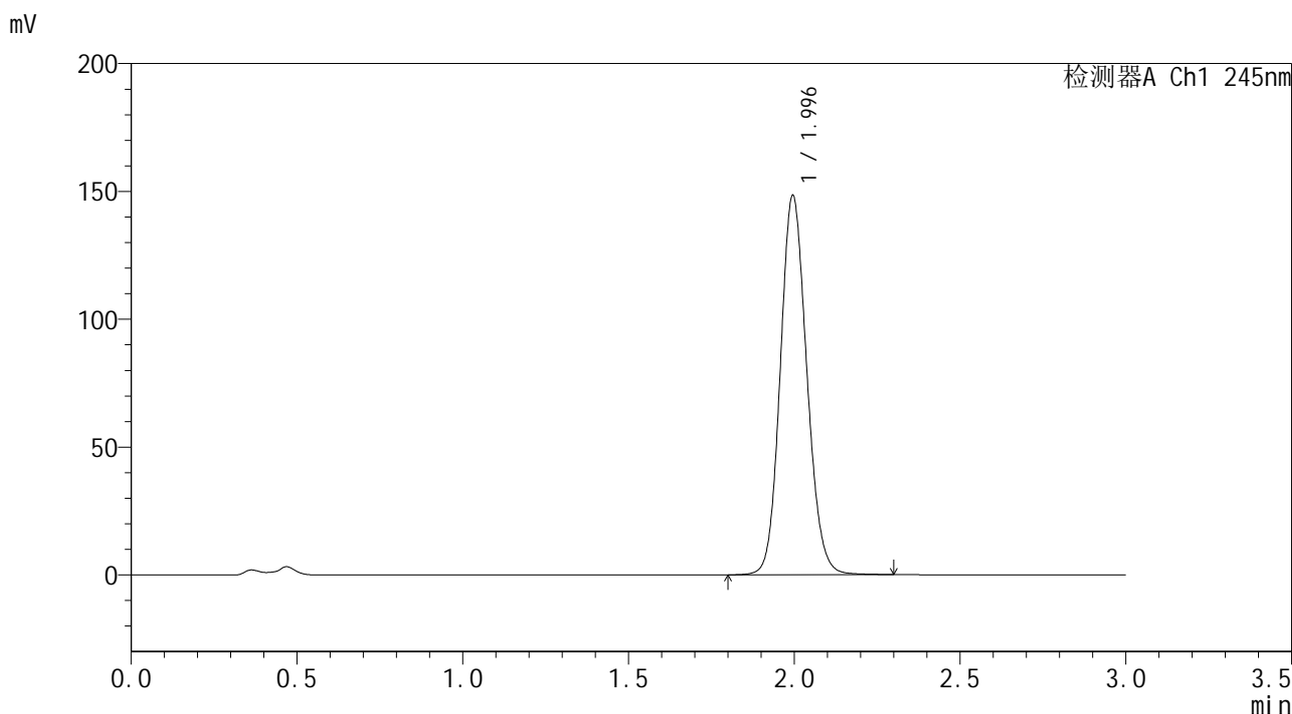
检测器A Ch1 245nm

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	799235	100.000	143398	2997	1.119	--
总计		799235	100.000	143398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-329-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:38:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

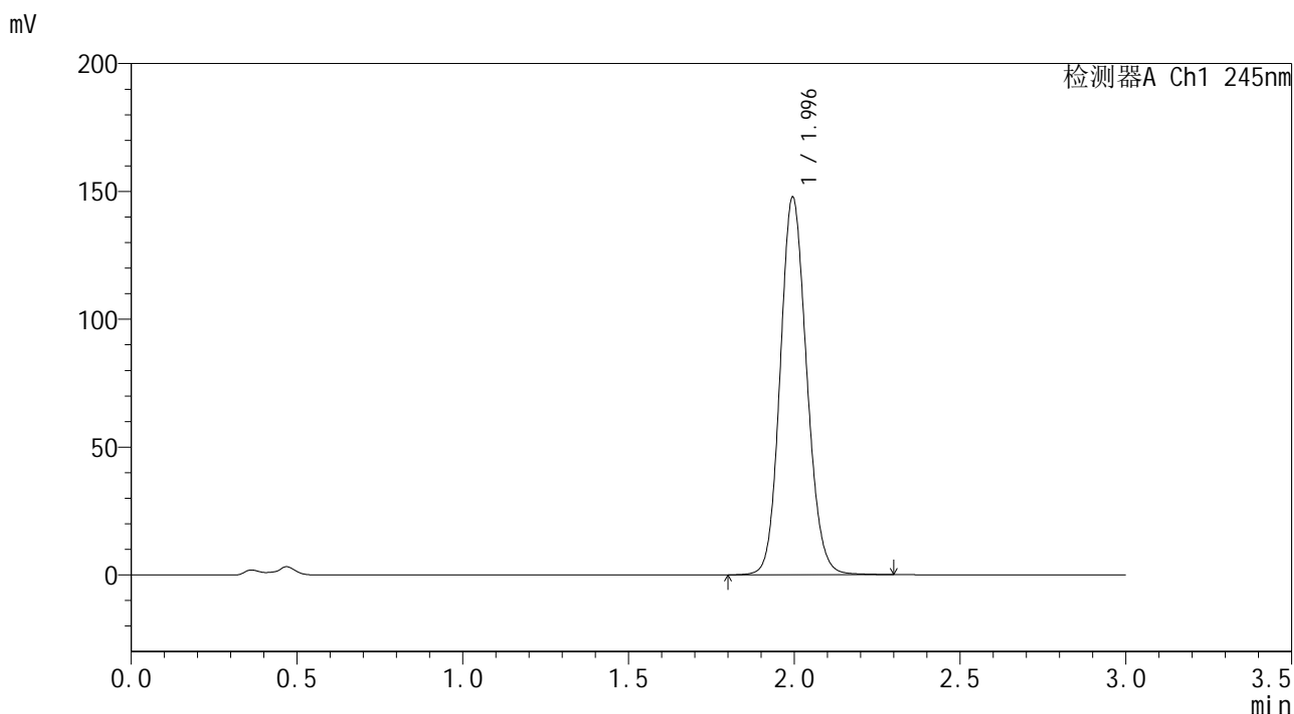
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	826138	100.000	148297	2998	1.120	--
总计		826138	100.000	148297			

图103 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-330-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:42:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

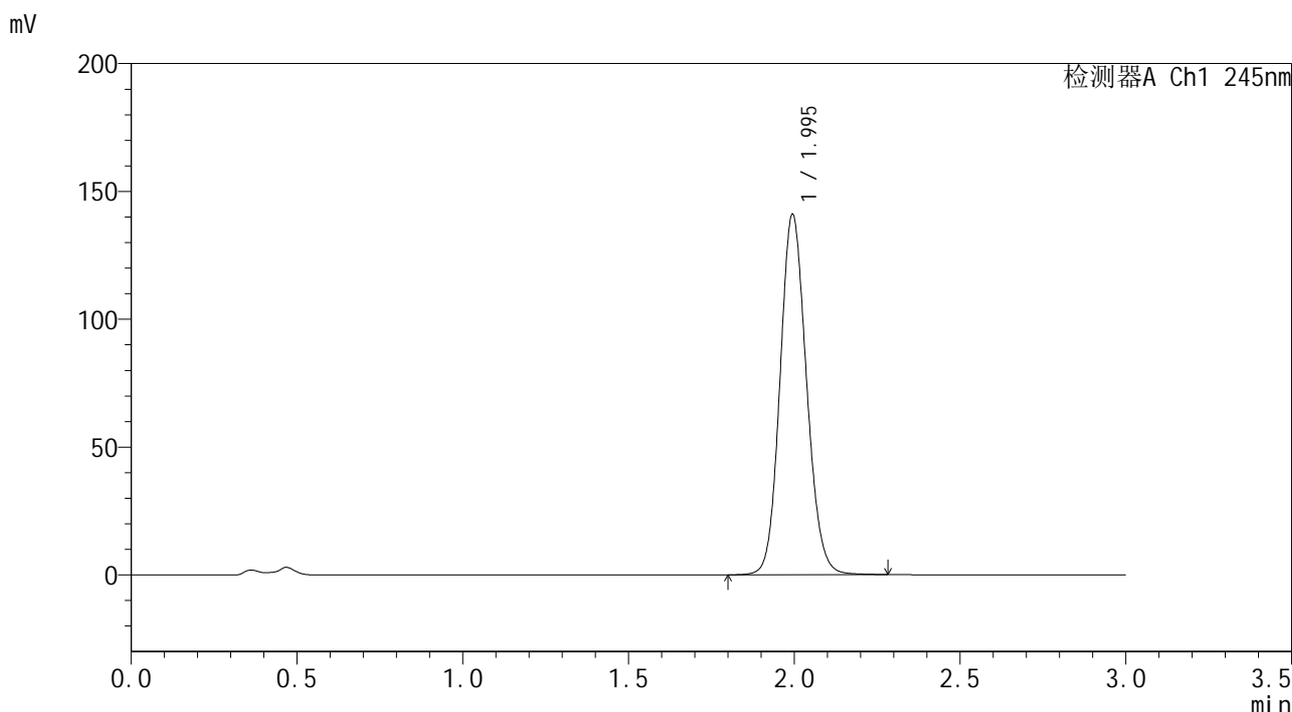
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	822695	100.000	147638	2996	1.120	--
总计		822695	100.000	147638			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-331-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:45:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

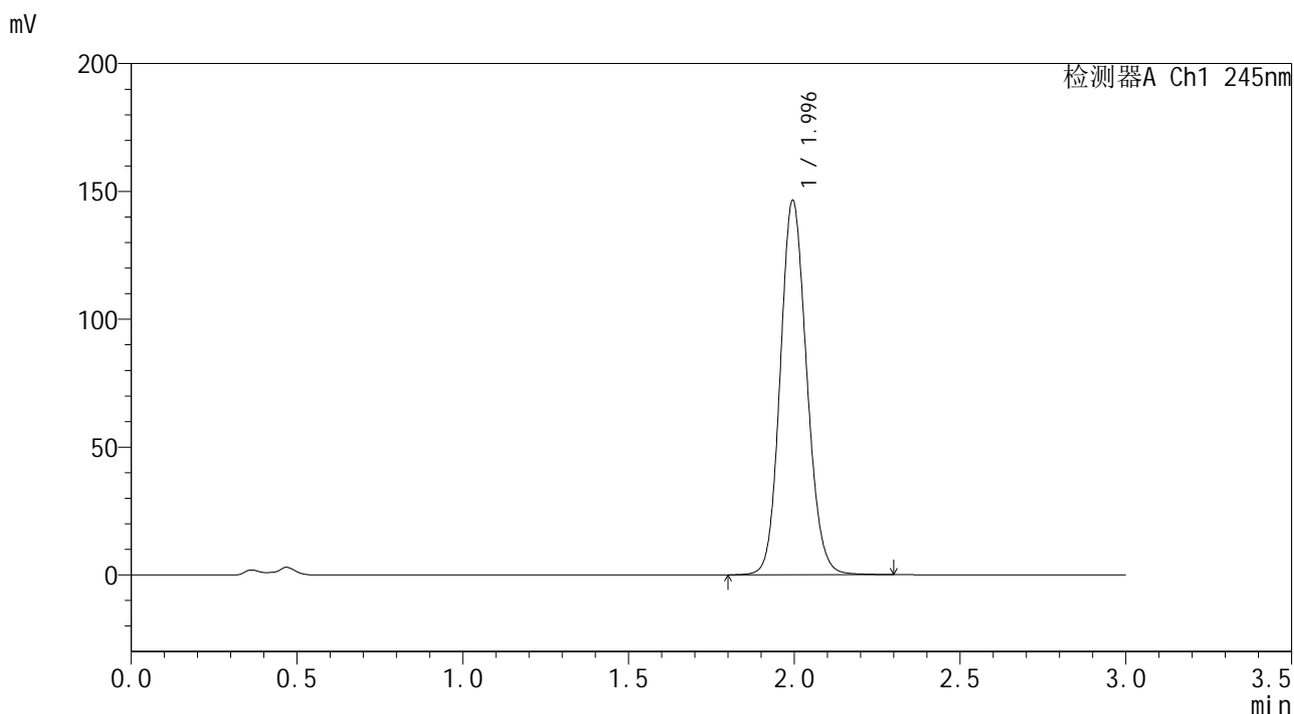
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	784914	100.000	140816	2995	1.118	--
总计		784914	100.000	140816			

图105 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-332-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:49:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

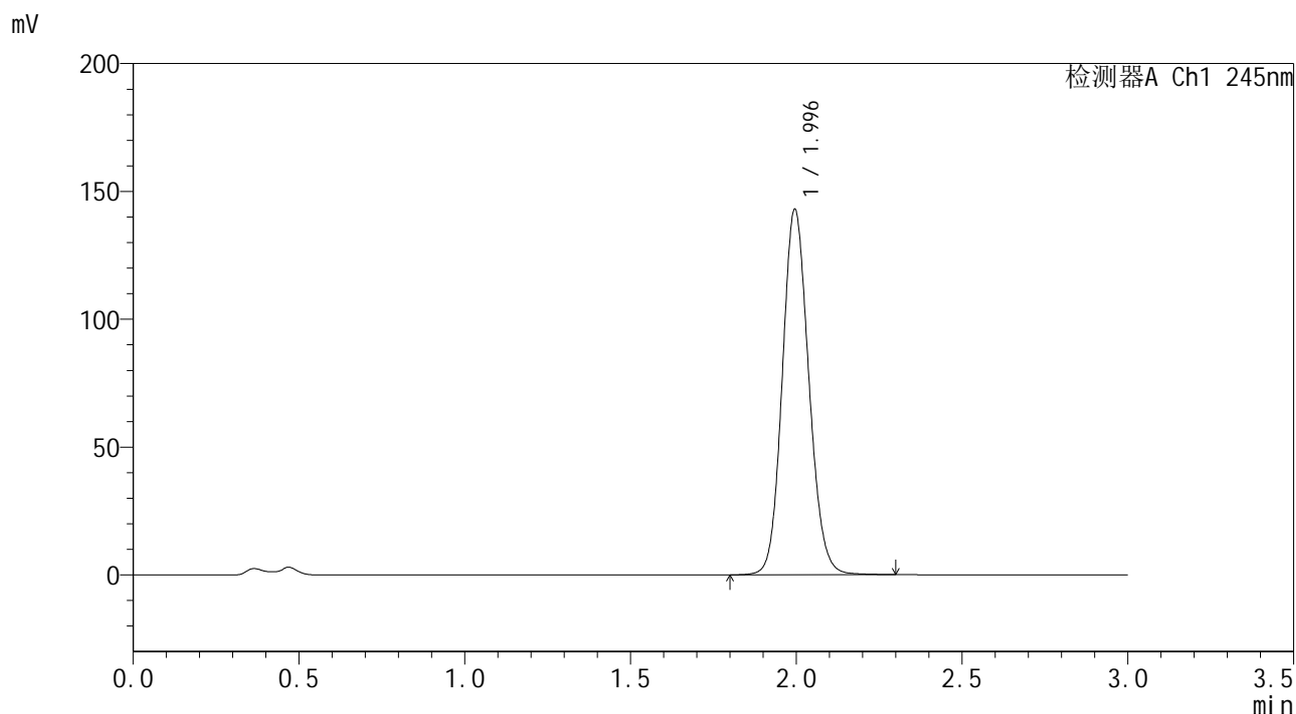
检测器A Ch1 245nm

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	815723	100.000	146382	2993	1.120	--
总计		815723	100.000	146382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-333-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 17:52:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

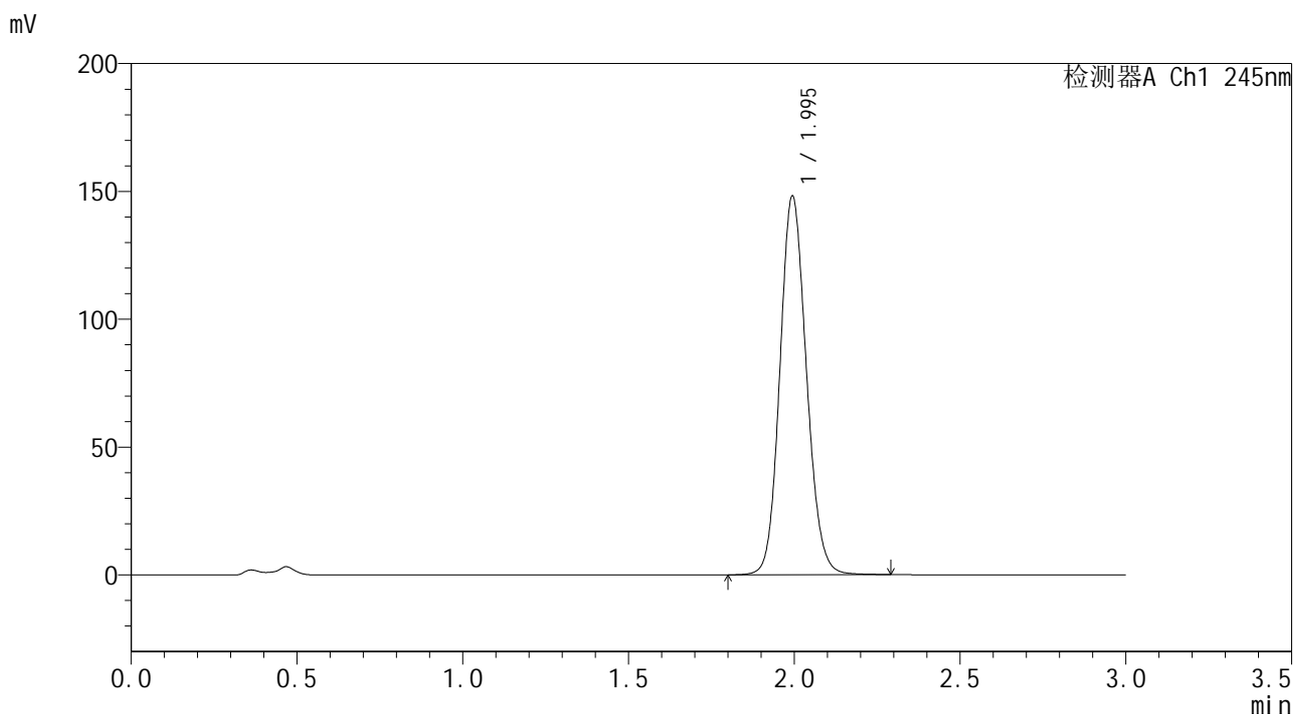
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	796245	100.000	142901	2997	1.118	--
总计		796245	100.000	142901			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-335-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 17:59:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

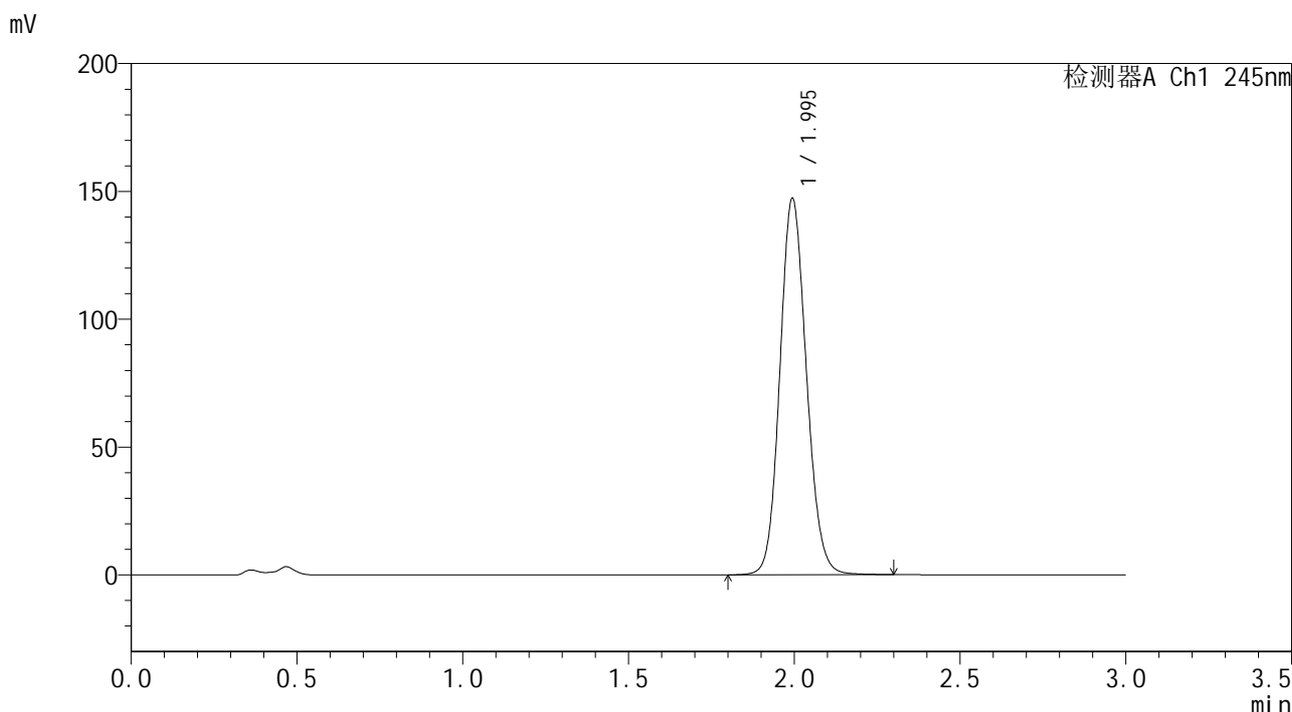
检测器A Ch1 245nm

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	824939	100.000	147916	2992	1.120	--
总计		824939	100.000	147916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-336-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 18:02:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

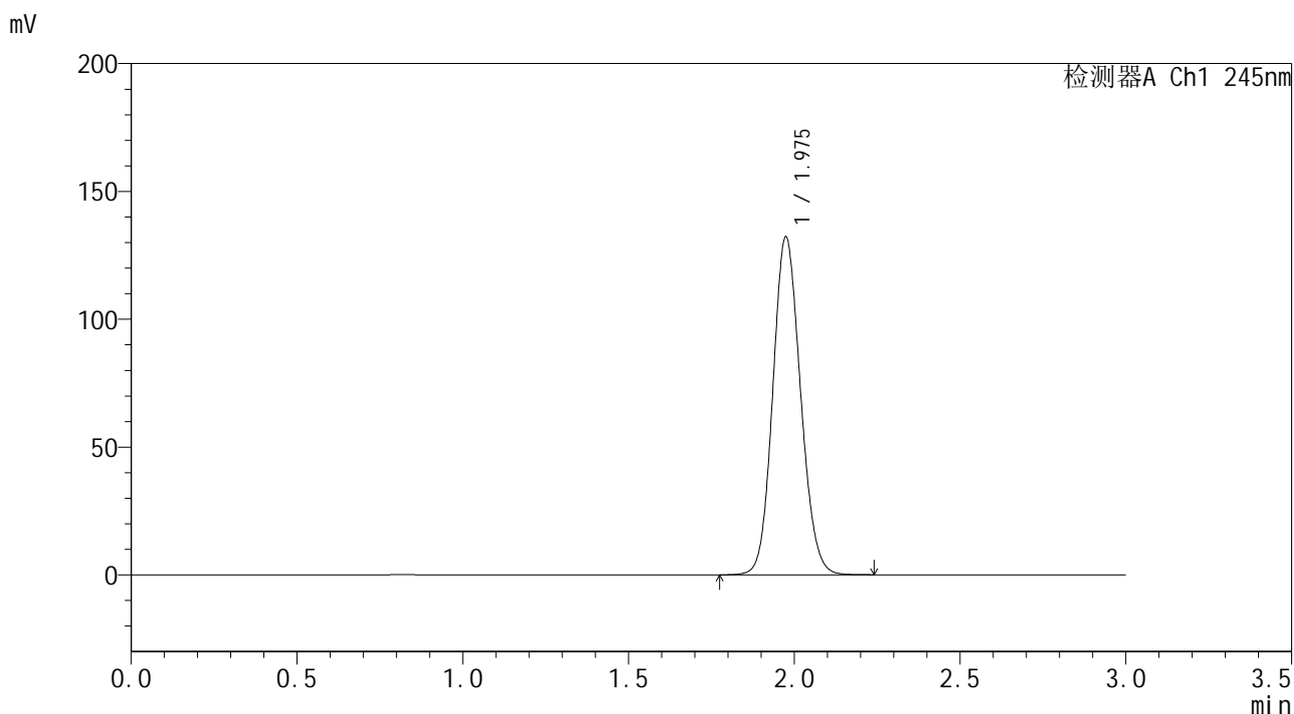
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	819784	100.000	146953	2993	1.120	--
总计		819784	100.000	146953			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH4.5介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-337-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 18:06:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	769552	100.000	131688	2663	1.117	--
总计		769552	100.000	131688			

