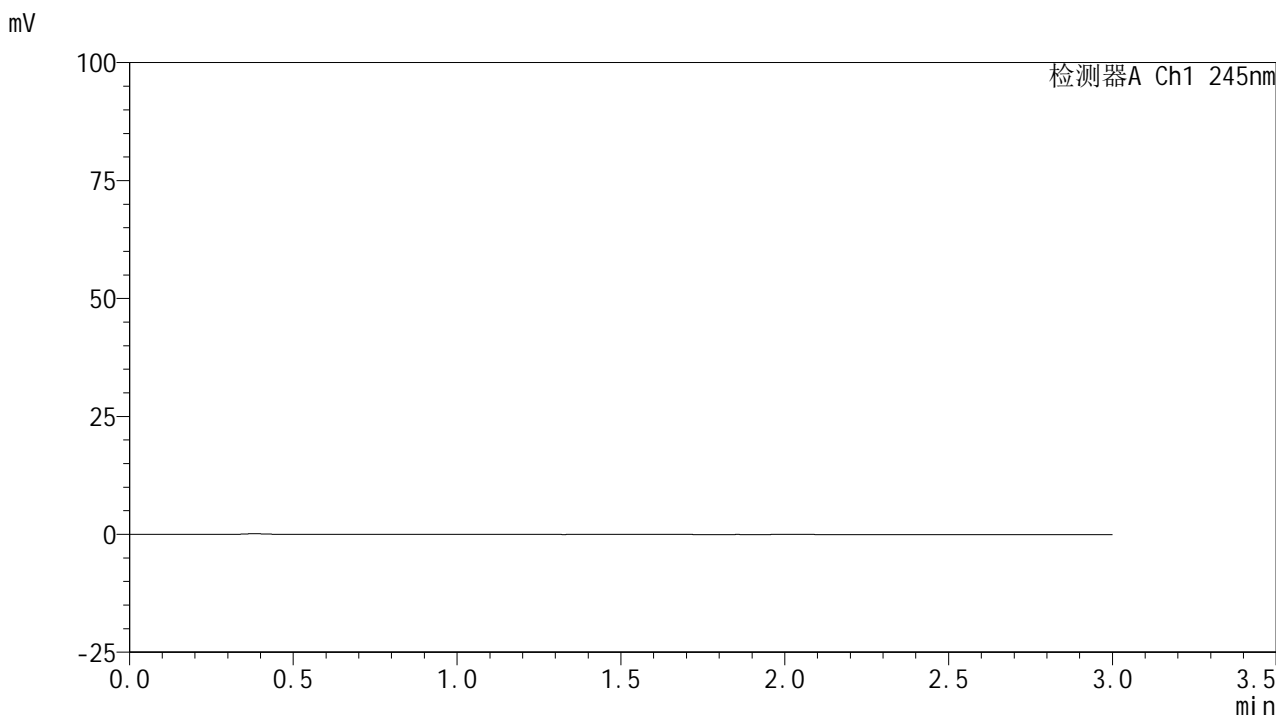


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-155-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:17:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

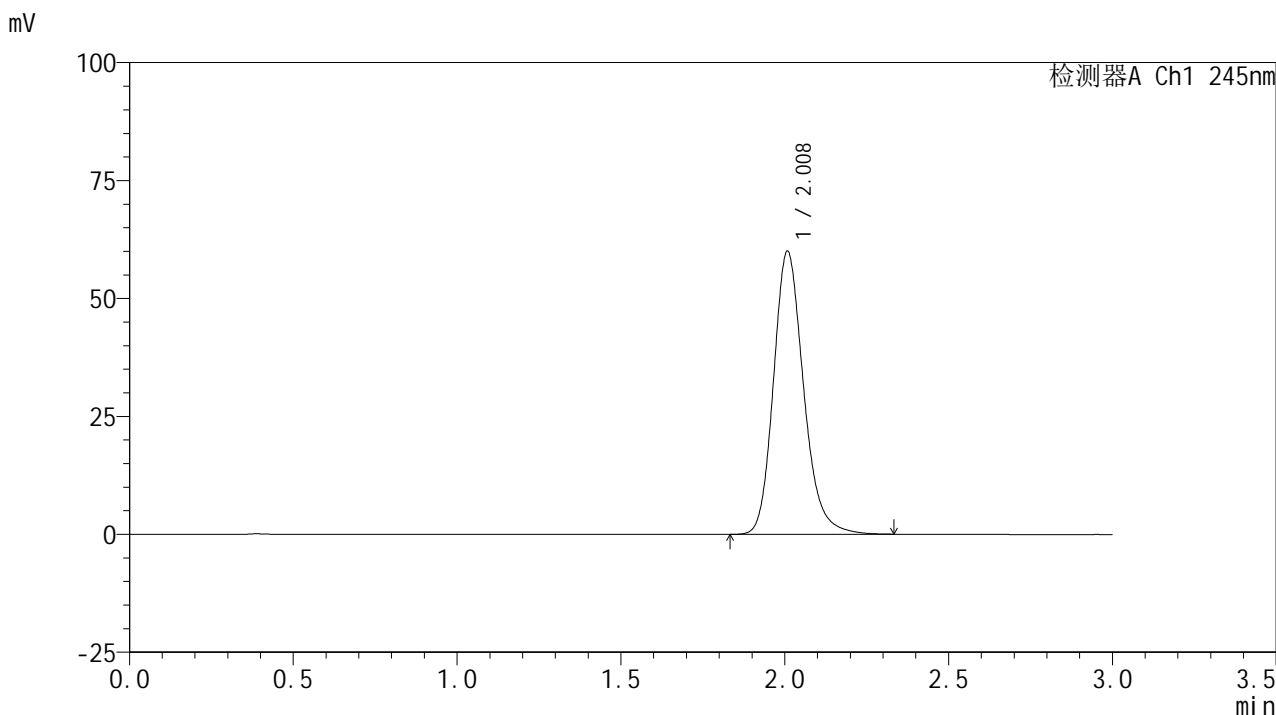
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
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 - 31-3/31-156-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:21:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

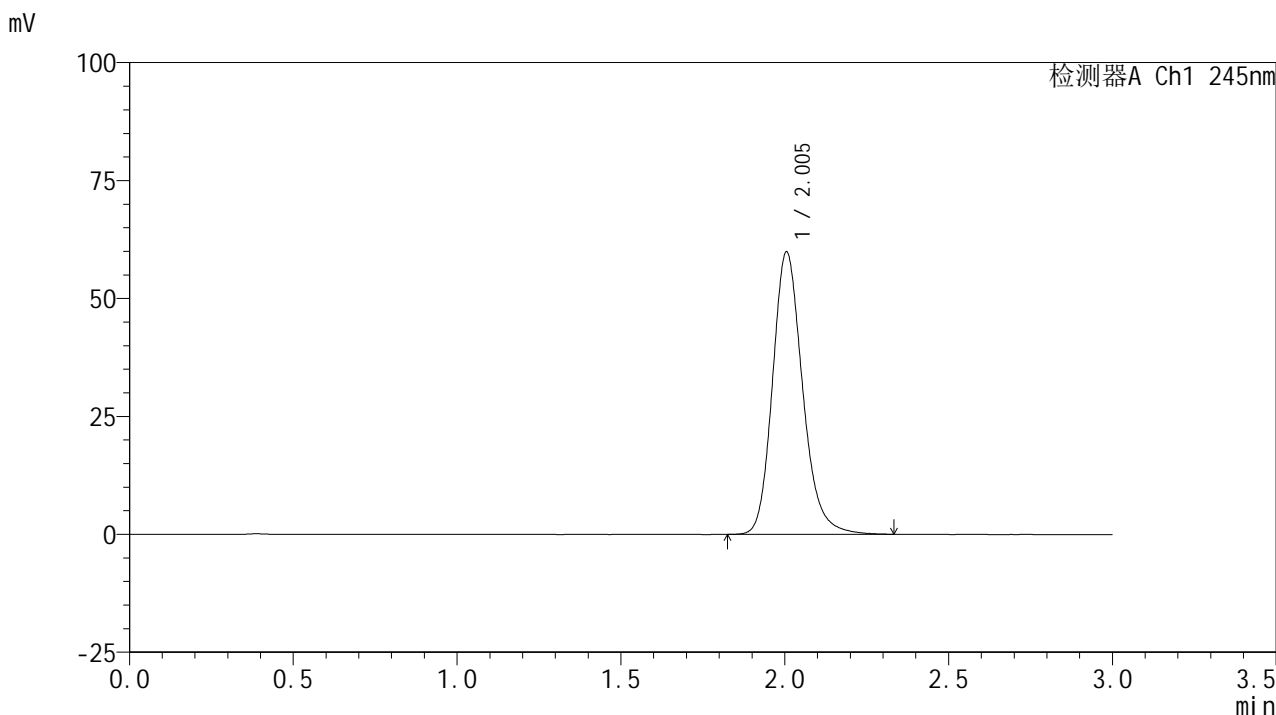
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.008	383435	100.000	59855	2383	1.197	--
总计		383435	100.000	59855			

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-157-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:21:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

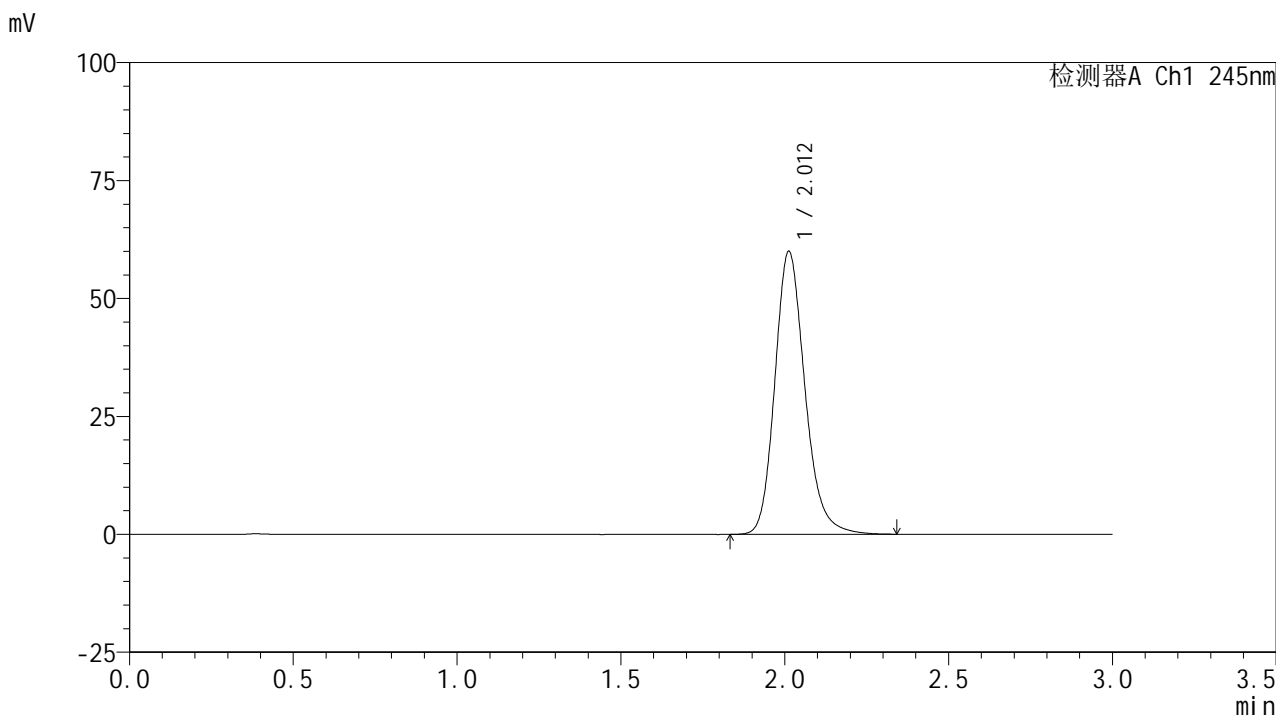
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	382501	100.000	59896	2378	1.192	--
总计		382501	100.000	59896			

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-158-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:27:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

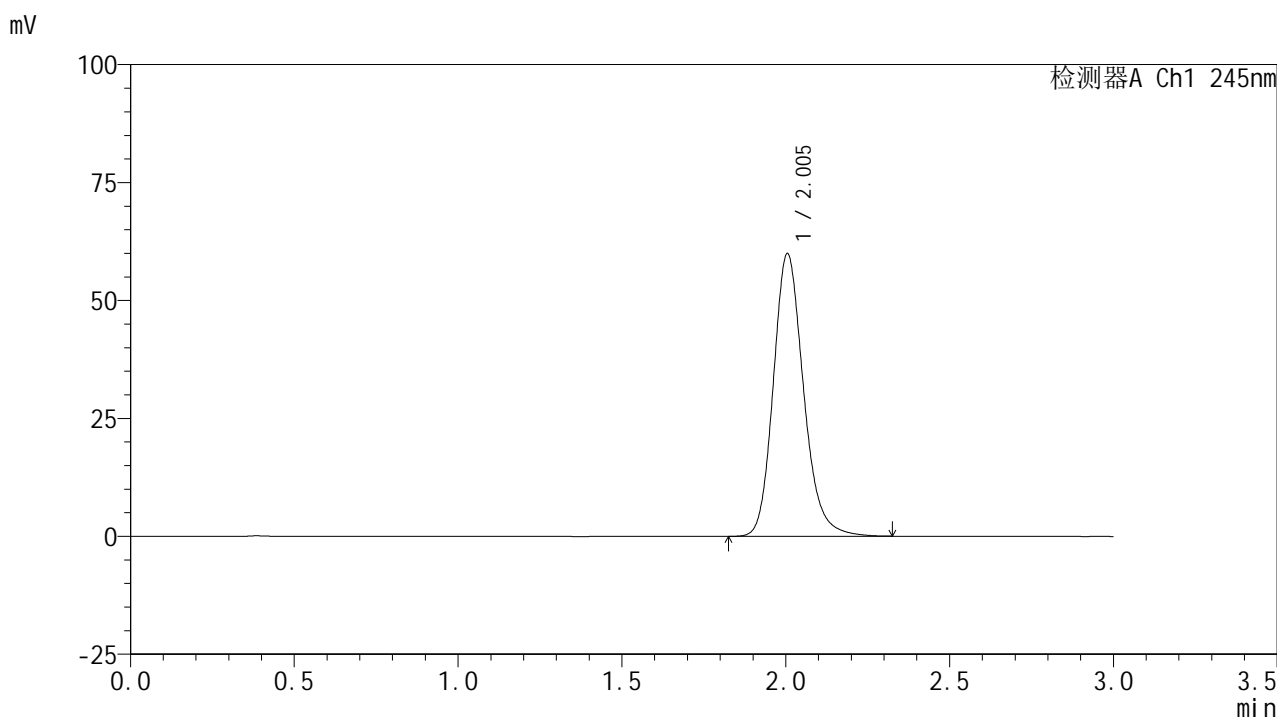
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	383226	100.000	59987	2397	1.192	--
总计		383226	100.000	59987			

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-159-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:31:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

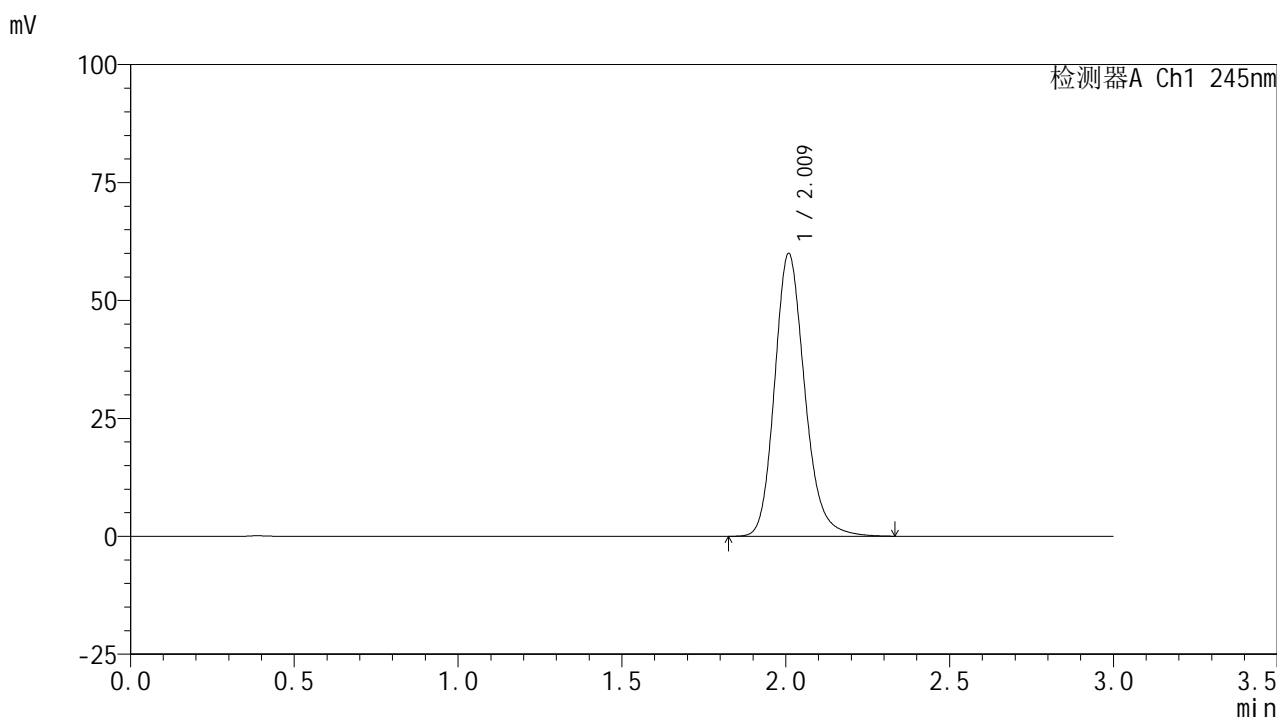
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	384838	100.000	59954	2349	1.185	--
总计		384838	100.000	59954			

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-160-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:34:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:21:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

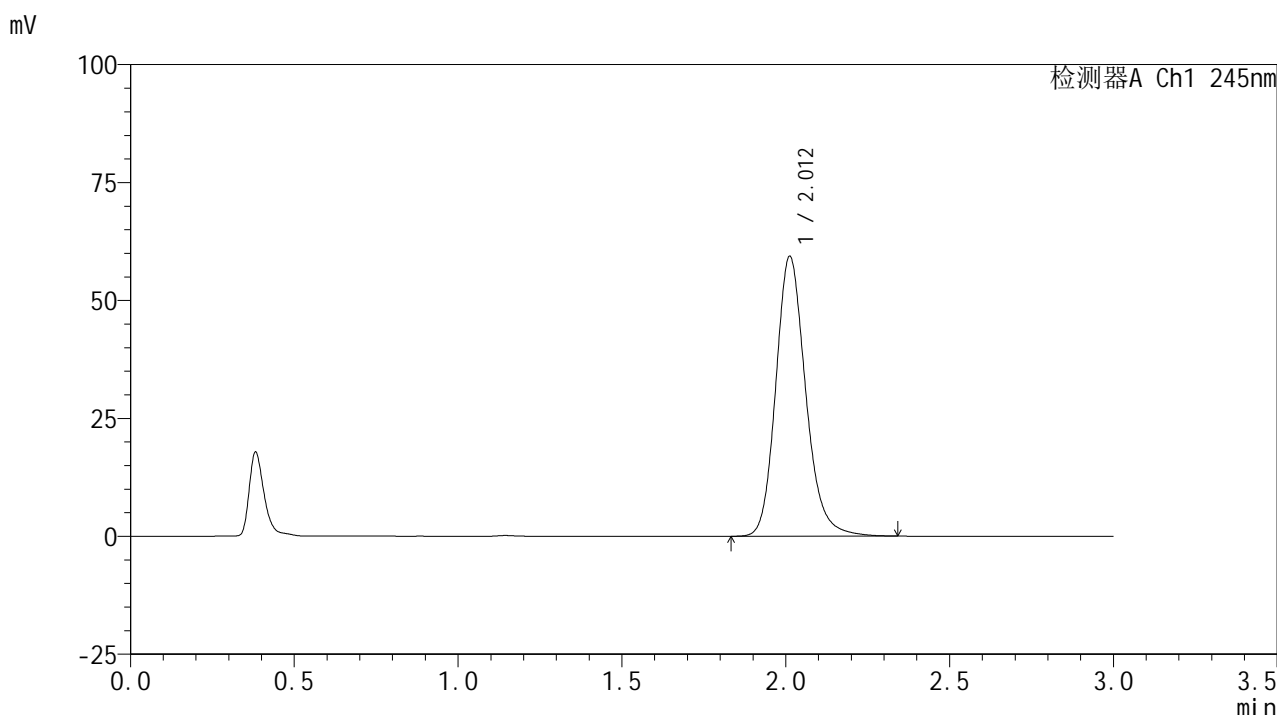
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.009	383807	100.000	59715	2376	1.186	--
总计		383807	100.000	59715			

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-161-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:37:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

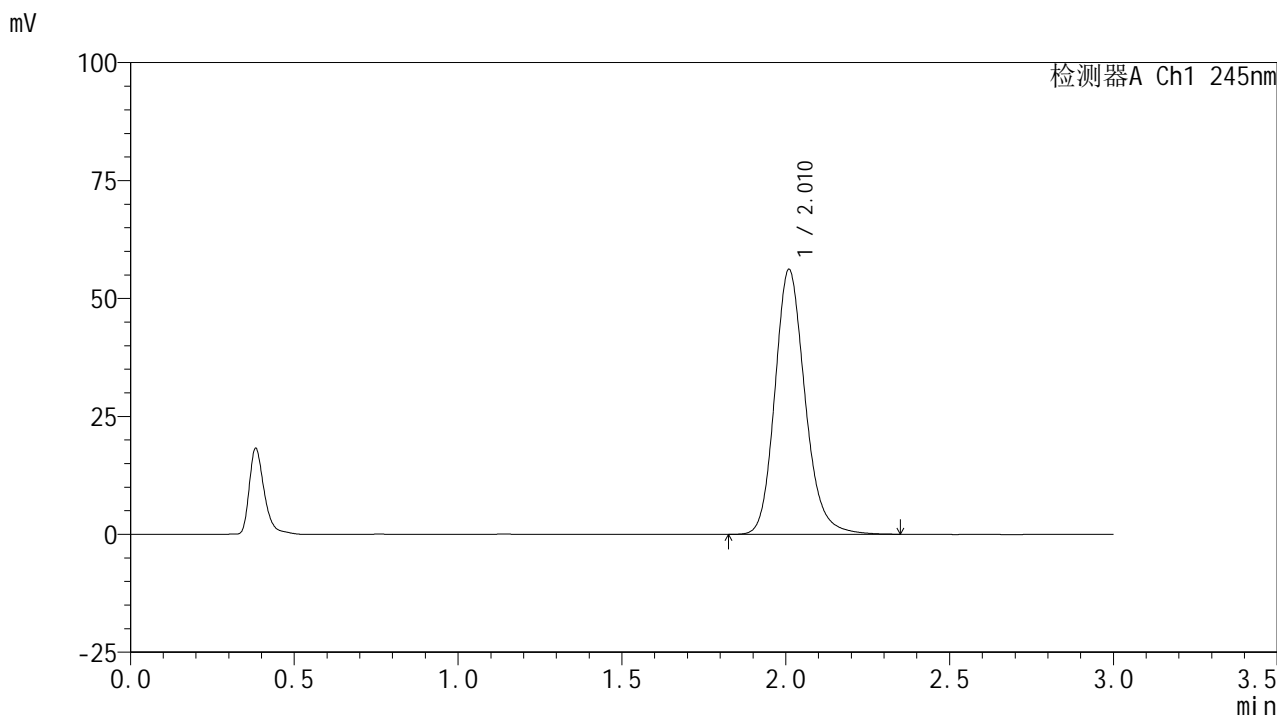
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	376896	100.000	59321	2425	1.181	--
总计		376896	100.000	59321			

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-162-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

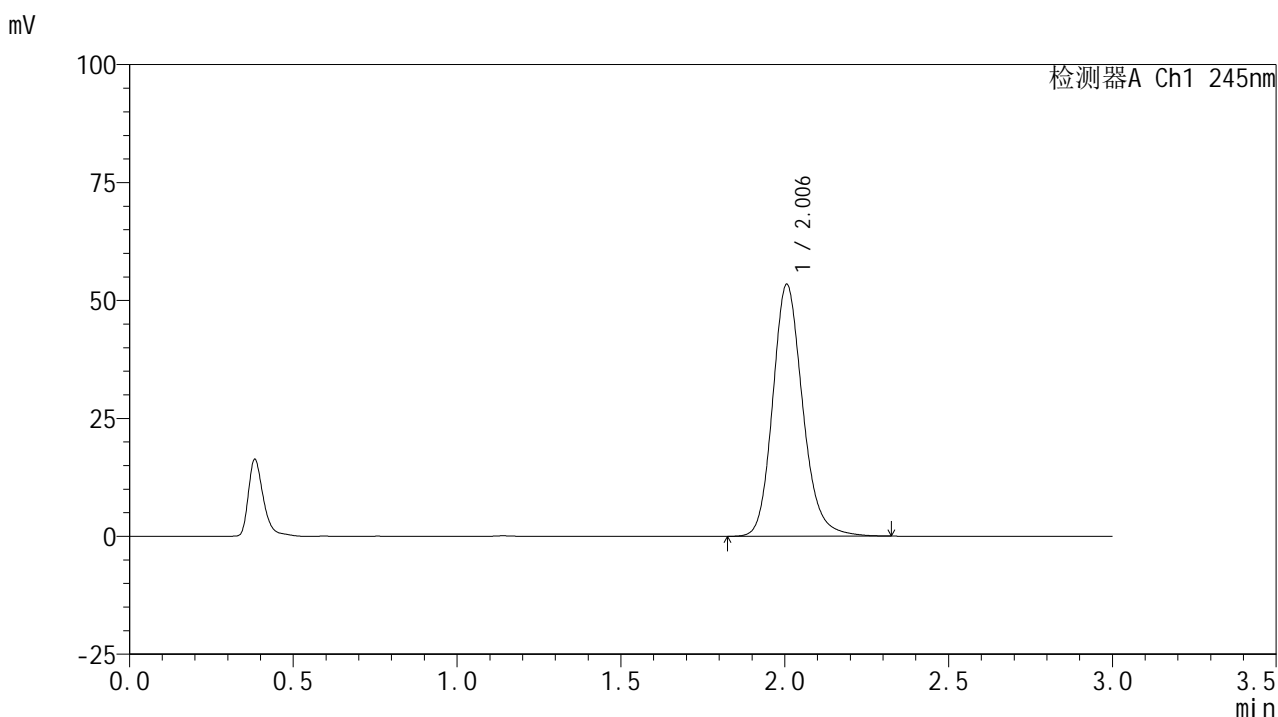
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	360069	100.000	55967	2377	1.178	--
总计		360069	100.000	55967			

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-163-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

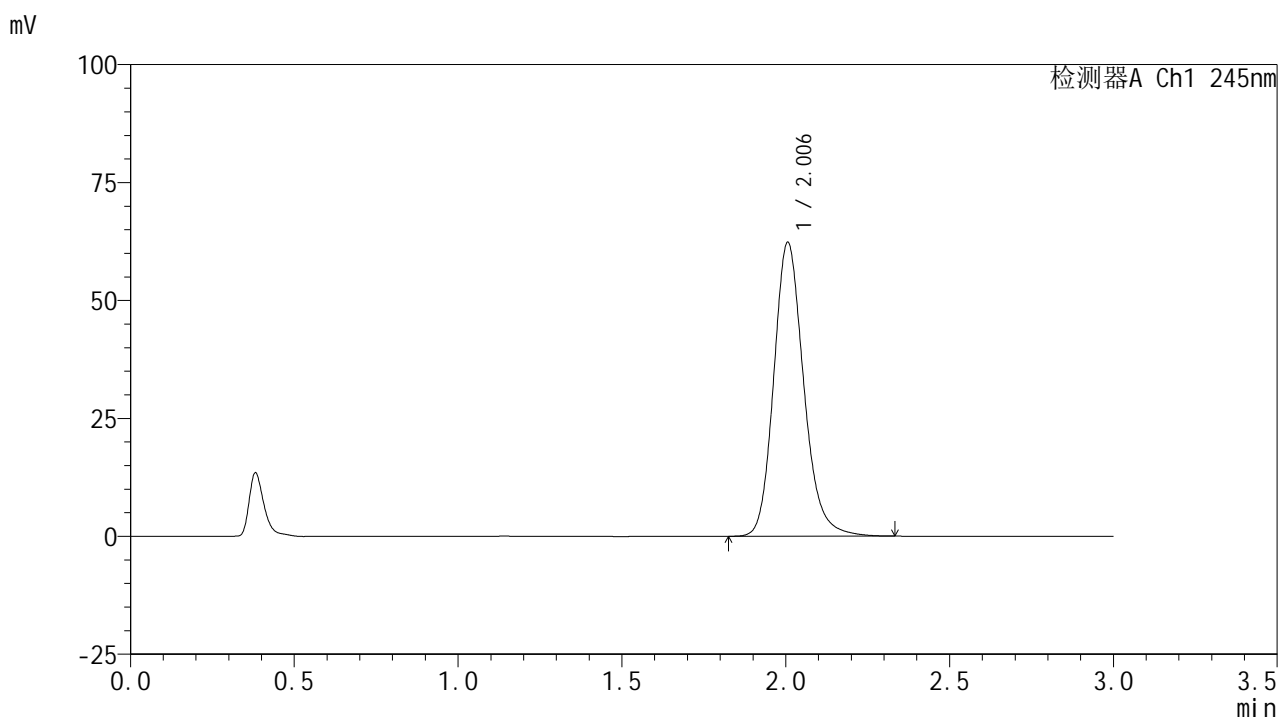
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	339675	100.000	53401	2398	1.175	--
总计		339675	100.000	53401			

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-164-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:48:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

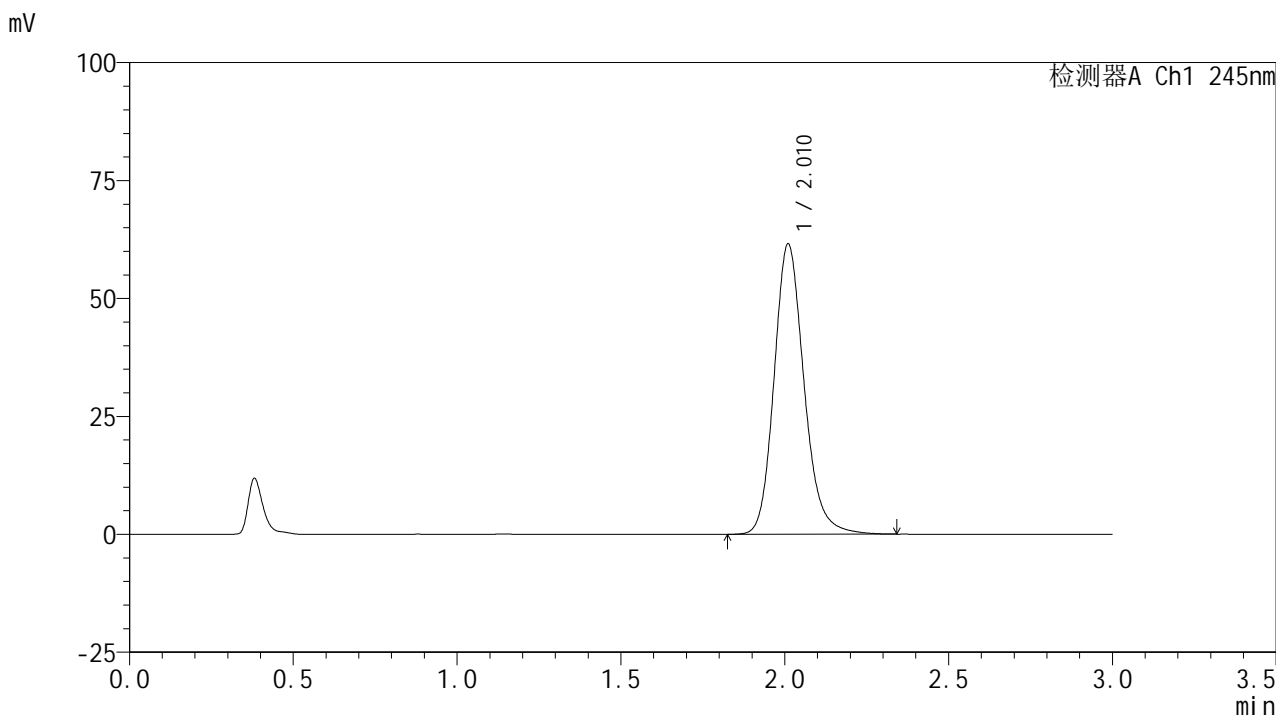
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	396636	100.000	62316	2393	1.180	--
总计		396636	100.000	62316			

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-165-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

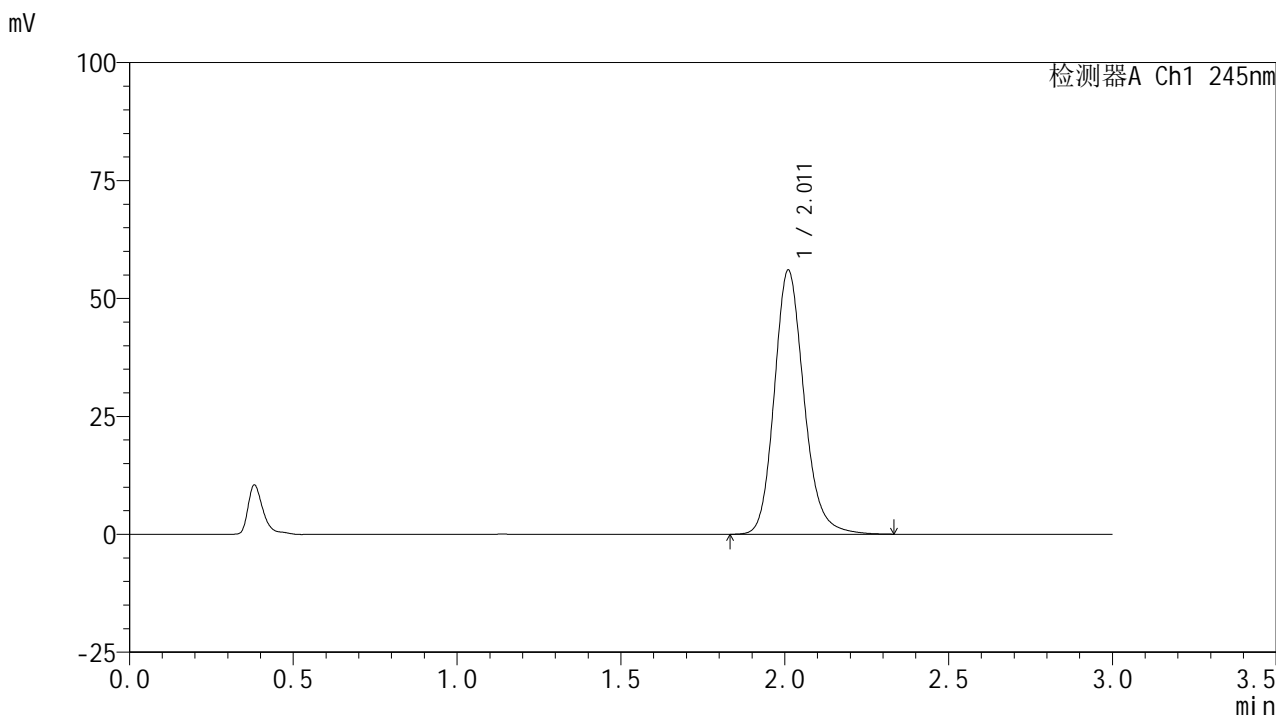
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	392036	100.000	61381	2410	1.175	--
总计		392036	100.000	61381			

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-166-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

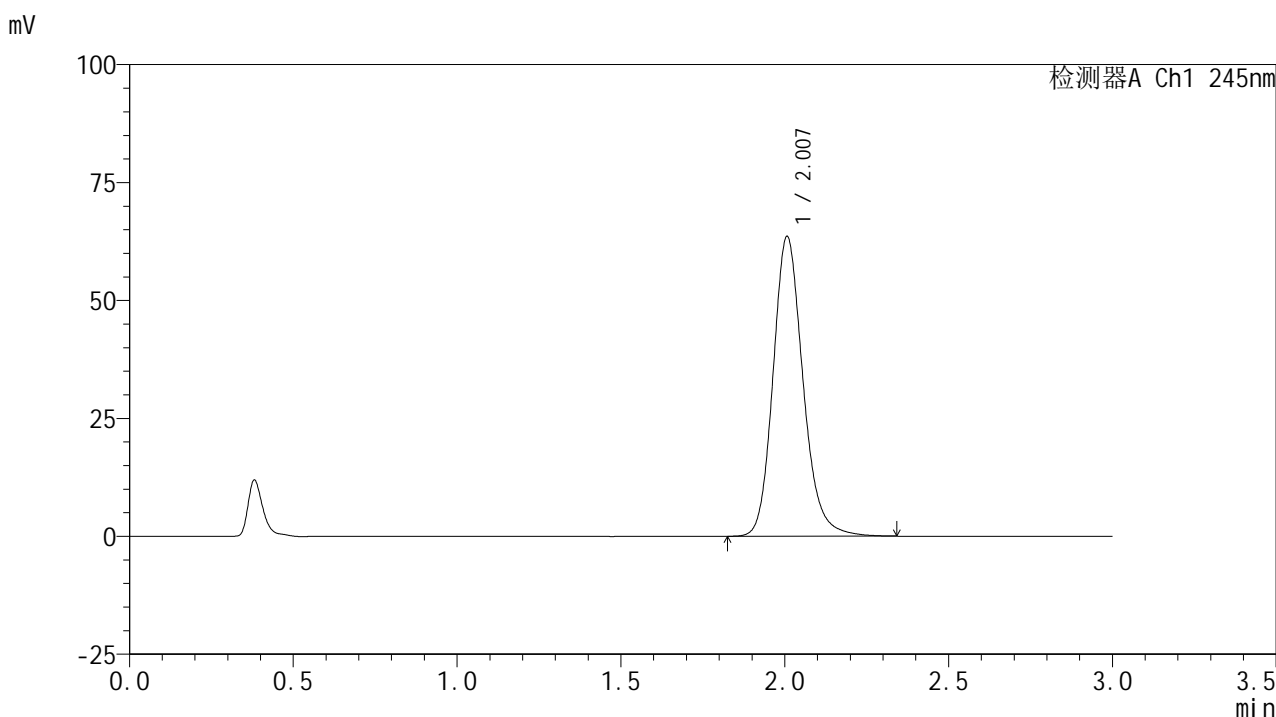
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	353299	100.000	55869	2452	1.173	--
总计		353299	100.000	55869			

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-167-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 11:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

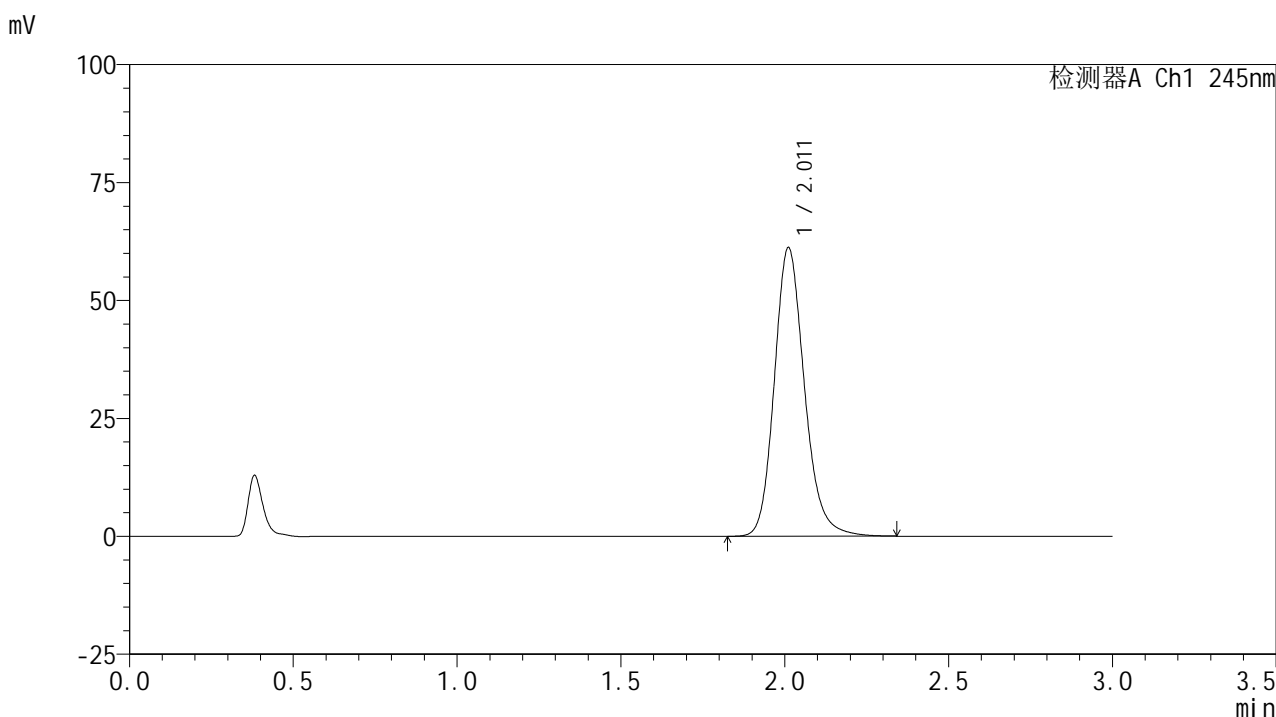
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	404329	100.000	63494	2405	1.176	--
总计		404329	100.000	63494			

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-168-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:01:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

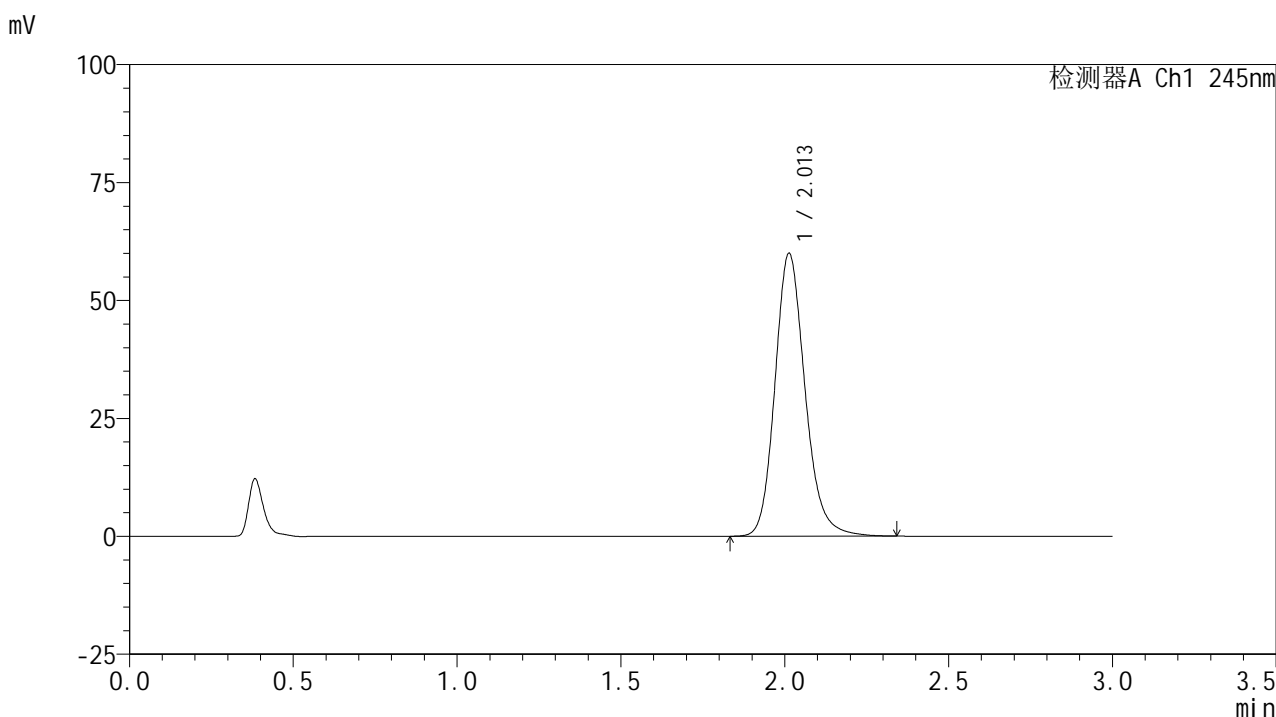
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	391264	100.000	61104	2386	1.178	--
总计		391264	100.000	61104			

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-169-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

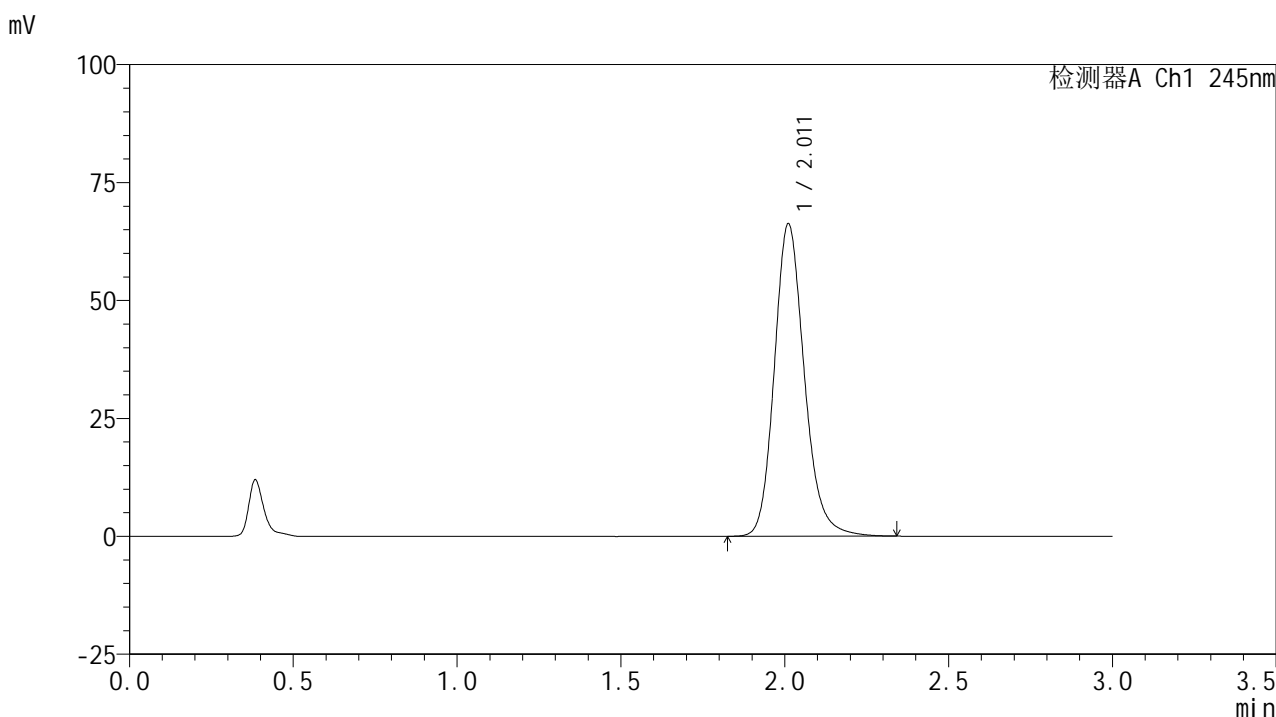
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.013	383587	100.000	59975	2392	1.174	--
总计		383587	100.000	59975			

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-170-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:08:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

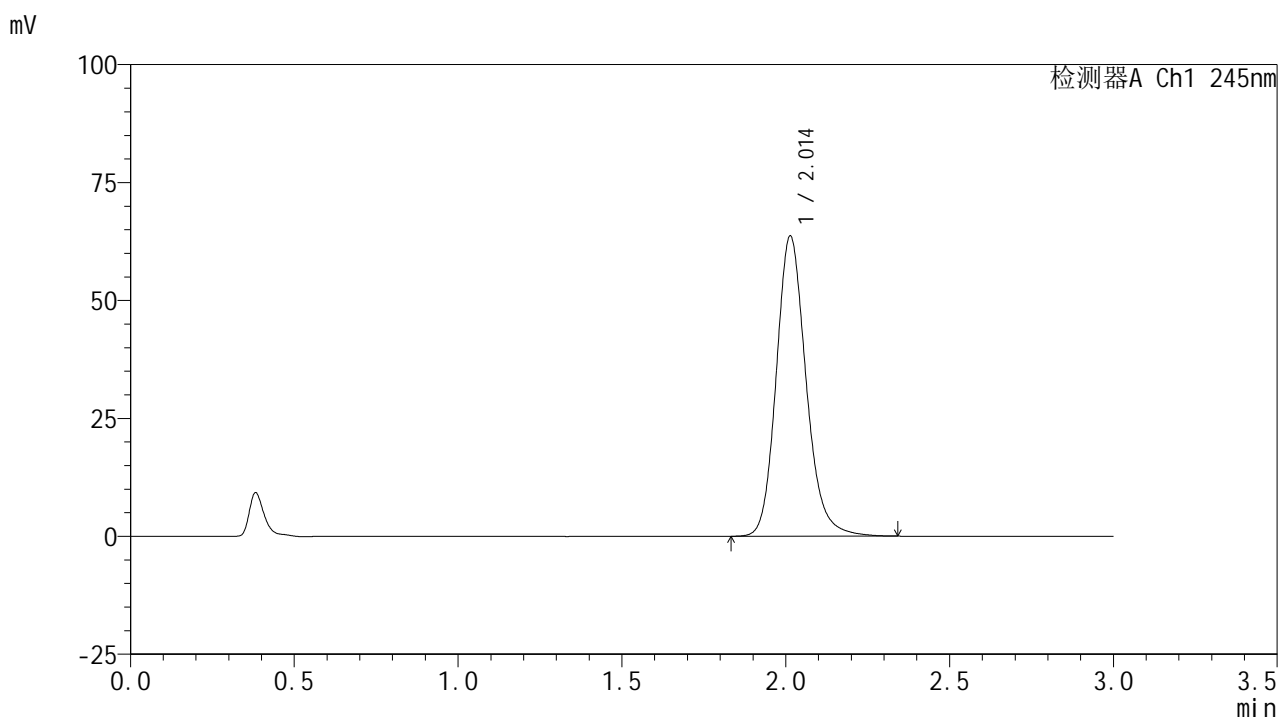
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	422368	100.000	66139	2401	1.176	--
总计		422368	100.000	66139			

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-171-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

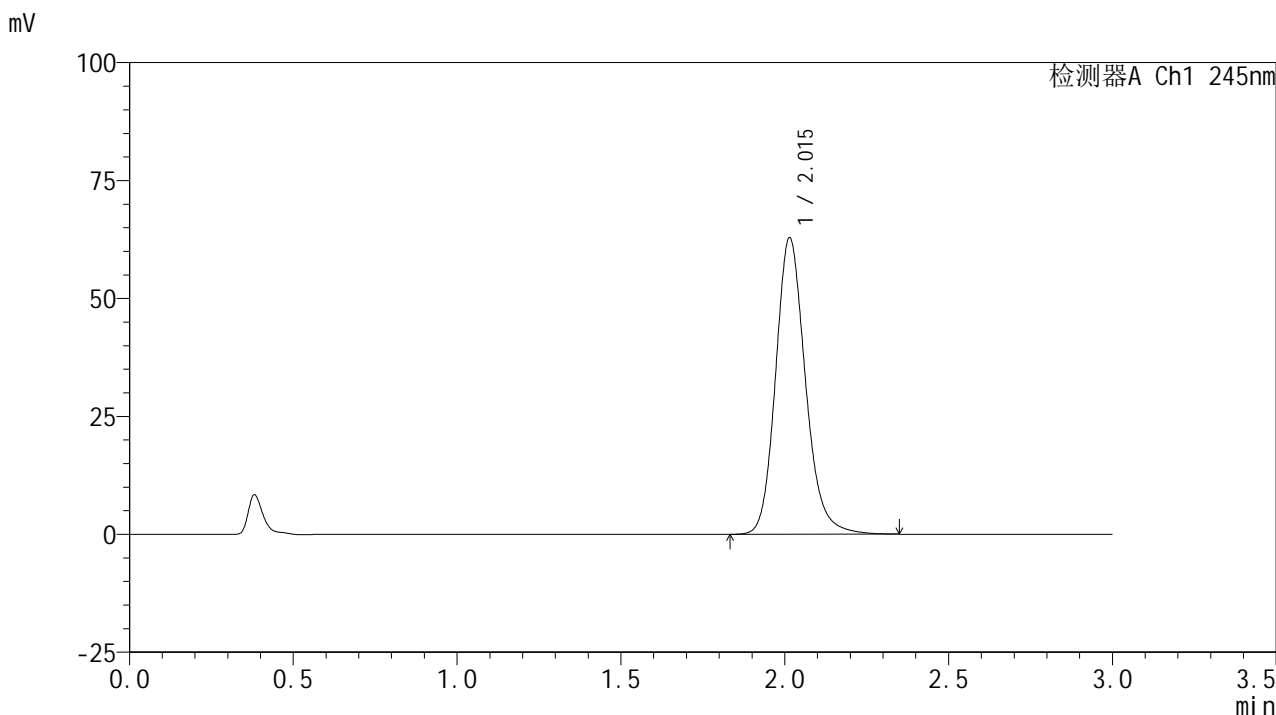
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	403588	100.000	63667	2437	1.172	--
总计		403588	100.000	63667			

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-172-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

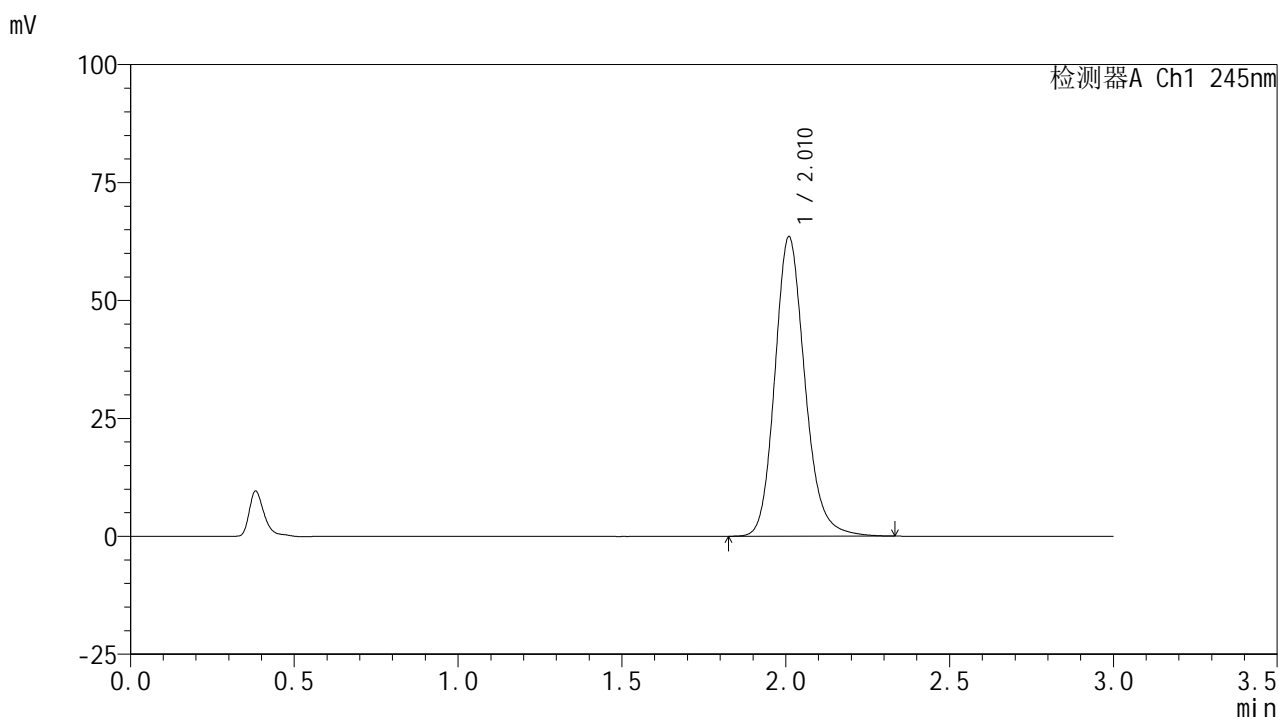
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.015	398727	100.000	62842	2437	1.171	--
总计		398727	100.000	62842			

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-173-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

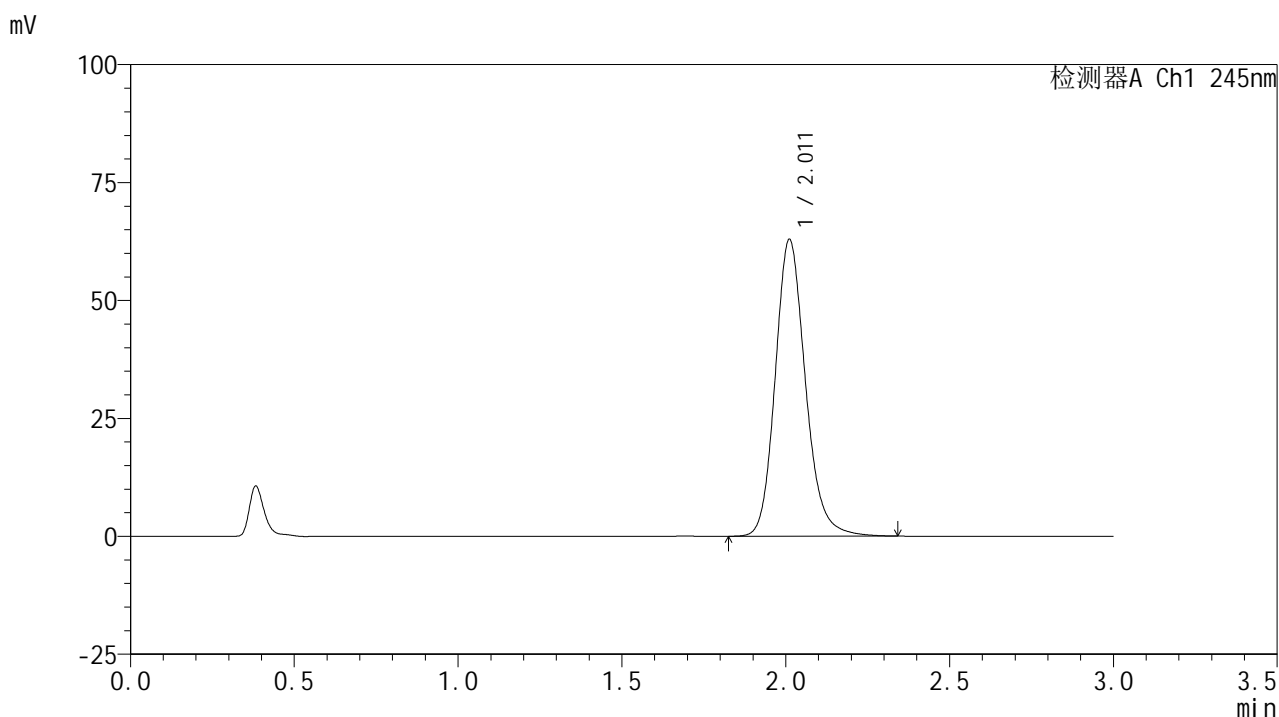
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	405681	100.000	63236	2387	1.172	--
总计		405681	100.000	63236			

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-174-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

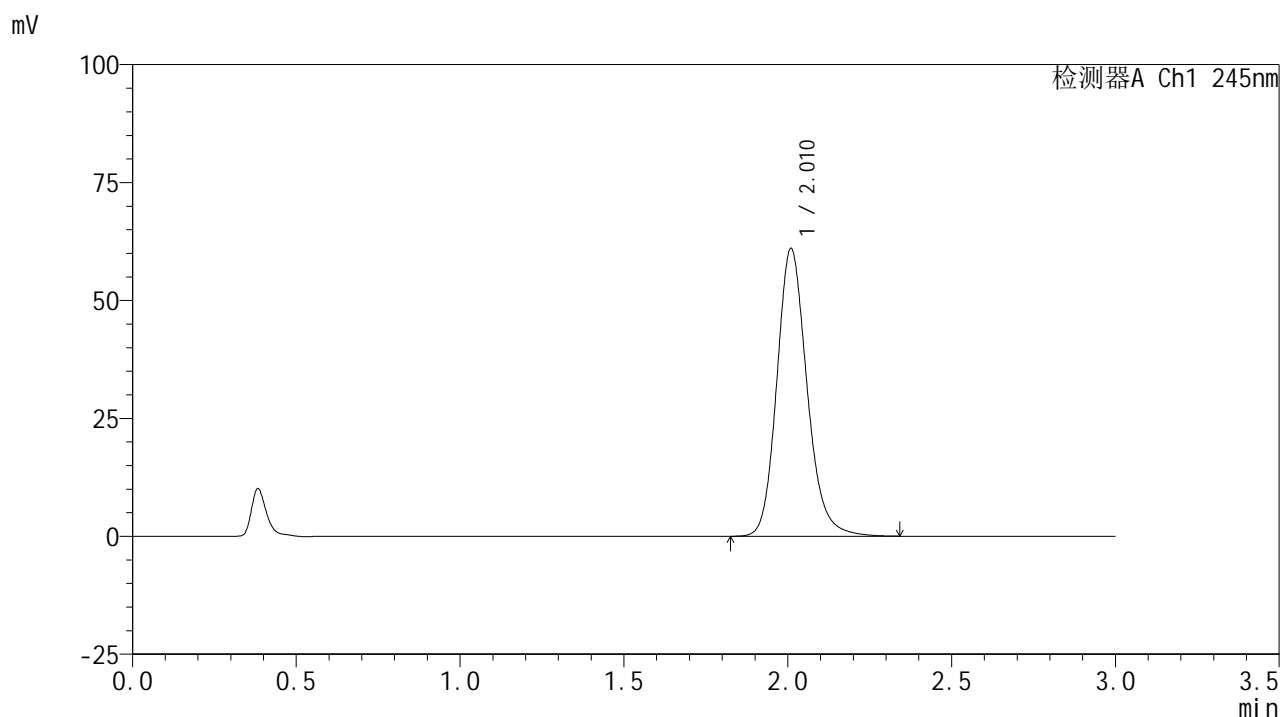
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.011	403846	100.000	62839	2370	1.170	--
总计		403846	100.000	62839			

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-175-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

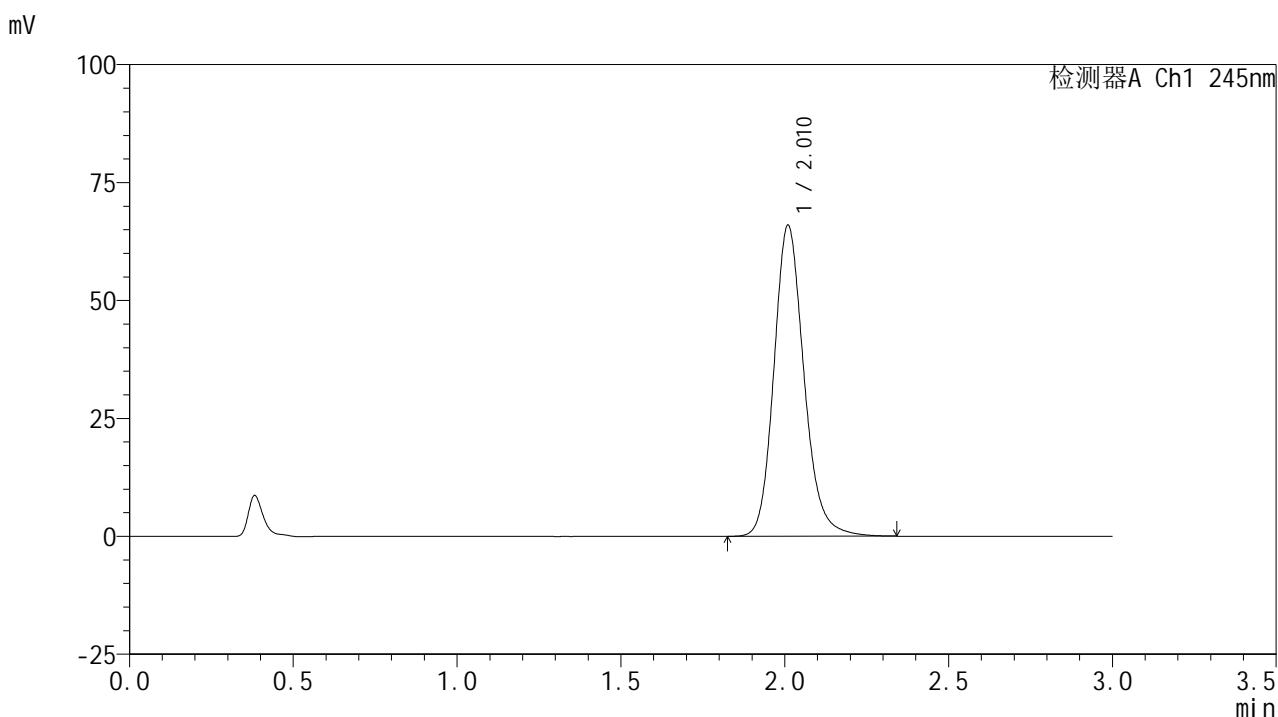
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	391928	100.000	60769	2362	1.172	--
总计		391928	100.000	60769			

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-176-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

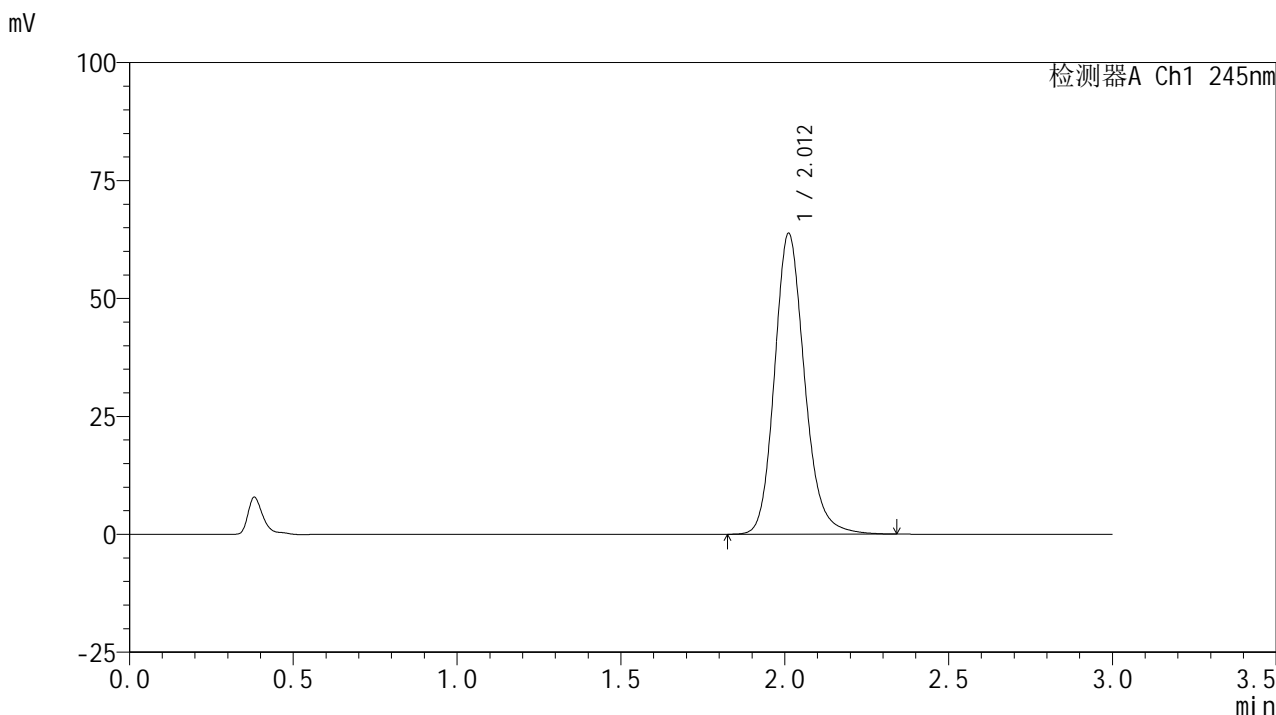
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.010	421172	100.000	65684	2389	1.171	--
总计		421172	100.000	65684			

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-177-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

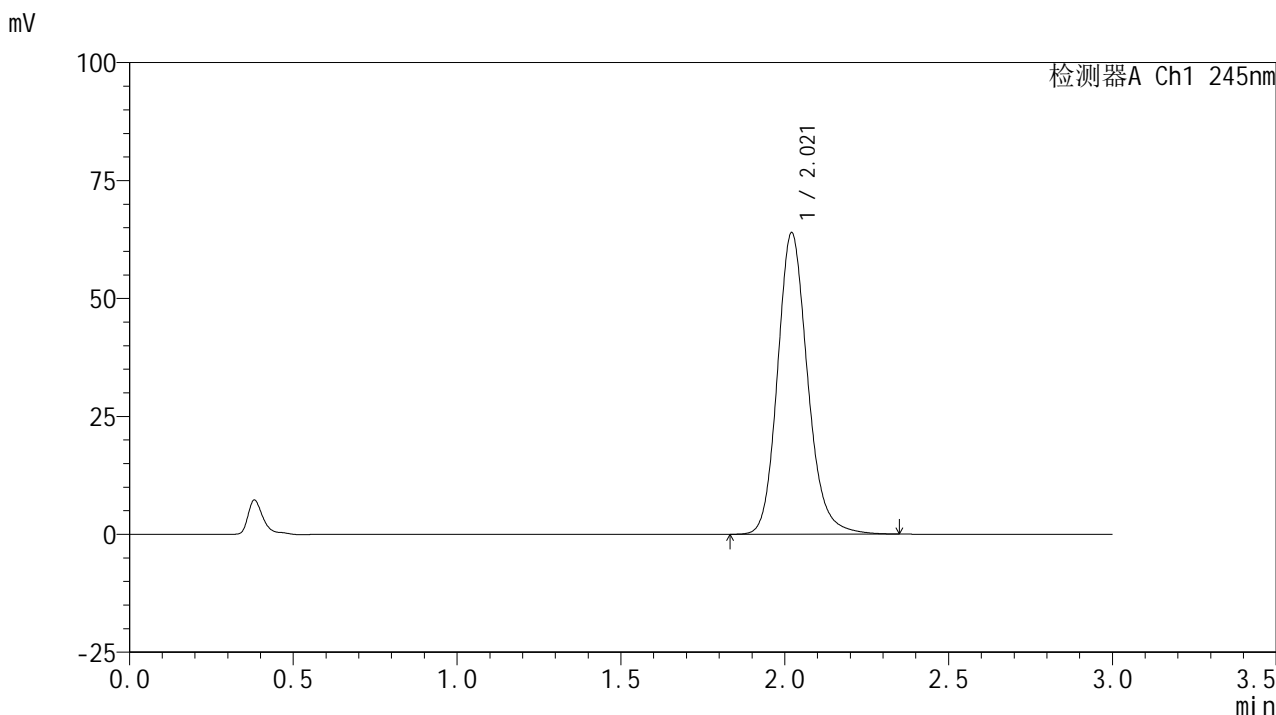
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.012	406872	100.000	63746	2404	1.168	--
总计		406872	100.000	63746			

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-178-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

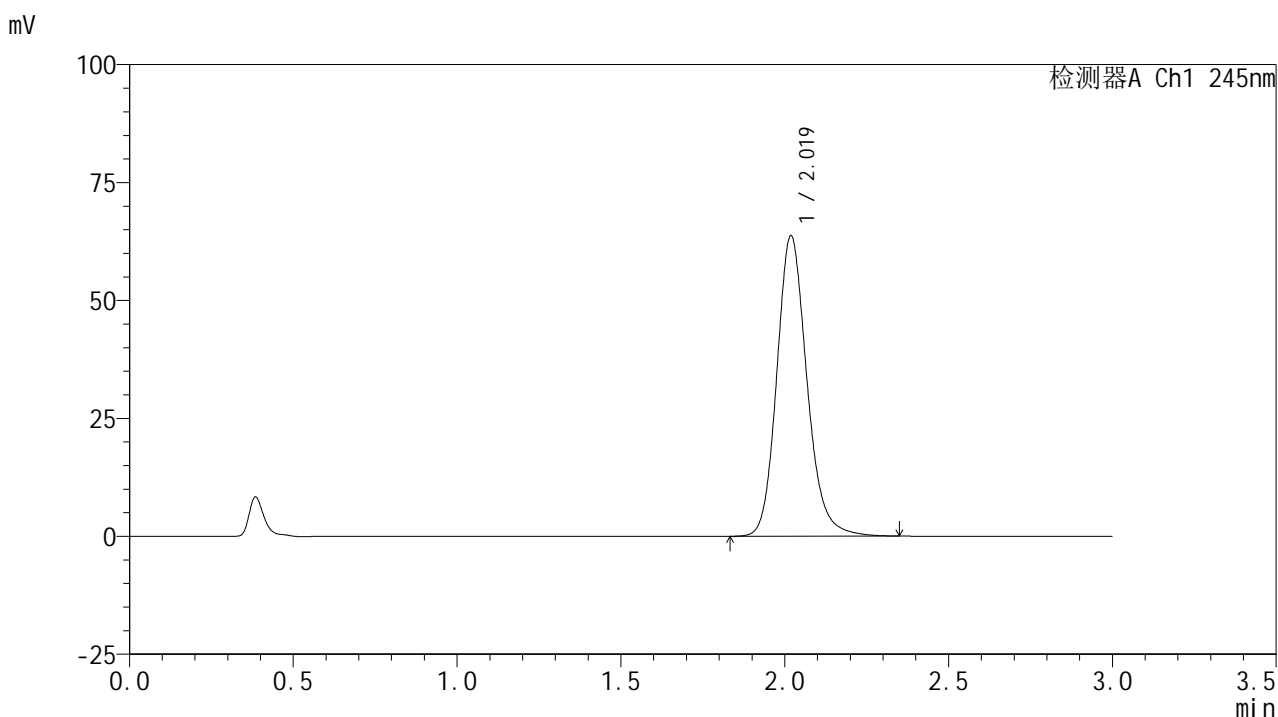
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.021	408632	100.000	63924	2410	1.166	--
总计		408632	100.000	63924			

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-179-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:38:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

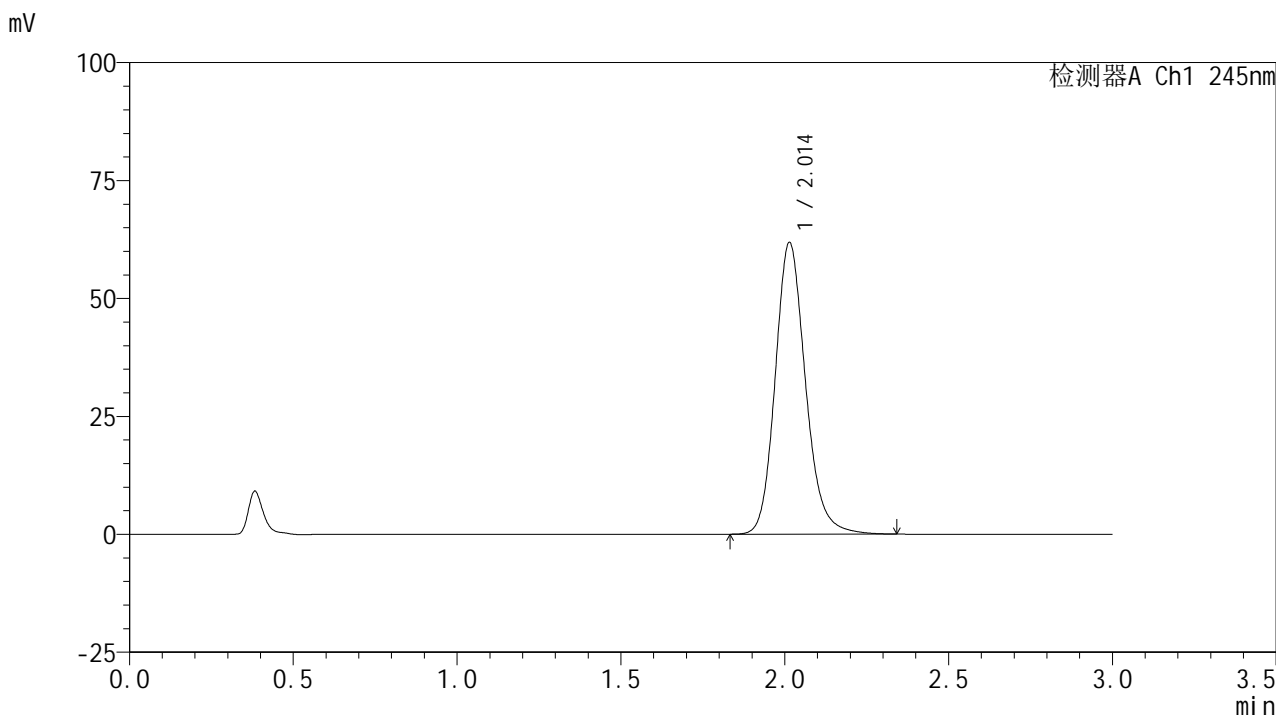
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	408088	100.000	63548	2400	1.169	--
总计		408088	100.000	63548			

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-180-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

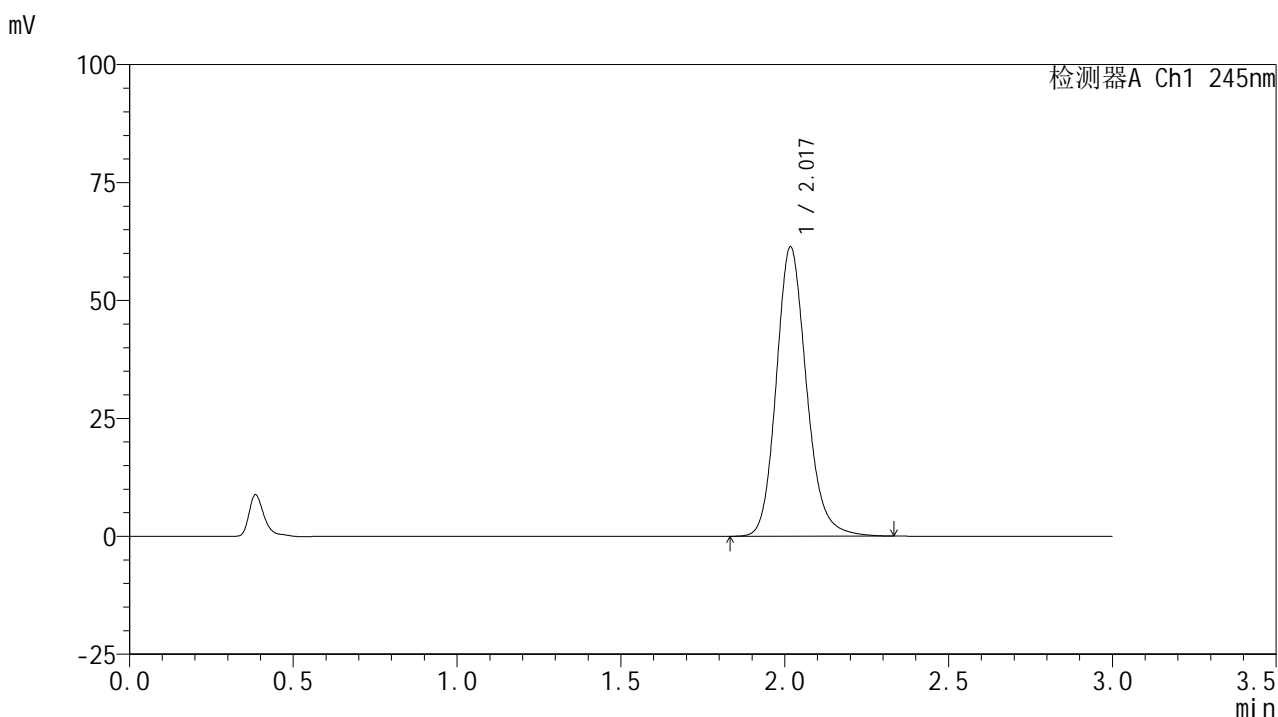
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.014	398078	100.000	61852	2359	1.166	--
总计		398078	100.000	61852			

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-181-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

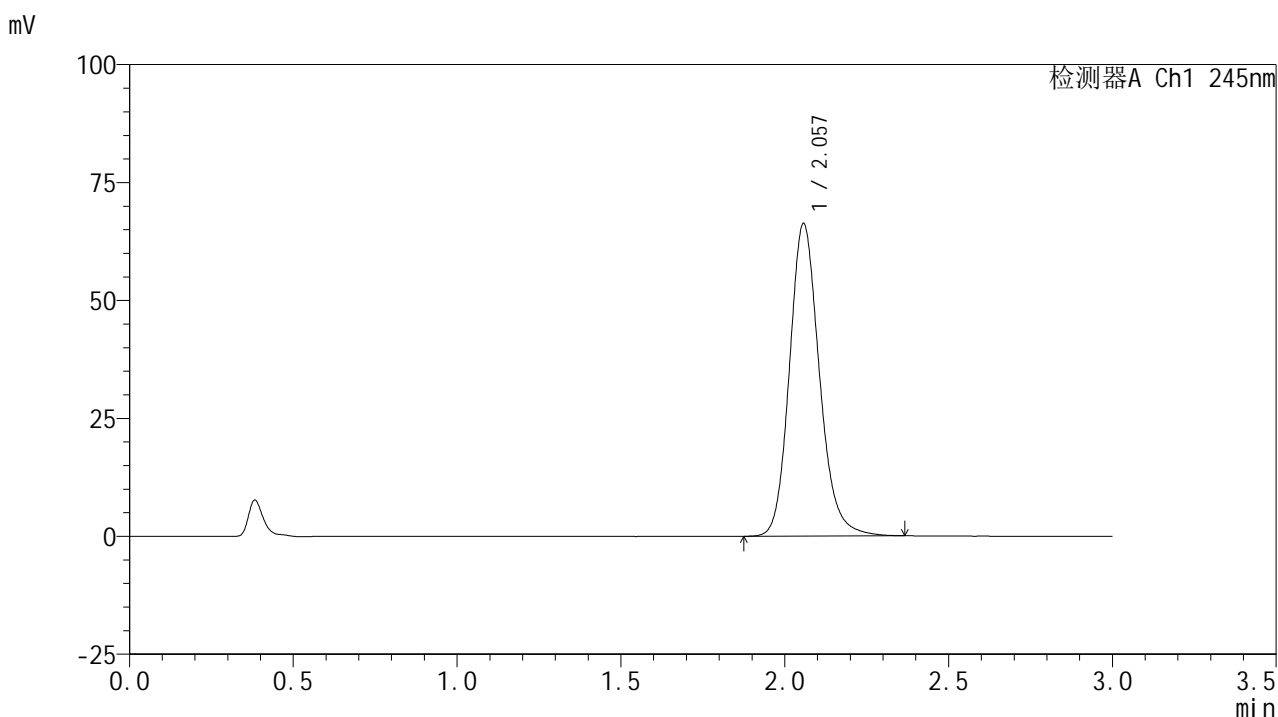
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	393579	100.000	61030	2377	1.165	--
总计		393579	100.000	61030			

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-182-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:48:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

