

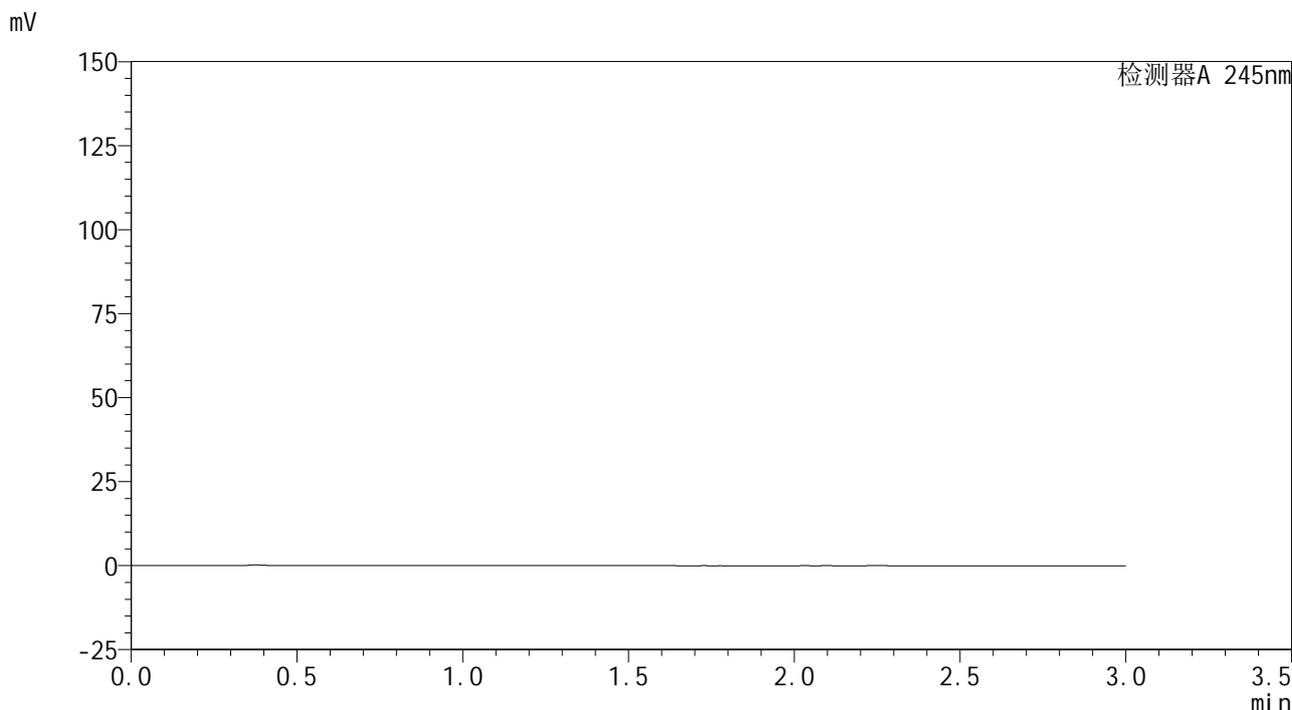


# J632

## <样品信息>

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 - 30-8/1-1-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-tj.lcd  
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/11 11:59:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 245nm

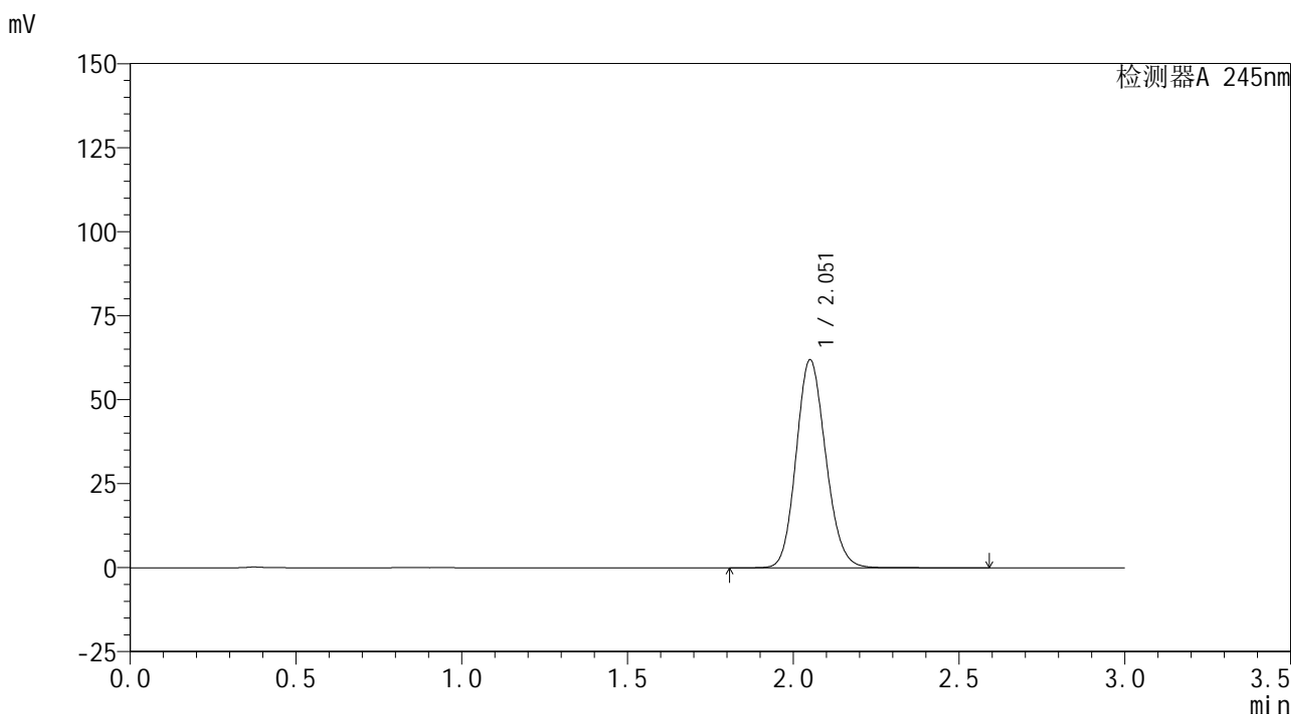
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-2-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:02:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

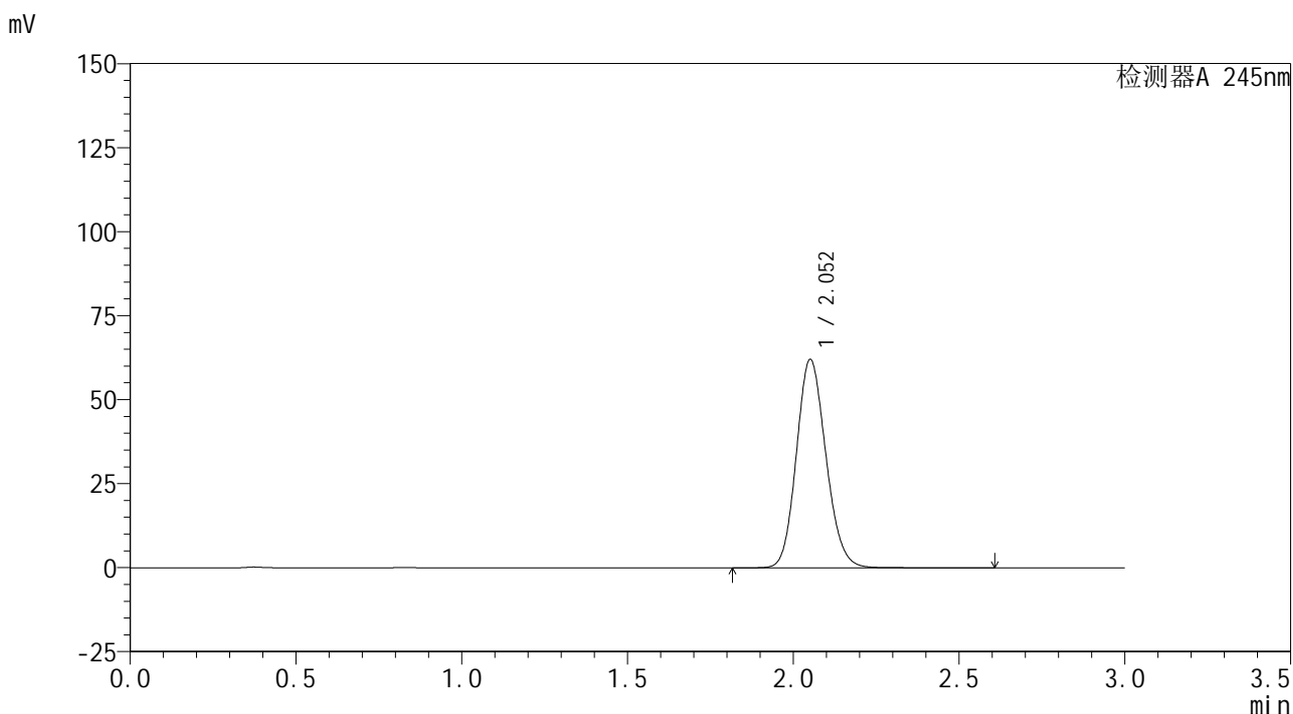
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	384518	100.000	61647	2536	1.138	--
总计		384518	100.000	61647			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-3-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:05:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

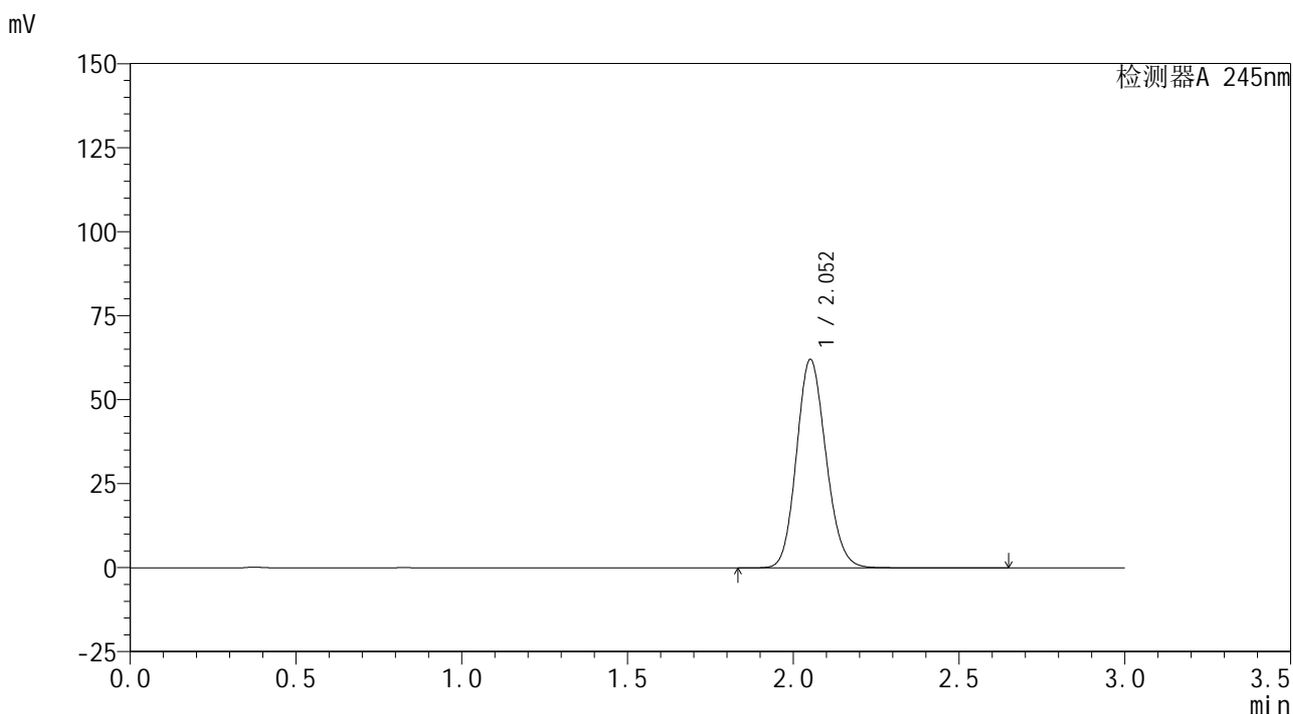
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	384675	100.000	61847	2547	1.137	--
总计		384675	100.000	61847			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-4-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:09:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

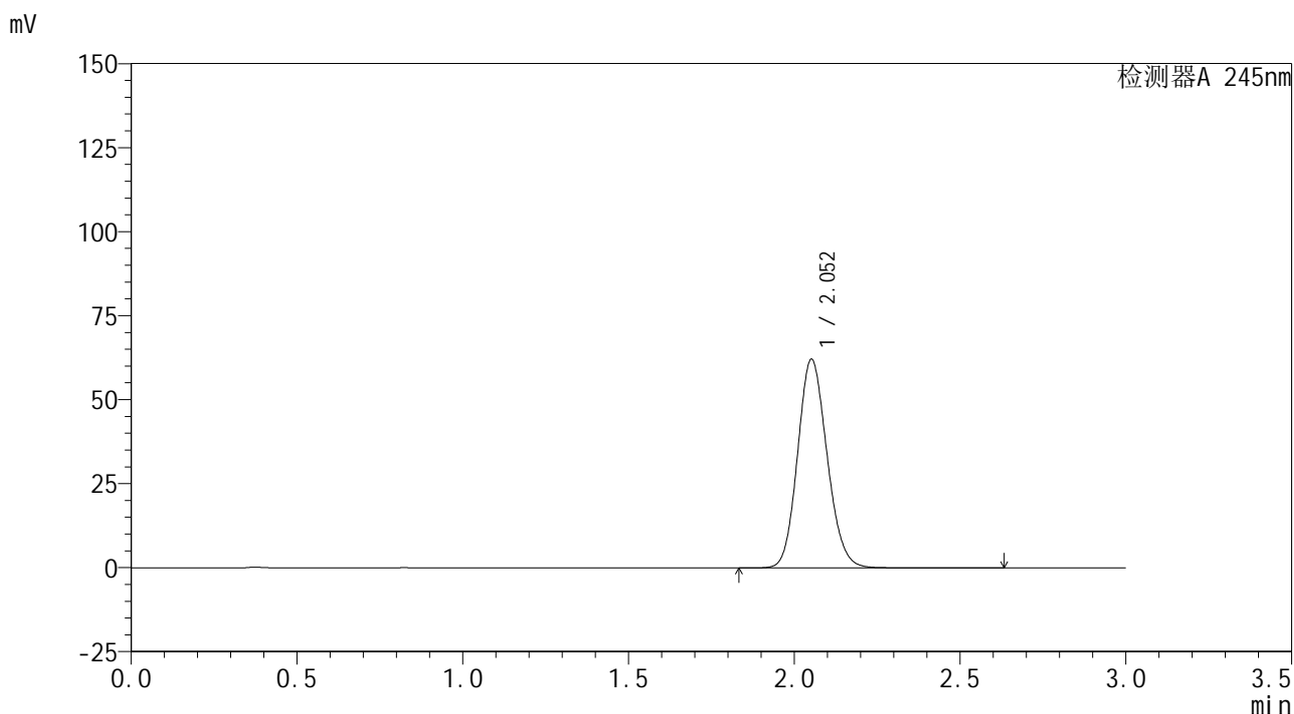
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	384745	100.000	61896	2548	1.134	--
总计		384745	100.000	61896			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-5-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:12:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

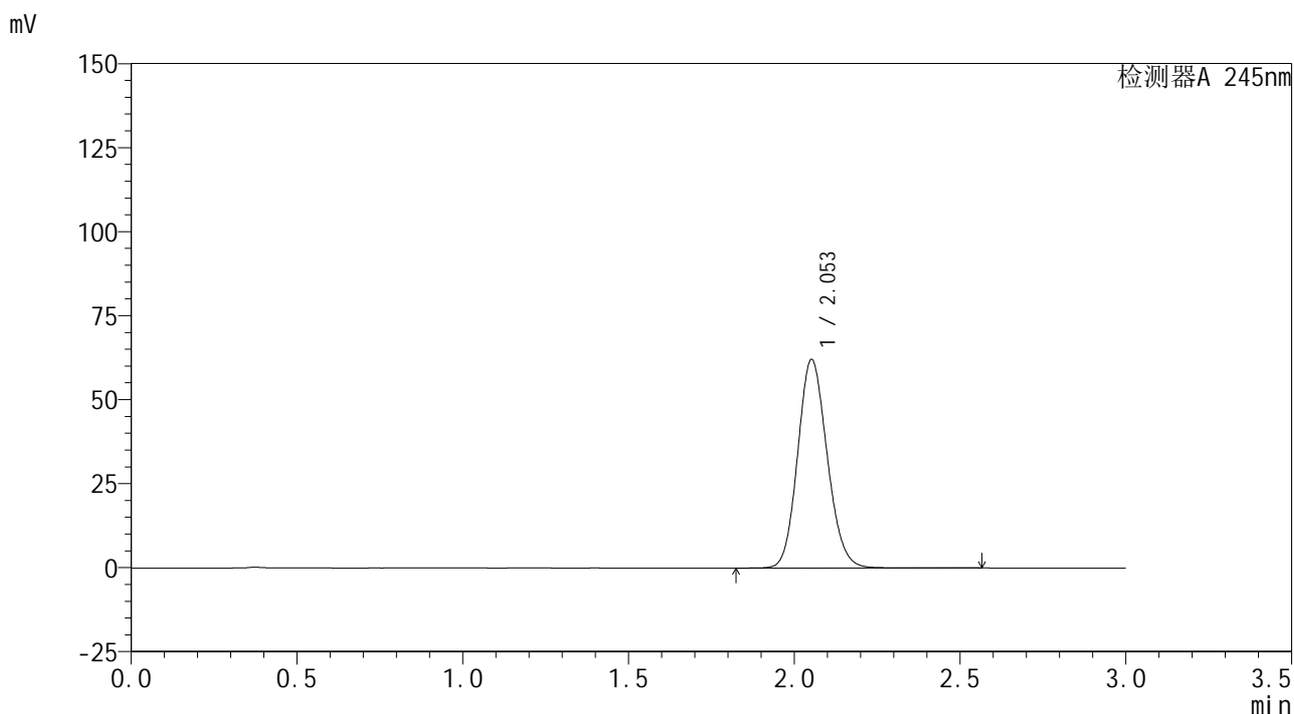
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	384724	100.000	62011	2553	1.132	--
总计		384724	100.000	62011			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-6-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:16:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

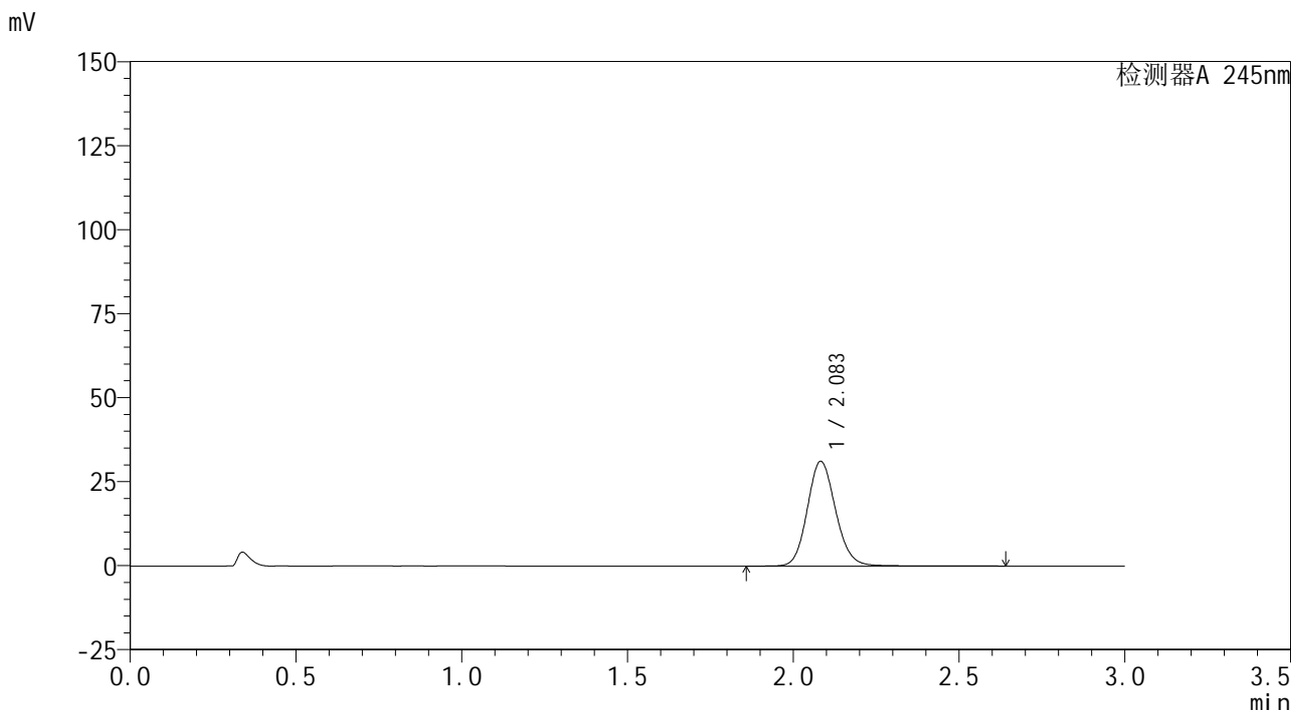
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	384550	100.000	61983	2551	1.130	--
总计		384550	100.000	61983			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-5

<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 - 30-8/1-7-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:19:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

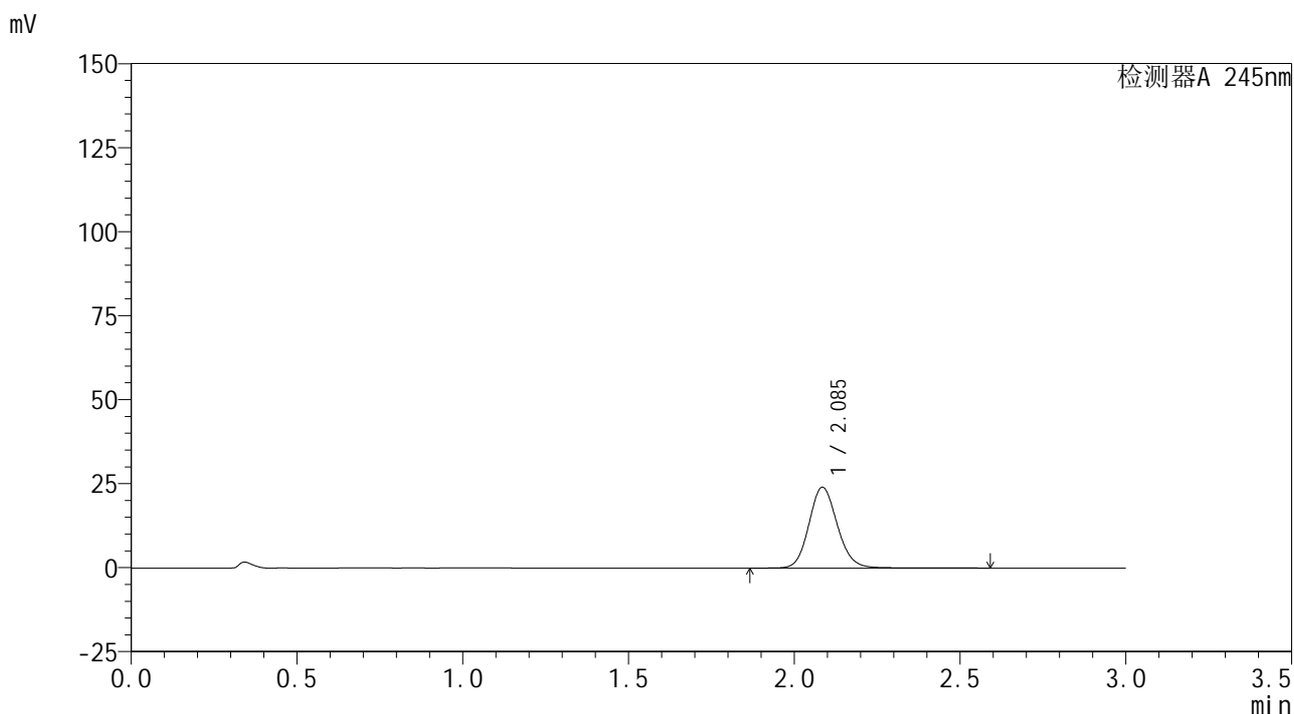
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	185631	100.000	31080	2892	1.127	--
总计		185631	100.000	31080			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-8-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:22:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

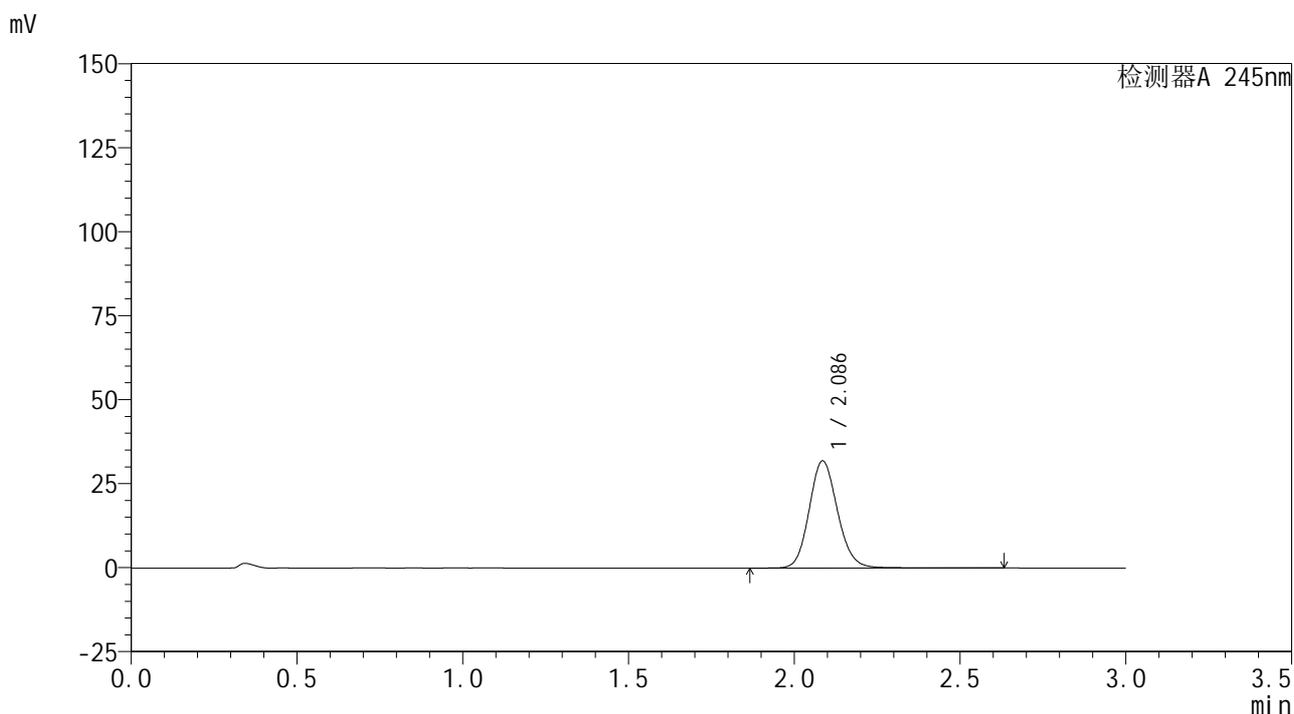
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	143457	100.000	23995	2890	1.126	--
总计		143457	100.000	23995			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-9-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:26:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

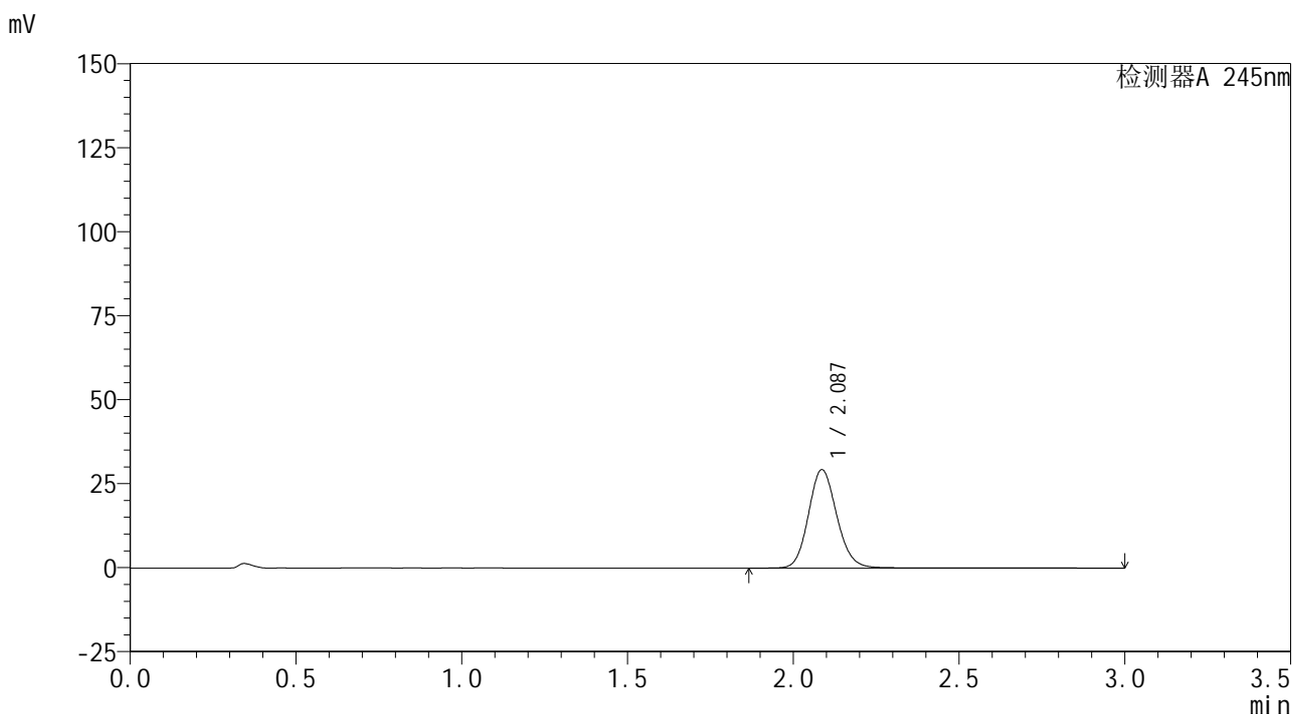
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	190251	100.000	31831	2890	1.127	--
总计		190251	100.000	31831			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-10-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:29:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

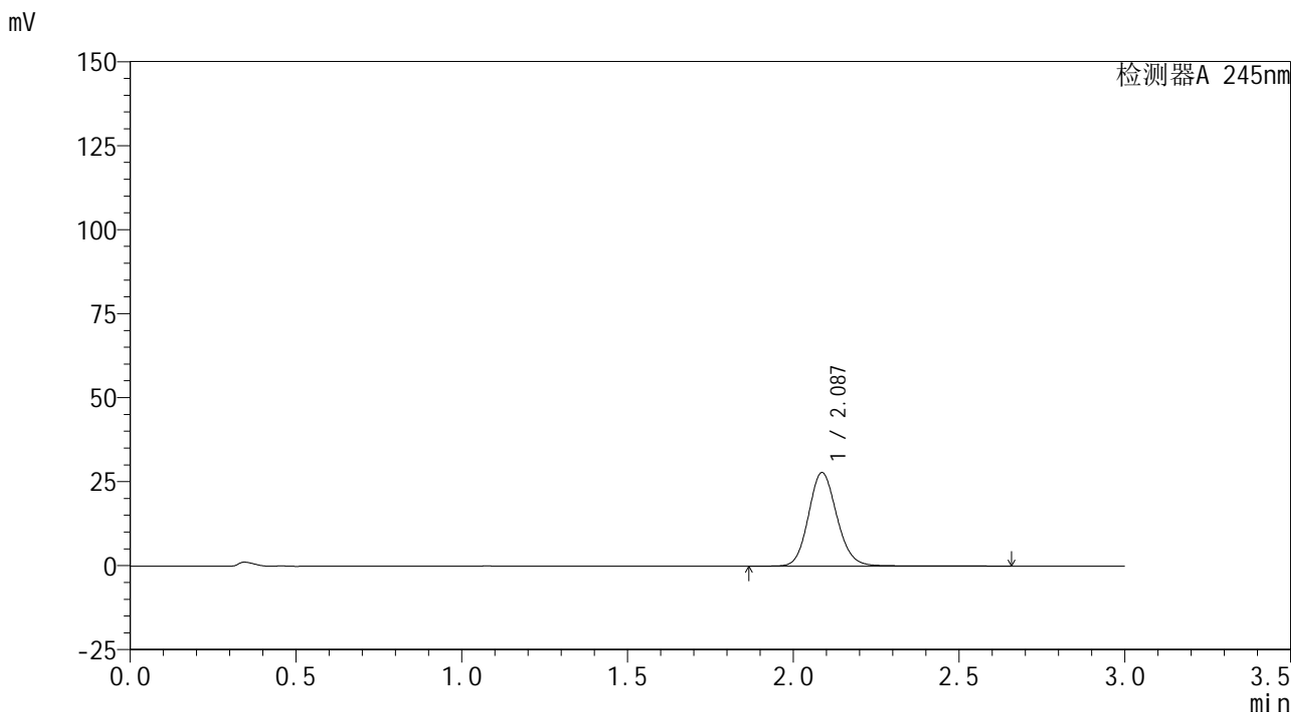
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	175310	100.000	29283	2894	1.127	--
总计		175310	100.000	29283			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-11-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:33:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:17:58              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

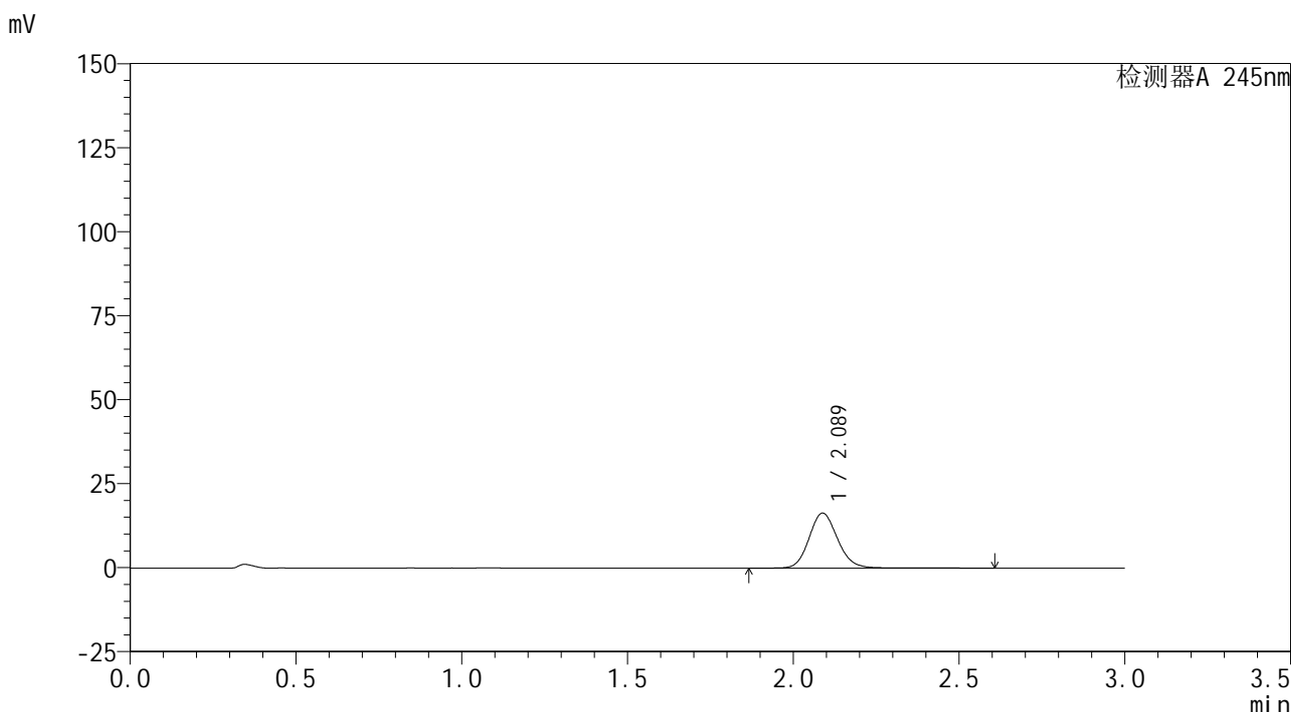
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	166272	100.000	27819	2891	1.127	--
总计		166272	100.000	27819			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-12-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:36:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

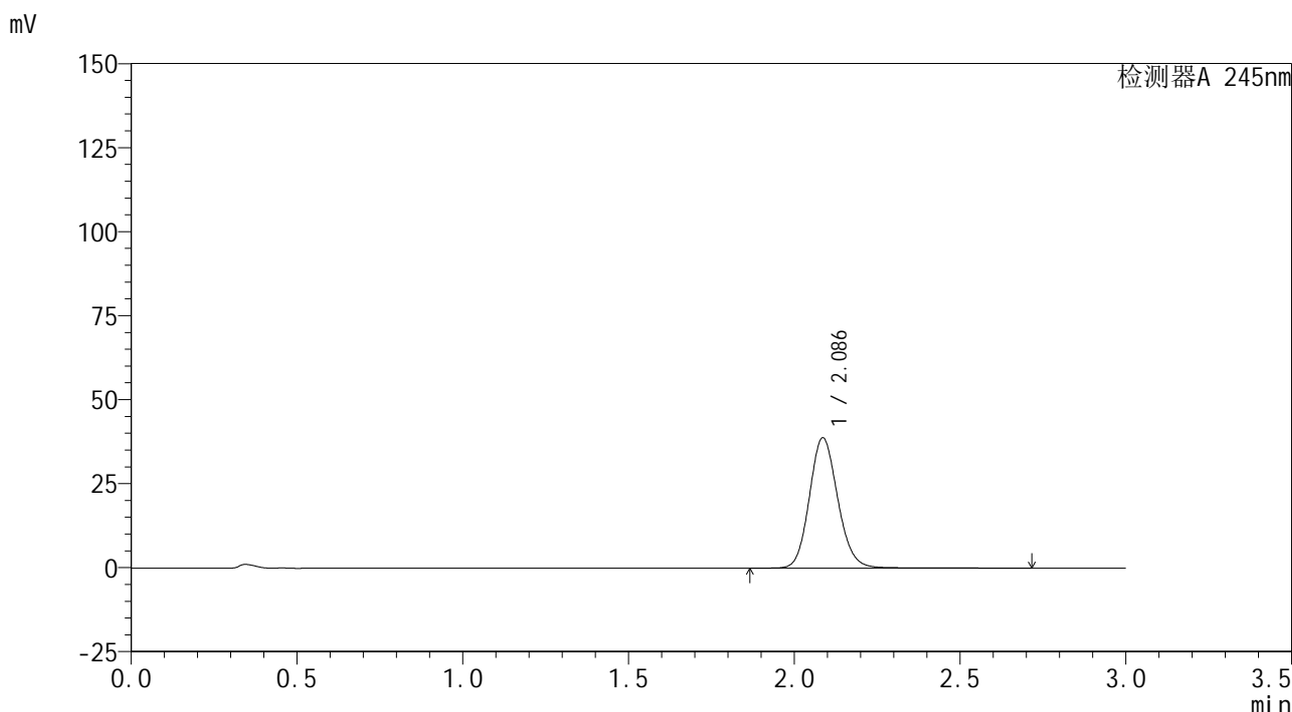
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	98052	100.000	16365	2879	1.125	--
总计		98052	100.000	16365			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-5min-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 - 30-8/1-13-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:39:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

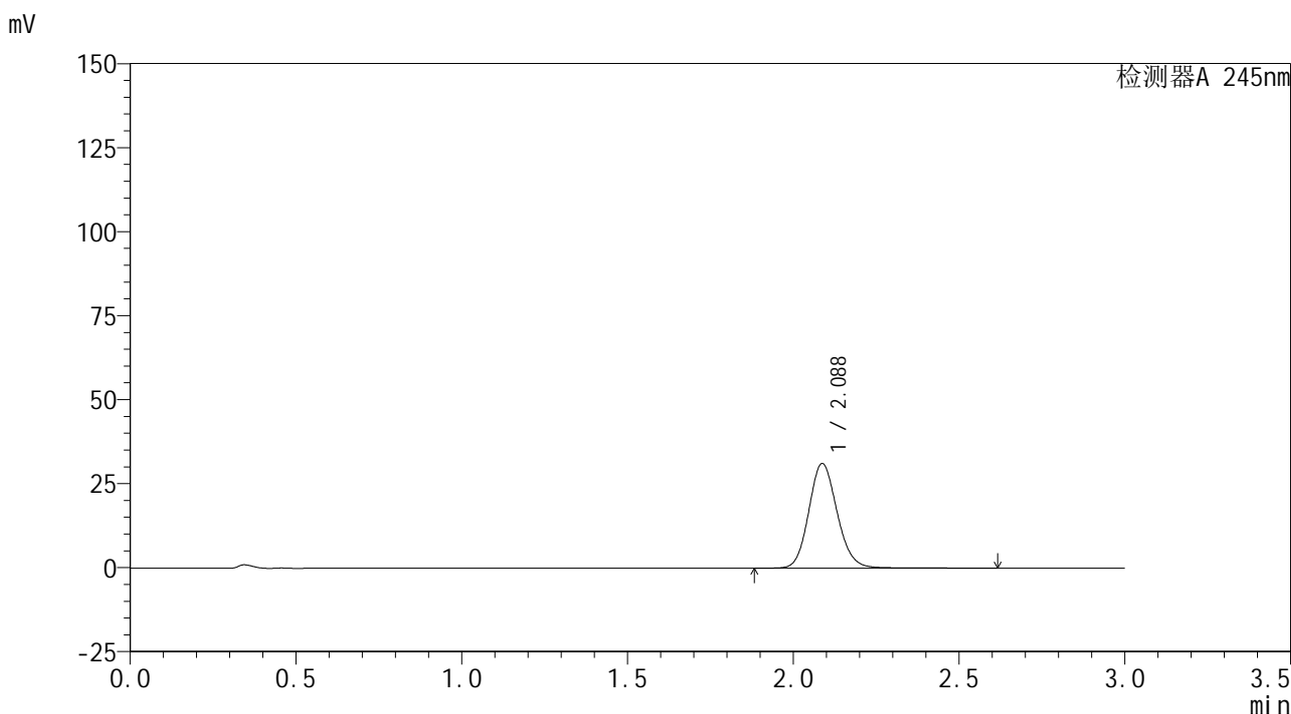
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	231536	100.000	38756	2887	1.129	--
总计		231536	100.000	38756			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-10min-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 - 30-8/1-14-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:43:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

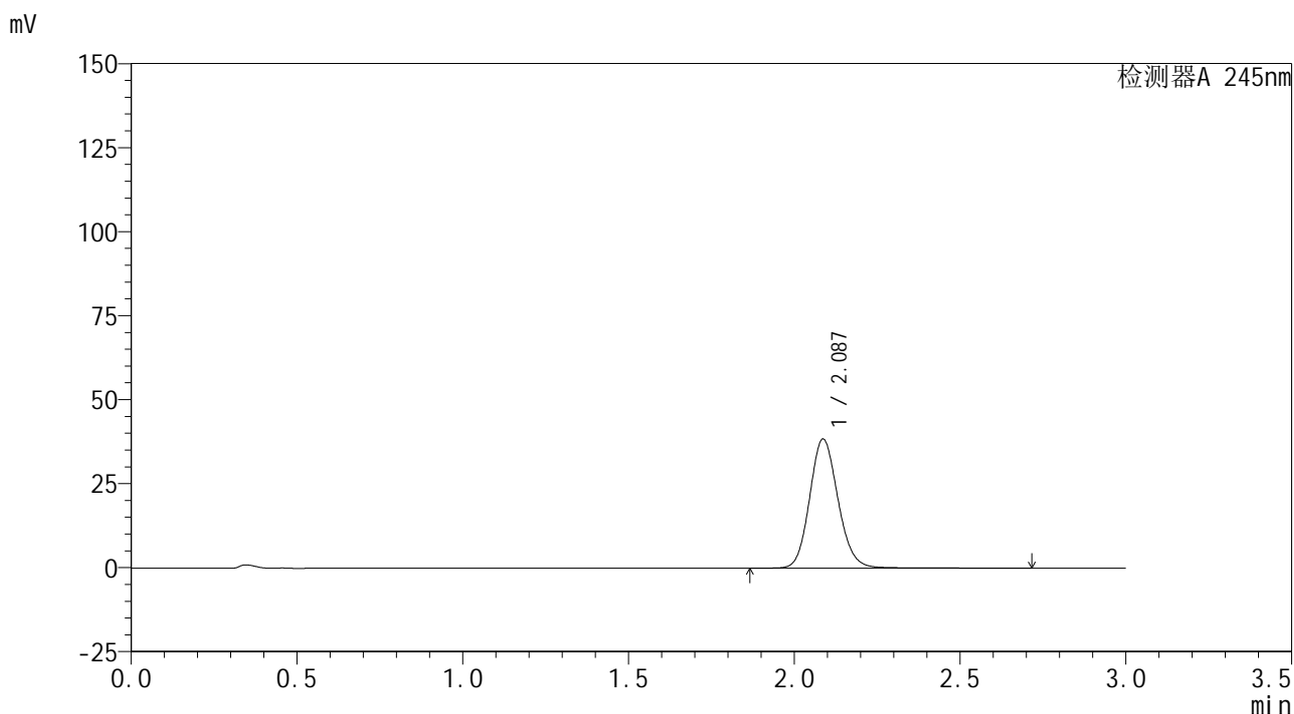
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	185723	100.000	31139	2887	1.127	--
总计		185723	100.000	31139			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-15-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:46:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

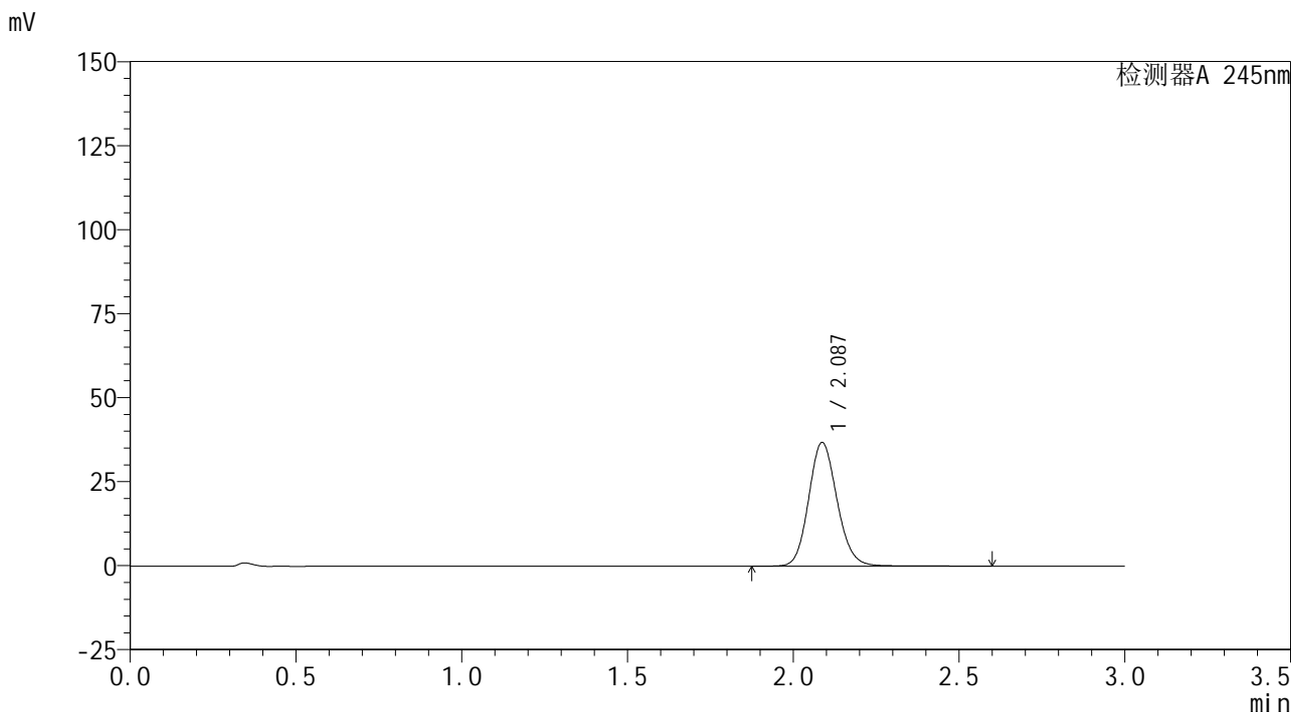
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	229188	100.000	38426	2891	1.129	--
总计		229188	100.000	38426			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-16-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:49:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

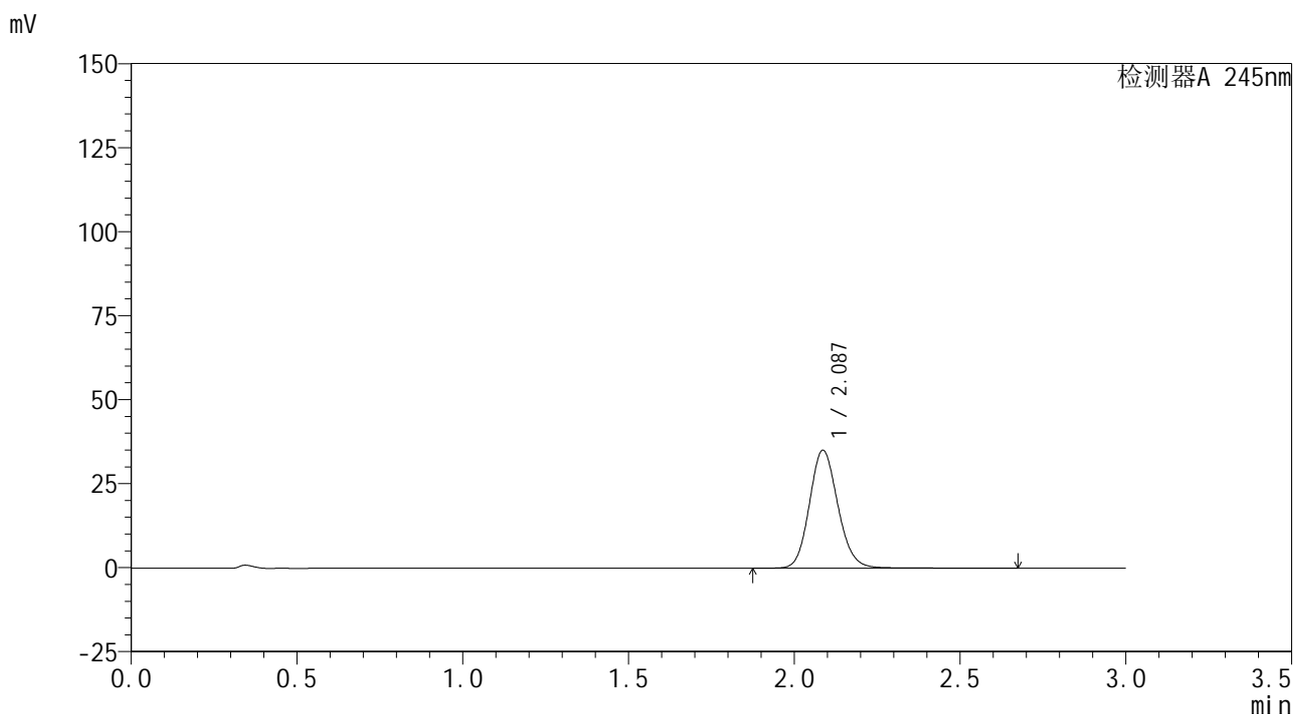
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	219712	100.000	36814	2878	1.128	--
总计		219712	100.000	36814			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-17-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:53:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

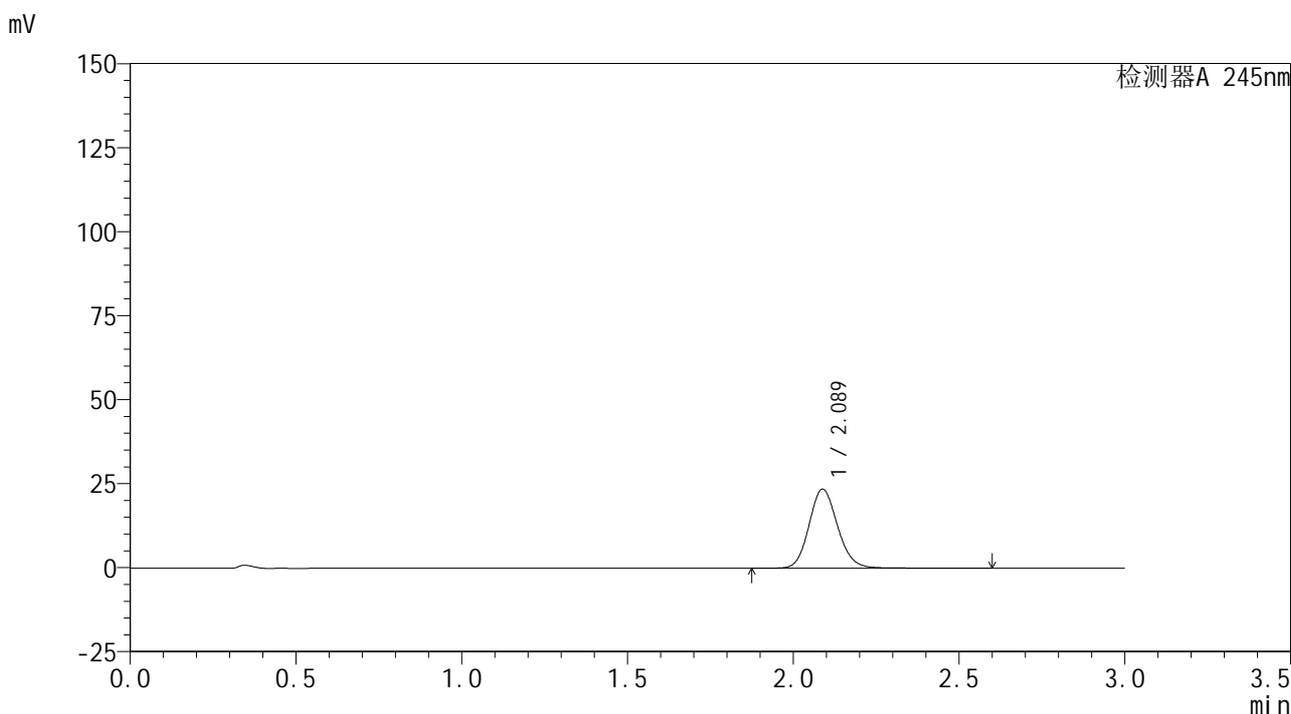
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	210109	100.000	35072	2864	1.129	--
总计		210109	100.000	35072			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-18-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 12:56:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

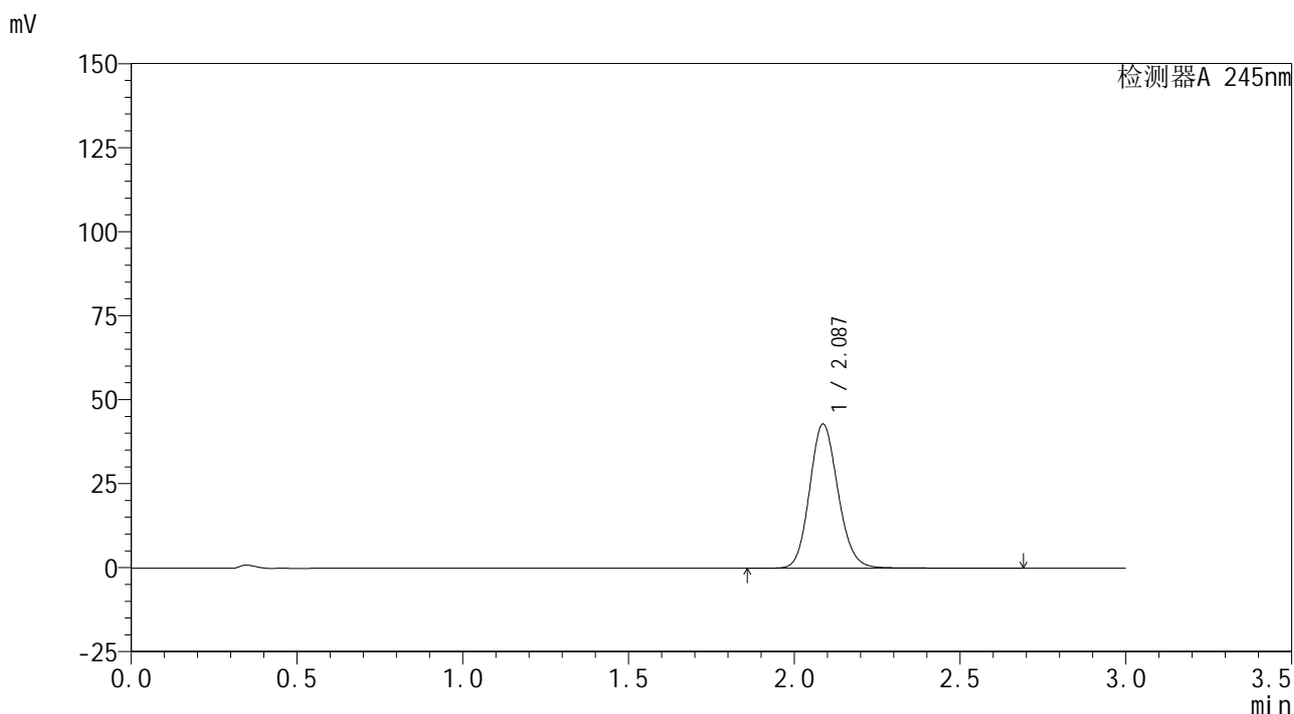
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	140969	100.000	23517	2859	1.128	--
总计		140969	100.000	23517			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-10min-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 - 30-8/1-19-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:00:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

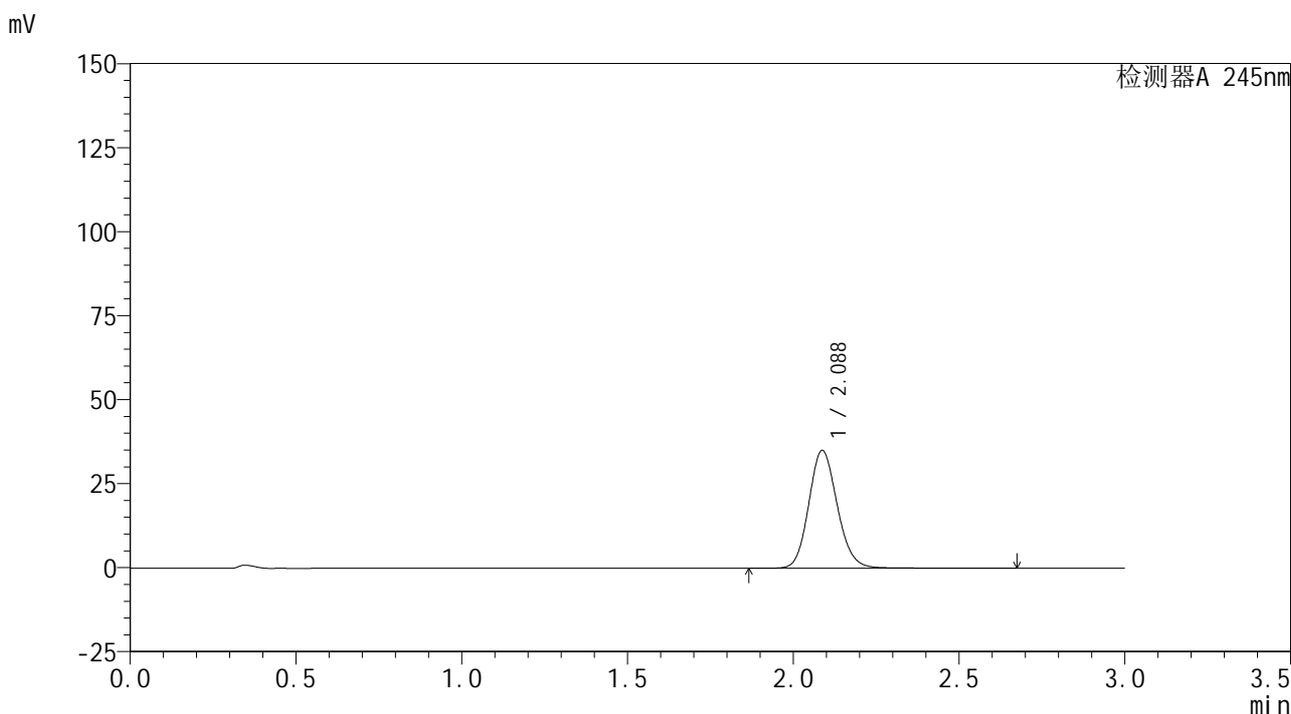
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	256903	100.000	42909	2866	1.131	--
总计		256903	100.000	42909			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-20-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:03:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

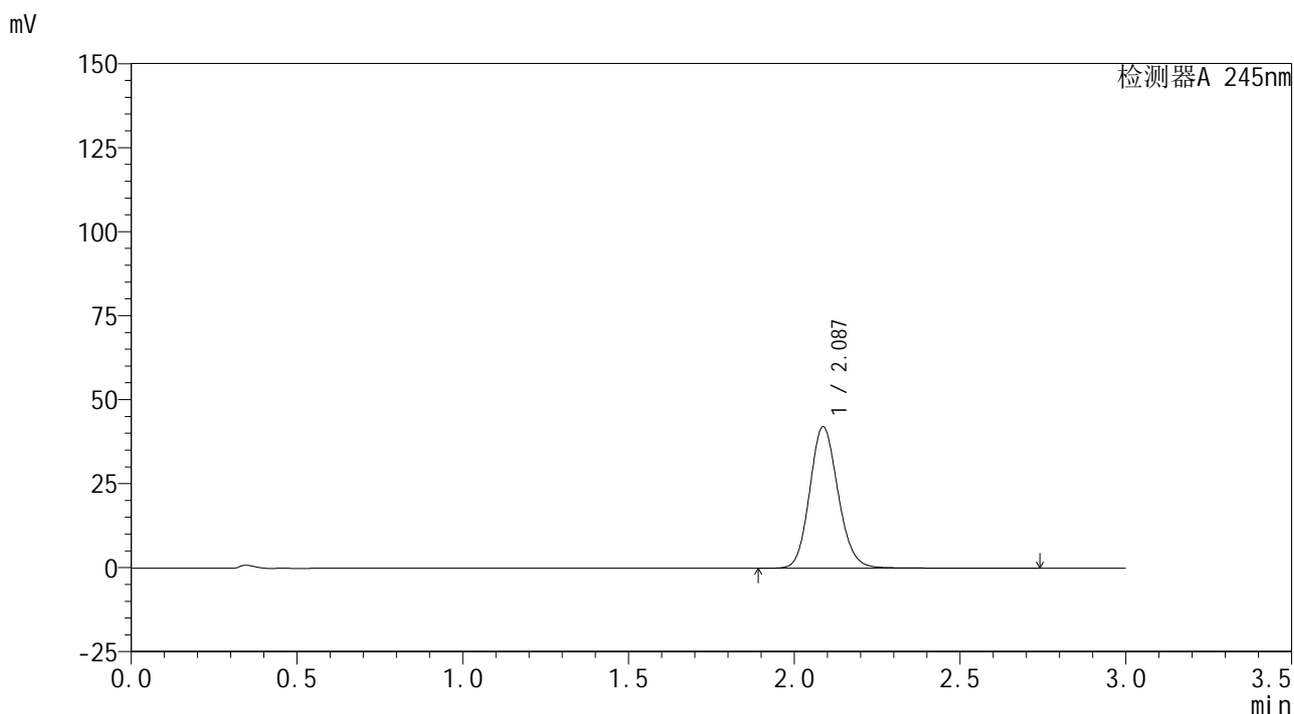
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	210038	100.000	35068	2861	1.131	--
总计		210038	100.000	35068			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-15min-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 - 30-8/1-21-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:06:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	252127	100.000	42112	2869	1.133	--
总计		252127	100.000	42112			

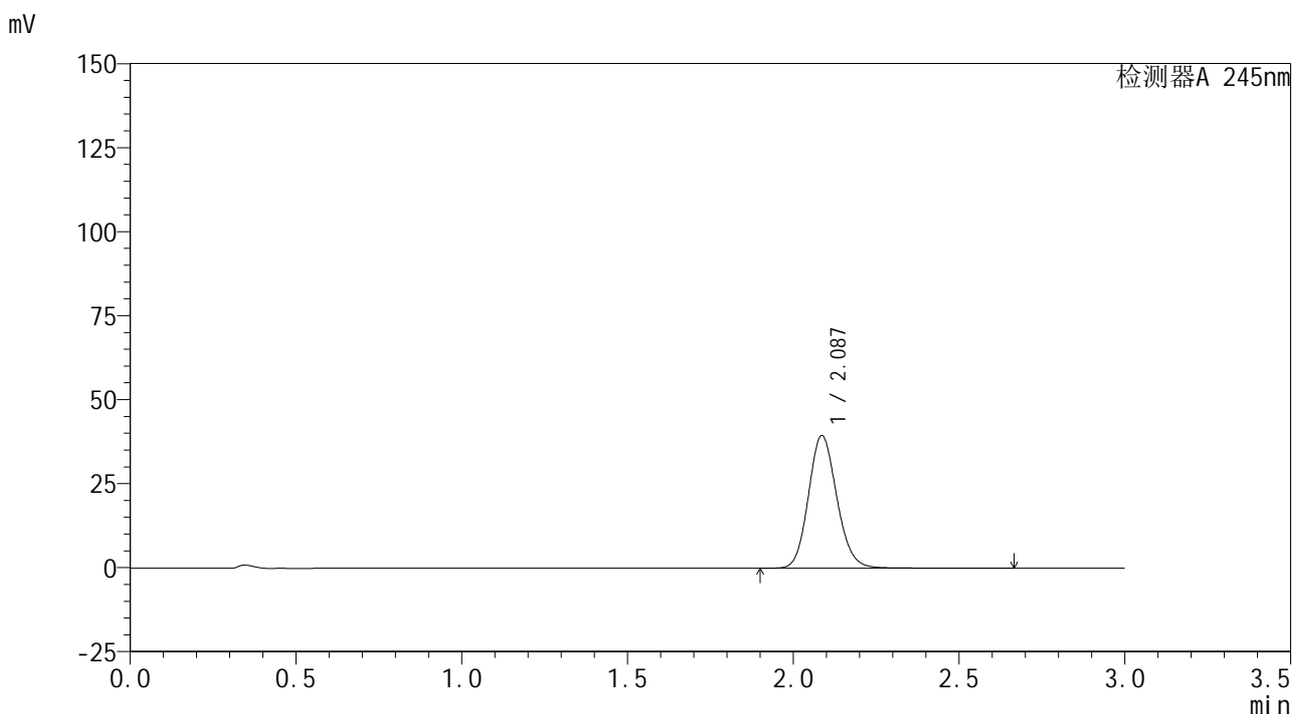
图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



## &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 - 30-8/1-23-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:13:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

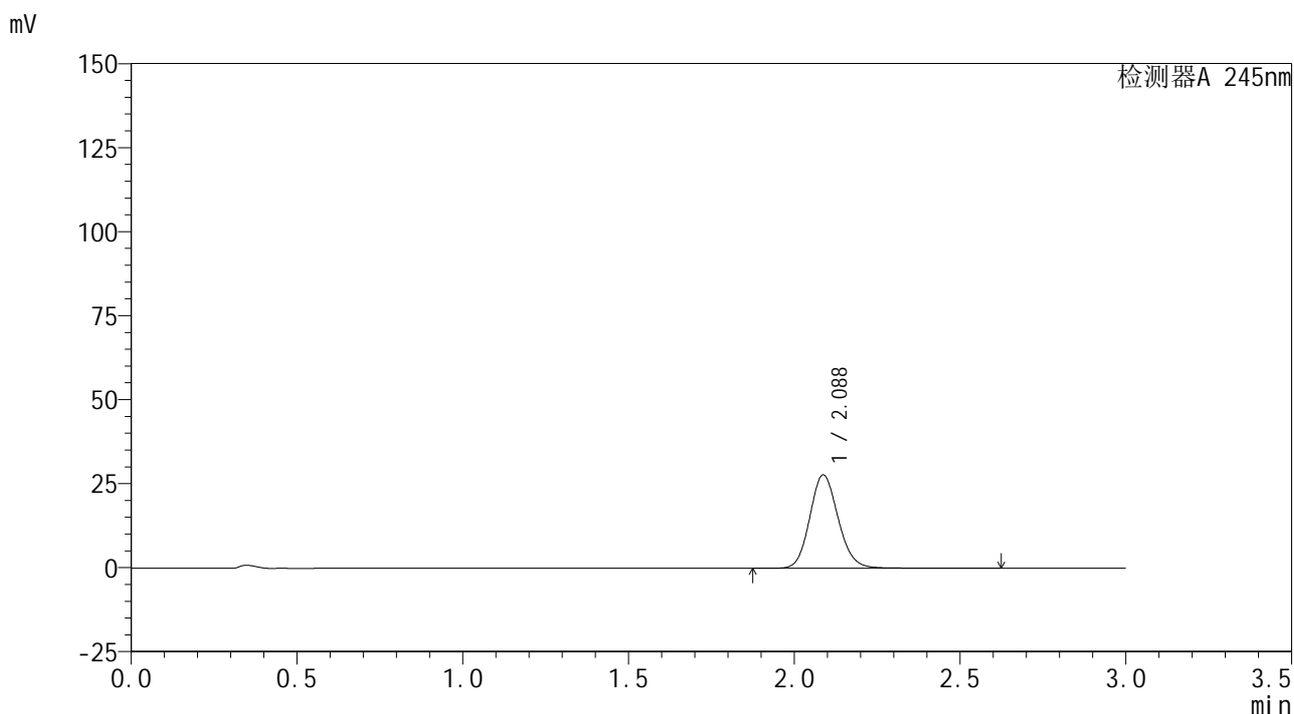
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	236422	100.000	39470	2864	1.132	--
总计		236422	100.000	39470			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-24-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:17:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

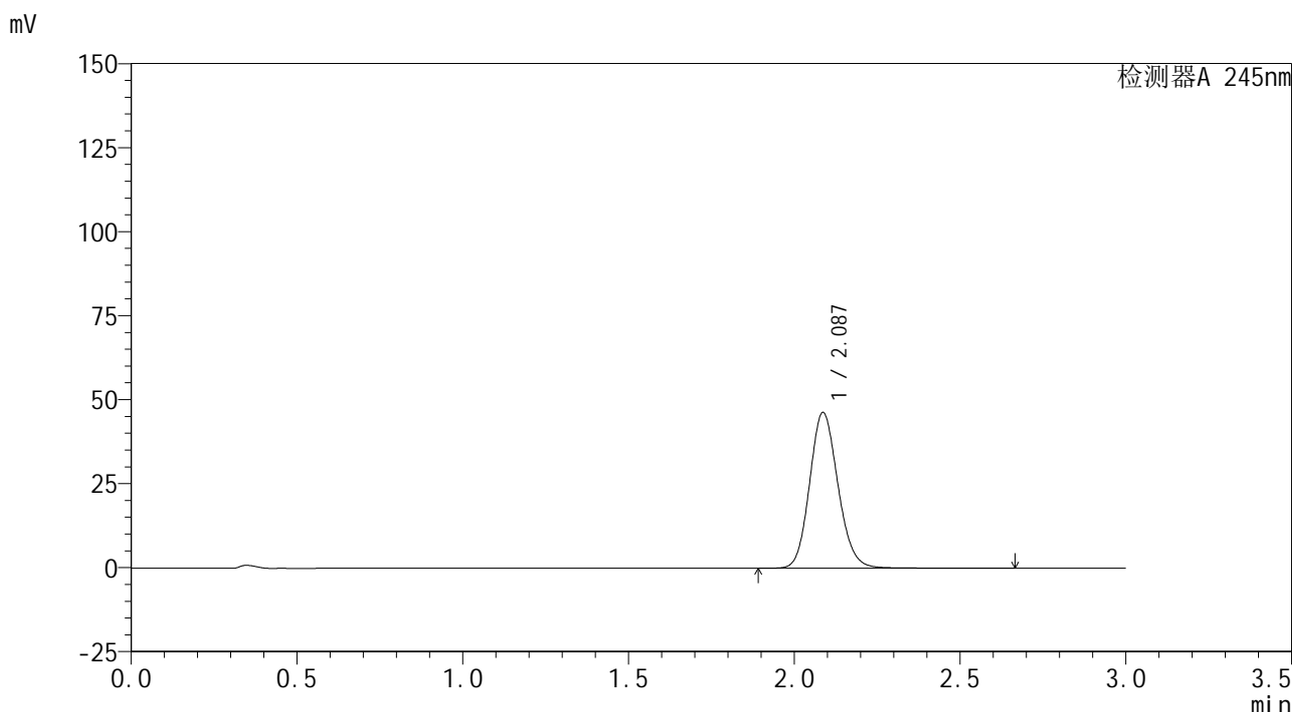
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	166185	100.000	27800	2873	1.128	--
总计		166185	100.000	27800			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-25-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:20:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

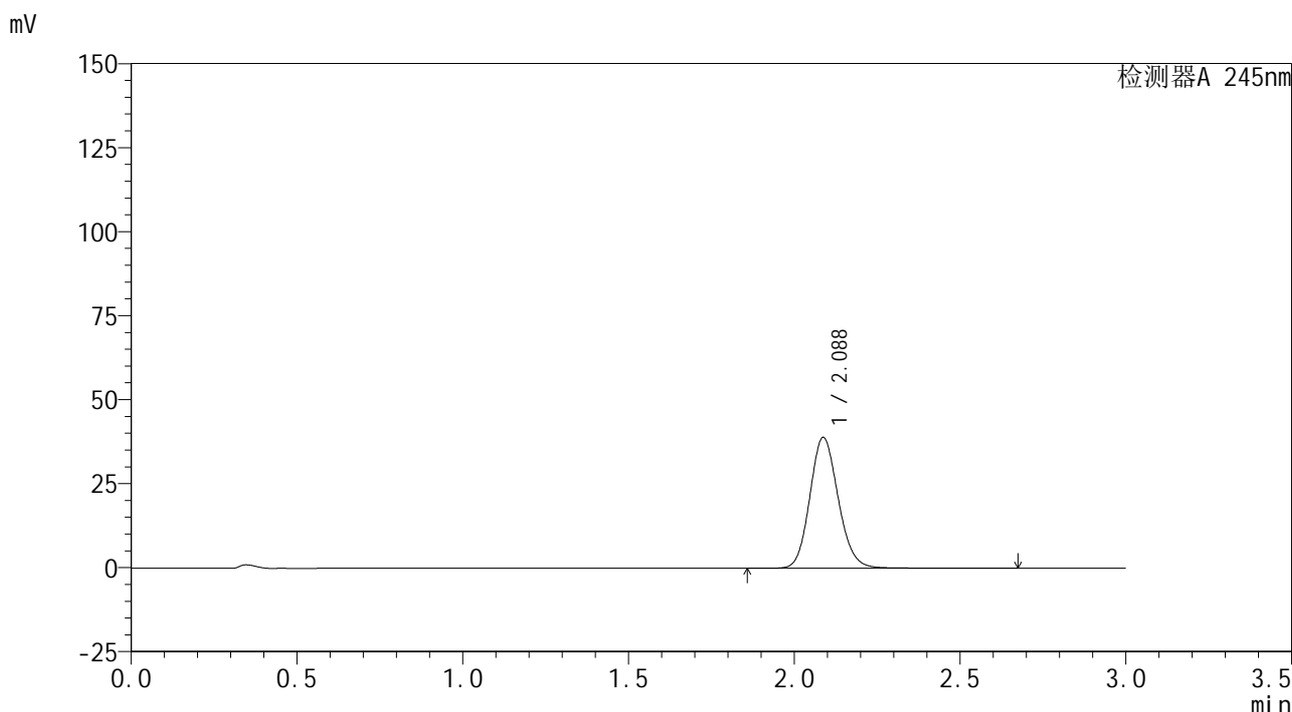
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	277061	100.000	46363	2874	1.133	--
总计		277061	100.000	46363			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-26-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:23:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:18:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

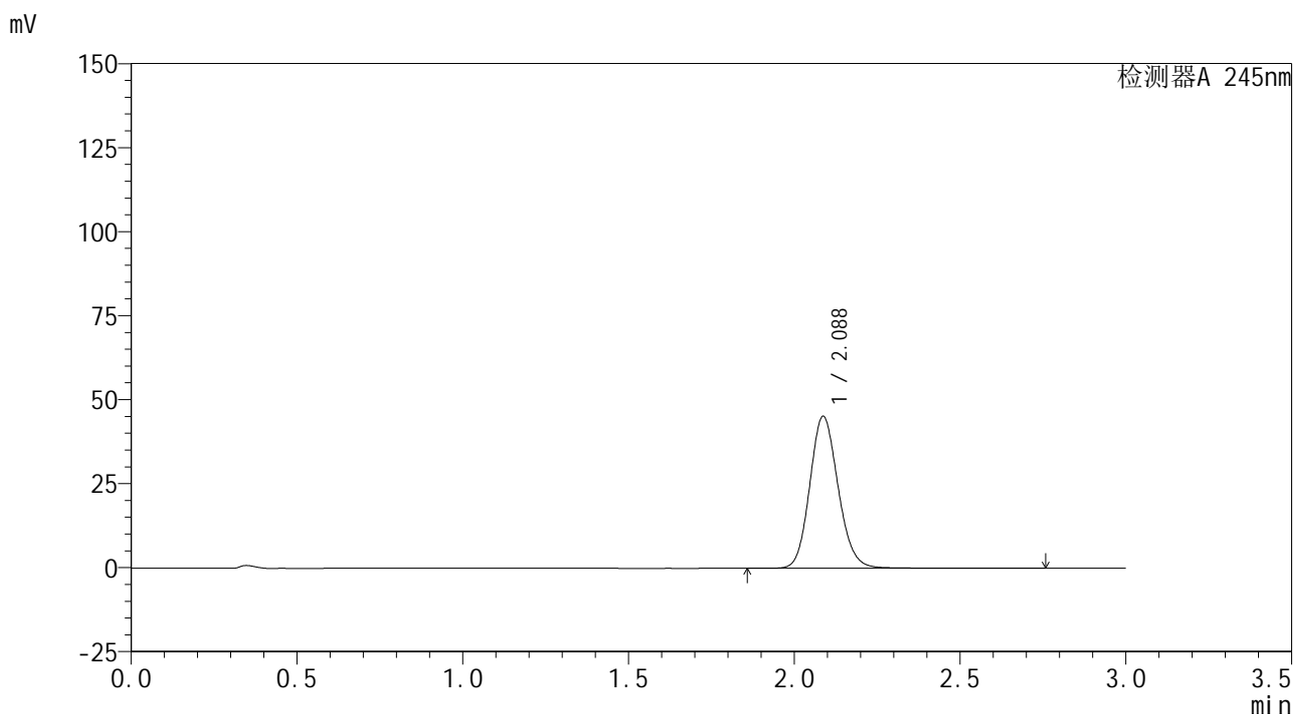
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	233025	100.000	38968	2868	1.131	--
总计		233025	100.000	38968			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-27-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:27:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

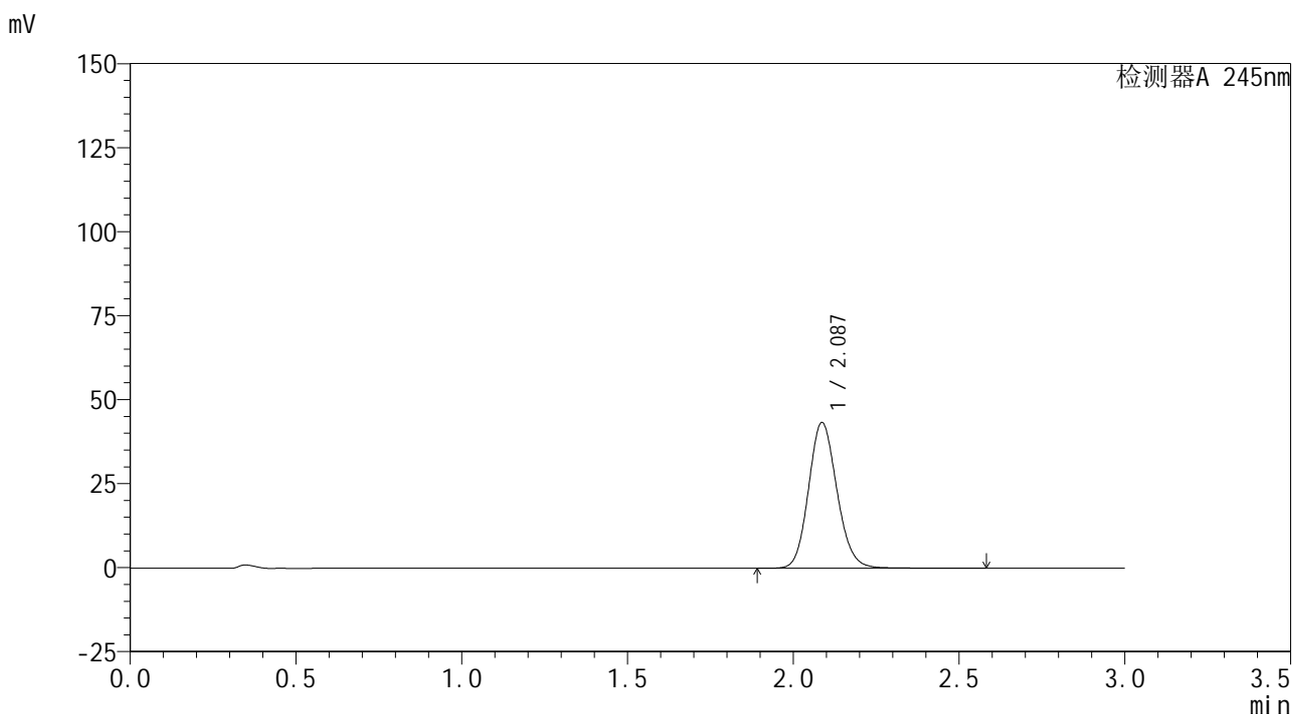
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	270480	100.000	45238	2872	1.133	--
总计		270480	100.000	45238			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8介质-20min-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 - 30-8/1-28-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:30:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

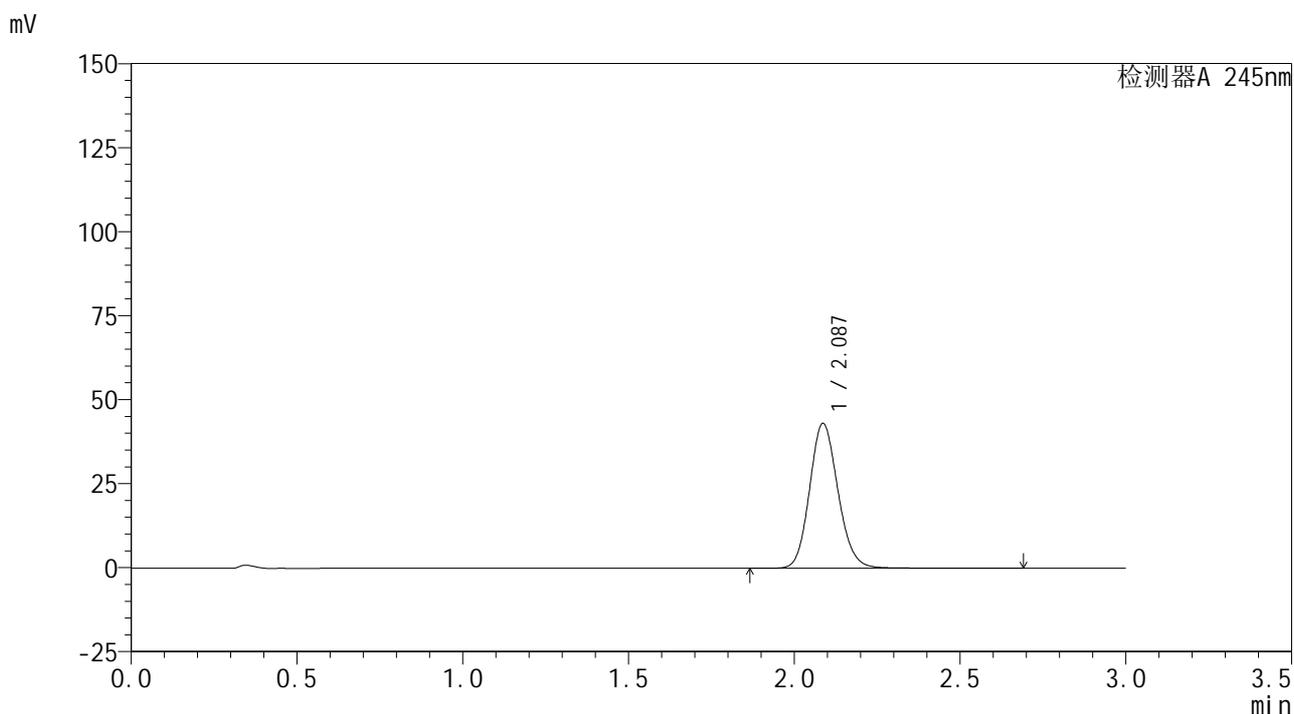
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	259146	100.000	43368	2869	1.131	--
总计		259146	100.000	43368			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-29-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:33:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

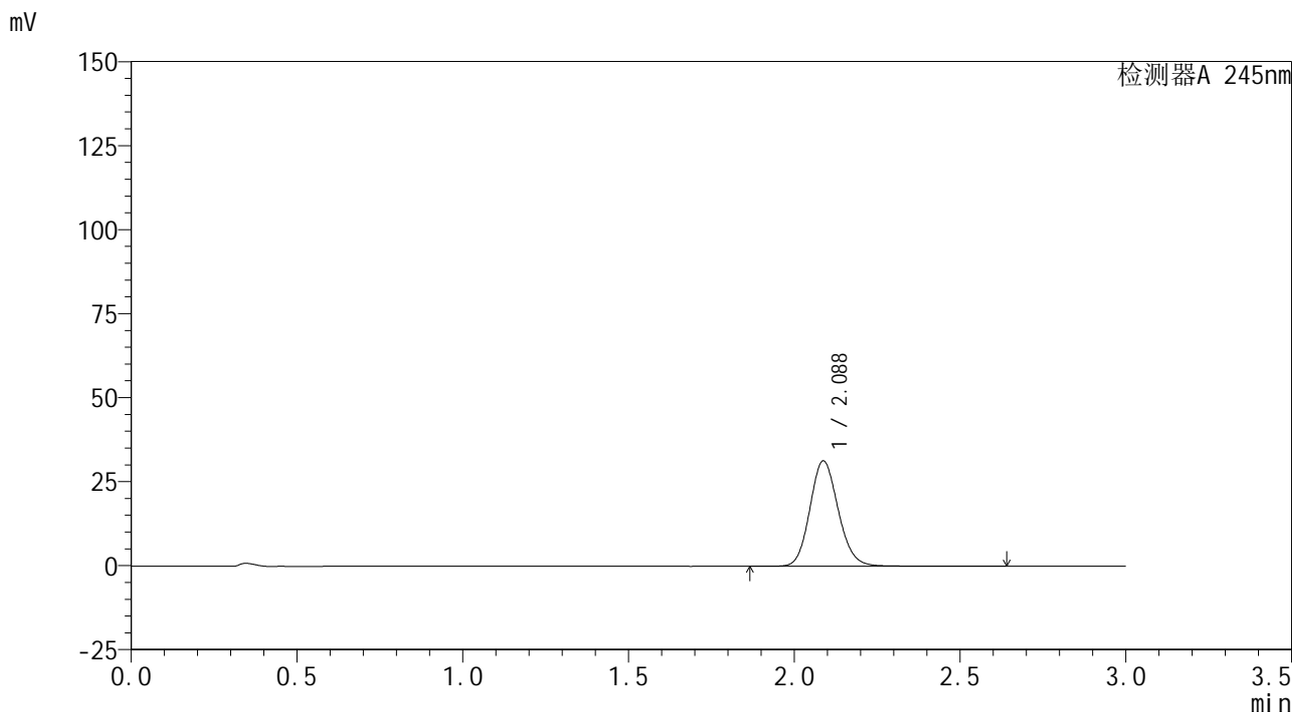
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	257916	100.000	43116	2870	1.133	--
总计		257916	100.000	43116			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-30-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:37:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

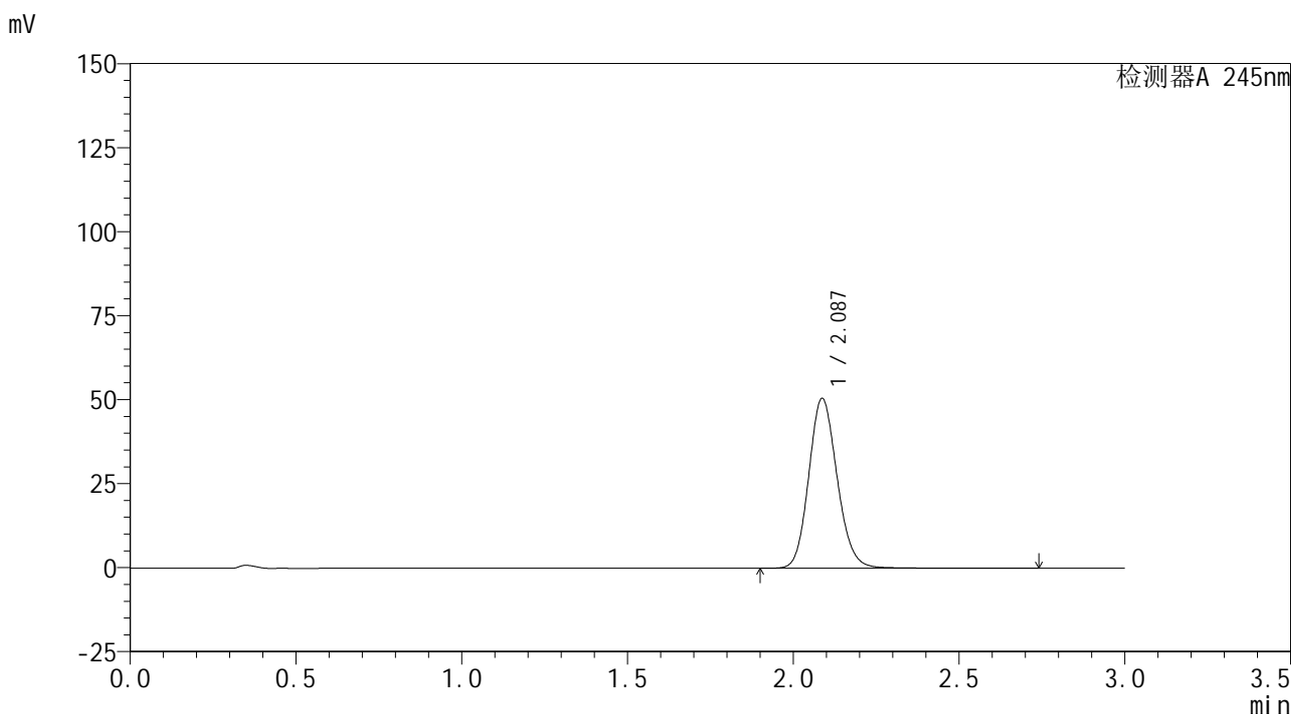
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	187485	100.000	31386	2877	1.130	--
总计		187485	100.000	31386			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-31-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:40:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

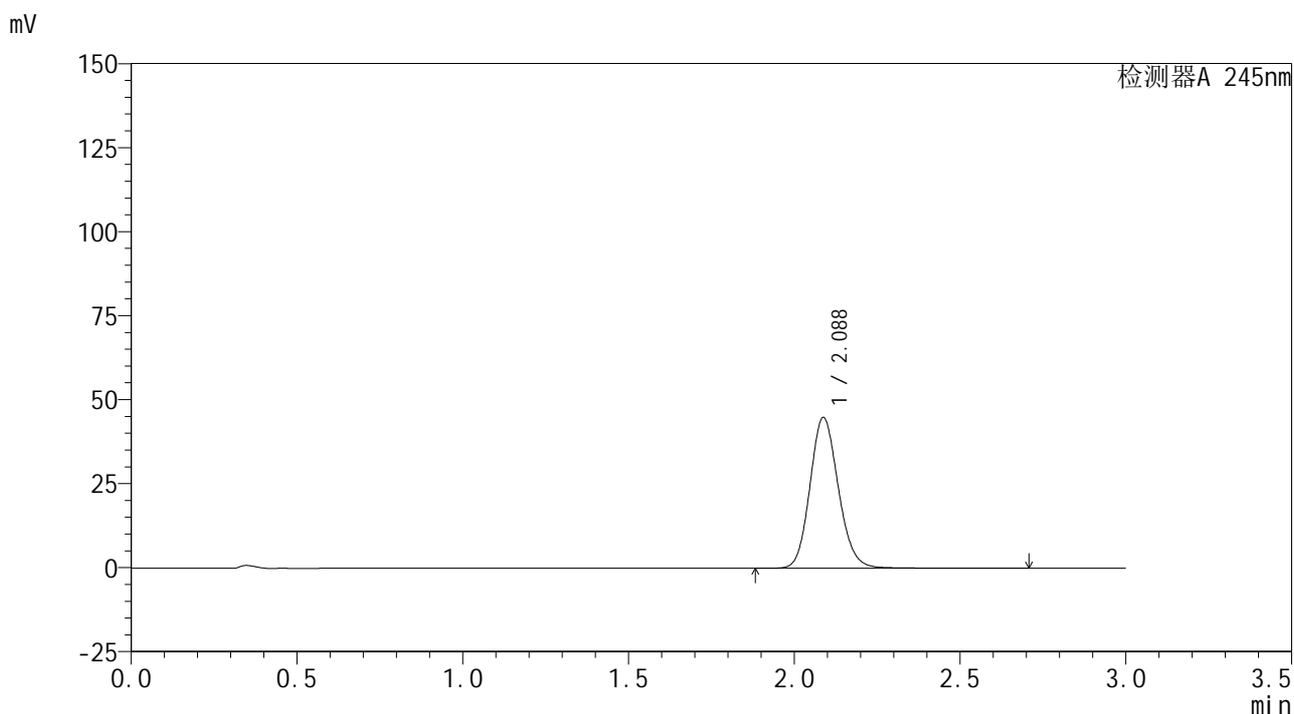
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	302211	100.000	50560	2875	1.135	--
总计		302211	100.000	50560			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-32-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:44:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:18:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

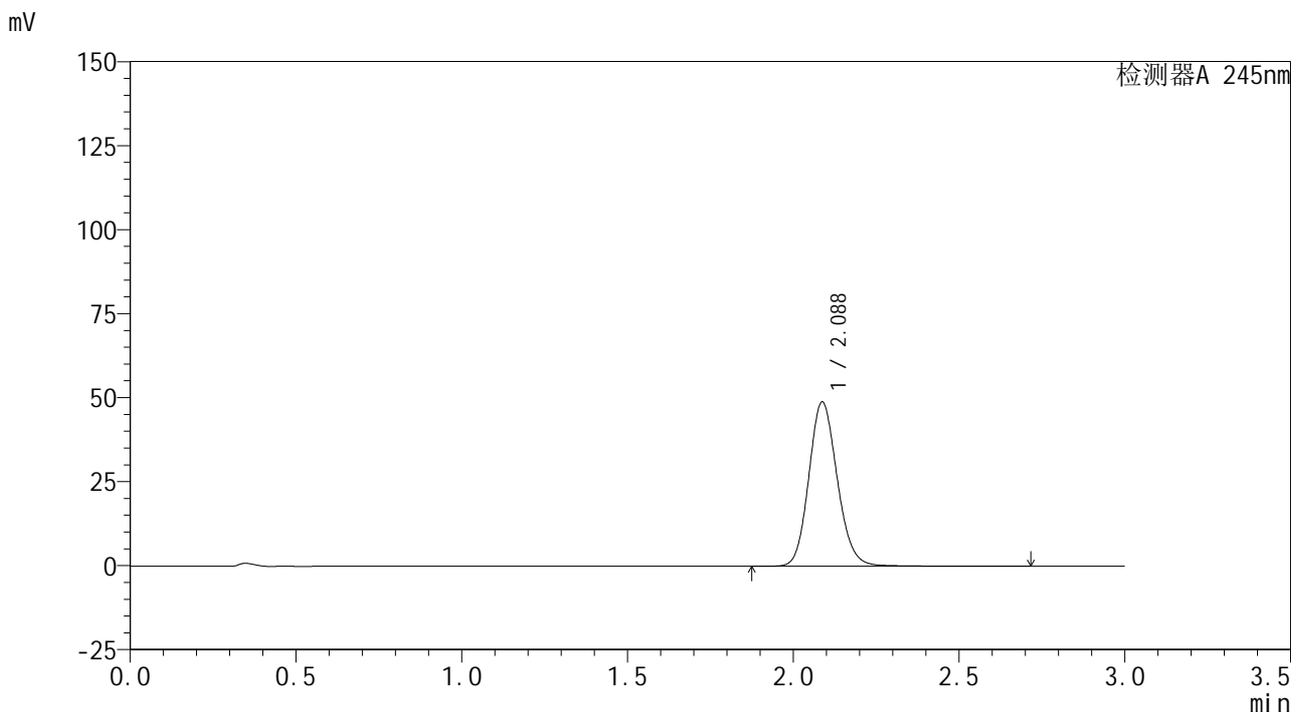
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	268471	100.000	44901	2875	1.134	--
总计		268471	100.000	44901			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-33-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:47:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

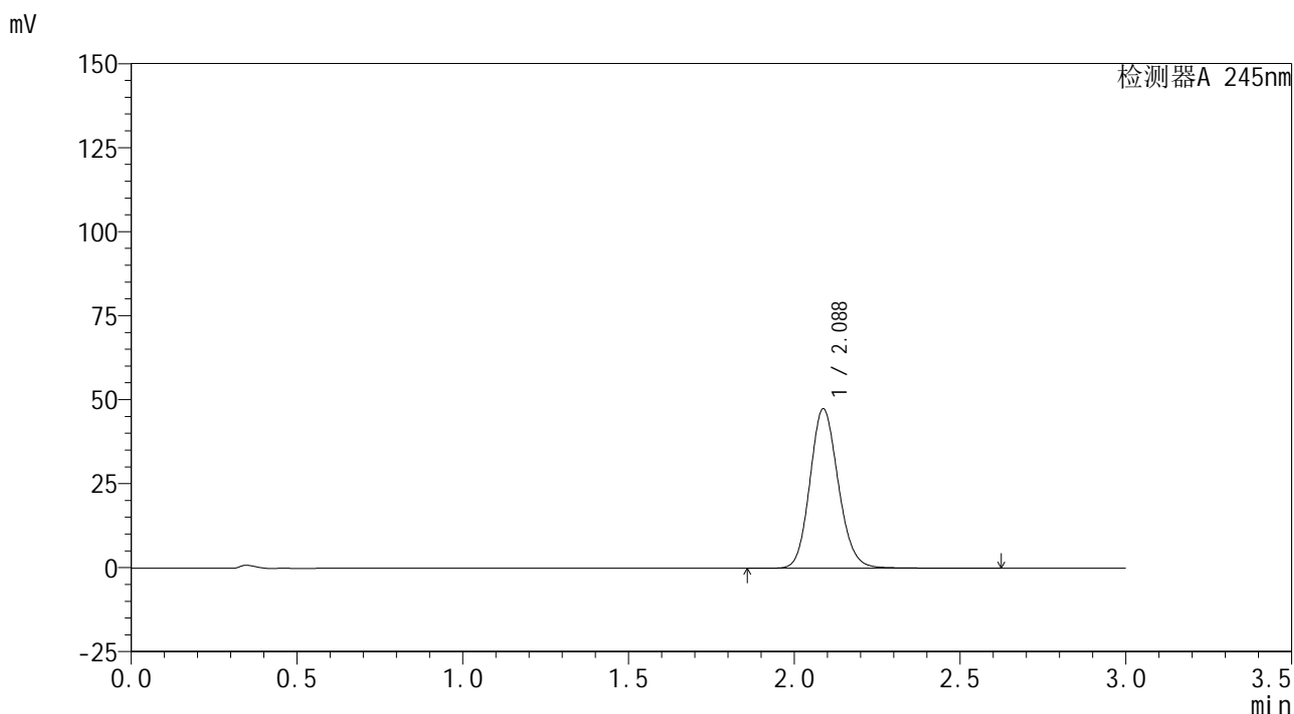
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	292542	100.000	48918	2874	1.136	--
总计		292542	100.000	48918			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-34-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:50:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

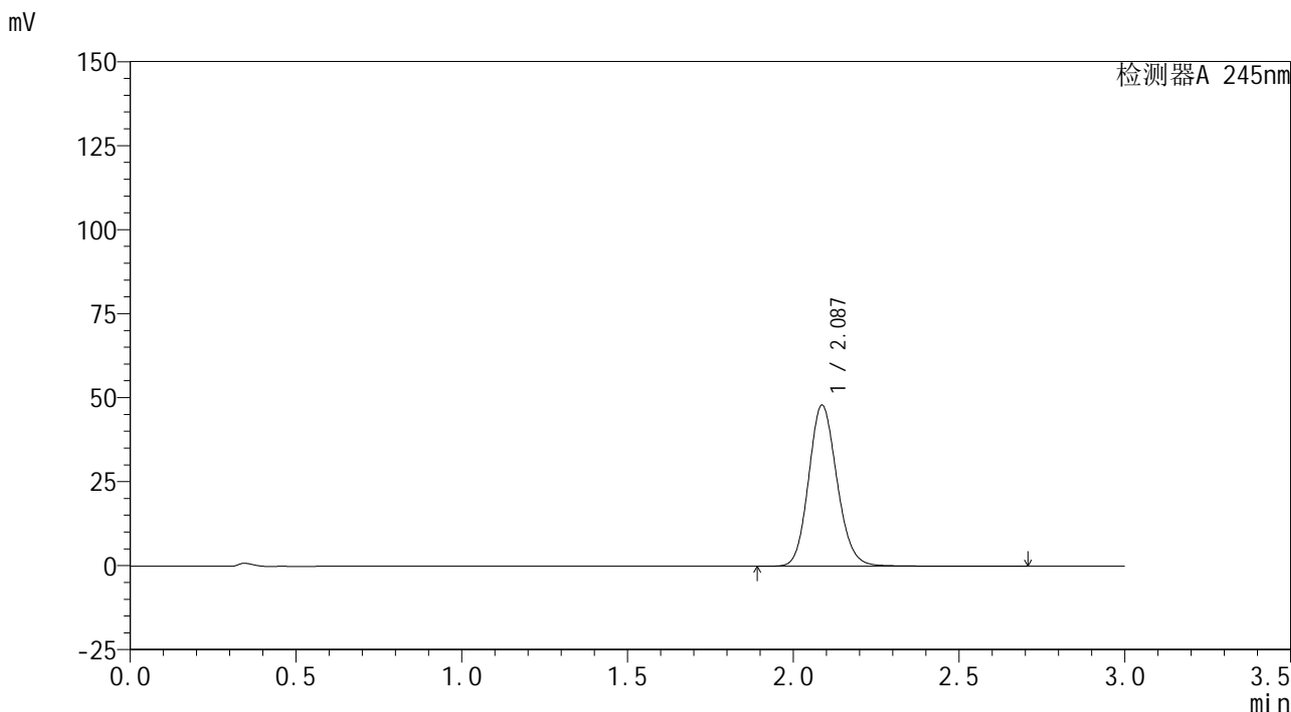
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	283370	100.000	47468	2880	1.134	--
总计		283370	100.000	47468			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-35-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm	
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/06/11 13:54:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

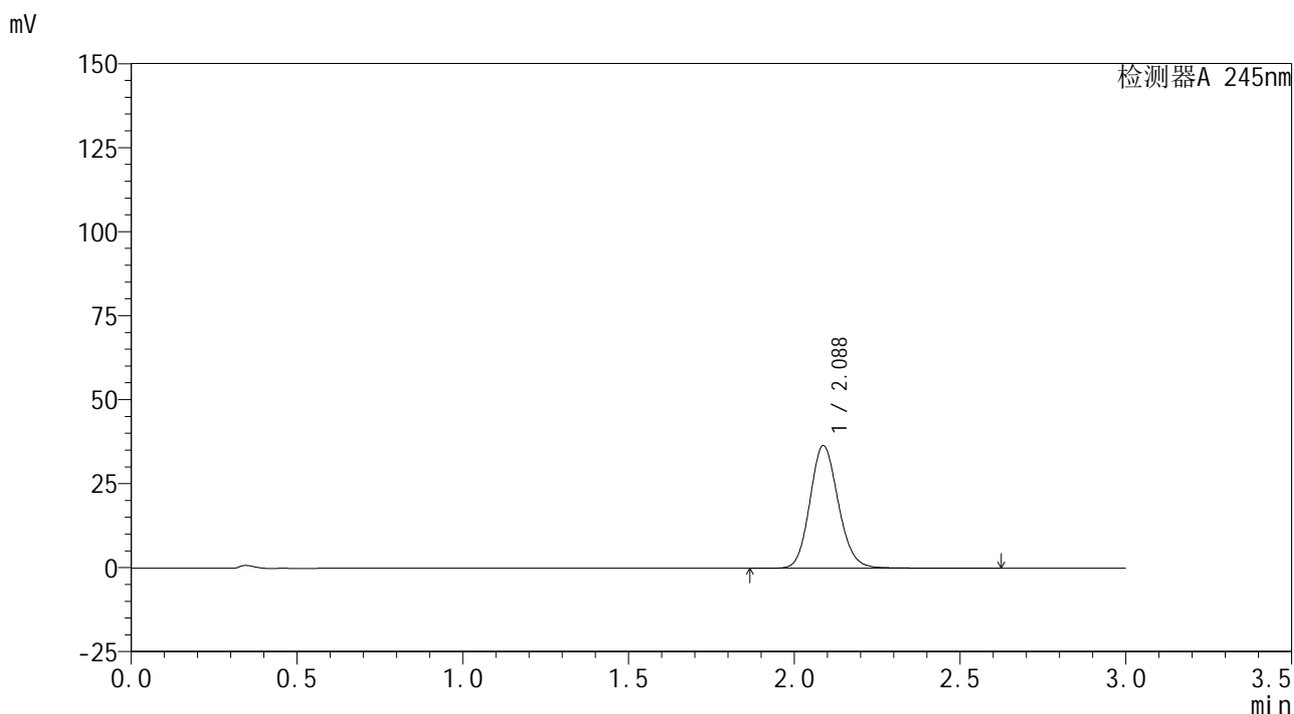
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	286683	100.000	47960	2877	1.134	--
总计		286683	100.000	47960			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-36-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 13:57:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

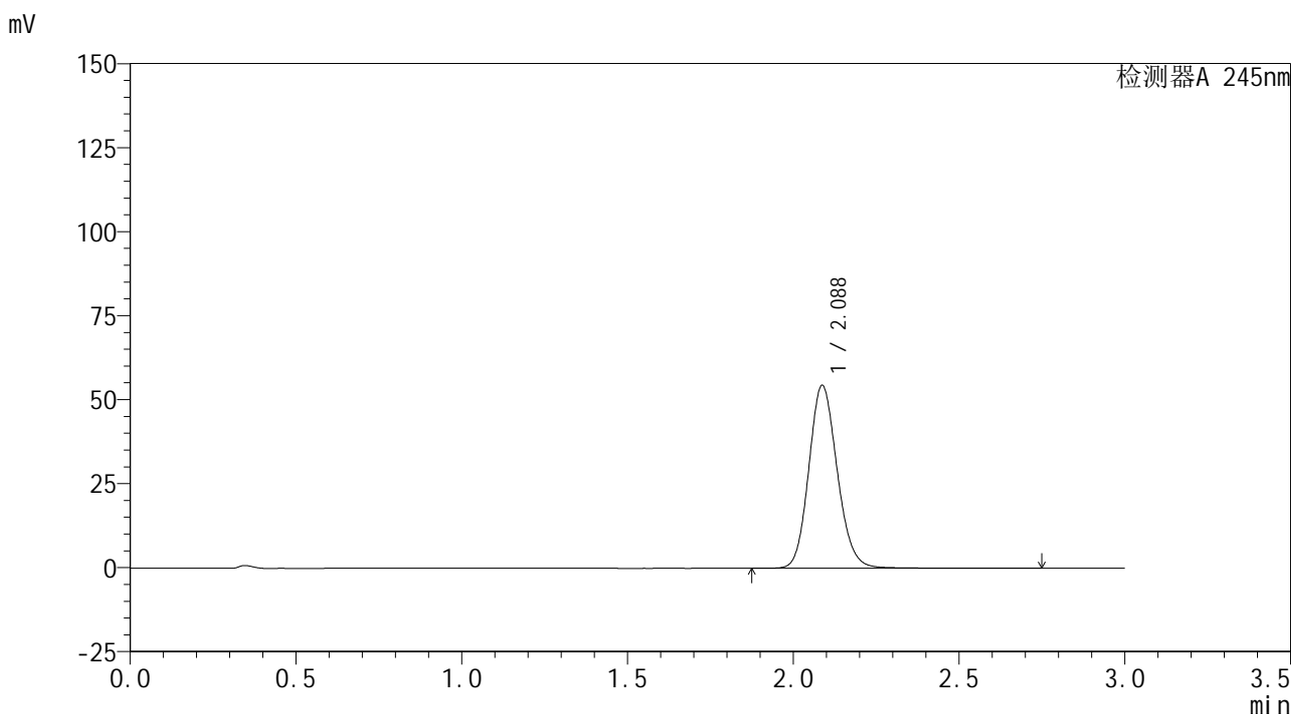
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	218556	100.000	36542	2874	1.132	--
总计		218556	100.000	36542			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8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: RC\$J632 - 30-8/1-37-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:00:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

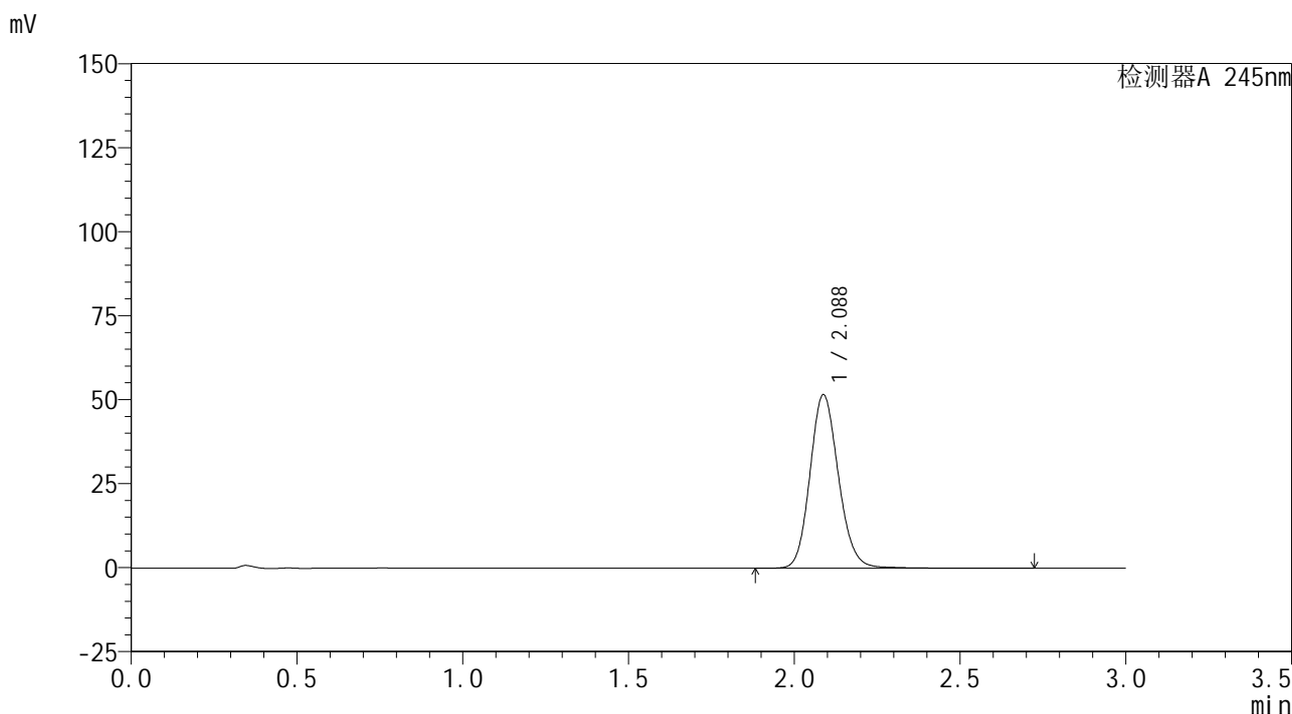
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	325571	100.000	54452	2872	1.137	--
总计		325571	100.000	54452			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-38-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:04:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

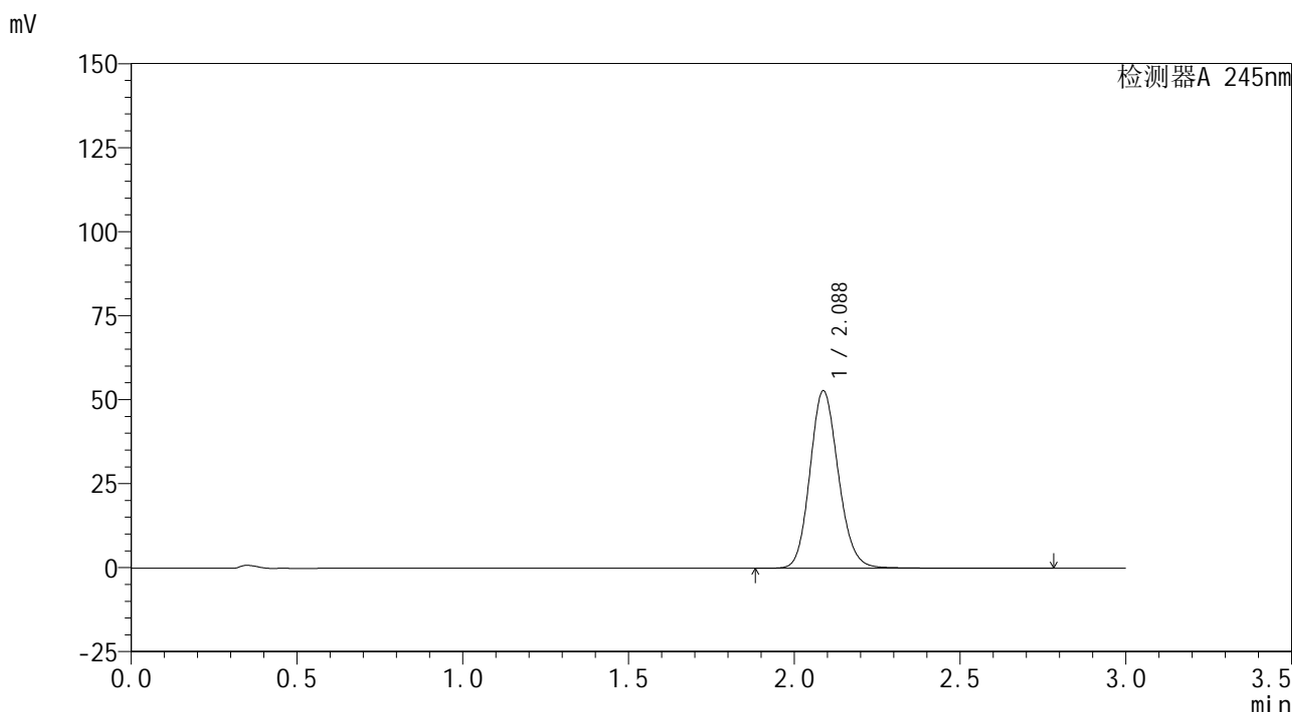
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	309727	100.000	51669	2872	1.137	--
总计		309727	100.000	51669			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-39-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:07:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

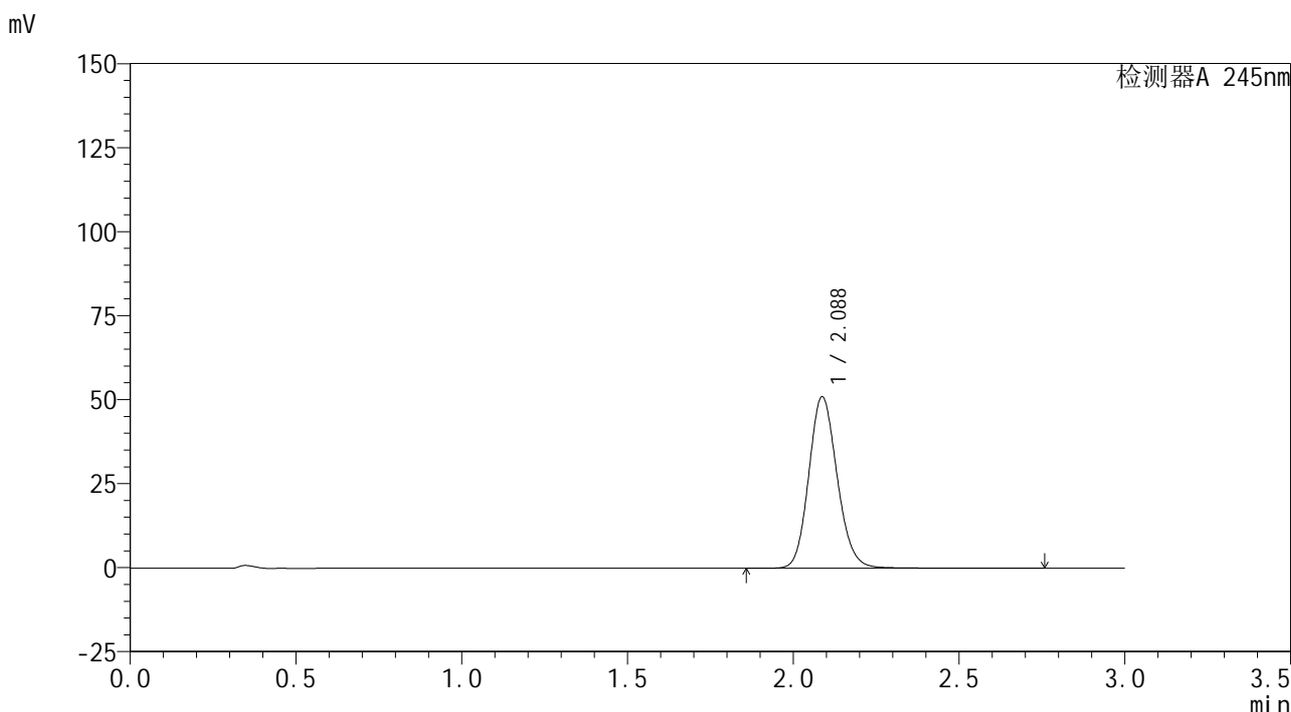
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	316067	100.000	52845	2876	1.136	--
总计		316067	100.000	52845			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-45min-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 - 30-8/1-40-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:11:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

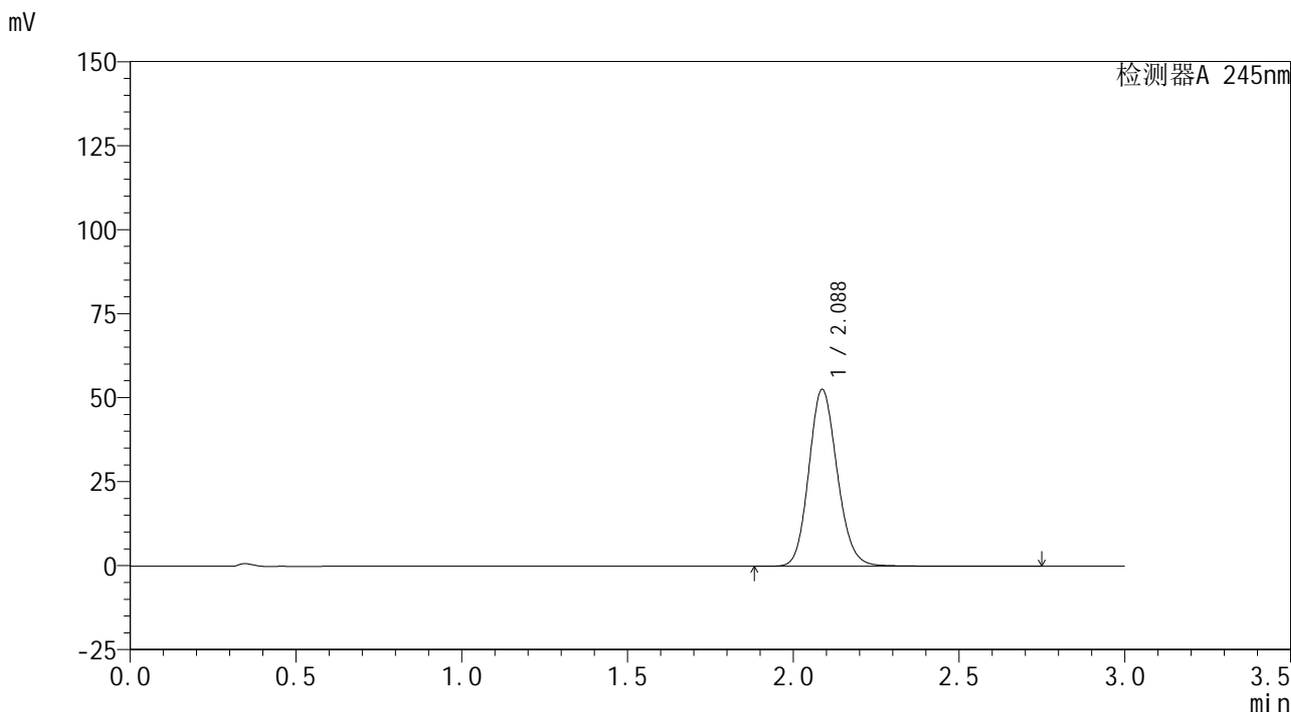
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	305377	100.000	51077	2872	1.136	--
总计		305377	100.000	51077			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-41-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:14:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

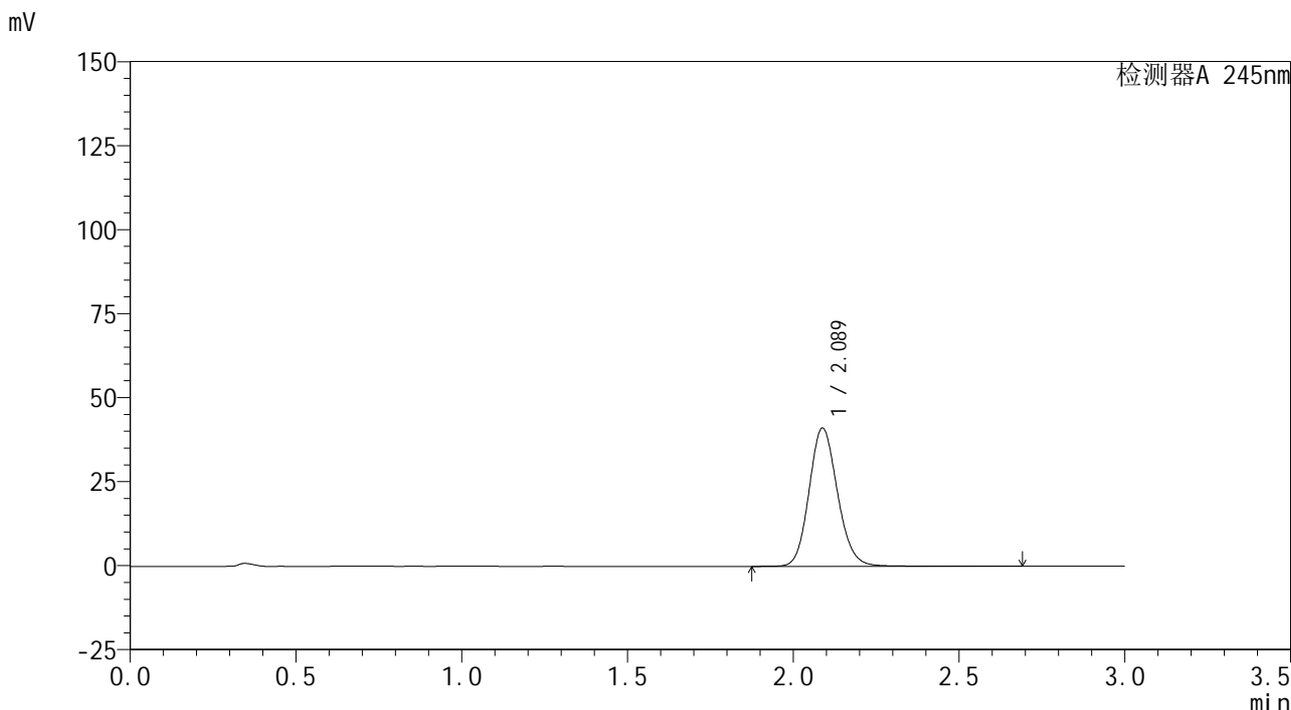
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	314888	100.000	52648	2872	1.137	--
总计		314888	100.000	52648			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-42-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:17:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

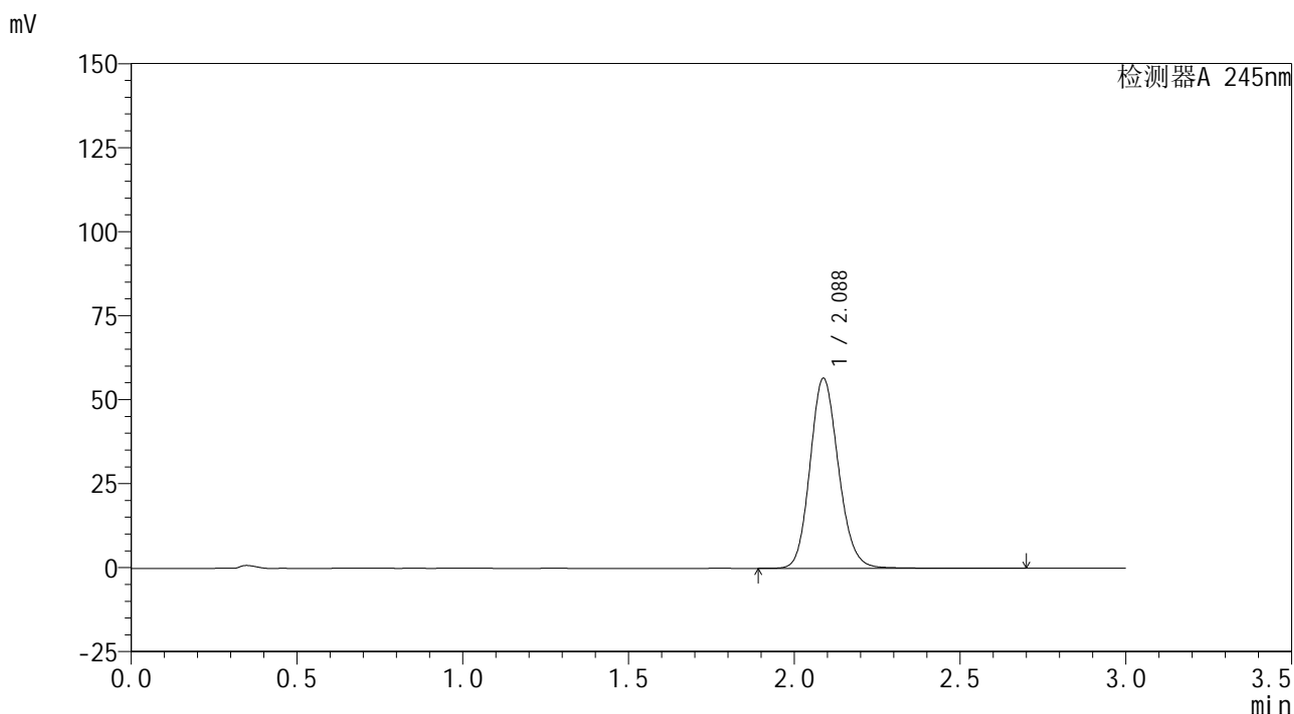
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	246175	100.000	41167	2875	1.133	--
总计		246175	100.000	41167			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-43-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:21:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

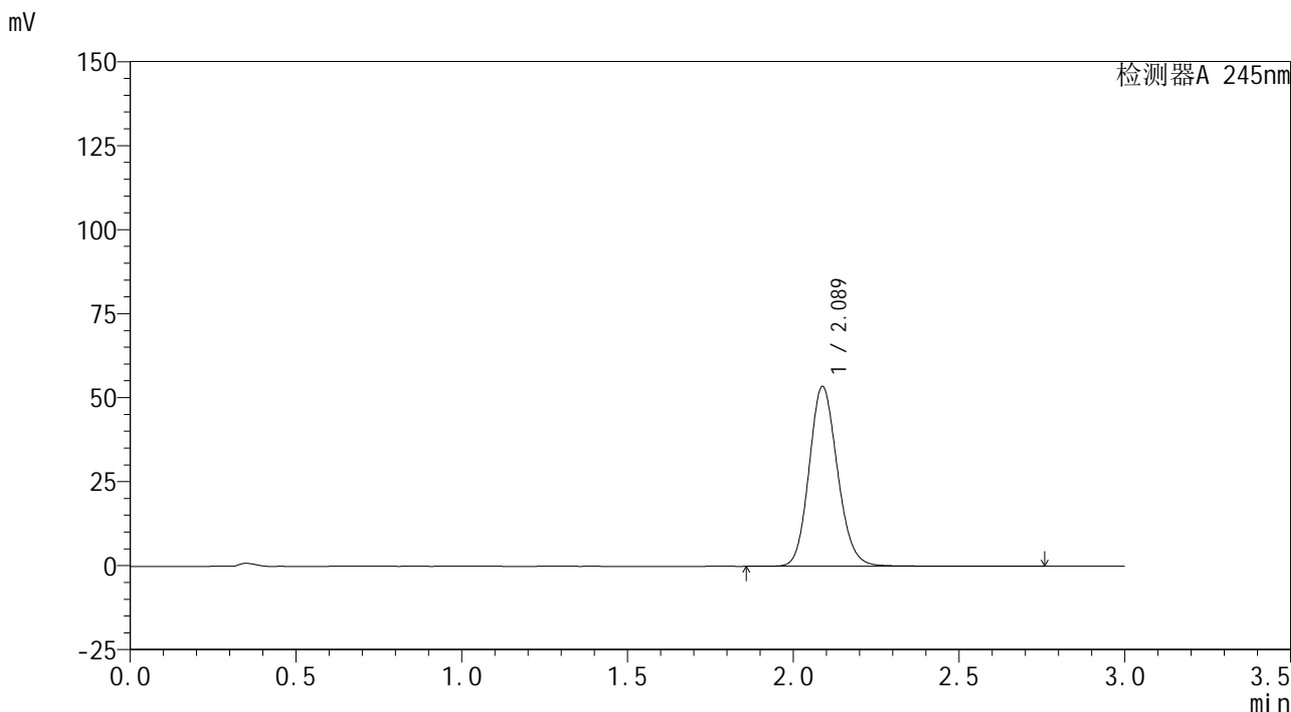
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	338055	100.000	56593	2878	1.138	--
总计		338055	100.000	56593			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-44-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:24:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

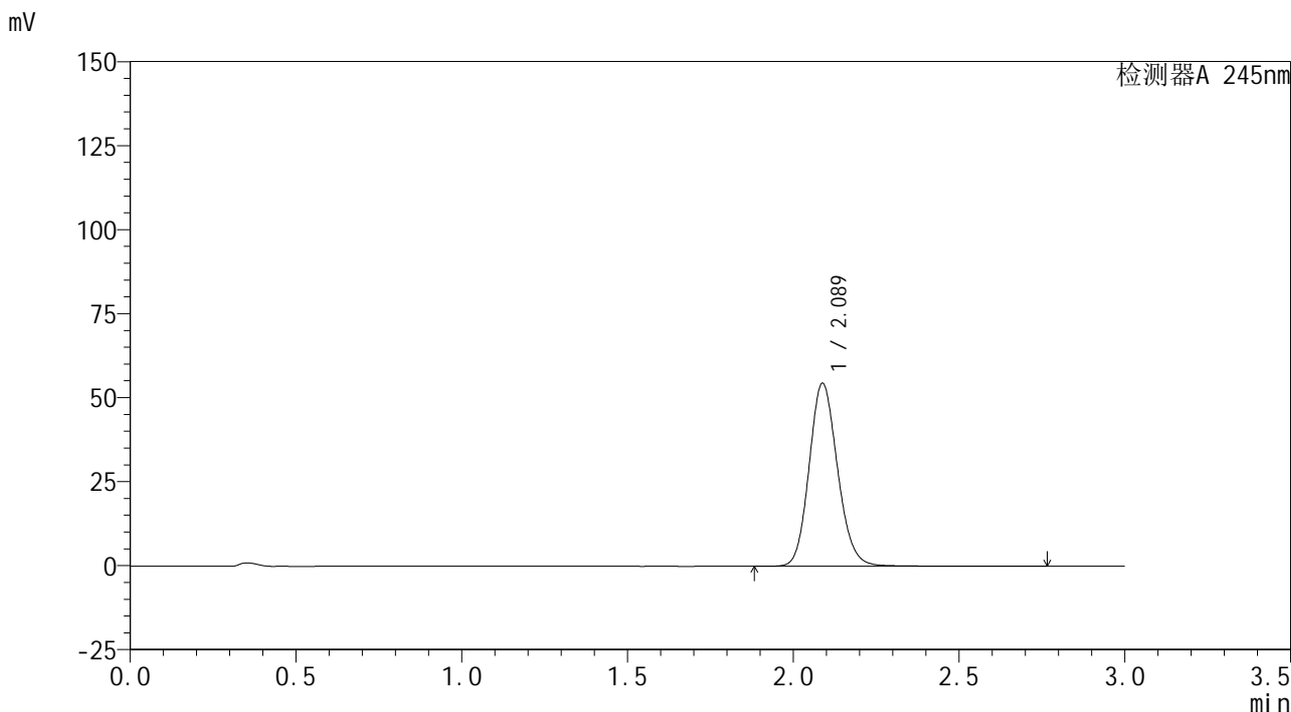
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	319973	100.000	53551	2876	1.137	--
总计		319973	100.000	53551			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-45-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:28:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

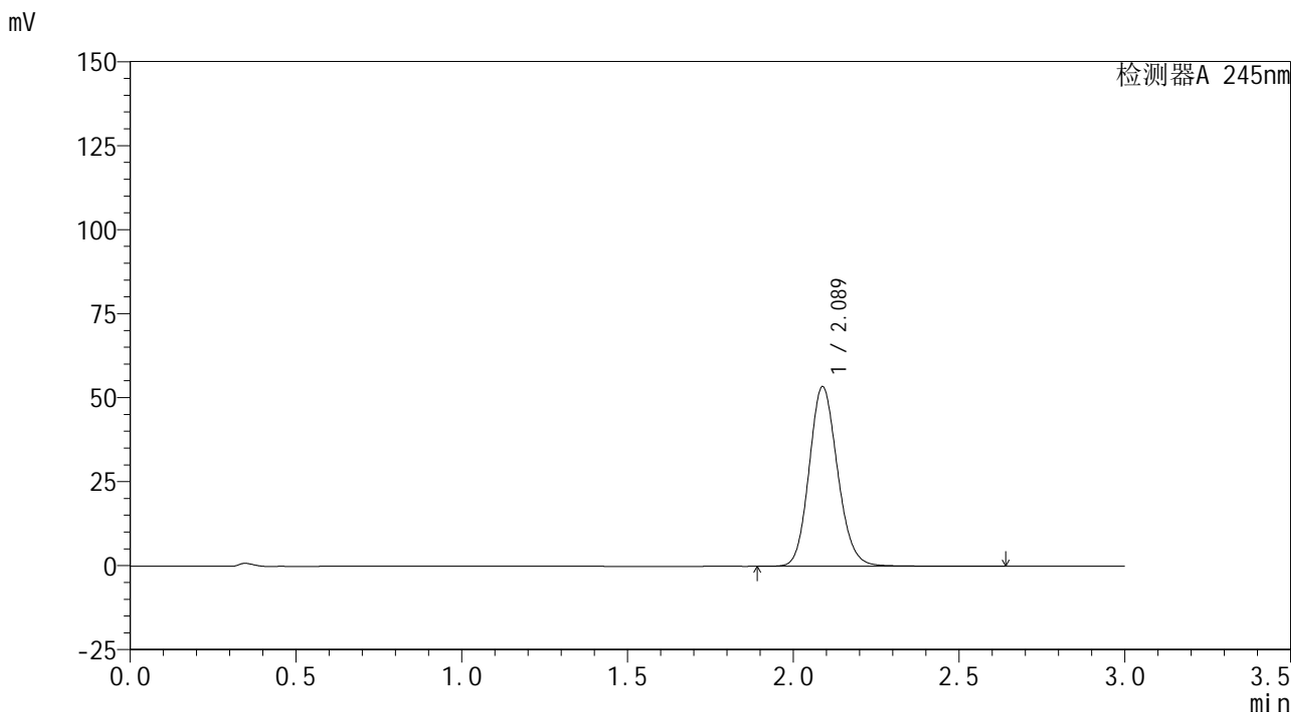
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	325992	100.000	54506	2874	1.137	--
总计		325992	100.000	54506			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-46-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:31:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:38              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