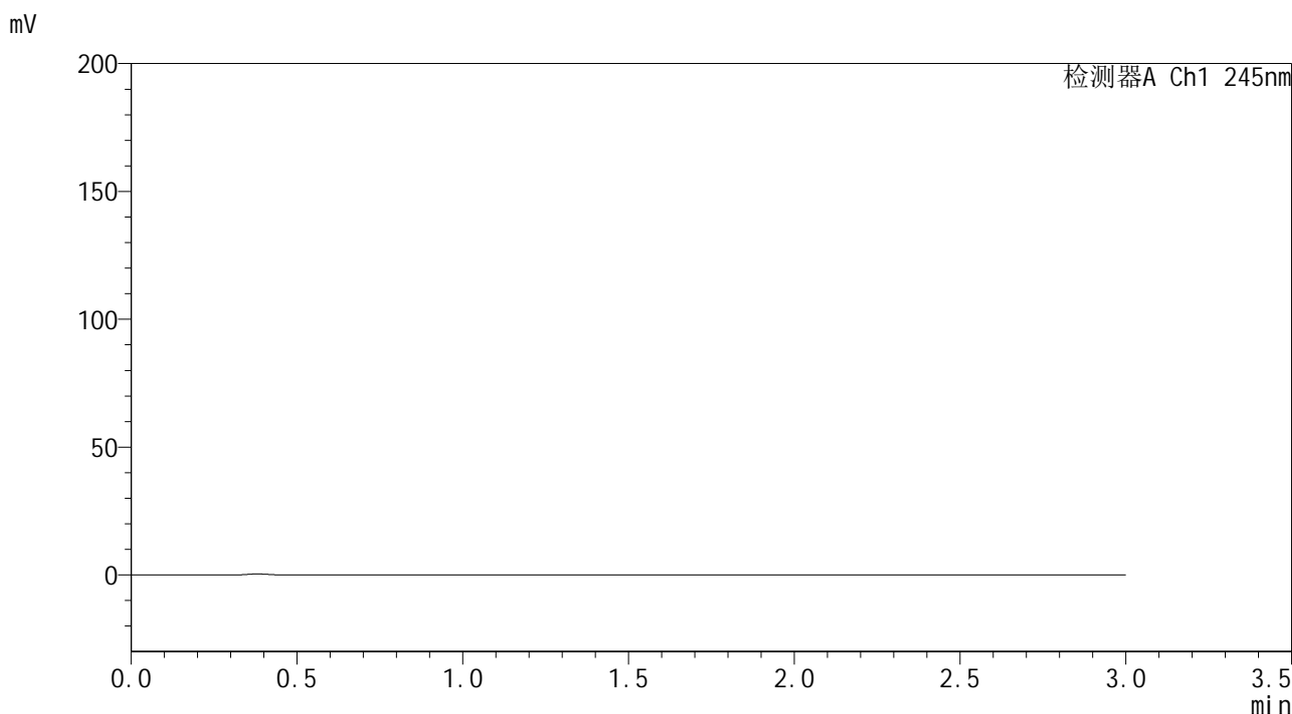
图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-371-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 20:24:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

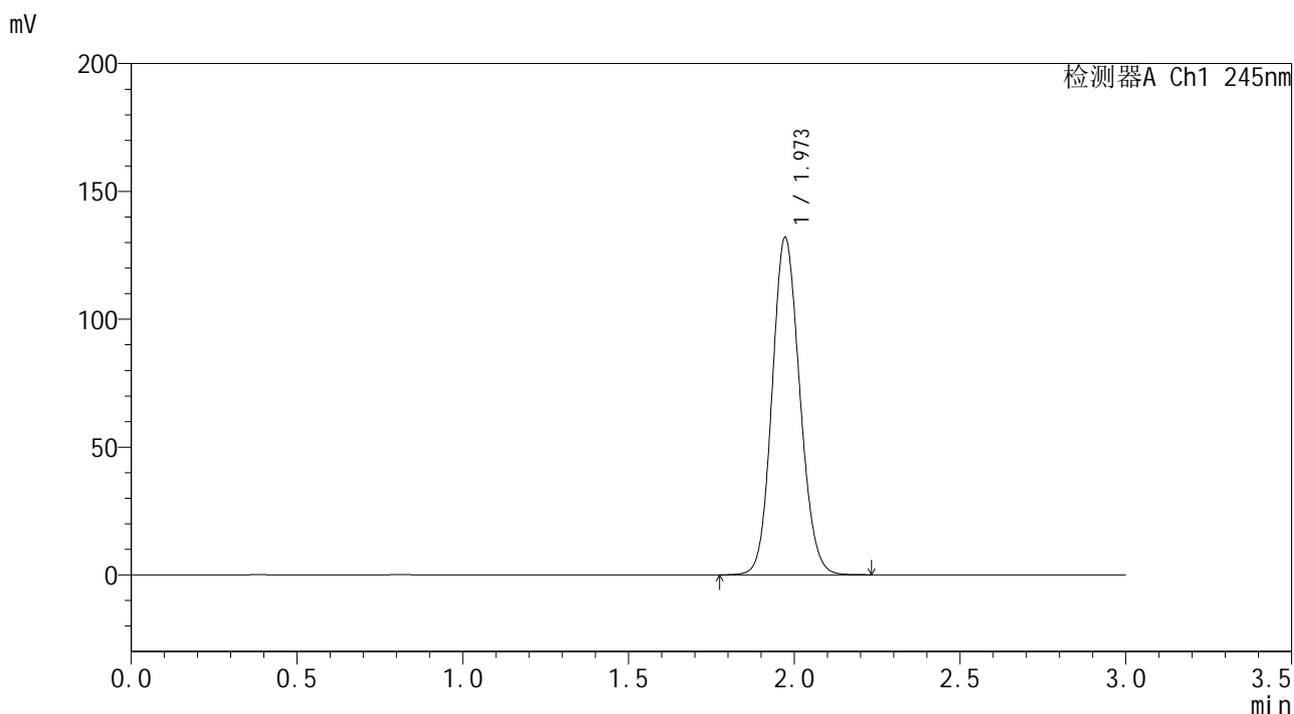
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-372-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 20:27:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

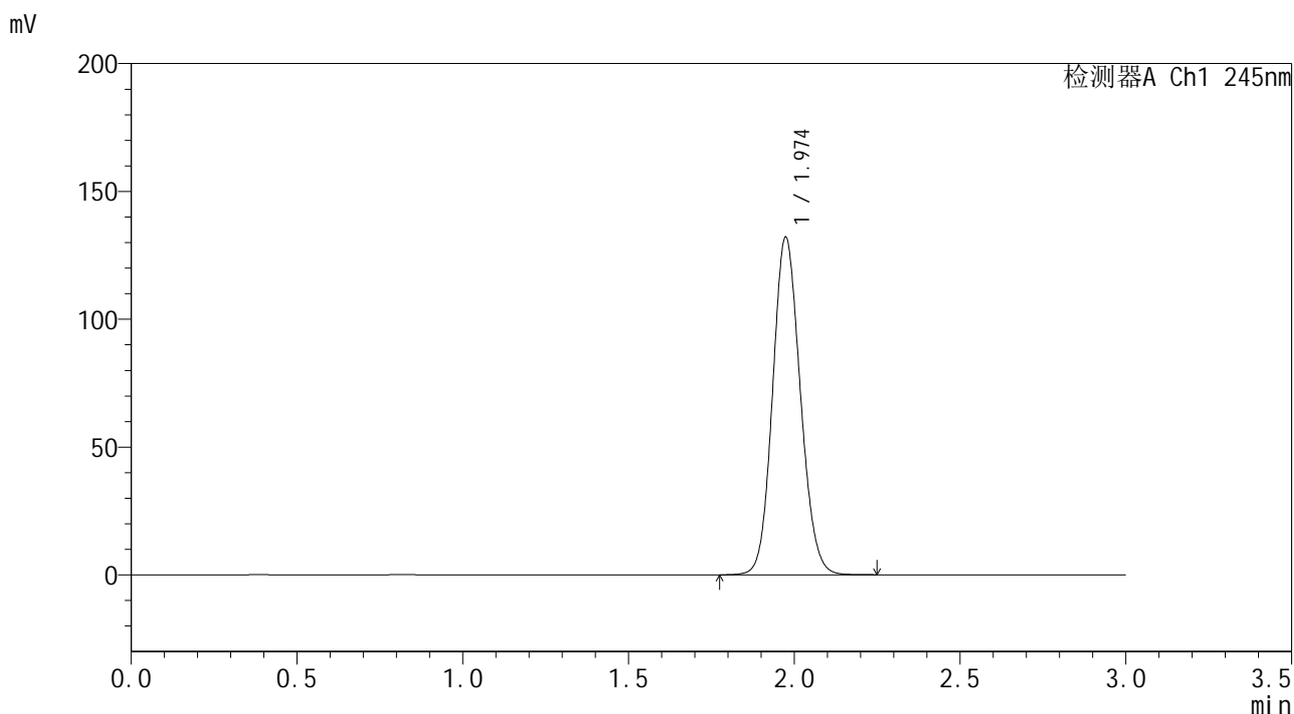
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	767343	100.000	131940	2665	1.116	--
总计		767343	100.000	131940			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-373-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 20:30:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:56:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

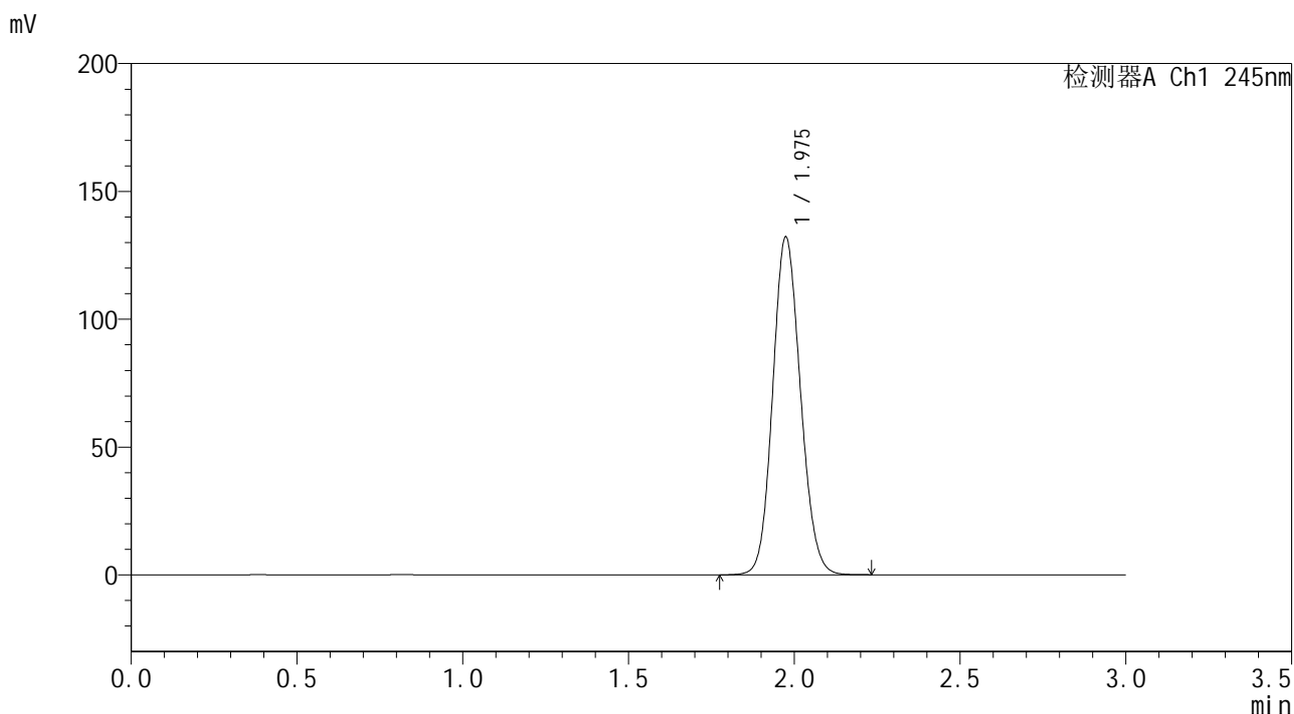
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	768217	100.000	131746	2667	1.116	--
总计		768217	100.000	131746			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-374-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 20:34:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

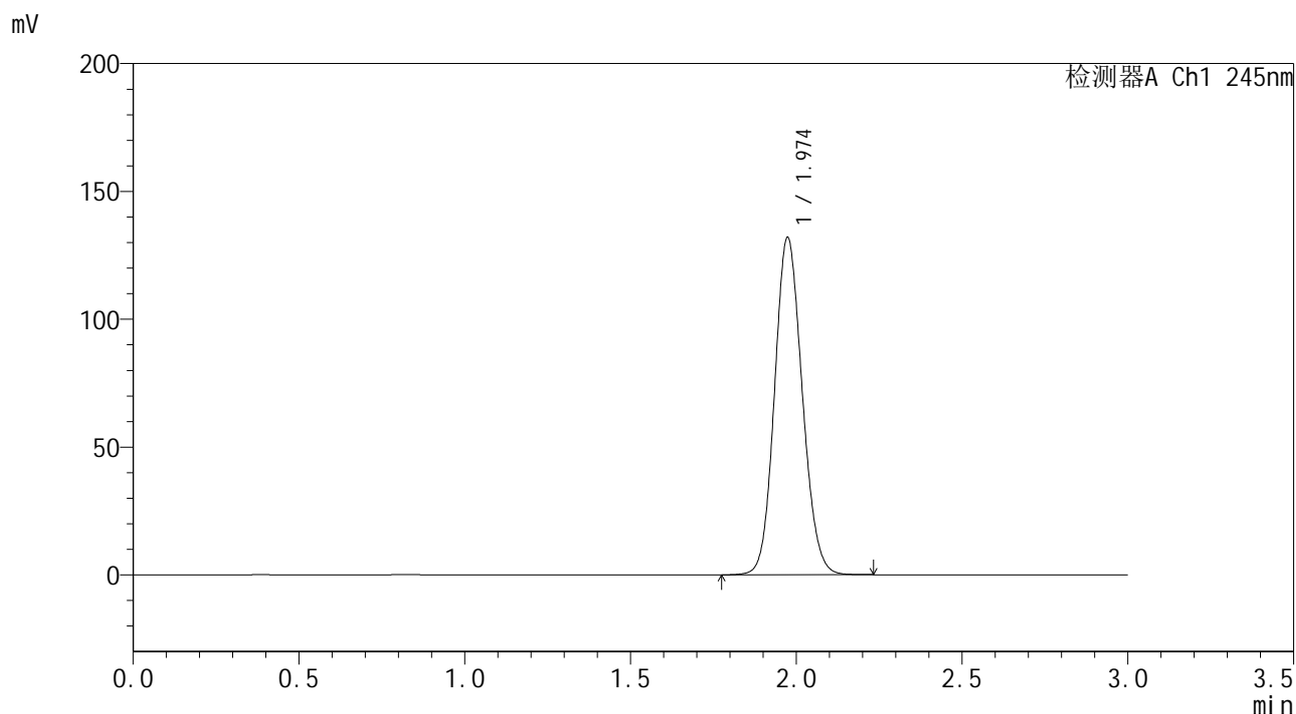
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	770569	100.000	131747	2654	1.117	--
总计		770569	100.000	131747			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-375-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 20:37:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

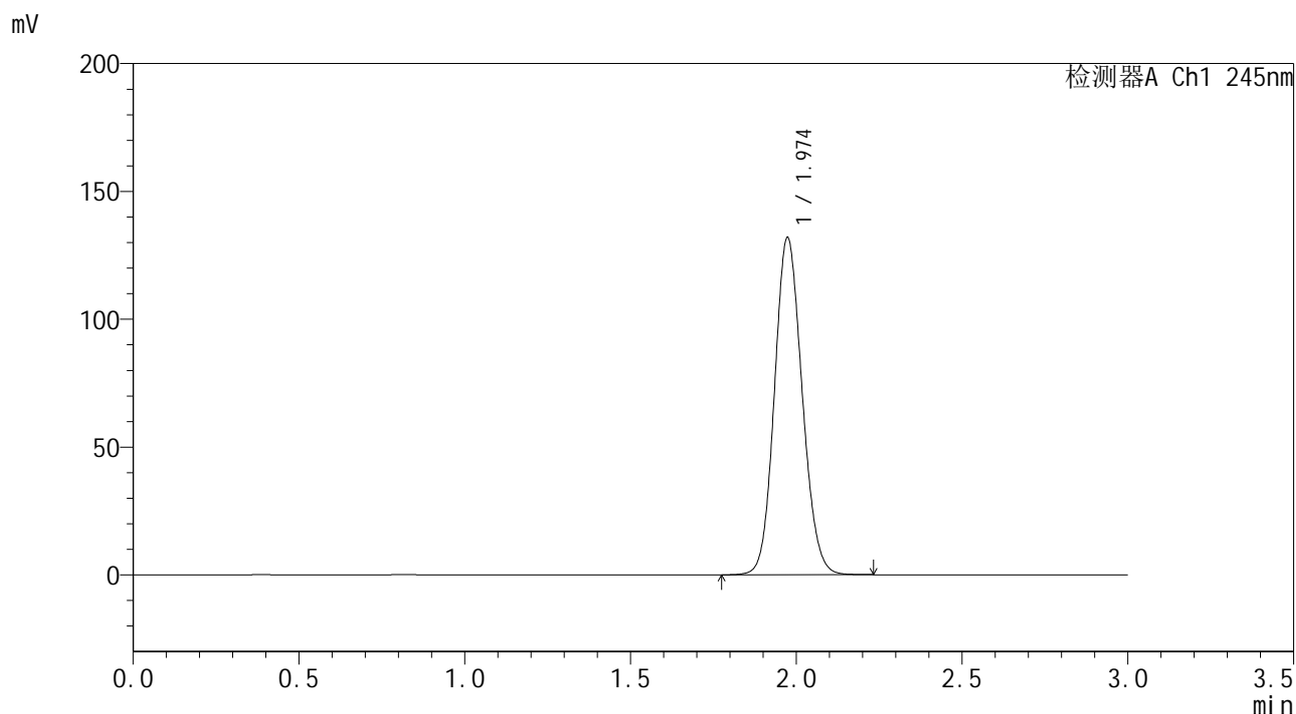
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	767300	100.000	131703	2667	1.116	--
总计		767300	100.000	131703			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-376-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 20:40:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

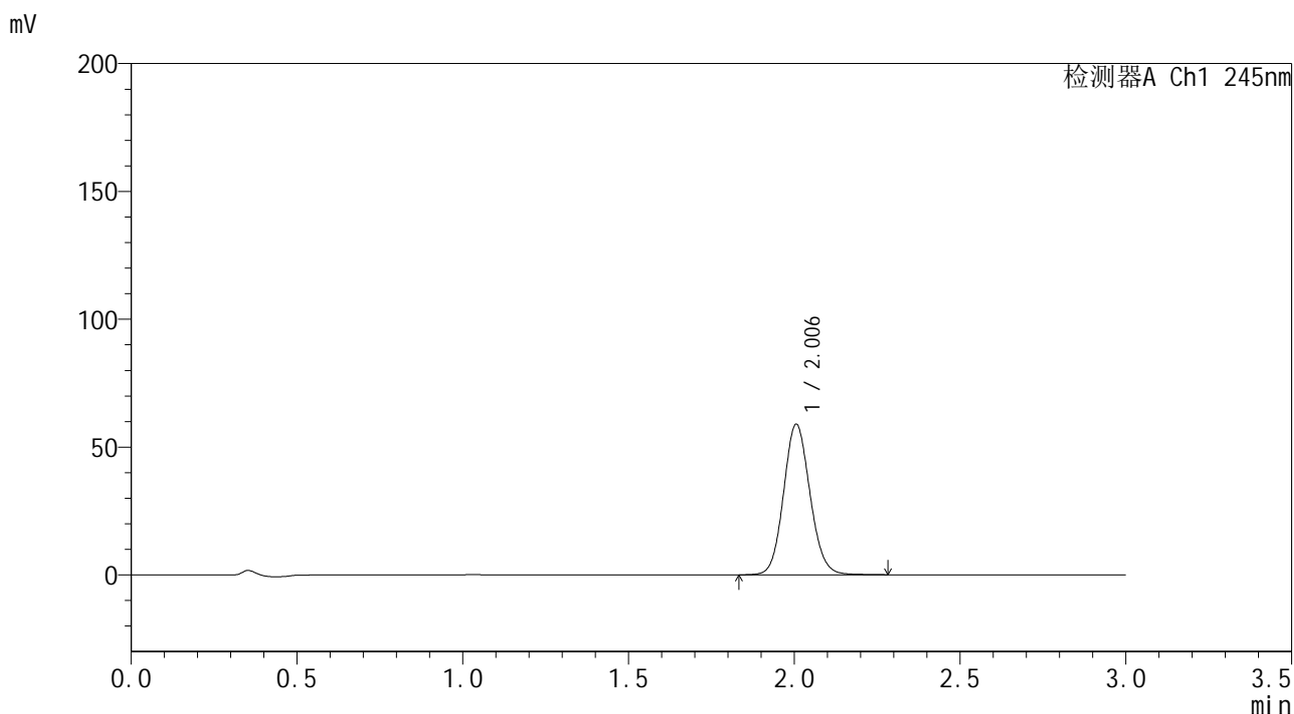
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	766561	100.000	131711	2669	1.116	--
总计		766561	100.000	131711			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-377-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 20:44:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

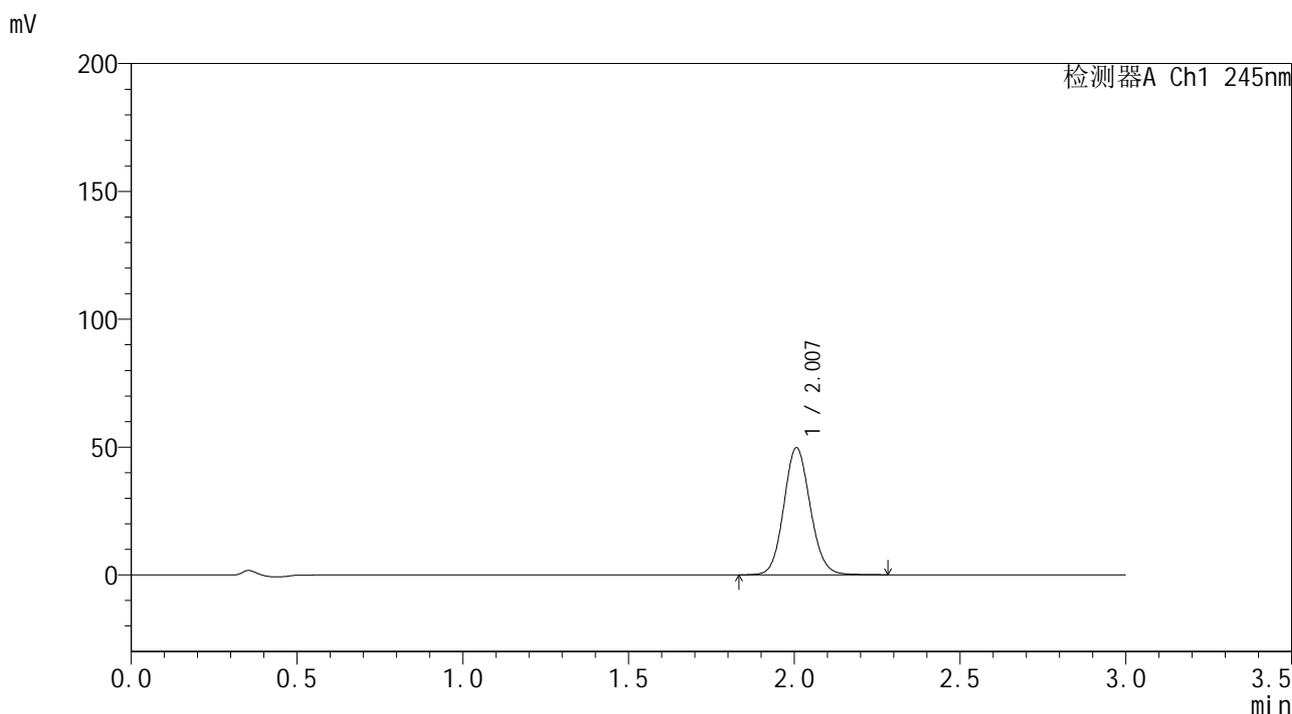
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	327311	100.000	58910	3051	1.100	--
总计		327311	100.000	58910			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-378-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 20:47:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

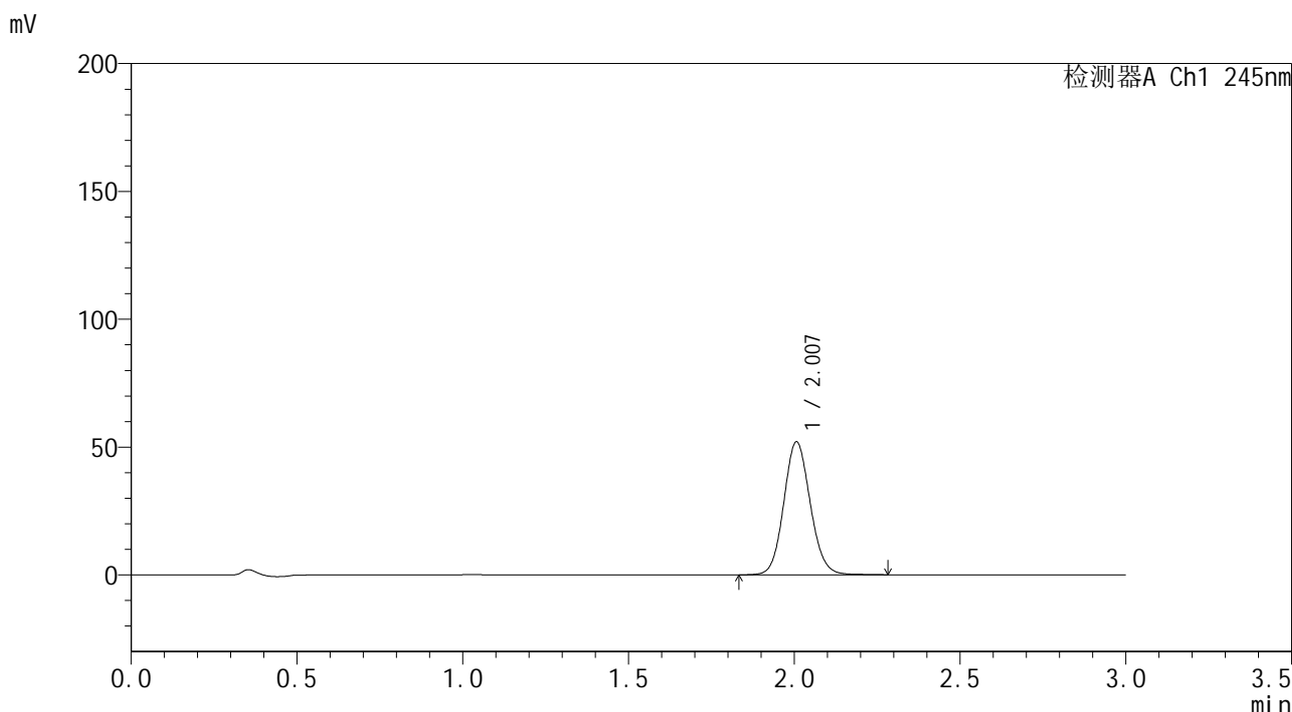
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	276366	100.000	49676	3056	1.097	--
总计		276366	100.000	49676			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-379-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 20:51:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