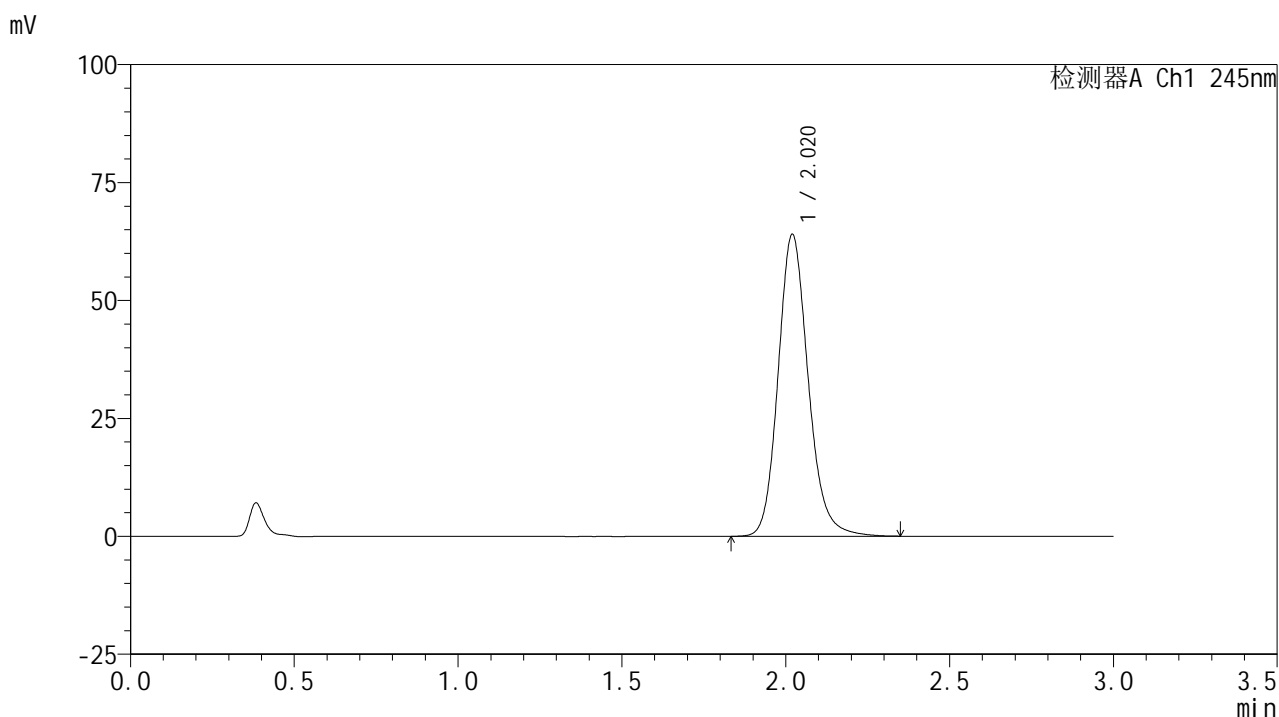
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	421539	100.000	66200	2517	1.164	--
总计		421539	100.000	66200			

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-183-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

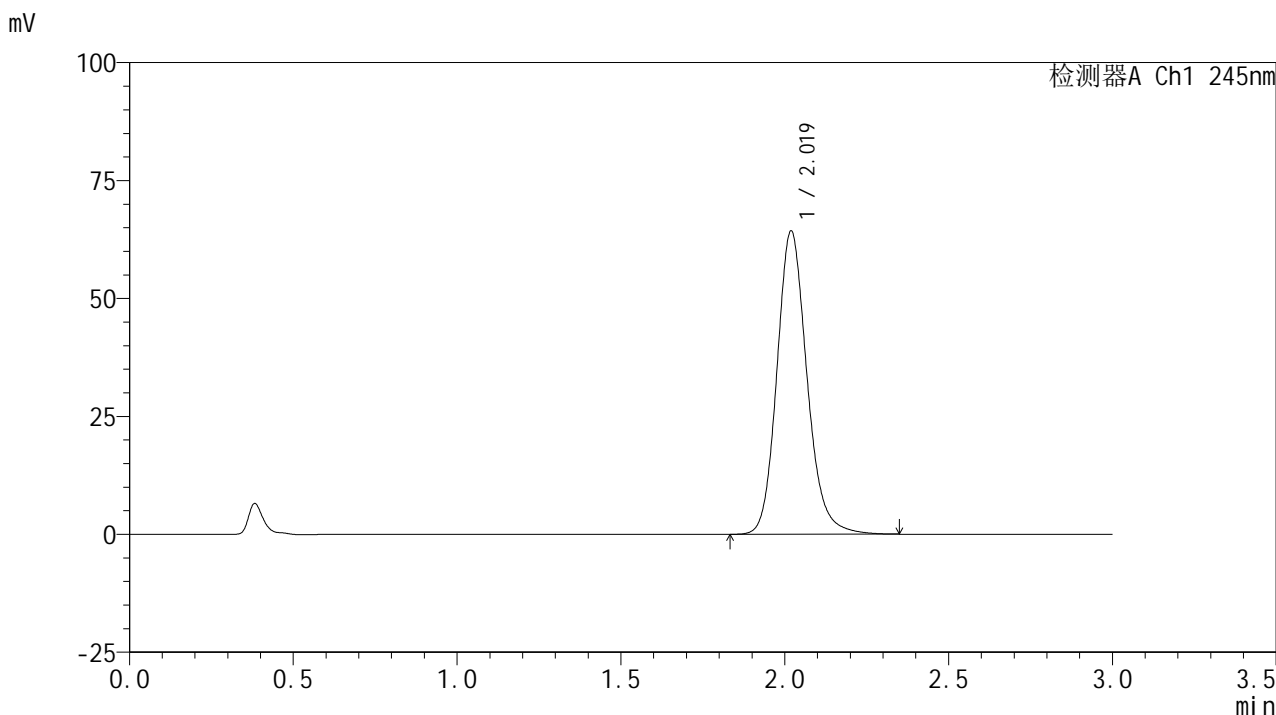
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	409205	100.000	63954	2411	1.160	--
总计		409205	100.000	63954			

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-184-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:55:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

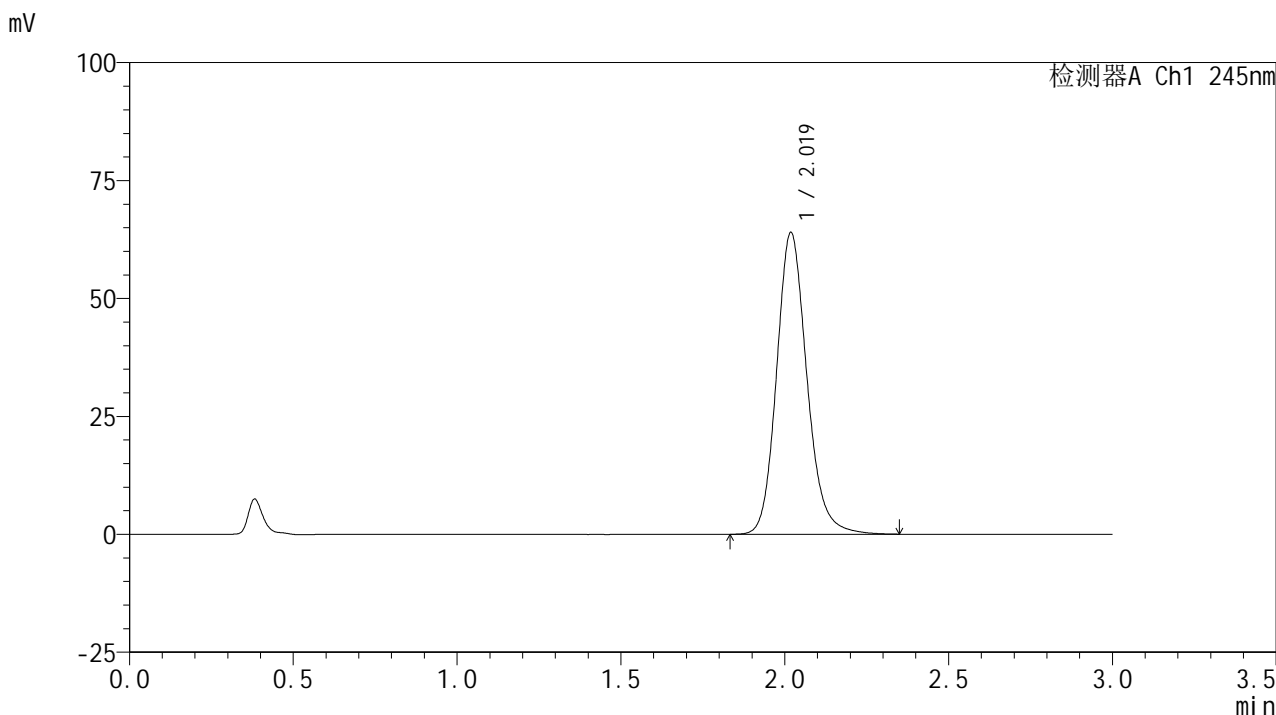
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	410845	100.000	64197	2408	1.160	--
总计		410845	100.000	64197			

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-185-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 12:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

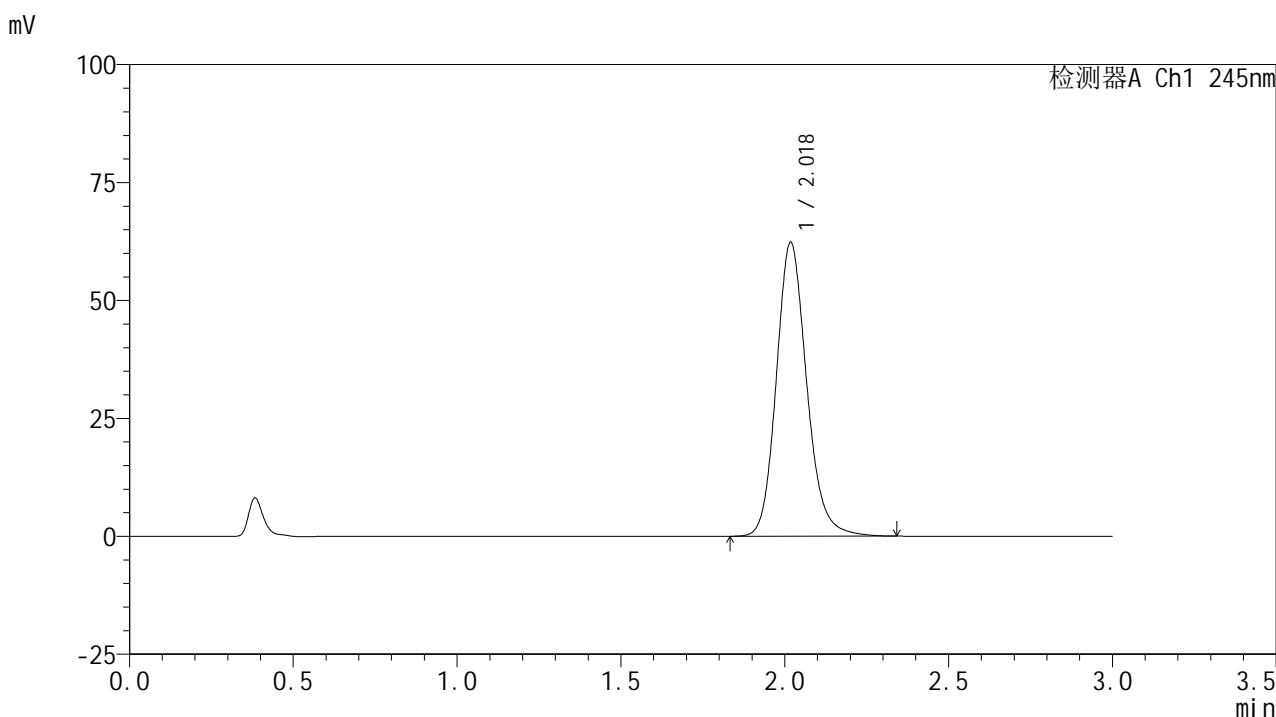
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	412131	100.000	63793	2369	1.160	--
总计		412131	100.000	63793			

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-186-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

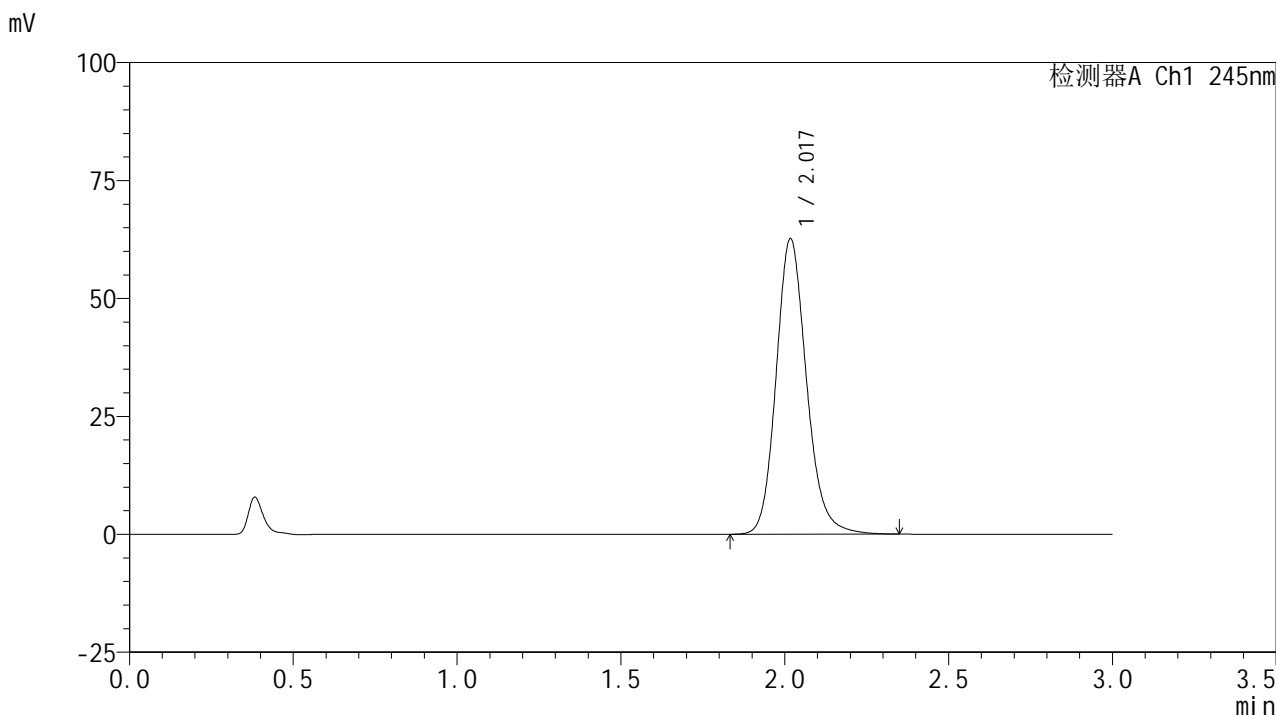
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	402120	100.000	62025	2355	1.161	--
总计		402120	100.000	62025			

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-187-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

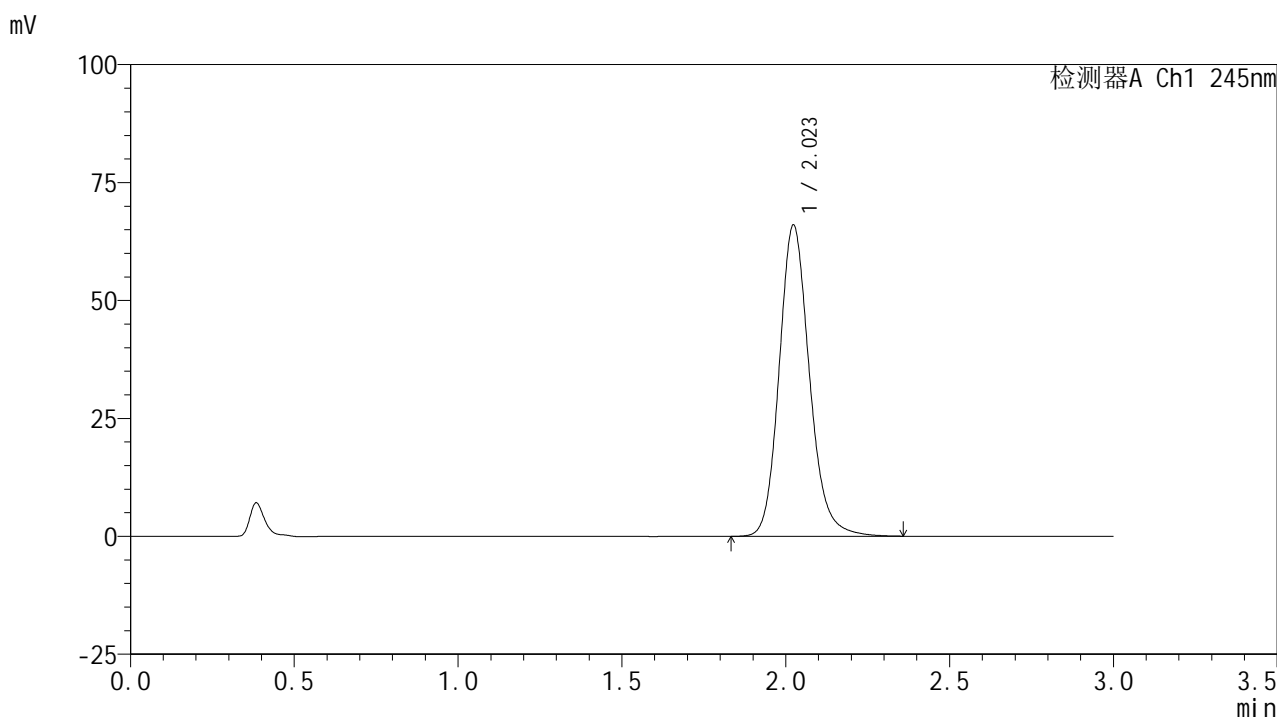
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	404392	100.000	62380	2355	1.162	--
总计		404392	100.000	62380			

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-188-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

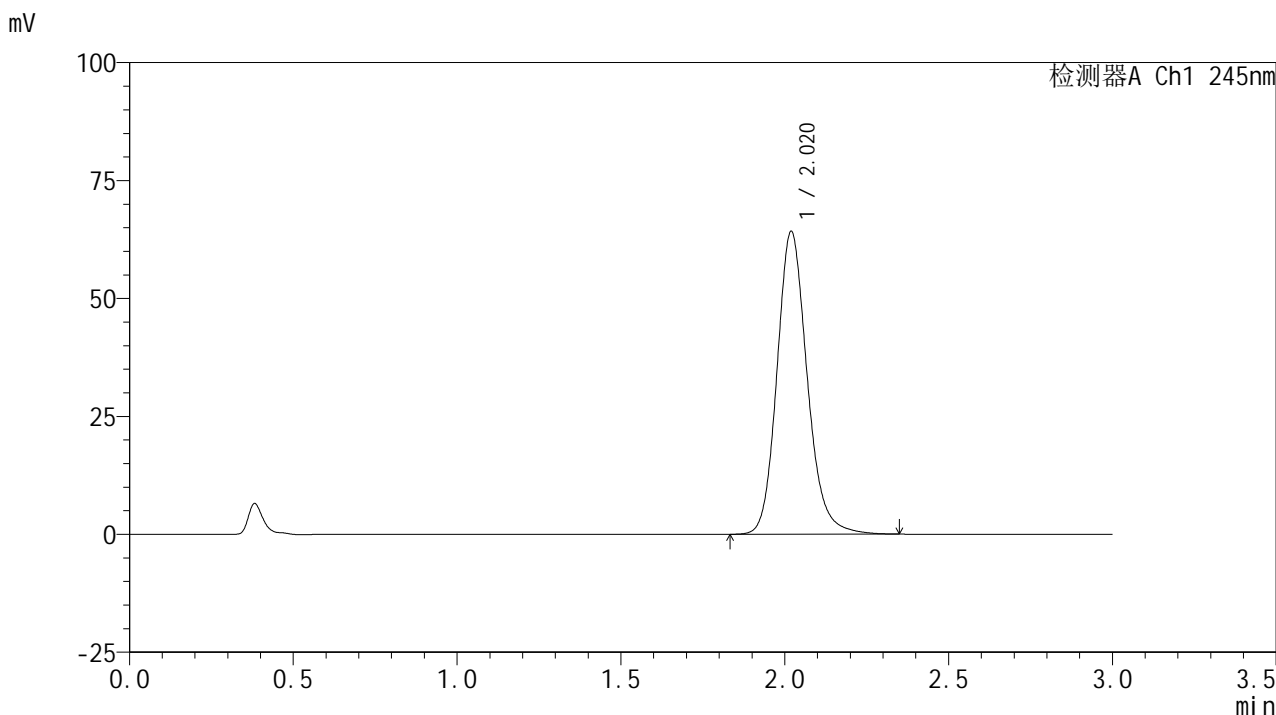
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	424688	100.000	65945	2387	1.162	--
总计		424688	100.000	65945			

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-189-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

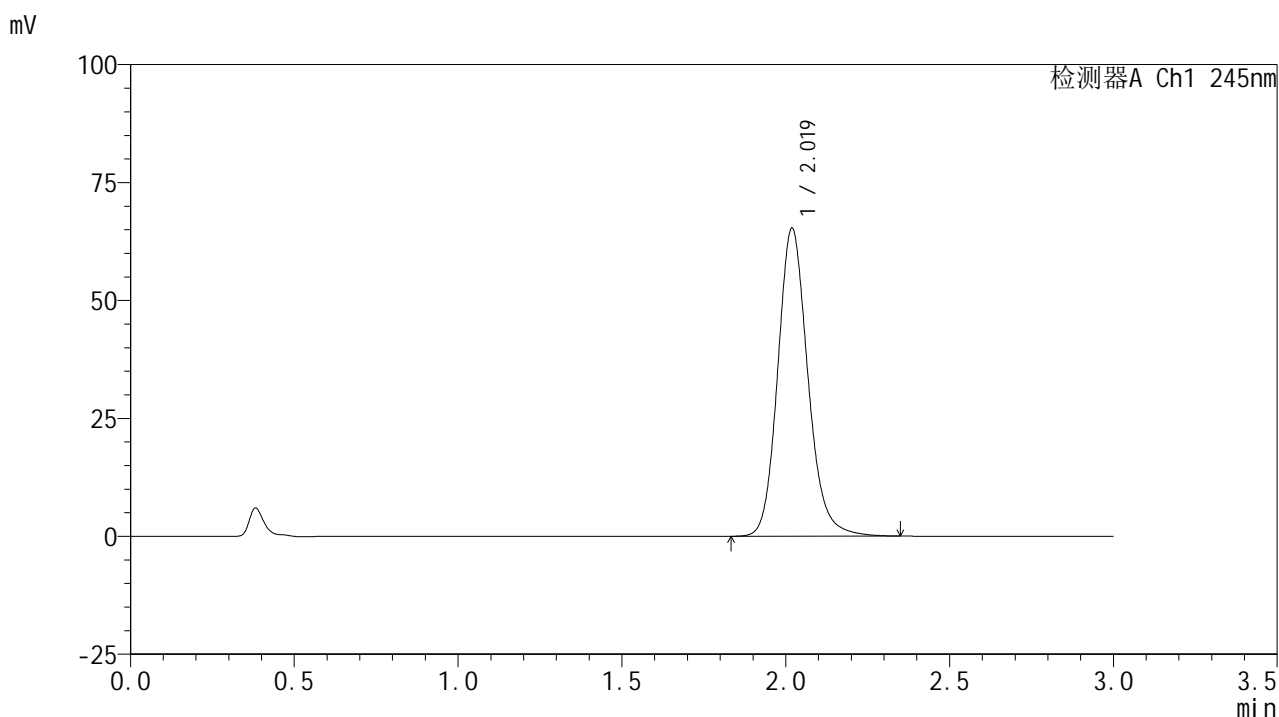
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	412076	100.000	64118	2390	1.162	--
总计		412076	100.000	64118			

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-190-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:15:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

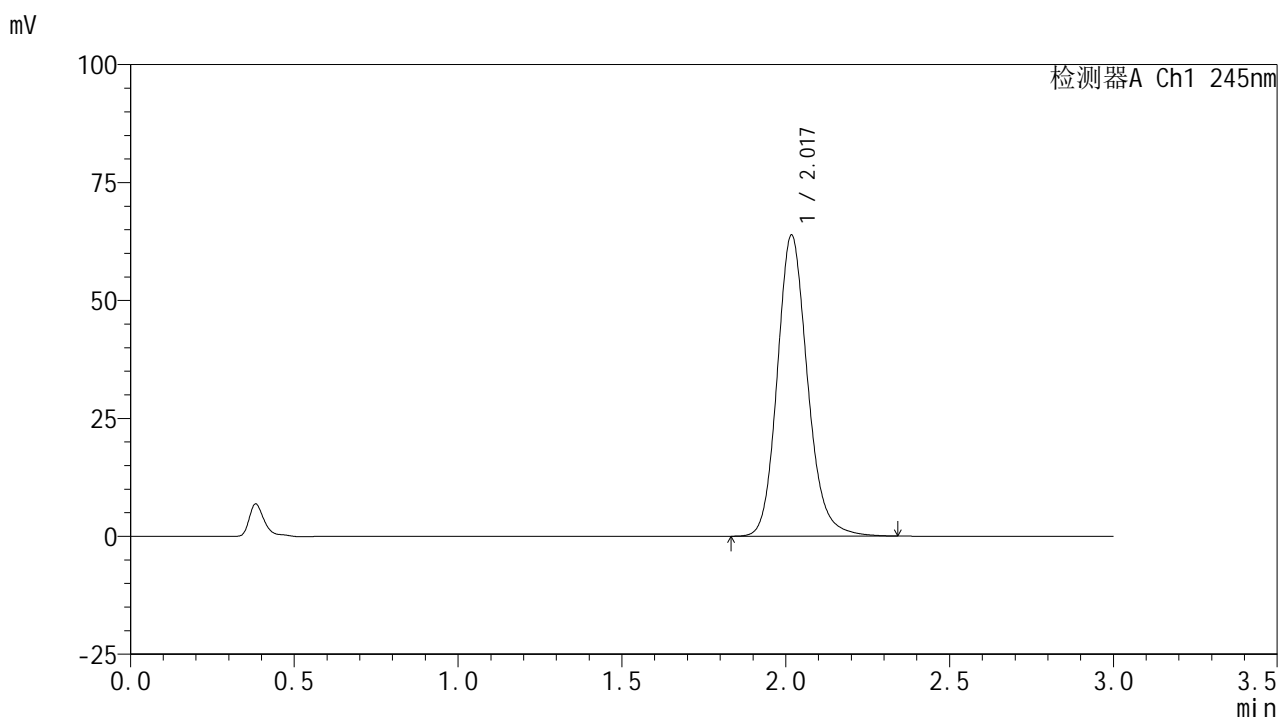
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	418700	100.000	65164	2393	1.157	--
总计		418700	100.000	65164			

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-191-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:19:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

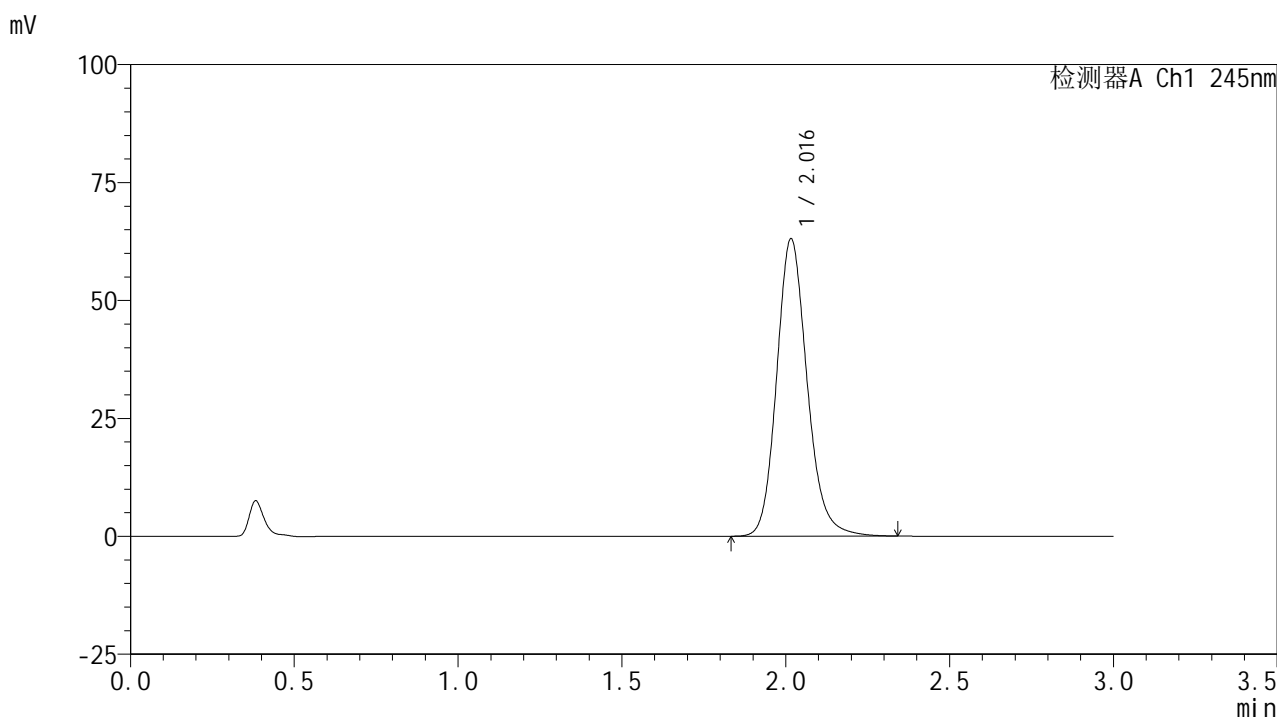
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	410215	100.000	63495	2374	1.160	--
总计		410215	100.000	63495			

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-192-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

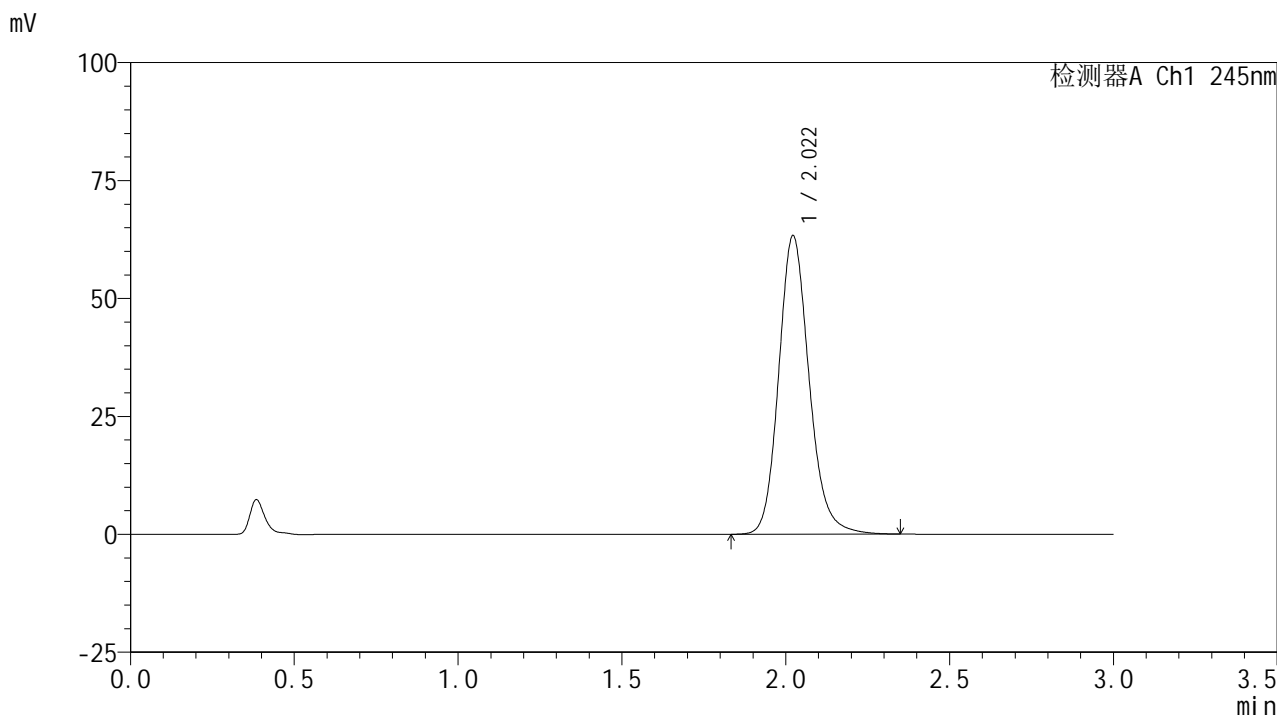
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	407983	100.000	62944	2339	1.162	--
总计		407983	100.000	62944			

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-193-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

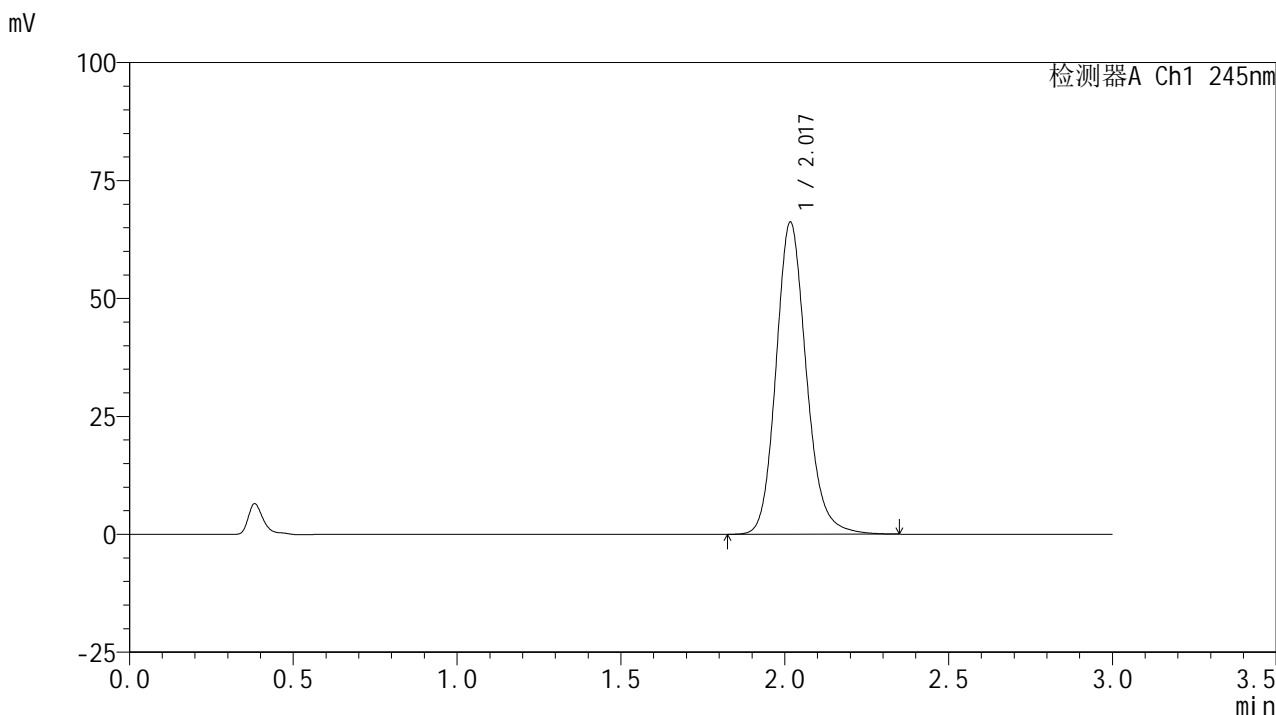
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.022	409231	100.000	63295	2359	1.162	--
总计		409231	100.000	63295			

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-194-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

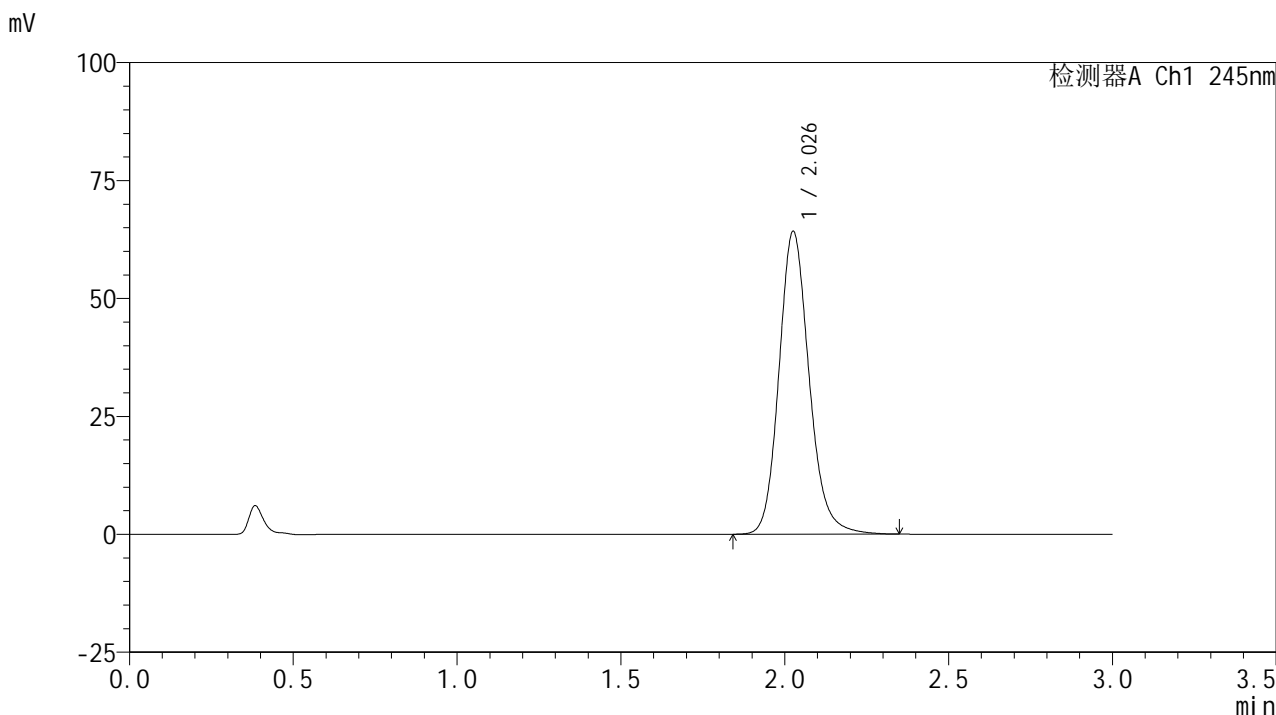
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.017	425889	100.000	65939	2369	1.156	--
总计		425889	100.000	65939			

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-195-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:32:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

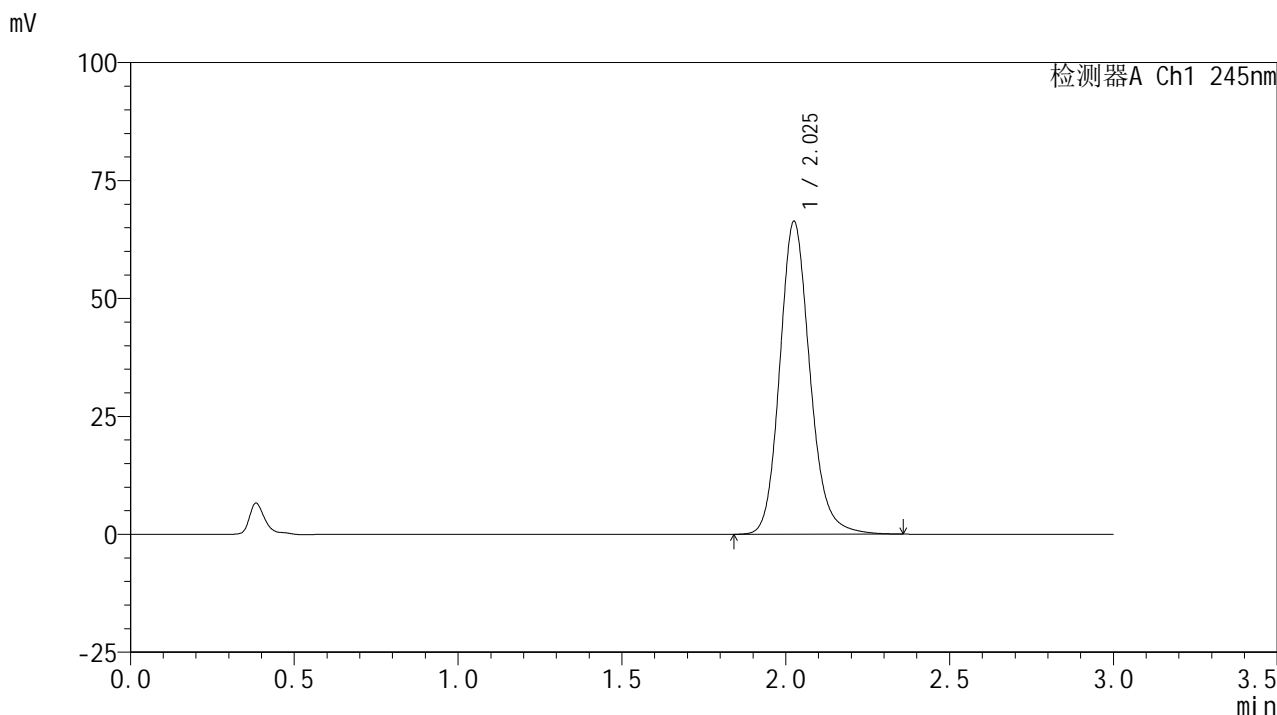
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	411296	100.000	63926	2414	1.159	--
总计		411296	100.000	63926			

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-196-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

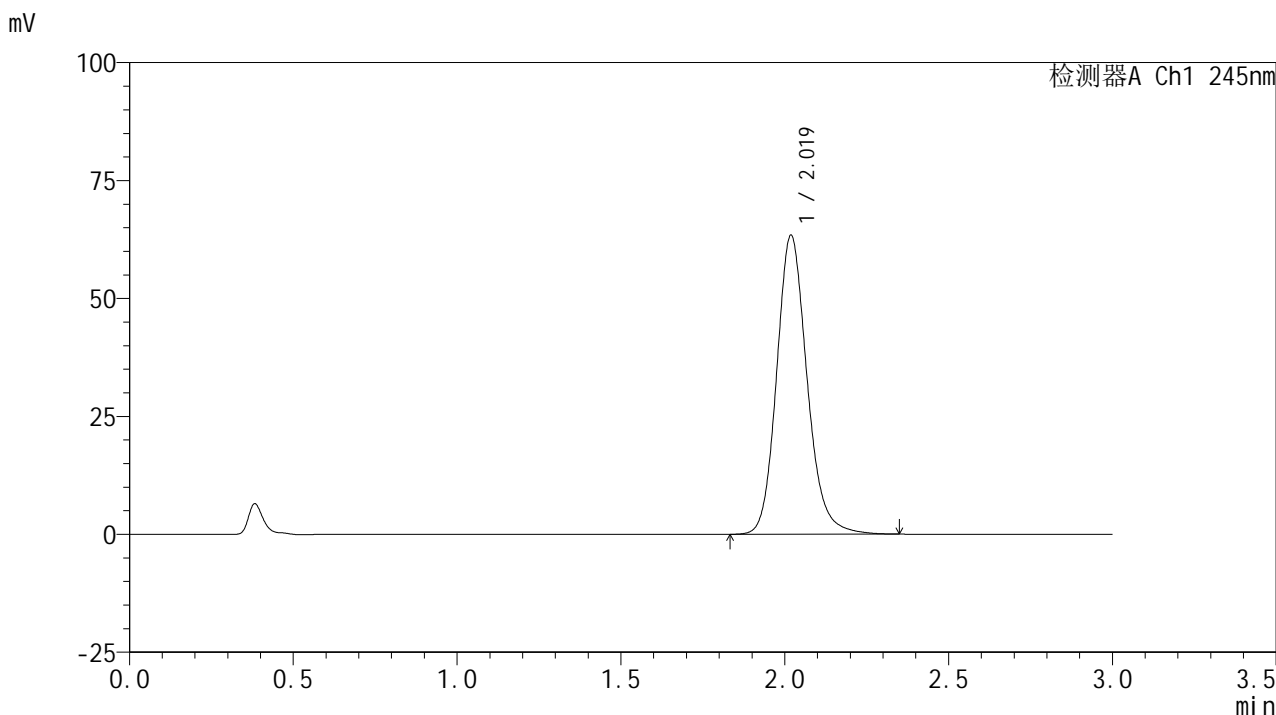
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.025	425123	100.000	66123	2411	1.158	--
总计		425123	100.000	66123			

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-197-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

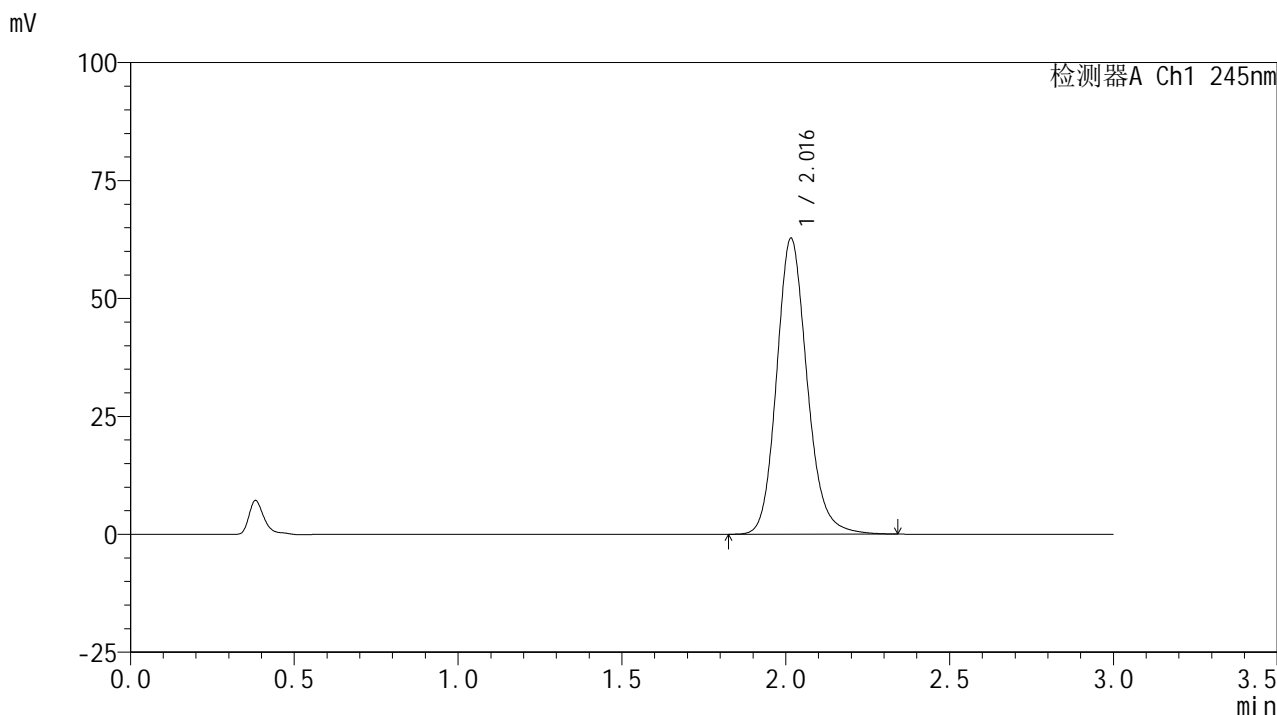
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	409766	100.000	63249	2354	1.159	--
总计		409766	100.000	63249			

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-198-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

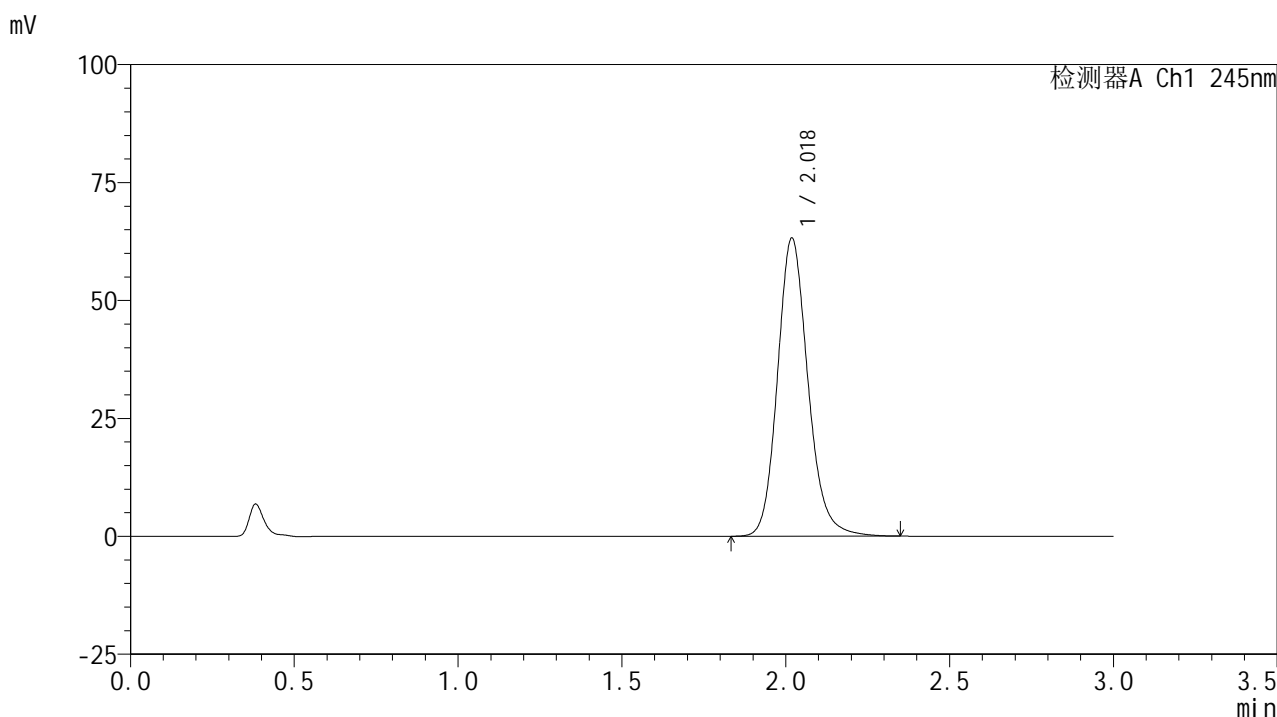
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.016	406385	100.000	62633	2333	1.157	--
总计		406385	100.000	62633			

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-199-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

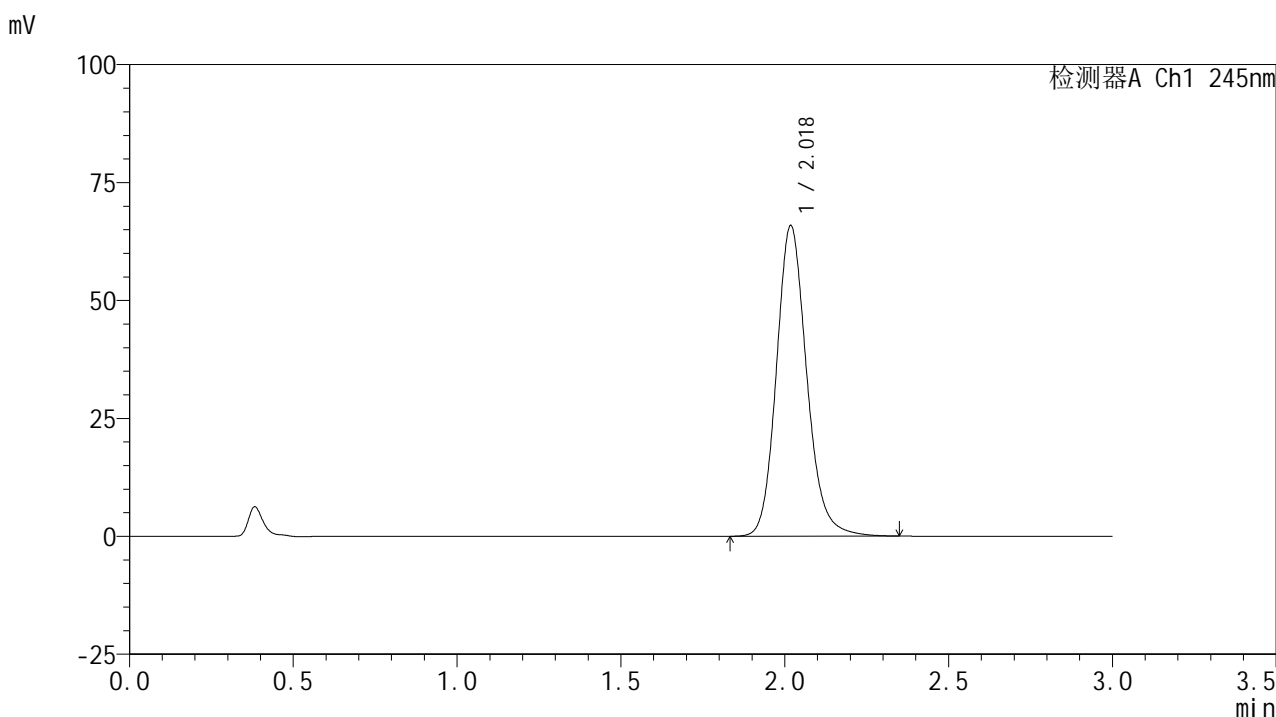
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	409354	100.000	63017	2344	1.161	--
总计		409354	100.000	63017			

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-200-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

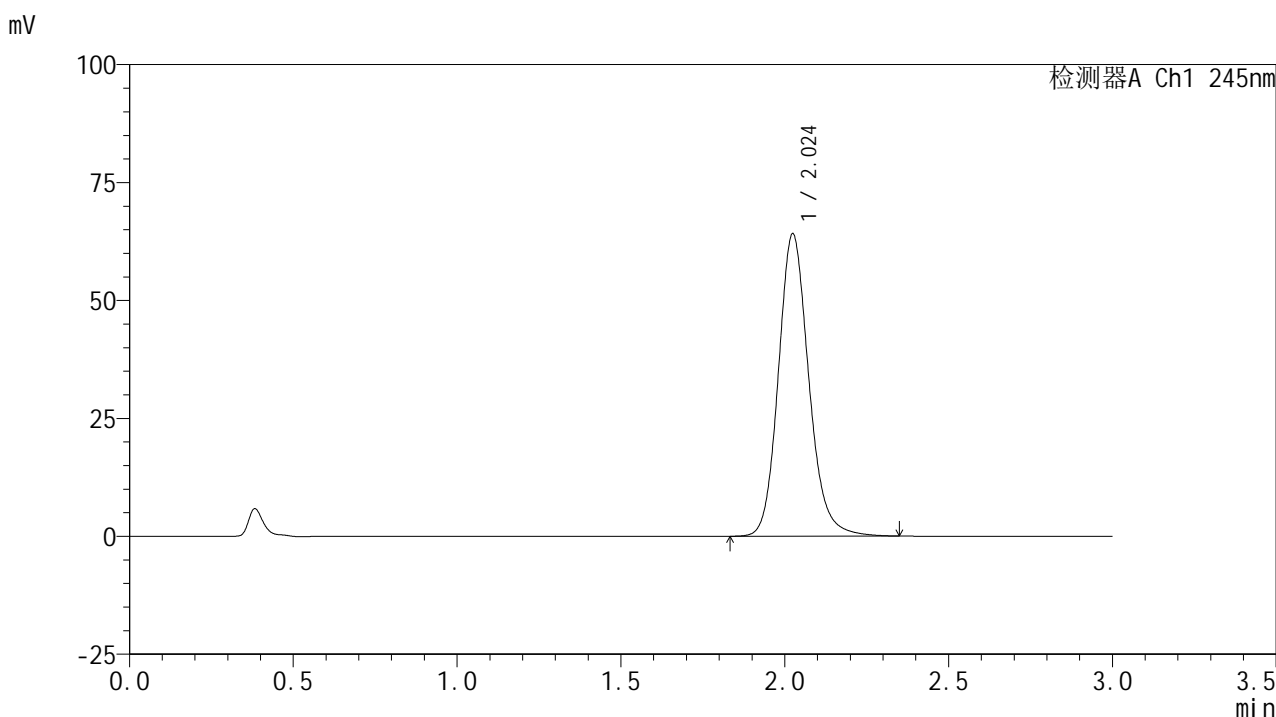
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.018	424363	100.000	65603	2364	1.158	--
总计		424363	100.000	65603			

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-201-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

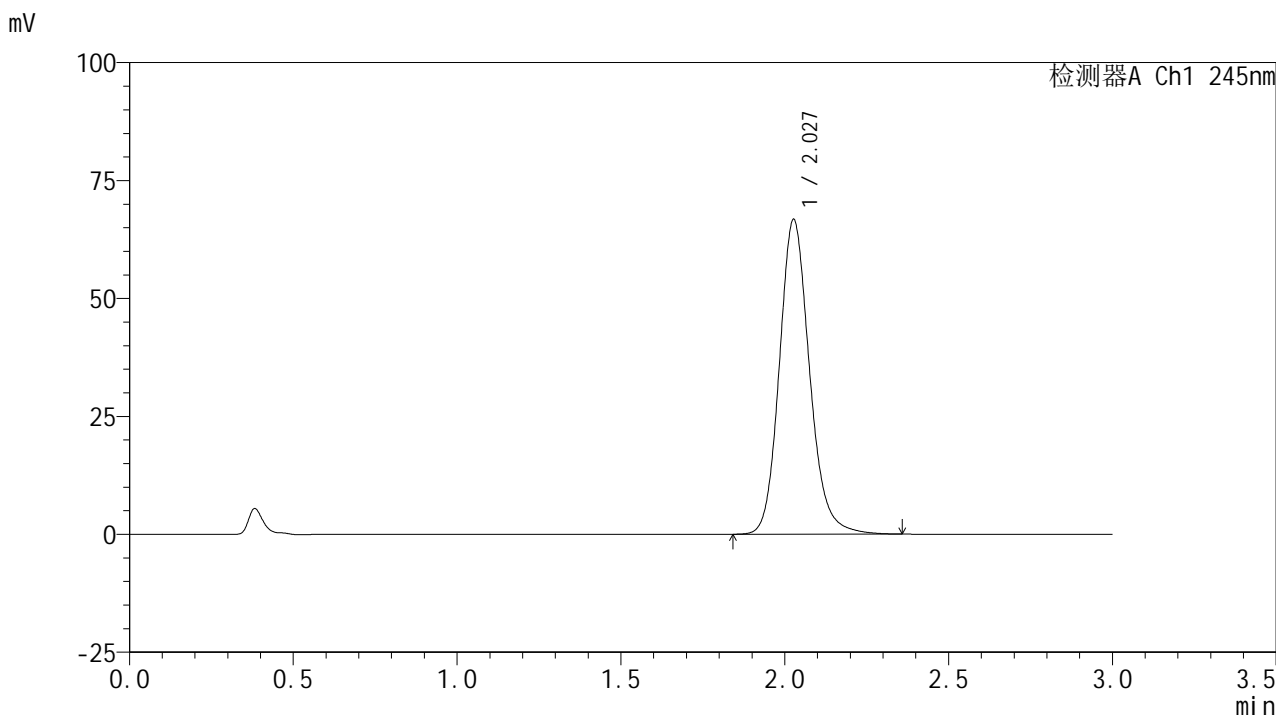
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	414465	100.000	63993	2363	1.154	--
总计		414465	100.000	63993			

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-202-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:23:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

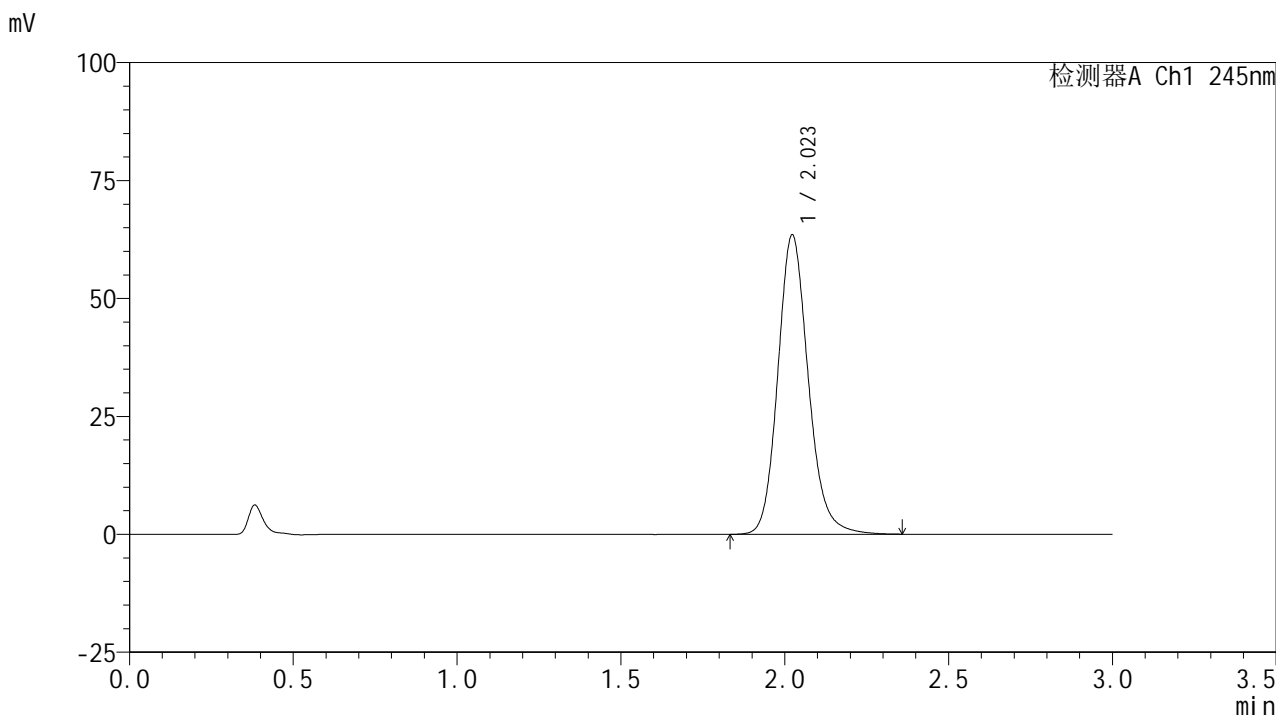
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	428140	100.000	66547	2410	1.156	--
总计		428140	100.000	66547			

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-203-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 13:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

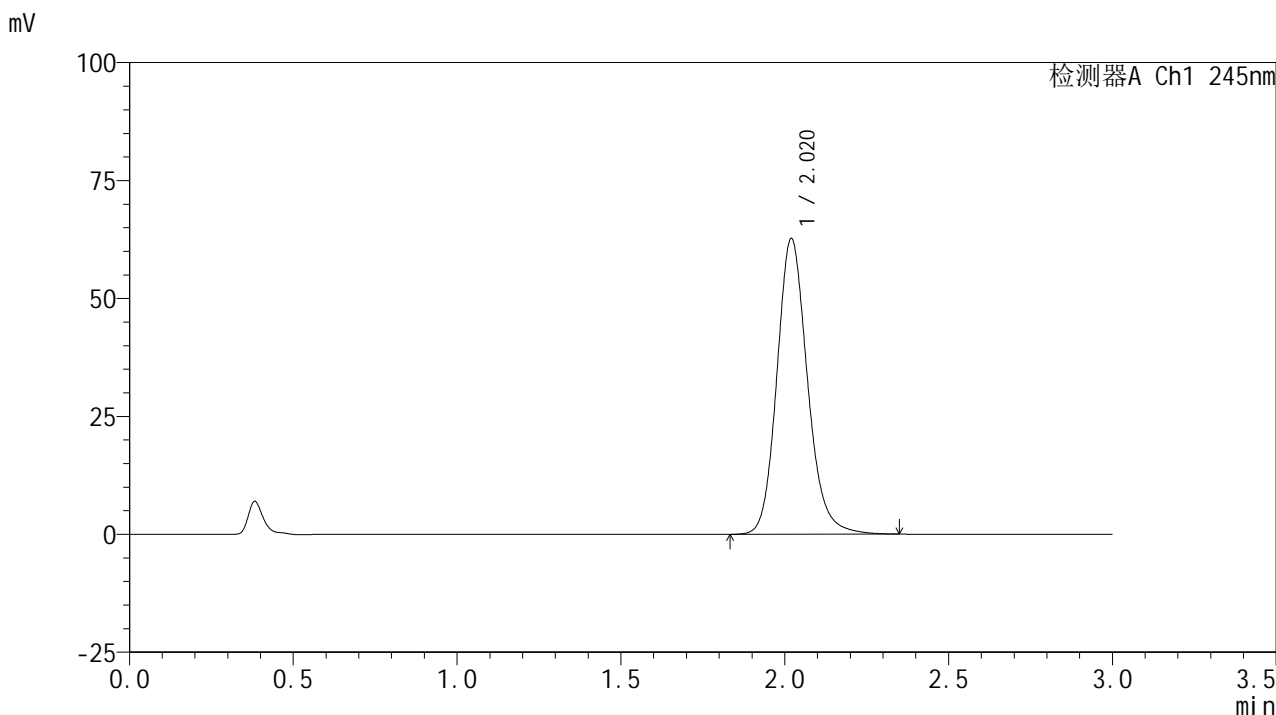
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	410878	100.000	63471	2357	1.155	--
总计		410878	100.000	63471			

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-204-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

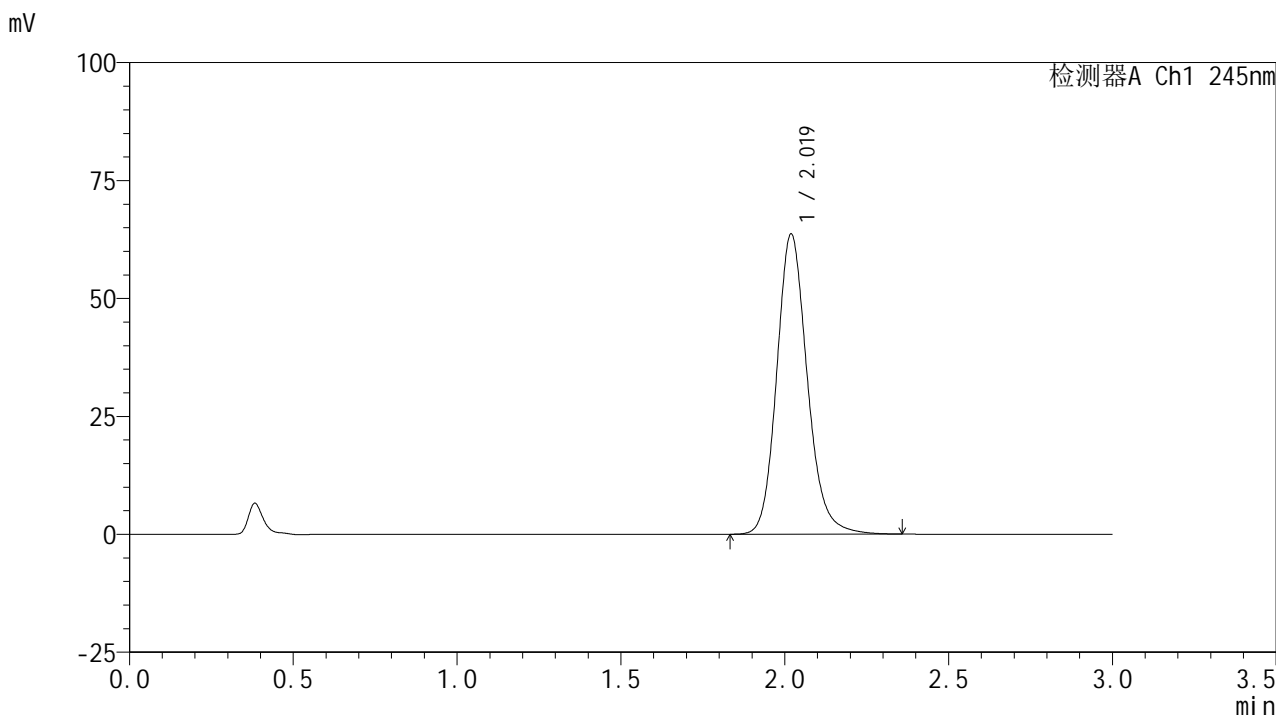
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.020	407562	100.000	62652	2329	1.157	--
总计		407562	100.000	62652			

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-205-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:06:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

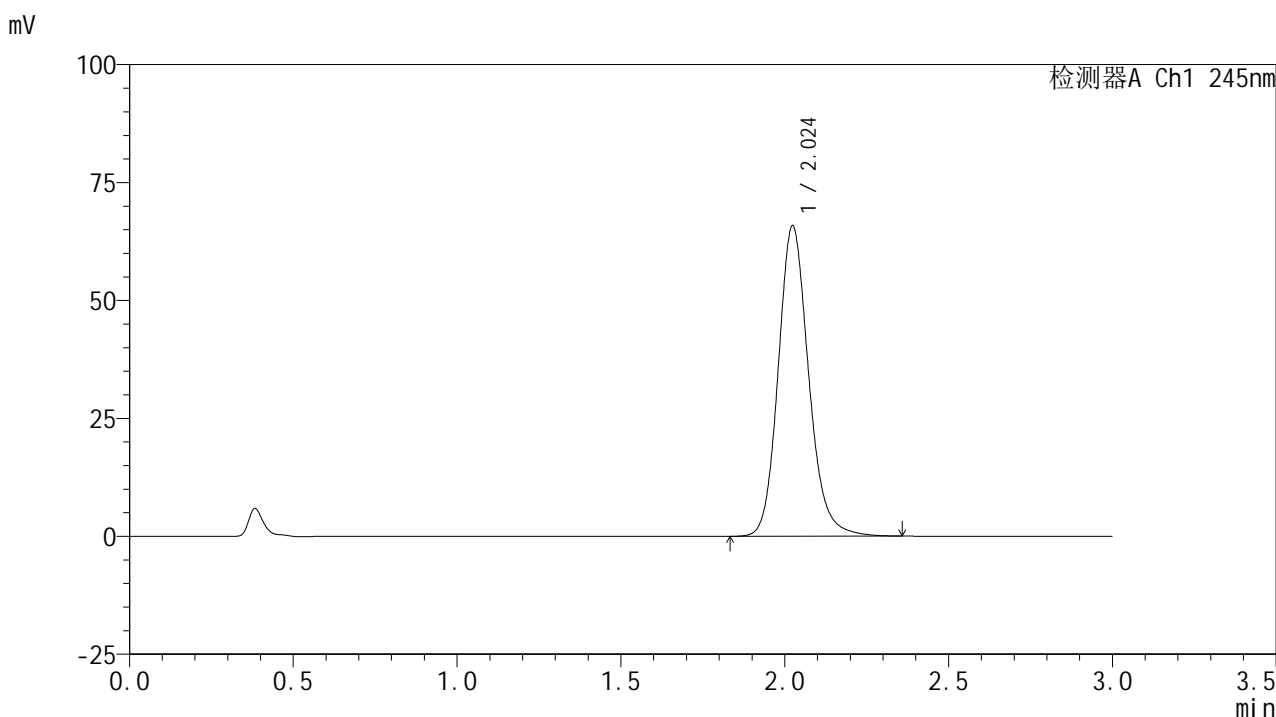
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.019	413227	100.000	63552	2334	1.159	--
总计		413227	100.000	63552			

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-206-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:09:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

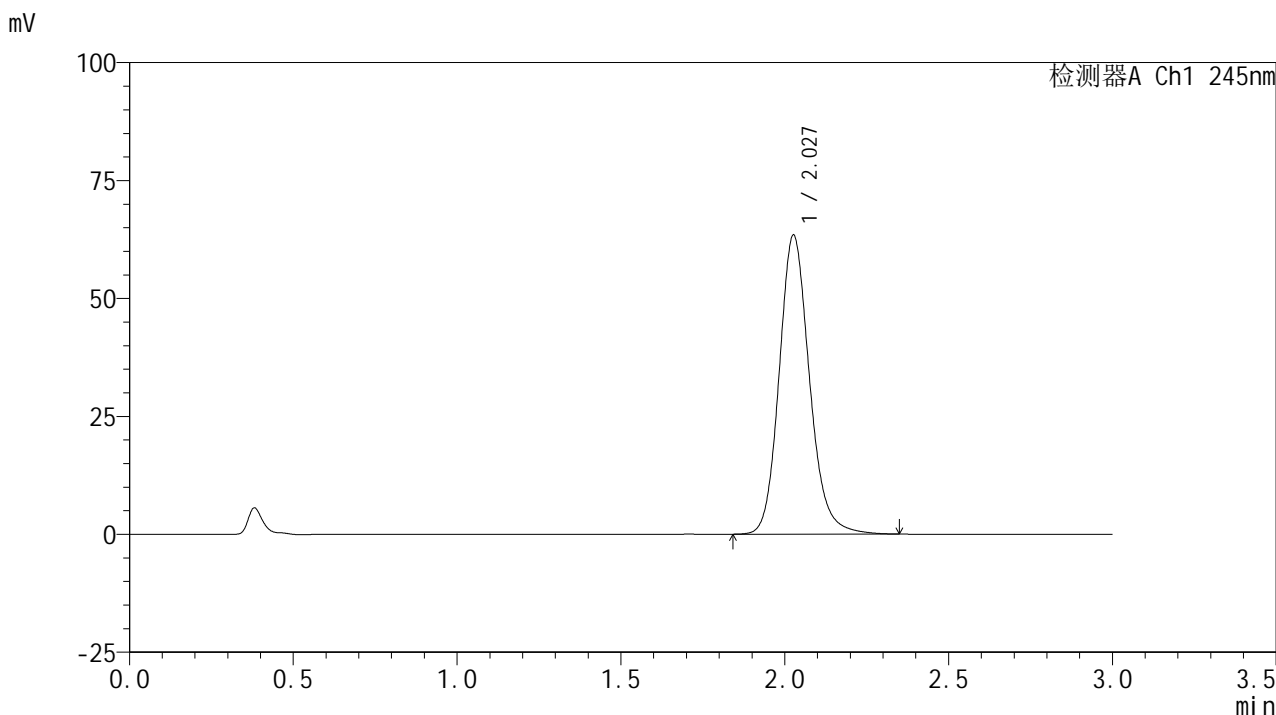
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.024	425444	100.000	65754	2365	1.157	--
总计		425444	100.000	65754			

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-207-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

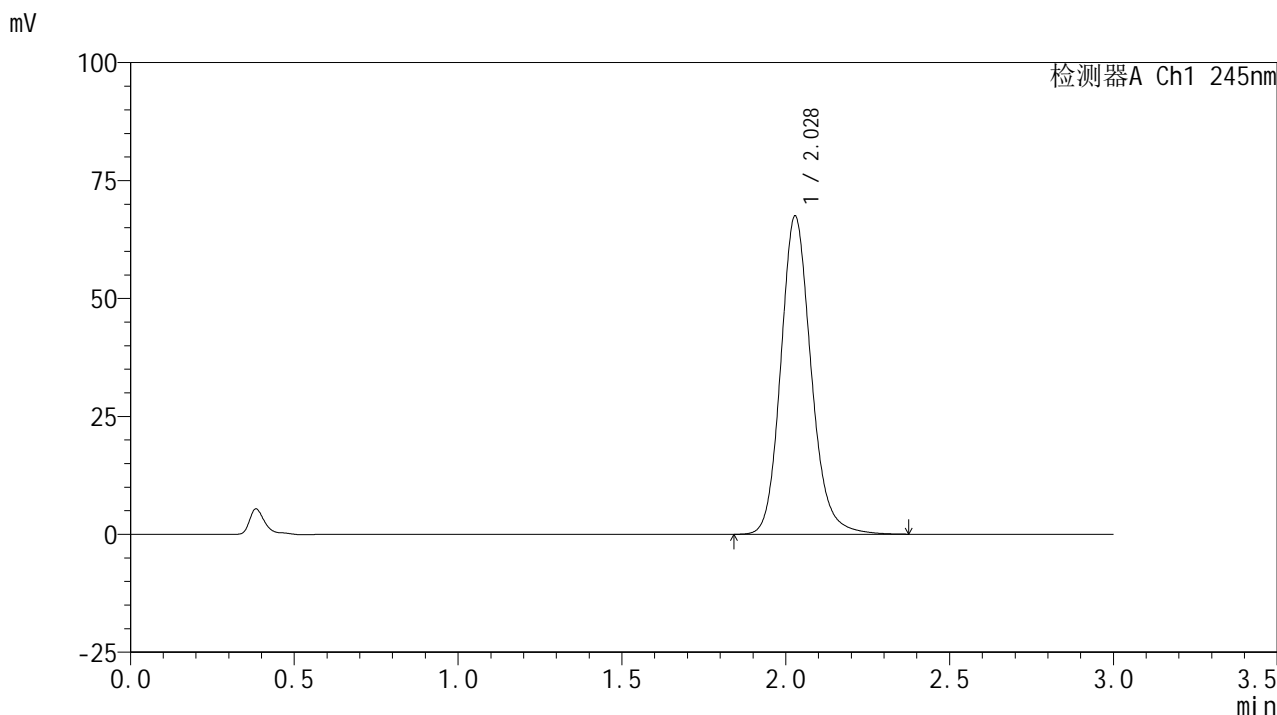
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	408273	100.000	63179	2389	1.155	--
总计		408273	100.000	63179			

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-208-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:16:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

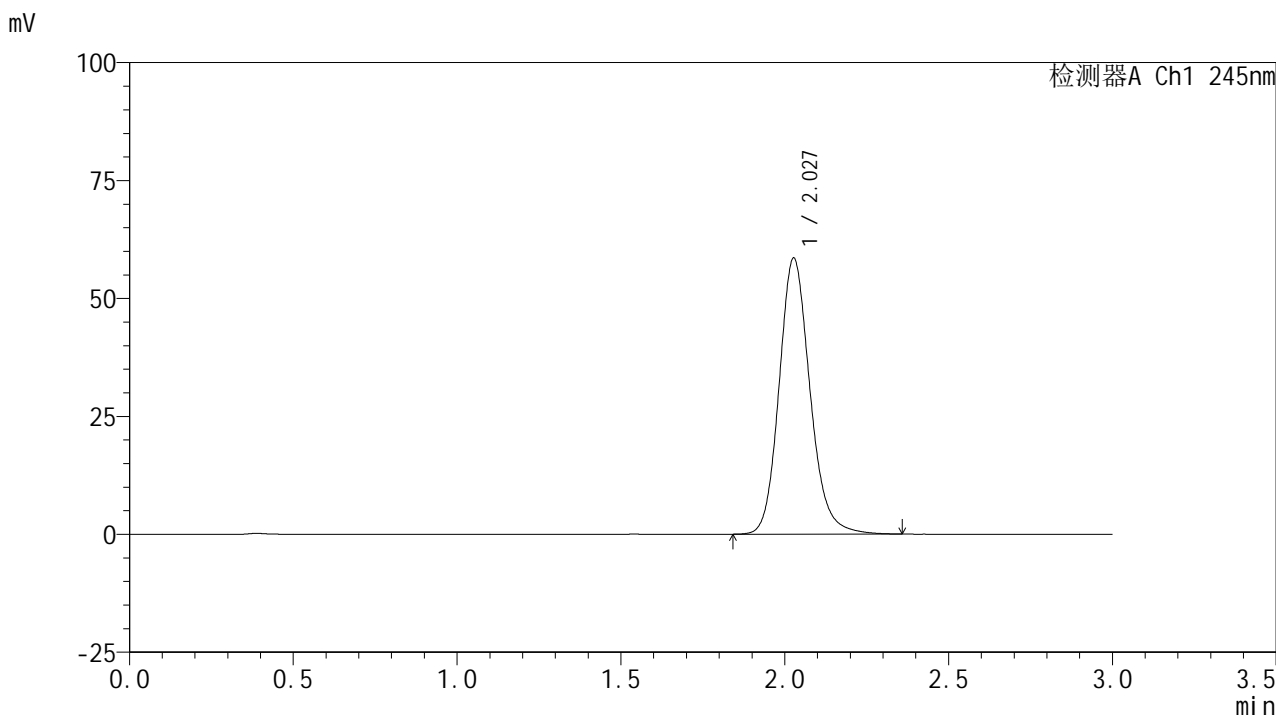
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	434782	100.000	67449	2396	1.155	--
总计		434782	100.000	67449			

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-209-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:20:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

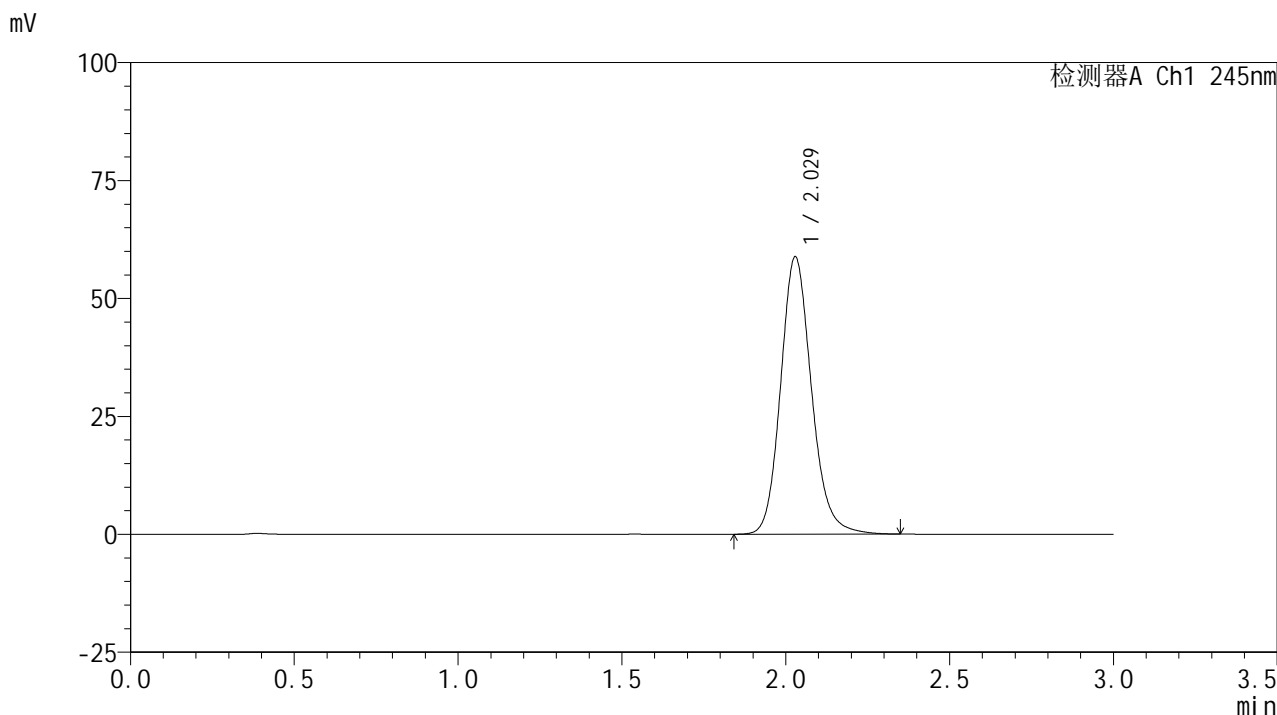
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	384126	100.000	58410	2299	1.158	--
总计		384126	100.000	58410			

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
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 - 31-3/31-210-2 - zzp-2024072521p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

