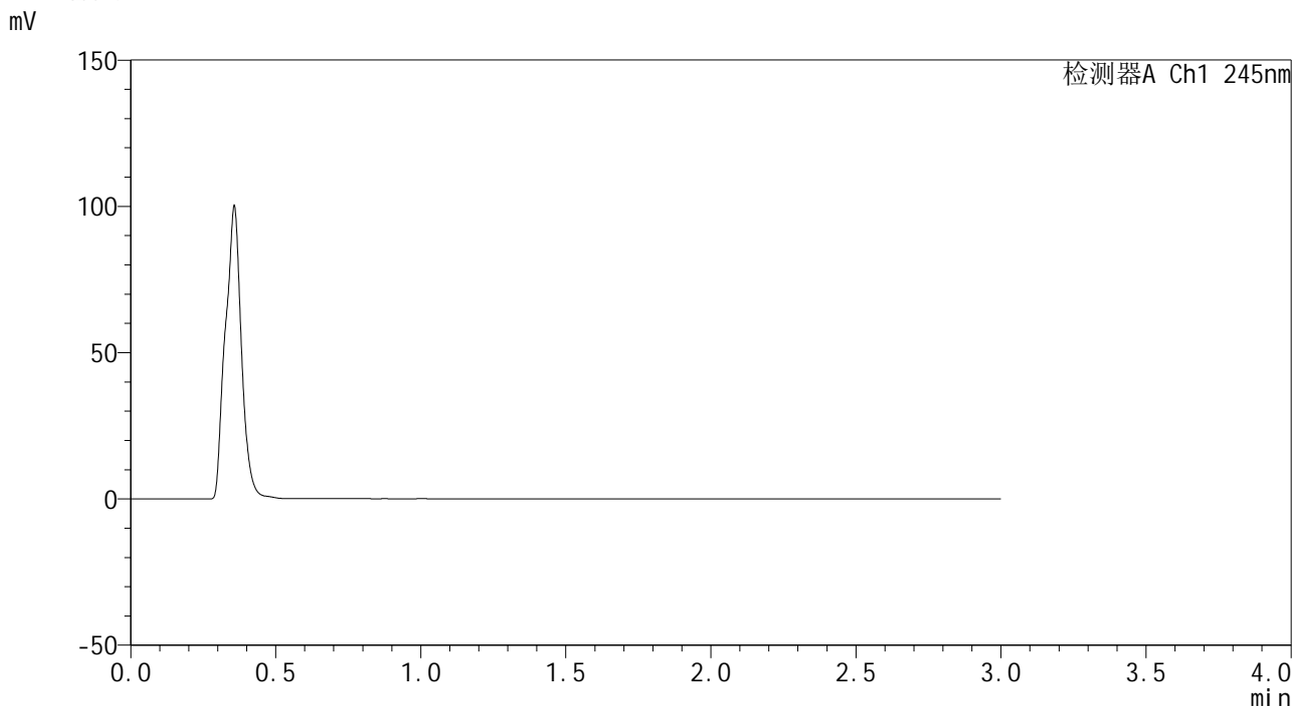


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-510-4 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:26:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2026/02/07 09:36:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

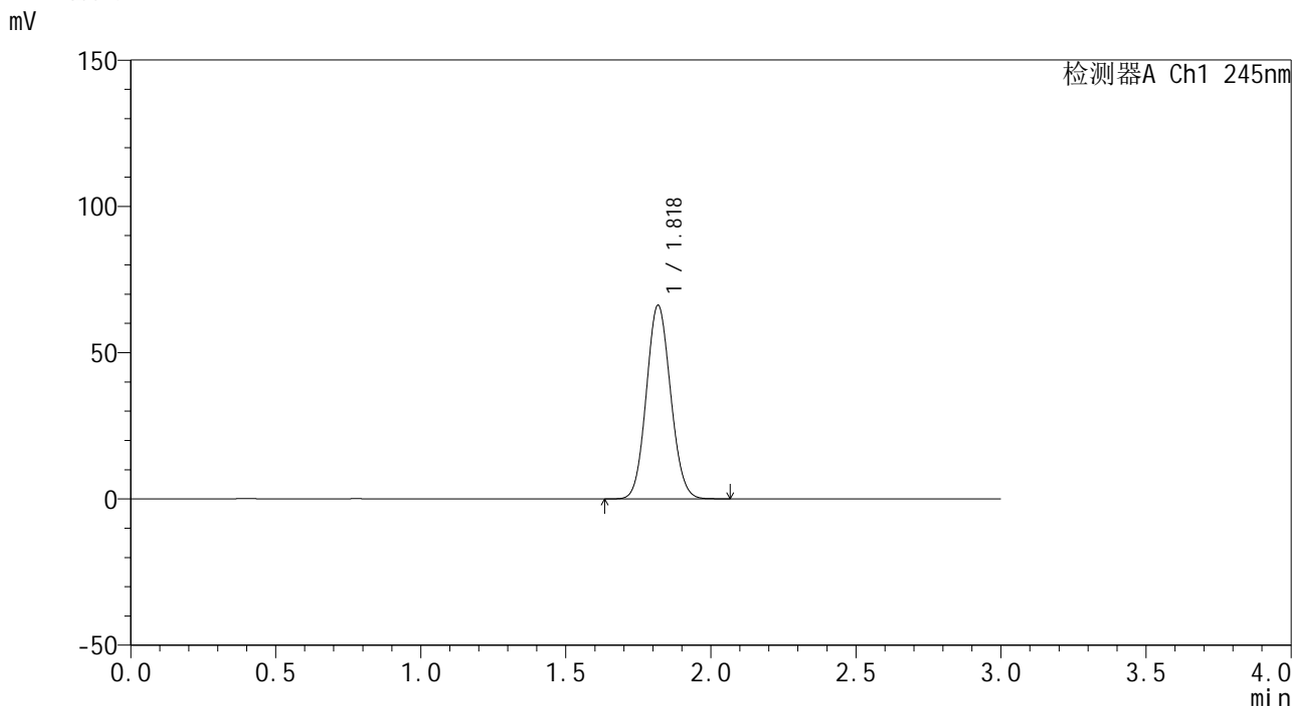
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-511-4 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:30:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V4) : 2026/02/07 09:36:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

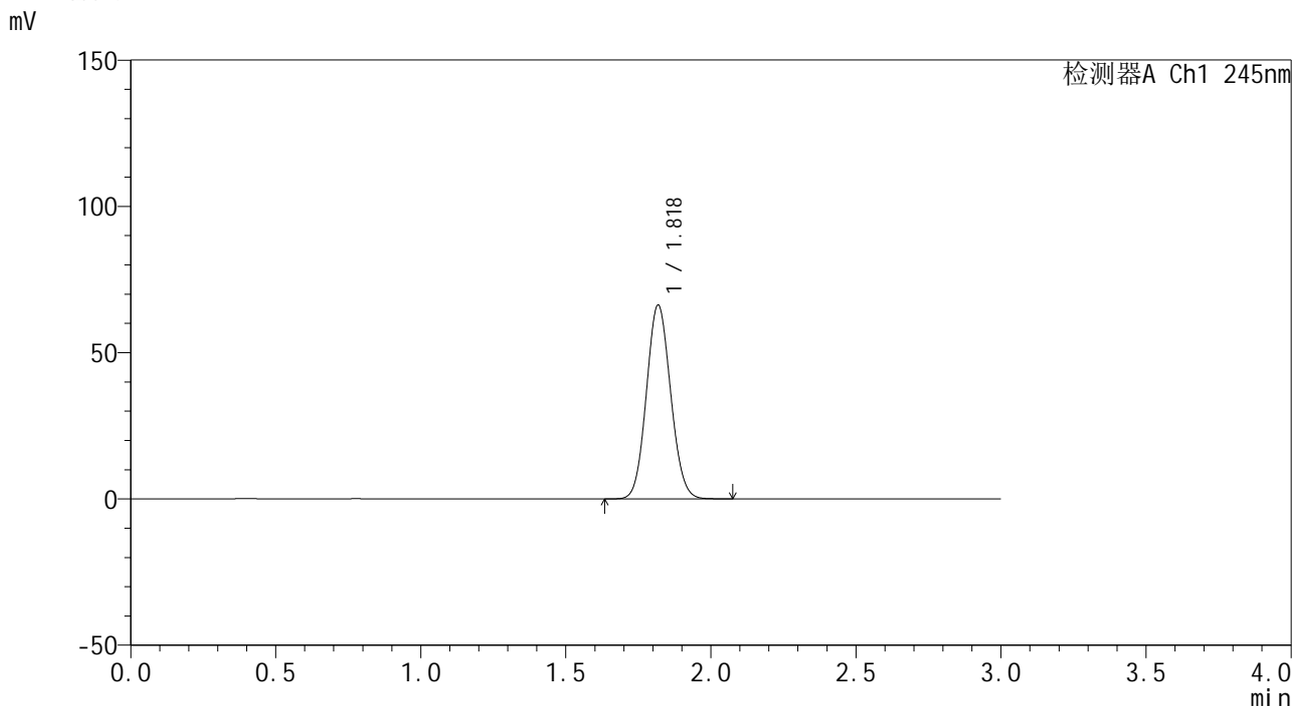
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385850	100.000	65855	2225	1.085	--
总计		385850	100.000	65855			

图2 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-512-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:33:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

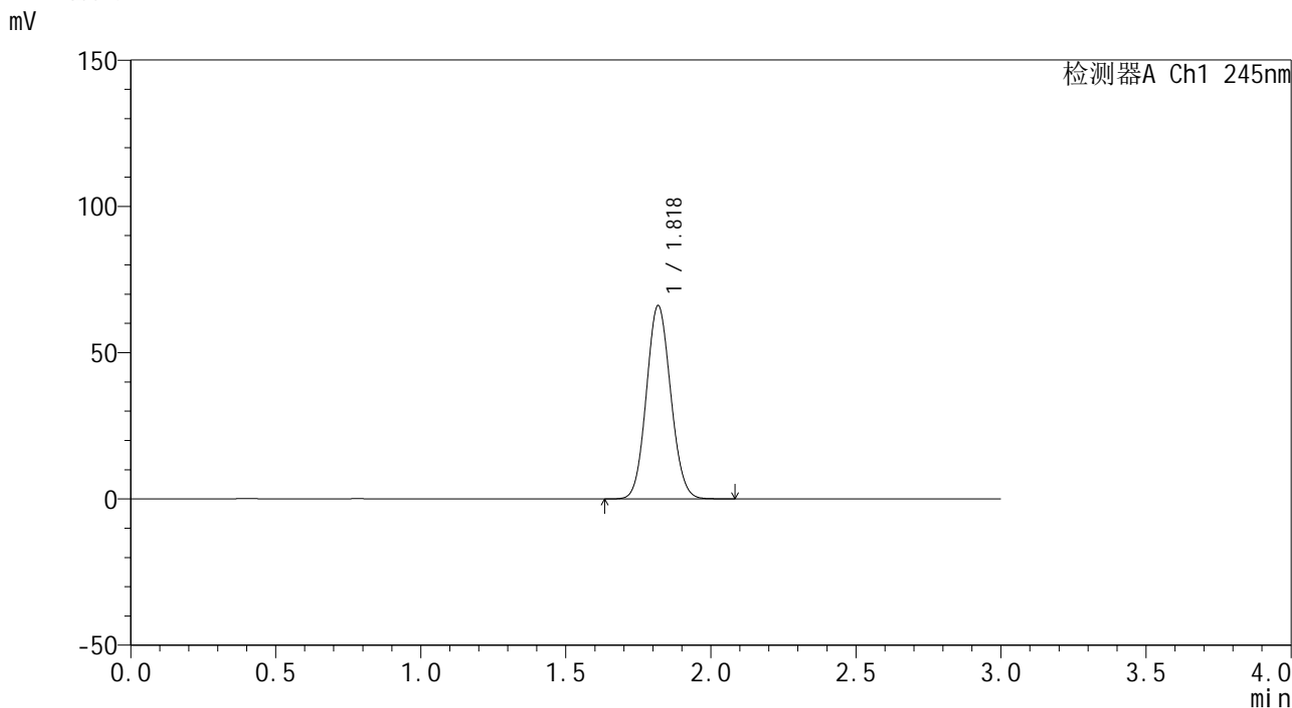
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	386057	100.000	65961	2230	1.084	--
总计		386057	100.000	65961			

图3 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-513-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:36:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

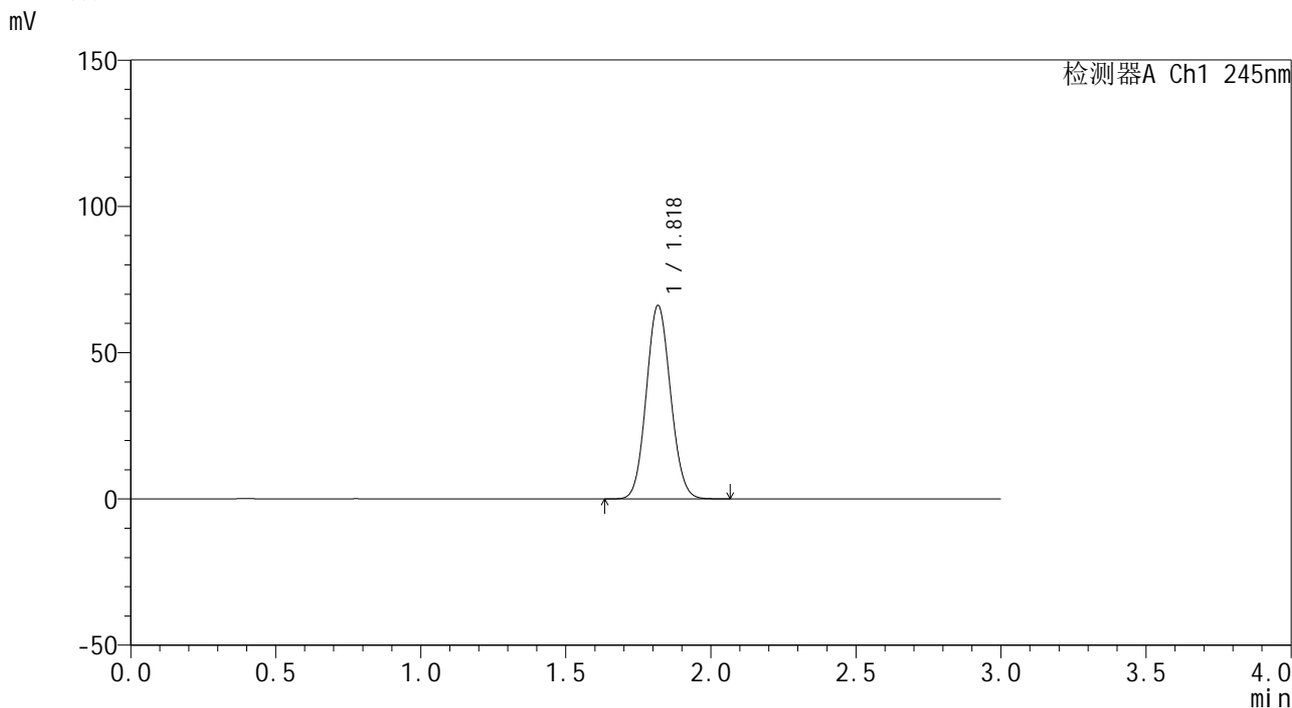
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385992	100.000	65801	2220	1.084	--
总计		385992	100.000	65801			

图4 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-514-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:40:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

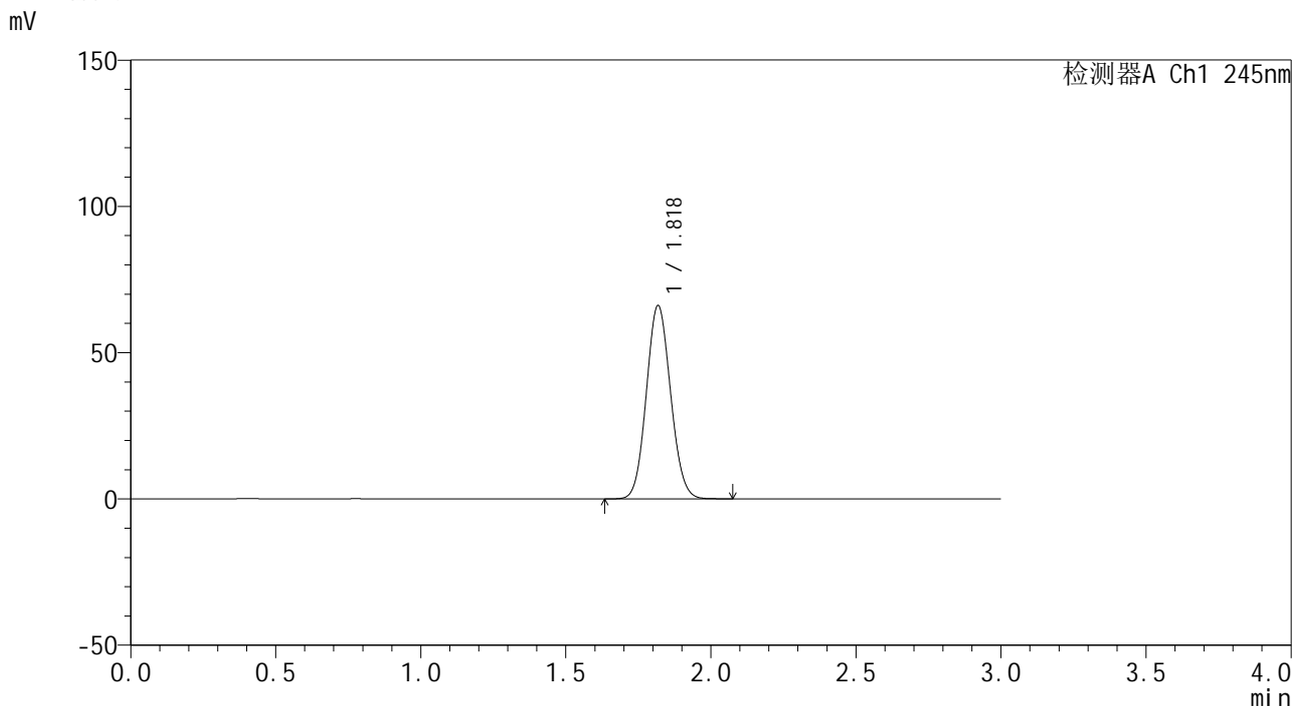
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385825	100.000	65815	2225	1.084	--
总计		385825	100.000	65815			

图5 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-515-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:43:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

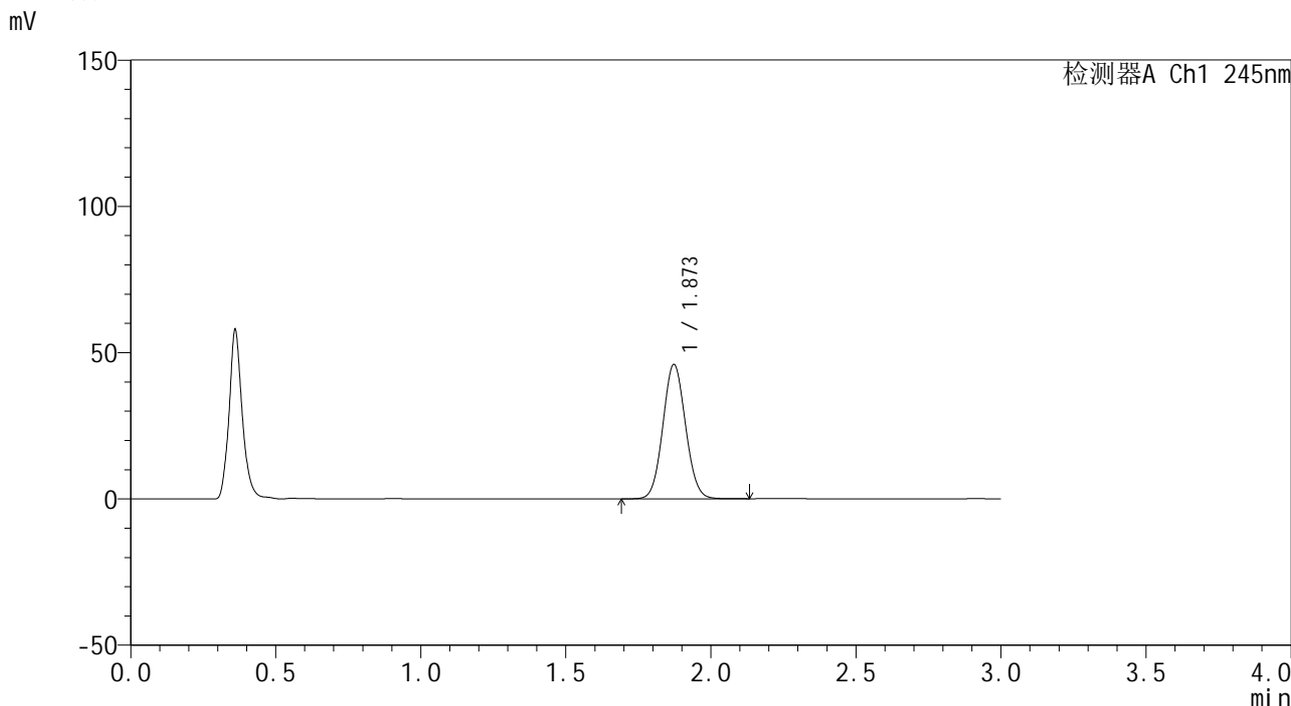
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385149	100.000	65762	2231	1.085	--
总计		385149	100.000	65762			

图6 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-516-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:47:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	250013	100.000	45946	2722	1.067	--
总计		250013	100.000	45946			

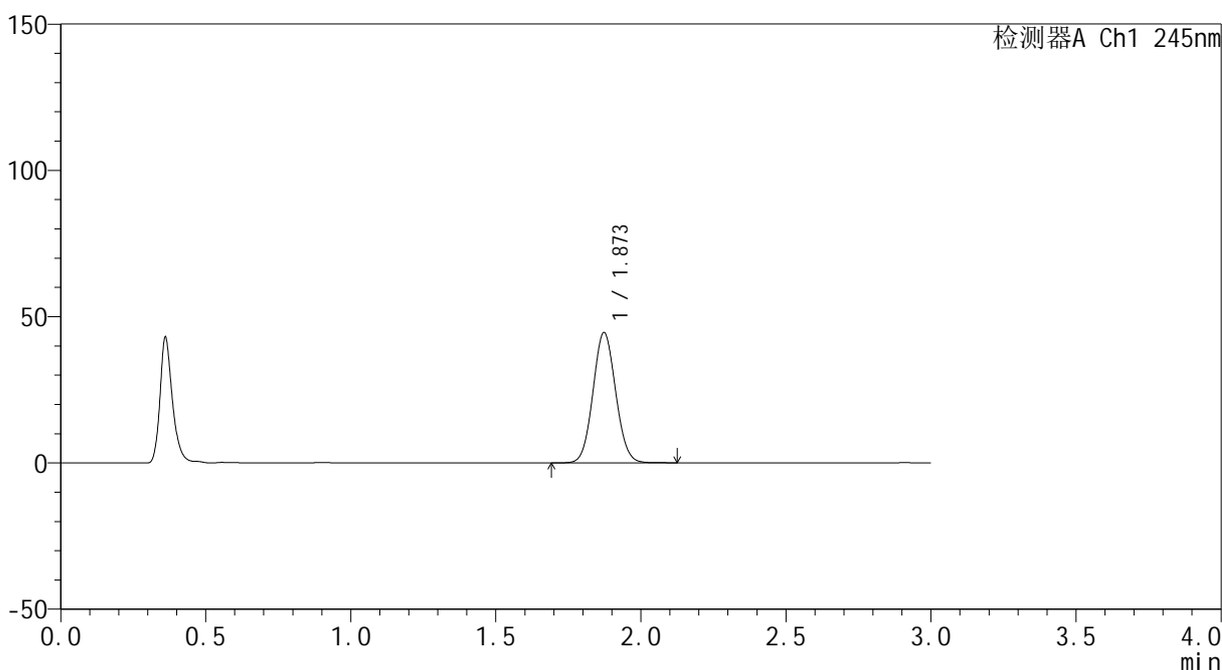
图7 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-517-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:50:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

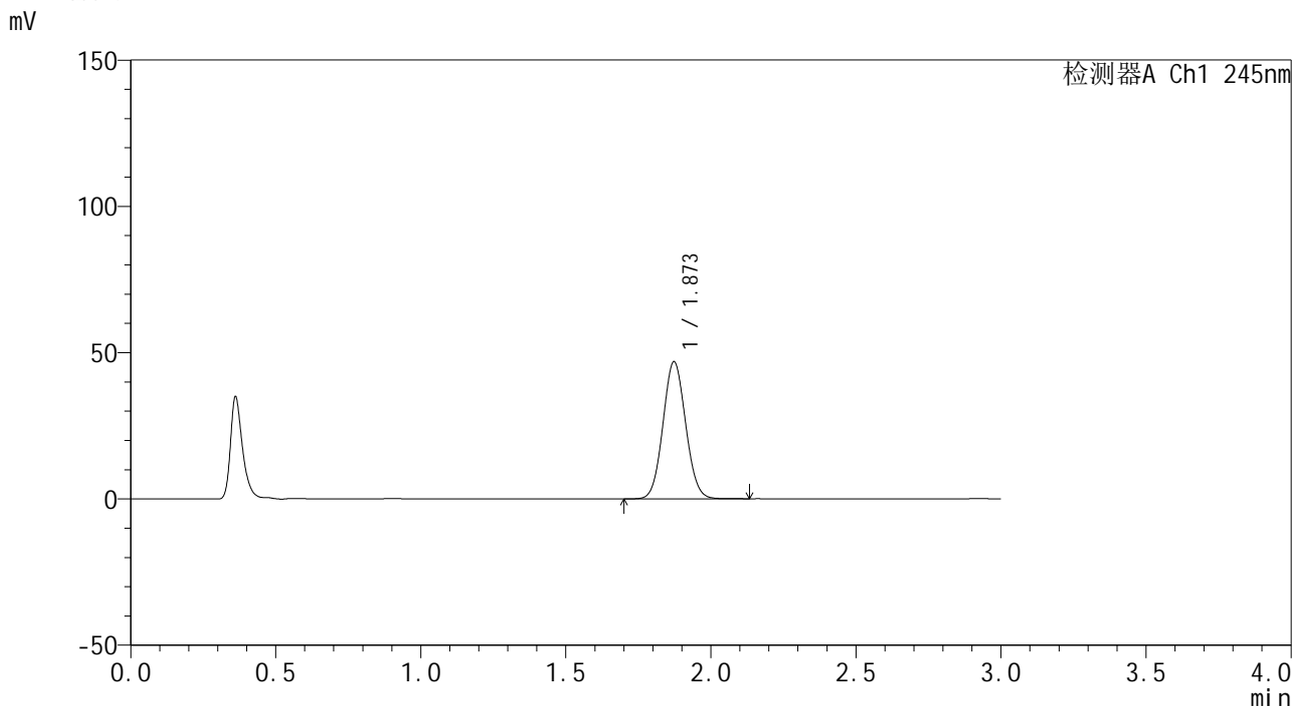
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	242472	100.000	44517	2721	1.067	--
总计		242472	100.000	44517			

图8 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-518-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:53:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

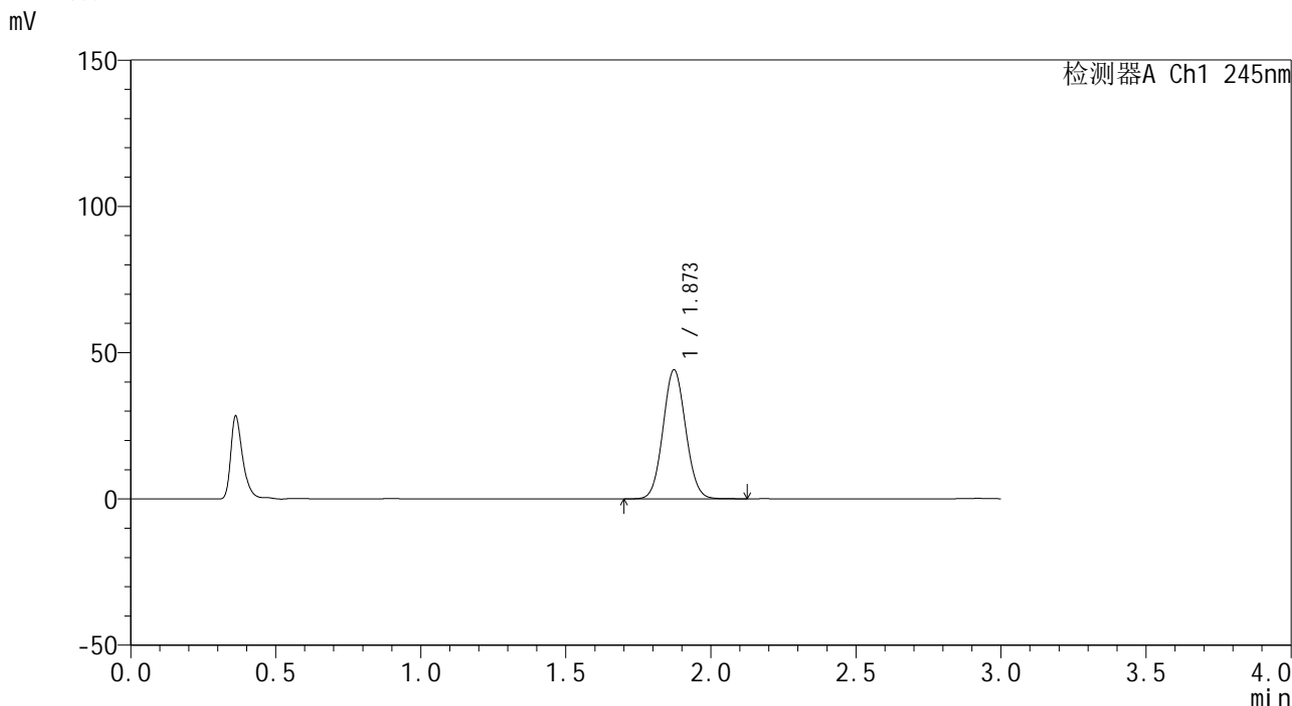
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	255474	100.000	46868	2714	1.066	--
总计		255474	100.000	46868			

图9 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-519-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 13:57:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

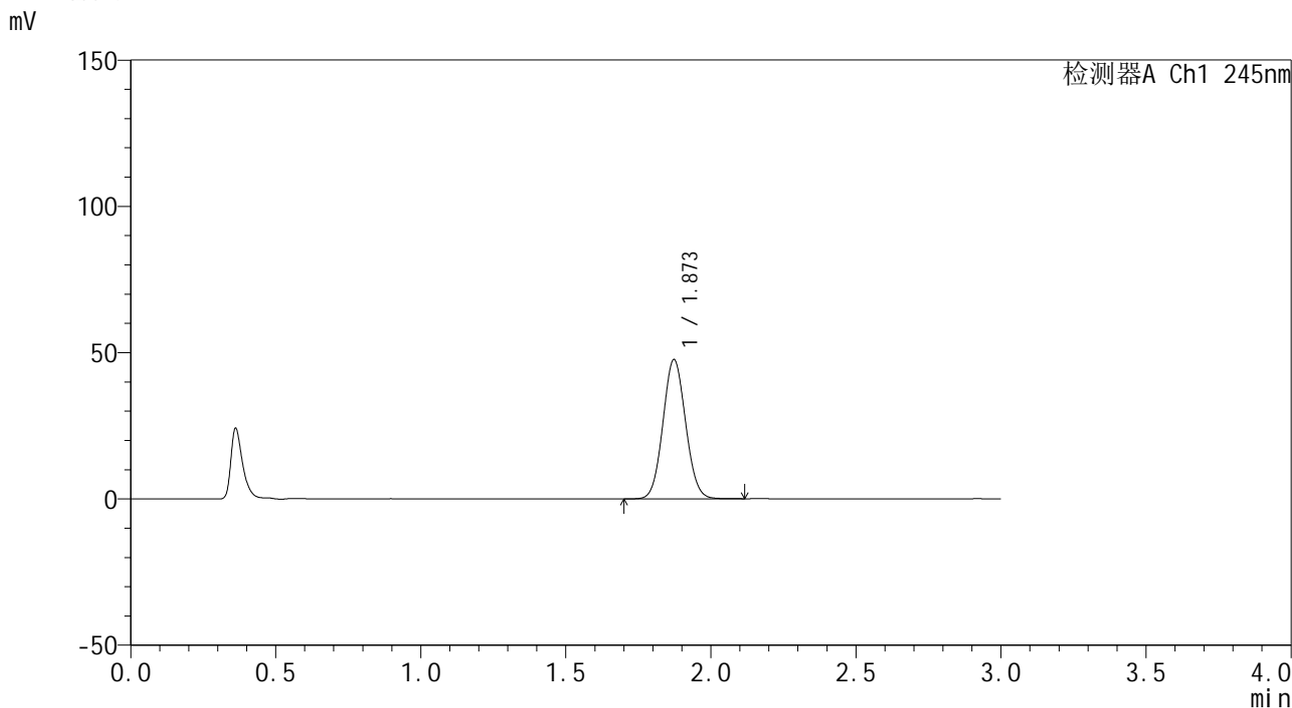
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	240444	100.000	44101	2717	1.066	--
总计		240444	100.000	44101			

图10 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-520-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:00:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

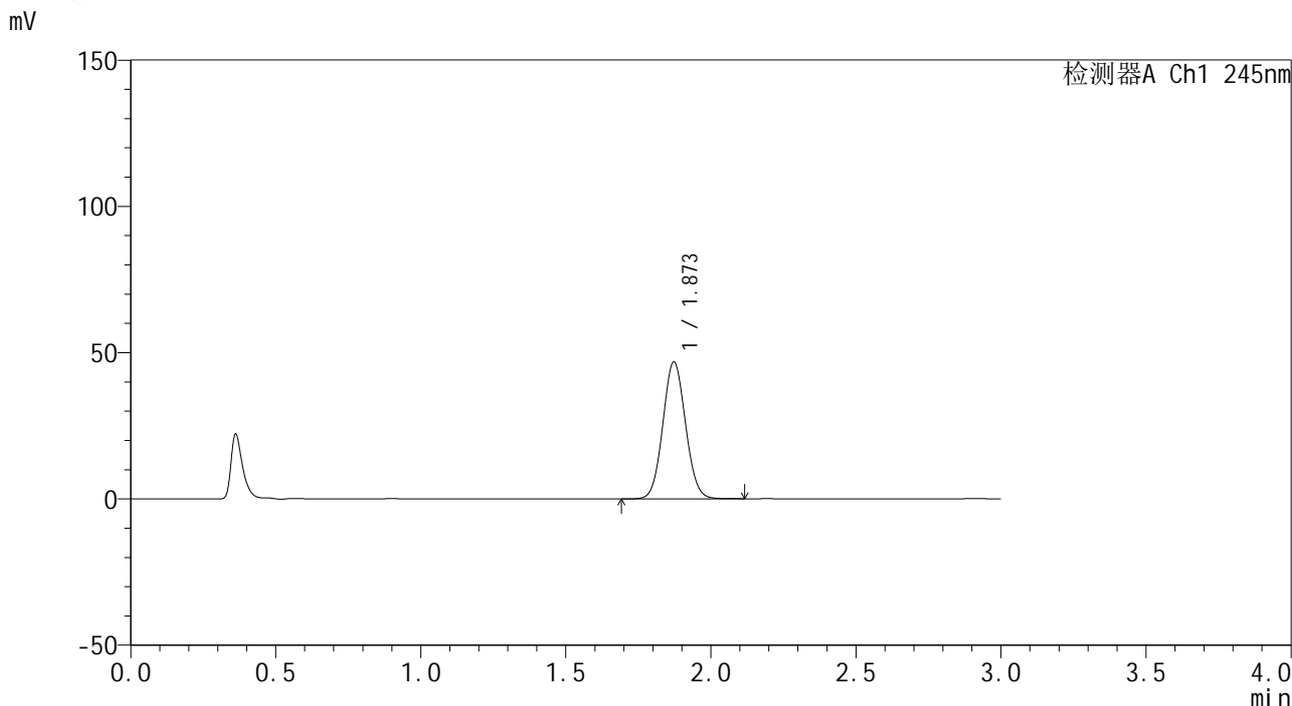
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	259079	100.000	47605	2718	1.066	--
总计		259079	100.000	47605			

图11 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-521-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:03:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

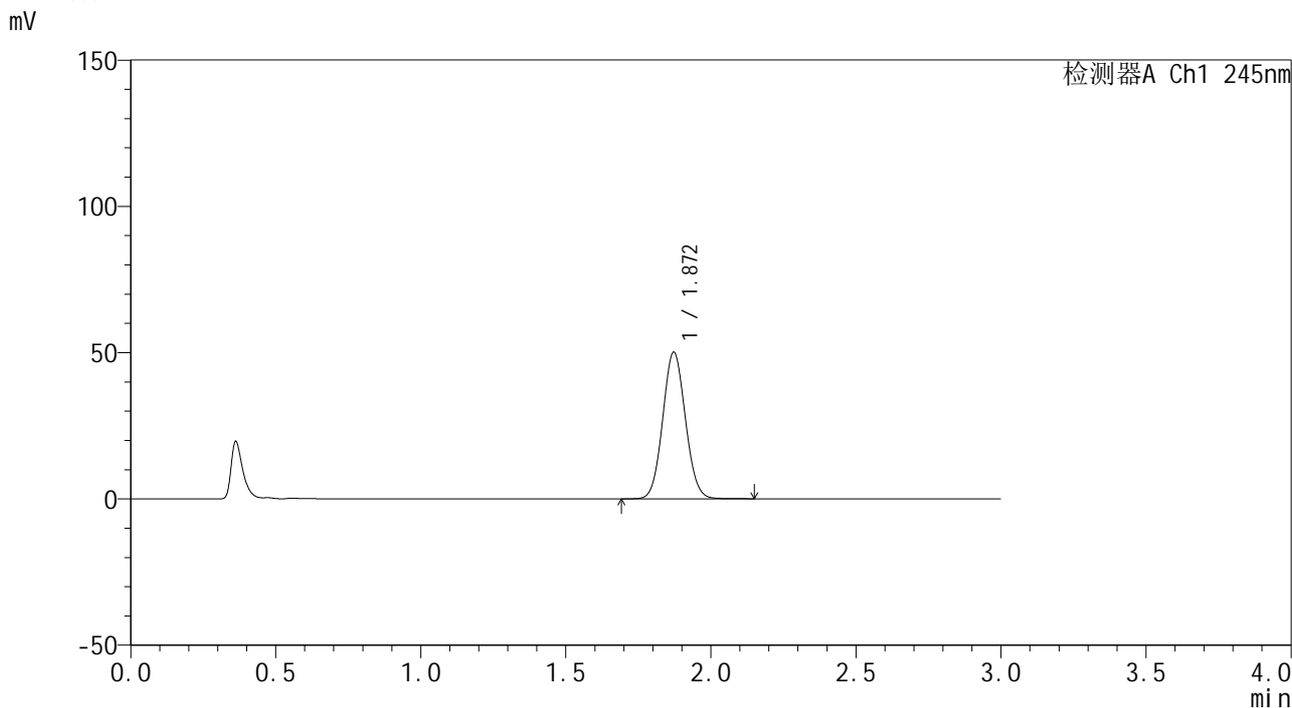
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	254888	100.000	46816	2718	1.066	--
总计		254888	100.000	46816			

图12 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-522-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:07:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

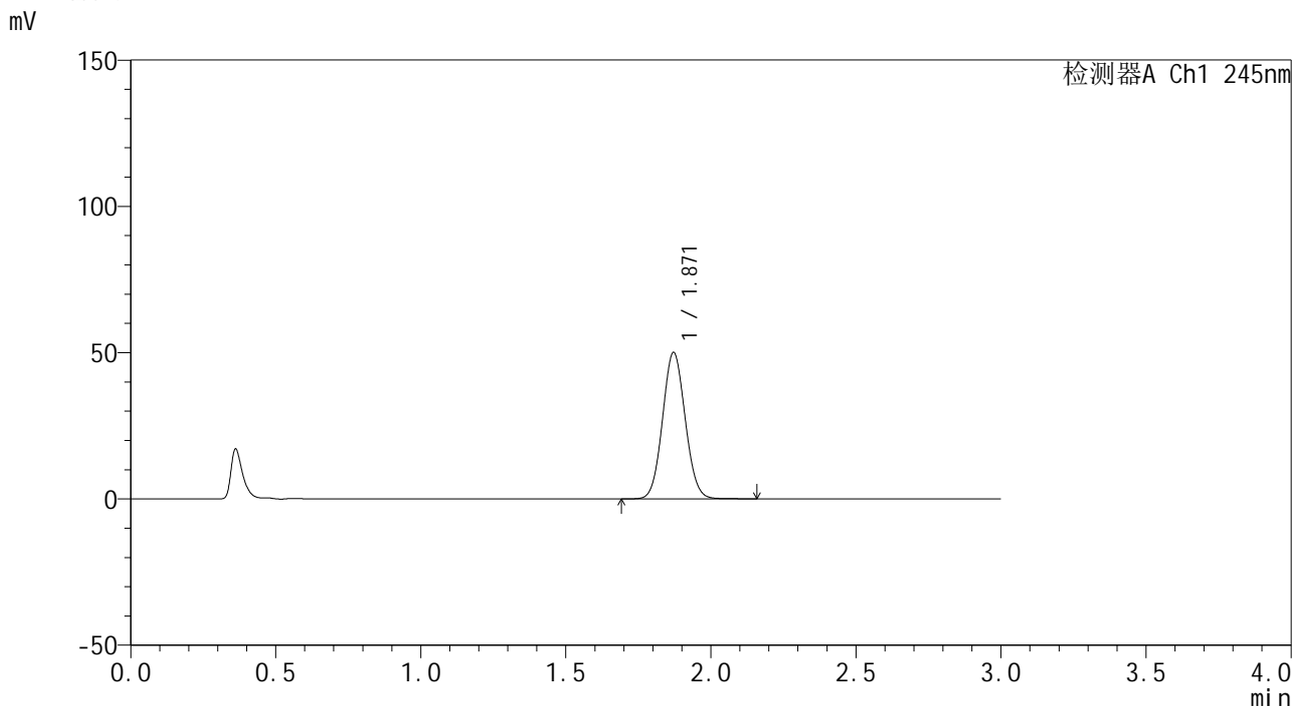
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	273016	100.000	50142	2717	1.067	--
总计		273016	100.000	50142			

图13 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-523-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:10:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

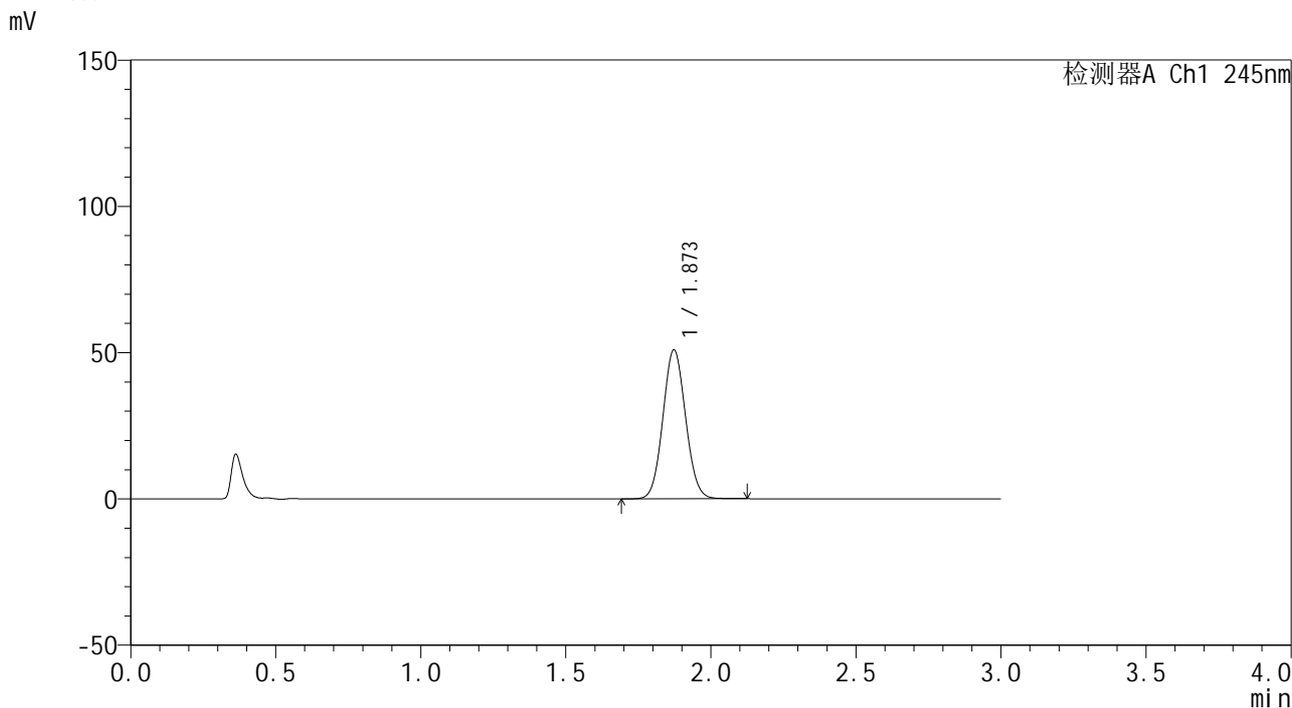
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	272752	100.000	50085	2715	1.067	--
总计		272752	100.000	50085			

图14 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-524-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:14:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

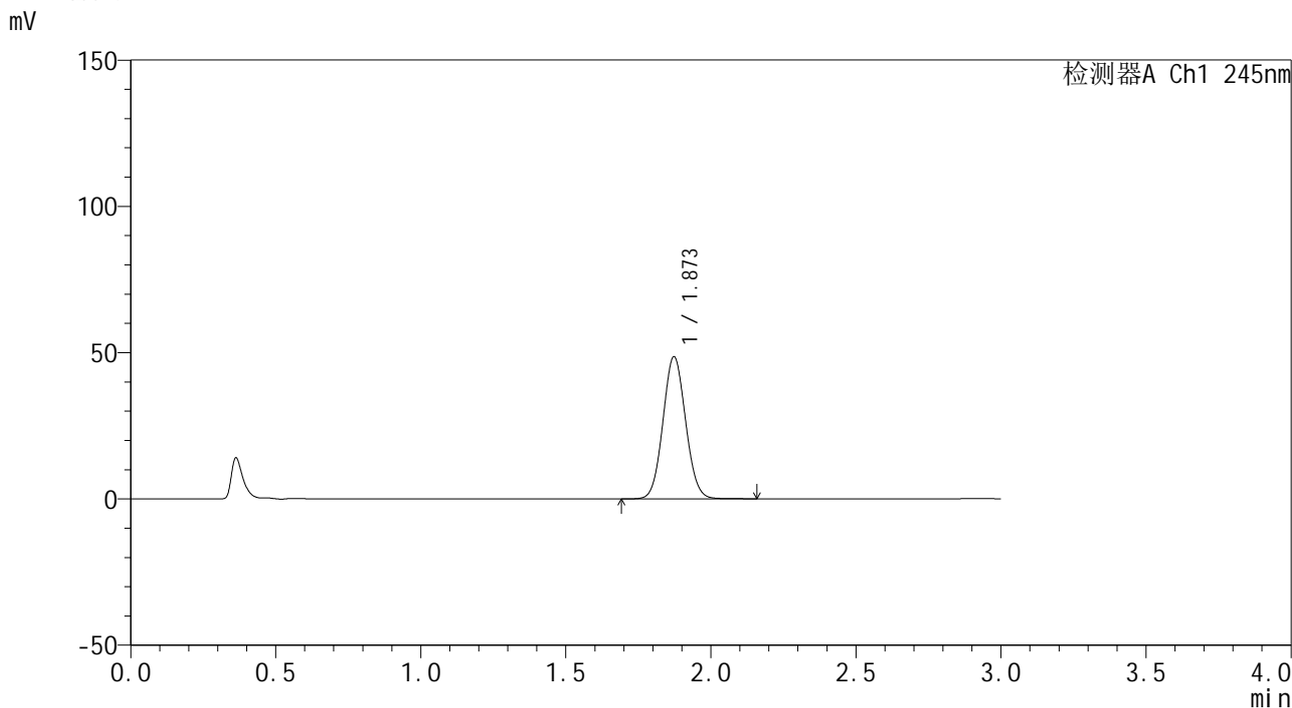
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	277408	100.000	50915	2714	1.067	--
总计		277408	100.000	50915			

图15 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-525-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:17:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

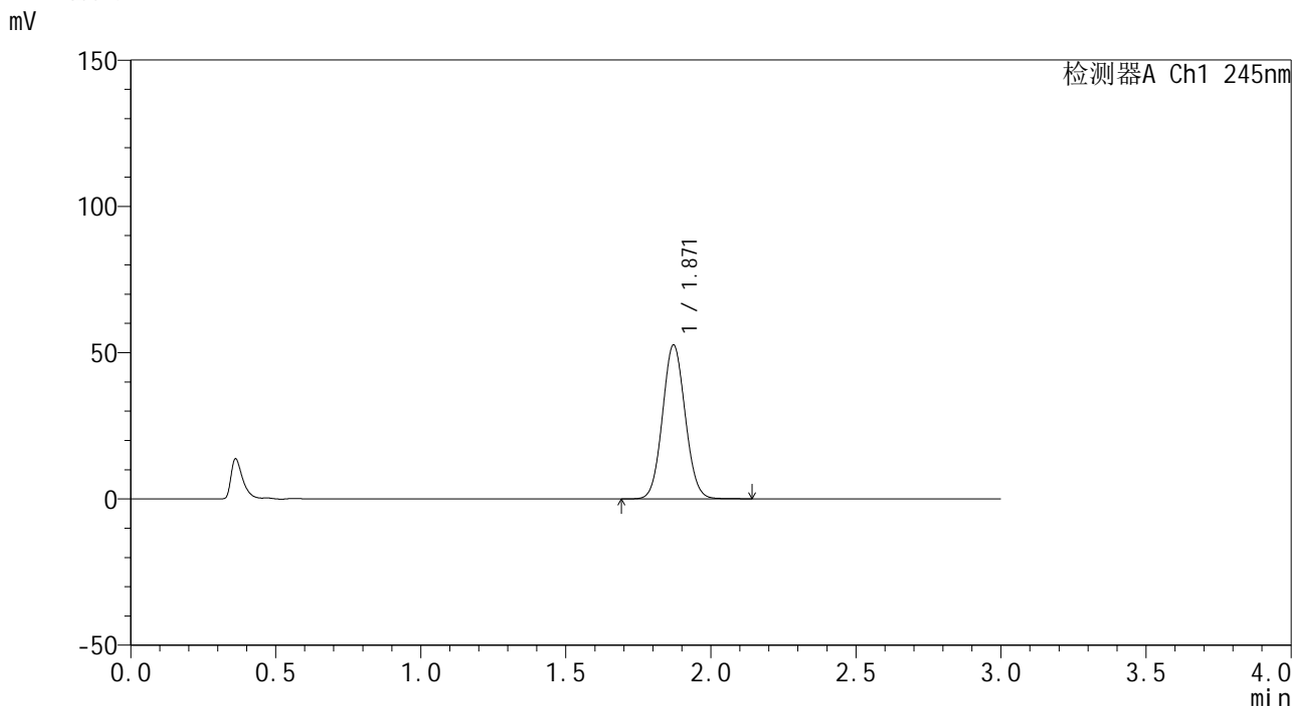
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	264777	100.000	48588	2721	1.066	--
总计		264777	100.000	48588			

图16 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-526-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:20:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

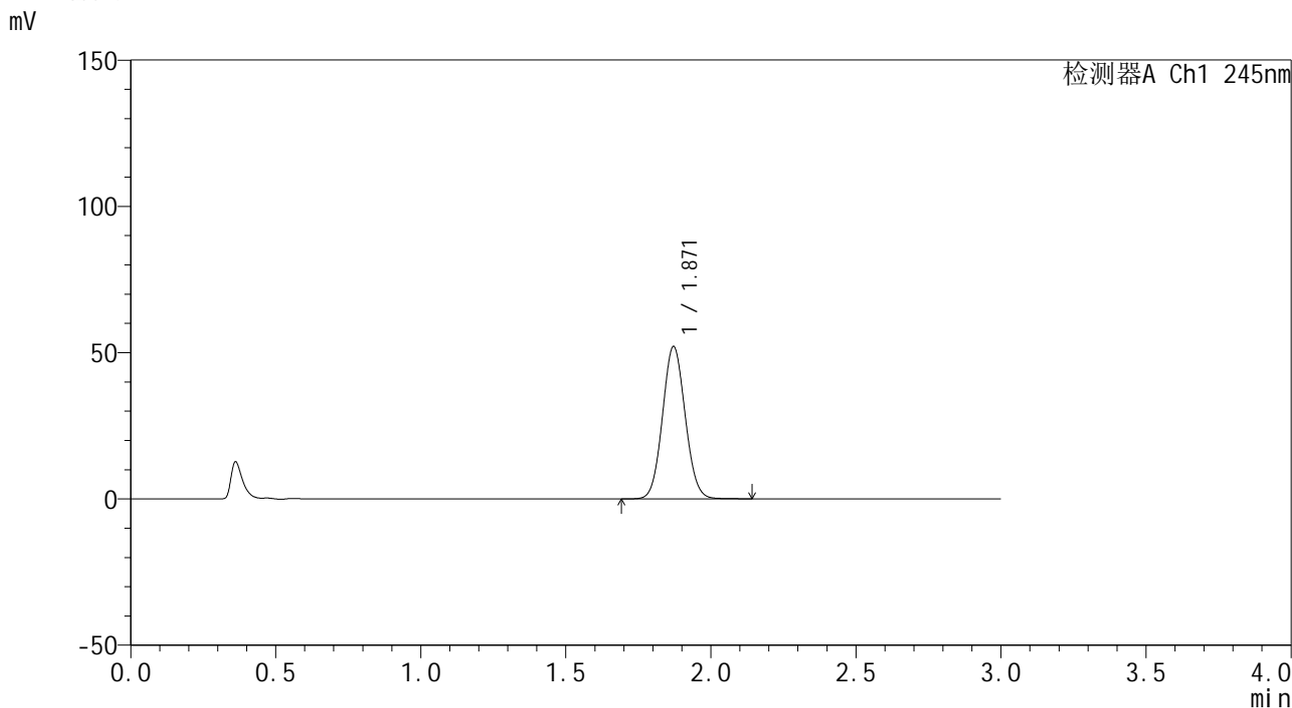
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	286593	100.000	52614	2709	1.067	--
总计		286593	100.000	52614			

图17 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-527-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:24:16 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

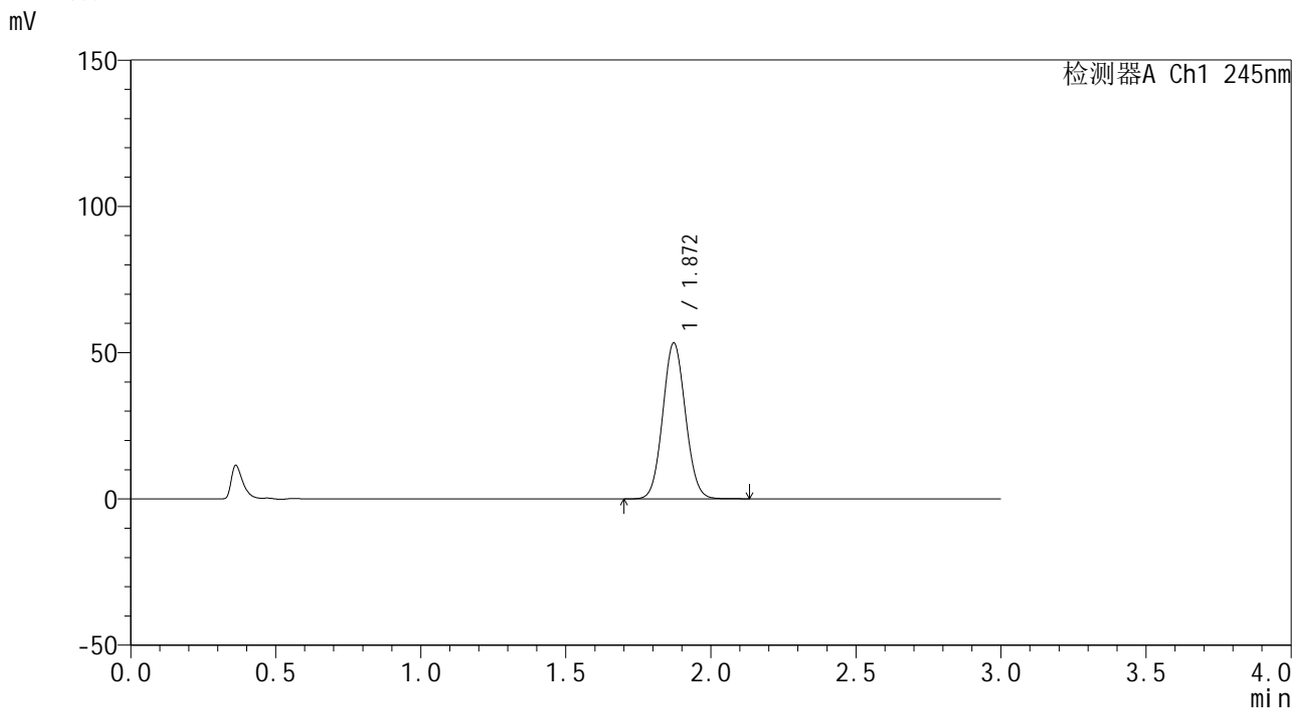
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	283810	100.000	52095	2711	1.068	--
总计		283810	100.000	52095			

图18 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-528-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:27:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

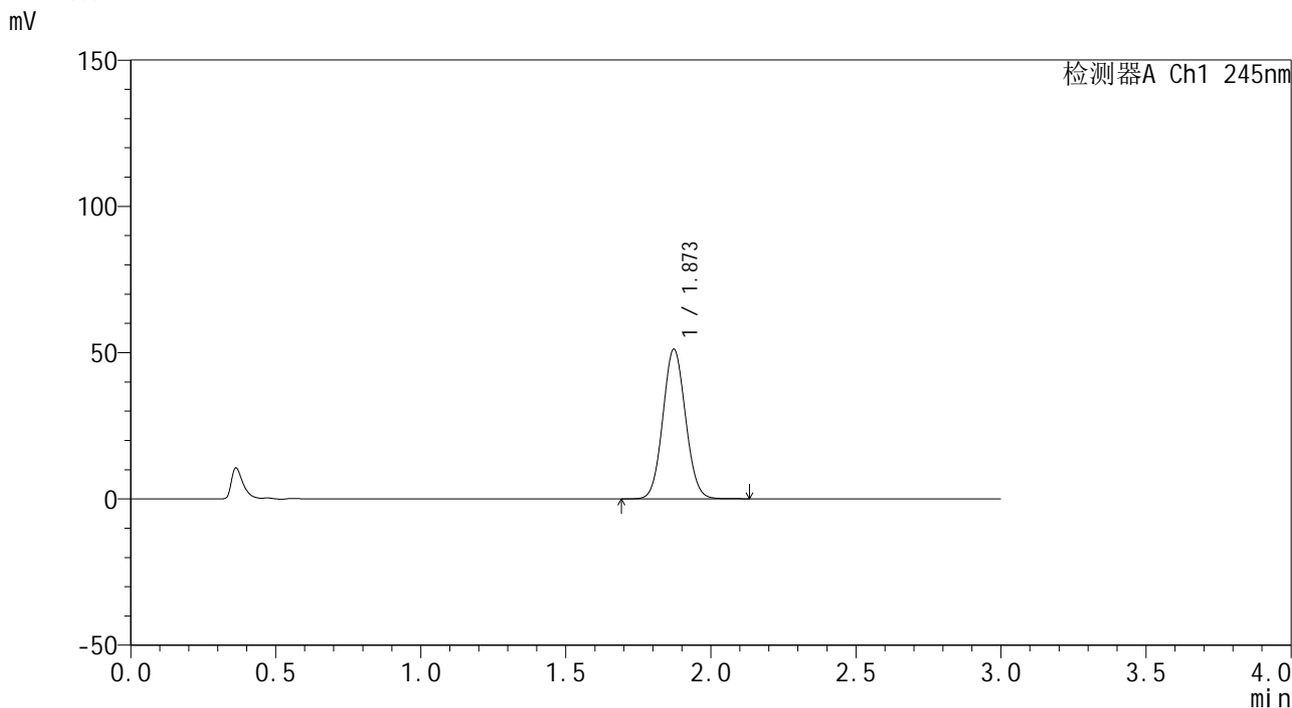
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	290428	100.000	53322	2715	1.067	--
总计		290428	100.000	53322			

图19 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-529-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:31:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:36:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

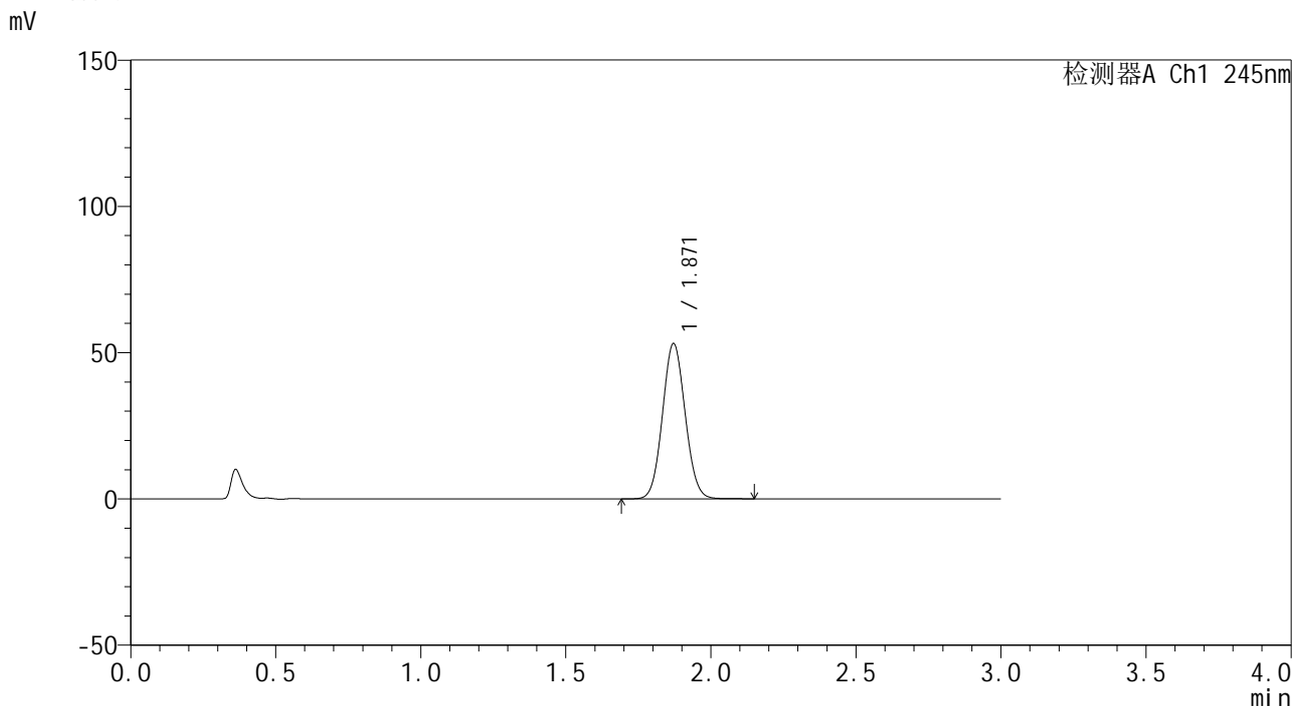
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	278622	100.000	51170	2718	1.067	--
总计		278622	100.000	51170			

图20 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-530-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:34:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

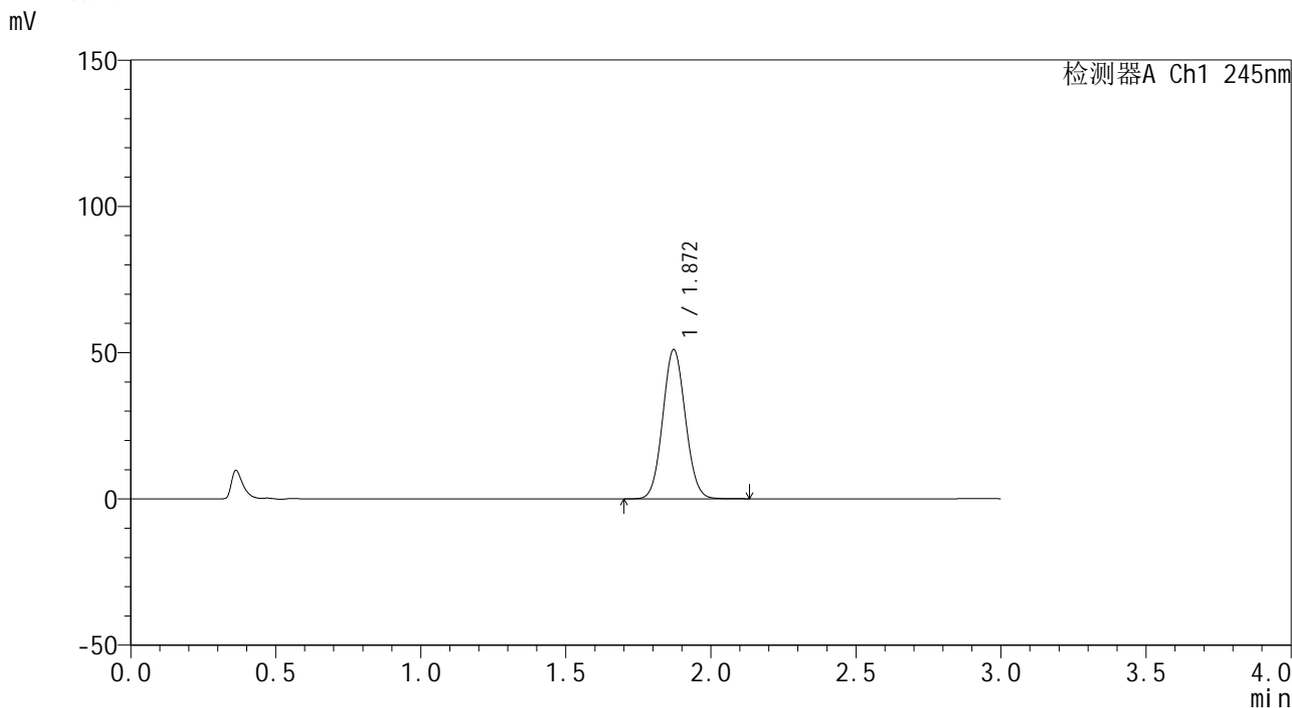
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	289429	100.000	53122	2712	1.068	--
总计		289429	100.000	53122			

图21 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-531-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:37:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

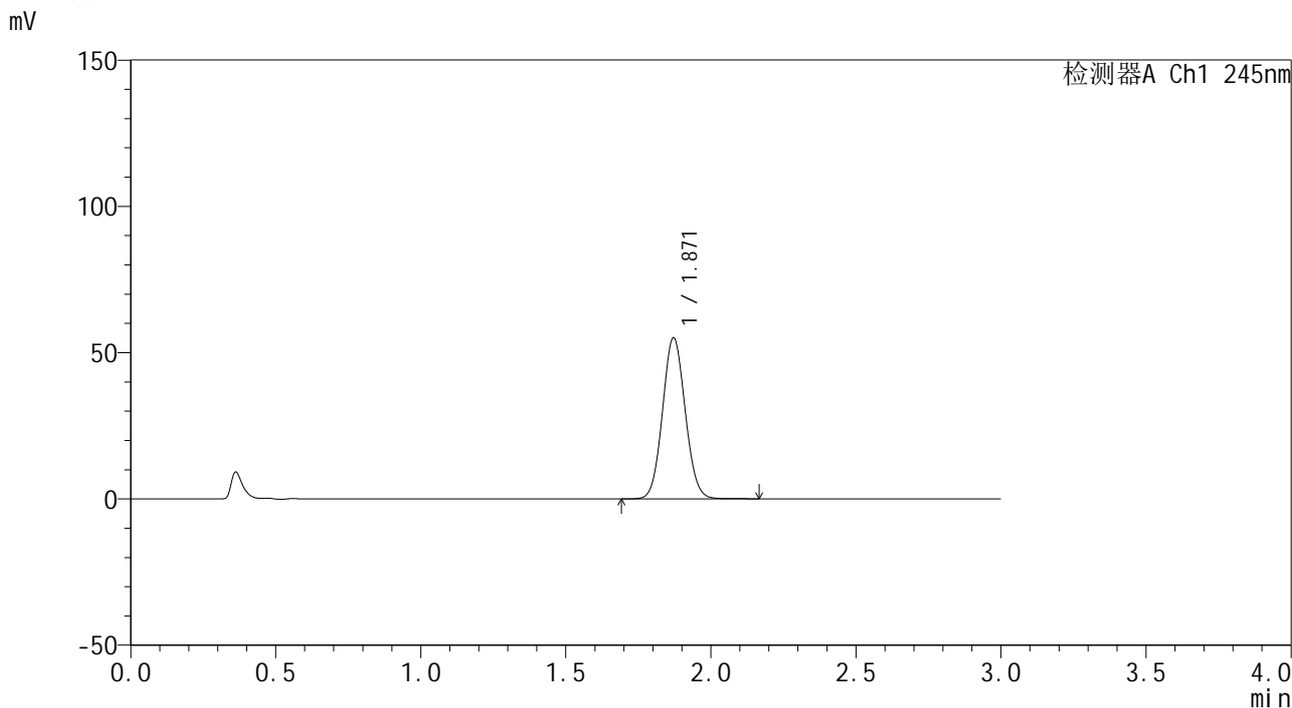
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	277550	100.000	51046	2725	1.066	--
总计		277550	100.000	51046			

图22 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-532-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:41:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

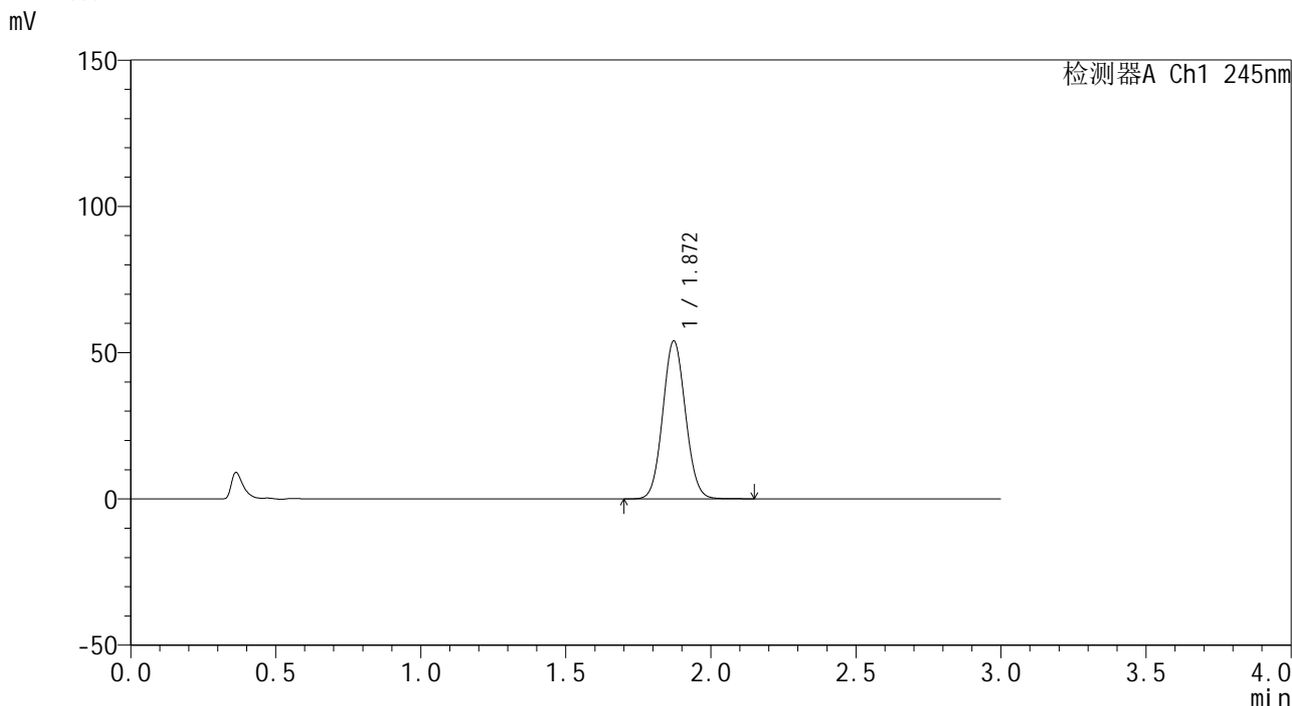
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	300100	100.000	55116	2715	1.069	--
总计		300100	100.000	55116			

图23 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-533-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:44:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

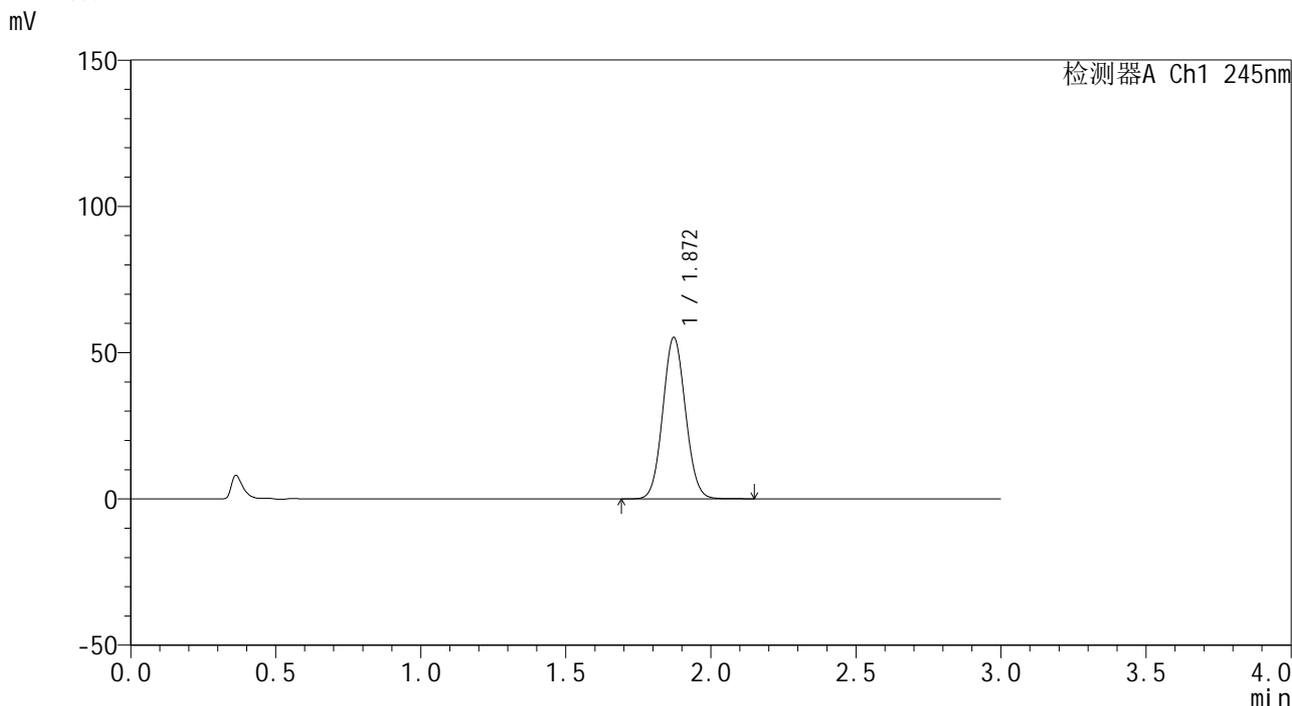
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	294261	100.000	54015	2715	1.068	--
总计		294261	100.000	54015			

图24 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-534-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:47:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

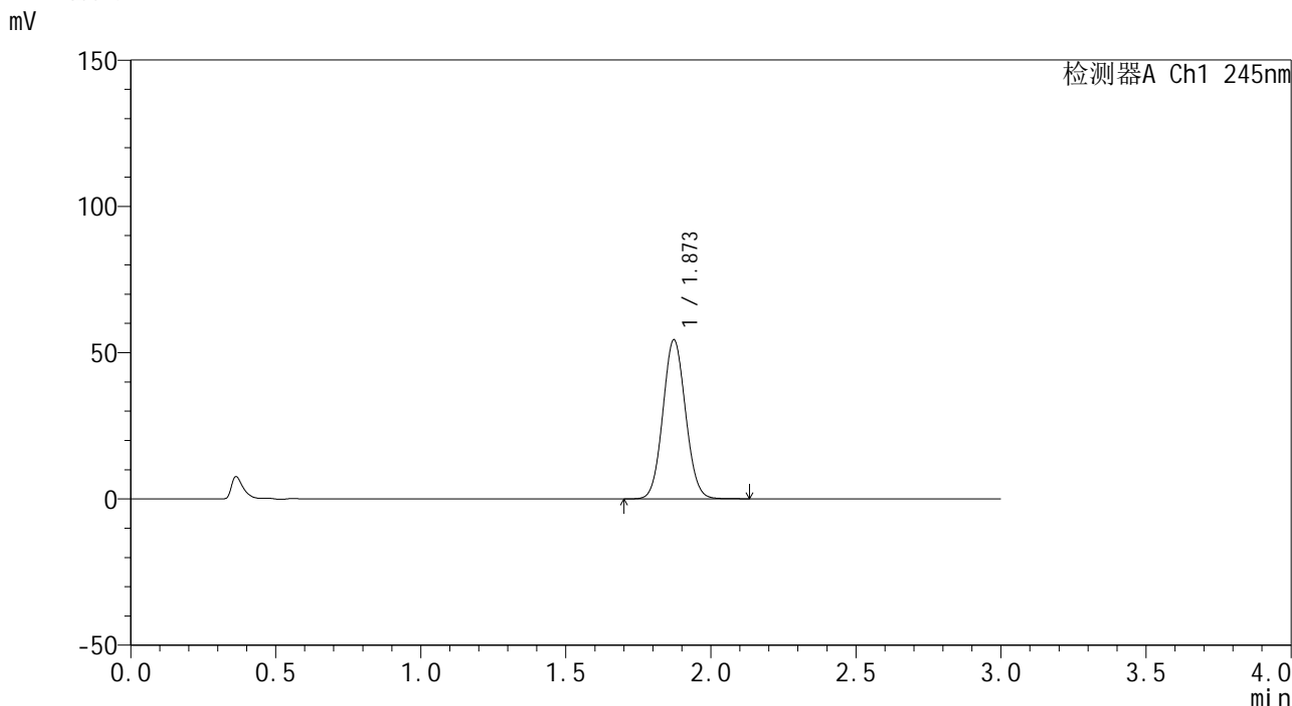
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	300740	100.000	55201	2715	1.068	--
总计		300740	100.000	55201			

图25 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-535-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:51:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

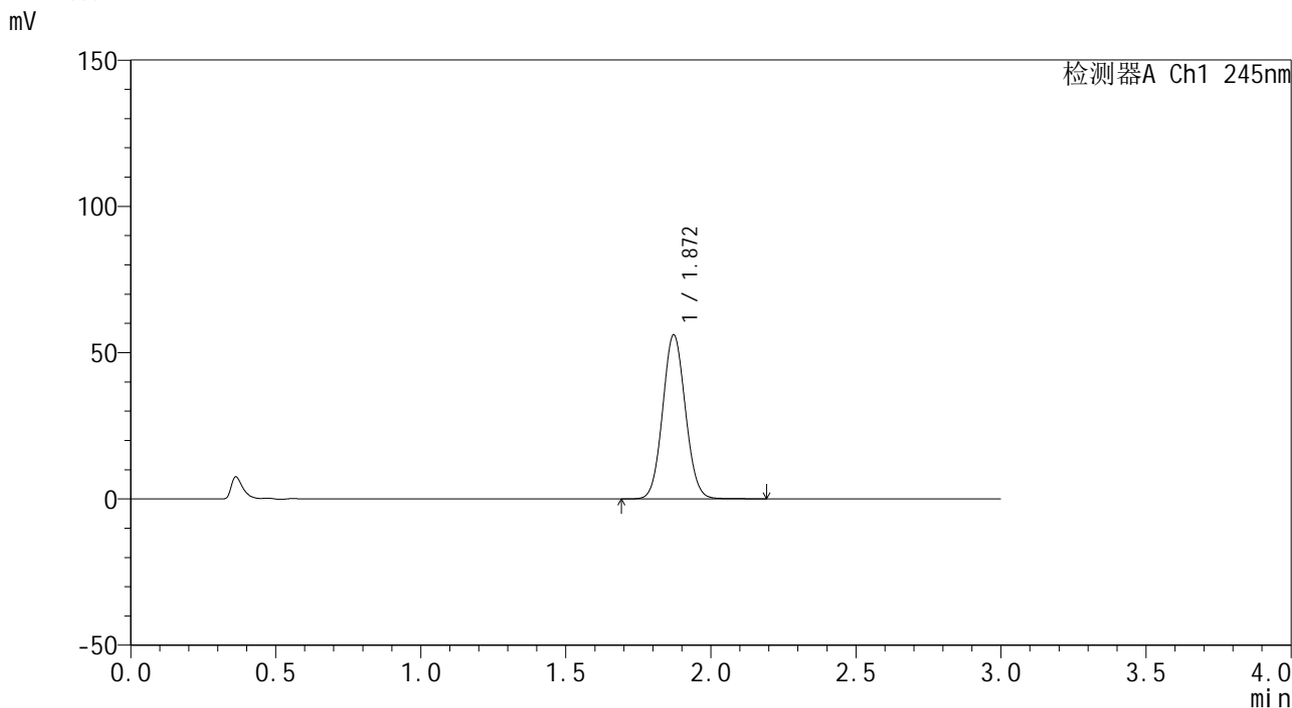
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	296242	100.000	54379	2717	1.068	--
总计		296242	100.000	54379			

图26 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-536-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:54:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

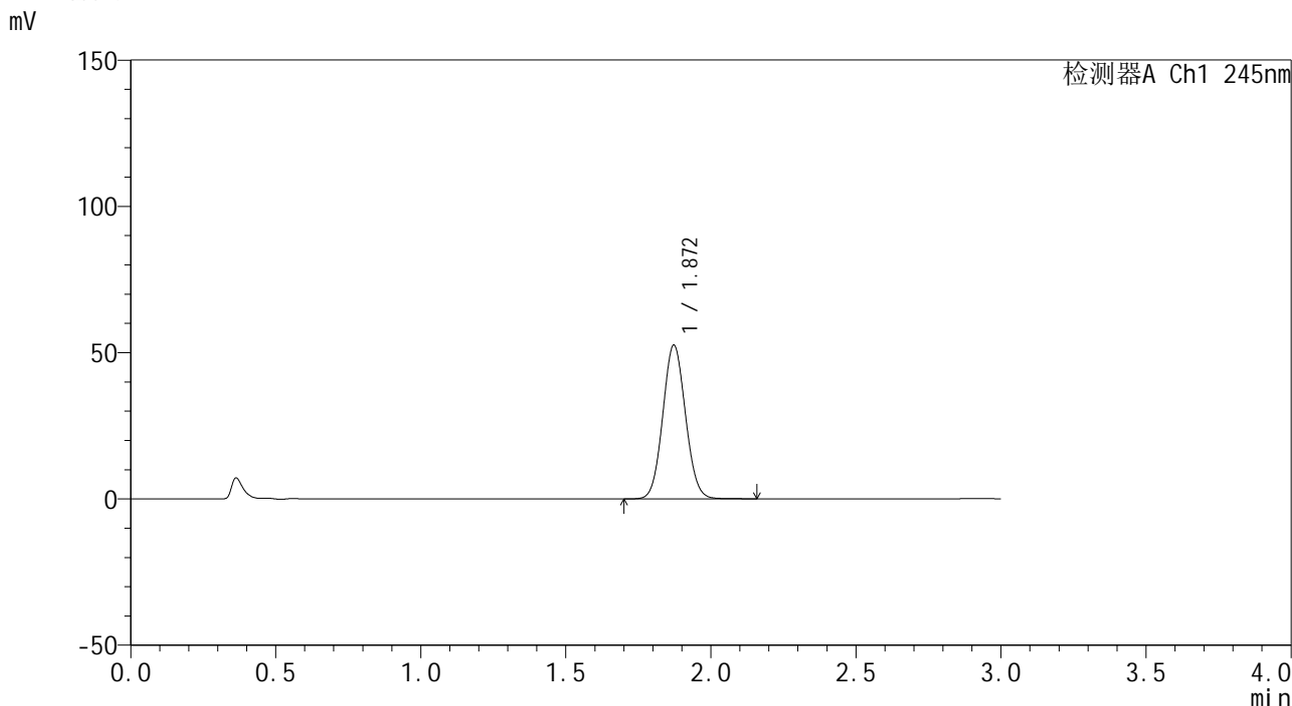
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	306025	100.000	56112	2714	1.068	--
总计		306025	100.000	56112			

图27 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-537-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 14:58:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

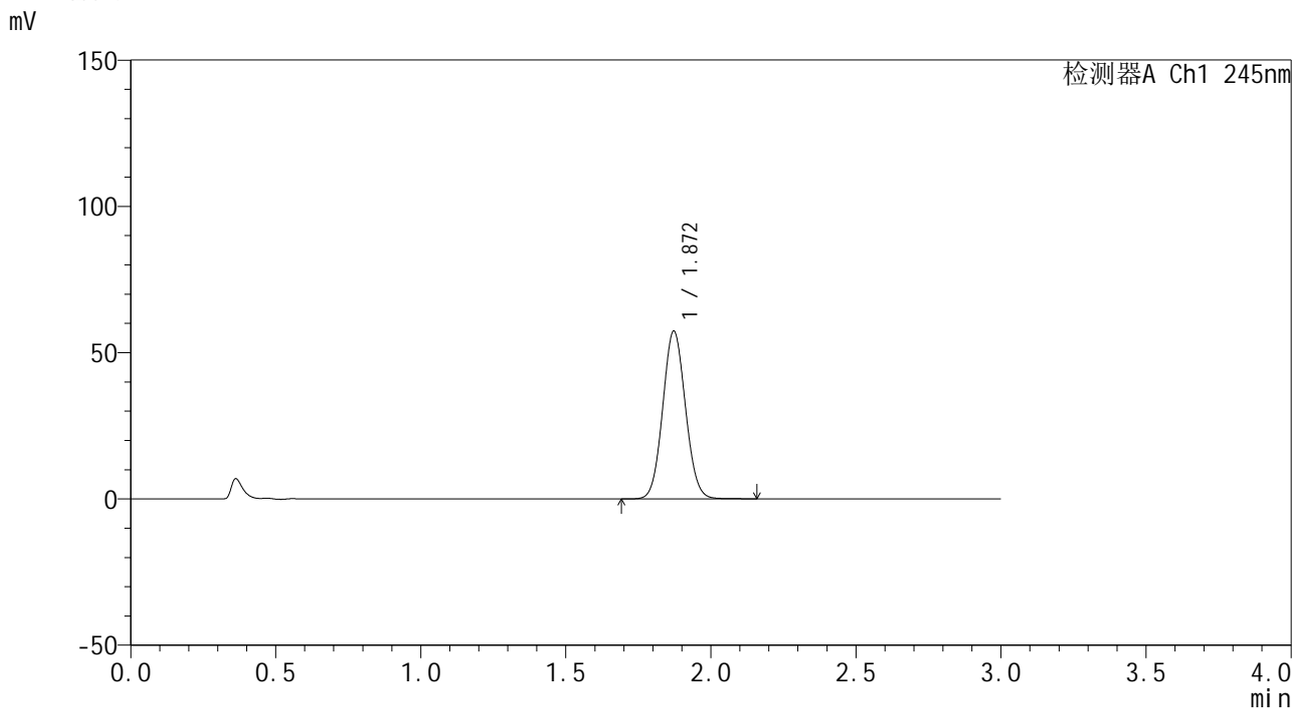
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	286591	100.000	52561	2713	1.067	--
总计		286591	100.000	52561			

图28 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-538-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:01:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

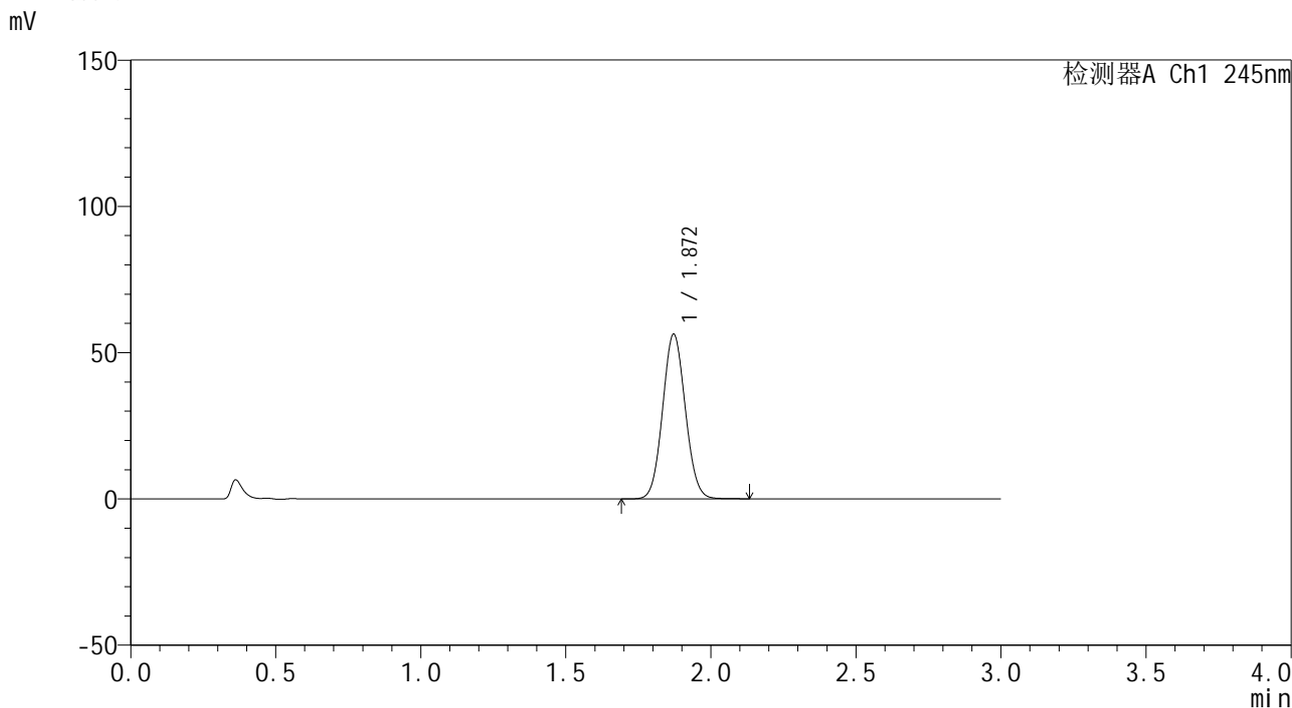
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	313044	100.000	57361	2706	1.068	--
总计		313044	100.000	57361			

图29 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-539-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:04:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

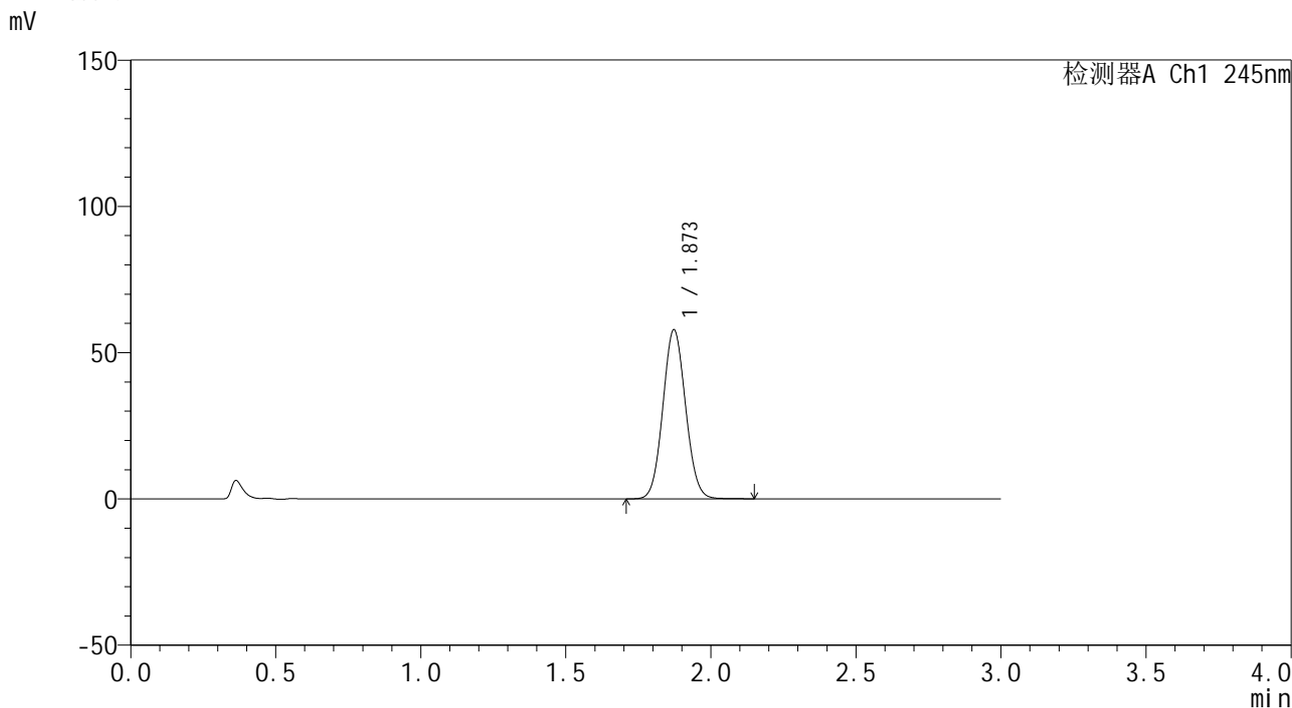
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	306911	100.000	56301	2704	1.067	--
总计		306911	100.000	56301			

图30 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-540-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:08:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

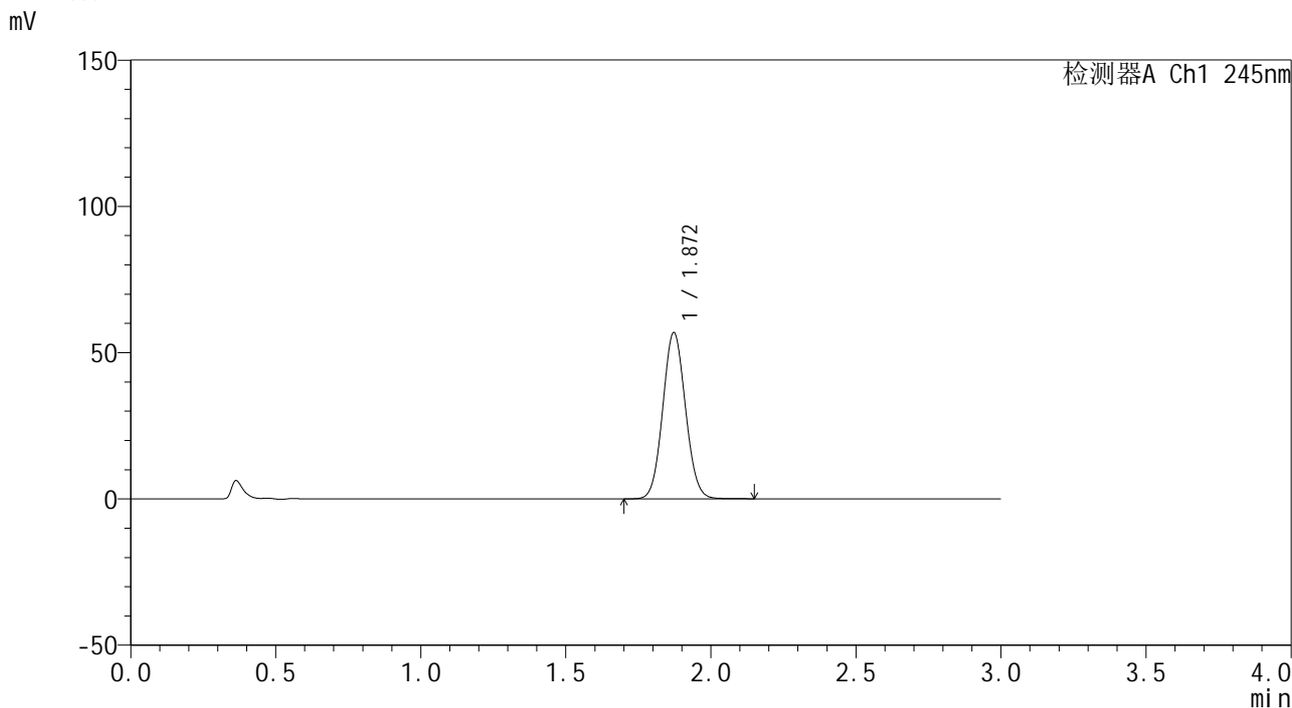
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	315438	100.000	57787	2707	1.068	--
总计		315438	100.000	57787			

图31 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-541-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:11:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

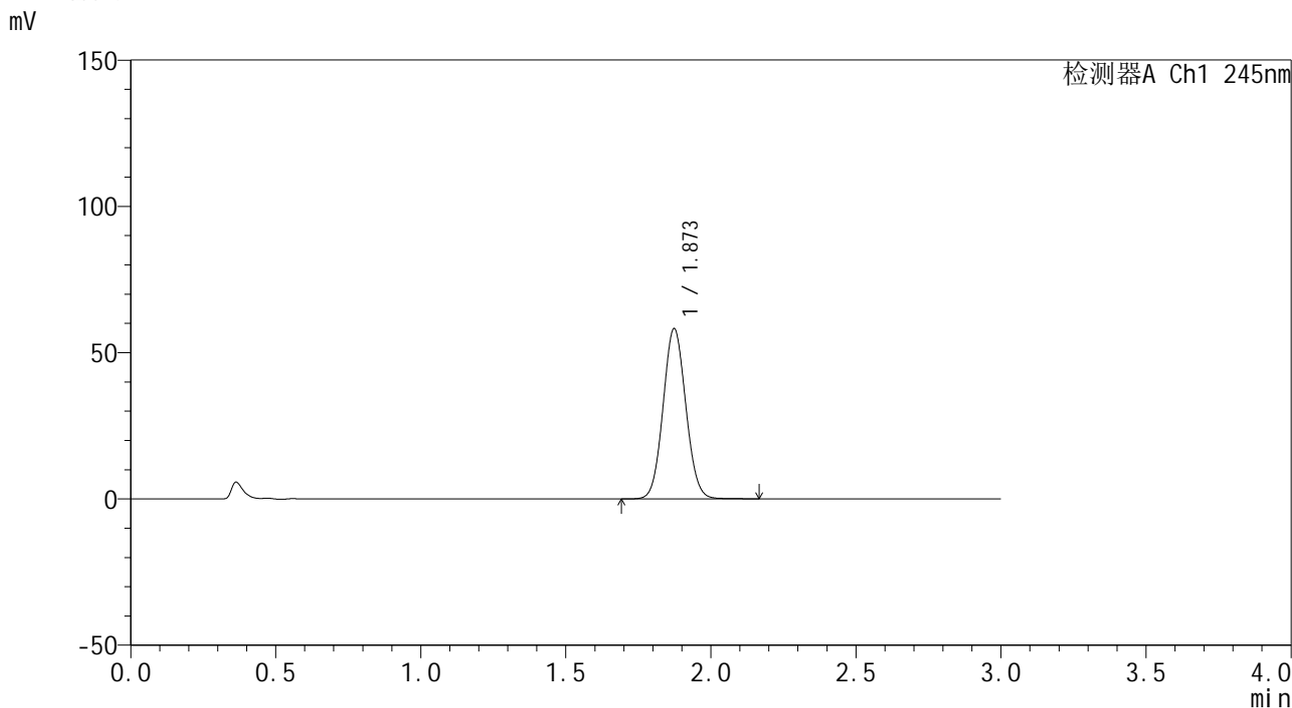
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	310190	100.000	56880	2710	1.068	--
总计		310190	100.000	56880			

图32 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-542-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:14:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

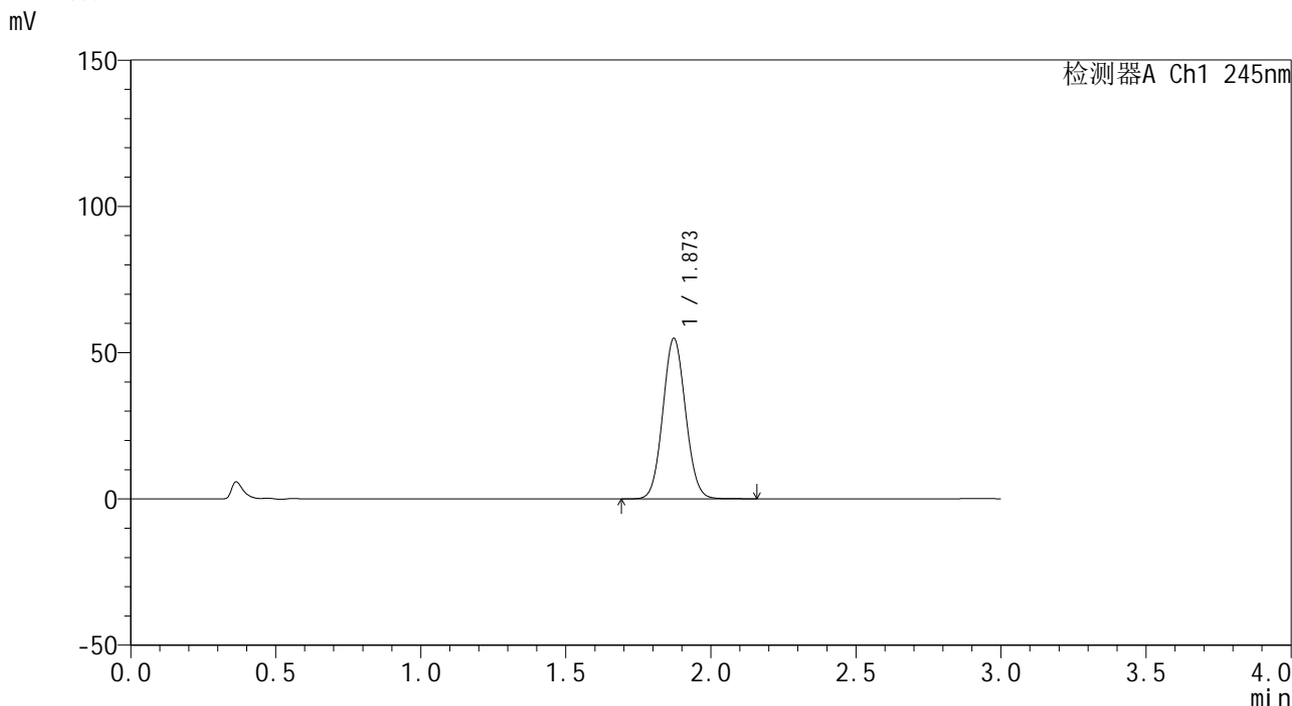
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	317612	100.000	58133	2709	1.068	--
总计		317612	100.000	58133			

图33 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-543-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:18:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

