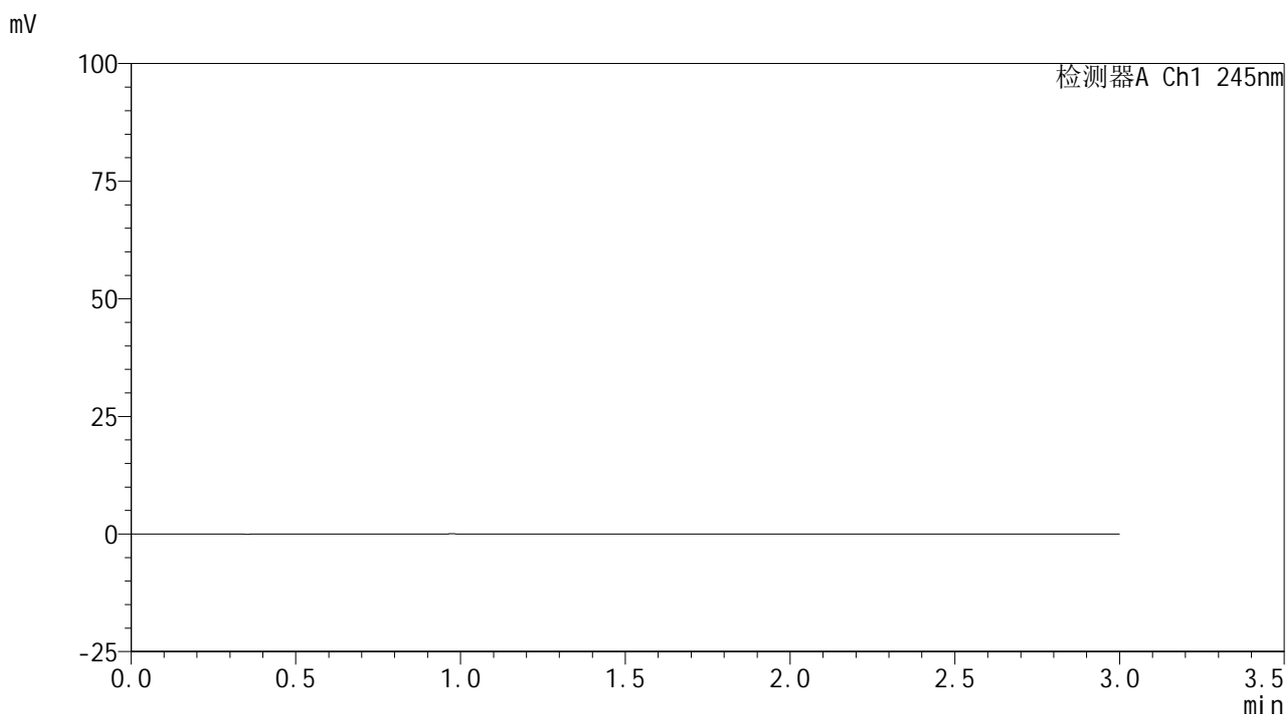


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2138-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

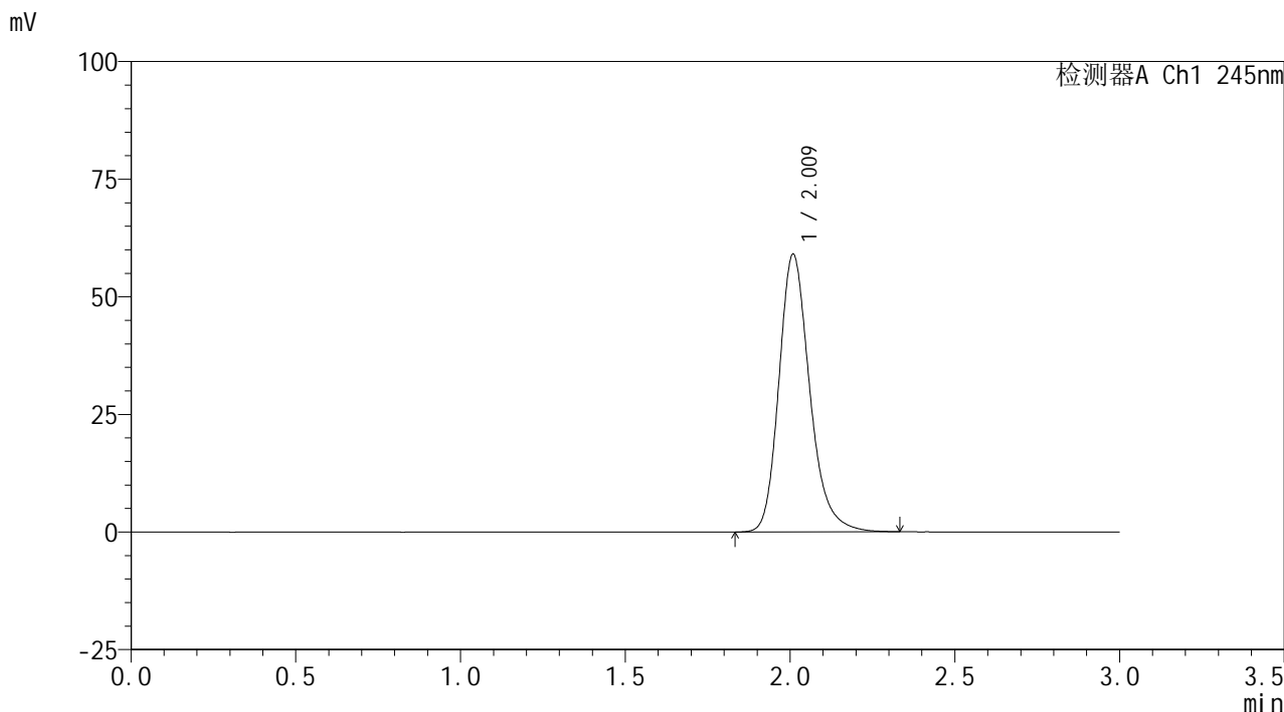
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2139-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

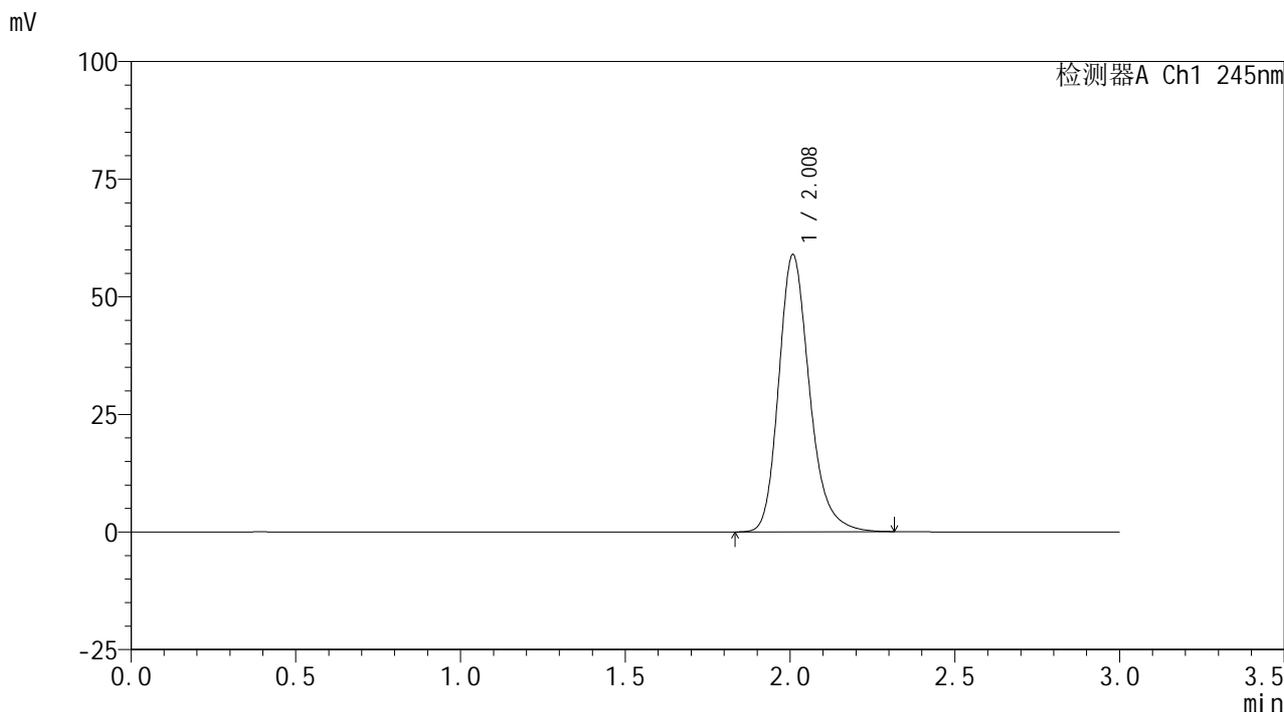
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	384569	100.000	58757	2311	1.230	--
总计		384569	100.000	58757			

图2 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2140-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

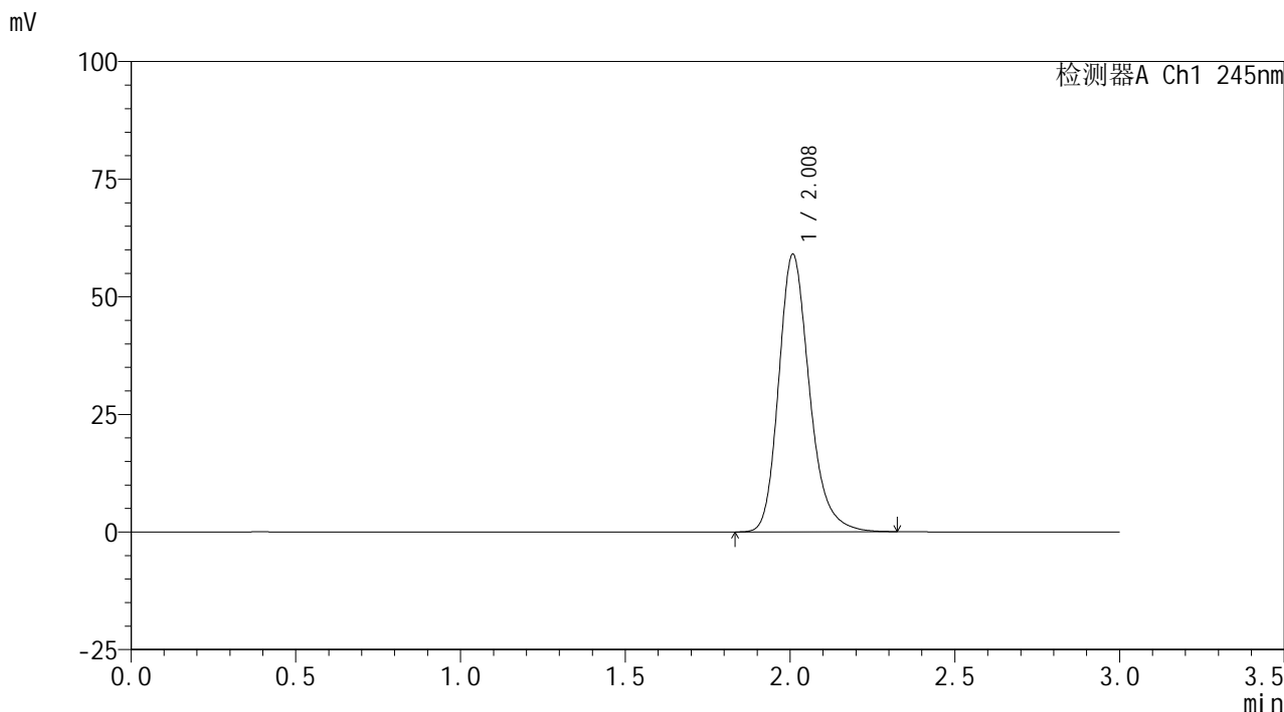
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	383442	100.000	58724	2312	1.230	--
总计		383442	100.000	58724			

图3 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2141-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

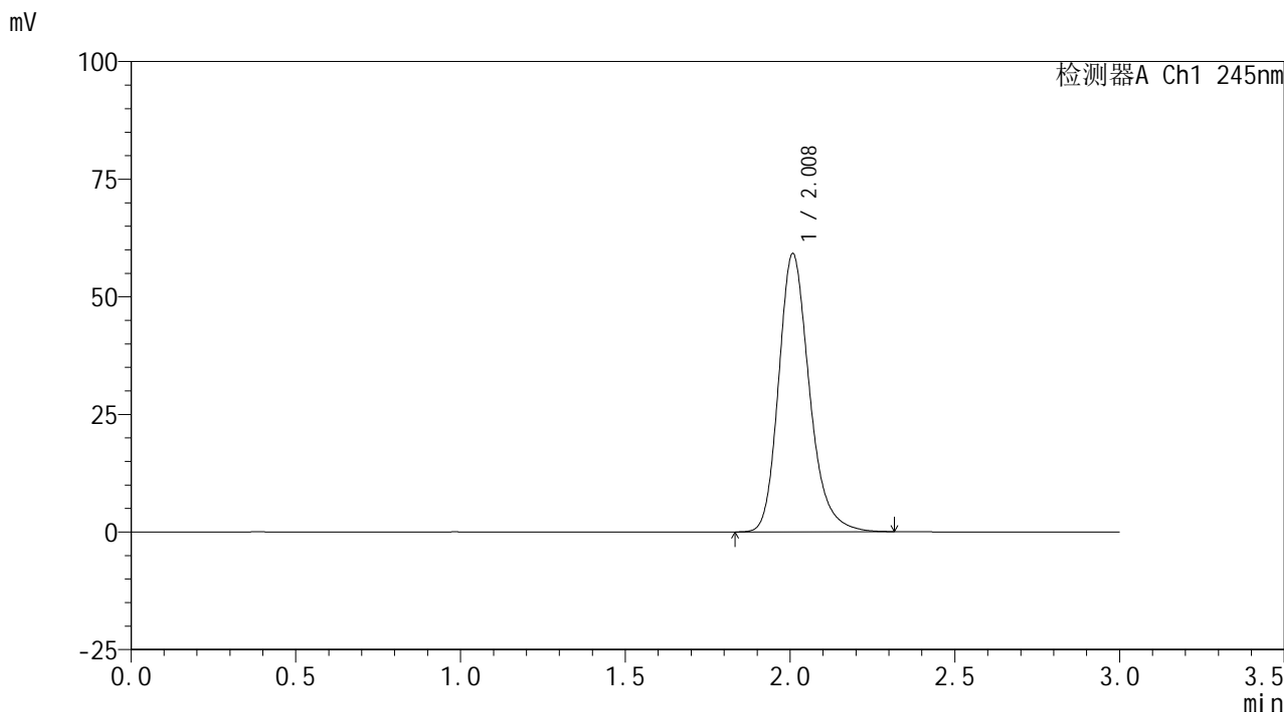
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	383883	100.000	58840	2316	1.229	--
总计		383883	100.000	58840			

图4 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2142-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:40:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

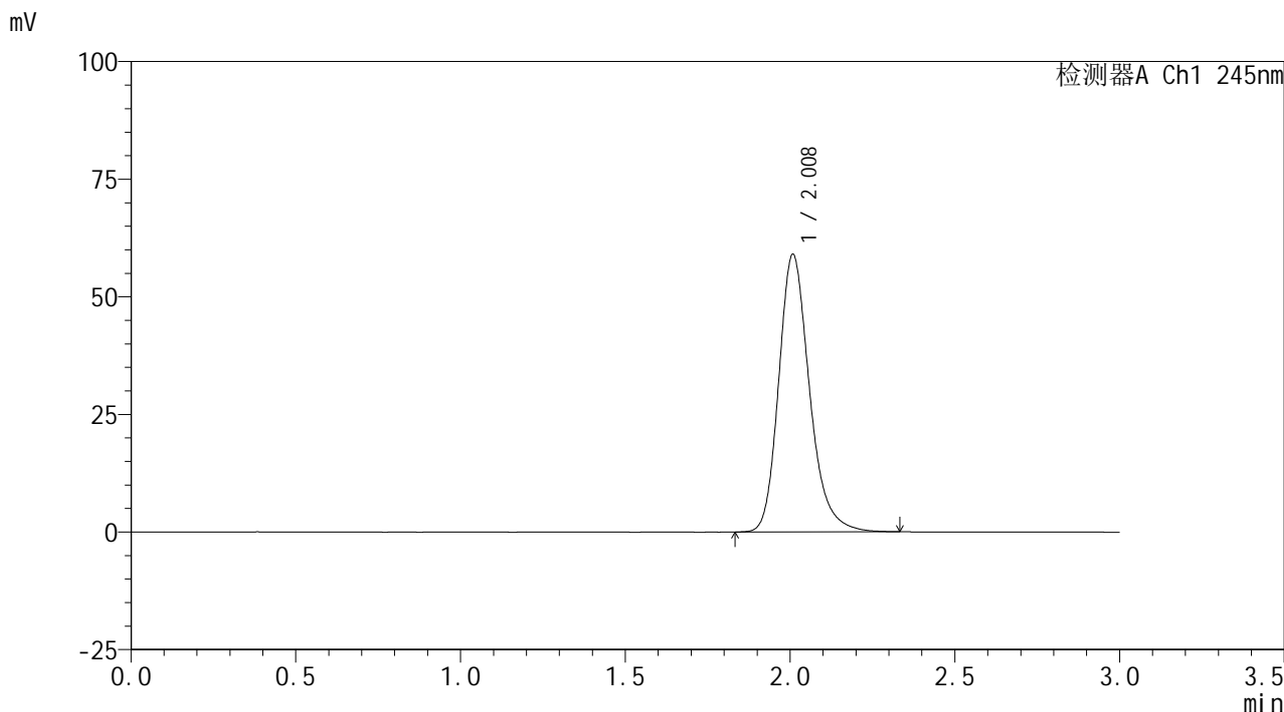
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	384547	100.000	59003	2316	1.228	--
总计		384547	100.000	59003			

图5 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2143-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

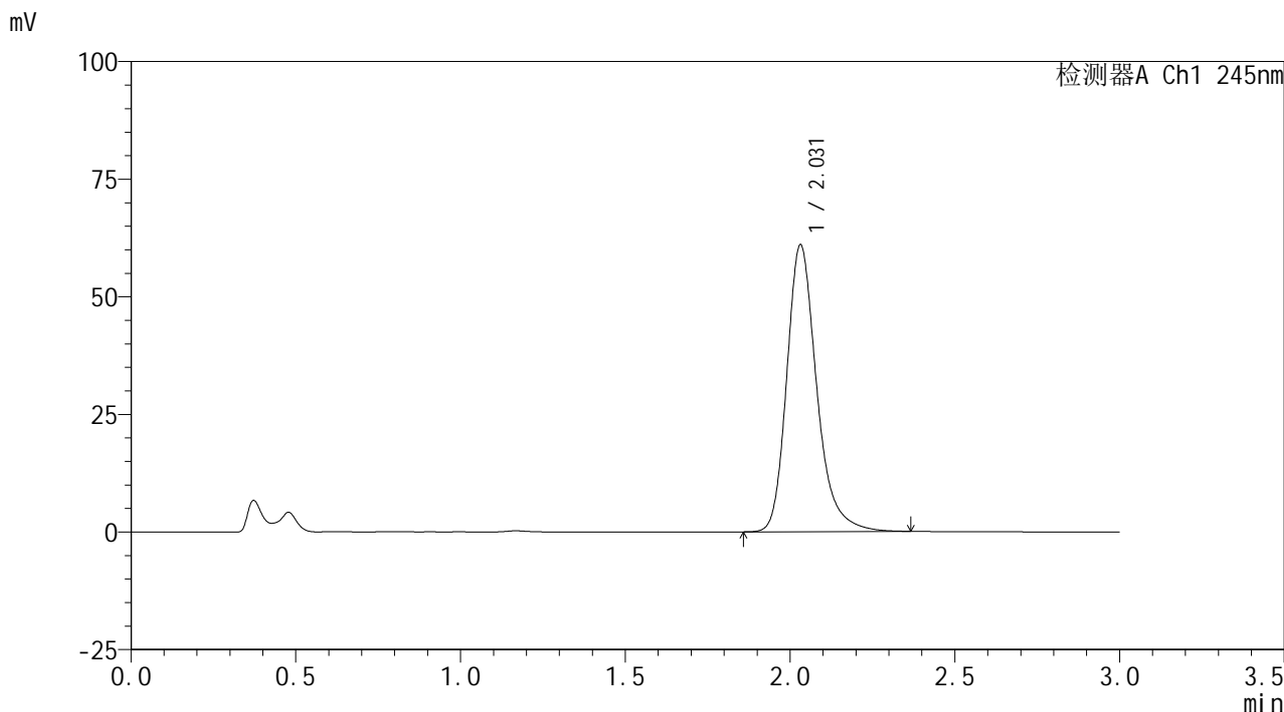
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	383897	100.000	58824	2316	1.229	--
总计		383897	100.000	58824			

图6 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2144-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

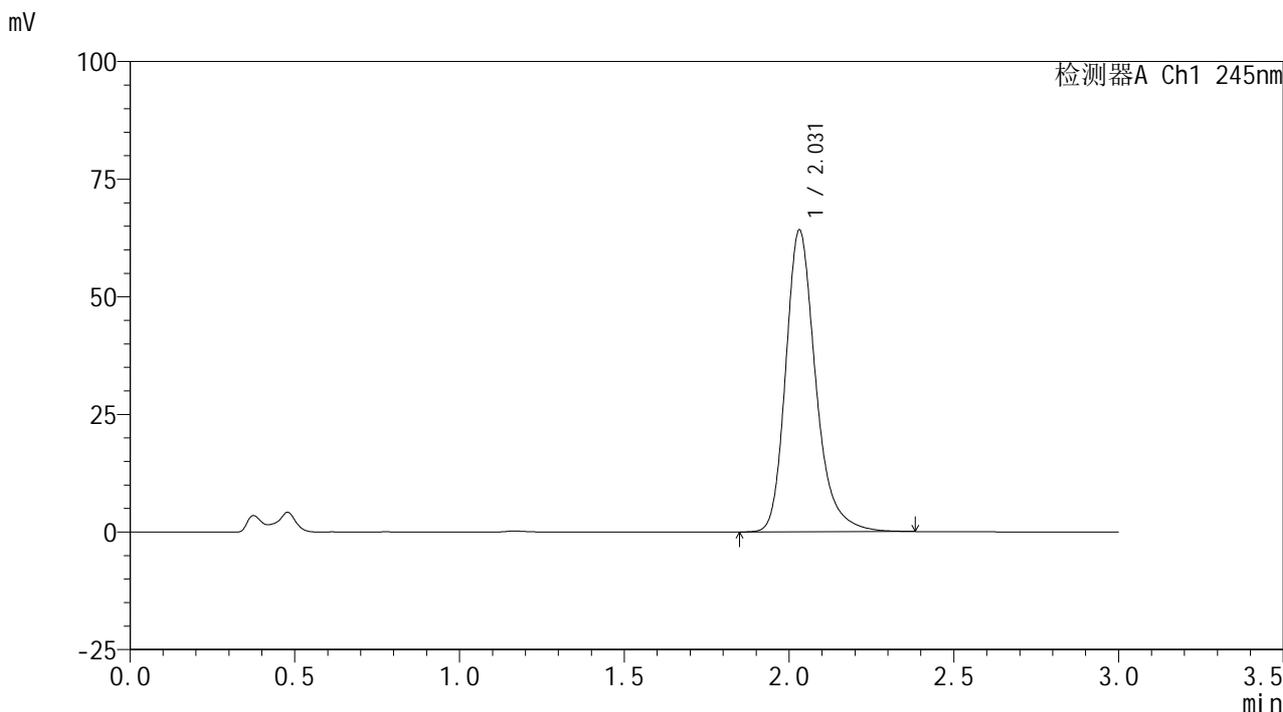
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	385729	100.000	60979	2555	1.257	--
总计		385729	100.000	60979			

图7 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2145-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:50:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

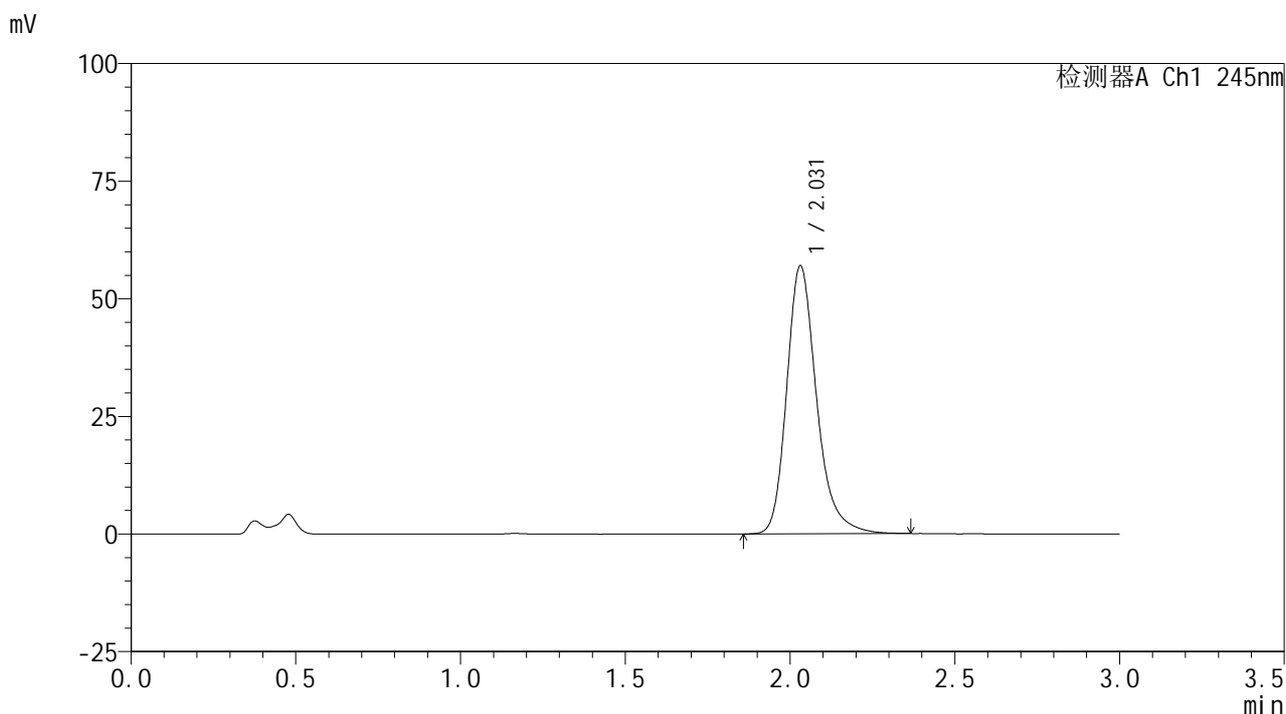
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	406221	100.000	64176	2554	1.258	--
总计		406221	100.000	64176			

图8 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2146-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

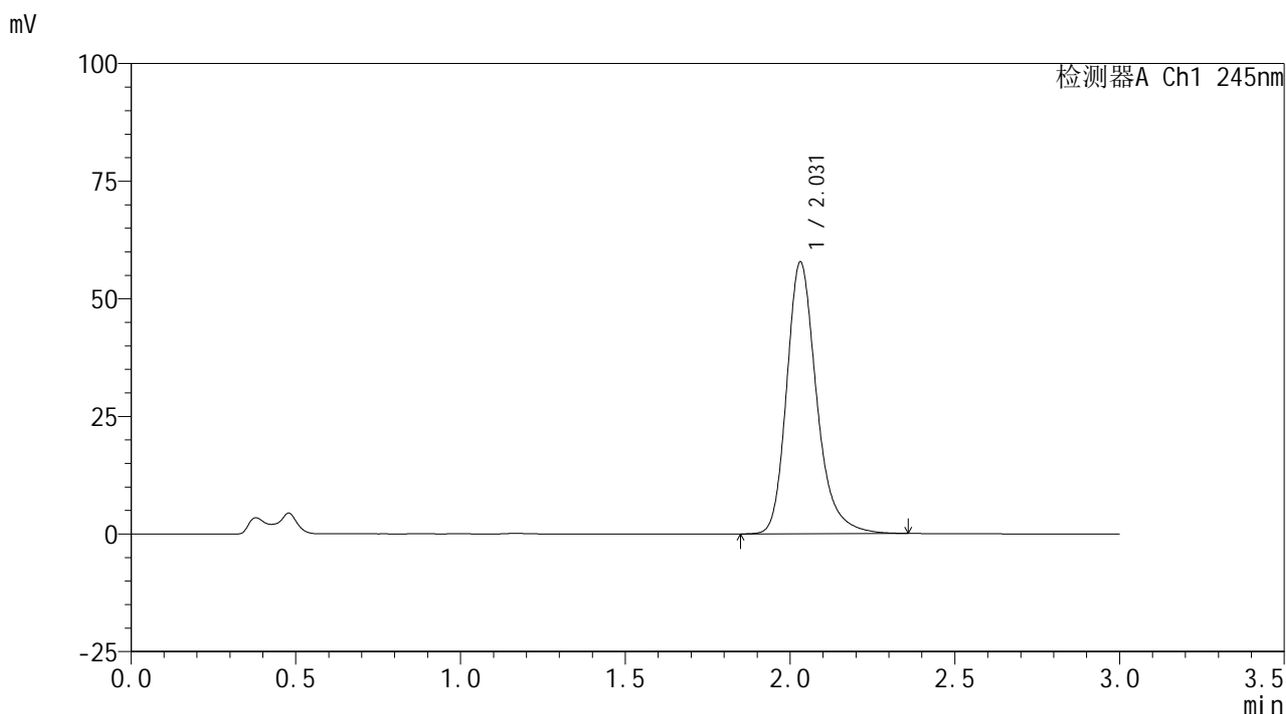
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	360158	100.000	57009	2558	1.254	--
总计		360158	100.000	57009			

图9 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2147-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 17:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

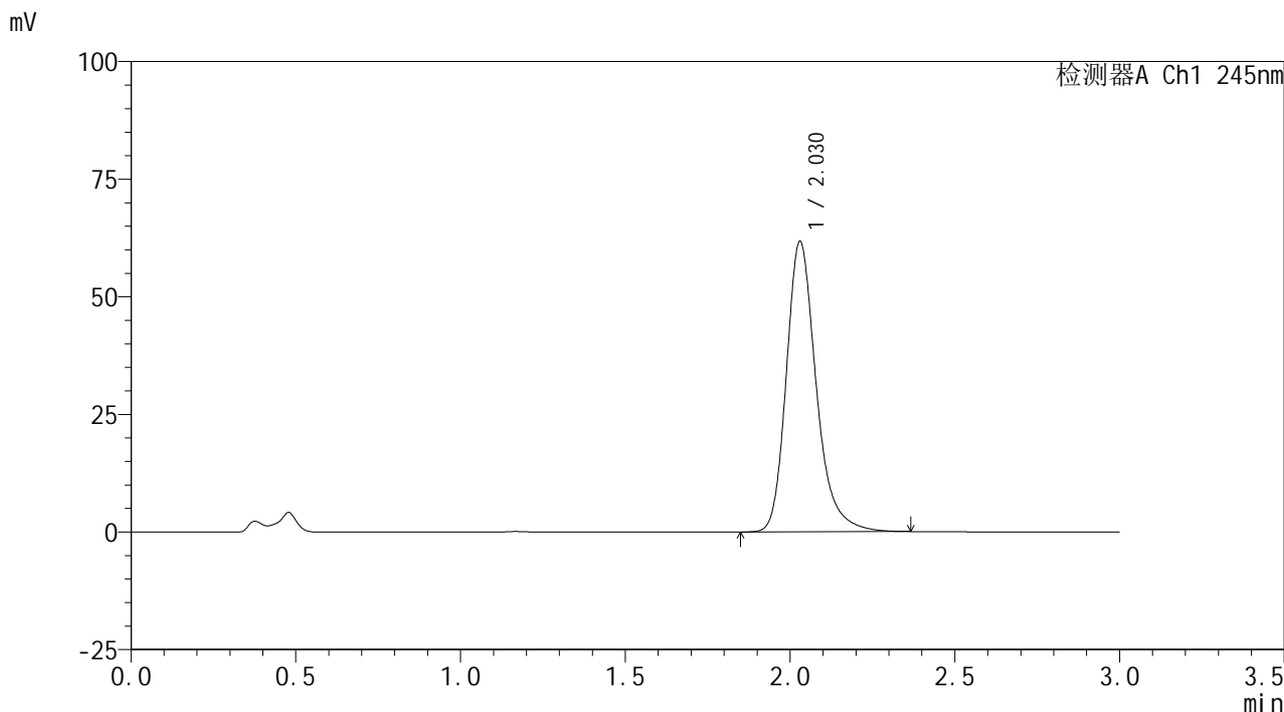
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	364874	100.000	57769	2555	1.255	--
总计		364874	100.000	57769			

图10 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2148-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:00:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 08:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

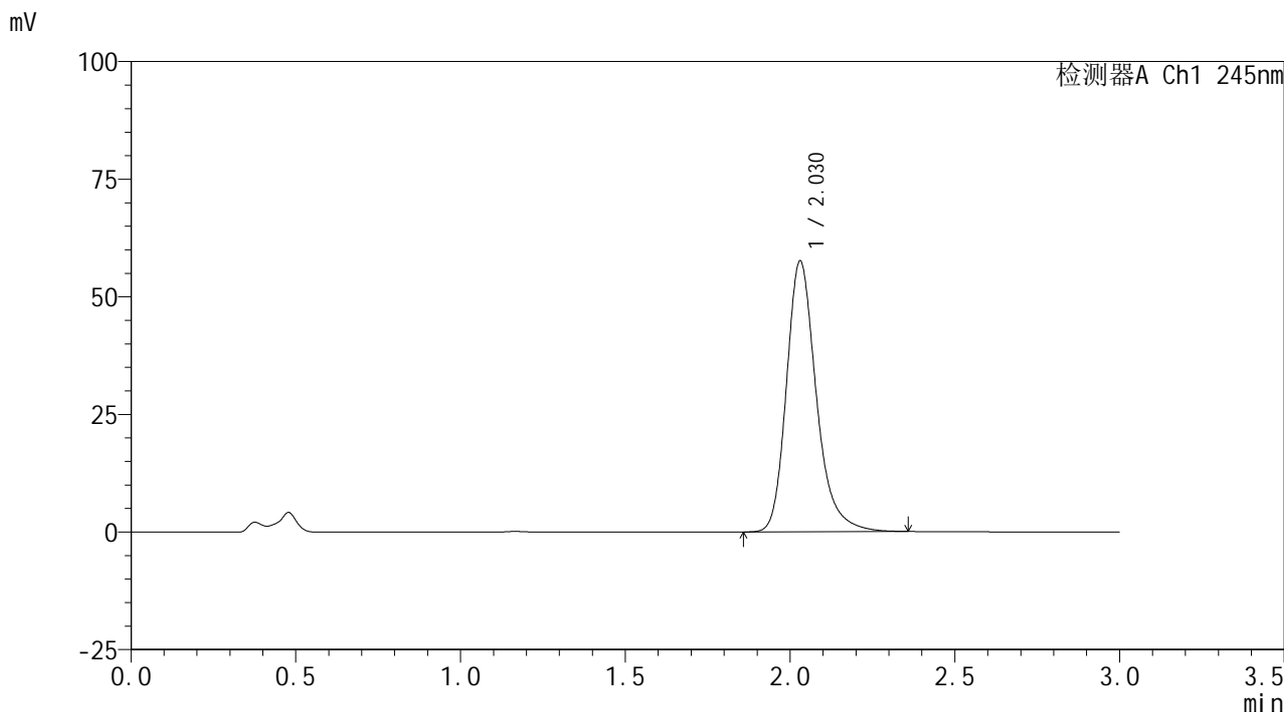
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	389896	100.000	61769	2556	1.256	--
总计		389896	100.000	61769			

图11 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2149-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

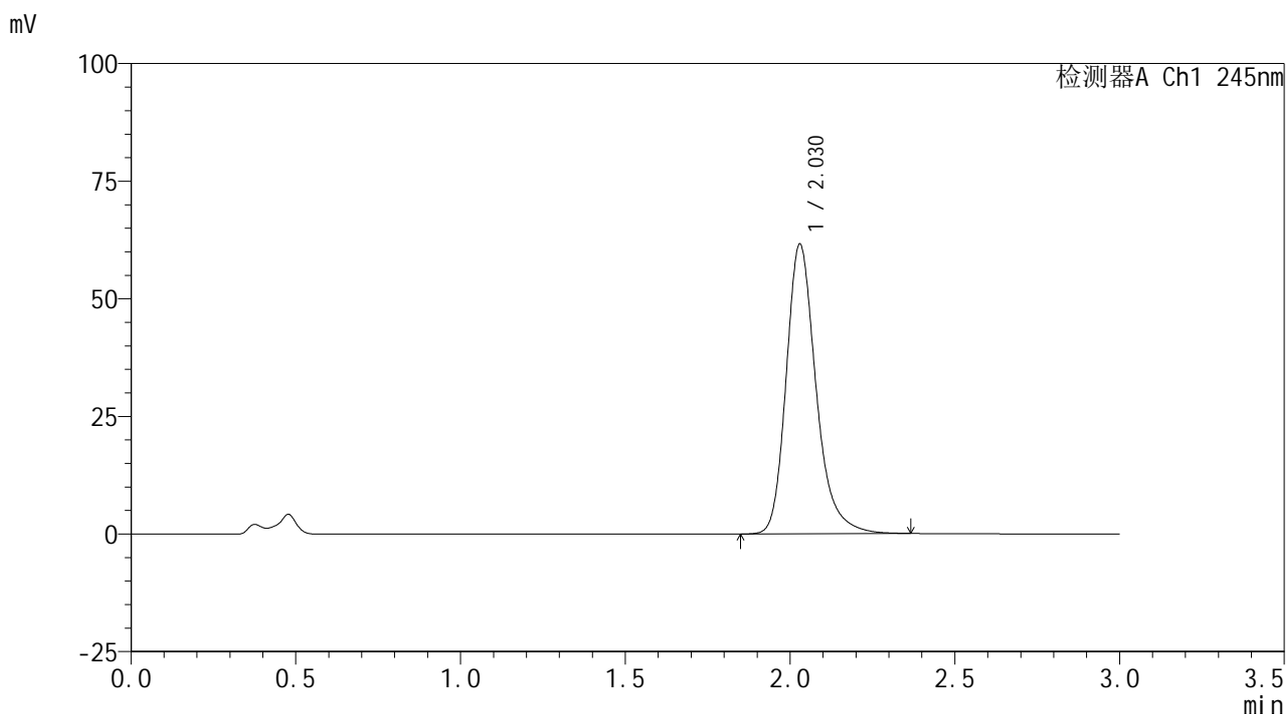
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	363419	100.000	57618	2561	1.254	--
总计		363419	100.000	57618			

图12 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2150-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:07:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

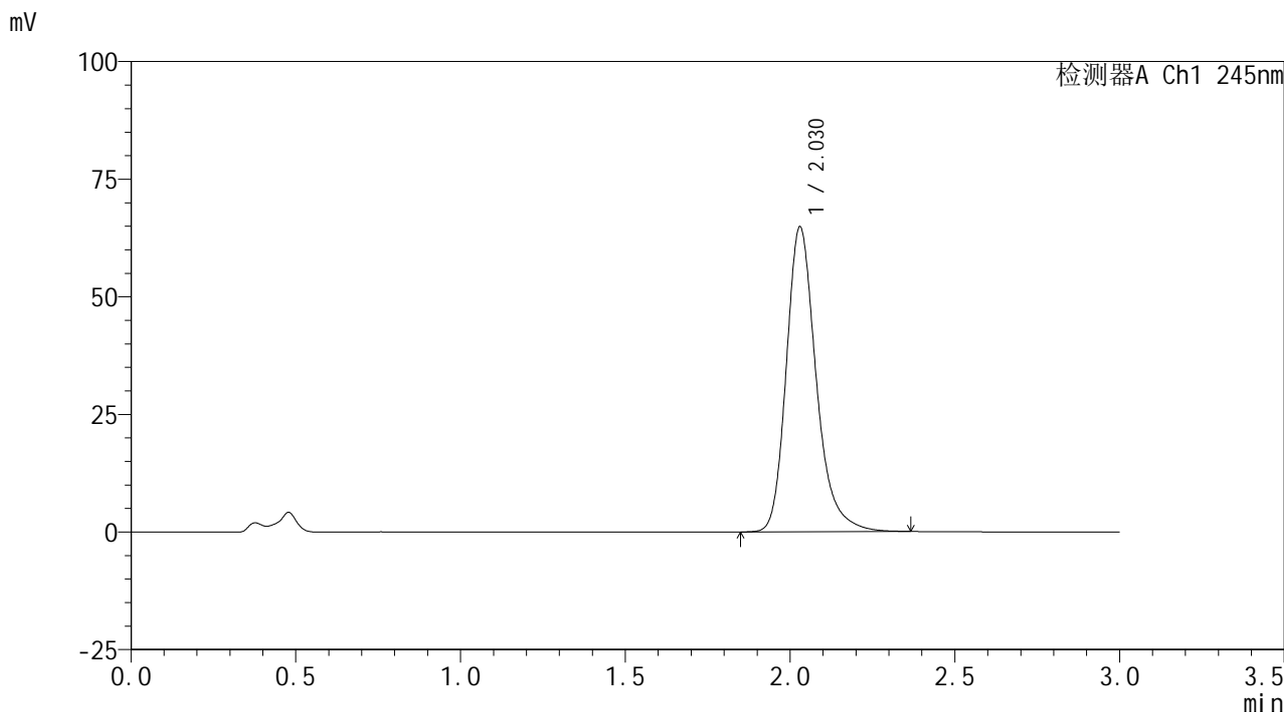
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	388846	100.000	61607	2556	1.255	--
总计		388846	100.000	61607			

图13 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2151-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

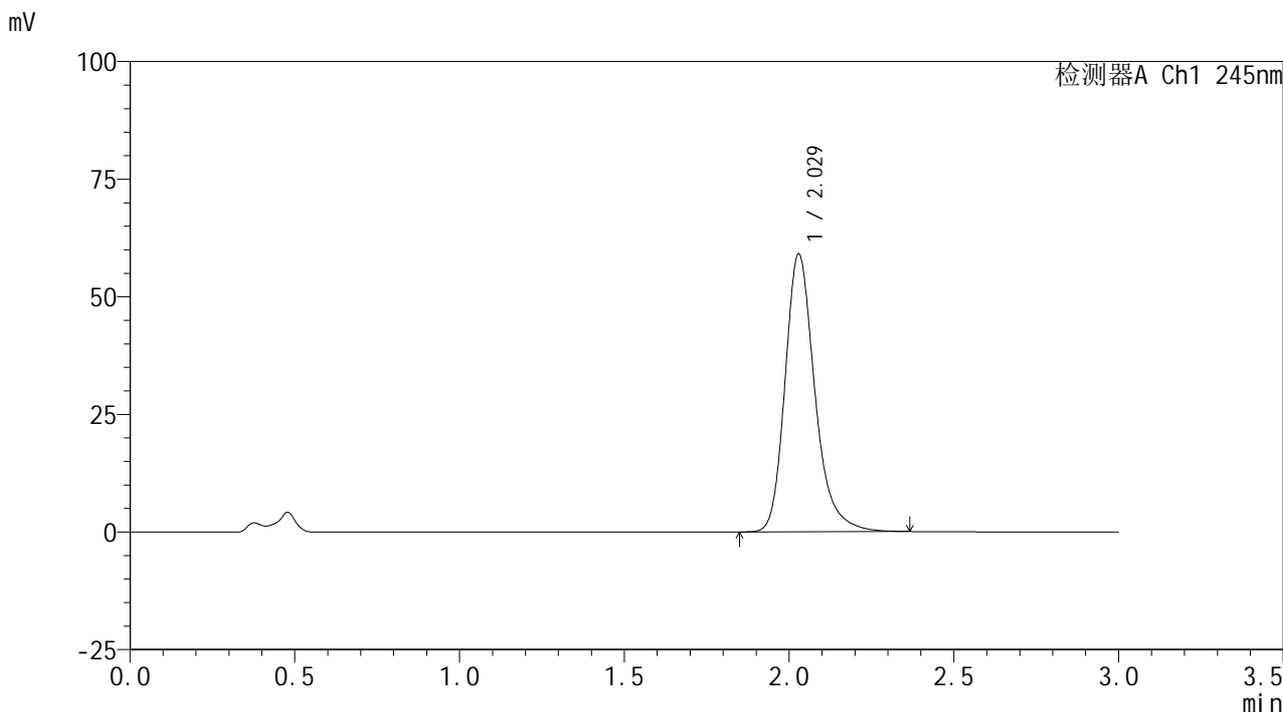
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	409093	100.000	64865	2558	1.254	--
总计		409093	100.000	64865			

图14 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2152-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:13:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 08:57:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

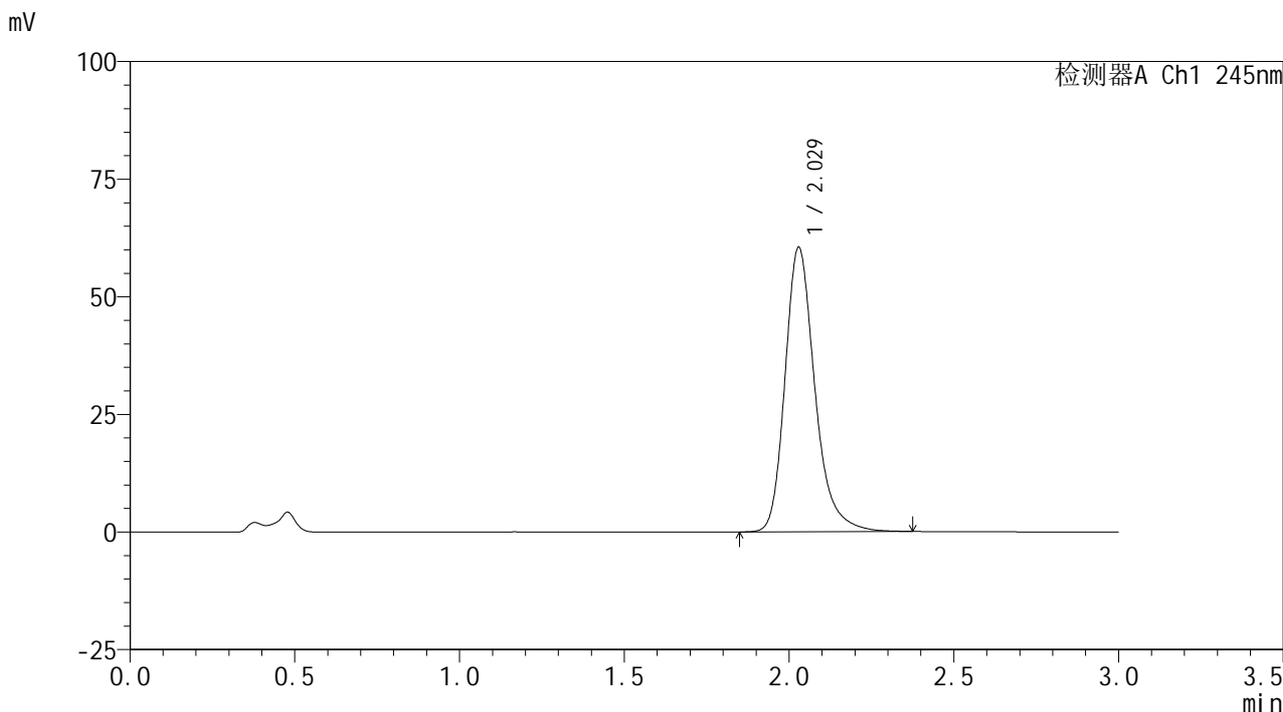
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	372856	100.000	59096	2556	1.253	--
总计		372856	100.000	59096			

图15 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2153-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

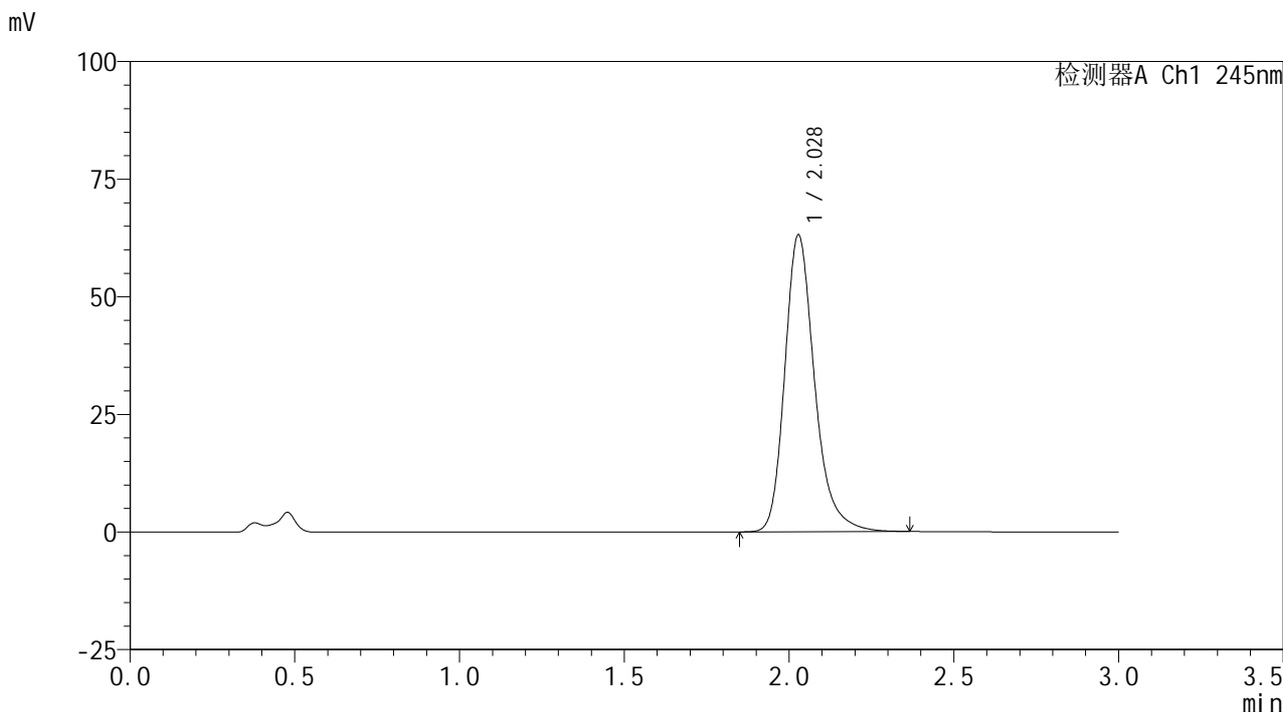
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	381769	100.000	60482	2559	1.255	--
总计		381769	100.000	60482			

图16 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2154-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

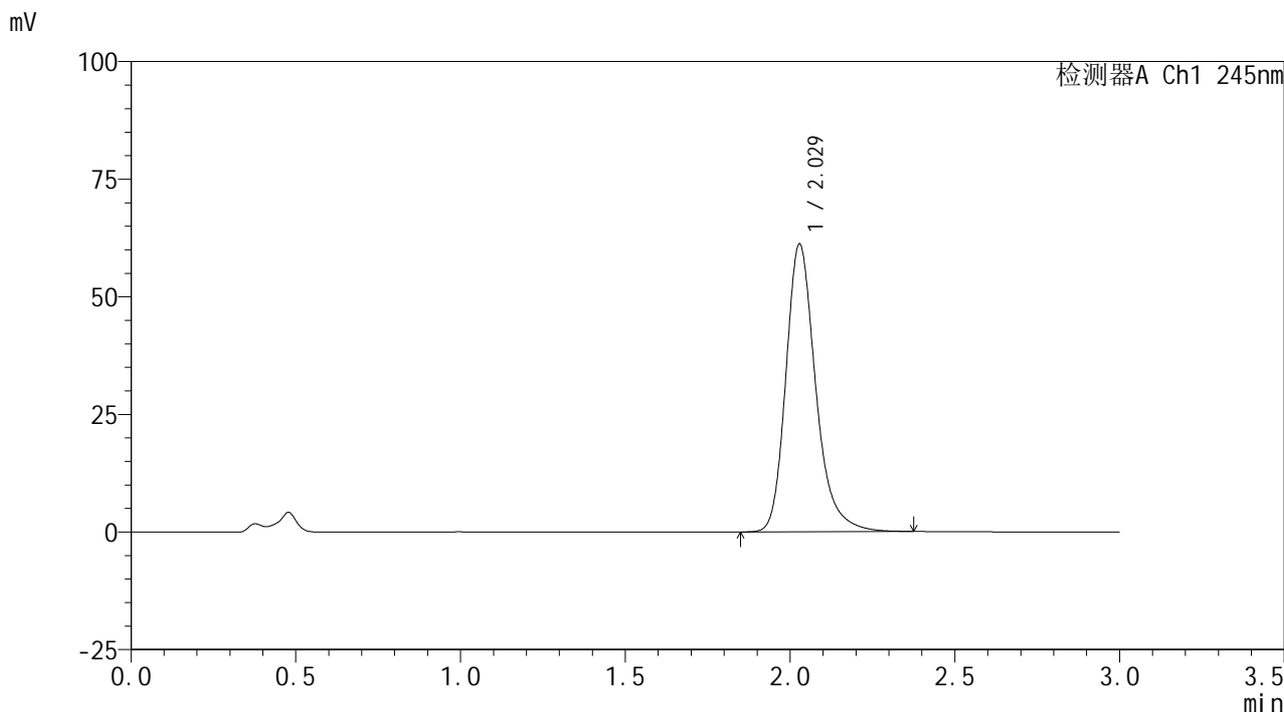
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	397953	100.000	63085	2559	1.254	--
总计		397953	100.000	63085			

图17 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2155-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:24:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:57:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

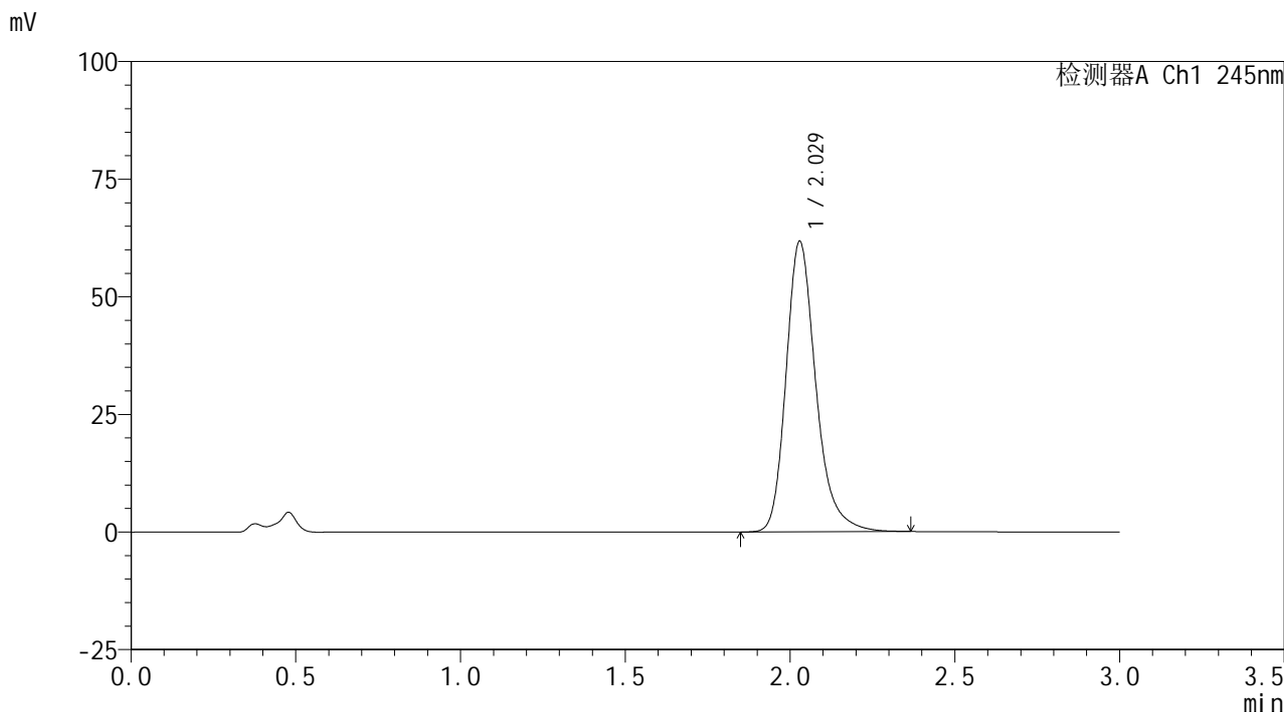
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	386175	100.000	61170	2558	1.255	--
总计		386175	100.000	61170			

图18 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2156-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 08:57:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

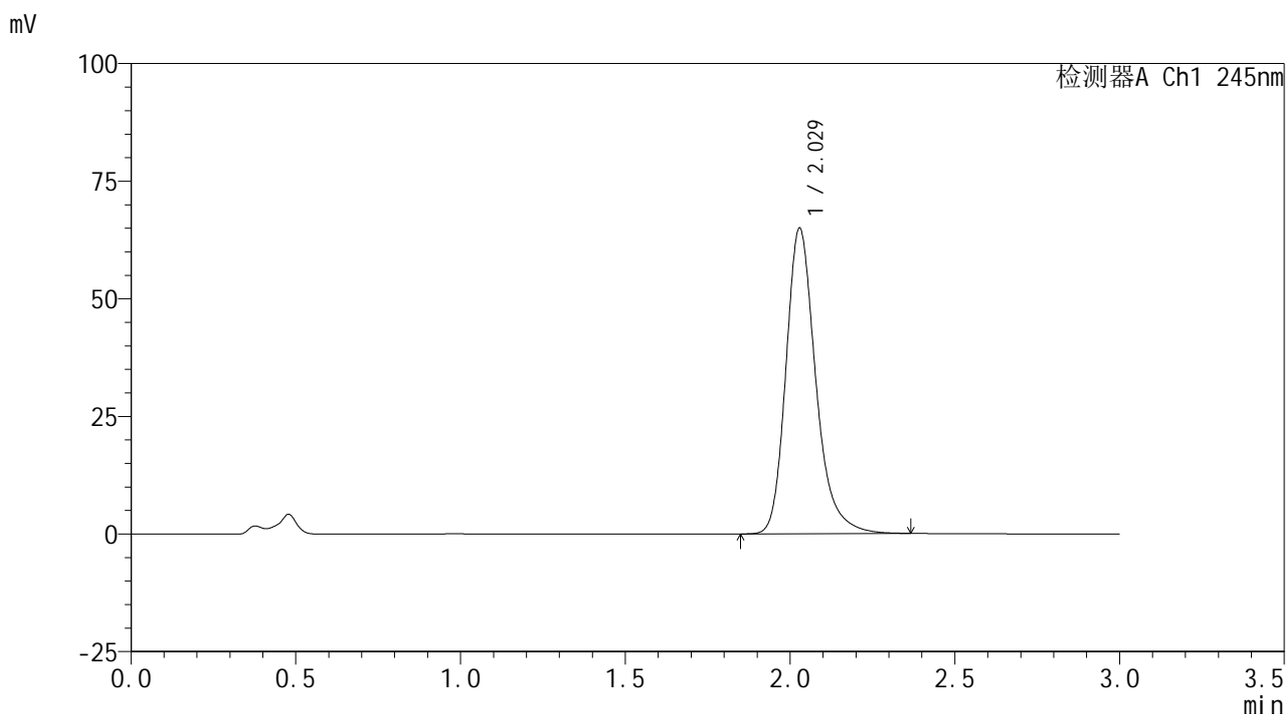
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	389788	100.000	61783	2555	1.254	--
总计		389788	100.000	61783			

图19 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2157-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

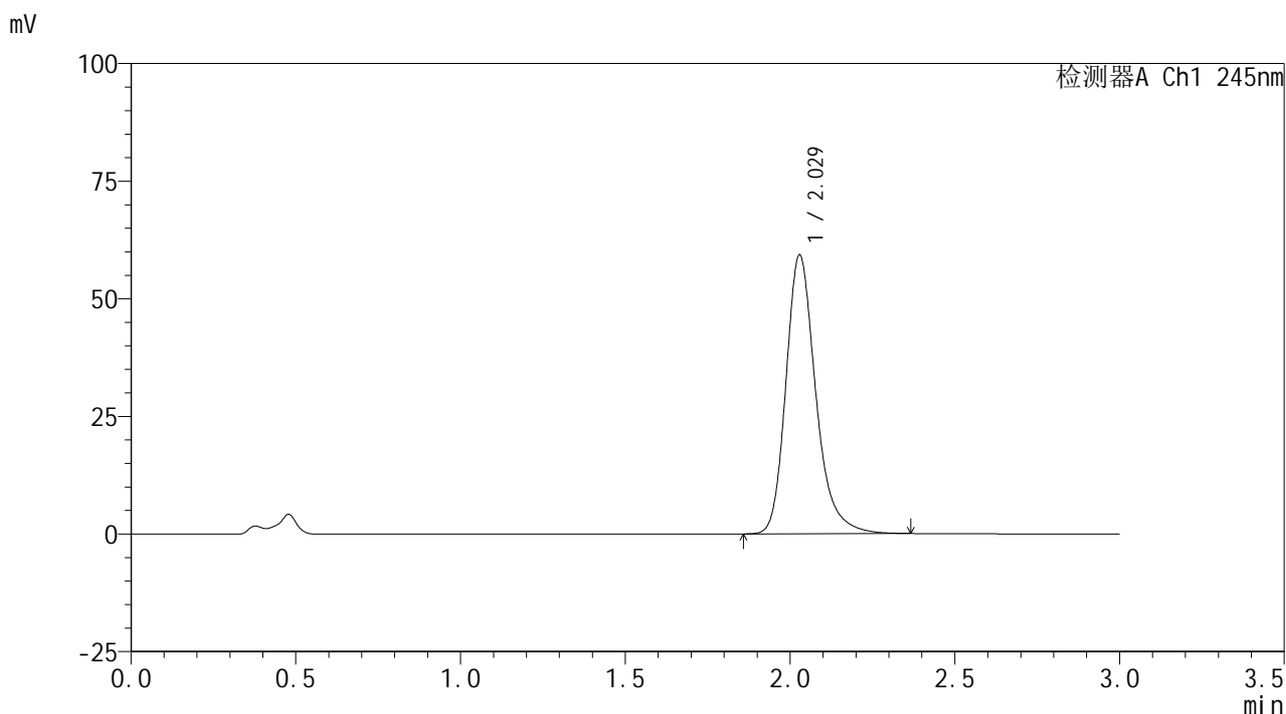
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	409436	100.000	64960	2560	1.253	--
总计		409436	100.000	64960			

图20 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2158-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:34:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

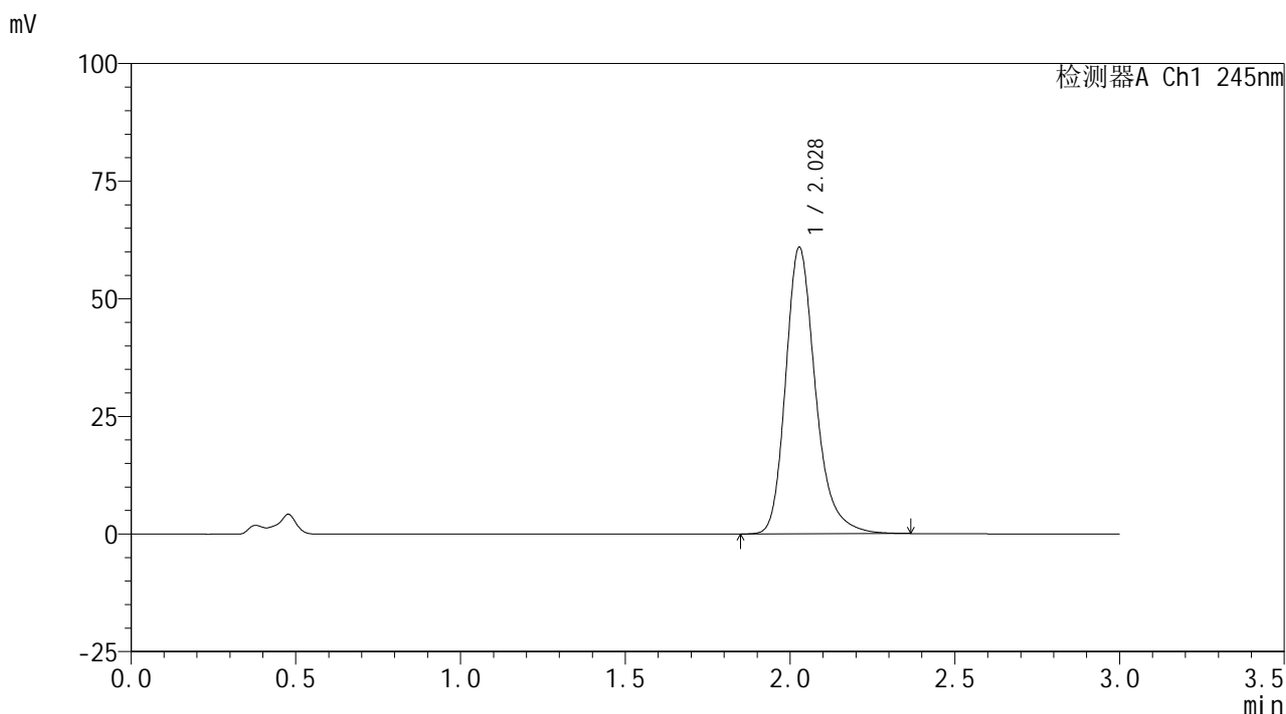
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	373762	100.000	59274	2560	1.253	--
总计		373762	100.000	59274			

图21 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2159-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:37:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

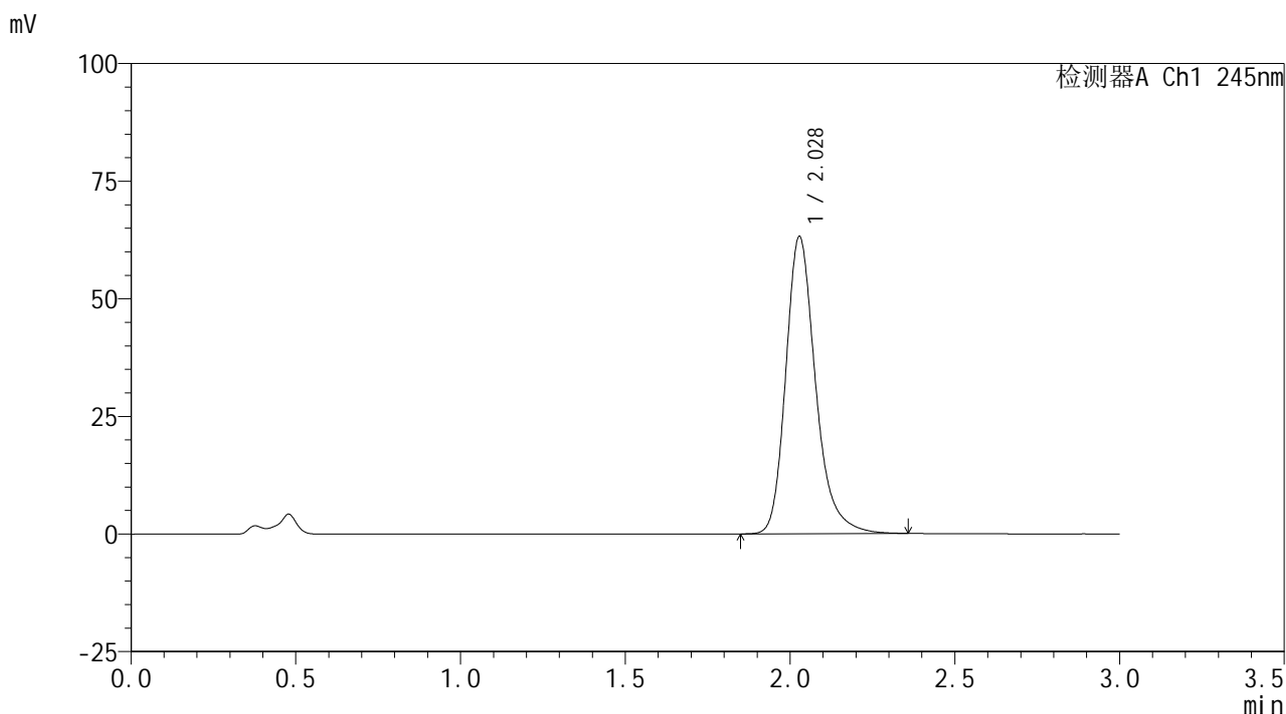
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	384240	100.000	60877	2557	1.254	--
总计		384240	100.000	60877			

图22 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2160-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

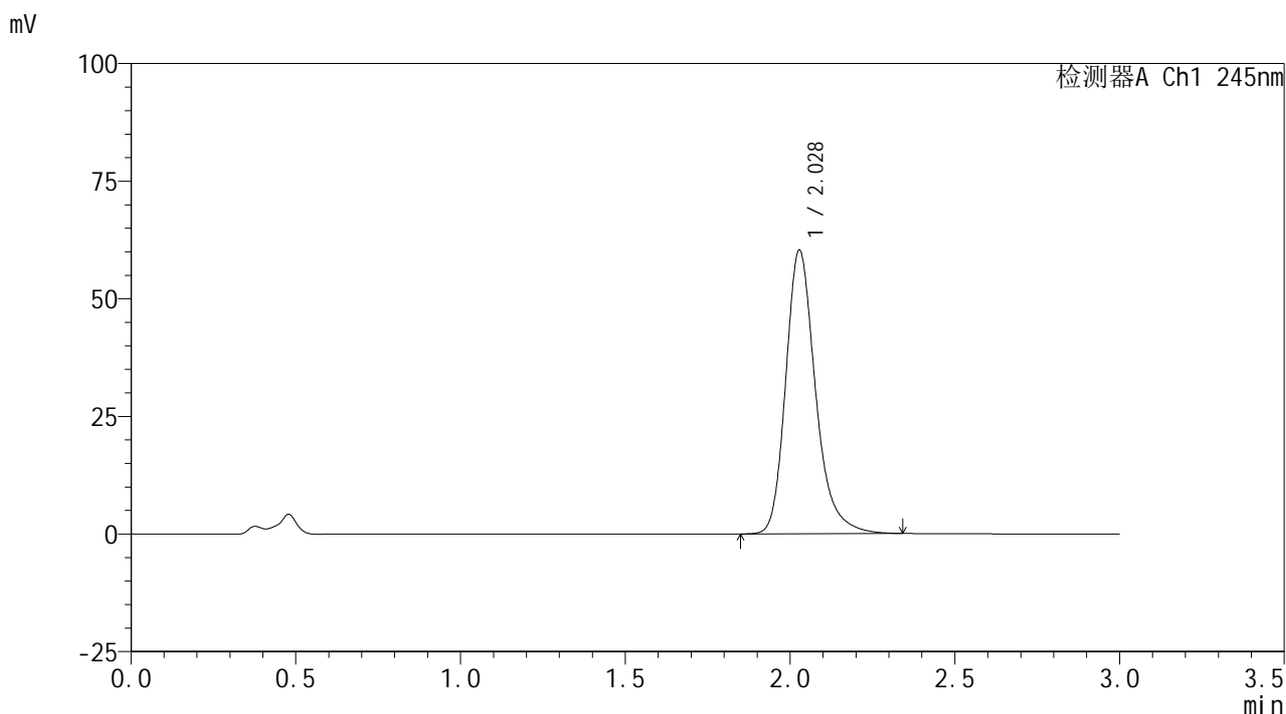
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	398456	100.000	63163	2558	1.255	--
总计		398456	100.000	63163			

图23 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2161-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

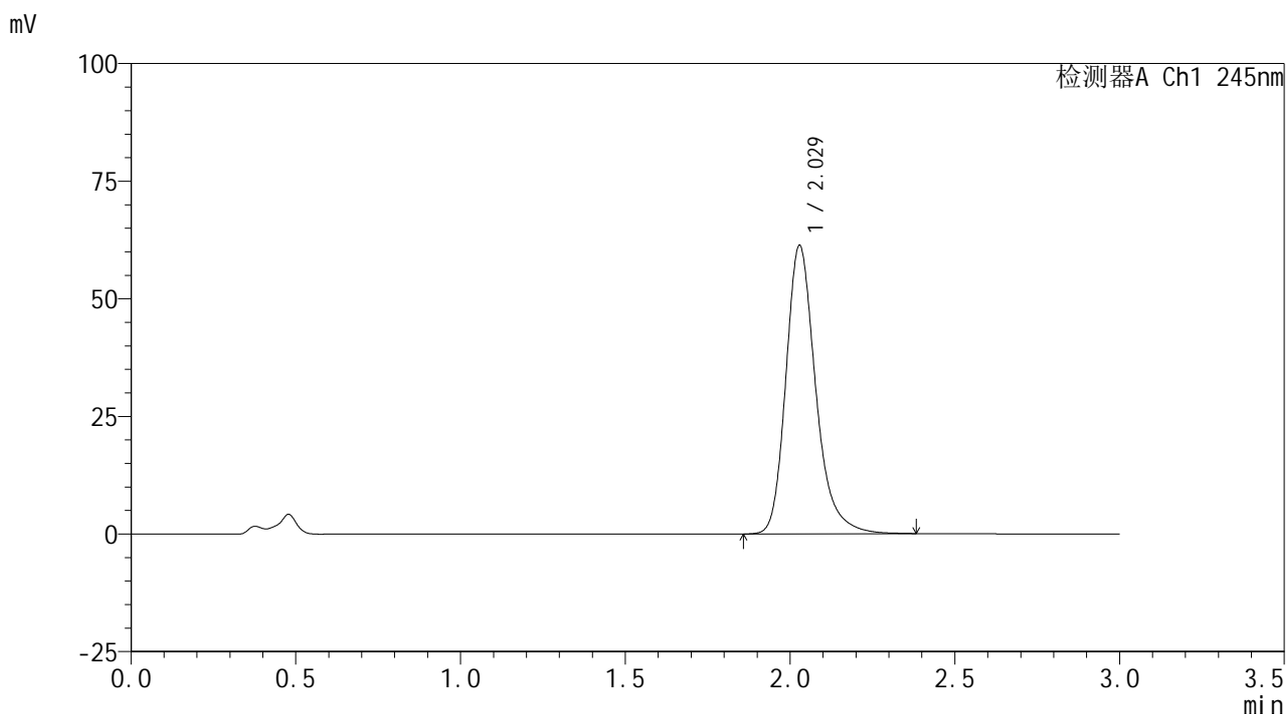
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	379703	100.000	60256	2560	1.253	--
总计		379703	100.000	60256			

图24 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2162-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

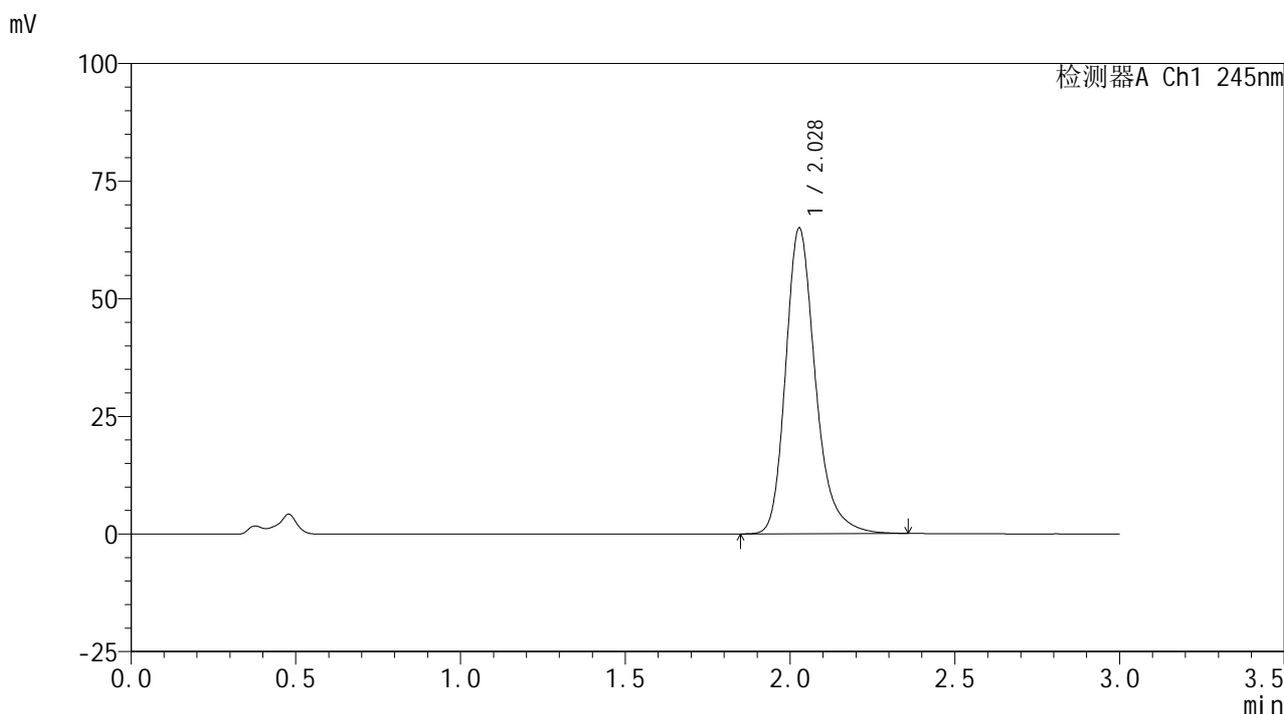
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	387115	100.000	61327	2559	1.255	--
总计		387115	100.000	61327			

图25 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2163-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:51:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 08:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

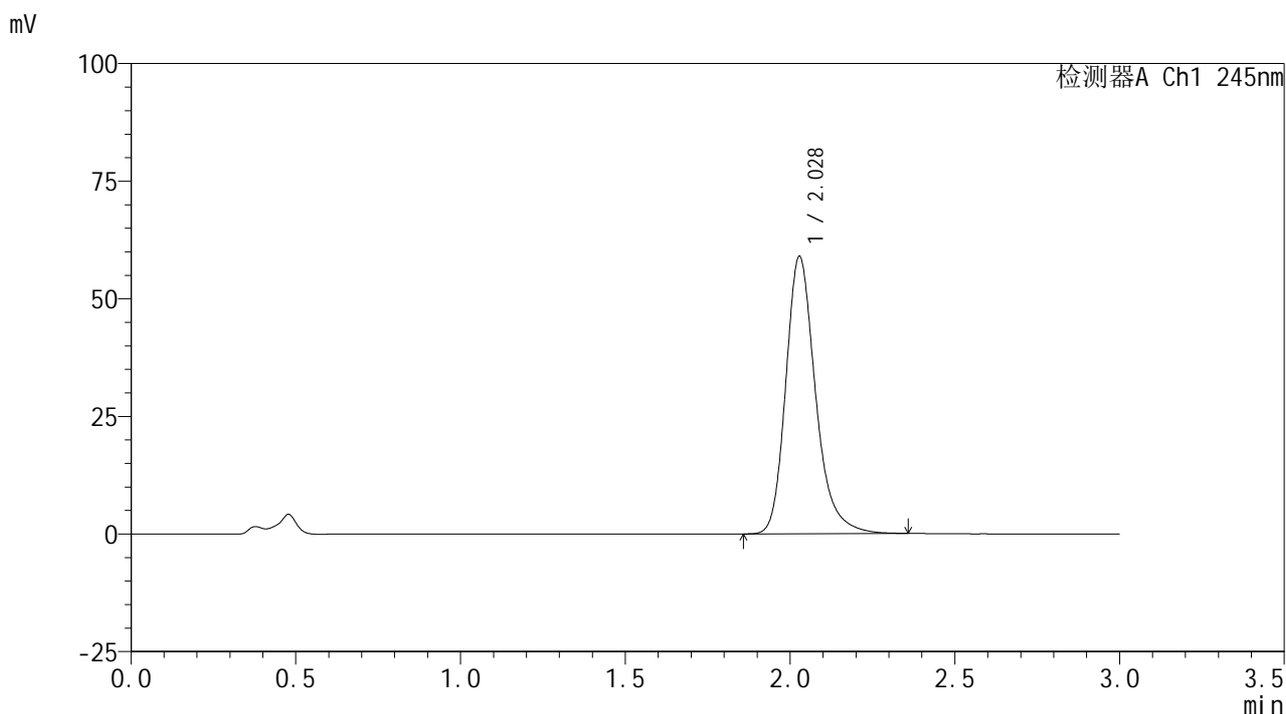
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	409089	100.000	64907	2562	1.254	--
总计		409089	100.000	64907			

图26 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2164-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

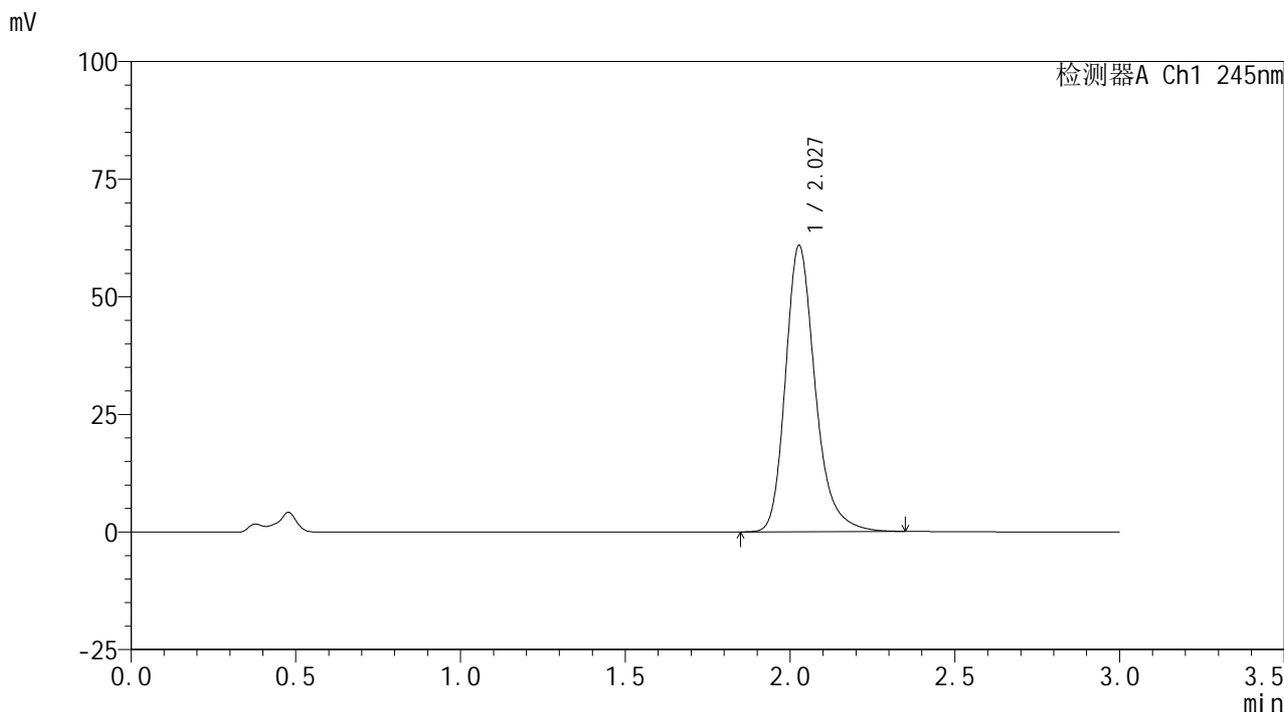
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	371094	100.000	58930	2563	1.251	--
总计		371094	100.000	58930			

图27 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2165-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 18:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