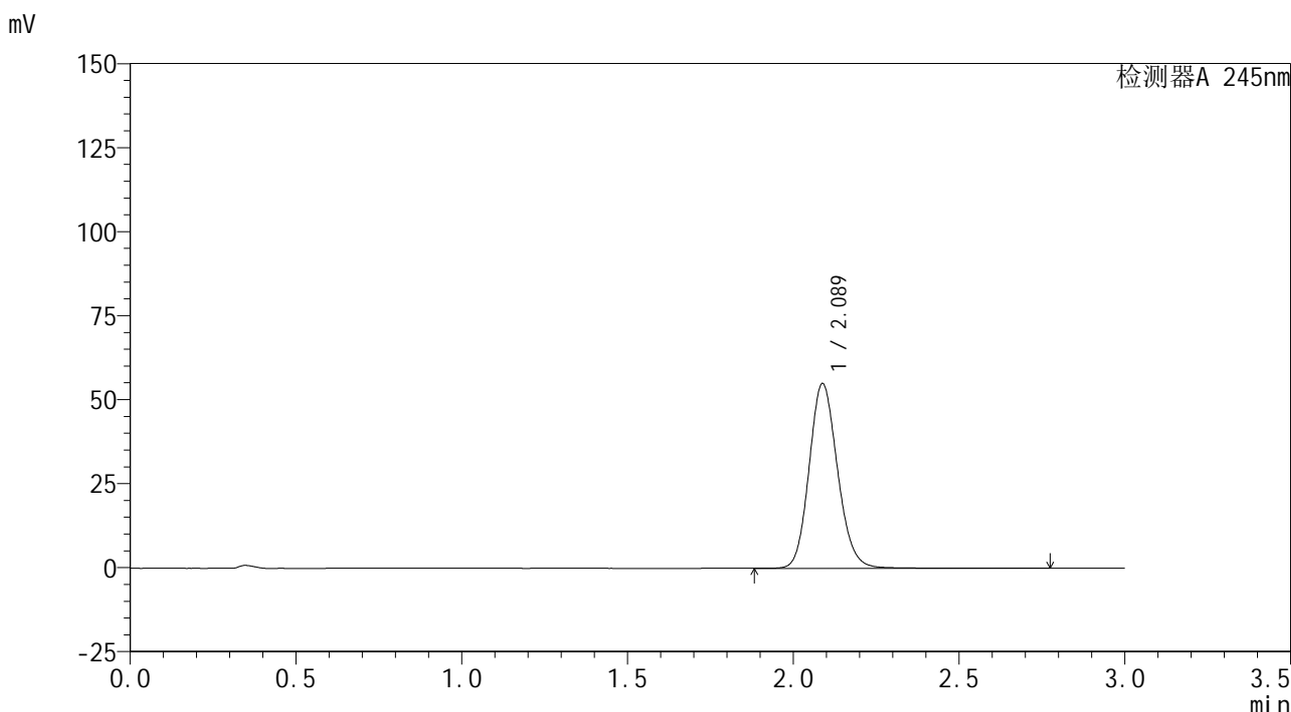
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	319562	100.000	53496	2874	1.137	--
总计		319562	100.000	53496			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-60min-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 - 30-8/1-47-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:34:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:41              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

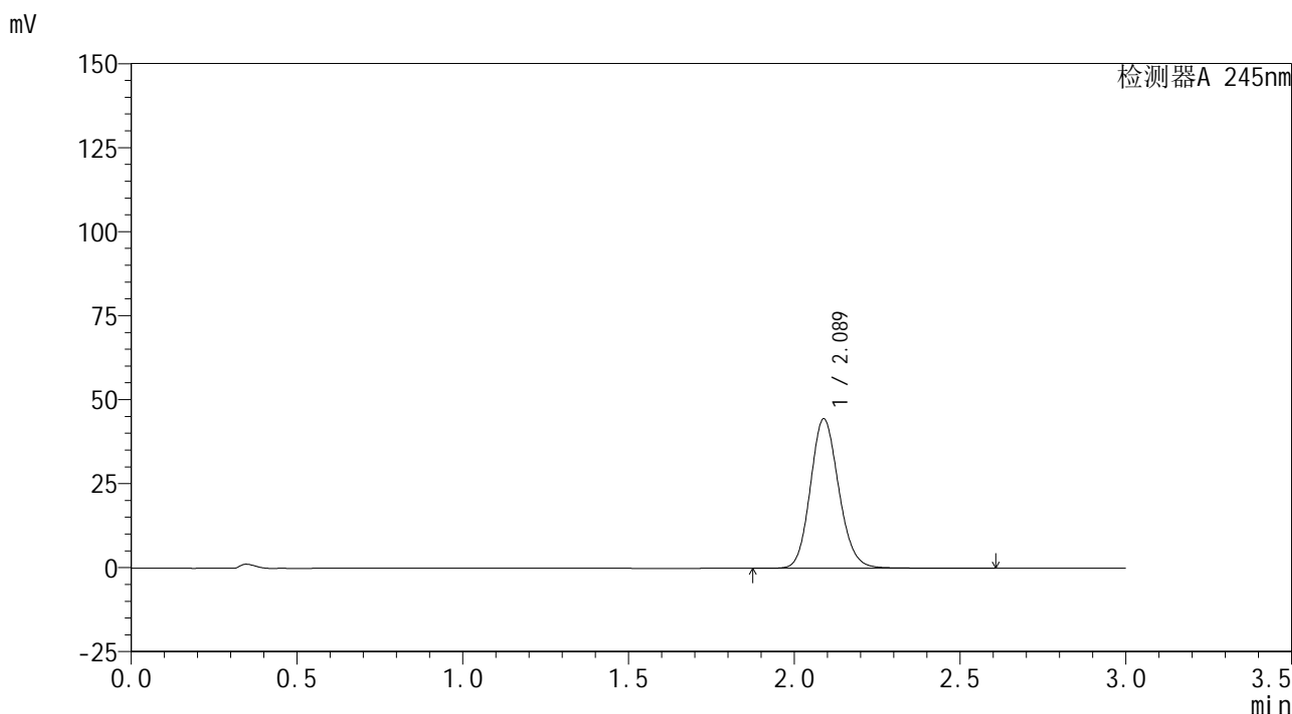
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	329002	100.000	55016	2875	1.138	--
总计		329002	100.000	55016			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-48-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:38:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:44              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

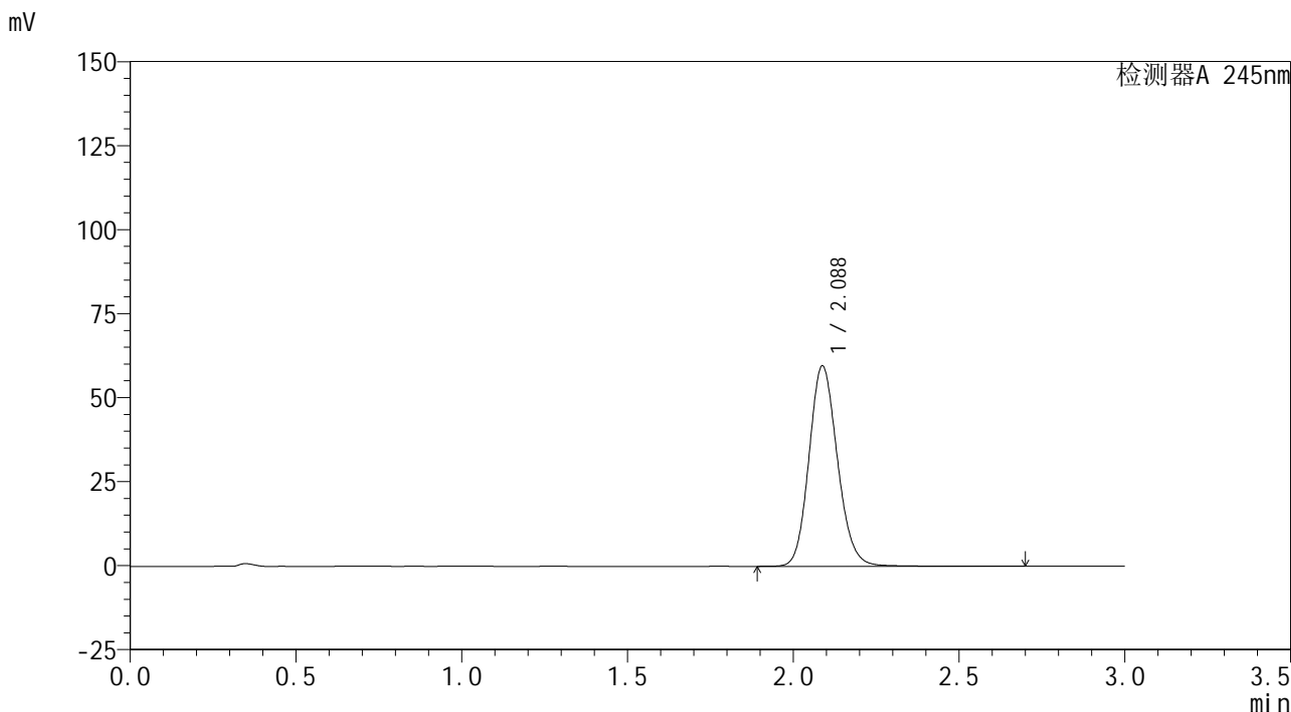
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	265614	100.000	44482	2877	1.134	--
总计		265614	100.000	44482			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-49-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:41:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

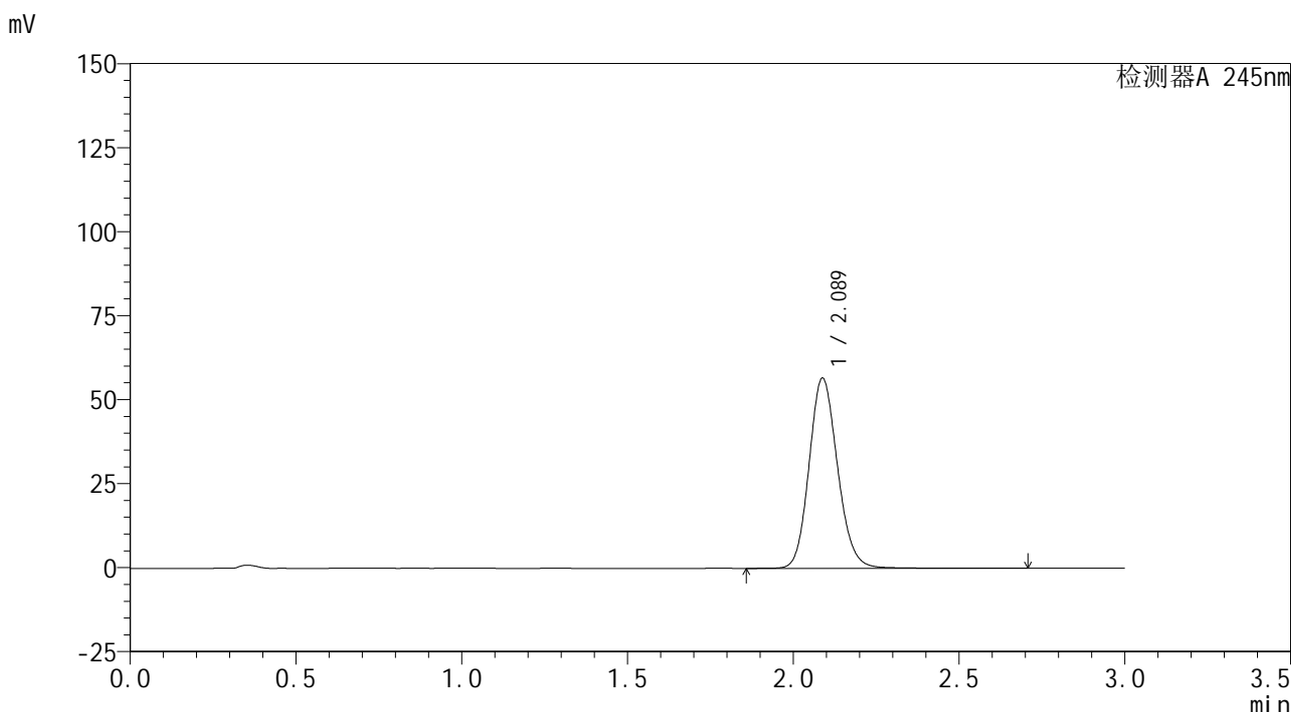
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	356774	100.000	59656	2870	1.139	--
总计		356774	100.000	59656			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-50-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:44:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:50              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

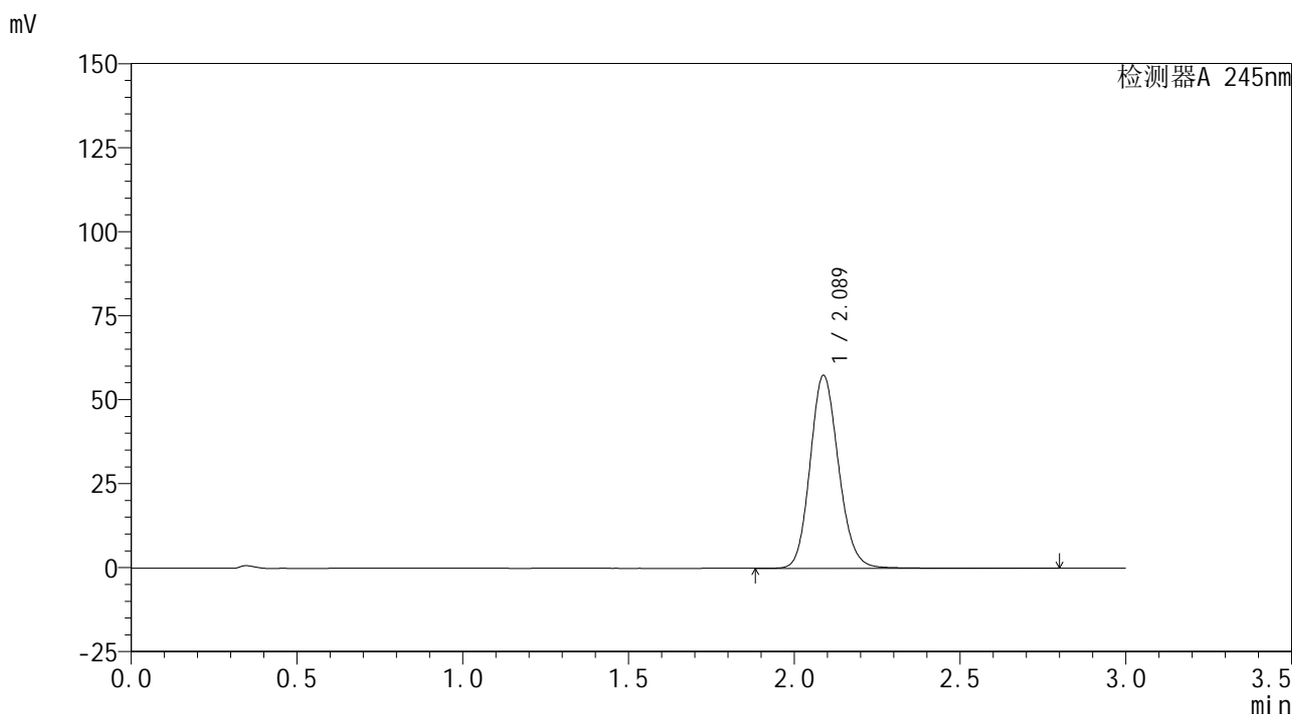
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	338550	100.000	56645	2875	1.138	--
总计		338550	100.000	56645			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-51-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:48:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

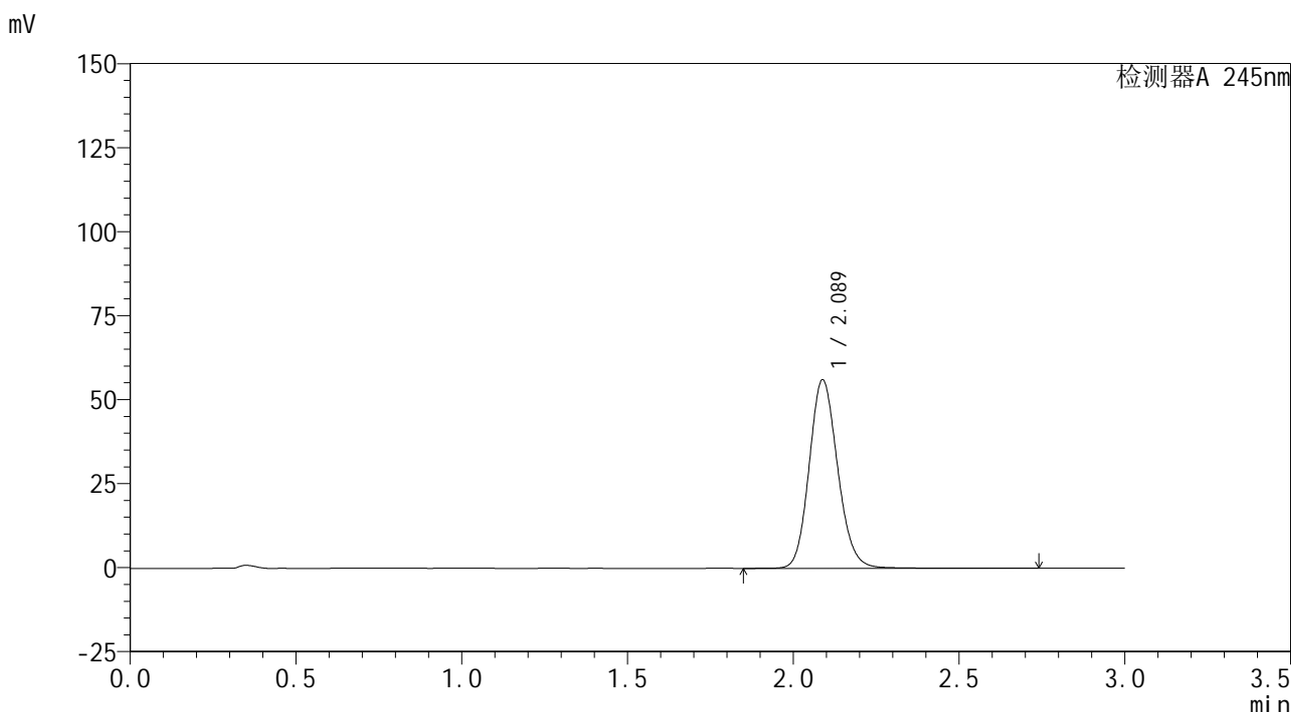
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	343822	100.000	57446	2873	1.138	--
总计		343822	100.000	57446			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-90min-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 - 30-8/1-52-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:51:45                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

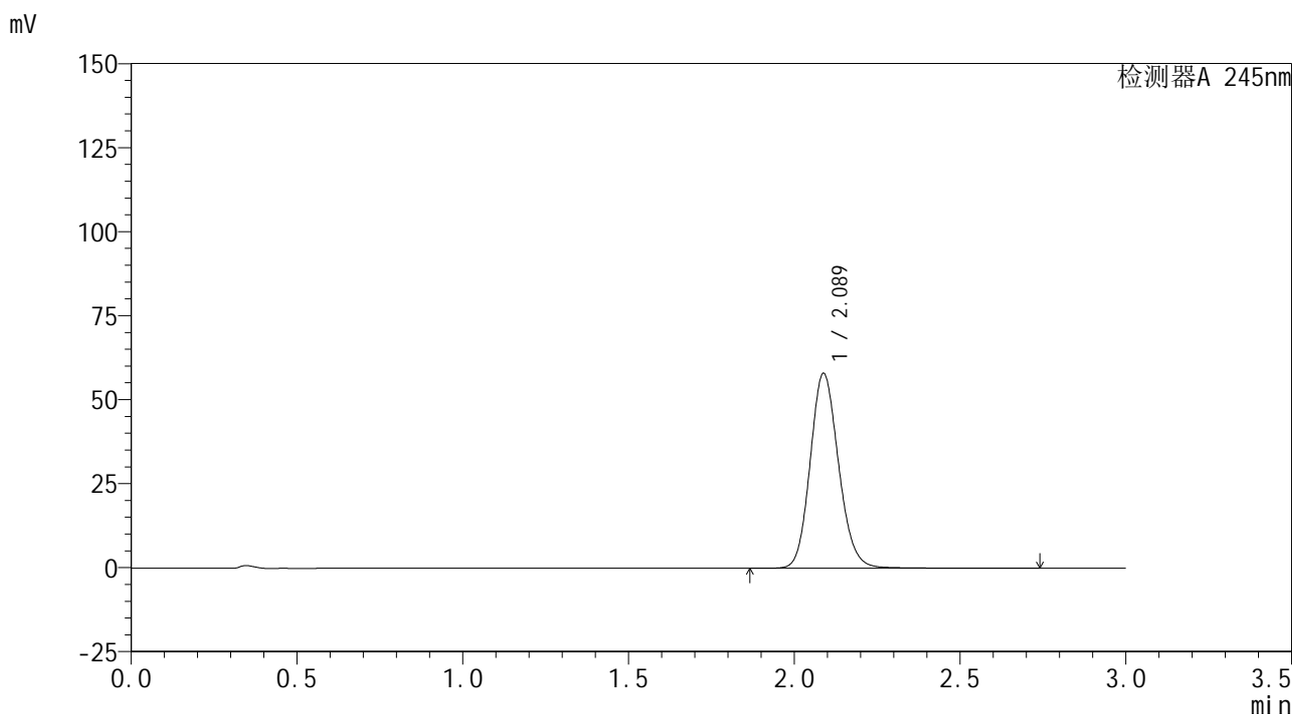
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	335952	100.000	56135	2870	1.137	--
总计		335952	100.000	56135			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-90min-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 - 30-8/1-53-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:55:09                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:19:59              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

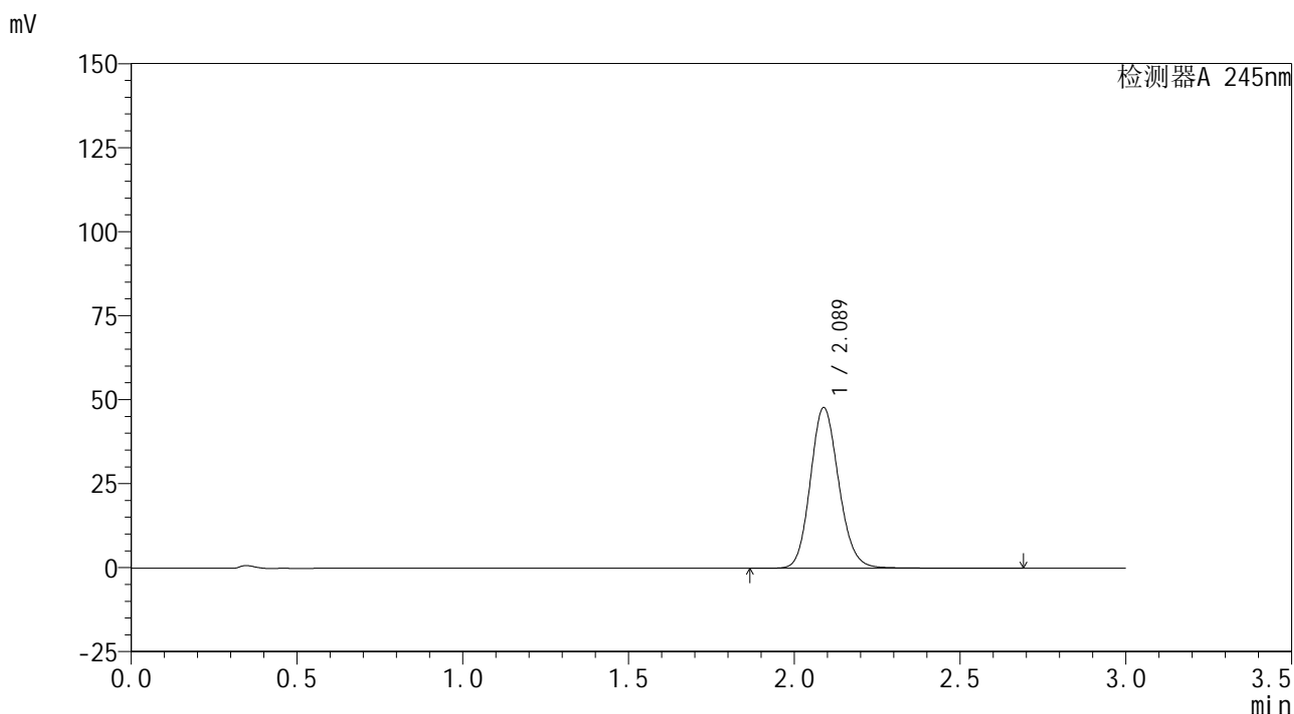
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	346870	100.000	58019	2876	1.138	--
总计		346870	100.000	58019			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-90min-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 - 30-8/1-54-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 14:58:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

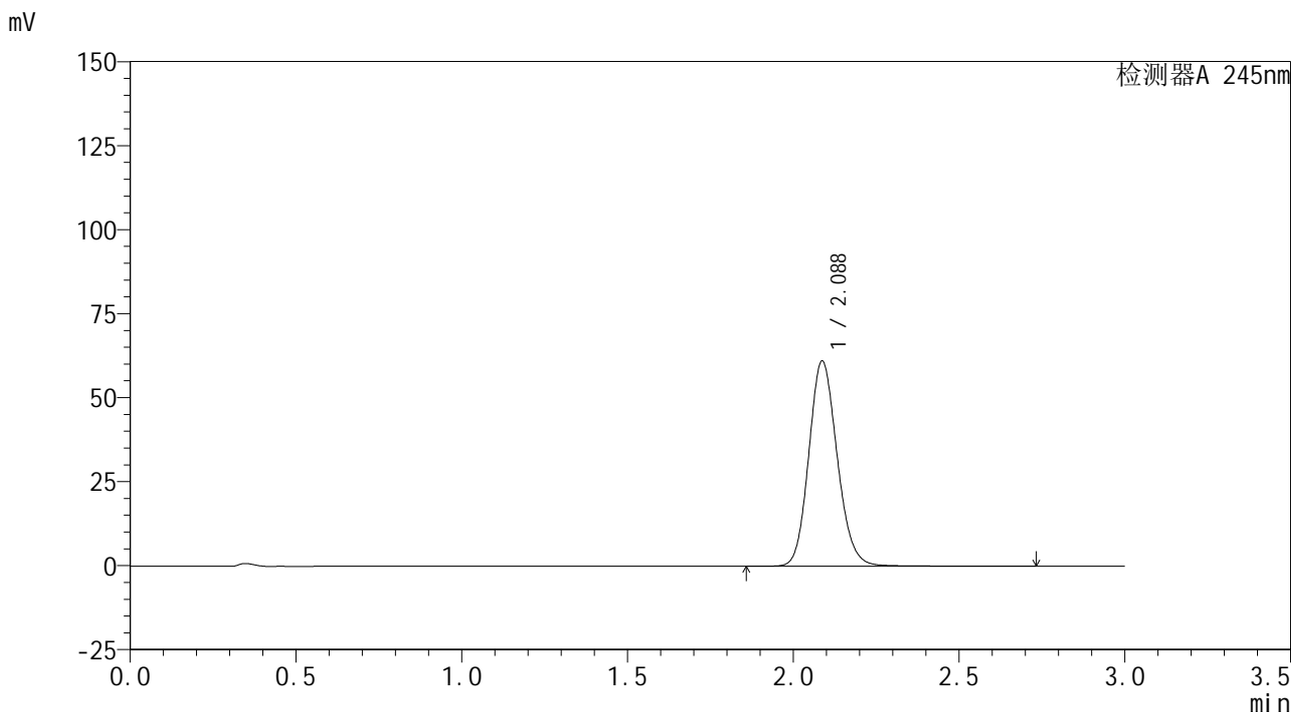
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	286166	100.000	47838	2873	1.136	--
总计		286166	100.000	47838			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8介质-90min-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 - 30-8/1-55-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:01:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

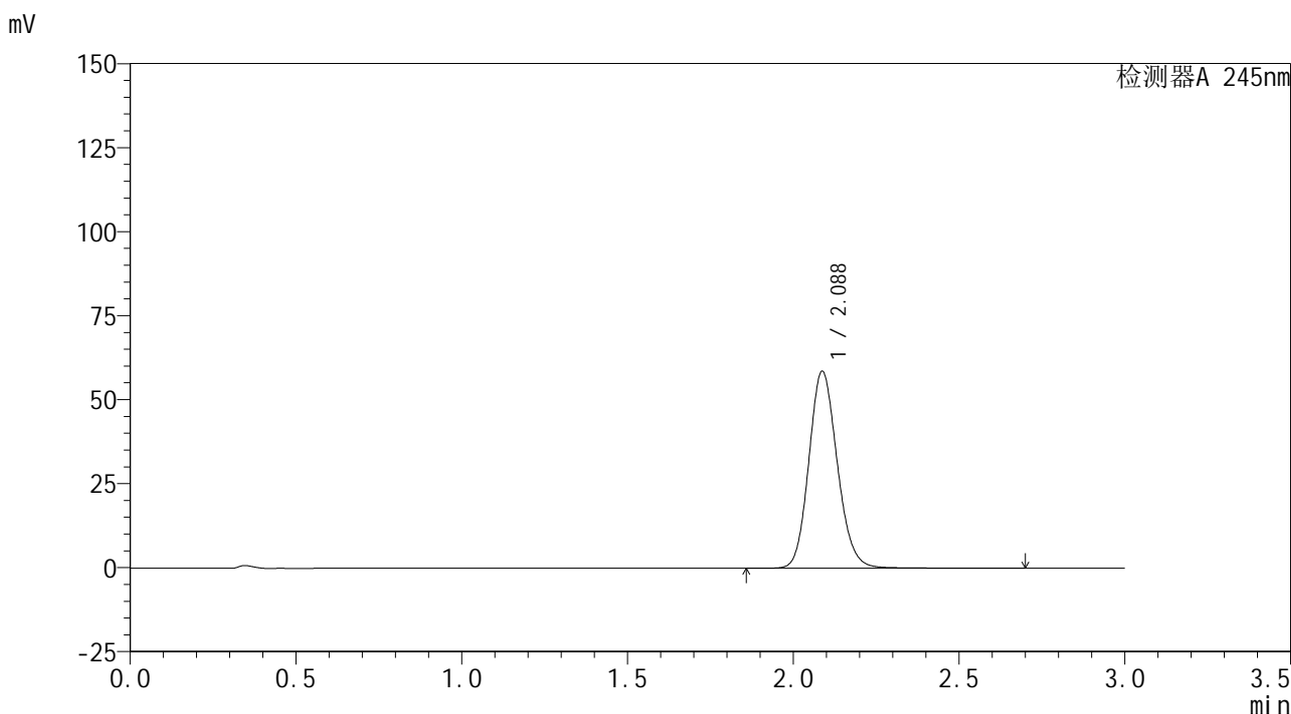
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	365172	100.000	61081	2870	1.139	--
总计		365172	100.000	61081			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8介质-120min-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 - 30-8/1-56-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:05:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

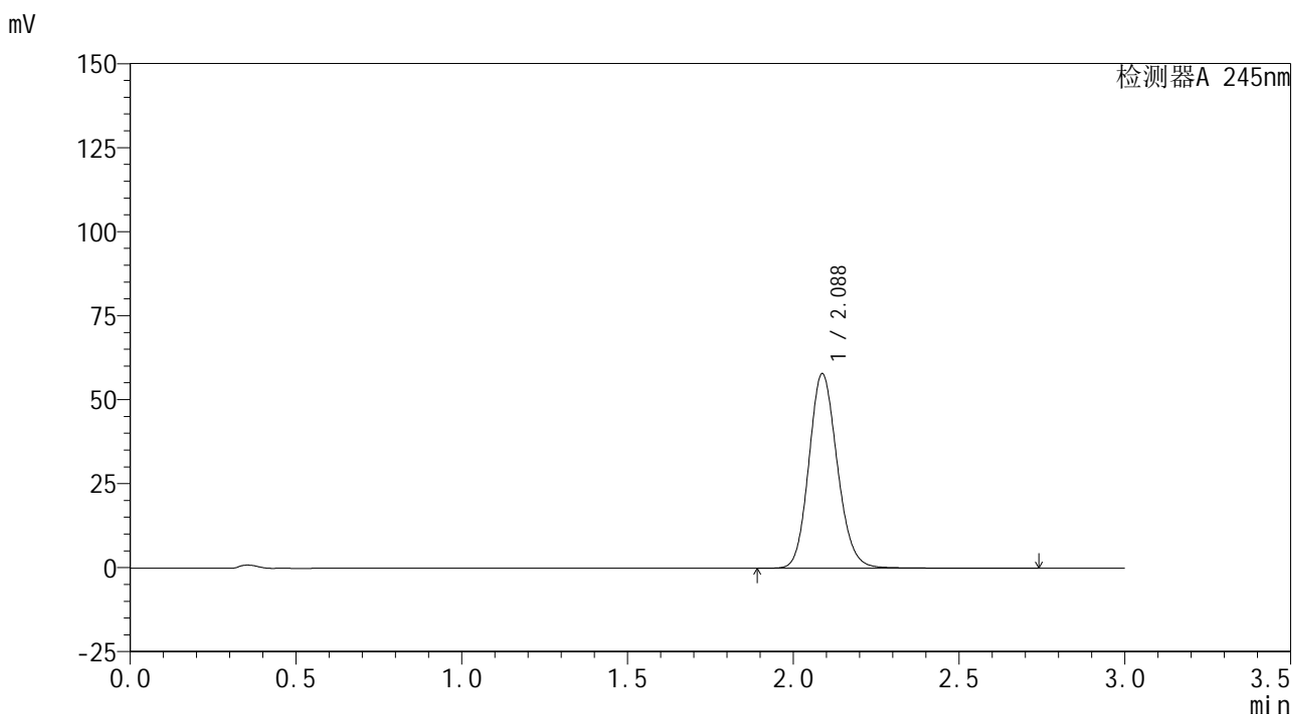
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	350432	100.000	58644	2870	1.138	--
总计		350432	100.000	58644			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-120min-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 - 30-8/1-57-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:08:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

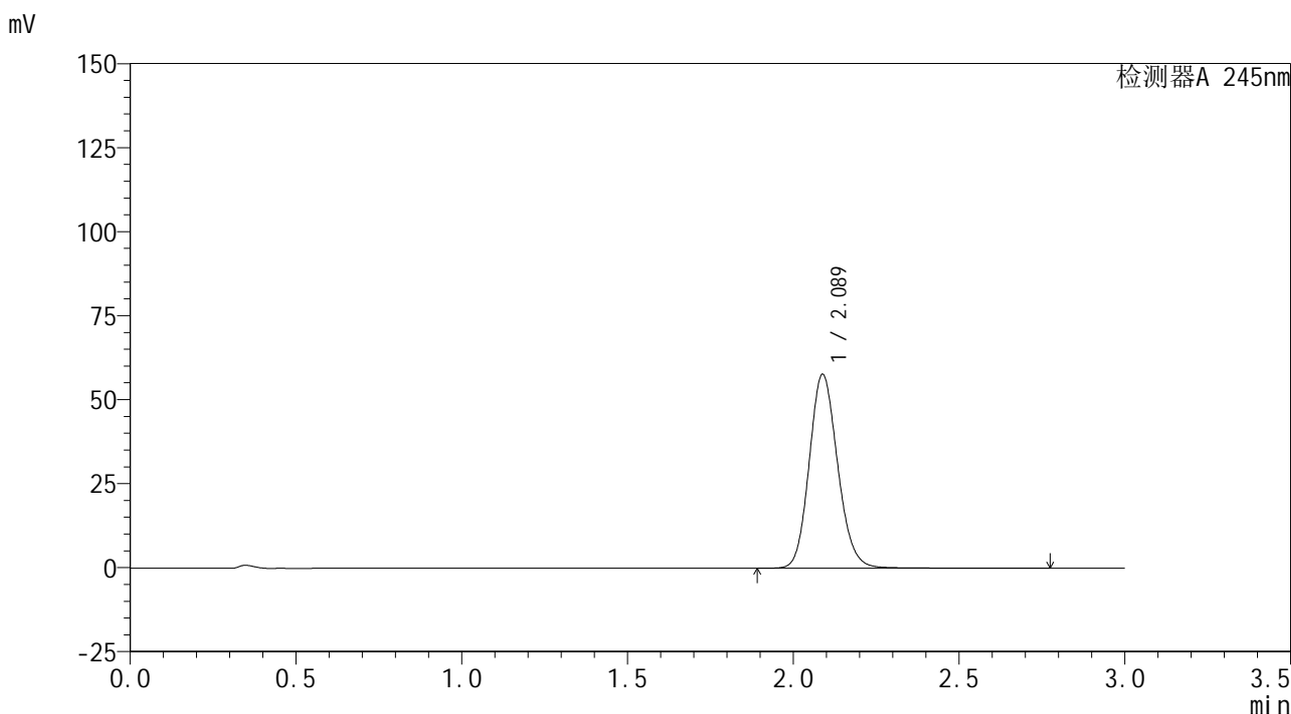
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	346623	100.000	57923	2866	1.139	--
总计		346623	100.000	57923			

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-58-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:12:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

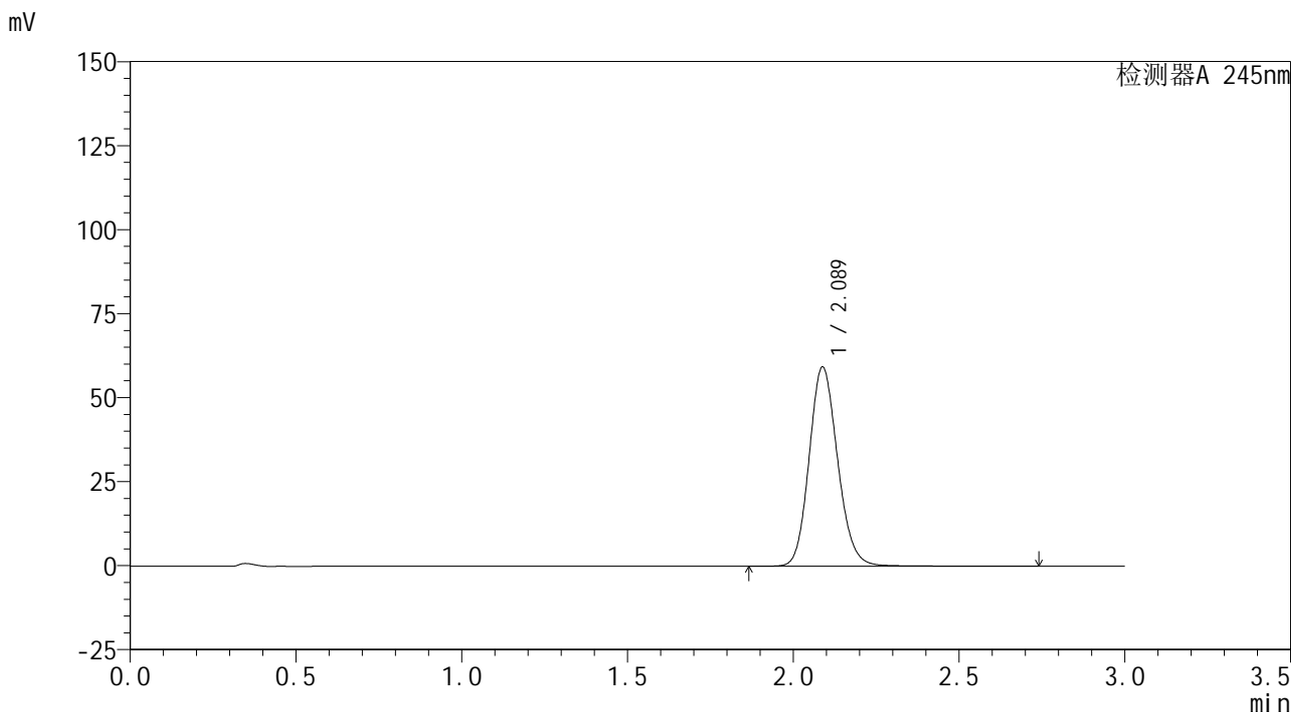
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	345371	100.000	57724	2869	1.138	--
总计		345371	100.000	57724			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-59-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:15:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

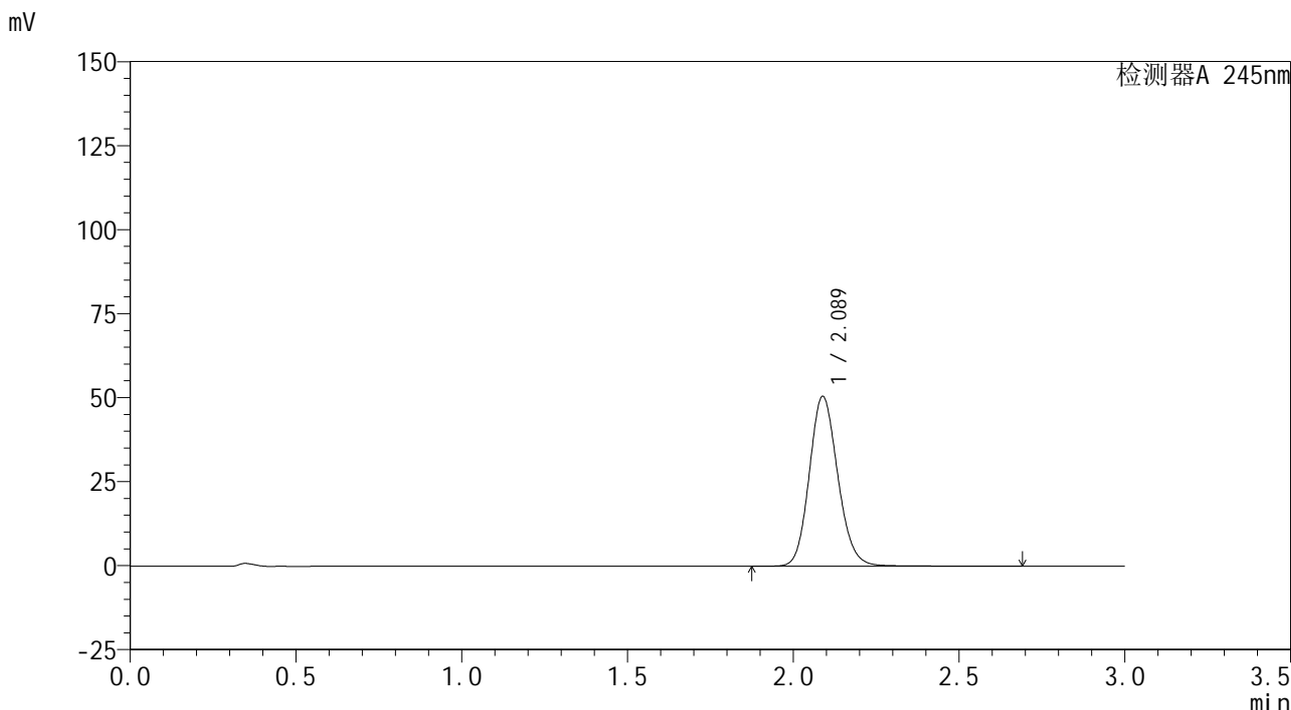
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	355221	100.000	59314	2863	1.139	--
总计		355221	100.000	59314			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-120min-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 - 30-8/1-60-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:18:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

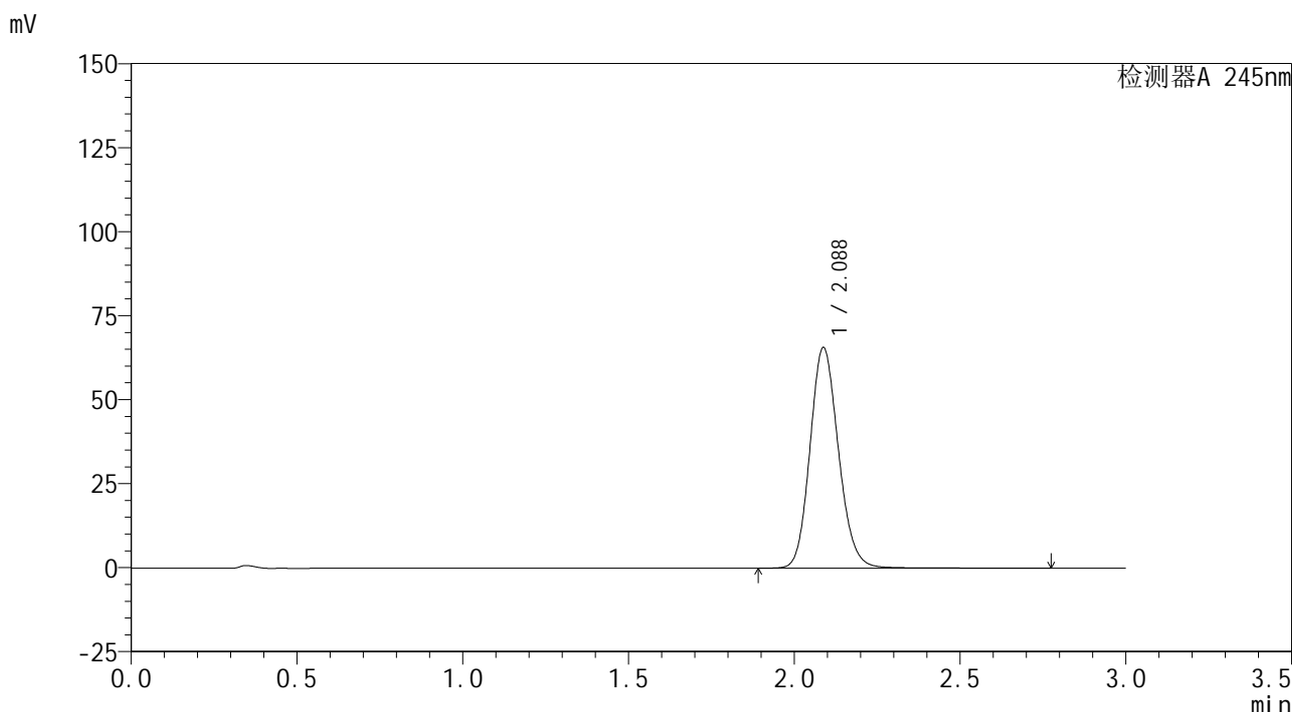
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	302878	100.000	50550	2861	1.137	--
总计		302878	100.000	50550			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8介质-120min-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 - 30-8/1-61-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:22:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

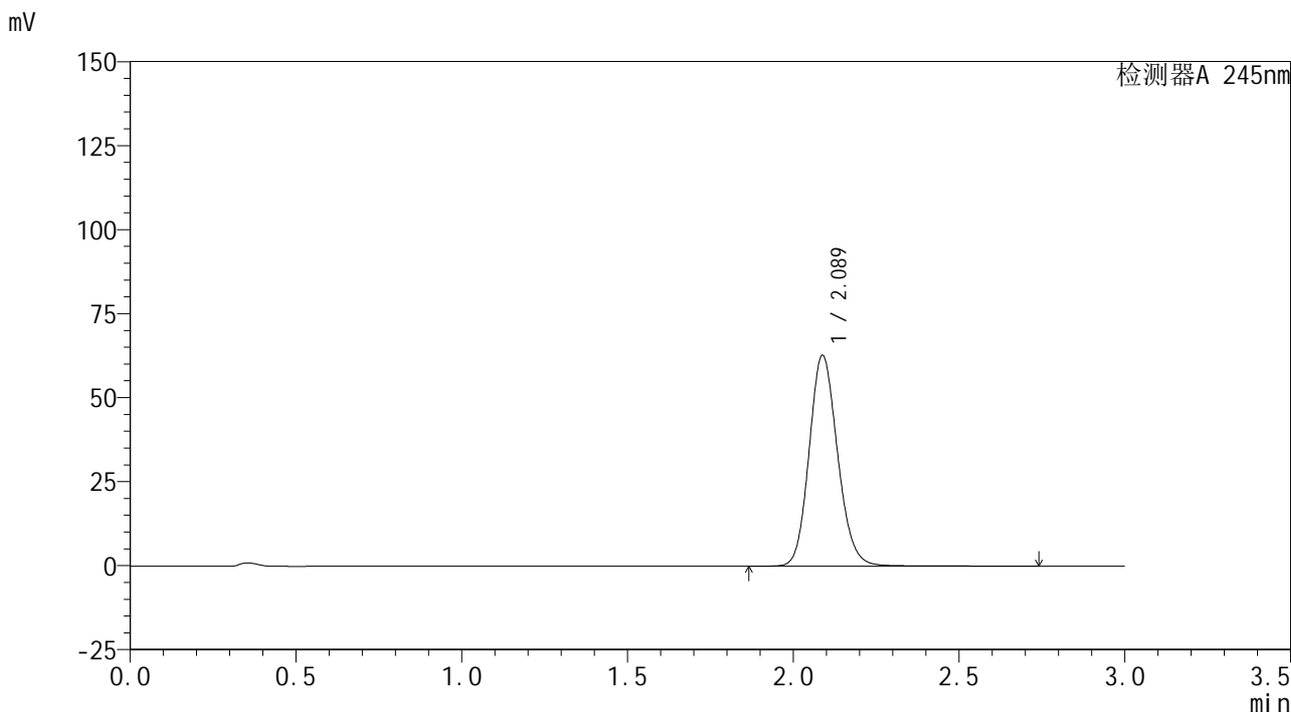
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	393118	100.000	65677	2864	1.141	--
总计		393118	100.000	65677			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-62-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:25:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

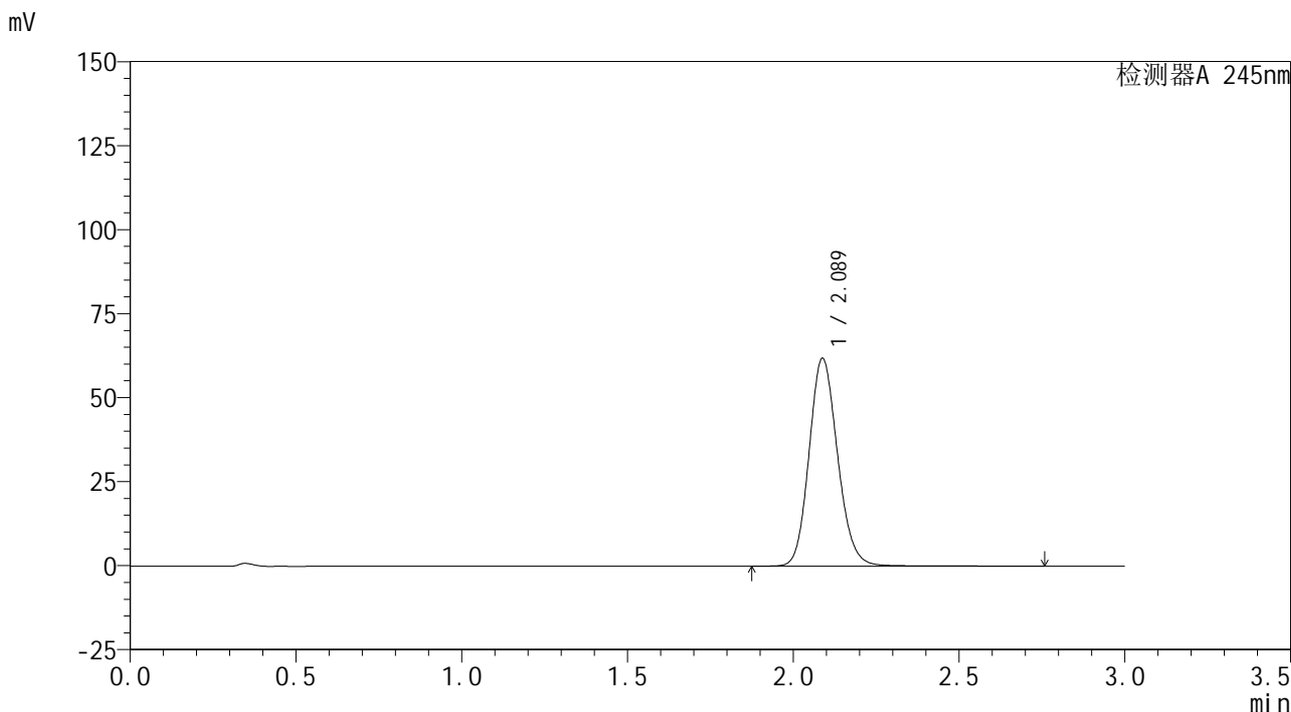
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	375598	100.000	62771	2866	1.140	--
总计		375598	100.000	62771			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8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 - 30-8/1-63-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:28:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

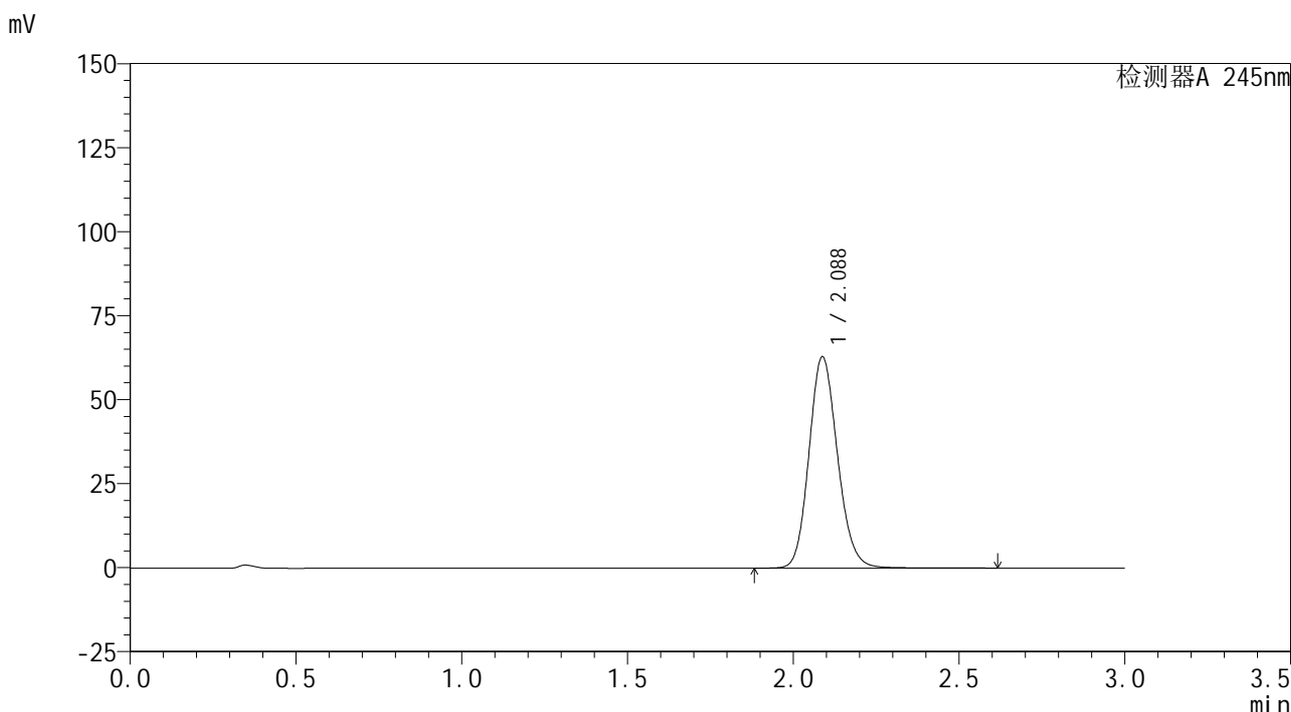
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	370521	100.000	61872	2862	1.140	--
总计		370521	100.000	61872			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-极限转速-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 - 30-8/1-64-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:32:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

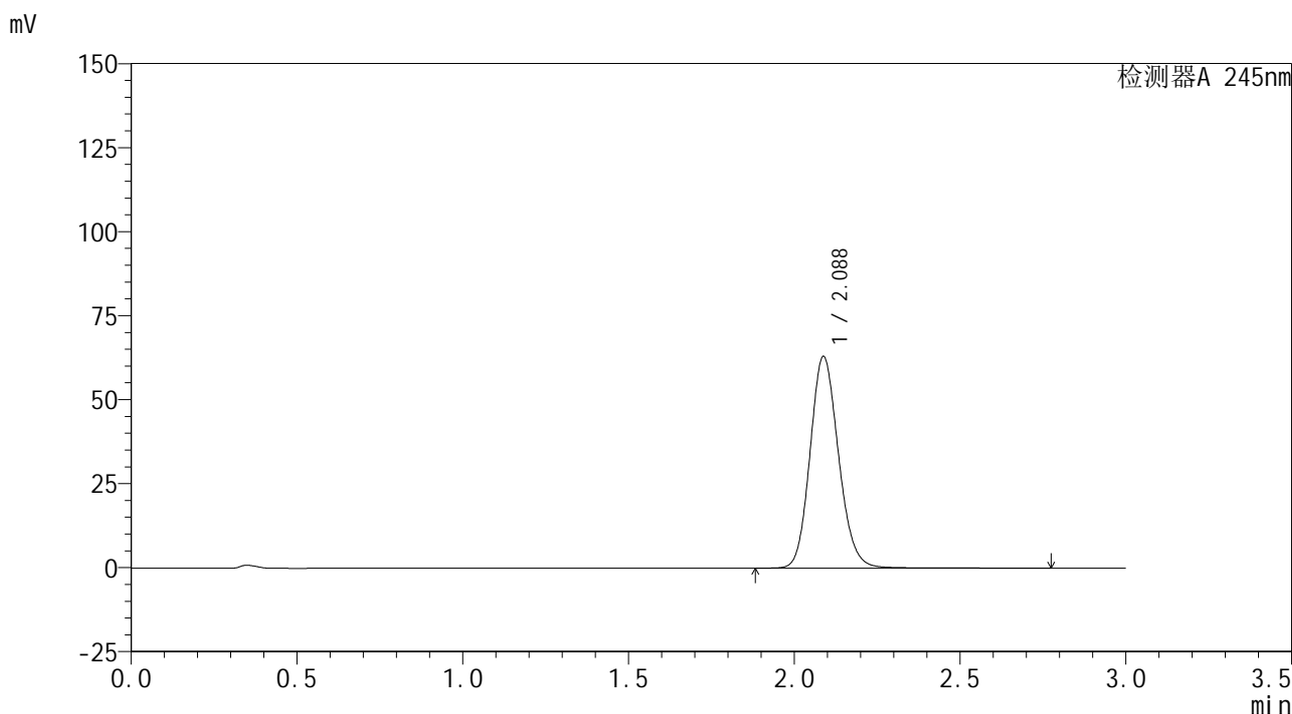
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	376638	100.000	62911	2857	1.141	--
总计		376638	100.000	62911			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH6.8介质-极限转速-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 - 30-8/1-65-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:35:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

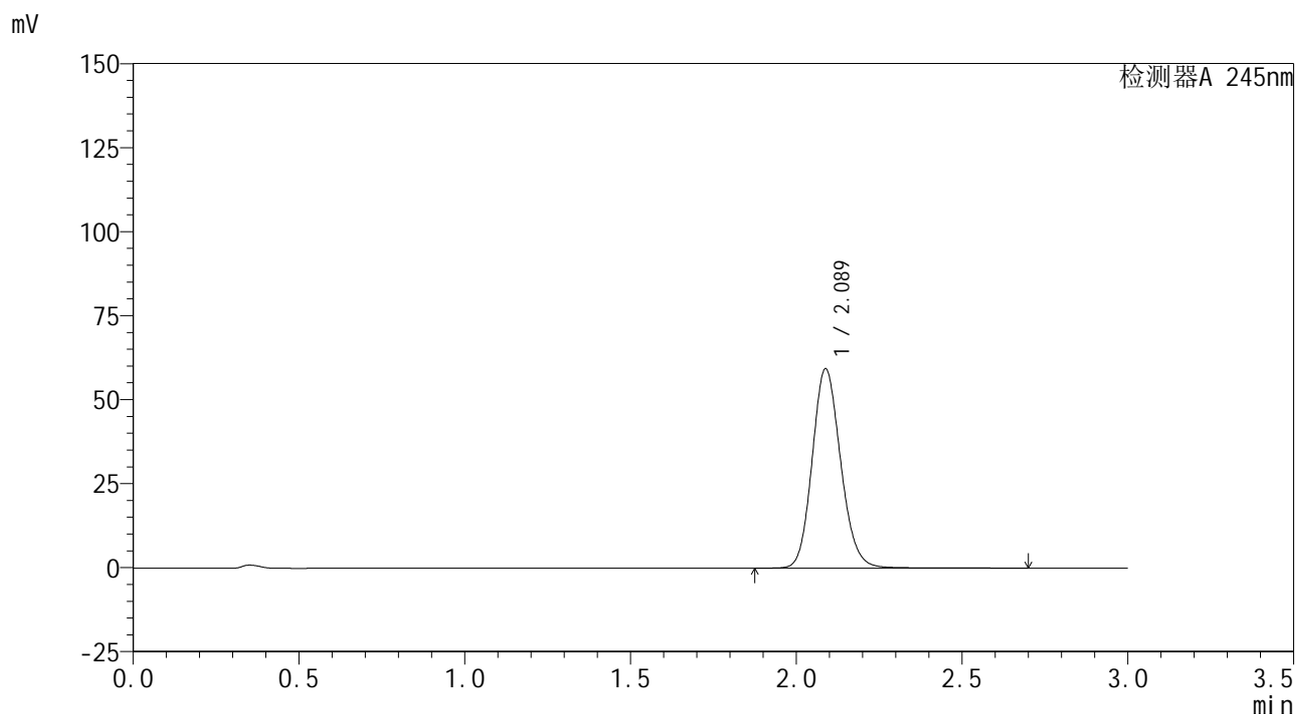
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	377455	100.000	63008	2861	1.141	--
总计		377455	100.000	63008			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-66-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:39:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

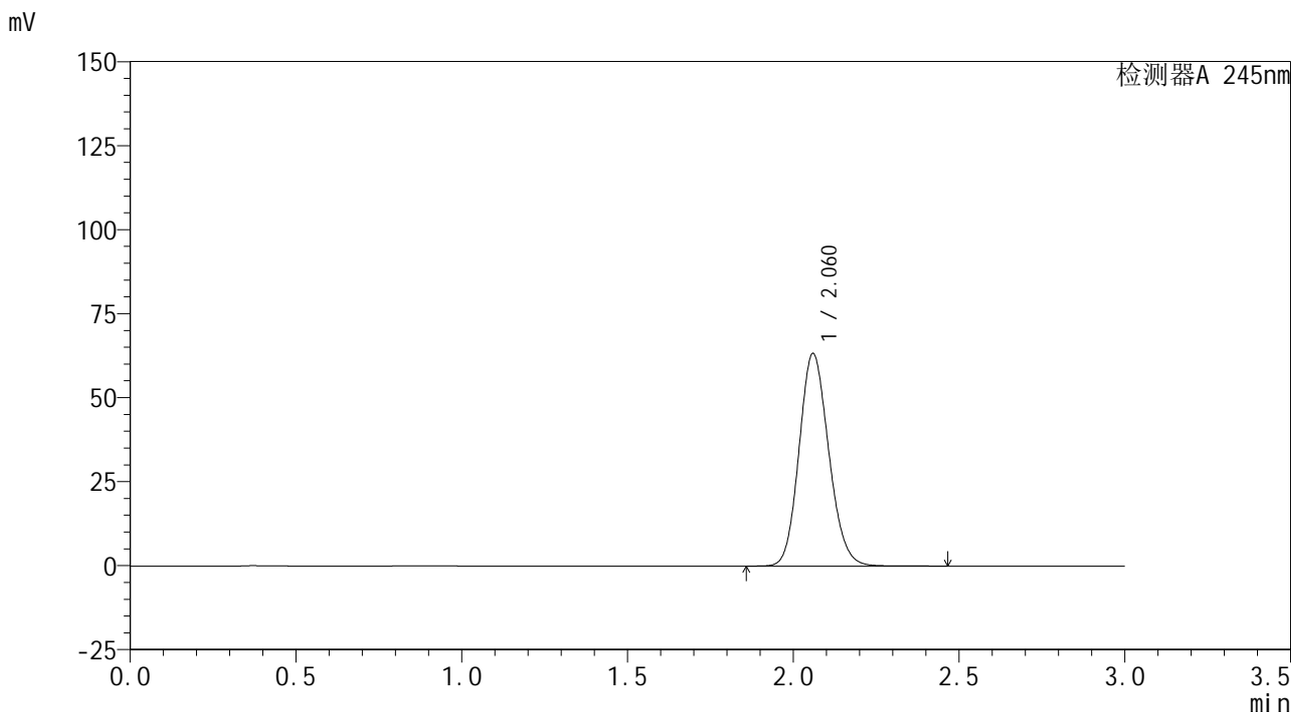
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	355424	100.000	59325	2856	1.140	--
总计		355424	100.000	59325			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8介质-极限转速-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 - 30-8/1-67-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:42:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	394499	100.000	63062	2535	1.137	--
总计		394499	100.000	63062			

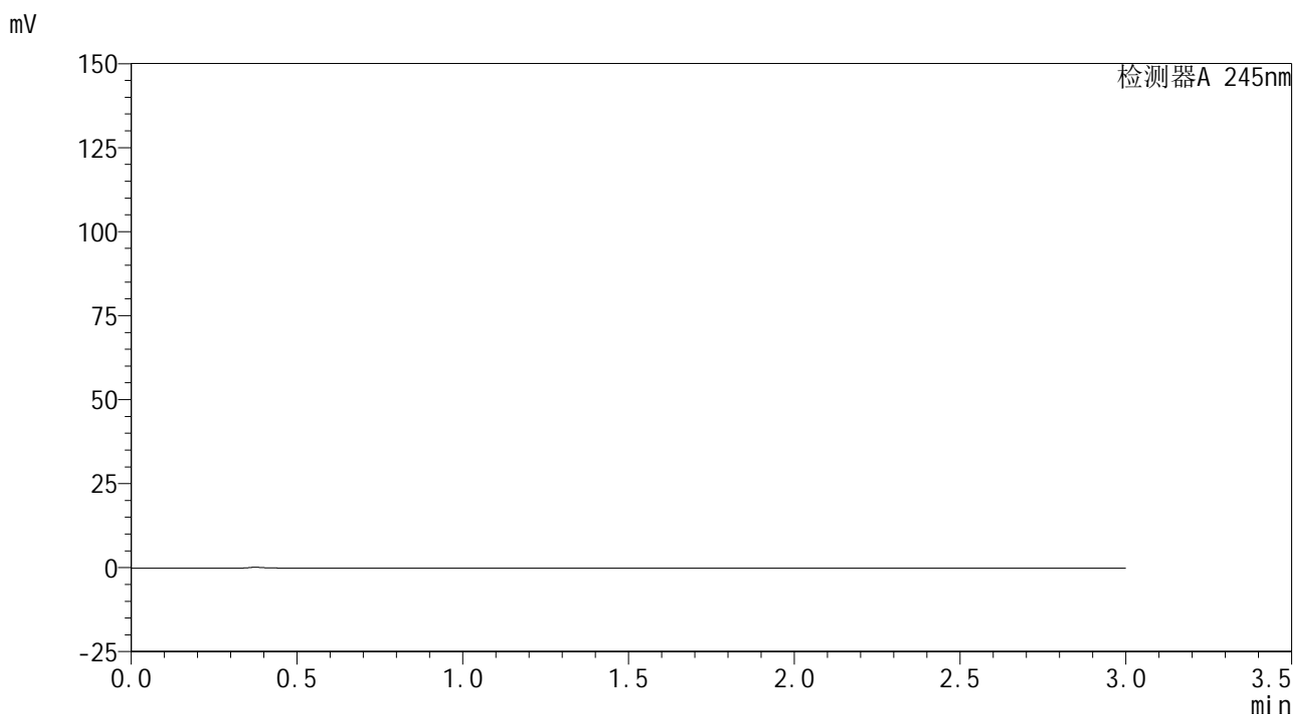
图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-1



## &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: RC\$J632 - 30-8/1-69-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:49:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

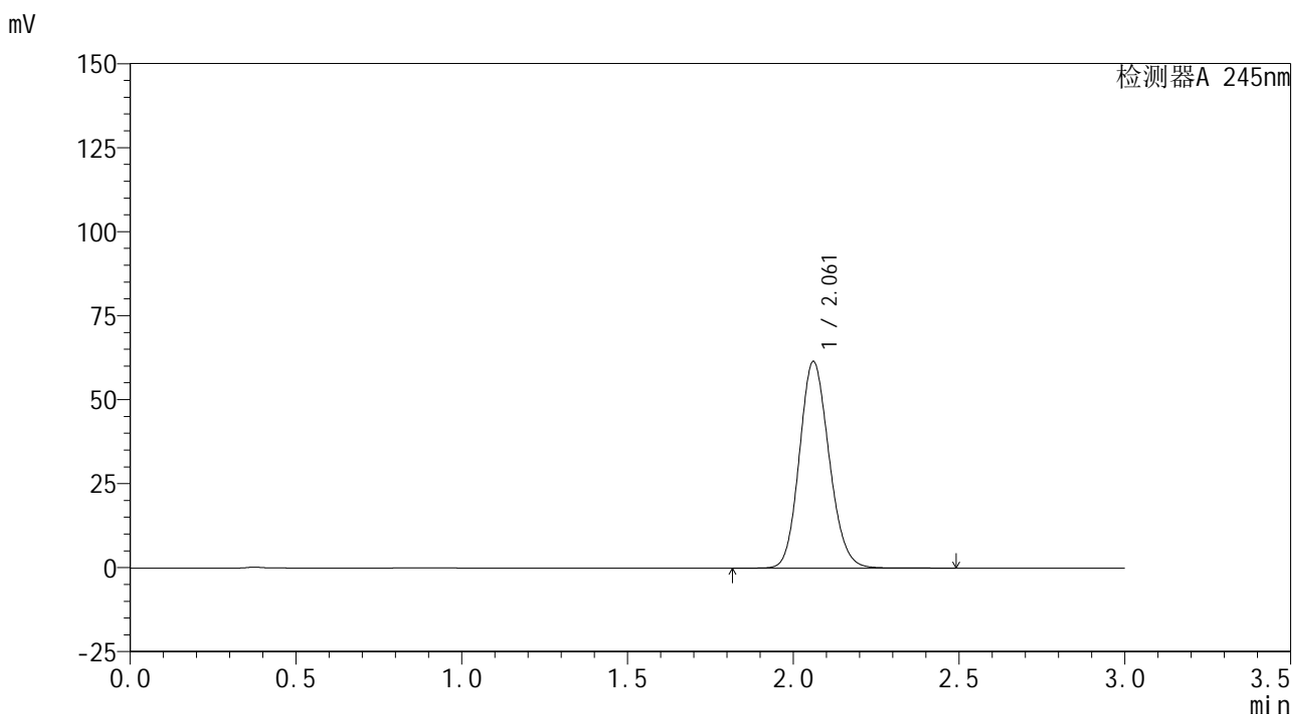
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-70-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:52:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

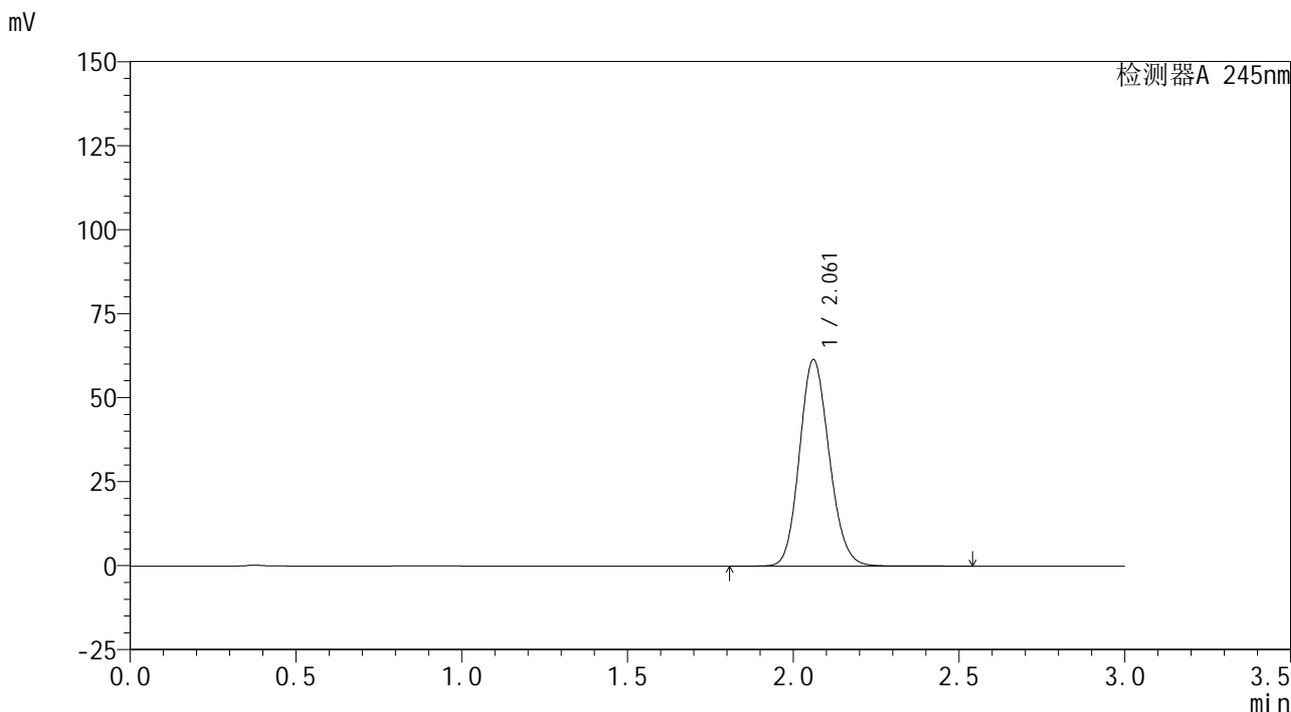
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	383740	100.000	61393	2531	1.137	--
总计		383740	100.000	61393			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质  
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-8/1-71-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

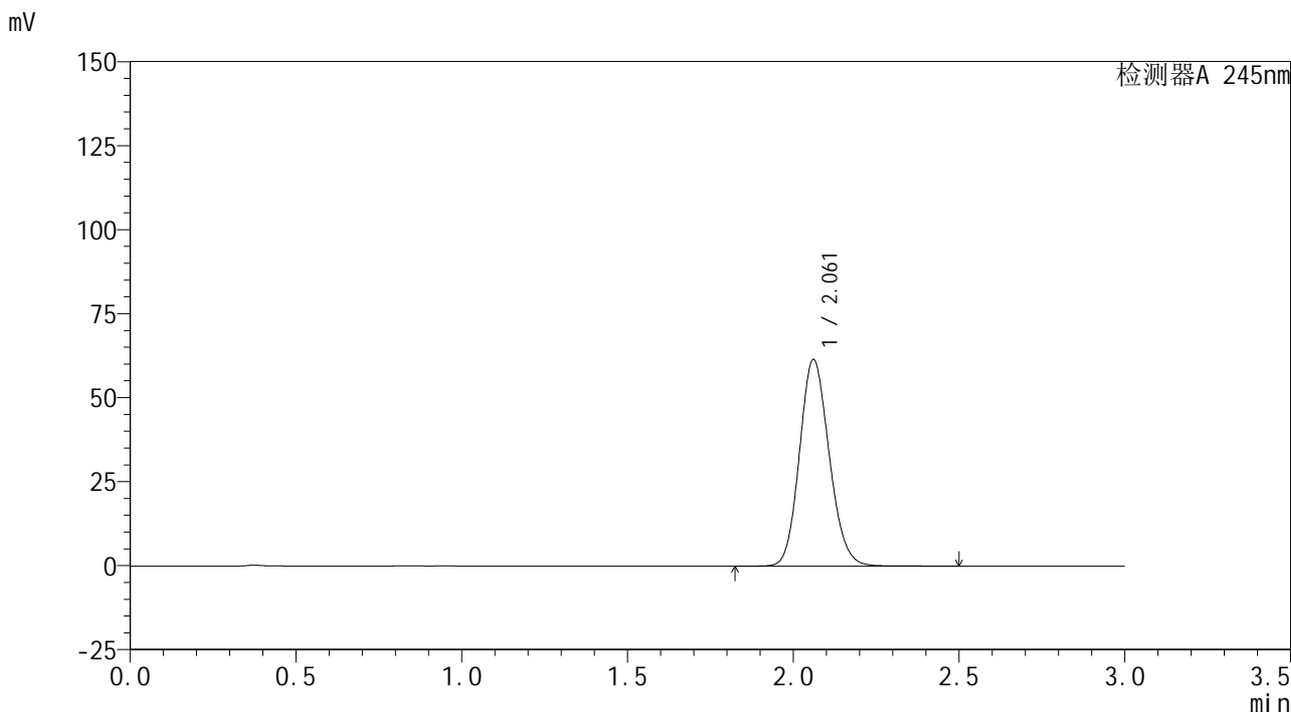
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	383832	100.000	61389	2530	1.136	--
总计		383832	100.000	61389			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-2

<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 - 30-8/1-72-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 15:59:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:55              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

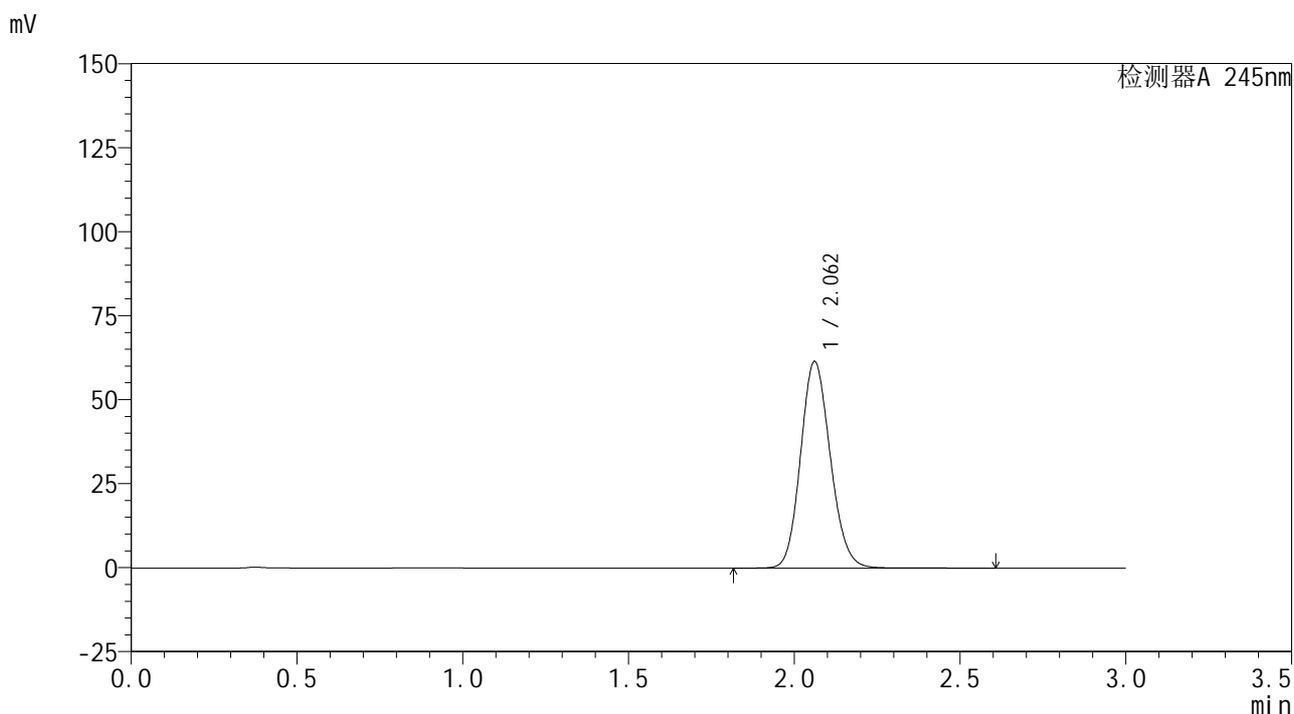
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	383691	100.000	61418	2531	1.135	--
总计		383691	100.000	61418			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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 - 30-8/1-73-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:03:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:20:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

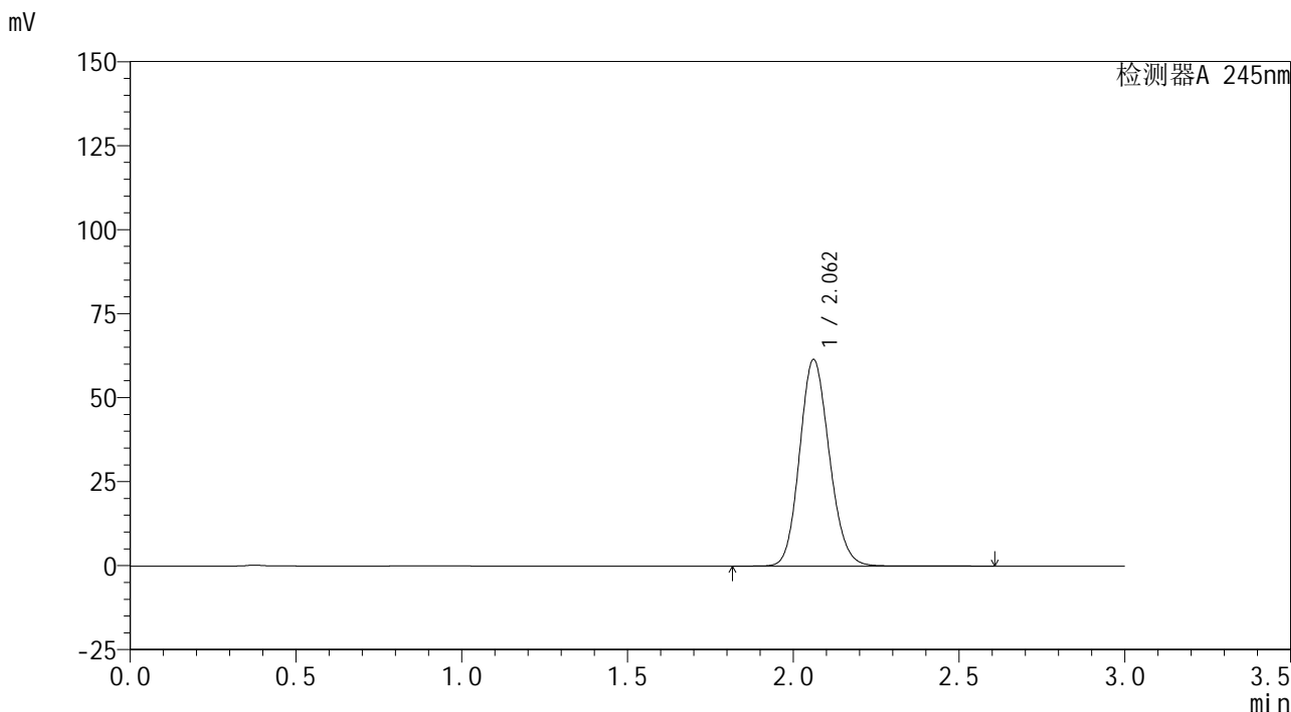
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	384140	100.000	61463	2533	1.135	--
总计		384140	100.000	61463			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-74-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:06:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:01              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

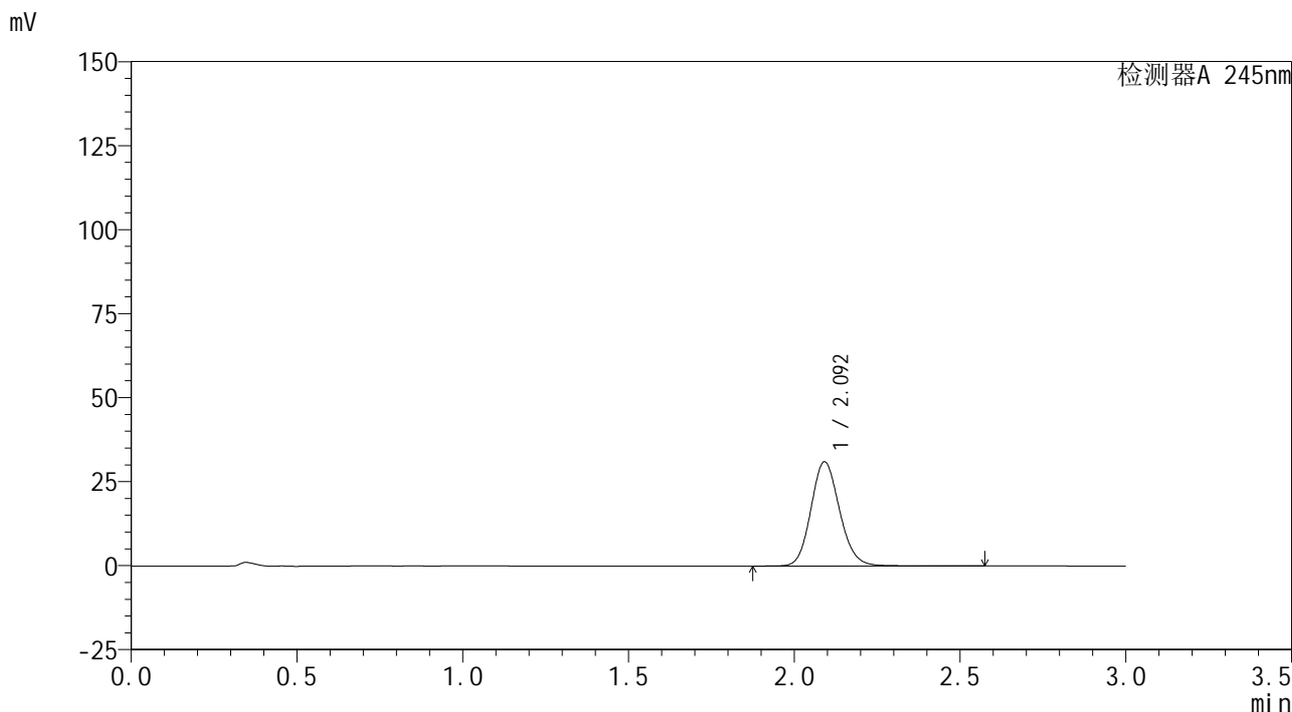
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	384232	100.000	61426	2526	1.134	--
总计		384232	100.000	61426			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8介质  
对照品溶液-1-5

<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 - 30-8/1-75-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:09:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:04              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

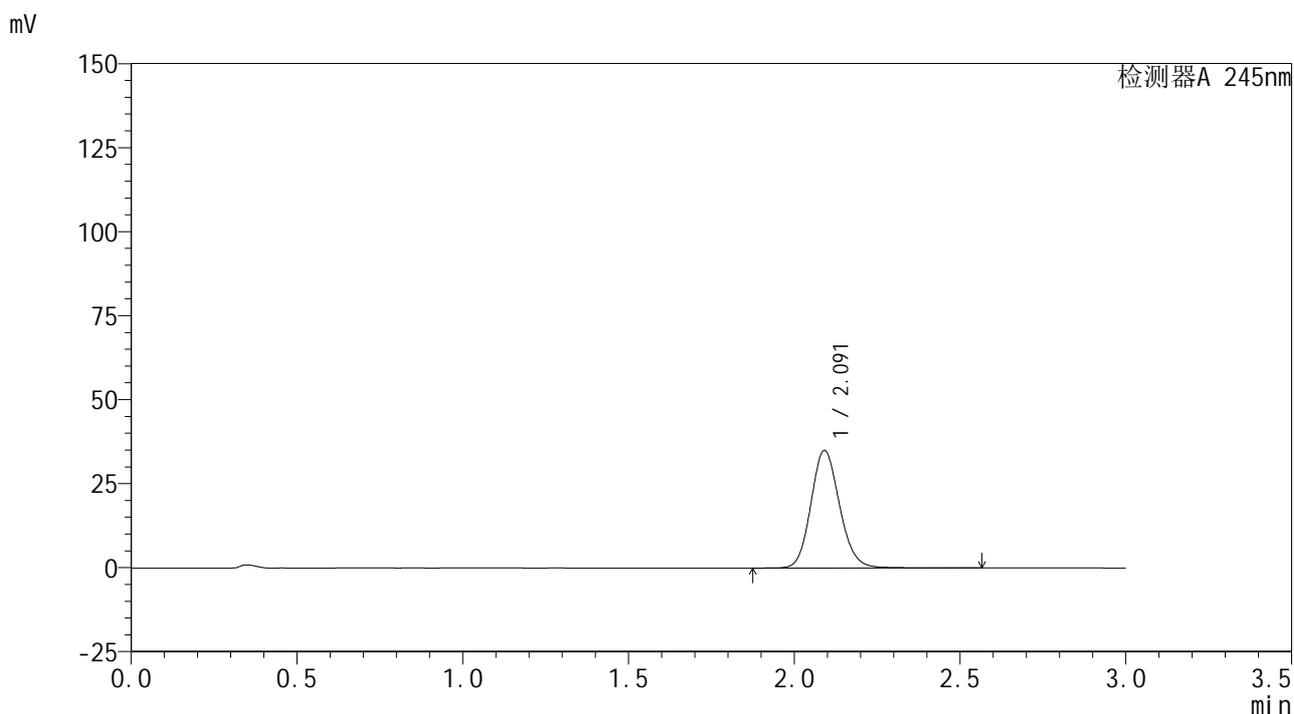
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	186973	100.000	30917	2832	1.131	--
总计		186973	100.000	30917			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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 - 30-8/1-76-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:13:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

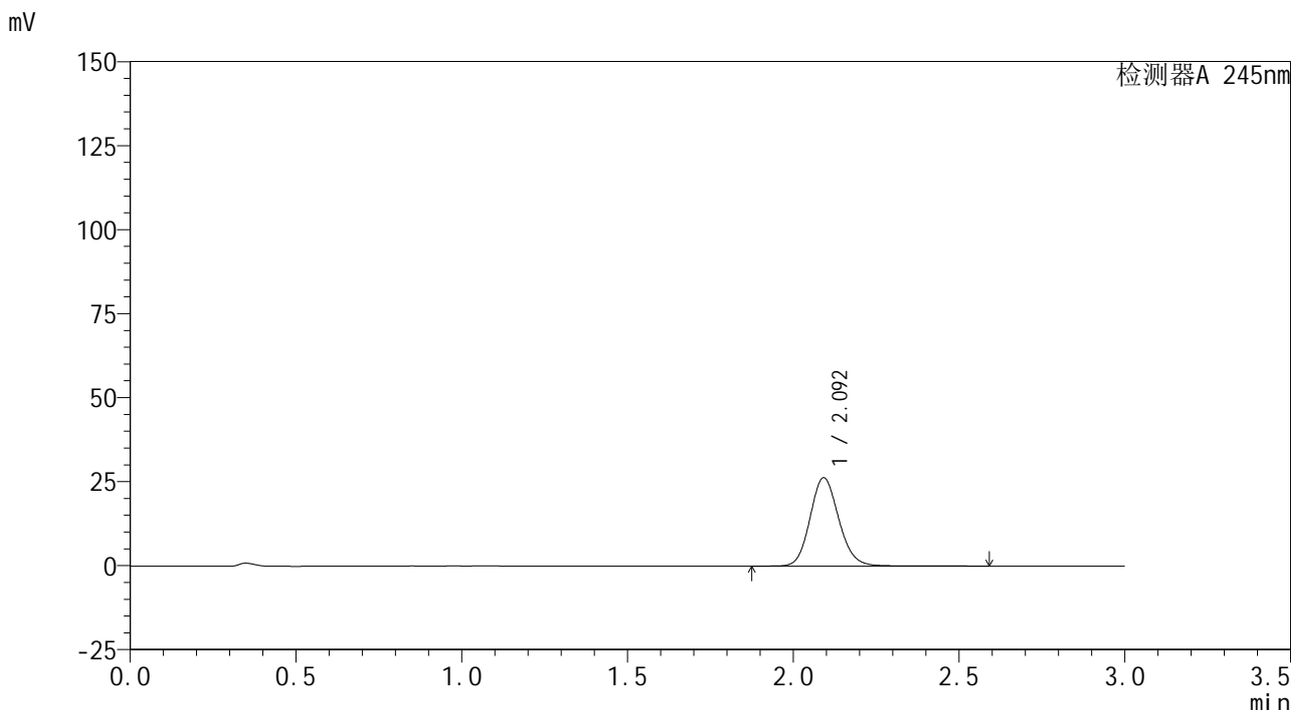
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	210816	100.000	34895	2834	1.132	--
总计		210816	100.000	34895			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-77-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:16:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

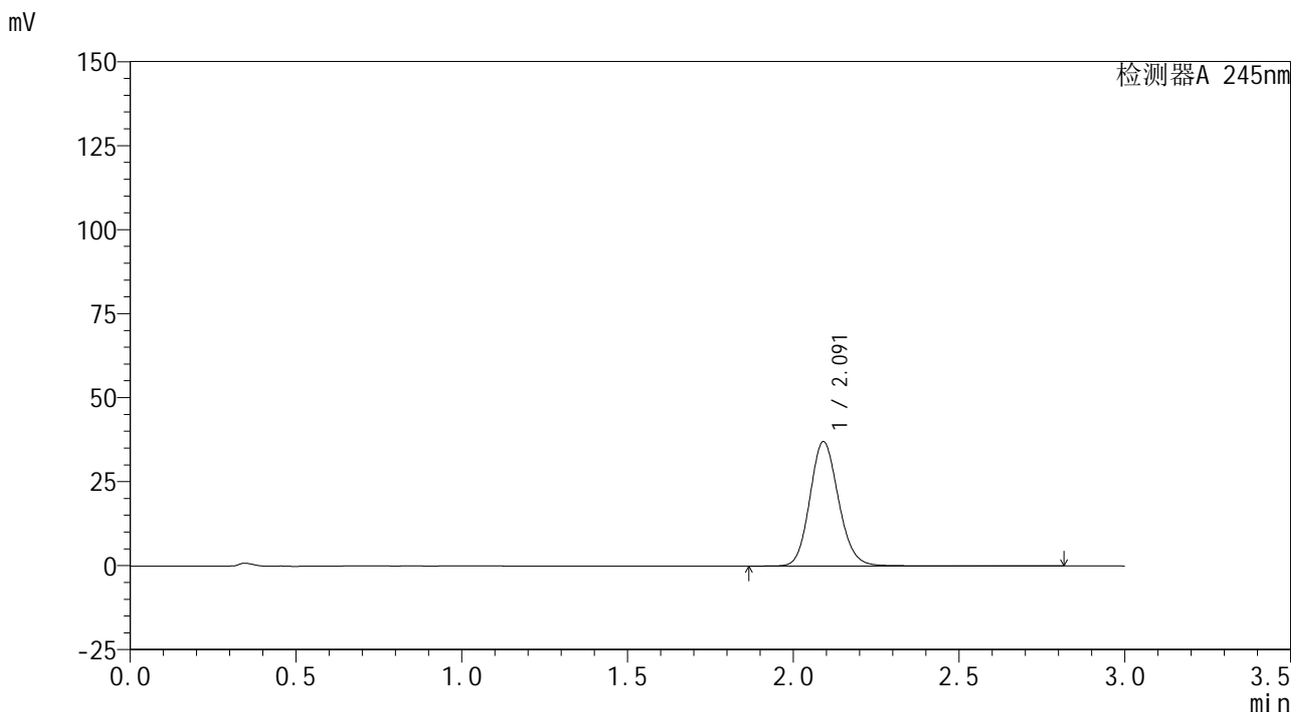
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	158558	100.000	26171	2830	1.130	--
总计		158558	100.000	26171			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-78-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:20:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:12              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

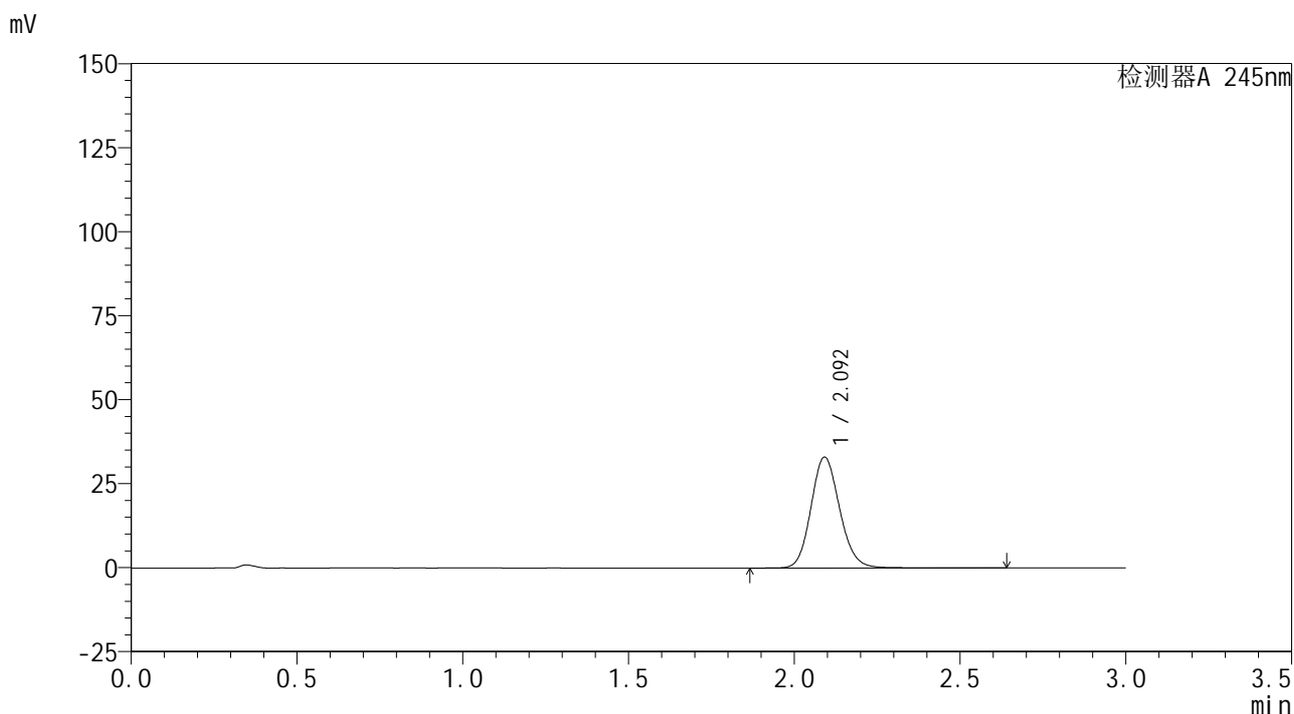
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	223566	100.000	36932	2832	1.133	--
总计		223566	100.000	36932			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-79-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:23:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

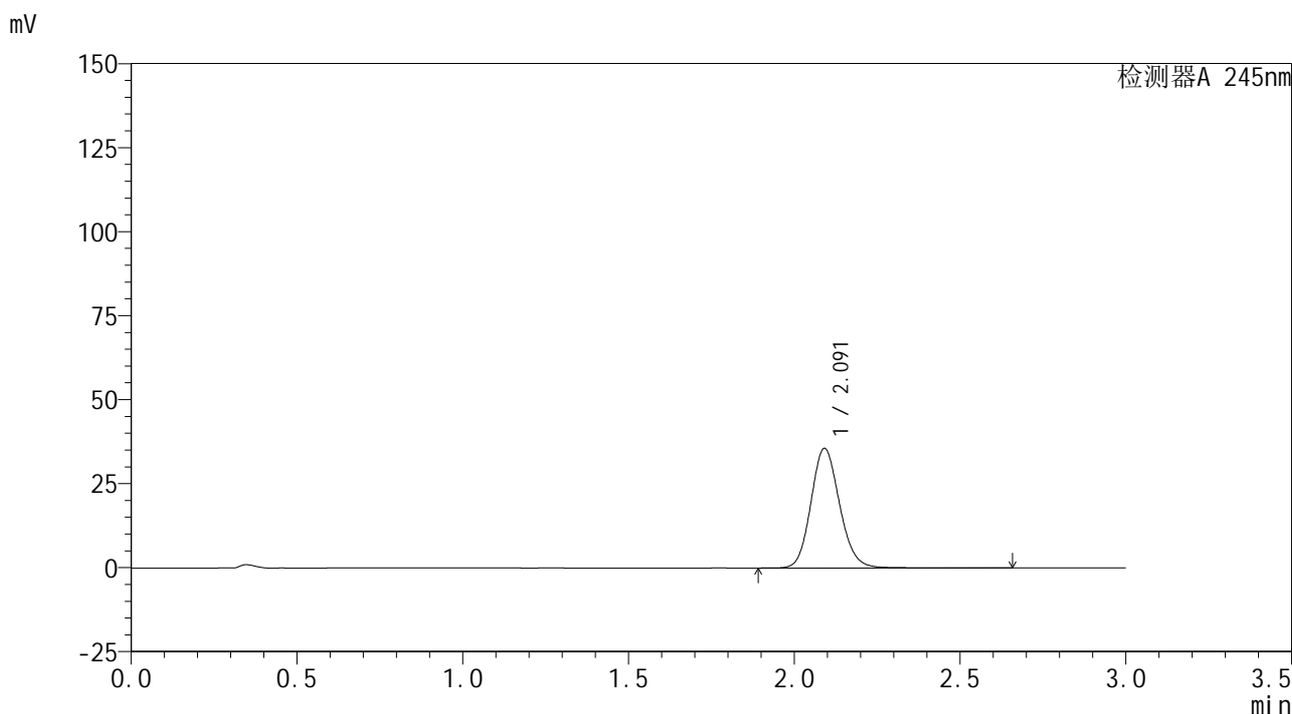
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	199071	100.000	32904	2835	1.132	--
总计		199071	100.000	32904			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-80-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:26:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

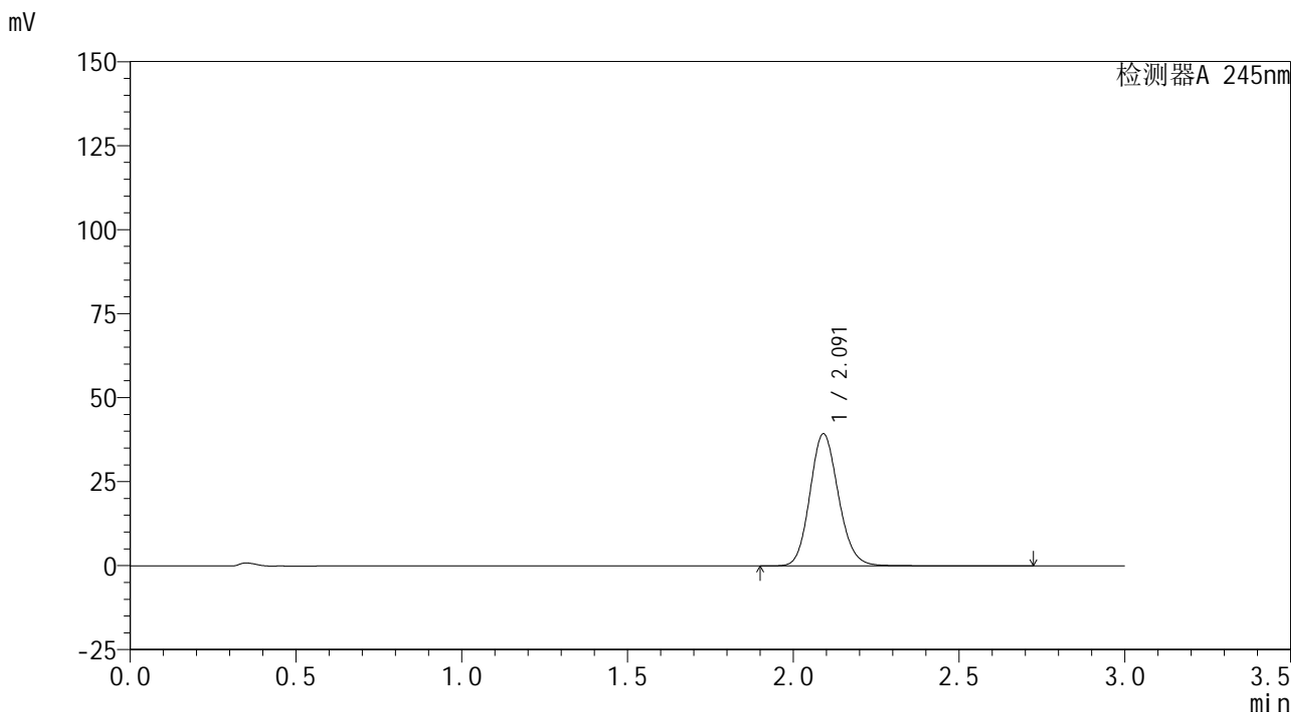
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	214527	100.000	35495	2839	1.133	--
总计		214527	100.000	35495			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8介质-5min-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 - 30-8/1-81-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:30:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

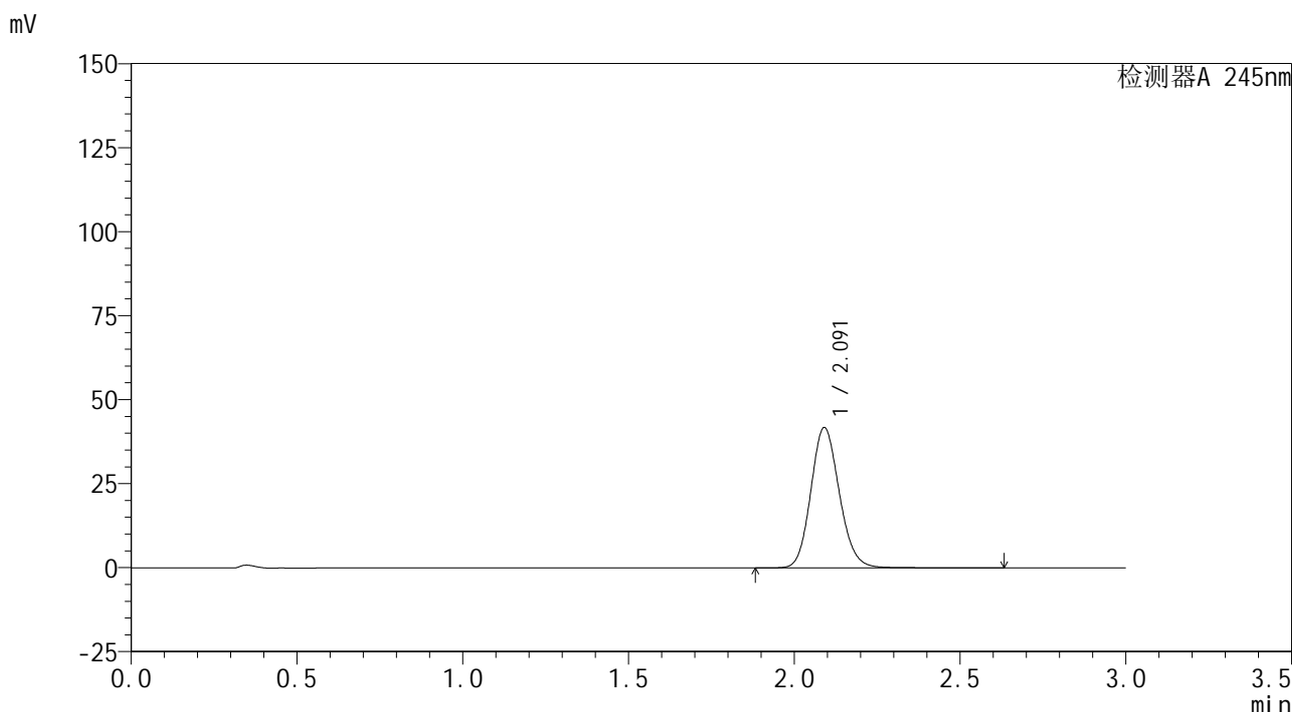
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	236525	100.000	39238	2848	1.133	--
总计		236525	100.000	39238			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8介质-10min-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 - 30-8/1-82-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:33:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

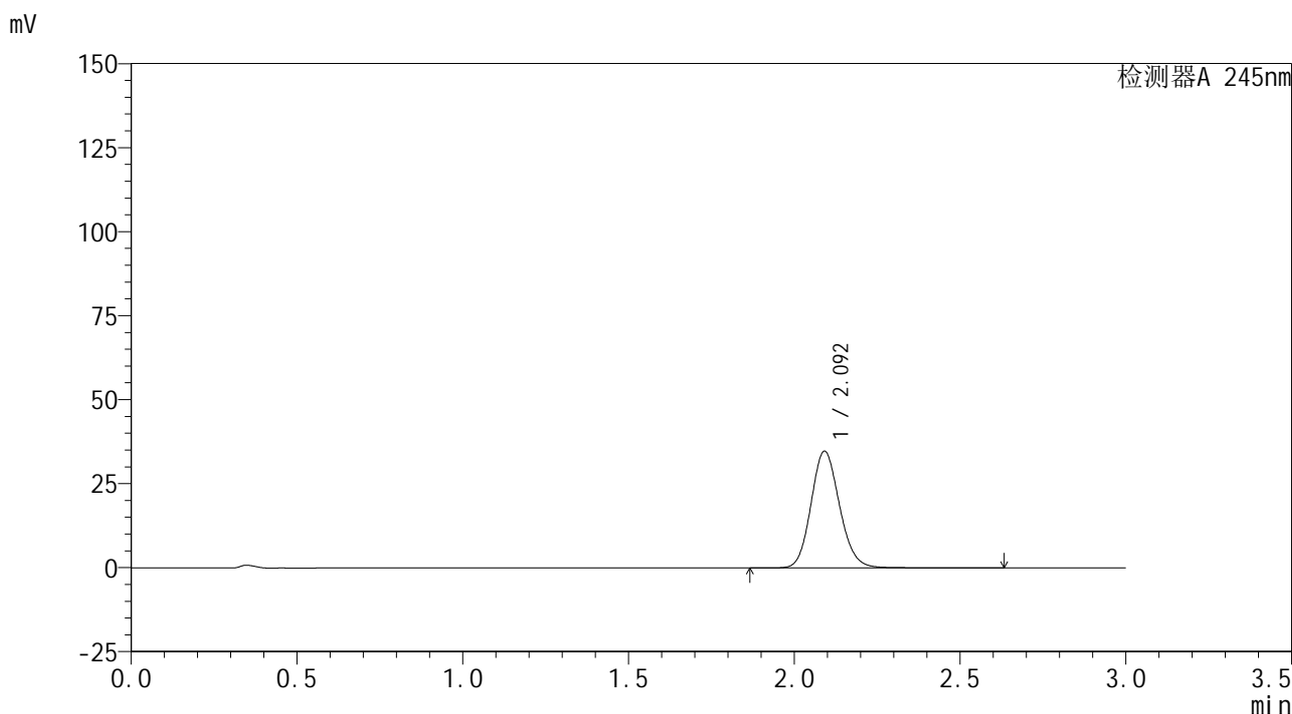
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	250790	100.000	41710	2853	1.133	--
总计		250790	100.000	41710			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-83-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:37:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:27              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

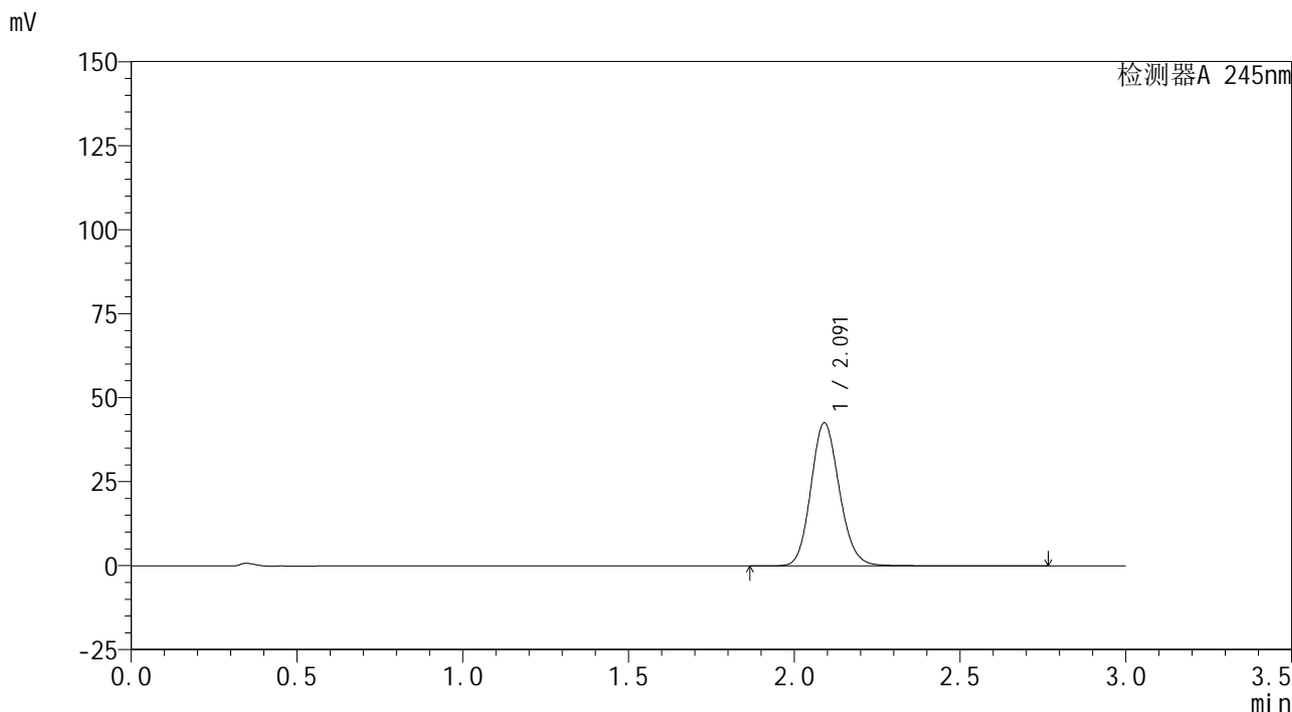
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	208754	100.000	34659	2855	1.132	--
总计		208754	100.000	34659			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-84-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:40:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:30              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

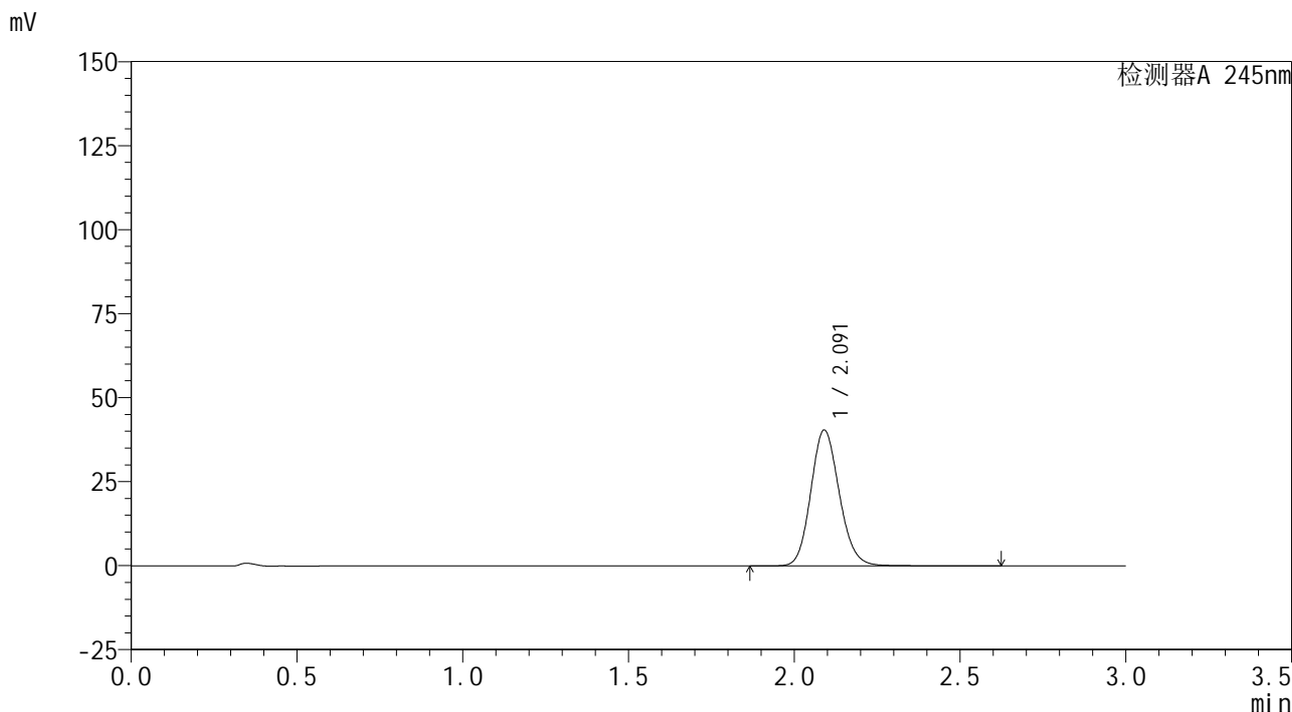
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	255670	100.000	42485	2855	1.134	--
总计		255670	100.000	42485			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8介质-10min-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 - 30-8/1-85-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:43:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

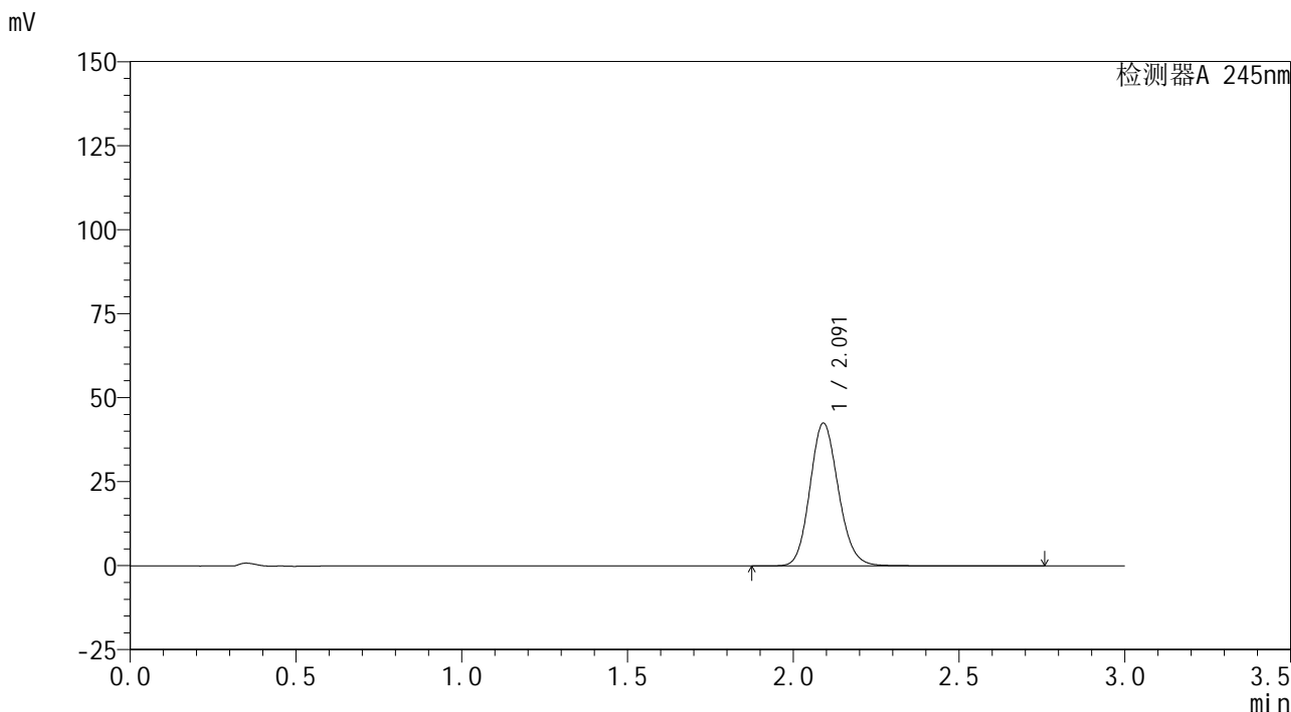
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	242794	100.000	40392	2853	1.133	--
总计		242794	100.000	40392			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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 - 30-8/1-86-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:47:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

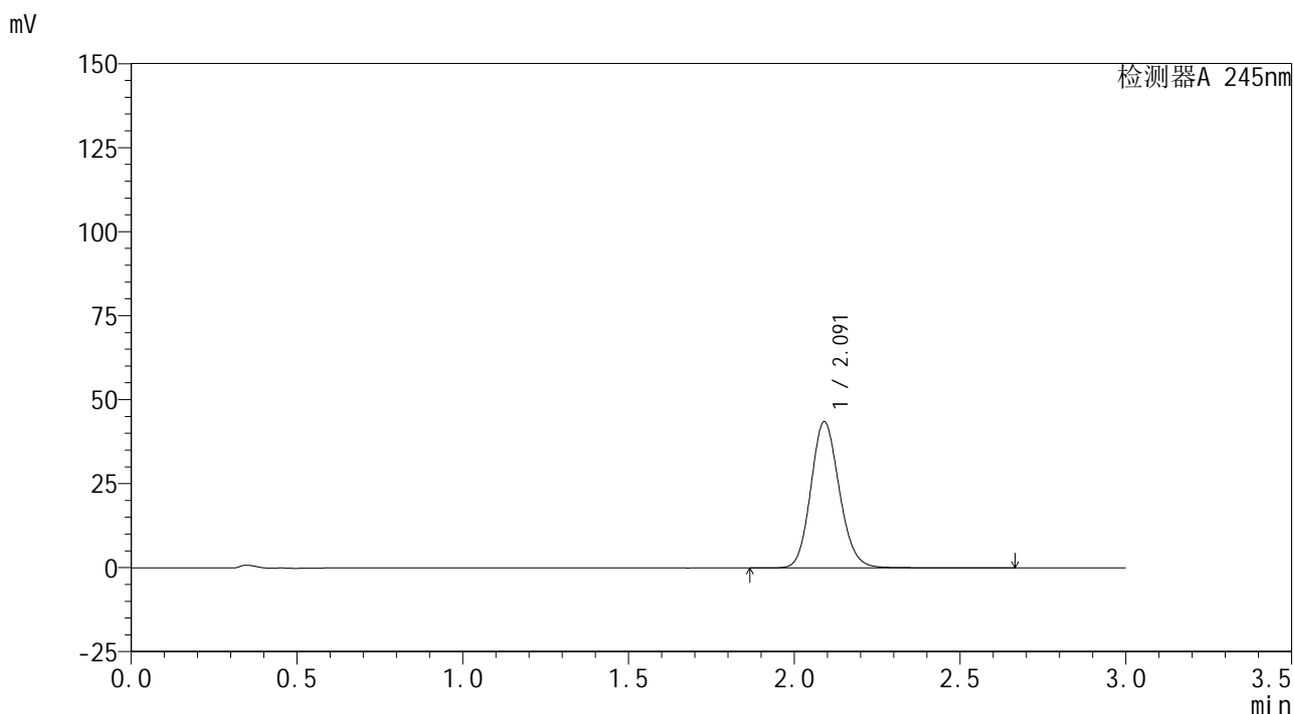
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	255216	100.000	42429	2858	1.133	--
总计		255216	100.000	42429			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8介质-10min-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 - 30-8/1-87-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:50:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

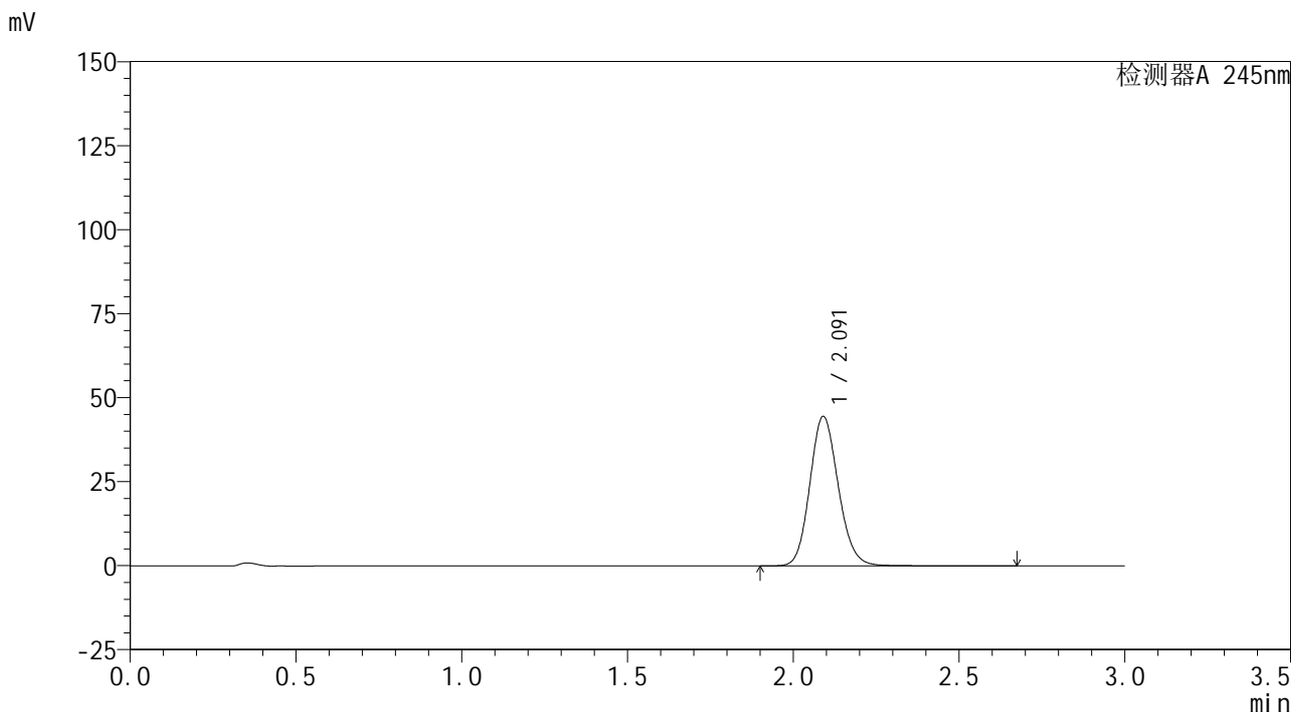
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	261170	100.000	43440	2854	1.133	--
总计		261170	100.000	43440			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-88-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

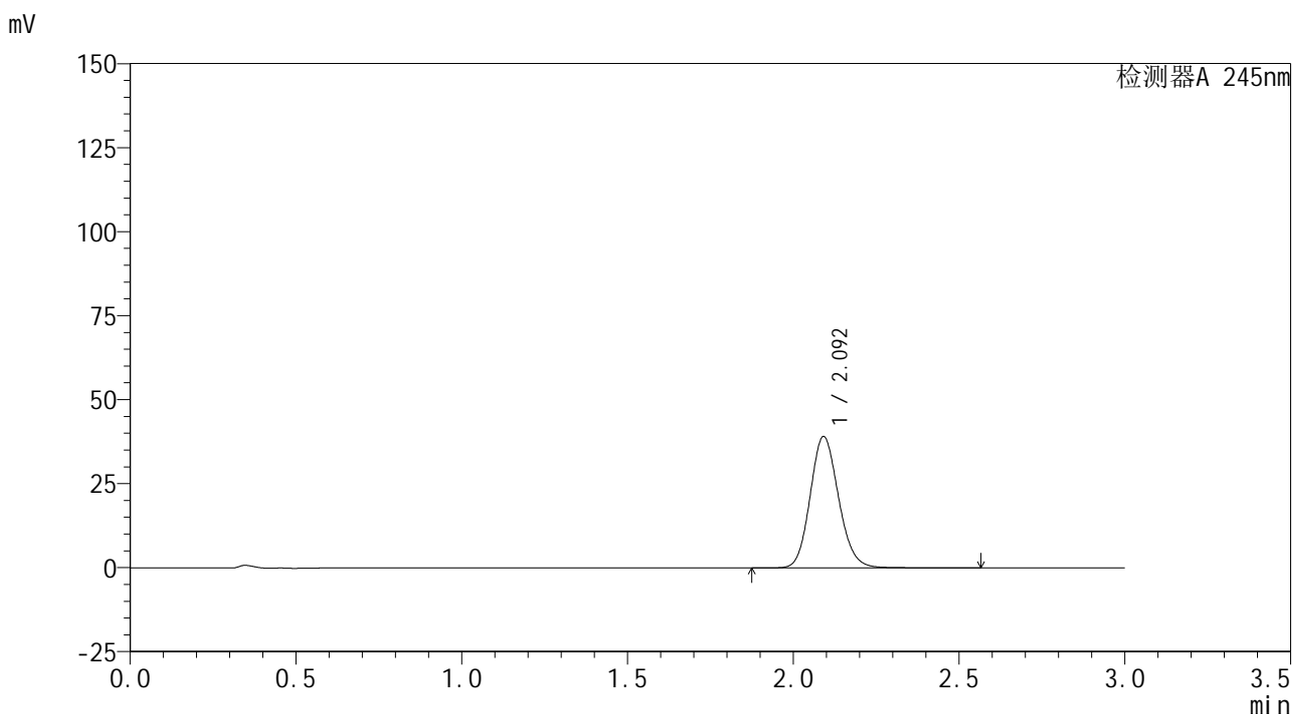
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	266670	100.000	44436	2864	1.134	--
总计		266670	100.000	44436			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8介质-15min-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 - 30-8/1-89-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 16:57:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

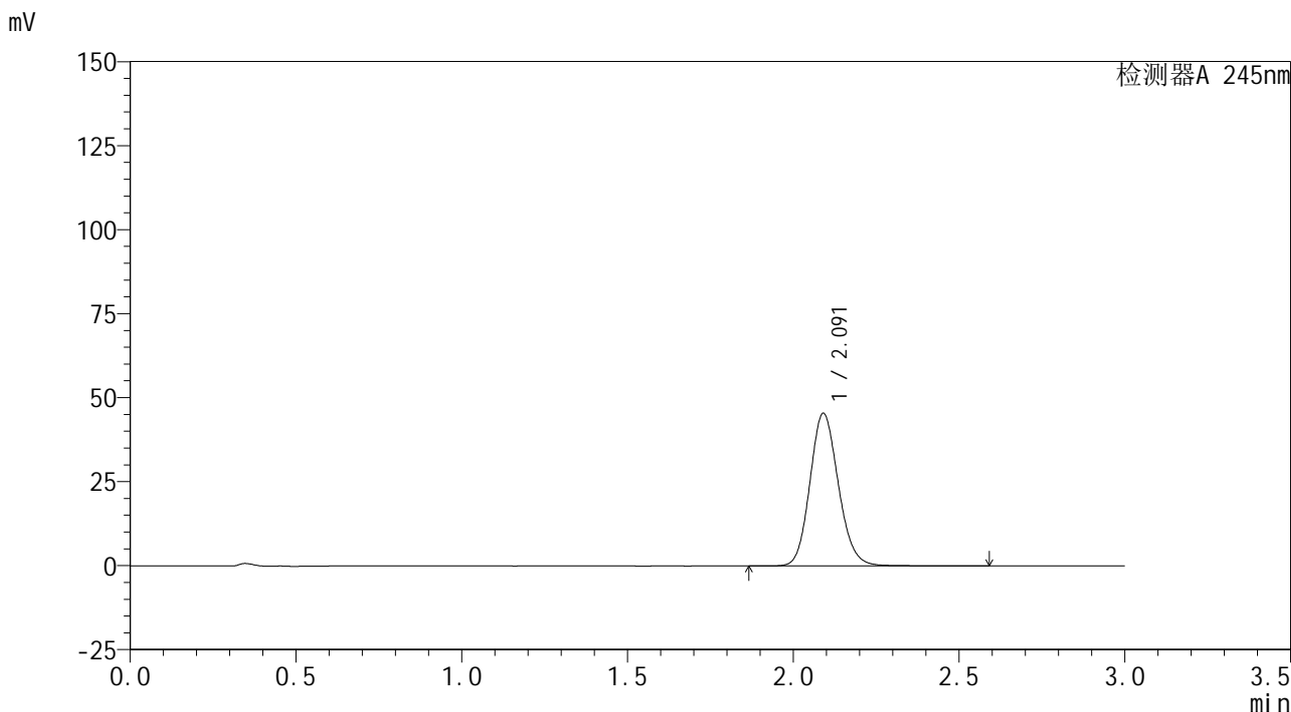
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	234202	100.000	38990	2869	1.133	--
总计		234202	100.000	38990			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-90-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:00:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

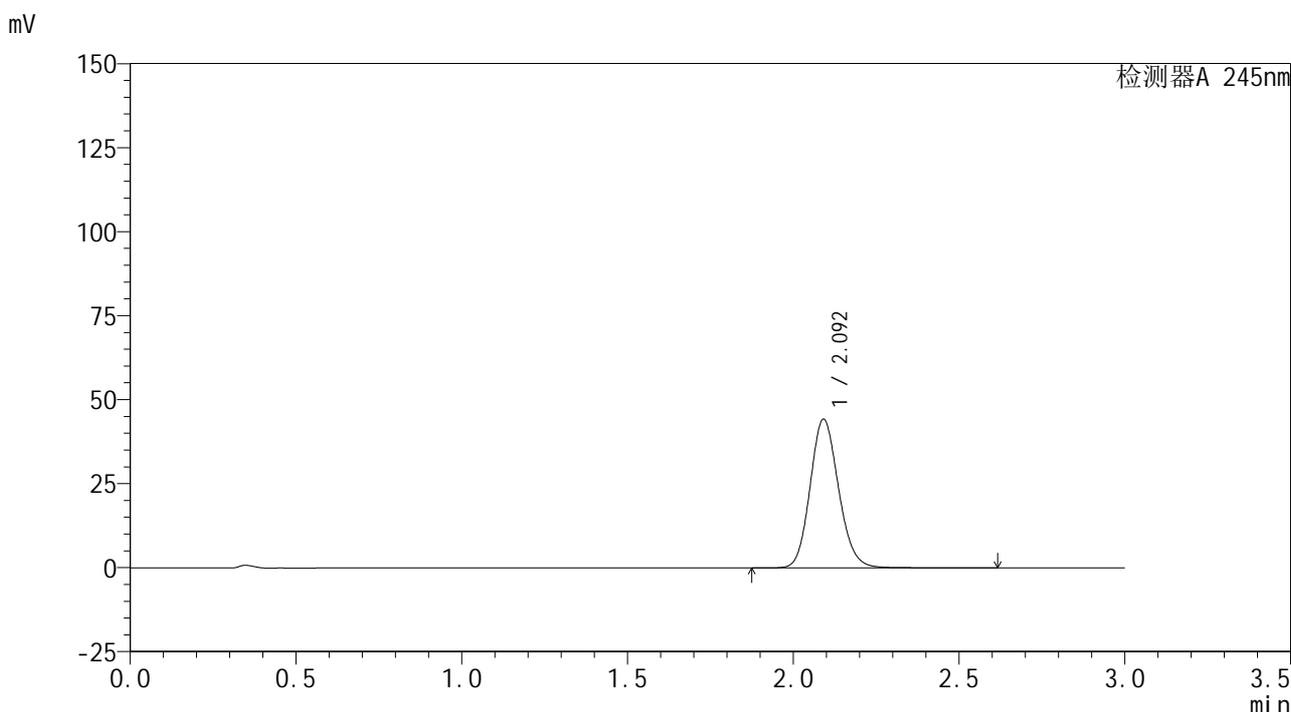
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	271963	100.000	45319	2862	1.135	--
总计		271963	100.000	45319			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-91-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:04:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

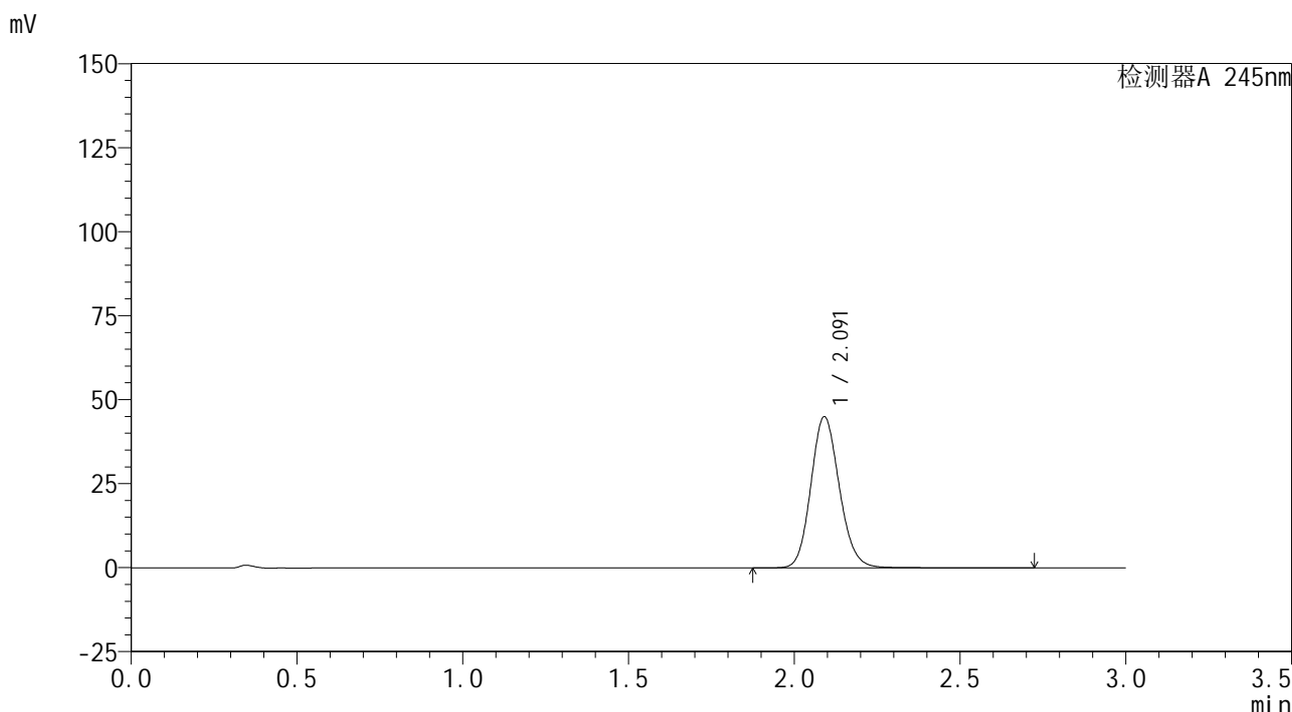
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	265270	100.000	44109	2863	1.135	--
总计		265270	100.000	44109			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-92-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