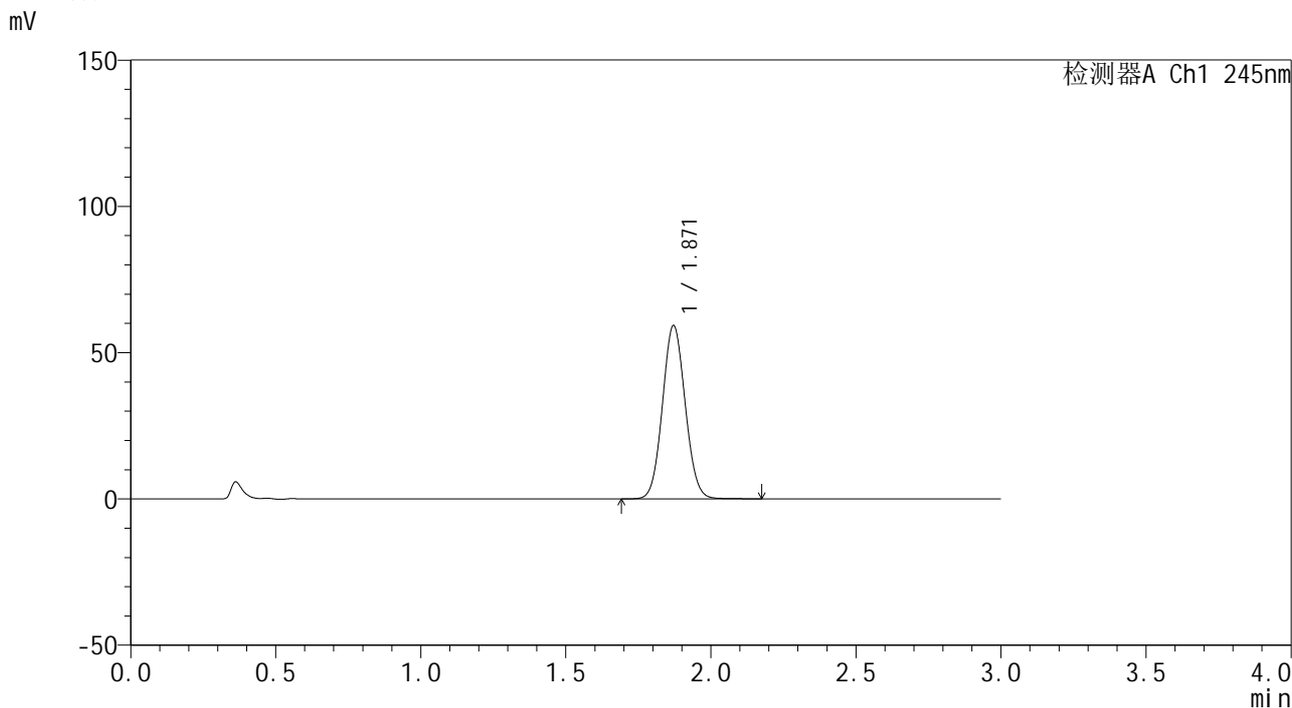
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	299384	100.000	54866	2711	1.068	--
总计		299384	100.000	54866			

图34 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-544-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:21:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

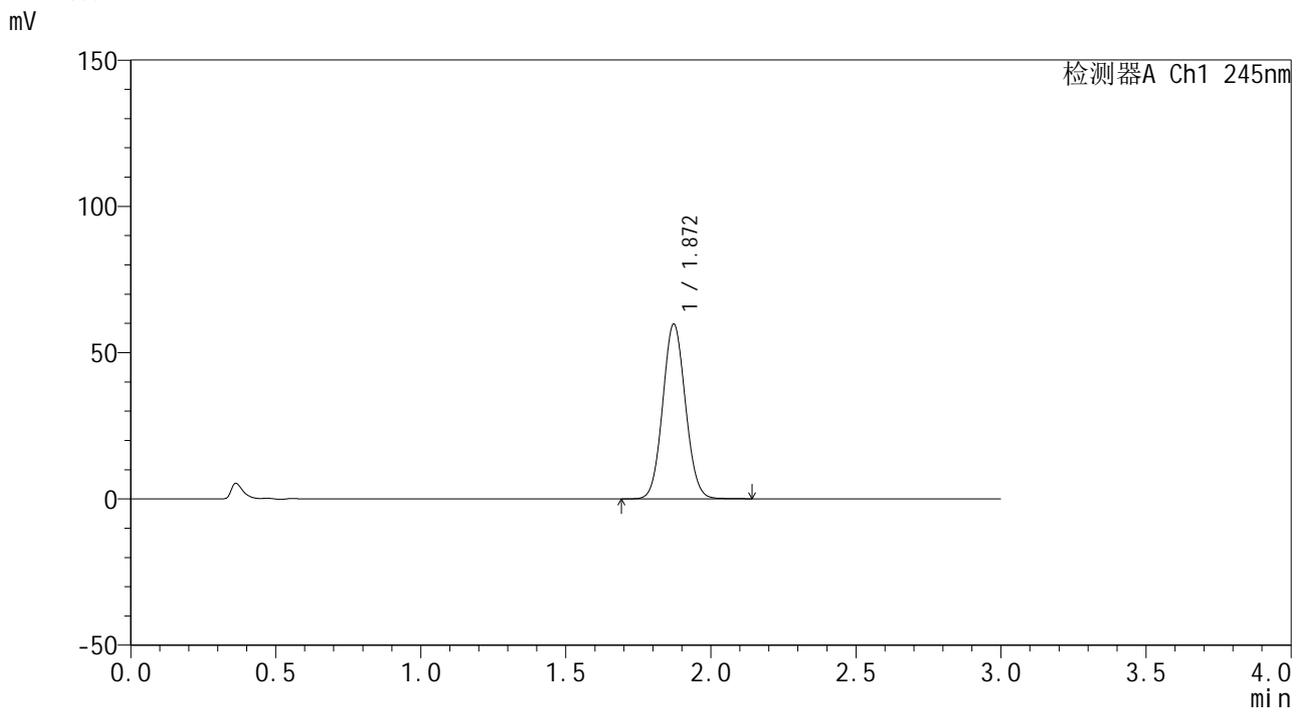
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	323911	100.000	59280	2697	1.068	--
总计		323911	100.000	59280			

图35 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-545-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:25:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

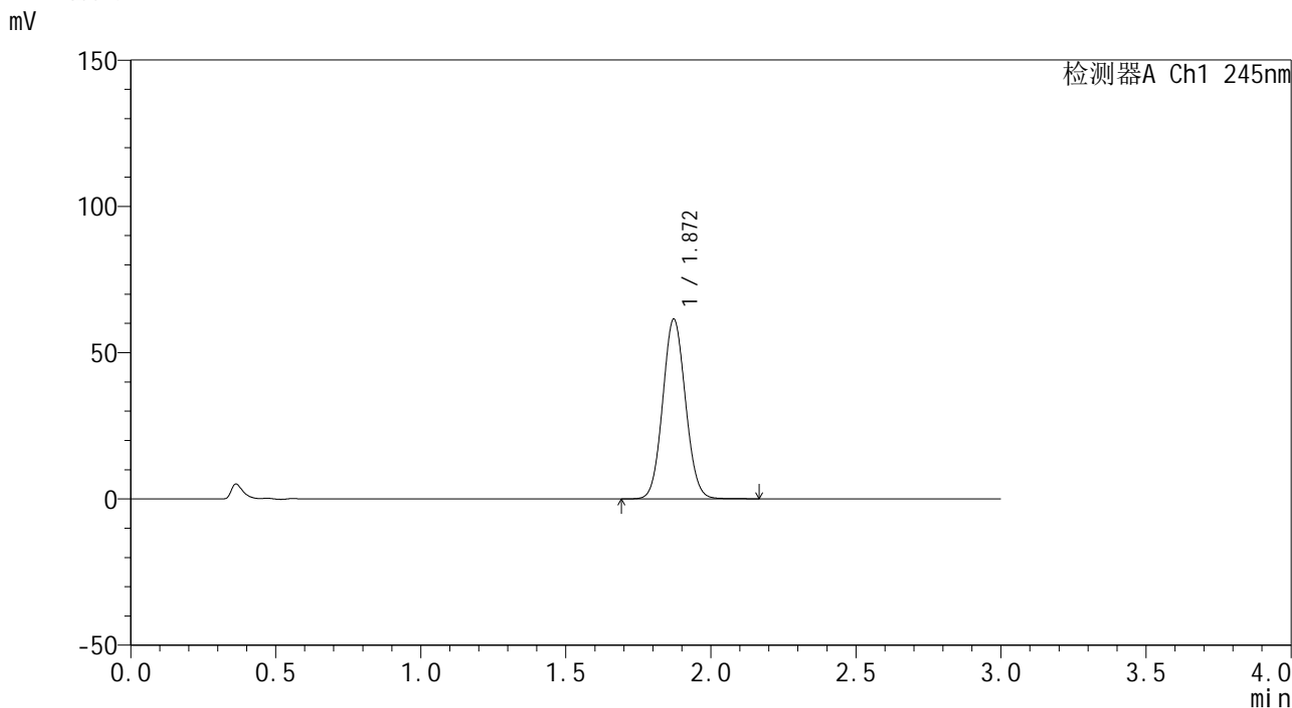
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	326061	100.000	59787	2712	1.069	--
总计		326061	100.000	59787			

图36 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-546-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:28:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

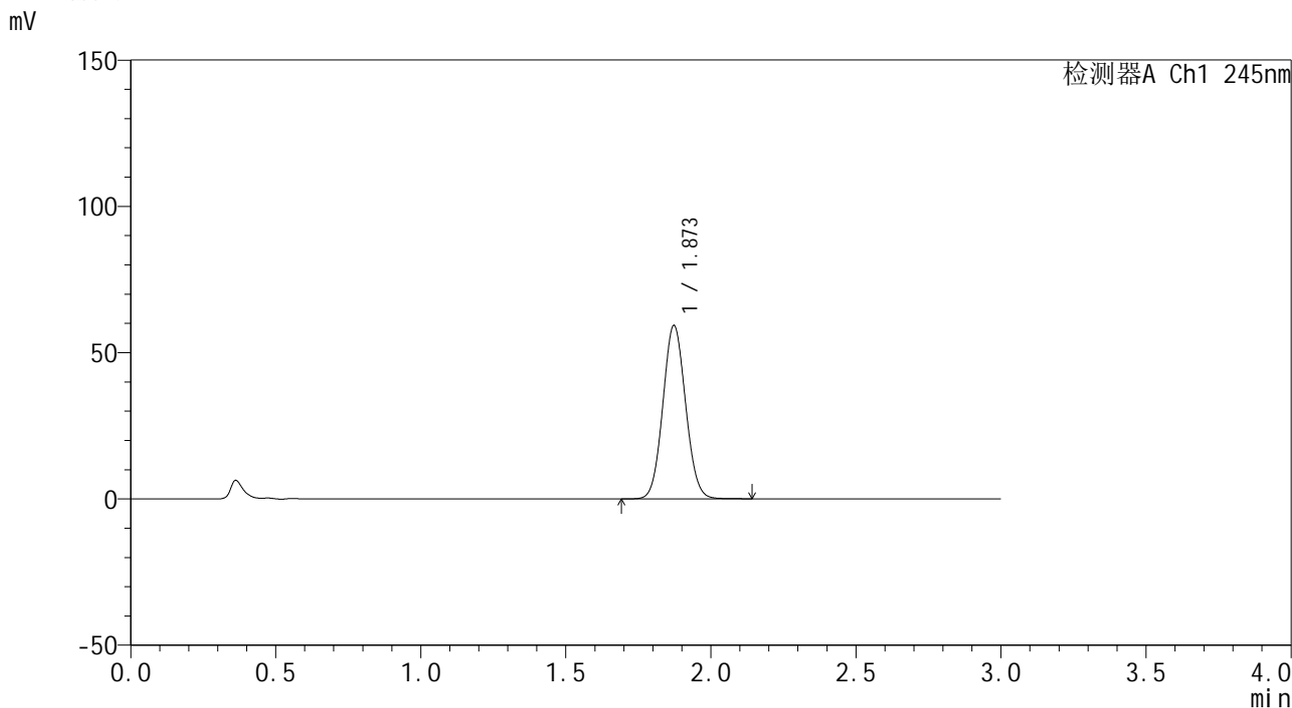
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	335983	100.000	61476	2702	1.068	--
总计		335983	100.000	61476			

图37 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-547-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:31:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

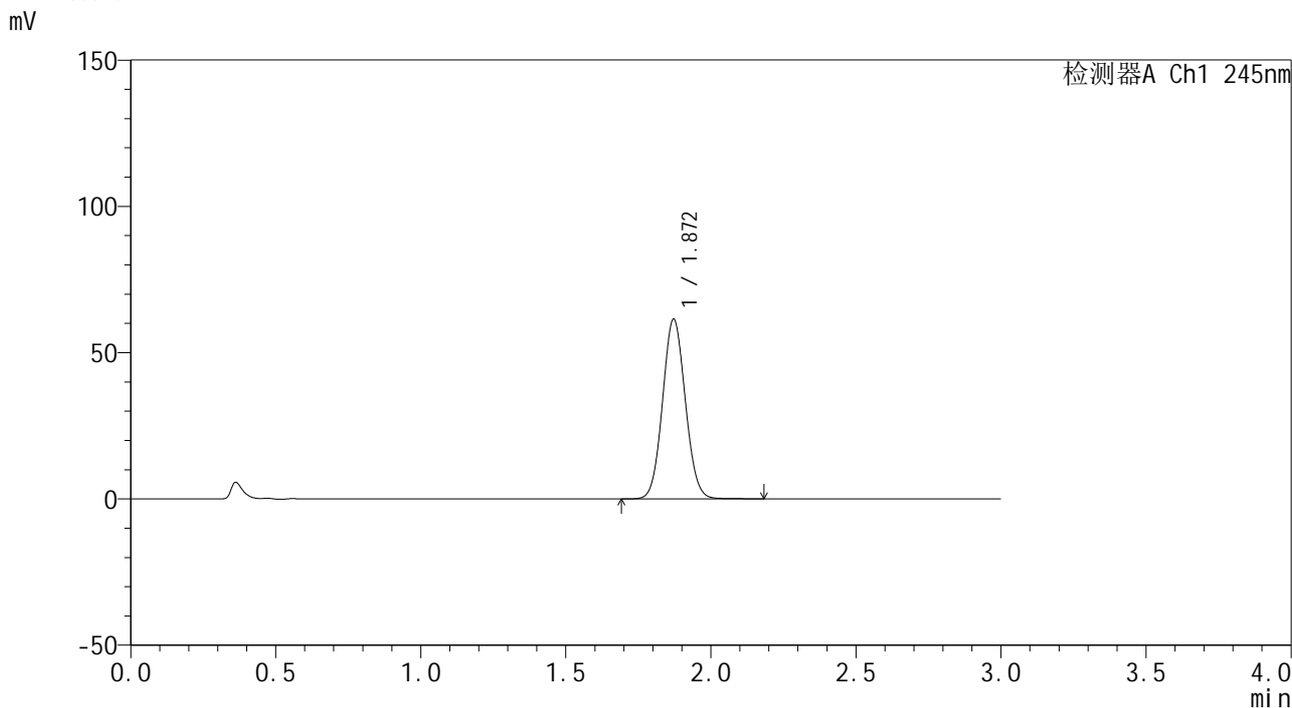
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	323664	100.000	59282	2707	1.068	--
总计		323664	100.000	59282			

图38 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-548-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:35:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:37:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

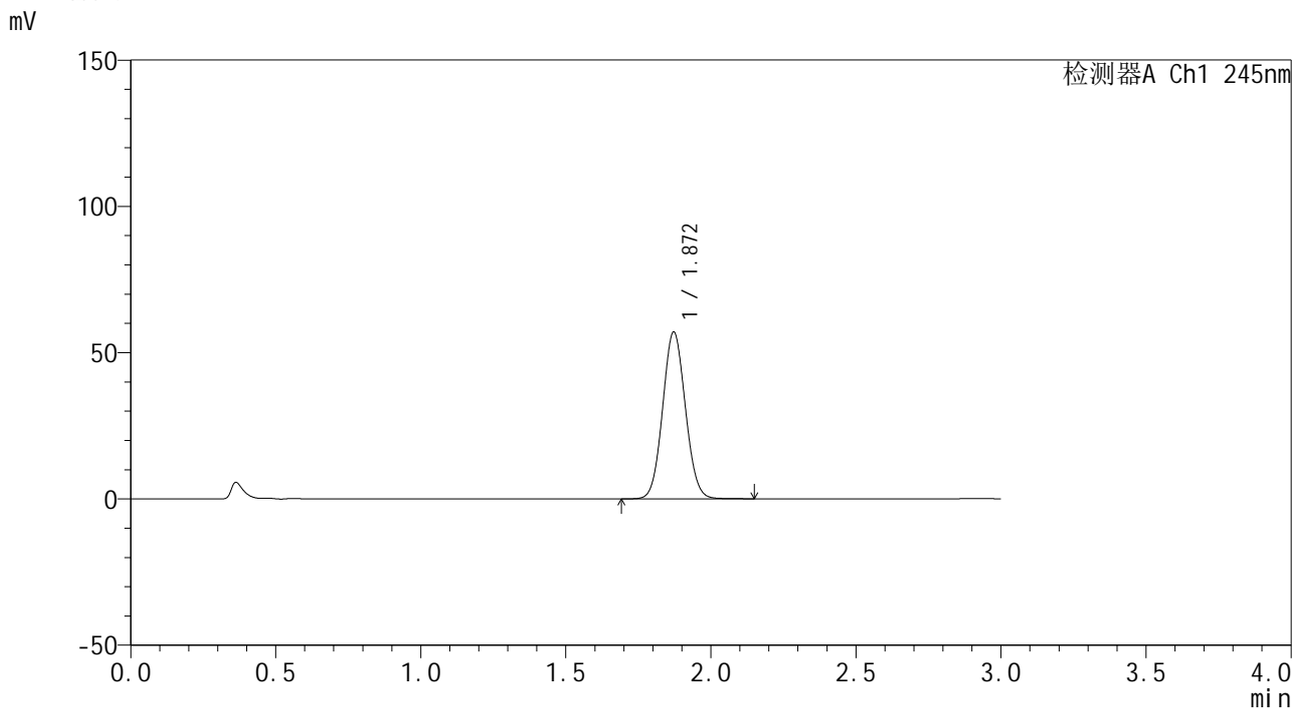
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	335816	100.000	61466	2700	1.068	--
总计		335816	100.000	61466			

图39 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-549-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:38:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

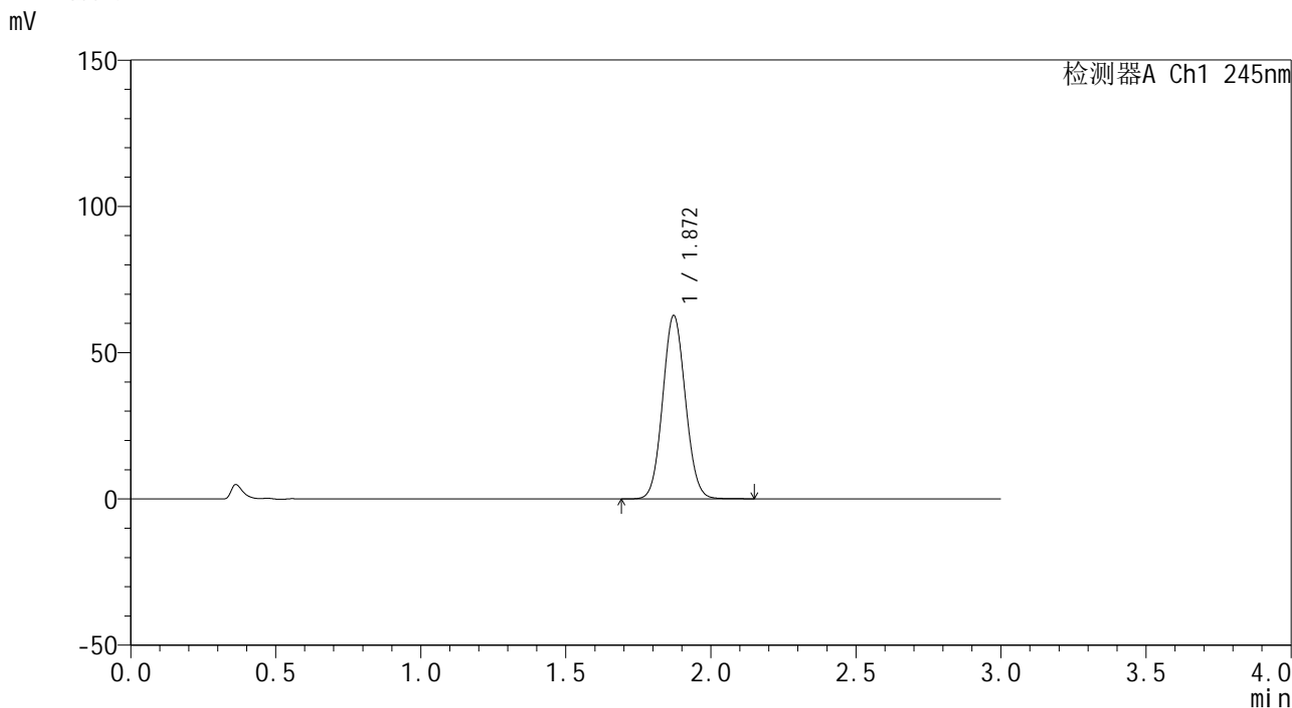
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	311408	100.000	57059	2705	1.068	--
总计		311408	100.000	57059			

图40 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-550-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:41:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

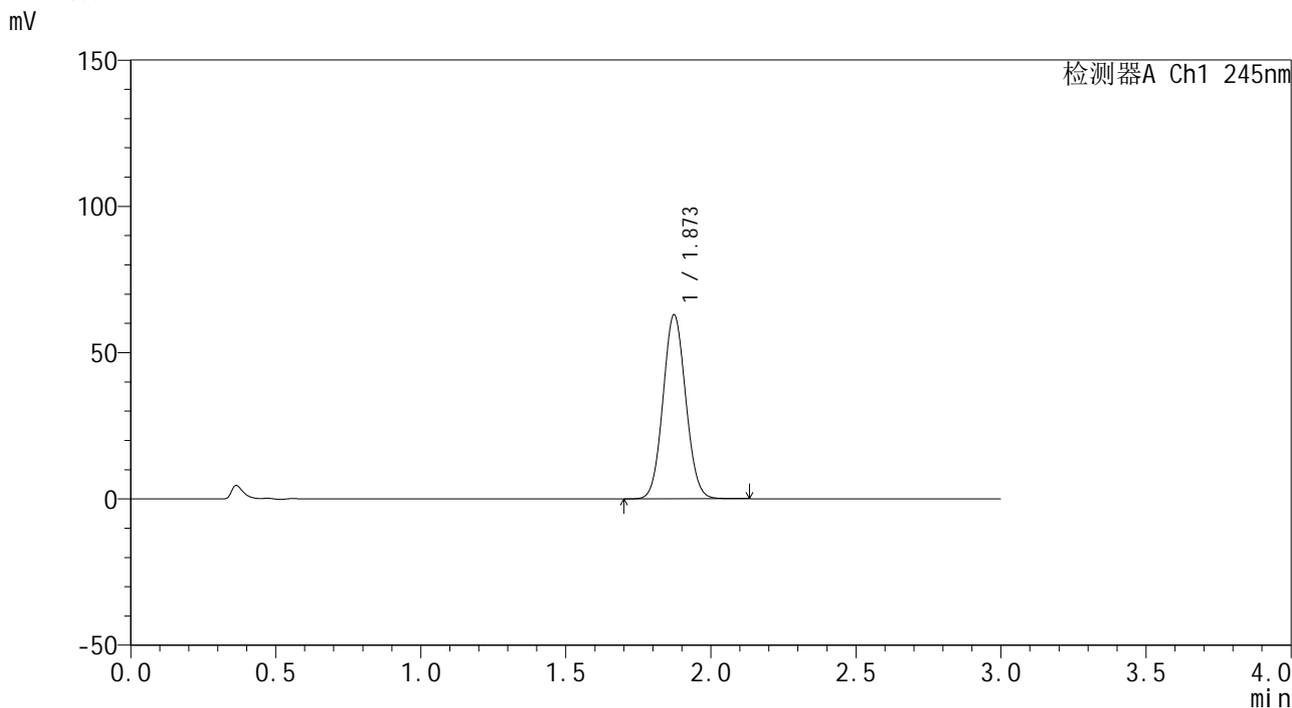
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	342111	100.000	62690	2705	1.068	--
总计		342111	100.000	62690			

图41 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-551-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:45:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

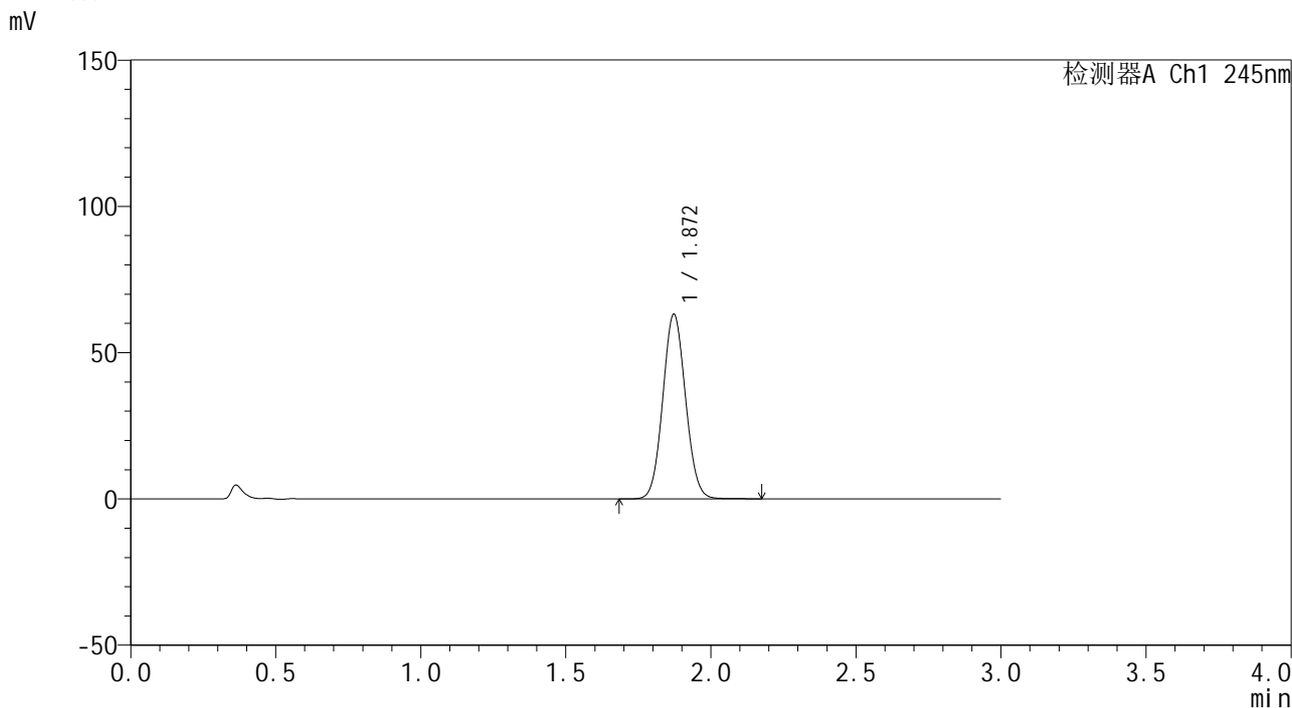
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	343408	100.000	62876	2705	1.068	--
总计		343408	100.000	62876			

图42 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-552-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:48:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

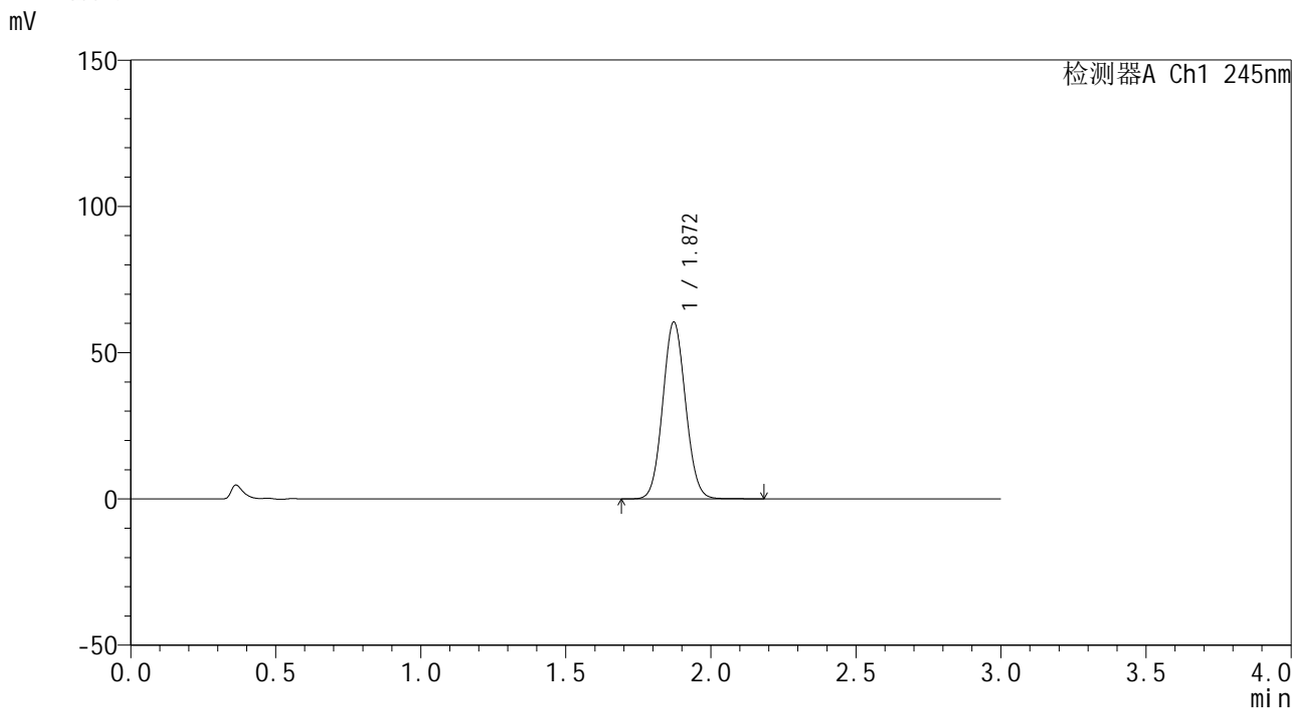
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	345150	100.000	63125	2701	1.068	--
总计		345150	100.000	63125			

图43 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-553-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:52:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

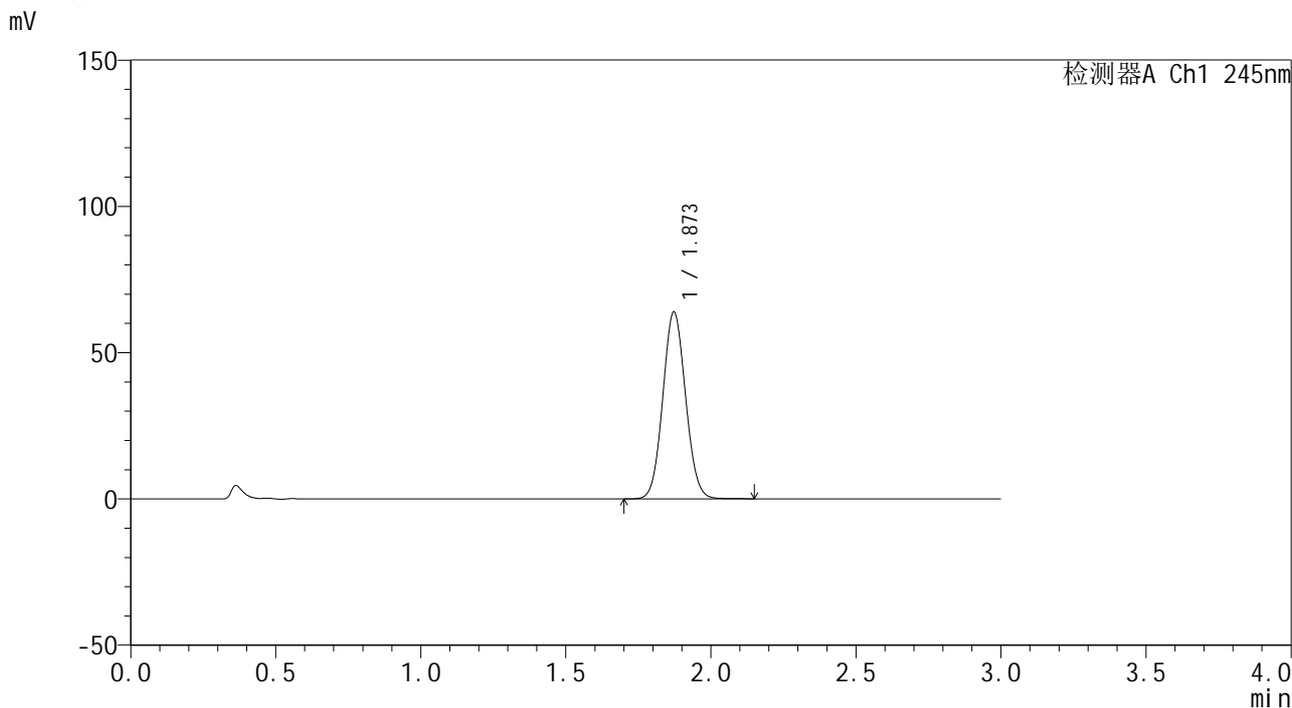
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	330634	100.000	60487	2702	1.068	--
总计		330634	100.000	60487			

图44 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-554-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:55:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

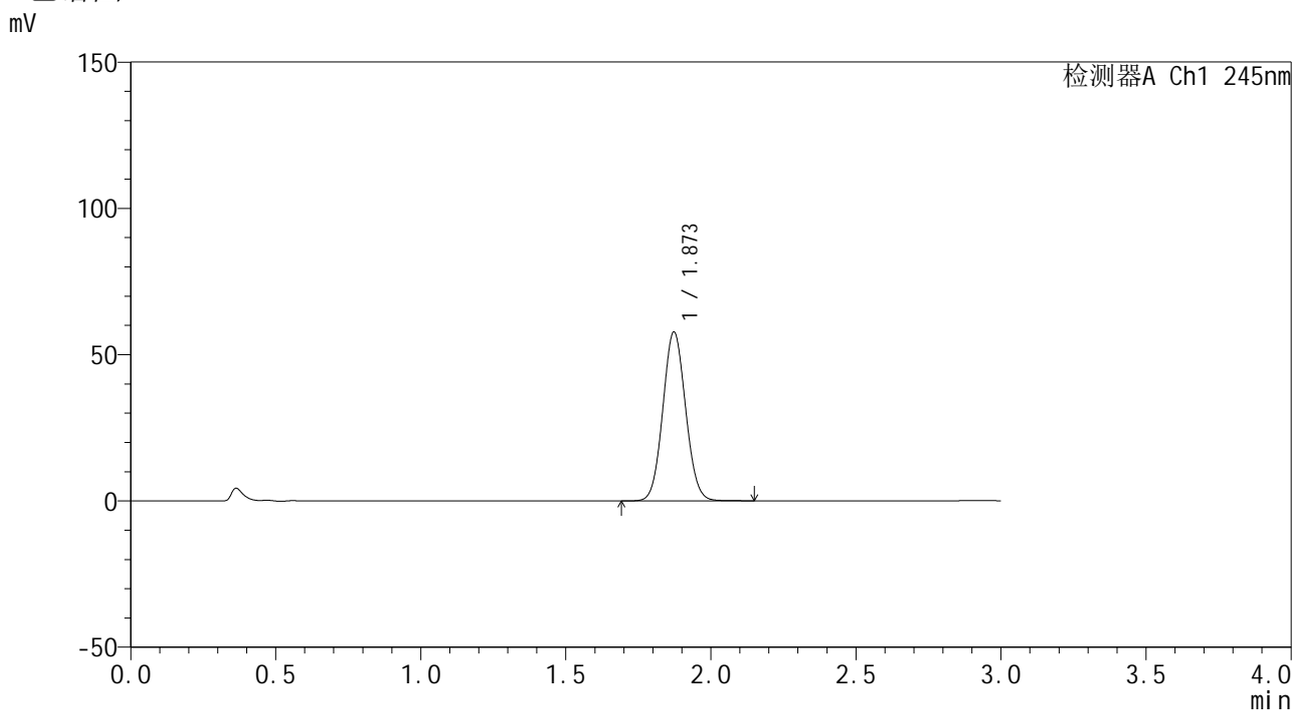
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	349309	100.000	63907	2698	1.068	--
总计		349309	100.000	63907			

图45 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-555-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 15:58:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

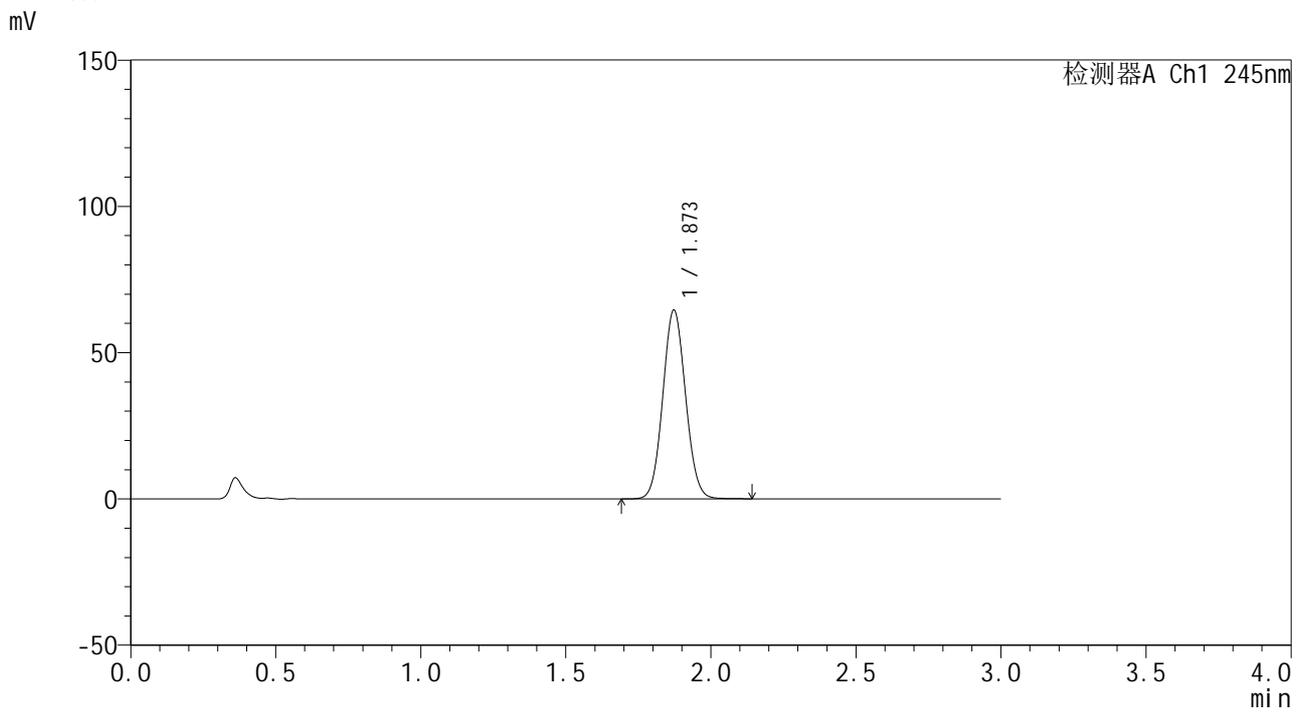
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	315808	100.000	57752	2700	1.067	--
总计		315808	100.000	57752			

图46 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-556-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:02:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

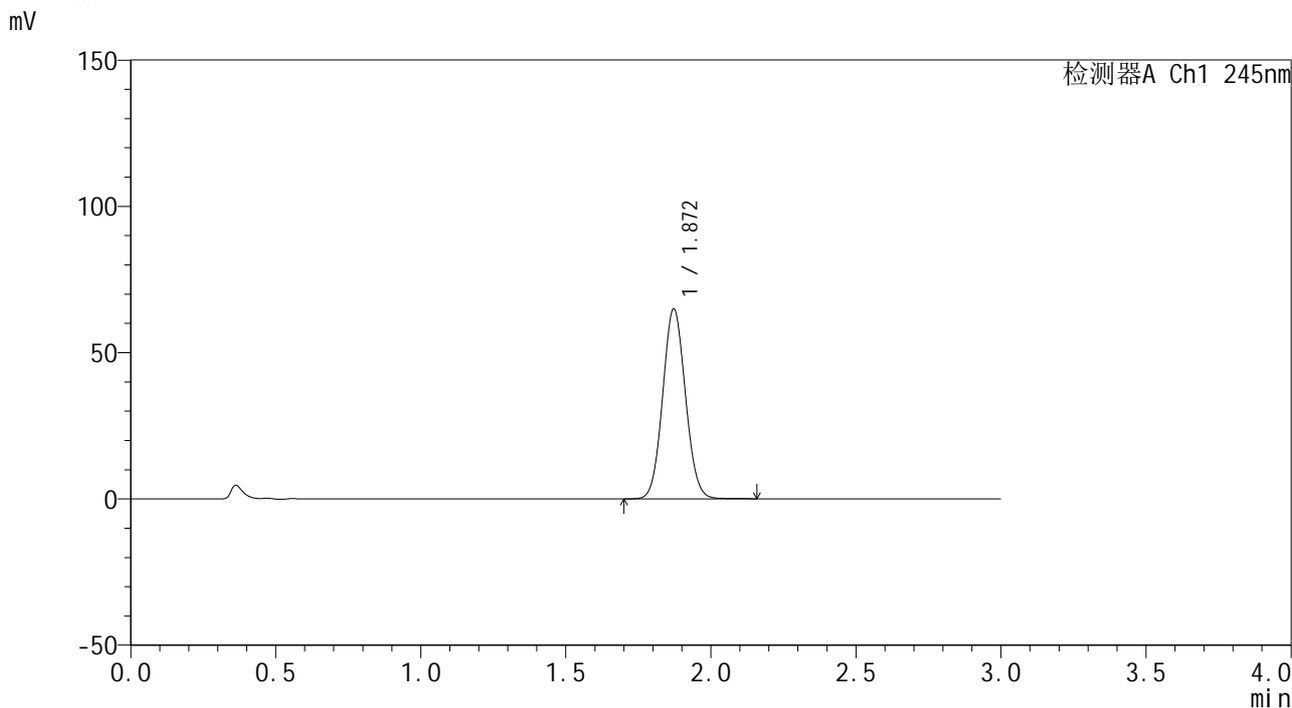
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	352575	100.000	64541	2702	1.068	--
总计		352575	100.000	64541			

图47 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-557-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:05:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

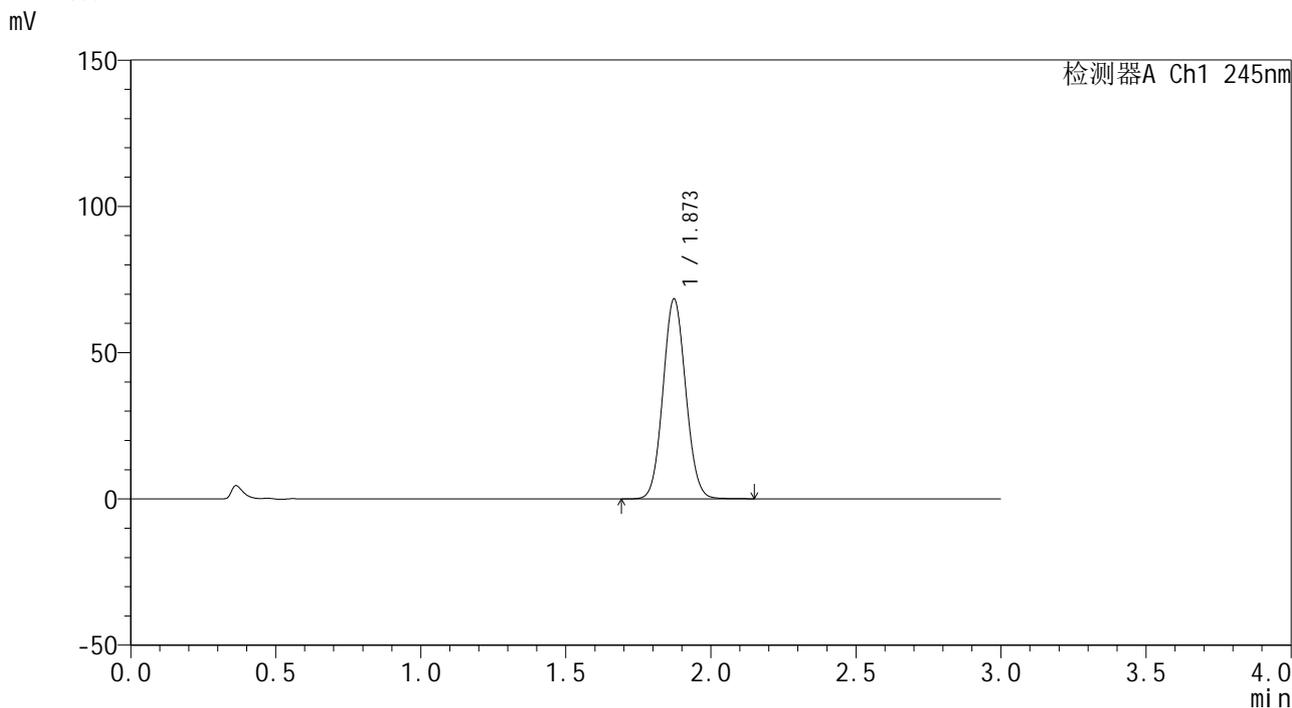
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	354863	100.000	64967	2702	1.068	--
总计		354863	100.000	64967			

图48 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-558-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:08:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

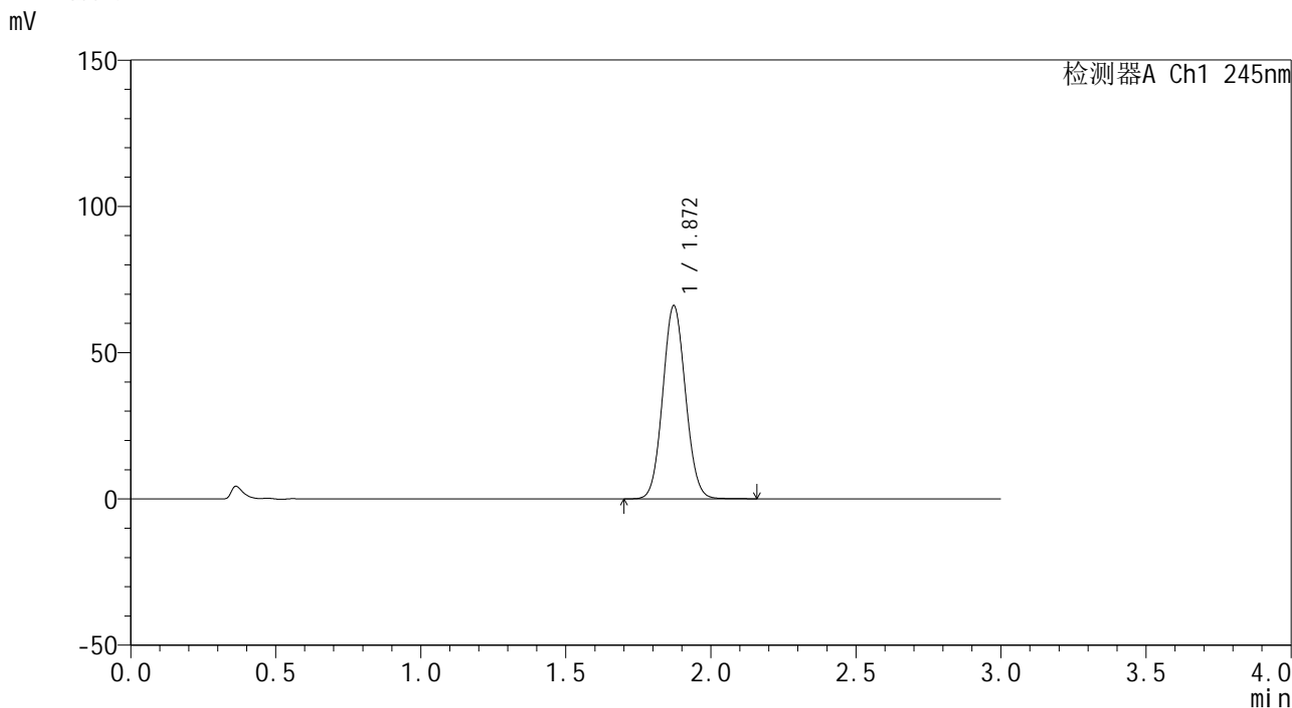
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	373269	100.000	68292	2700	1.069	--
总计		373269	100.000	68292			

图49 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-559-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:12:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

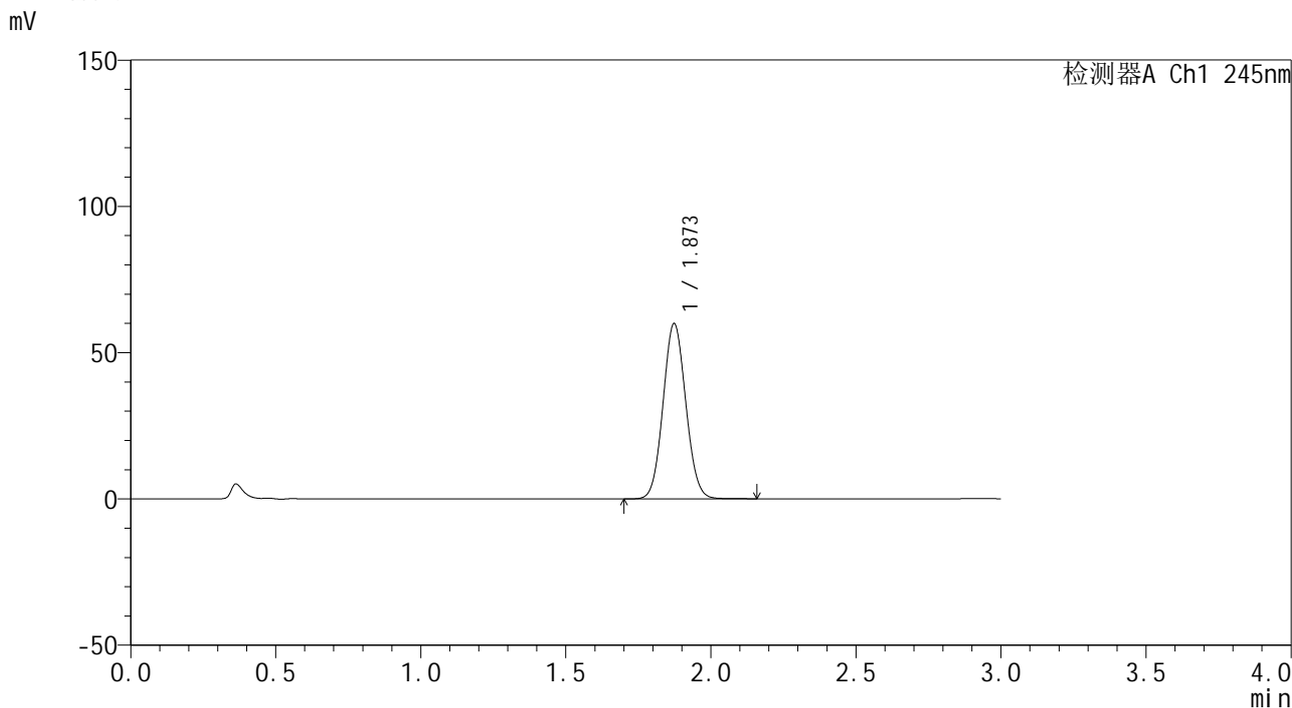
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	361020	100.000	66059	2699	1.069	--
总计		361020	100.000	66059			

图50 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-560-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:15:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

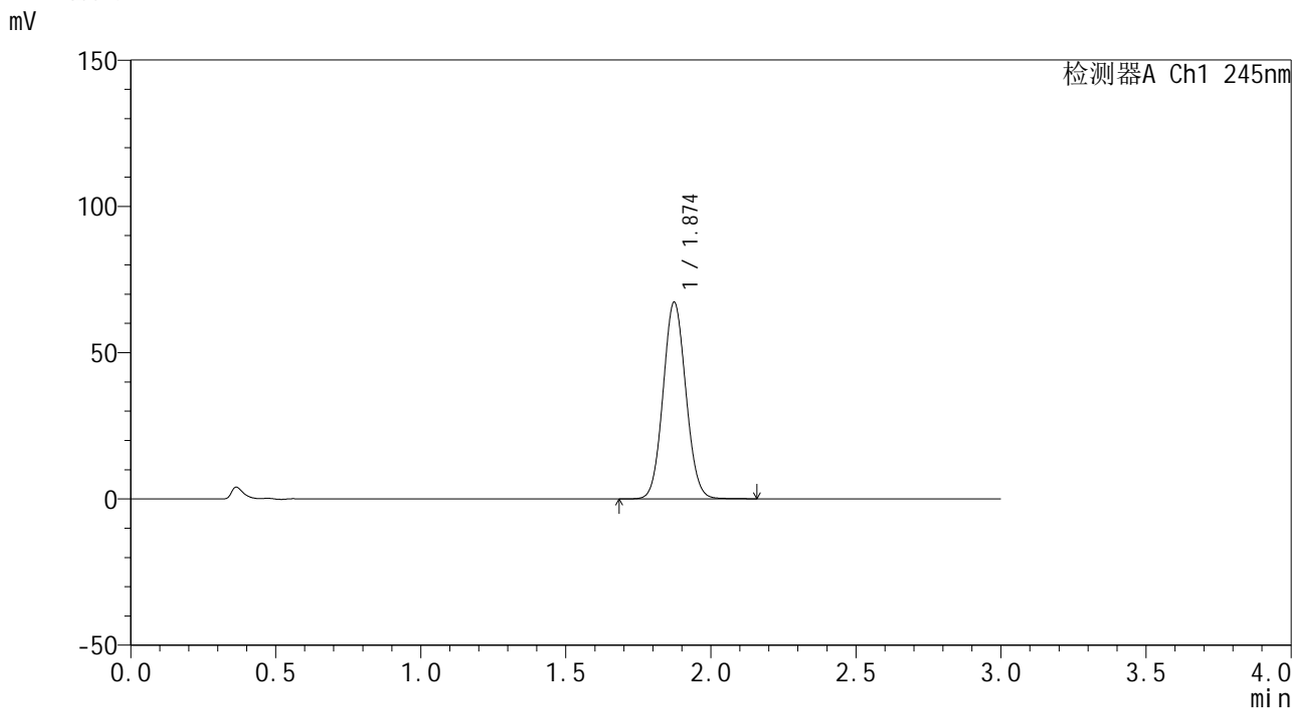
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	327335	100.000	59890	2702	1.068	--
总计		327335	100.000	59890			

图51 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-561-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:19:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

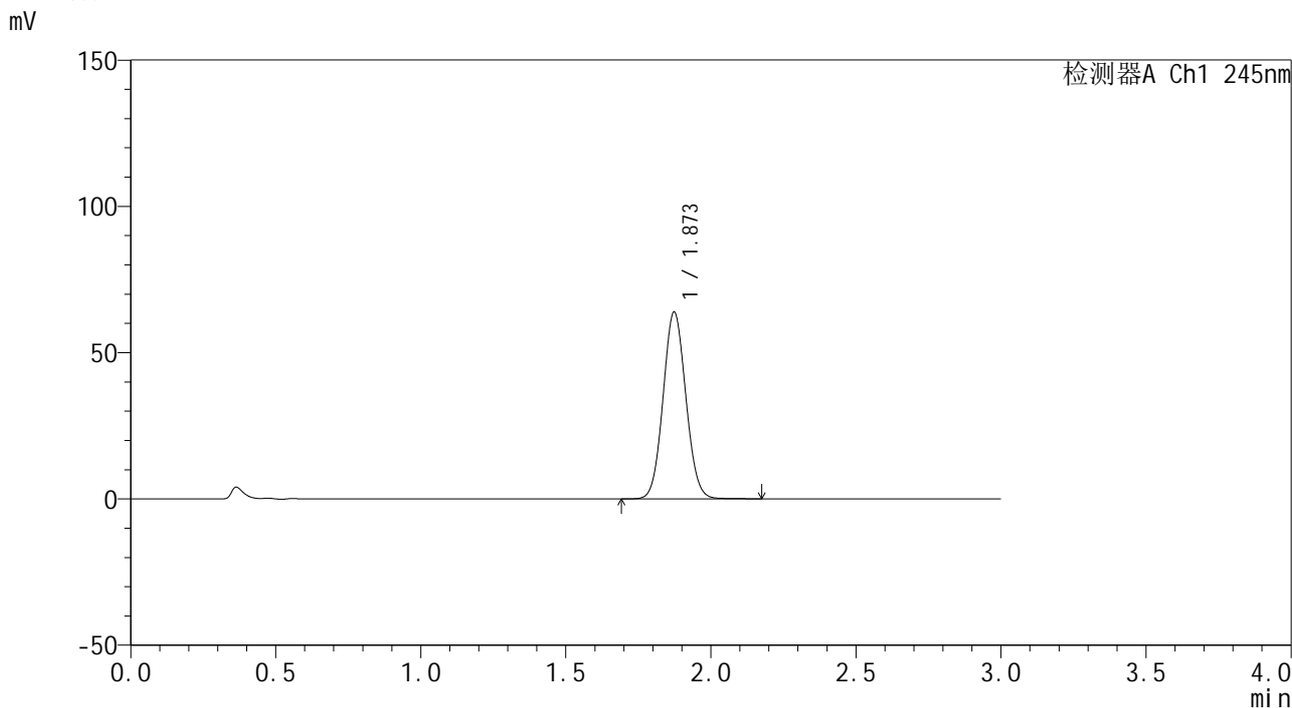
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	367786	100.000	67189	2700	1.070	--
总计		367786	100.000	67189			

图52 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-562-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:22:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

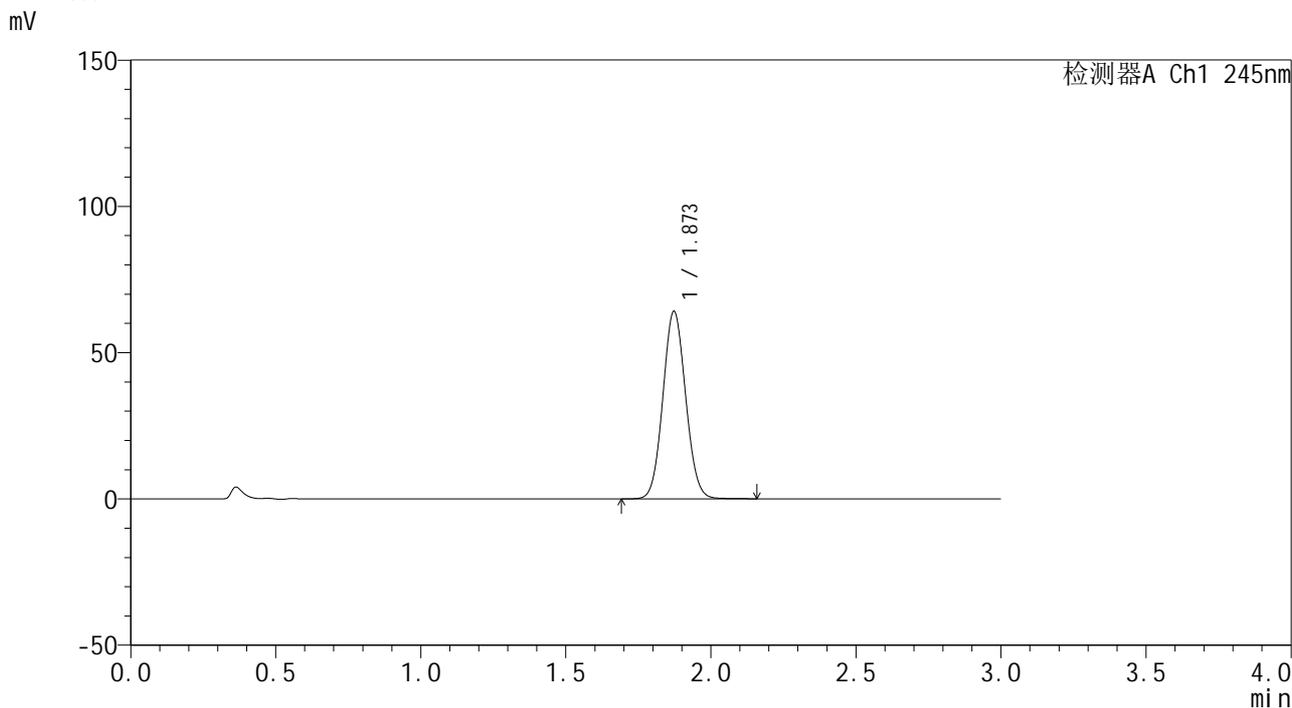
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	349264	100.000	63805	2701	1.068	--
总计		349264	100.000	63805			

图53 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-563-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:25:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

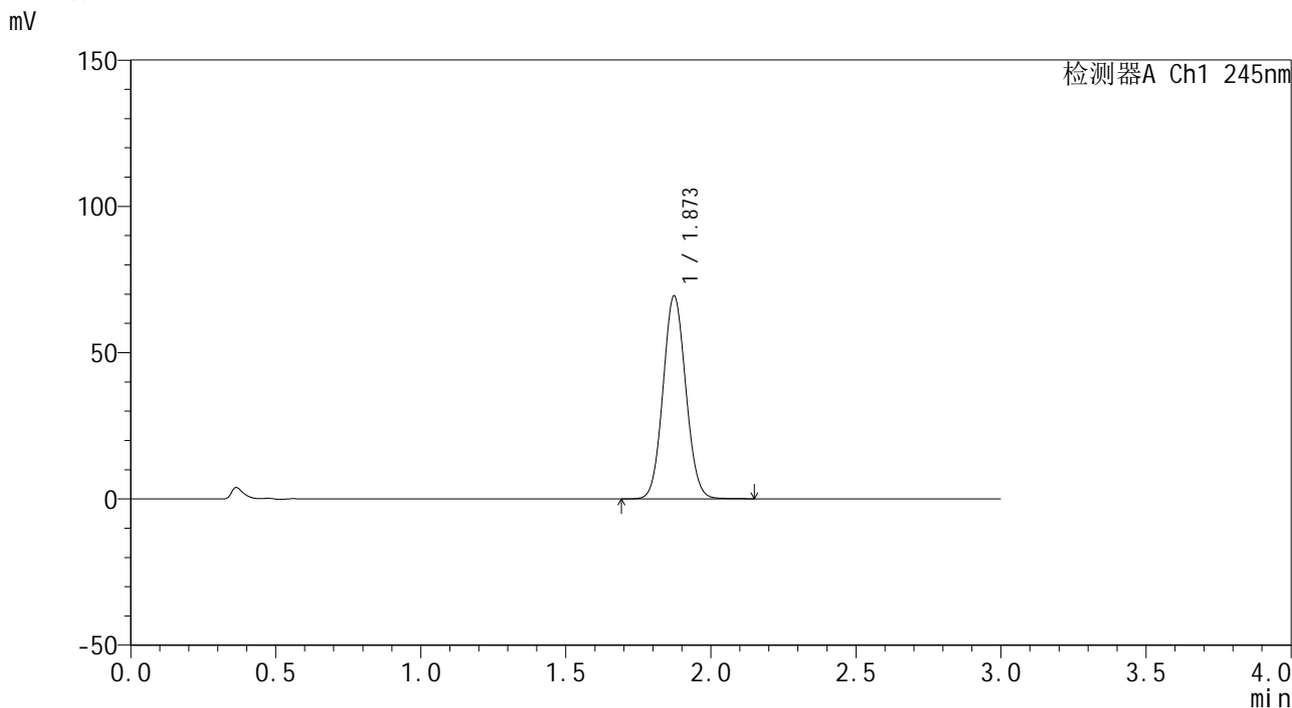
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	350175	100.000	64077	2702	1.069	--
总计		350175	100.000	64077			

图54 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-564-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:29:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

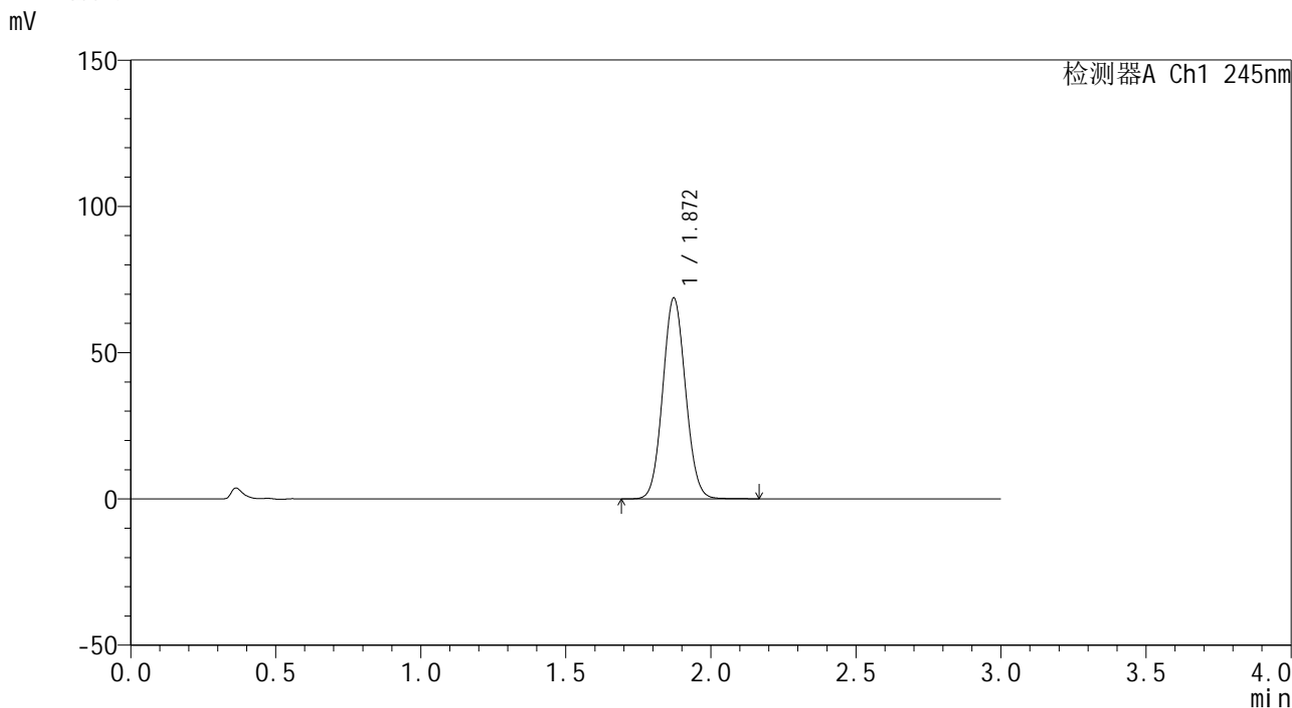
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	378942	100.000	69313	2703	1.069	--
总计		378942	100.000	69313			

图55 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-565-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:32:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

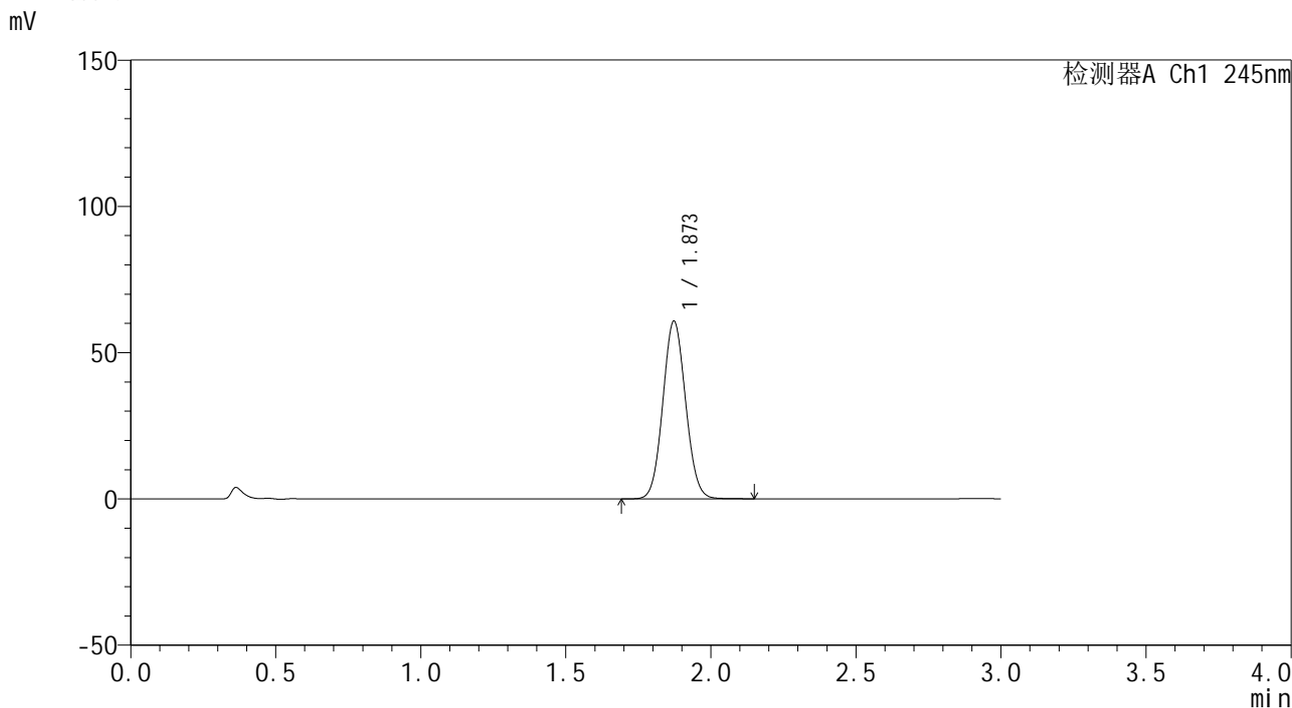
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	375278	100.000	68665	2700	1.069	--
总计		375278	100.000	68665			

图56 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-566-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:36:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

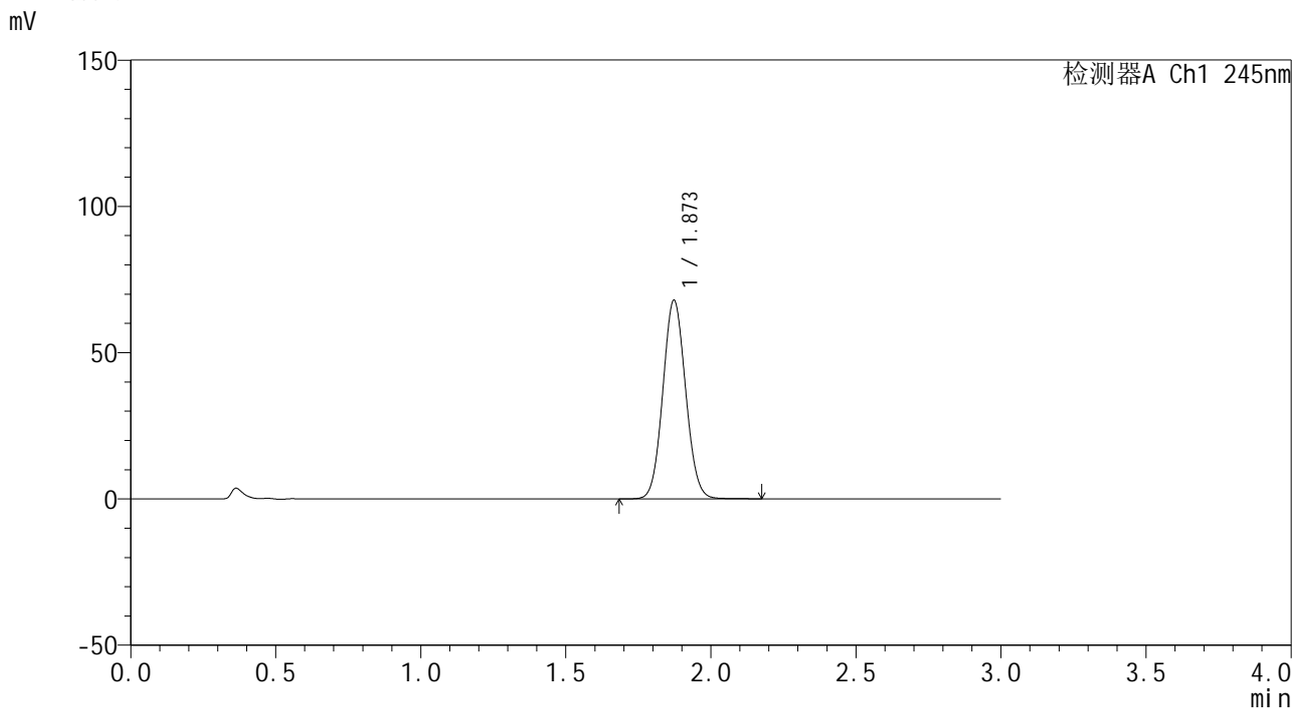
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	331997	100.000	60742	2702	1.068	--
总计		331997	100.000	60742			

图57 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-567-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:39:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

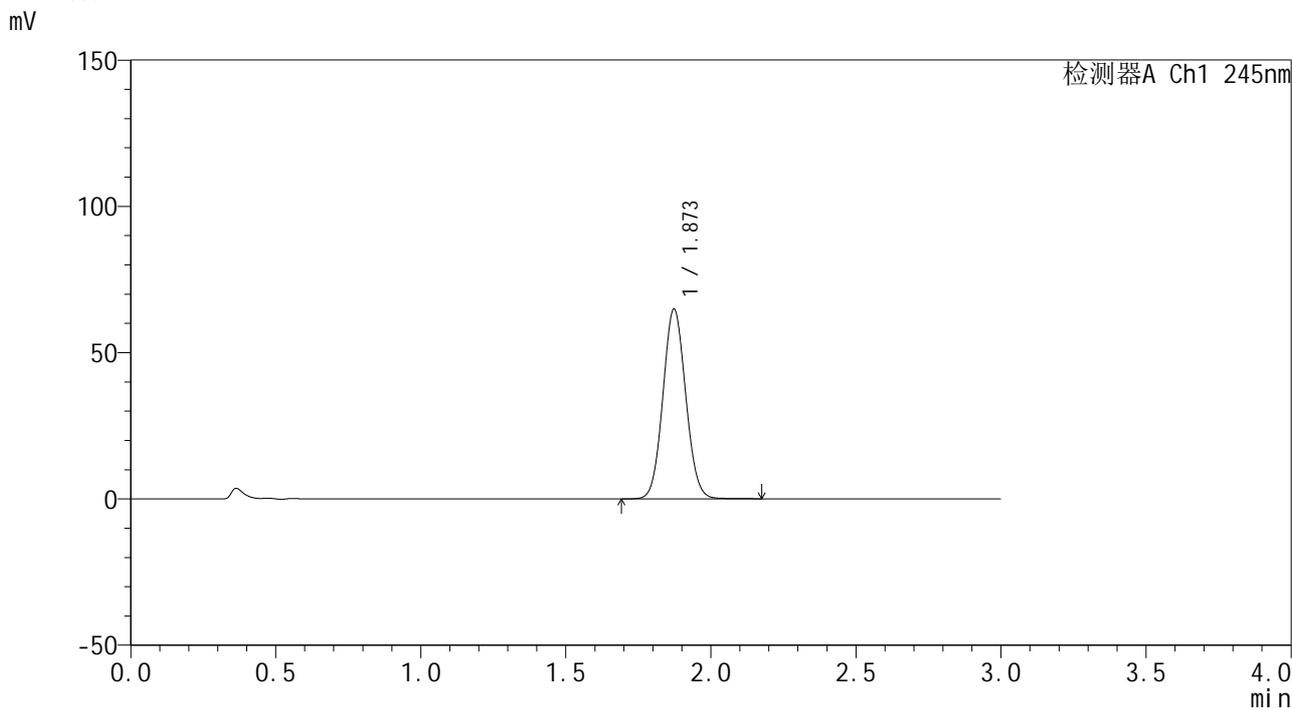
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	371827	100.000	67890	2692	1.069	--
总计		371827	100.000	67890			

图58 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-568-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:42:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:38:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

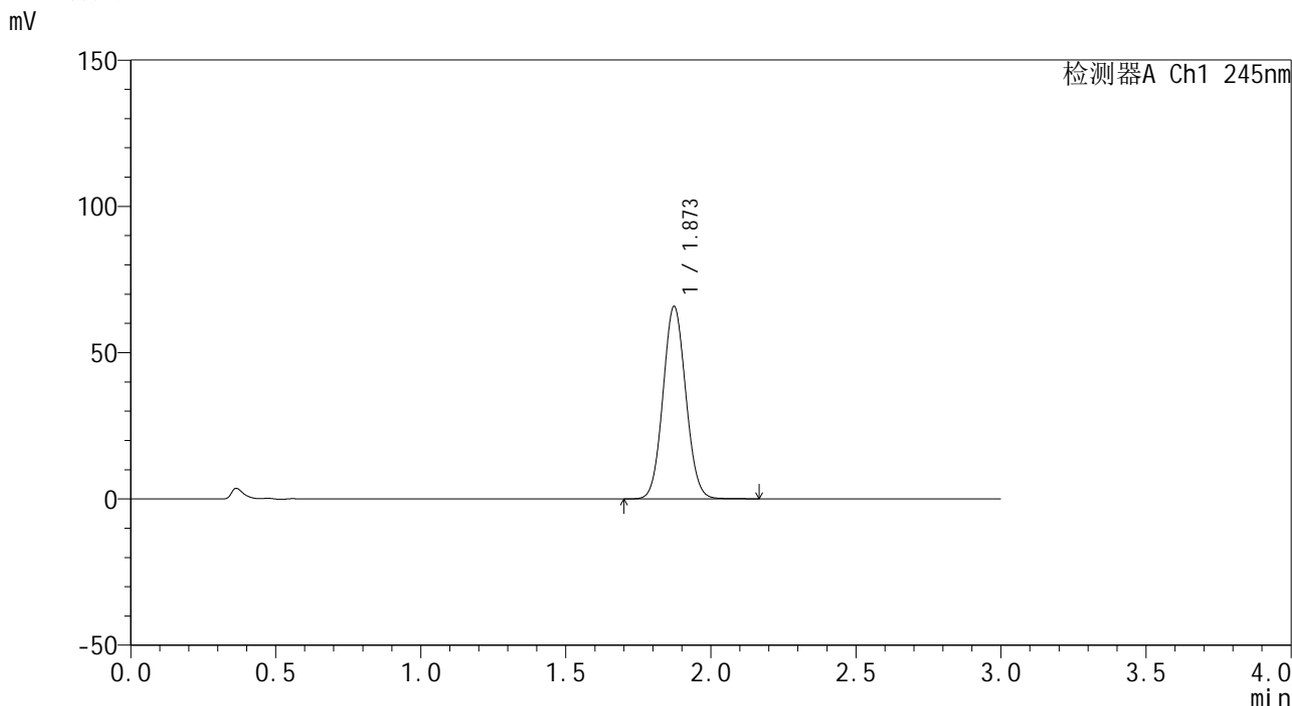
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	354956	100.000	64846	2696	1.069	--
总计		354956	100.000	64846			

图59 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-569-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:46:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

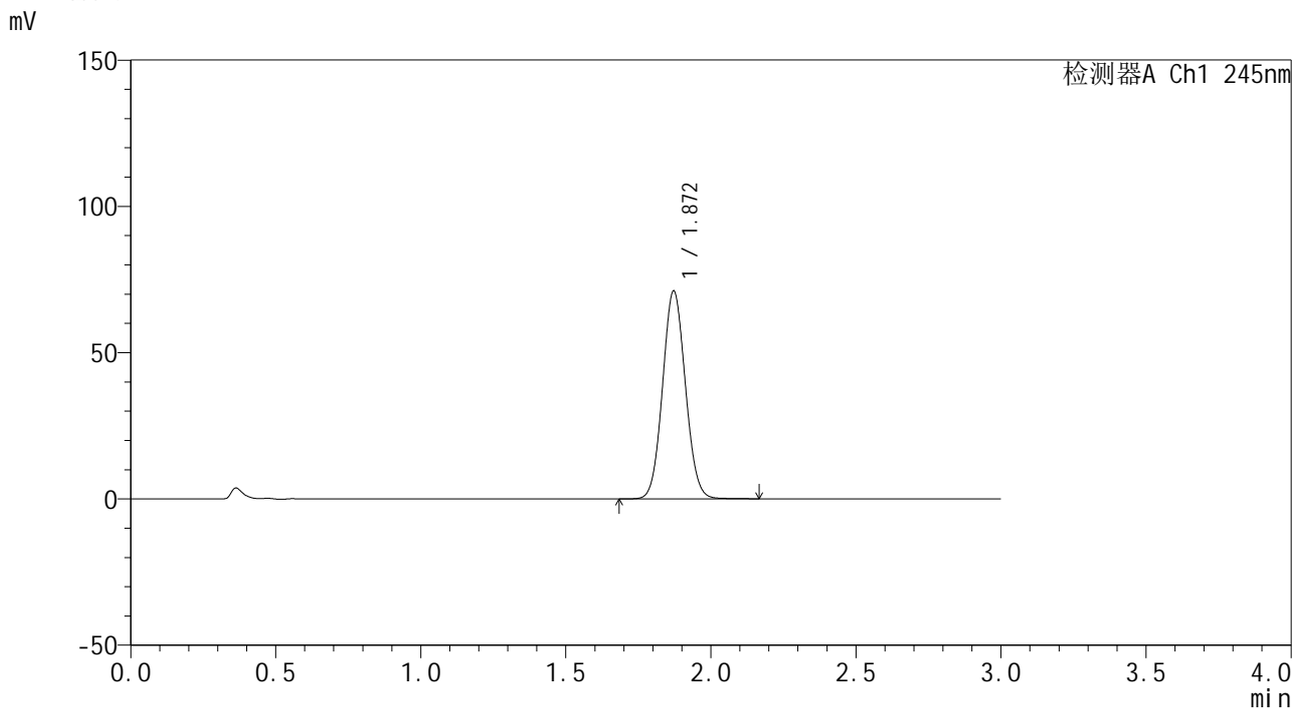
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	360078	100.000	65741	2694	1.068	--
总计		360078	100.000	65741			

图60 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-570-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:49:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

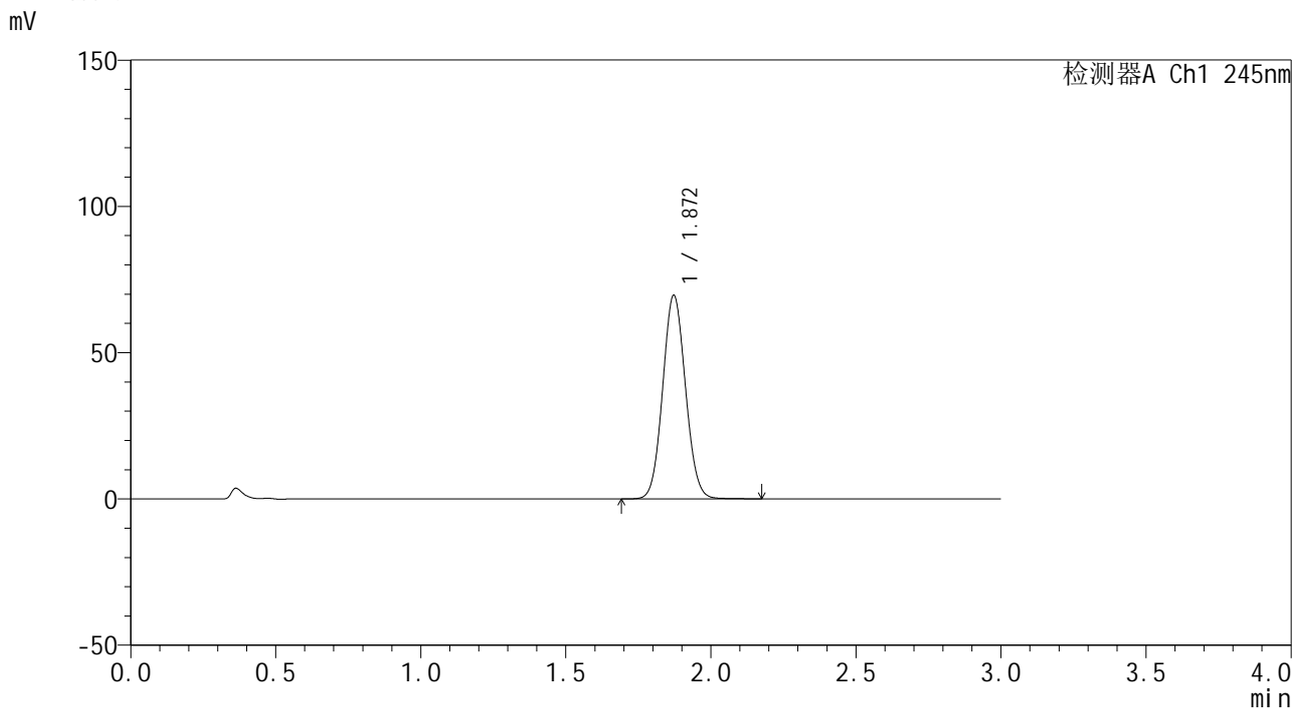
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	389081	100.000	71105	2687	1.069	--
总计		389081	100.000	71105			

图61 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-571-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:52:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

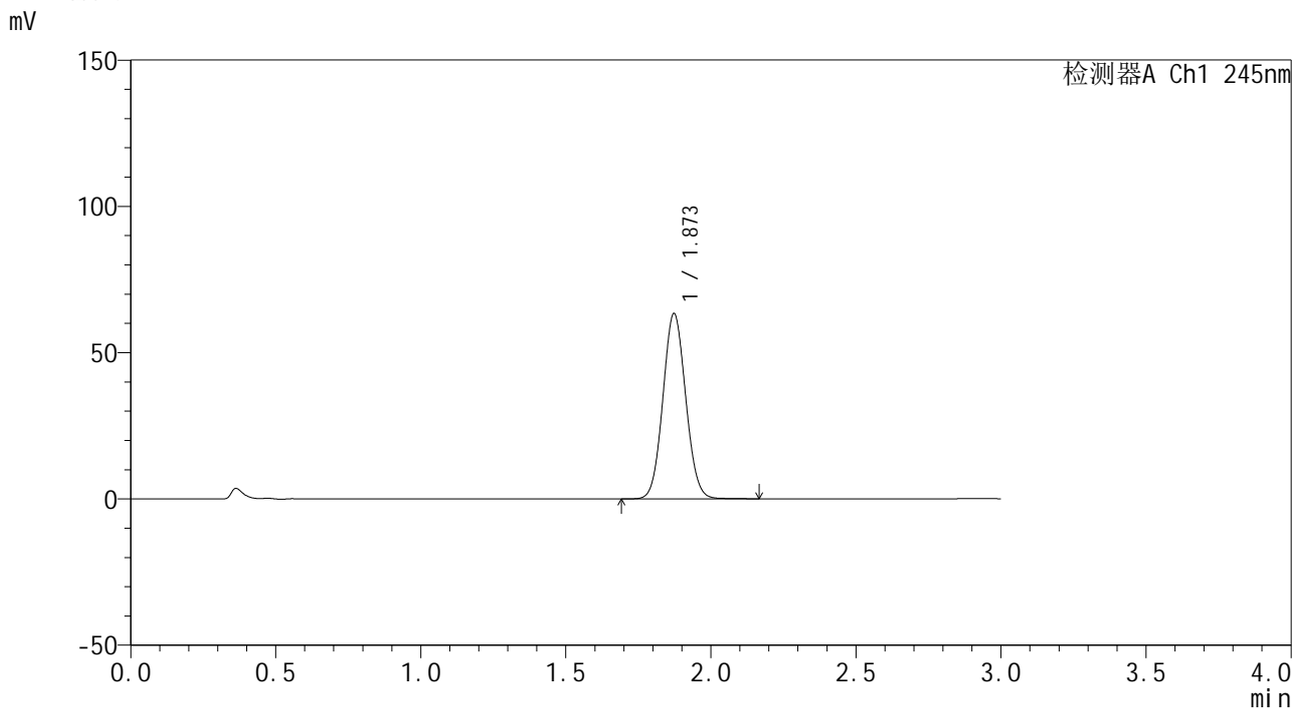
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	381018	100.000	69609	2690	1.069	--
总计		381018	100.000	69609			

图62 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-572-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:56:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

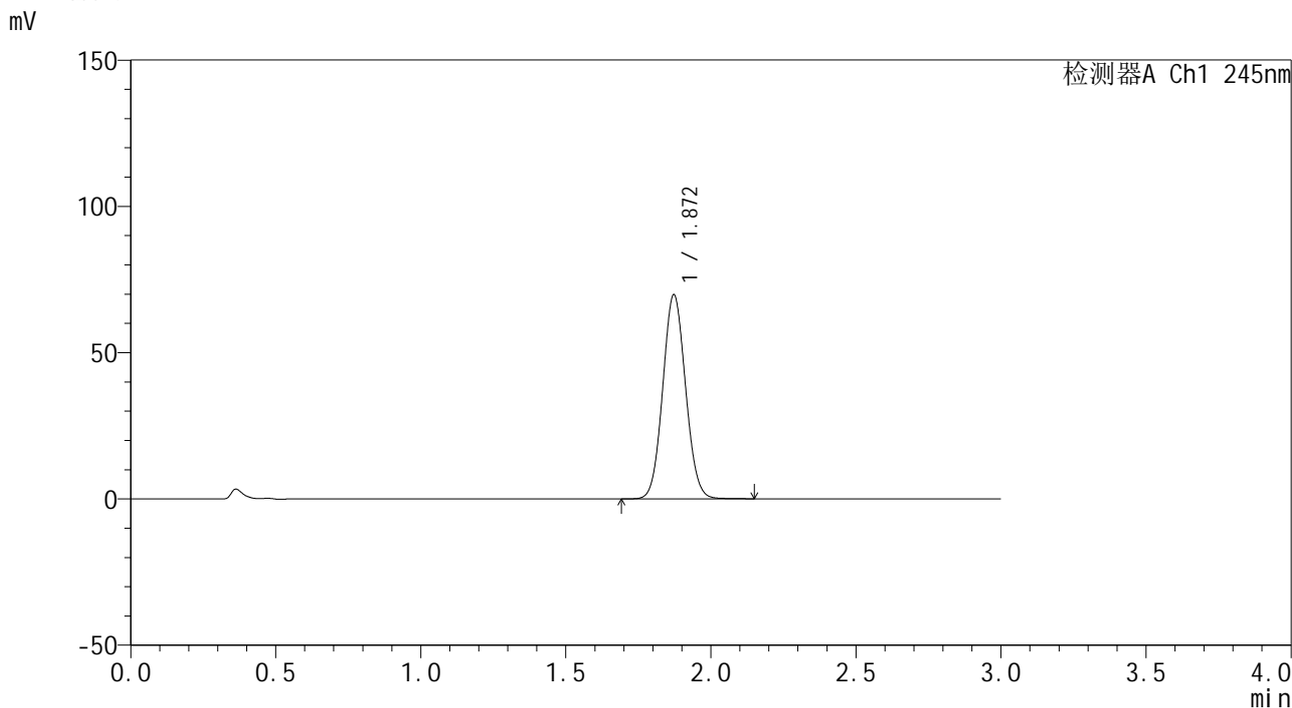
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	347101	100.000	63345	2690	1.068	--
总计		347101	100.000	63345			

图63 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-573-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 16:59:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

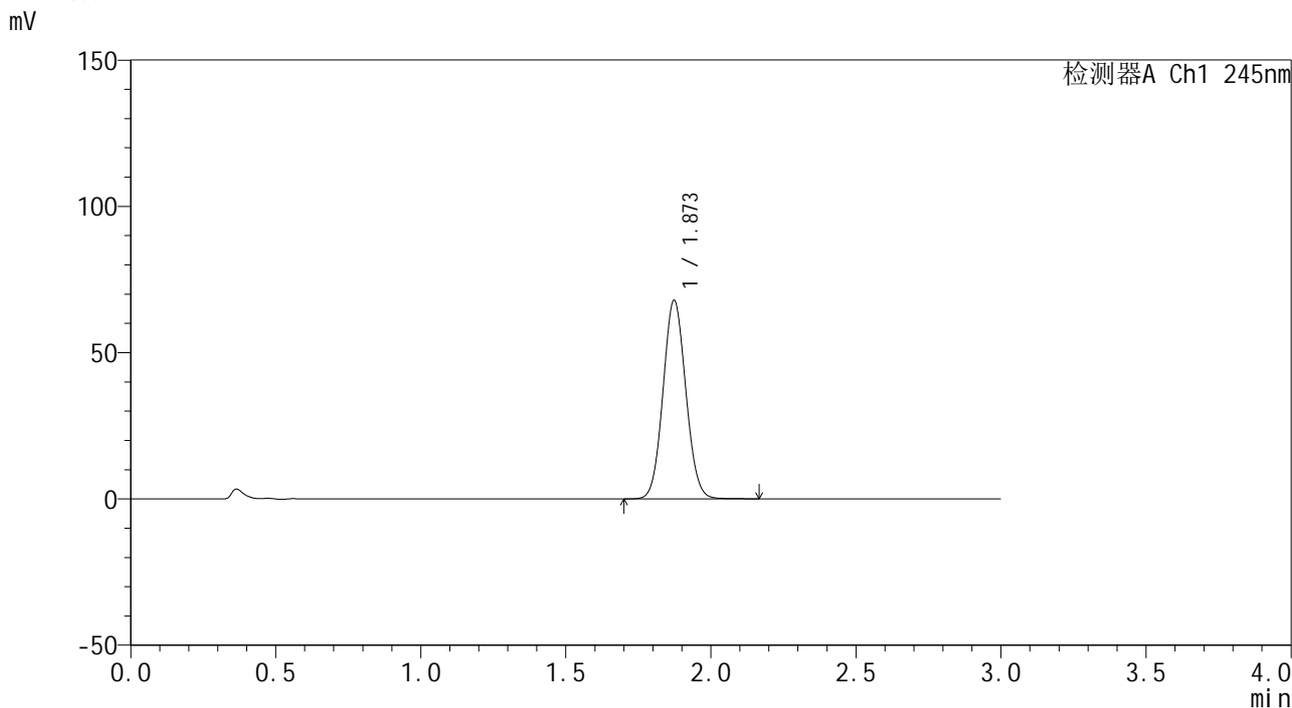
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	382182	100.000	69799	2691	1.068	--
总计		382182	100.000	69799			

图64 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-574-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:03:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

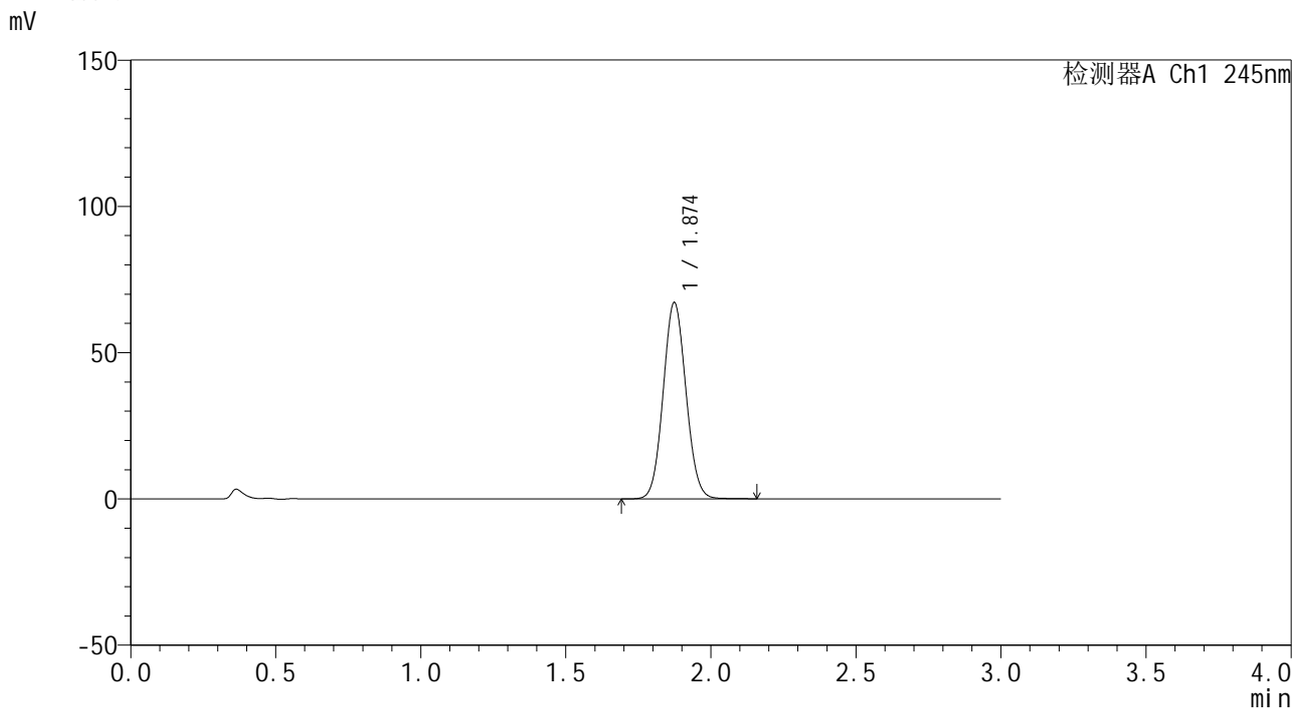
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	371429	100.000	67814	2696	1.069	--
总计		371429	100.000	67814			

图65 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-575-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:06:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

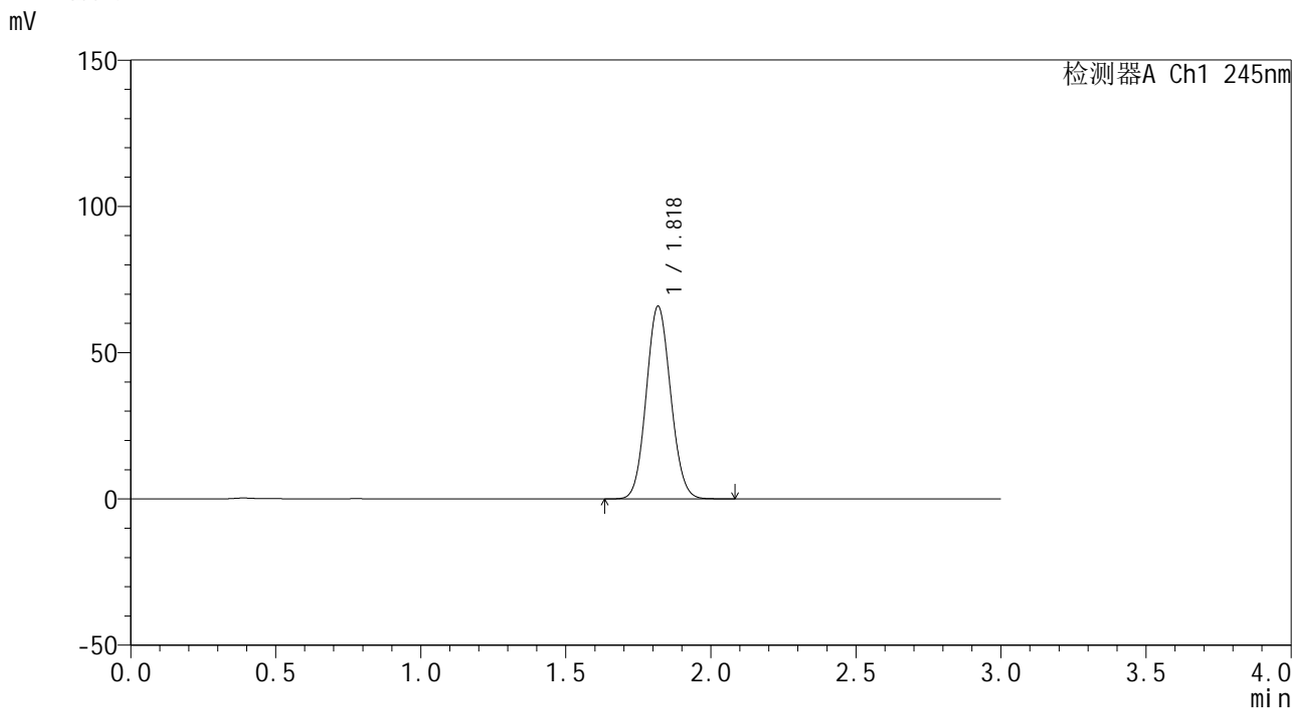
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	367416	100.000	66998	2695	1.069	--
总计		367416	100.000	66998			

图66 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-576-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:09:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

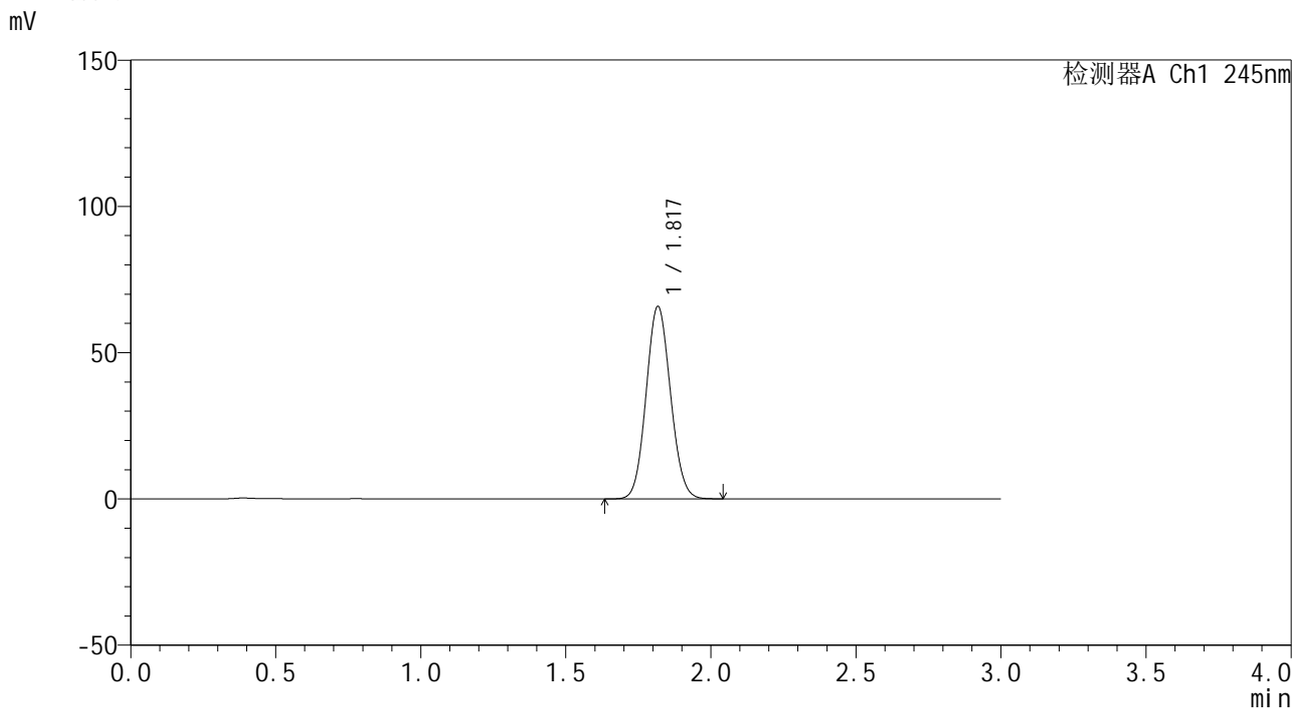
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385777	100.000	65529	2206	1.085	--
总计		385777	100.000	65529			

图67 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-577-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:13:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