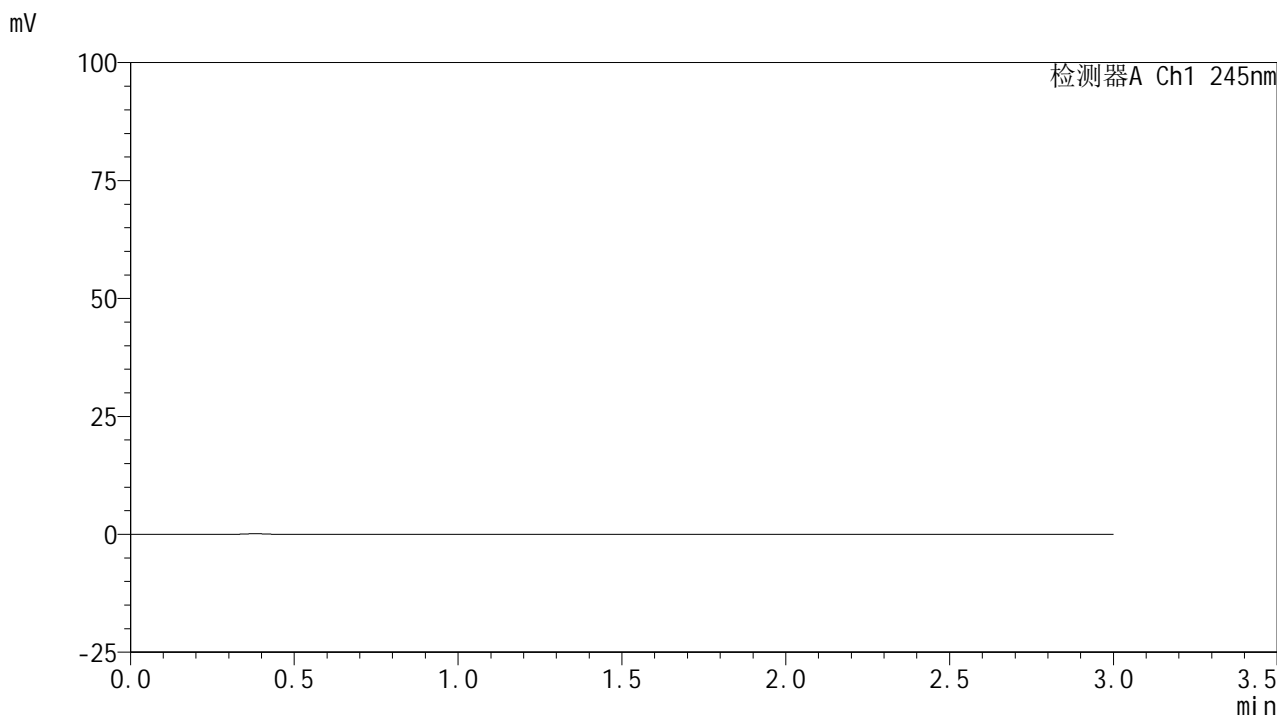
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	385410	100.000	58802	2304	1.154	--
总计		385410	100.000	58802			

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-211-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

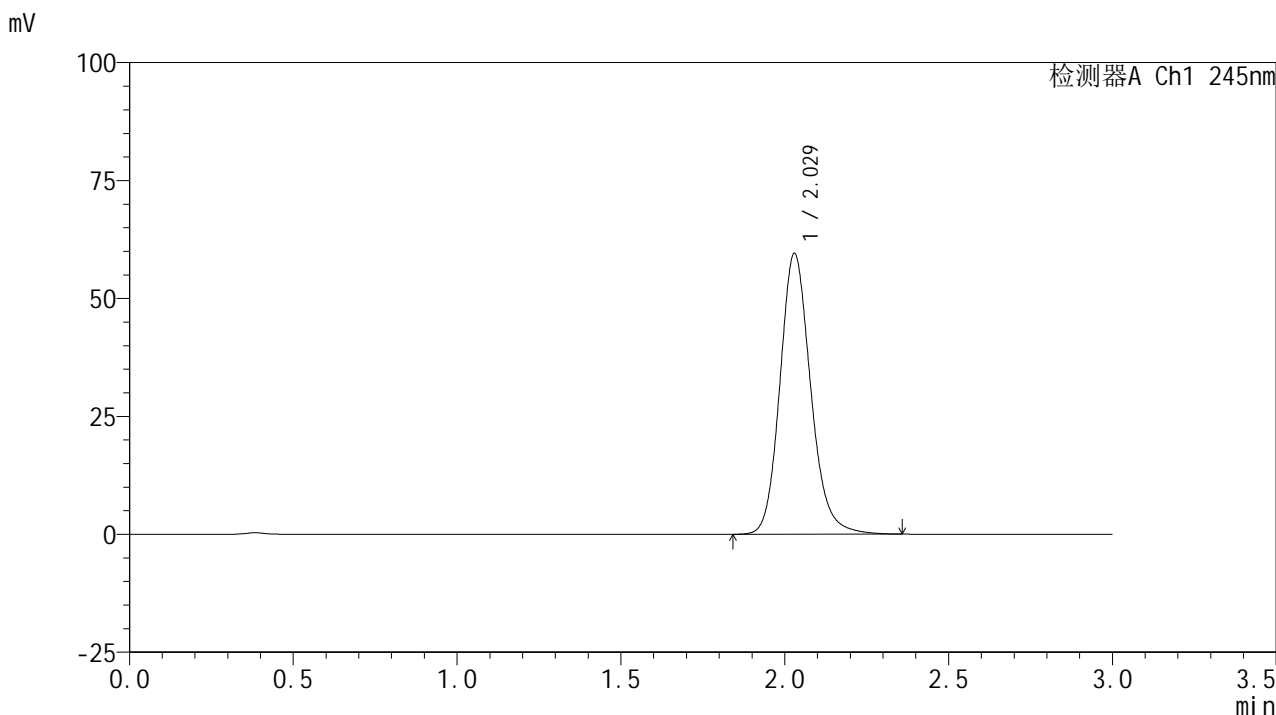
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
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 - 31-3/31-212-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:30:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

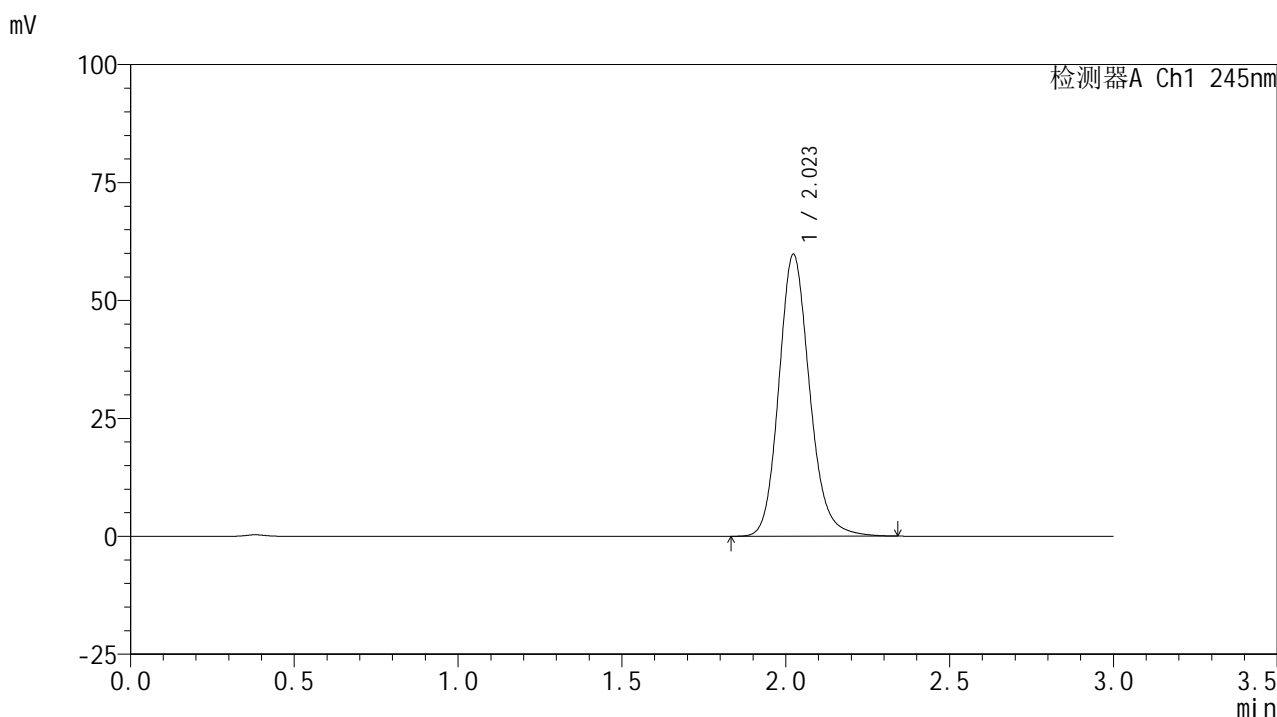
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	389217	100.000	59568	2323	1.158	--
总计		389217	100.000	59568			

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-213-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

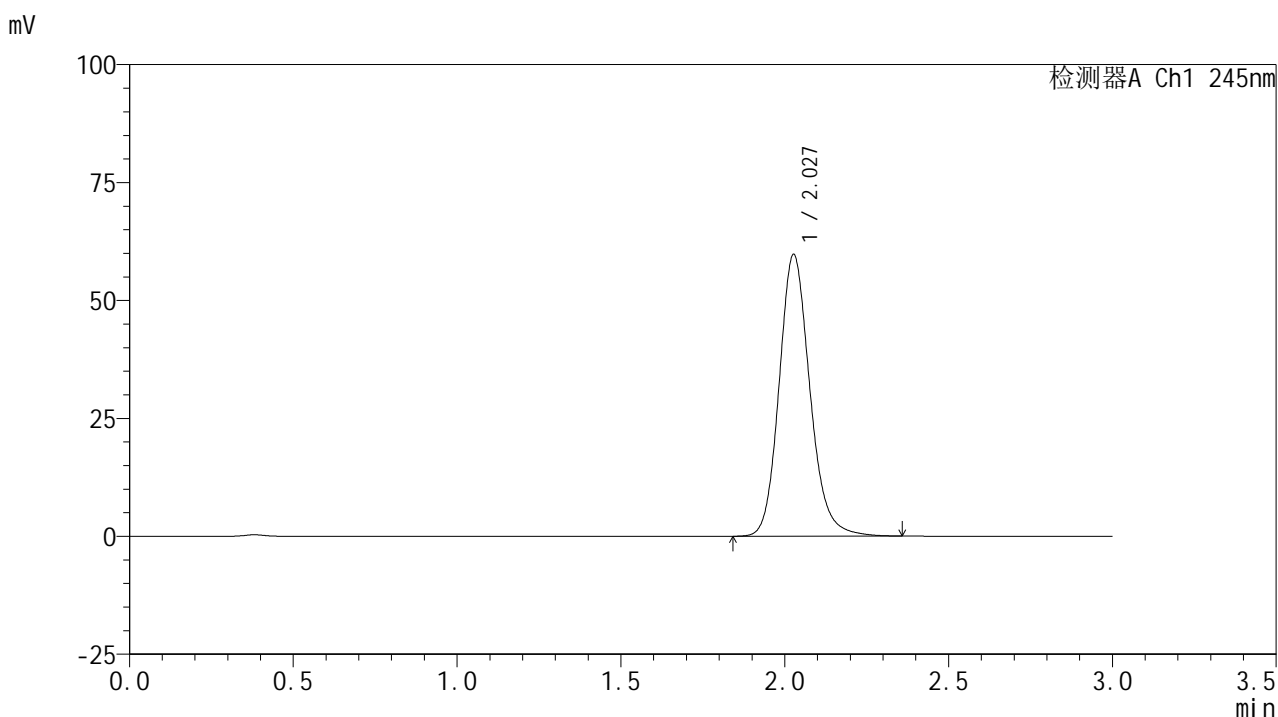
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.023	390479	100.000	59741	2304	1.156	--
总计		390479	100.000	59741			

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-214-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

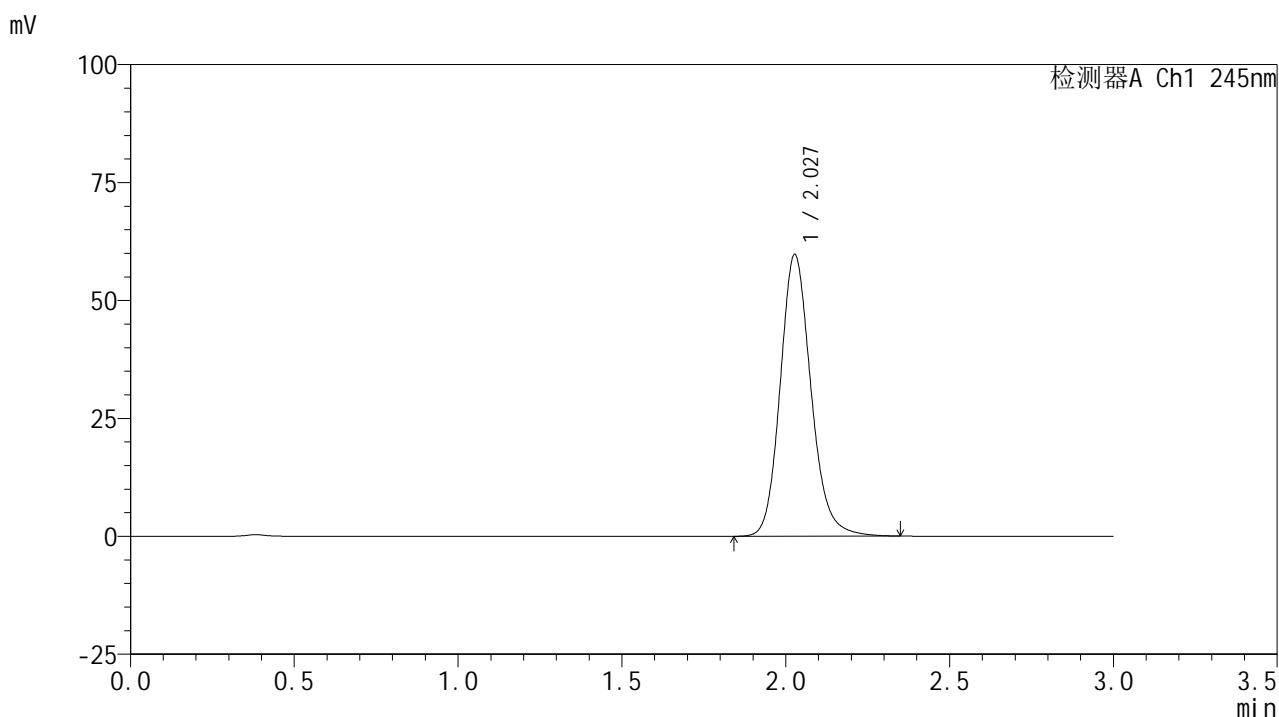
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	390717	100.000	59601	2313	1.158	--
总计		390717	100.000	59601			

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-3/31-215-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

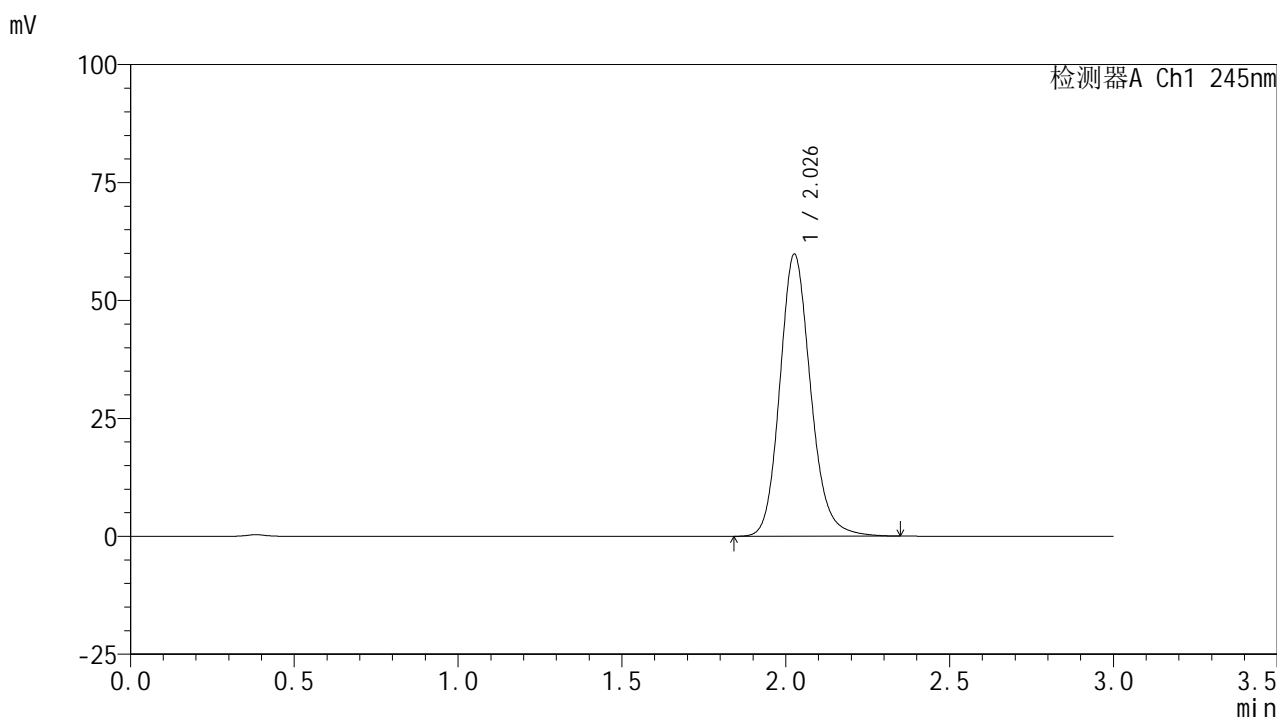
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	390646	100.000	59623	2310	1.157	--
总计		390646	100.000	59623			

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-216-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

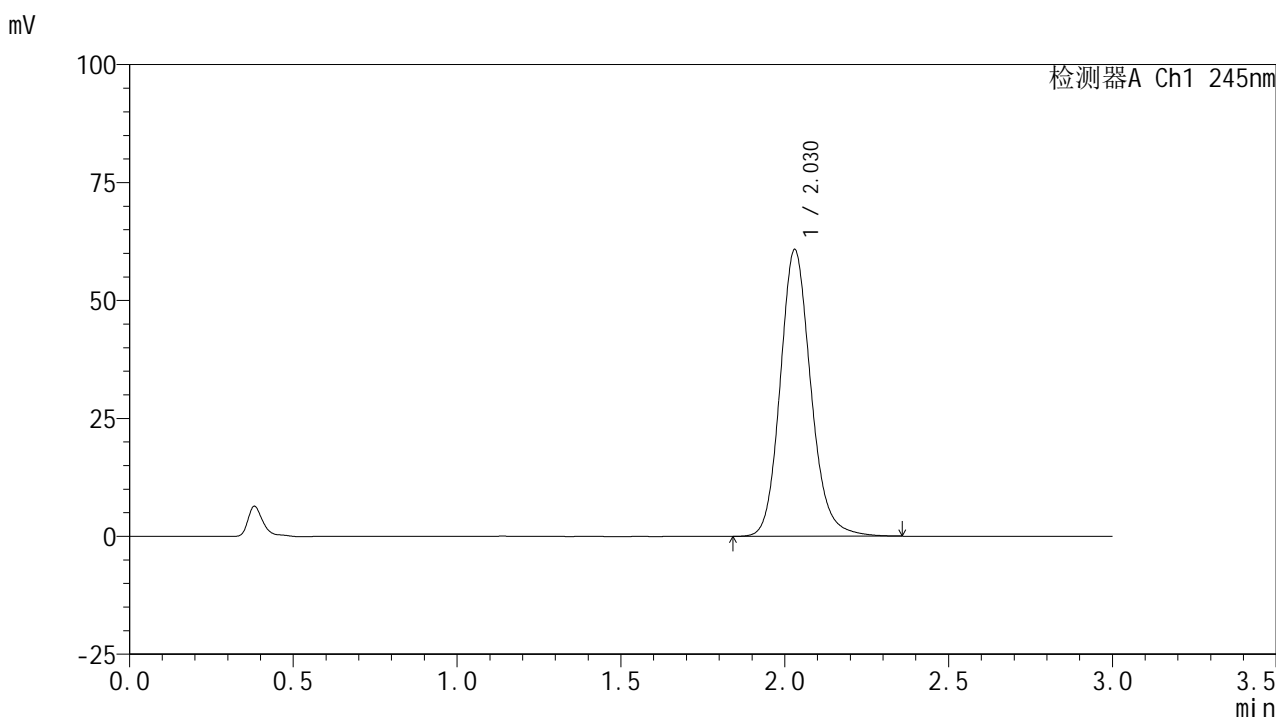
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.026	391799	100.000	59584	2305	1.158	--
总计		391799	100.000	59584			

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-217-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

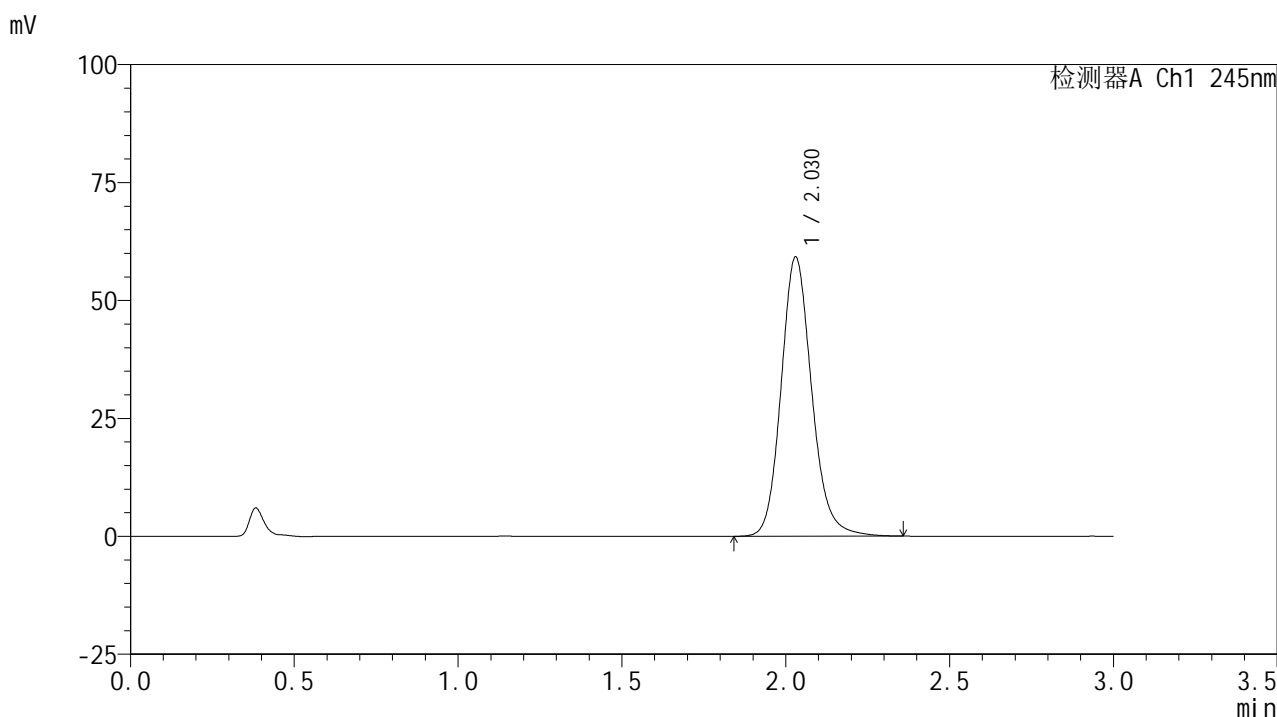
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	395848	100.000	60812	2341	1.152	--
总计		395848	100.000	60812			

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-218-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

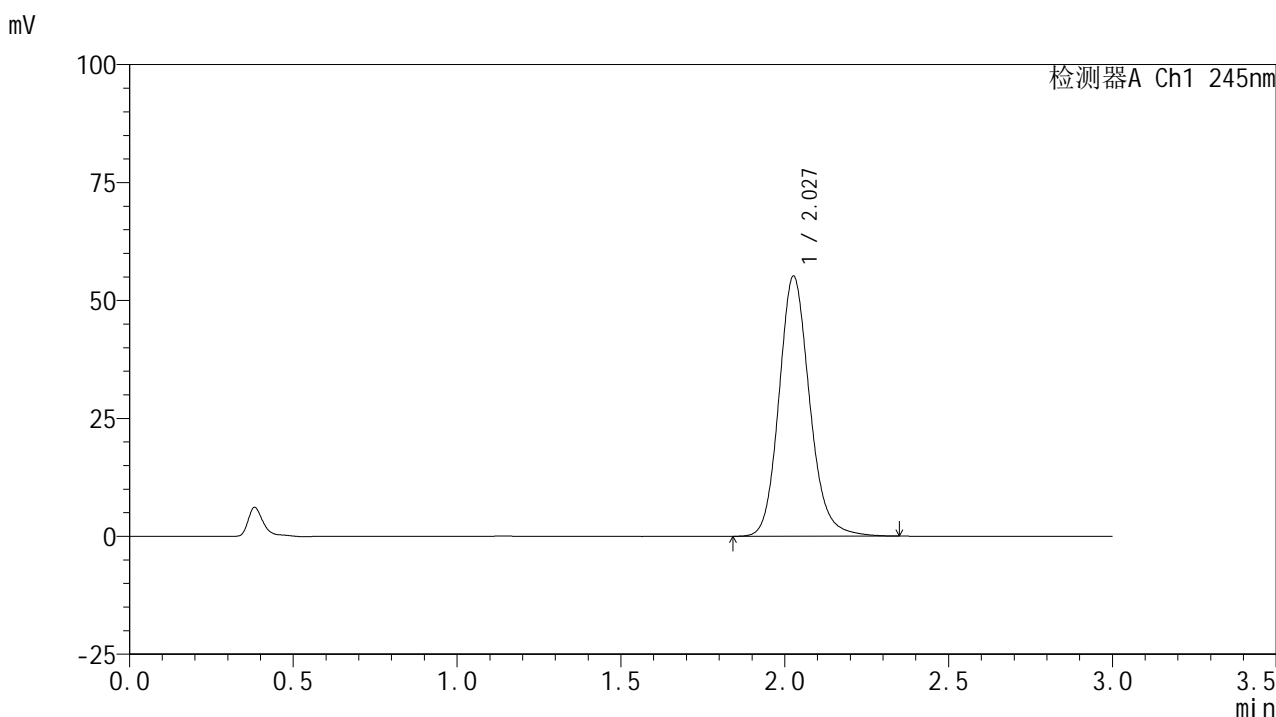
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	385365	100.000	59224	2344	1.151	--
总计		385365	100.000	59224			

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-219-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

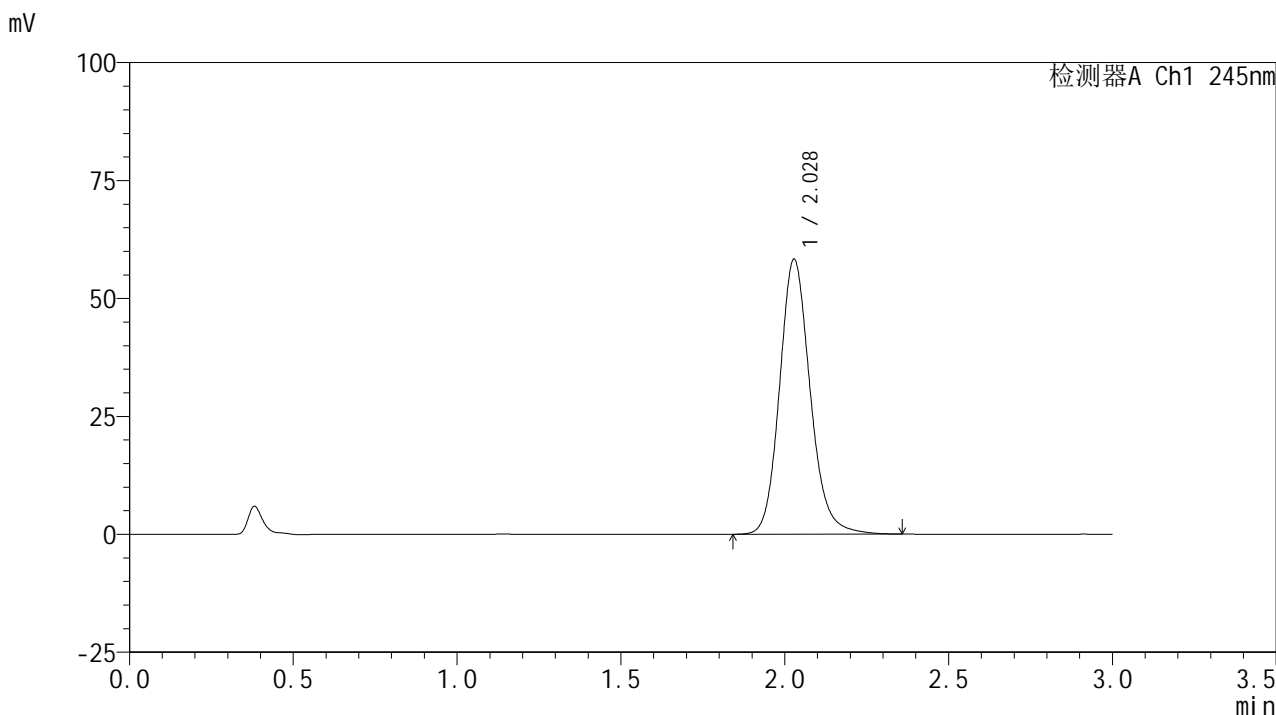
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	359095	100.000	54979	2335	1.150	--
总计		359095	100.000	54979			

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-220-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 14:57:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

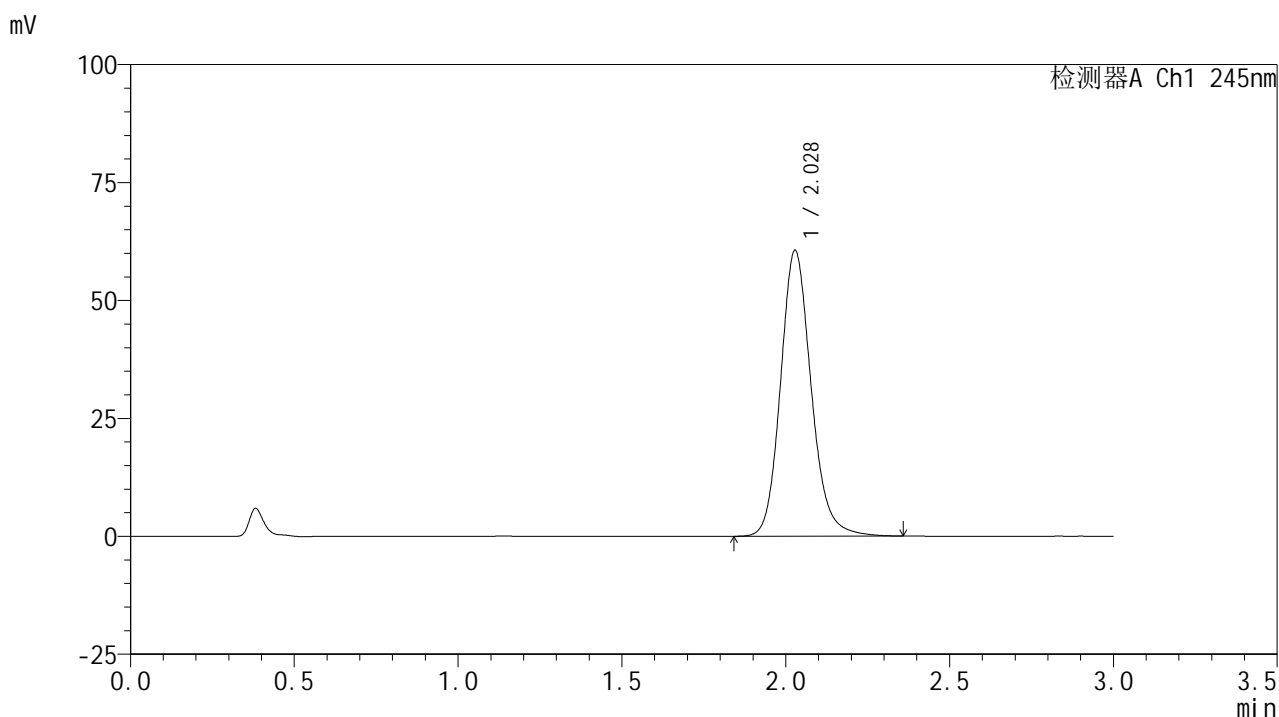
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	379466	100.000	58279	2341	1.152	--
总计		379466	100.000	58279			

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-221-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

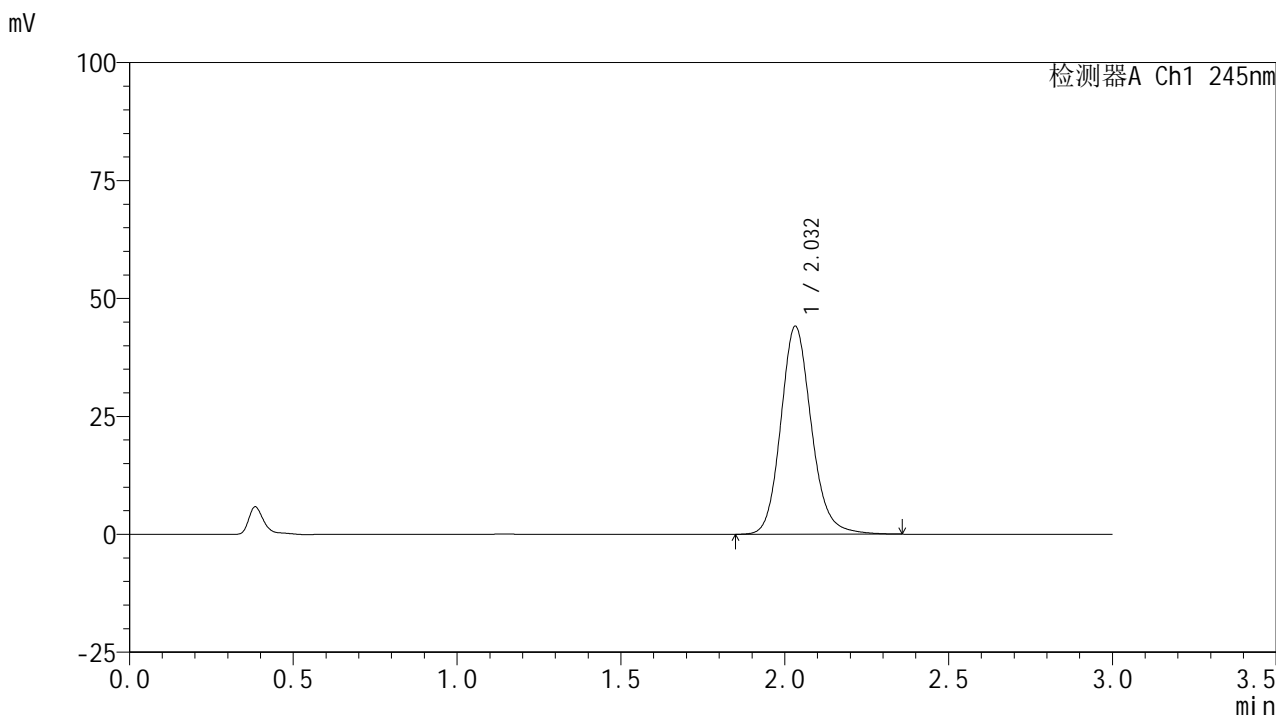
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	394346	100.000	60560	2344	1.151	--
总计		394346	100.000	60560			

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-222-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

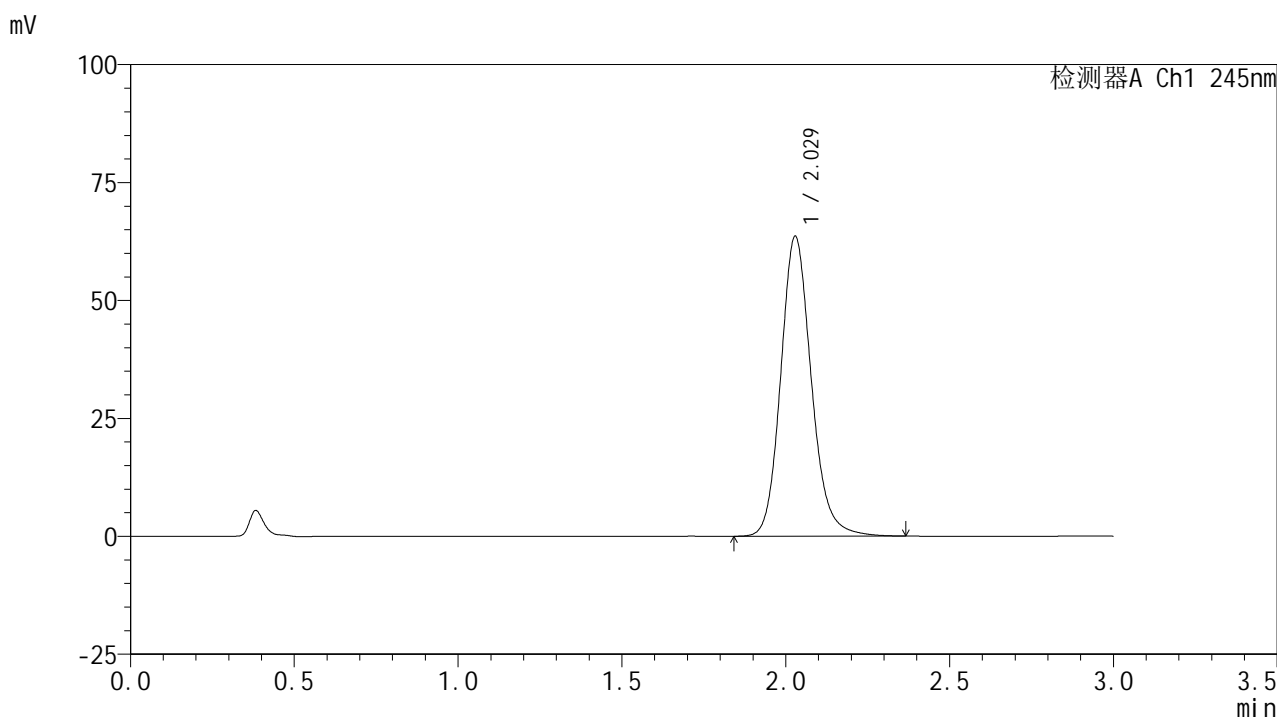
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	287188	100.000	44061	2351	1.149	--
总计		287188	100.000	44061			

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-223-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

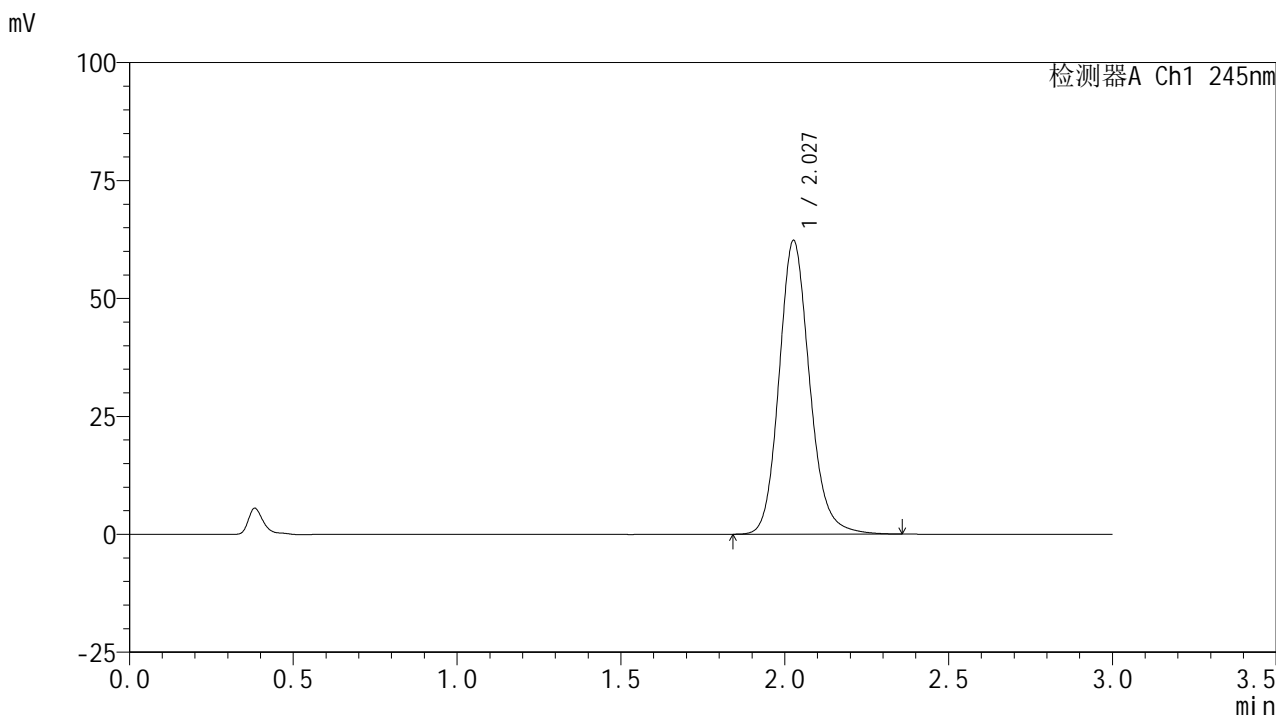
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	413329	100.000	63579	2350	1.153	--
总计		413329	100.000	63579			

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-224-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

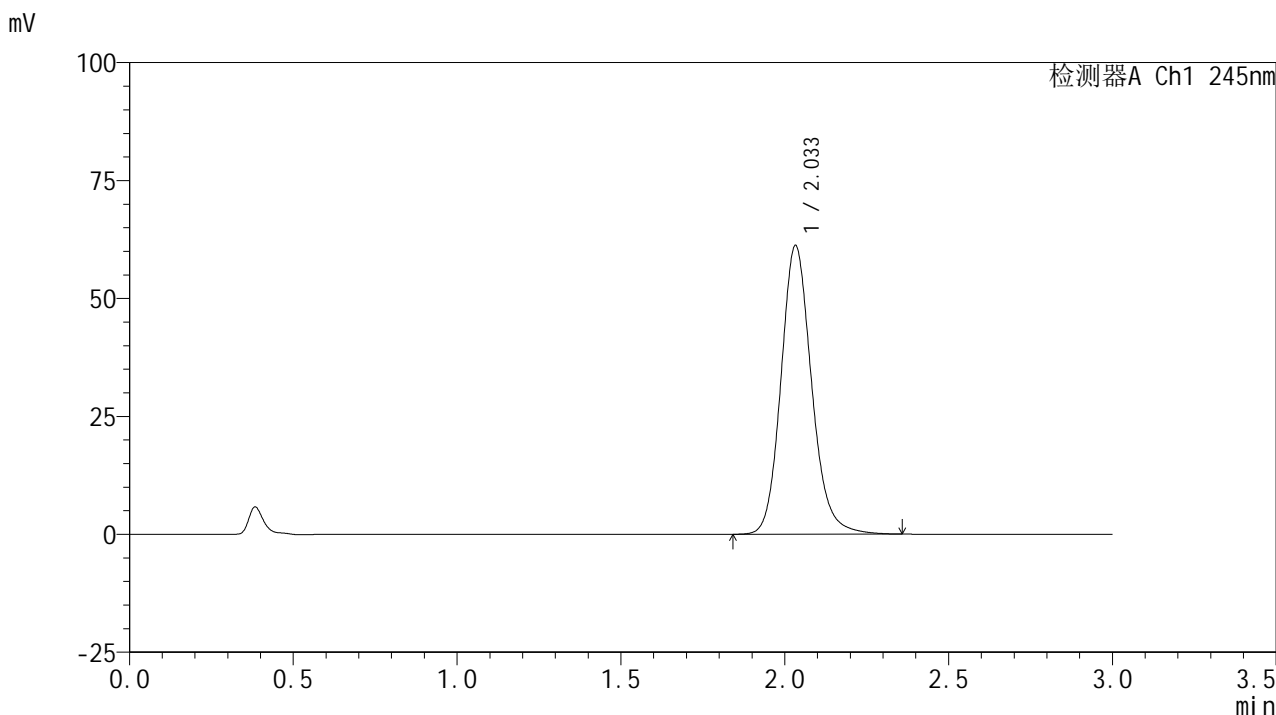
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	404470	100.000	62079	2347	1.152	--
总计		404470	100.000	62079			

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-225-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

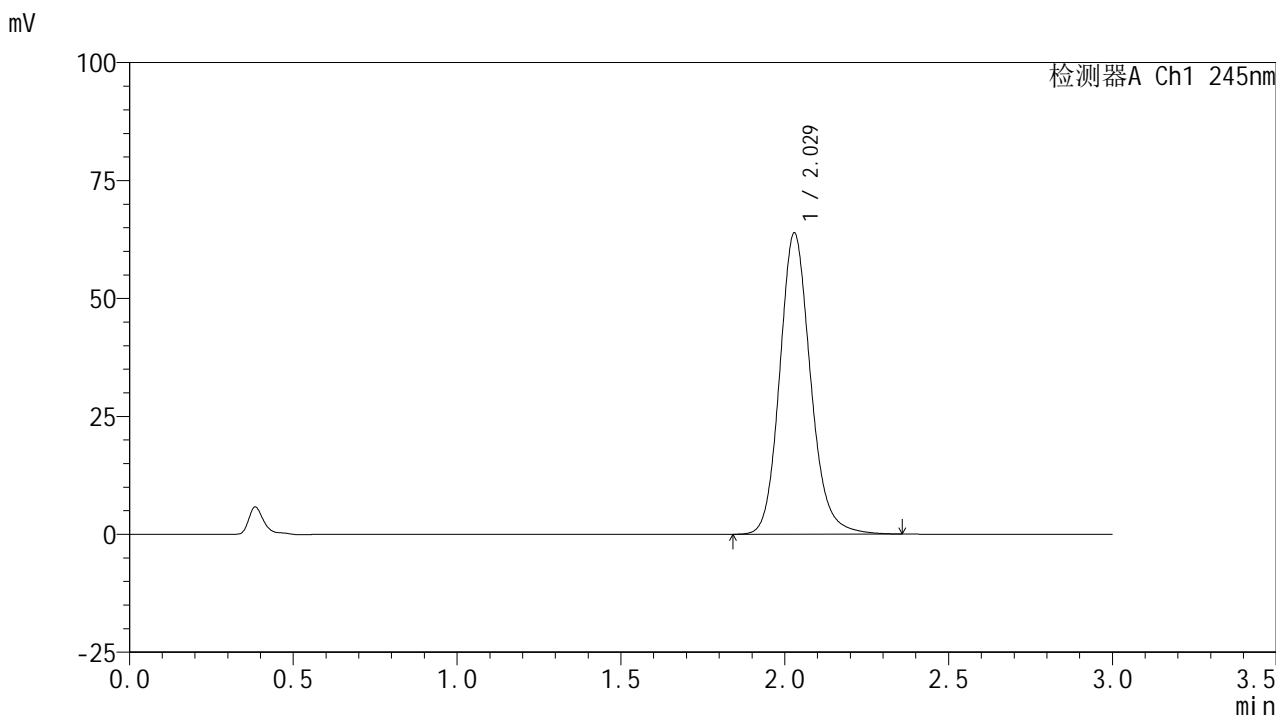
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	398581	100.000	61106	2350	1.150	--
总计		398581	100.000	61106			

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-226-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

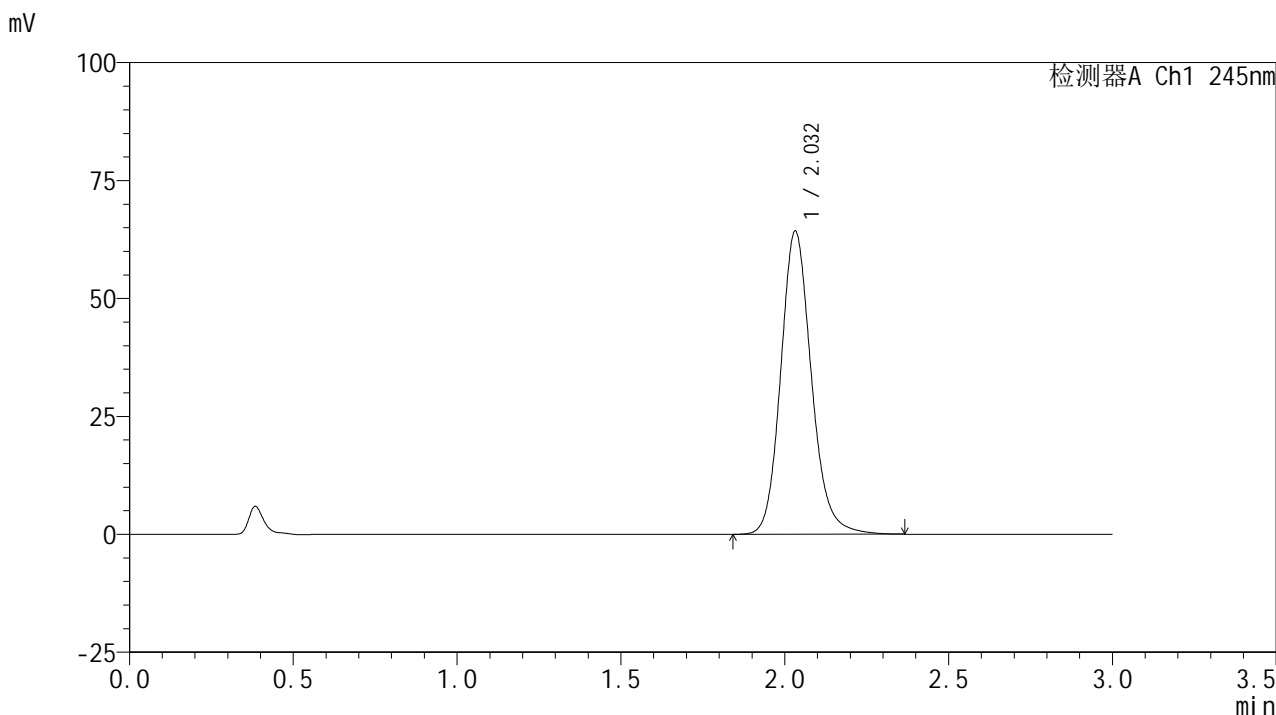
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	418144	100.000	63884	2319	1.148	--
总计		418144	100.000	63884			

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-227-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

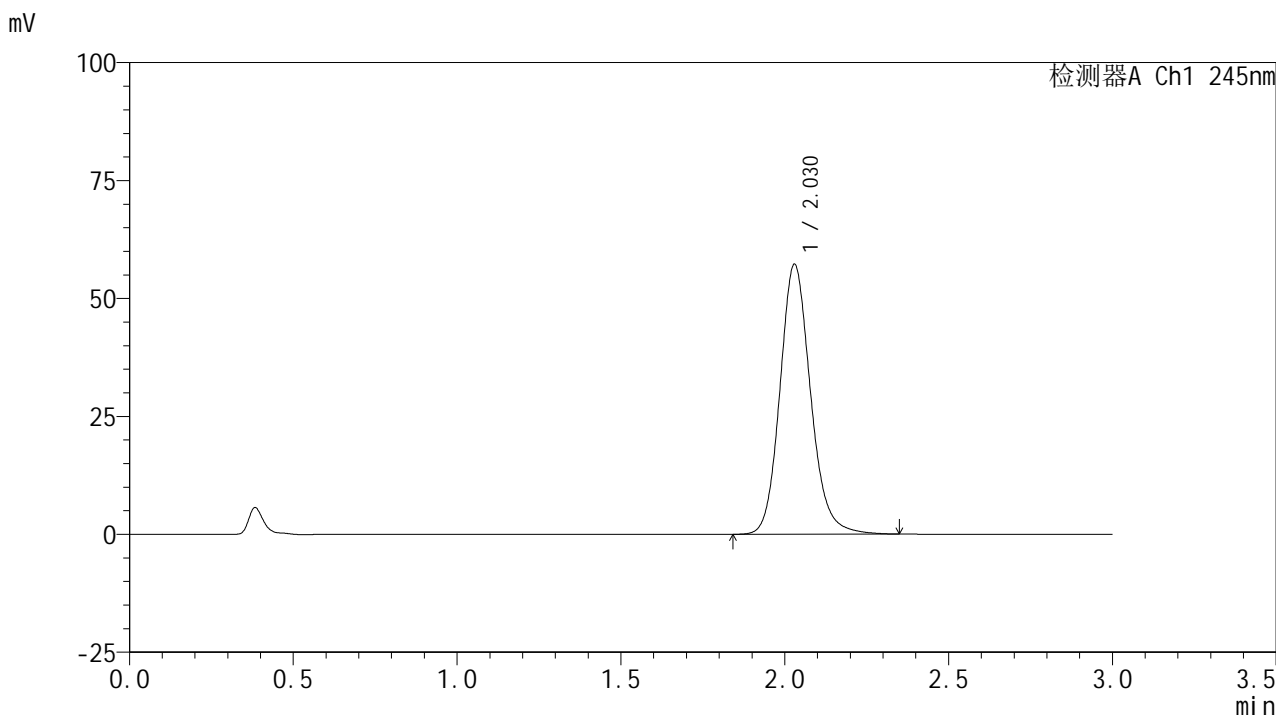
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	418761	100.000	64240	2347	1.153	--
总计		418761	100.000	64240			

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-228-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

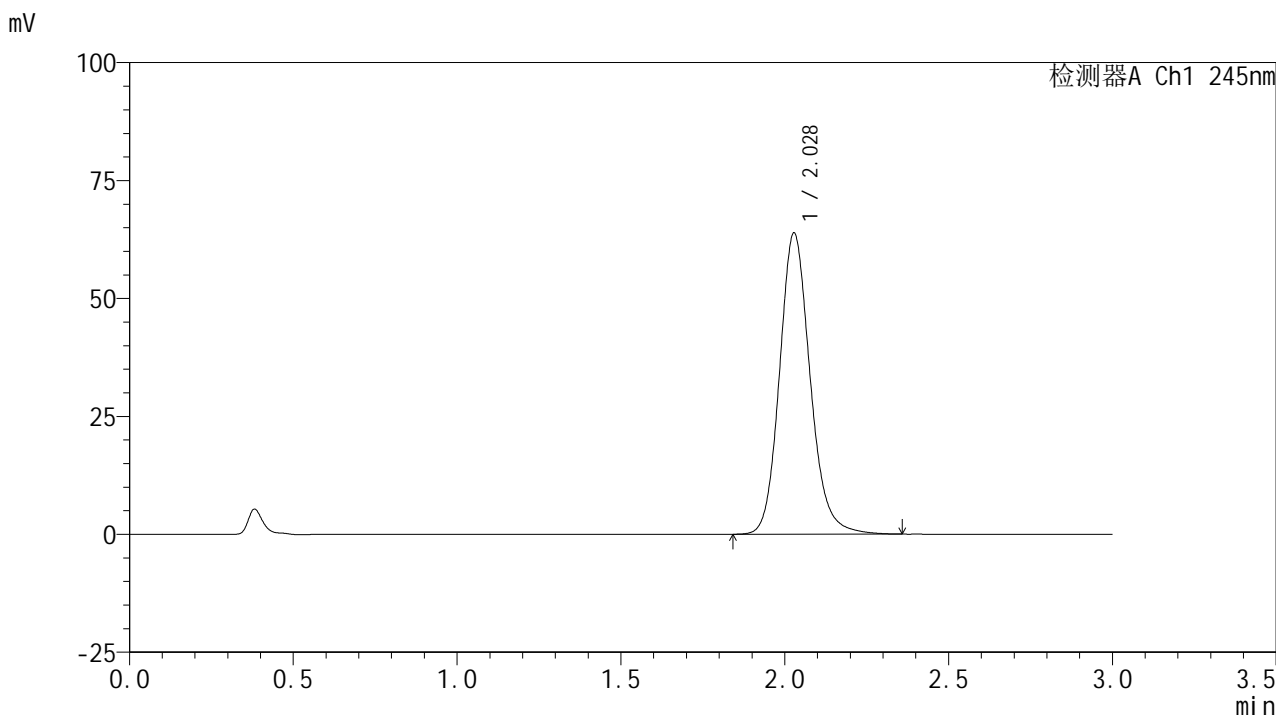
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	372771	100.000	57263	2341	1.148	--
总计		372771	100.000	57263			

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-229-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

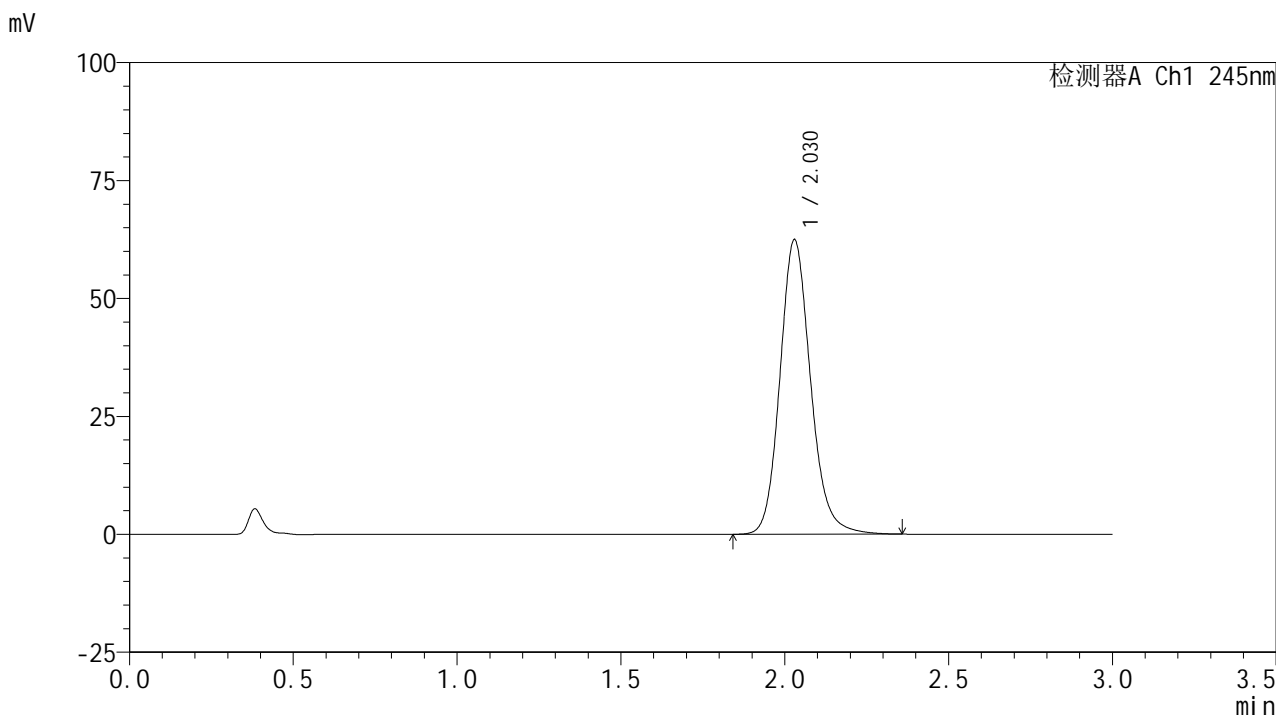
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	415324	100.000	63819	2343	1.150	--
总计		415324	100.000	63819			

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-230-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

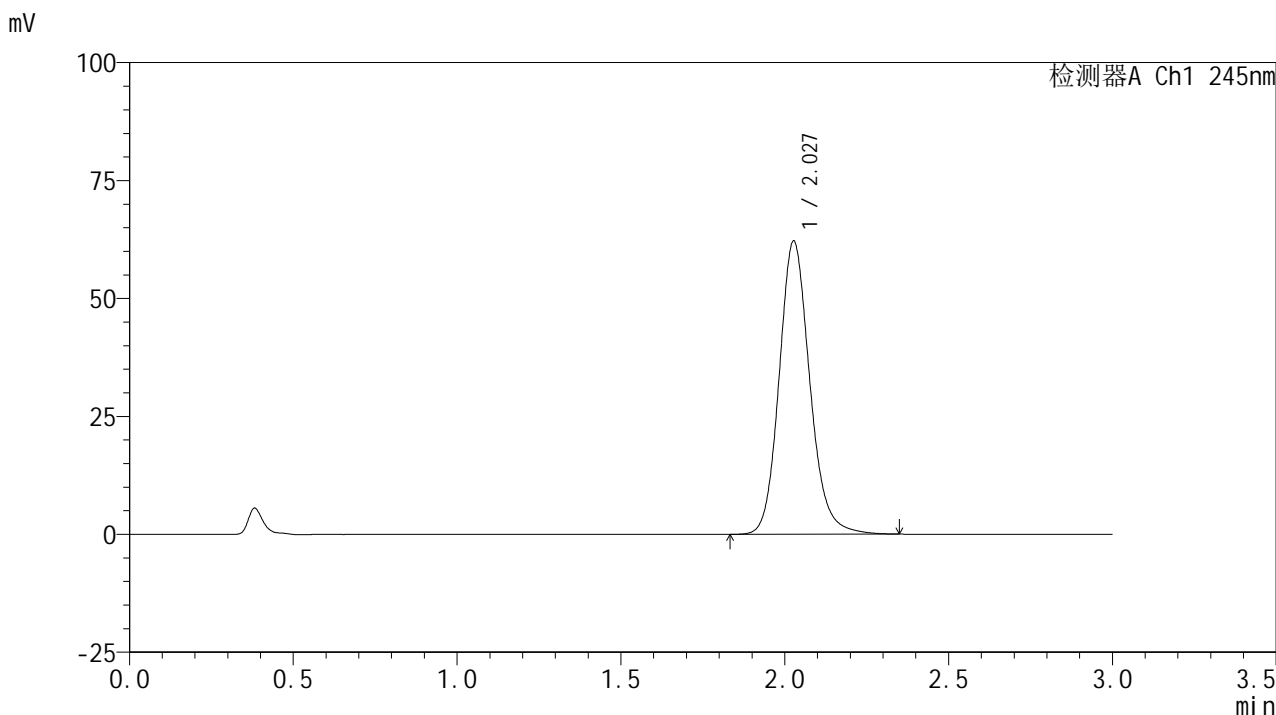
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	406194	100.000	62480	2349	1.149	--
总计		406194	100.000	62480			

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-231-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

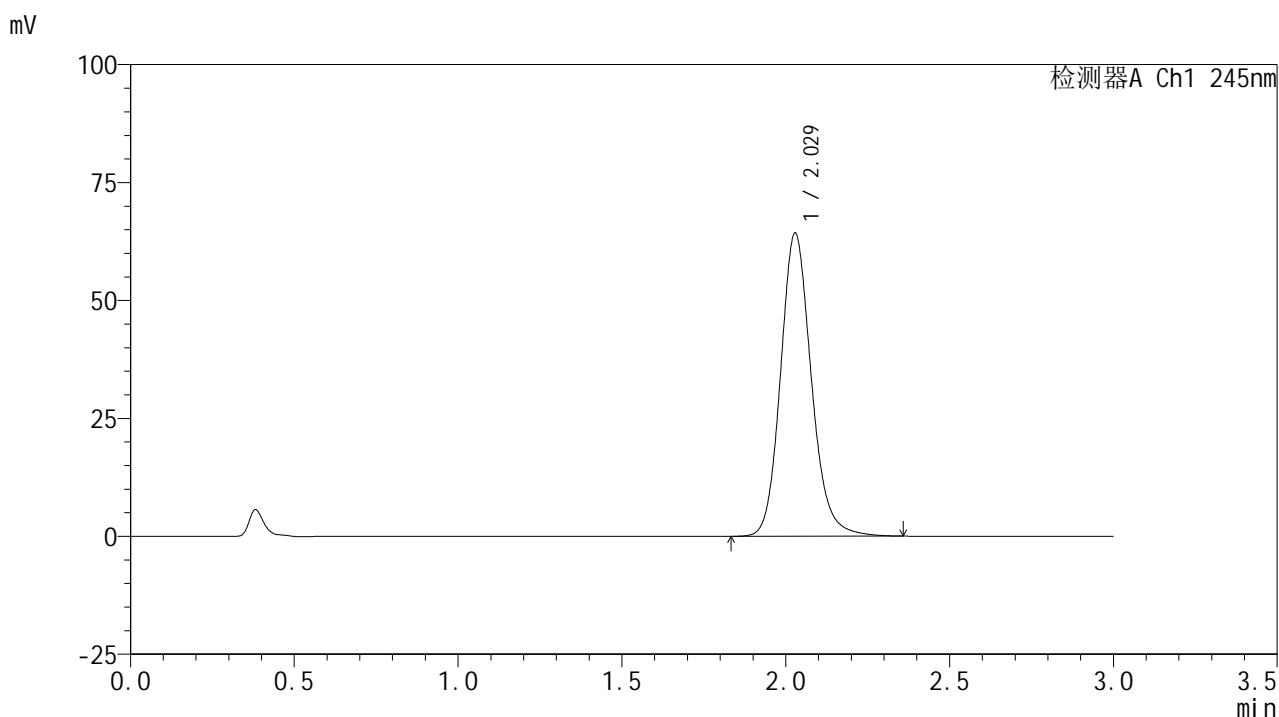
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.027	404838	100.000	62028	2335	1.150	--
总计		404838	100.000	62028			

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-232-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

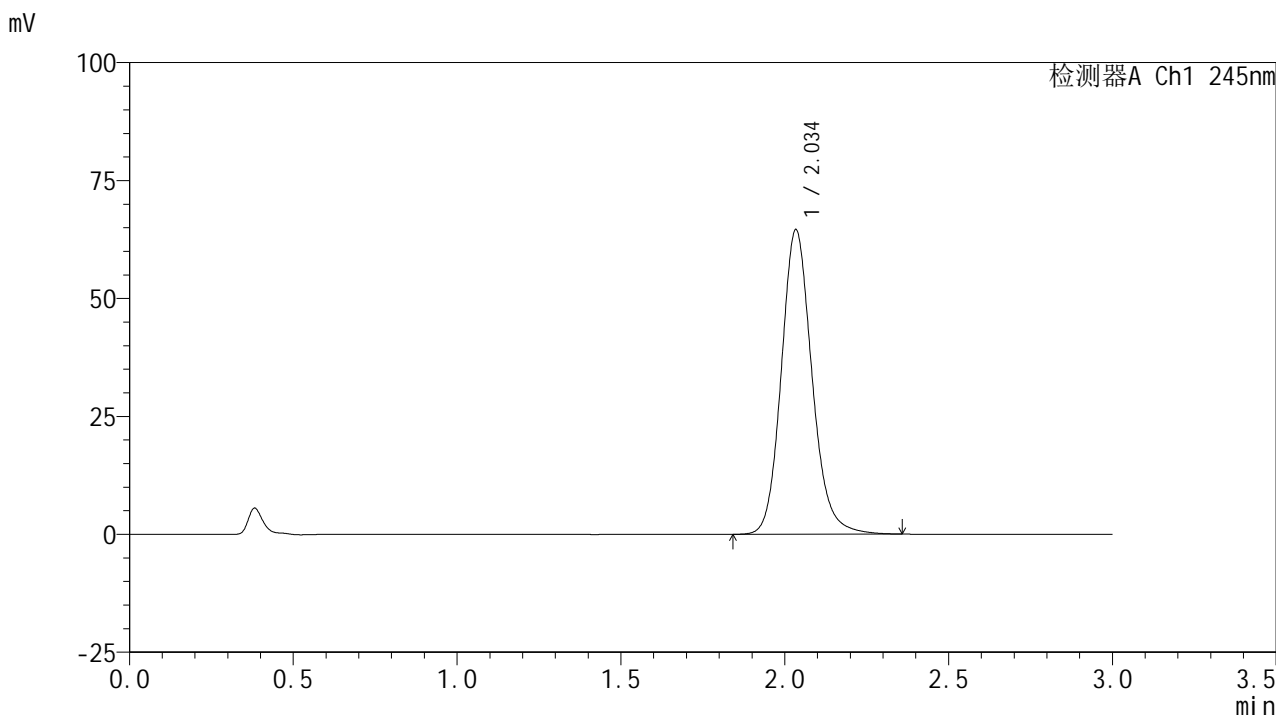
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	420149	100.000	64252	2320	1.150	--
总计		420149	100.000	64252			

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-233-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

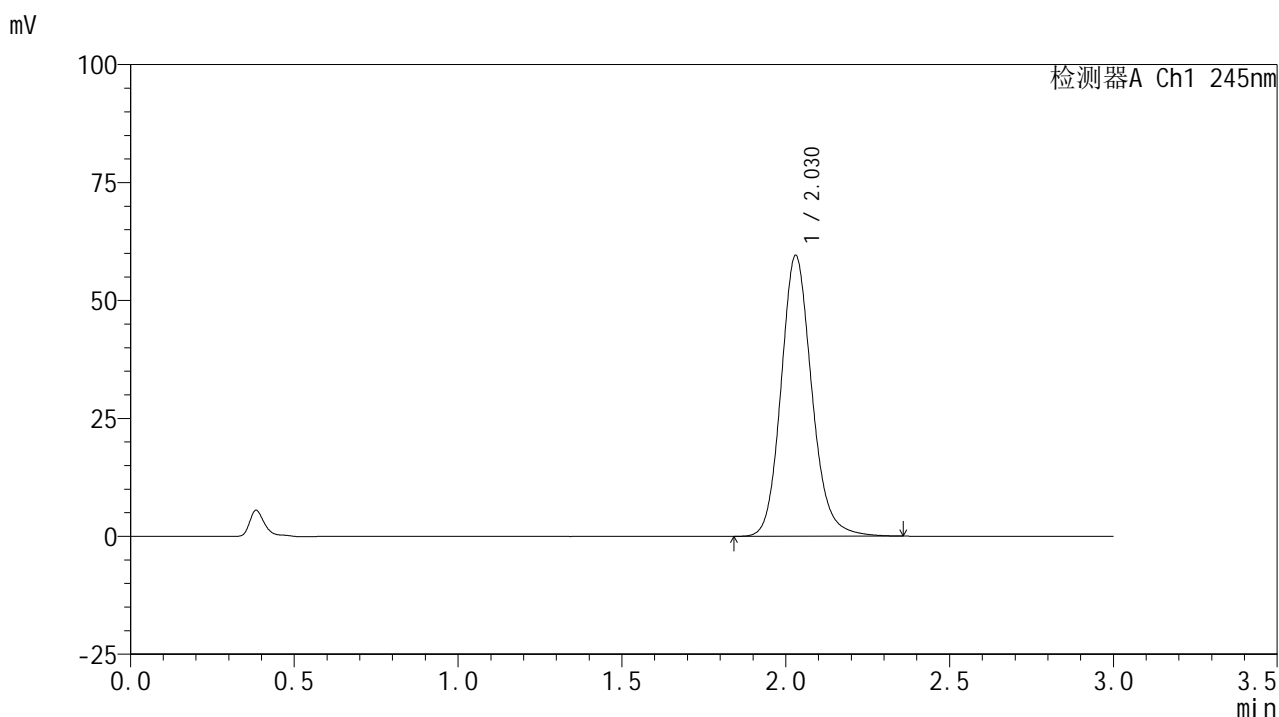
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	420959	100.000	64318	2344	1.147	--
总计		420959	100.000	64318			

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-234-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:45:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

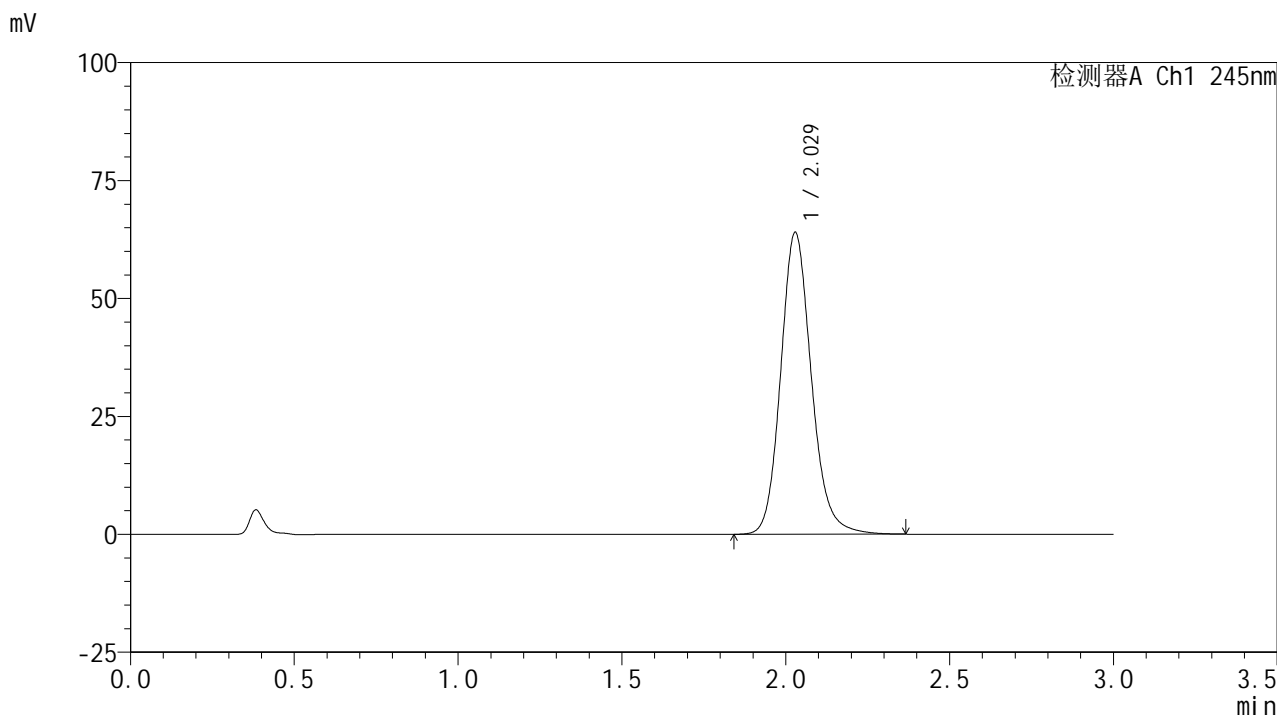
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	388477	100.000	59560	2328	1.147	--
总计		388477	100.000	59560			

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-235-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

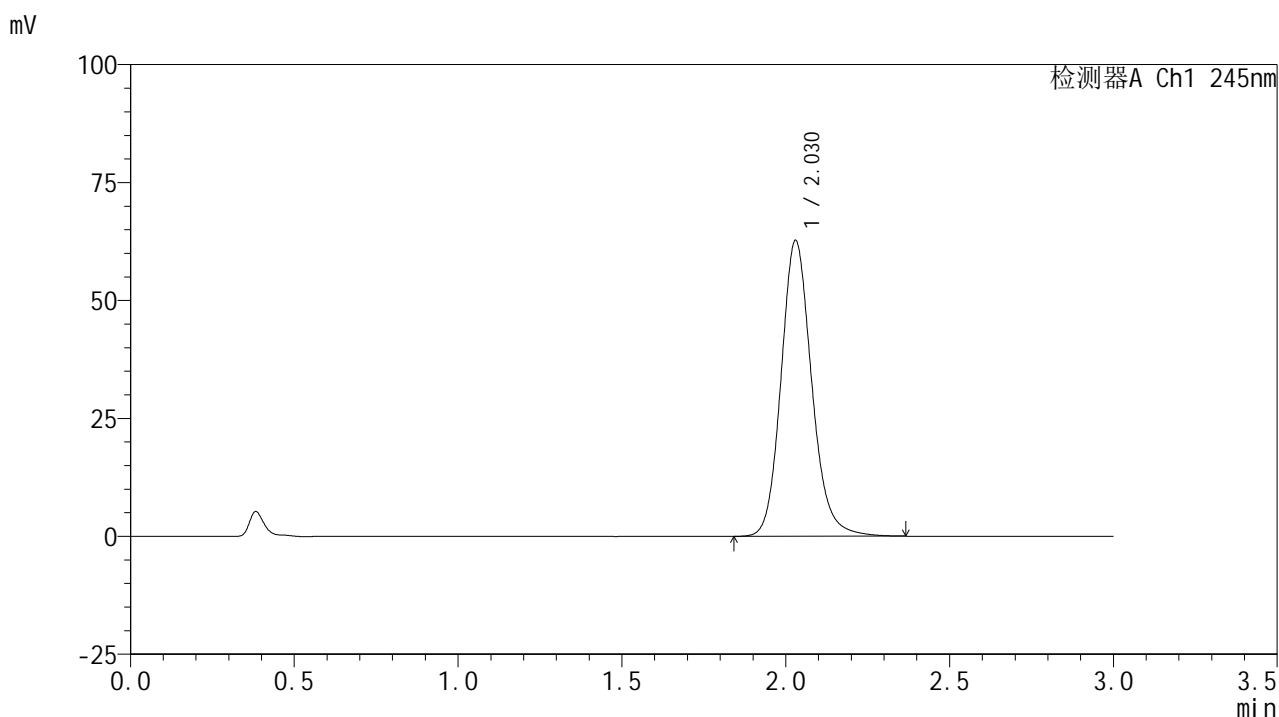
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.029	416961	100.000	63999	2340	1.150	--
总计		416961	100.000	63999			

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-236-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:51:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

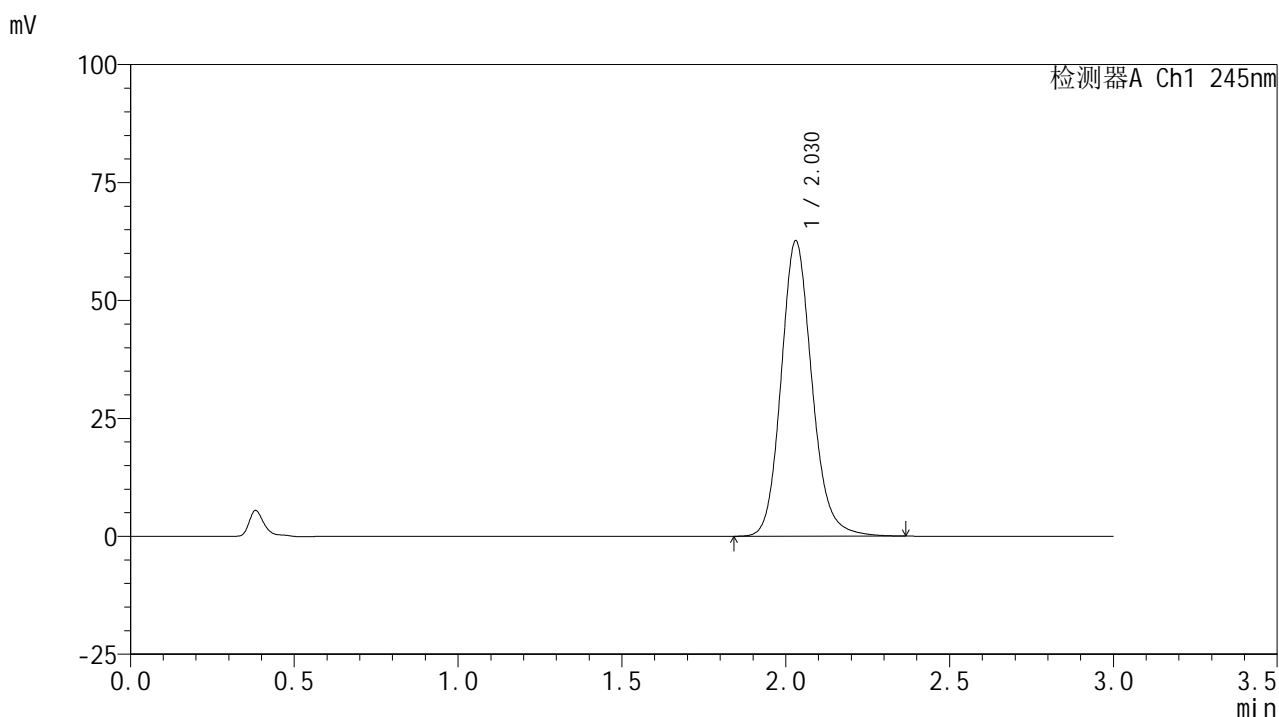
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	408430	100.000	62748	2347	1.148	--
总计		408430	100.000	62748			

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-237-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

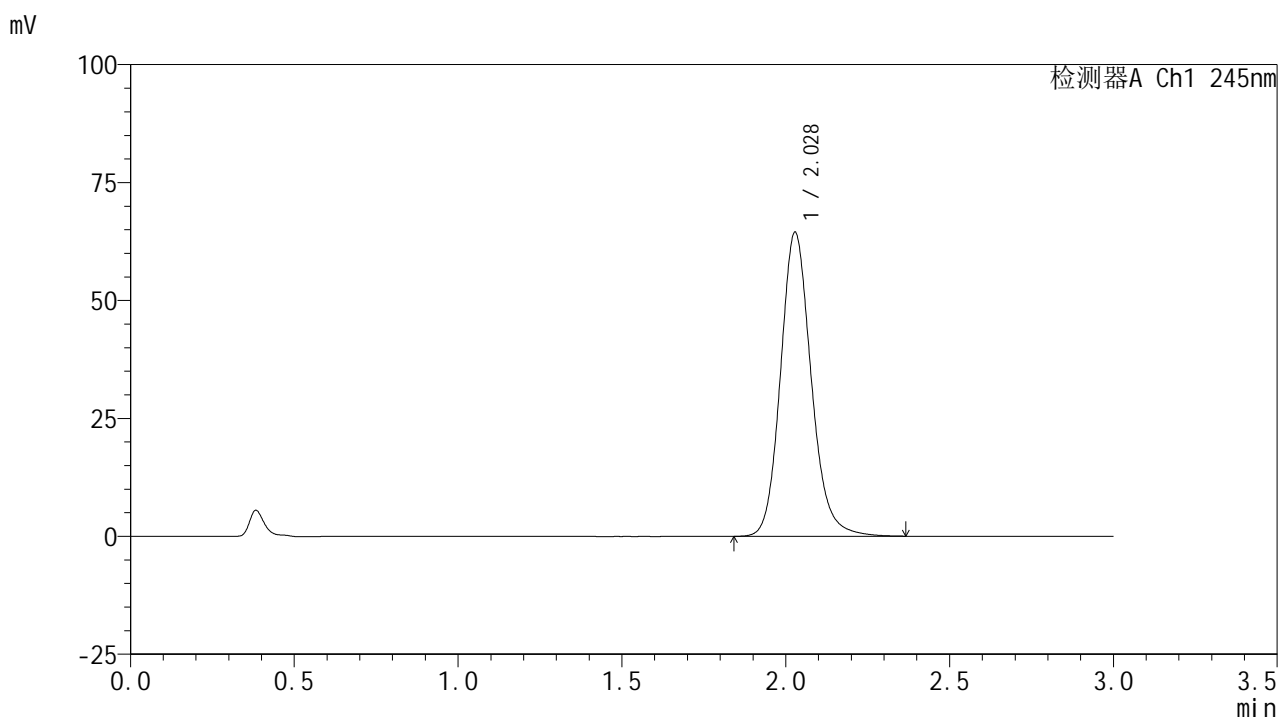
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	410932	100.000	62662	2309	1.147	--
总计		410932	100.000	62662			

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-238-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 15:58:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