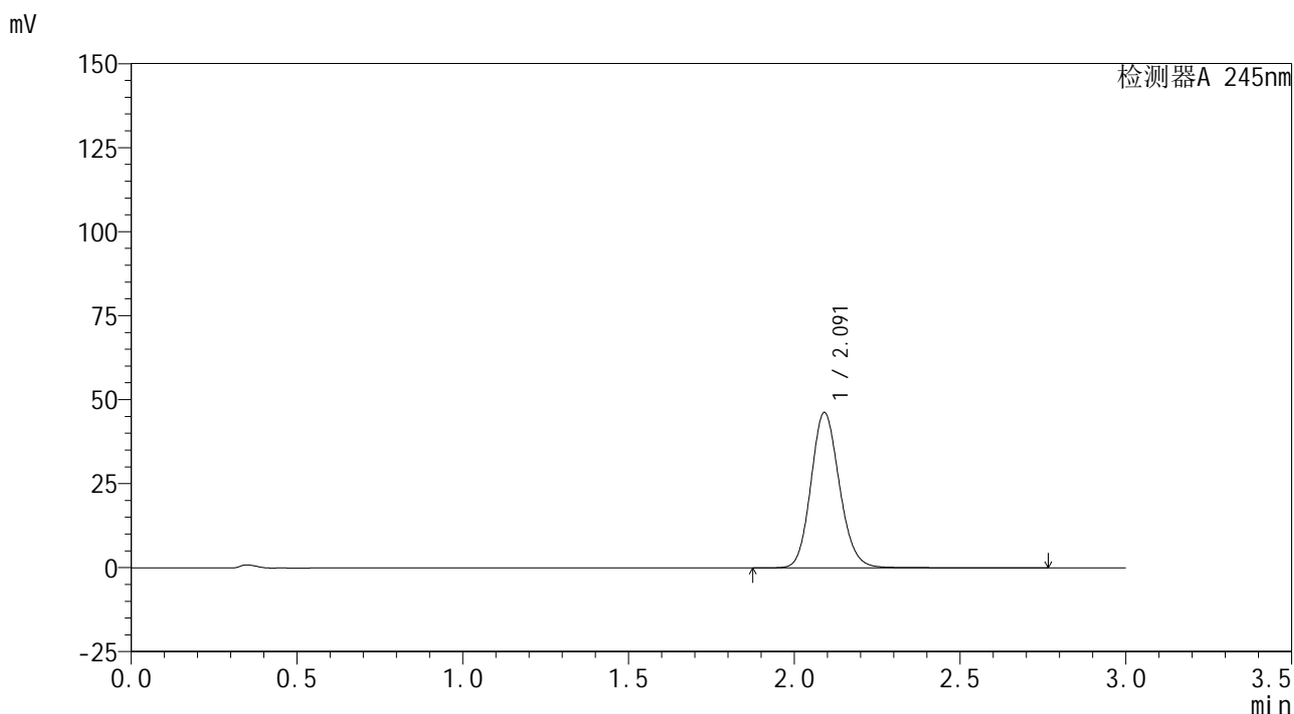
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	269814	100.000	44914	2861	1.135	--
总计		269814	100.000	44914			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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 - 30-8/1-93-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:11:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

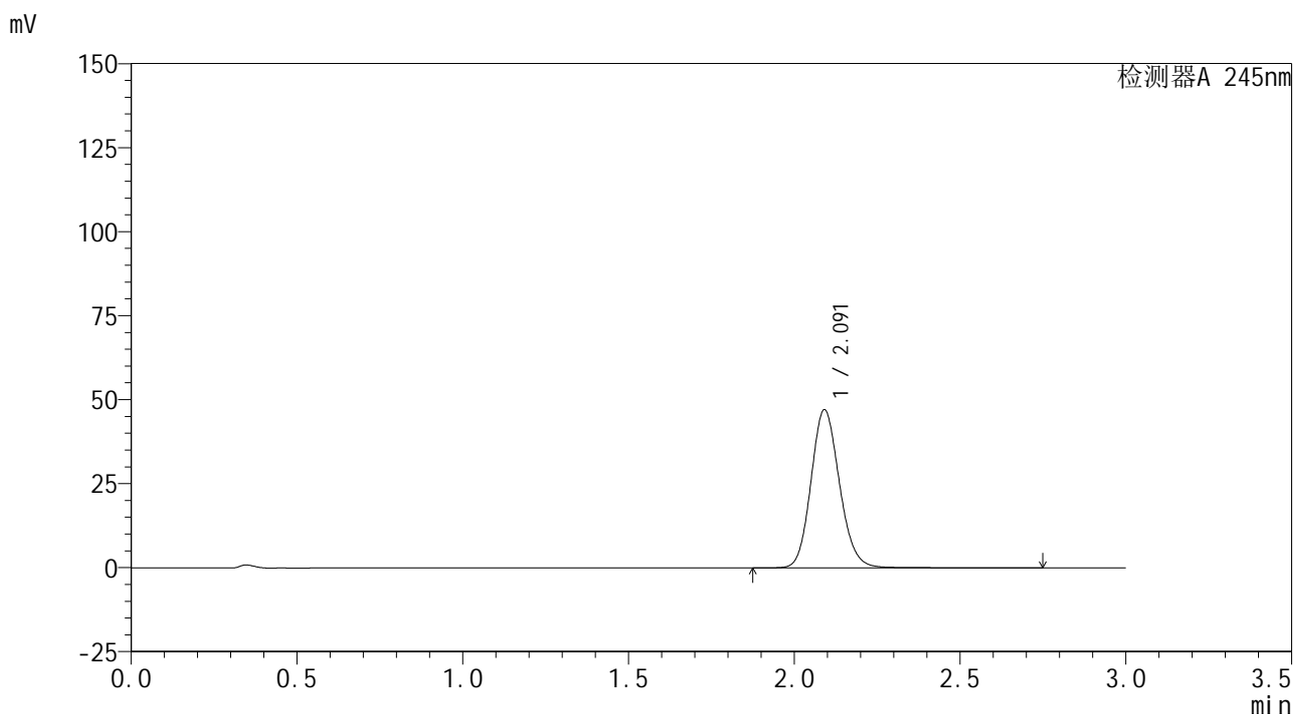
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	277469	100.000	46139	2860	1.136	--
总计		277469	100.000	46139			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-20min-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 - 30-8/1-94-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:14:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:21:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

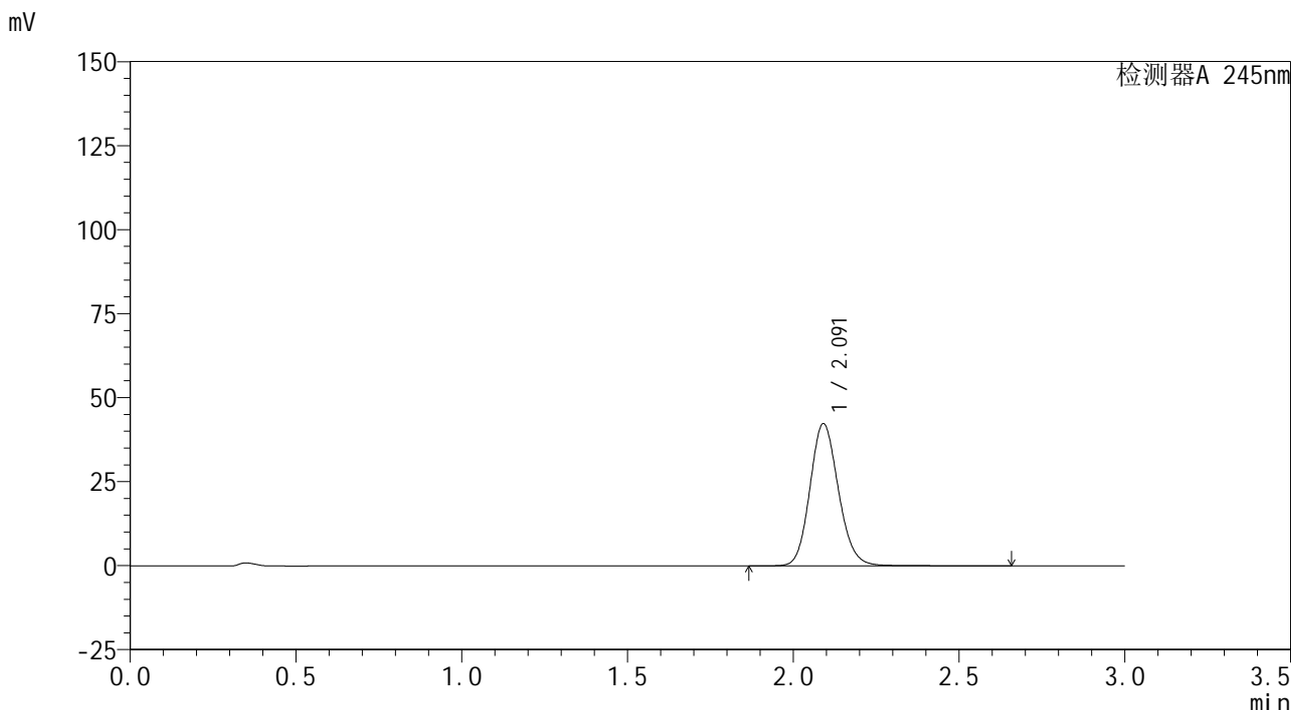
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	282160	100.000	46950	2864	1.135	--
总计		282160	100.000	46950			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-95-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:17:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

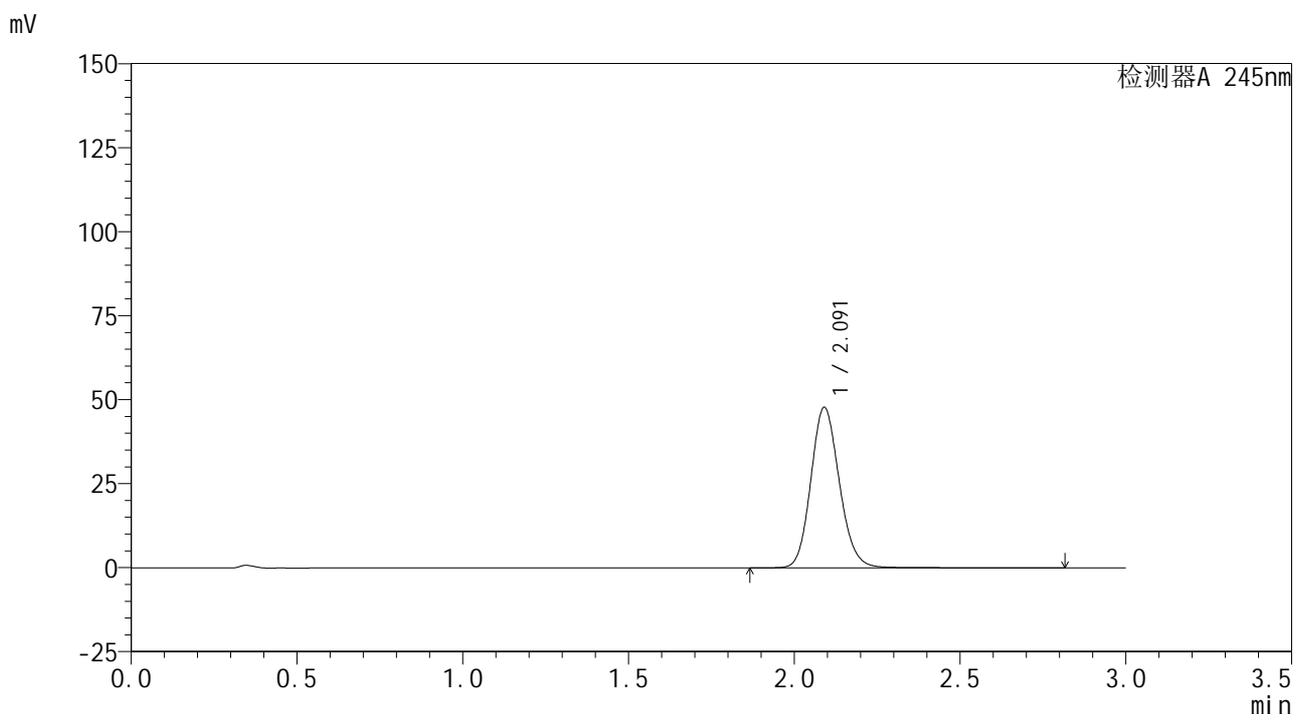
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	253741	100.000	42232	2860	1.134	--
总计		253741	100.000	42232			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8介质-20min-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 - 30-8/1-96-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:21:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

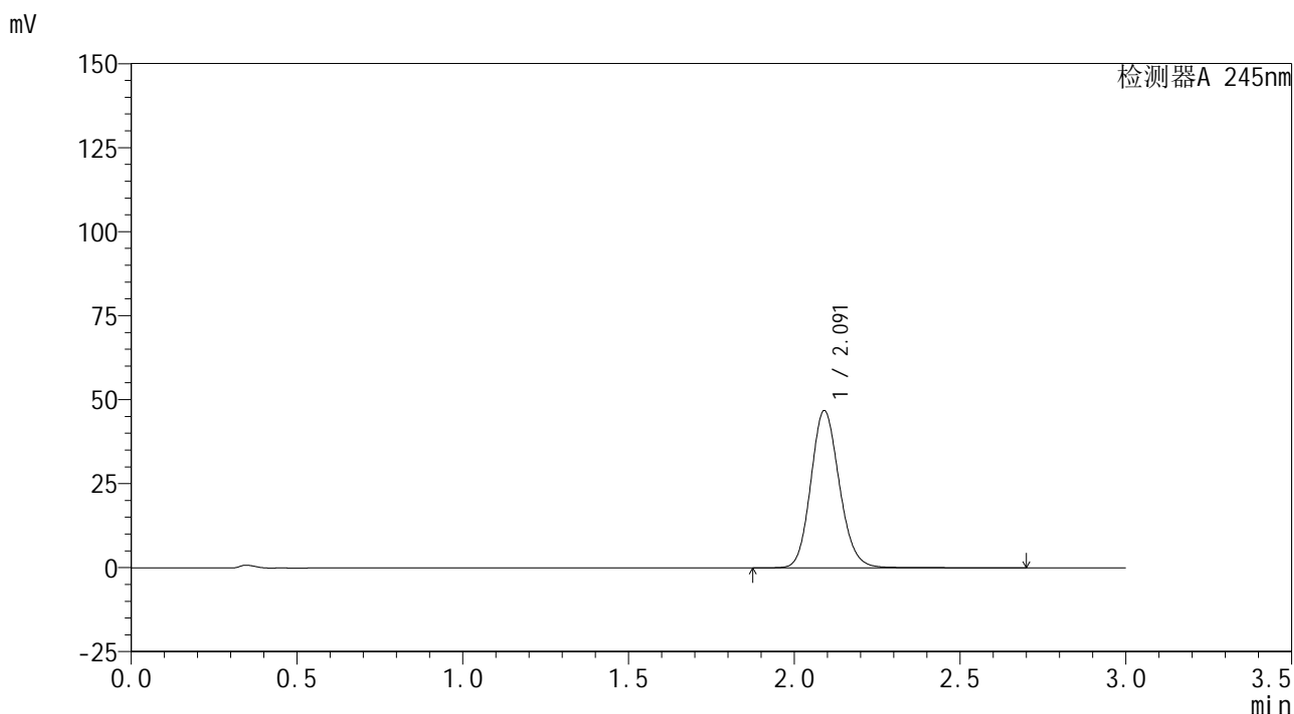
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	286691	100.000	47671	2857	1.136	--
总计		286691	100.000	47671			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-97-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:24:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

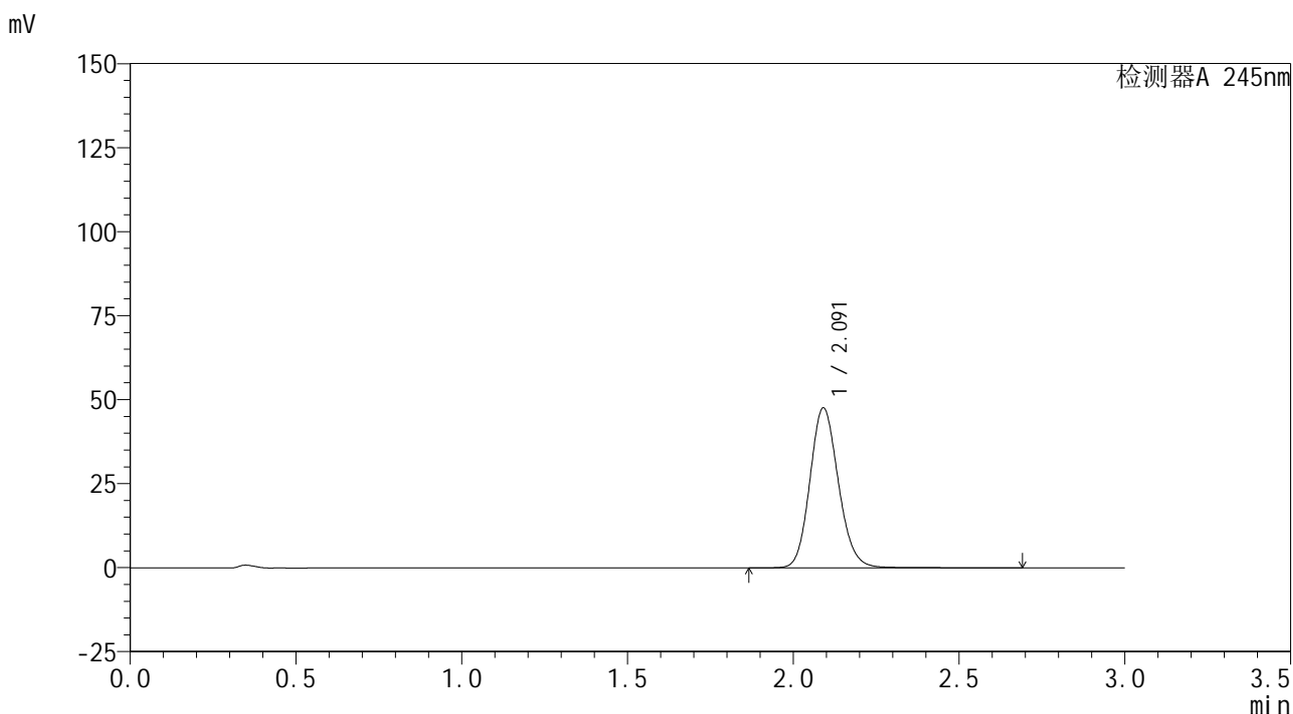
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	280742	100.000	46705	2855	1.136	--
总计		280742	100.000	46705			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-98-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:28:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

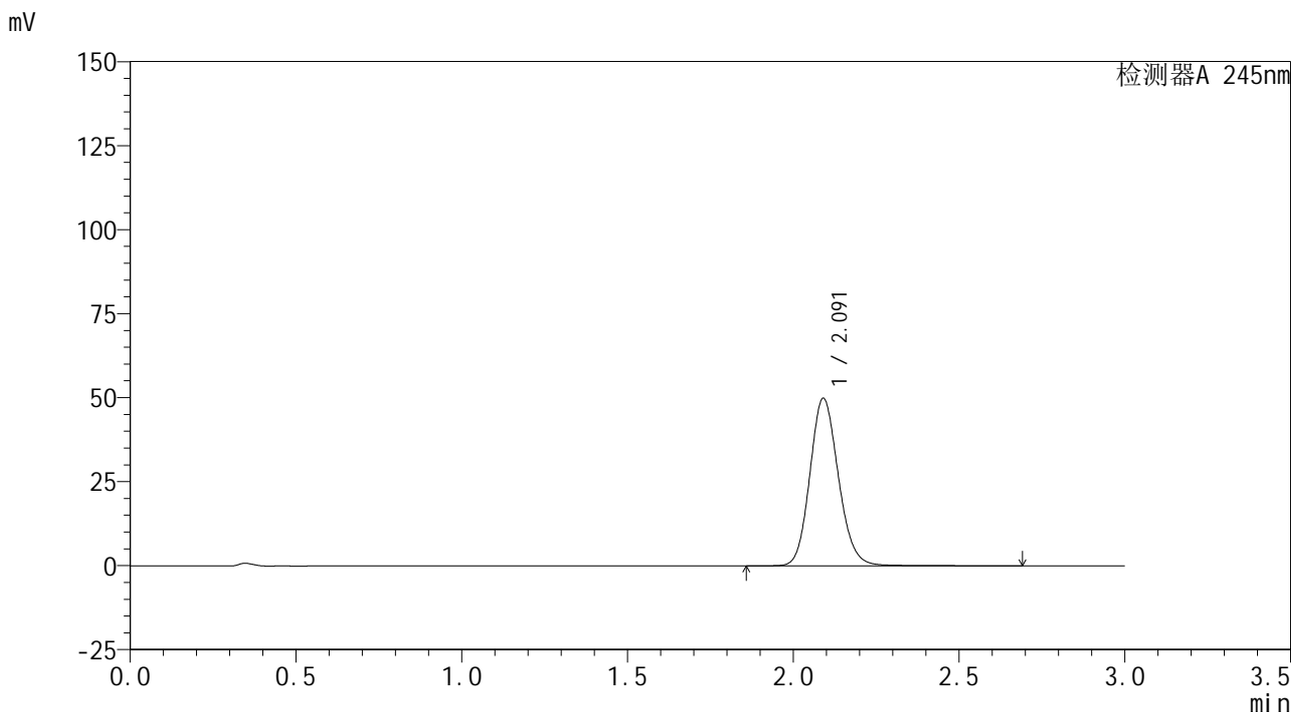
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	285543	100.000	47510	2858	1.136	--
总计		285543	100.000	47510			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-99-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:31:29                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

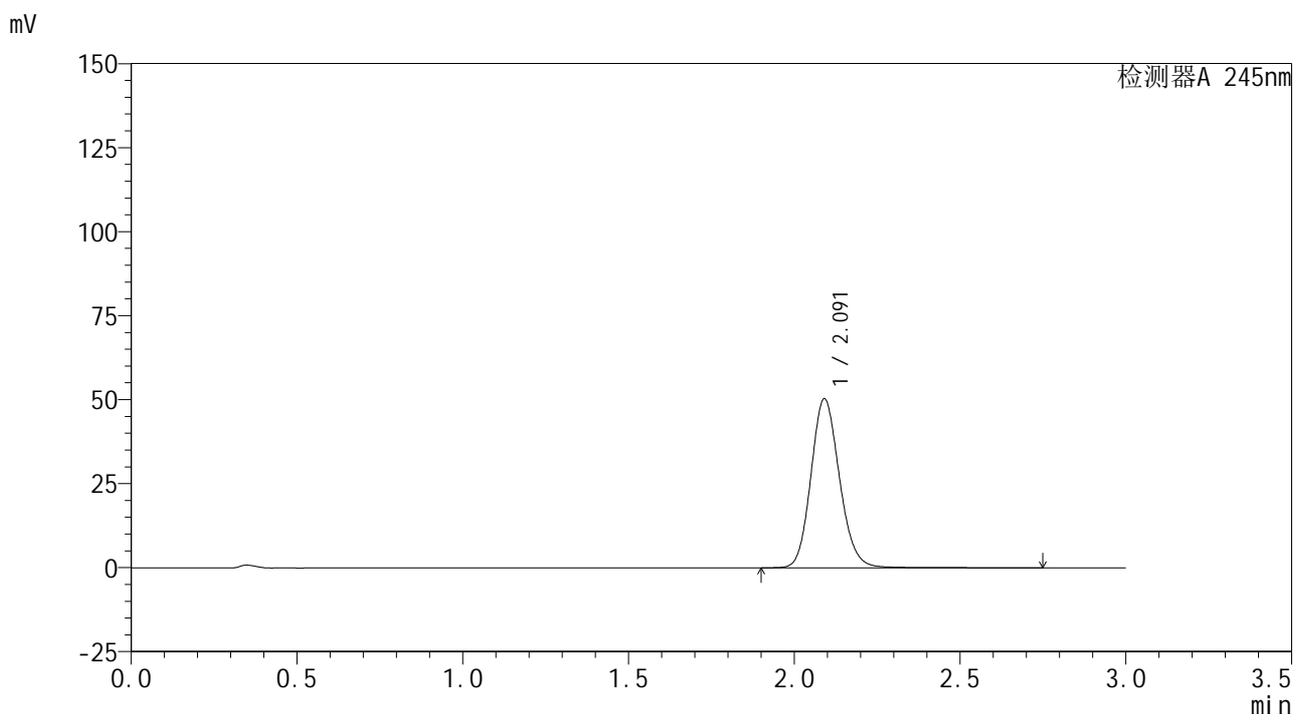
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	299094	100.000	49748	2858	1.138	--
总计		299094	100.000	49748			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-100-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:34:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

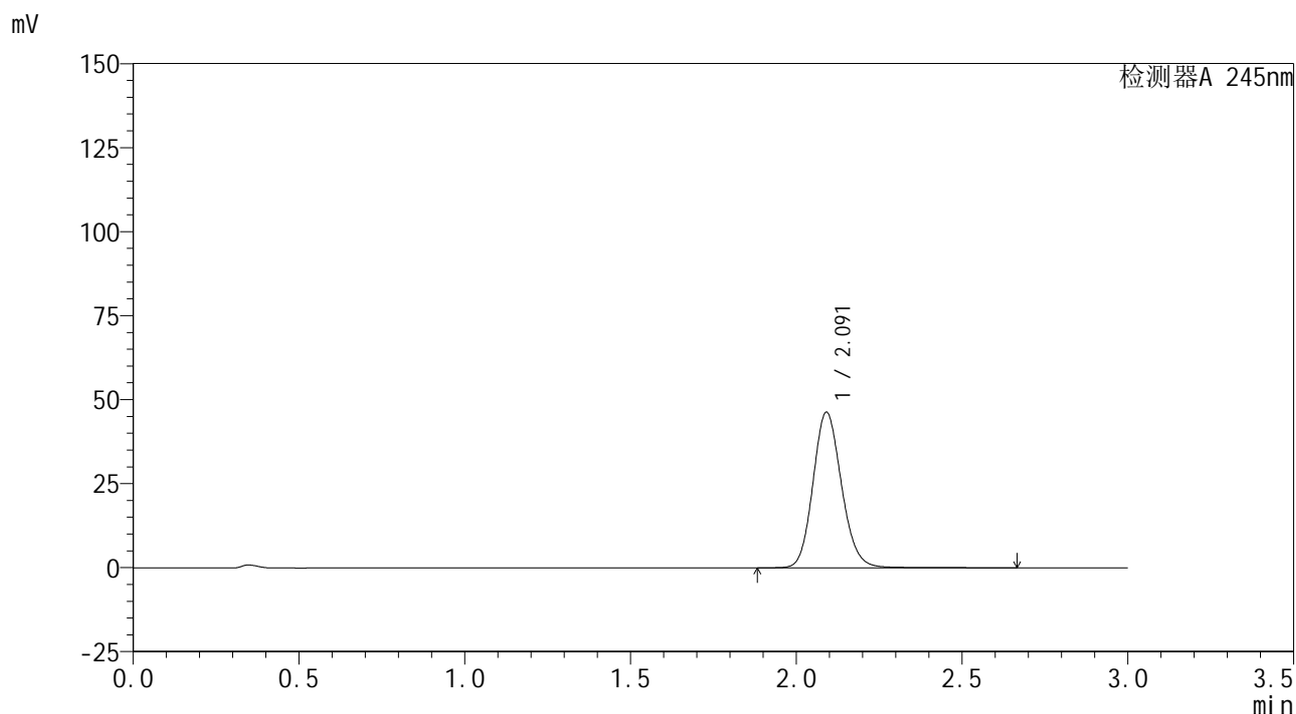
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	301999	100.000	50183	2861	1.138	--
总计		301999	100.000	50183			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-101-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:38:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

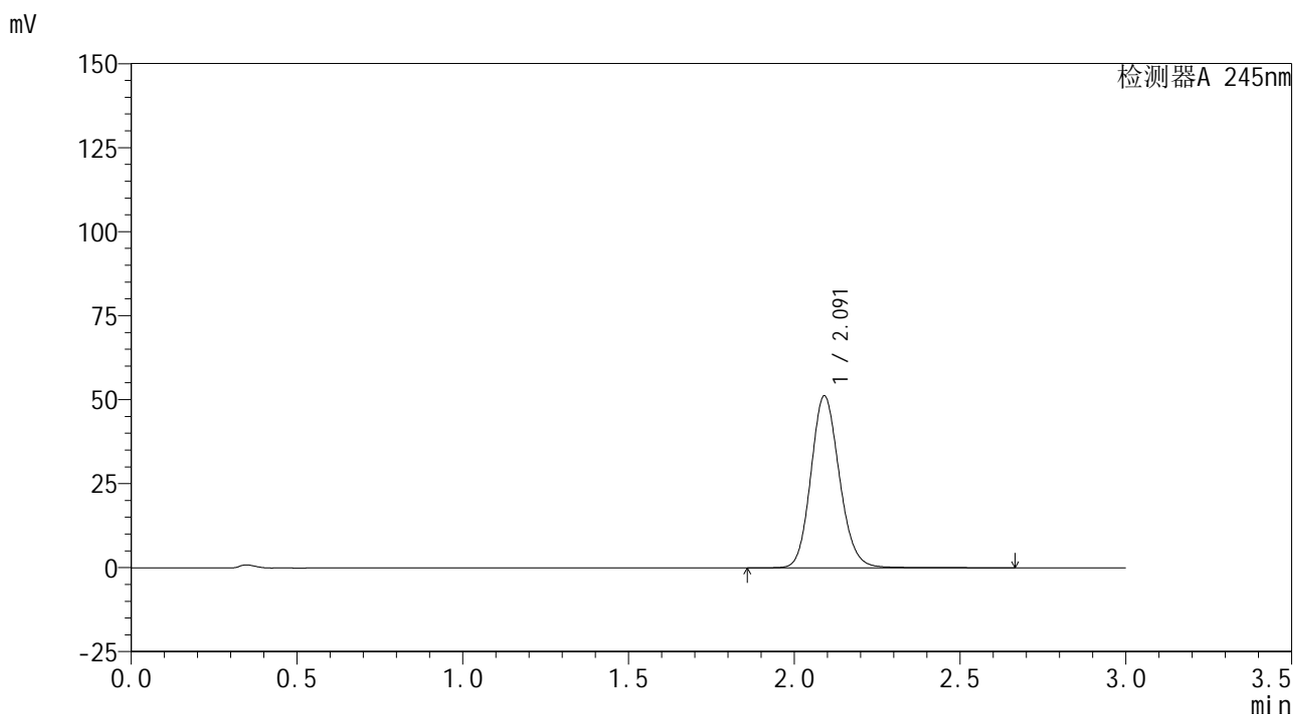
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	277614	100.000	46174	2864	1.136	--
总计		277614	100.000	46174			

## &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 - 30-8/1-102-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:41:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

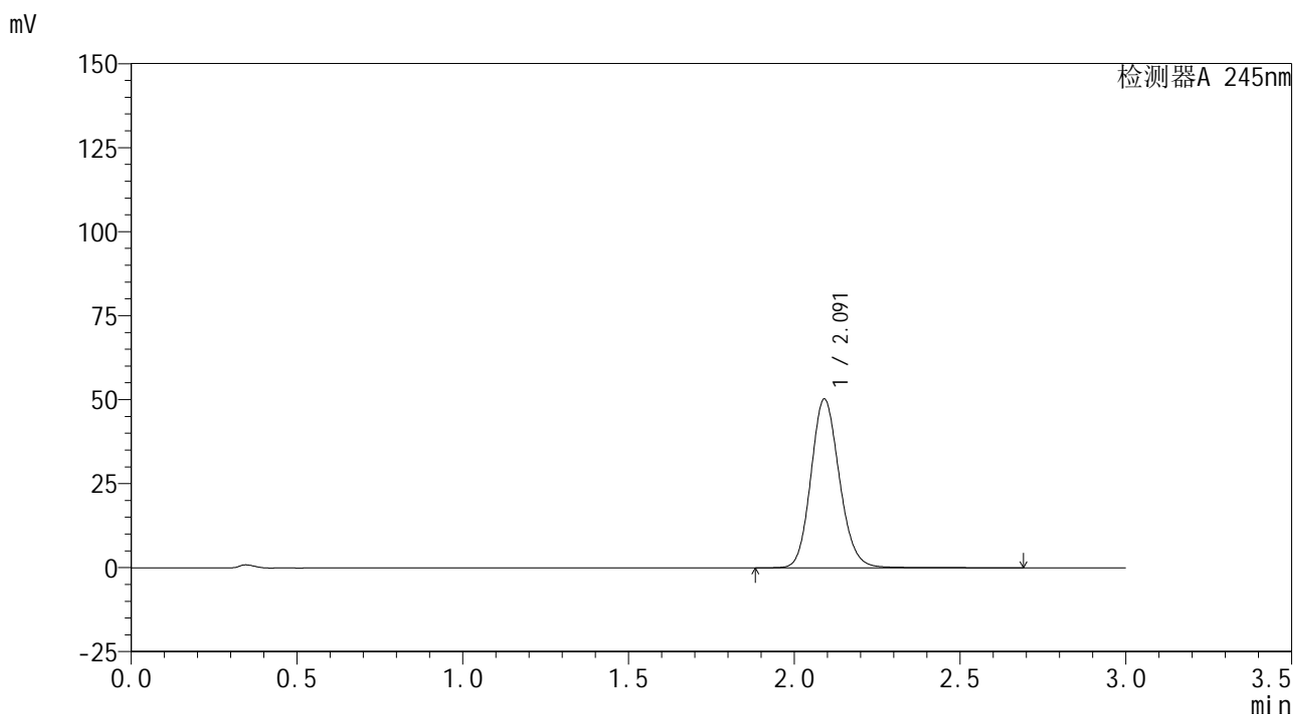
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	306674	100.000	51056	2864	1.137	--
总计		306674	100.000	51056			

## &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 - 30-8/1-103-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:45:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

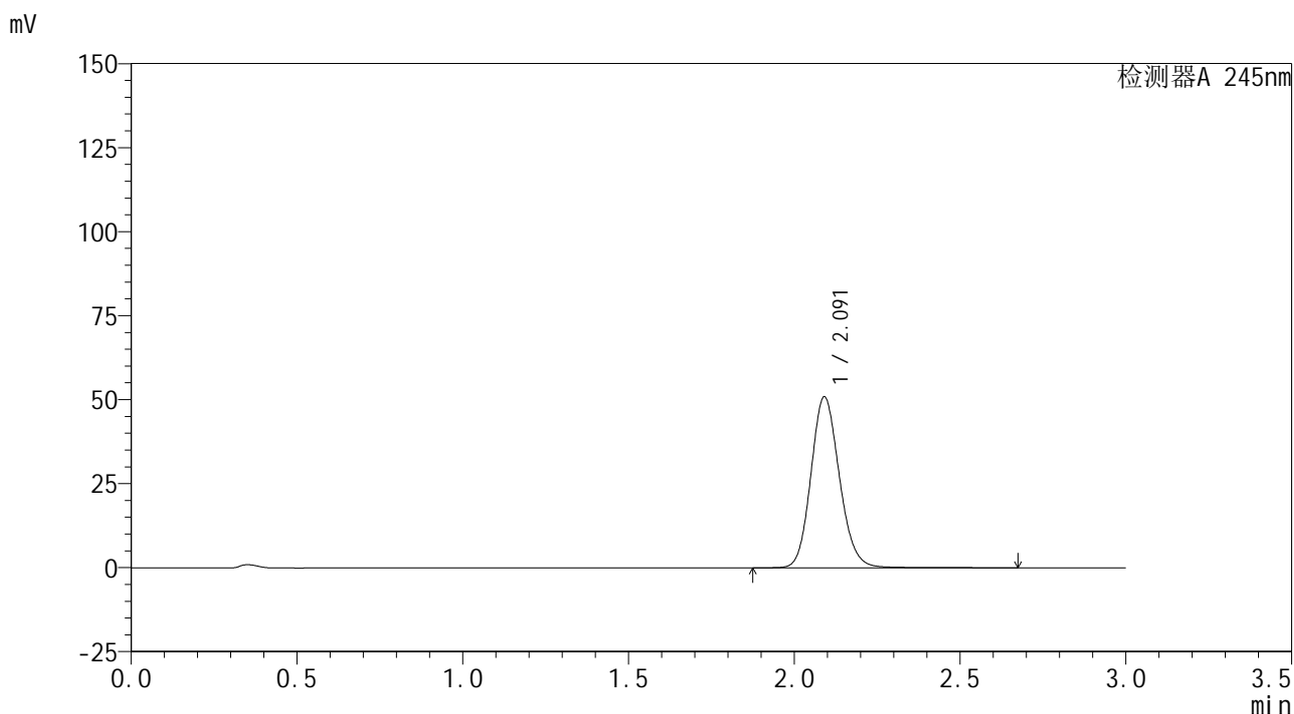
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	300899	100.000	50124	2869	1.137	--
总计		300899	100.000	50124			

## &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 - 30-8/1-104-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:48:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

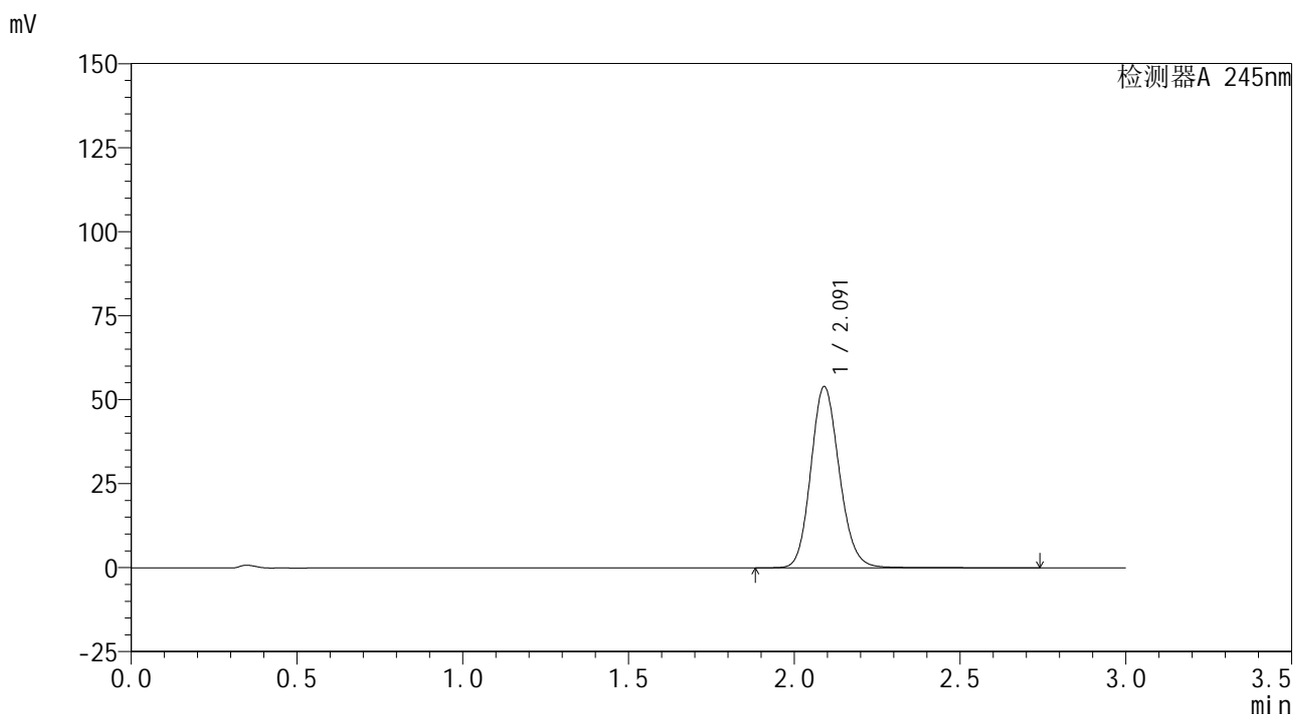
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	304502	100.000	50766	2872	1.137	--
总计		304502	100.000	50766			

## &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 - 30-8/1-105-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:51:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

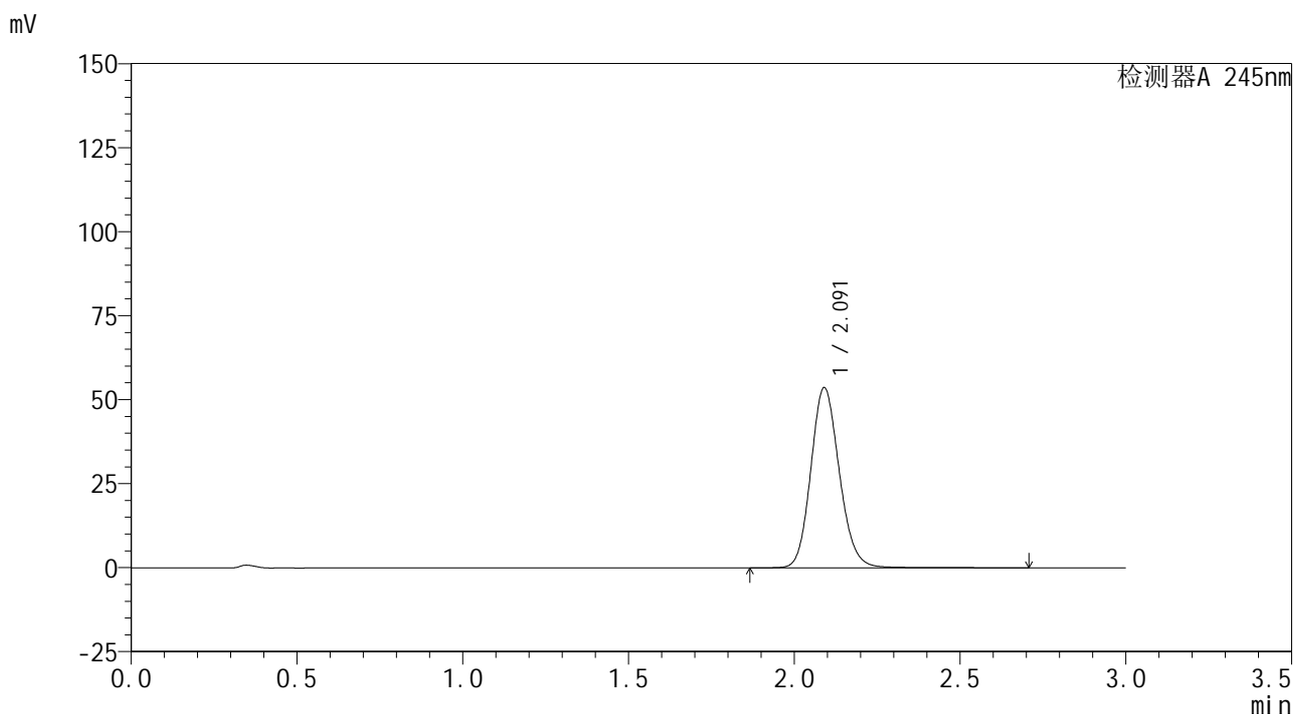
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	322845	100.000	53839	2870	1.138	--
总计		322845	100.000	53839			

## &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 - 30-8/1-106-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:55:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

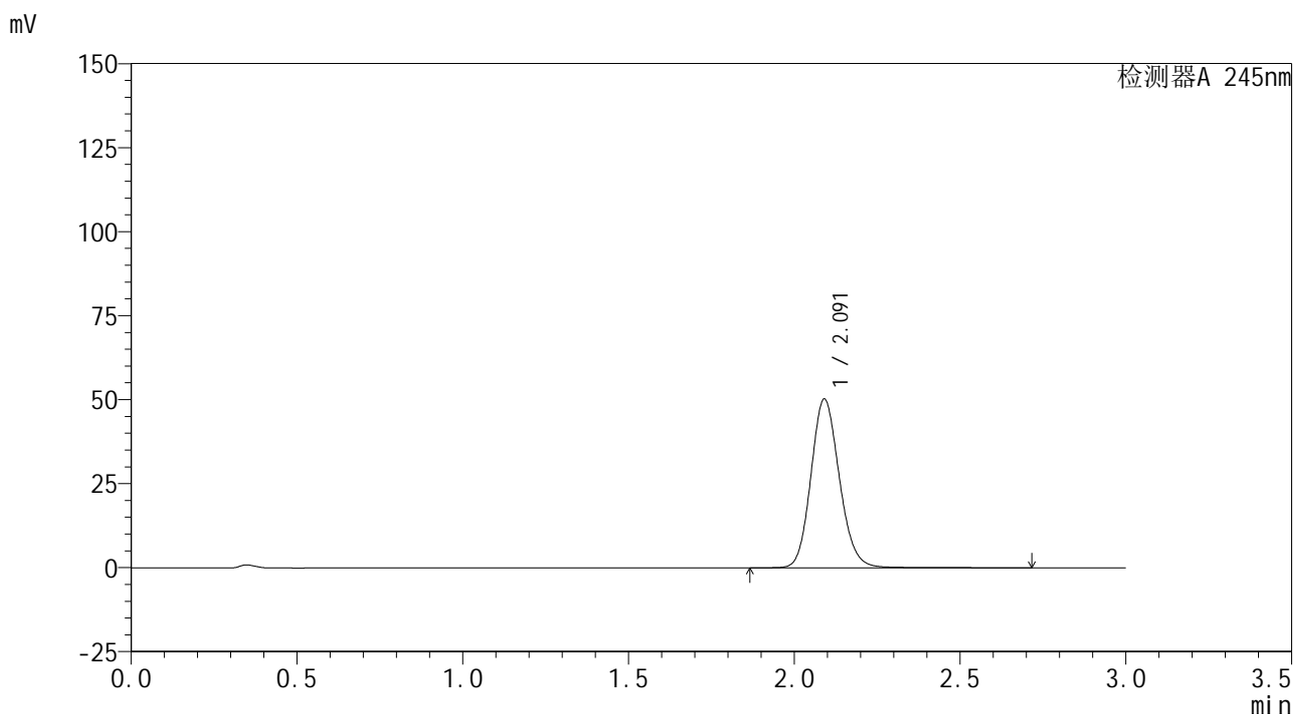
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	320873	100.000	53523	2871	1.138	--
总计		320873	100.000	53523			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-45min-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 - 30-8/1-107-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 17:58:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

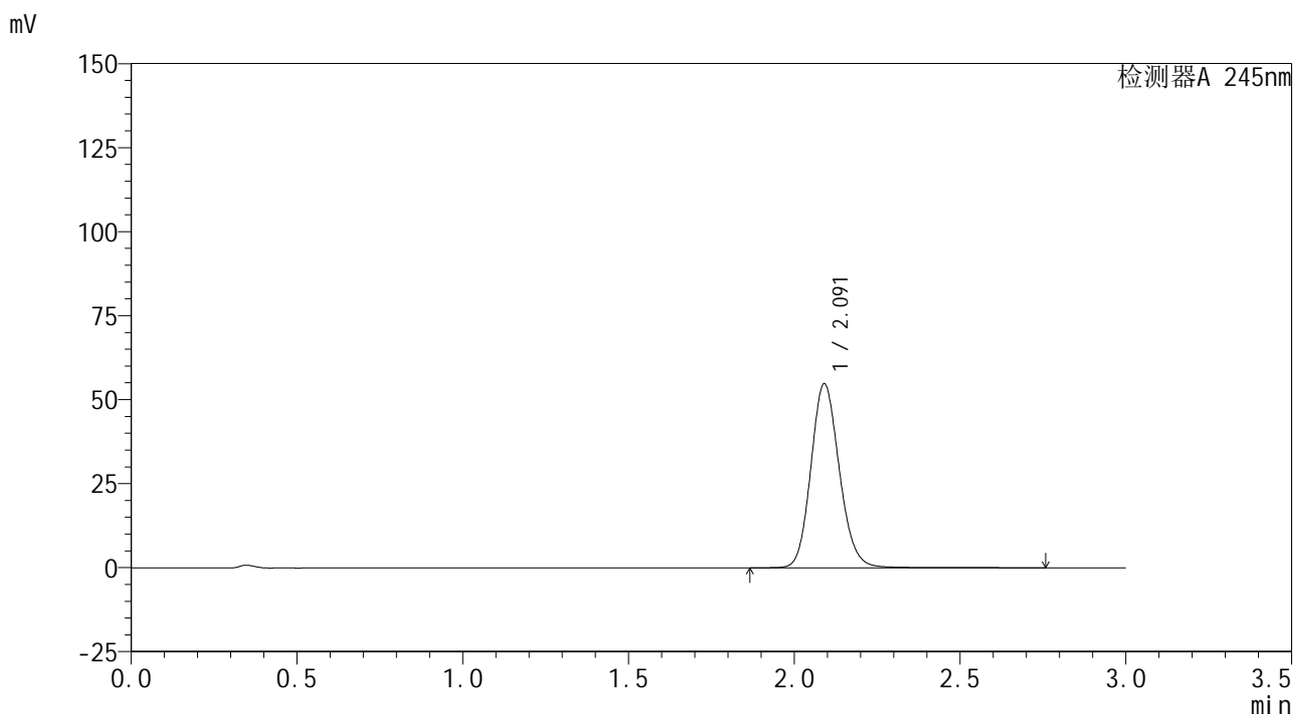
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	300292	100.000	50114	2878	1.137	--
总计		300292	100.000	50114			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-108-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:02:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

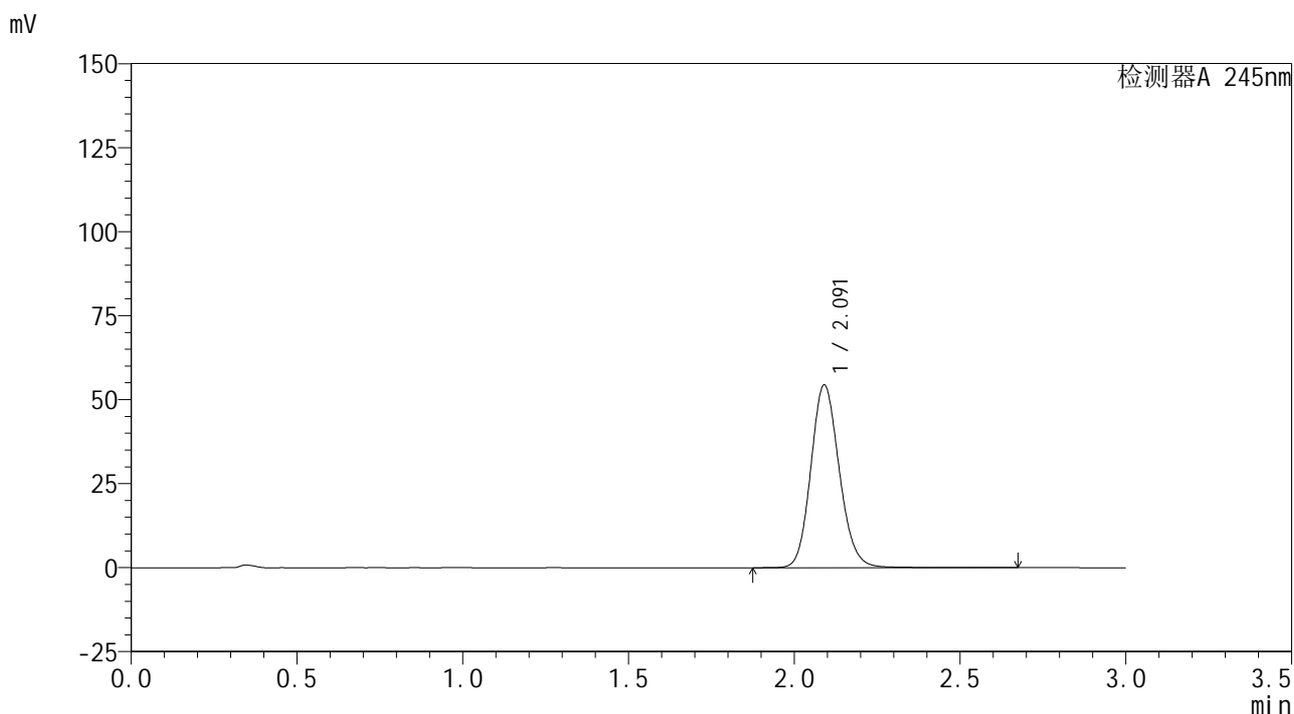
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	327608	100.000	54662	2877	1.138	--
总计		327608	100.000	54662			

## &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 - 30-8/1-109-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:05:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

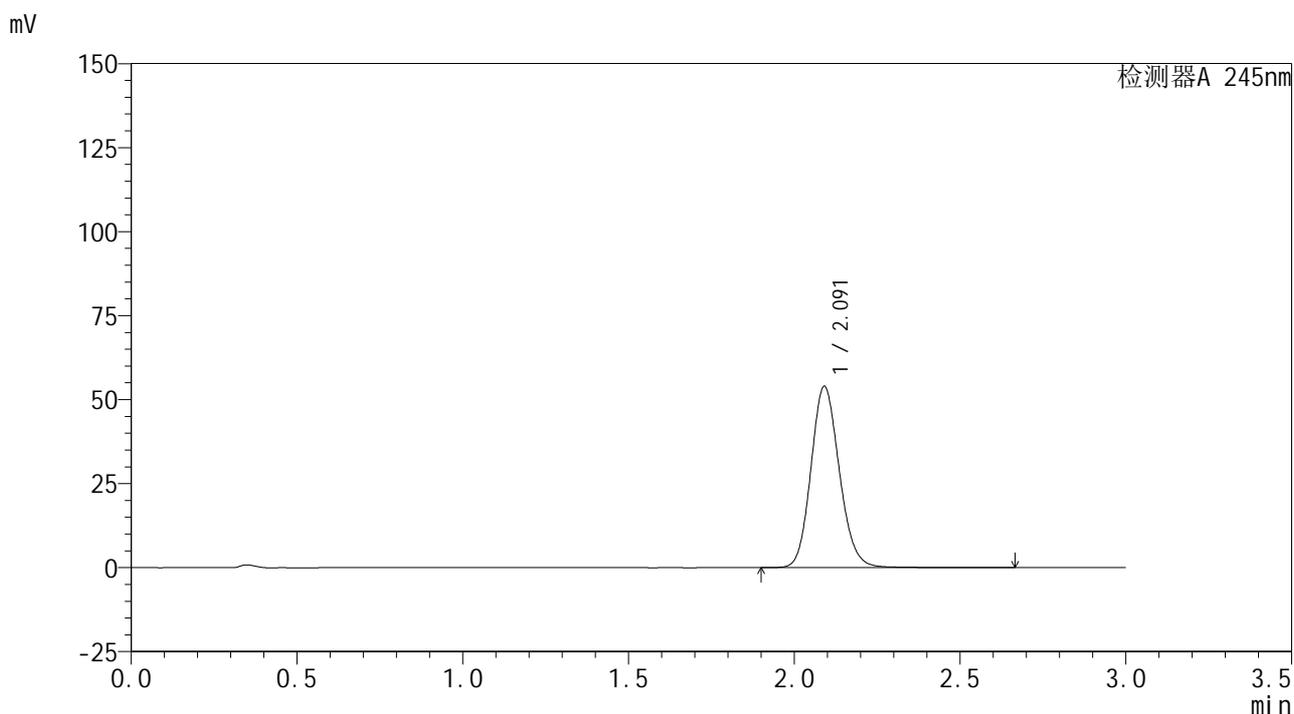
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	325222	100.000	54311	2875	1.137	--
总计		325222	100.000	54311			

## &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 - 30-8/1-110-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:08:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

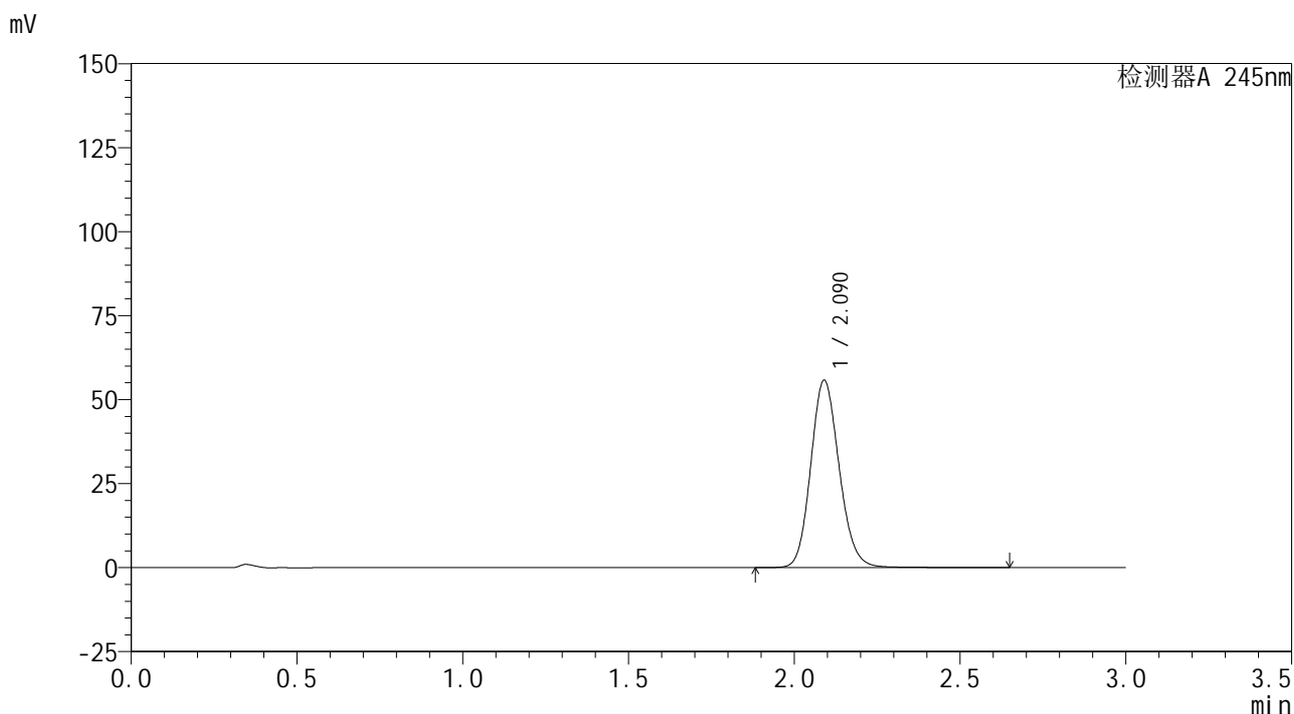
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	322503	100.000	53843	2877	1.137	--
总计		322503	100.000	53843			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-112-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:32:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

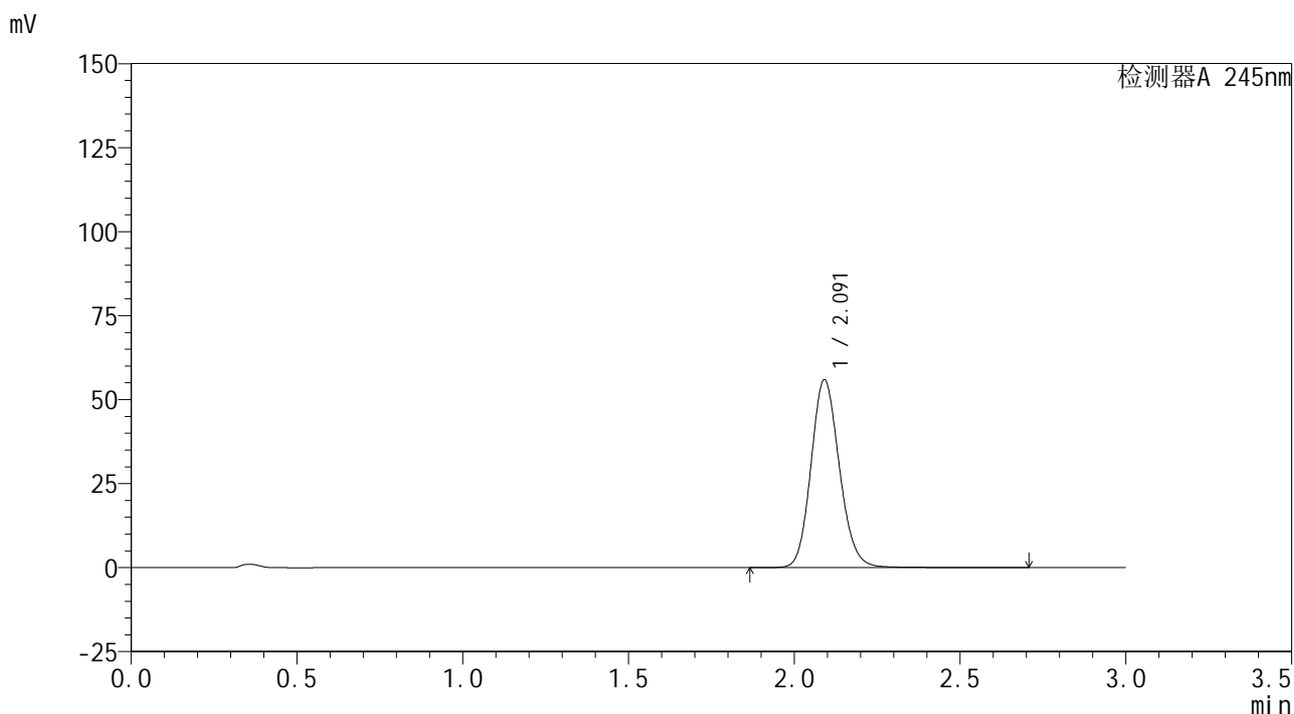
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	333235	100.000	55682	2874	1.137	--
总计		333235	100.000	55682			

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-60min-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 - 30-8/1-113-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:35:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

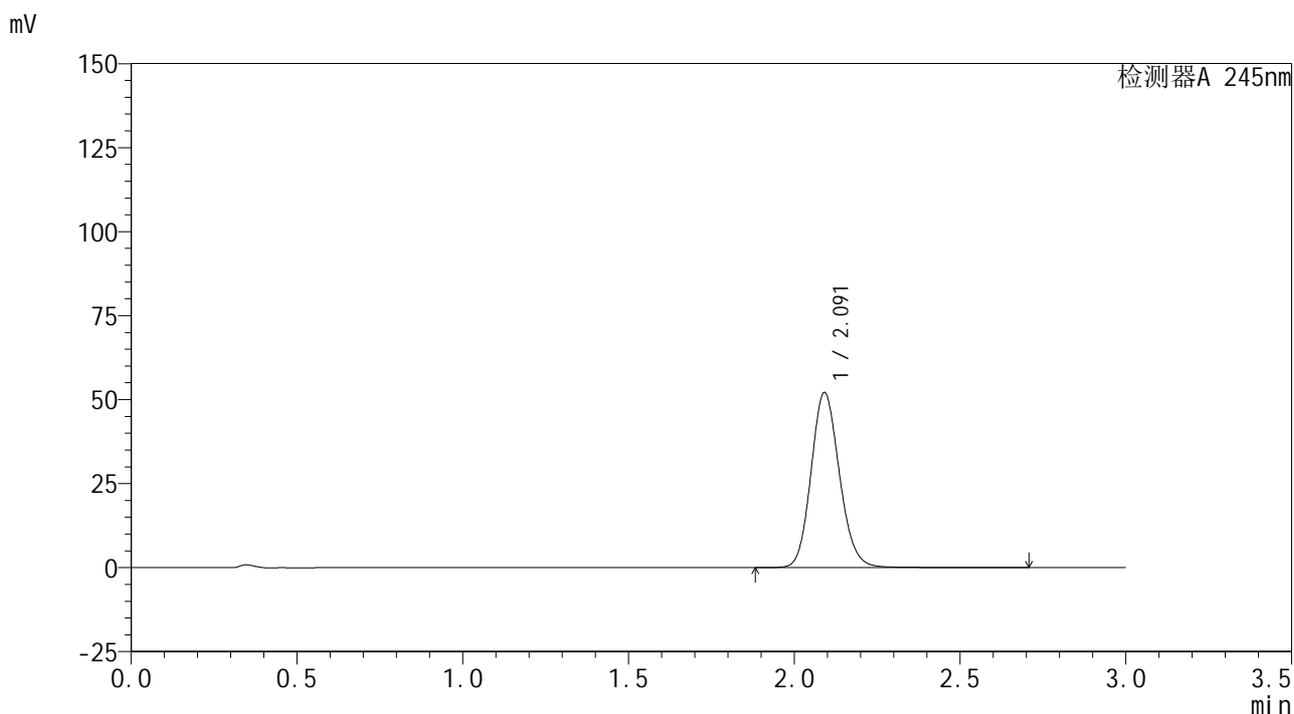
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	334034	100.000	55770	2882	1.136	--
总计		334034	100.000	55770			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-114-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:39:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

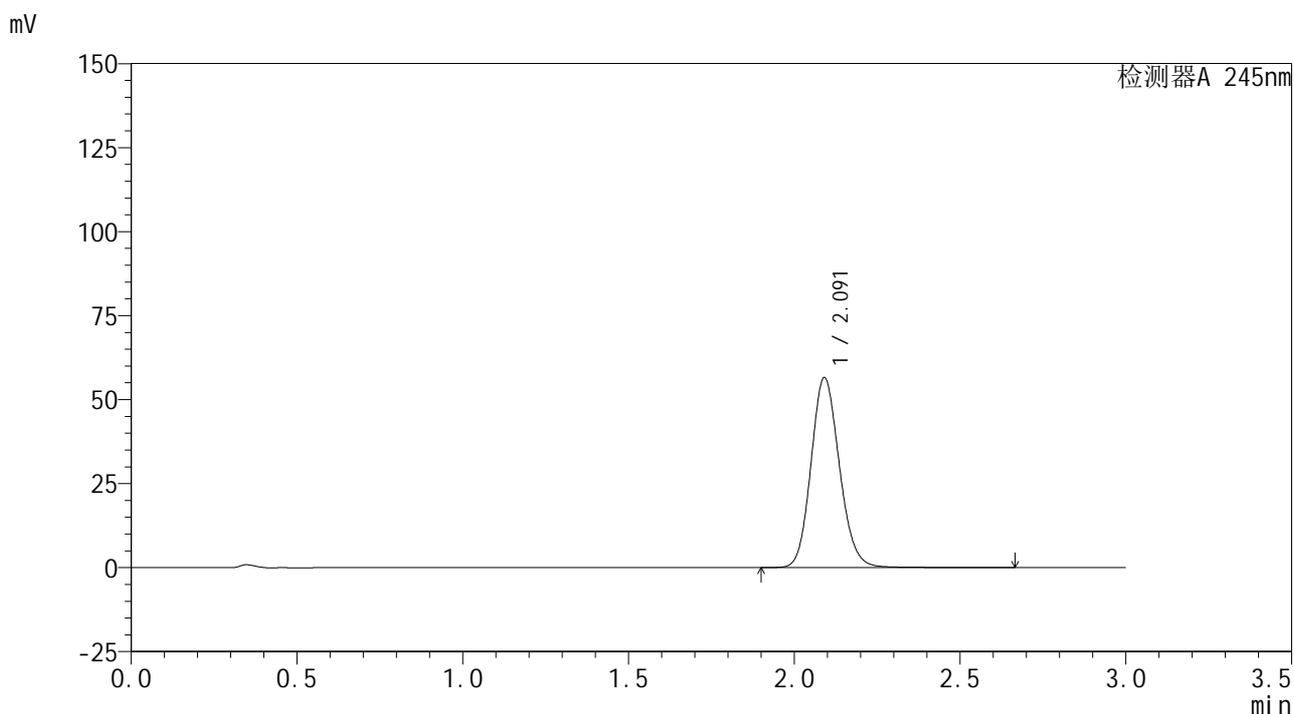
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	311396	100.000	51961	2880	1.135	--
总计		311396	100.000	51961			

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-115-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:42:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:22:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

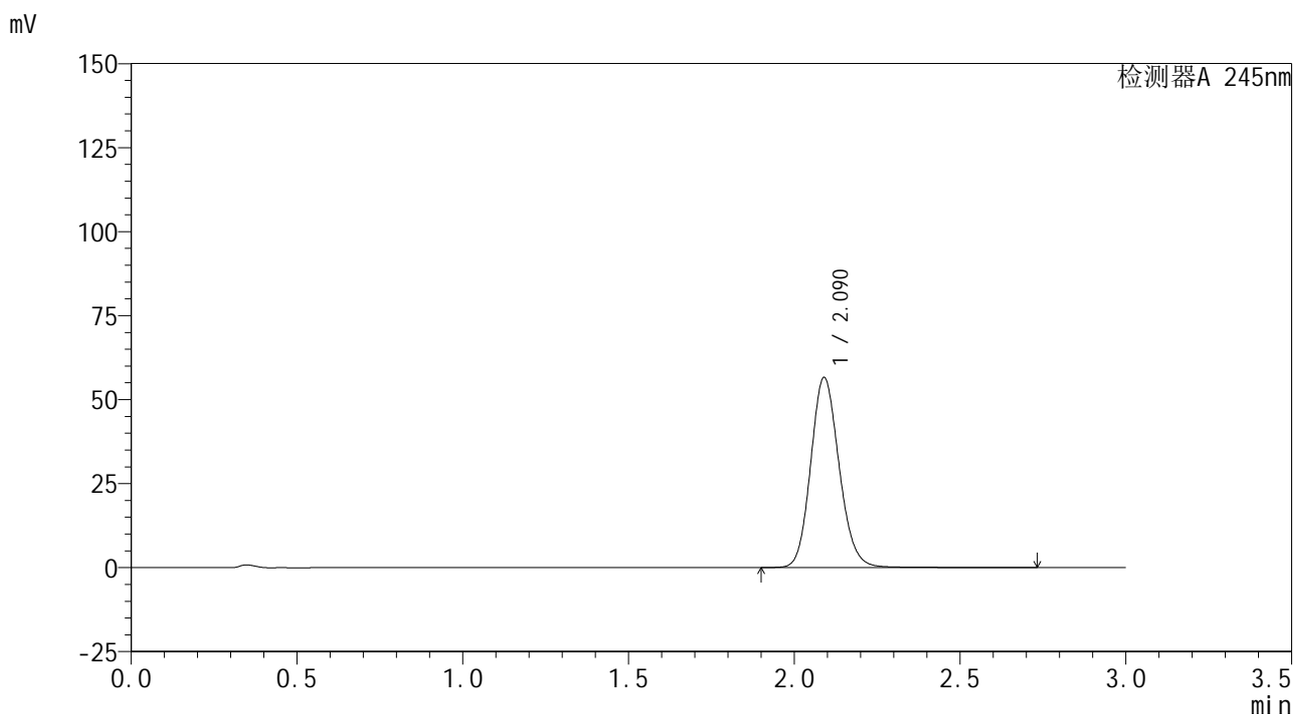
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	337906	100.000	56411	2879	1.136	--
总计		337906	100.000	56411			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-116-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:46:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

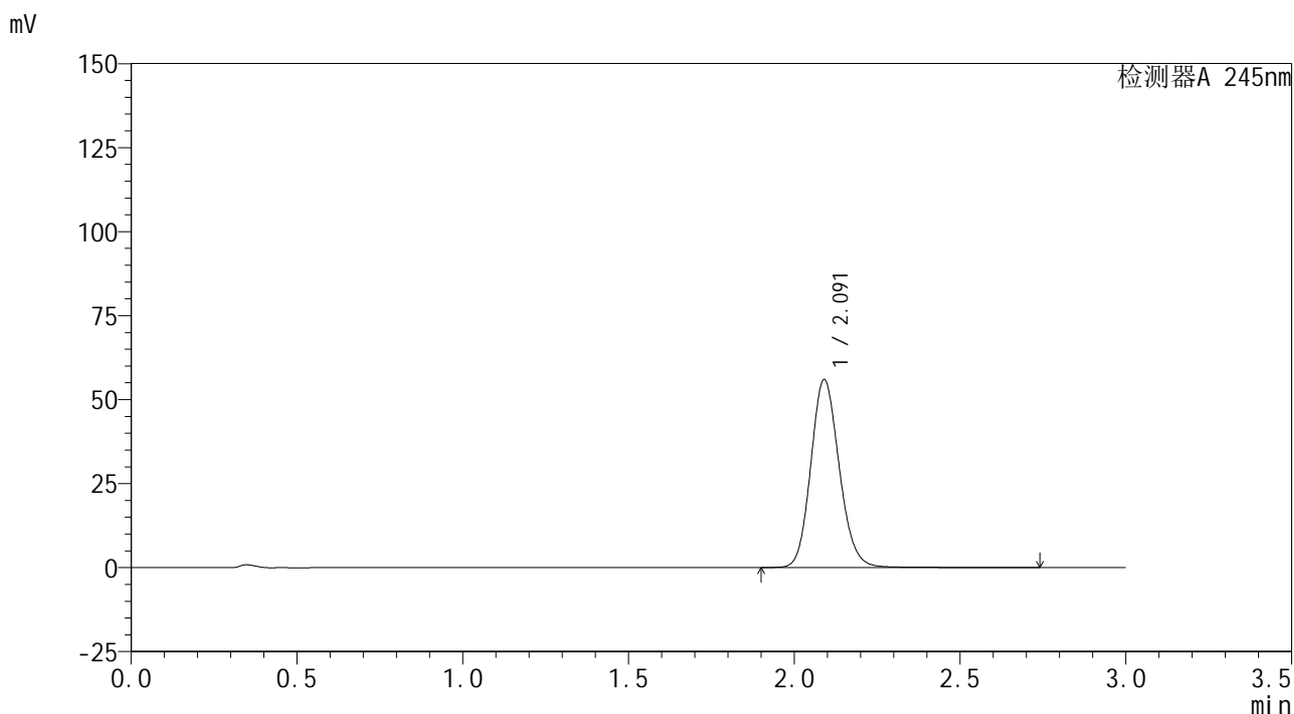
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	338389	100.000	56537	2876	1.136	--
总计		338389	100.000	56537			

## &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 - 30-8/1-117-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:49:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

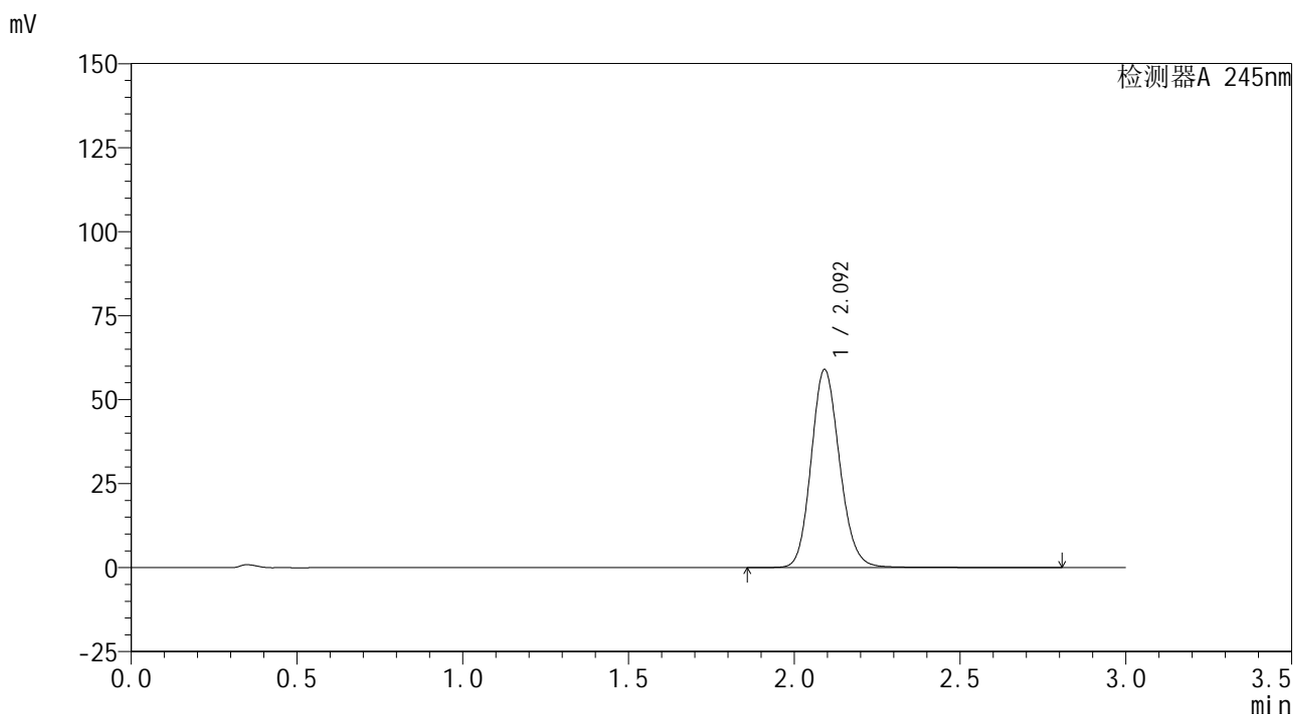
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	334710	100.000	55901	2875	1.136	--
总计		334710	100.000	55901			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-60min-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 - 30-8/1-118-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:53:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

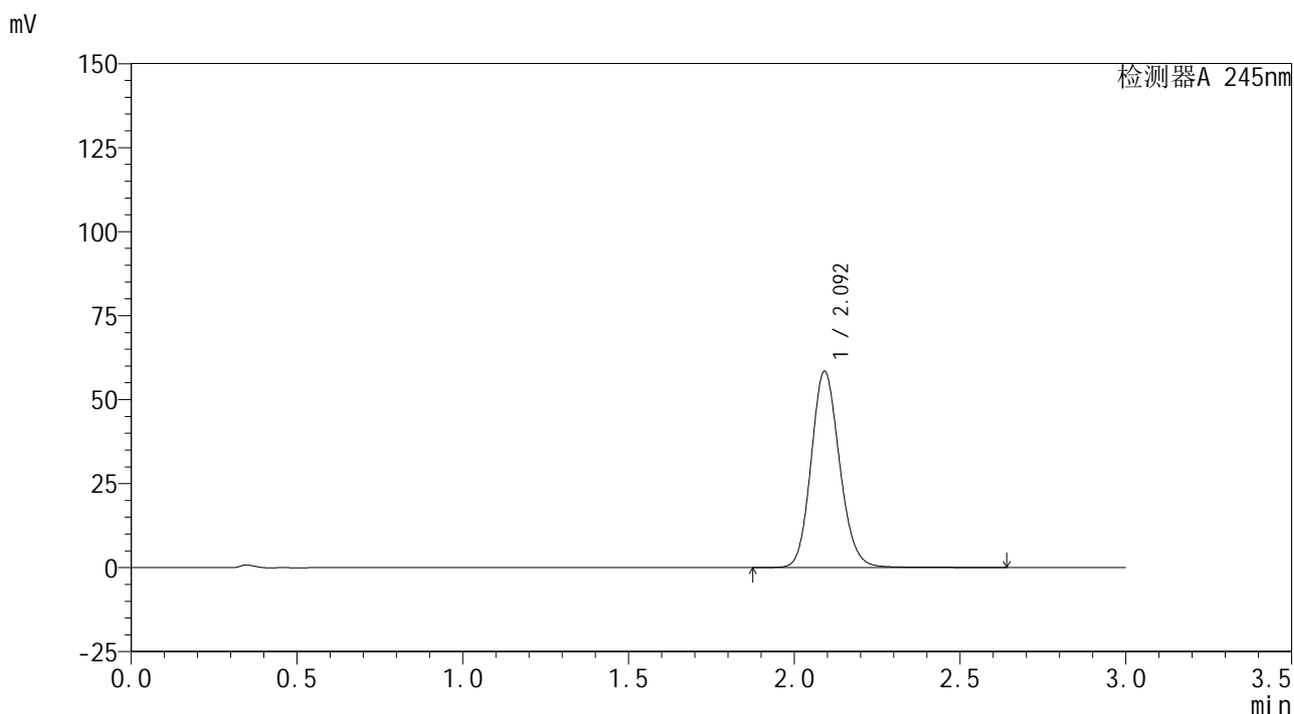
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	352686	100.000	58723	2878	1.138	--
总计		352686	100.000	58723			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-90min-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 - 30-8/1-119-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:56:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

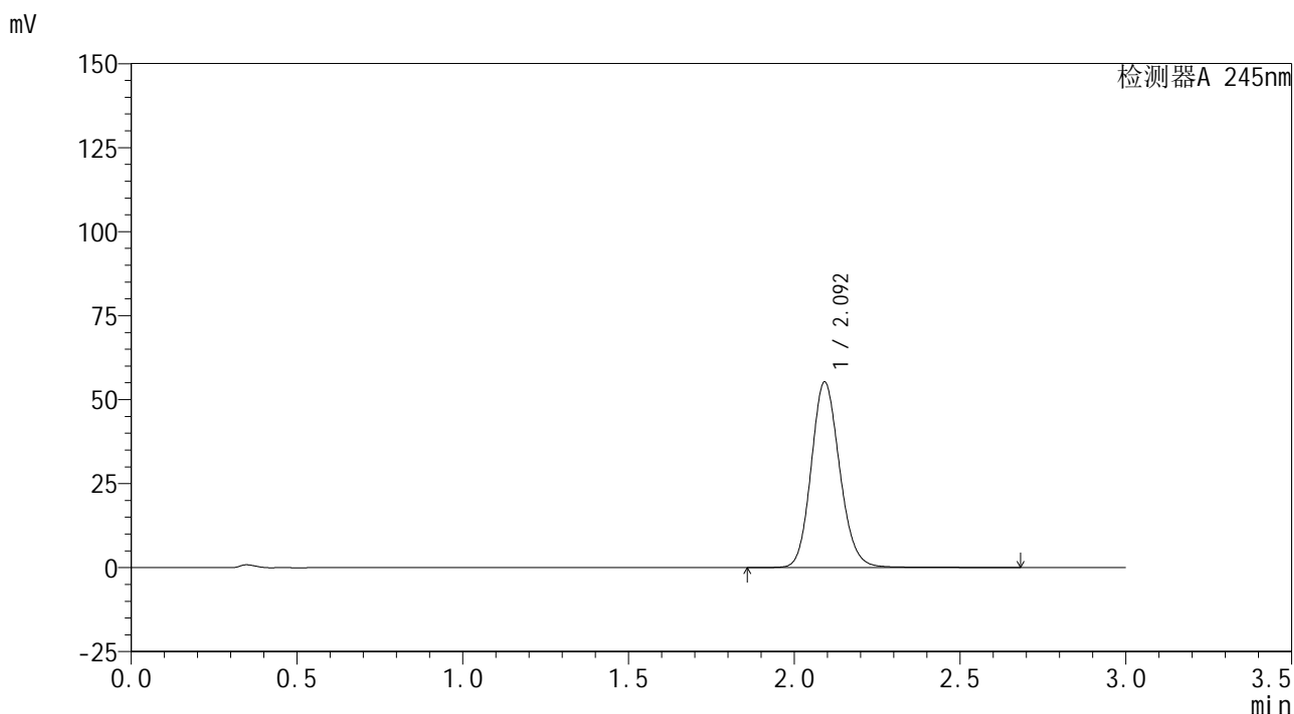
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	349129	100.000	58234	2880	1.138	--
总计		349129	100.000	58234			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-90min-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 - 30-8/1-120-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 18:59:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

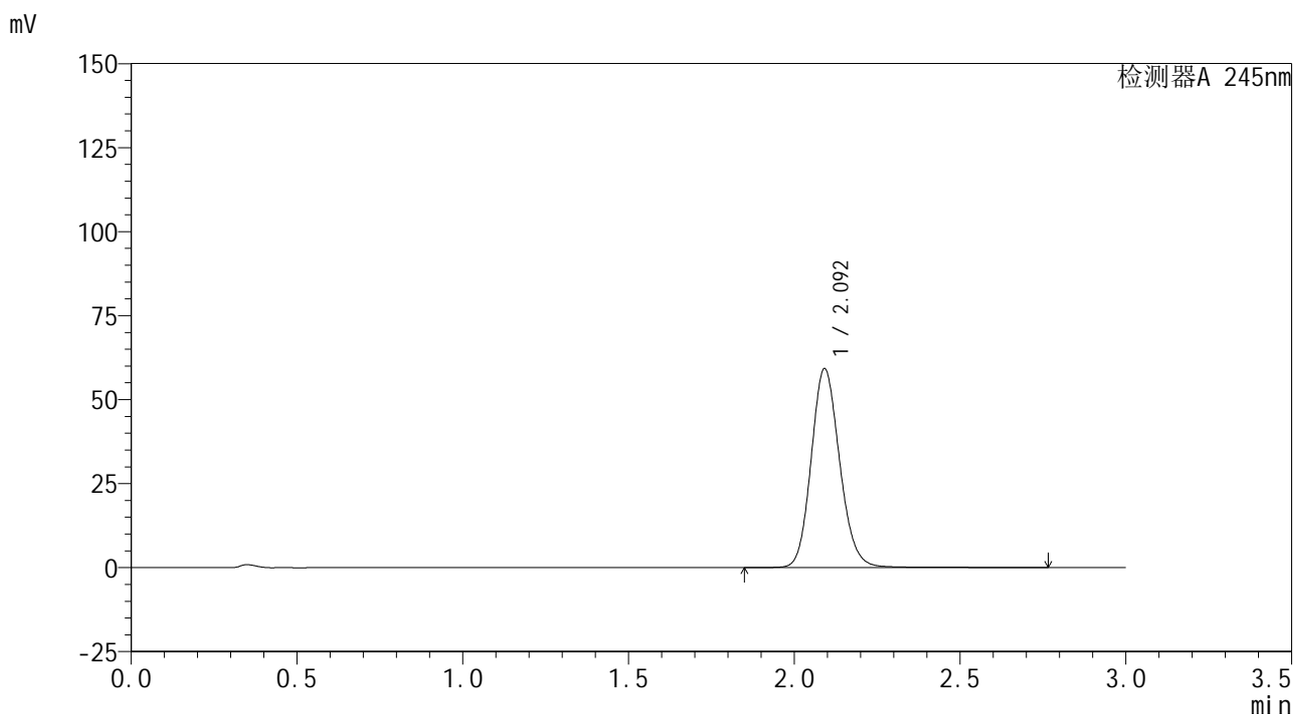
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	330263	100.000	55004	2880	1.138	--
总计		330263	100.000	55004			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-90min-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 - 30-8/1-121-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:03:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

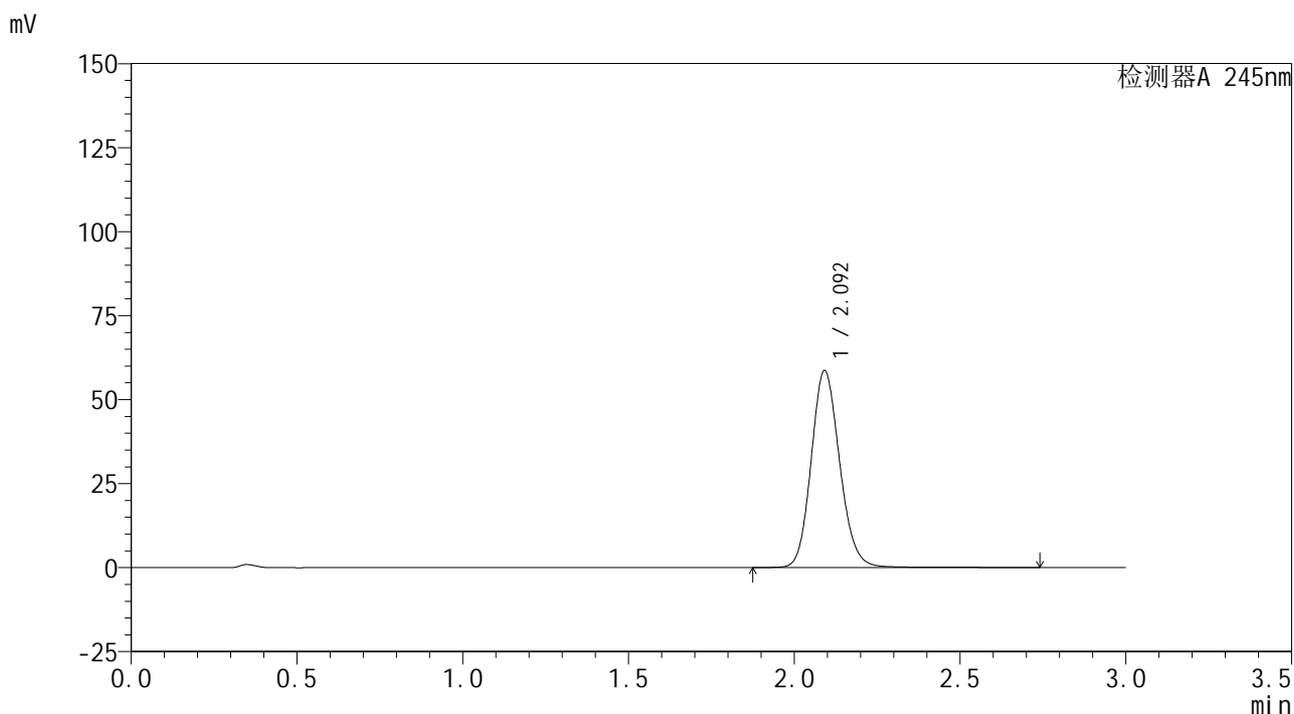
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	354052	100.000	58949	2879	1.139	--
总计		354052	100.000	58949			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-90min-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 - 30-8/1-122-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:06:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

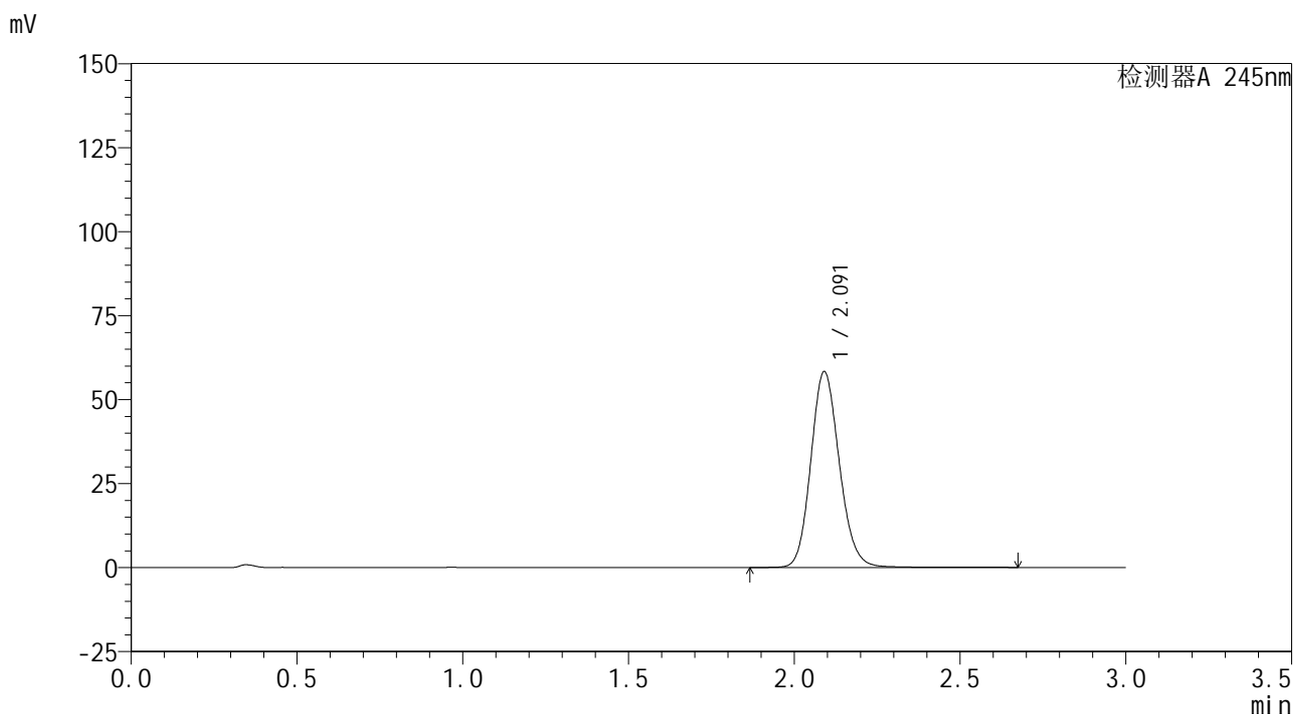
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	350620	100.000	58367	2877	1.138	--
总计		350620	100.000	58367			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-90min-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 - 30-8/1-123-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:10:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

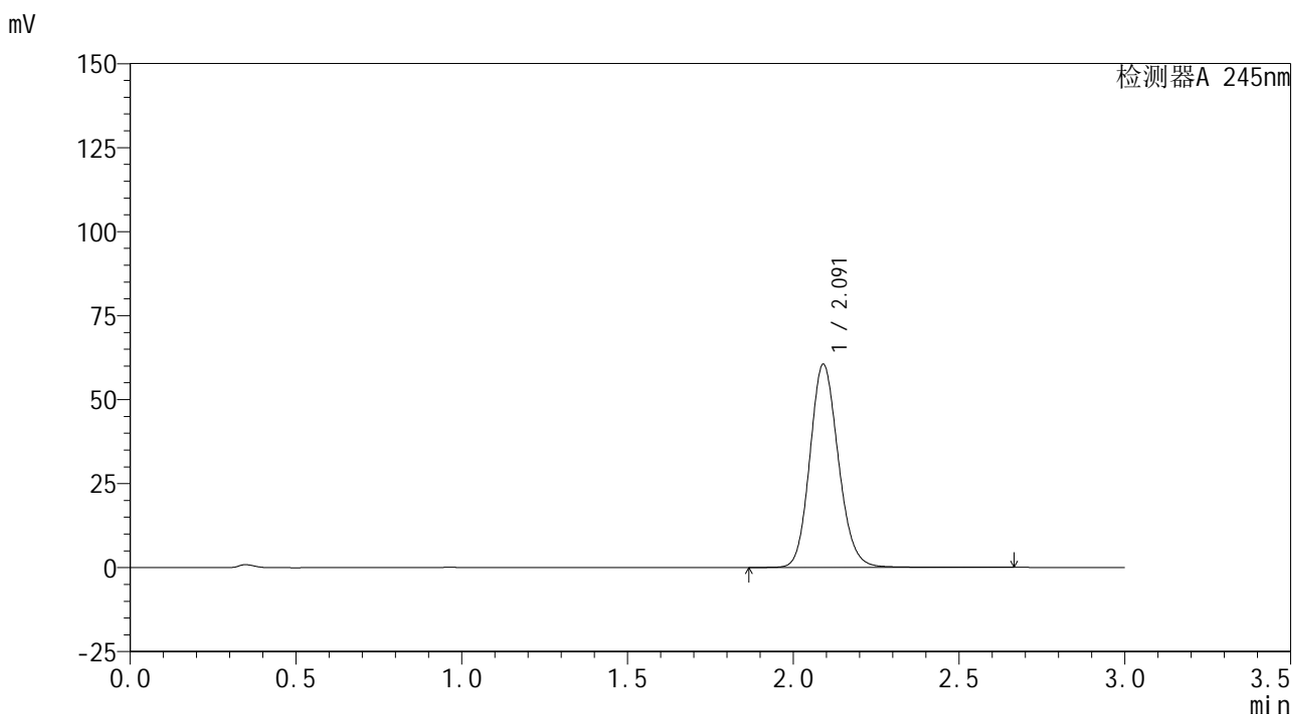
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	348683	100.000	58169	2871	1.138	--
总计		348683	100.000	58169			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-124-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:13:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

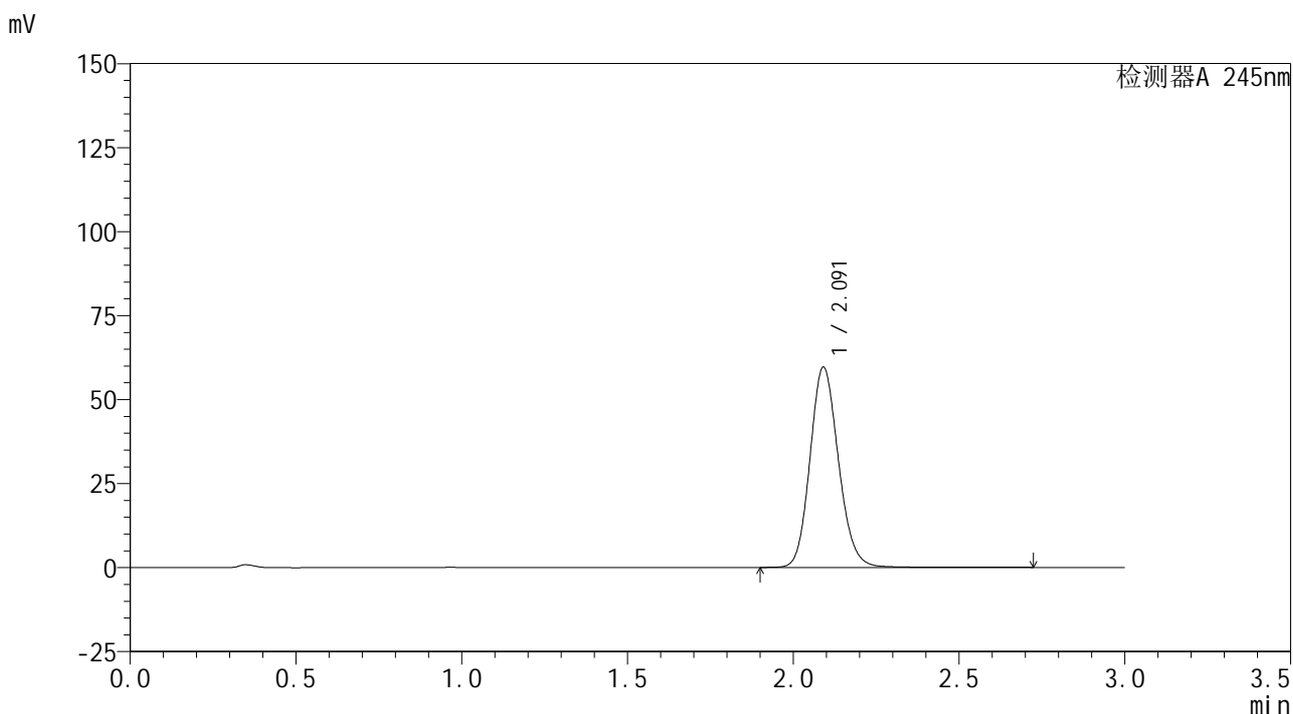
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	361378	100.000	60346	2875	1.139	--
总计		361378	100.000	60346			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-125-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:16:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

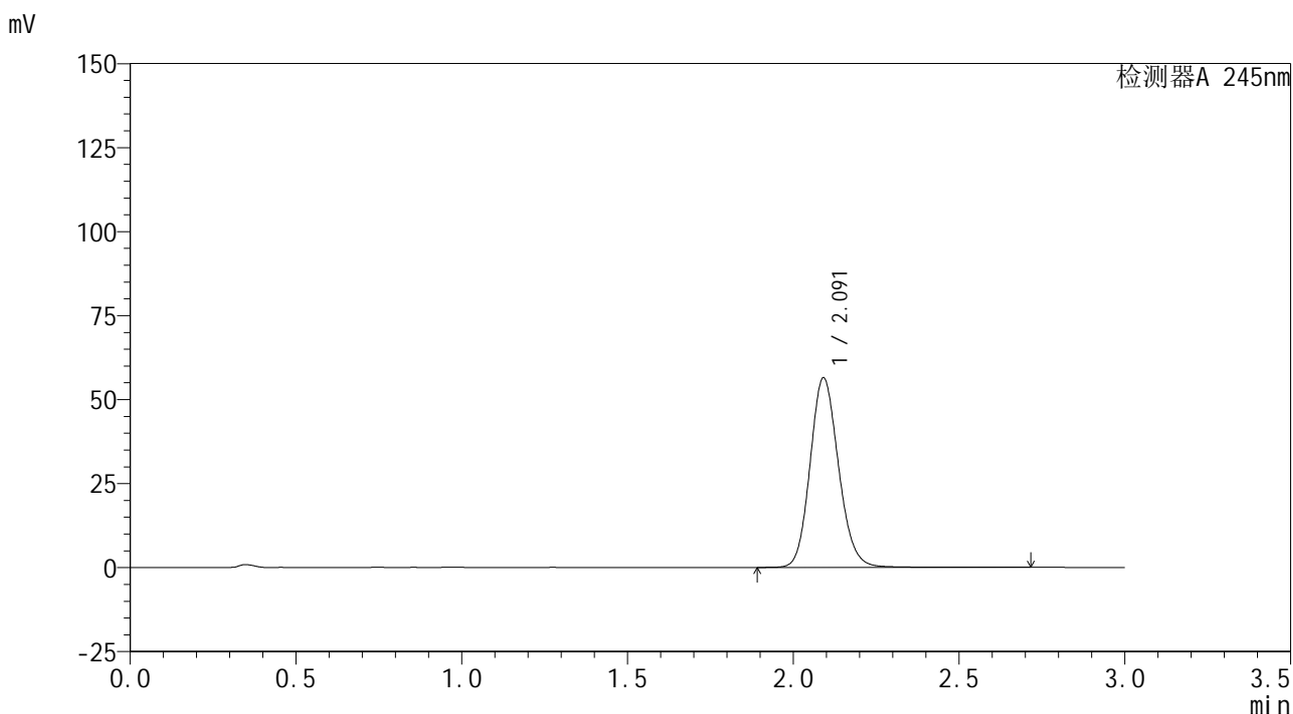
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	356405	100.000	59455	2878	1.139	--
总计		356405	100.000	59455			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-120min-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 - 30-8/1-126-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:20:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

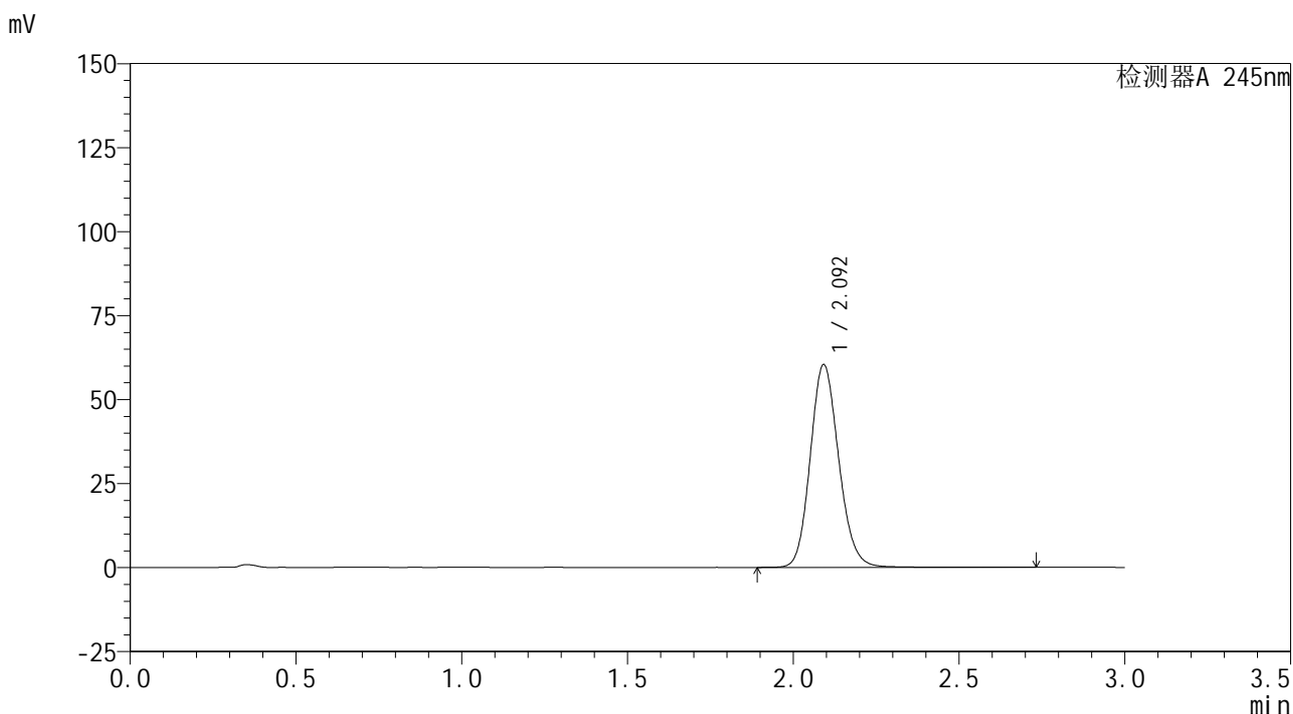
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	337568	100.000	56263	2878	1.138	--
总计		337568	100.000	56263			

## &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 - 30-8/1-127-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:23:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

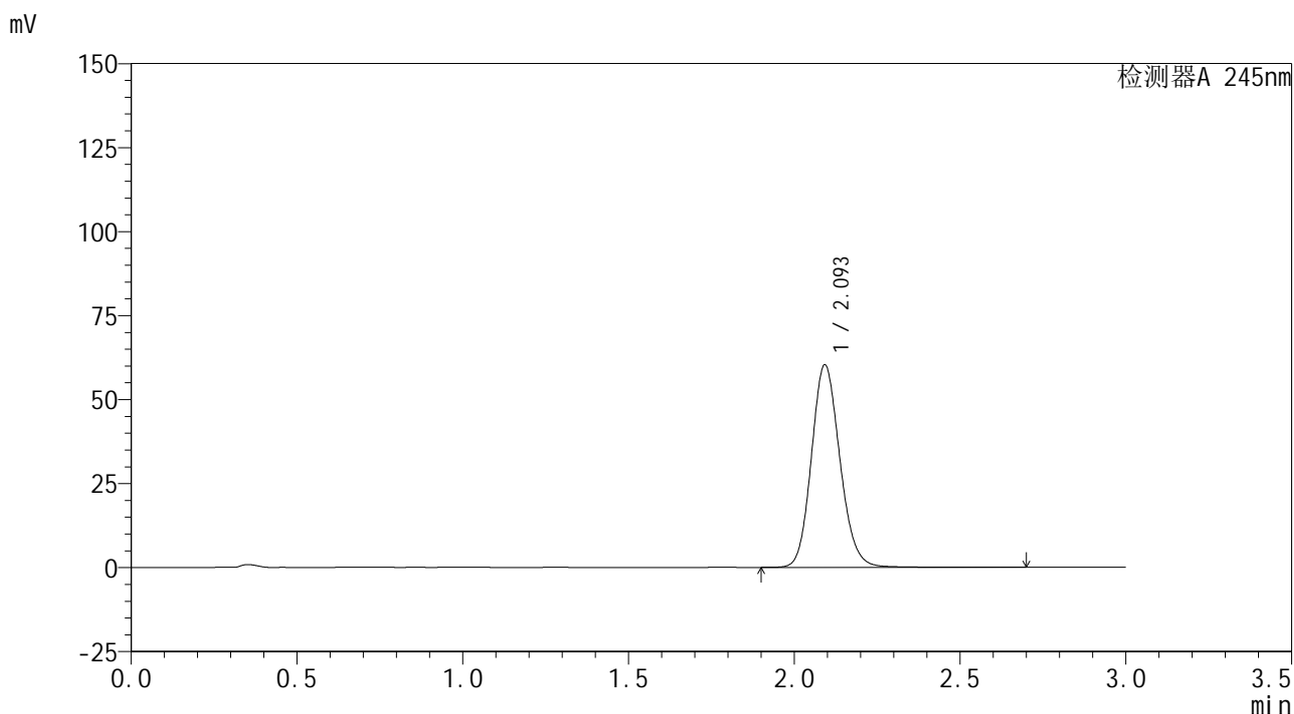
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	361270	100.000	60101	2876	1.139	--
总计		361270	100.000	60101			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-120min-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 - 30-8/1-128-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:26:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

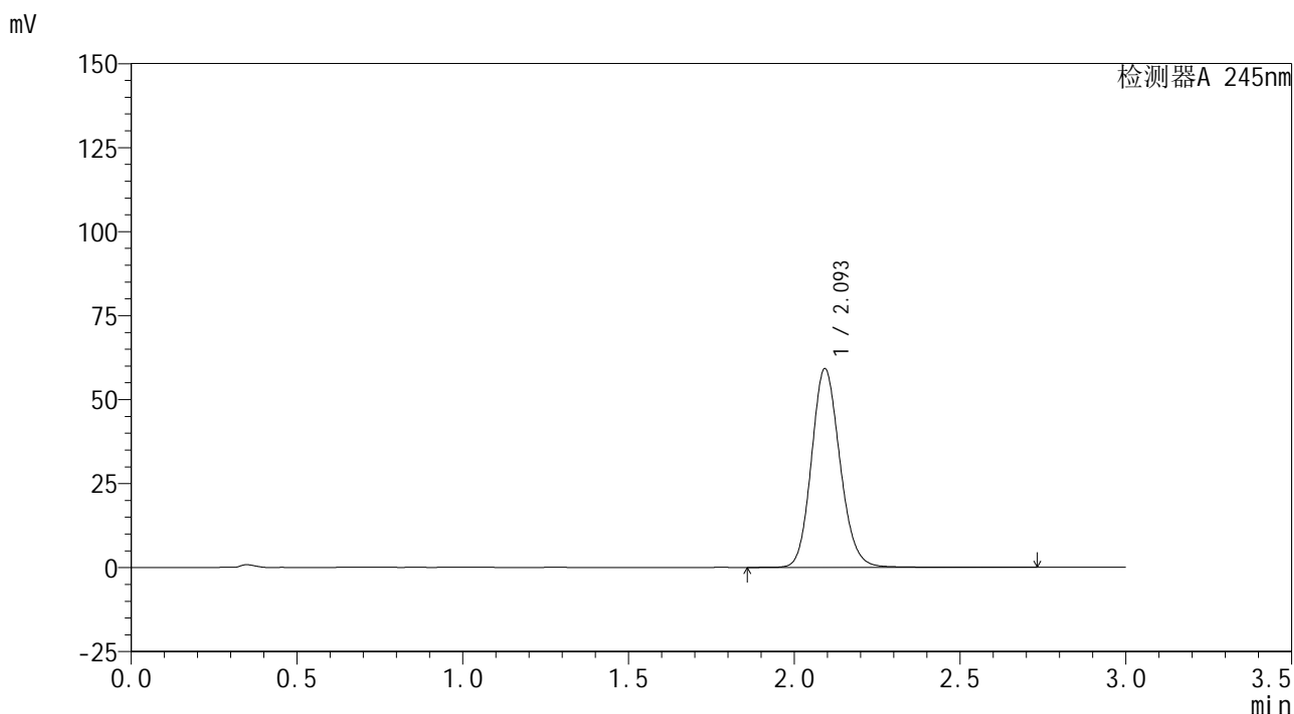
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	360835	100.000	59952	2875	1.139	--
总计		360835	100.000	59952			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-120min-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 - 30-8/1-129-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:30:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

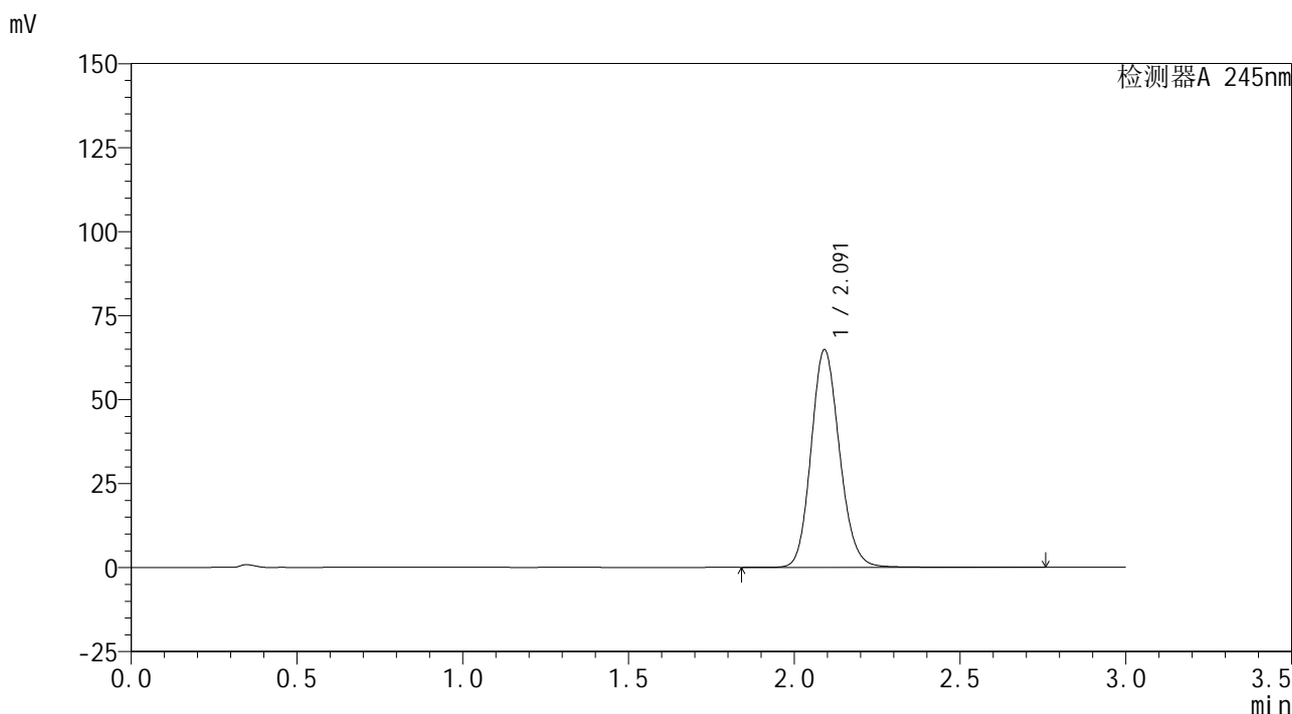
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	353954	100.000	58845	2873	1.138	--
总计		353954	100.000	58845			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质-120min-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 - 30-8/1-130-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:33:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

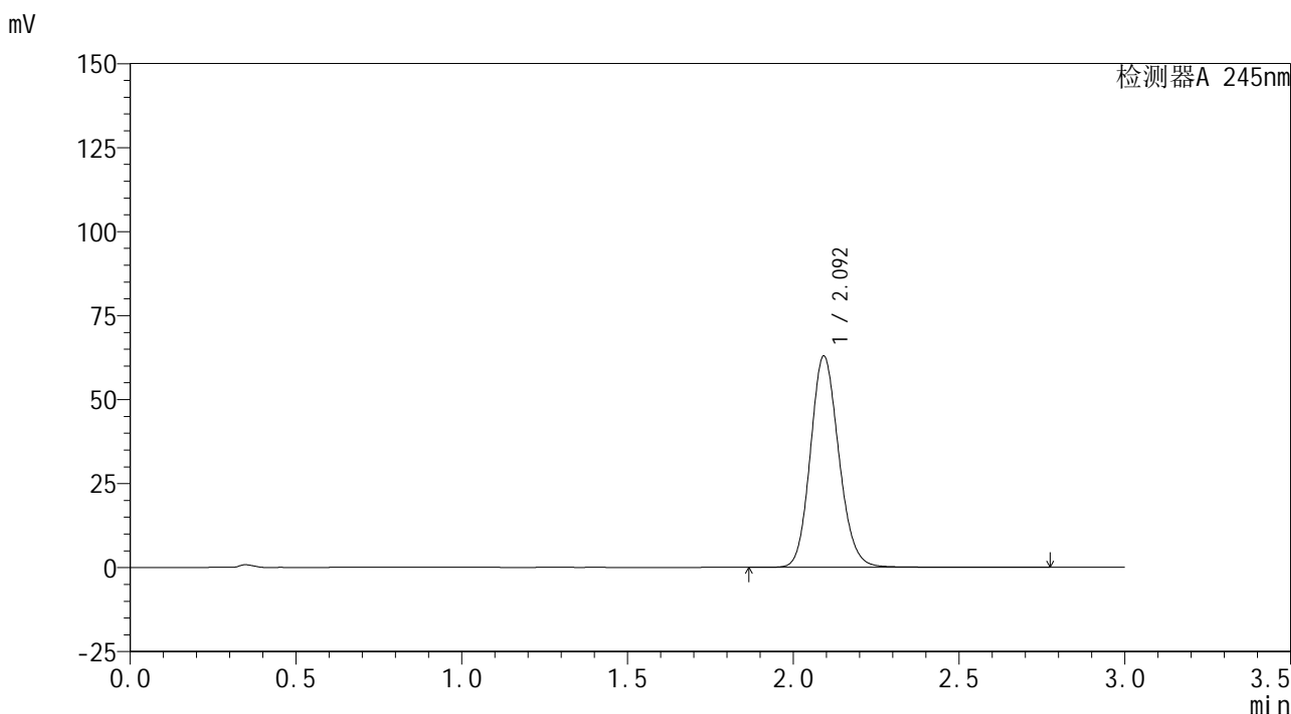
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	387492	100.000	64575	2876	1.139	--
总计		387492	100.000	64575			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-131-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:37:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

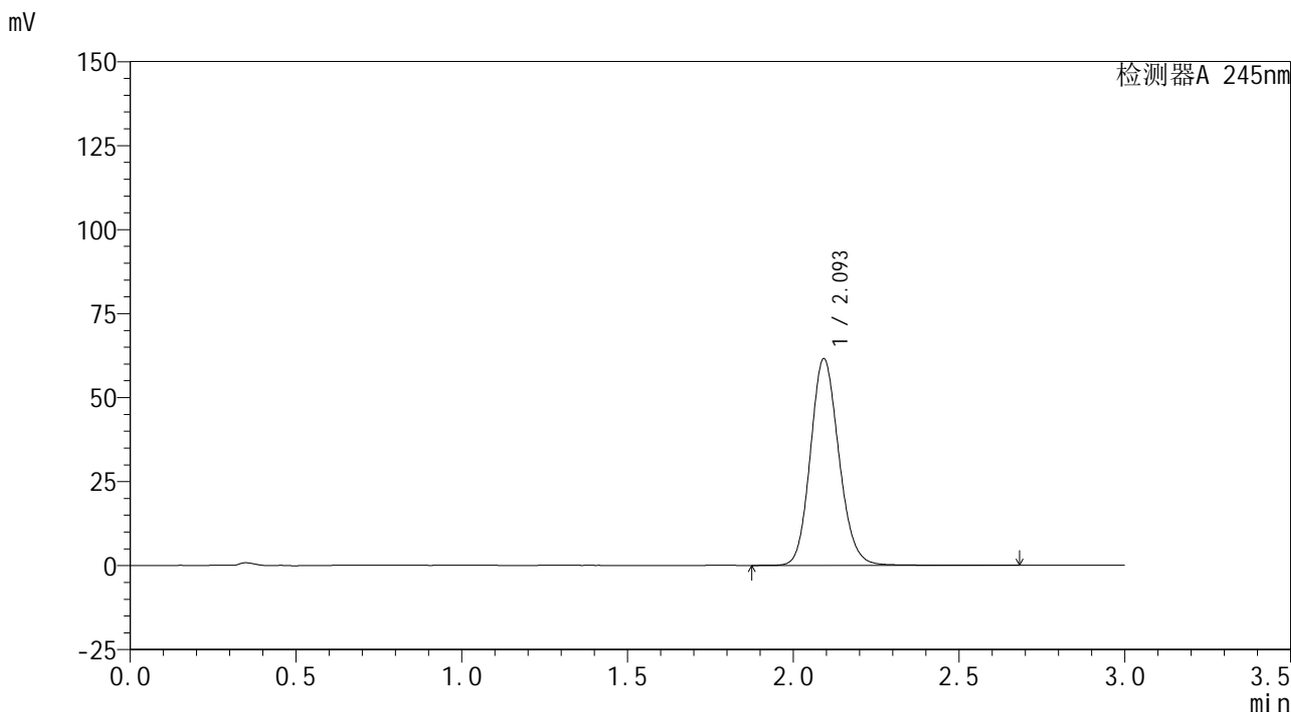
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	375987	100.000	62548	2878	1.139	--
总计		375987	100.000	62548			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-132-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:40:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

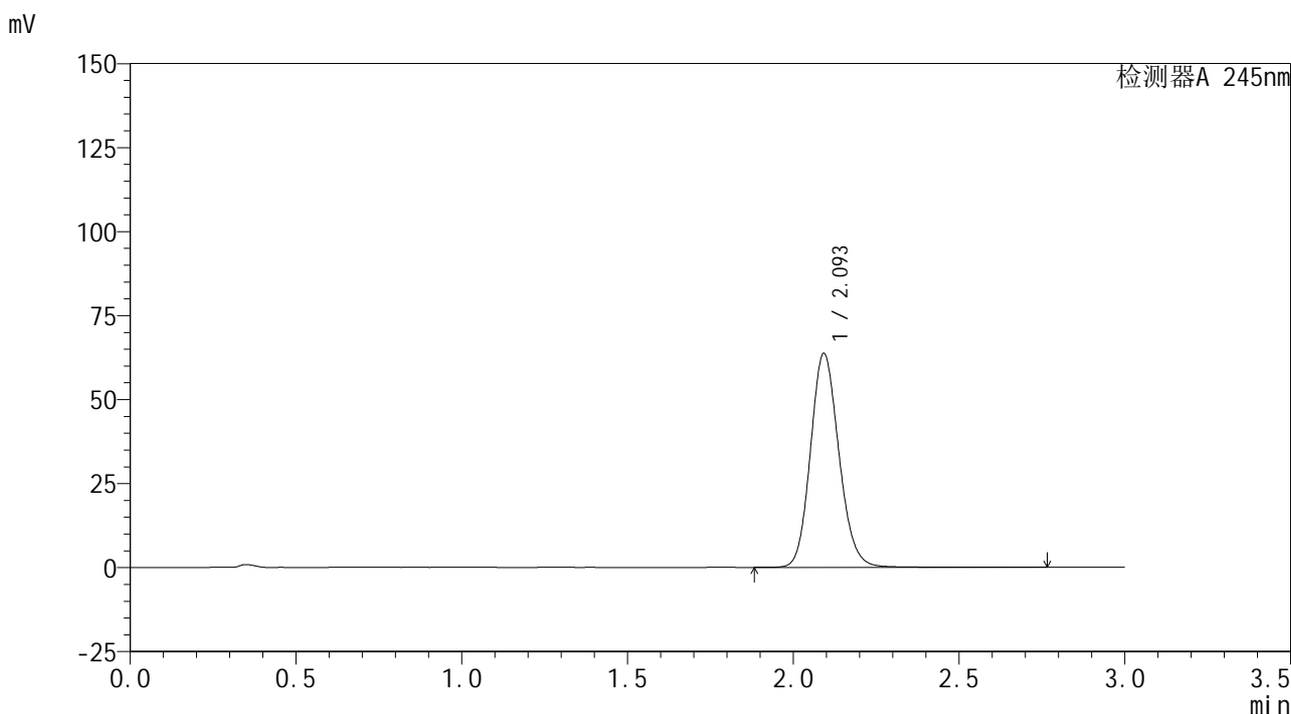
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	367755	100.000	61176	2876	1.139	--
总计		367755	100.000	61176			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8介质-极限转速-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 - 30-8/1-133-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:43:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

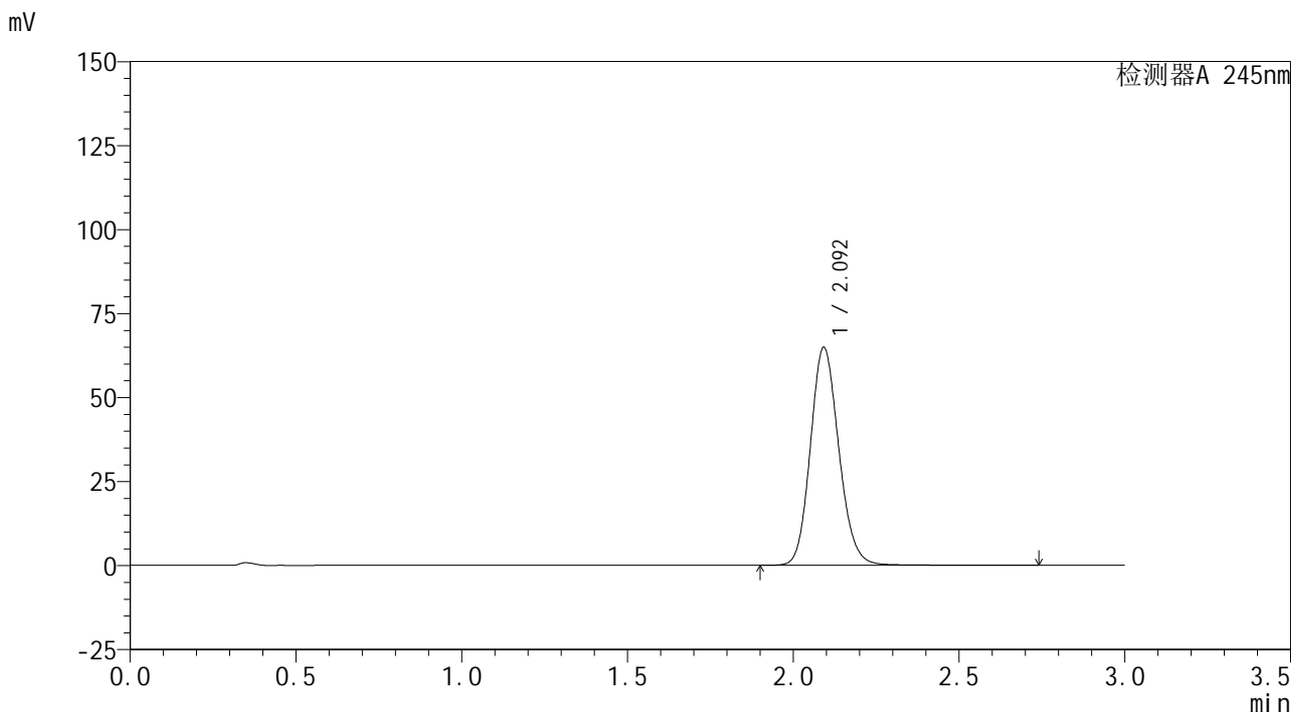
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	380818	100.000	63315	2877	1.140	--
总计		380818	100.000	63315			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8介质-极限转速-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 - 30-8/1-134-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:47:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

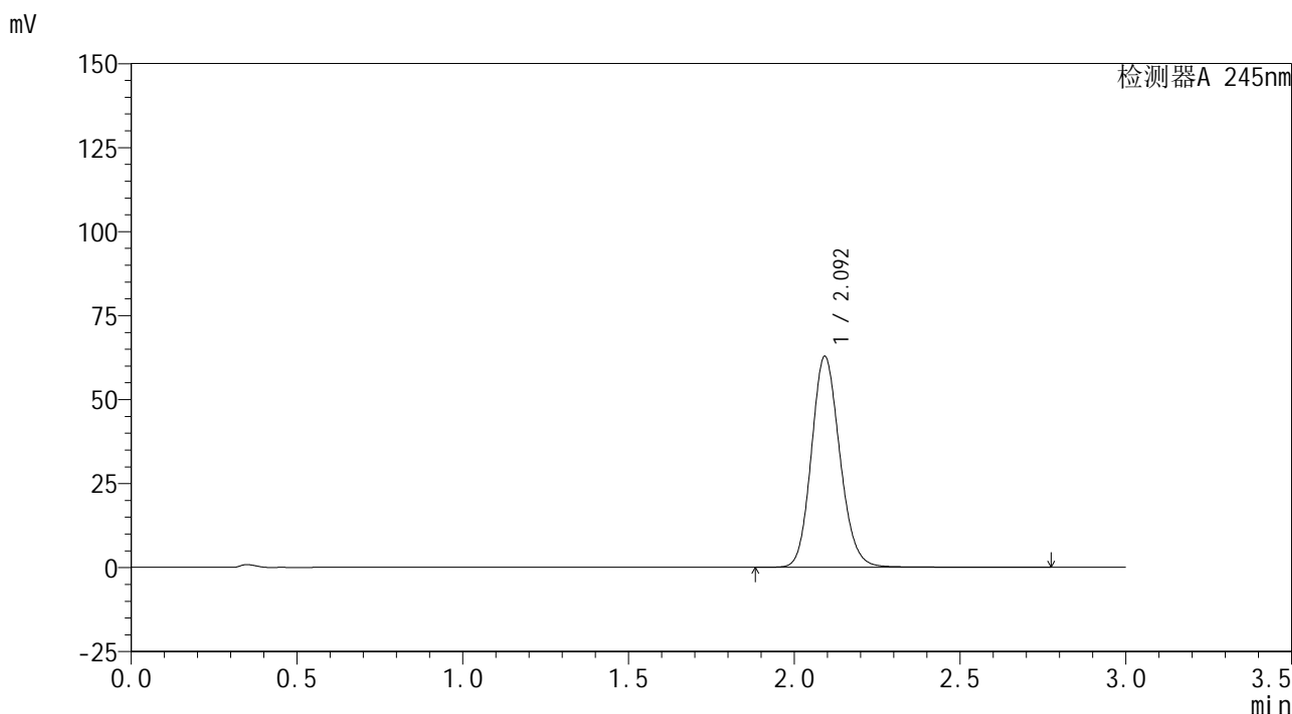
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	387938	100.000	64518	2876	1.140	--
总计		387938	100.000	64518			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH6.8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 - 30-8/1-135-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:50:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

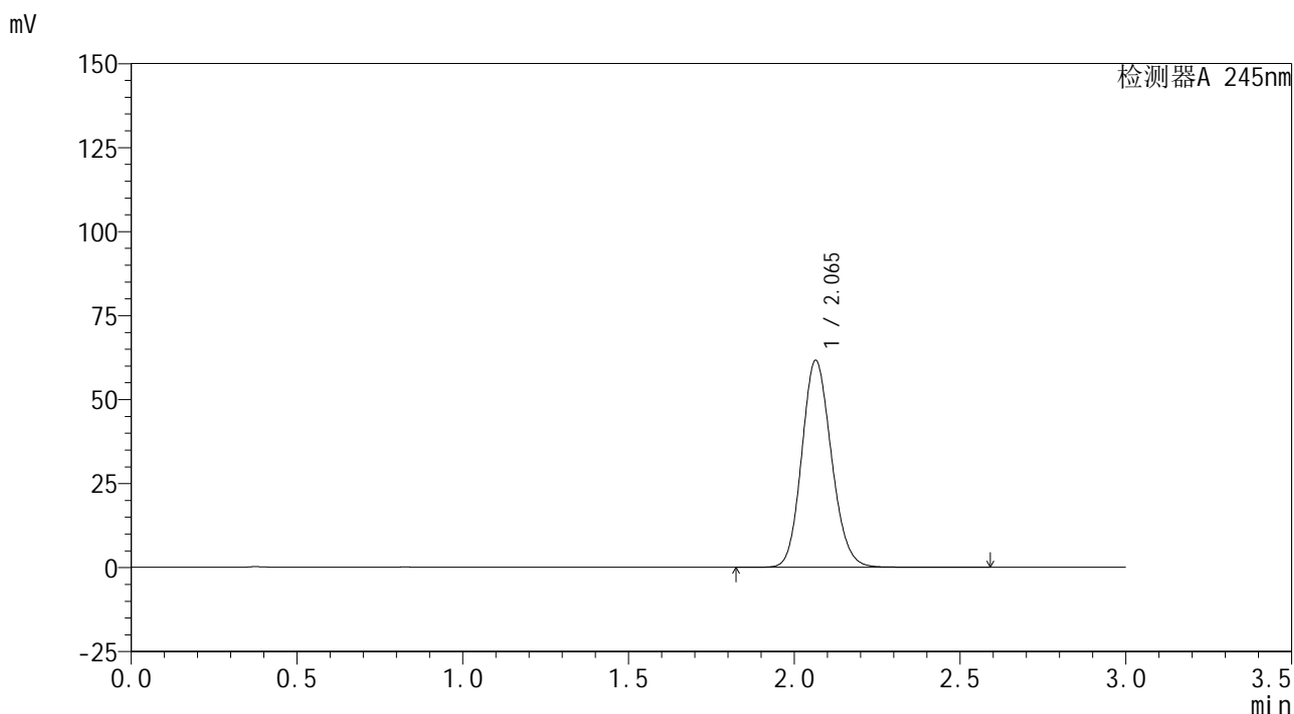
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	375545	100.000	62434	2877	1.140	--
总计		375545	100.000	62434			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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 - 30-8/1-136-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:54:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:23:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

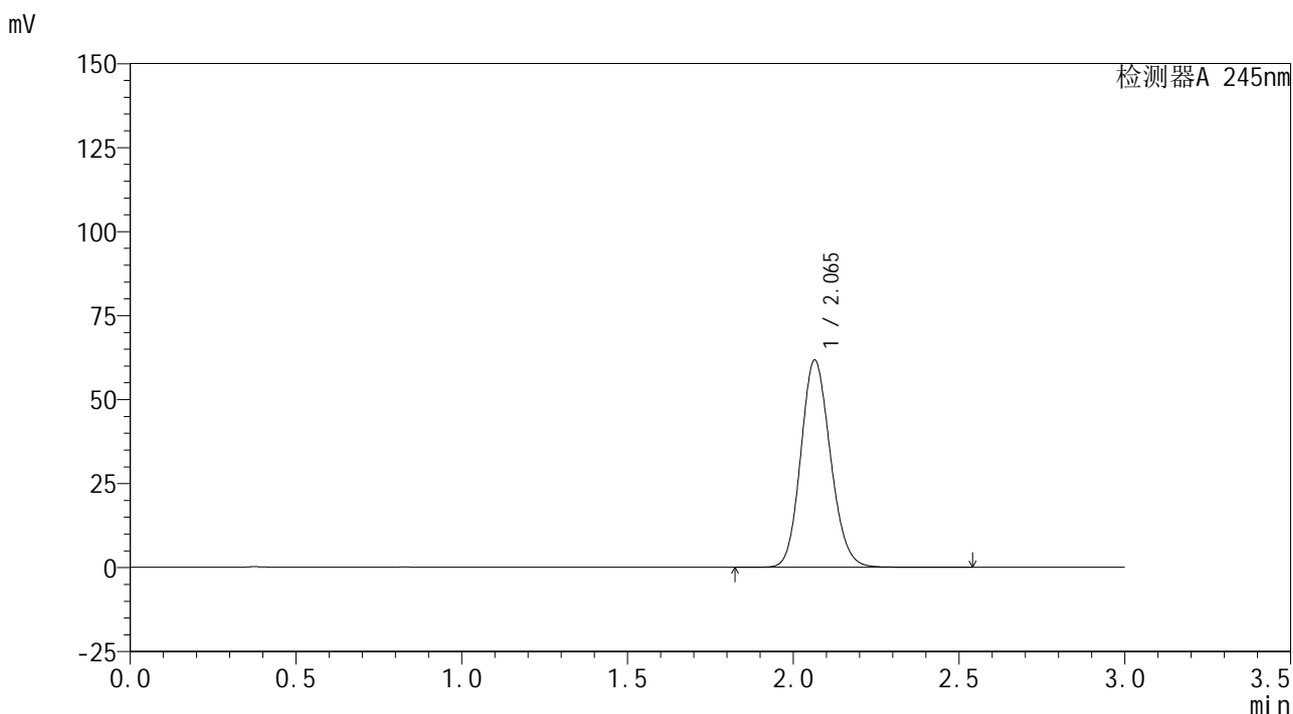
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	383646	100.000	61572	2557	1.136	--
总计		383646	100.000	61572			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-137-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 19:57:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