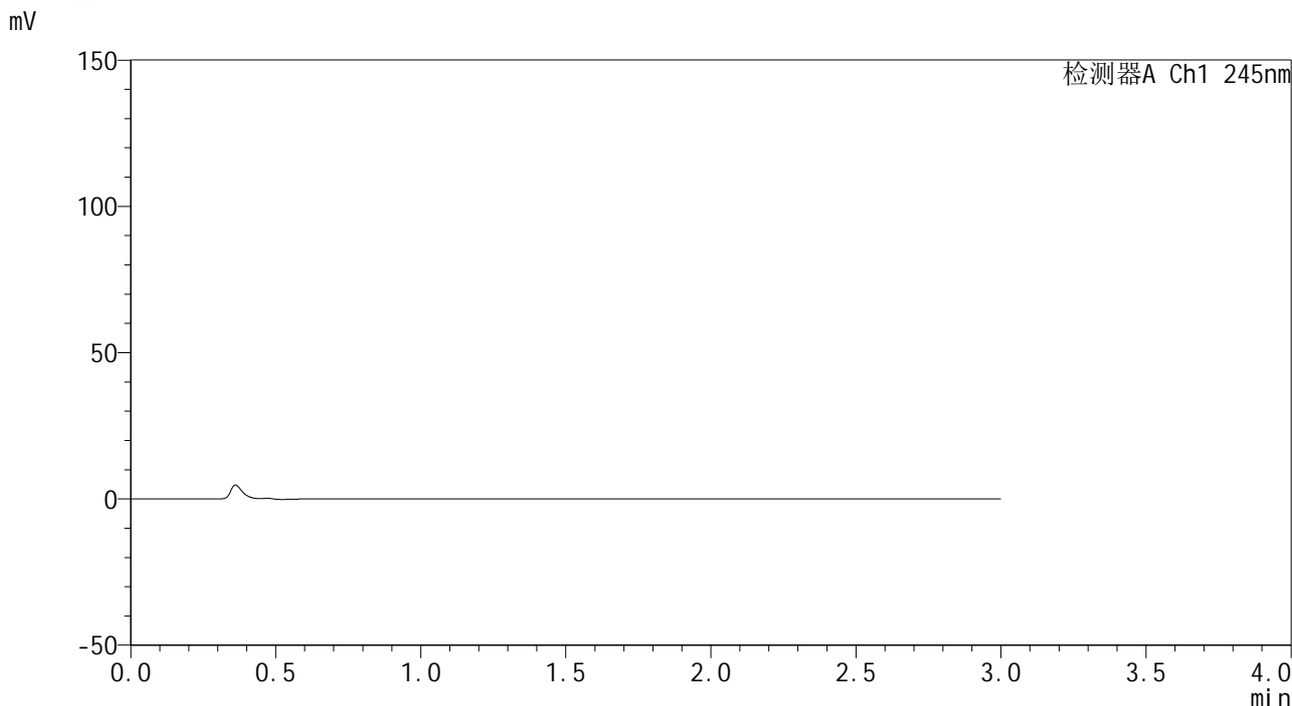
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	385242	100.000	65476	2204	1.084	--
总计		385242	100.000	65476			

图68 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-578-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:16:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

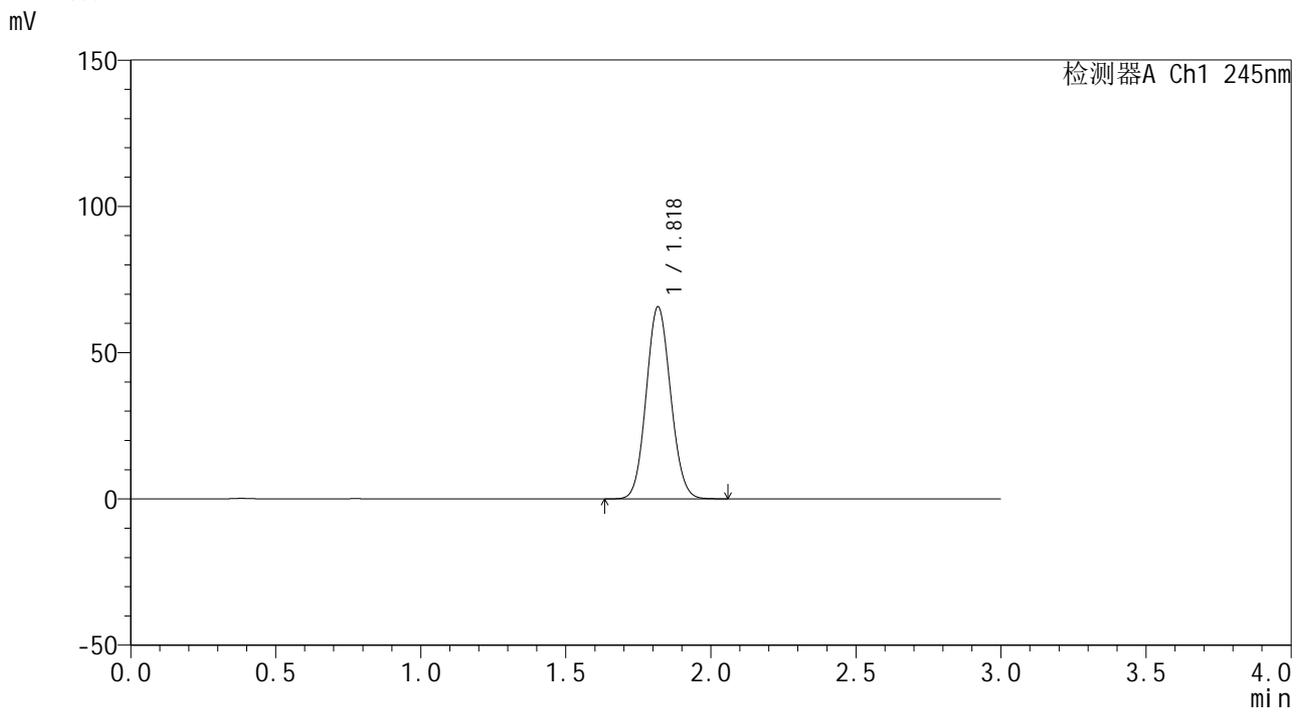
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图69 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-579-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:20:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

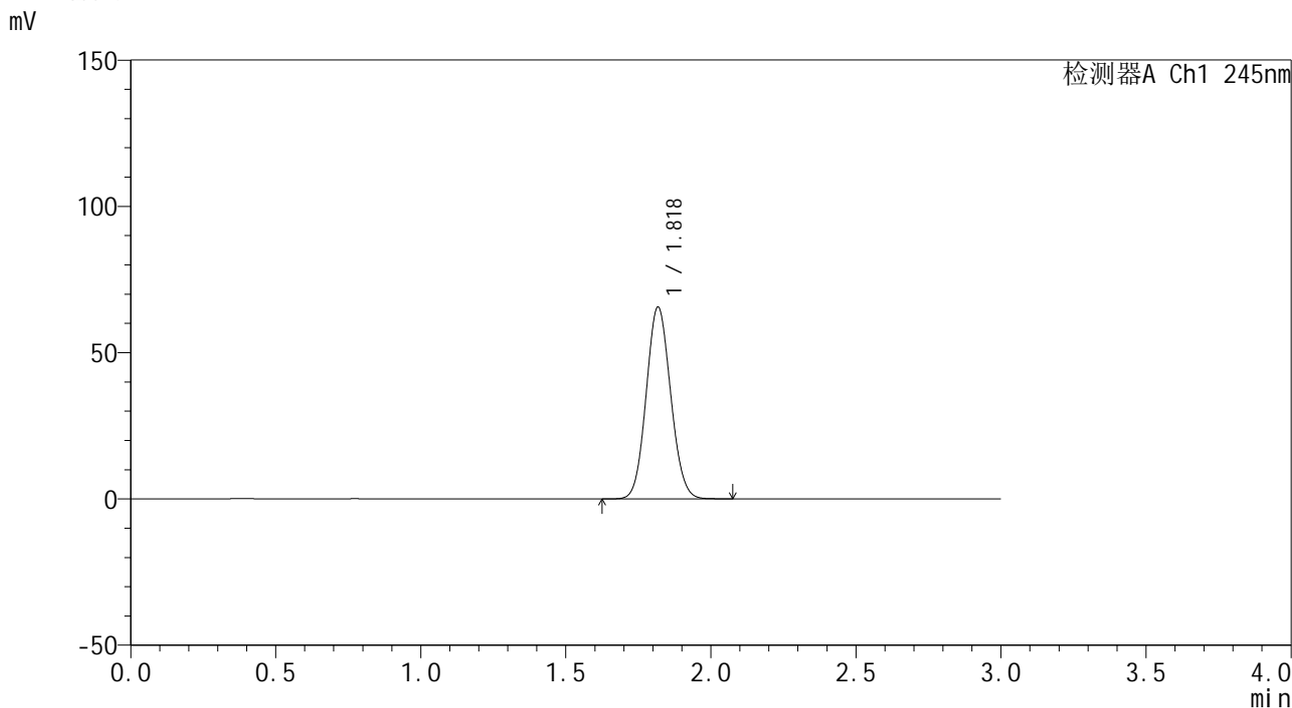
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385086	100.000	65325	2200	1.084	--
总计		385086	100.000	65325			

图70 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-580-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:23:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

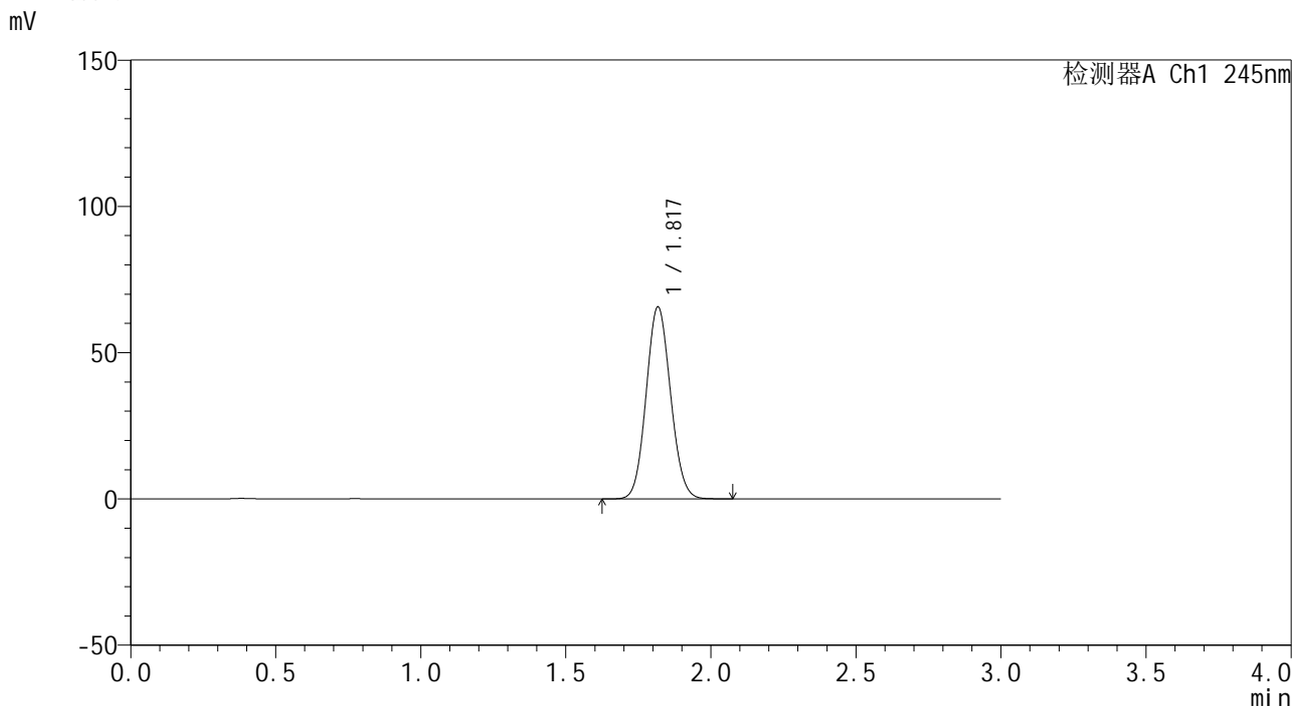
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385359	100.000	65251	2193	1.085	--
总计		385359	100.000	65251			

图71 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-581-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:26:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

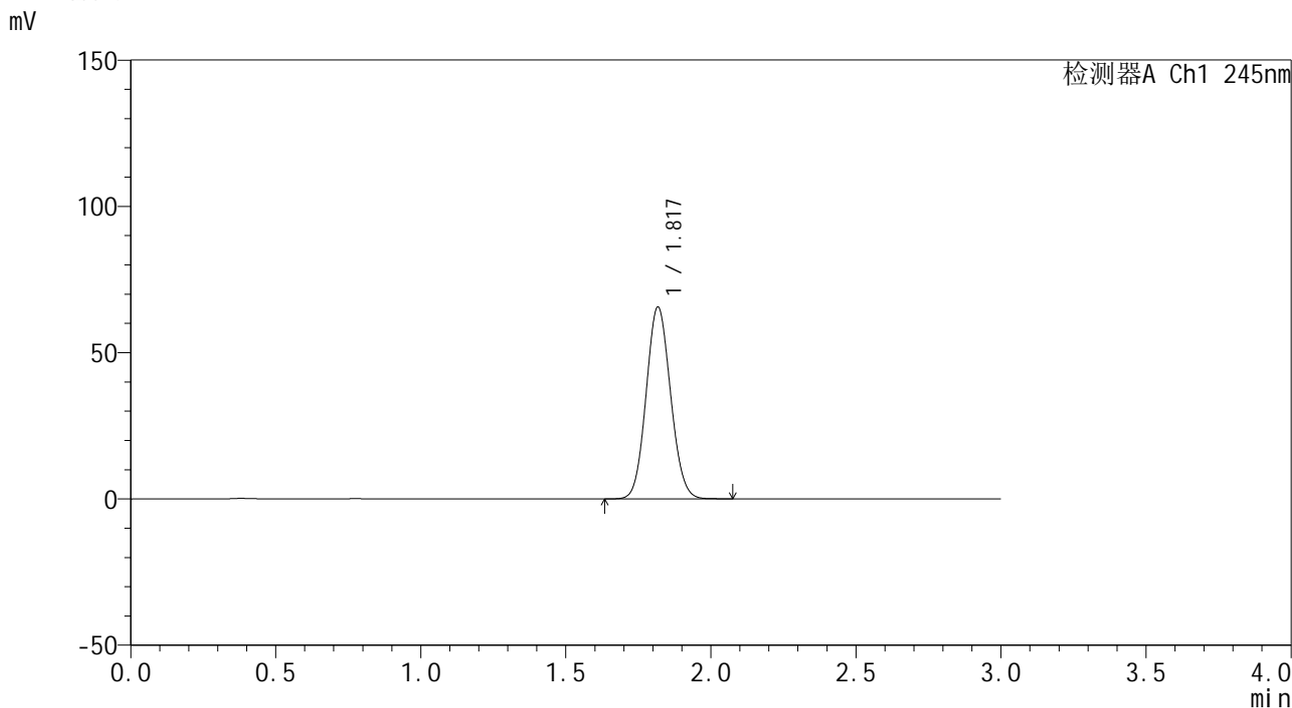
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	384887	100.000	65271	2199	1.084	--
总计		384887	100.000	65271			

图72 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-582-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:30:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

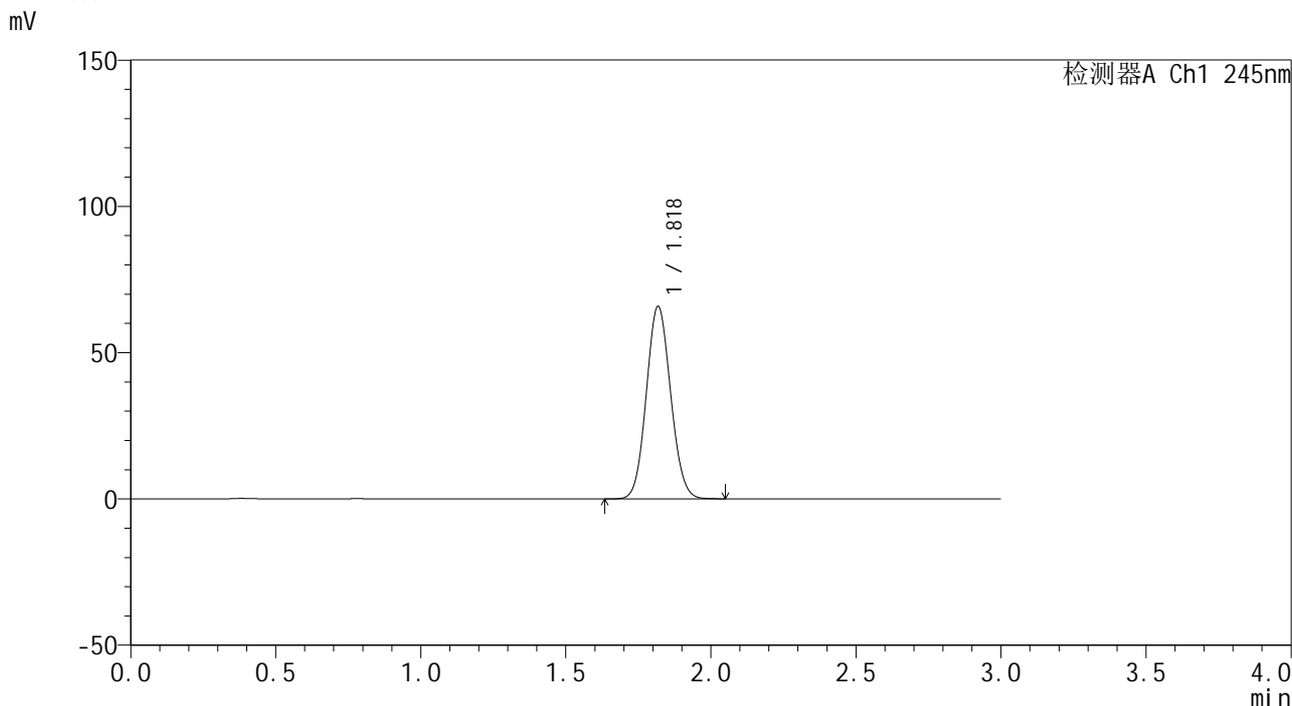
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	385028	100.000	65249	2196	1.085	--
总计		385028	100.000	65249			

图73 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-583-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:33:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

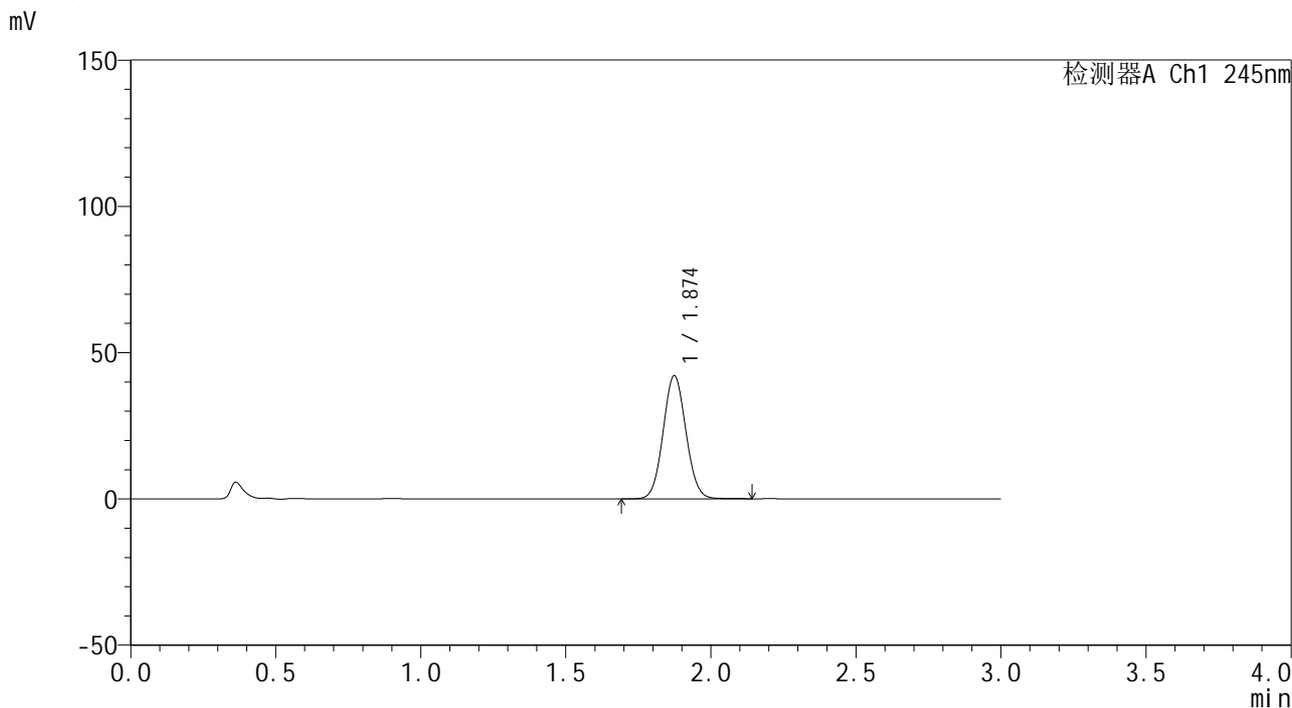
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384063	100.000	65499	2220	1.083	--
总计		384063	100.000	65499			

图74 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-584-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:37:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

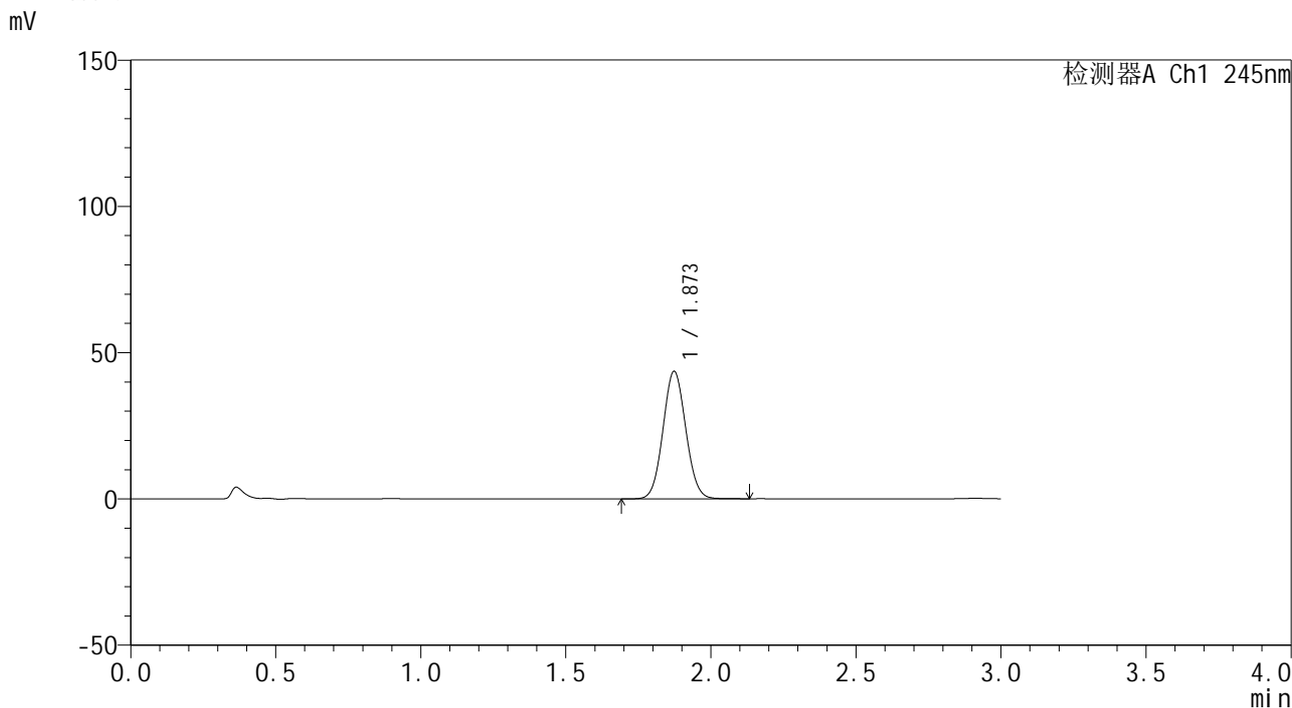
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	230760	100.000	42048	2689	1.063	--
总计		230760	100.000	42048			

图75 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-585-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:40:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

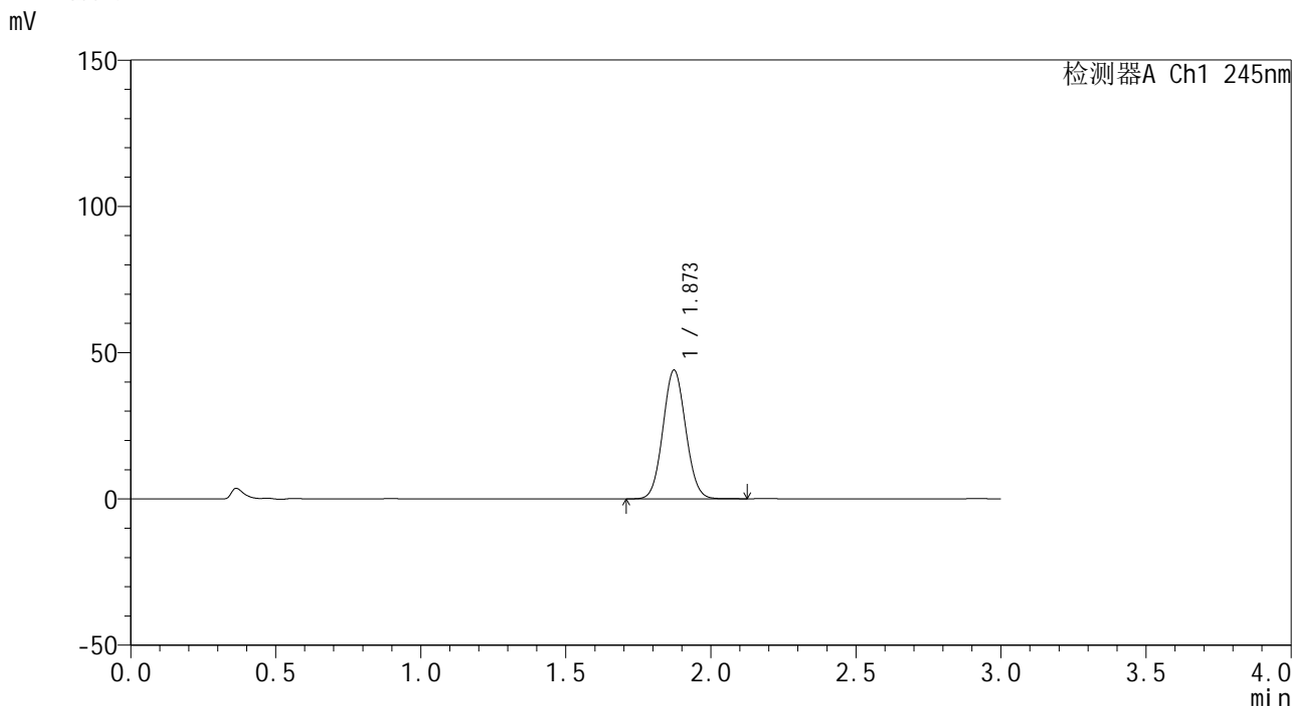
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	238798	100.000	43583	2690	1.063	--
总计		238798	100.000	43583			

图76 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-586-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:43:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

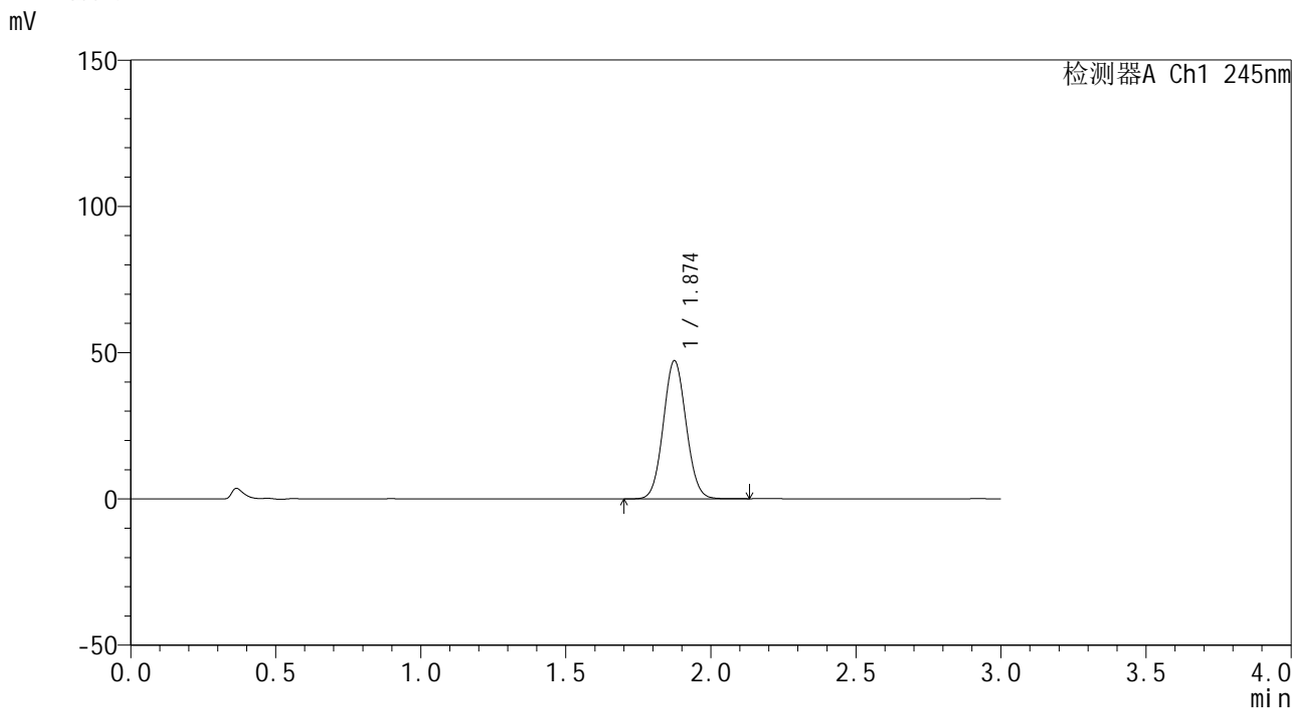
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	240786	100.000	44011	2693	1.063	--
总计		240786	100.000	44011			

图77 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-587-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 17:47:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:39:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

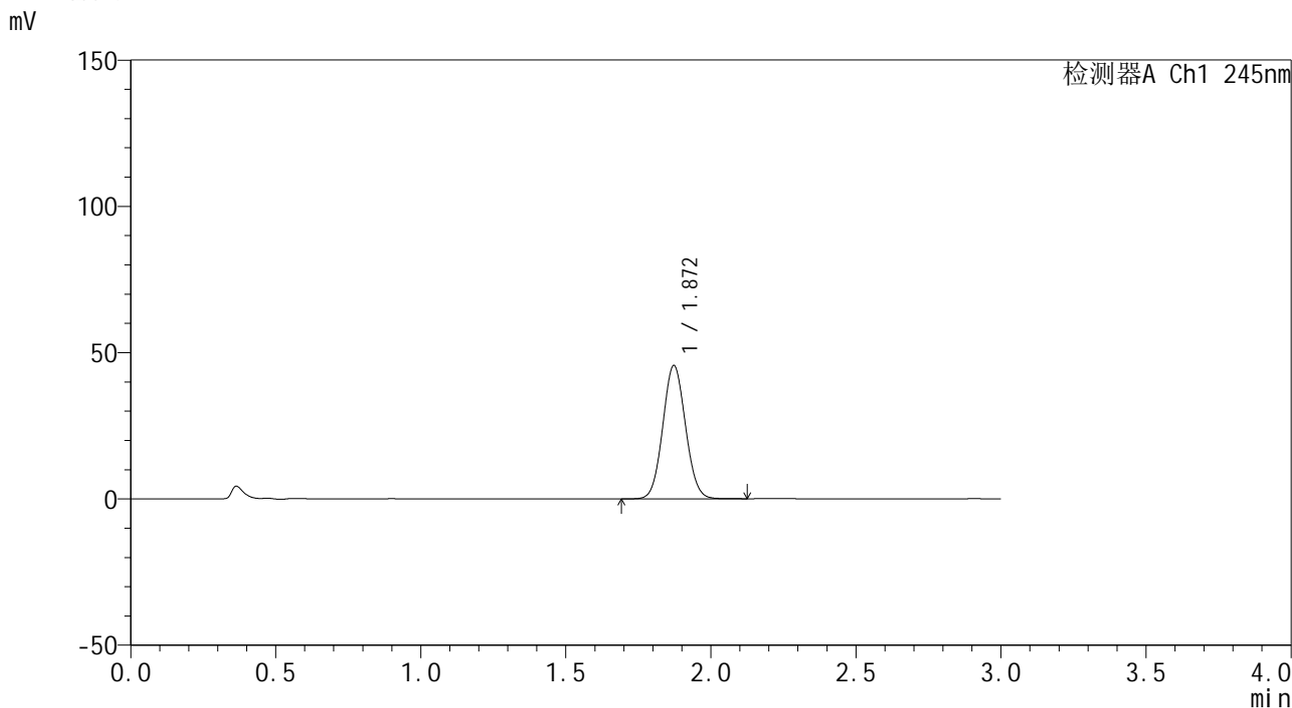
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	258160	100.000	47115	2701	1.064	--
总计		258160	100.000	47115			

图78 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-590-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:06:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

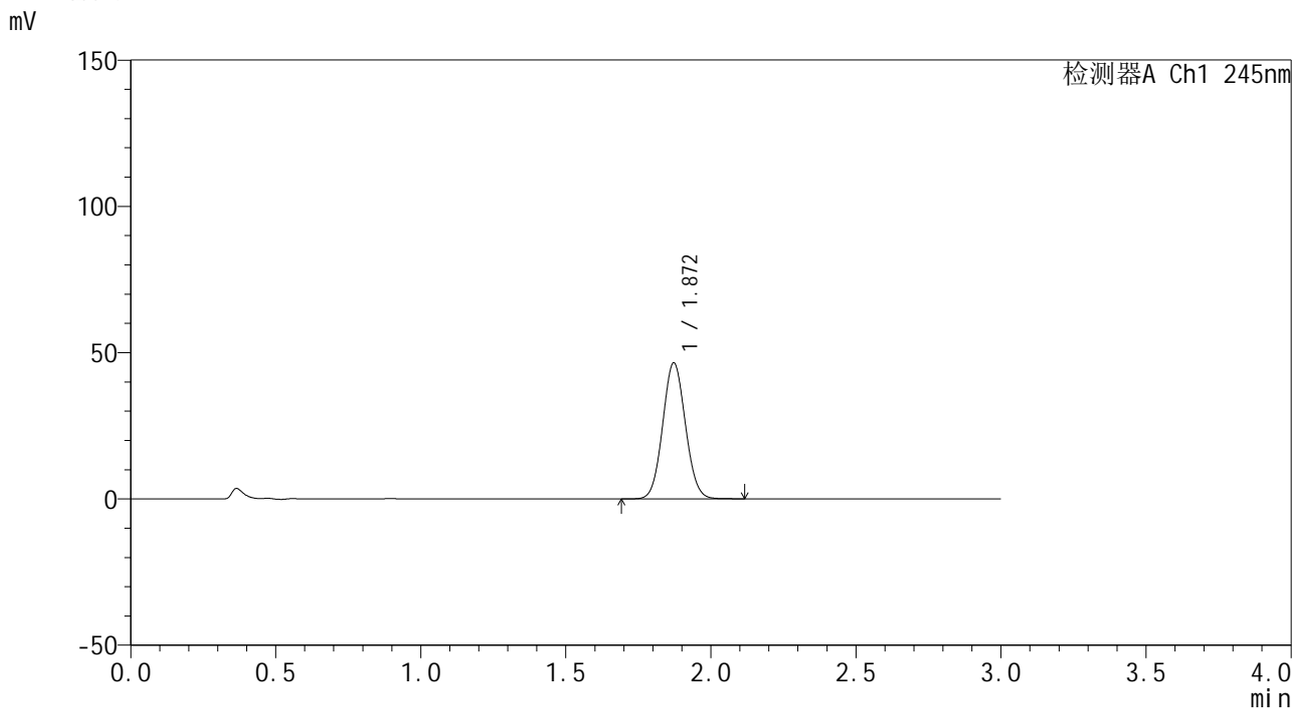
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	248685	100.000	45584	2706	1.064	--
总计		248685	100.000	45584			

图79 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-591-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:09:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

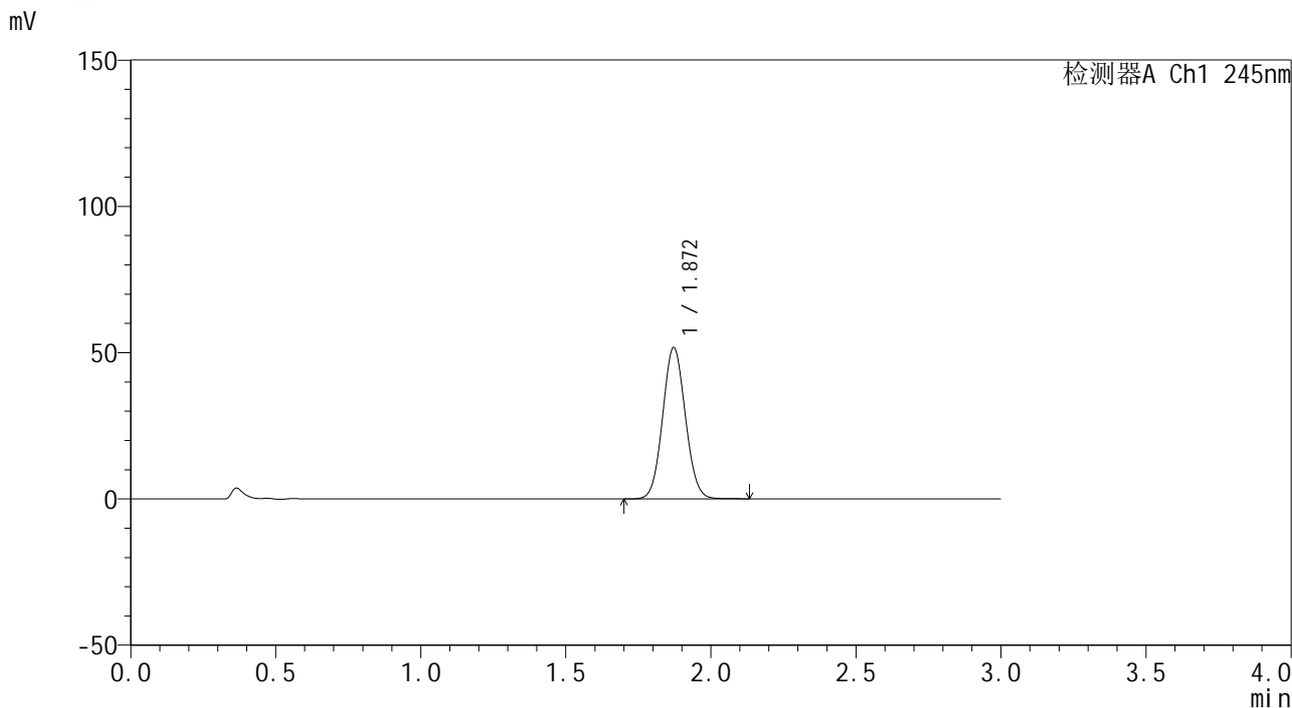
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	253754	100.000	46530	2706	1.064	--
总计		253754	100.000	46530			

图80 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-592-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:12:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

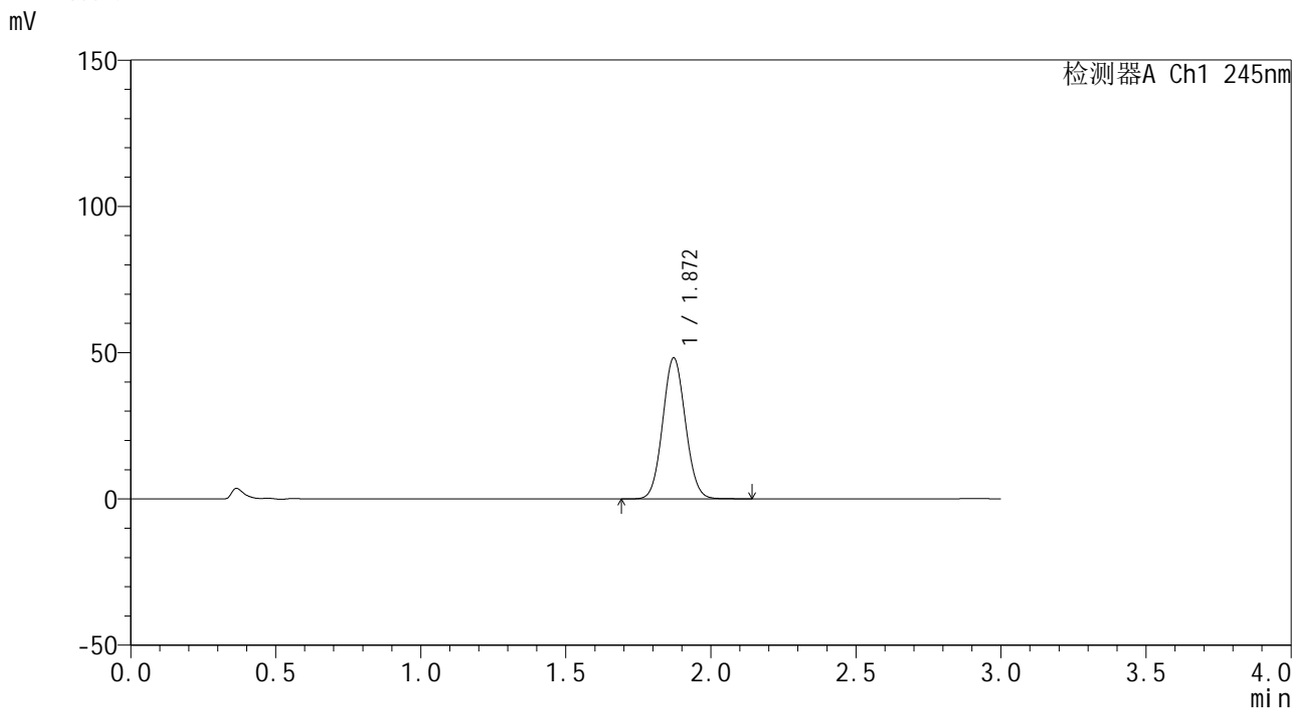
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	282247	100.000	51748	2703	1.066	--
总计		282247	100.000	51748			

图81 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-593-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:16:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

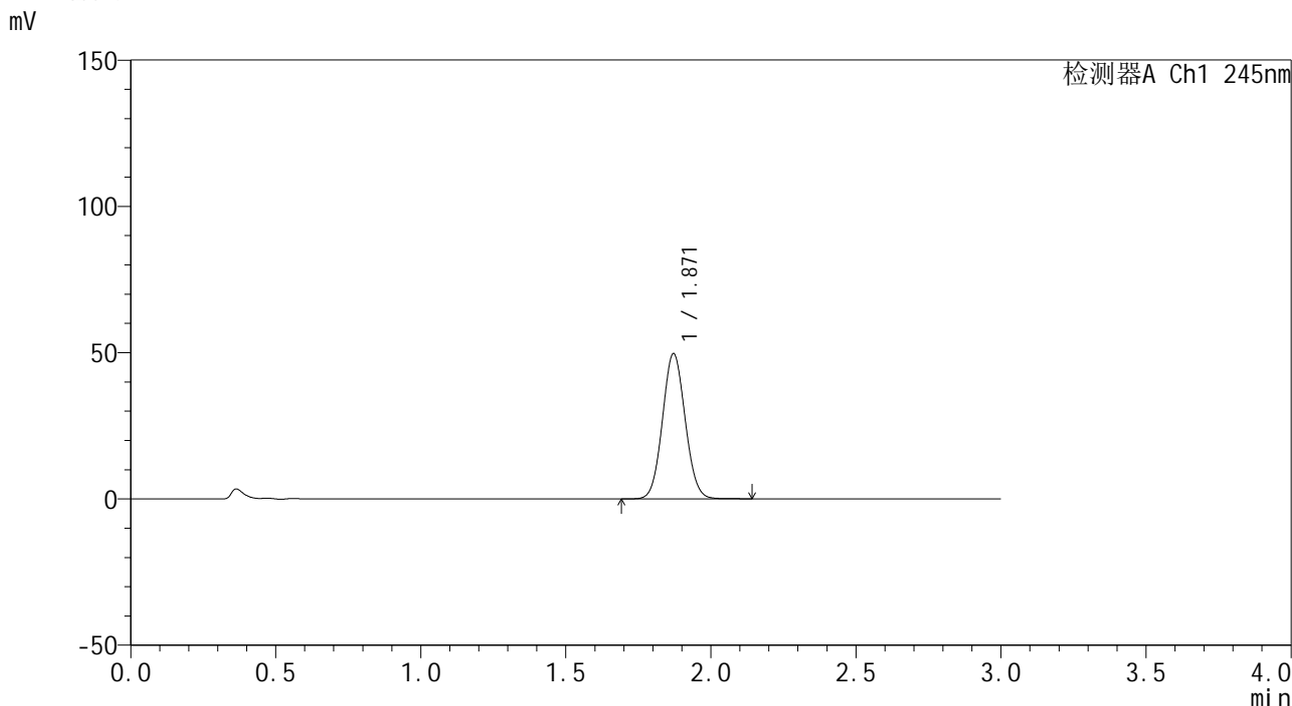
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	263212	100.000	48242	2705	1.066	--
总计		263212	100.000	48242			

图82 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-594-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:19:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

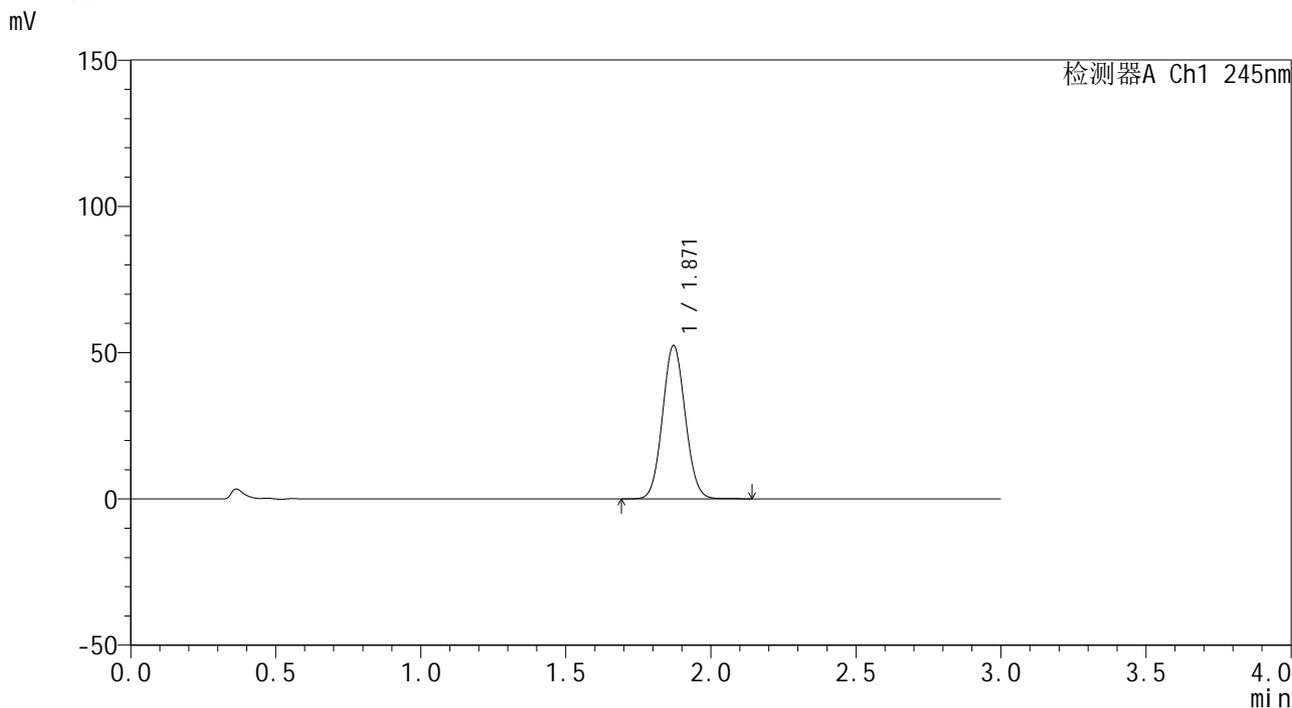
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	270801	100.000	49677	2706	1.065	--
总计		270801	100.000	49677			

图83 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-595-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:23:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

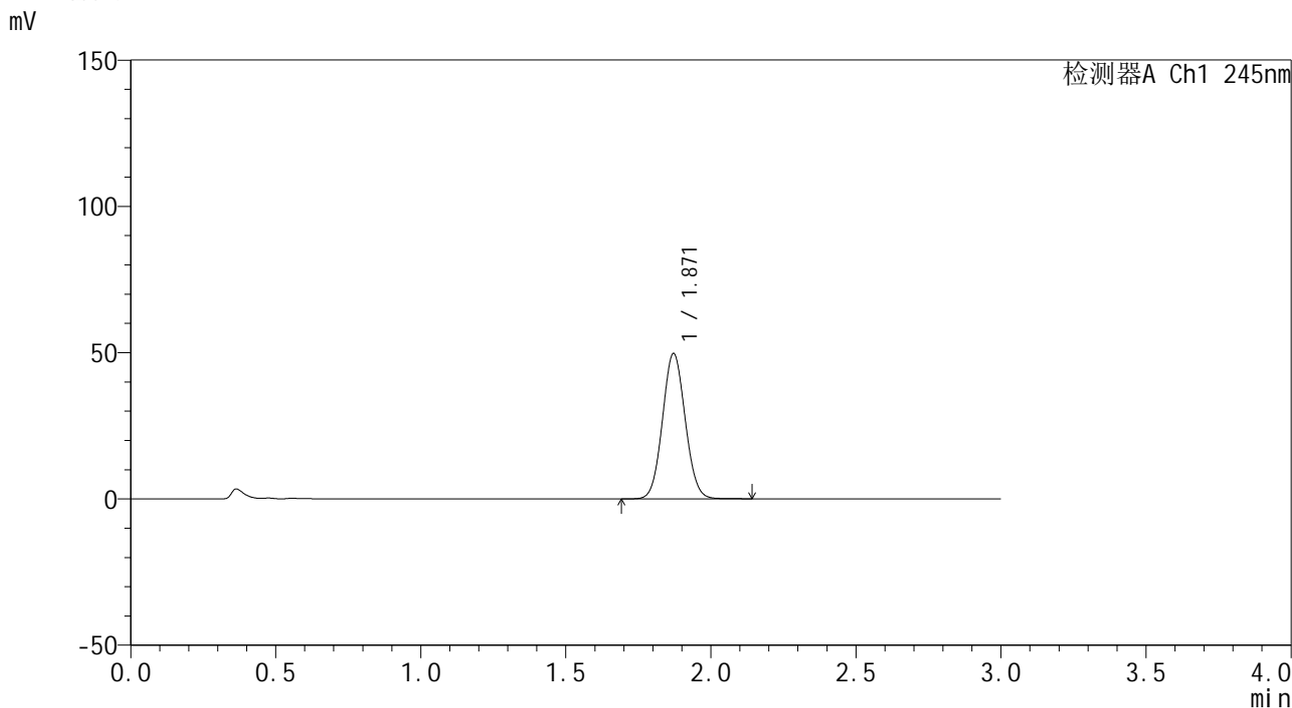
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	285846	100.000	52446	2705	1.066	--
总计		285846	100.000	52446			

图84 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-596-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:26:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

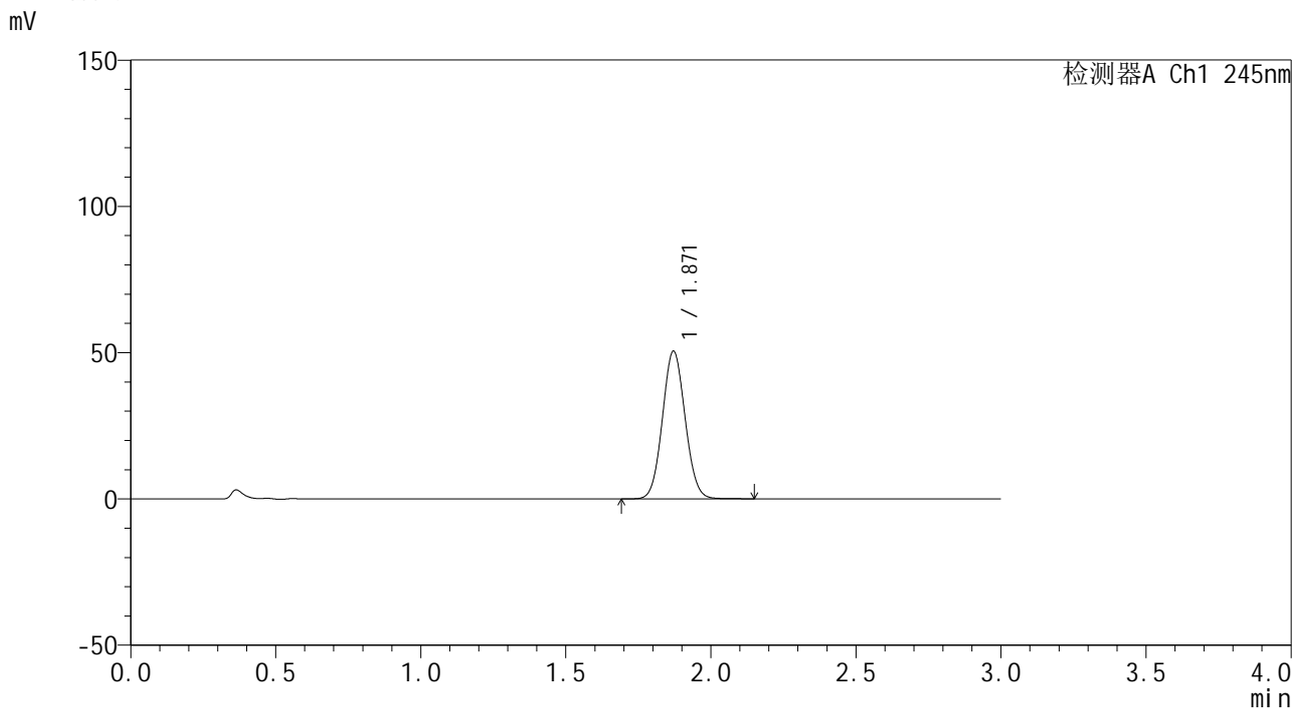
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	271174	100.000	49722	2704	1.065	--
总计		271174	100.000	49722			

图85 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-597-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:29:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

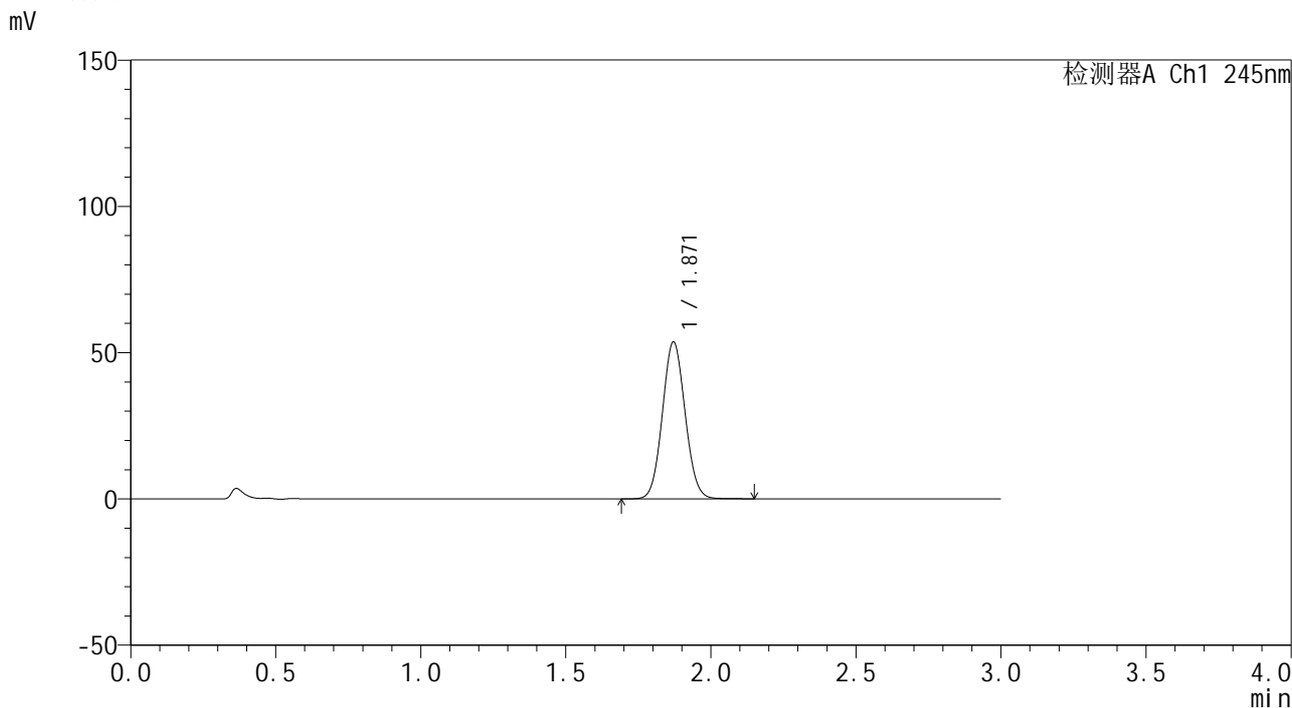
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	275367	100.000	50518	2711	1.066	--
总计		275367	100.000	50518			

图86 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-598-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:33:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

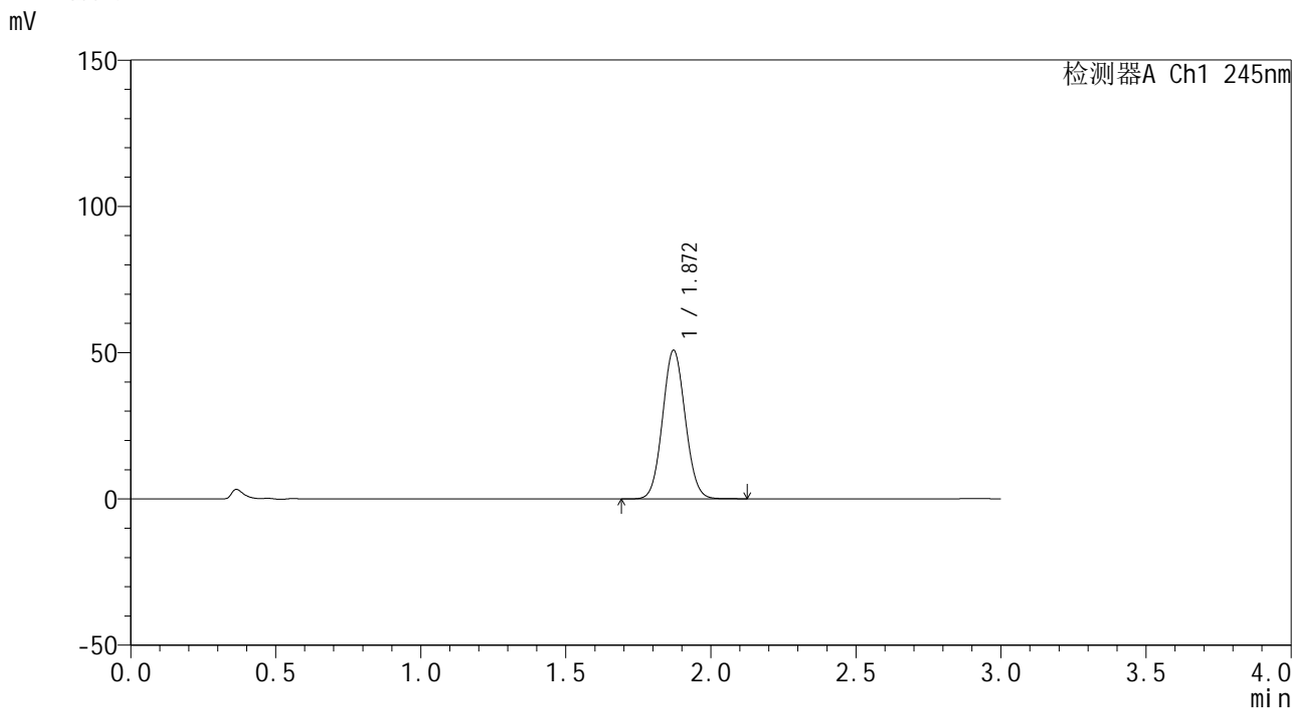
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	292667	100.000	53671	2710	1.066	--
总计		292667	100.000	53671			

图87 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-599-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:36:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

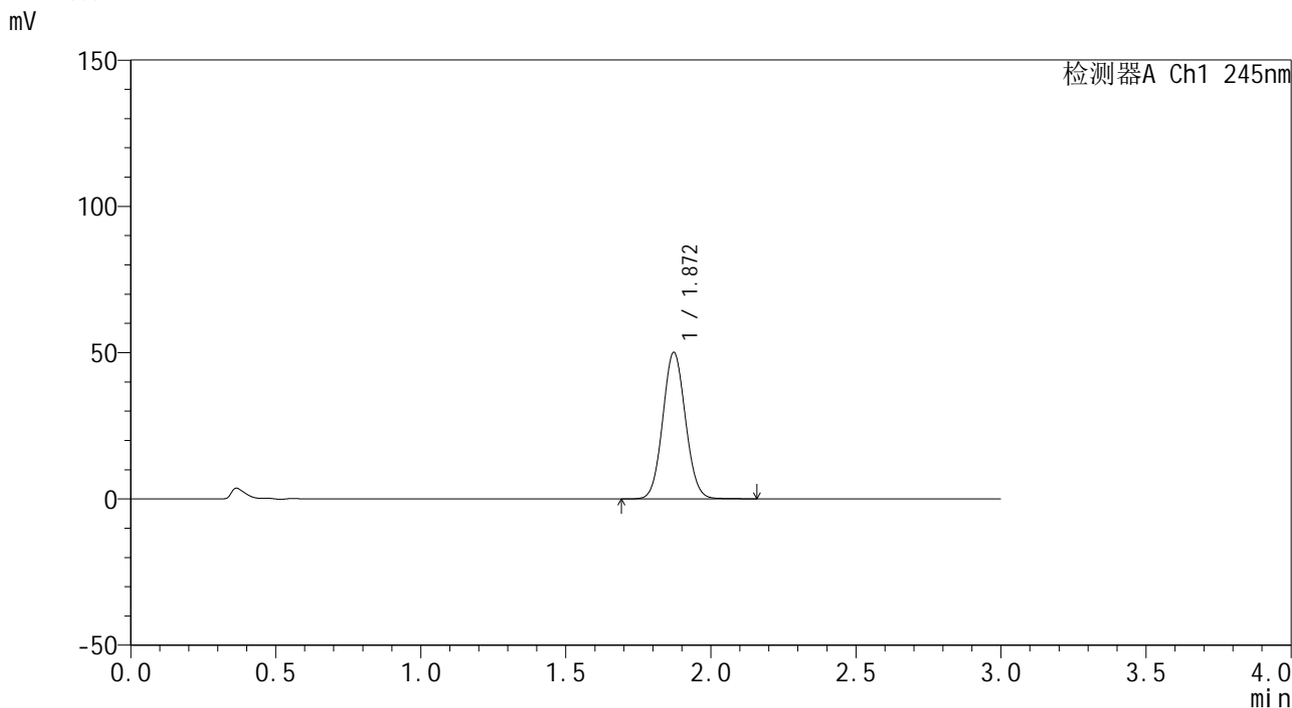
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	276655	100.000	50827	2710	1.066	--
总计		276655	100.000	50827			

图88 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-600-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:40:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

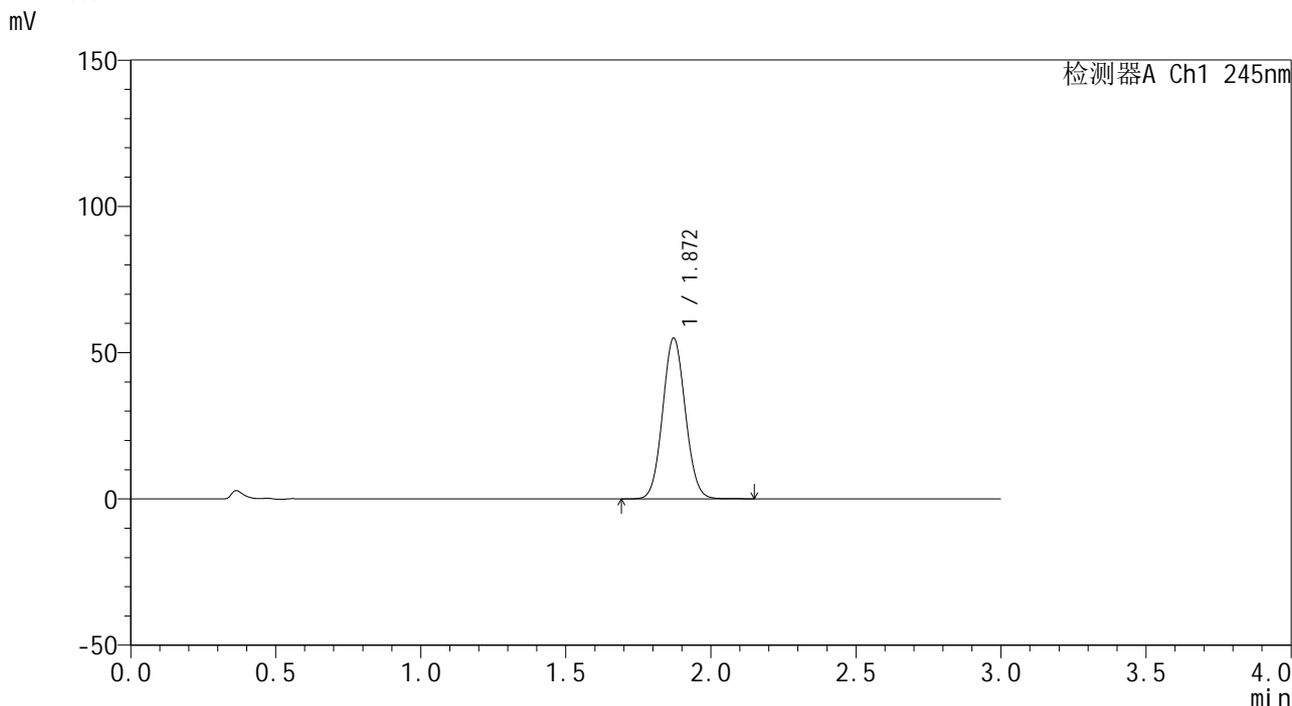
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	273441	100.000	50113	2713	1.066	--
总计		273441	100.000	50113			

图89 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-601-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:43:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

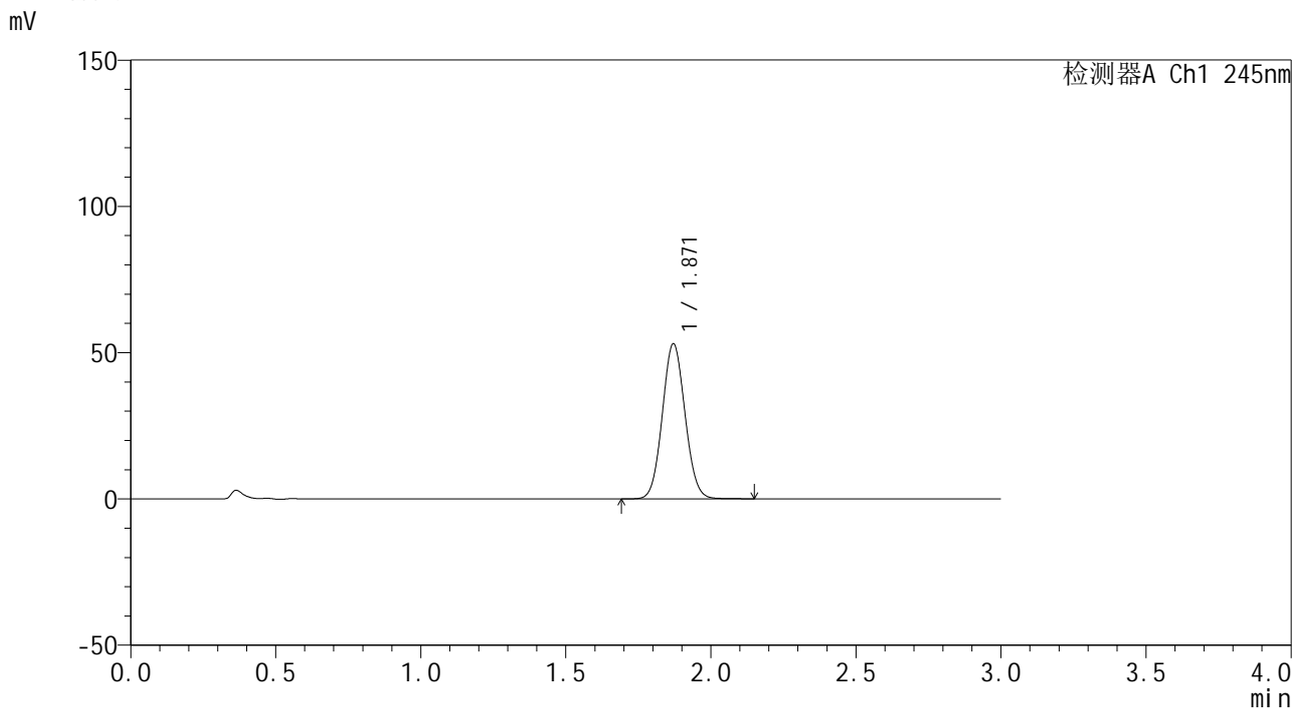
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	299457	100.000	54978	2712	1.067	--
总计		299457	100.000	54978			

图90 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-602-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:46:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

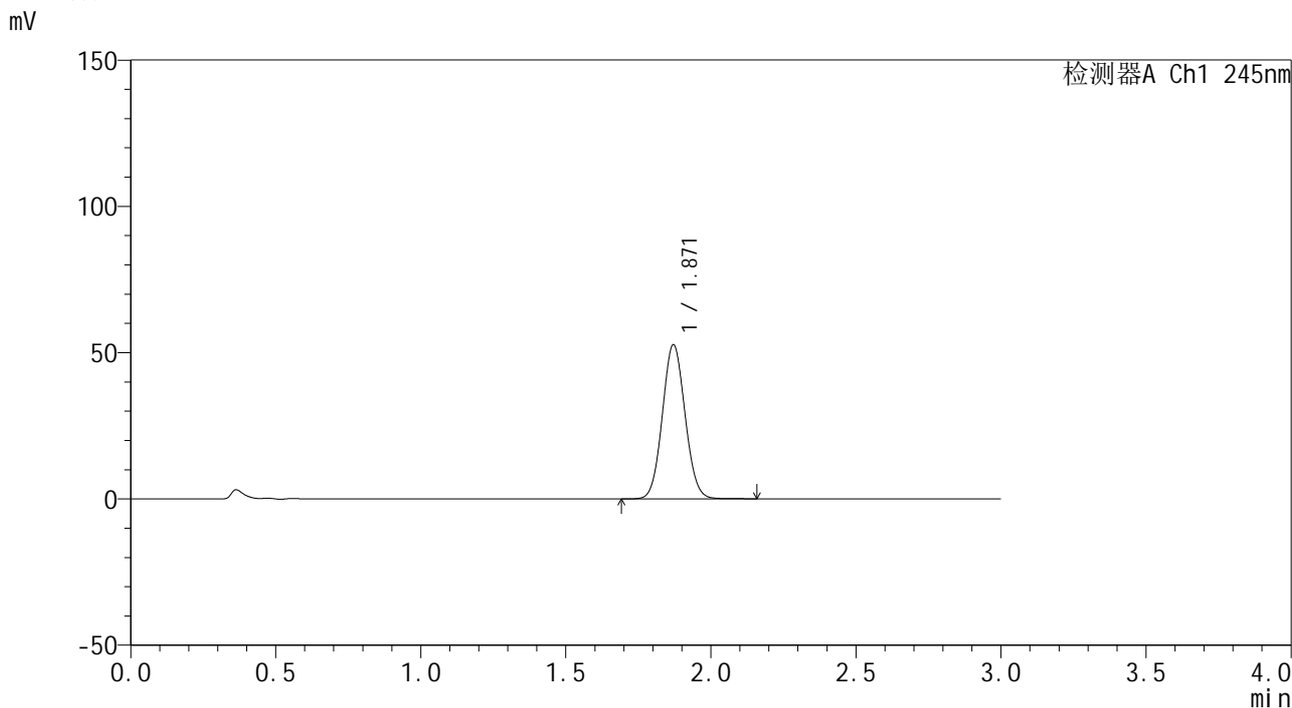
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	289059	100.000	53047	2712	1.067	--
总计		289059	100.000	53047			

图91 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-603-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:50:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

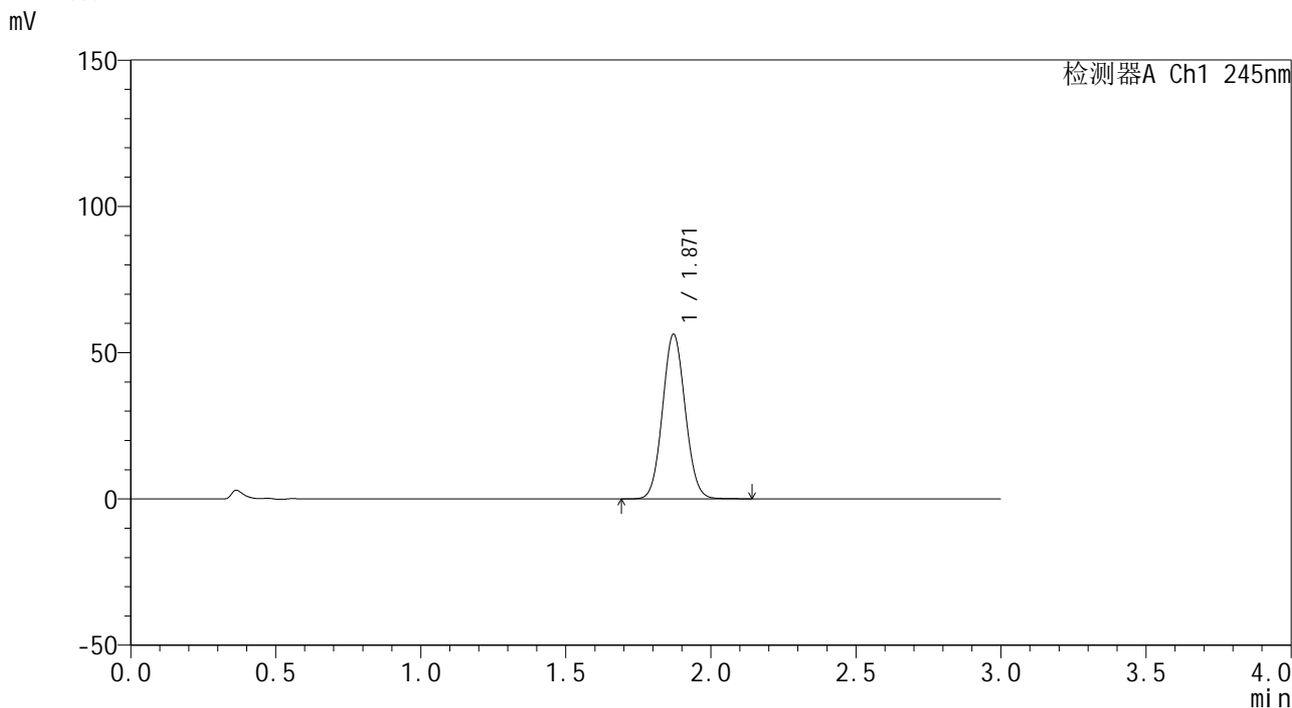
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	287381	100.000	52739	2713	1.067	--
总计		287381	100.000	52739			

图92 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-604-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:53:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

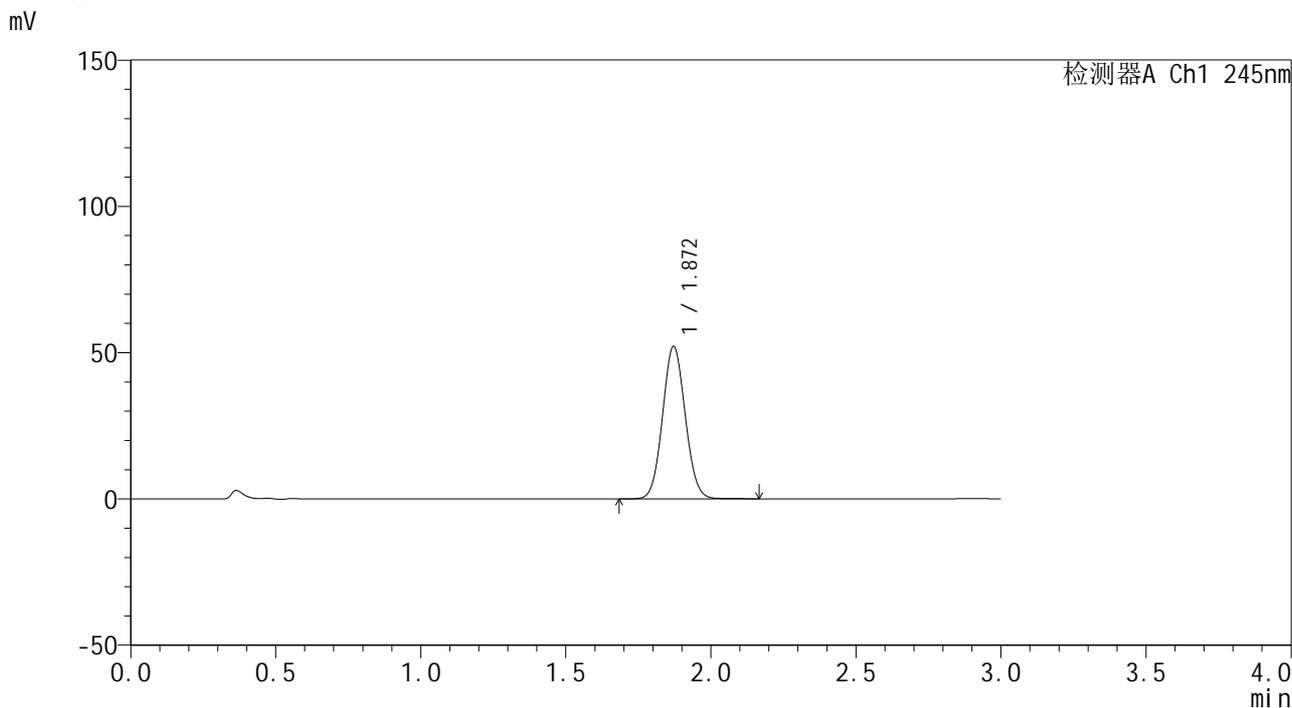
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	306589	100.000	56312	2714	1.067	--
总计		306589	100.000	56312			

图93 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-605-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 18:57:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

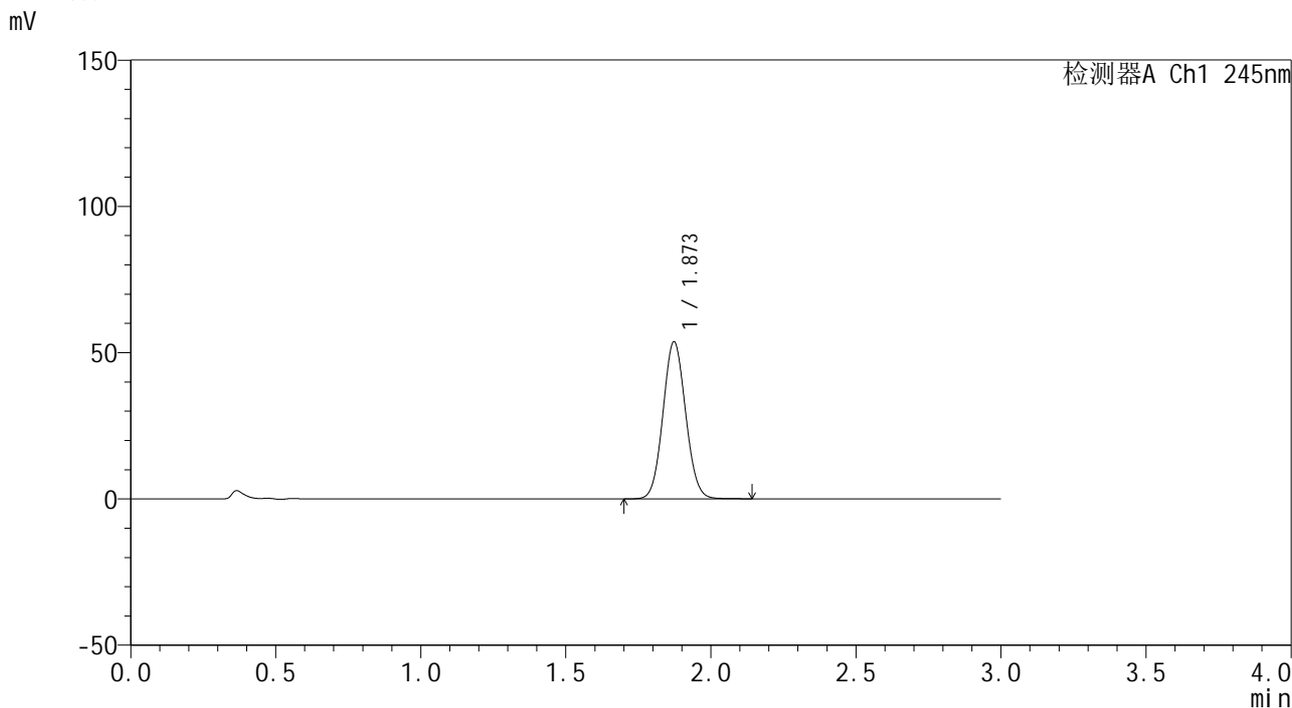
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	284206	100.000	52170	2713	1.066	--
总计		284206	100.000	52170			

图94 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-606-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:00:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

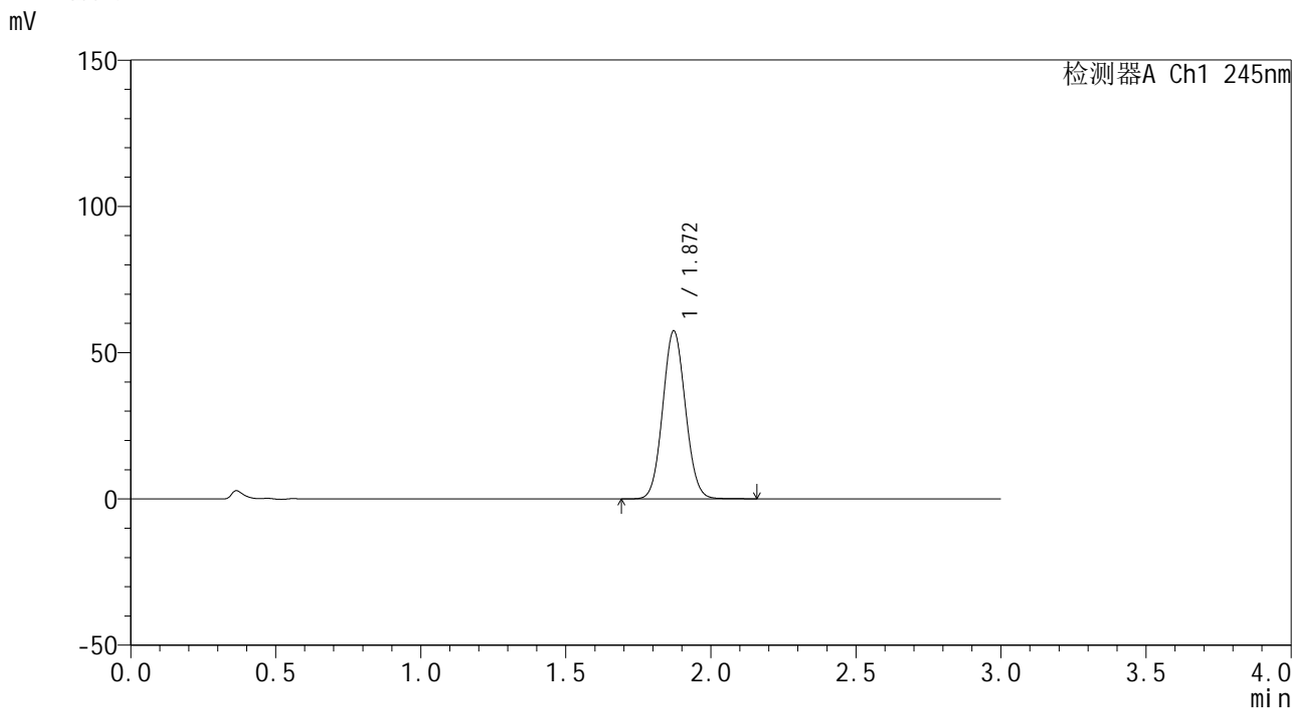
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	292348	100.000	53686	2722	1.068	--
总计		292348	100.000	53686			

图95 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-607-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:03:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

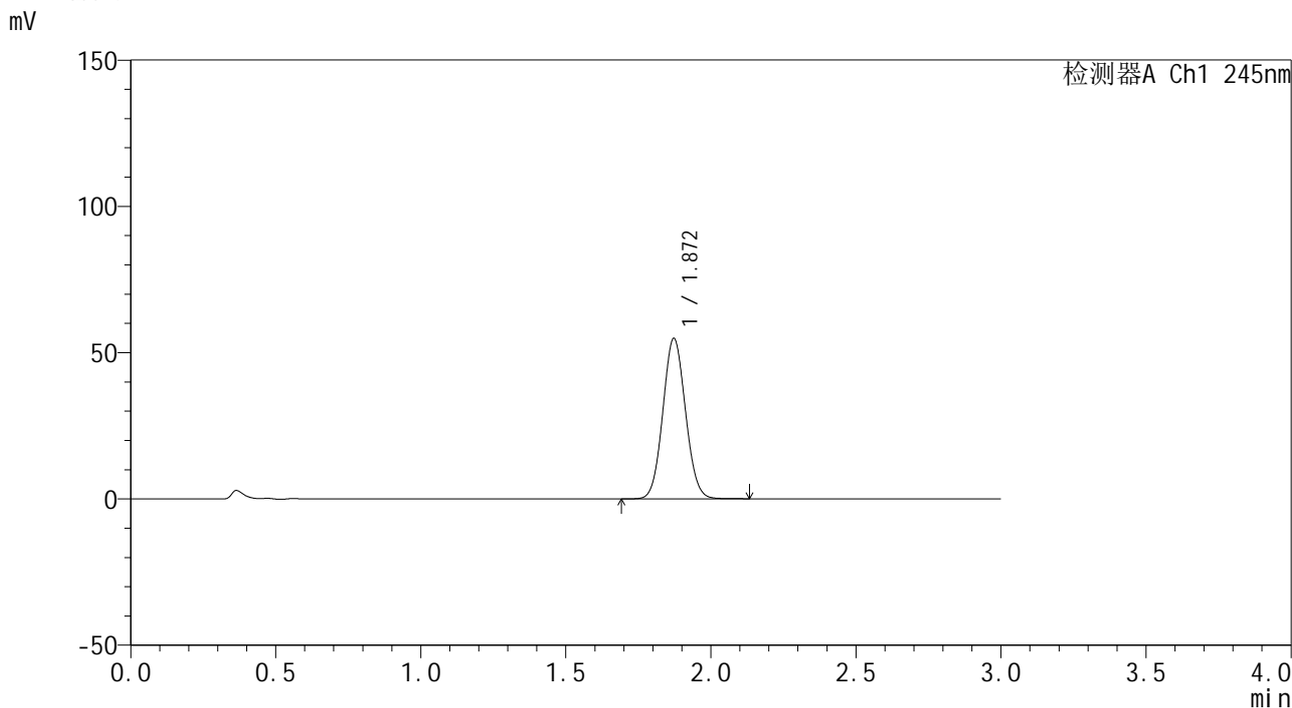
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	312691	100.000	57436	2719	1.068	--
总计		312691	100.000	57436			

图96 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-608-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:07:17 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

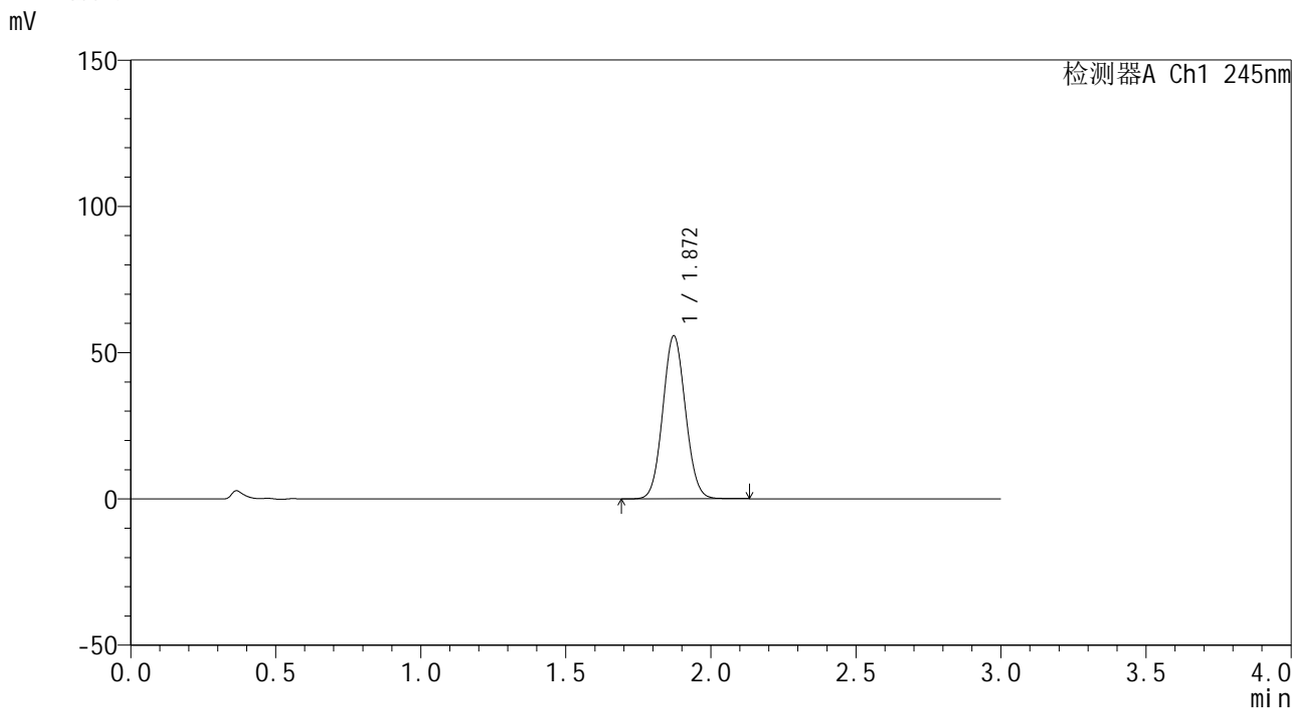
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	298130	100.000	54861	2729	1.068	--
总计		298130	100.000	54861			

图97 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-609-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:10:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:40:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

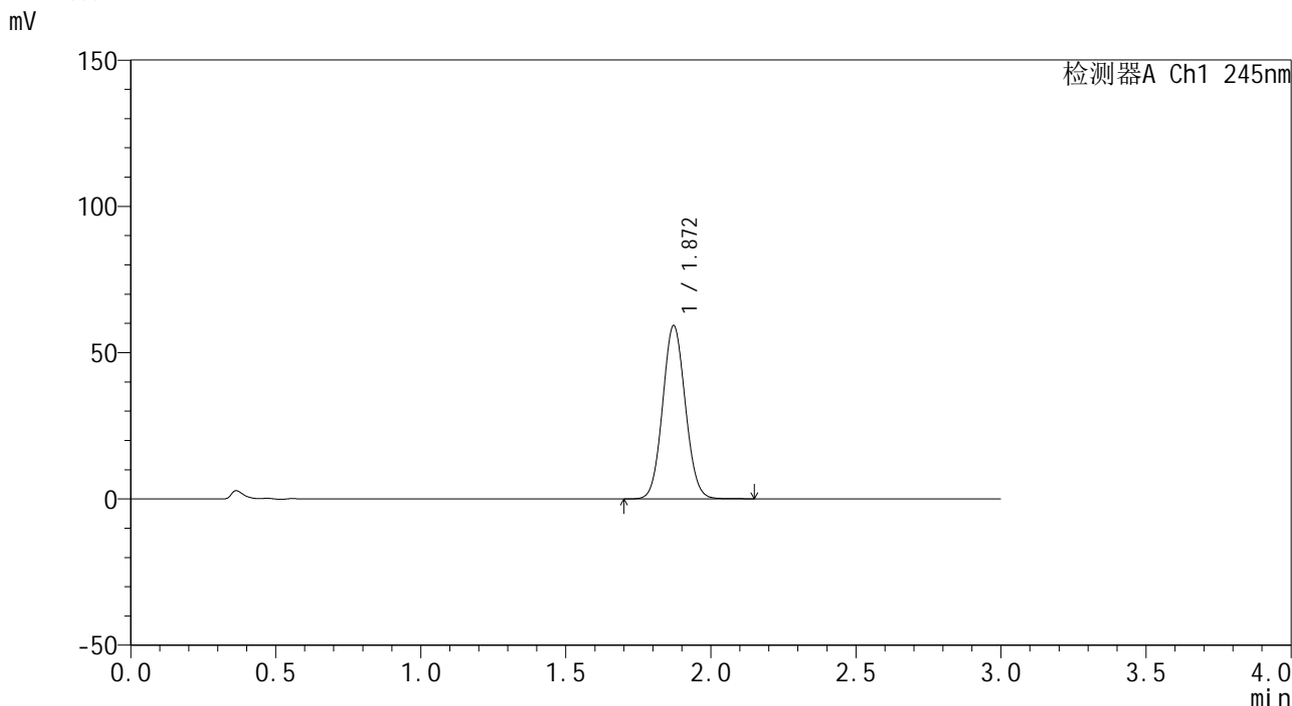
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	302954	100.000	55732	2726	1.068	--
总计		302954	100.000	55732			

图98 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-610-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:14:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

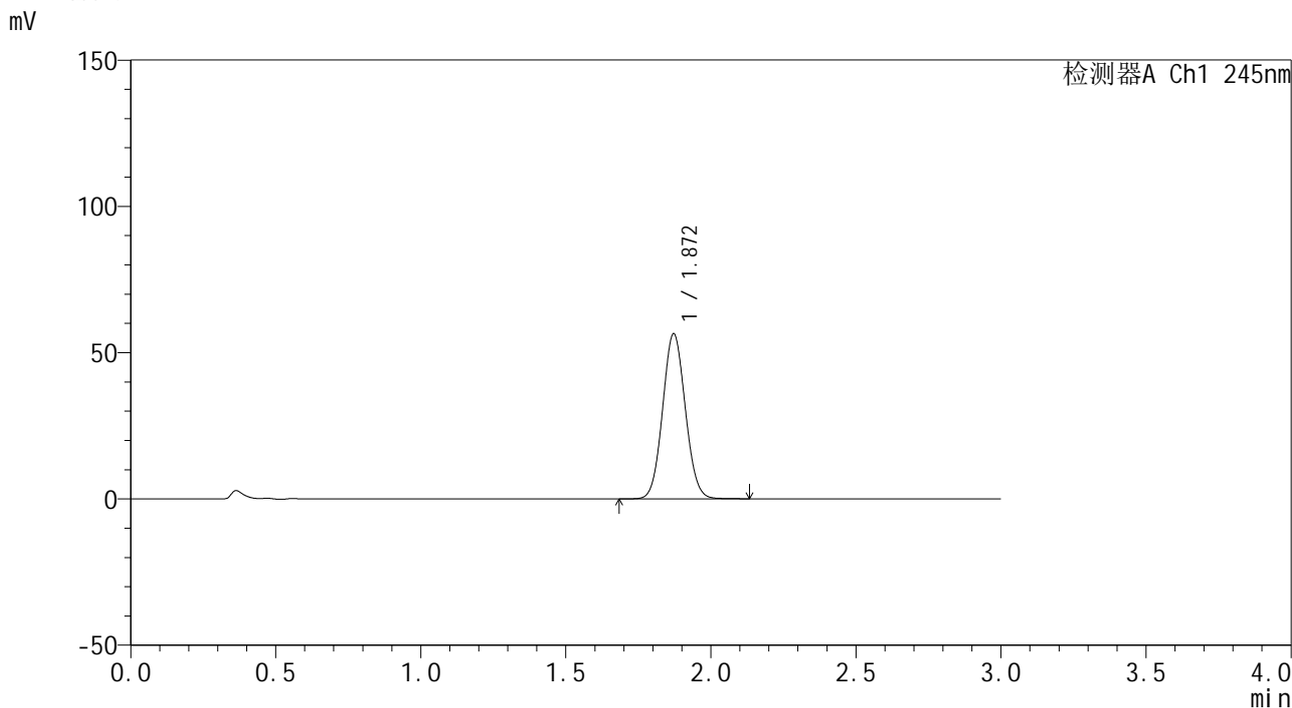
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	322757	100.000	59260	2713	1.068	--
总计		322757	100.000	59260			

图99 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-611-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:17:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

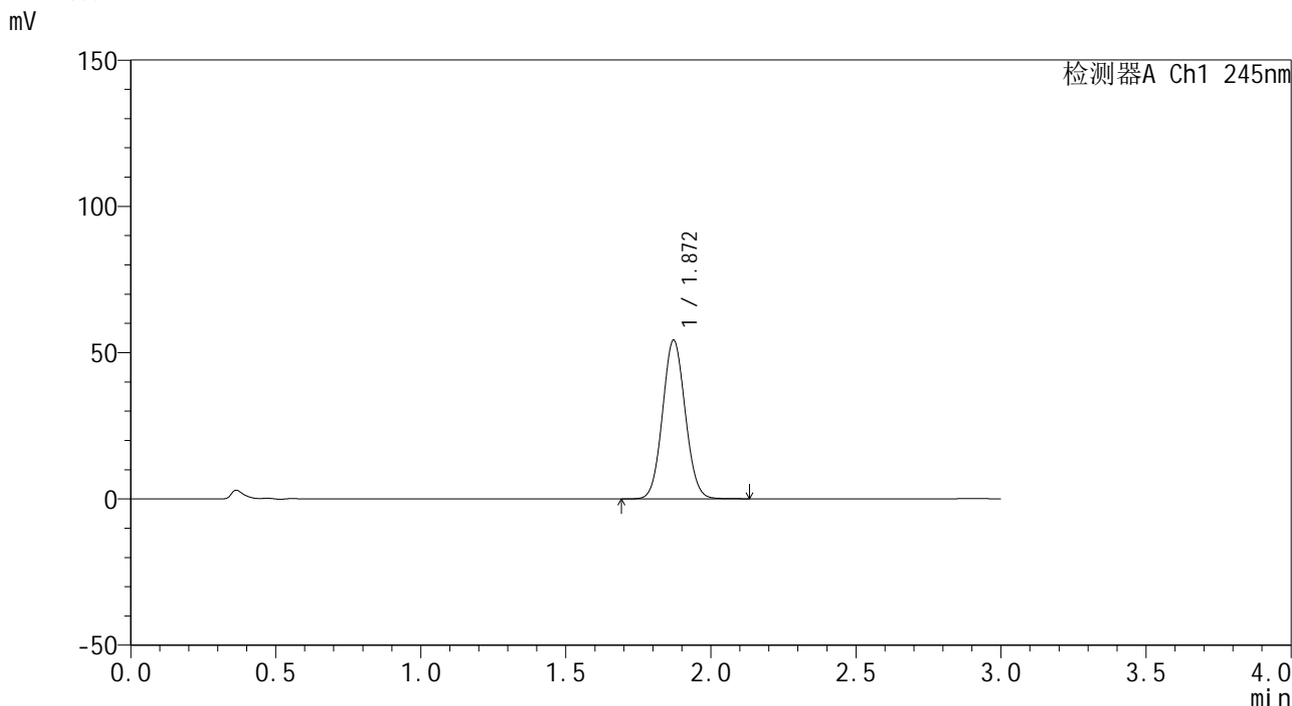
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	307544	100.000	56484	2713	1.067	--
总计		307544	100.000	56484			

图100 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-612-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:20:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

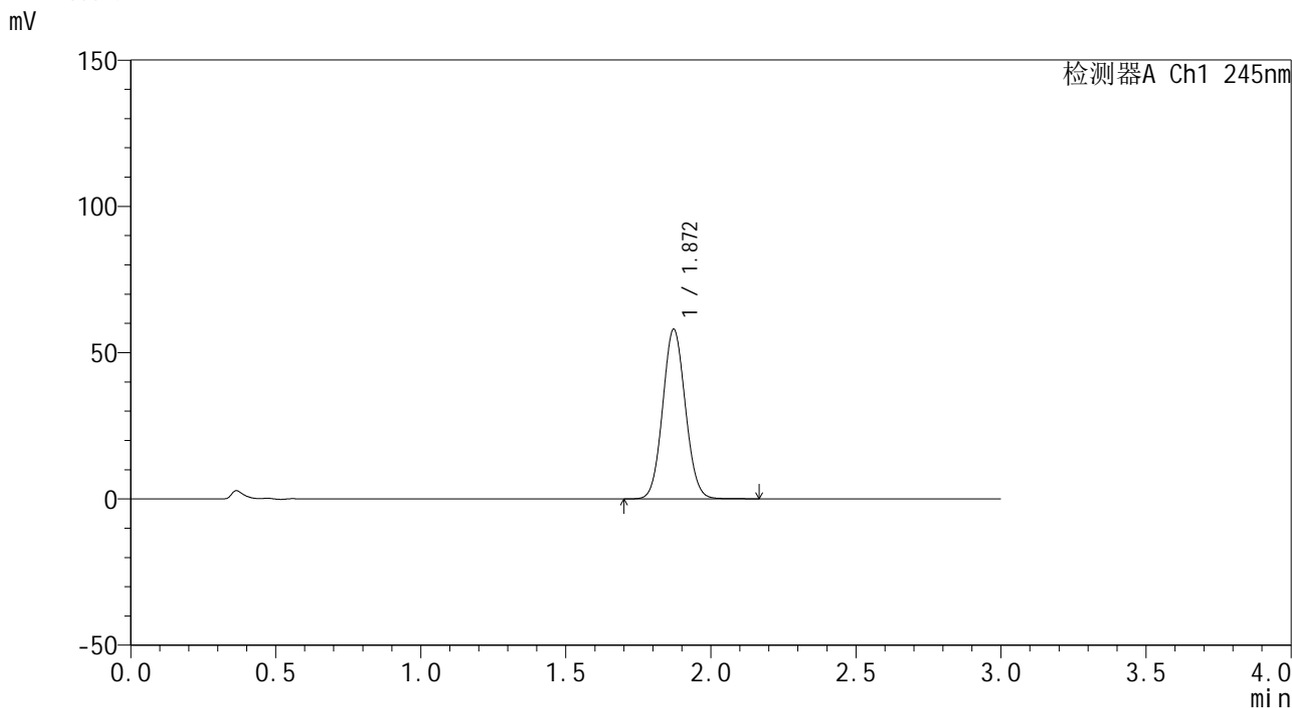
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	295421	100.000	54280	2715	1.067	--
总计		295421	100.000	54280			