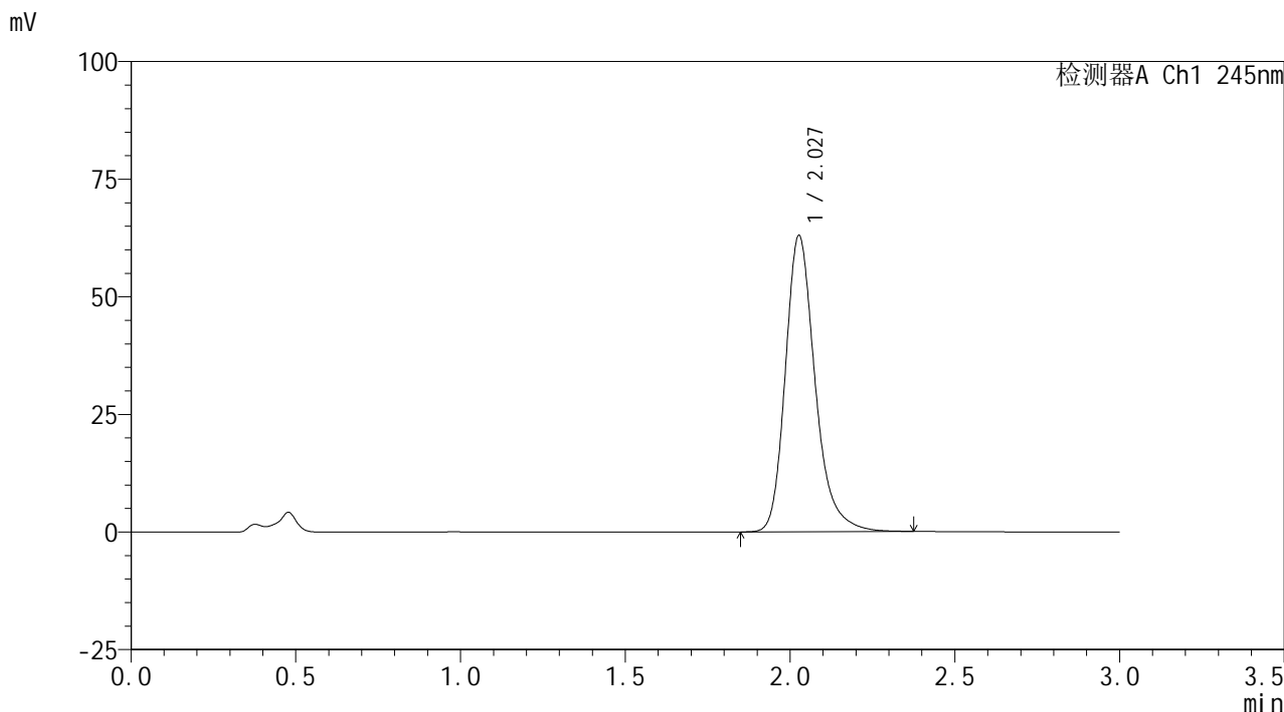
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	382871	100.000	60733	2563	1.252	--
总计		382871	100.000	60733			

图28 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2166-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

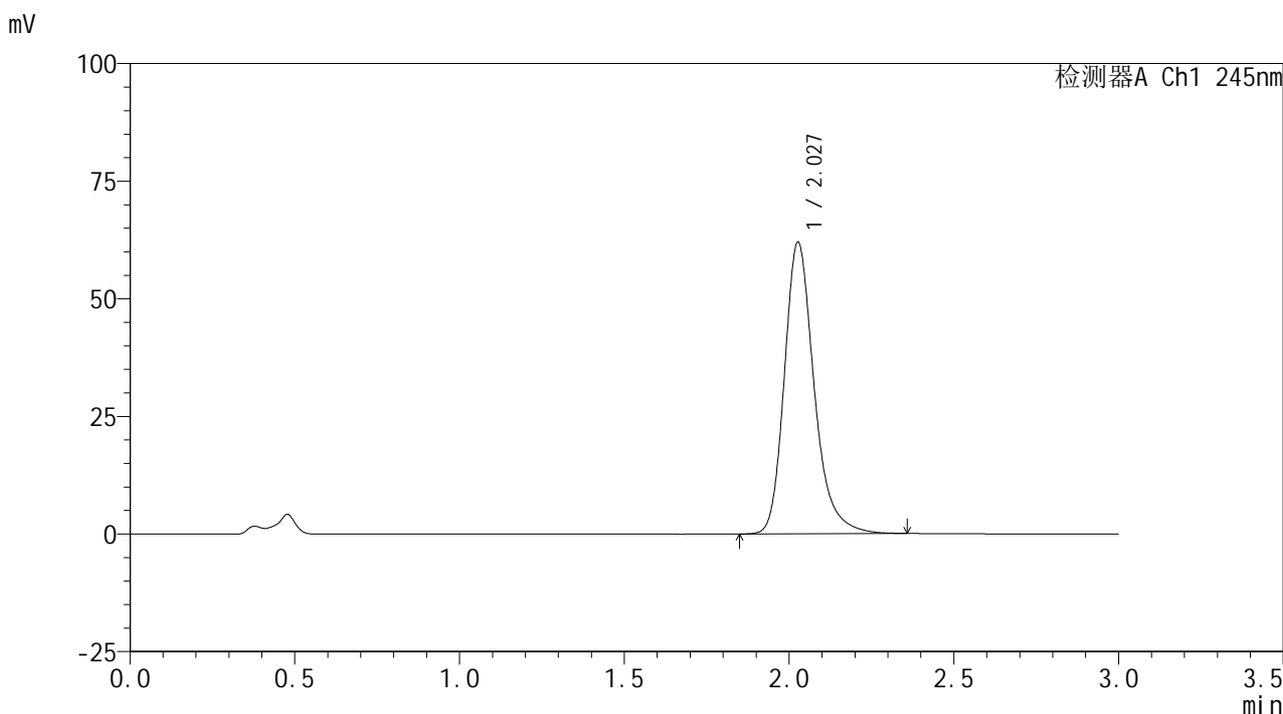
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	396846	100.000	62824	2560	1.254	--
总计		396846	100.000	62824			

图29 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2167-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 08:58:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

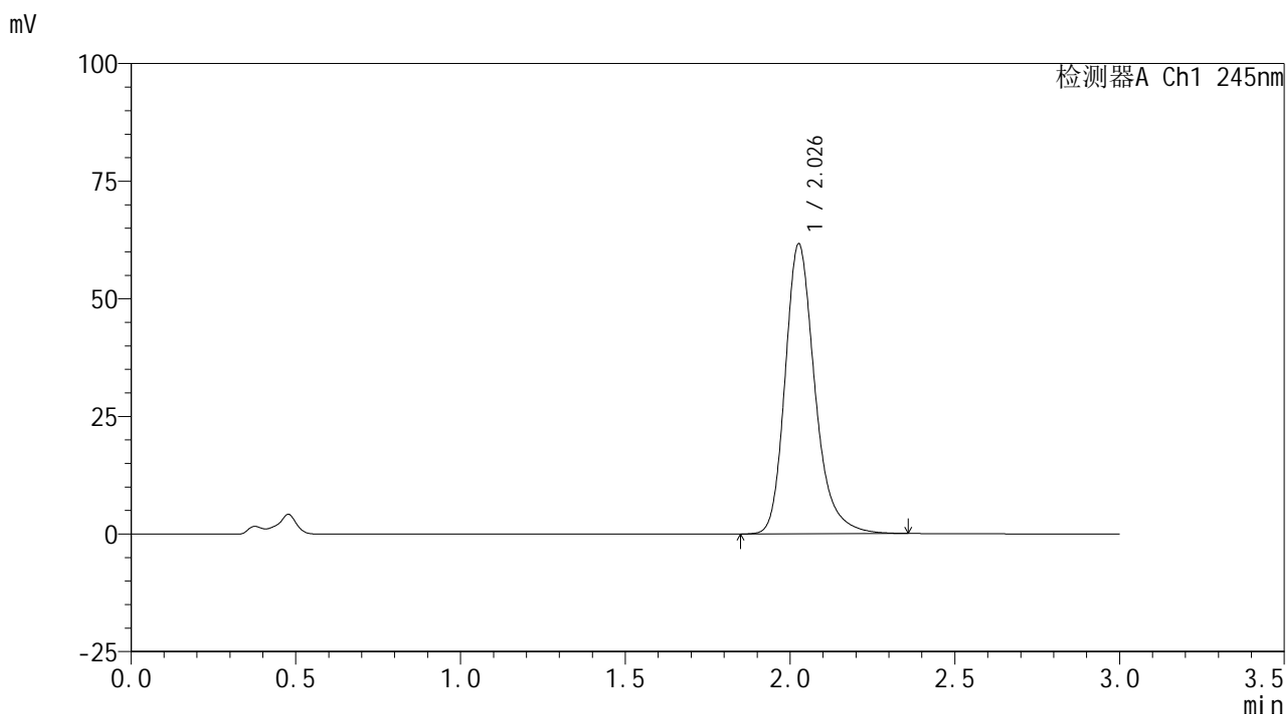
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	390212	100.000	61839	2561	1.253	--
总计		390212	100.000	61839			

图30 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2168-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

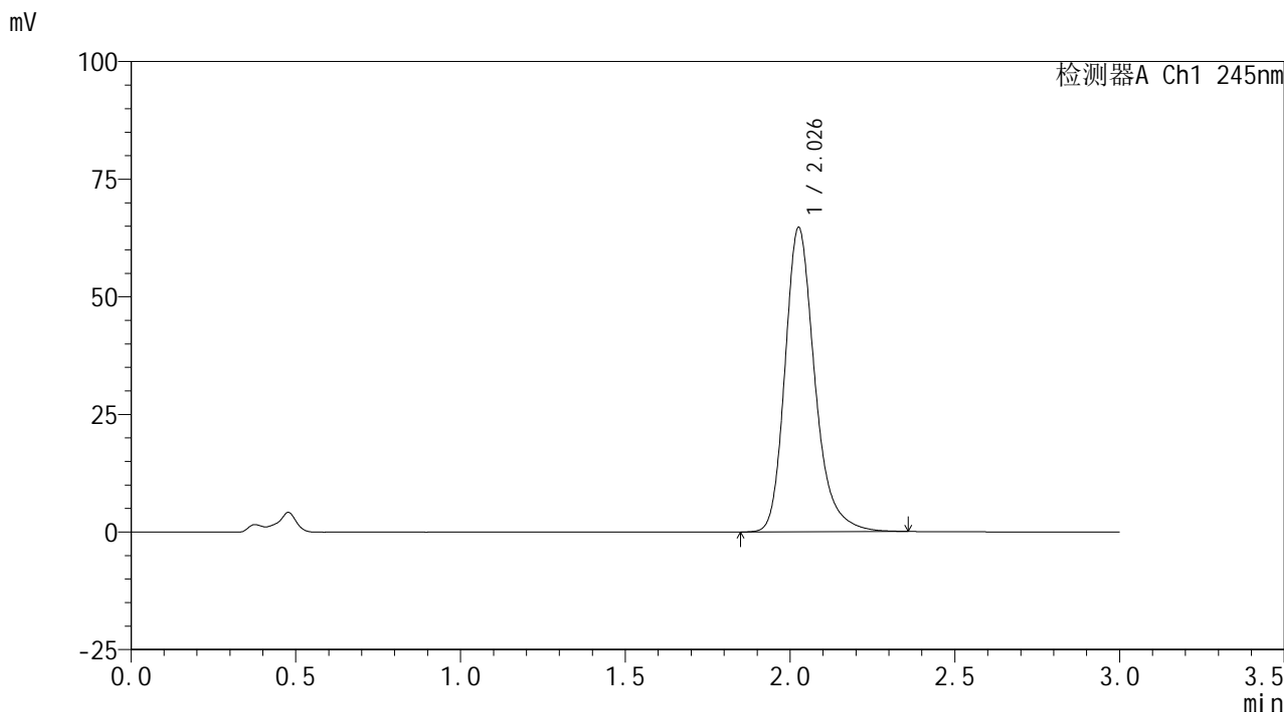
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388232	100.000	61374	2559	1.254	--
总计		388232	100.000	61374			

图31 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2169-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

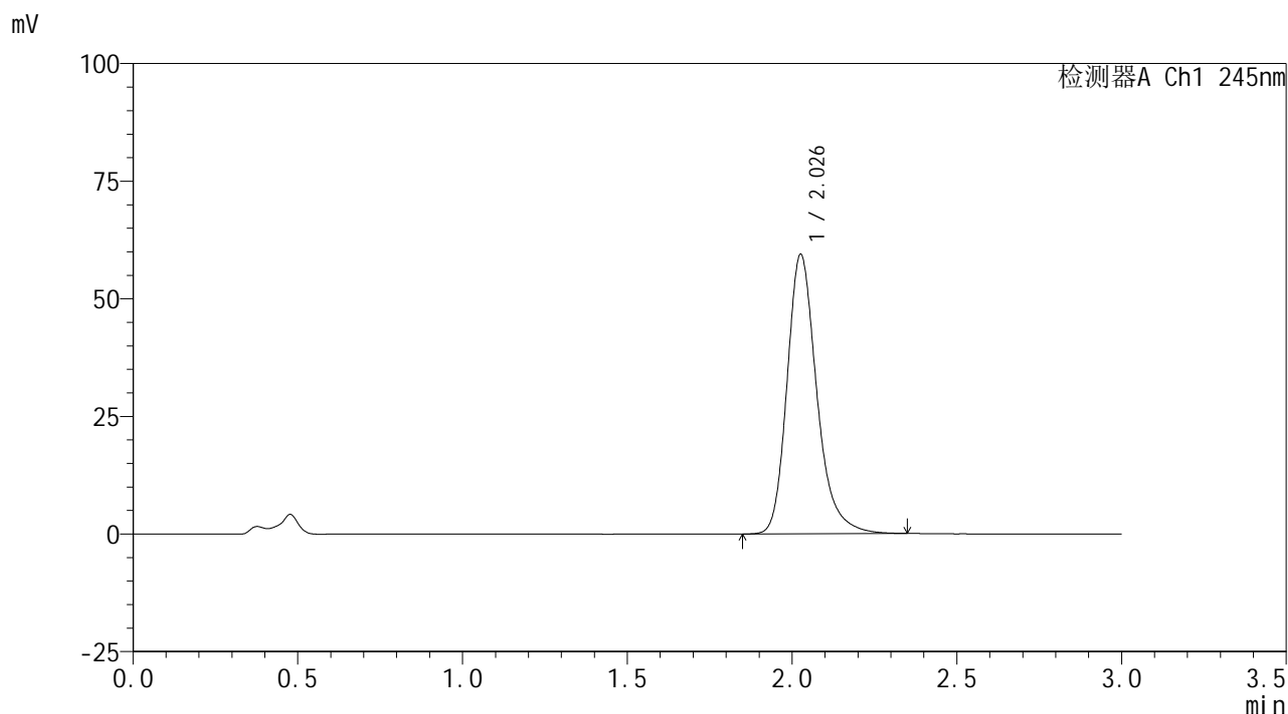
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	407210	100.000	64349	2557	1.256	--
总计		407210	100.000	64349			

图32 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2170-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

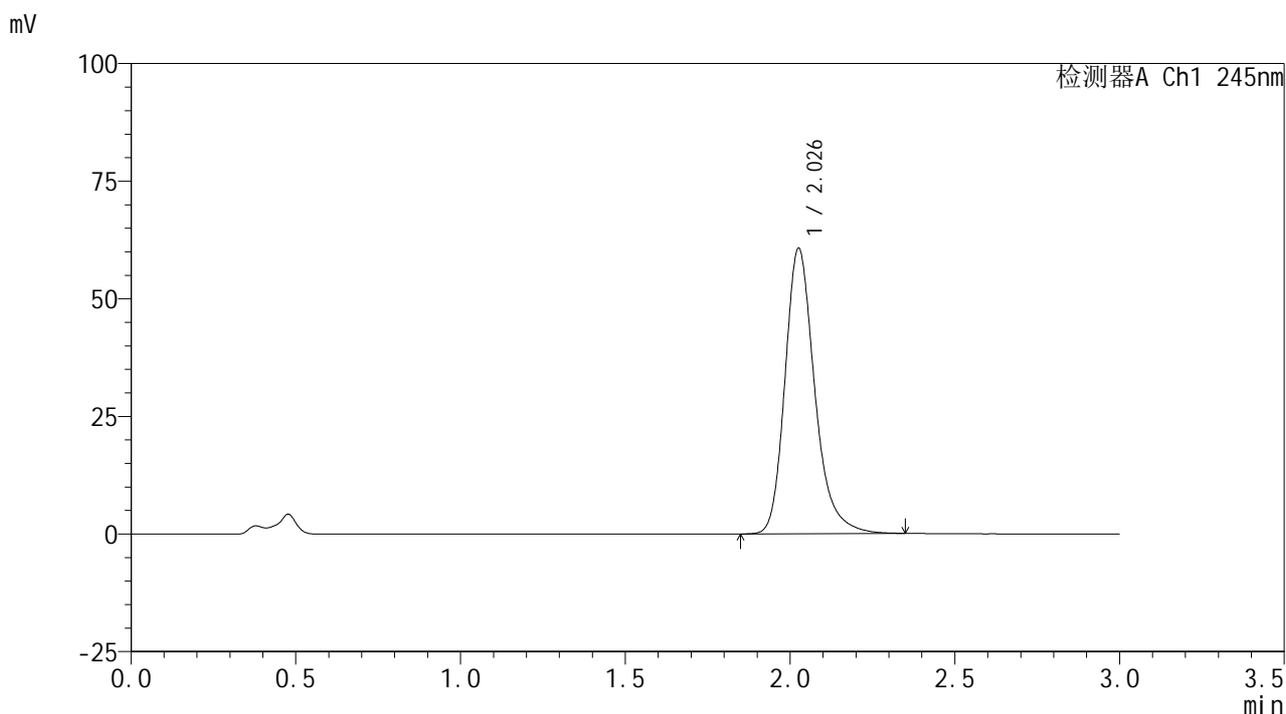
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	373940	100.000	59128	2557	1.253	--
总计		373940	100.000	59128			

图33 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2171-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

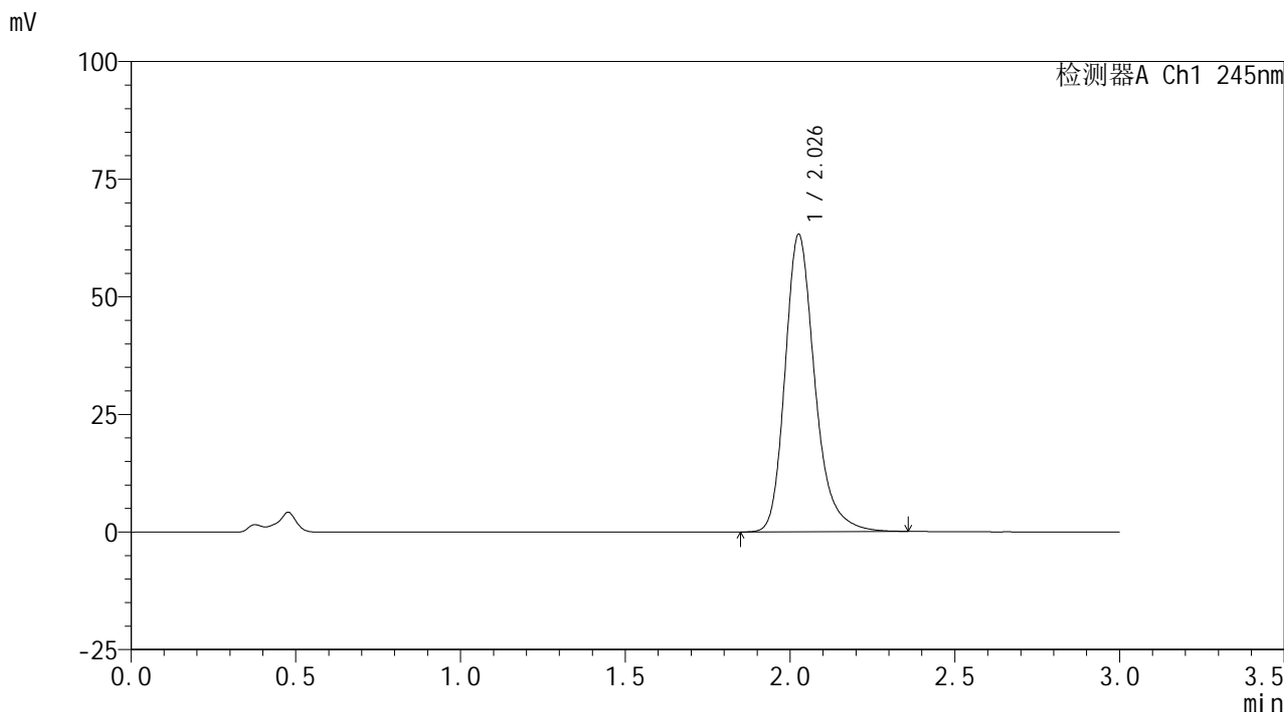
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	381813	100.000	60385	2556	1.253	--
总计		381813	100.000	60385			

图34 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2172-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

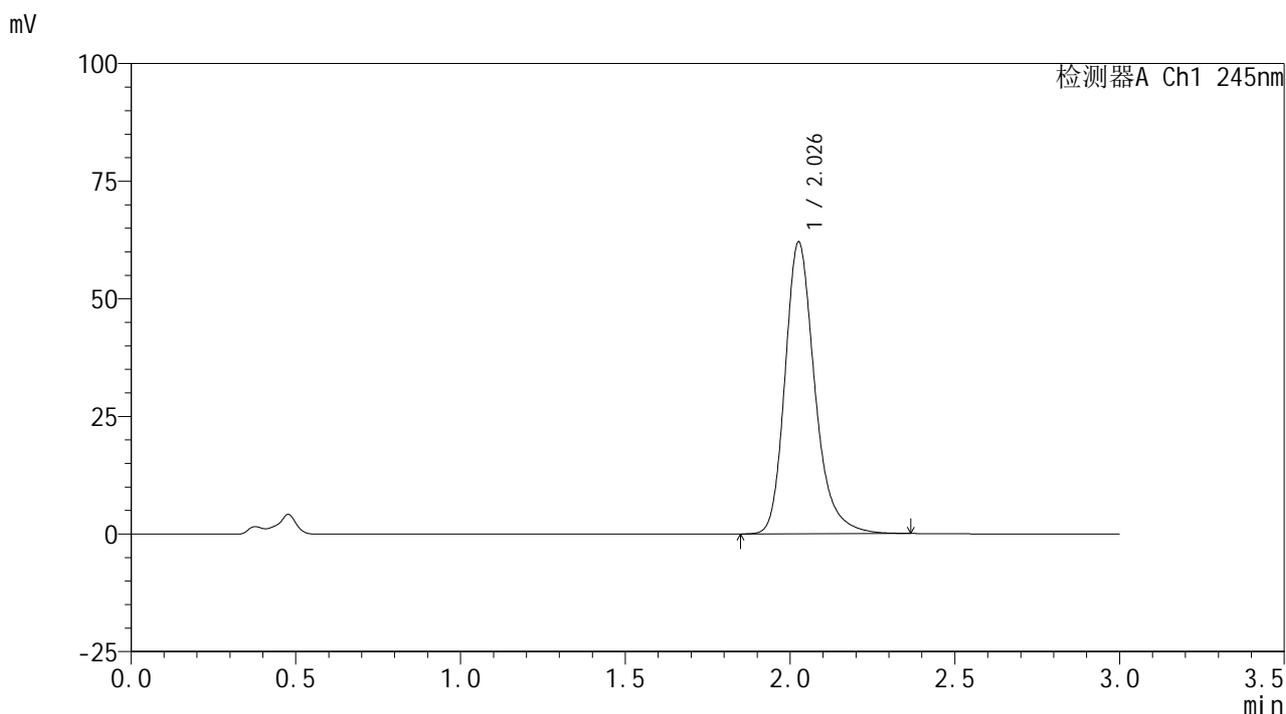
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	398014	100.000	62918	2557	1.255	--
总计		398014	100.000	62918			

图35 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2173-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

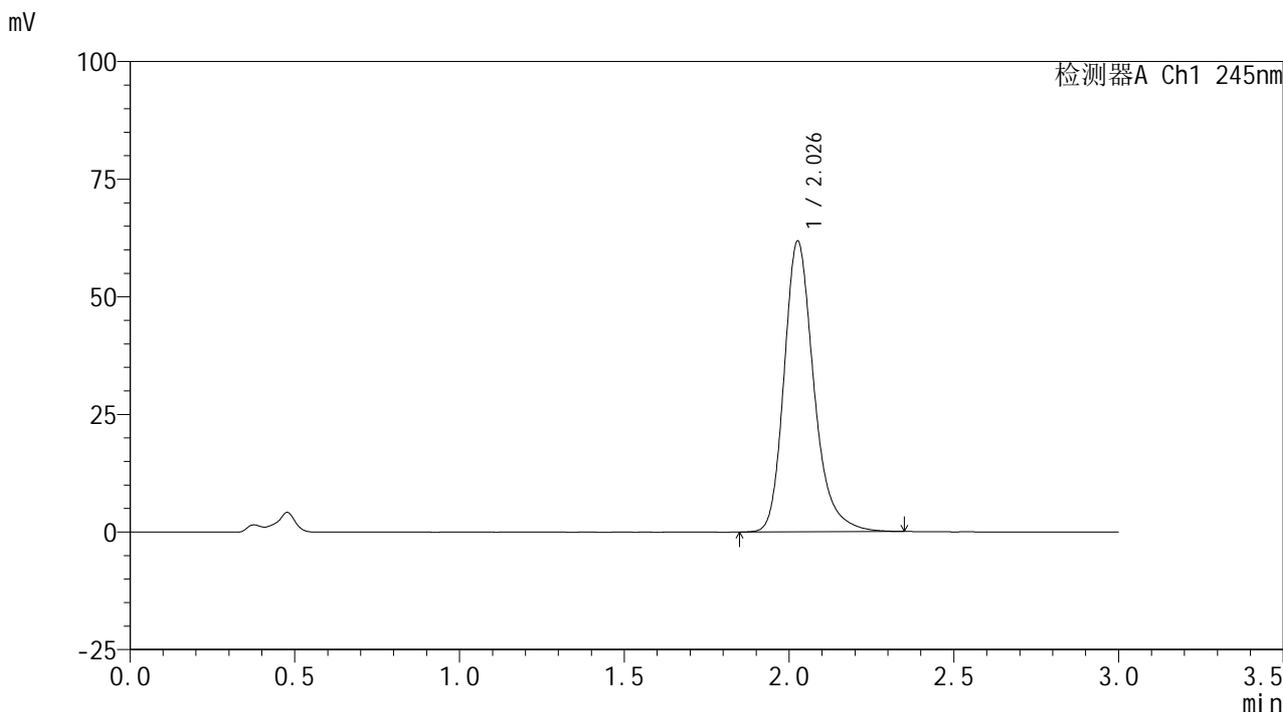
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	390565	100.000	61722	2557	1.253	--
总计		390565	100.000	61722			

图36 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2174-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

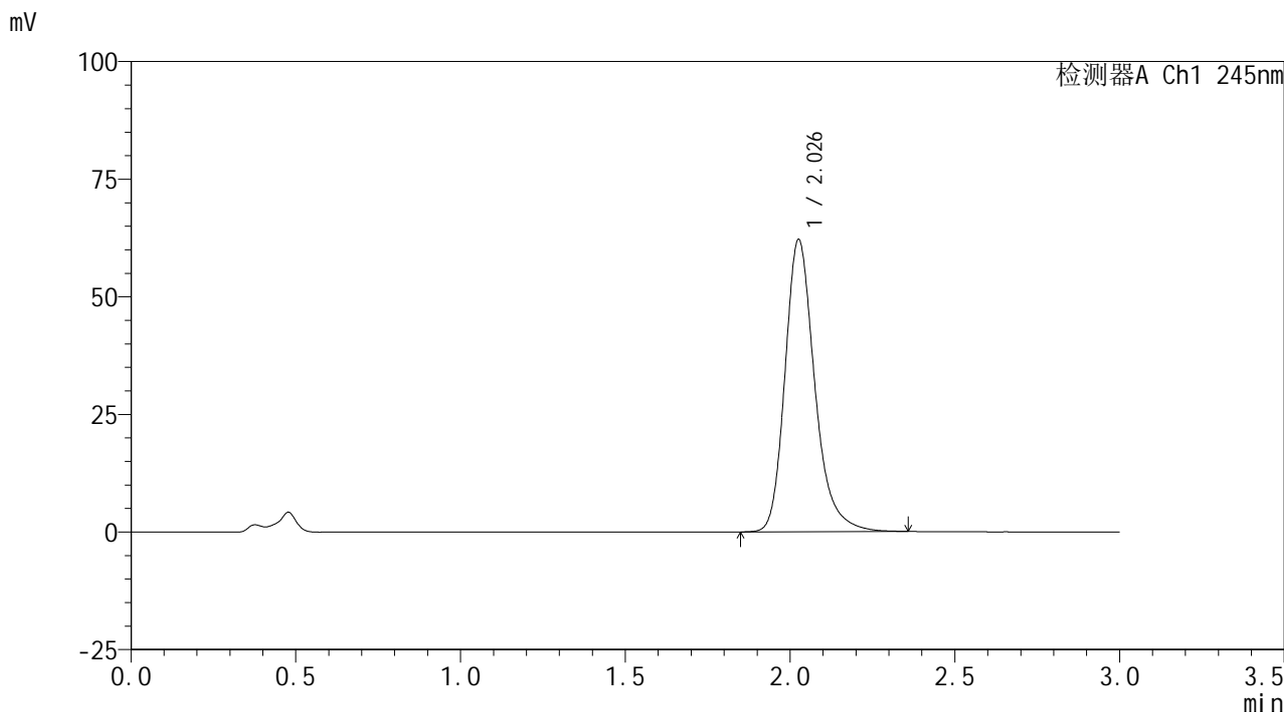
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	388880	100.000	61522	2558	1.254	--
总计		388880	100.000	61522			

图37 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2175-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

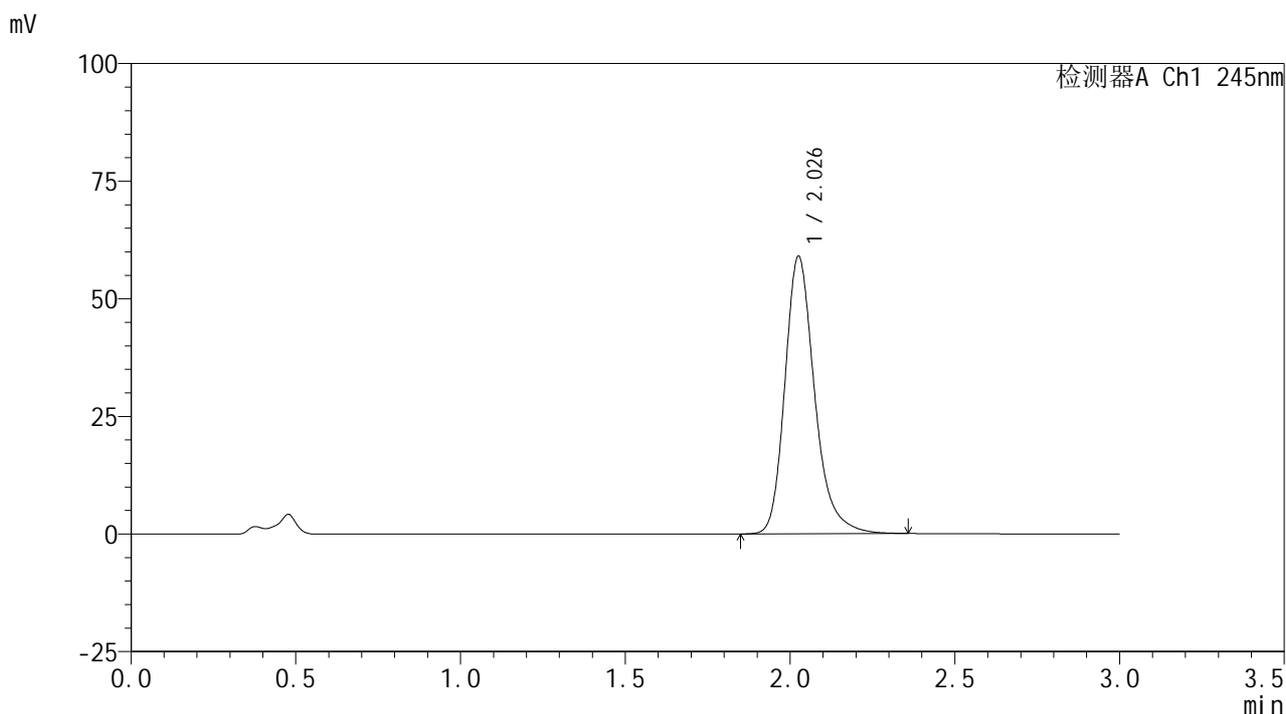
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	391017	100.000	61815	2557	1.254	--
总计		391017	100.000	61815			

图38 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2176-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

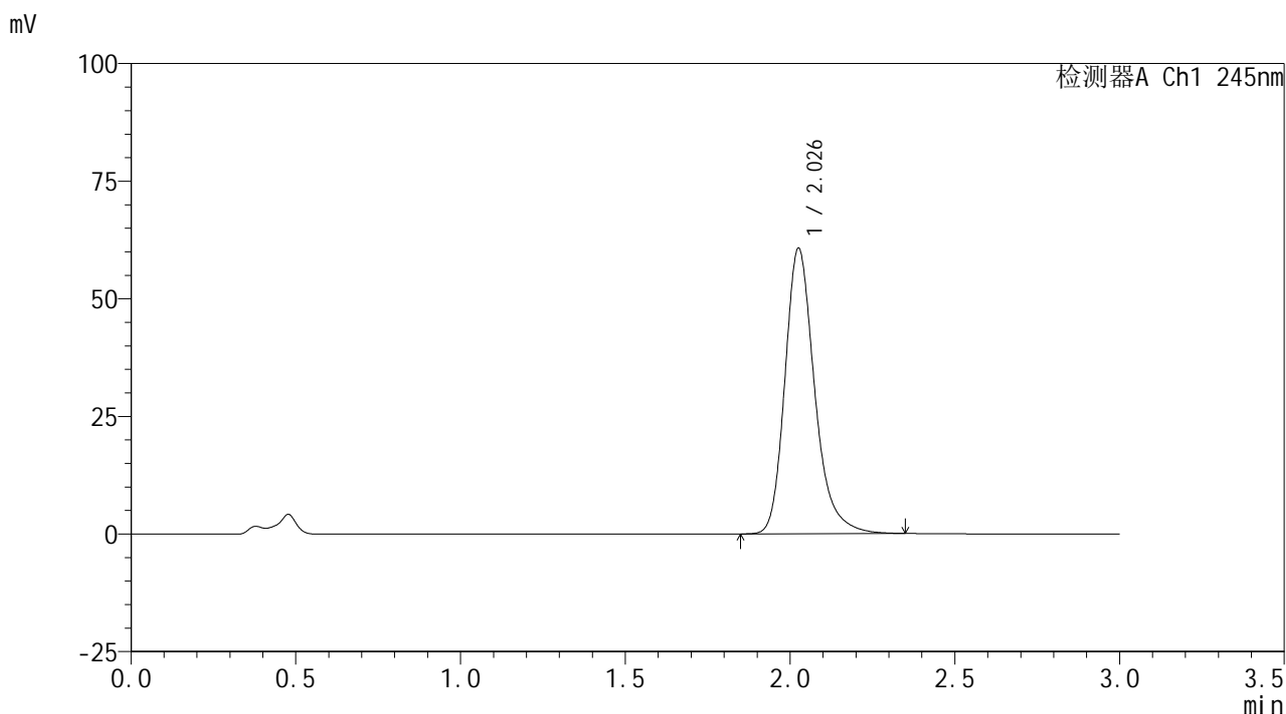
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	371268	100.000	58741	2561	1.253	--
总计		371268	100.000	58741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2177-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

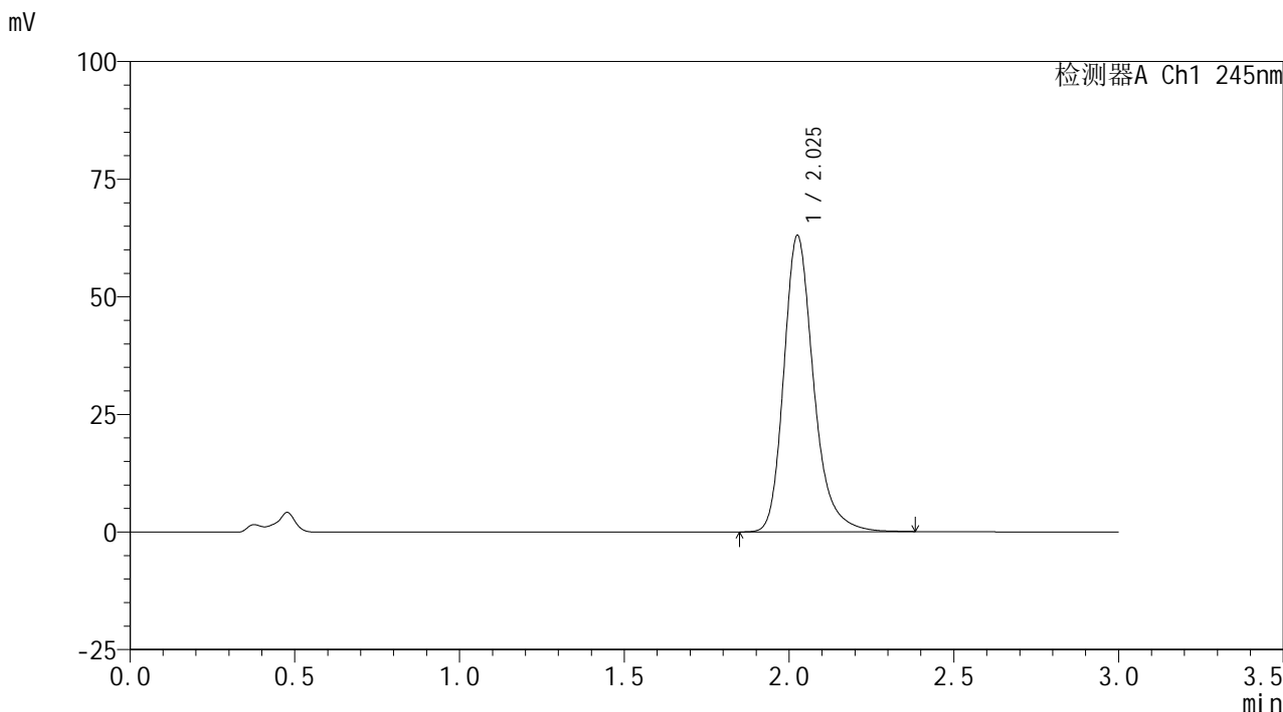
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	381740	100.000	60426	2559	1.253	--
总计		381740	100.000	60426			

图40 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2178-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

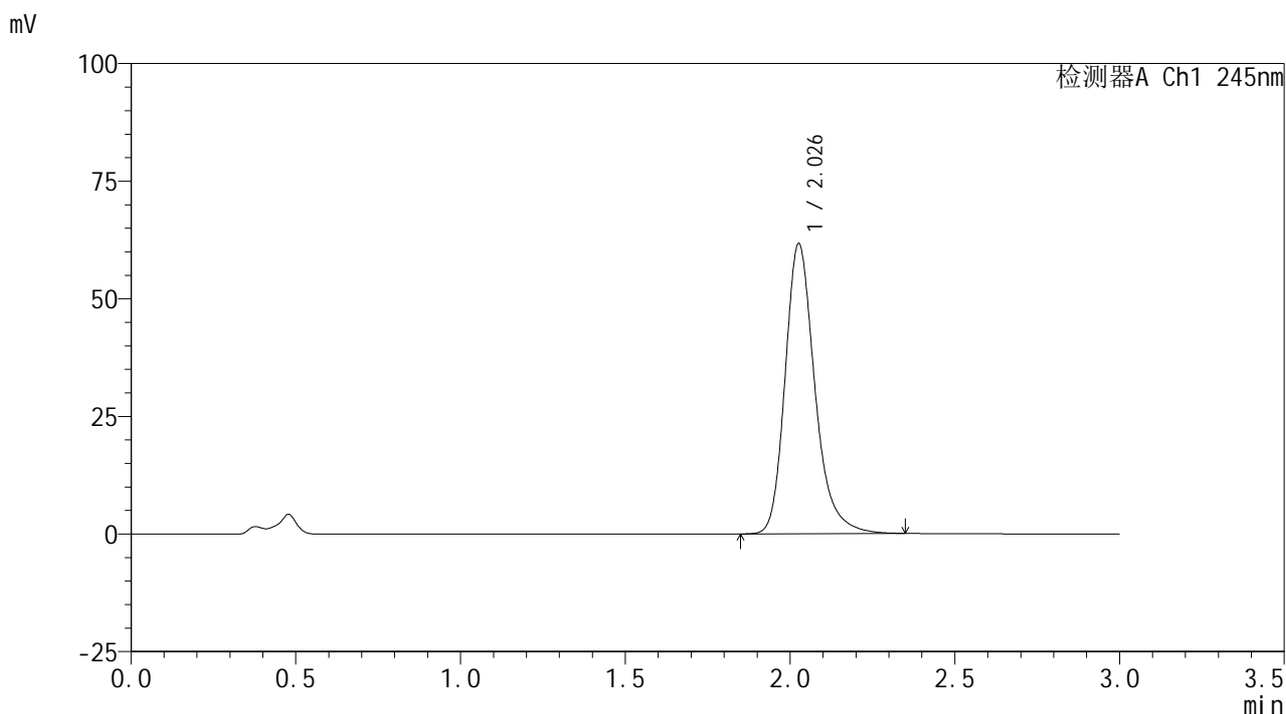
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	396478	100.000	62731	2560	1.254	--
总计		396478	100.000	62731			

图41 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2179-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

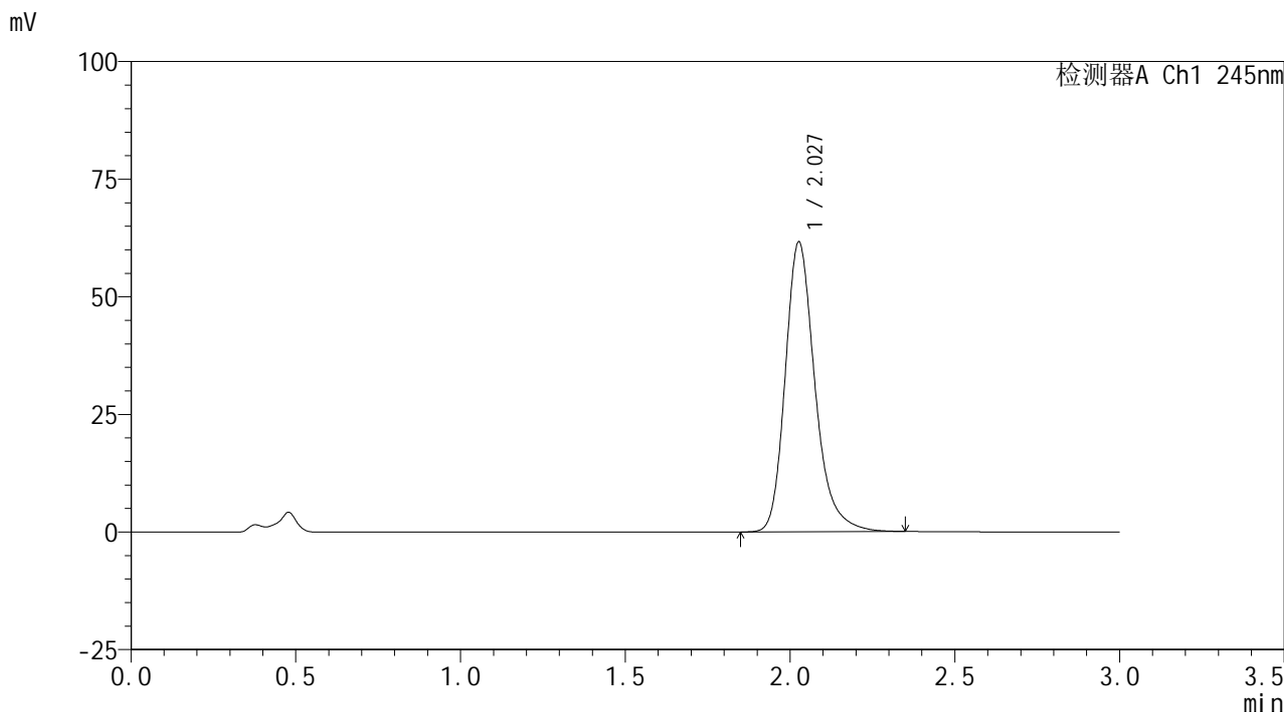
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	387996	100.000	61406	2560	1.252	--
总计		387996	100.000	61406			

图42 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2180-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 08:59:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

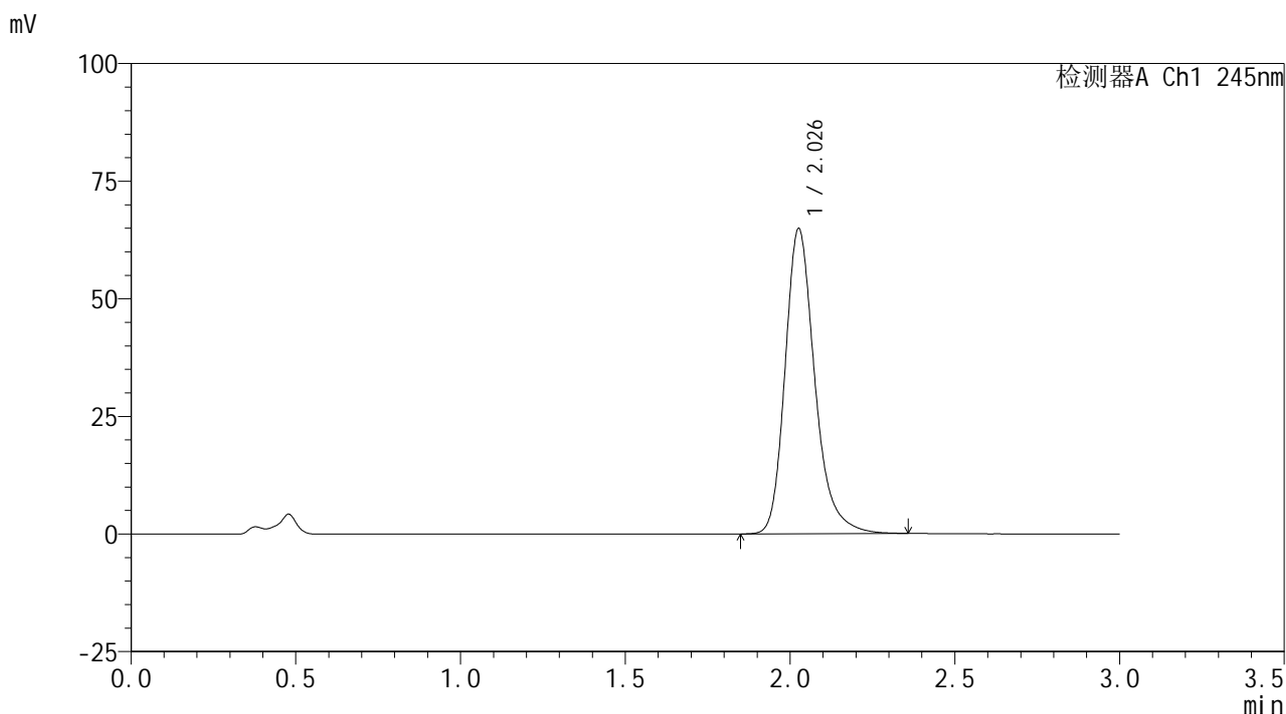
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	387368	100.000	61386	2561	1.253	--
总计		387368	100.000	61386			

图43 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2181-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

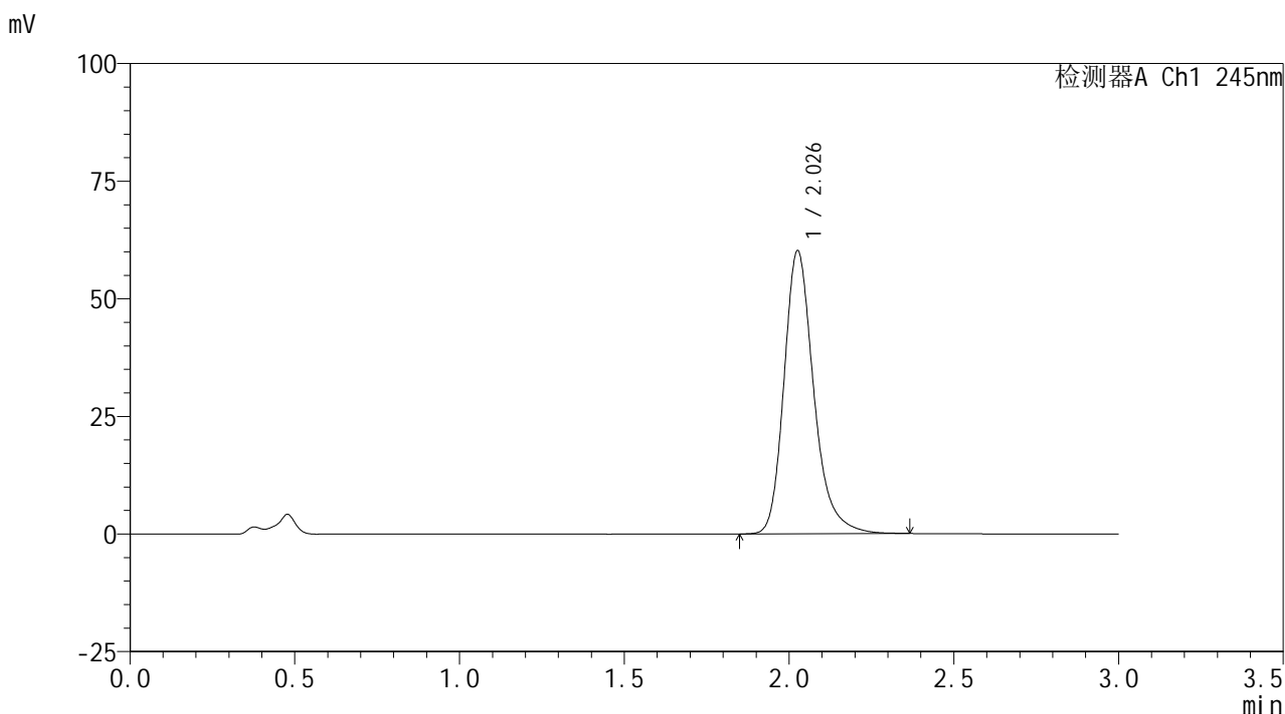
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	407998	100.000	64564	2561	1.254	--
总计		407998	100.000	64564			

图44 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2182-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

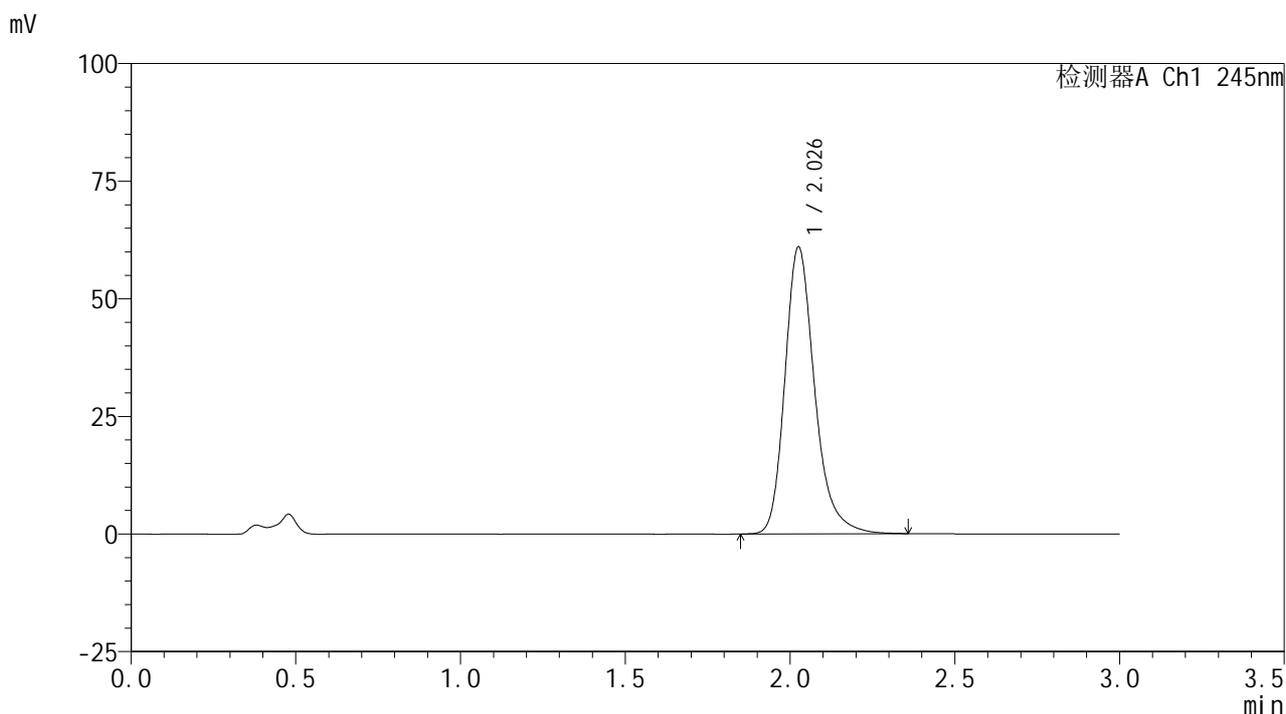
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	378562	100.000	59870	2560	1.254	--
总计		378562	100.000	59870			

图45 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2183-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 19:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

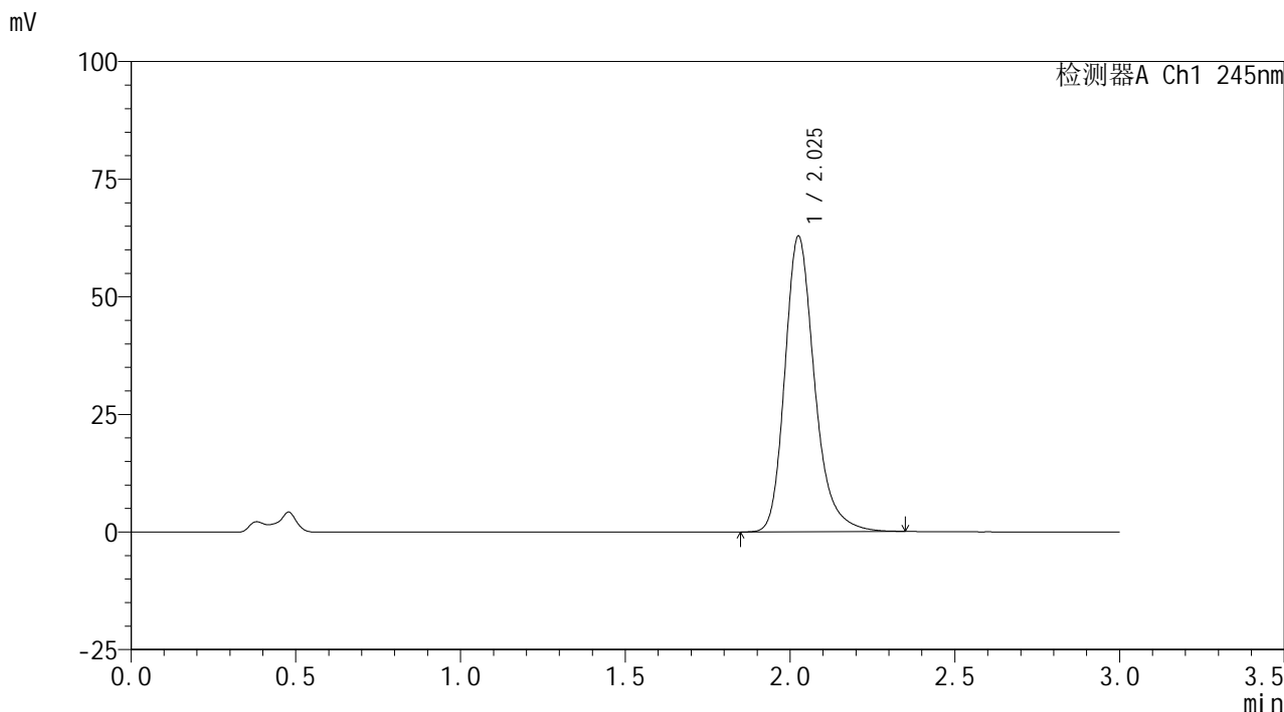
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	383970	100.000	60742	2561	1.255	--
总计		383970	100.000	60742			

图46 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2184-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

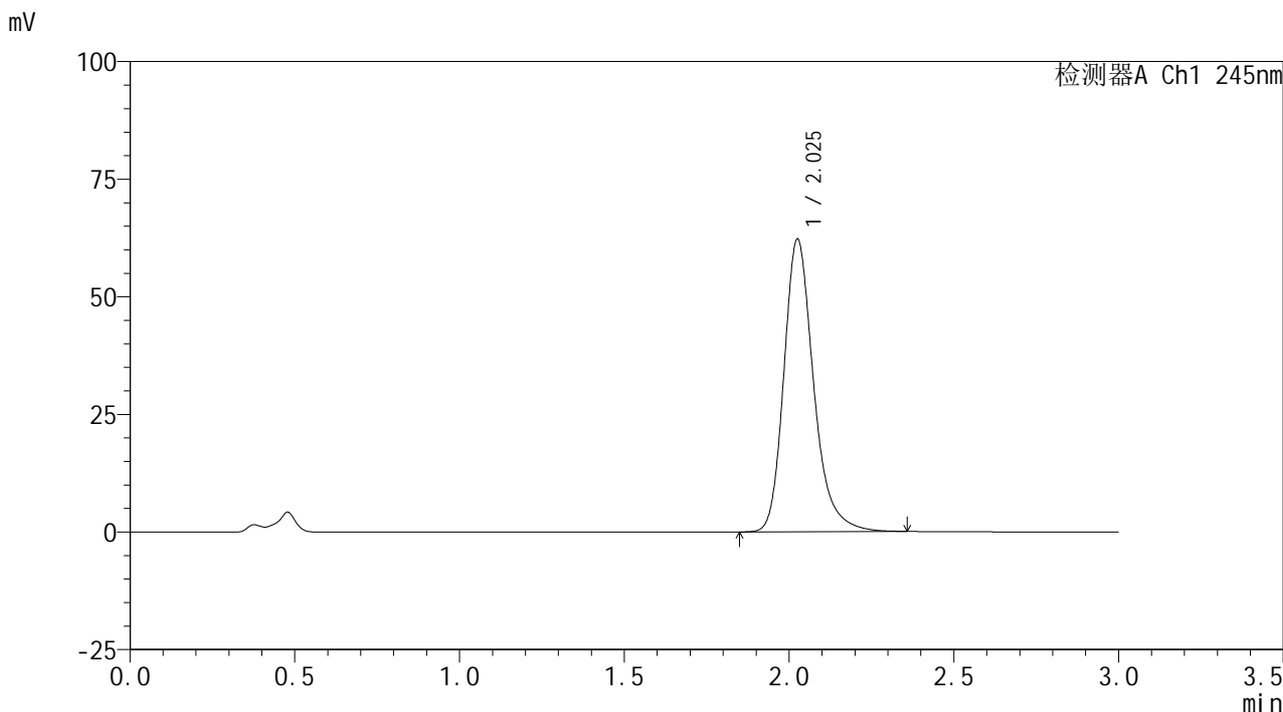
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	395059	100.000	62585	2560	1.252	--
总计		395059	100.000	62585			

图47 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2185-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

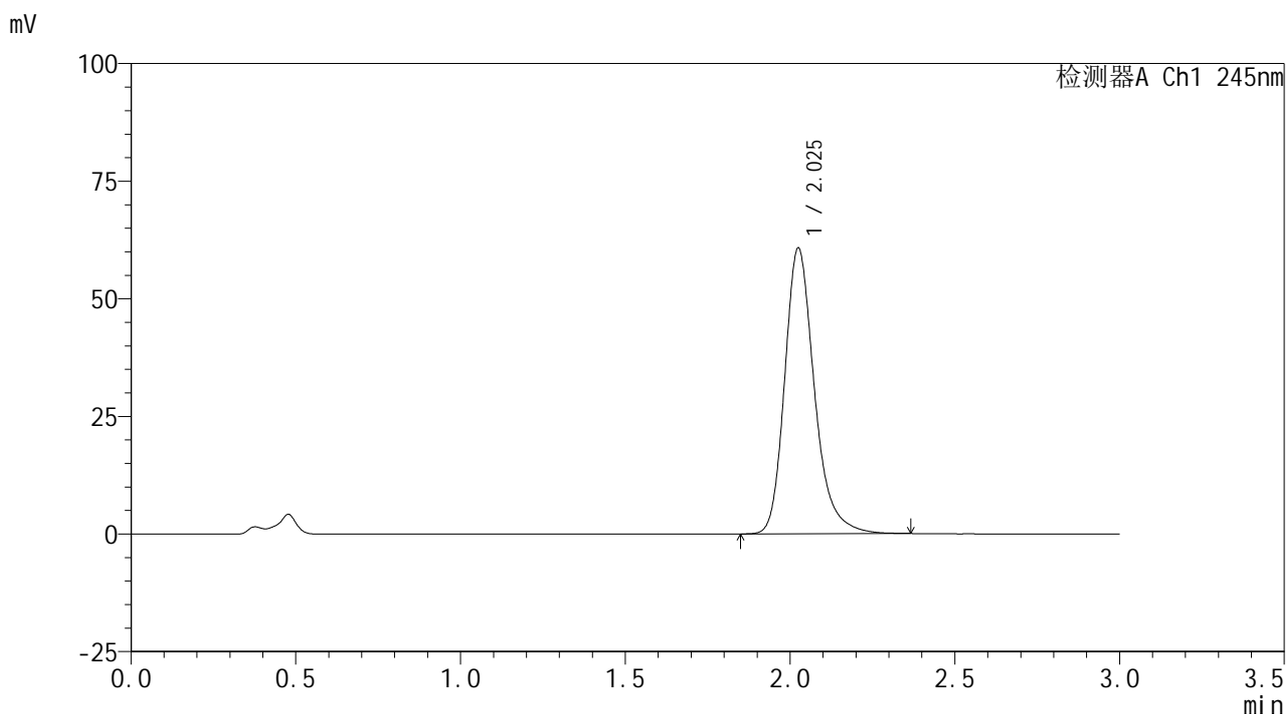
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	391344	100.000	61968	2563	1.253	--
总计		391344	100.000	61968			

图48 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2186-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

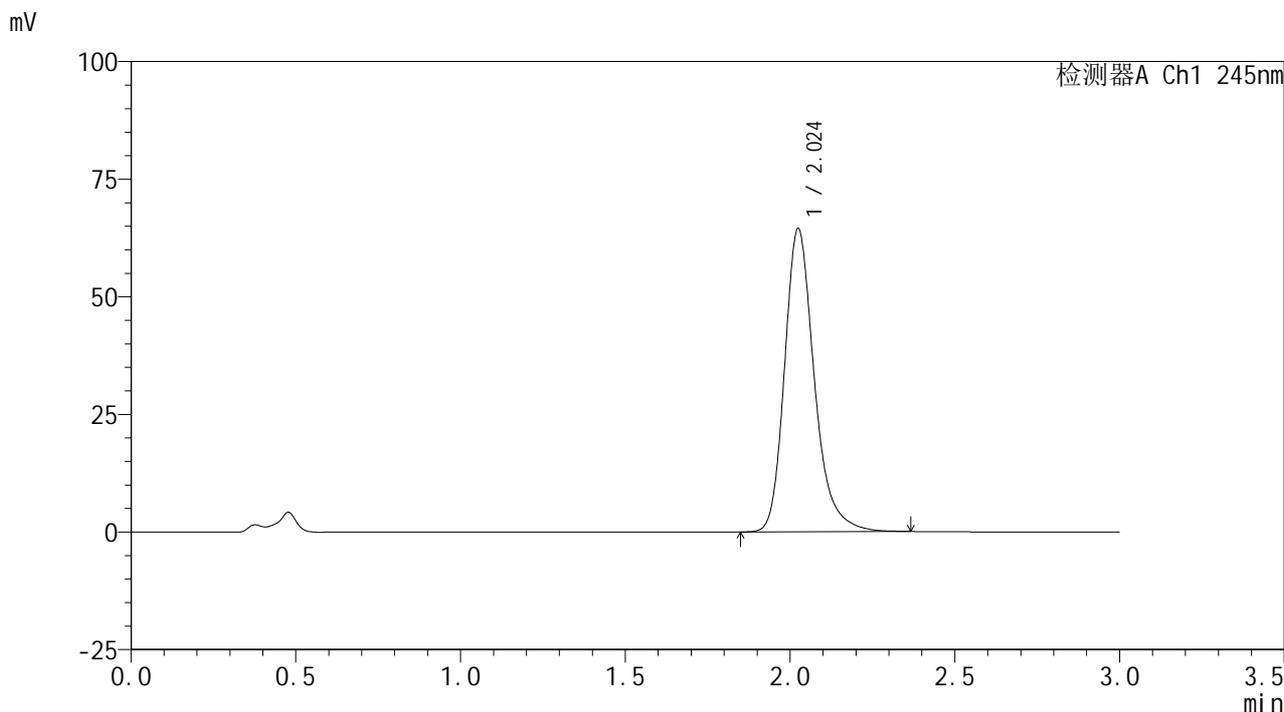
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	382021	100.000	60579	2560	1.251	--
总计		382021	100.000	60579			

图49 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2187-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:12:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 08:59:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

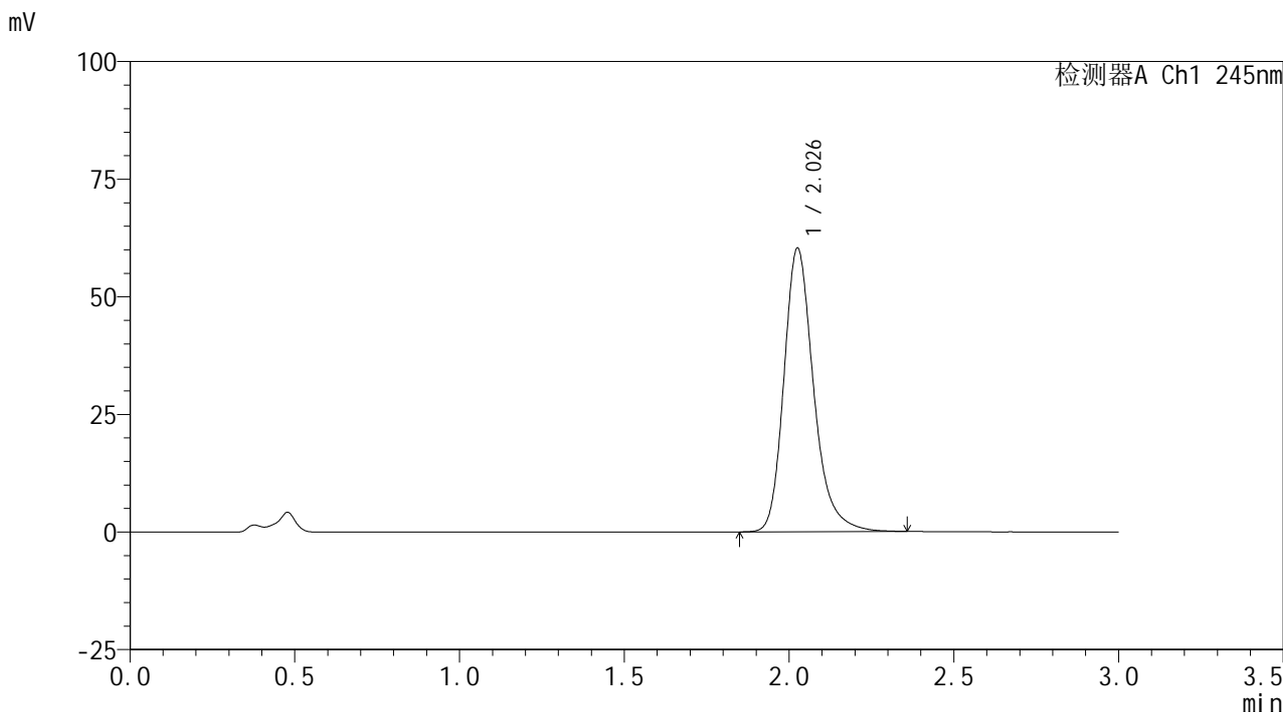
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	405313	100.000	64302	2558	1.254	--
总计		405313	100.000	64302			

图50 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2188-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:15:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 08:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

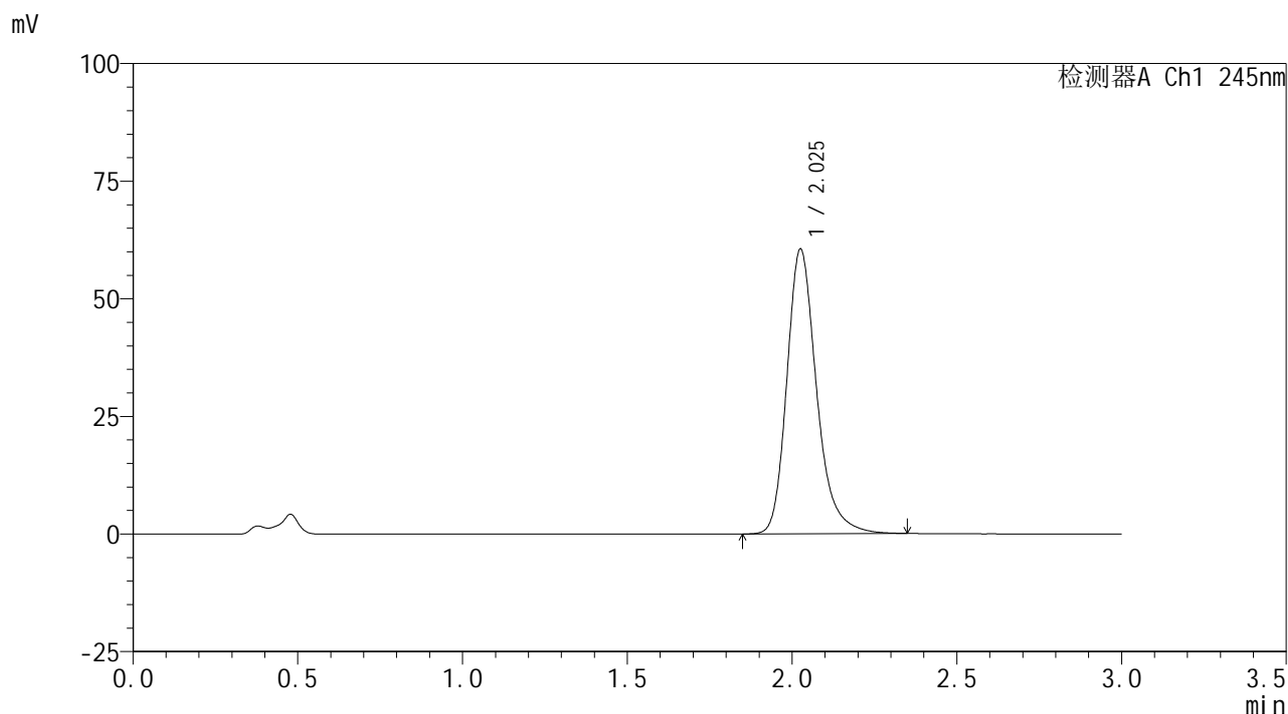
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	378989	100.000	60029	2562	1.251	--
总计		378989	100.000	60029			

图51 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2189-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:18:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

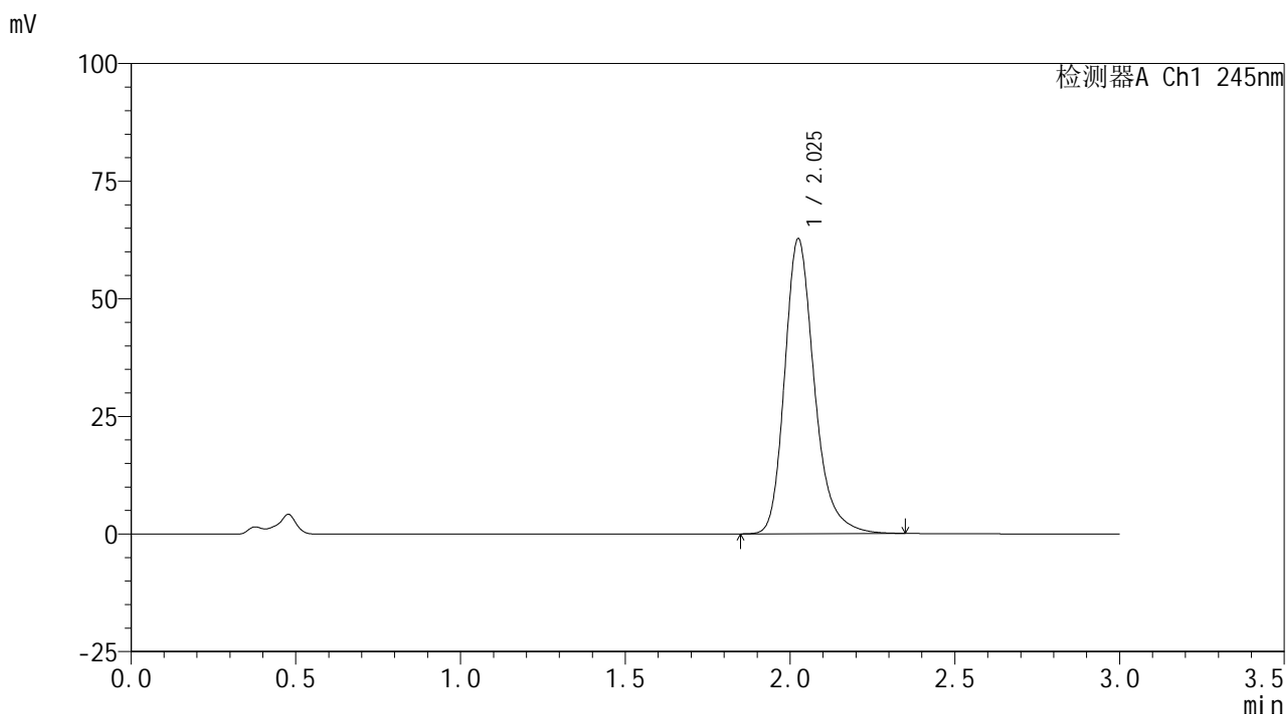
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	380333	100.000	60272	2564	1.250	--
总计		380333	100.000	60272			

图52 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2190-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:22:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

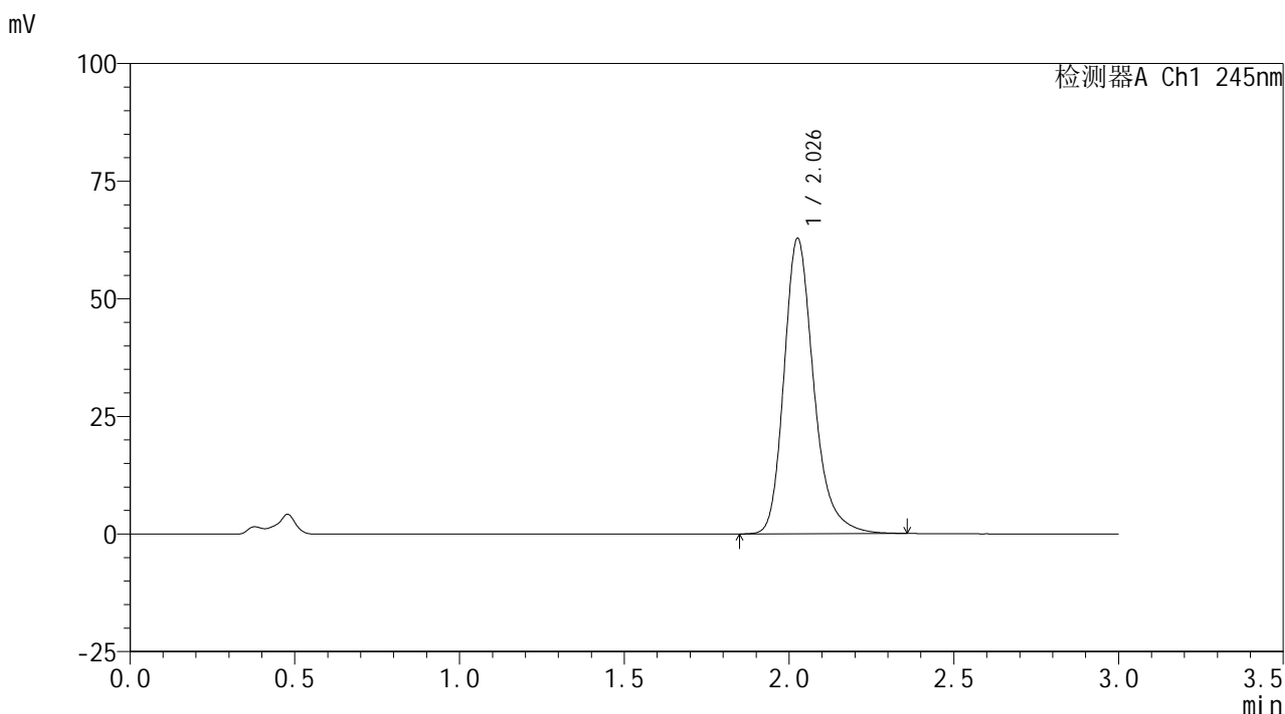
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	393677	100.000	62521	2560	1.251	--
总计		393677	100.000	62521			

图53 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2191-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

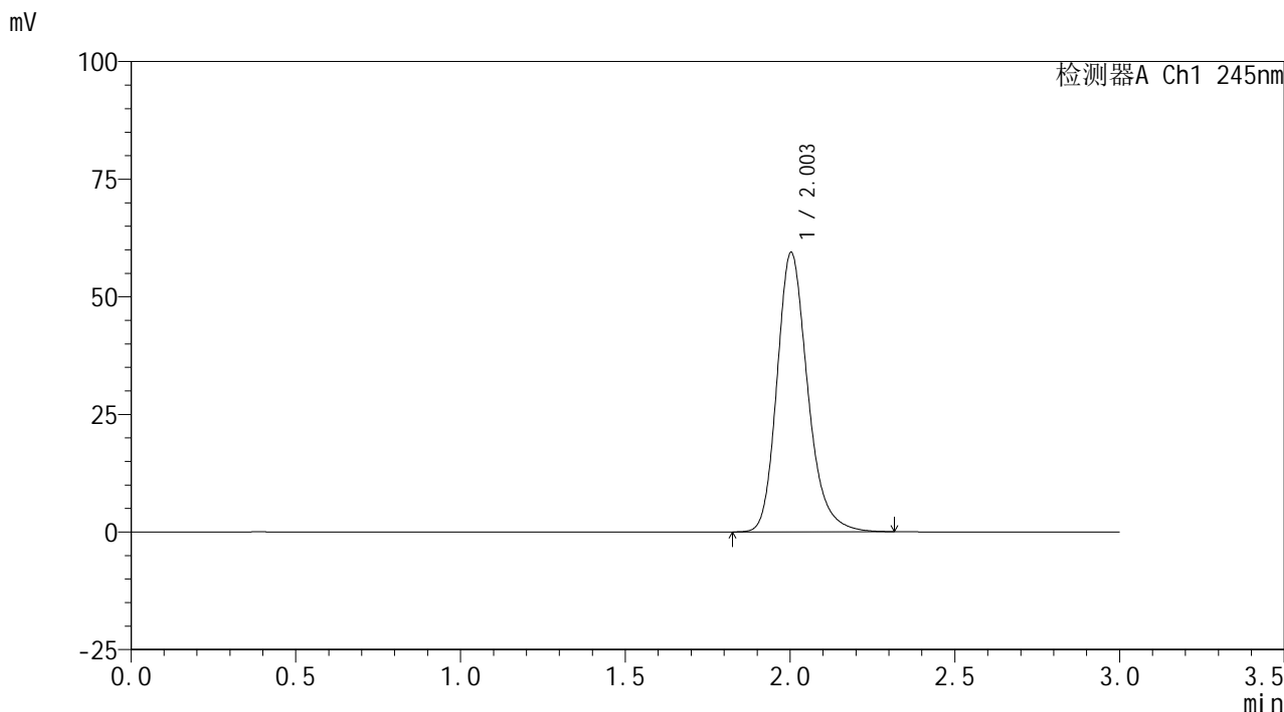
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	394766	100.000	62479	2562	1.253	--
总计		394766	100.000	62479			

图54 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2192-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

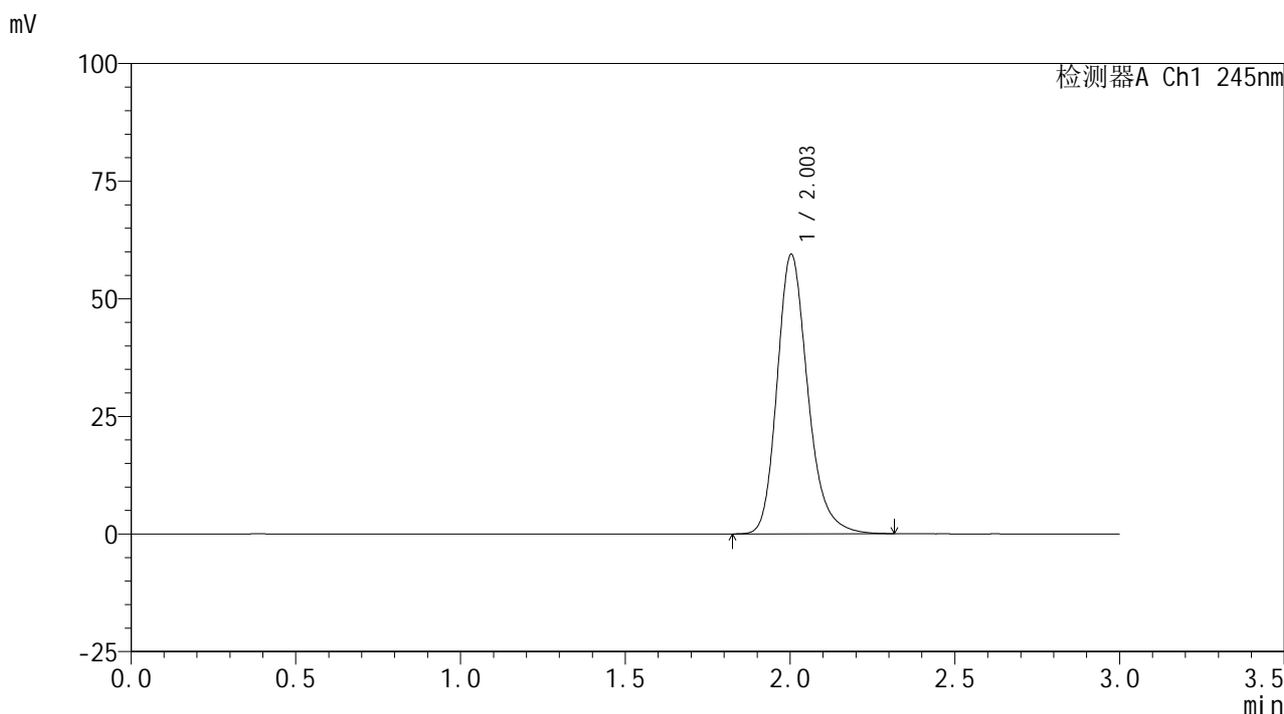
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	385045	100.000	59364	2318	1.224	--
总计		385045	100.000	59364			

图55 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2193-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