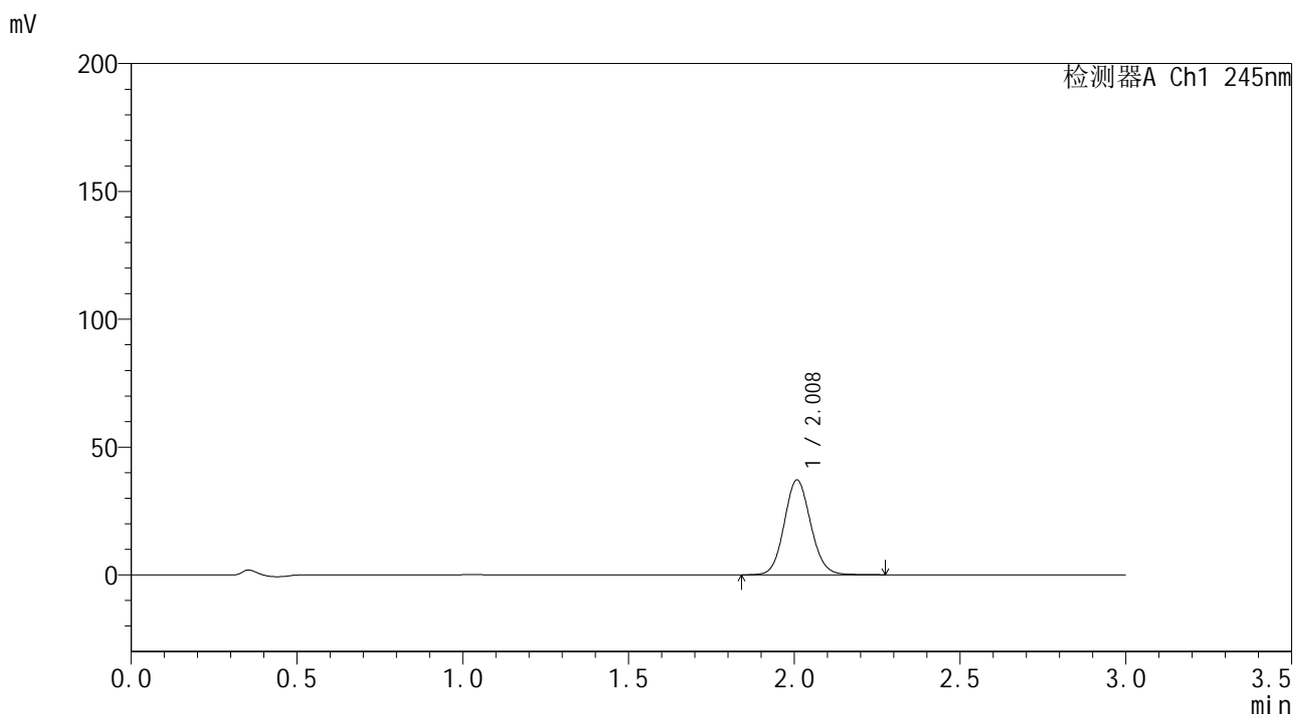
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	289112	100.000	51966	3055	1.099	--
总计		289112	100.000	51966			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-380-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 20:54:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

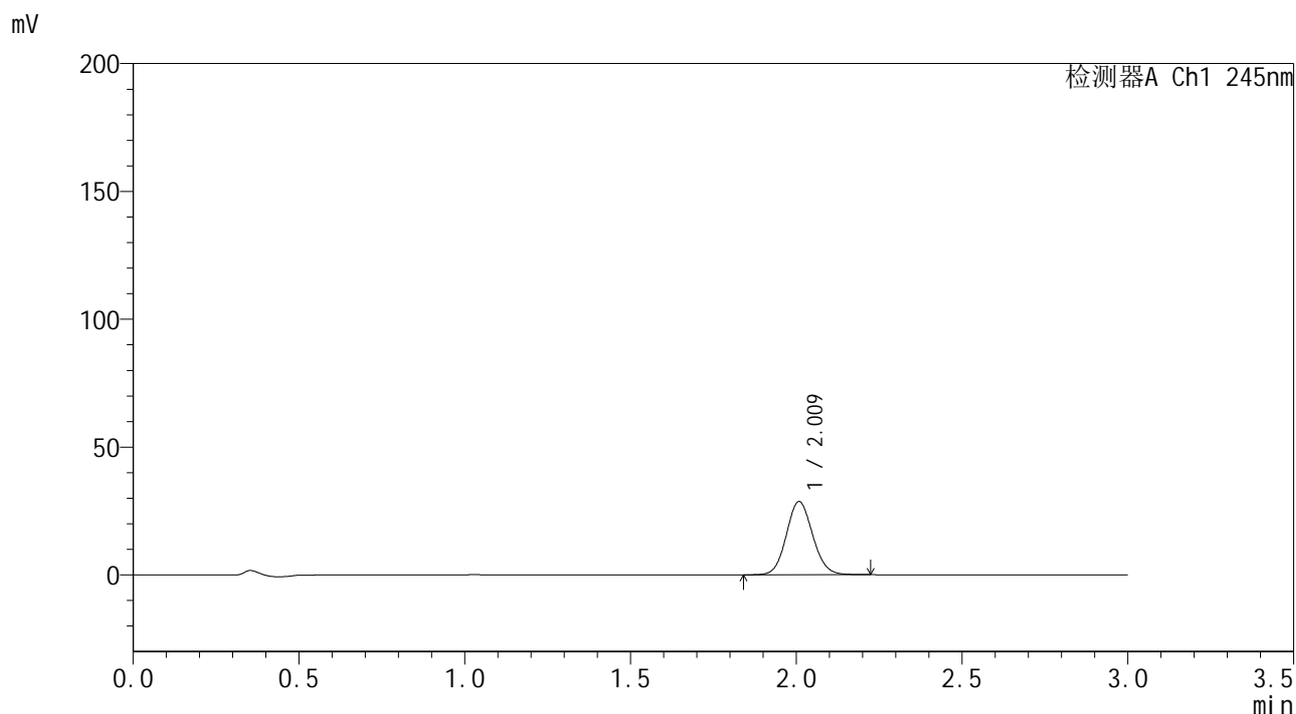
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	206205	100.000	36950	3056	1.095	--
总计		206205	100.000	36950			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-381-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 20:57:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

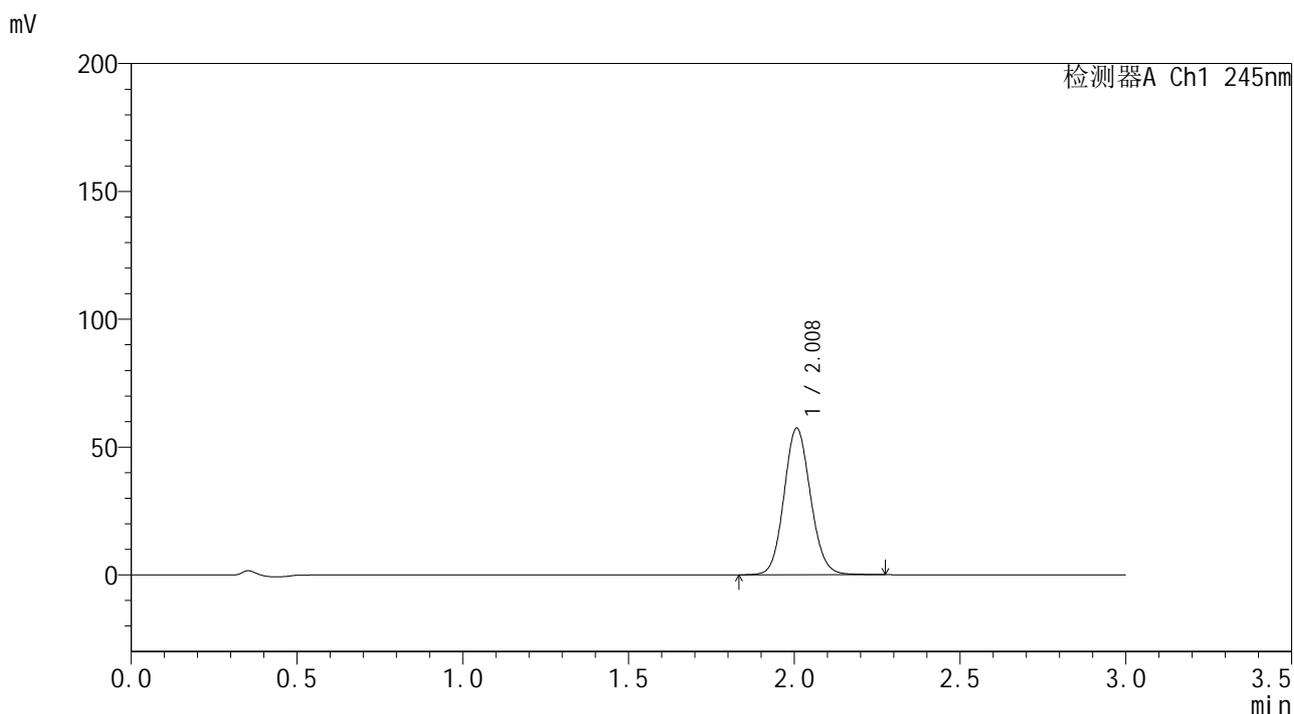
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	158612	100.000	28518	3064	1.090	--
总计		158612	100.000	28518			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-382-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 21:01:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

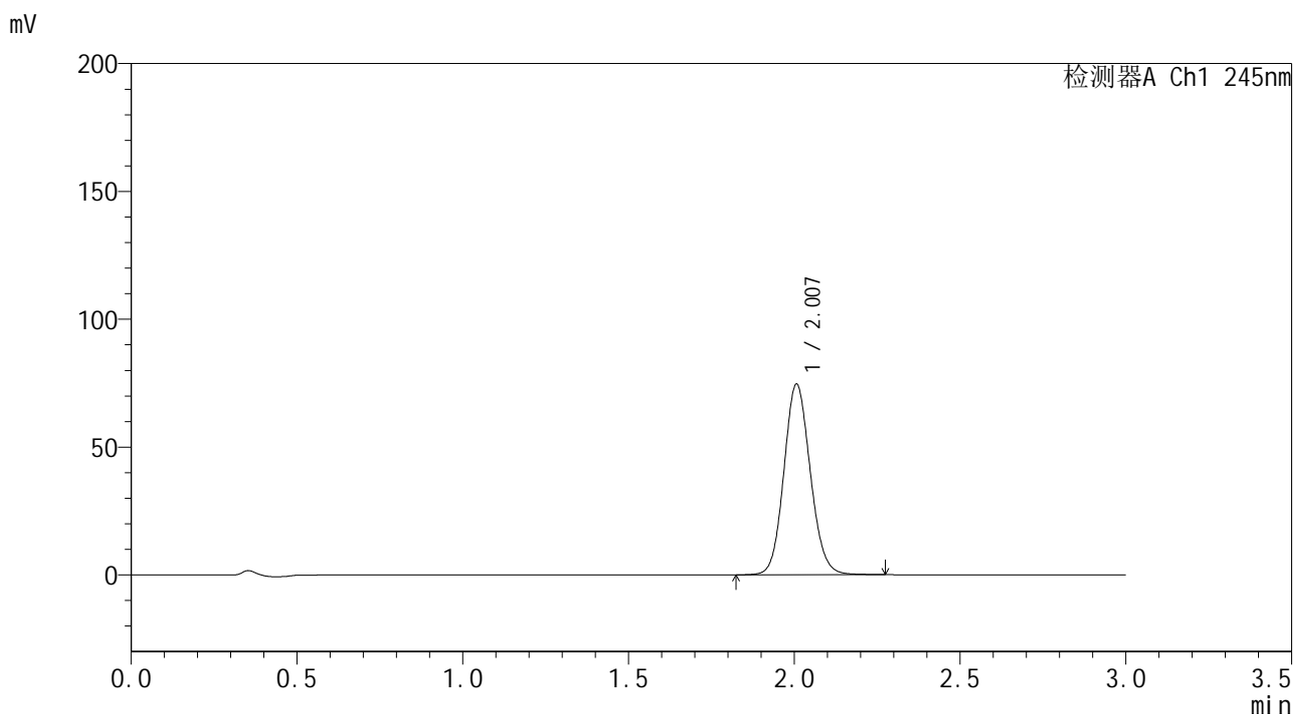
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	319305	100.000	57221	3041	1.099	--
总计		319305	100.000	57221			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-383-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 21:04:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

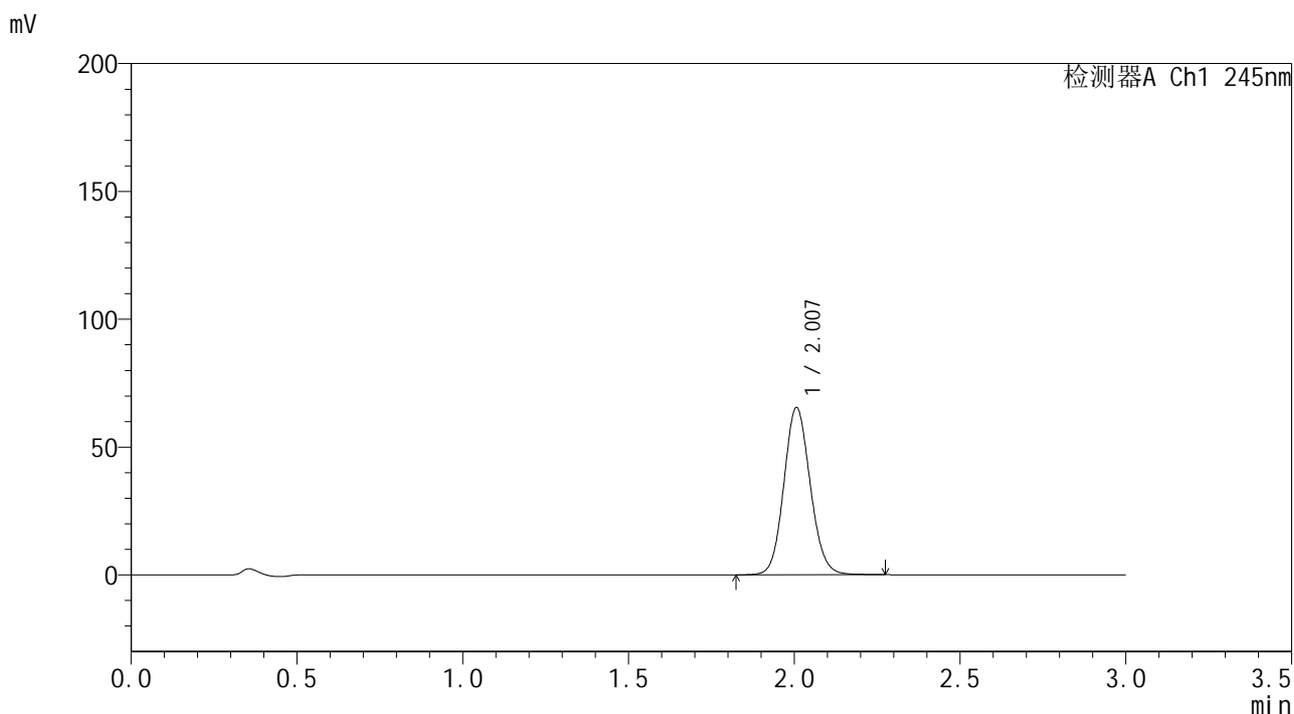
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	413809	100.000	74484	3059	1.104	--
总计		413809	100.000	74484			

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-384-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 21:07:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

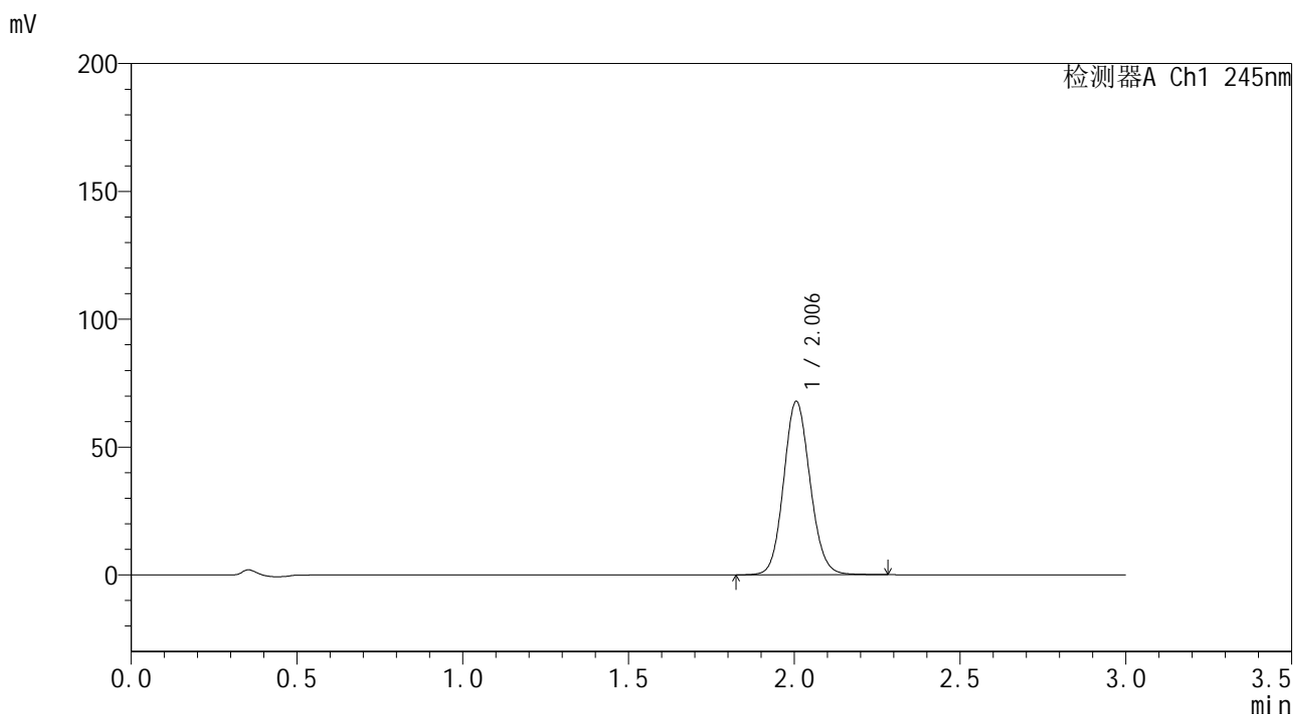
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	363037	100.000	65339	3058	1.101	--
总计		363037	100.000	65339			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-385-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 21:11:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

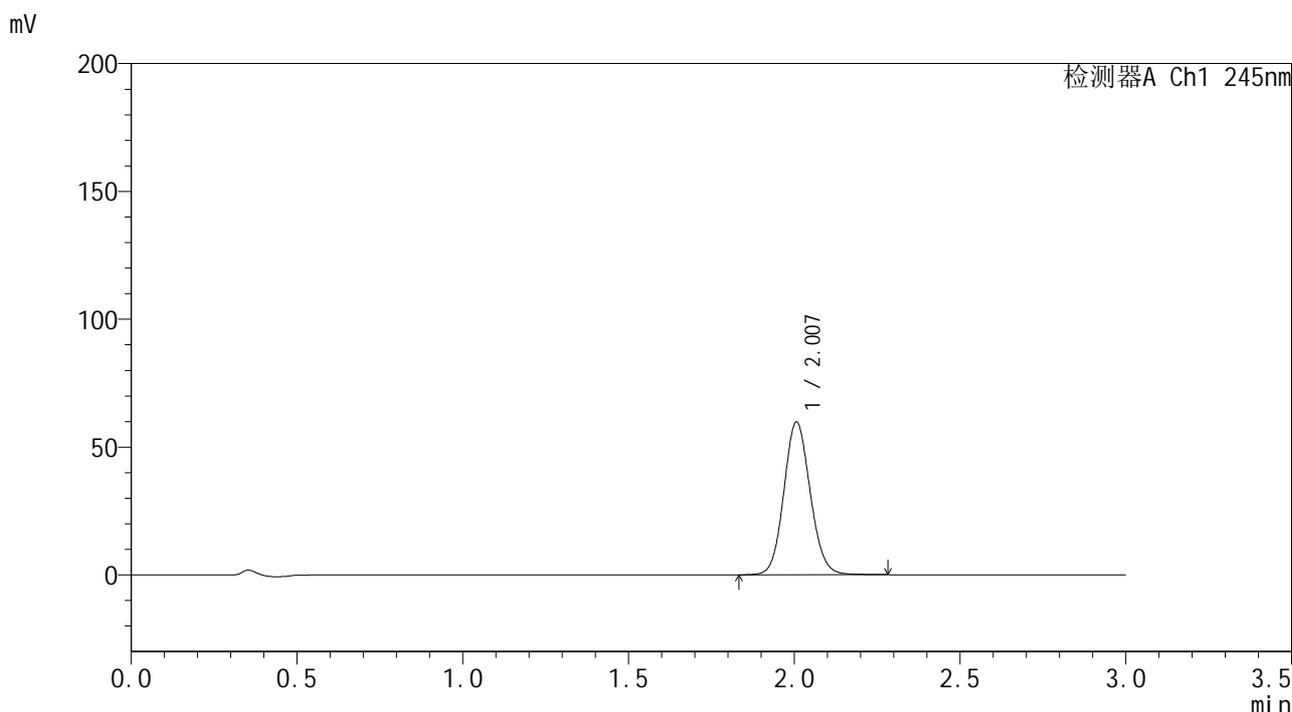
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	376875	100.000	67858	3055	1.102	--
总计		376875	100.000	67858			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-386-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:14:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

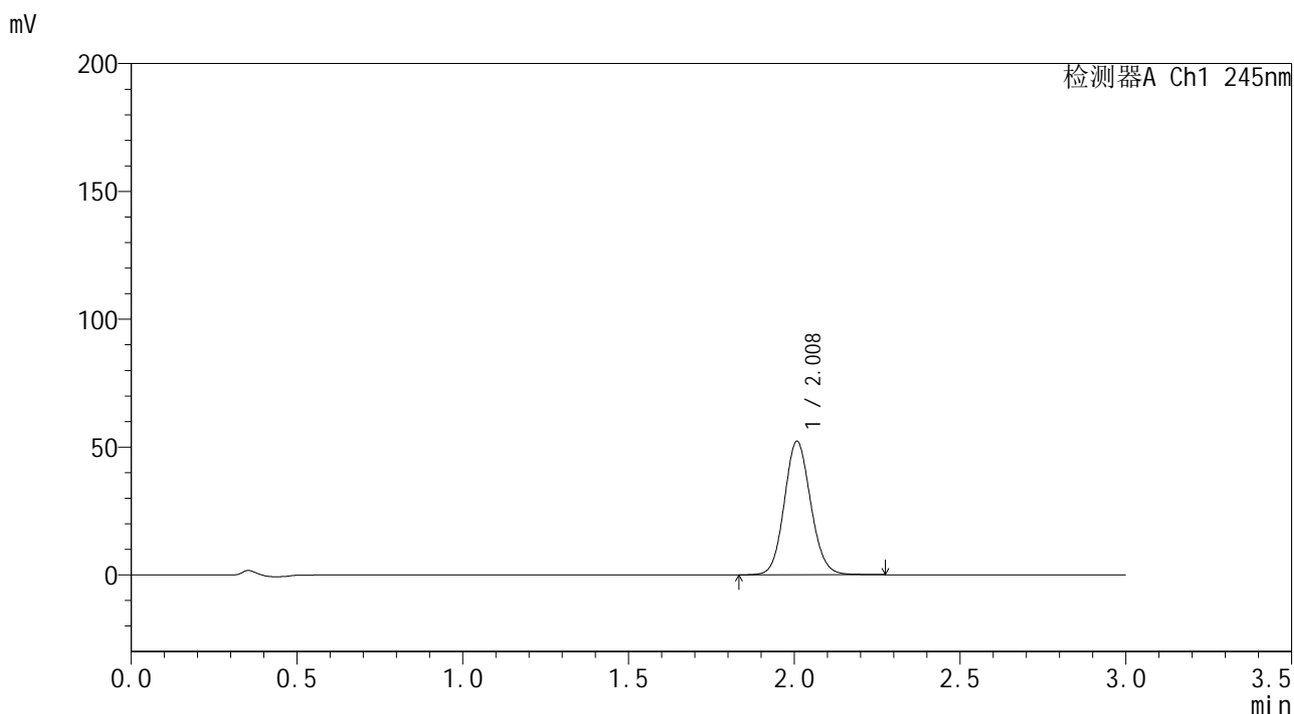
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	331740	100.000	59694	3059	1.100	--
总计		331740	100.000	59694			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-387-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:17:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

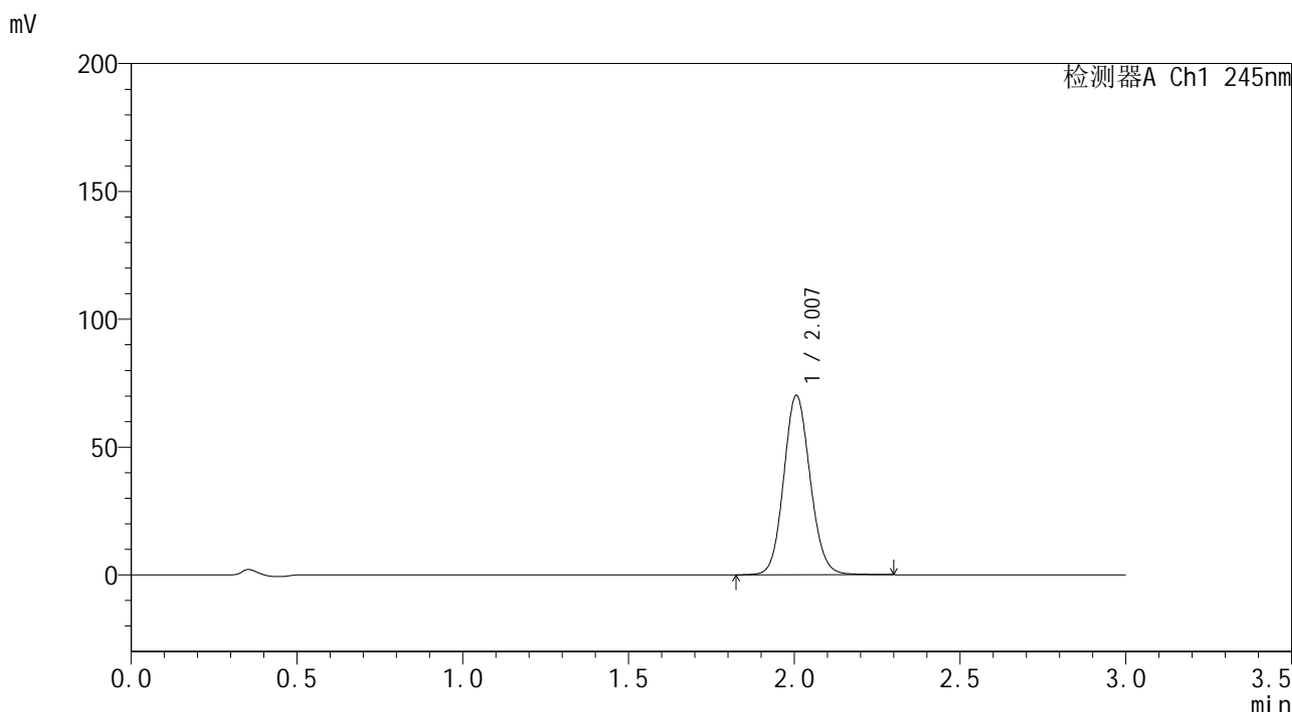
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	289895	100.000	52007	3058	1.099	--
总计		289895	100.000	52007			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-388-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:21:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:43              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