图101 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-613-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:24:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

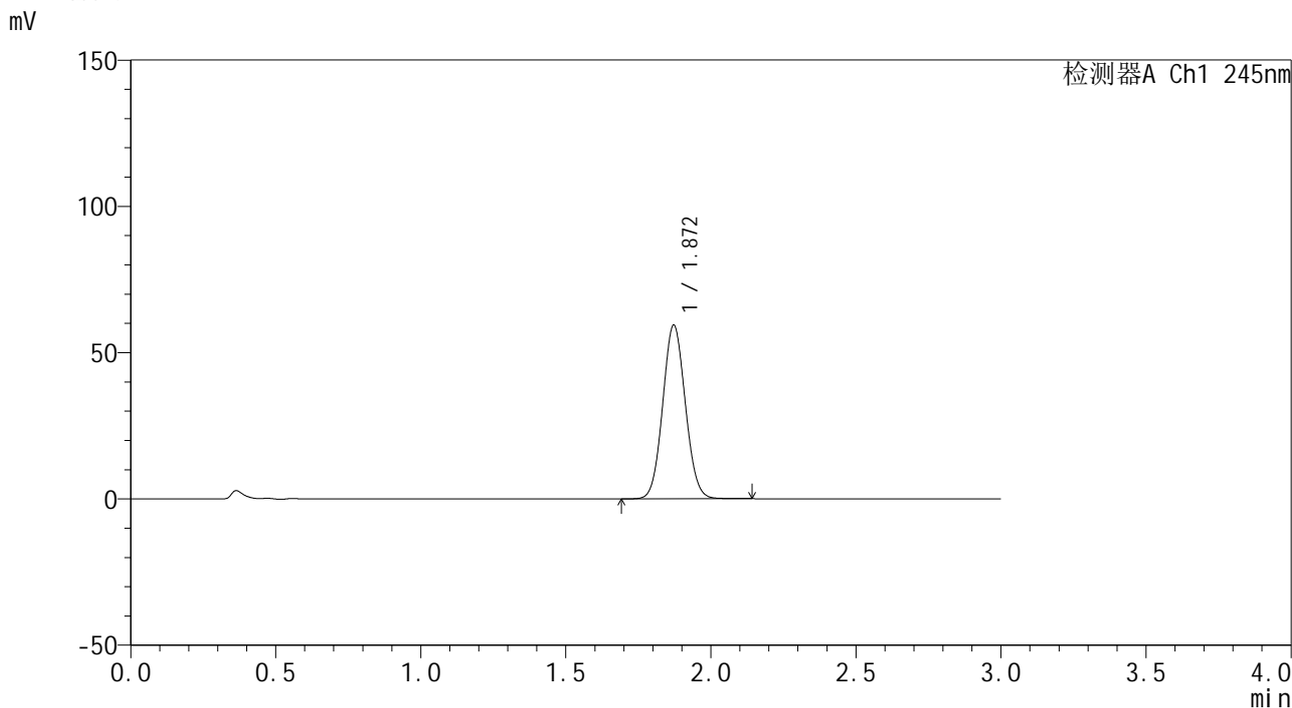
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	315850	100.000	57996	2718	1.069	--
总计		315850	100.000	57996			

图102 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-614-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:27:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

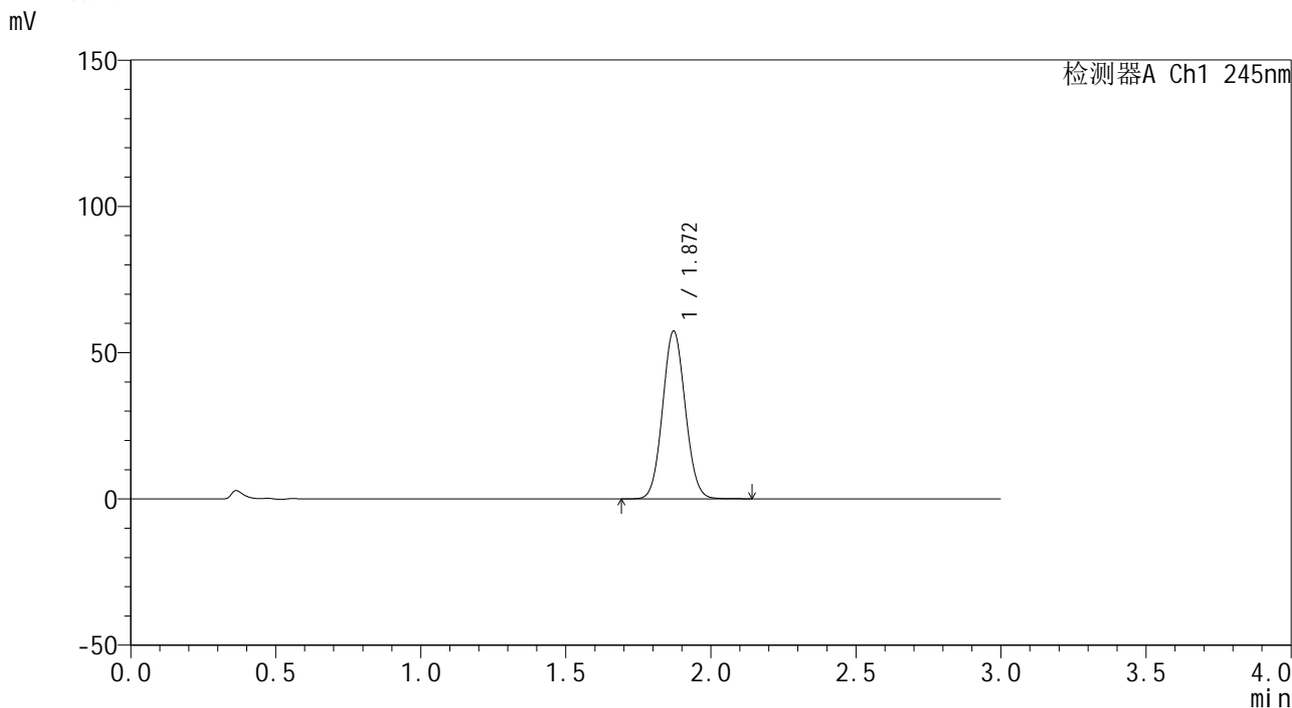
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	322487	100.000	59382	2729	1.068	--
总计		322487	100.000	59382			

图103 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-615-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:31:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

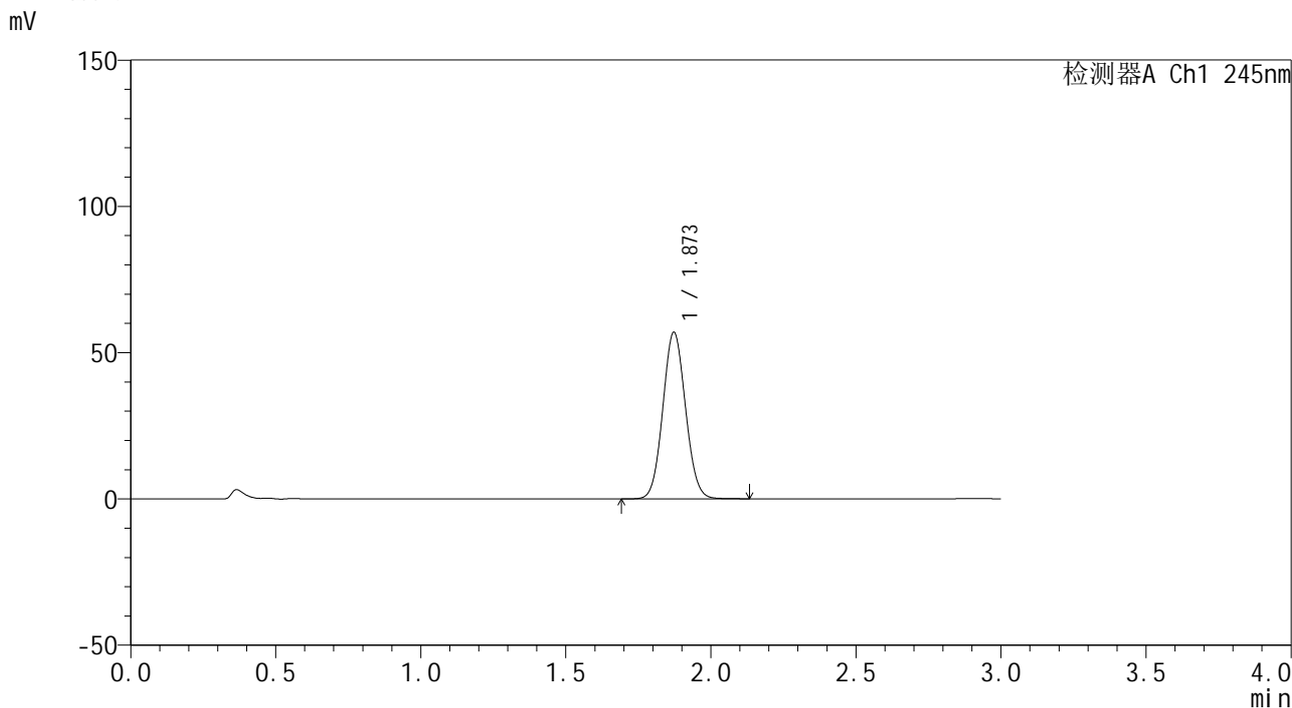
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	312257	100.000	57386	2714	1.068	--
总计		312257	100.000	57386			

图104 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-616-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:34:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

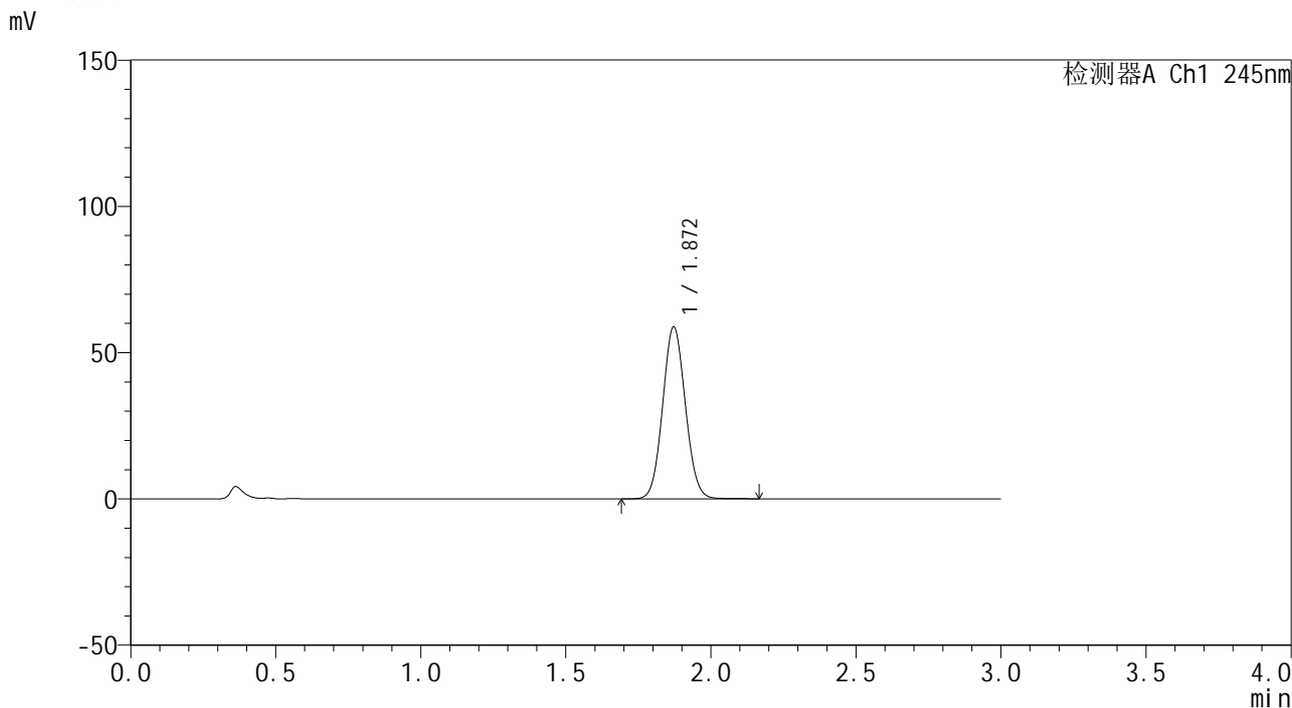
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	310109	100.000	56953	2718	1.067	--
总计		310109	100.000	56953			

图105 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-617-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:37:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

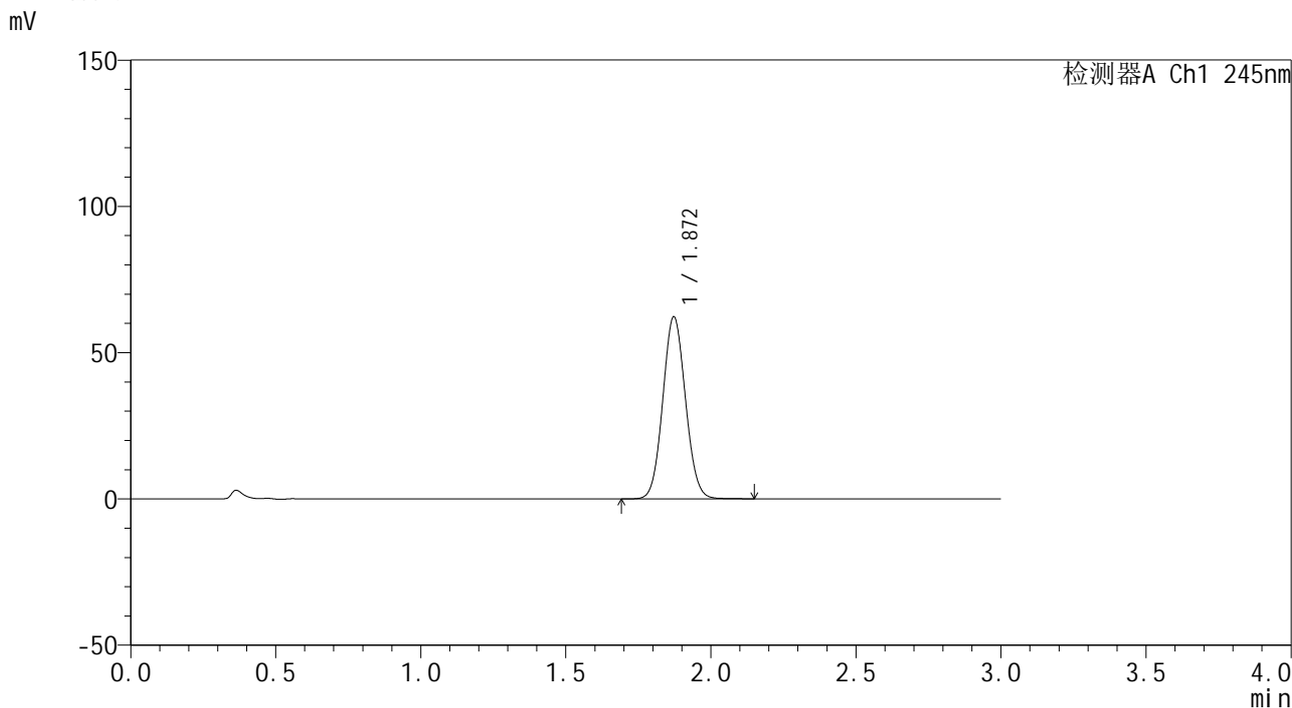
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	320470	100.000	58836	2714	1.068	--
总计		320470	100.000	58836			

图106 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-618-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:41:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

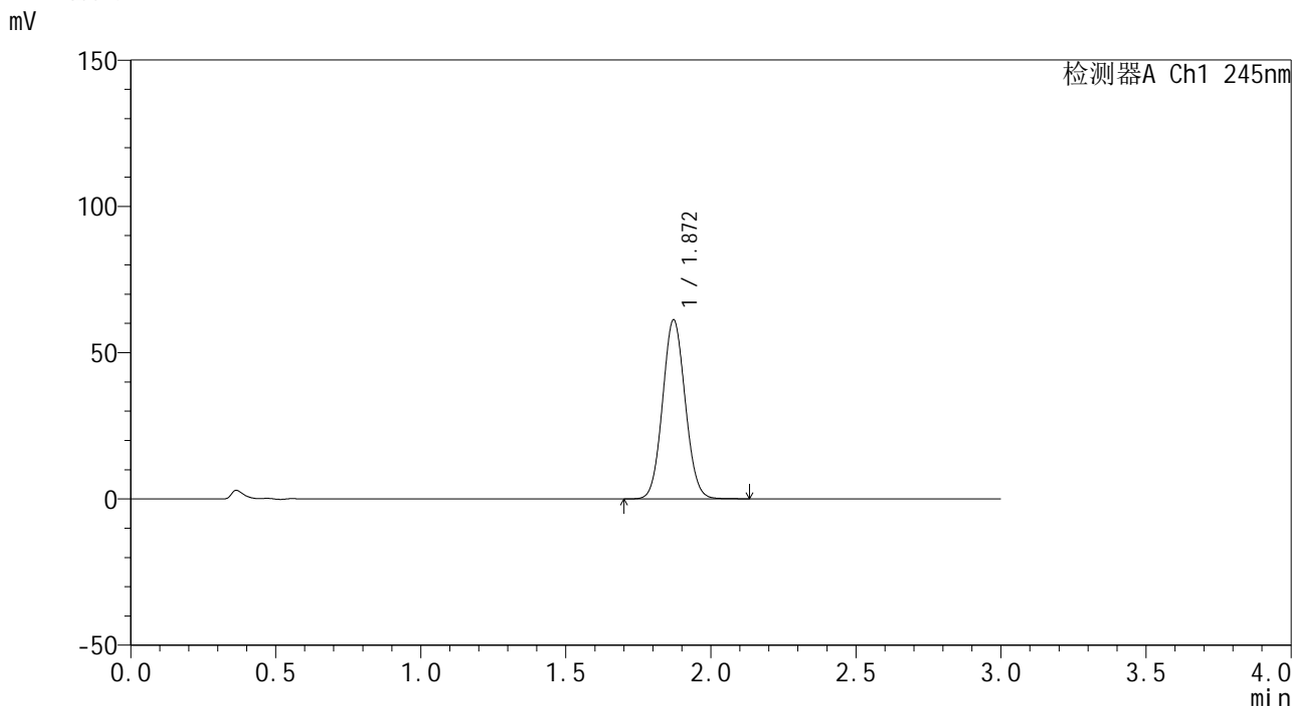
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	338866	100.000	62237	2719	1.069	--
总计		338866	100.000	62237			

图107 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-619-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:44:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	332565	100.000	61237	2723	1.068	--
总计		332565	100.000	61237			

图108 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

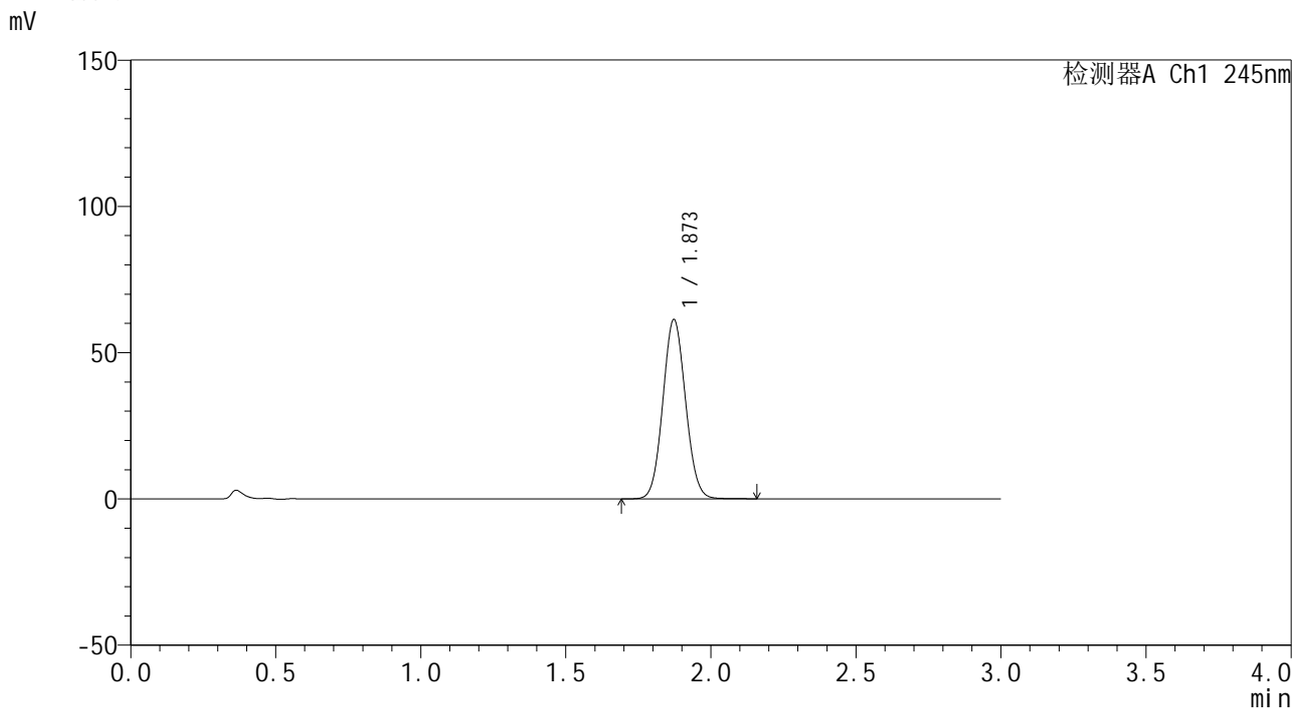


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-620-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:48:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

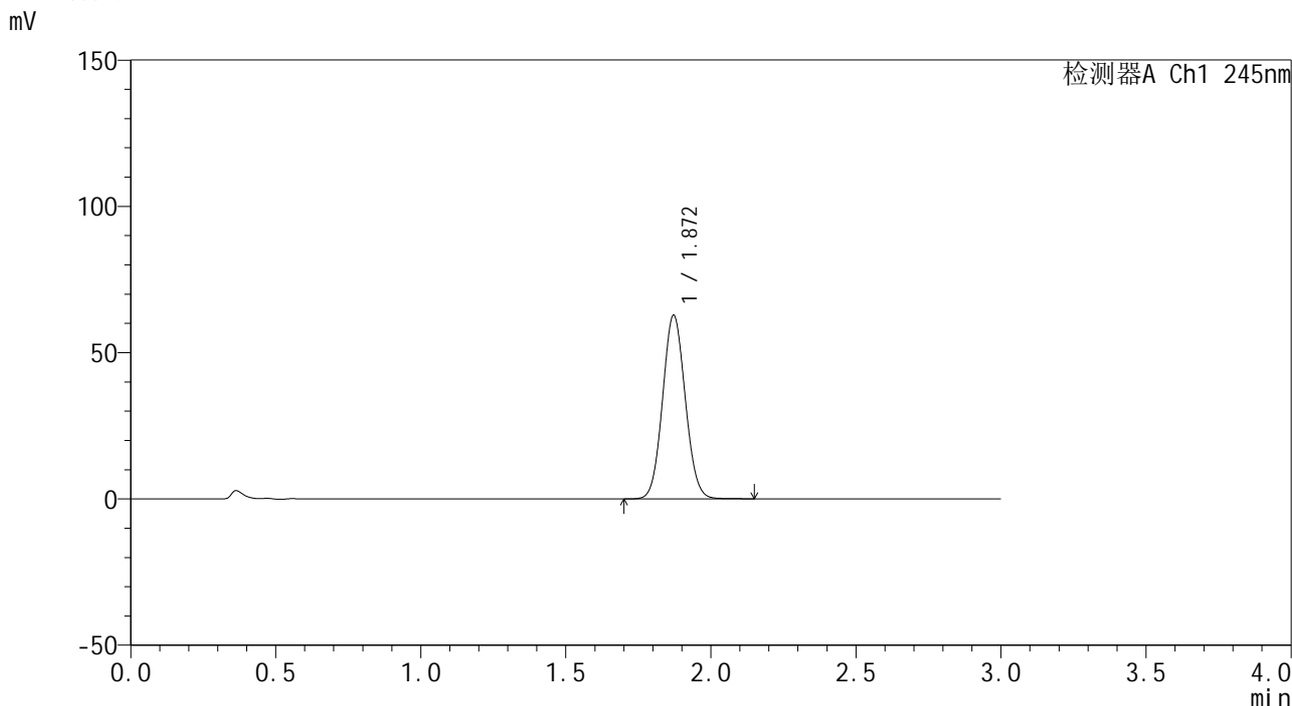
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	334063	100.000	61305	2718	1.068	--
总计		334063	100.000	61305			

图109 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-621-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:51:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

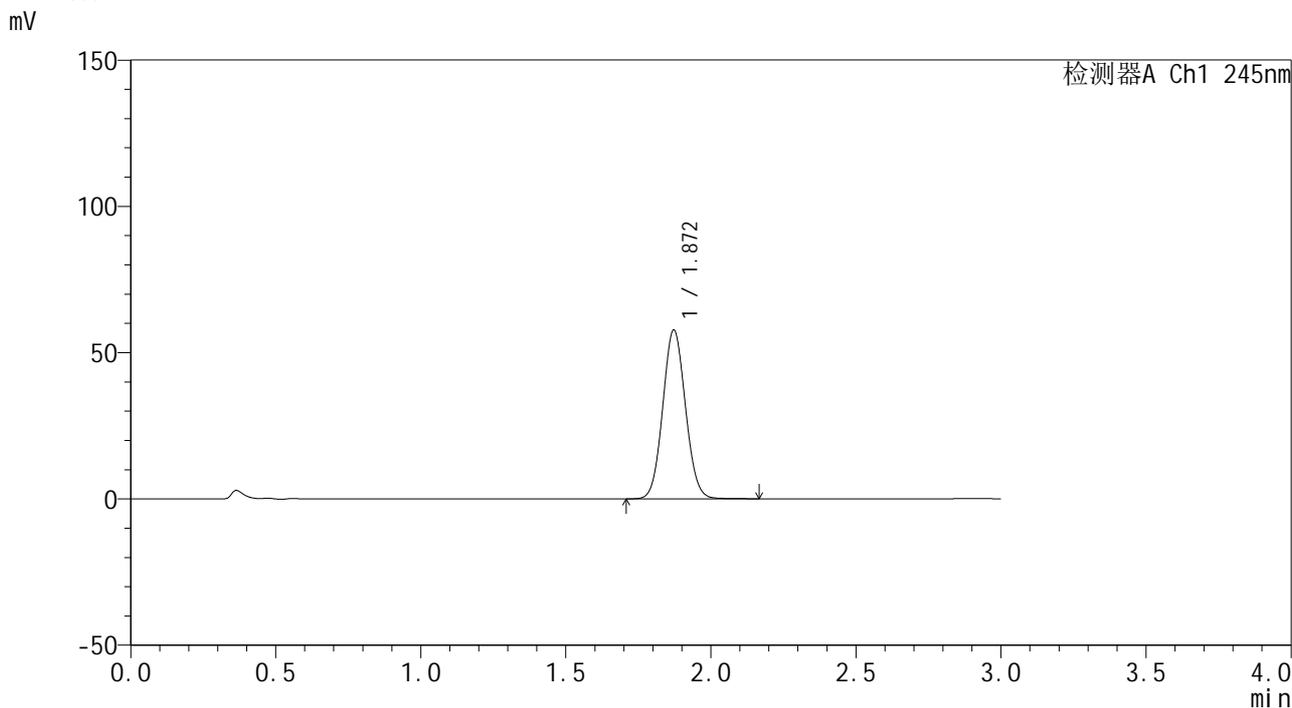
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	341846	100.000	62786	2712	1.069	--
总计		341846	100.000	62786			

图110 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-622-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:54:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

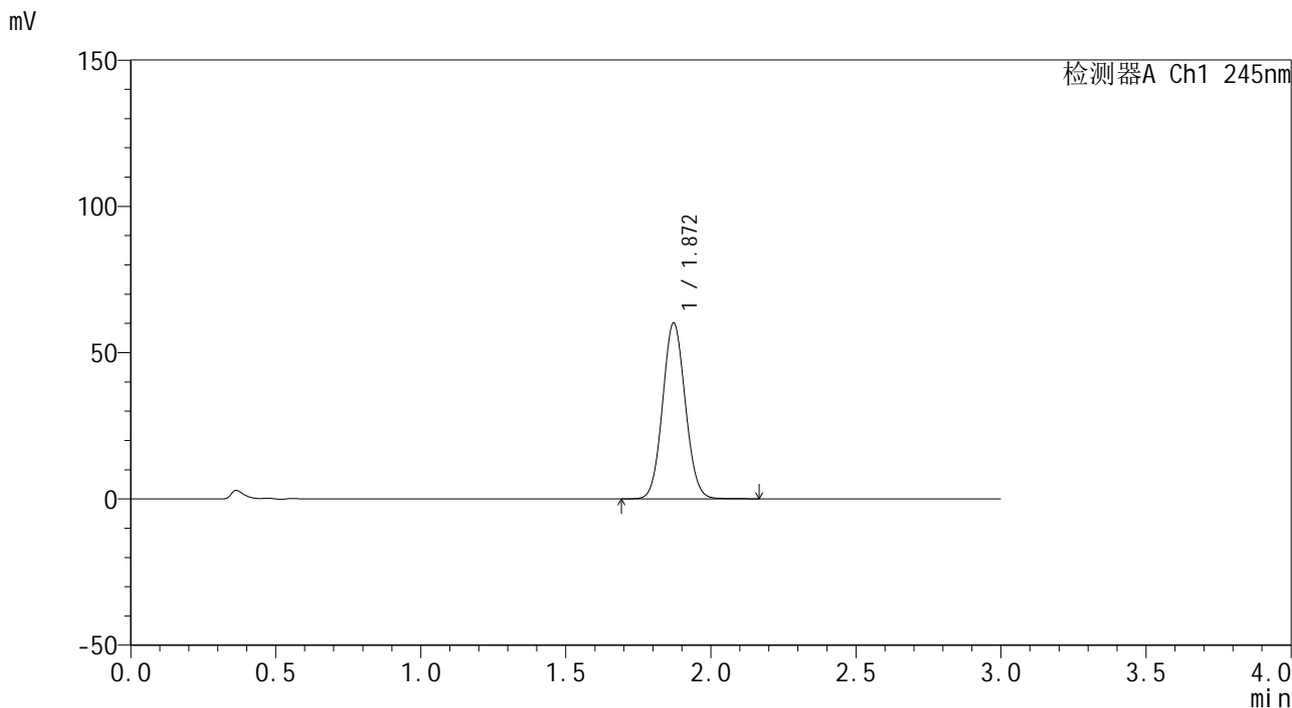
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	314438	100.000	57750	2720	1.069	--
总计		314438	100.000	57750			

图111 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-623-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 19:58:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

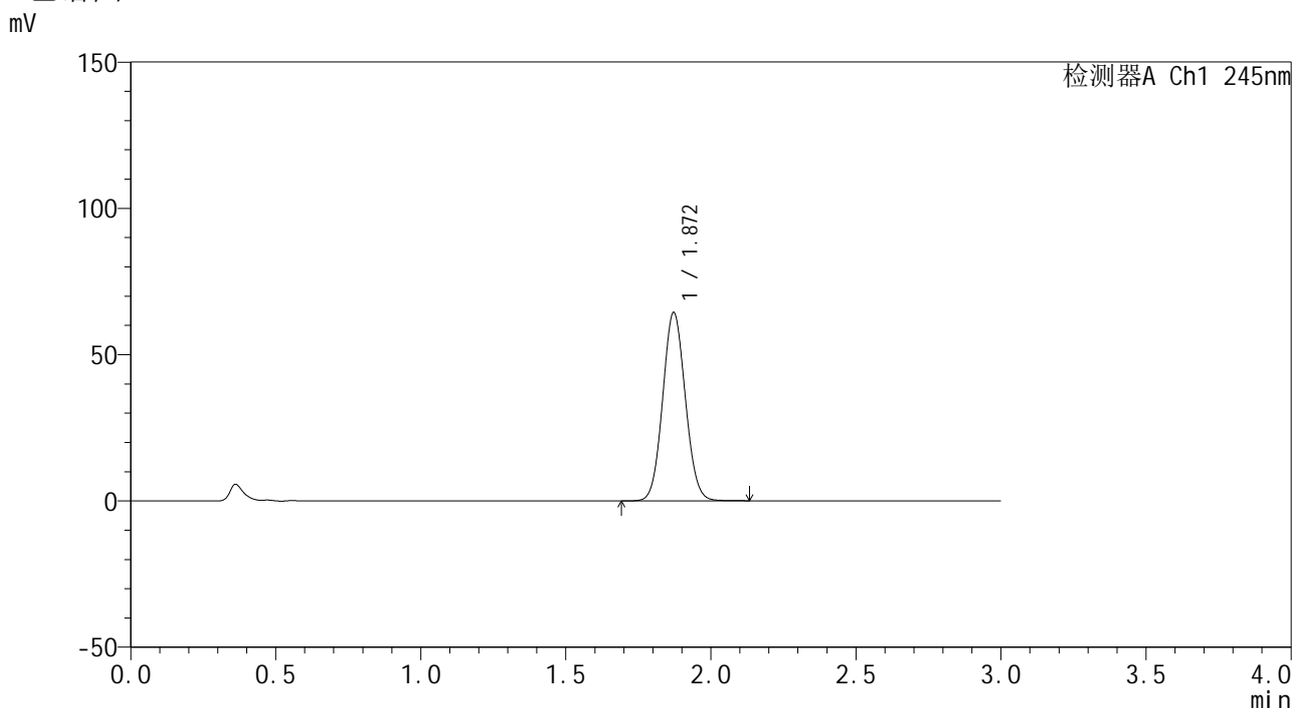
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	327962	100.000	60164	2710	1.069	--
总计		327962	100.000	60164			

图112 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-624-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:01:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

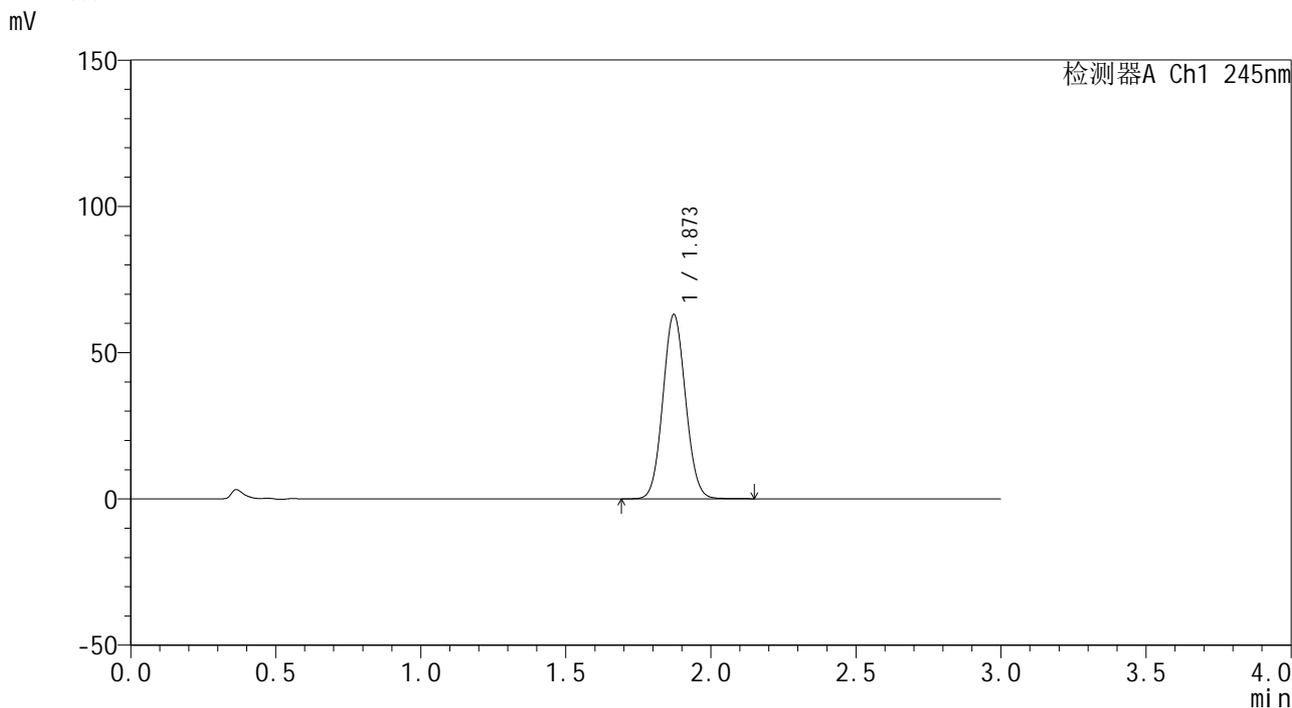
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	349826	100.000	64398	2726	1.070	--
总计		349826	100.000	64398			

图113 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-625-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:05:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

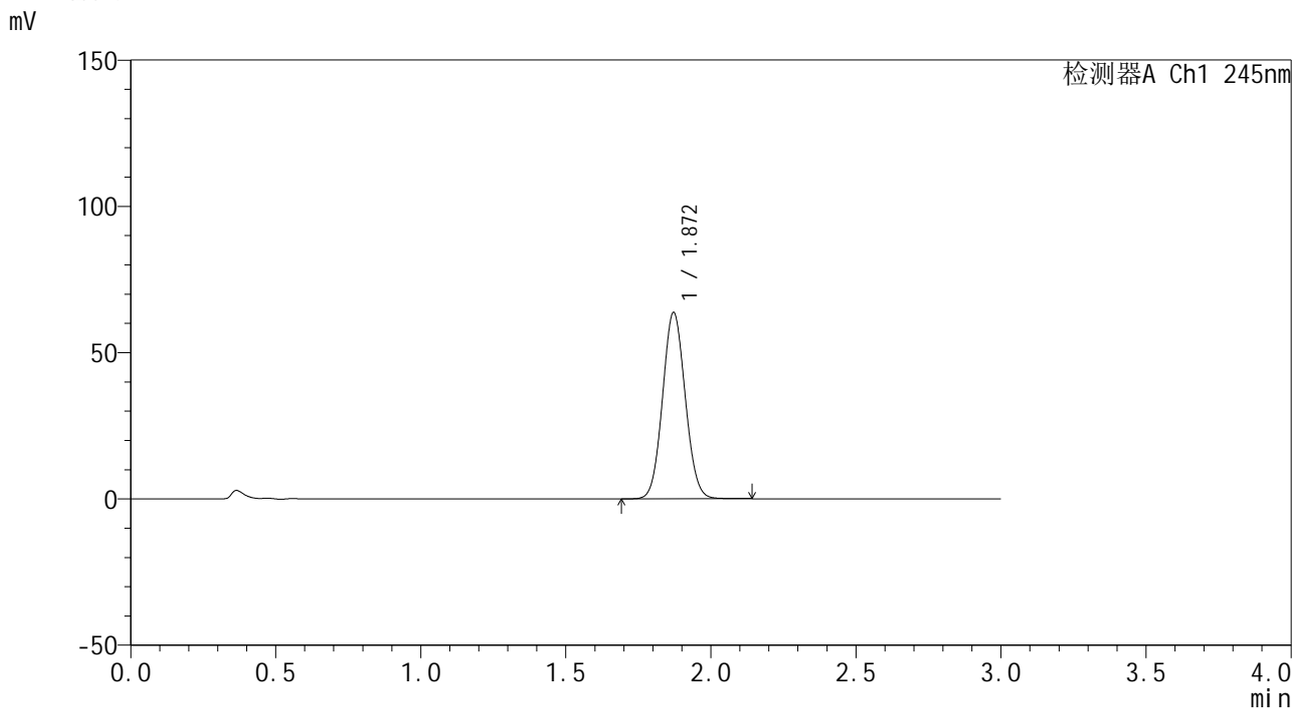
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	343104	100.000	63023	2720	1.069	--
总计		343104	100.000	63023			

图114 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-626-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:08:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

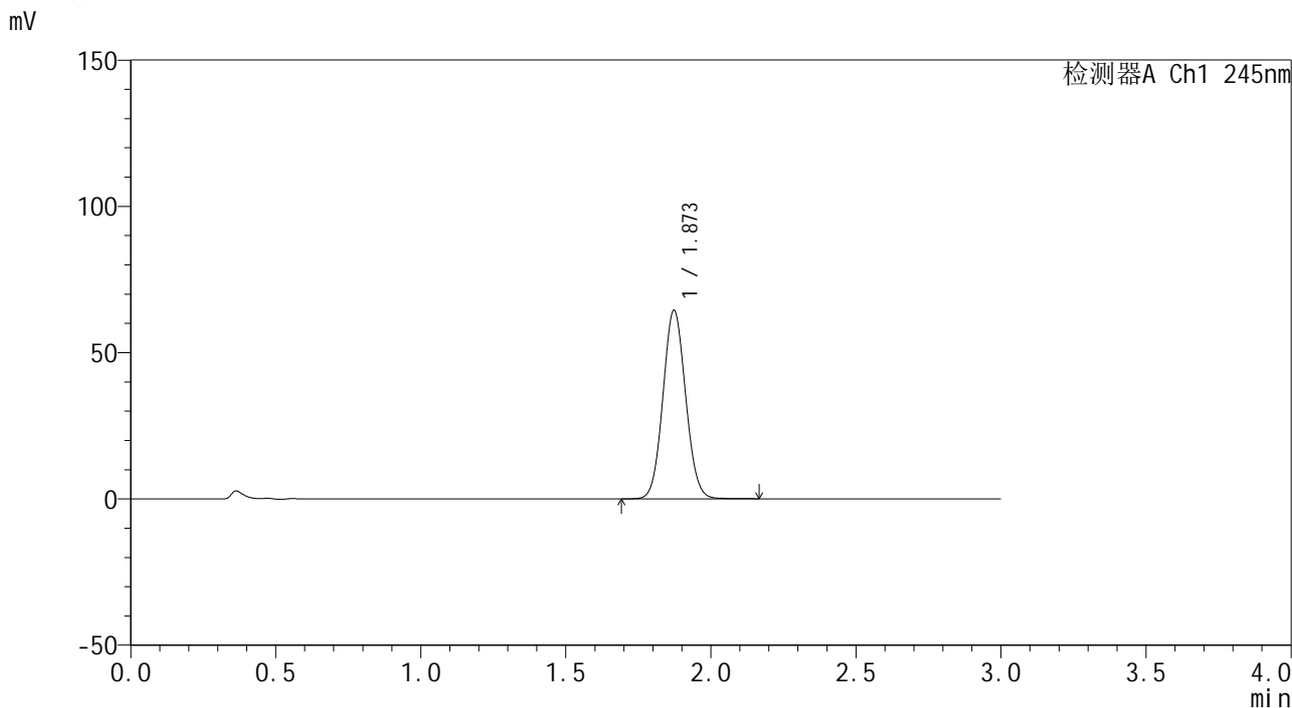
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	347137	100.000	63728	2708	1.068	--
总计		347137	100.000	63728			

图115 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-627-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:12:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

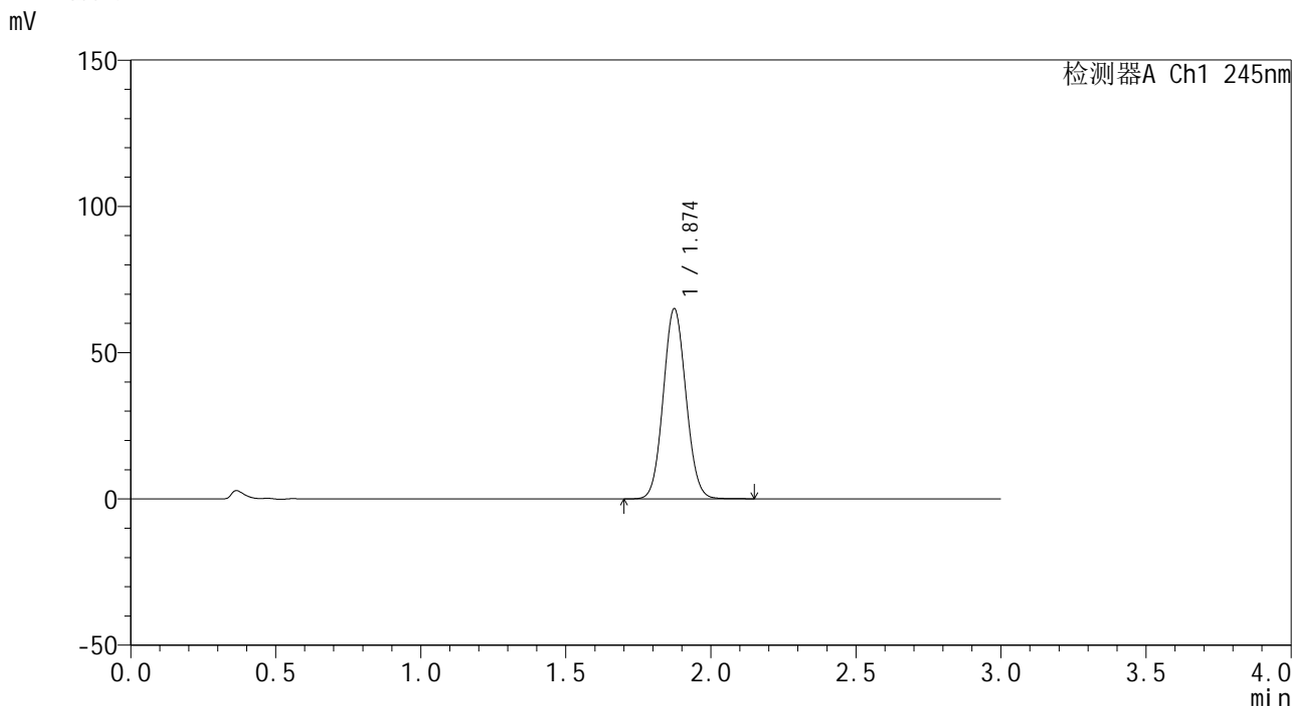
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	351209	100.000	64431	2717	1.069	--
总计		351209	100.000	64431			

图116 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-628-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:15:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:41:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

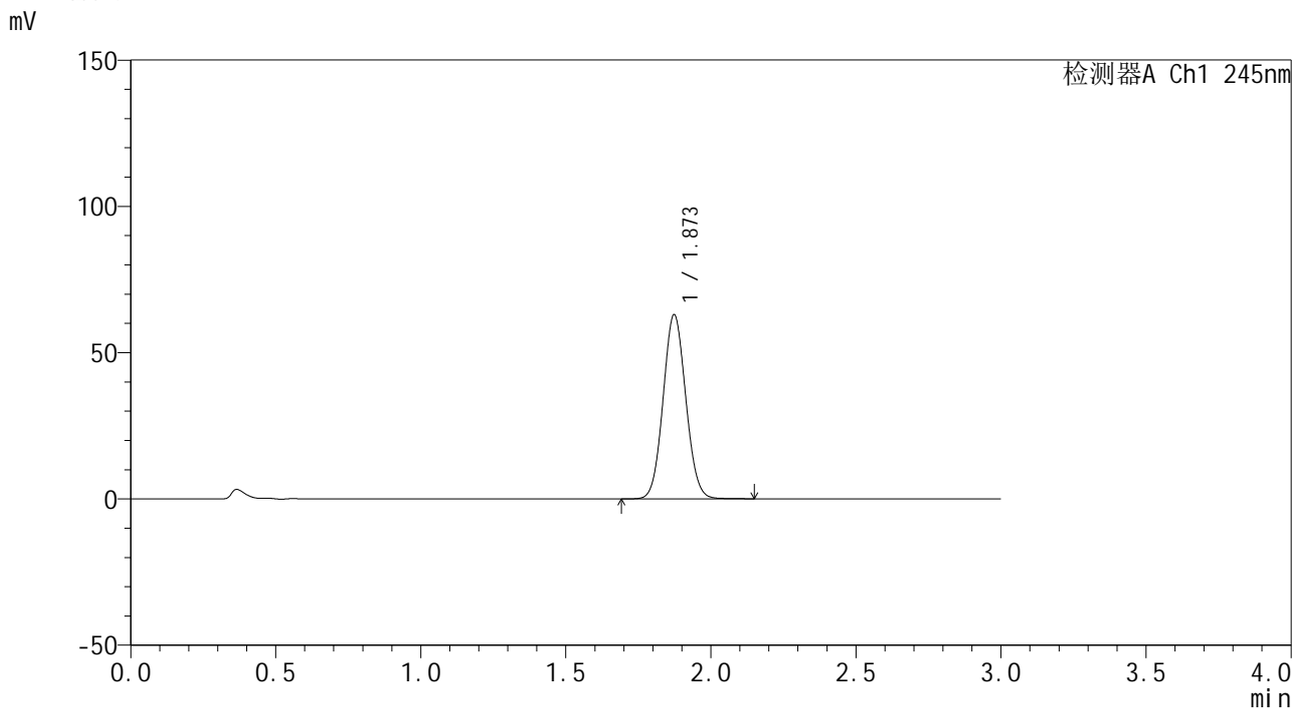
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	354362	100.000	64929	2721	1.069	--
总计		354362	100.000	64929			

图117 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-629-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:18:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	342626	100.000	62894	2719	1.069	--
总计		342626	100.000	62894			

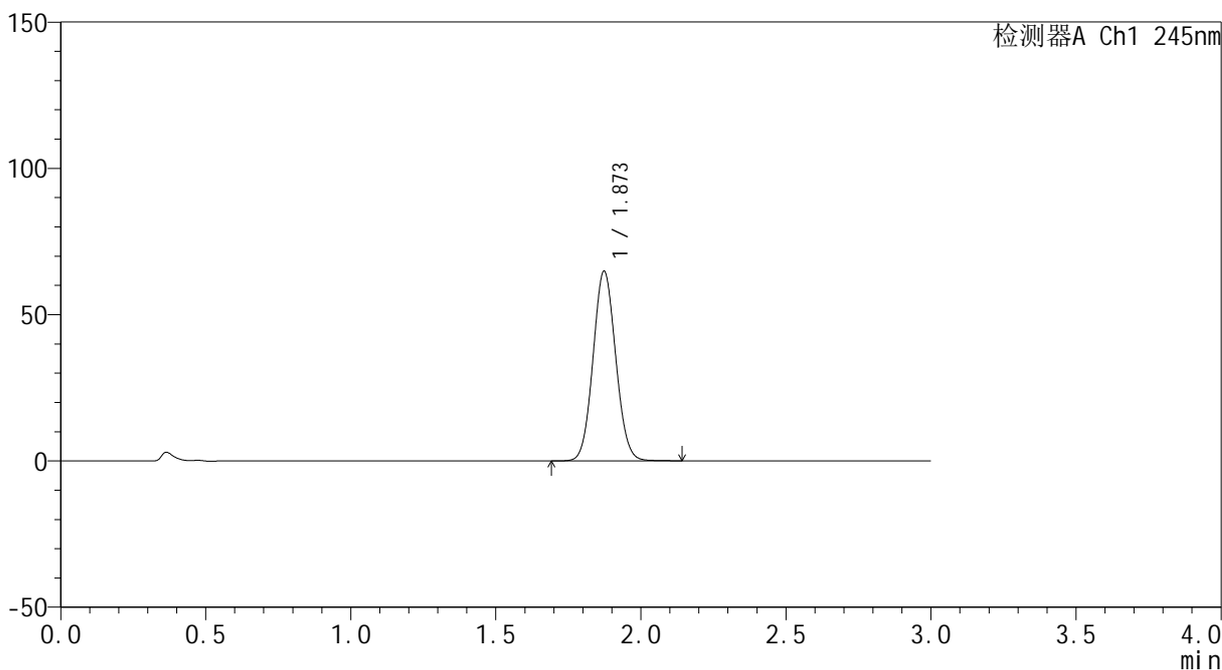
图118 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-630-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:22:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

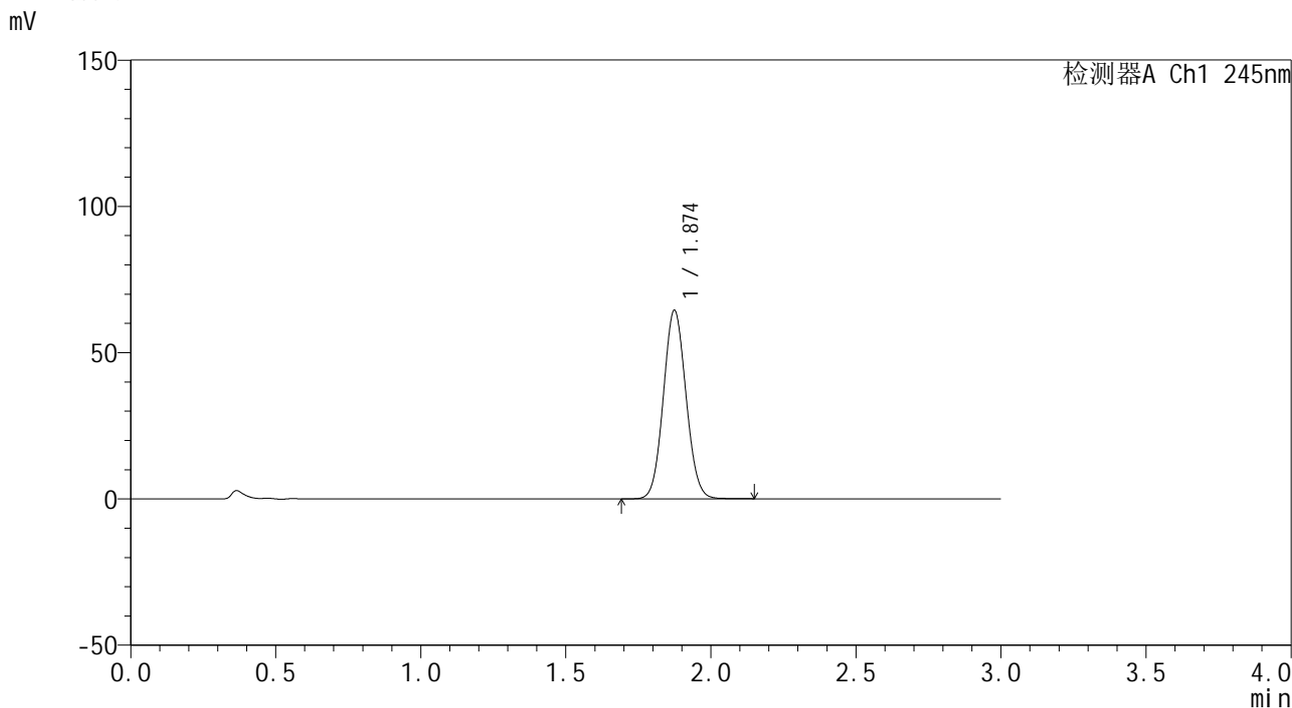
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	352825	100.000	64800	2721	1.070	--
总计		352825	100.000	64800			

图119 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-631-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:25:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

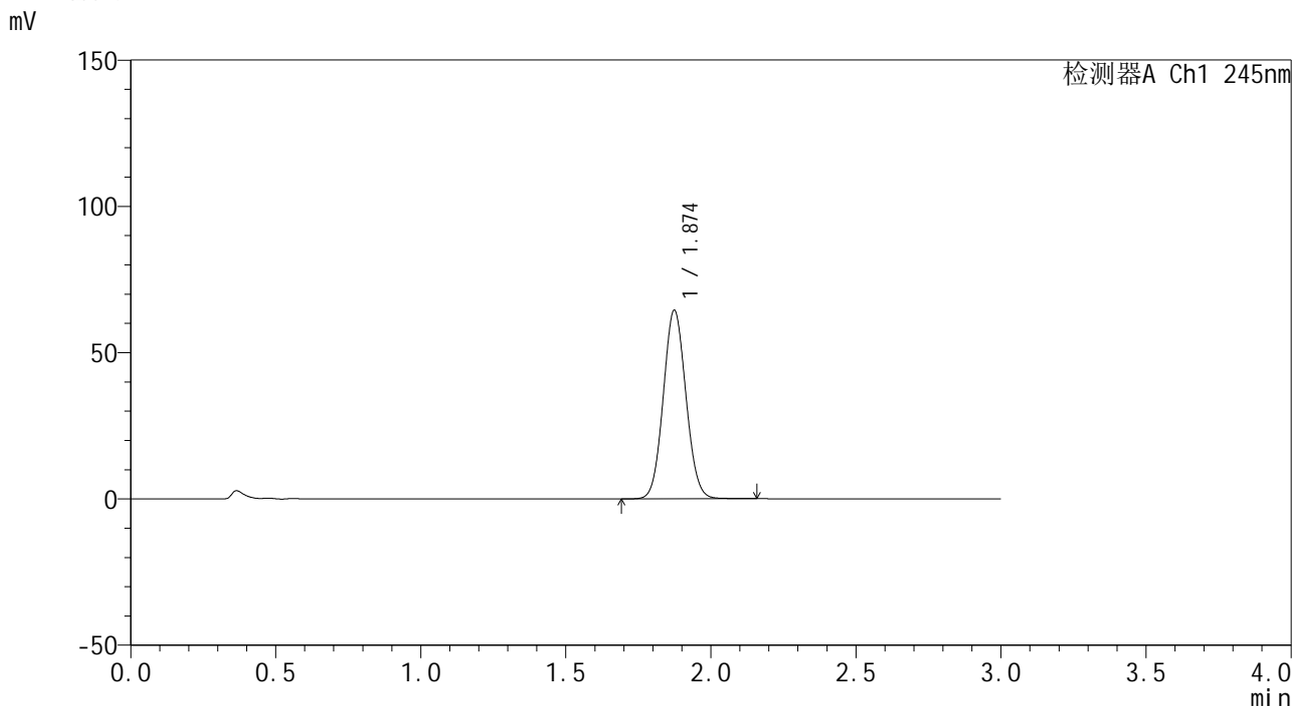
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	350880	100.000	64298	2725	1.069	--
总计		350880	100.000	64298			

图120 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-632-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:29:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

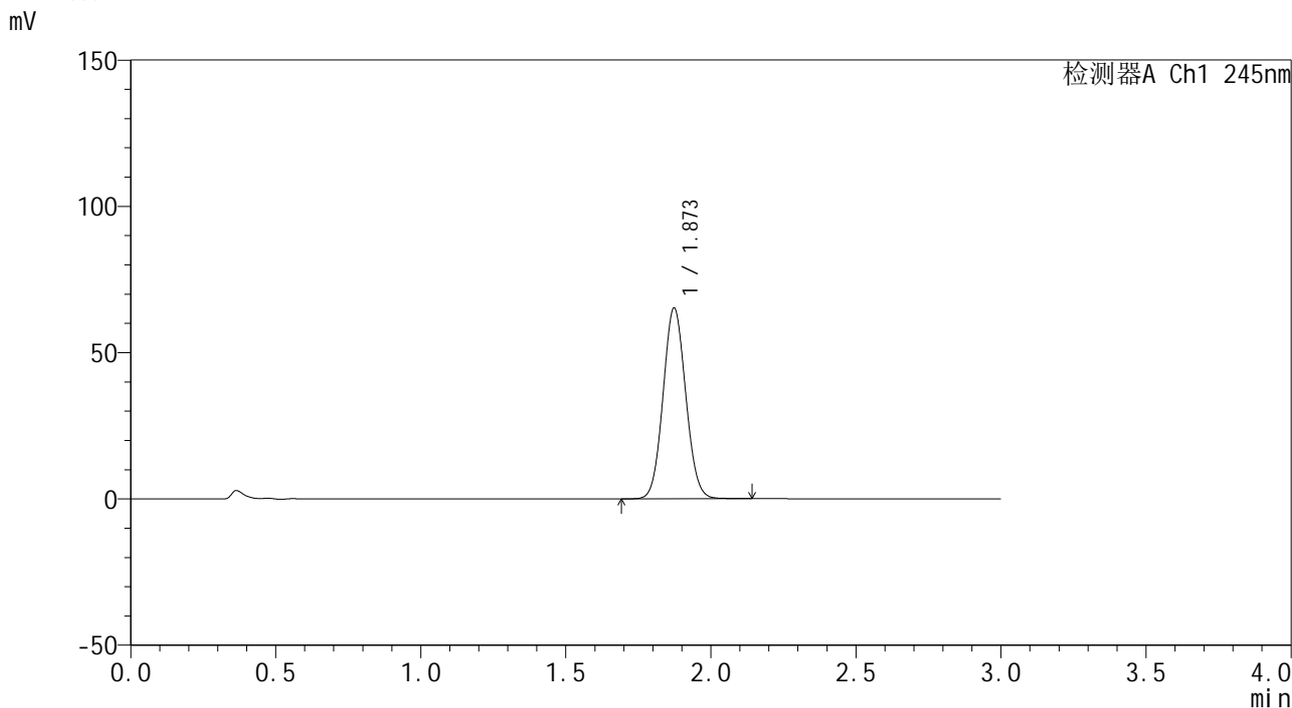
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	351003	100.000	64344	2723	1.070	--
总计		351003	100.000	64344			

图121 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-633-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:32:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

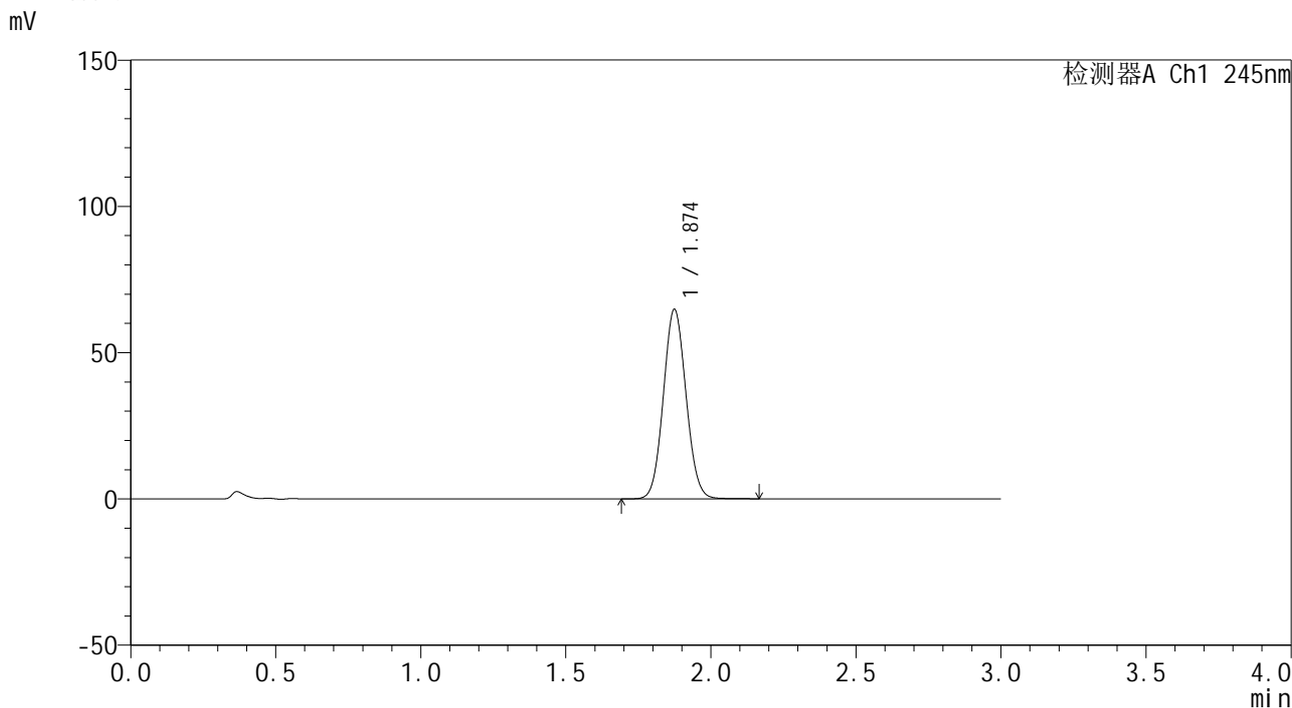
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	354994	100.000	65185	2718	1.069	--
总计		354994	100.000	65185			

图122 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-634-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:35:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:16 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

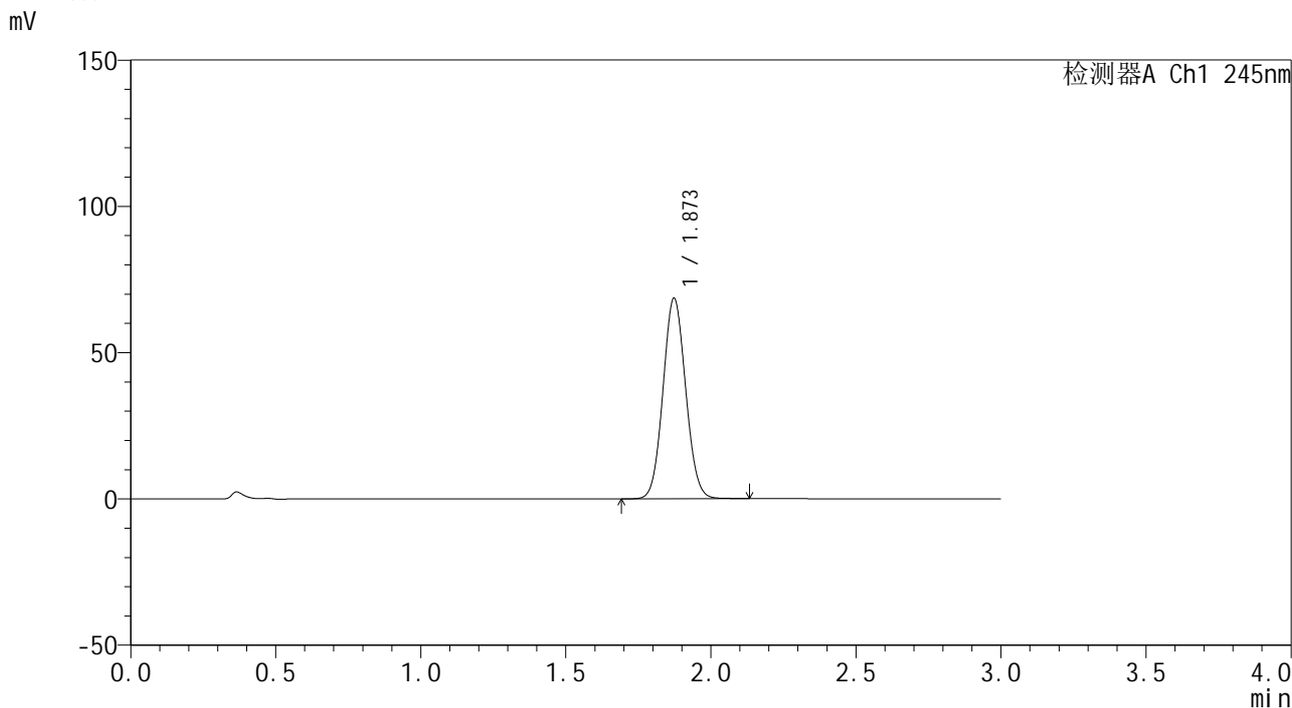
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	352800	100.000	64640	2724	1.070	--
总计		352800	100.000	64640			

图123 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-635-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:39:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:19 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

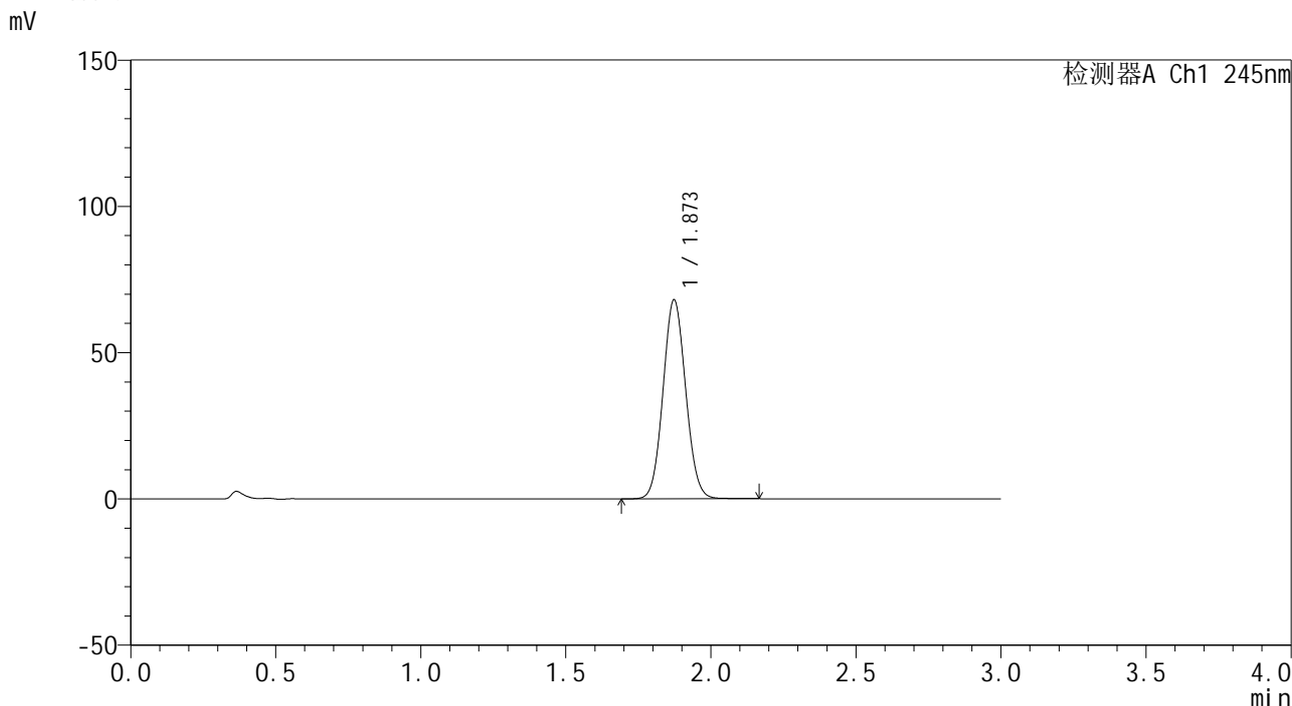
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	372960	100.000	68530	2722	1.070	--
总计		372960	100.000	68530			

图124 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-636-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:42:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:22 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

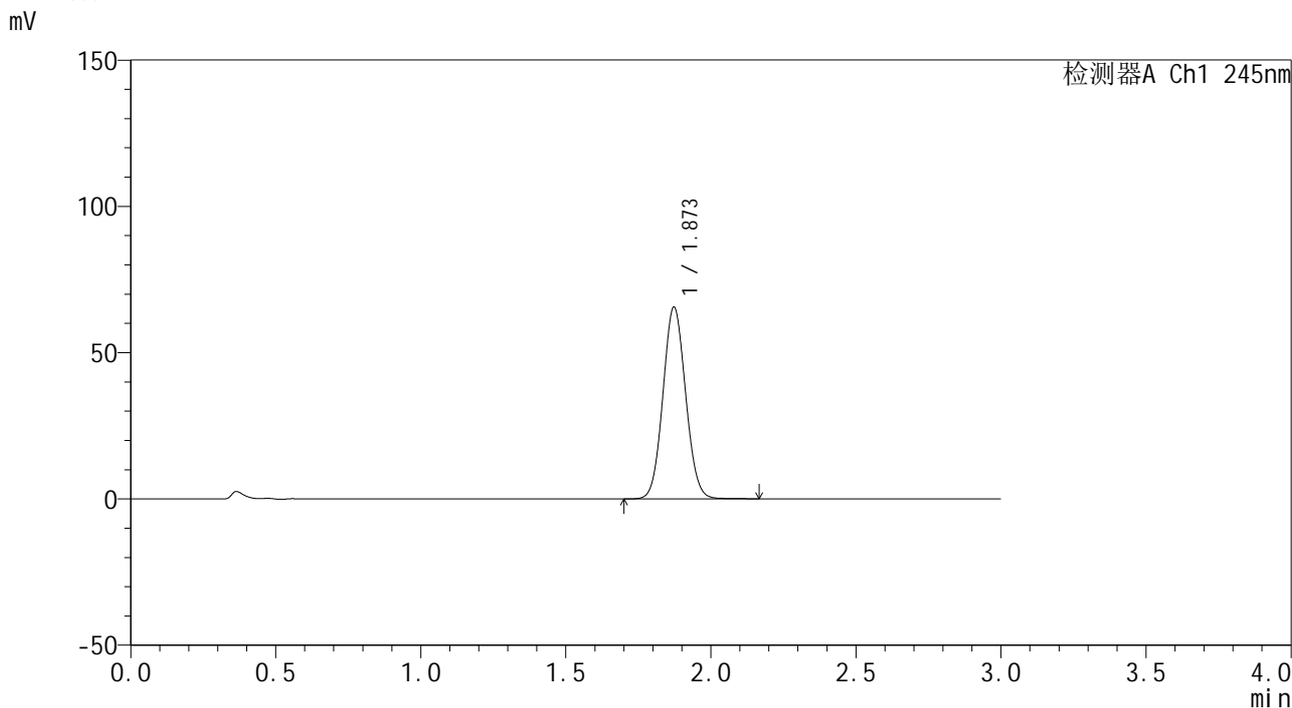
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	370334	100.000	67982	2721	1.070	--
总计		370334	100.000	67982			

图125 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-637-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:46:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:25 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

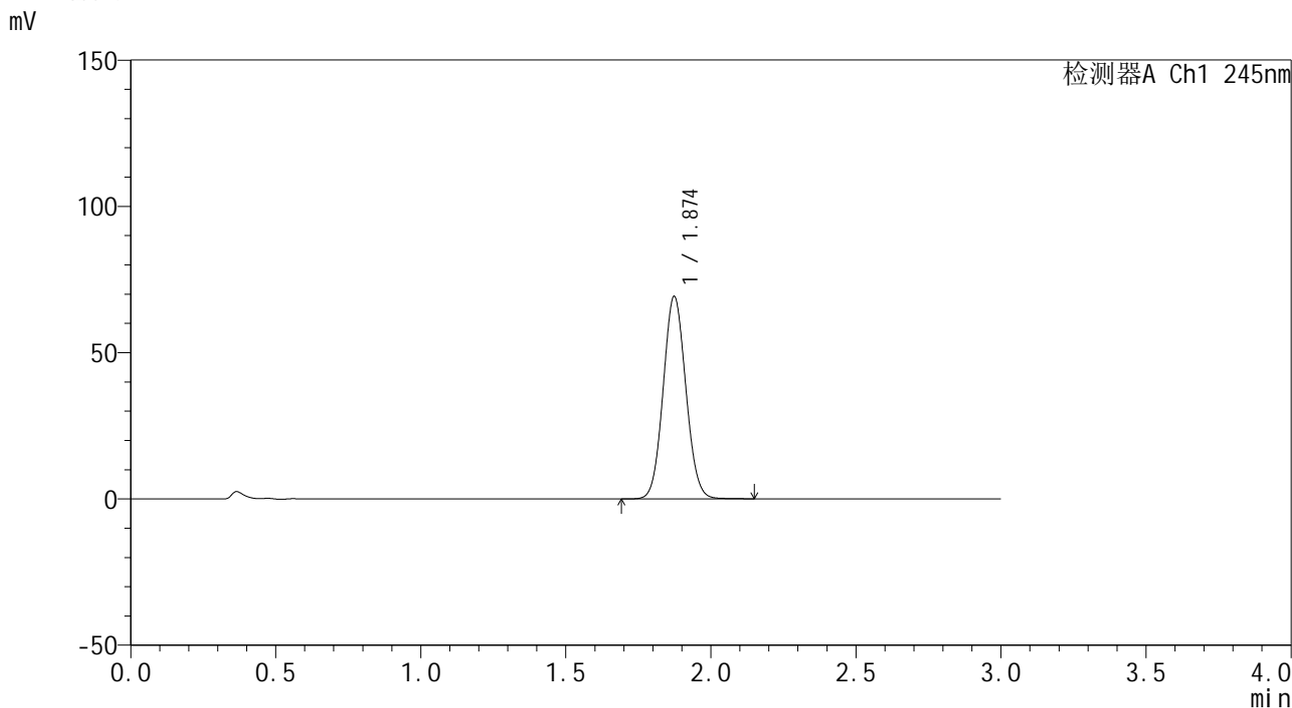
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	357124	100.000	65561	2720	1.069	--
总计		357124	100.000	65561			

图126 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-638-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:49:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

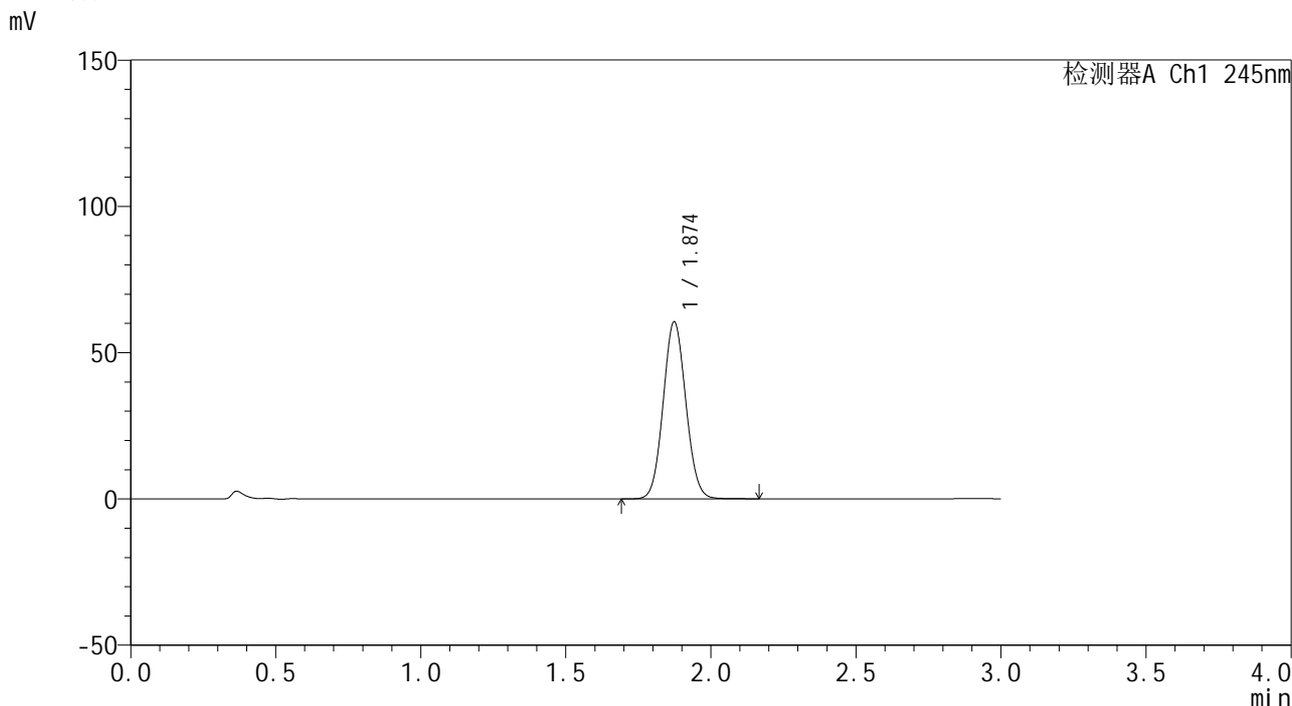
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	376589	100.000	69117	2726	1.070	--
总计		376589	100.000	69117			

图127 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-639-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:52:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

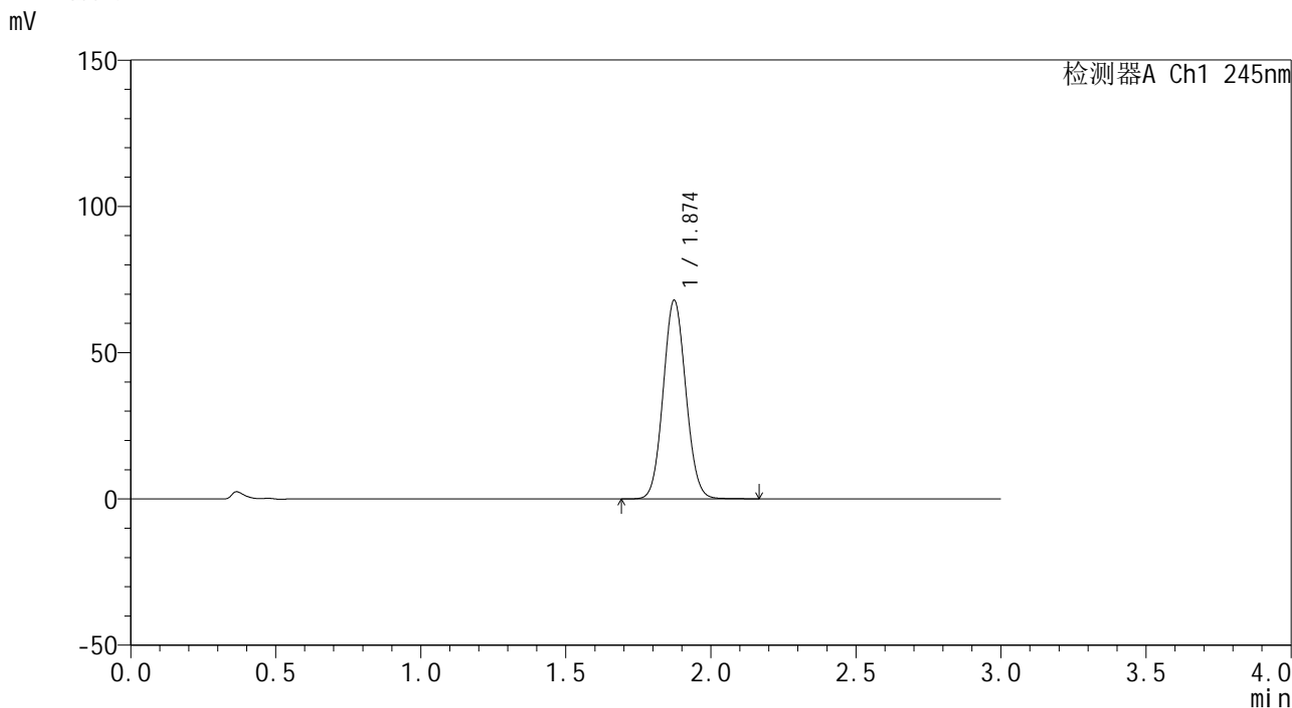
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	329524	100.000	60463	2726	1.070	--
总计		329524	100.000	60463			

图128 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-640-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:56:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

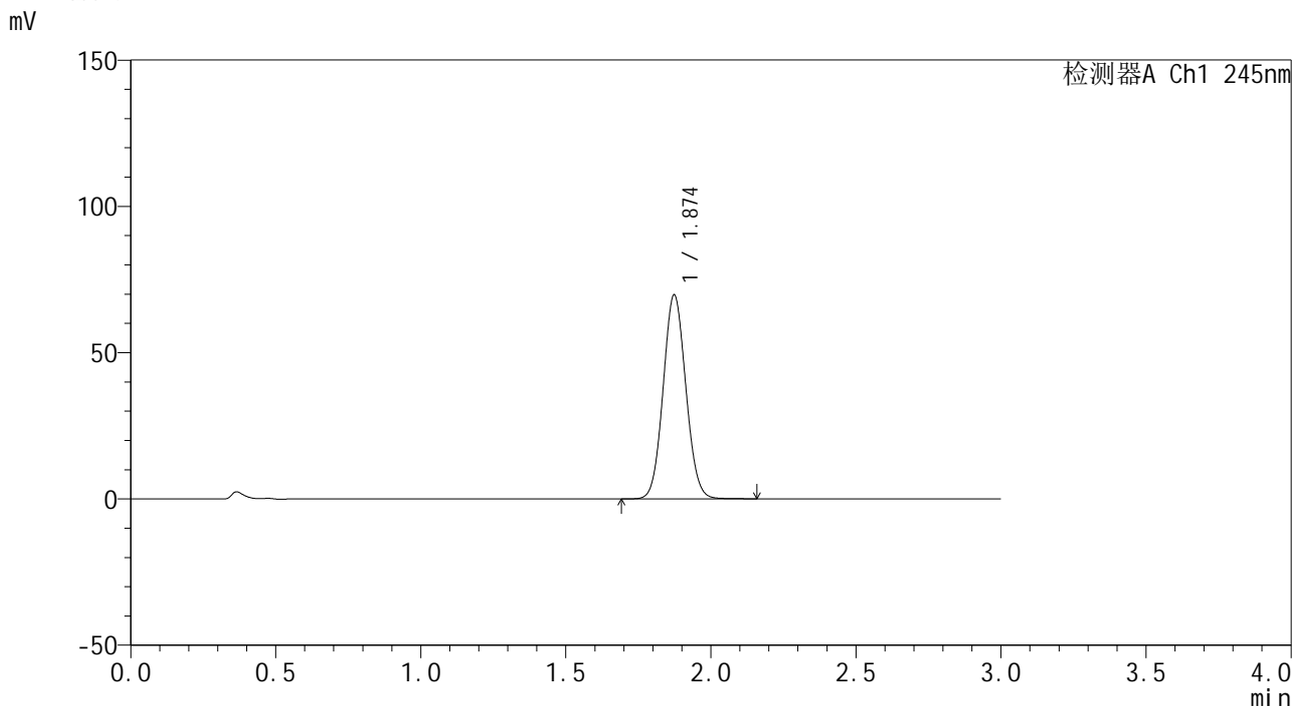
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	369352	100.000	67821	2729	1.071	--
总计		369352	100.000	67821			

图129 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-641-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 20:59:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

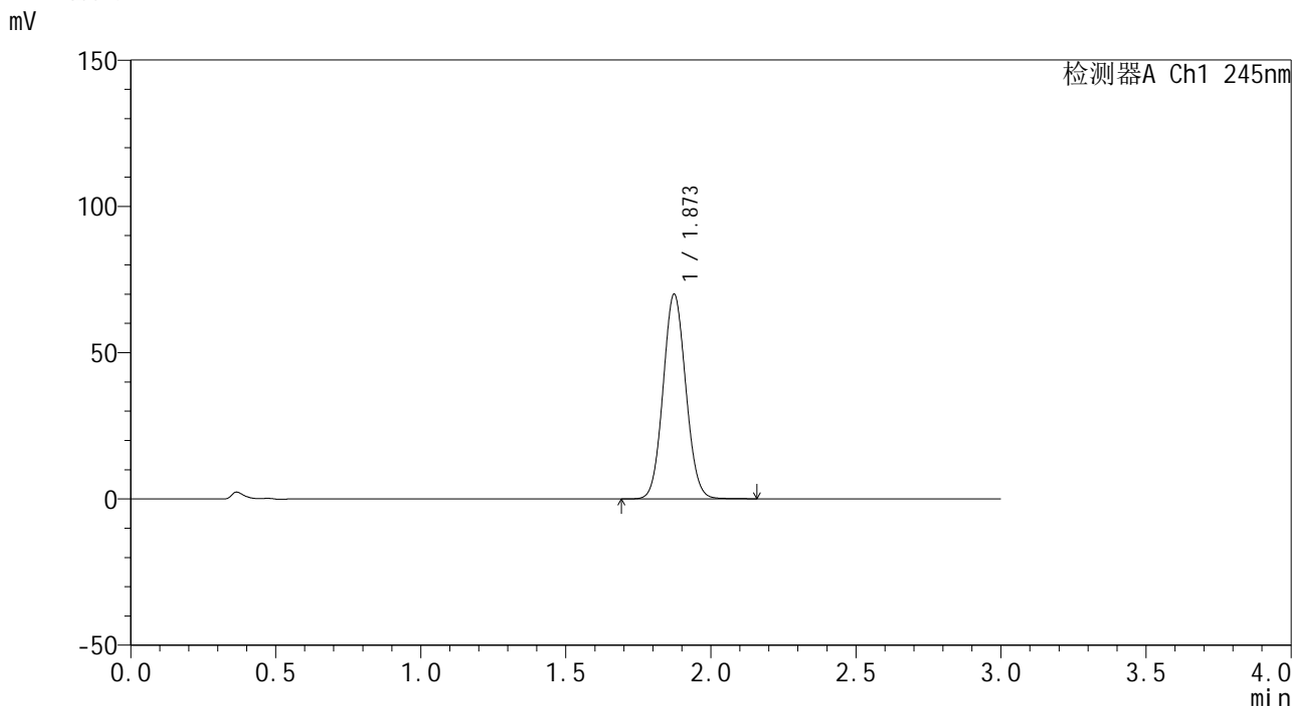
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	379628	100.000	69661	2722	1.071	--
总计		379628	100.000	69661			

图130 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-642-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:02:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

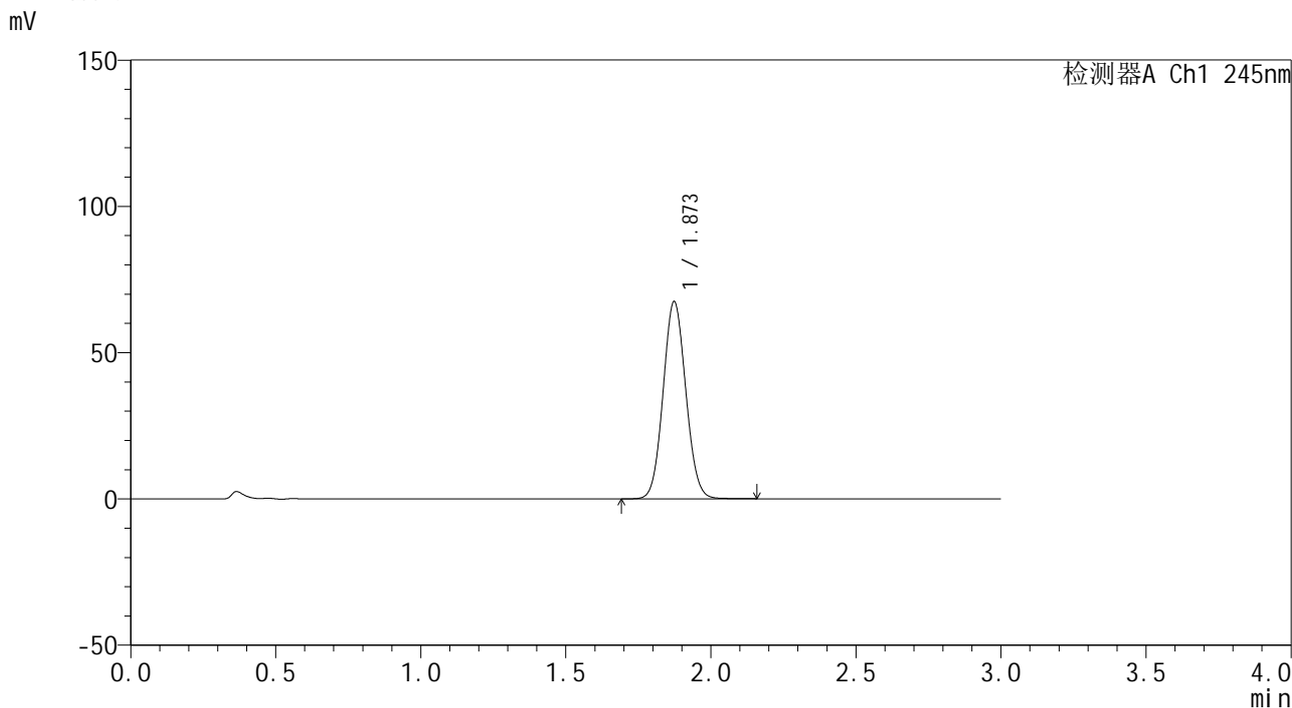
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	381046	100.000	69911	2721	1.071	--
总计		381046	100.000	69911			

图131 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-643-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:06:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

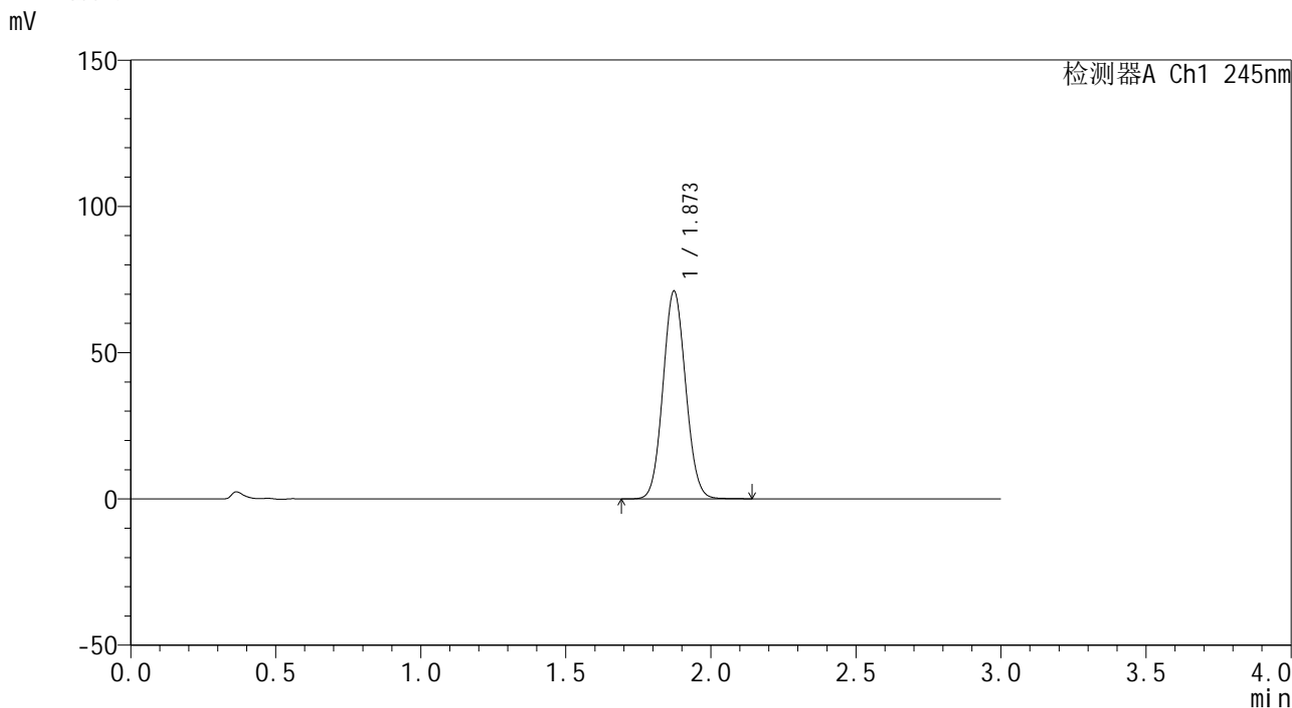
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	367231	100.000	67357	2720	1.070	--
总计		367231	100.000	67357			

图132 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-644-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:09:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

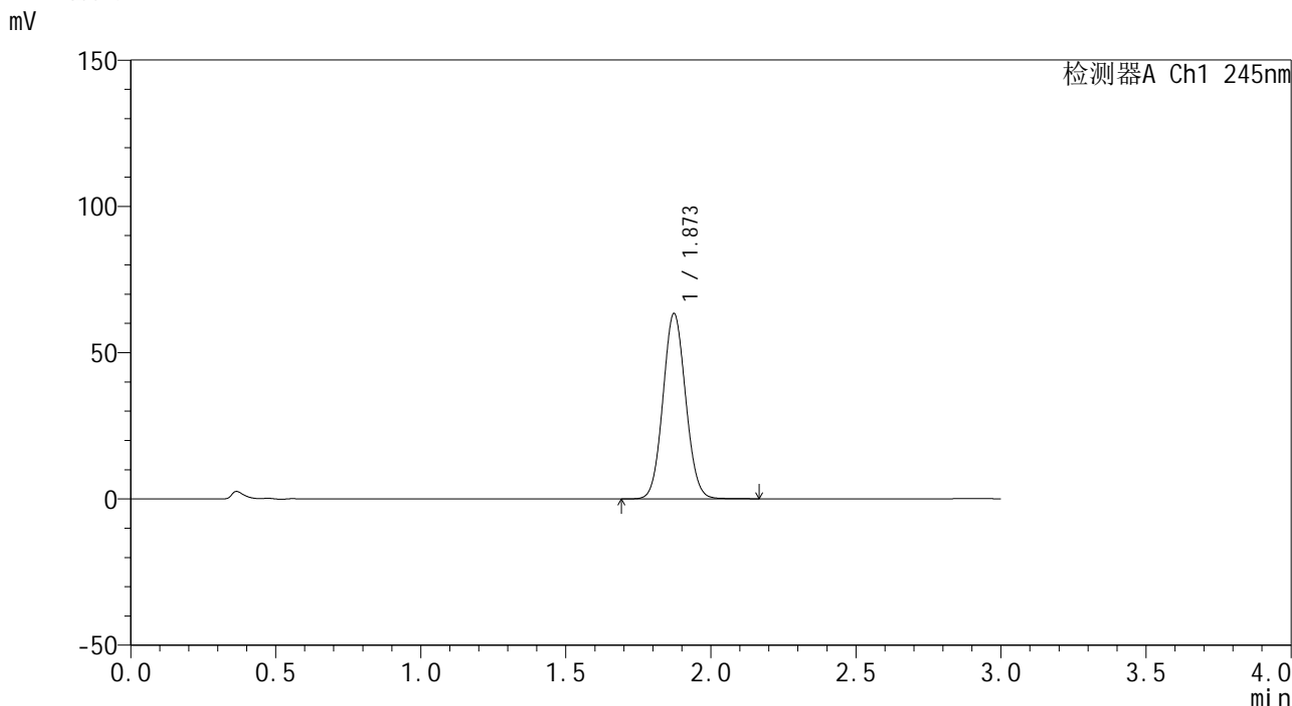
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	386811	100.000	70999	2717	1.071	--
总计		386811	100.000	70999			

图133 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-645-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:13:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

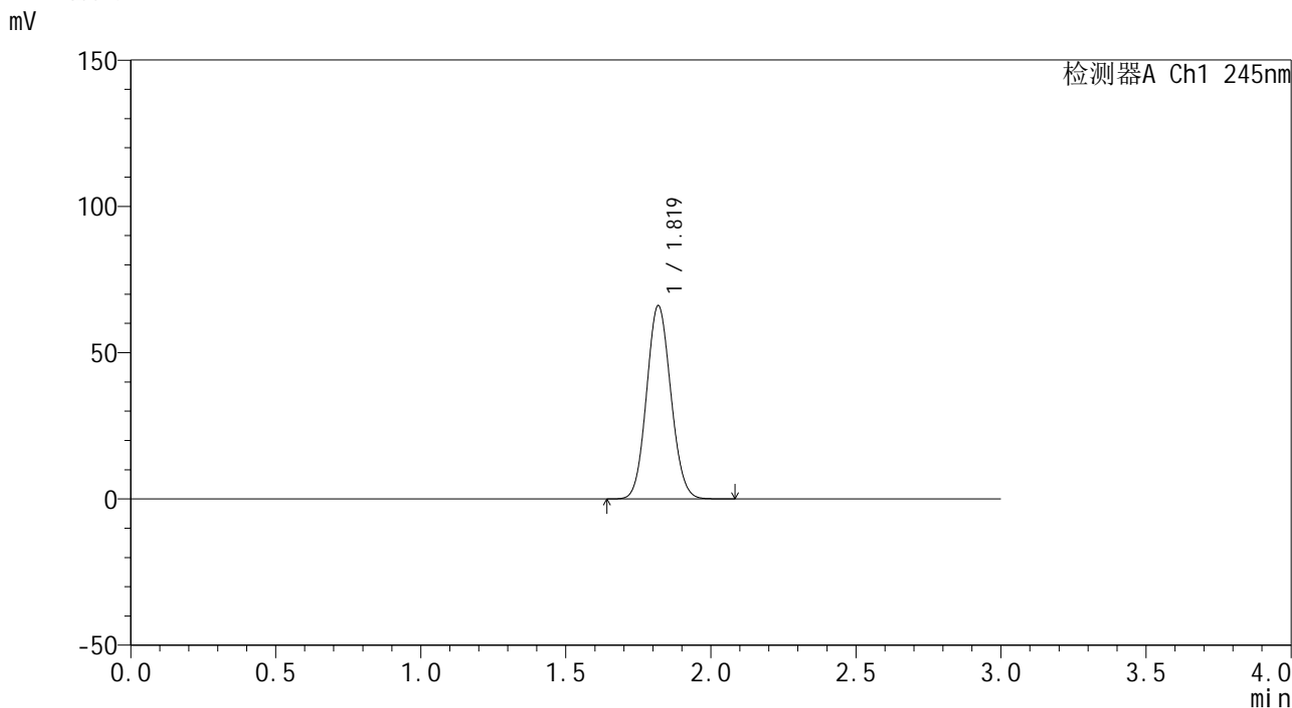
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	345145	100.000	63336	2721	1.069	--
总计		345145	100.000	63336			

图134 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-646-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:16:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

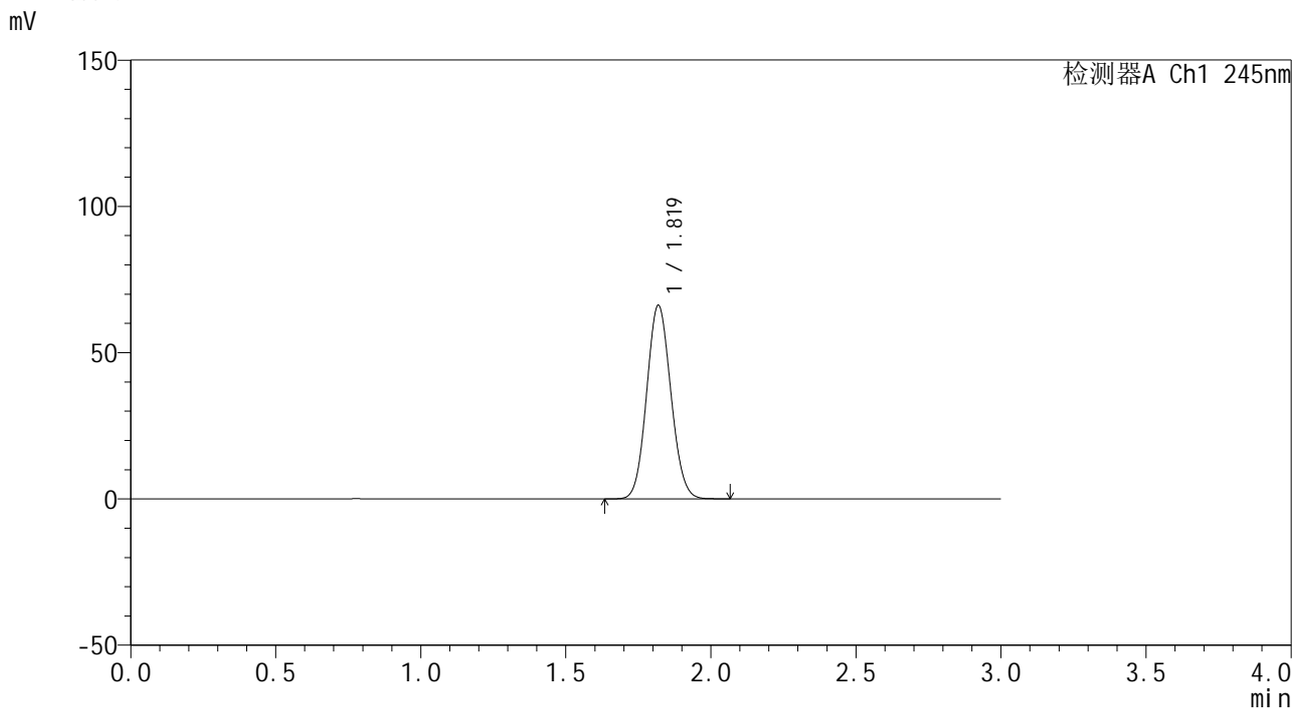
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	385433	100.000	65875	2228	1.086	--
总计		385433	100.000	65875			

图135 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-647-2 - zzp-2023120521p-c24y-25d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:19:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	385182	100.000	66004	2234	1.085	--
总计		385182	100.000	66004			