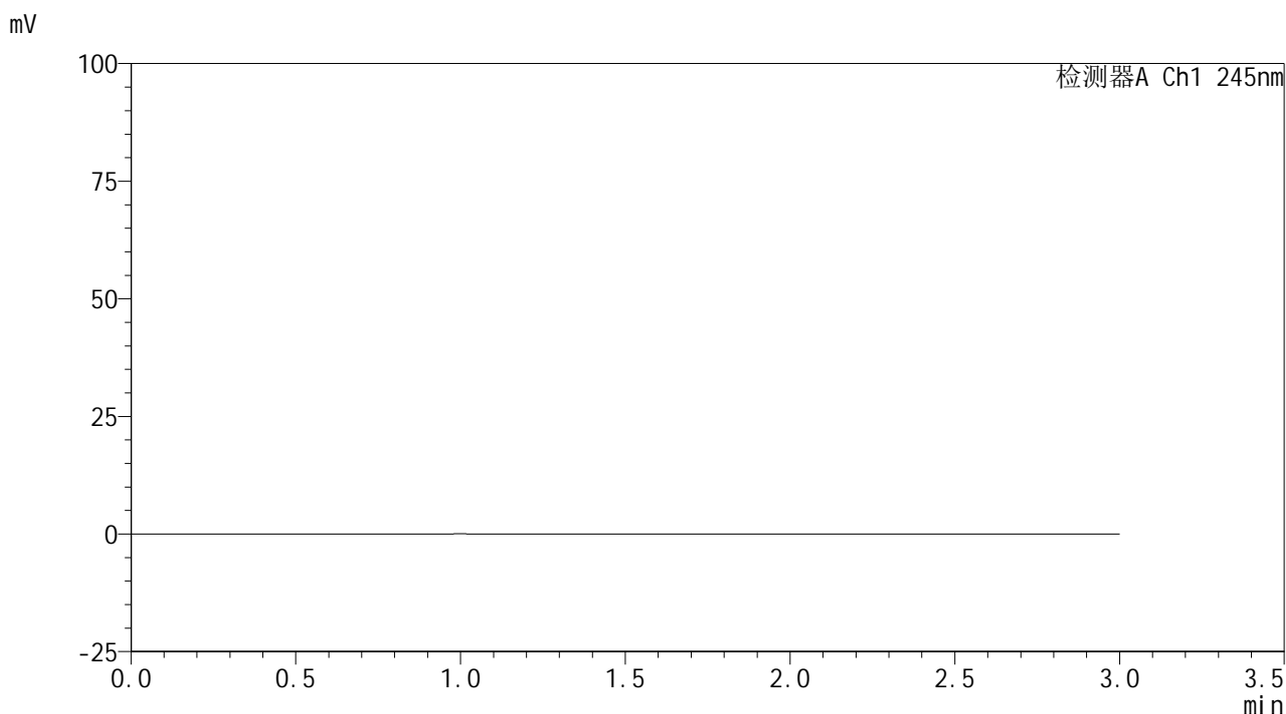
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	384940	100.000	59404	2324	1.225	--
总计		384940	100.000	59404			

图56 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2194-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

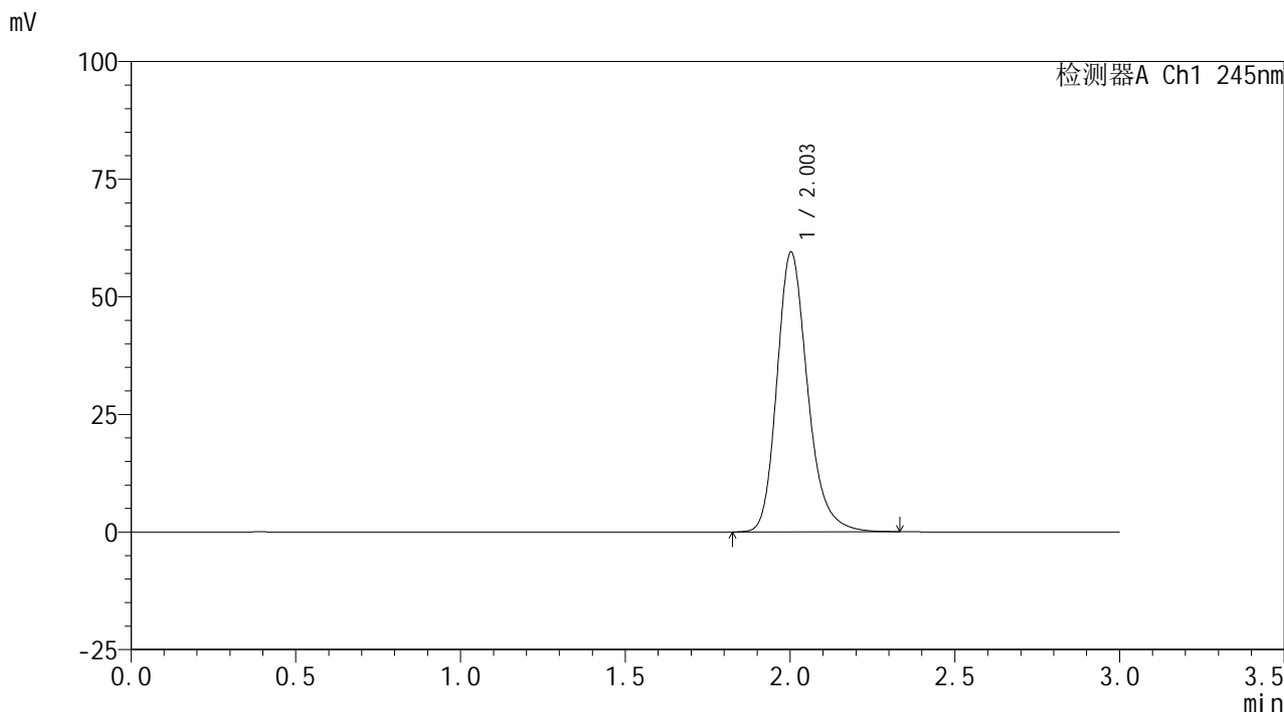
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2195-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:39:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

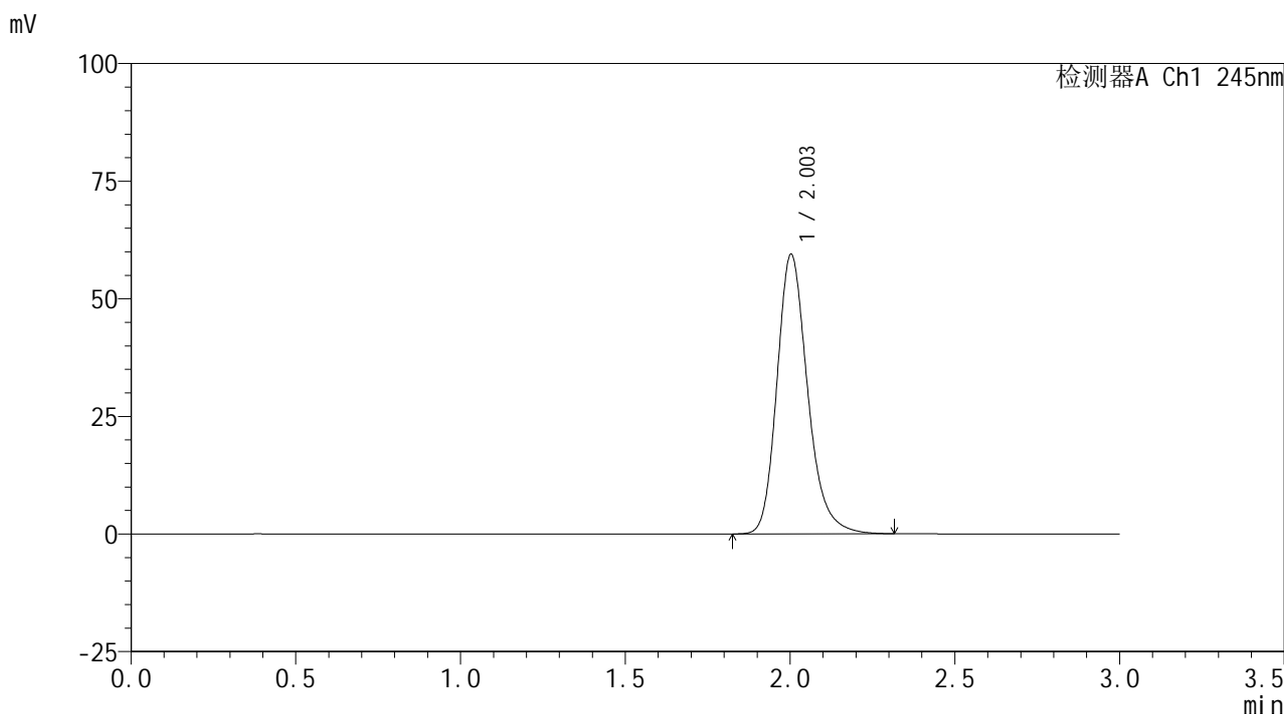
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	385602	100.000	59433	2320	1.225	--
总计		385602	100.000	59433			

图58 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2196-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

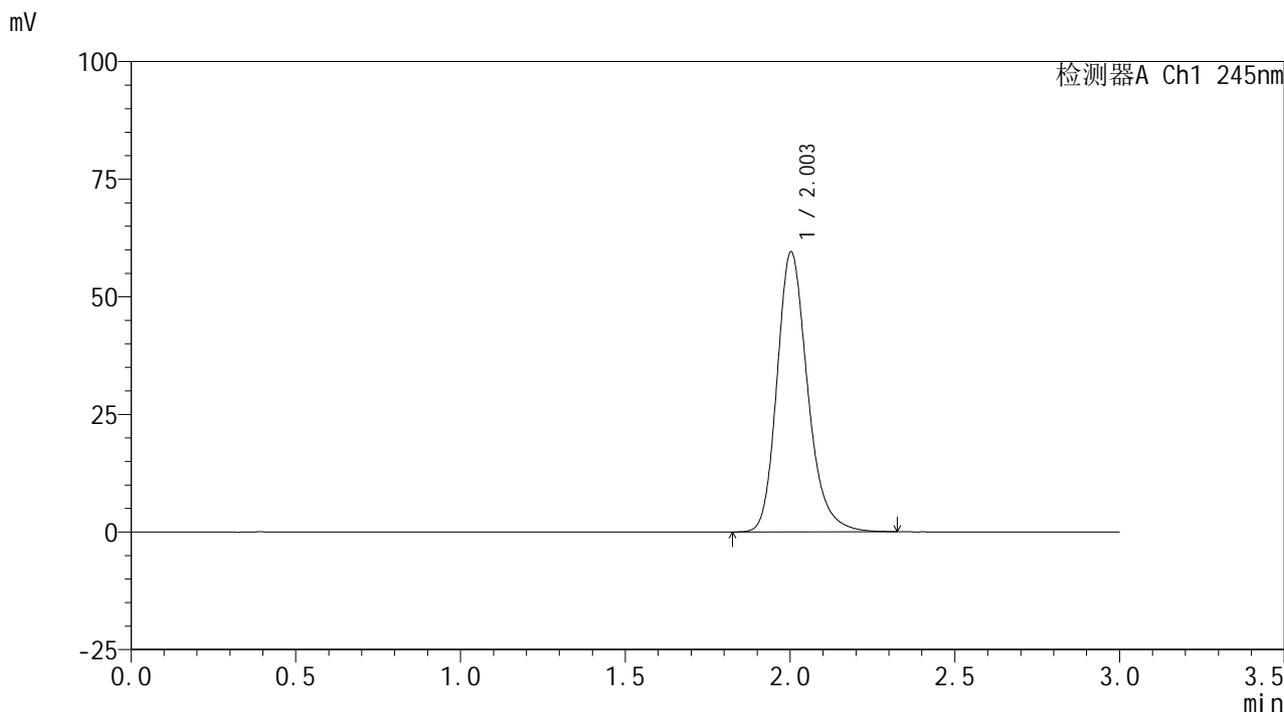
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	385098	100.000	59391	2320	1.225	--
总计		385098	100.000	59391			

图59 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2197-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

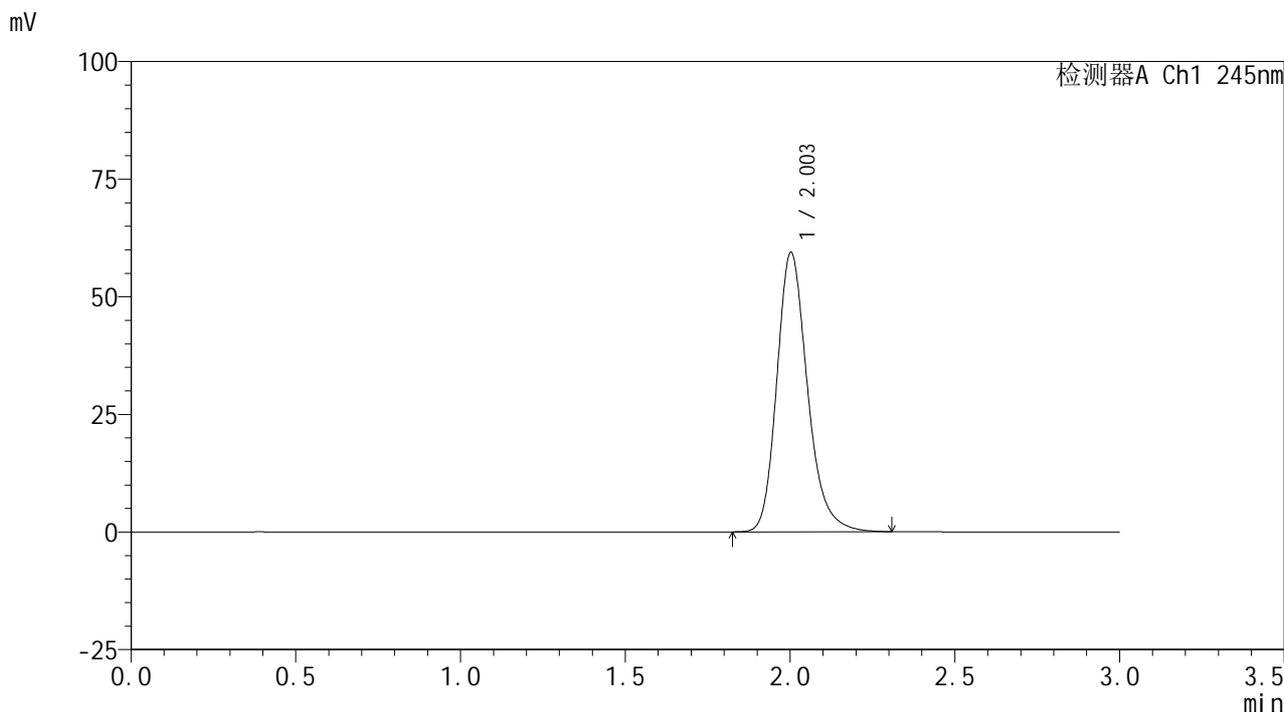
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	385215	100.000	59478	2325	1.224	--
总计		385215	100.000	59478			

图60 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2198-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

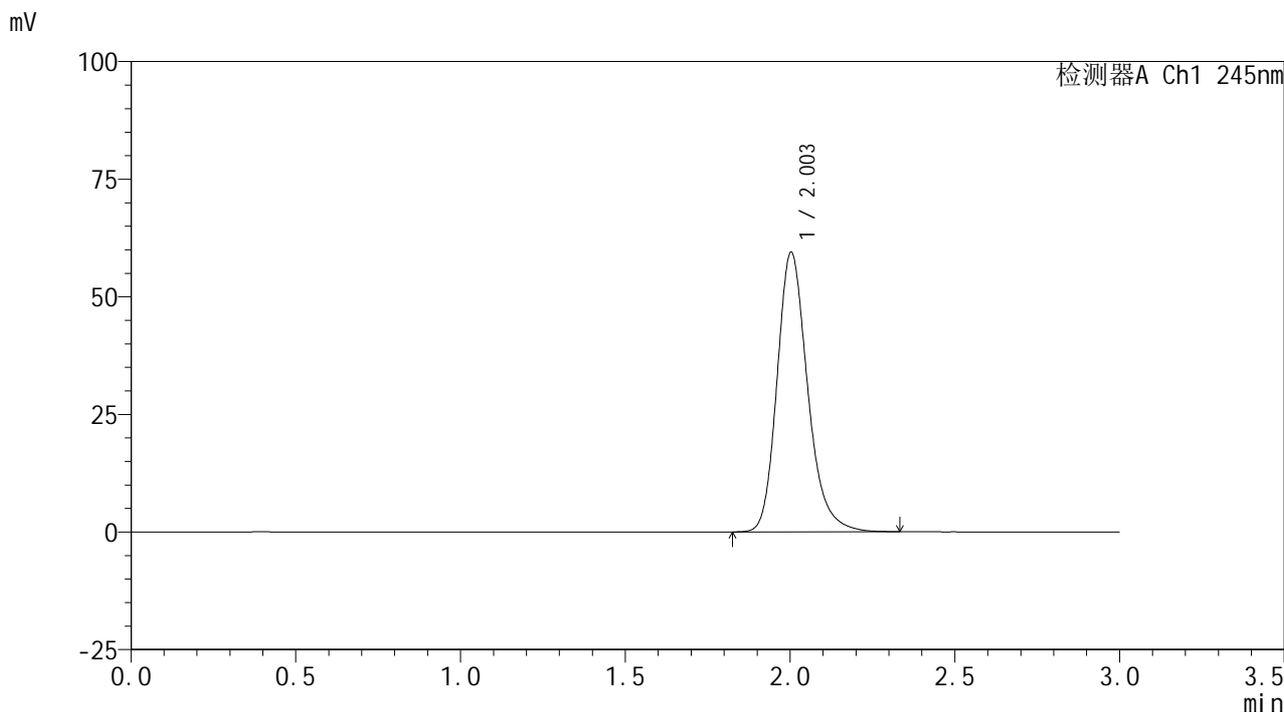
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	384602	100.000	59319	2320	1.224	--
总计		384602	100.000	59319			

图61 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2199-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

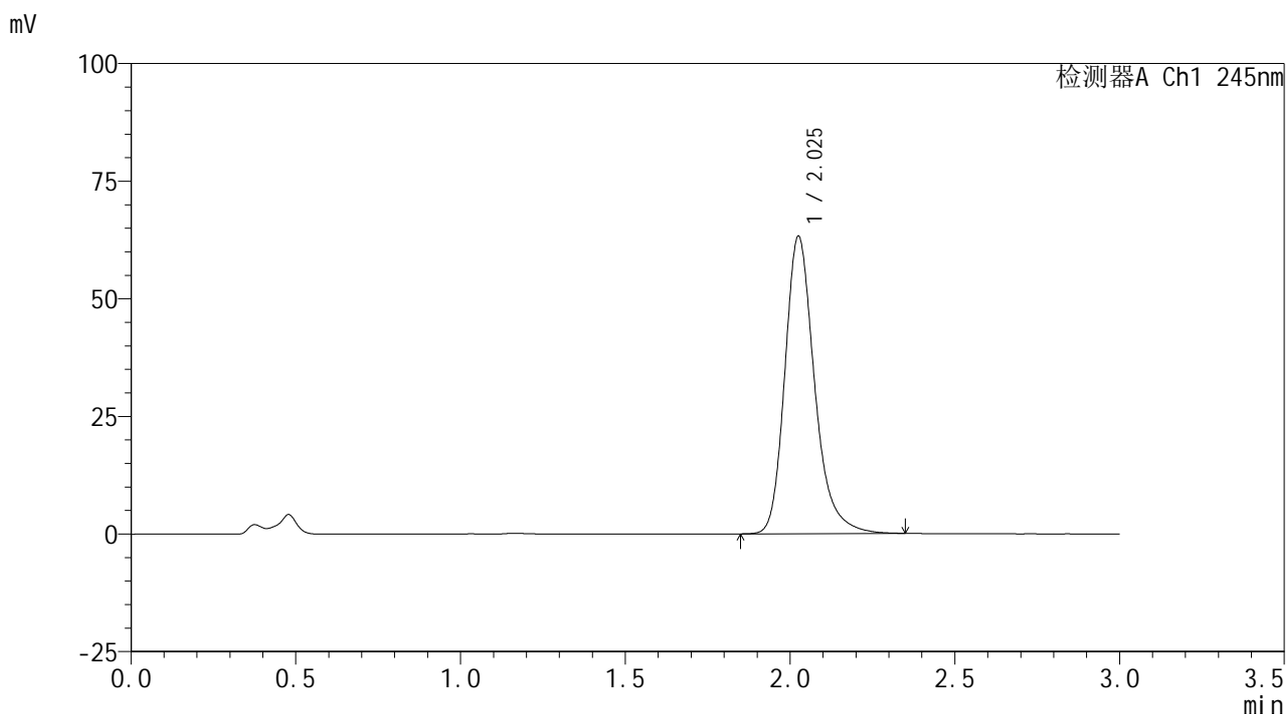
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	385120	100.000	59413	2325	1.226	--
总计		385120	100.000	59413			

图62 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2200-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 08:59:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

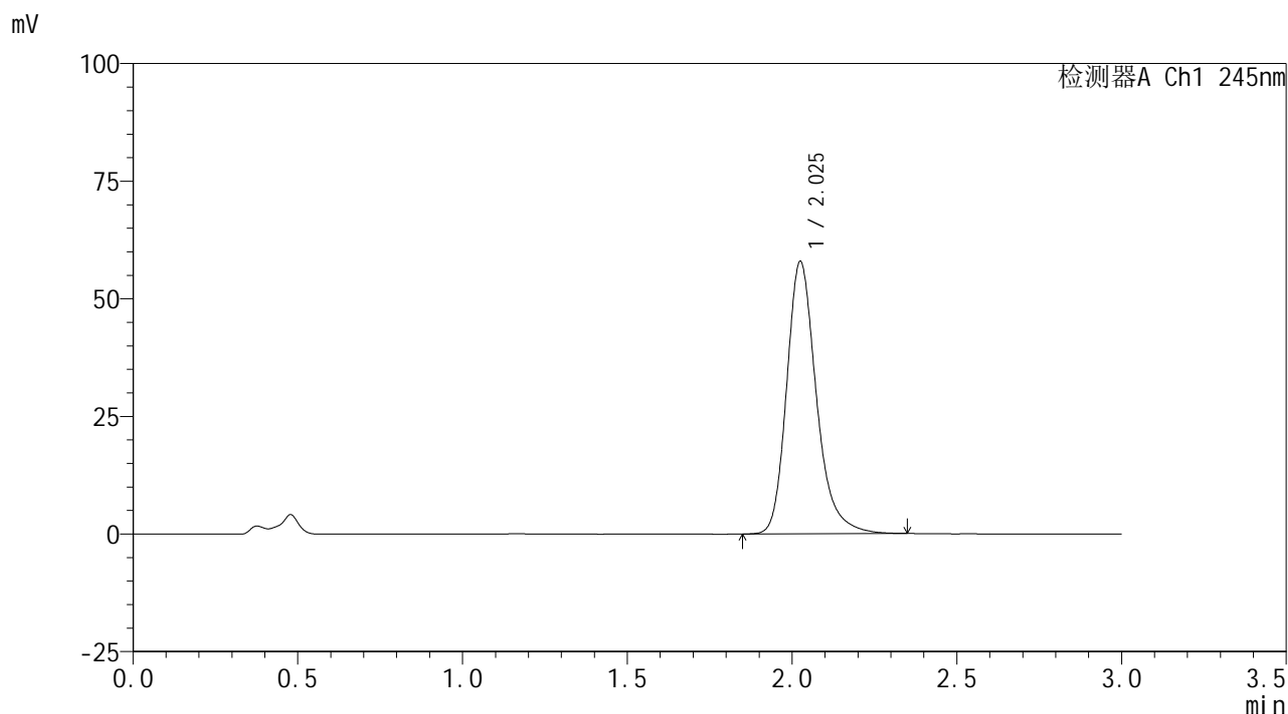
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	397446	100.000	62988	2564	1.253	--
总计		397446	100.000	62988			

图63 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2201-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 20:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

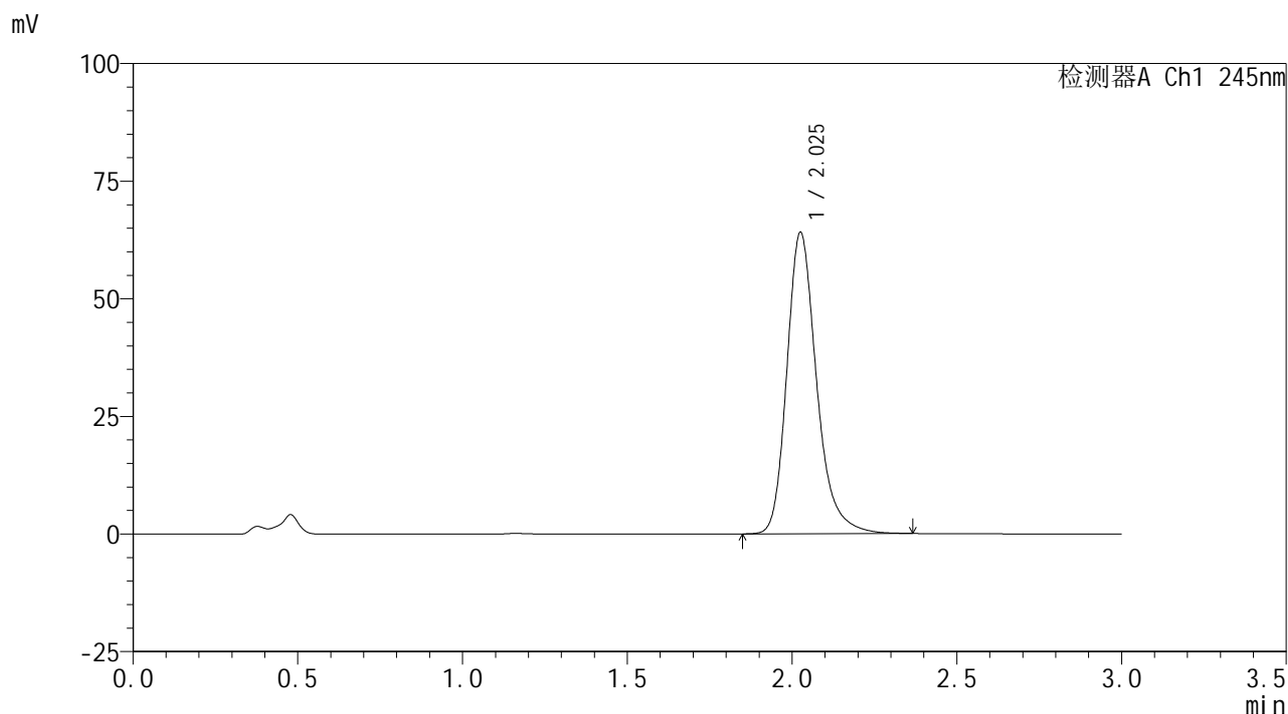
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	363974	100.000	57743	2562	1.251	--
总计		363974	100.000	57743			

图64 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2202-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

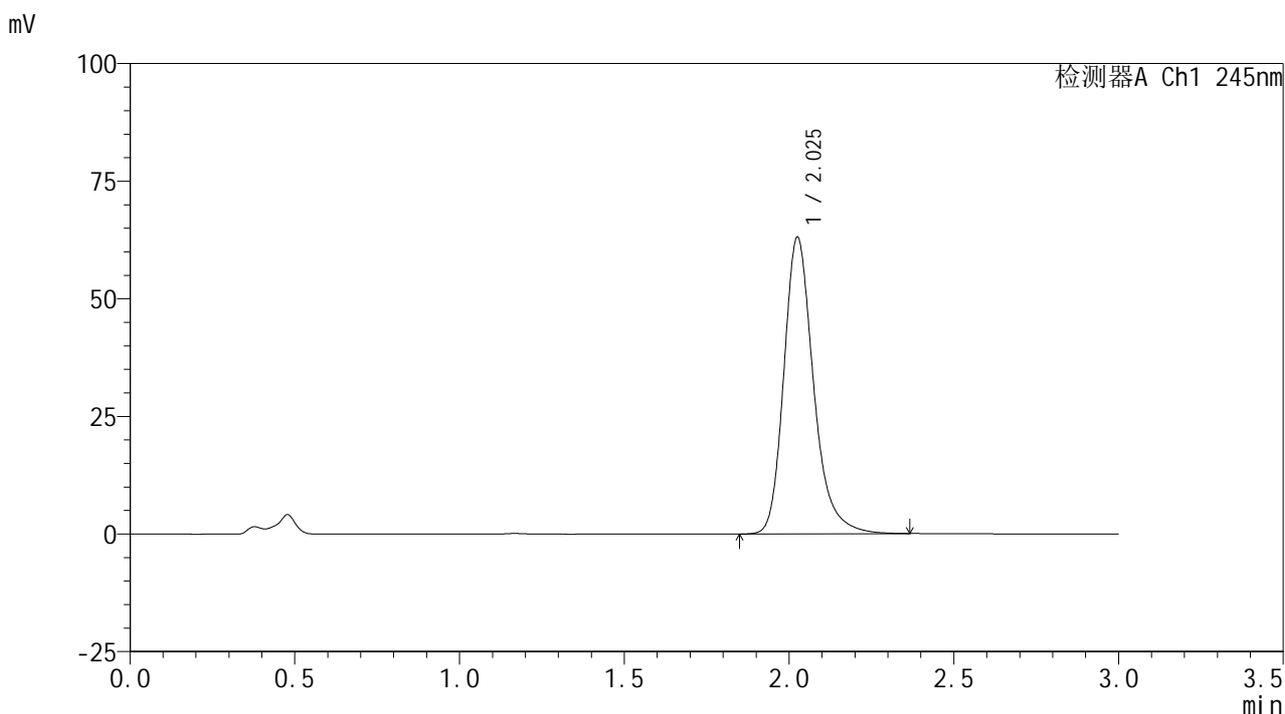
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	402872	100.000	63811	2563	1.253	--
总计		402872	100.000	63811			

图65 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2203-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

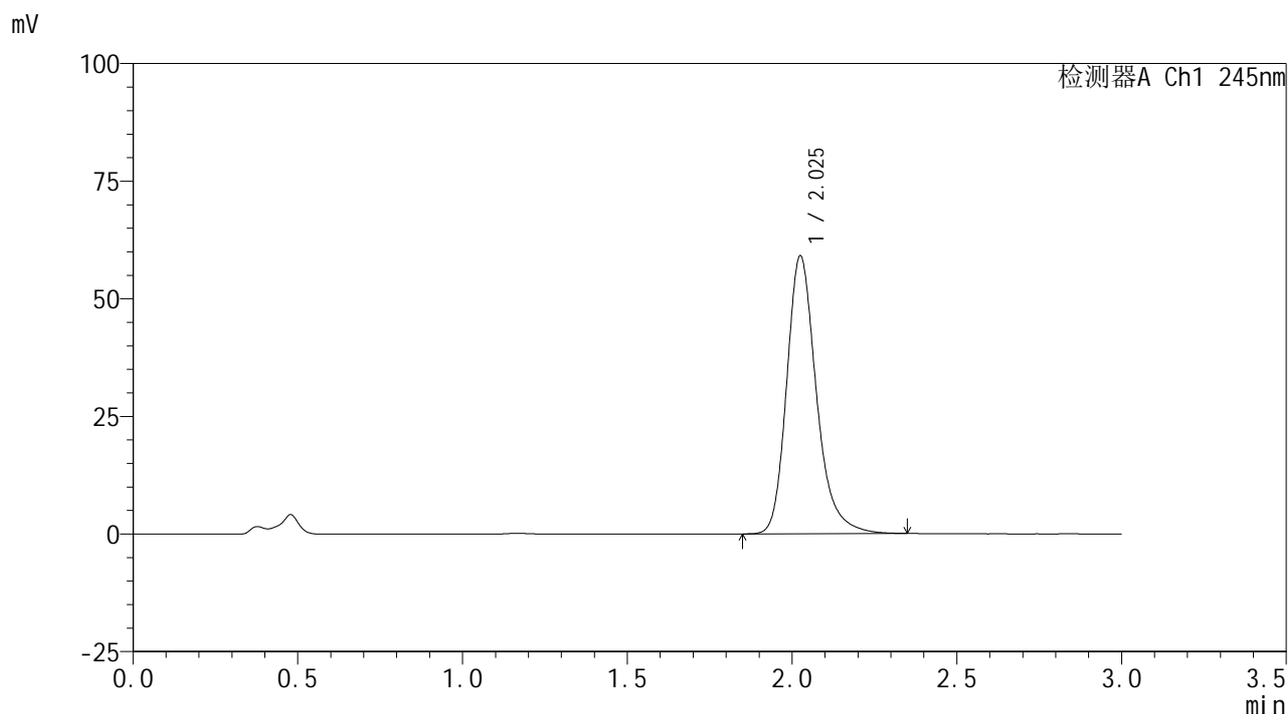
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	396295	100.000	62811	2566	1.253	--
总计		396295	100.000	62811			

图66 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2204-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

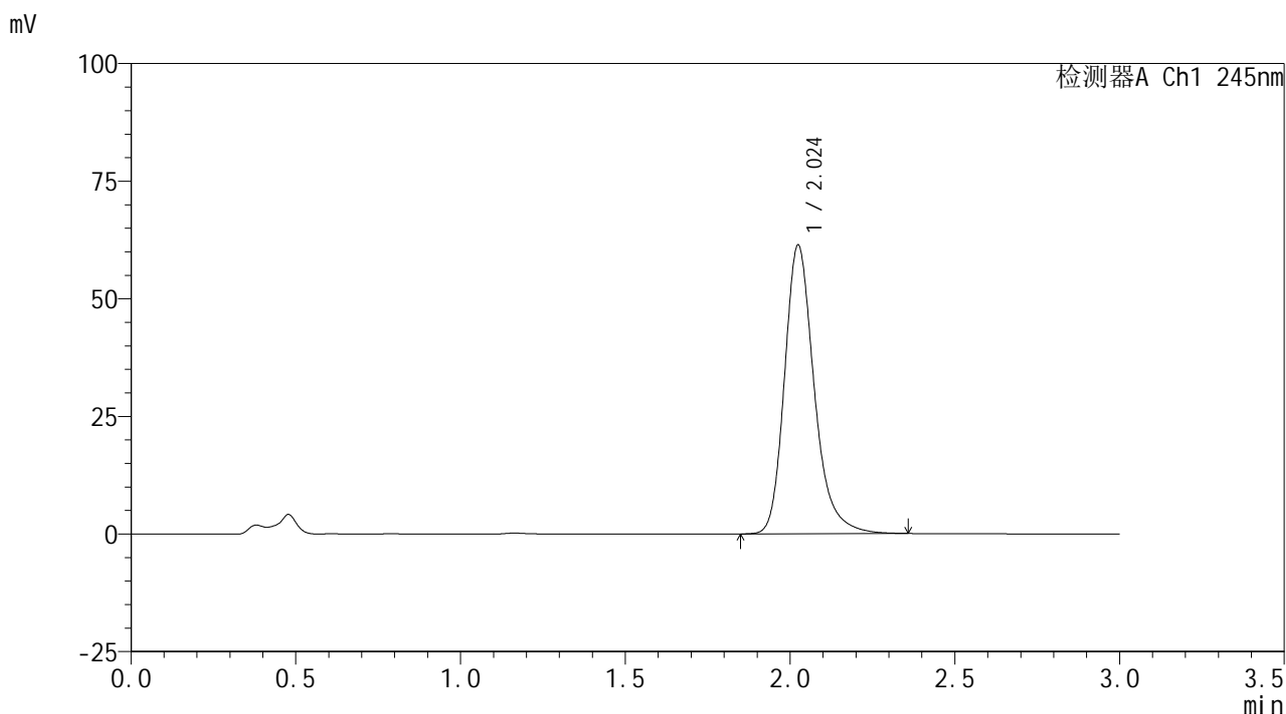
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	371192	100.000	58900	2563	1.251	--
总计		371192	100.000	58900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2205-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:13:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

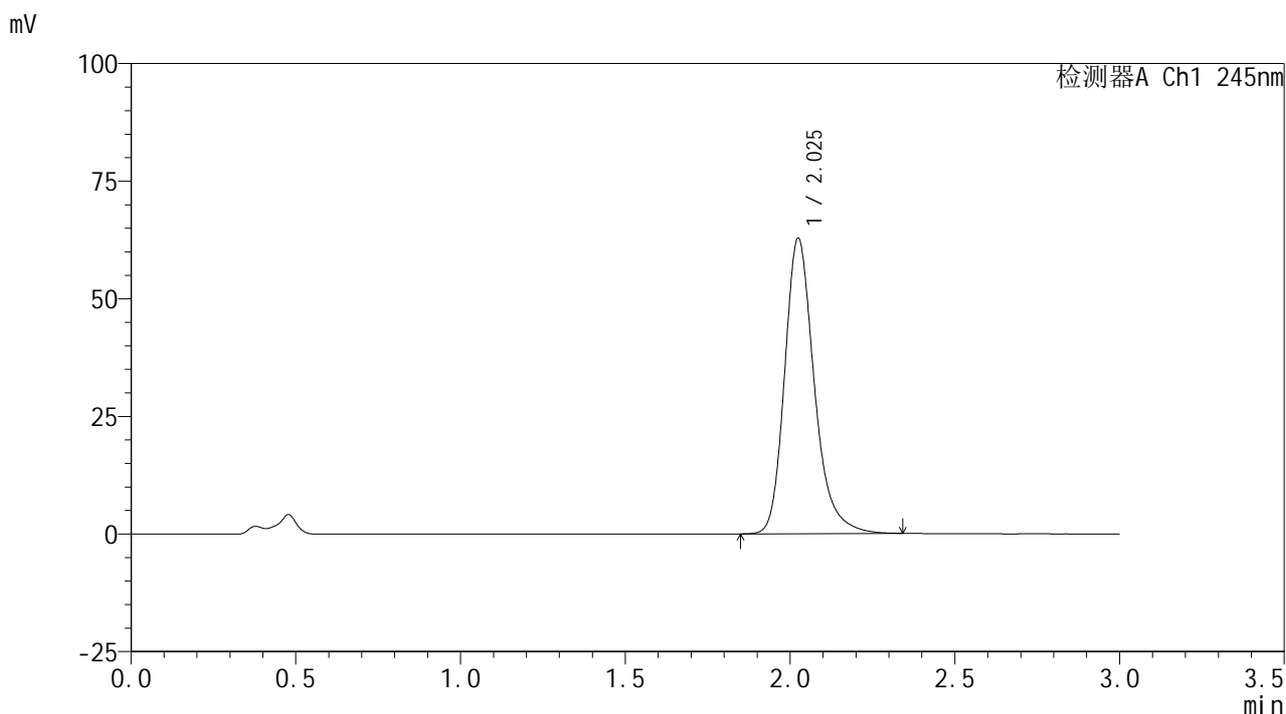
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	385826	100.000	61261	2561	1.252	--
总计		385826	100.000	61261			

图68 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2206-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

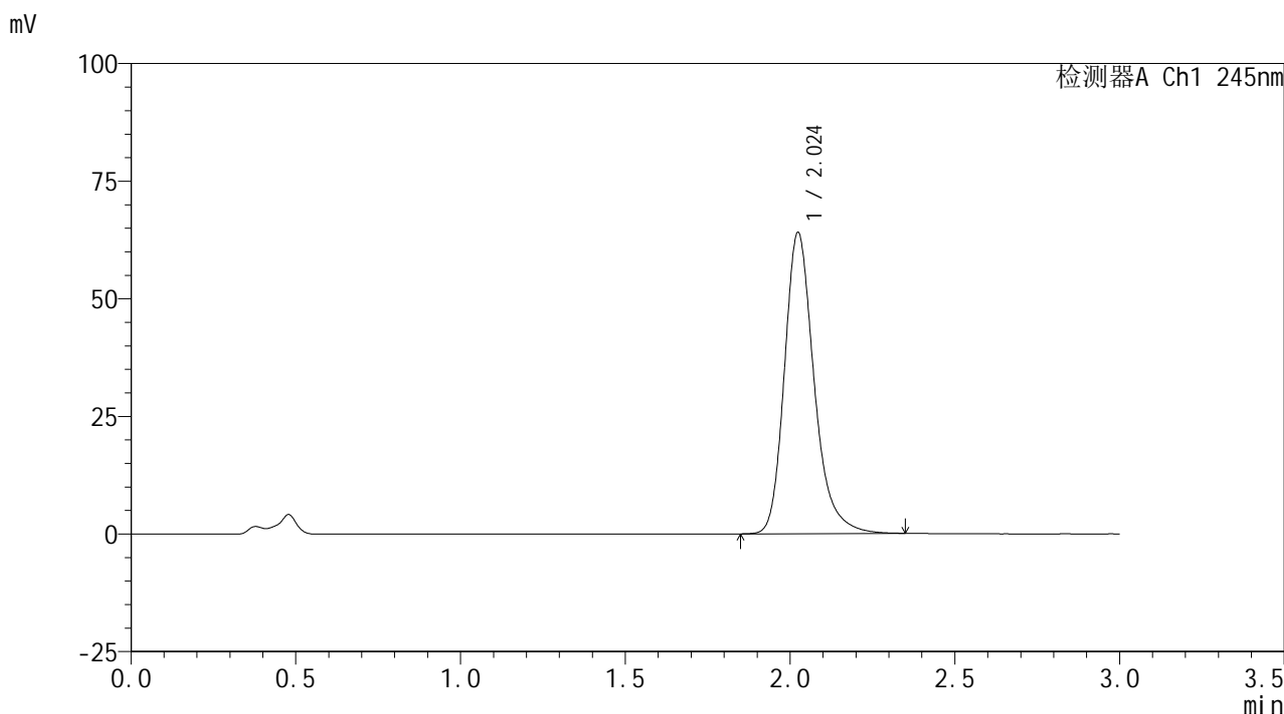
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	393969	100.000	62652	2565	1.251	--
总计		393969	100.000	62652			

图69 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2207-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

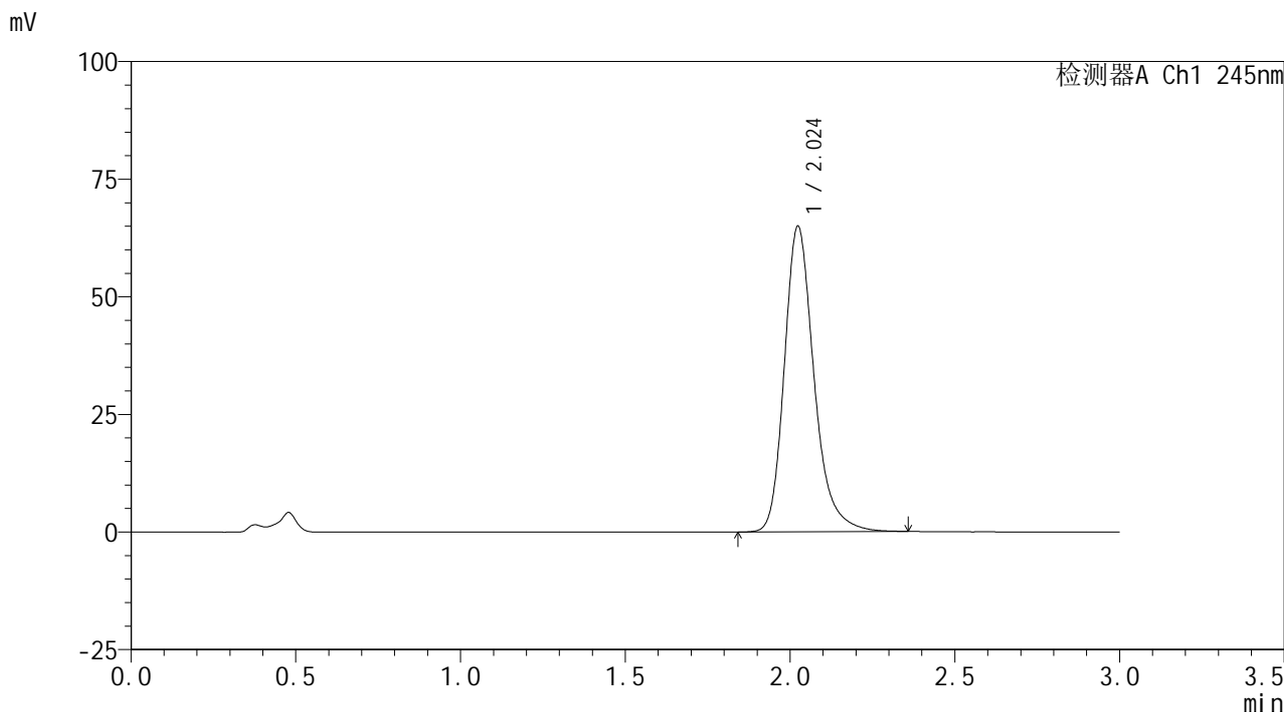
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	401902	100.000	63943	2564	1.252	--
总计		401902	100.000	63943			

图70 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2208-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

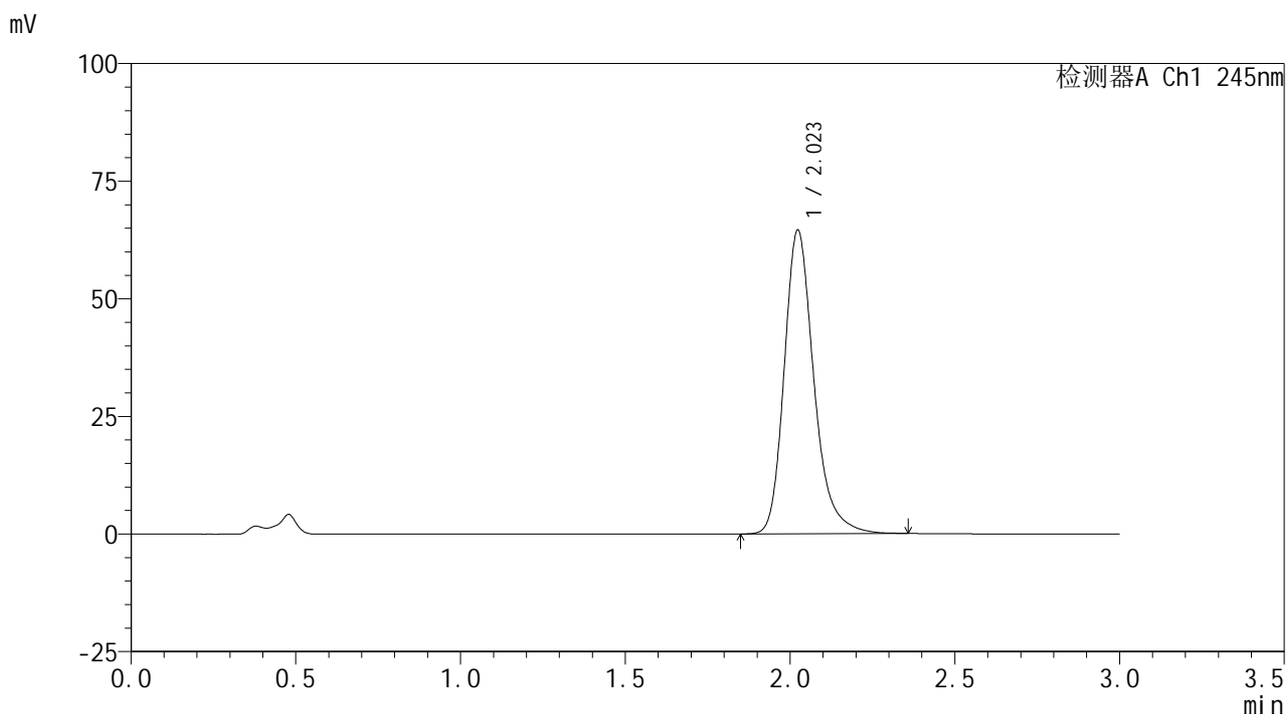
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	408204	100.000	64886	2561	1.251	--
总计		408204	100.000	64886			

图71 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2209-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:26:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

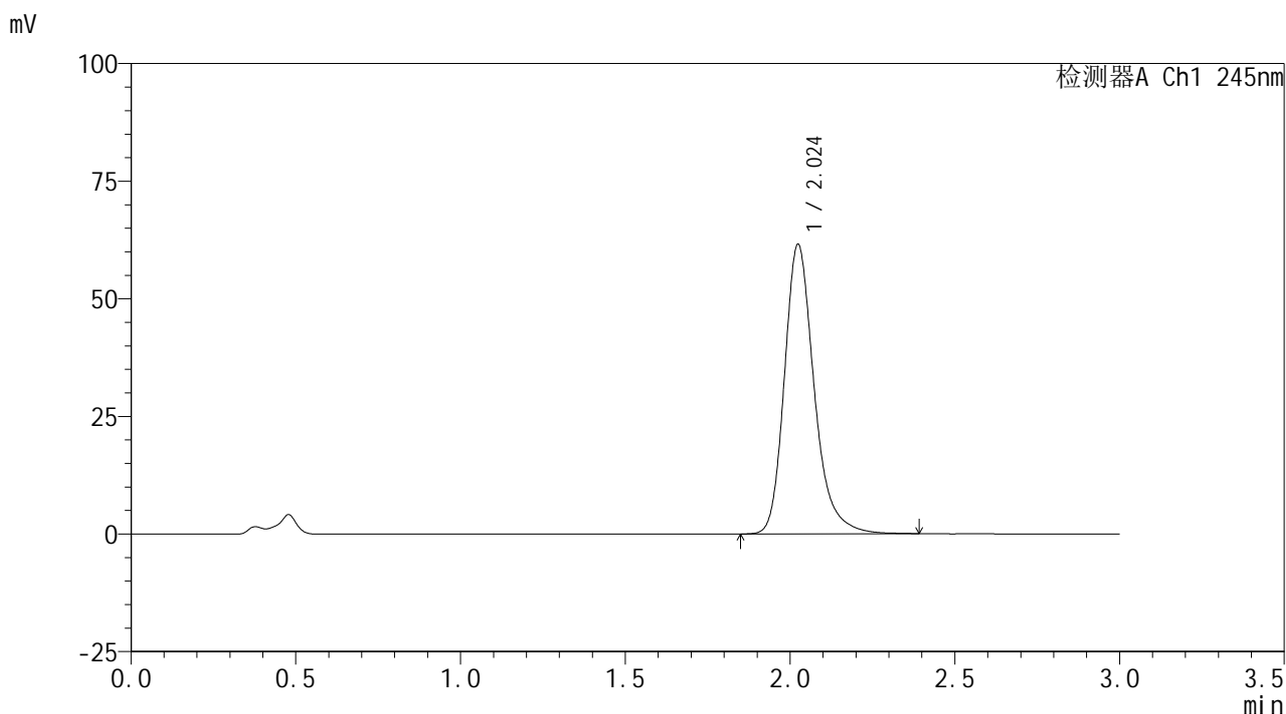
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	405247	100.000	64514	2562	1.252	--
总计		405247	100.000	64514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2210-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

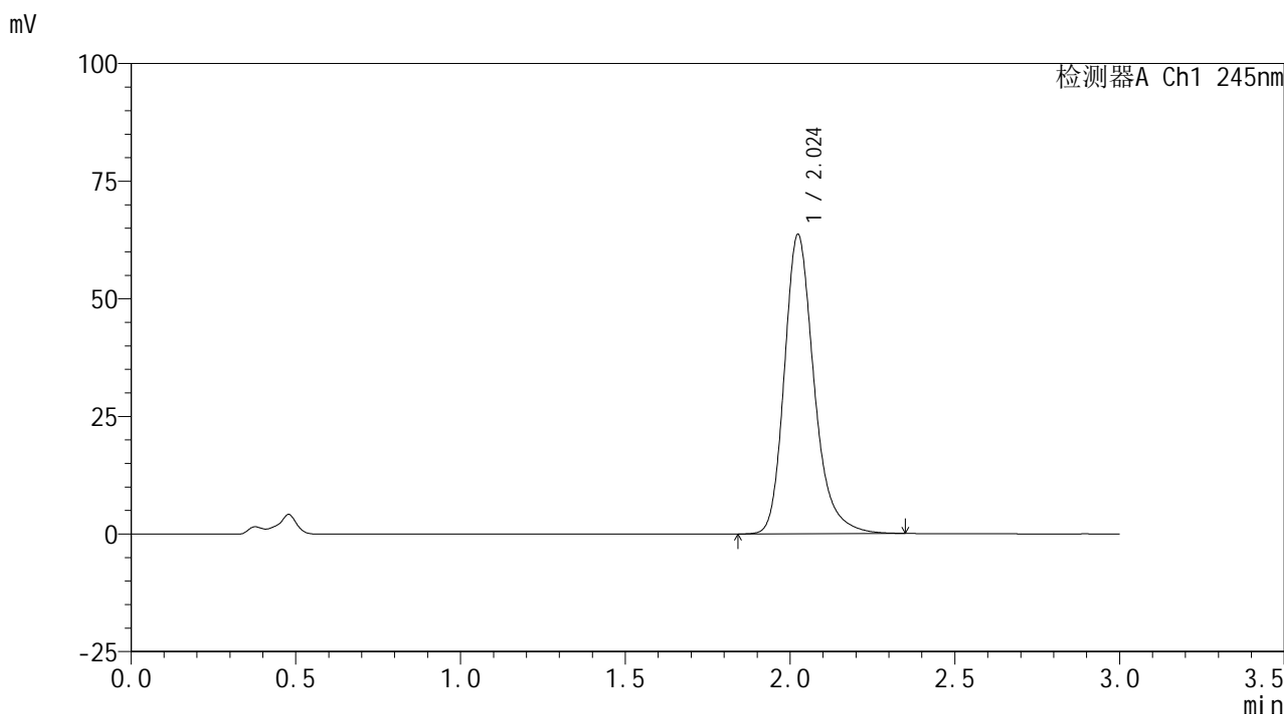
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	387172	100.000	61455	2562	1.253	--
总计		387172	100.000	61455			

图73 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2211-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

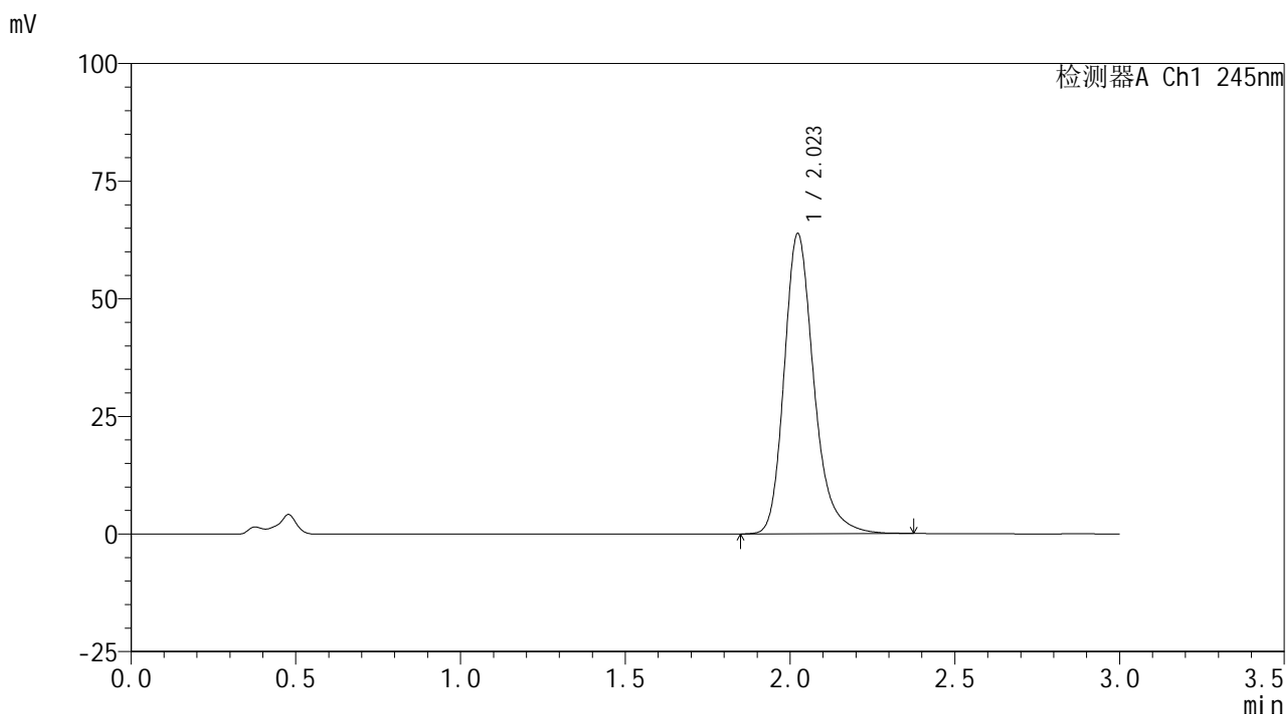
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	399451	100.000	63531	2564	1.250	--
总计		399451	100.000	63531			

图74 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2212-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

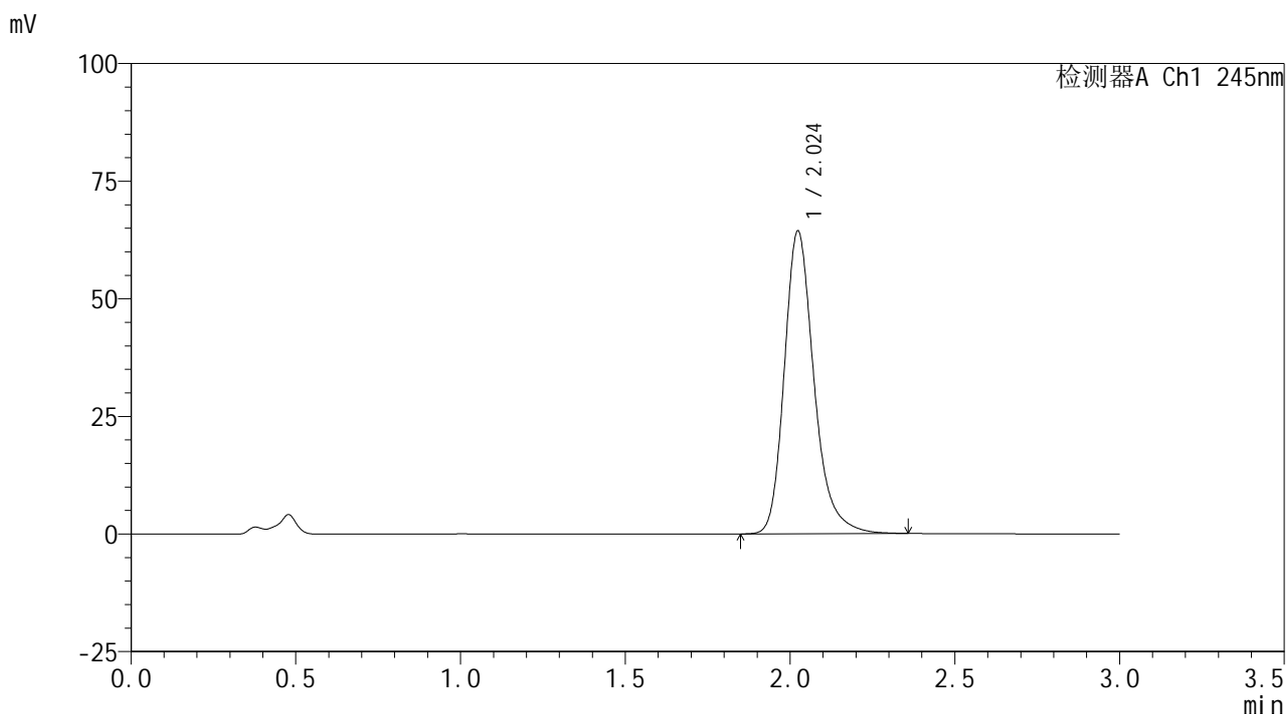
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	400887	100.000	63768	2560	1.251	--
总计		400887	100.000	63768			

图75 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2213-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

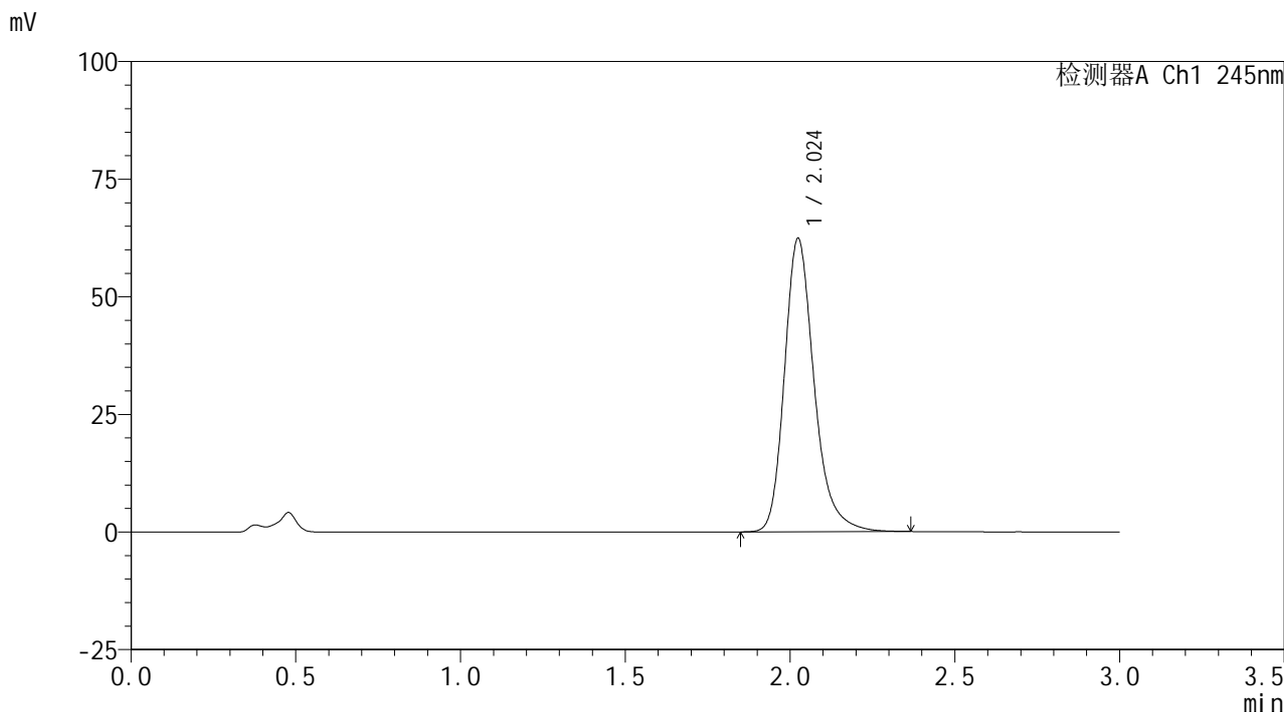
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	404072	100.000	64294	2563	1.252	--
总计		404072	100.000	64294			

图76 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2214-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:43:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

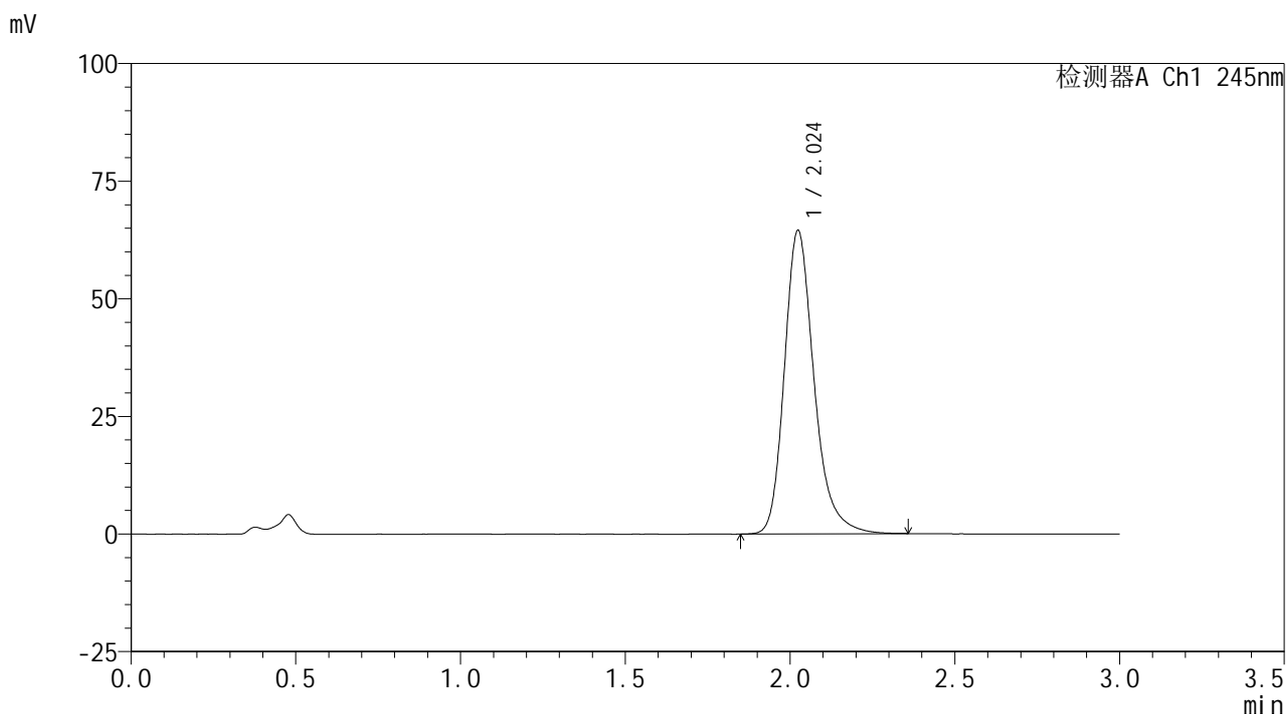
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	391698	100.000	62263	2565	1.253	--
总计		391698	100.000	62263			

图77 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2215-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

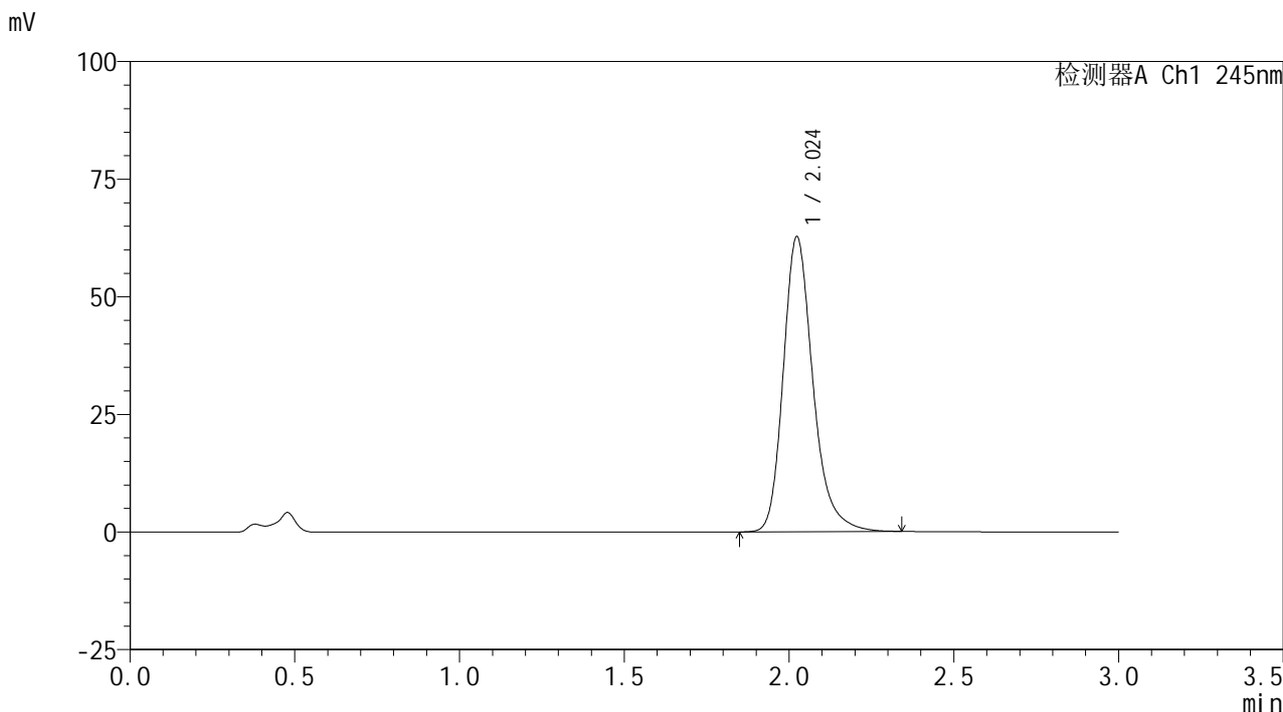
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	404942	100.000	64424	2566	1.250	--
总计		404942	100.000	64424			

图78 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2216-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 09:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

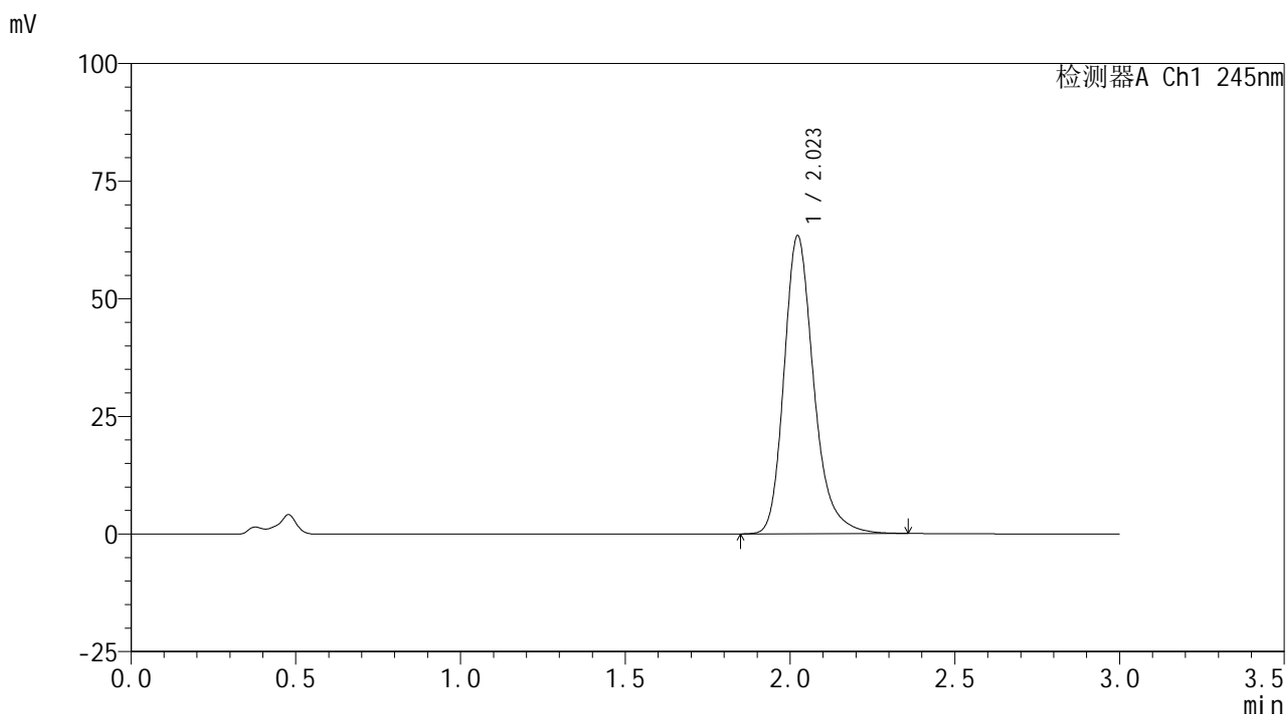
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	393357	100.000	62678	2564	1.249	--
总计		393357	100.000	62678			

图79 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2217-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:54:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

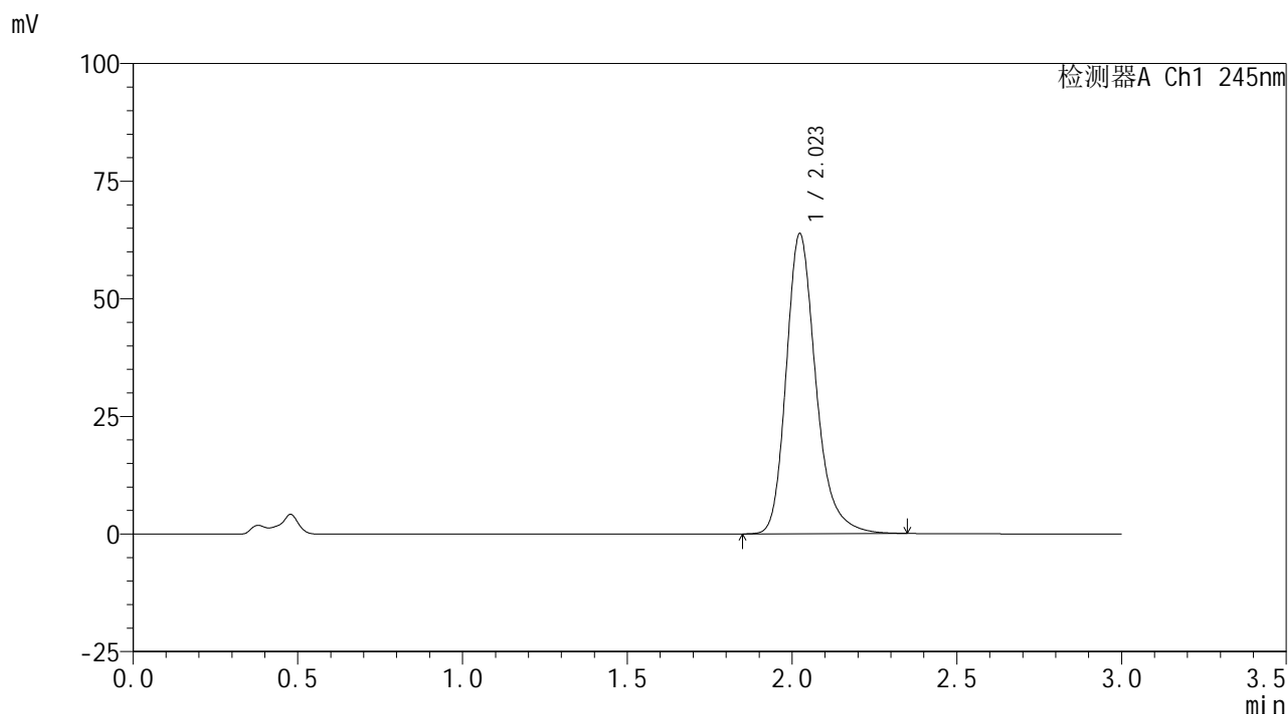
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	397423	100.000	63325	2561	1.251	--
总计		397423	100.000	63325			

图80 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2218-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 21:57:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

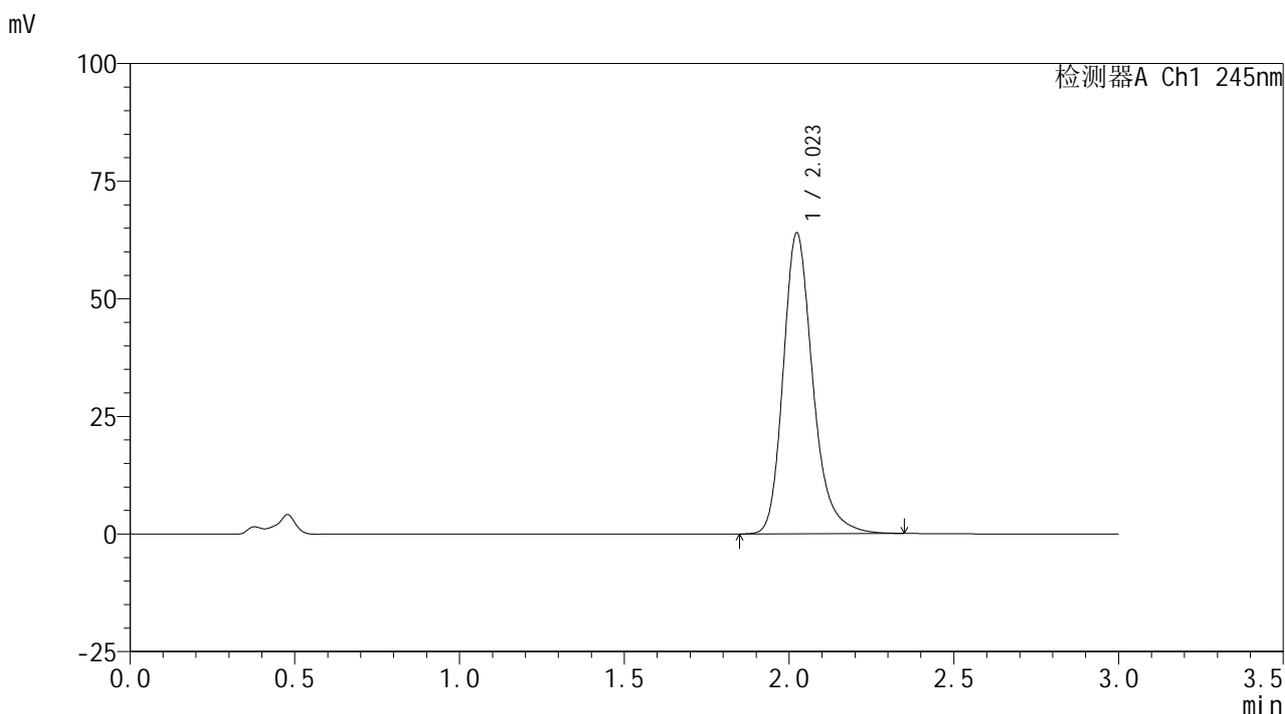
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	400391	100.000	63744	2563	1.251	--
总计		400391	100.000	63744			

图81 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2219-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

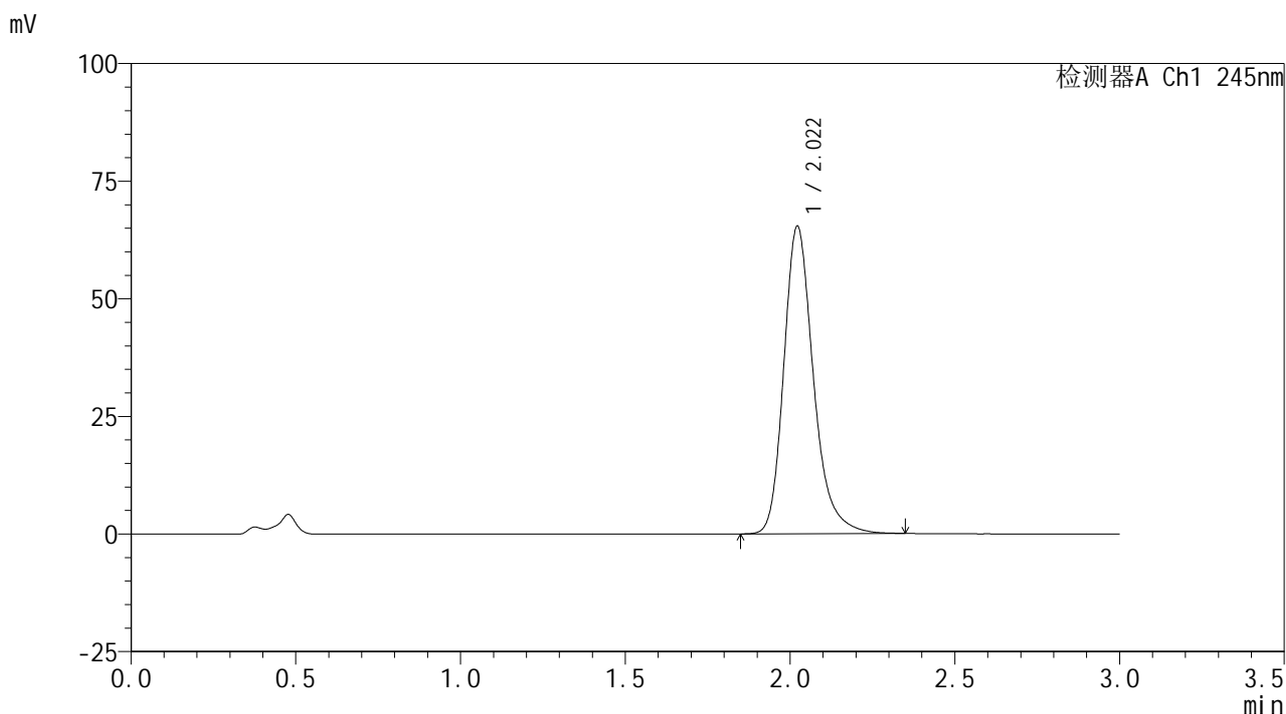
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	401048	100.000	63911	2565	1.250	--
总计		401048	100.000	63911			

图82 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2220-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:04:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

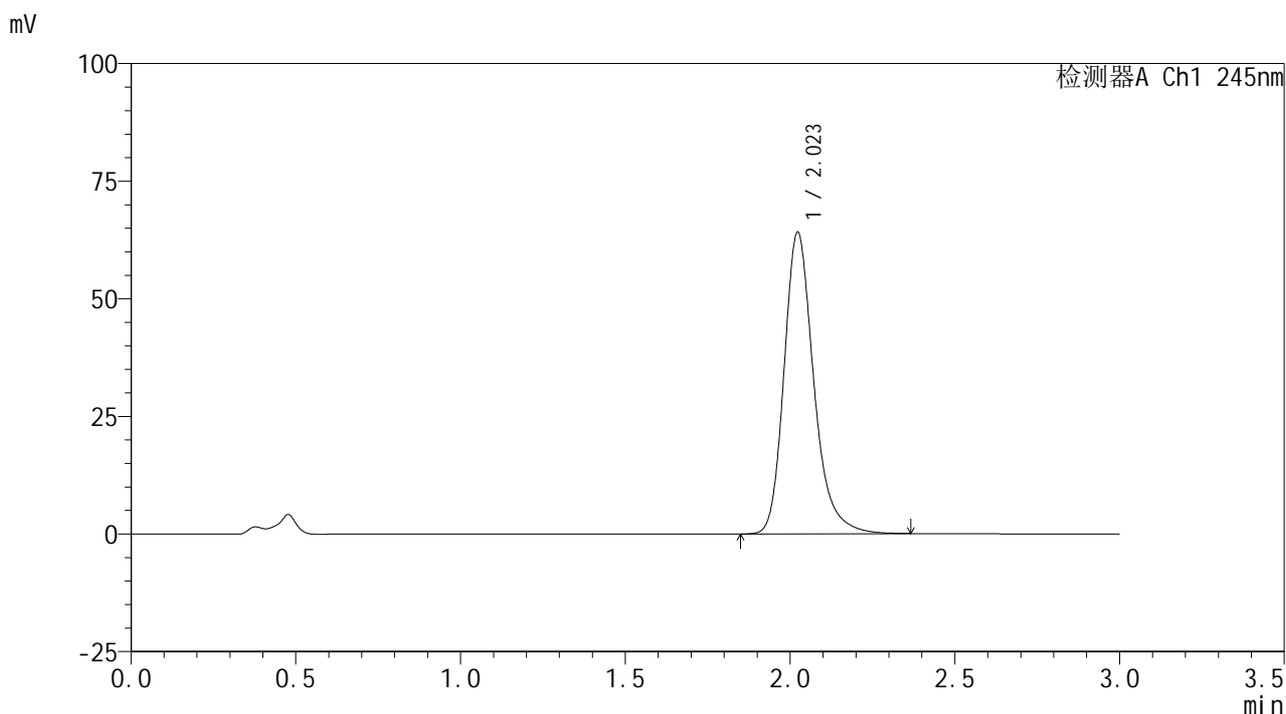
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	410098	100.000	65397	2560	1.250	--
总计		410098	100.000	65397			

图83 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2221-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