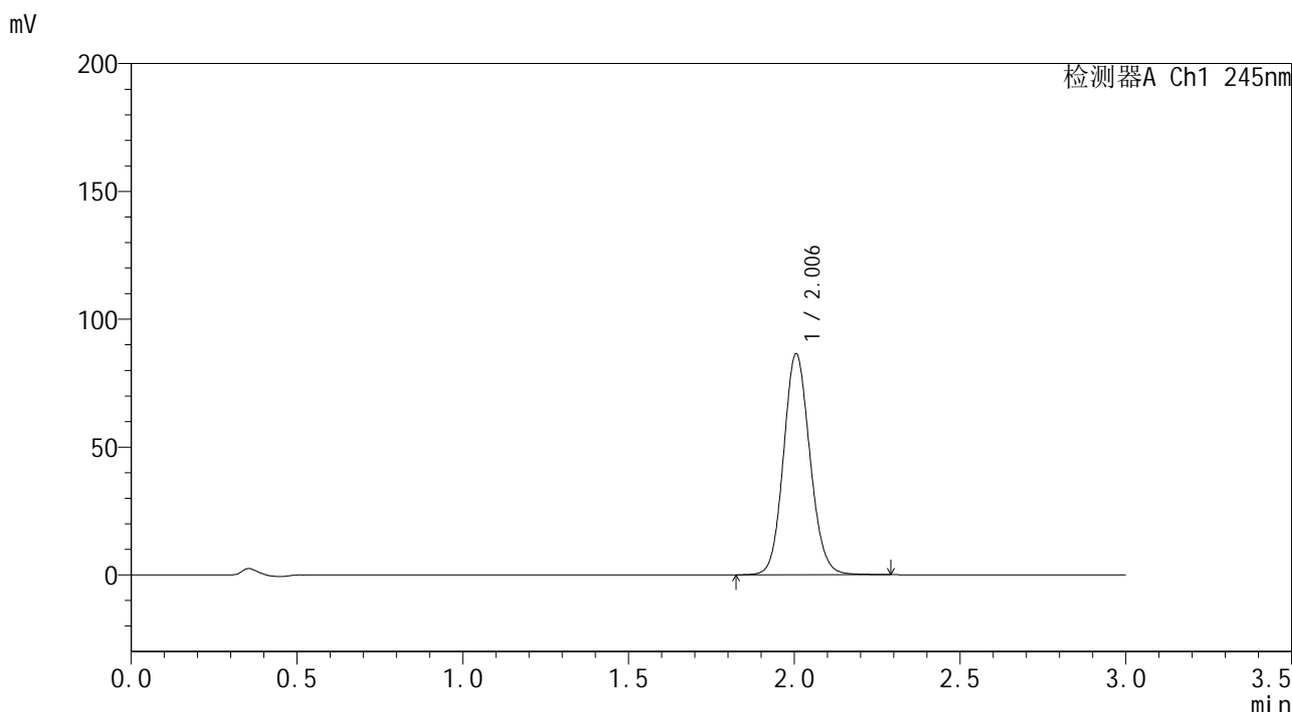
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	389816	100.000	70144	3054	1.102	--
总计		389816	100.000	70144			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSI632 - 0-23/30-389-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:24:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

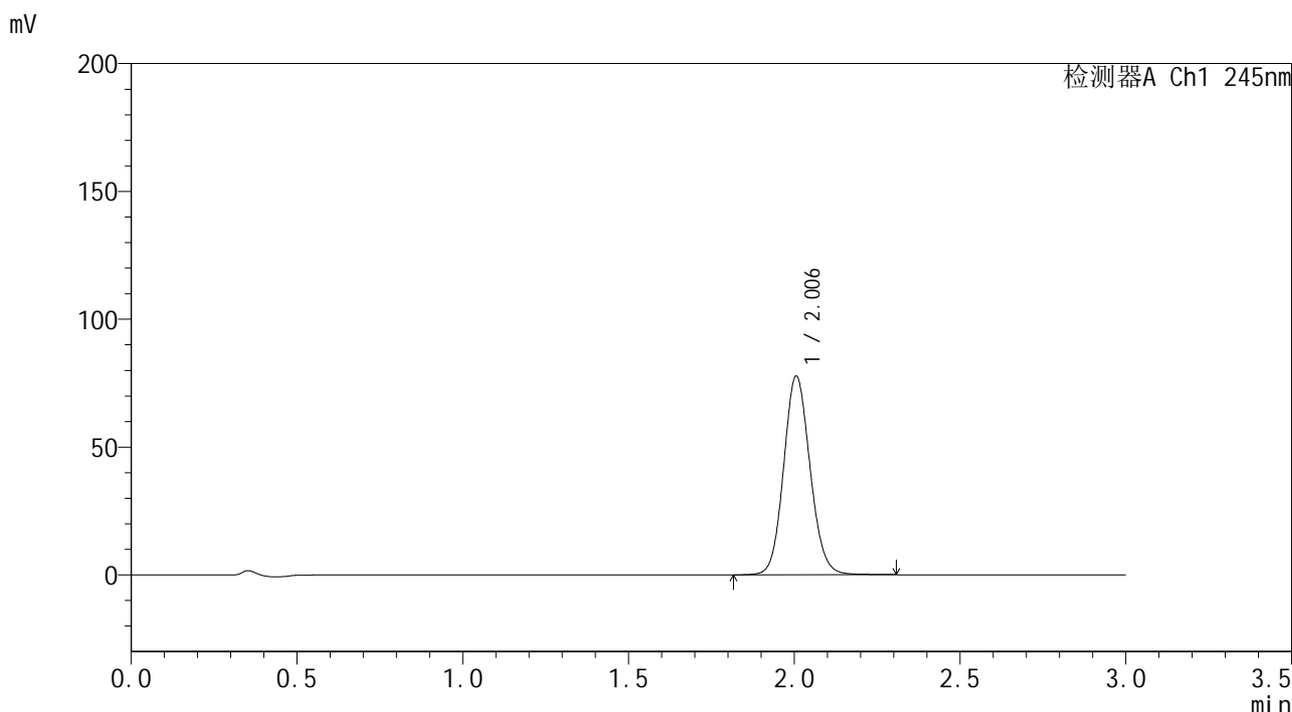
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	479945	100.000	86454	3054	1.107	--
总计		479945	100.000	86454			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 1.8ml/min
柱温:40°C	波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-390-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/05/21 21:28:06	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

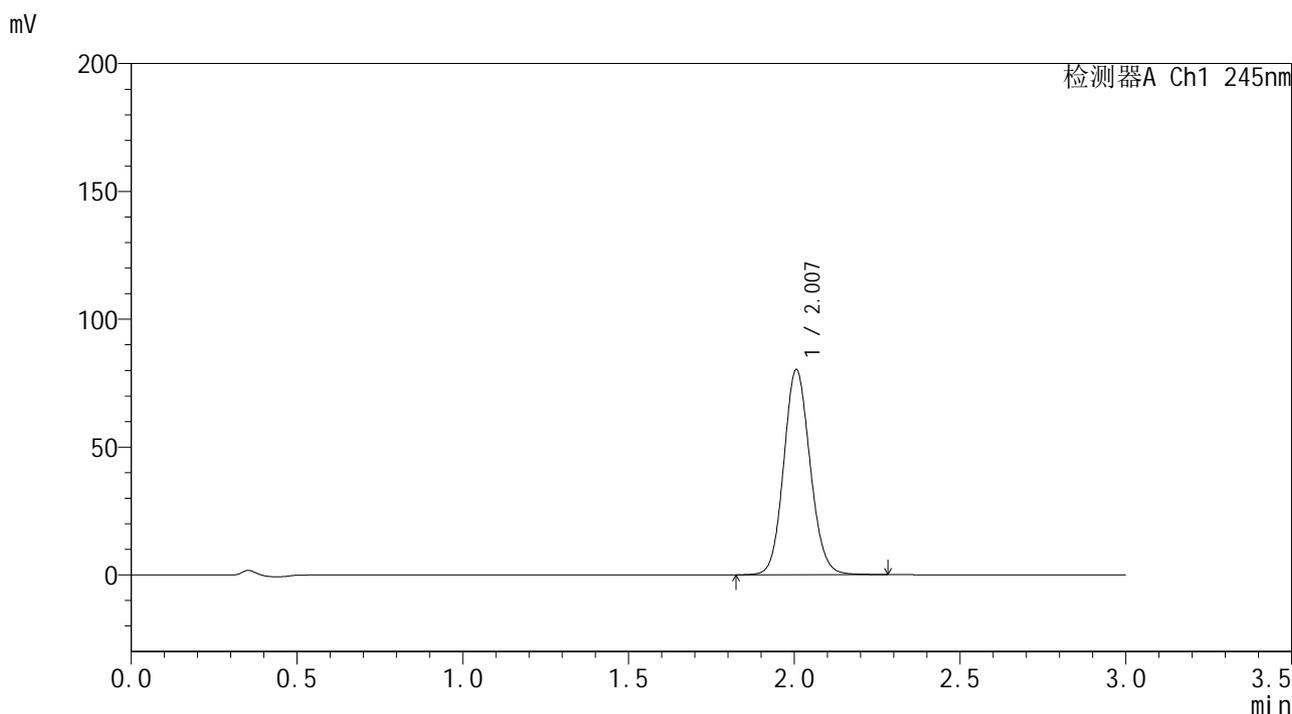
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	432066	100.000	77730	3054	1.105	--
总计		432066	100.000	77730			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-391-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:31:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

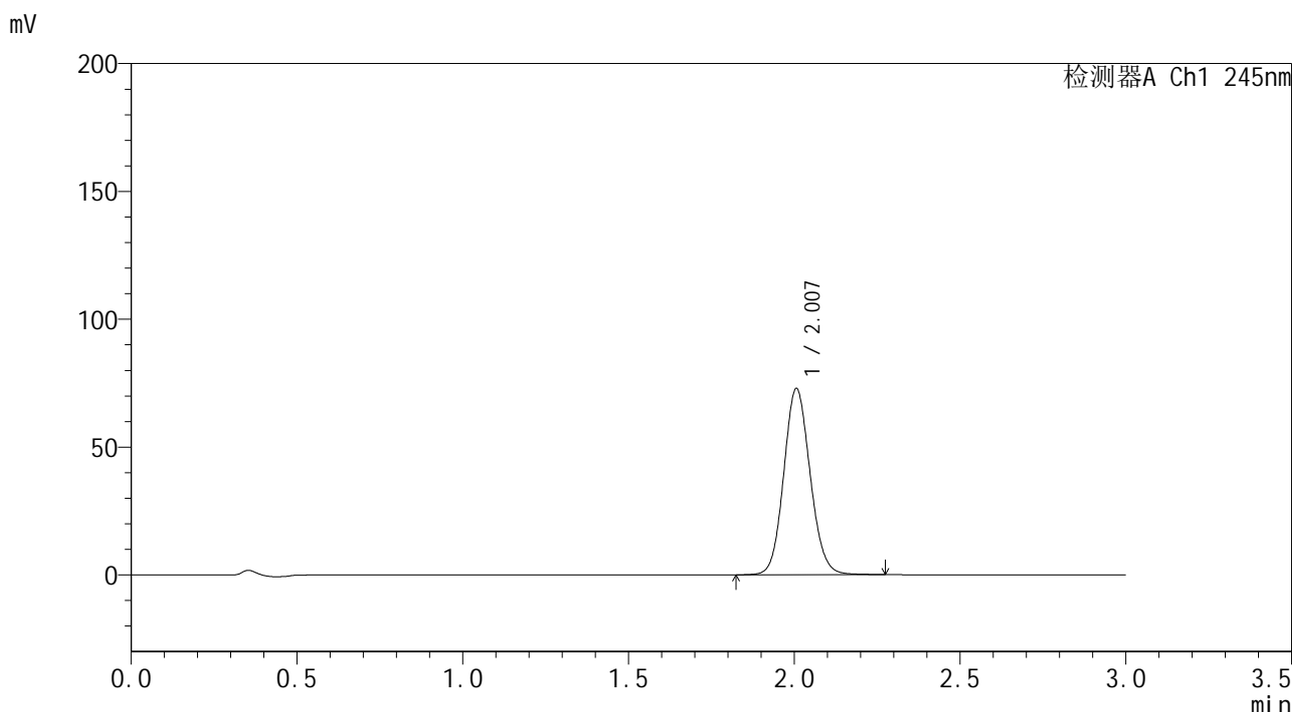
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	445414	100.000	80191	3052	1.105	--
总计		445414	100.000	80191			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-392-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:34:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

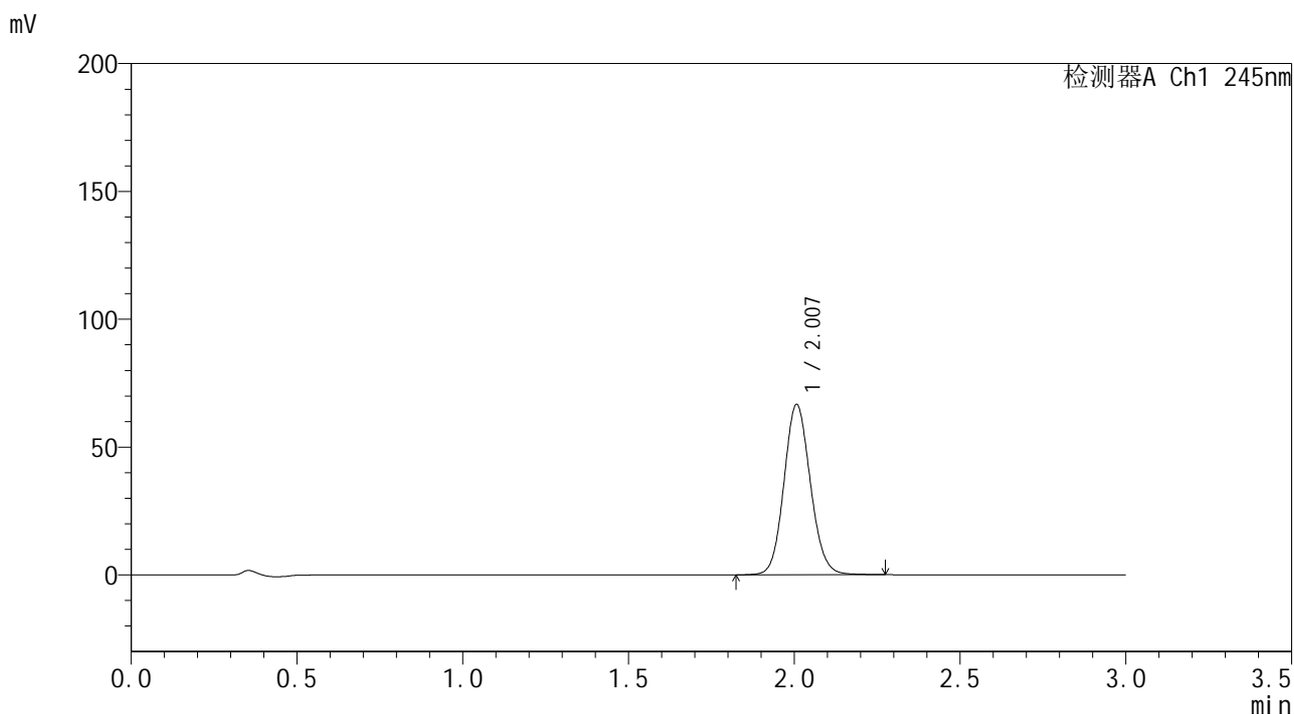
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	404178	100.000	72784	3052	1.103	--
总计		404178	100.000	72784			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-393-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 21:38:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:57:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

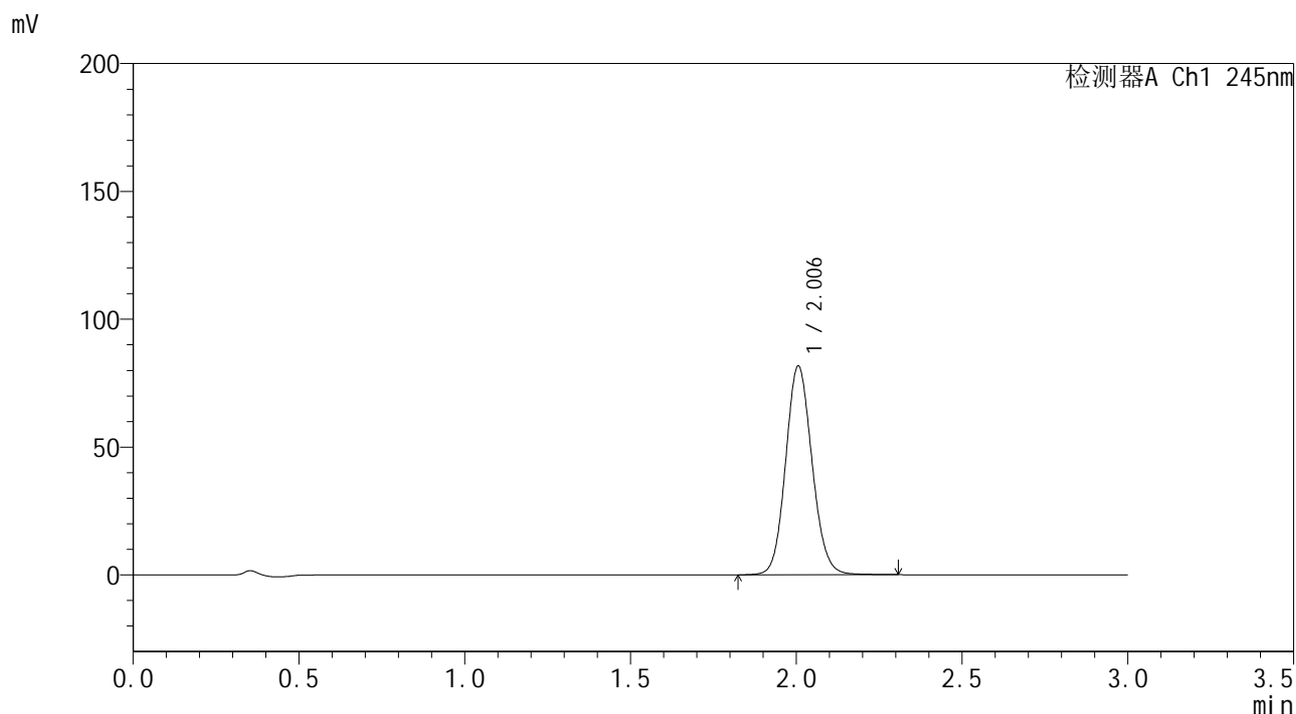
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	369835	100.000	66512	3057	1.103	--
总计		369835	100.000	66512			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-394-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:41:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

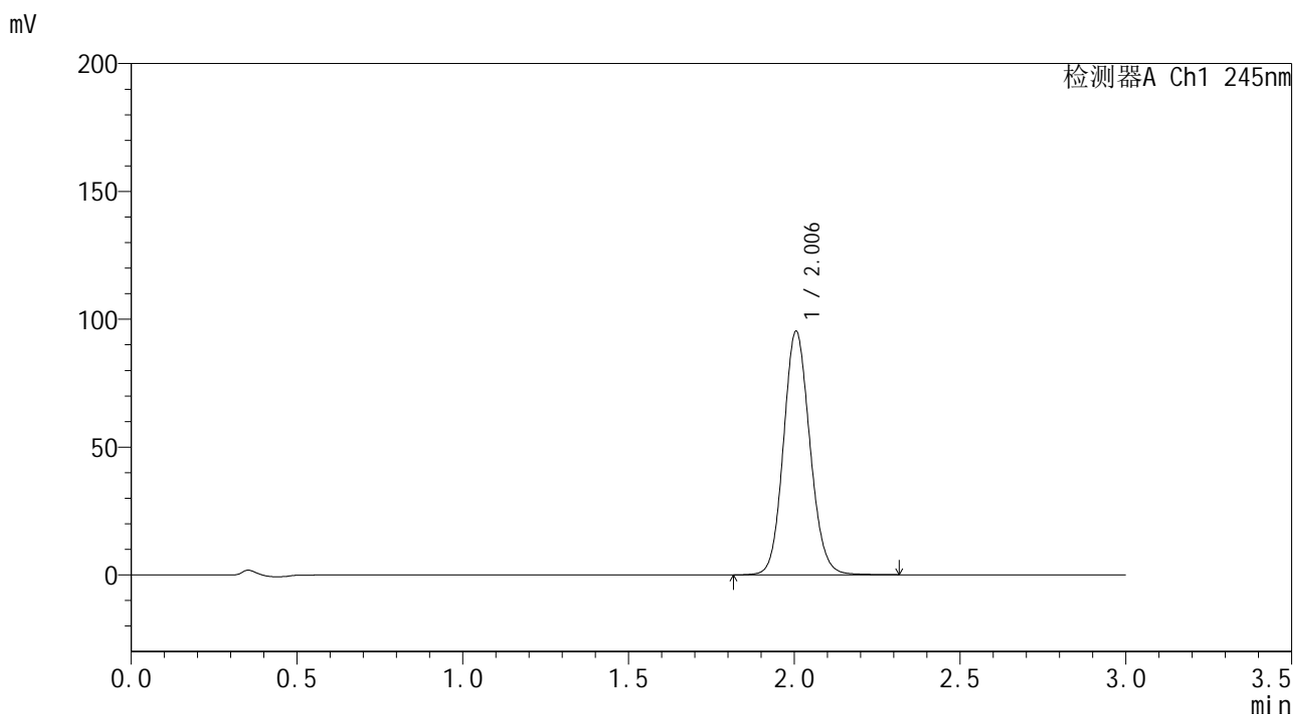
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	453571	100.000	81633	3054	1.106	--
总计		453571	100.000	81633			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-395-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:44:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

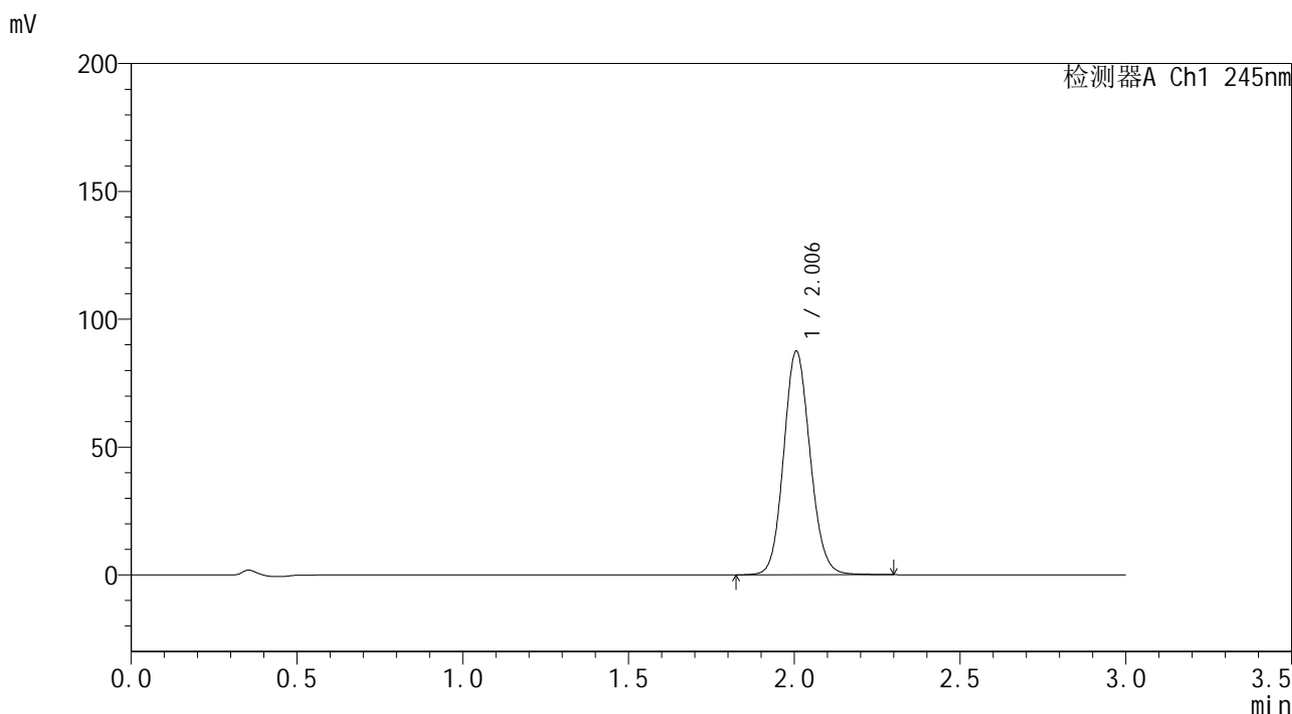
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	529666	100.000	95316	3053	1.110	--
总计		529666	100.000	95316			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-396-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:48:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