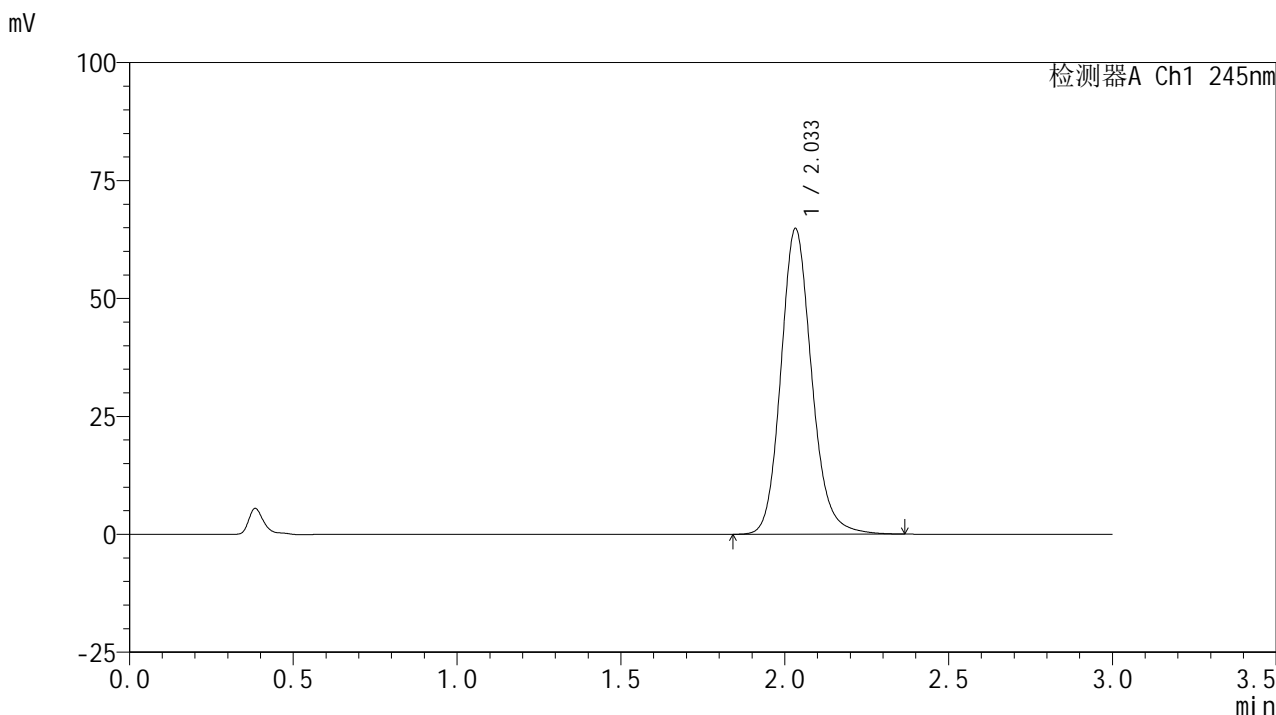
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.028	420783	100.000	64415	2331	1.150	--
总计		420783	100.000	64415			

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-239-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

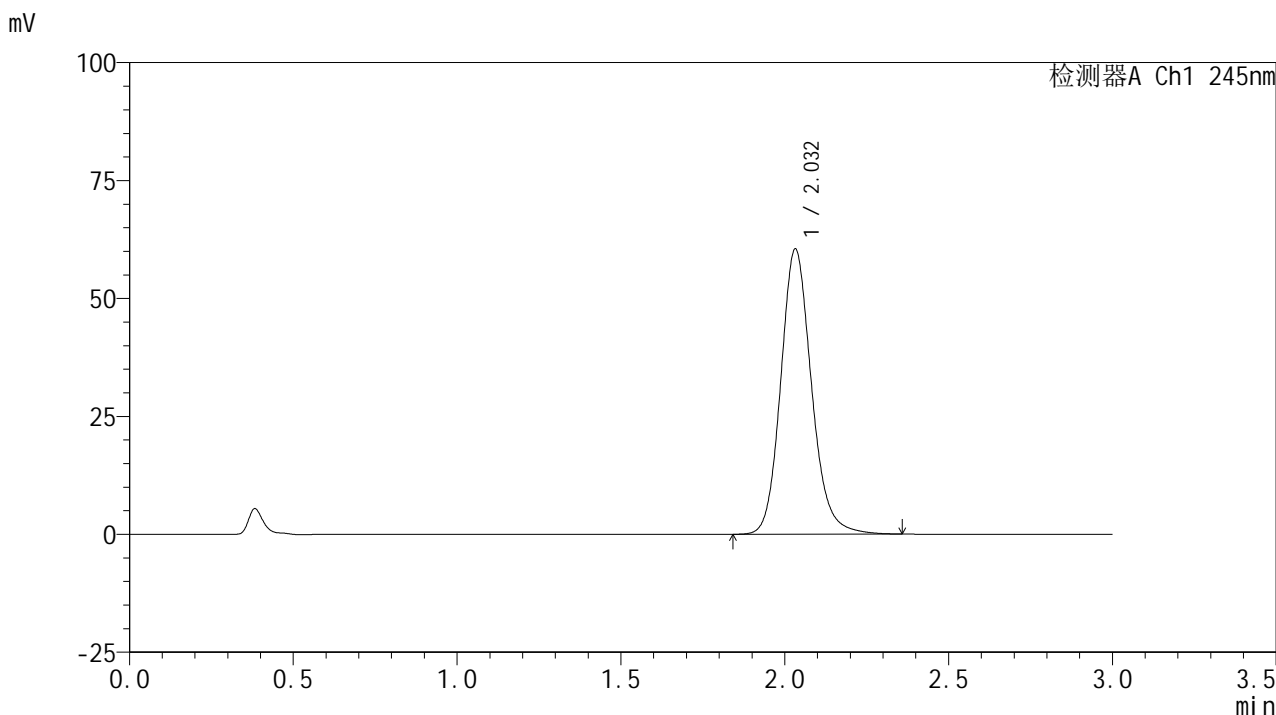
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	424330	100.000	64715	2326	1.152	--
总计		424330	100.000	64715			

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-240-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:05:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

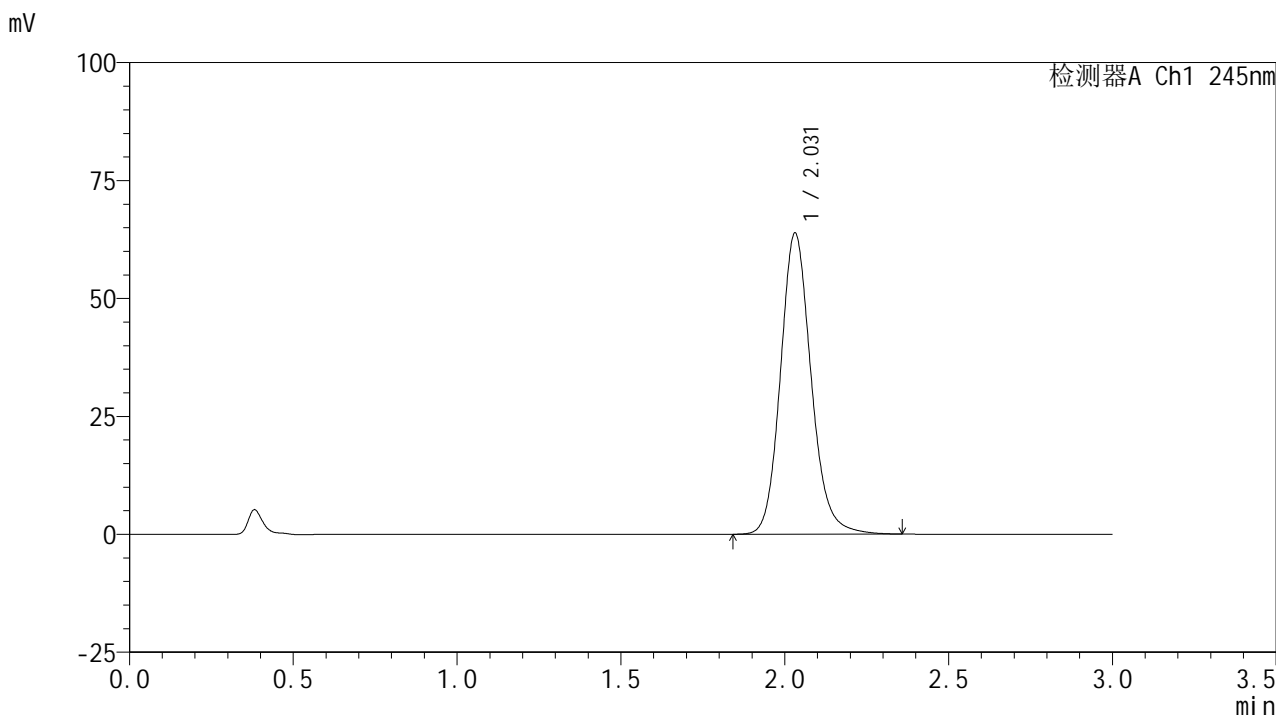
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	395234	100.000	60416	2330	1.151	--
总计		395234	100.000	60416			

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-241-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:08:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

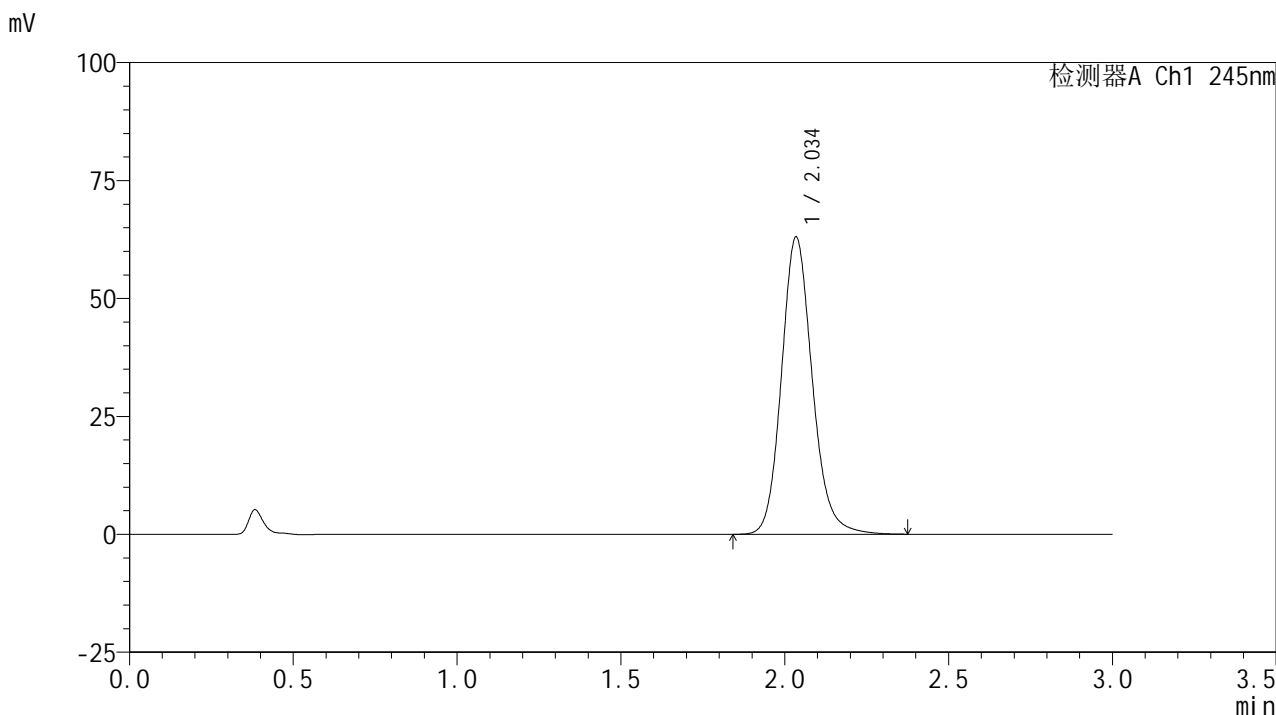
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	415851	100.000	63835	2343	1.145	--
总计		415851	100.000	63835			

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-242-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:12:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

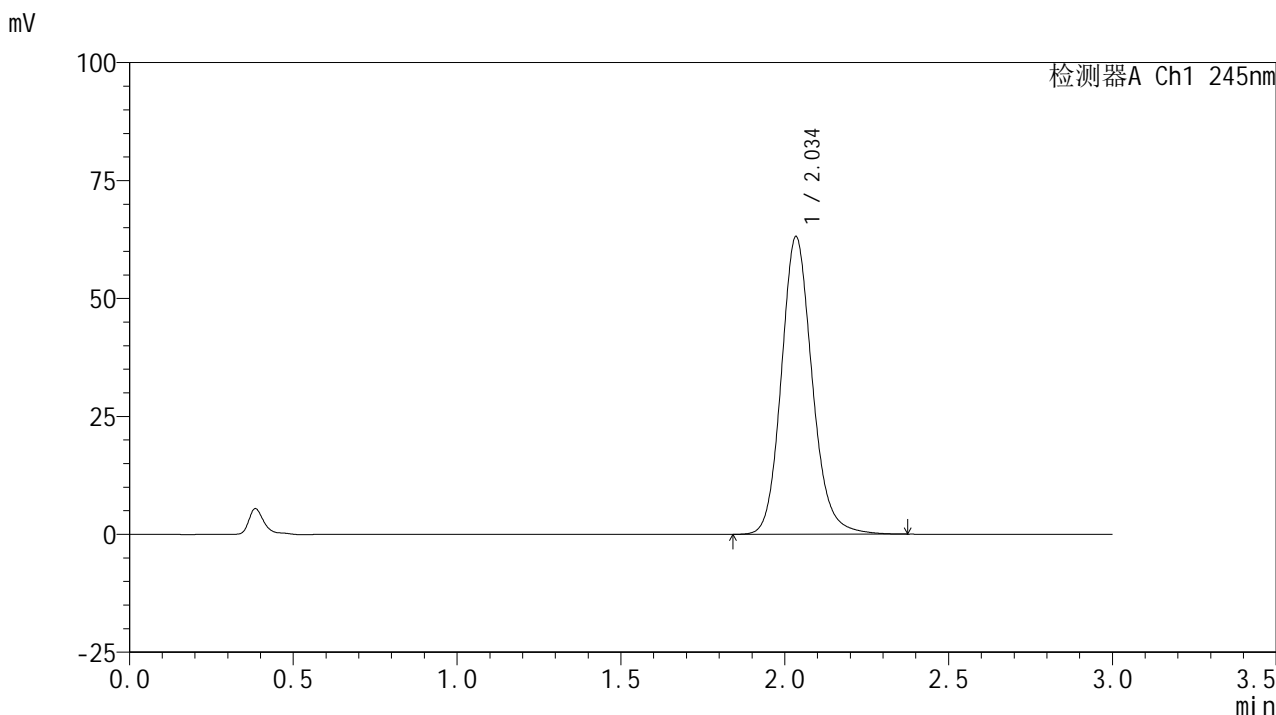
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	412839	100.000	62753	2326	1.148	--
总计		412839	100.000	62753			

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-243-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

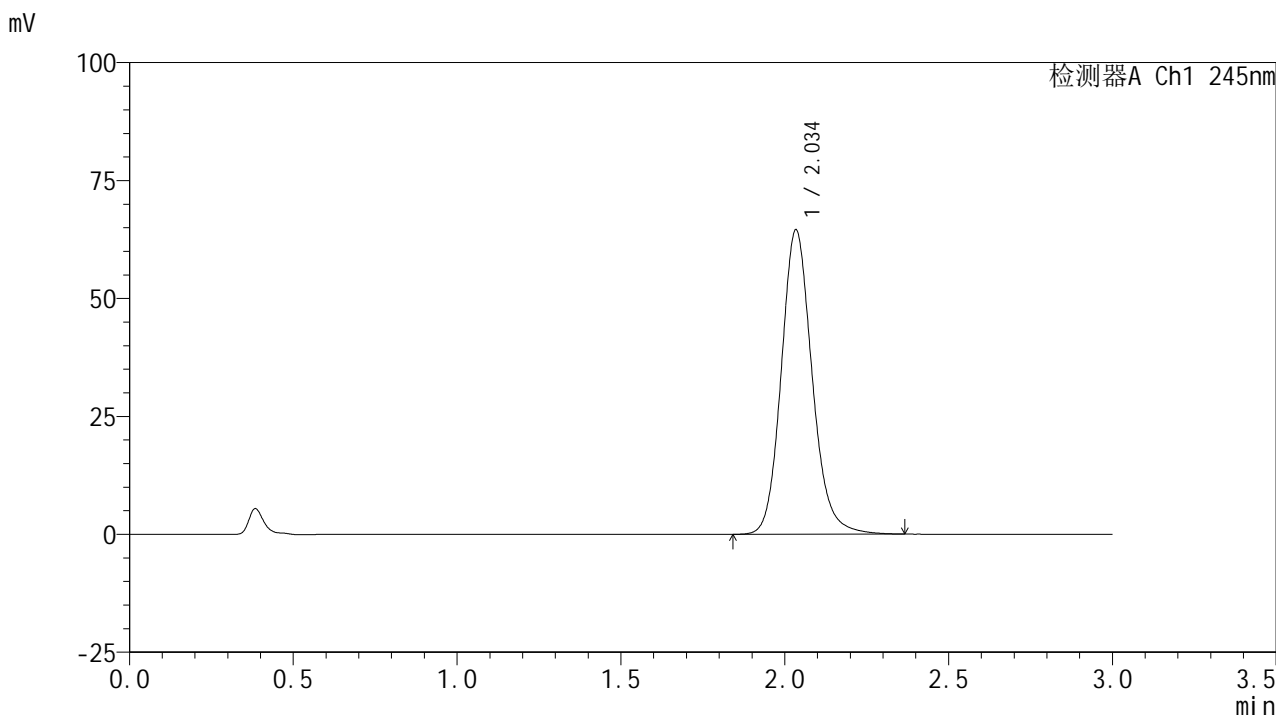
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	413630	100.000	62806	2323	1.147	--
总计		413630	100.000	62806			

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-244-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

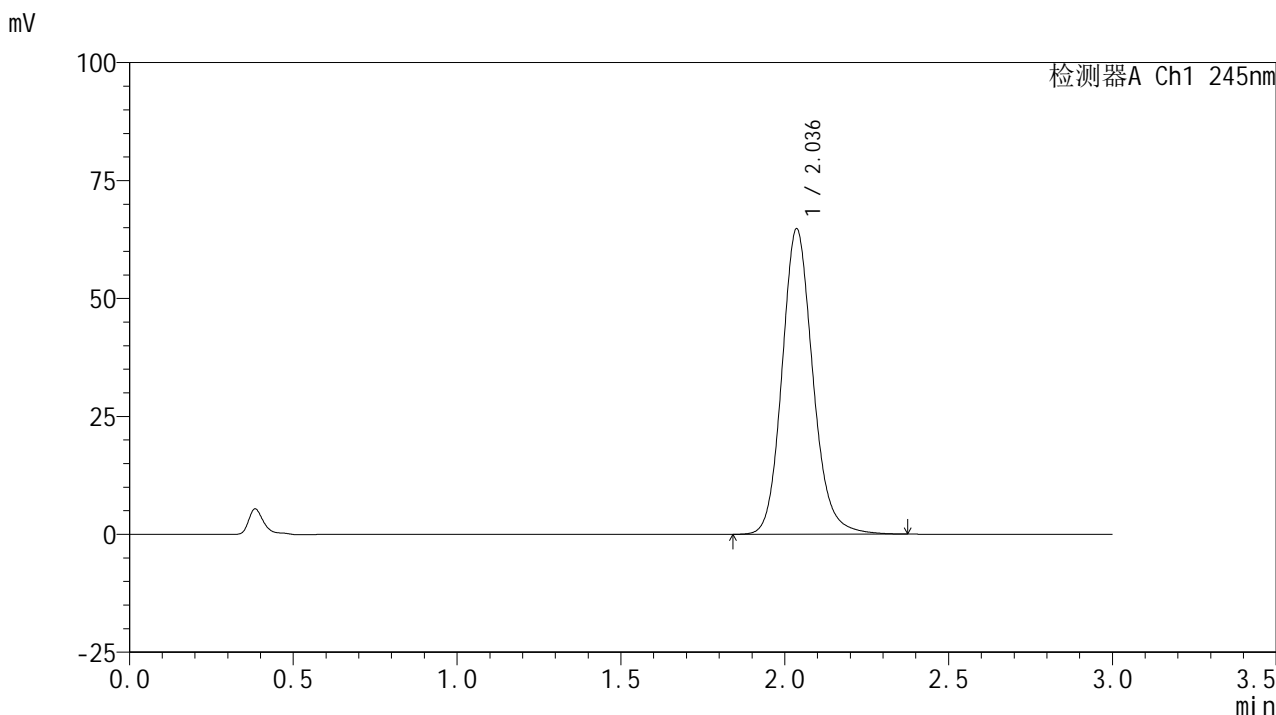
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	423254	100.000	64265	2319	1.145	--
总计		423254	100.000	64265			

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-245-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

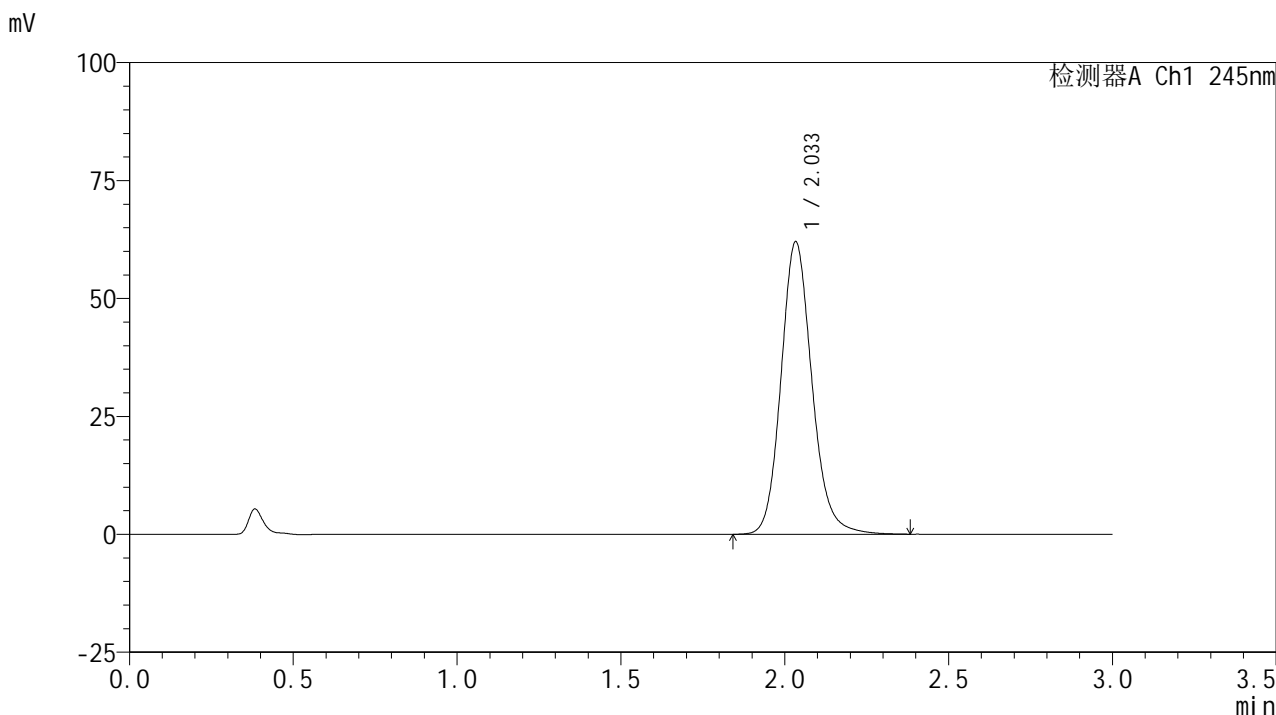
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	424088	100.000	64681	2331	1.145	--
总计		424088	100.000	64681			

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-246-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:25:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

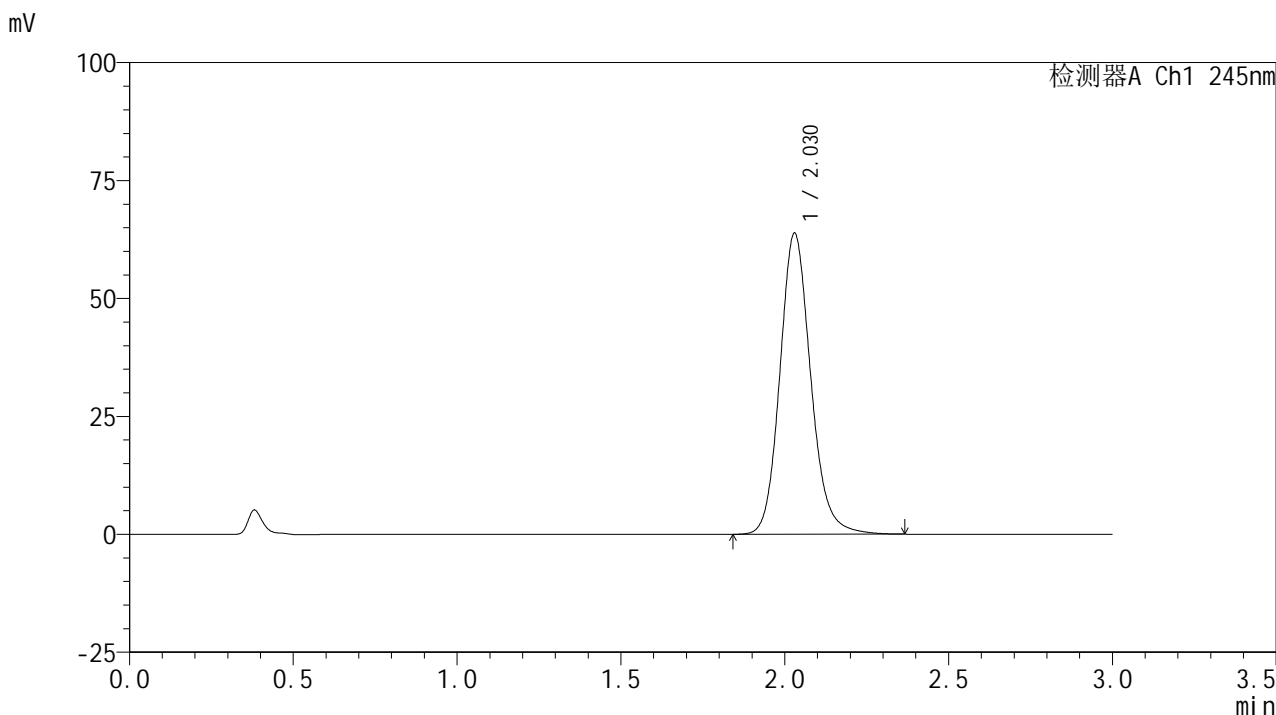
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	407667	100.000	61849	2305	1.147	--
总计		407667	100.000	61849			

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-247-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

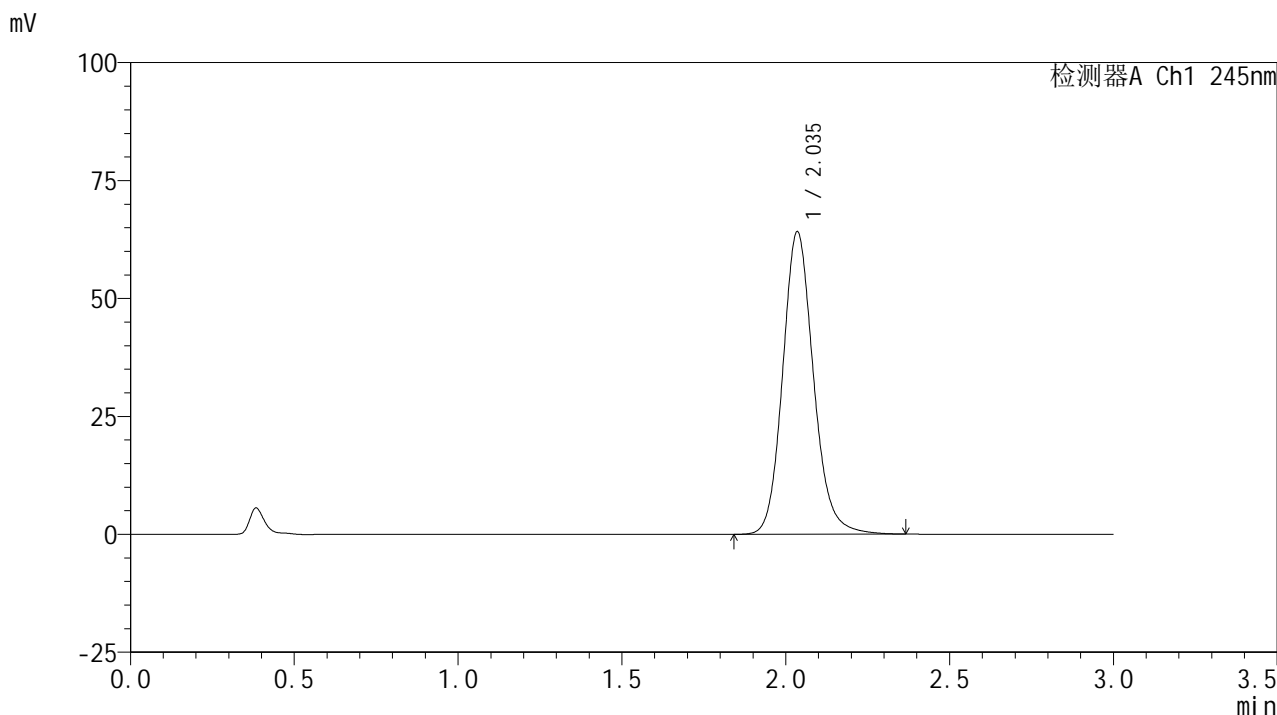
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	418718	100.000	63850	2309	1.144	--
总计		418718	100.000	63850			

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-248-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	419714	100.000	63970	2332	1.144	--
总计		419714	100.000	63970			

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

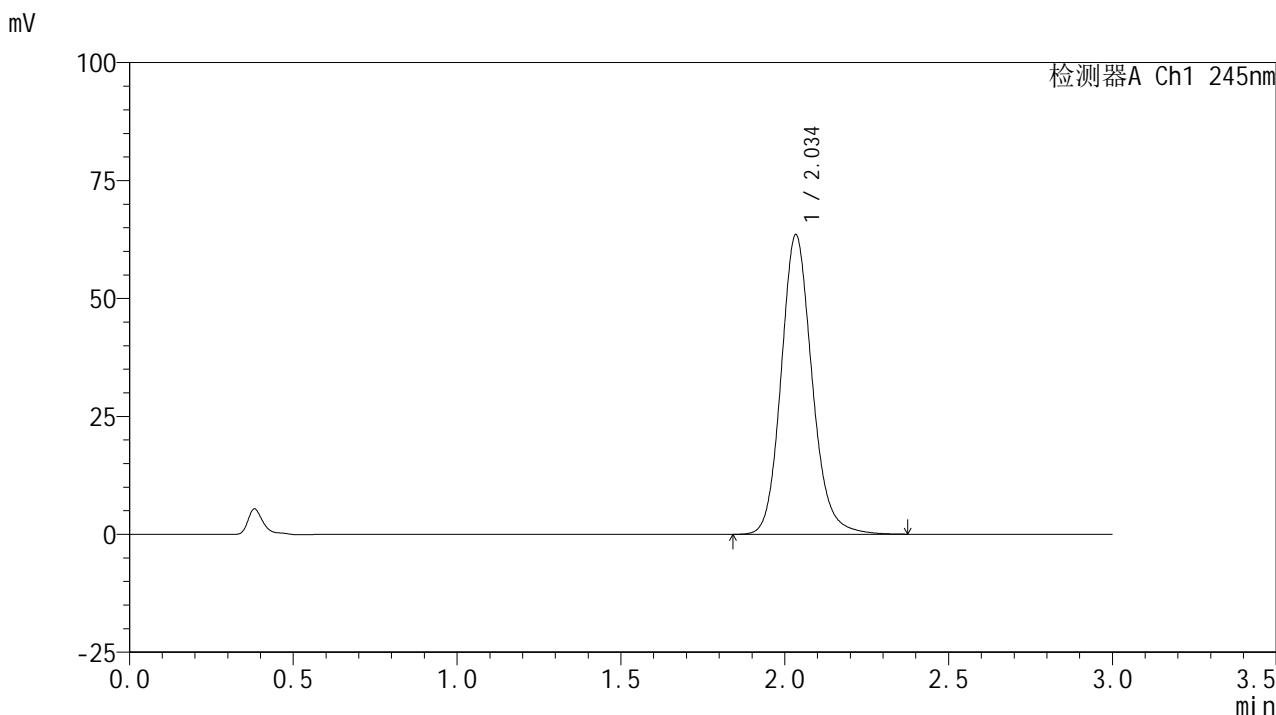


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-249-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

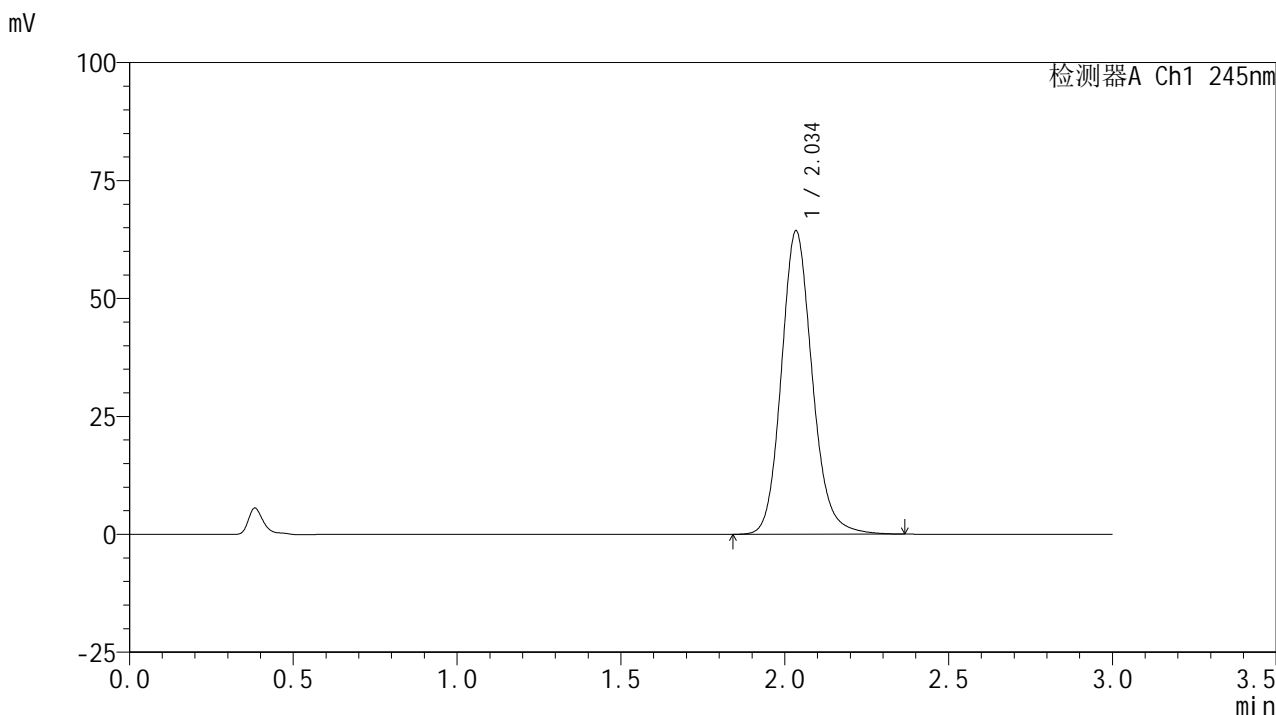
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	416933	100.000	63286	2310	1.144	--
总计		416933	100.000	63286			

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-250-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:39:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

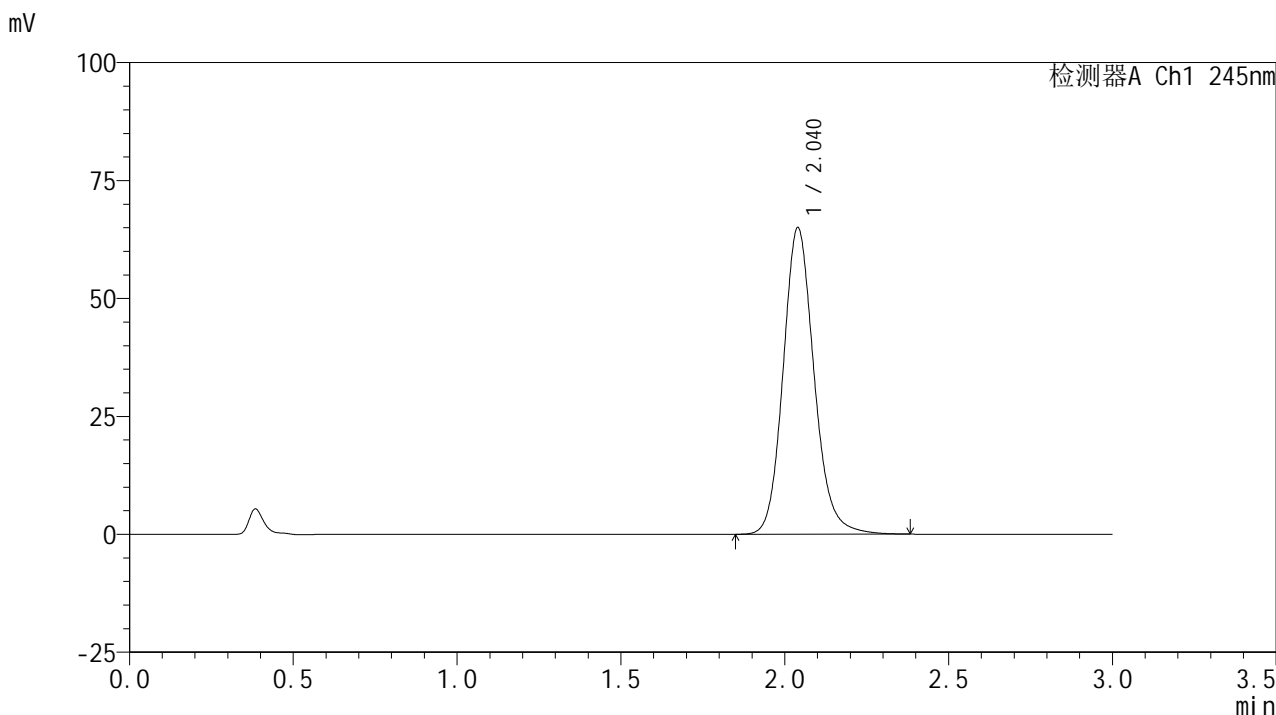
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	422316	100.000	64026	2313	1.144	--
总计		422316	100.000	64026			

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-251-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:42:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

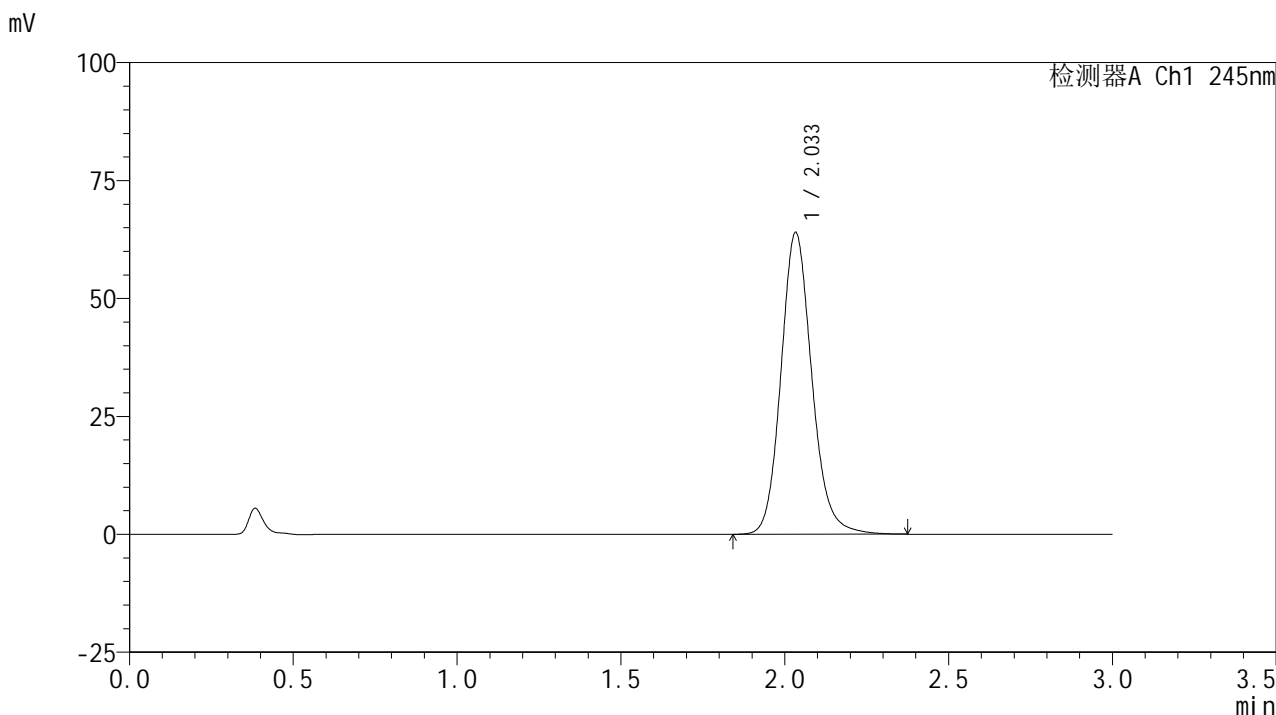
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	427866	100.000	64975	2314	1.144	--
总计		427866	100.000	64975			

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-252-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

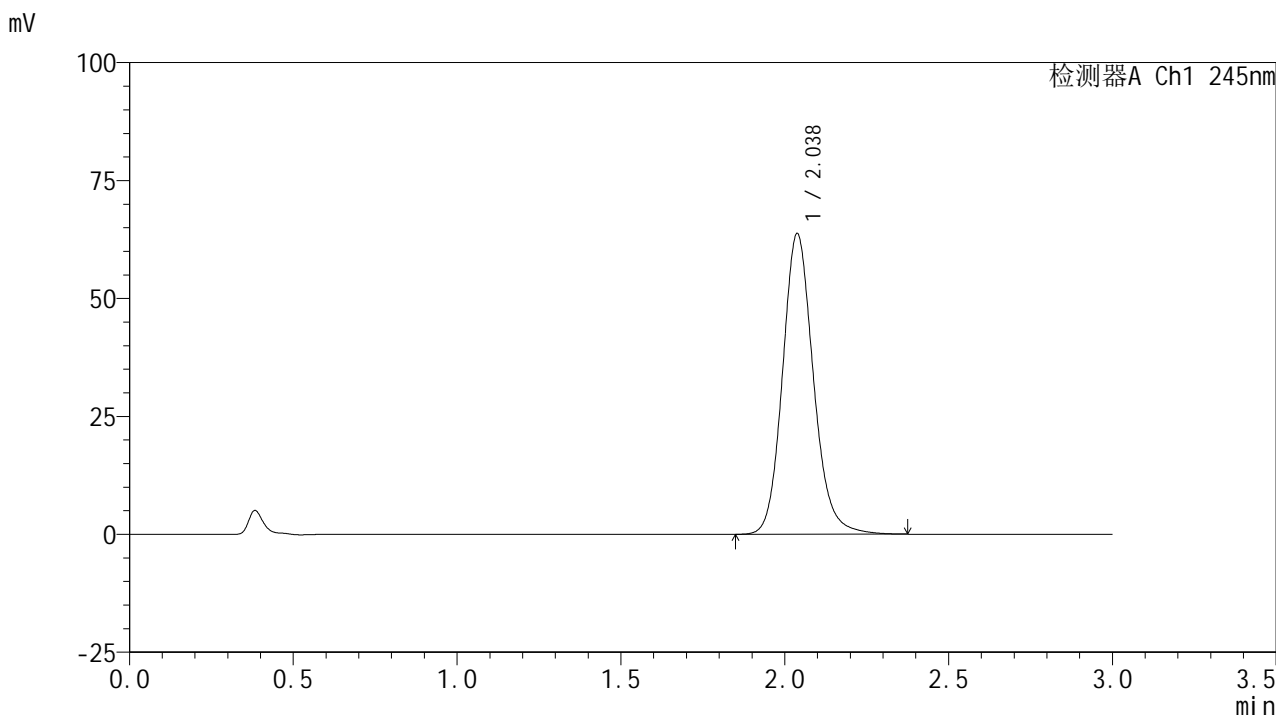
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	419816	100.000	63830	2313	1.142	--
总计		419816	100.000	63830			

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-253-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

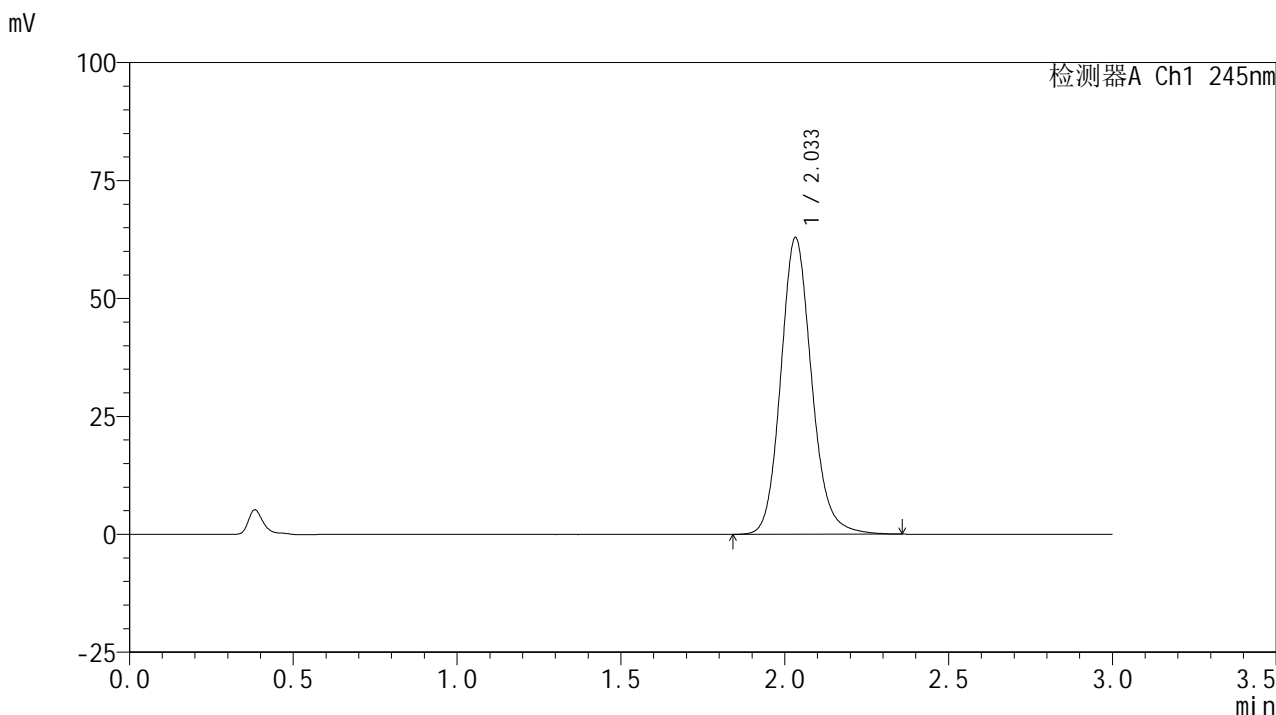
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	418131	100.000	63749	2326	1.144	--
总计		418131	100.000	63749			

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-254-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

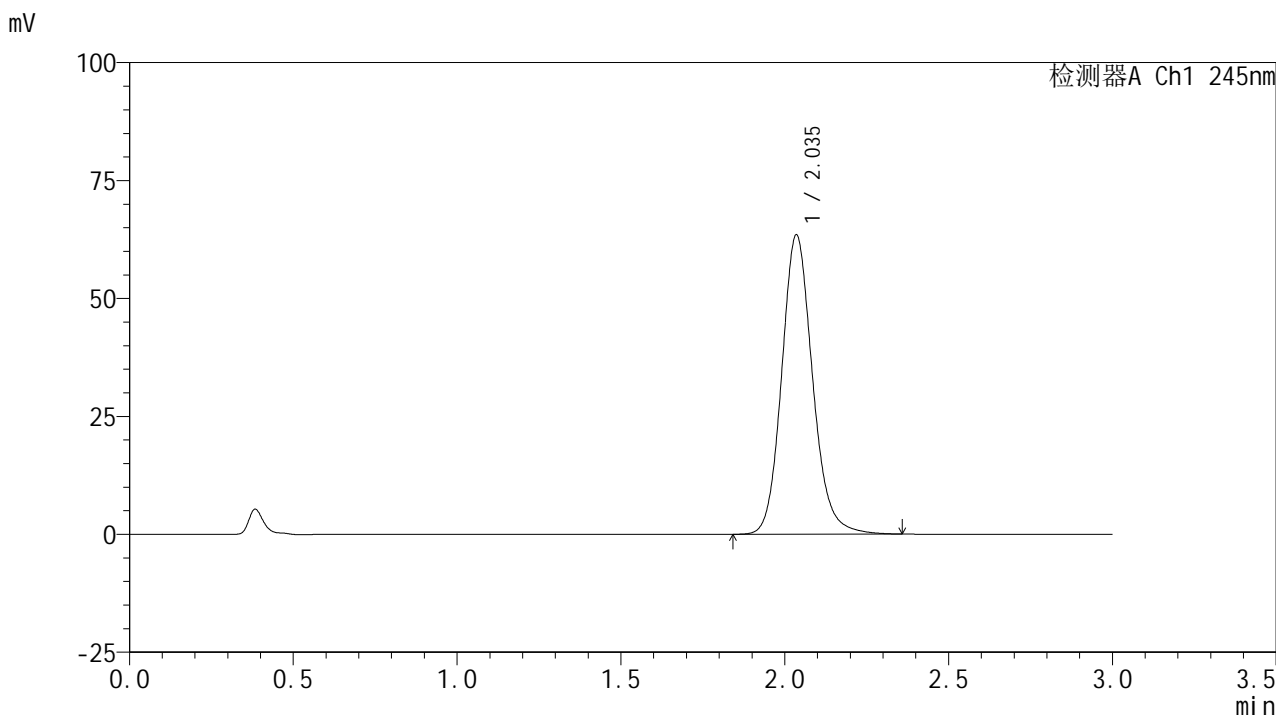
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	412645	100.000	62800	2311	1.142	--
总计		412645	100.000	62800			

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-255-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

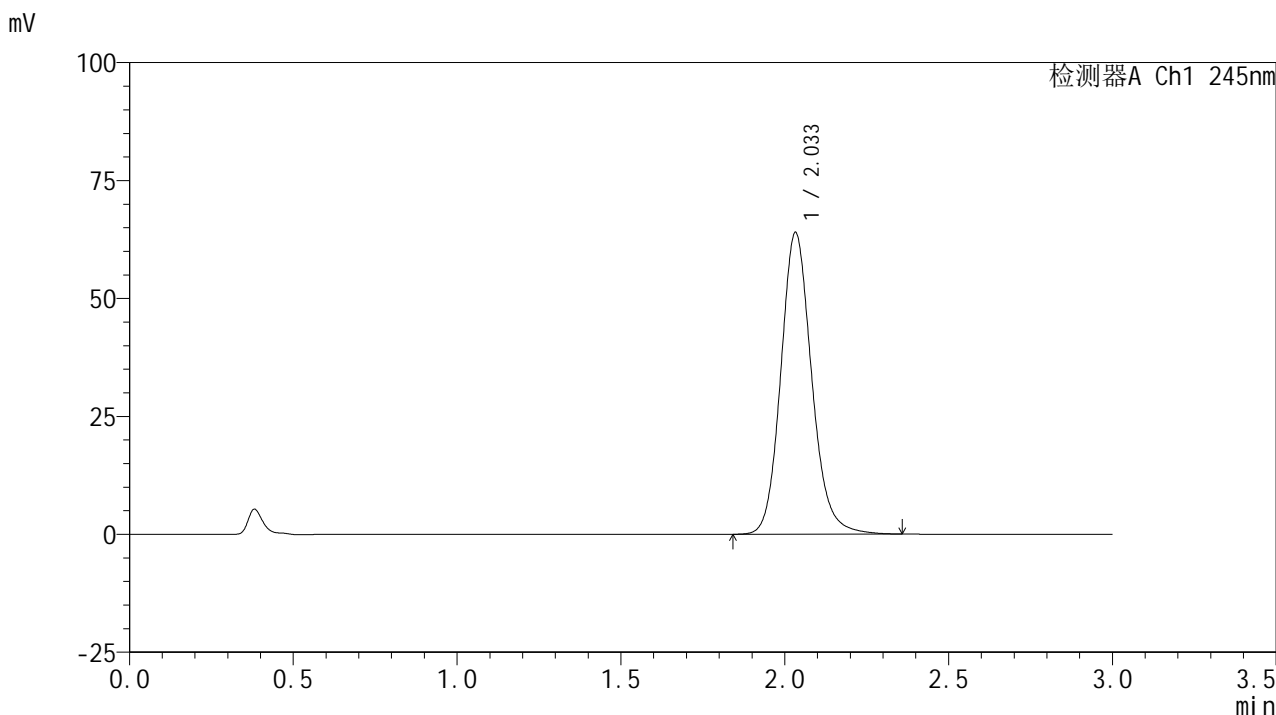
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	416154	100.000	63313	2317	1.141	--
总计		416154	100.000	63313			

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-256-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 16:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

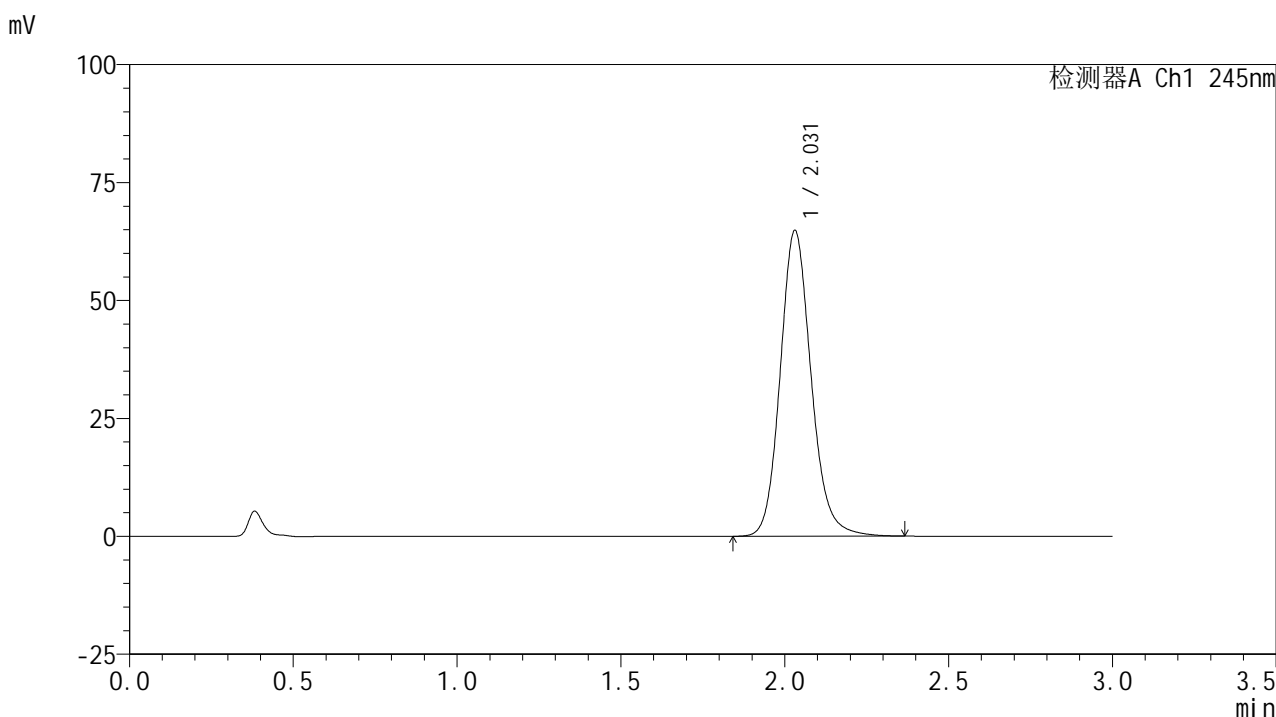
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	419830	100.000	63854	2309	1.143	--
总计		419830	100.000	63854			

图102 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-257-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

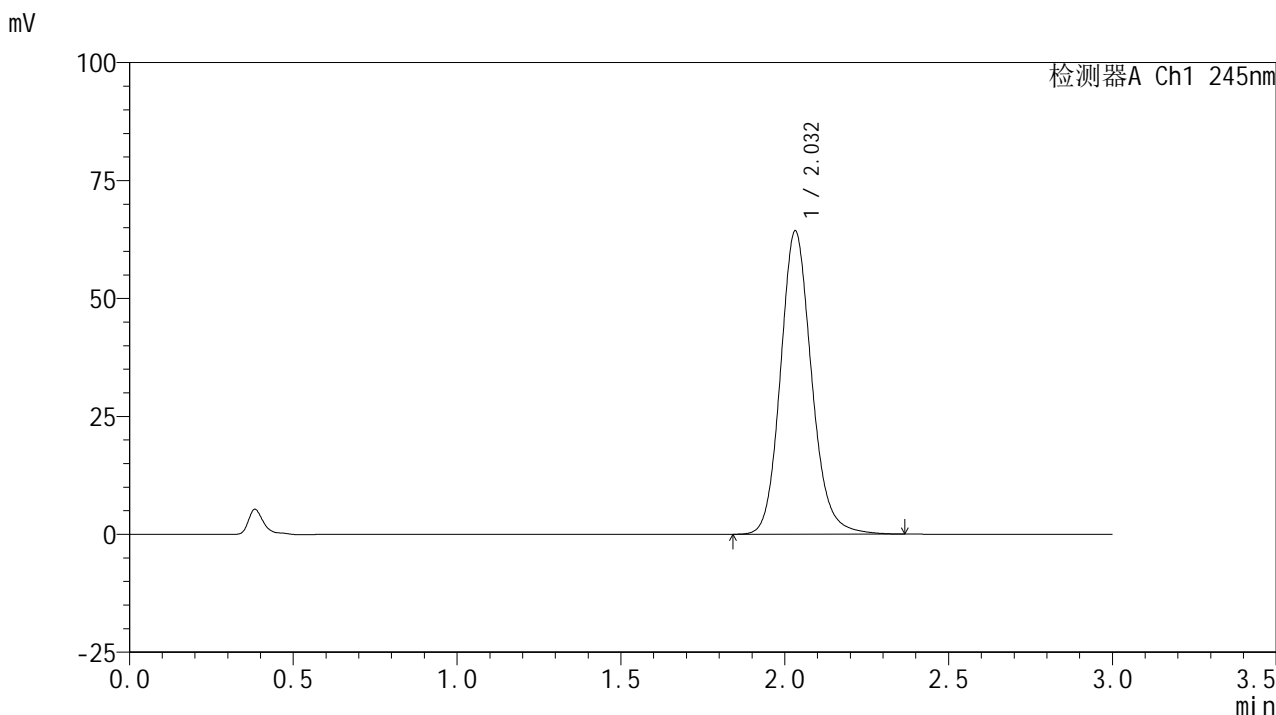
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	426061	100.000	64856	2304	1.143	--
总计		426061	100.000	64856			

图103 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-258-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:06:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

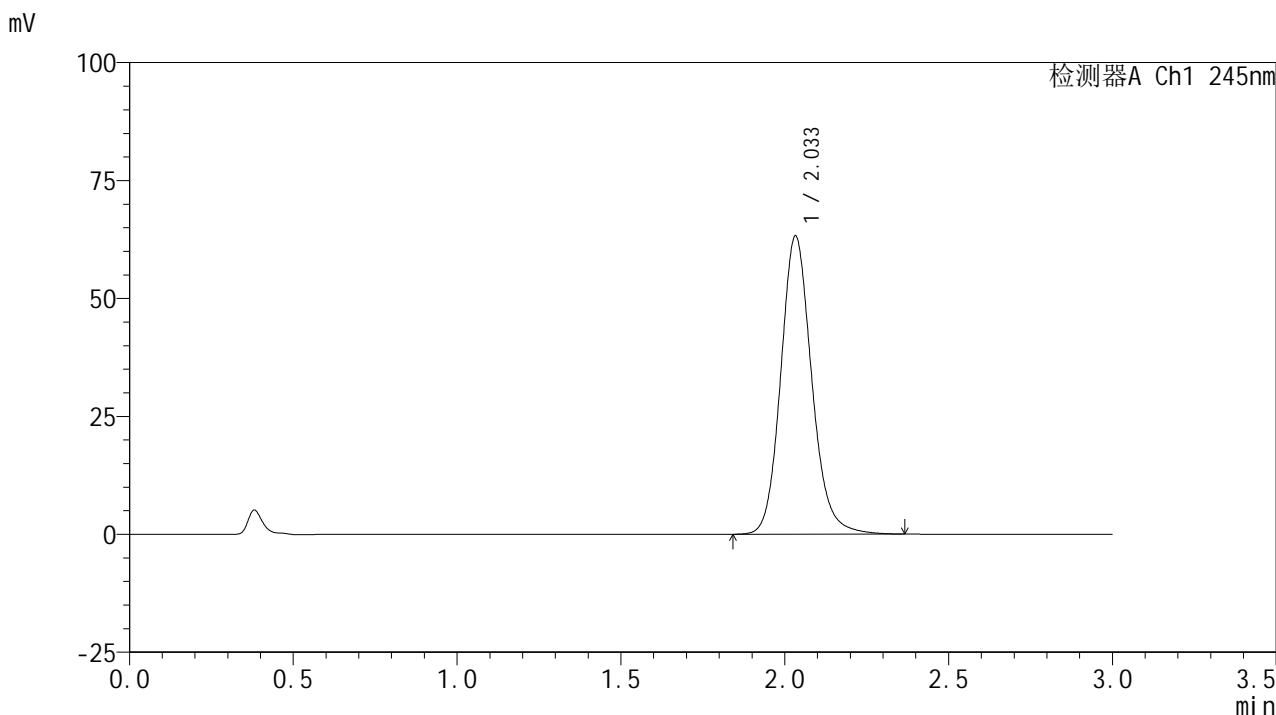
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	424495	100.000	64267	2281	1.142	--
总计		424495	100.000	64267			

图104 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-259-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:10:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

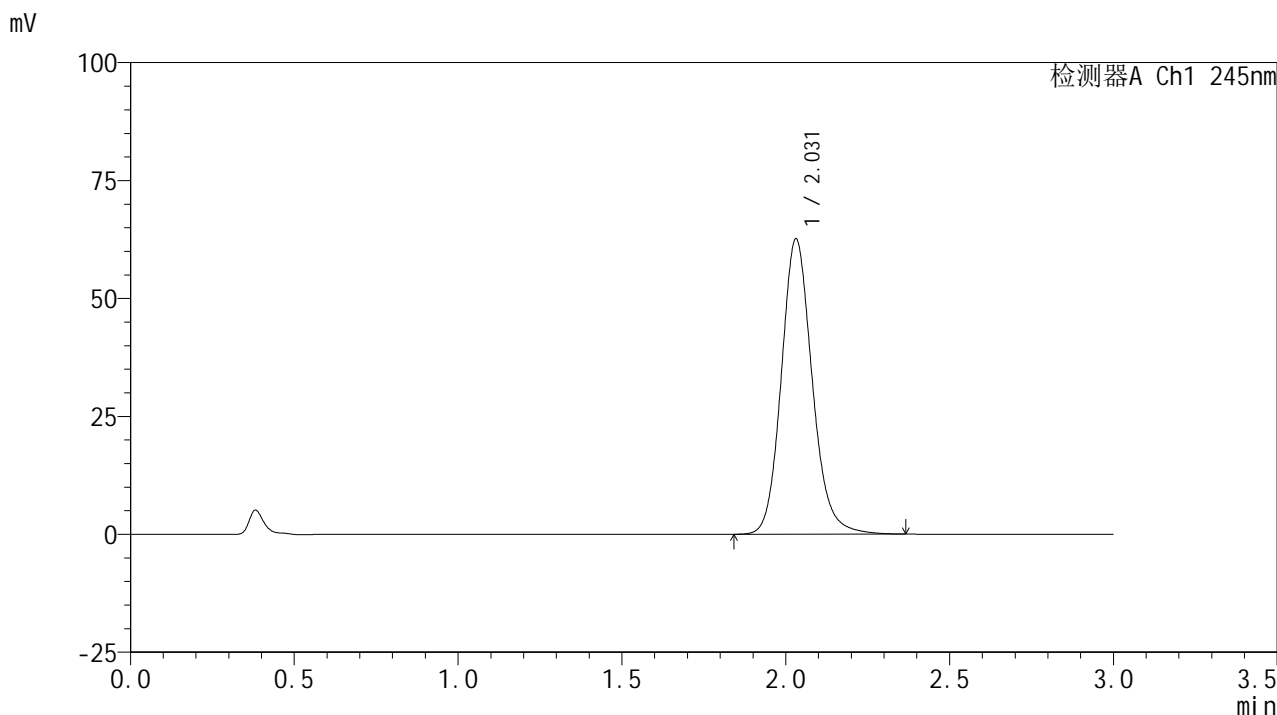
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	416516	100.000	63132	2295	1.142	--
总计		416516	100.000	63132			

图105 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-260-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:25:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

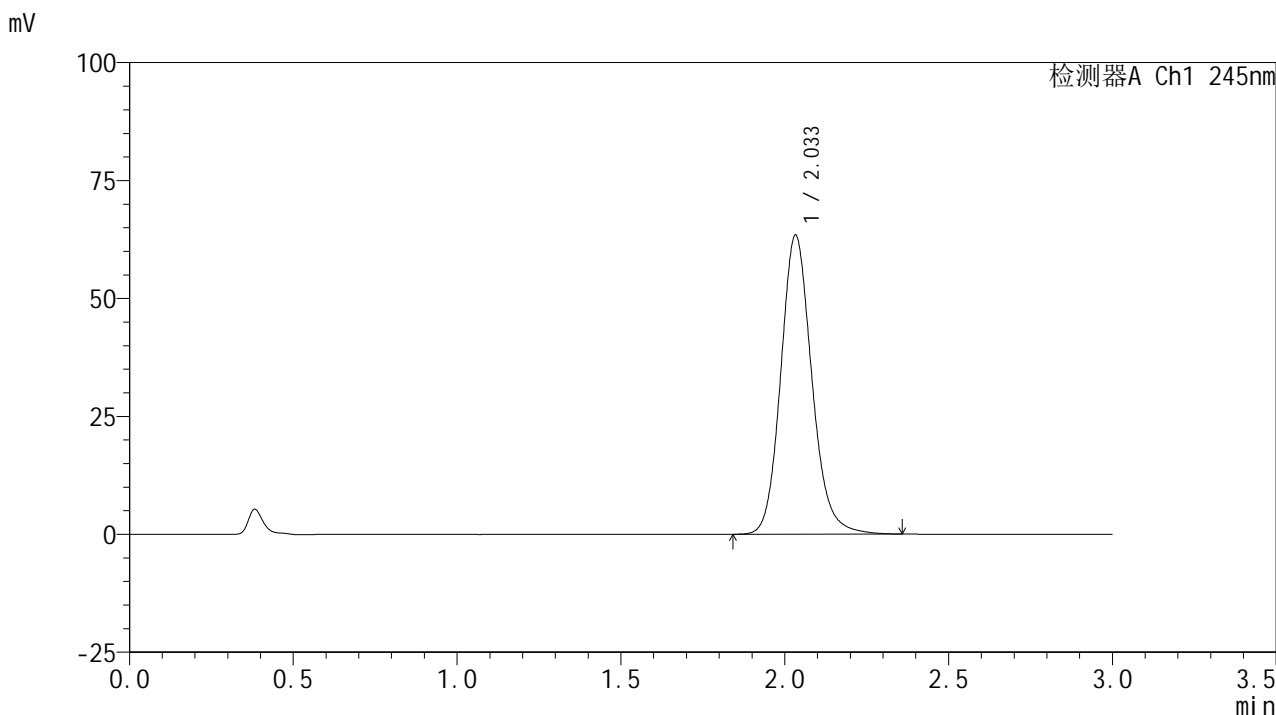
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	411310	100.000	62608	2304	1.144	--
总计		411310	100.000	62608			

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-261-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

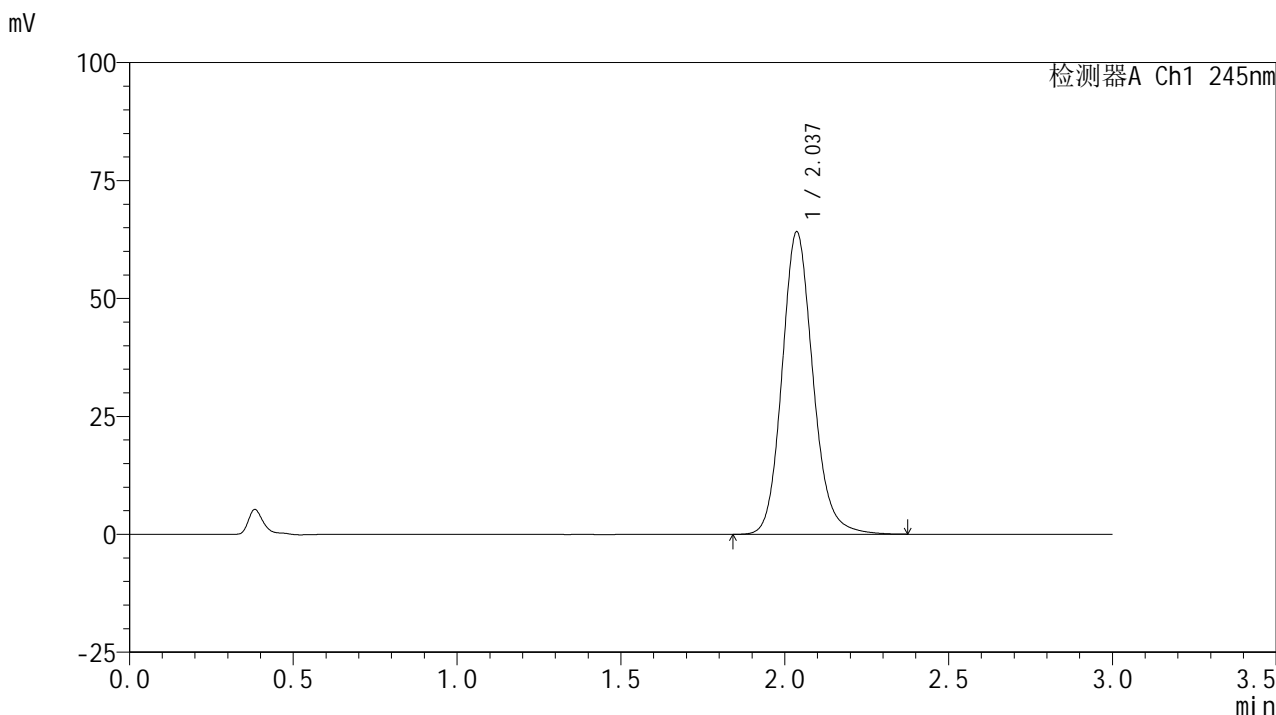
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	418939	100.000	63302	2275	1.144	--
总计		418939	100.000	63302			

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-262-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:20:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

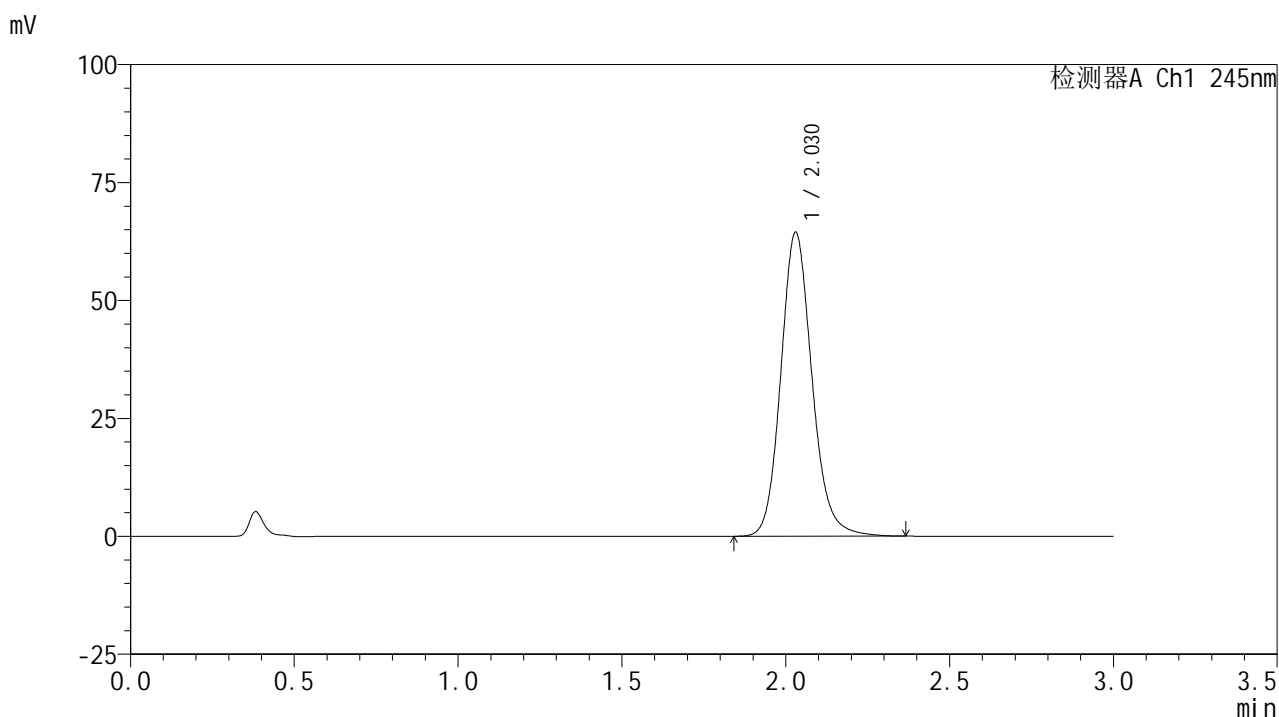
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	421854	100.000	64084	2309	1.143	--
总计		421854	100.000	64084			

图108 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-263-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:23:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

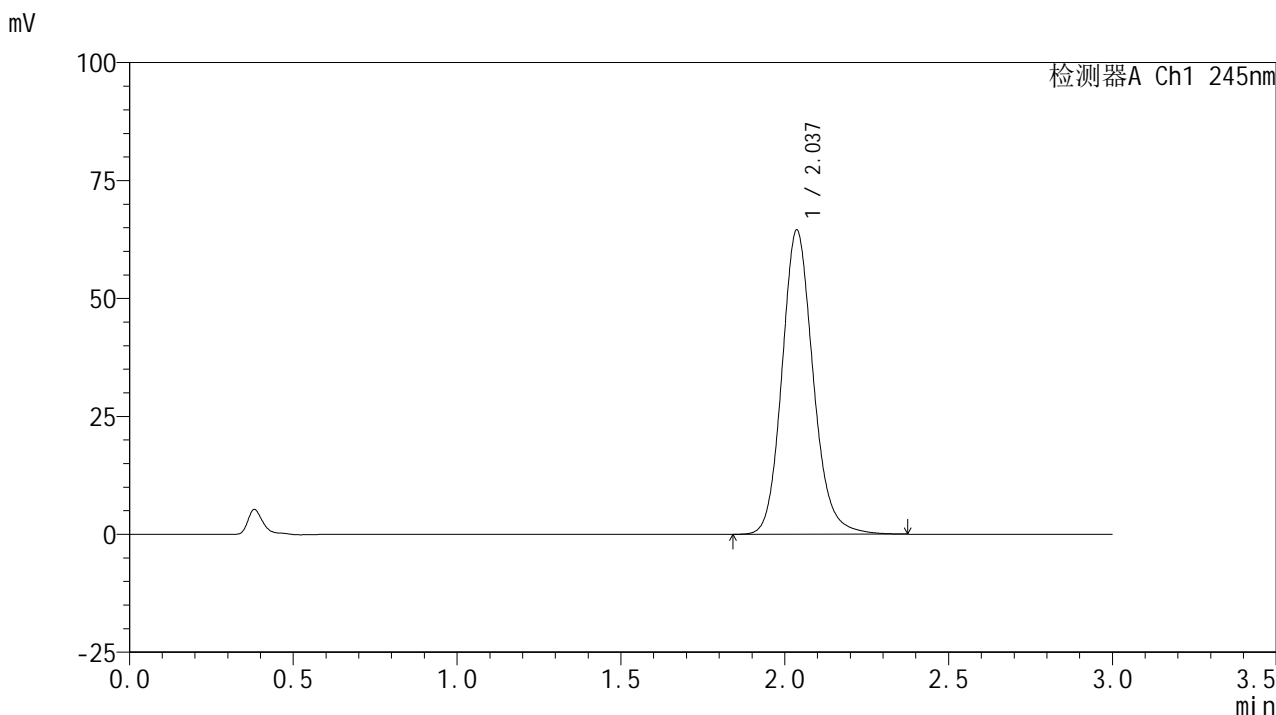
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	426286	100.000	64489	2270	1.143	--
总计		426286	100.000	64489			

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-264-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

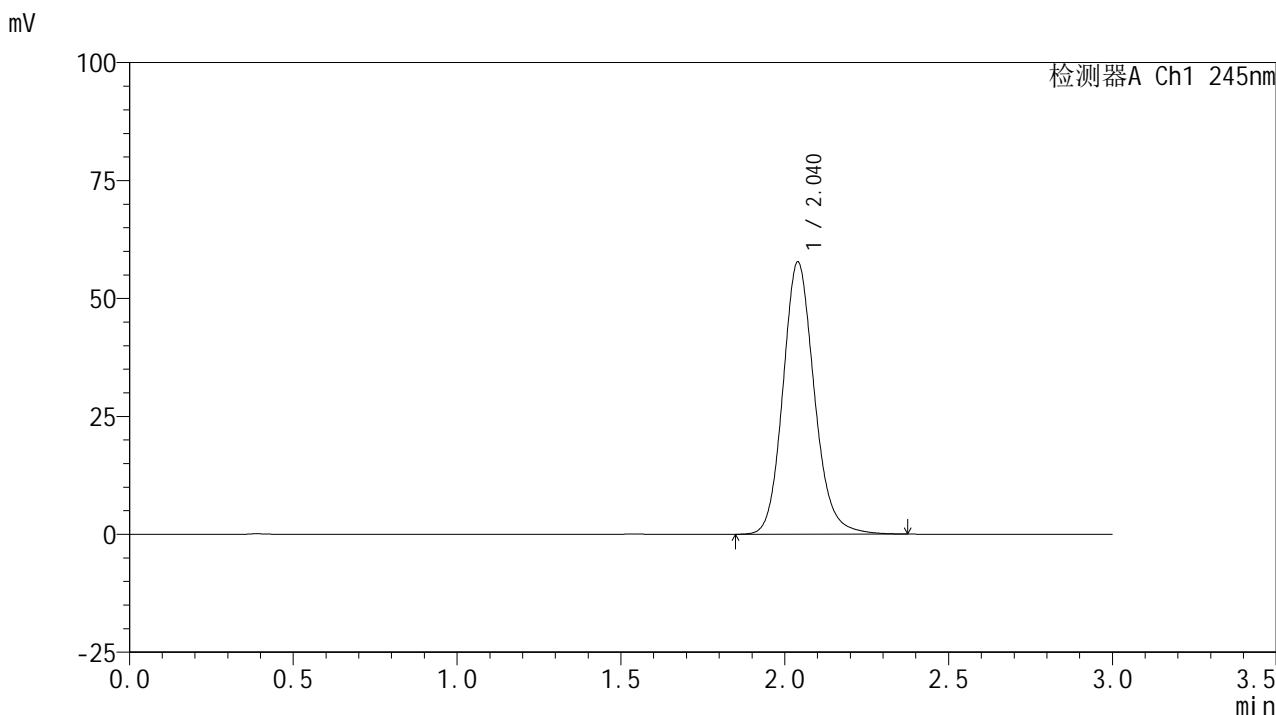
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	426923	100.000	64455	2280	1.145	--
总计		426923	100.000	64455			

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-265-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	384364	100.000	57701	2256	1.144	--
总计		384364	100.000	57701			

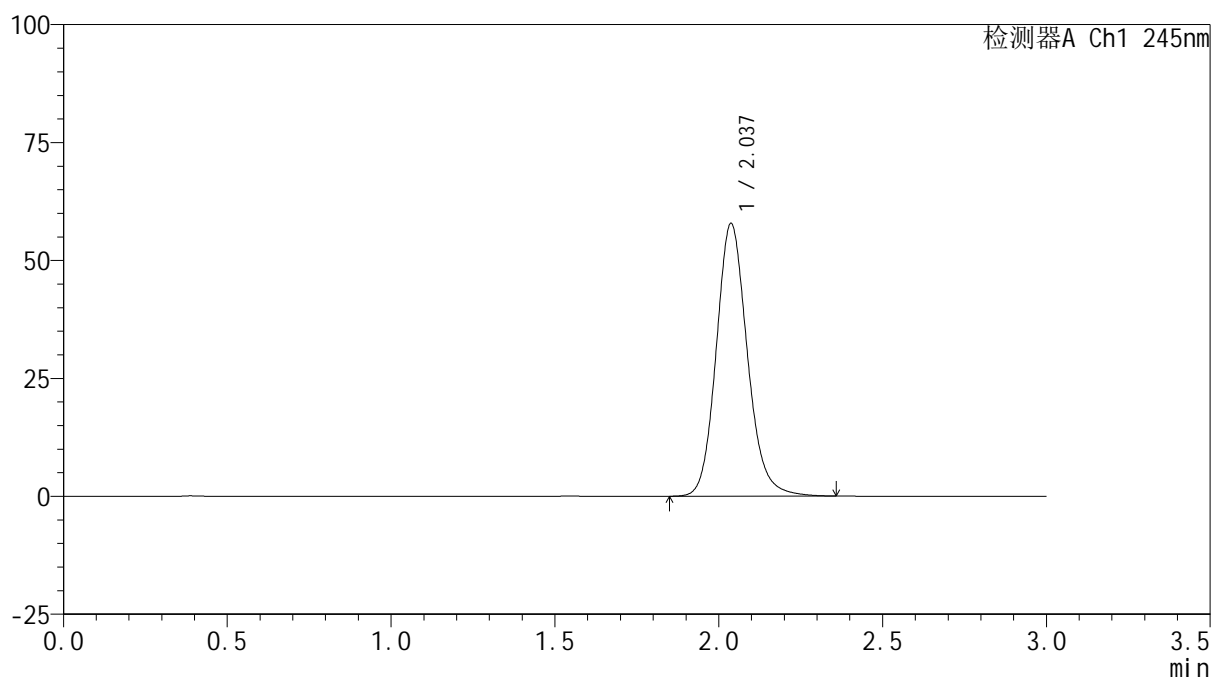
图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 31-3/31-266-2 - zzp-2024072522p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