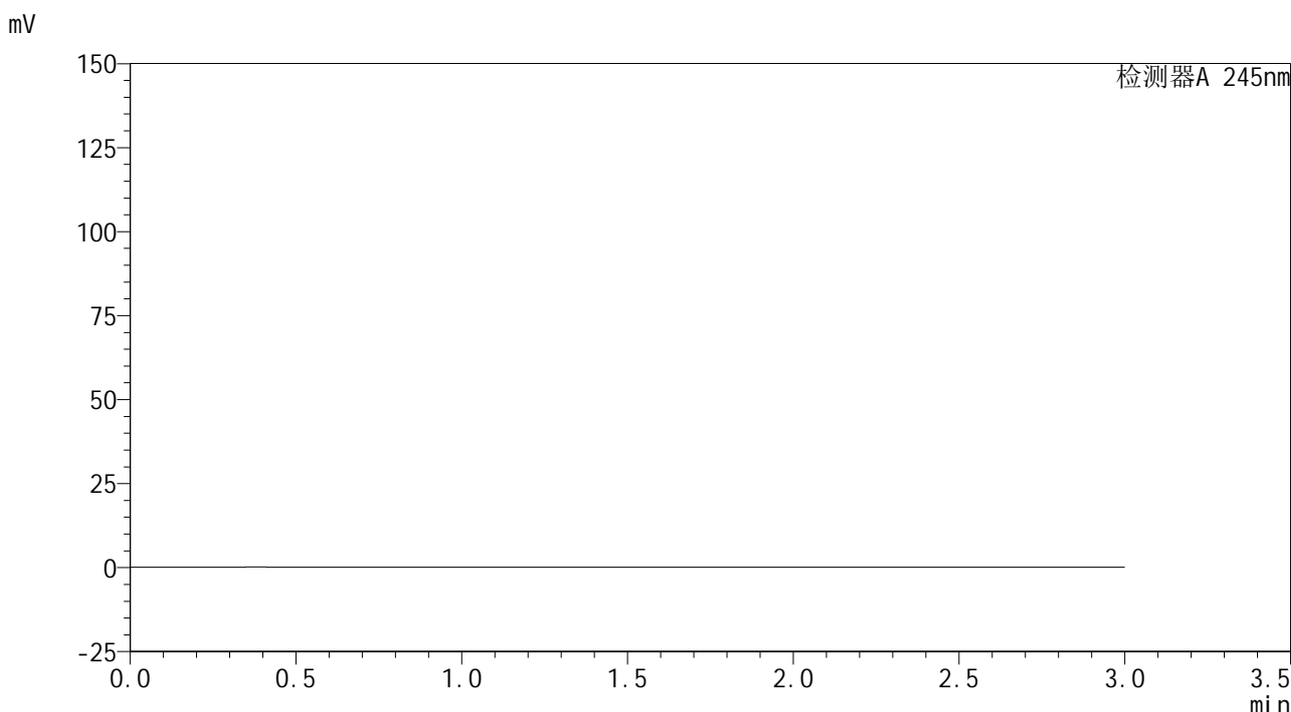
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	383914	100.000	61631	2557	1.137	--
总计		383914	100.000	61631			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH6.8介质  
 对照品溶液-2-2

<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 - 30-8/1-138-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:00:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/06/12 14:24:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

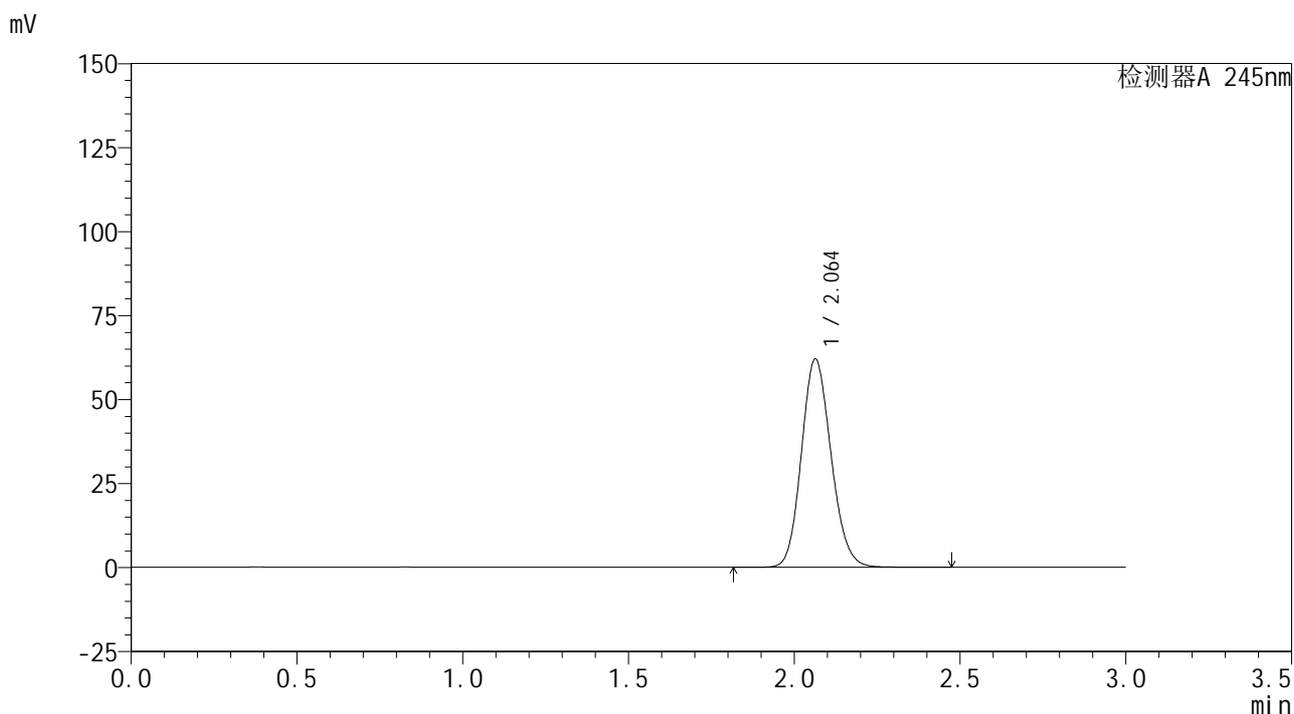
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-139-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:04:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

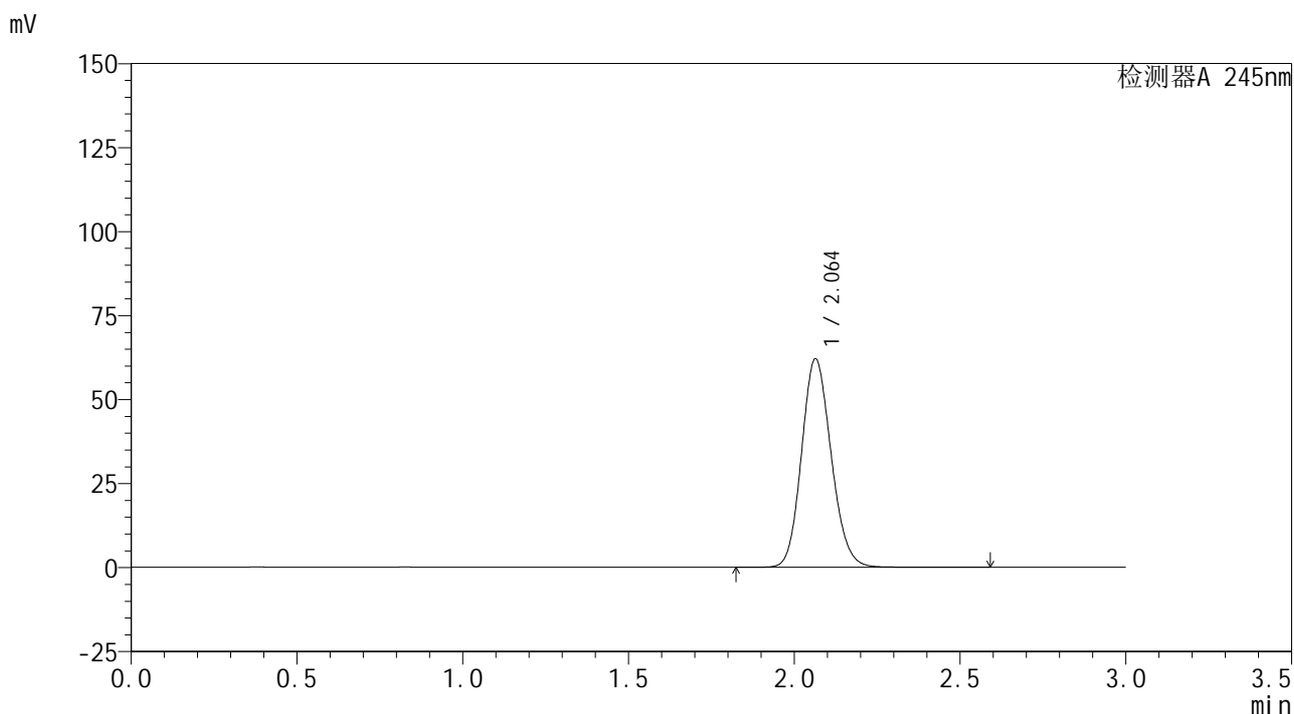
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	385693	100.000	62006	2553	1.137	--
总计		385693	100.000	62006			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-140-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:07:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

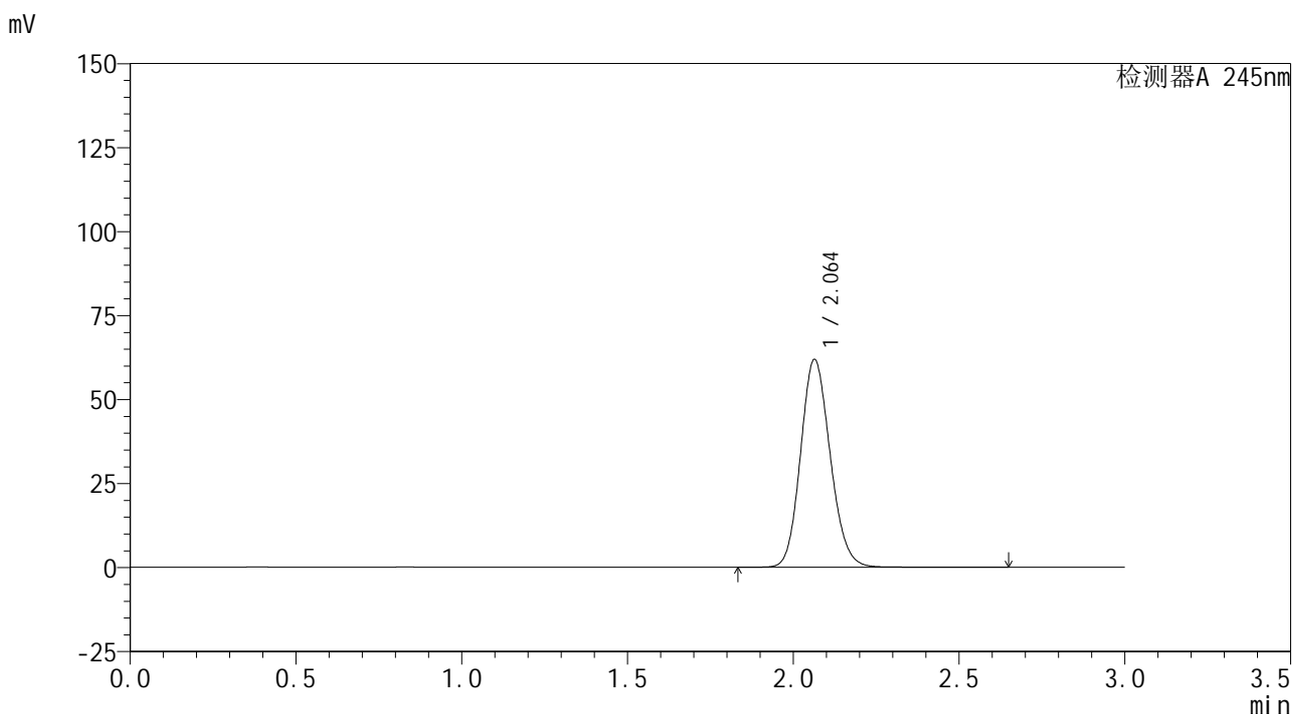
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	385940	100.000	62053	2558	1.137	--
总计		385940	100.000	62053			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-141-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:11:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

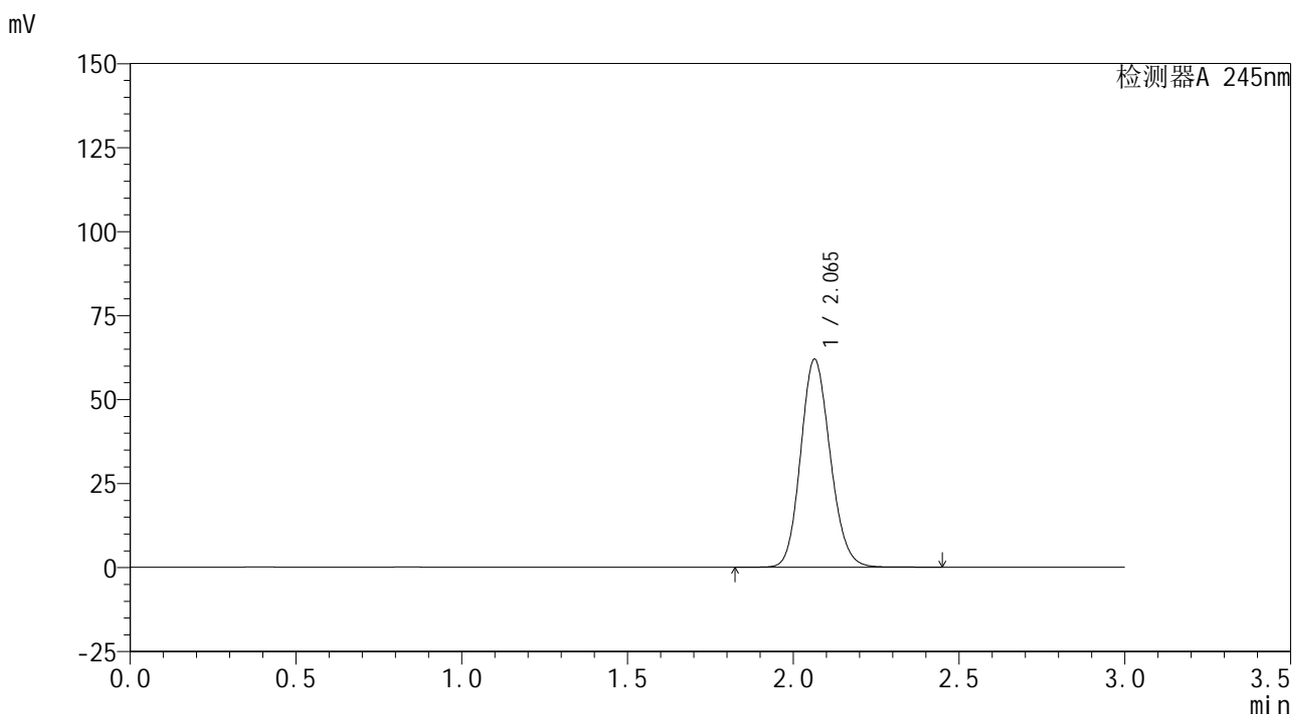
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	384958	100.000	61879	2560	1.137	--
总计		384958	100.000	61879			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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 - 30-8/1-142-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:14:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

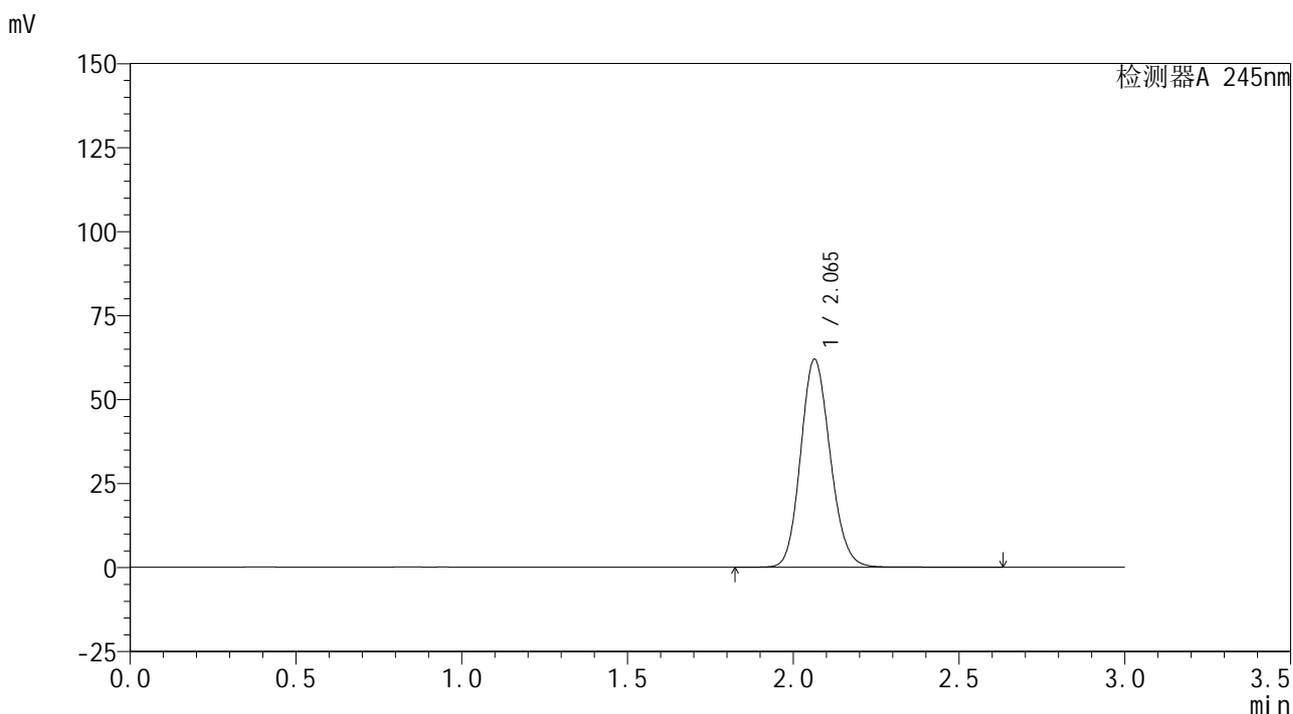
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	384318	100.000	61865	2563	1.137	--
总计		384318	100.000	61865			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-143-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:17:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

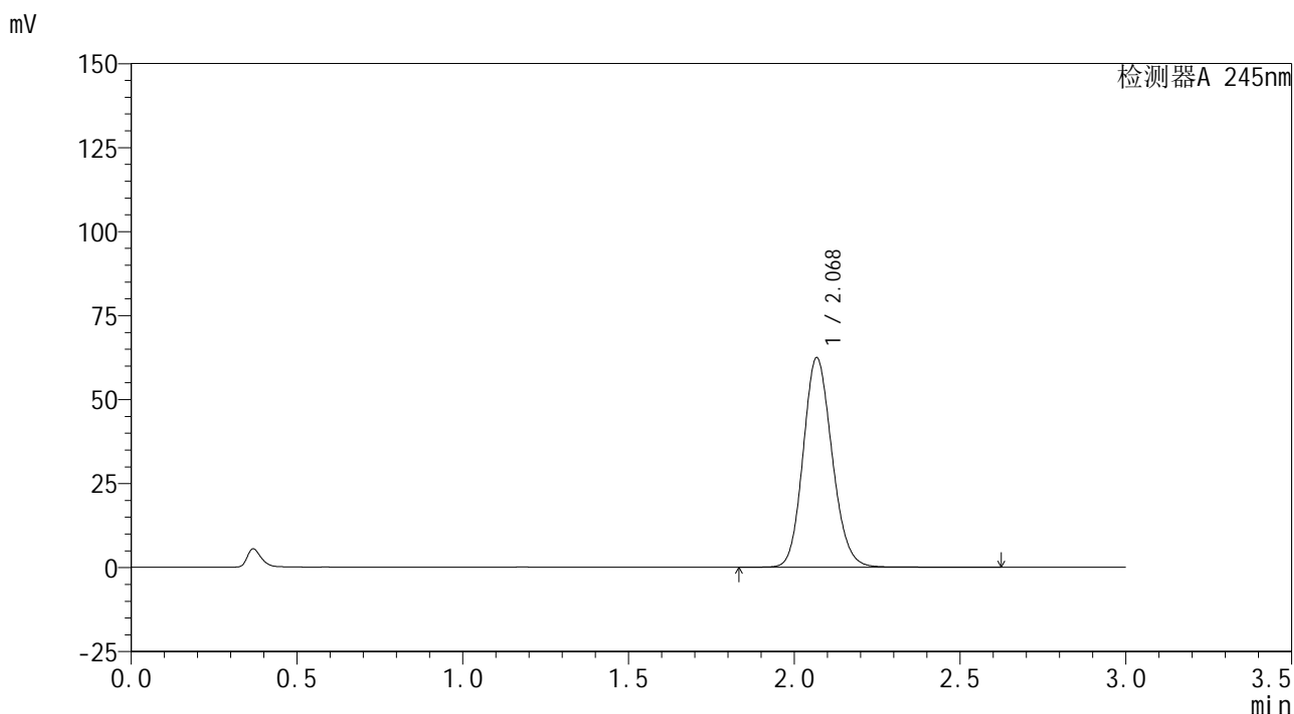
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	384727	100.000	61871	2563	1.137	--
总计		384727	100.000	61871			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-144-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:21:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

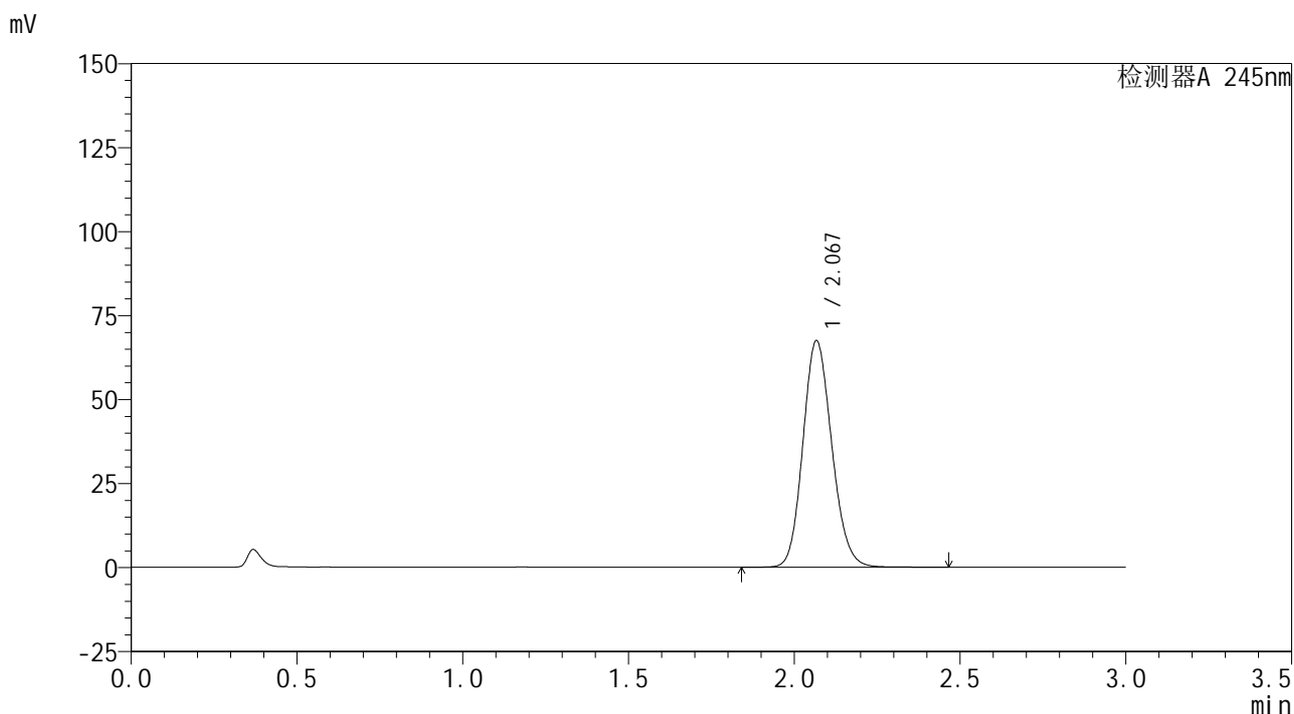
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	378394	100.000	62116	2704	1.139	--
总计		378394	100.000	62116			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-145-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:24:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

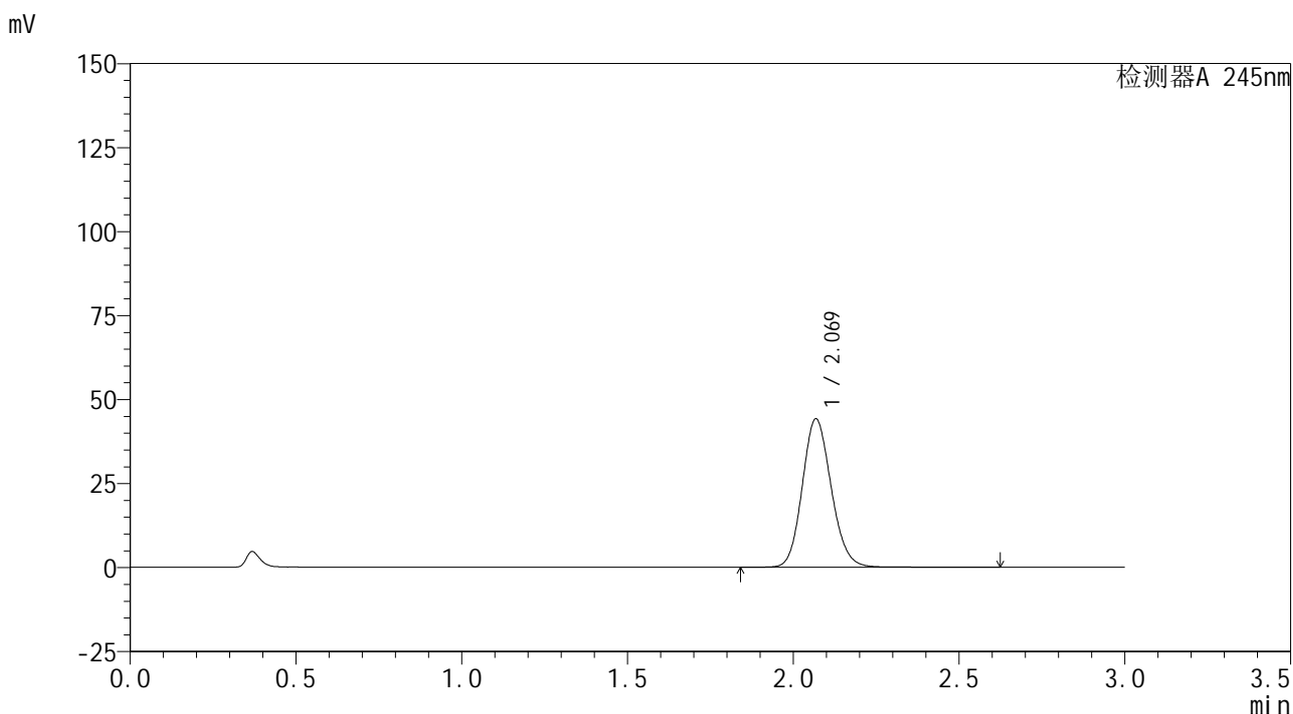
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	408694	100.000	67077	2703	1.141	--
总计		408694	100.000	67077			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-146-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:27:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

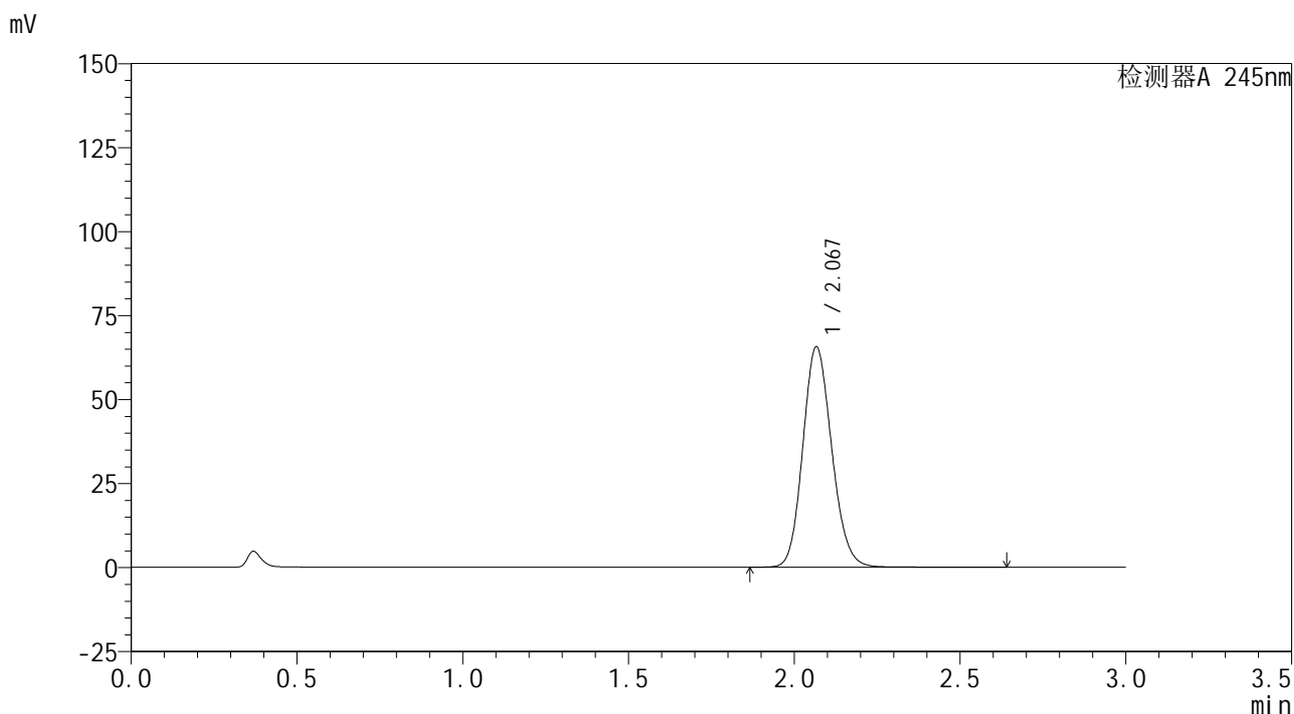
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	268203	100.000	44040	2706	1.134	--
总计		268203	100.000	44040			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-147-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:31:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

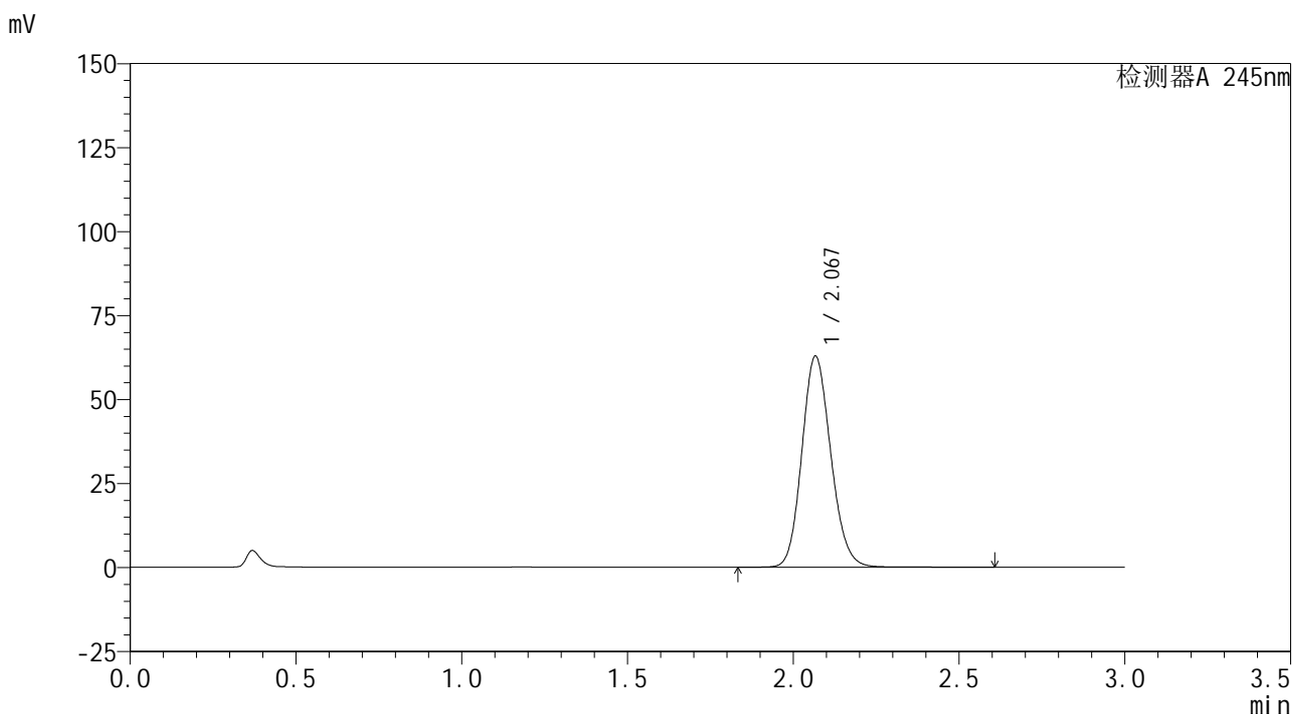
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	398642	100.000	65330	2699	1.141	--
总计		398642	100.000	65330			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-148-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:34:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

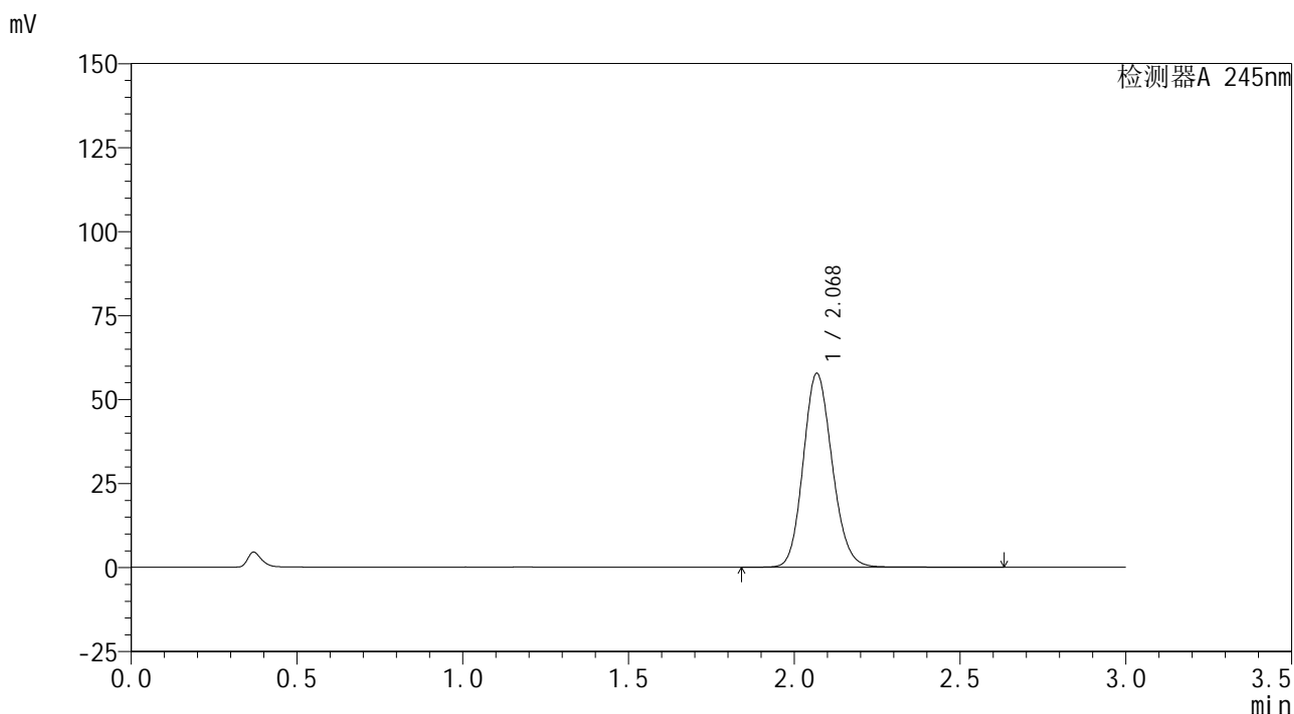
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	381346	100.000	62514	2701	1.141	--
总计		381346	100.000	62514			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-149-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:38:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

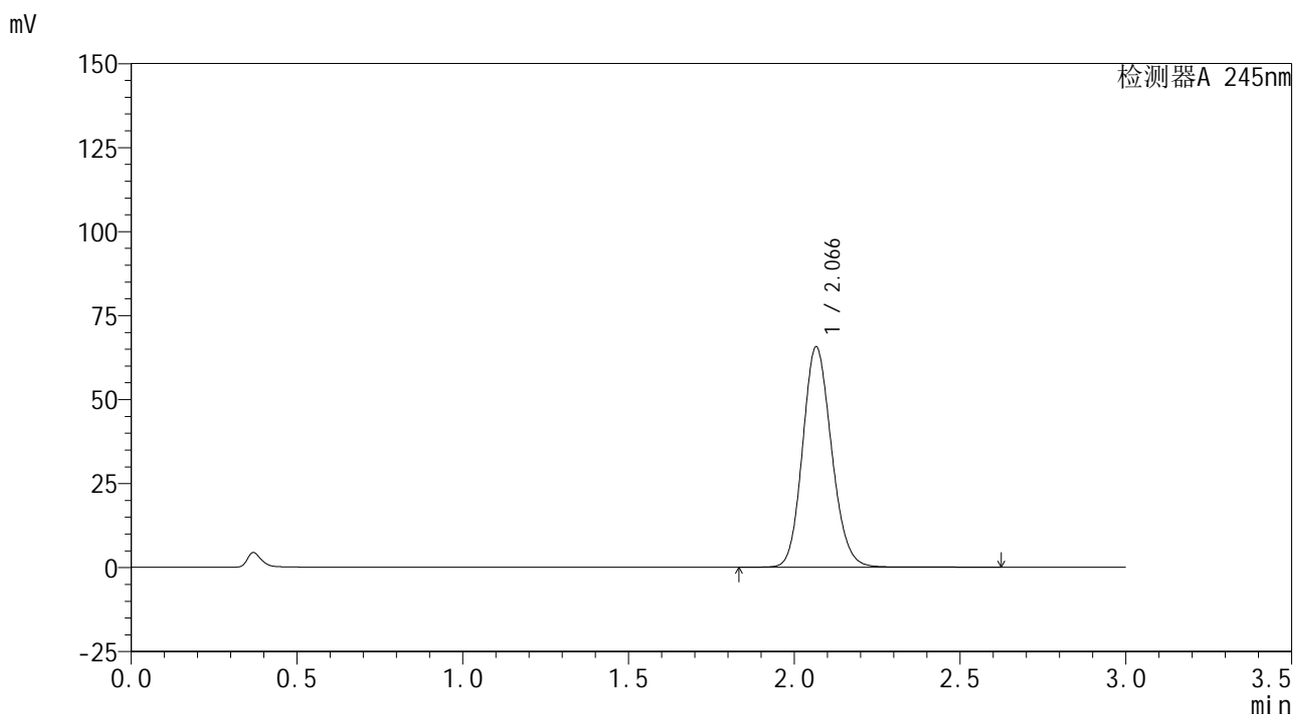
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	350444	100.000	57490	2700	1.138	--
总计		350444	100.000	57490			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-150-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:41:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

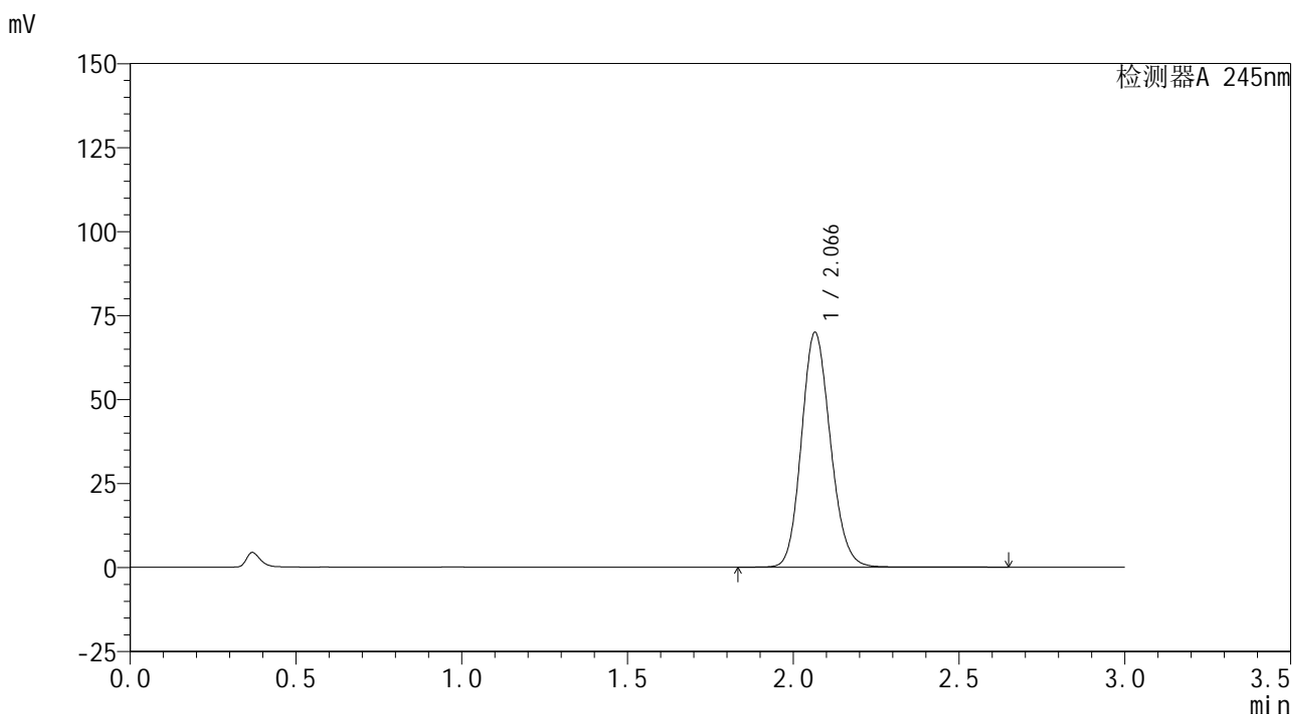
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	398235	100.000	65374	2695	1.140	--
总计		398235	100.000	65374			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-151-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:44:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

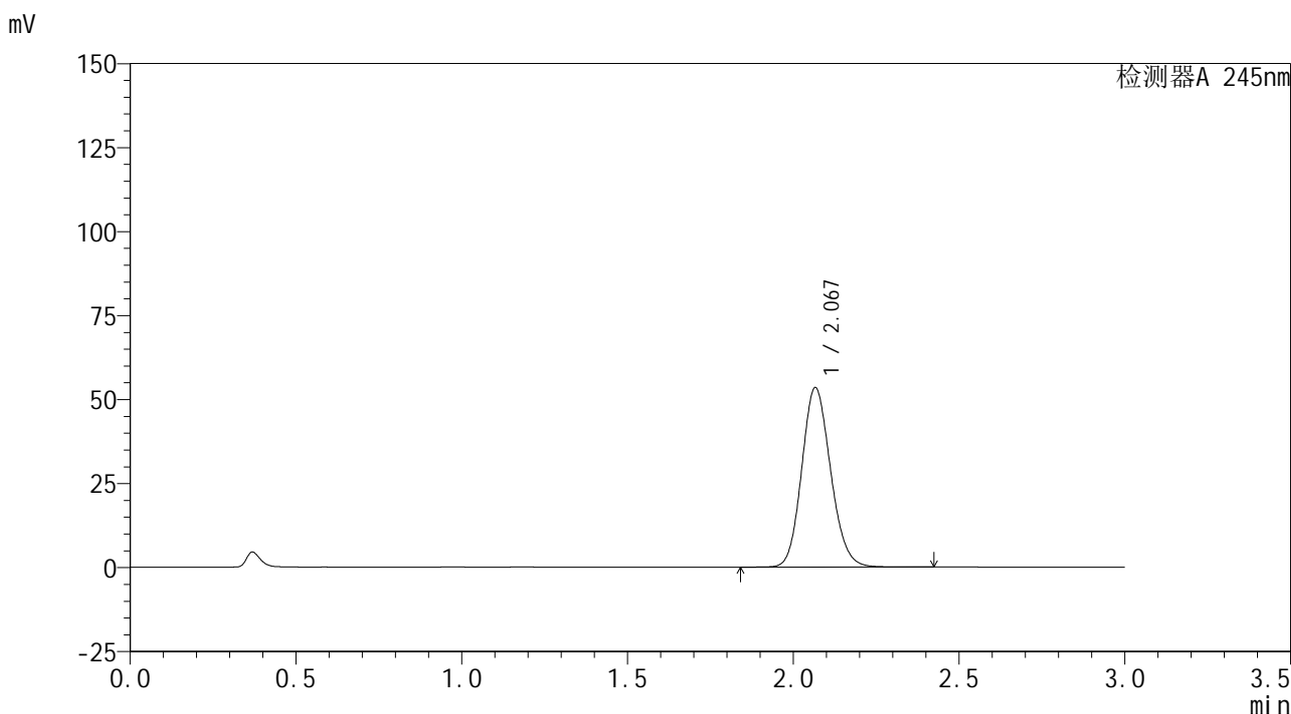
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	424396	100.000	69714	2695	1.142	--
总计		424396	100.000	69714			

## &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 - 30-8/1-152-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:48:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

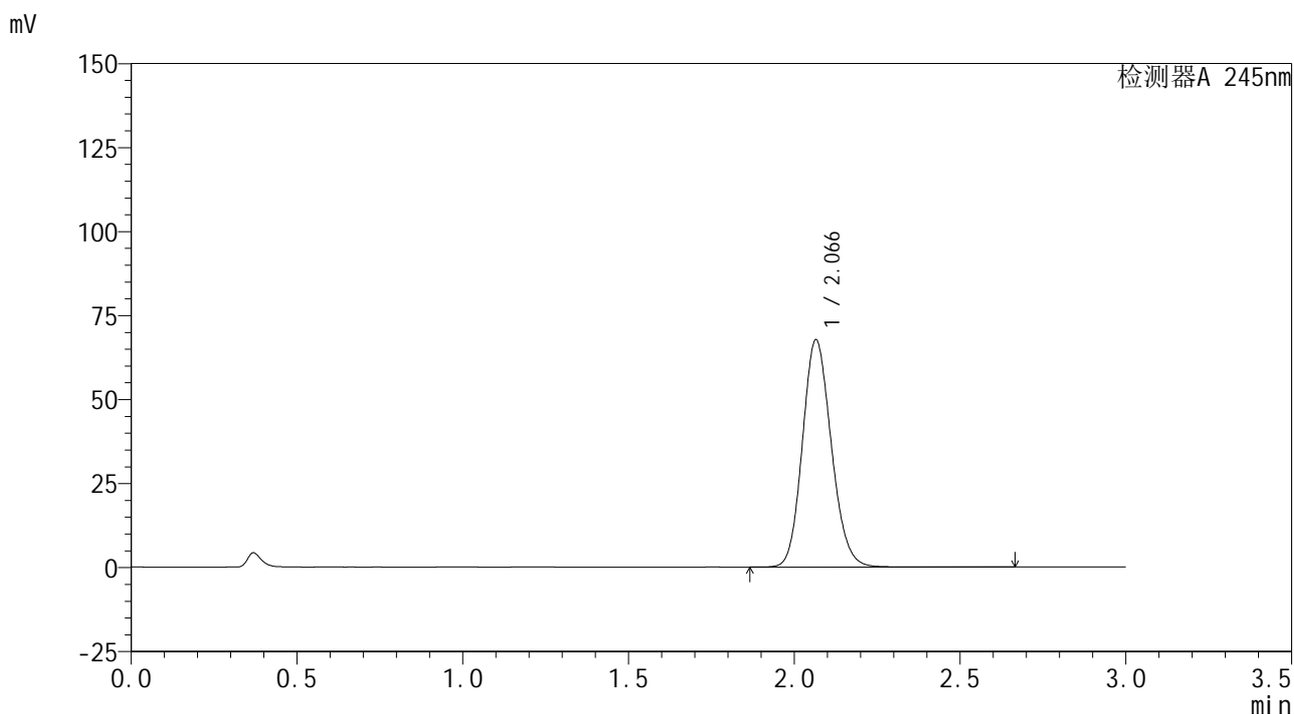
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	323861	100.000	53217	2700	1.137	--
总计		323861	100.000	53217			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-153-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:51:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

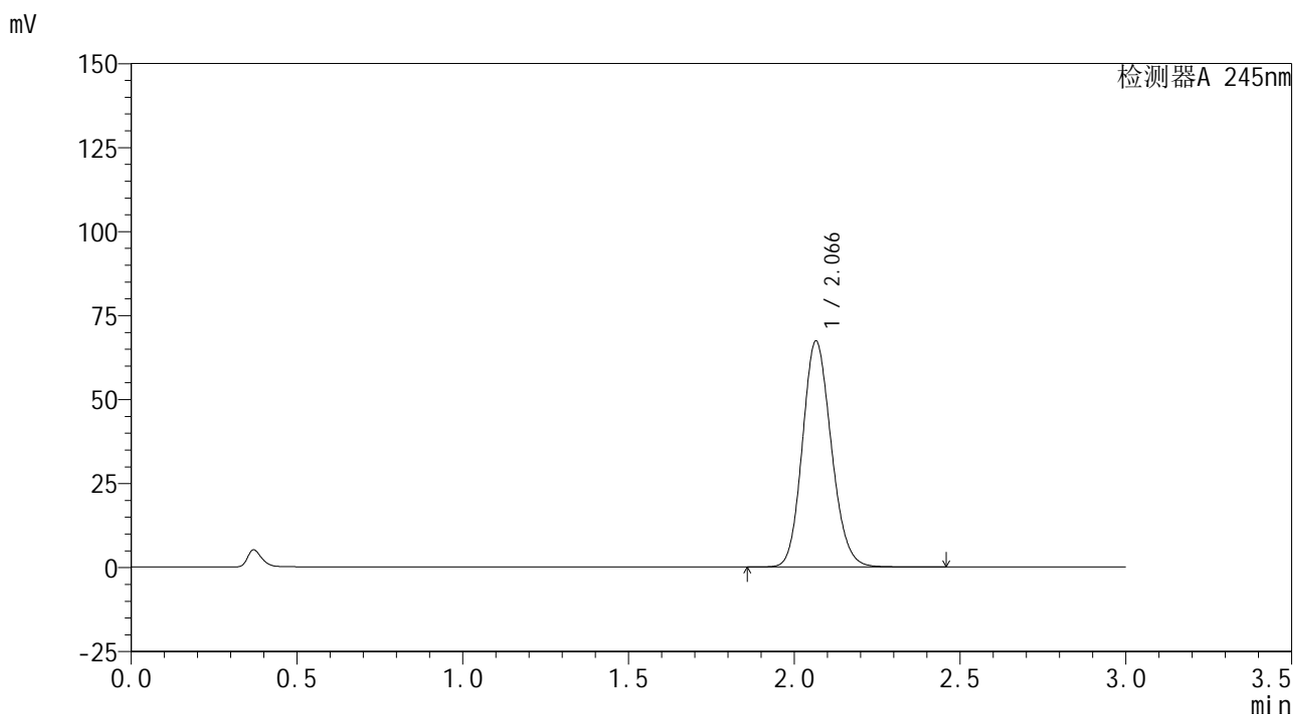
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	410705	100.000	67531	2697	1.141	--
总计		410705	100.000	67531			

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-154-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:54:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

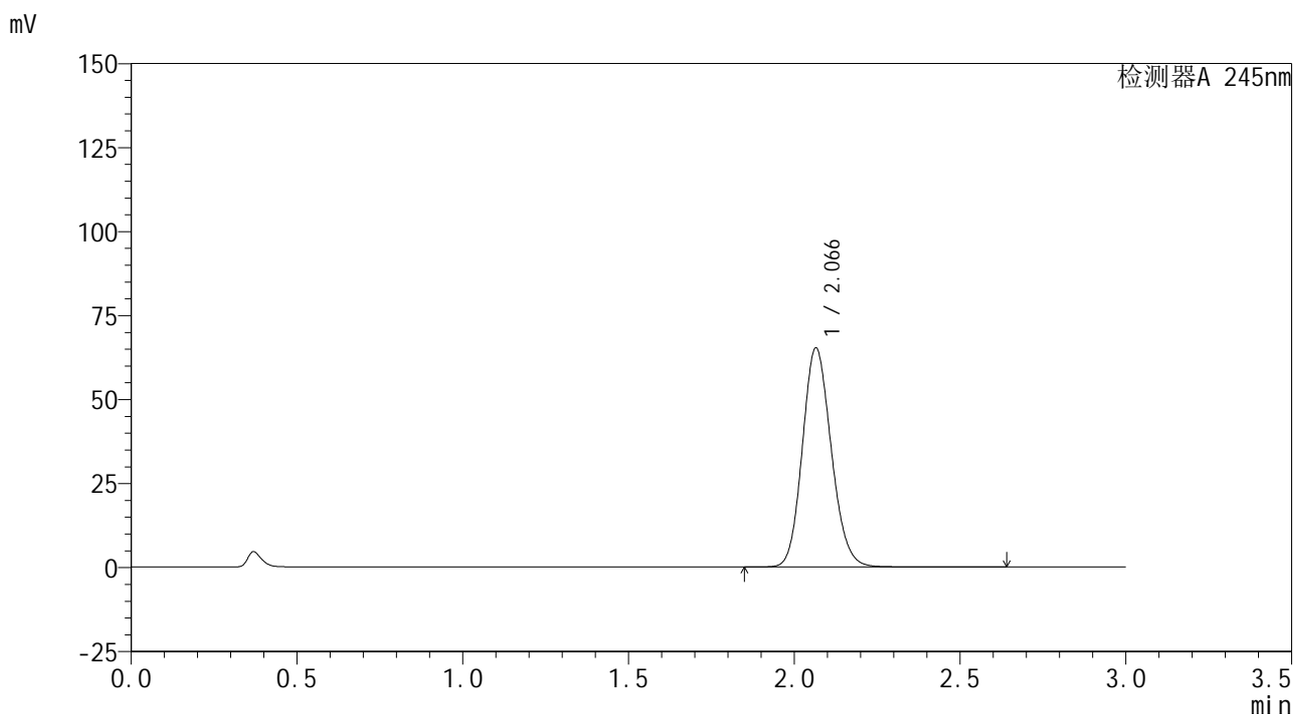
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	407710	100.000	67148	2700	1.141	--
总计		407710	100.000	67148			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-155-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 20:58:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

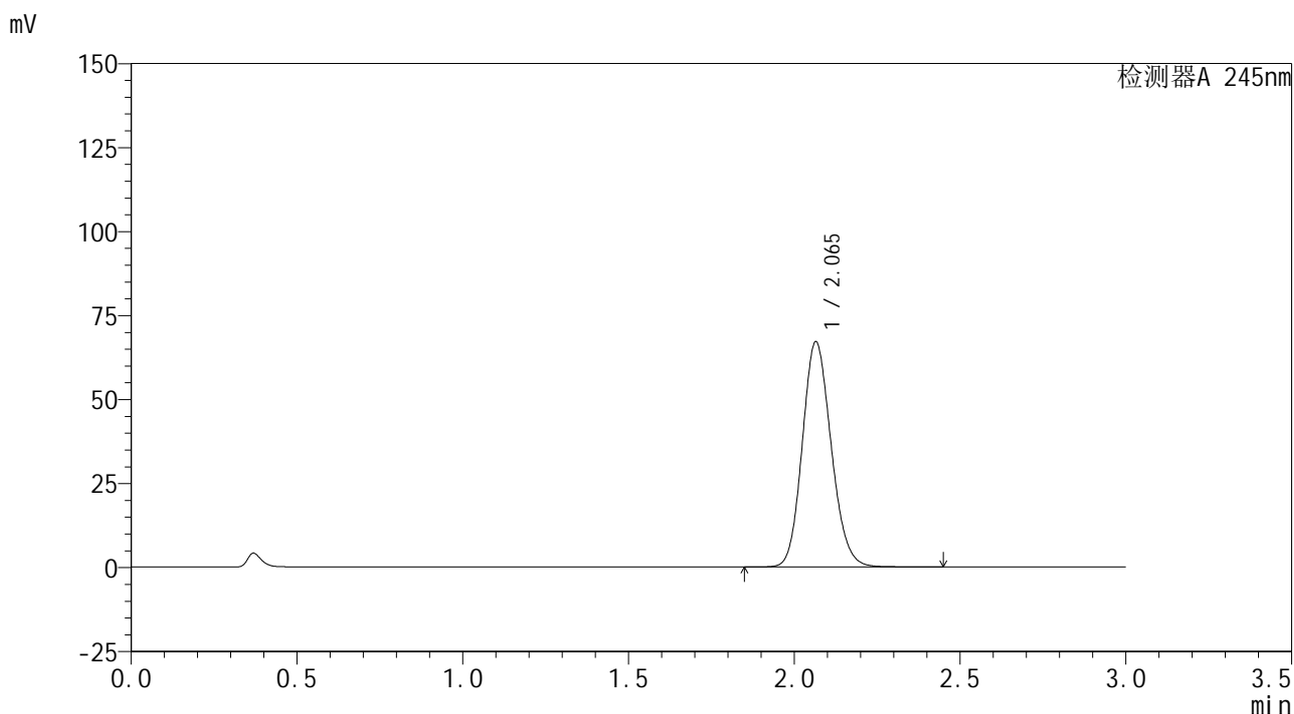
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	395641	100.000	65124	2701	1.140	--
总计		395641	100.000	65124			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0介质-10min-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 - 30-8/1-156-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:01:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:24:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

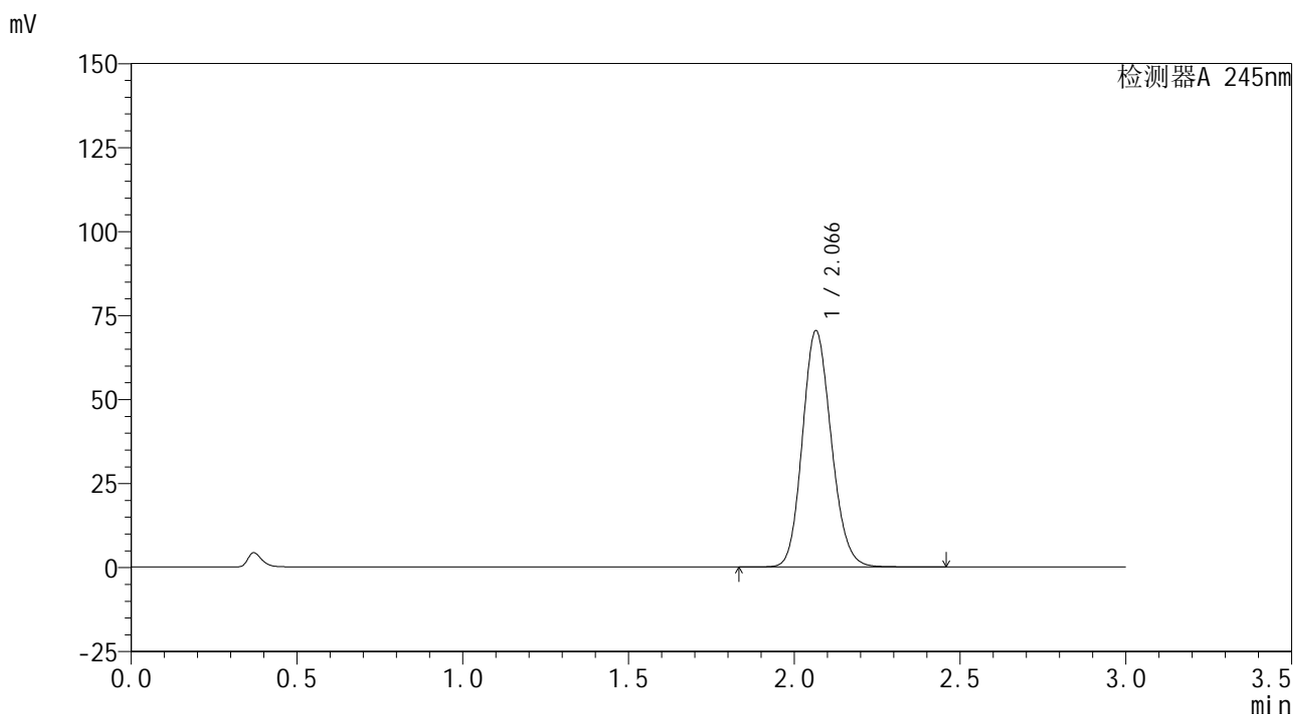
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	406418	100.000	66947	2697	1.141	--
总计		406418	100.000	66947			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-157-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:05:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

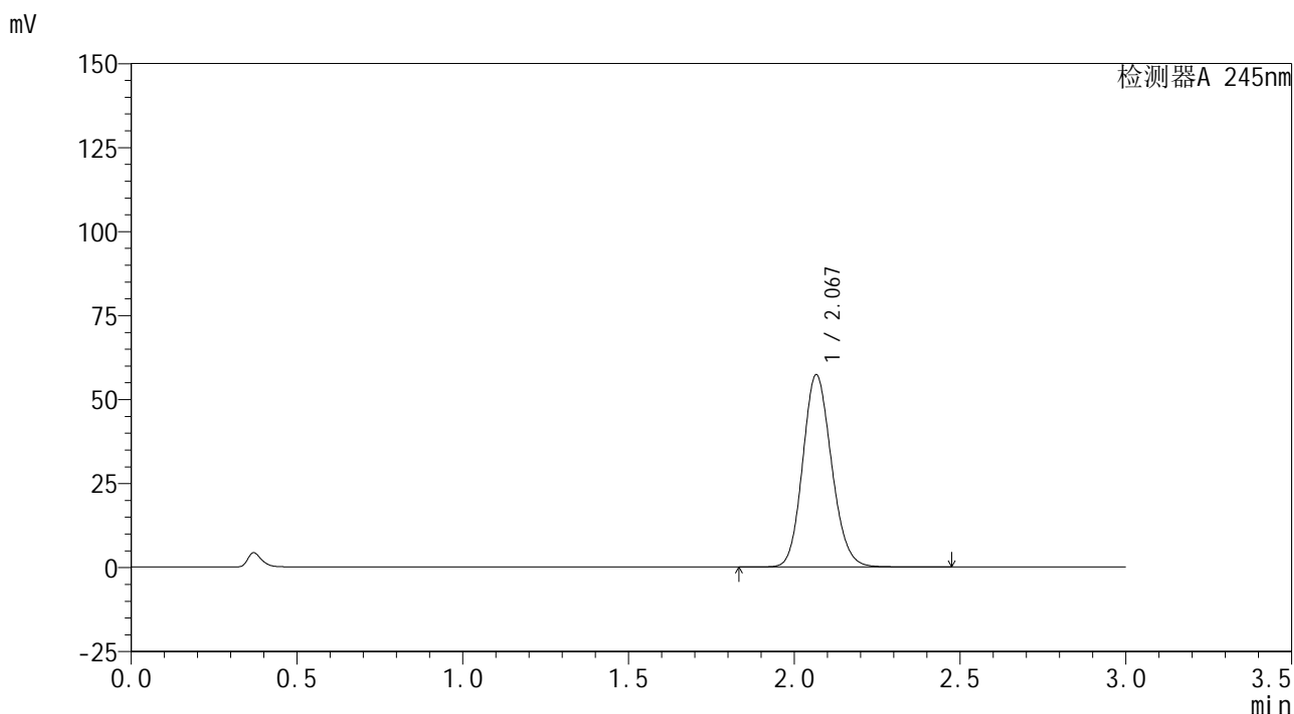
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	426195	100.000	70204	2700	1.142	--
总计		426195	100.000	70204			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0介质-15min-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 - 30-8/1-158-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:08:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

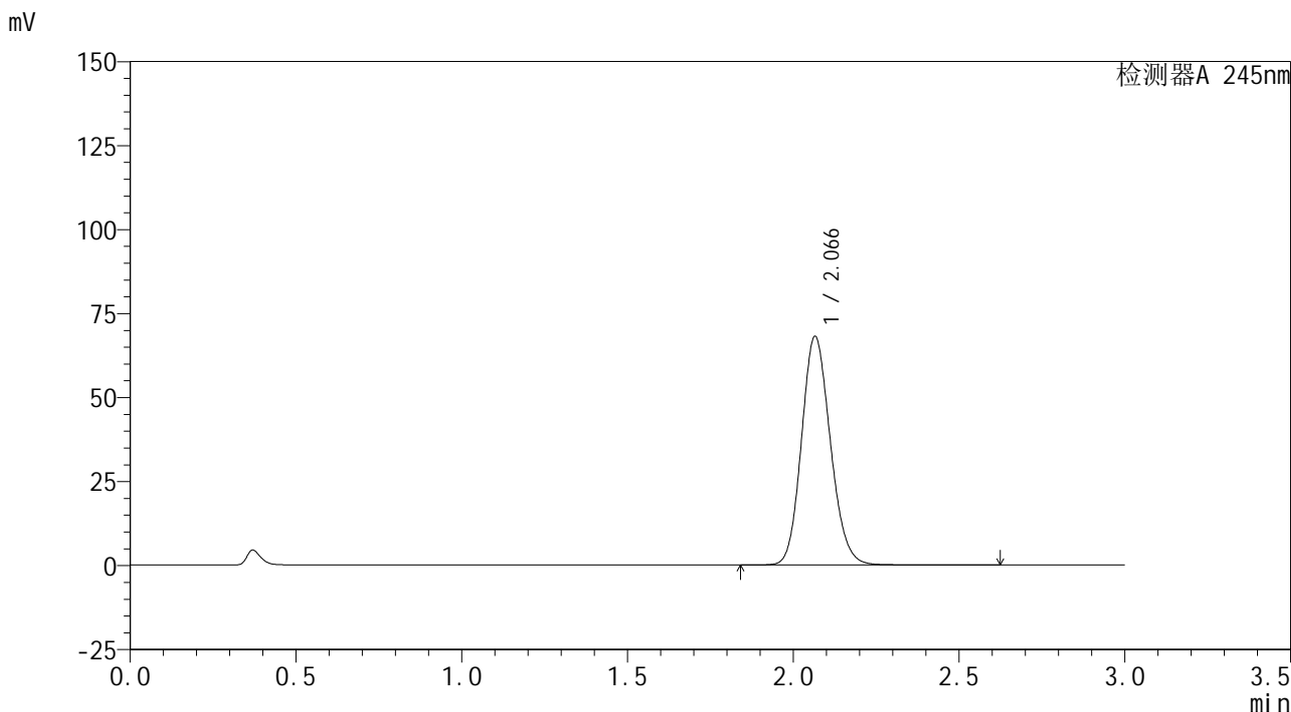
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	346750	100.000	57035	2703	1.138	--
总计		346750	100.000	57035			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-159-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:11:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

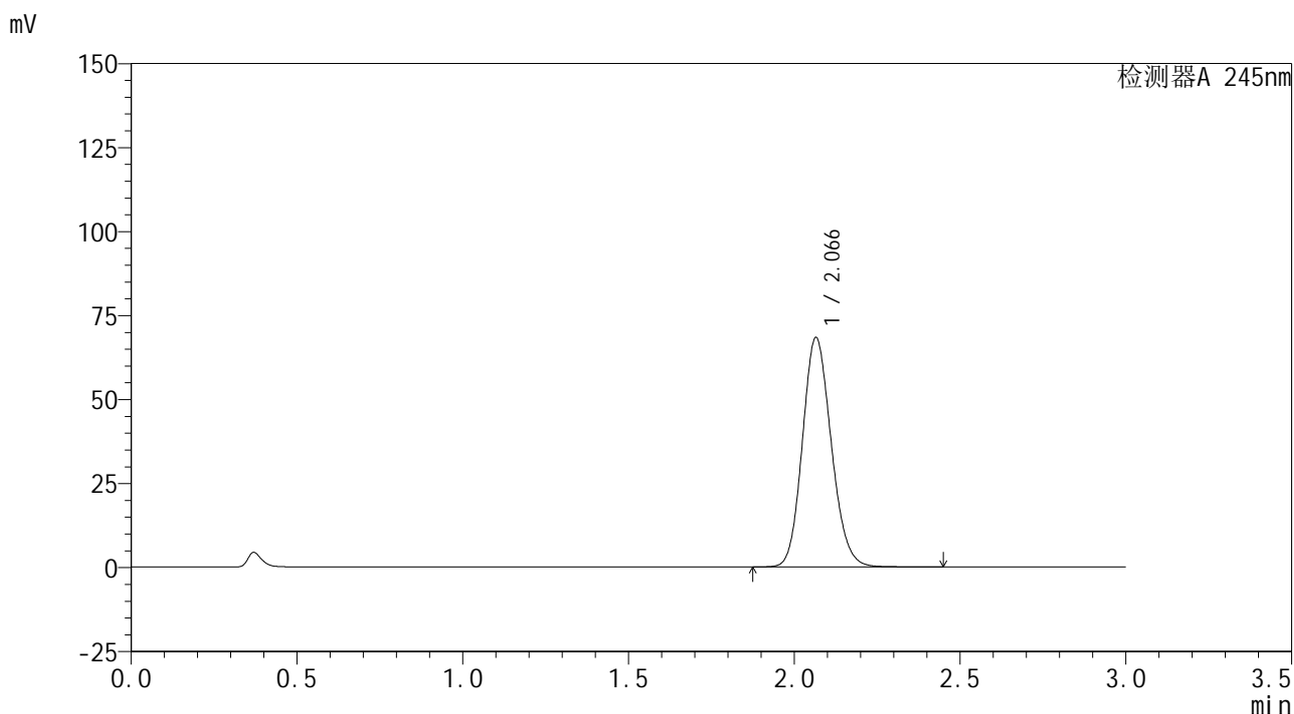
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	412630	100.000	67918	2704	1.142	--
总计		412630	100.000	67918			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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 - 30-8/1-160-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:15:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

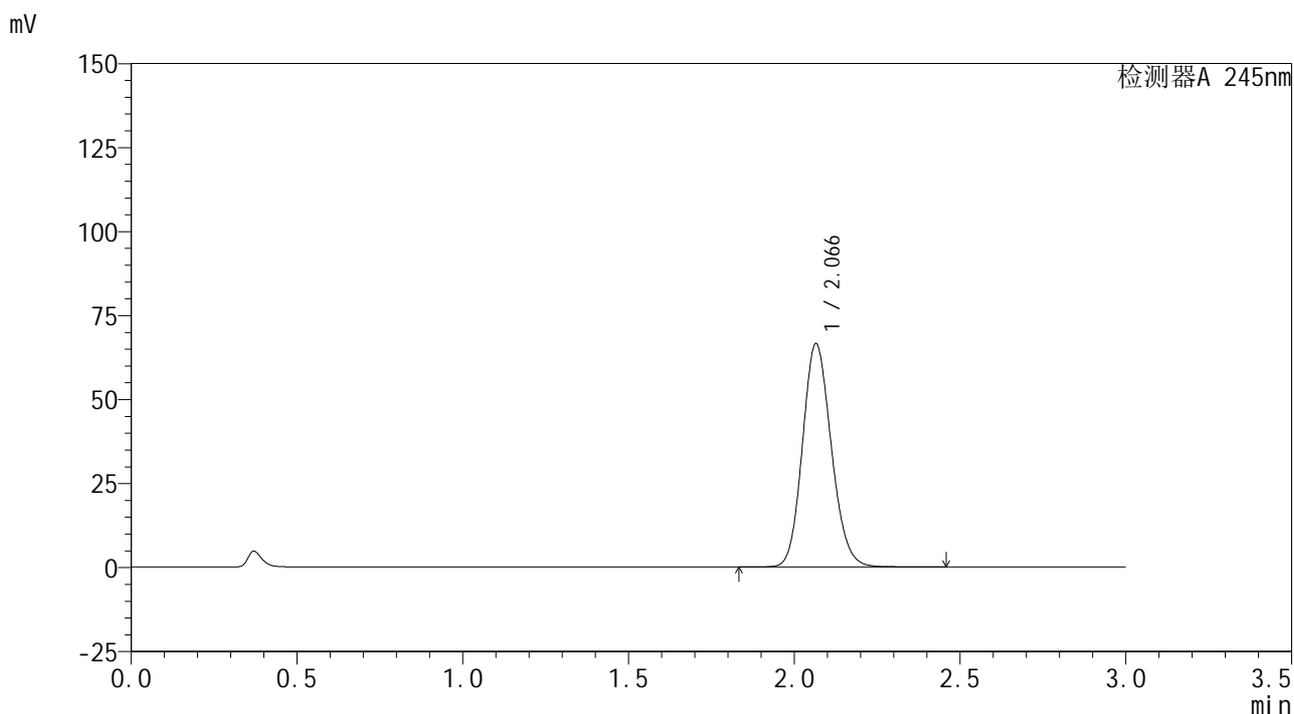
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	413511	100.000	68155	2704	1.142	--
总计		413511	100.000	68155			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-161-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:18:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

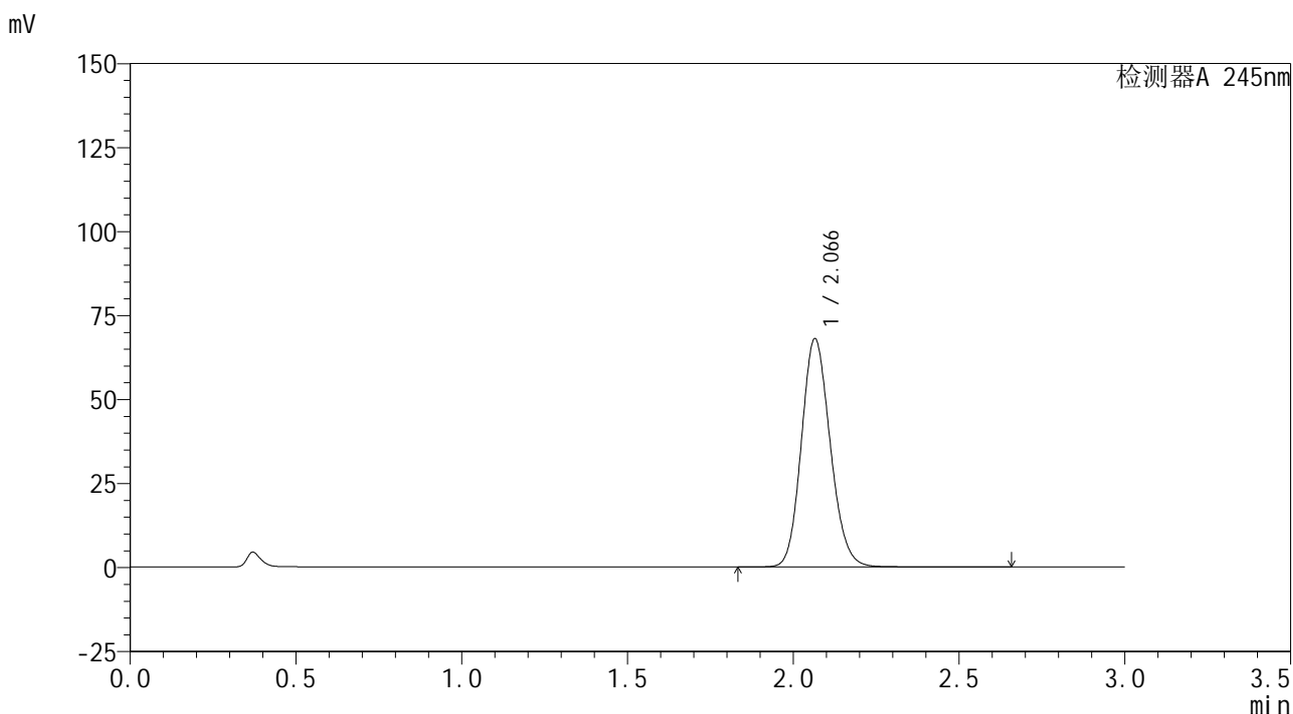
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	402559	100.000	66347	2704	1.141	--
总计		402559	100.000	66347			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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 - 30-8/1-162-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:21:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

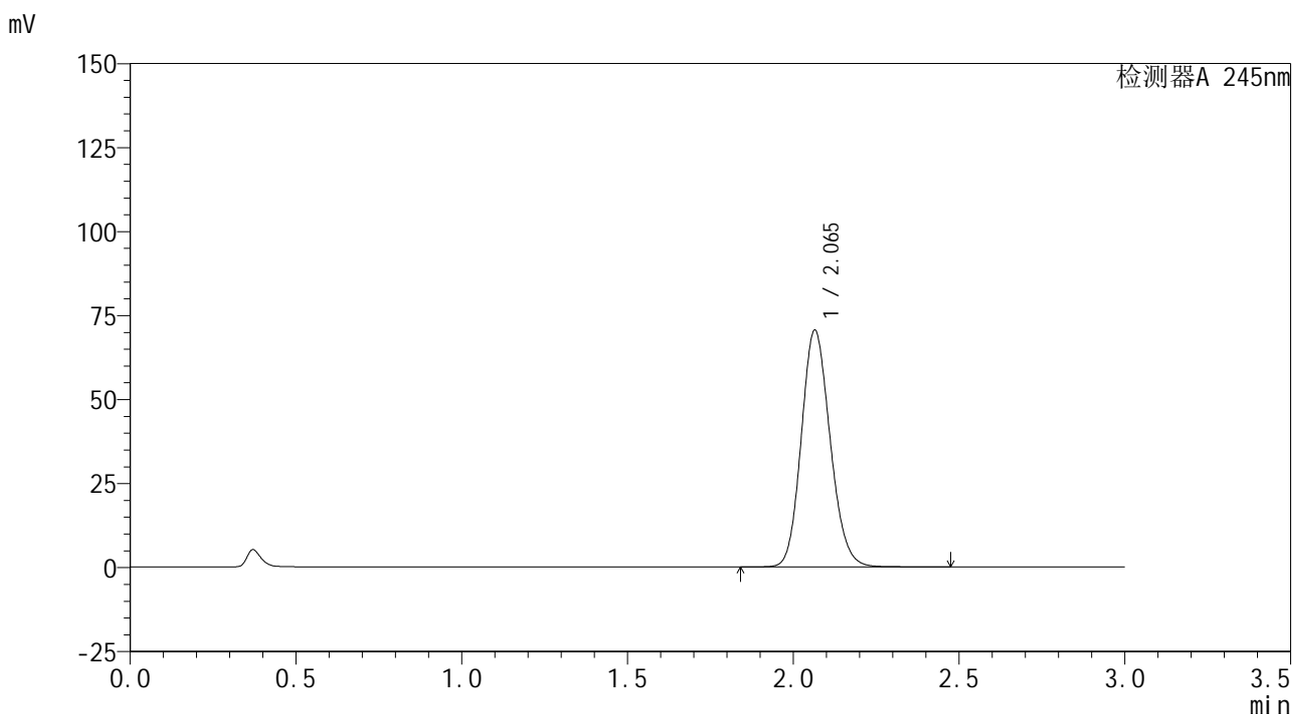
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	412050	100.000	67849	2703	1.142	--
总计		412050	100.000	67849			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0介质-20min-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 - 30-8/1-163-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:25:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

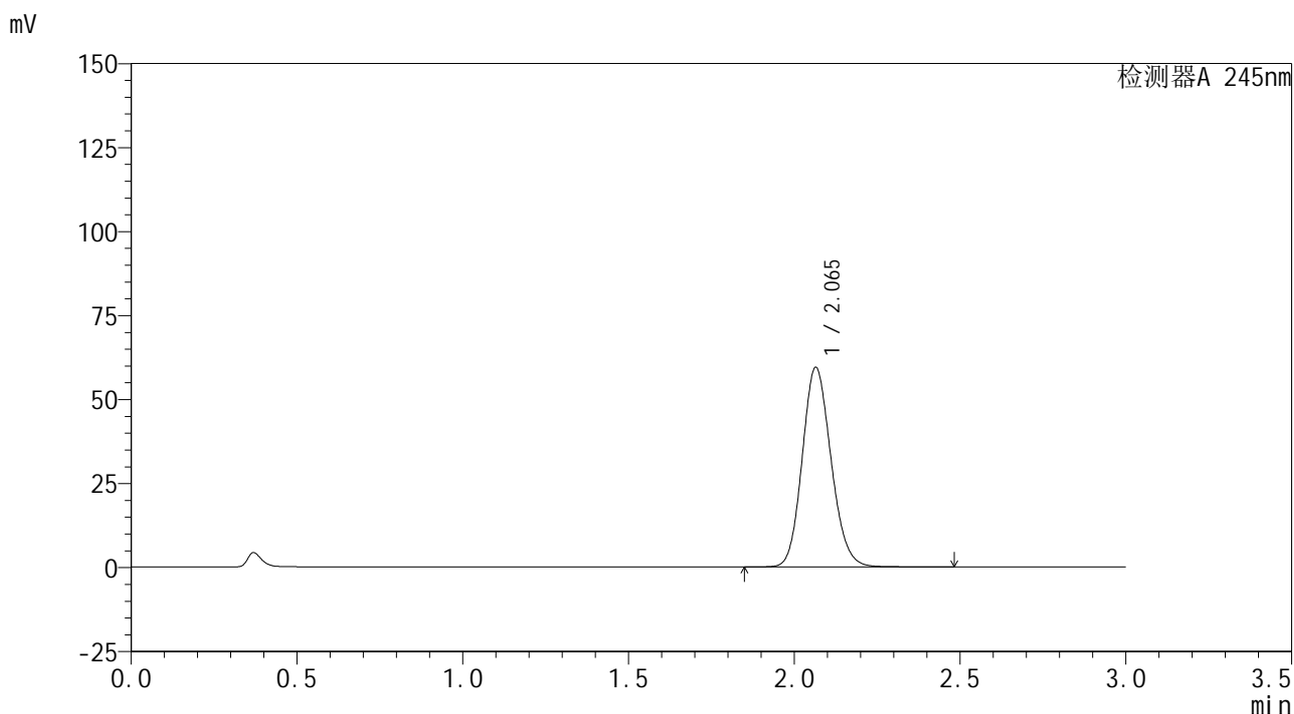
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	426833	100.000	70399	2703	1.142	--
总计		426833	100.000	70399			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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 - 30-8/1-164-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:28:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

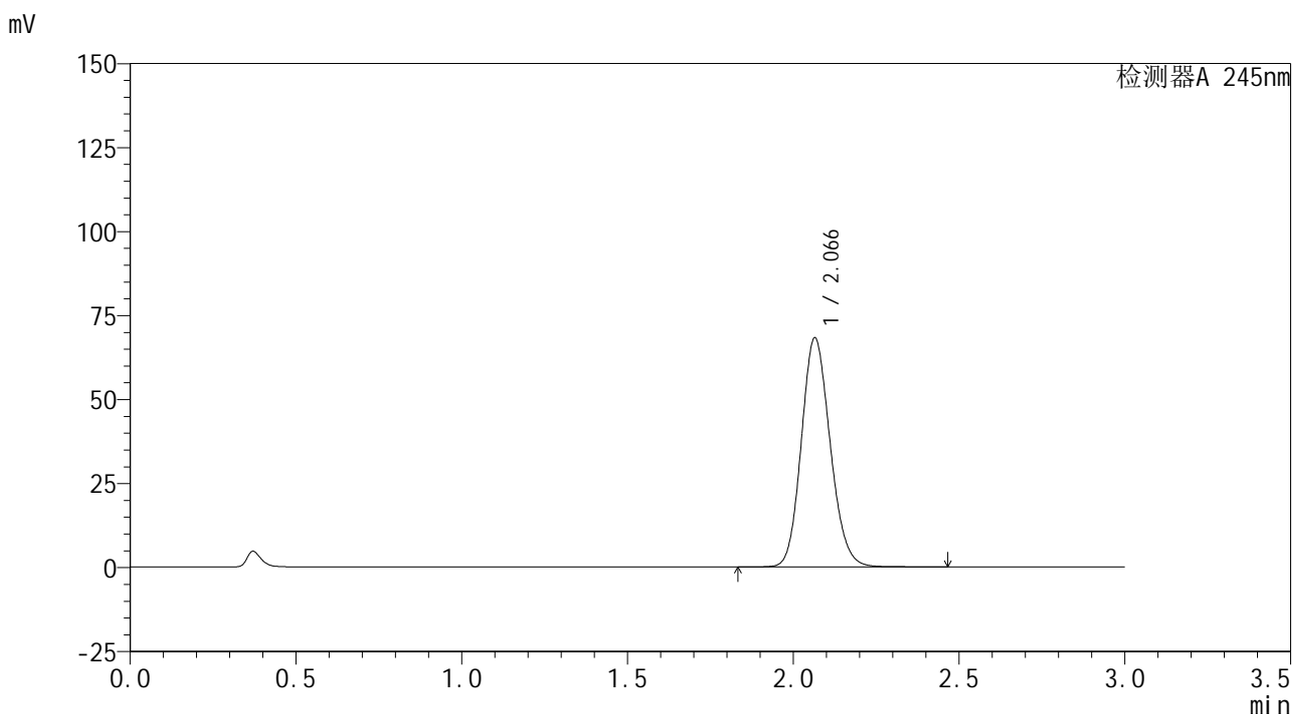
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	359552	100.000	59347	2707	1.139	--
总计		359552	100.000	59347			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0介质-20min-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 - 30-8/1-165-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:32:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

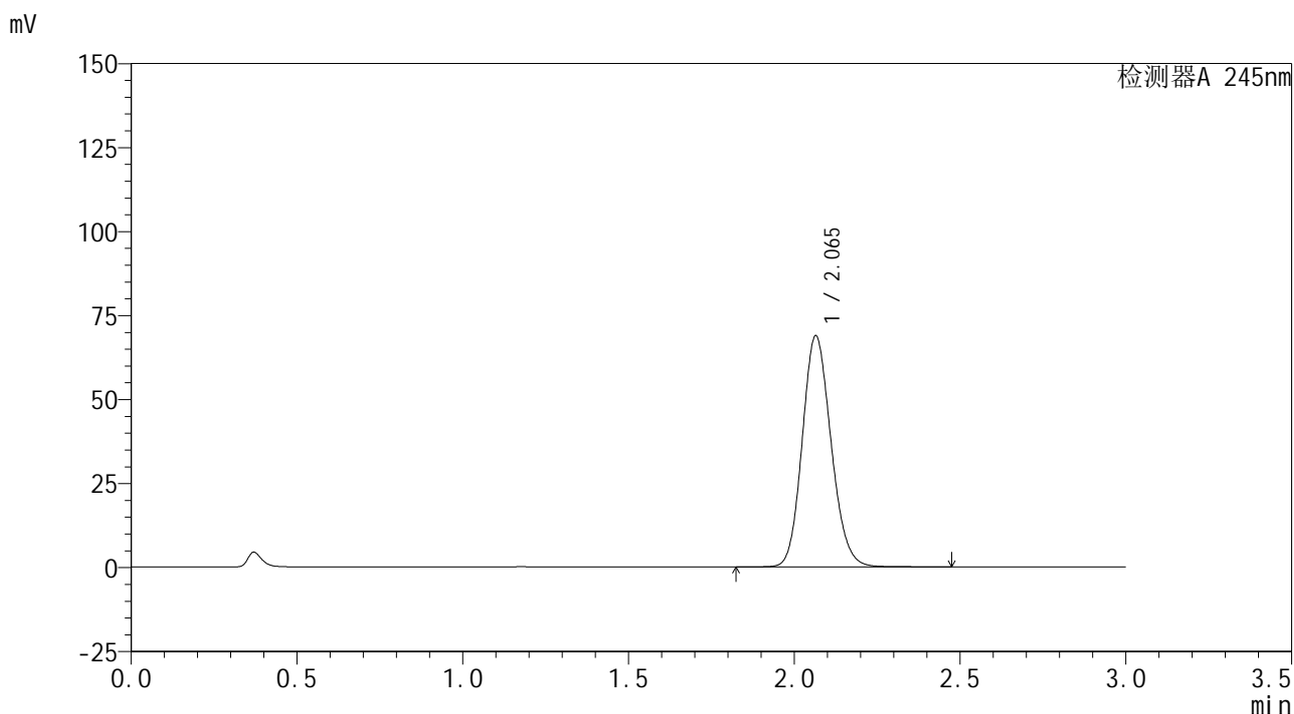
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	412457	100.000	68065	2707	1.141	--
总计		412457	100.000	68065			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-166-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:35:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

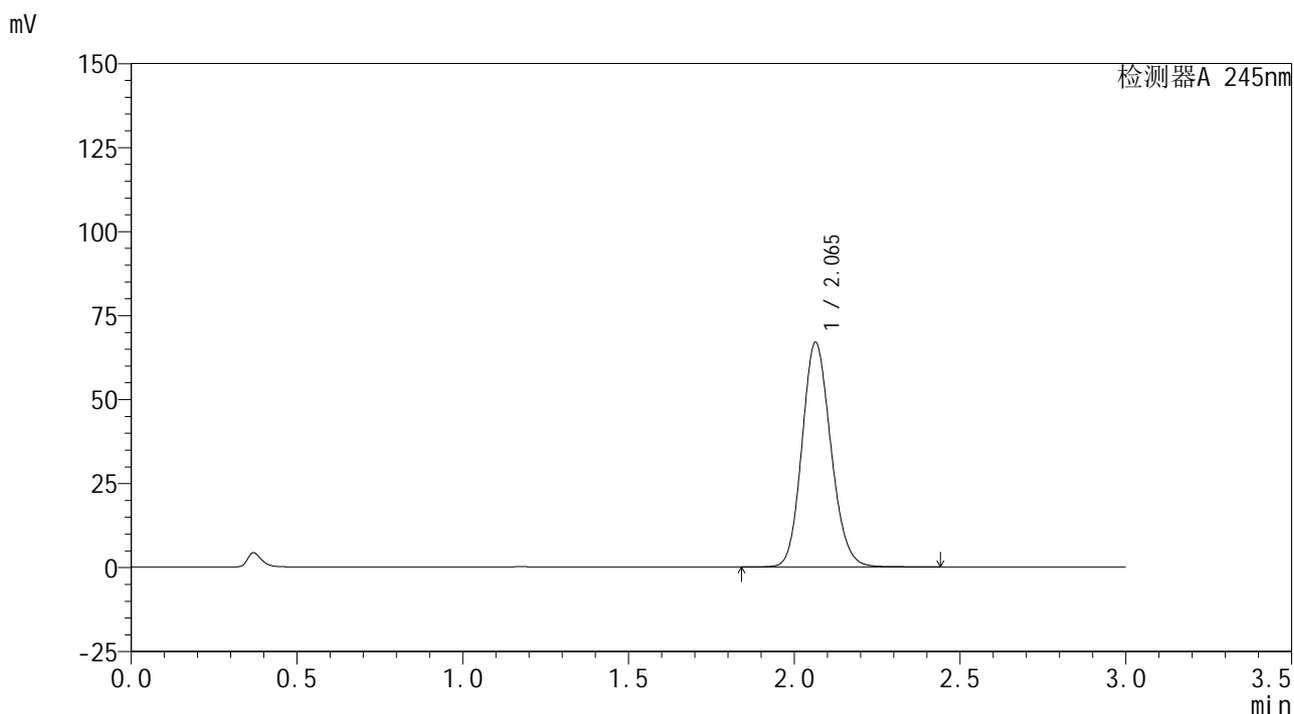
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	416489	100.000	68715	2701	1.142	--
总计		416489	100.000	68715			

## &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 - 30-8/1-167-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:38:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

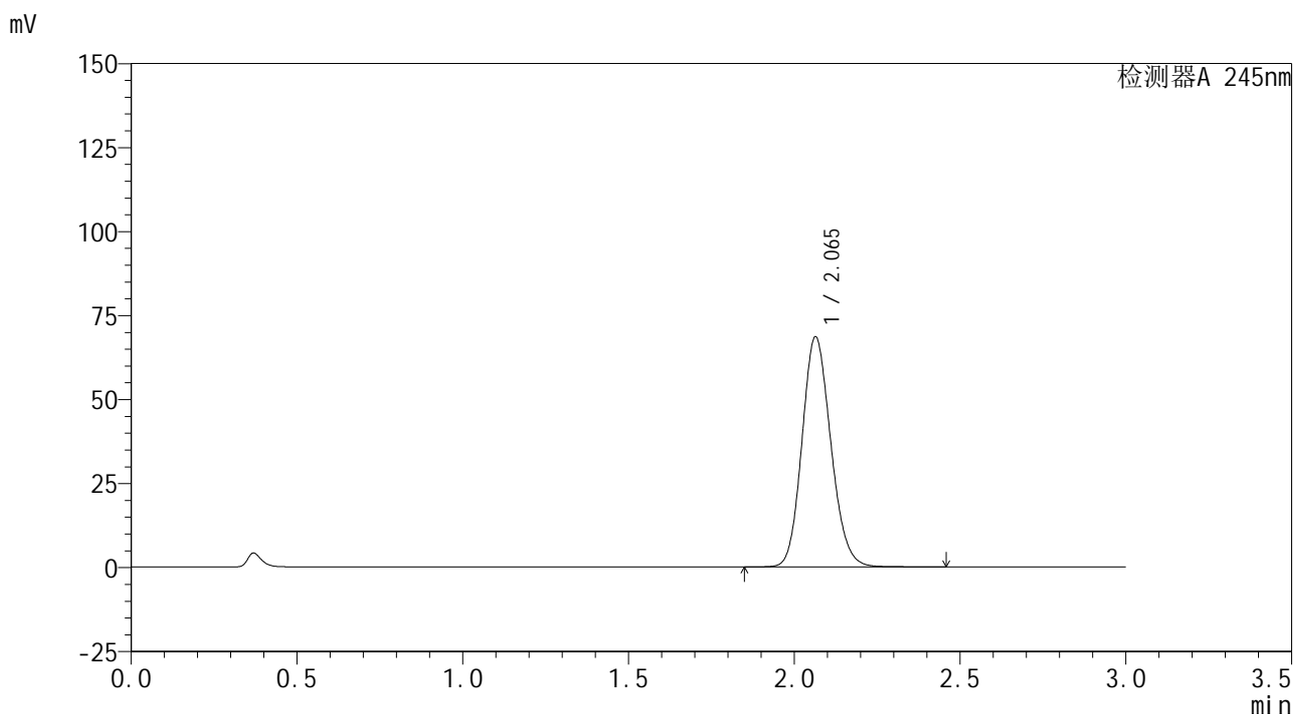
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	404690	100.000	66841	2703	1.141	--
总计		404690	100.000	66841			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-168-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:42:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

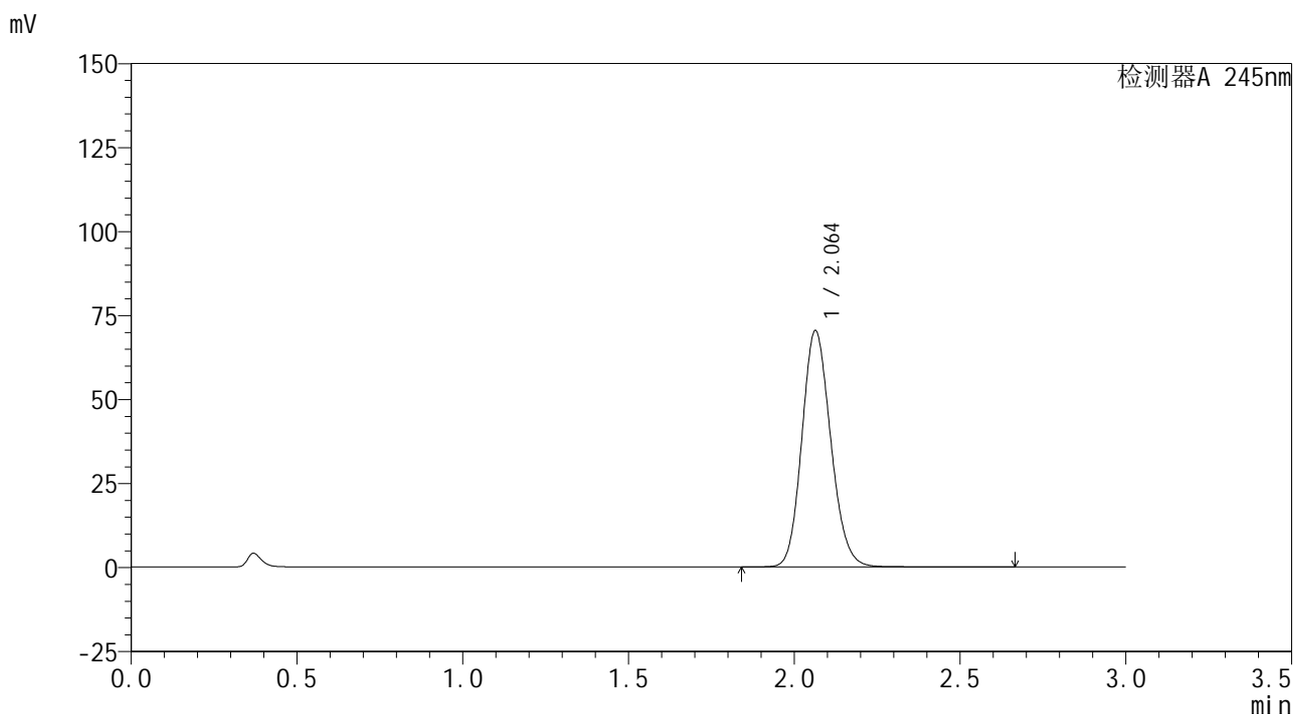
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	414609	100.000	68473	2703	1.142	--
总计		414609	100.000	68473			

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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 - 30-8/1-169-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:45:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

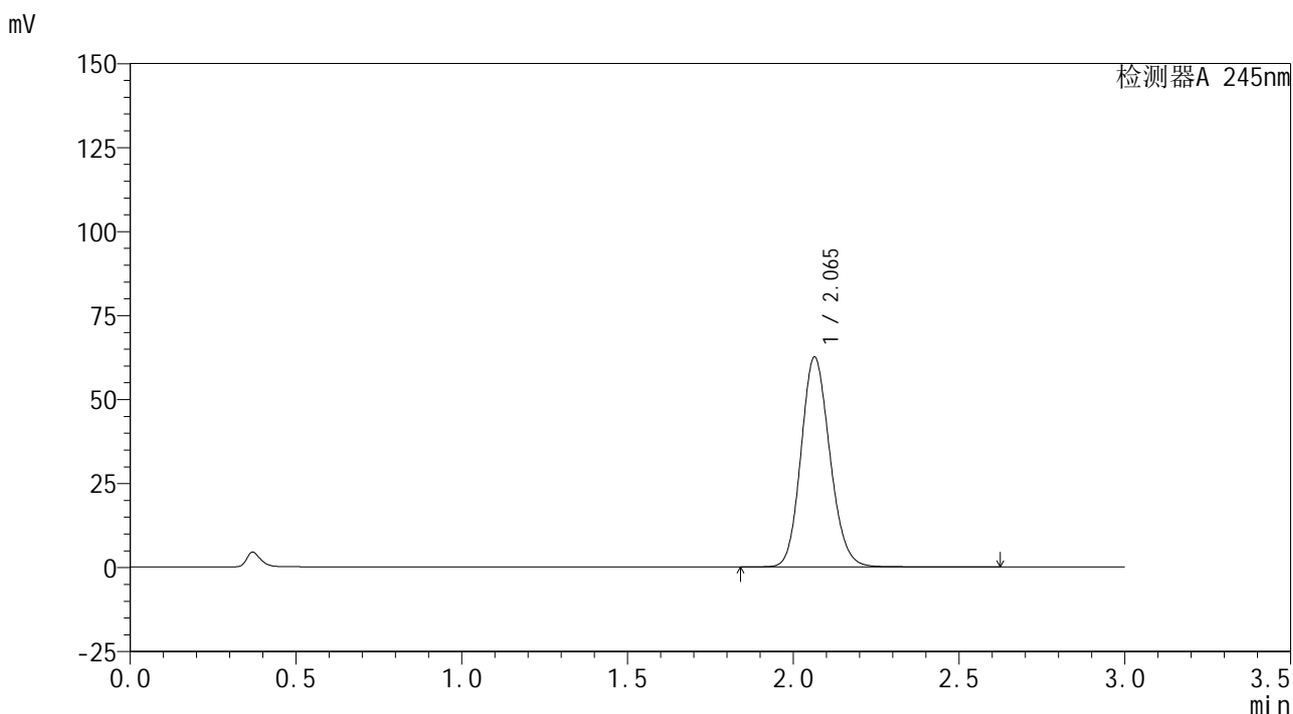
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	426248	100.000	70330	2701	1.142	--
总计		426248	100.000	70330			

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-170-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:48:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

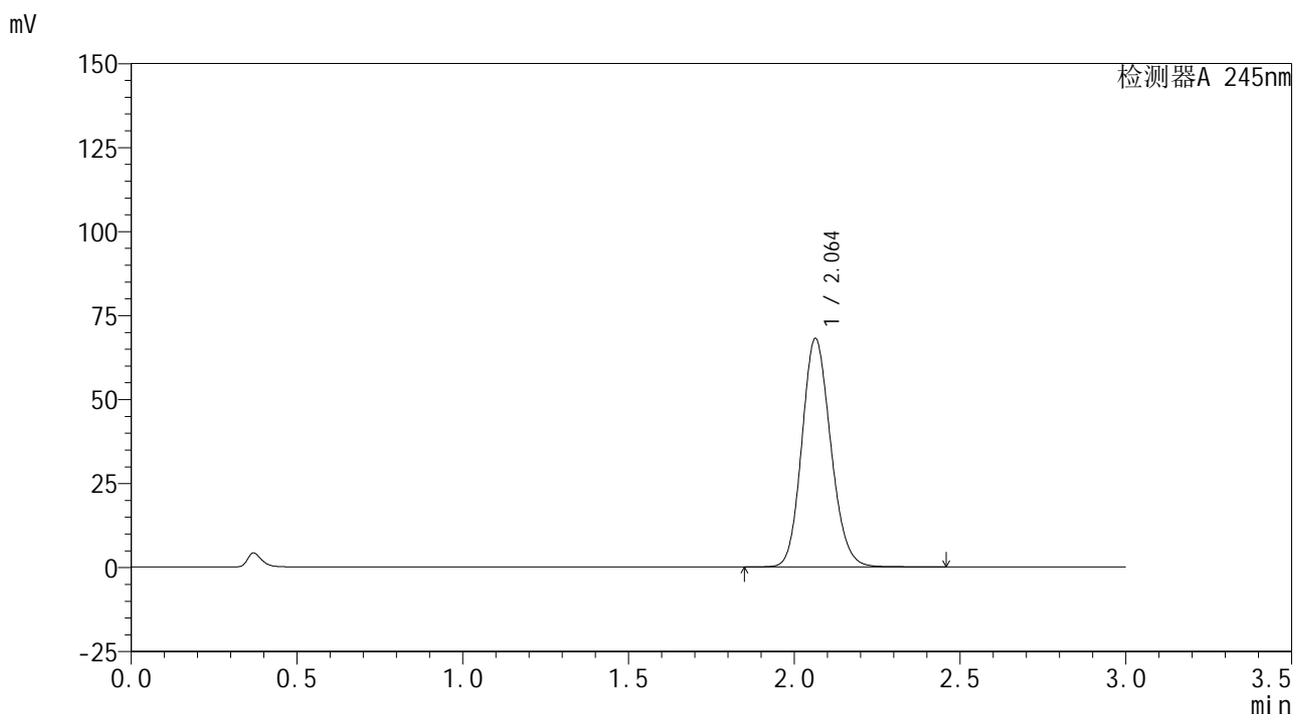
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	378355	100.000	62449	2706	1.140	--
总计		378355	100.000	62449			

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-171-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:52:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

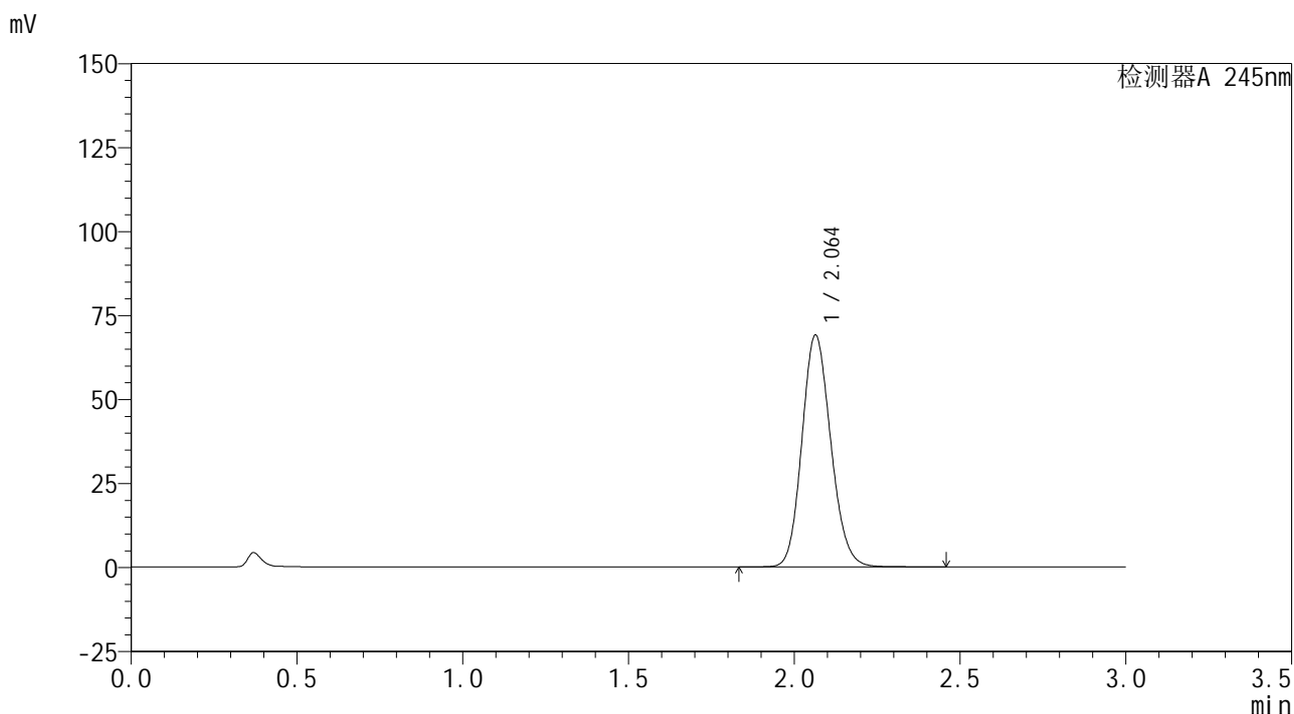
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	411415	100.000	67978	2703	1.141	--
总计		411415	100.000	67978			

## &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 - 30-8/1-172-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:55:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

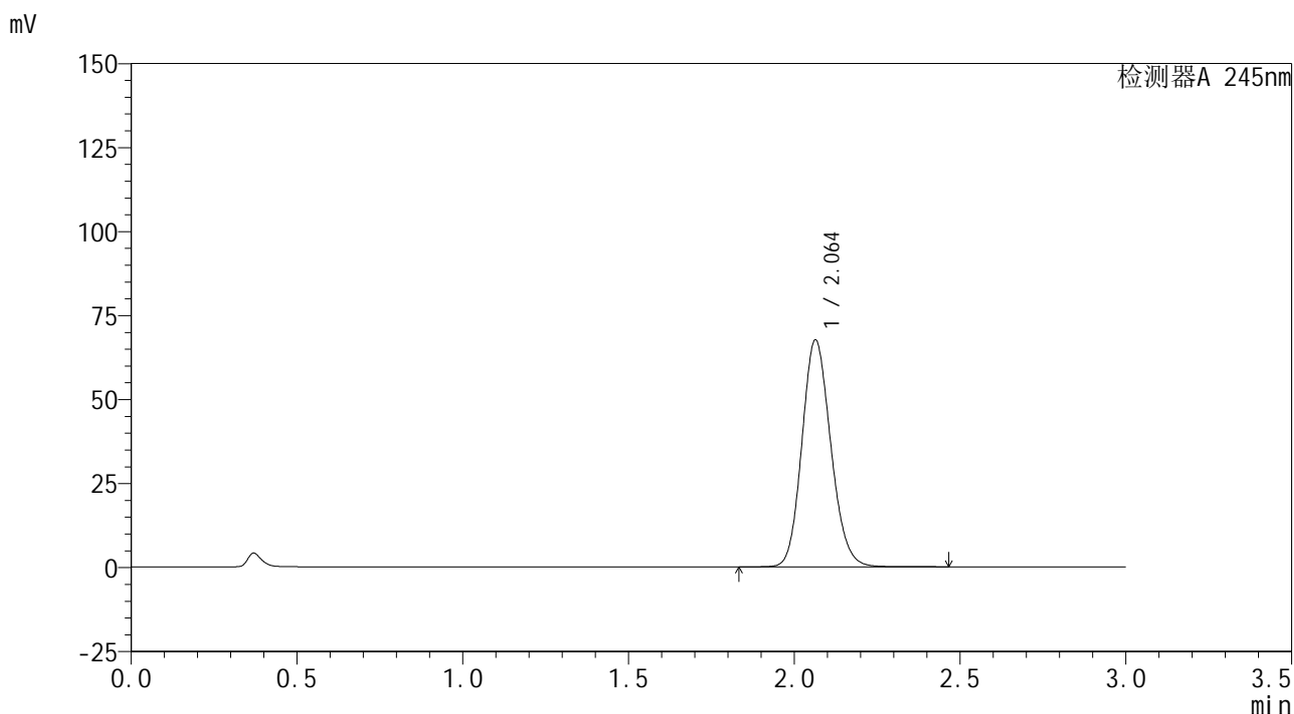
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	417936	100.000	68988	2699	1.142	--
总计		417936	100.000	68988			

## &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 - 30-8/1-173-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 21:59:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

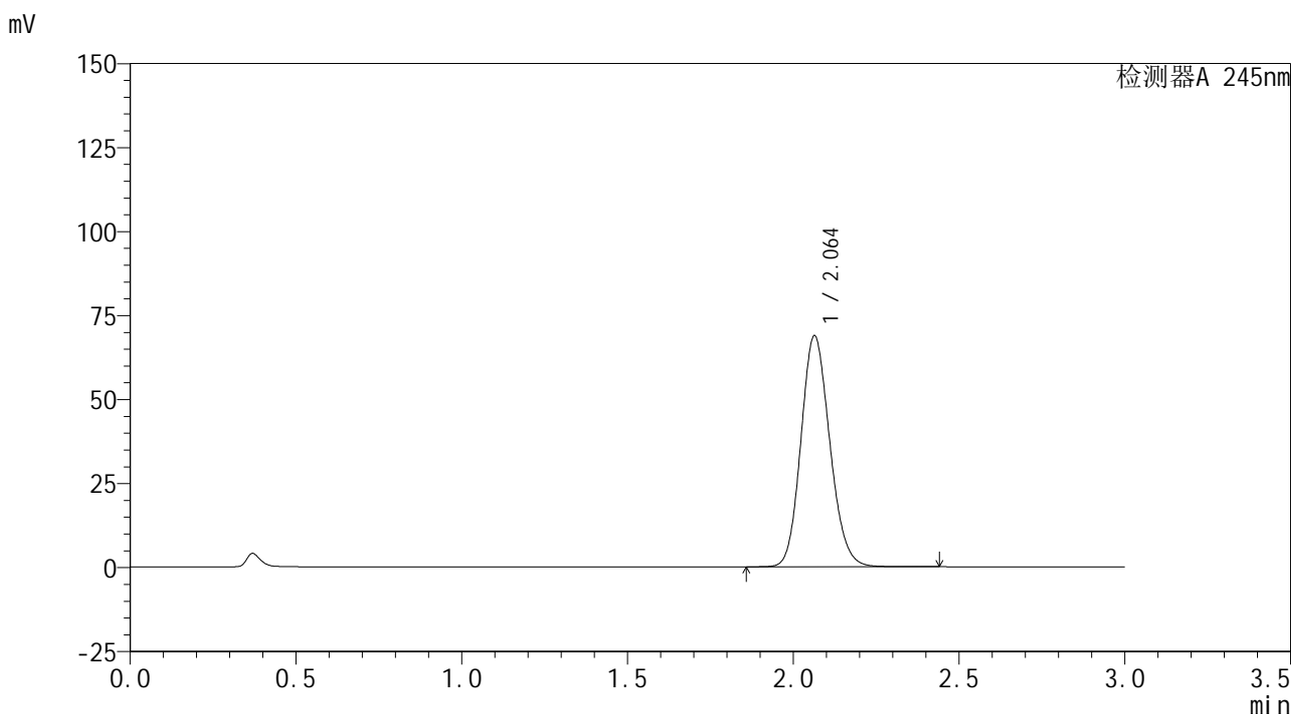
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	409125	100.000	67532	2699	1.142	--
总计		409125	100.000	67532			

图172 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-174-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:02:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

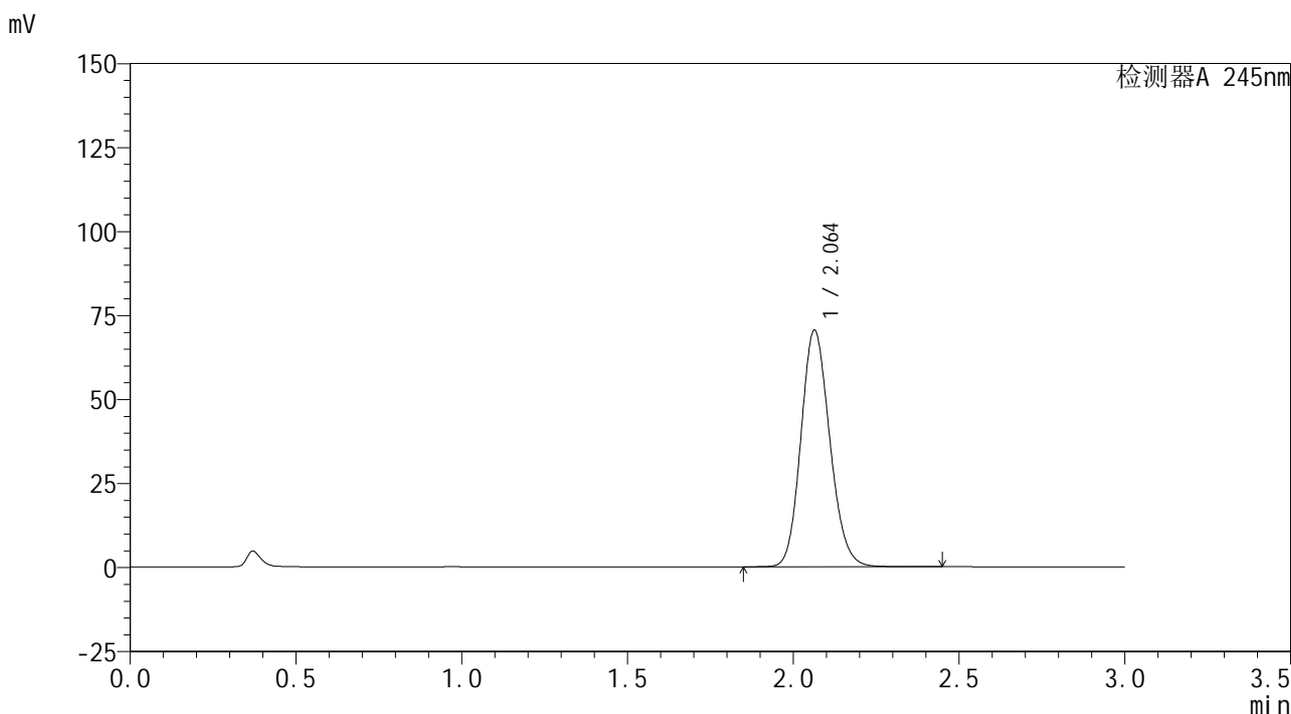
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	416986	100.000	68777	2695	1.142	--
总计		416986	100.000	68777			

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1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 - 30-8/1-175-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:05:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

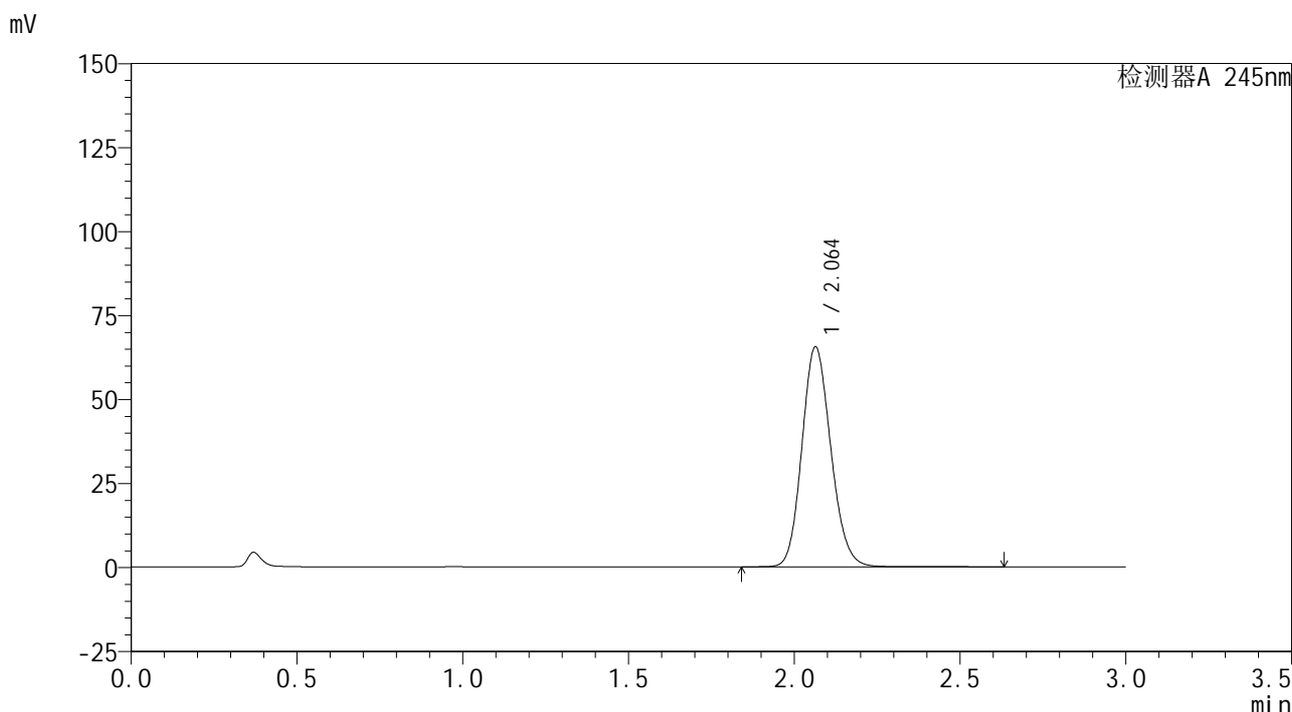
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	427245	100.000	70424	2691	1.143	--
总计		427245	100.000	70424			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-176-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:09:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

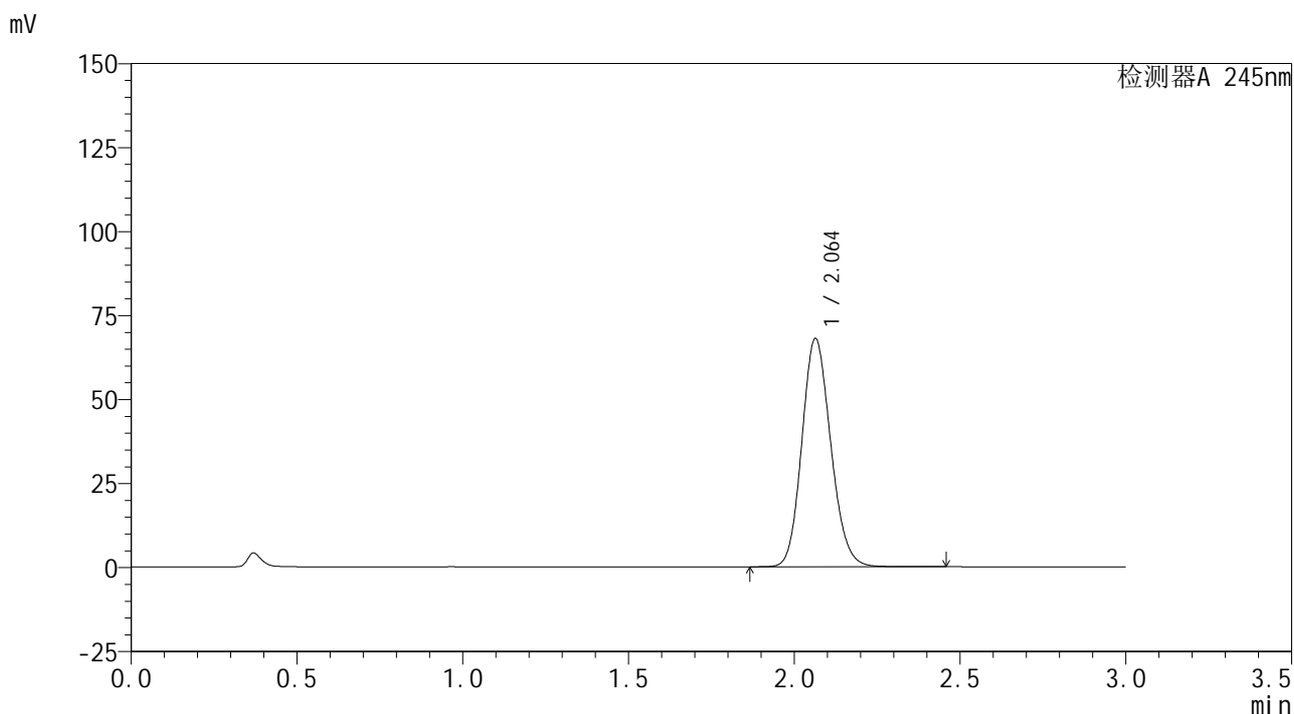
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	397516	100.000	65479	2693	1.142	--
总计		397516	100.000	65479			

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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 - 30-8/1-177-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:12:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:25:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

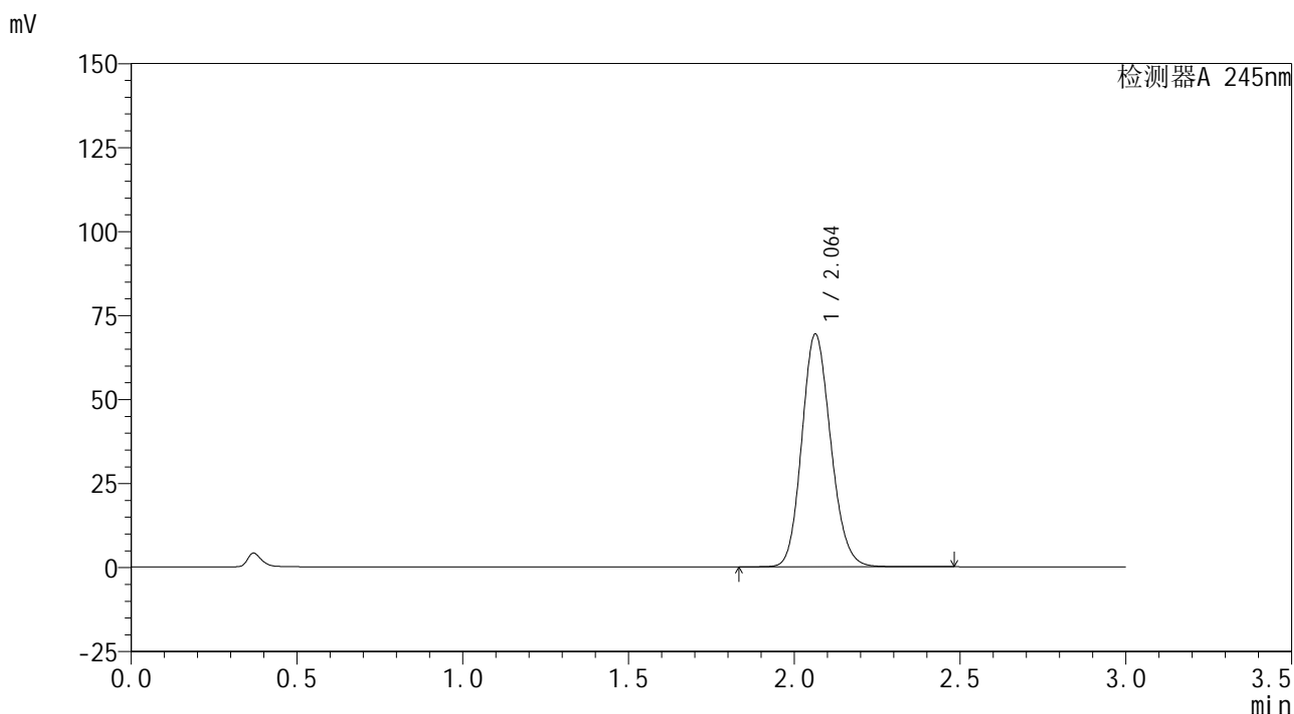
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	412023	100.000	67931	2692	1.143	--
总计		412023	100.000	67931			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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 - 30-8/1-178-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:15:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

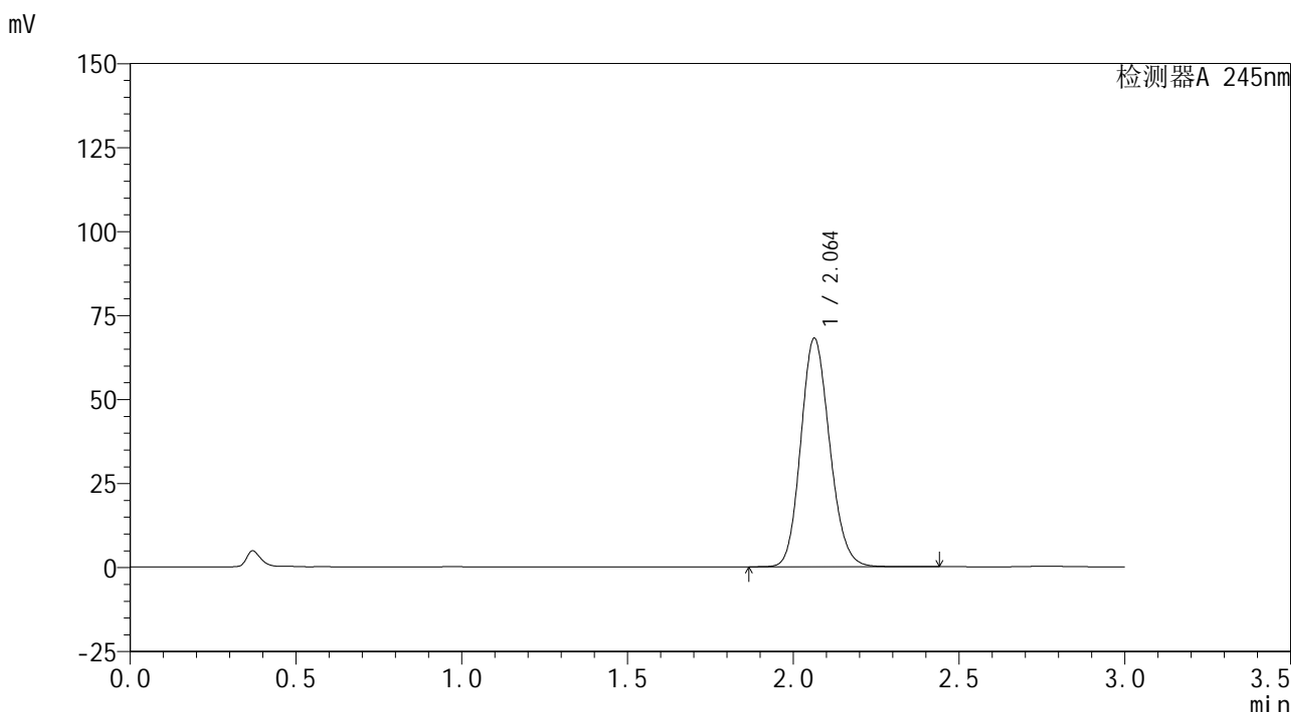
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	420335	100.000	69270	2689	1.143	--
总计		420335	100.000	69270			

<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 - 30-8/1-179-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:19:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

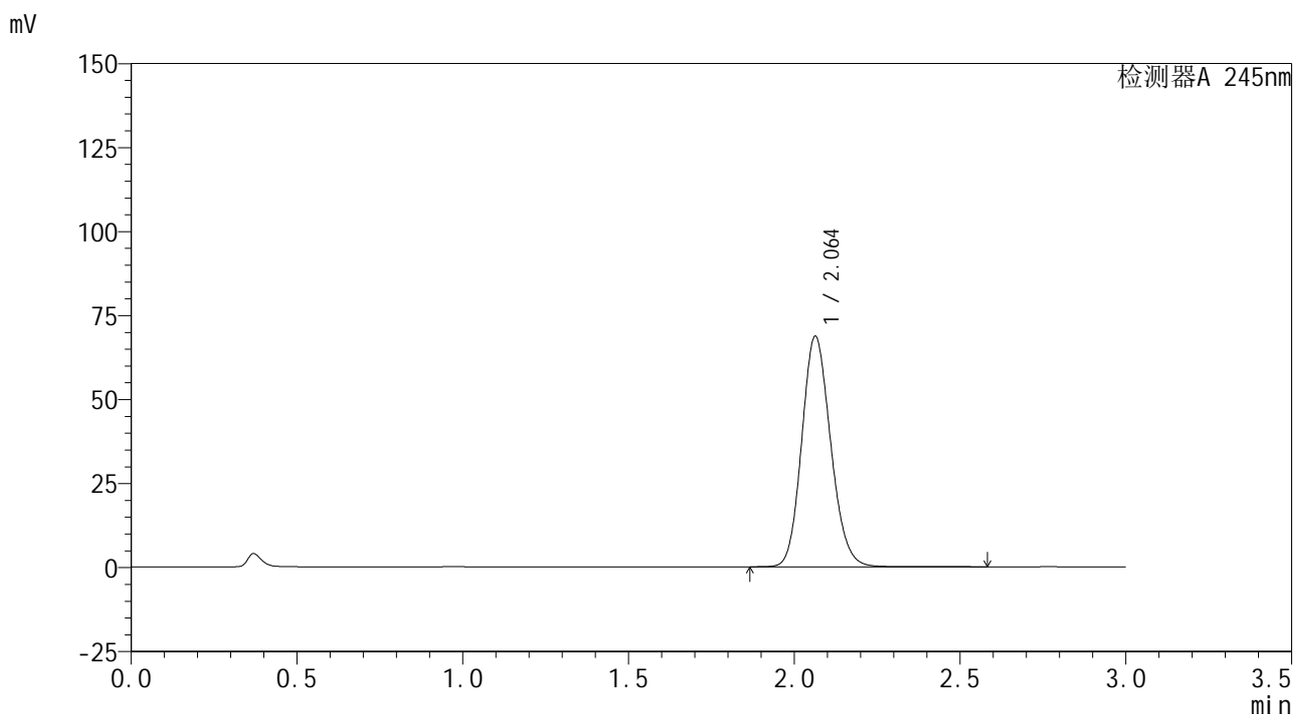
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	412561	100.000	68025	2690	1.143	--
总计		412561	100.000	68025			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-180-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:22:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

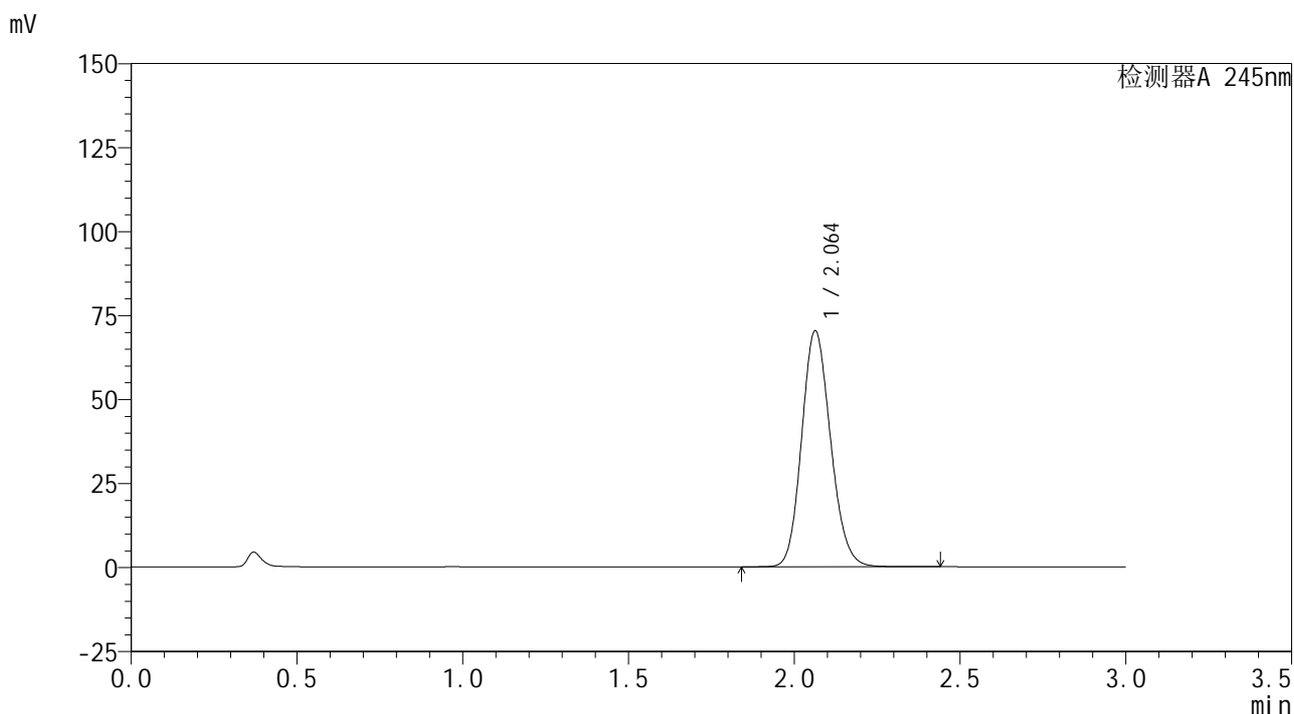
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	416777	100.000	68626	2688	1.144	--
总计		416777	100.000	68626			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0介质-60min-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 - 30-8/1-181-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:25:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

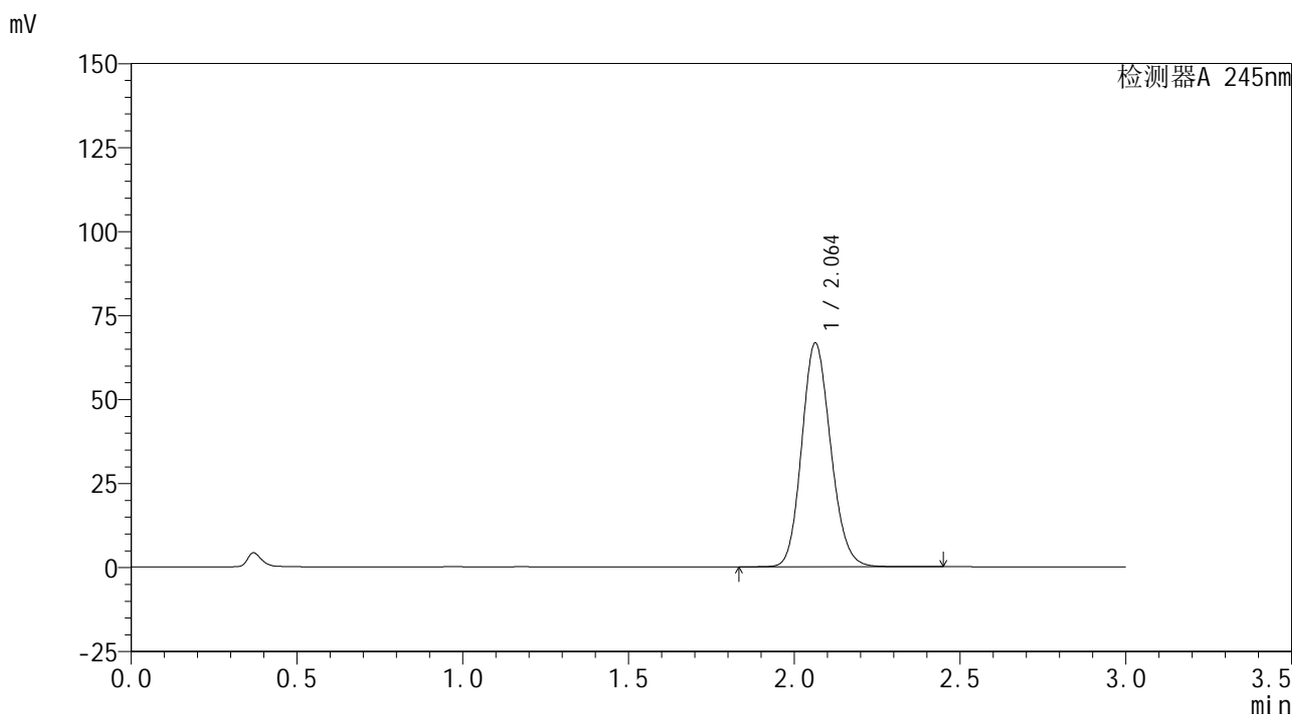
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	426474	100.000	70261	2683	1.144	--
总计		426474	100.000	70261			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-182-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:29:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