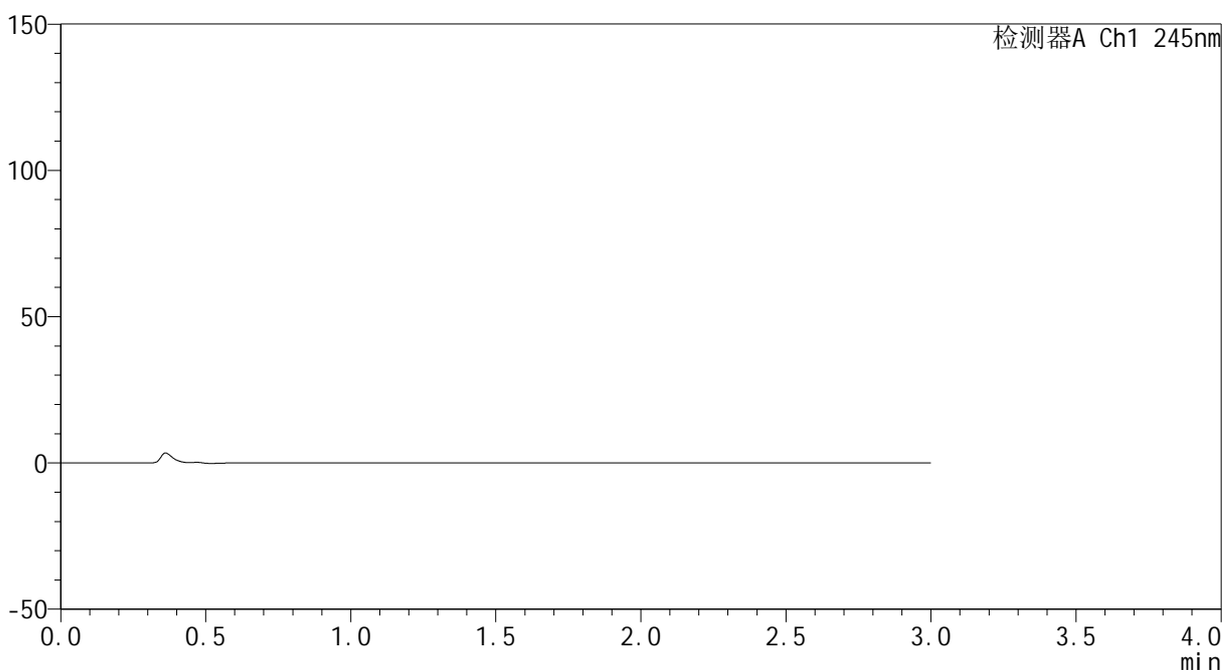
图136 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-648-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:23:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:42:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

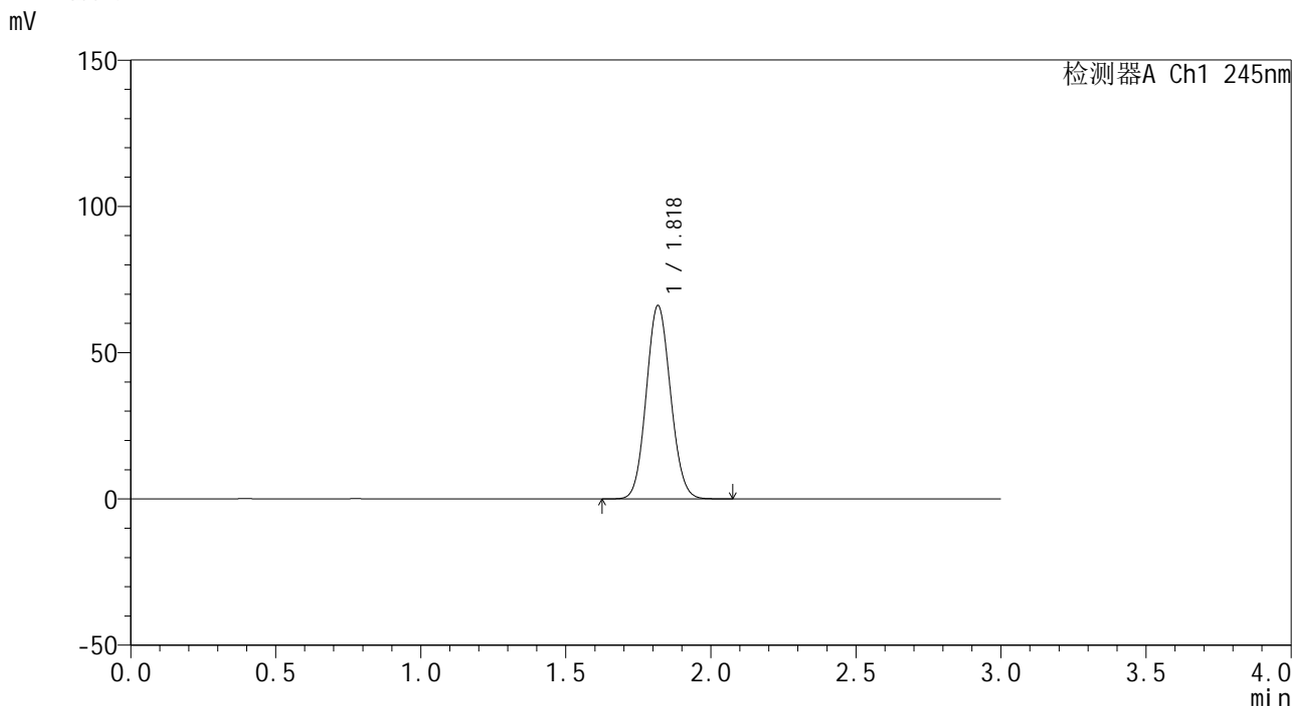
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图137 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月25 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-649-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:26:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

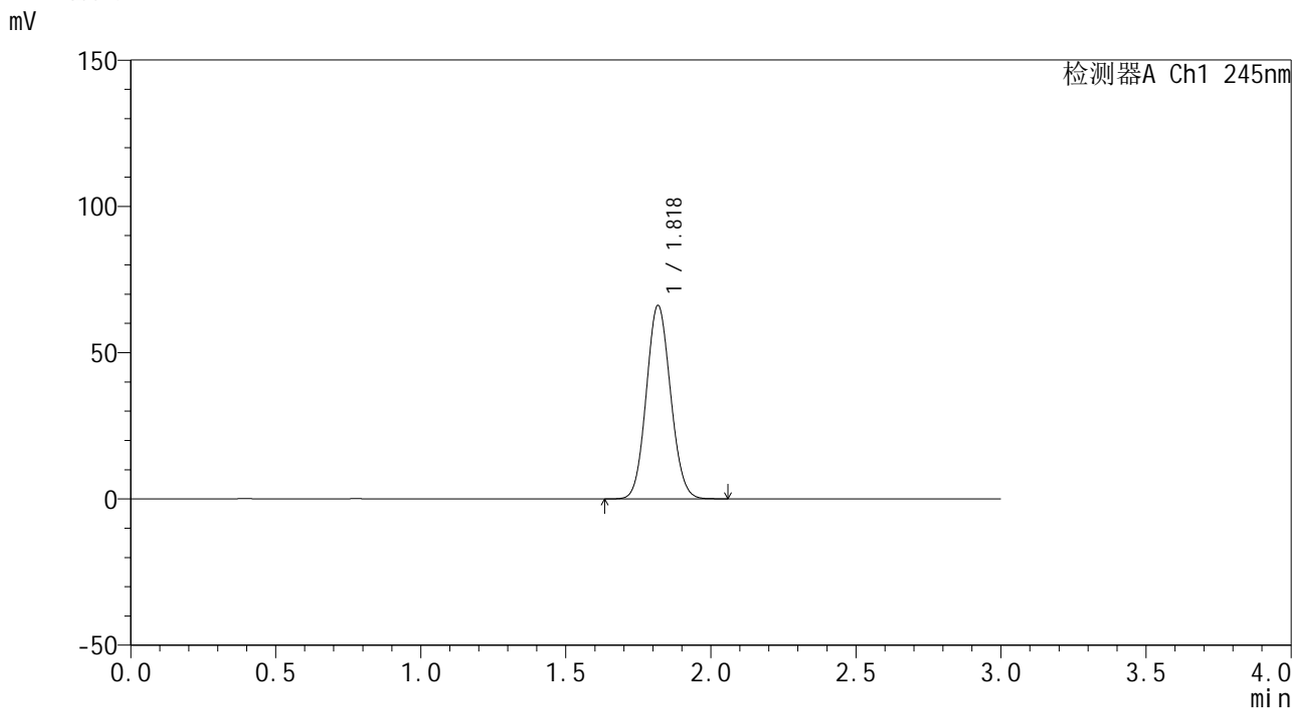
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385431	100.000	65722	2224	1.086	--
总计		385431	100.000	65722			

图138 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-650-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:30:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

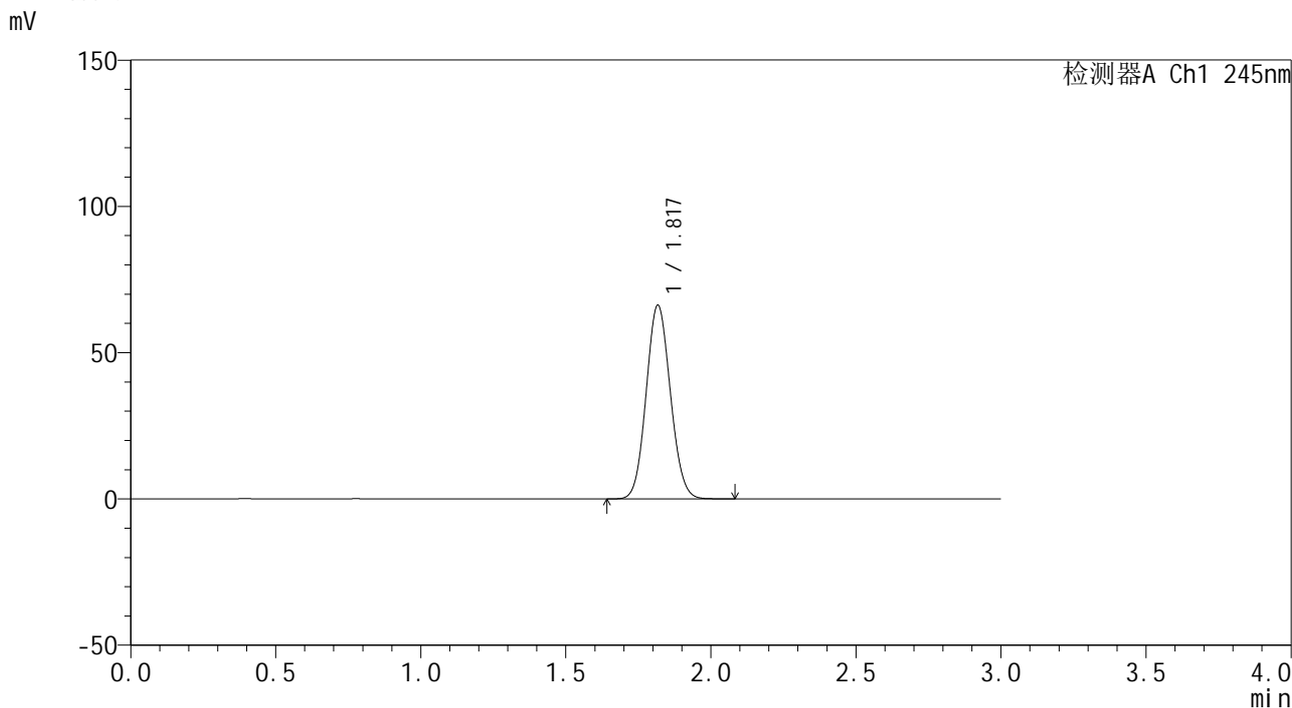
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385076	100.000	65792	2231	1.086	--
总计		385076	100.000	65792			

图139 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-651-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:33:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

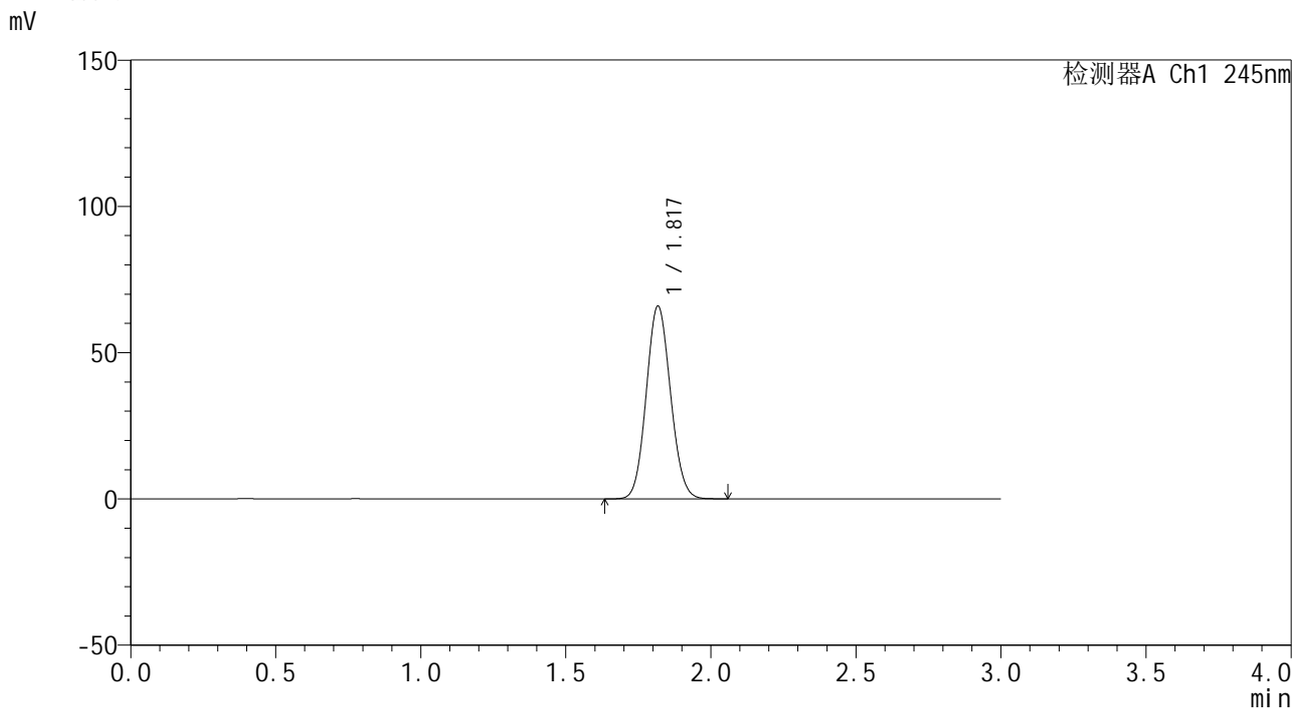
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	385234	100.000	65911	2235	1.085	--
总计		385234	100.000	65911			

图140 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-652-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:36:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

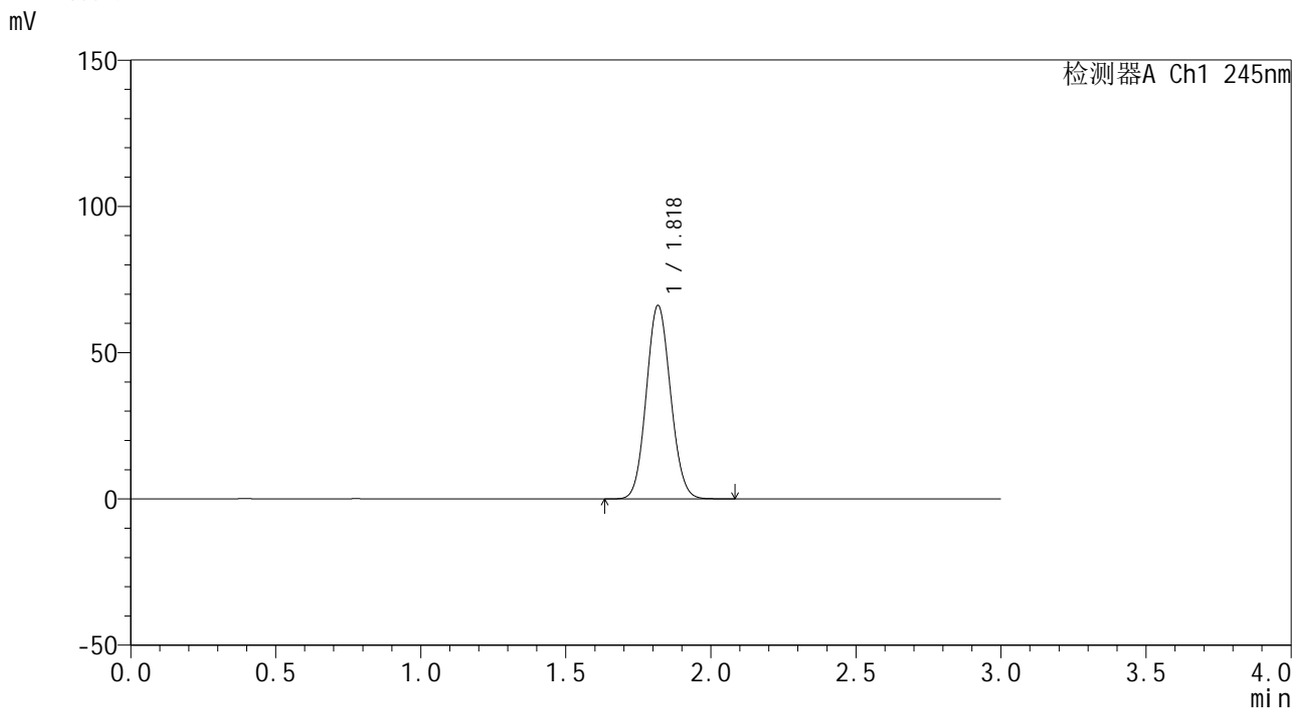
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	384506	100.000	65539	2221	1.087	--
总计		384506	100.000	65539			

图141 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-653-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:40:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

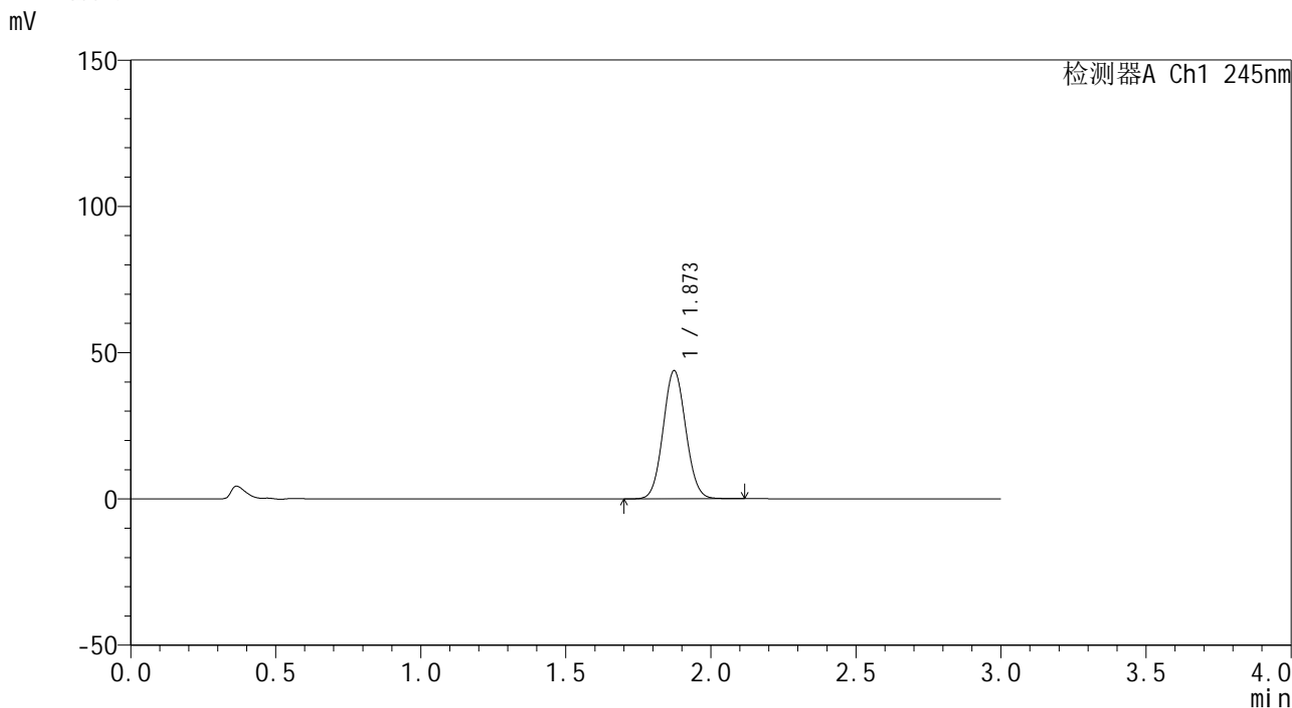
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	385392	100.000	65823	2233	1.085	--
总计		385392	100.000	65823			

图142 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-654-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:43:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

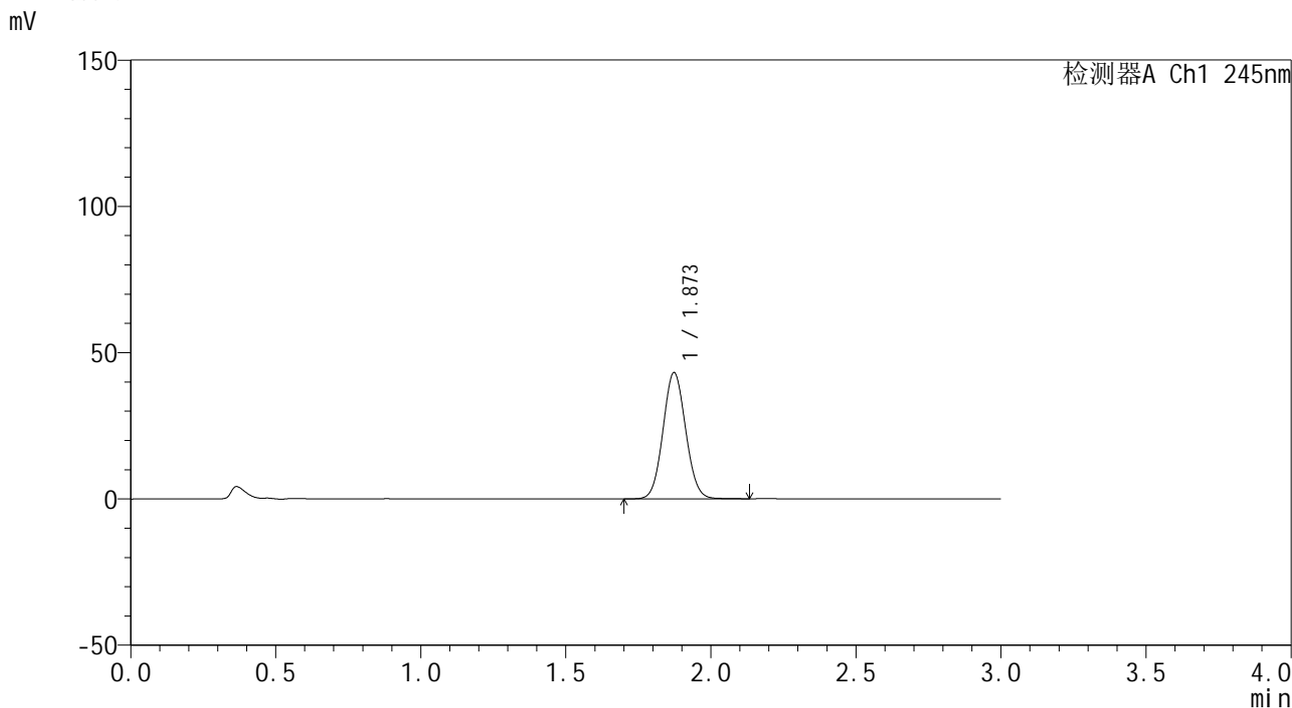
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	238432	100.000	43773	2721	1.065	--
总计		238432	100.000	43773			

图143 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-655-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:46:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

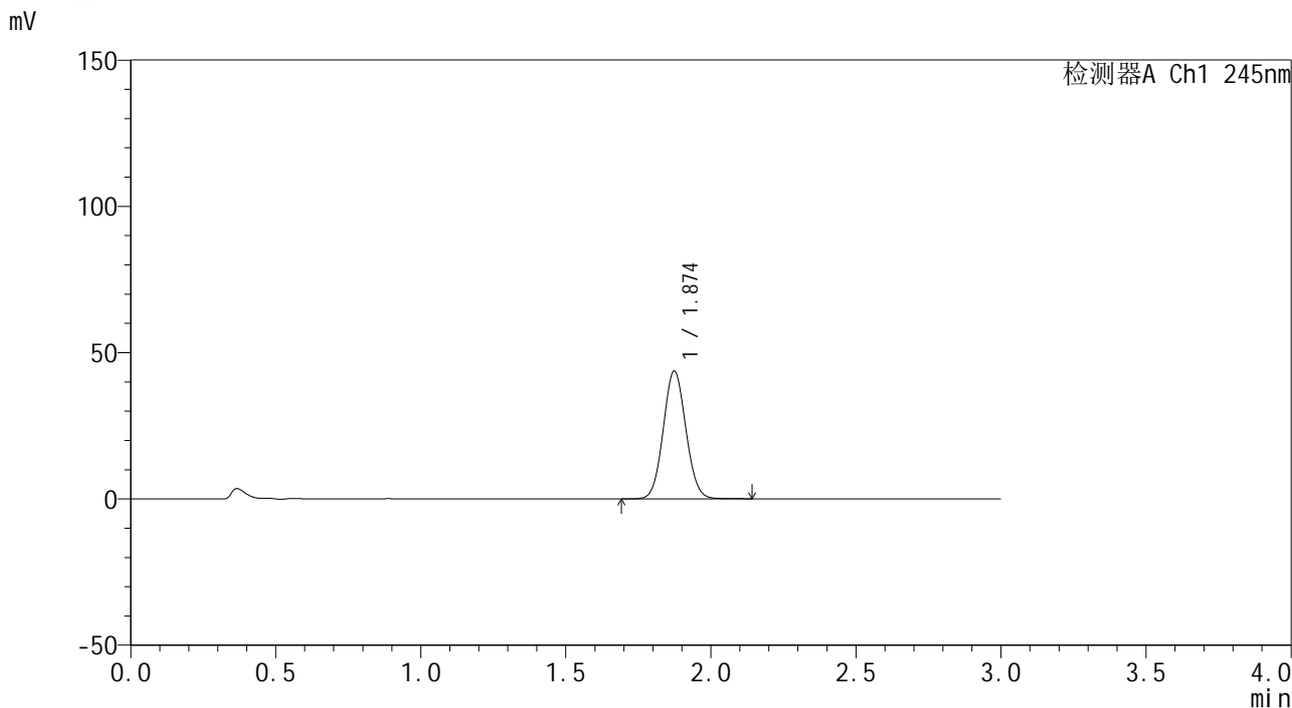
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	235148	100.000	43157	2720	1.066	--
总计		235148	100.000	43157			

图144 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-656-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:50:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

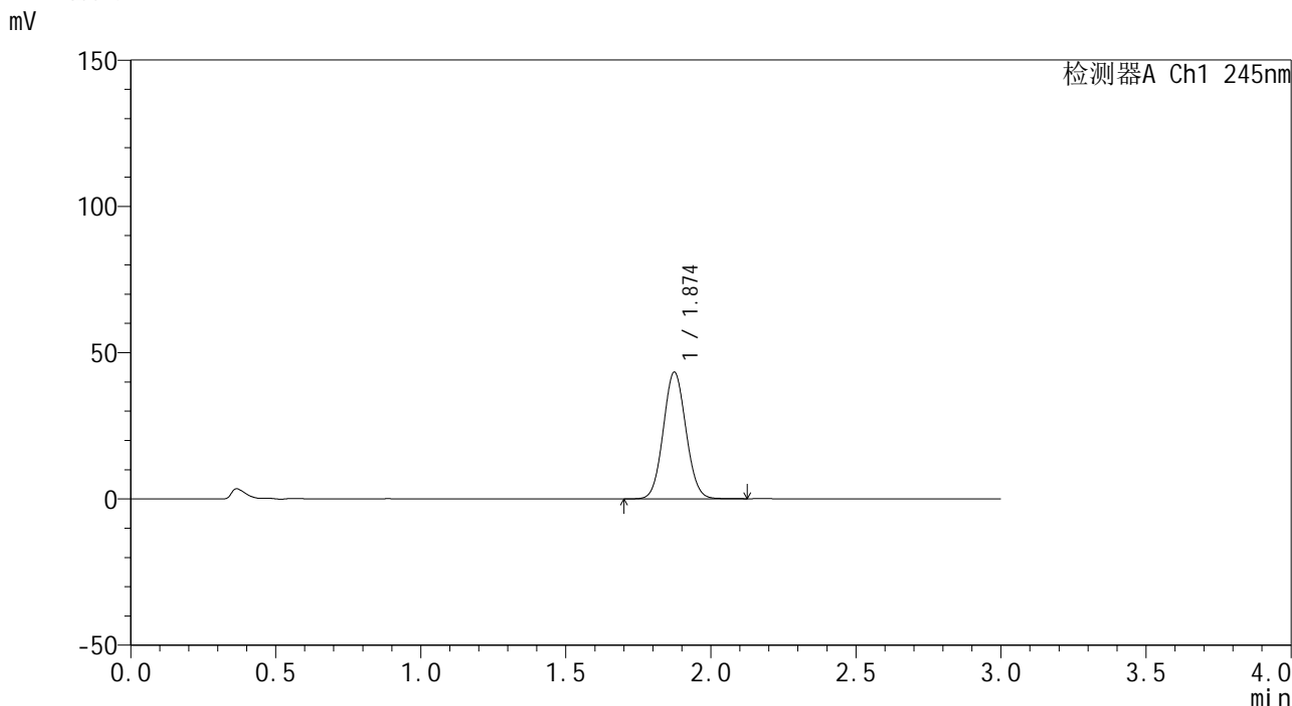
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	237403	100.000	43646	2740	1.066	--
总计		237403	100.000	43646			

图145 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-657-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:53:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:28 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	235841	100.000	43255	2727	1.066	--
总计		235841	100.000	43255			

图146 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



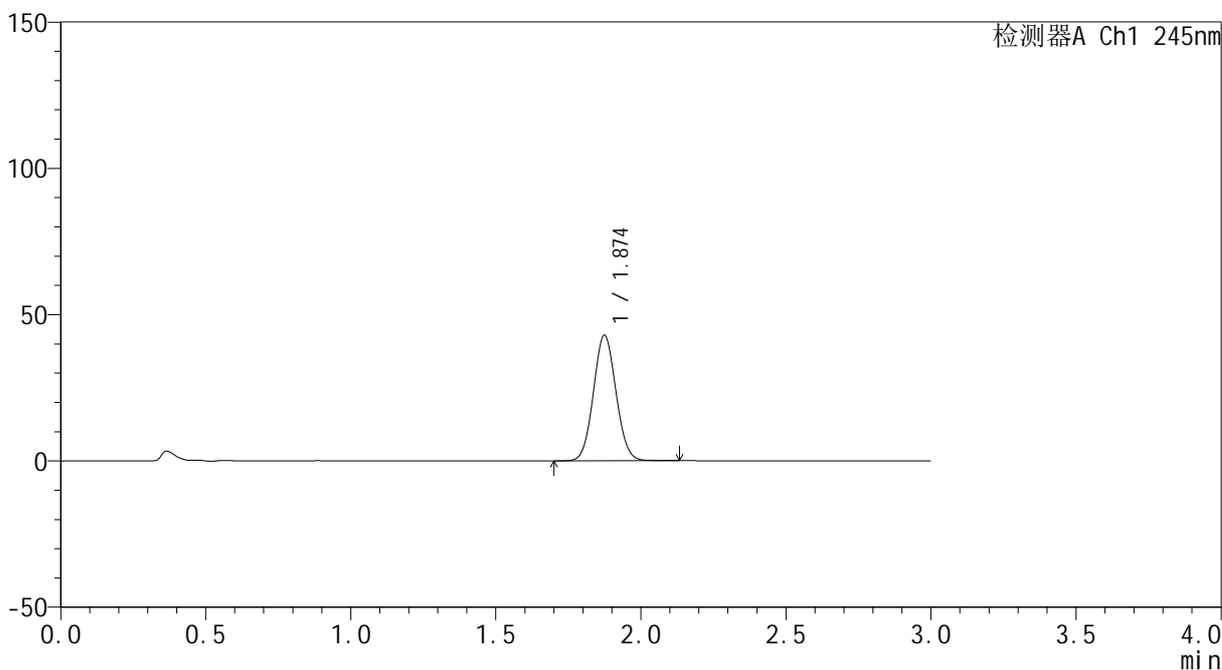
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-658-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 21:57:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:31 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

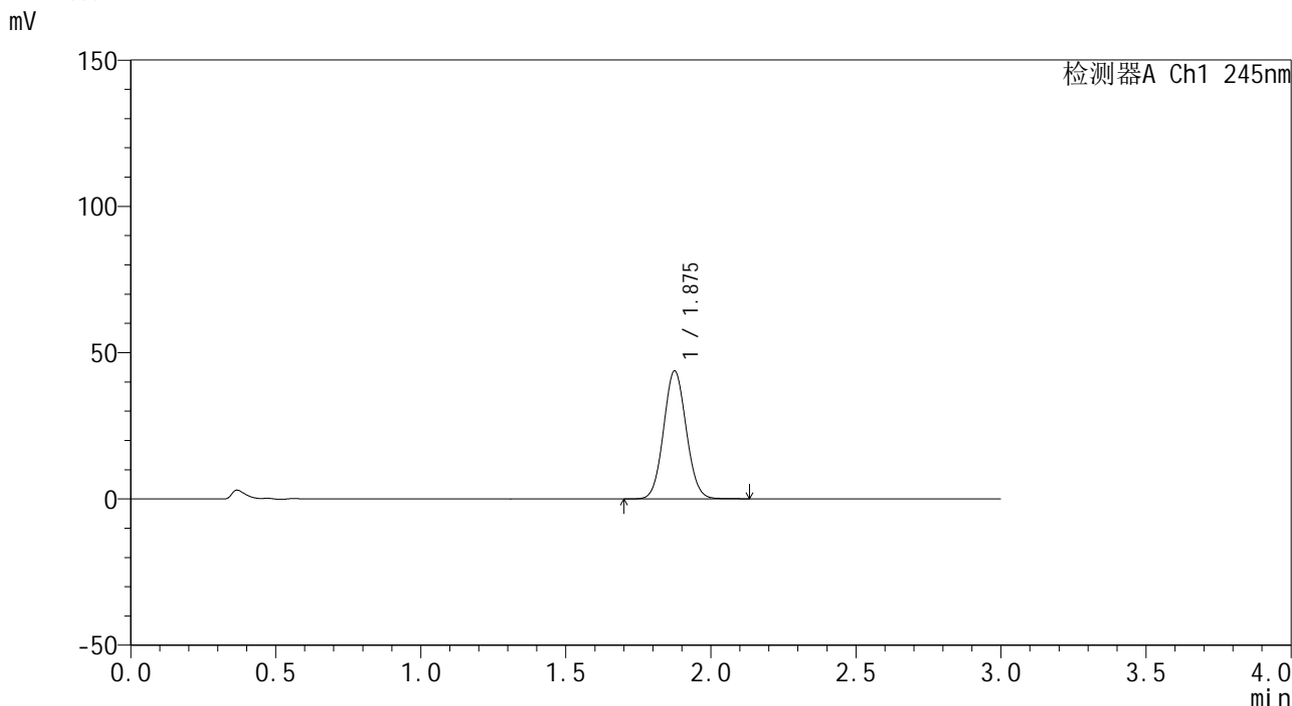
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	232923	100.000	42820	2741	1.066	--
总计		232923	100.000	42820			

图147 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-659-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:00:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

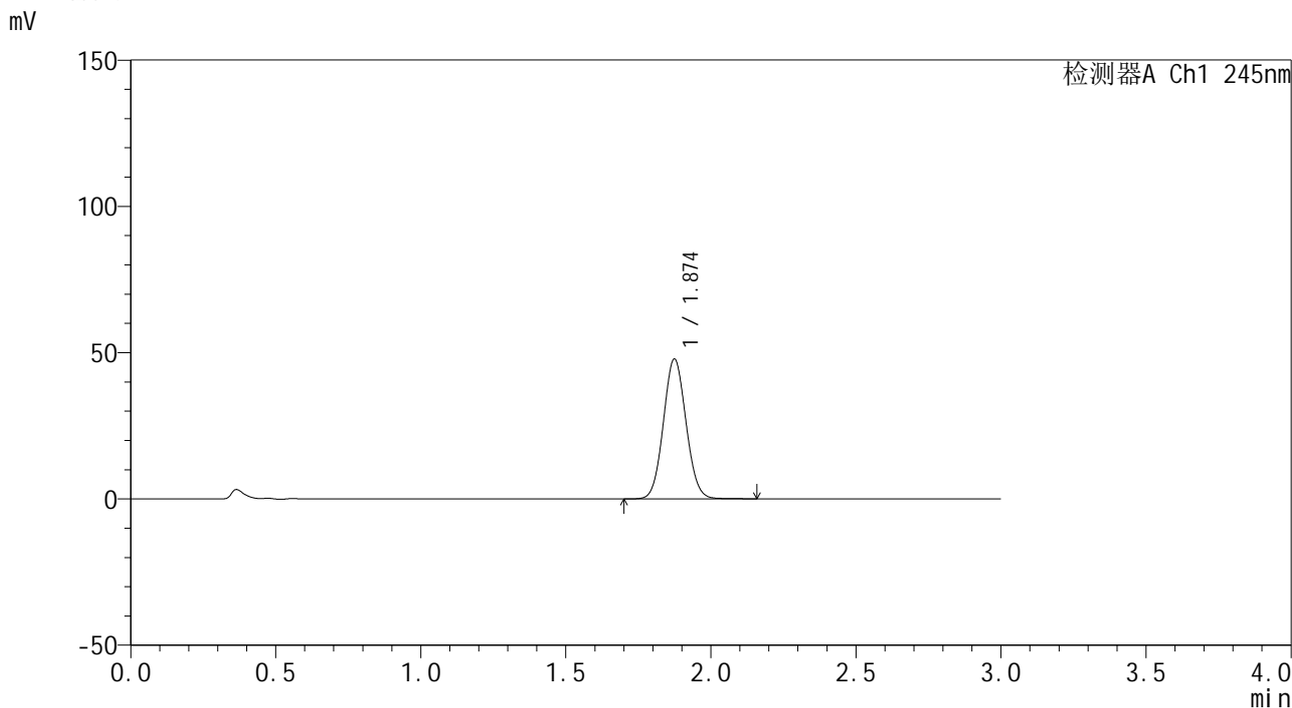
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	237864	100.000	43602	2741	1.066	--
总计		237864	100.000	43602			

图148 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-660-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:03:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

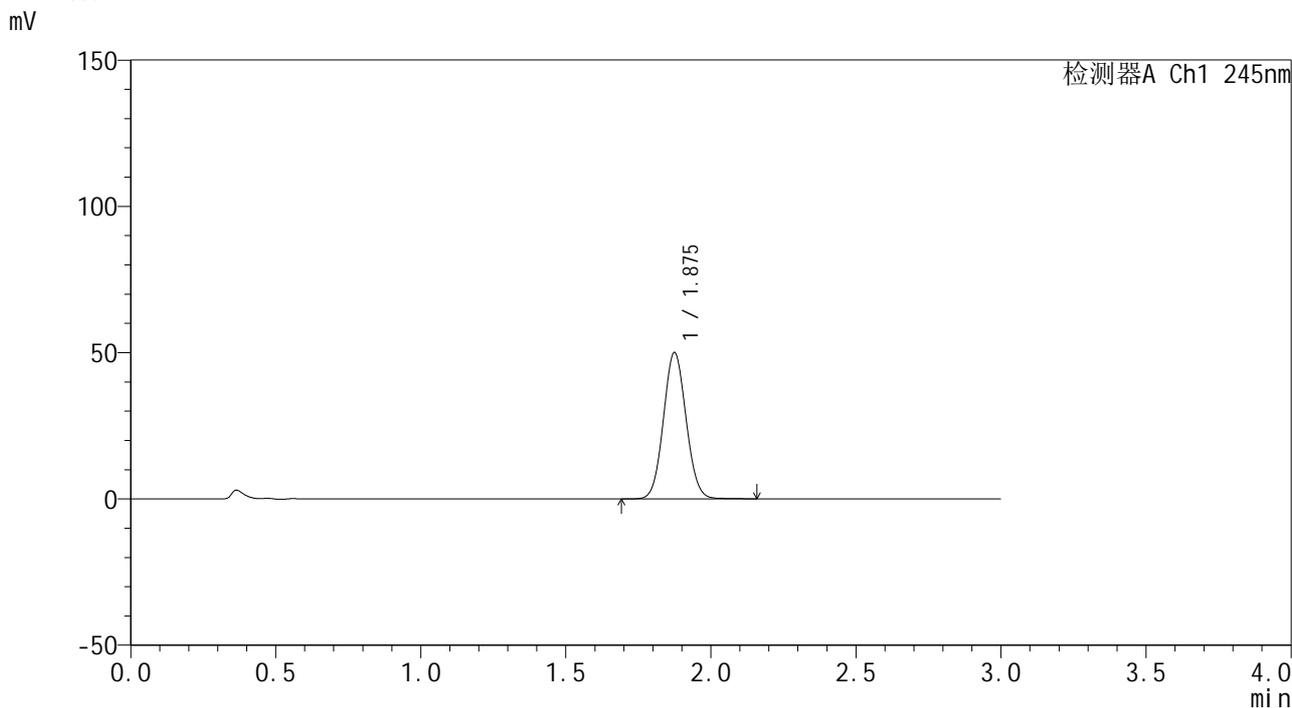
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	260393	100.000	47721	2731	1.068	--
总计		260393	100.000	47721			

图149 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-661-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:07:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

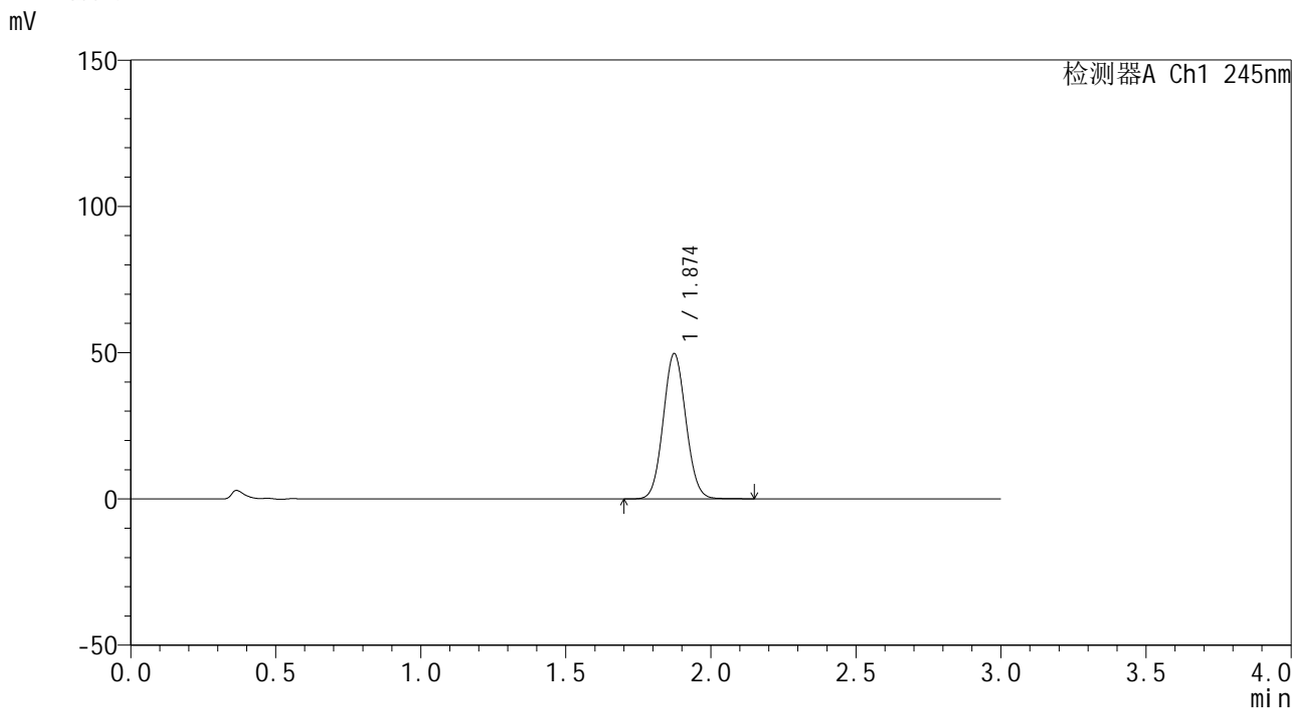
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	272215	100.000	49877	2730	1.067	--
总计		272215	100.000	49877			

图150 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-662-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:10:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

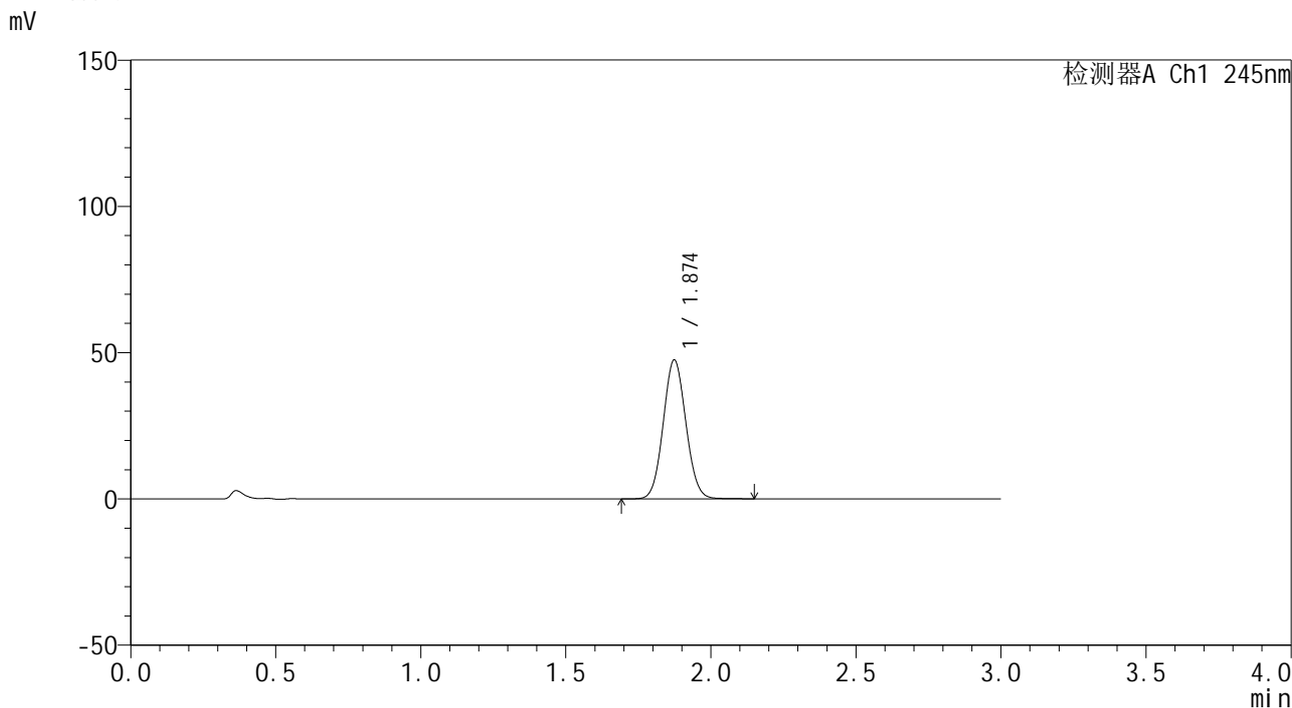
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	270272	100.000	49602	2730	1.067	--
总计		270272	100.000	49602			

图151 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-663-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:13:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

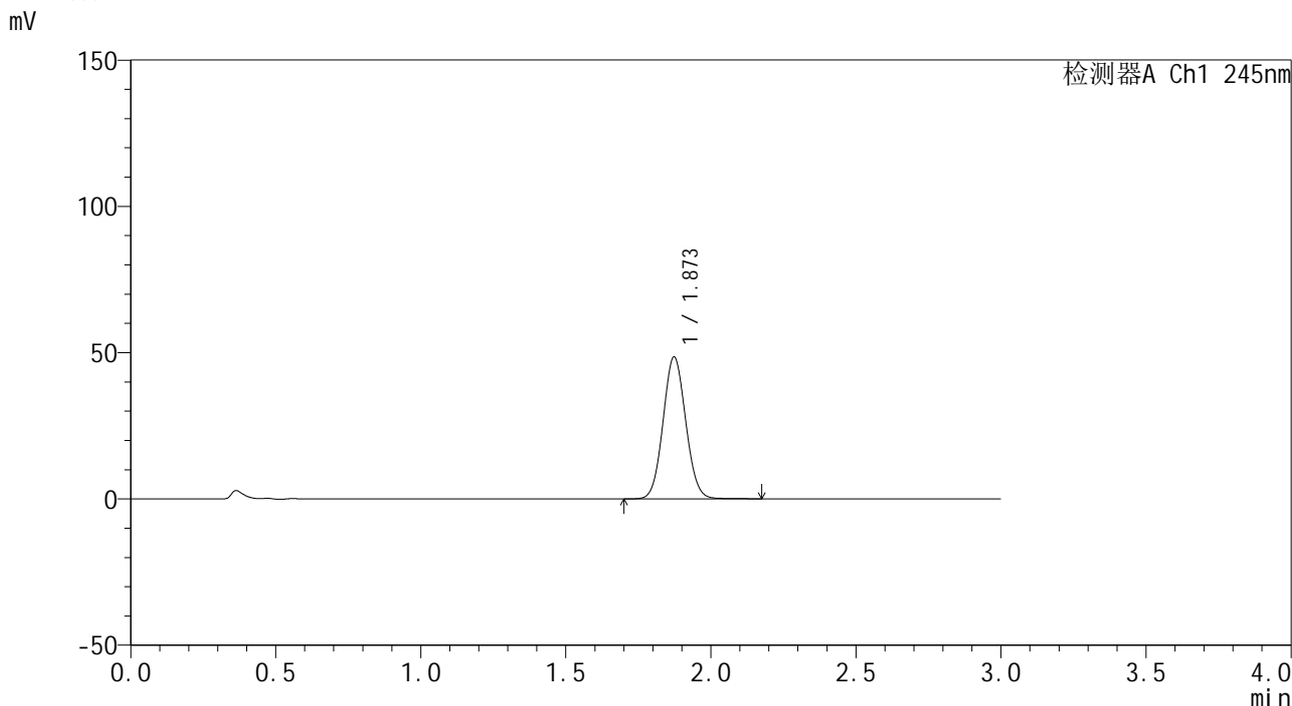
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	258613	100.000	47428	2729	1.068	--
总计		258613	100.000	47428			

图152 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-664-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:17:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

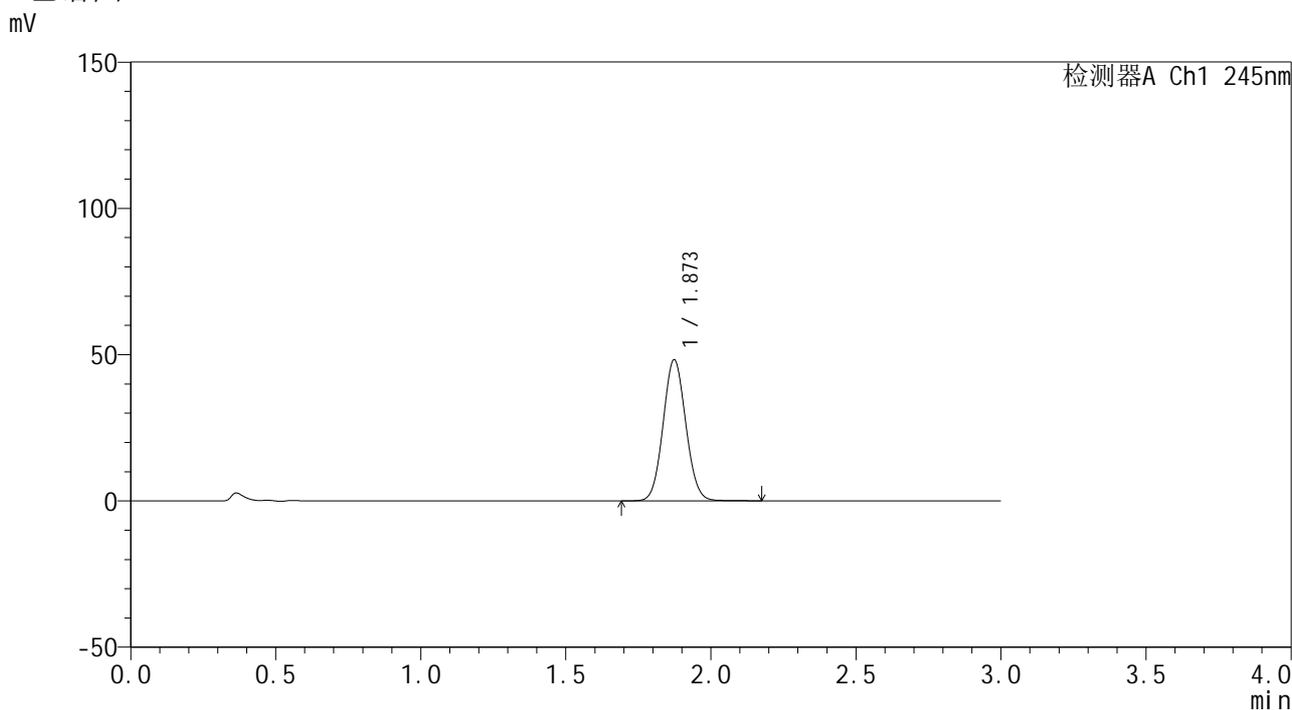
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	264362	100.000	48488	2721	1.067	--
总计		264362	100.000	48488			

图153 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-665-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:20:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

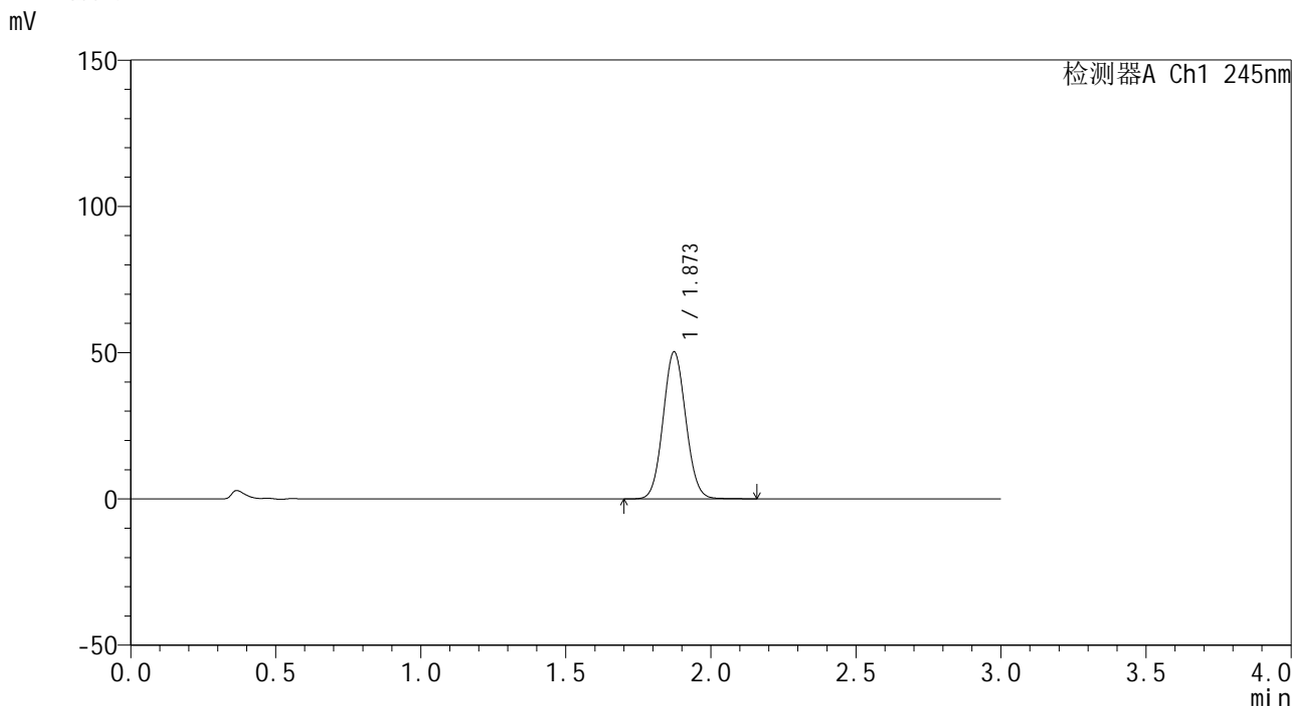
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	263052	100.000	48217	2722	1.068	--
总计		263052	100.000	48217			

图154 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-666-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:24:00 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

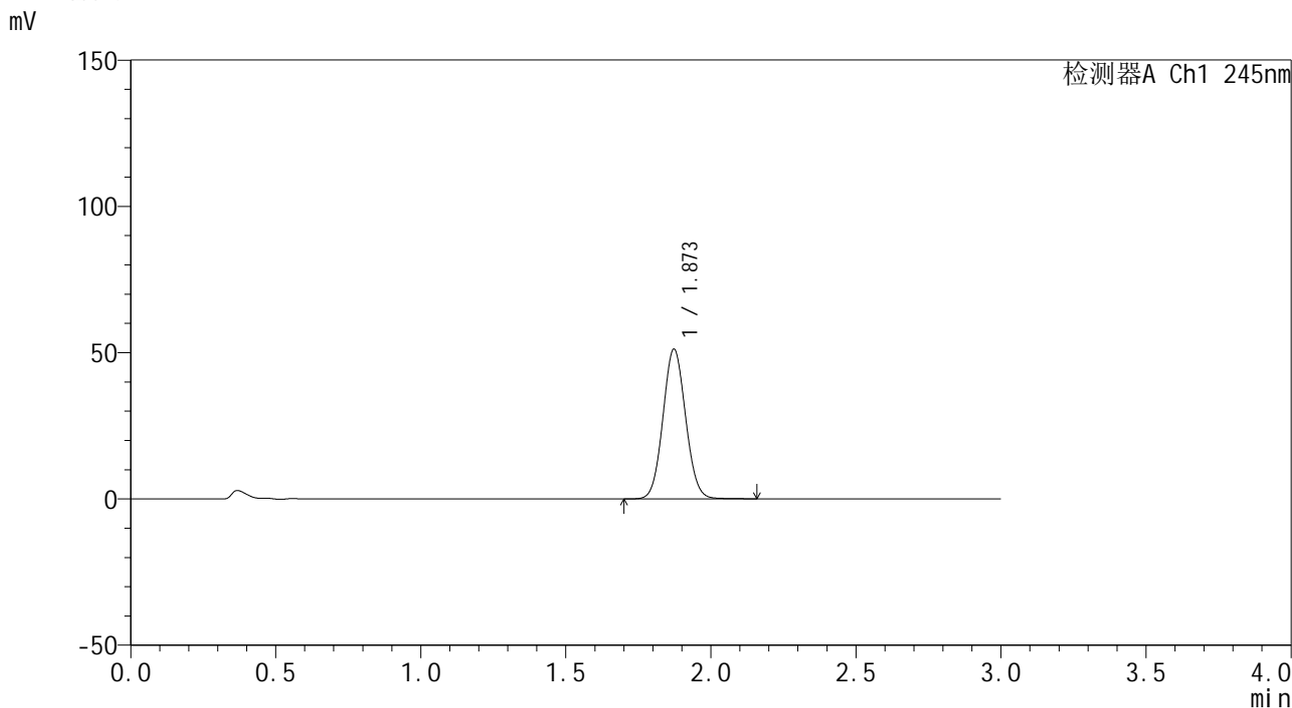
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	273871	100.000	50239	2722	1.067	--
总计		273871	100.000	50239			

图155 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-667-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:27:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:43:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

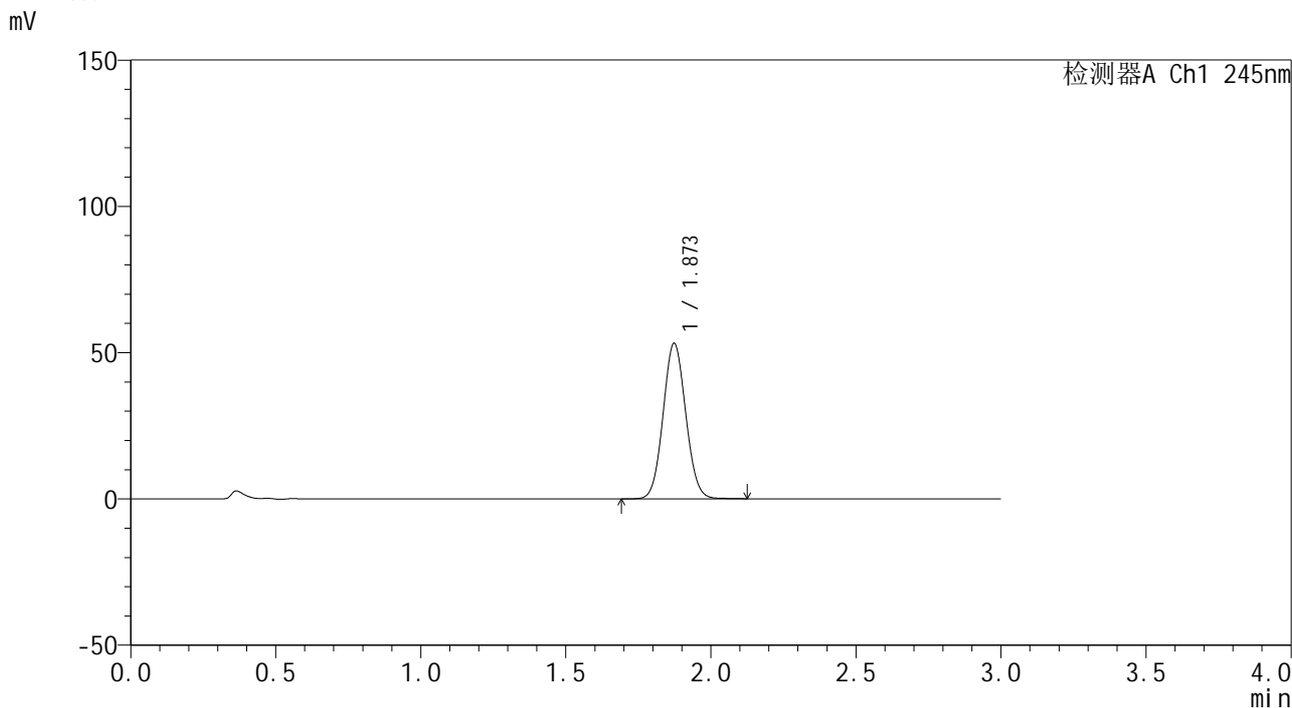
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	278791	100.000	51189	2726	1.067	--
总计		278791	100.000	51189			

图156 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-668-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:30:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:02 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

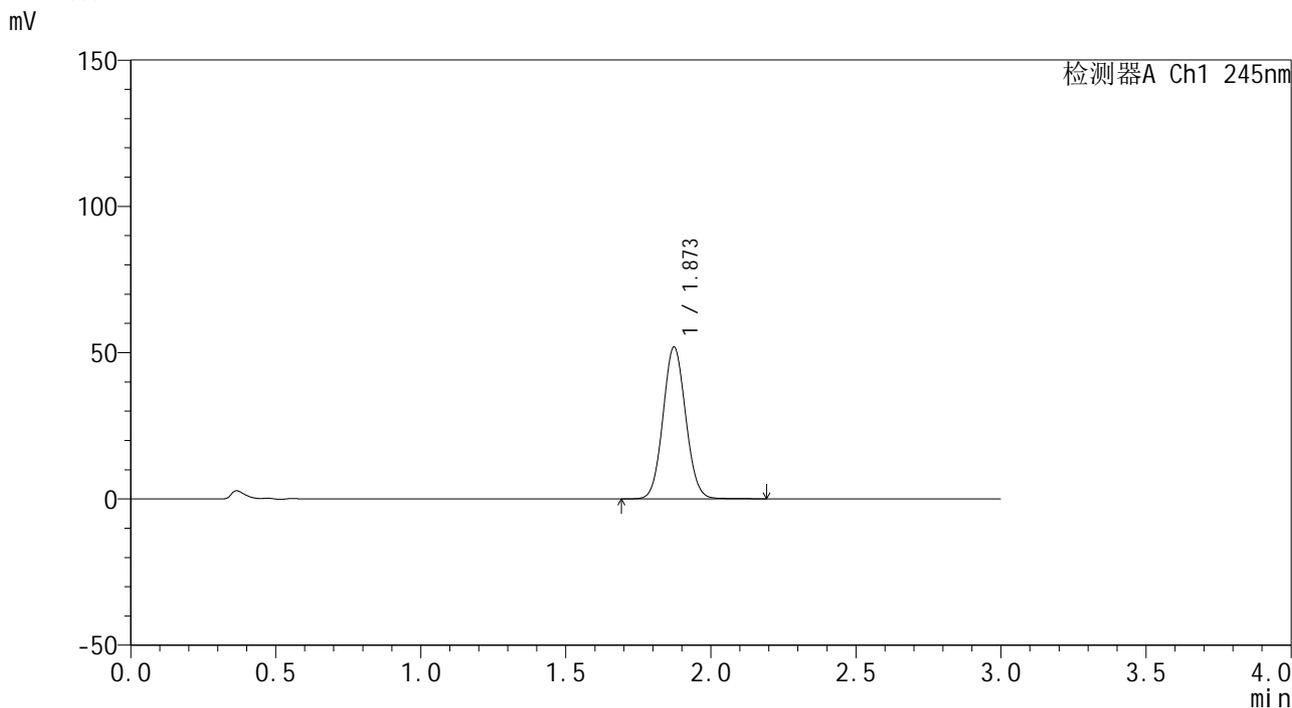
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	289248	100.000	53117	2726	1.068	--
总计		289248	100.000	53117			

图157 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-669-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:34:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

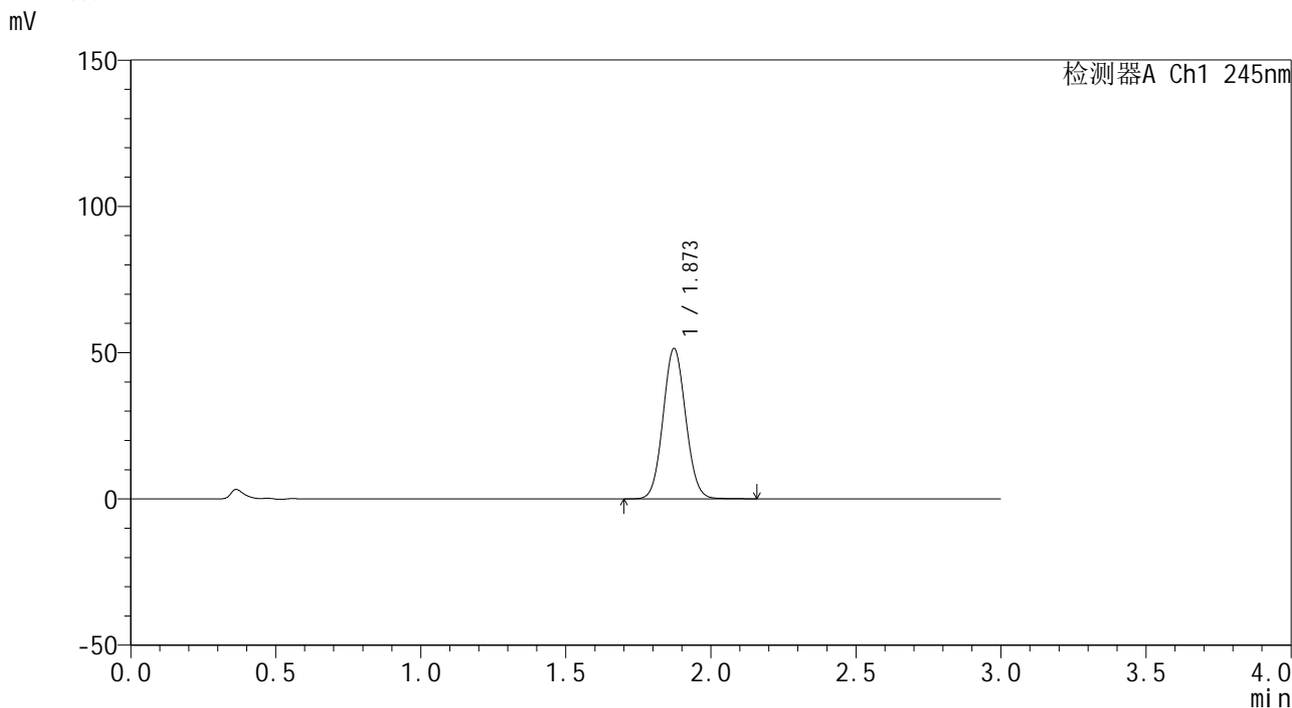
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	282735	100.000	51878	2724	1.068	--
总计		282735	100.000	51878			

图158 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-670-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:37:27 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

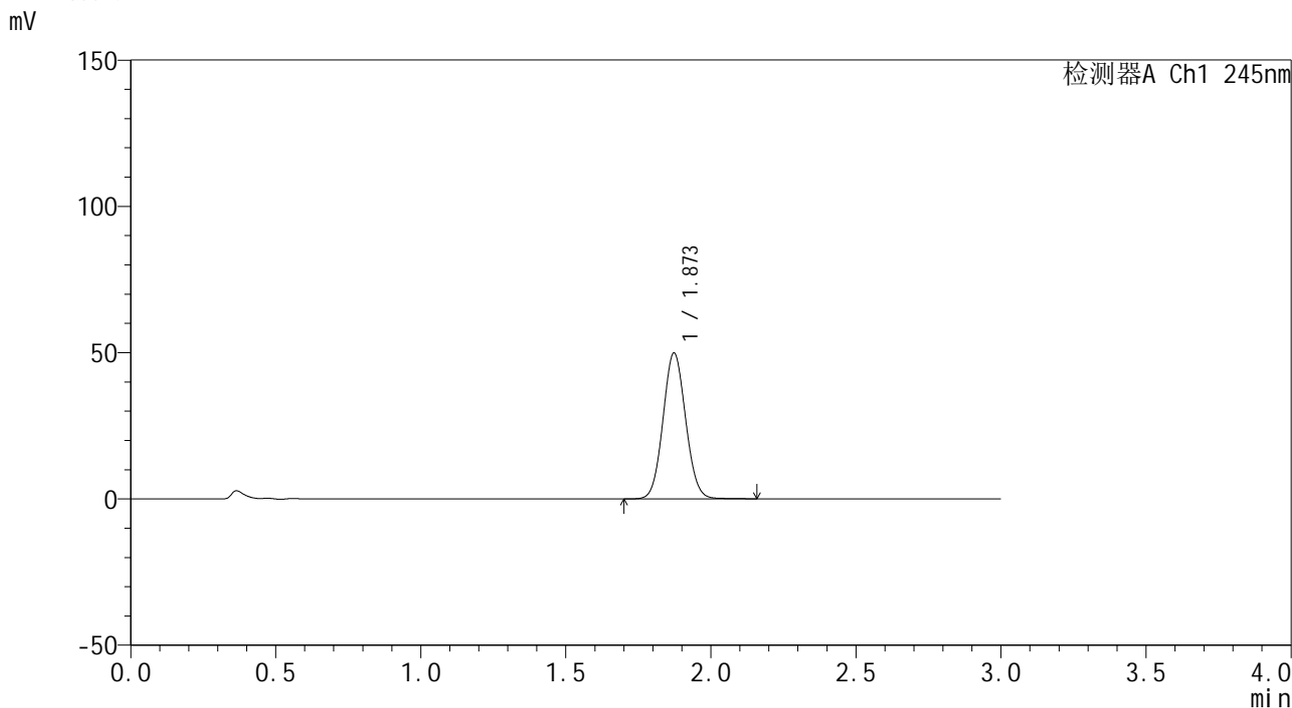
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	279810	100.000	51400	2733	1.066	--
总计		279810	100.000	51400			

图159 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-671-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:40:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

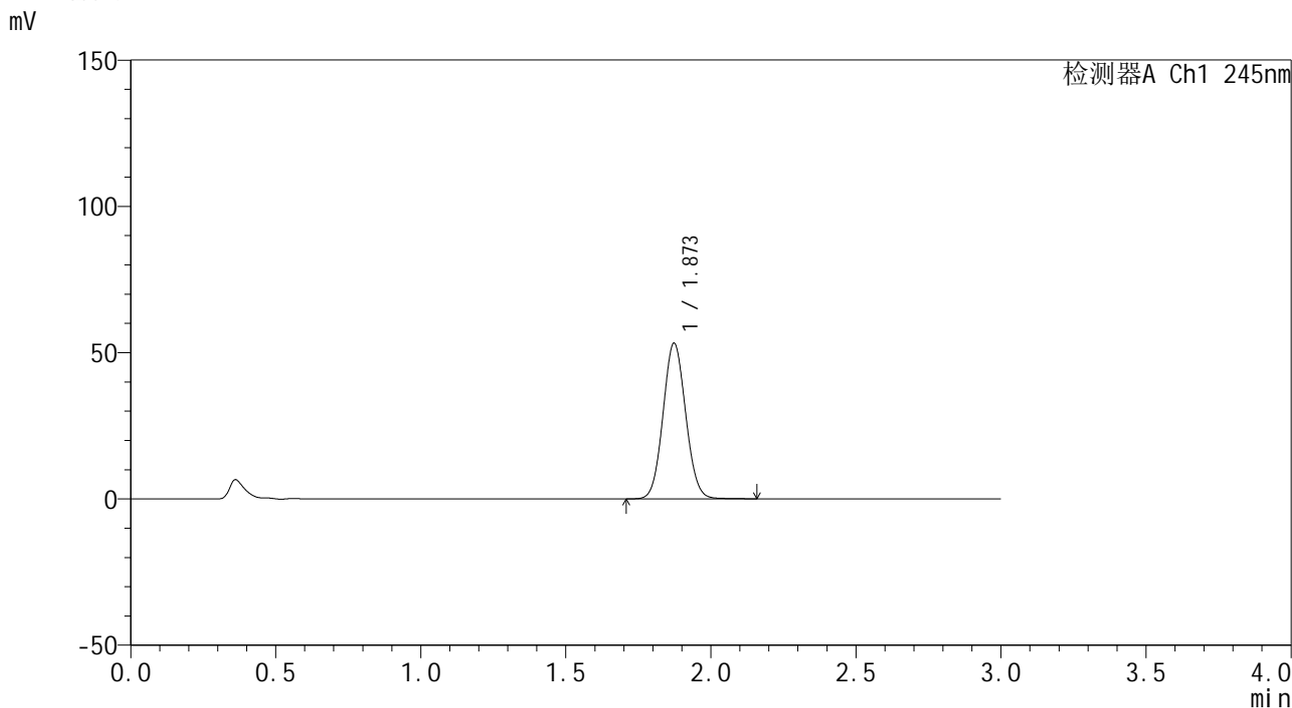
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	271071	100.000	49842	2733	1.067	--
总计		271071	100.000	49842			

图160 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-672-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:44:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

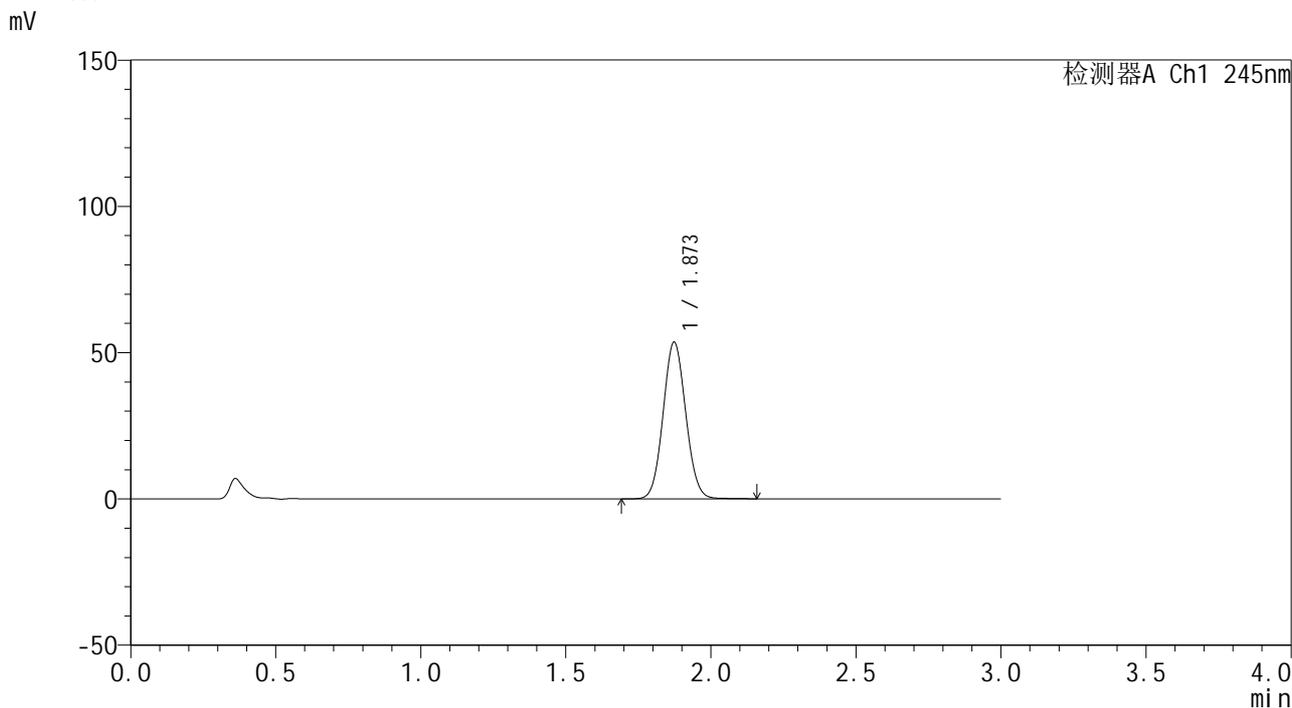
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	289821	100.000	53199	2725	1.068	--
总计		289821	100.000	53199			

图161 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-673-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:47:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

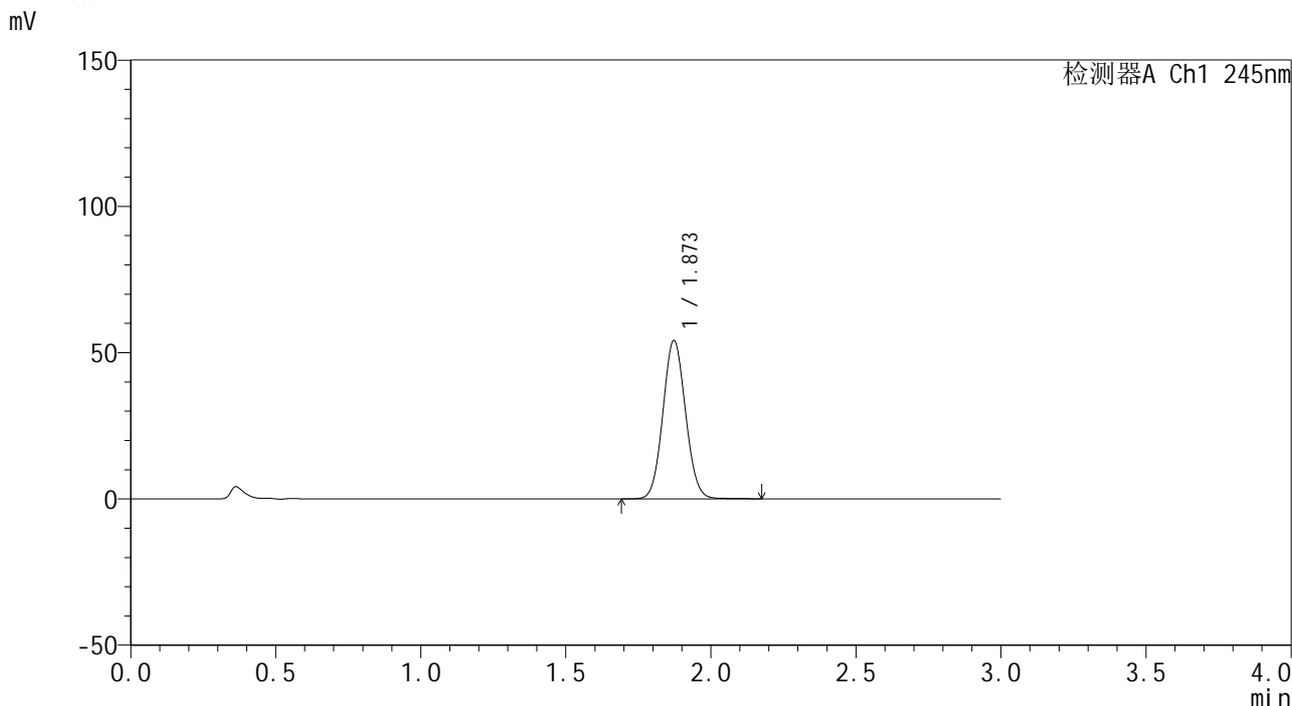
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	291477	100.000	53527	2729	1.069	--
总计		291477	100.000	53527			

图162 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-674-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:50:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

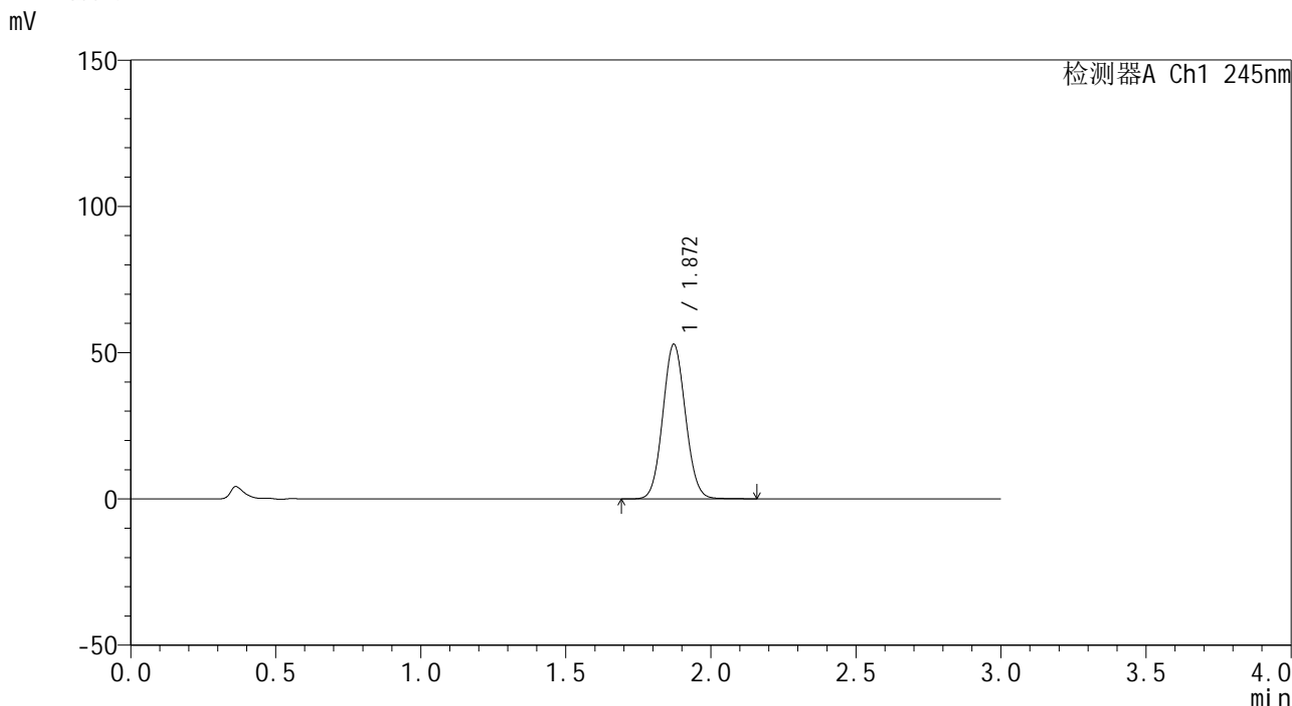
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	294537	100.000	54144	2731	1.069	--
总计		294537	100.000	54144			

图163 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-675-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:54:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

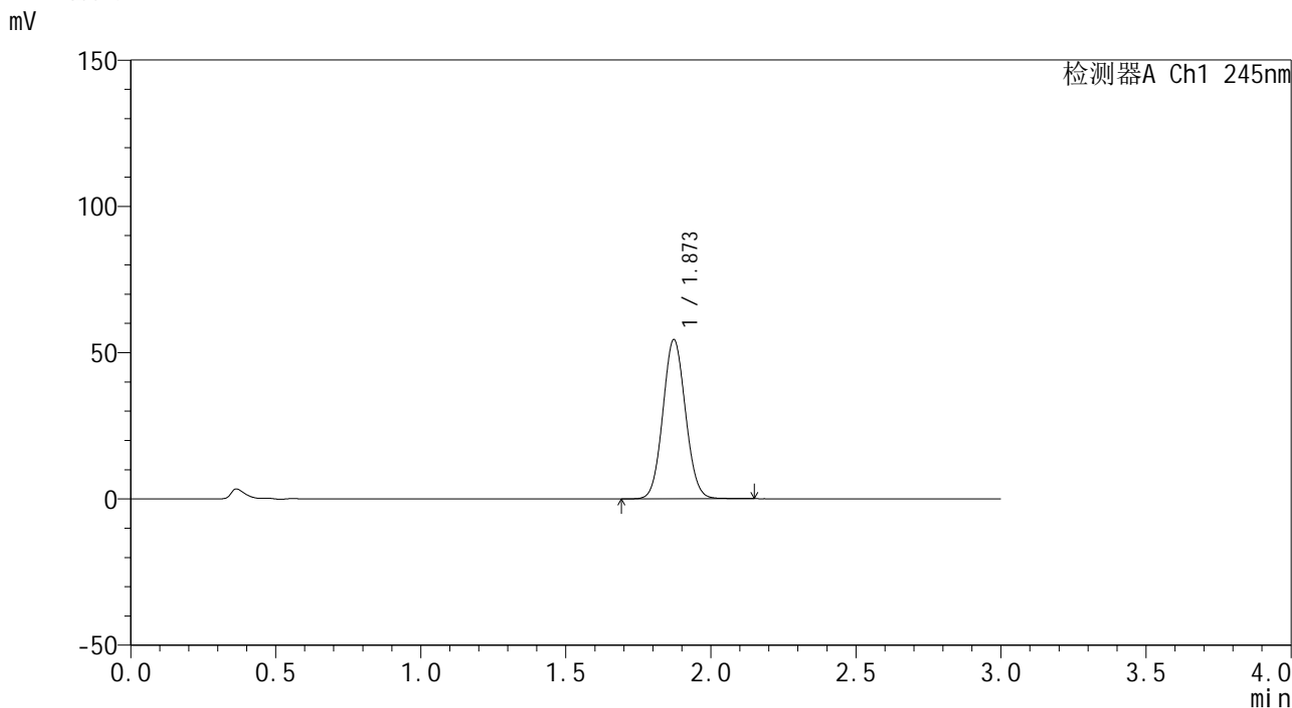
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	287668	100.000	52861	2727	1.068	--
总计		287668	100.000	52861			

图164 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-676-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 22:57:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

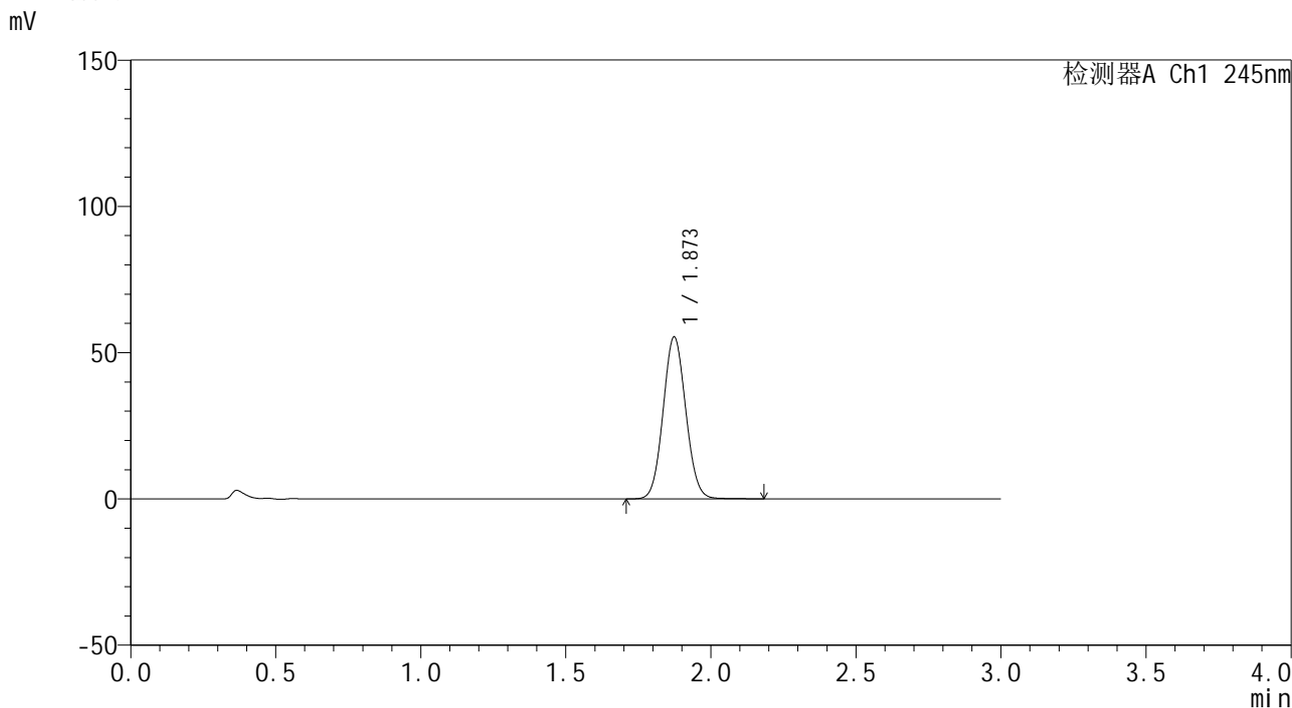
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	295783	100.000	54432	2735	1.069	--
总计		295783	100.000	54432			

图165 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-677-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:01:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

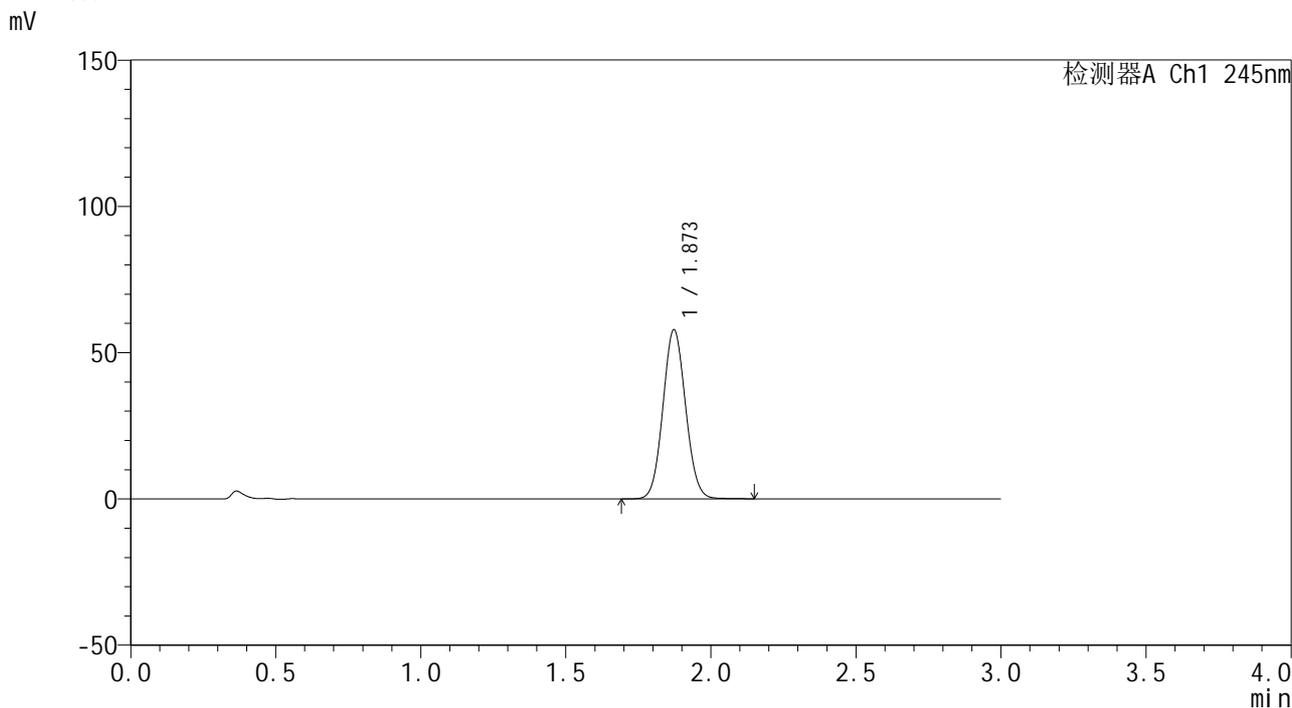
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	301431	100.000	55318	2724	1.069	--
总计		301431	100.000	55318			

图166 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-678-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:04:25 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

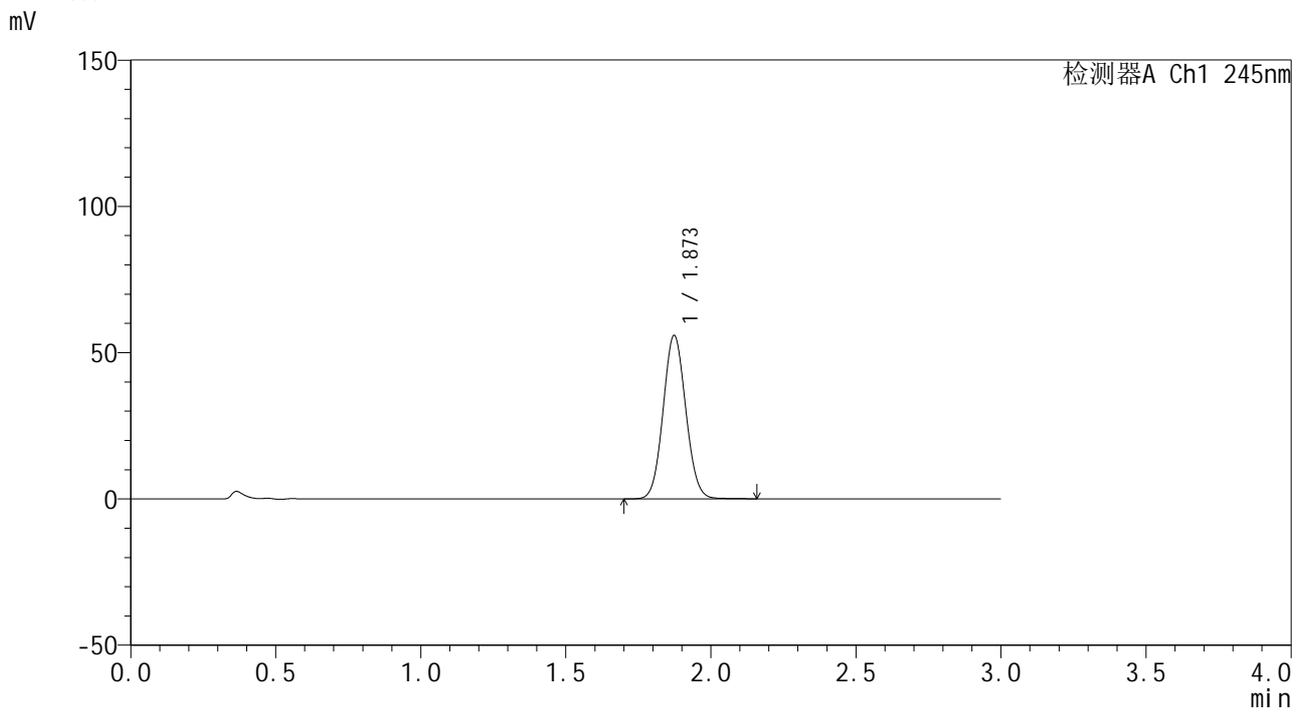
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	314643	100.000	57810	2726	1.069	--
总计		314643	100.000	57810			

图167 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-679-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:07:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

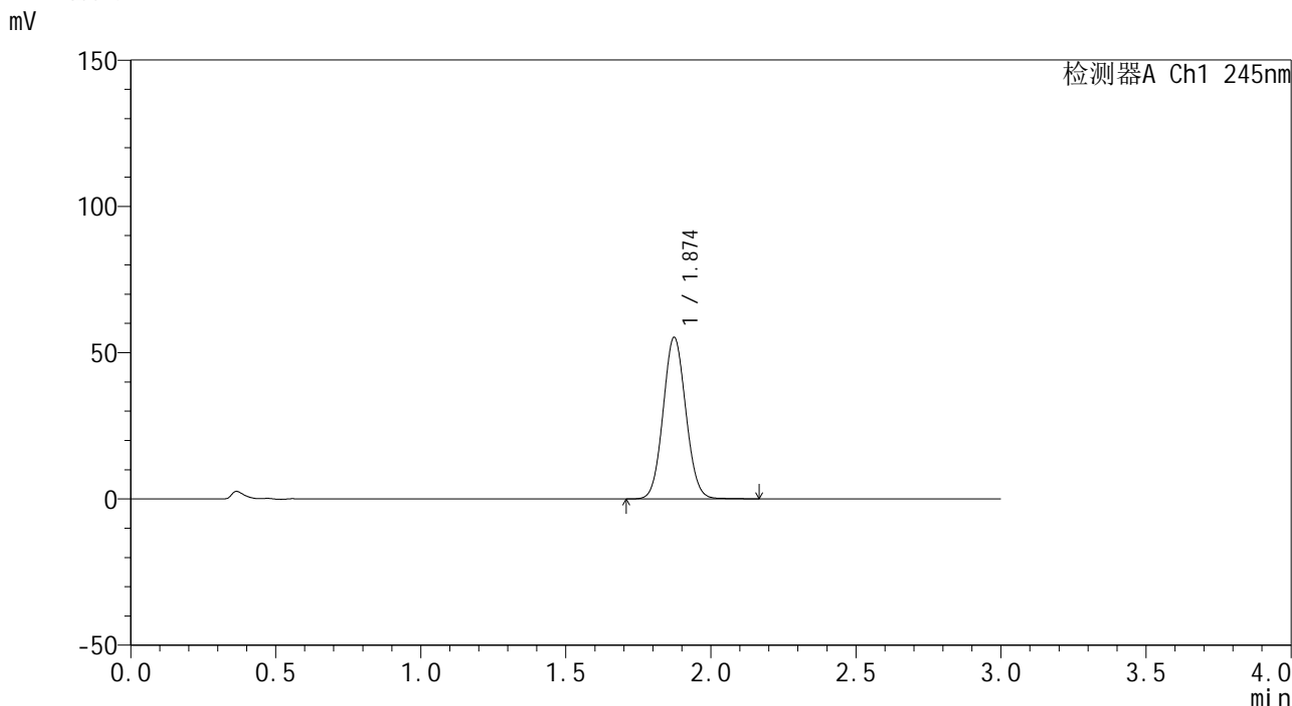
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	304146	100.000	55824	2725	1.068	--
总计		304146	100.000	55824			

图168 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-680-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:11:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

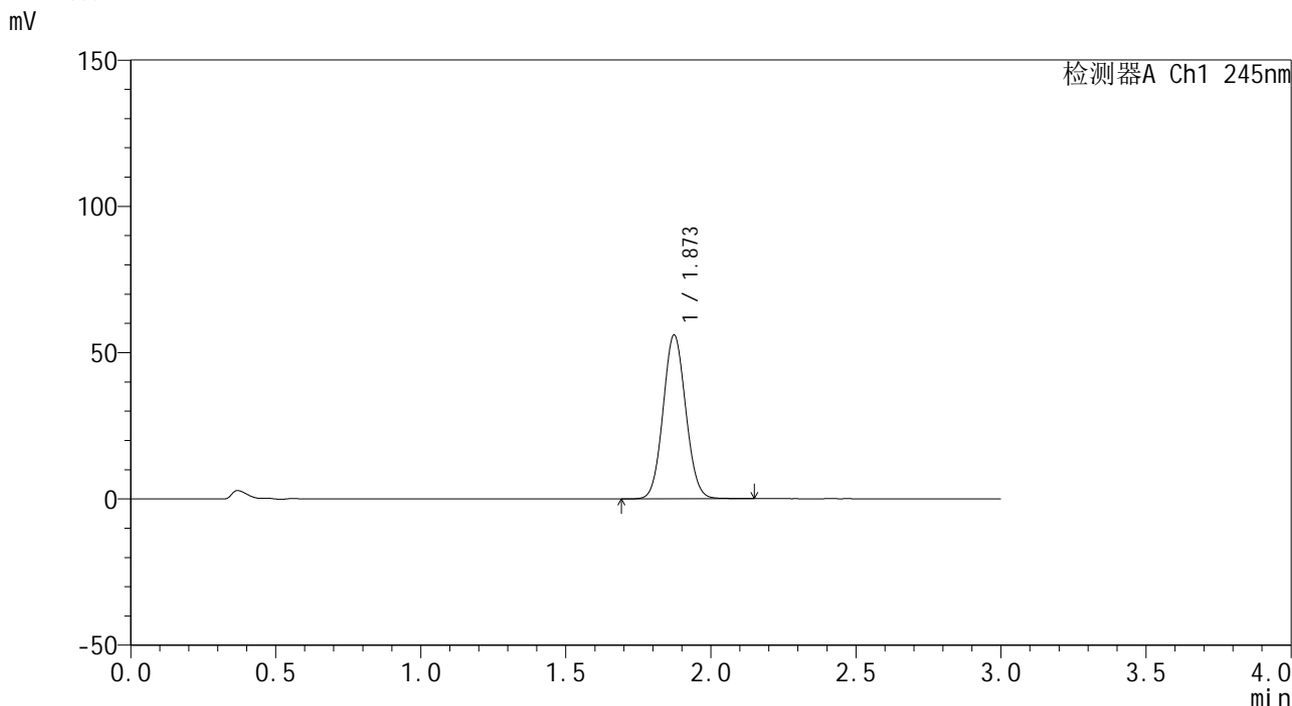
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	300866	100.000	55191	2726	1.068	--
总计		300866	100.000	55191			

图169 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-681-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:14:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