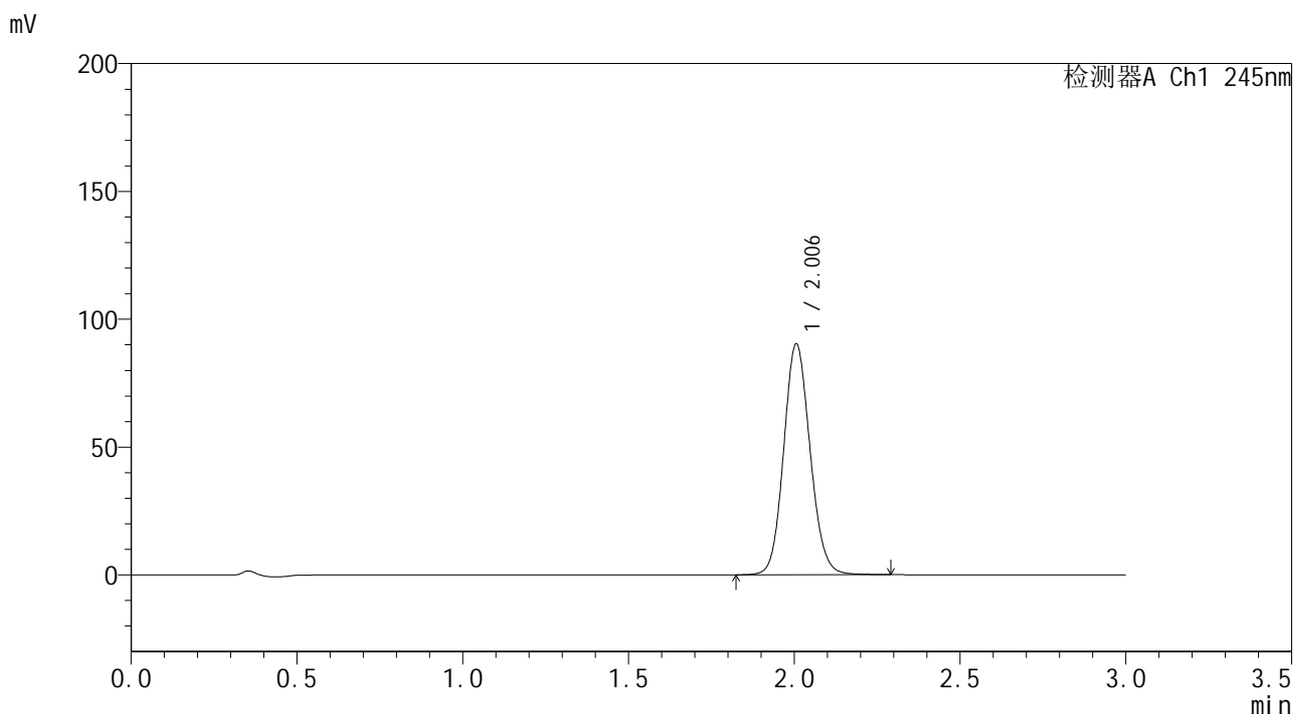
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	485845	100.000	87448	3054	1.108	--
总计		485845	100.000	87448			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-397-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:51:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

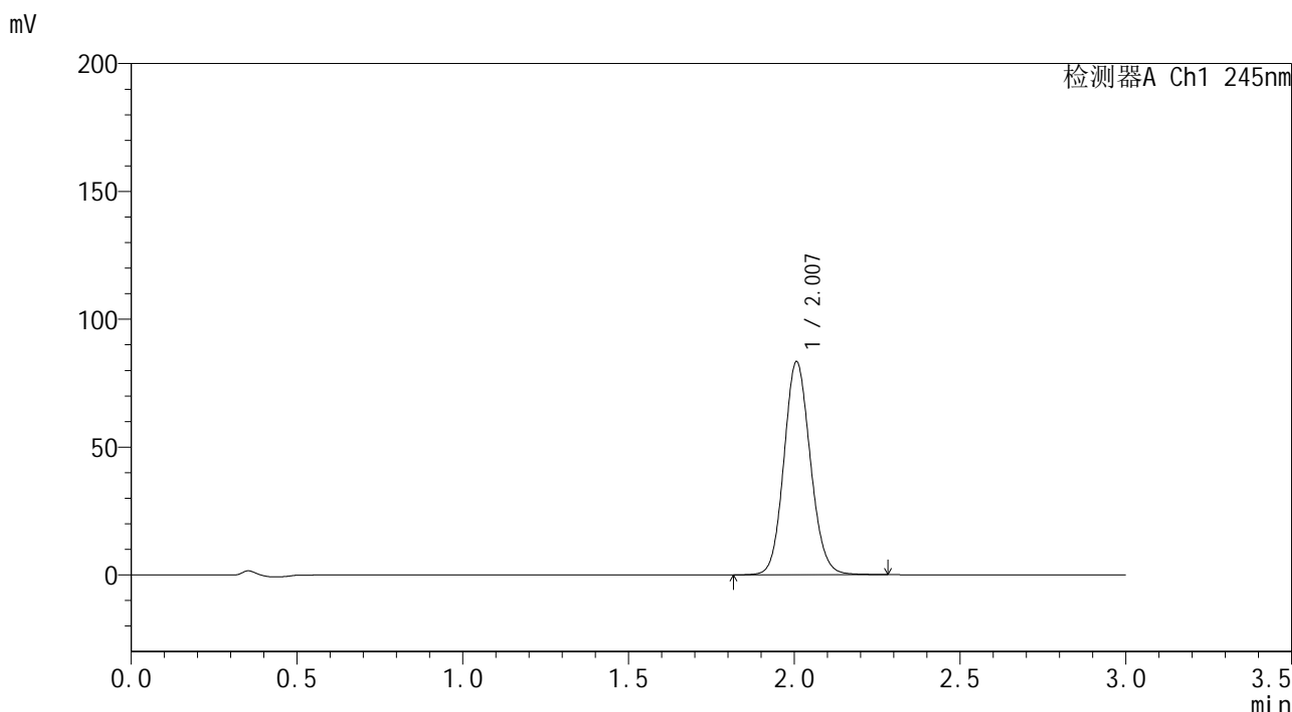
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	501217	100.000	90258	3054	1.108	--
总计		501217	100.000	90258			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-398-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:55:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

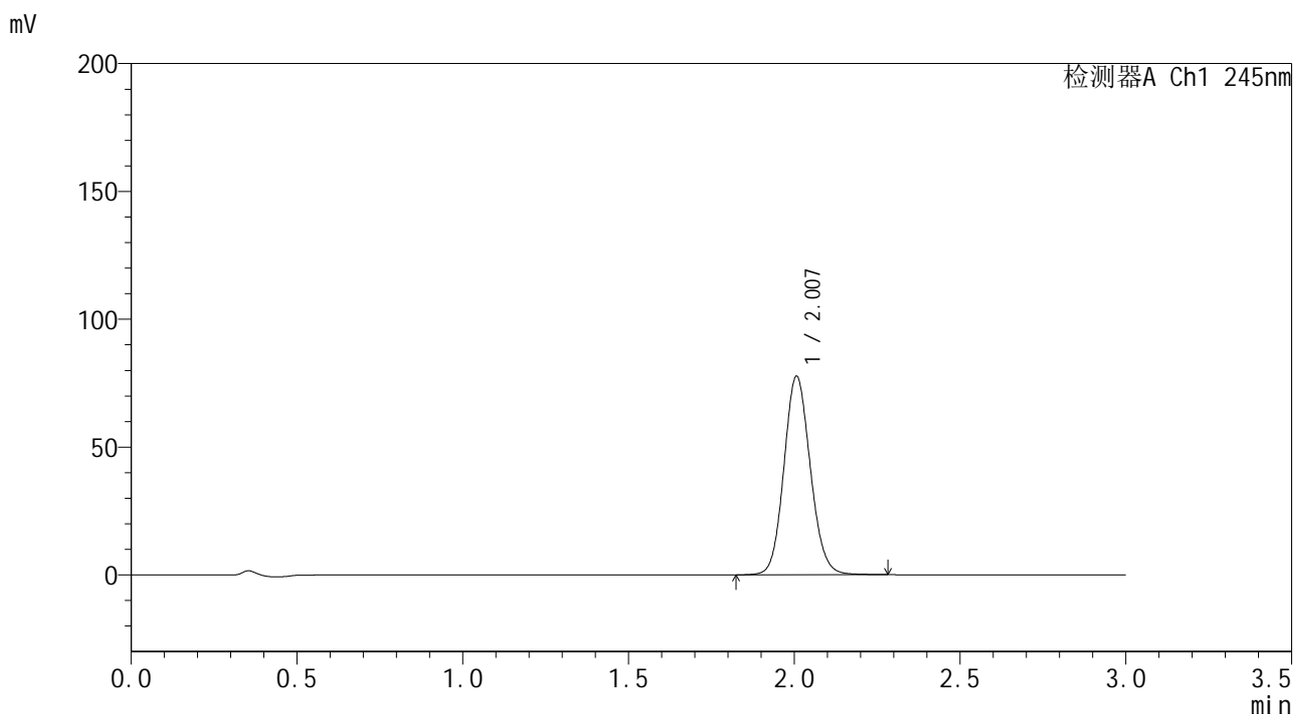
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	463003	100.000	83243	3056	1.107	--
总计		463003	100.000	83243			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-399-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 21:58:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

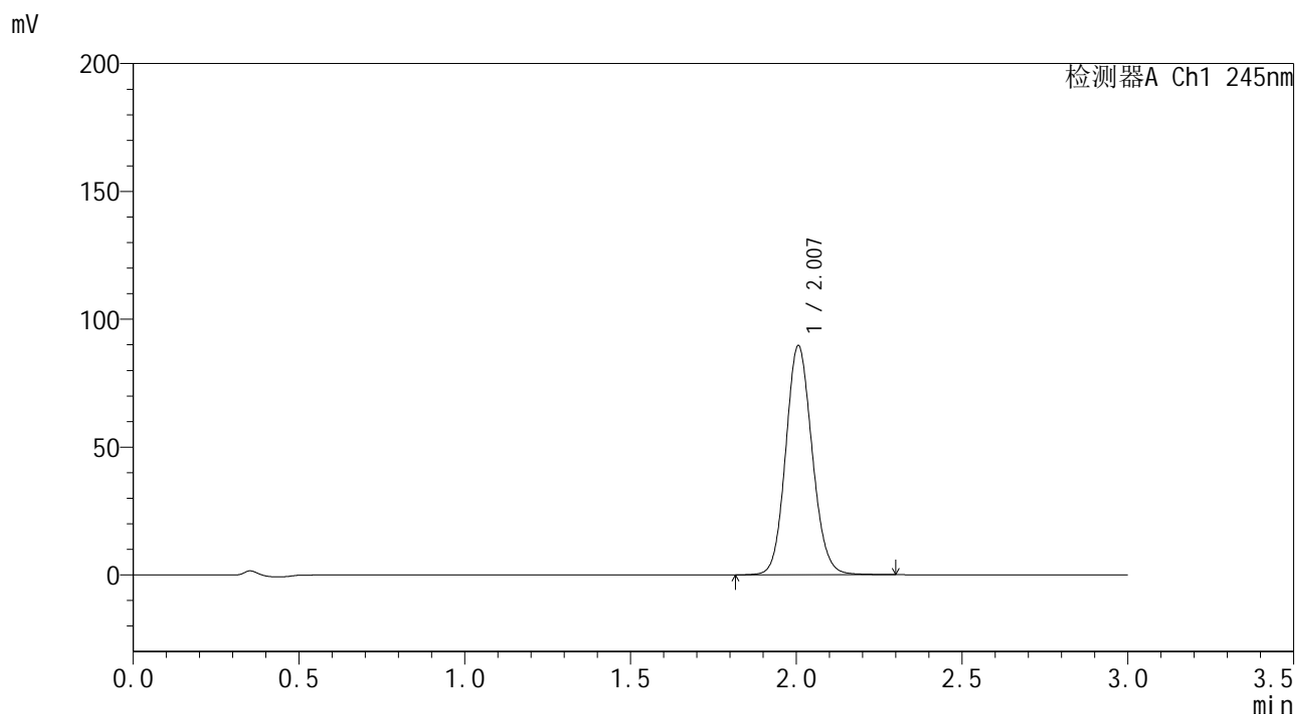
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	431199	100.000	77555	3057	1.106	--
总计		431199	100.000	77555			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-400-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 22:01:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

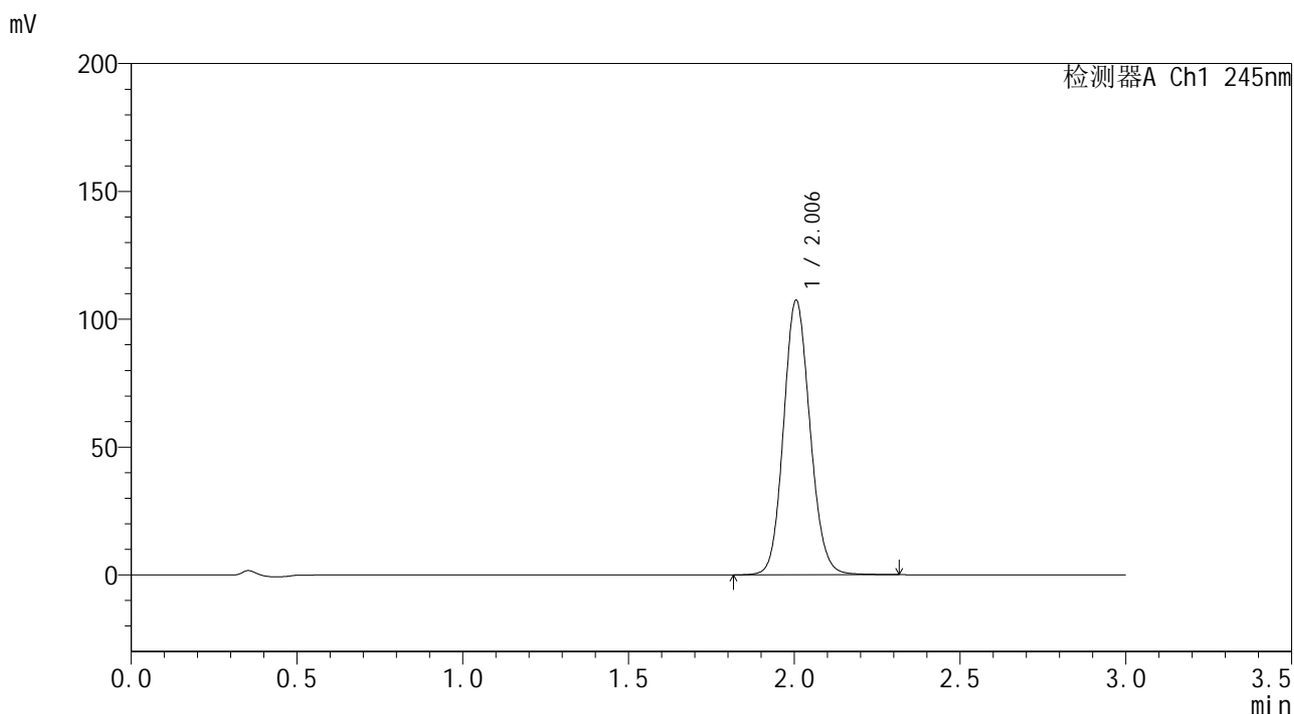
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	497800	100.000	89592	3051	1.109	--
总计		497800	100.000	89592			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-401-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 22:05:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

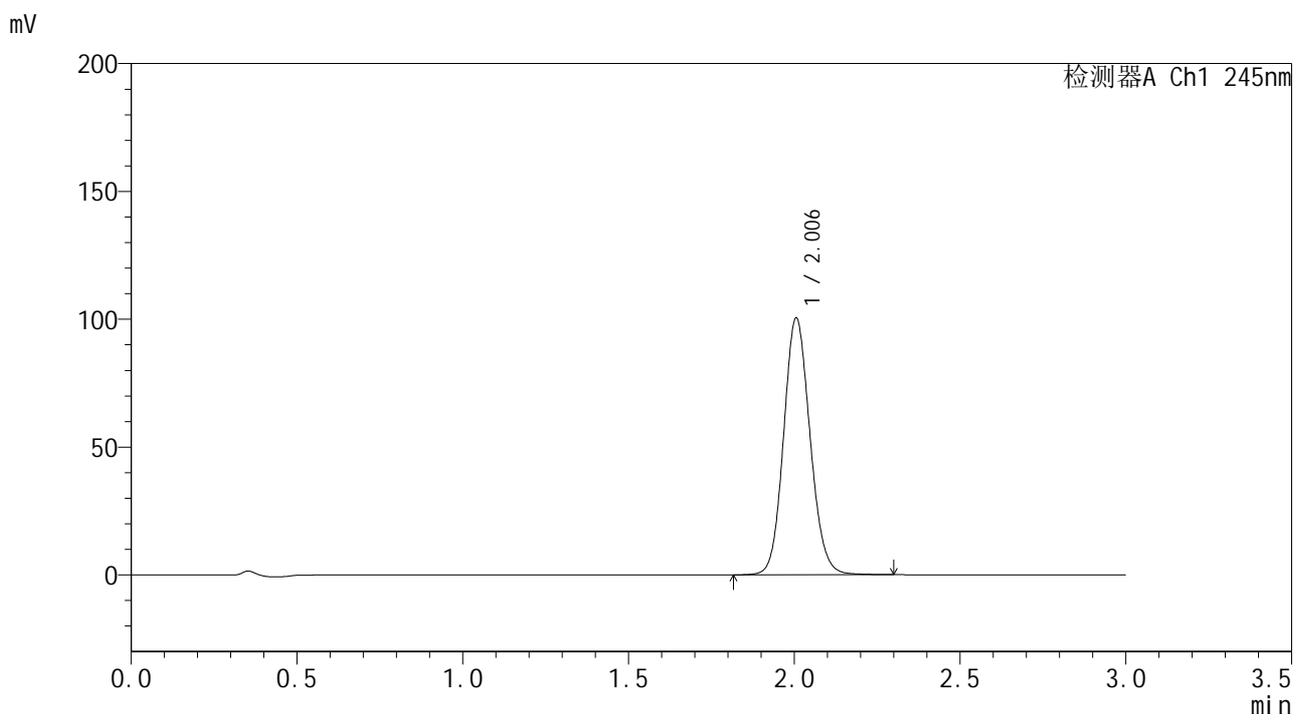
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	596877	100.000	107405	3051	1.113	--
总计		596877	100.000	107405			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-402-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 22:08:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

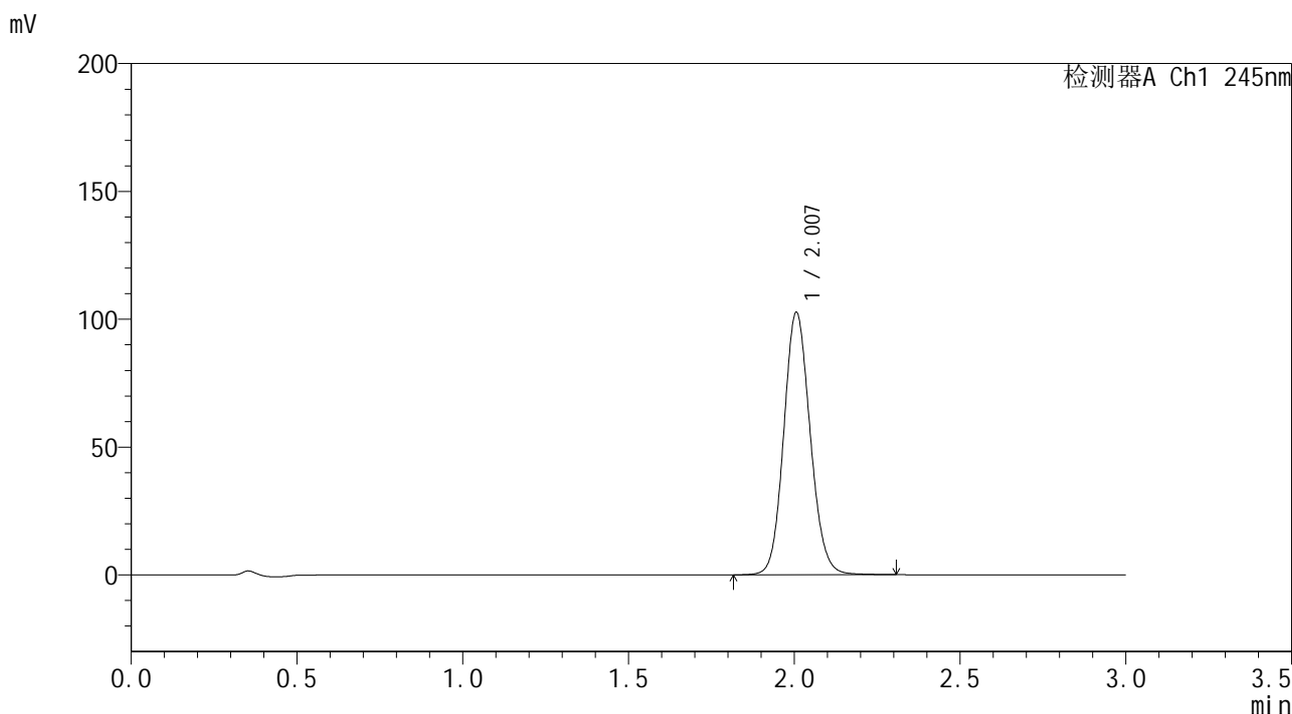
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	558040	100.000	100448	3052	1.112	--
总计		558040	100.000	100448			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-403-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 22:11:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

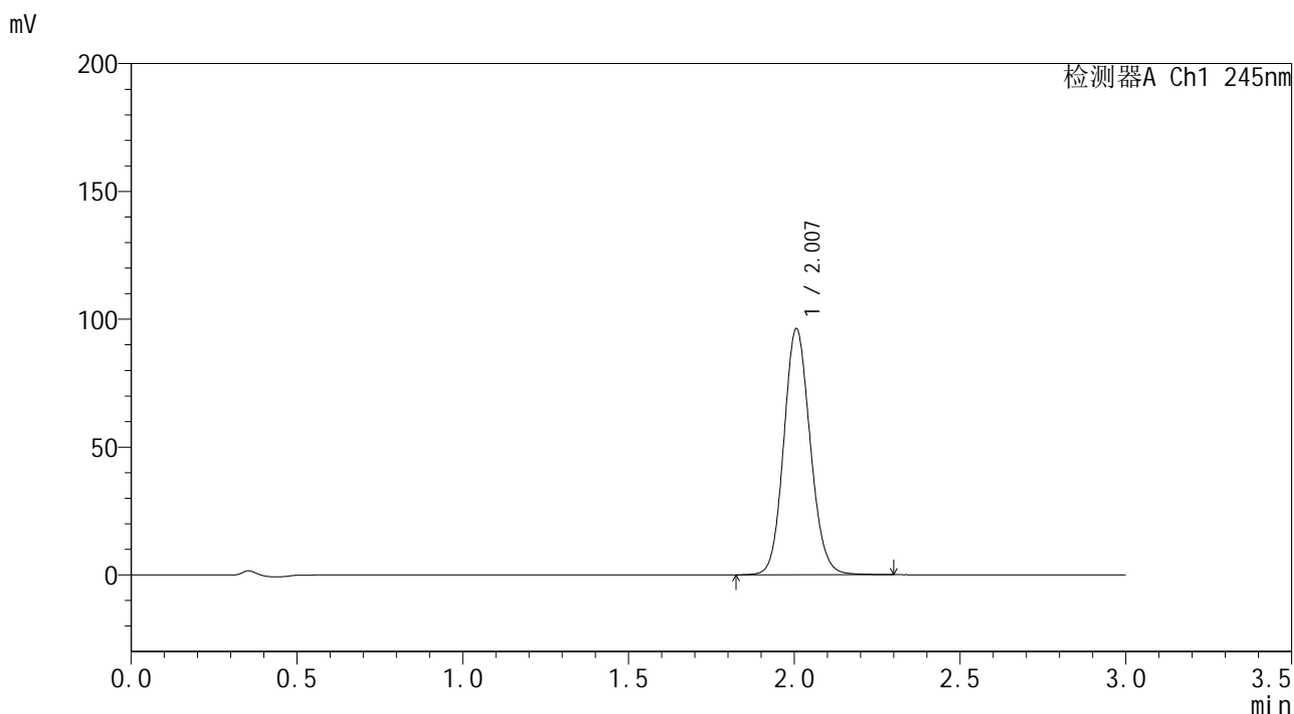
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	570433	100.000	102581	3049	1.112	--
总计		570433	100.000	102581			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-30min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-404-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 22:15:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

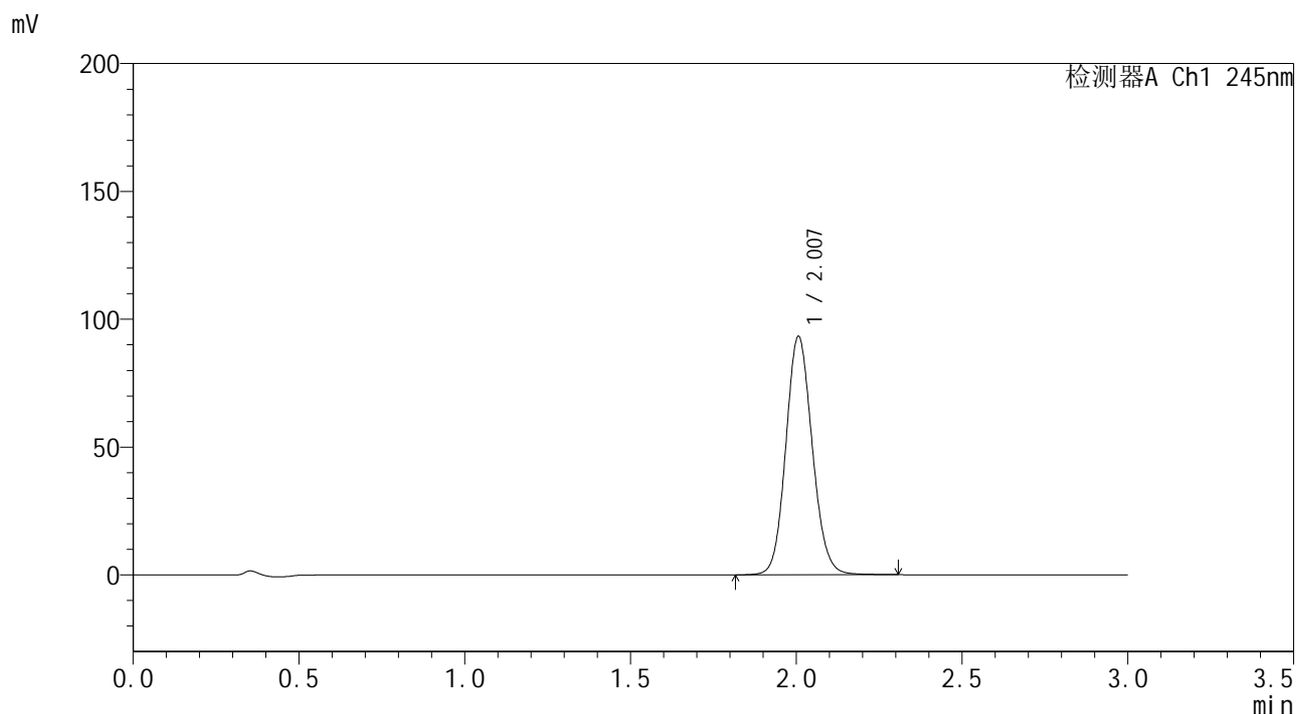
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	534671	100.000	96204	3052	1.111	--
总计		534671	100.000	96204			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-405-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 22:18:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