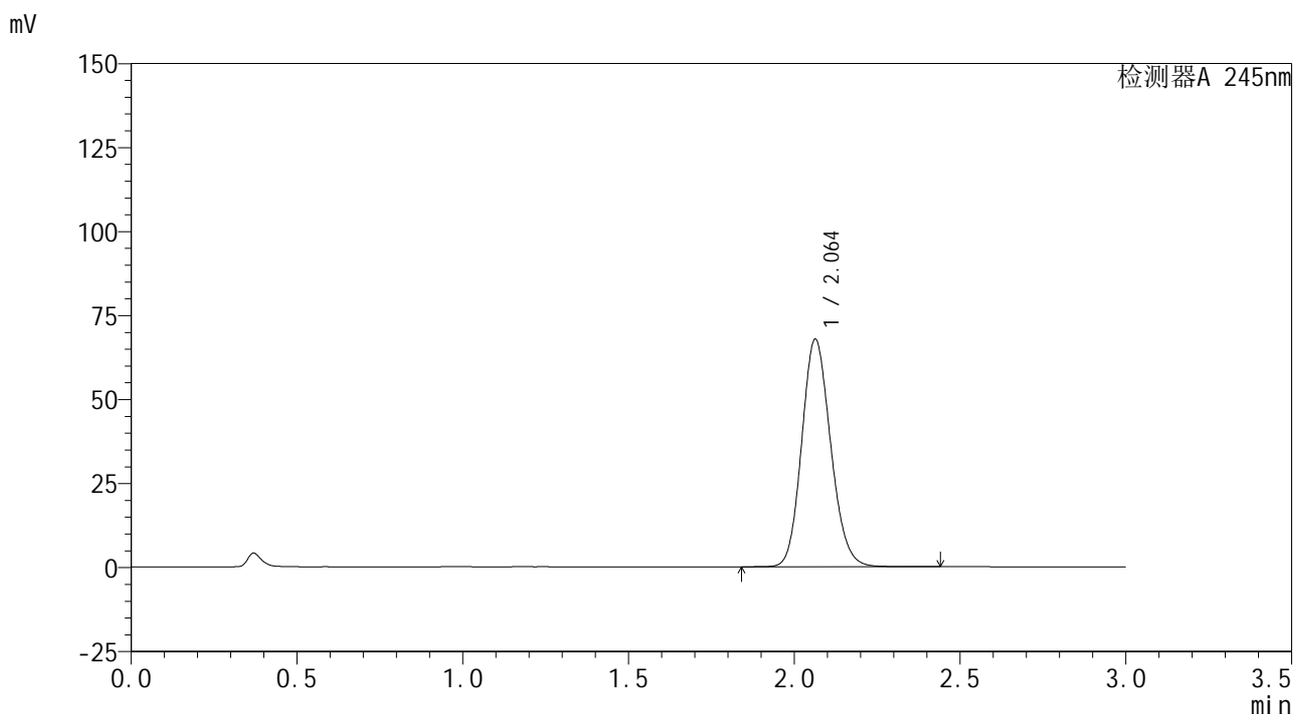
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	404708	100.000	66617	2681	1.143	--
总计		404708	100.000	66617			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-183-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:32:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

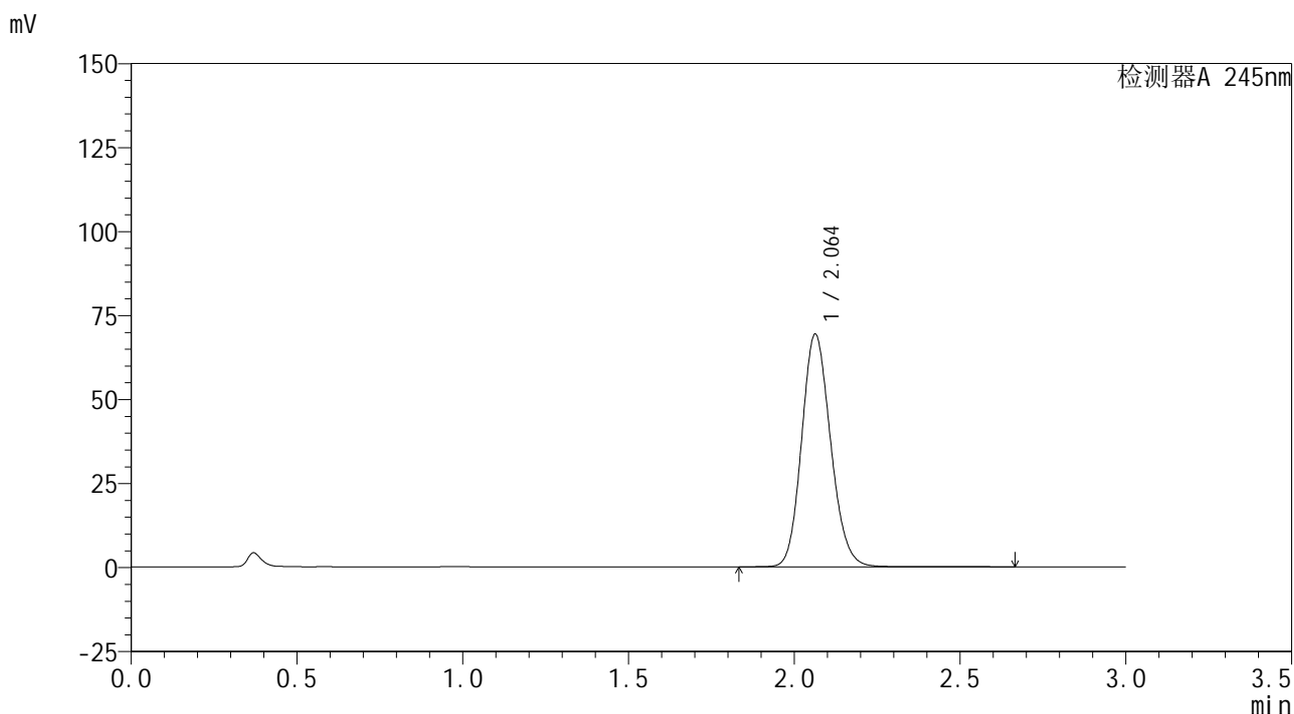
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	411474	100.000	67745	2681	1.143	--
总计		411474	100.000	67745			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-184-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:36:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

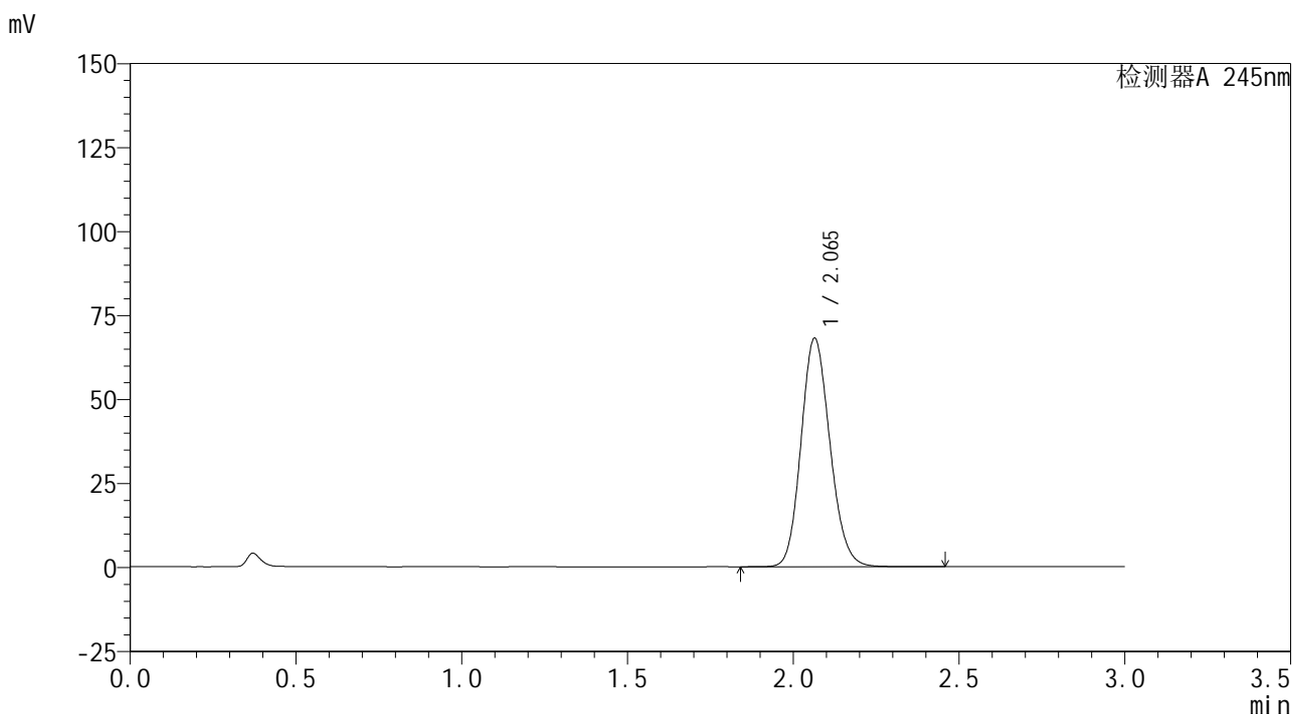
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	421056	100.000	69251	2679	1.143	--
总计		421056	100.000	69251			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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 - 30-8/1-185-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:39:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

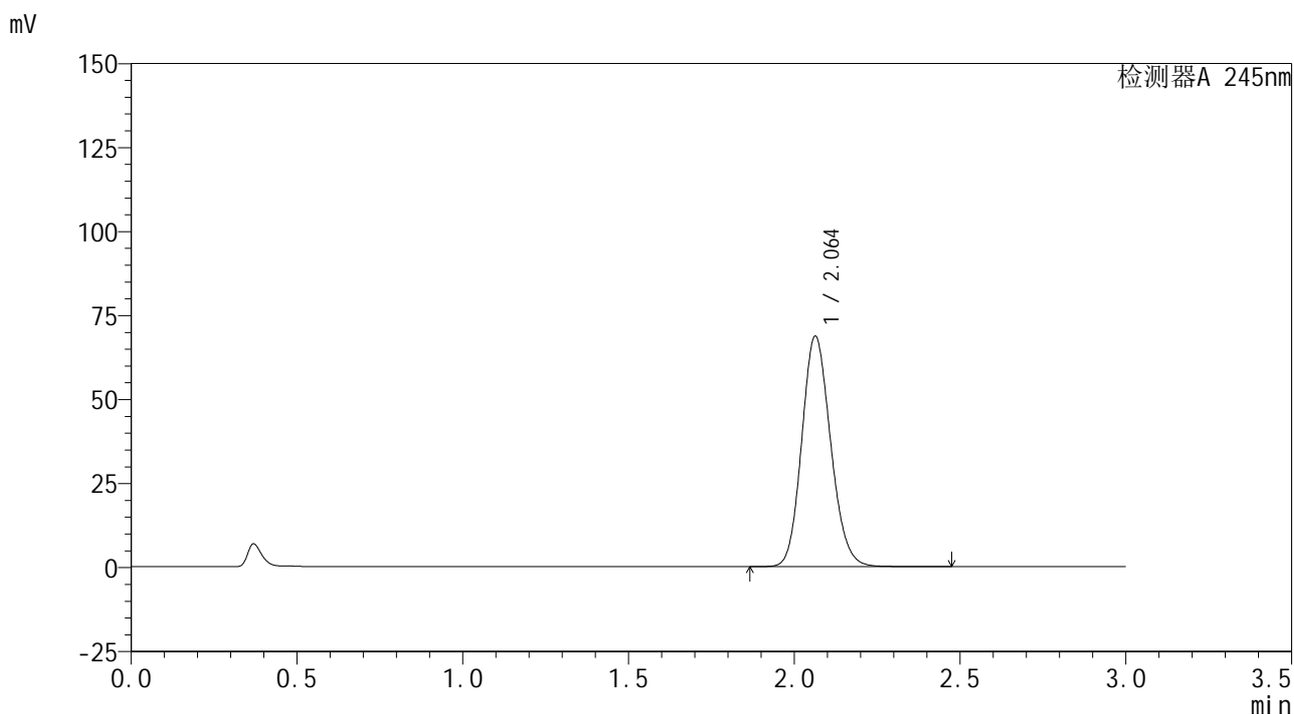
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	412949	100.000	67975	2684	1.143	--
总计		412949	100.000	67975			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0介质-60min-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 - 30-8/1-186-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:42:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

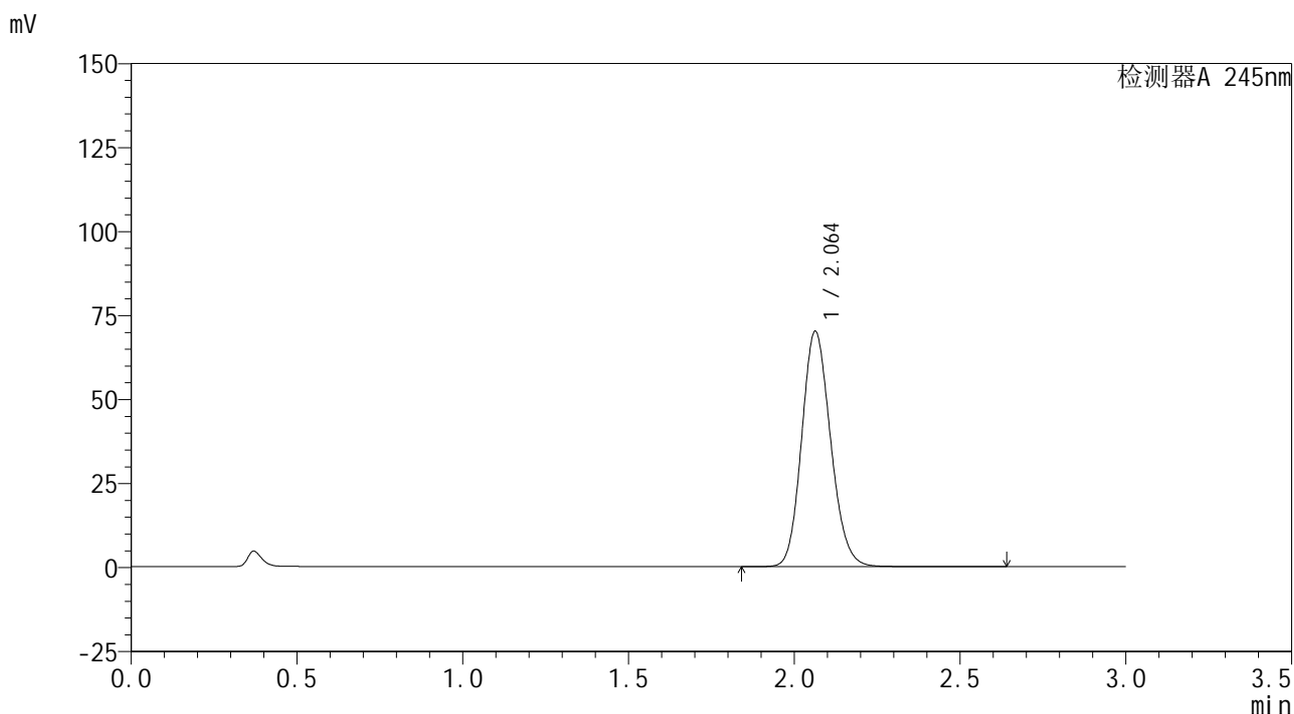
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	416498	100.000	68634	2688	1.143	--
总计		416498	100.000	68634			

## &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 - 30-8/1-187-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:46:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

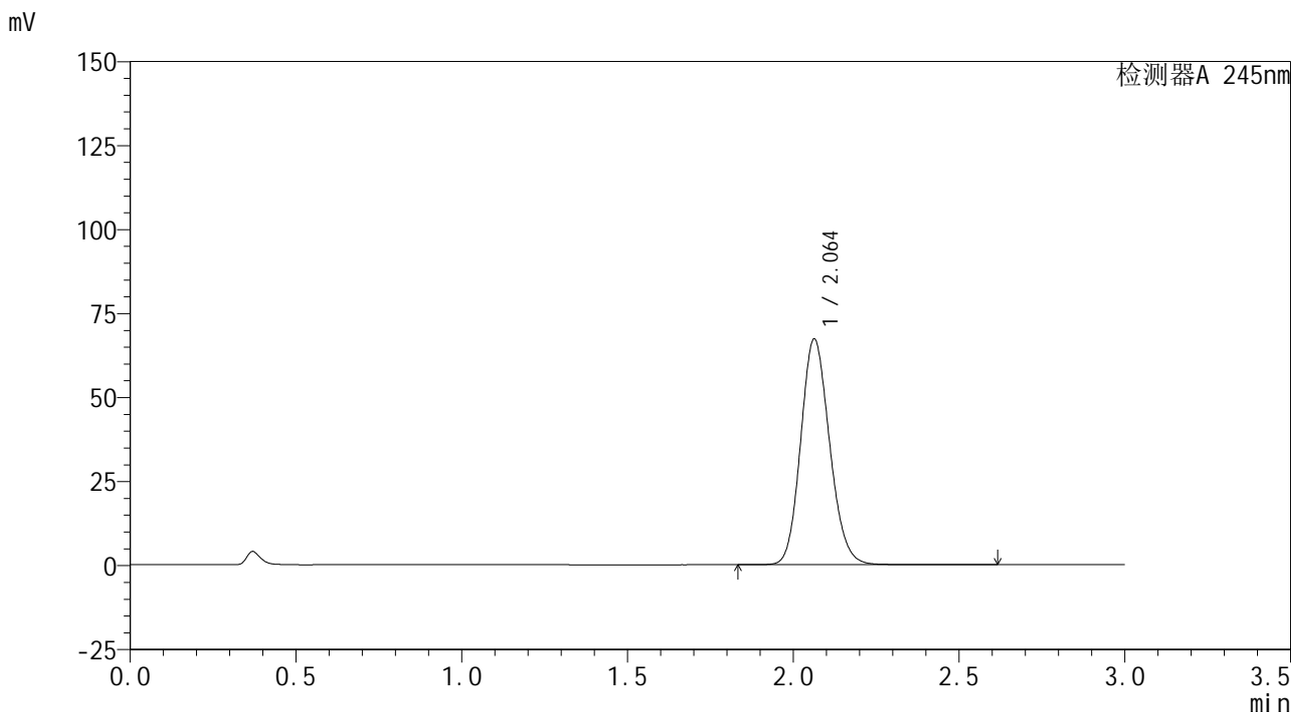
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	425772	100.000	70069	2682	1.144	--
总计		425772	100.000	70069			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-188-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:49:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

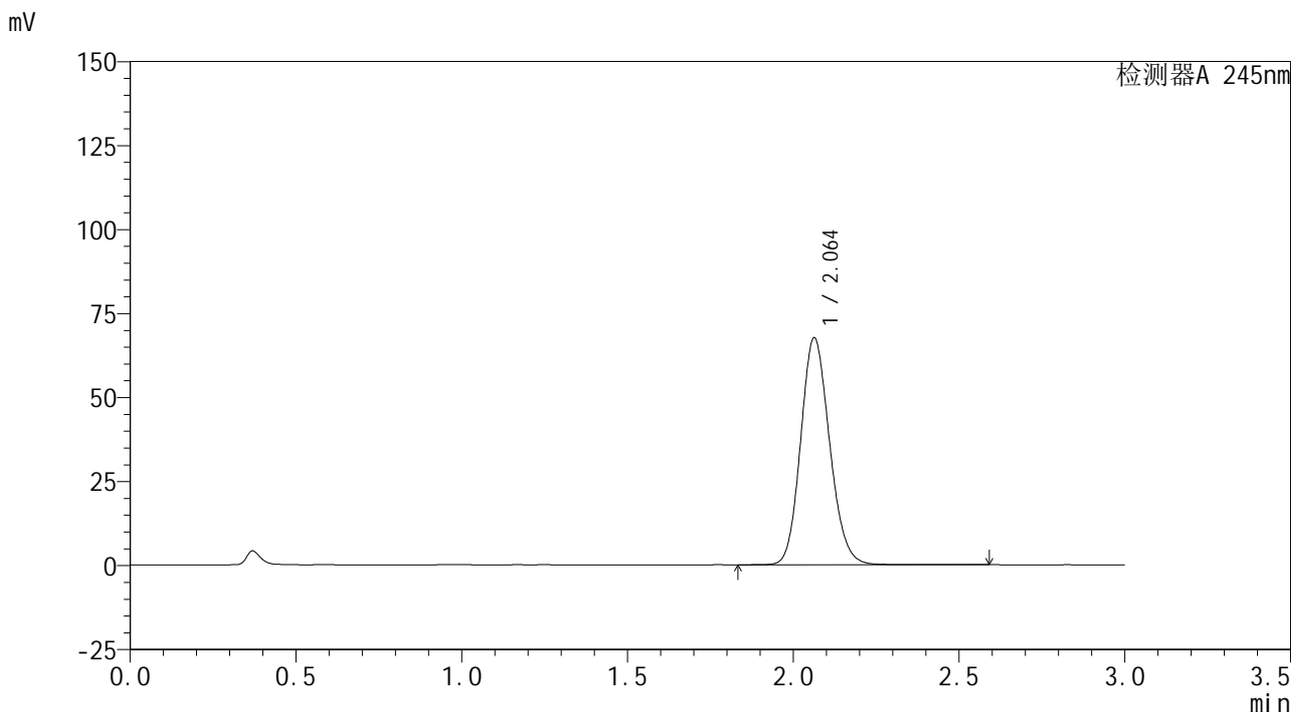
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408287	100.000	67211	2683	1.143	--
总计		408287	100.000	67211			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH1.0介质-极限转速-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 - 30-8/1-189-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:52:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

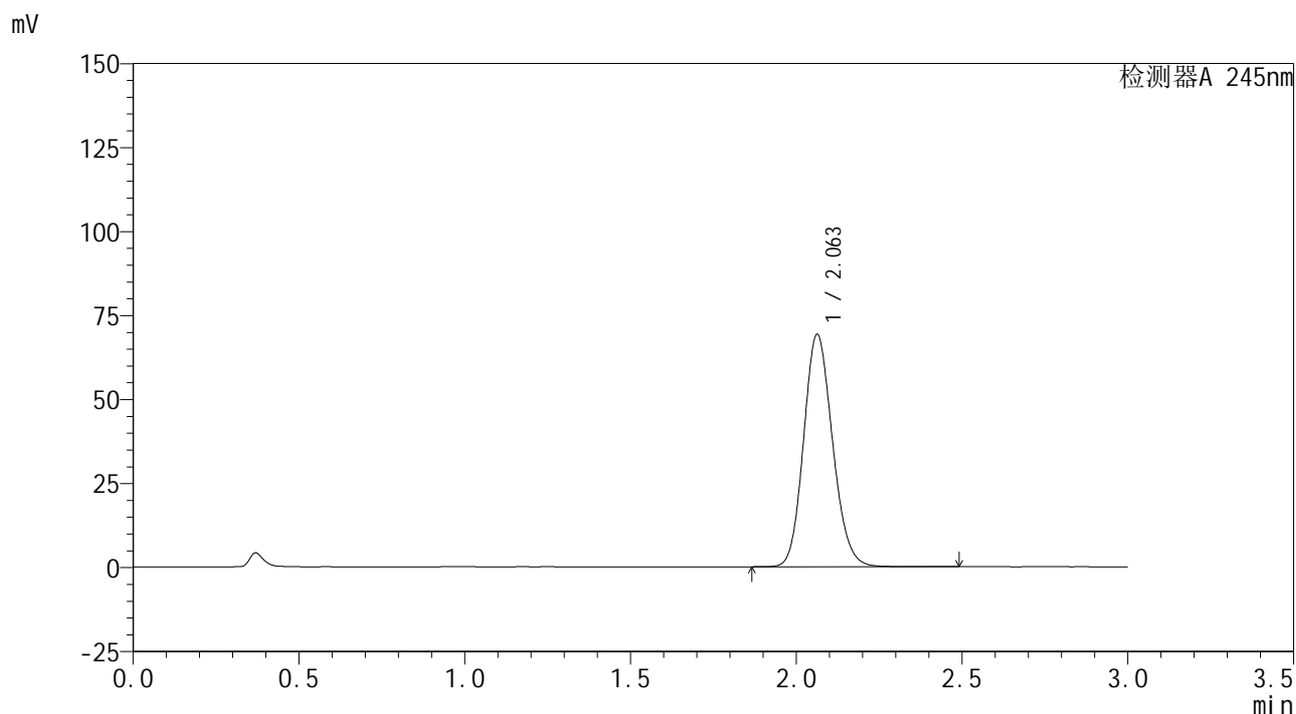
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	410613	100.000	67564	2681	1.143	--
总计		410613	100.000	67564			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH1.0介质-极限转速-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 - 30-8/1-190-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:56:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

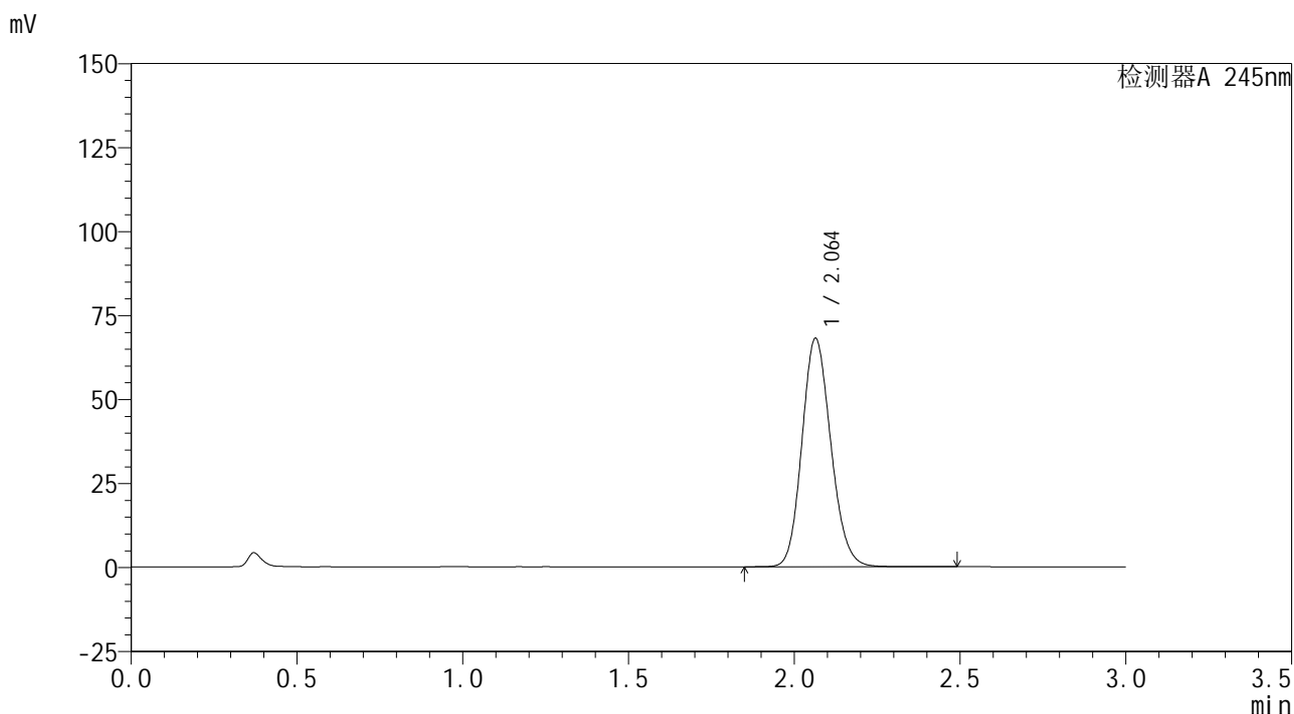
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	420067	100.000	69190	2682	1.143	--
总计		420067	100.000	69190			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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 - 30-8/1-191-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 22:59:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

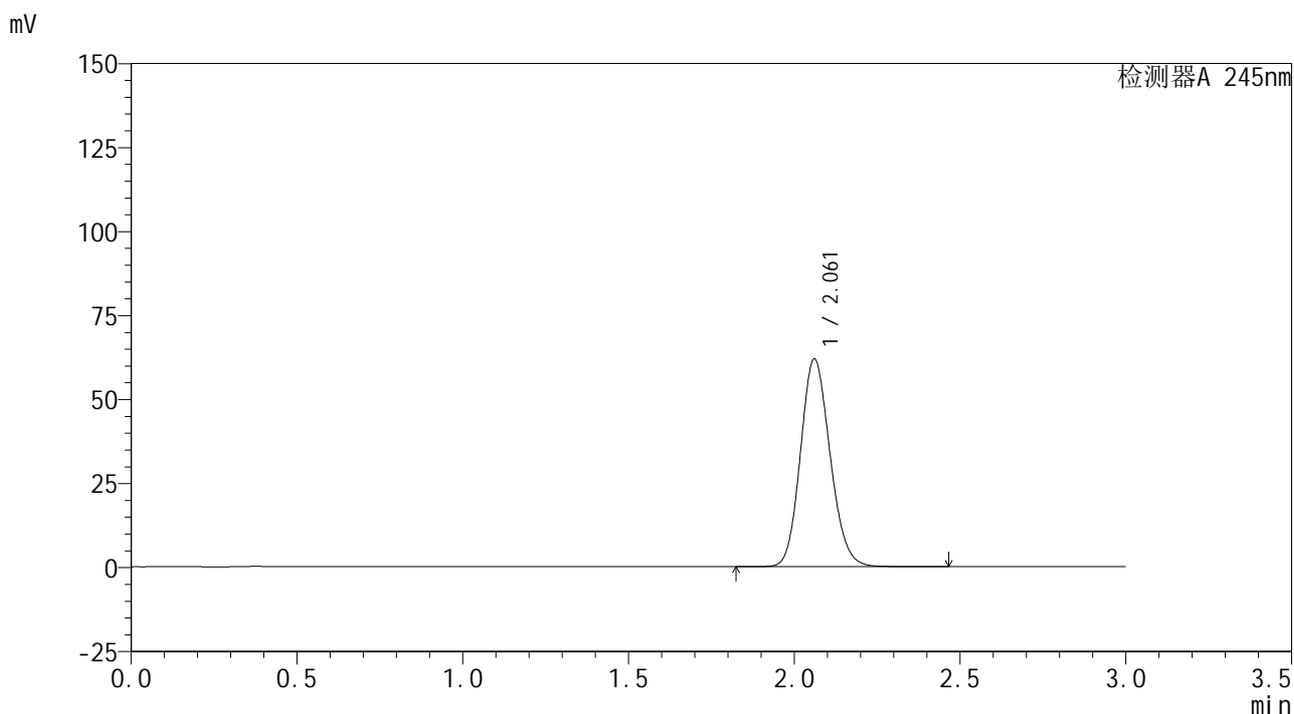
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	412568	100.000	67985	2690	1.143	--
总计		412568	100.000	67985			

## &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 - 30-8/1-192-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:03:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

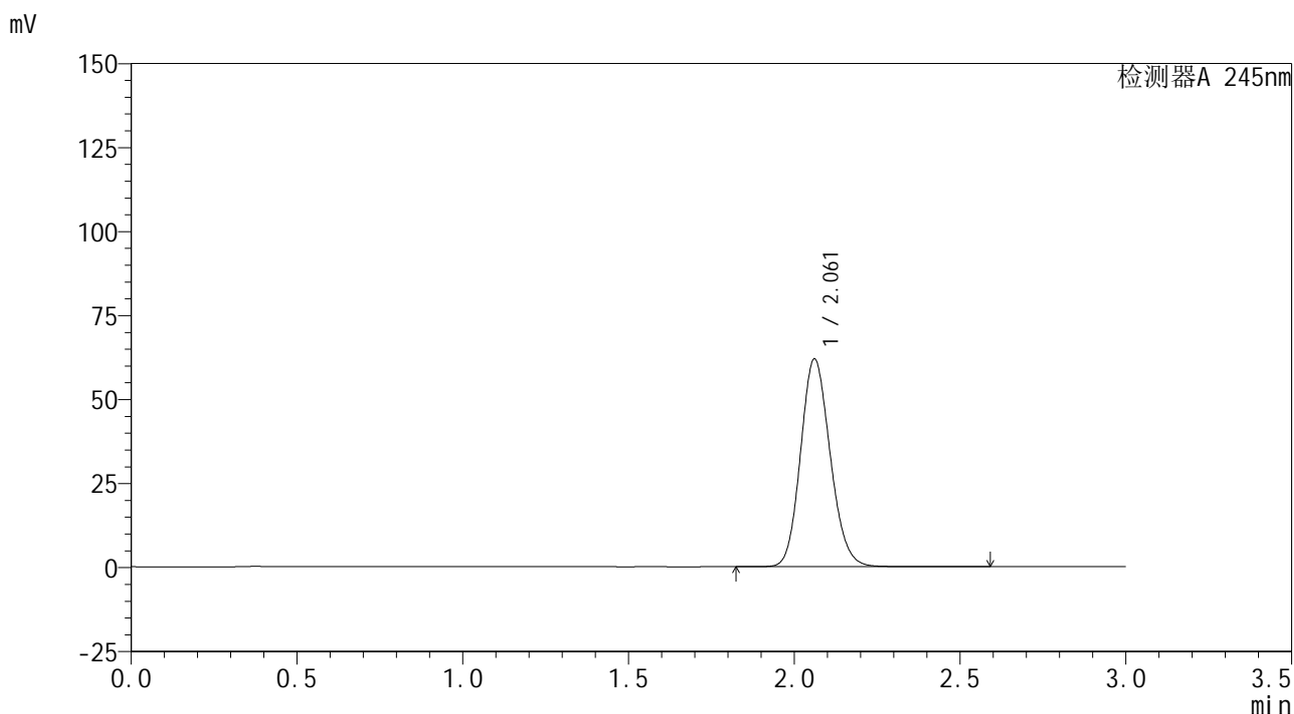
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	384646	100.000	61754	2549	1.141	--
总计		384646	100.000	61754			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-193-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

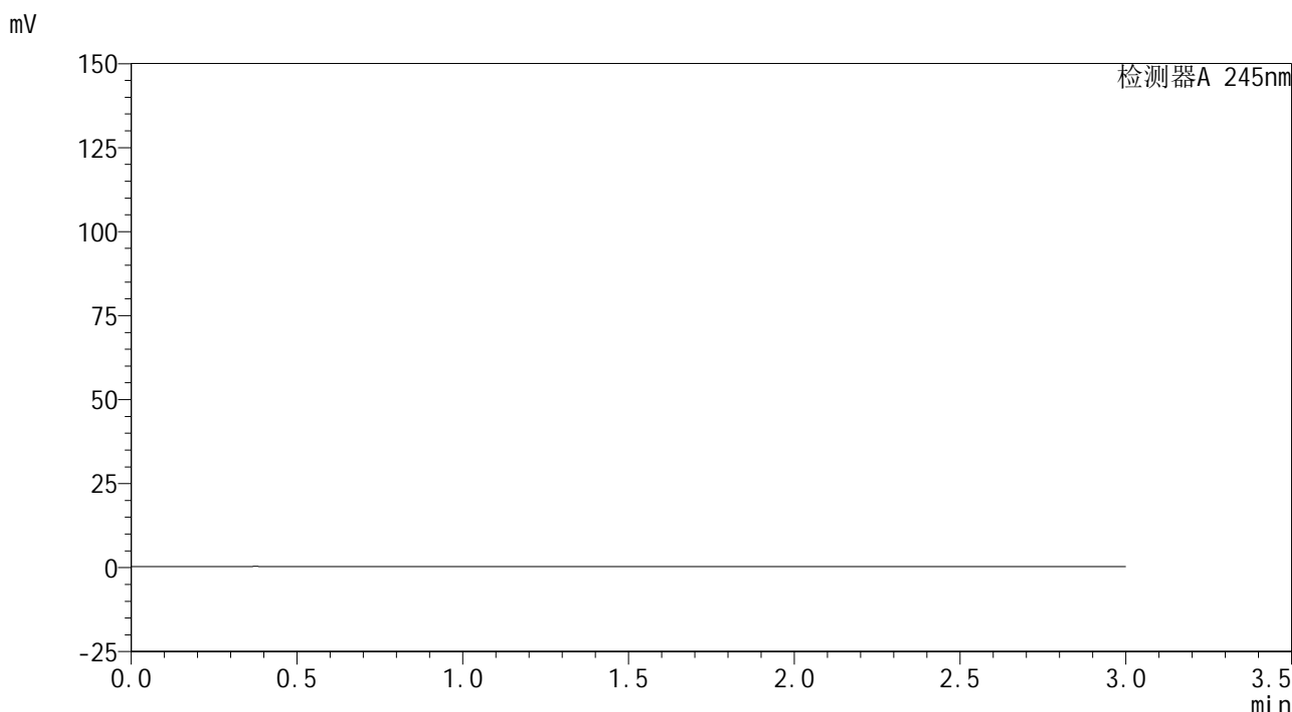
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	385094	100.000	61802	2548	1.141	--
总计		385094	100.000	61802			

图192 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH1.0介质  
 对照品溶液-2-2

<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 - 30-8/1-194-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:09:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

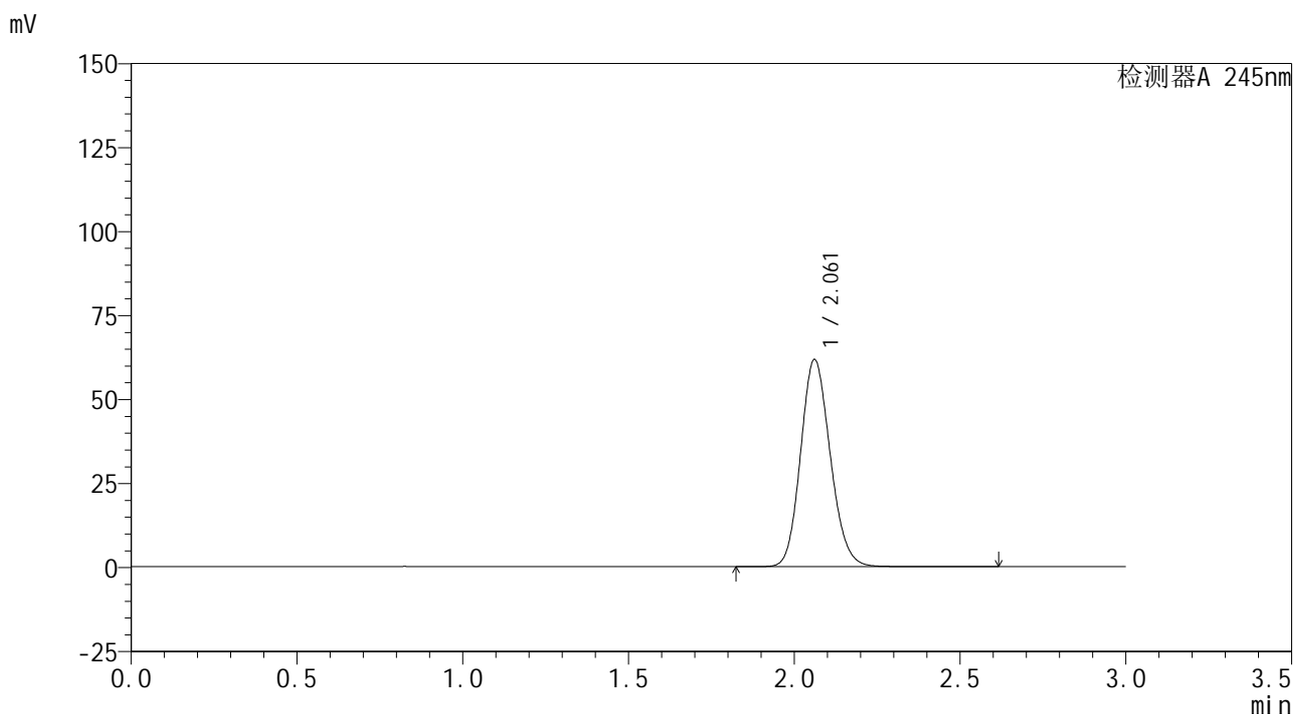
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图193 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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 - 30-8/1-195-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:13:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

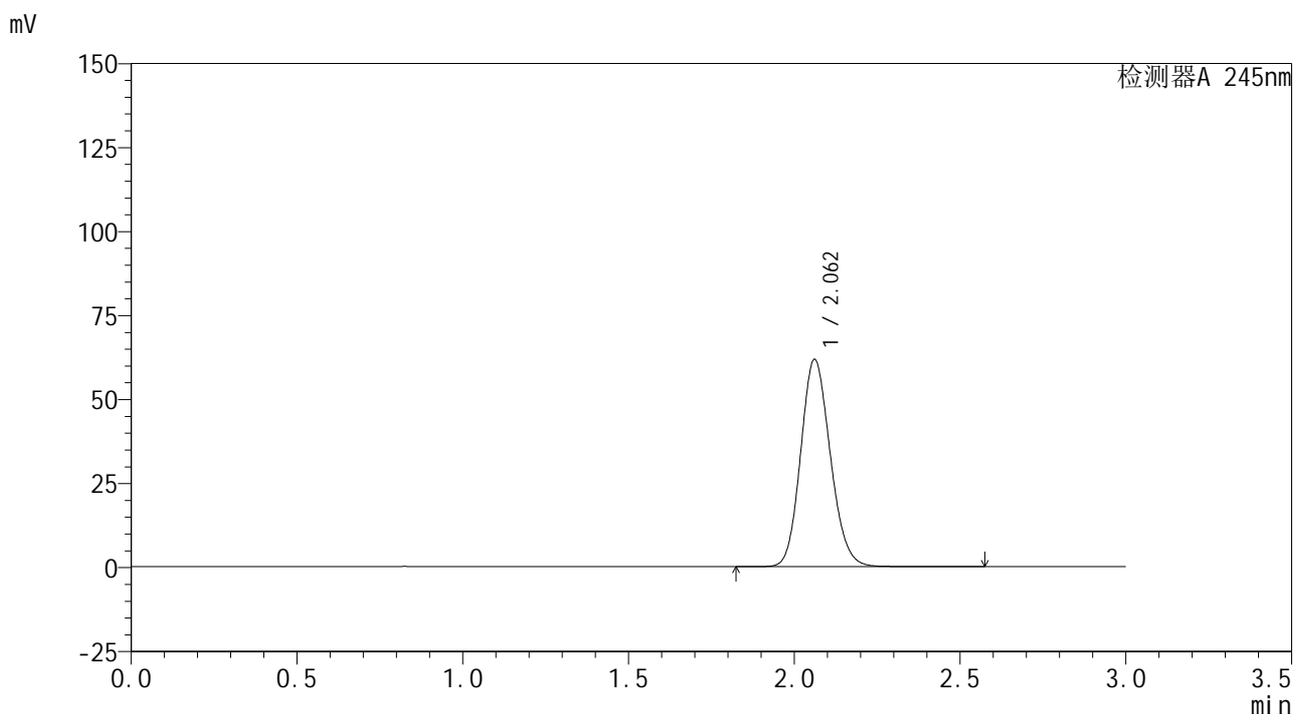
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	384060	100.000	61610	2547	1.140	--
总计		384060	100.000	61610			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-196-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:16:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

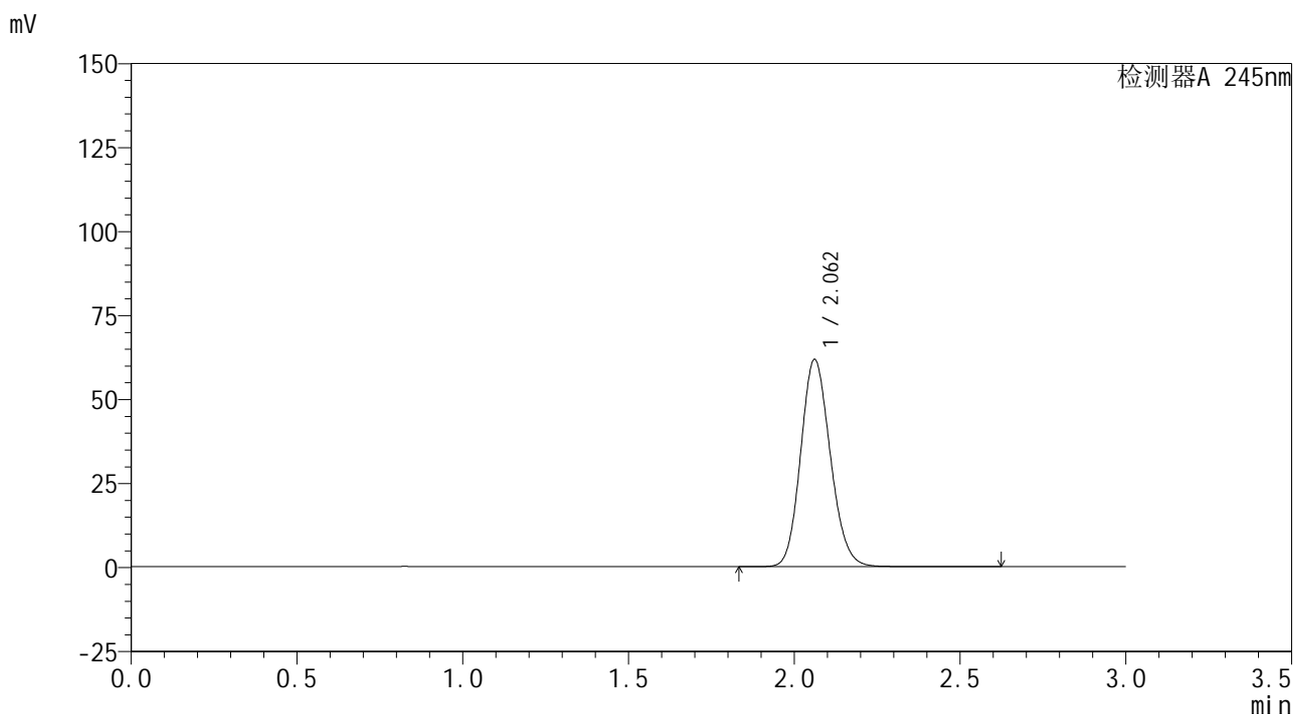
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	384125	100.000	61665	2549	1.140	--
总计		384125	100.000	61665			

图195 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-197-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:20:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:26:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

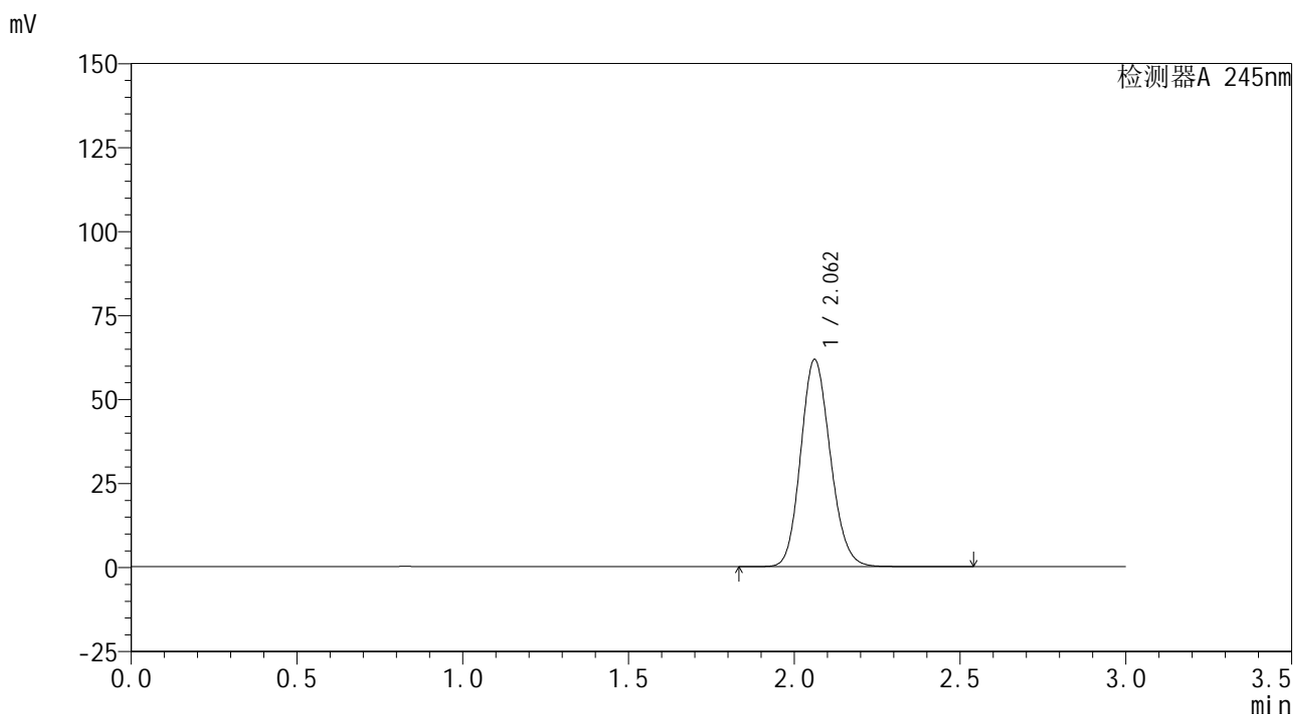
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	384113	100.000	61660	2549	1.140	--
总计		384113	100.000	61660			

图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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 - 30-8/1-198-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:23:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

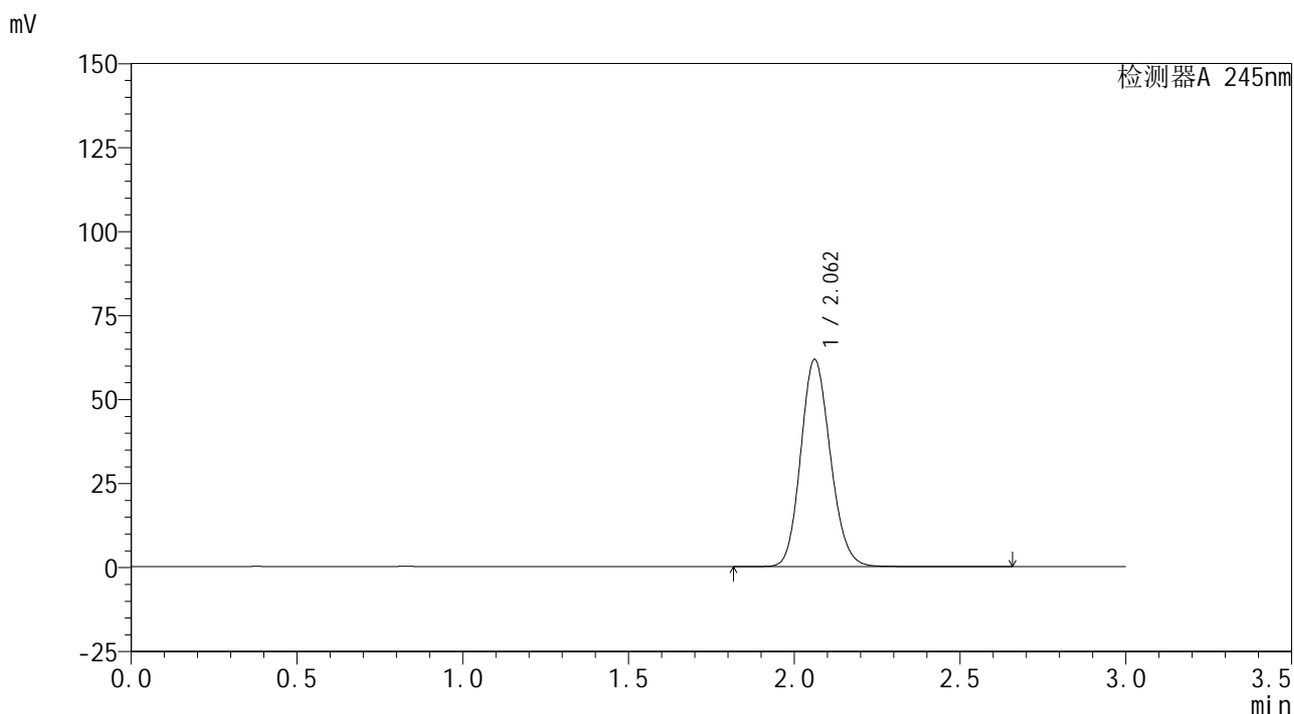
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	383696	100.000	61627	2550	1.140	--
总计		383696	100.000	61627			

图197 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-199-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:26:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

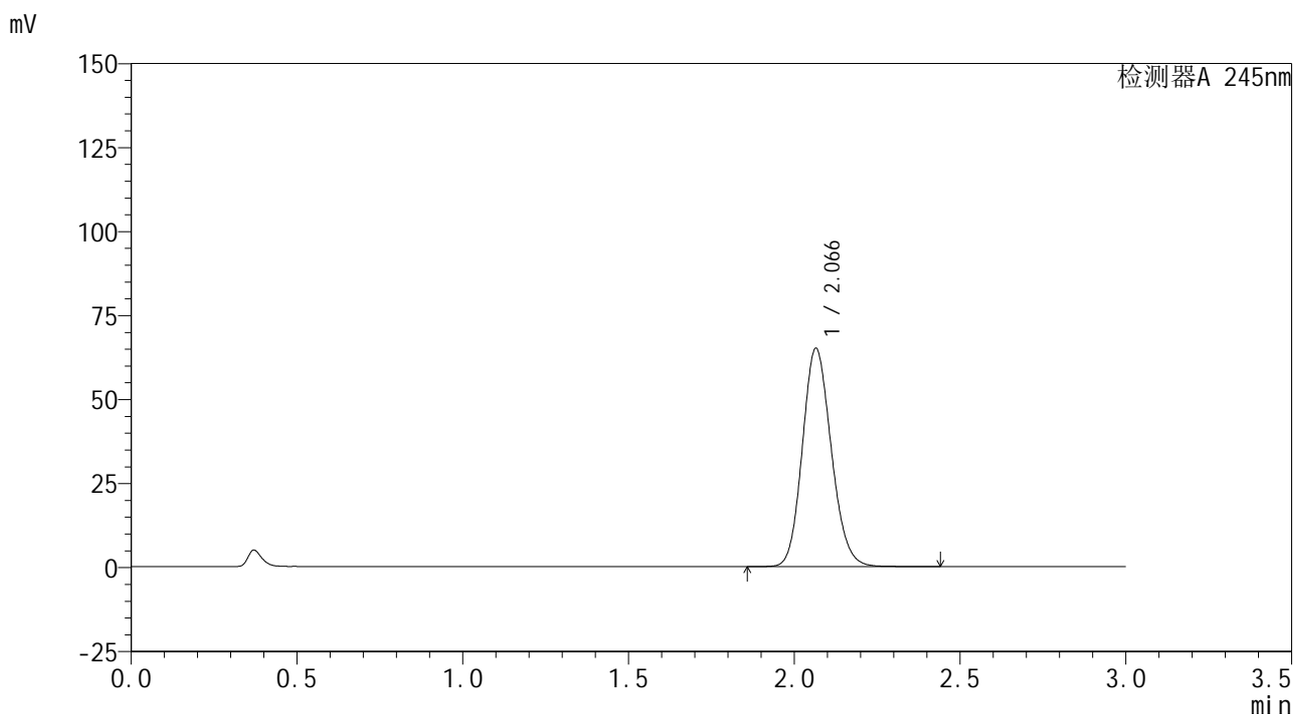
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	383859	100.000	61642	2552	1.140	--
总计		383859	100.000	61642			

图198 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-200-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:30:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

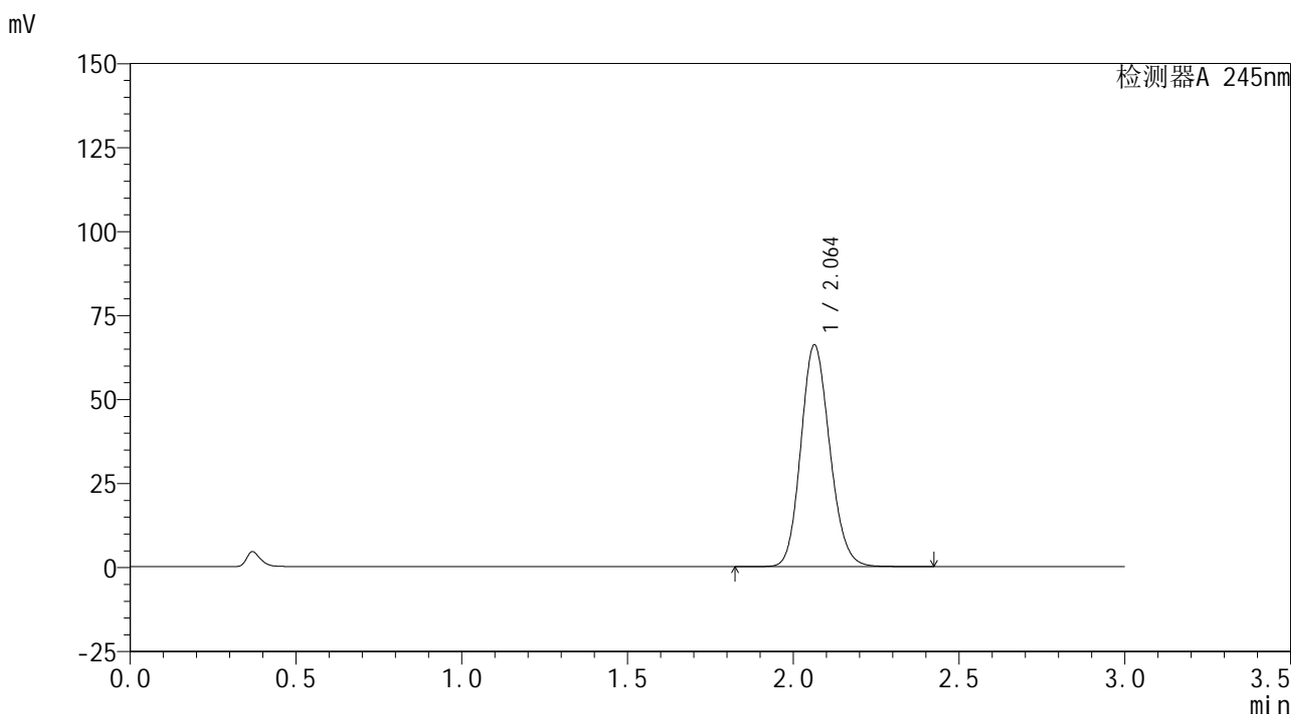
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	394299	100.000	64888	2694	1.142	--
总计		394299	100.000	64888			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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 - 30-8/1-201-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:33:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:09              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

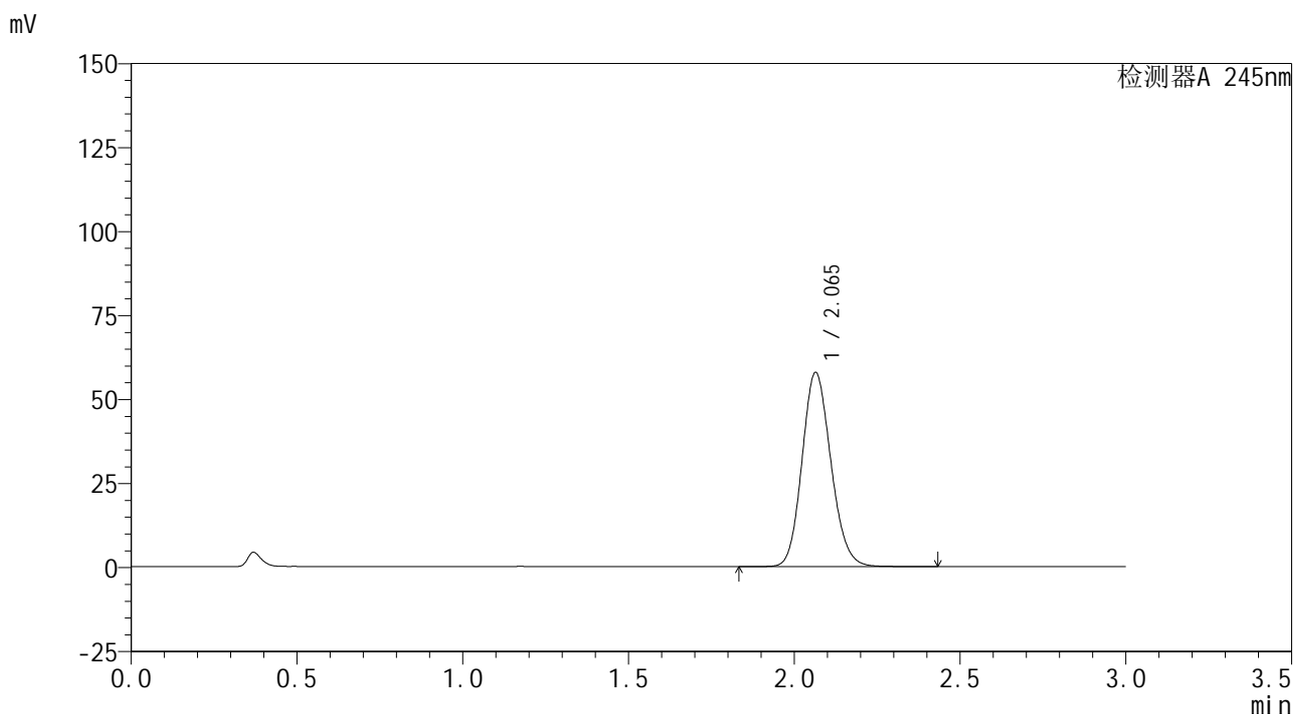
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	400344	100.000	66002	2690	1.142	--
总计		400344	100.000	66002			

图200 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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 - 30-8/1-202-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:37:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

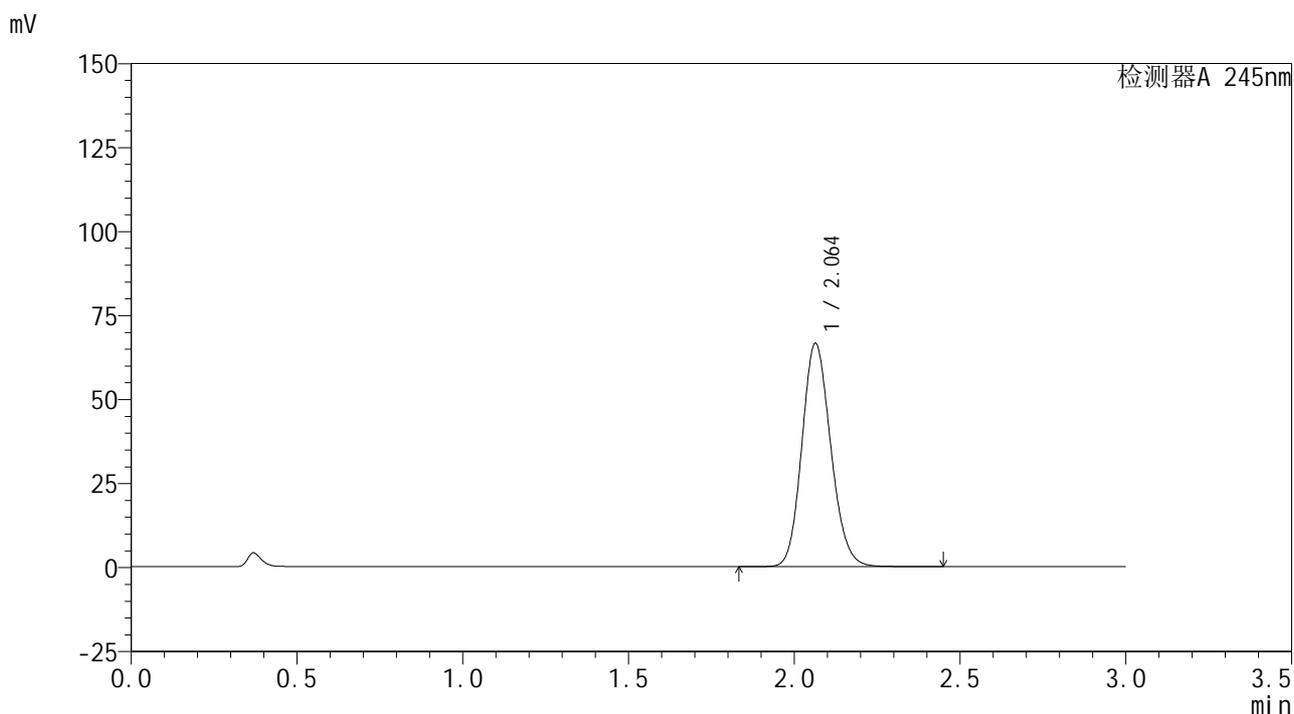
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	350522	100.000	57772	2692	1.140	--
总计		350522	100.000	57772			

## &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 - 30-8/1-203-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:40:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

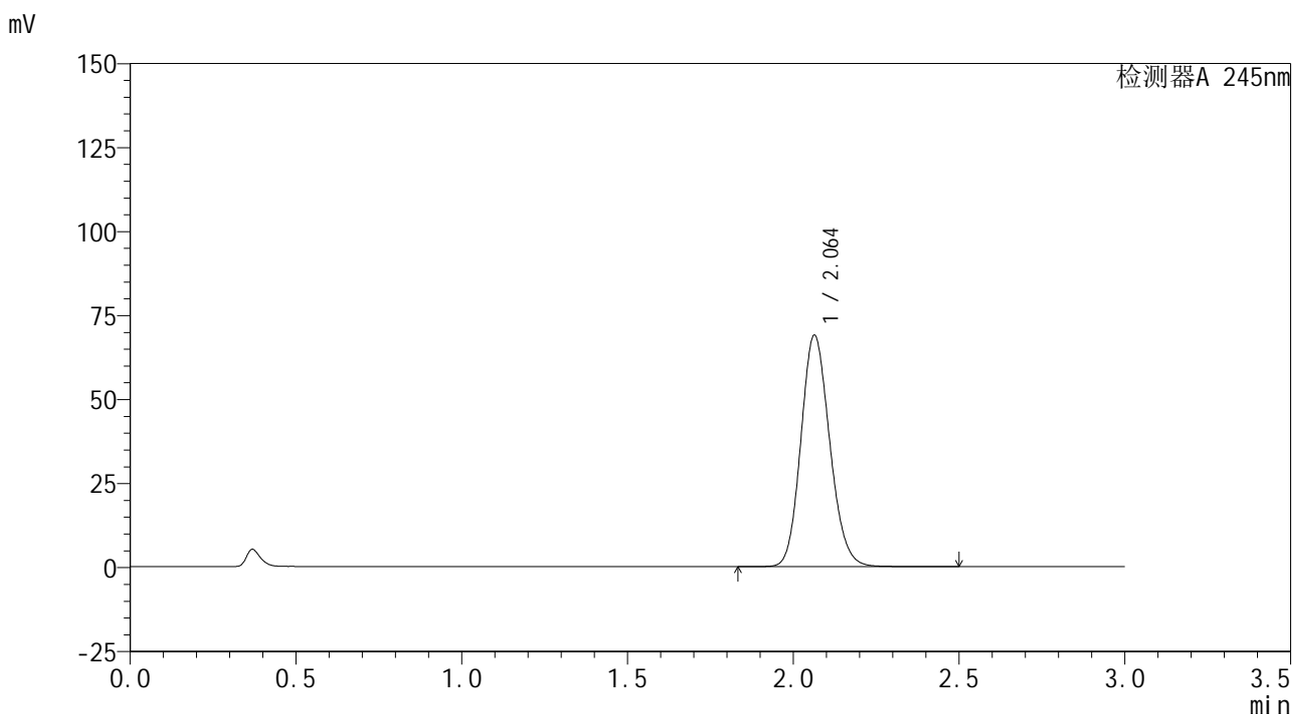
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	402683	100.000	66466	2699	1.142	--
总计		402683	100.000	66466			

## &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 - 30-8/1-204-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:43:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

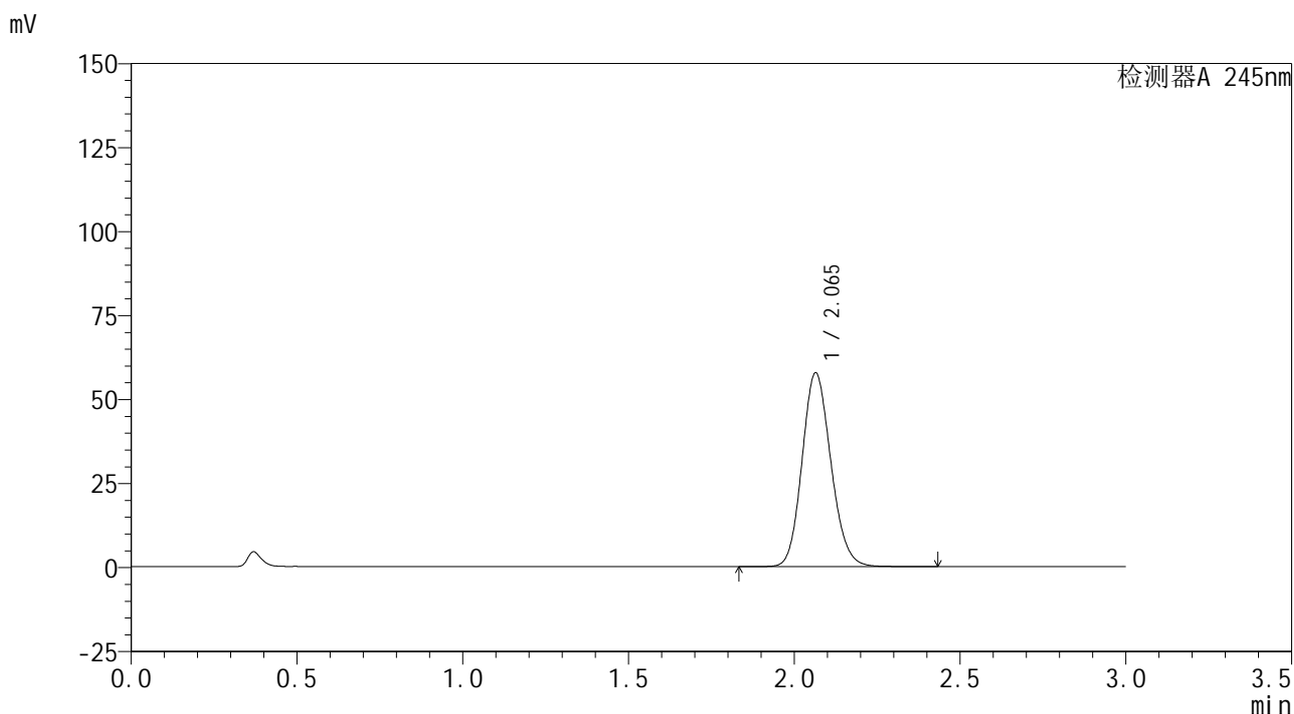
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	417513	100.000	68915	2699	1.143	--
总计		417513	100.000	68915			

## &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 - 30-8/1-205-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:47:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

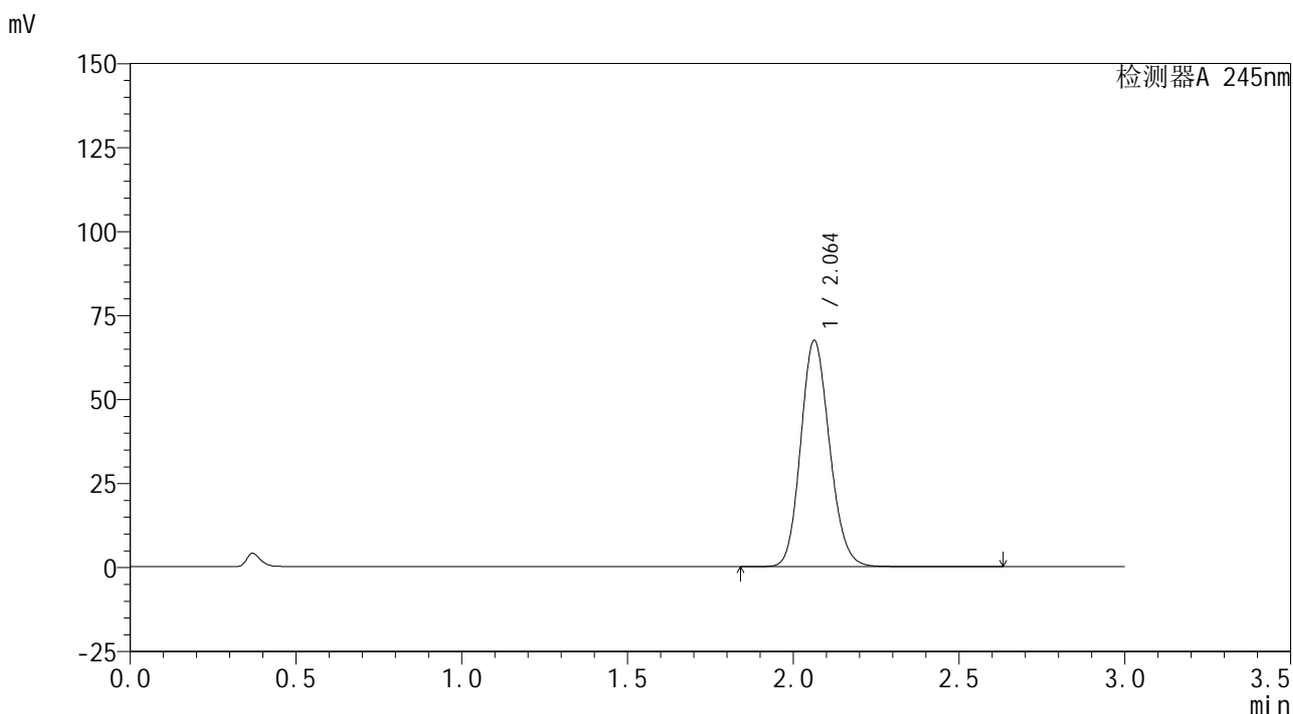
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	349377	100.000	57665	2700	1.139	--
总计		349377	100.000	57665			

## &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 - 30-8/1-206-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:50:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

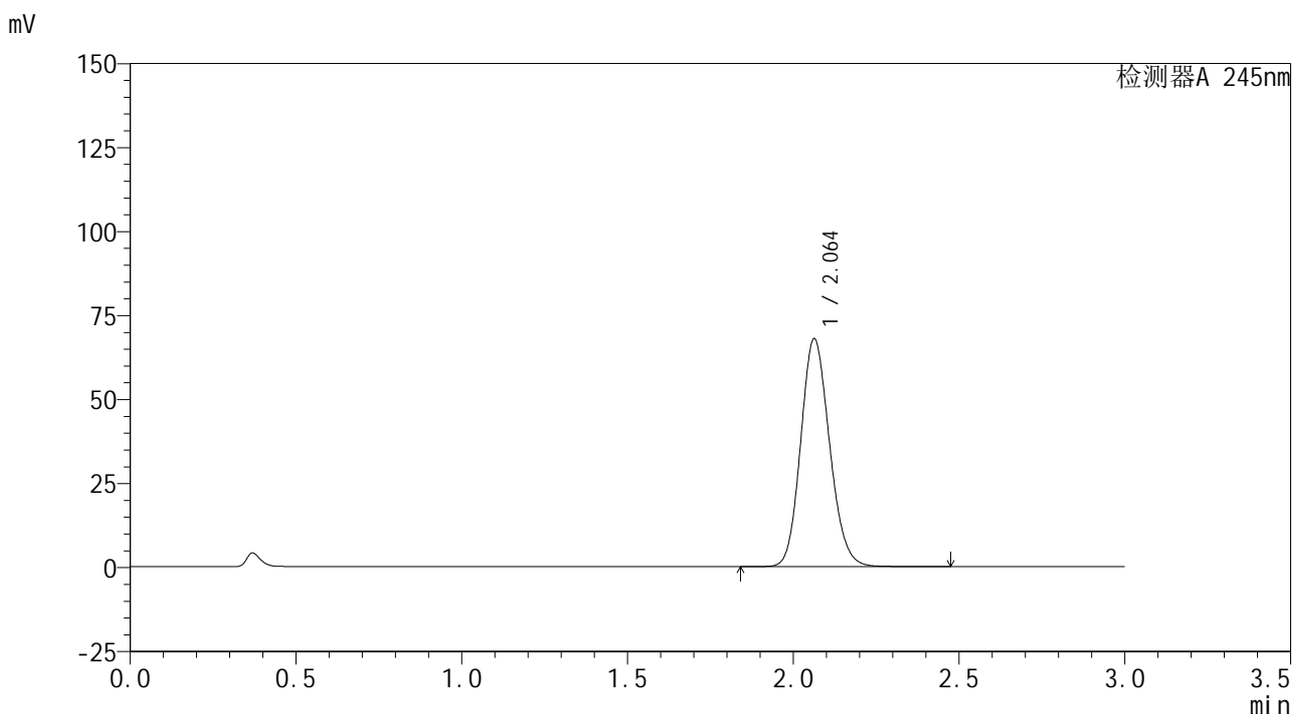
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408753	100.000	67392	2693	1.142	--
总计		408753	100.000	67392			

## &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 - 30-8/1-207-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:54:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

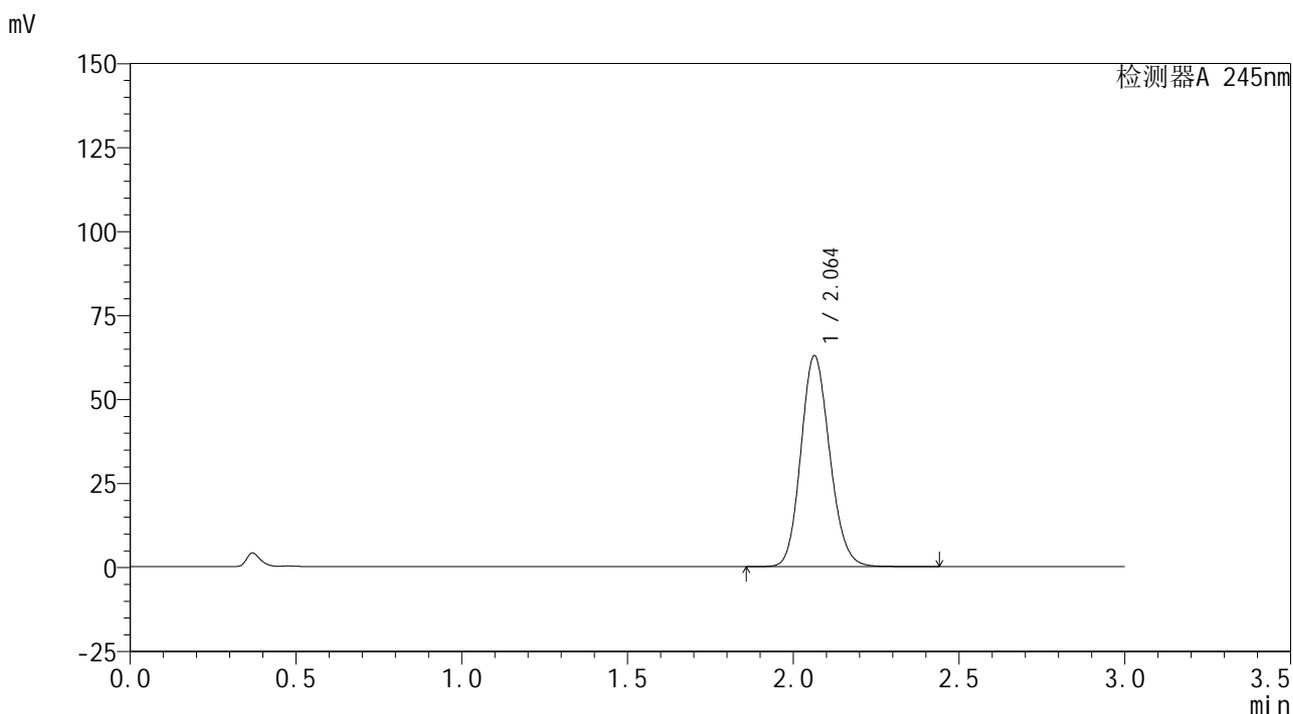
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	411298	100.000	67865	2694	1.142	--
总计		411298	100.000	67865			

## &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 - 30-8/1-208-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/11 23:57:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

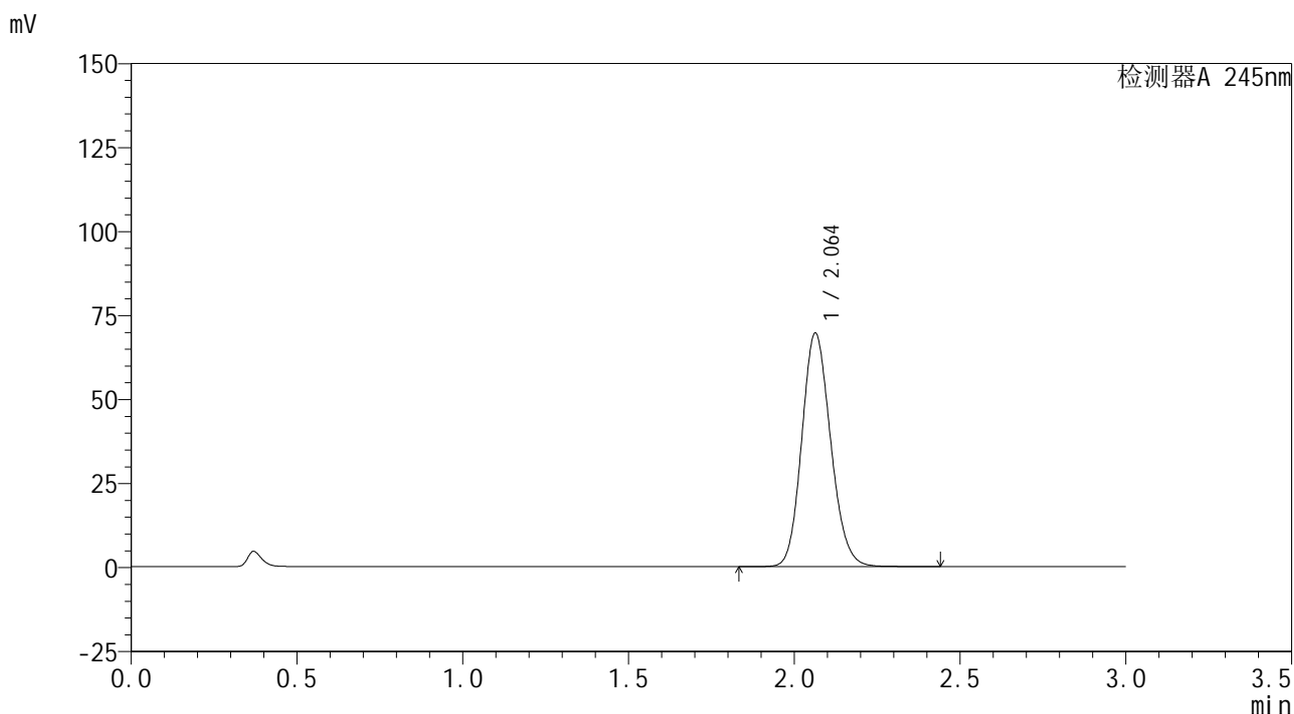
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	380414	100.000	62776	2697	1.140	--
总计		380414	100.000	62776			

## &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 - 30-8/1-209-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:00:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

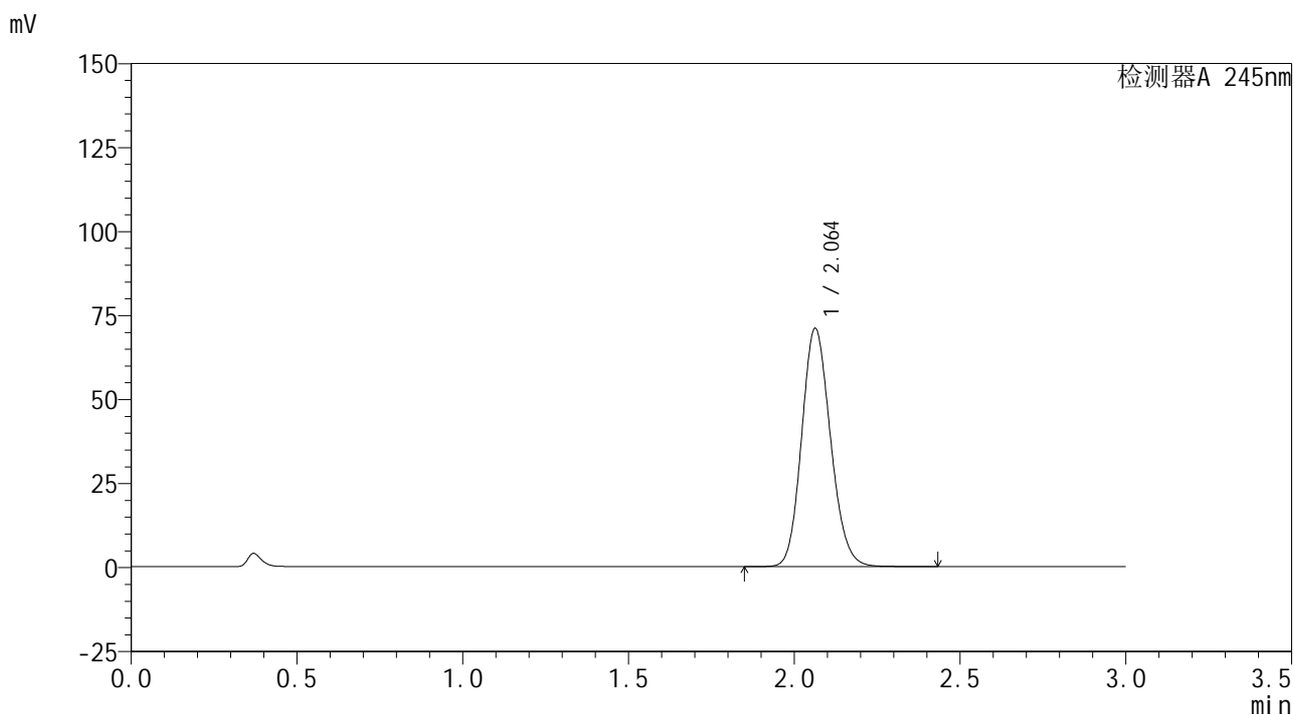
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	421021	100.000	69508	2696	1.142	--
总计		421021	100.000	69508			

## &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 - 30-8/1-210-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:04:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

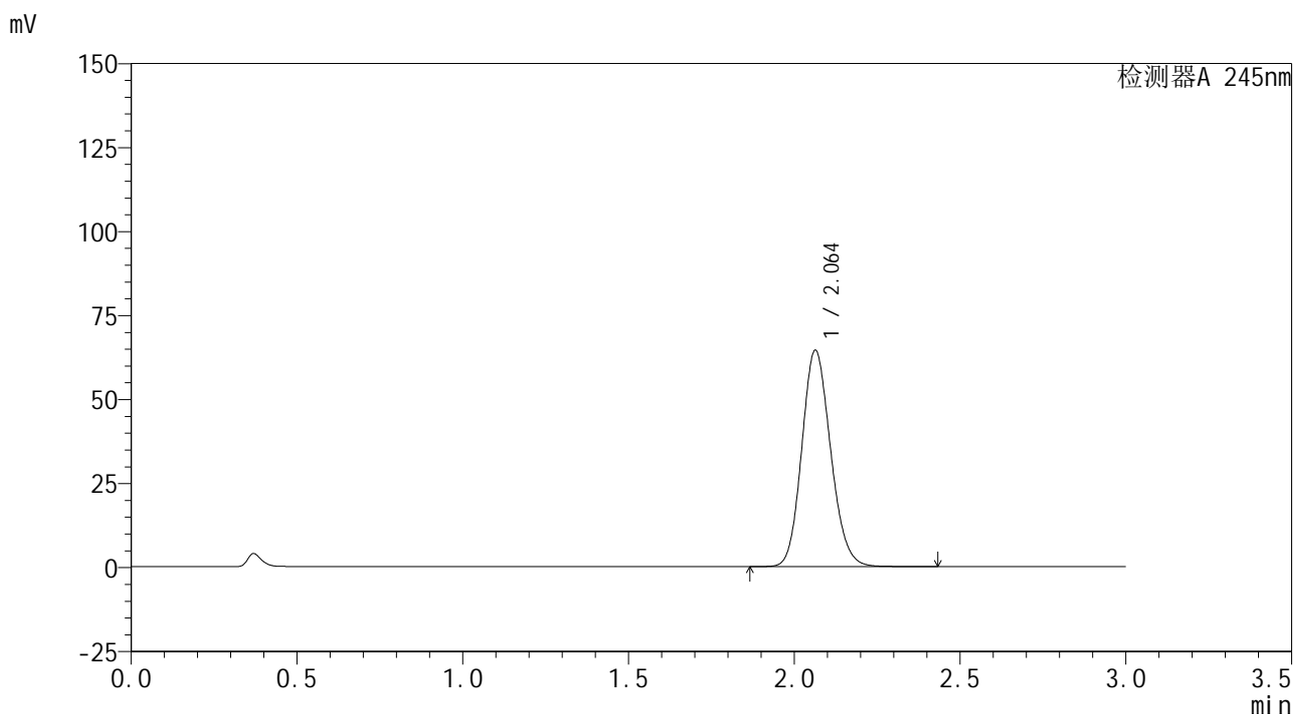
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	429859	100.000	70940	2691	1.143	--
总计		429859	100.000	70940			

## &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 - 30-8/1-211-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:07:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

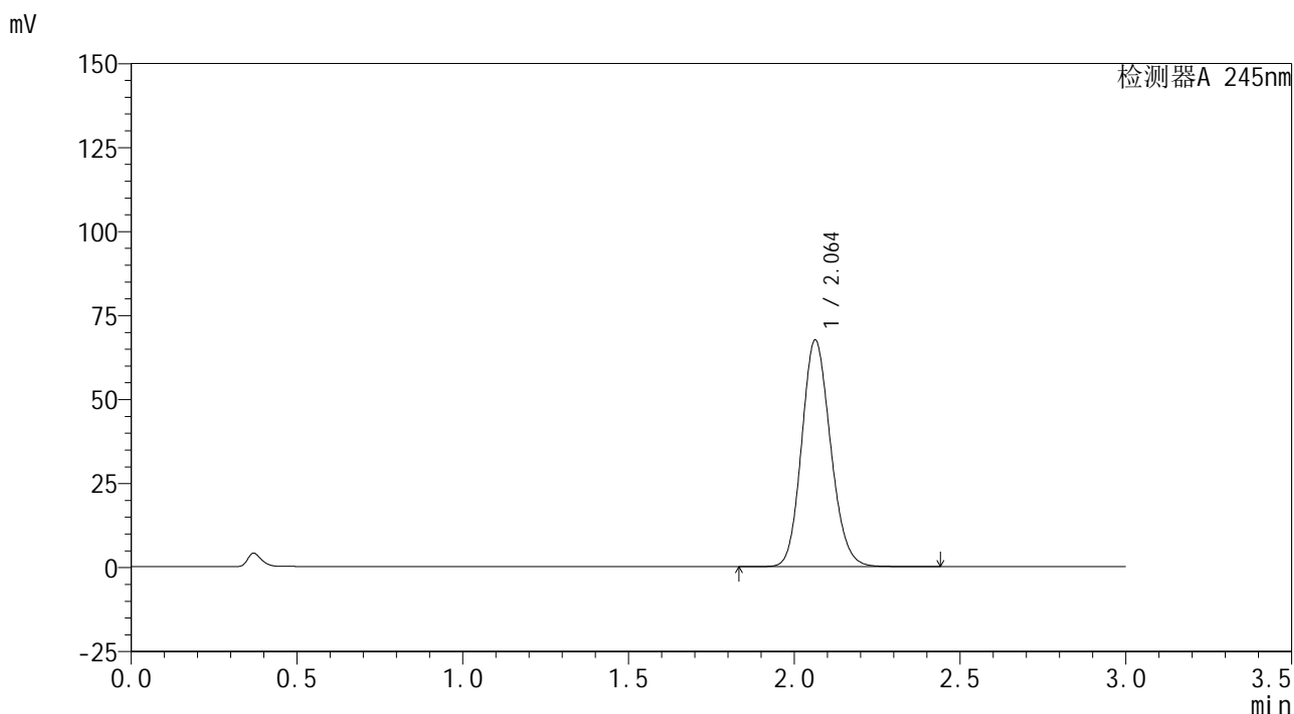
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	390286	100.000	64417	2696	1.140	--
总计		390286	100.000	64417			

## &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 - 30-8/1-212-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:10:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

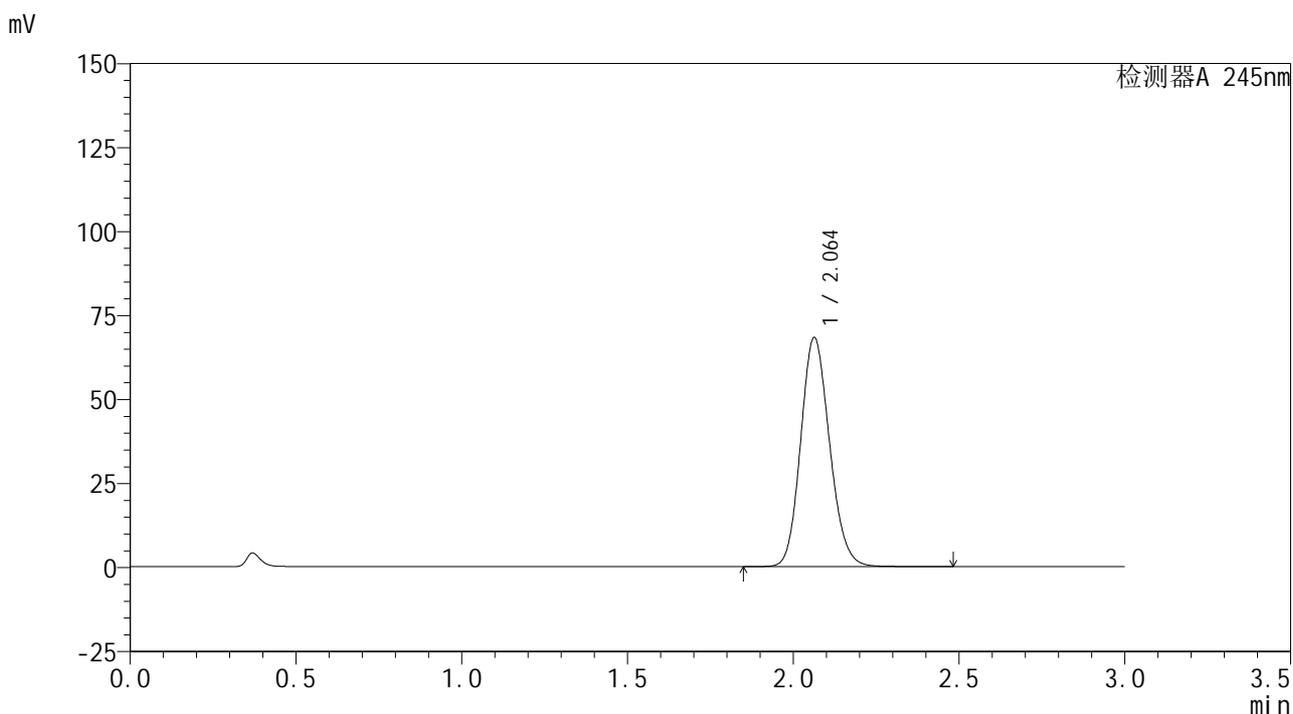
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408981	100.000	67485	2691	1.141	--
总计		408981	100.000	67485			

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-213-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:14:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

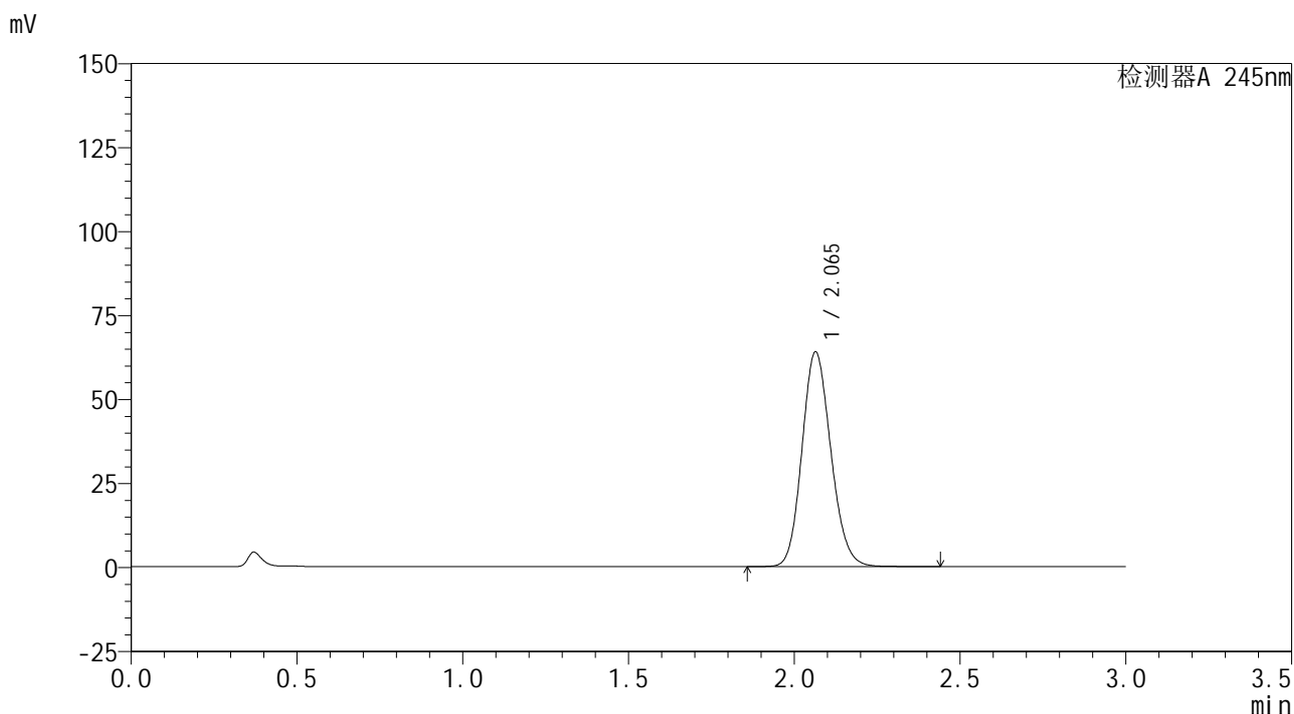
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	413610	100.000	68219	2689	1.142	--
总计		413610	100.000	68219			

## &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 - 30-8/1-214-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:17:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

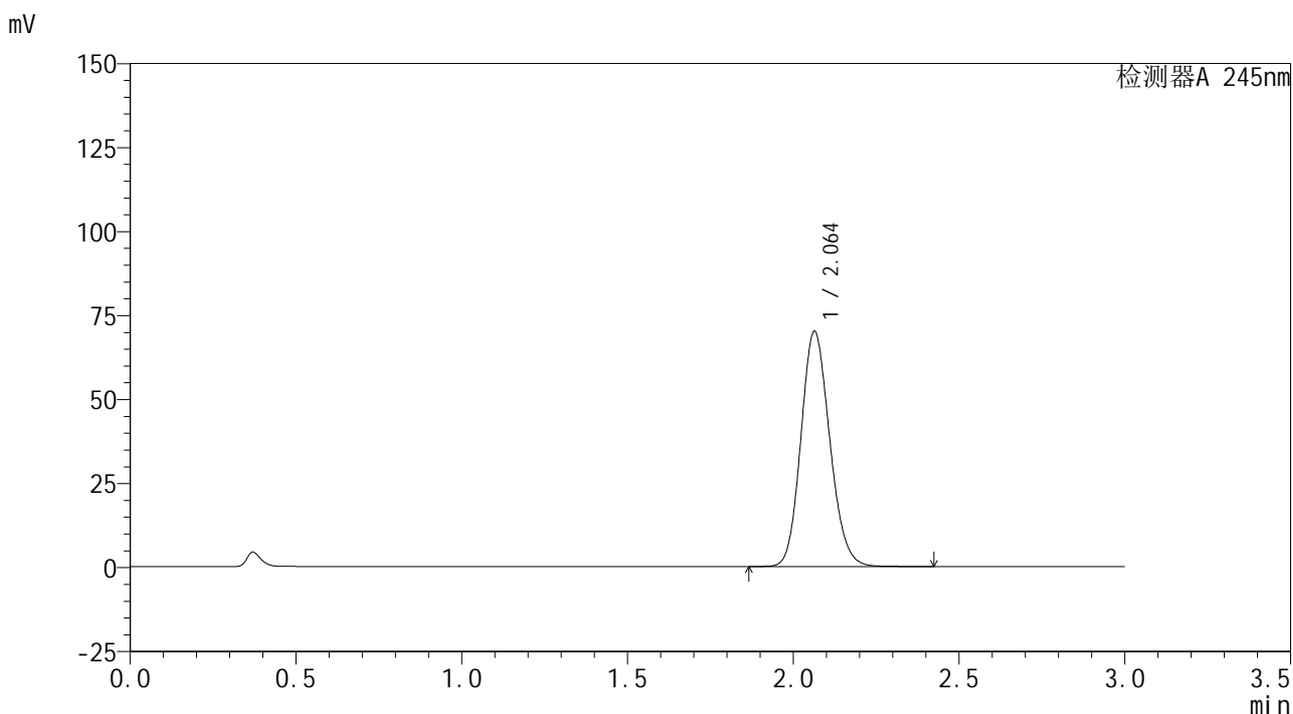
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	387343	100.000	63886	2694	1.140	--
总计		387343	100.000	63886			

## &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 - 30-8/1-215-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:21:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

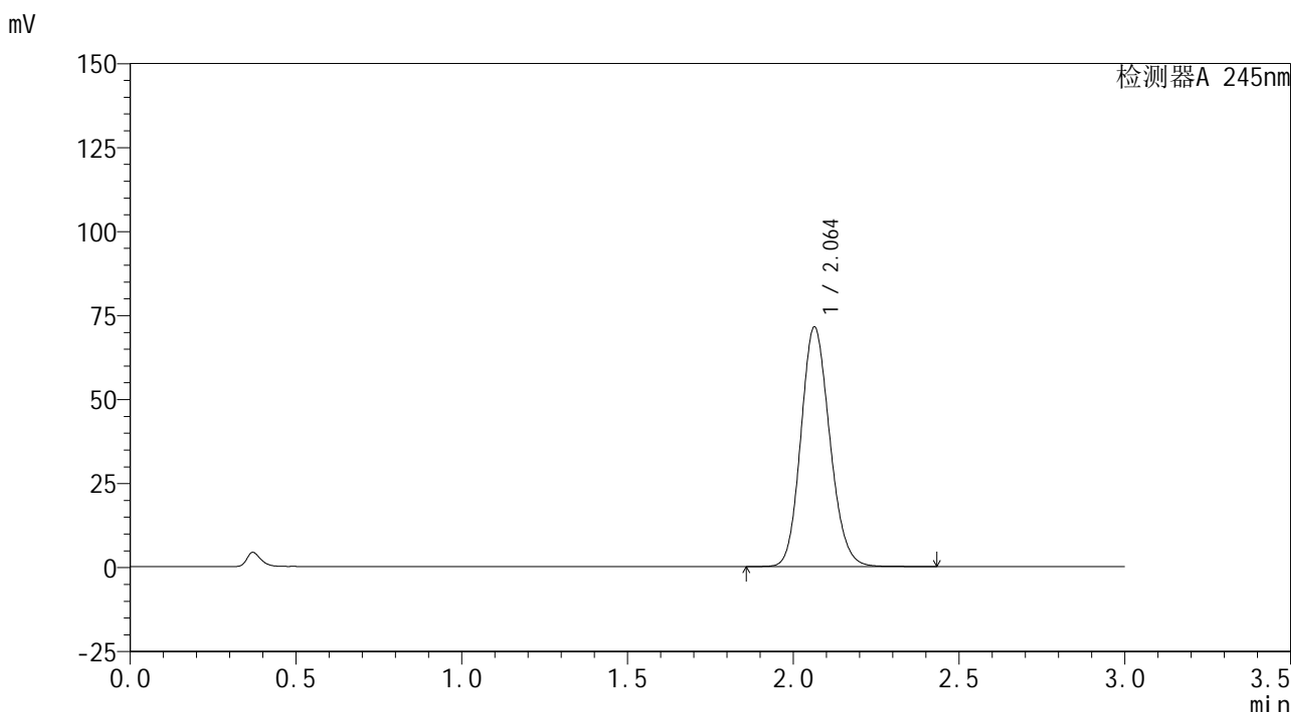
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	424403	100.000	70033	2695	1.142	--
总计		424403	100.000	70033			

<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 - 30-8/1-216-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:24:28                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

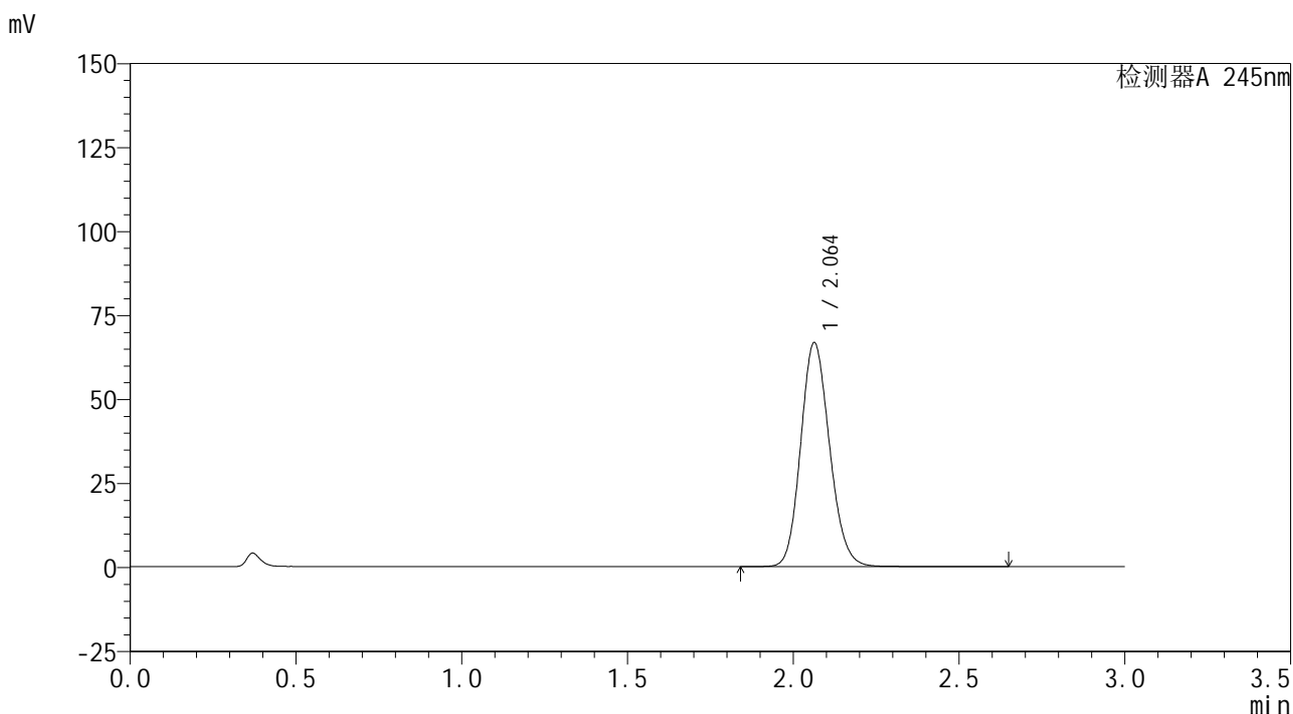
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	432142	100.000	71305	2695	1.143	--
总计		432142	100.000	71305			

图215 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-217-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:27:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:27:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

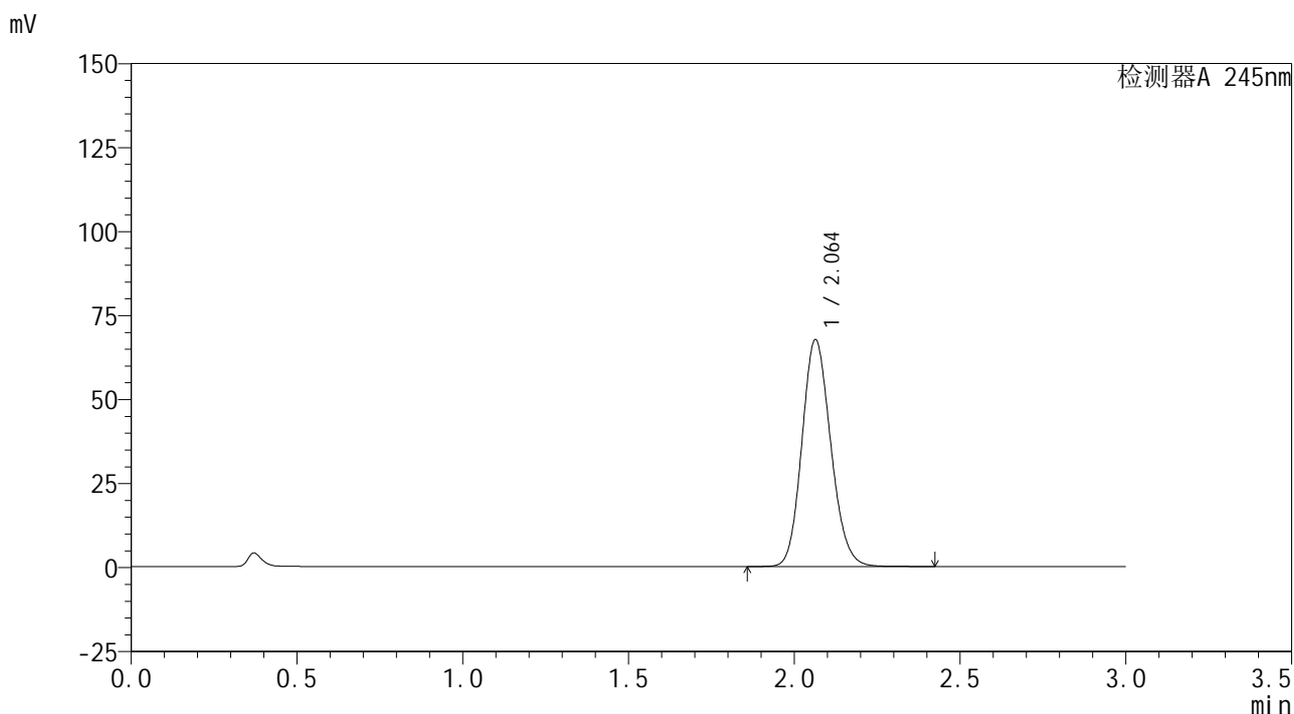
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	404324	100.000	66680	2695	1.141	--
总计		404324	100.000	66680			

图216 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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 - 30-8/1-218-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:31:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

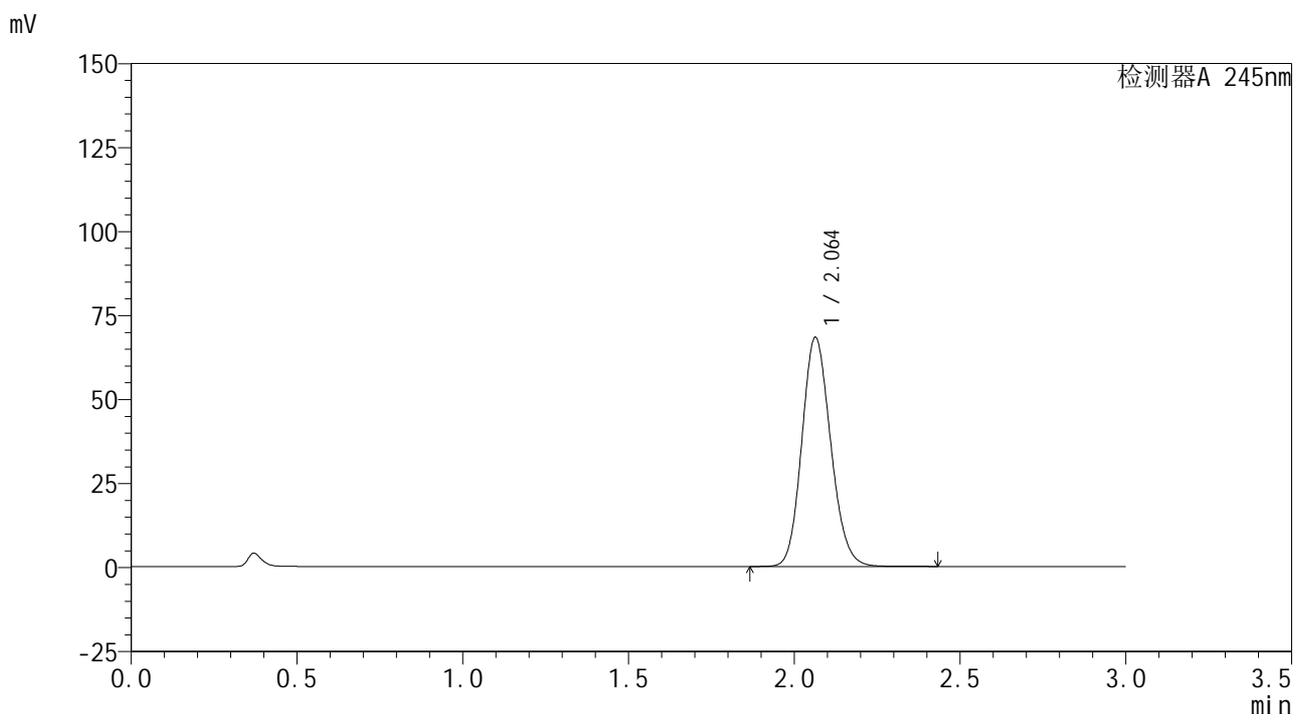
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	409370	100.000	67540	2695	1.141	--
总计		409370	100.000	67540			

图217 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0介质-20min-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 - 30-8/1-219-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:34:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

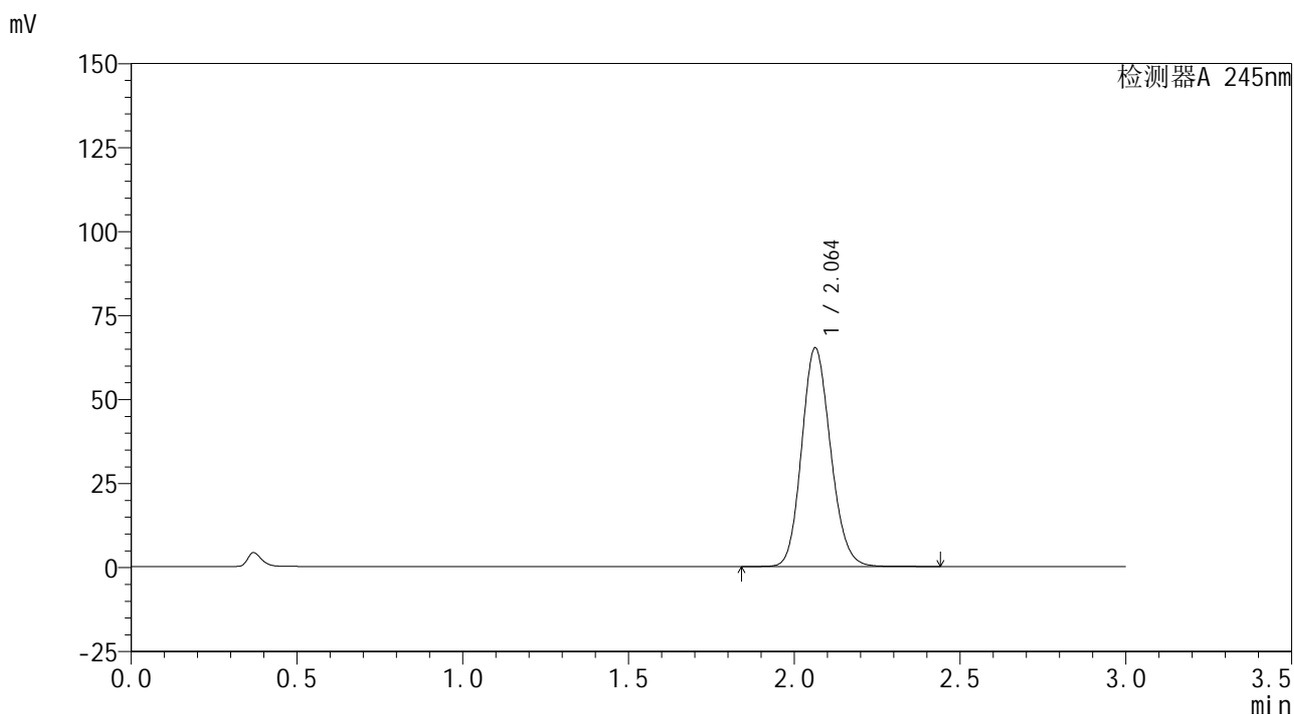
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	413334	100.000	68213	2695	1.141	--
总计		413334	100.000	68213			

## &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 - 30-8/1-220-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:38:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

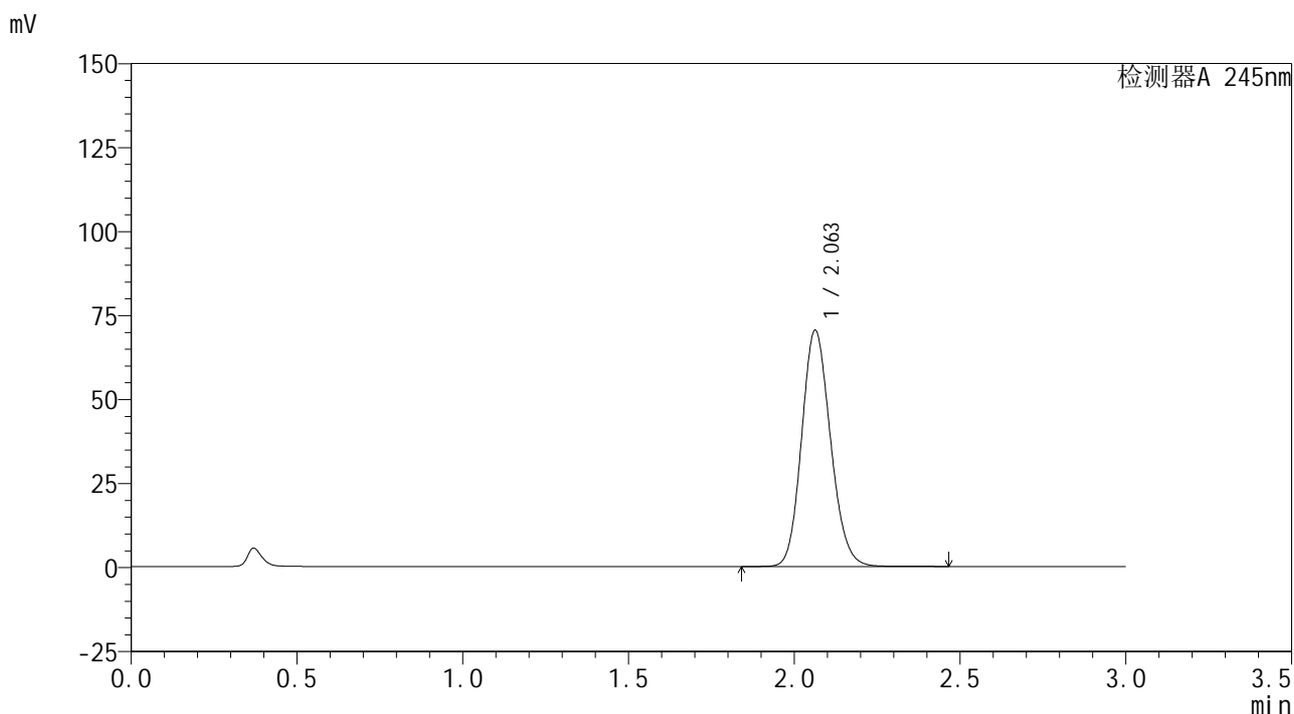
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	394622	100.000	65083	2690	1.141	--
总计		394622	100.000	65083			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0介质-20min-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 - 30-8/1-221-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:41:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

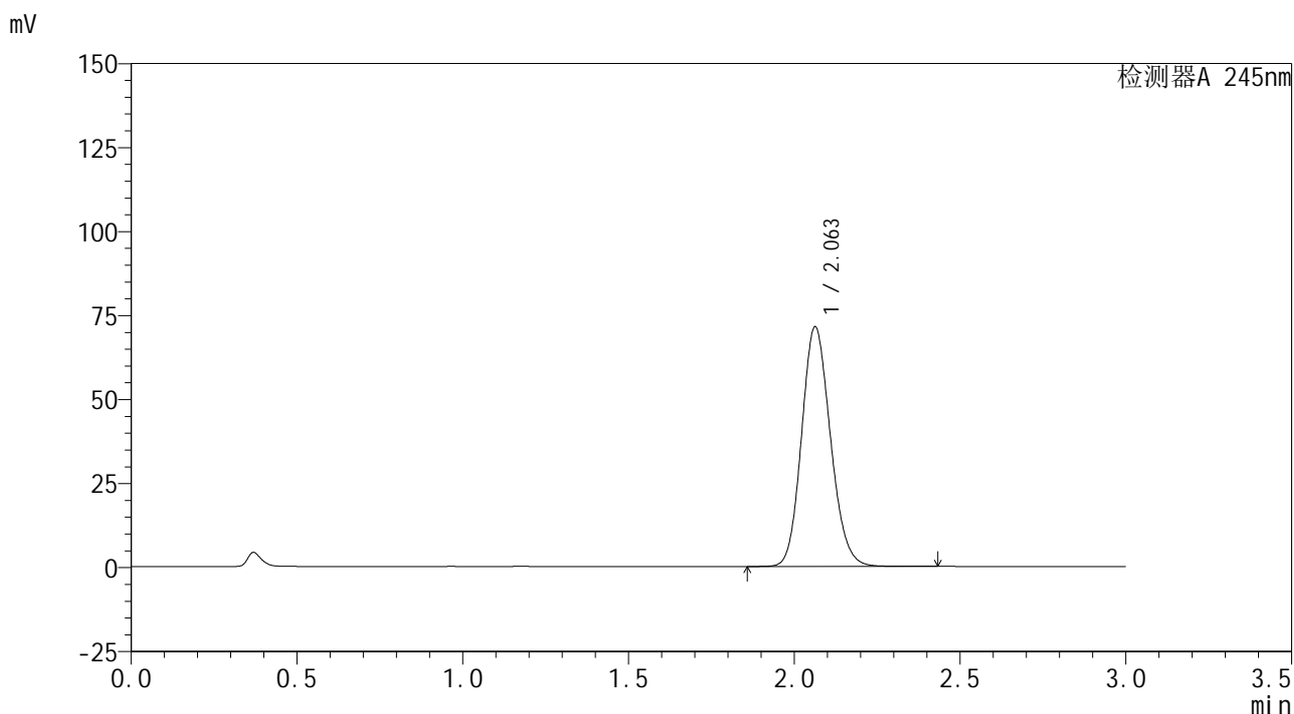
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	426187	100.000	70321	2690	1.143	--
总计		426187	100.000	70321			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-222-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:44:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

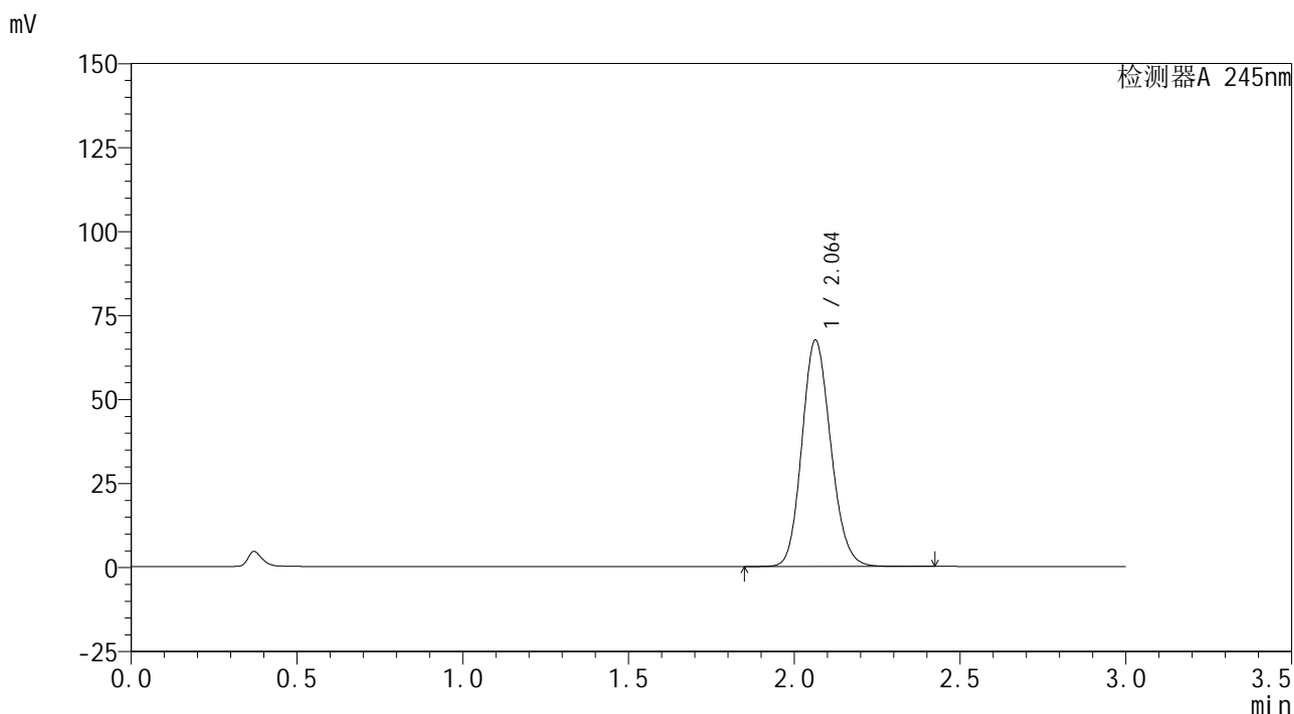
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	432414	100.000	71351	2689	1.143	--
总计		432414	100.000	71351			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-223-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:48:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

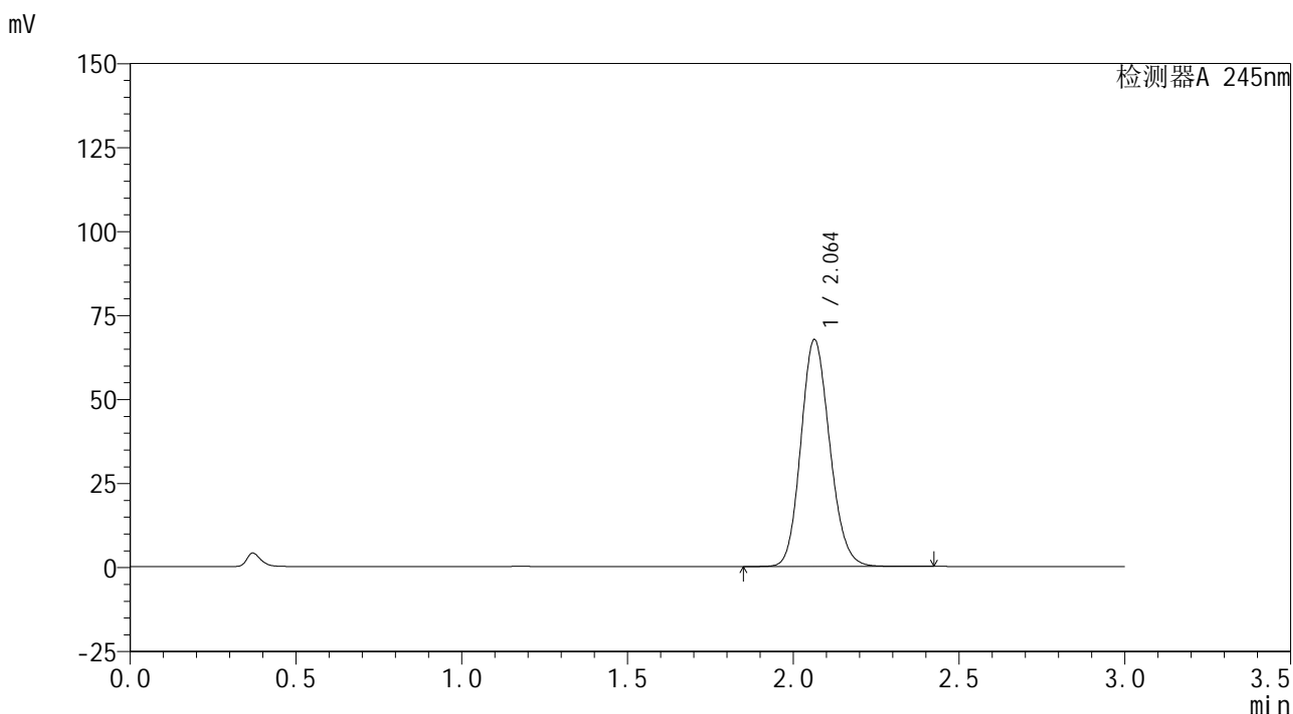
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408322	100.000	67377	2695	1.142	--
总计		408322	100.000	67377			

## &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 - 30-8/1-224-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:51:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

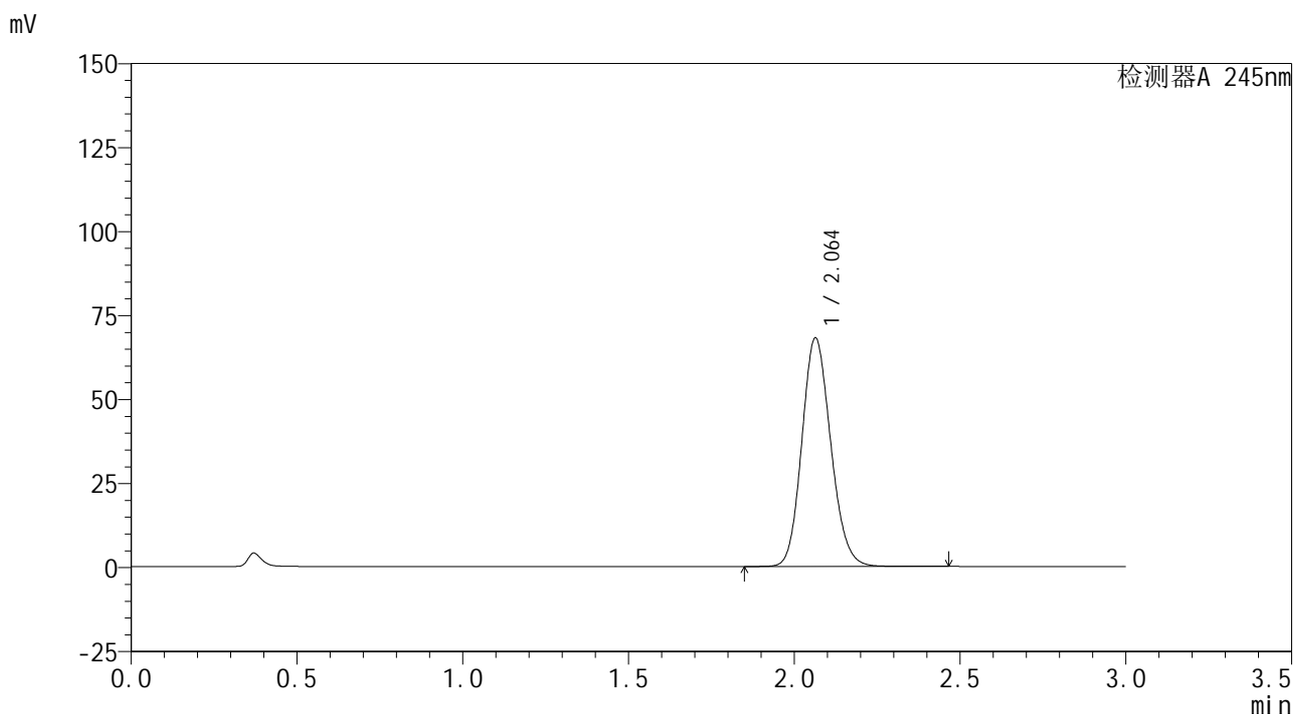
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	409484	100.000	67544	2693	1.142	--
总计		409484	100.000	67544			

## &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 - 30-8/1-225-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:55:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

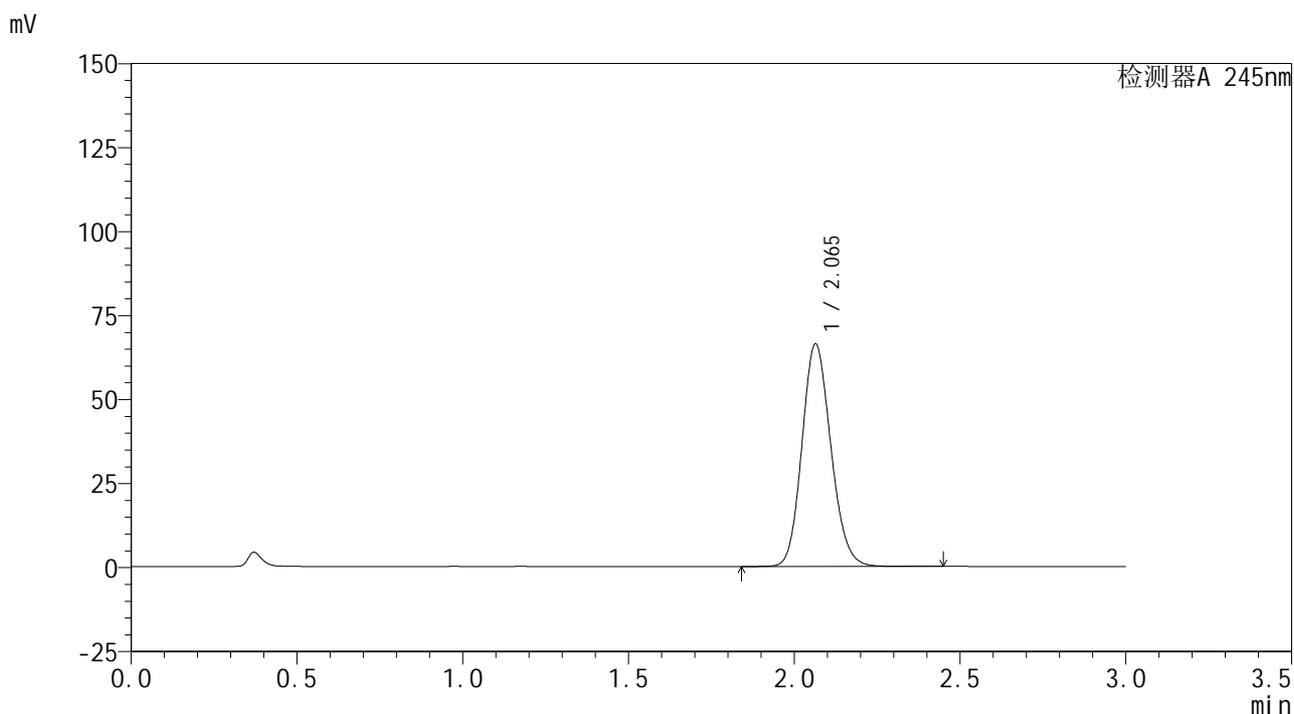
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	412584	100.000	68022	2691	1.142	--
总计		412584	100.000	68022			

图224 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-226-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 00:58:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

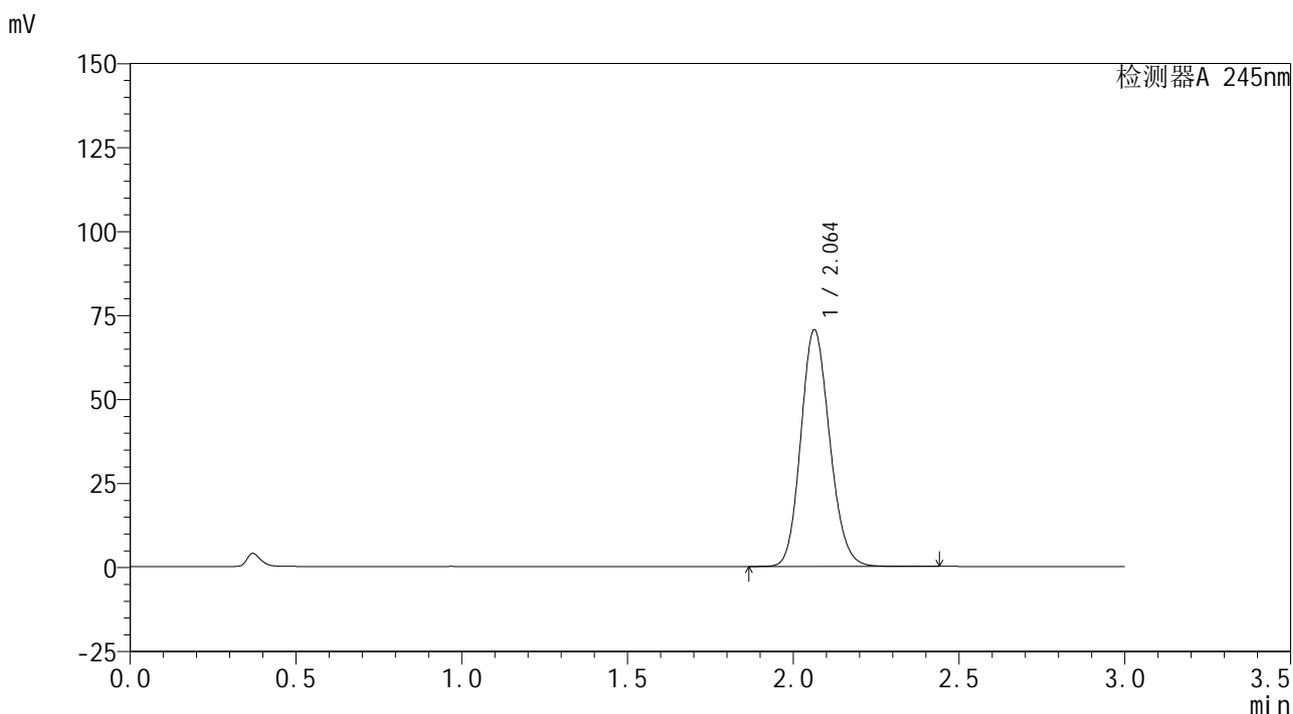
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	402005	100.000	66227	2688	1.142	--
总计		402005	100.000	66227			

## &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 - 30-8/1-227-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:01:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