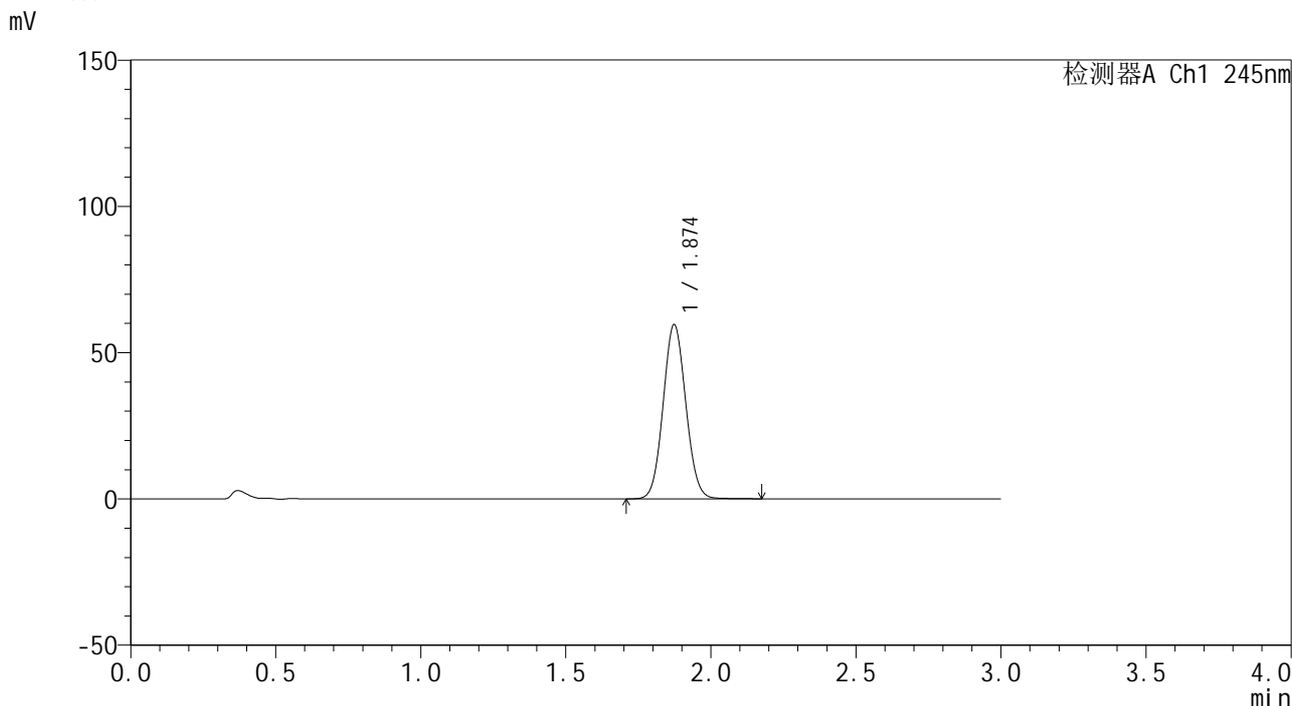
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	304836	100.000	55963	2724	1.068	--
总计		304836	100.000	55963			

图170 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-682-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:17:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

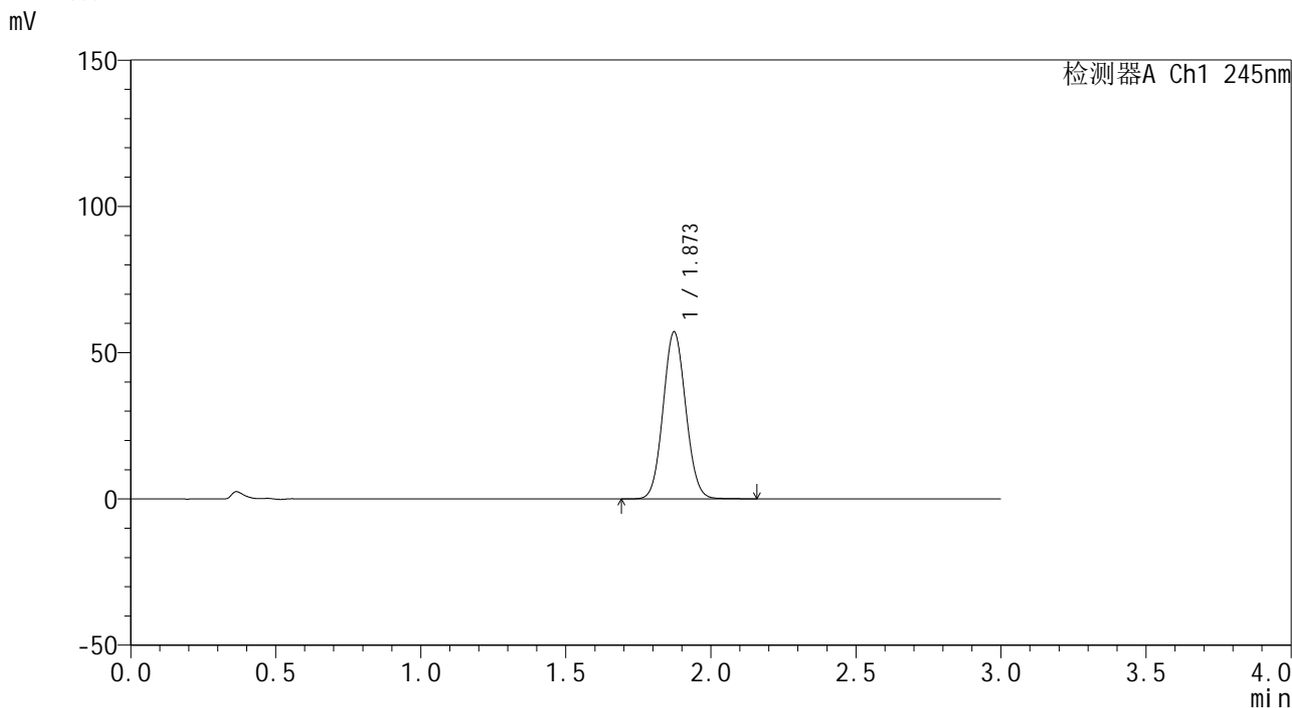
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	324322	100.000	59512	2724	1.068	--
总计		324322	100.000	59512			

图171 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-683-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:21:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

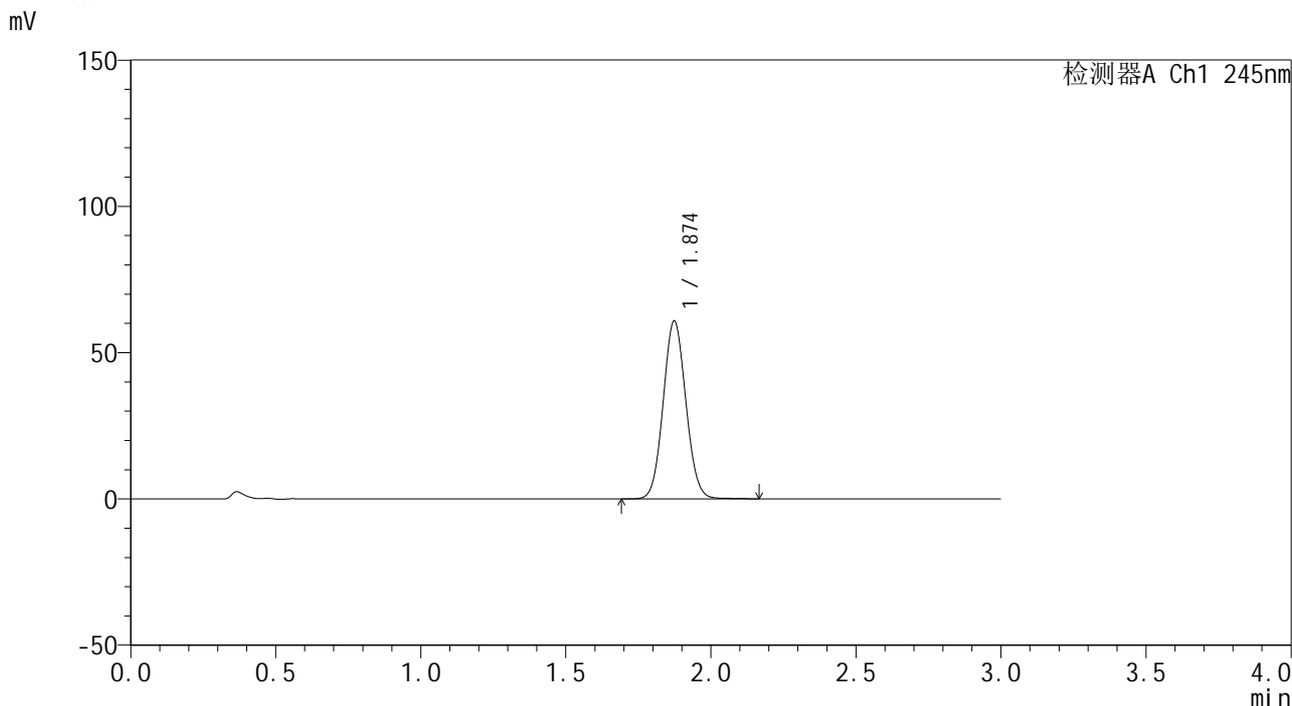
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	310863	100.000	57068	2724	1.069	--
总计		310863	100.000	57068			

图172 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-684-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:24:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

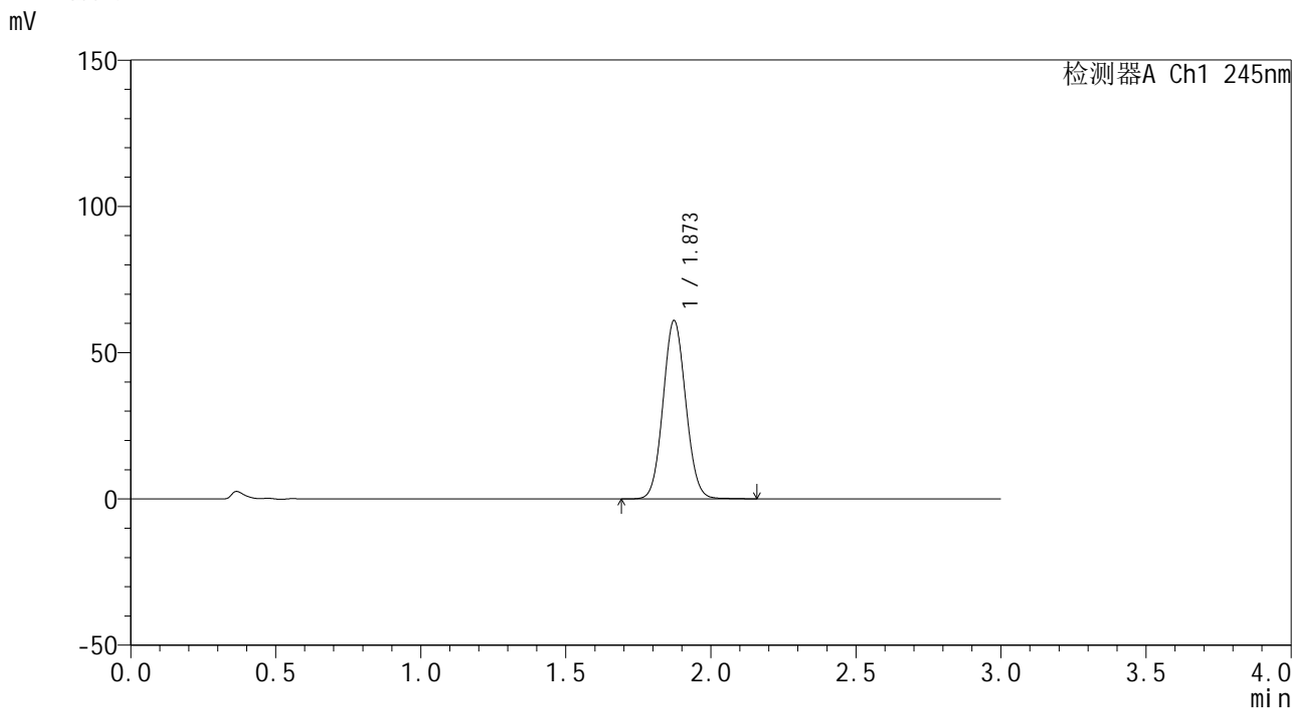
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	330968	100.000	60721	2728	1.070	--
总计		330968	100.000	60721			

图173 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-685-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:27:58 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:54 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

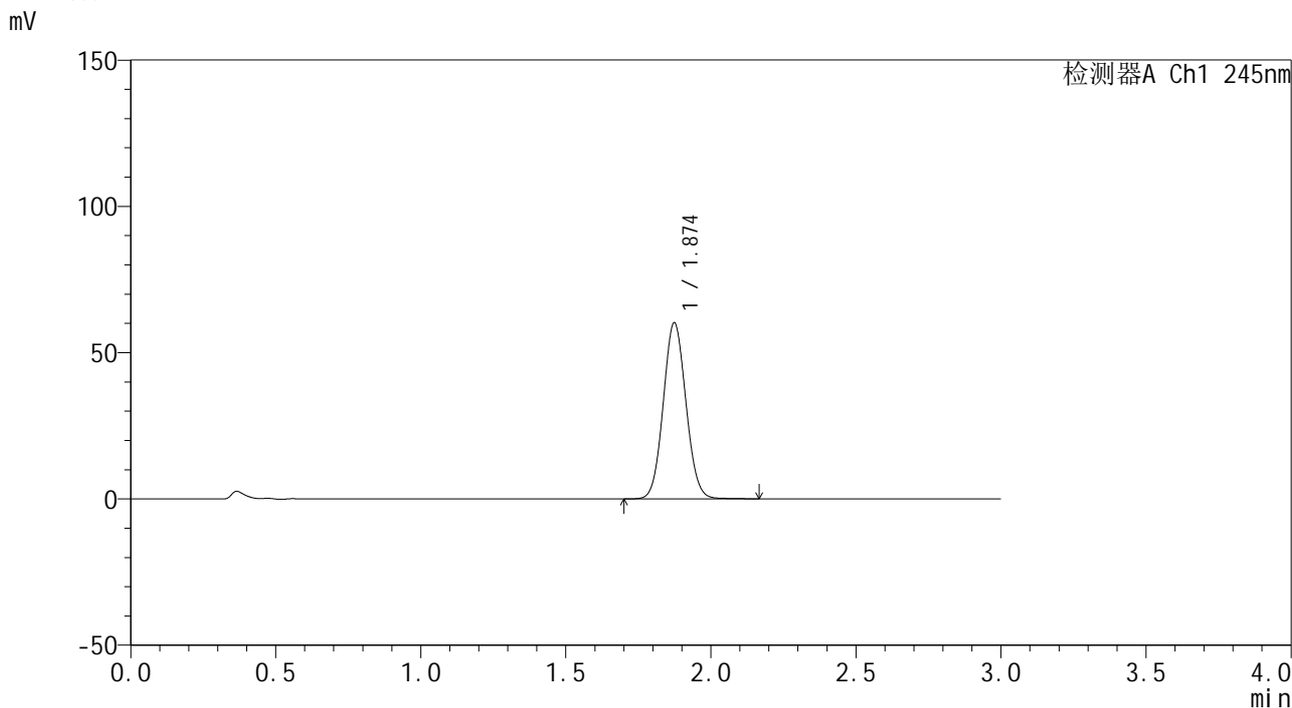
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	331874	100.000	60929	2726	1.068	--
总计		331874	100.000	60929			

图174 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-686-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:31:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:44:57 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

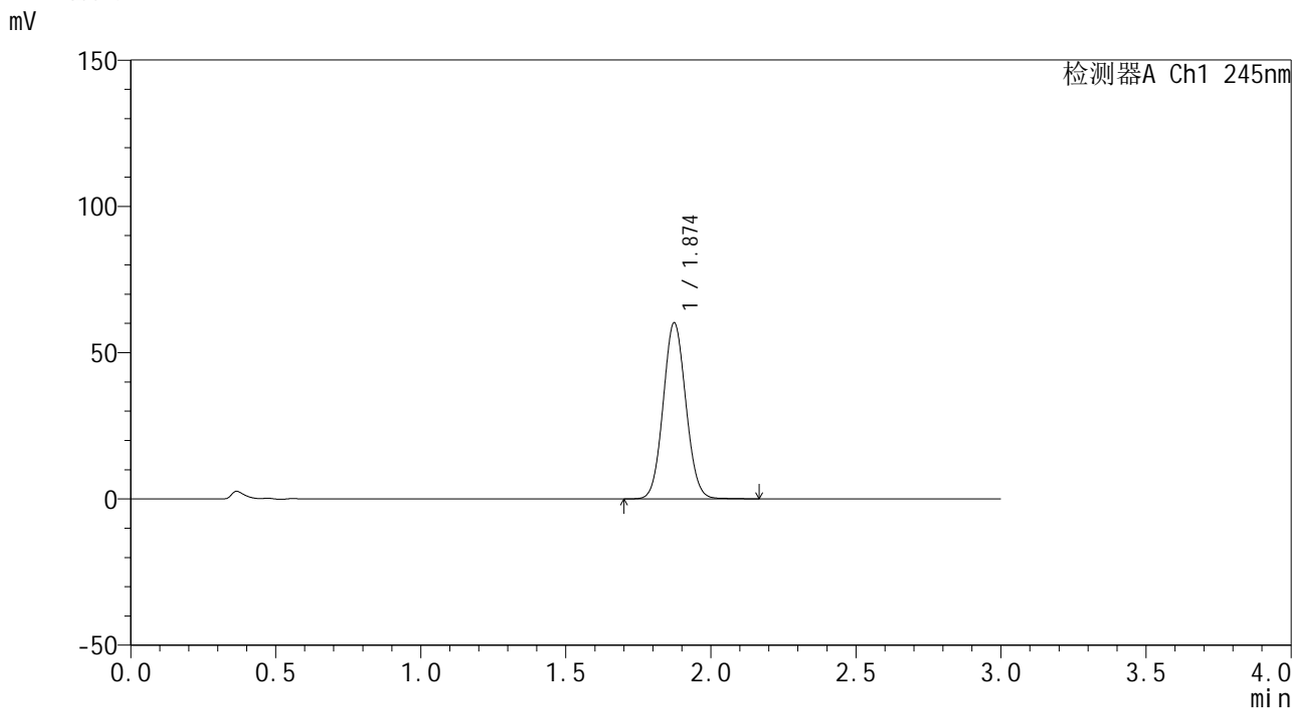
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	327957	100.000	60121	2729	1.070	--
总计		327957	100.000	60121			

图175 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-687-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:34:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

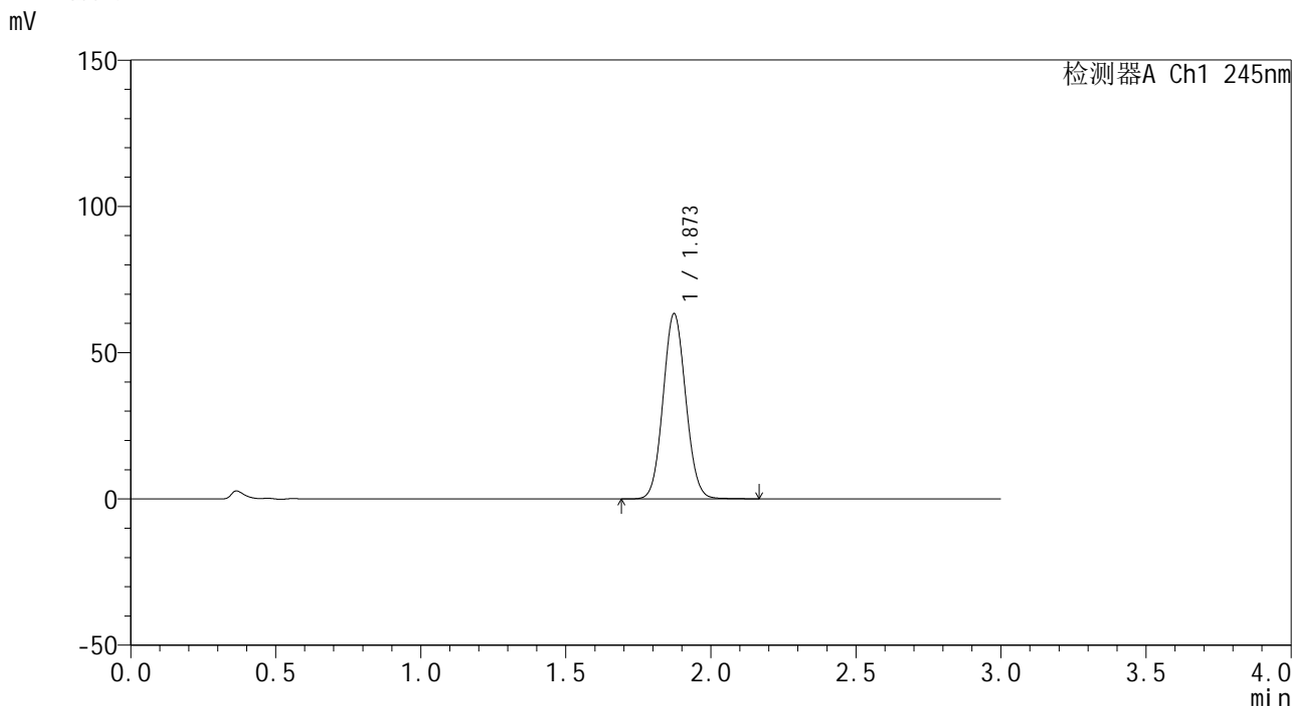
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	327983	100.000	60153	2728	1.069	--
总计		327983	100.000	60153			

图176 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-688-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:38:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

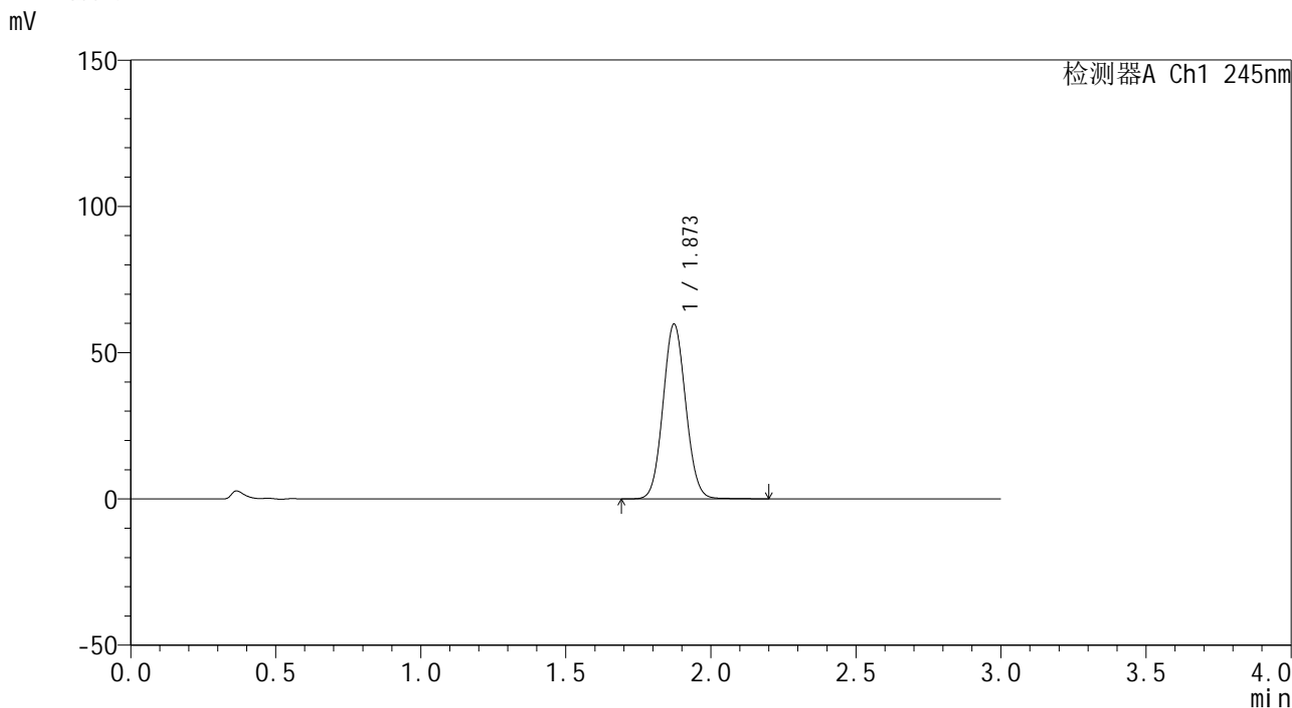
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	344595	100.000	63265	2727	1.069	--
总计		344595	100.000	63265			

图177 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-689-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:41:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

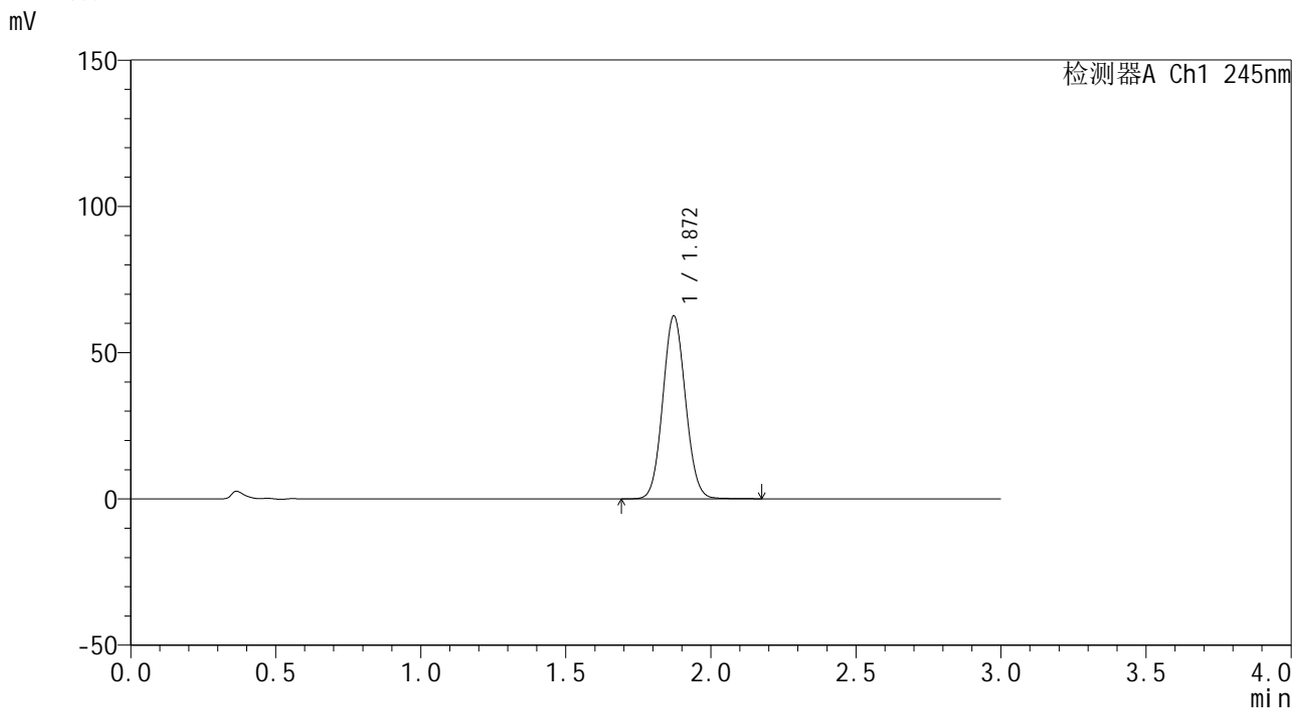
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	325595	100.000	59763	2727	1.069	--
总计		325595	100.000	59763			

图178 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-690-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:44:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:10 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

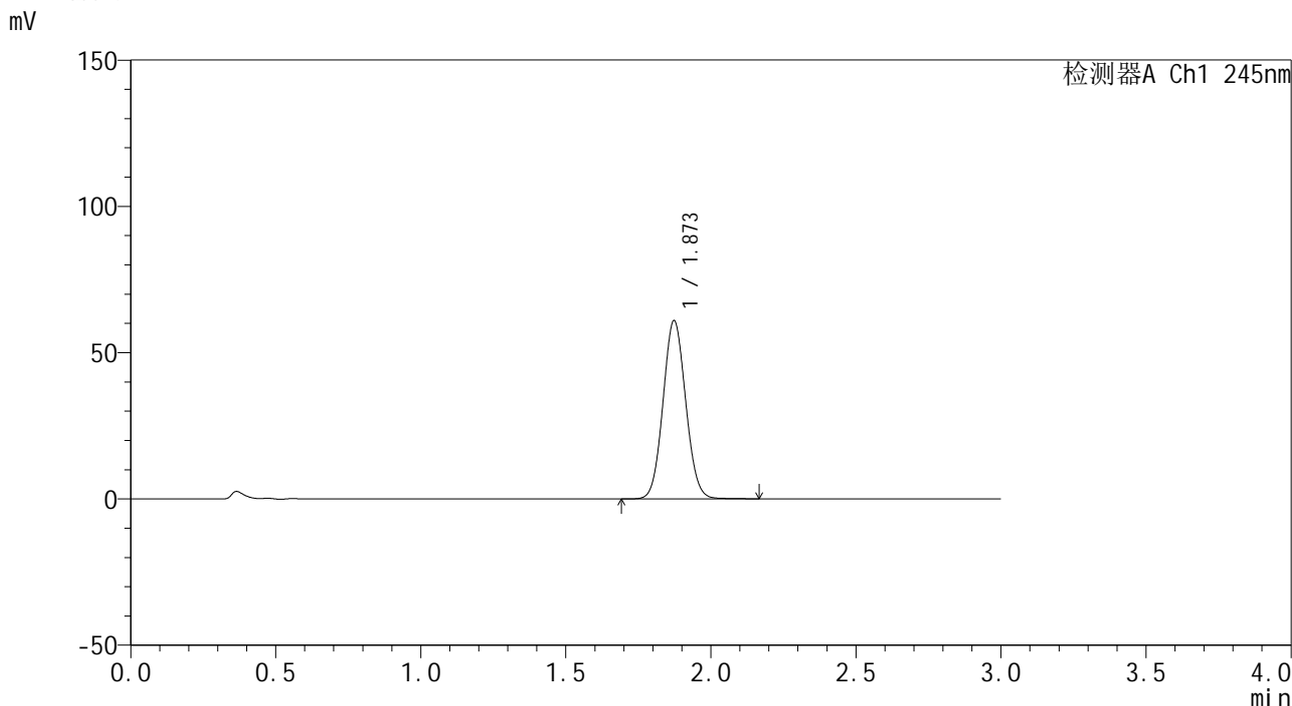
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	340485	100.000	62547	2726	1.069	--
总计		340485	100.000	62547			

图179 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-691-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:48:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:13 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

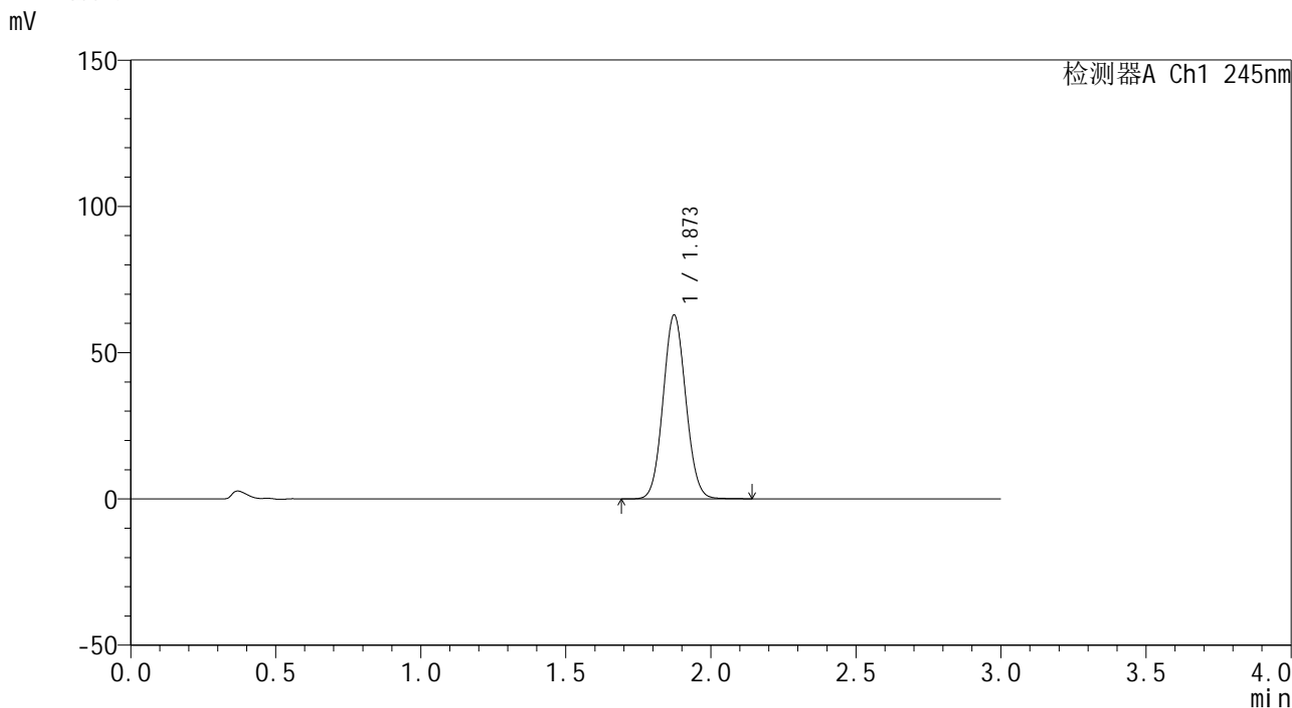
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	331727	100.000	60920	2724	1.069	--
总计		331727	100.000	60920			

图180 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-692-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:51:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

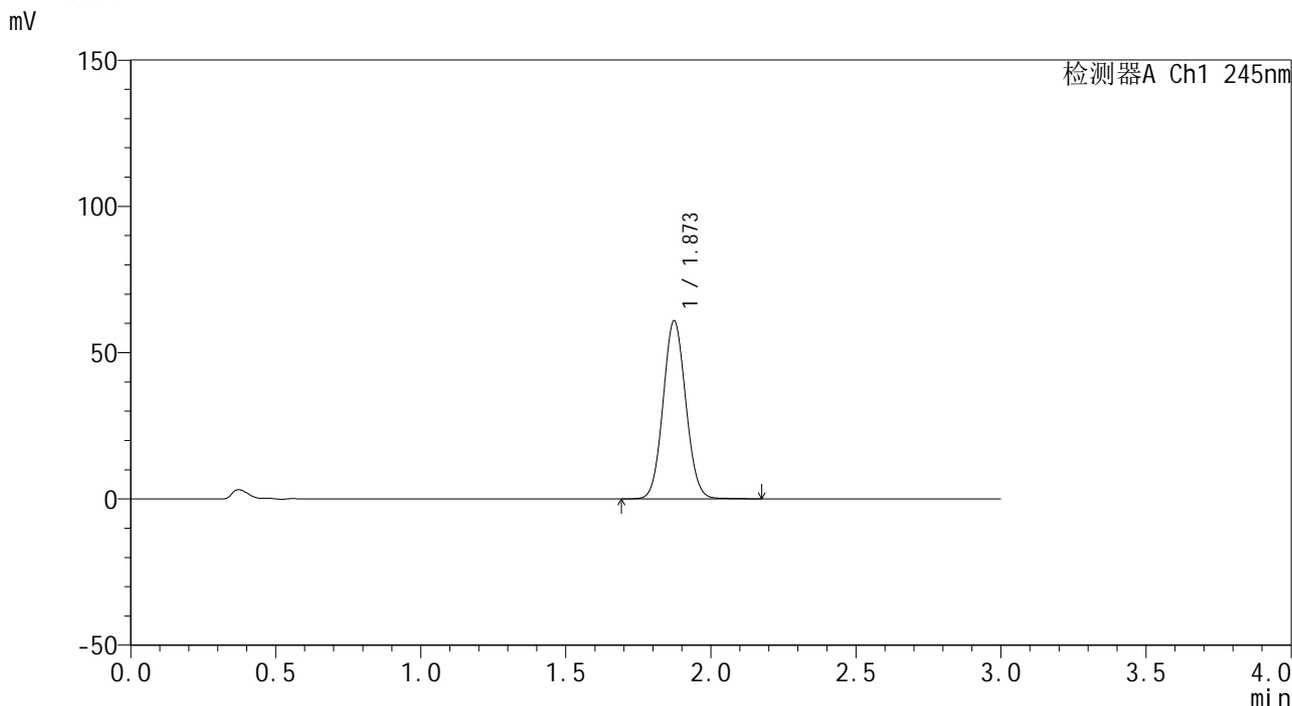
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	342357	100.000	62790	2720	1.068	--
总计		342357	100.000	62790			

图181 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-693-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:54:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

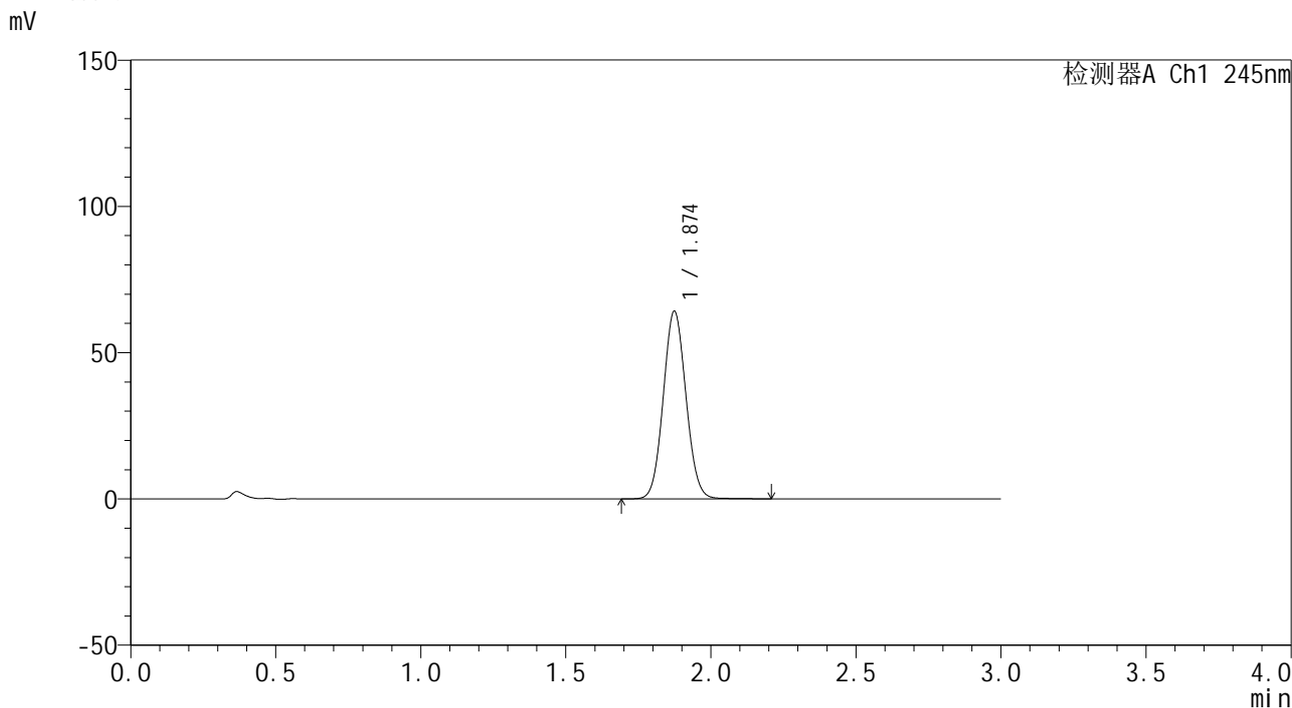
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	331933	100.000	60821	2720	1.069	--
总计		331933	100.000	60821			

图182 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-694-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/06 23:58:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

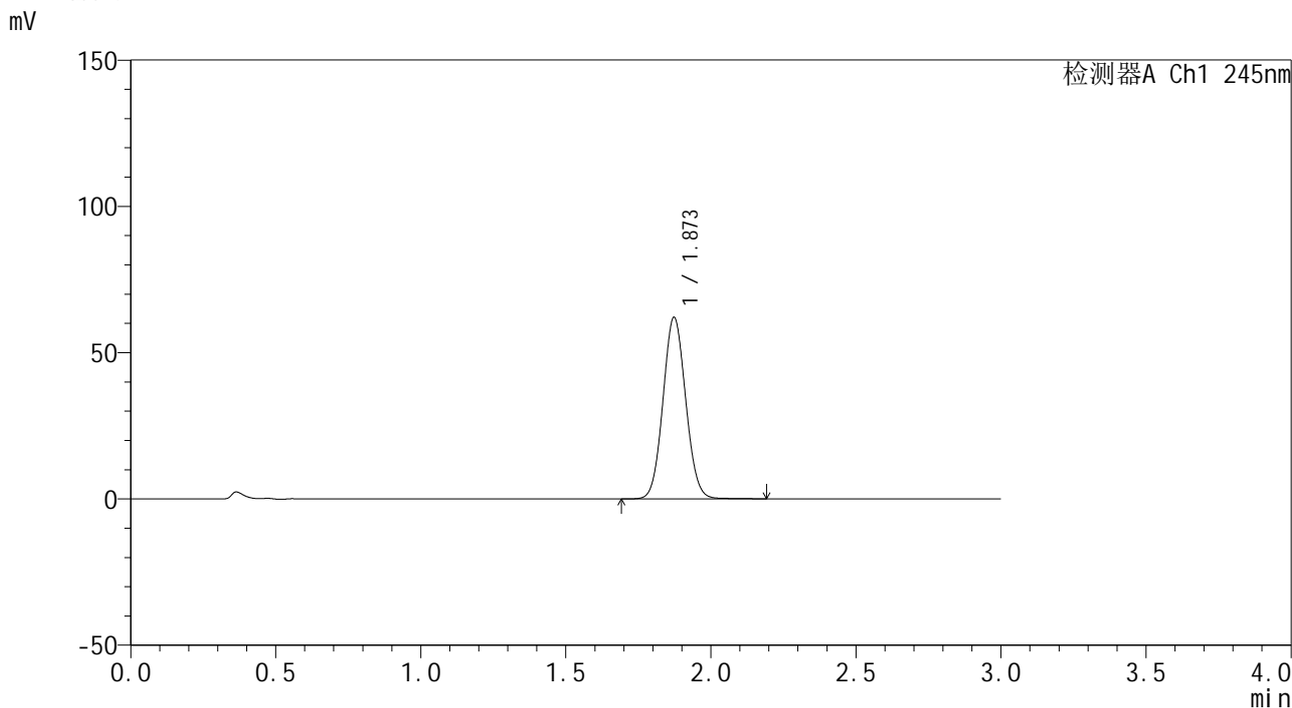
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	350118	100.000	64029	2720	1.069	--
总计		350118	100.000	64029			

图183 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-695-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:01:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

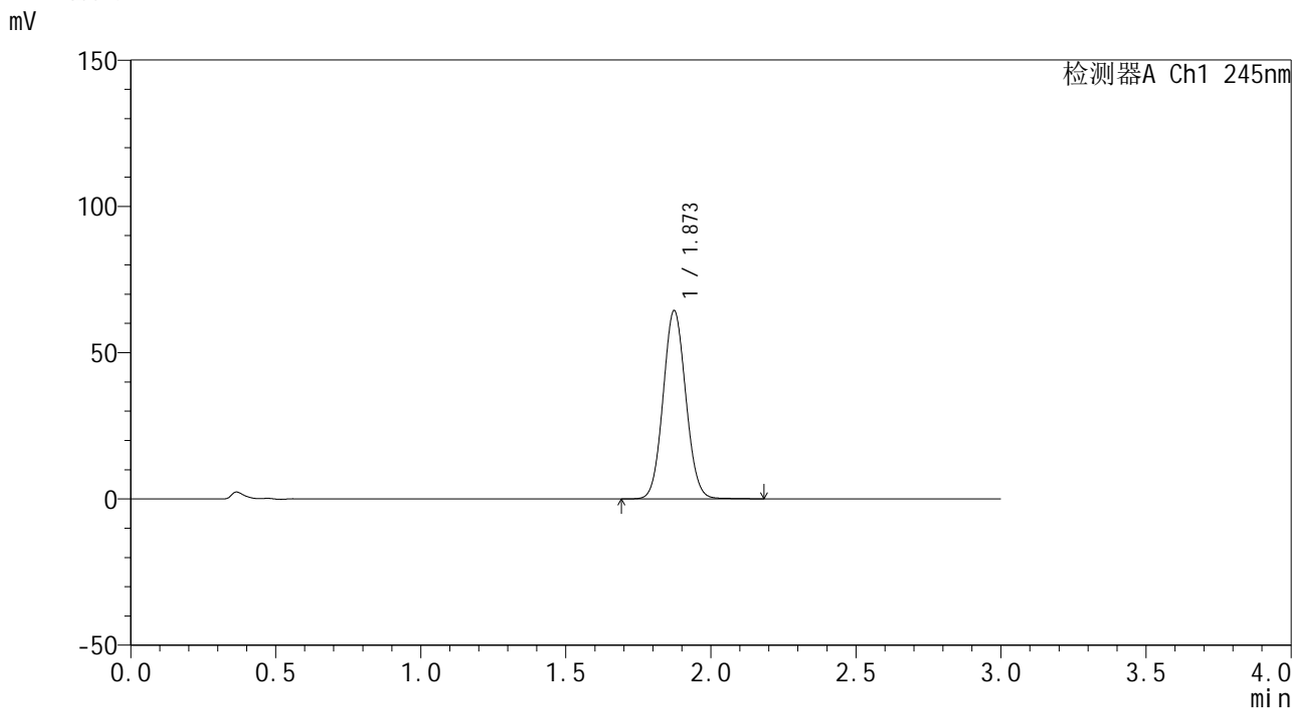
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	338466	100.000	62037	2717	1.068	--
总计		338466	100.000	62037			

图184 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-696-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:04:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

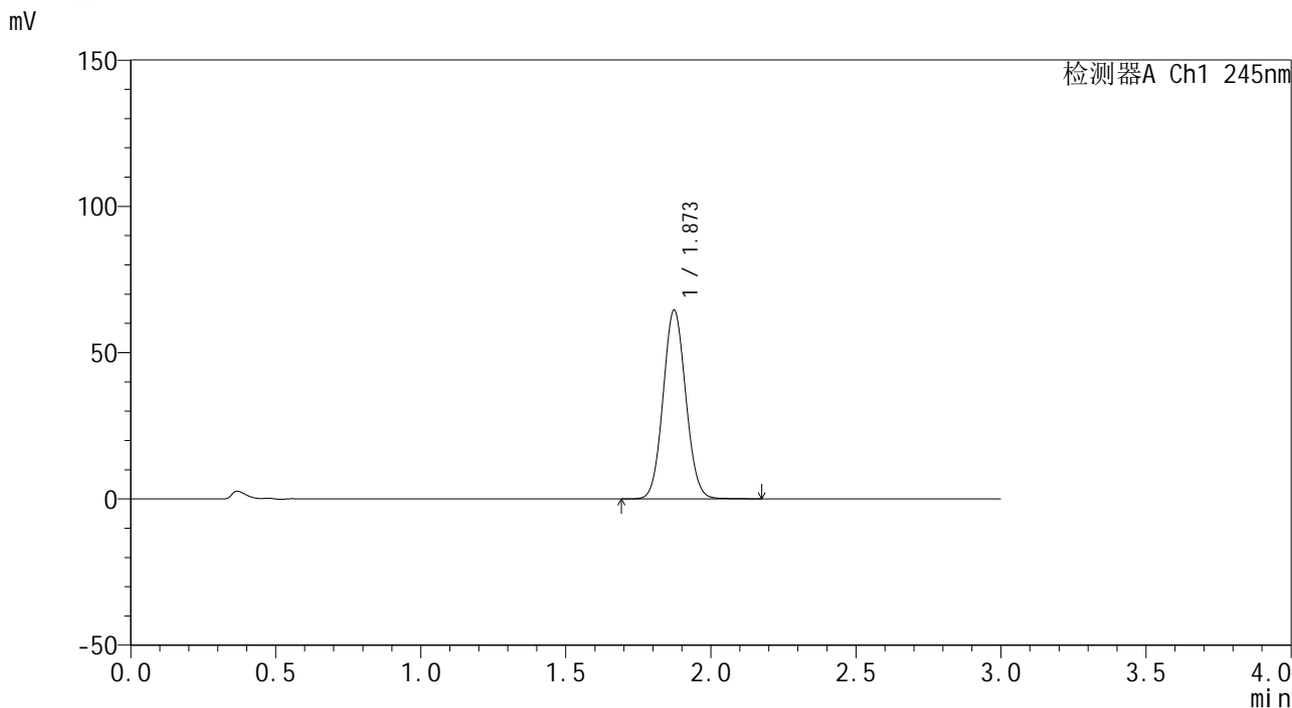
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	350762	100.000	64295	2721	1.069	--
总计		350762	100.000	64295			

图185 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-697-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:08:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:34 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

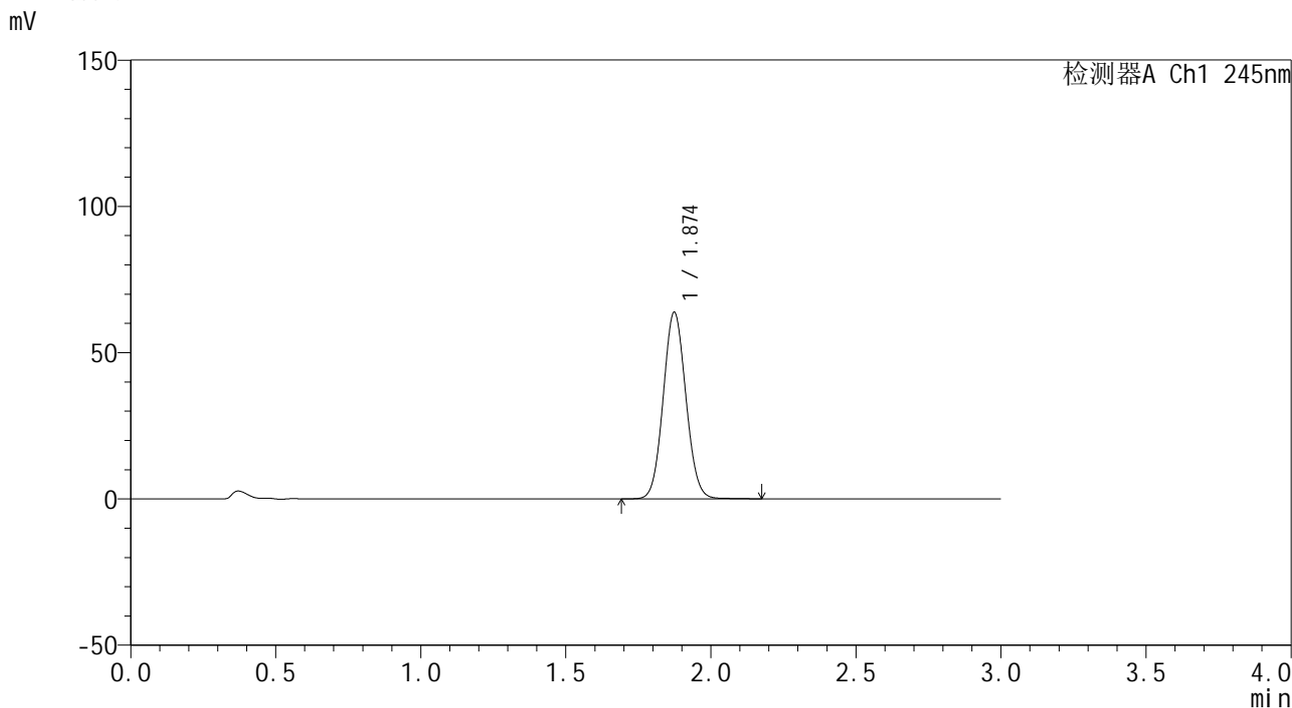
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	351482	100.000	64458	2719	1.069	--
总计		351482	100.000	64458			

图186 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-698-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:11:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:37 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

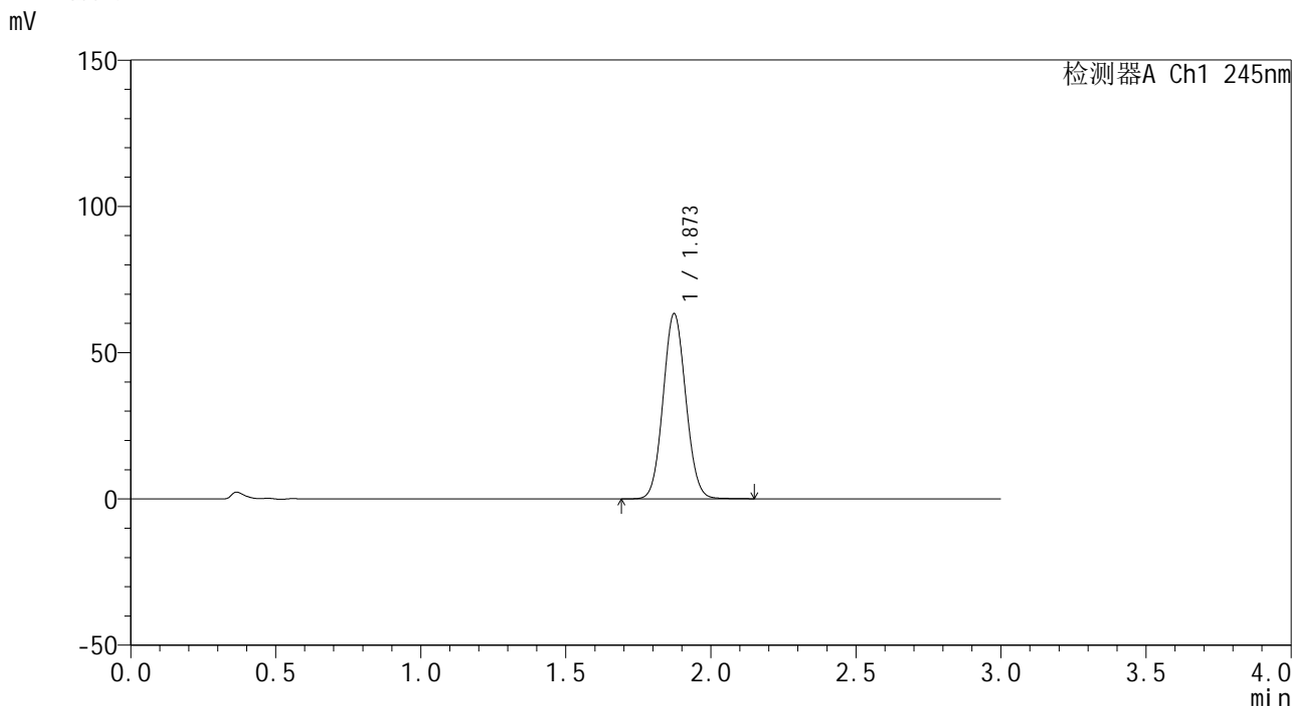
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	347719	100.000	63702	2724	1.069	--
总计		347719	100.000	63702			

图187 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-699-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:15:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:40 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

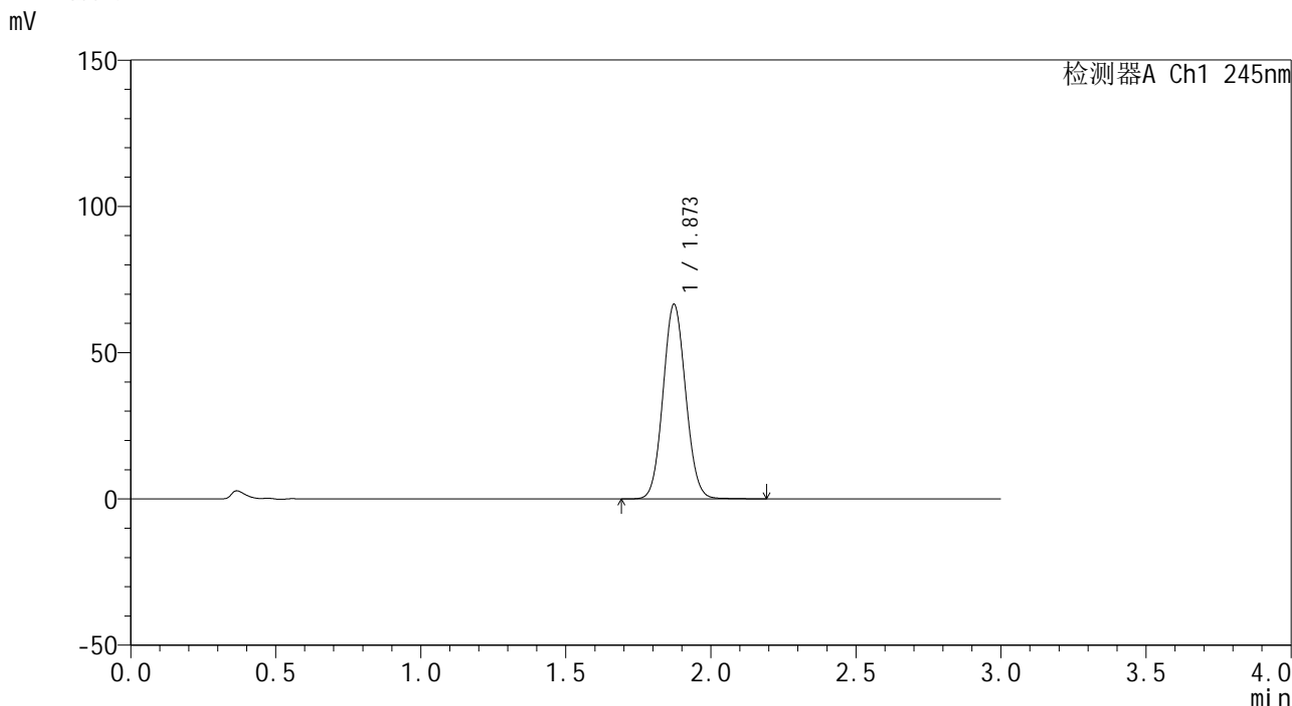
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	345083	100.000	63256	2718	1.068	--
总计		345083	100.000	63256			

图188 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-700-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:18:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

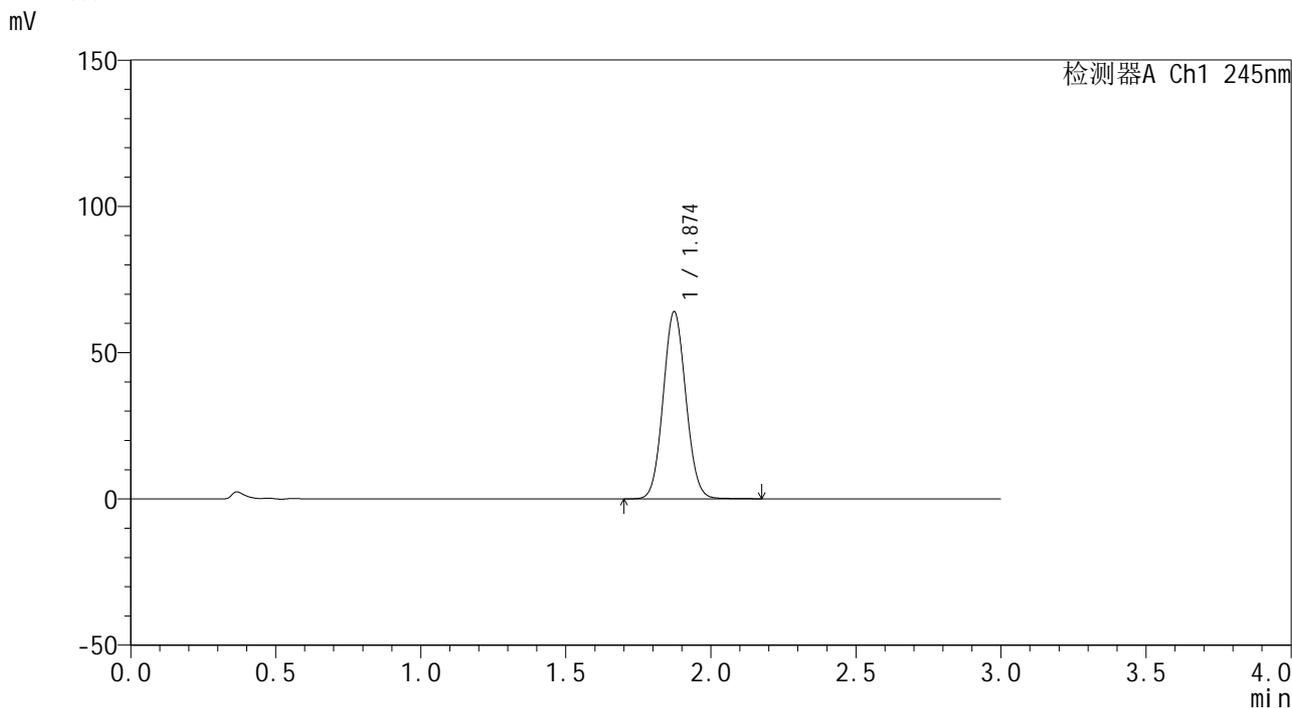
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	361840	100.000	66488	2728	1.070	--
总计		361840	100.000	66488			

图189 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-701-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:21:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

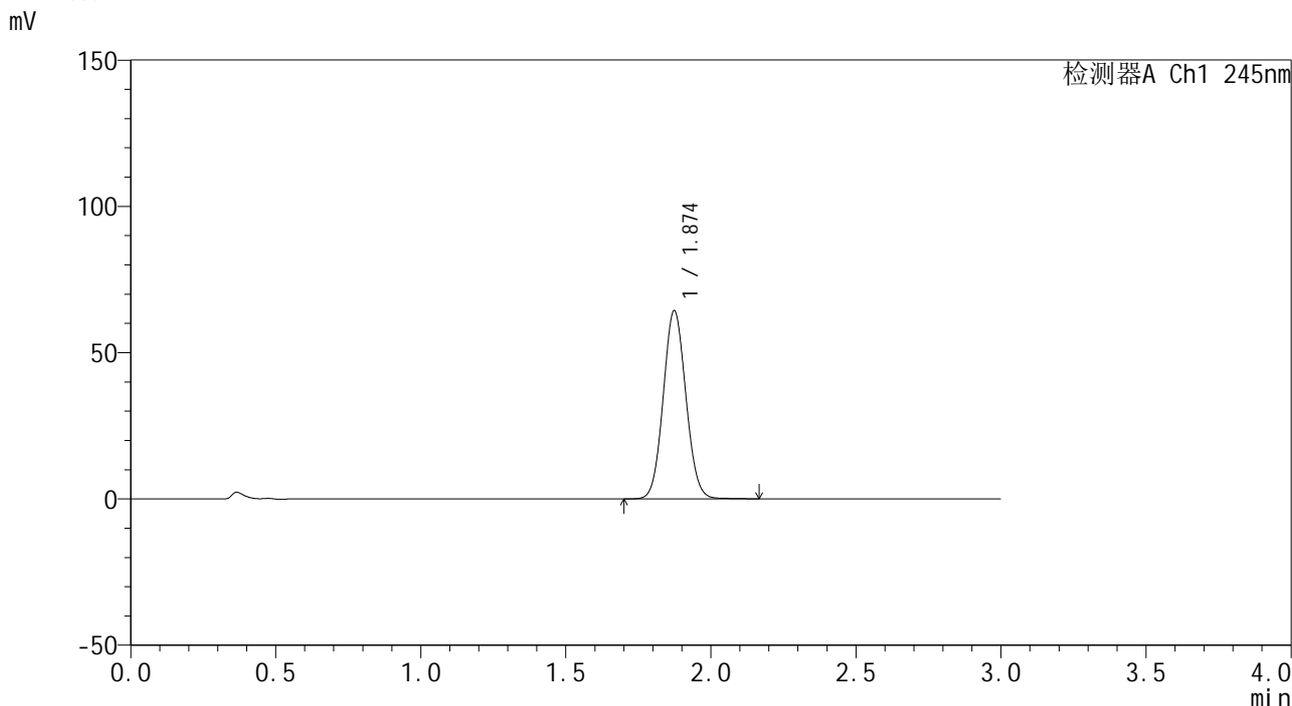
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	348969	100.000	63923	2720	1.068	--
总计		348969	100.000	63923			

图190 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-702-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:25:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

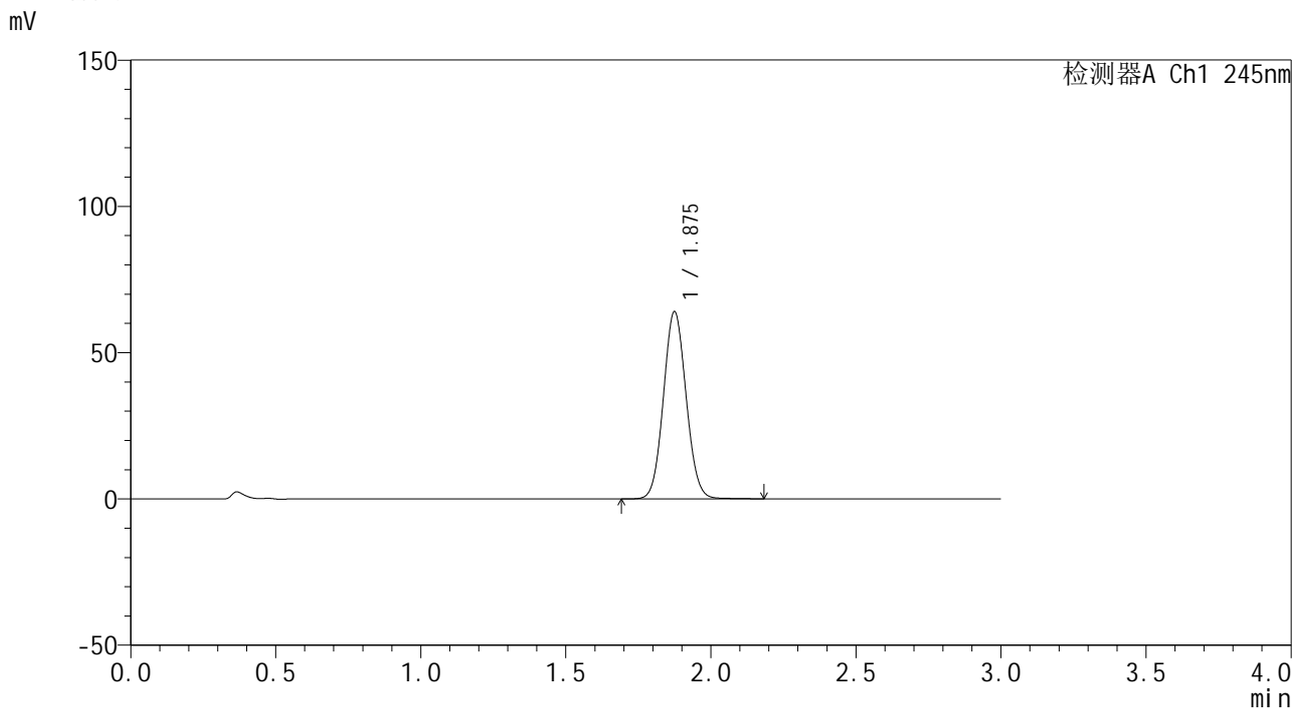
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	350296	100.000	64282	2734	1.069	--
总计		350296	100.000	64282			

图191 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-703-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:28:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

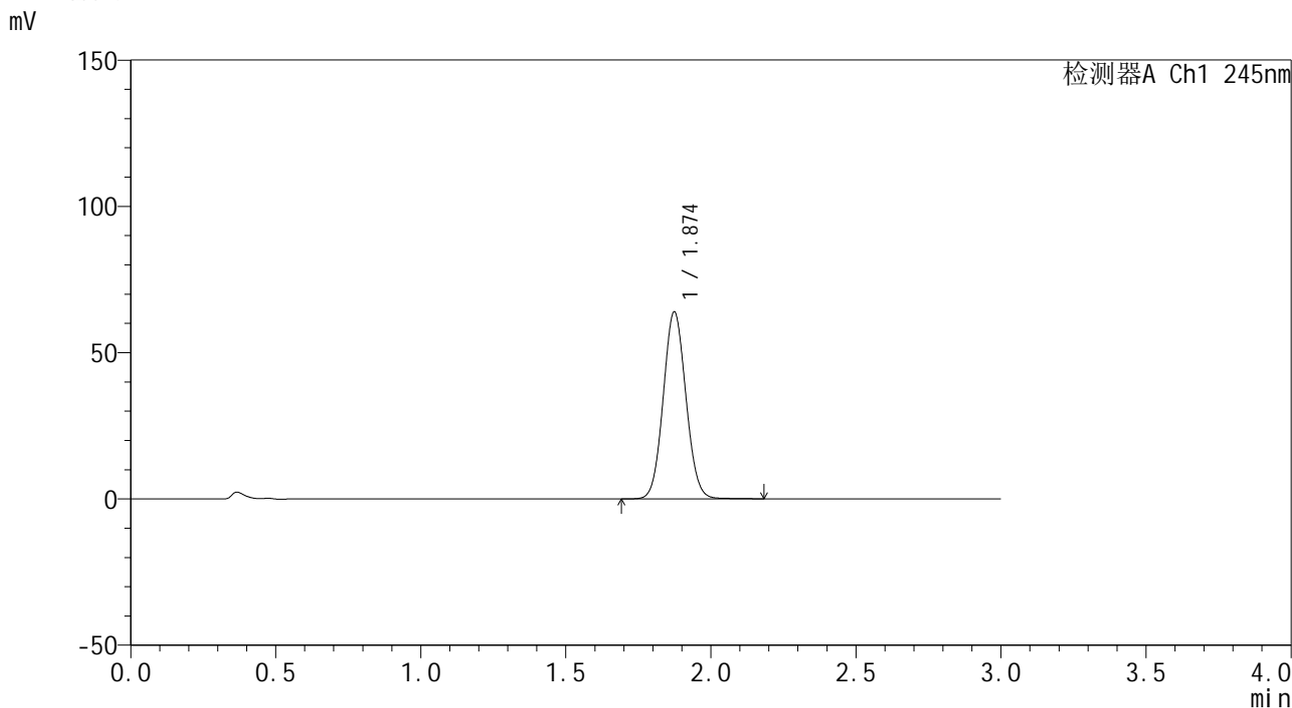
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	349015	100.000	63825	2723	1.069	--
总计		349015	100.000	63825			

图192 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-704-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:32:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

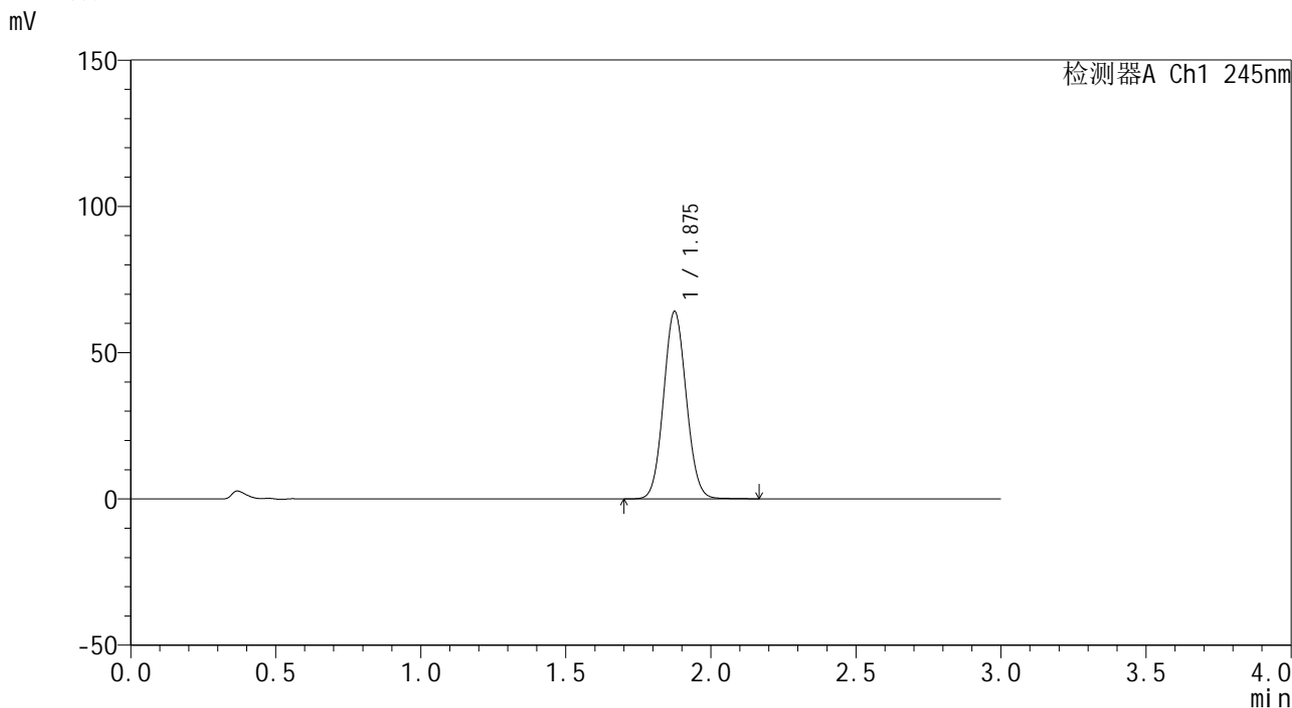
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	348322	100.000	63819	2725	1.069	--
总计		348322	100.000	63819			

图193 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-705-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:35:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:45:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

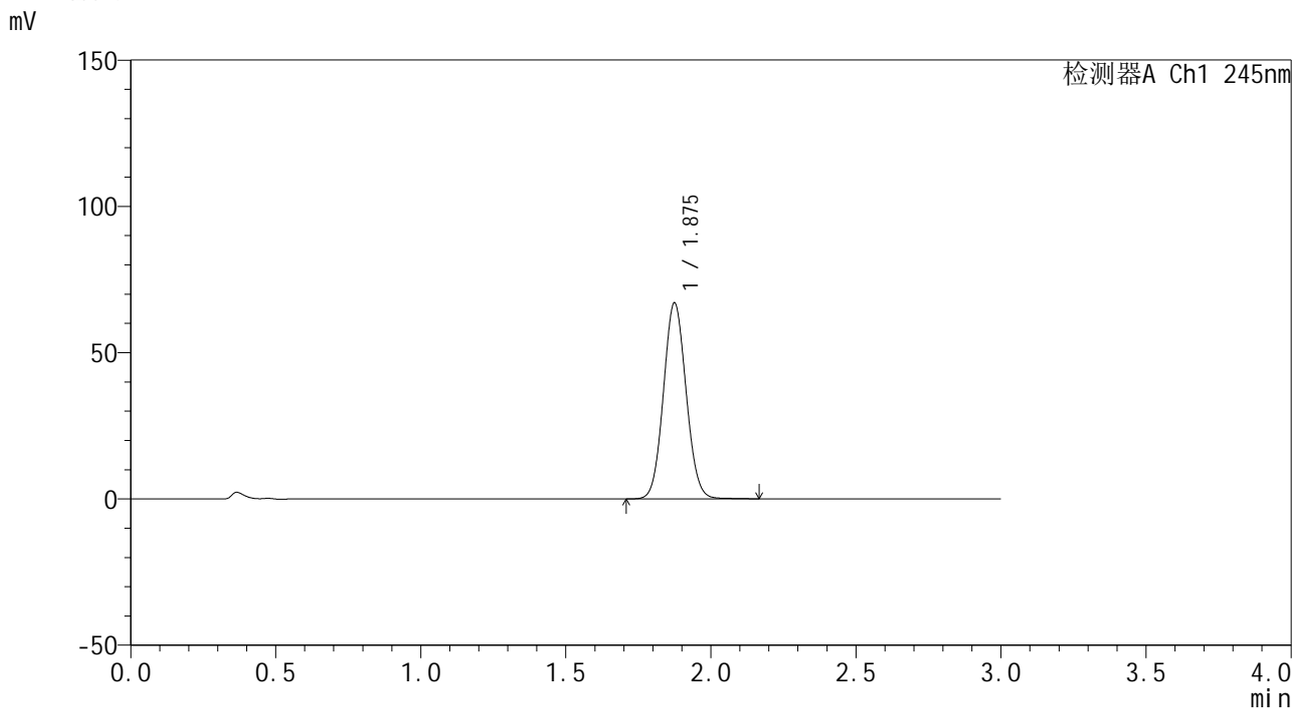
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	349241	100.000	63835	2725	1.069	--
总计		349241	100.000	63835			

图194 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-706-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:38:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

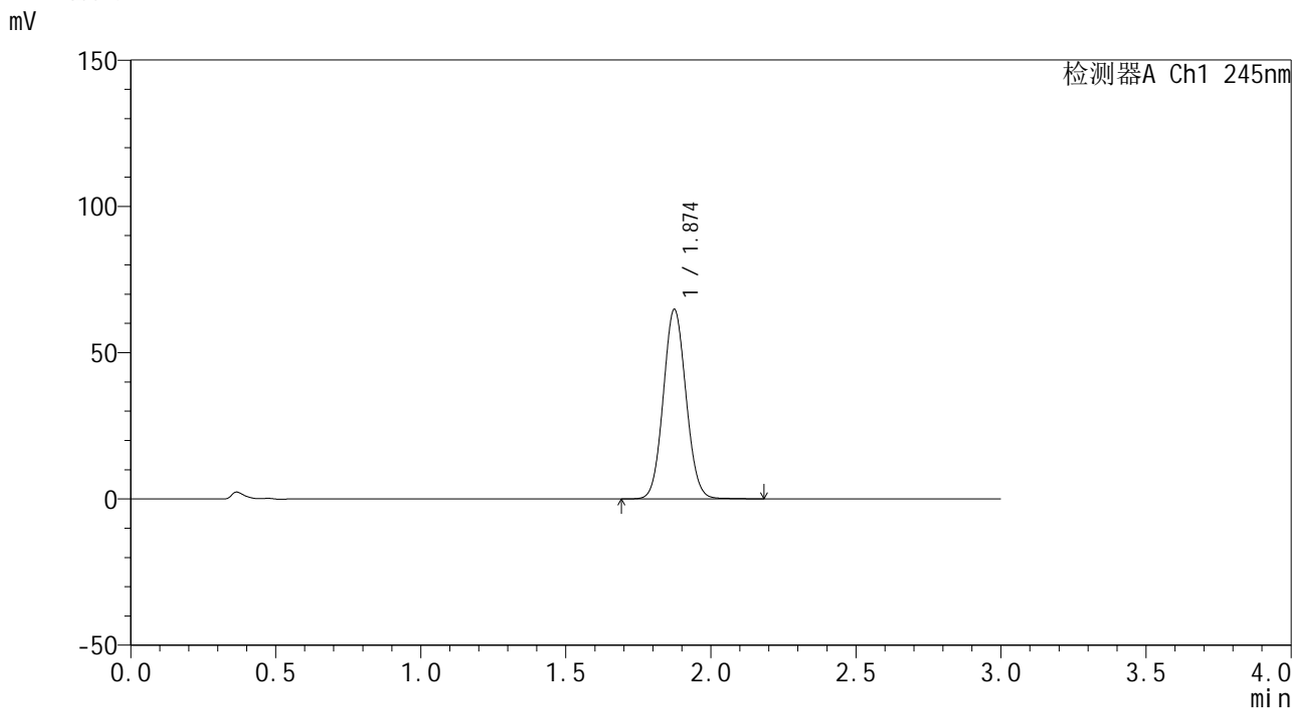
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	365277	100.000	66810	2725	1.070	--
总计		365277	100.000	66810			

图195 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-707-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:42:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

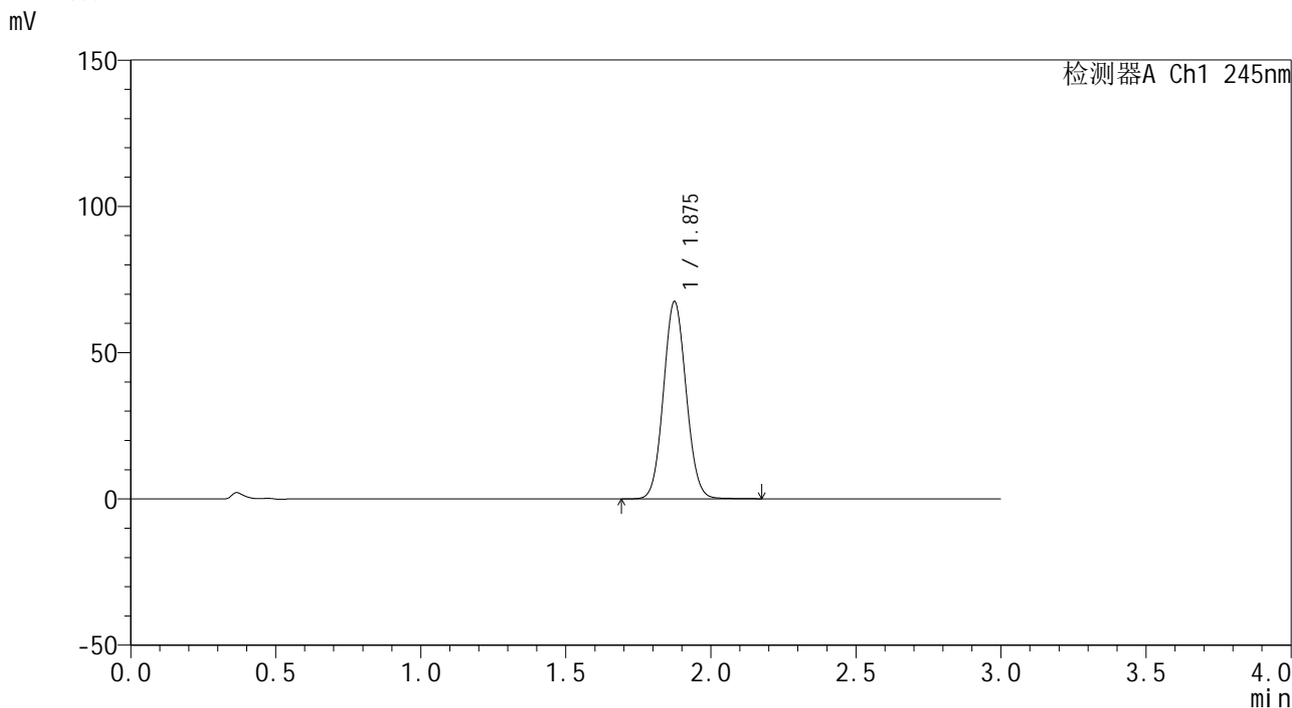
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	353588	100.000	64677	2722	1.069	--
总计		353588	100.000	64677			

图196 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-708-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:45:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:08 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

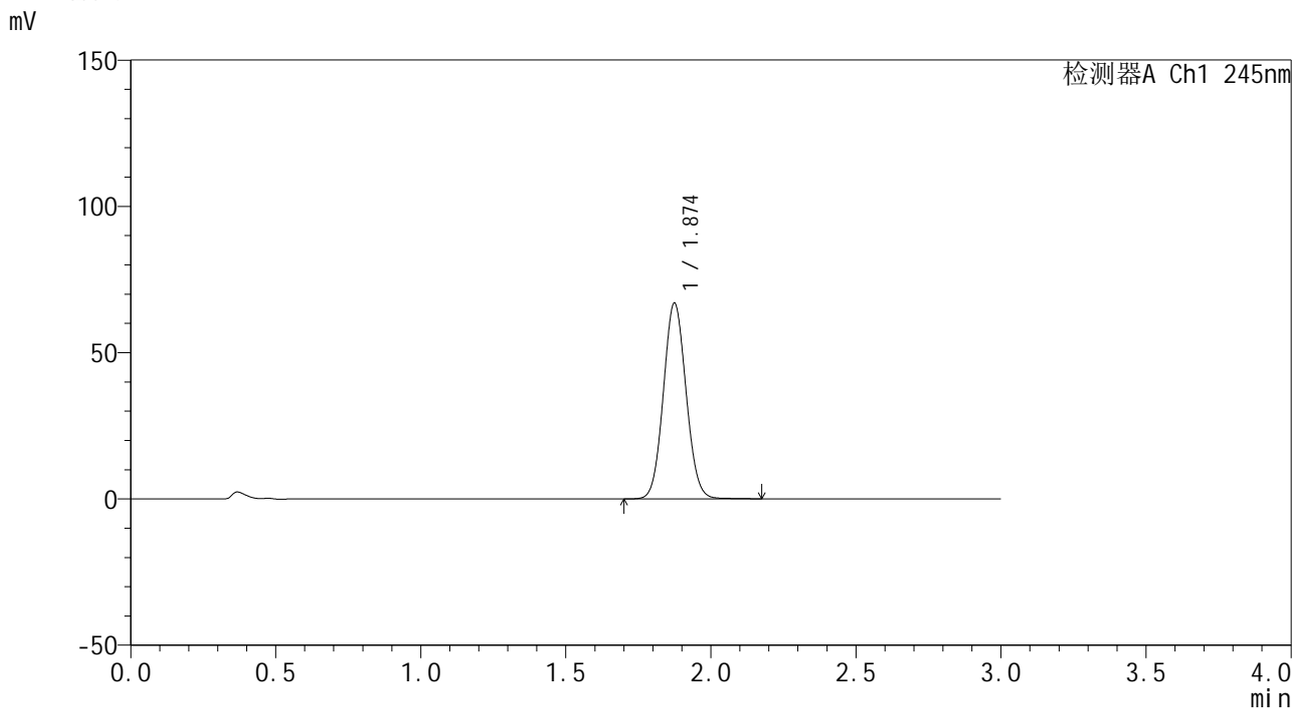
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	367792	100.000	67228	2722	1.070	--
总计		367792	100.000	67228			

图197 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-709-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:49:01 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

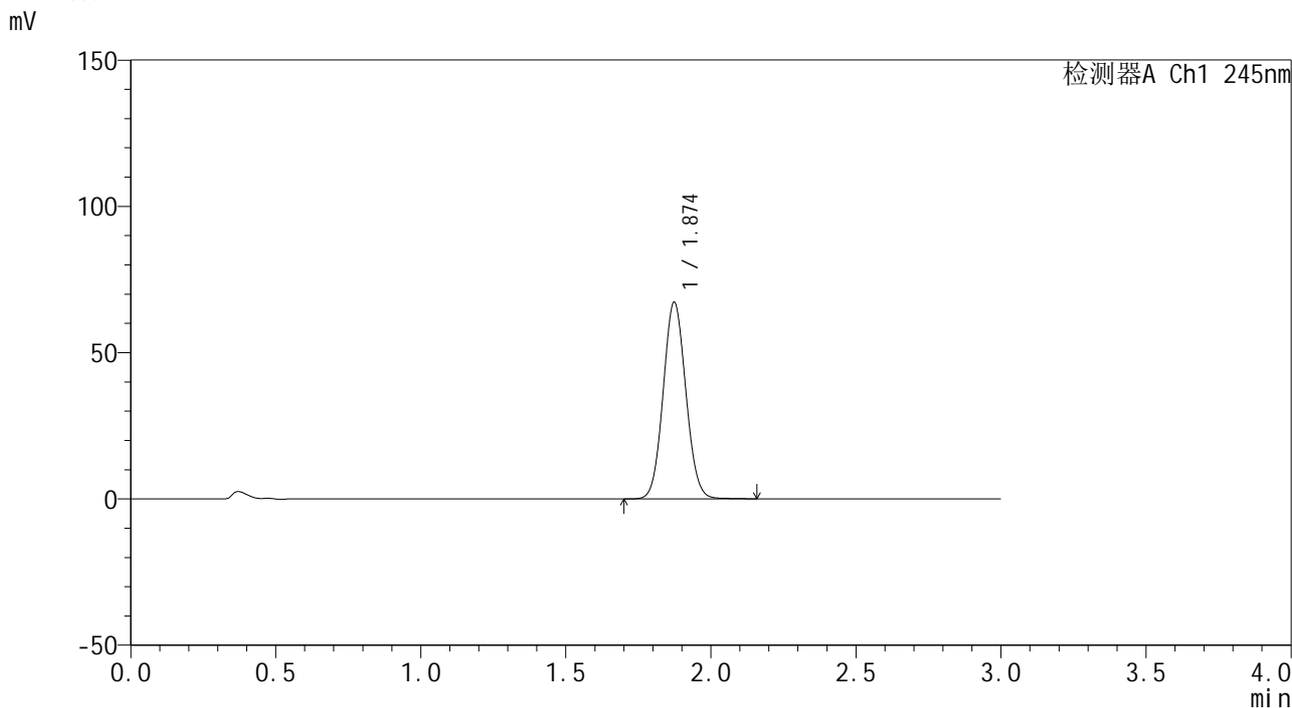
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	364889	100.000	66771	2724	1.070	--
总计		364889	100.000	66771			

图198 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-710-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:52:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	366213	100.000	67156	2724	1.069	--
总计		366213	100.000	67156			

图199 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

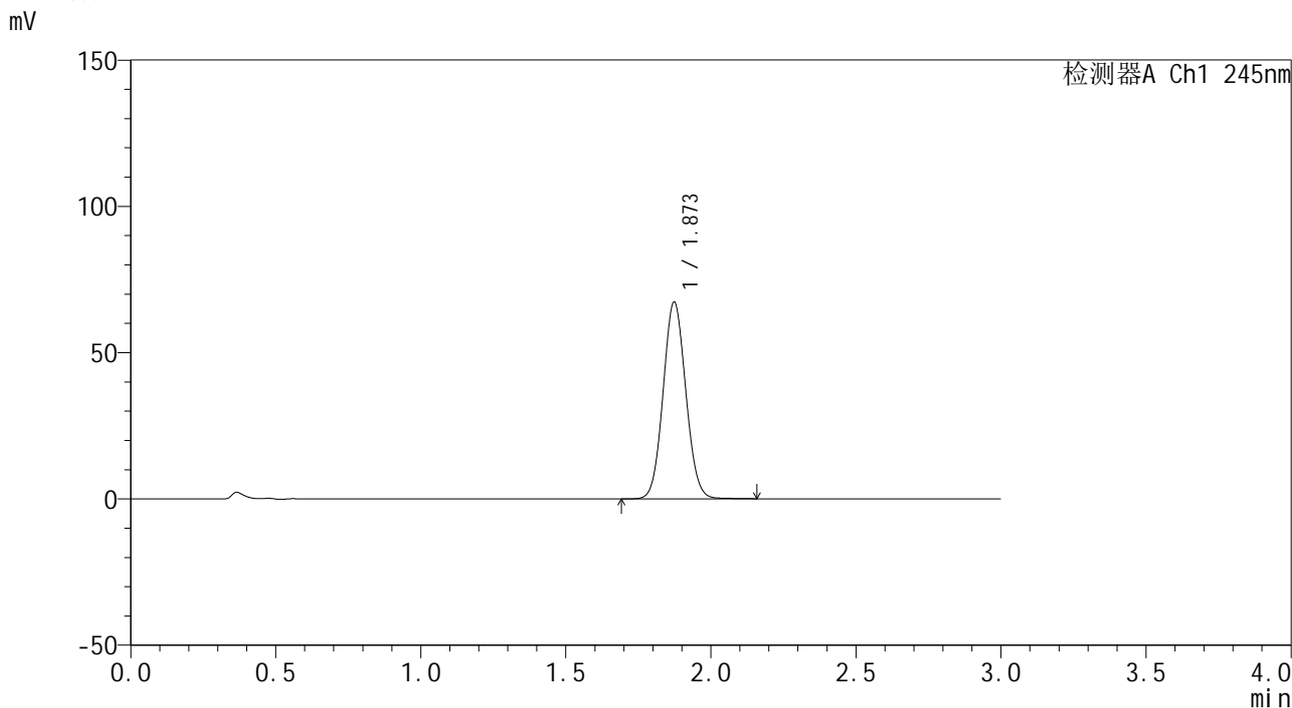


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-711-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:55:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

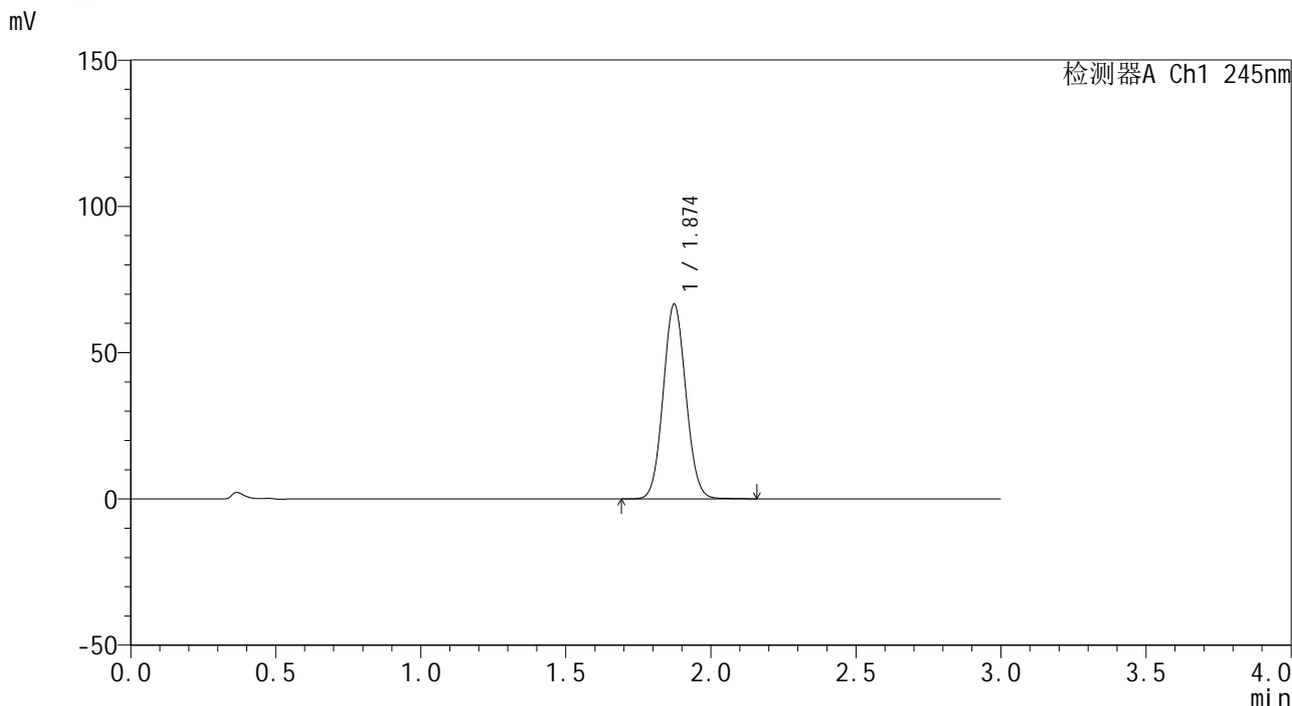
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	366262	100.000	67207	2723	1.070	--
总计		366262	100.000	67207			

图200 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-712-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 00:59:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	362688	100.000	66488	2722	1.069	--
总计		362688	100.000	66488			

图201 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

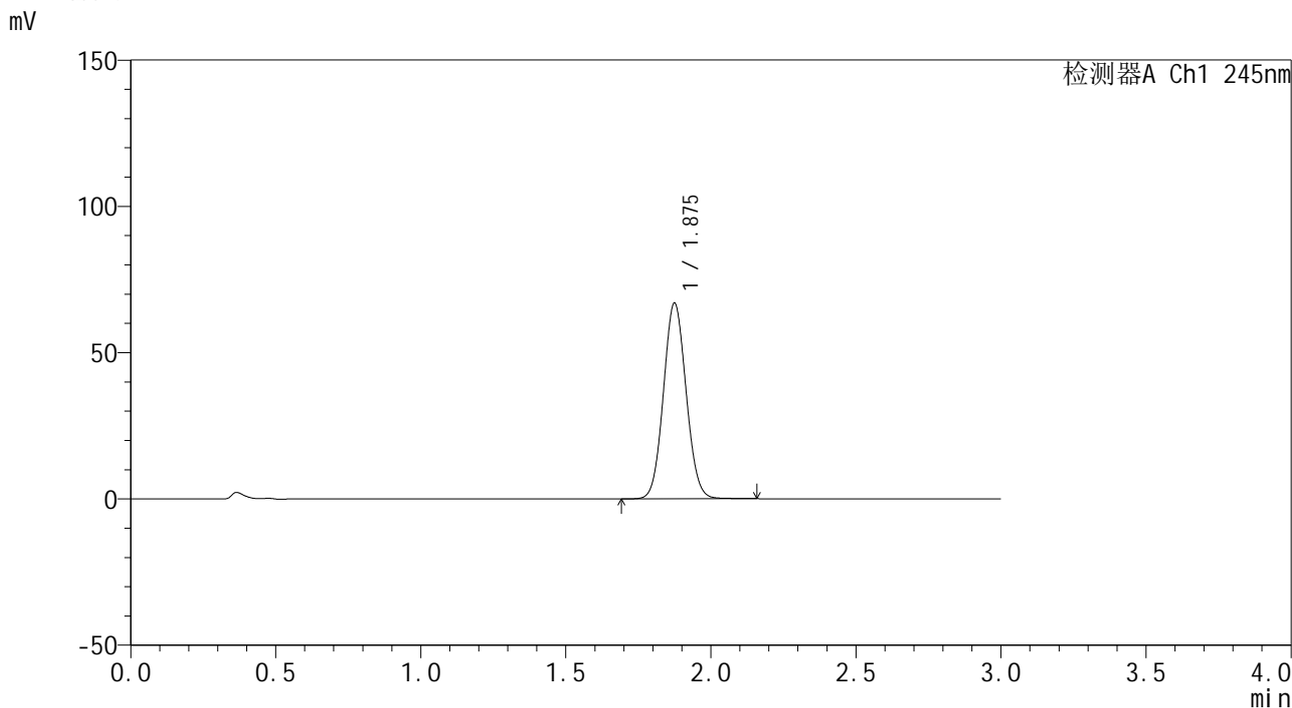


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-713-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:02:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

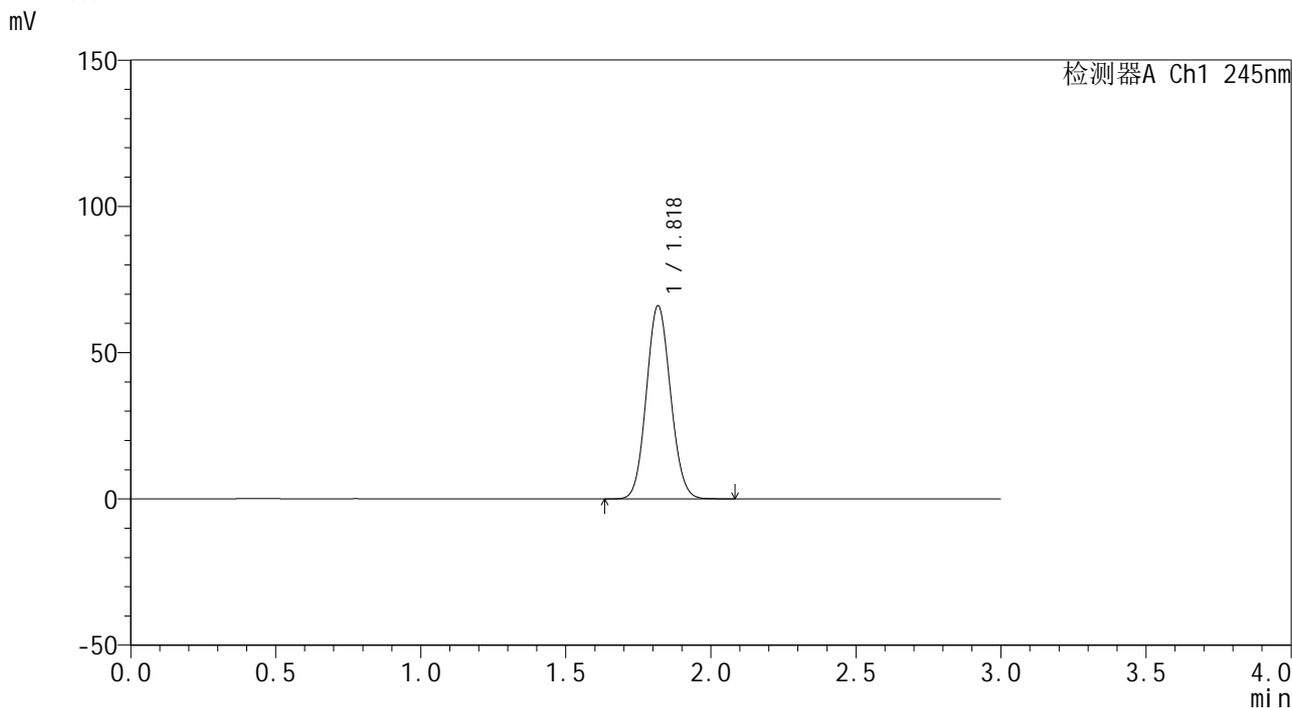
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	364383	100.000	66711	2723	1.069	--
总计		364383	100.000	66711			

图202 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-714-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:05:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	383691	100.000	65679	2241	1.086	--
总计		383691	100.000	65679			

图203 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

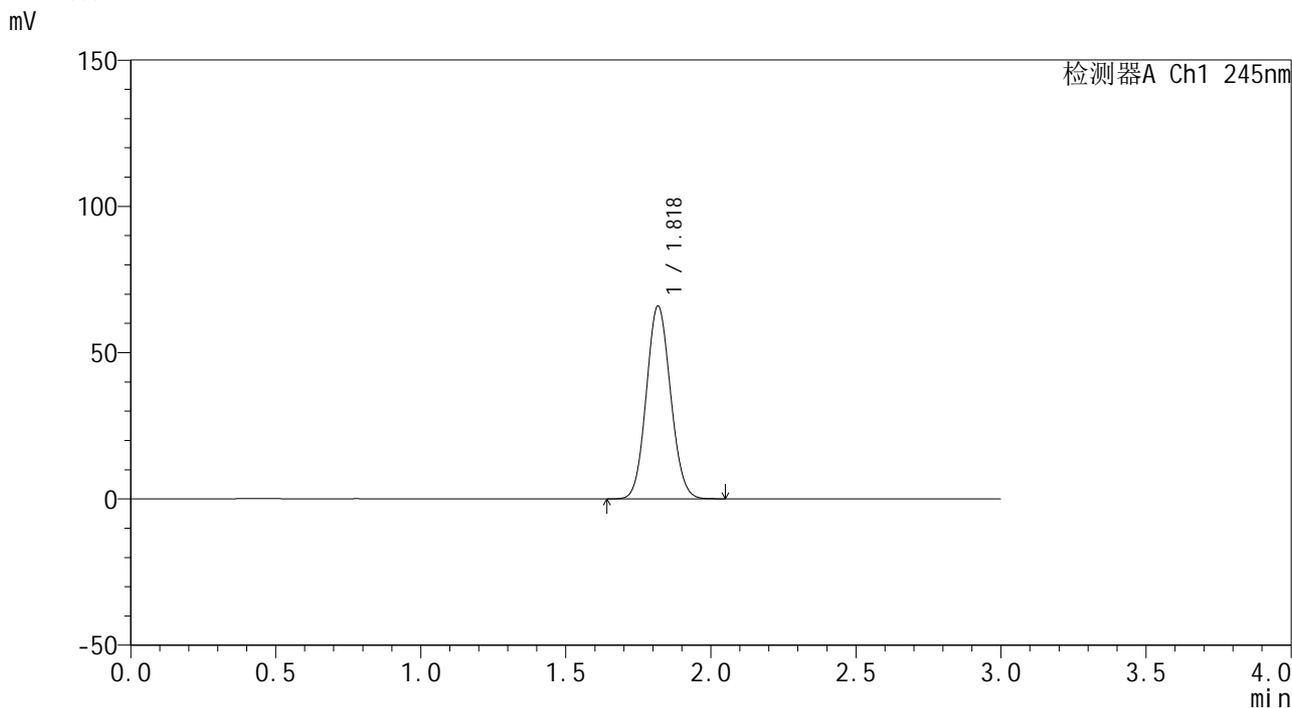


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-715-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-1-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:09:19 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384183	100.000	65597	2228	1.085	--
总计		384183	100.000	65597			