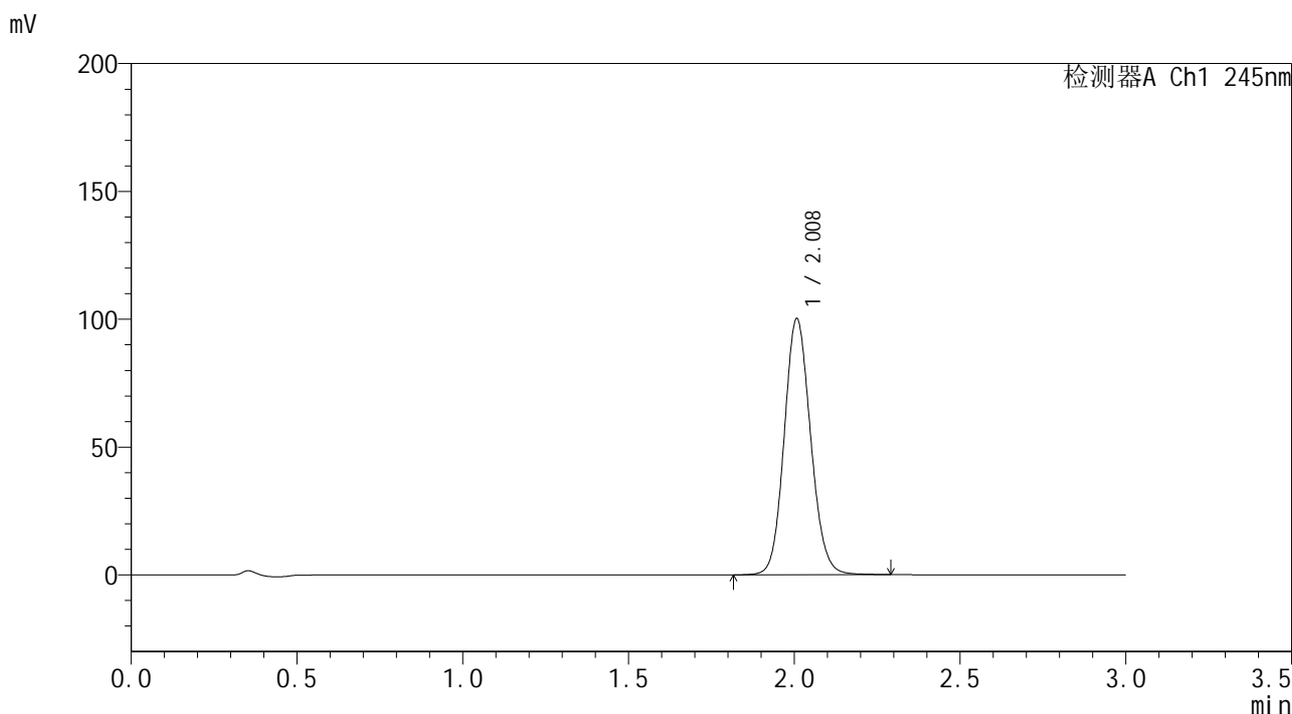
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	518208	100.000	93168	3053	1.110	--
总计		518208	100.000	93168			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-406-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 22:21:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

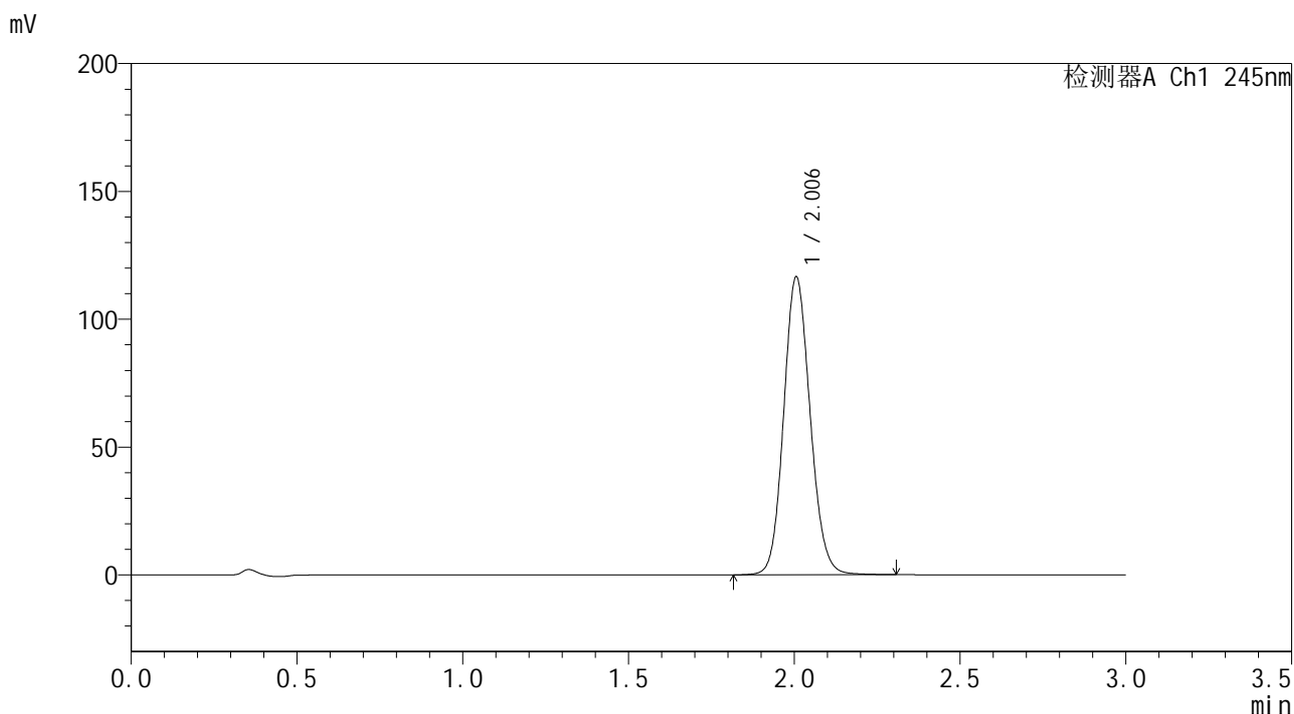
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	556344	100.000	99886	3053	1.112	--
总计		556344	100.000	99886			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-407-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 22:25:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

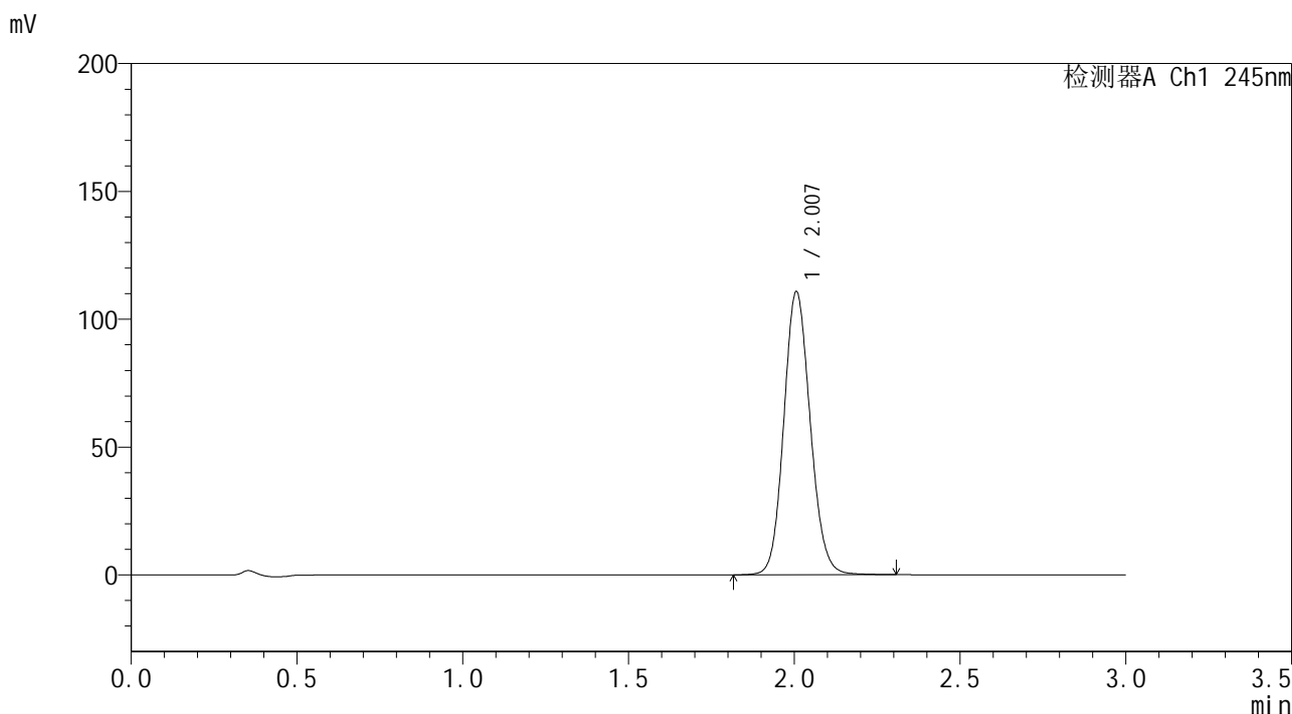
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	647364	100.000	116505	3049	1.116	--
总计		647364	100.000	116505			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSI632 - 0-23/30-408-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSI632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSI632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 22:28:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

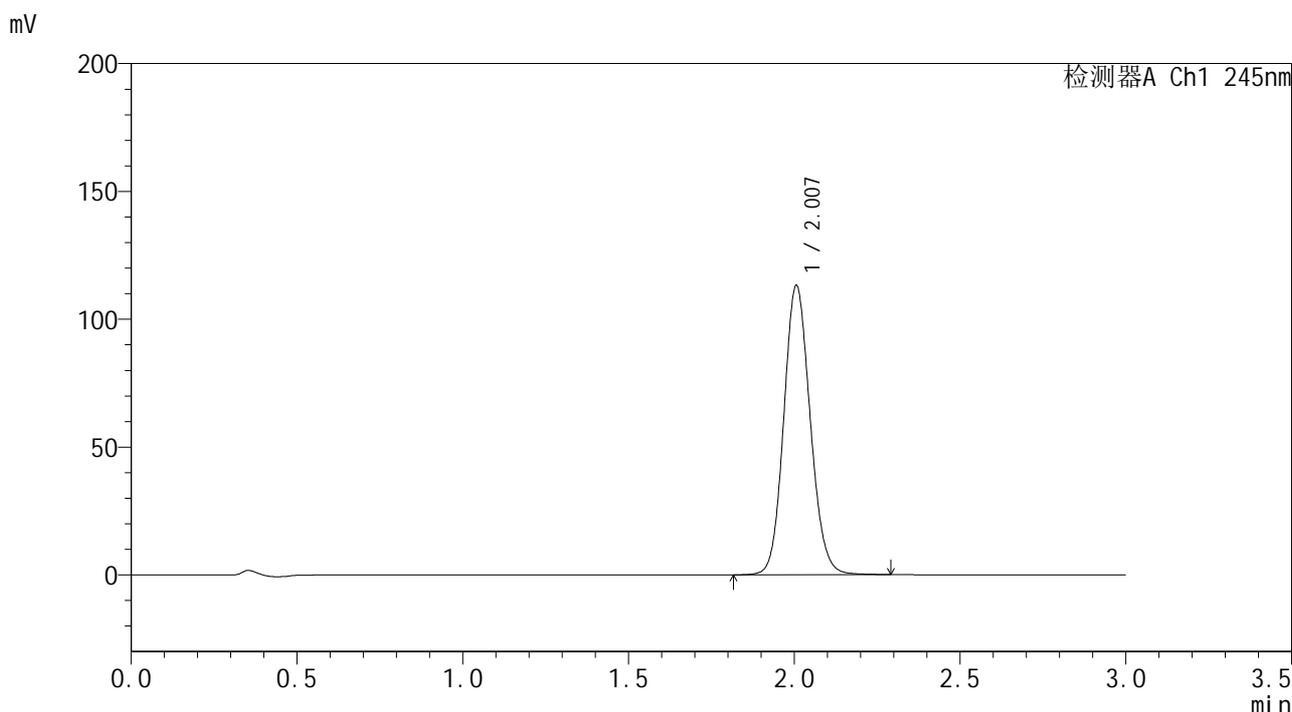
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	615543	100.000	110674	3049	1.115	--
总计		615543	100.000	110674			

图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-45min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-409-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 22:32:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

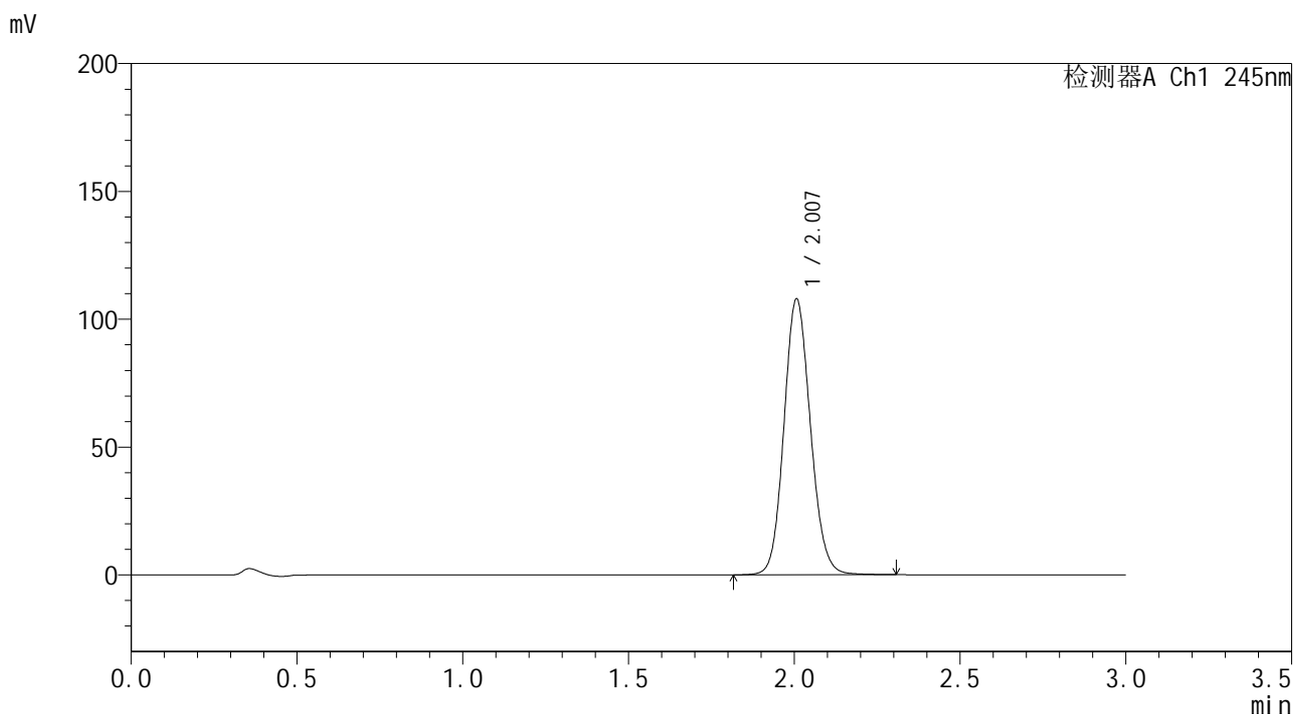
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	628297	100.000	113075	3050	1.115	--
总计		628297	100.000	113075			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-45min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-410-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 22:35:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

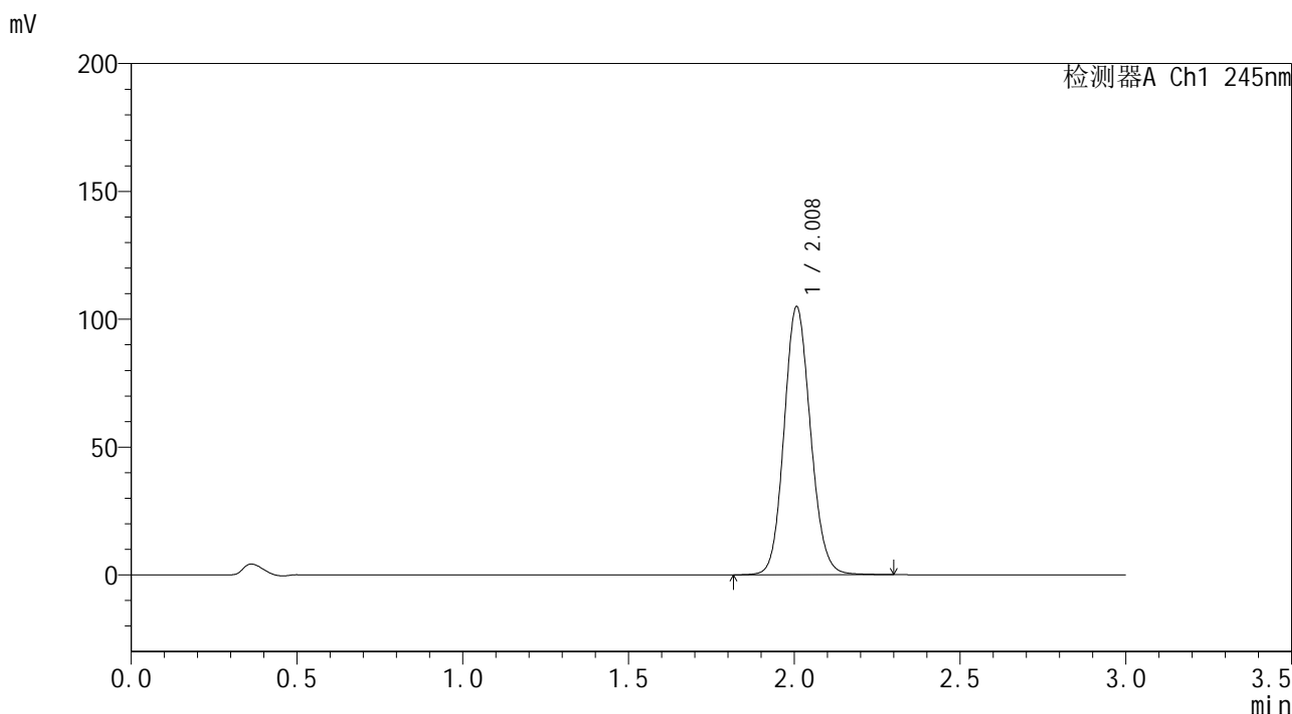
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	599852	100.000	107740	3051	1.114	--
总计		599852	100.000	107740			

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-411-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 22:38:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

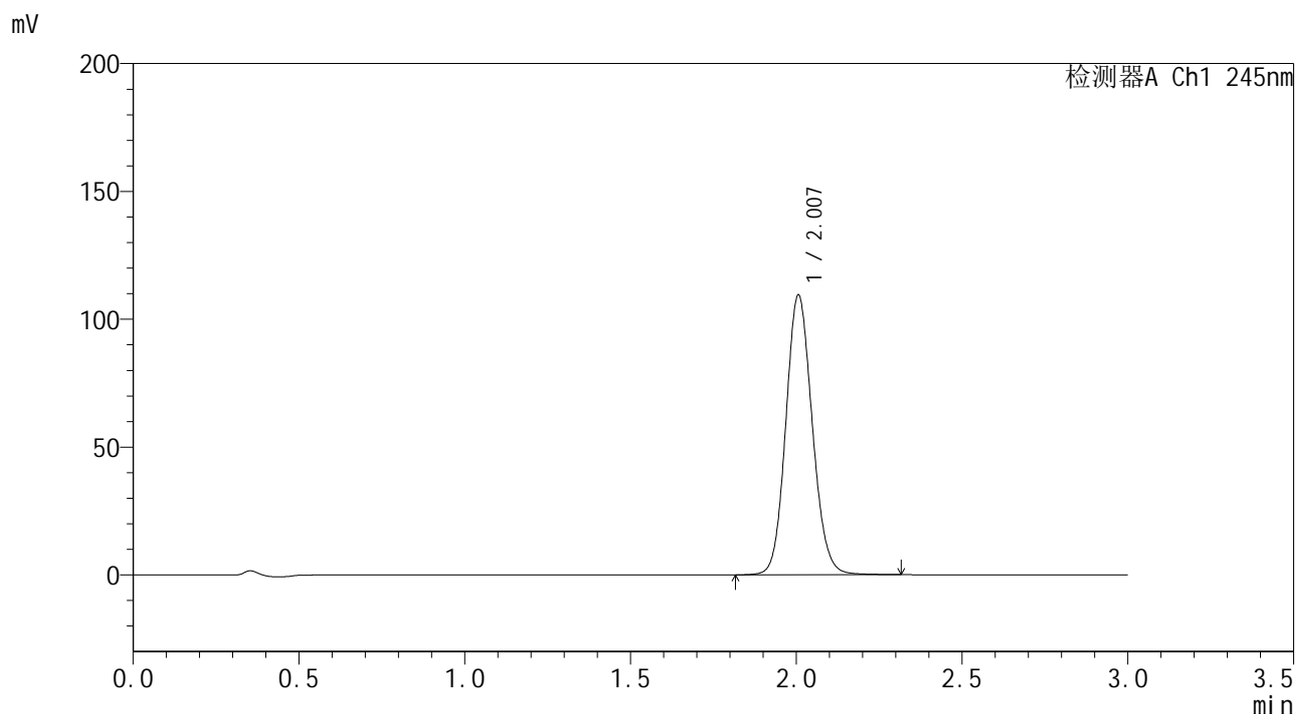
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	582767	100.000	104653	3054	1.113	--
总计		582767	100.000	104653			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-412-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 22:42:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:58:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

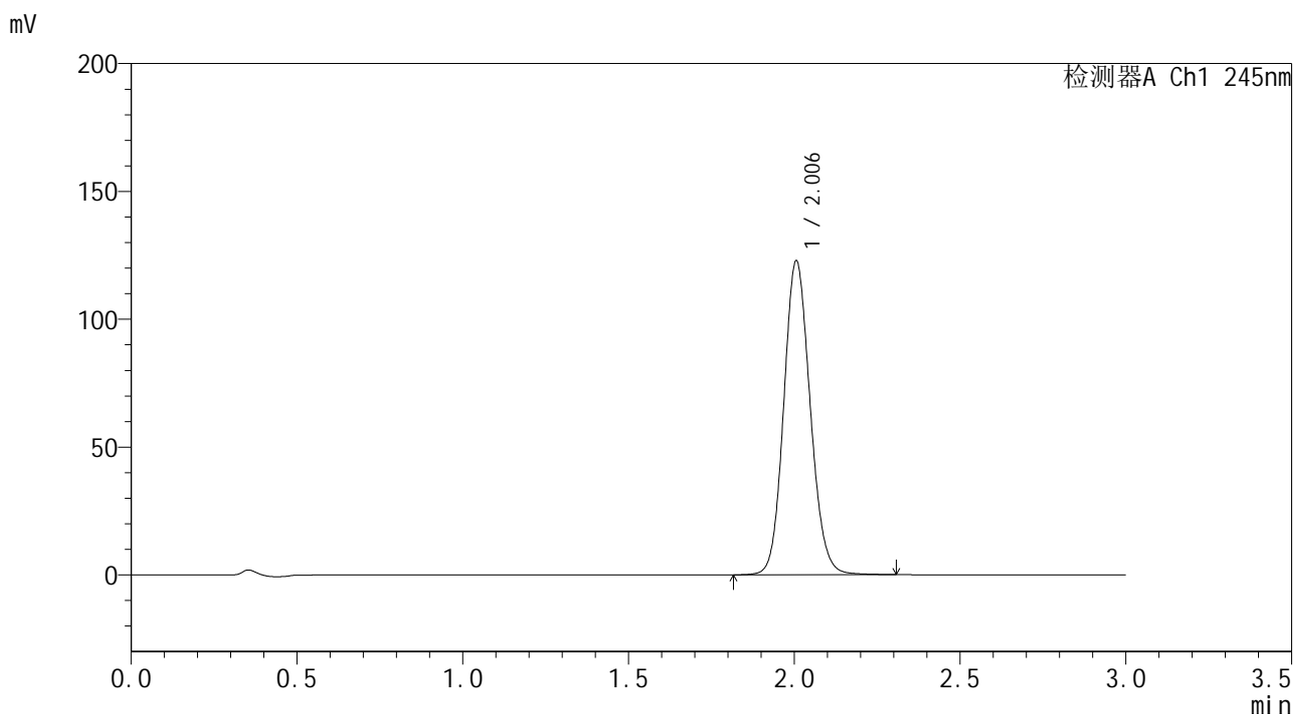
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	608127	100.000	109313	3048	1.115	--
总计		608127	100.000	109313			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-413-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 22:45:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.006	682299	100.000	122745	3048	1.118	--
总计		682299	100.000	122745			