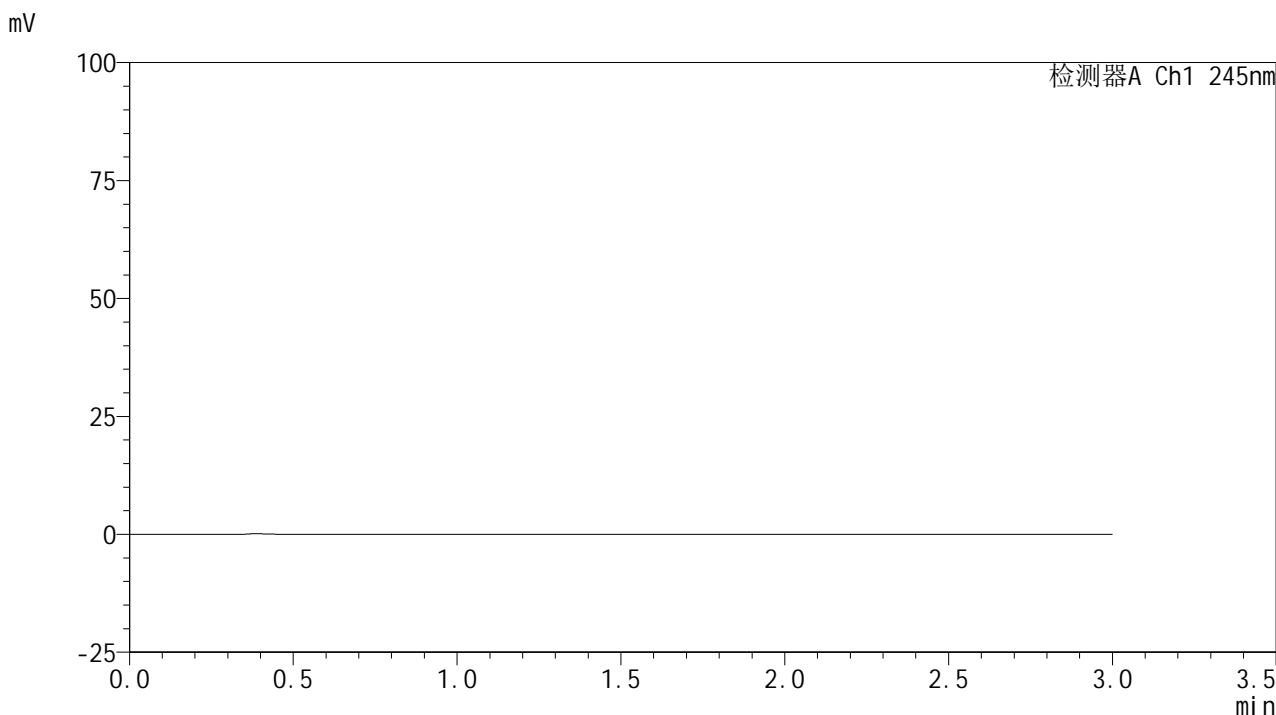
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	382300	100.000	57822	2282	1.144	--
总计		382300	100.000	57822			

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072522批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-267-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:37:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

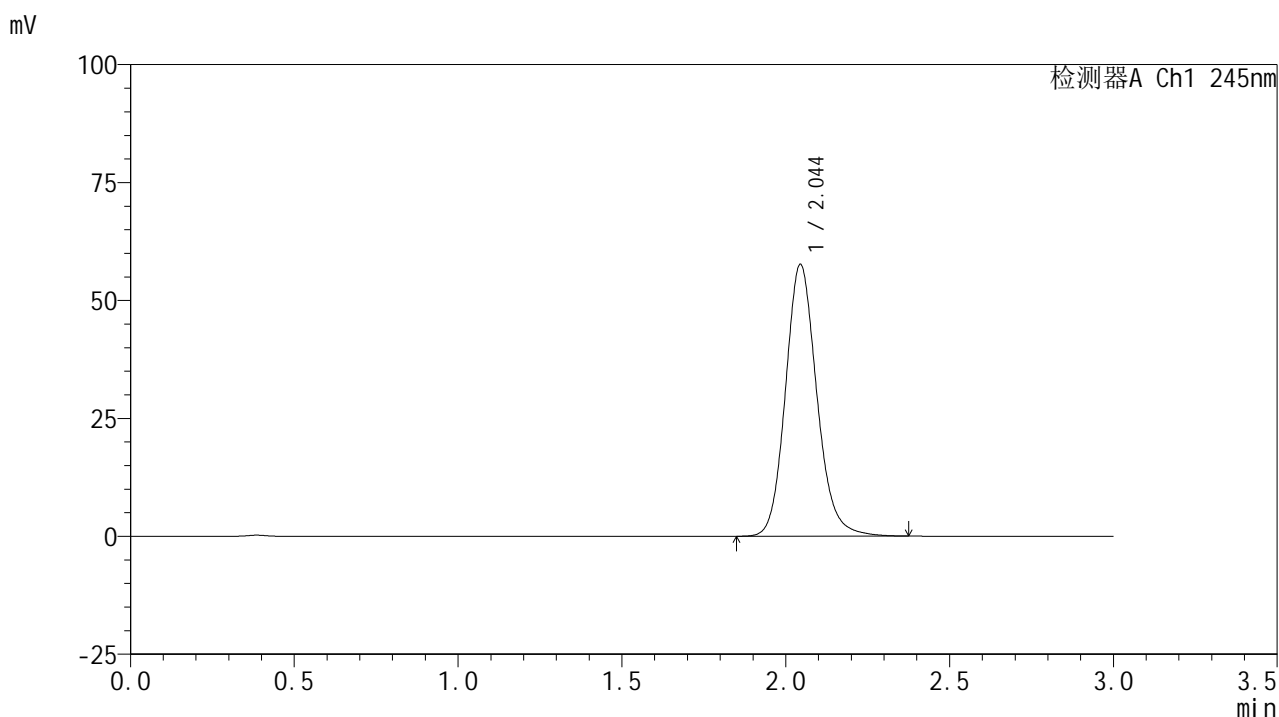
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
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 - 31-3/31-268-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:40:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

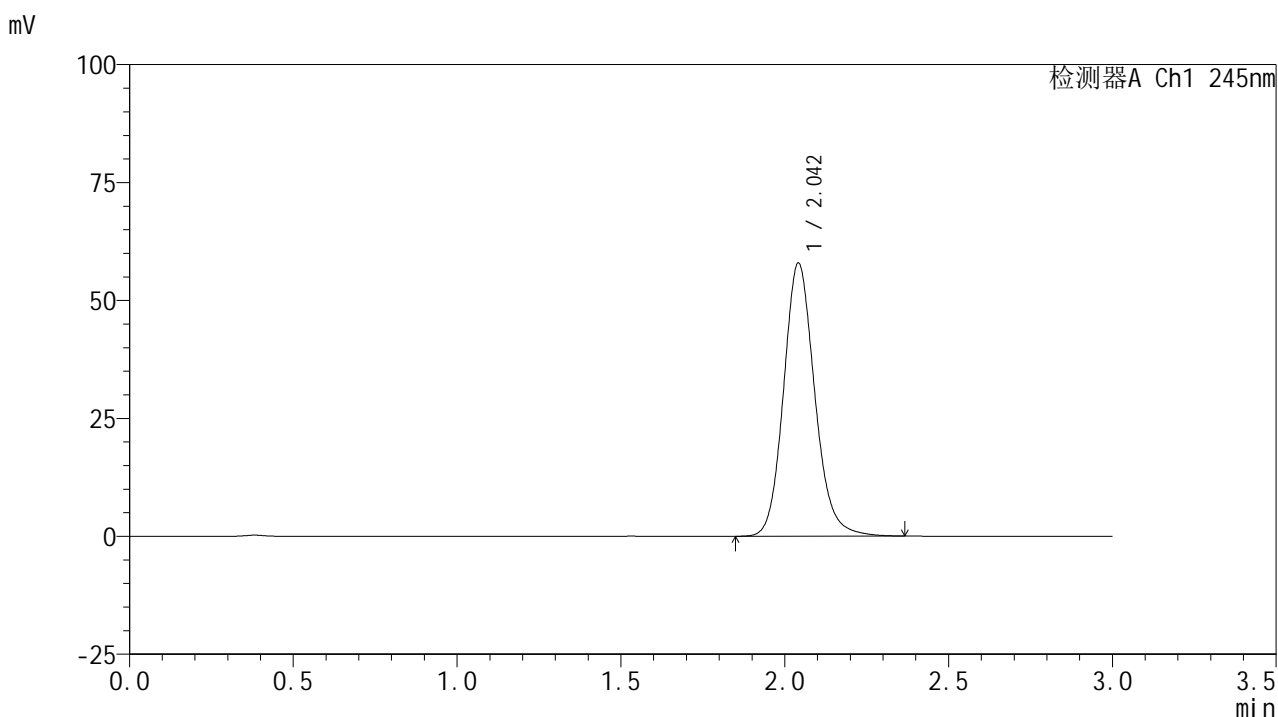
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	384143	100.000	57568	2263	1.144	--
总计		384143	100.000	57568			

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-3/31-269-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

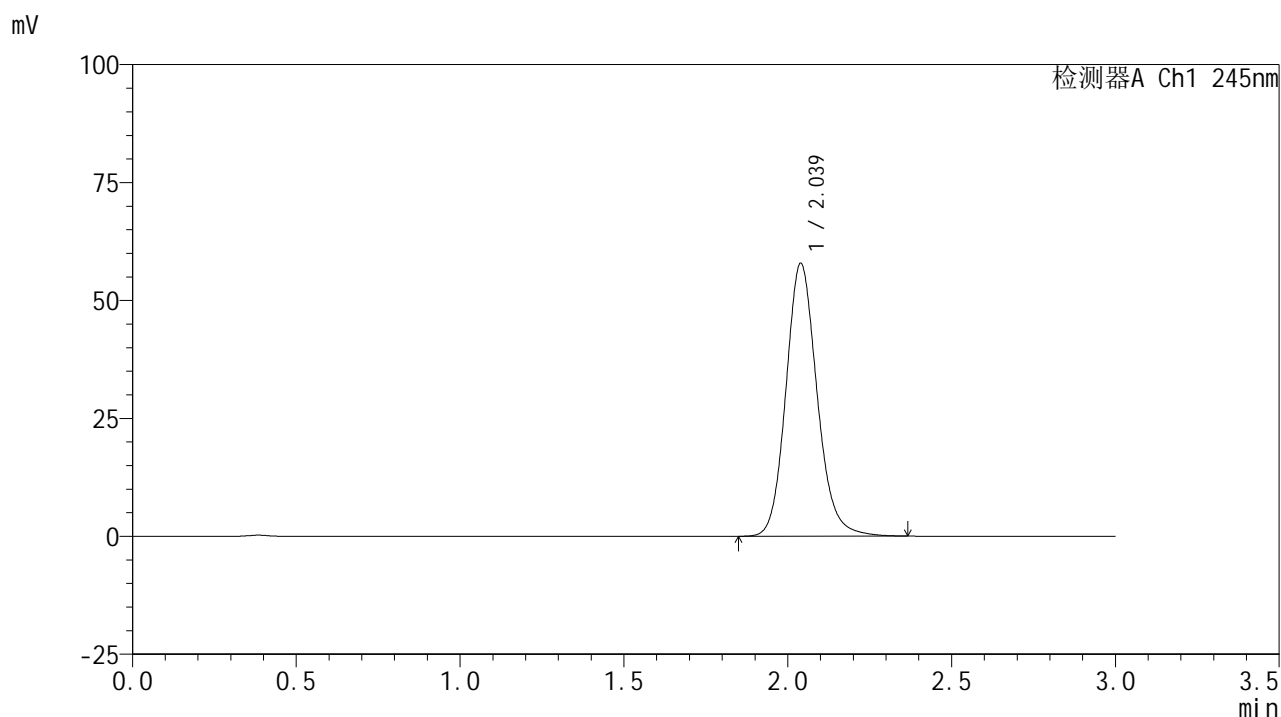
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	383782	100.000	57764	2283	1.142	--
总计		383782	100.000	57764			

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-270-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:47:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

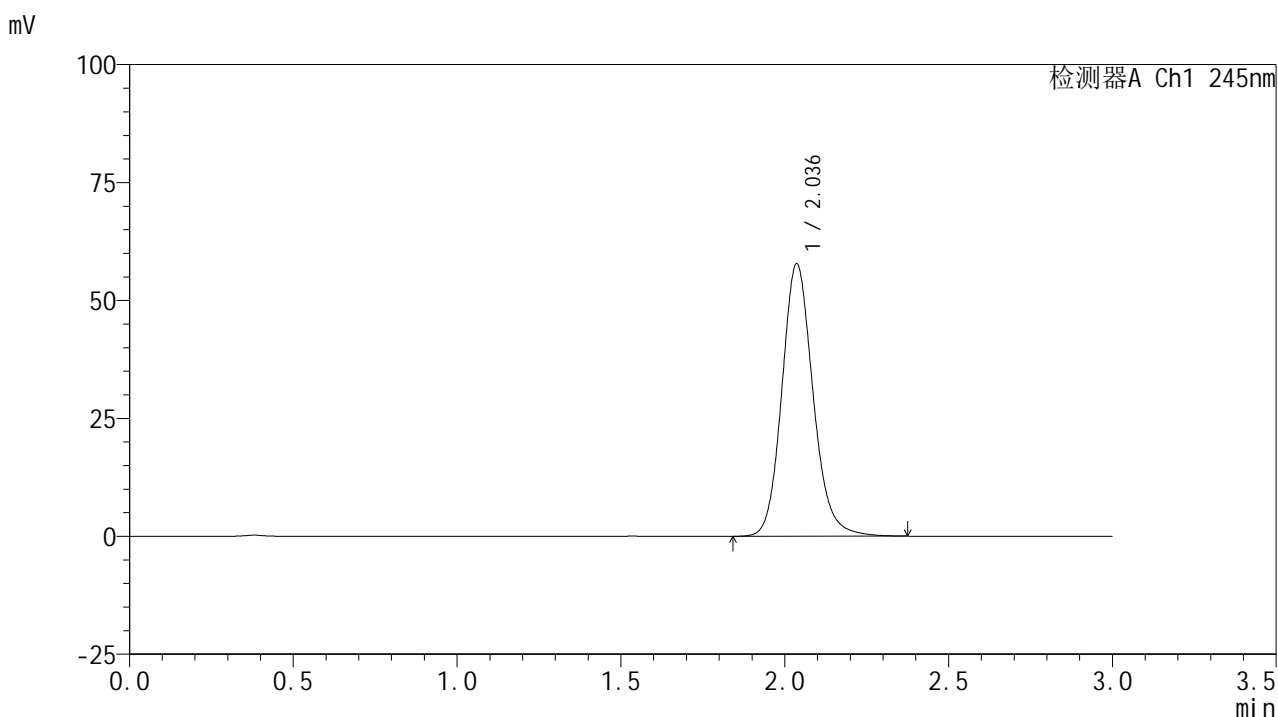
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	382906	100.000	57851	2281	1.142	--
总计		382906	100.000	57851			

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-3/31-271-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

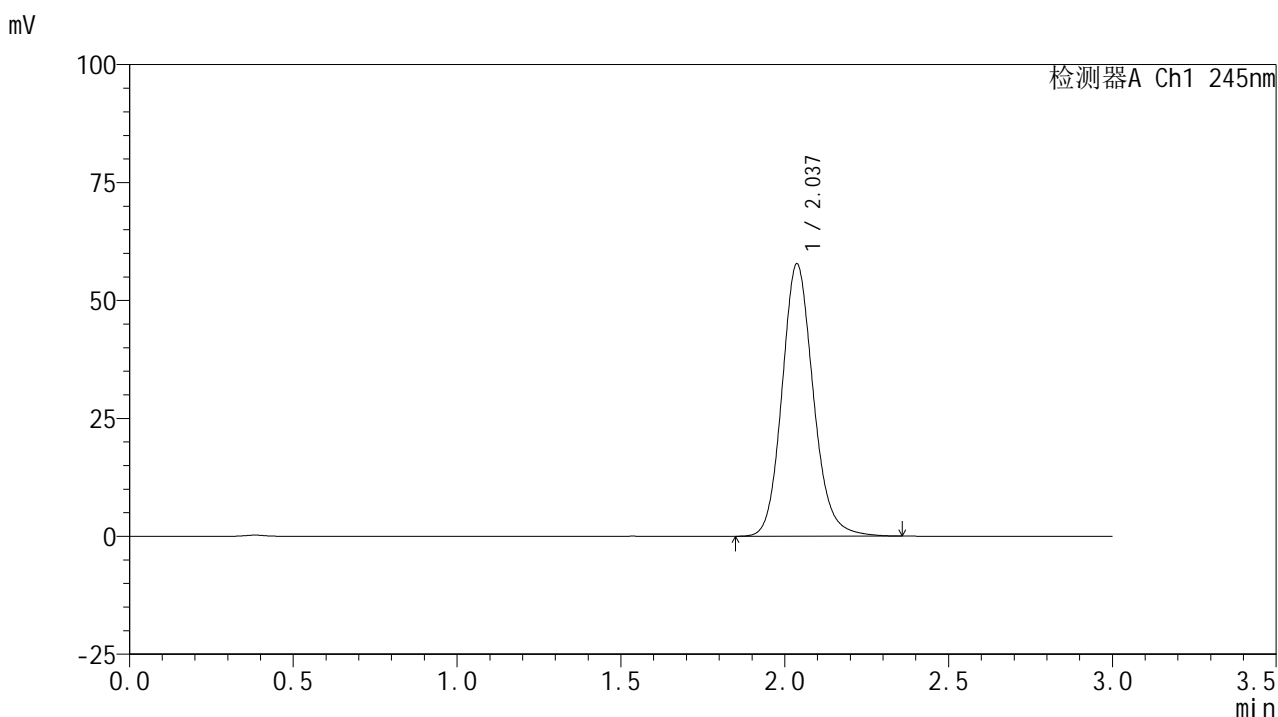
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	383098	100.000	57732	2272	1.142	--
总计		383098	100.000	57732			

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-3/31-272-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

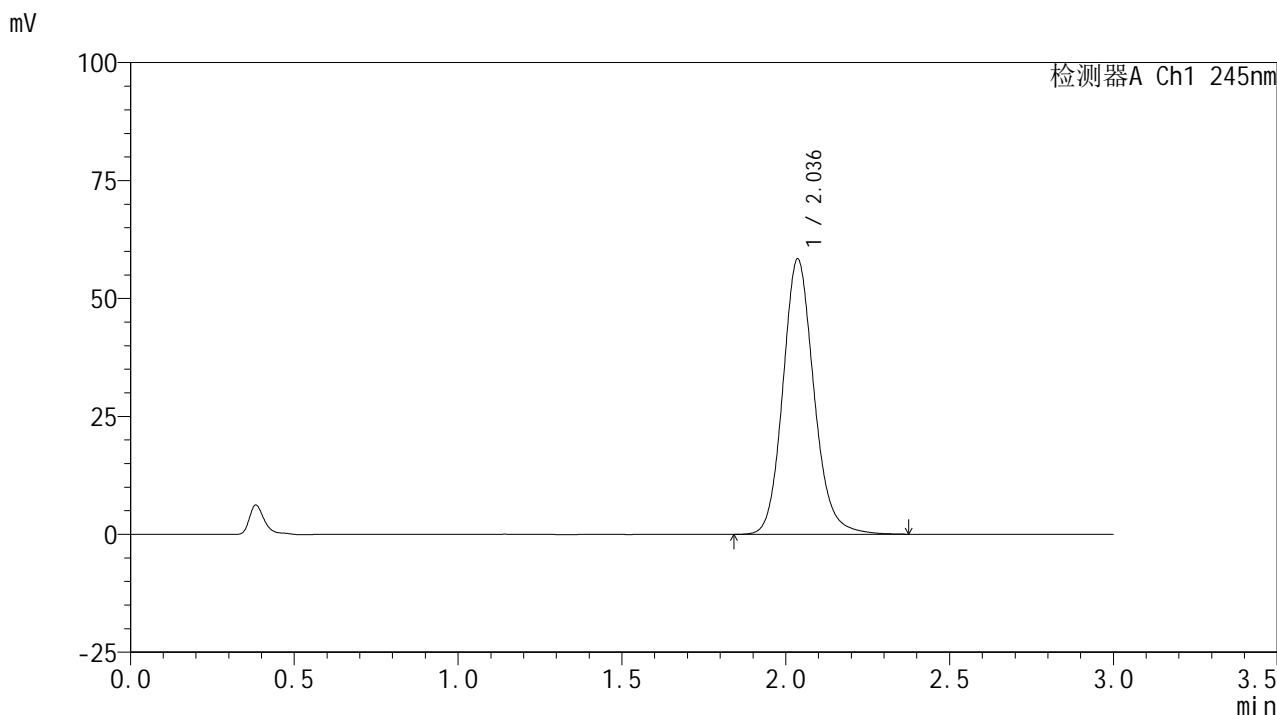
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	383718	100.000	57731	2258	1.142	--
总计		383718	100.000	57731			

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-273-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 17:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

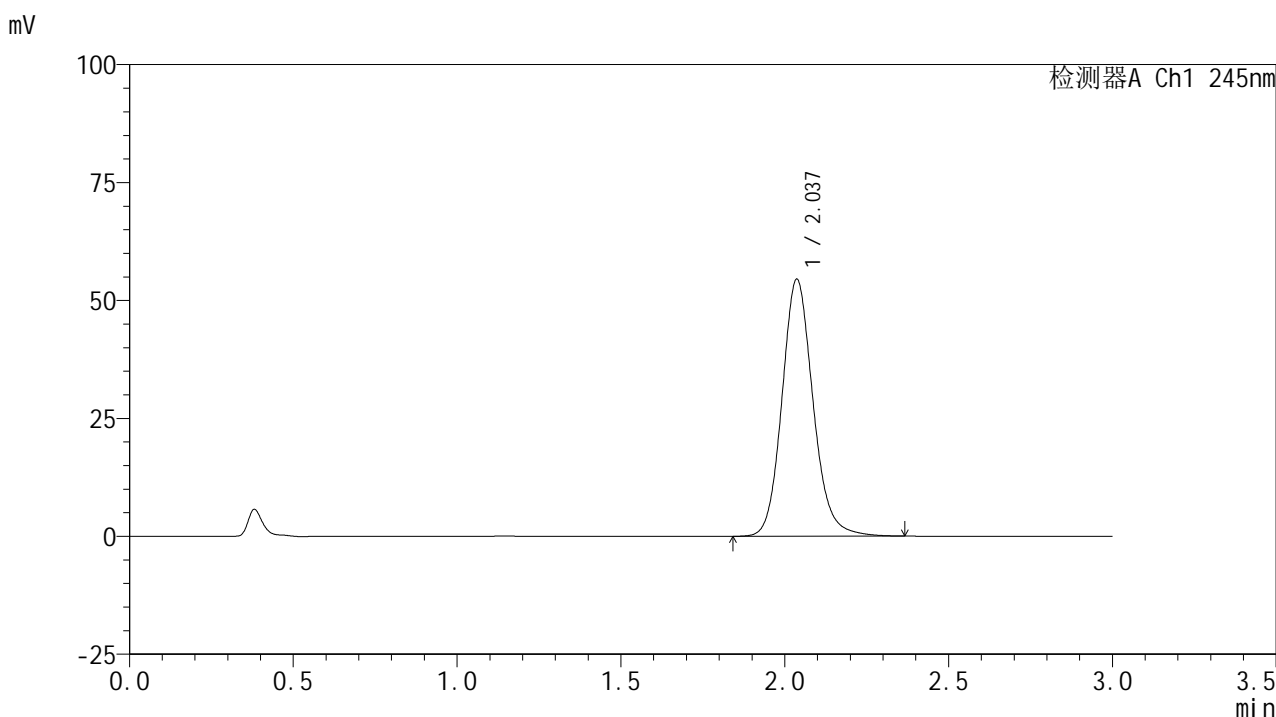
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	385016	100.000	58324	2299	1.140	--
总计		385016	100.000	58324			

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-274-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:01:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:26:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

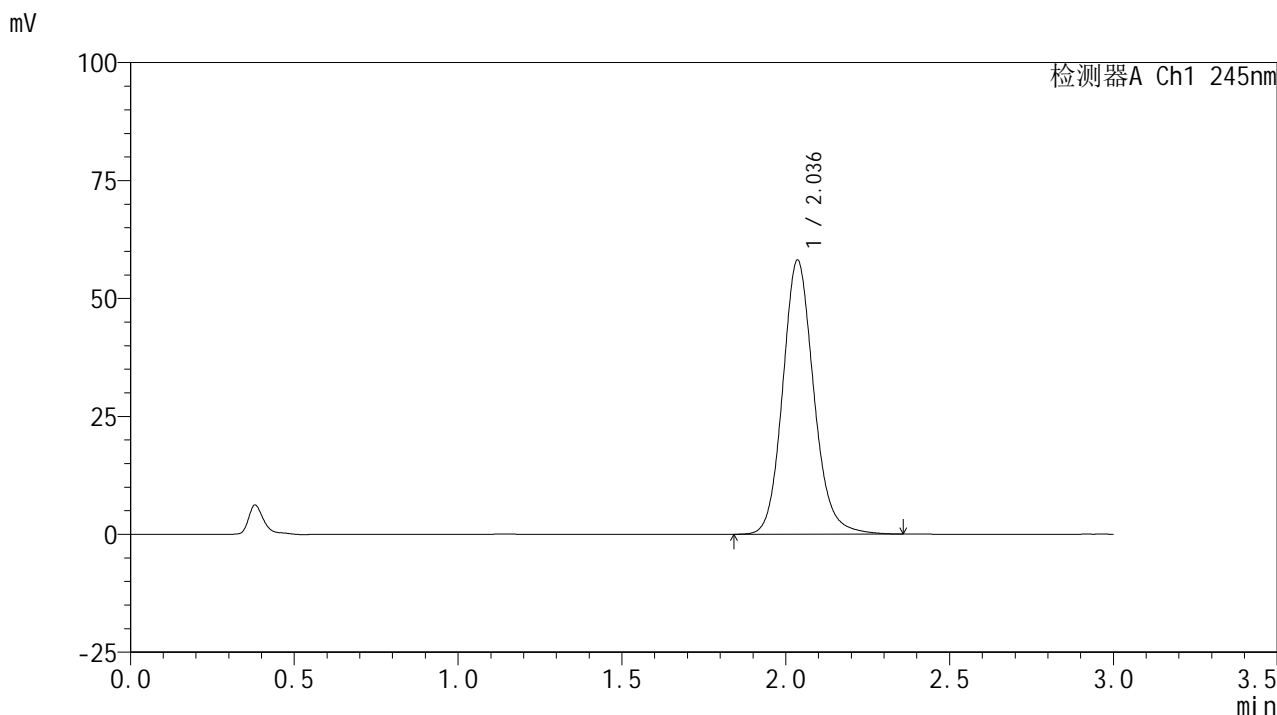
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	359745	100.000	54462	2290	1.138	--
总计		359745	100.000	54462			

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-275-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

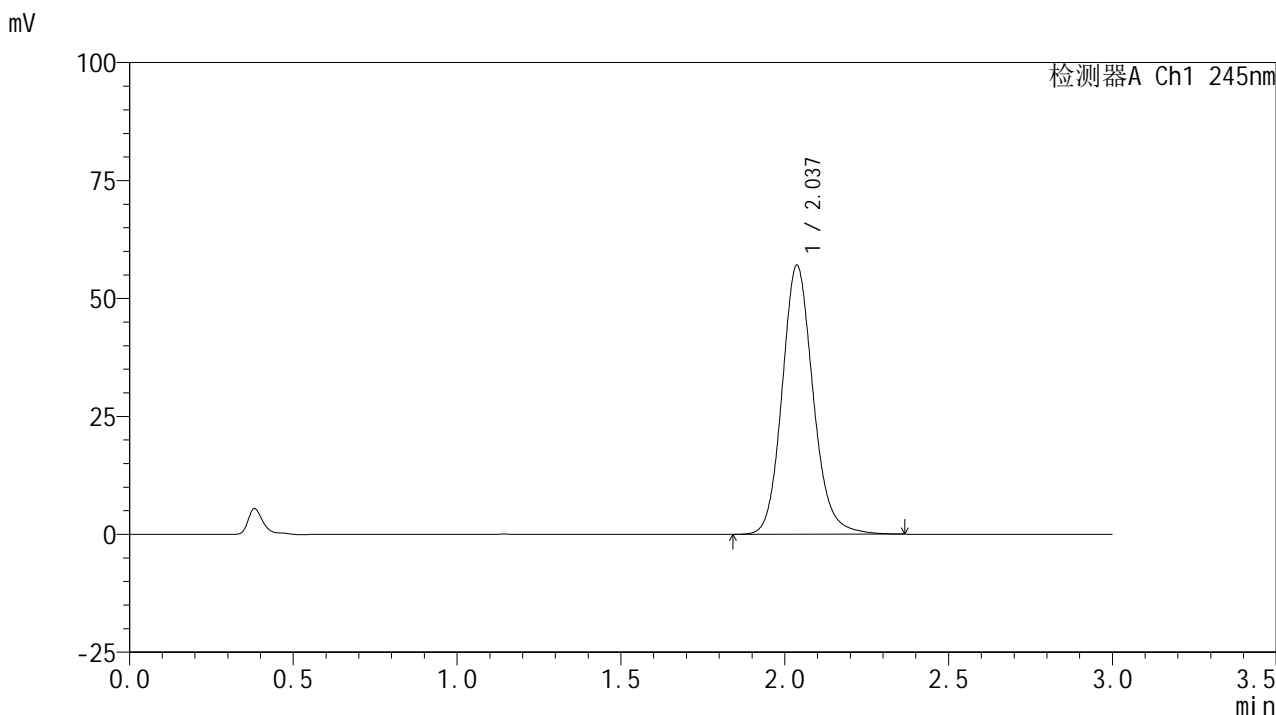
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	383105	100.000	58011	2300	1.136	--
总计		383105	100.000	58011			

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-276-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:07:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

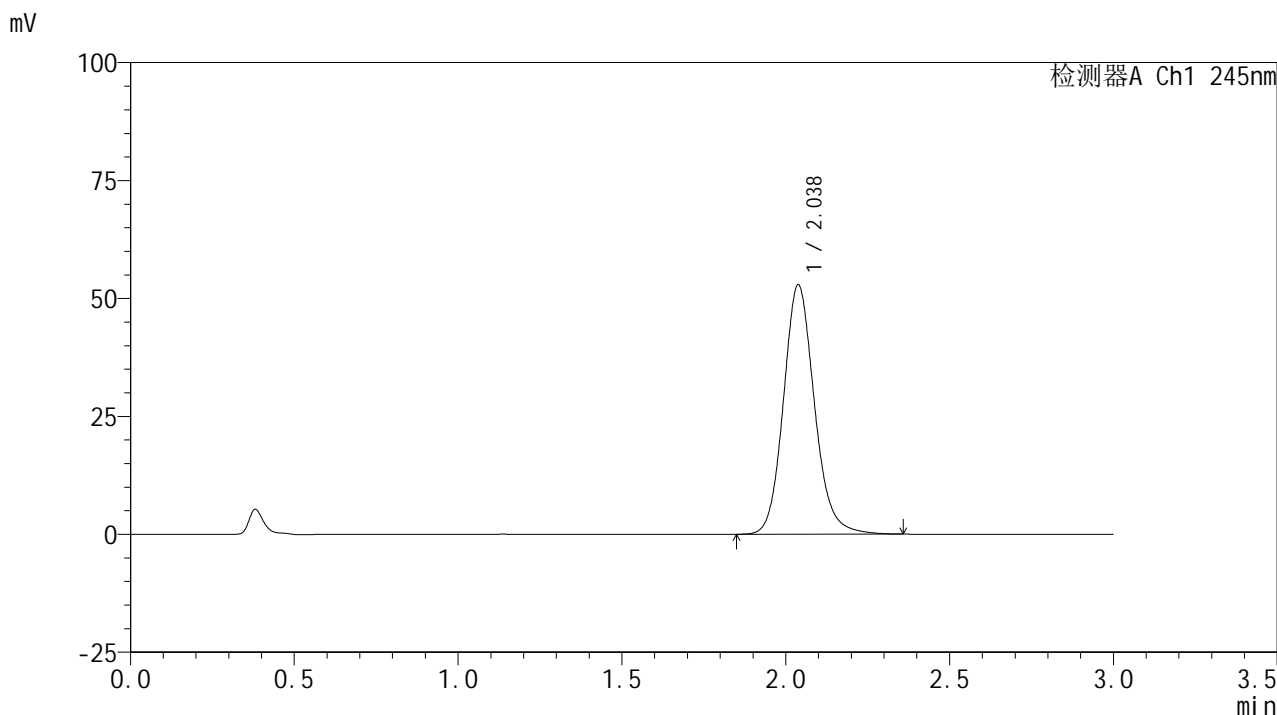
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	376068	100.000	57038	2303	1.139	--
总计		376068	100.000	57038			

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-277-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

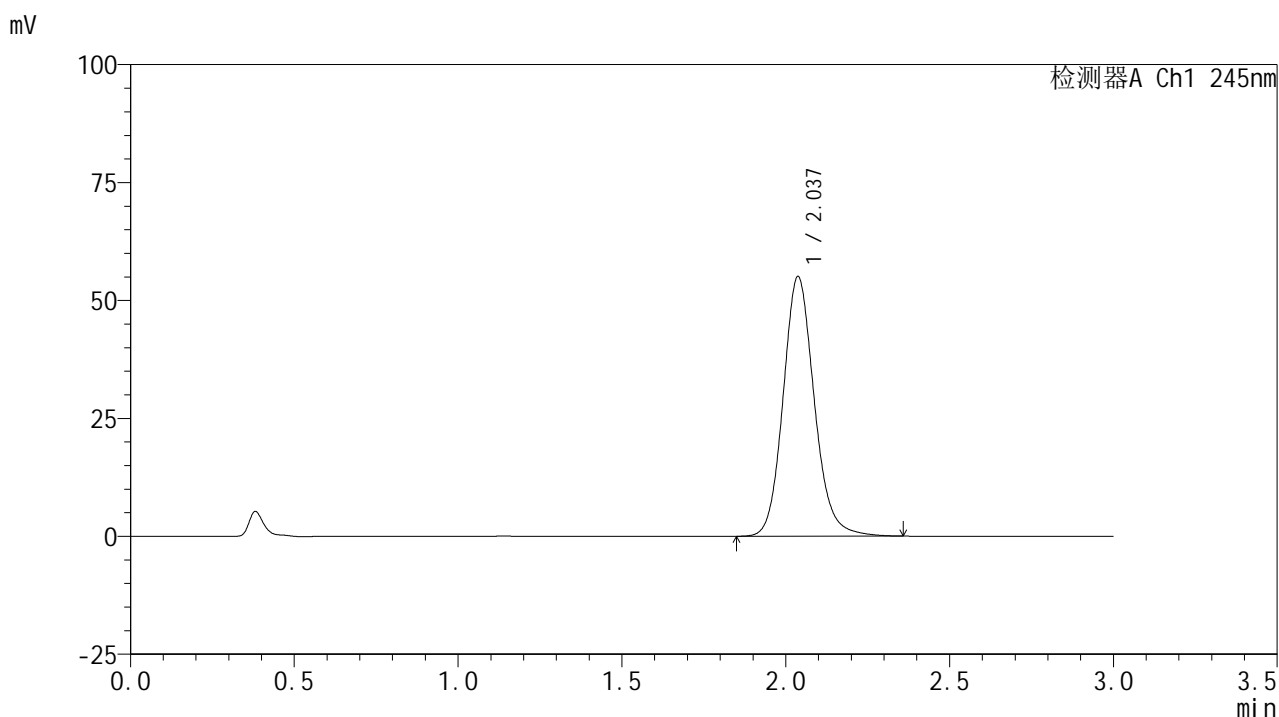
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	348360	100.000	52888	2308	1.136	--
总计		348360	100.000	52888			

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-278-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:14:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

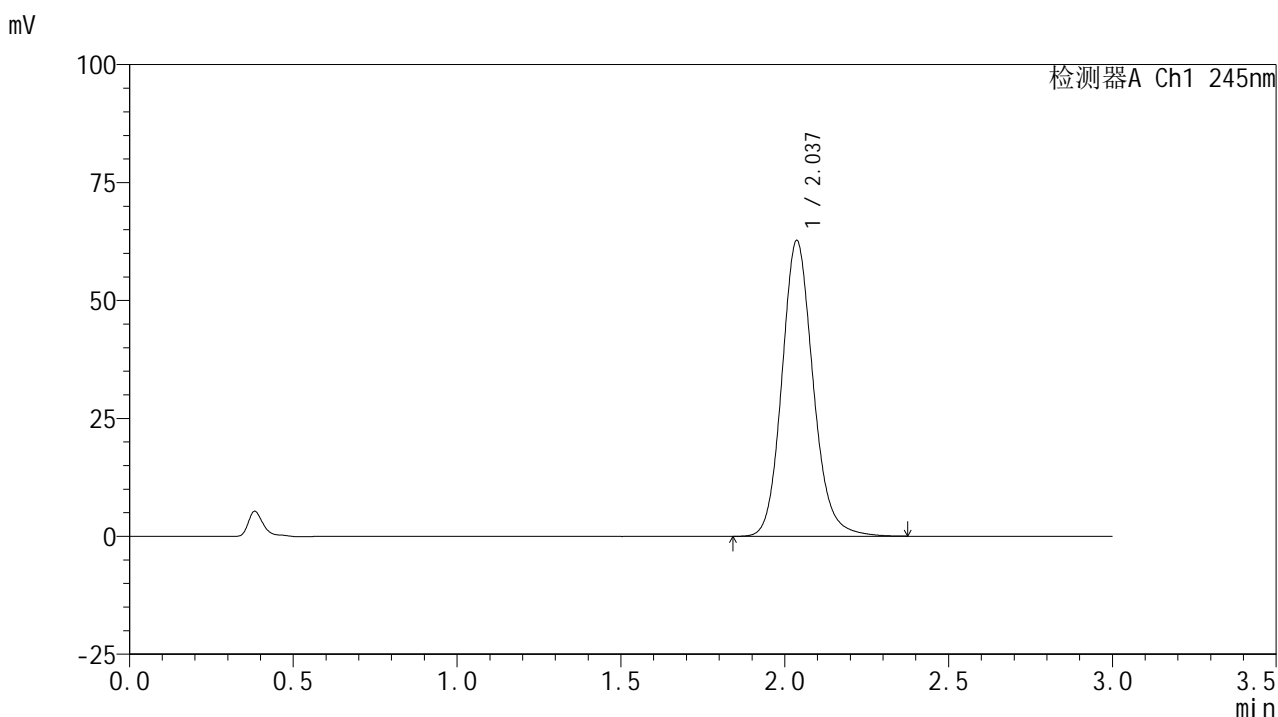
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	364452	100.000	55046	2279	1.137	--
总计		364452	100.000	55046			

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-279-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

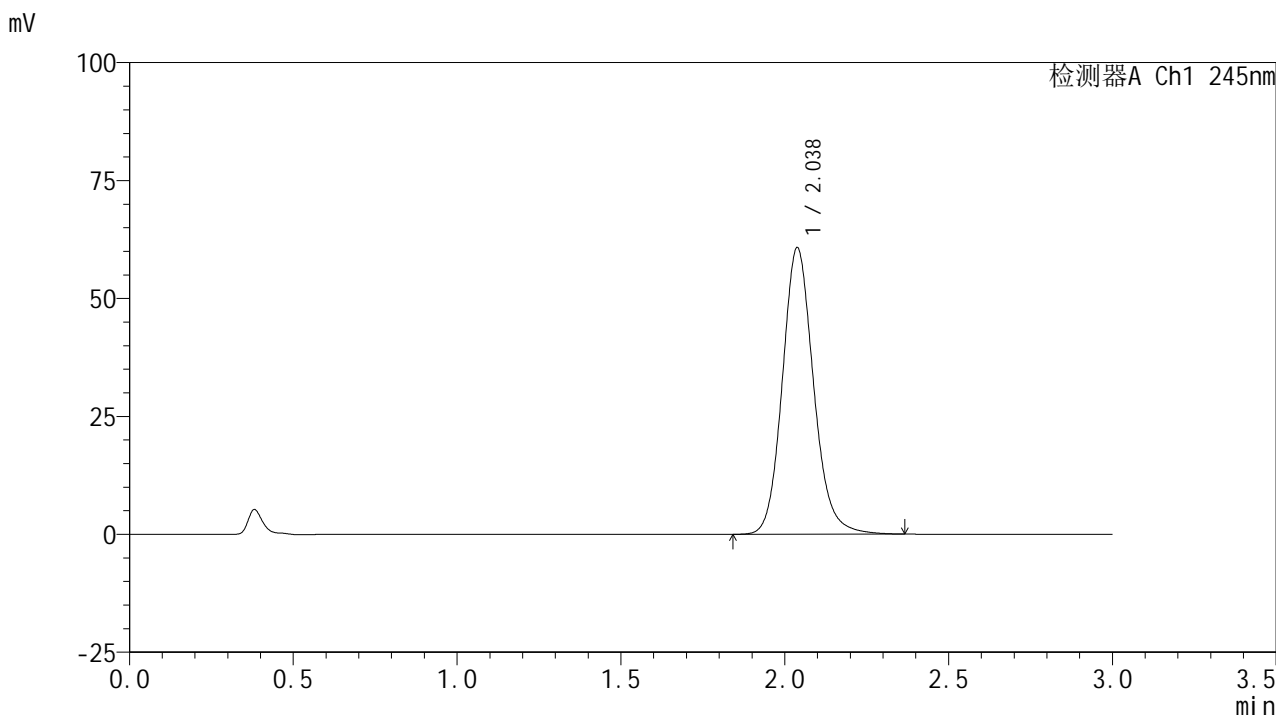
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	415962	100.000	62660	2271	1.141	--
总计		415962	100.000	62660			

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-280-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:21:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

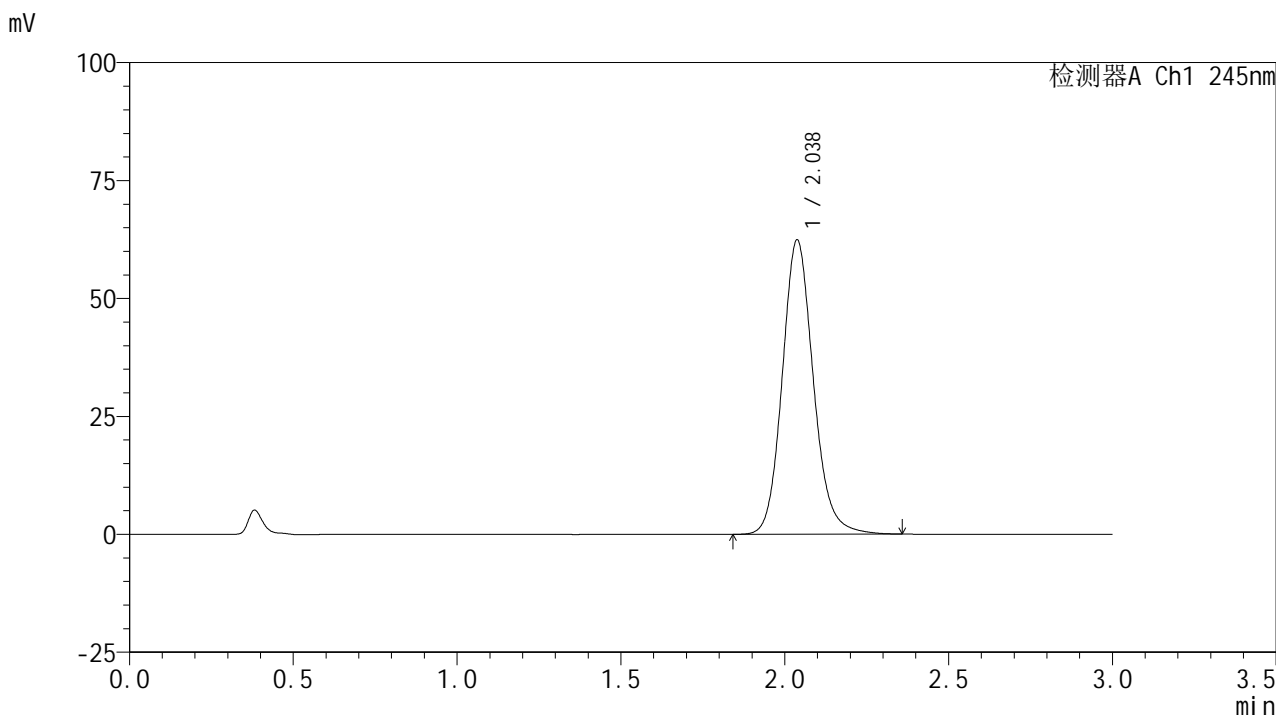
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	403264	100.000	60761	2267	1.136	--
总计		403264	100.000	60761			

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-281-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:24:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

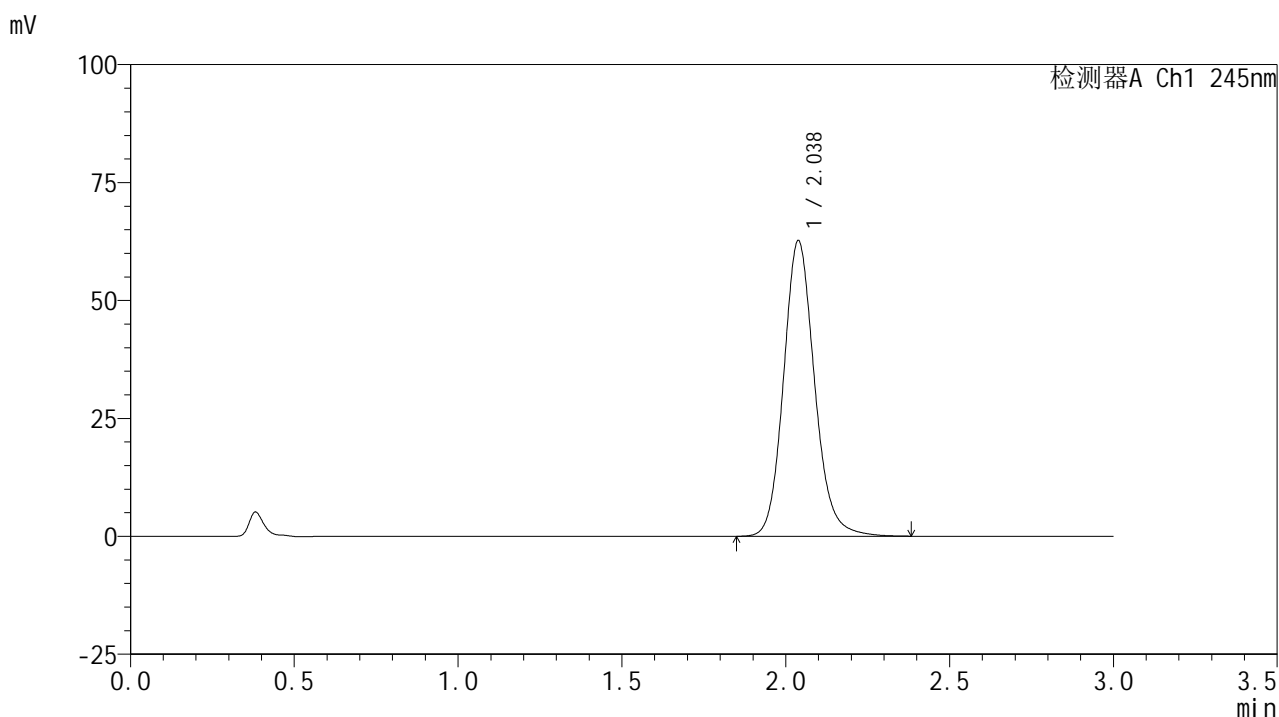
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	412638	100.000	62401	2287	1.136	--
总计		412638	100.000	62401			

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-282-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

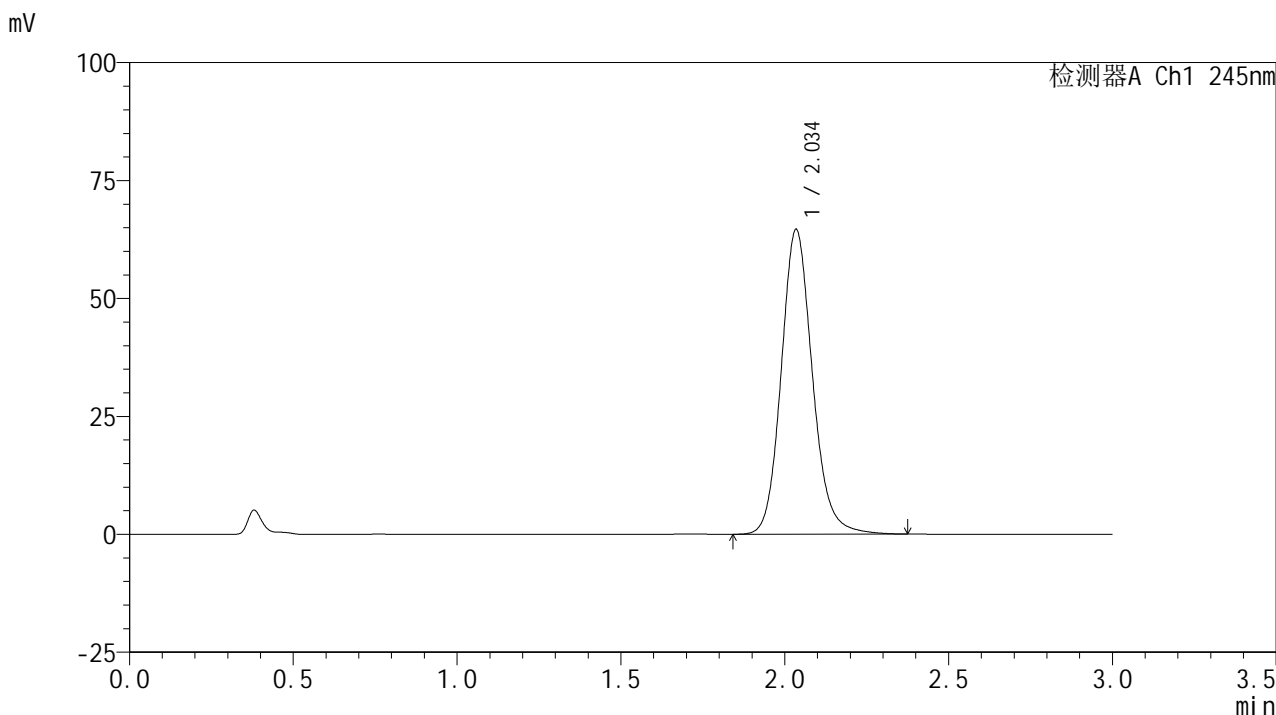
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	413139	100.000	62695	2304	1.139	--
总计		413139	100.000	62695			

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-283-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

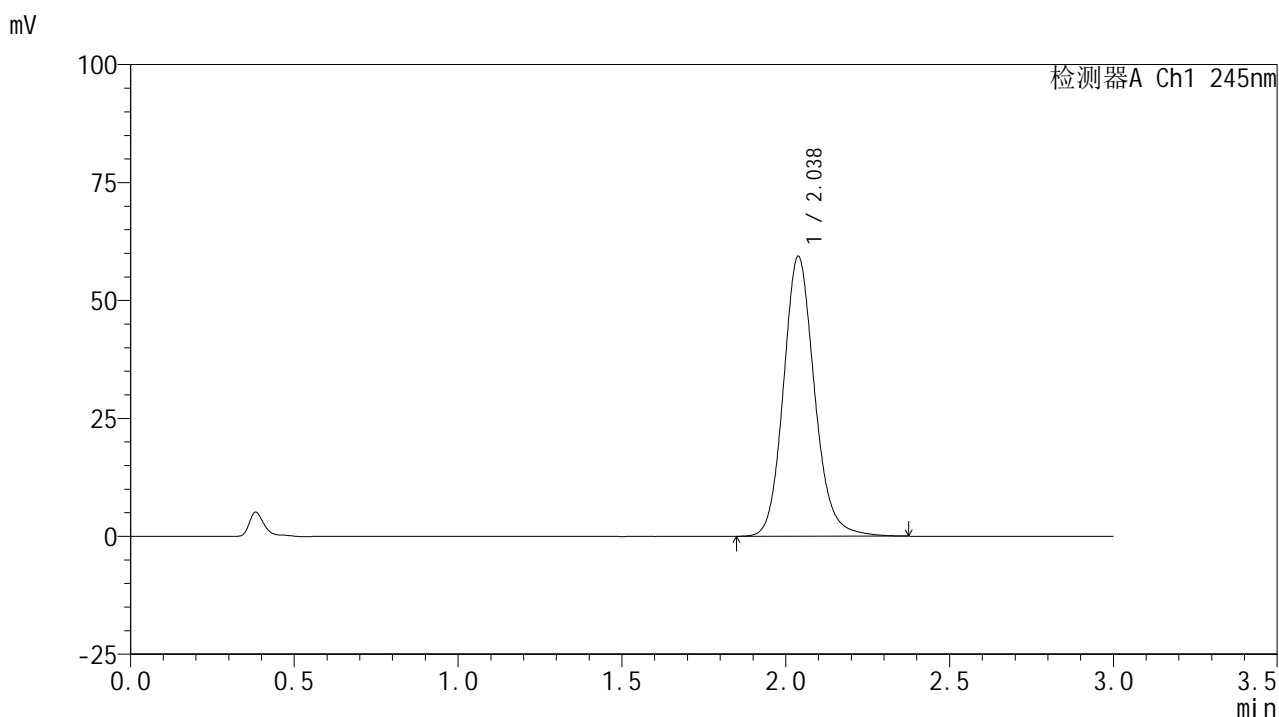
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	428511	100.000	64373	2271	1.138	--
总计		428511	100.000	64373			

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-284-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

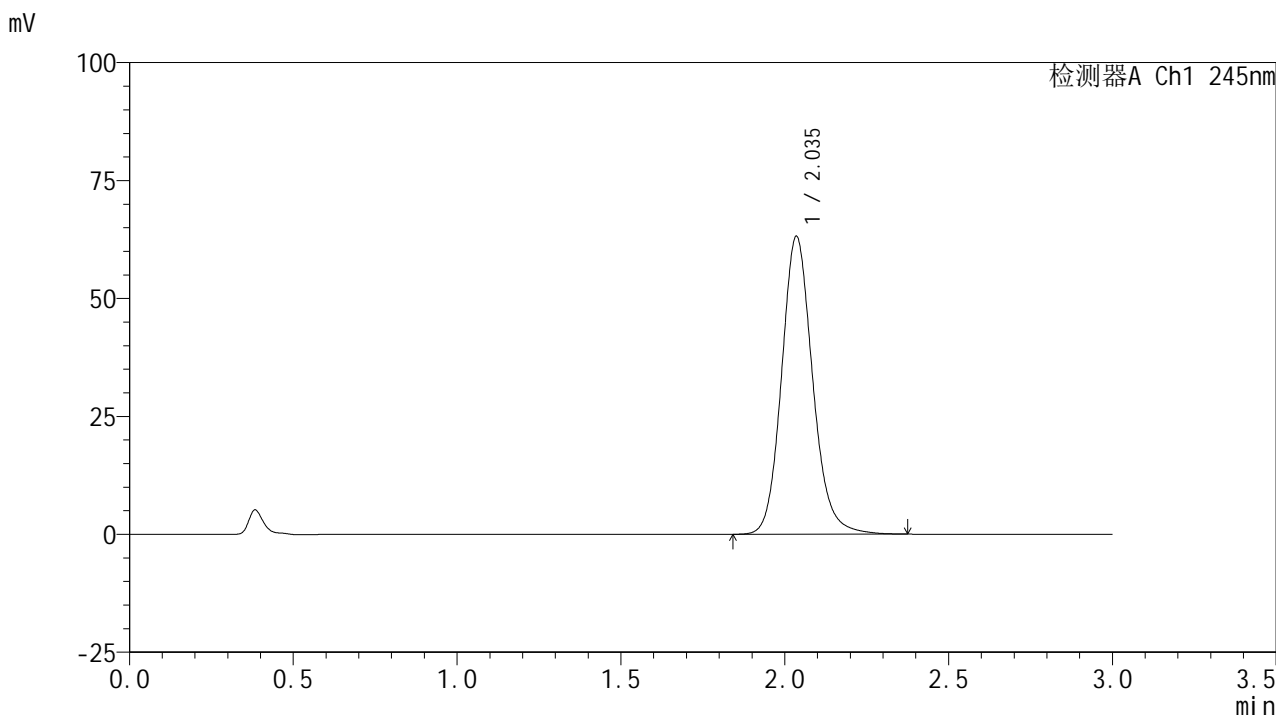
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	391582	100.000	59354	2302	1.141	--
总计		391582	100.000	59354			

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-285-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:26:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

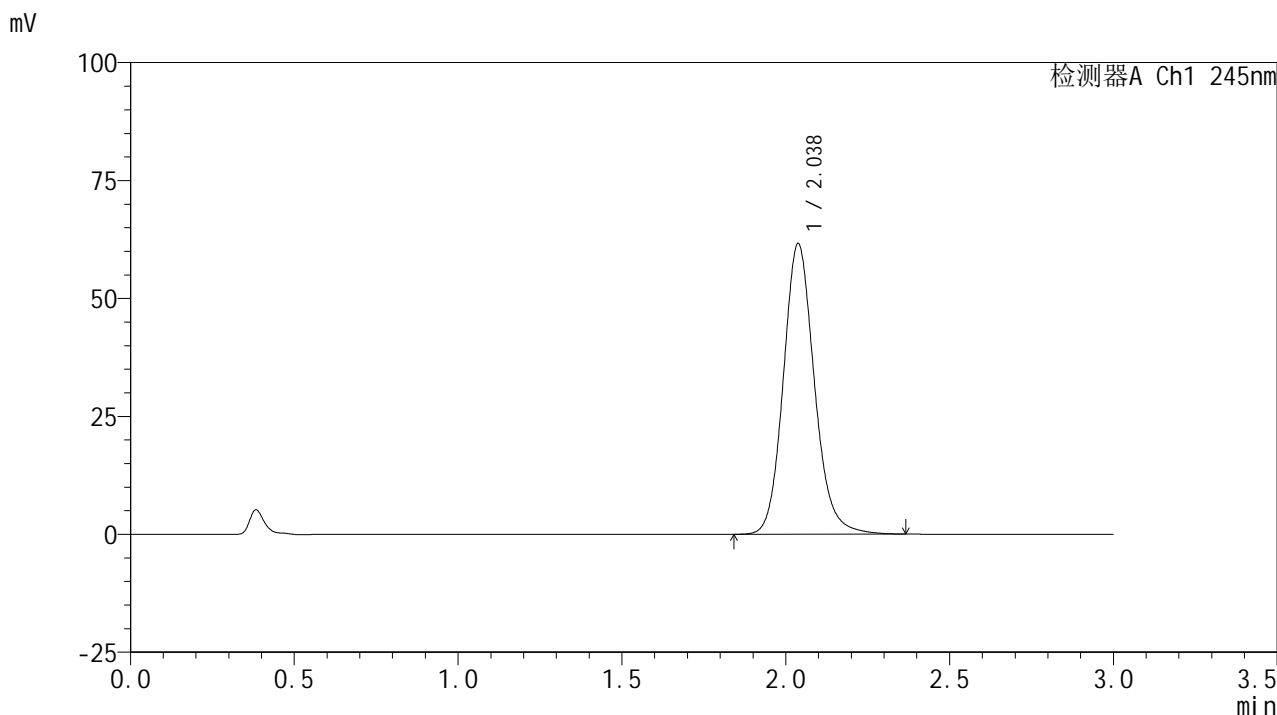
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	416963	100.000	62995	2289	1.139	--
总计		416963	100.000	62995			

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-286-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

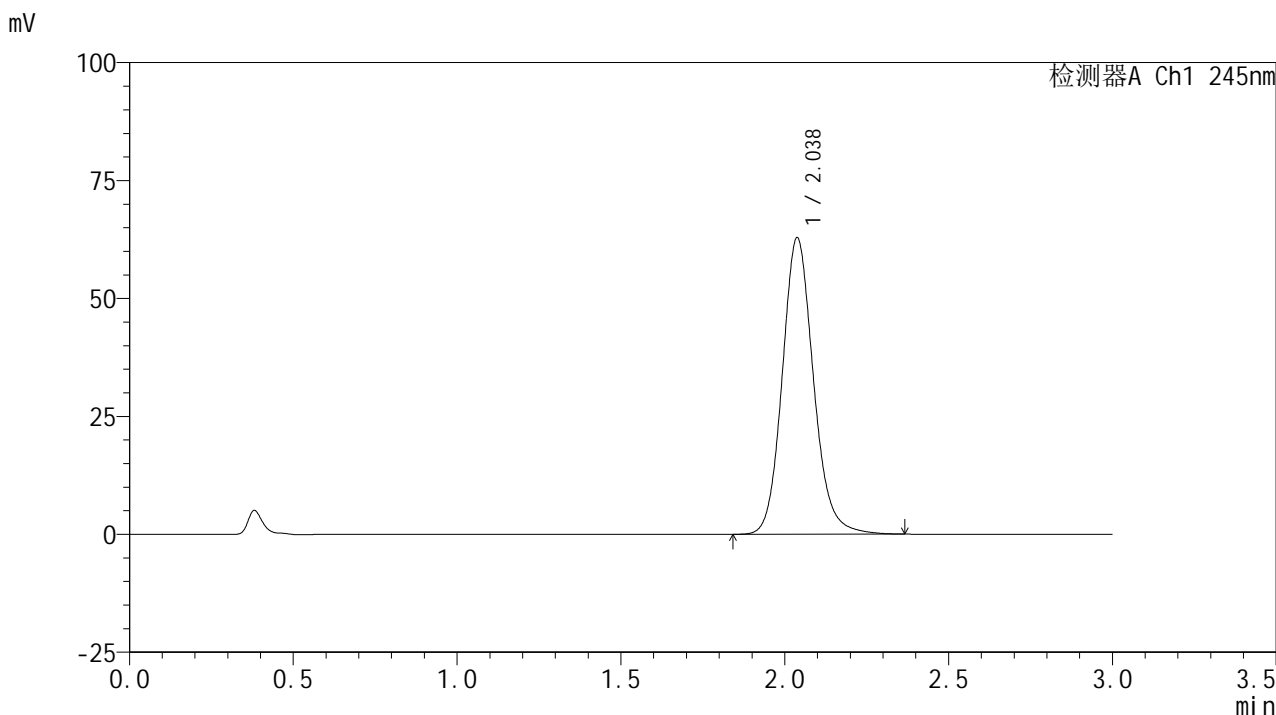
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	406770	100.000	61615	2295	1.138	--
总计		406770	100.000	61615			

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-287-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:44:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:27:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

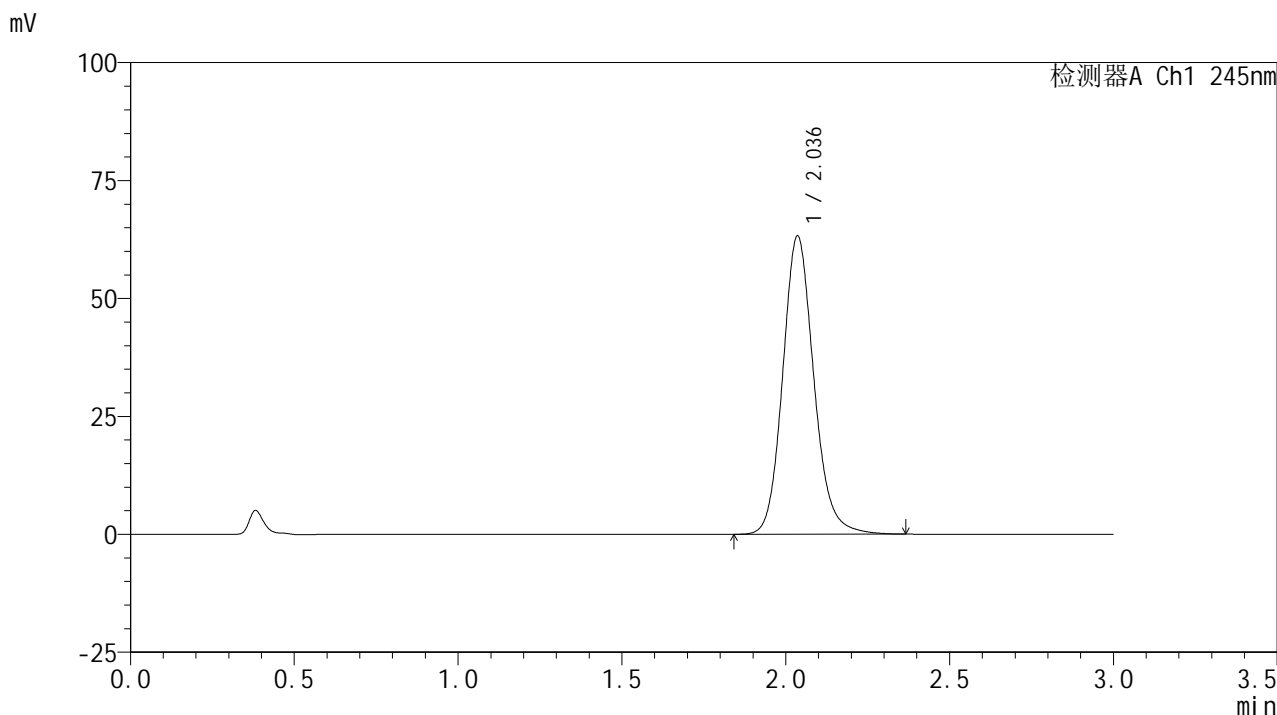
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	416765	100.000	62874	2272	1.135	--
总计		416765	100.000	62874			

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-288-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

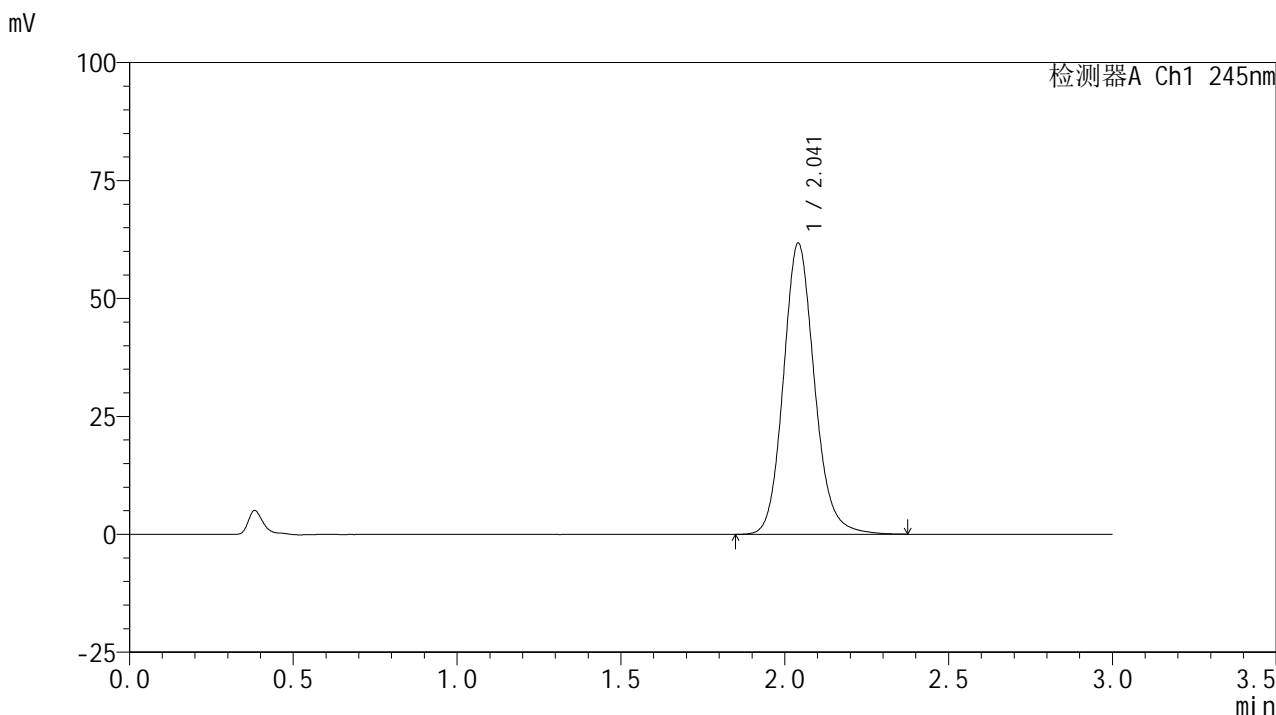
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	418470	100.000	63146	2284	1.140	--
总计		418470	100.000	63146			

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-289-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:51:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

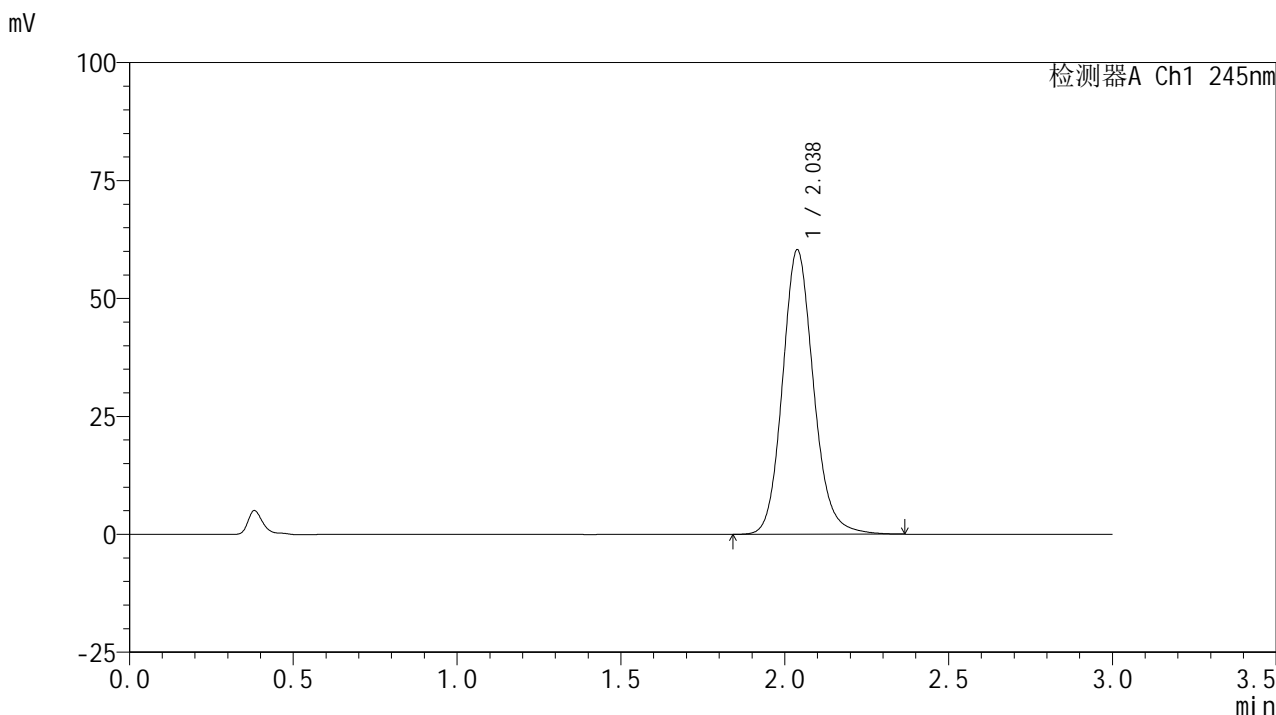
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	408460	100.000	61617	2290	1.136	--
总计		408460	100.000	61617			

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-290-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

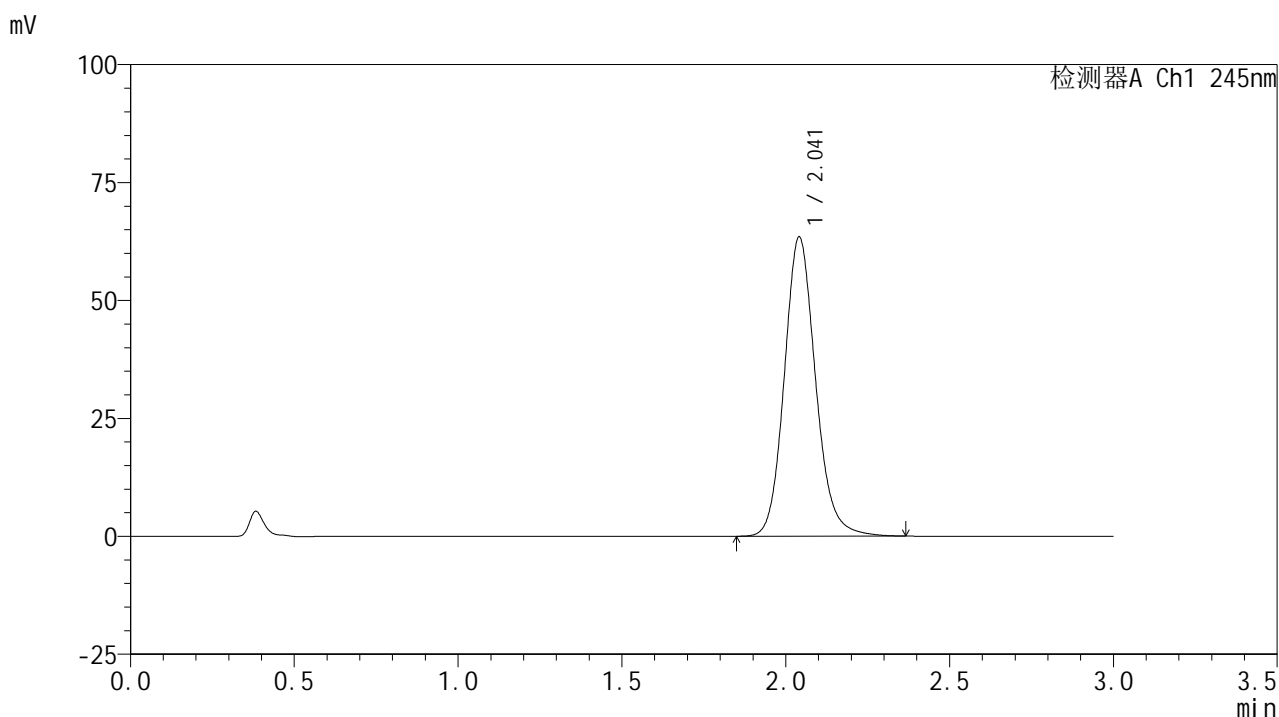
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	398118	100.000	60324	2295	1.136	--
总计		398118	100.000	60324			

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-291-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 18:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

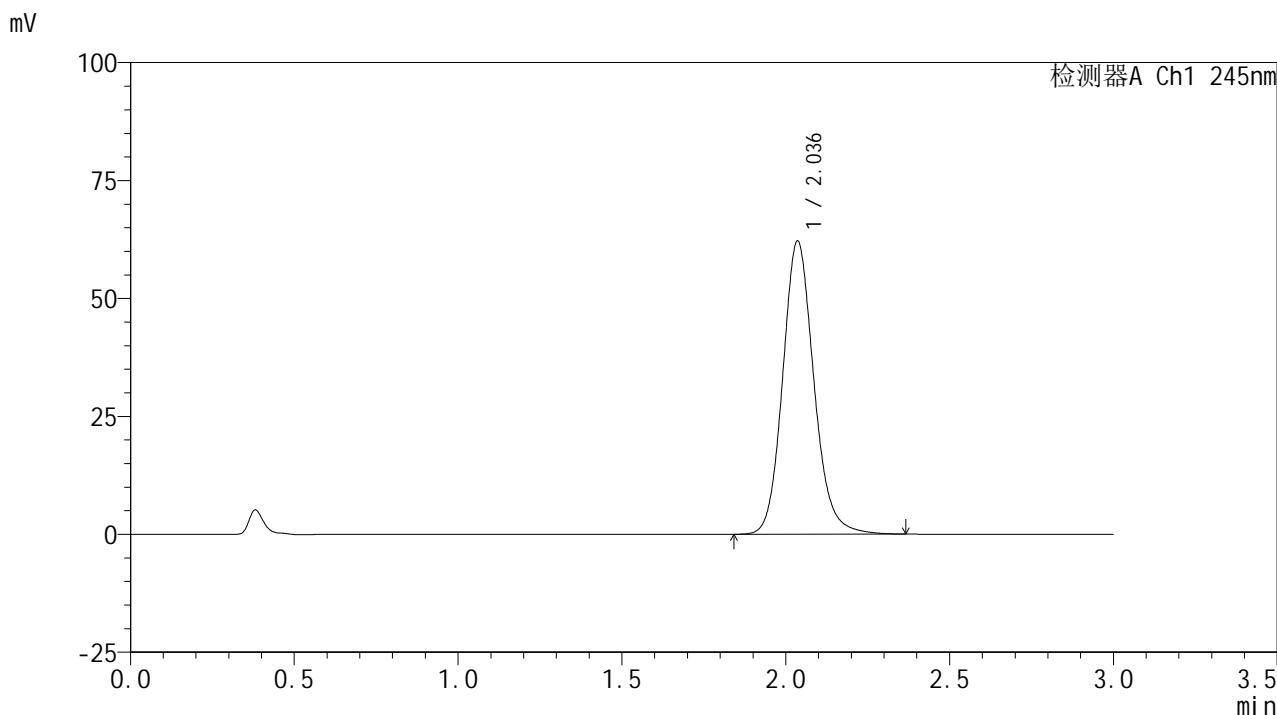
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	421259	100.000	63333	2272	1.137	--
总计		421259	100.000	63333			

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-292-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:01:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

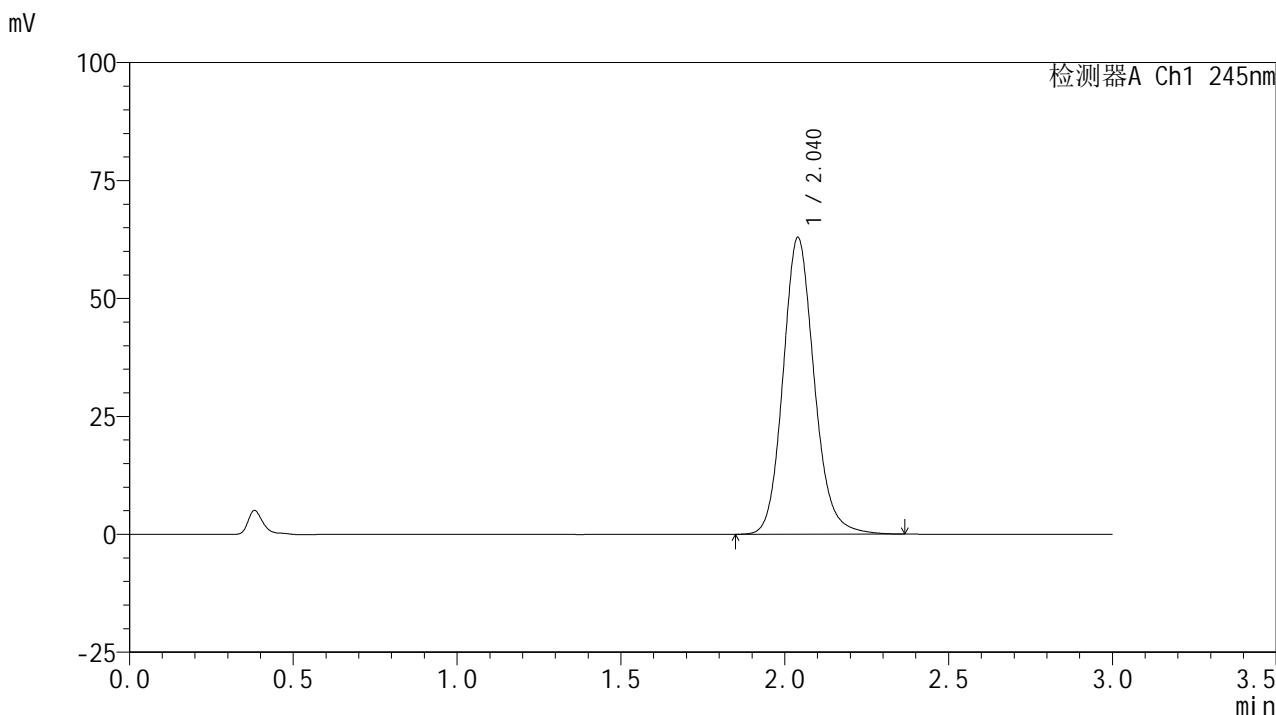
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	411725	100.000	62074	2273	1.136	--
总计		411725	100.000	62074			

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-293-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:27:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

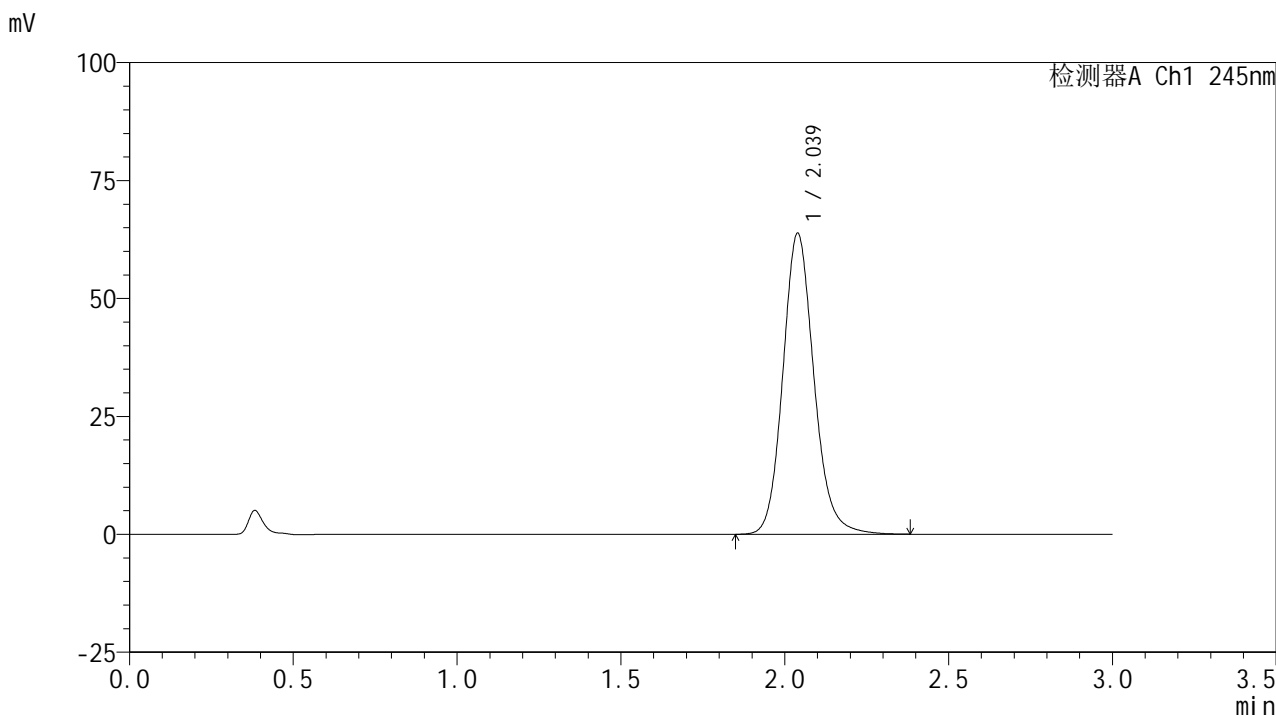
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	416880	100.000	62888	2278	1.138	--
总计		416880	100.000	62888			

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-294-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