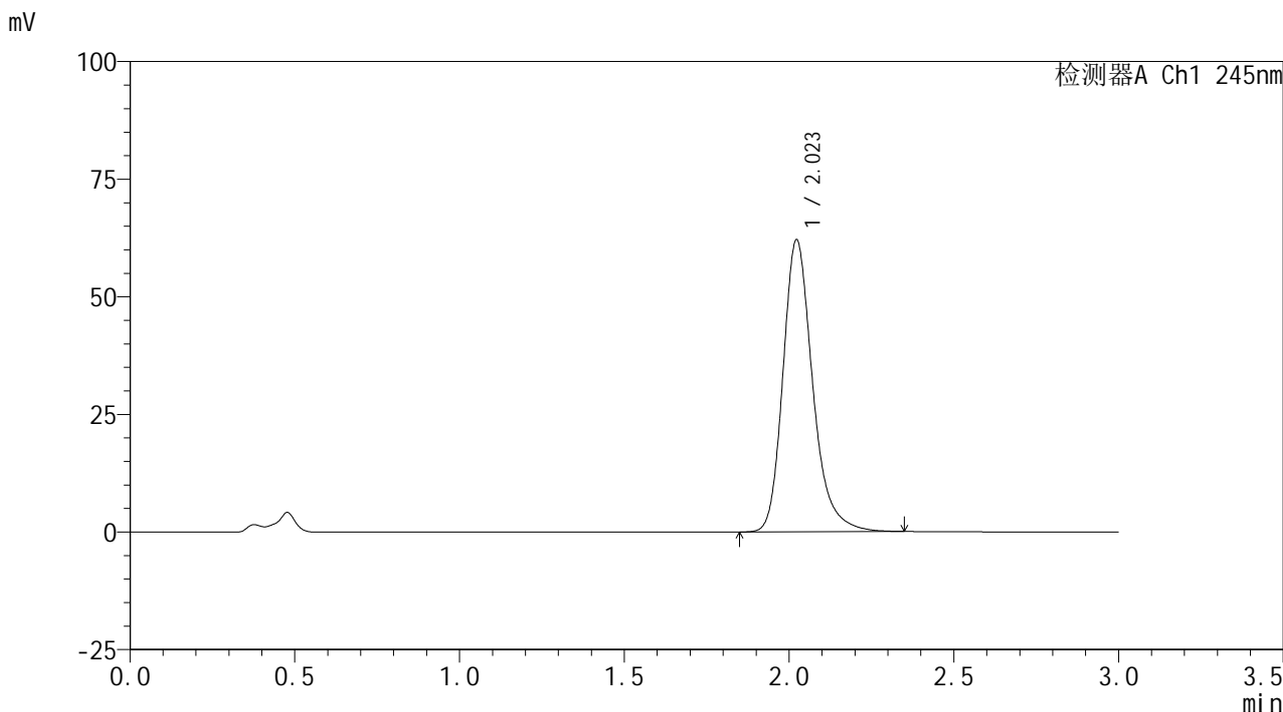
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	402647	100.000	64088	2560	1.250	--
总计		402647	100.000	64088			

图84 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2222-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

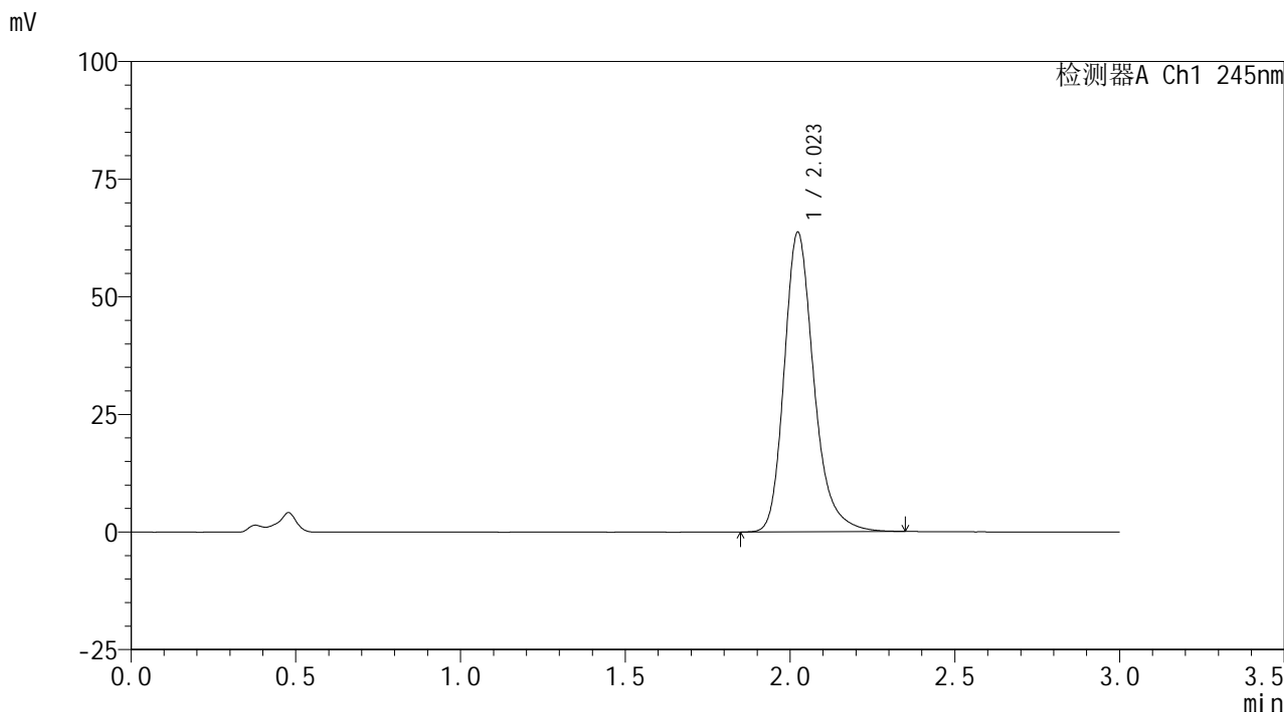
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	389600	100.000	62087	2561	1.249	--
总计		389600	100.000	62087			

图85 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2223-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

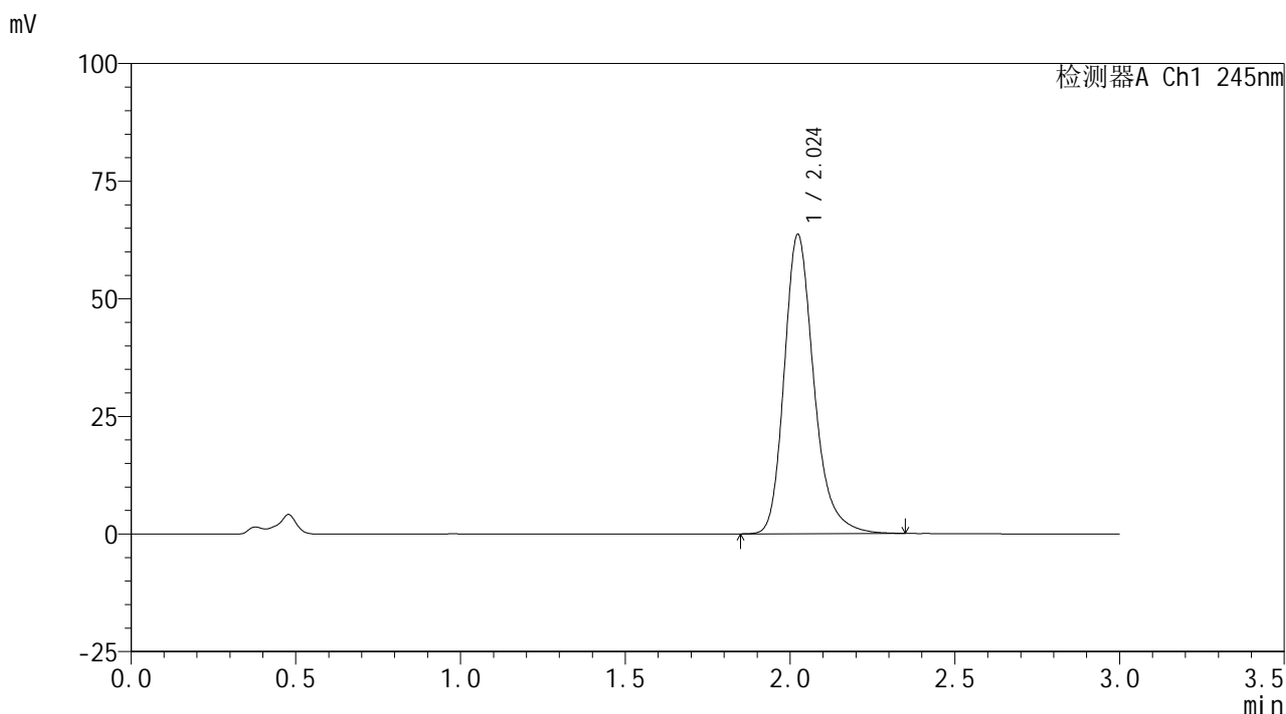
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	399280	100.000	63631	2566	1.249	--
总计		399280	100.000	63631			

图86 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2224-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

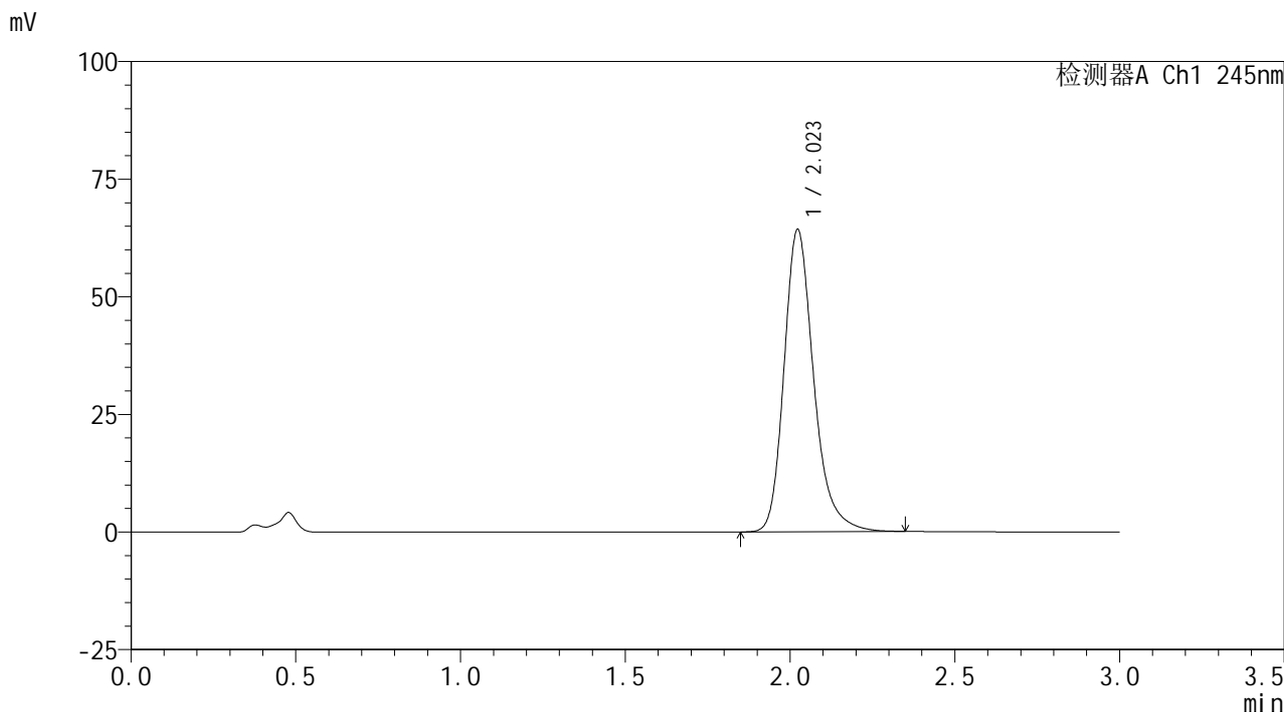
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	398993	100.000	63574	2567	1.250	--
总计		398993	100.000	63574			

图87 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2225-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:21:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

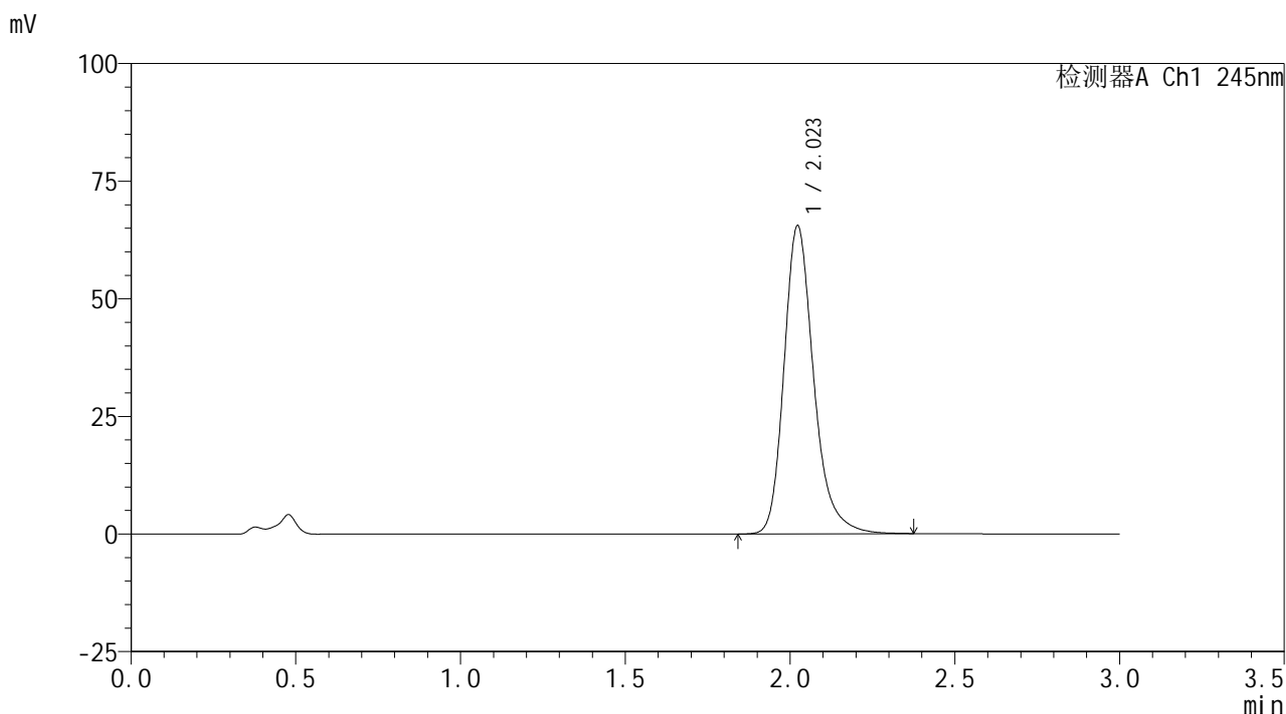
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	402741	100.000	64244	2562	1.249	--
总计		402741	100.000	64244			

图88 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2226-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:24:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

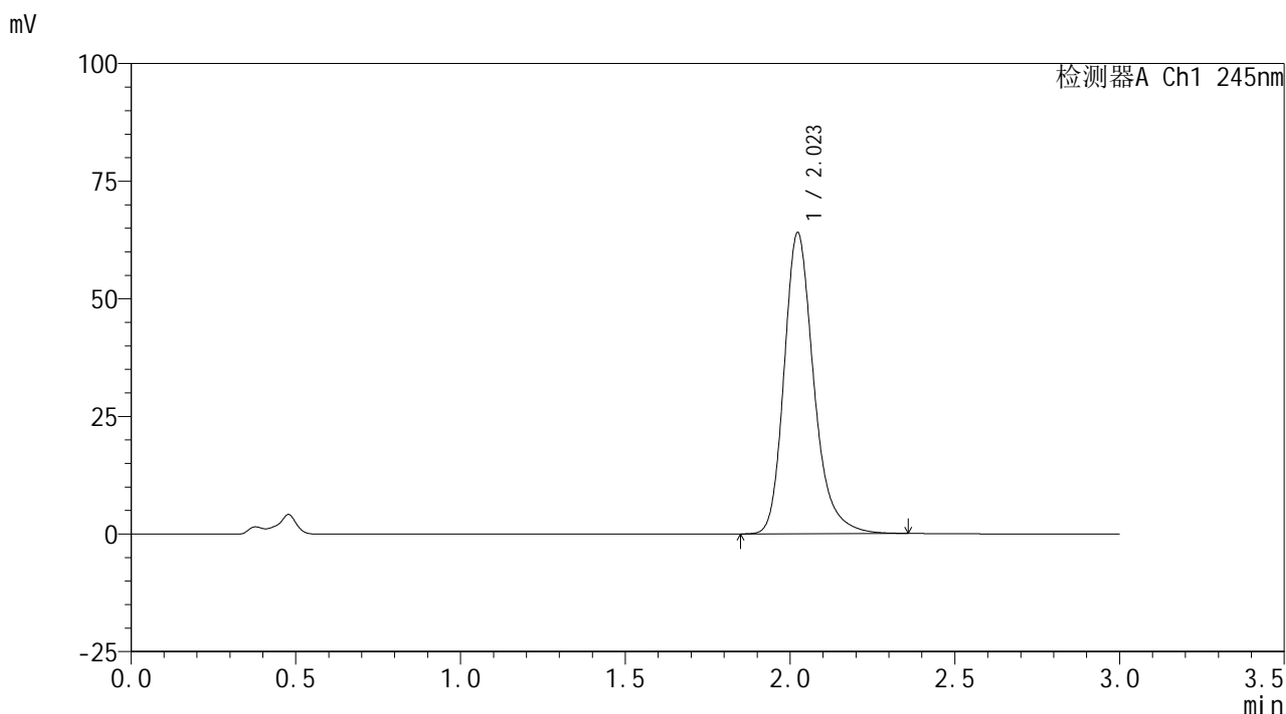
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	411411	100.000	65504	2562	1.251	--
总计		411411	100.000	65504			

图89 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2227-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:28:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

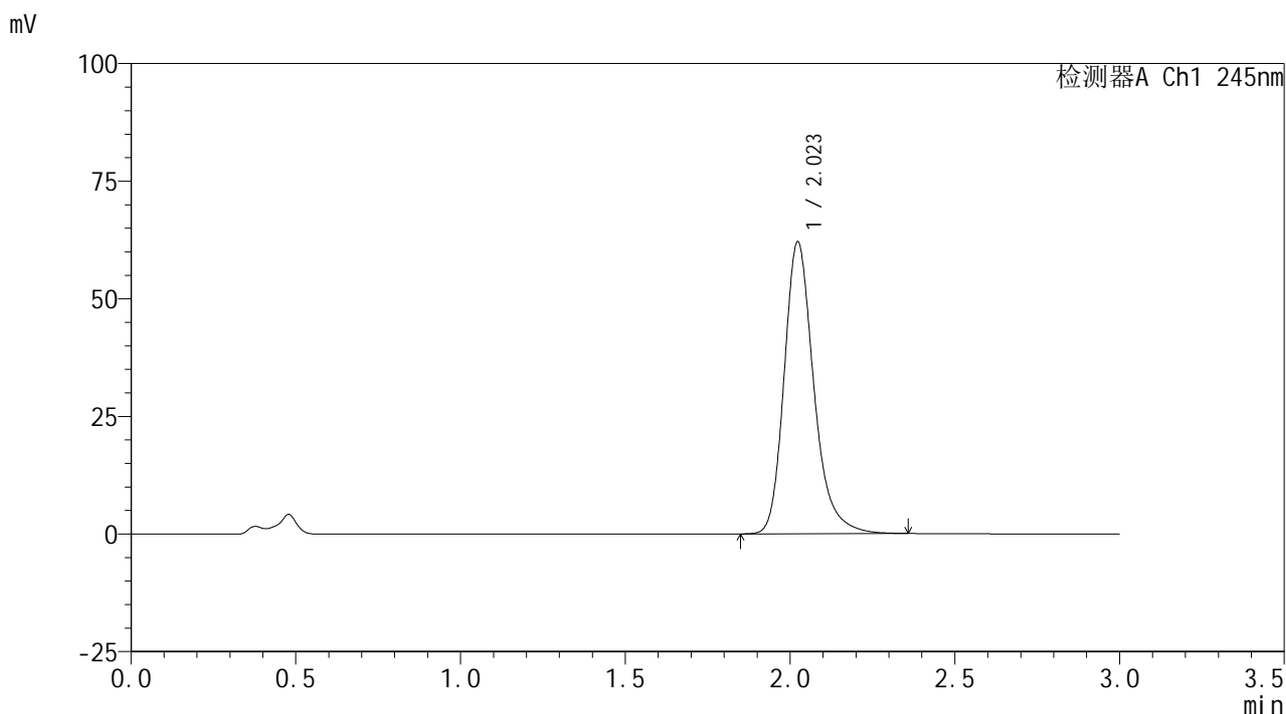
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	401586	100.000	63990	2563	1.249	--
总计		401586	100.000	63990			

图90 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2228-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:31:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

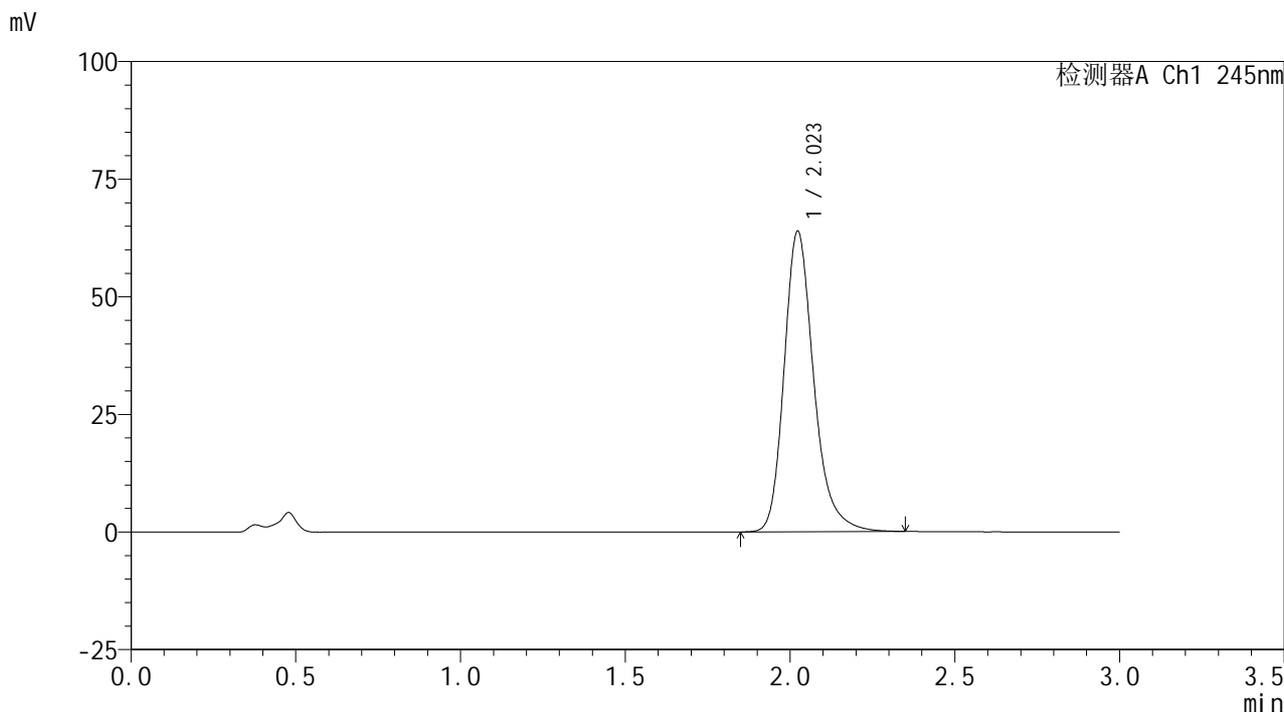
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	389385	100.000	62054	2565	1.249	--
总计		389385	100.000	62054			

图91 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2229-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:35:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

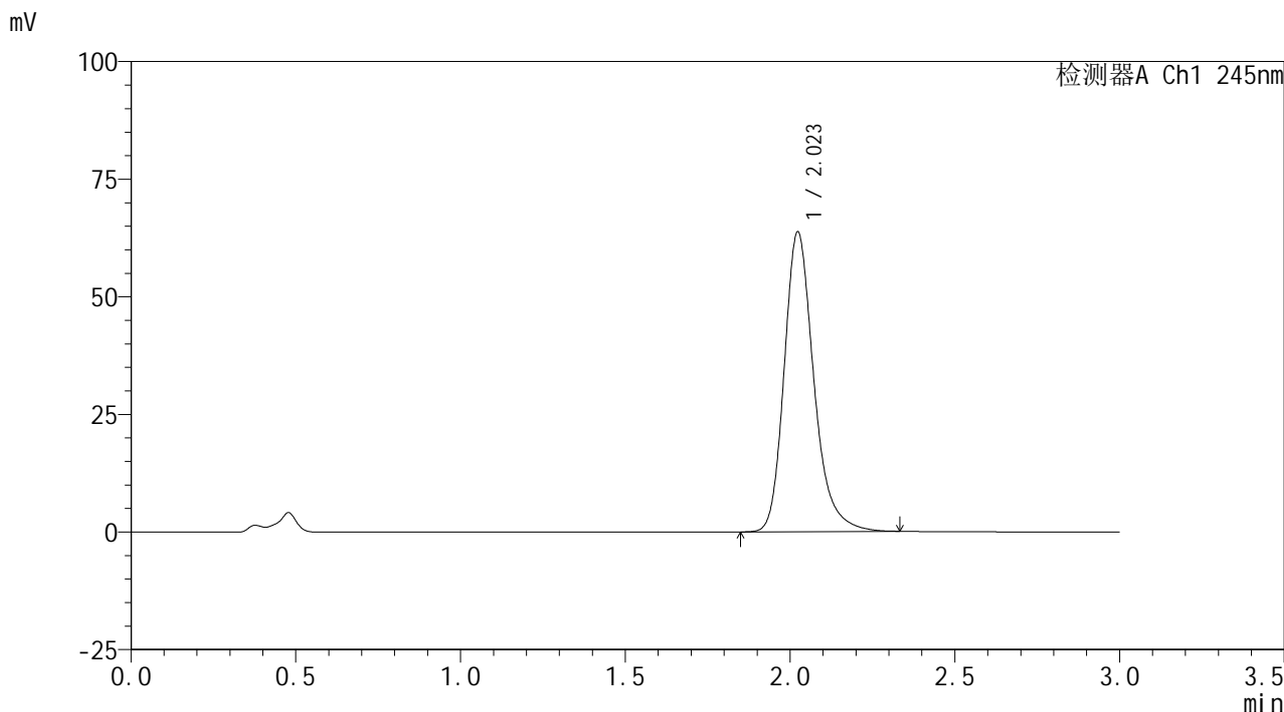
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	400556	100.000	63870	2566	1.249	--
总计		400556	100.000	63870			

图92 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2230-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

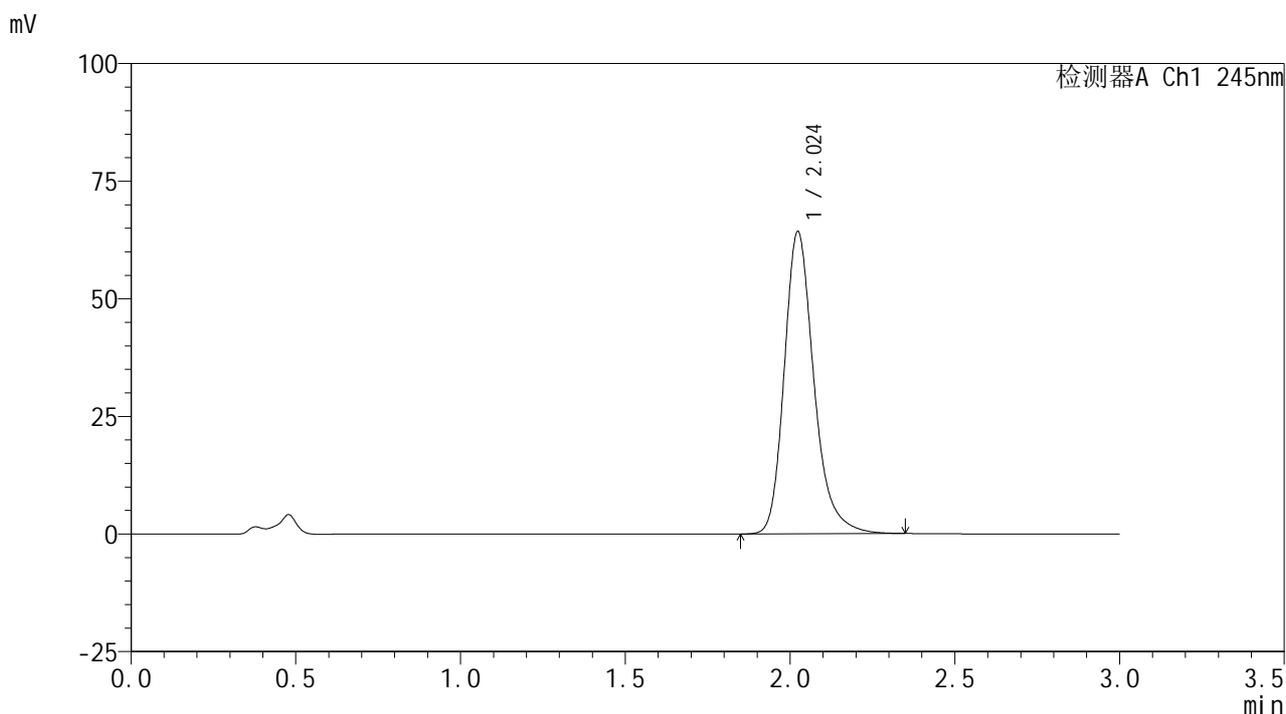
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	399397	100.000	63706	2563	1.247	--
总计		399397	100.000	63706			

图93 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2231-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

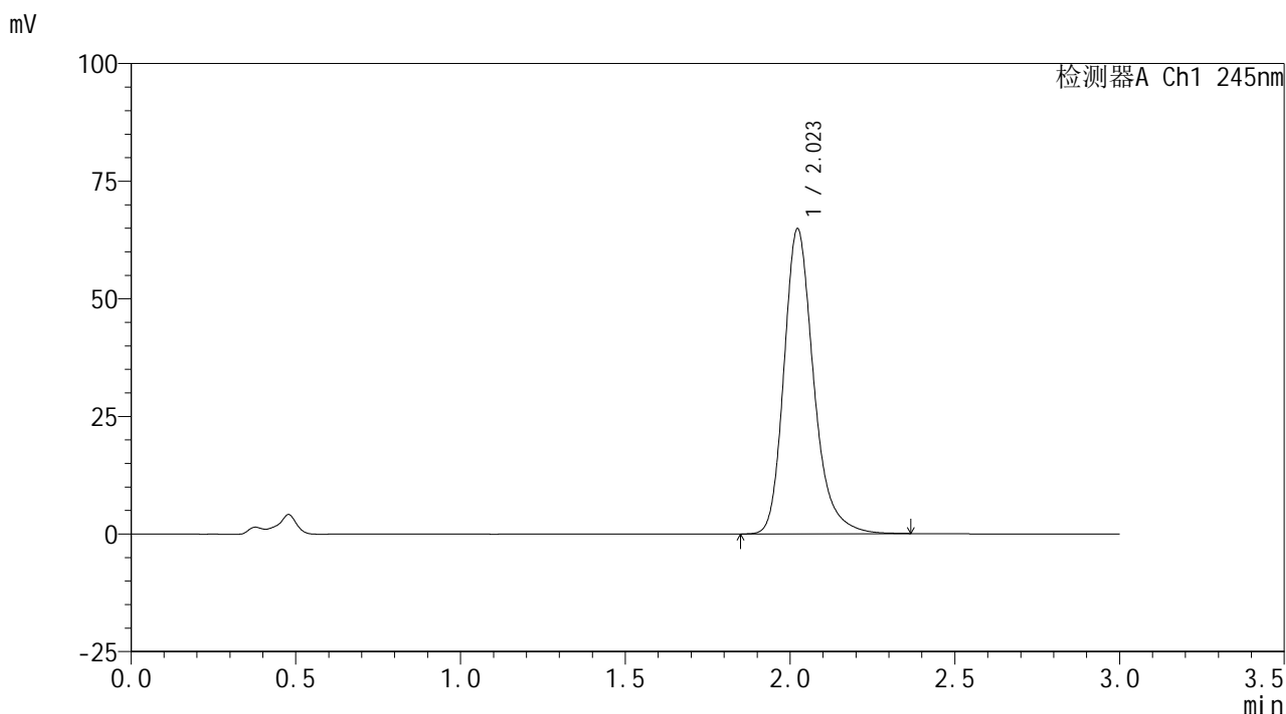
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	402995	100.000	64212	2567	1.251	--
总计		402995	100.000	64212			

图94 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2232-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

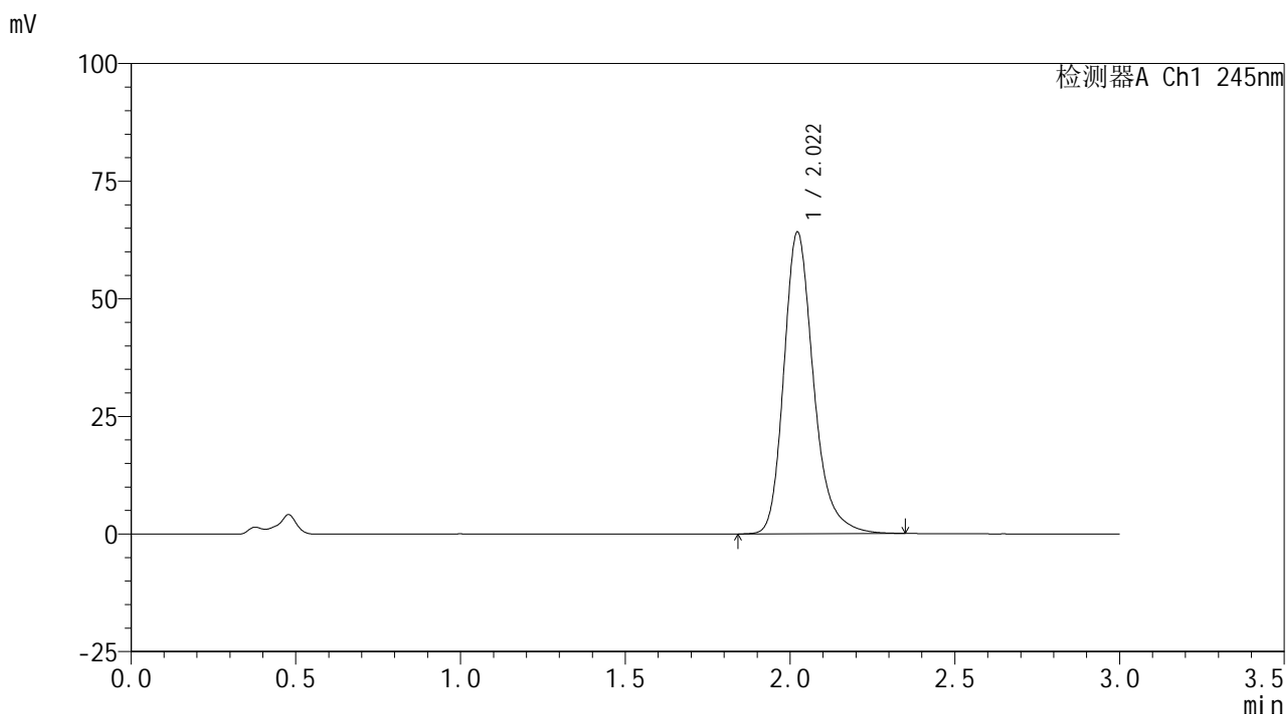
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	407102	100.000	64857	2560	1.252	--
总计		407102	100.000	64857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2233-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

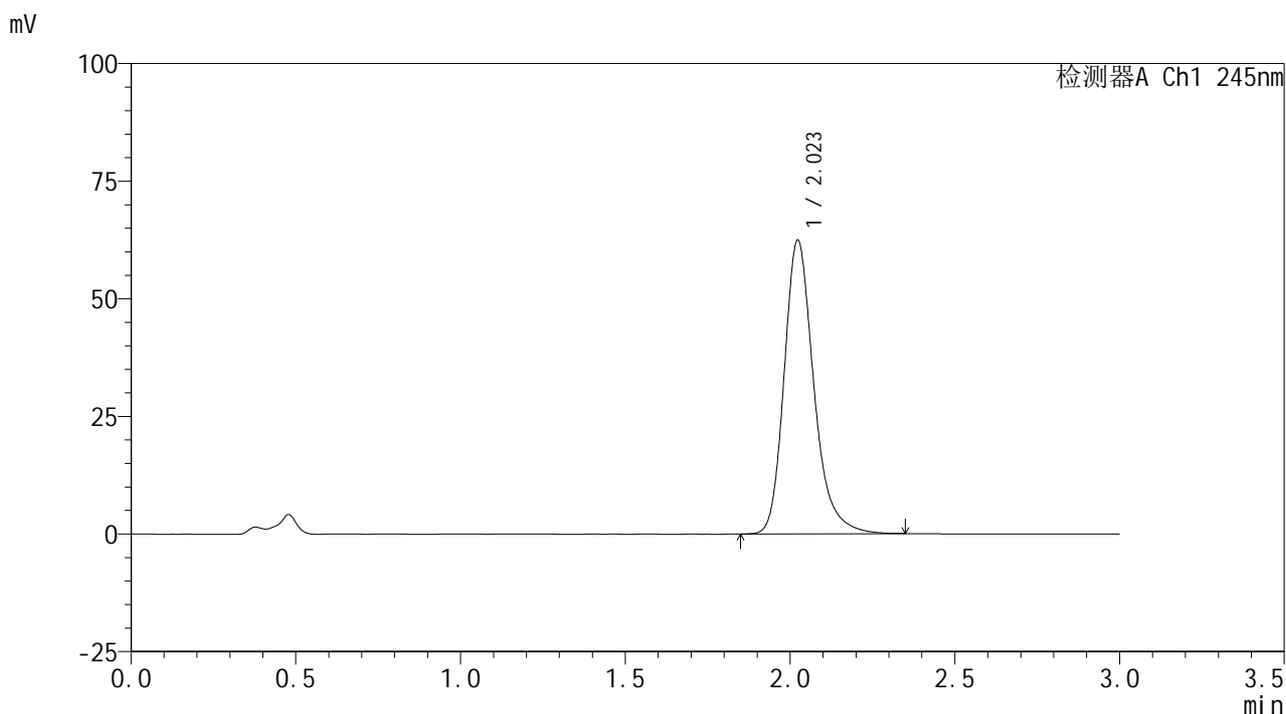
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	402269	100.000	64138	2563	1.250	--
总计		402269	100.000	64138			

图96 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2234-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:52:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

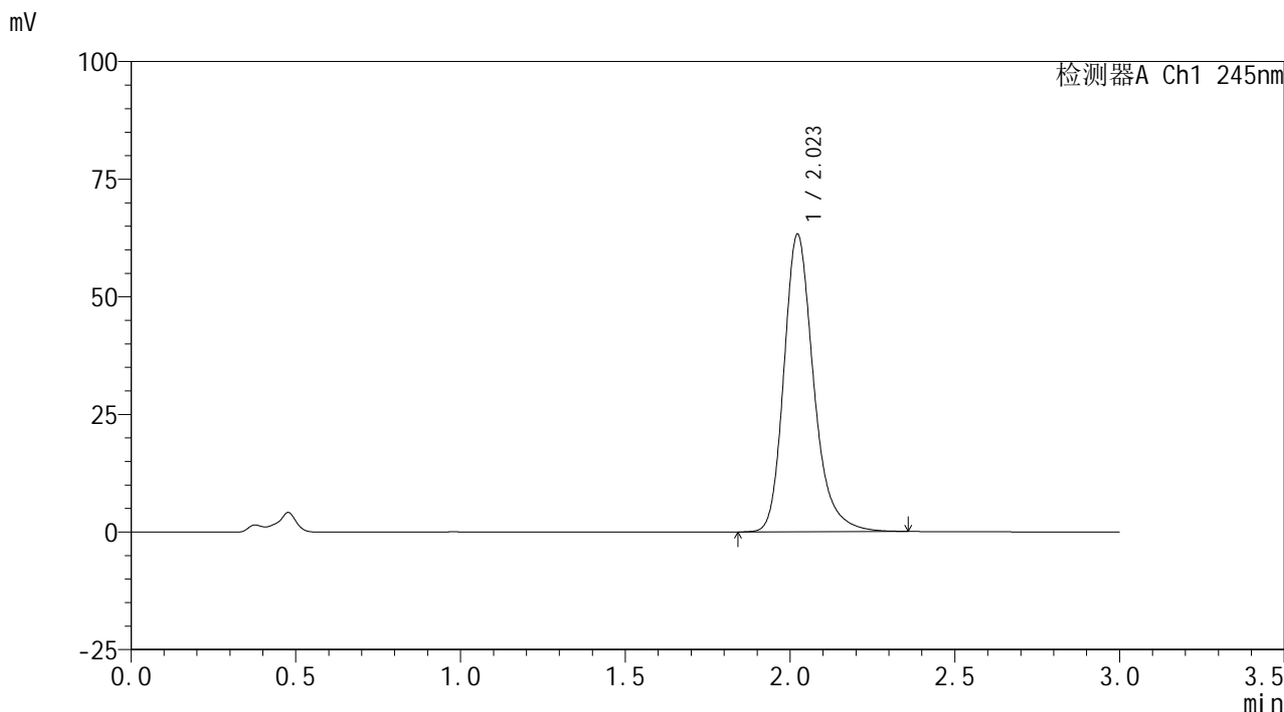
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	391414	100.000	62411	2565	1.248	--
总计		391414	100.000	62411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2235-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

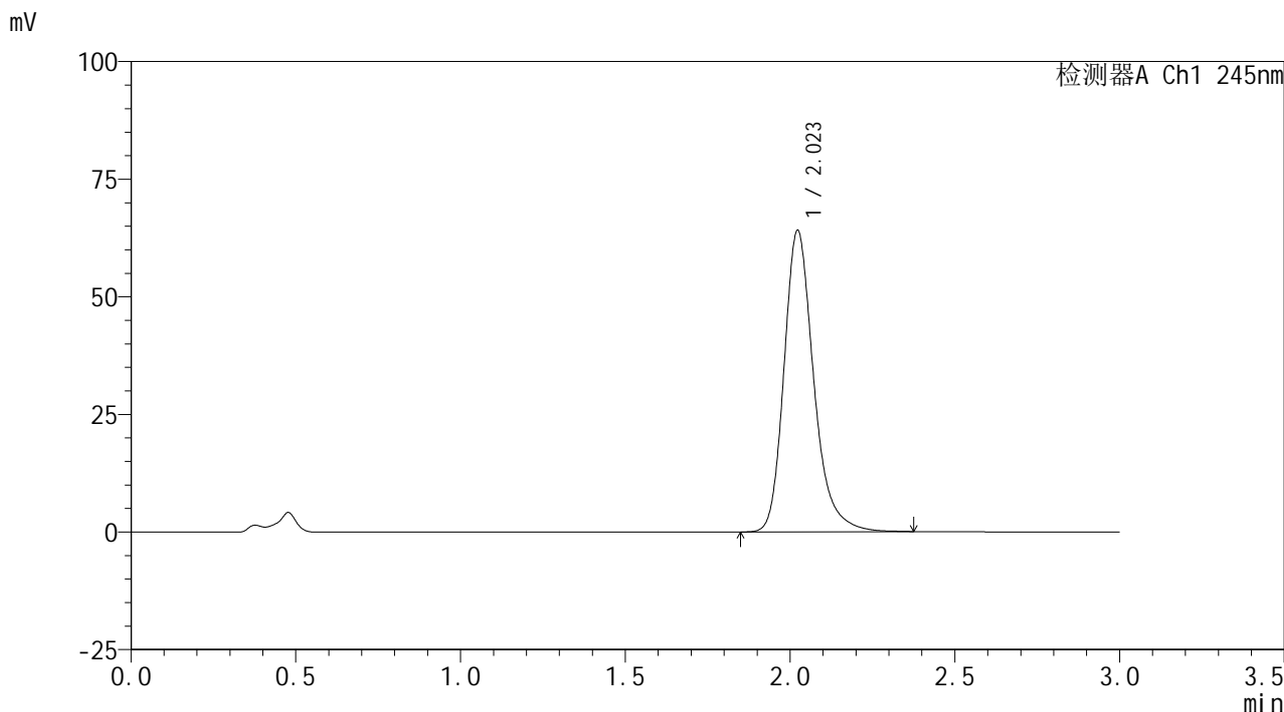
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	396930	100.000	63251	2563	1.249	--
总计		396930	100.000	63251			

图98 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2236-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 22:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

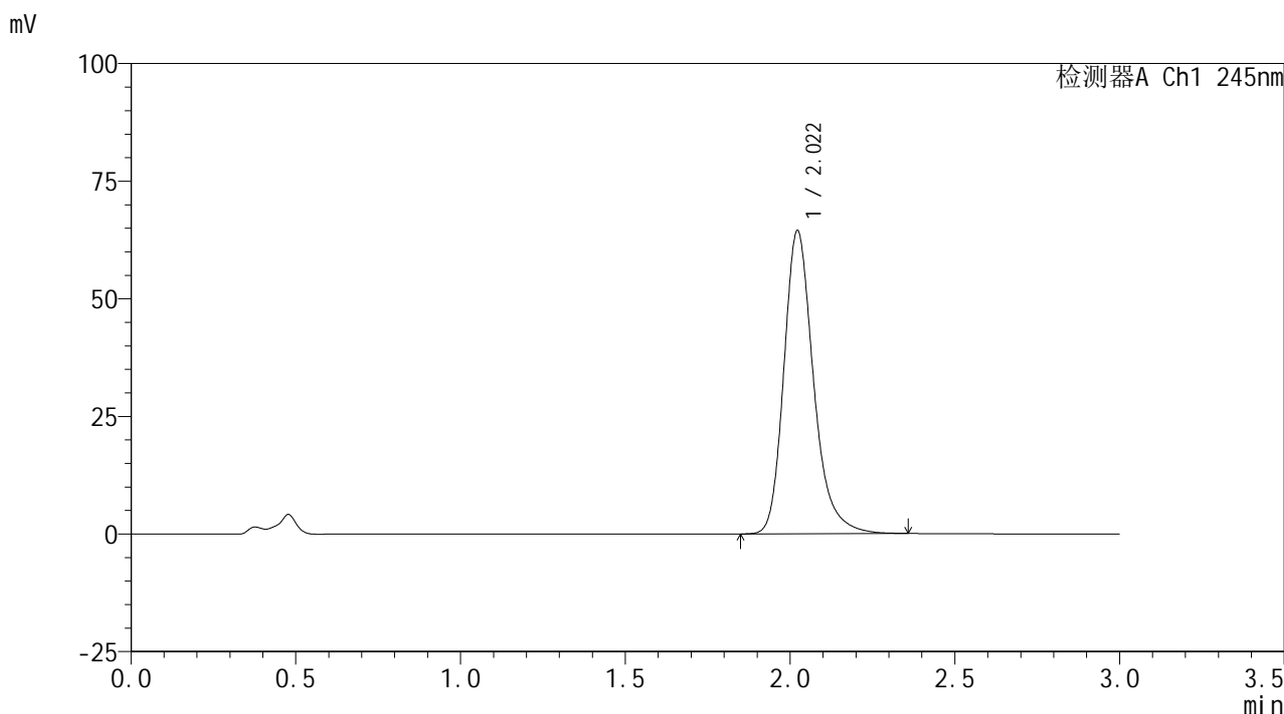
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	402159	100.000	64069	2561	1.251	--
总计		402159	100.000	64069			

图99 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2237-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

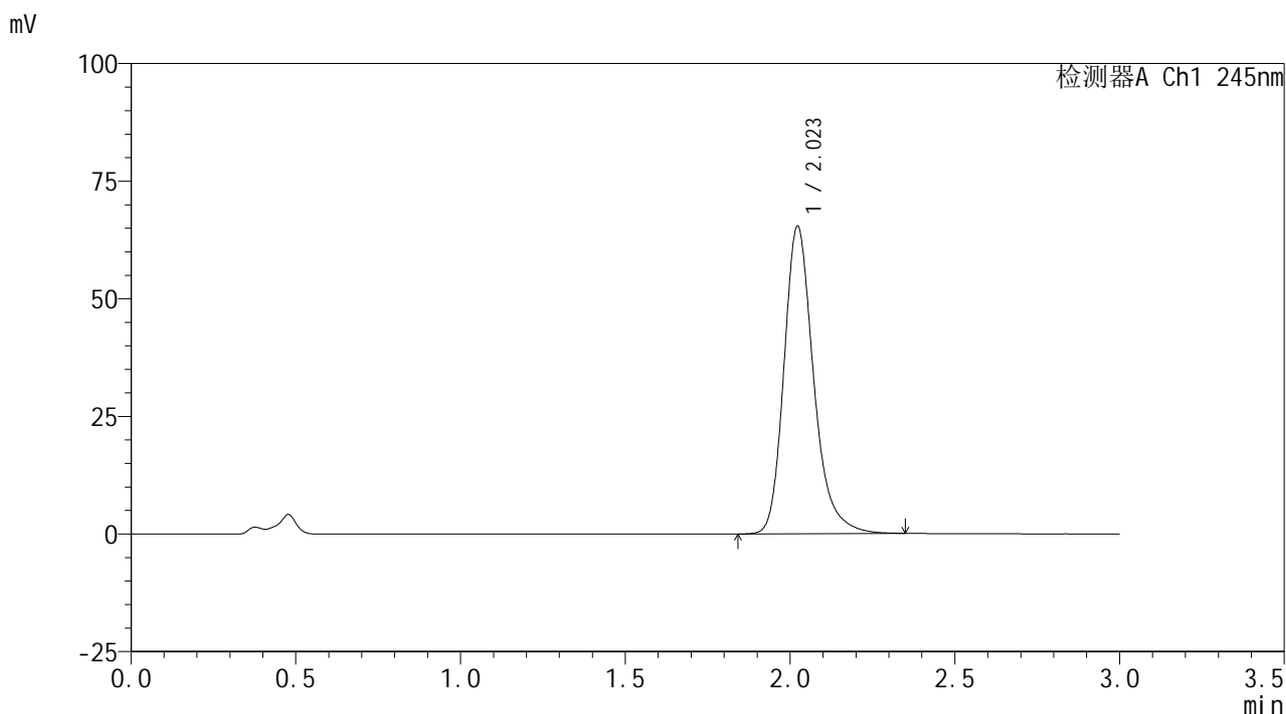
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	404289	100.000	64458	2564	1.250	--
总计		404289	100.000	64458			

图100 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2238-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

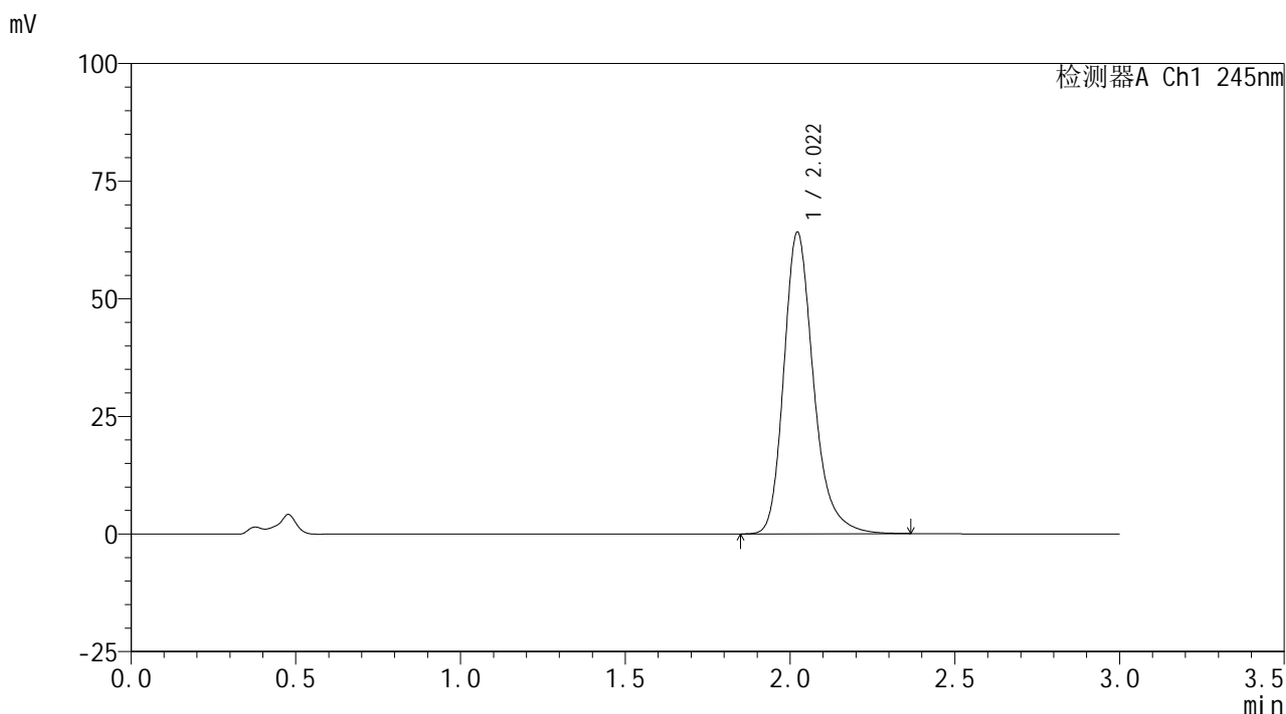
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	409928	100.000	65386	2561	1.250	--
总计		409928	100.000	65386			

图101 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2239-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

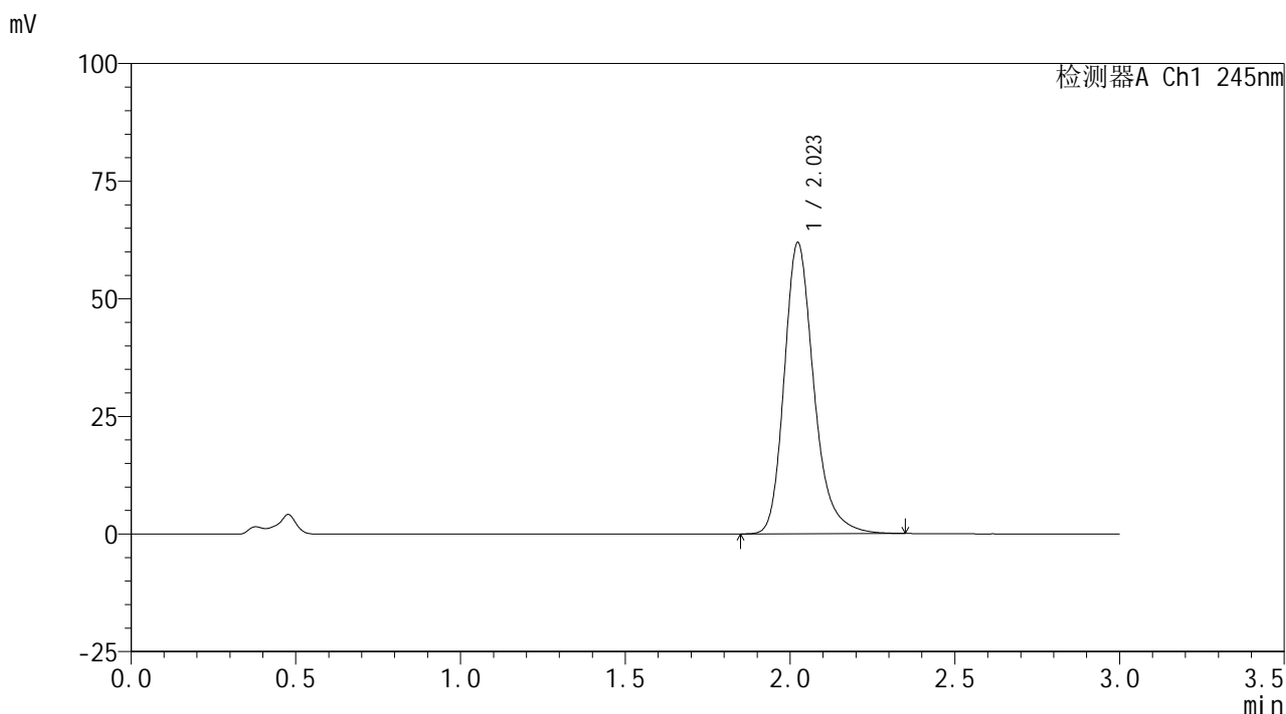
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	402519	100.000	64144	2563	1.251	--
总计		402519	100.000	64144			

图102 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2240-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

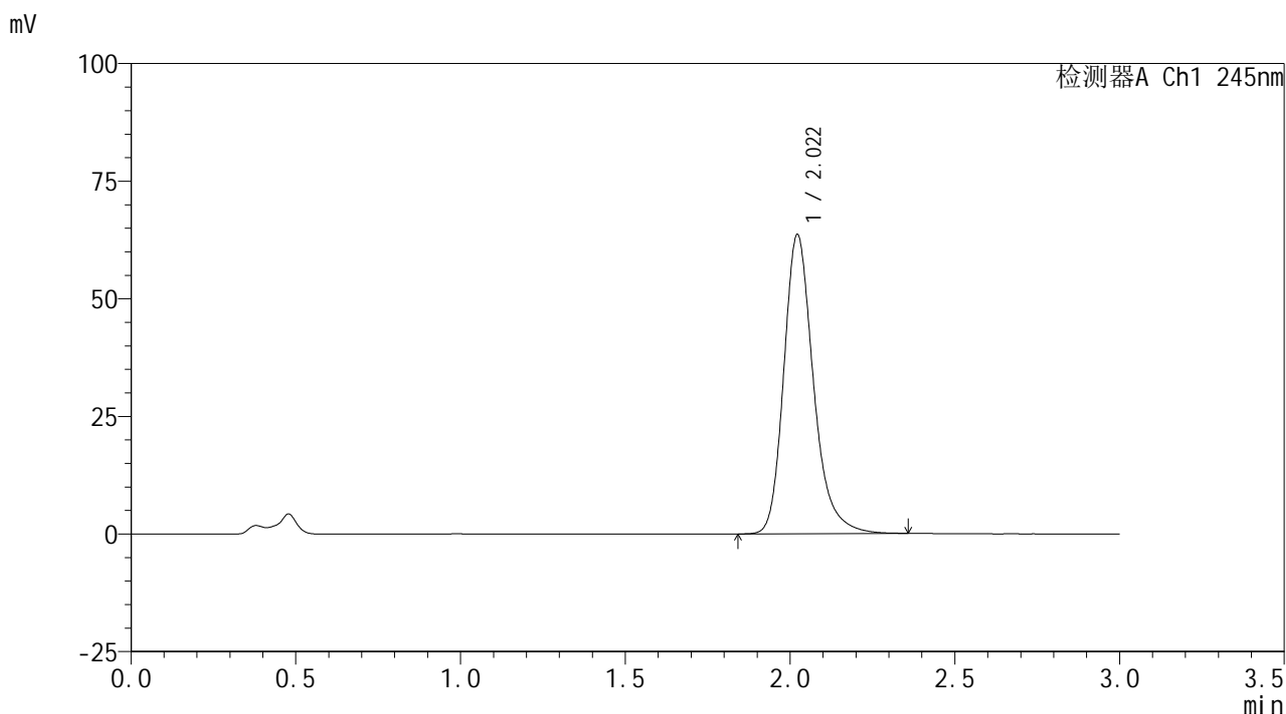
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	388145	100.000	61860	2567	1.250	--
总计		388145	100.000	61860			

图103 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2241-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

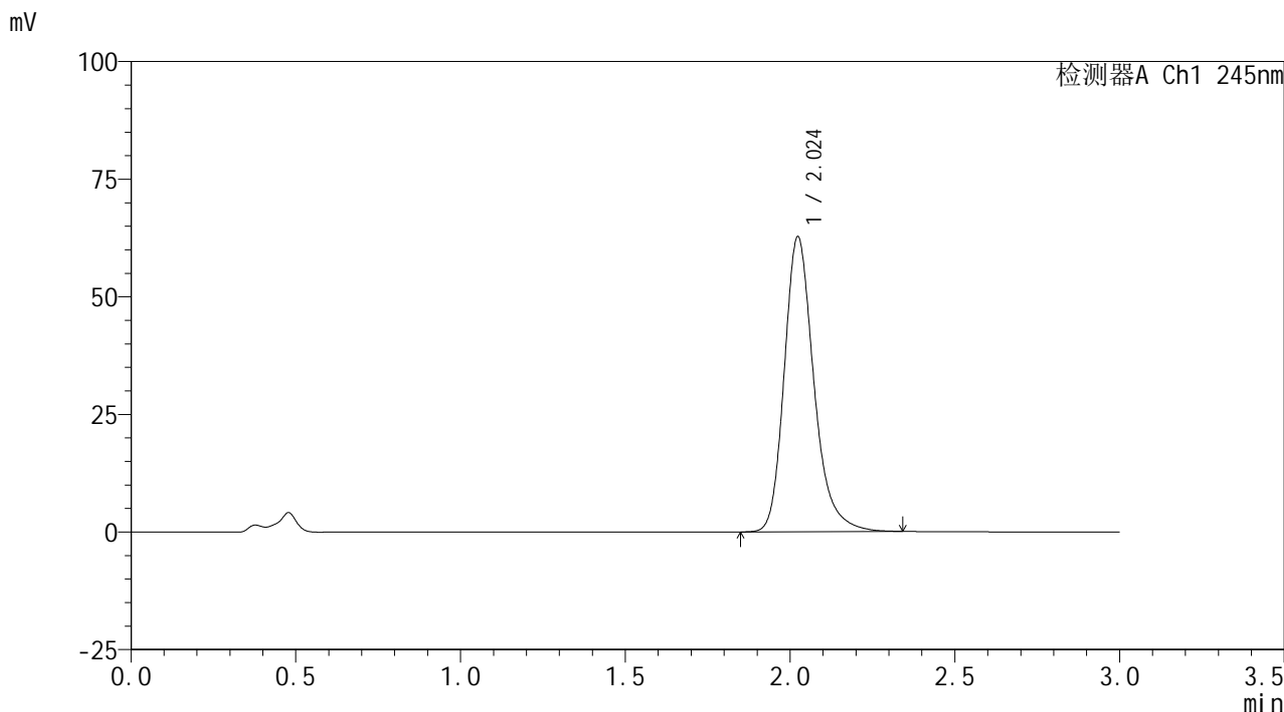
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	398880	100.000	63605	2563	1.248	--
总计		398880	100.000	63605			

图104 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2242-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

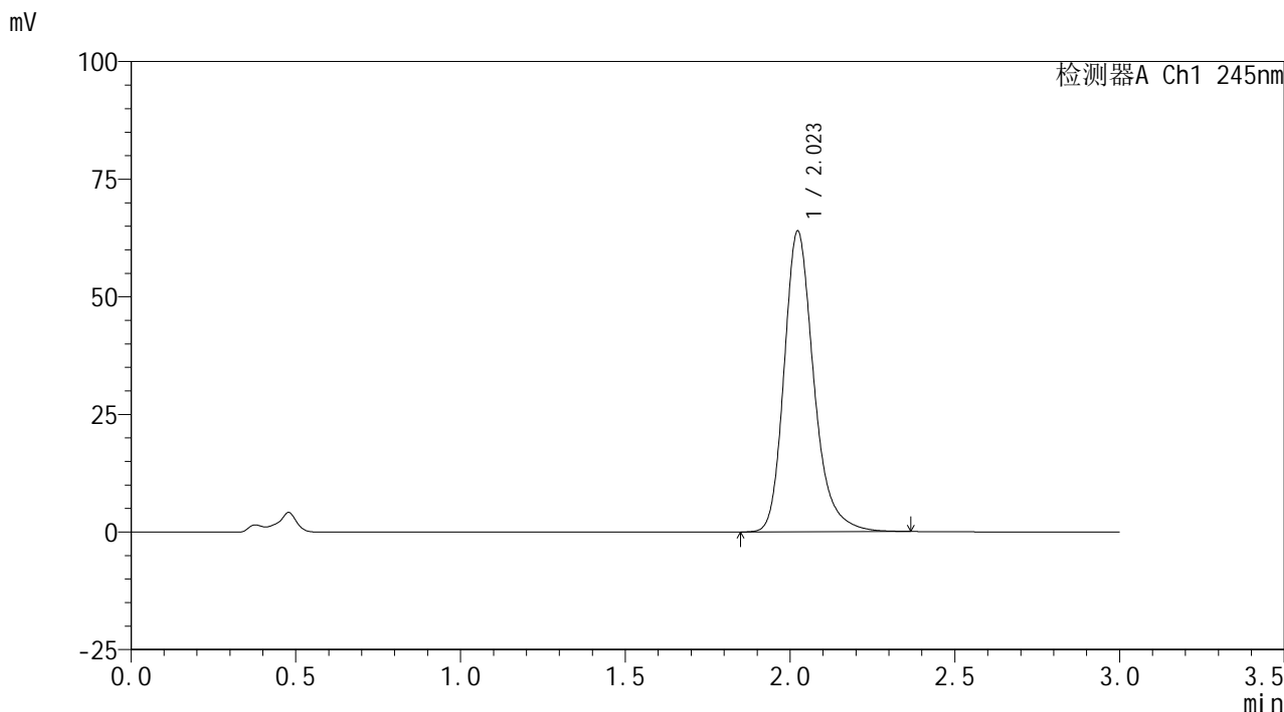
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	393107	100.000	62674	2566	1.248	--
总计		393107	100.000	62674			

图105 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2243-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

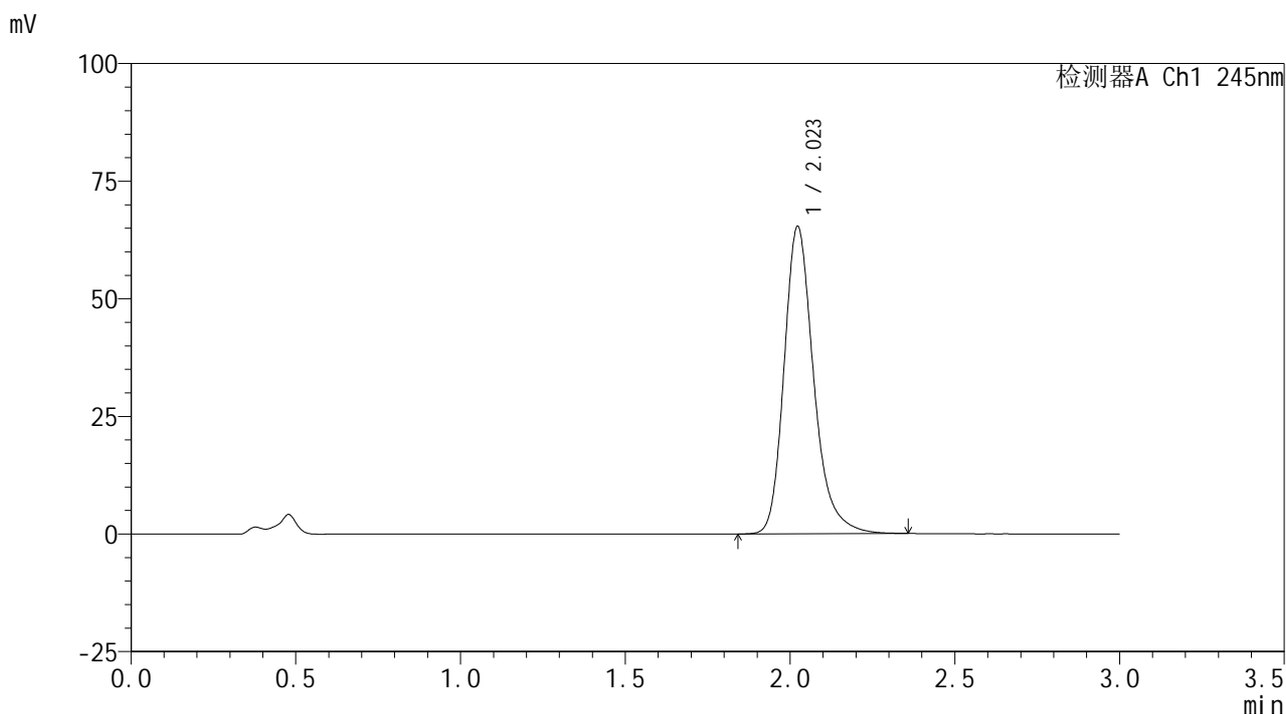
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	401083	100.000	63906	2565	1.249	--
总计		401083	100.000	63906			

图106 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2244-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

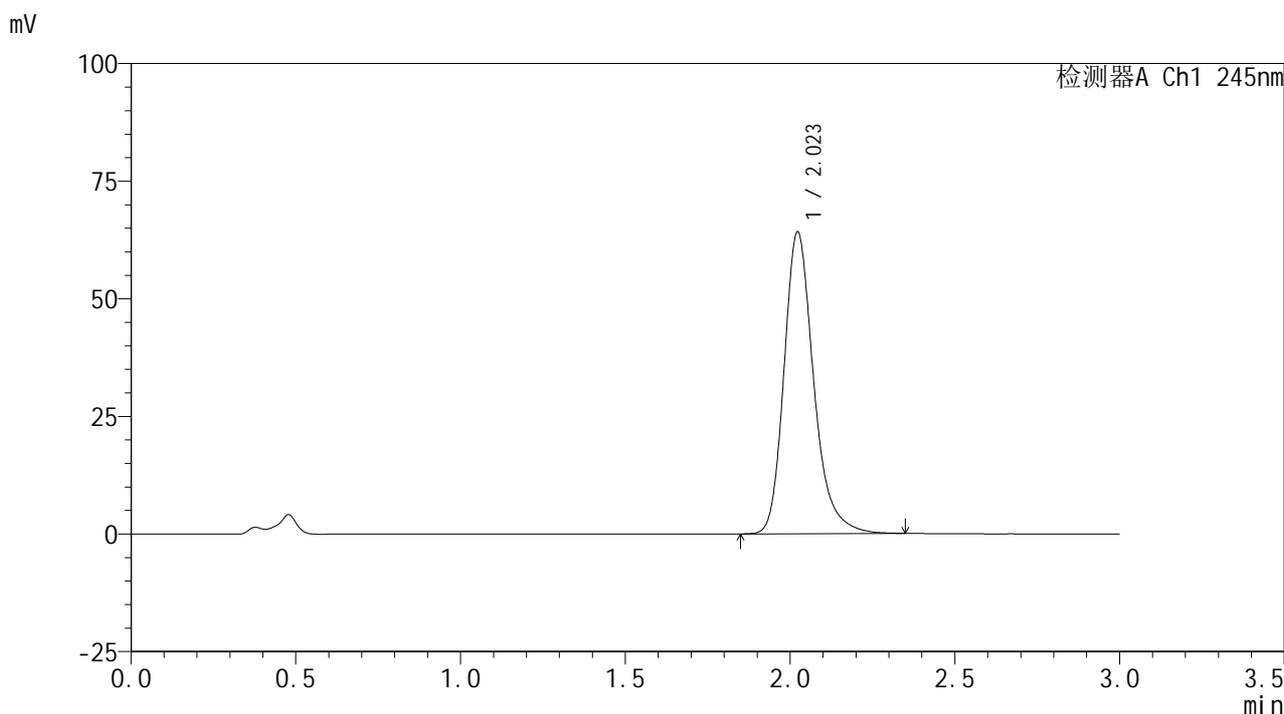
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	409670	100.000	65311	2564	1.251	--
总计		409670	100.000	65311			

图107 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2245-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

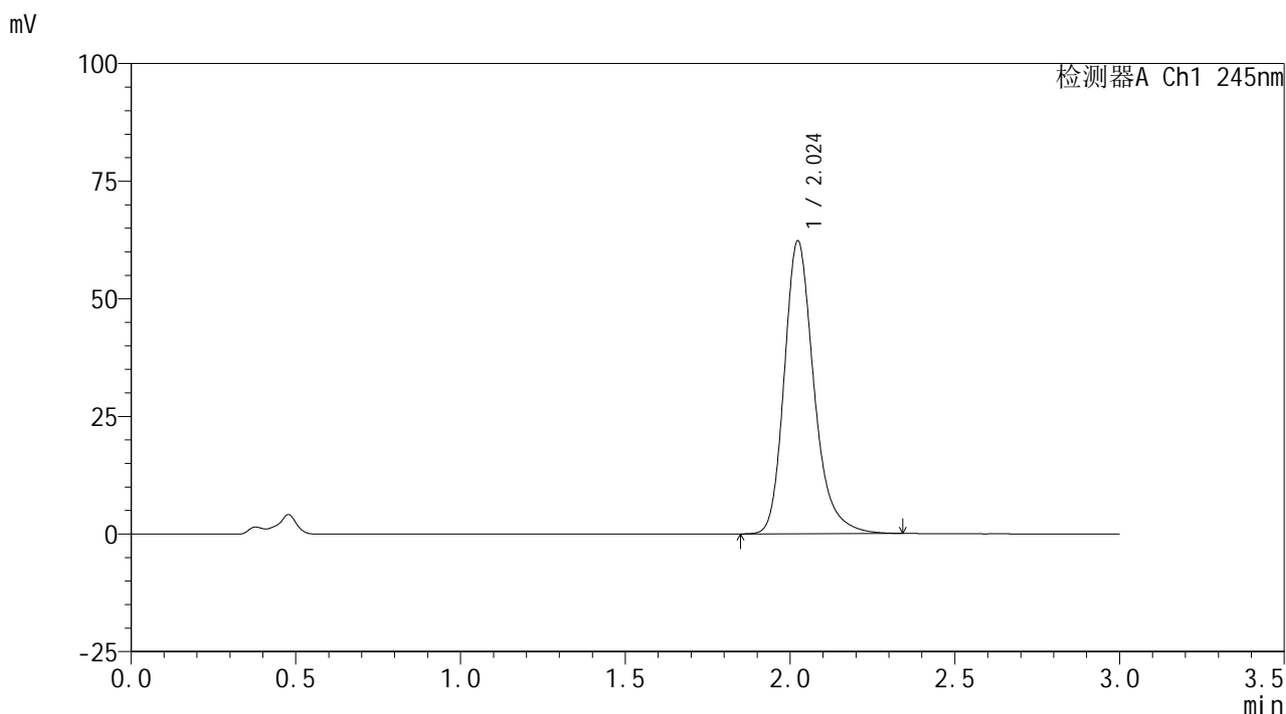
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	402059	100.000	64166	2566	1.250	--
总计		402059	100.000	64166			

图108 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2246-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:32:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

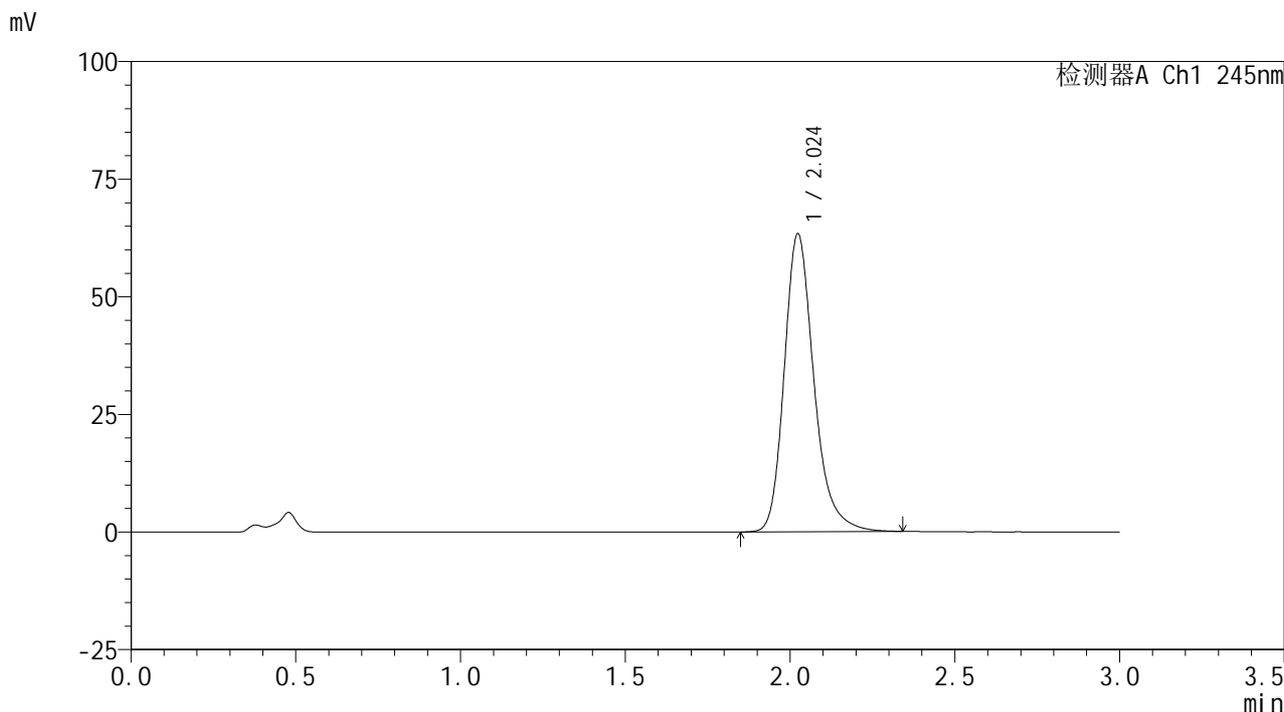
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	390170	100.000	62206	2569	1.249	--
总计		390170	100.000	62206			

图109 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2247-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

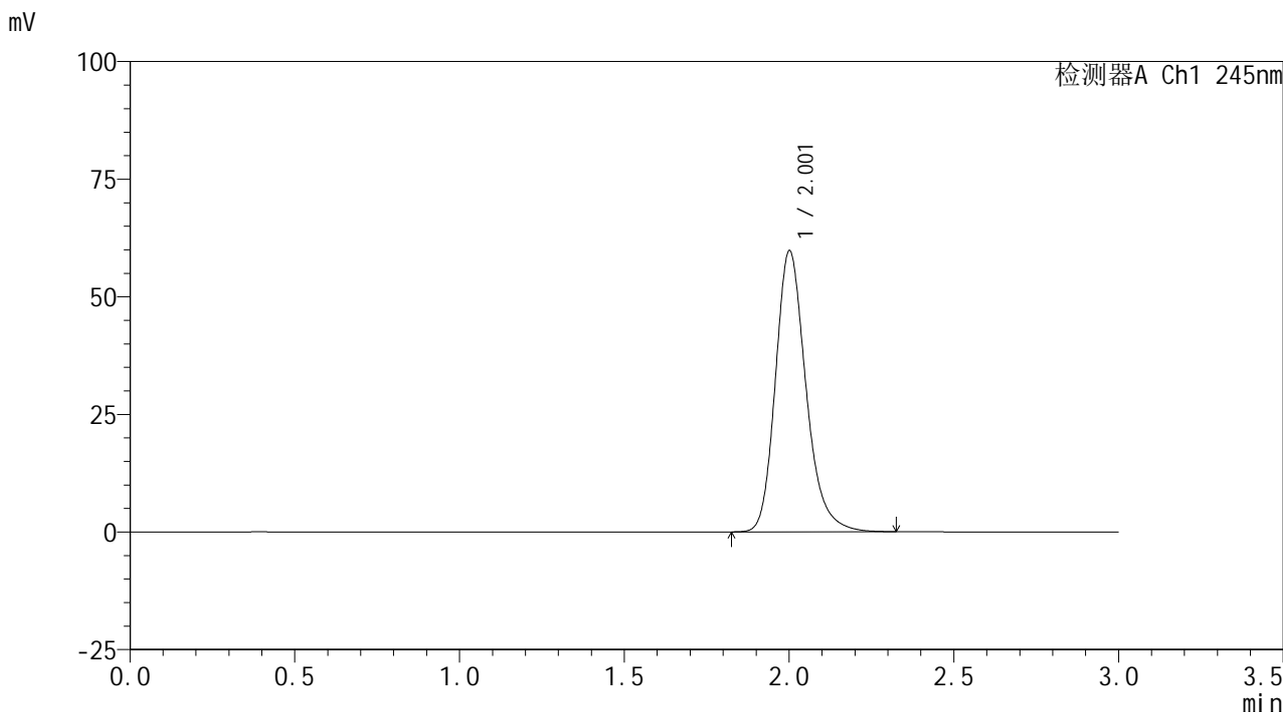
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	397107	100.000	63288	2567	1.247	--
总计		397107	100.000	63288			

图110 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2248-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

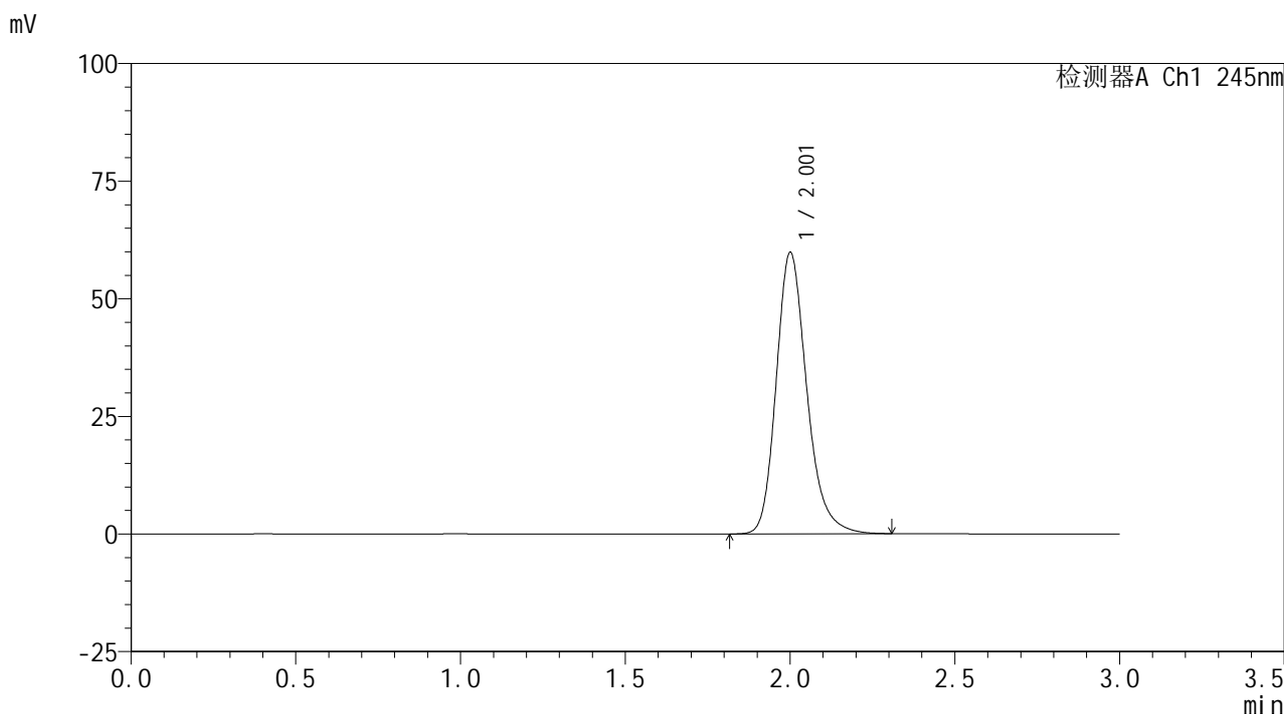
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	385869	100.000	59524	2330	1.224	--
总计		385869	100.000	59524			

图111 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2249-2 - zzp-6021201p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