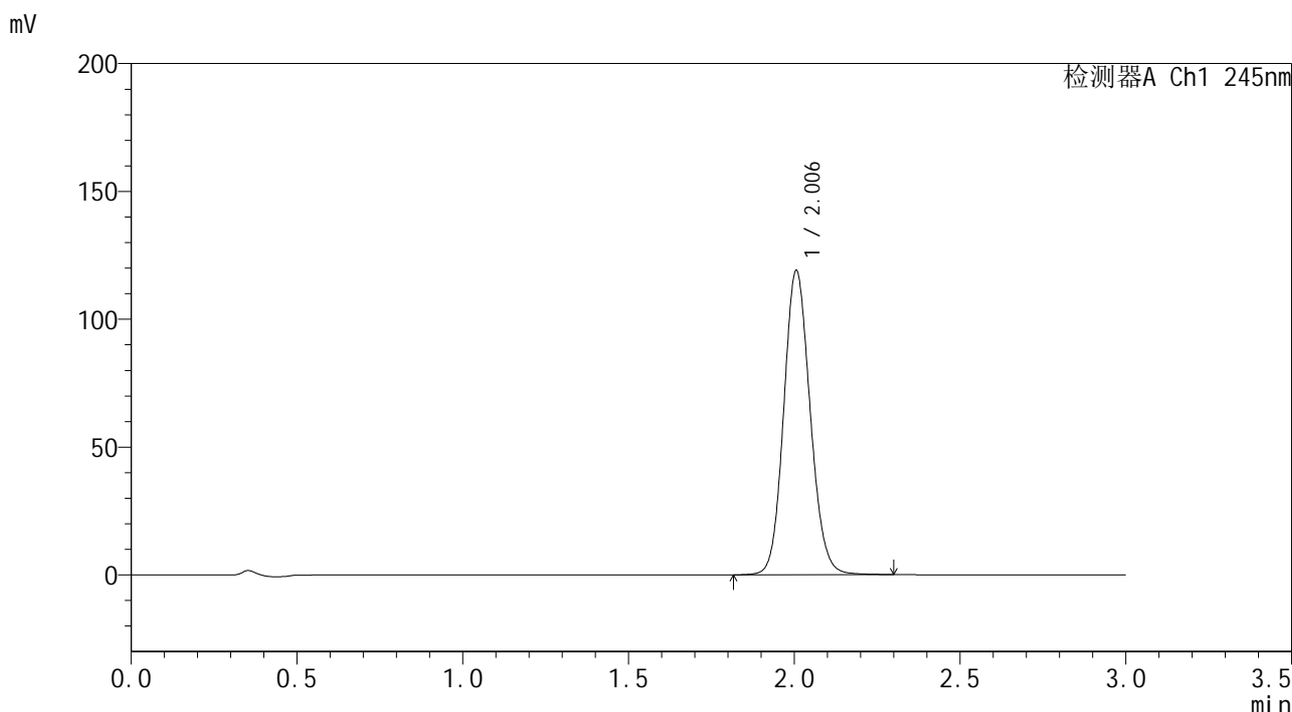
图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-415-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 22:52:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:07              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

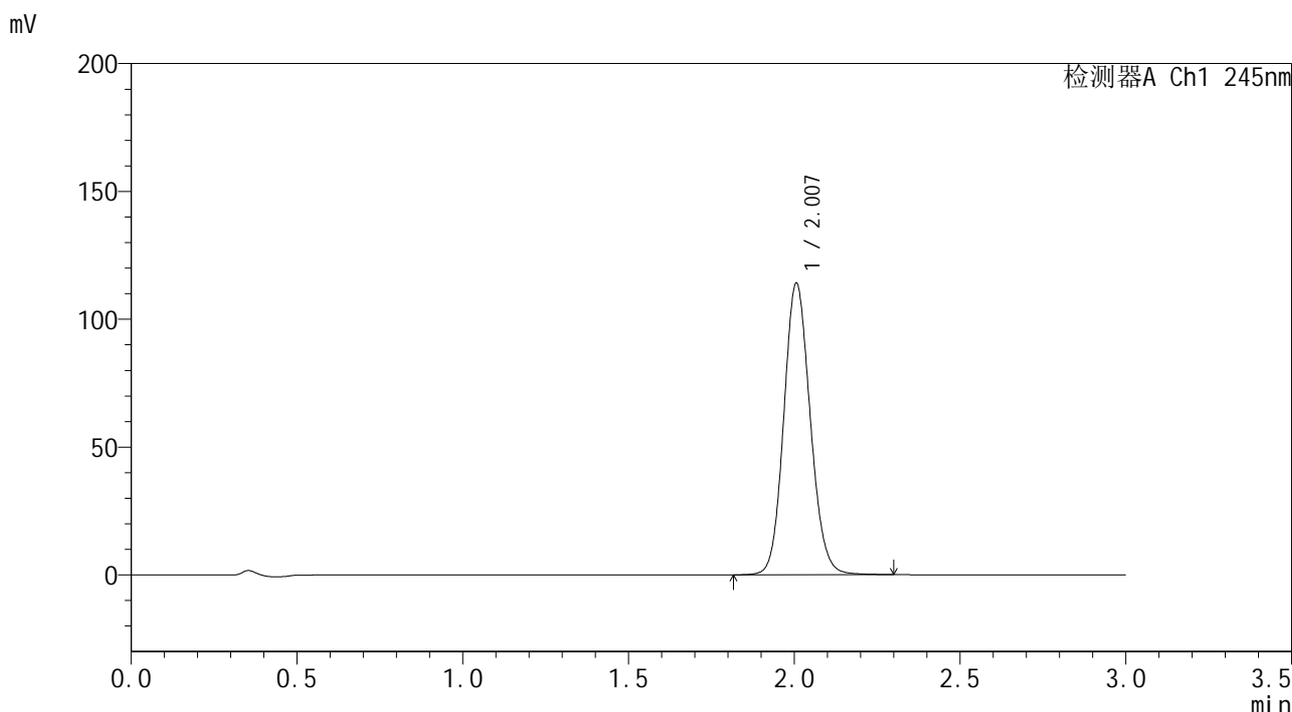
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	661158	100.000	118936	3047	1.116	--
总计		661158	100.000	118936			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-416-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 22:55:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

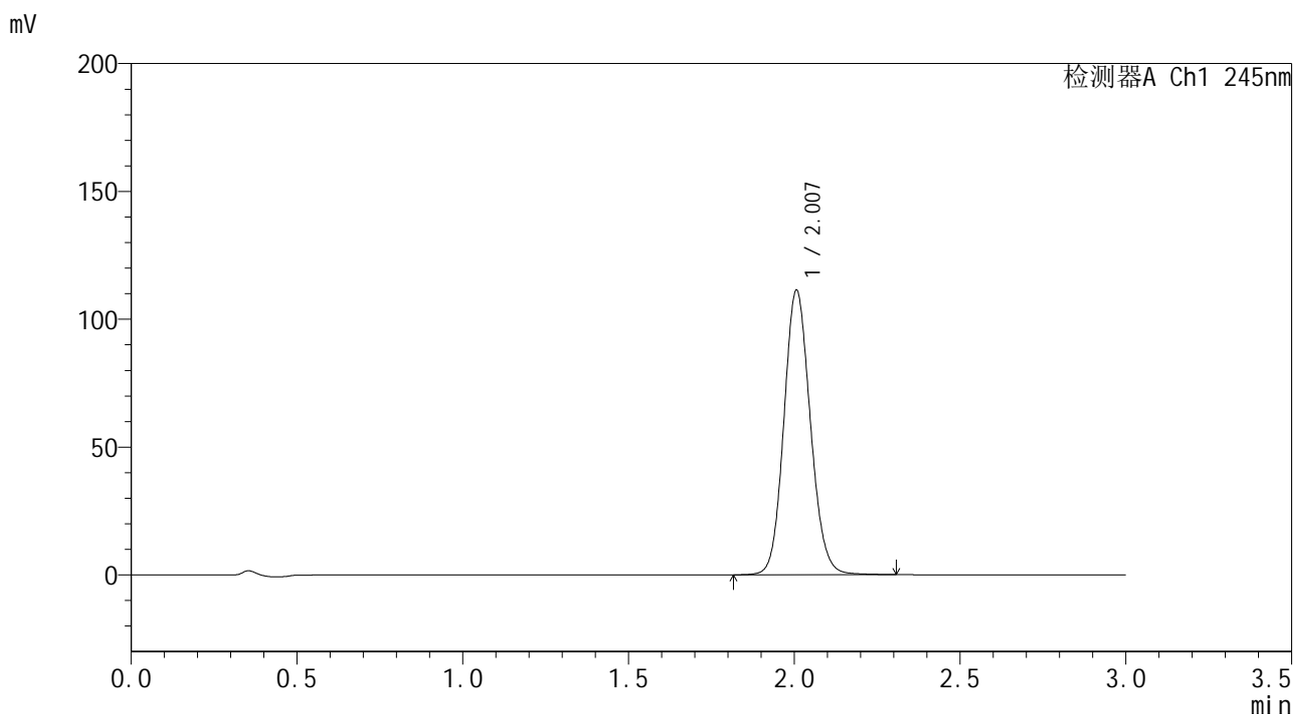
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	633796	100.000	114001	3048	1.116	--
总计		633796	100.000	114001			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-417-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 22:58:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

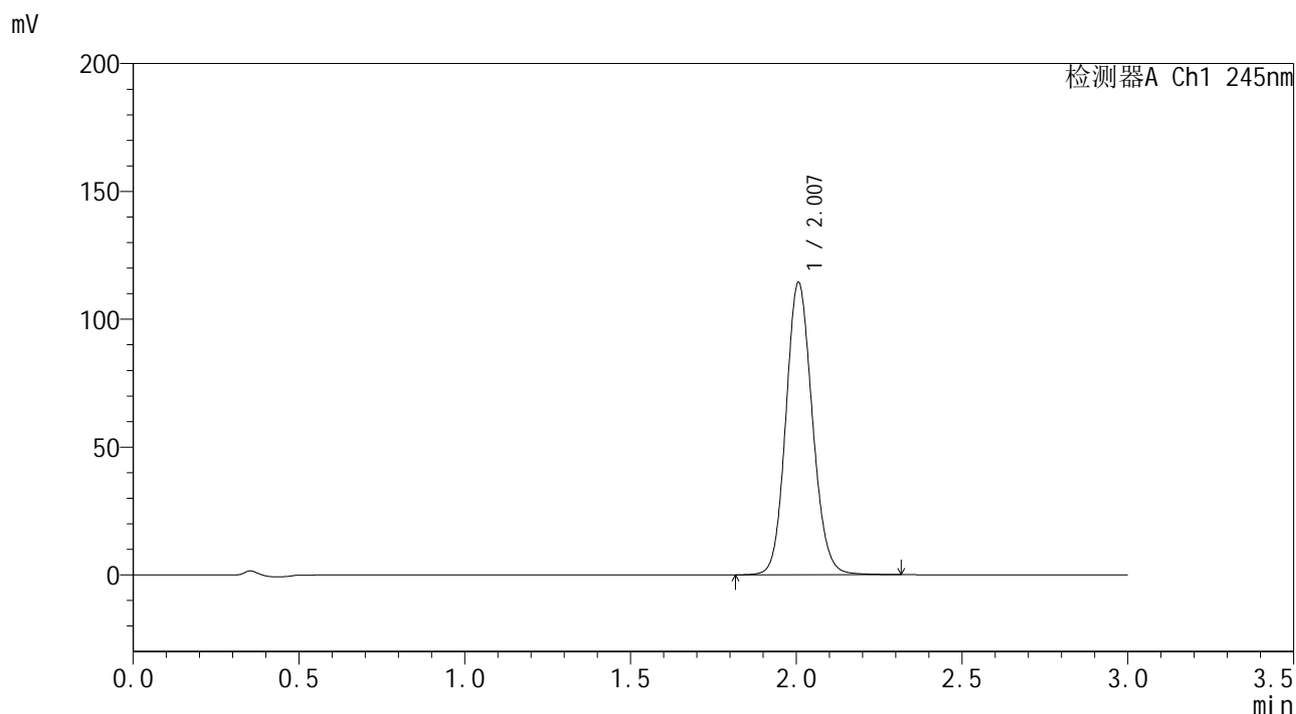
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	618887	100.000	111180	3050	1.115	--
总计		618887	100.000	111180			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-418-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/21 23:02:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

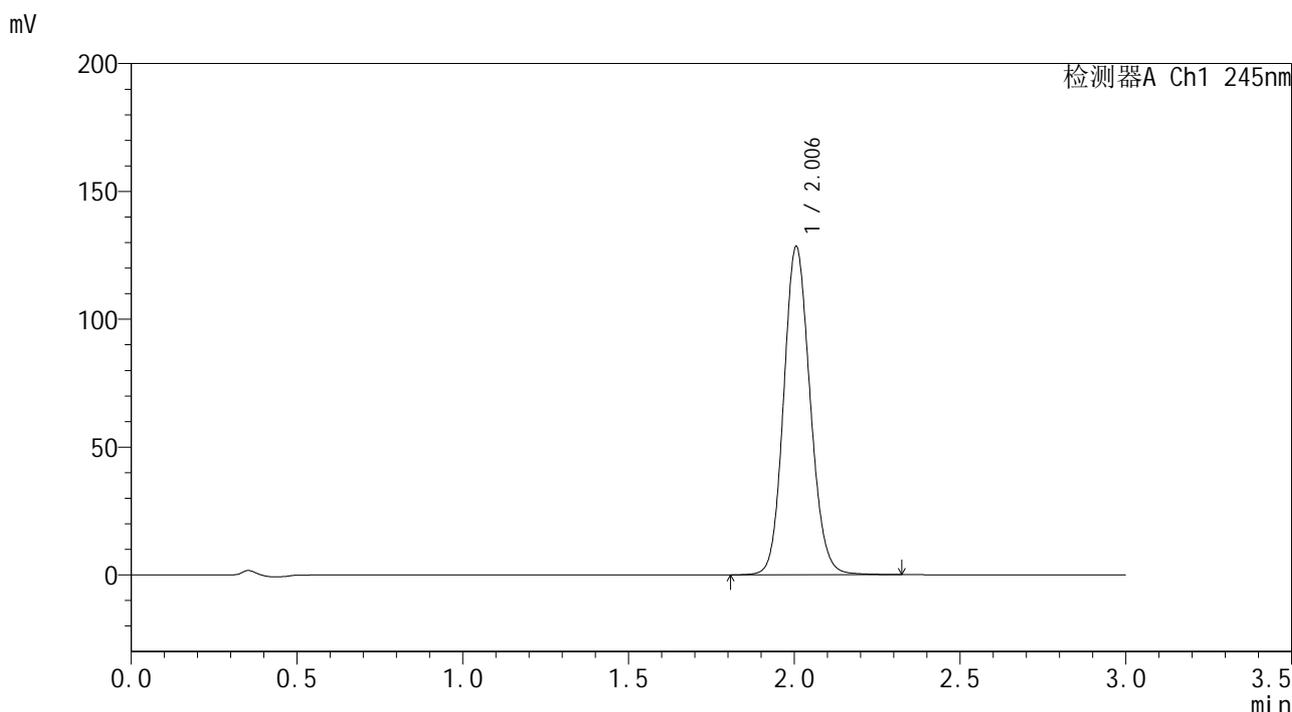
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	635795	100.000	114197	3050	1.116	--
总计		635795	100.000	114197			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-419-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 23:05:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

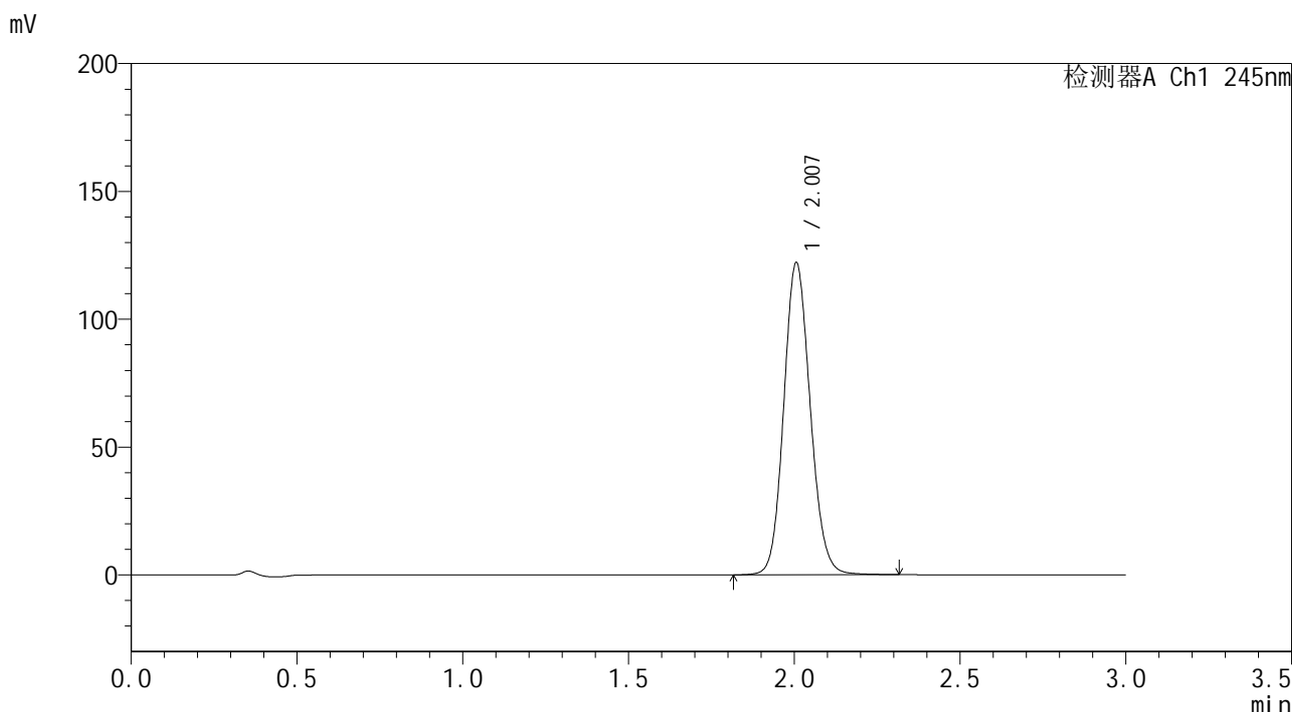
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	714021	100.000	128353	3045	1.119	--
总计		714021	100.000	128353			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-90min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-420-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 23:09:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:23              处理者: jiangjinwei  
 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	2.007	678825	100.000	122032	3047	1.117	--
总计		678825	100.000	122032			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-90min-片2  
供试品溶液-1

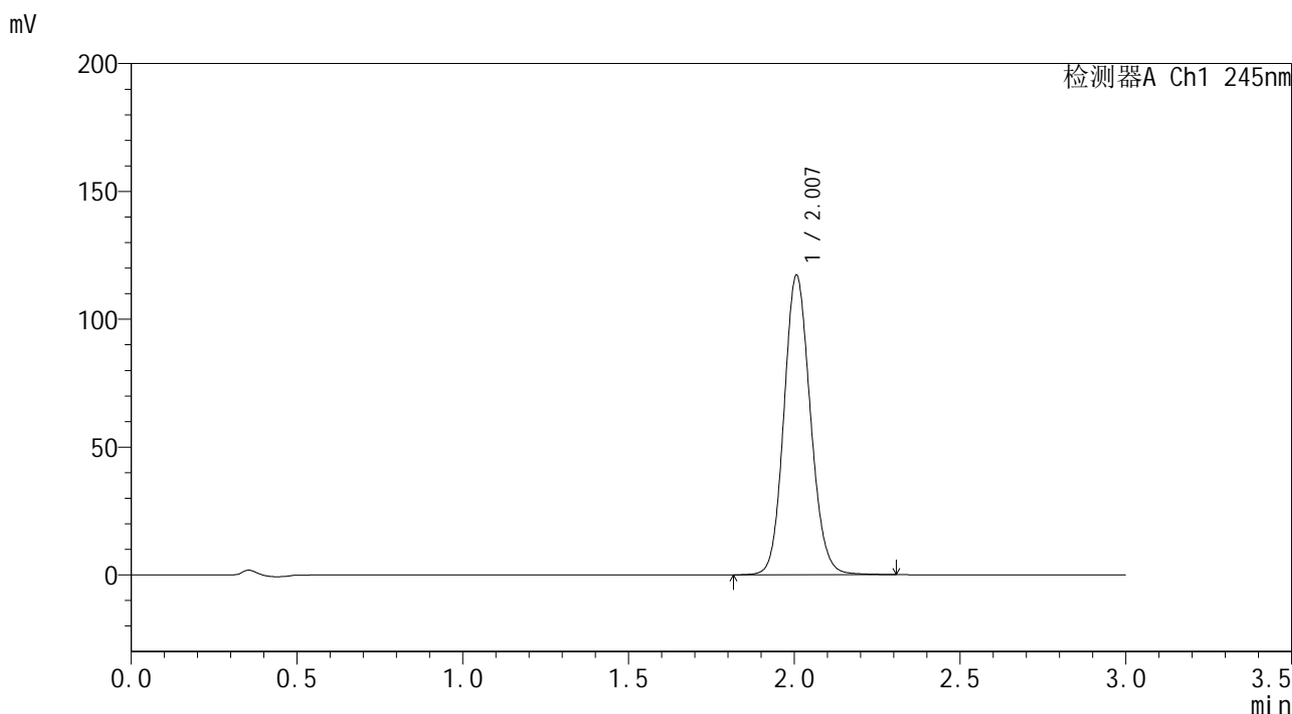




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-423-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 23:19:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

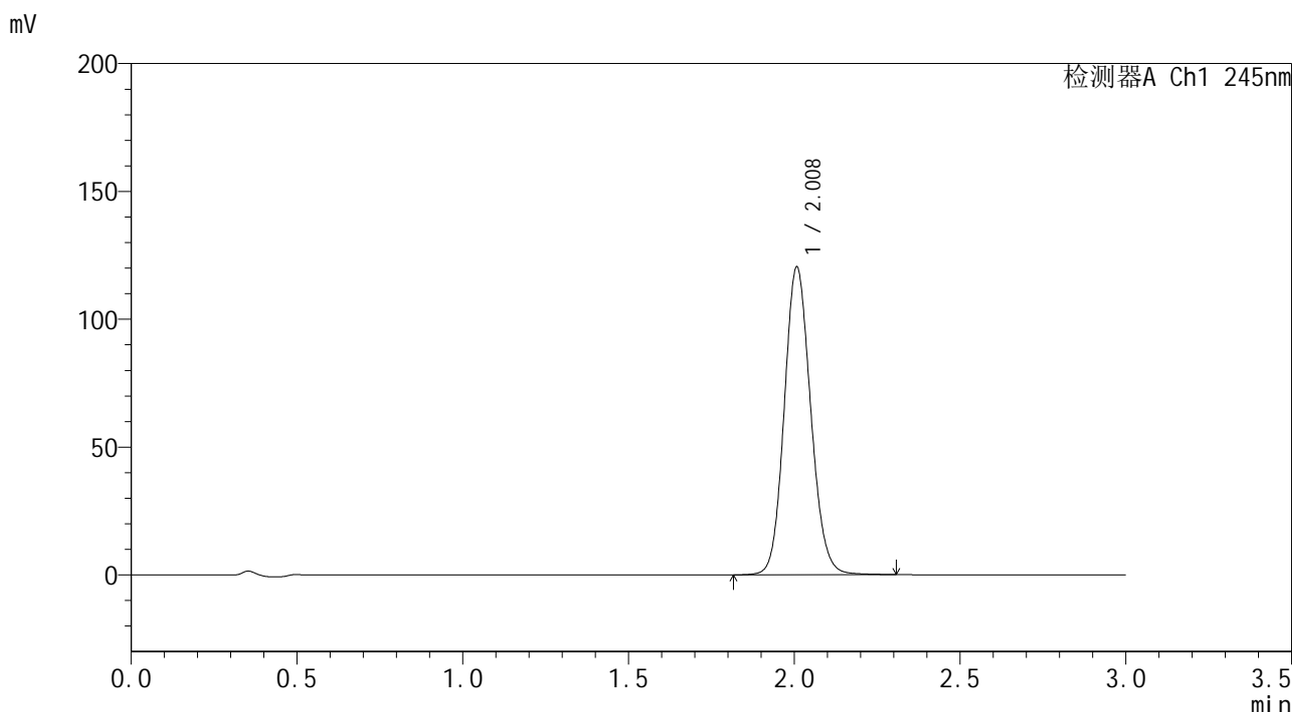
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	651366	100.000	117000	3049	1.116	--
总计		651366	100.000	117000			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-90min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-424-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 23:22:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

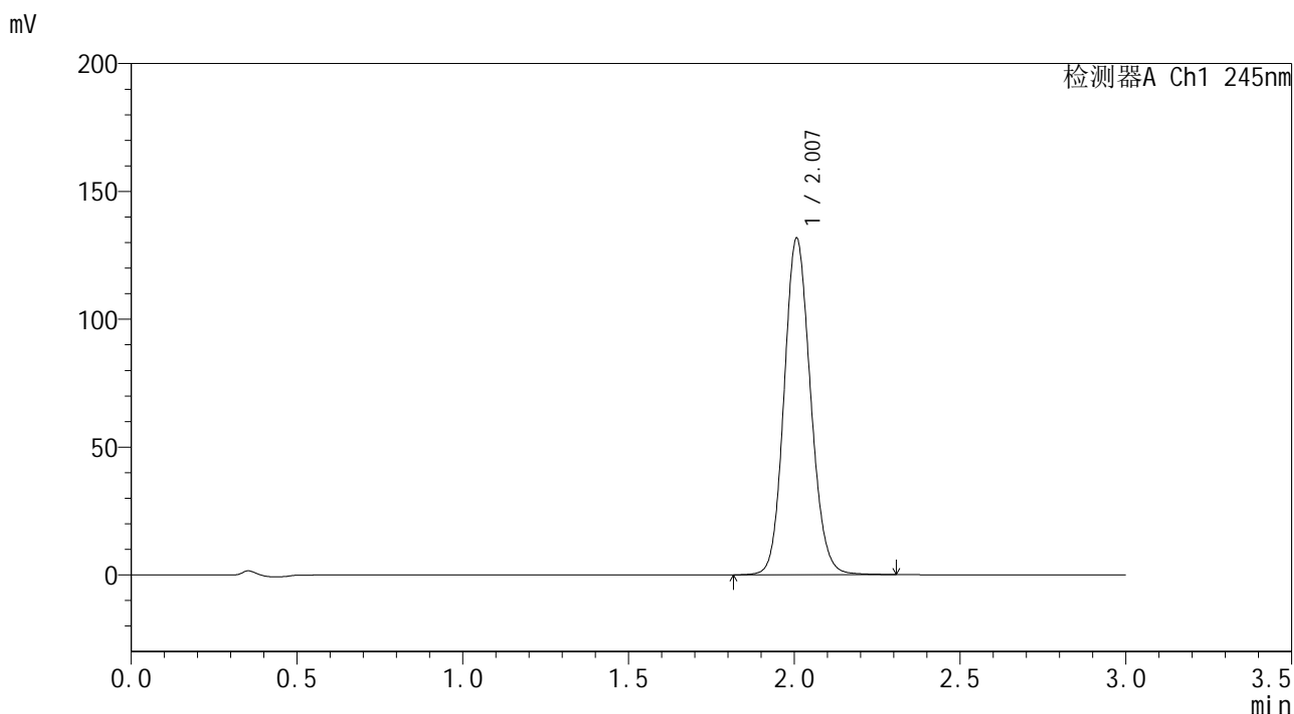
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	669404	100.000	120008	3049	1.118	--
总计		669404	100.000	120008			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-90min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-425-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 23:25:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.007	731746	100.000	131368	3050	1.120	--
总计		731746	100.000	131368			