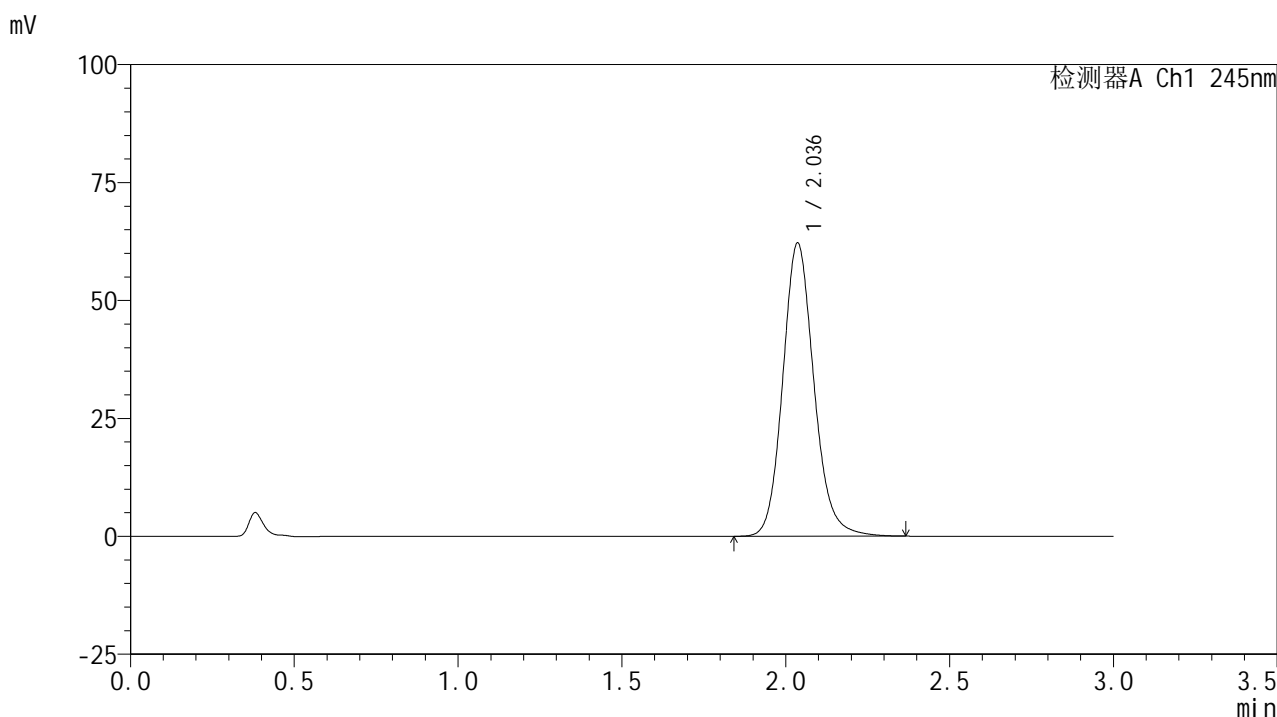
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	421412	100.000	63809	2299	1.139	--
总计		421412	100.000	63809			

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-295-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

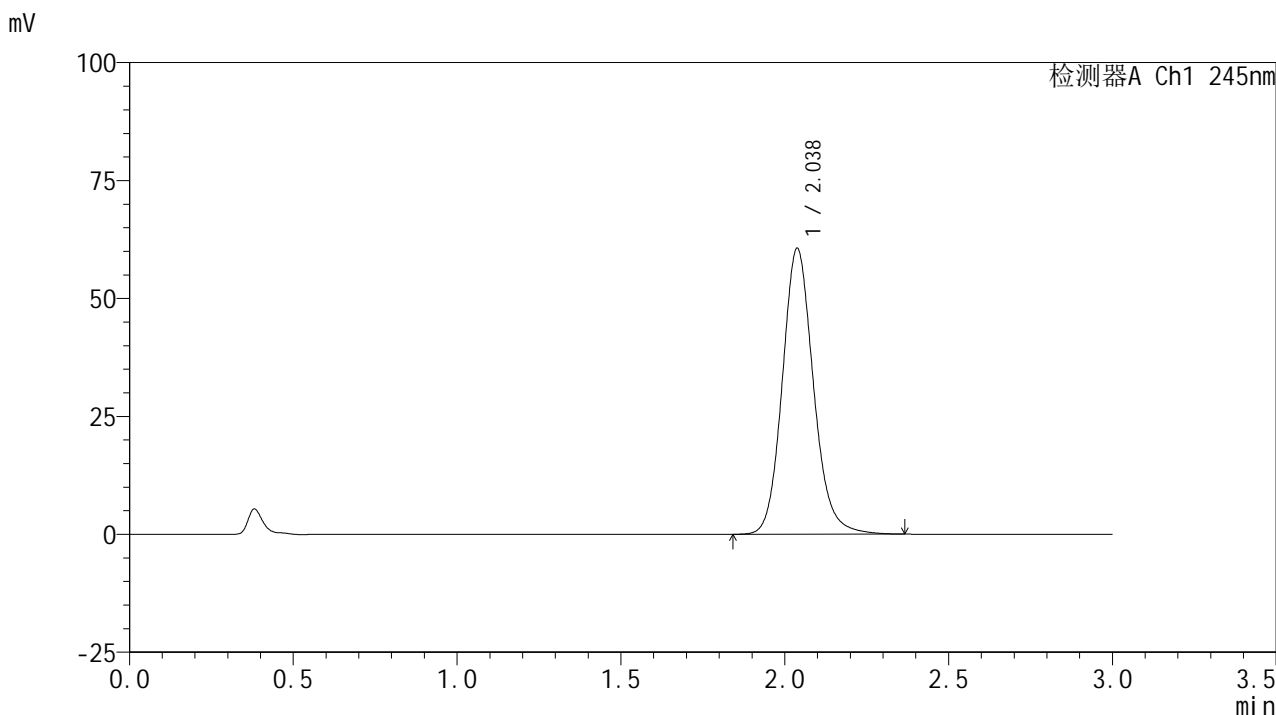
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	411791	100.000	62085	2274	1.139	--
总计		411791	100.000	62085			

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-296-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

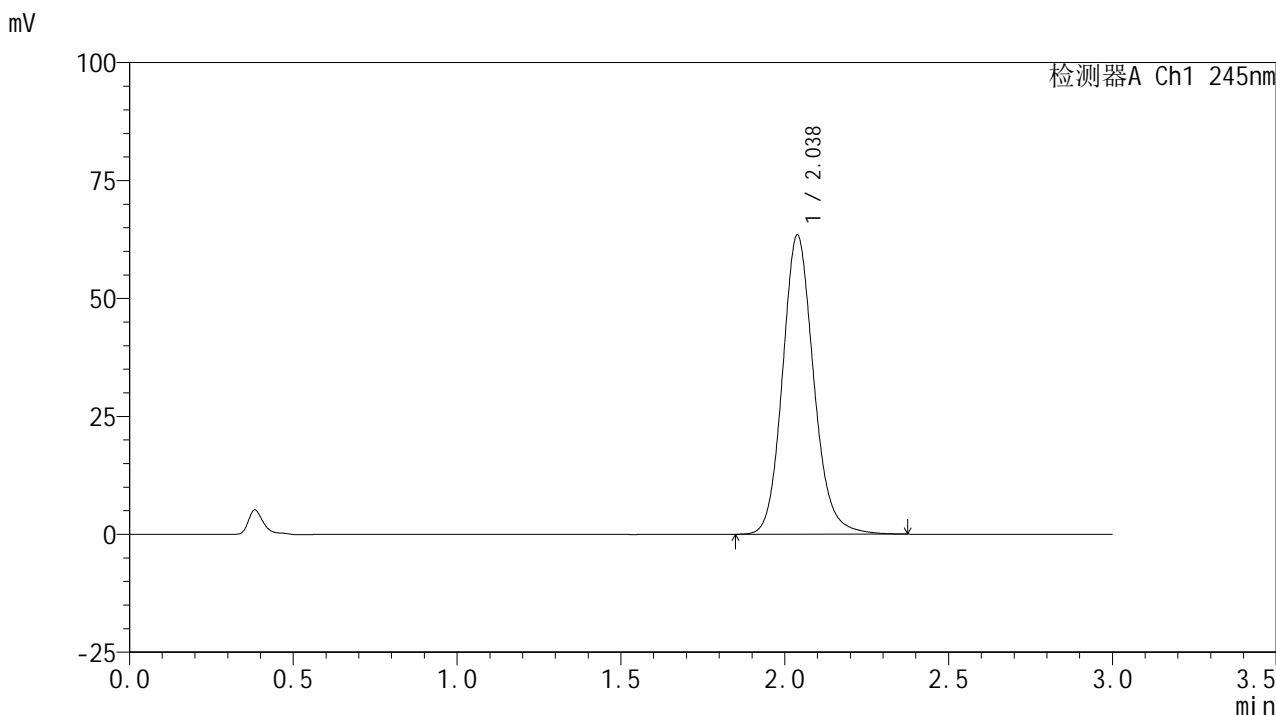
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	401308	100.000	60626	2280	1.134	--
总计		401308	100.000	60626			

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-297-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

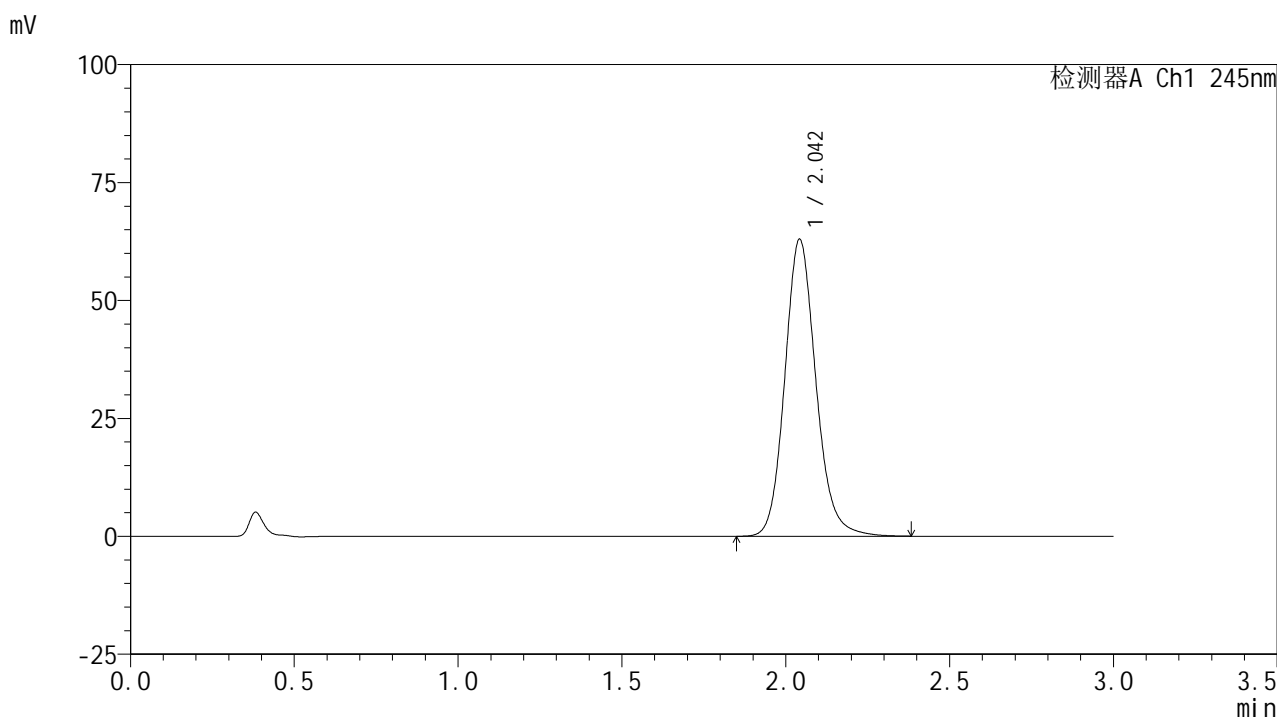
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	419975	100.000	63439	2282	1.137	--
总计		419975	100.000	63439			

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-298-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

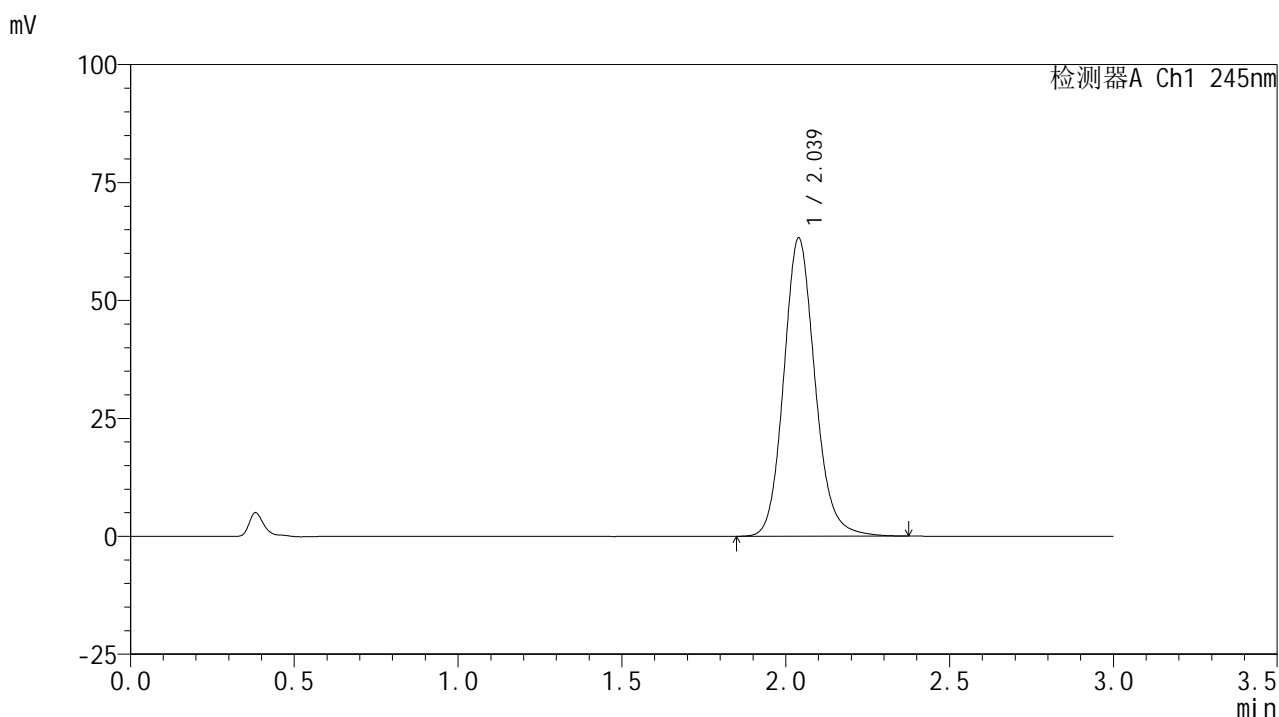
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	416418	100.000	62724	2297	1.141	--
总计		416418	100.000	62724			

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-299-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:25:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

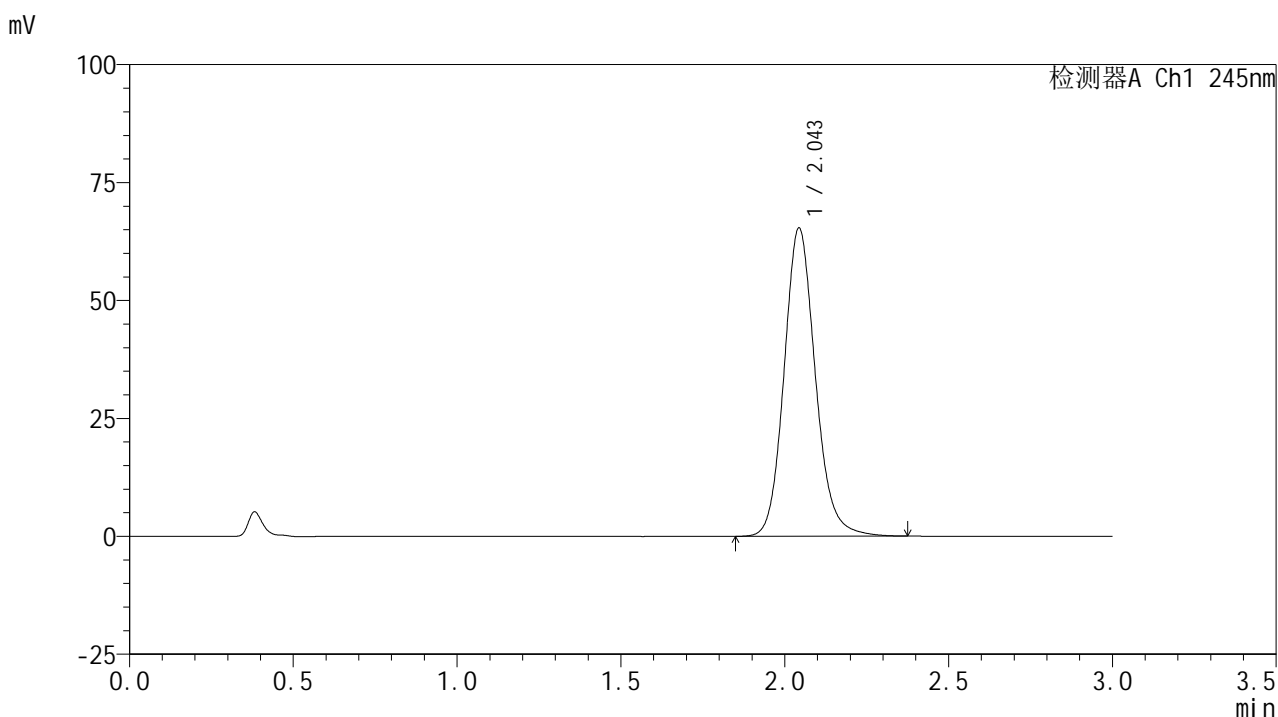
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	420326	100.000	63227	2262	1.135	--
总计		420326	100.000	63227			

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-300-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

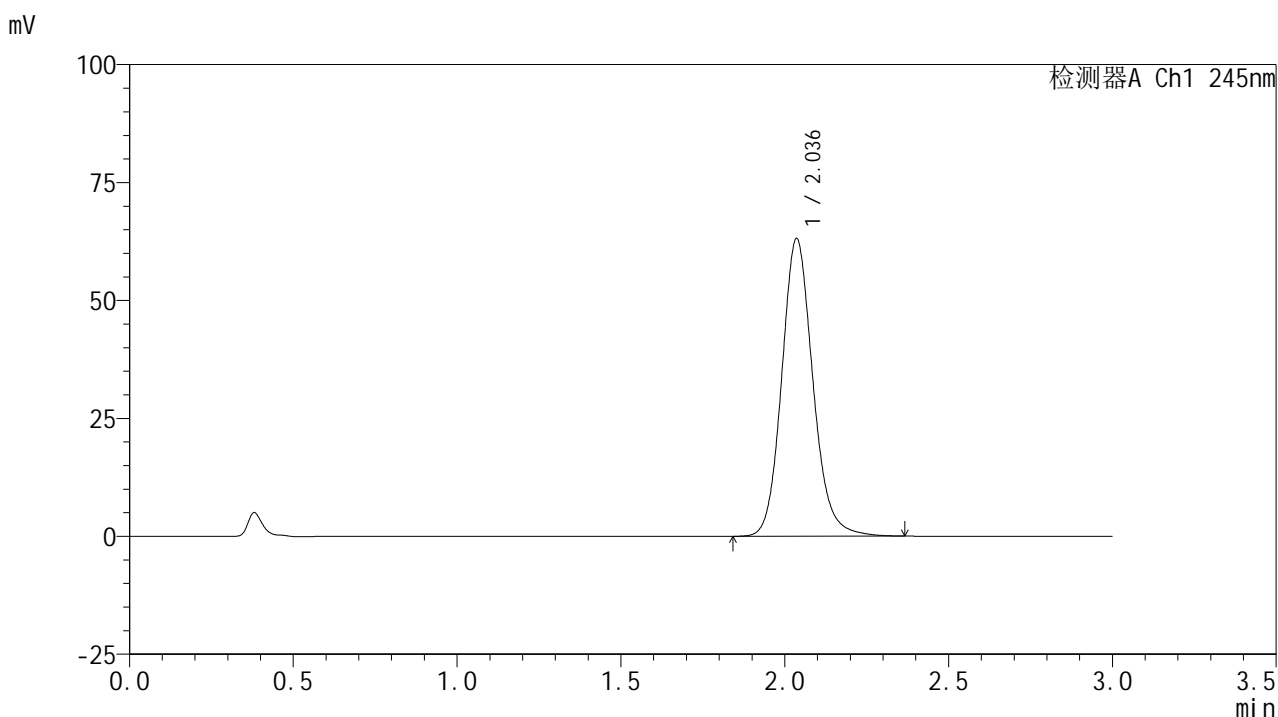
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	434256	100.000	65170	2278	1.137	--
总计		434256	100.000	65170			

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-301-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

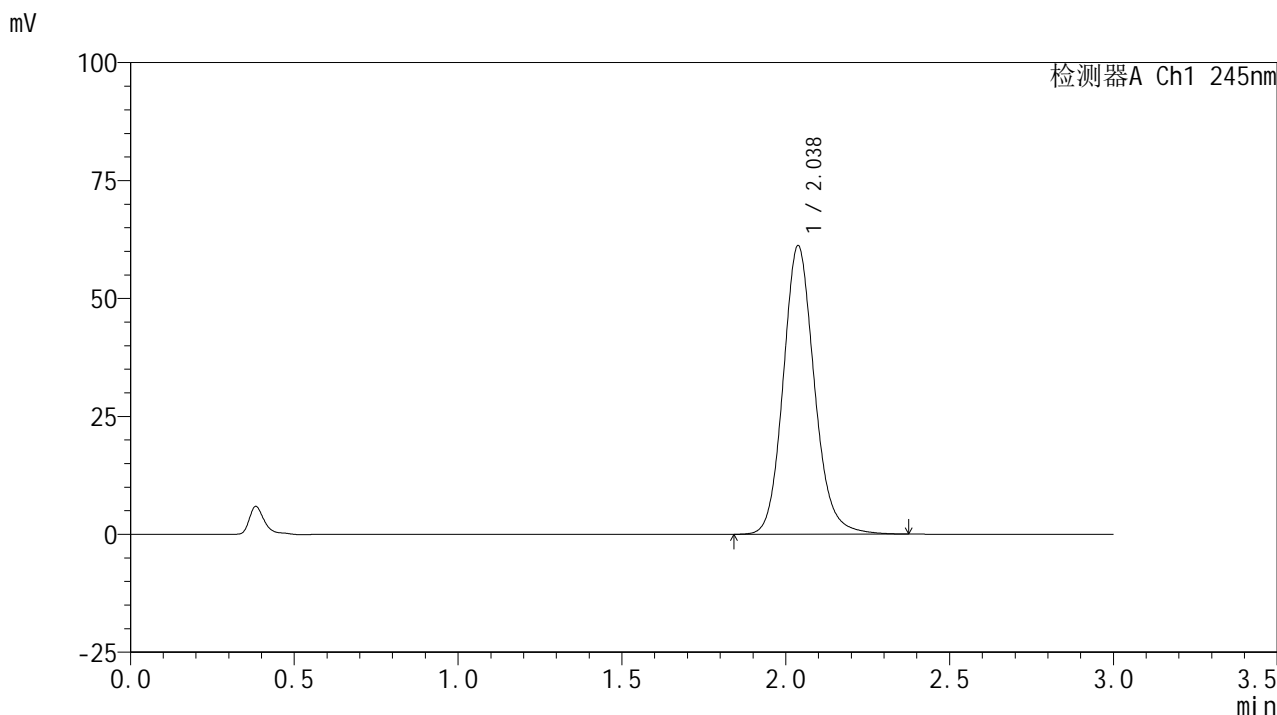
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.036	417434	100.000	63018	2280	1.136	--
总计		417434	100.000	63018			

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-302-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:27:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

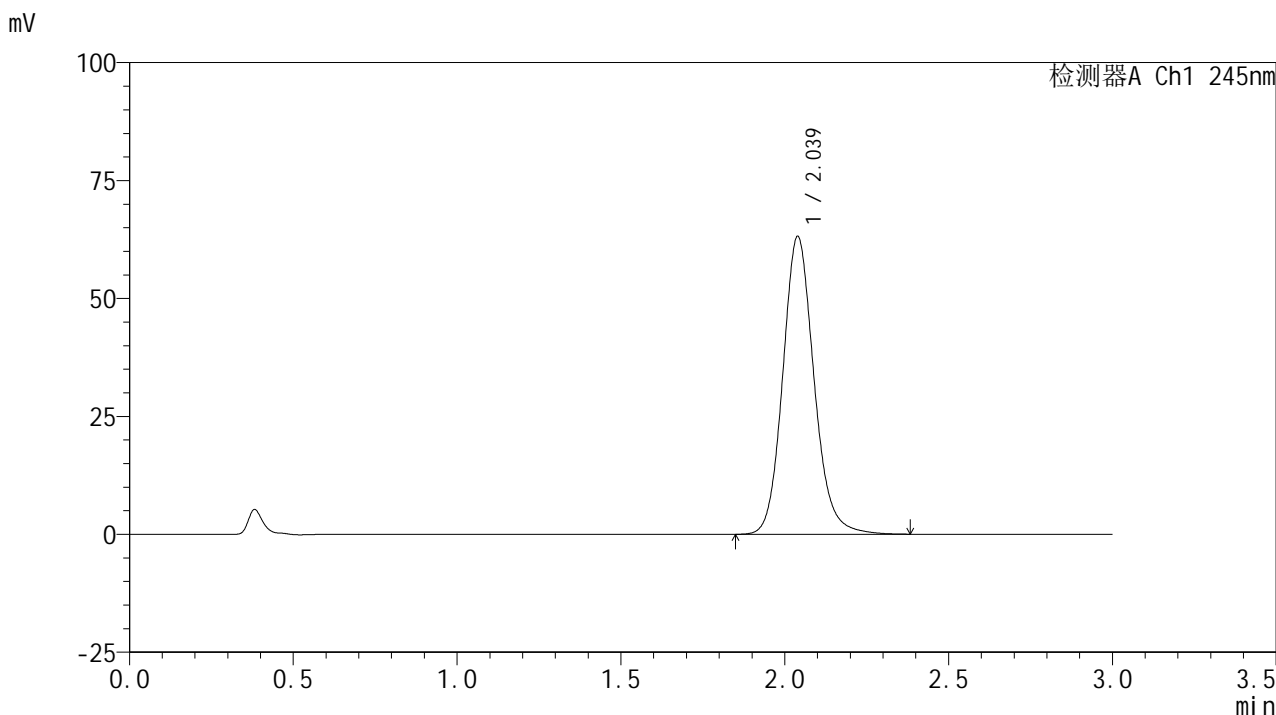
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	404821	100.000	61187	2284	1.136	--
总计		404821	100.000	61187			

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-303-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

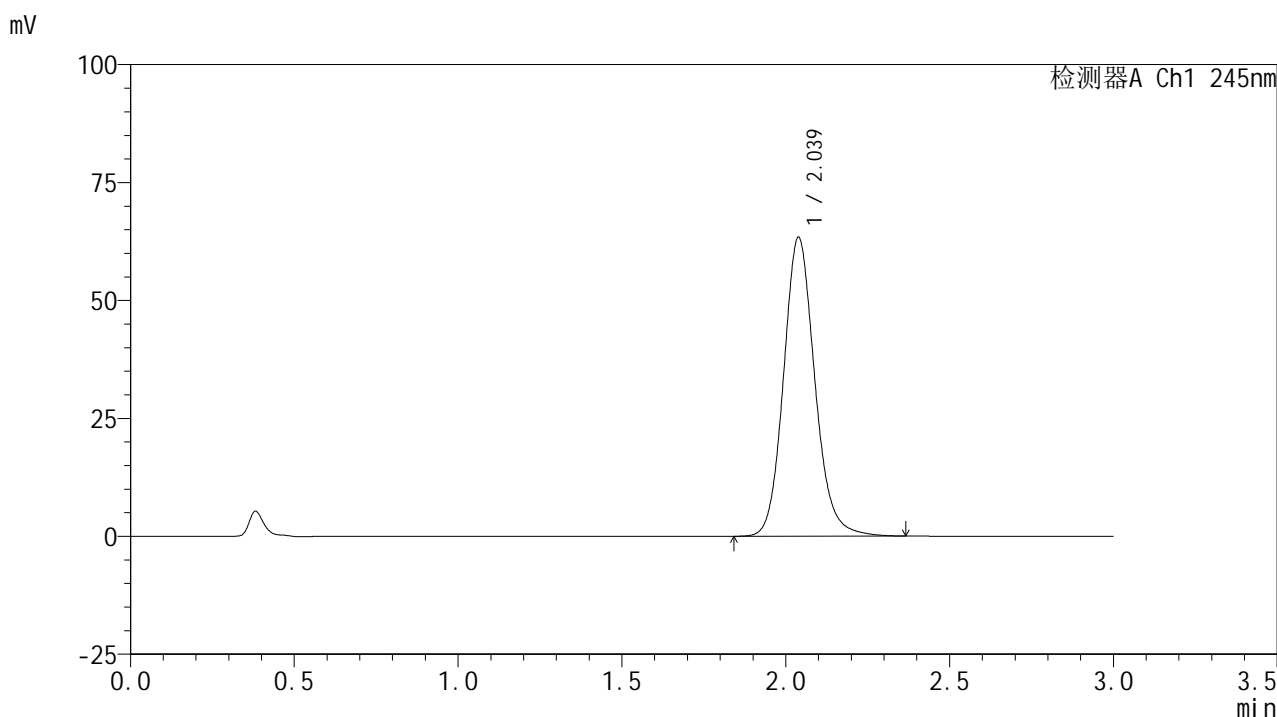
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	419266	100.000	63141	2271	1.136	--
总计		419266	100.000	63141			

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-304-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

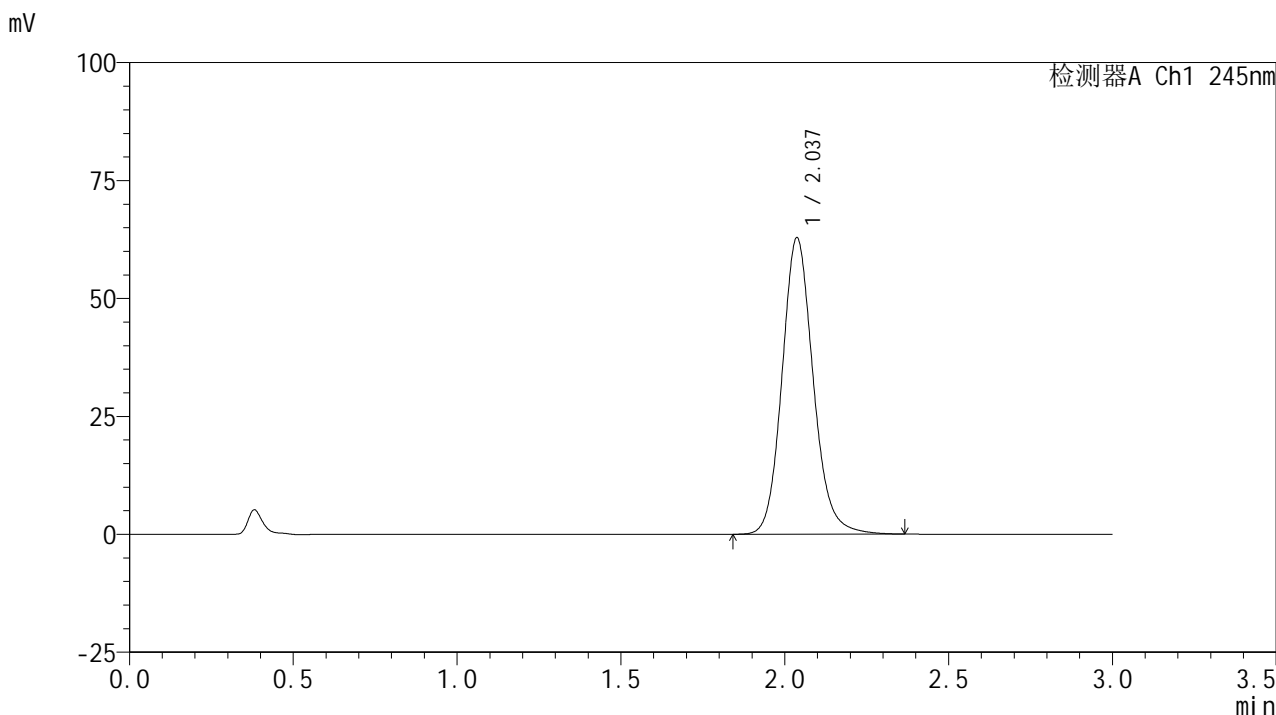
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	420888	100.000	63381	2268	1.135	--
总计		420888	100.000	63381			

图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-305-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

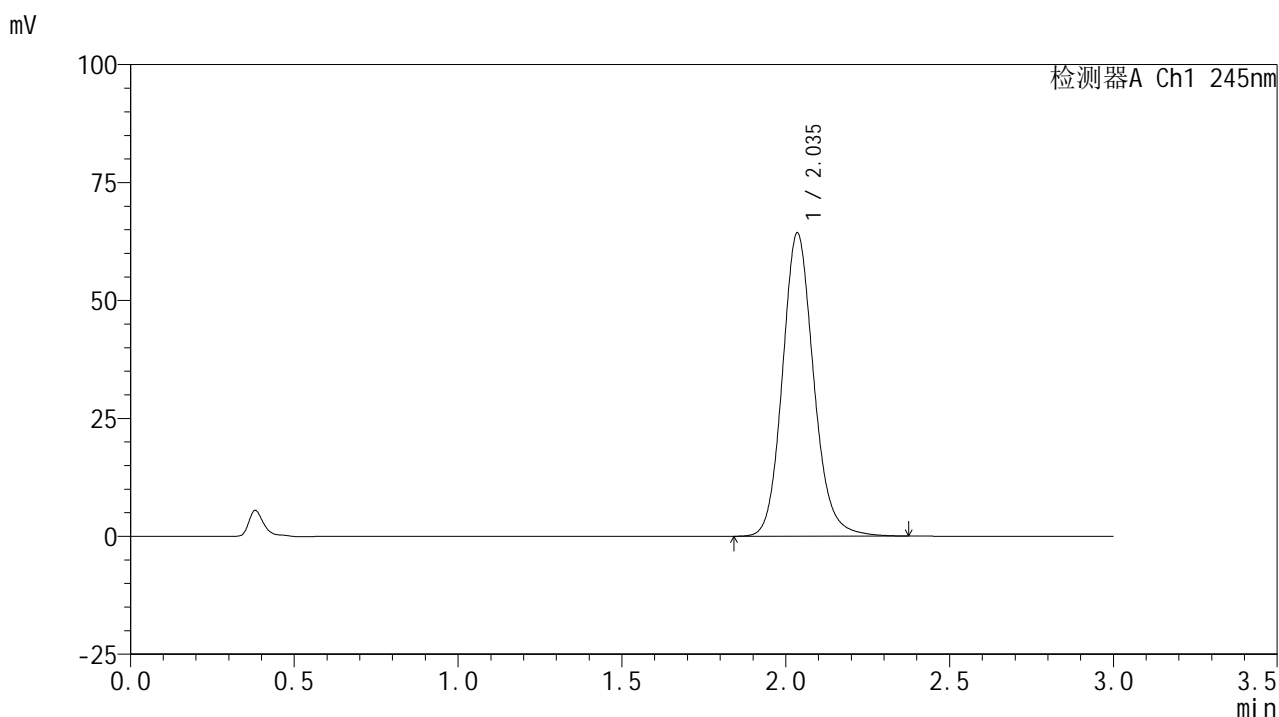
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	416492	100.000	62826	2274	1.136	--
总计		416492	100.000	62826			

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-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 - 31-3/31-306-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:48:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

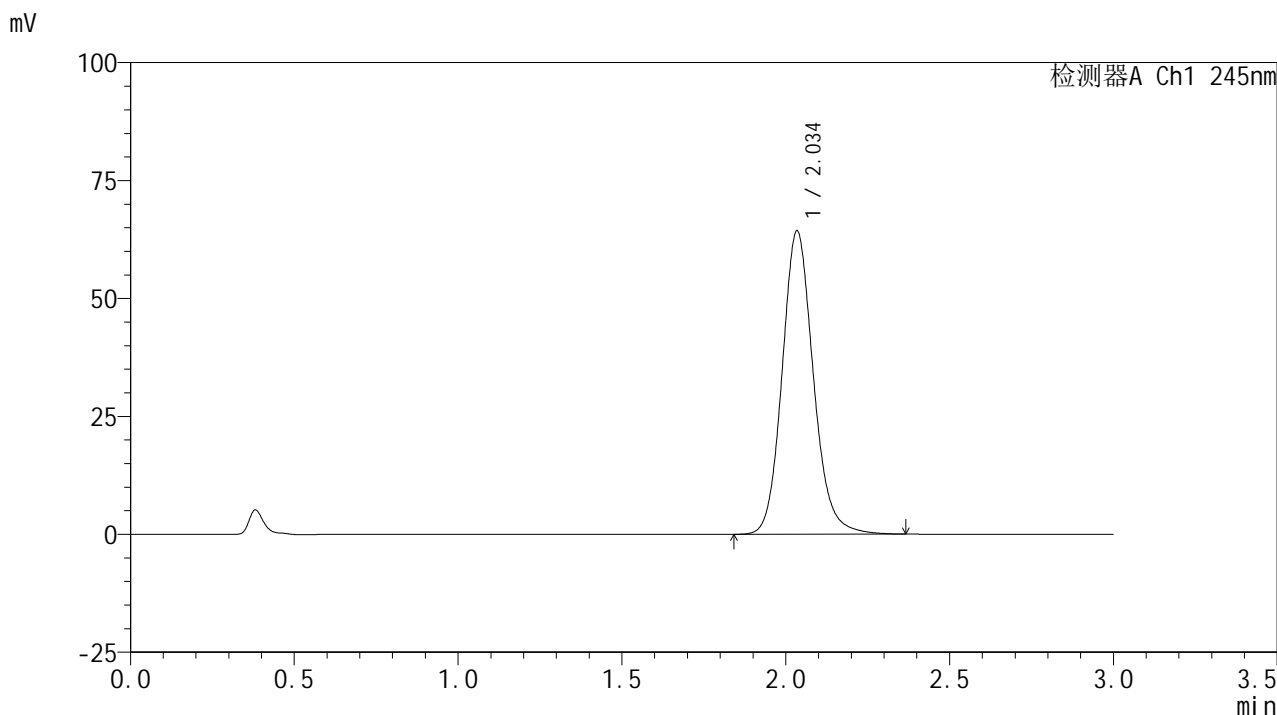
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	426440	100.000	64139	2267	1.137	--
总计		426440	100.000	64139			

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-307-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

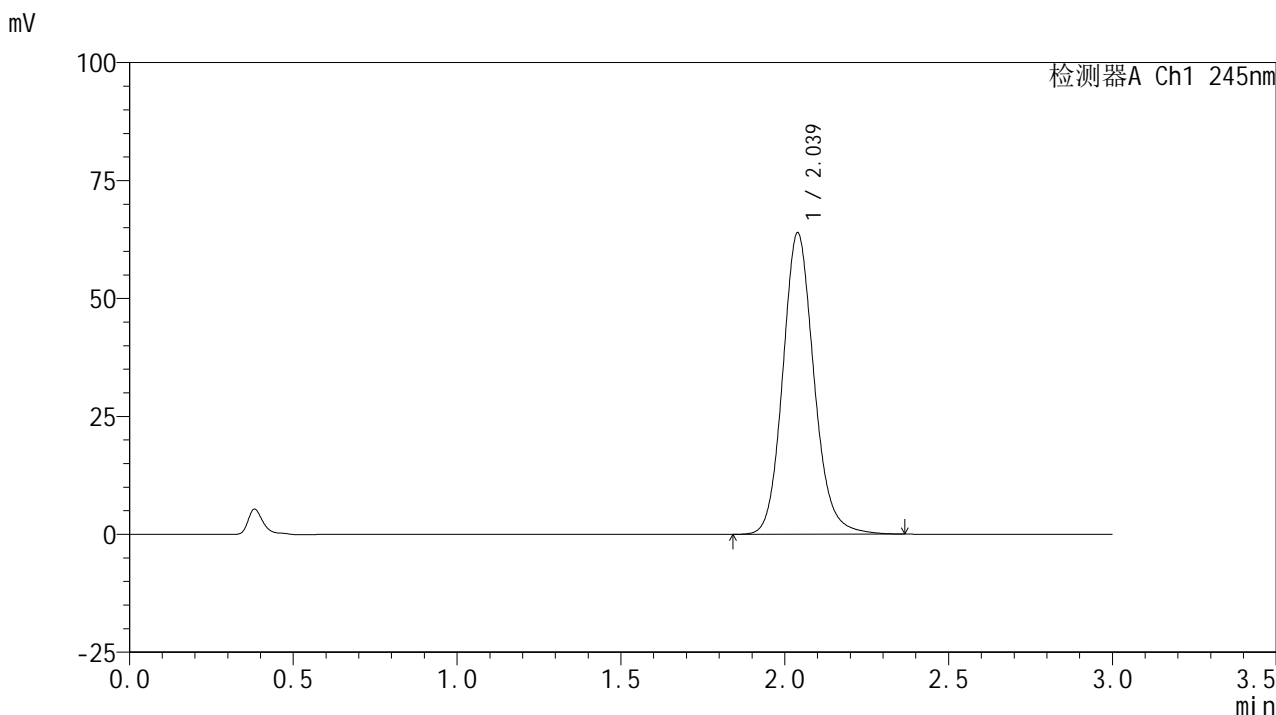
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	426139	100.000	64013	2269	1.136	--
总计		426139	100.000	64013			

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-308-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:55:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:27:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

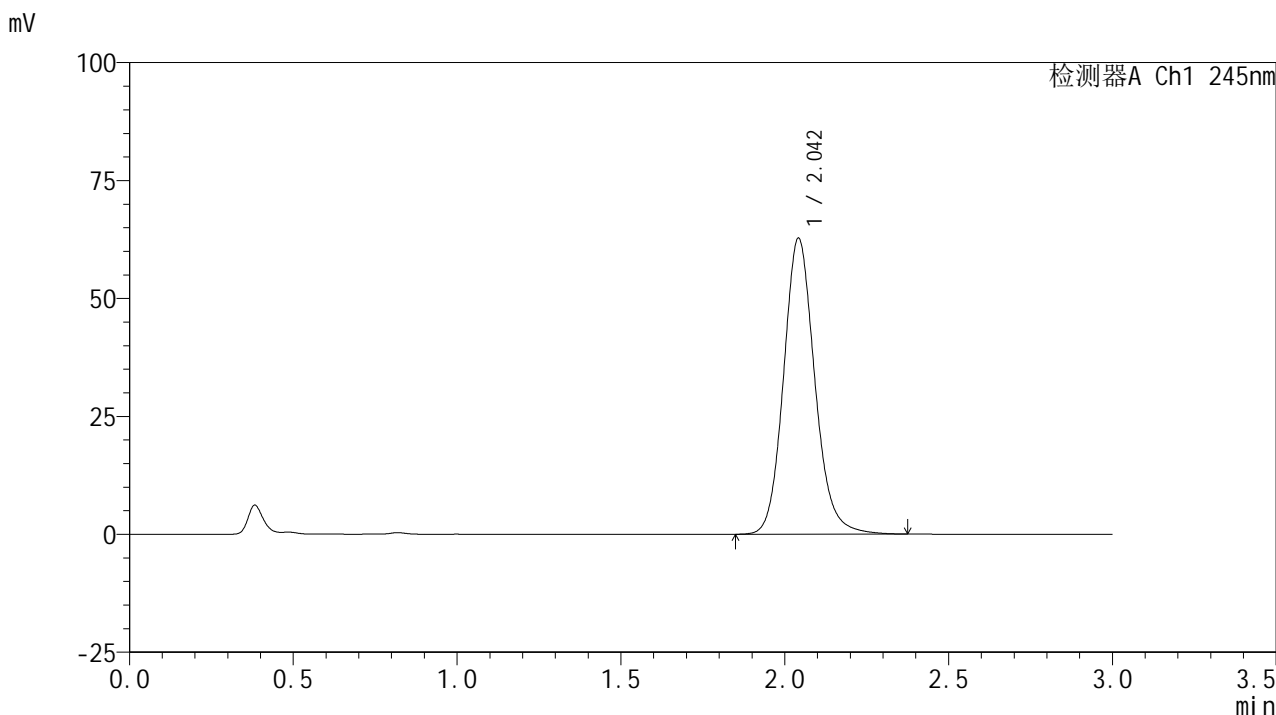
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	423360	100.000	63909	2282	1.135	--
总计		423360	100.000	63909			

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-309-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 19:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

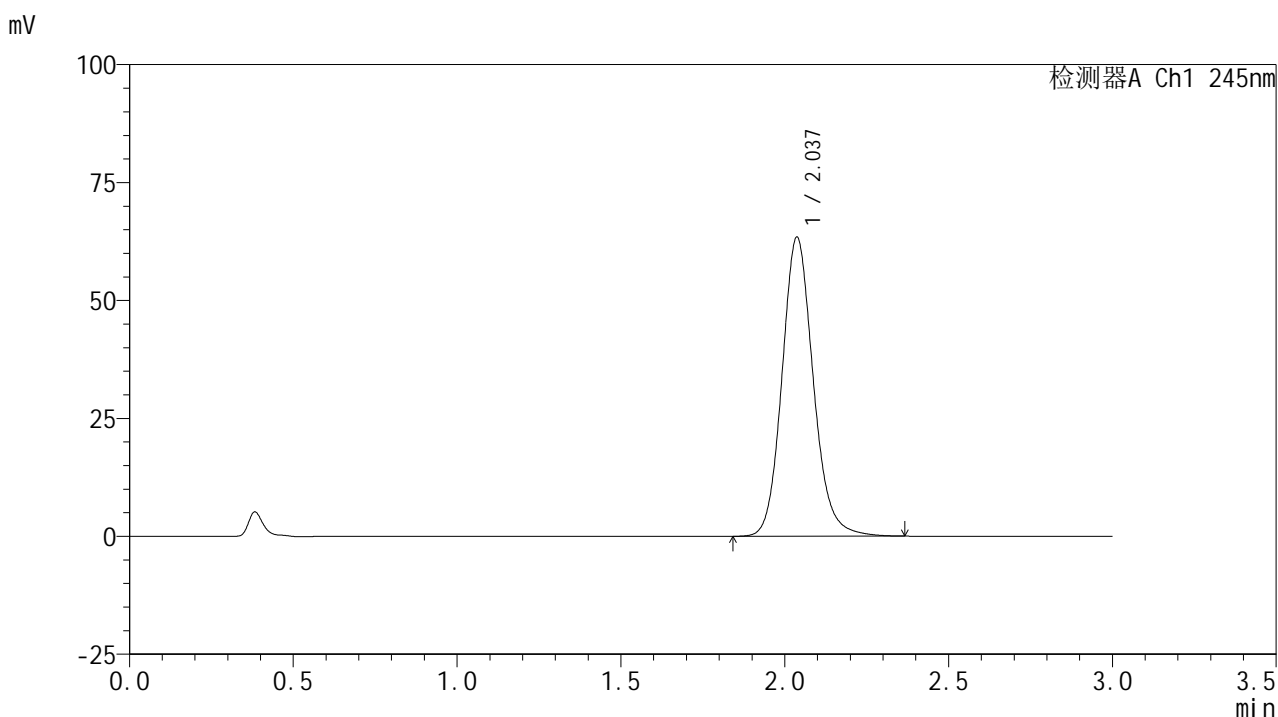
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	416657	100.000	62571	2277	1.135	--
总计		416657	100.000	62571			

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-310-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

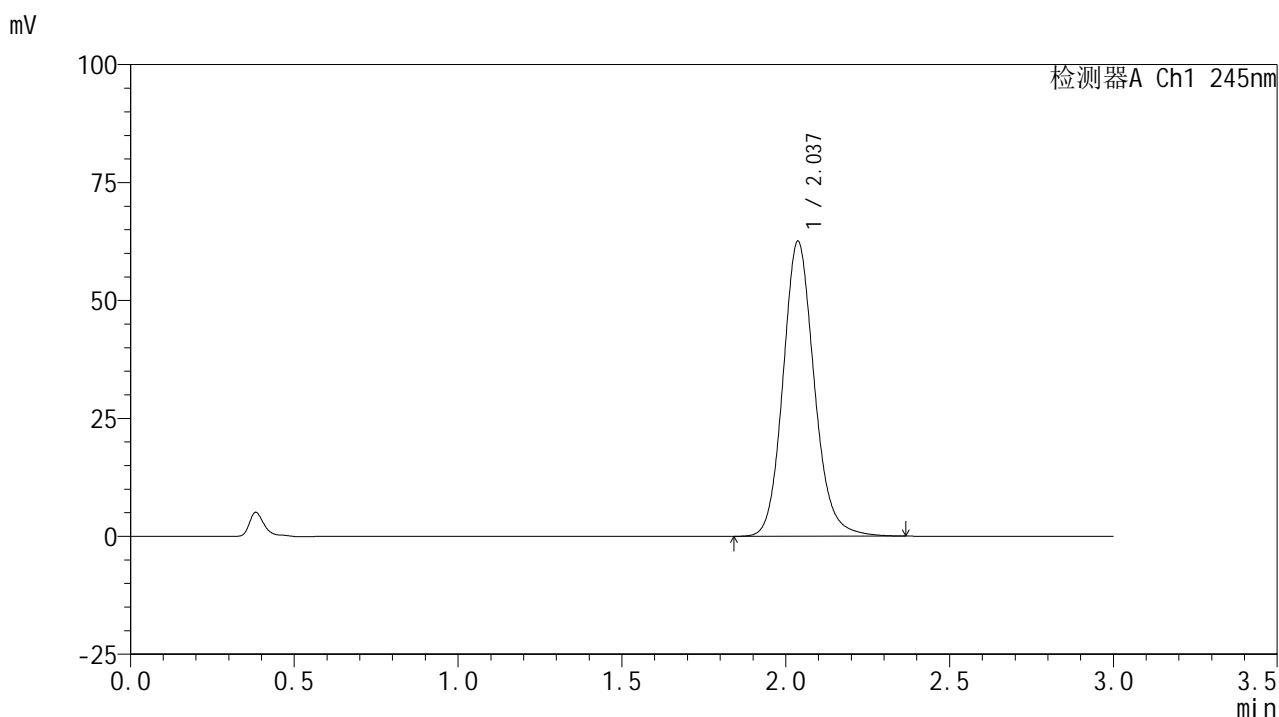
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	421266	100.000	63396	2263	1.135	--
总计		421266	100.000	63396			

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-311-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:05:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

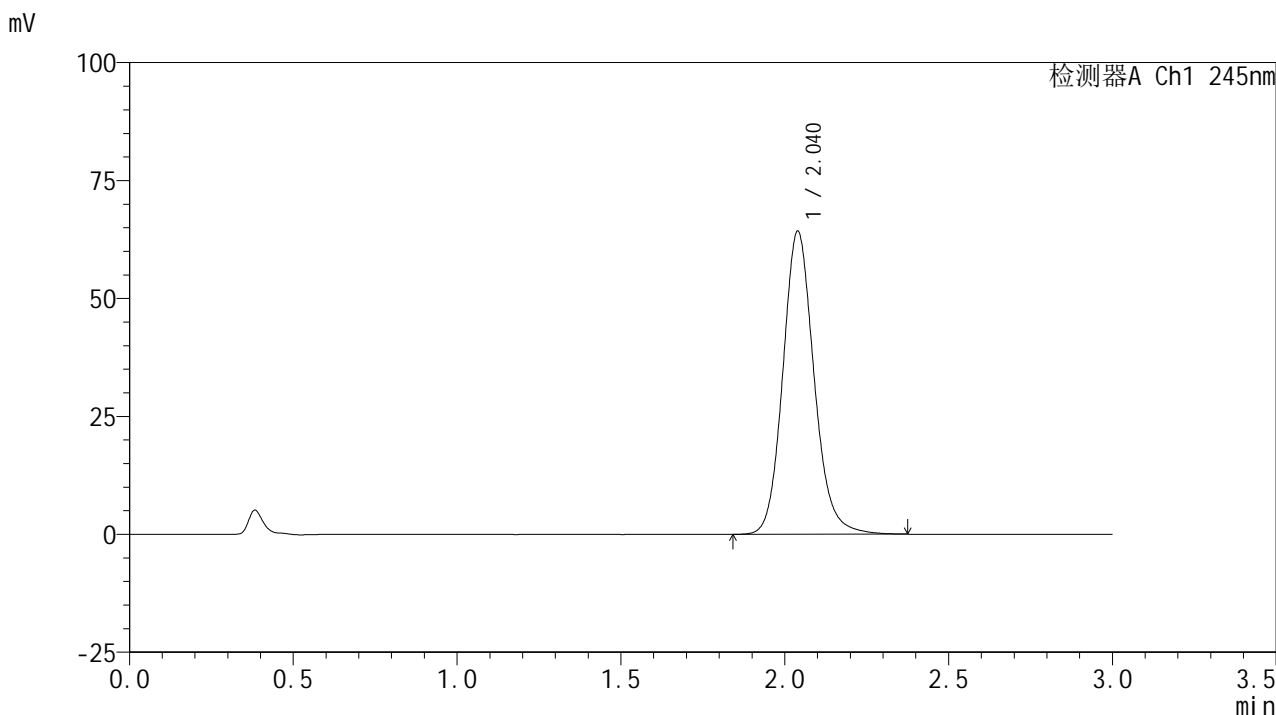
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.037	414706	100.000	62540	2272	1.135	--
总计		414706	100.000	62540			

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-312-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:28:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

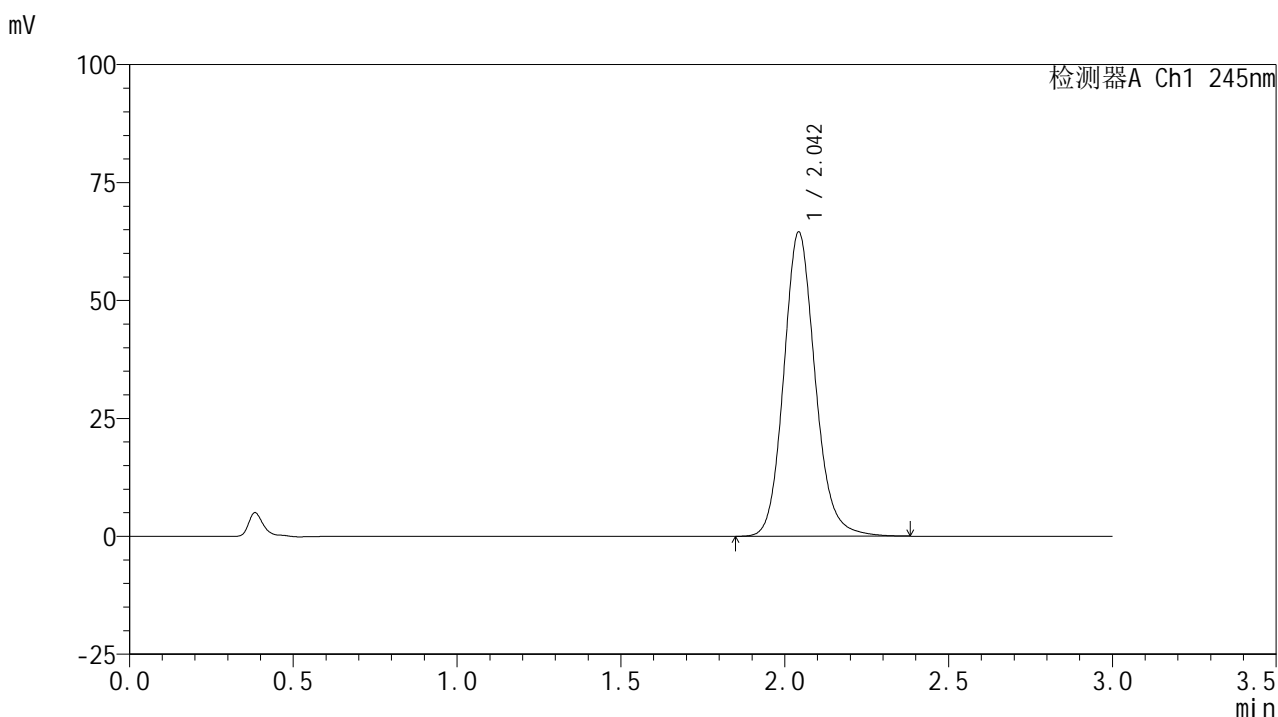
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	426132	100.000	64255	2277	1.135	--
总计		426132	100.000	64255			

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-313-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

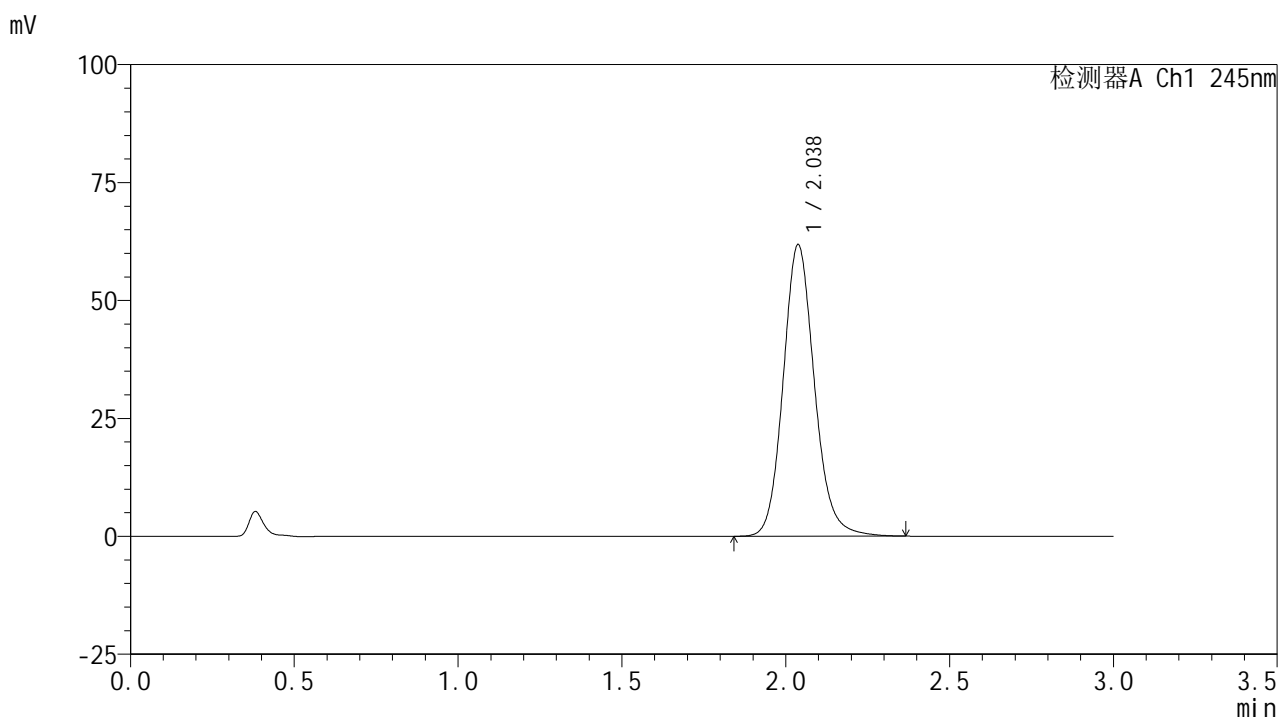
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	430509	100.000	64212	2254	1.138	--
总计		430509	100.000	64212			

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-314-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

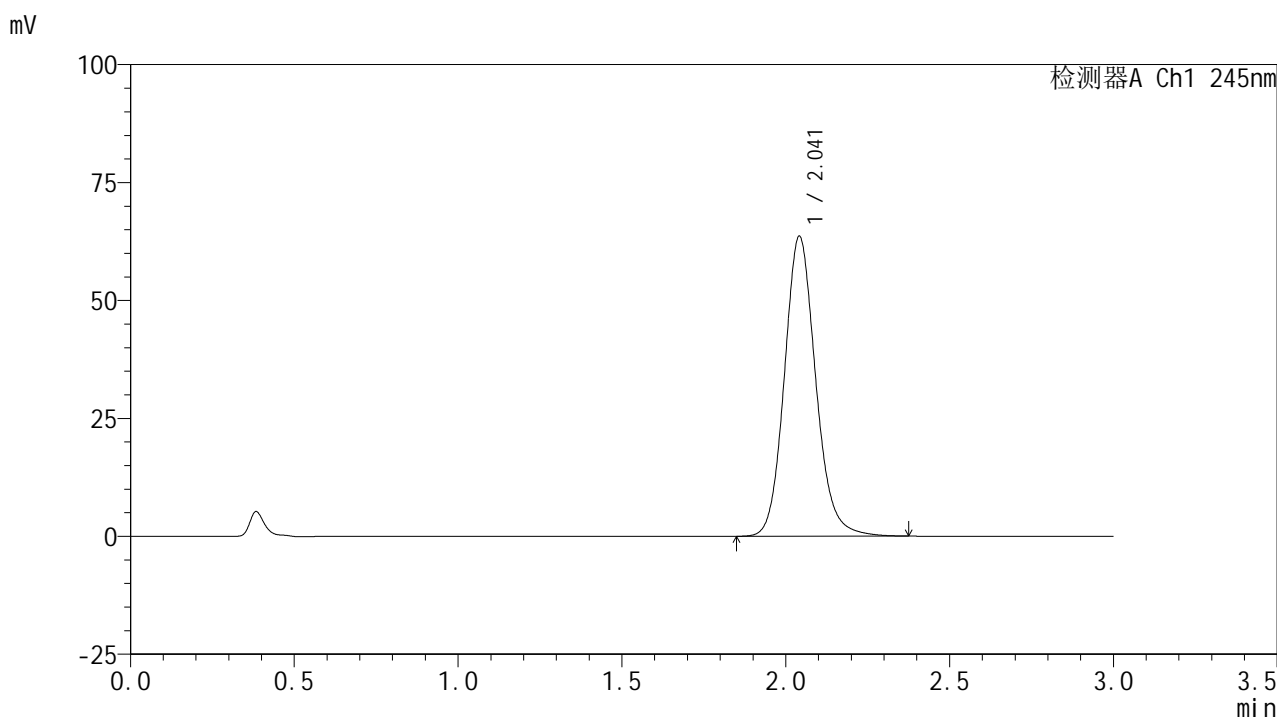
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	410860	100.000	61816	2264	1.134	--
总计		410860	100.000	61816			

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-315-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:19:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

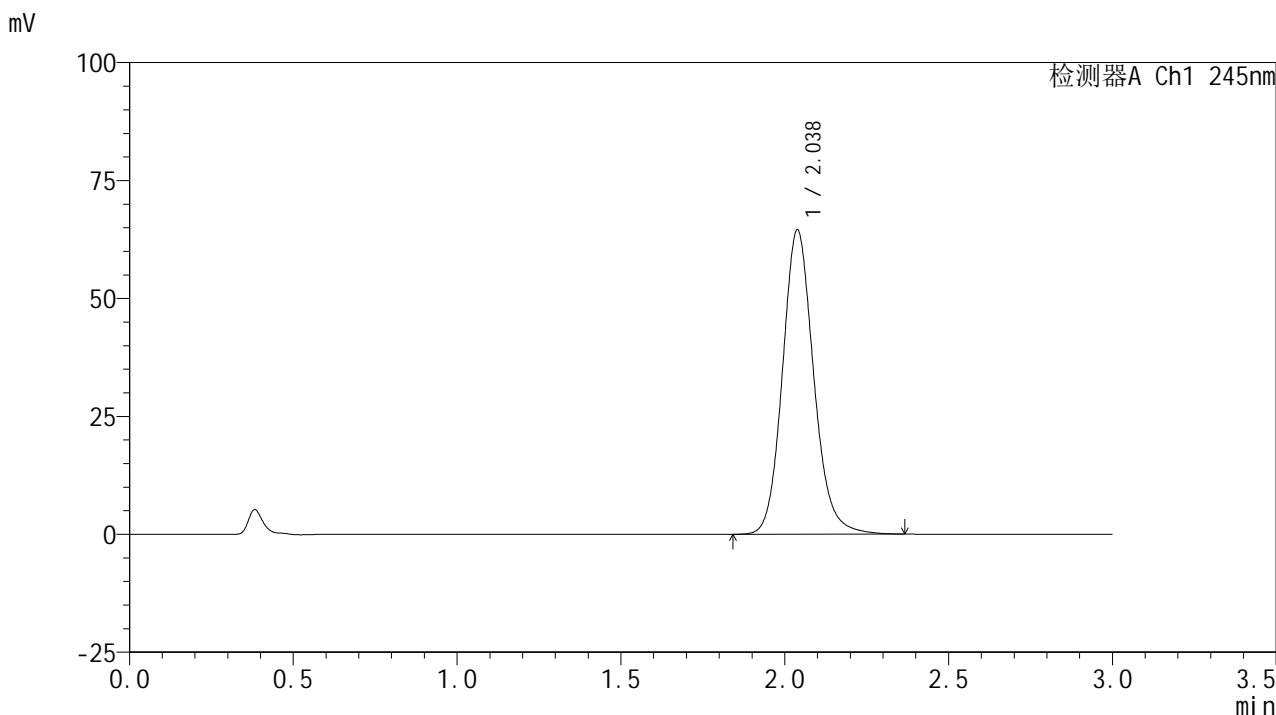
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	423249	100.000	63449	2261	1.135	--
总计		423249	100.000	63449			

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-316-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

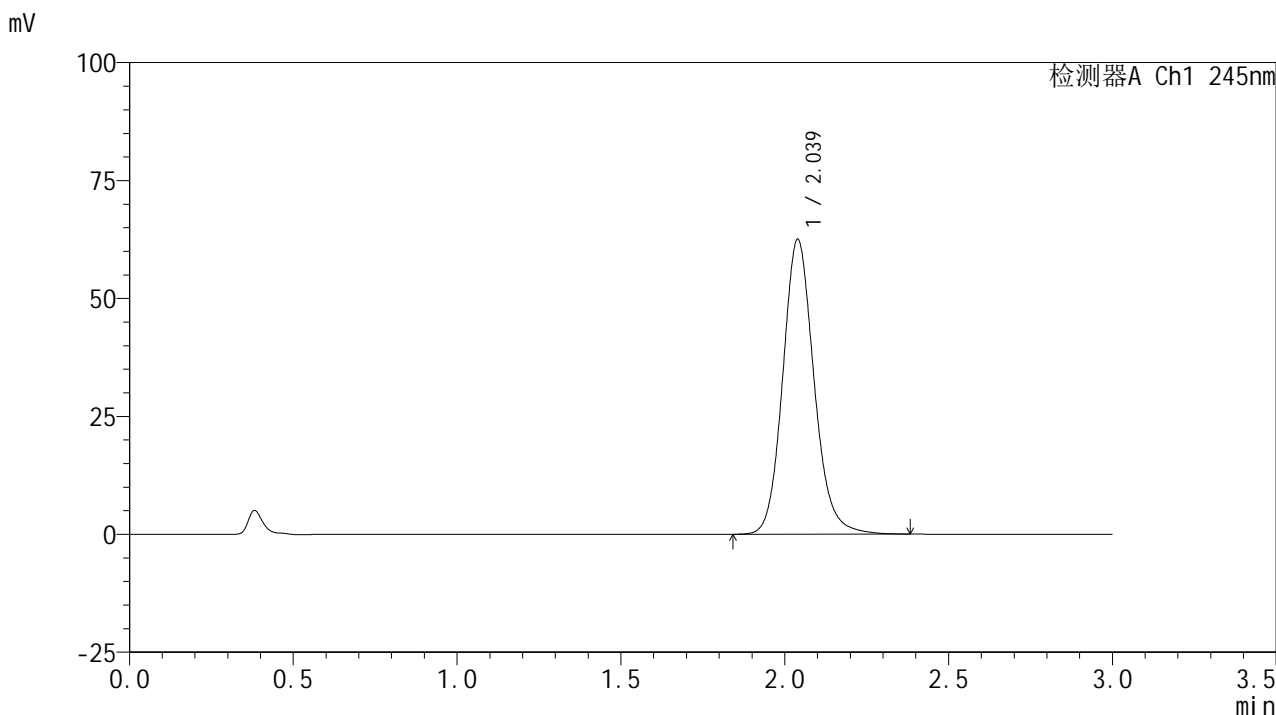
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	427971	100.000	64530	2273	1.135	--
总计		427971	100.000	64530			

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-317-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

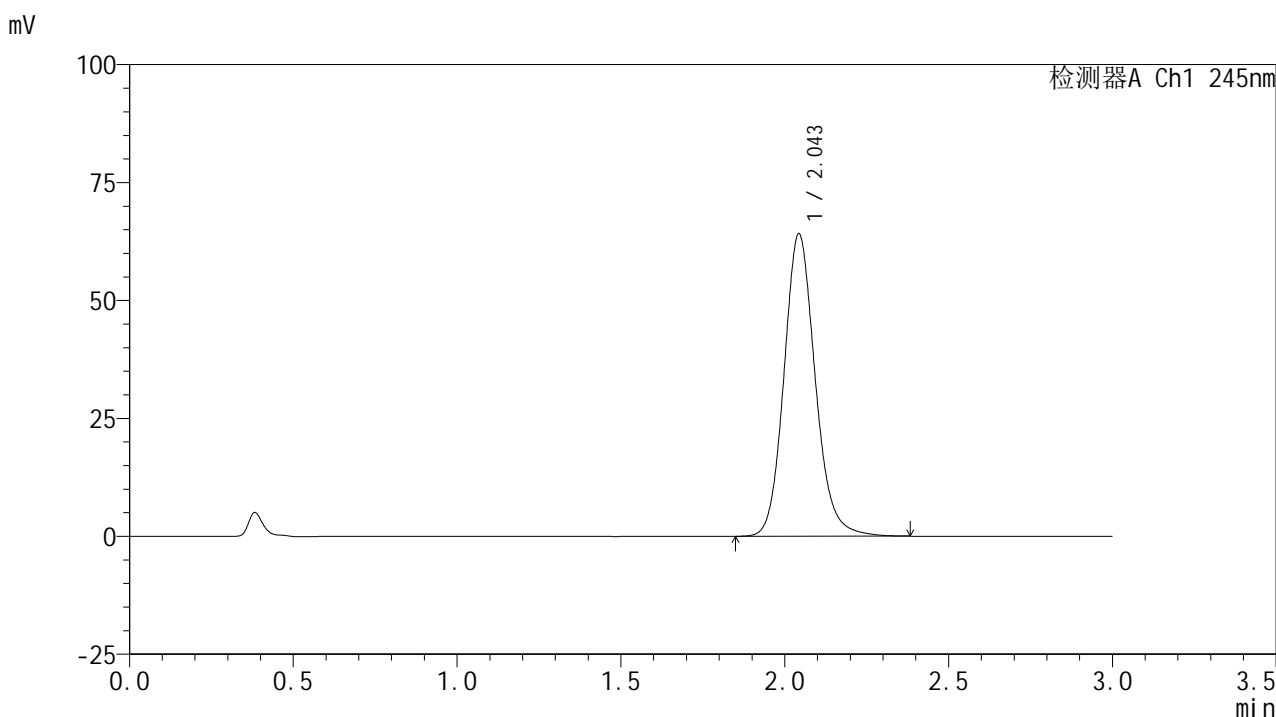
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	415766	100.000	62511	2266	1.134	--
总计		415766	100.000	62511			

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-318-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

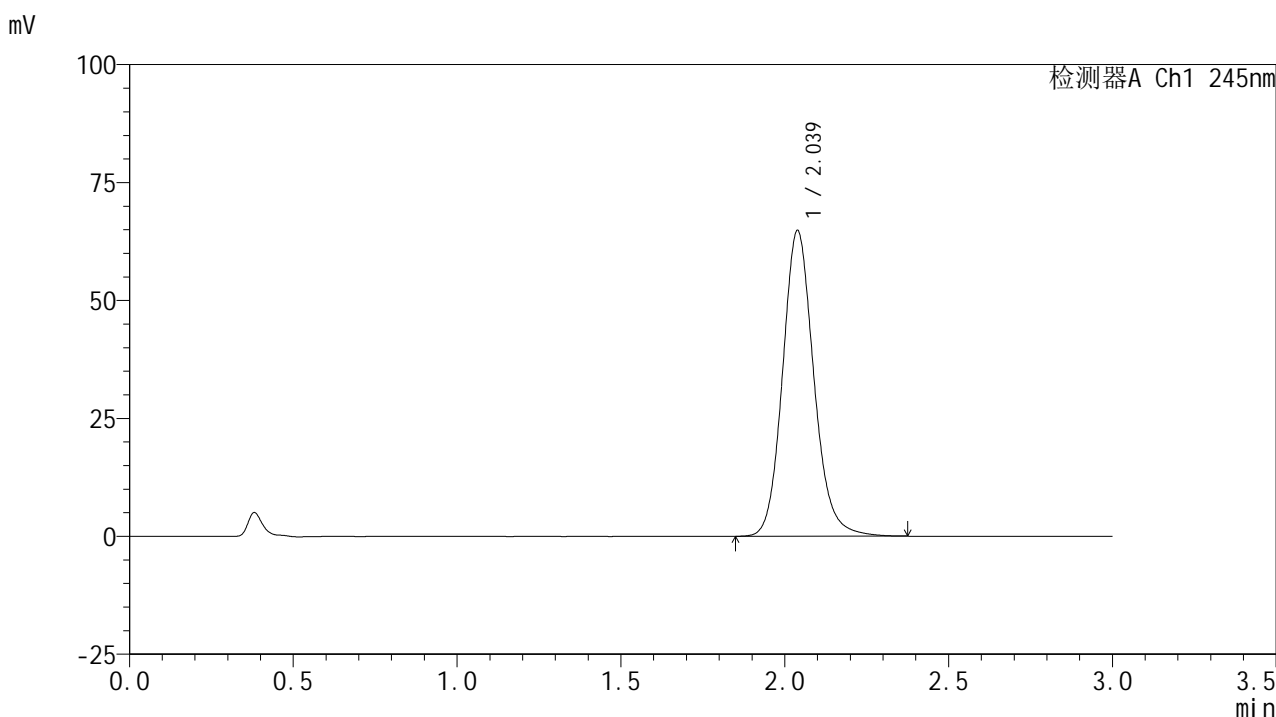
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	425835	100.000	63880	2278	1.138	--
总计		425835	100.000	63880			

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-319-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:28:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

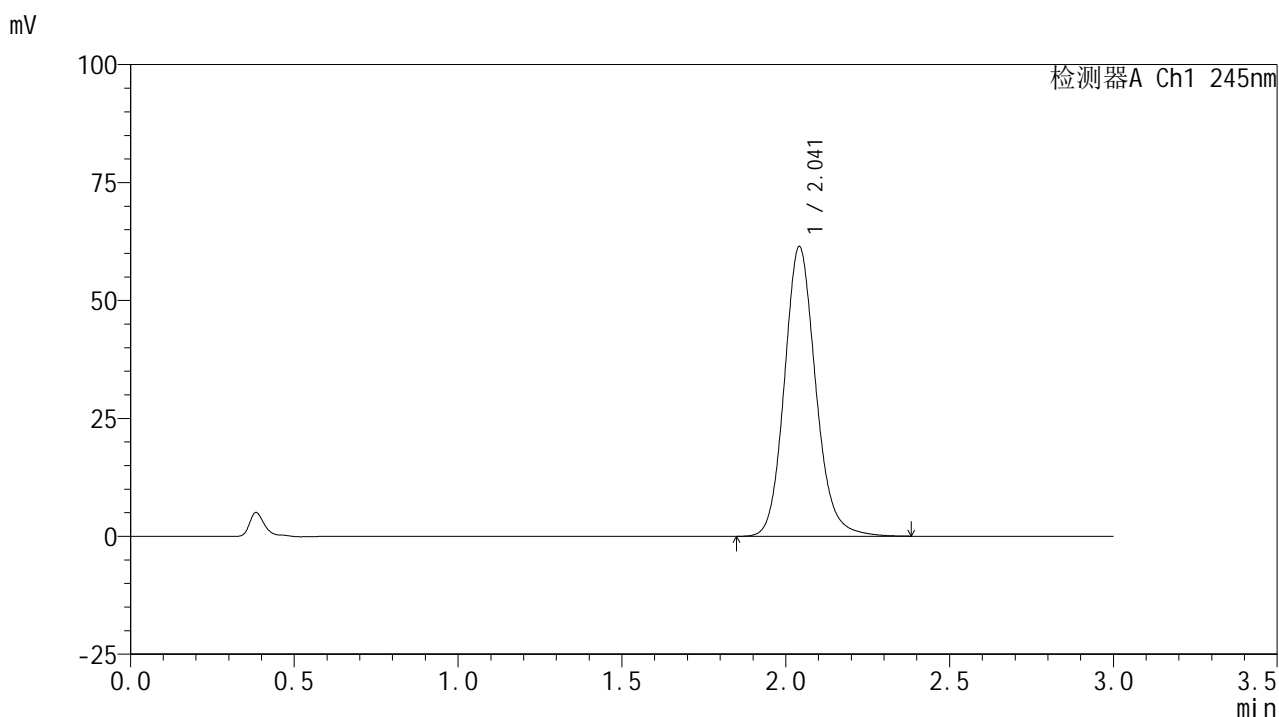
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	430524	100.000	64827	2269	1.137	--
总计		430524	100.000	64827			

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-320-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

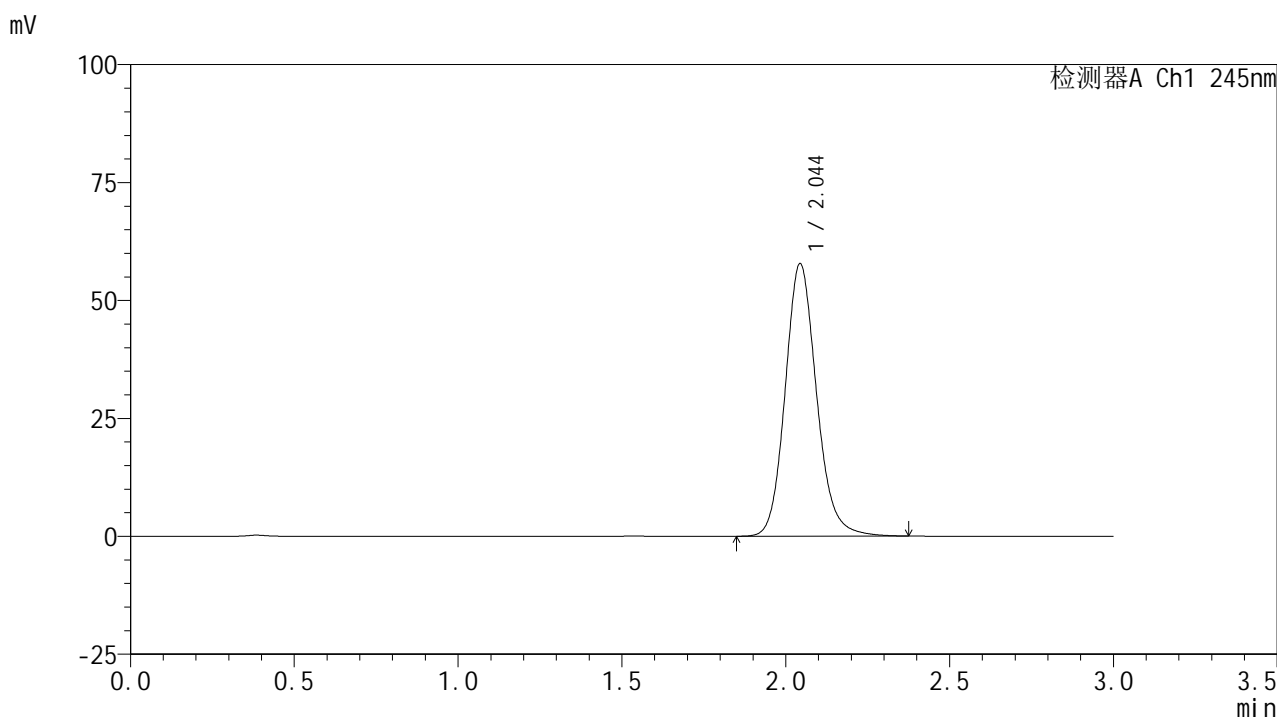
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	408660	100.000	61287	2269	1.141	--
总计		408660	100.000	61287			

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-321-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

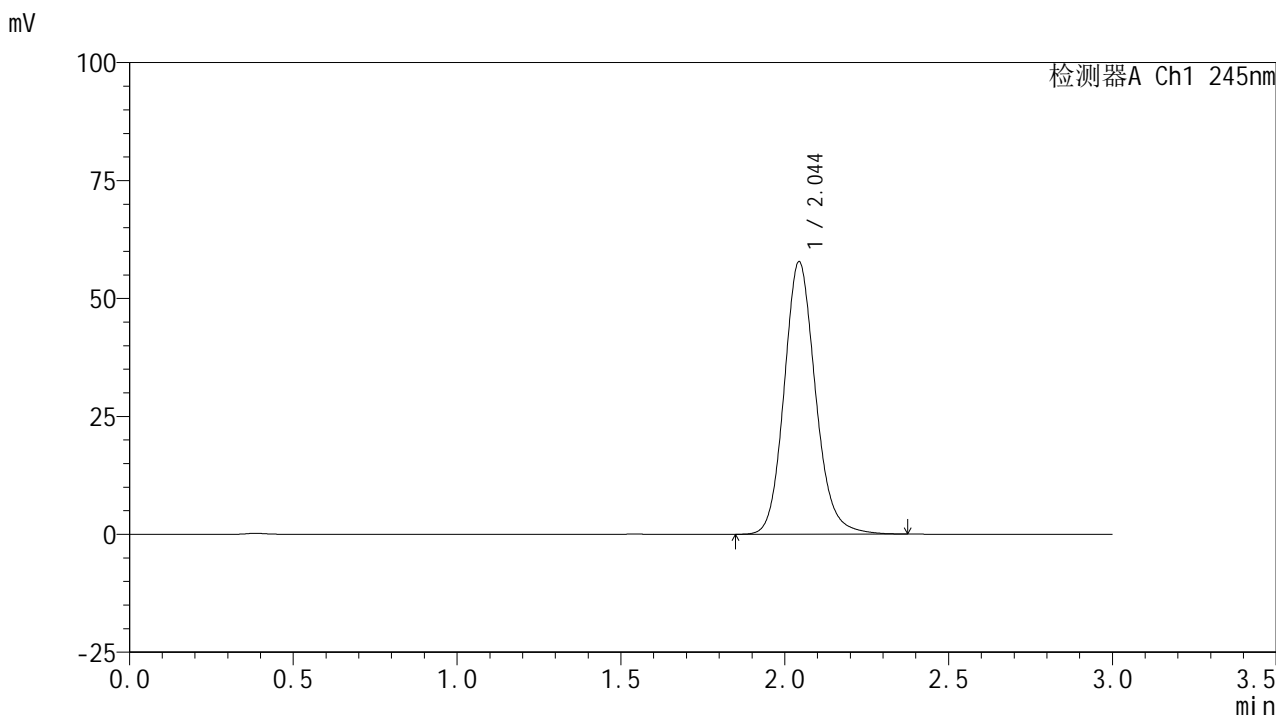
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	385191	100.000	57644	2261	1.142	--
总计		385191	100.000	57644			

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-322-2 - zzp-2024072621p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:42:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