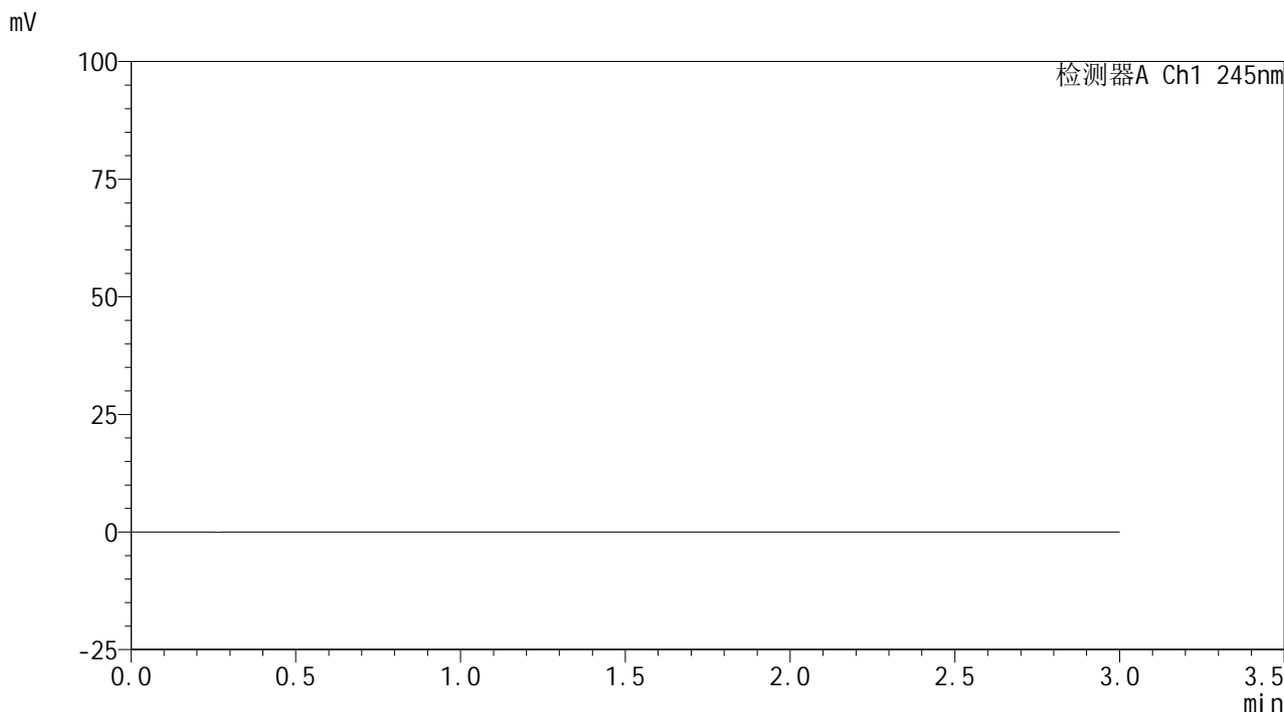
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	386338	100.000	59577	2329	1.224	--
总计		386338	100.000	59577			

图112 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021201批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2250-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:46:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

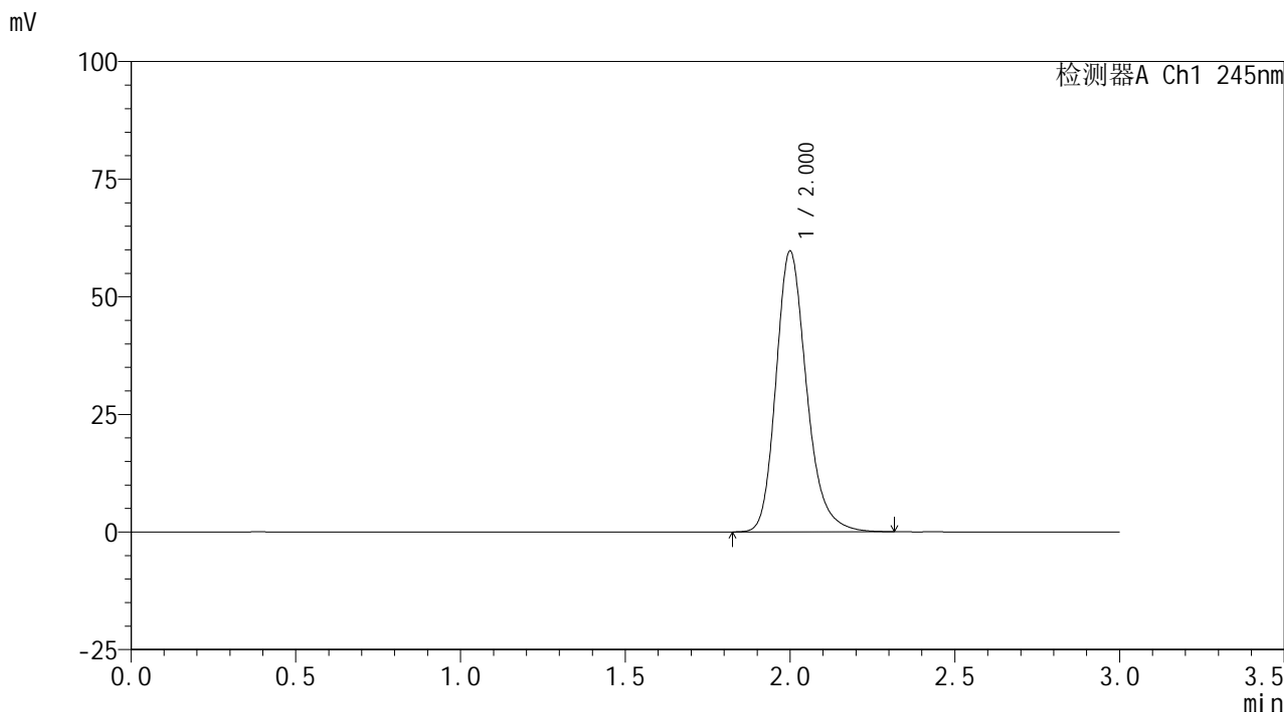
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2251-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:49:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

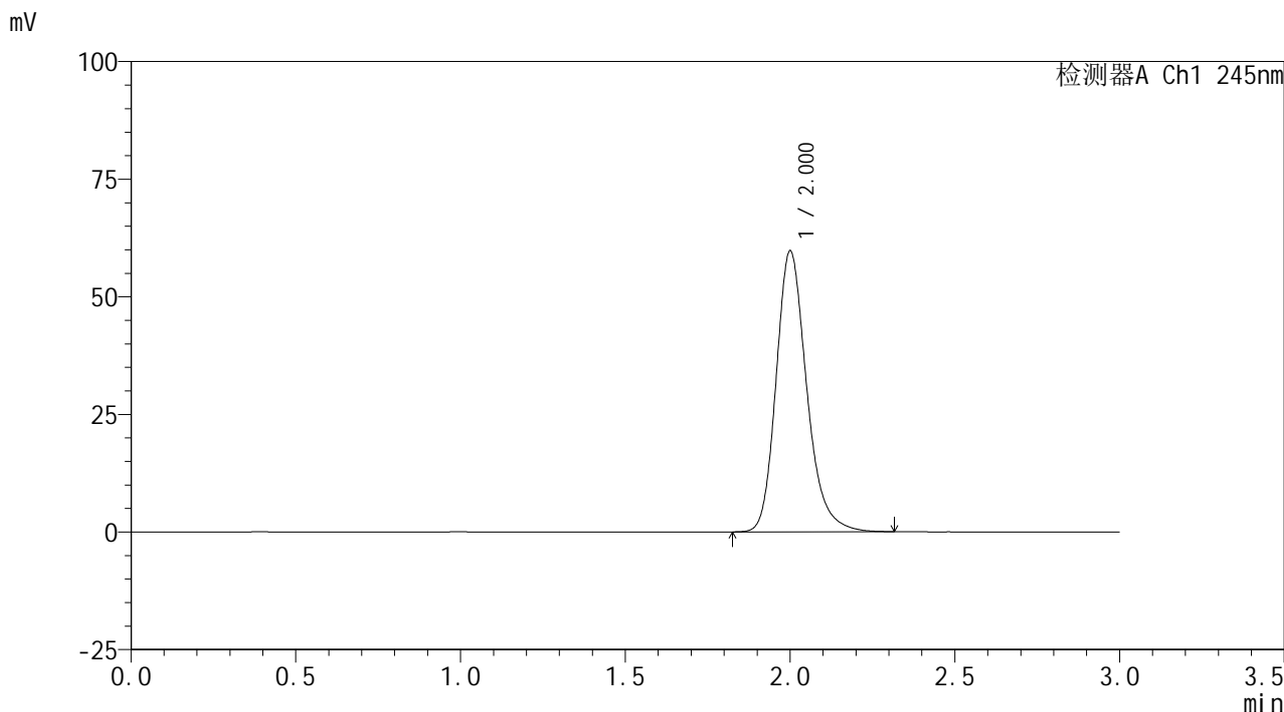
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	385708	100.000	59531	2327	1.225	--
总计		385708	100.000	59531			

图114 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2252-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

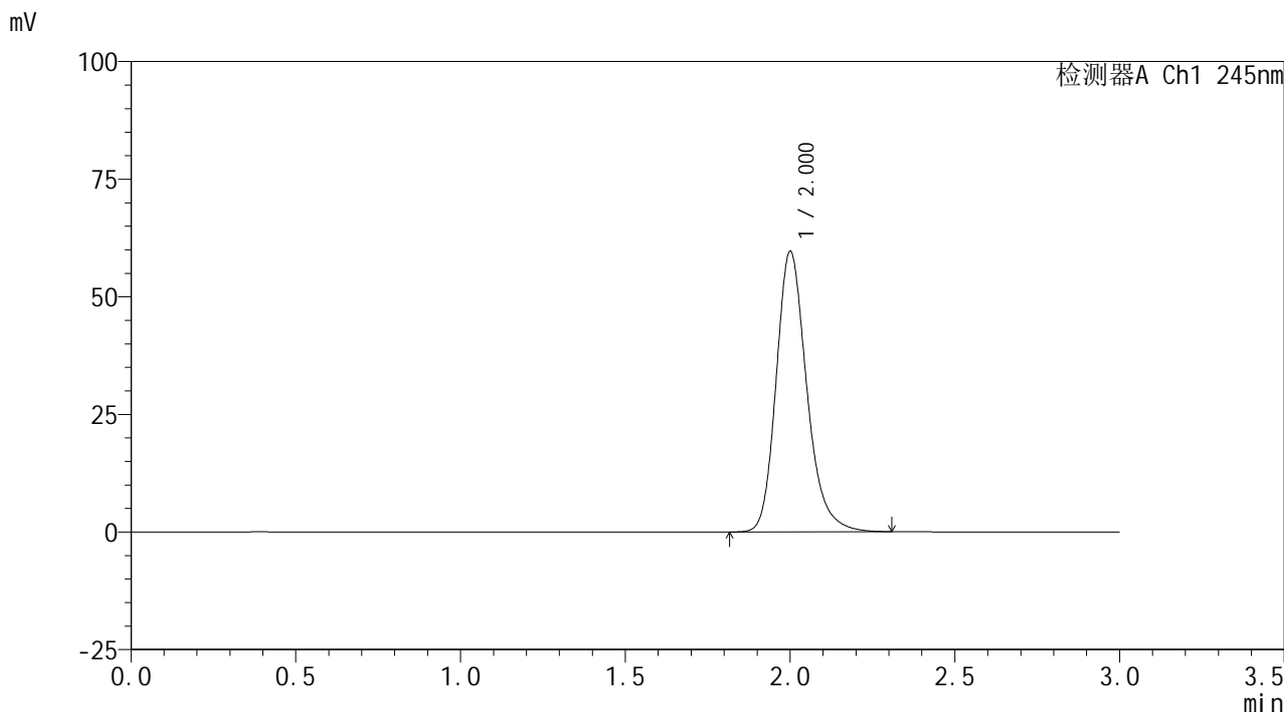
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	385711	100.000	59516	2330	1.225	--
总计		385711	100.000	59516			

图115 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2253-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 23:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

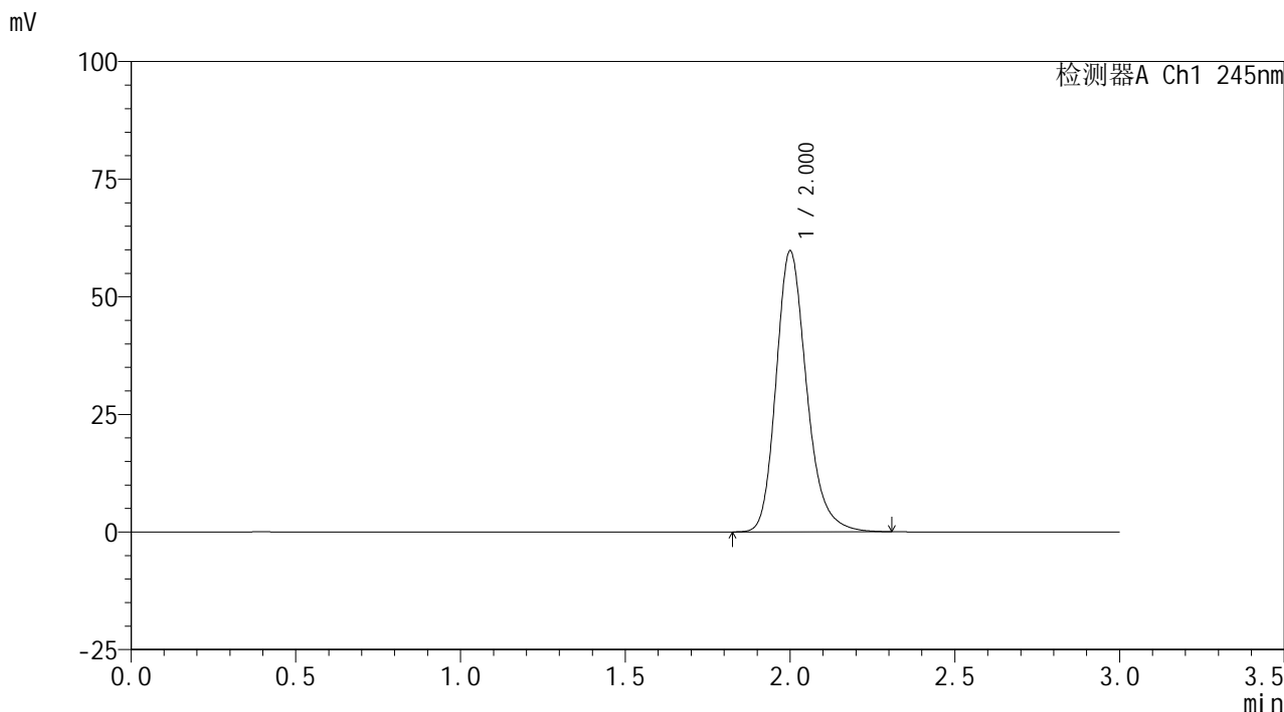
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	385259	100.000	59426	2328	1.224	--
总计		385259	100.000	59426			

图116 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2254-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

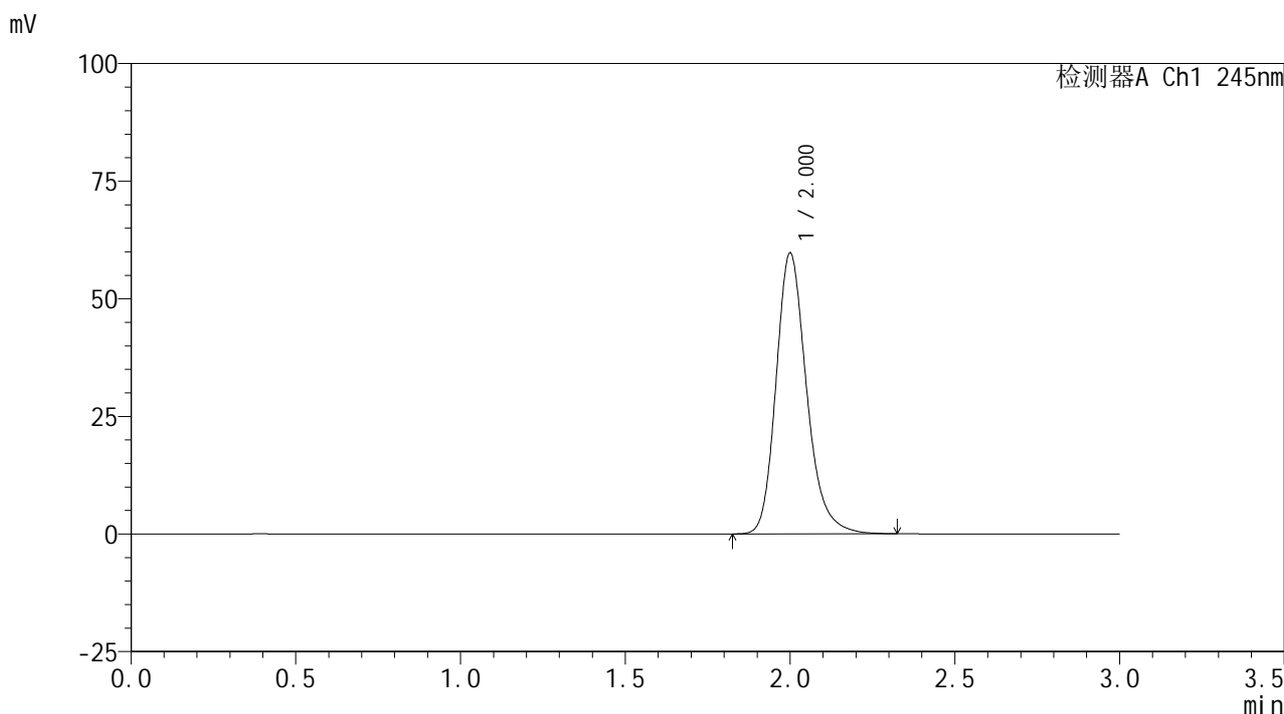
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	385411	100.000	59535	2330	1.223	--
总计		385411	100.000	59535			

图117 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2255-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

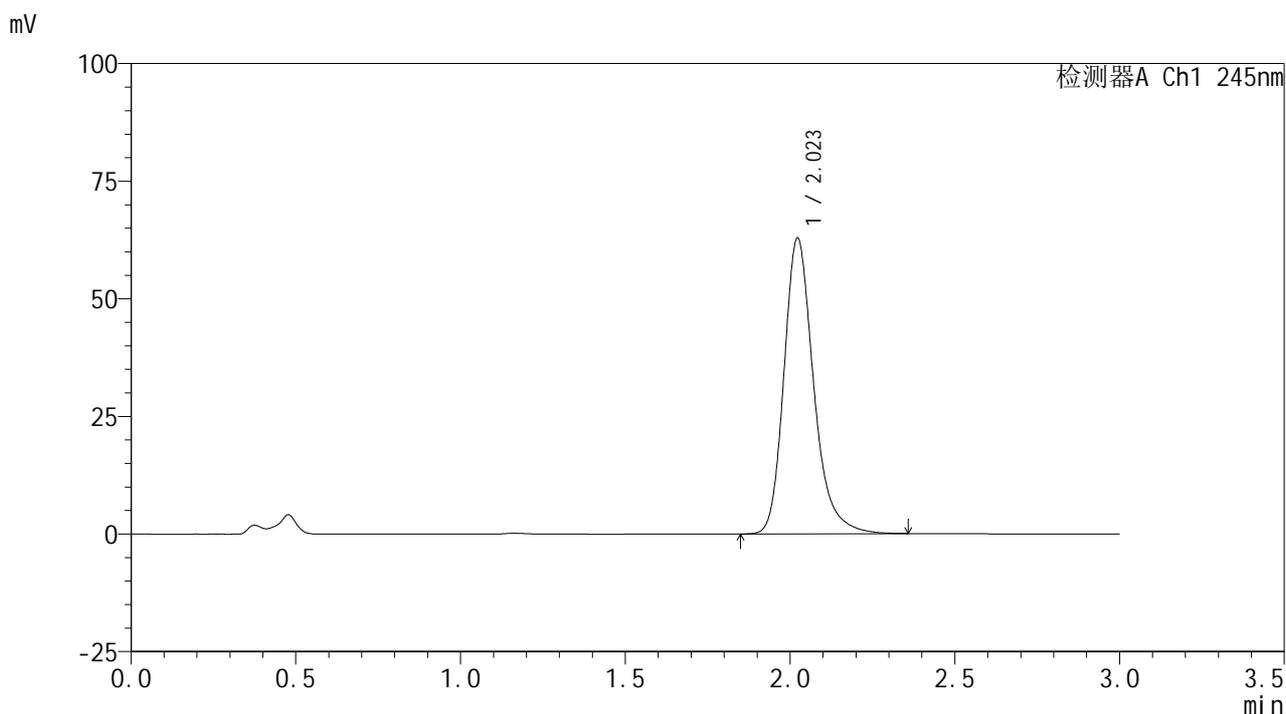
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	385696	100.000	59543	2329	1.225	--
总计		385696	100.000	59543			

图118 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2256-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:06:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

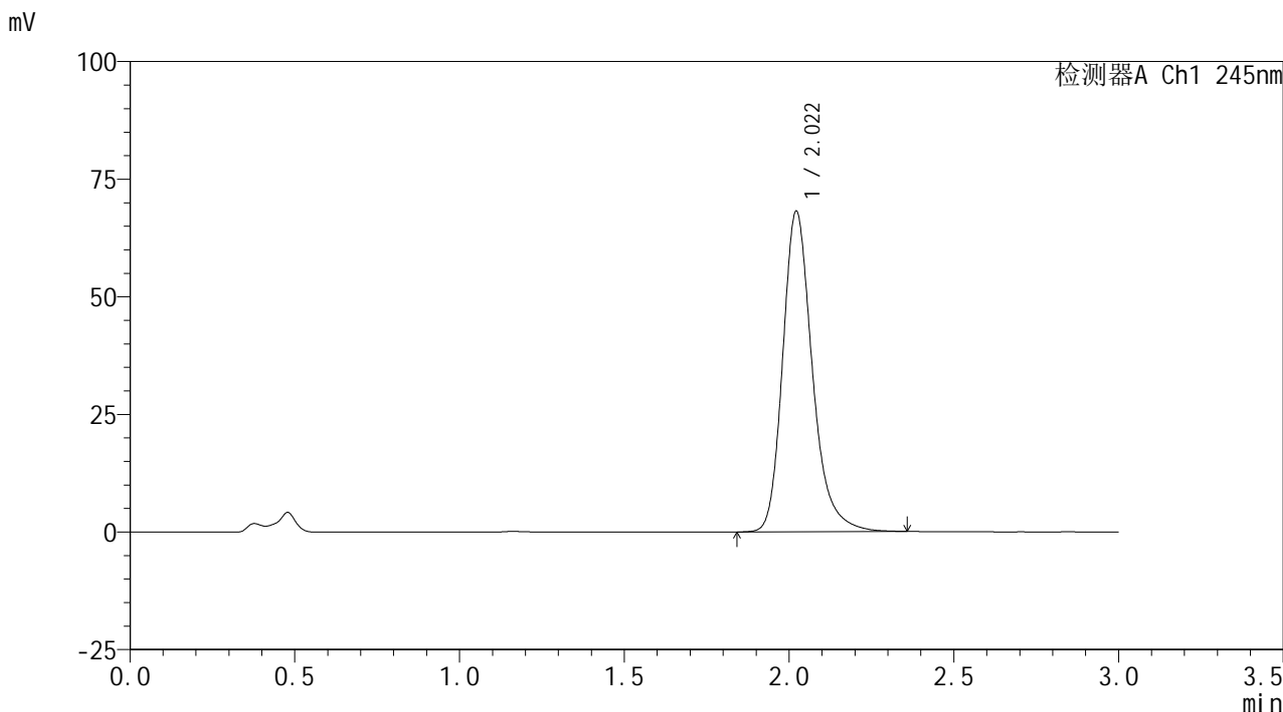
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	394466	100.000	62875	2564	1.251	--
总计		394466	100.000	62875			

图119 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2257-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:10:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

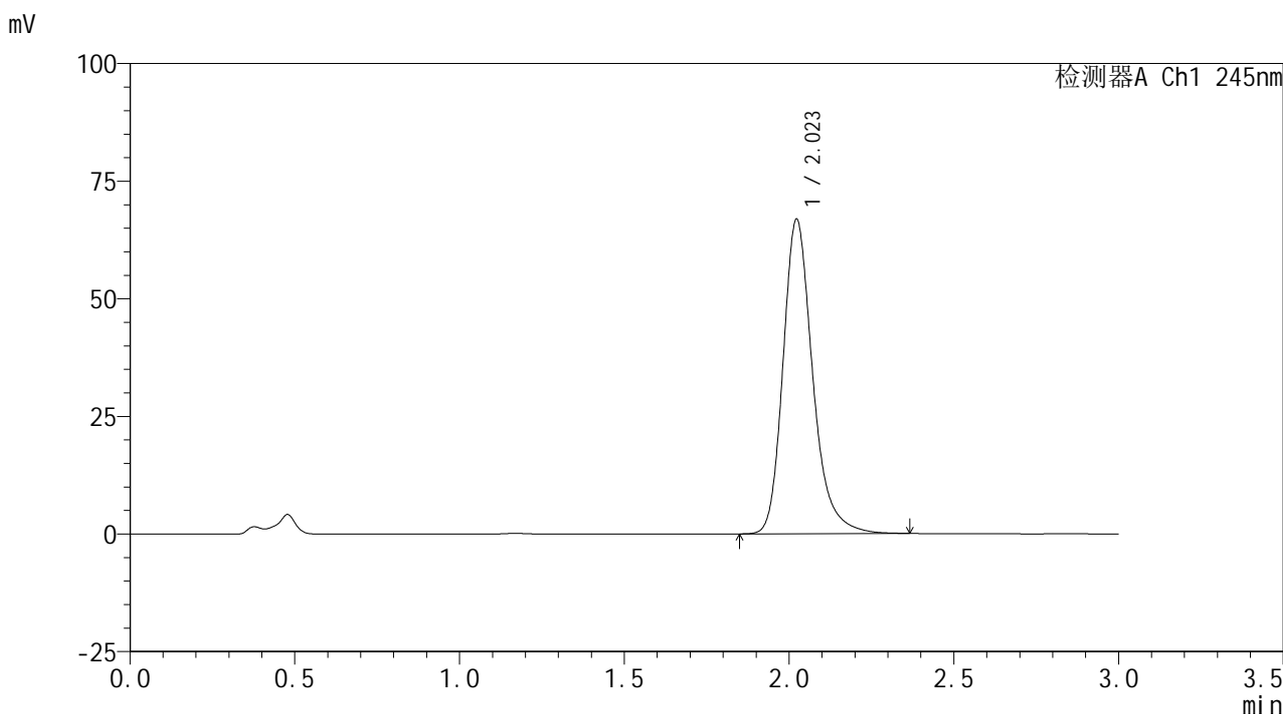
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	427370	100.000	68173	2564	1.250	--
总计		427370	100.000	68173			

图120 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2258-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

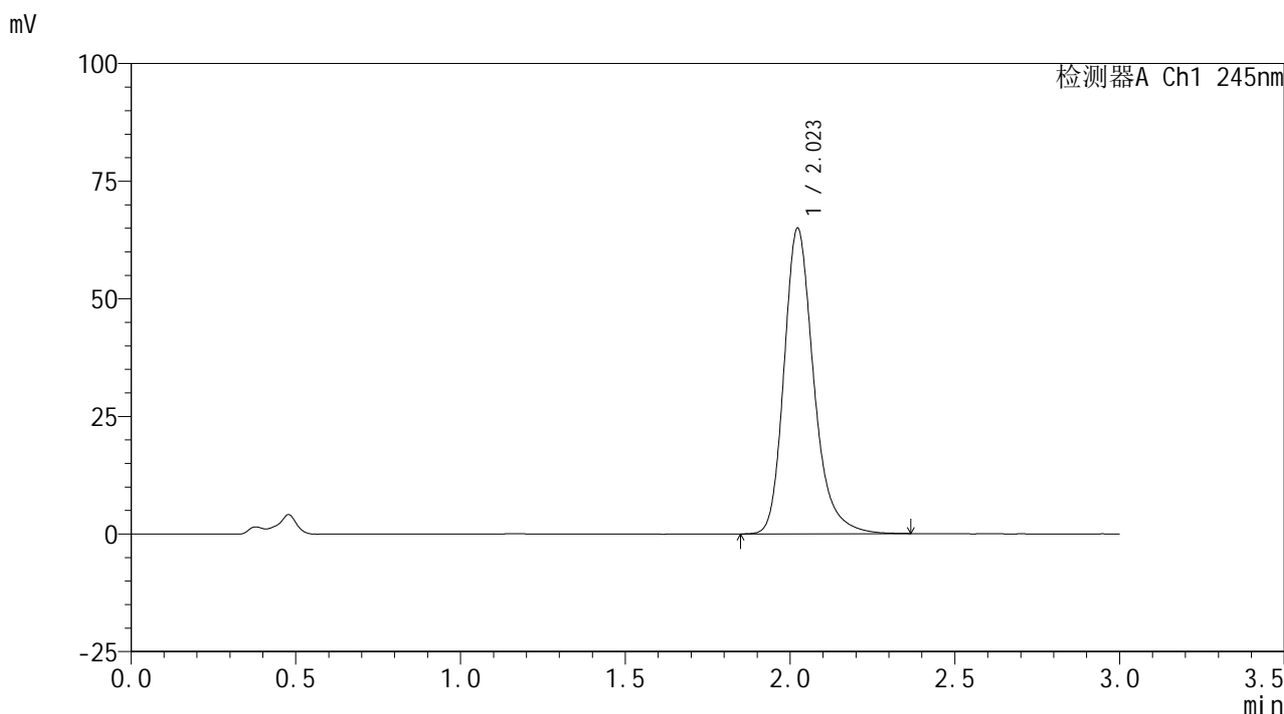
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	419131	100.000	66834	2566	1.250	--
总计		419131	100.000	66834			

图121 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2259-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

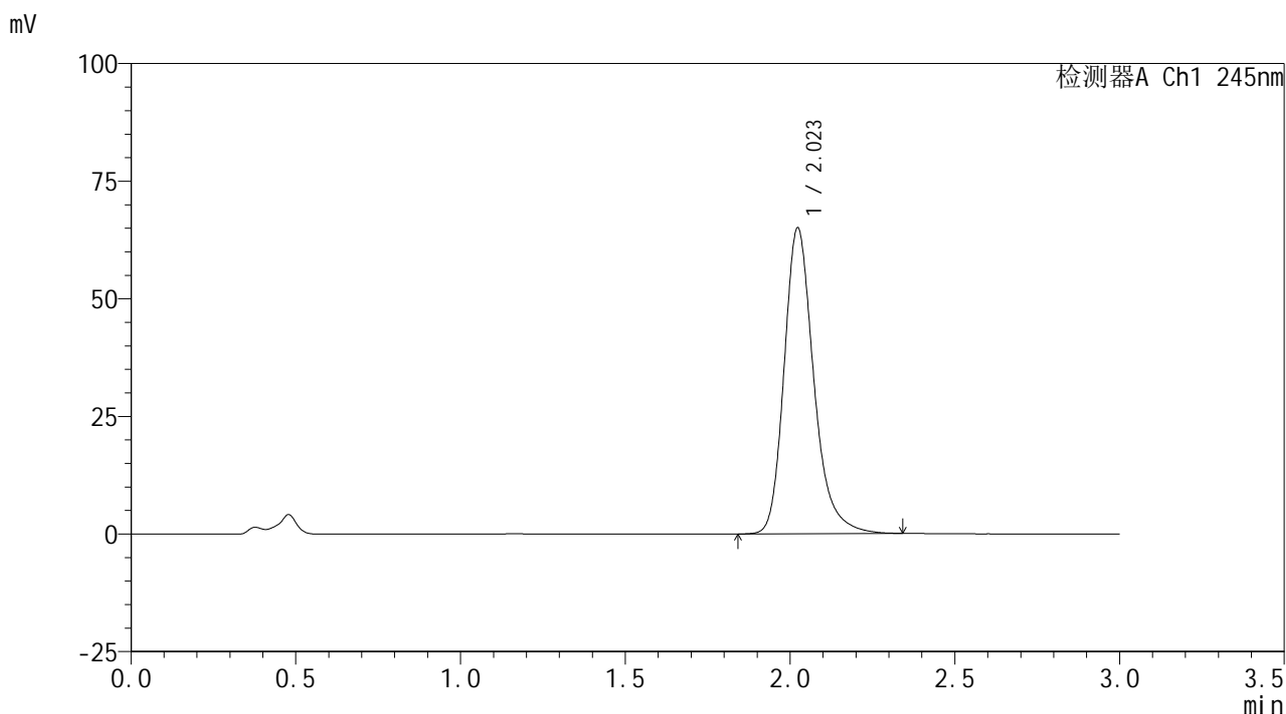
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	407508	100.000	64948	2565	1.252	--
总计		407508	100.000	64948			

图122 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2260-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:20:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

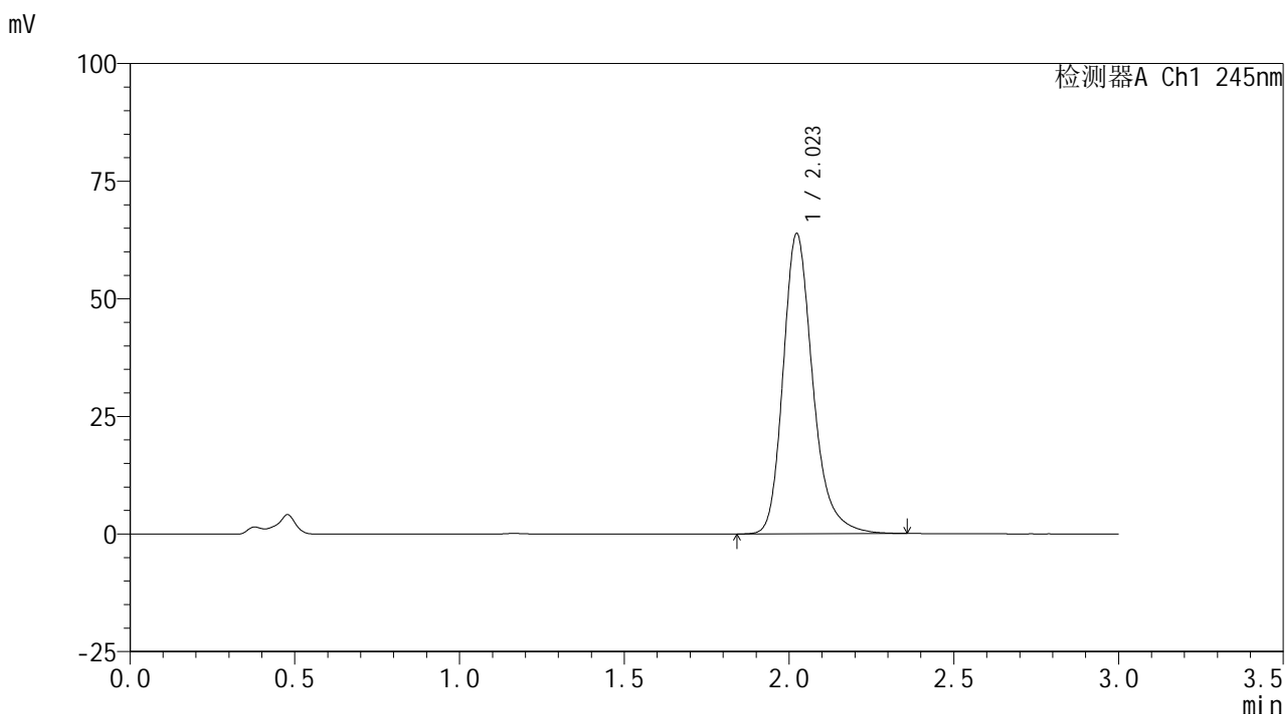
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	407889	100.000	65011	2565	1.249	--
总计		407889	100.000	65011			

图123 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2261-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

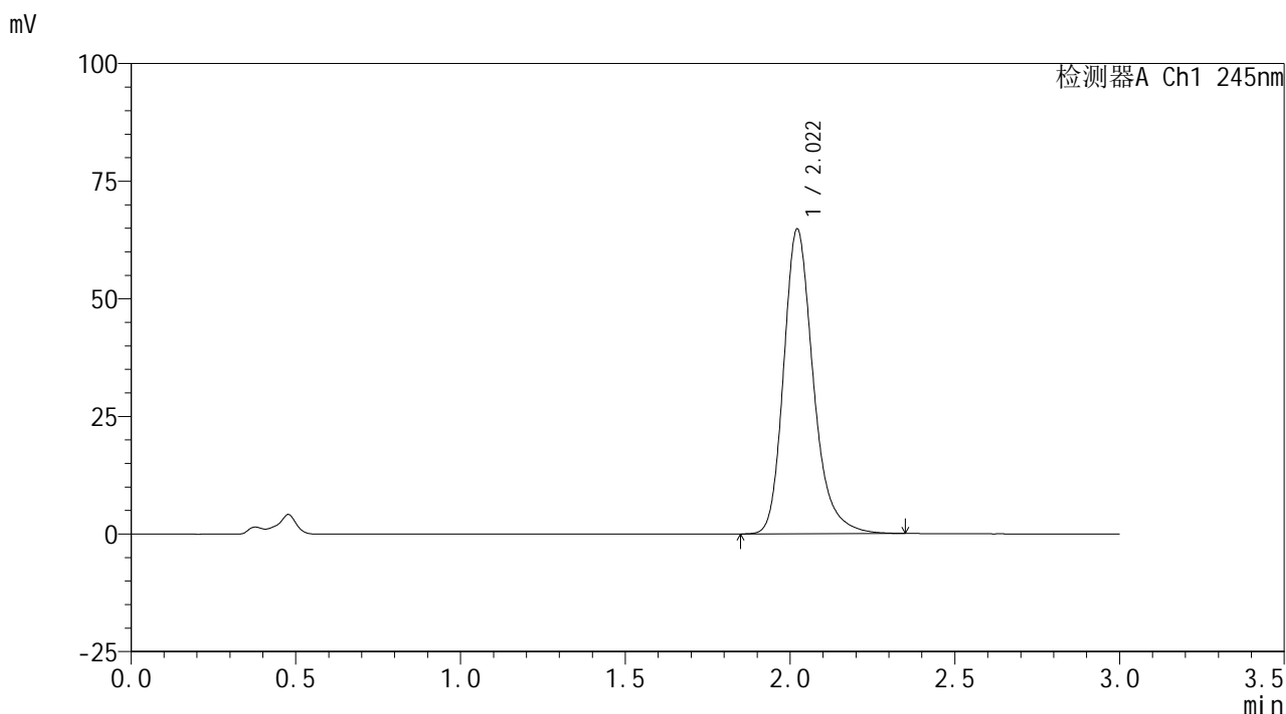
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	400588	100.000	63802	2565	1.251	--
总计		400588	100.000	63802			

图124 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2262-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

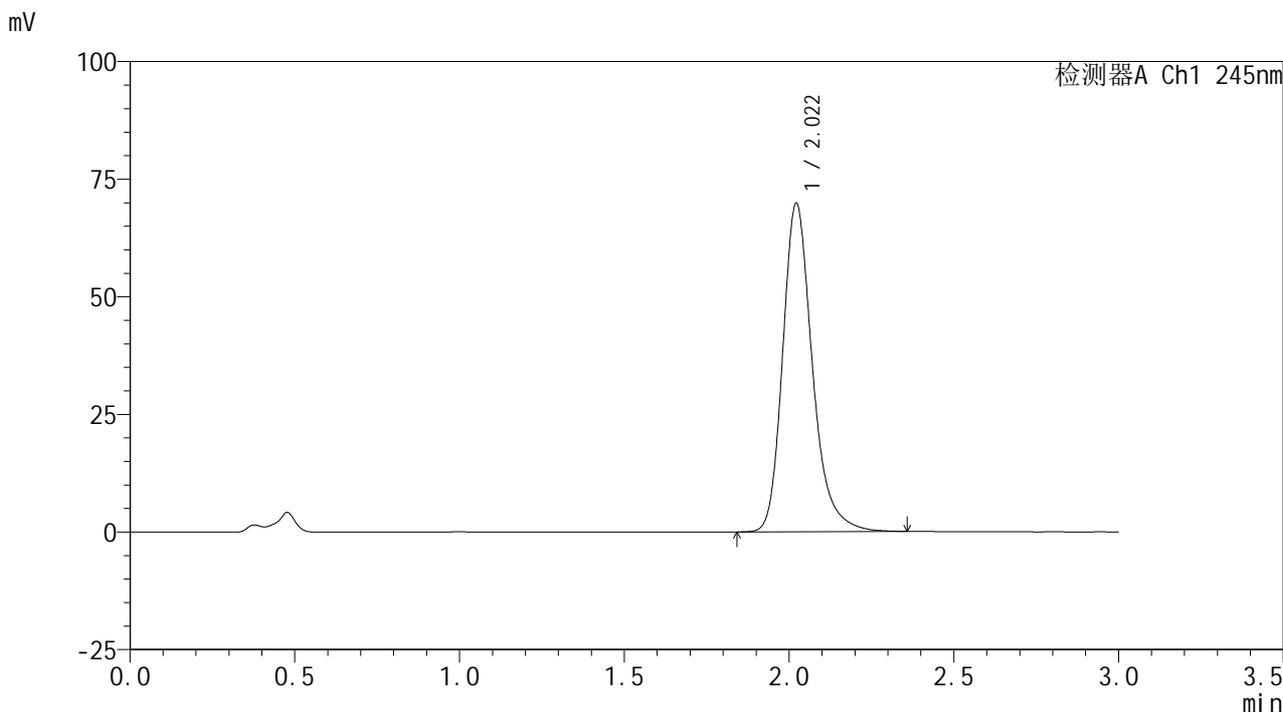
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	406069	100.000	64806	2564	1.249	--
总计		406069	100.000	64806			

图125 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2263-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

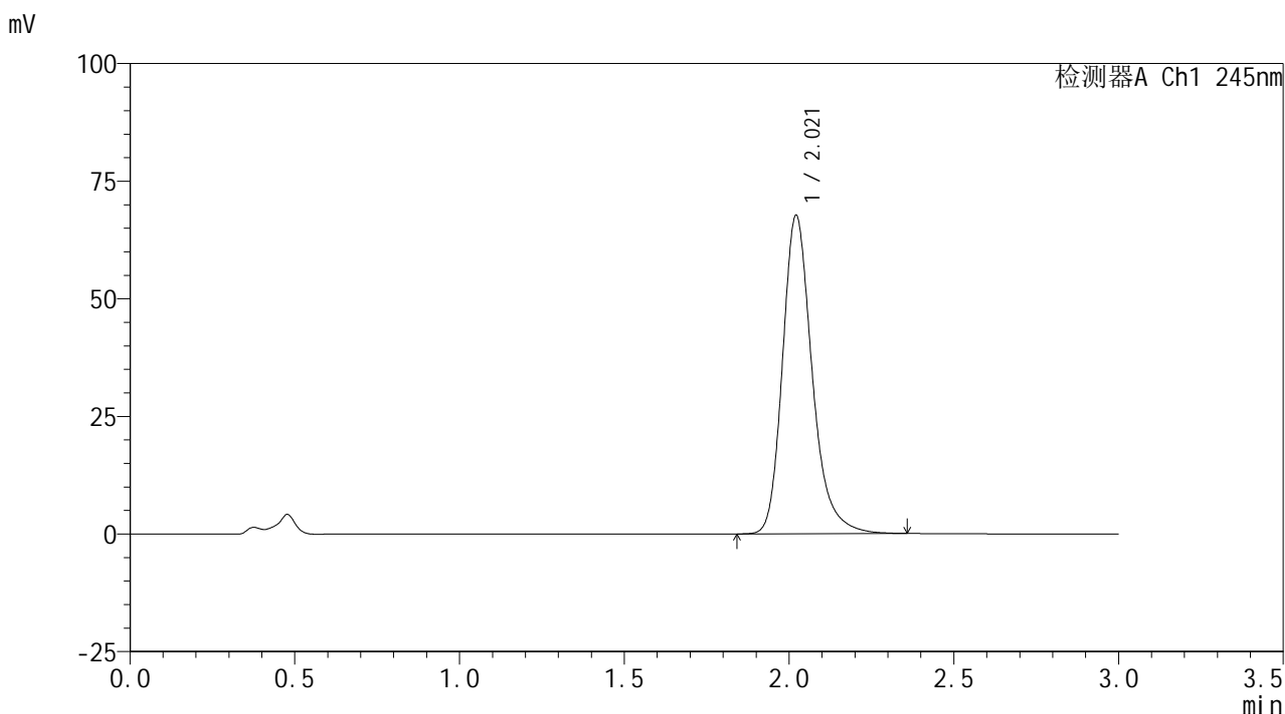
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	437964	100.000	69852	2564	1.252	--
总计		437964	100.000	69852			

图126 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2264-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:33:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

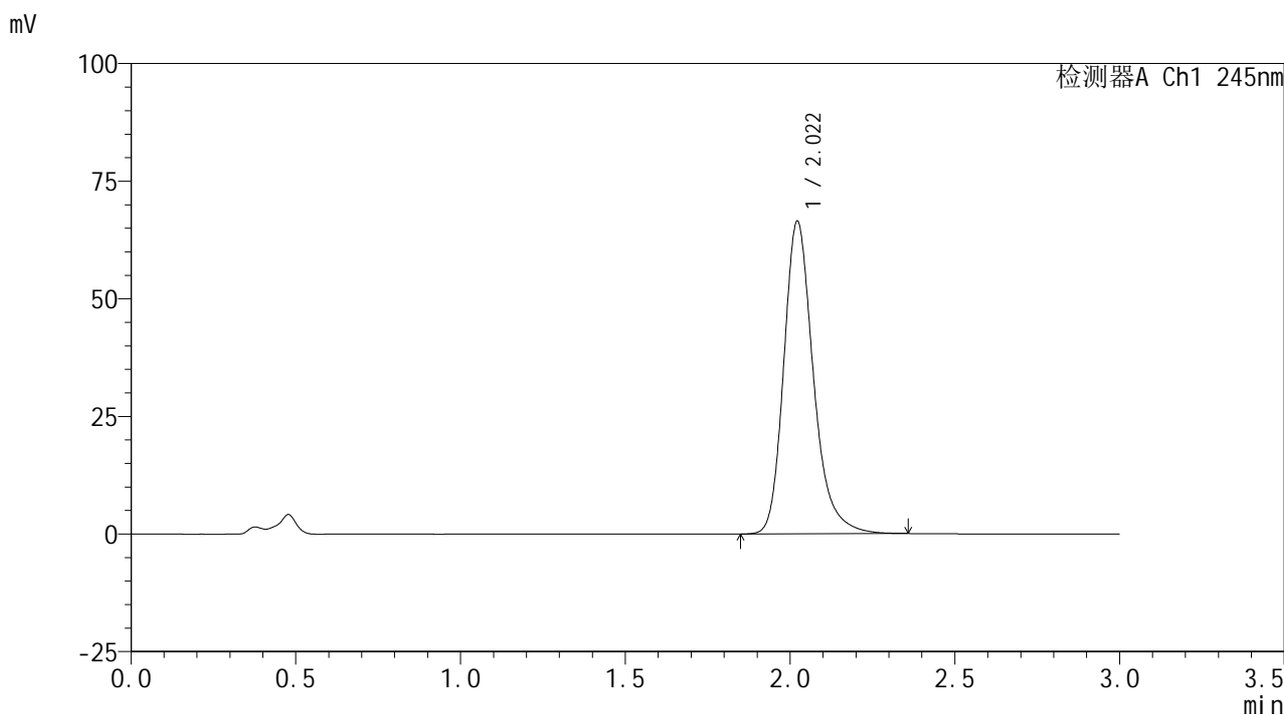
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	424298	100.000	67702	2565	1.250	--
总计		424298	100.000	67702			

图127 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2265-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

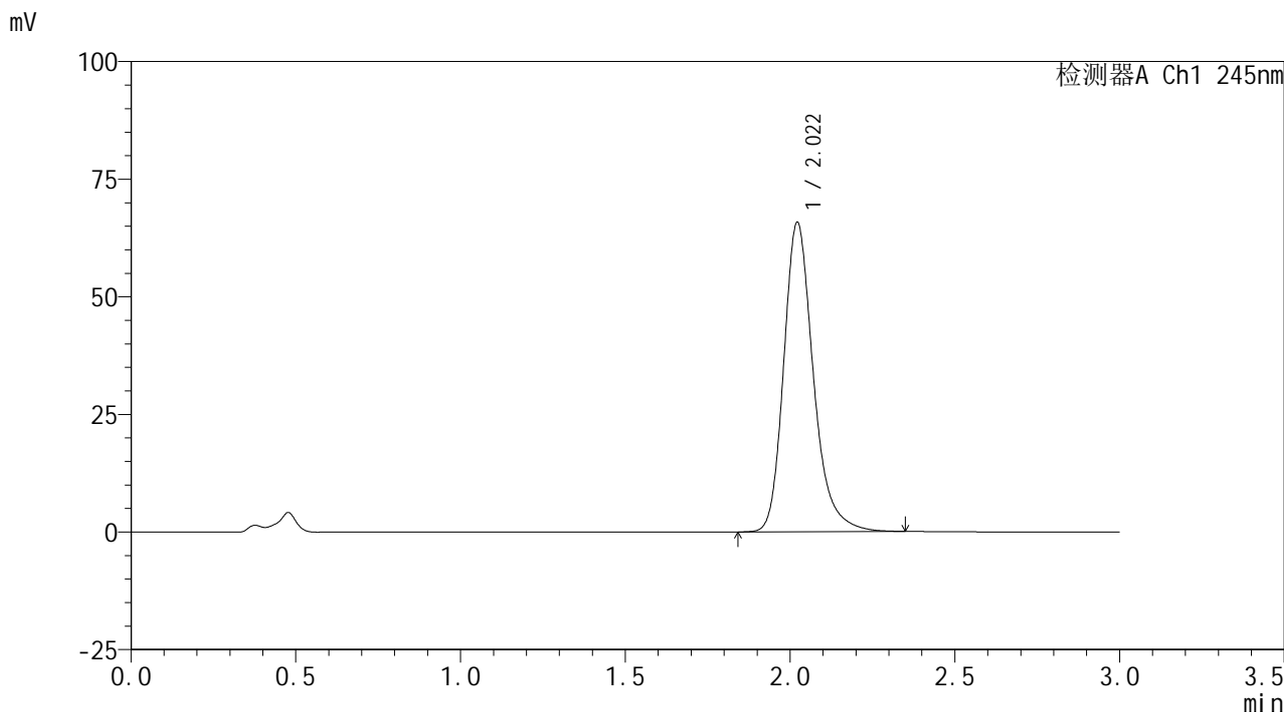
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	416354	100.000	66463	2568	1.249	--
总计		416354	100.000	66463			

图128 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2266-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:40:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

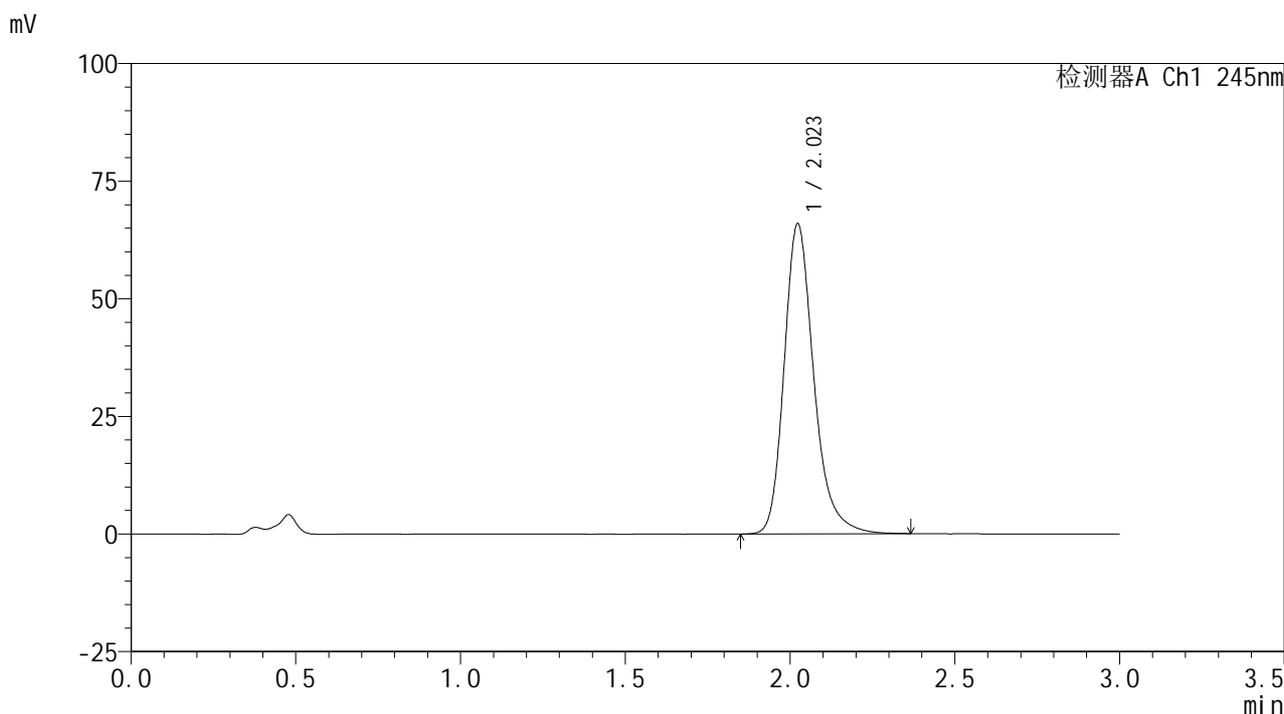
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	412158	100.000	65801	2567	1.249	--
总计		412158	100.000	65801			

图129 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2267-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:44:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

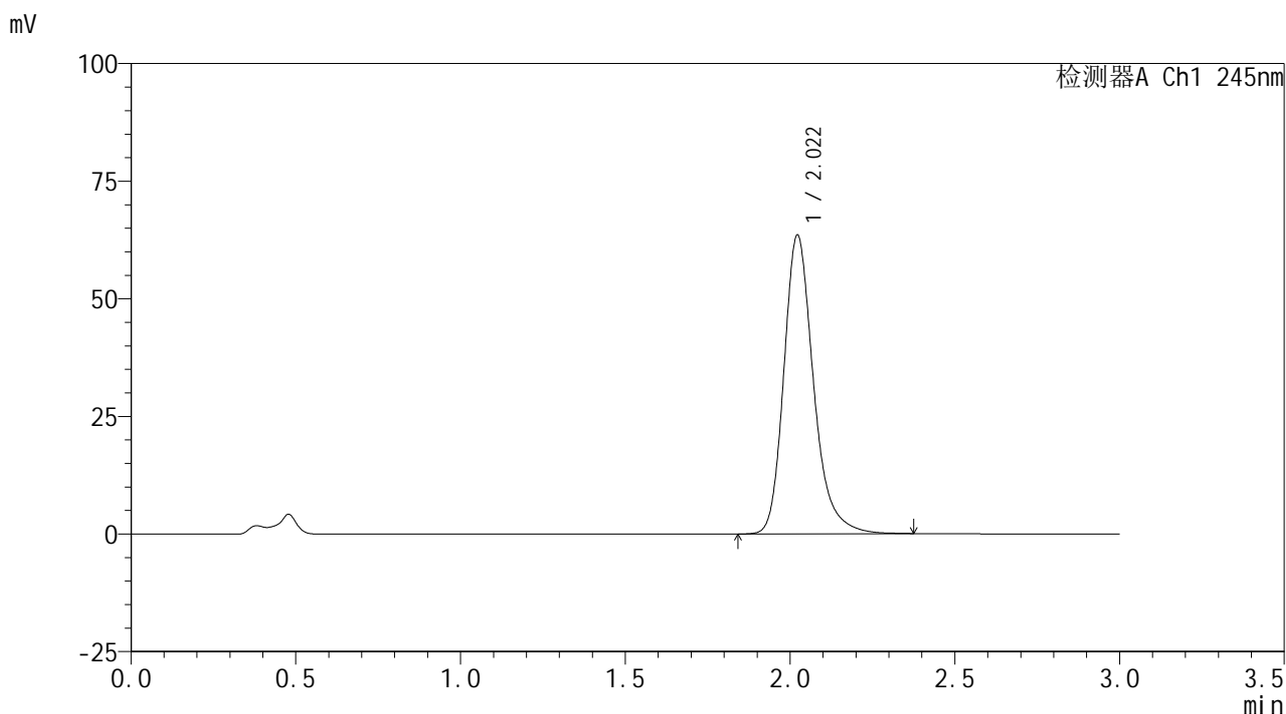
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	413472	100.000	65908	2567	1.250	--
总计		413472	100.000	65908			

图130 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2268-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:47:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

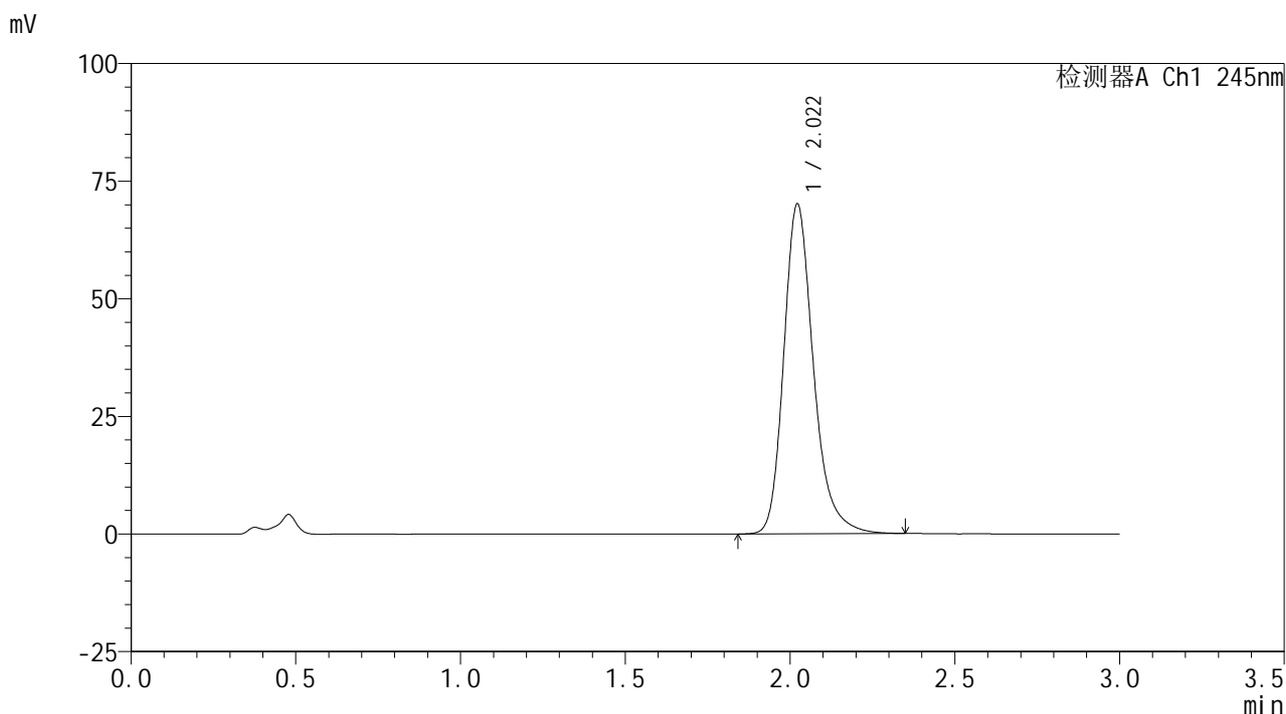
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	398145	100.000	63522	2569	1.248	--
总计		398145	100.000	63522			

图131 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2269-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:50:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

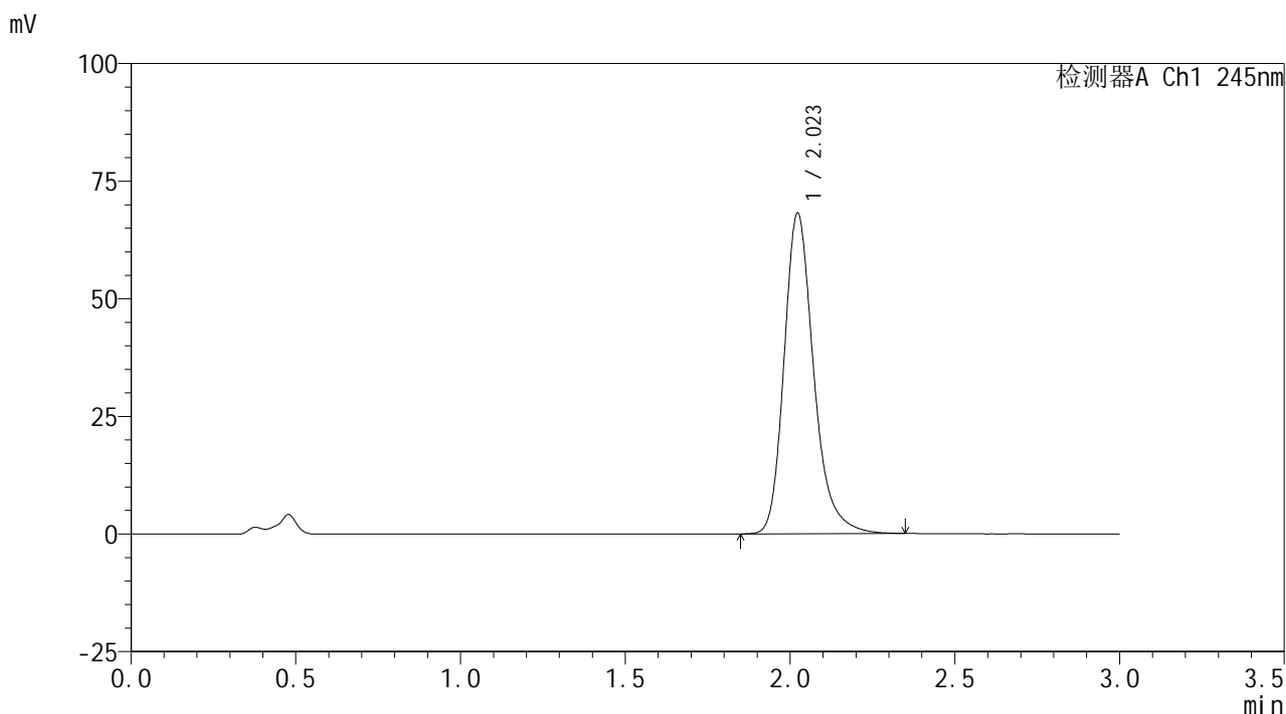
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	439470	100.000	70139	2565	1.248	--
总计		439470	100.000	70139			

图132 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2270-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

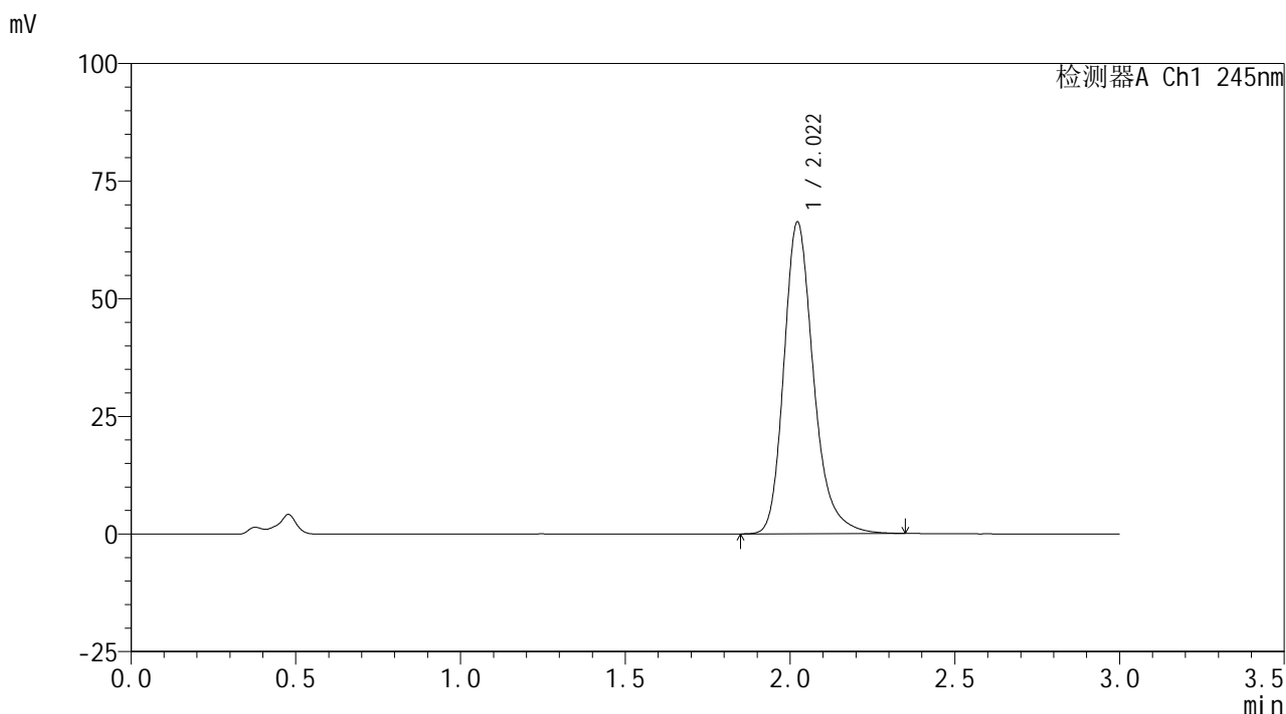
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	427028	100.000	68129	2563	1.249	--
总计		427028	100.000	68129			

图133 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2271-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 00:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

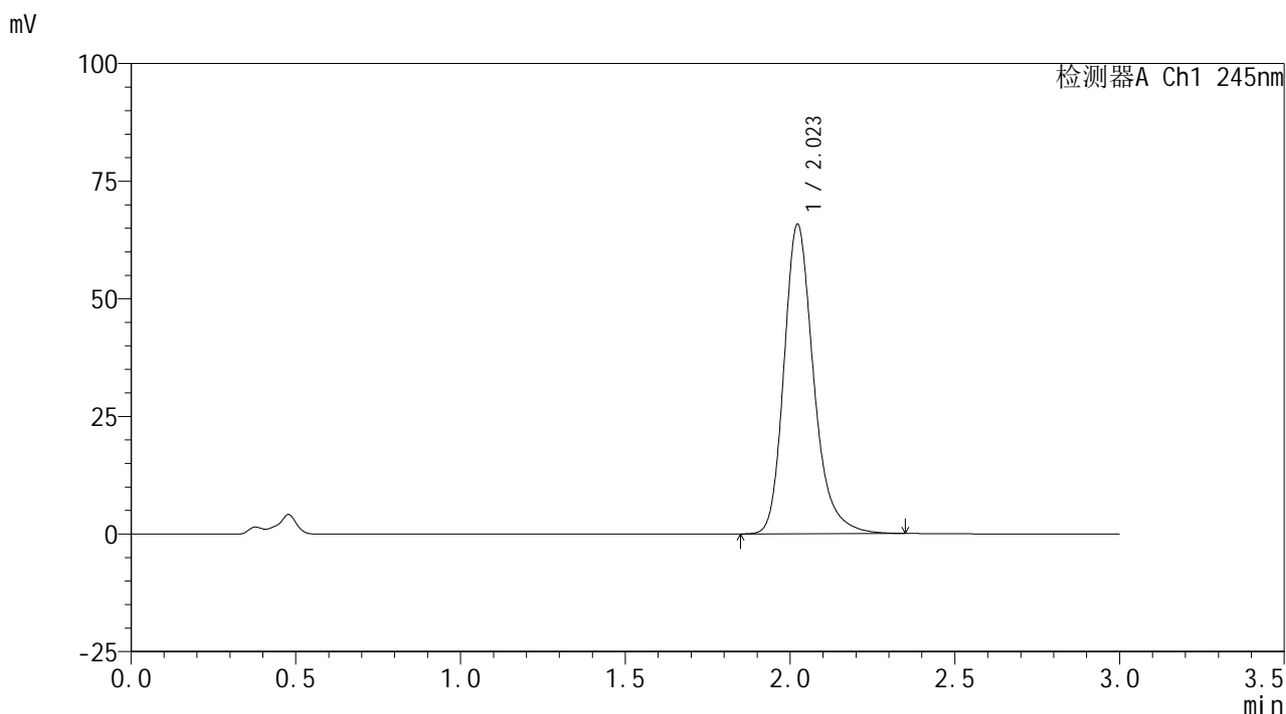
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	415352	100.000	66287	2568	1.249	--
总计		415352	100.000	66287			

图134 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2272-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

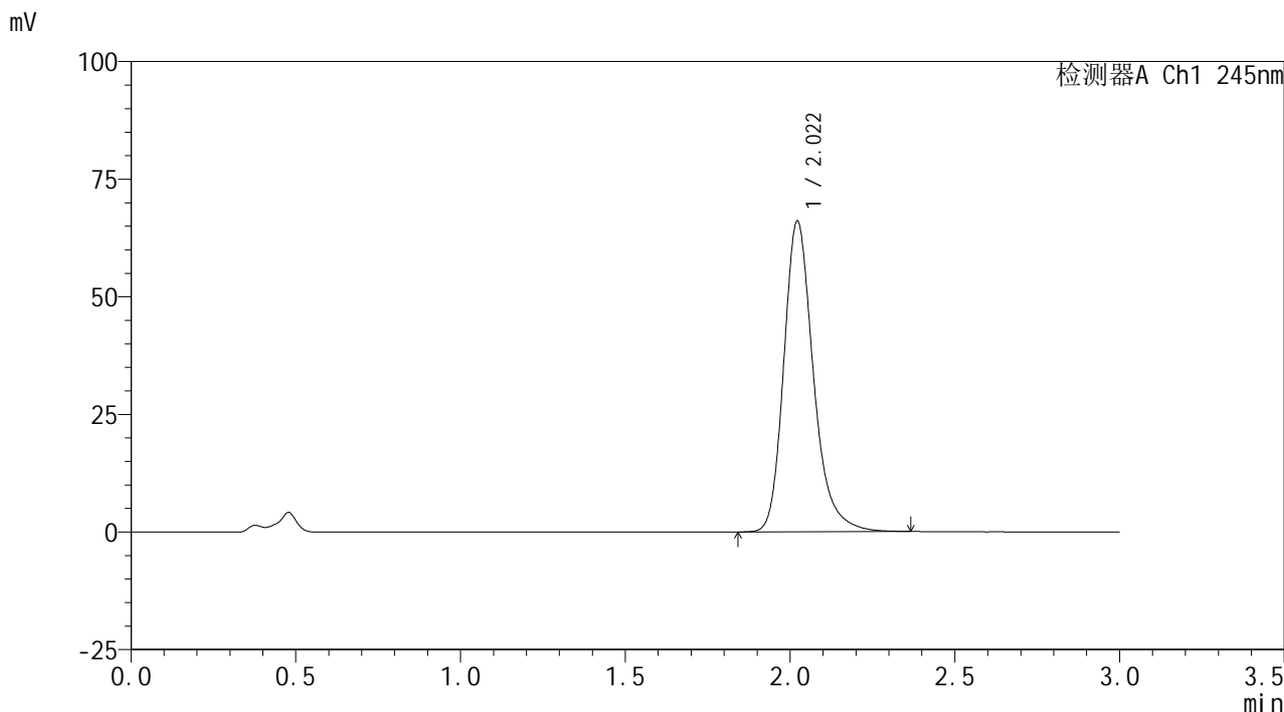
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	412251	100.000	65783	2563	1.248	--
总计		412251	100.000	65783			

图135 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2273-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

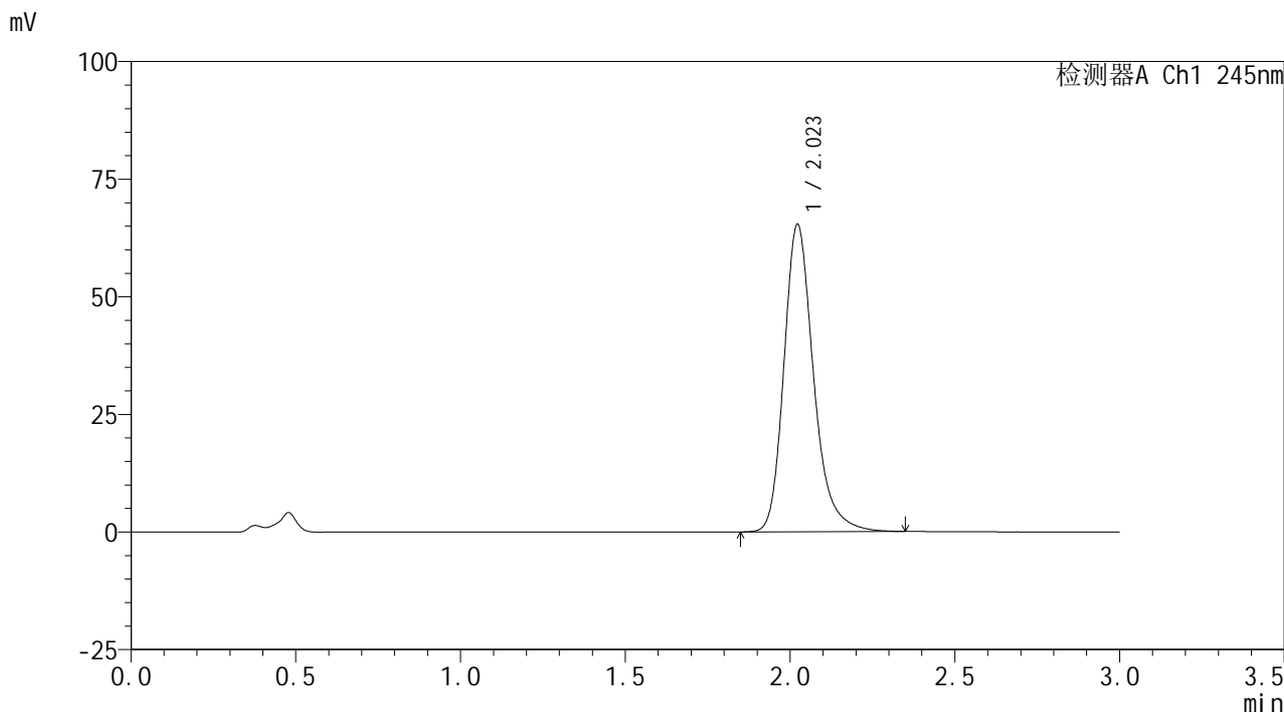
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	414314	100.000	66091	2567	1.250	--
总计		414314	100.000	66091			

图136 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2274-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:07:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/06 09:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

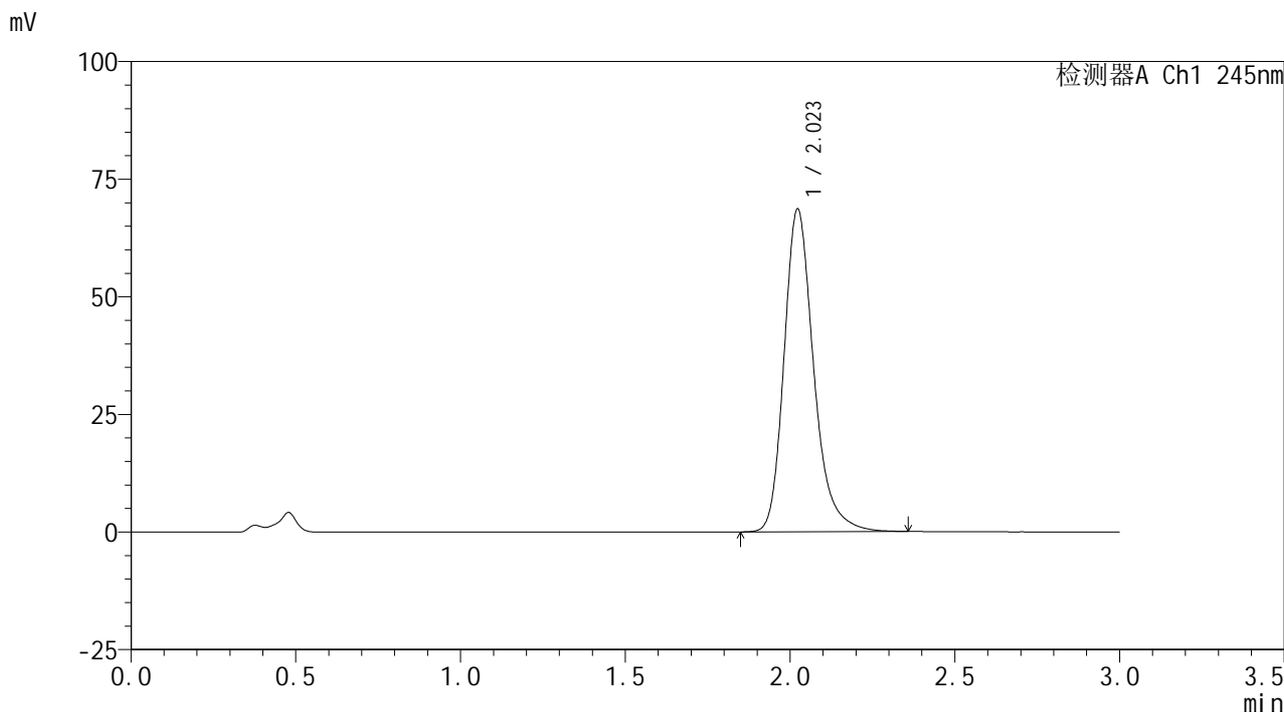
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	409727	100.000	65358	2566	1.250	--
总计		409727	100.000	65358			

图137 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2275-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

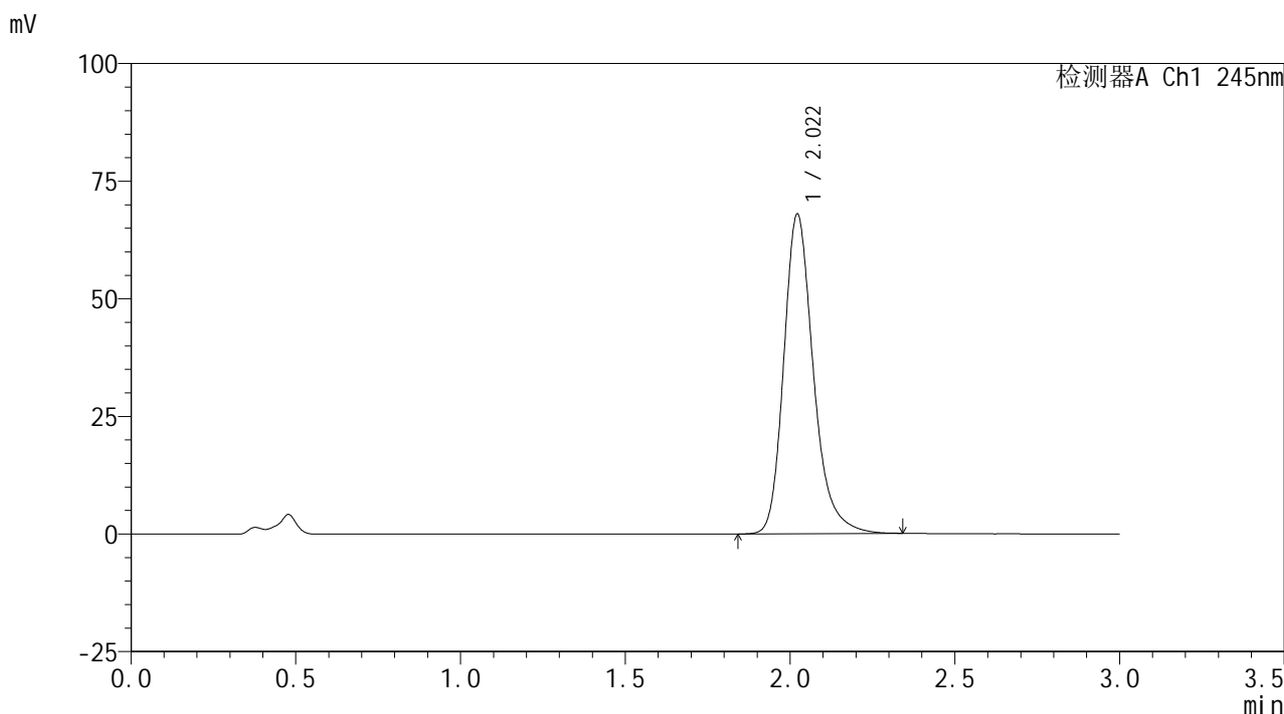
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	429783	100.000	68590	2567	1.250	--
总计		429783	100.000	68590			

图138 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2276-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

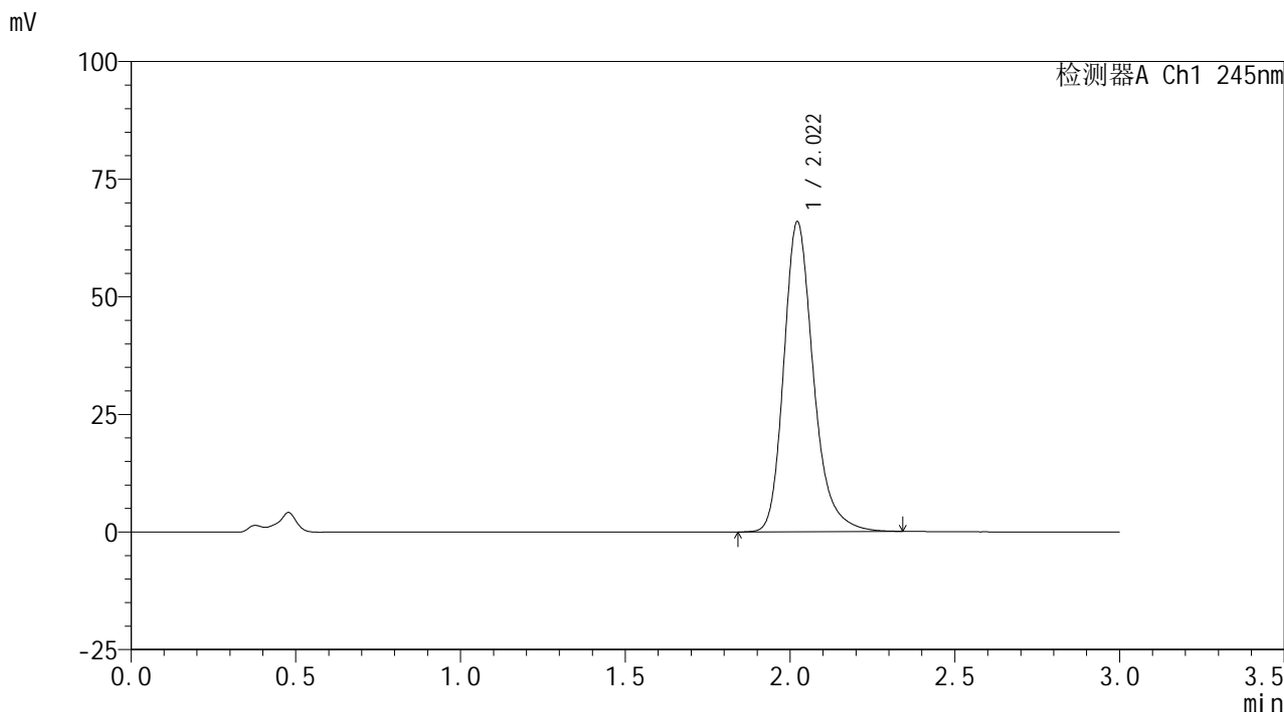
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	425618	100.000	67976	2565	1.248	--
总计		425618	100.000	67976			

图139 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2277-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