图204 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



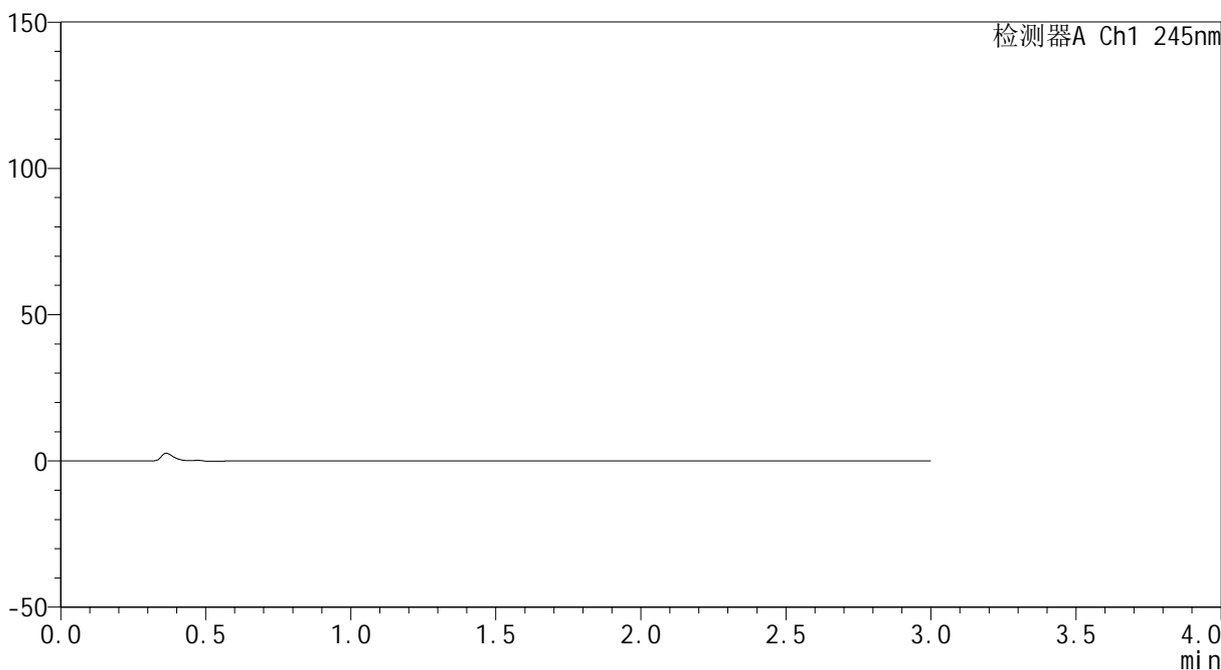
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-716-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:12:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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205 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



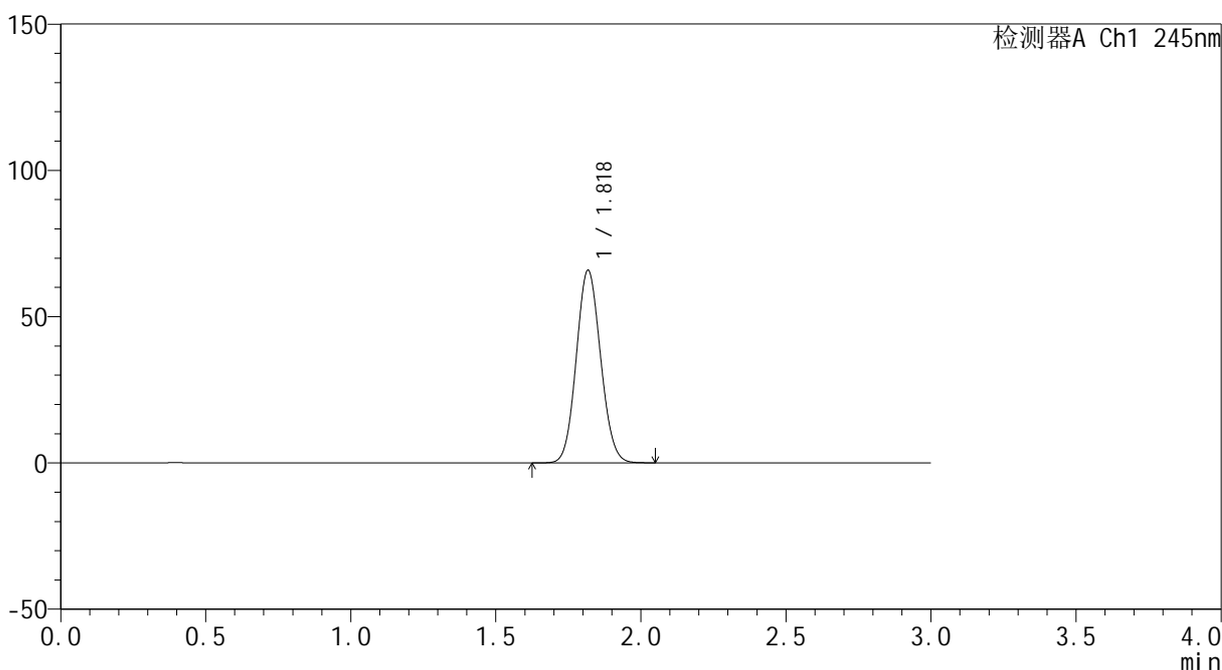
J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-717-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:16:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:35 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

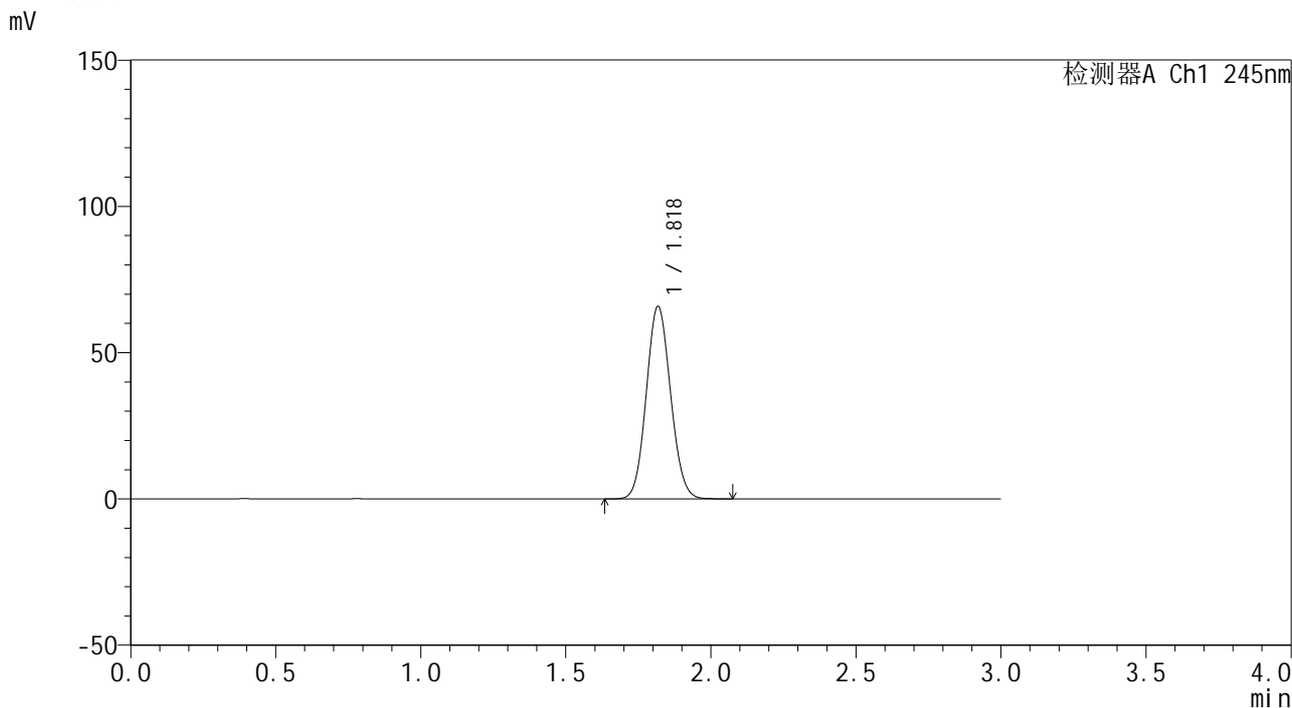
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384622	100.000	65488	2215	1.086	--
总计		384622	100.000	65488			

图206 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-718-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:19:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:38 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

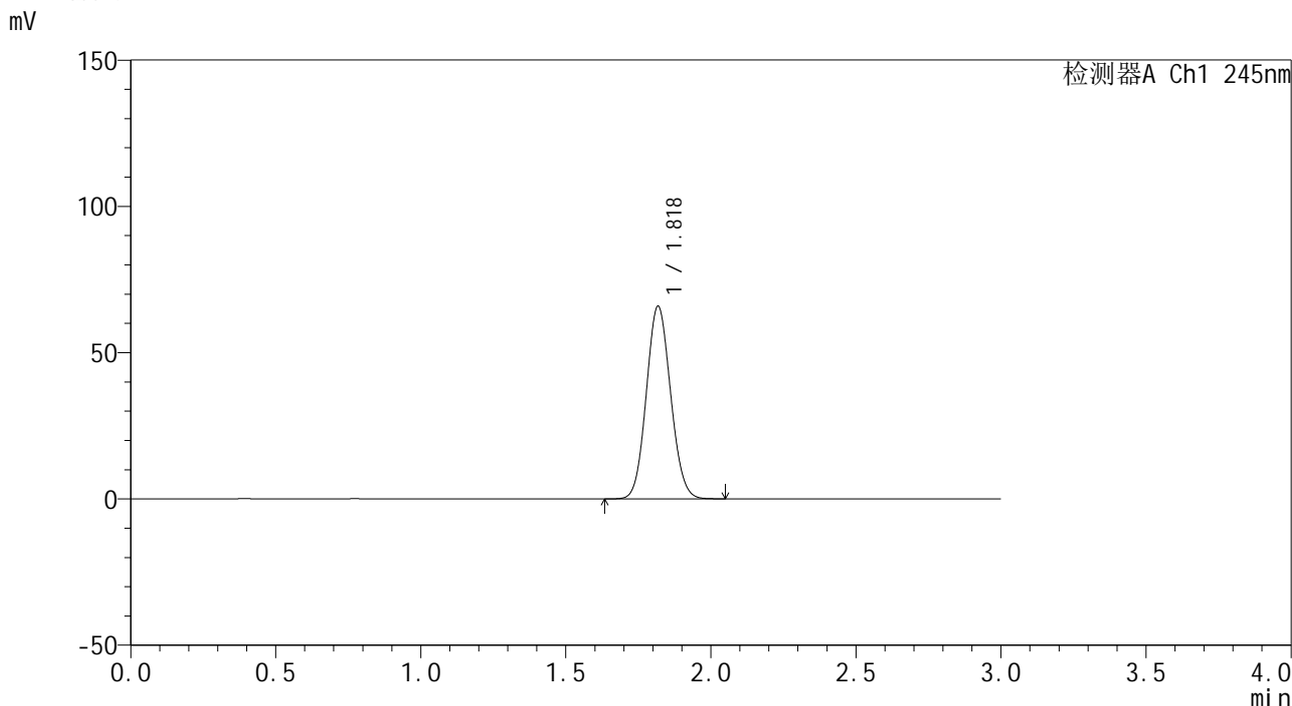
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384319	100.000	65469	2219	1.086	--
总计		384319	100.000	65469			

图207 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-719-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:22:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:41 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

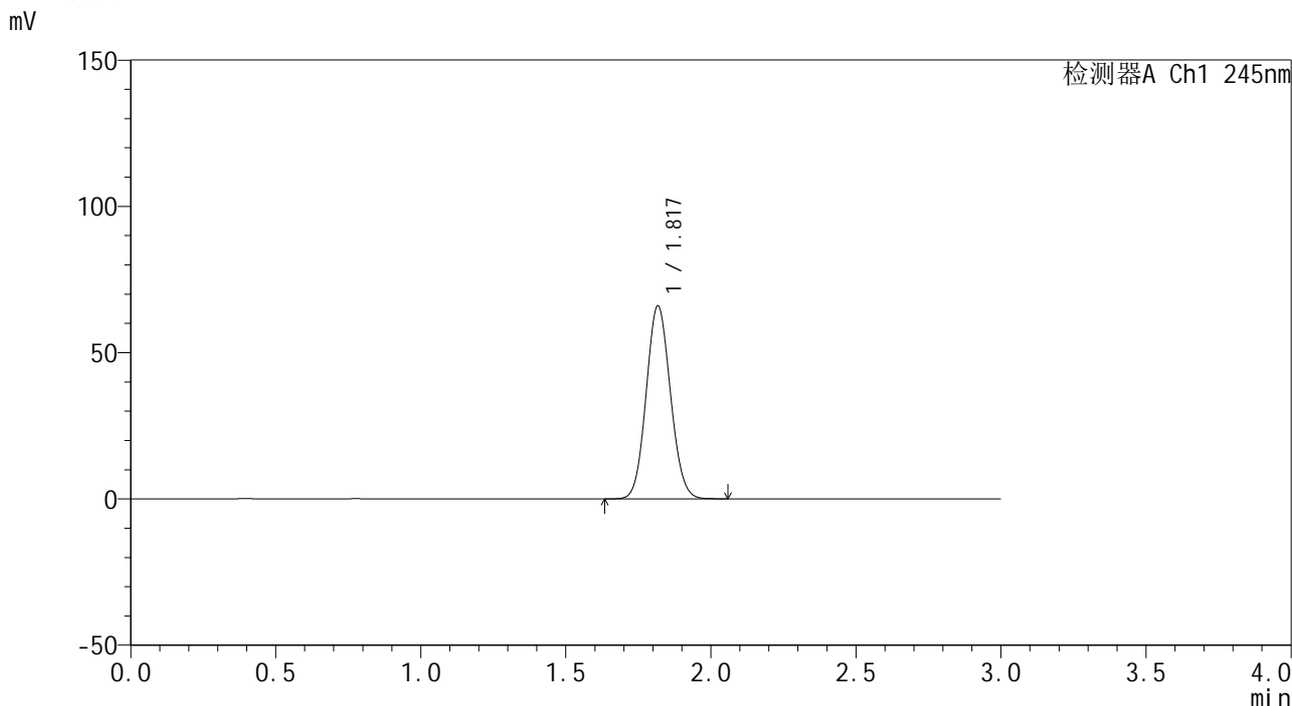
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384090	100.000	65525	2223	1.086	--
总计		384090	100.000	65525			

图208 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-720-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:26:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:44 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

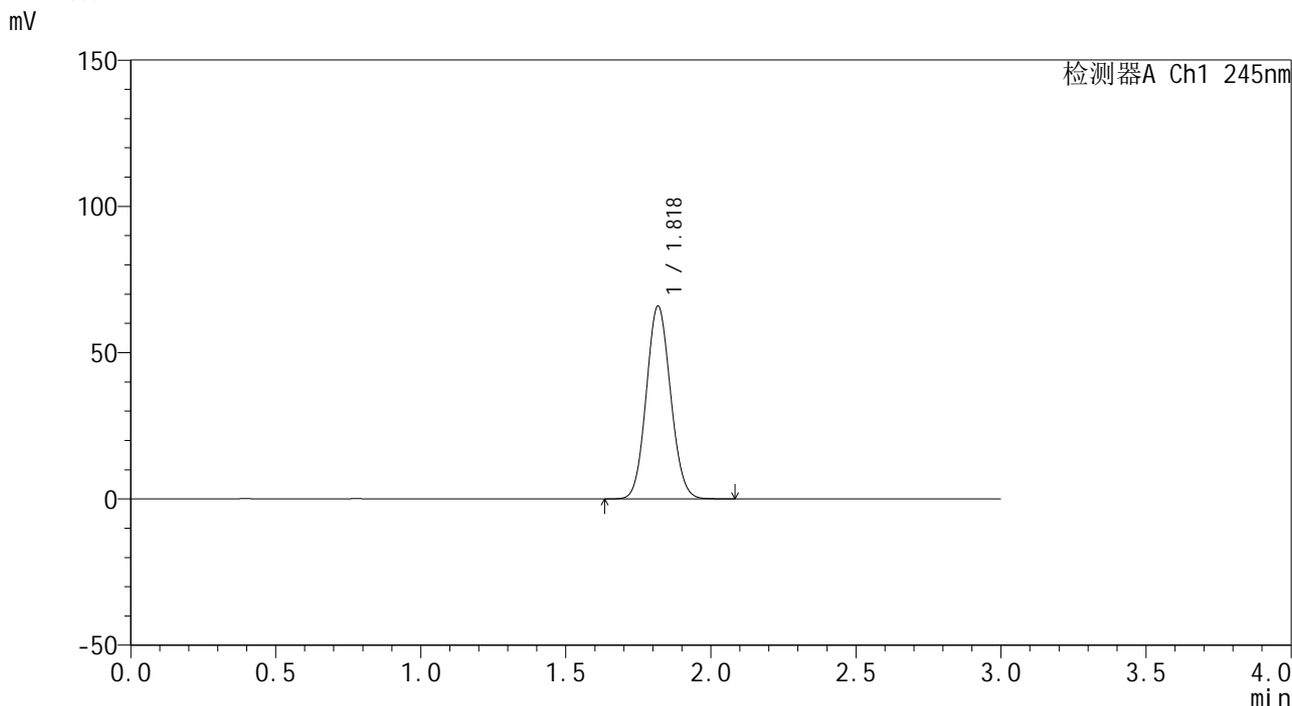
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.817	384353	100.000	65615	2226	1.085	--
总计		384353	100.000	65615			

图209 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-721-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:29:42 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:47 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384457	100.000	65555	2222	1.084	--
总计		384457	100.000	65555			

图210 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

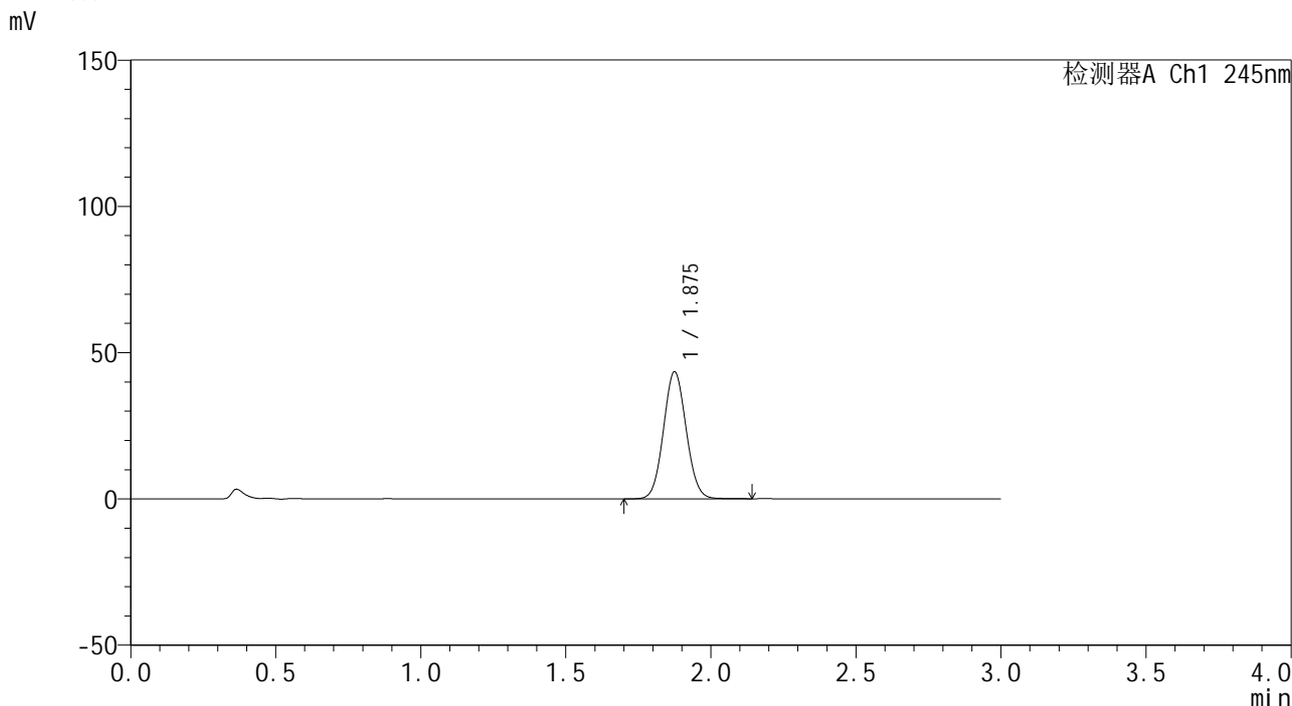


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-722-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:33:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:50 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

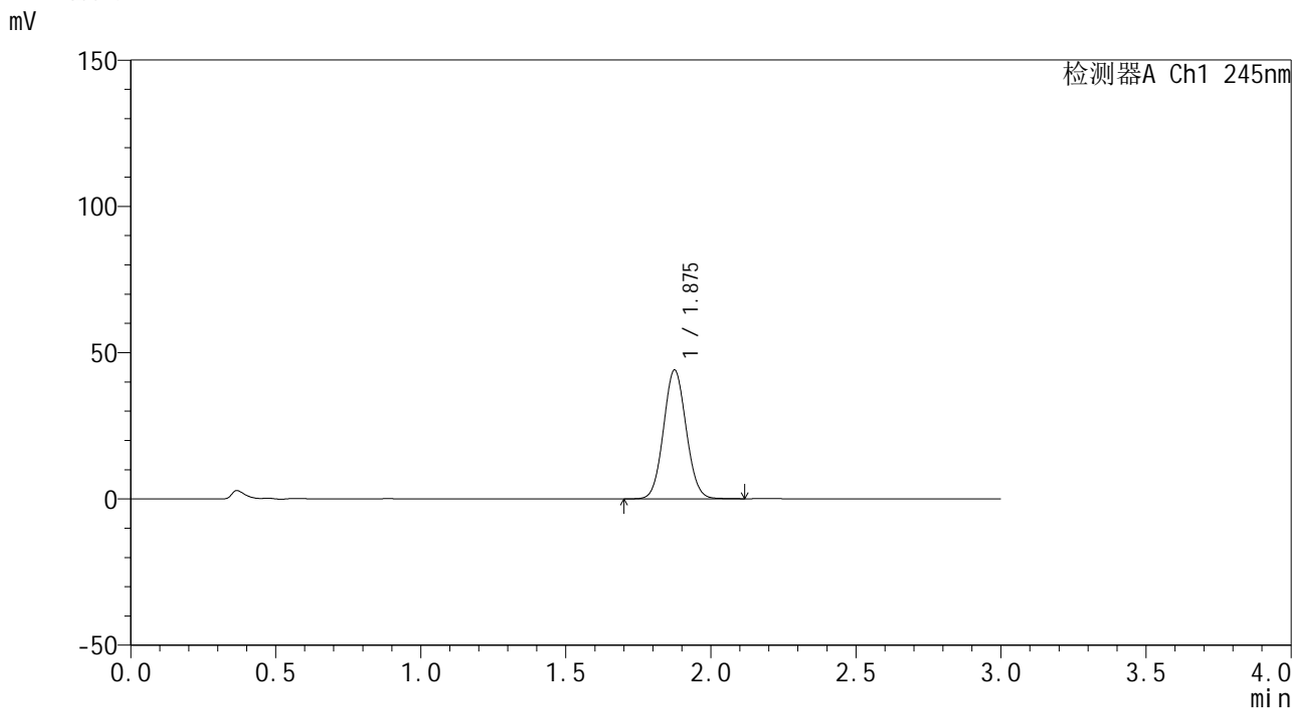
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	236837	100.000	43285	2720	1.064	--
总计		236837	100.000	43285			

图211 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-723-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:36:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:53 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

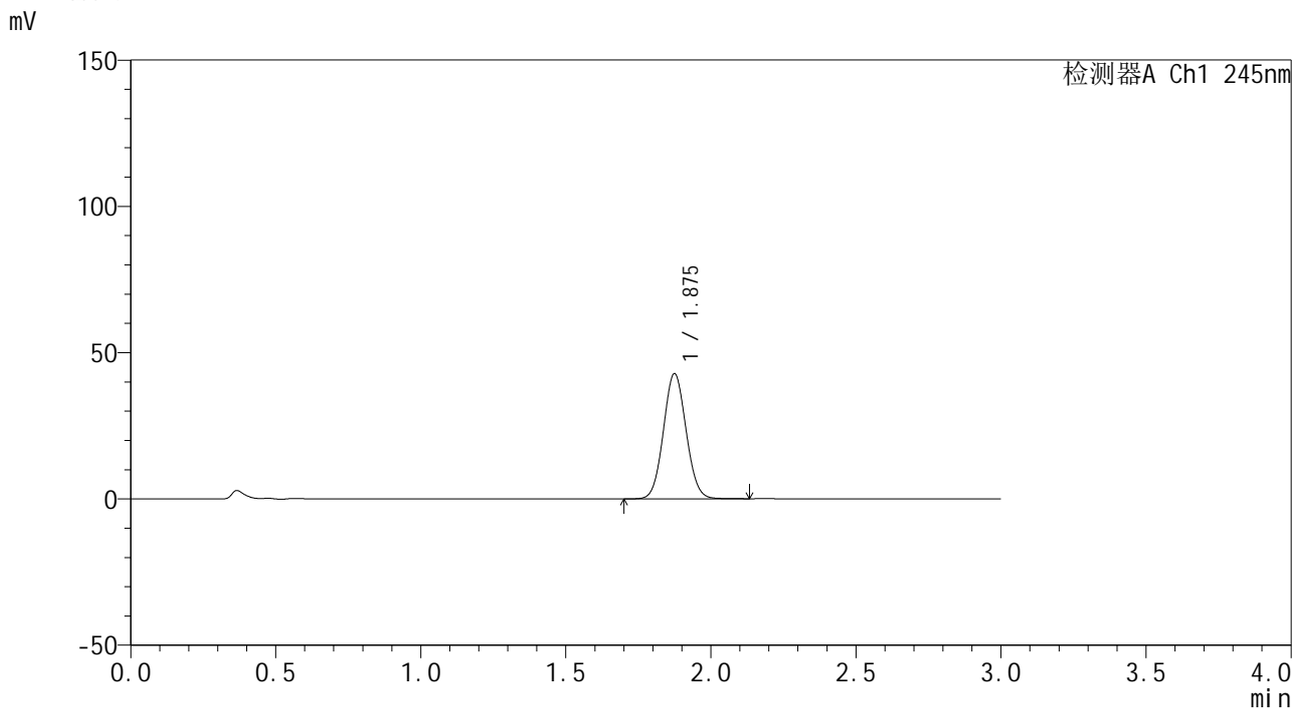
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	239421	100.000	43894	2736	1.064	--
总计		239421	100.000	43894			

图212 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-724-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:39:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:46:56 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

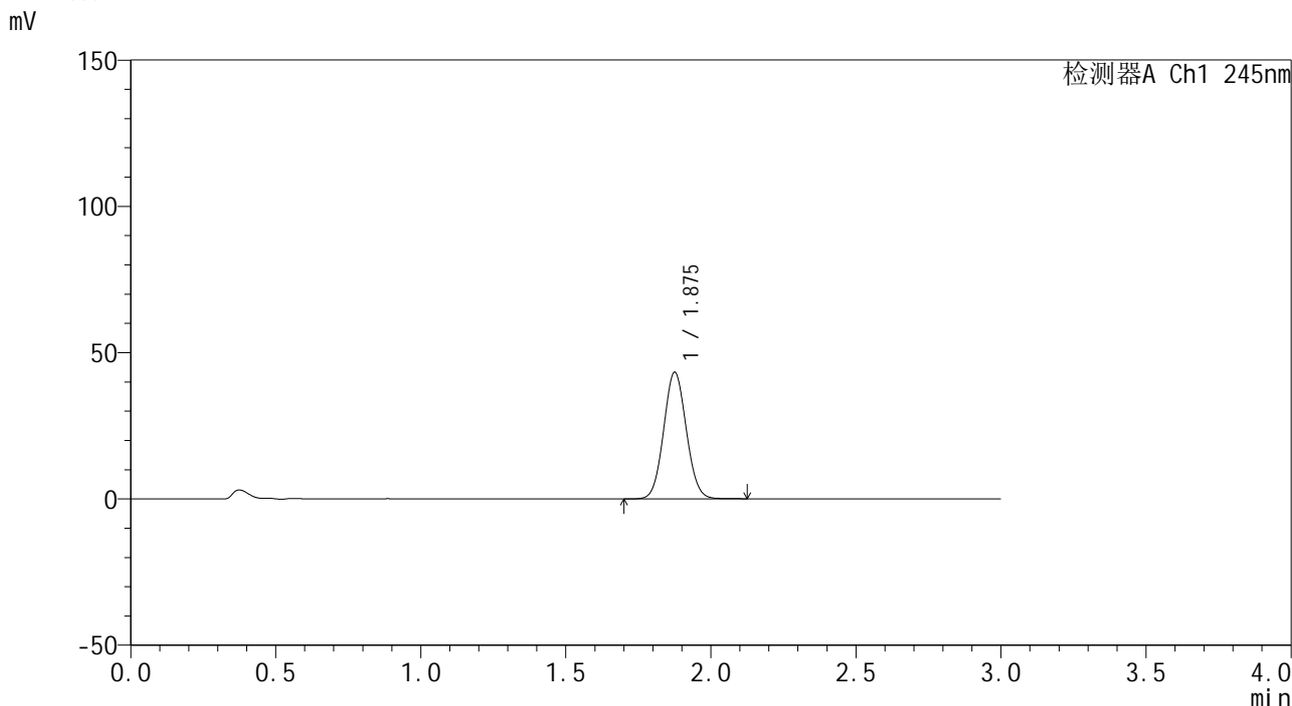
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	233074	100.000	42693	2729	1.065	--
总计		233074	100.000	42693			

图213 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-725-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:43:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:00 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

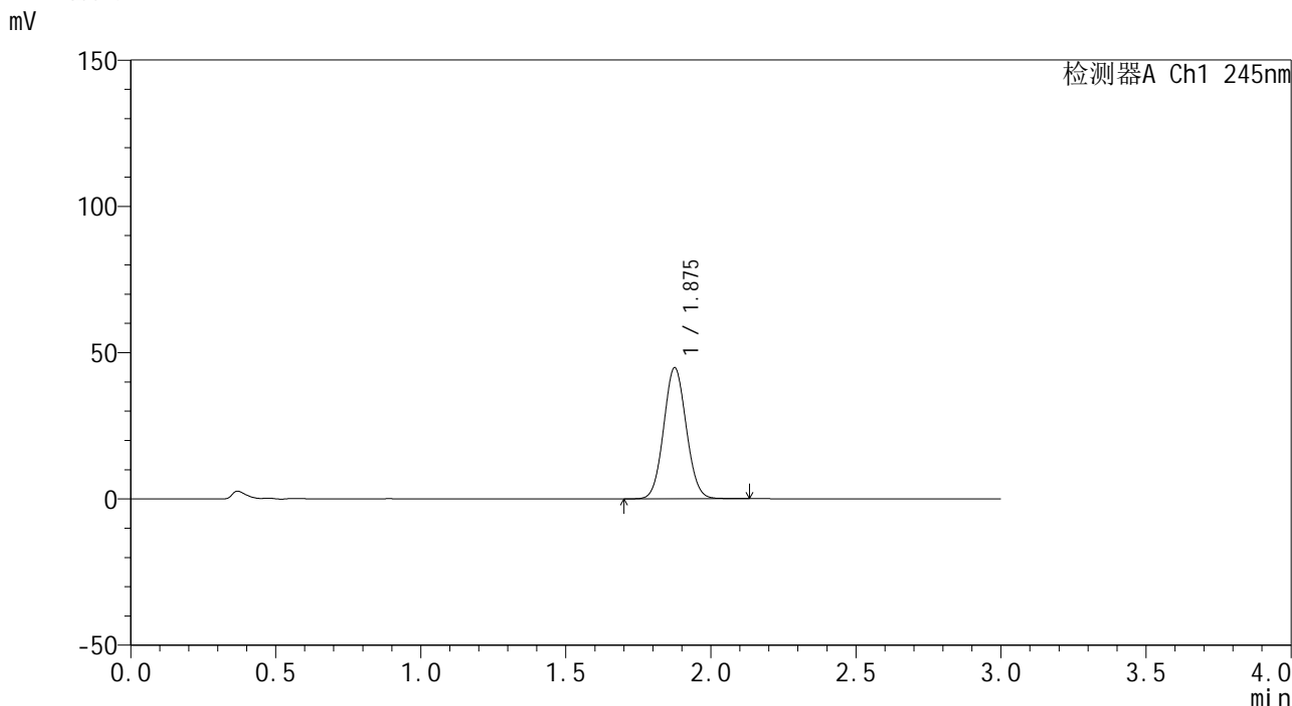
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	235427	100.000	43076	2736	1.064	--
总计		235427	100.000	43076			

图214 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-726-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:46:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

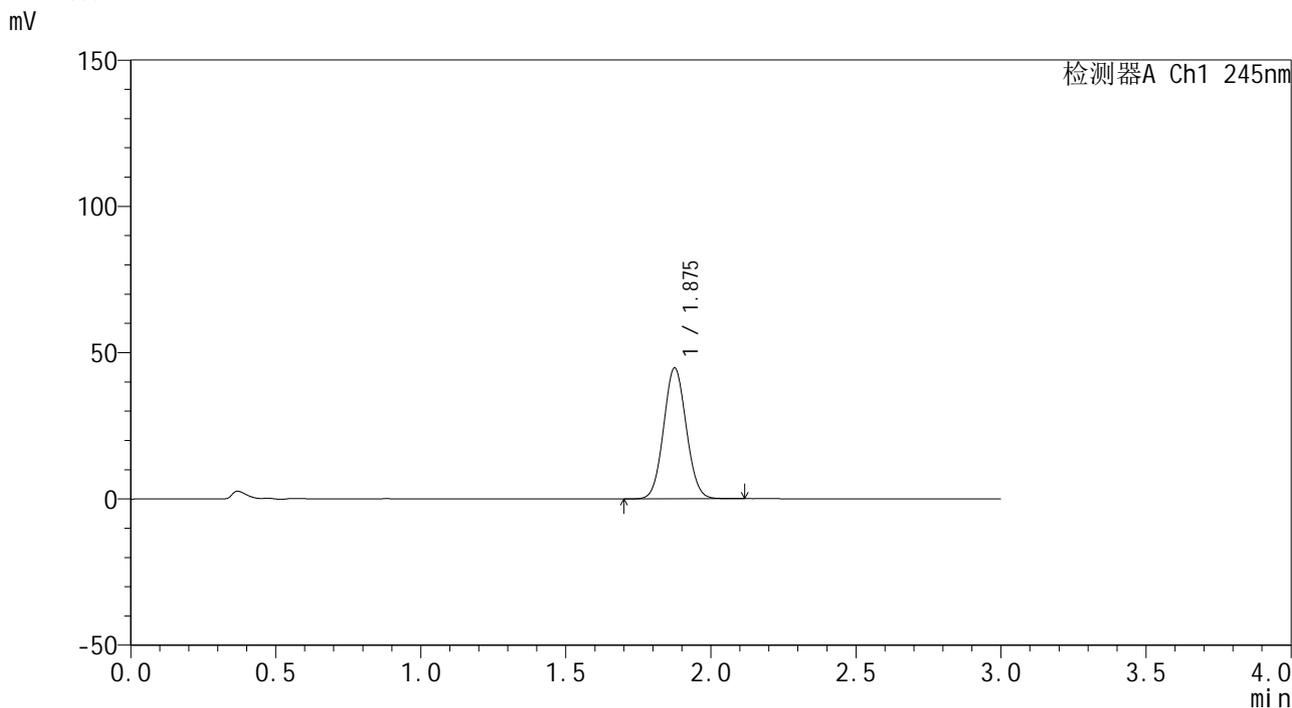
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	243341	100.000	44617	2744	1.065	--
总计		243341	100.000	44617			

图215 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-727-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:49:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:06 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

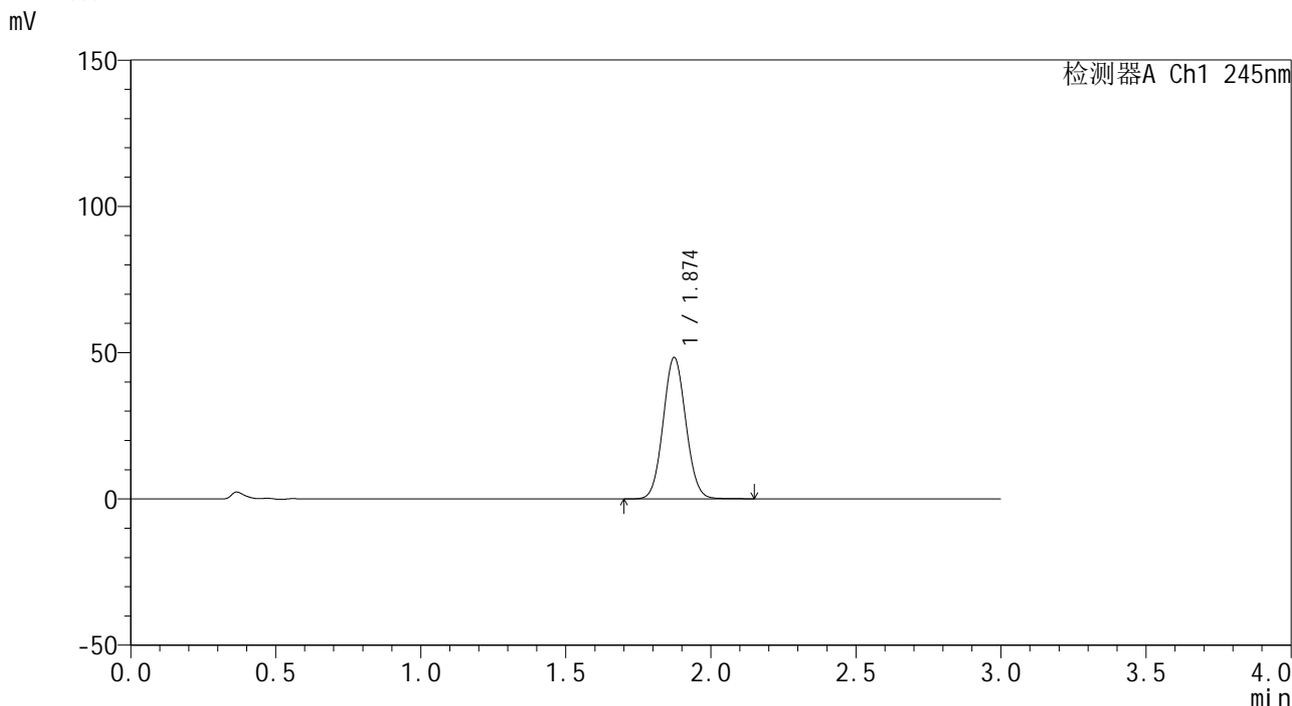
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	243468	100.000	44554	2726	1.064	--
总计		243468	100.000	44554			

图216 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-728-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:53:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:09 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

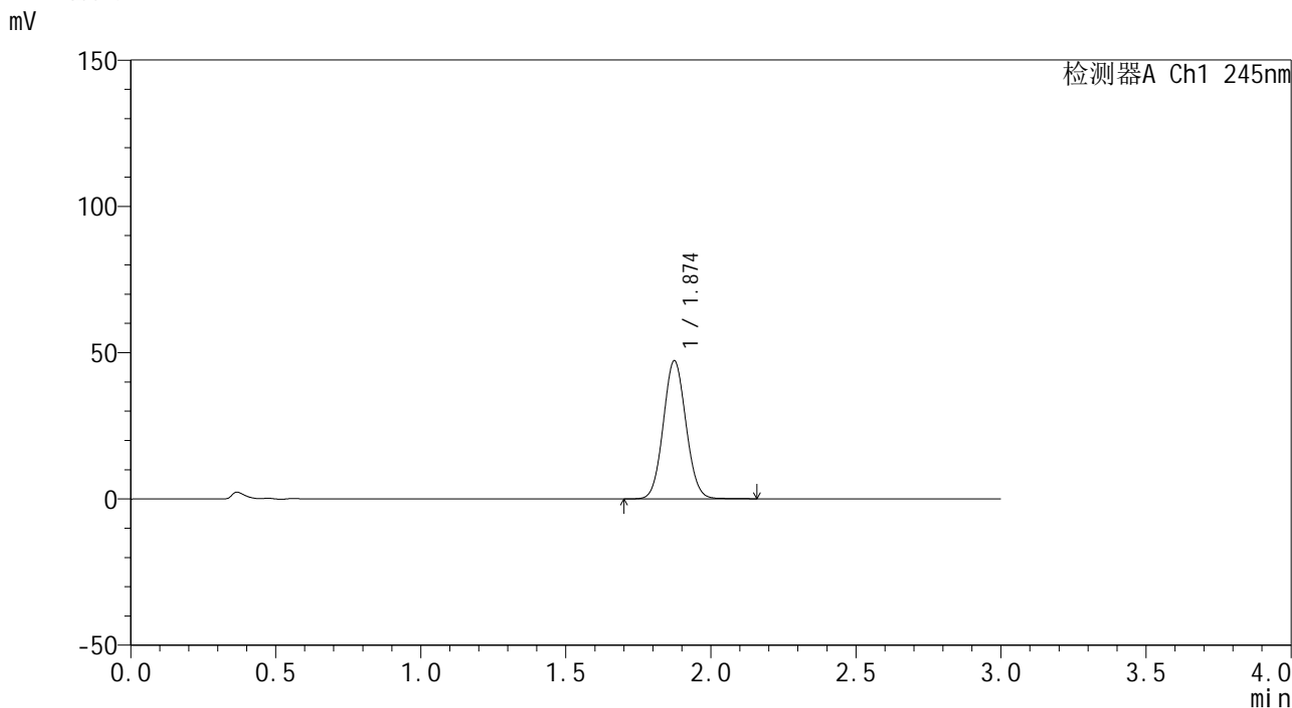
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	263210	100.000	48289	2724	1.065	--
总计		263210	100.000	48289			

图217 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-729-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 01:56:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:12 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

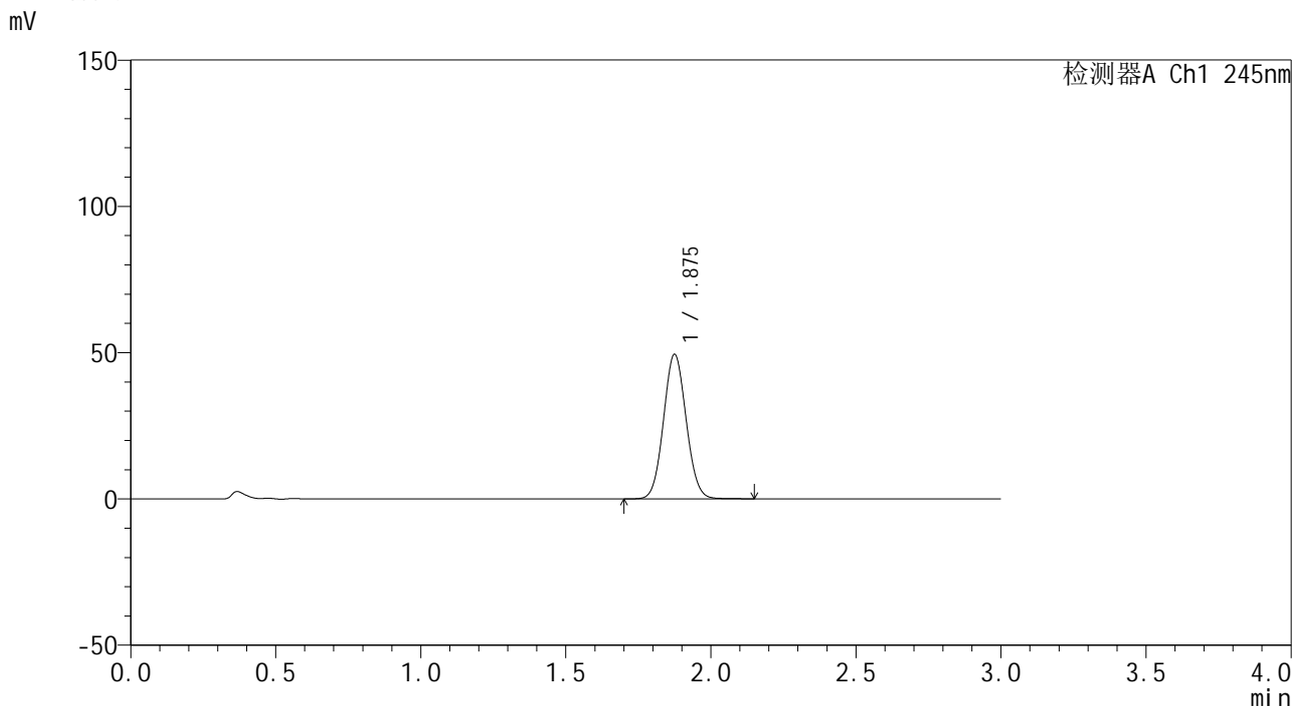
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	256960	100.000	47114	2731	1.067	--
总计		256960	100.000	47114			

图218 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-730-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:00:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:15 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

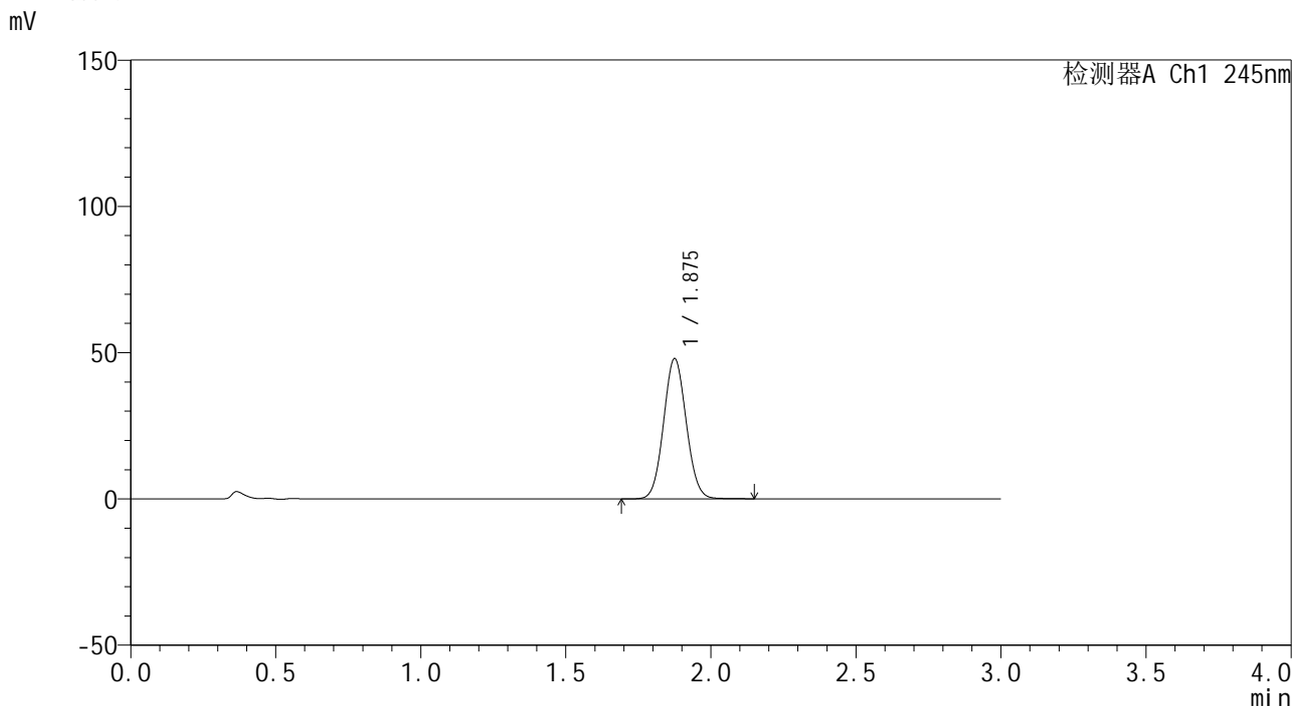
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	268877	100.000	49244	2730	1.065	--
总计		268877	100.000	49244			

图219 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-731-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:03:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:18 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

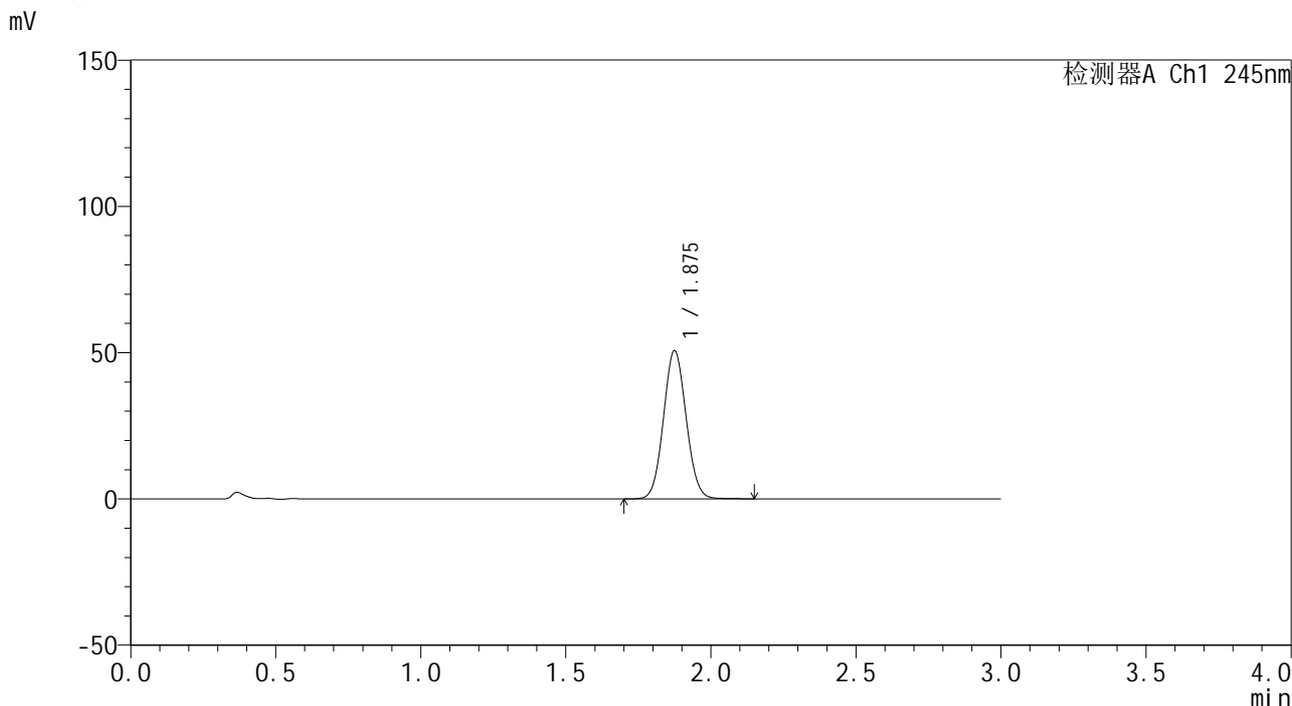
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	260938	100.000	47735	2727	1.065	--
总计		260938	100.000	47735			

图220 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-732-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:06:53 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:21 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	275967	100.000	50516	2730	1.067	--
总计		275967	100.000	50516			

图221 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

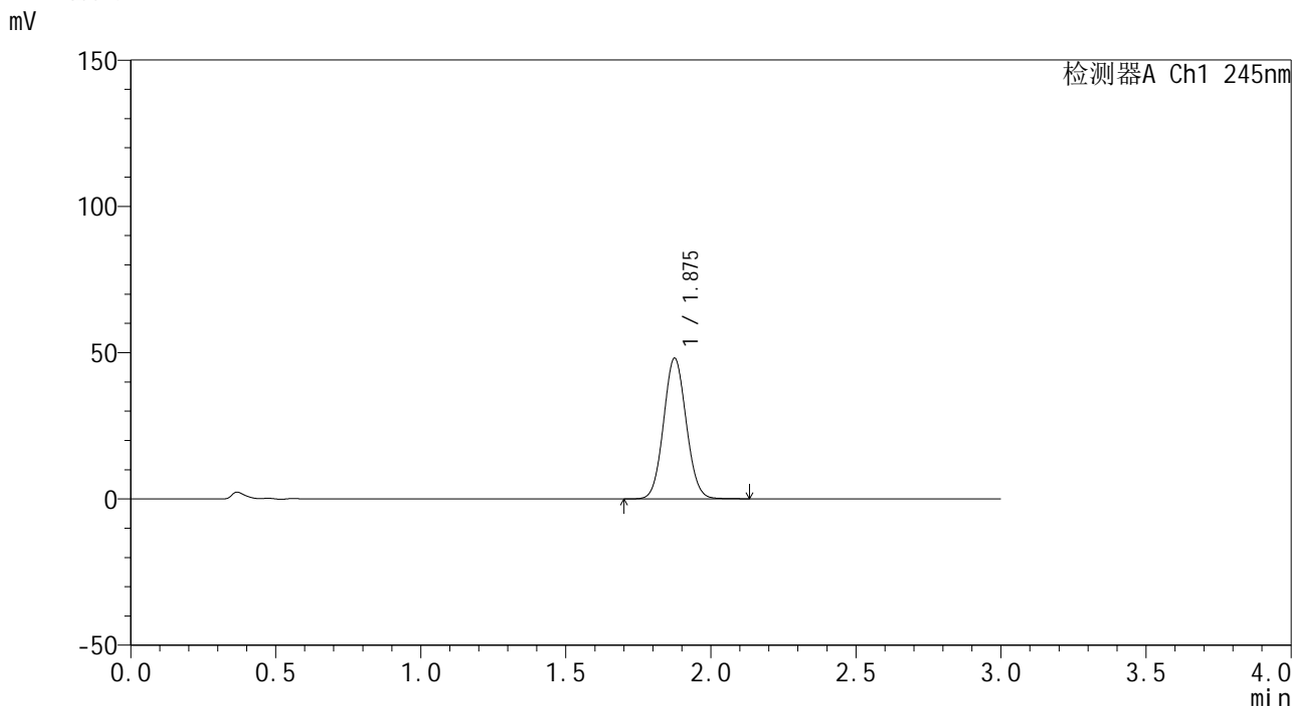


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-733-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:10:15 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:24 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

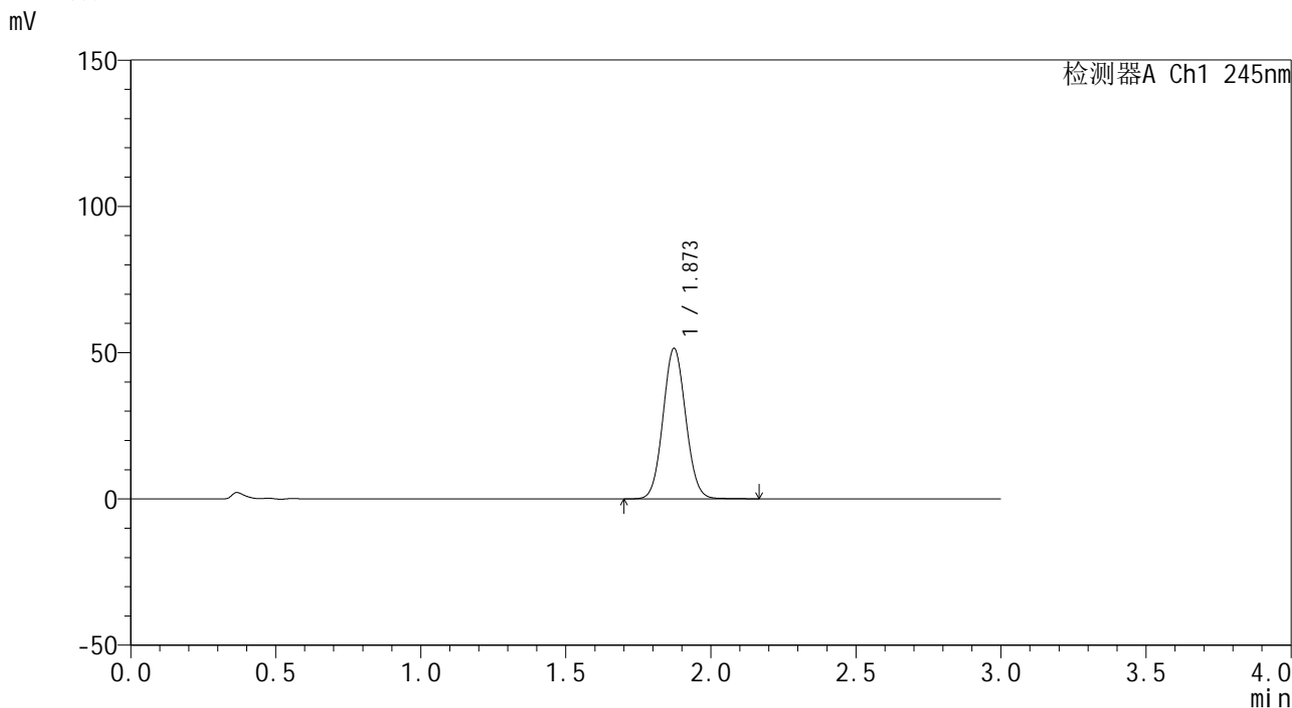
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	261493	100.000	47908	2732	1.067	--
总计		261493	100.000	47908			

图222 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-734-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:13:39 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:27 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

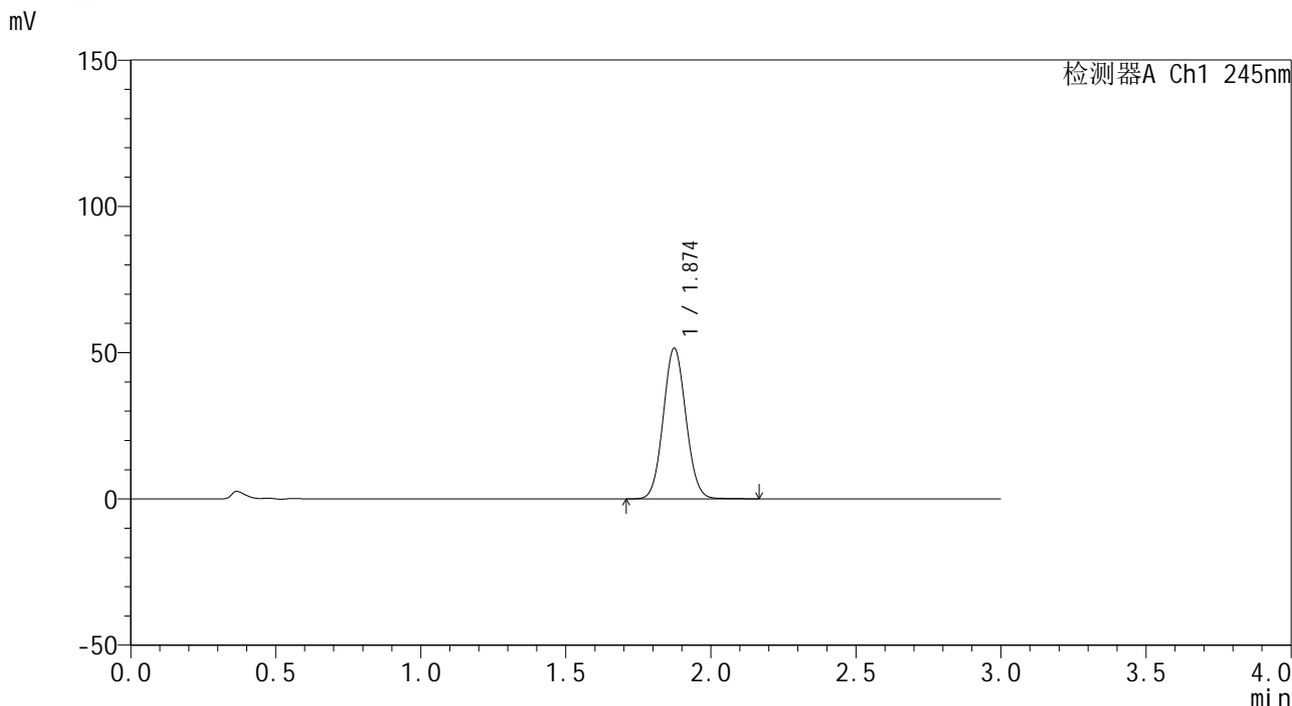
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	280423	100.000	51432	2722	1.065	--
总计		280423	100.000	51432			

图223 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-735-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:17:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:30 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

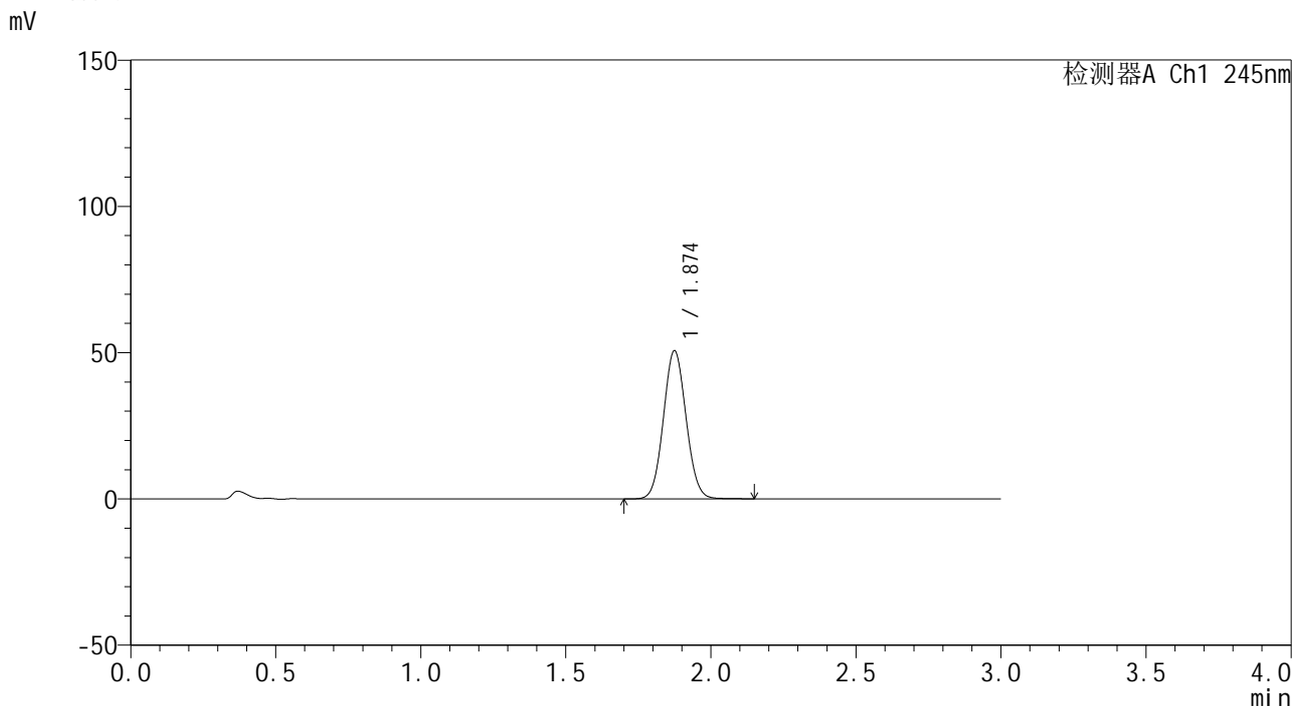
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	280500	100.000	51433	2727	1.067	--
总计		280500	100.000	51433			

图224 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-736-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:20:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

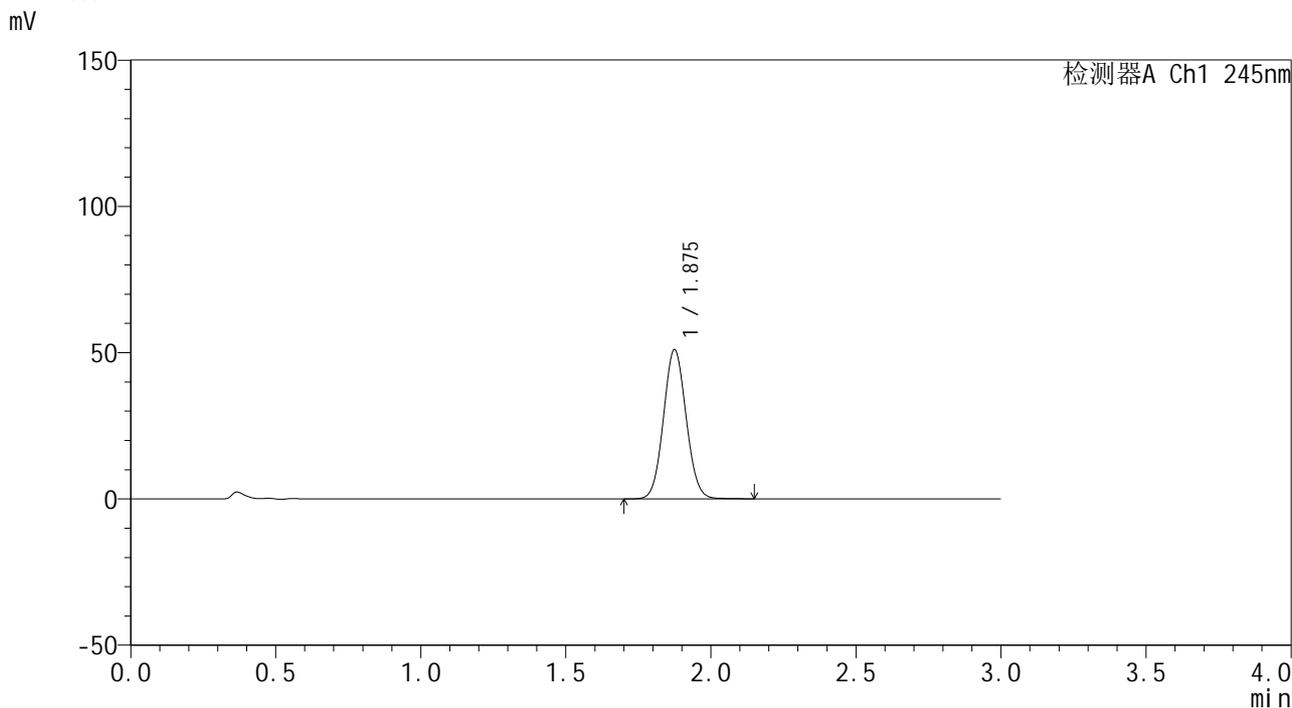
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	275908	100.000	50523	2729	1.066	--
总计		275908	100.000	50523			

图225 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-737-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:23:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

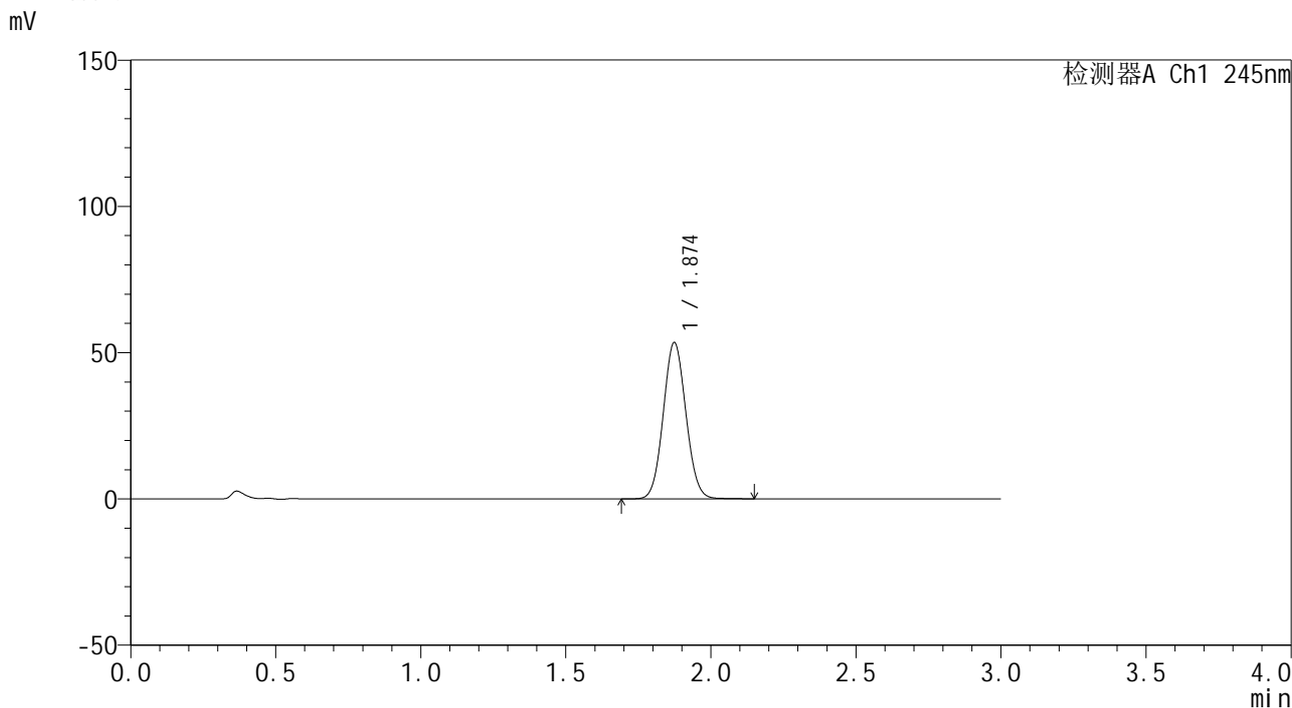
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	277743	100.000	50833	2729	1.067	--
总计		277743	100.000	50833			

图226 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-738-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:27:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

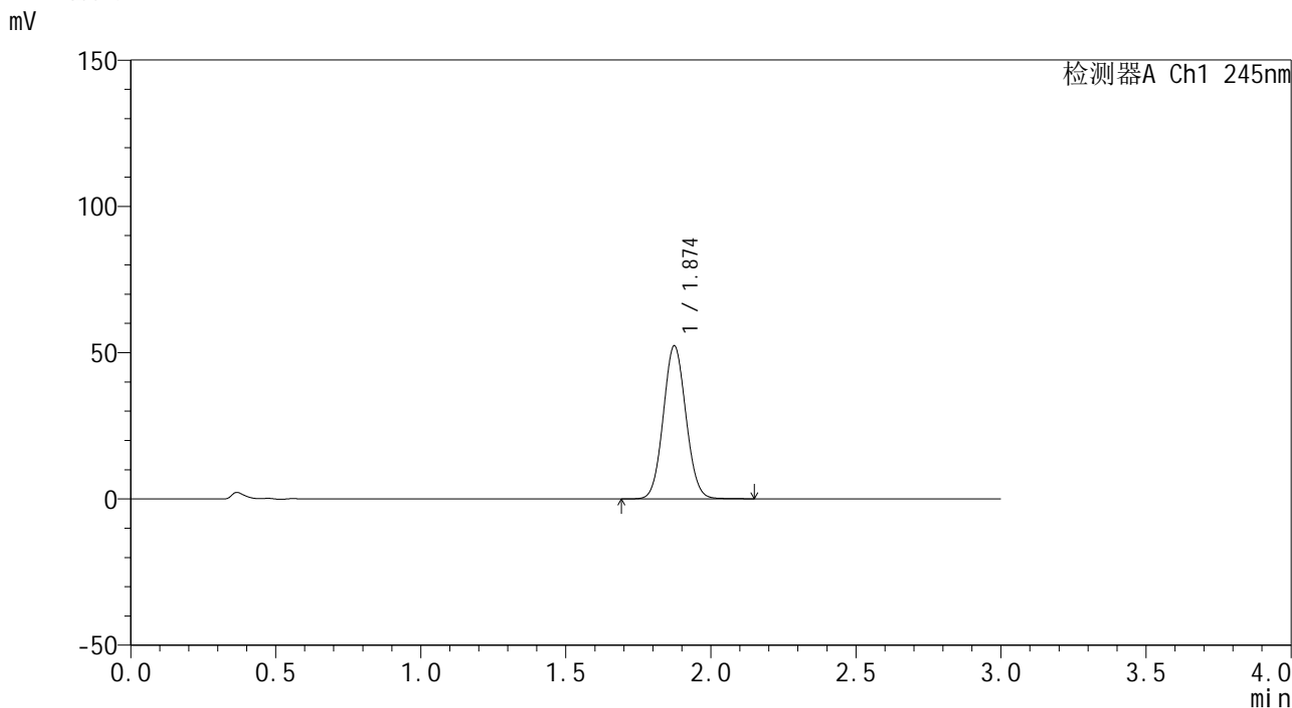
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	290907	100.000	53357	2727	1.067	--
总计		290907	100.000	53357			

图227 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-739-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:30:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:43 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

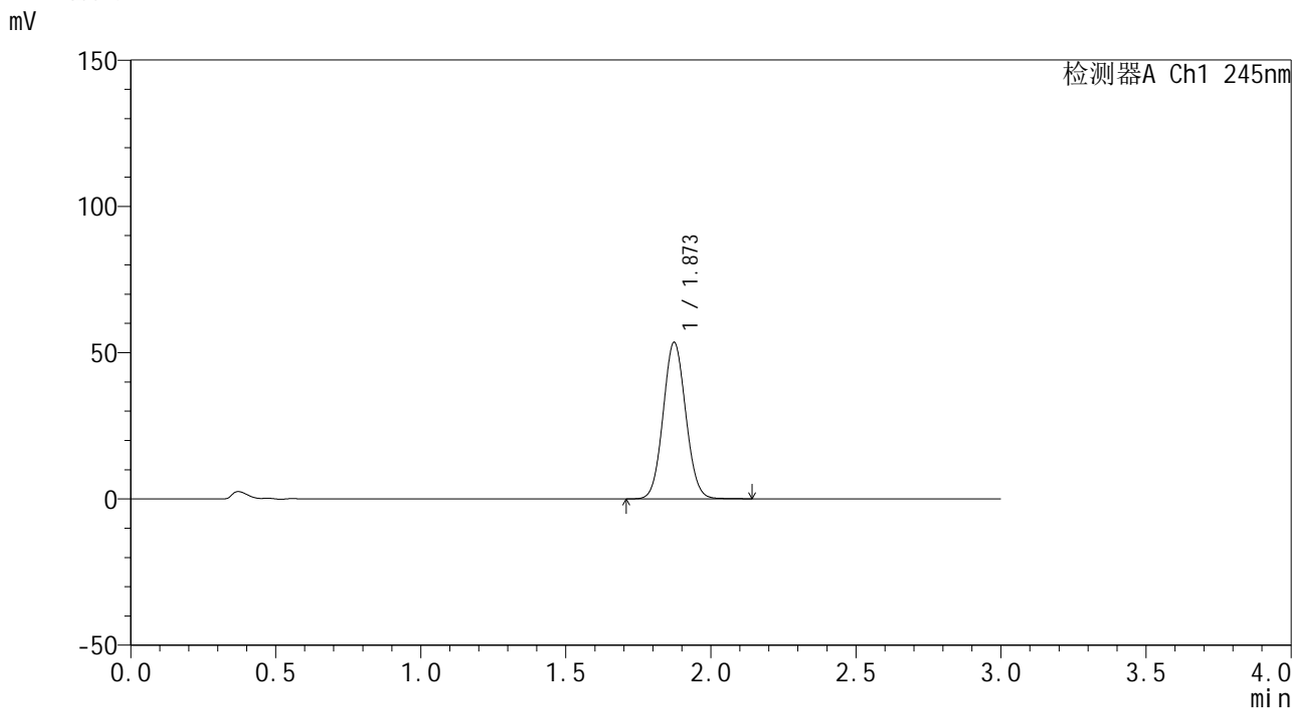
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	284483	100.000	52221	2734	1.067	--
总计		284483	100.000	52221			

图228 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-740-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:33:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:46 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

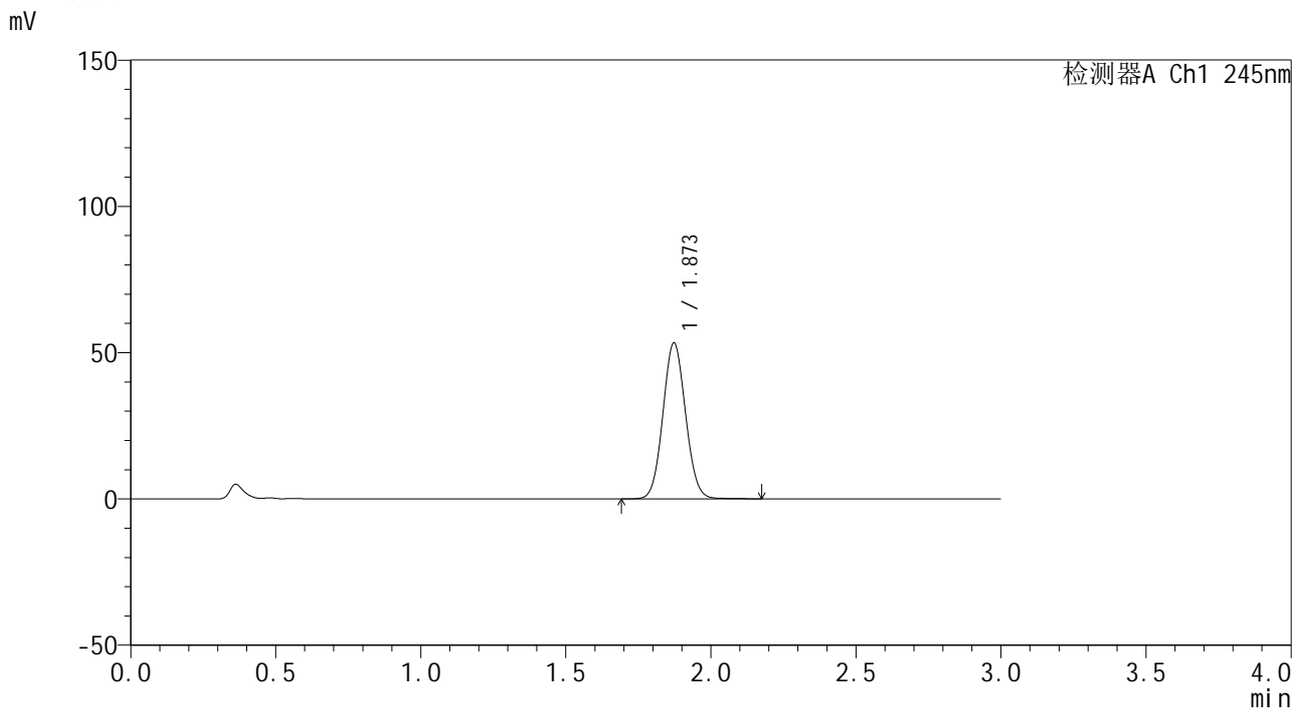
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	290734	100.000	53467	2733	1.066	--
总计		290734	100.000	53467			

图229 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-741-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:37:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:49 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

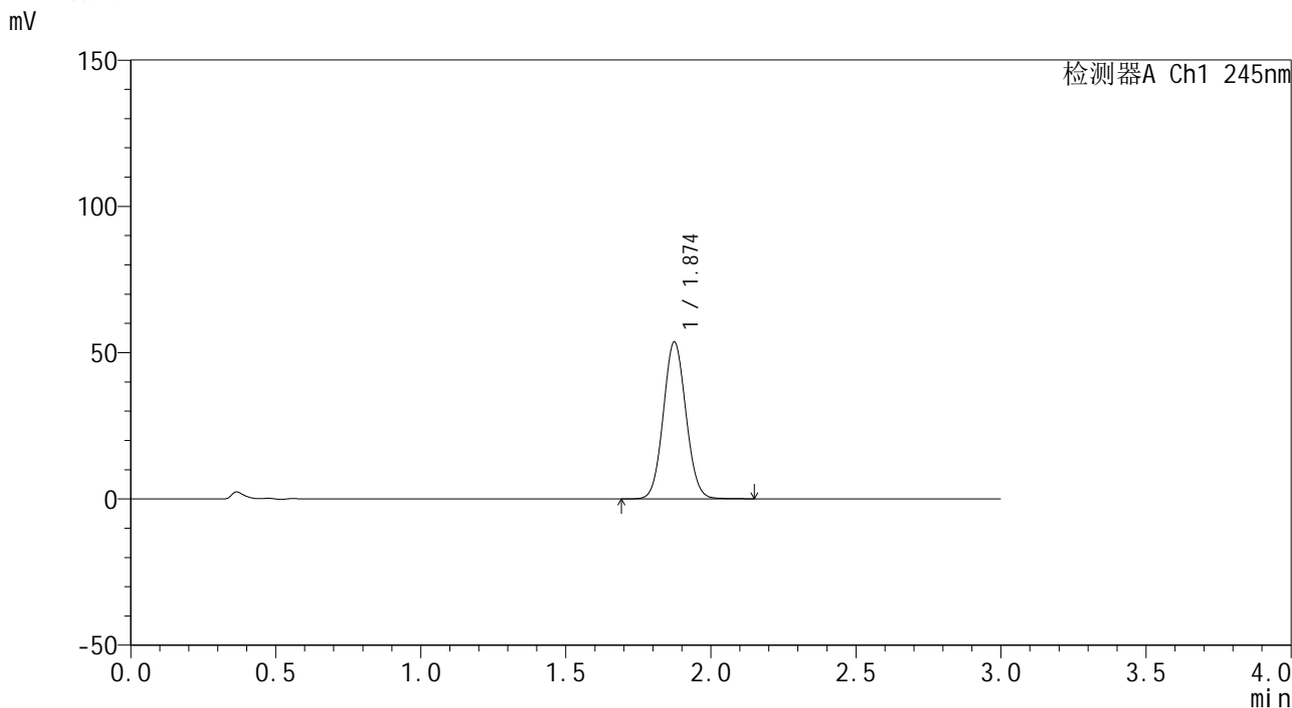
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	289999	100.000	53316	2733	1.066	--
总计		289999	100.000	53316			

图230 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-742-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:40:40 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

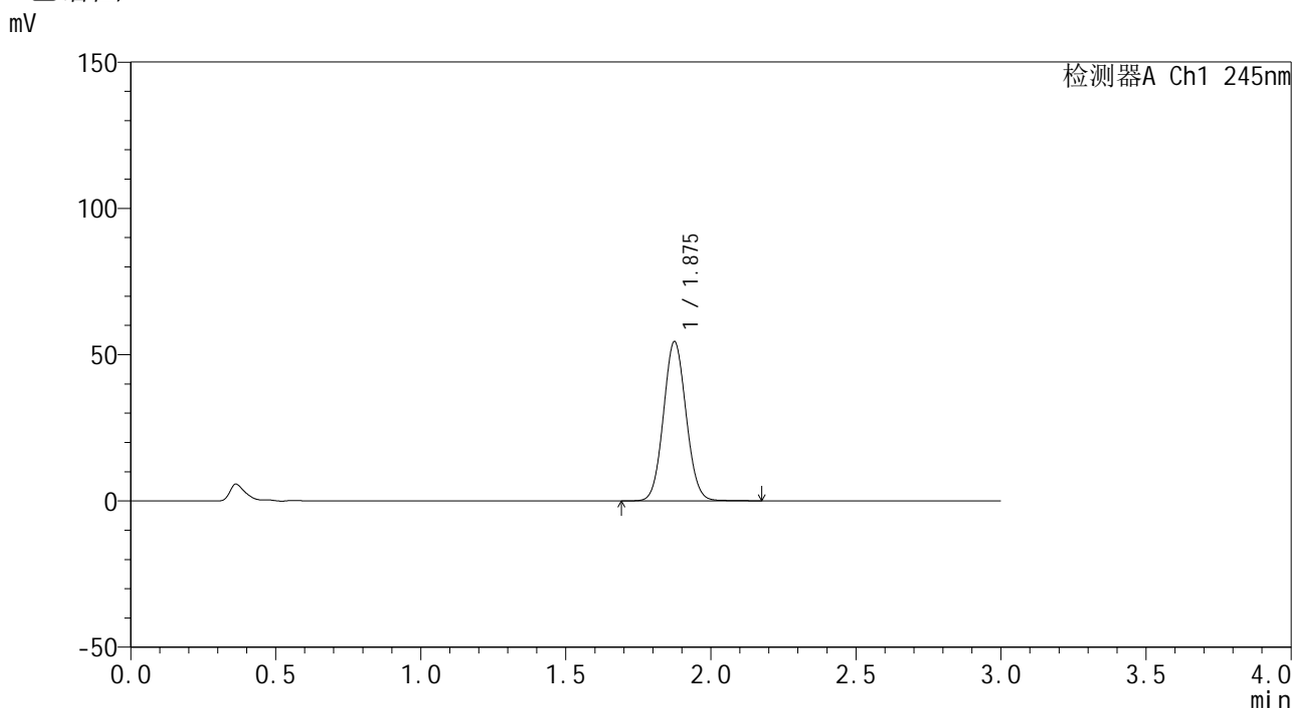
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	291587	100.000	53530	2738	1.067	--
总计		291587	100.000	53530			

图231 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-743-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:44:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

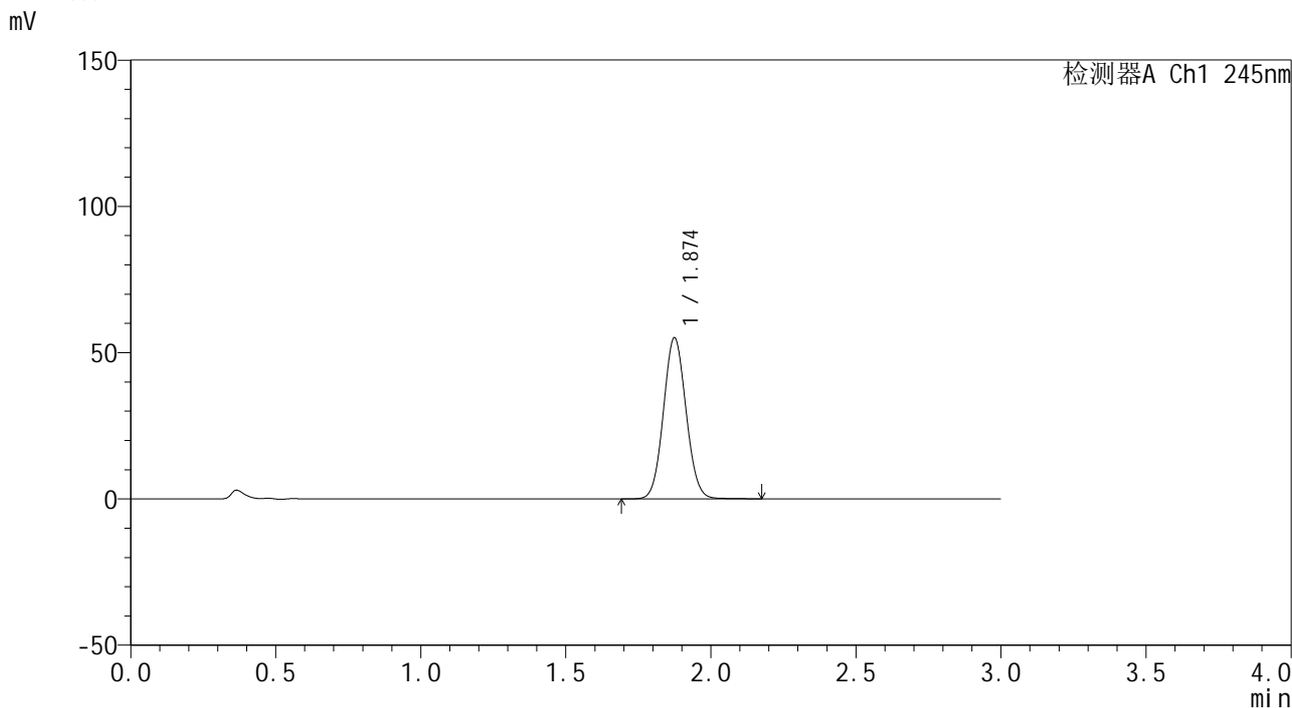
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	295920	100.000	54297	2744	1.067	--
总计		295920	100.000	54297			

图232 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-744-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:47:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:47:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

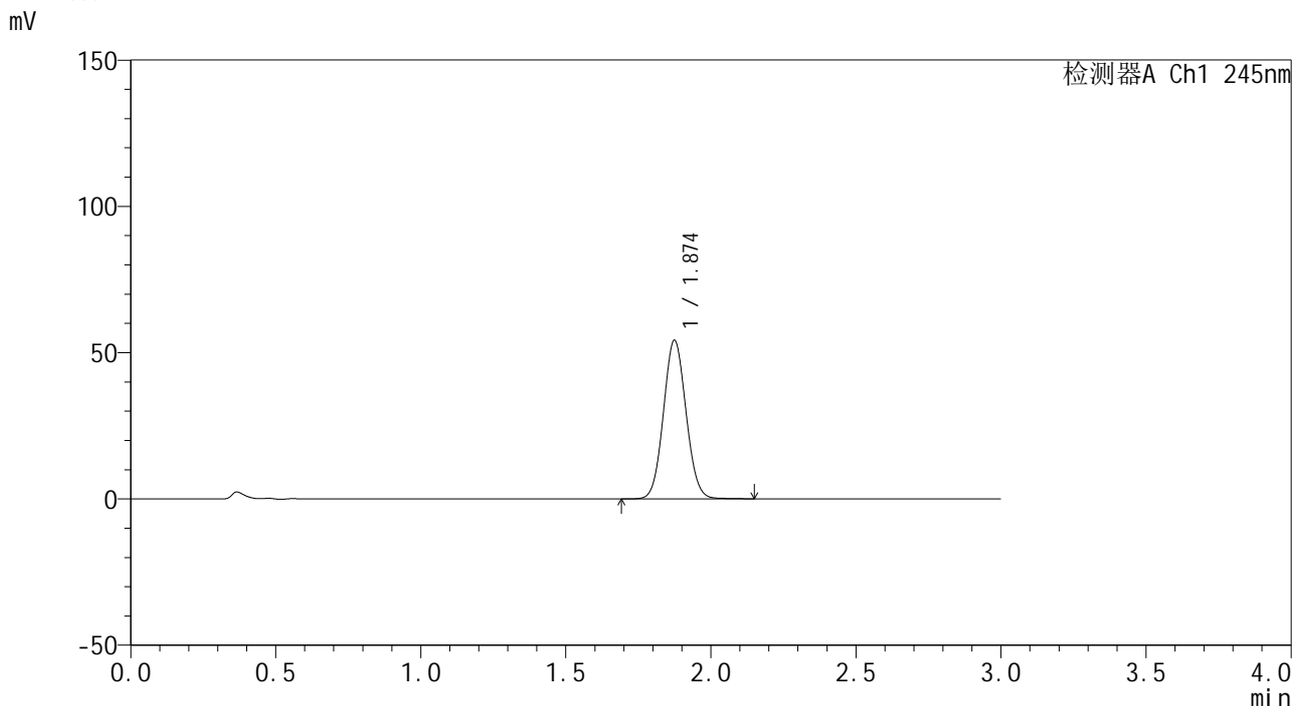
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	299529	100.000	54936	2742	1.067	--
总计		299529	100.000	54936			

图233 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-745-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:50:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

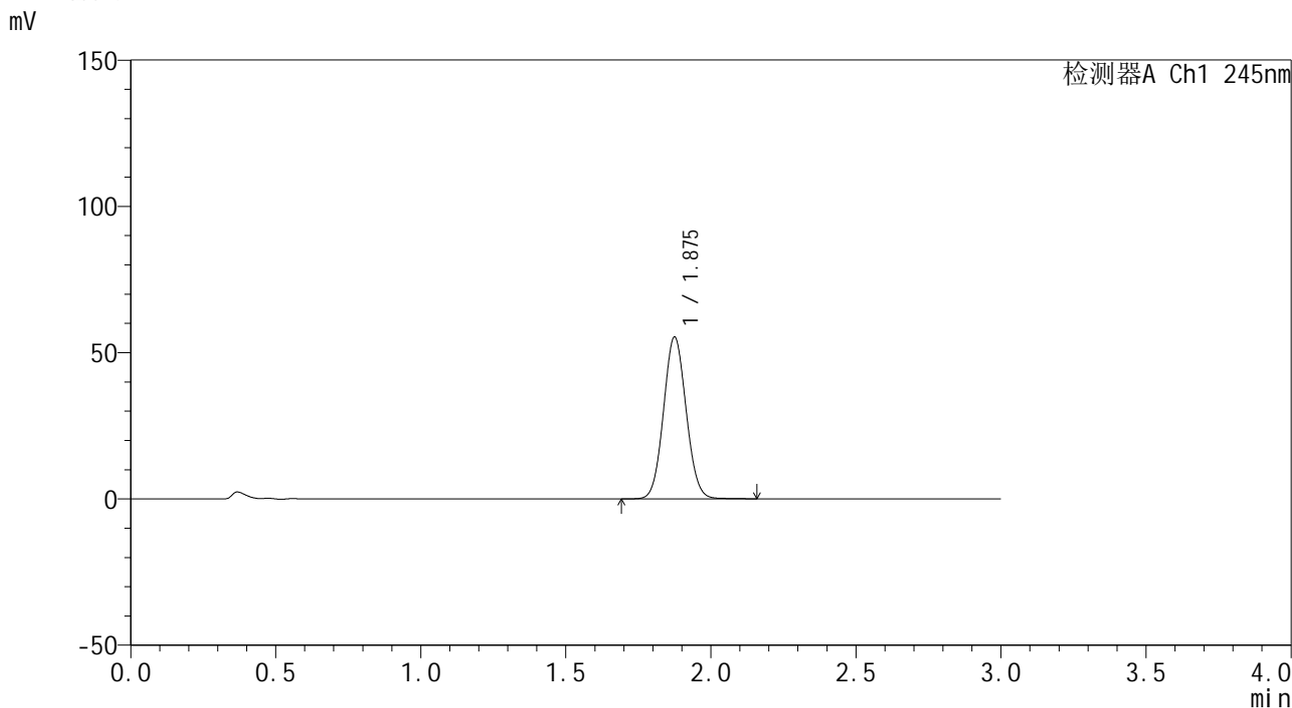
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	294140	100.000	54053	2745	1.068	--
总计		294140	100.000	54053			

图234 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-746-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:54:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:05 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

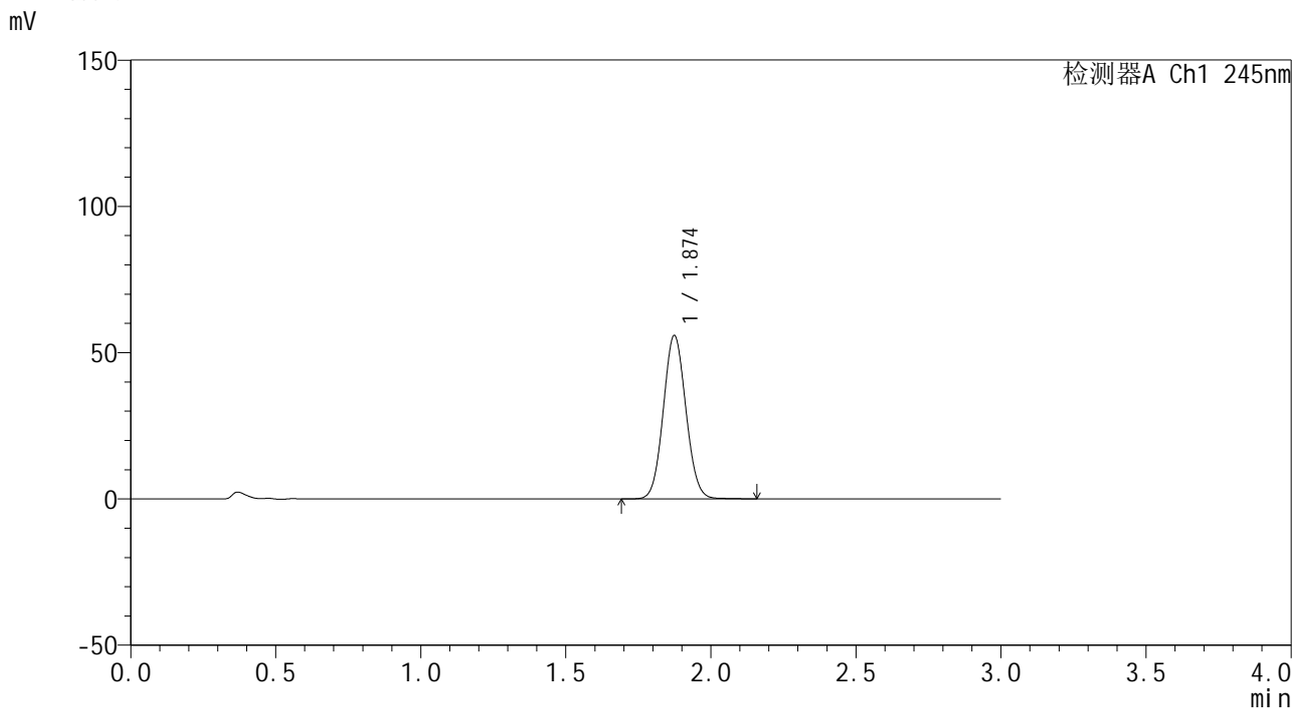
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	300784	100.000	55120	2737	1.066	--
总计		300784	100.000	55120			

图235 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-747-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 02:57:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

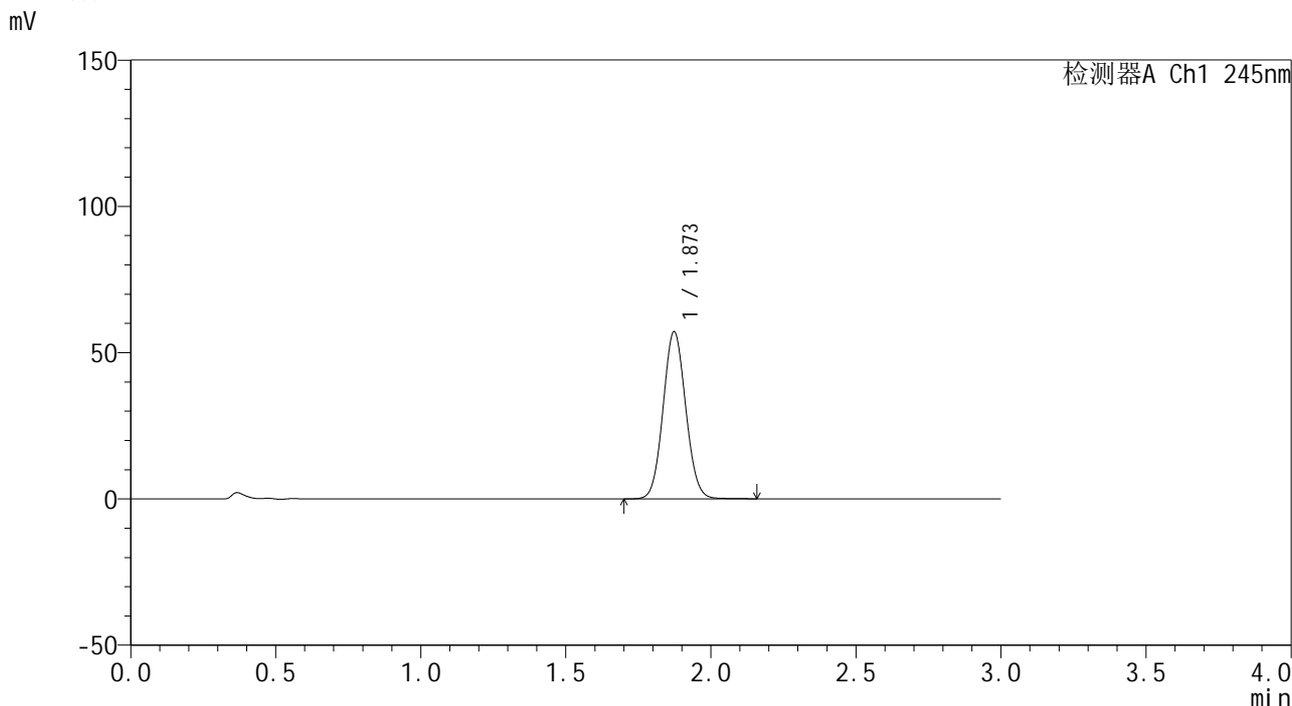
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	303593	100.000	55773	2741	1.067	--
总计		303593	100.000	55773			

图236 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-748-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:00:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

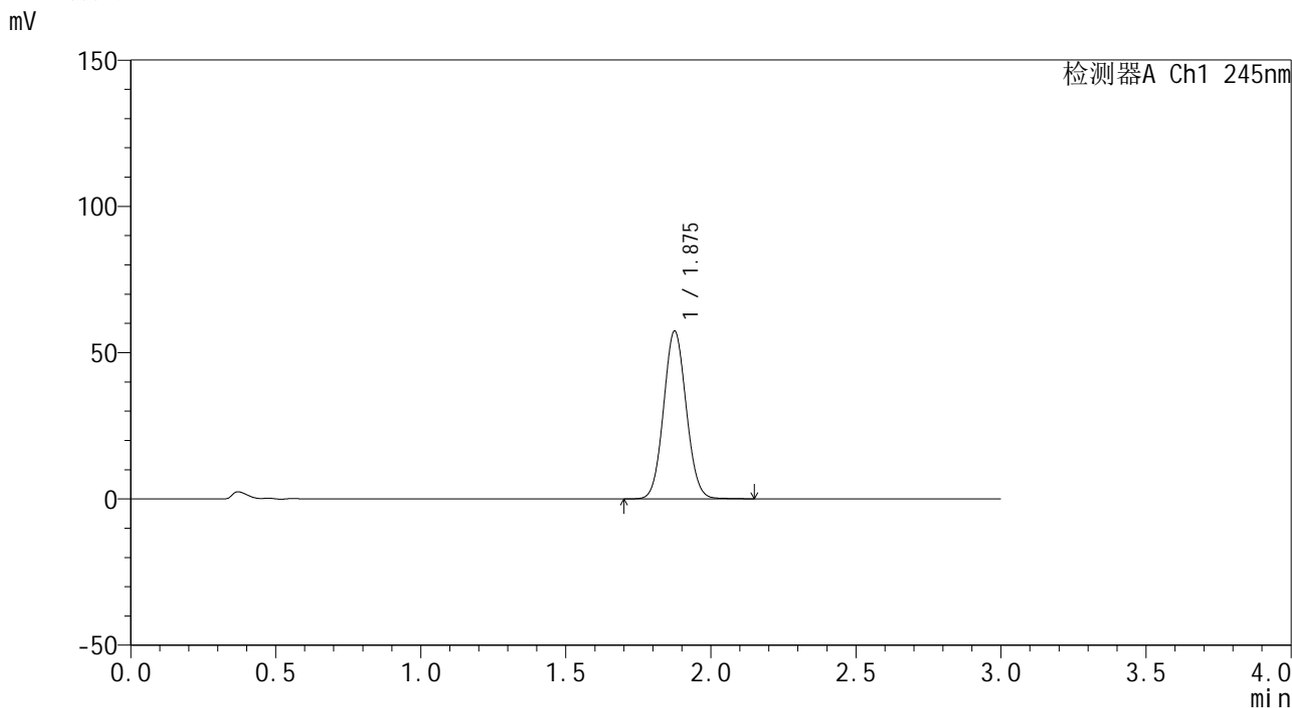
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	310506	100.000	57083	2732	1.067	--
总计		310506	100.000	57083			

图237 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-749-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:04:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