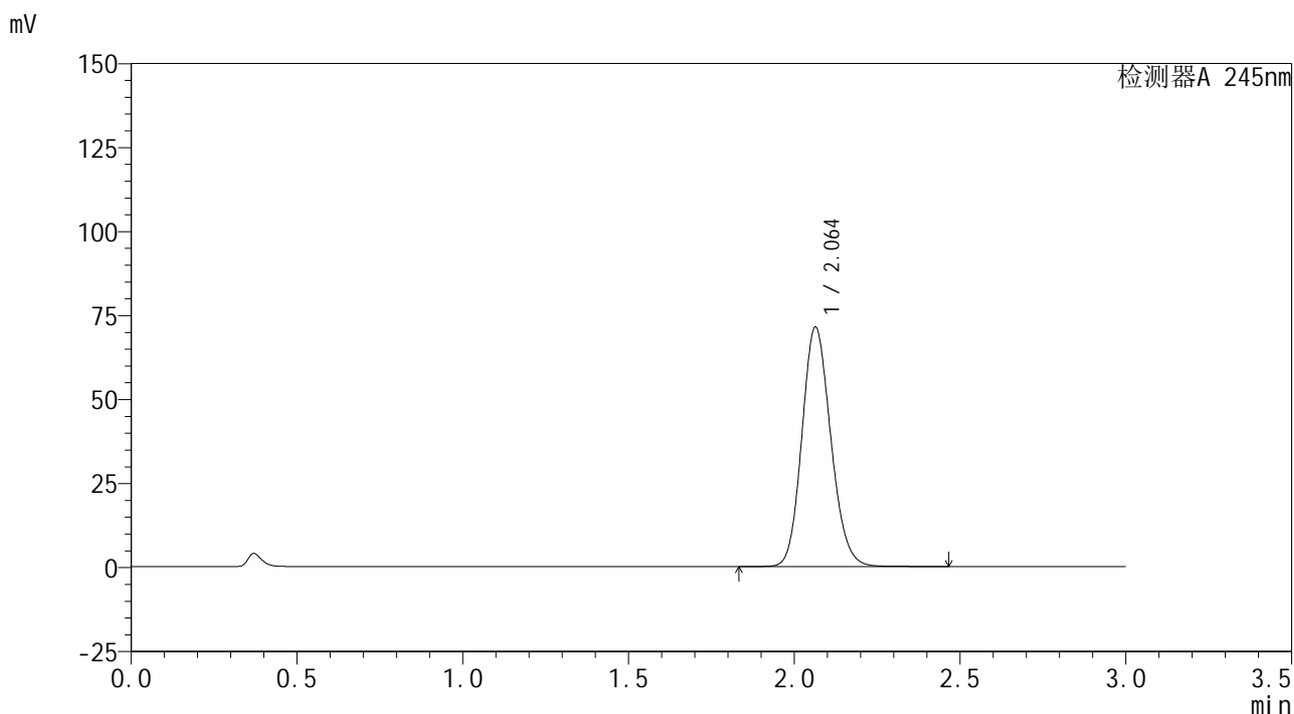
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	427279	100.000	70460	2690	1.143	--
总计		427279	100.000	70460			

图226 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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 - 30-8/1-228-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:05:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

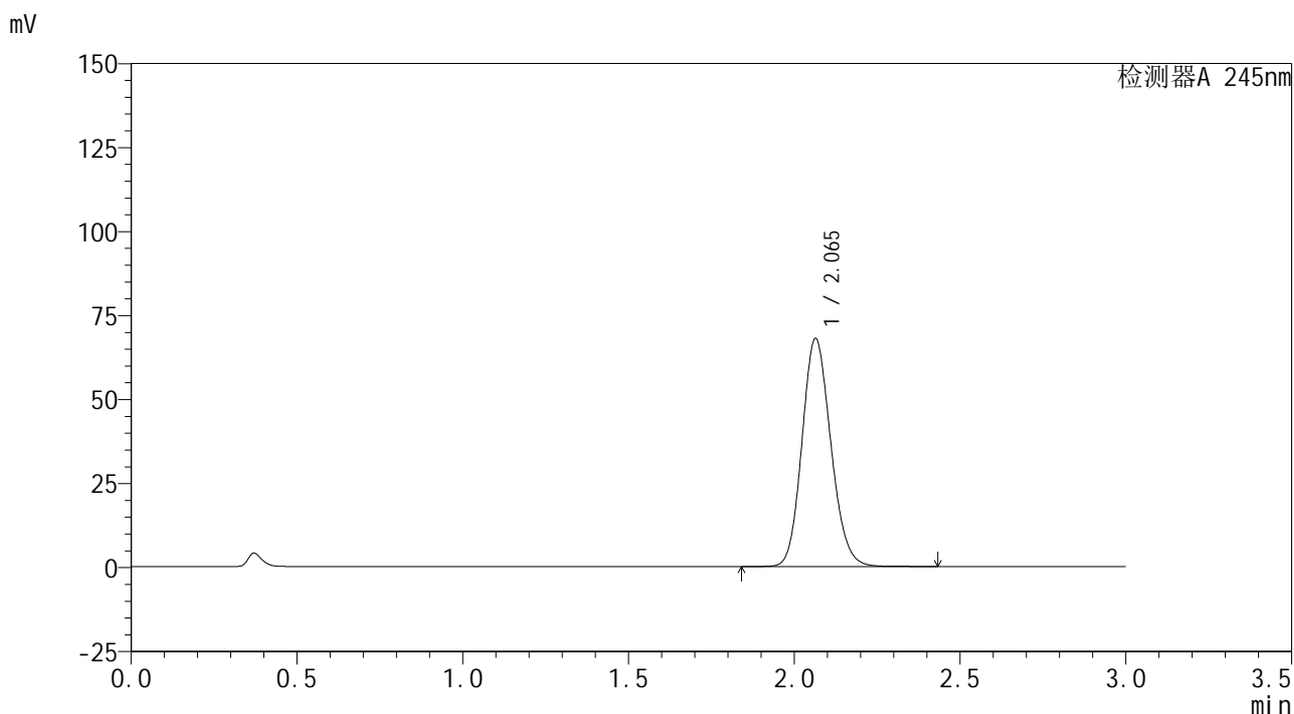
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	432167	100.000	71281	2693	1.143	--
总计		432167	100.000	71281			

图227 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-229-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:08:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

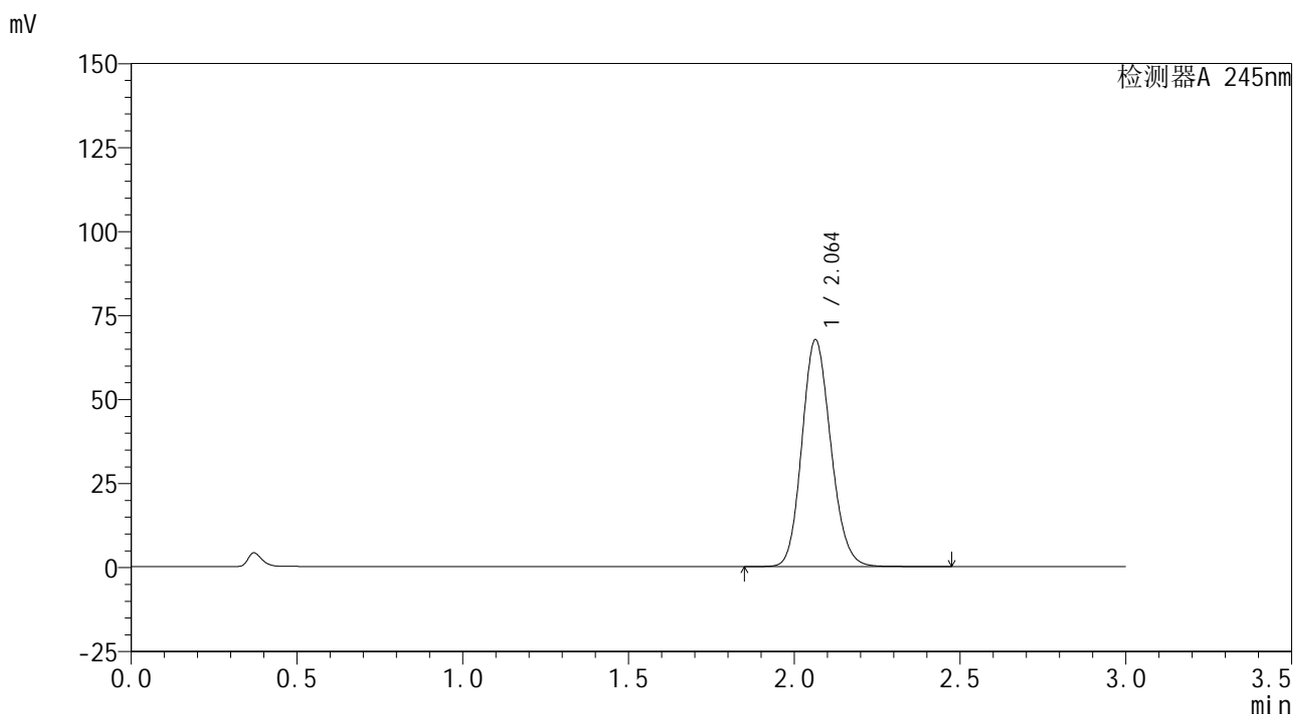
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	411482	100.000	67877	2696	1.142	--
总计		411482	100.000	67877			

图228 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-230-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:12:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

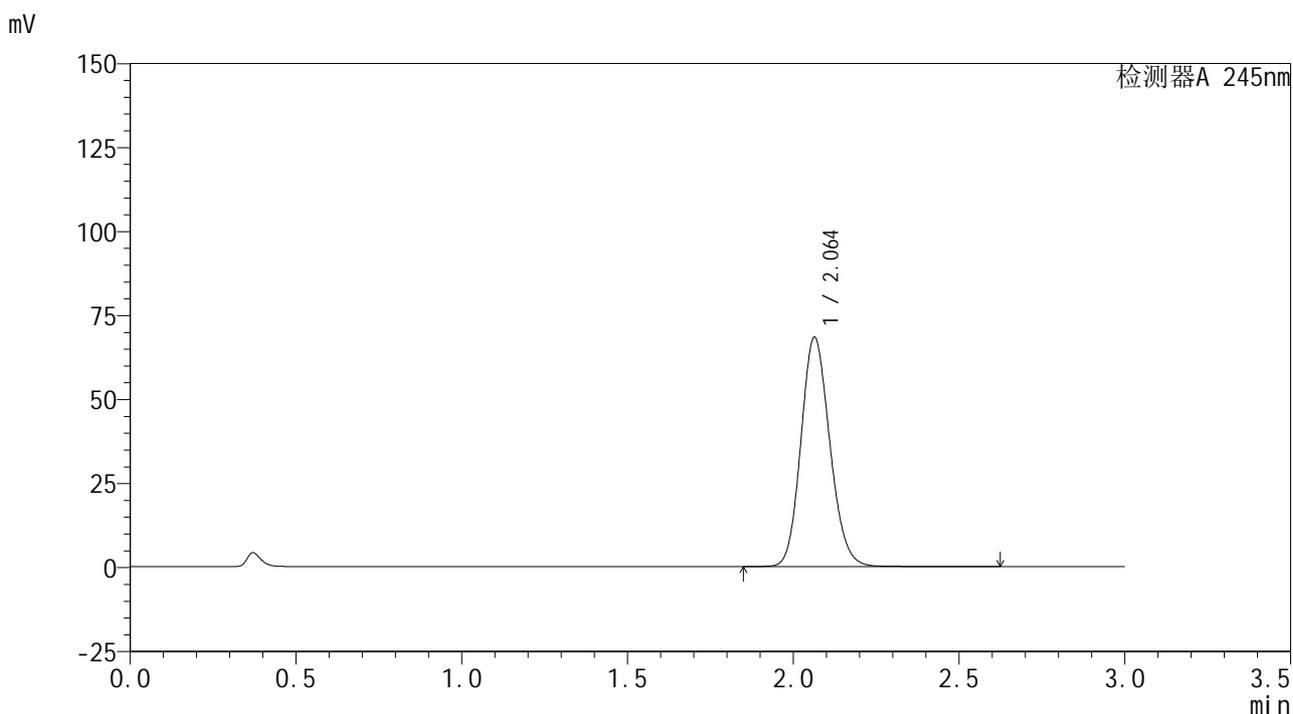
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	409519	100.000	67528	2693	1.142	--
总计		409519	100.000	67528			

图229 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0介质-45min-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 - 30-8/1-231-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:15:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

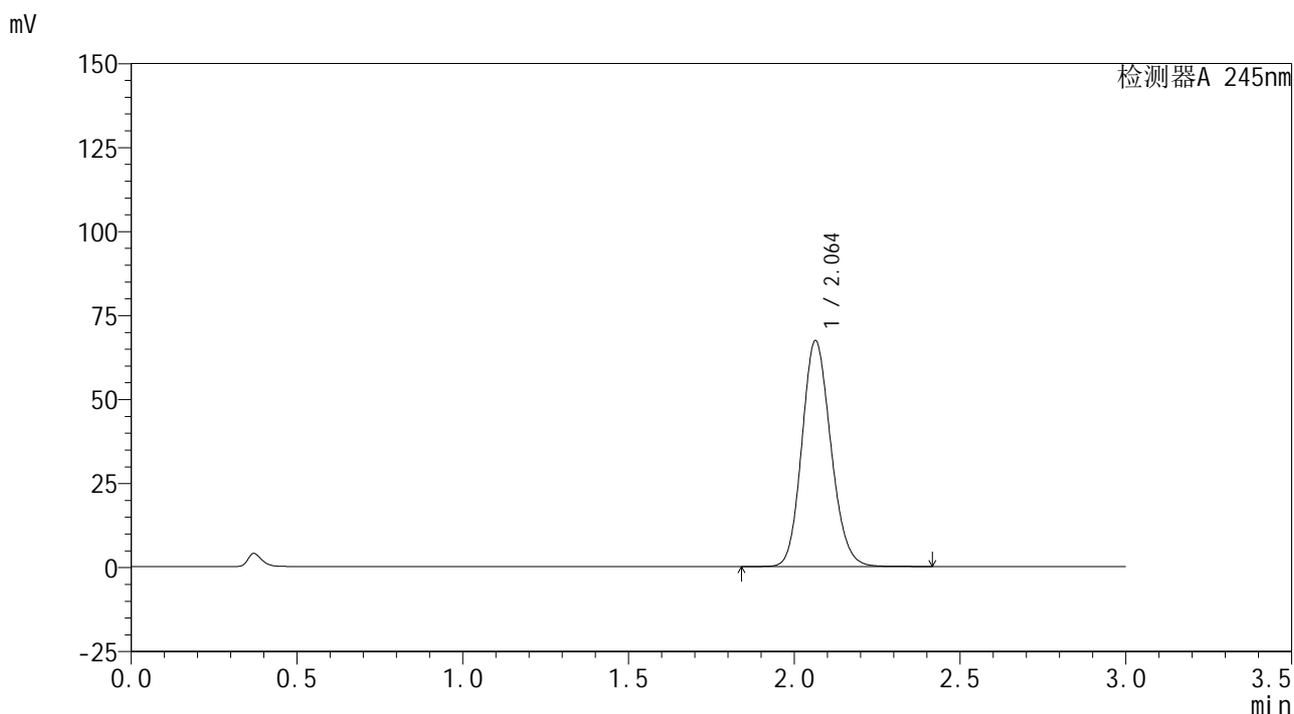
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	414599	100.000	68254	2688	1.142	--
总计		414599	100.000	68254			

## &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 - 30-8/1-232-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:18:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

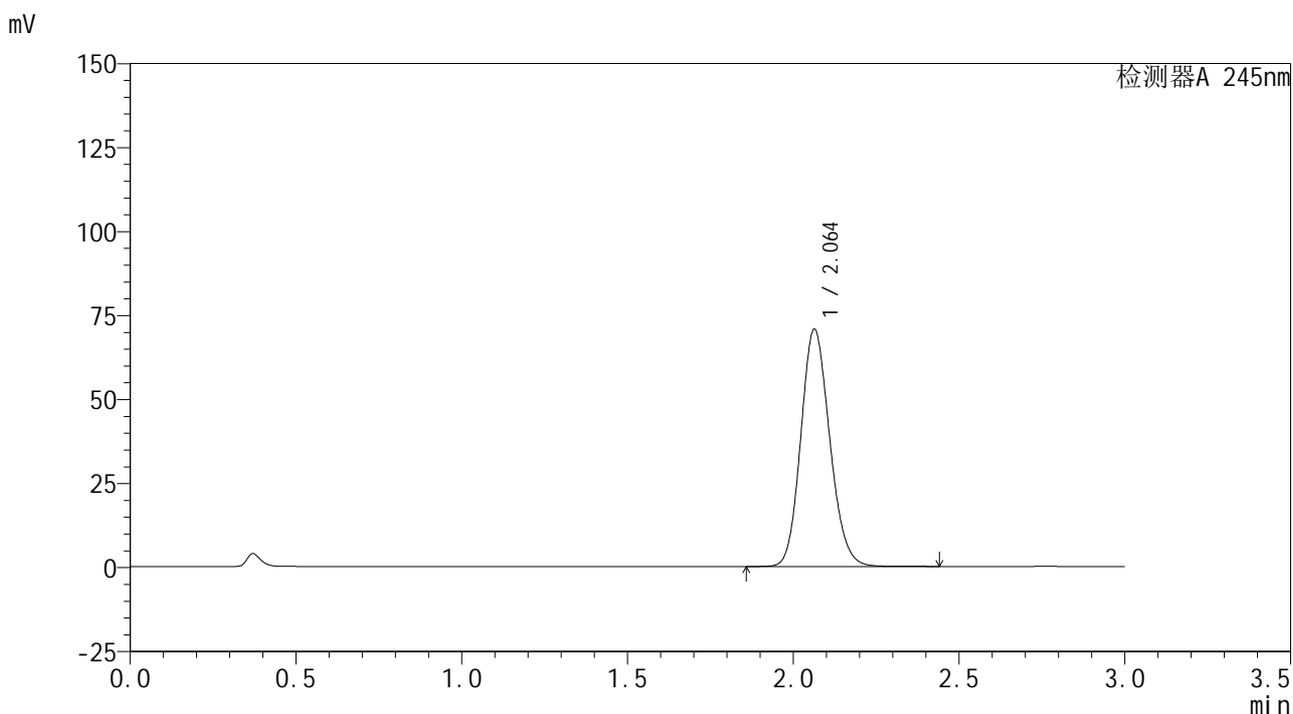
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408163	100.000	67247	2688	1.141	--
总计		408163	100.000	67247			

图231 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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 - 30-8/1-233-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:22:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

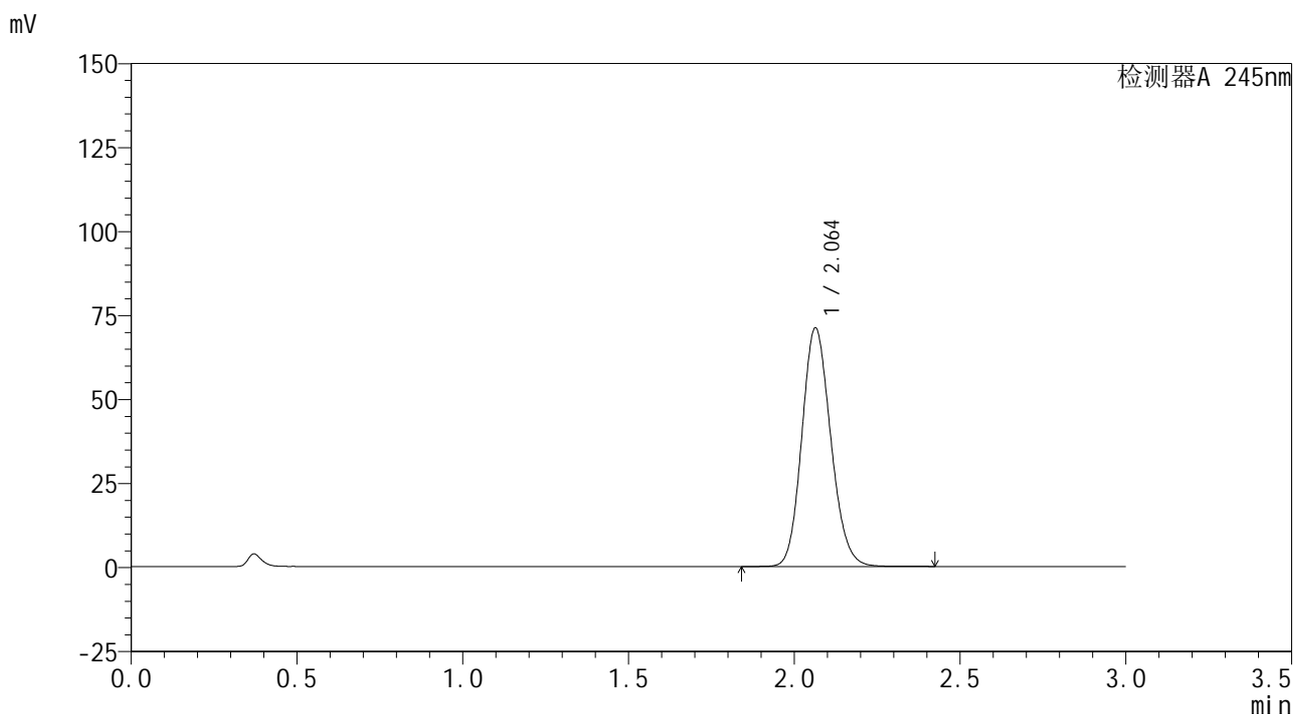
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	428520	100.000	70634	2688	1.142	--
总计		428520	100.000	70634			

图232 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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 - 30-8/1-234-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:25:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

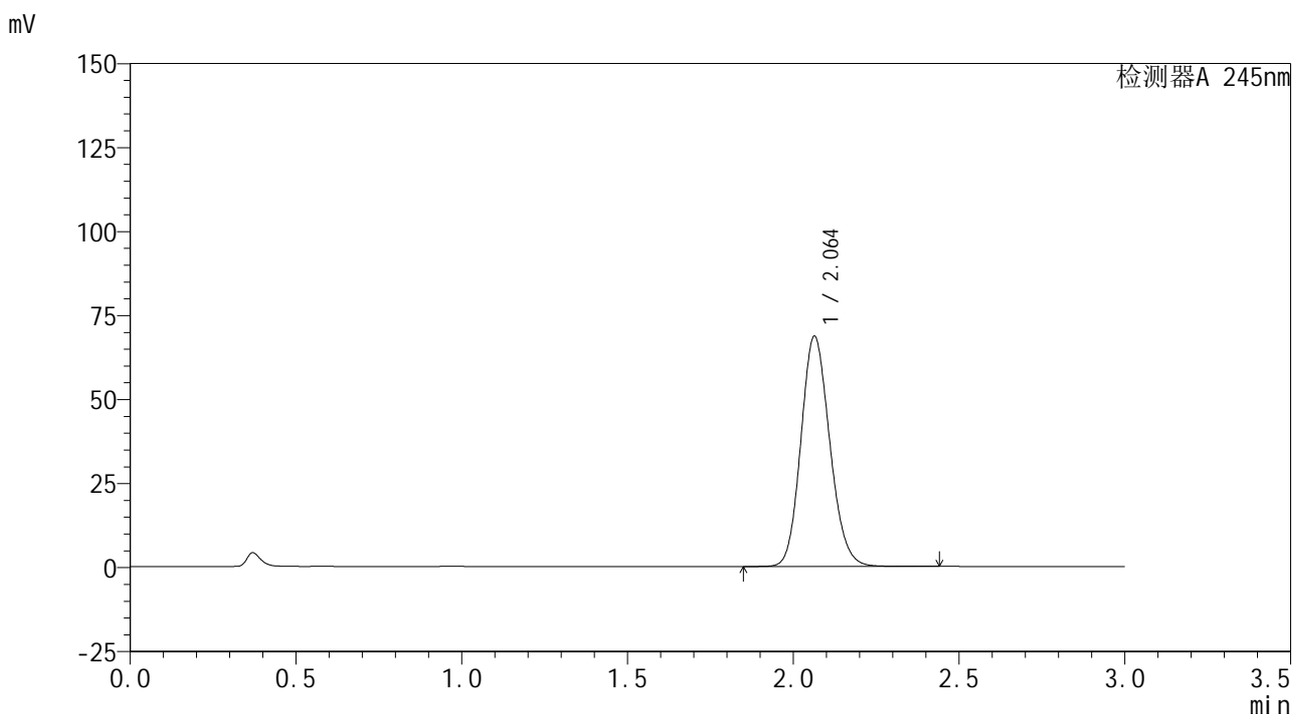
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	431138	100.000	71034	2686	1.143	--
总计		431138	100.000	71034			

图233 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-235-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:29:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

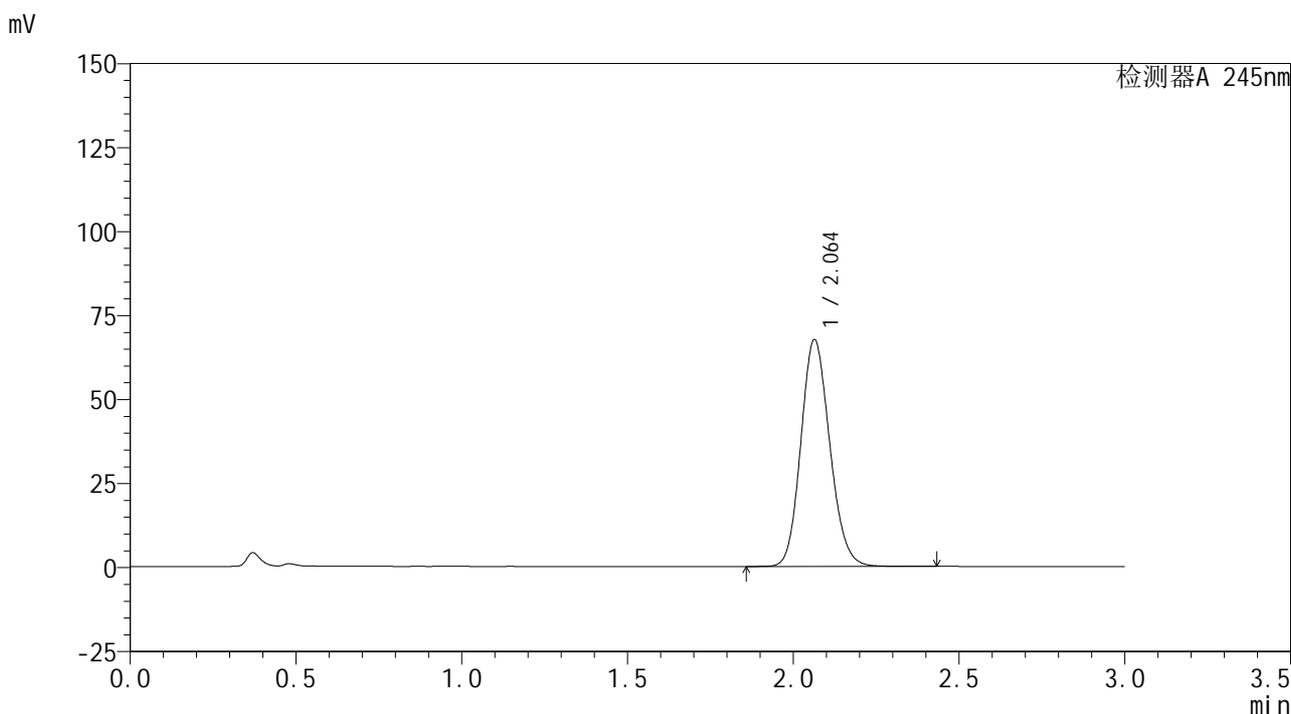
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	415679	100.000	68511	2689	1.142	--
总计		415679	100.000	68511			

图234 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-236-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:32:25                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:52              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

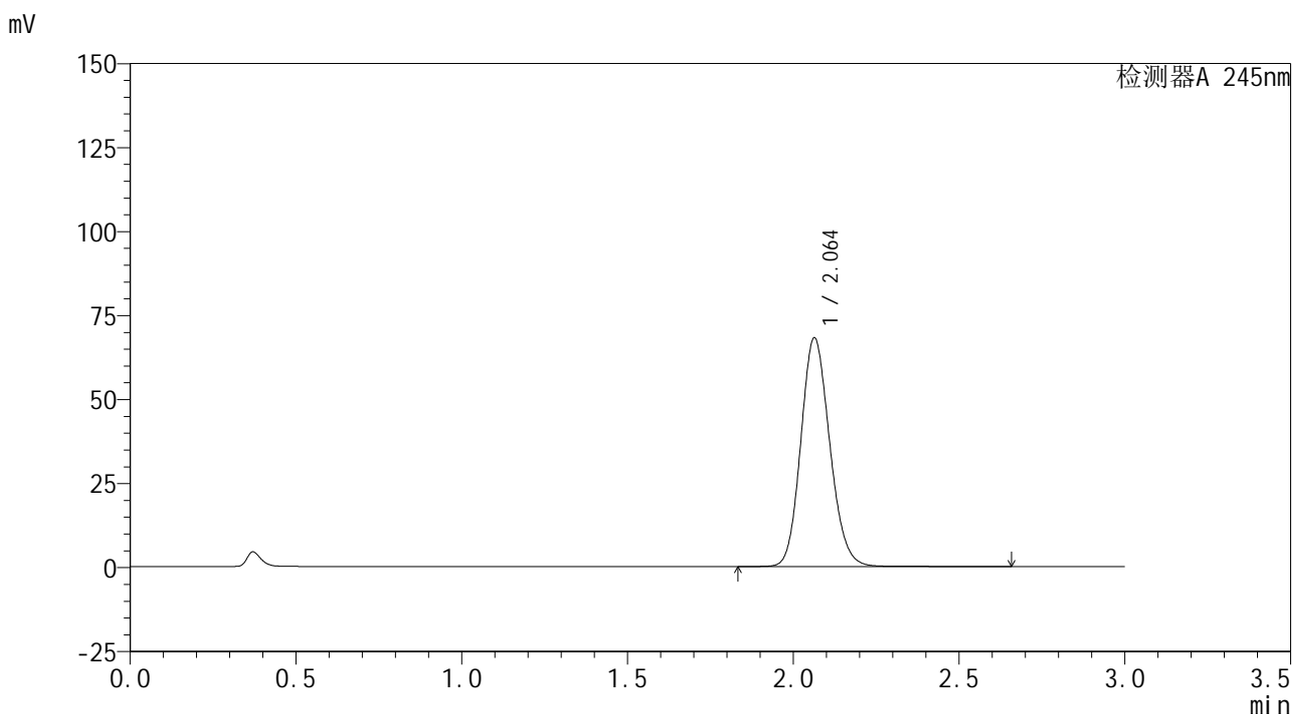
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	409792	100.000	67526	2688	1.142	--
总计		409792	100.000	67526			

图235 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0介质-60min-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 - 30-8/1-237-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:35:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

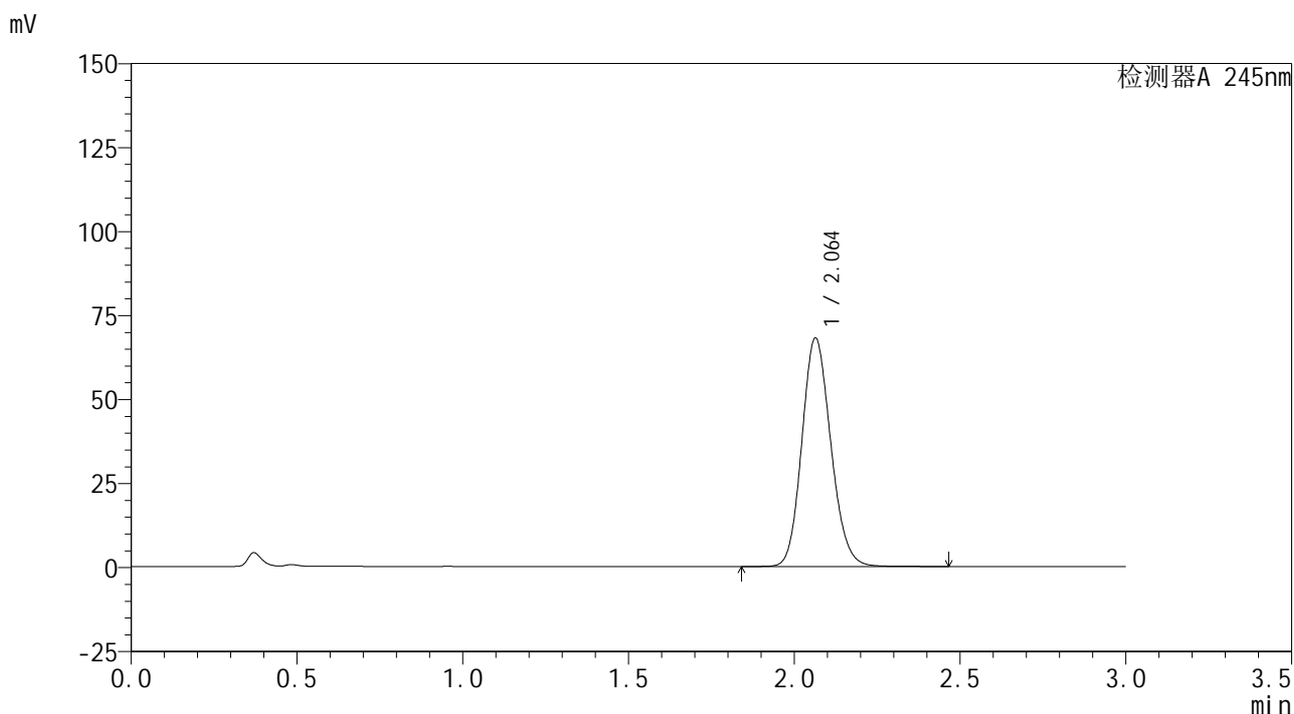
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	413372	100.000	68074	2689	1.143	--
总计		413372	100.000	68074			

图236 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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 - 30-8/1-238-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:39:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:28:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

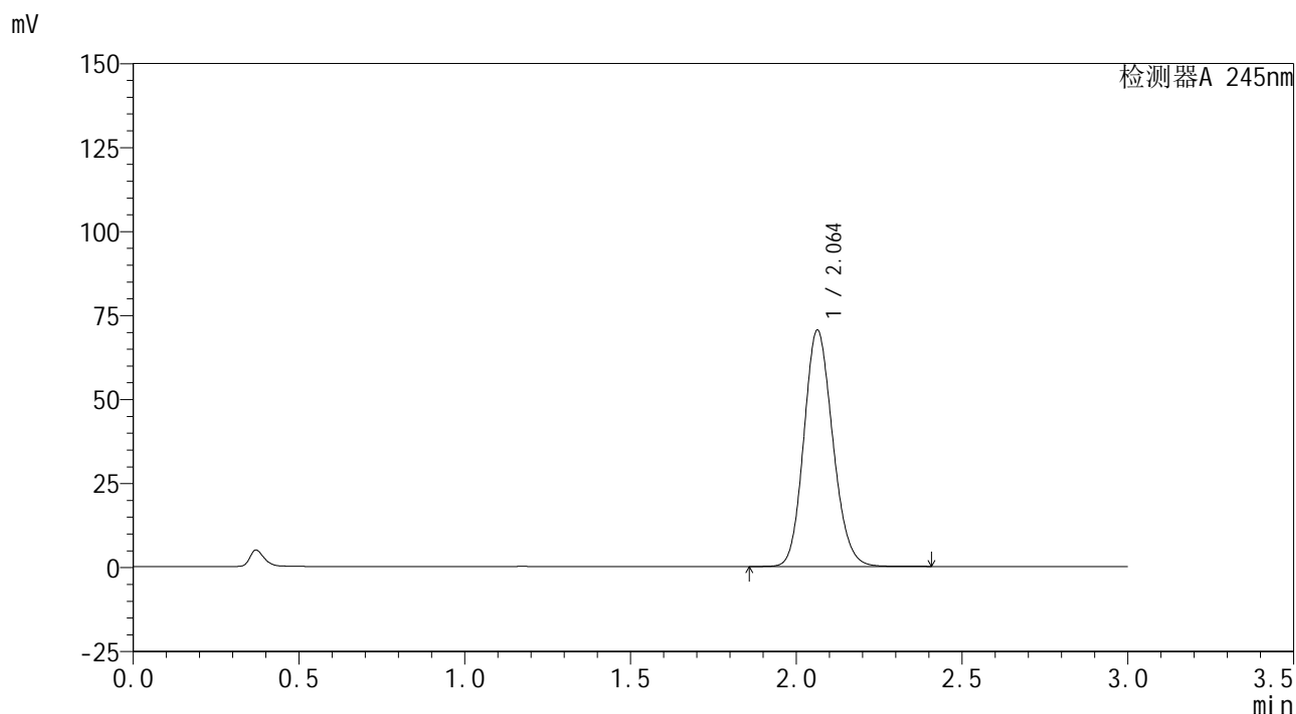
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	413084	100.000	68018	2687	1.142	--
总计		413084	100.000	68018			

图237 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-239-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:42:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

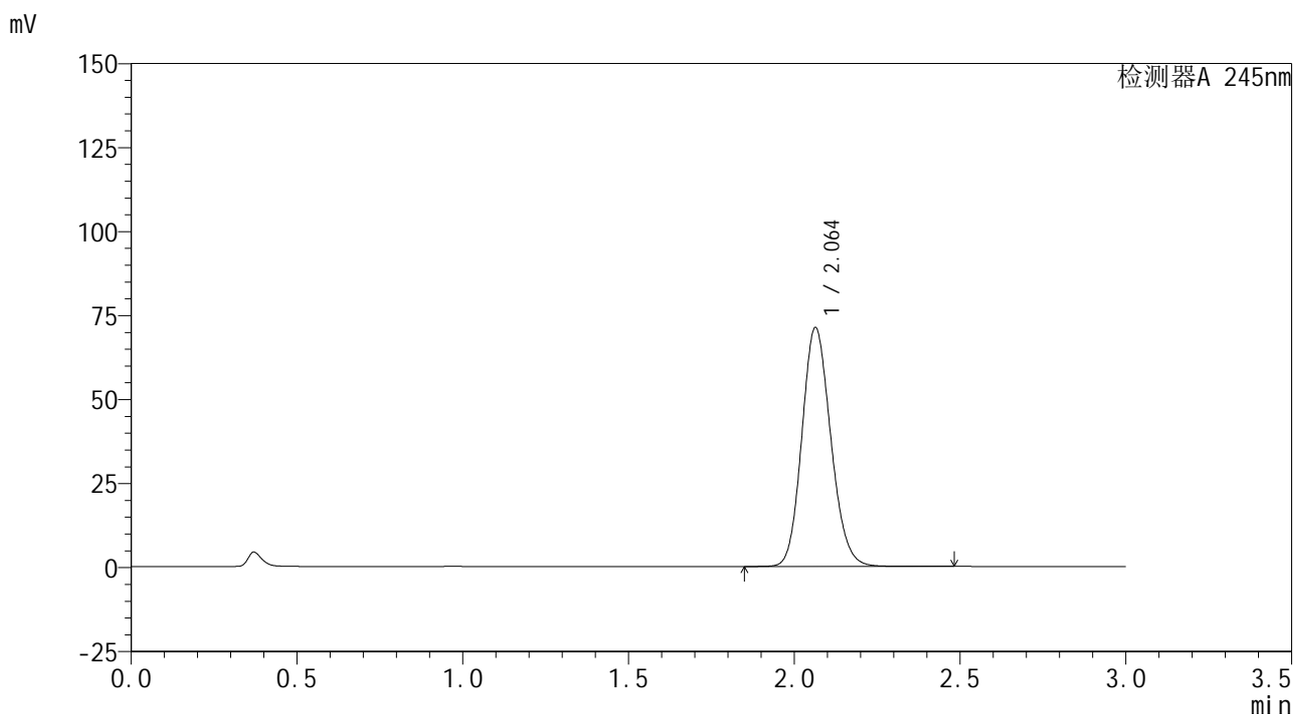
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	426759	100.000	70347	2689	1.143	--
总计		426759	100.000	70347			

图238 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-240-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:46:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

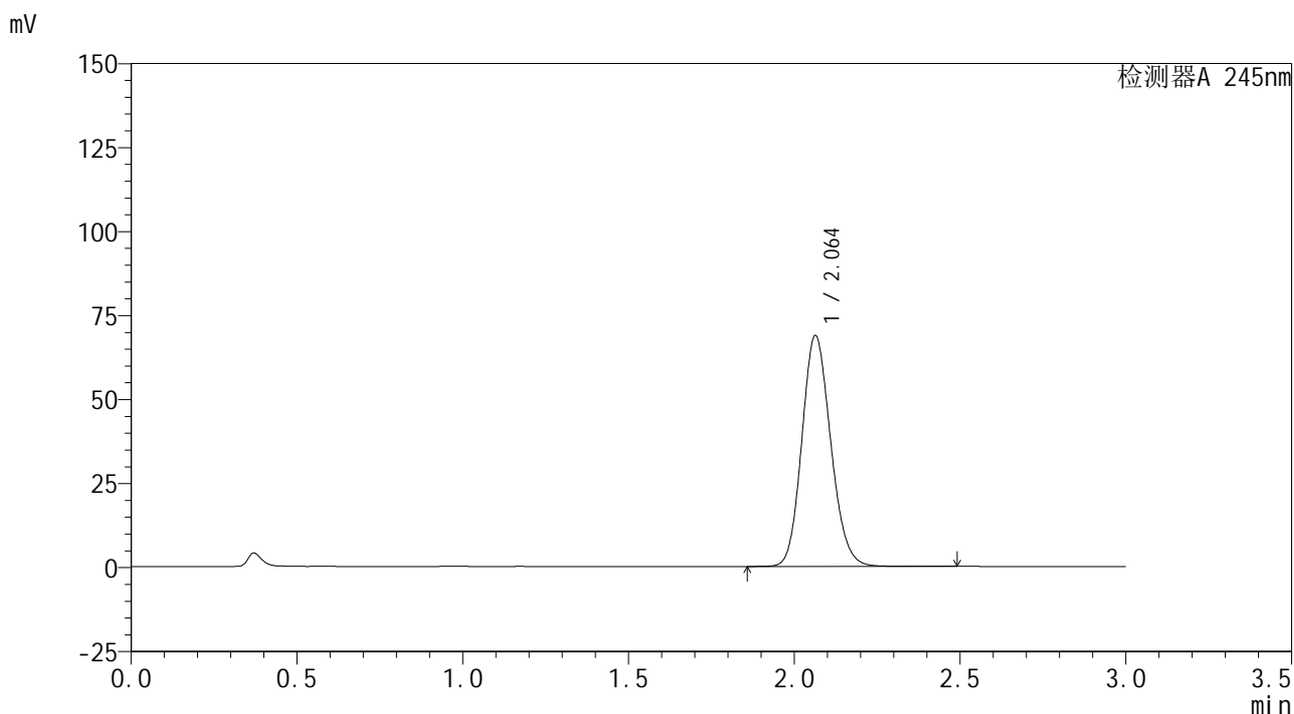
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	431662	100.000	71120	2688	1.143	--
总计		431662	100.000	71120			

图239 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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 - 30-8/1-241-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:49:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

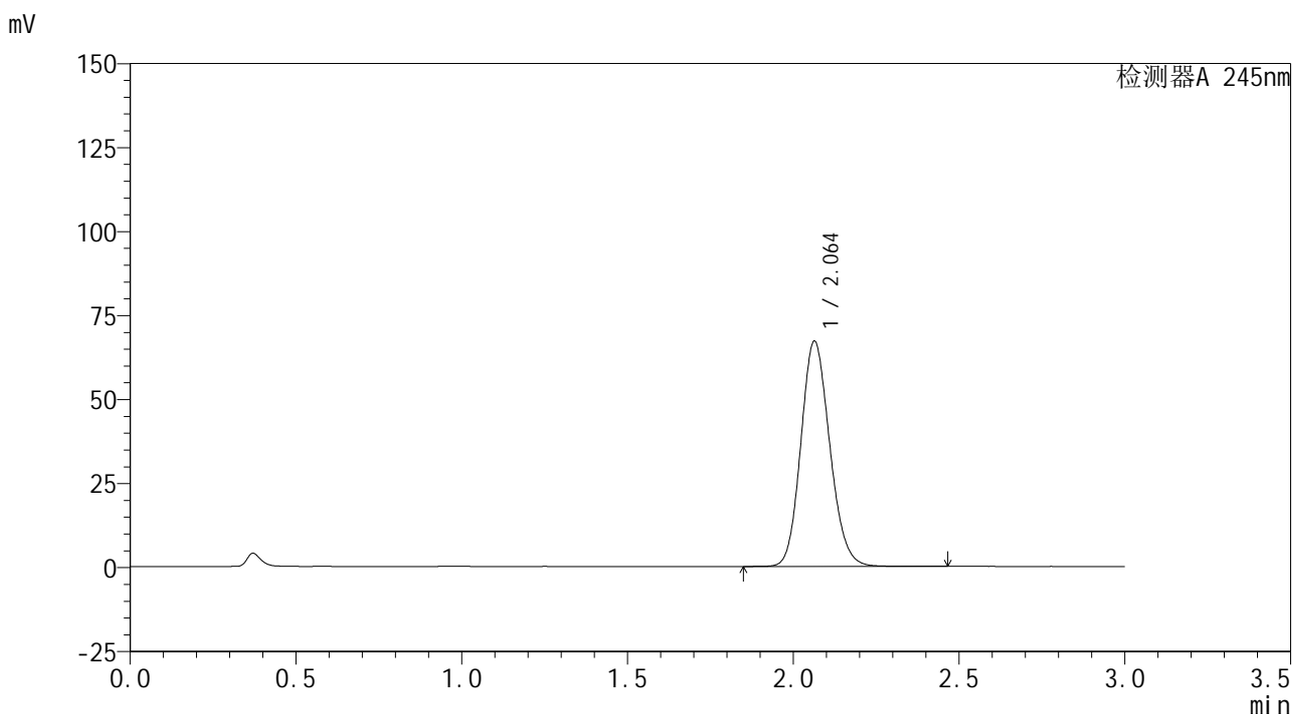
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	416842	100.000	68748	2693	1.142	--
总计		416842	100.000	68748			

## &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 - 30-8/1-242-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:52:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

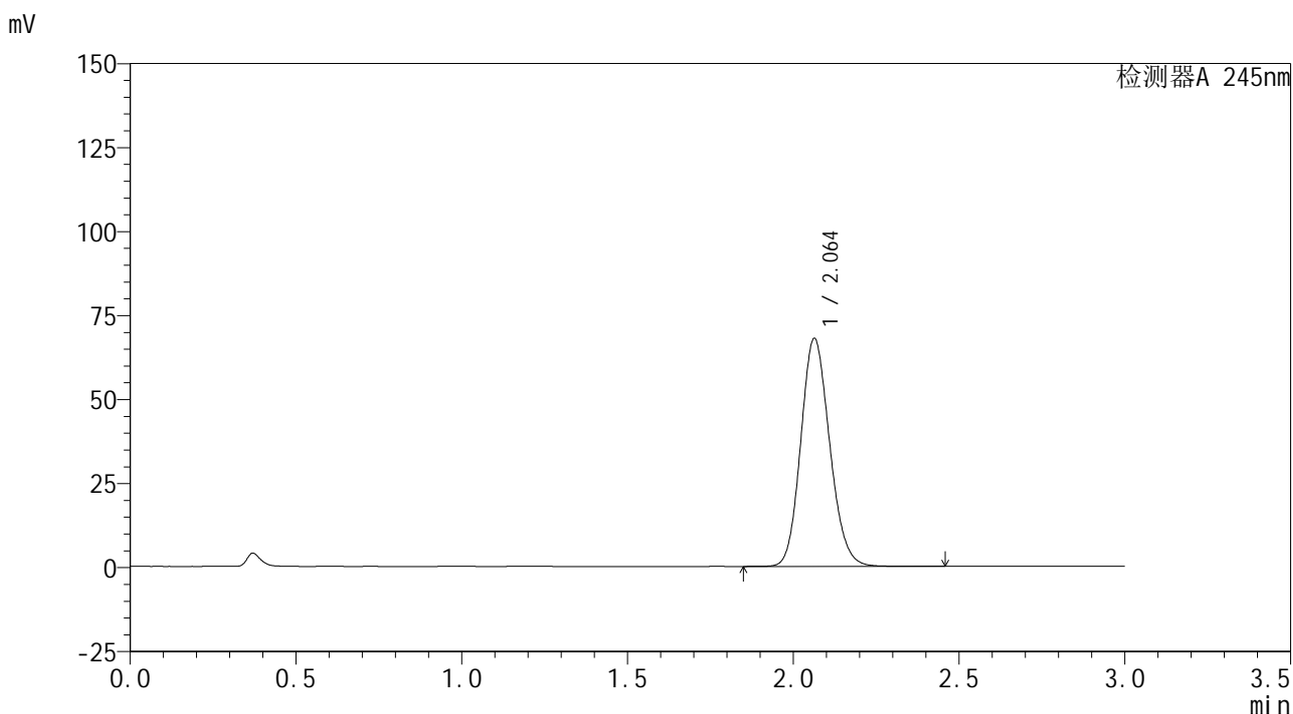
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	406874	100.000	67048	2688	1.142	--
总计		406874	100.000	67048			

图241 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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 - 30-8/1-243-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:56:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

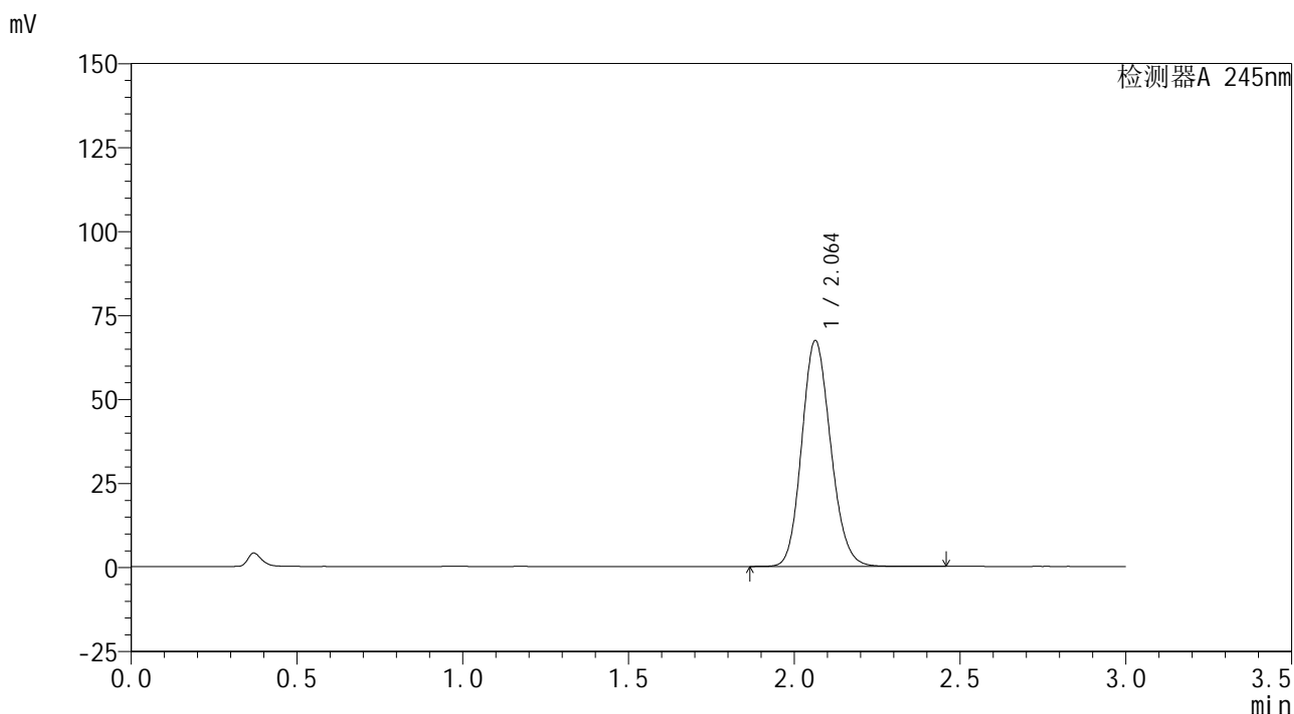
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	411820	100.000	67884	2689	1.142	--
总计		411820	100.000	67884			

## &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 - 30-8/1-244-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 01:59:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

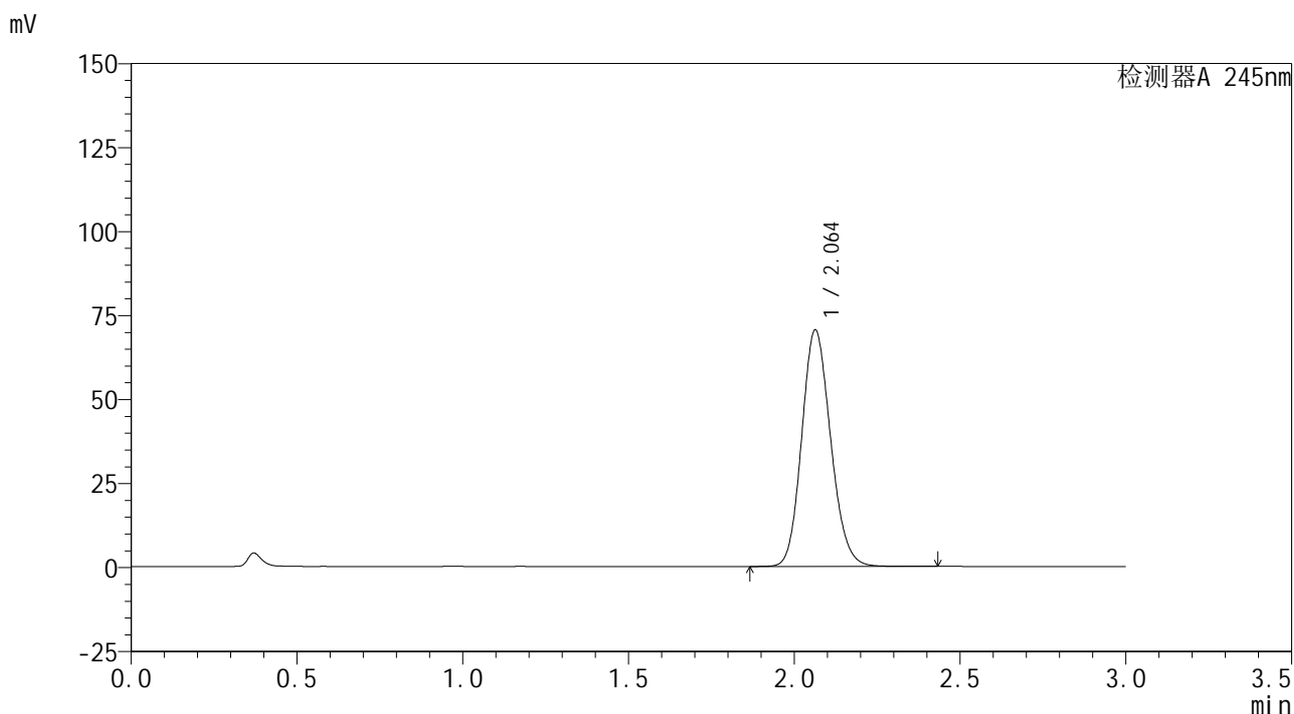
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	408300	100.000	67231	2683	1.142	--
总计		408300	100.000	67231			

图243 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0介质-极限转速-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 - 30-8/1-245-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:03:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

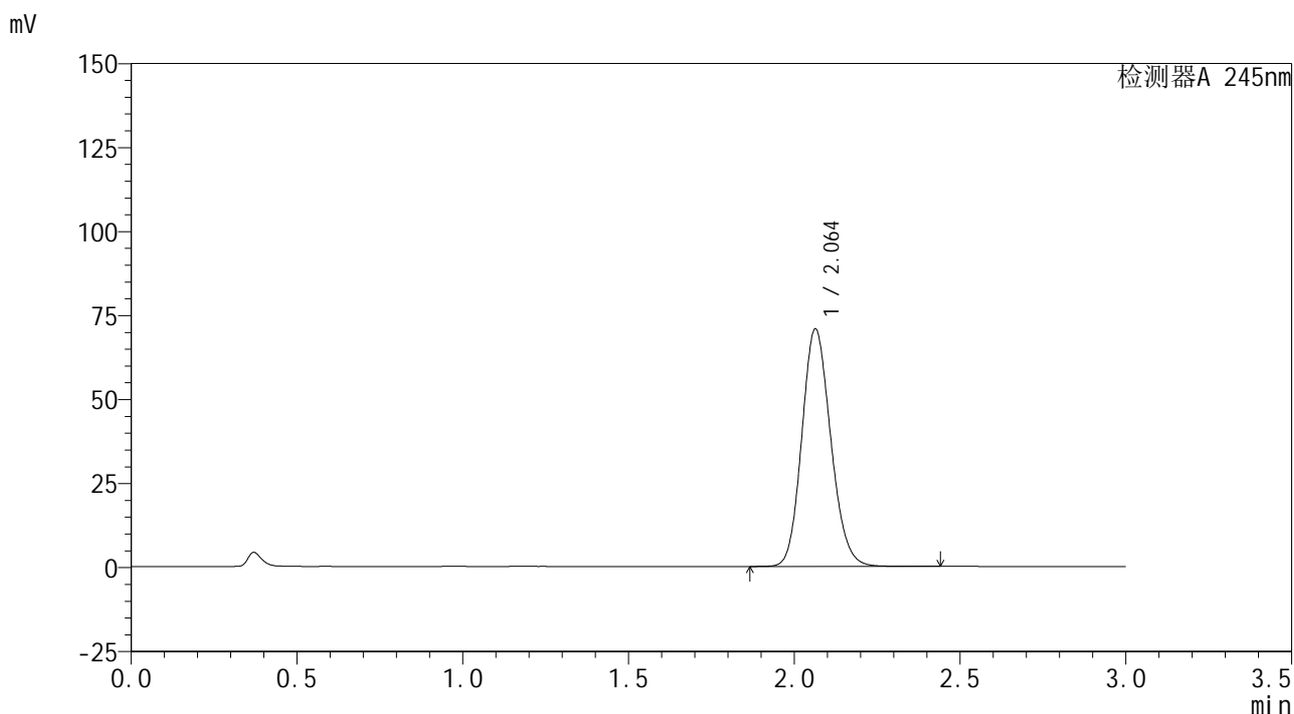
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	427481	100.000	70393	2682	1.143	--
总计		427481	100.000	70393			

图244 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0介质-极限转速-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 - 30-8/1-246-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:06:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

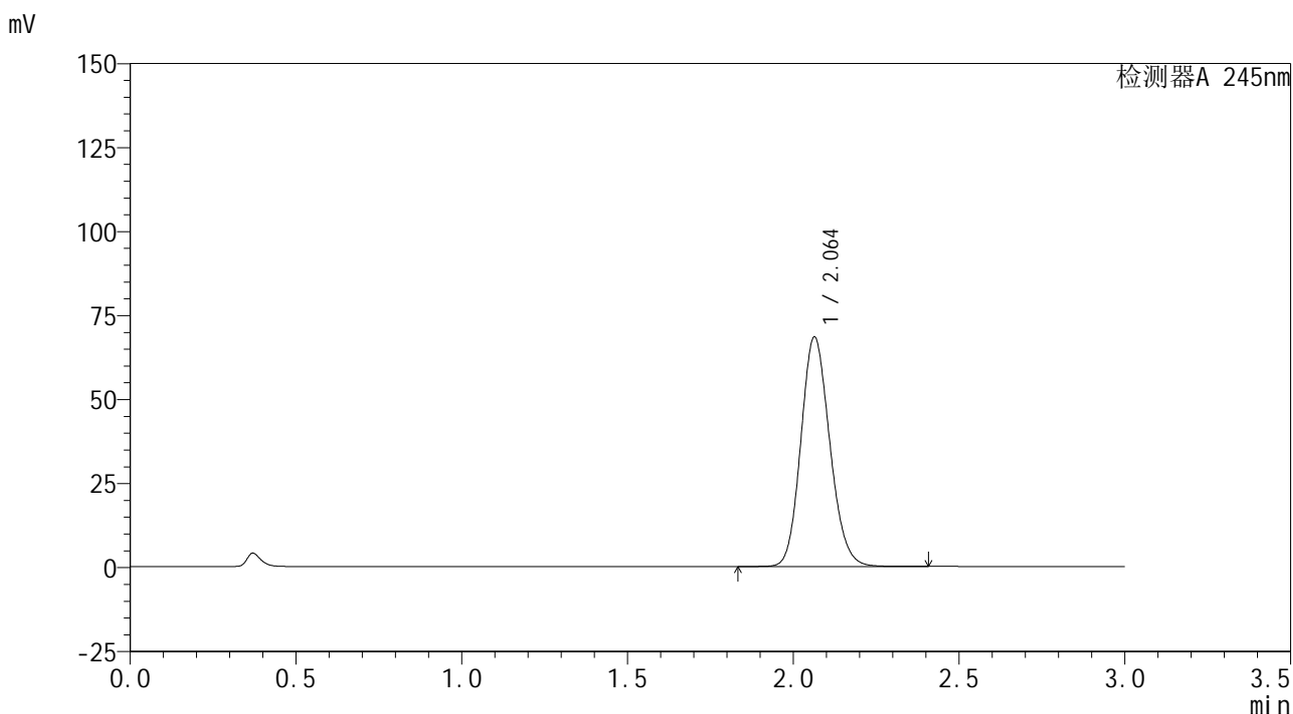
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	429521	100.000	70711	2682	1.143	--
总计		429521	100.000	70711			

## &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 - 30-8/1-247-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:09:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

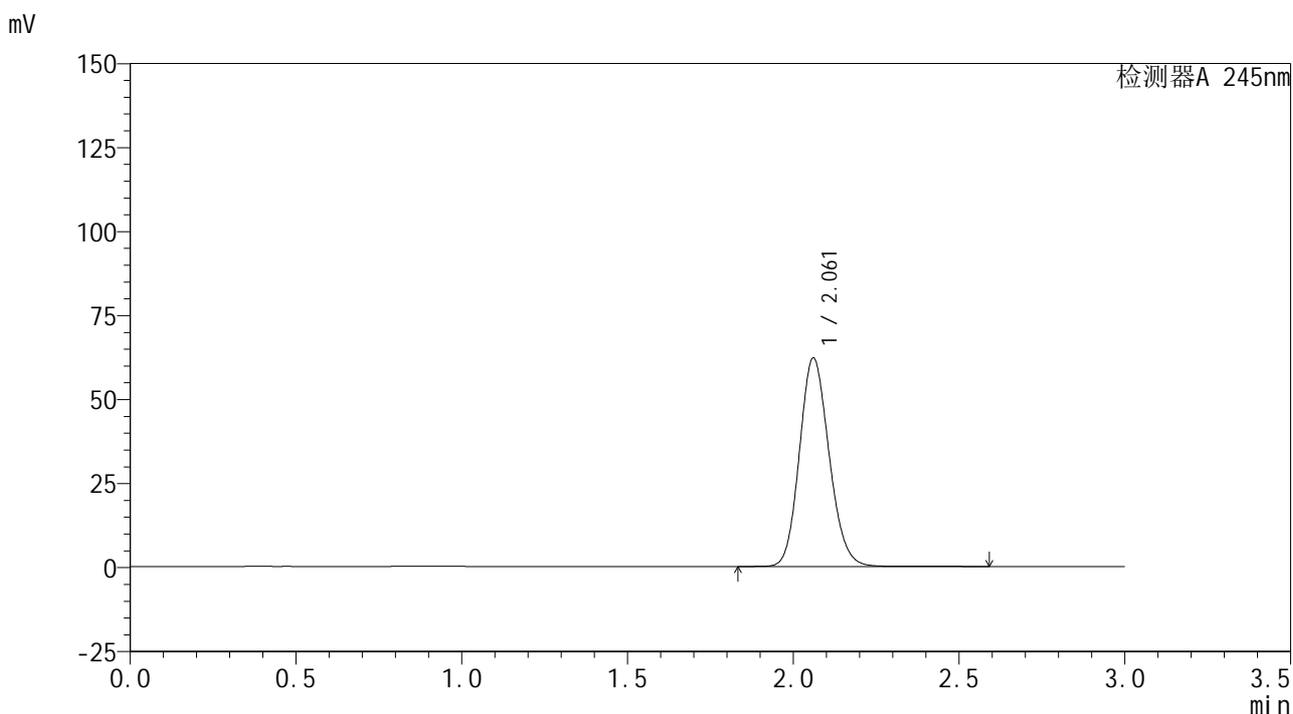
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	415233	100.000	68307	2682	1.143	--
总计		415233	100.000	68307			

图246 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-248-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:13:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

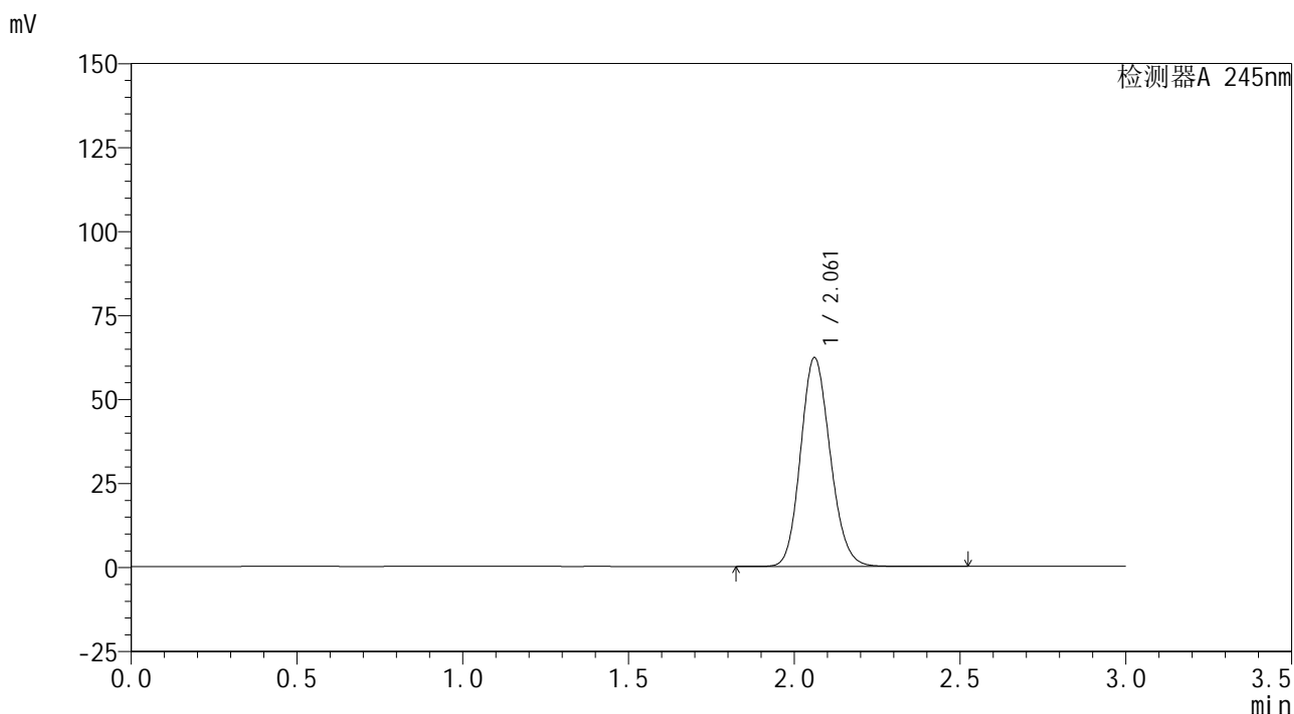
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	386319	100.000	61971	2547	1.140	--
总计		386319	100.000	61971			

图247 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH1.0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: RC\$J632 - 30-8/1-249-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH1.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:16:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

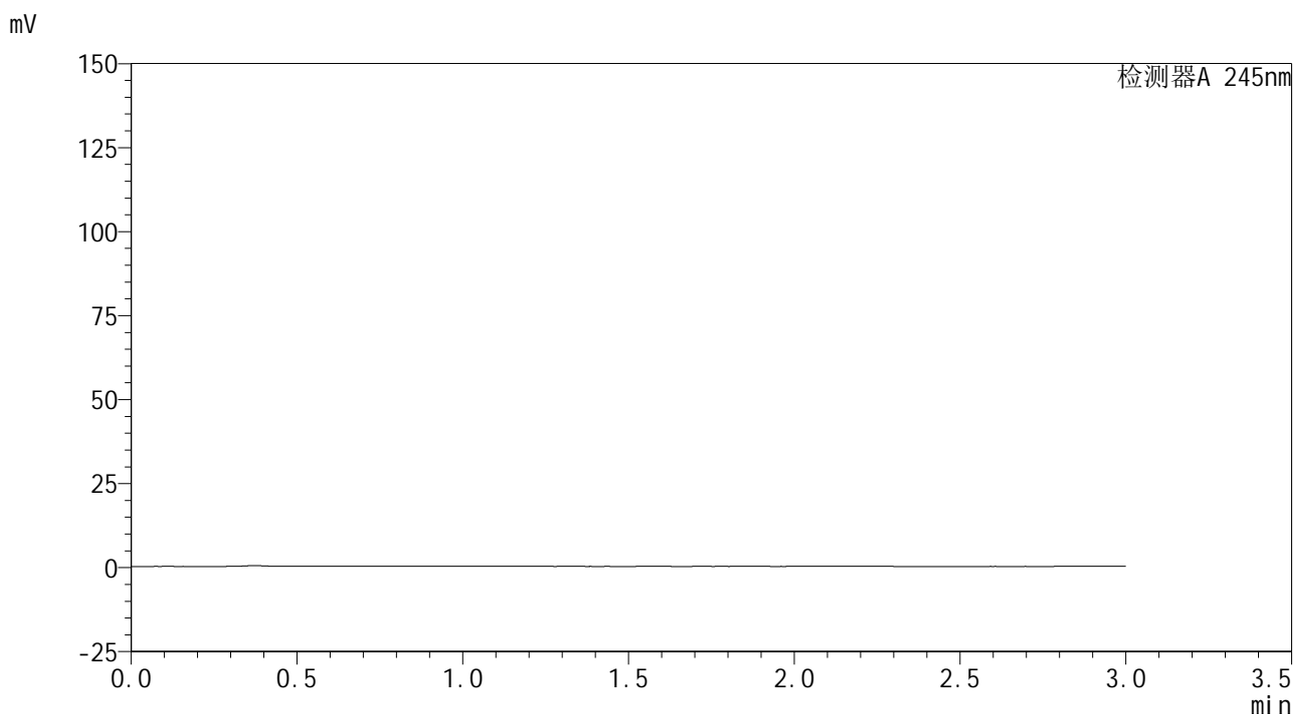
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	386565	100.000	62078	2550	1.140	--
总计		386565	100.000	62078			

图248 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-250-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:20:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

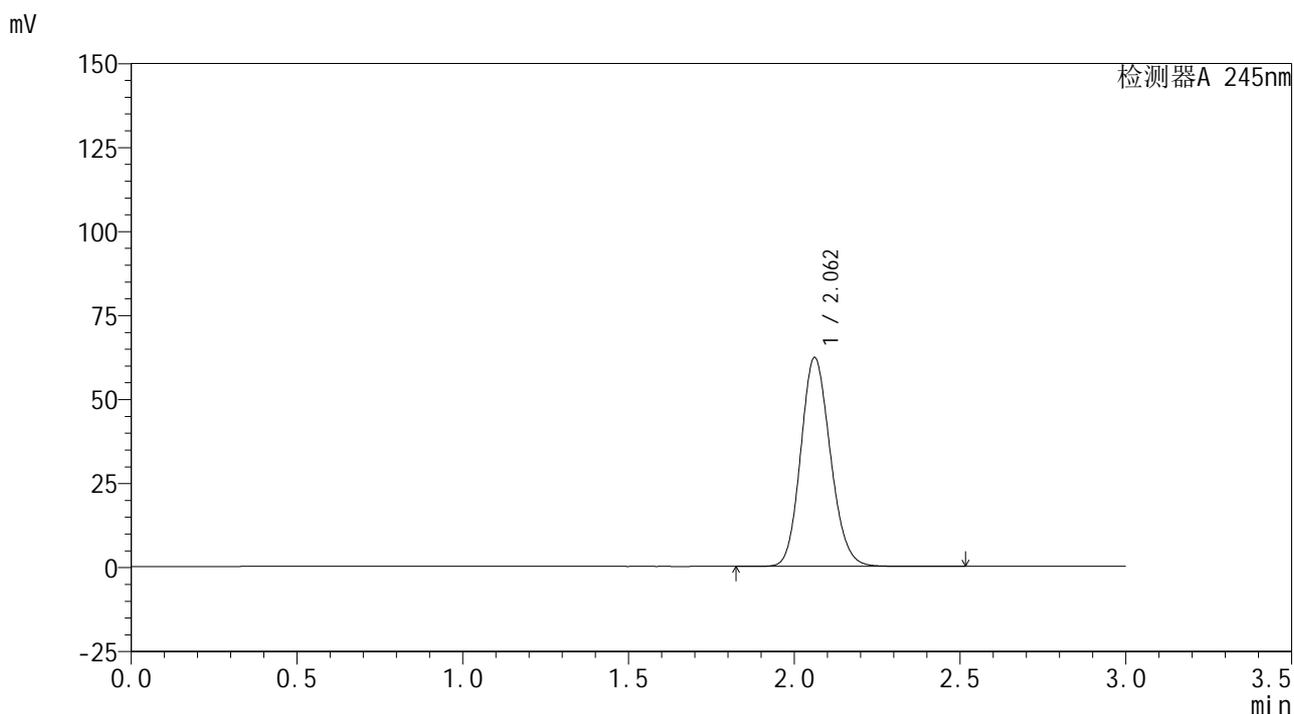
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图249 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH4.5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 - 30-8/1-251-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:23:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

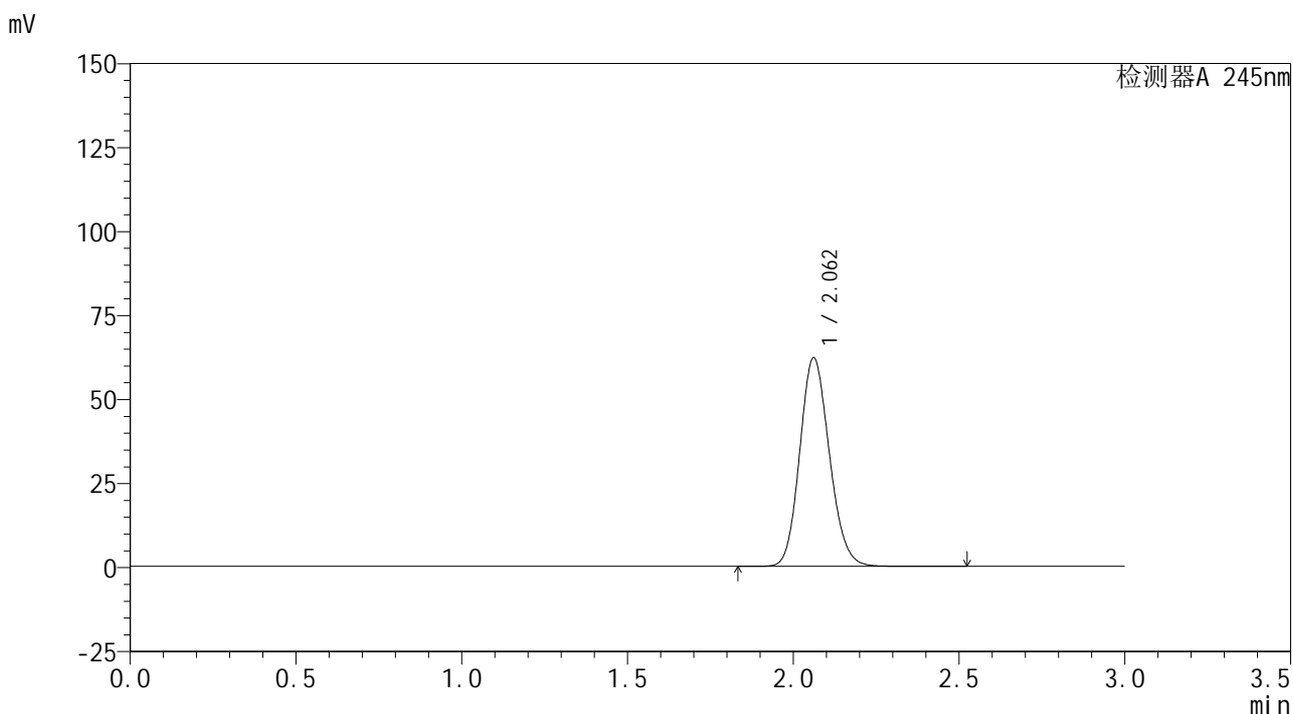
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	387054	100.000	62139	2548	1.140	--
总计		387054	100.000	62139			

## &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 - 30-8/1-252-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:26:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

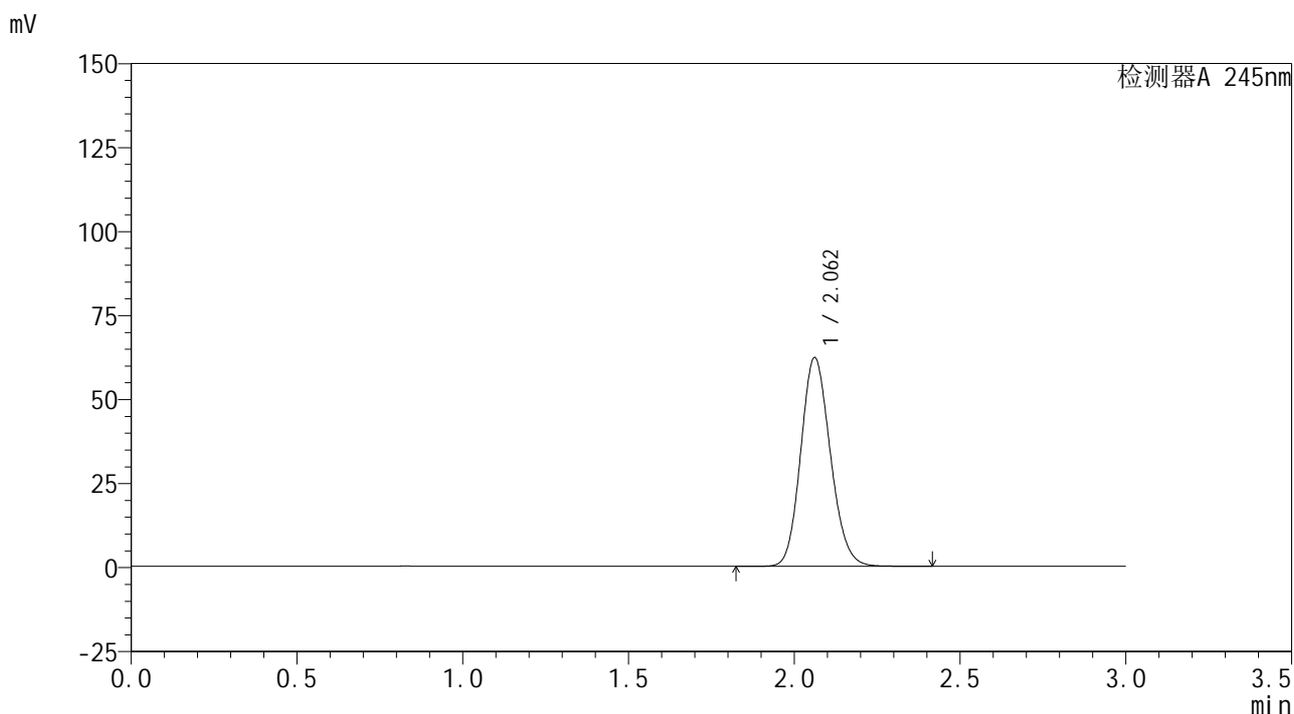
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	386589	100.000	62076	2548	1.141	--
总计		386589	100.000	62076			

图251 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-253-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:30:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

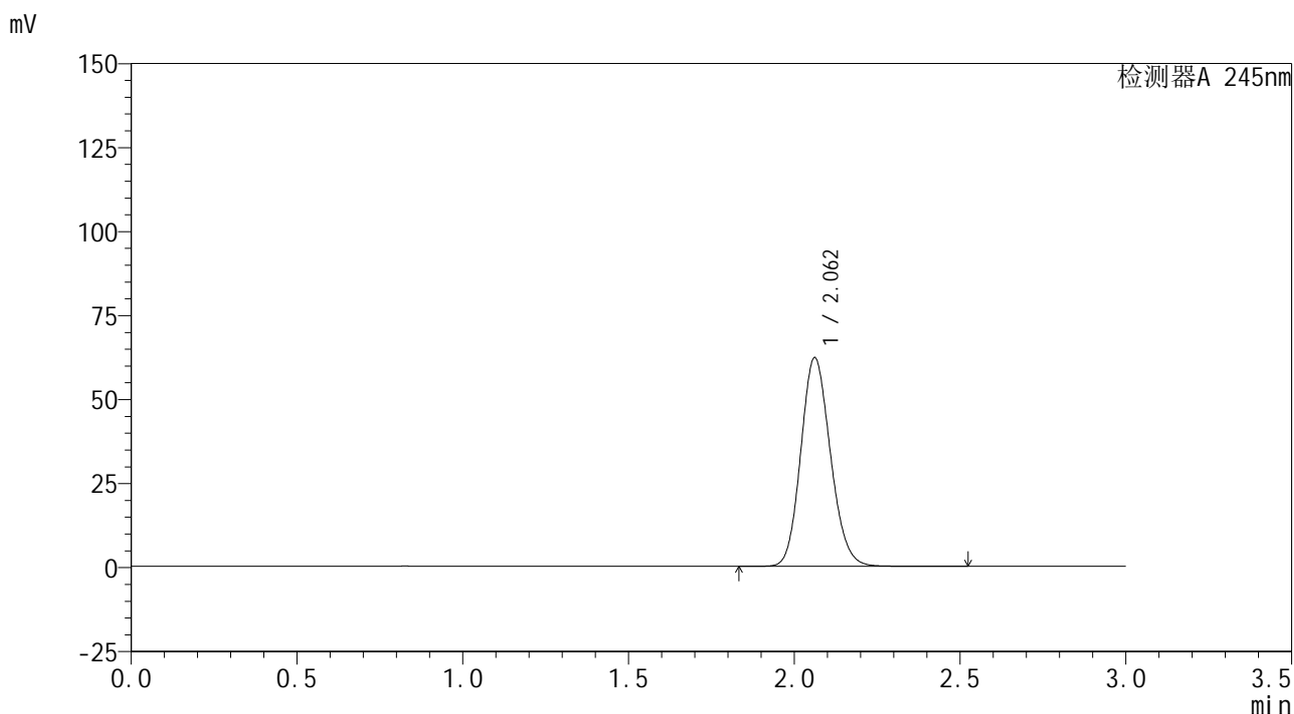
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	386521	100.000	62090	2545	1.140	--
总计		386521	100.000	62090			

图252 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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 - 30-8/1-254-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:33:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

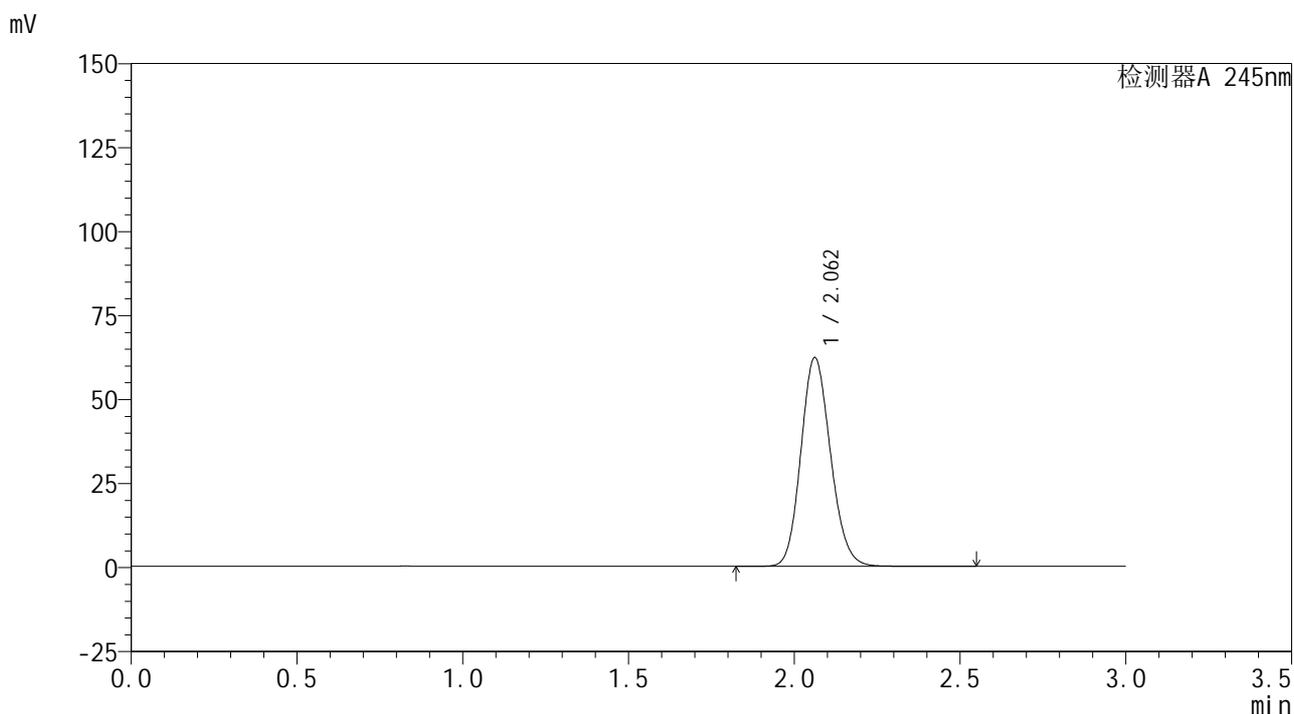
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	386884	100.000	62101	2544	1.140	--
总计		386884	100.000	62101			

图253 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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 - 30-8/1-255-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:37:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

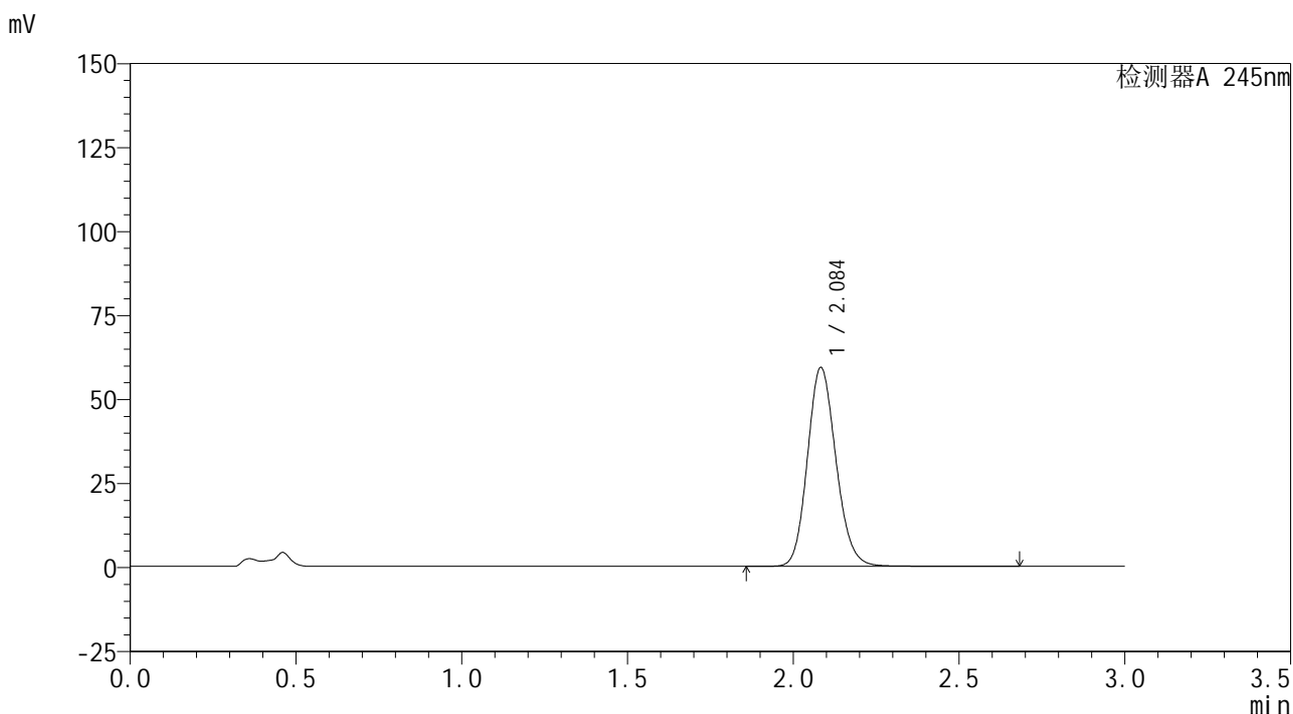
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	386777	100.000	62118	2547	1.140	--
总计		386777	100.000	62118			

图254 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-256-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:40:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

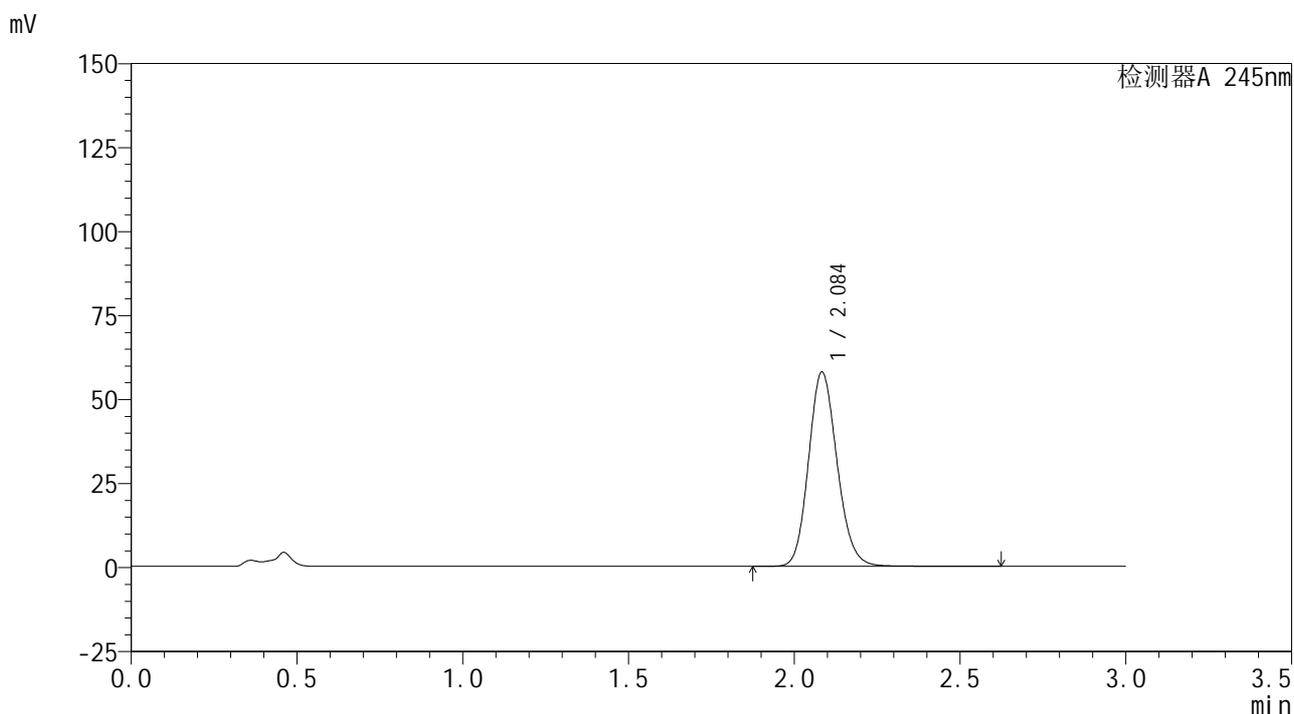
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	355071	100.000	58966	2832	1.144	--
总计		355071	100.000	58966			

图255 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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 - 30-8/1-257-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:43:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

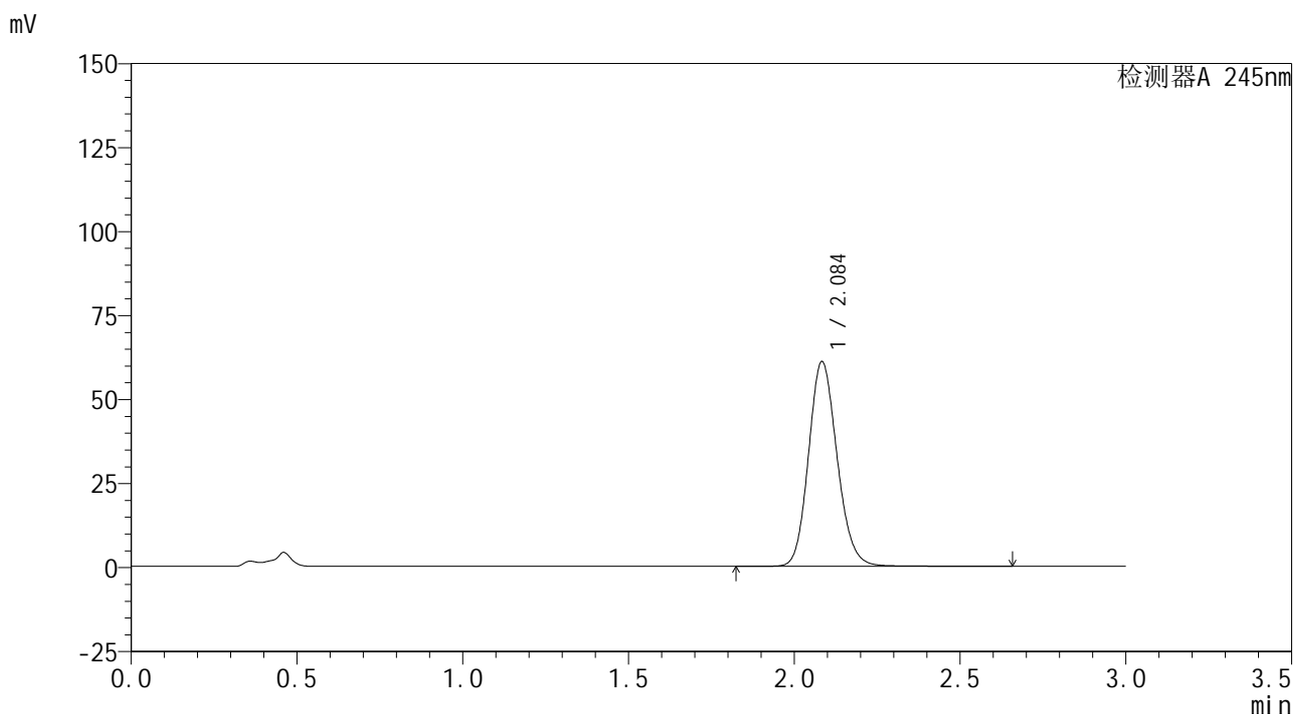
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	346578	100.000	57541	2833	1.143	--
总计		346578	100.000	57541			

图256 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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 - 30-8/1-258-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:47:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

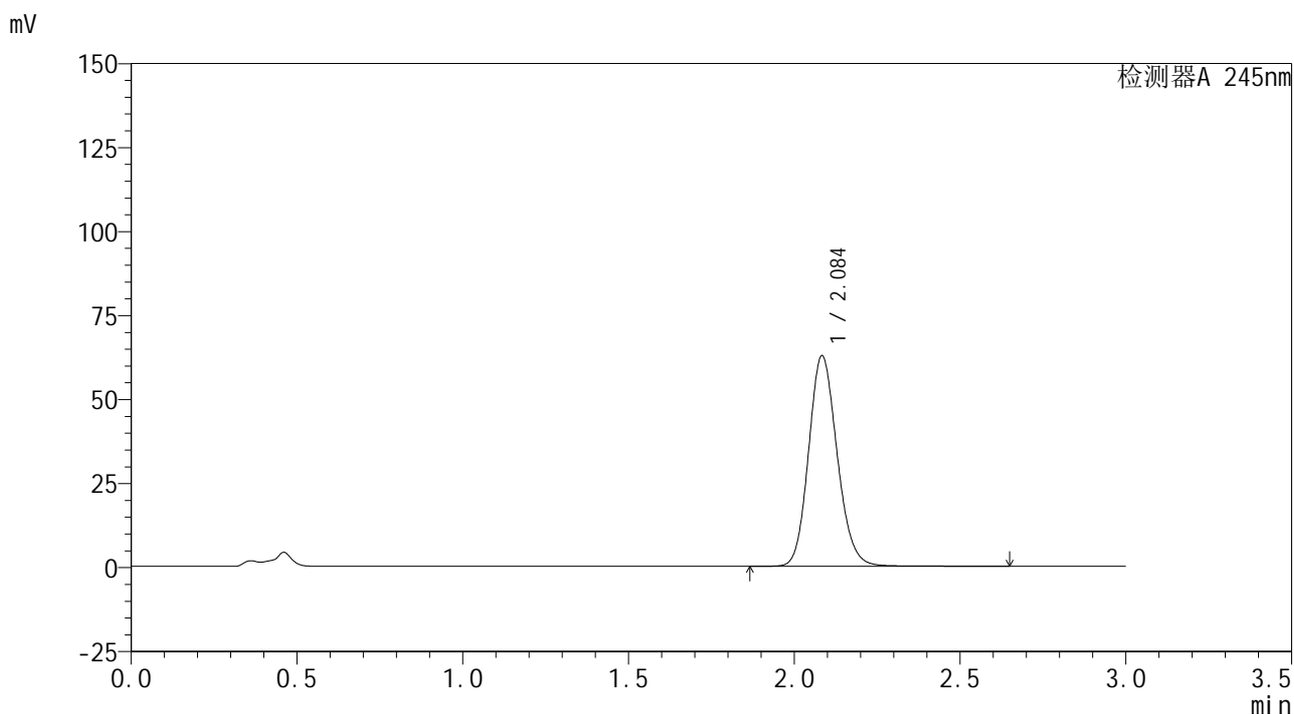
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	365307	100.000	60639	2833	1.144	--
总计		365307	100.000	60639			

图257 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-259-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:50:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:29:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

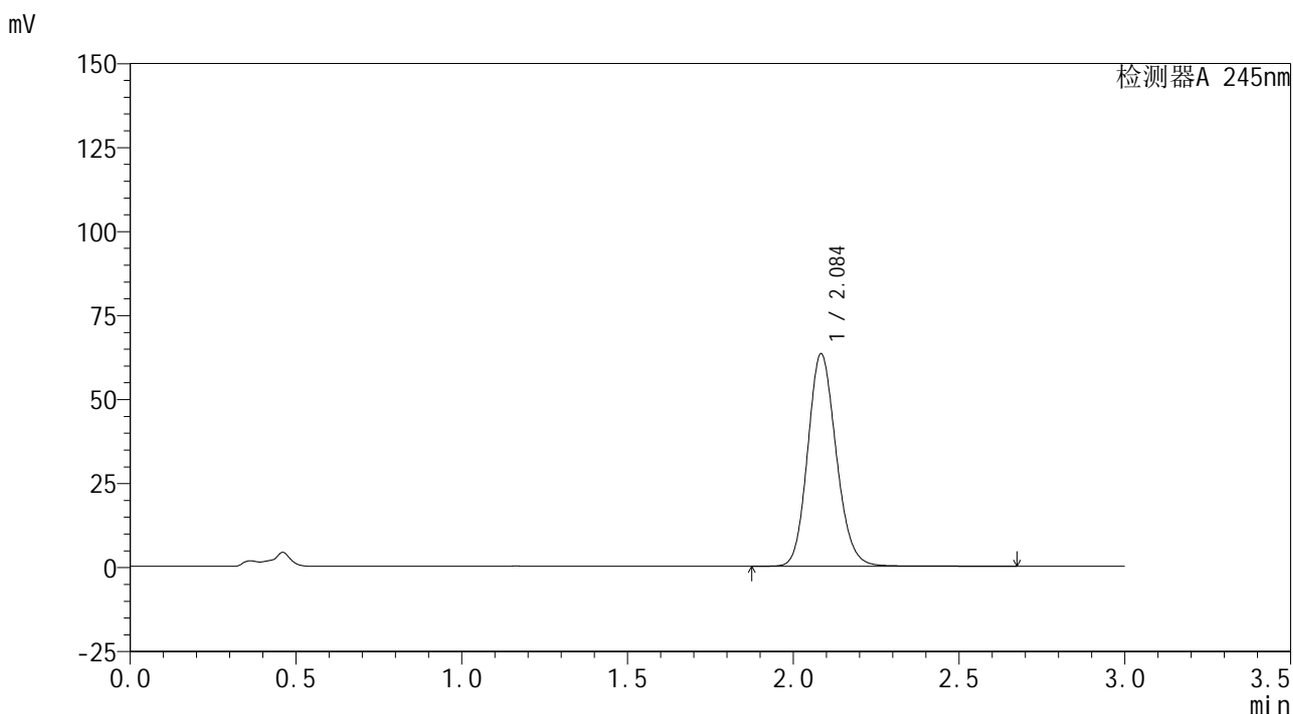
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	375155	100.000	62318	2838	1.145	--
总计		375155	100.000	62318			

图258 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-260-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:54:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

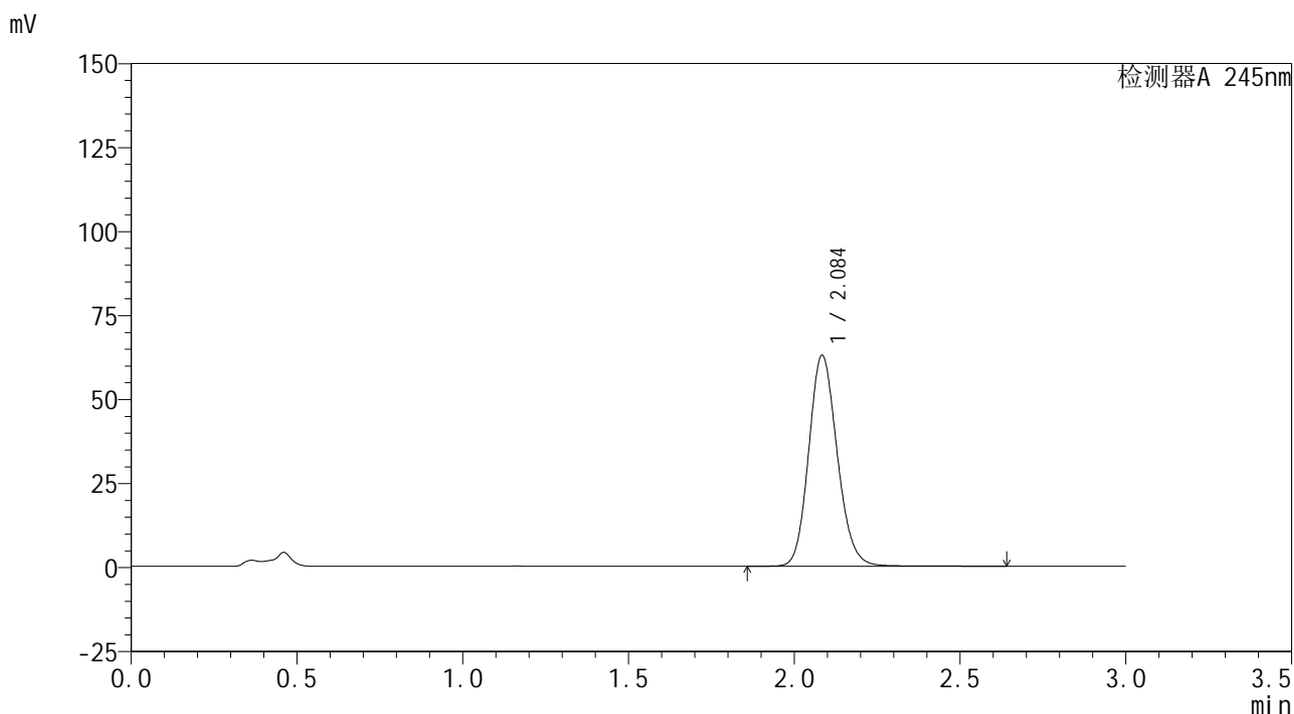
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	378327	100.000	62887	2845	1.145	--
总计		378327	100.000	62887			

图259 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-261-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 02:57:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

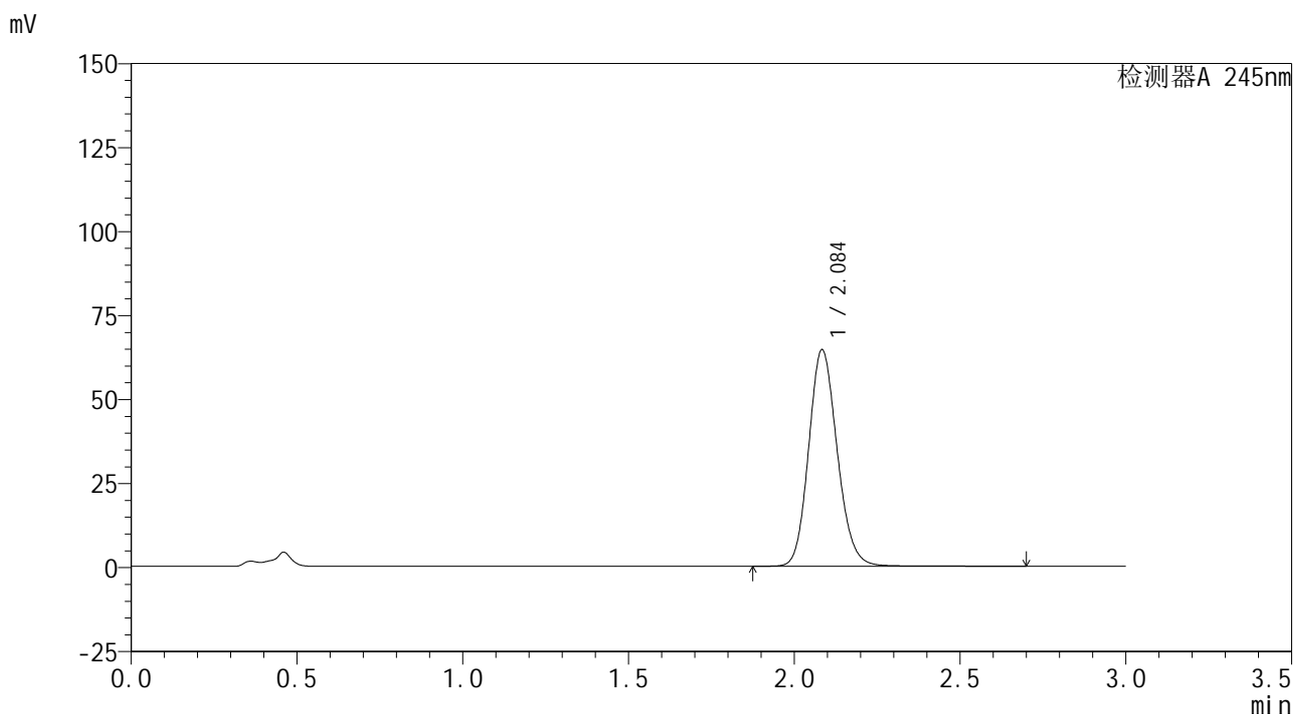
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	375730	100.000	62451	2843	1.145	--
总计		375730	100.000	62451			

图260 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-262-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:00:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

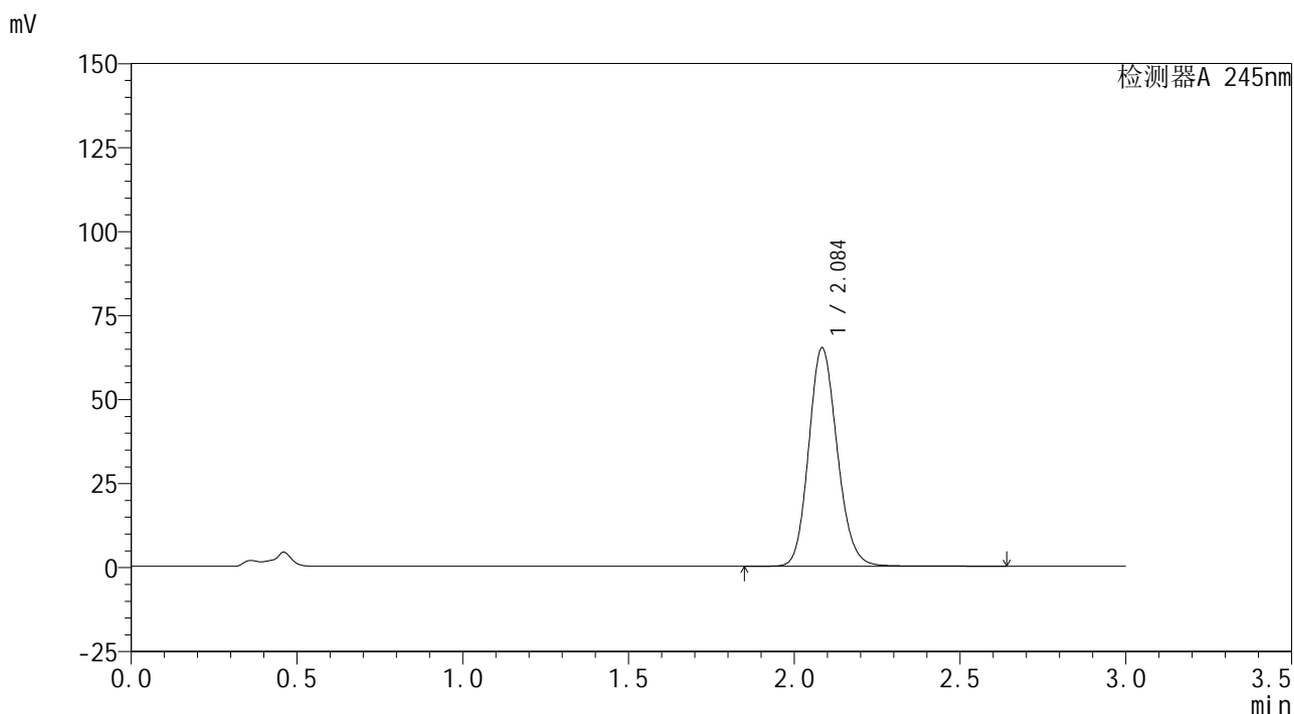
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	385831	100.000	64070	2841	1.145	--
总计		385831	100.000	64070			

图261 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-263-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:04:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

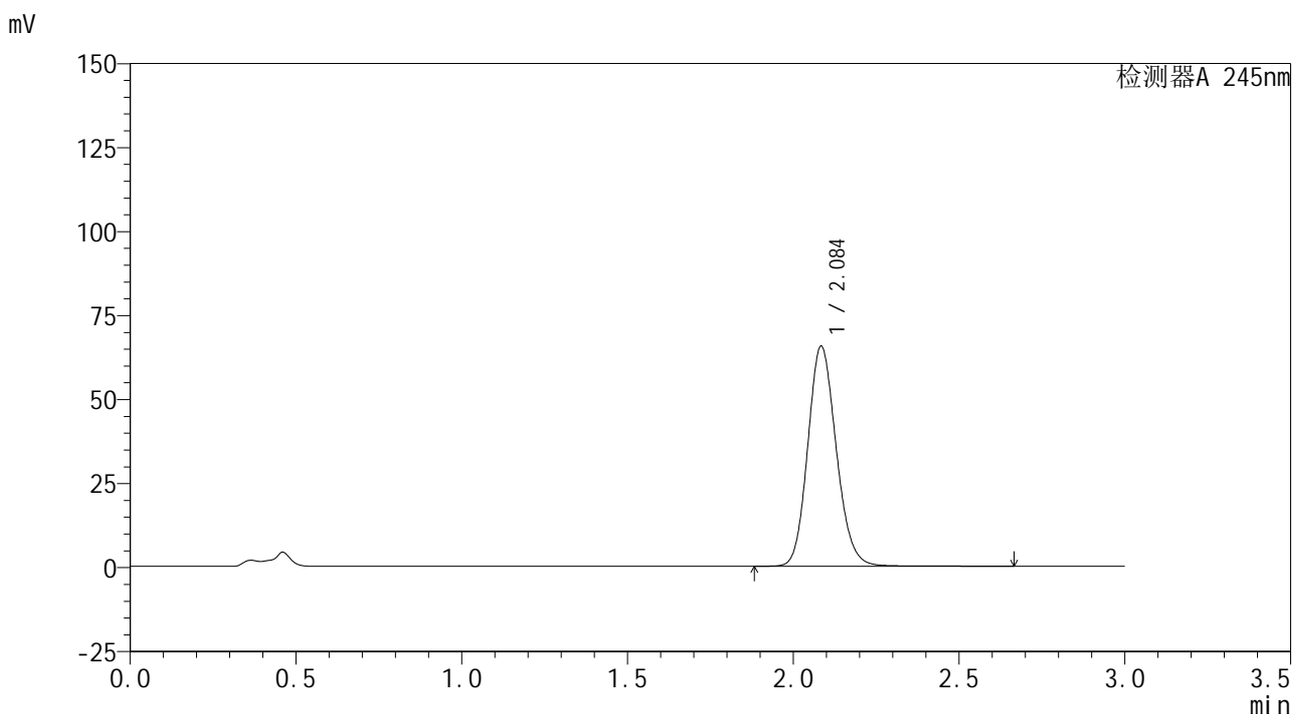
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	389145	100.000	64661	2841	1.144	--
总计		389145	100.000	64661			

## &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 - 30-8/1-264-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:07:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

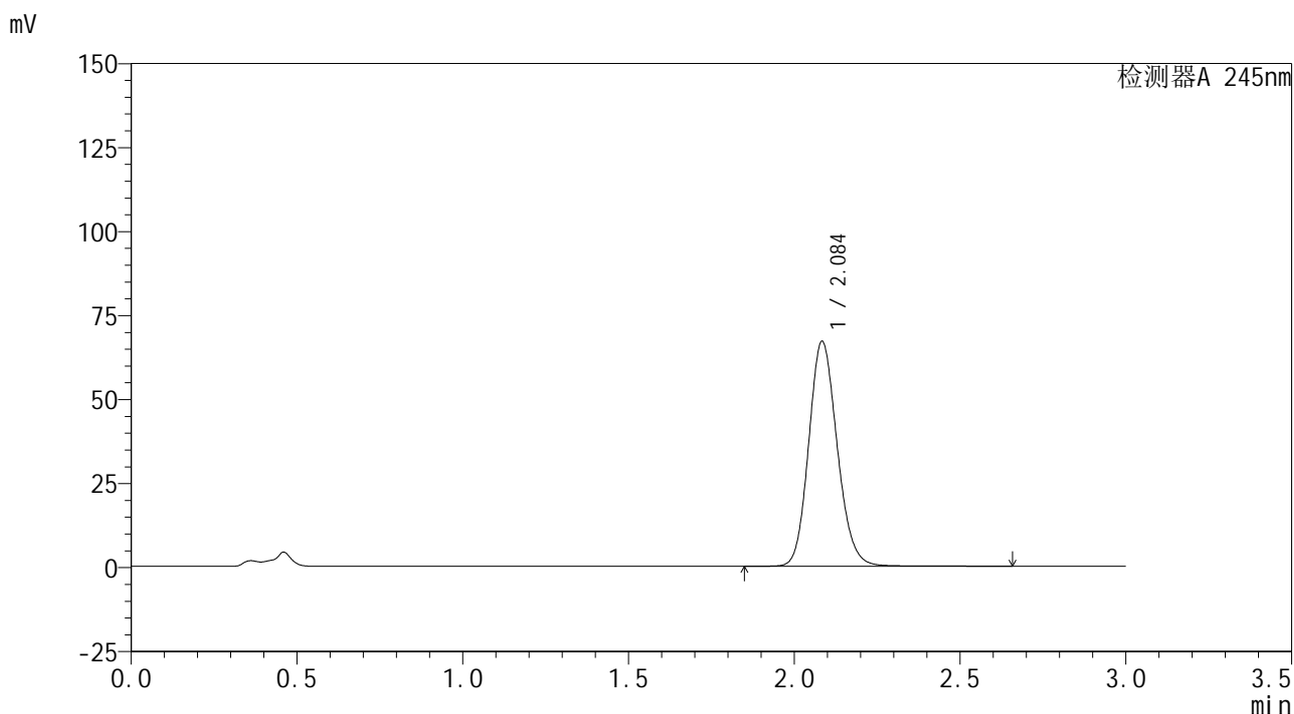
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	391599	100.000	65159	2847	1.144	--
总计		391599	100.000	65159			

## &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 - 30-8/1-265-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:10:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

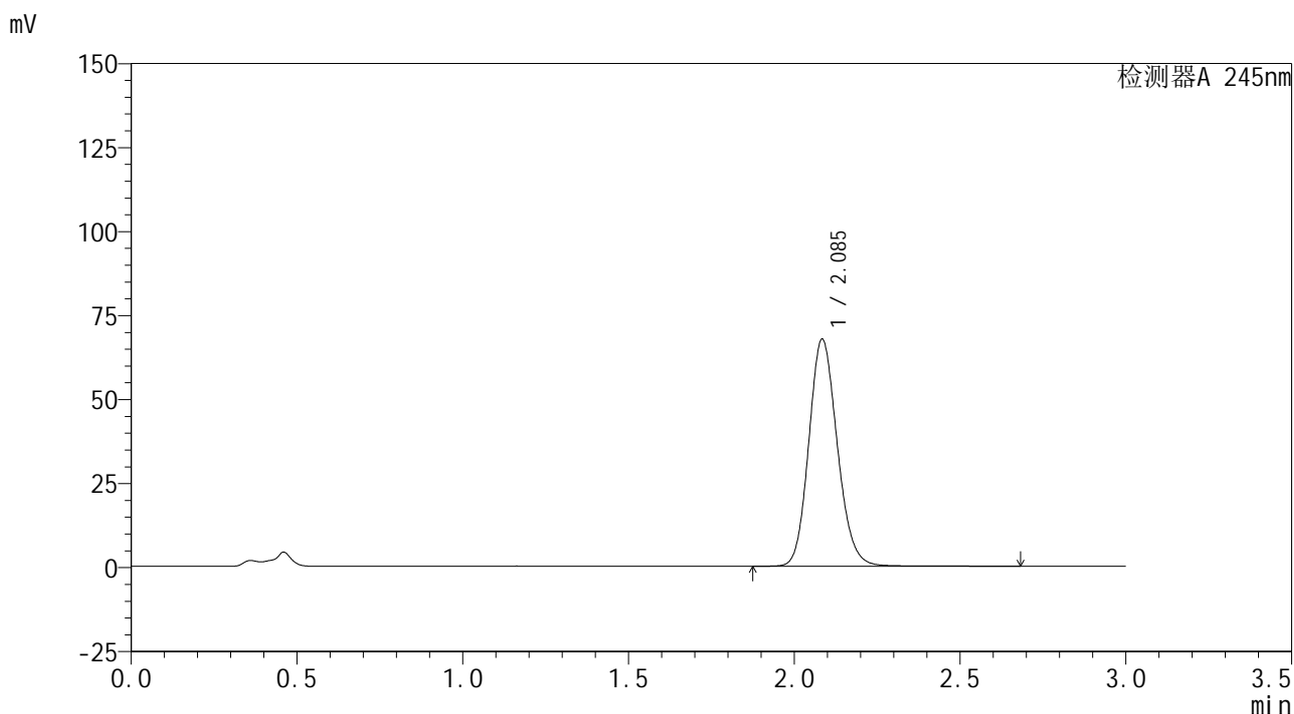
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	400301	100.000	66572	2846	1.145	--
总计		400301	100.000	66572			

图264 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-266-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:14:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

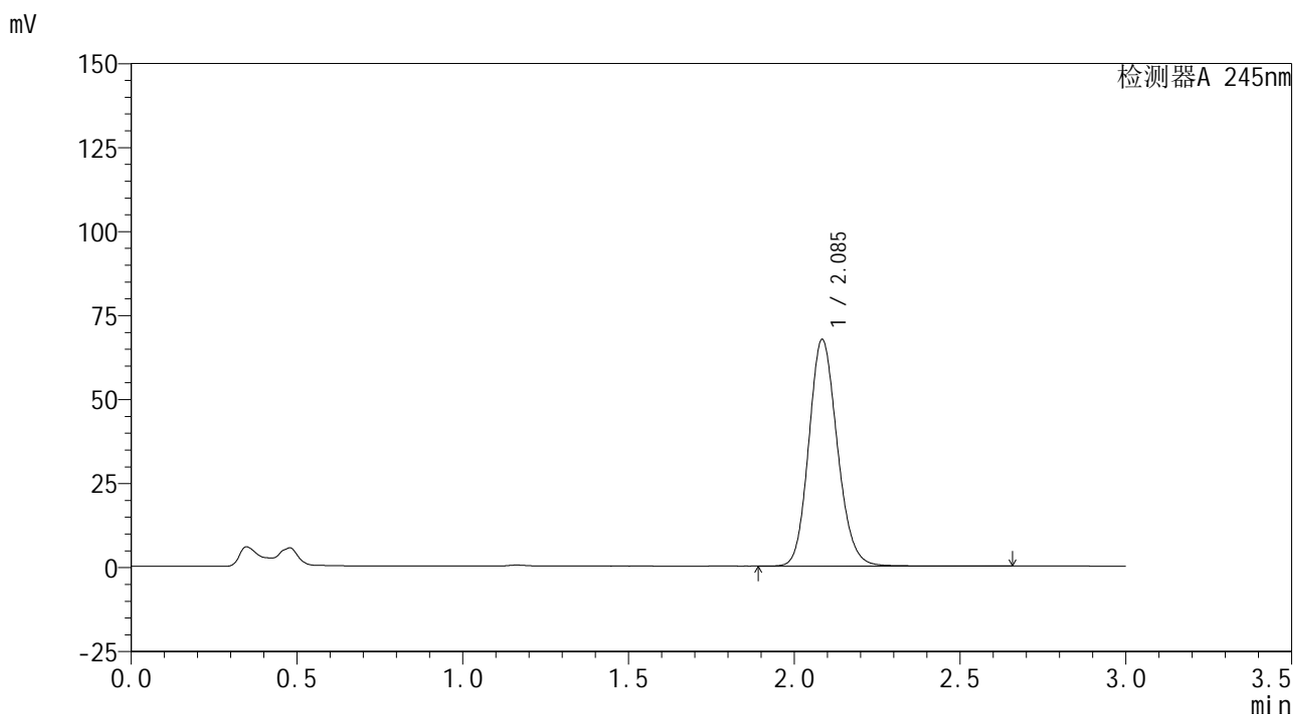
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	404300	100.000	67266	2846	1.145	--
总计		404300	100.000	67266			

## &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 - 30-8/1-267-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:17:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

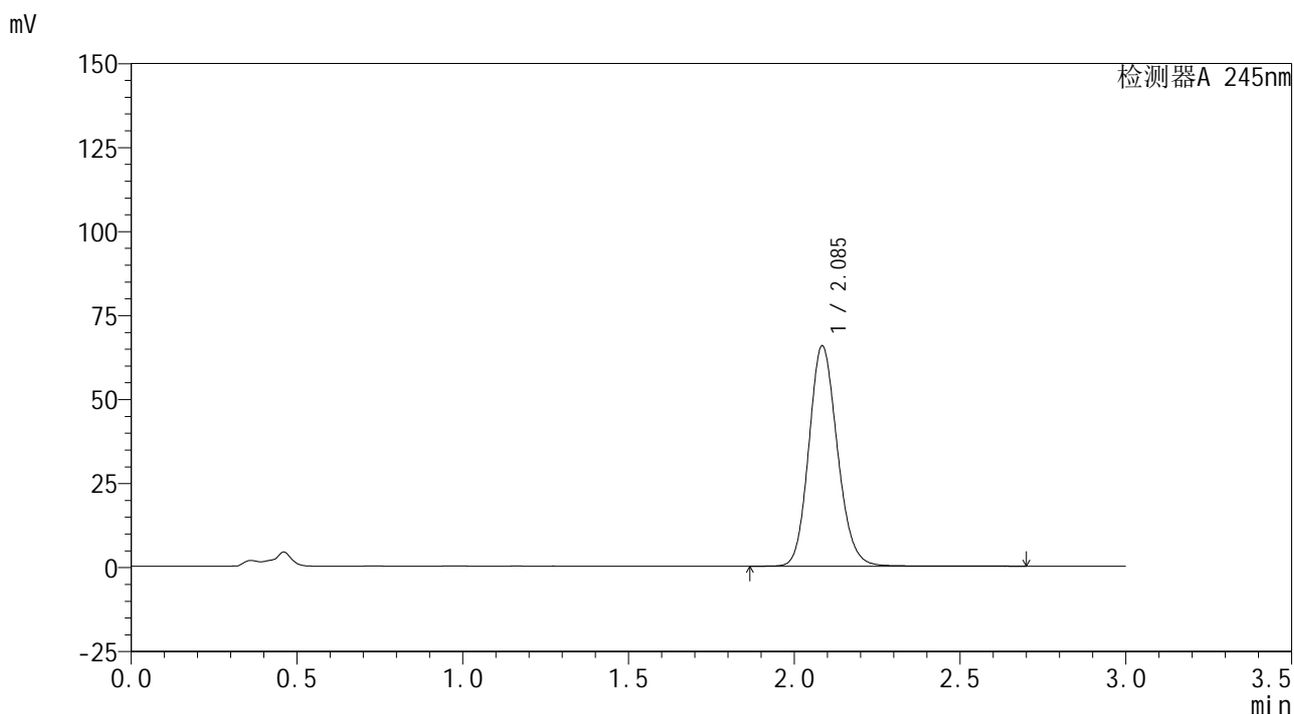
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	403793	100.000	67161	2843	1.144	--
总计		403793	100.000	67161			

图266 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5介质-10min-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 - 30-8/1-268-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:21:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

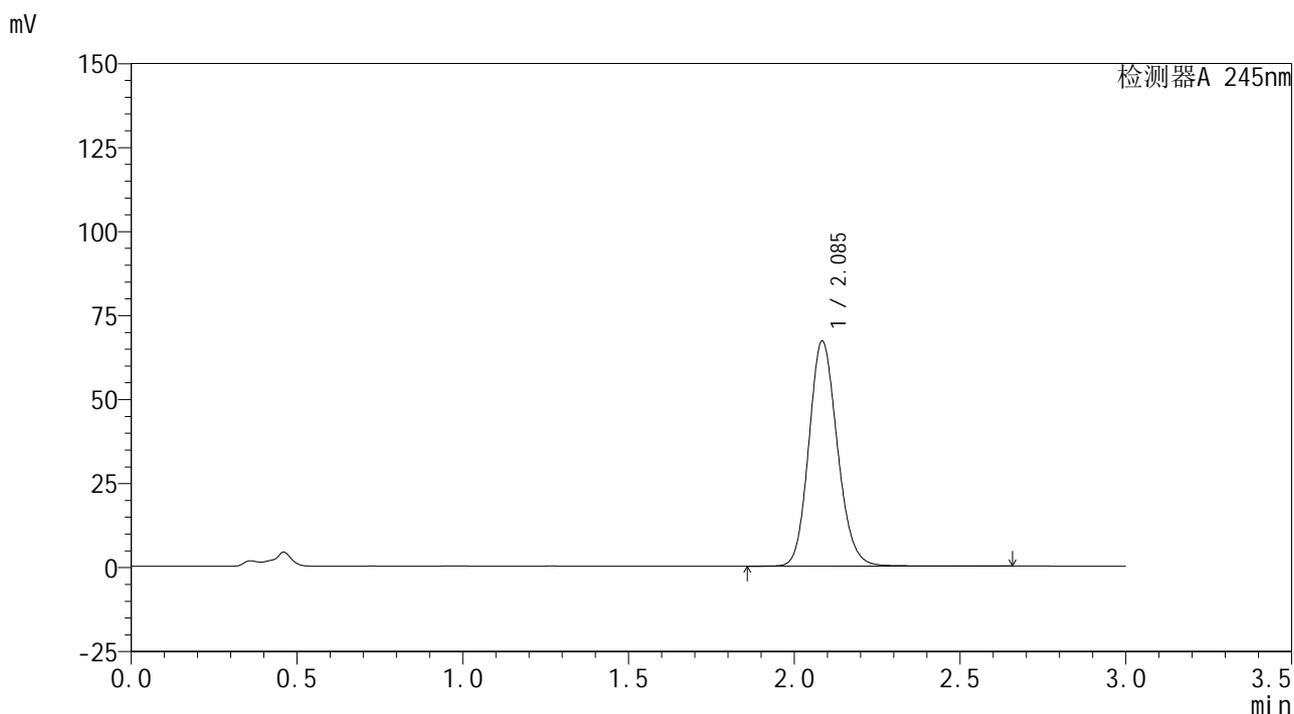
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	392408	100.000	65320	2849	1.144	--
总计		392408	100.000	65320			

## &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 - 30-8/1-269-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:24:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

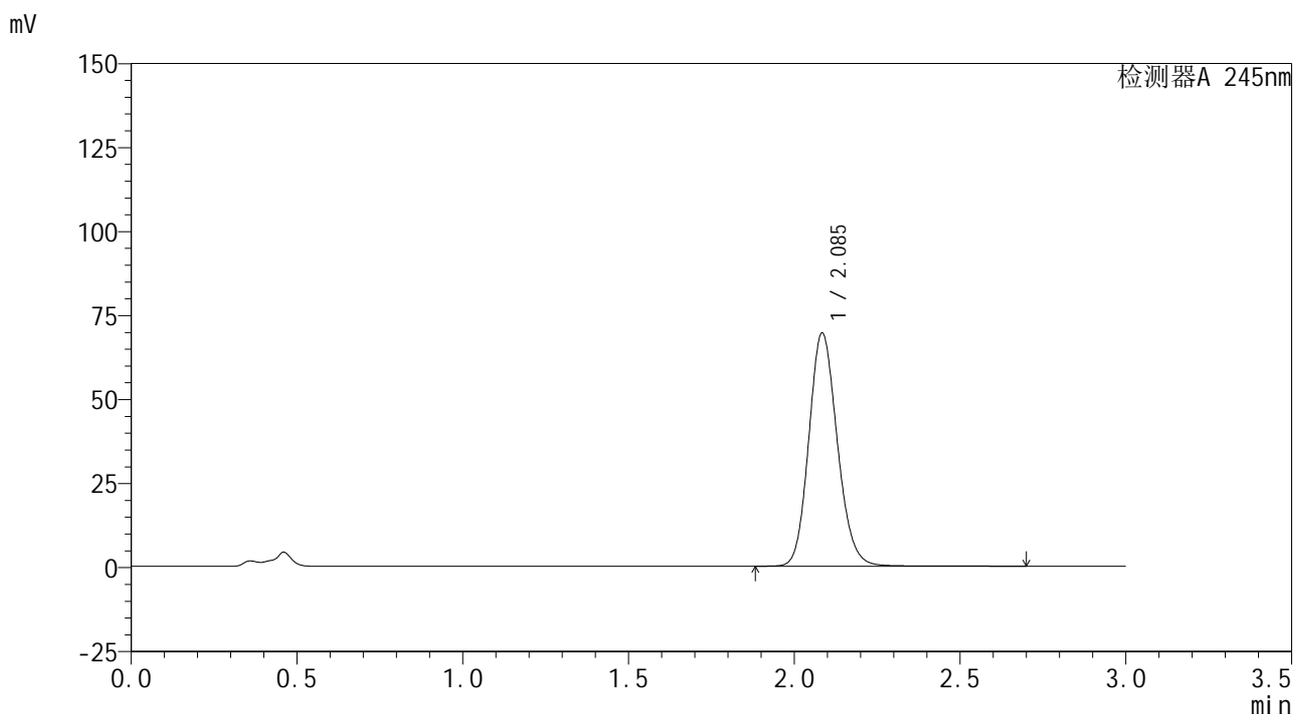
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	400916	100.000	66740	2848	1.145	--
总计		400916	100.000	66740			

图268 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5介质-15min-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 - 30-8/1-270-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:27:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

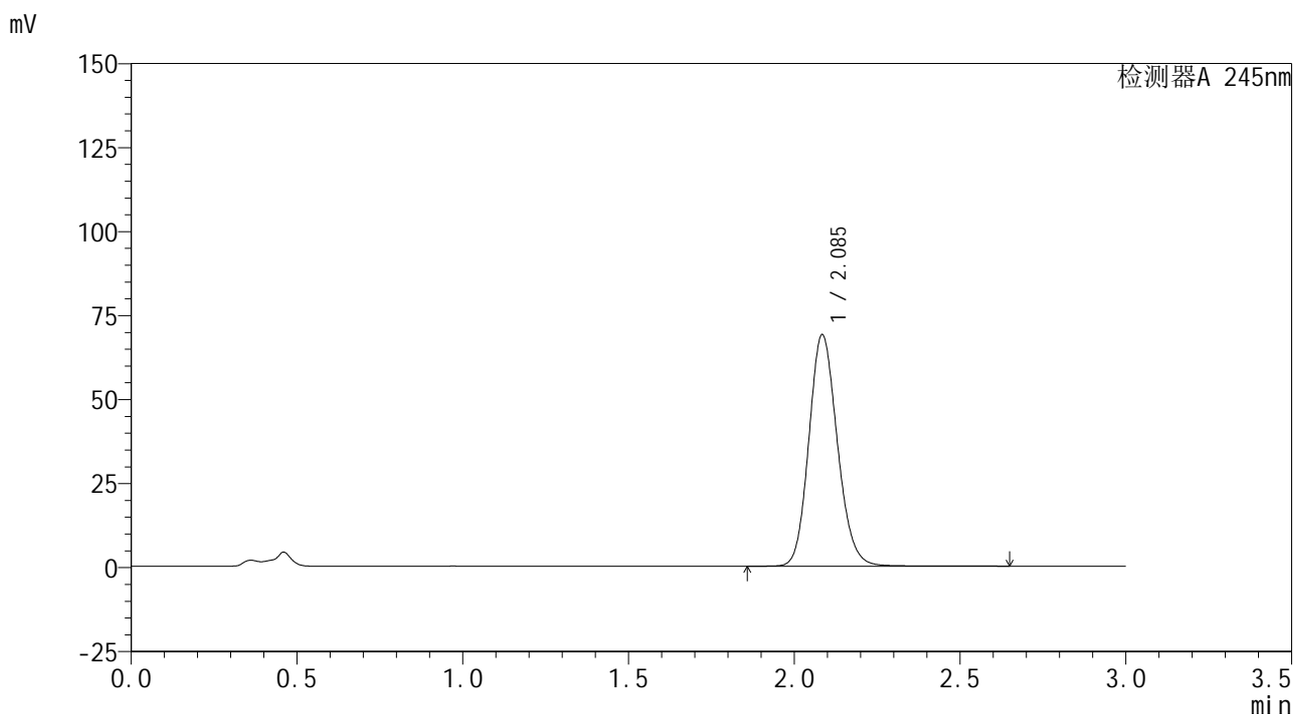
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	415310	100.000	69088	2846	1.146	--
总计		415310	100.000	69088			

图269 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5介质-15min-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 - 30-8/1-271-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:31:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

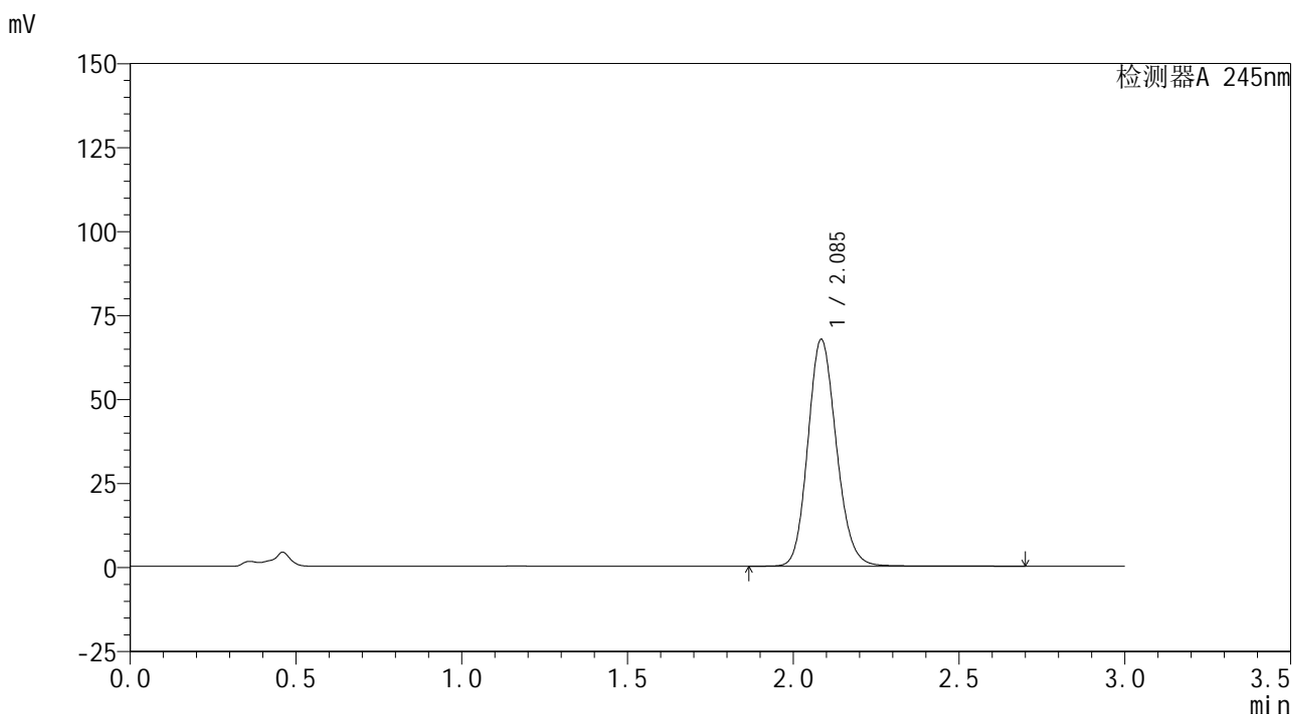
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	412335	100.000	68616	2847	1.145	--
总计		412335	100.000	68616			