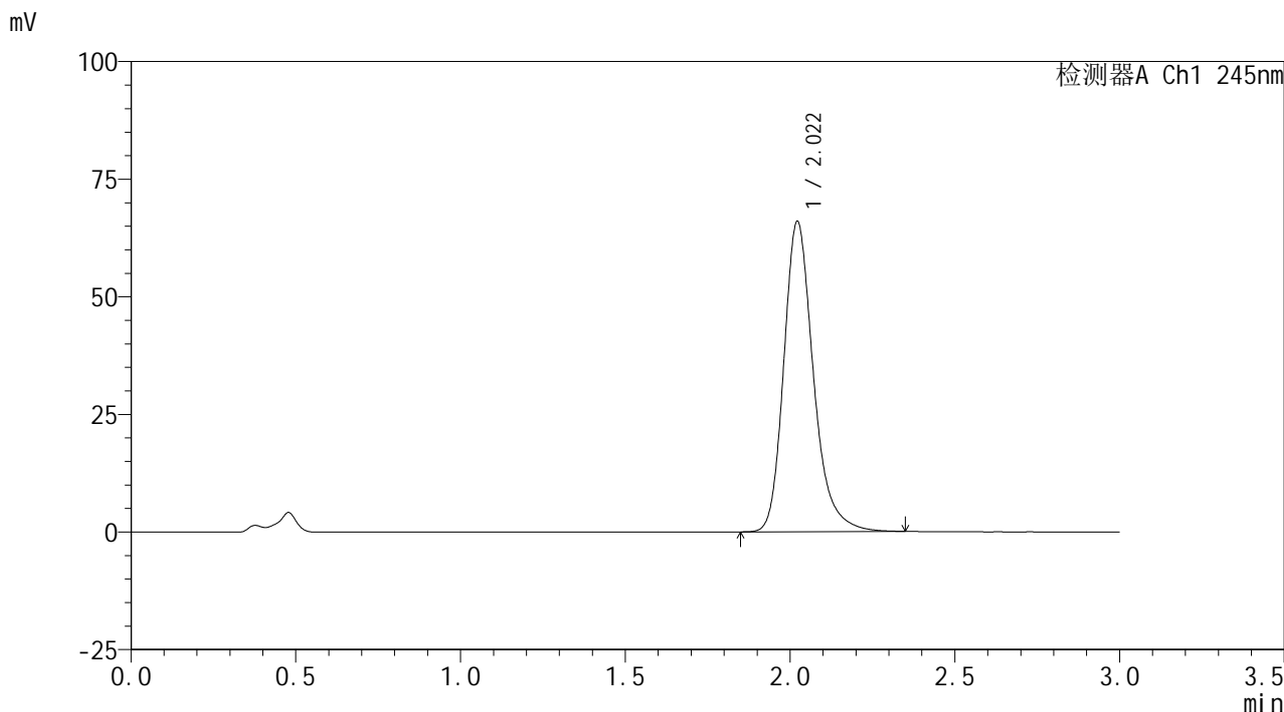
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	412543	100.000	65914	2570	1.248	--
总计		412543	100.000	65914			

图140 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2278-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:21:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

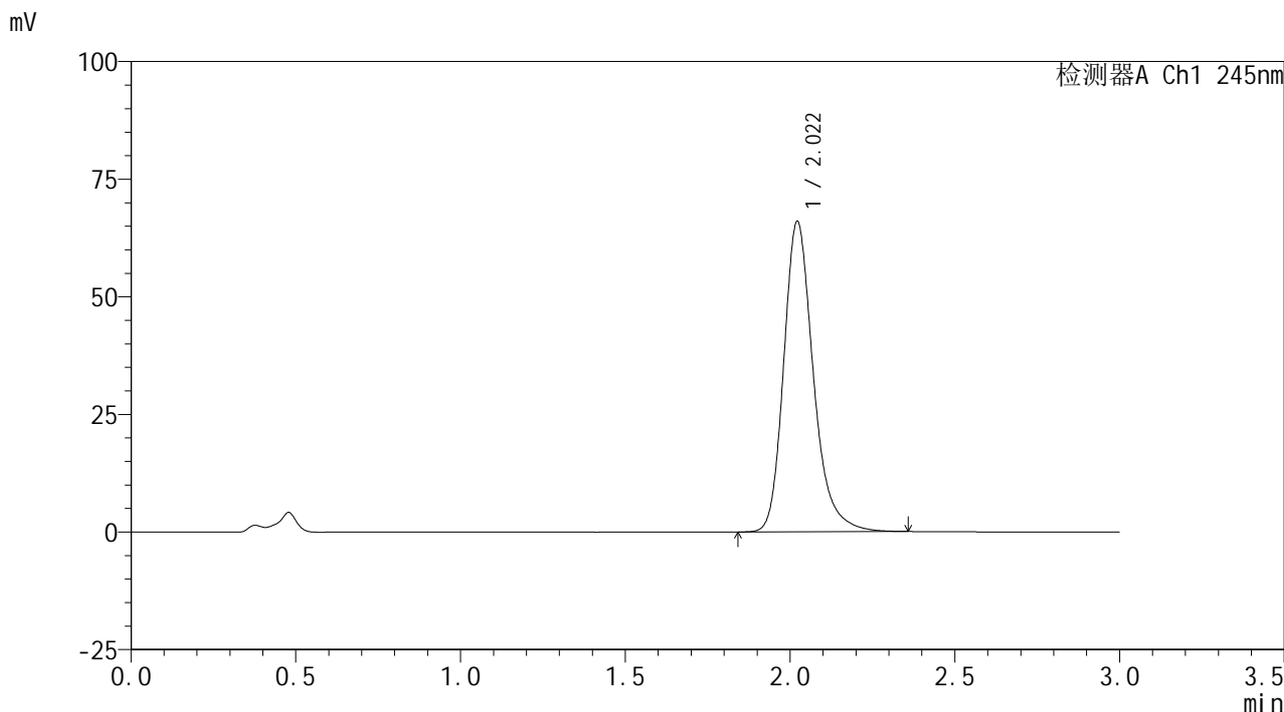
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	413082	100.000	65976	2569	1.247	--
总计		413082	100.000	65976			

图141 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2279-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

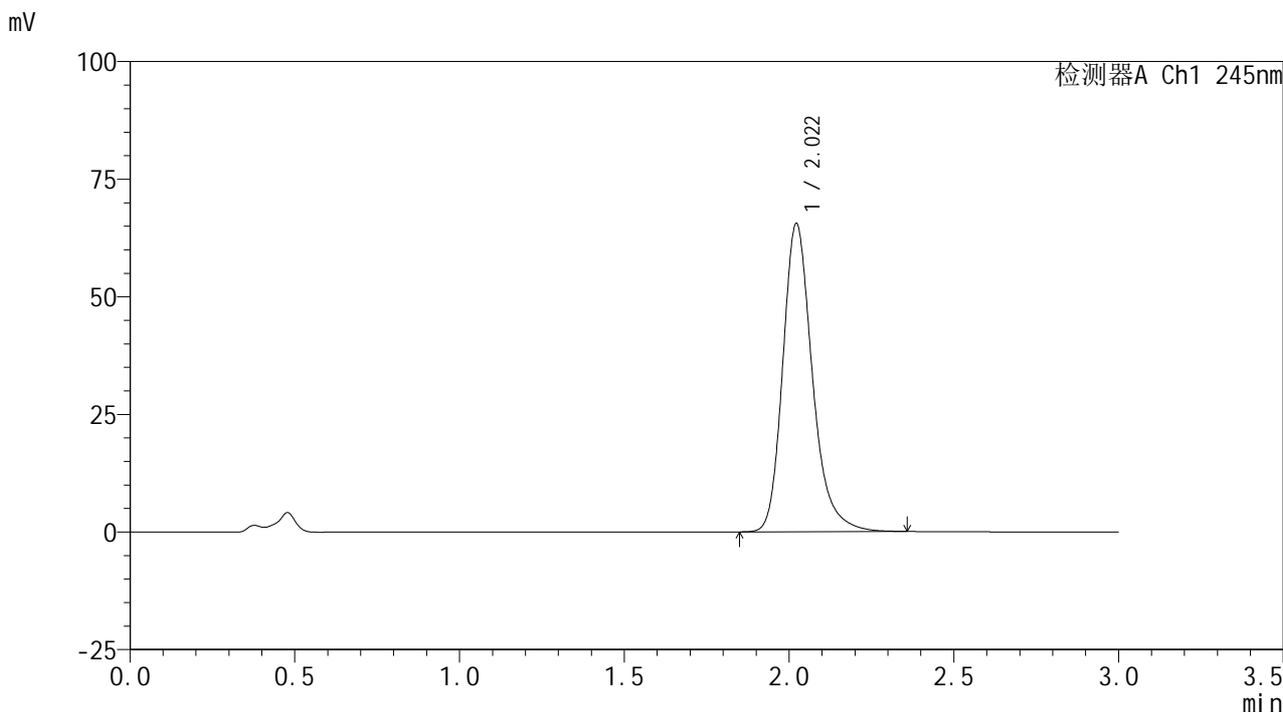
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	413564	100.000	66009	2565	1.247	--
总计		413564	100.000	66009			

图142 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2280-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

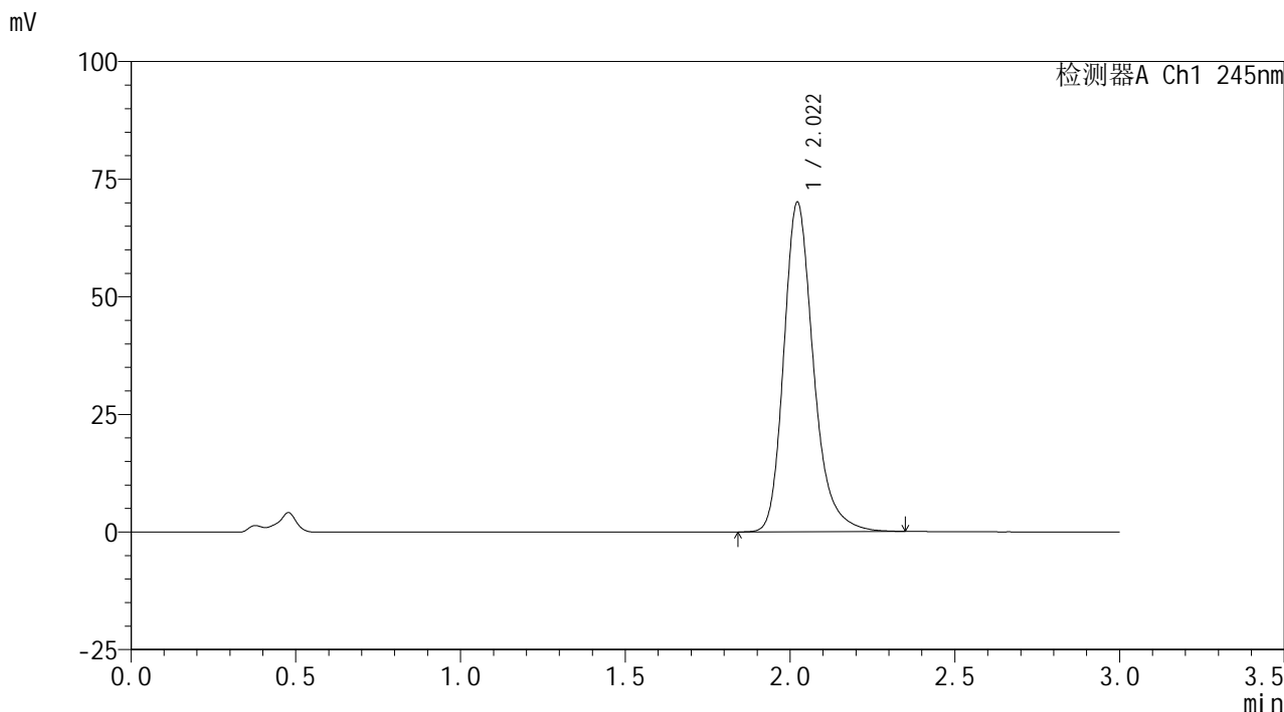
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	410368	100.000	65539	2569	1.248	--
总计		410368	100.000	65539			

图143 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2281-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

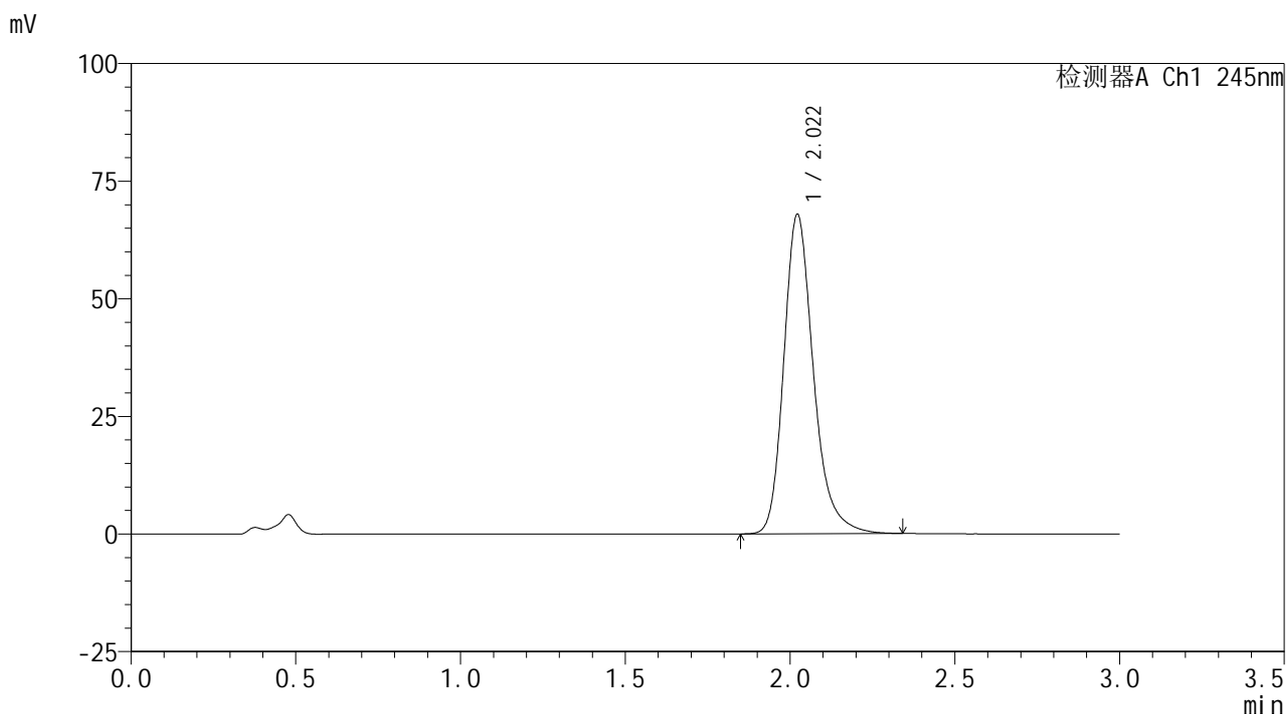
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	438907	100.000	70064	2565	1.250	--
总计		438907	100.000	70064			

图144 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2282-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

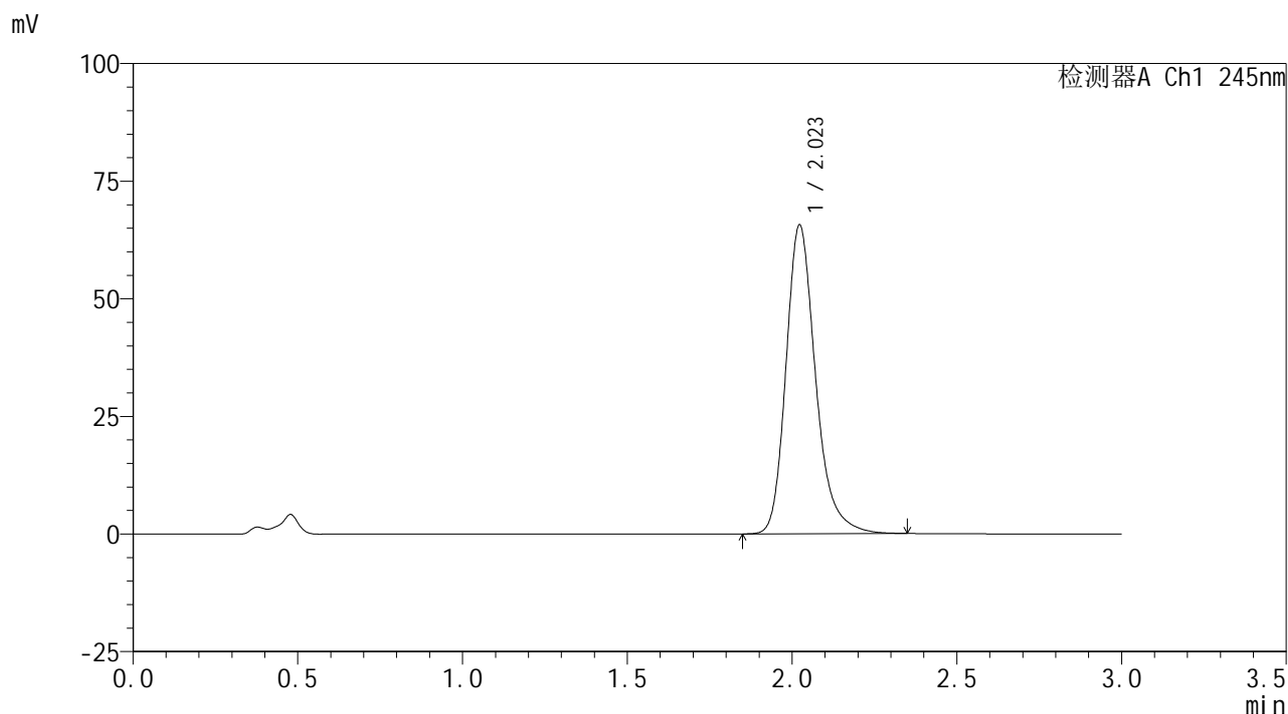
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	425072	100.000	67918	2568	1.248	--
总计		425072	100.000	67918			

图145 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2283-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

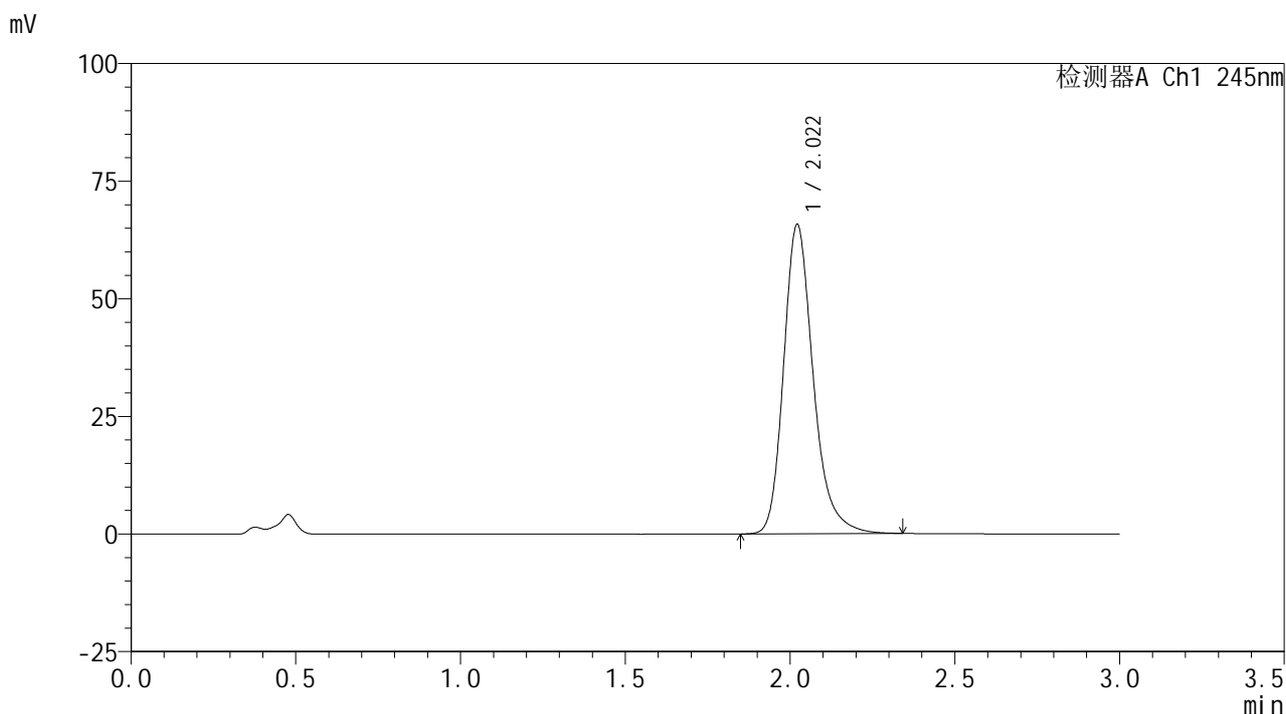
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	411170	100.000	65662	2570	1.248	--
总计		411170	100.000	65662			

图146 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2284-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

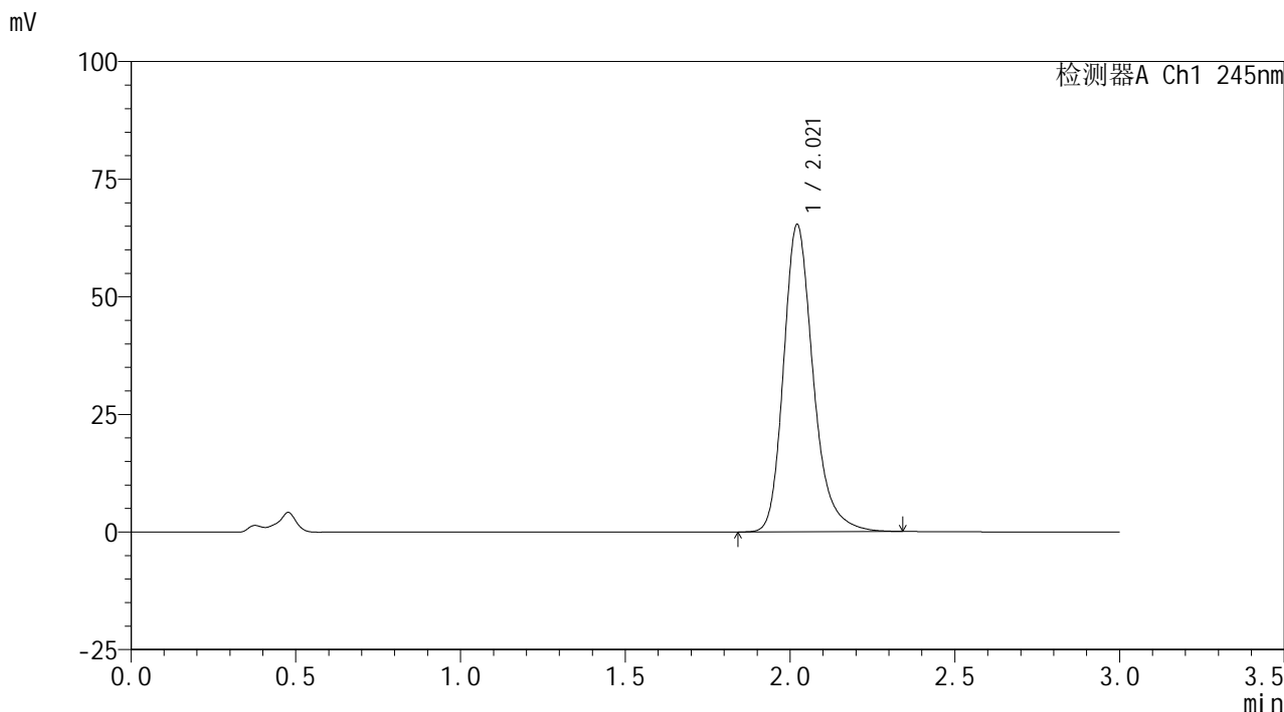
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	411402	100.000	65769	2567	1.246	--
总计		411402	100.000	65769			

图147 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2285-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

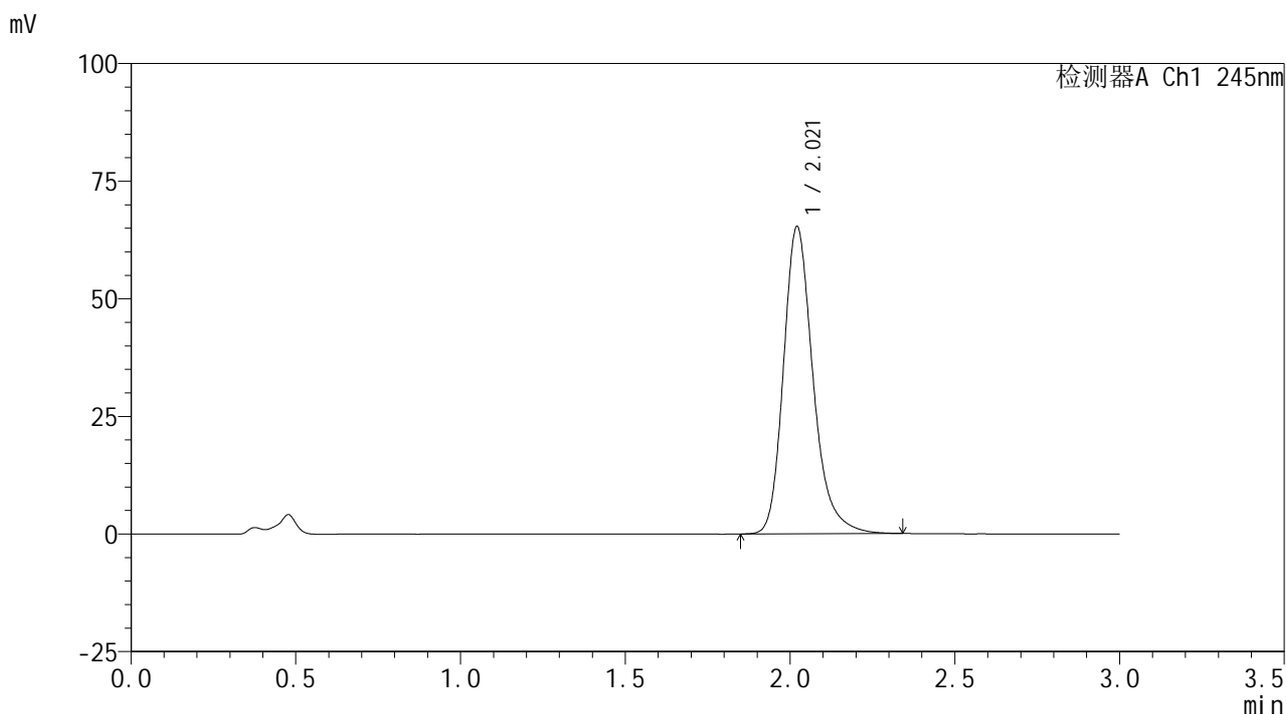
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	409044	100.000	65331	2565	1.247	--
总计		409044	100.000	65331			

图148 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2286-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

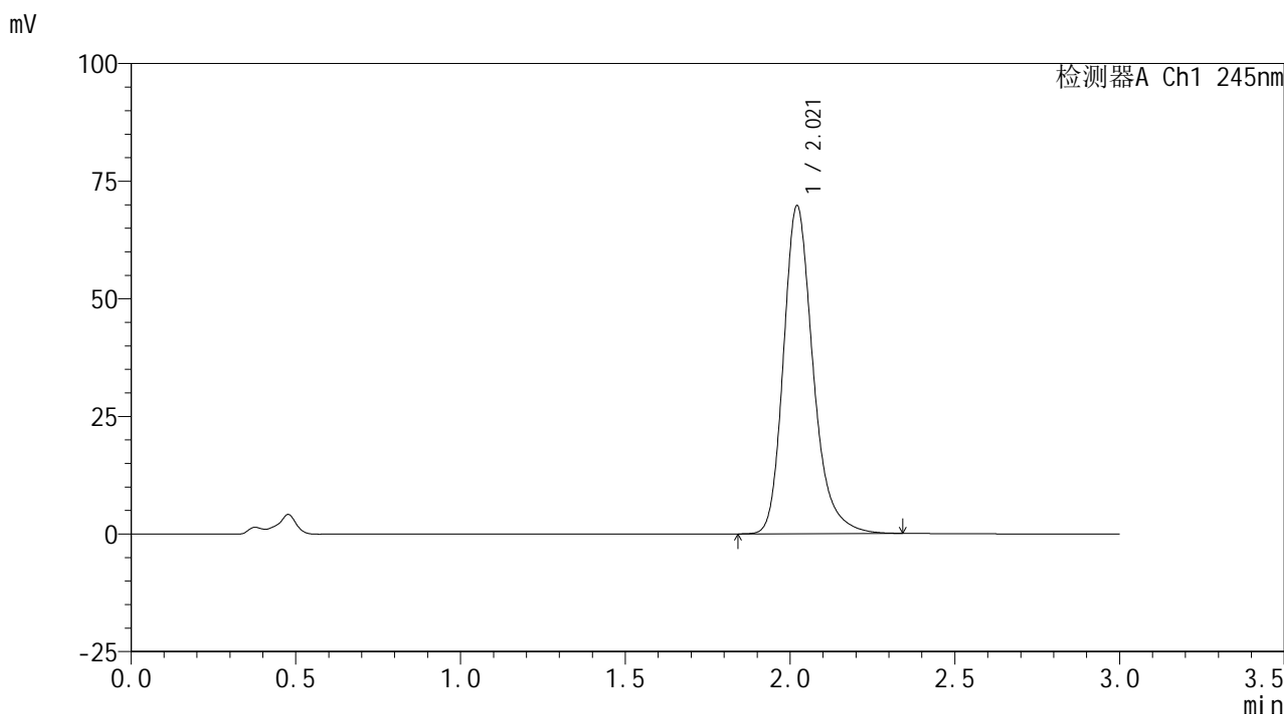
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	408626	100.000	65296	2564	1.247	--
总计		408626	100.000	65296			

图149 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2287-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

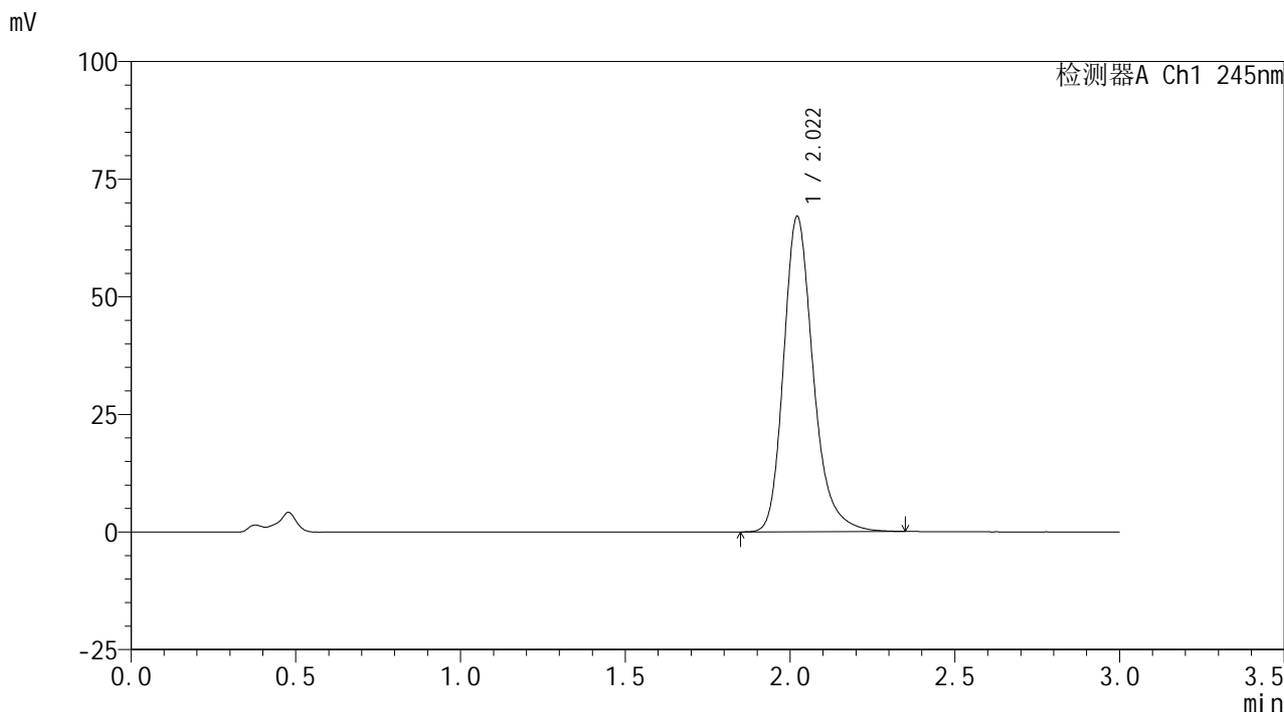
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	436472	100.000	69745	2564	1.249	--
总计		436472	100.000	69745			

图150 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2288-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

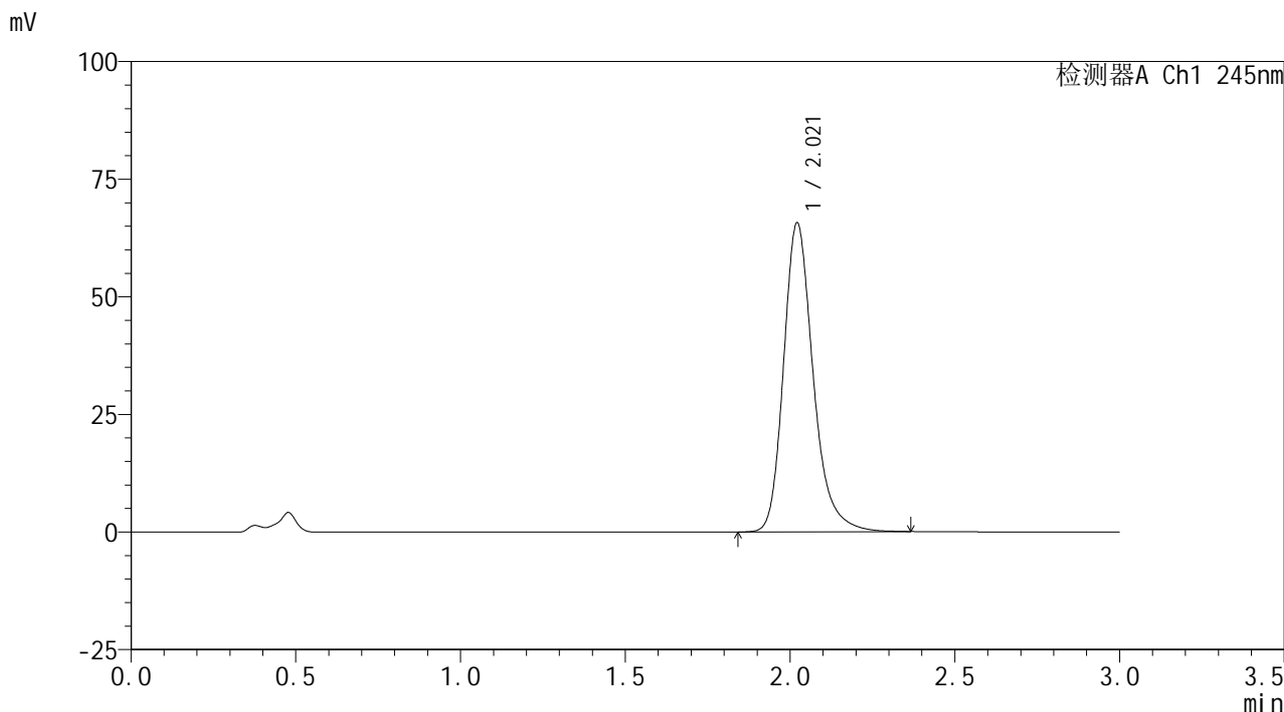
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	419346	100.000	67040	2568	1.248	--
总计		419346	100.000	67040			

图151 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2289-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 01:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

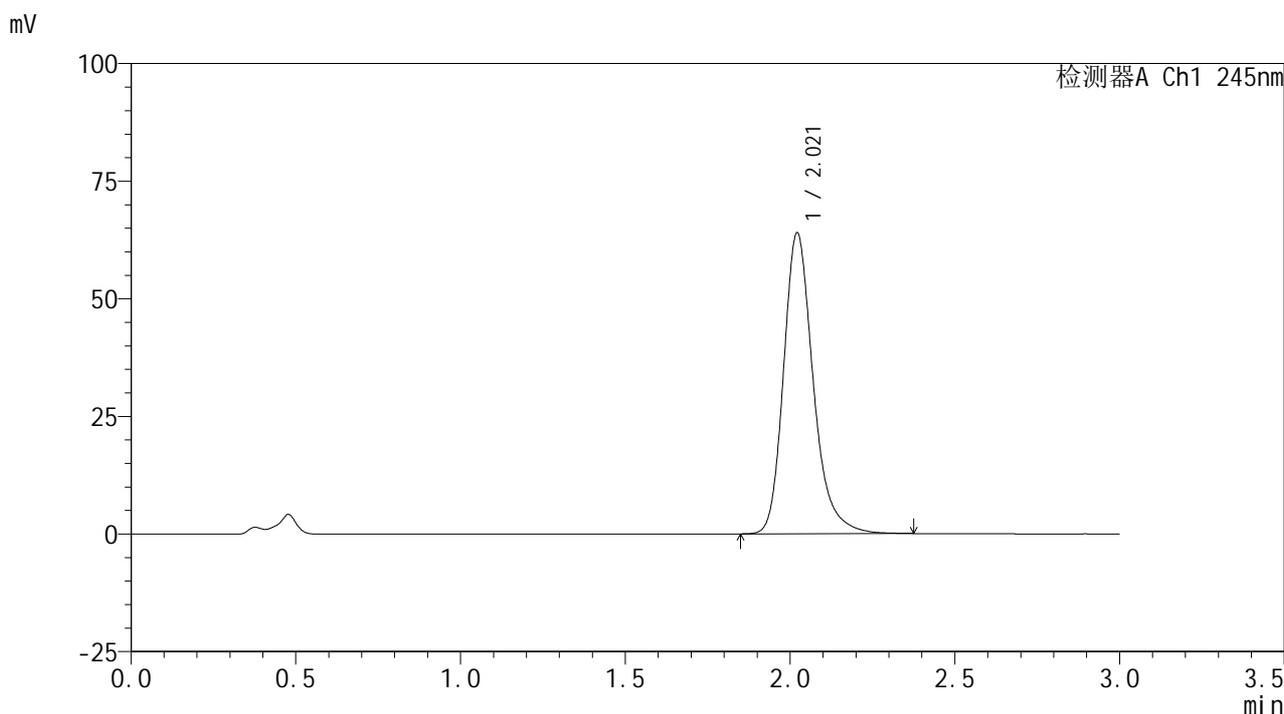
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	411451	100.000	65705	2569	1.248	--
总计		411451	100.000	65705			

图152 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2290-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

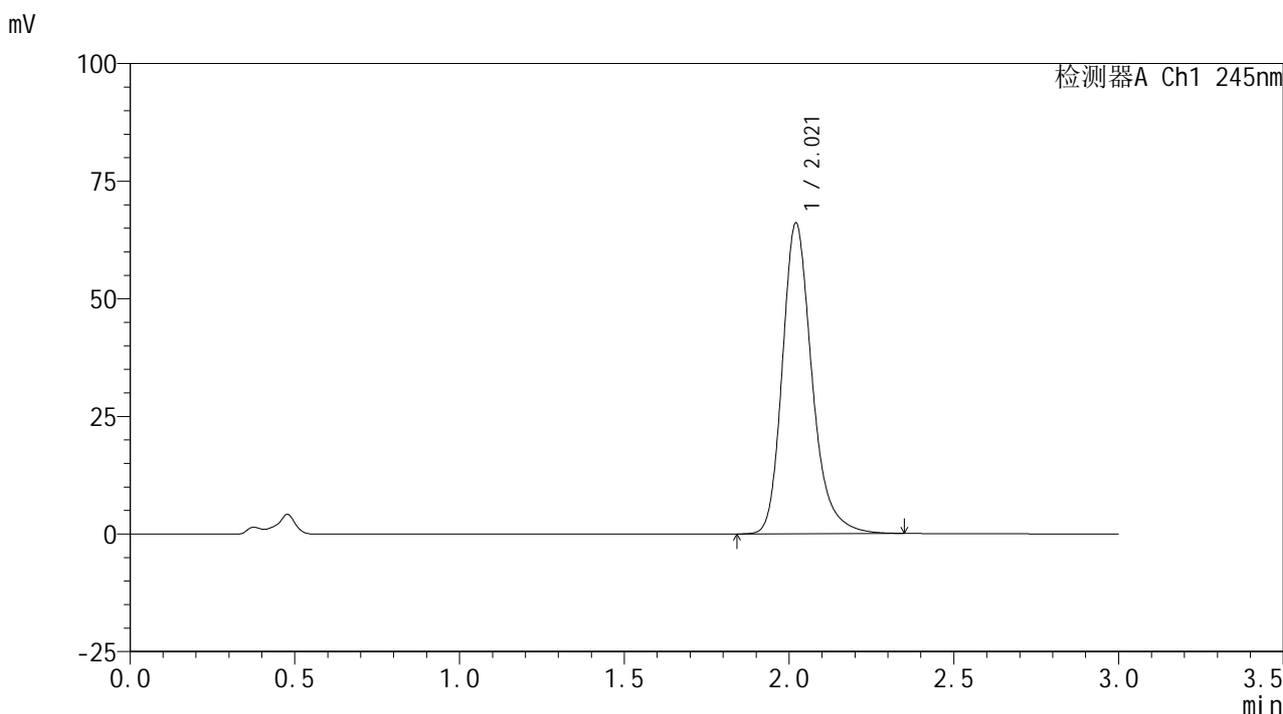
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	400894	100.000	63989	2565	1.249	--
总计		400894	100.000	63989			

图153 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2291-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

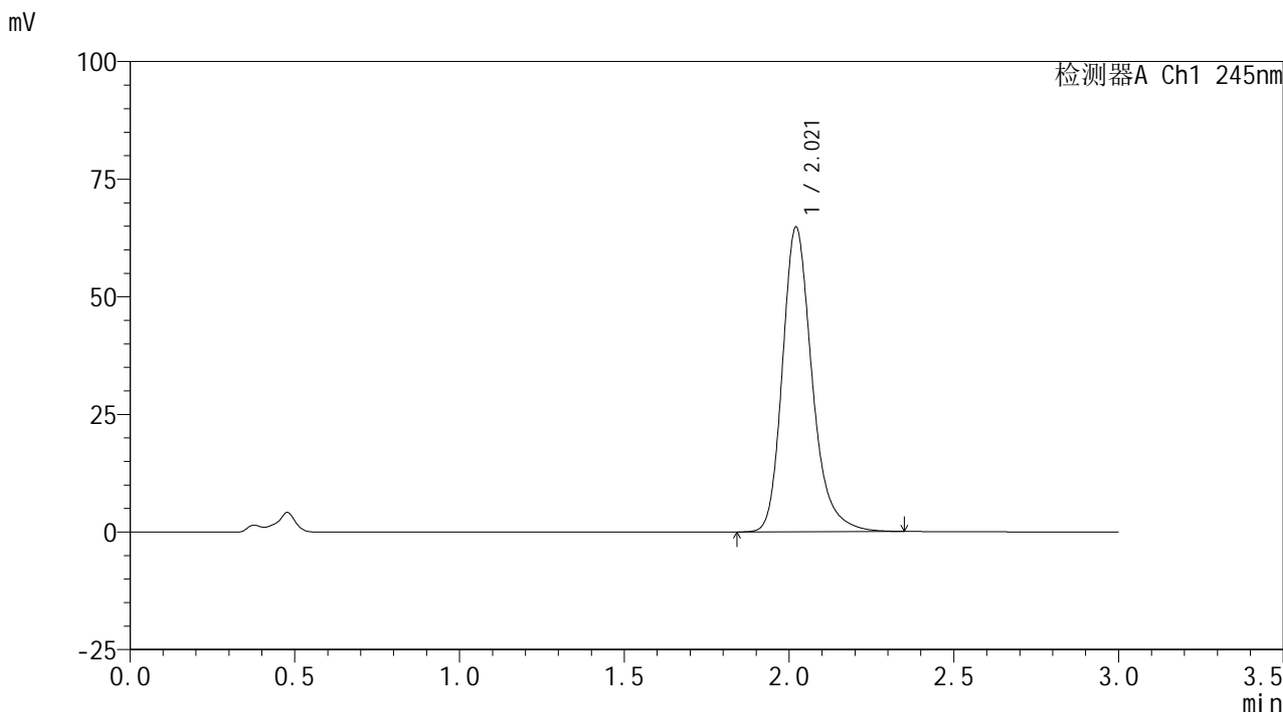
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	413795	100.000	66042	2563	1.247	--
总计		413795	100.000	66042			

图154 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2292-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

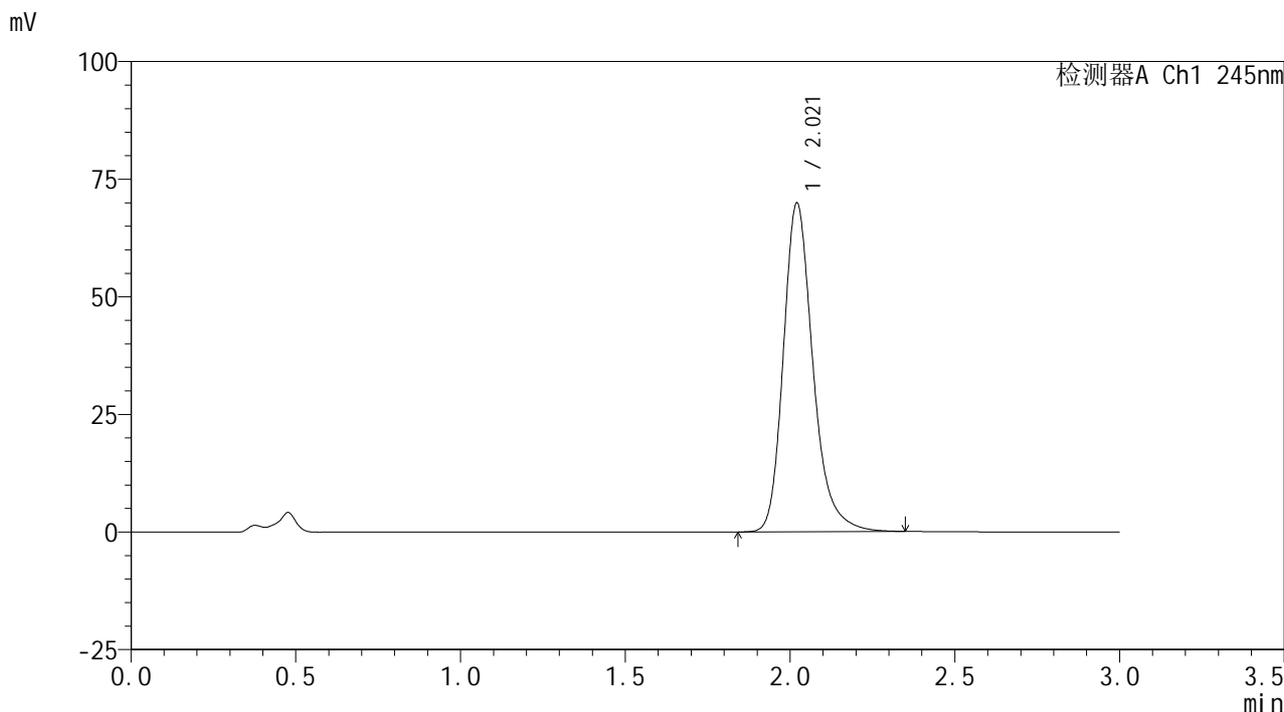
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	405826	100.000	64787	2564	1.248	--
总计		405826	100.000	64787			

图155 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2293-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

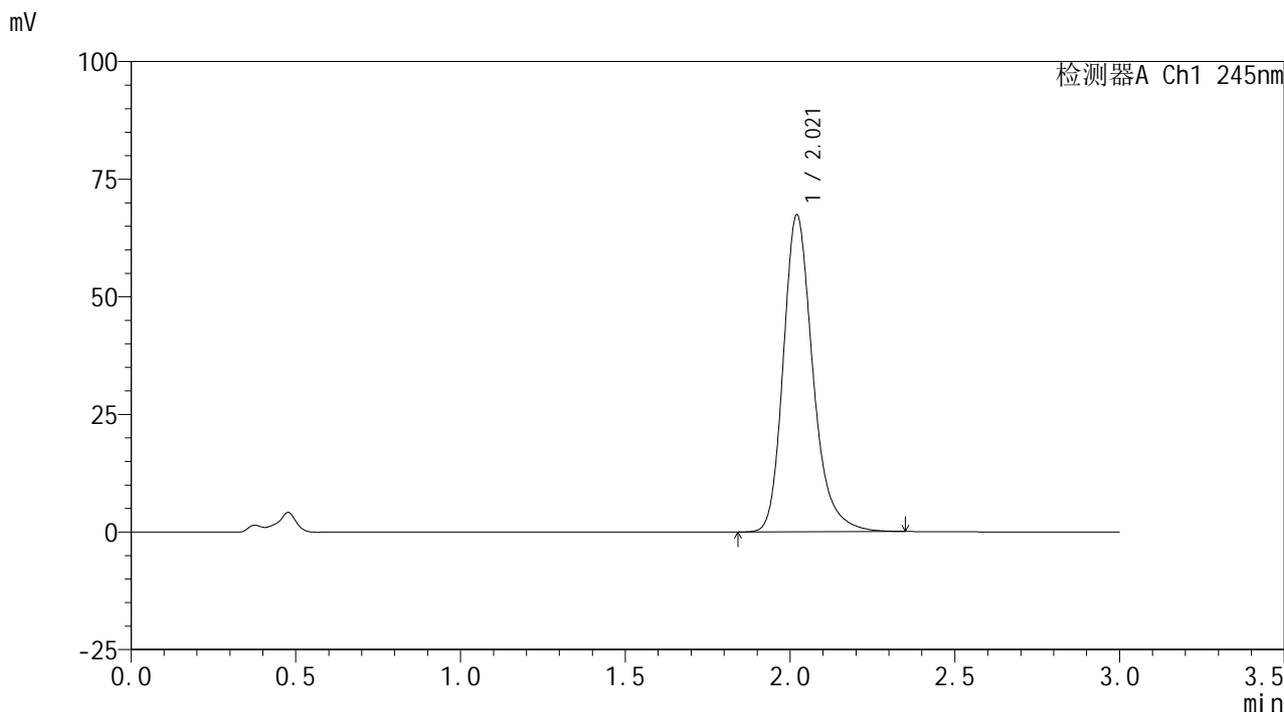
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	437724	100.000	69875	2564	1.248	--
总计		437724	100.000	69875			

图156 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2294-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

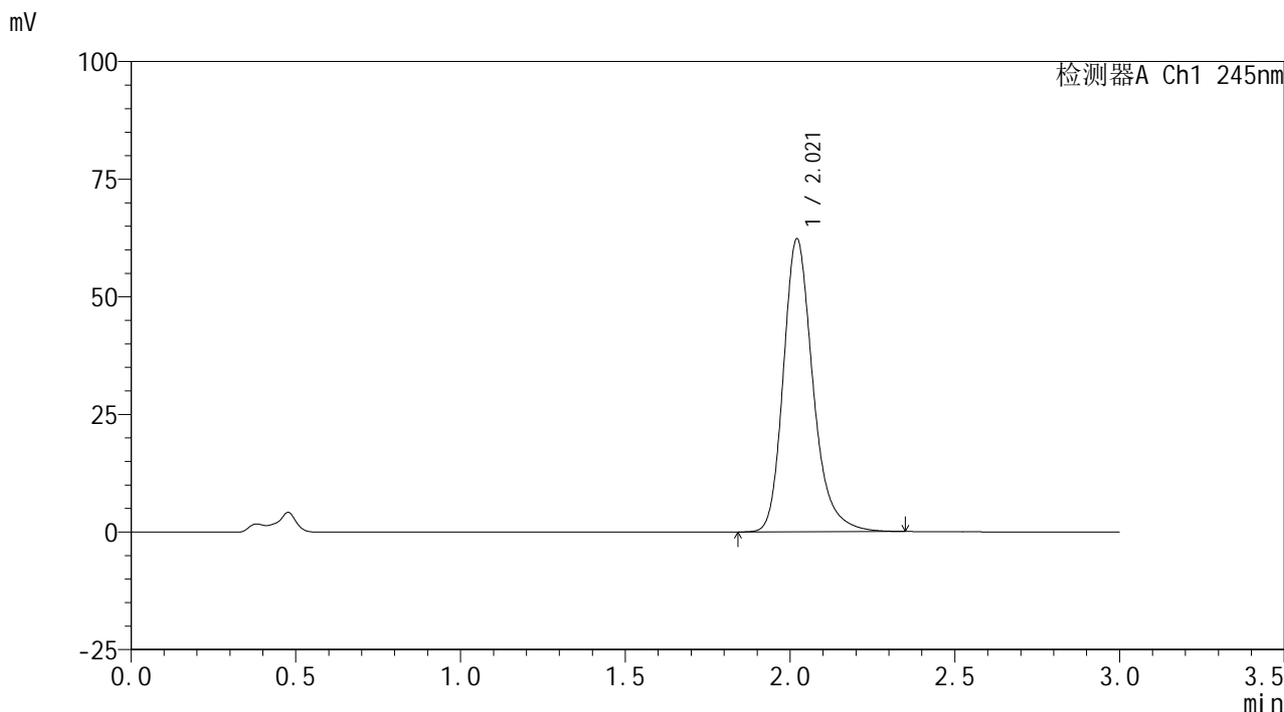
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	421650	100.000	67352	2568	1.247	--
总计		421650	100.000	67352			

图157 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2295-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

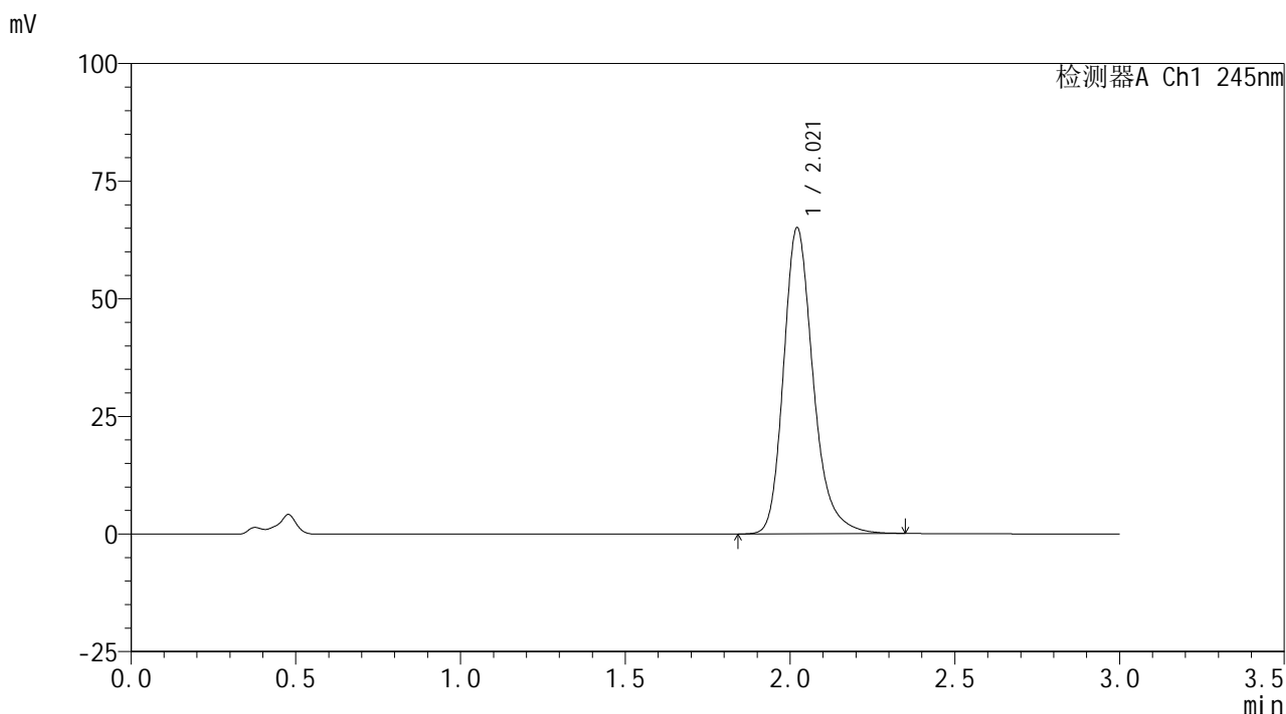
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	389804	100.000	62285	2569	1.245	--
总计		389804	100.000	62285			

图158 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2296-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

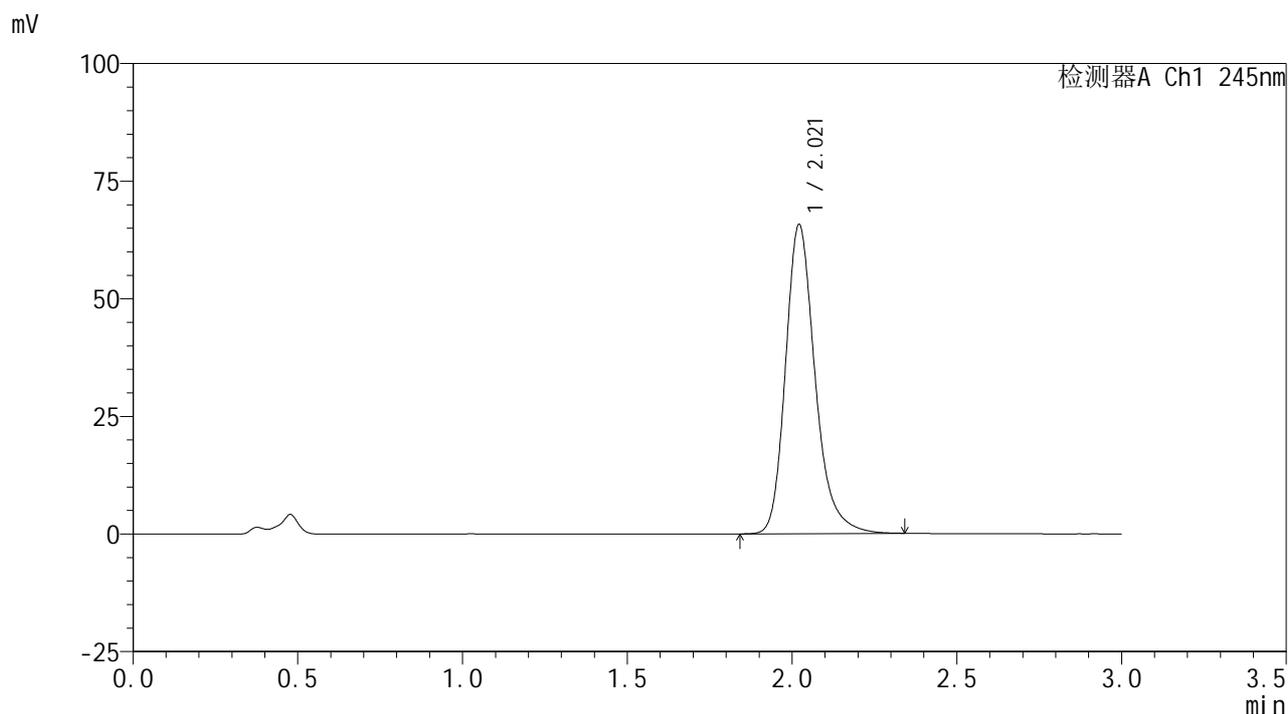
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	407265	100.000	65079	2568	1.247	--
总计		407265	100.000	65079			

图159 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2297-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

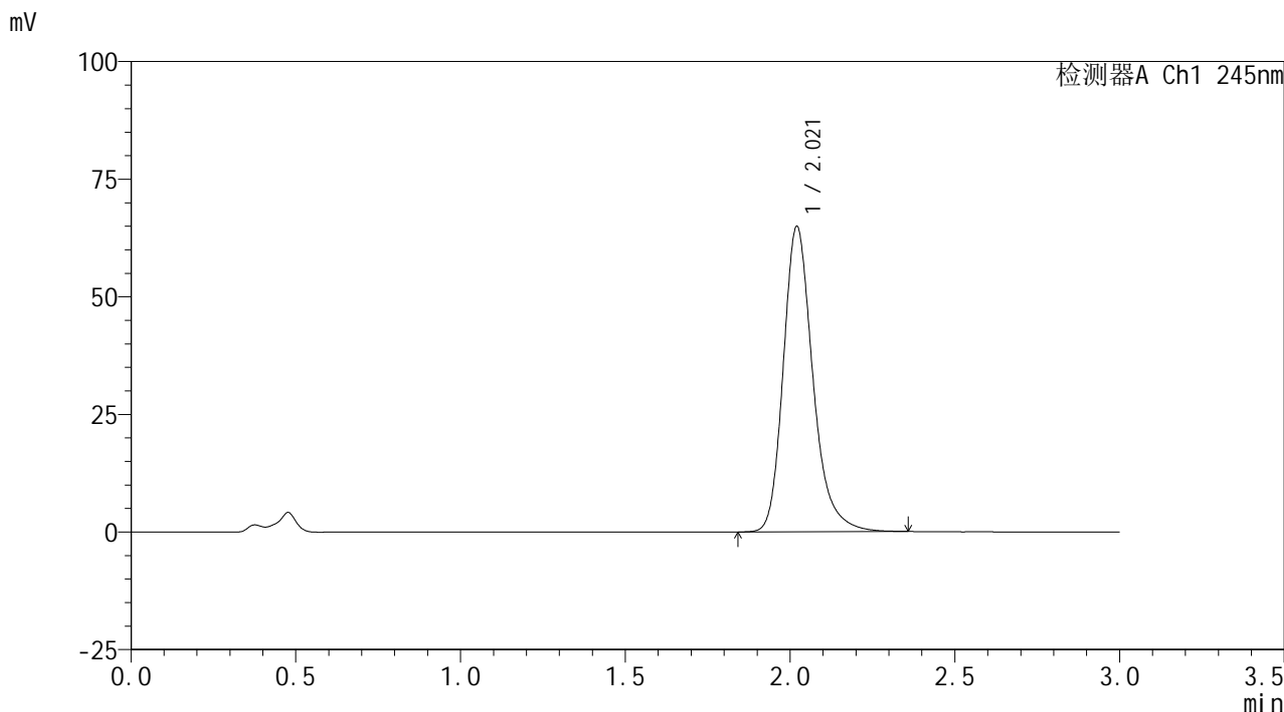
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	411245	100.000	65720	2565	1.246	--
总计		411245	100.000	65720			

图160 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2298-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

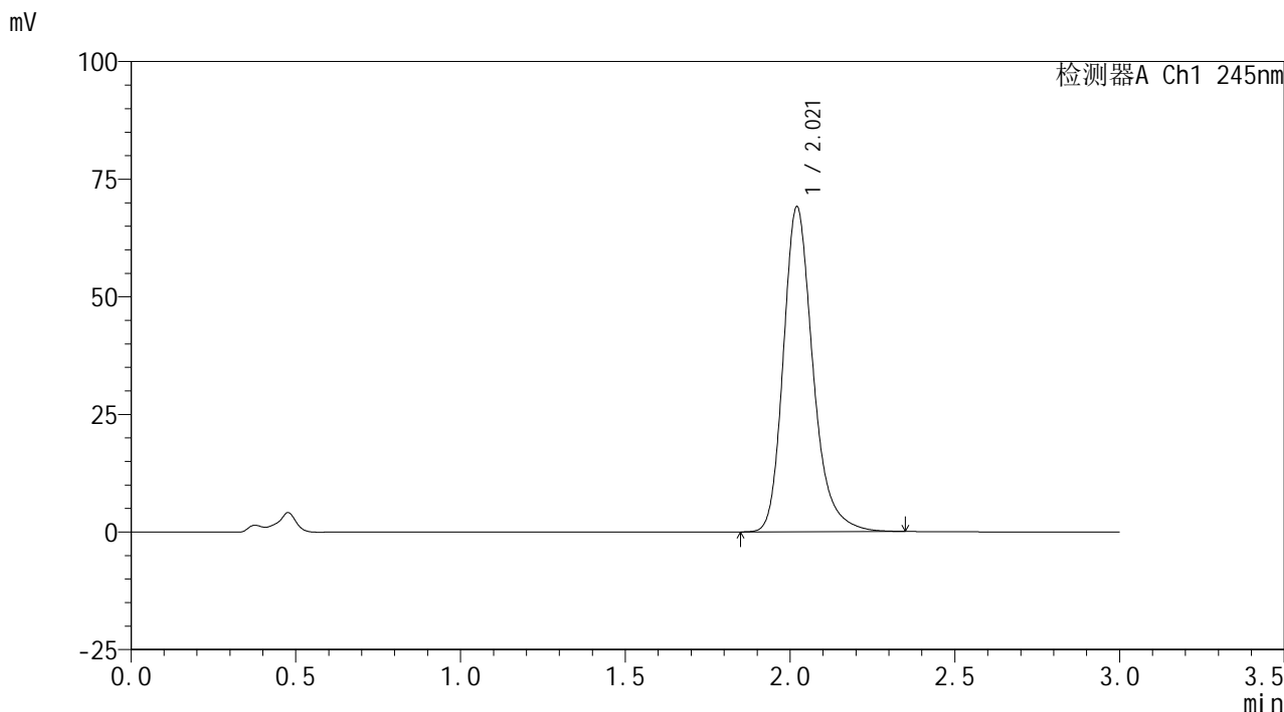
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	406471	100.000	64897	2568	1.248	--
总计		406471	100.000	64897			

图161 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2299-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

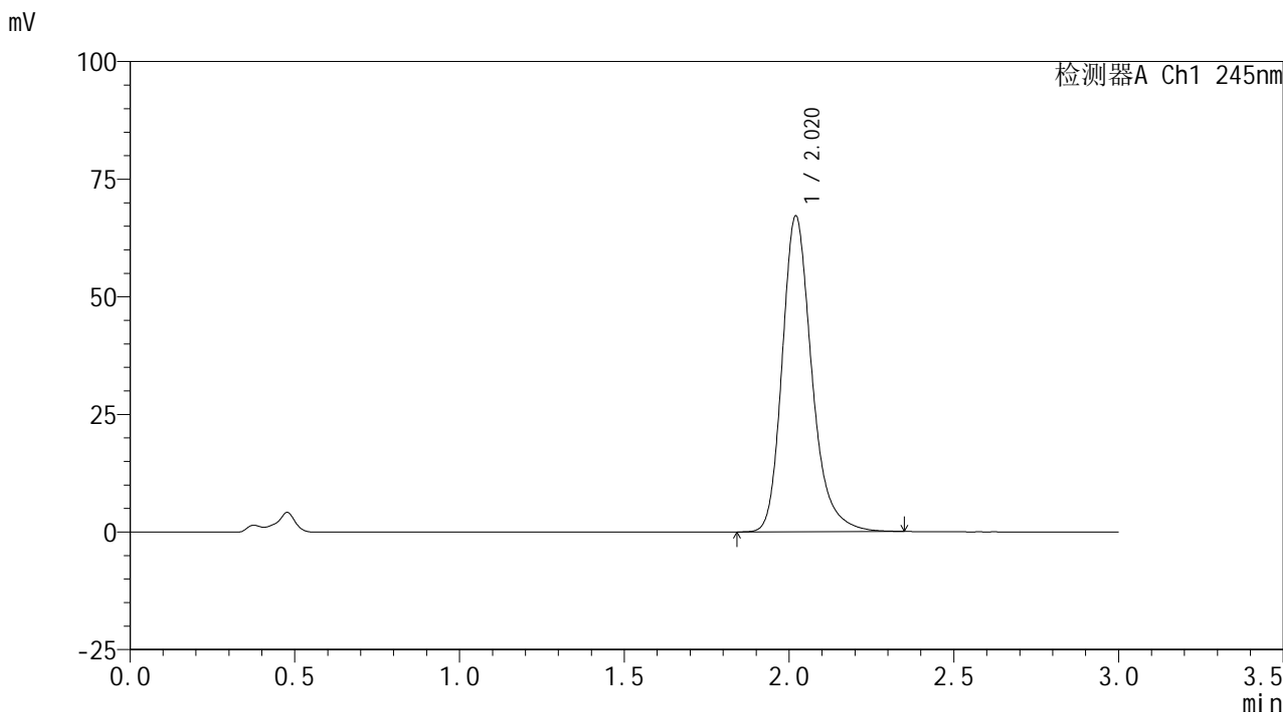
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	432313	100.000	69084	2567	1.248	--
总计		432313	100.000	69084			

图162 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2300-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:35:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

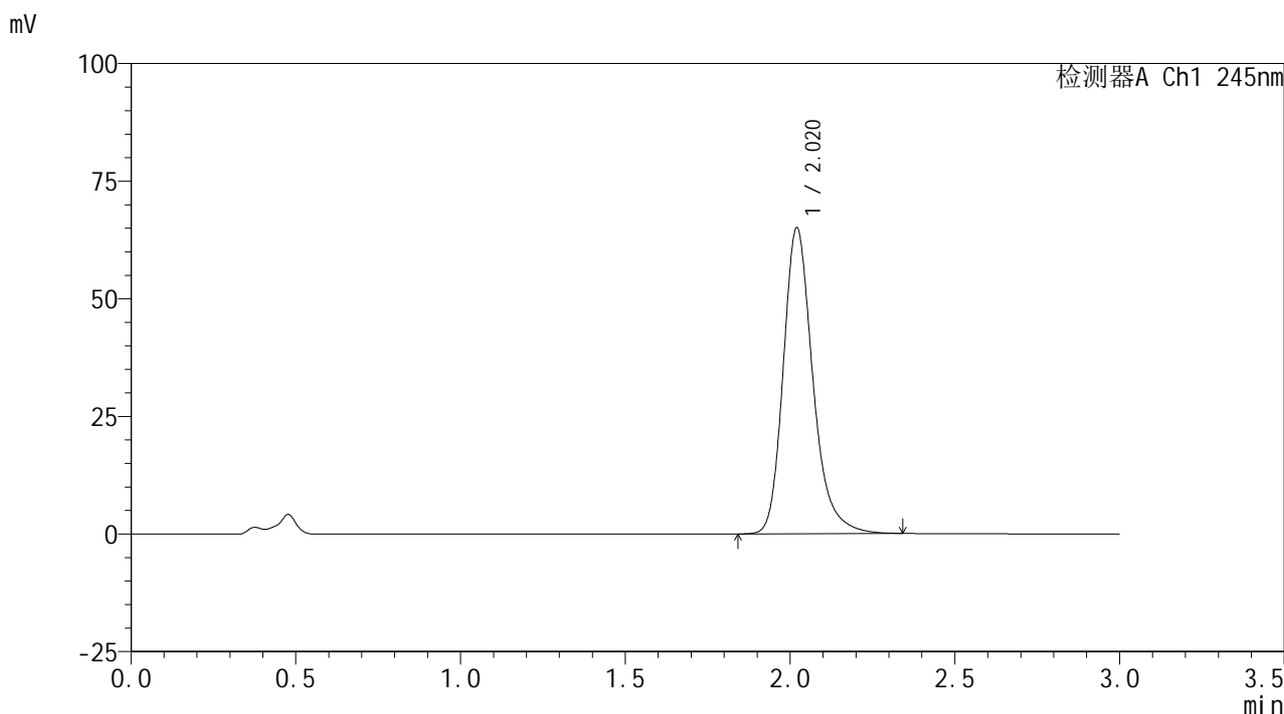
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	420177	100.000	67101	2566	1.247	--
总计		420177	100.000	67101			

图163 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2301-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

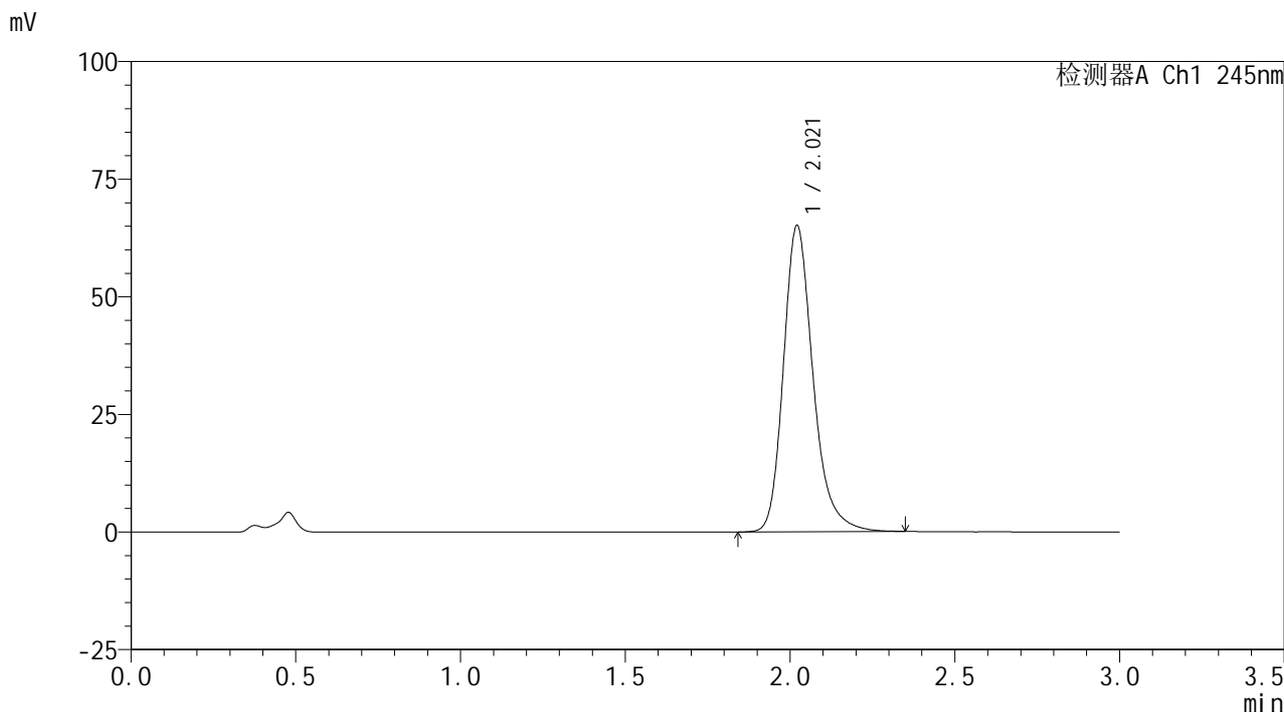
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	407084	100.000	65007	2565	1.247	--
总计		407084	100.000	65007			

图164 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2302-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

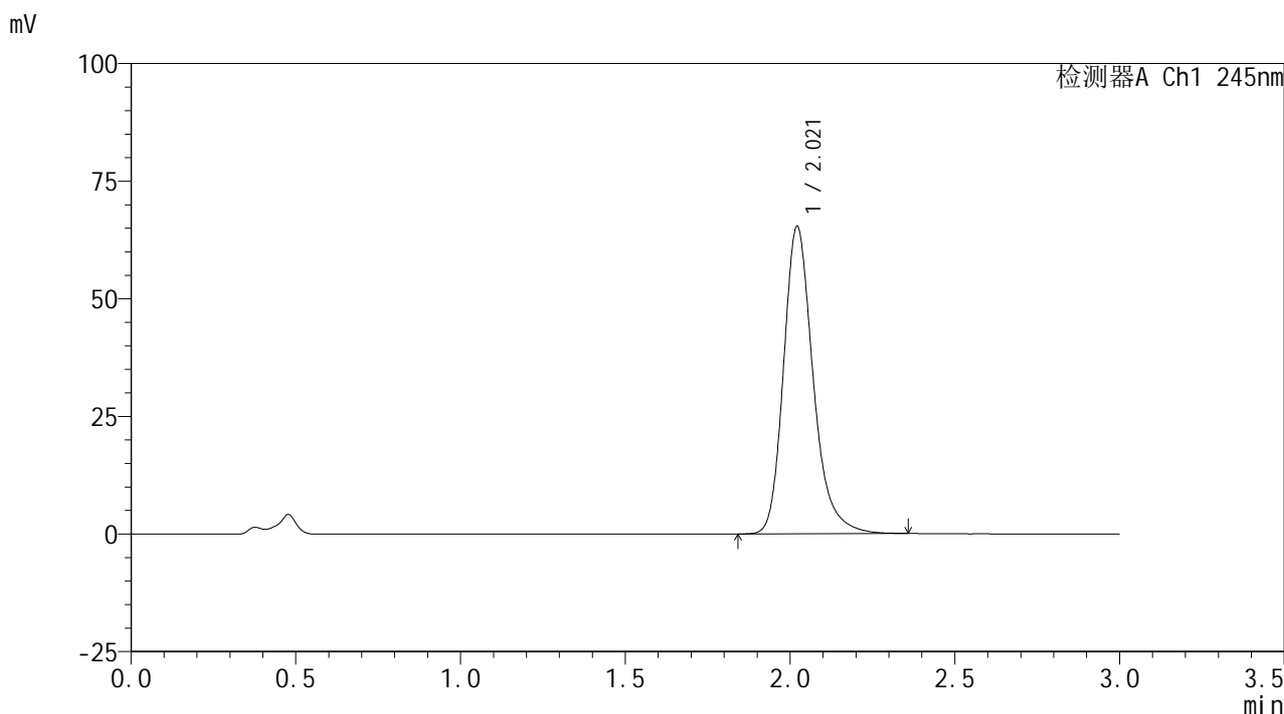
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	407564	100.000	65100	2566	1.246	--
总计		407564	100.000	65100			

图165 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2303-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

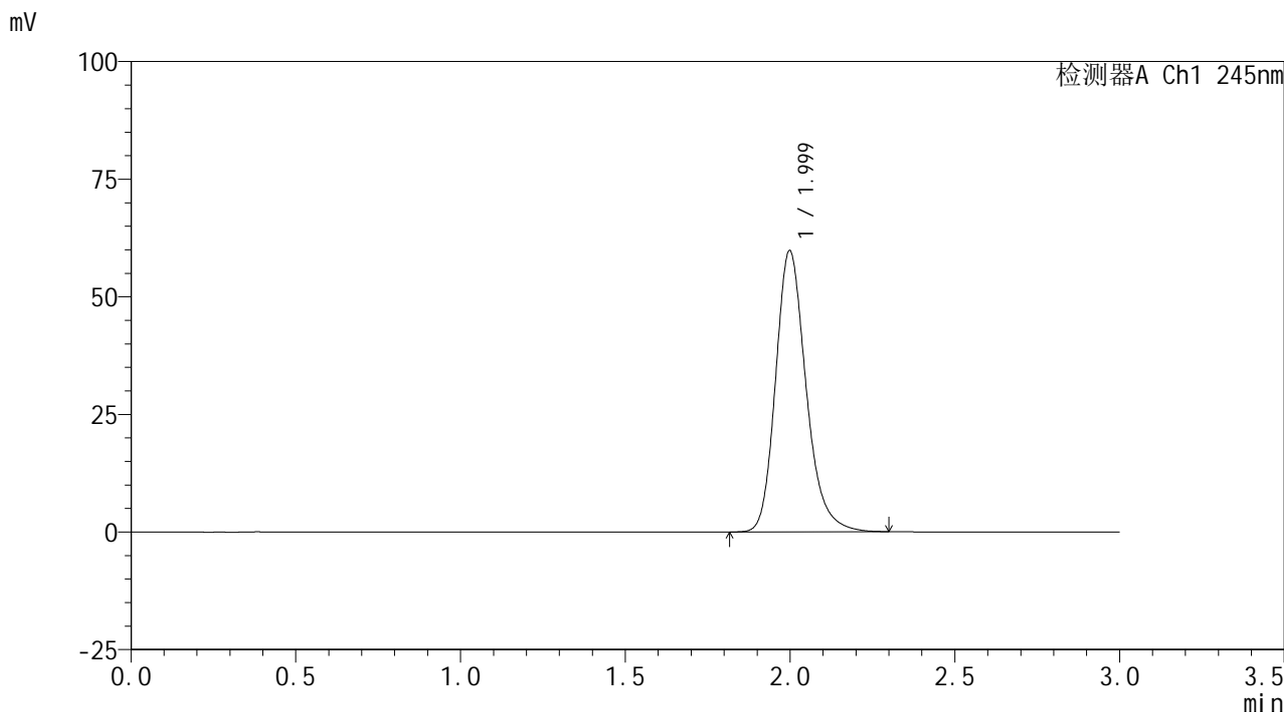
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	409233	100.000	65371	2566	1.246	--
总计		409233	100.000	65371			

图166 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2304-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:48:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

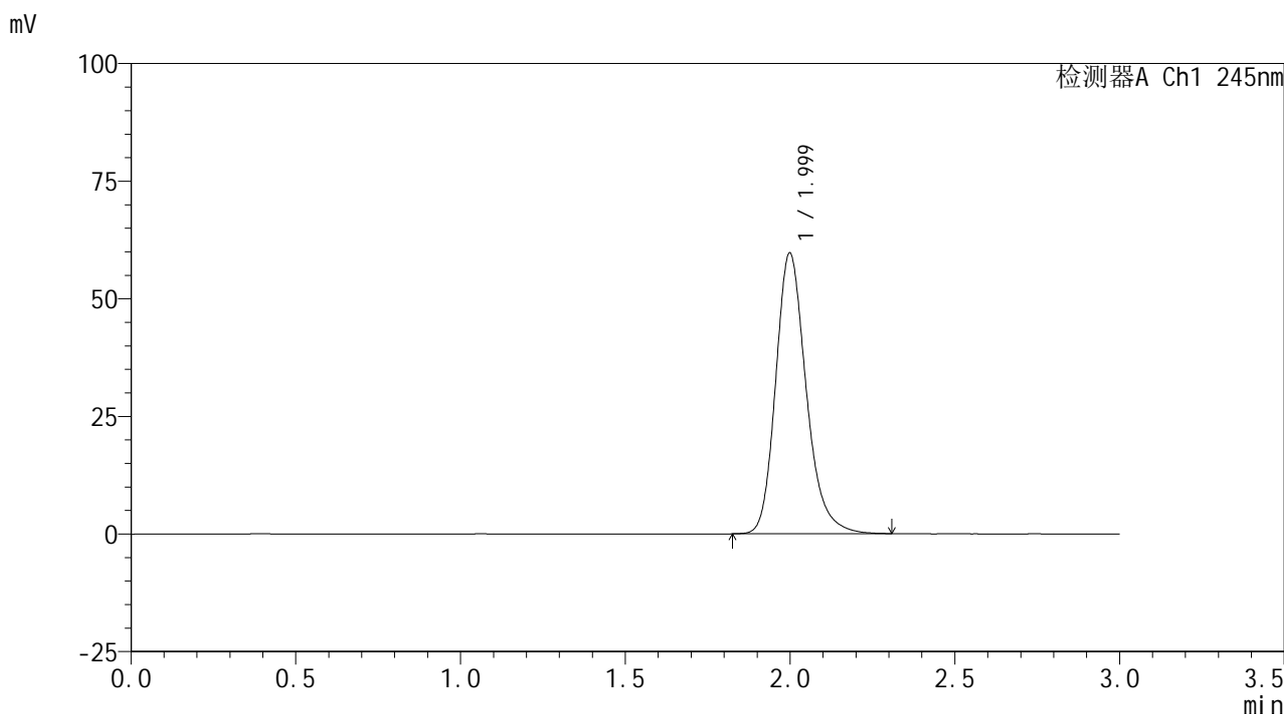
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	385331	100.000	59753	2331	1.221	--
总计		385331	100.000	59753			

图167 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2305-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