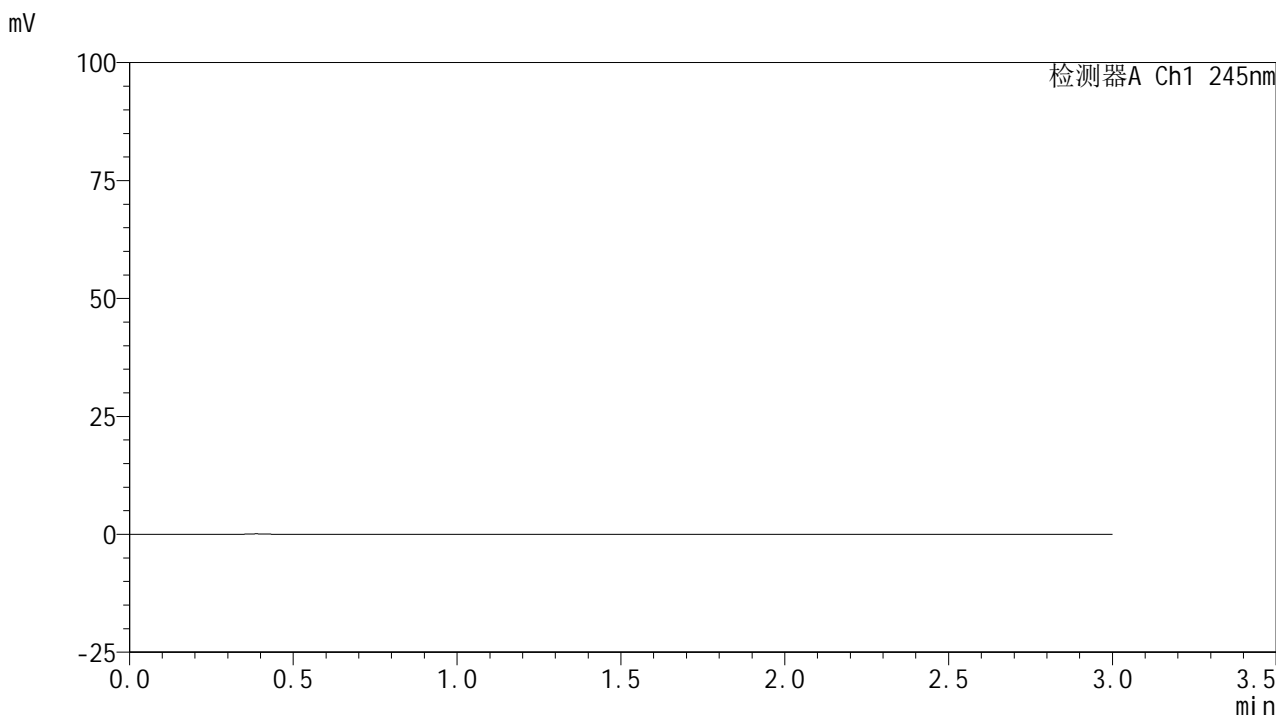
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	384539	100.000	57628	2265	1.142	--
总计		384539	100.000	57628			

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024072621批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 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 - 31-3/31-323-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:46:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

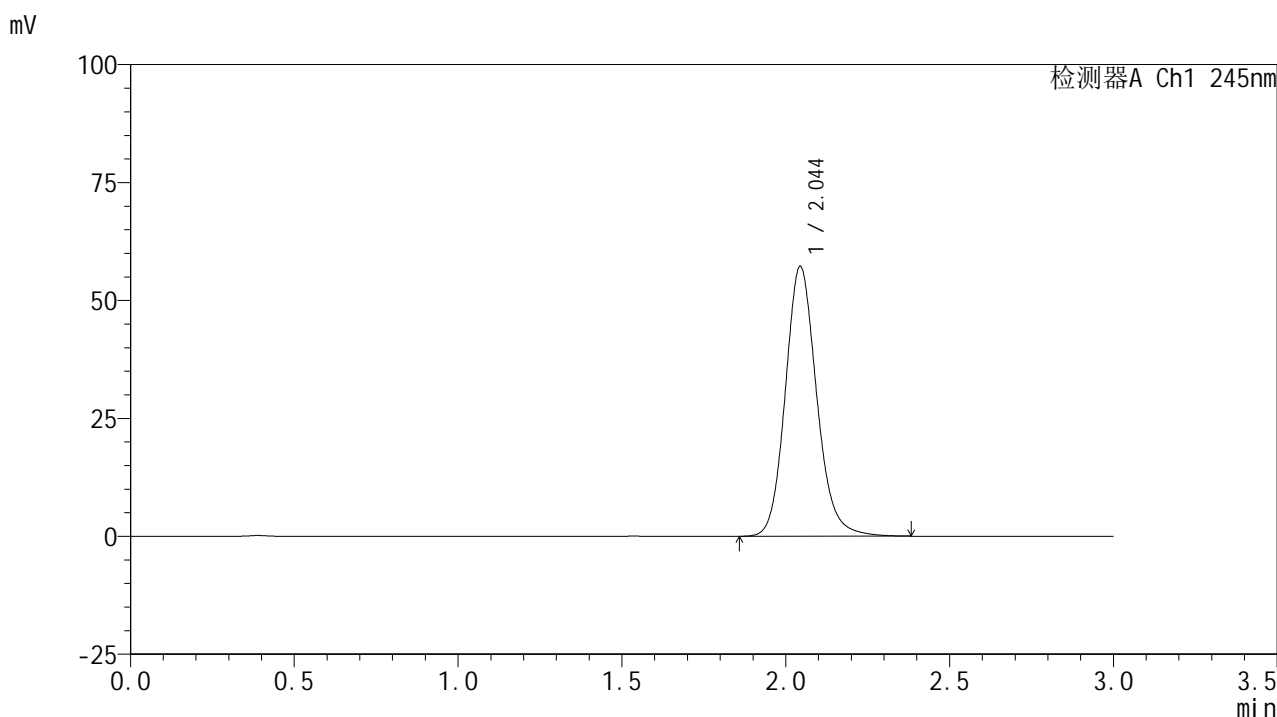
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
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 - 31-3/31-324-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

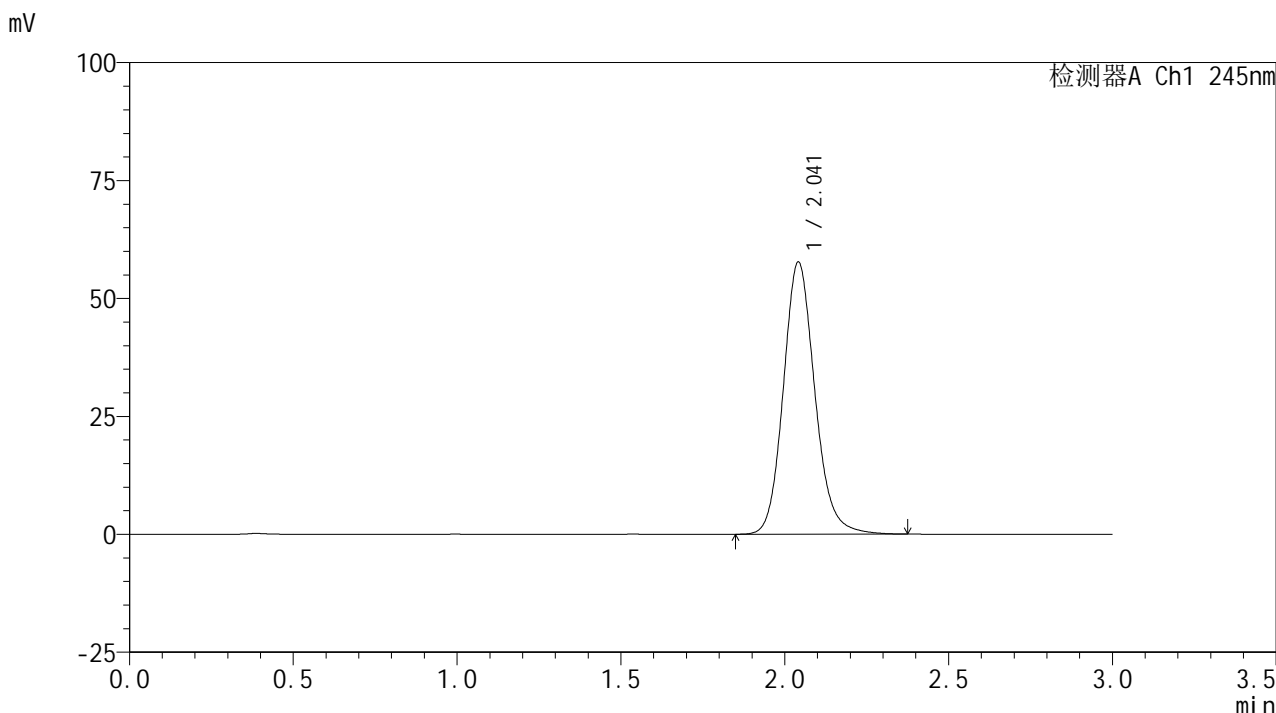
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	381364	100.000	57113	2262	1.142	--
总计		381364	100.000	57113			

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
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 - 31-3/31-325-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:53:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

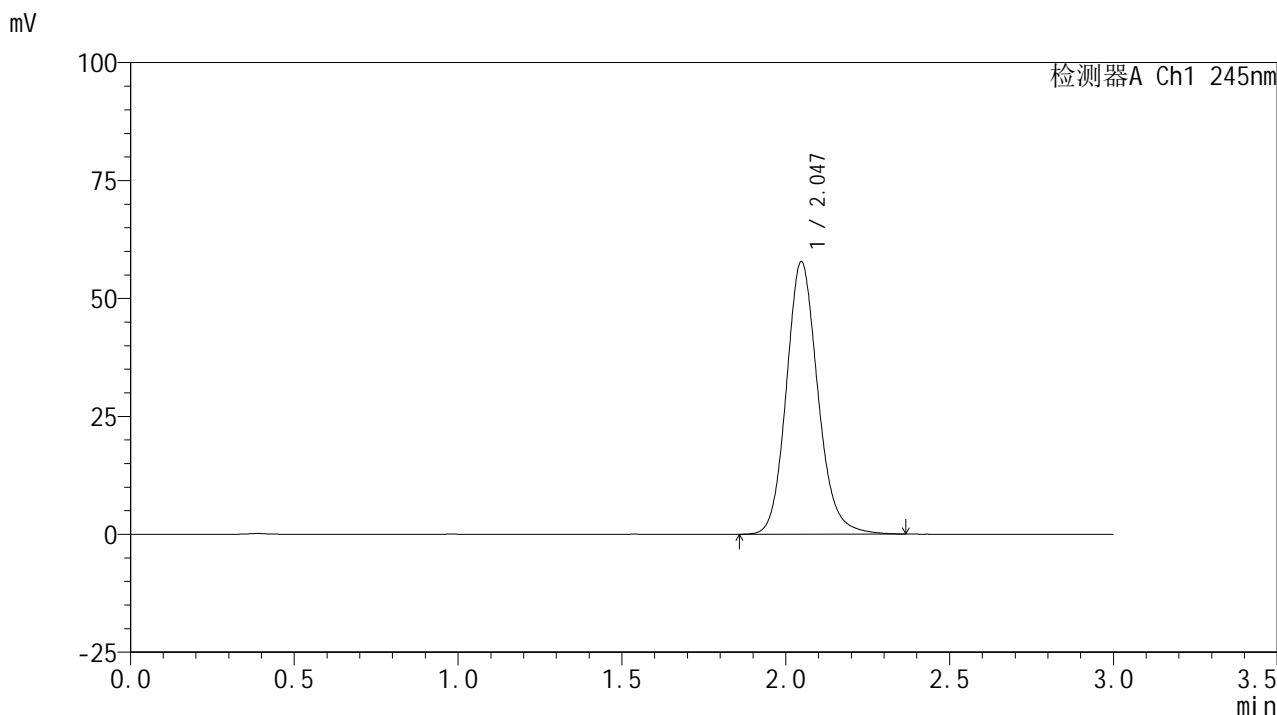
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	386581	100.000	57592	2233	1.142	--
总计		386581	100.000	57592			

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
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 - 31-3/31-326-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:28:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

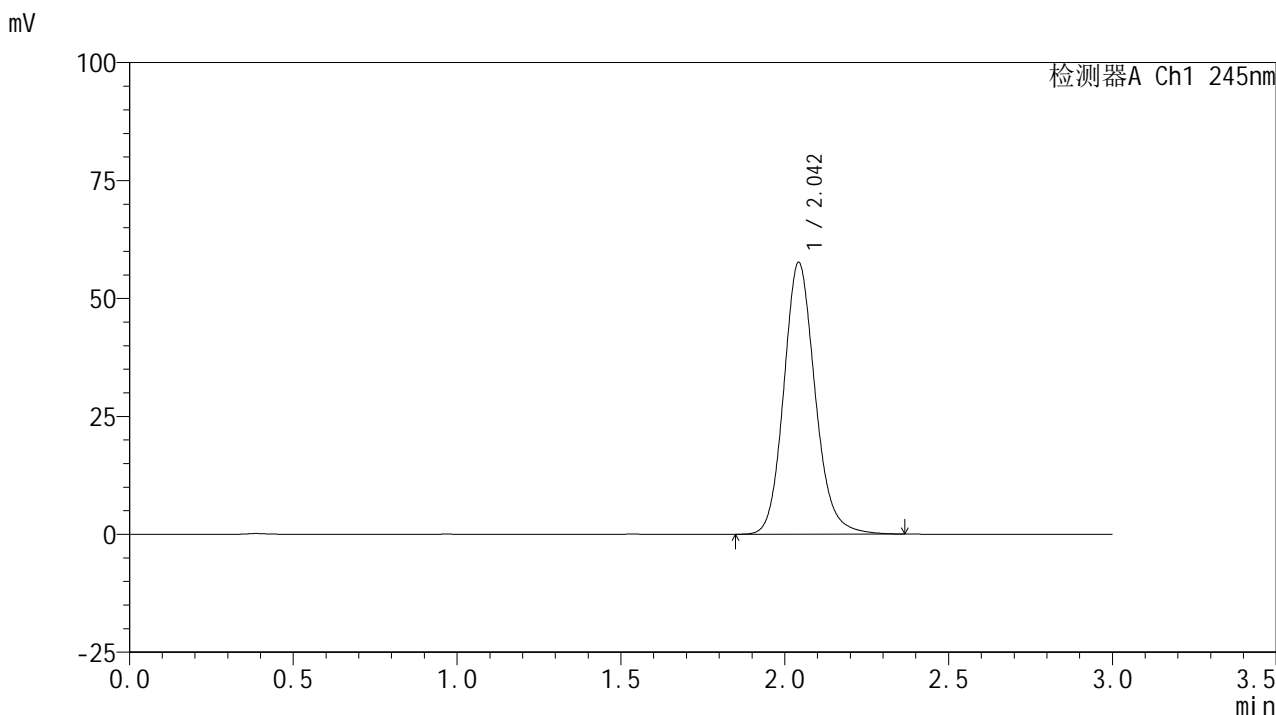
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	386598	100.000	57776	2248	1.142	--
总计		386598	100.000	57776			

图172 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
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 - 31-3/31-327-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 20:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:28:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

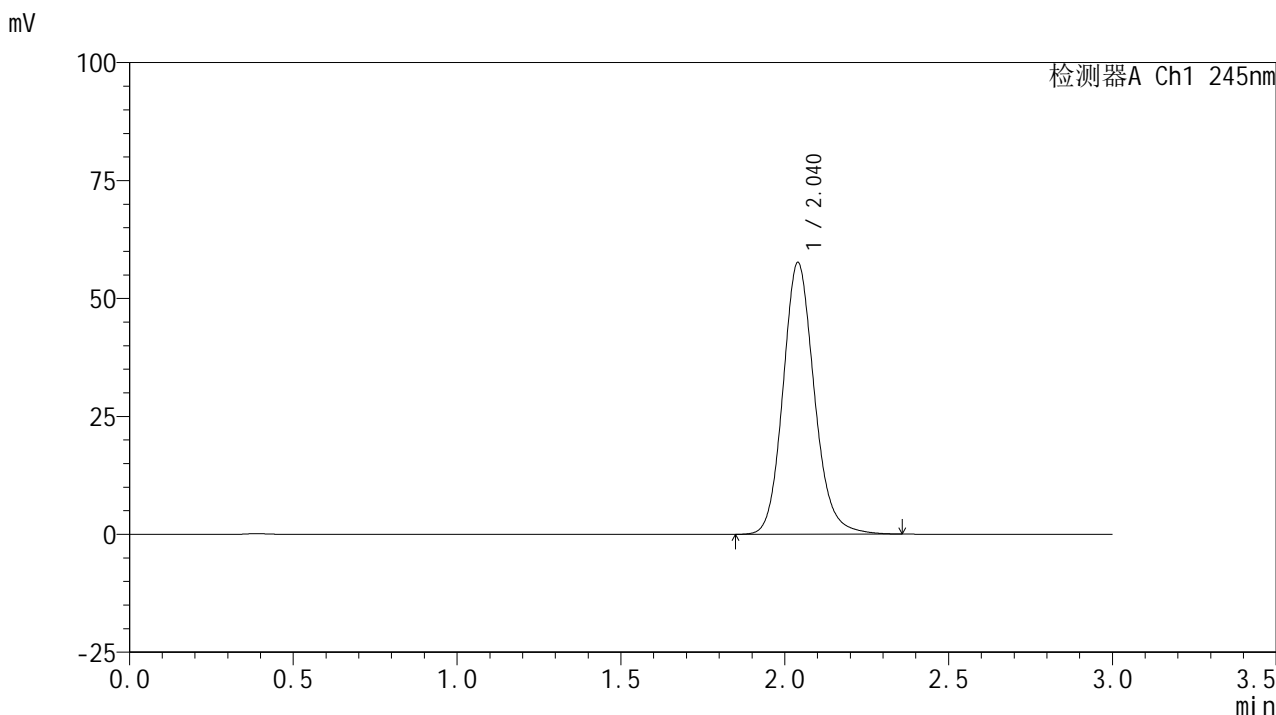
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	383377	100.000	57378	2264	1.143	--
总计		383377	100.000	57378			

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
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 - 31-3/31-328-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:03:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

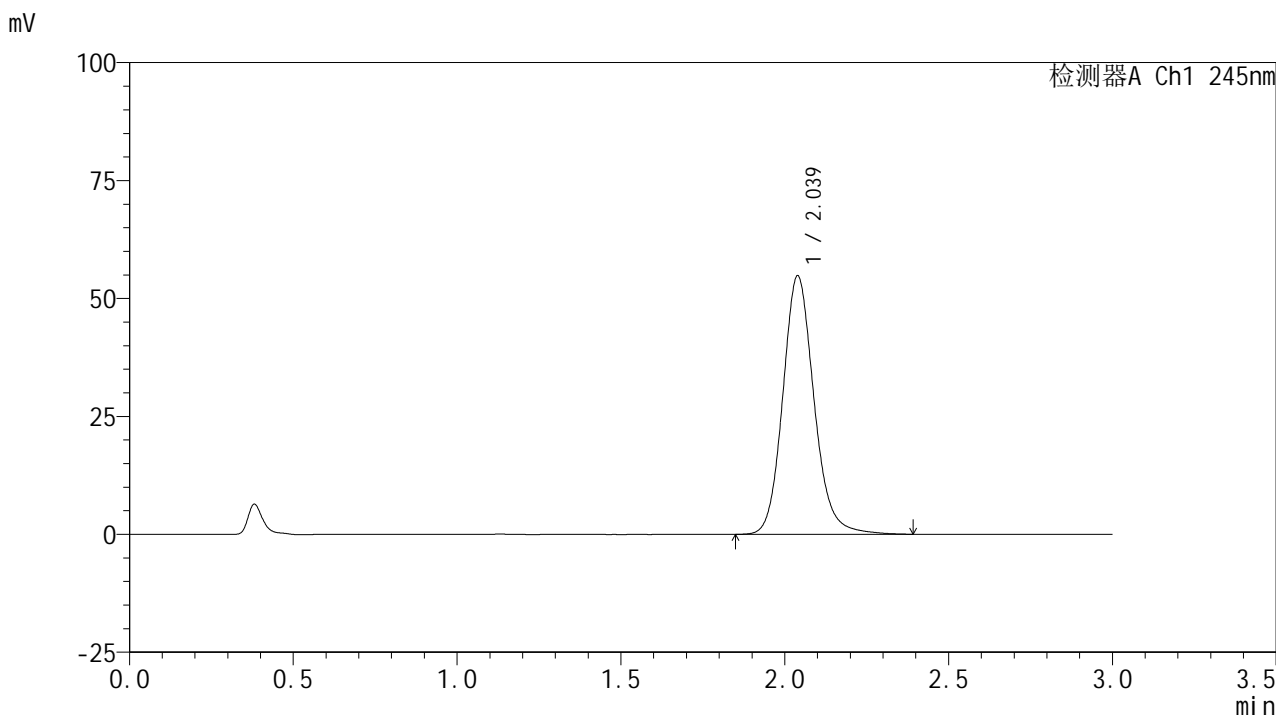
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	383032	100.000	57573	2263	1.142	--
总计		383032	100.000	57573			

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
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 - 31-3/31-329-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:06:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:28:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

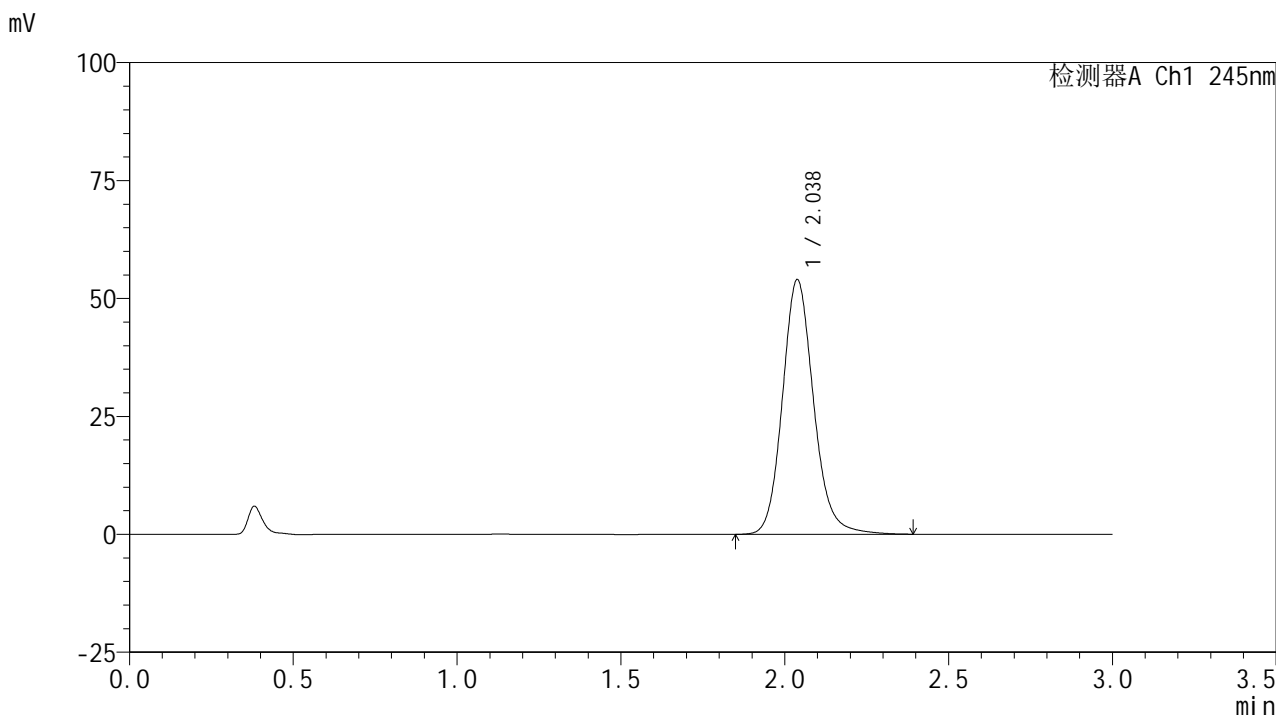
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	364030	100.000	54812	2286	1.142	--
总计		364030	100.000	54812			

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-330-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

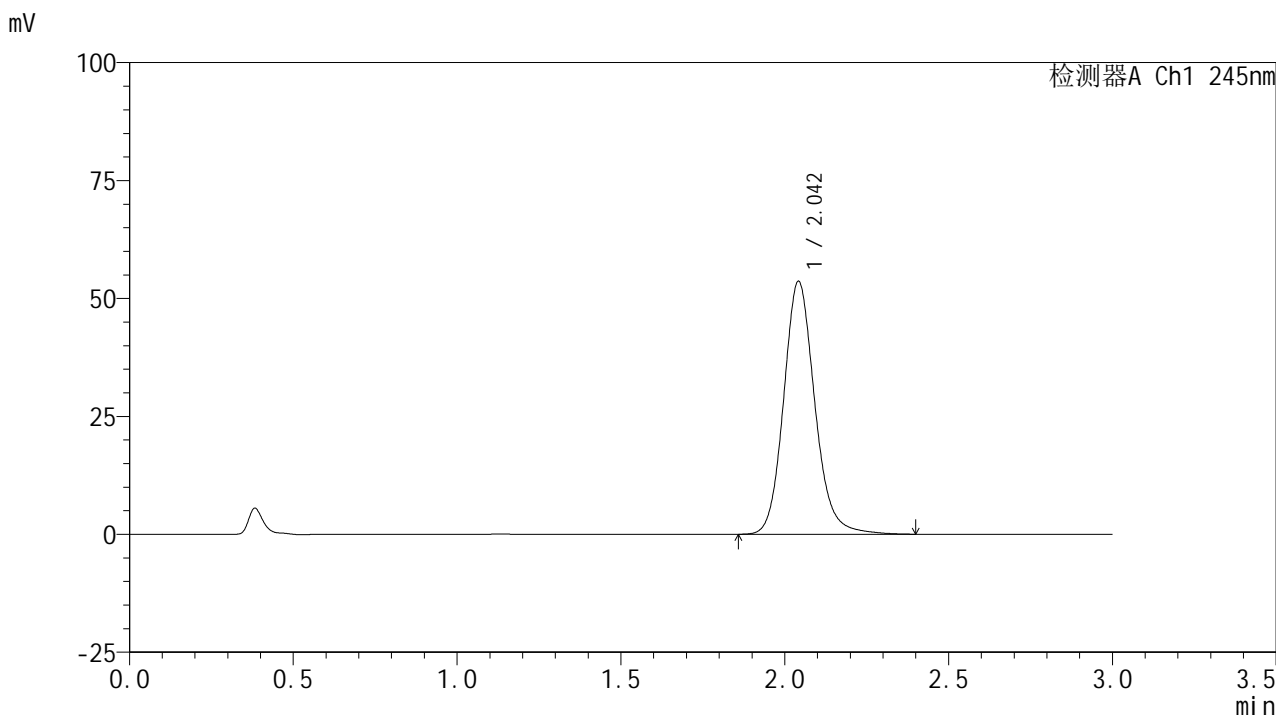
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	358125	100.000	54019	2291	1.143	--
总计		358125	100.000	54019			

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-331-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:28:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

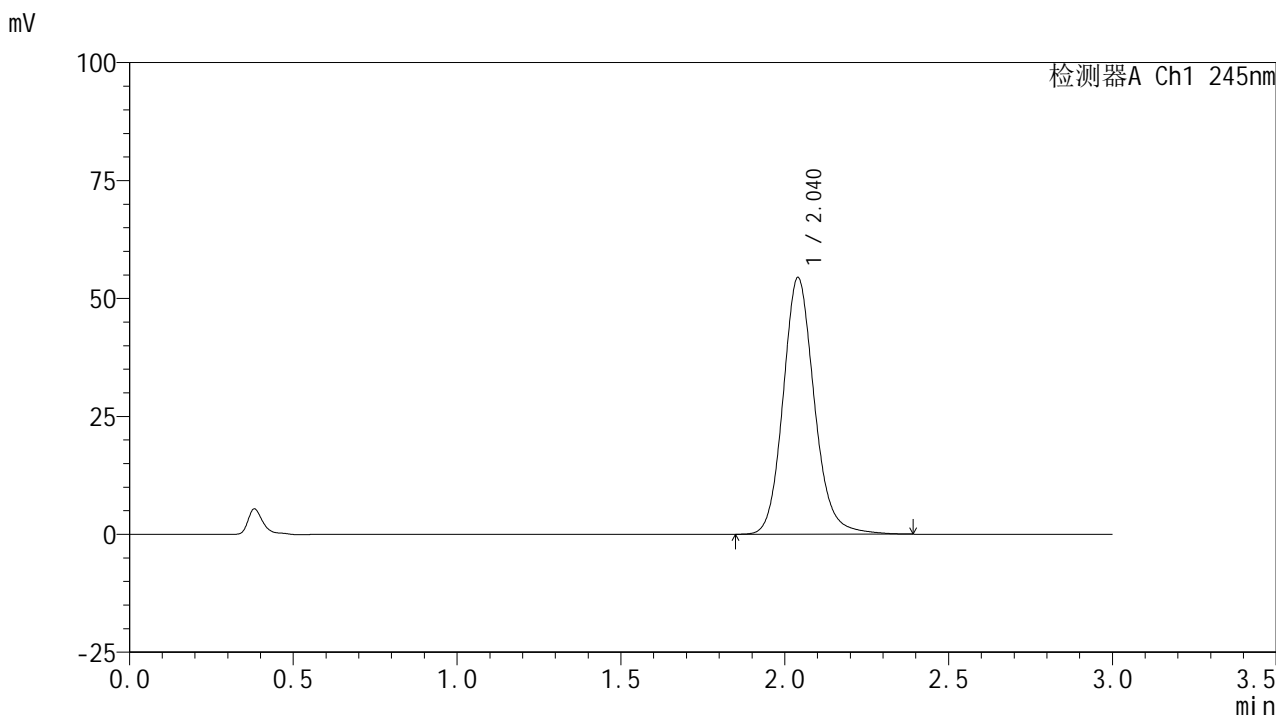
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	355382	100.000	53475	2305	1.144	--
总计		355382	100.000	53475			

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-332-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:16:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

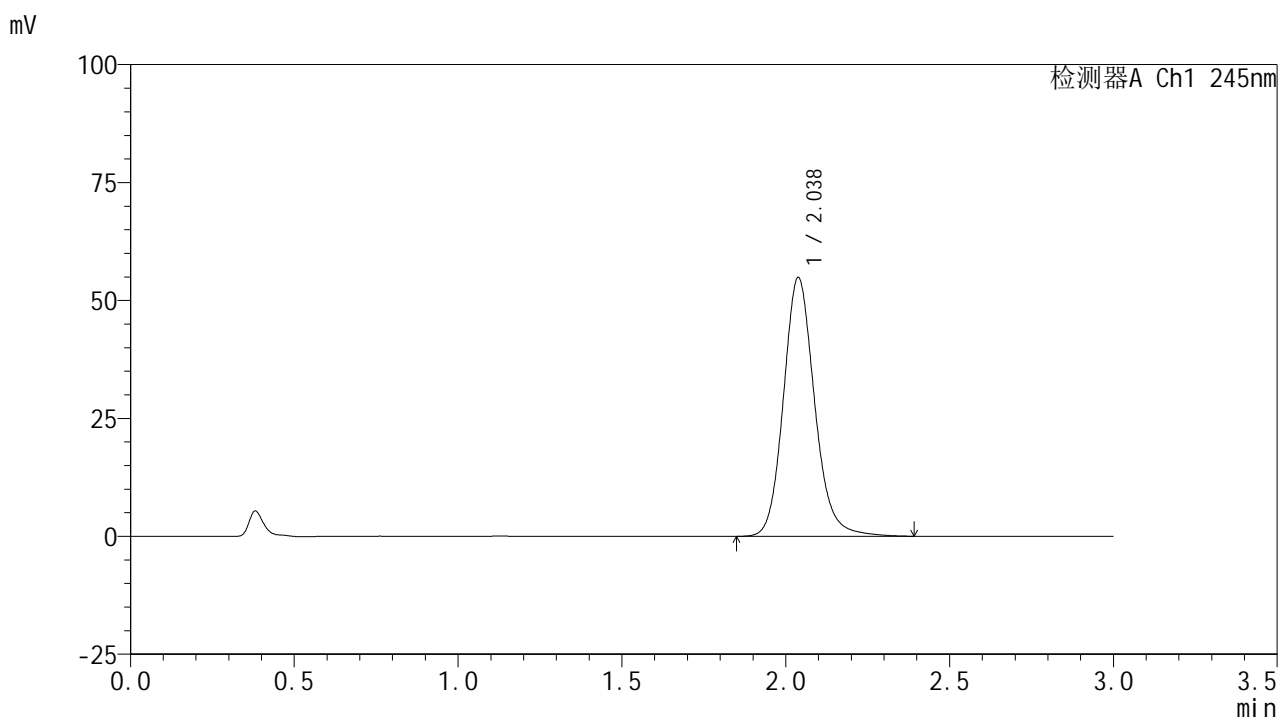
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	361244	100.000	54378	2288	1.141	--
总计		361244	100.000	54378			

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-333-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

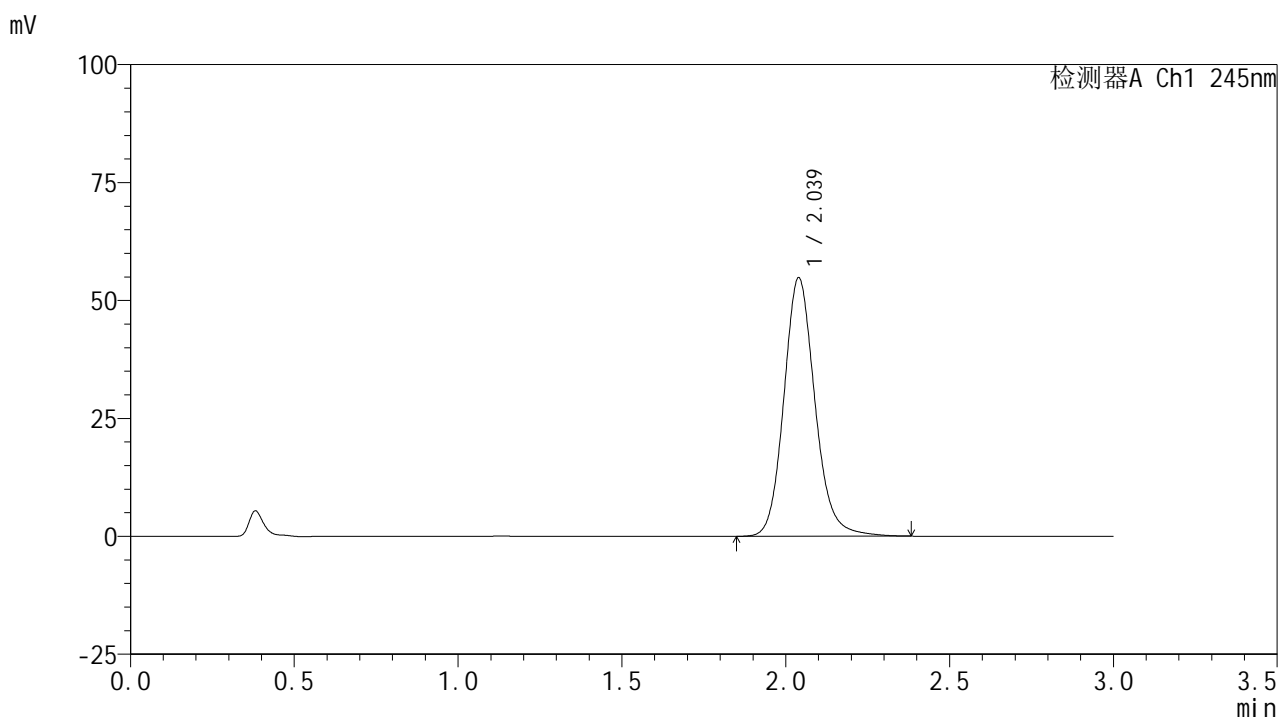
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.038	363746	100.000	54878	2292	1.143	--
总计		363746	100.000	54878			

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-334-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

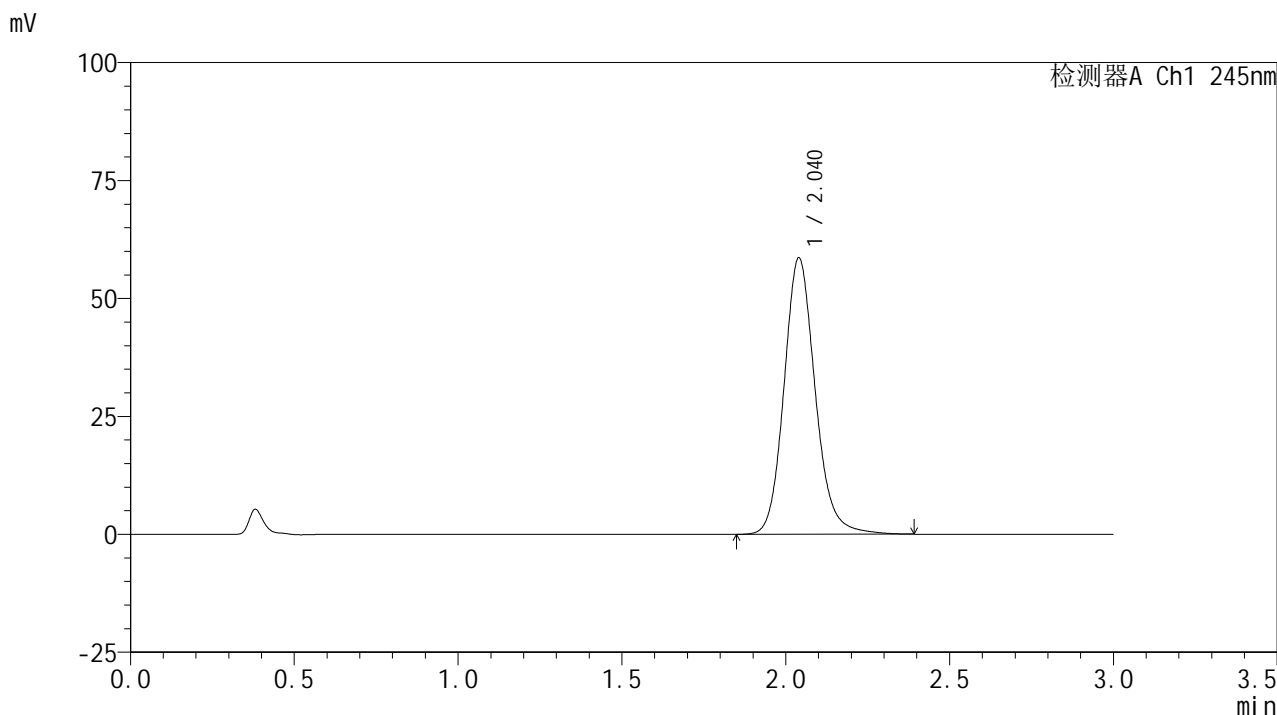
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	362608	100.000	54804	2303	1.142	--
总计		362608	100.000	54804			

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-335-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:26:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

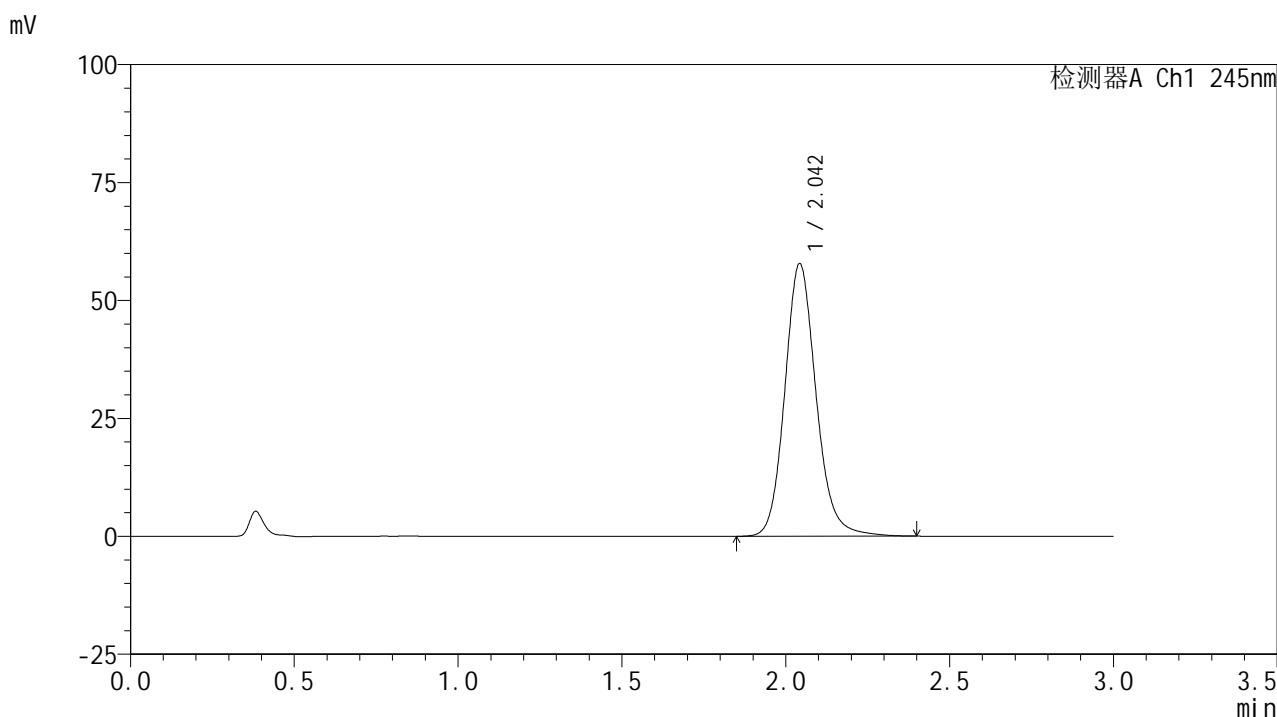
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	388483	100.000	58582	2293	1.143	--
总计		388483	100.000	58582			

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-336-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

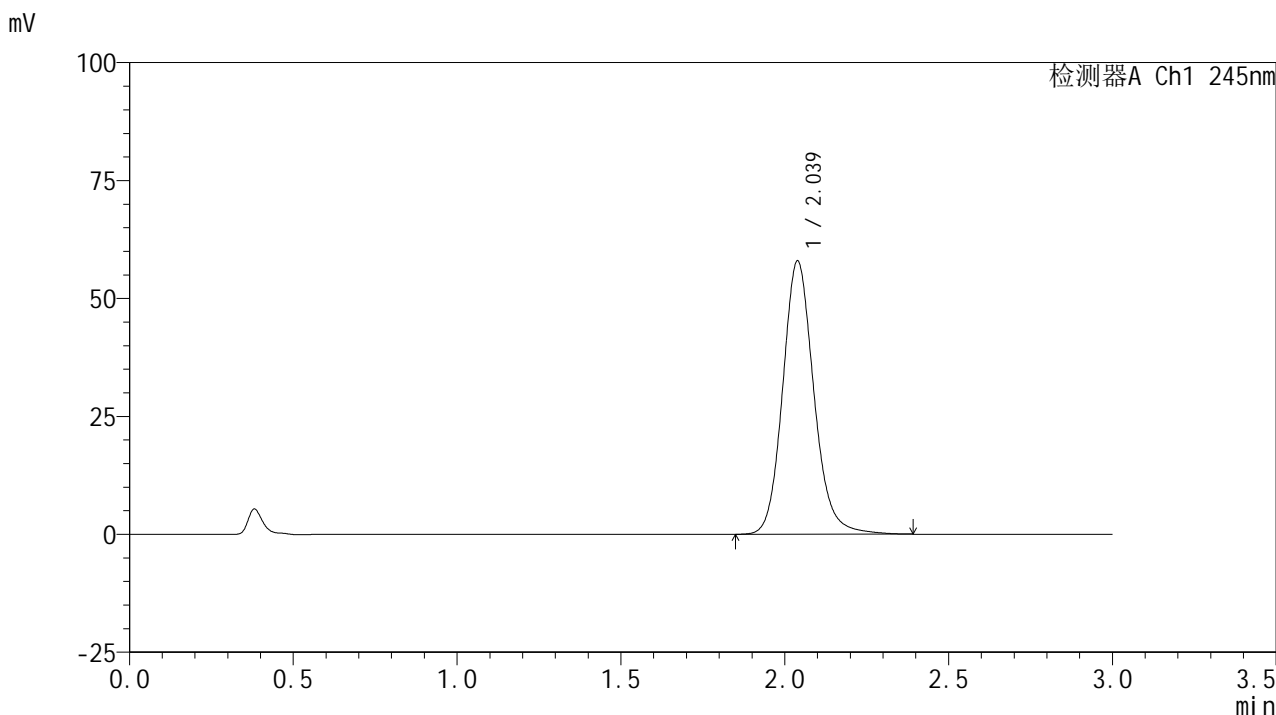
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	384427	100.000	57547	2287	1.143	--
总计		384427	100.000	57547			

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-337-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:33:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

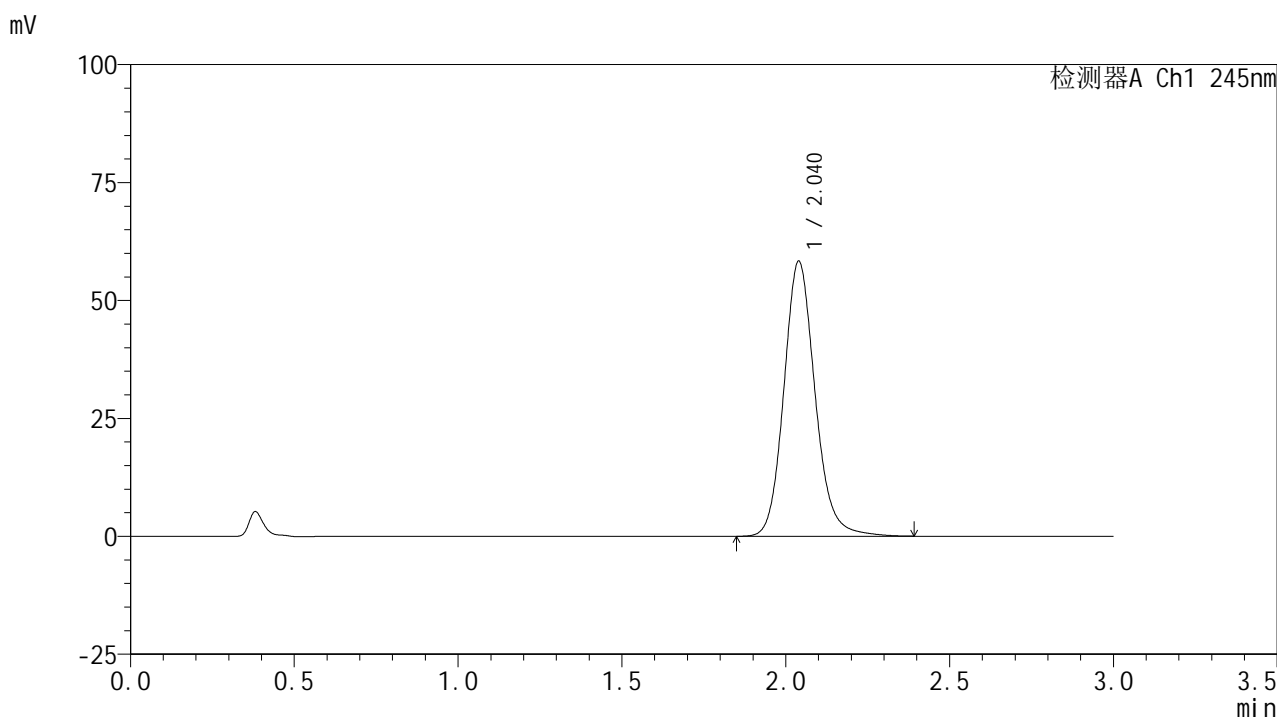
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	384123	100.000	57952	2292	1.140	--
总计		384123	100.000	57952			

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-338-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

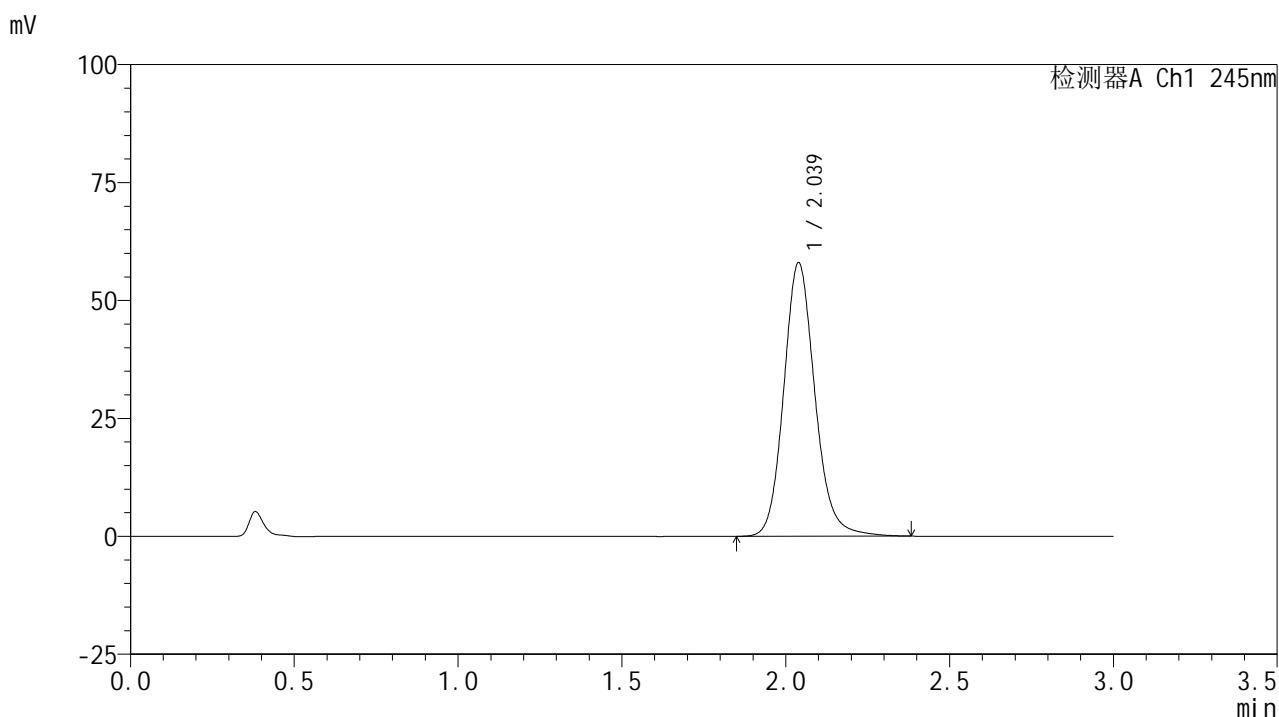
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	386753	100.000	58304	2293	1.141	--
总计		386753	100.000	58304			

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-339-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

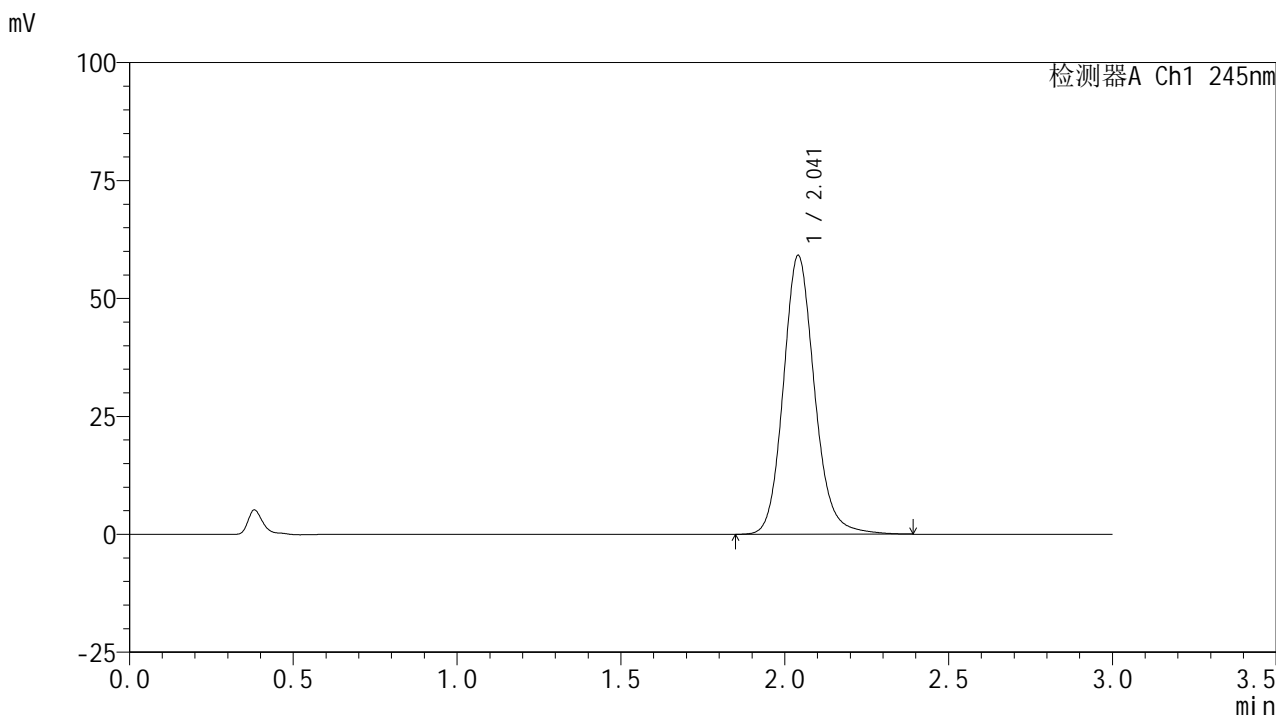
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	384426	100.000	58000	2289	1.141	--
总计		384426	100.000	58000			

图185 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-340-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

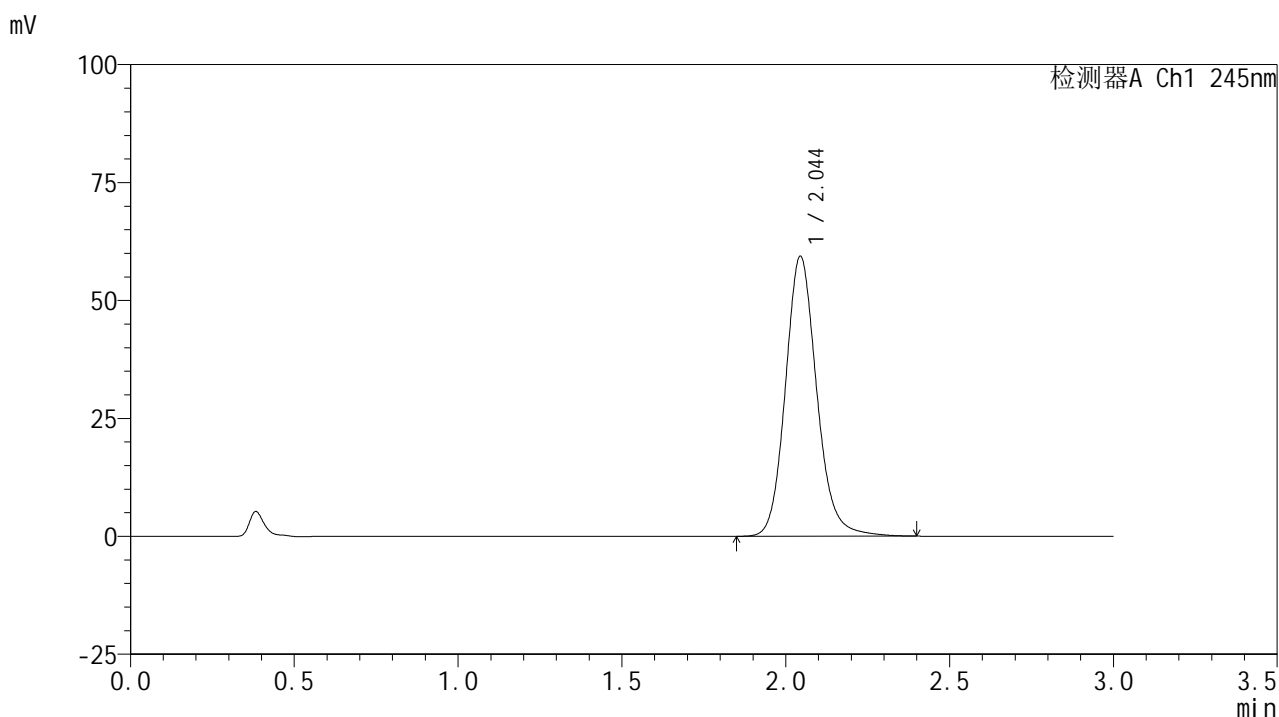
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	391919	100.000	59025	2296	1.143	--
总计		391919	100.000	59025			

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-341-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

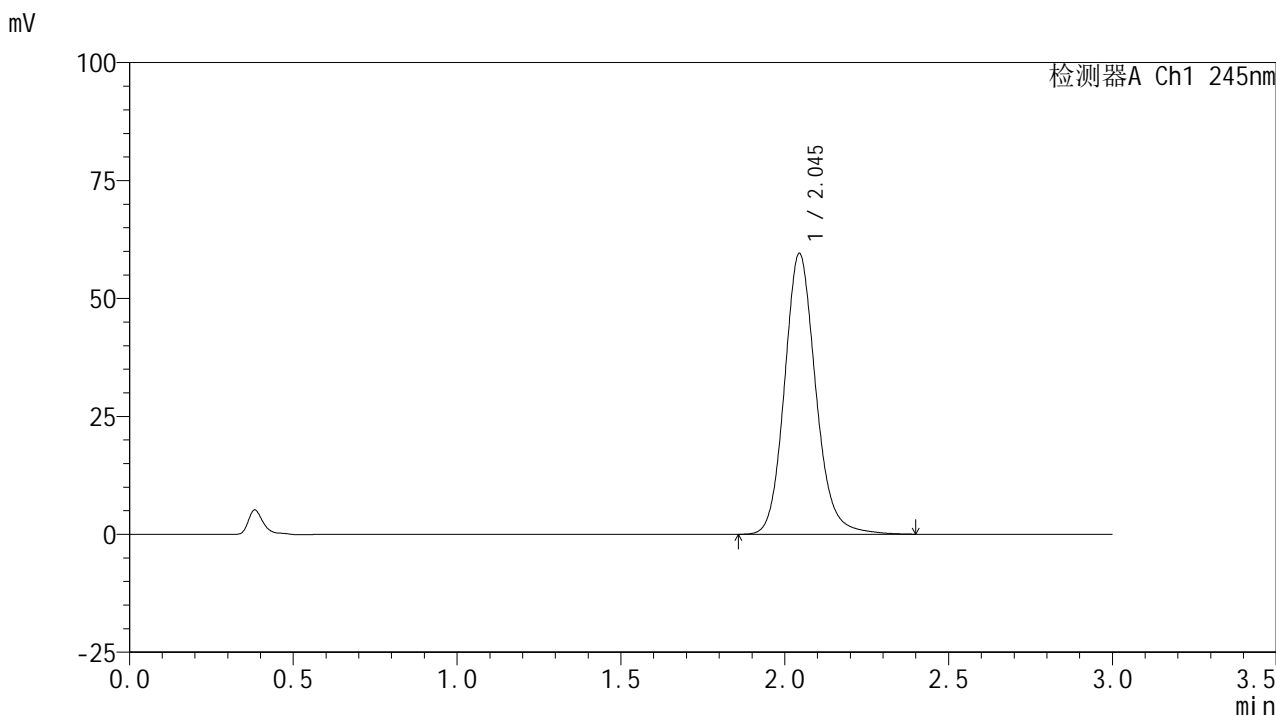
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	395175	100.000	59285	2286	1.141	--
总计		395175	100.000	59285			

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-342-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

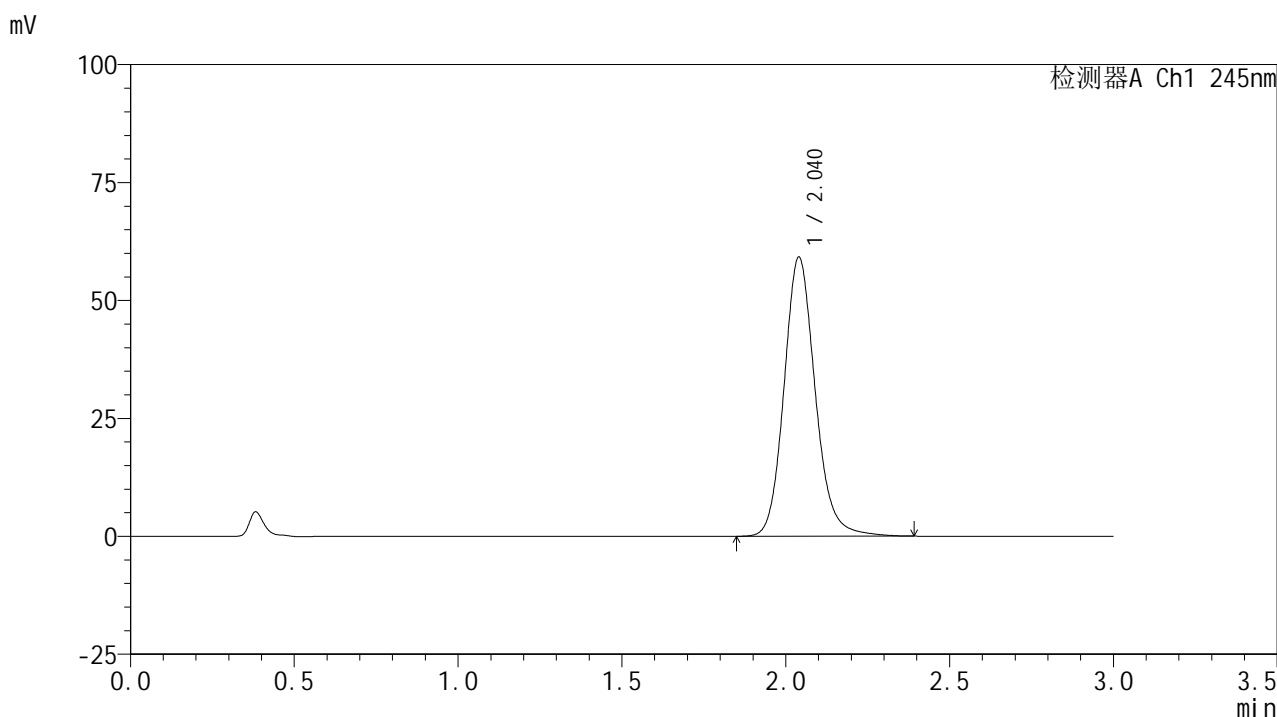
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	395053	100.000	59466	2299	1.141	--
总计		395053	100.000	59466			

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-343-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:29:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

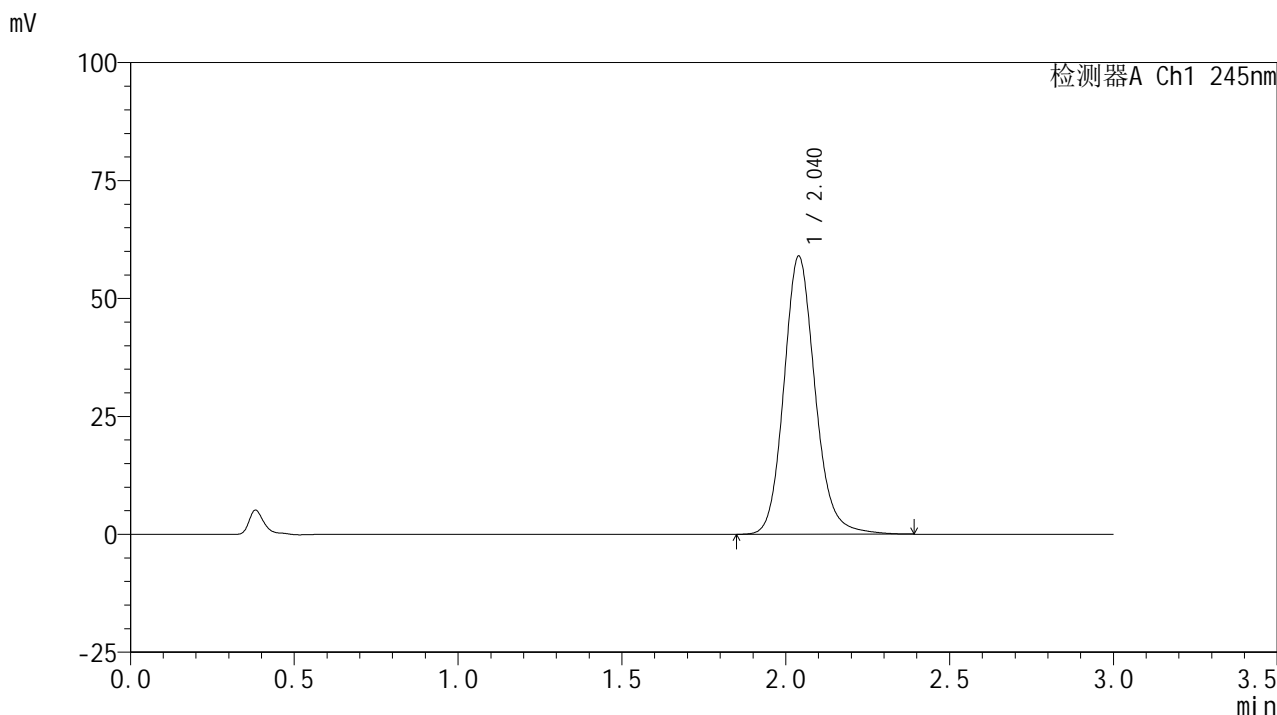
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	392286	100.000	59158	2294	1.143	--
总计		392286	100.000	59158			

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-344-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 21:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

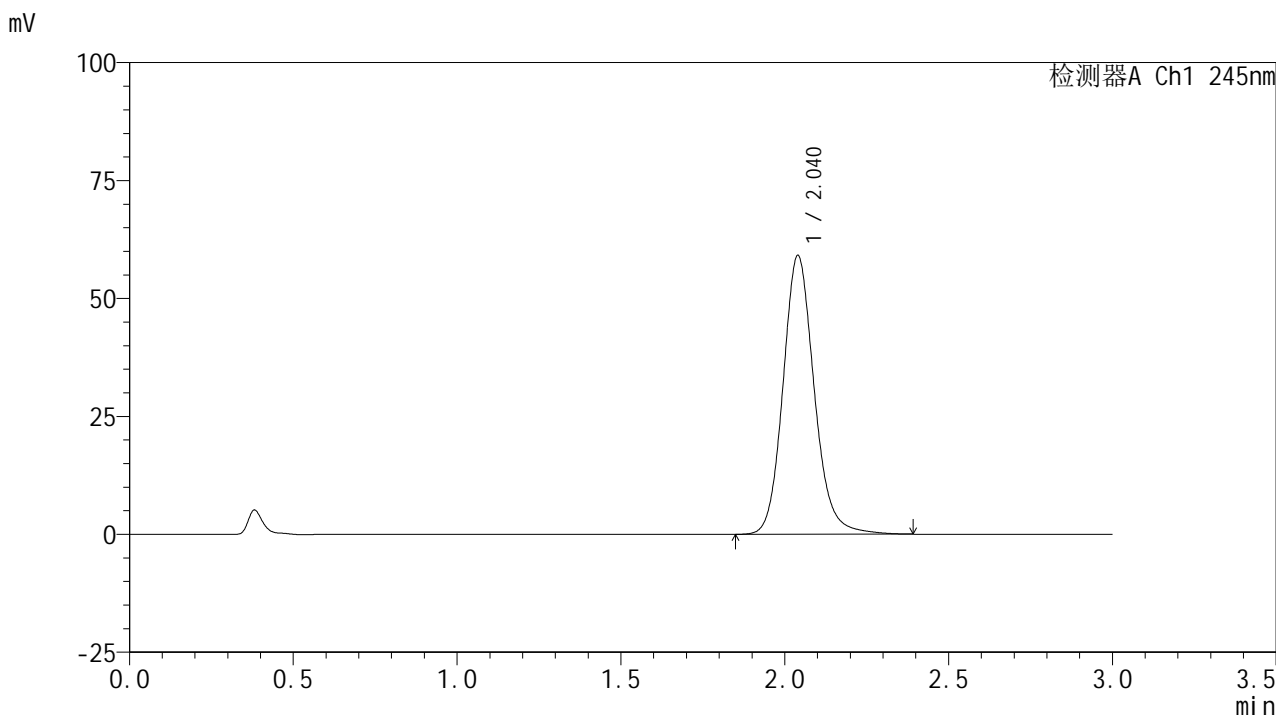
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	391282	100.000	58956	2288	1.143	--
总计		391282	100.000	58956			

图190 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-345-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

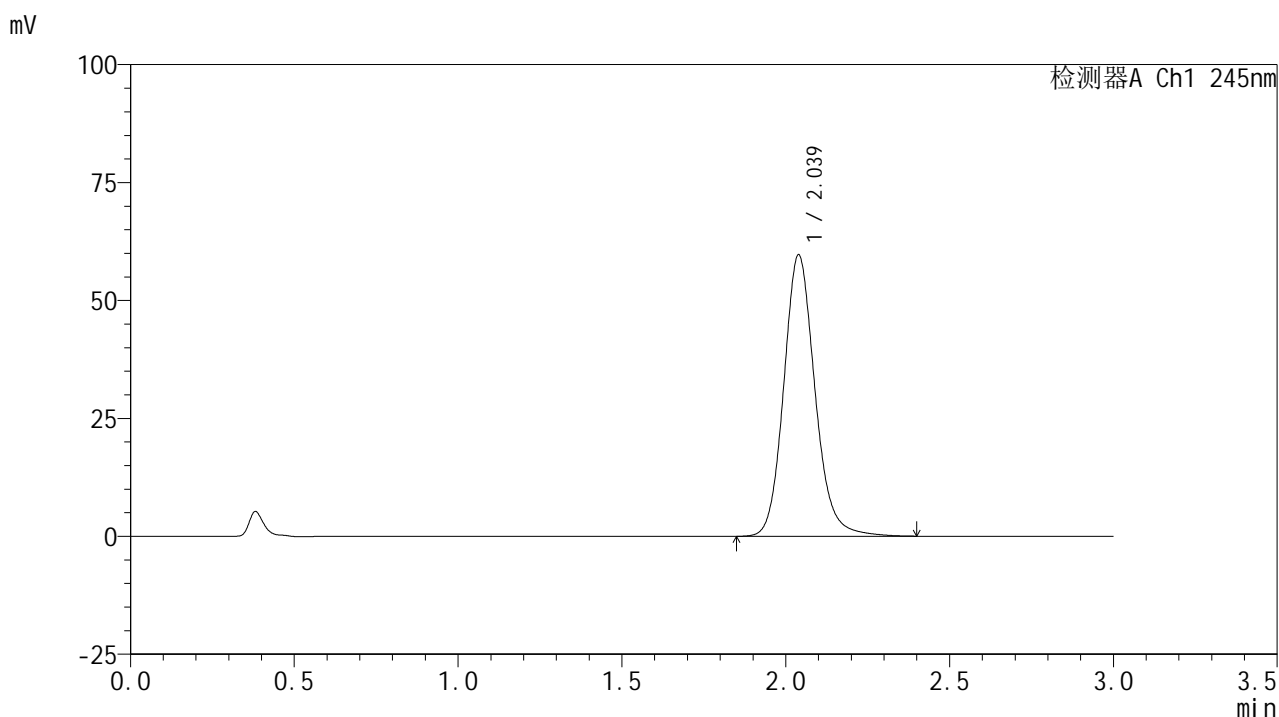
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	392296	100.000	59077	2291	1.142	--
总计		392296	100.000	59077			

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-346-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

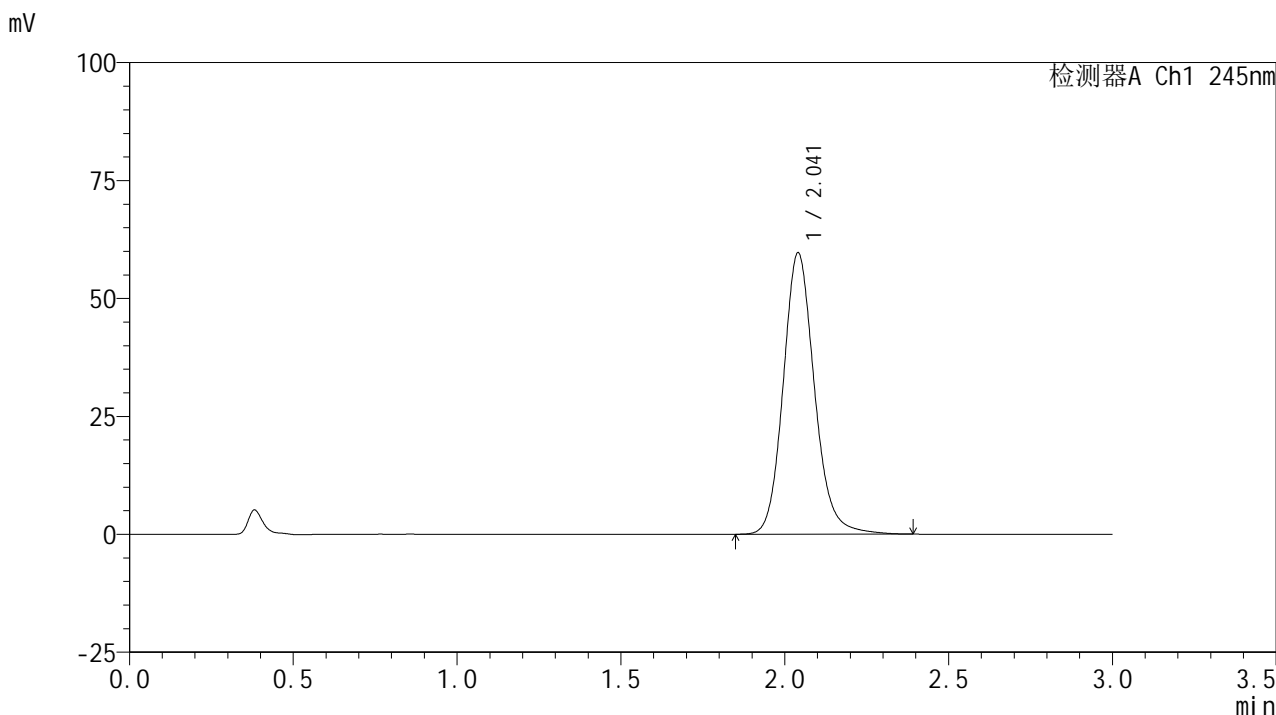
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	396163	100.000	59656	2284	1.142	--
总计		396163	100.000	59656			

图192 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-347-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

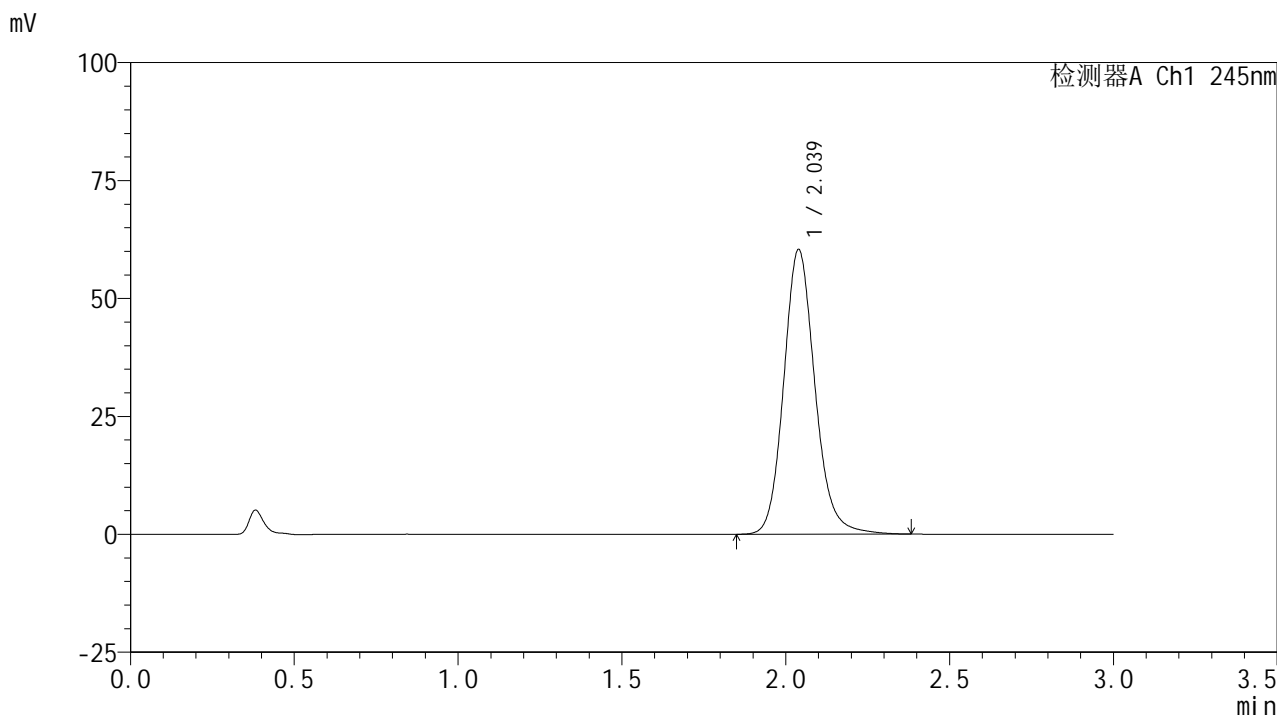
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	396534	100.000	59594	2282	1.143	--
总计		396534	100.000	59594			

图193 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-348-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

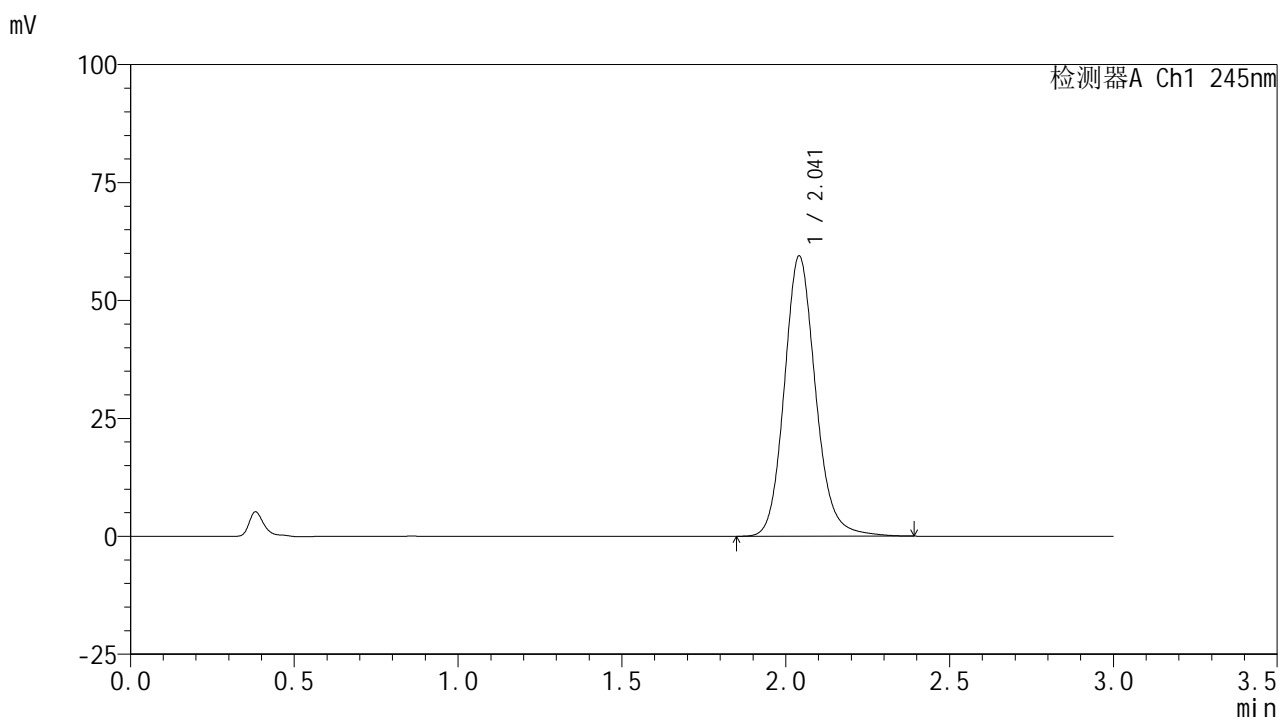
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.039	400816	100.000	60365	2281	1.143	--
总计		400816	100.000	60365			

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-349-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:14:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

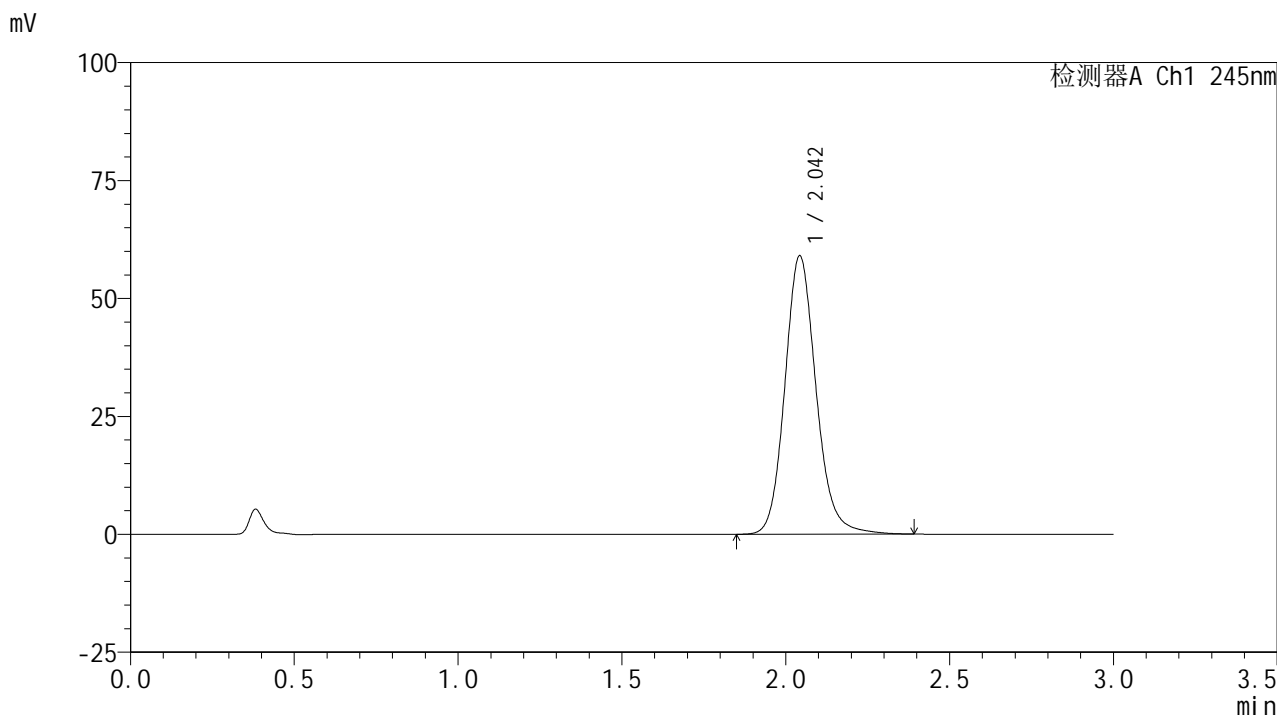
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	395112	100.000	59324	2284	1.142	--
总计		395112	100.000	59324			

图195 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-350-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