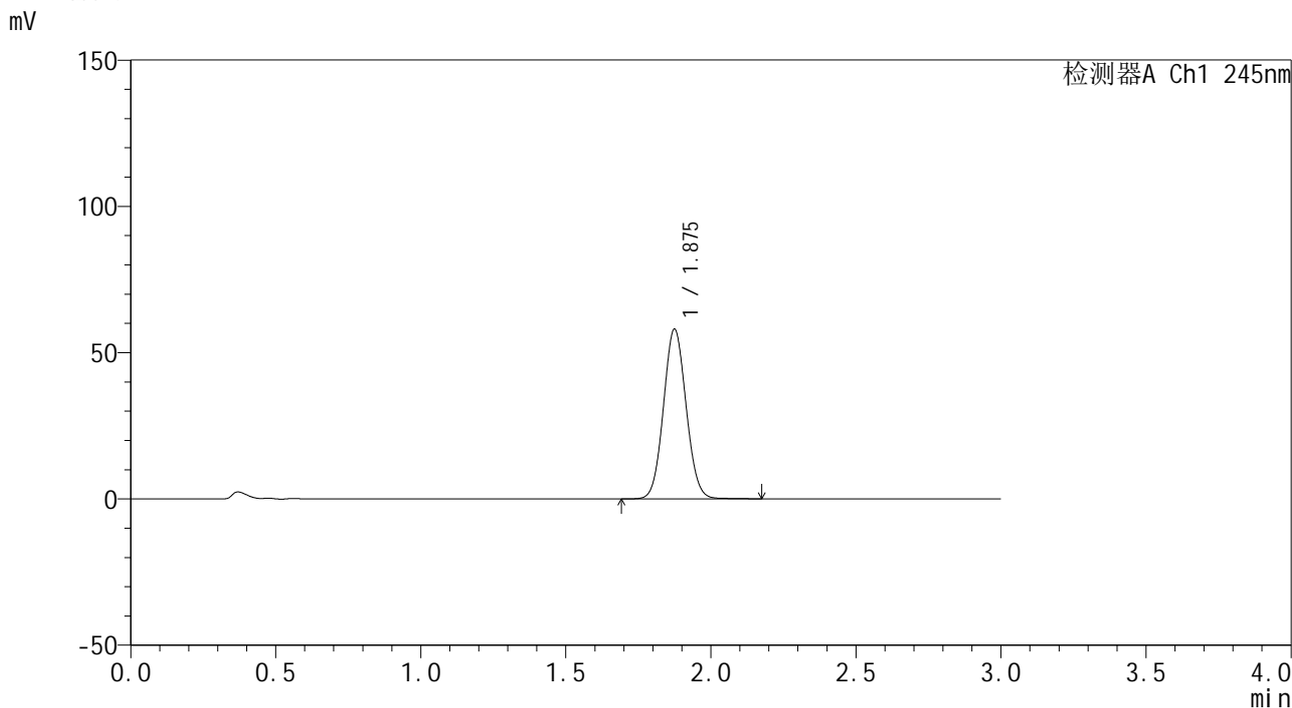
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	311762	100.000	57127	2737	1.068	--
总计		311762	100.000	57127			

图238 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-750-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:07:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

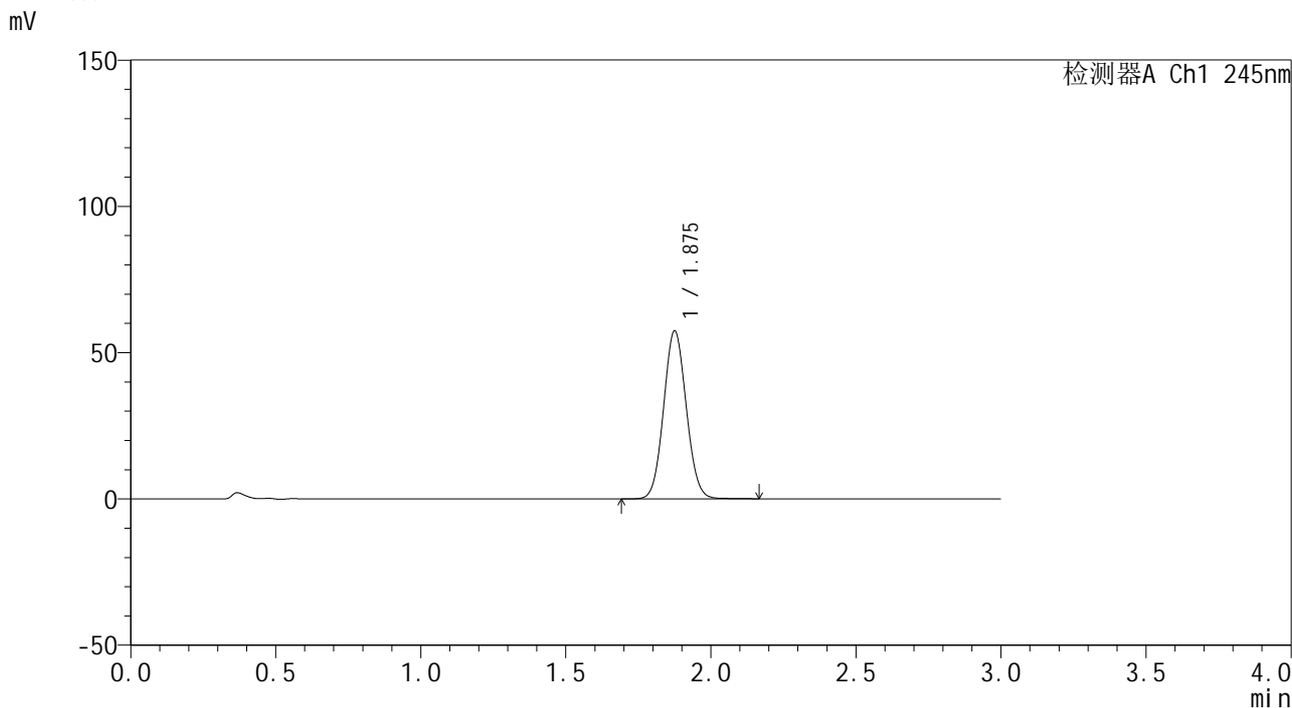
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	315448	100.000	57831	2740	1.067	--
总计		315448	100.000	57831			

图239 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-751-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:11:03 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

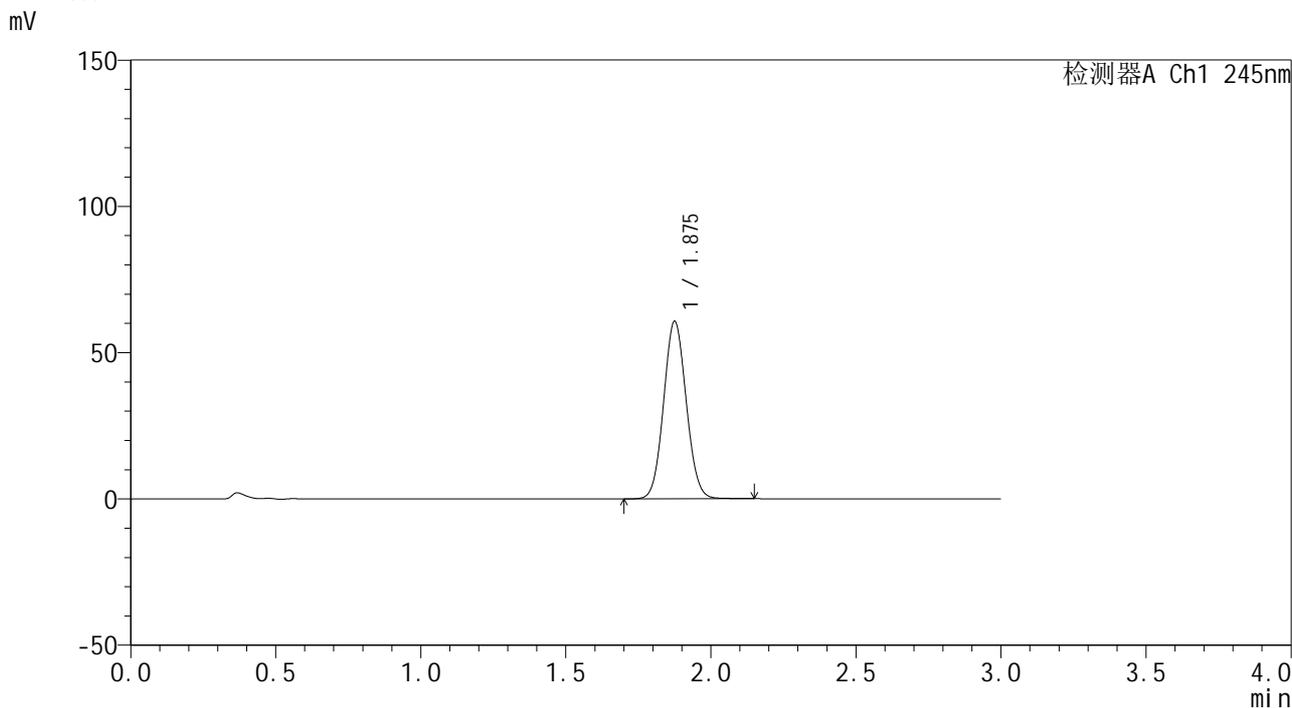
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	312395	100.000	57194	2737	1.067	--
总计		312395	100.000	57194			

图240 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-752-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:14:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

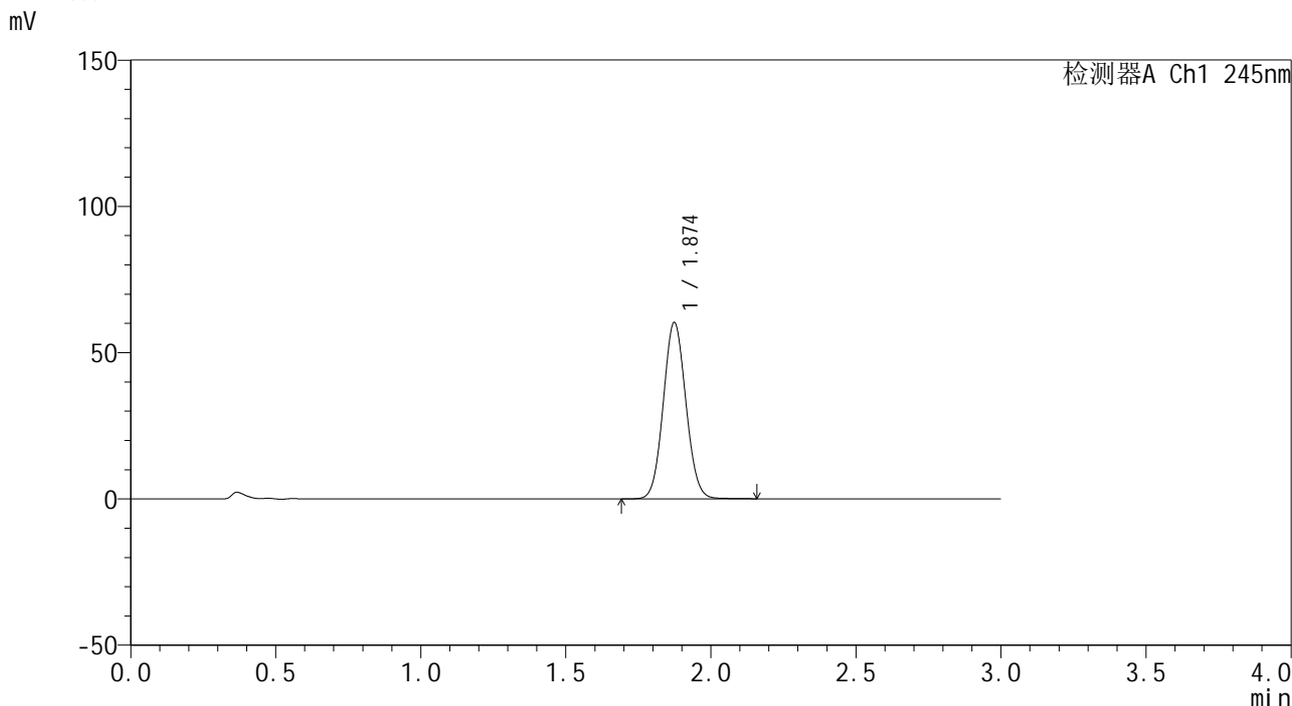
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	329603	100.000	60413	2740	1.068	--
总计		329603	100.000	60413			

图241 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-753-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:17:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

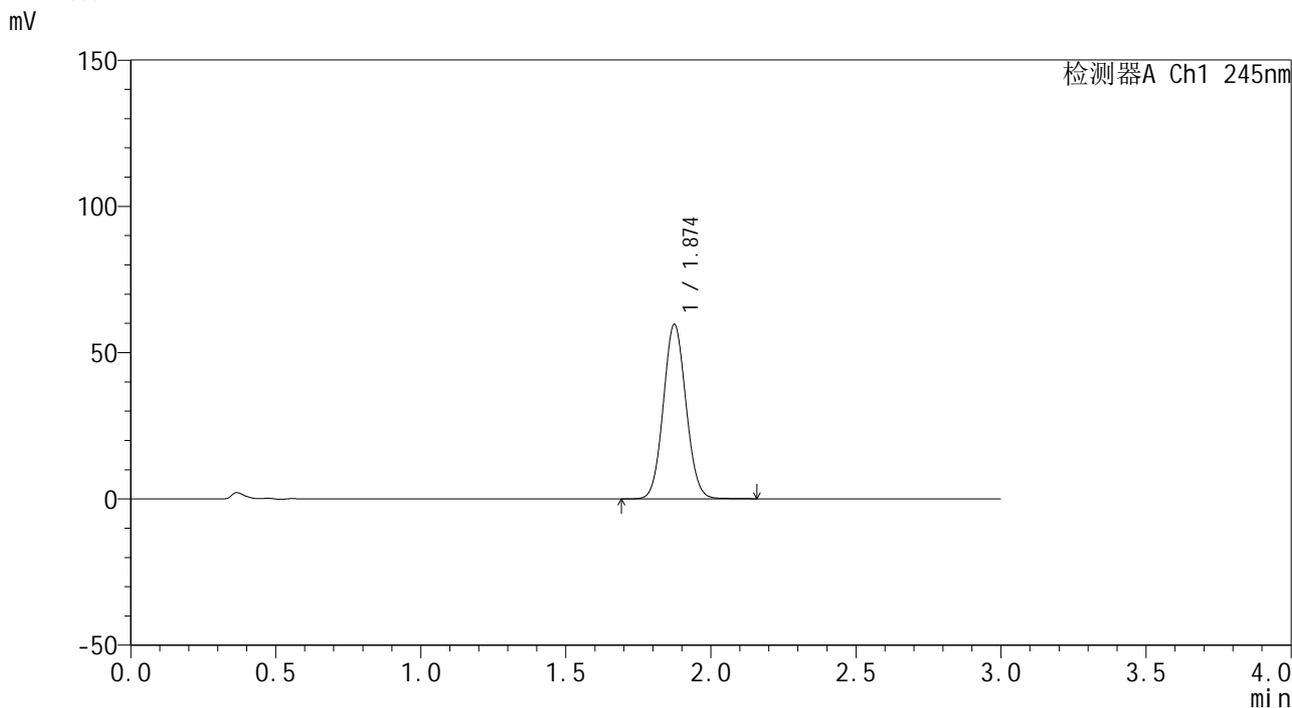
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	327489	100.000	60190	2739	1.068	--
总计		327489	100.000	60190			

图242 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-754-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:21:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

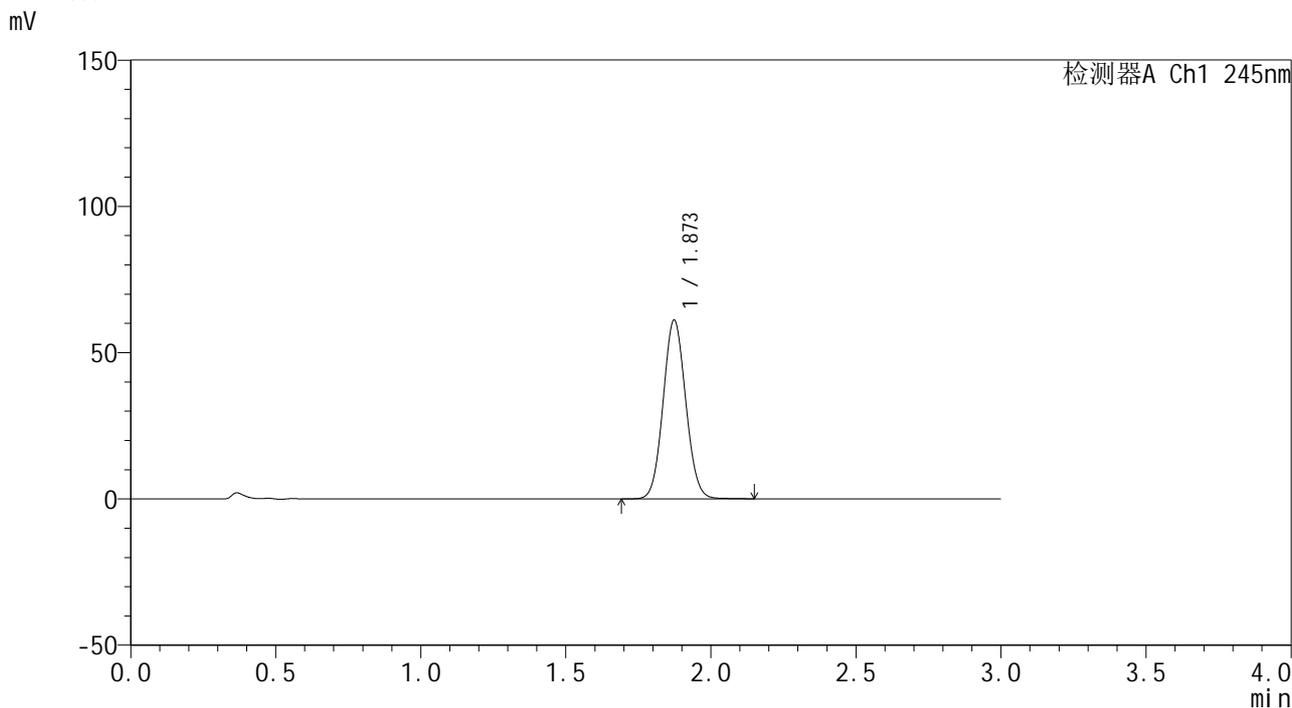
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	323990	100.000	59497	2739	1.068	--
总计		323990	100.000	59497			

图243 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-755-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:24:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:33 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

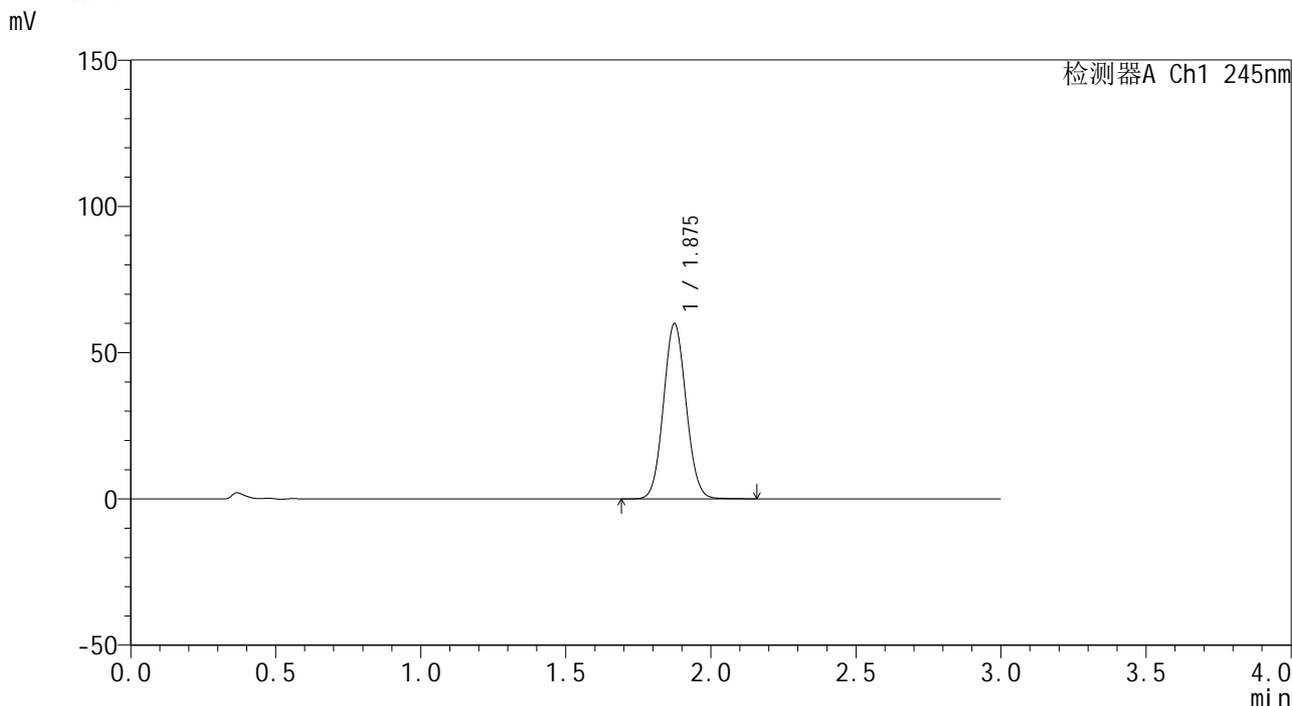
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	331898	100.000	61033	2733	1.068	--
总计		331898	100.000	61033			

图244 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-756-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:27:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

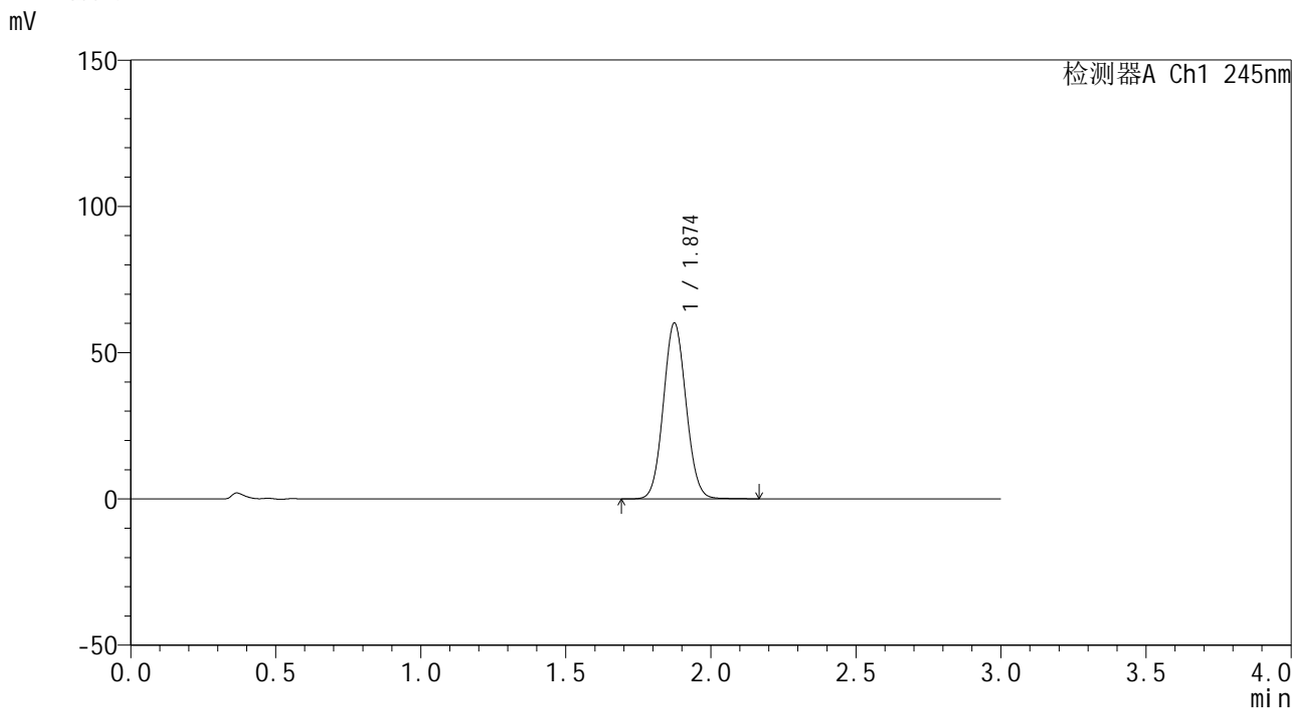
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	325873	100.000	59785	2740	1.069	--
总计		325873	100.000	59785			

图245 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-757-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:31:18 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

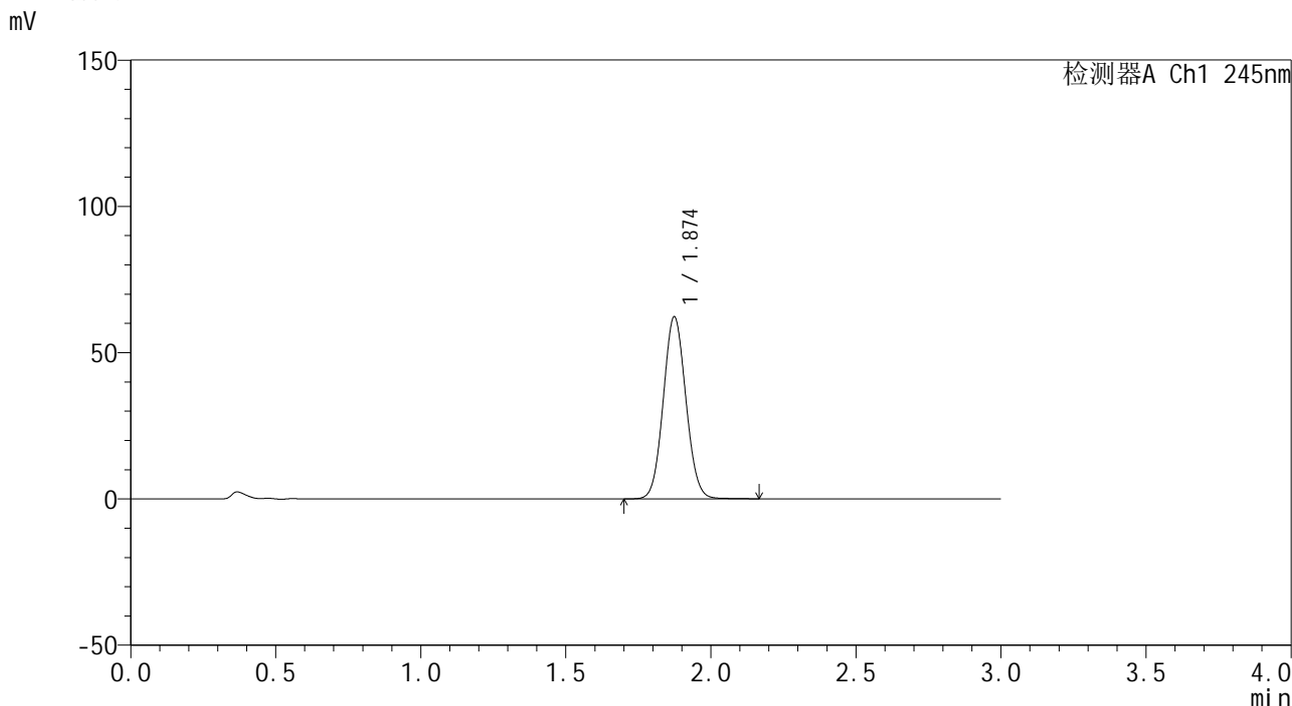
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	327188	100.000	59988	2735	1.068	--
总计		327188	100.000	59988			

图246 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-758-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:34:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

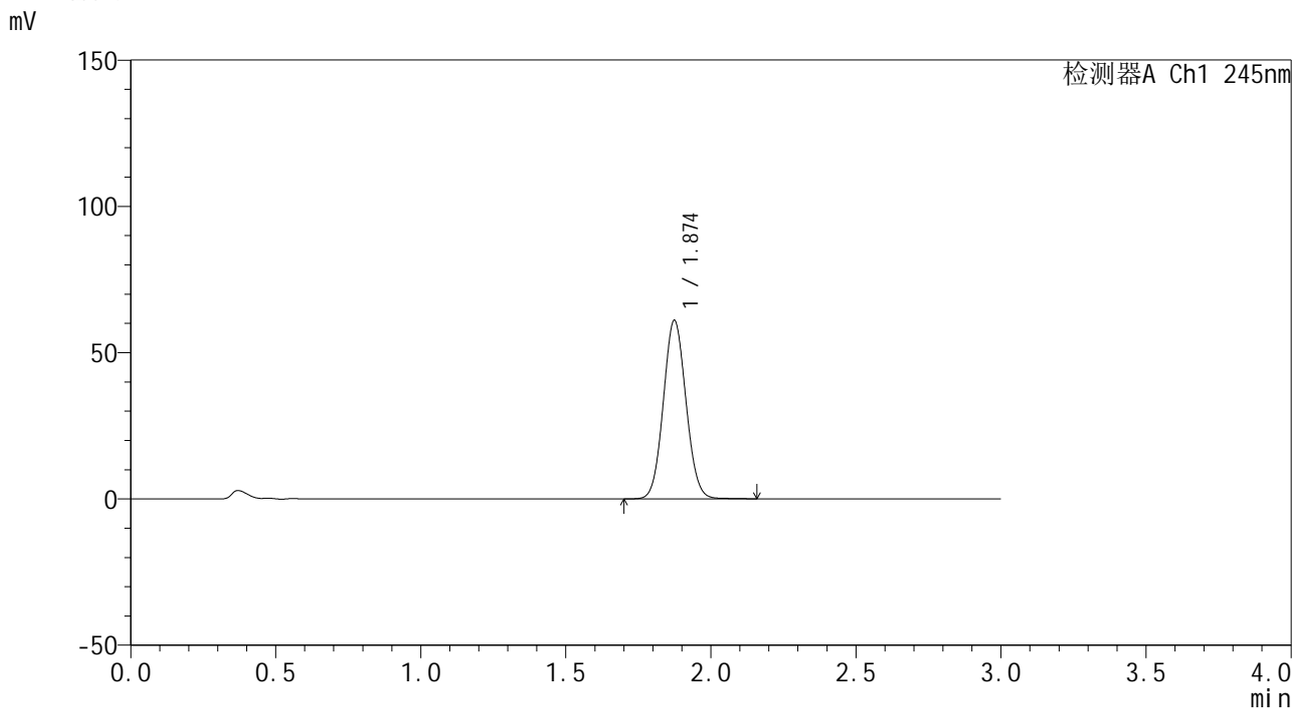
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	338216	100.000	62129	2739	1.068	--
总计		338216	100.000	62129			

图247 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-759-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:38:06 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

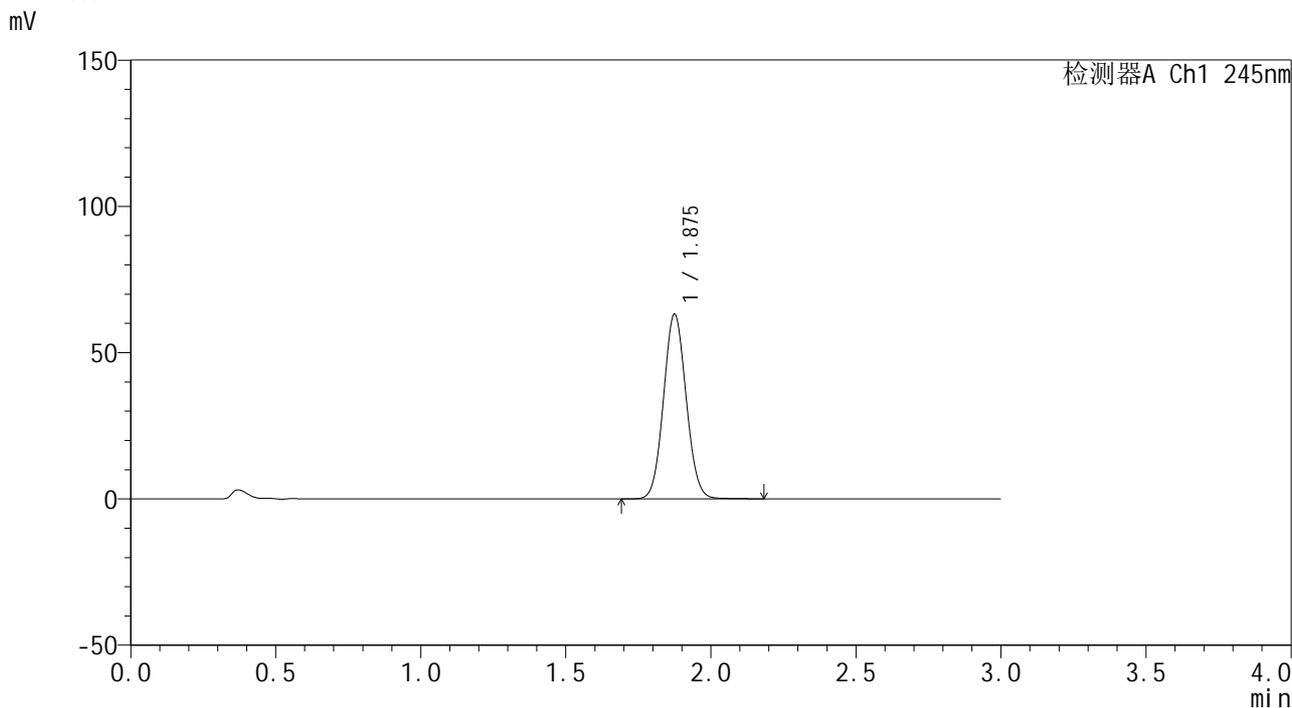
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	331983	100.000	60904	2736	1.068	--
总计		331983	100.000	60904			

图248 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-760-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:41:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

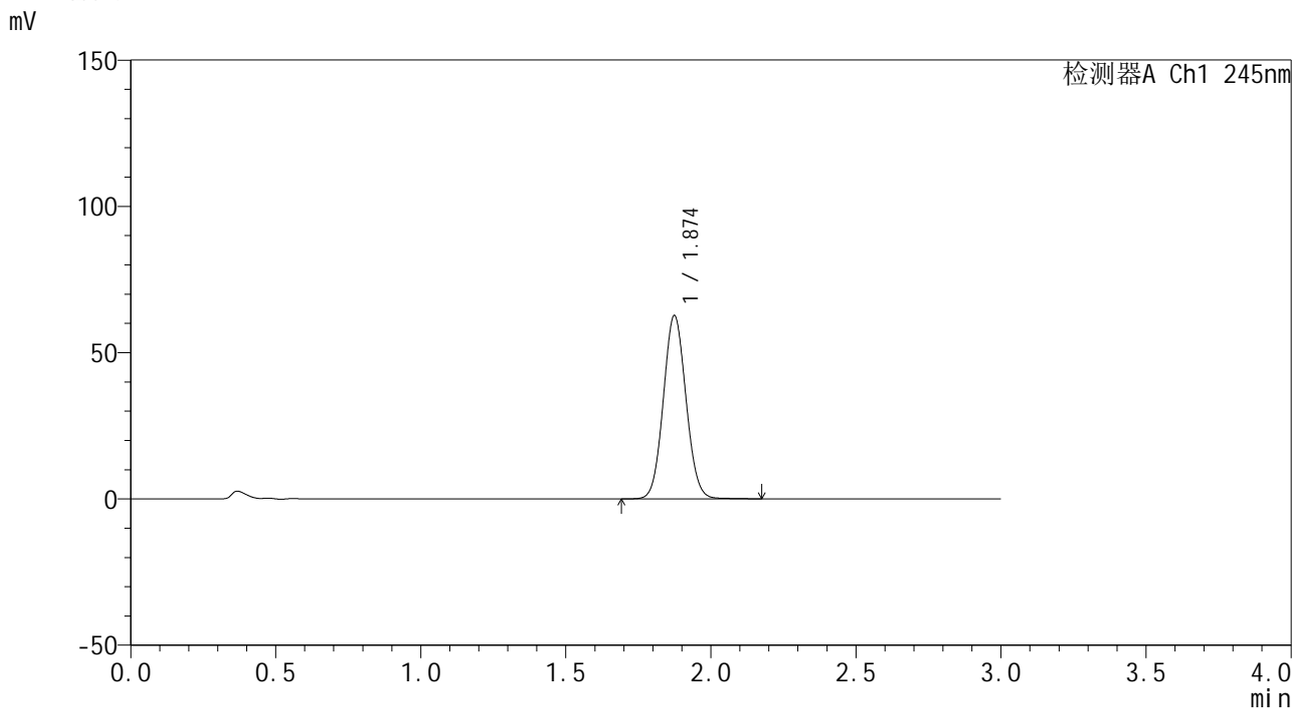
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	343147	100.000	62923	2739	1.068	--
总计		343147	100.000	62923			

图249 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-761-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:44:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:52 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

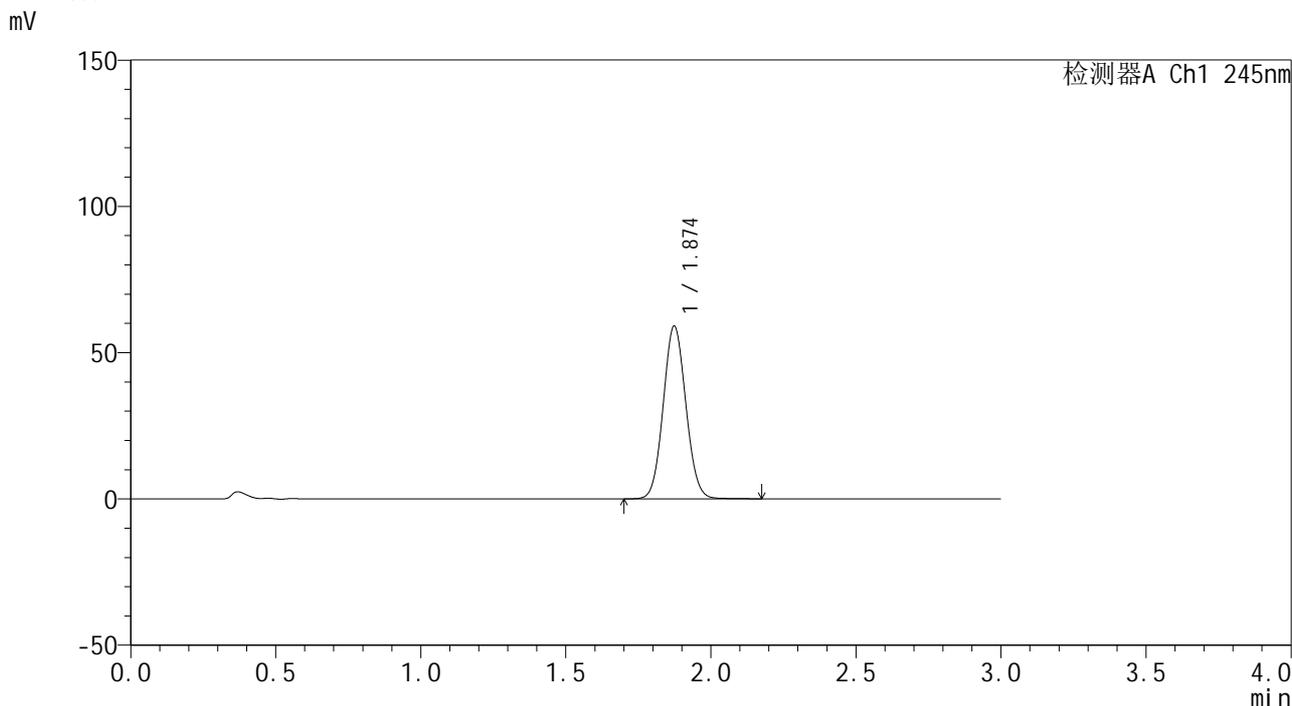
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	340890	100.000	62521	2736	1.069	--
总计		340890	100.000	62521			

图250 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-762-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:48:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

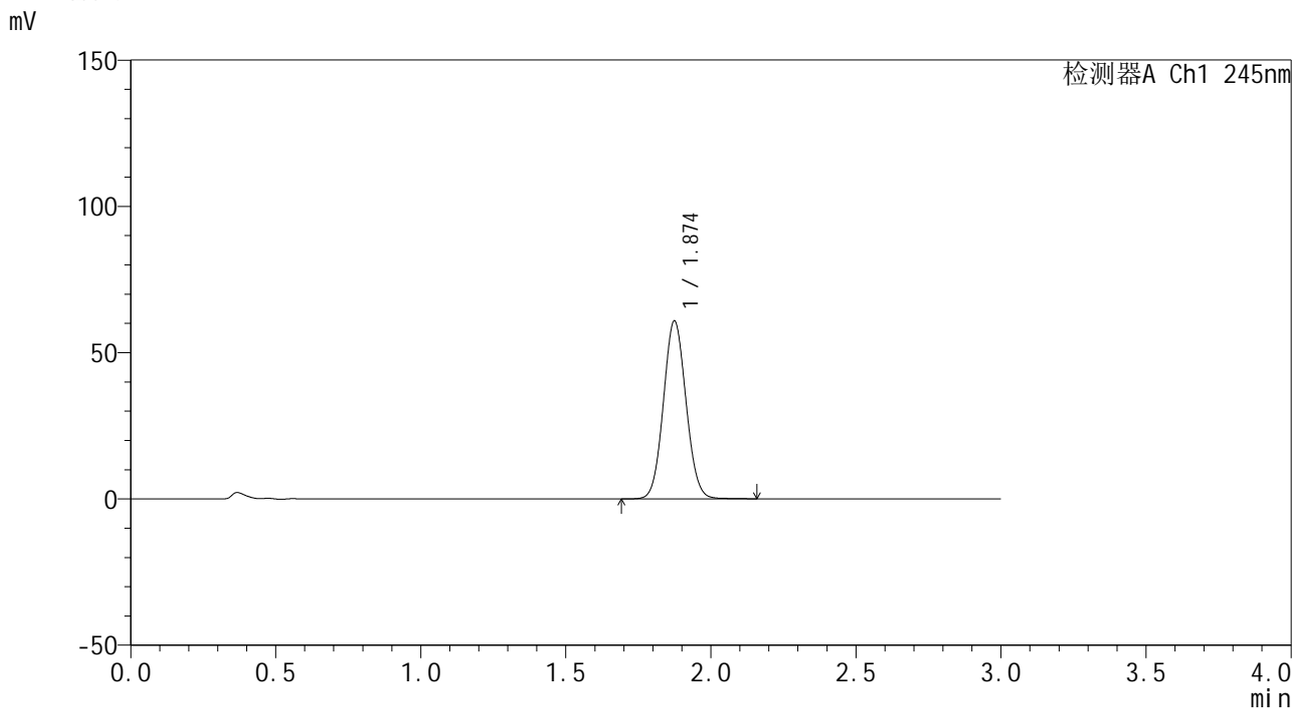
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	321278	100.000	59000	2737	1.068	--
总计		321278	100.000	59000			

图251 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-763-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:51:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:48:59 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

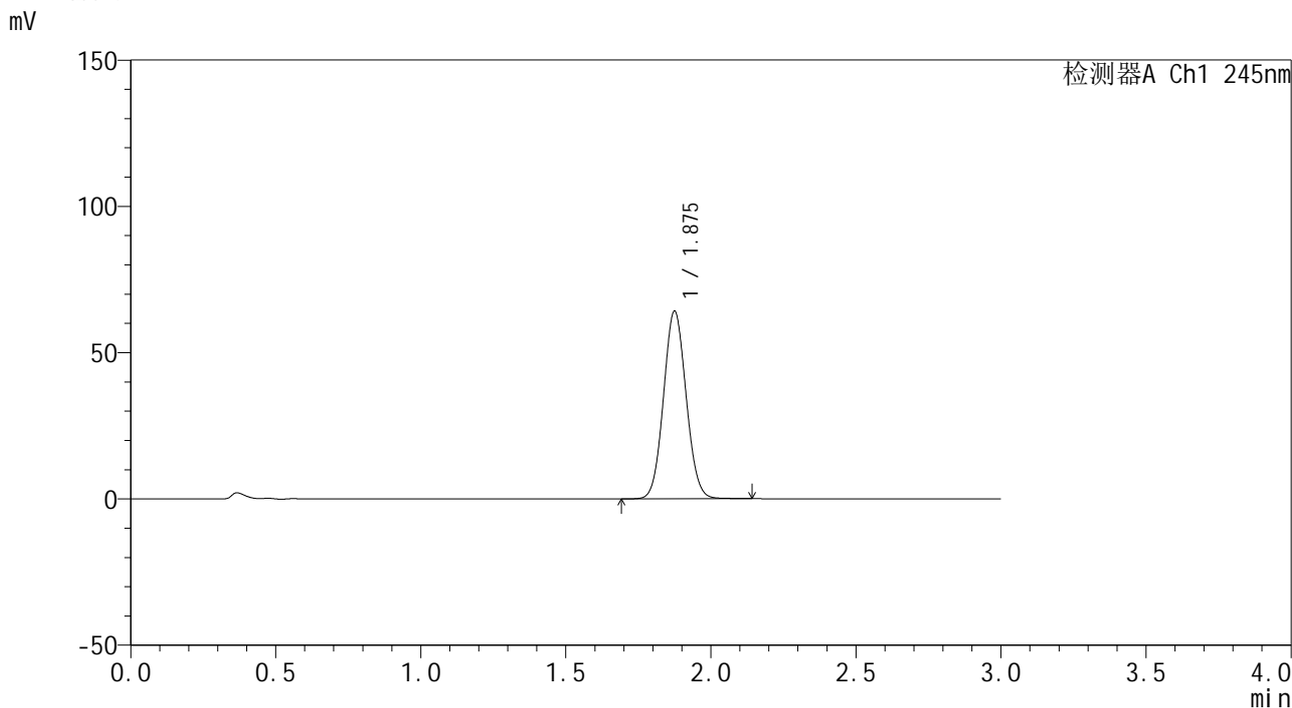
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	330272	100.000	60662	2745	1.068	--
总计		330272	100.000	60662			

图252 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-764-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:54:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:03 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

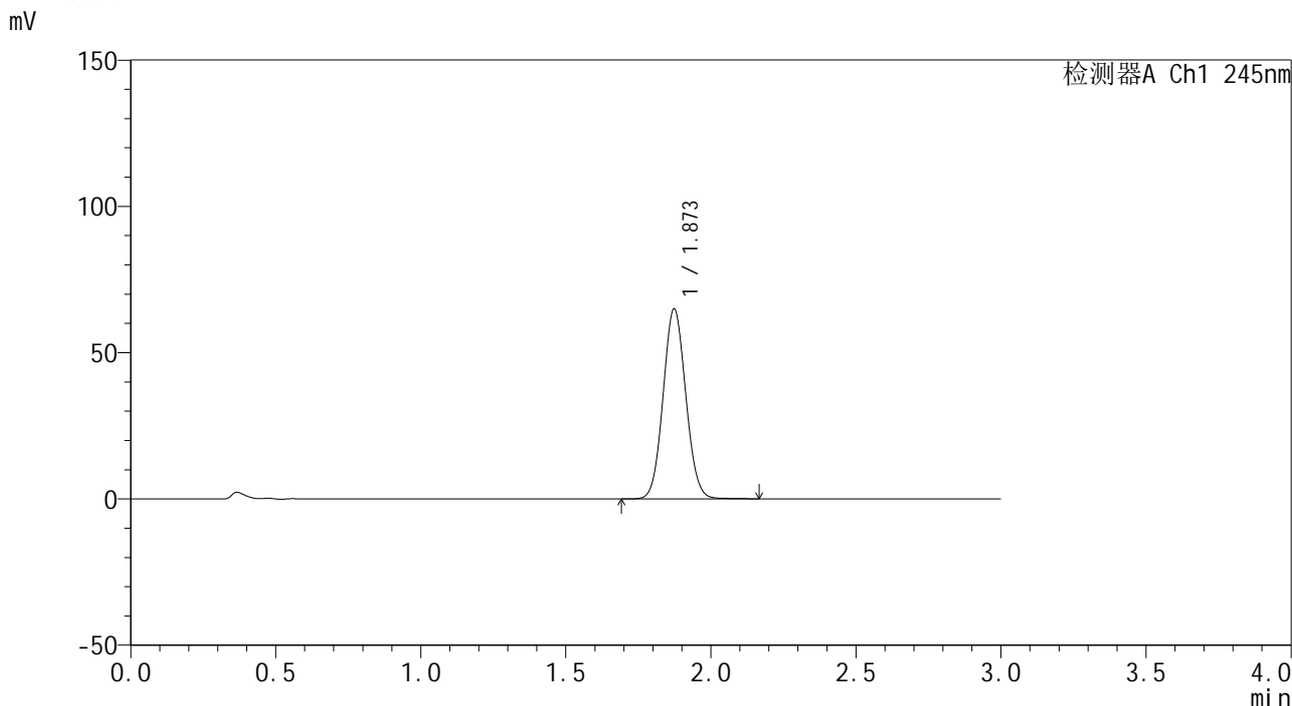
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	348682	100.000	63947	2735	1.068	--
总计		348682	100.000	63947			

图253 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-765-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 03:58:23 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:07 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

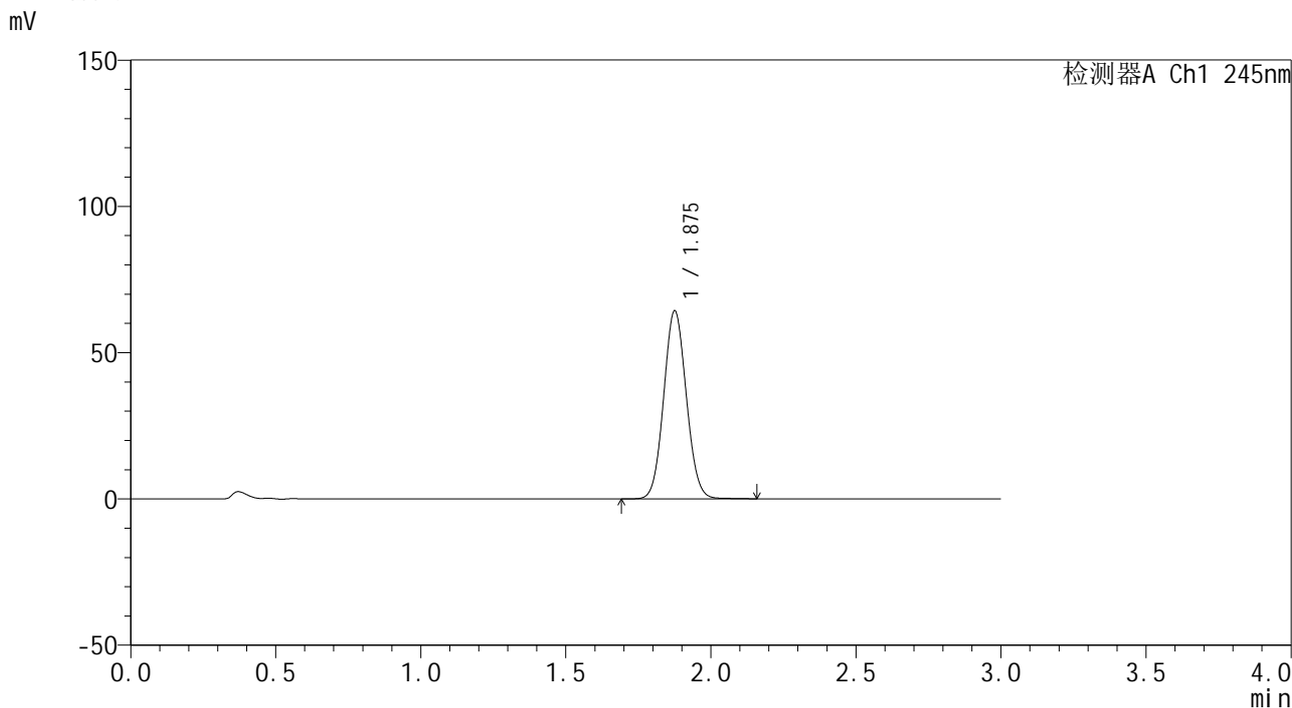
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	353413	100.000	64923	2726	1.069	--
总计		353413	100.000	64923			

图254 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-766-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:01:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:11 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

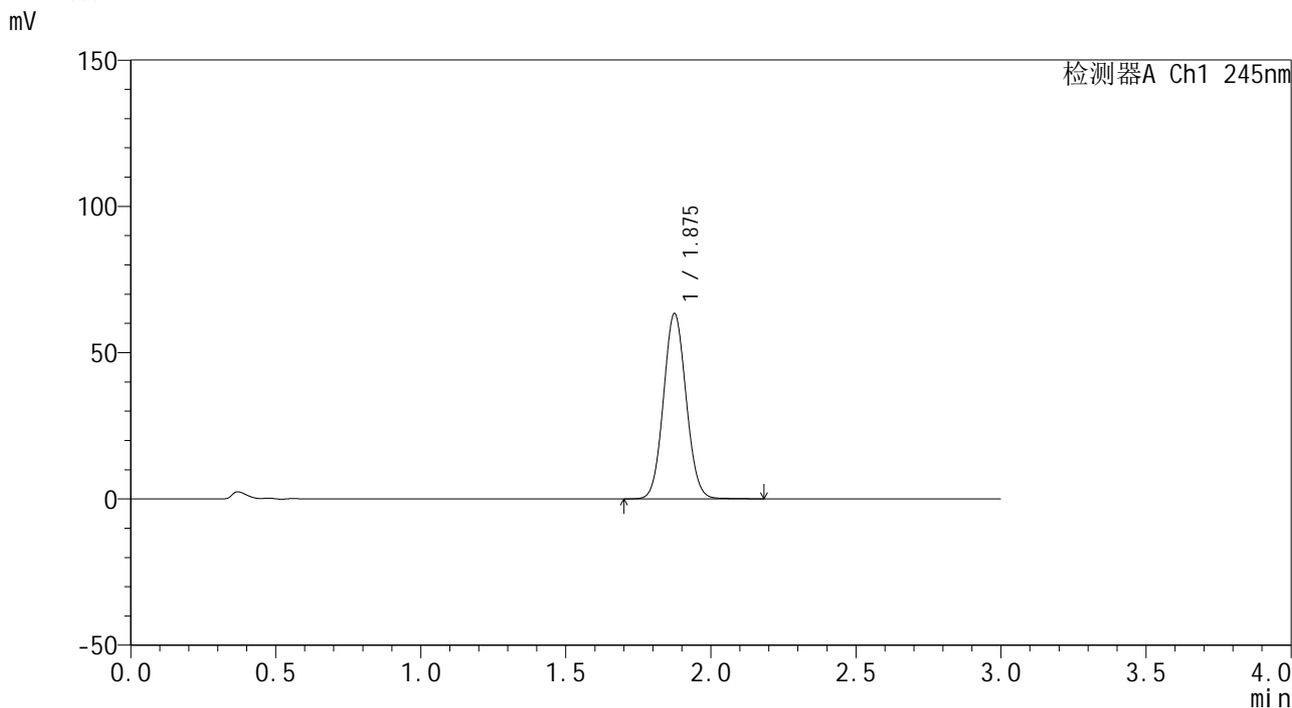
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	349510	100.000	63966	2740	1.069	--
总计		349510	100.000	63966			

图255 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-767-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:05:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:14 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

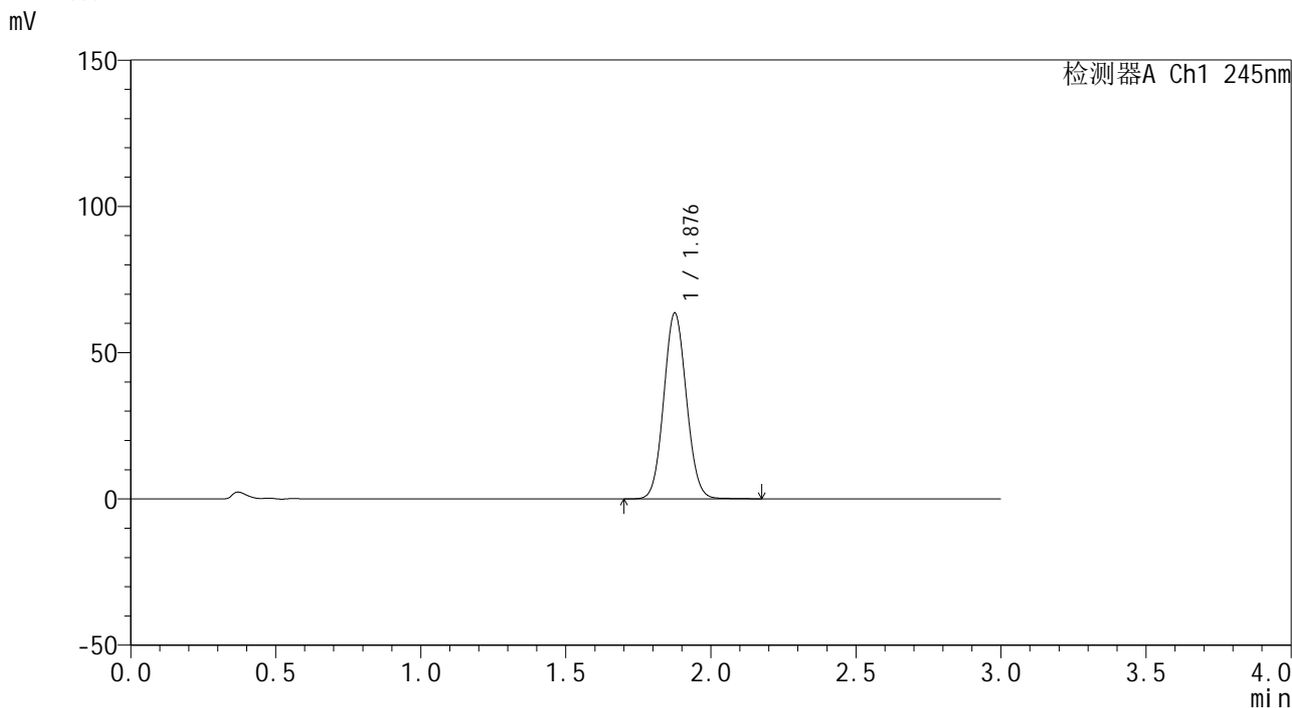
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	344526	100.000	63165	2740	1.069	--
总计		344526	100.000	63165			

图256 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-768-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:08:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:17 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

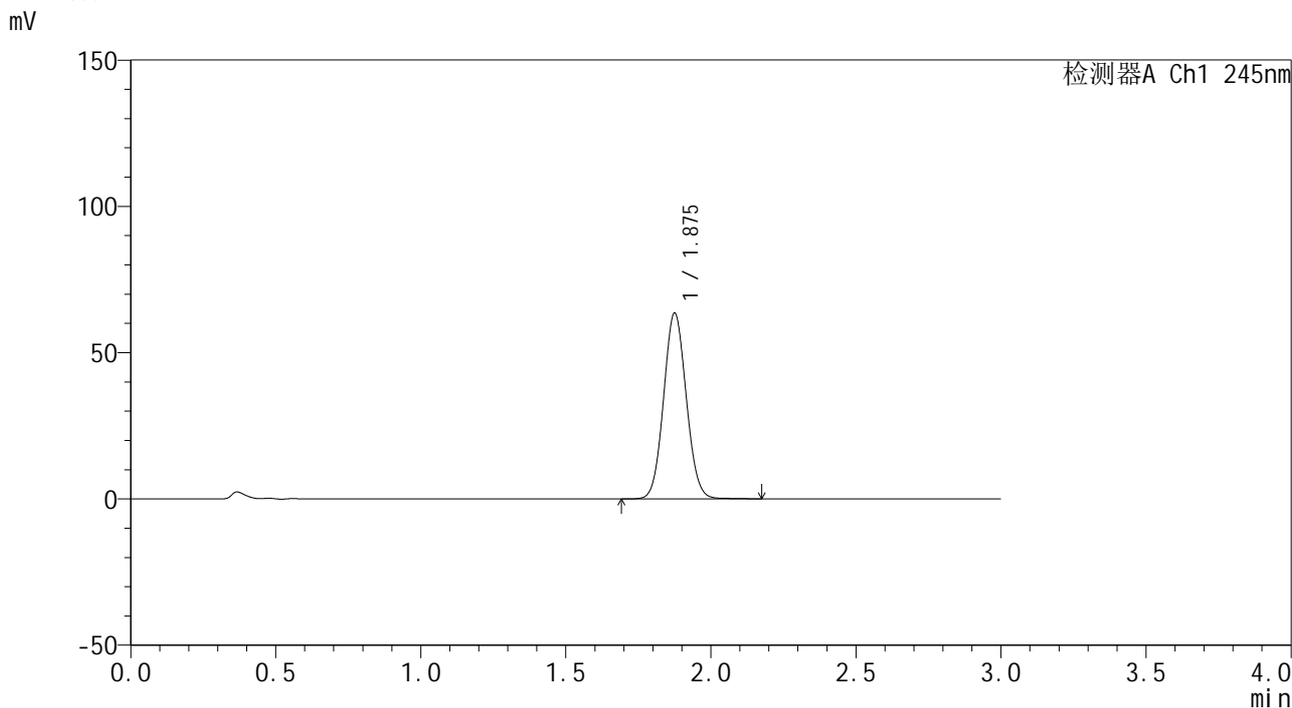
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	345355	100.000	63156	2740	1.070	--
总计		345355	100.000	63156			

图257 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-769-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-90min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:11:56 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:20 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

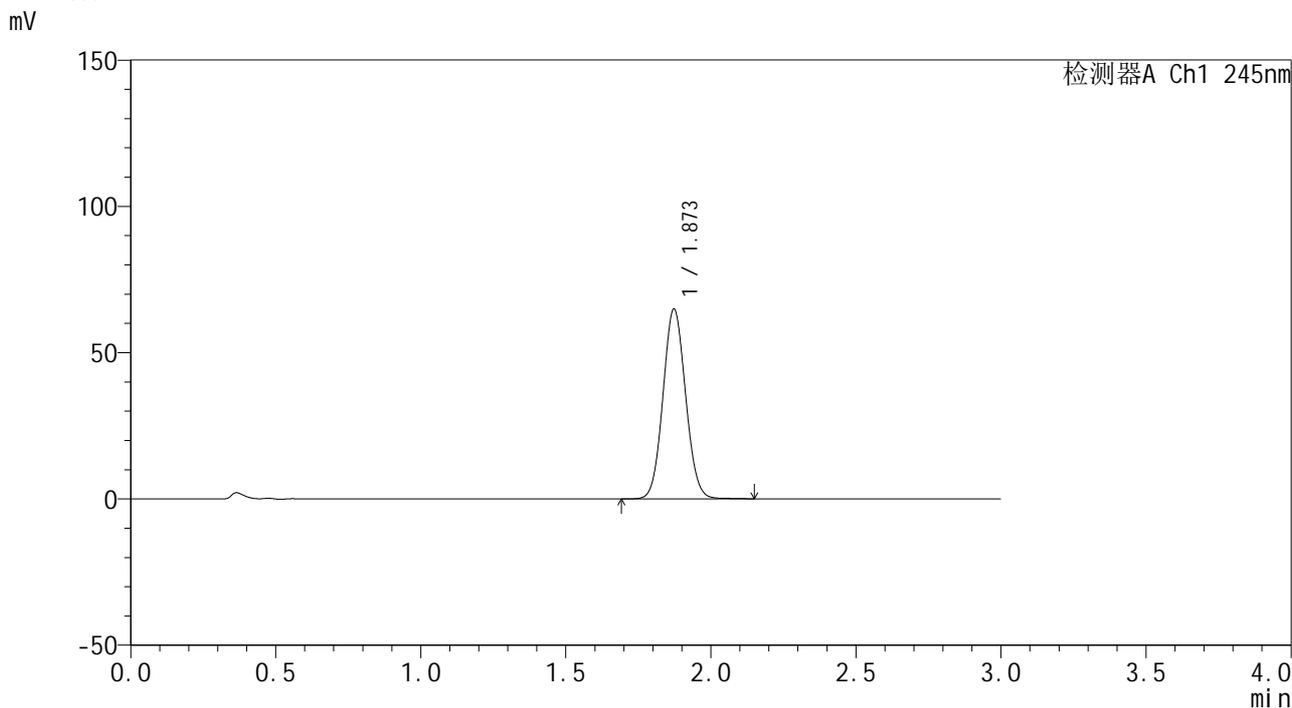
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	345512	100.000	63255	2739	1.069	--
总计		345512	100.000	63255			

图258 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-770-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:15:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:23 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

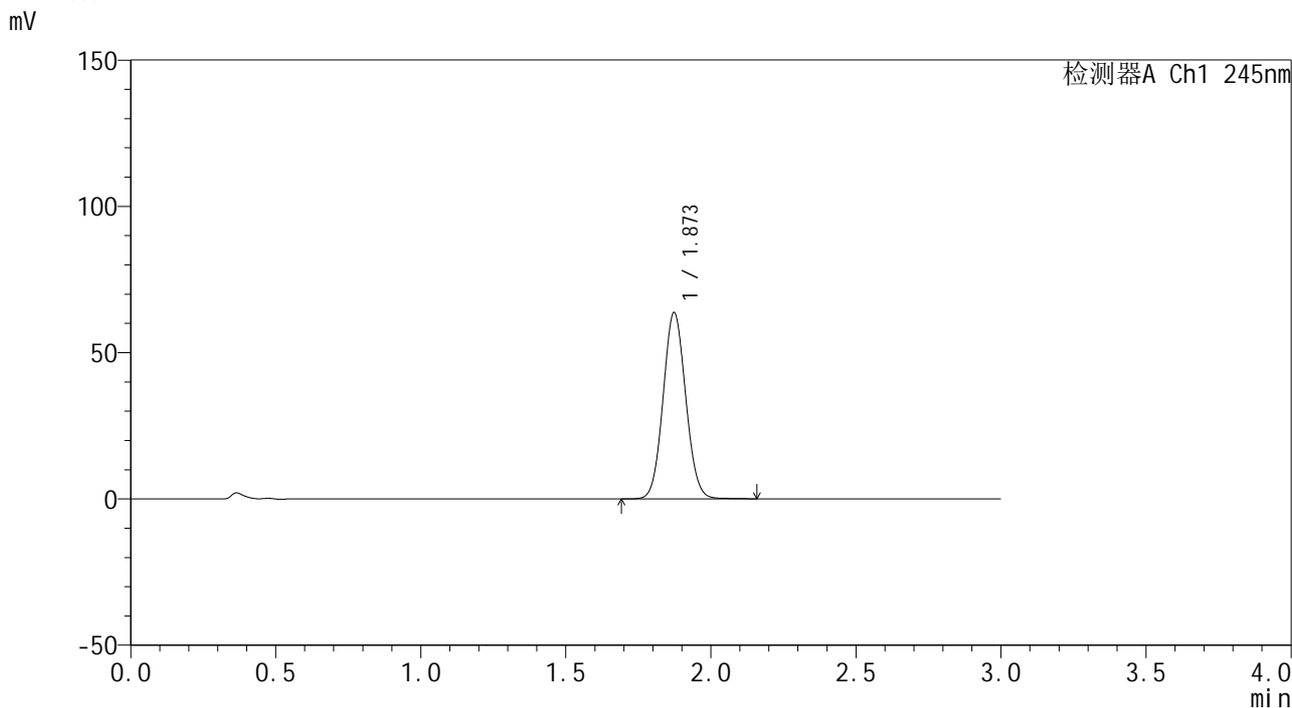
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	352181	100.000	64896	2742	1.069	--
总计		352181	100.000	64896			

图259 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-771-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:18:43 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:26 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

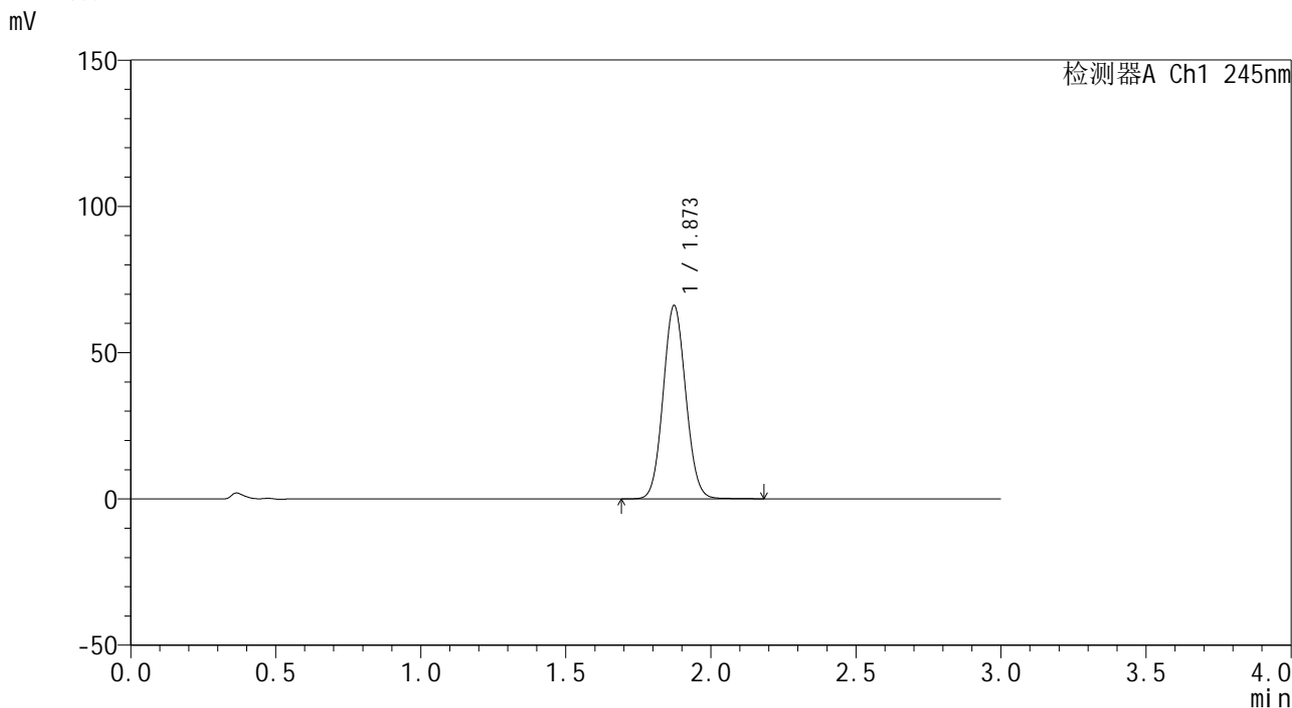
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	346130	100.000	63642	2734	1.069	--
总计		346130	100.000	63642			

图260 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-772-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:22:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:29 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

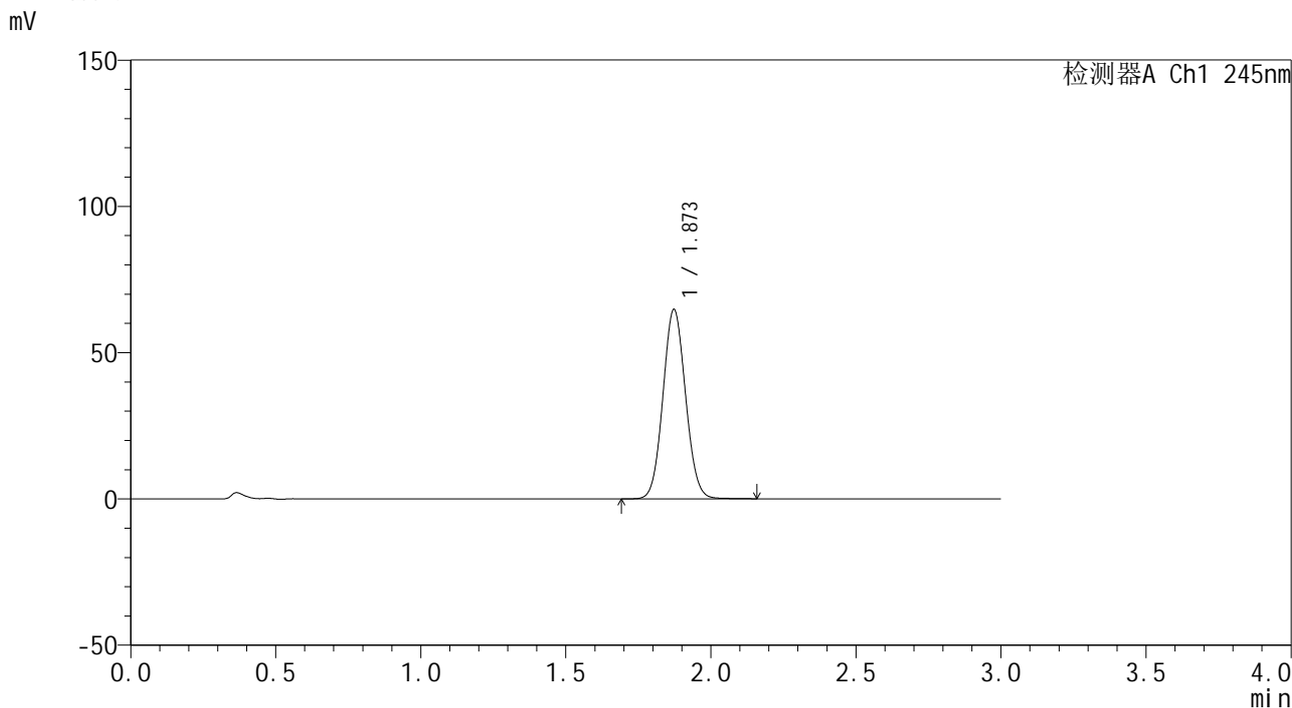
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	358992	100.000	66045	2740	1.071	--
总计		358992	100.000	66045			

图261 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-773-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:25:32 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:32 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

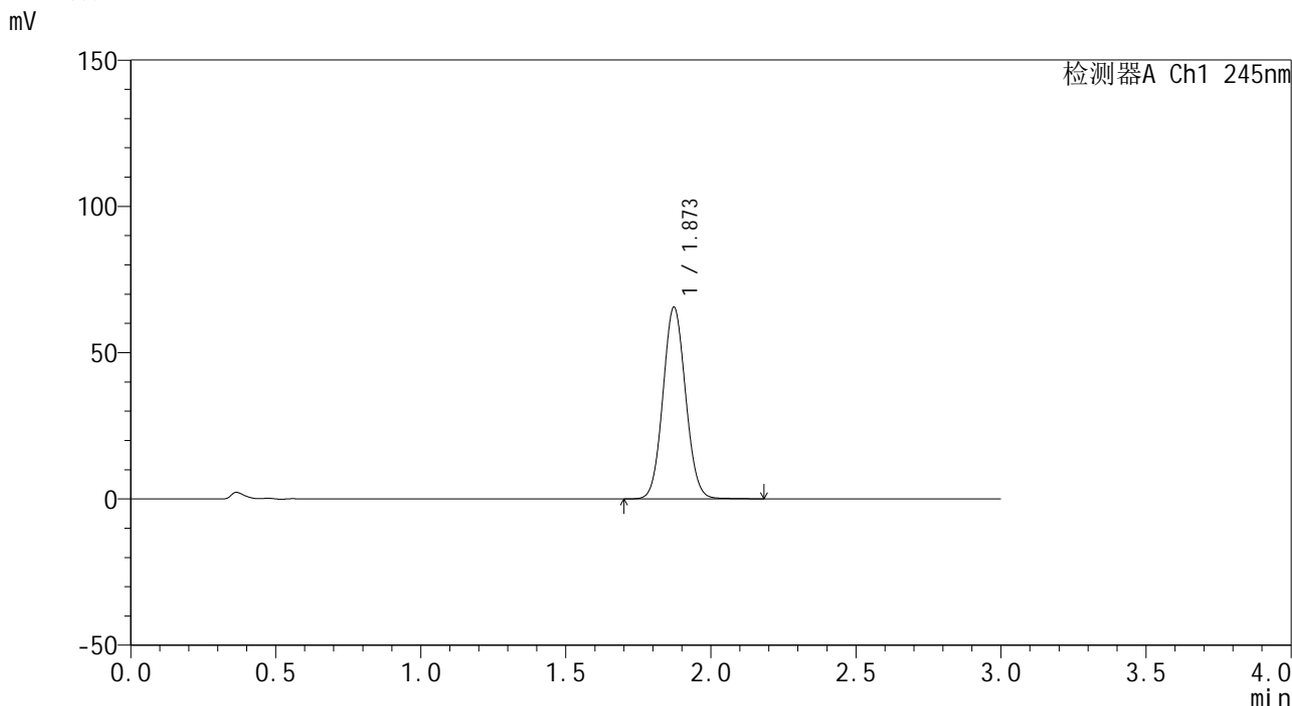
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	351667	100.000	64739	2737	1.069	--
总计		351667	100.000	64739			

图262 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-774-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:28:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:36 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

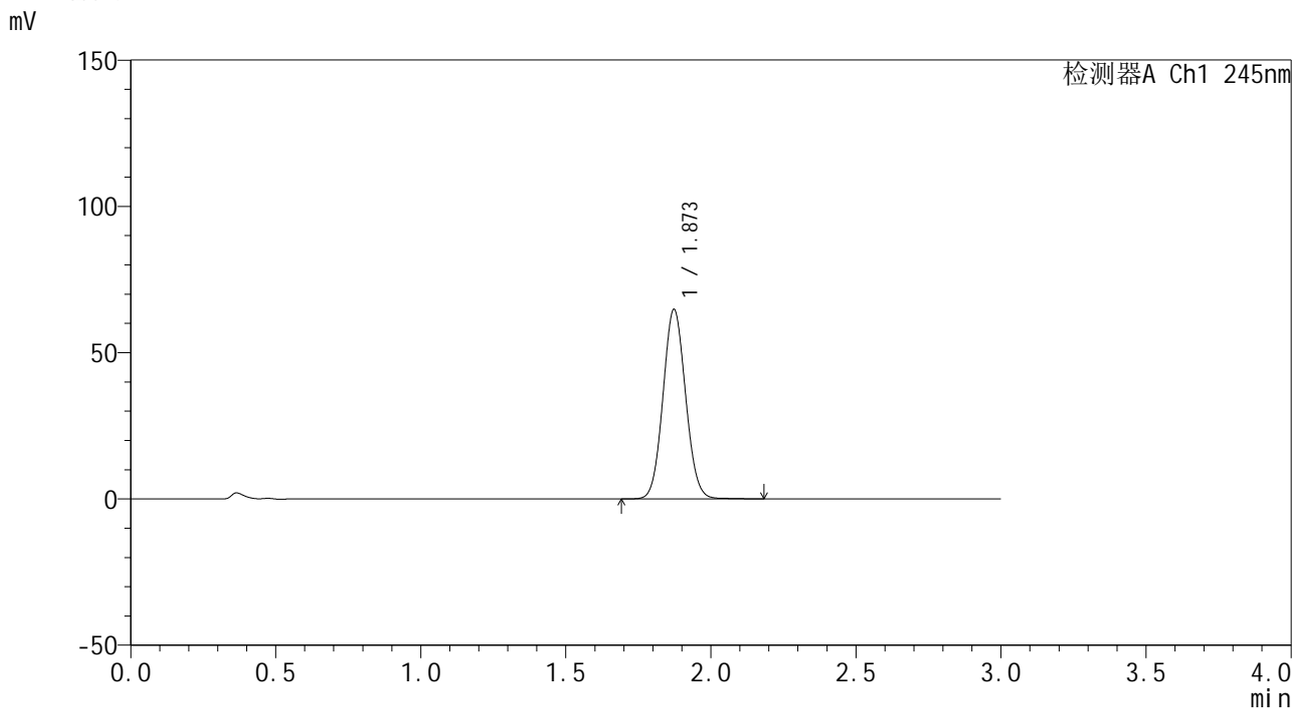
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	356242	100.000	65504	2734	1.070	--
总计		356242	100.000	65504			

图263 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-775-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-120min.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:32:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:39 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

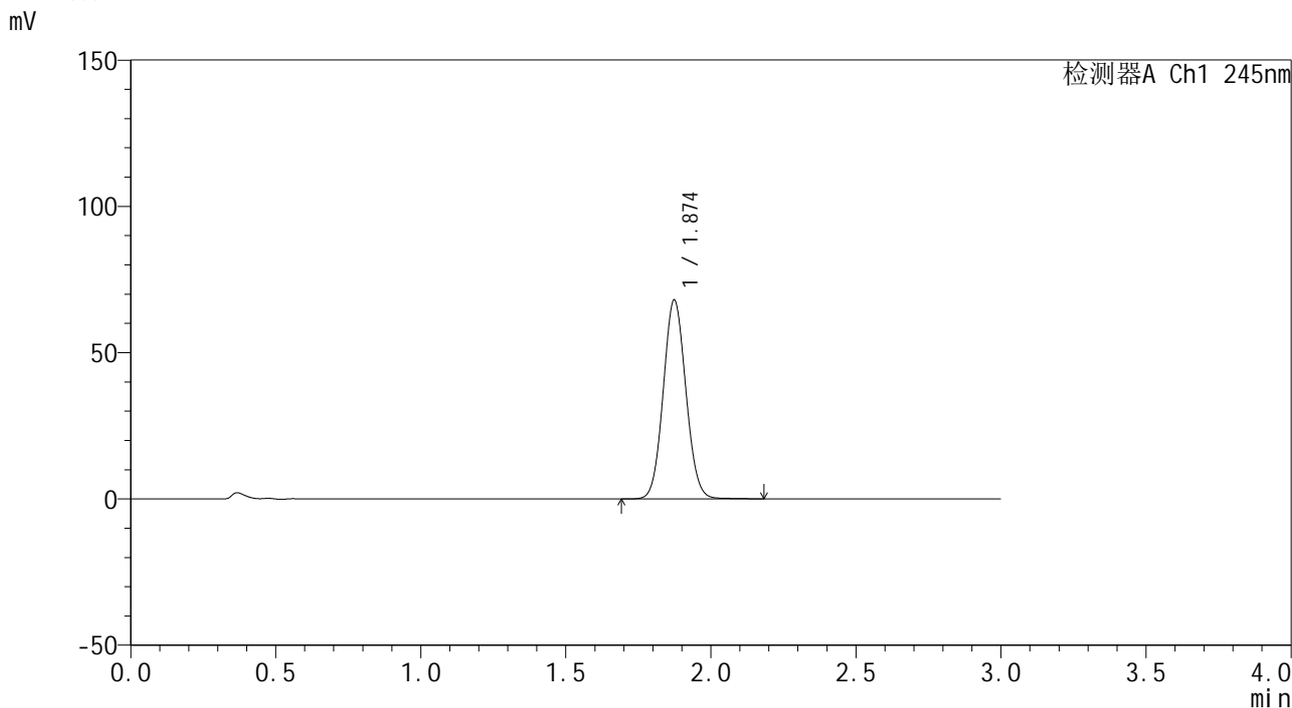
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	351780	100.000	64762	2741	1.070	--
总计		351780	100.000	64762			

图264 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-776-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:35:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:42 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

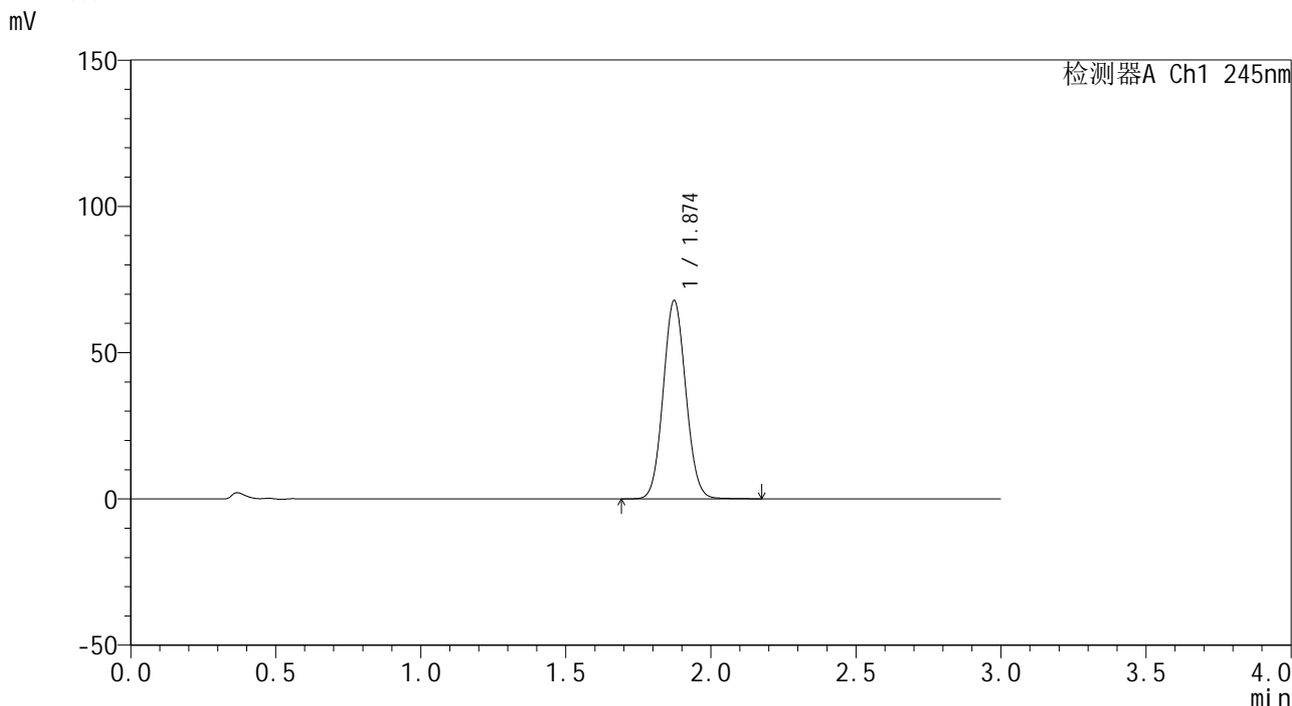
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	369618	100.000	67886	2740	1.071	--
总计		369618	100.000	67886			

图265 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-777-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:39:09 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:45 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

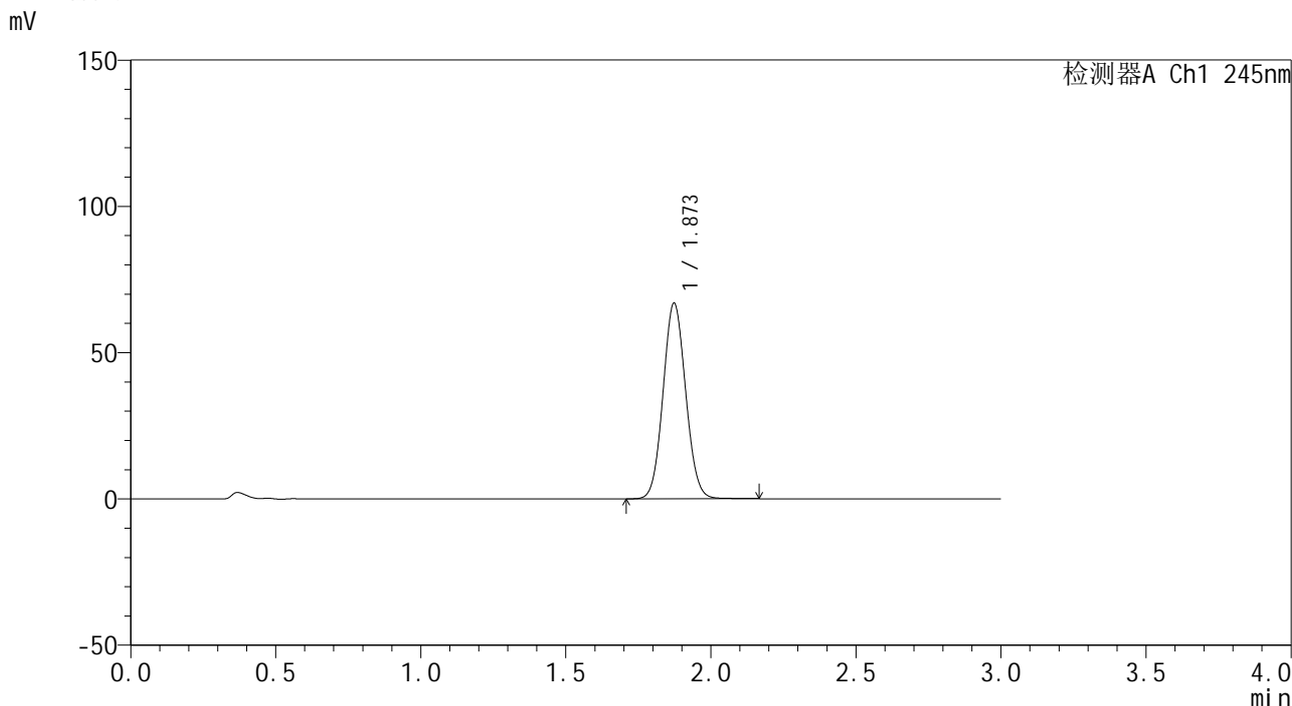
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	368407	100.000	67745	2739	1.070	--
总计		368407	100.000	67745			

图266 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-778-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:42:33 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:48 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

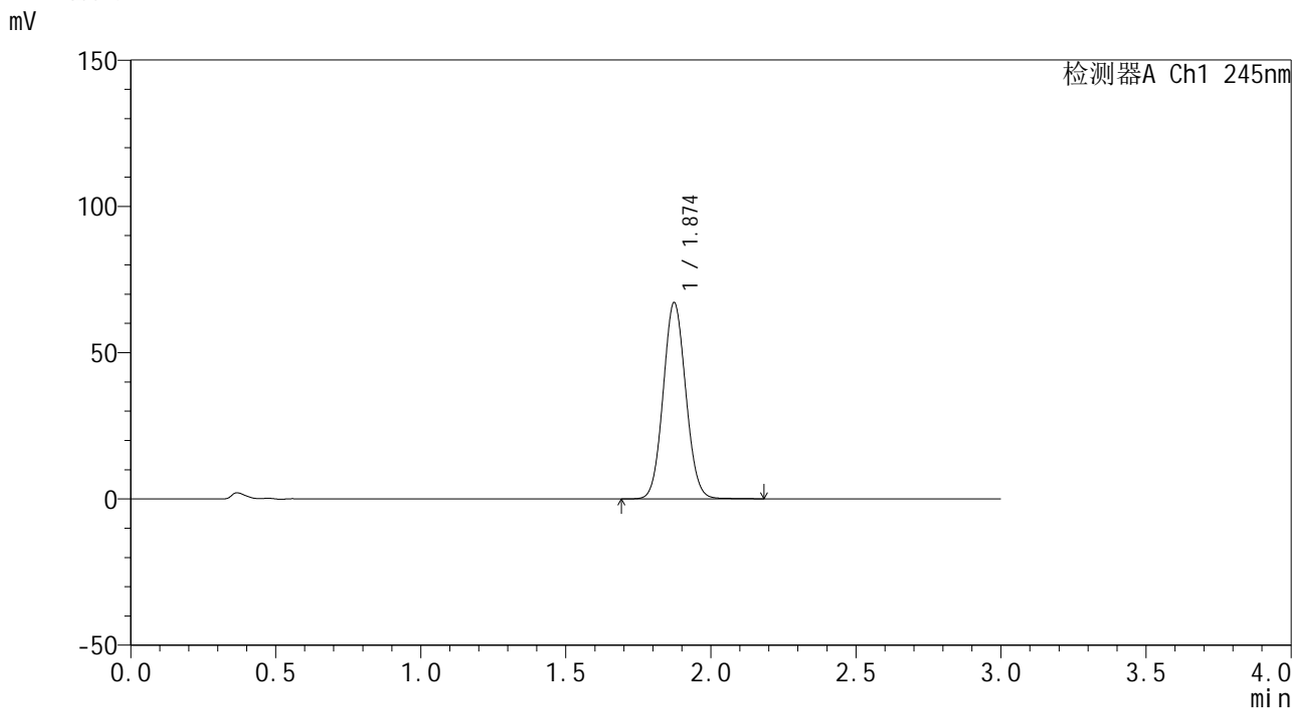
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	363297	100.000	66860	2737	1.069	--
总计		363297	100.000	66860			

图267 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-779-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:45:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:51 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

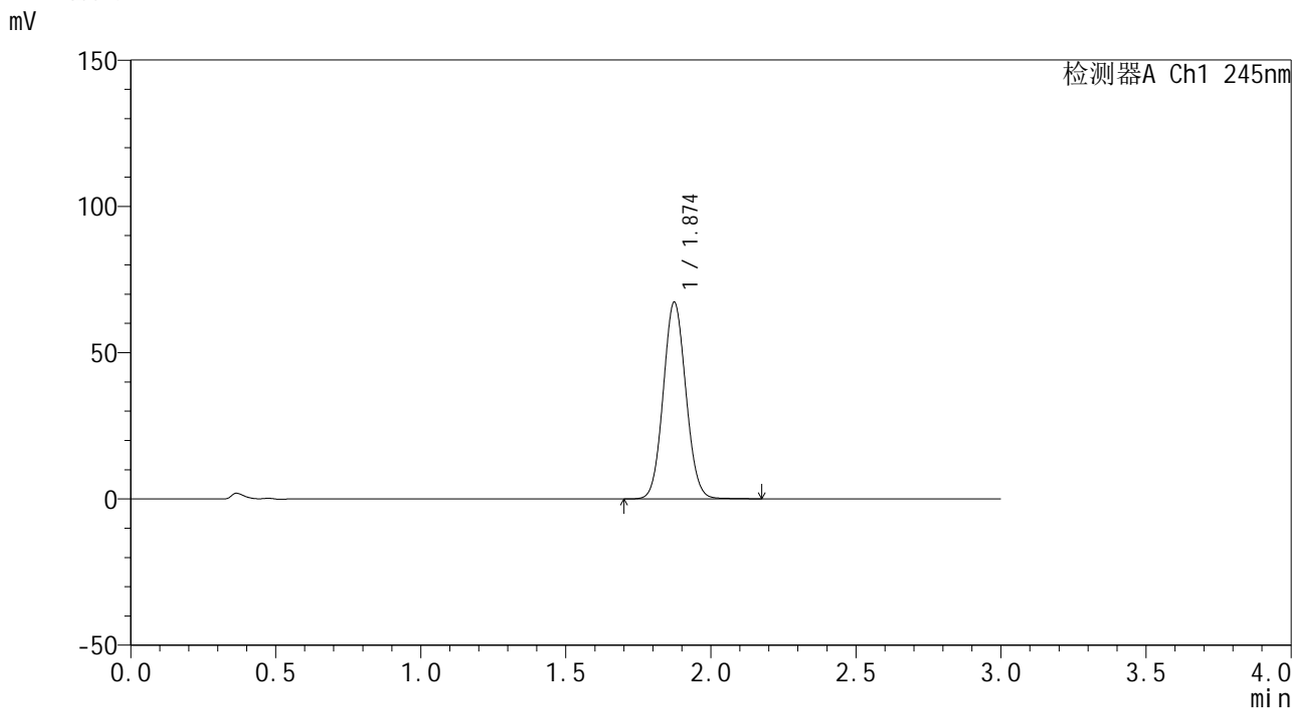
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	364144	100.000	67028	2745	1.071	--
总计		364144	100.000	67028			

图268 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-780-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:49:21 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:55 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

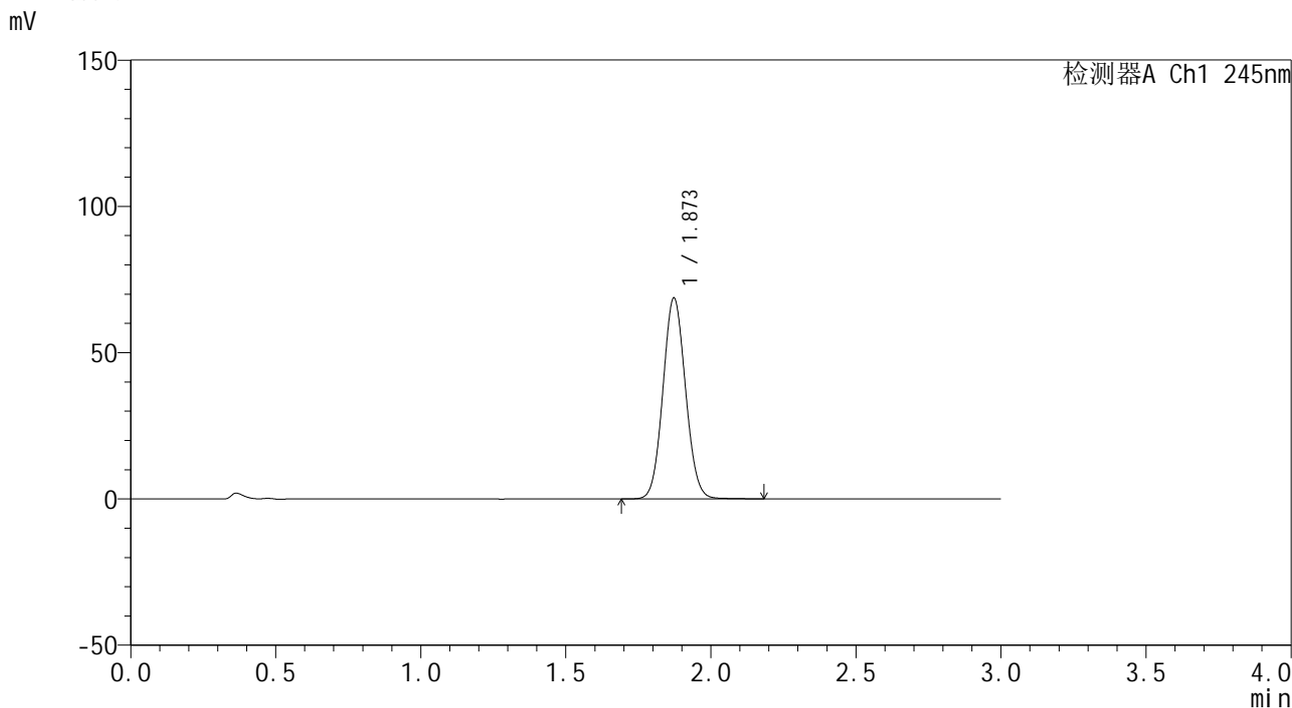
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	365233	100.000	67131	2740	1.071	--
总计		365233	100.000	67131			

图269 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-781-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:52:44 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:49:58 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

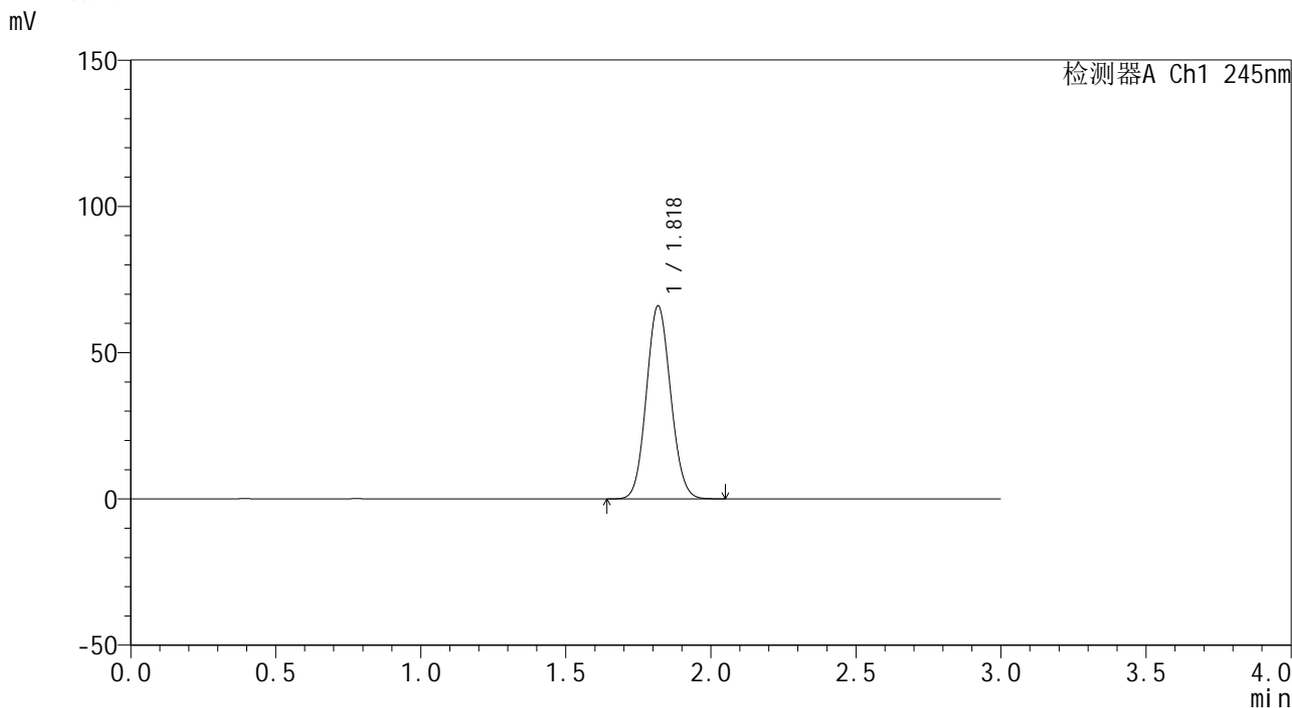
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	372868	100.000	68665	2739	1.070	--
总计		372868	100.000	68665			

图270 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-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(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-782-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:56:07 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:50:01 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

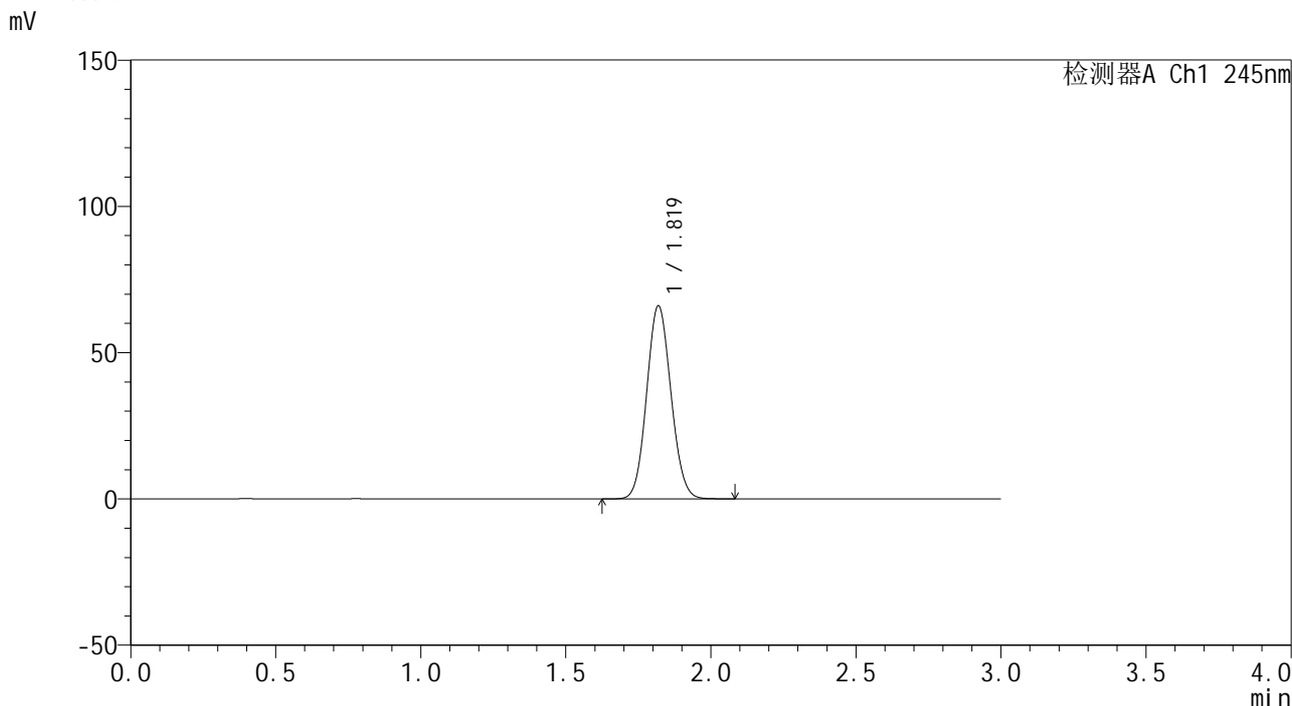
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.818	384446	100.000	65672	2229	1.085	--
总计		384446	100.000	65672			

图271 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-72/25-783-2 - zzp-2023120521p-c24y-30d-rcqx-2-10mg-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20260206-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/02/07 04:59:30 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/02/07 09:50:04 处理者 : xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	385329	100.000	65865	2225	1.085	--
总计		385329	100.000	65865			

图272 盐酸伐地那非口崩片溶出曲线测定长期24月30 HPLC图谱
 自制品-2023120521批(10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2