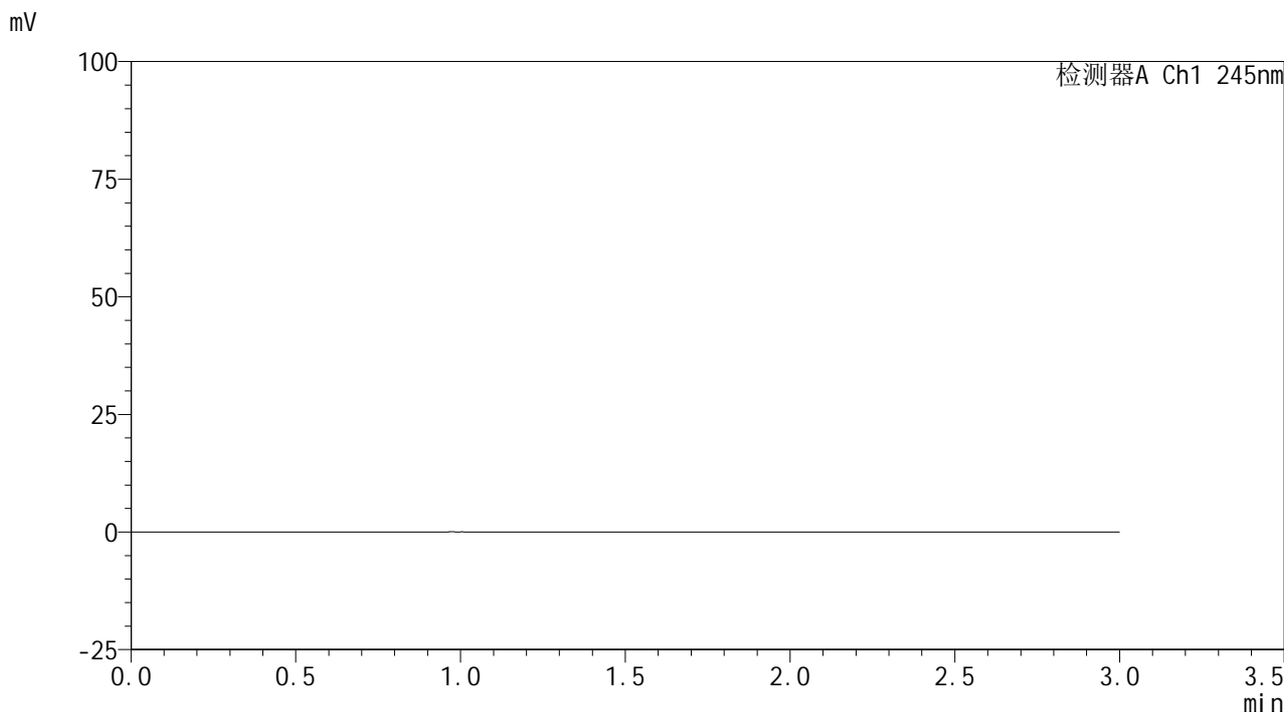
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	384956	100.000	59620	2329	1.222	--
总计		384956	100.000	59620			

图168 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性1-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2306-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

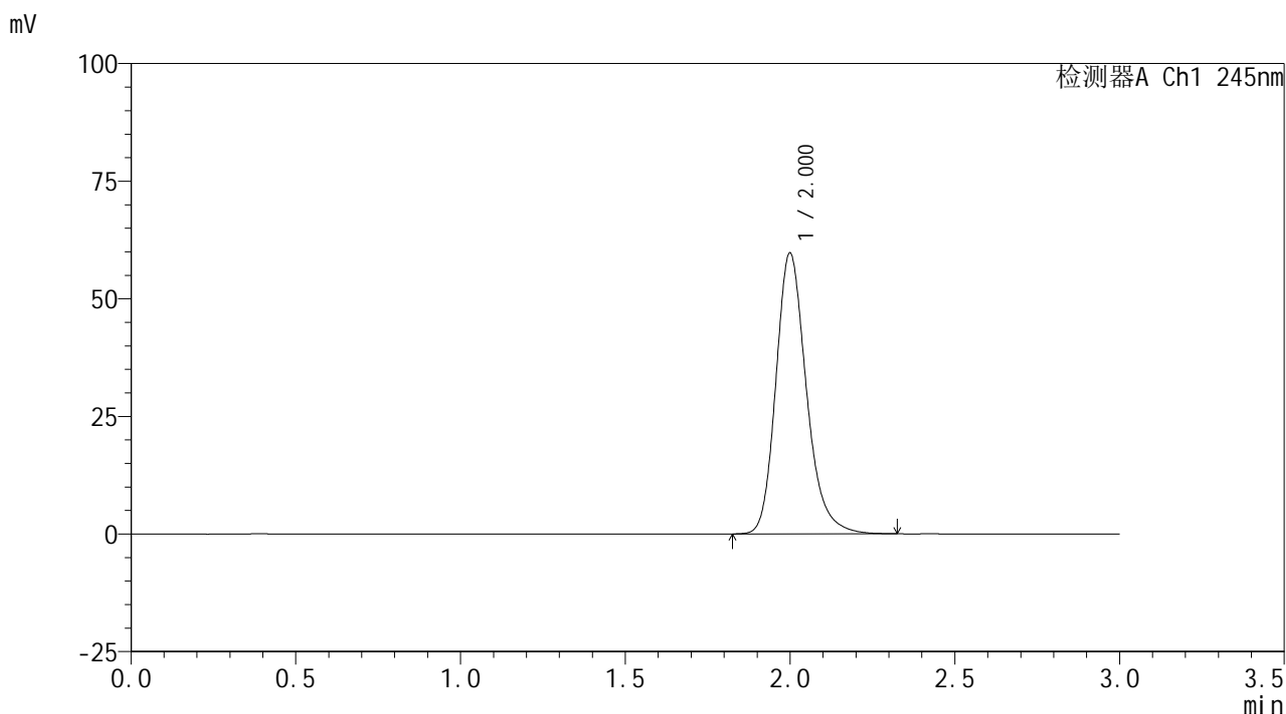
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2307-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 02:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

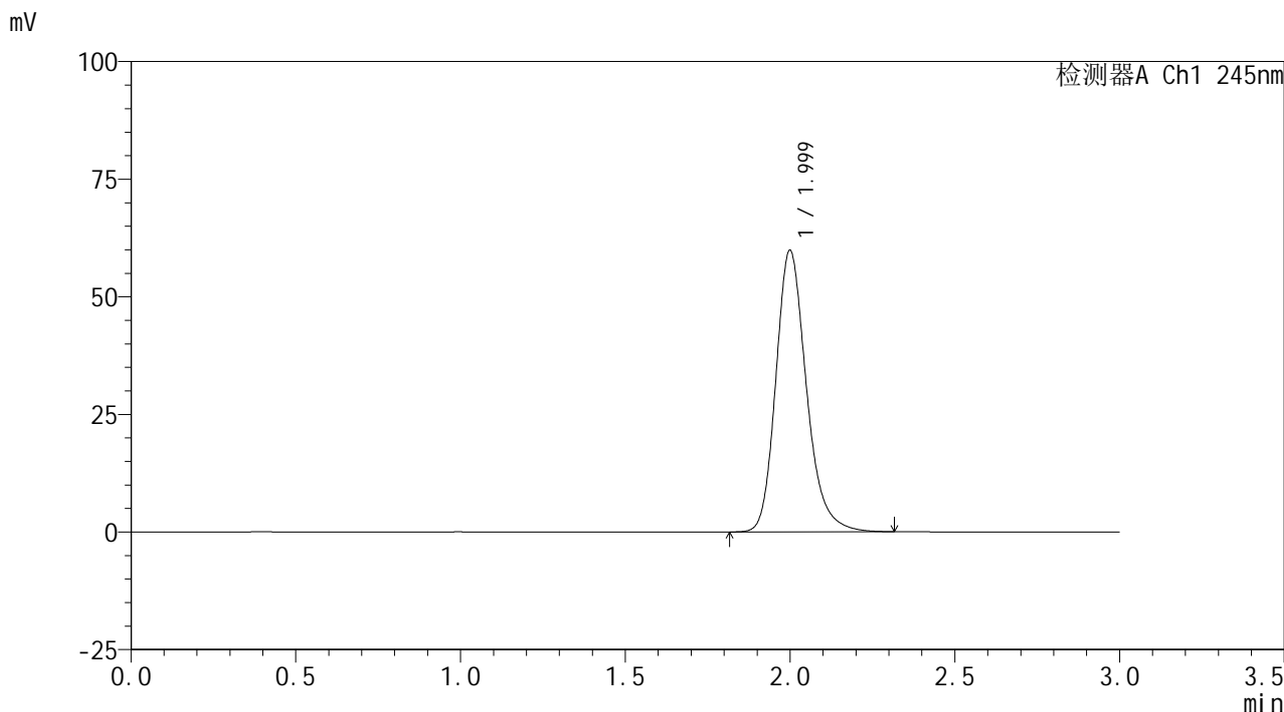
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	385168	100.000	59598	2331	1.222	--
总计		385168	100.000	59598			

图170 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2308-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

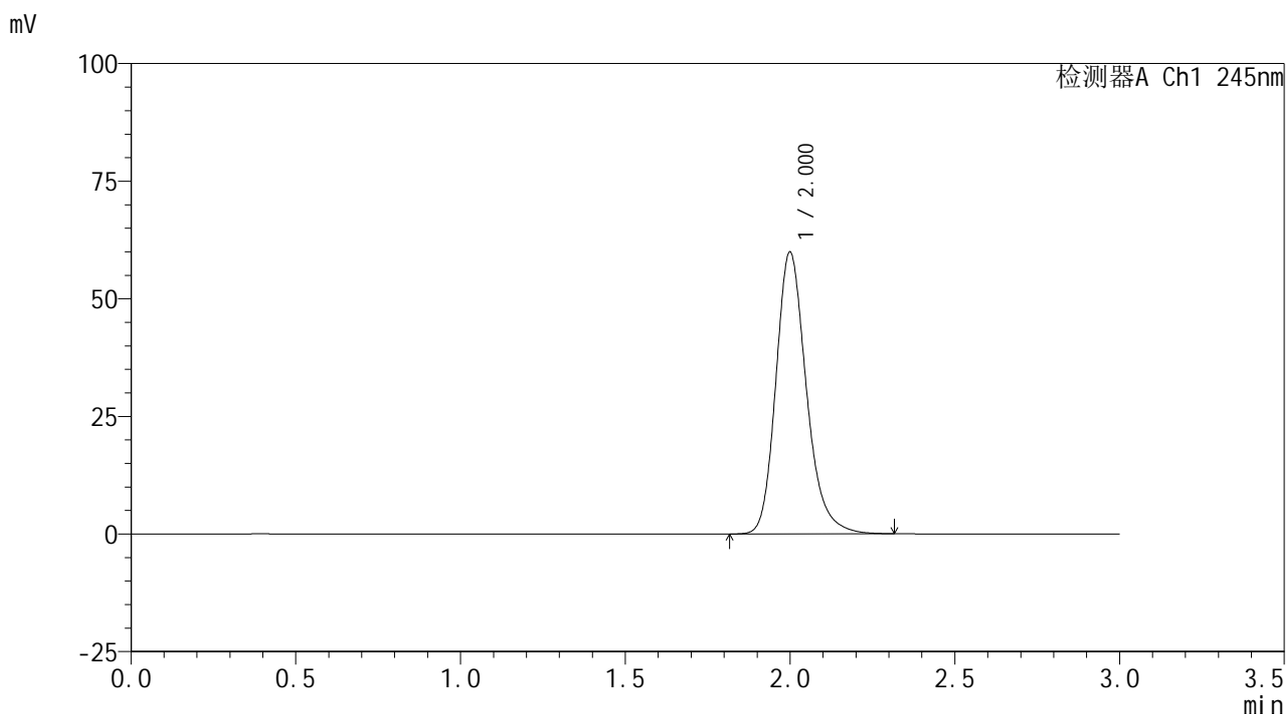
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	386416	100.000	59757	2328	1.222	--
总计		386416	100.000	59757			

图171 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2309-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

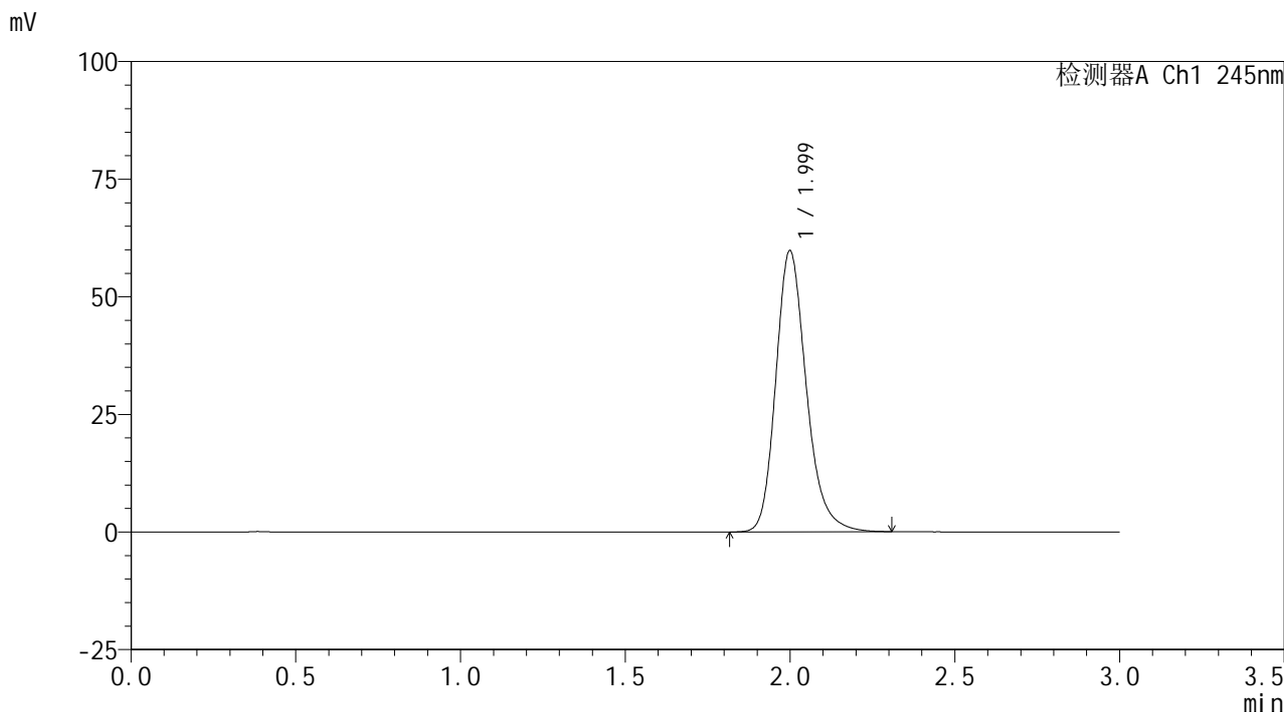
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	386481	100.000	59815	2334	1.221	--
总计		386481	100.000	59815			

图172 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2310-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

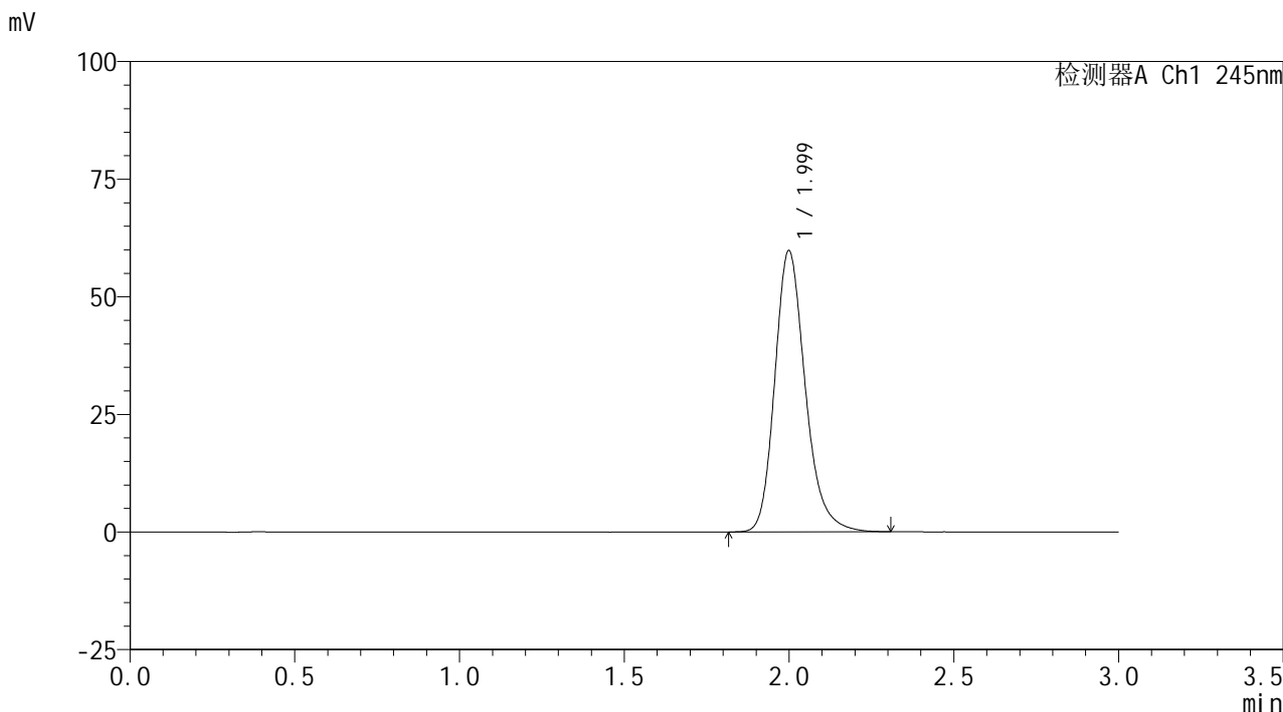
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	385655	100.000	59684	2329	1.222	--
总计		385655	100.000	59684			

图173 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2311-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

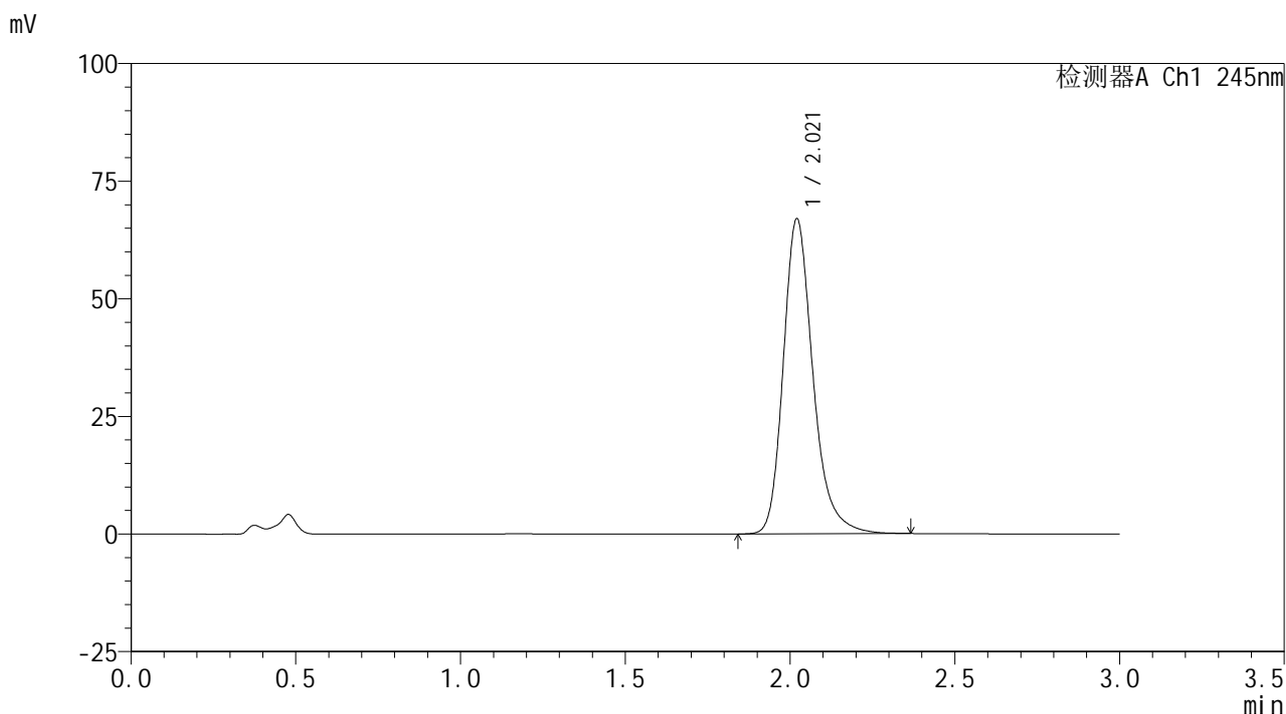
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	385232	100.000	59688	2332	1.221	--
总计		385232	100.000	59688			

图174 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2312-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

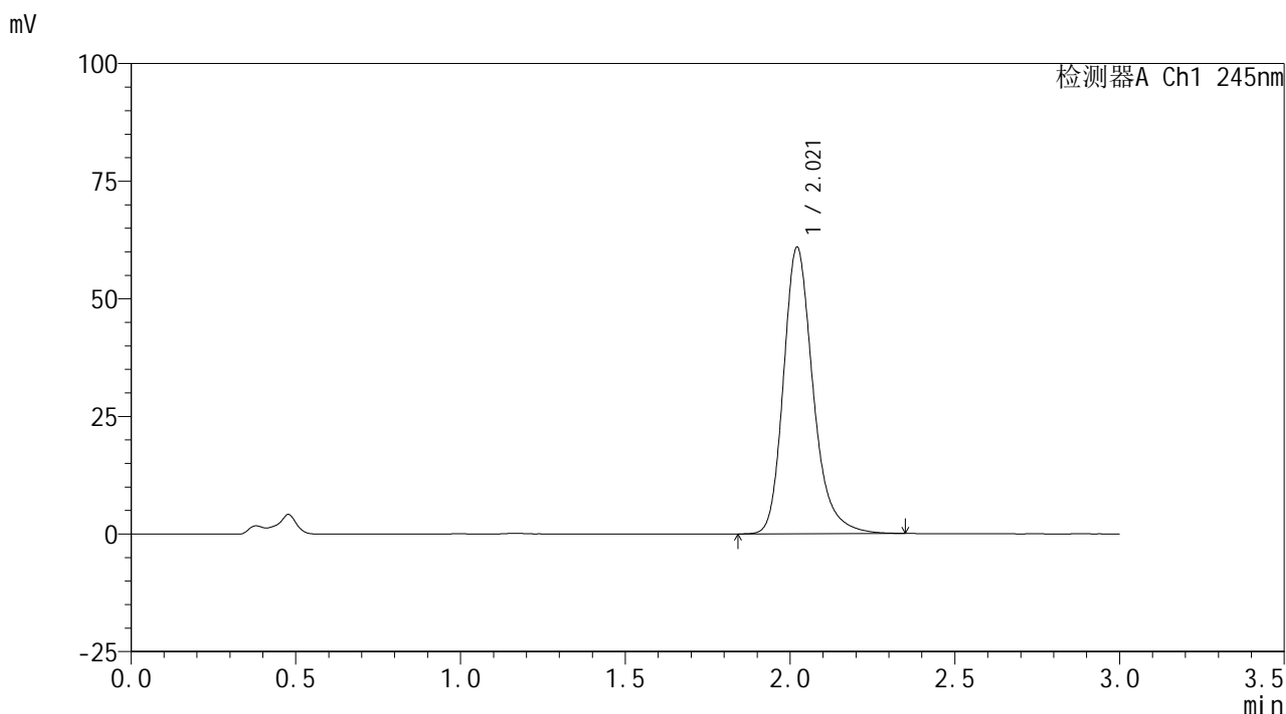
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	419738	100.000	66962	2568	1.248	--
总计		419738	100.000	66962			

图175 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2313-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

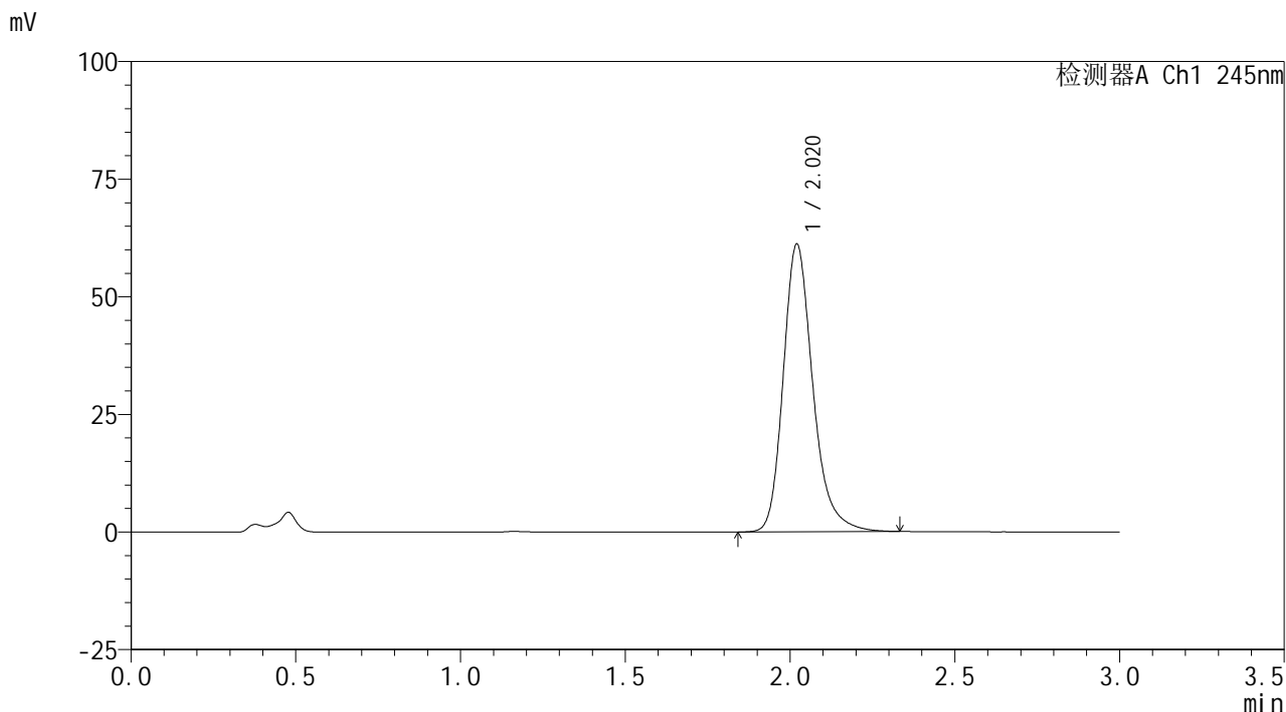
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	381247	100.000	60909	2569	1.246	--
总计		381247	100.000	60909			

图176 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2314-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

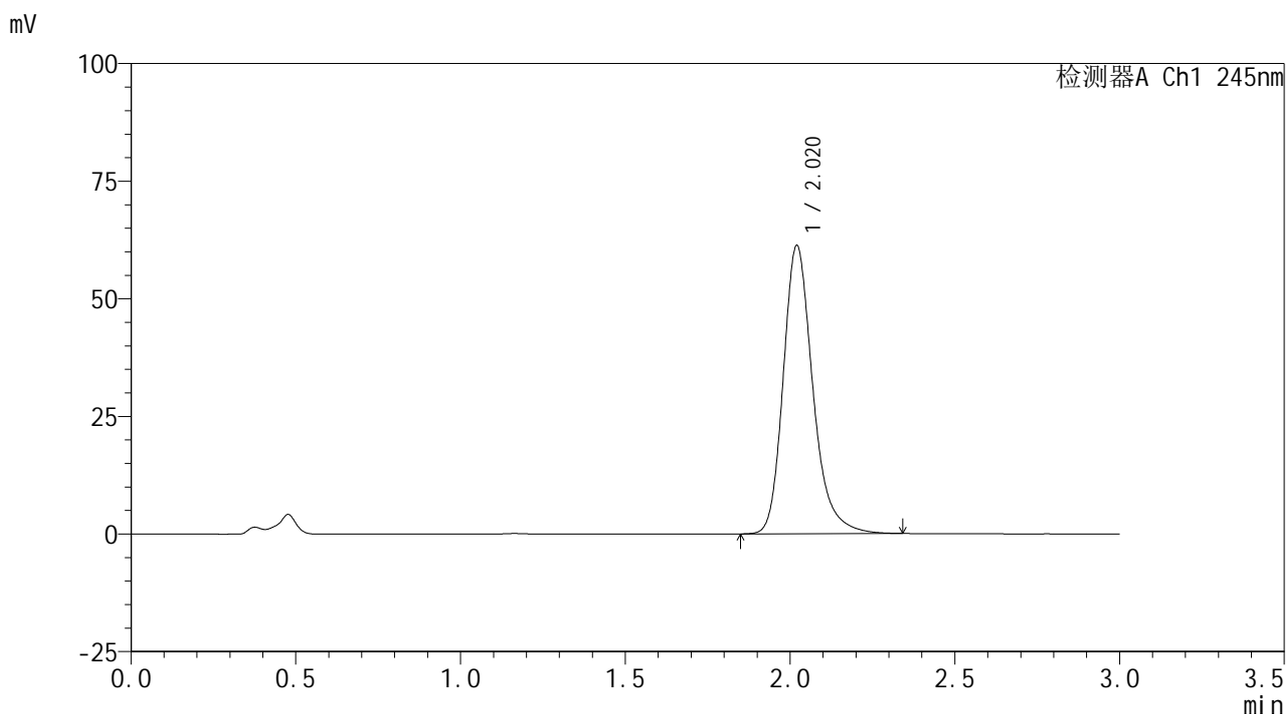
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	382285	100.000	61139	2571	1.244	--
总计		382285	100.000	61139			

图177 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2315-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:26:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

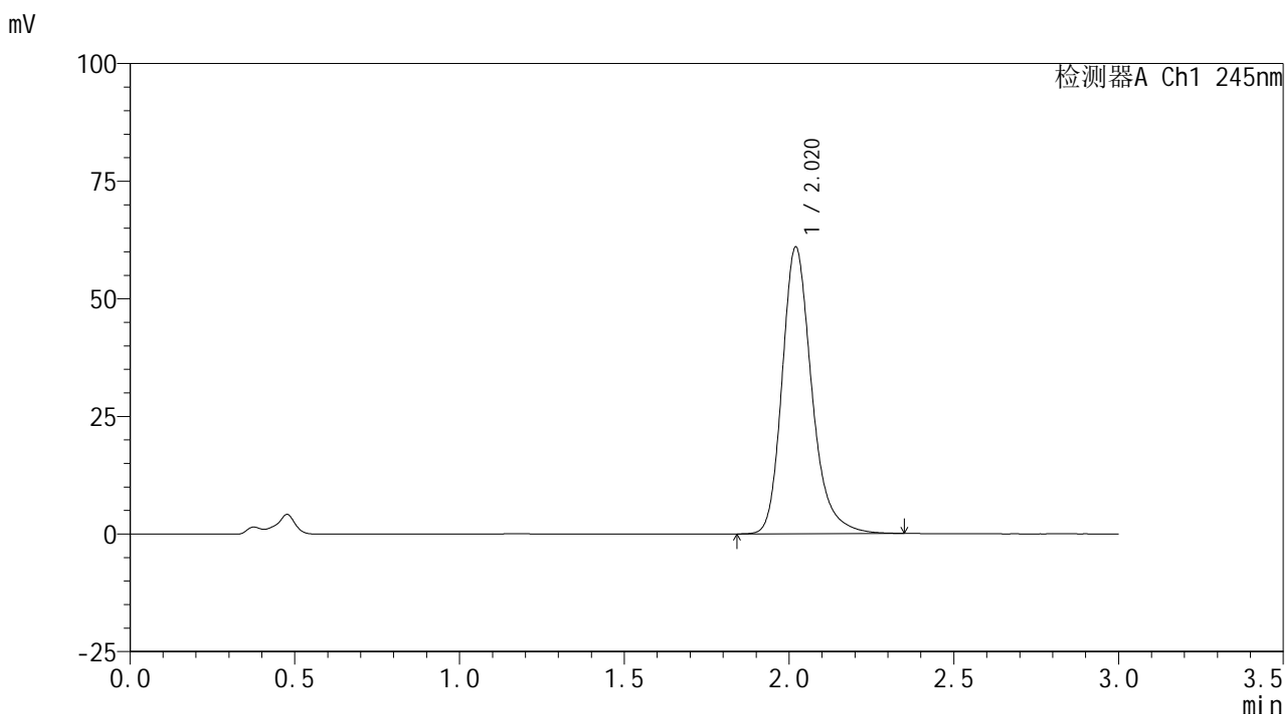
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	383578	100.000	61258	2567	1.246	--
总计		383578	100.000	61258			

图178 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2316-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

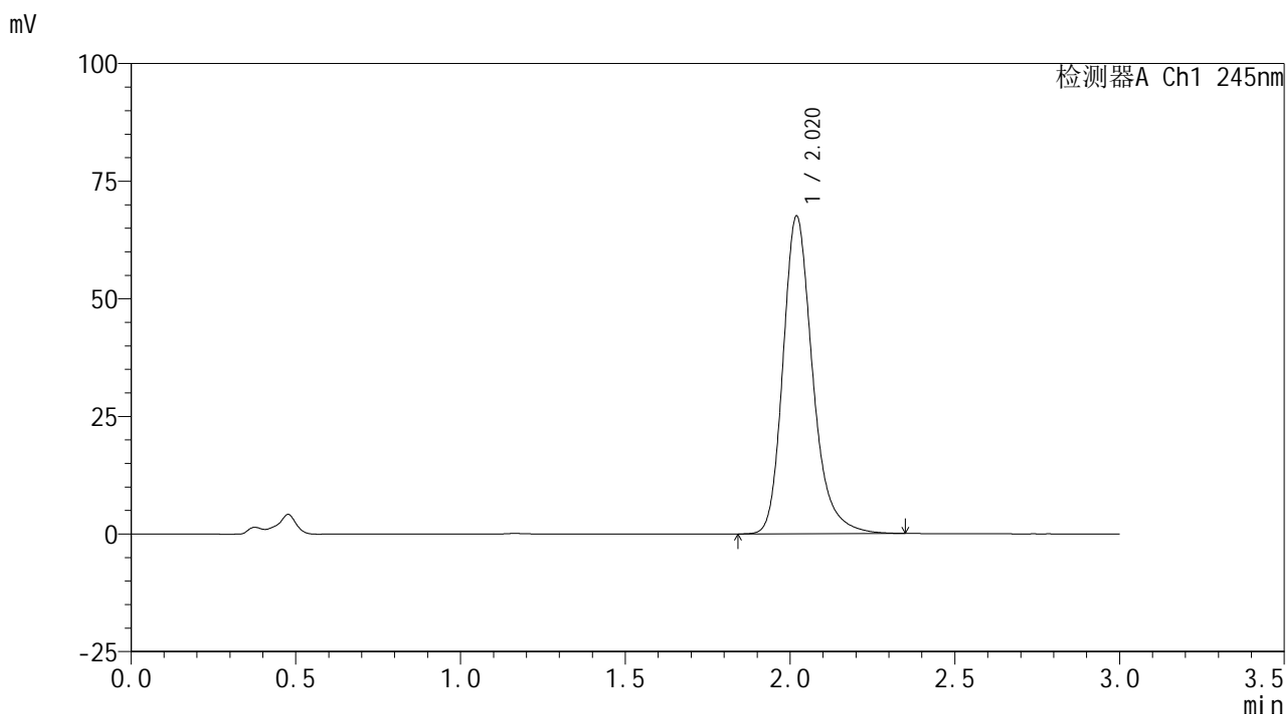
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	381676	100.000	60914	2566	1.245	--
总计		381676	100.000	60914			

图179 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2317-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

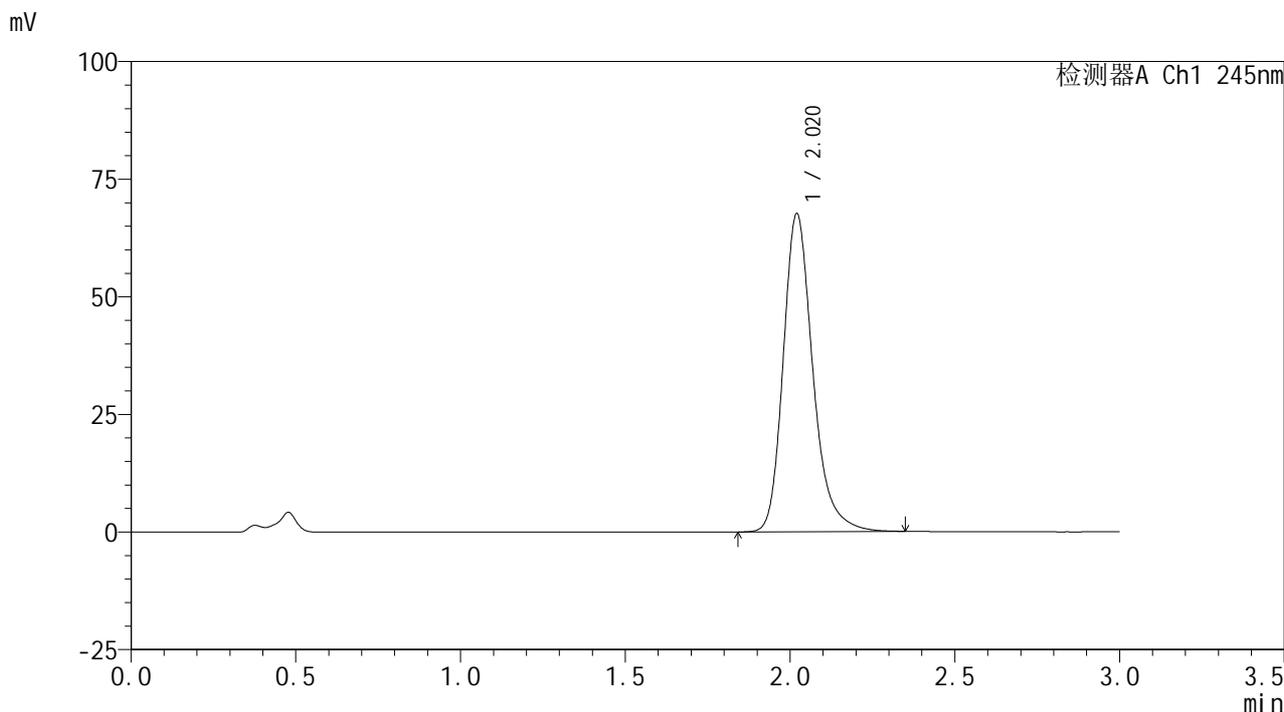
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	422937	100.000	67468	2566	1.247	--
总计		422937	100.000	67468			

图180 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2318-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

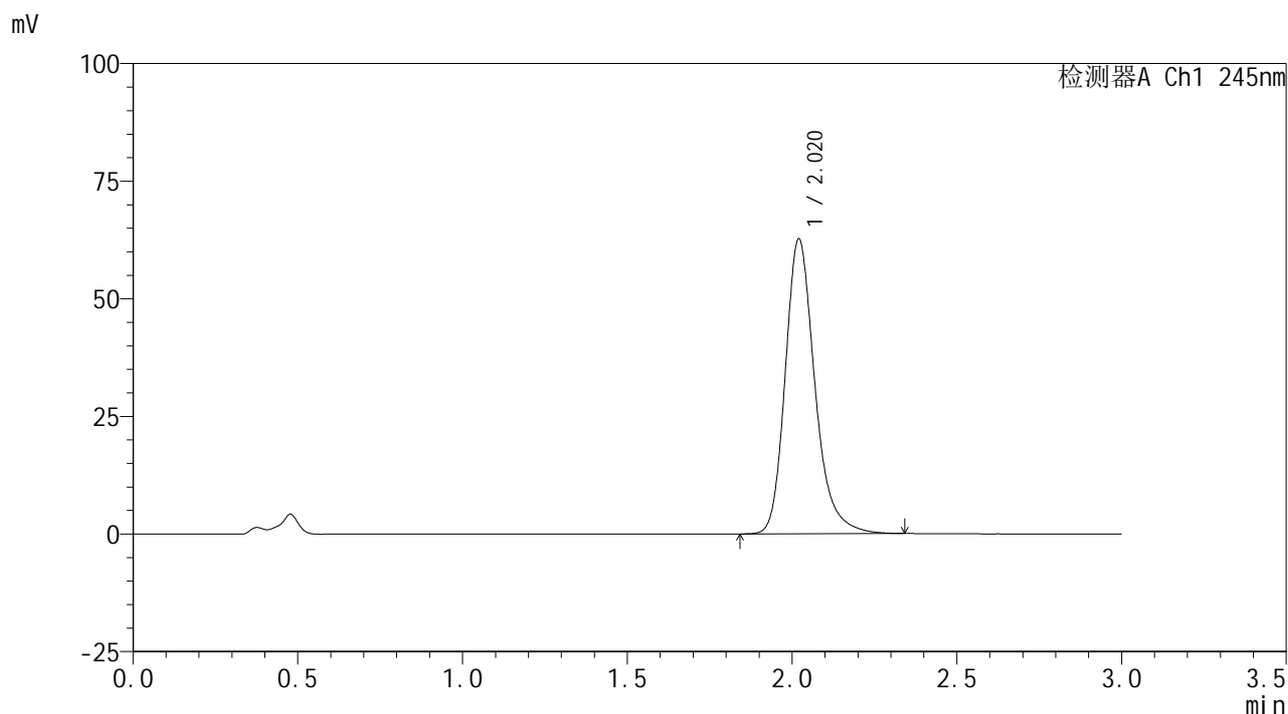
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	423380	100.000	67603	2567	1.248	--
总计		423380	100.000	67603			

图181 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2319-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:39:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

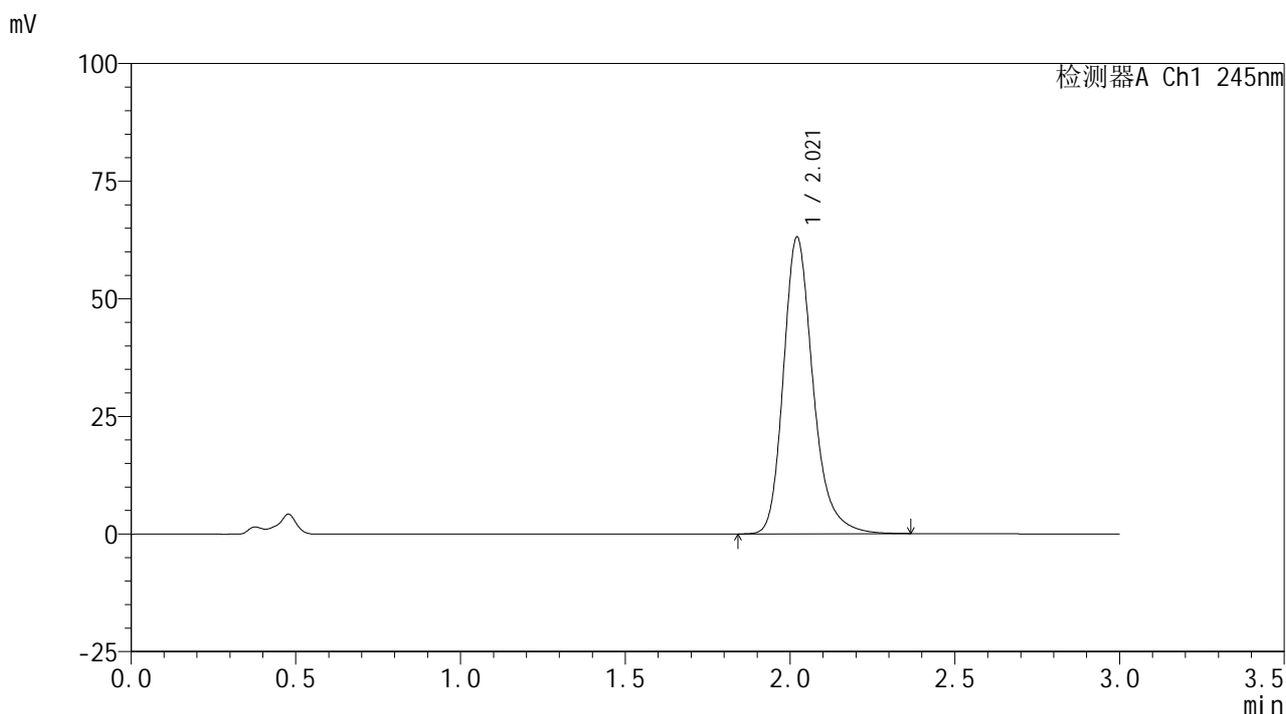
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	391989	100.000	62647	2567	1.246	--
总计		391989	100.000	62647			

图182 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2320-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

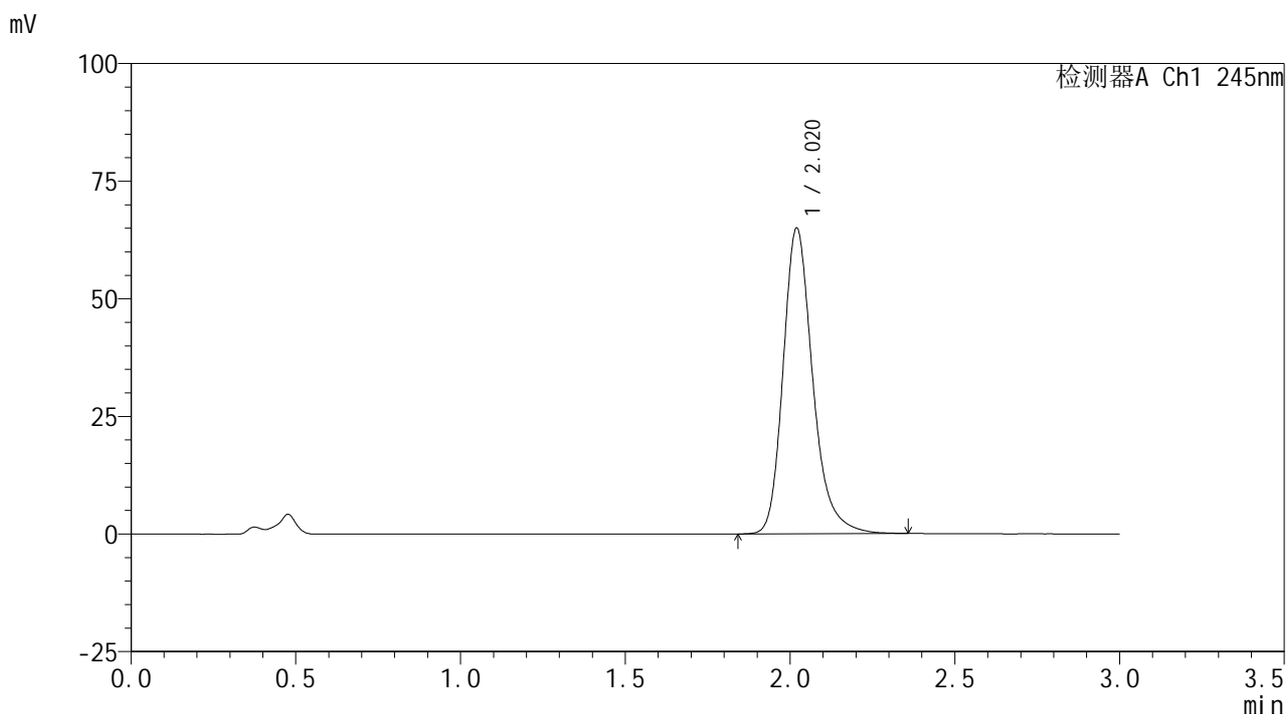
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	394785	100.000	63061	2568	1.247	--
总计		394785	100.000	63061			

图183 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2321-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

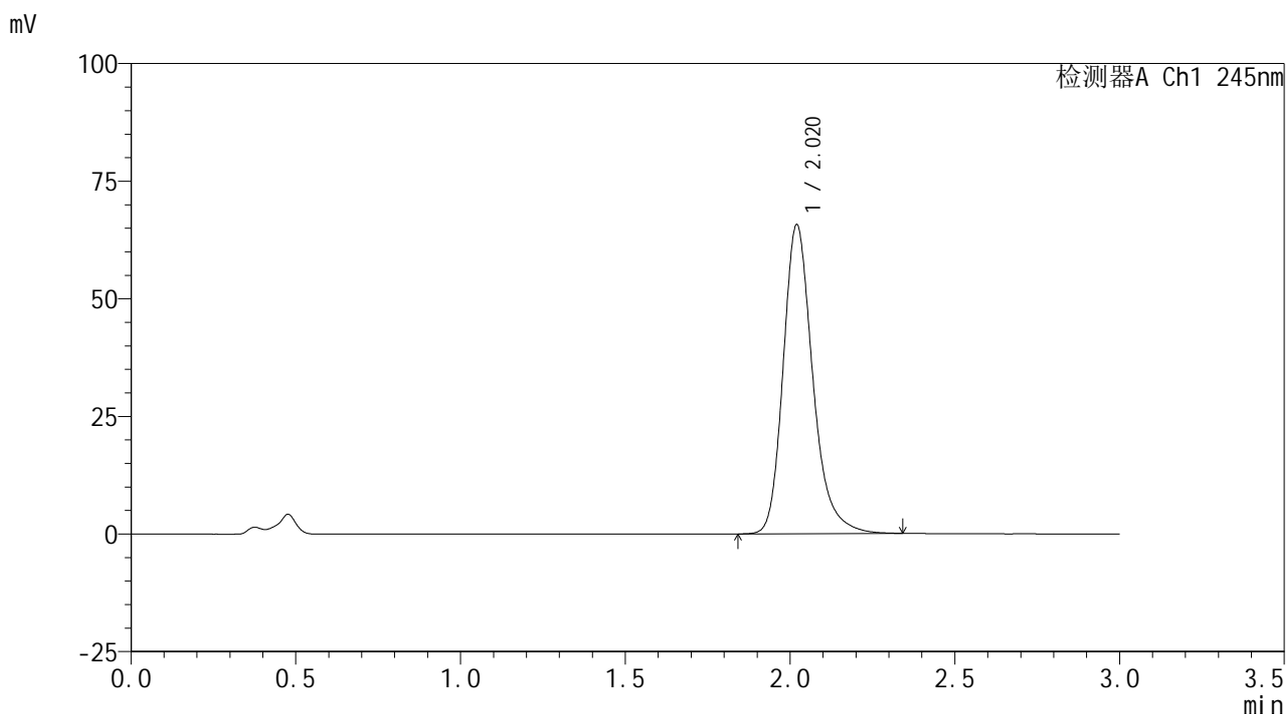
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	407091	100.000	64952	2563	1.246	--
总计		407091	100.000	64952			

图184 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2322-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

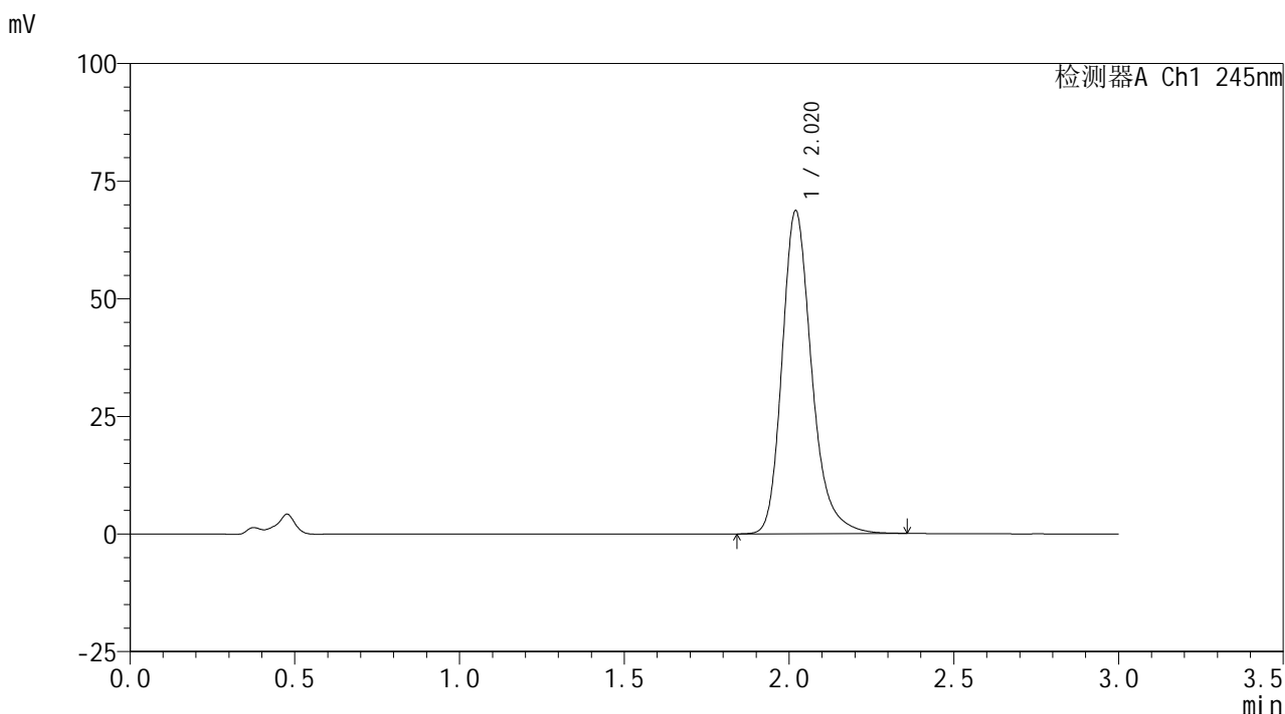
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	410980	100.000	65665	2567	1.246	--
总计		410980	100.000	65665			

图185 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2323-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

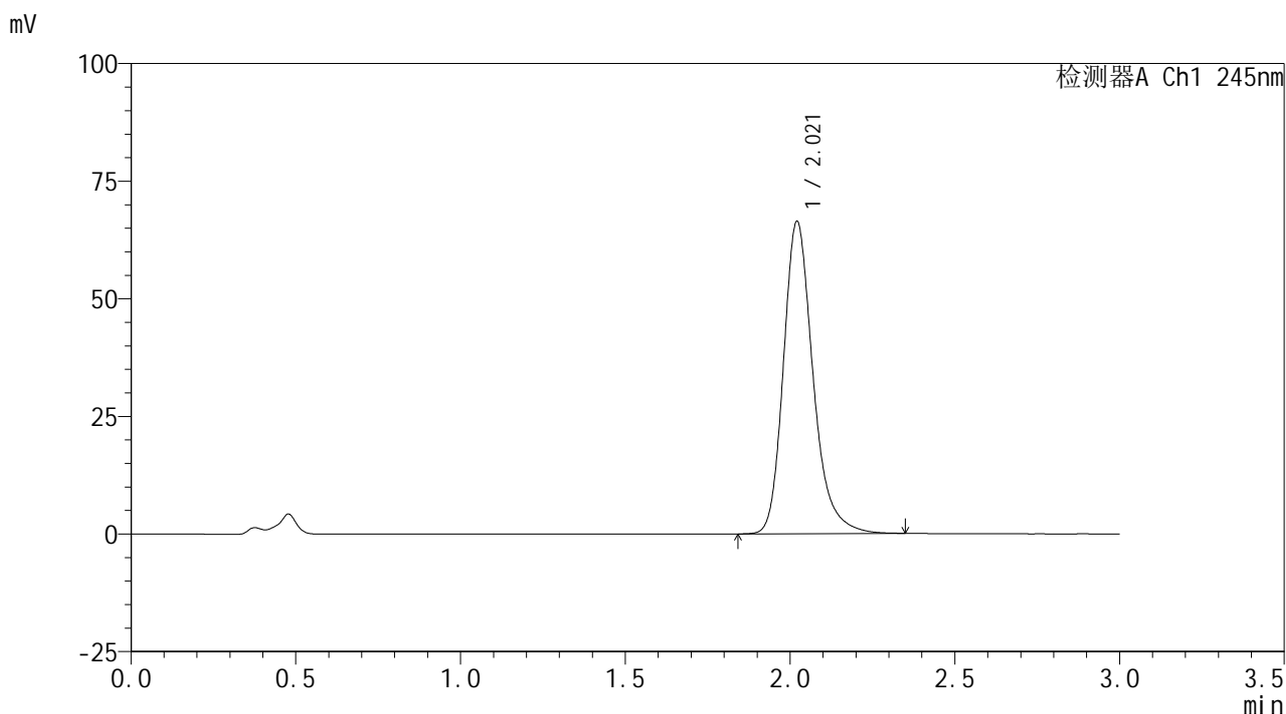
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	429765	100.000	68609	2567	1.247	--
总计		429765	100.000	68609			

图186 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2324-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

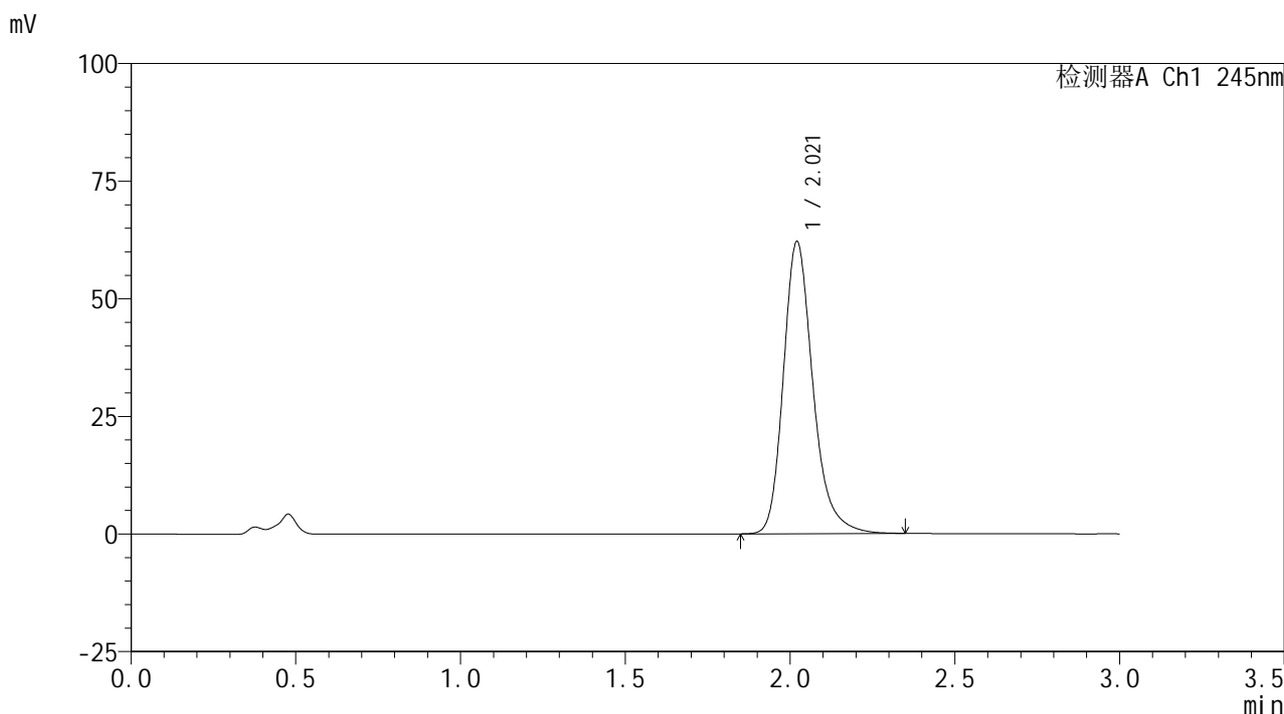
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	415249	100.000	66403	2568	1.246	--
总计		415249	100.000	66403			

图187 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2325-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 03:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

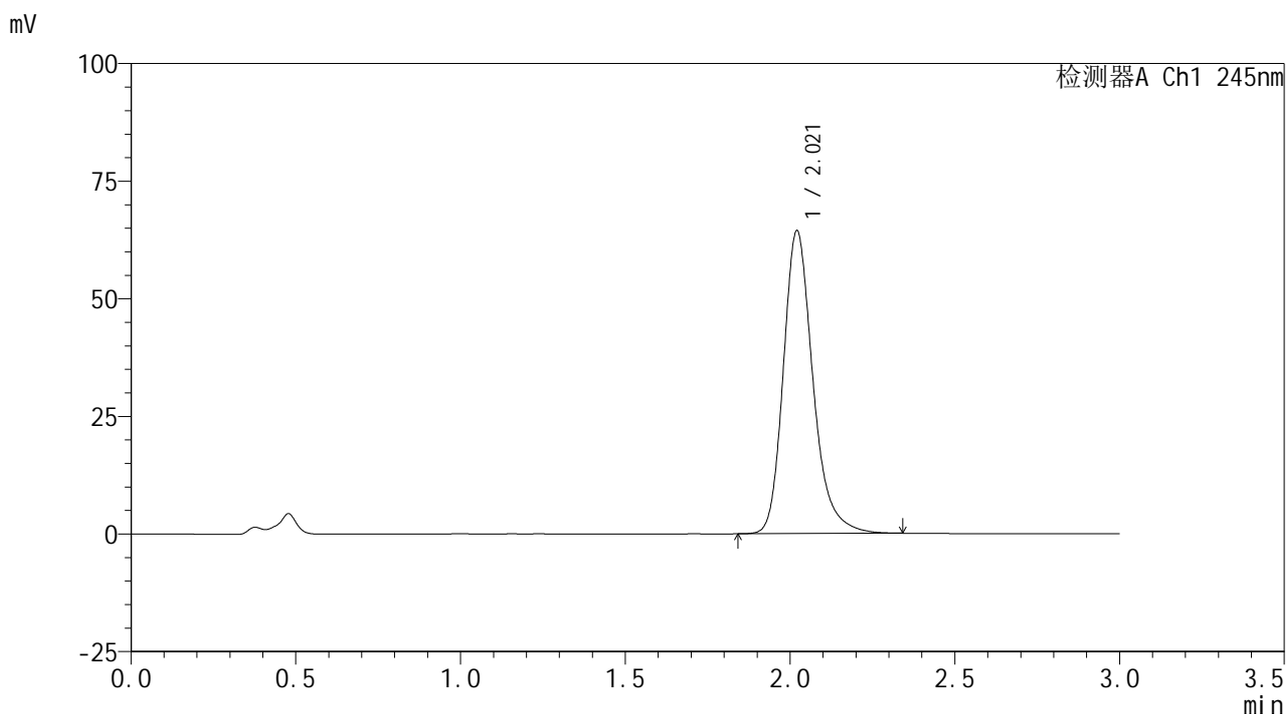
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	388533	100.000	62095	2568	1.247	--
总计		388533	100.000	62095			

图188 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2326-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

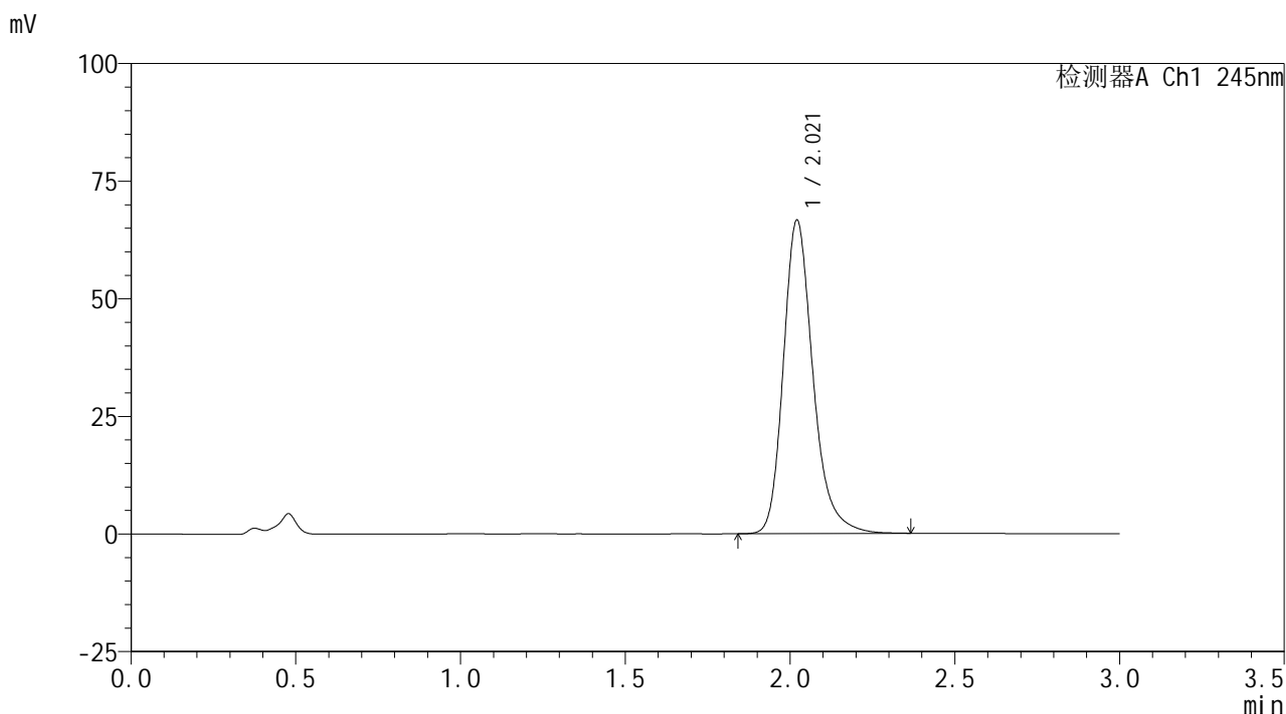
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	402660	100.000	64376	2570	1.246	--
总计		402660	100.000	64376			

图189 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2327-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

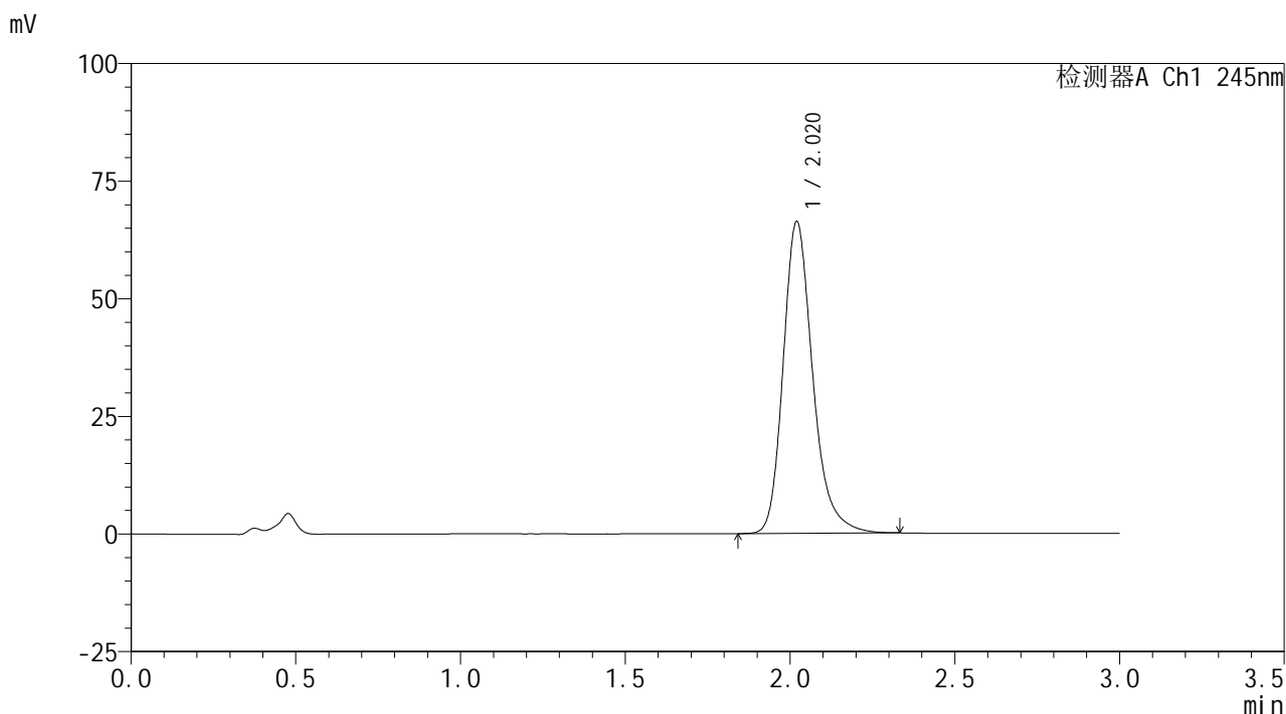
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	417142	100.000	66631	2568	1.246	--
总计		417142	100.000	66631			

图190 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2328-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

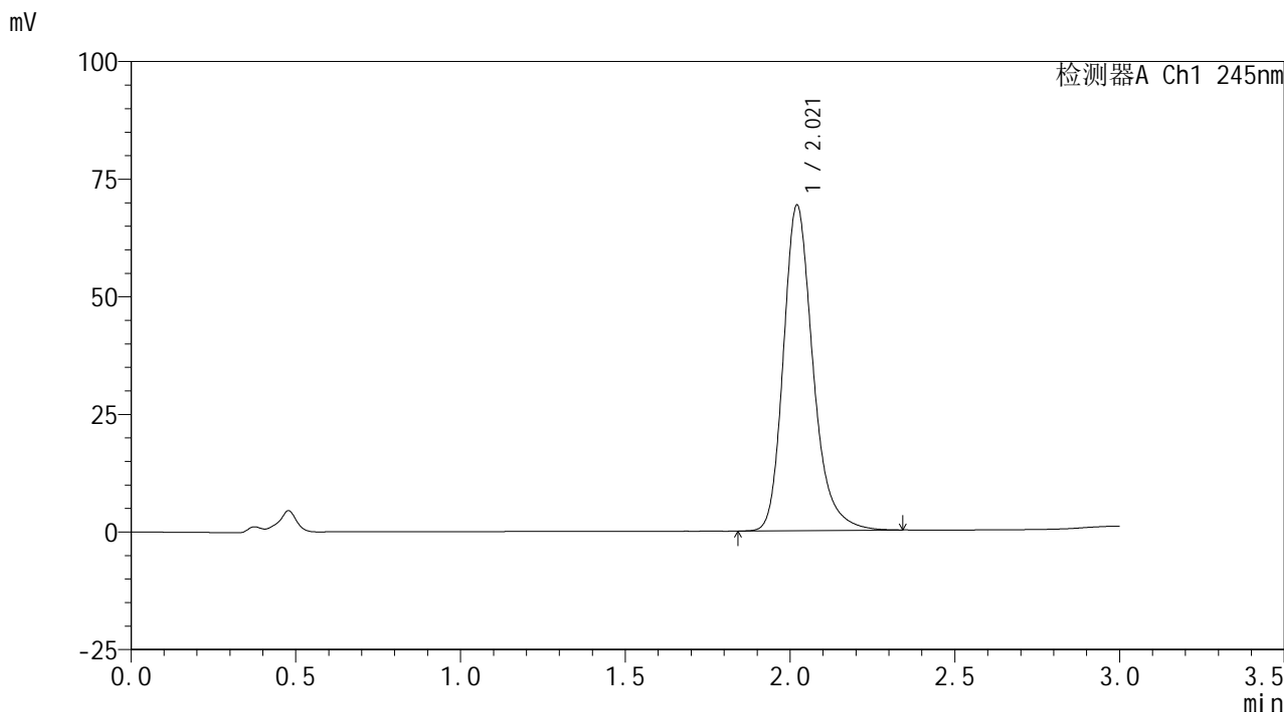
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	414078	100.000	66252	2569	1.244	--
总计		414078	100.000	66252			

图191 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2329-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

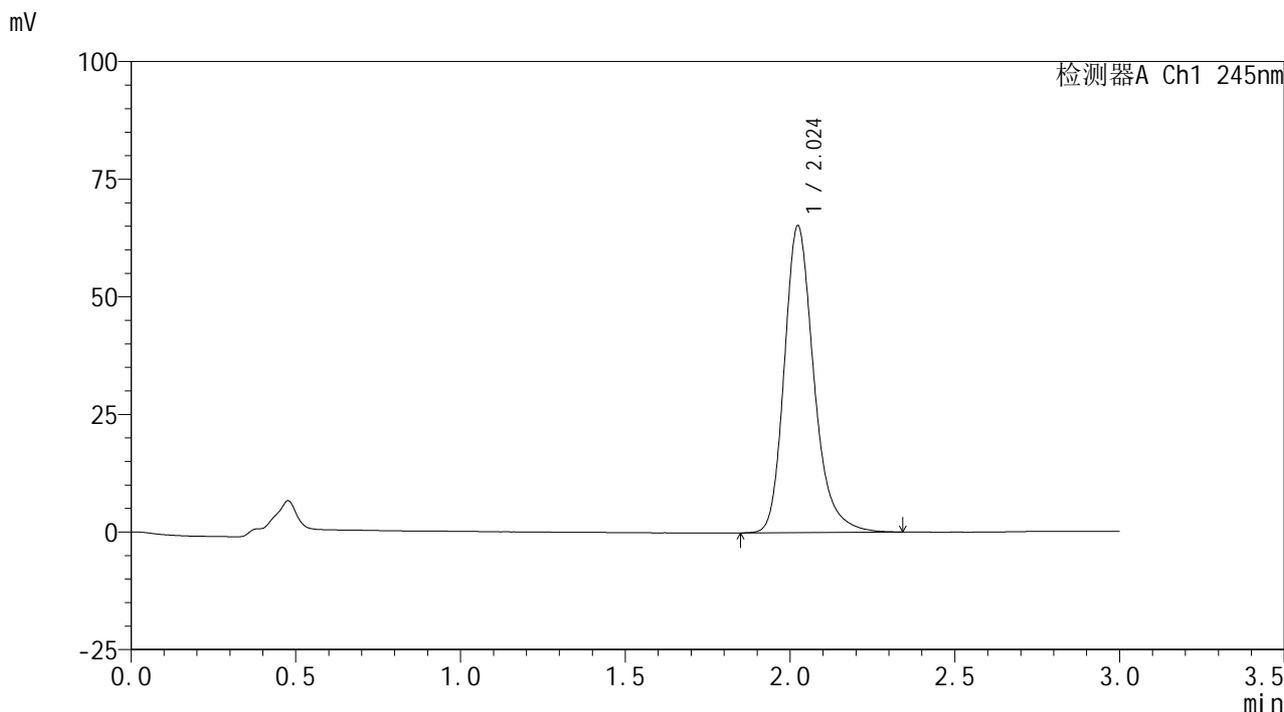
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	433115	100.000	69219	2565	1.246	--
总计		433115	100.000	69219			

图192 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2330-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

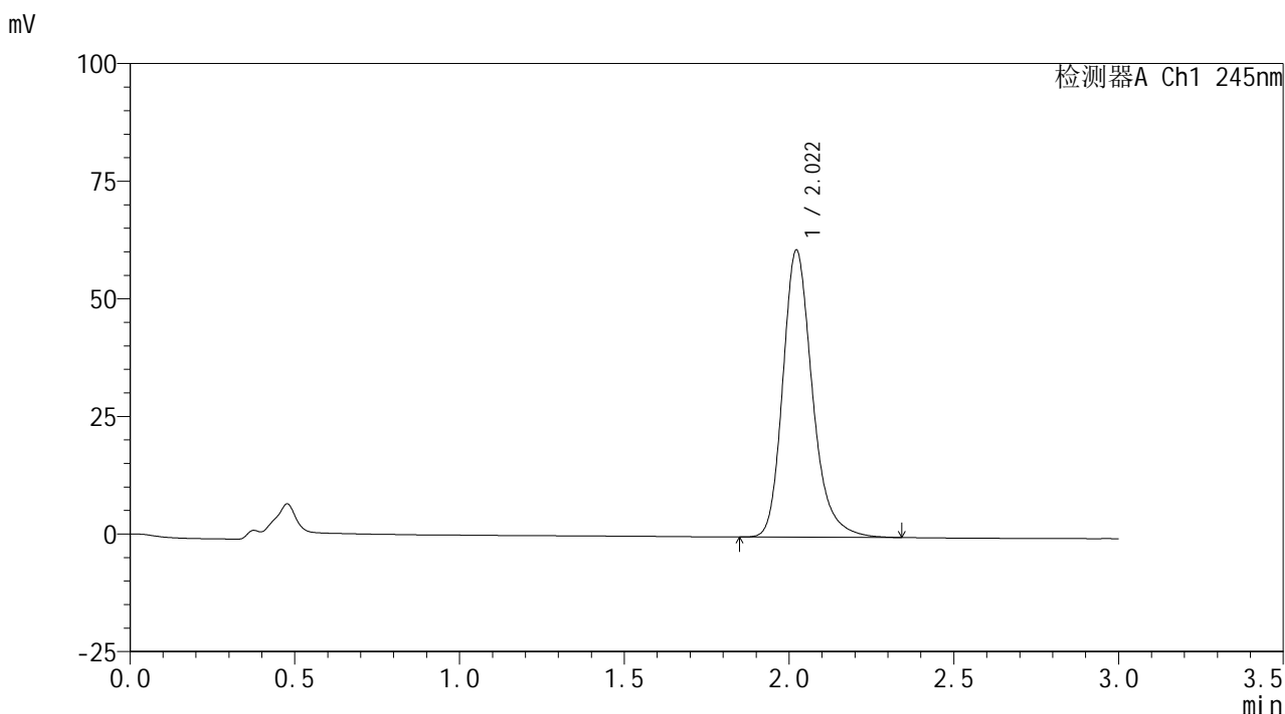
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	407919	100.000	65163	2574	1.244	--
总计		407919	100.000	65163			

图193 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2331-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

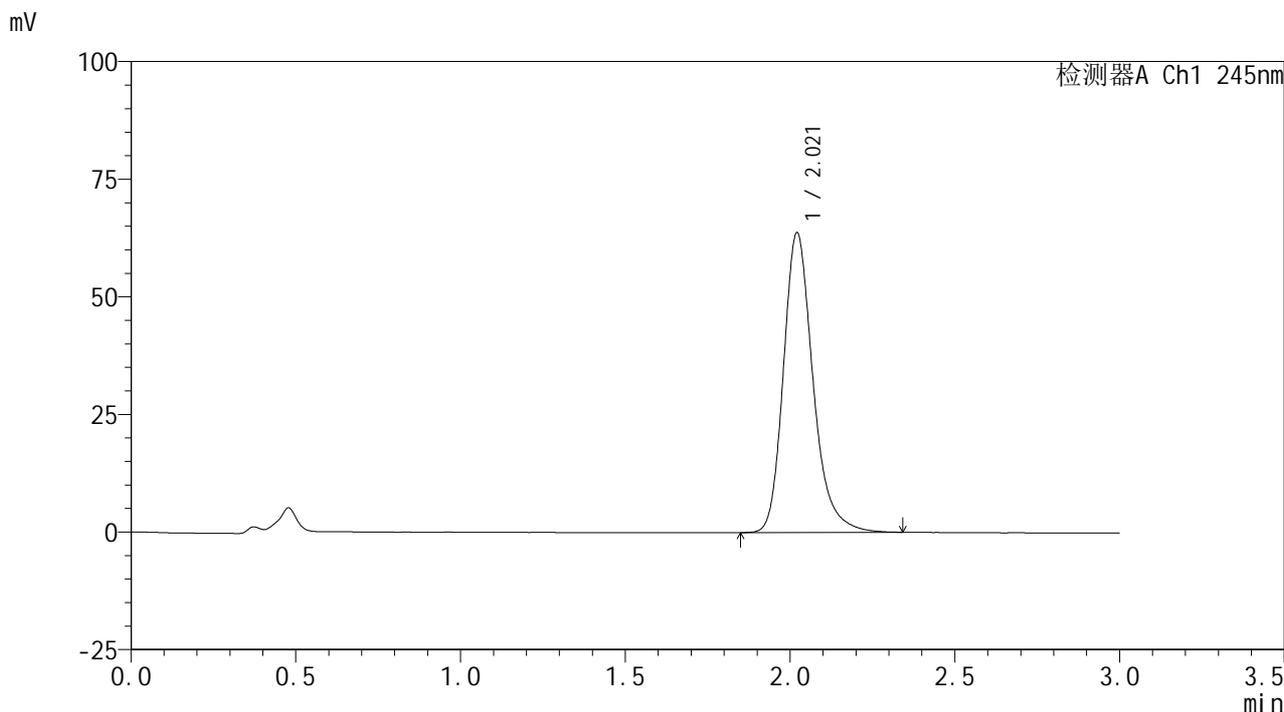
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	381160	100.000	61038	2573	1.243	--
总计		381160	100.000	61038			

图194 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2332-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

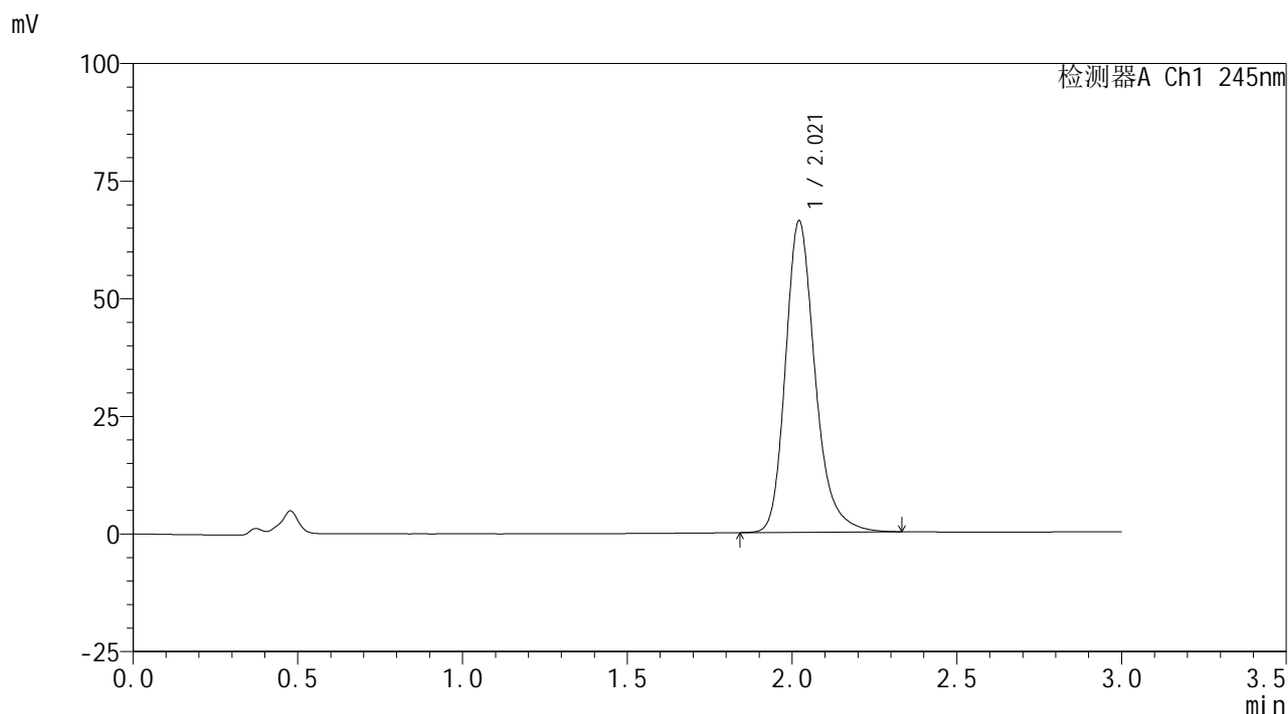
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	398428	100.000	63726	2567	1.244	--
总计		398428	100.000	63726			

图195 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2333-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