## &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 - 30-8/1-272-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:34:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

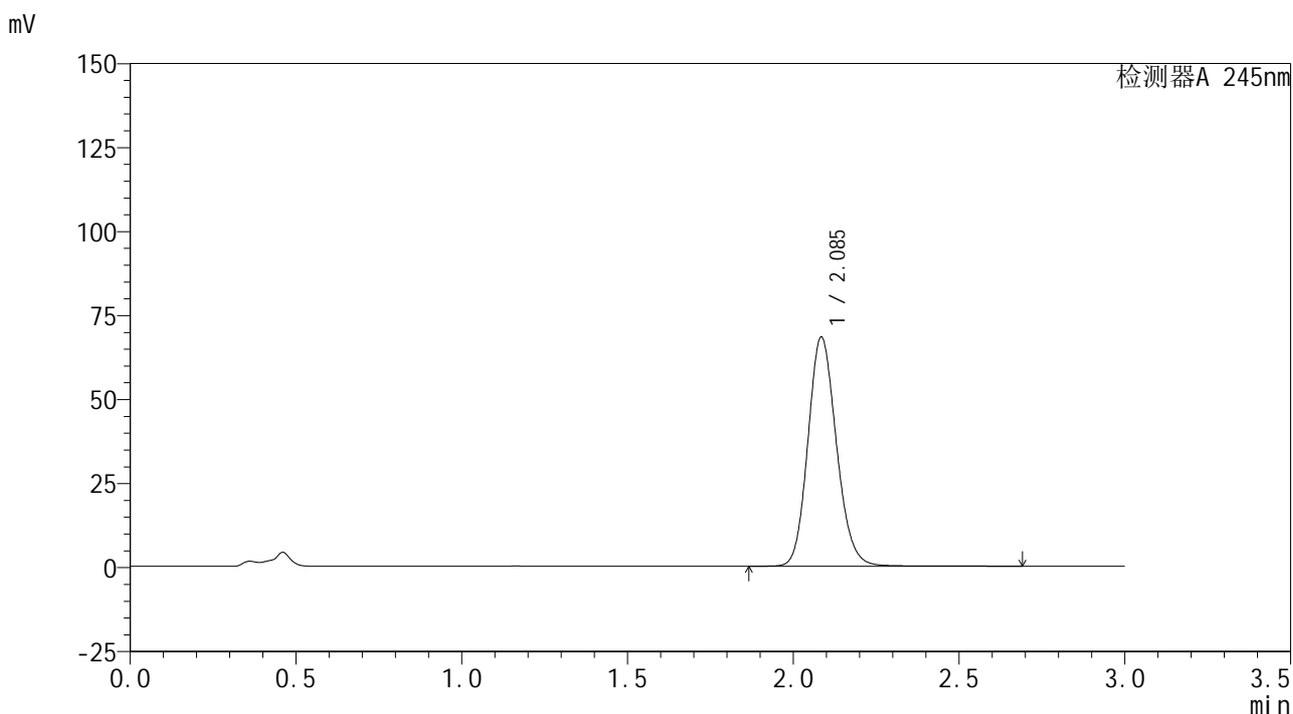
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	404051	100.000	67244	2848	1.145	--
总计		404051	100.000	67244			

## &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 - 30-8/1-273-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:37:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

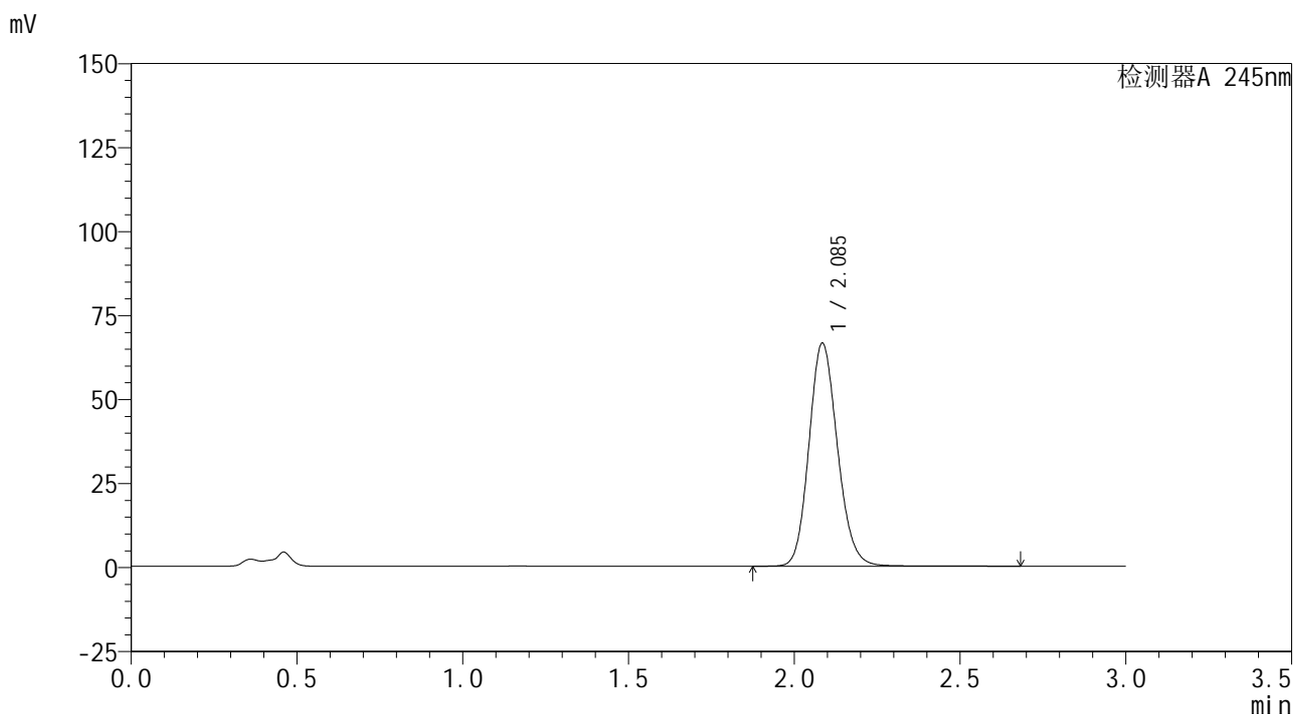
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	408047	100.000	67931	2848	1.145	--
总计		408047	100.000	67931			

## &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 - 30-8/1-274-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:41:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

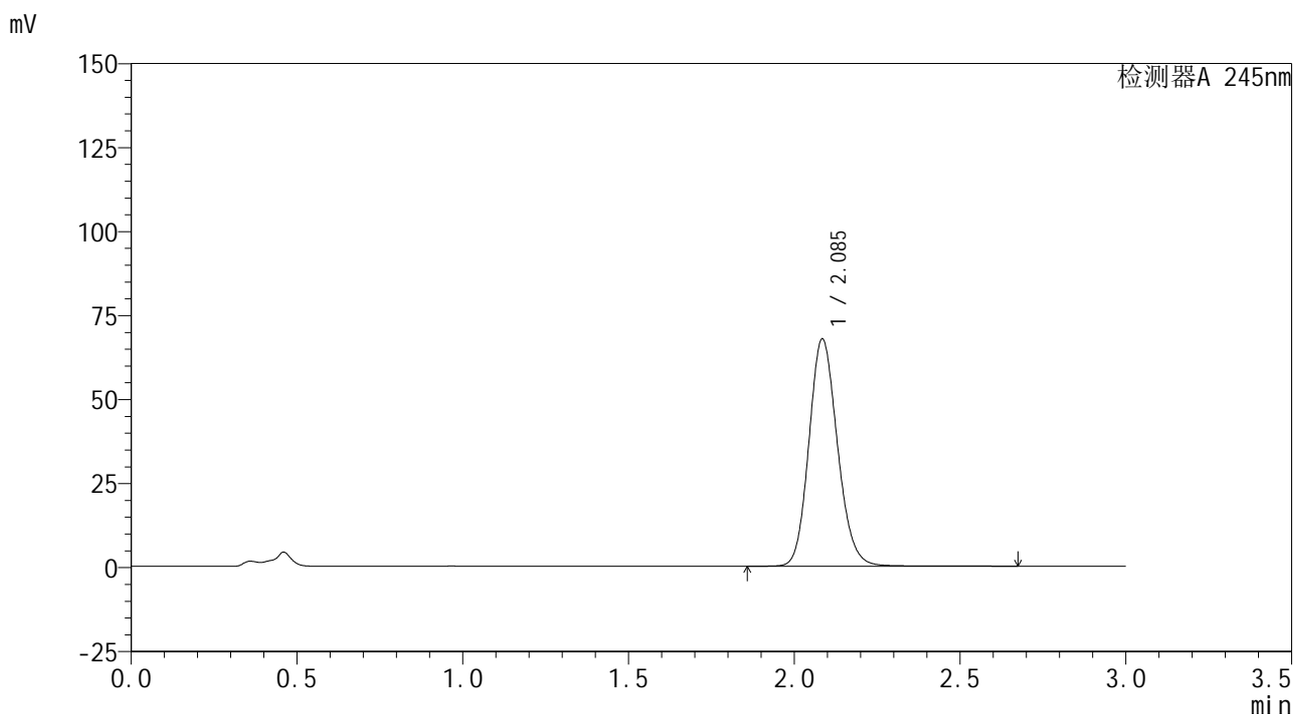
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	397128	100.000	66143	2849	1.144	--
总计		397128	100.000	66143			

图273 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5介质-20min-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 - 30-8/1-275-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:44:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

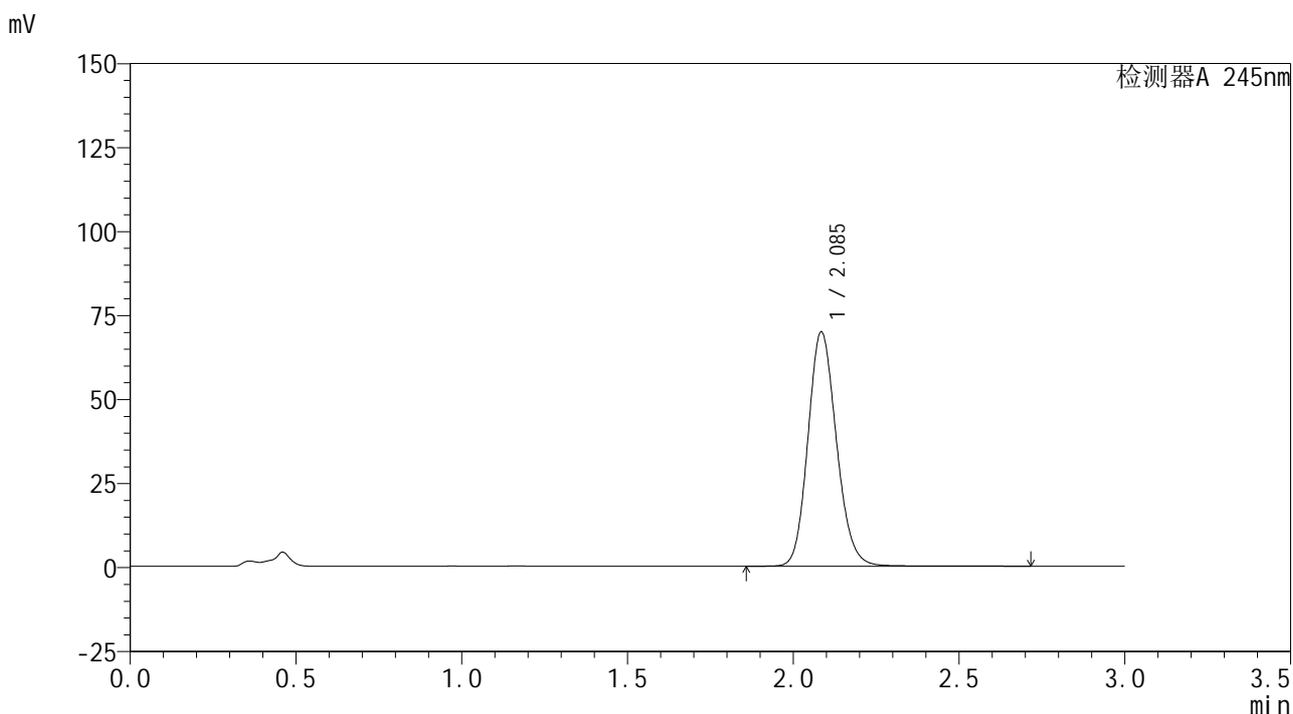
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	404996	100.000	67385	2844	1.145	--
总计		404996	100.000	67385			

## &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 - 30-8/1-276-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:48:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

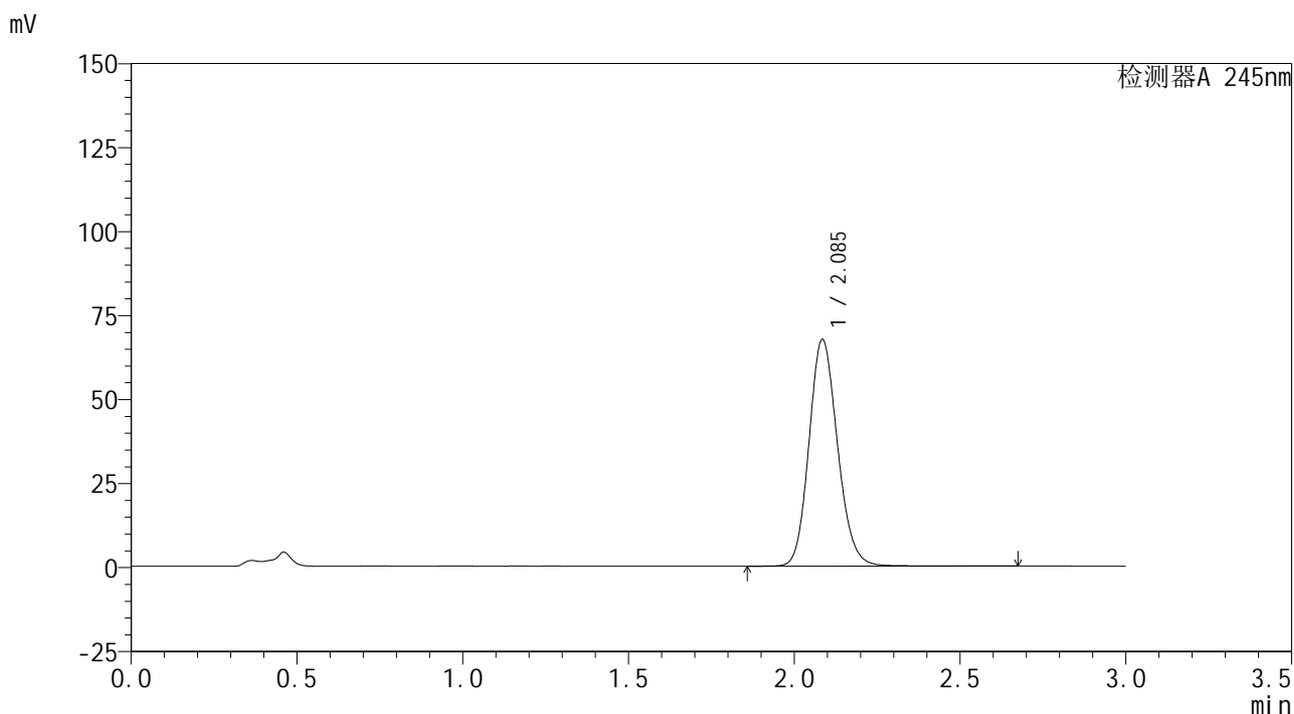
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	417553	100.000	69462	2843	1.145	--
总计		417553	100.000	69462			

## &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 - 30-8/1-277-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:51:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

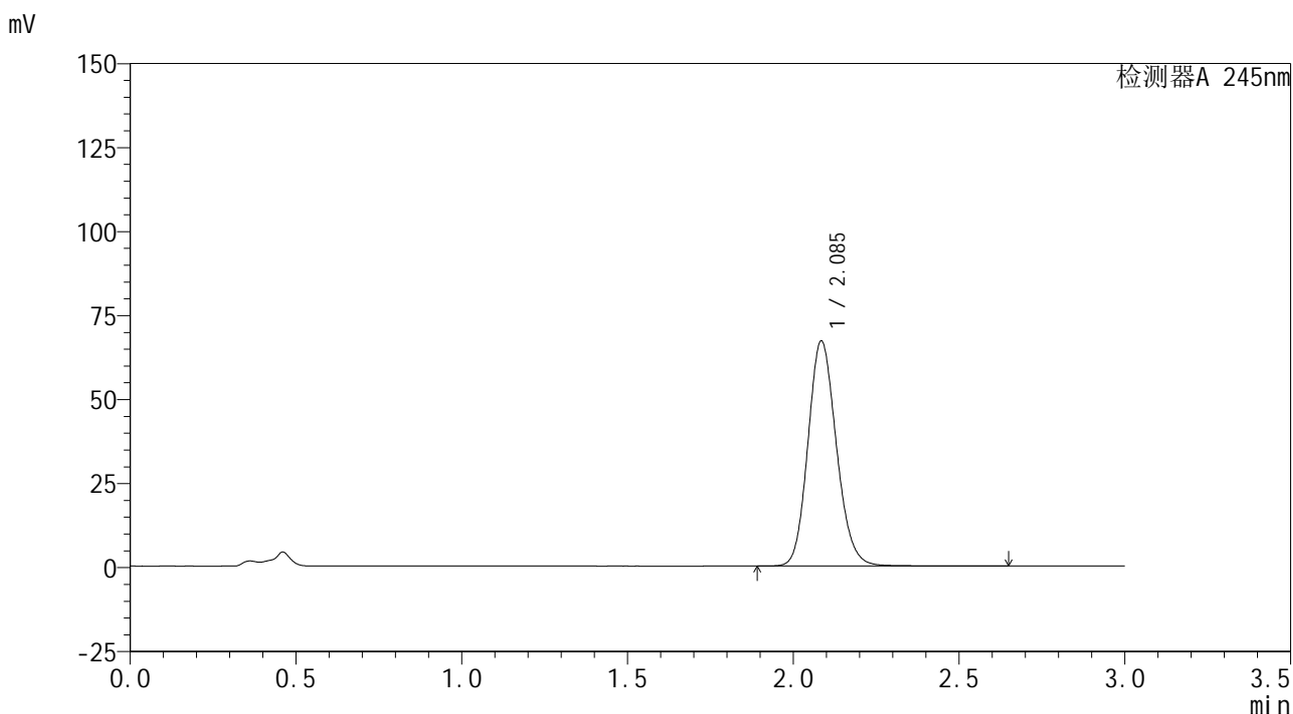
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	403926	100.000	67262	2846	1.144	--
总计		403926	100.000	67262			

图276 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-278-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:54:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

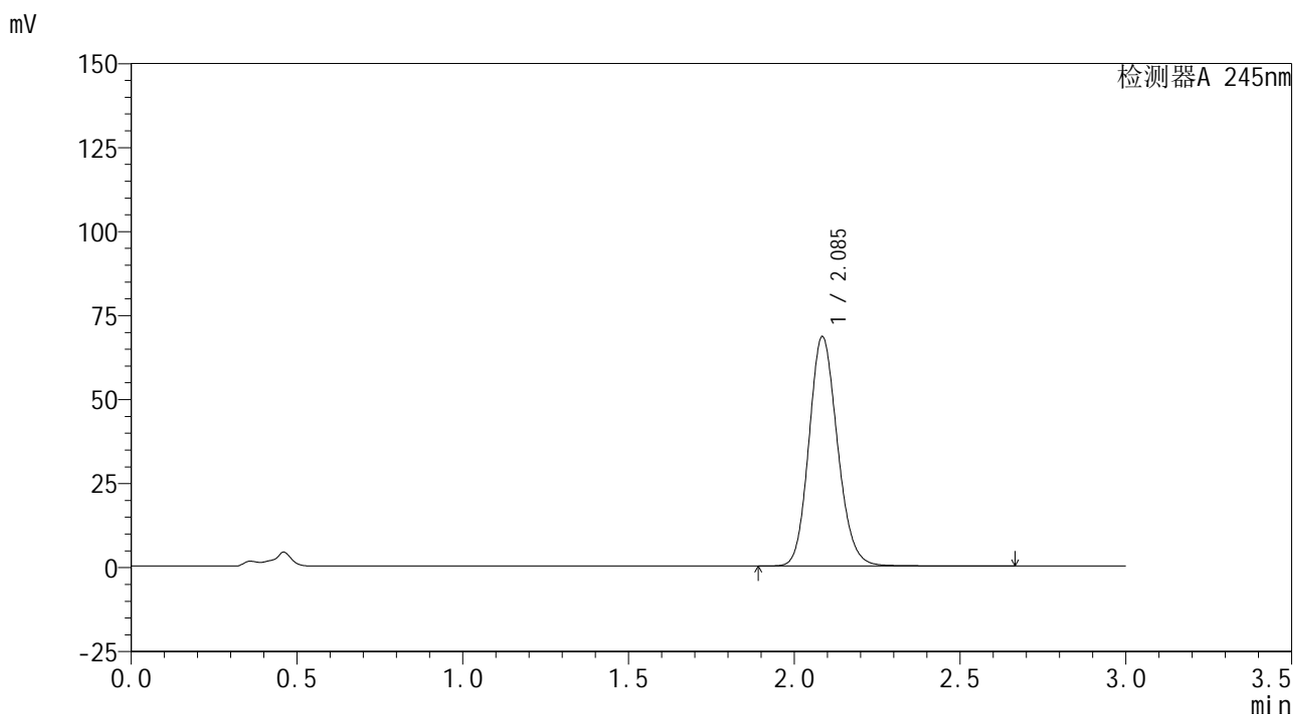
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	400960	100.000	66770	2848	1.144	--
总计		400960	100.000	66770			

图277 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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 - 30-8/1-279-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 03:58:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:30:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

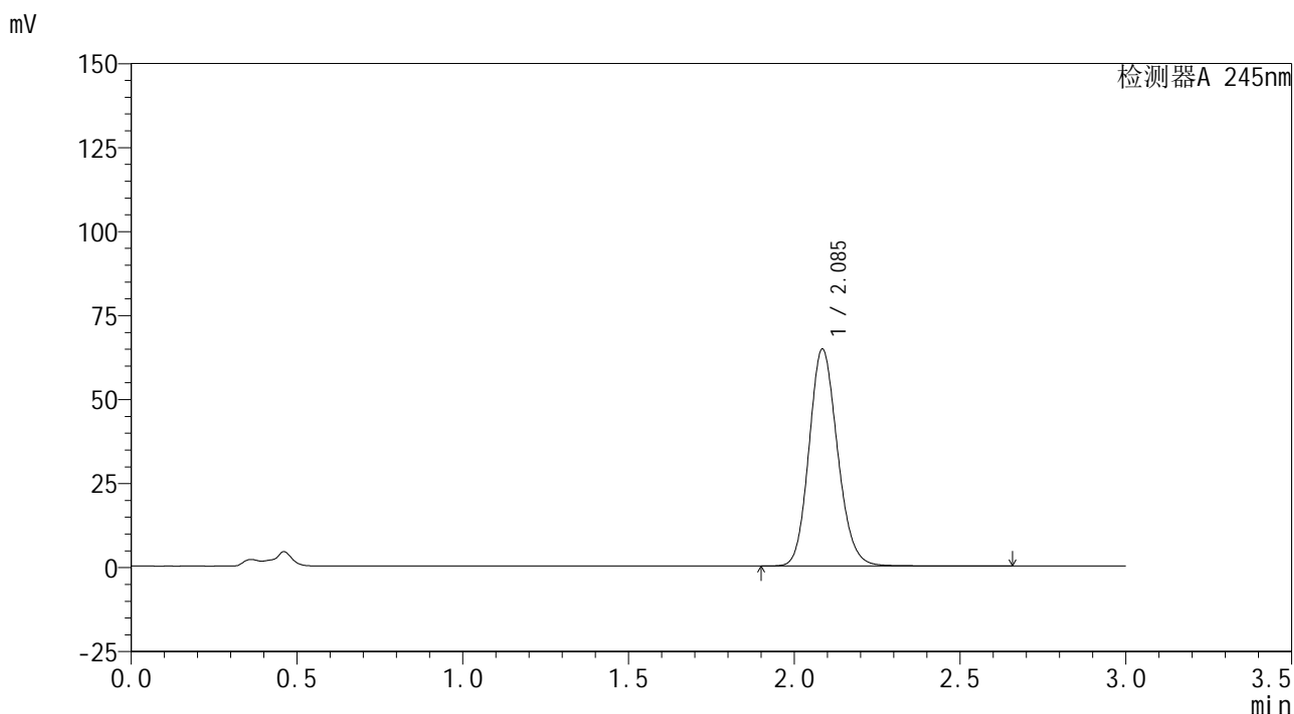
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	408816	100.000	68072	2847	1.145	--
总计		408816	100.000	68072			

## &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 - 30-8/1-280-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:01:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

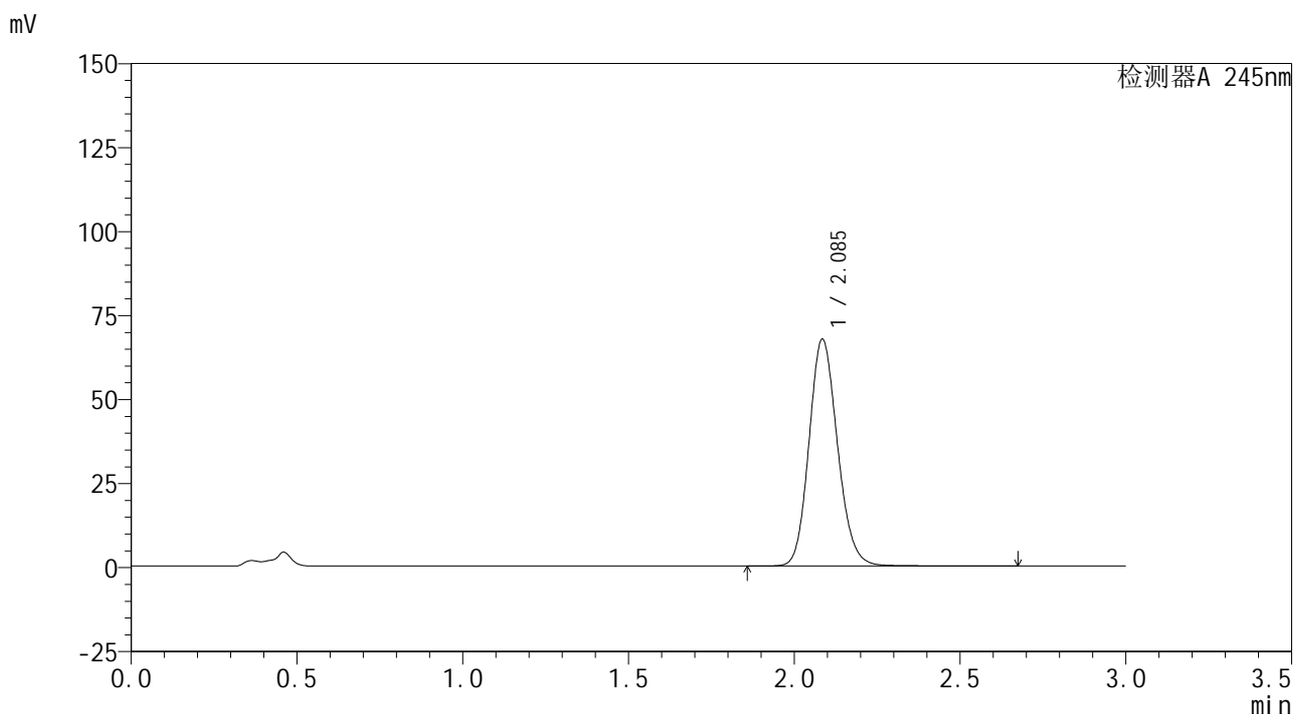
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	386507	100.000	64390	2847	1.143	--
总计		386507	100.000	64390			

图279 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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: RC\$J632 - 30-8/1-281-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:04:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

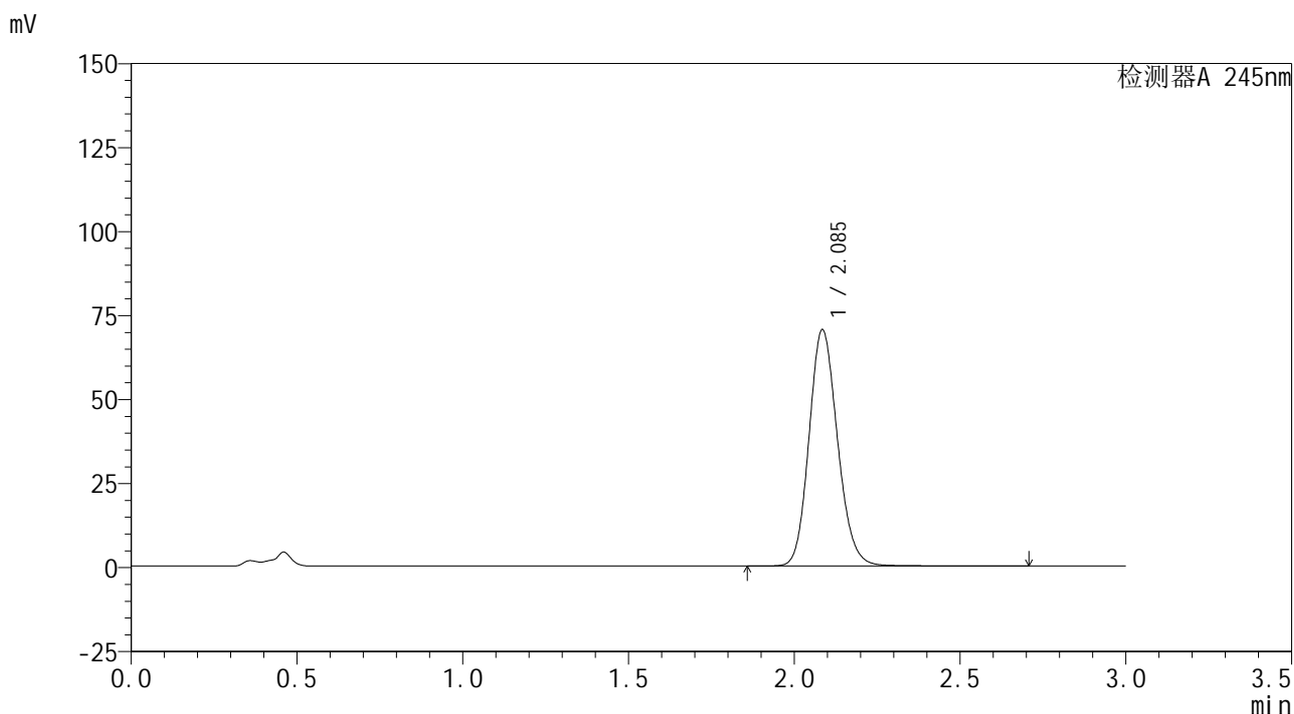
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	403969	100.000	67311	2850	1.144	--
总计		403969	100.000	67311			

## &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 - 30-8/1-282-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:08:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

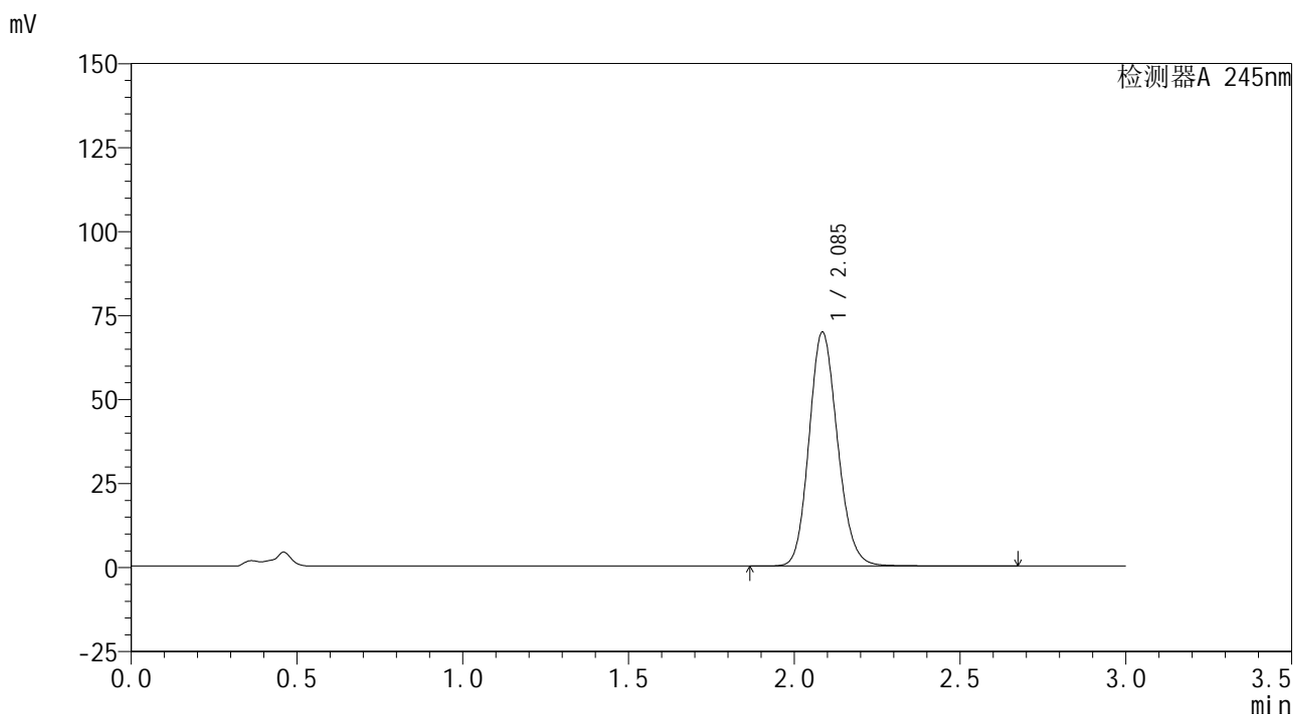
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	420868	100.000	70122	2850	1.145	--
总计		420868	100.000	70122			

图281 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-283-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:11:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

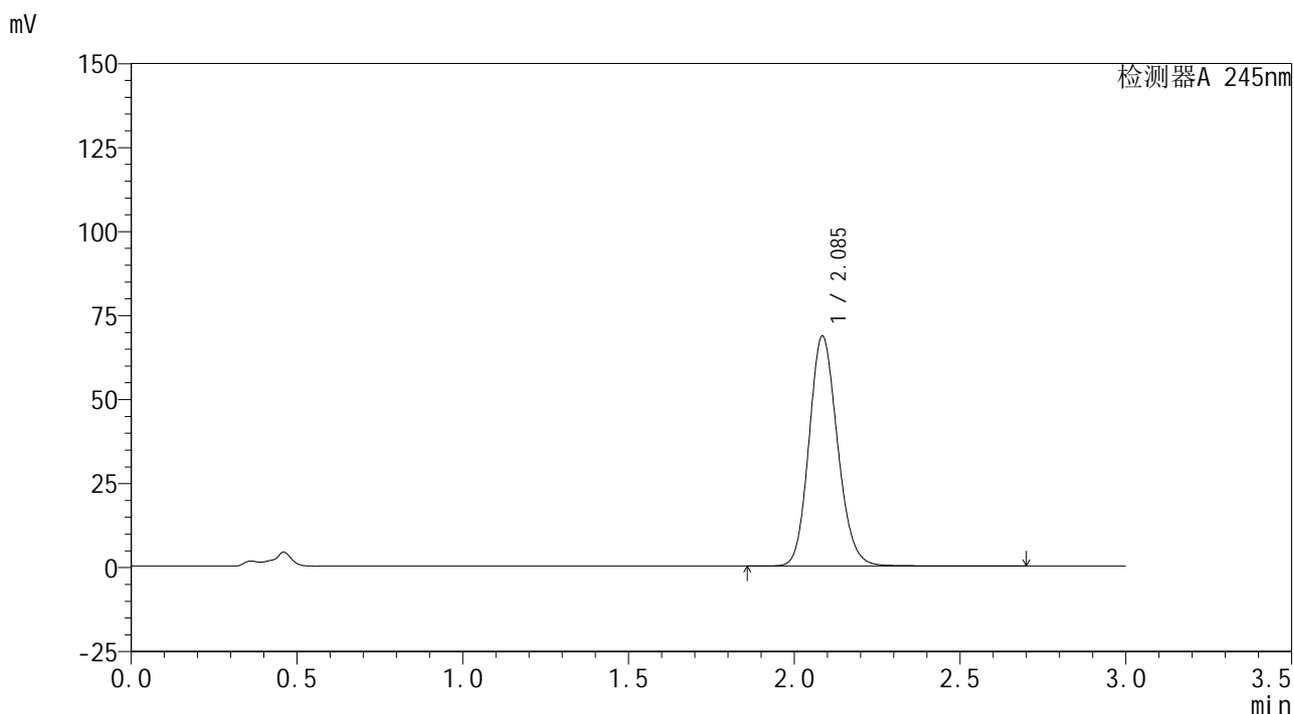
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	416675	100.000	69426	2848	1.145	--
总计		416675	100.000	69426			

## &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 - 30-8/1-284-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:15:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

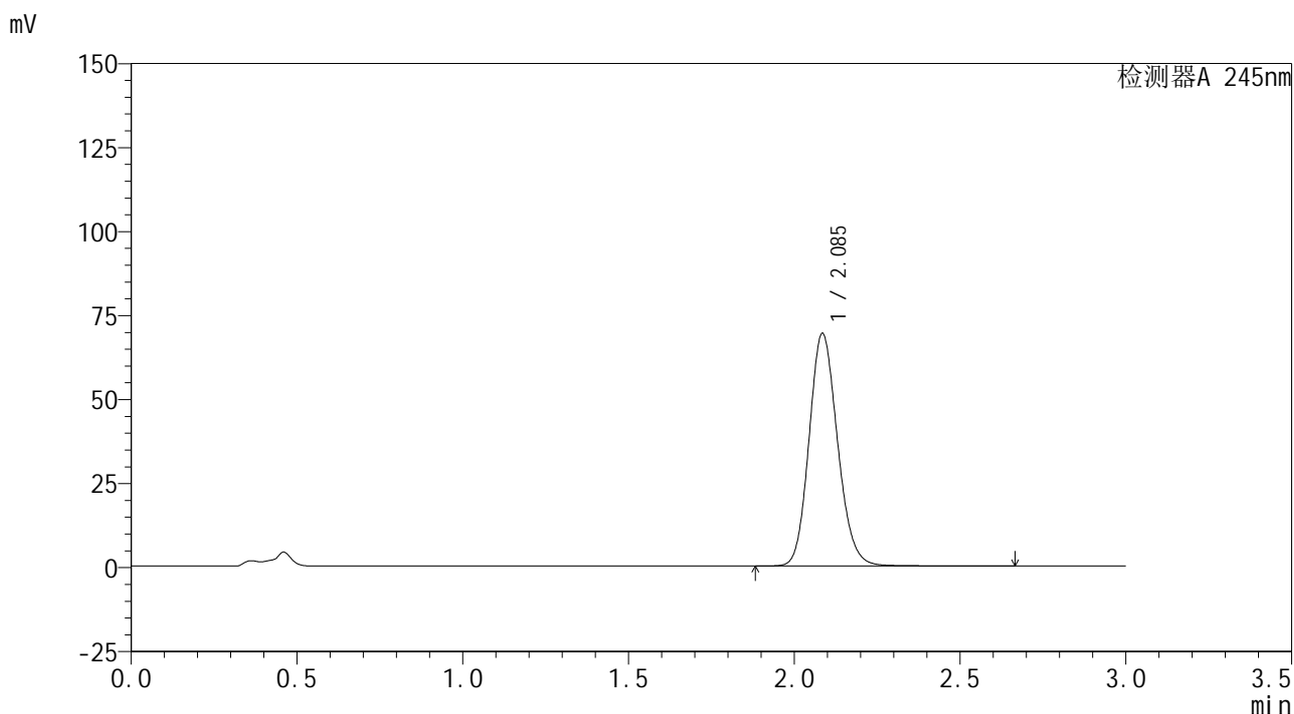
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	409907	100.000	68247	2846	1.145	--
总计		409907	100.000	68247			

图283 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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 - 30-8/1-285-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:18:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

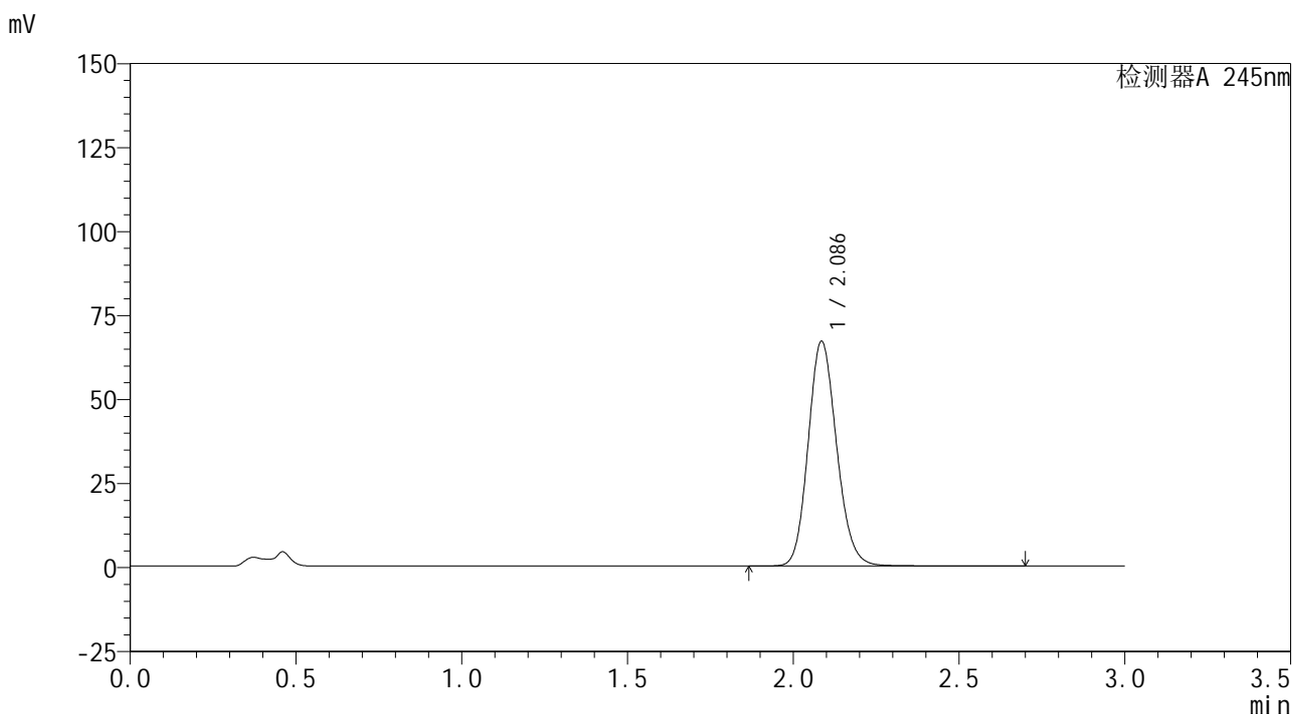
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	414393	100.000	69036	2848	1.144	--
总计		414393	100.000	69036			

图284 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-286-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:21:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

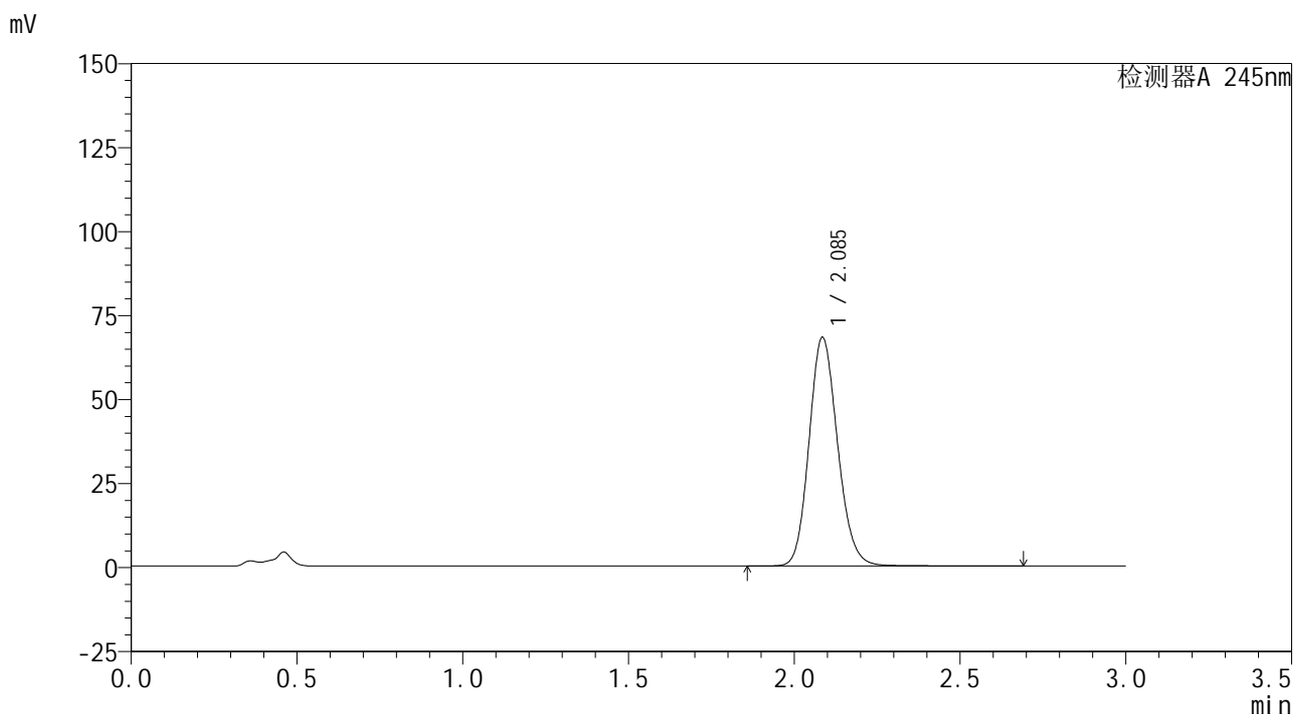
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	400309	100.000	66768	2849	1.143	--
总计		400309	100.000	66768			

## &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 - 30-8/1-287-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:25:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

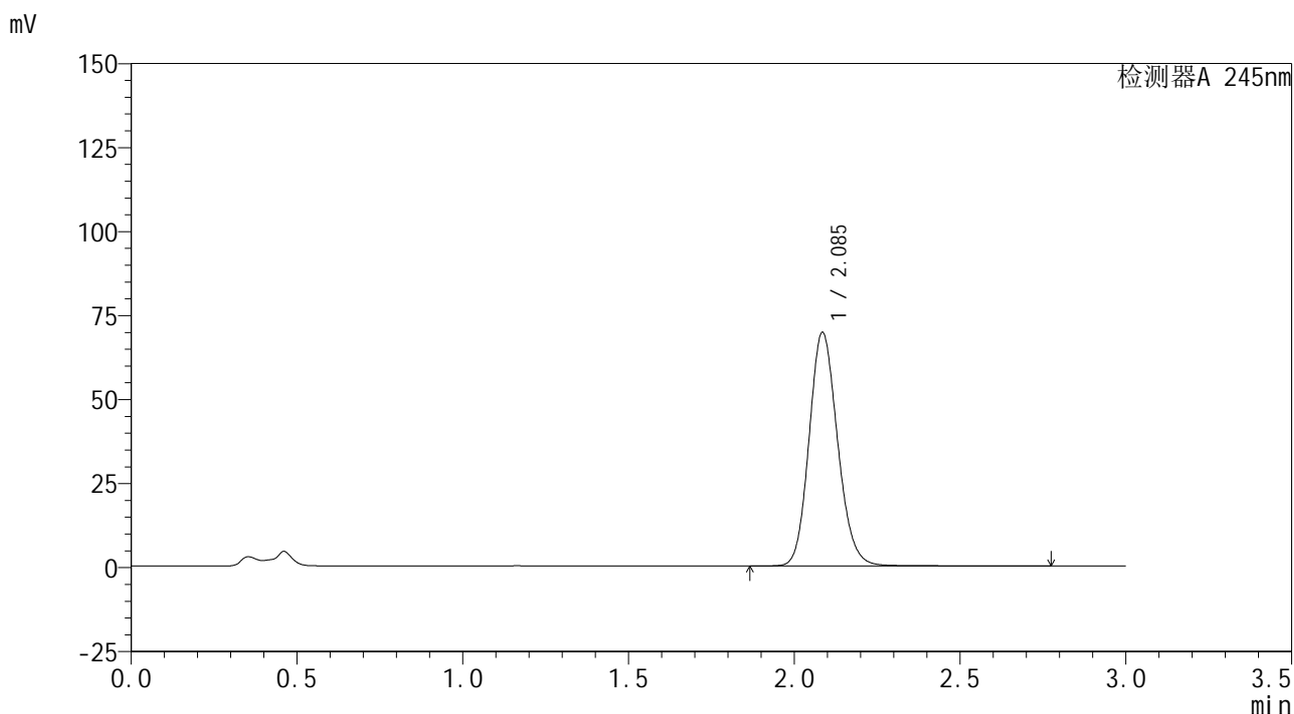
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	407526	100.000	67865	2845	1.144	--
总计		407526	100.000	67865			

图286 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1批-pH4.5介质-45min-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 - 30-8/1-288-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:28:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

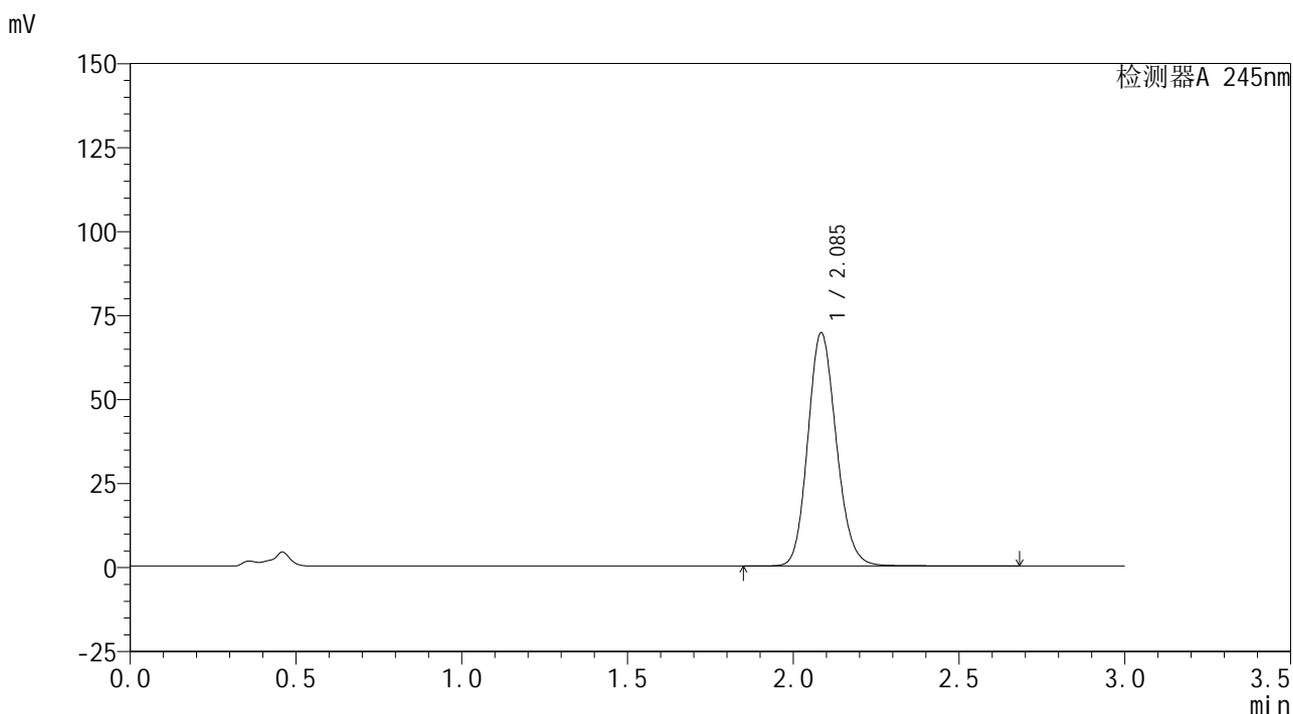
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	416582	100.000	69350	2842	1.144	--
总计		416582	100.000	69350			

图287 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-289-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:32:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

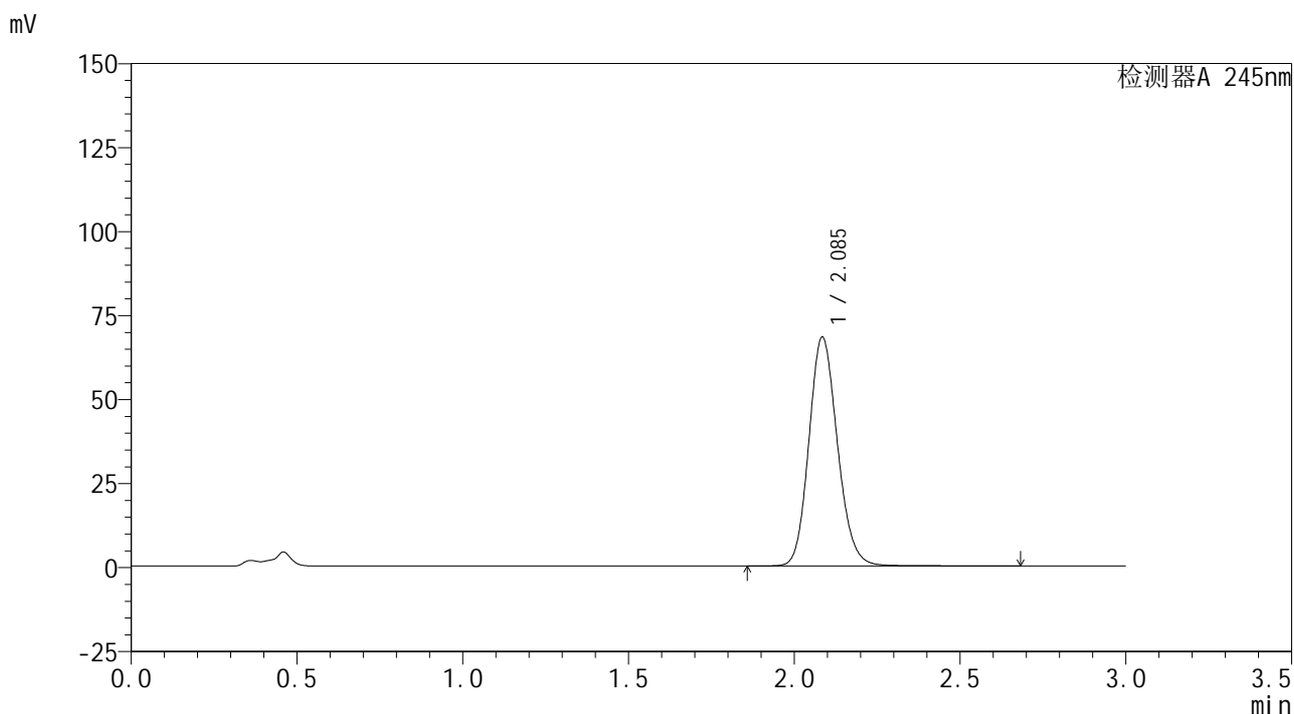
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	415733	100.000	69103	2840	1.145	--
总计		415733	100.000	69103			

图288 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060301-1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 - 30-8/1-290-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:35:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

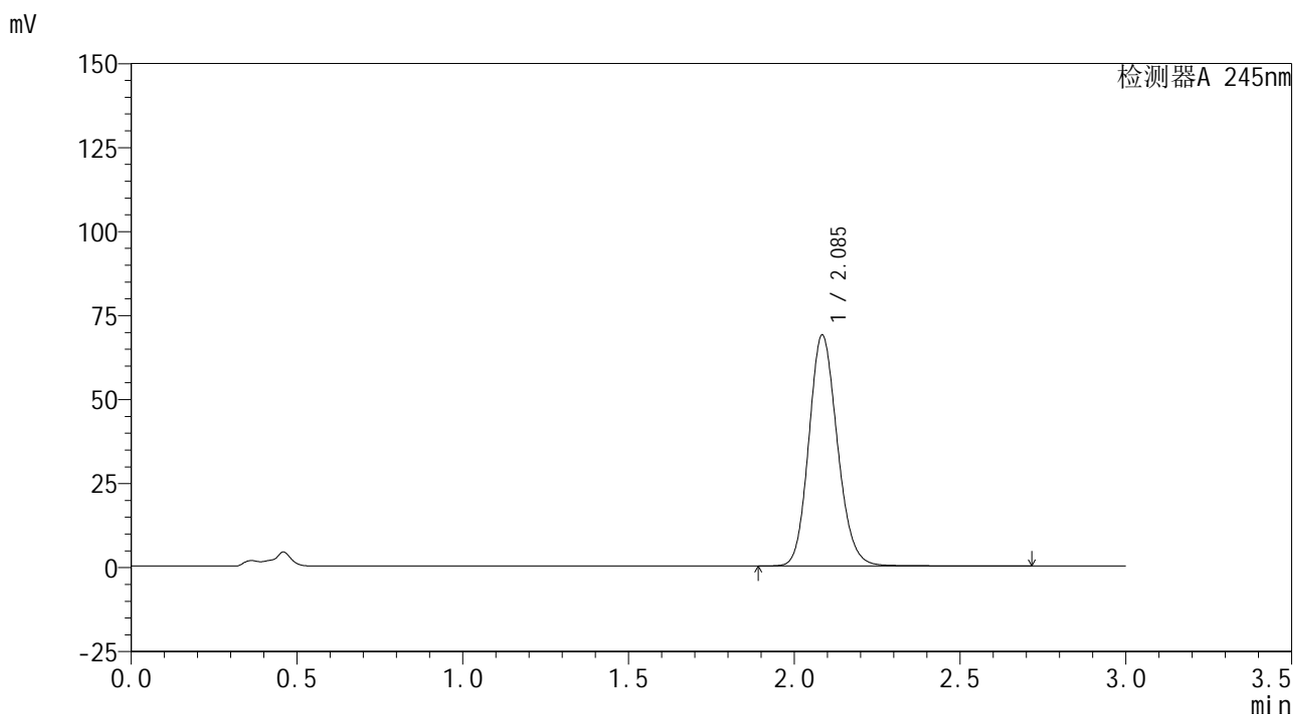
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	408106	100.000	67870	2842	1.144	--
总计		408106	100.000	67870			

## &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 - 30-8/1-291-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:38:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

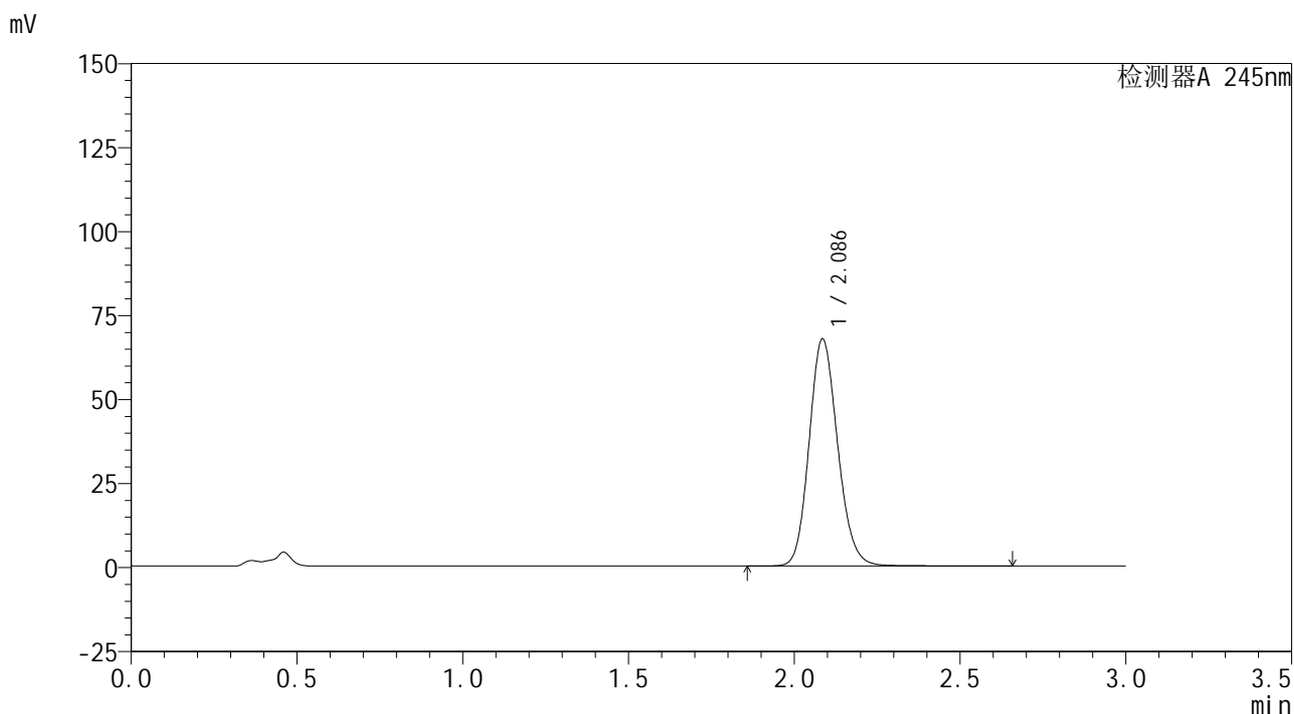
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	411825	100.000	68455	2842	1.145	--
总计		411825	100.000	68455			

## &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 - 30-8/1-292-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:42:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

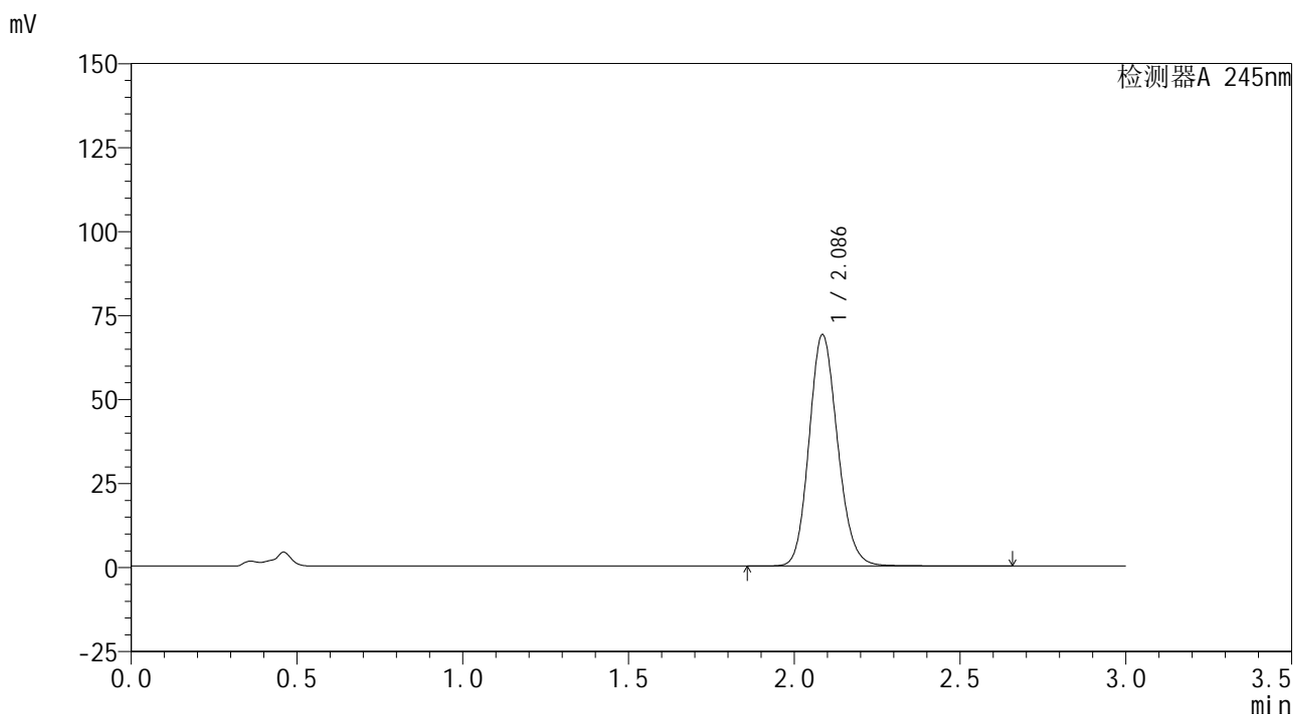
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	404679	100.000	67422	2843	1.144	--
总计		404679	100.000	67422			

## &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 - 30-8/1-293-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:45:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

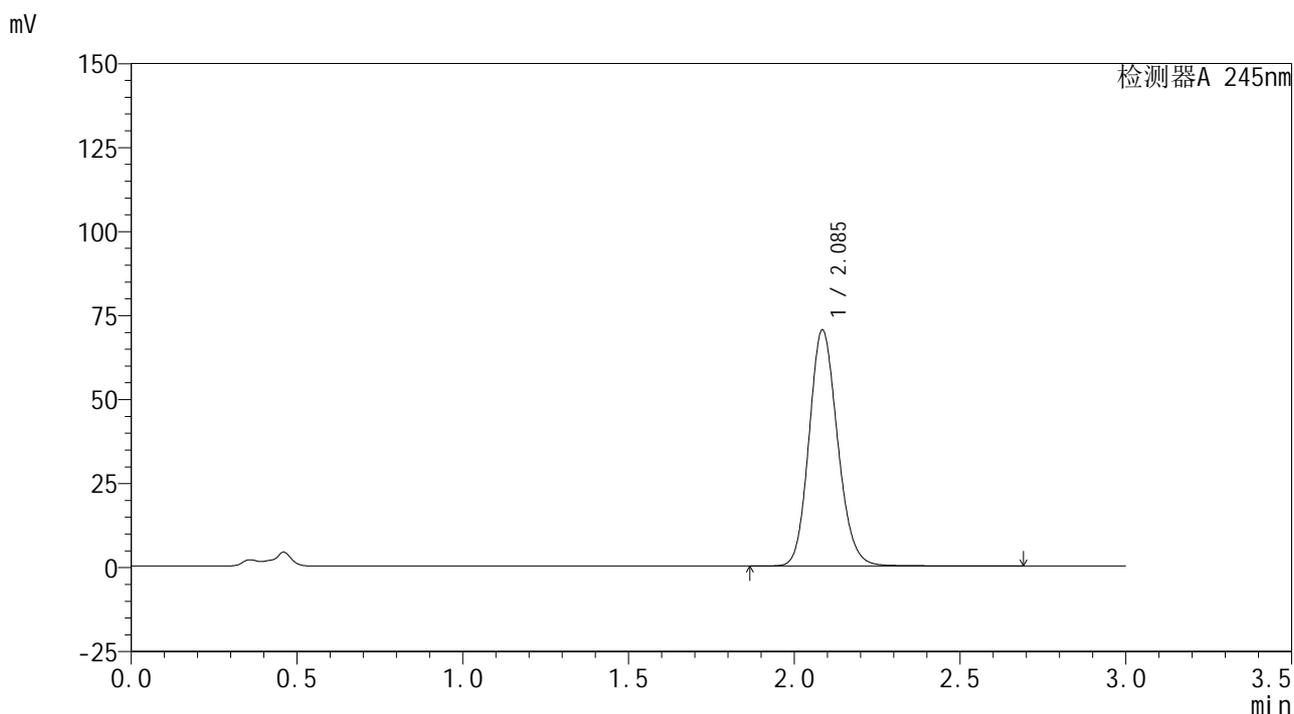
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	412473	100.000	68708	2842	1.144	--
总计		412473	100.000	68708			

## &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 - 30-8/1-294-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:48:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

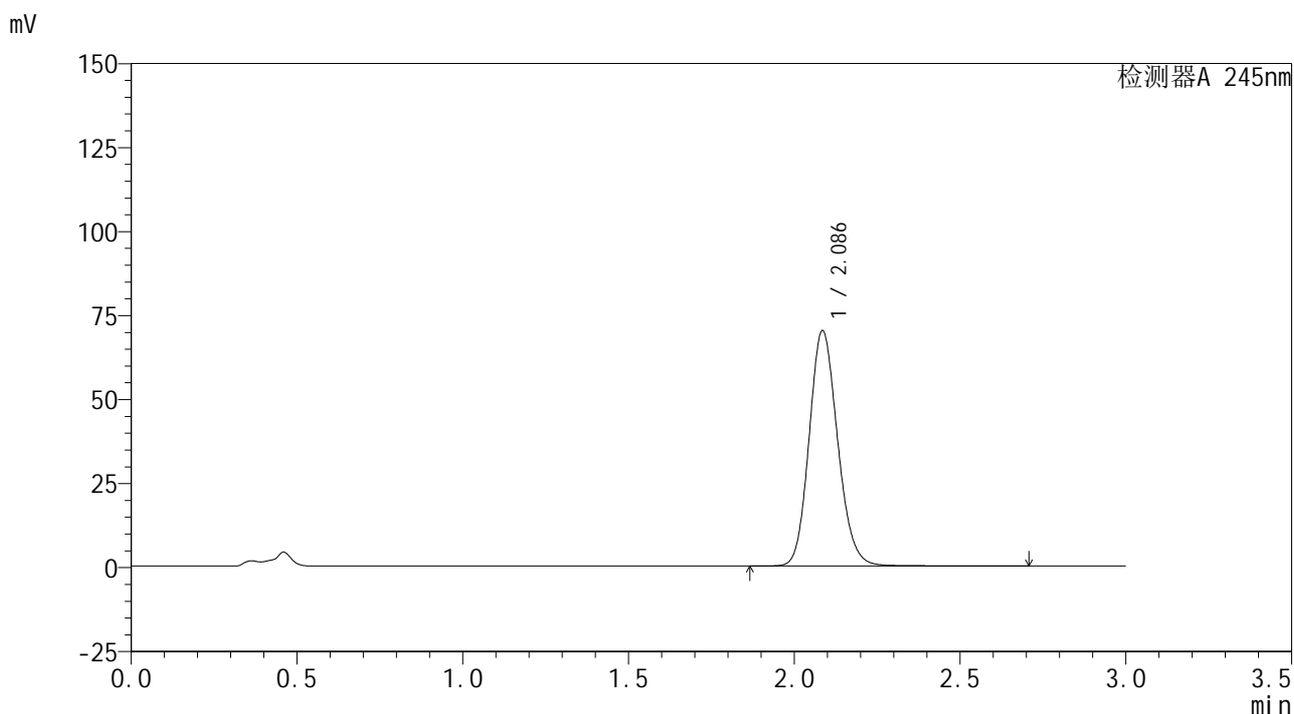
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	420734	100.000	70058	2845	1.145	--
总计		420734	100.000	70058			

## &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 - 30-8/1-295-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:52:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

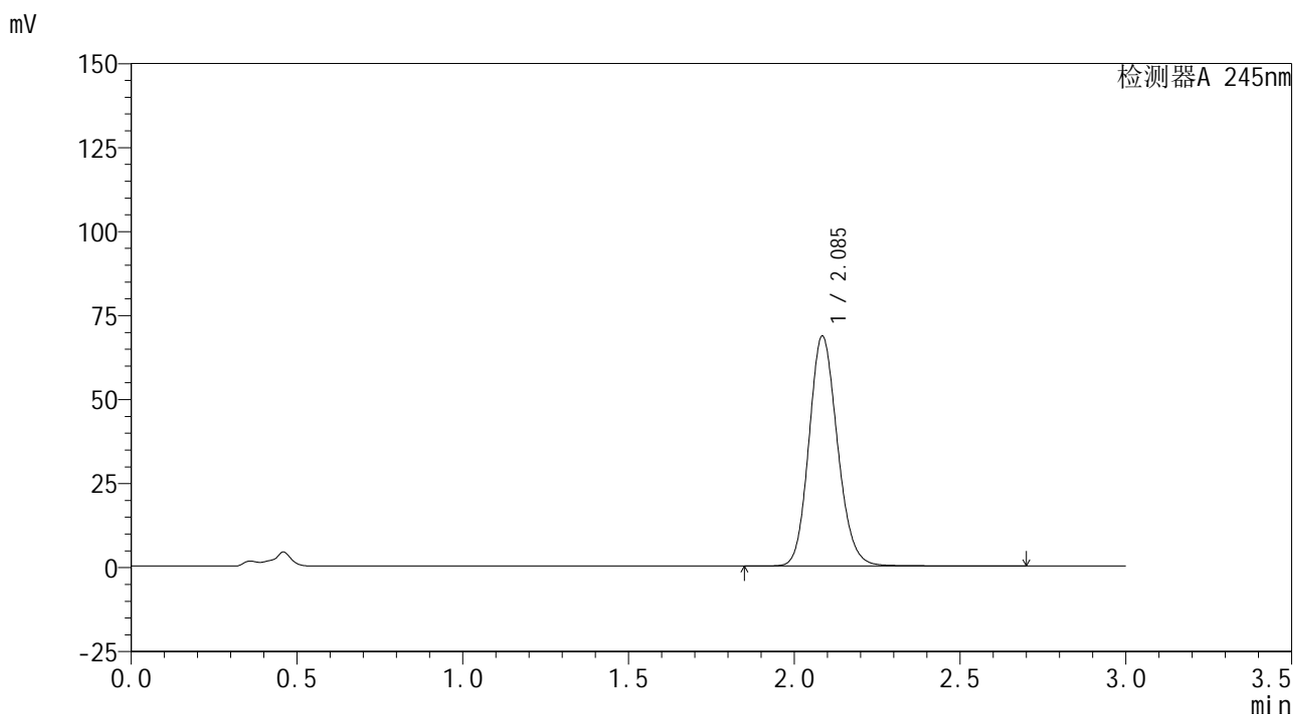
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	418970	100.000	69868	2849	1.144	--
总计		418970	100.000	69868			

## &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 - 30-8/1-296-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:55:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

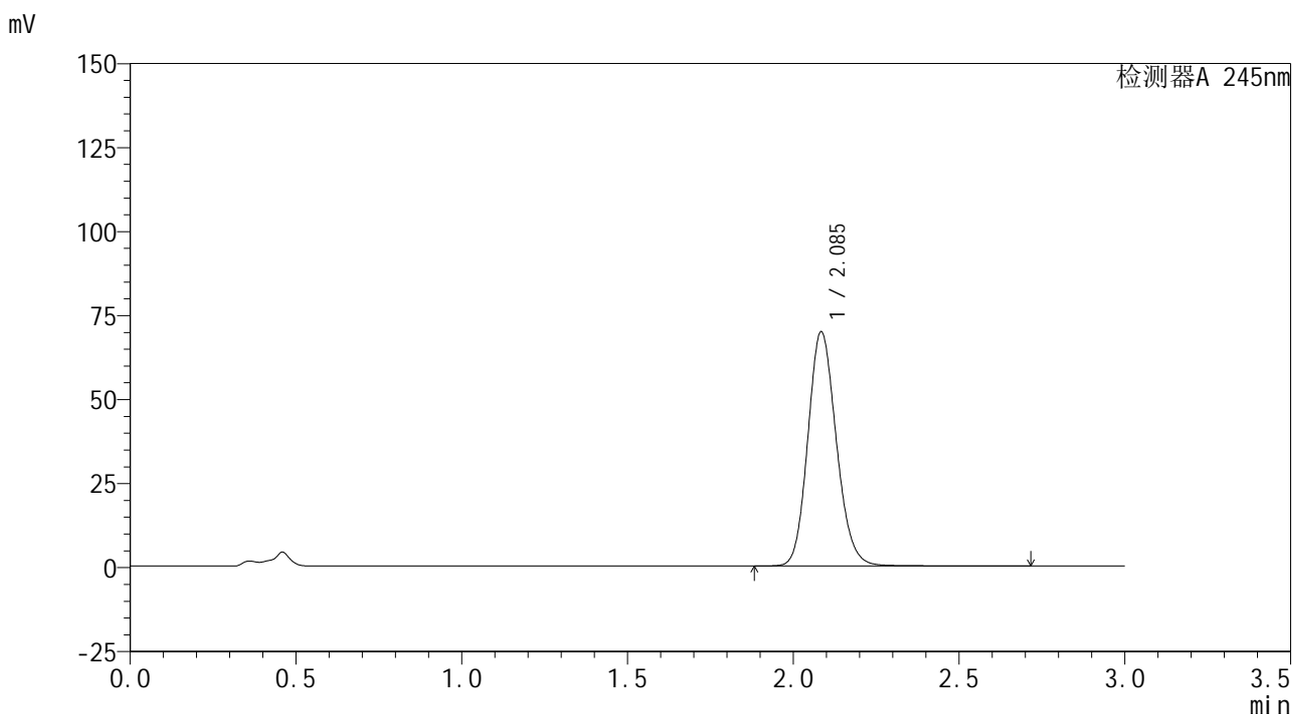
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	409577	100.000	68229	2852	1.144	--
总计		409577	100.000	68229			

## &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 - 30-8/1-297-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 04:59:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

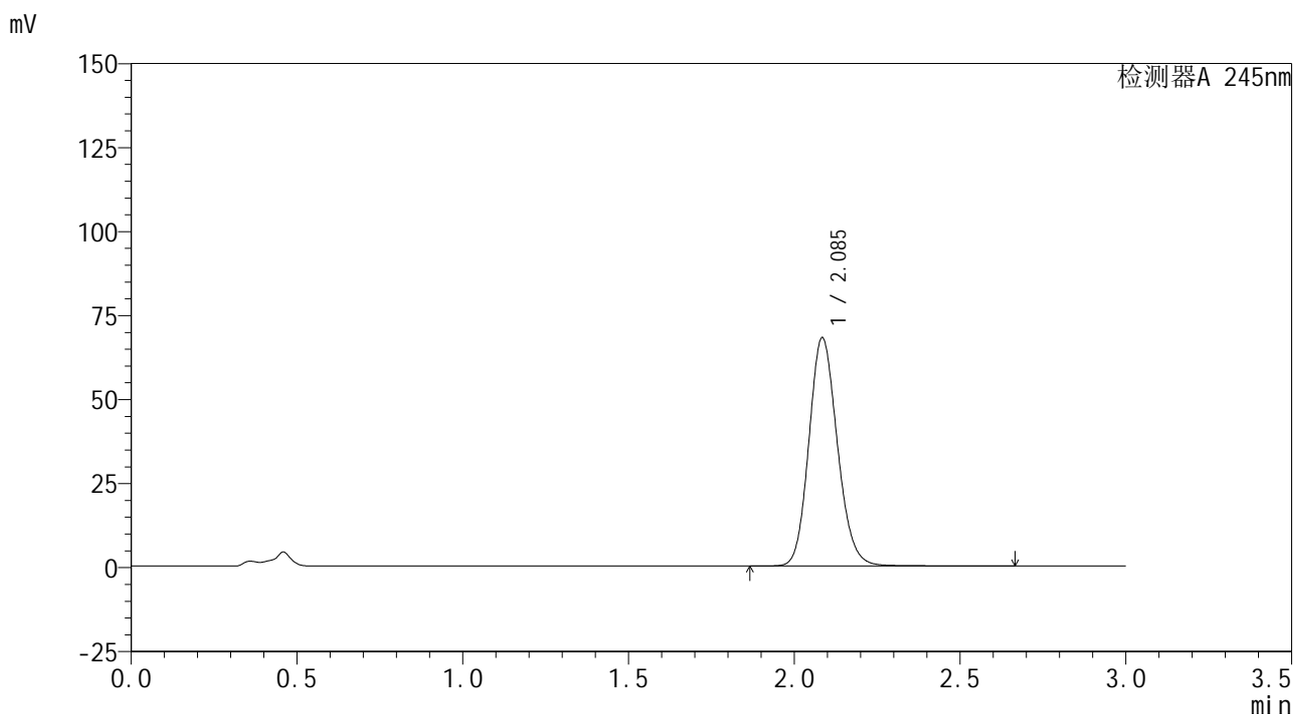
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	417224	100.000	69449	2851	1.144	--
总计		417224	100.000	69449			

## &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 - 30-8/1-298-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:02:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

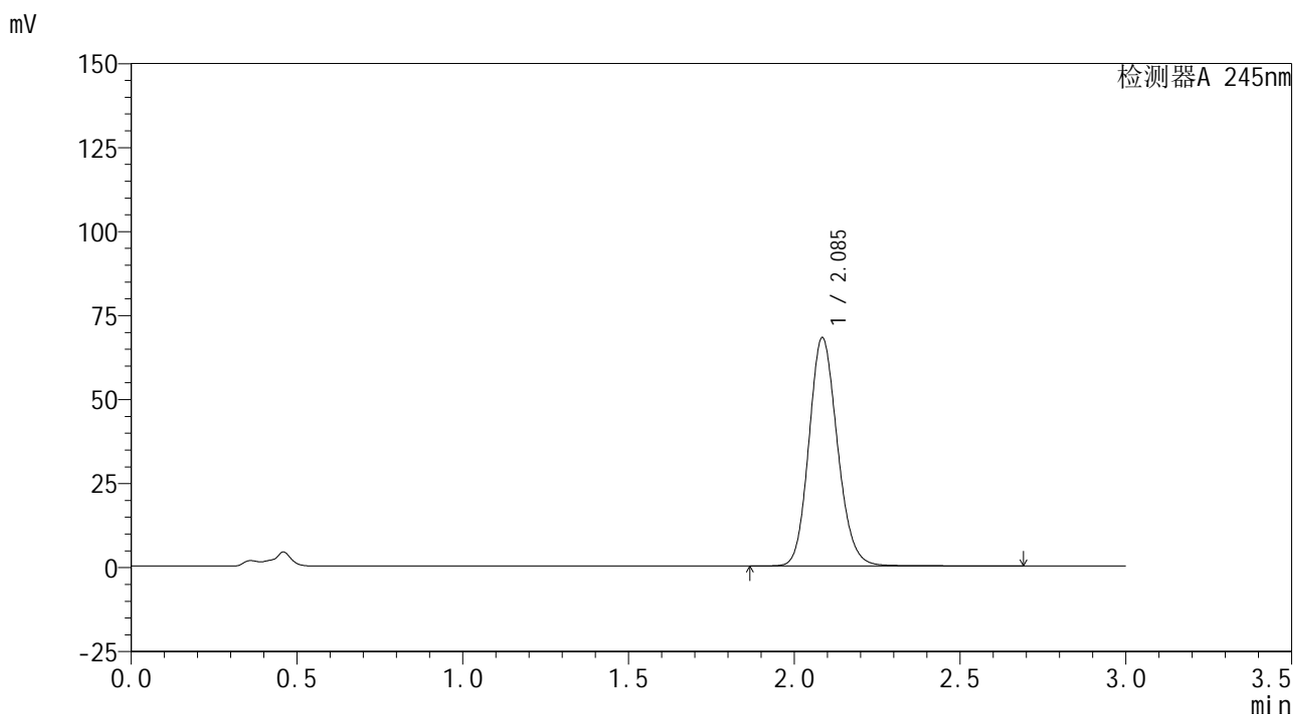
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	406372	100.000	67681	2851	1.144	--
总计		406372	100.000	67681			

## &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 - 30-8/1-299-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:05:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

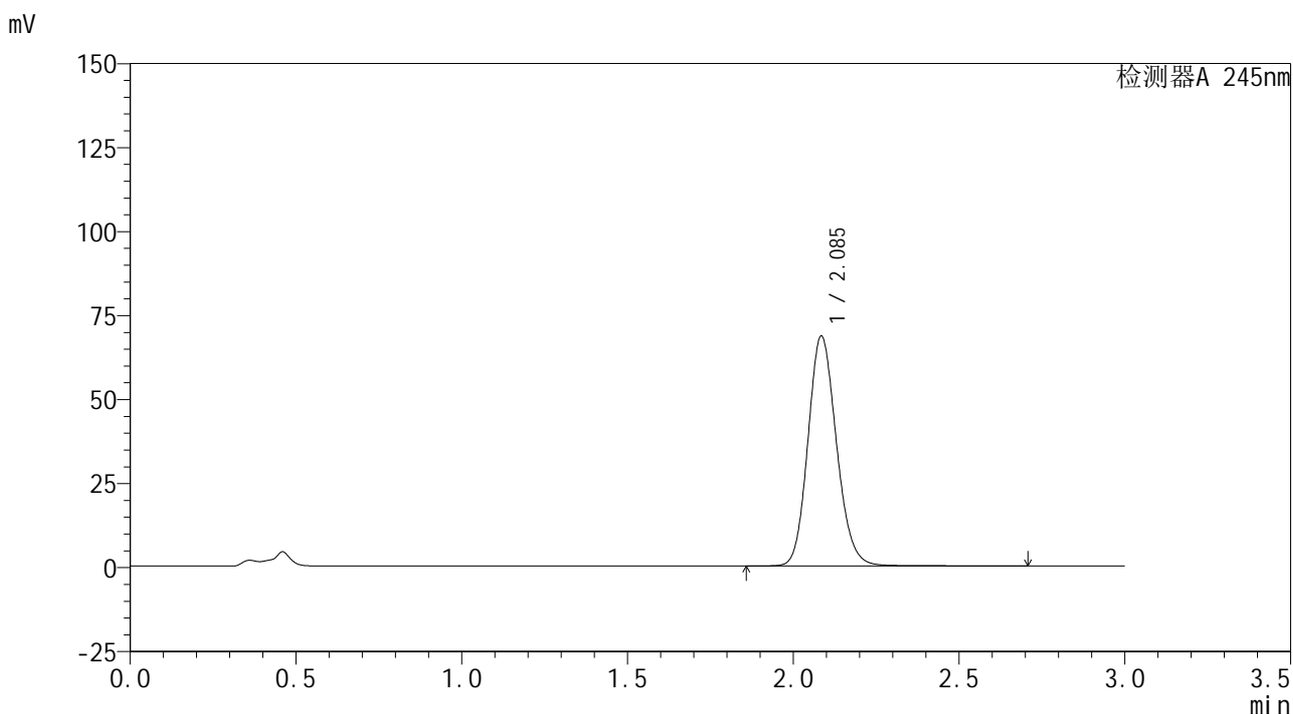
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	406479	100.000	67703	2850	1.144	--
总计		406479	100.000	67703			

## &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 - 30-8/1-300-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:09:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:31:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

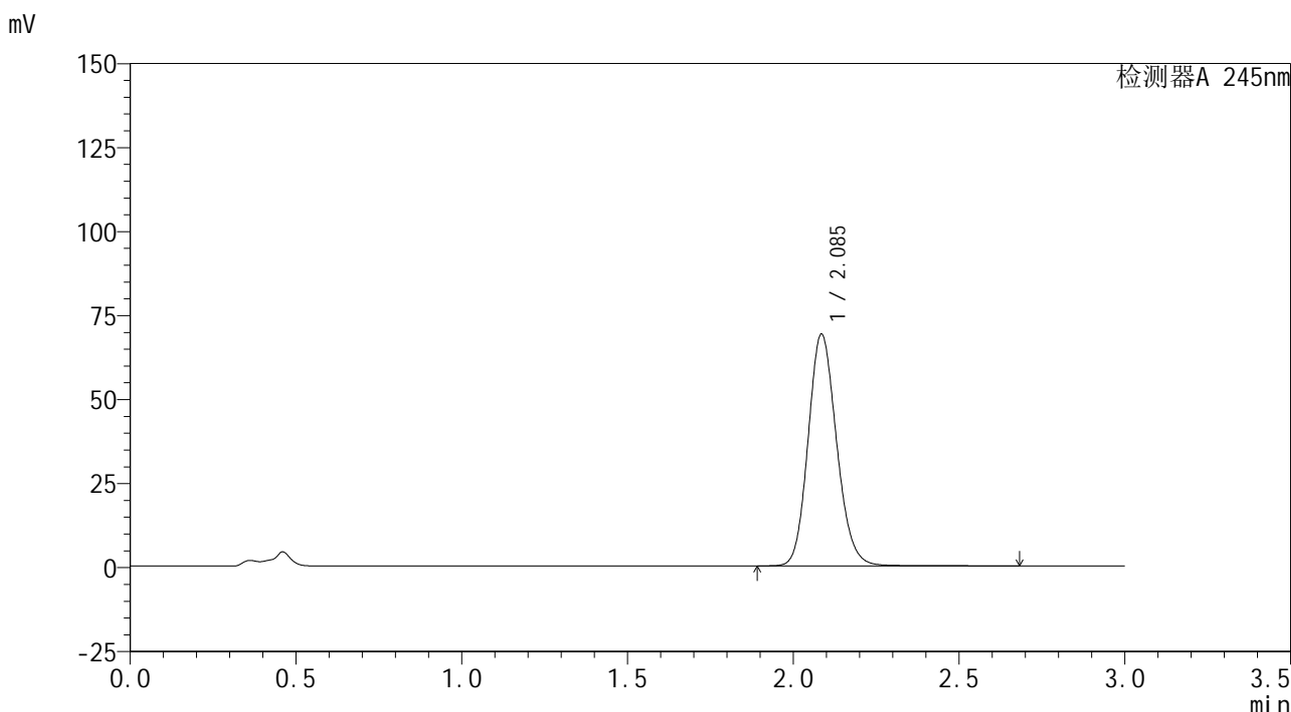
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	409698	100.000	68209	2847	1.144	--
总计		409698	100.000	68209			

<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 - 30-8/1-301-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:12:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

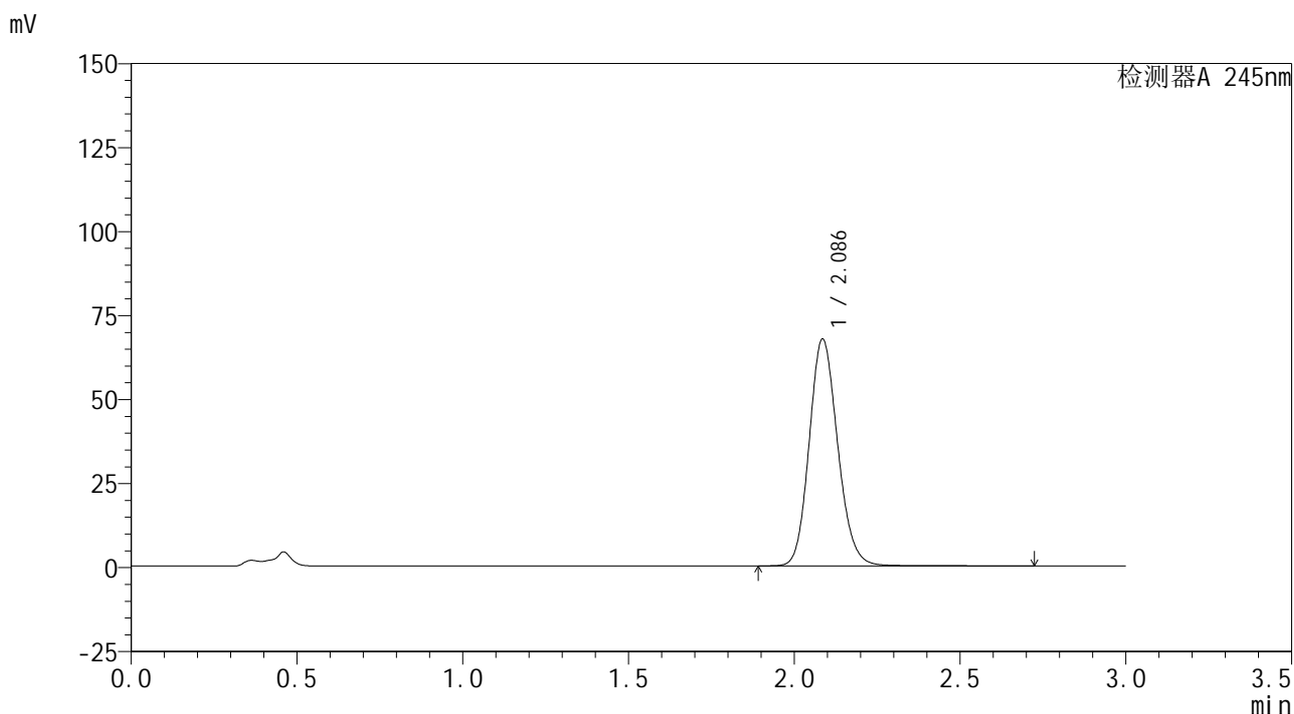
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	412663	100.000	68803	2849	1.144	--
总计		412663	100.000	68803			

图300 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060301-1批-pH4.5介质-极限转速-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 - 30-8/1-302-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:16:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

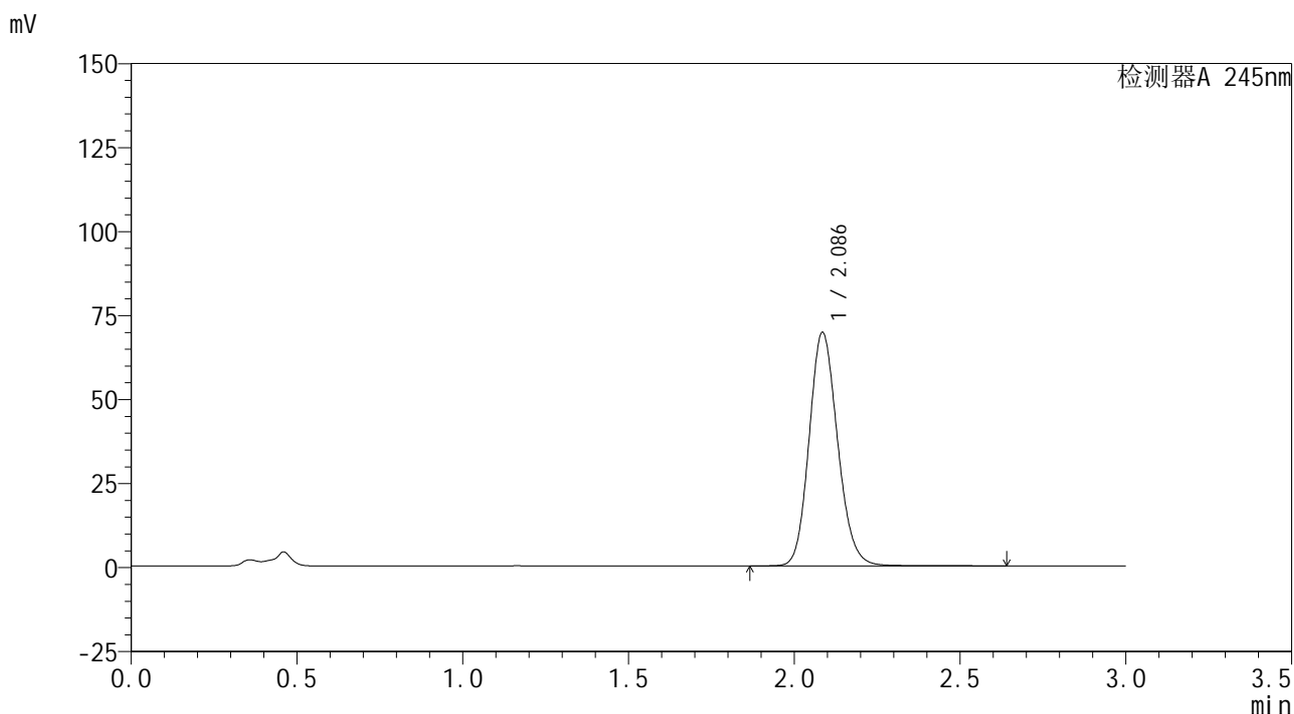
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	404112	100.000	67390	2850	1.143	--
总计		404112	100.000	67390			

## &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 - 30-8/1-303-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:19:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

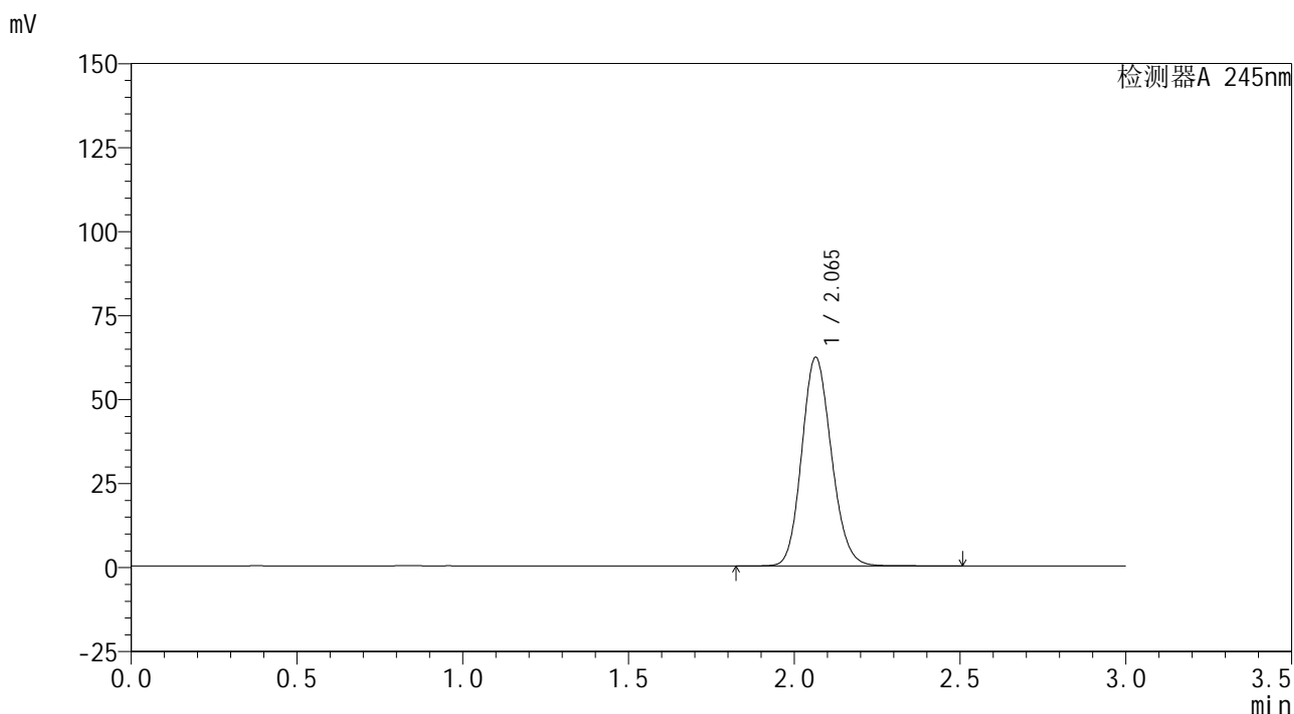
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	415500	100.000	69318	2850	1.144	--
总计		415500	100.000	69318			

## &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 - 30-8/1-304-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:22:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

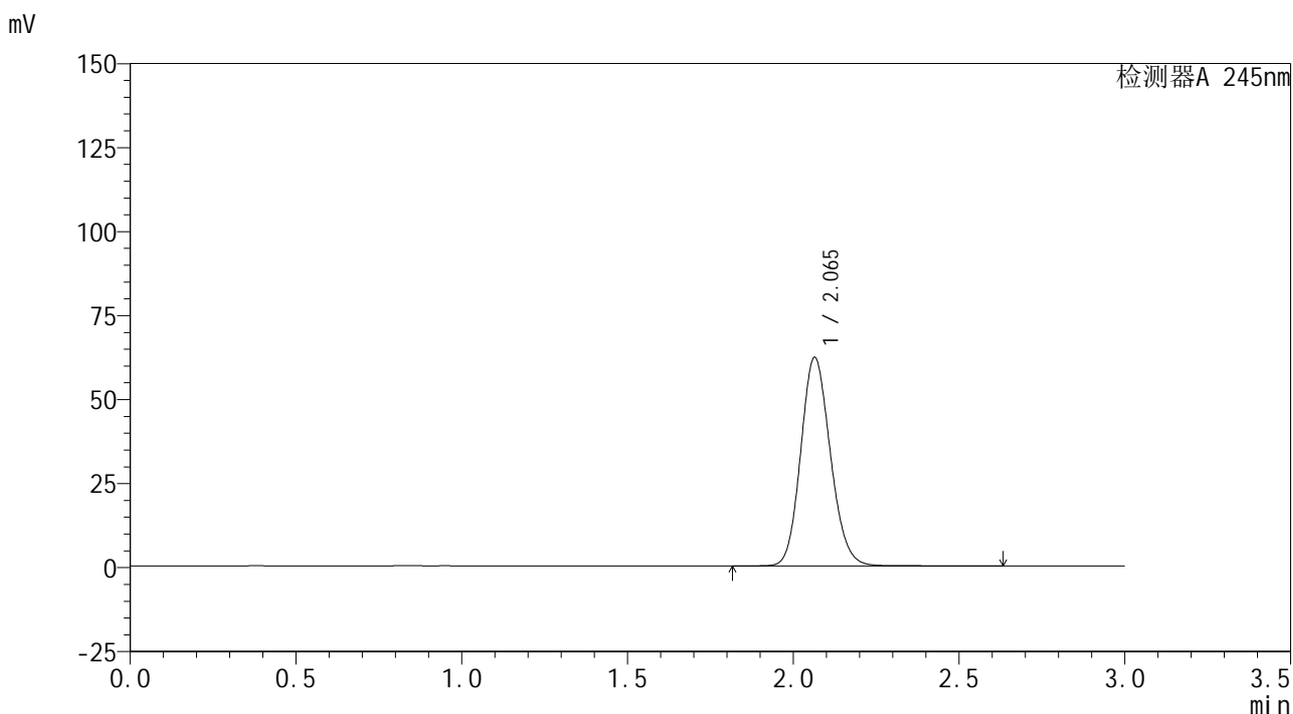
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	386145	100.000	62052	2559	1.138	--
总计		386145	100.000	62052			

## &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 - 30-8/1-305-2 - zzp-24060301-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:26:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

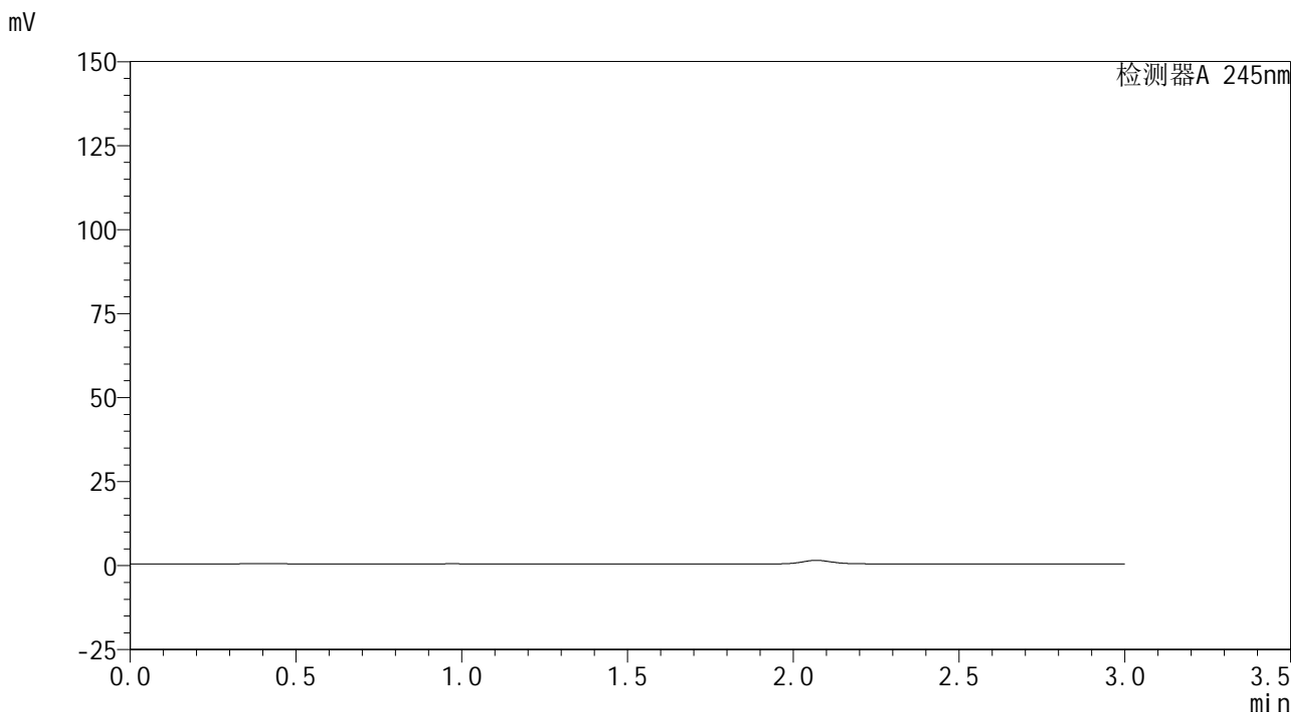
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	386445	100.000	62053	2558	1.139	--
总计		386445	100.000	62053			

<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 - 30-8/1-306-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:29:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:17              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

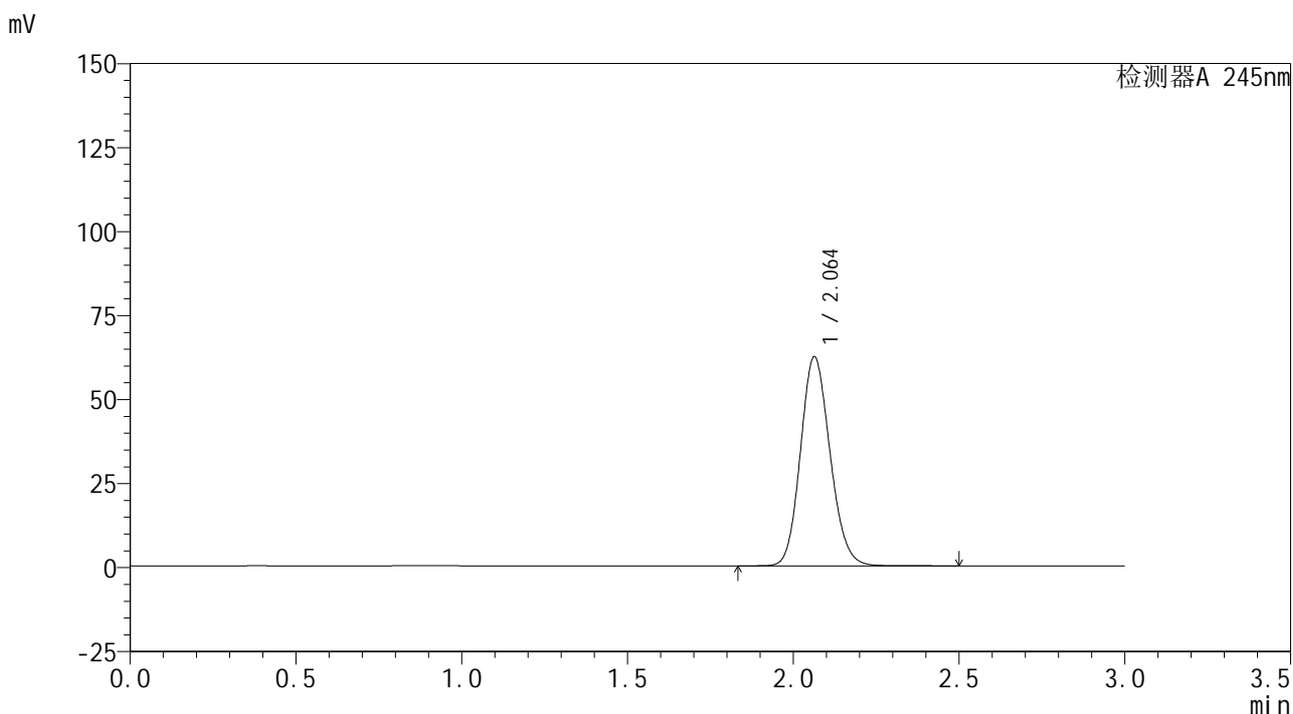
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图305 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH4.5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 - 30-8/1-307-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:33:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

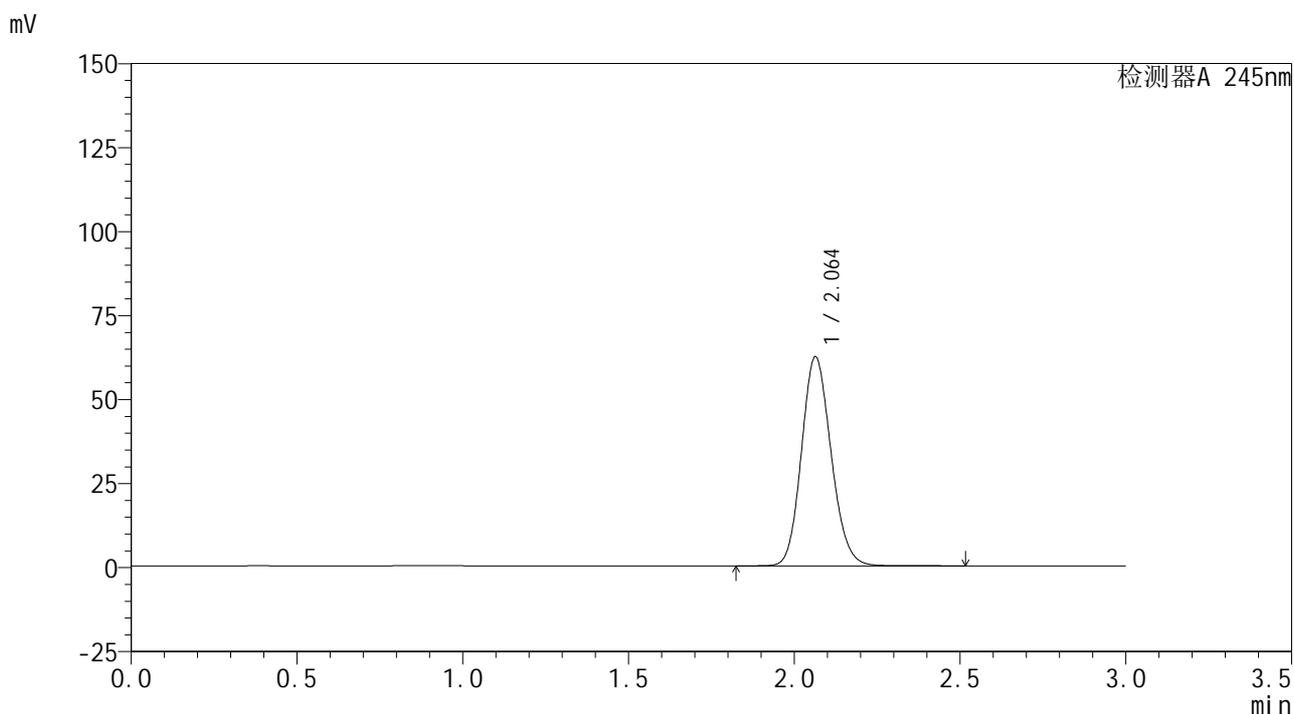
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	386494	100.000	62245	2563	1.138	--
总计		386494	100.000	62245			

## &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 - 30-8/1-308-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:36:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

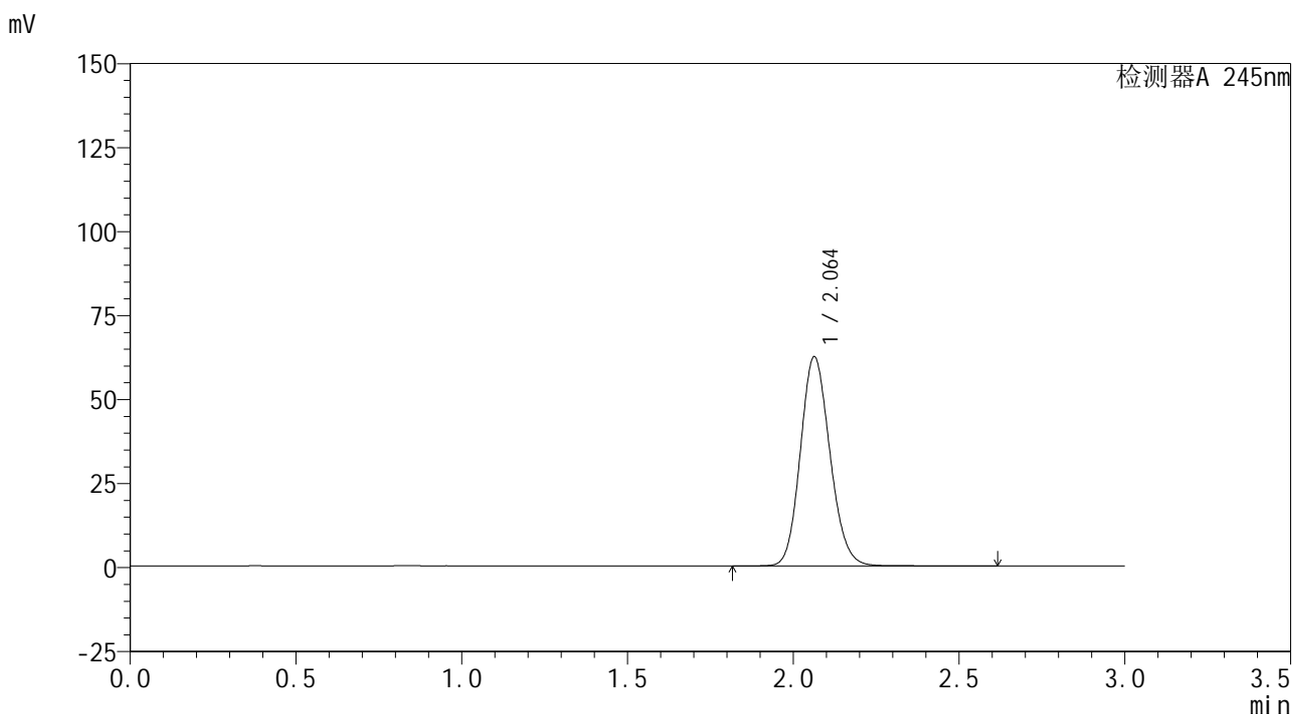
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	386595	100.000	62236	2562	1.138	--
总计		386595	100.000	62236			

## &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 - 30-8/1-309-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:39:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

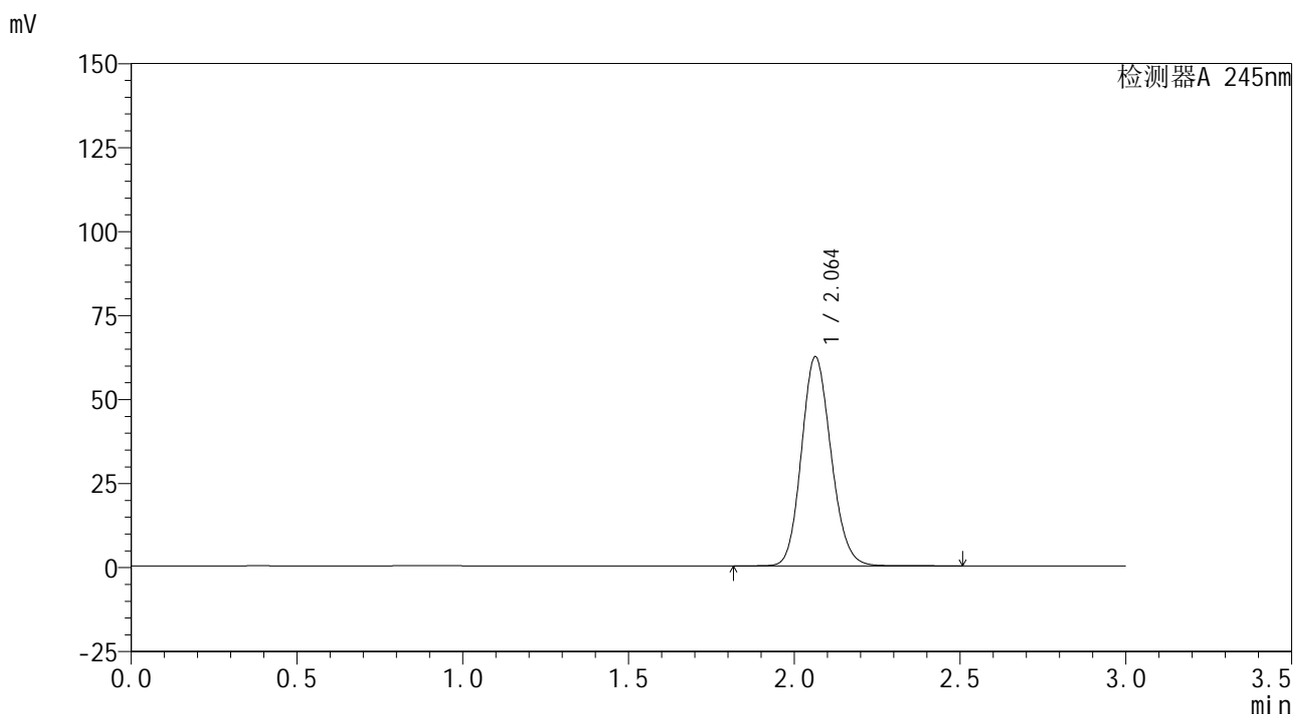
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	386739	100.000	62278	2564	1.138	--
总计		386739	100.000	62278			

## &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 - 30-8/1-310-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:43:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

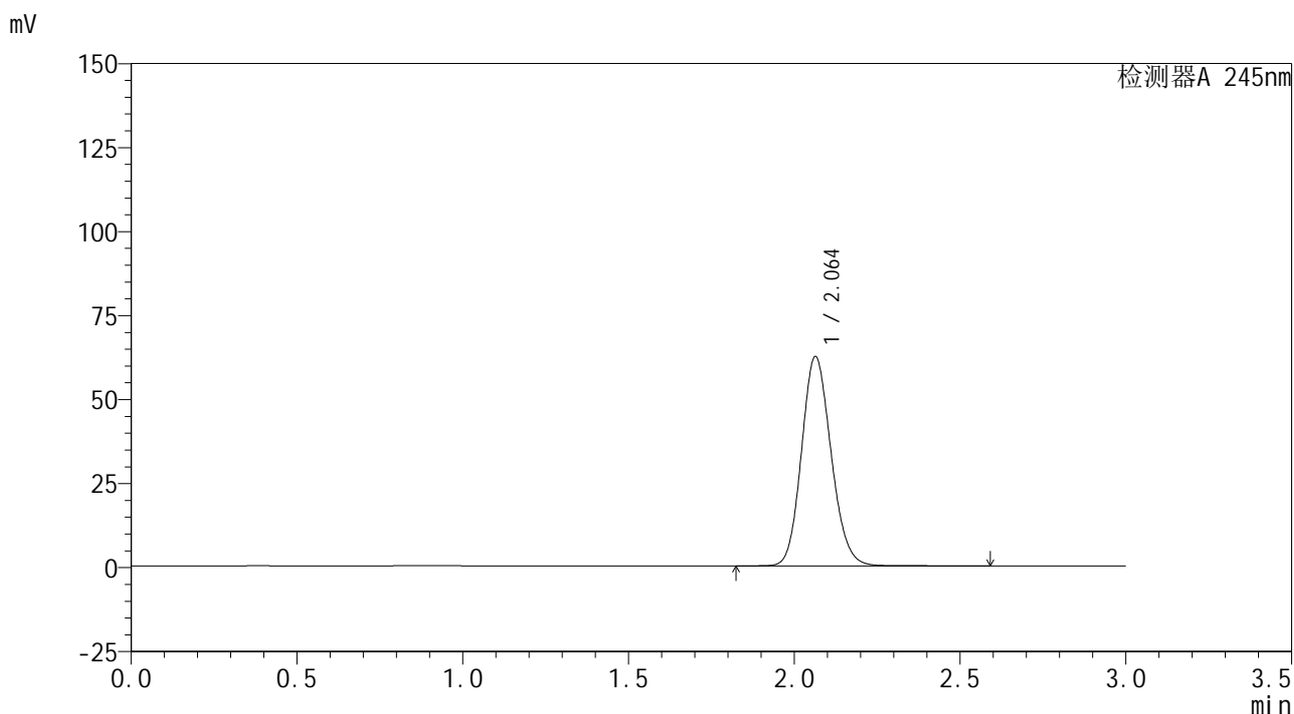
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	386346	100.000	62235	2565	1.138	--
总计		386346	100.000	62235			

## &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 - 30-8/1-311-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:46:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

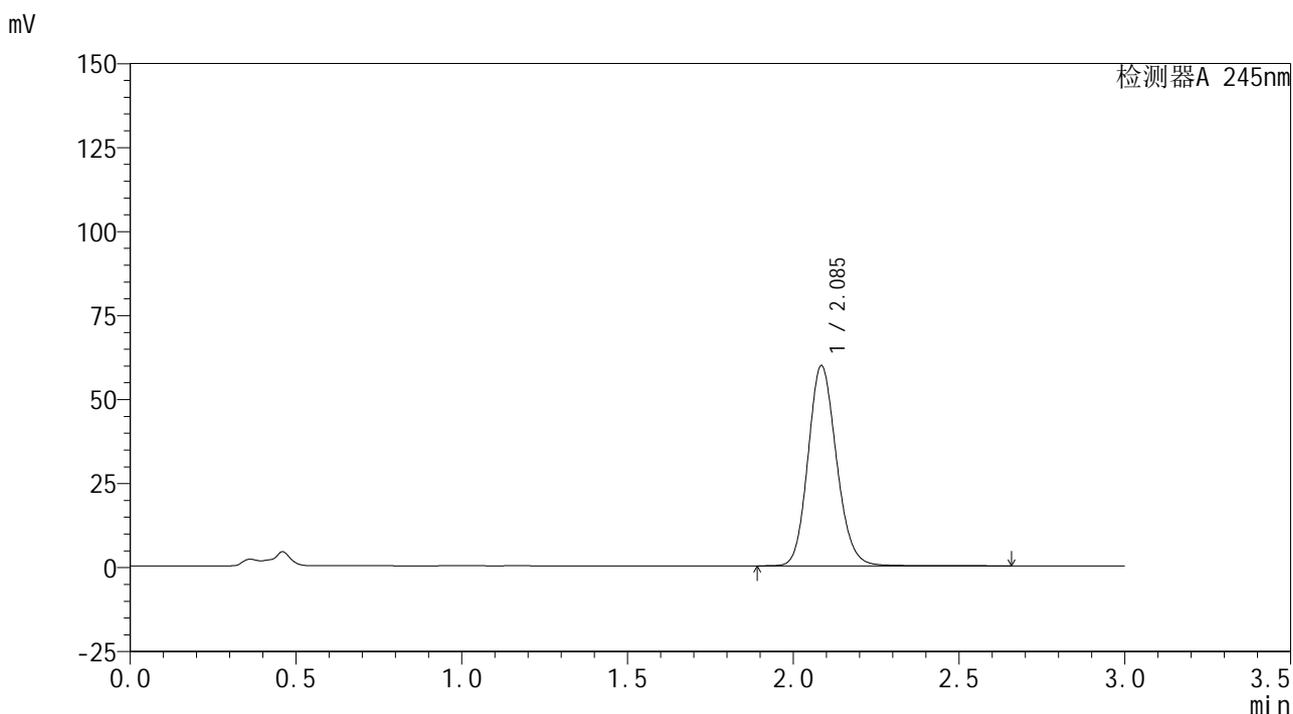
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	386842	100.000	62310	2567	1.138	--
总计		386842	100.000	62310			

图310 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-312-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:50:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

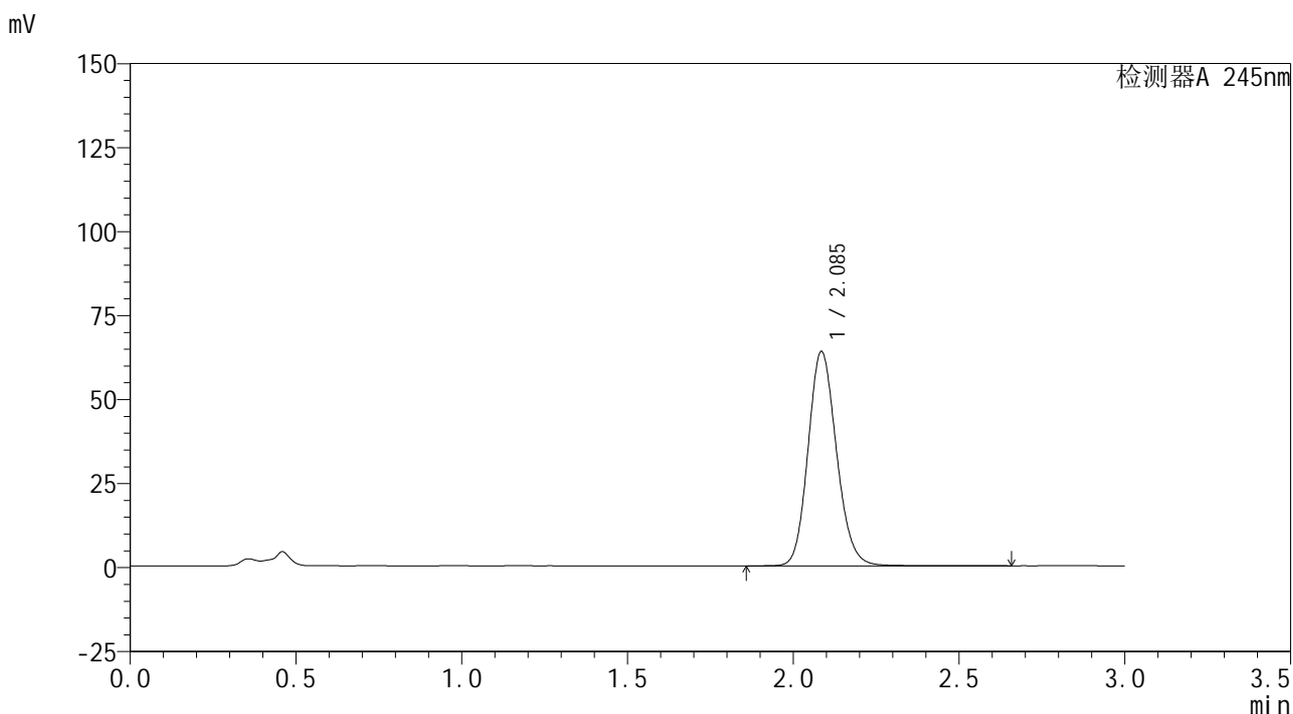
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	356209	100.000	59421	2861	1.141	--
总计		356209	100.000	59421			

图311 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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 - 30-8/1-313-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:53:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

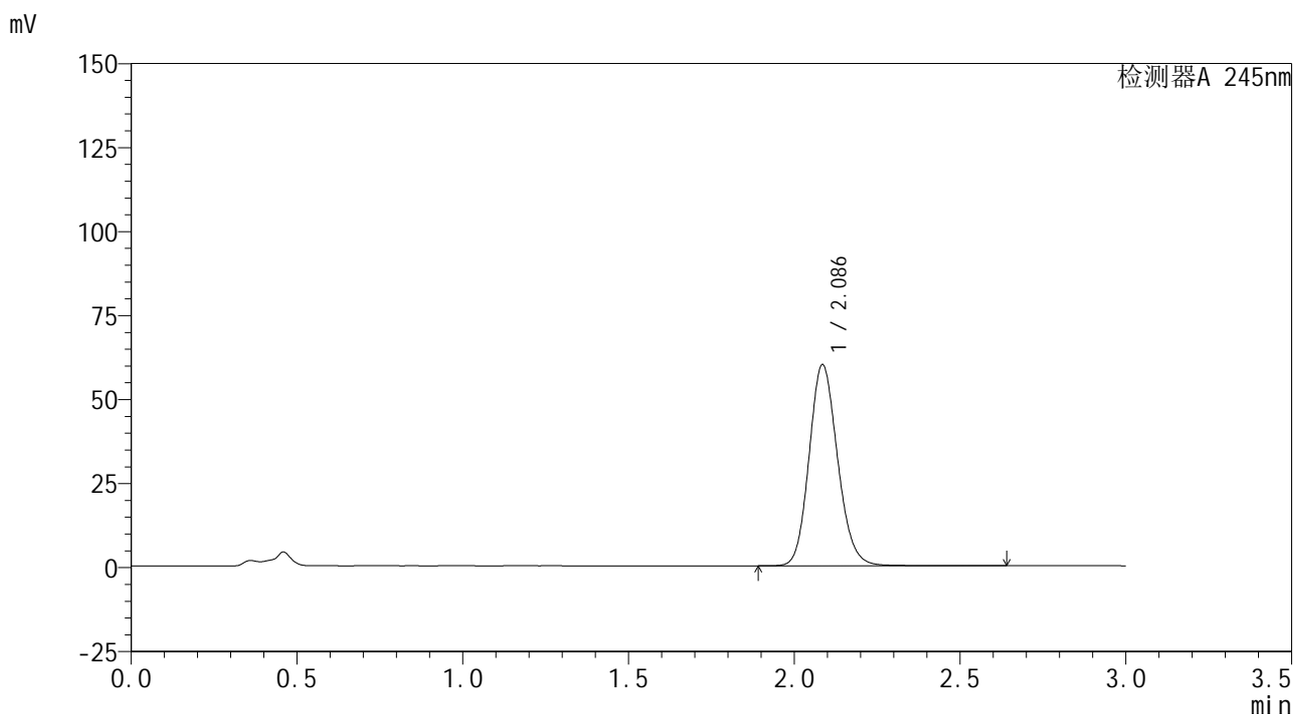
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	381197	100.000	63613	2857	1.142	--
总计		381197	100.000	63613			

图312 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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 - 30-8/1-314-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 05:57:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

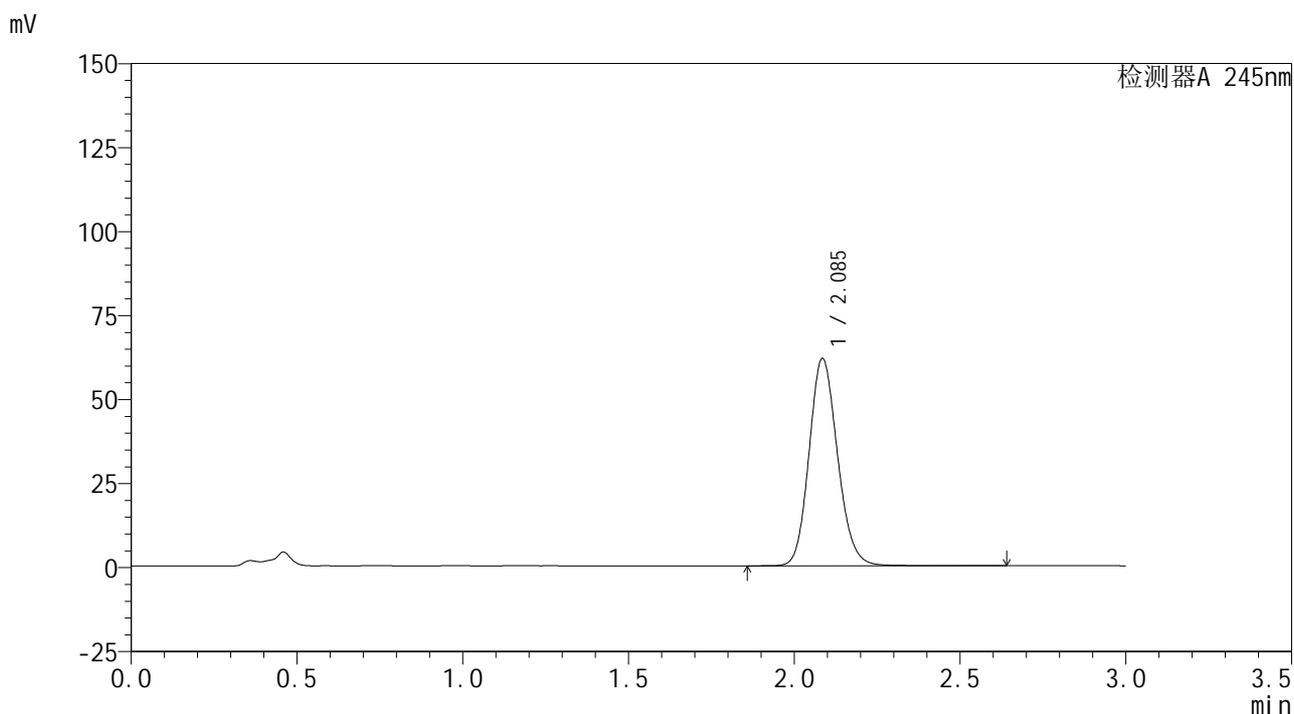
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	357899	100.000	59719	2857	1.141	--
总计		357899	100.000	59719			

图313 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-315-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:00:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

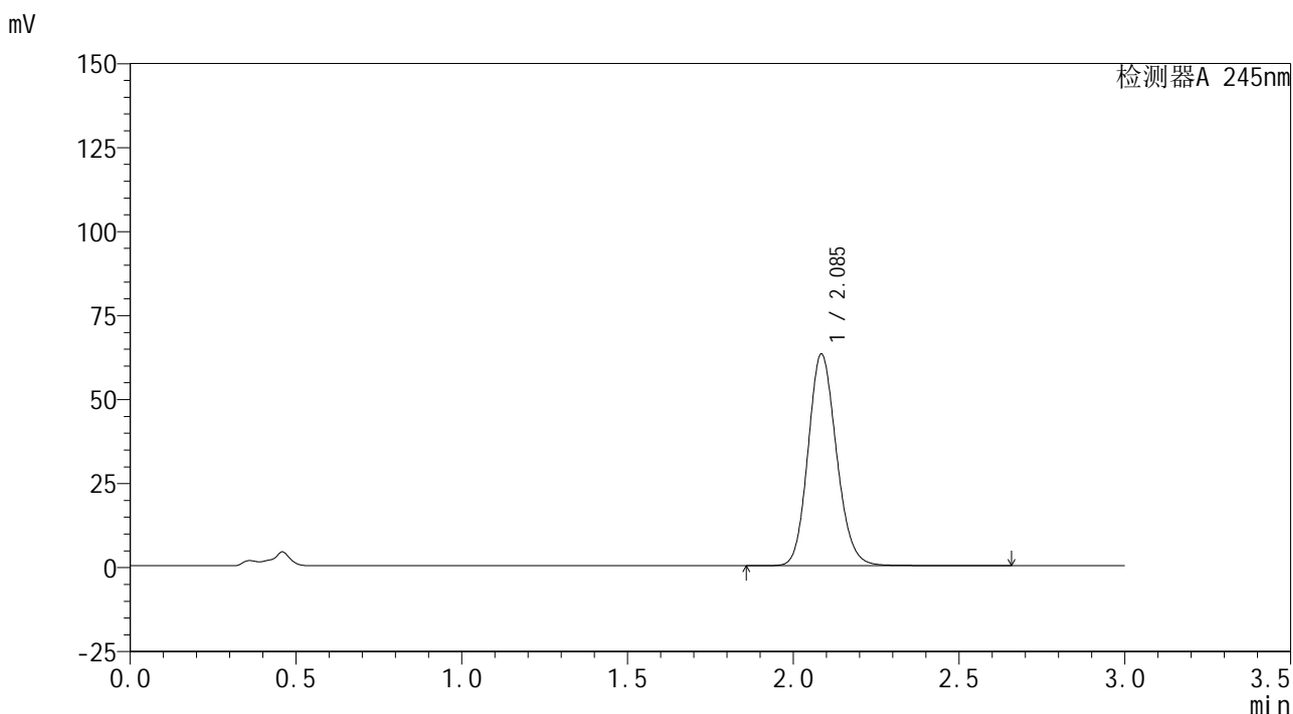
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	368708	100.000	61539	2859	1.141	--
总计		368708	100.000	61539			

图314 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-316-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:03:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