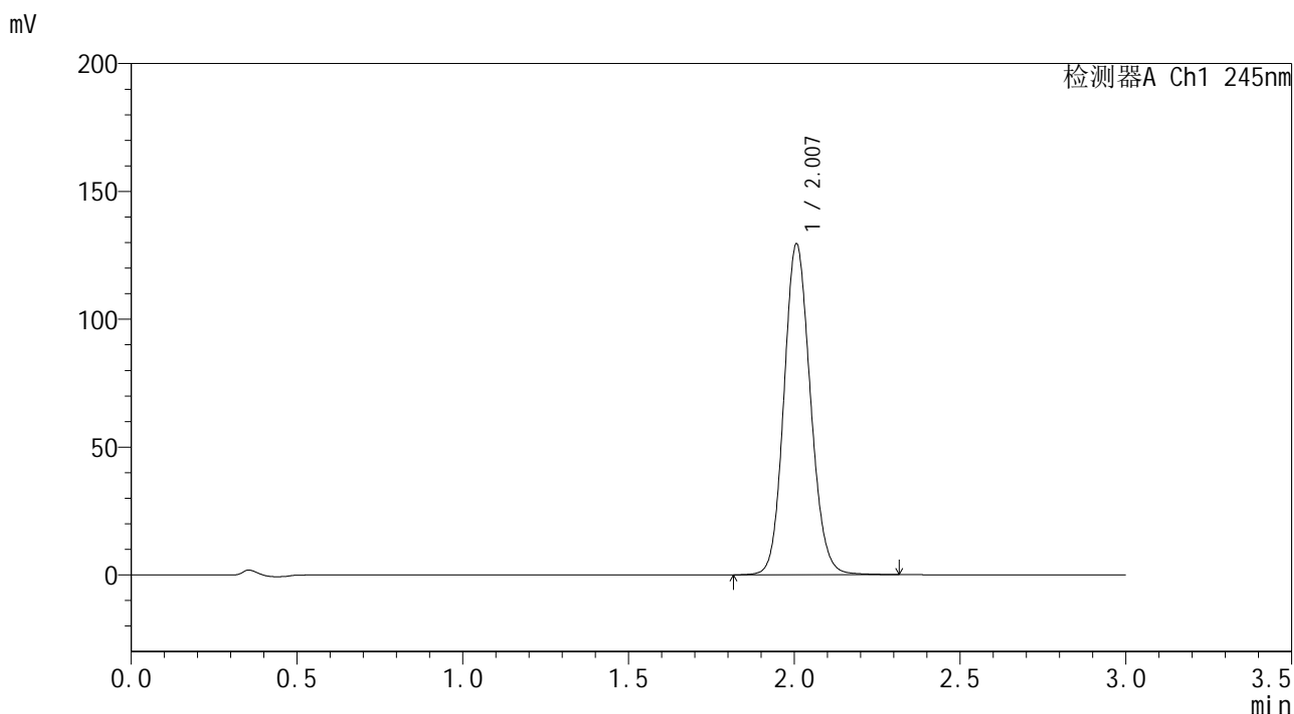
图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-120min-片1  
 供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-427-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 23:32:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

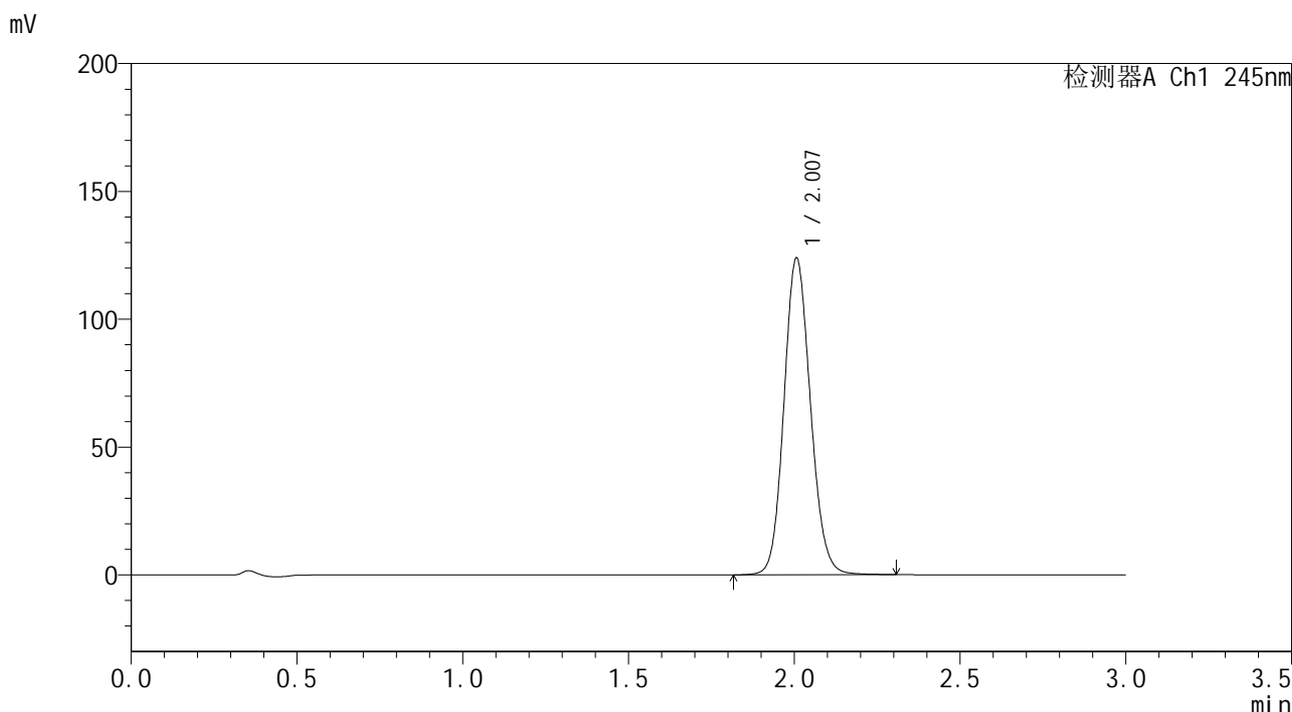
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	720286	100.000	129239	3043	1.119	--
总计		720286	100.000	129239			

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-120min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-428-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 23:35:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:47              处理者: jiangjinwei  
 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	2.007	688995	100.000	123735	3048	1.118	--
总计		688995	100.000	123735			

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-120min-片4  
 供试品溶液-1



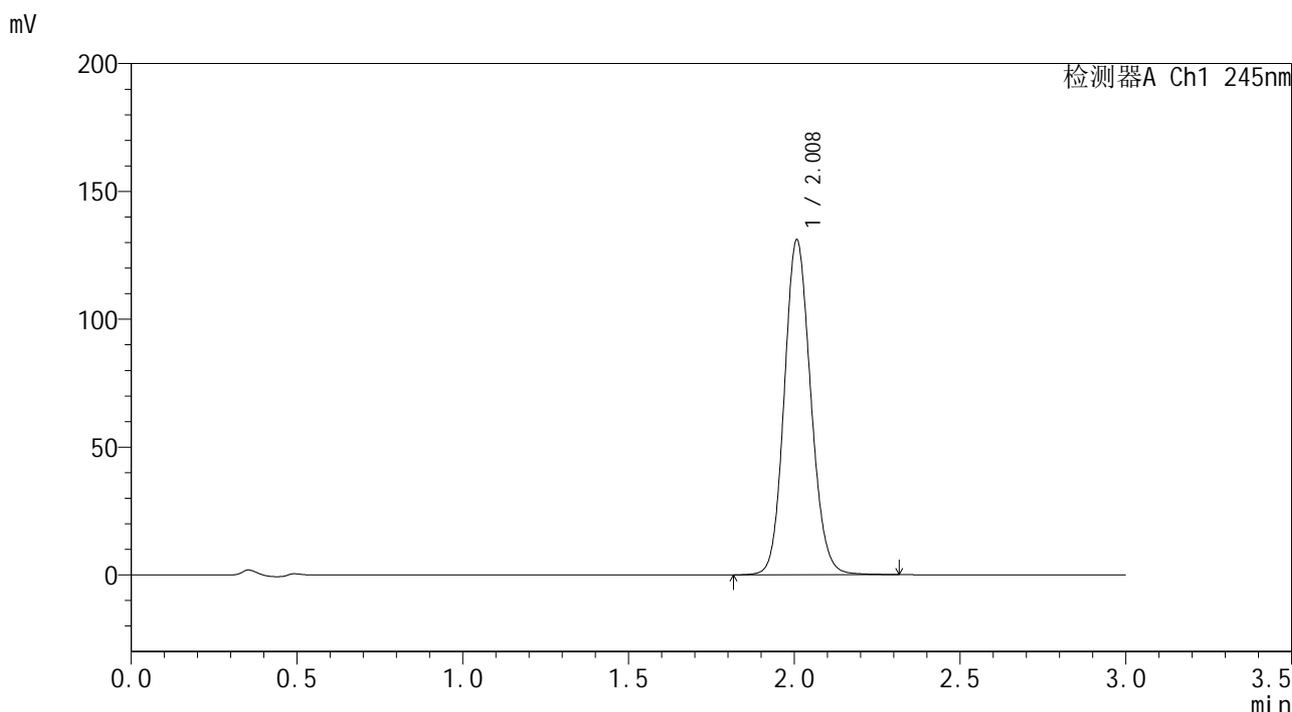




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.8ml/min  
 柱温:40°C    波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-432-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 23:49:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 13:59:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

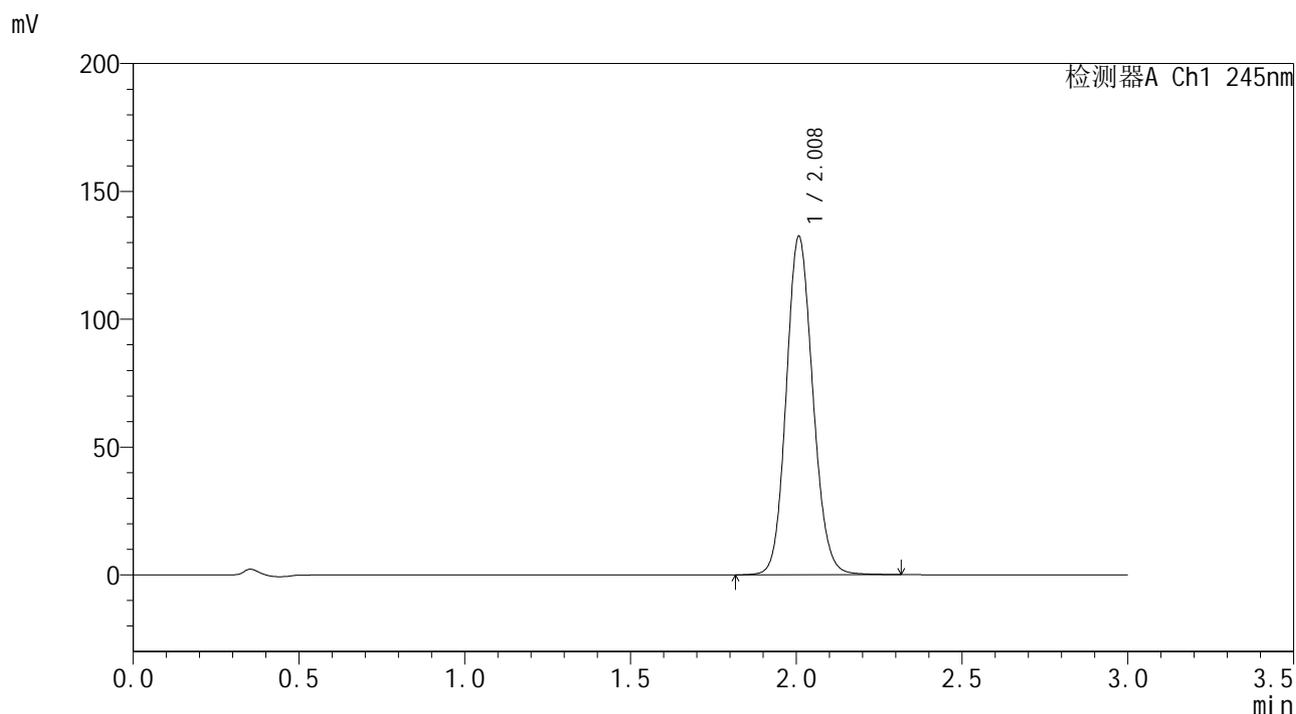
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	728808	100.000	130568	3043	1.120	--
总计		728808	100.000	130568			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24050801-2批-pH6.8介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-433-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 23:52:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 14:00:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

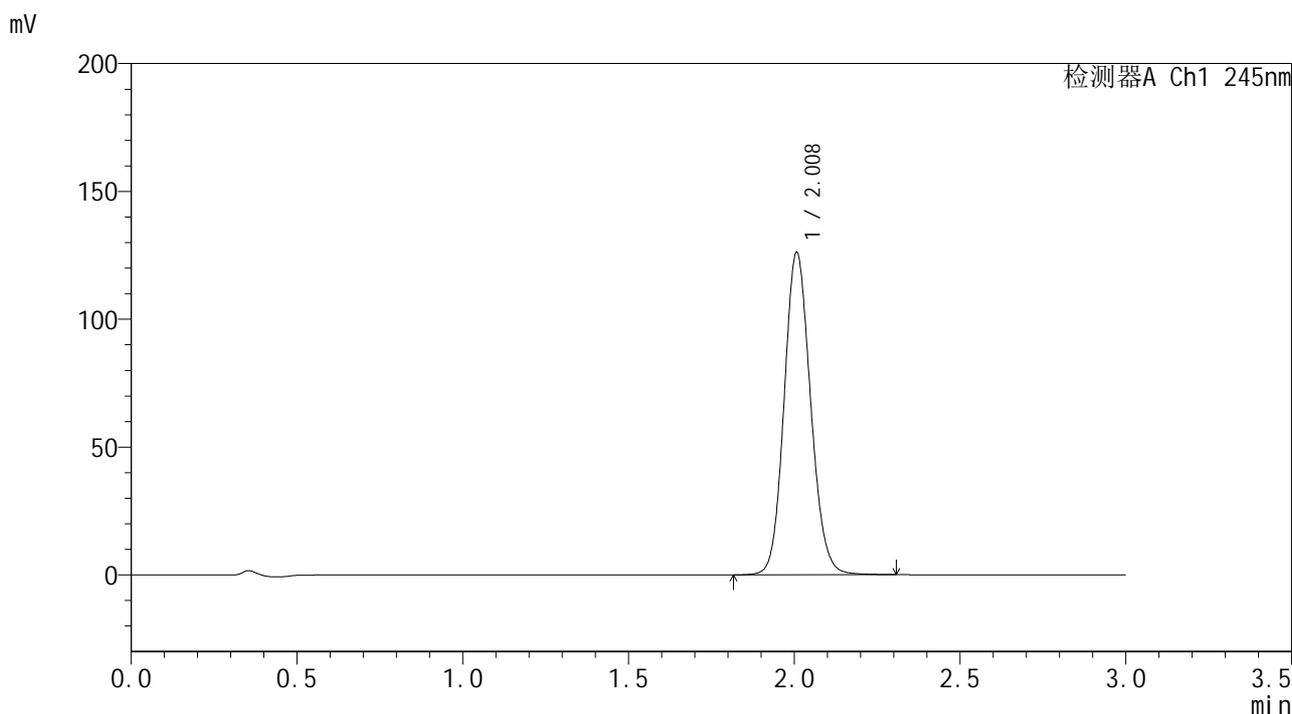
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	738850	100.000	131859	3022	1.119	--
总计		738850	100.000	131859			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-435-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/21 23:59:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 14:00:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

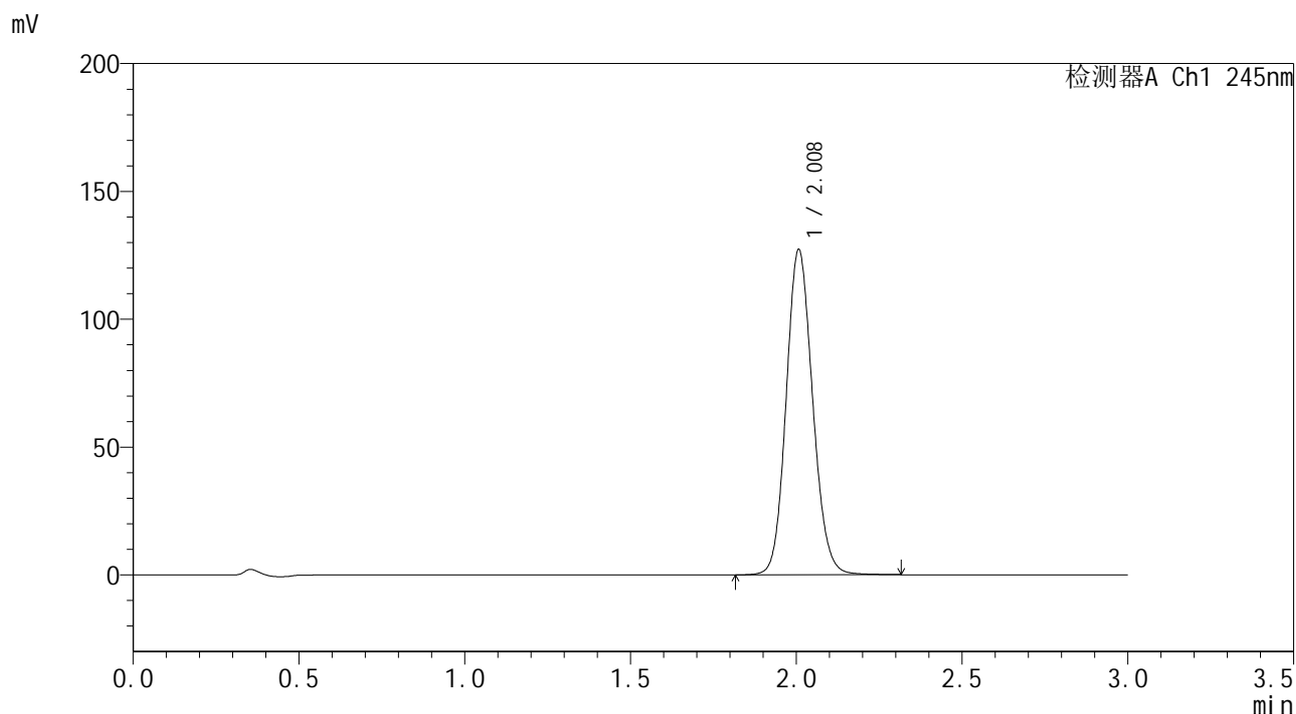
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	701241	100.000	125819	3050	1.119	--
总计		701241	100.000	125819			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-436-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/22 00:03:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 14:00:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

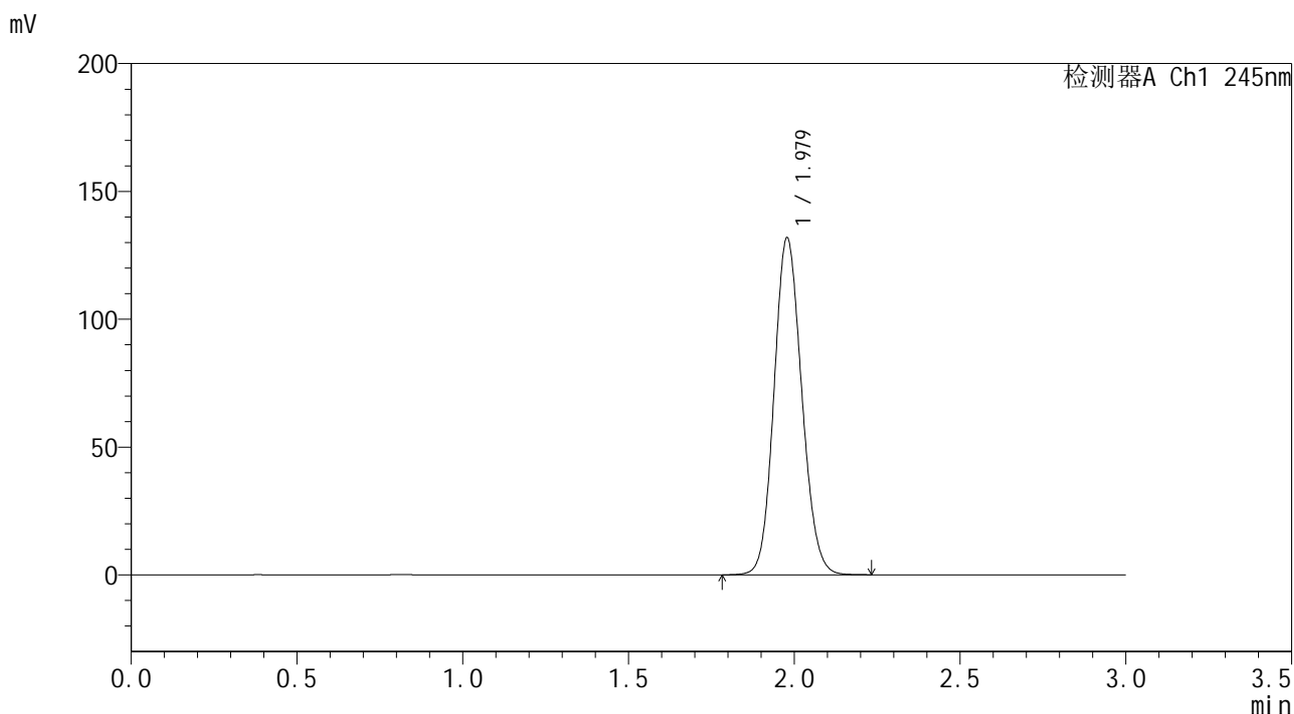
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	707644	100.000	126899	3047	1.119	--
总计		707644	100.000	126899			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$J632 - 0-23/30-437-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240521-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: 2024/05/22 00:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 14:00:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

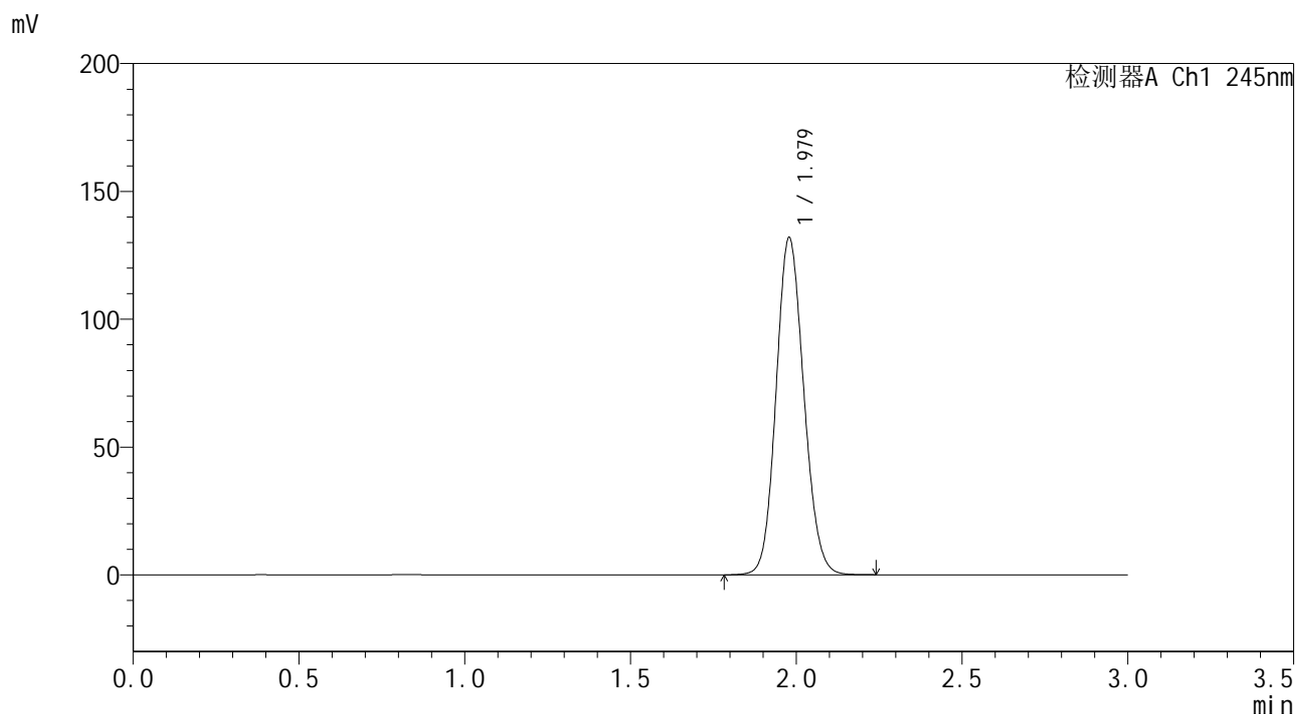
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	766879	100.000	131765	2678	1.117	--
总计		766879	100.000	131765			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm  
 数据文件名: RCSJ632 - 0-23/30-438-3 - zzp-24050801-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSJ632 - 20240521-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RCSJ632 - J632-20240521-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: 2024/05/22 00:09:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/06/05 14:00:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &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	767354	100.000	131863	2680	1.117	--
总计		767354	100.000	131863			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24050801-2批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2