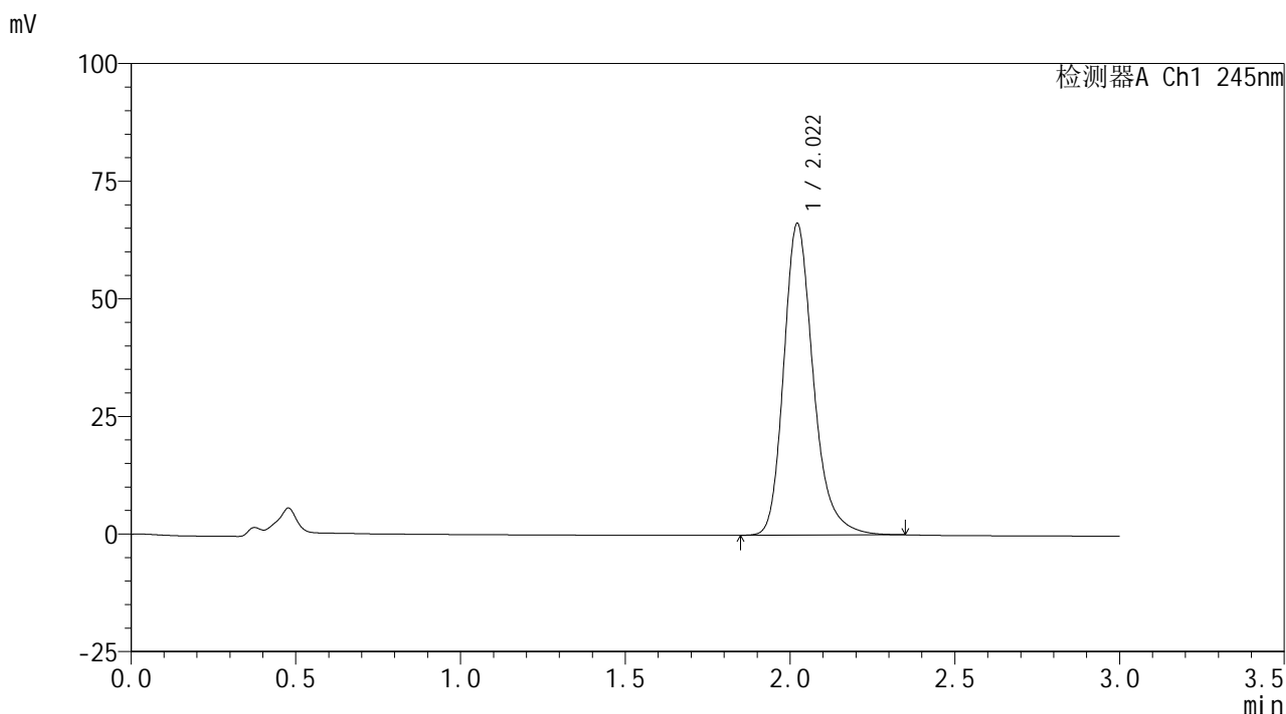
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	414553	100.000	66216	2563	1.243	--
总计		414553	100.000	66216			

图196 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2334-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

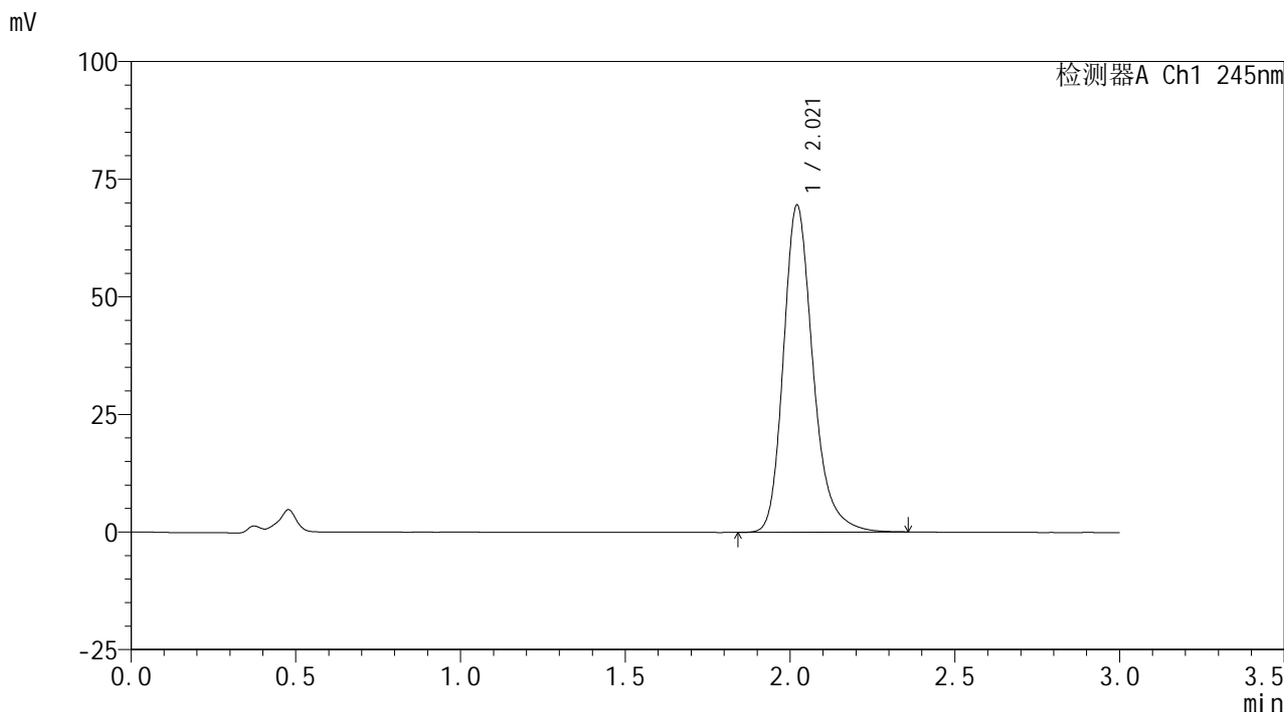
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	414194	100.000	66254	2574	1.246	--
总计		414194	100.000	66254			

图197 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2335-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:33:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

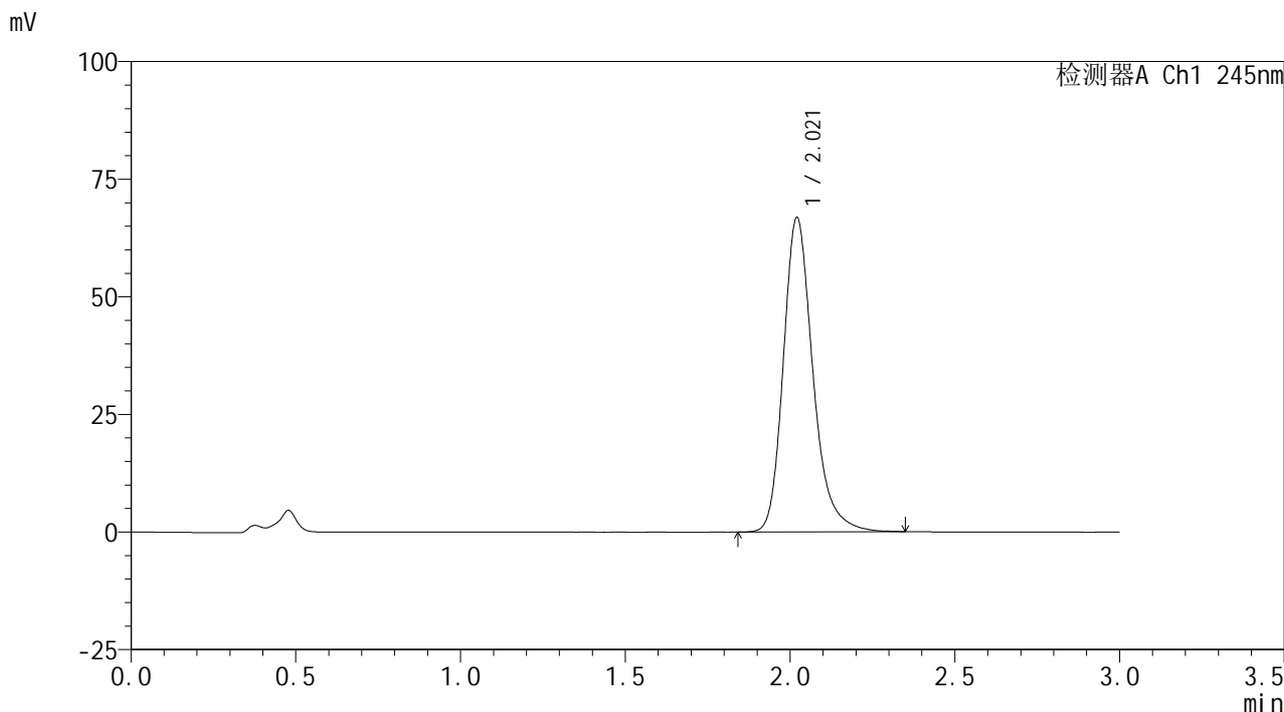
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	435156	100.000	69537	2568	1.247	--
总计		435156	100.000	69537			

图198 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2336-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

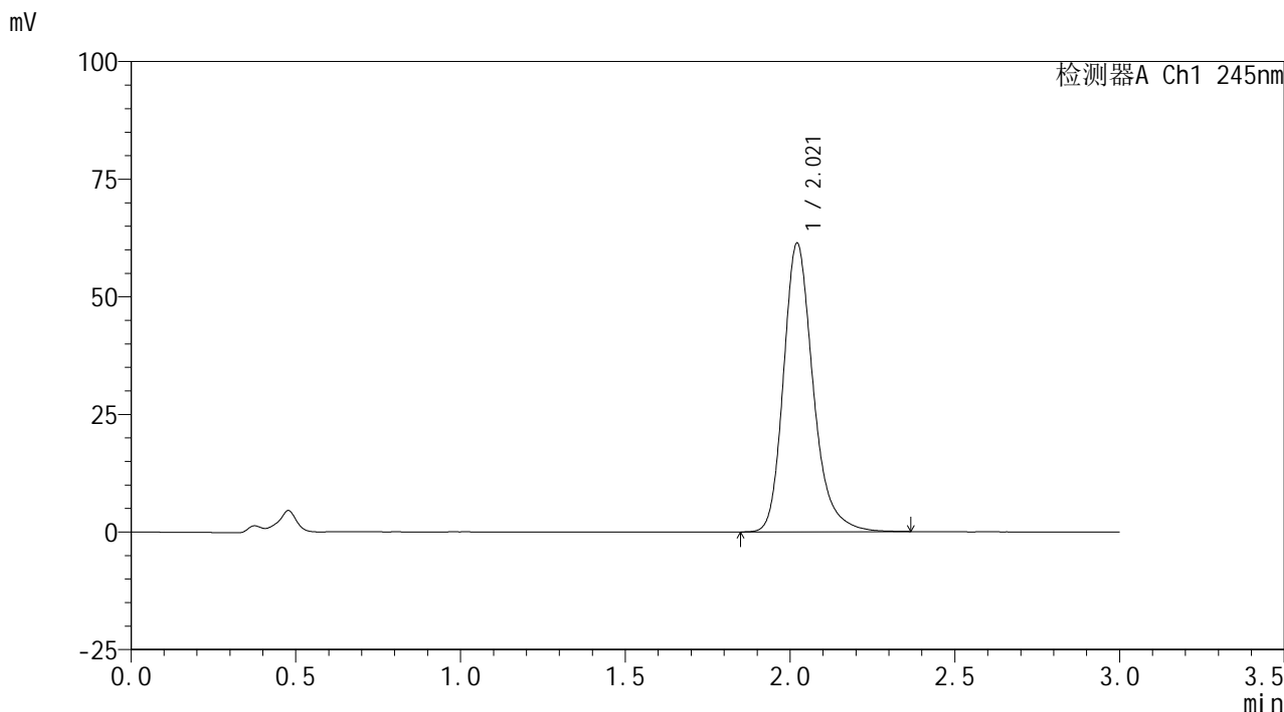
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	418059	100.000	66814	2569	1.244	--
总计		418059	100.000	66814			

图199 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2337-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

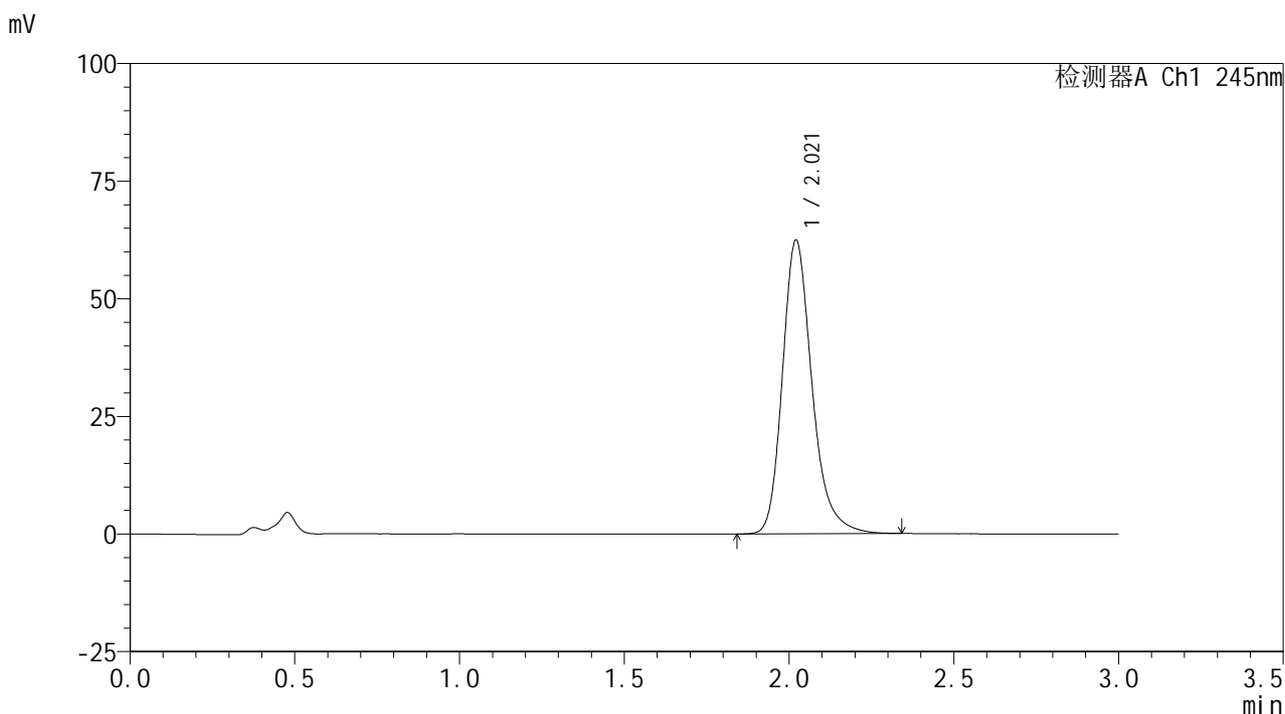
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	383896	100.000	61369	2569	1.245	--
总计		383896	100.000	61369			

图200 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2338-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

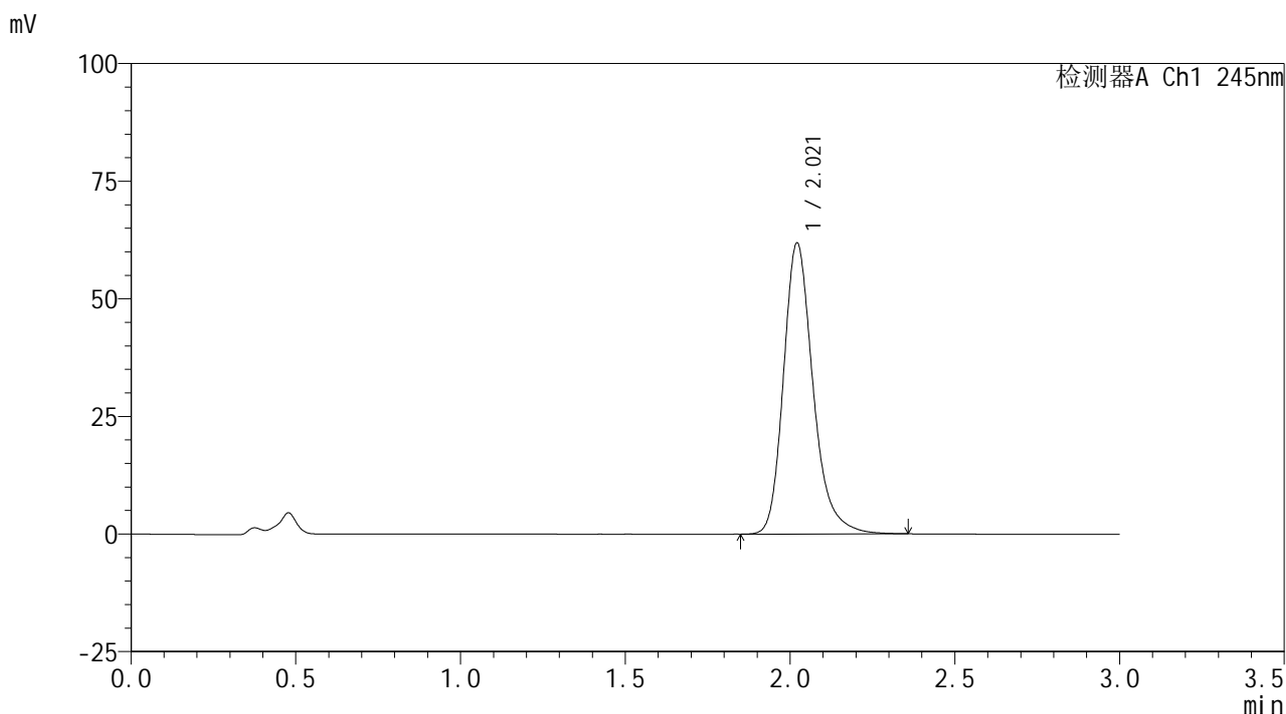
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	390235	100.000	62439	2569	1.244	--
总计		390235	100.000	62439			

图201 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2339-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:47:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

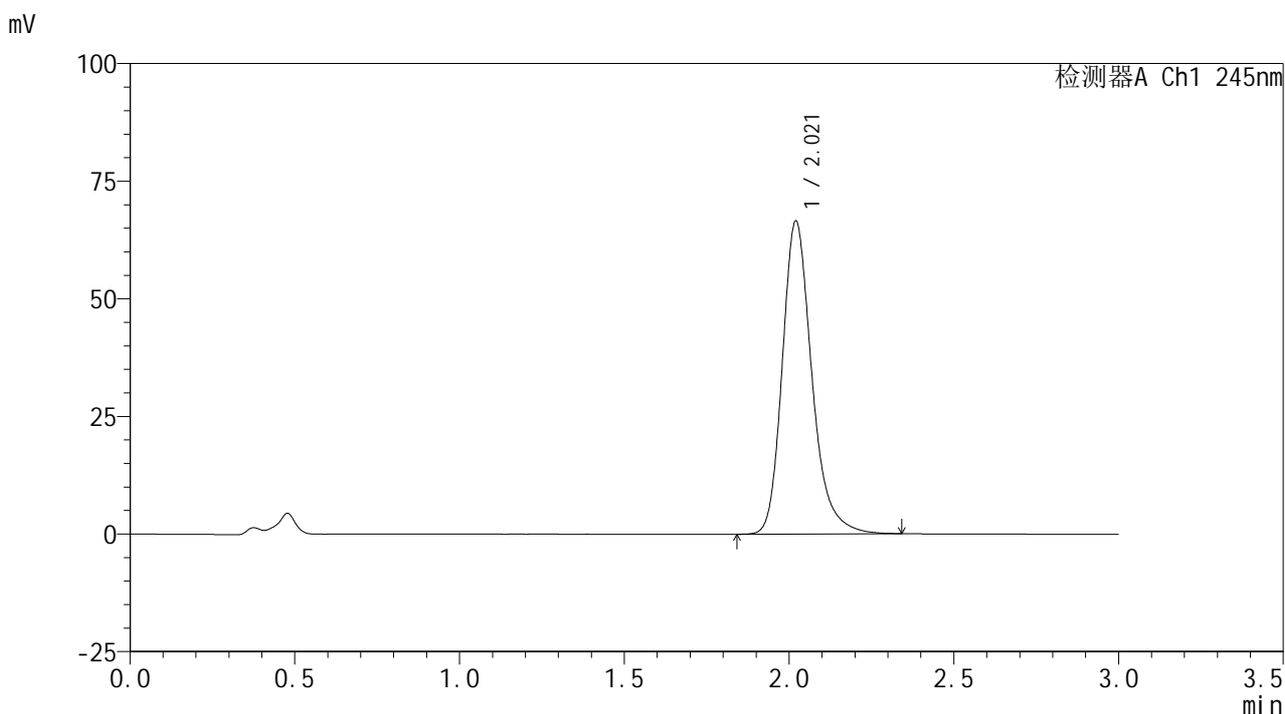
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	387284	100.000	61882	2565	1.245	--
总计		387284	100.000	61882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2340-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:50:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

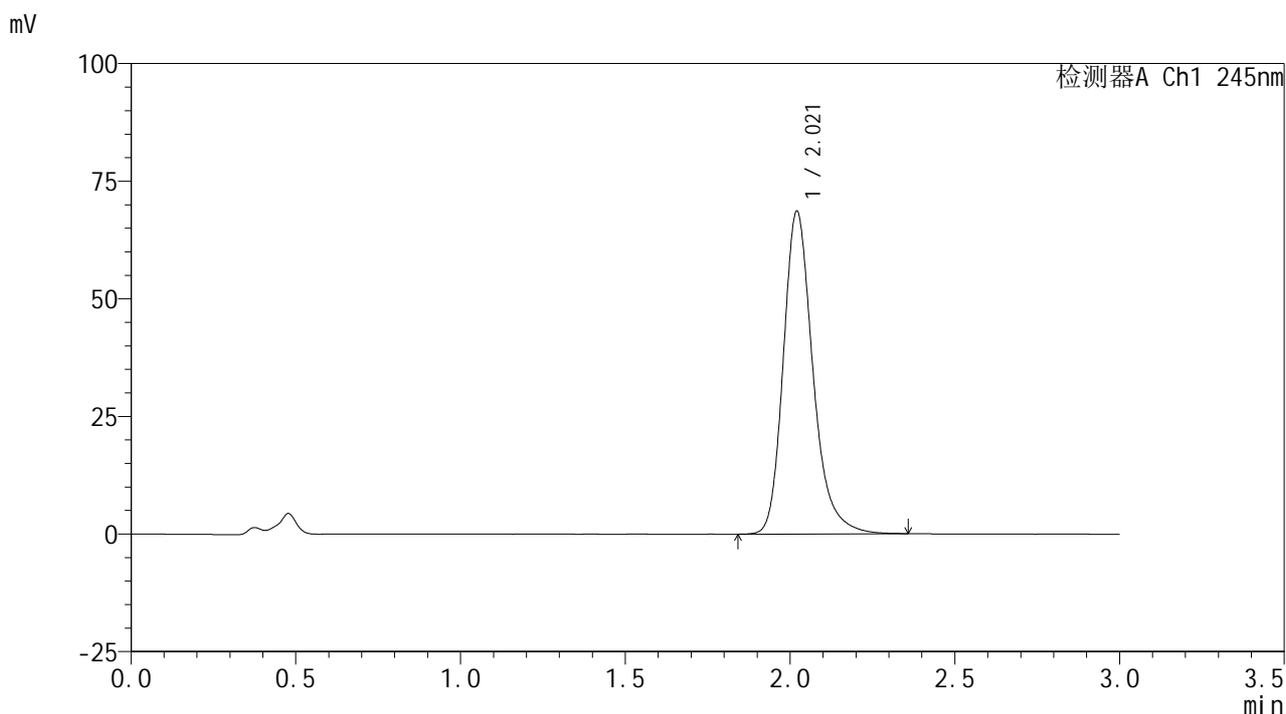
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	415768	100.000	66503	2569	1.245	--
总计		415768	100.000	66503			

图203 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2341-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:54:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

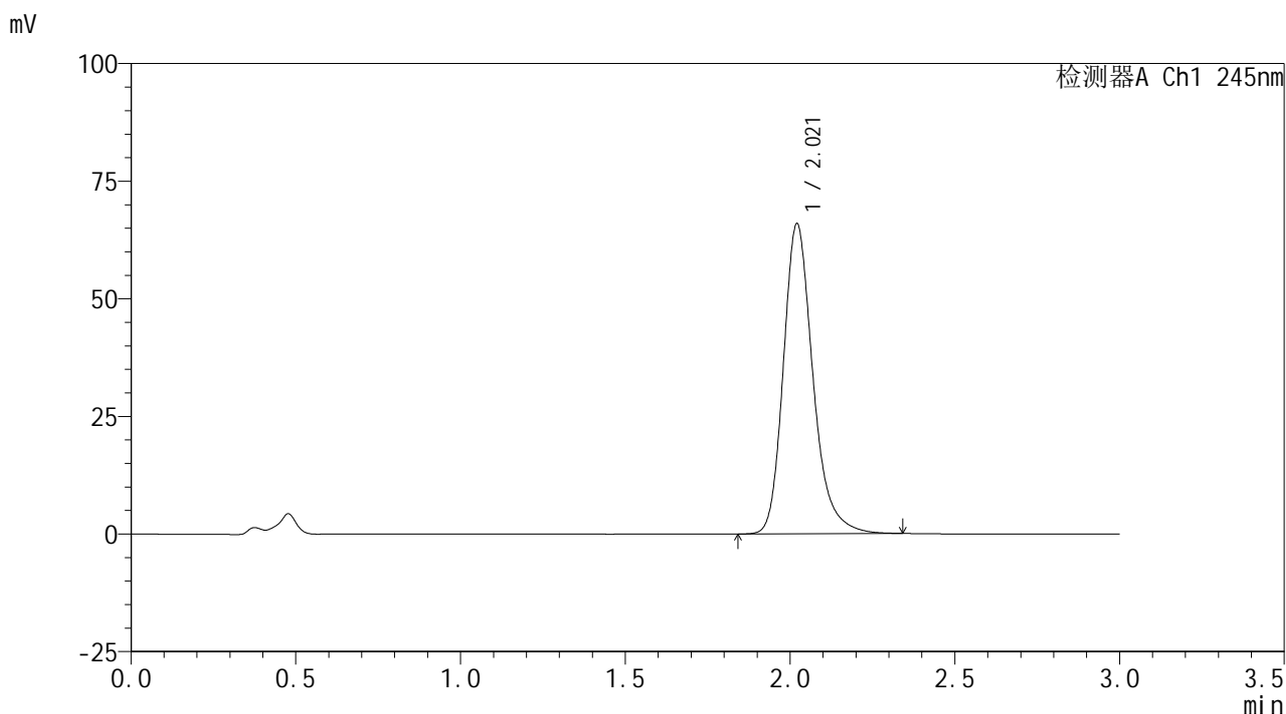
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	429384	100.000	68598	2567	1.246	--
总计		429384	100.000	68598			

图204 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2342-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 04:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

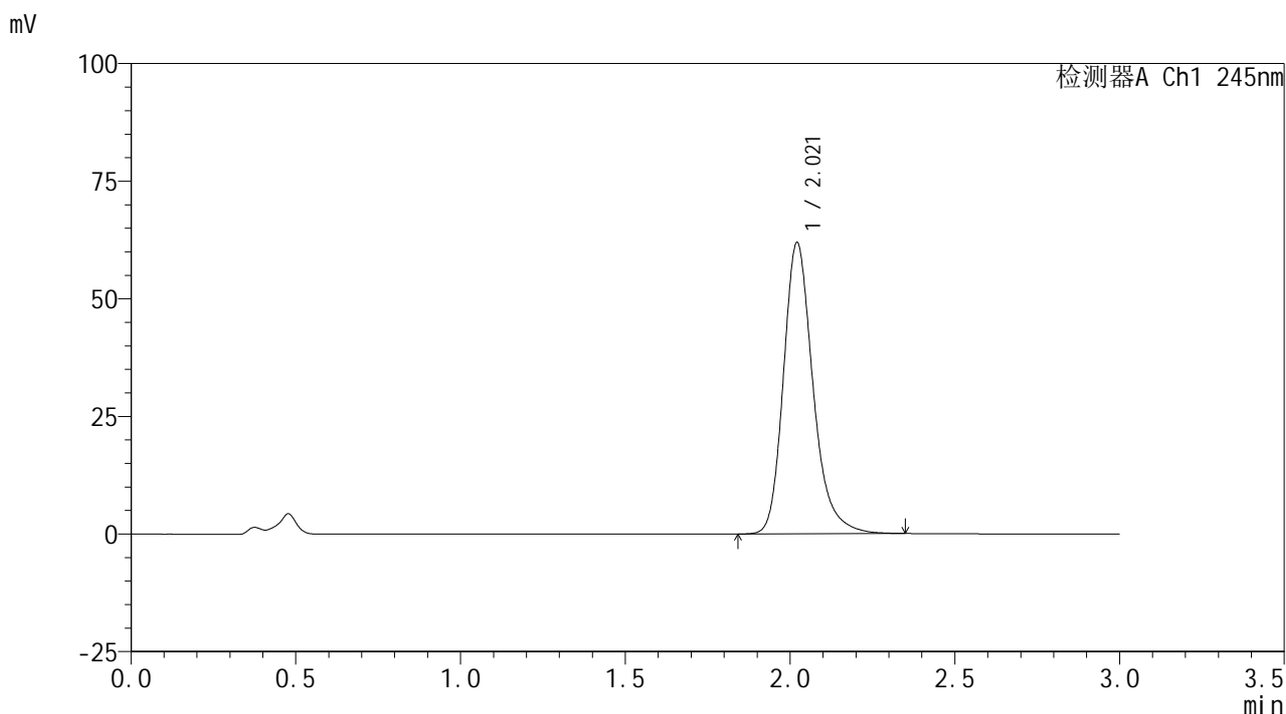
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	412036	100.000	65905	2567	1.243	--
总计		412036	100.000	65905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2343-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:00:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

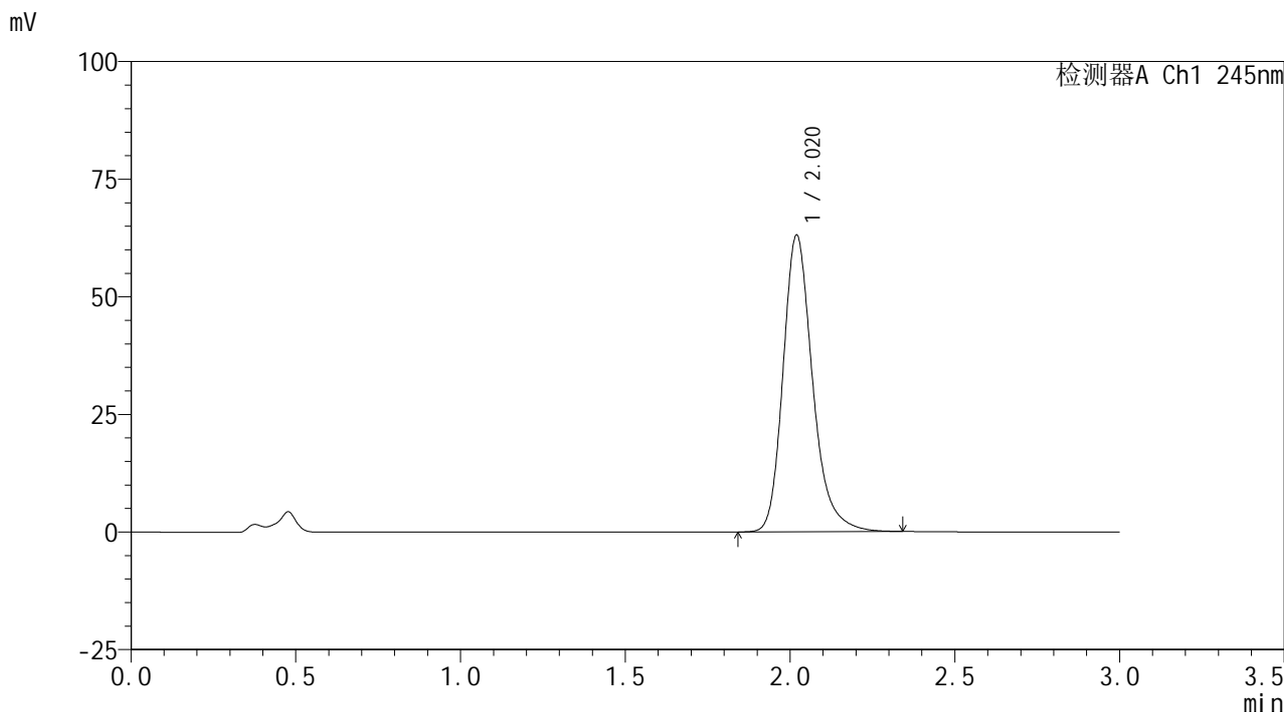
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	387148	100.000	61906	2569	1.244	--
总计		387148	100.000	61906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2344-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

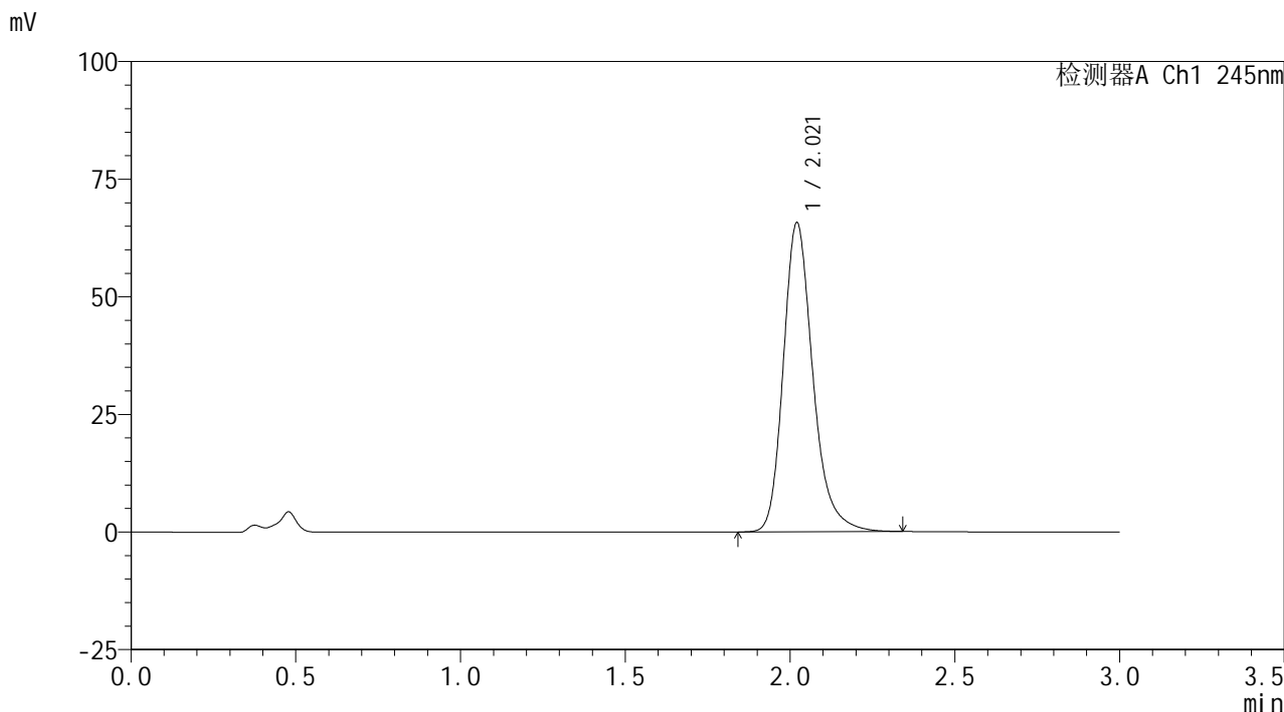
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	394093	100.000	63009	2570	1.243	--
总计		394093	100.000	63009			

图207 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2345-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

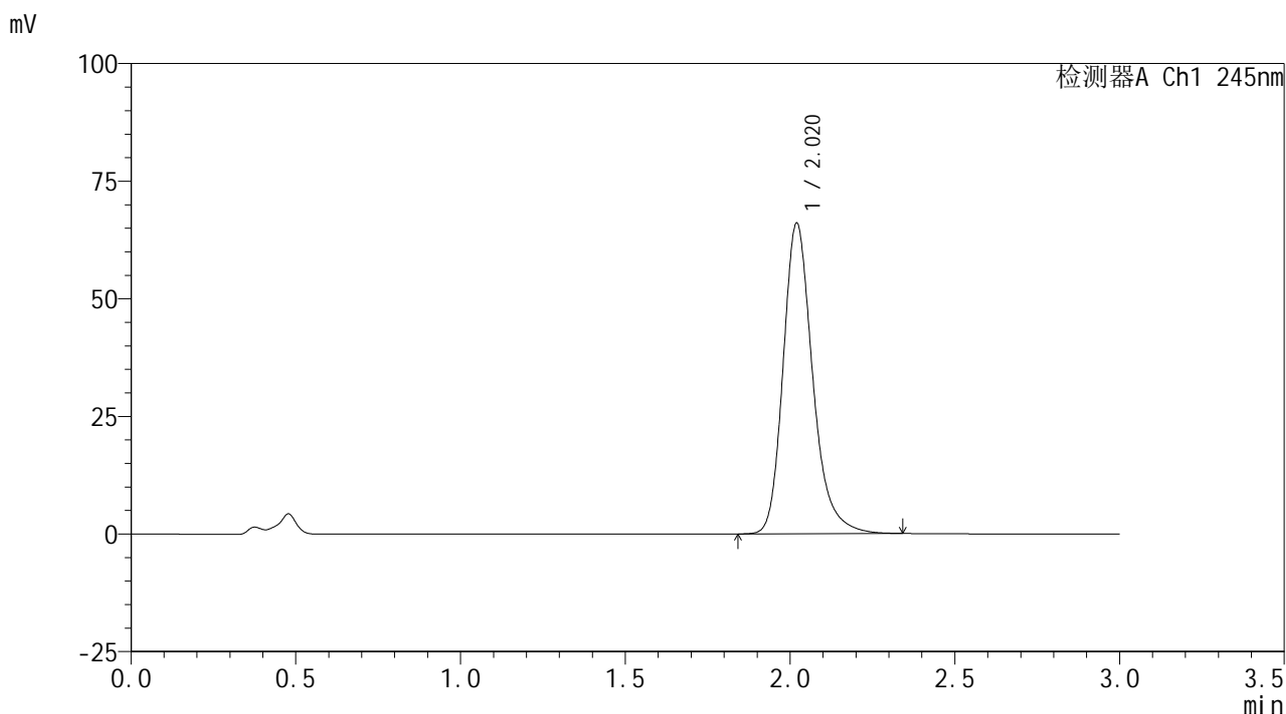
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	410545	100.000	65702	2572	1.243	--
总计		410545	100.000	65702			

图208 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2346-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

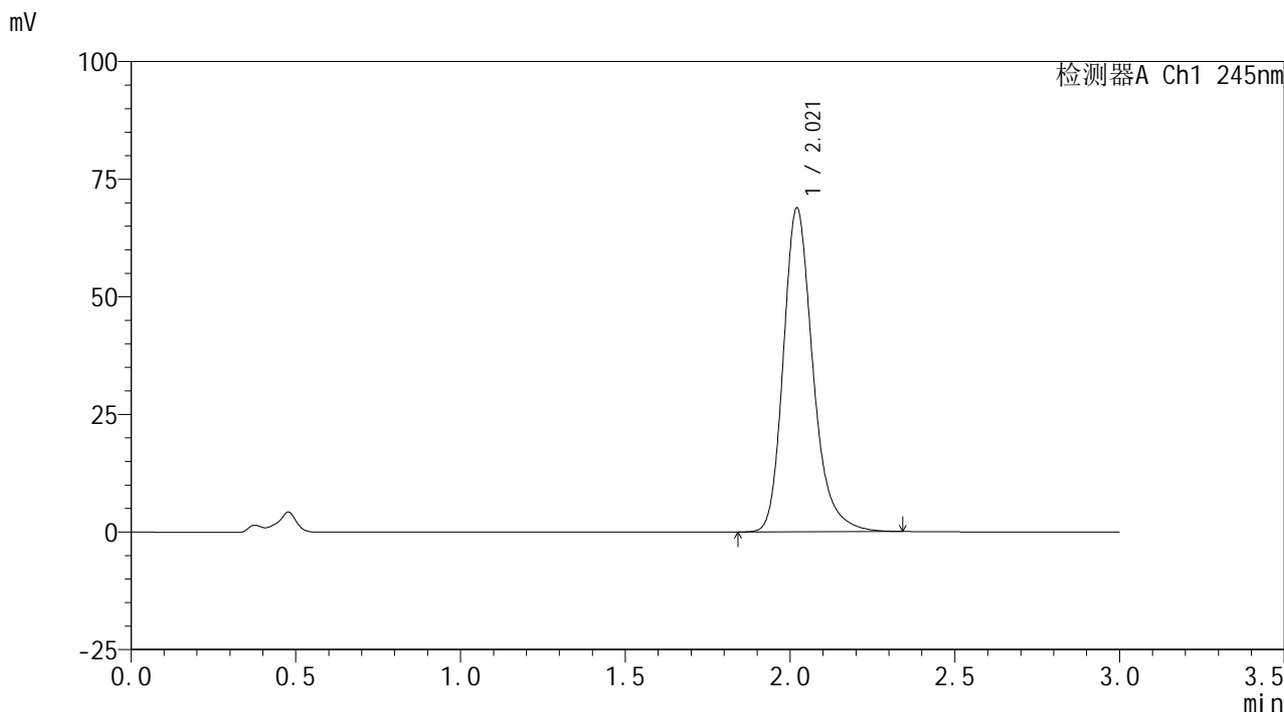
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	412691	100.000	65988	2569	1.244	--
总计		412691	100.000	65988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2347-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

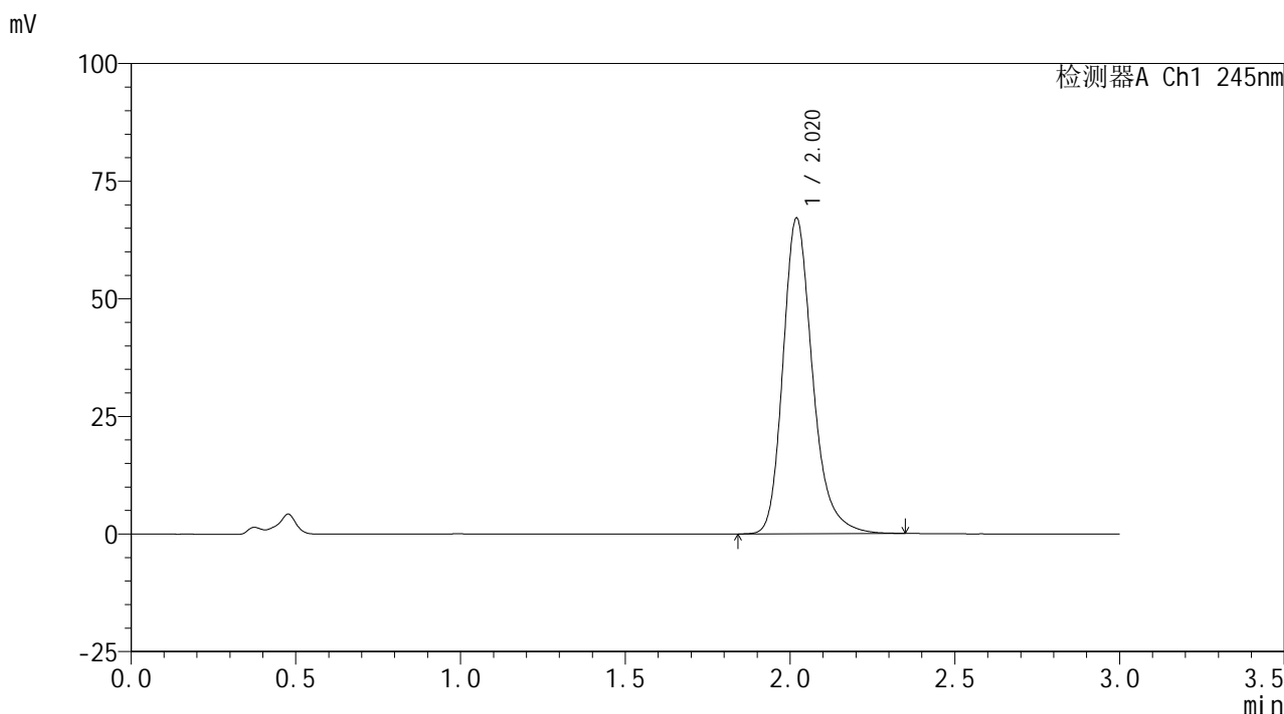
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	430320	100.000	68829	2571	1.246	--
总计		430320	100.000	68829			

图210 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2348-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:17:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

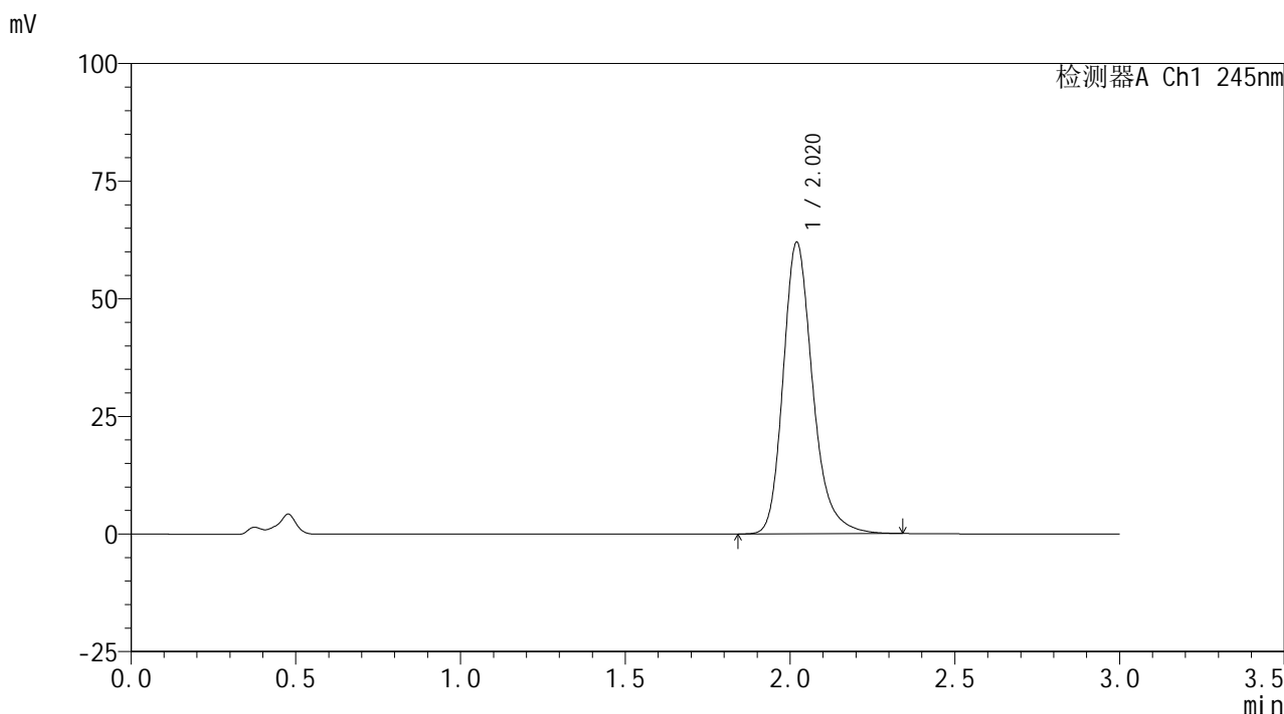
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	419688	100.000	67037	2564	1.245	--
总计		419688	100.000	67037			

图211 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2349-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:21:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

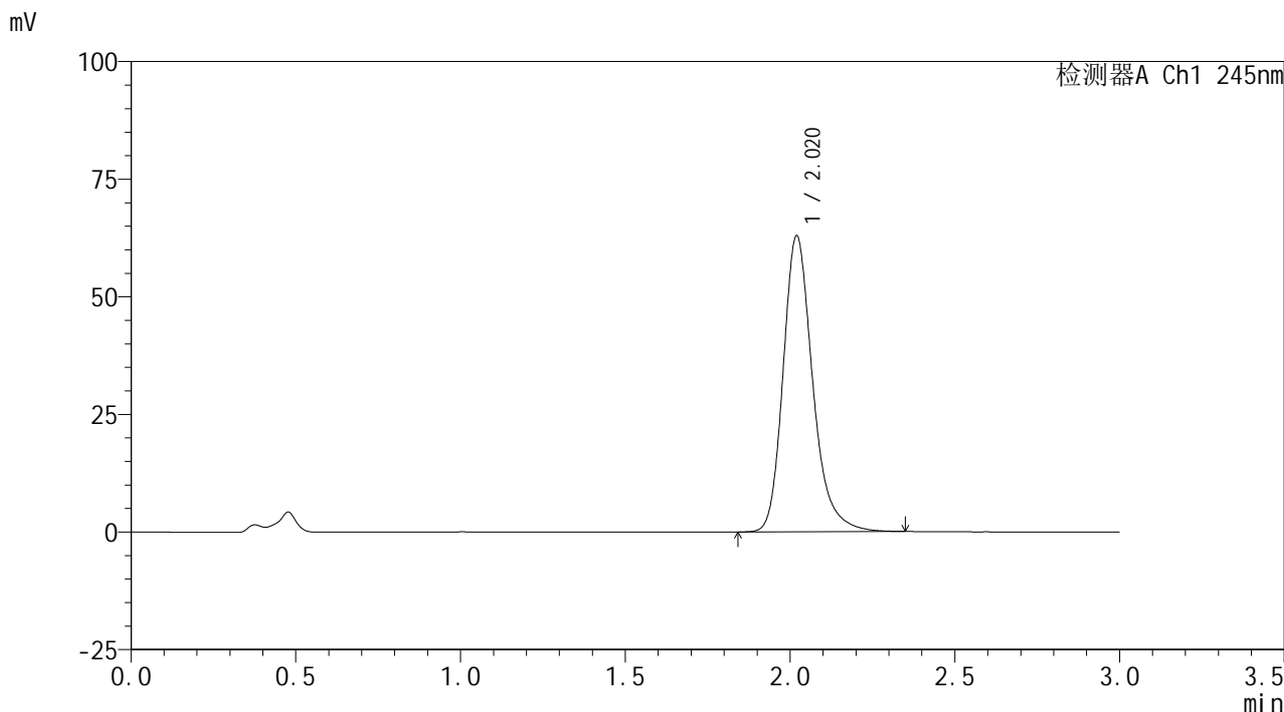
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	387392	100.000	61948	2569	1.242	--
总计		387392	100.000	61948			

图212 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2350-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:24:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

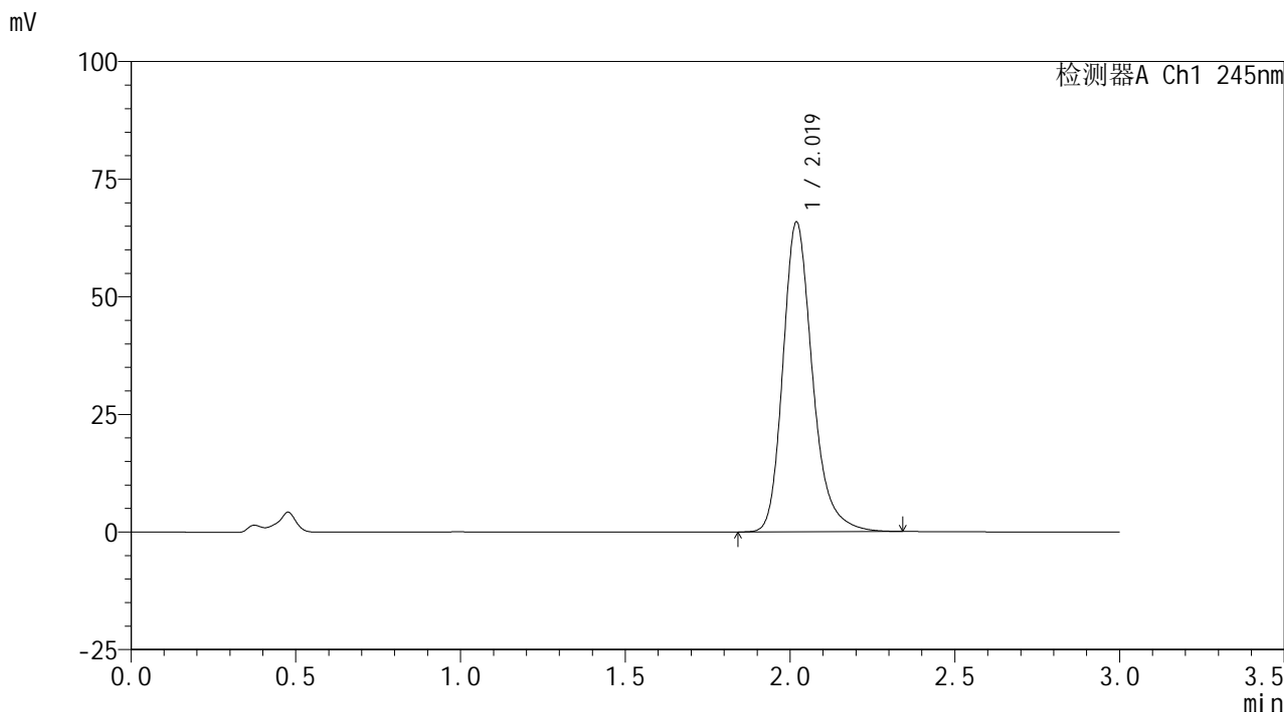
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	393328	100.000	62870	2571	1.245	--
总计		393328	100.000	62870			

图213 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2351-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

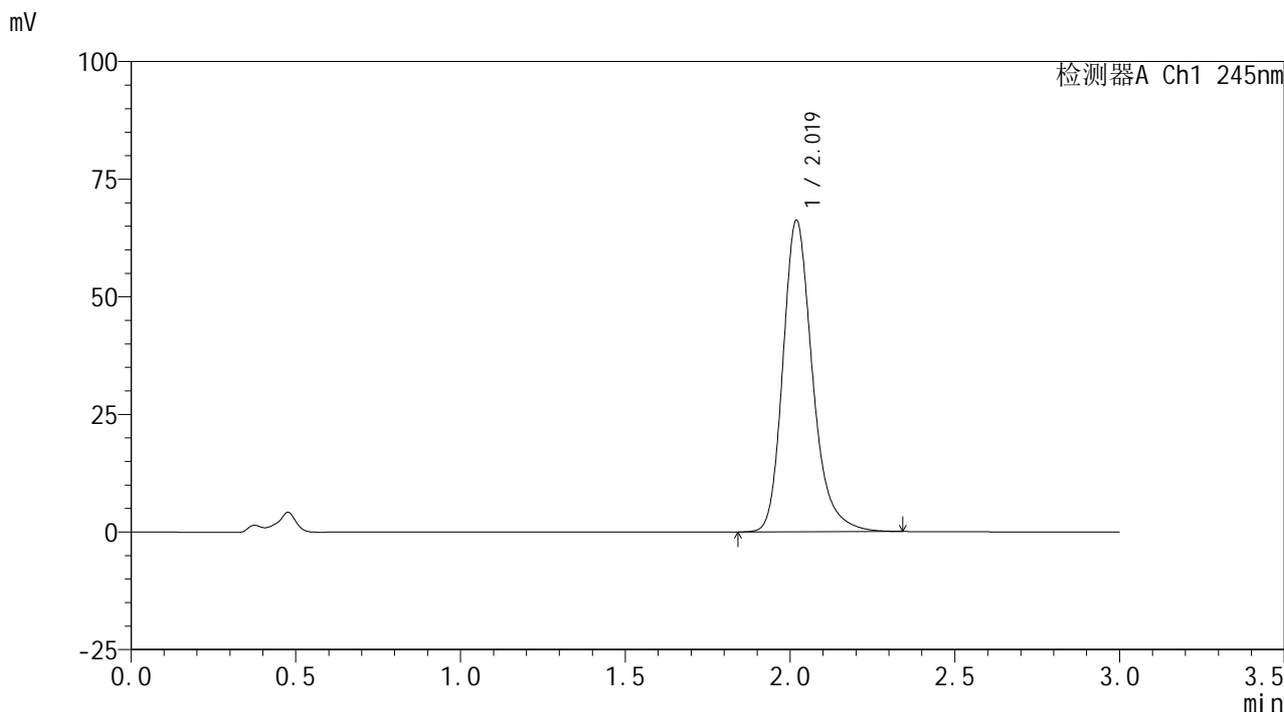
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	411509	100.000	65759	2567	1.245	--
总计		411509	100.000	65759			

图214 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2352-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

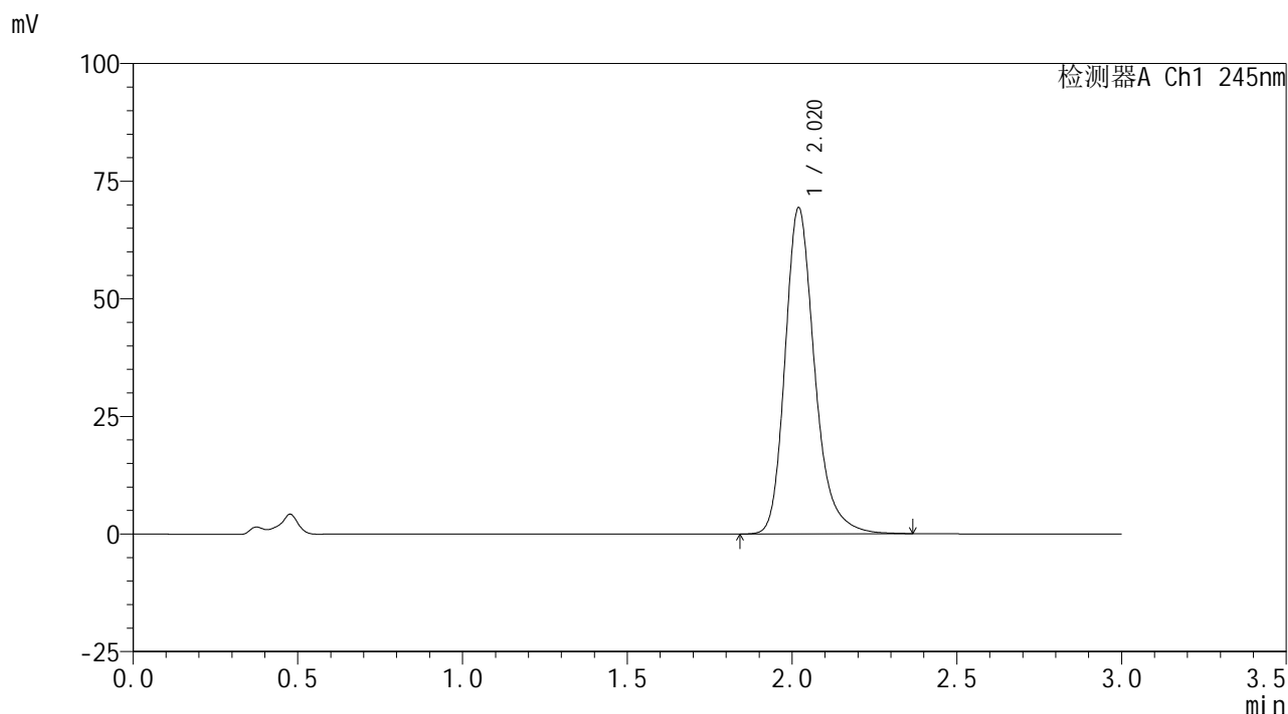
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	414062	100.000	66108	2565	1.245	--
总计		414062	100.000	66108			

图215 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2353-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

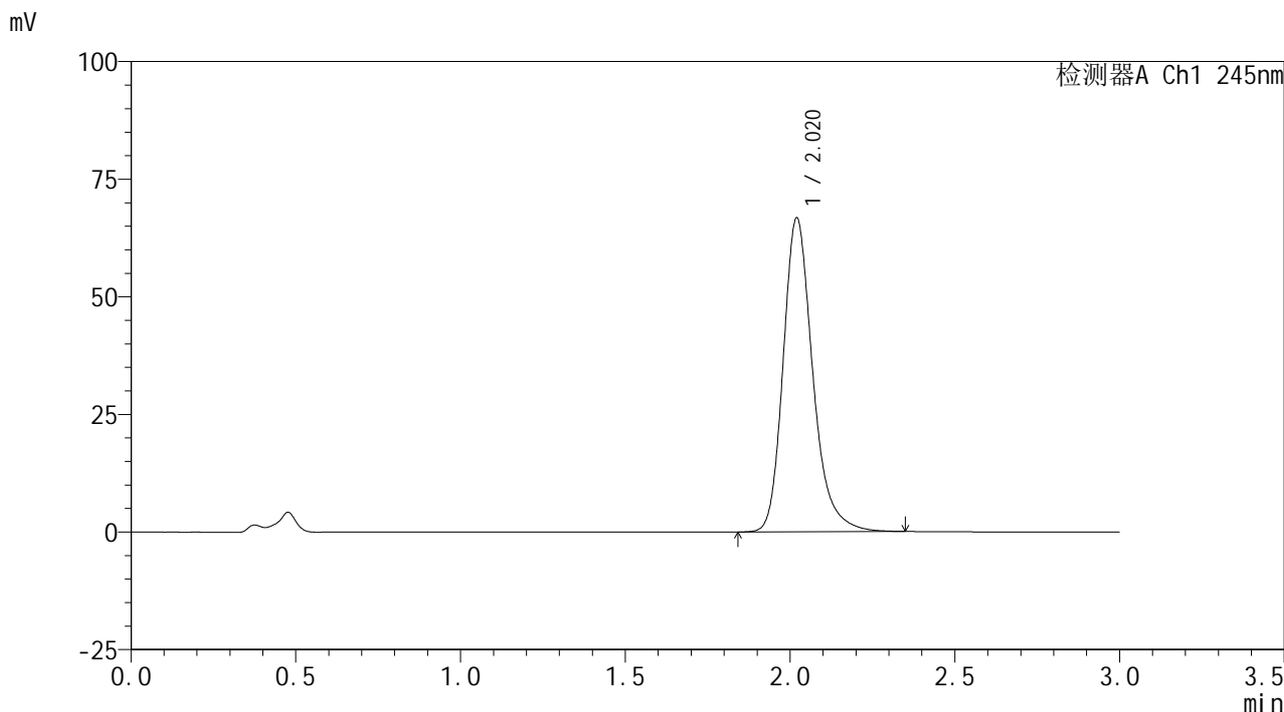
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	433911	100.000	69280	2567	1.247	--
总计		433911	100.000	69280			

图216 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2354-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:38:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

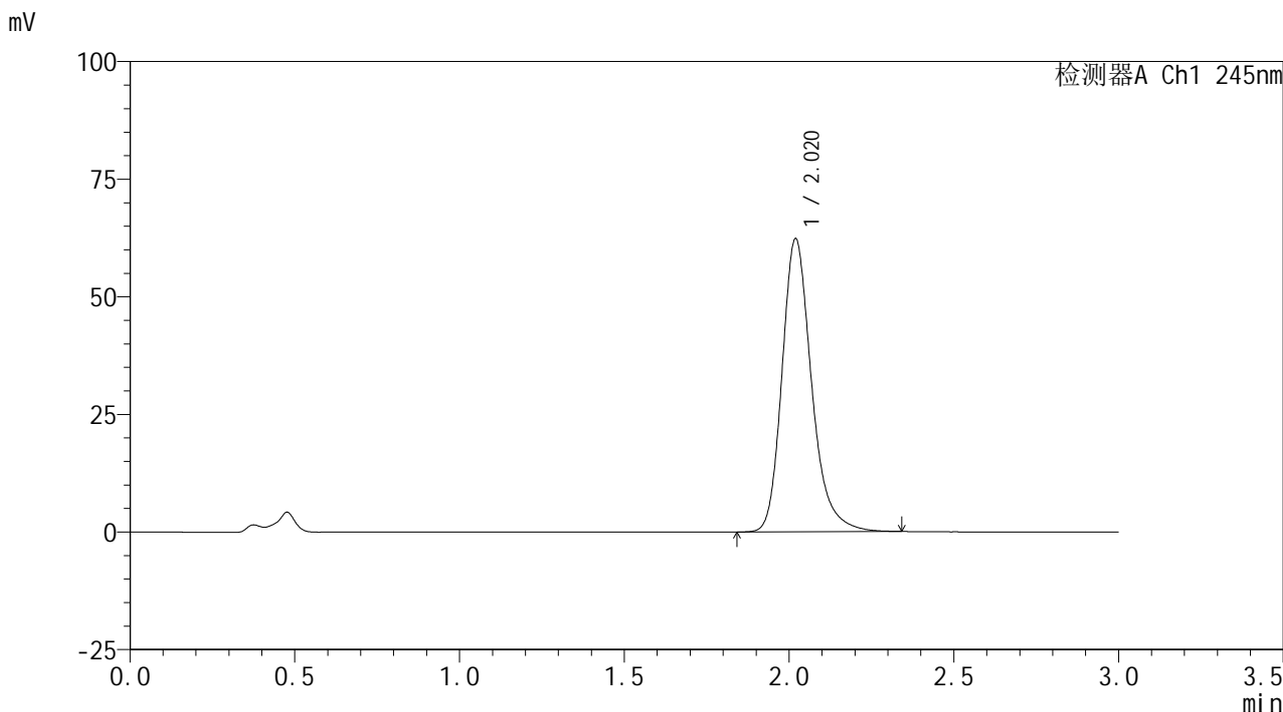
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	417433	100.000	66700	2568	1.245	--
总计		417433	100.000	66700			

图217 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2355-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:41:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

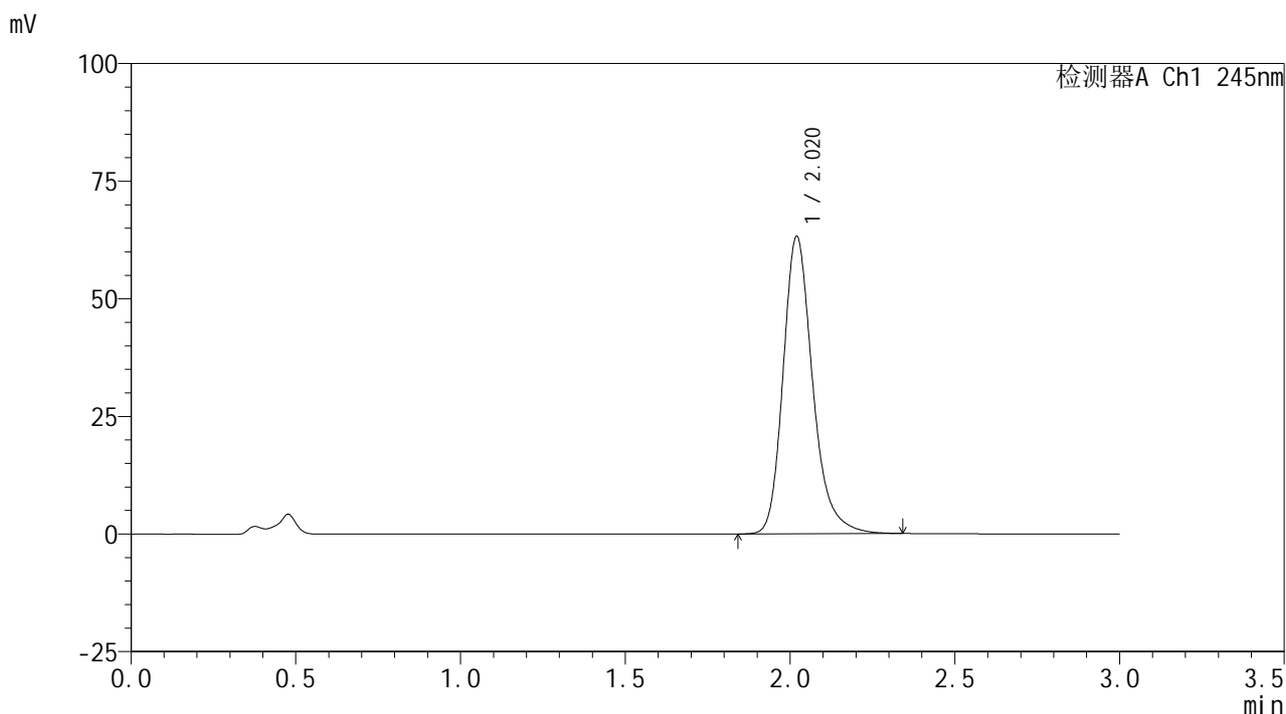
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	389280	100.000	62244	2569	1.243	--
总计		389280	100.000	62244			

图218 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2356-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

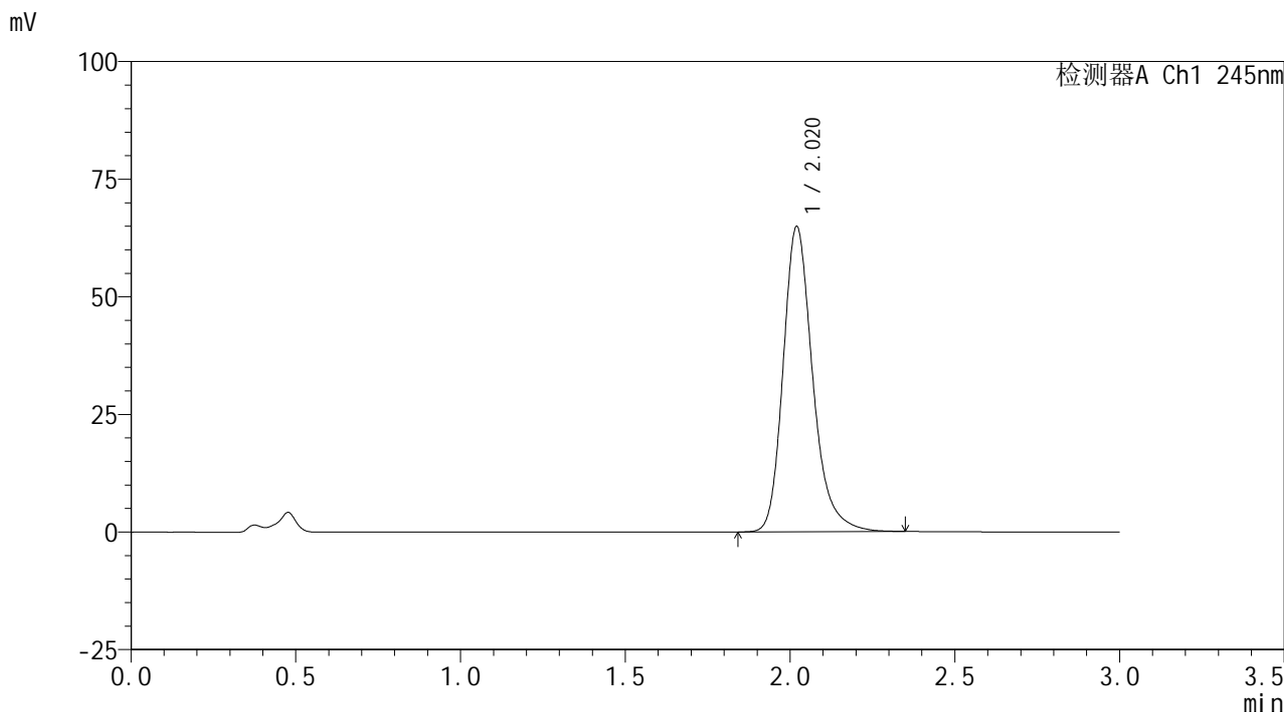
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	395243	100.000	63178	2567	1.244	--
总计		395243	100.000	63178			

图219 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2357-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

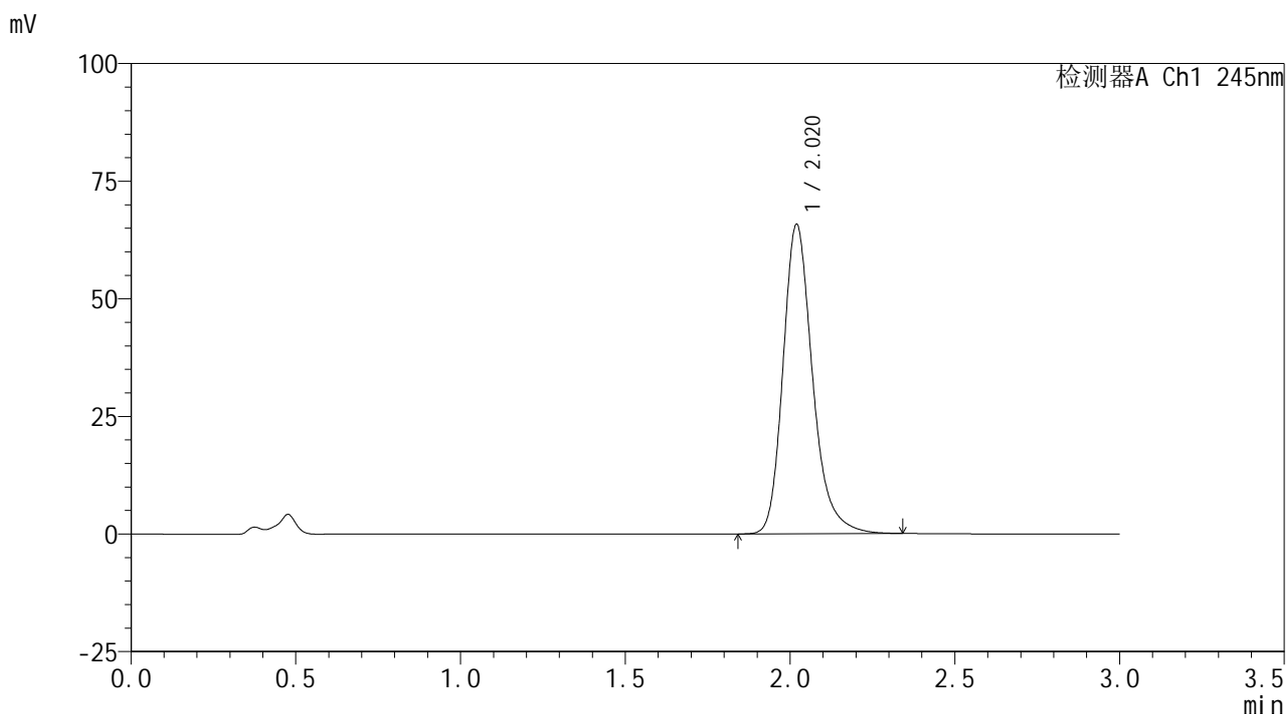
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	405683	100.000	64849	2568	1.245	--
总计		405683	100.000	64849			

图220 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2358-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

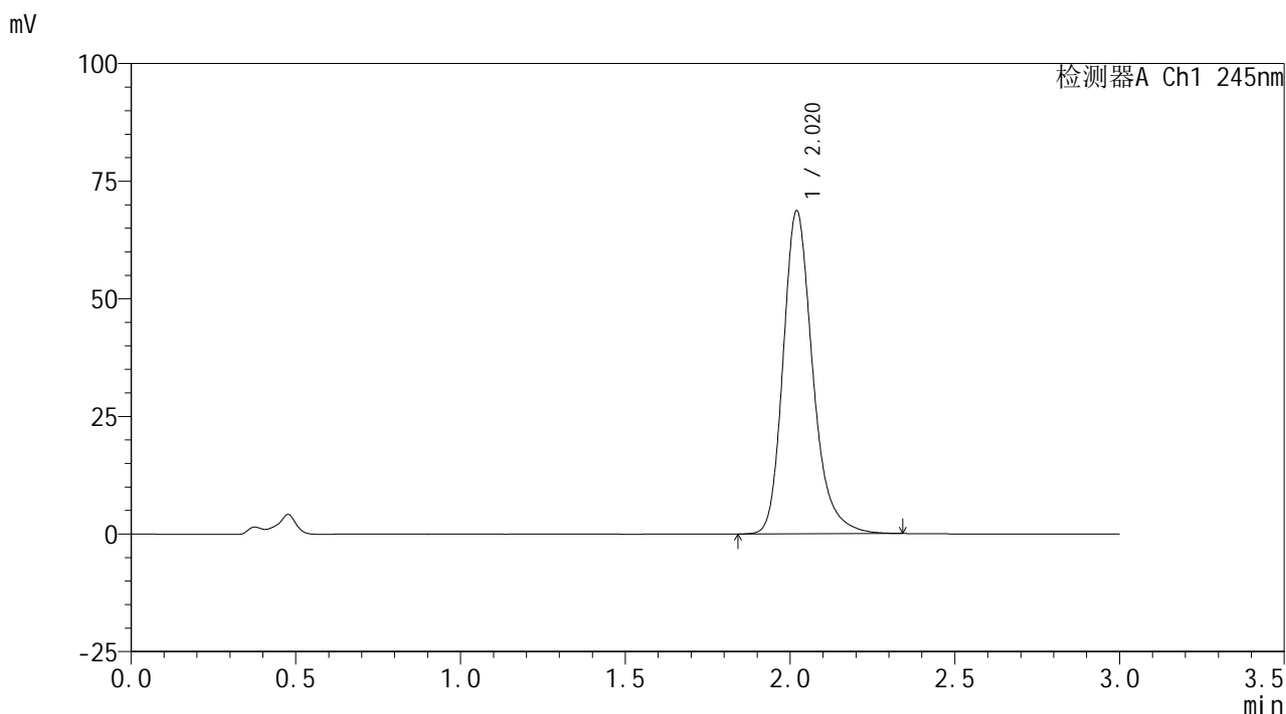
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	410756	100.000	65693	2569	1.244	--
总计		410756	100.000	65693			

图221 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2359-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:55:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

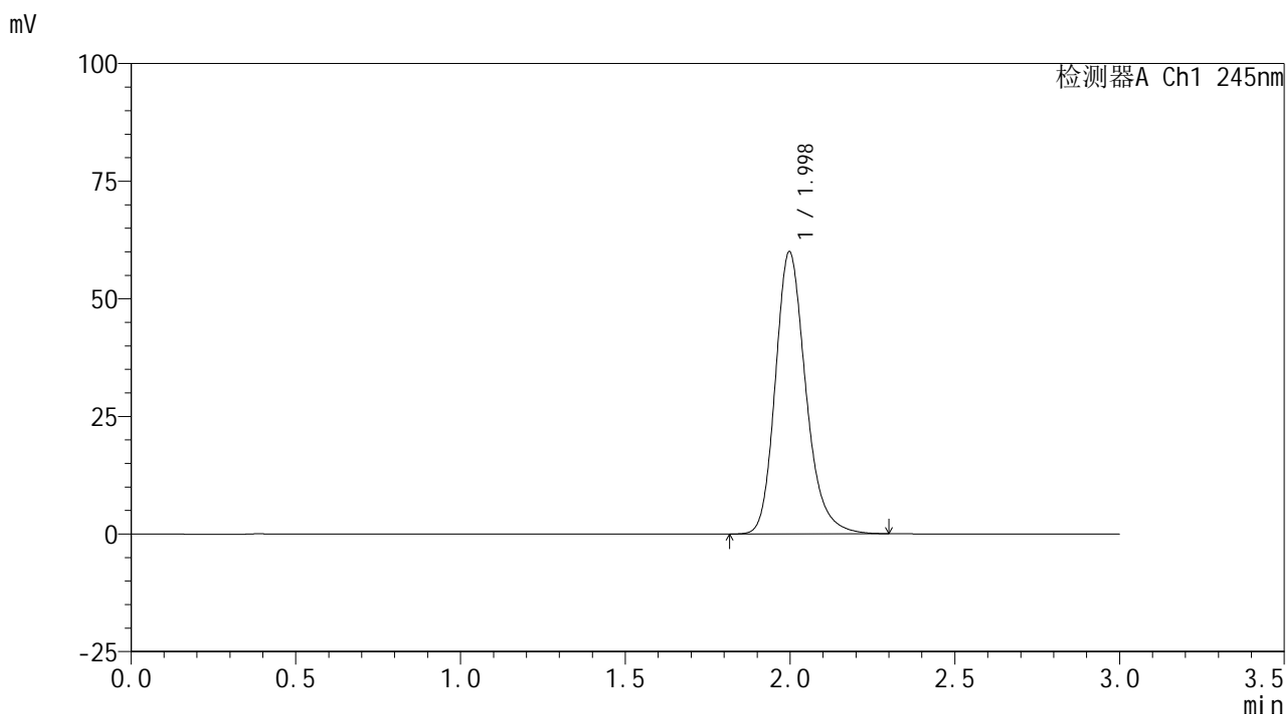
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	429095	100.000	68614	2568	1.245	--
总计		429095	100.000	68614			

图222 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2360-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 05:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

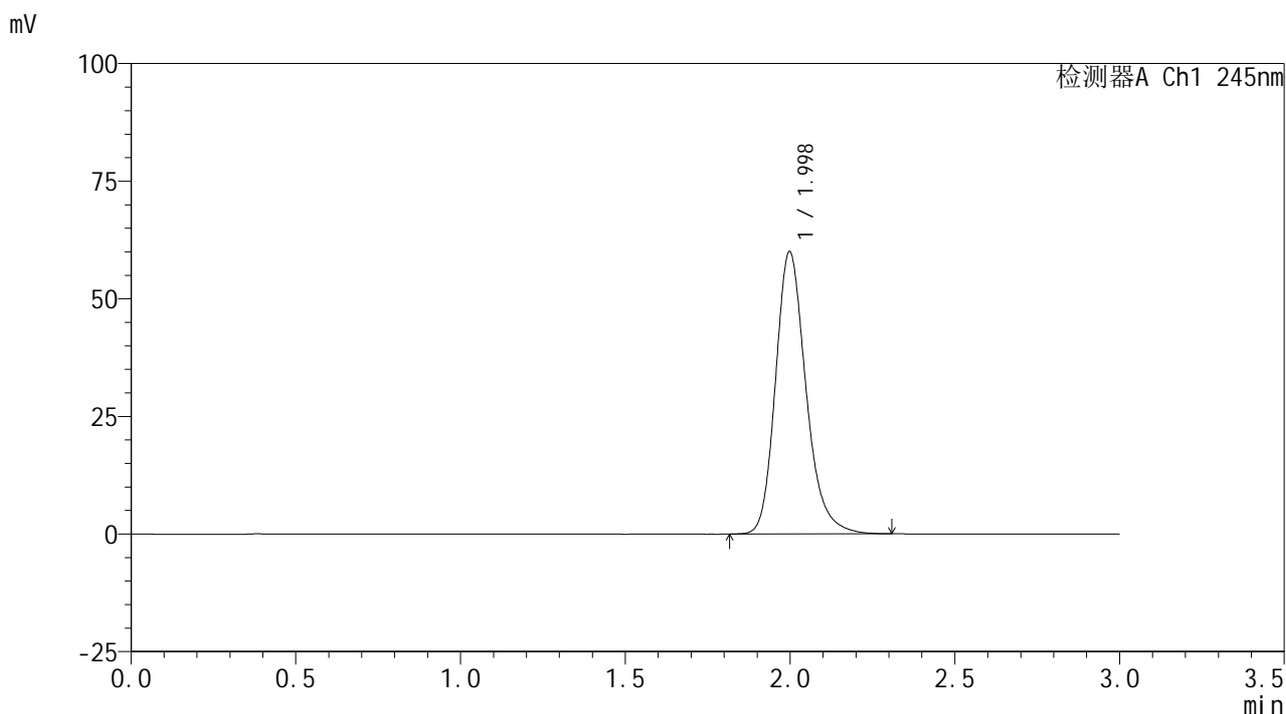
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	385782	100.000	59969	2335	1.219	--
总计		385782	100.000	59969			

图223 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-96/30-2361-2 - zzp-6021301p-ZSH-rcqx-pH4.5jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/06 06:02:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/06 09:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	386473	100.000	59993	2338	1.219	--
总计		386473	100.000	59993			

图224 盐酸伐地那非片再水合片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6021301批(10mg规格)-均一性2-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2