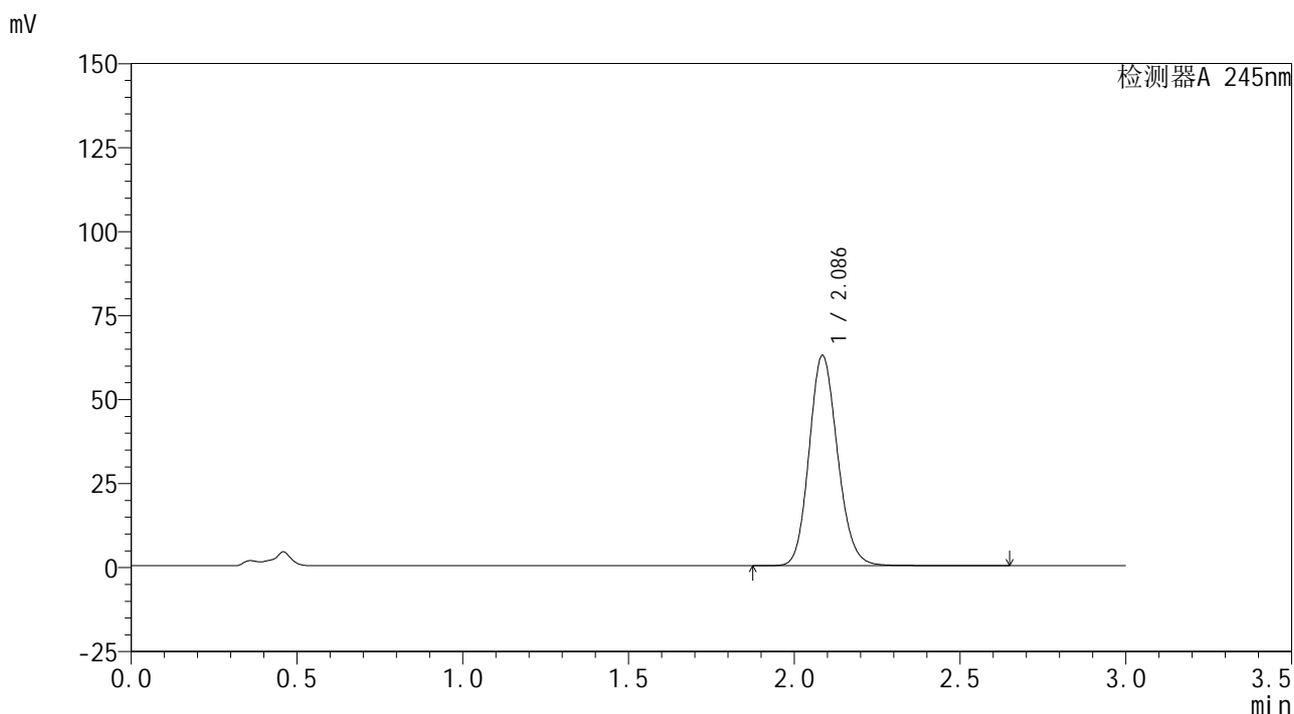
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	376735	100.000	62844	2855	1.142	--
总计		376735	100.000	62844			

## &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 - 30-8/1-317-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:07:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

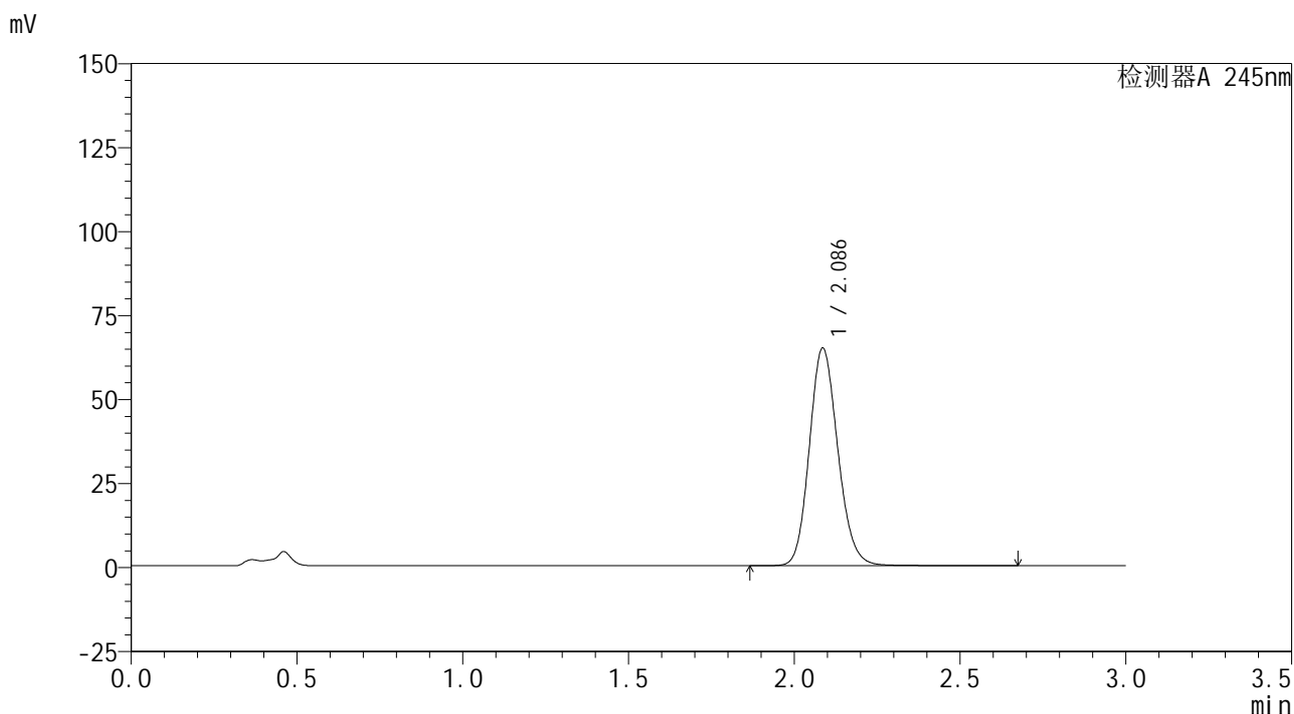
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	374174	100.000	62435	2856	1.142	--
总计		374174	100.000	62435			

图316 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-318-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:10:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

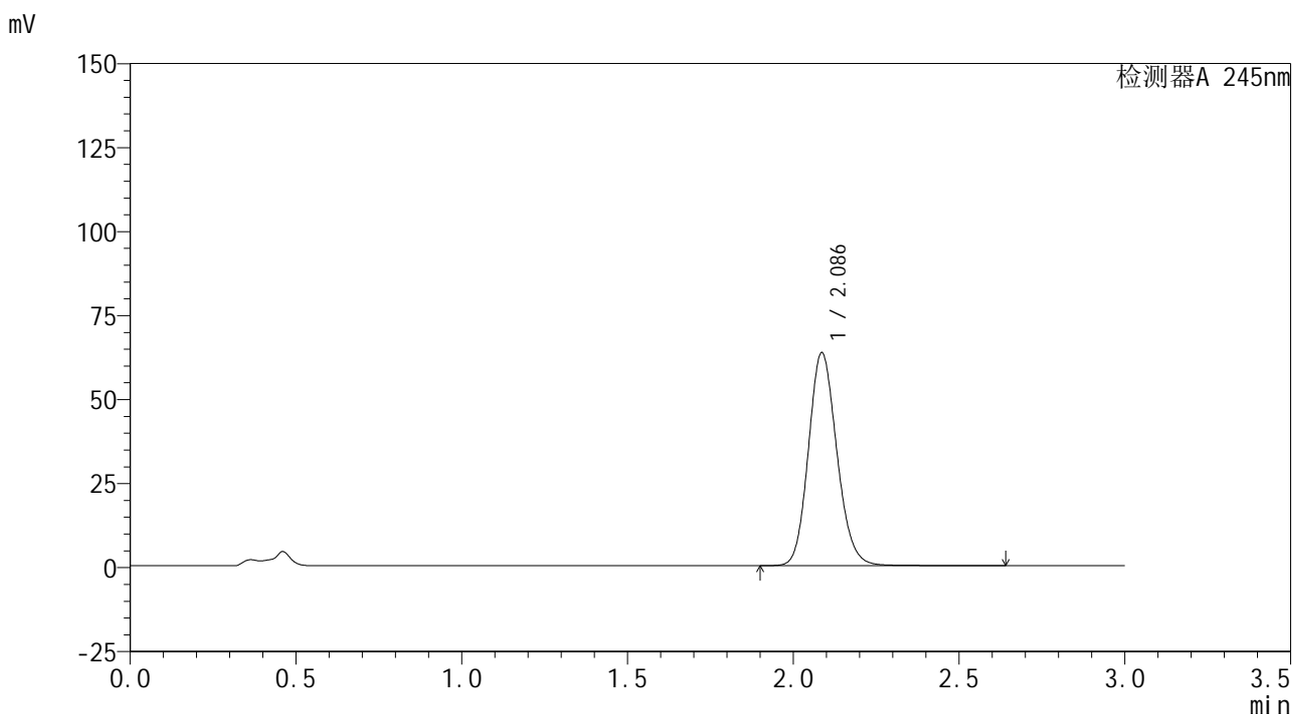
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	387155	100.000	64682	2855	1.142	--
总计		387155	100.000	64682			

## &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 - 30-8/1-319-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:14:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

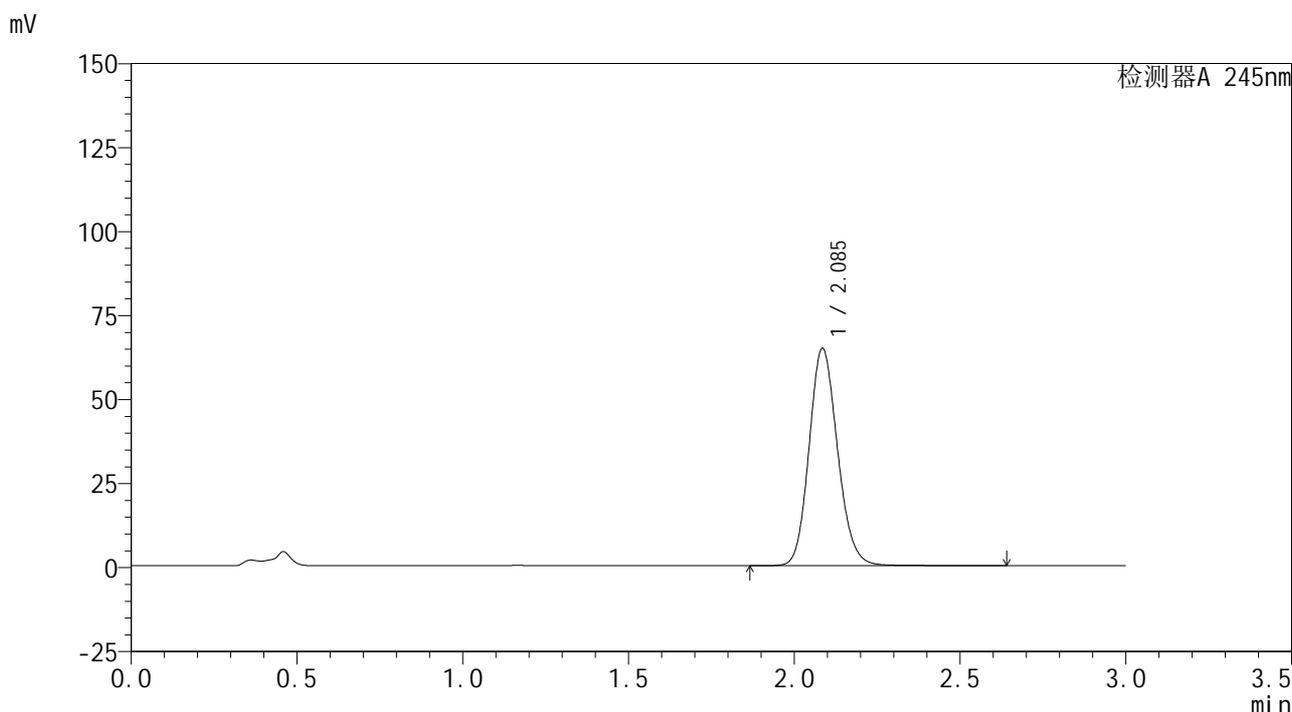
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	378838	100.000	63335	2860	1.141	--
总计		378838	100.000	63335			

图318 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-320-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:17:26                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:32:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

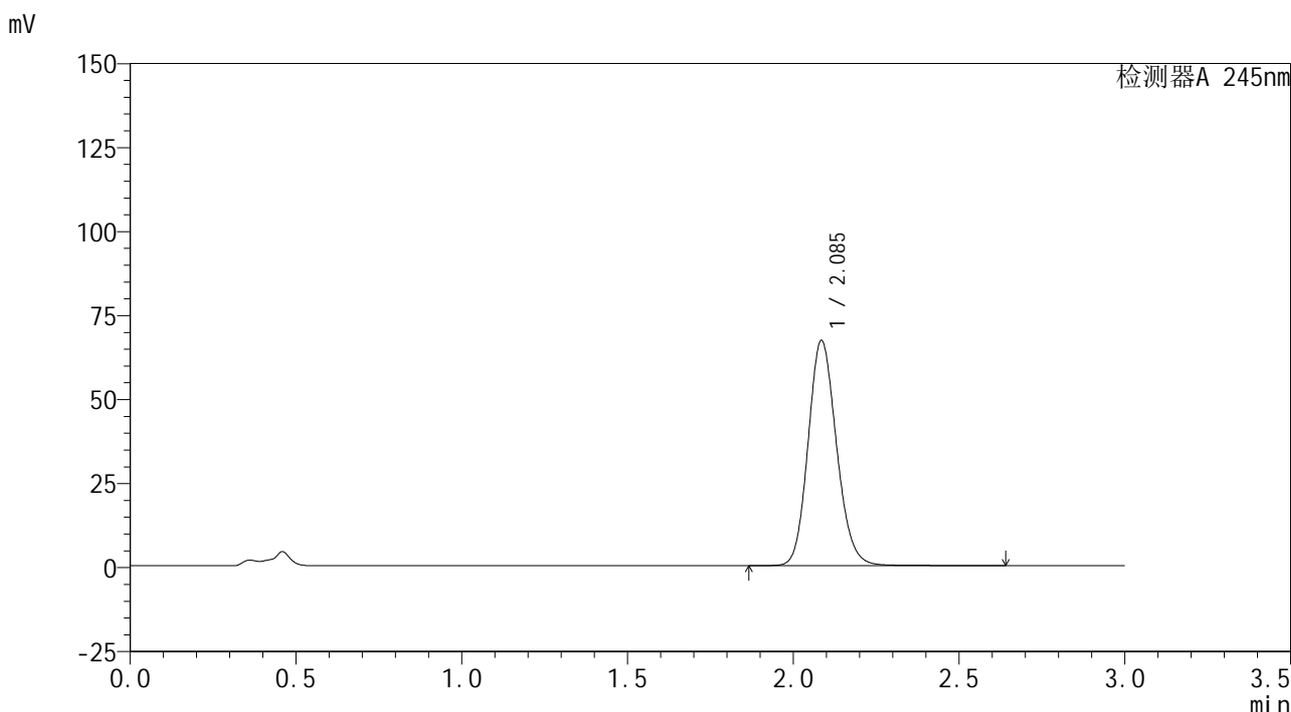
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	386298	100.000	64499	2859	1.142	--
总计		386298	100.000	64499			

图319 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-321-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:20:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:00                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

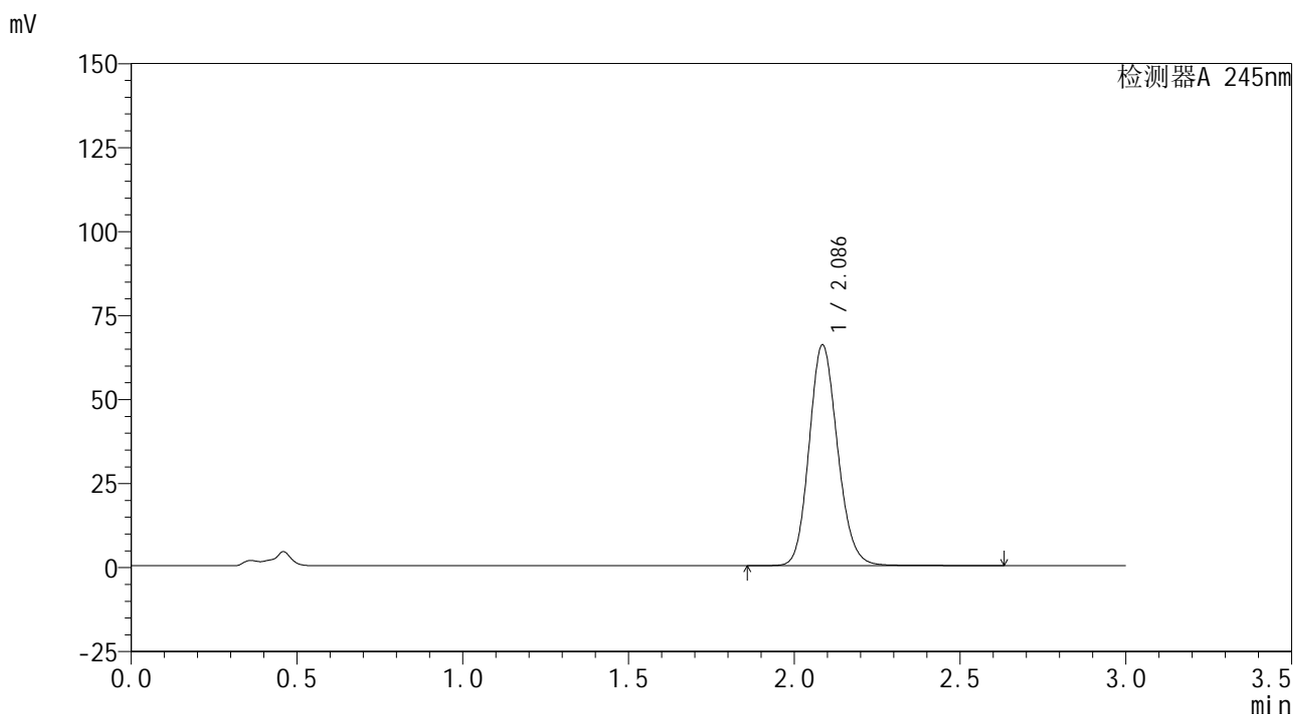
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	400138	100.000	66827	2859	1.142	--
总计		400138	100.000	66827			

图320 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-322-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:24:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

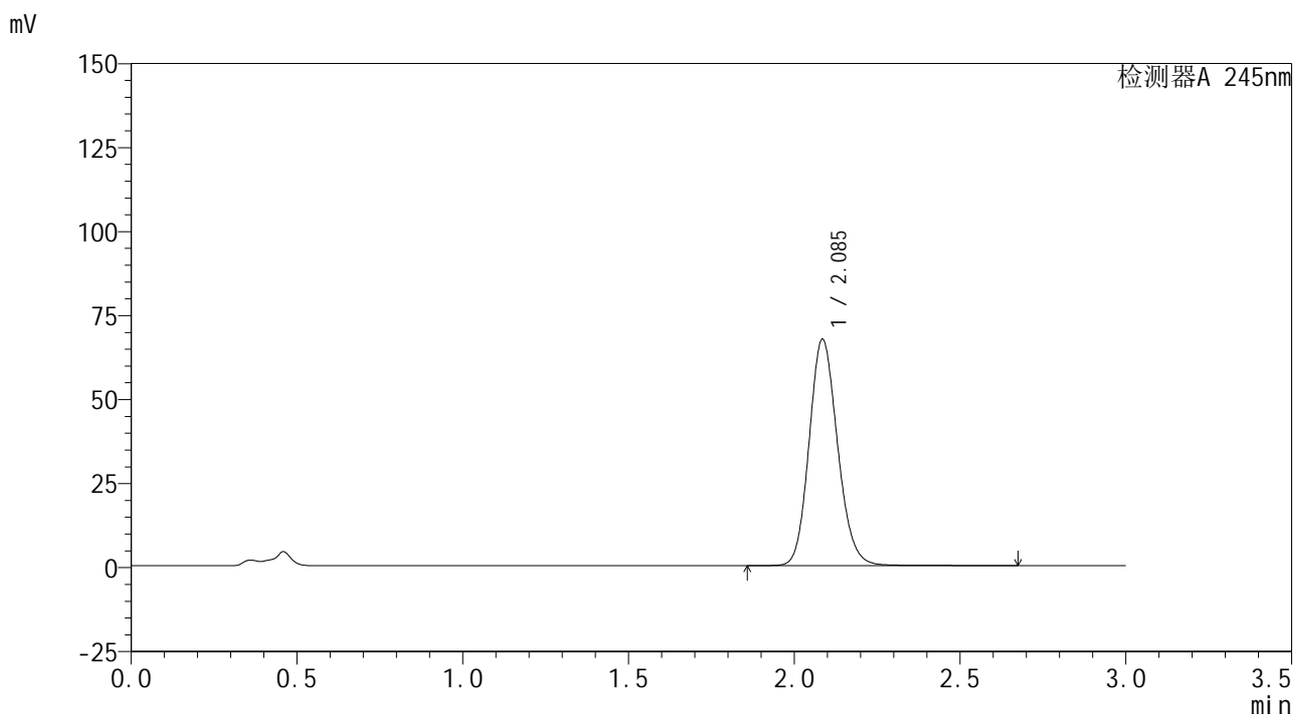
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	392591	100.000	65566	2856	1.141	--
总计		392591	100.000	65566			

图321 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-323-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:27:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

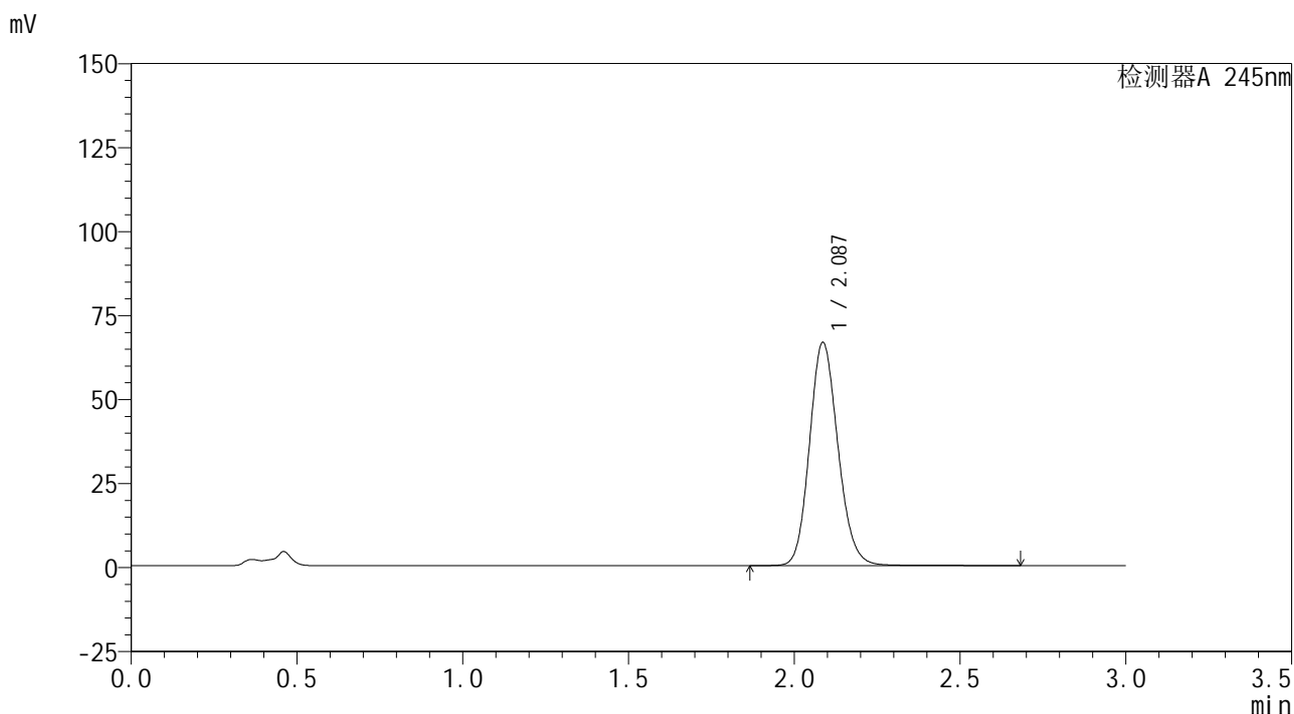
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	402412	100.000	67184	2858	1.143	--
总计		402412	100.000	67184			

图322 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5介质-10min-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 - 30-8/1-324-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:31:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

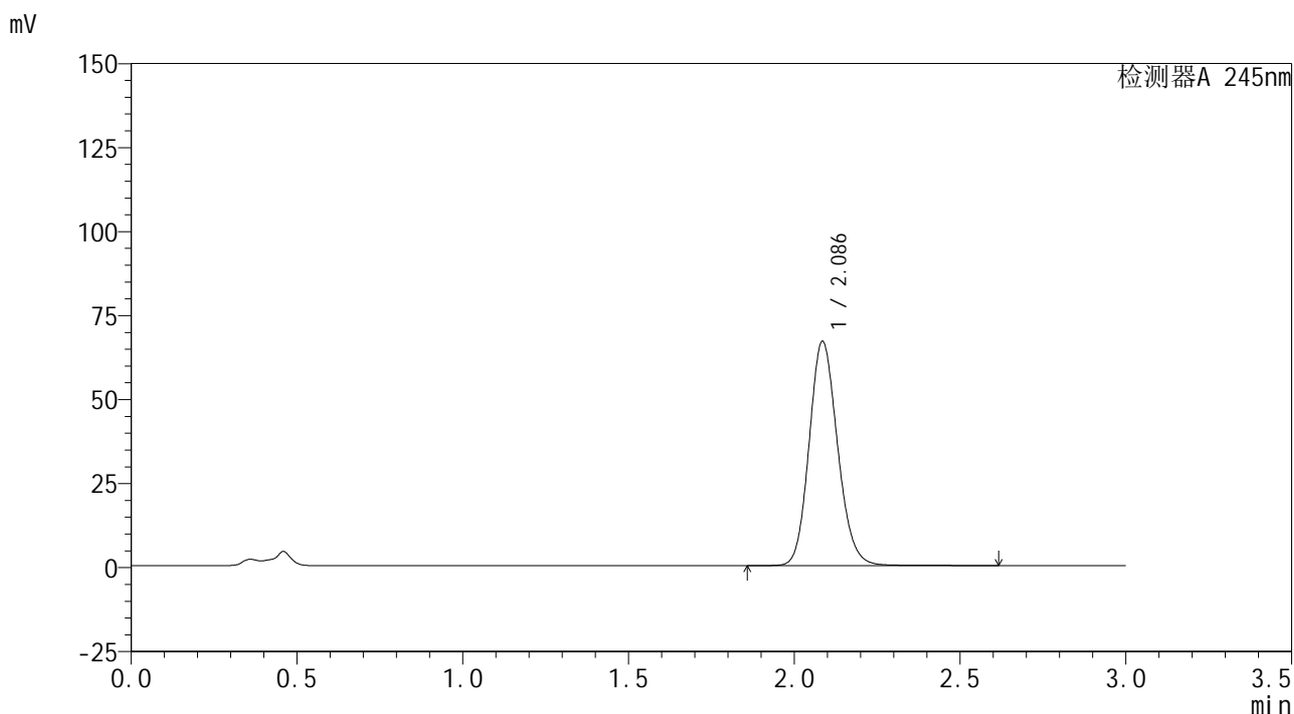
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	396963	100.000	66375	2859	1.142	--
总计		396963	100.000	66375			

图323 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-325-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:34:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

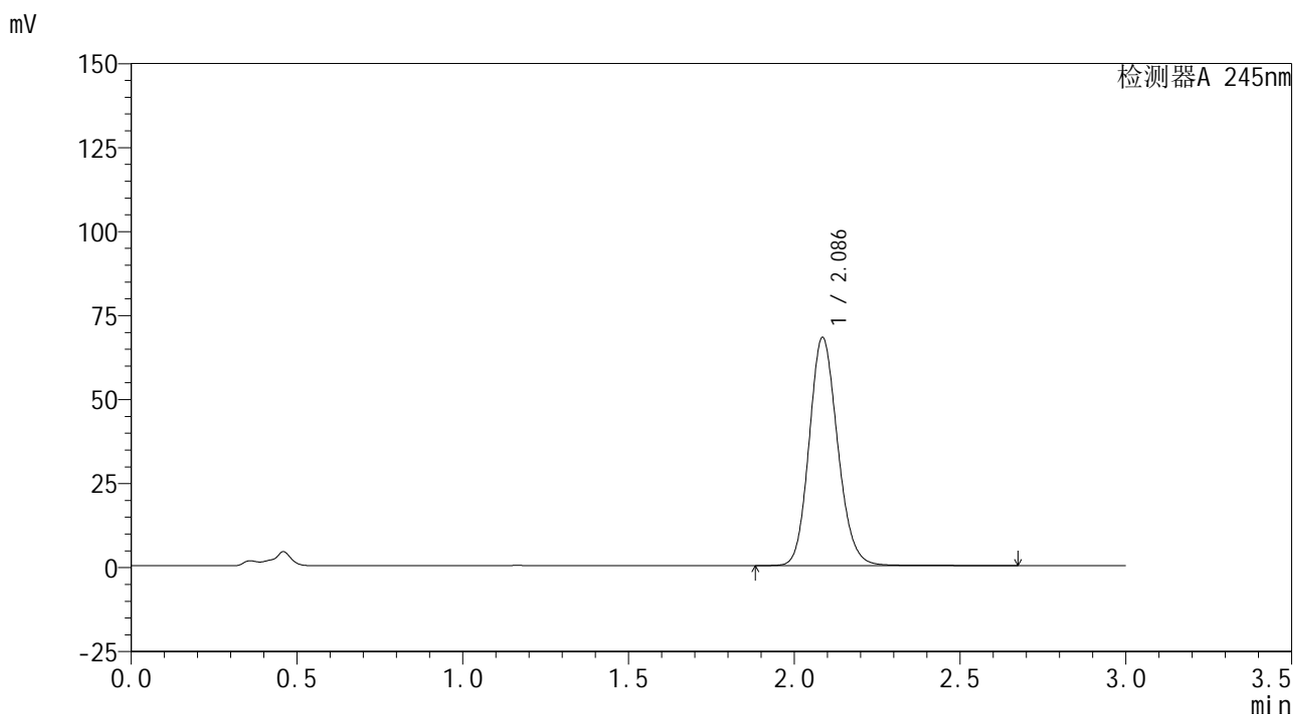
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	398621	100.000	66572	2855	1.142	--
总计		398621	100.000	66572			

图324 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5介质-15min-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 - 30-8/1-326-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:37:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

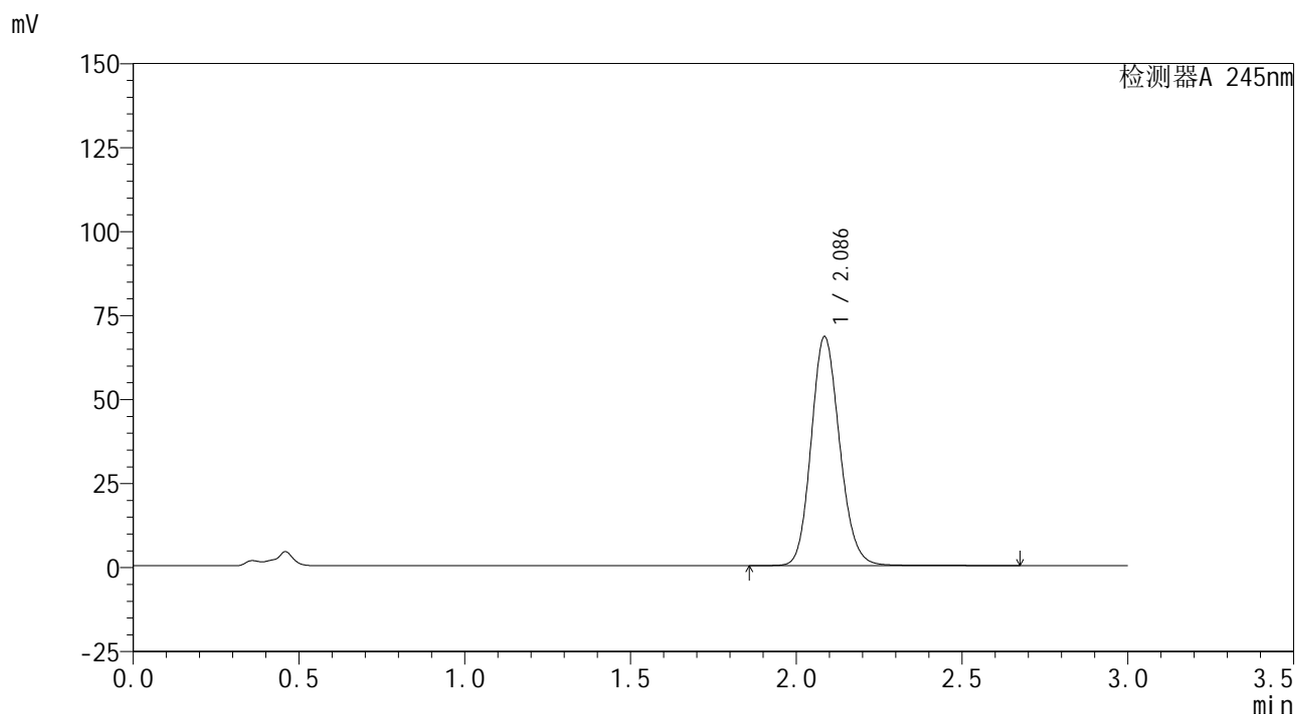
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	405689	100.000	67758	2856	1.143	--
总计		405689	100.000	67758			

## &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 - 30-8/1-327-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:41:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

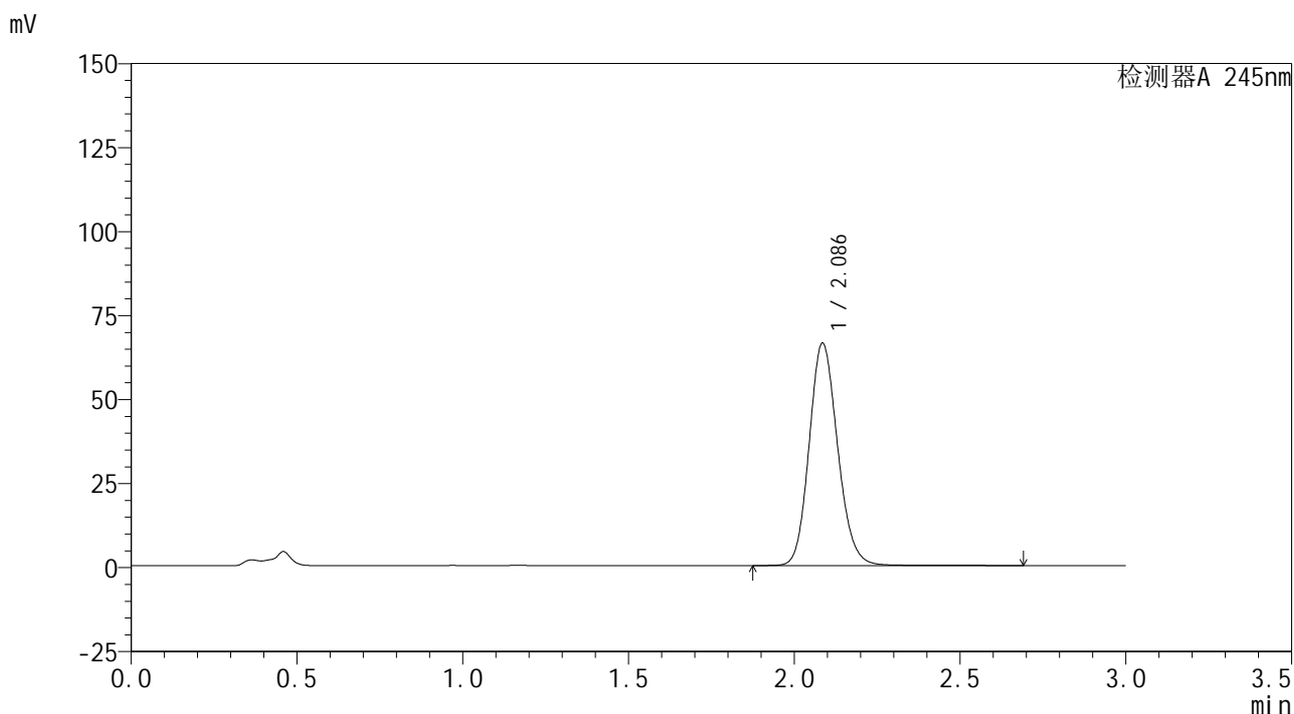
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	407193	100.000	67981	2854	1.143	--
总计		407193	100.000	67981			

## &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 - 30-8/1-328-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:44:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

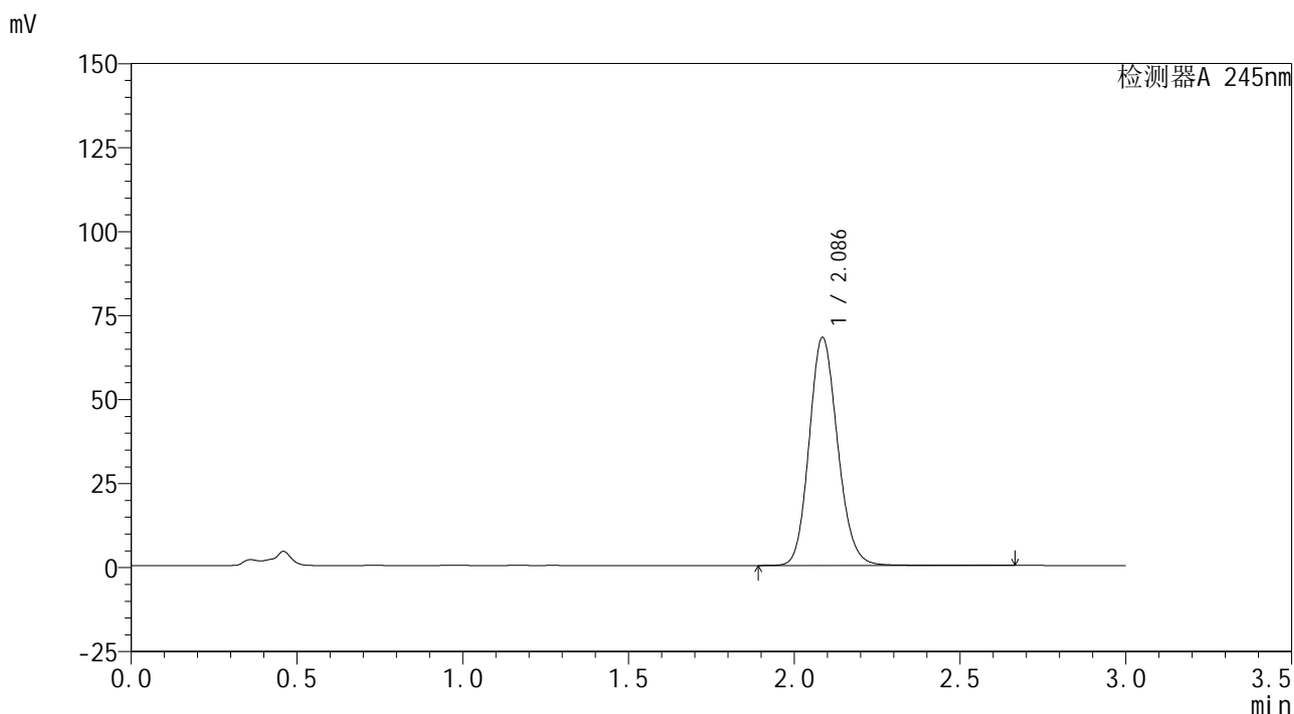
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	395678	100.000	66059	2855	1.143	--
总计		395678	100.000	66059			

图327 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-329-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:48:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

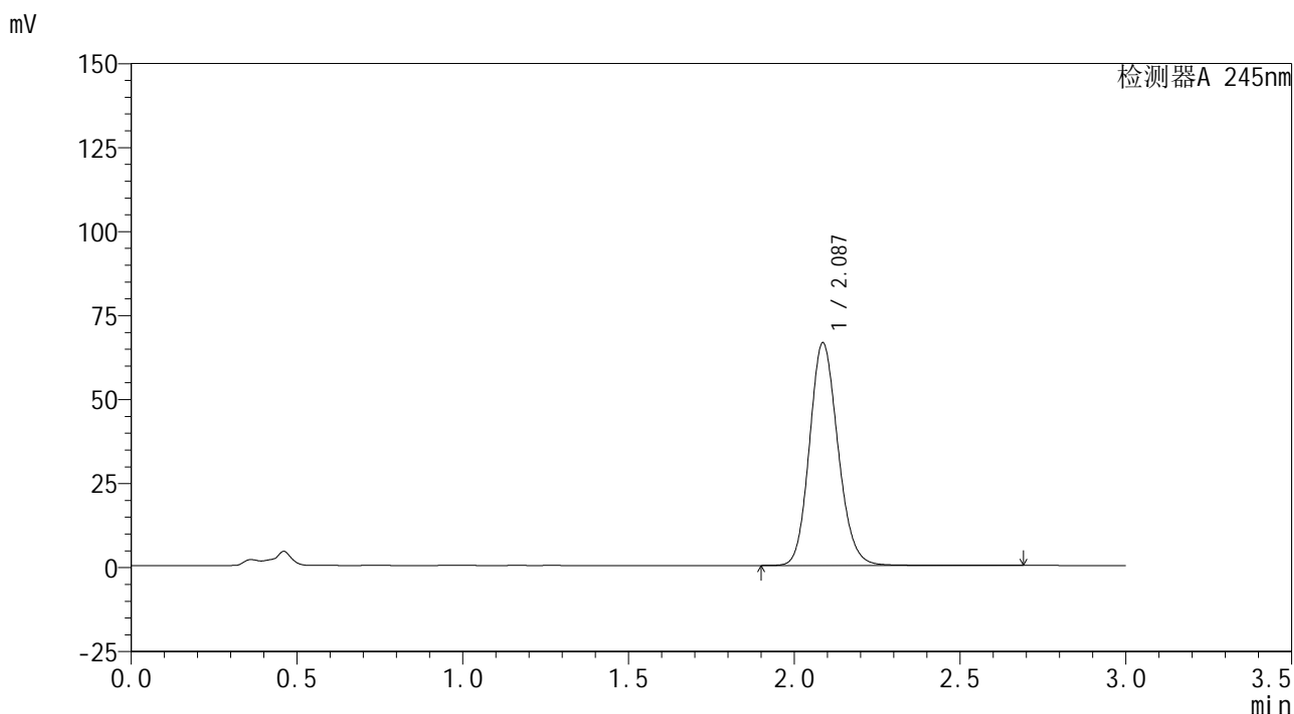
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	405820	100.000	67742	2855	1.143	--
总计		405820	100.000	67742			

图328 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-330-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:51:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

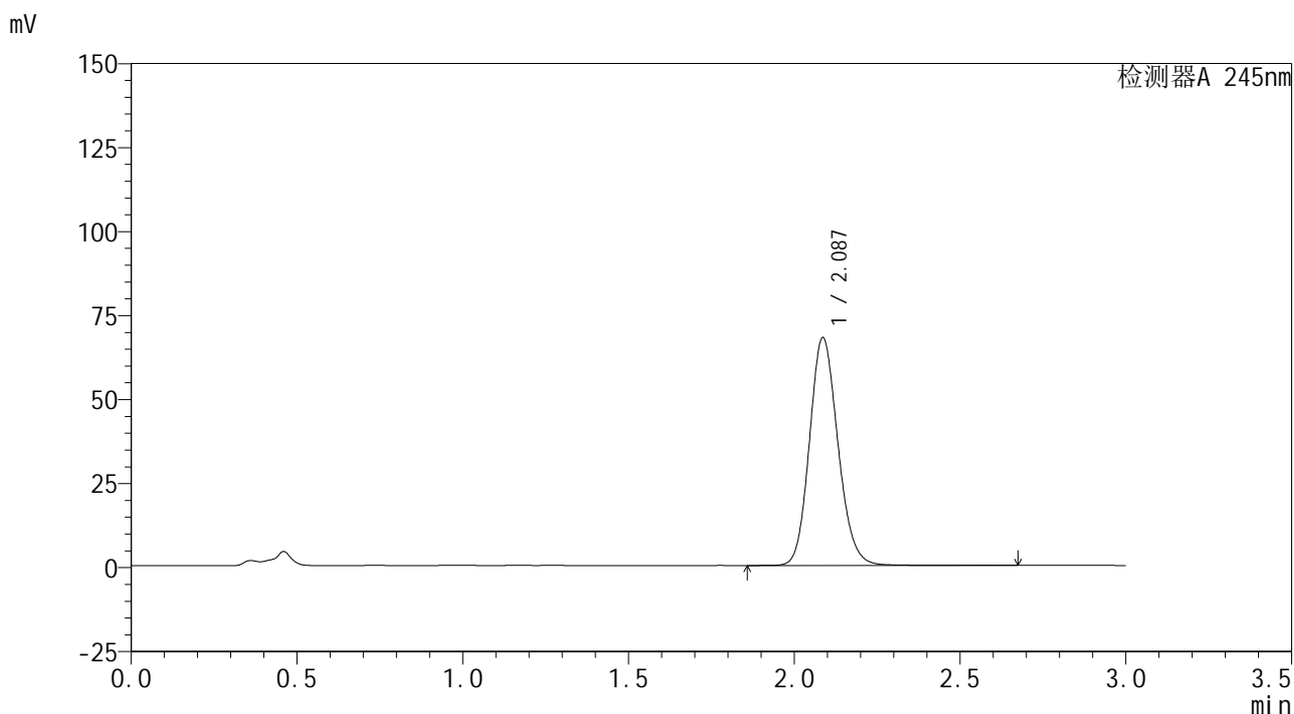
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	396322	100.000	66228	2858	1.142	--
总计		396322	100.000	66228			

图329 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5介质-20min-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 - 30-8/1-331-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:54:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

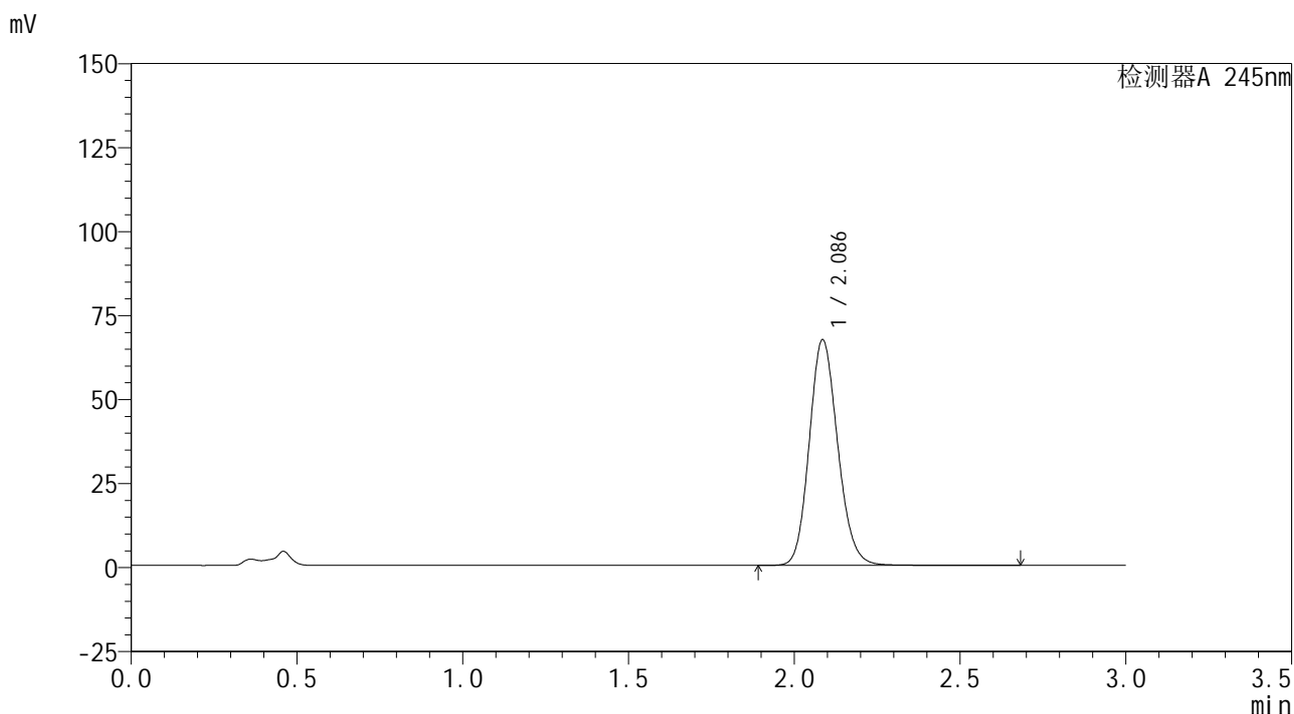
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	405499	100.000	67746	2855	1.142	--
总计		405499	100.000	67746			

图330 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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 - 30-8/1-332-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 06:58:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

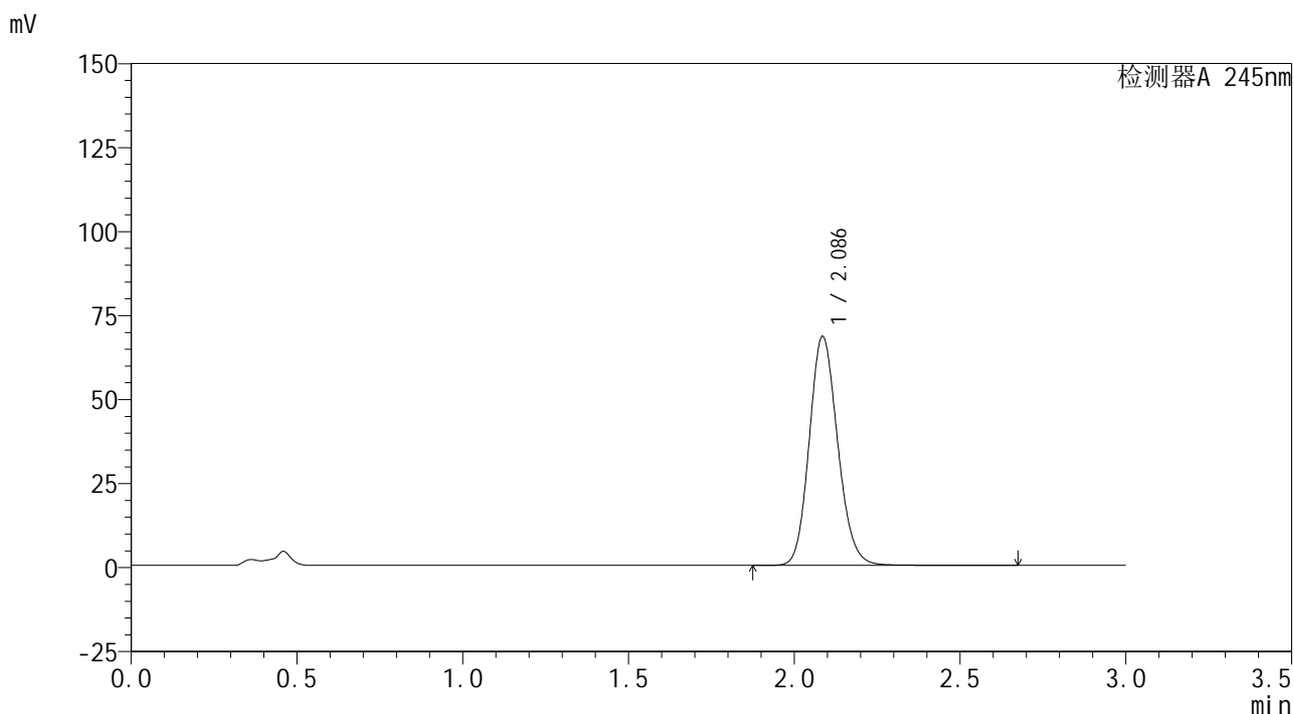
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	401845	100.000	67060	2851	1.143	--
总计		401845	100.000	67060			

图331 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5介质-20min-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 - 30-8/1-333-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:01:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

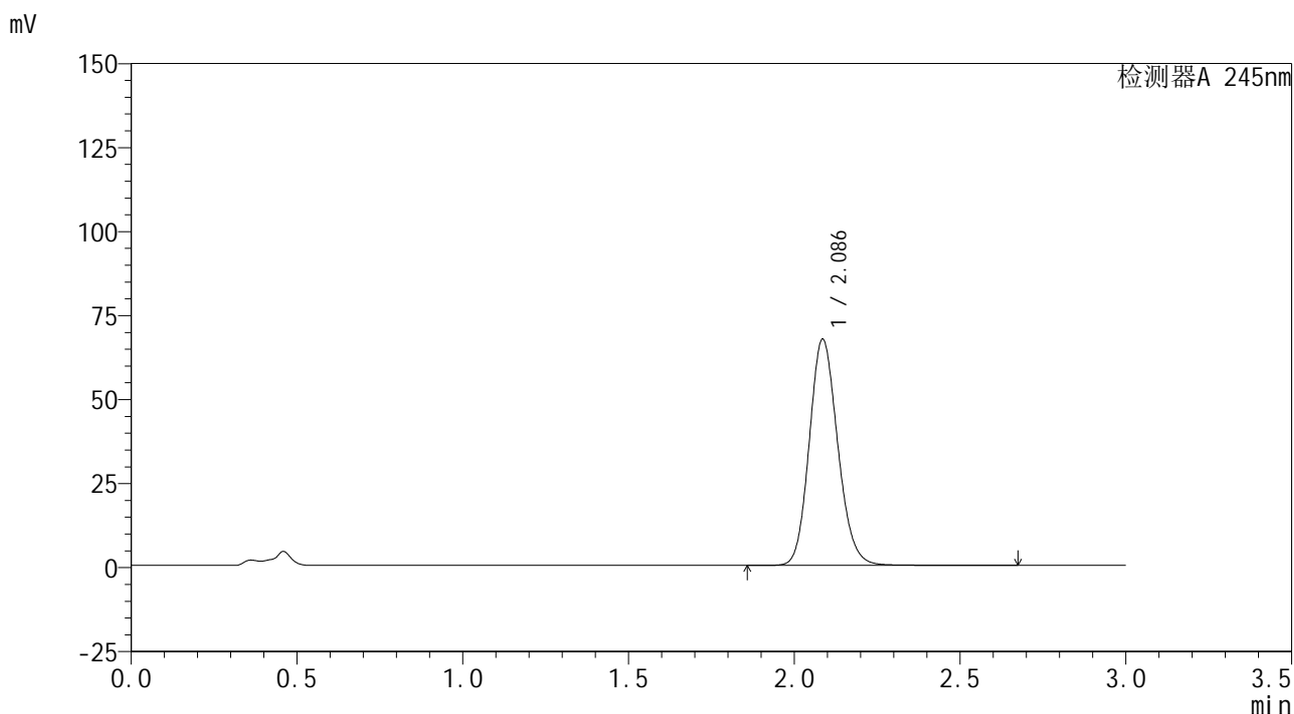
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	407677	100.000	68037	2851	1.143	--
总计		407677	100.000	68037			

图332 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-334-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:05:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

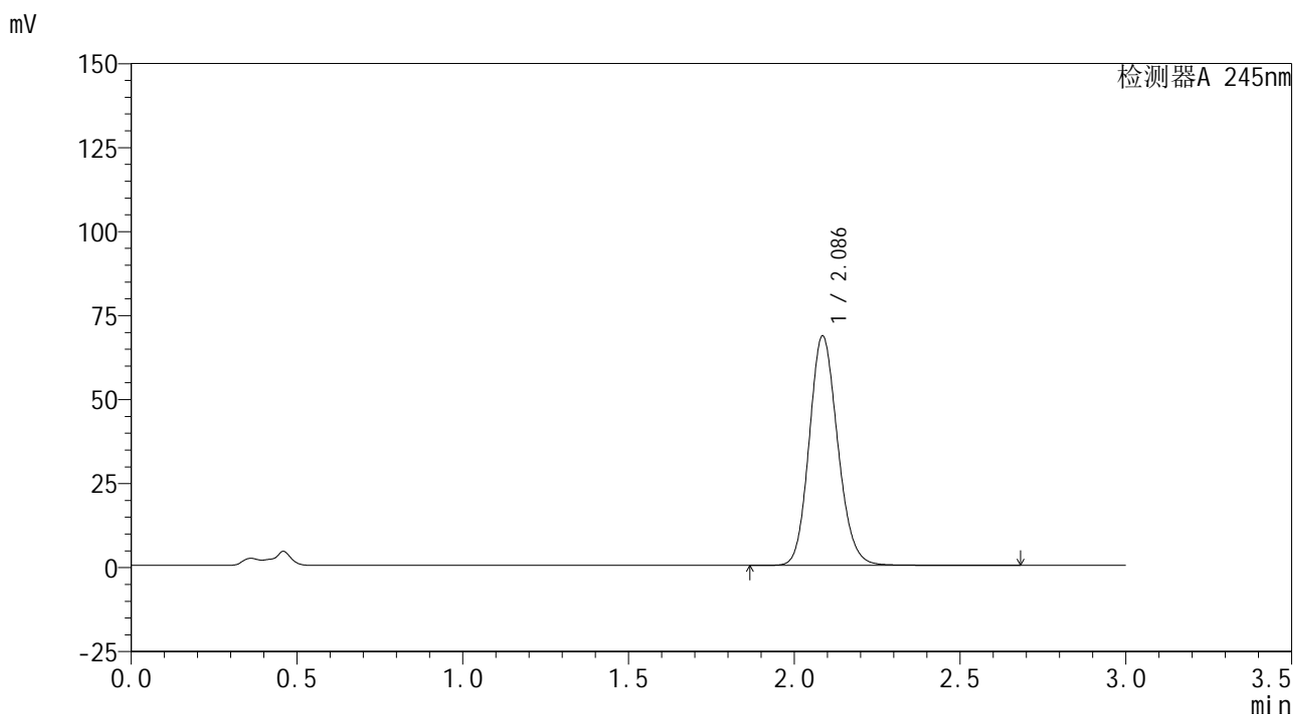
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	402742	100.000	67215	2850	1.143	--
总计		402742	100.000	67215			

图333 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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 - 30-8/1-335-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:08:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

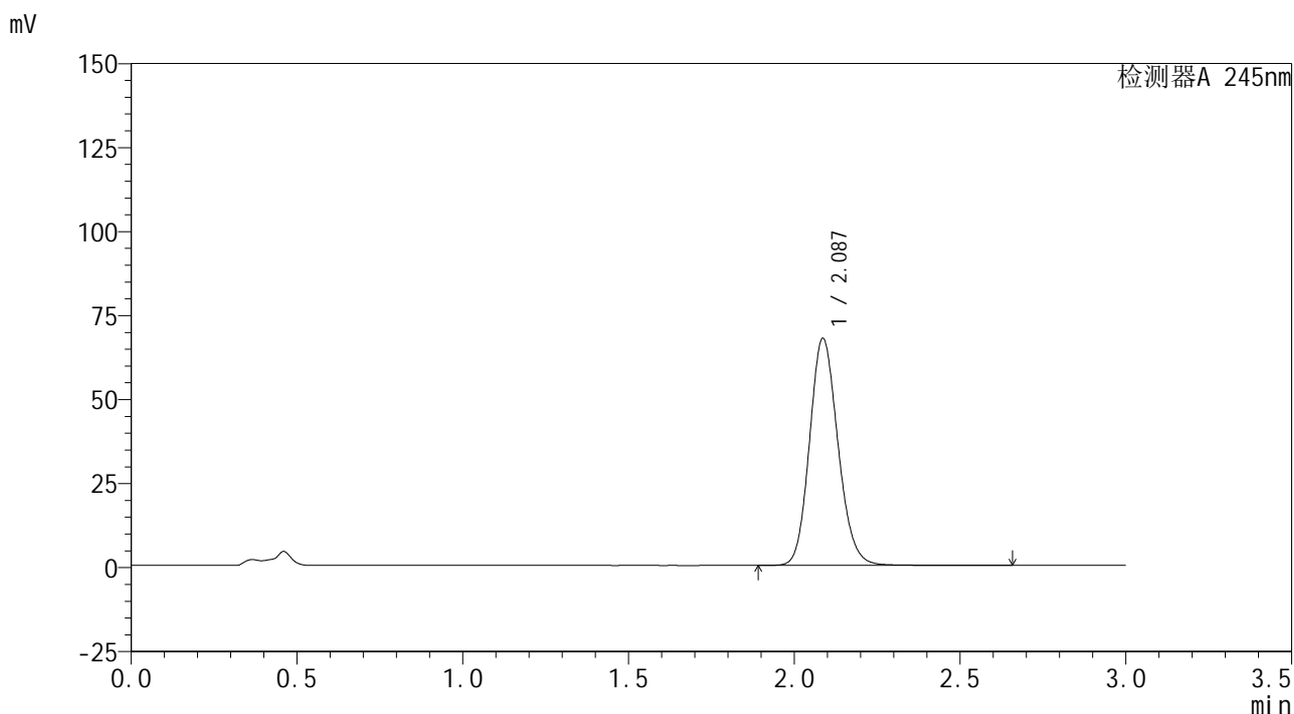
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	408404	100.000	68166	2851	1.143	--
总计		408404	100.000	68166			

图334 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-336-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:11:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

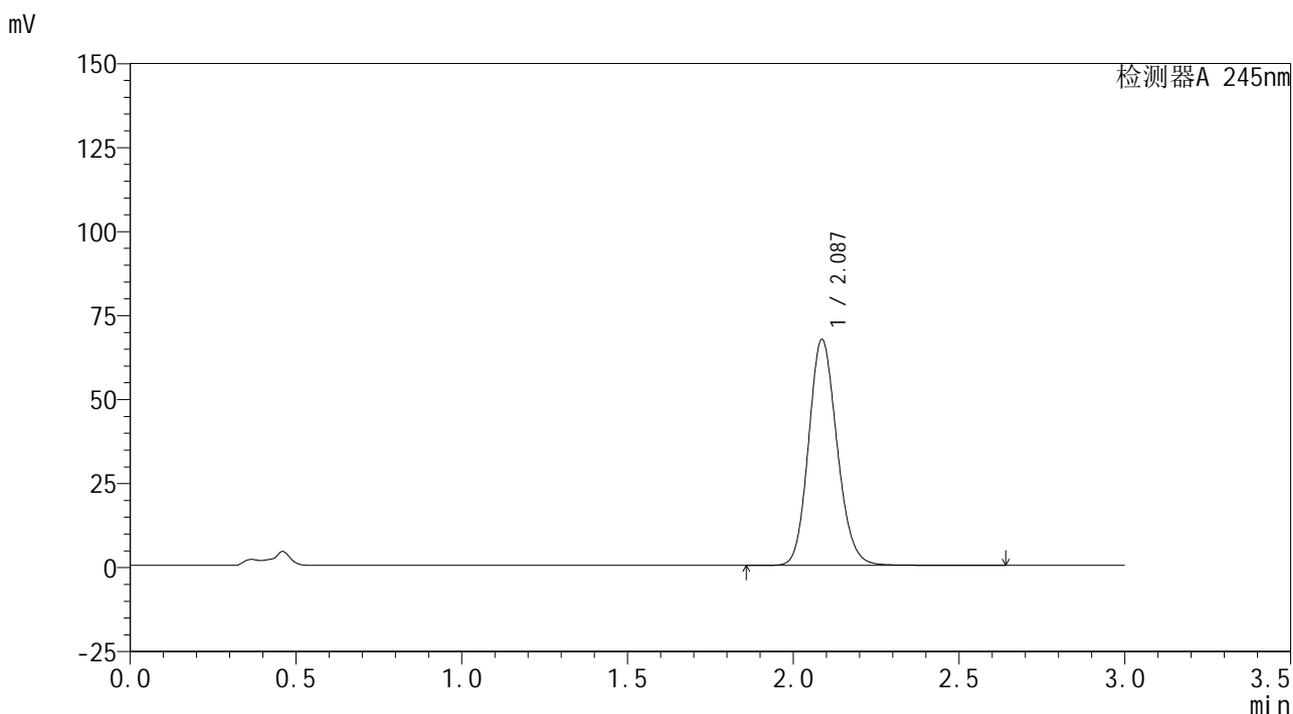
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	404191	100.000	67537	2855	1.142	--
总计		404191	100.000	67537			

图335 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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: RC\$J632 - 30-8/1-337-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:15:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

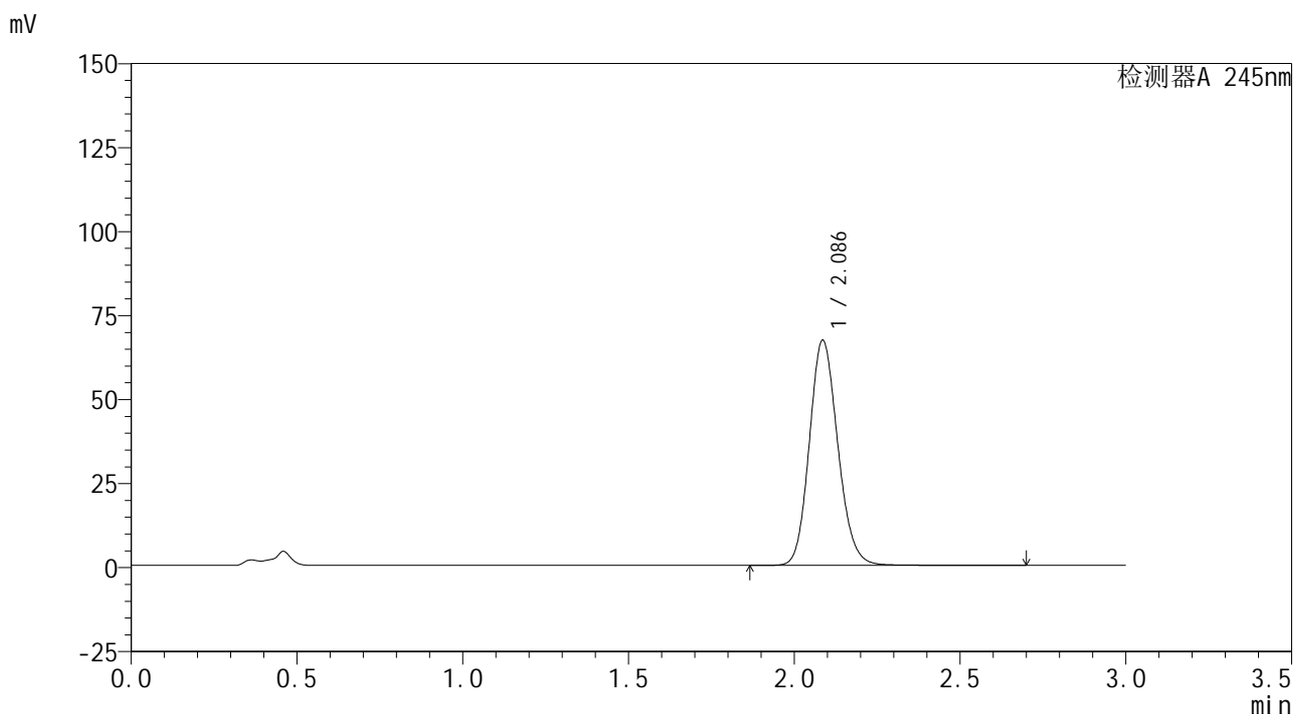
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	402211	100.000	67232	2855	1.142	--
总计		402211	100.000	67232			

## &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 - 30-8/1-338-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:18:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

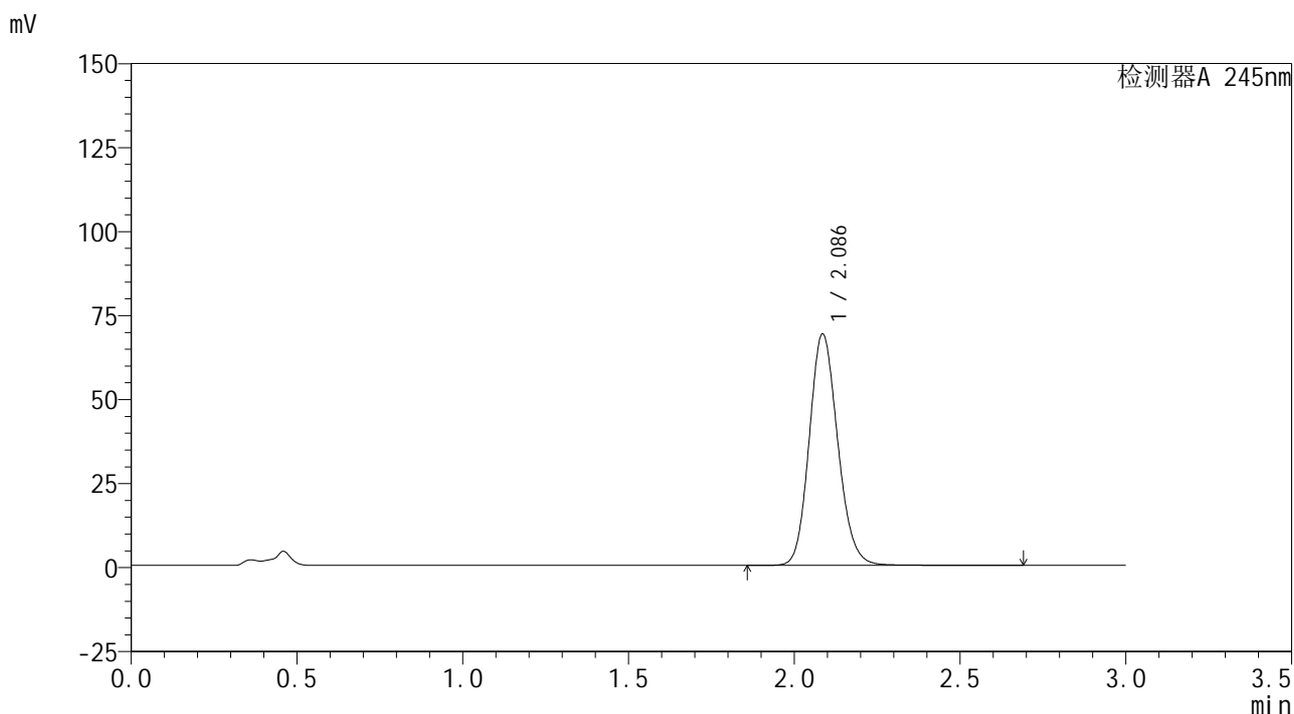
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	400992	100.000	66924	2848	1.142	--
总计		400992	100.000	66924			

图337 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-339-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:22:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

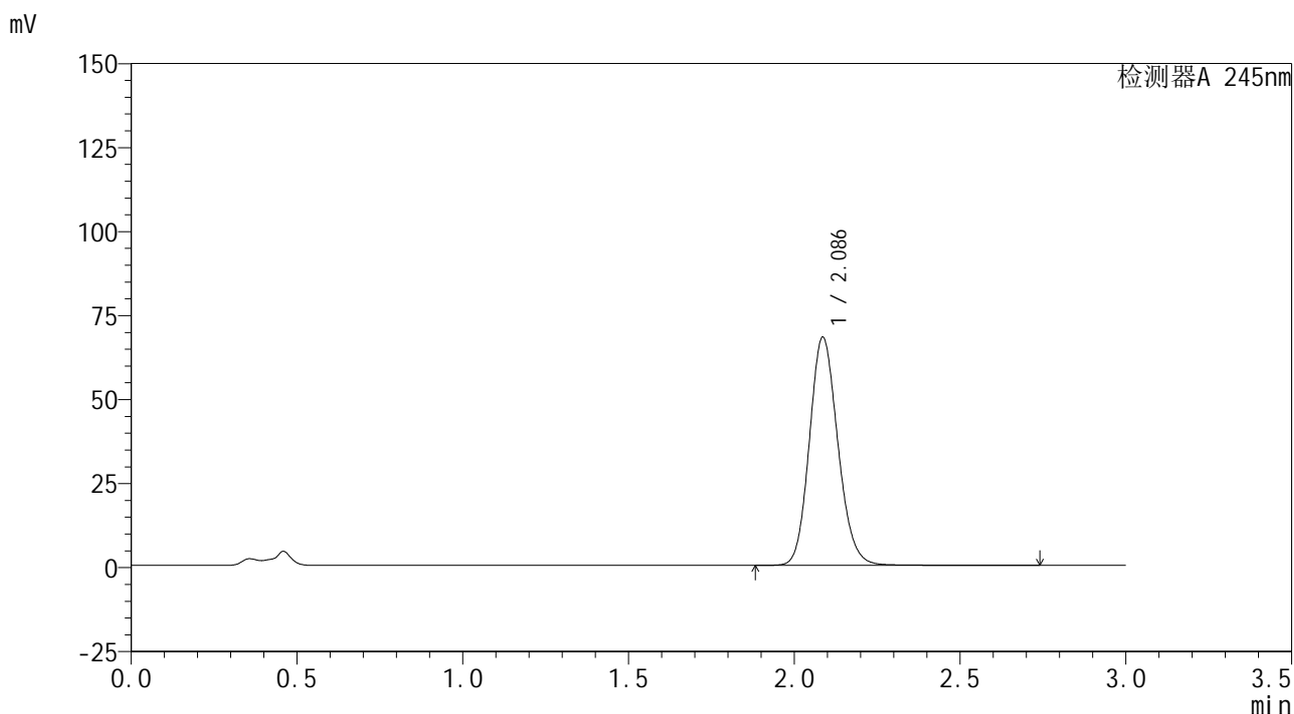
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	412476	100.000	68779	2846	1.143	--
总计		412476	100.000	68779			

图338 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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 - 30-8/1-340-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:25:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:33:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

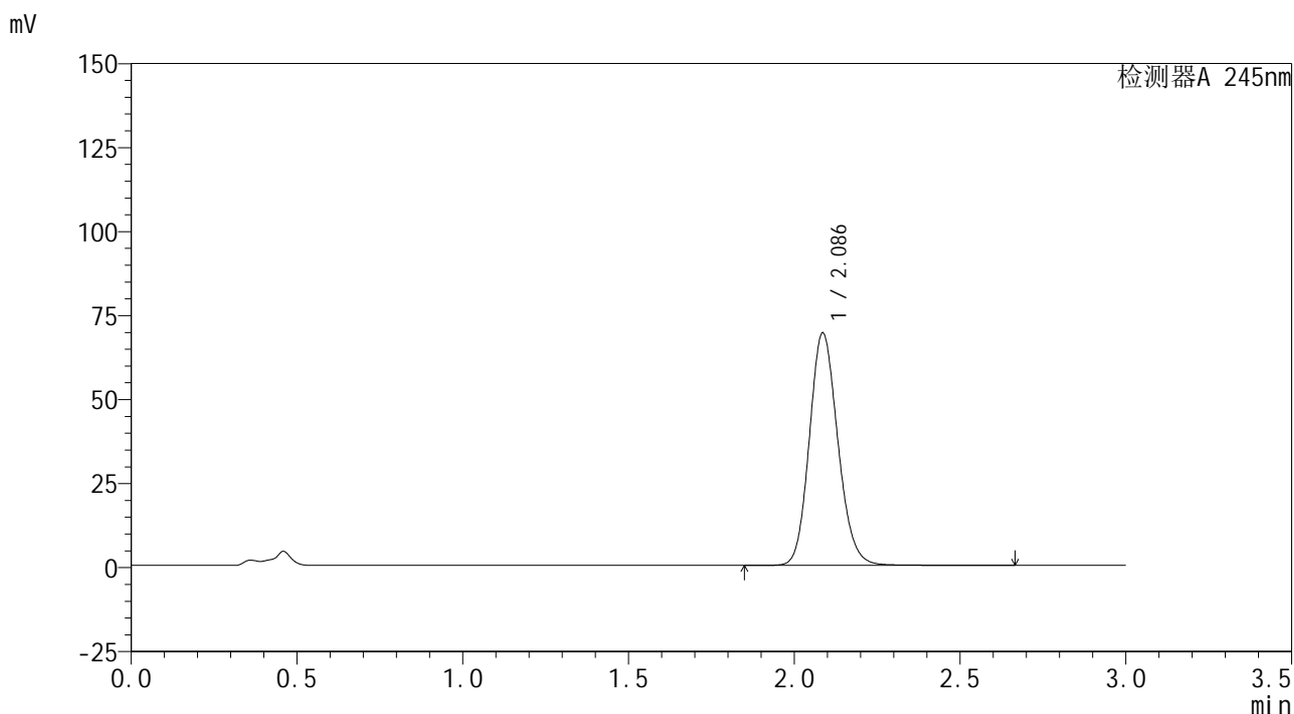
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	406573	100.000	67830	2849	1.142	--
总计		406573	100.000	67830			

图339 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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 - 30-8/1-341-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:28:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

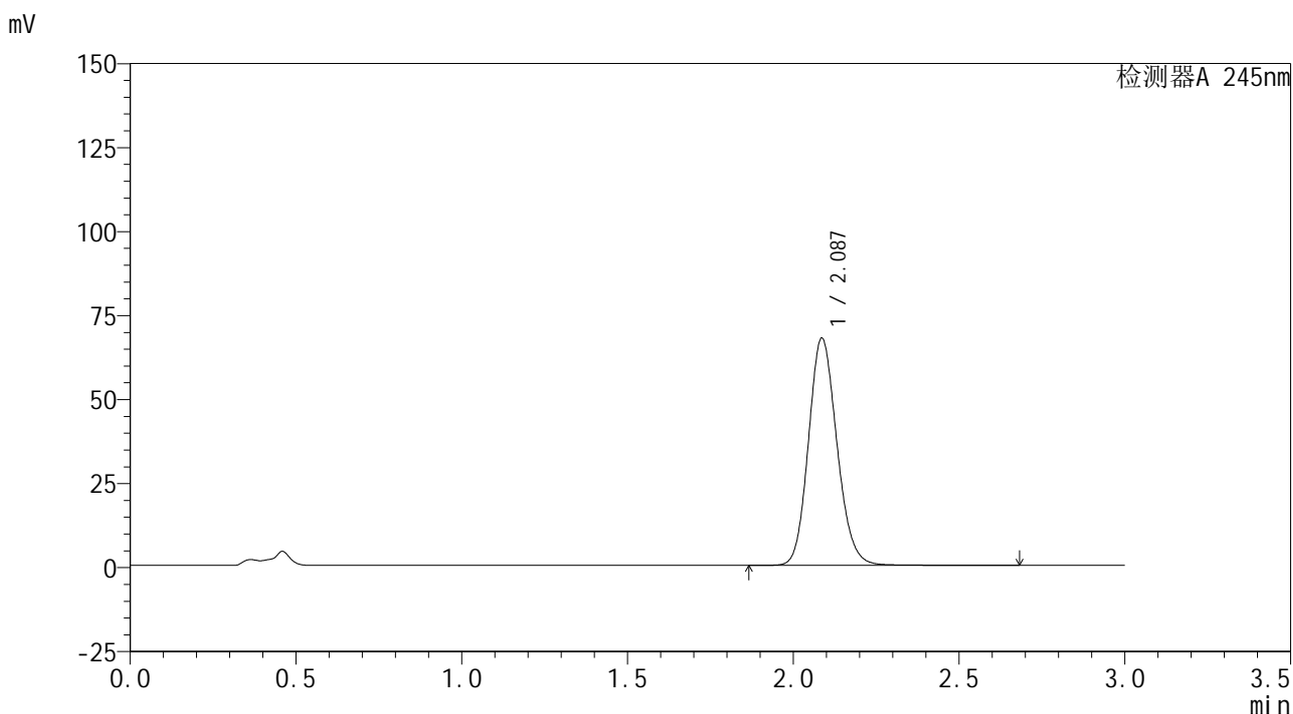
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	414199	100.000	69102	2846	1.142	--
总计		414199	100.000	69102			

图340 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-342-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:32:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

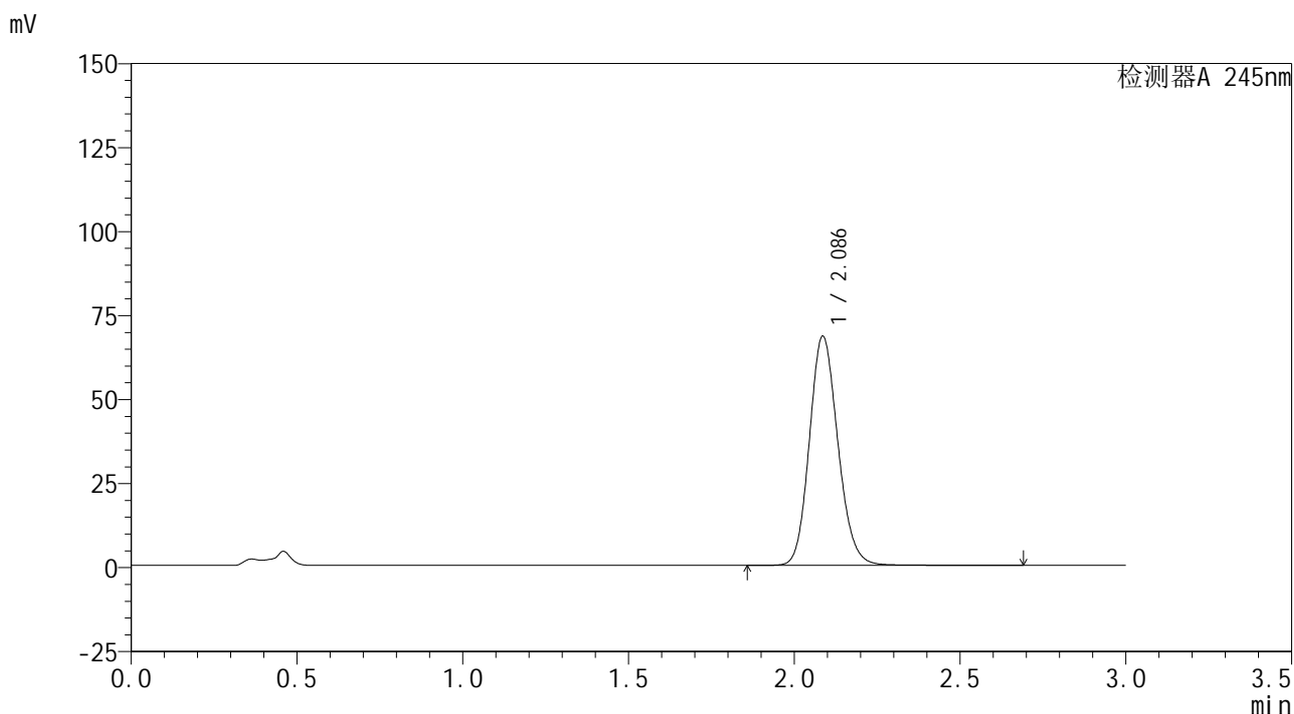
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	404680	100.000	67561	2850	1.142	--
总计		404680	100.000	67561			

图341 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5介质-45min-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 - 30-8/1-343-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:35:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

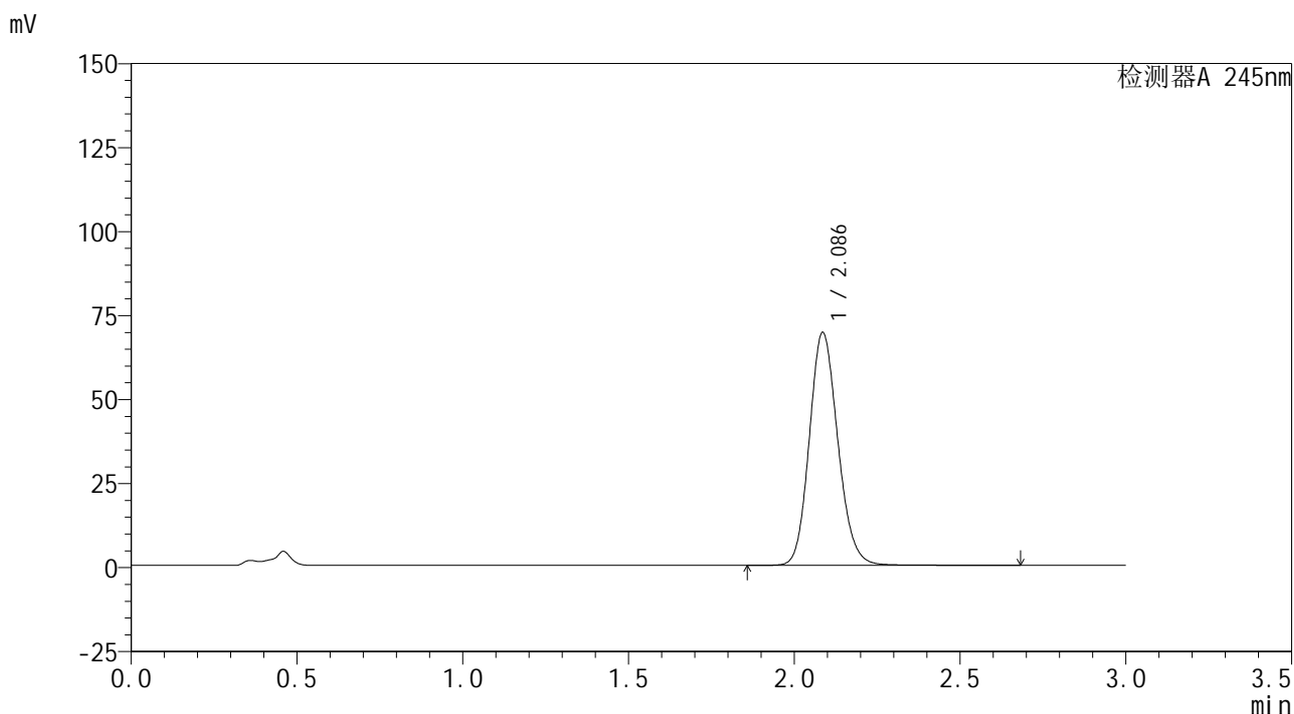
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	408249	100.000	68135	2849	1.142	--
总计		408249	100.000	68135			

## &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 - 30-8/1-344-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:39:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

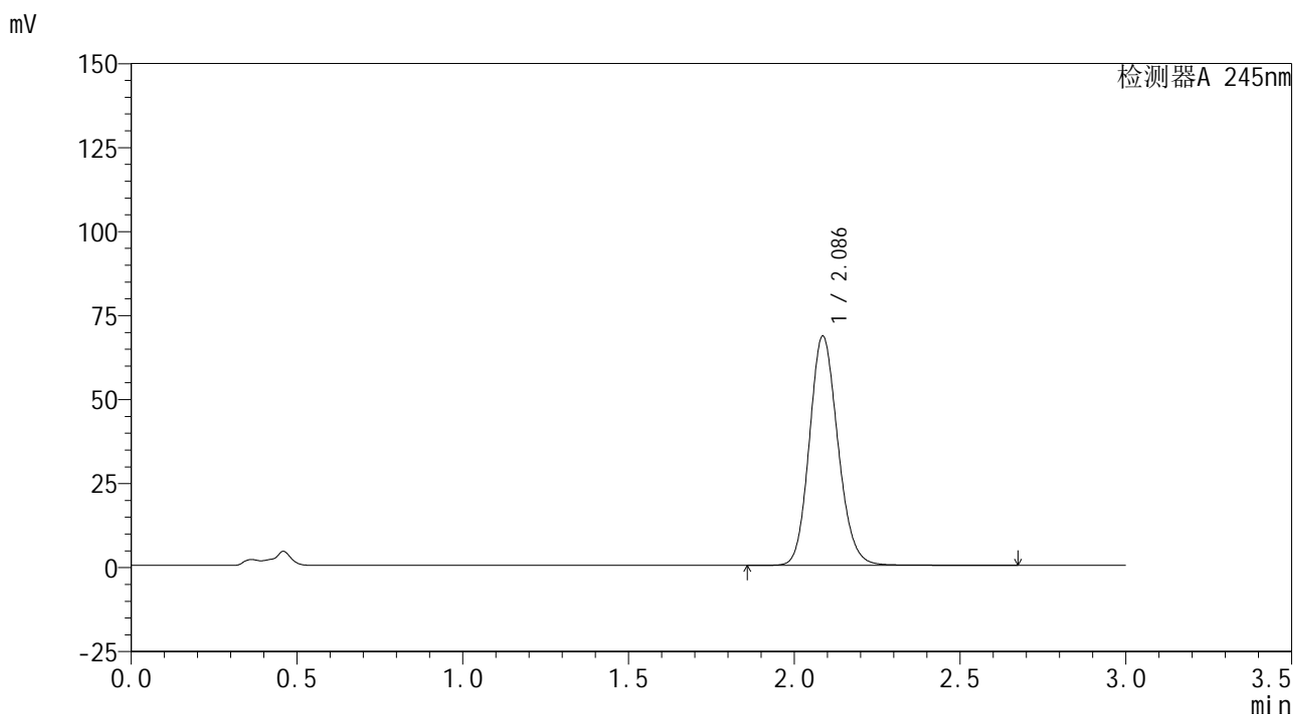
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	414688	100.000	69204	2847	1.143	--
总计		414688	100.000	69204			

## &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 - 30-8/1-345-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:42:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

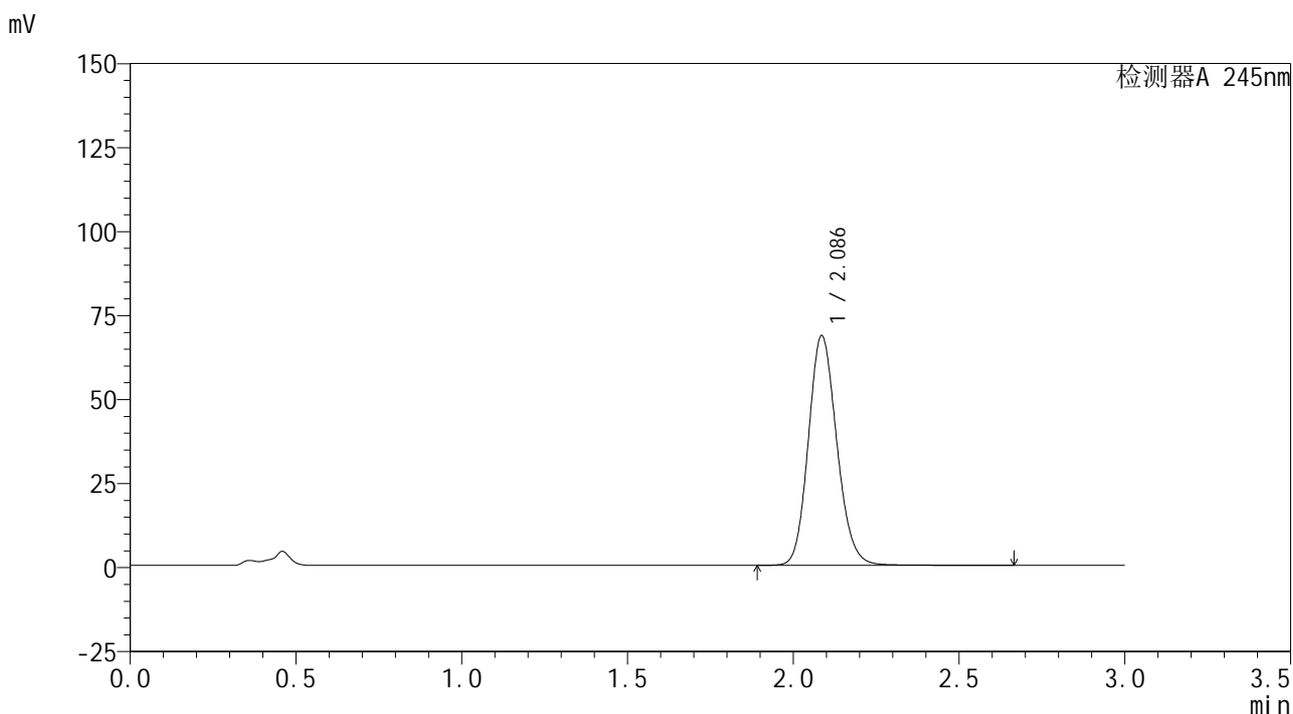
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	408095	100.000	68151	2852	1.142	--
总计		408095	100.000	68151			

图344 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-346-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:46:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

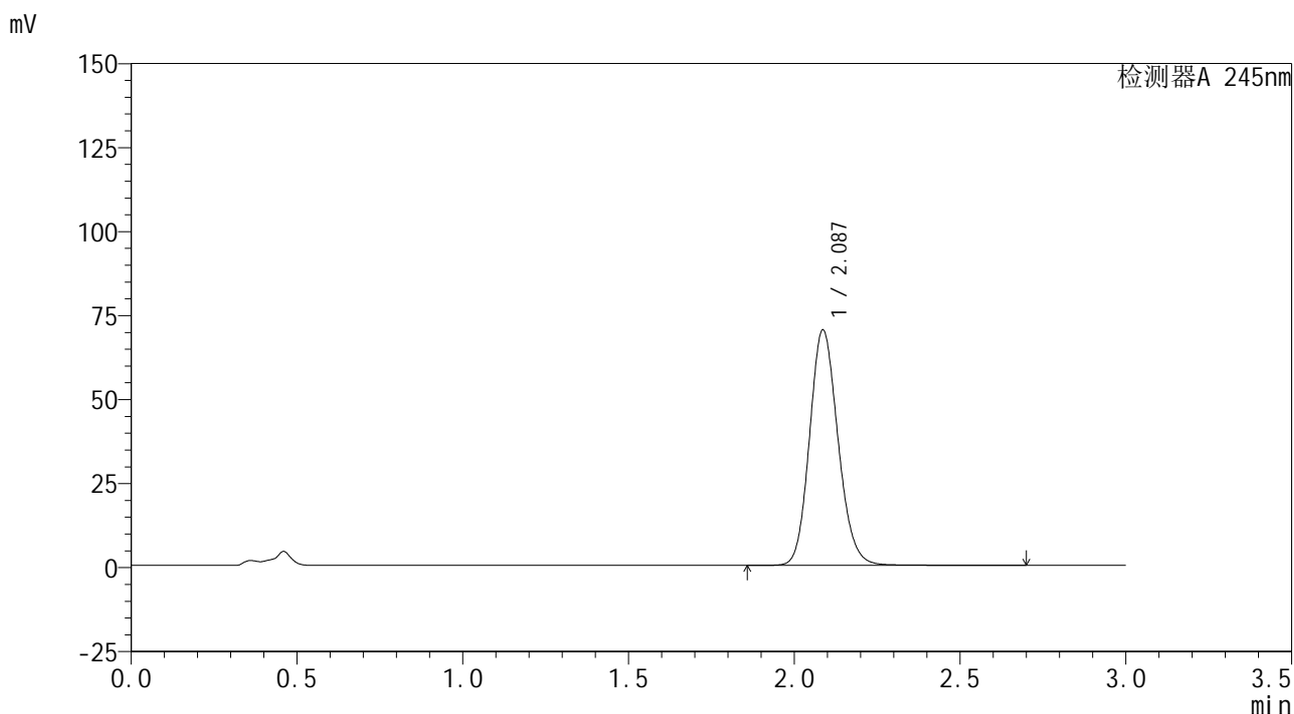
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	408813	100.000	68254	2852	1.142	--
总计		408813	100.000	68254			

## &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 - 30-8/1-347-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:49:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

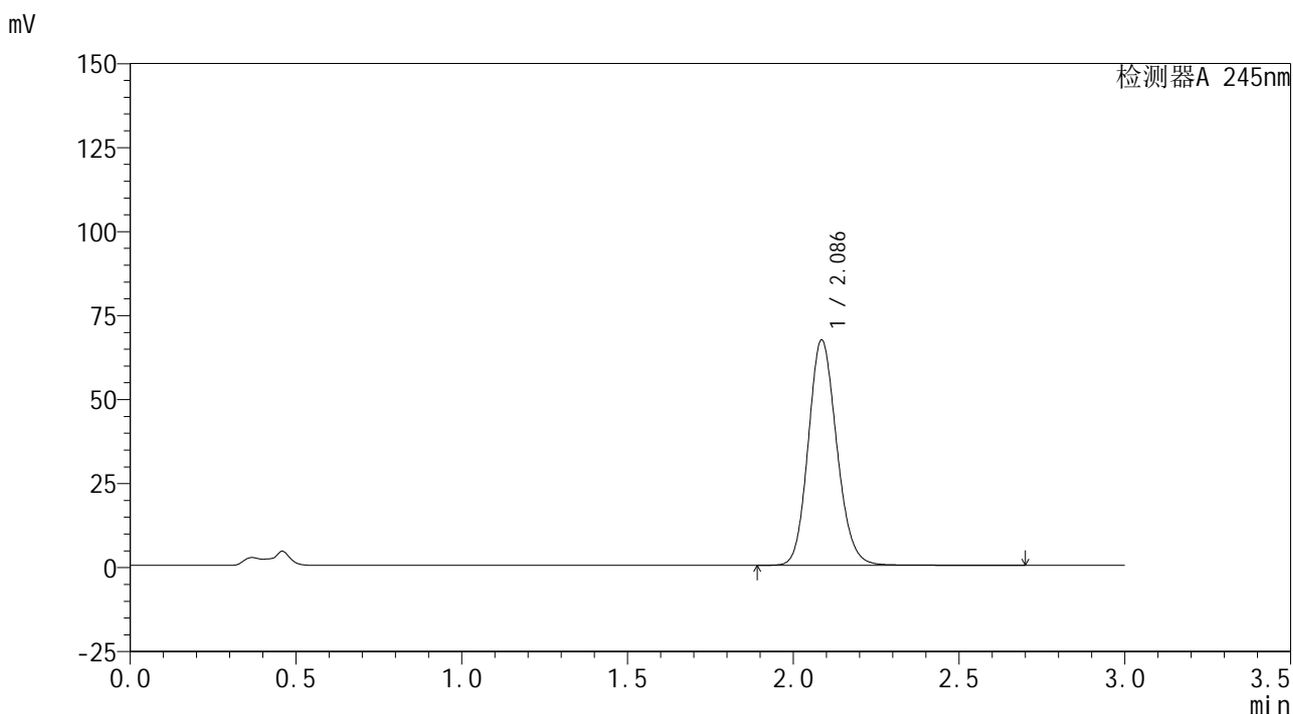
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	419386	100.000	70050	2853	1.142	--
总计		419386	100.000	70050			

图346 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-348-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:52:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

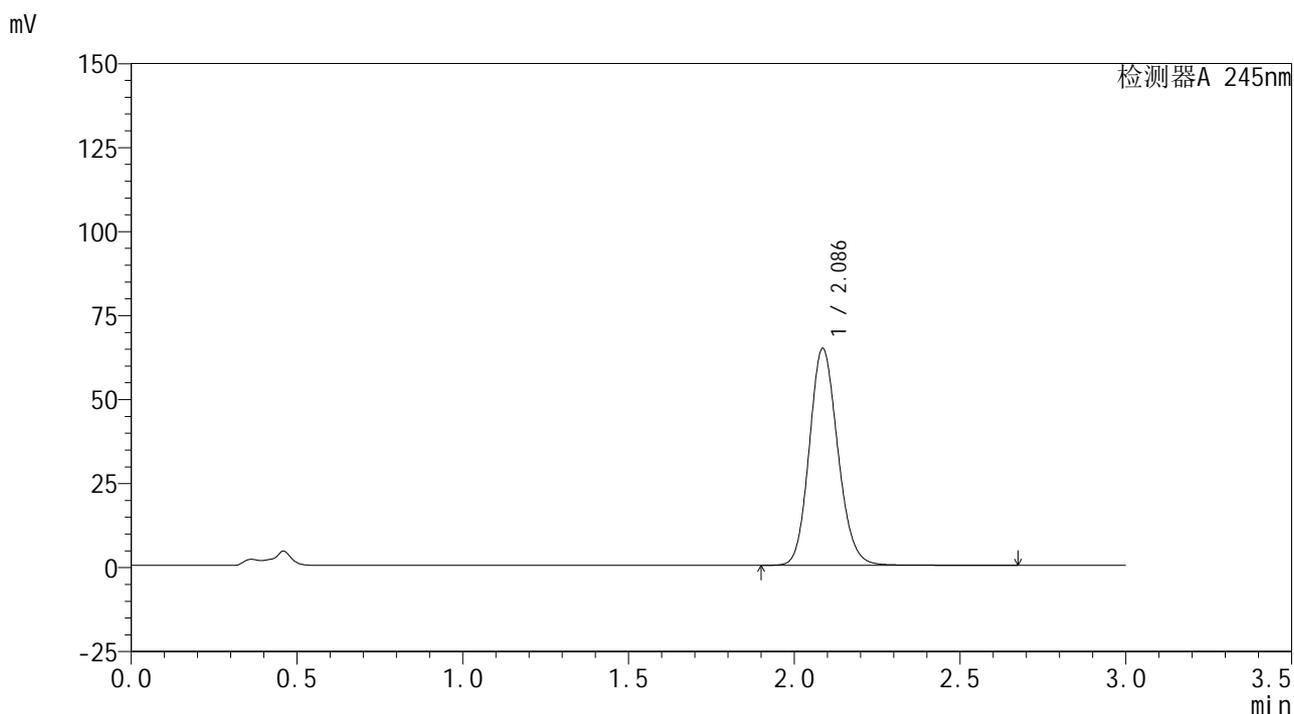
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	401236	100.000	66975	2851	1.140	--
总计		401236	100.000	66975			

图347 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5介质-60min-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 - 30-8/1-349-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:56:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

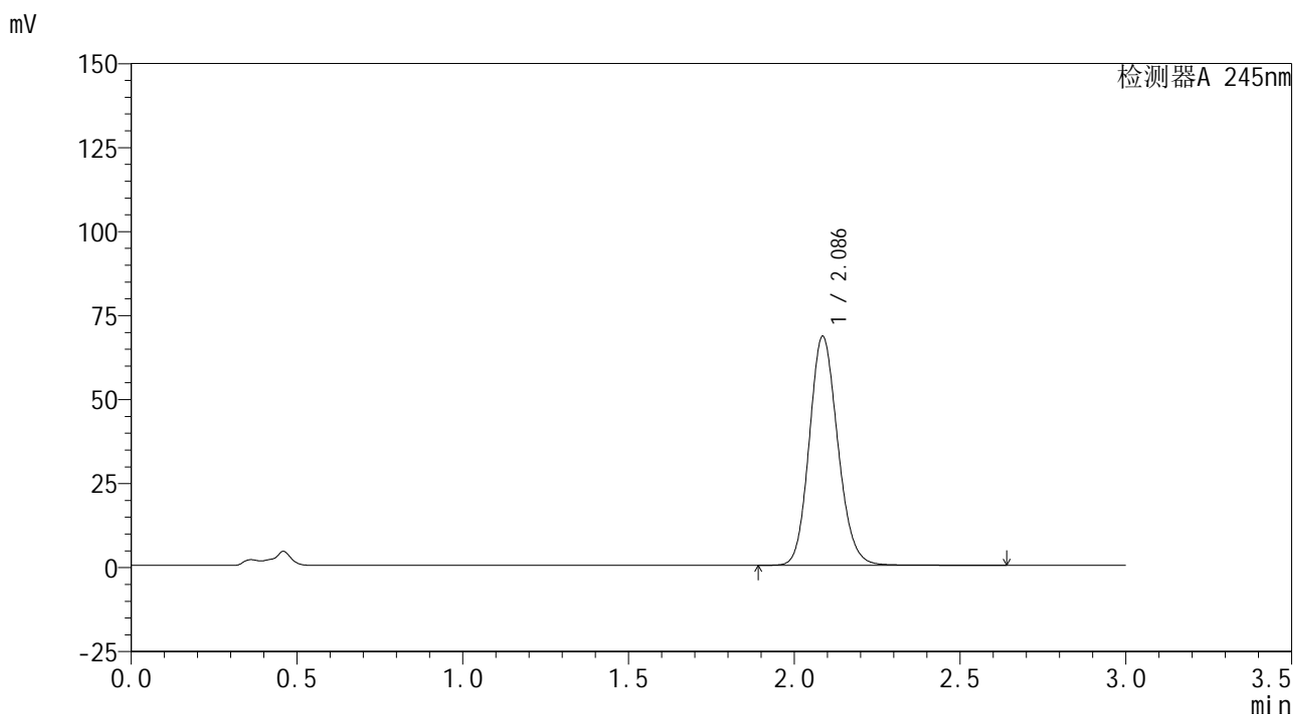
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	386392	100.000	64478	2847	1.140	--
总计		386392	100.000	64478			

图348 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-350-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 07:59:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

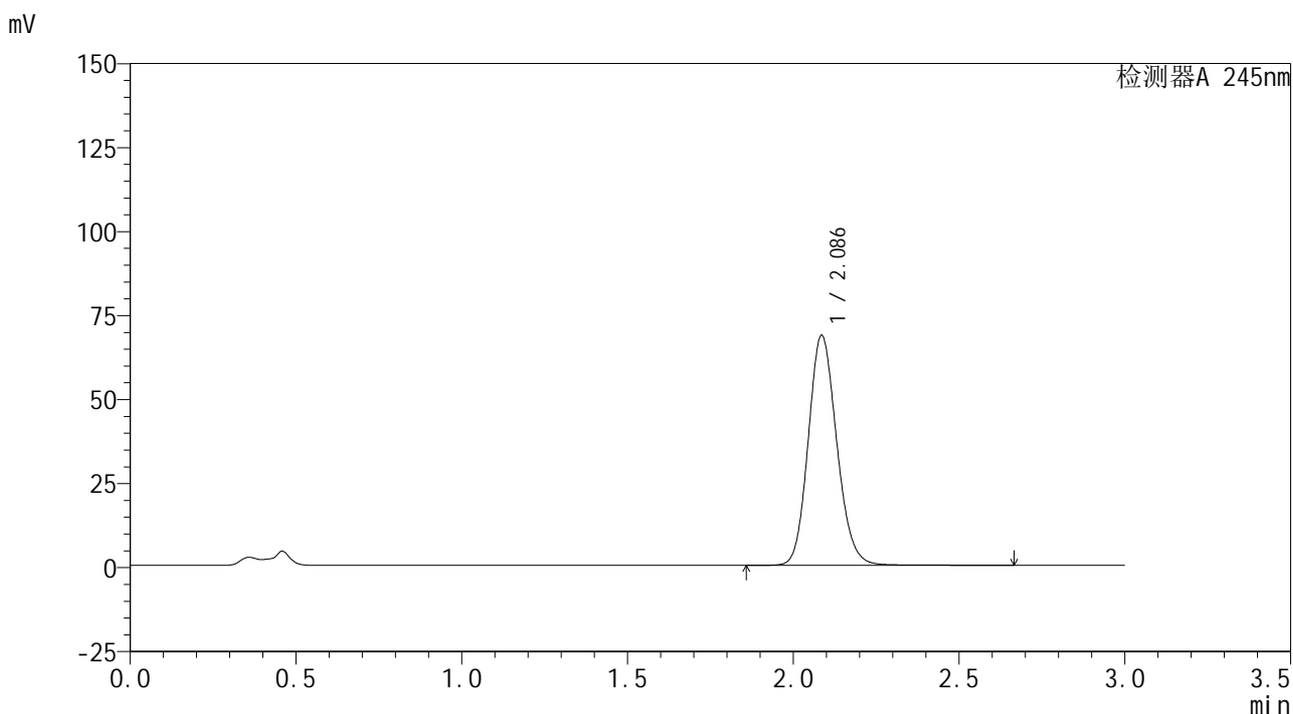
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	407814	100.000	68047	2846	1.141	--
总计		407814	100.000	68047			

图349 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-351-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:03:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

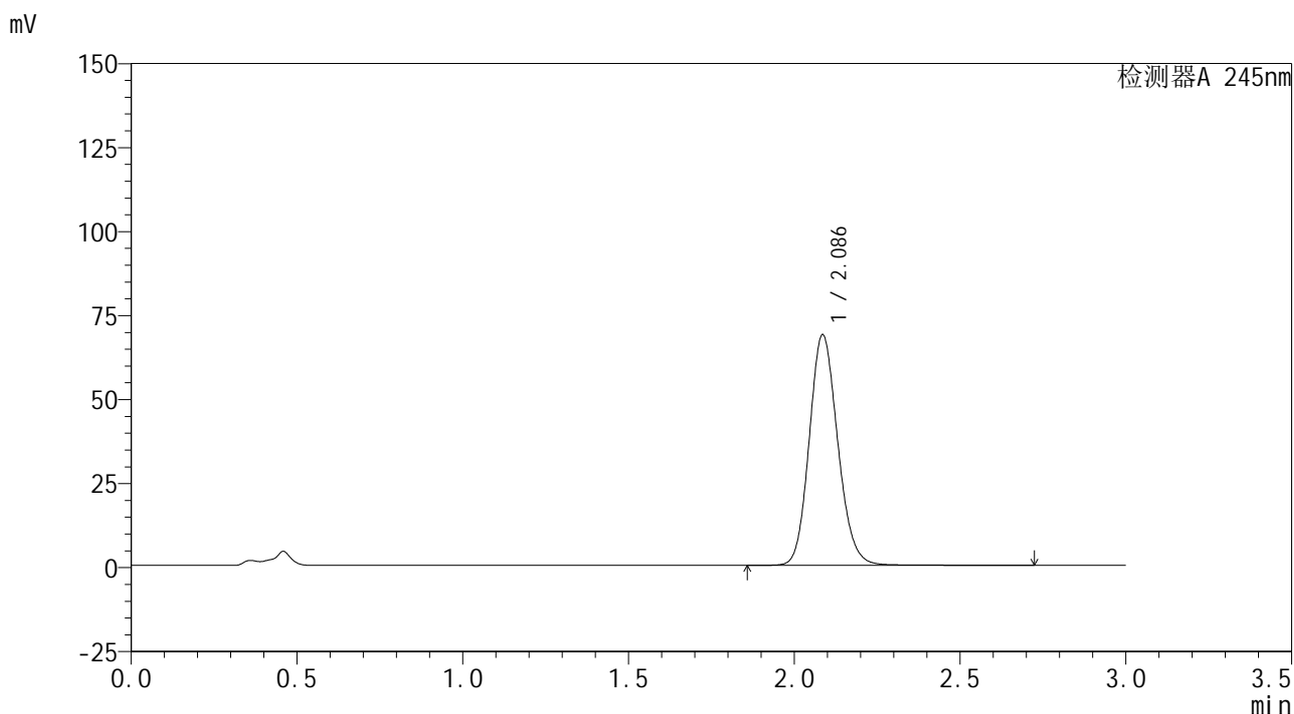
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	409376	100.000	68302	2846	1.141	--
总计		409376	100.000	68302			

图350 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-352-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:06:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

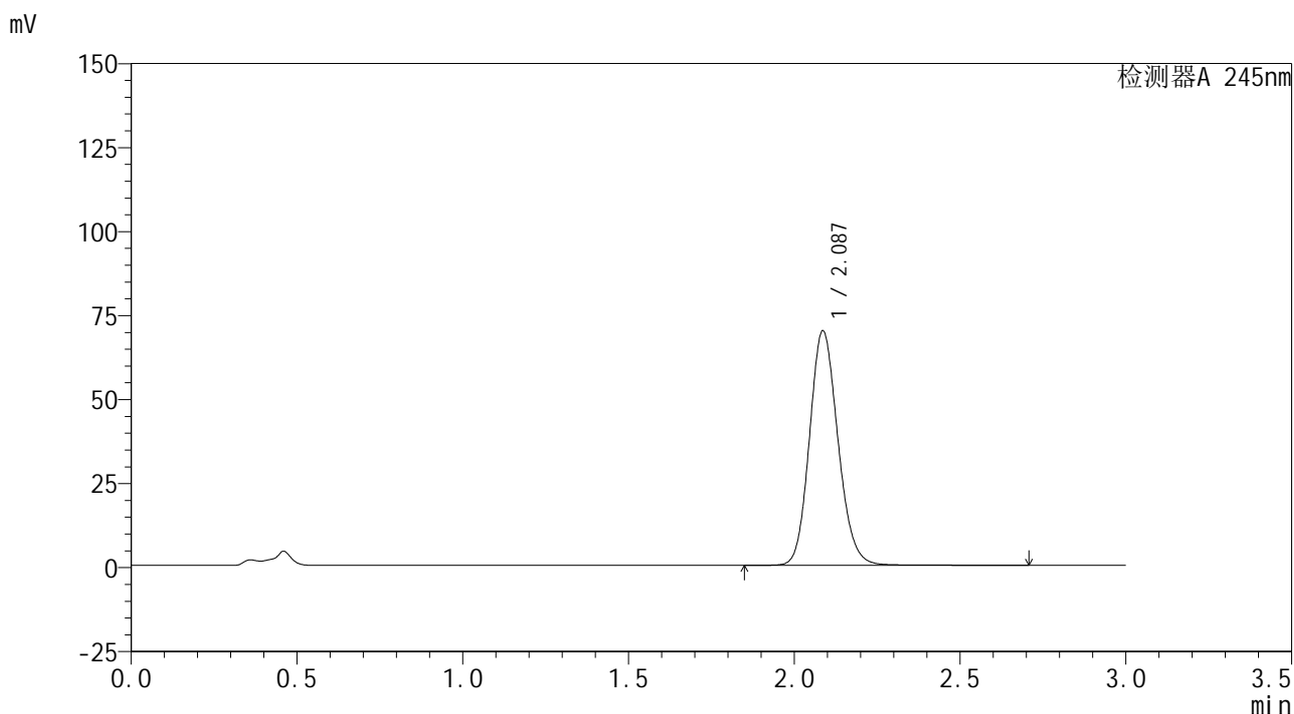
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	410753	100.000	68510	2846	1.140	--
总计		410753	100.000	68510			

图351 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1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 - 30-8/1-353-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:09:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

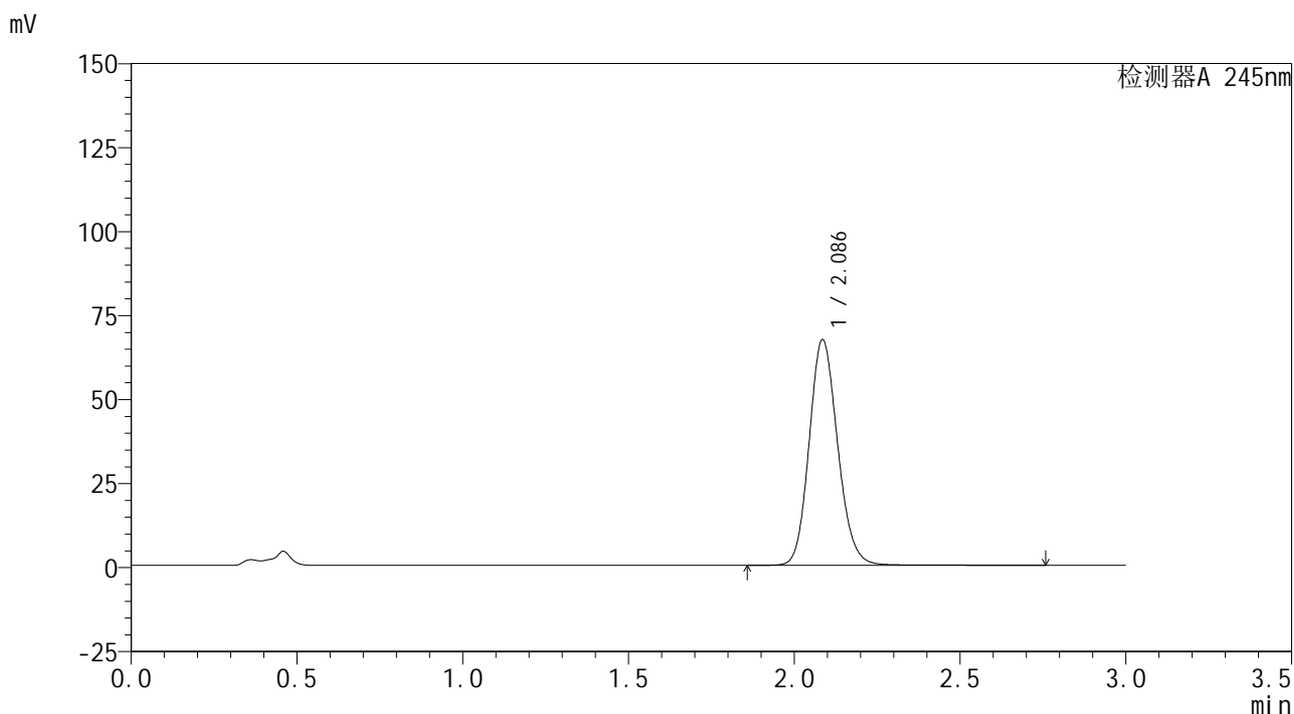
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	417349	100.000	69729	2854	1.140	--
总计		417349	100.000	69729			

## &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 - 30-8/1-354-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:13:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

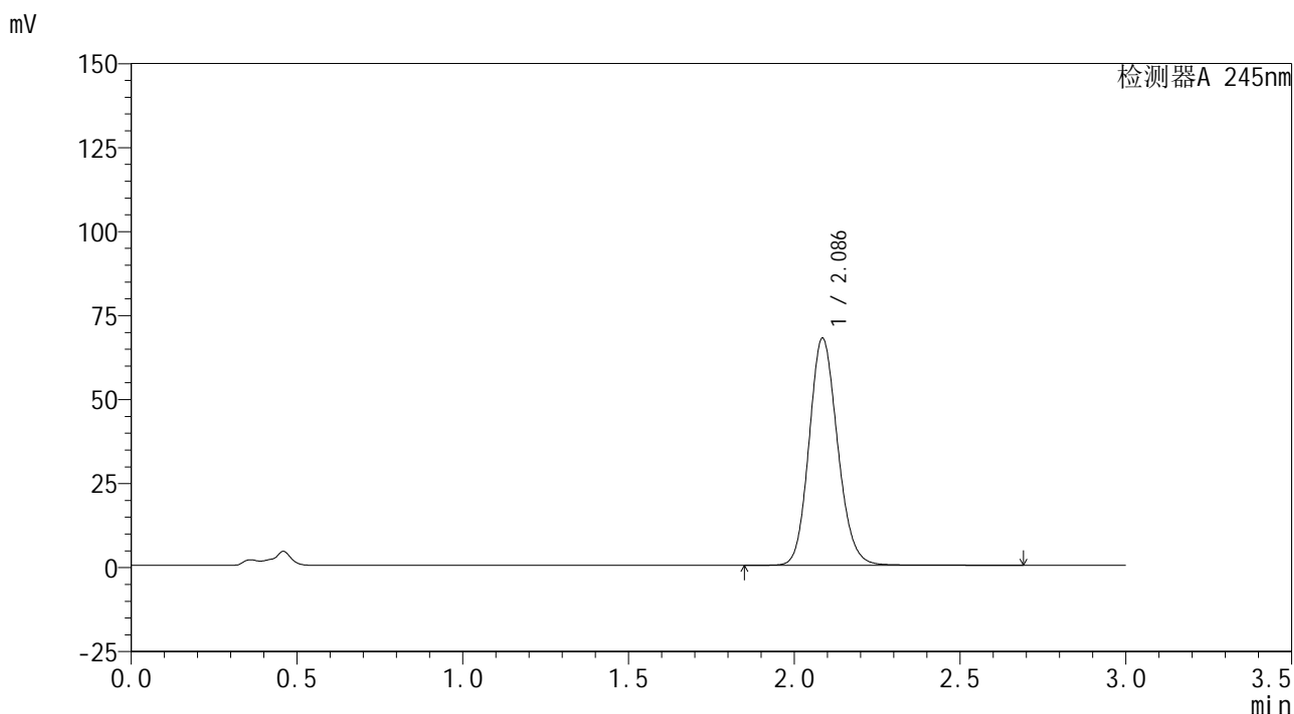
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	401621	100.000	67016	2851	1.139	--
总计		401621	100.000	67016			

## &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 - 30-8/1-355-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:16:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

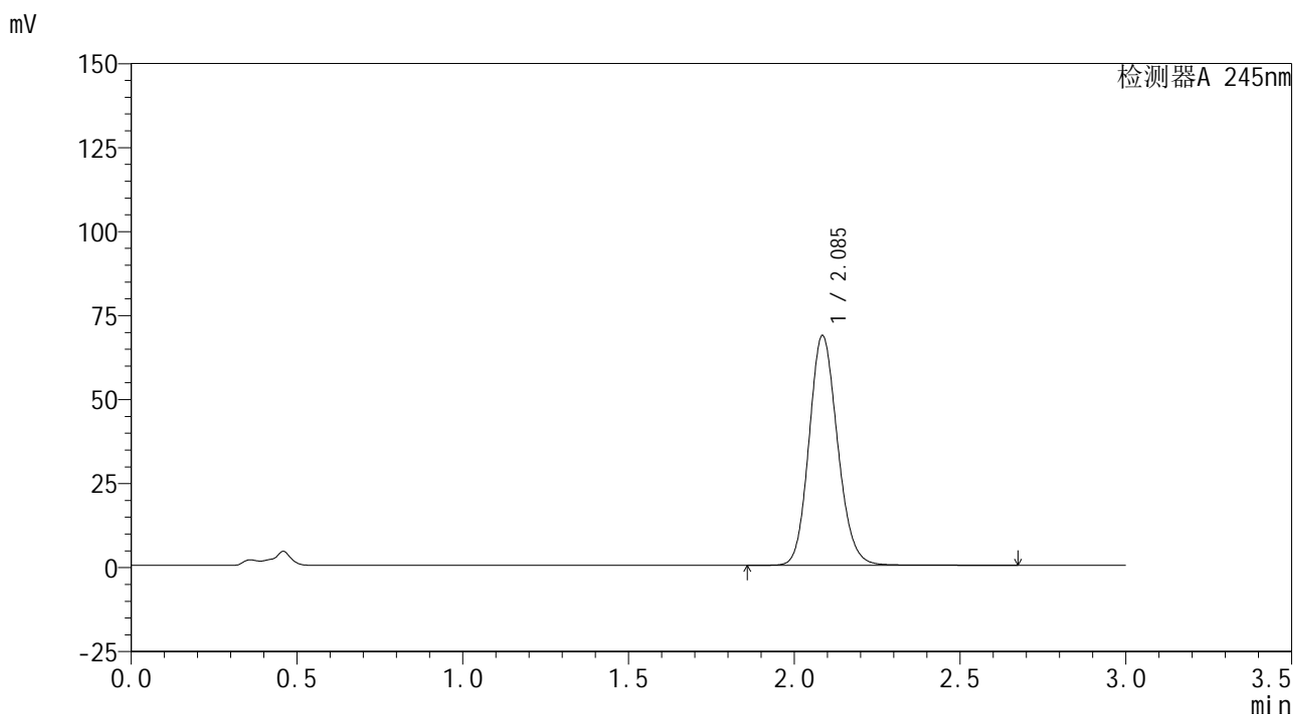
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	404289	100.000	67437	2849	1.139	--
总计		404289	100.000	67437			

## &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 - 30-8/1-356-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:20:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

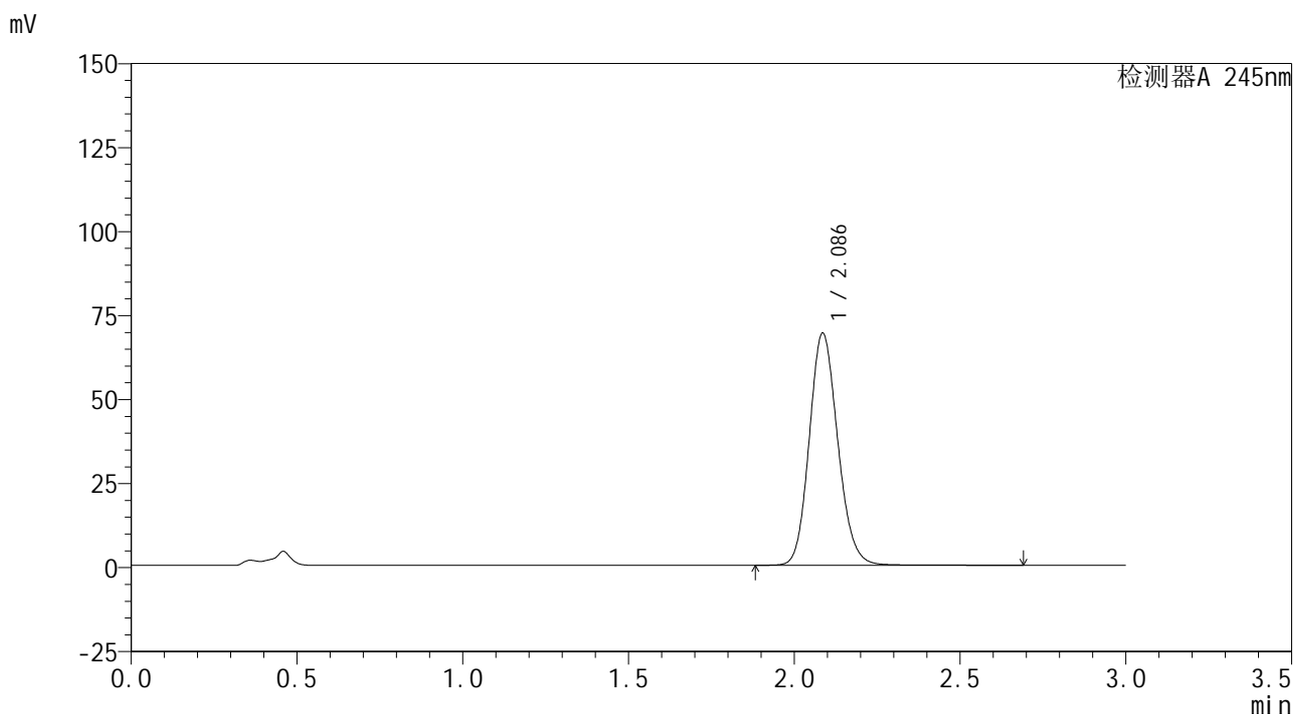
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	409012	100.000	68206	2847	1.139	--
总计		409012	100.000	68206			

## &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 - 30-8/1-357-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:23:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

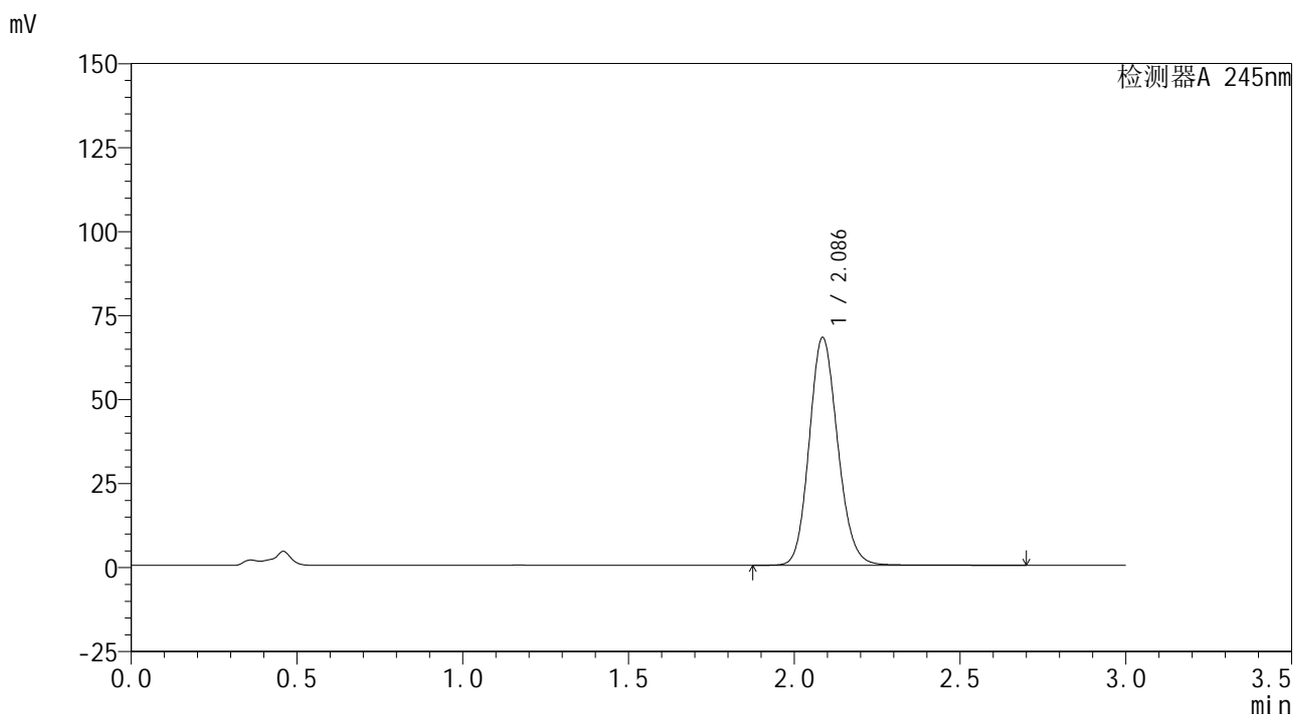
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	413530	100.000	68992	2847	1.139	--
总计		413530	100.000	68992			

## &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 - 30-8/1-358-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:27:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

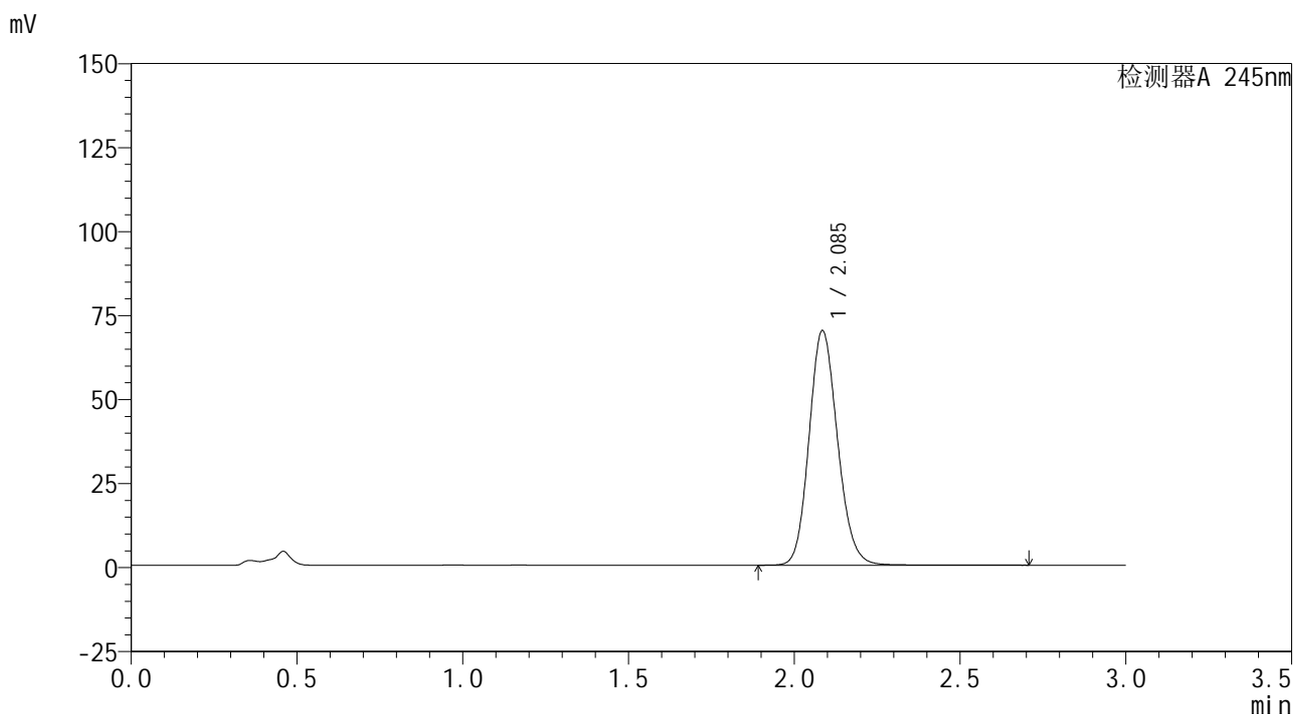
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	405654	100.000	67679	2848	1.139	--
总计		405654	100.000	67679			

## &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 - 30-8/1-359-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:30:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

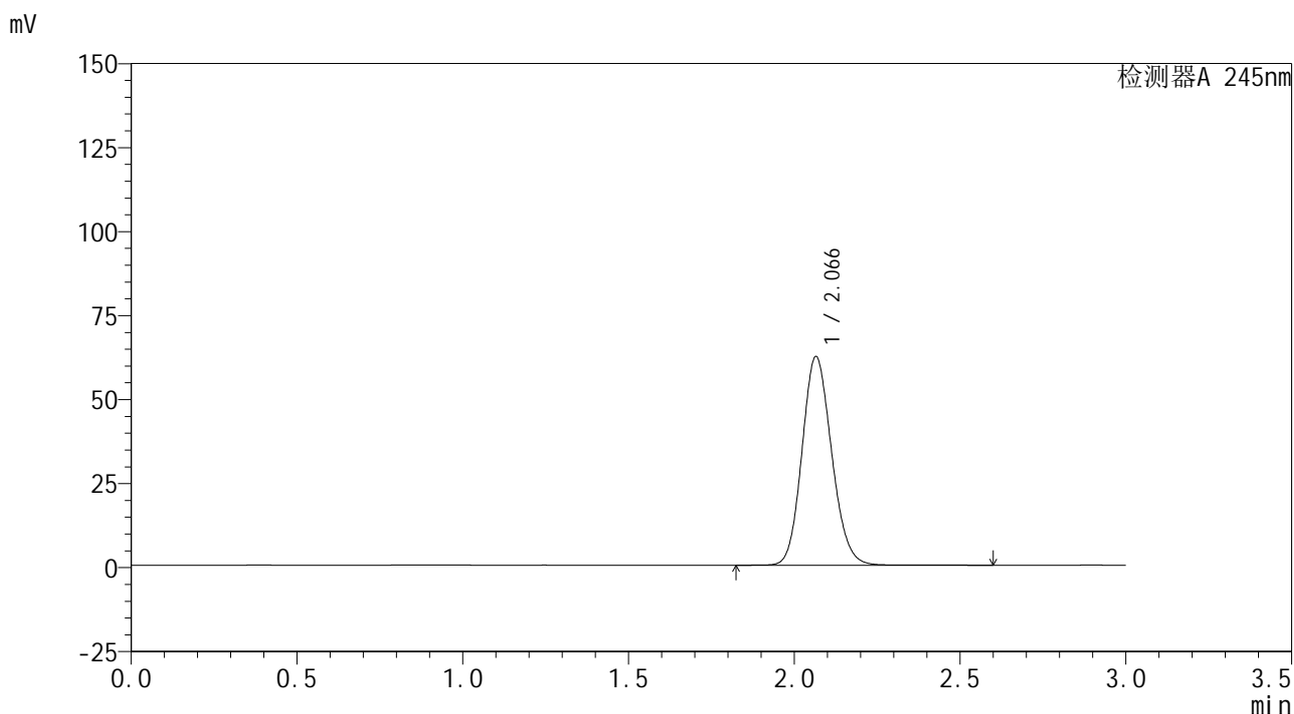
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	417539	100.000	69626	2848	1.139	--
总计		417539	100.000	69626			

## &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 - 30-8/1-360-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:33:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

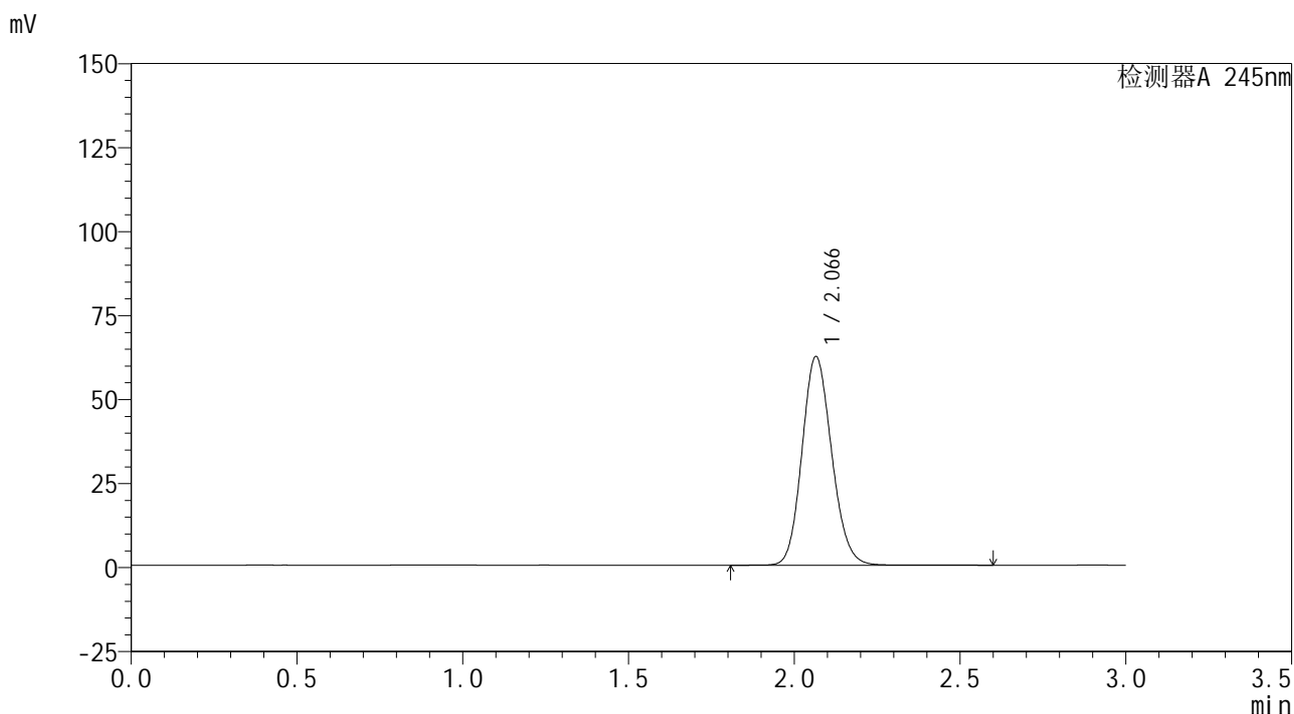
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	386535	100.000	61996	2556	1.135	--
总计		386535	100.000	61996			

图359 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5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: RC\$J632 - 30-8/1-361-2 - zzp-24060401-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J632 - J632-RC-FX251.lcm  
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240611-rcqx-FX251.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/12 08:37:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/06/12 14:34:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	386988	100.000	62027	2554	1.135	--
总计		386988	100.000	62027			

图360 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品24060401-1批-pH4.5介质  
 对照品溶液-2-2