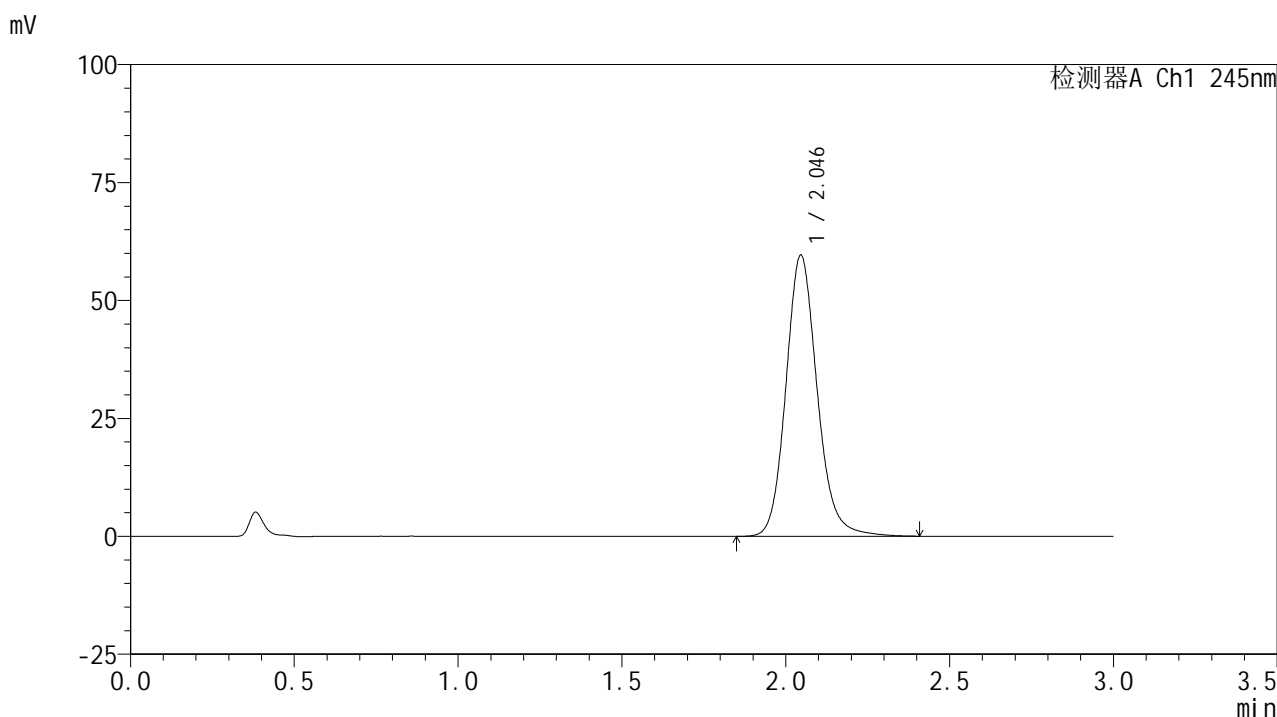
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	391772	100.000	58751	2297	1.142	--
总计		391772	100.000	58751			

图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-351-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

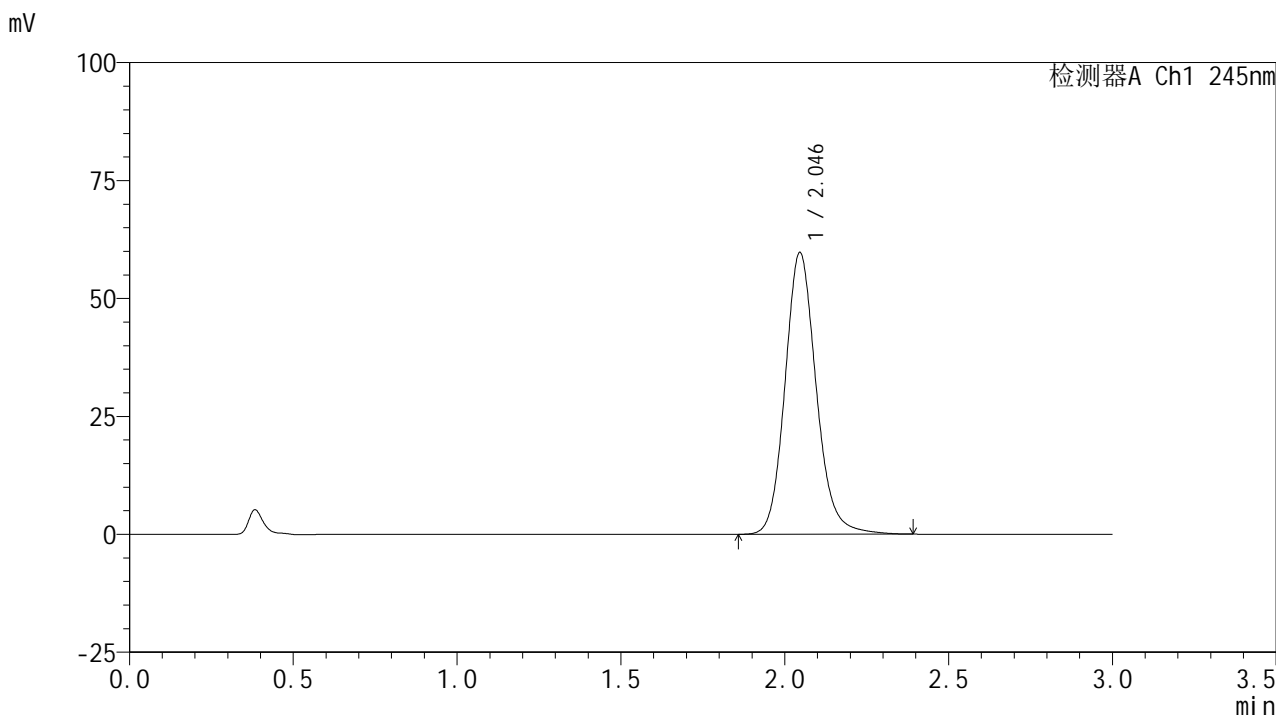
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	396364	100.000	59597	2297	1.143	--
总计		396364	100.000	59597			

图197 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-352-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

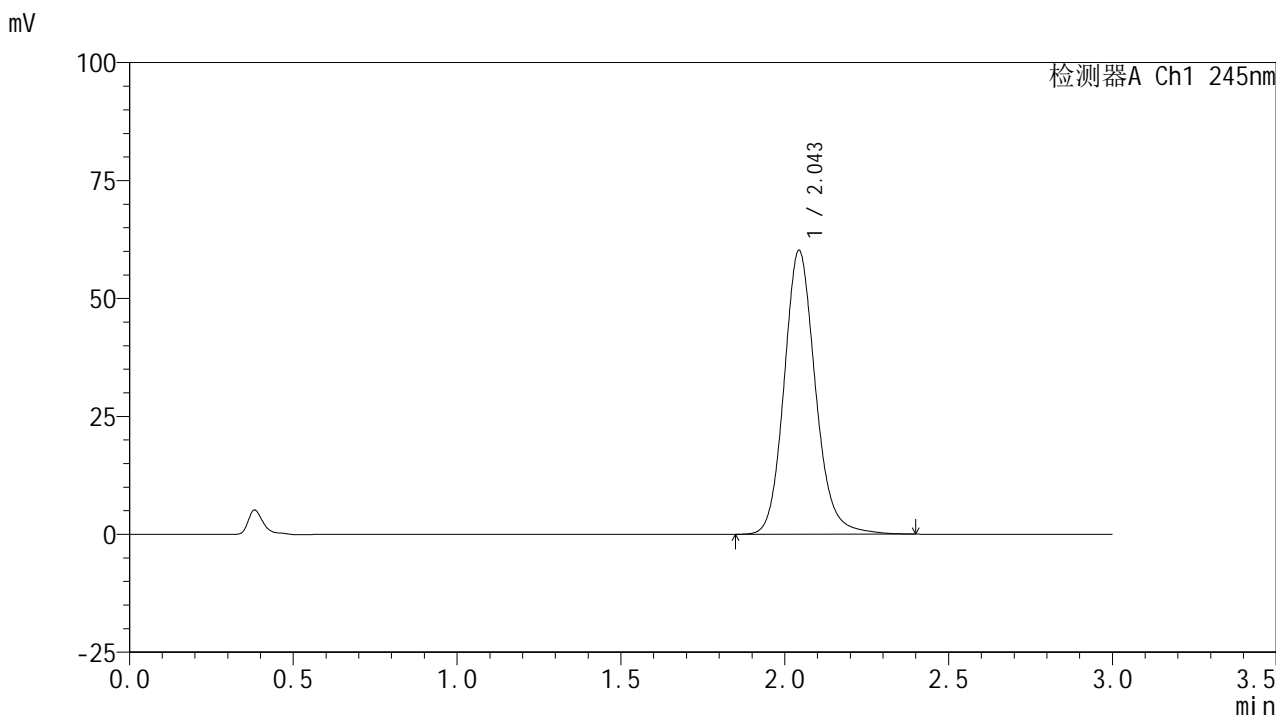
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	396421	100.000	59725	2302	1.142	--
总计		396421	100.000	59725			

图198 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-353-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

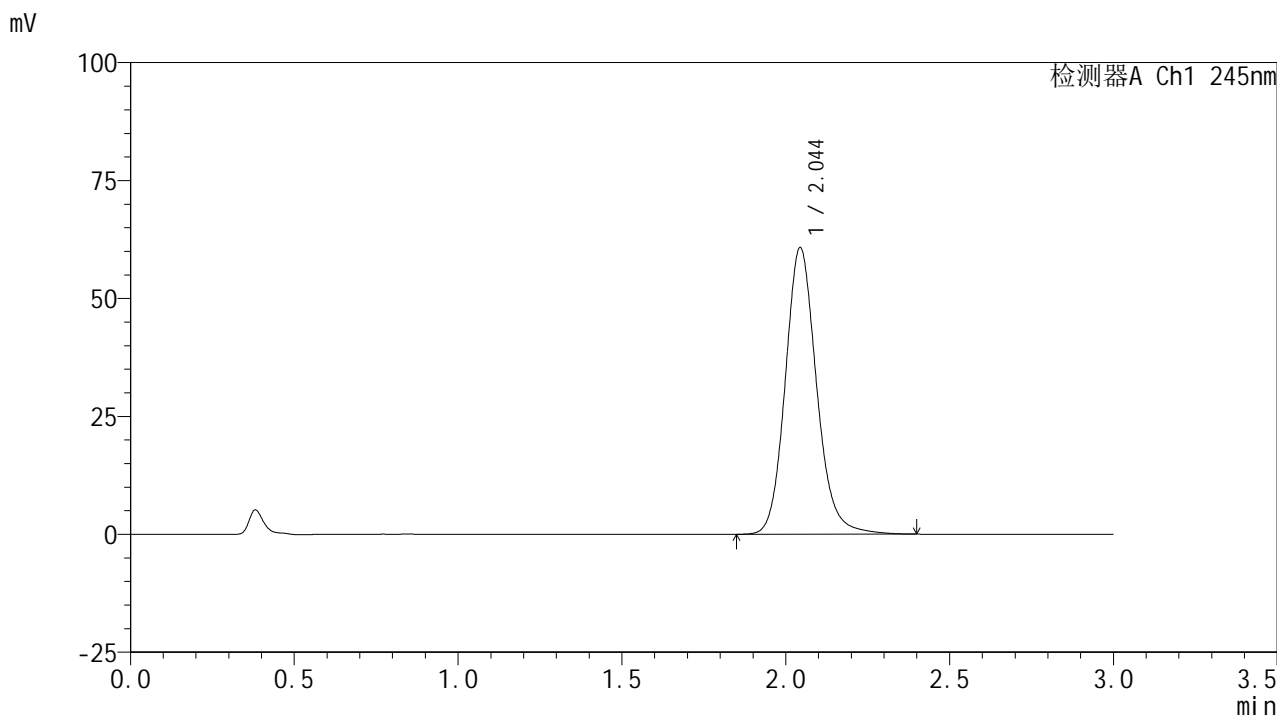
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	400576	100.000	59998	2283	1.144	--
总计		400576	100.000	59998			

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-354-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

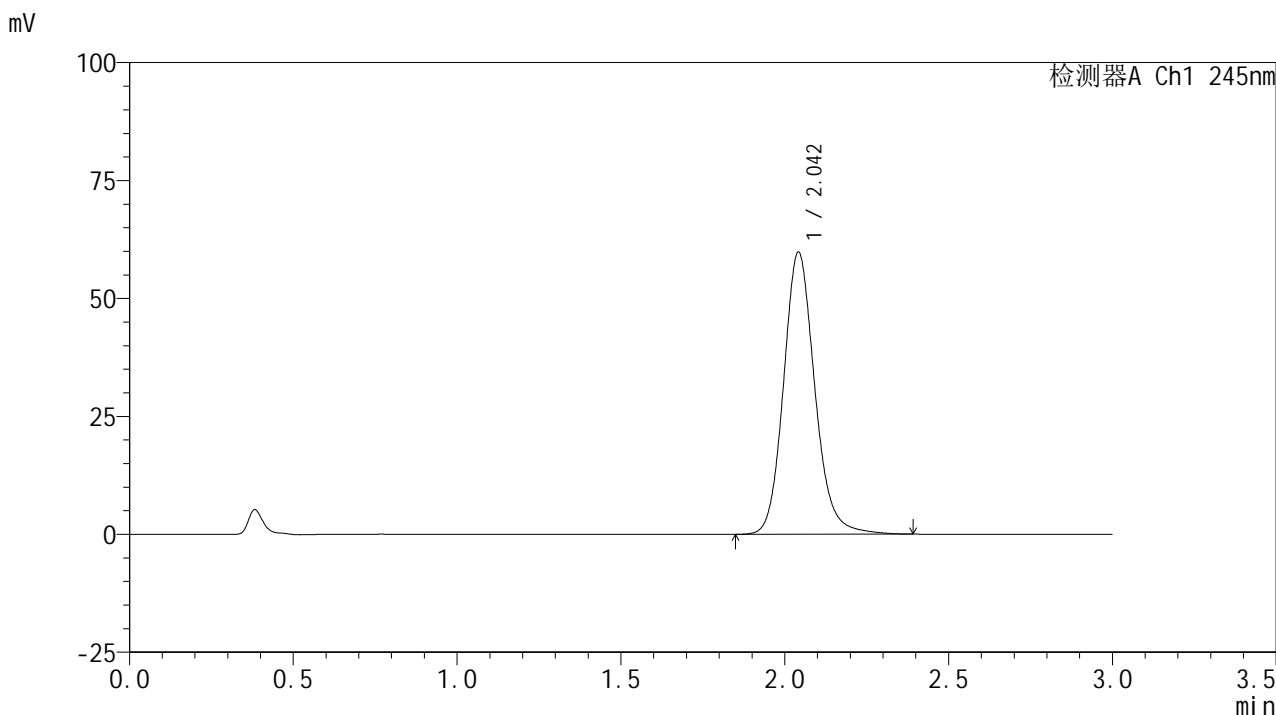
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	404873	100.000	60656	2280	1.142	--
总计		404873	100.000	60656			

图200 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 31-3/31-355-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:29:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

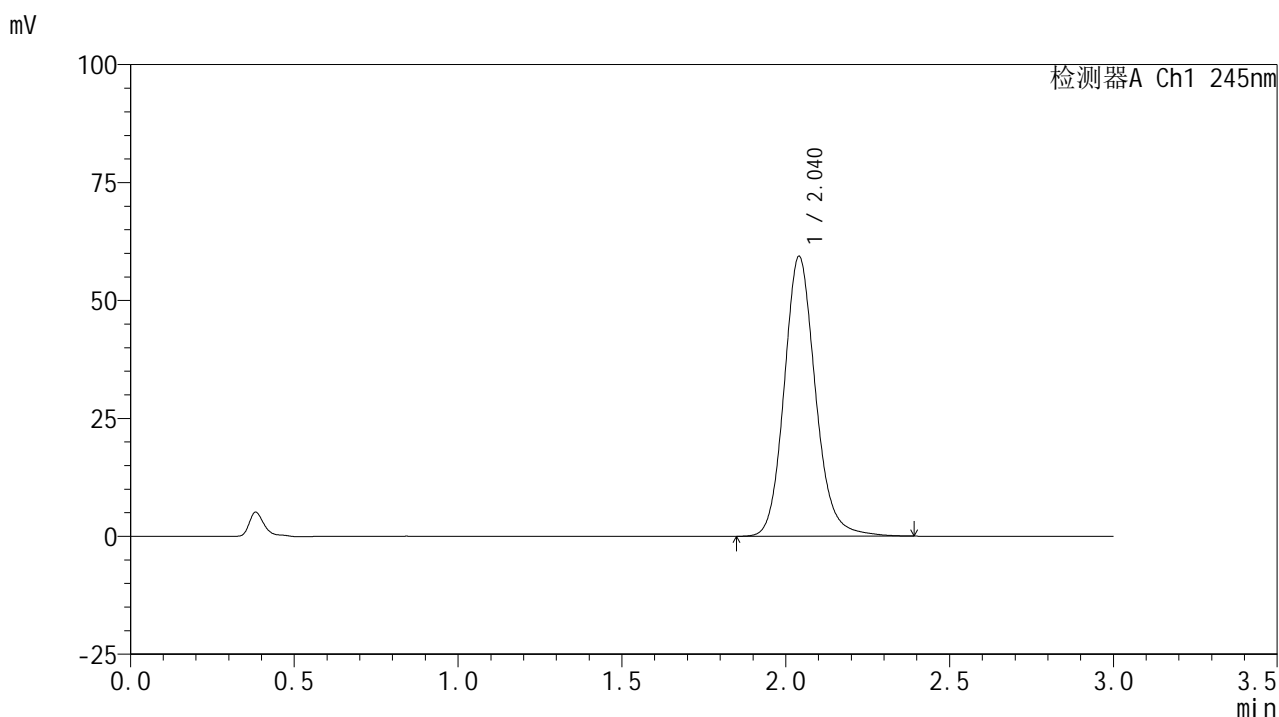
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	397293	100.000	59658	2289	1.143	--
总计		397293	100.000	59658			

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-356-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:38:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:30:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

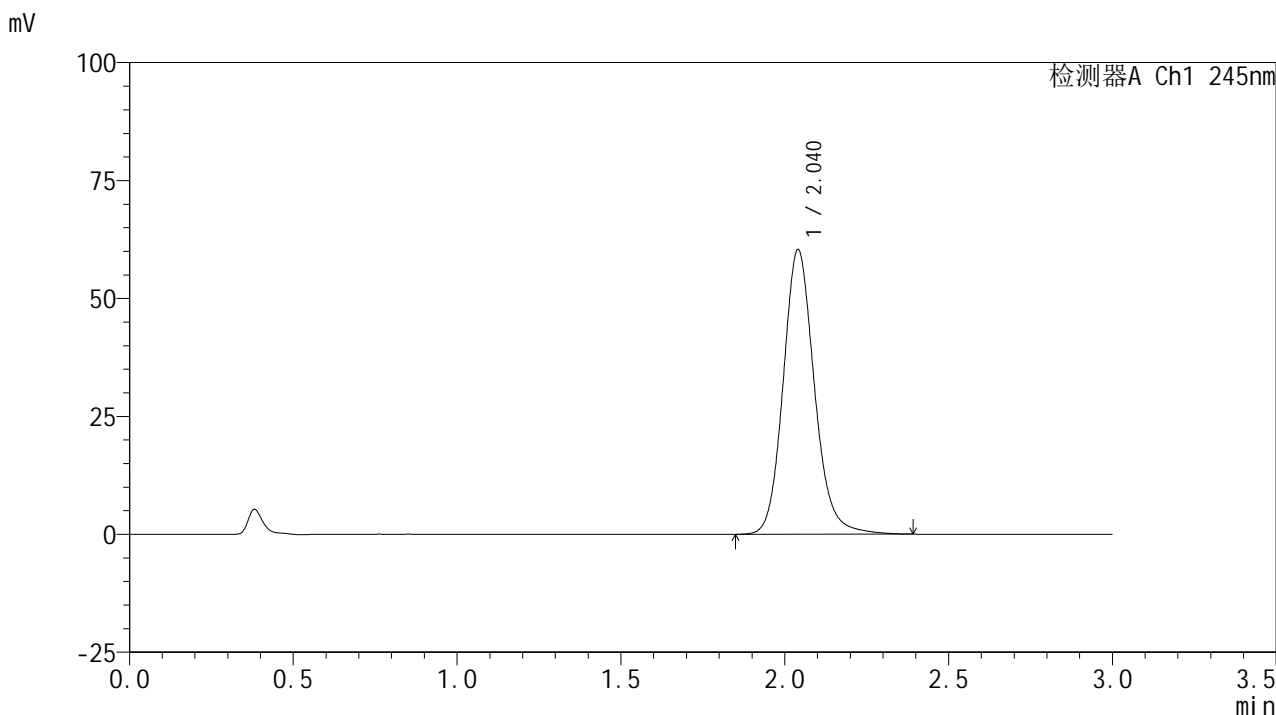
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	394294	100.000	59283	2284	1.143	--
总计		394294	100.000	59283			

图202 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-357-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

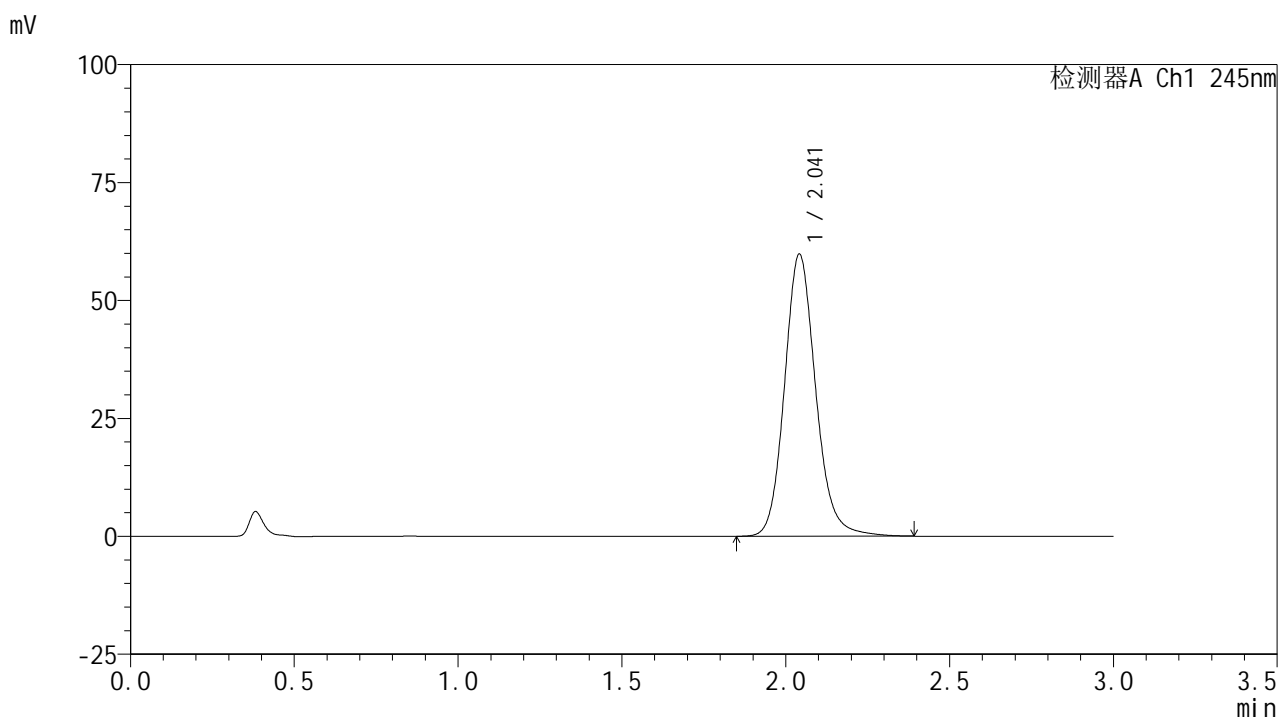
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	400699	100.000	60272	2287	1.142	--
总计		400699	100.000	60272			

图203 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-358-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

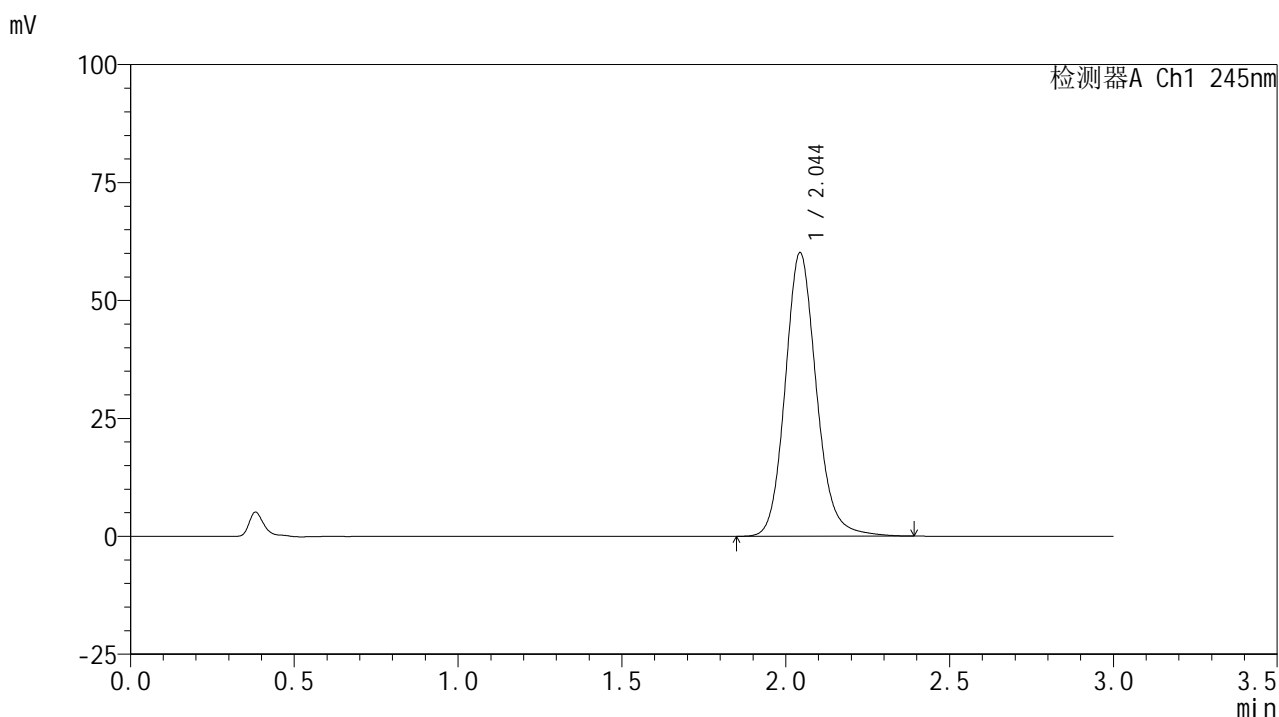
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	396731	100.000	59656	2295	1.142	--
总计		396731	100.000	59656			

图204 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-359-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:48:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

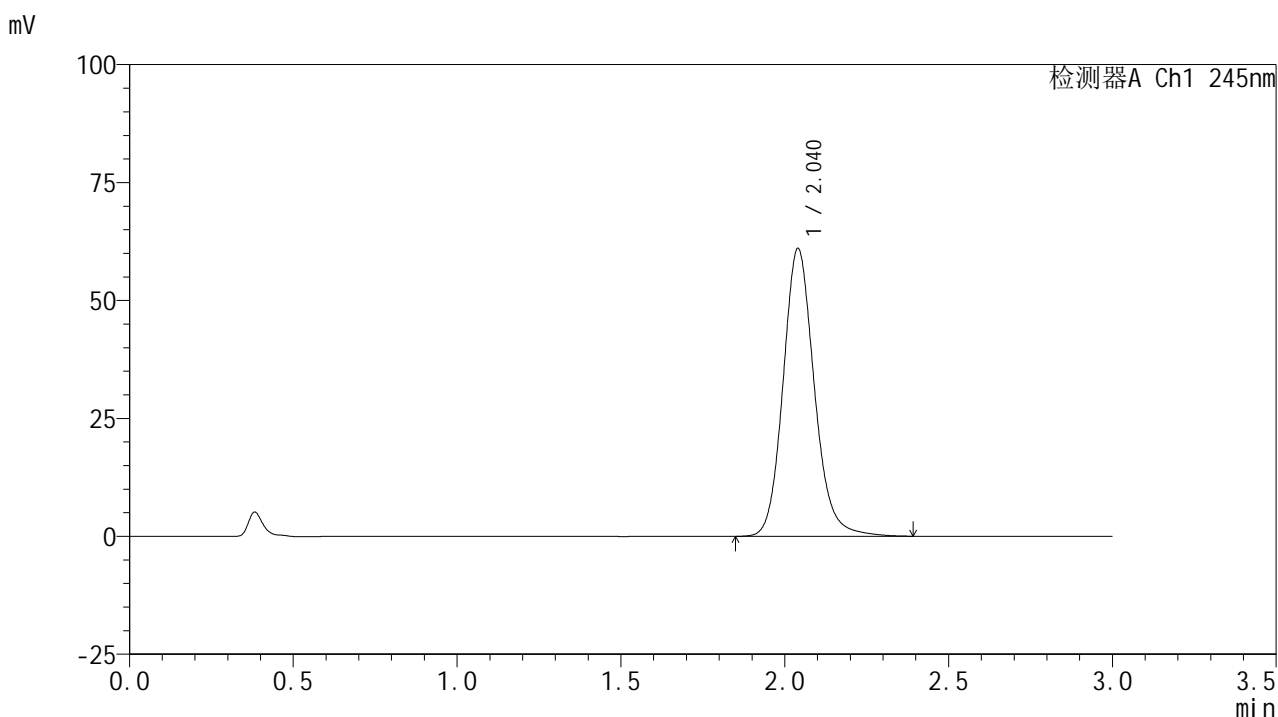
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	399248	100.000	59958	2295	1.141	--
总计		399248	100.000	59958			

图205 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-360-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:51:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

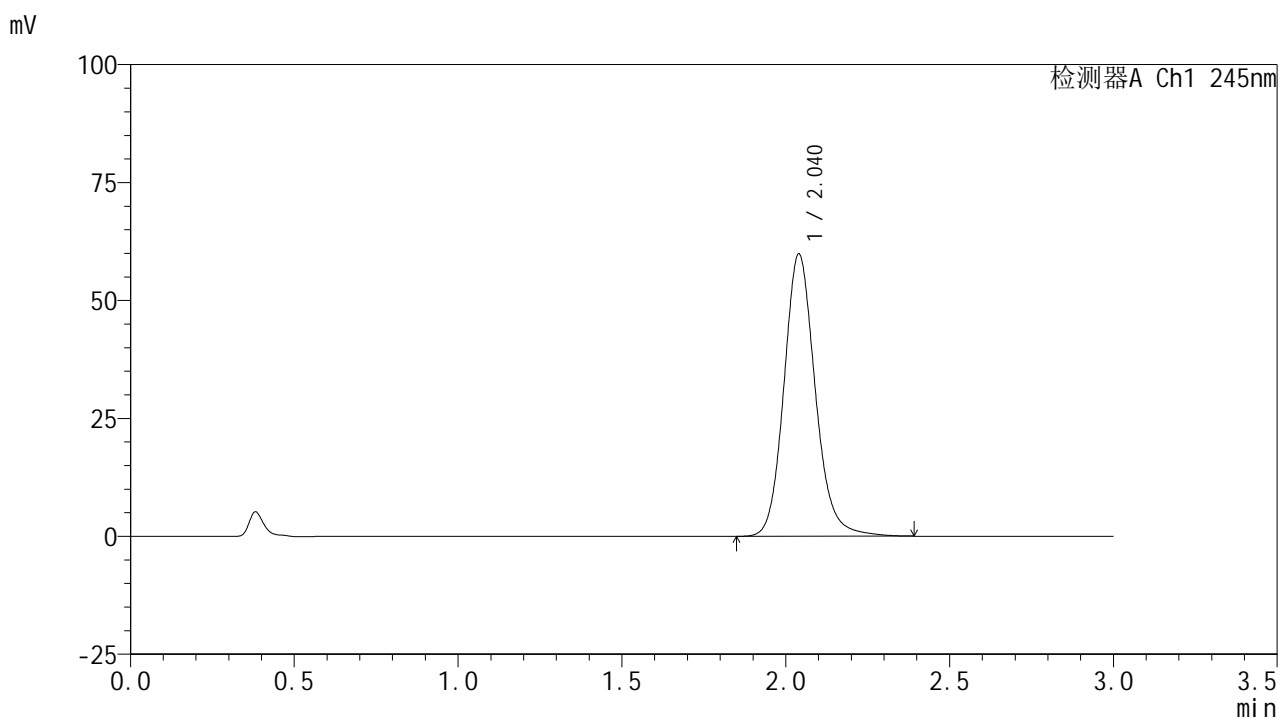
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	405358	100.000	60985	2283	1.142	--
总计		405358	100.000	60985			

图206 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-361-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

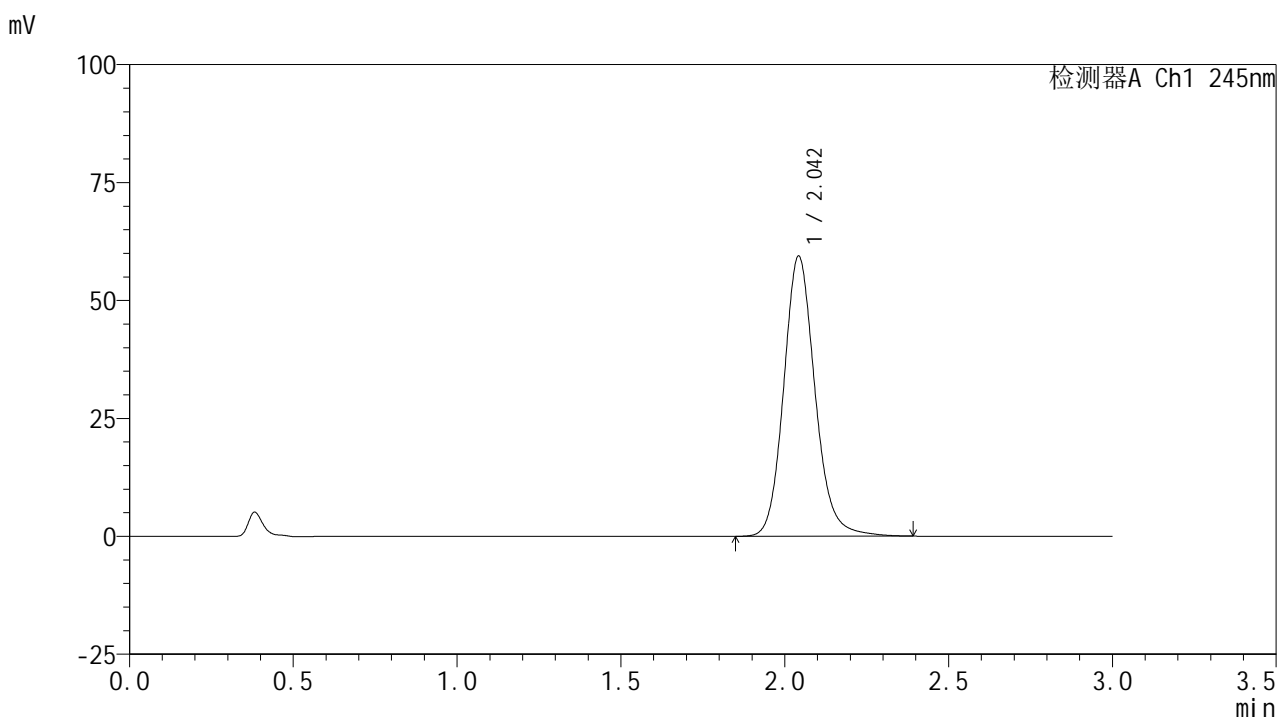
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.040	398338	100.000	59824	2276	1.142	--
总计		398338	100.000	59824			

图207 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-45min-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 - 31-3/31-362-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 22:58:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

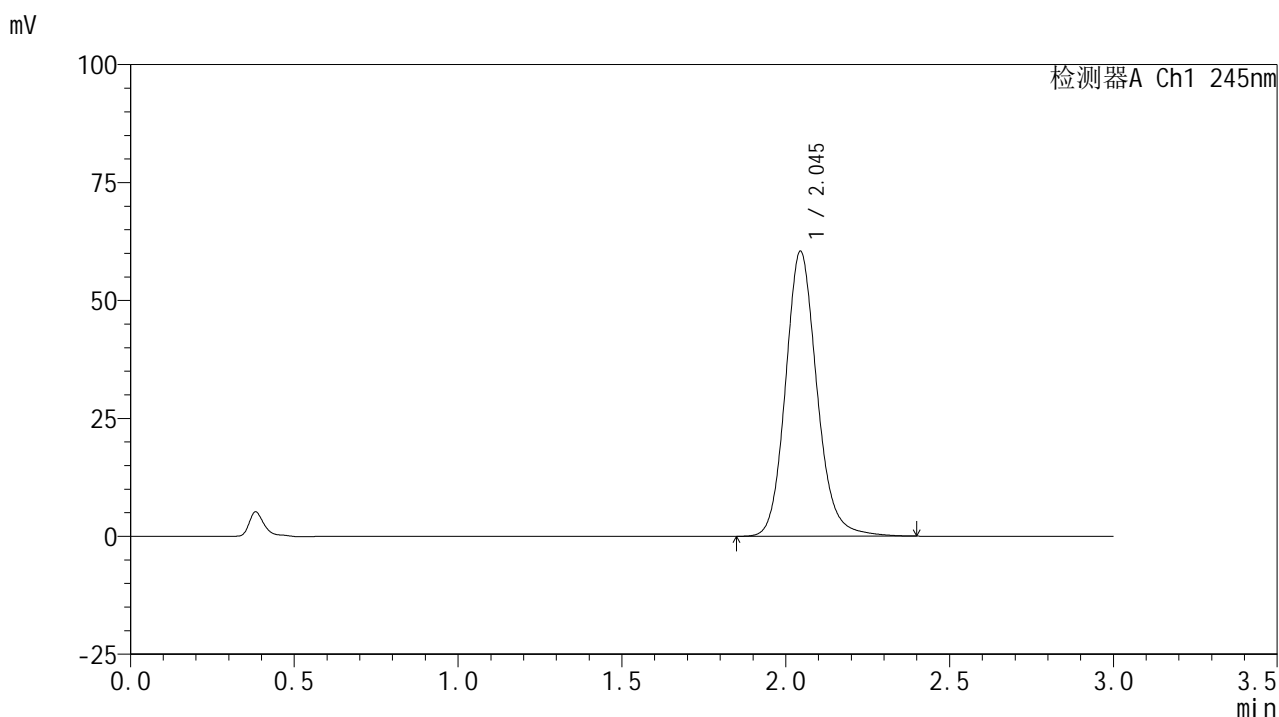
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.042	395392	100.000	59157	2280	1.143	--
总计		395392	100.000	59157			

图208 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-363-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:01:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

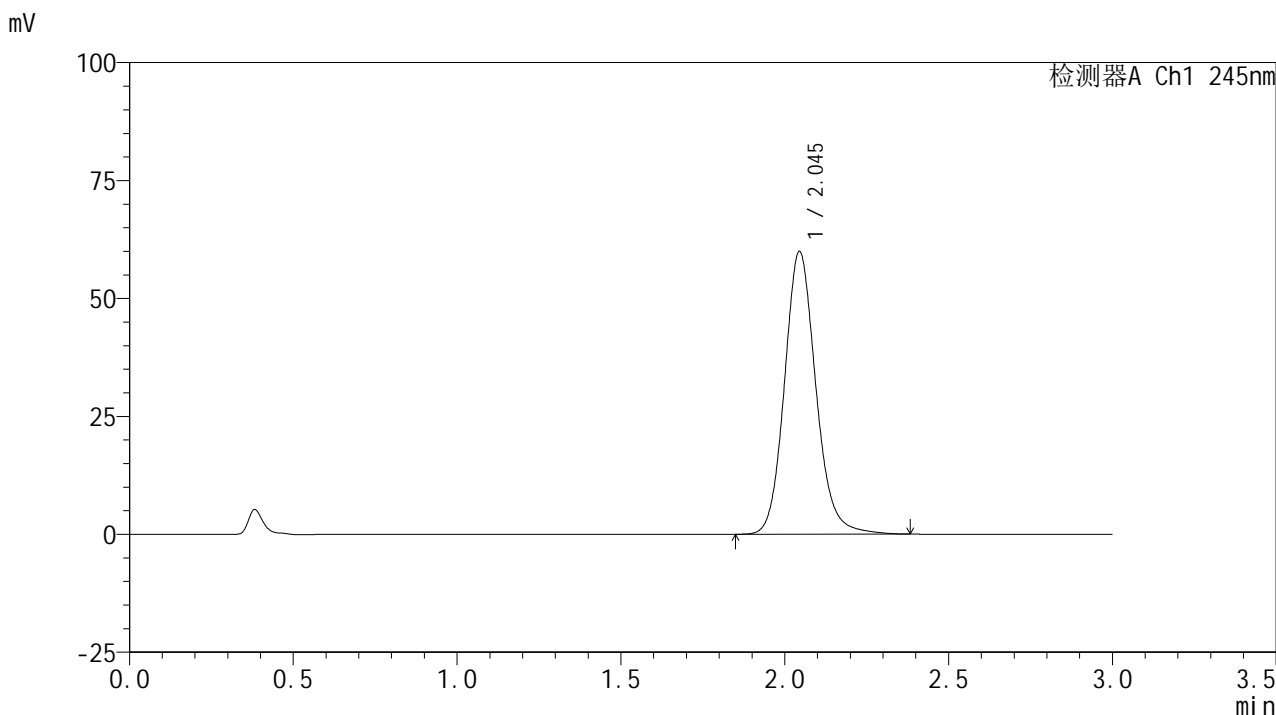
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	403094	100.000	60359	2277	1.144	--
总计		403094	100.000	60359			

图209 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-364-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

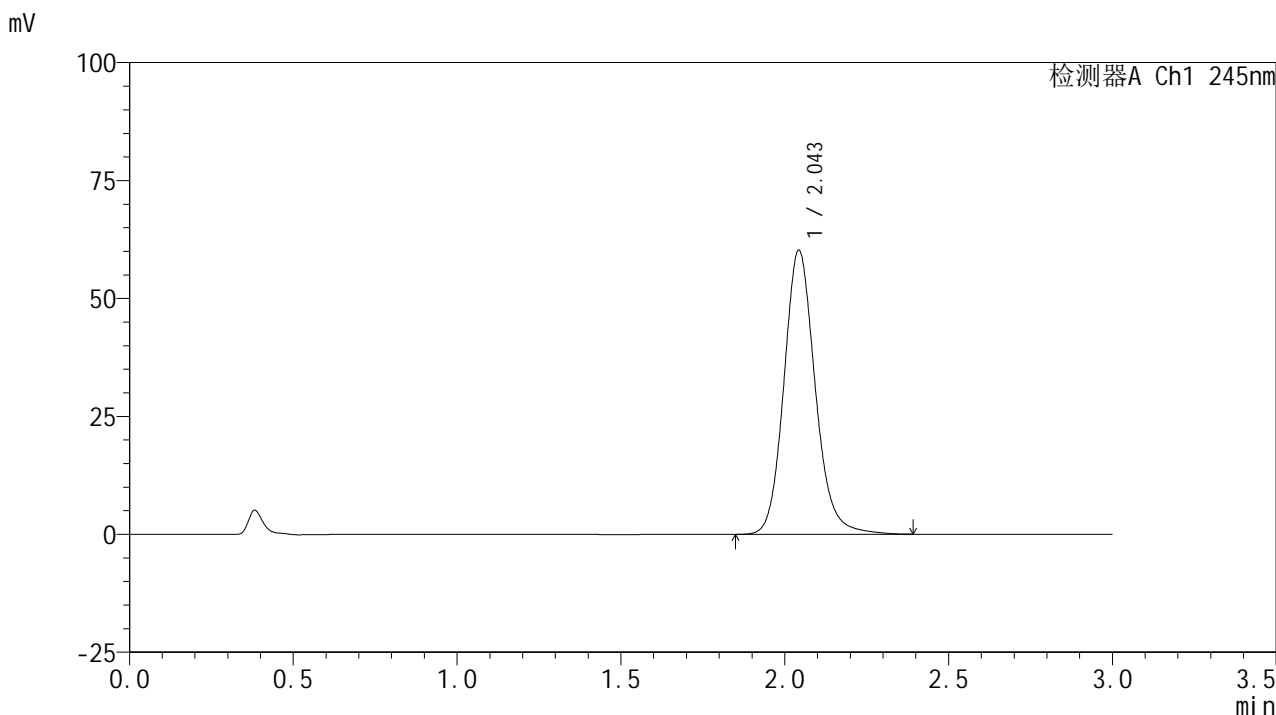
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	400034	100.000	59901	2270	1.136	--
总计		400034	100.000	59901			

图210 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-365-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

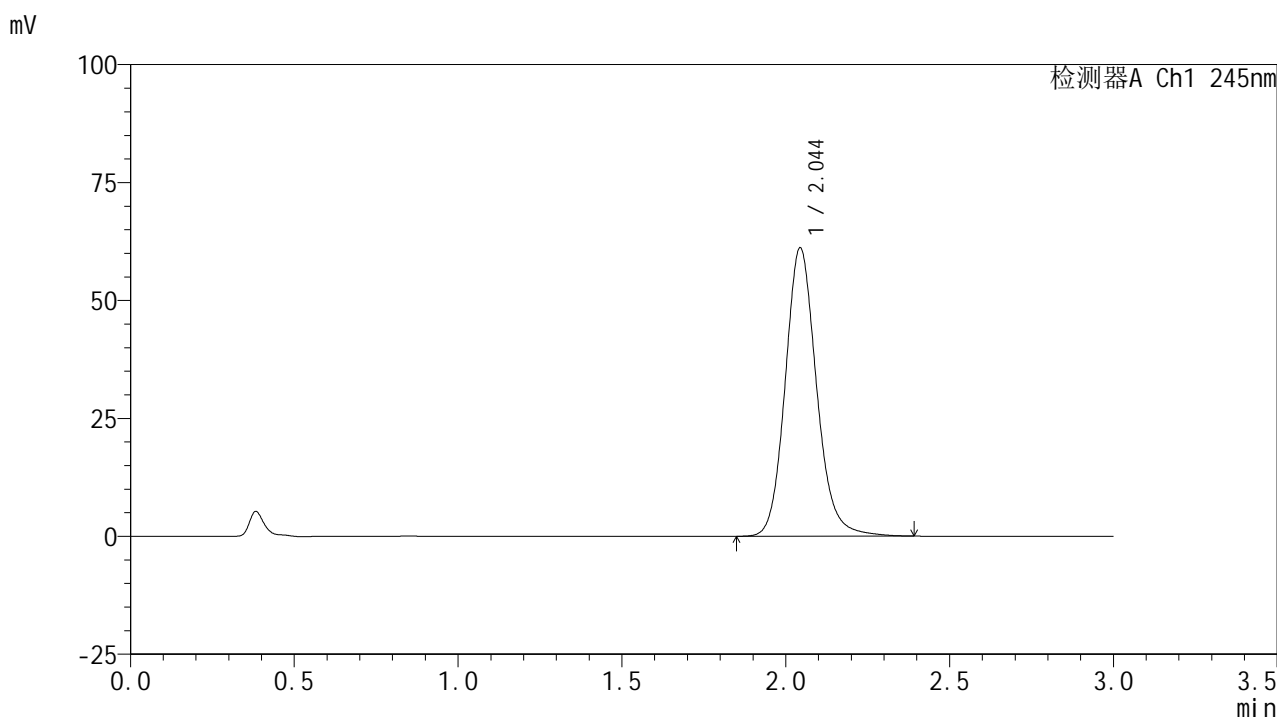
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	400576	100.000	59993	2283	1.141	--
总计		400576	100.000	59993			

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-366-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

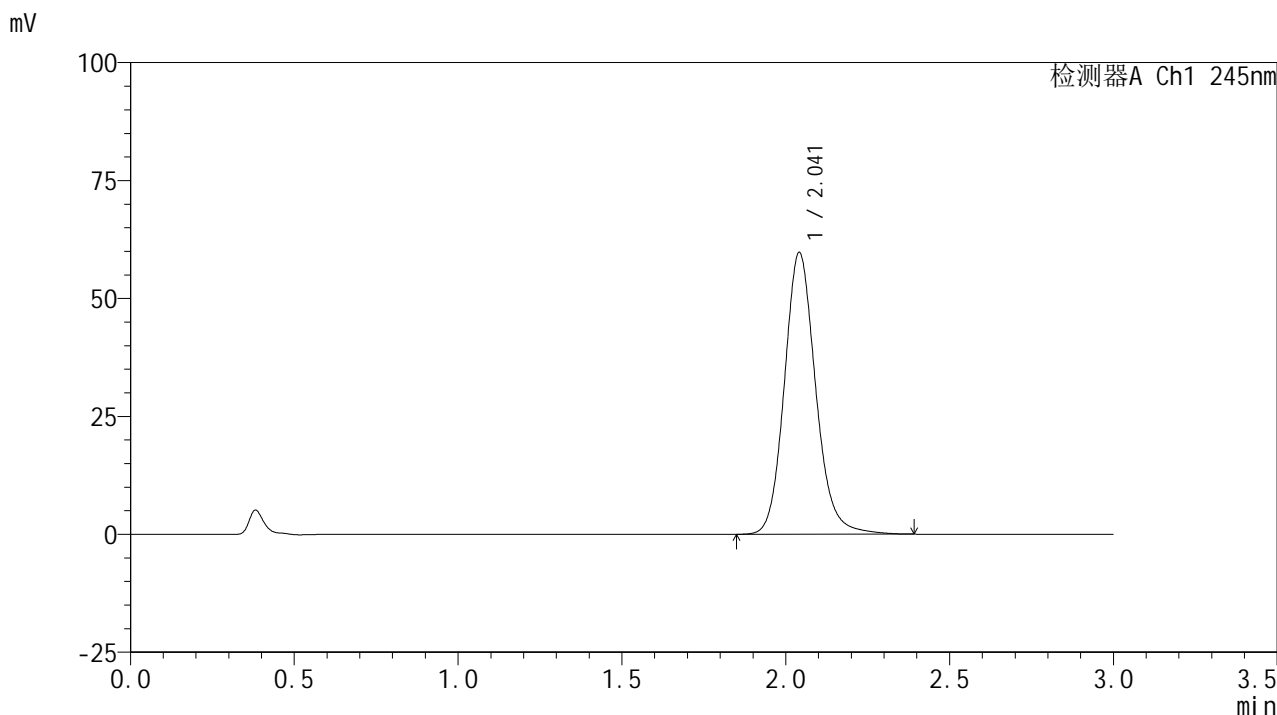
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	407226	100.000	61014	2278	1.141	--
总计		407226	100.000	61014			

图212 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-367-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:15:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

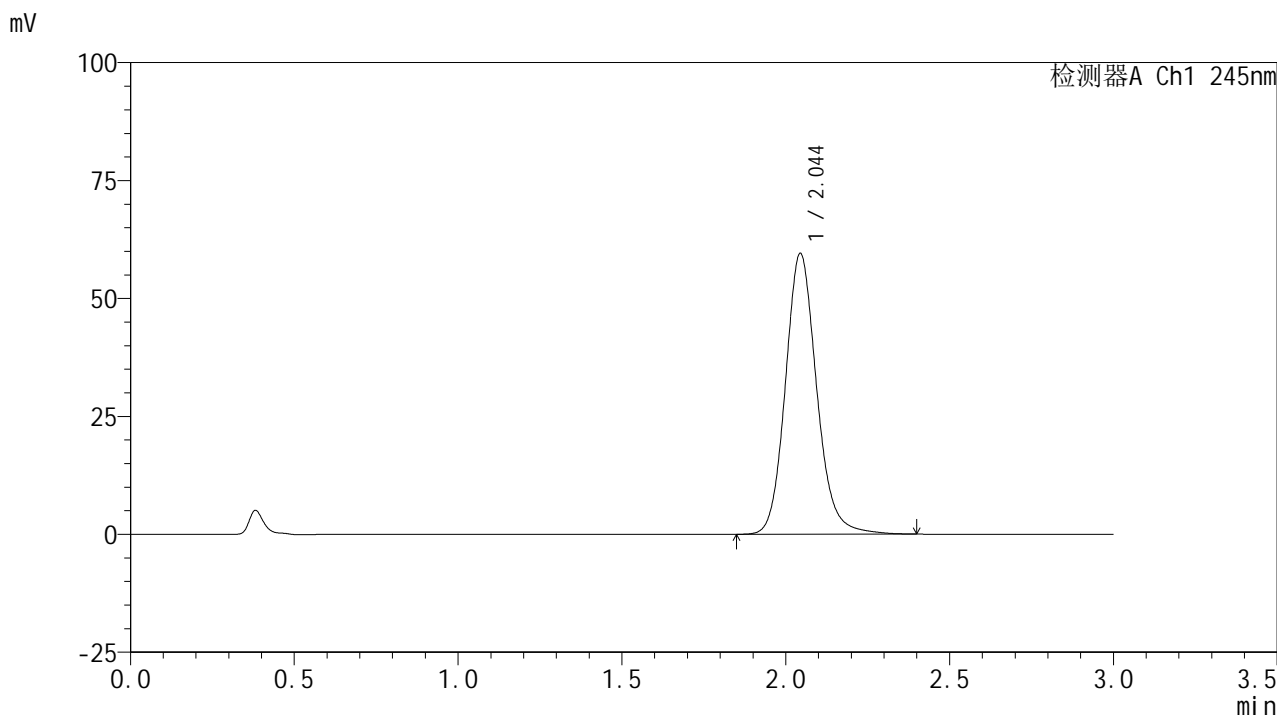
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.041	397868	100.000	59617	2272	1.140	--
总计		397868	100.000	59617			

图213 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-368-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

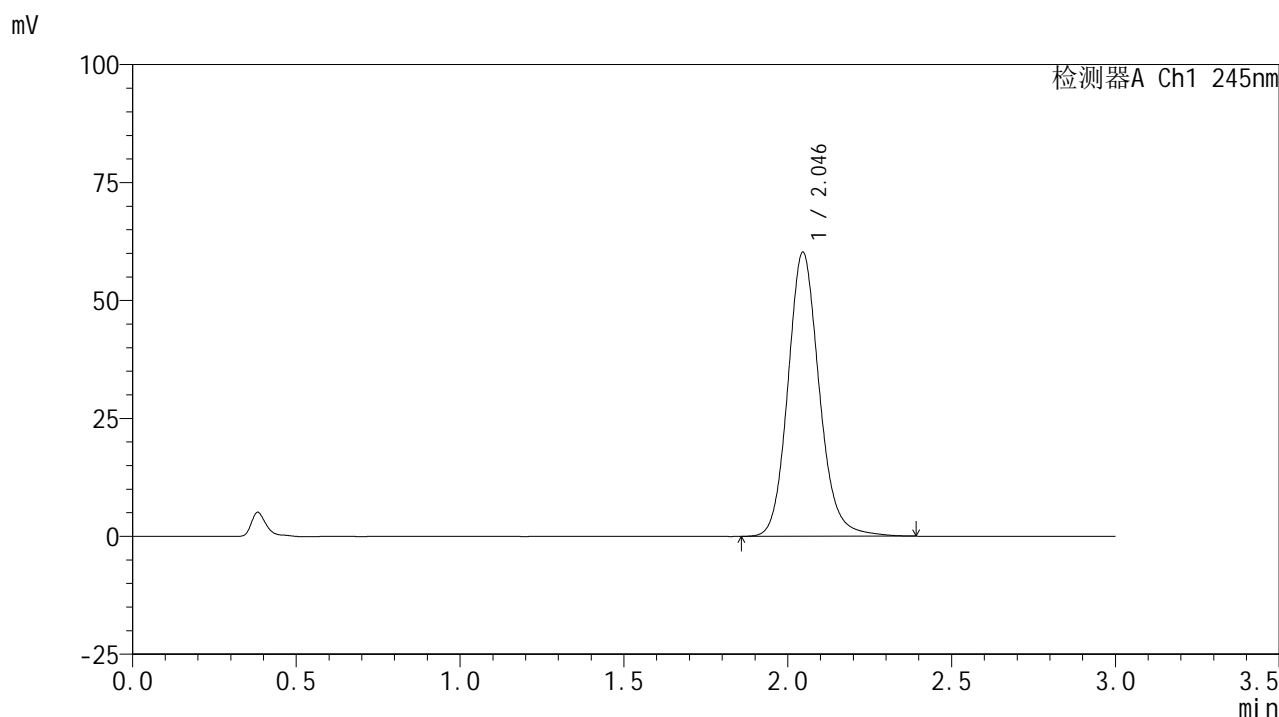
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	395856	100.000	59444	2289	1.140	--
总计		395856	100.000	59444			

图214 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-369-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

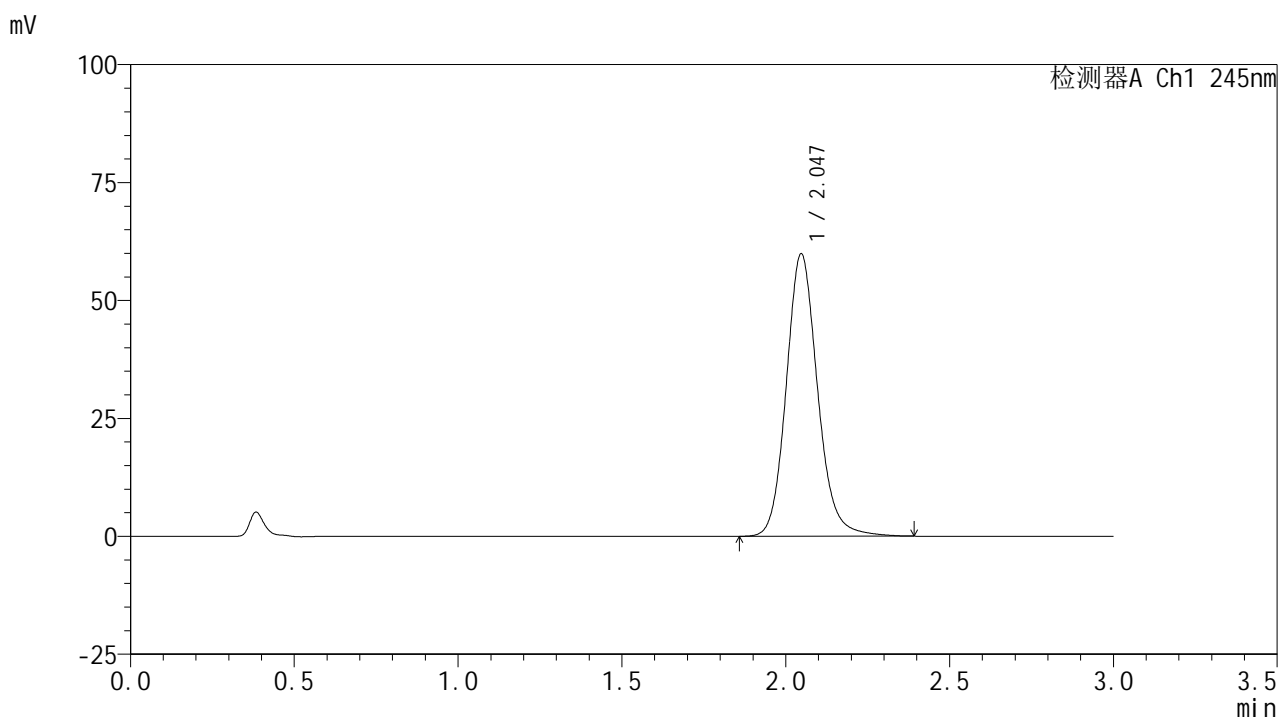
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	400823	100.000	60229	2290	1.138	--
总计		400823	100.000	60229			

图215 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-370-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

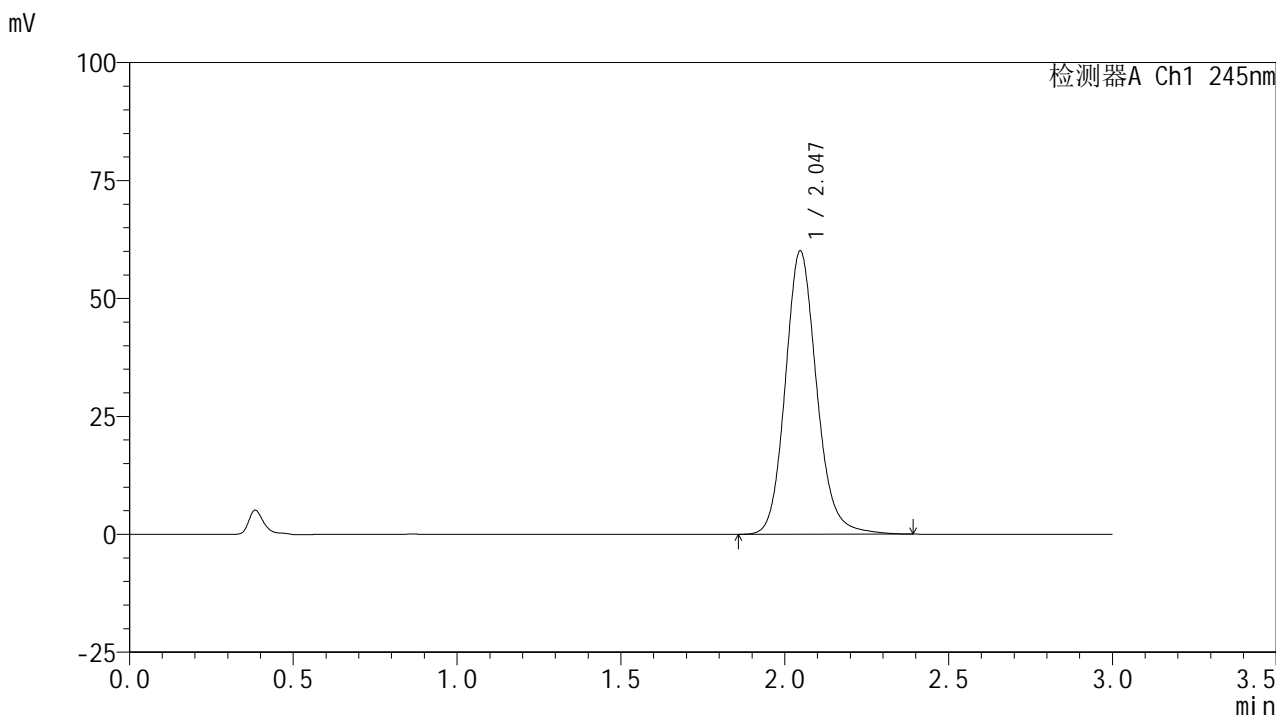
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	398258	100.000	59882	2292	1.138	--
总计		398258	100.000	59882			

图216 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-371-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:29:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:30:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

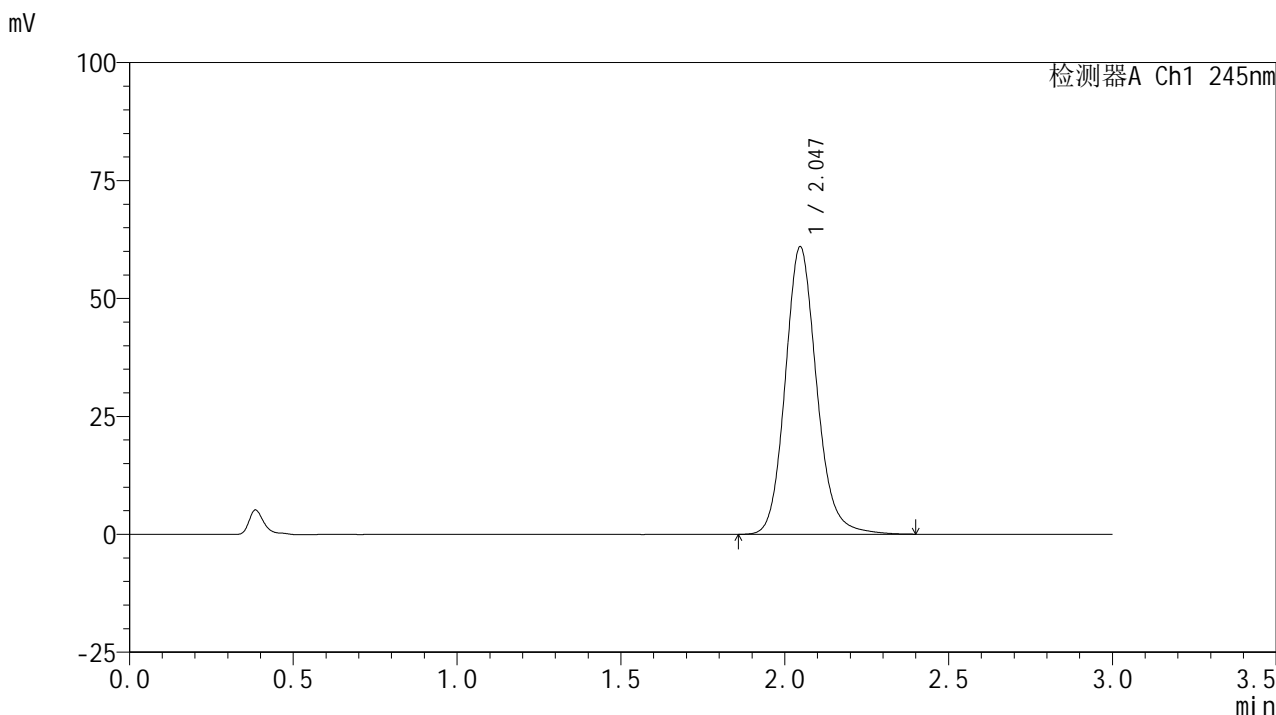
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	400606	100.000	60066	2280	1.140	--
总计		400606	100.000	60066			

图217 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-372-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:32:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

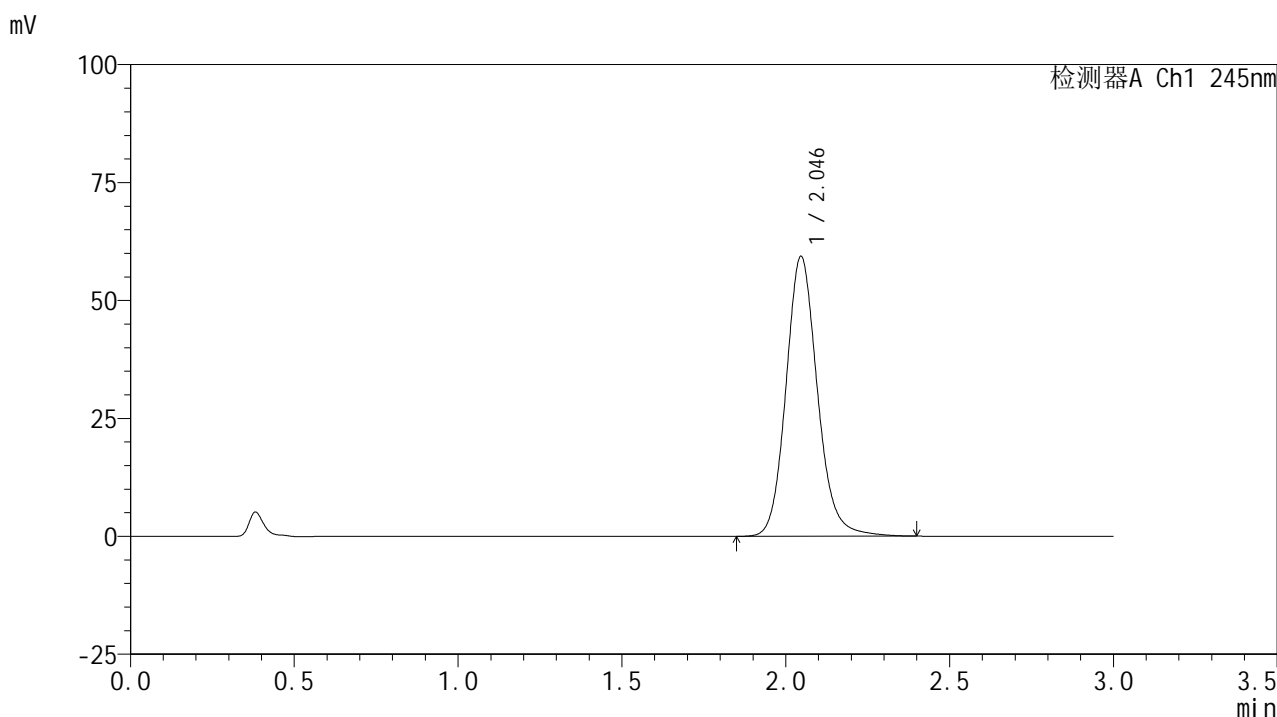
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	407505	100.000	60973	2270	1.140	--
总计		407505	100.000	60973			

图218 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-373-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:35:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

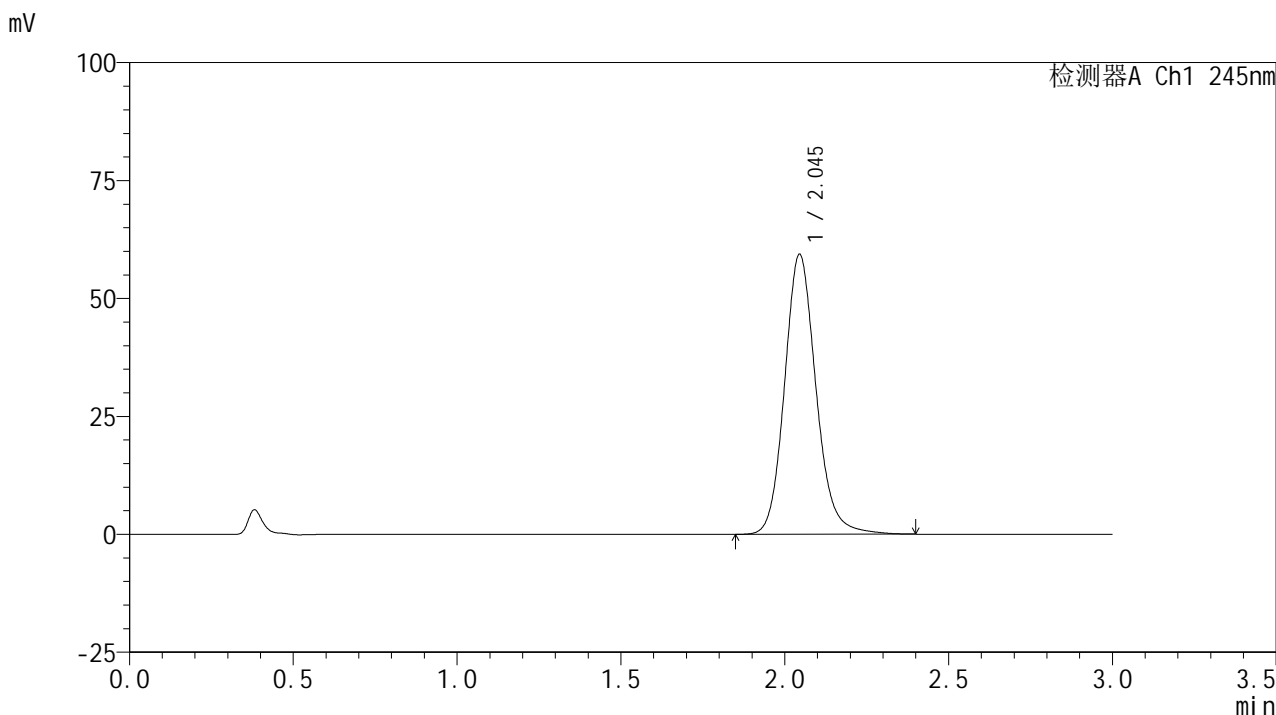
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	396411	100.000	59351	2271	1.137	--
总计		396411	100.000	59351			

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-374-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

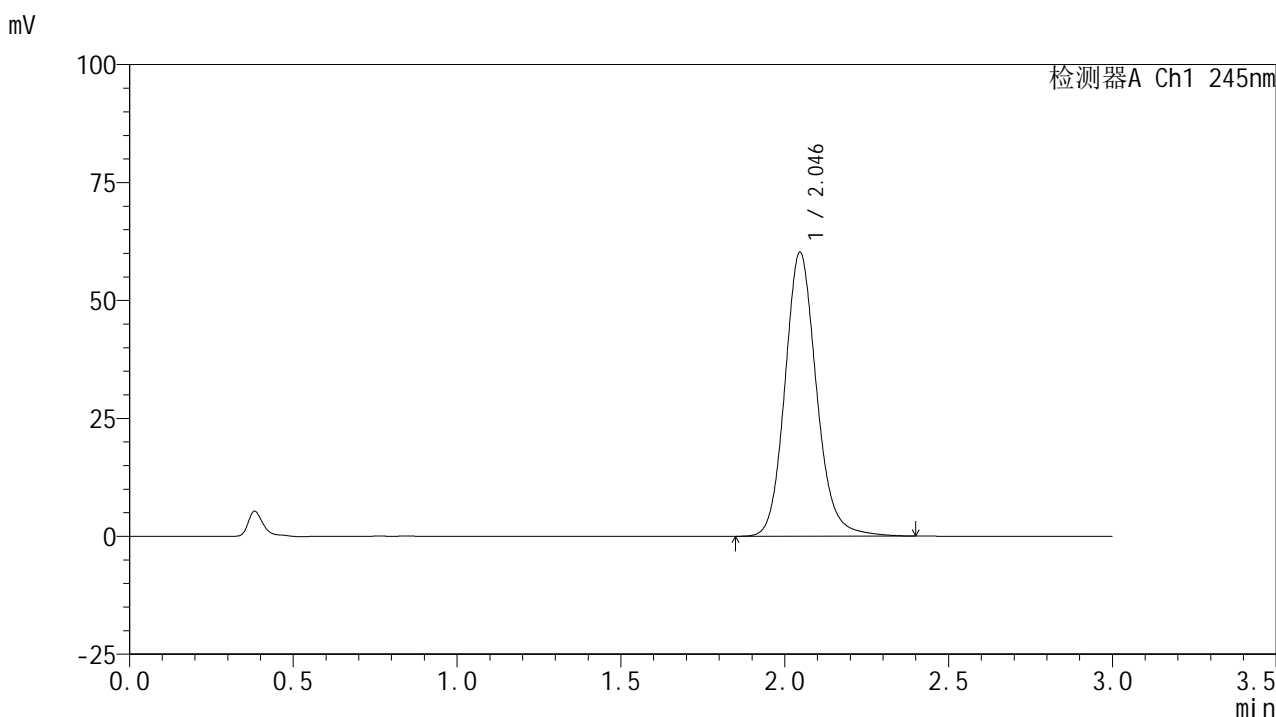
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	397136	100.000	59314	2263	1.140	--
总计		397136	100.000	59314			

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-375-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/02/12 08:30:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

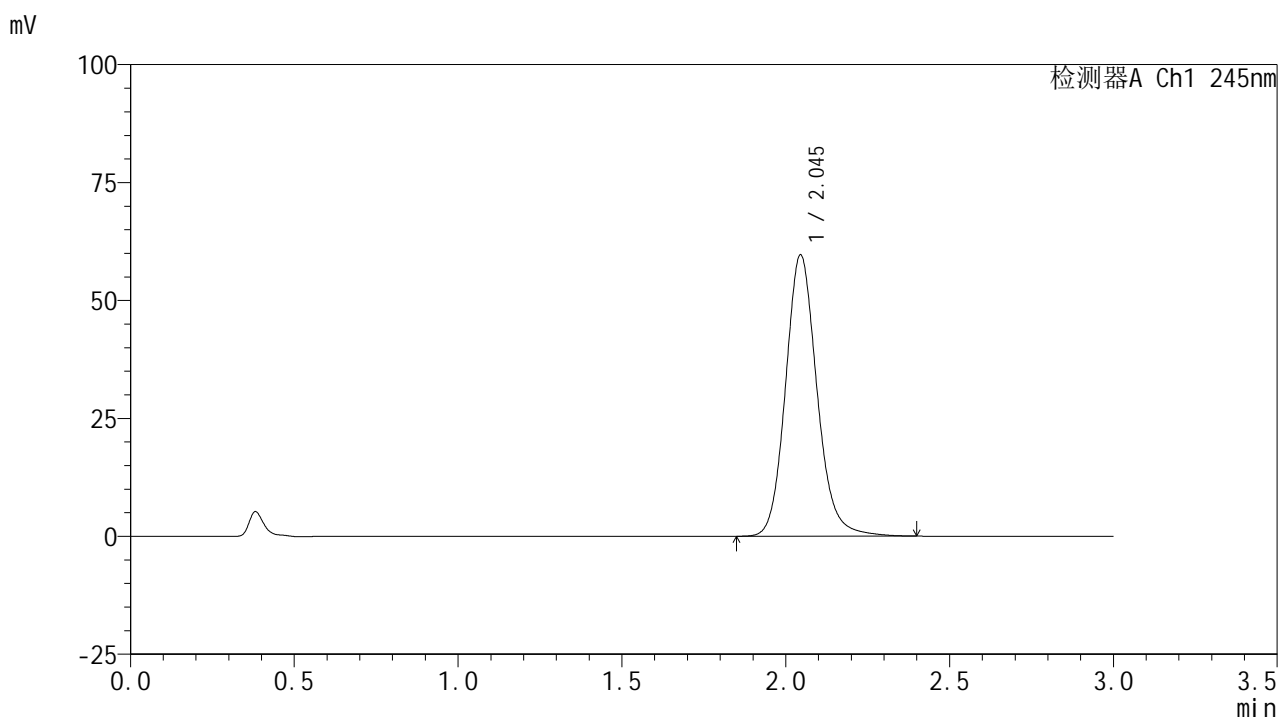
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	403630	100.000	60238	2258	1.139	--
总计		403630	100.000	60238			

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-376-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:46:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

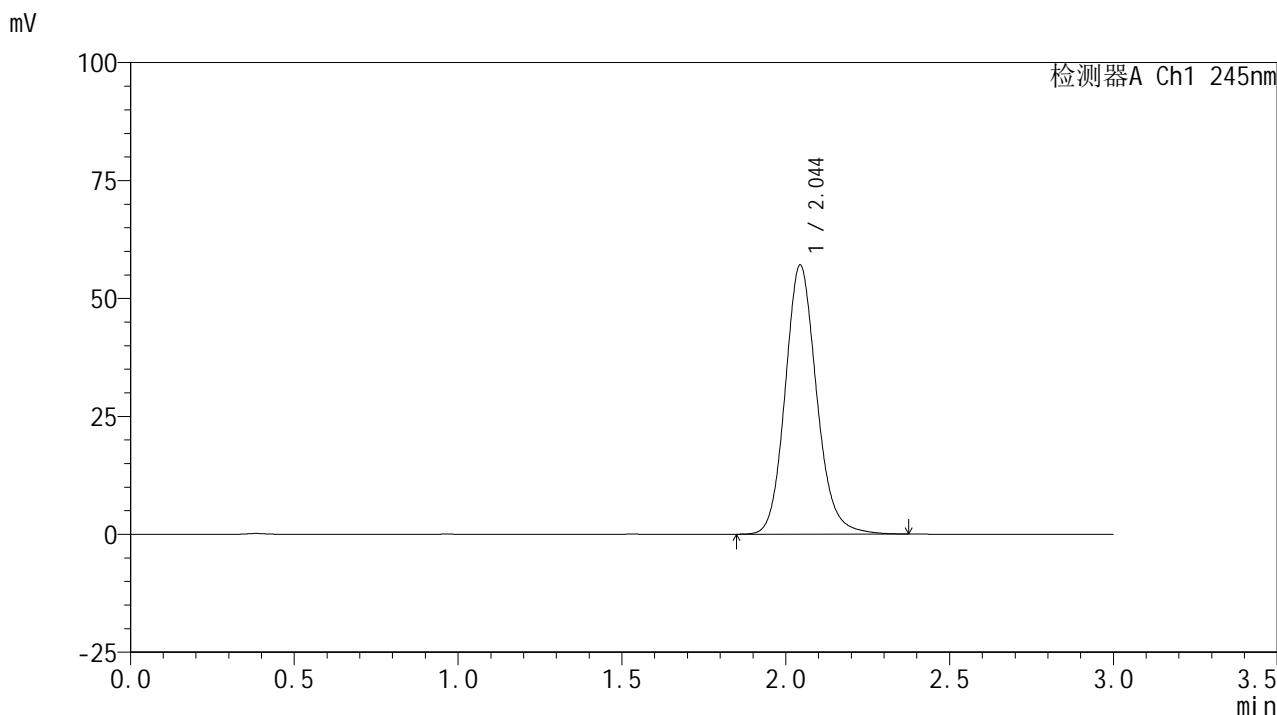
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.045	398766	100.000	59619	2267	1.138	--
总计		398766	100.000	59619			

图222 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-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 - 31-3/31-377-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.044	381031	100.000	56925	2251	1.140	--
总计		381031	100.000	56925			

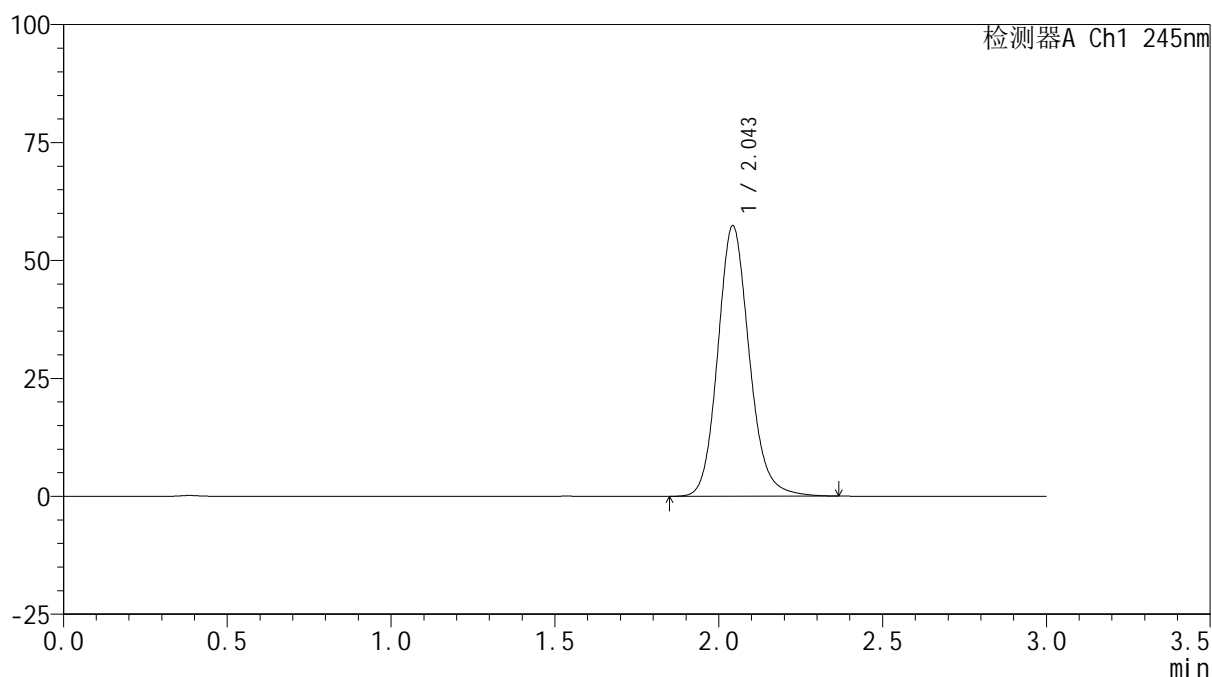
图223 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 31-3/31-378-2 - cbzj-BXJVV61p-js6y-rcqx-1-pH1.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20250211-RC-FX280.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/11 23:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/12 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.043	383215	100.000	57094	2243	1.141	--
总计		383215	100.000	57094			

图224 盐酸伐地那非片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-BXJVV61批(10mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2