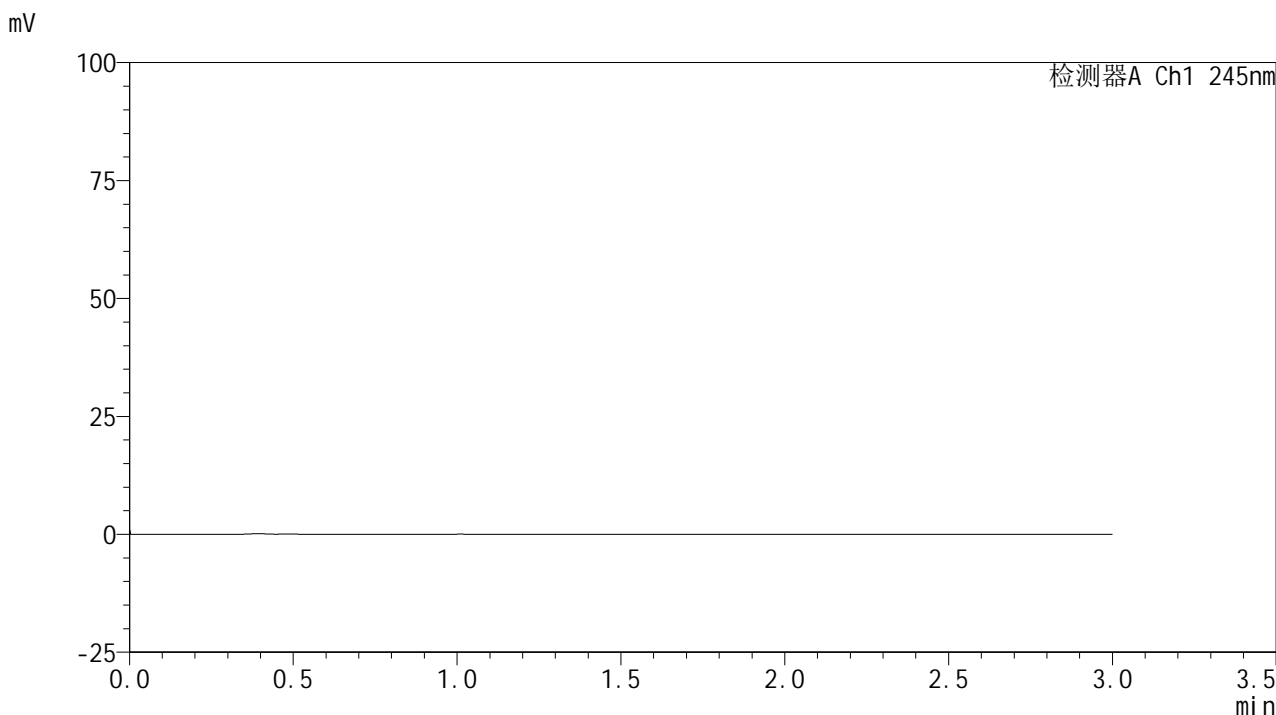


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2234-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 16:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

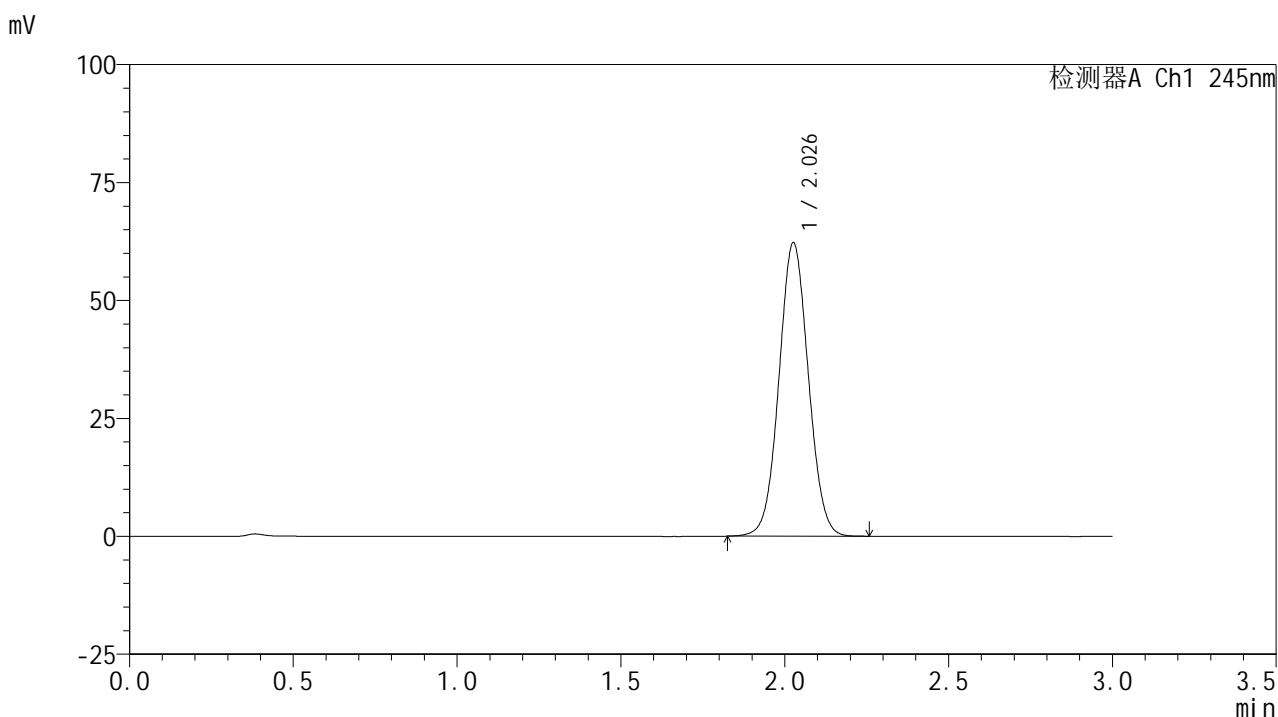
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2235-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

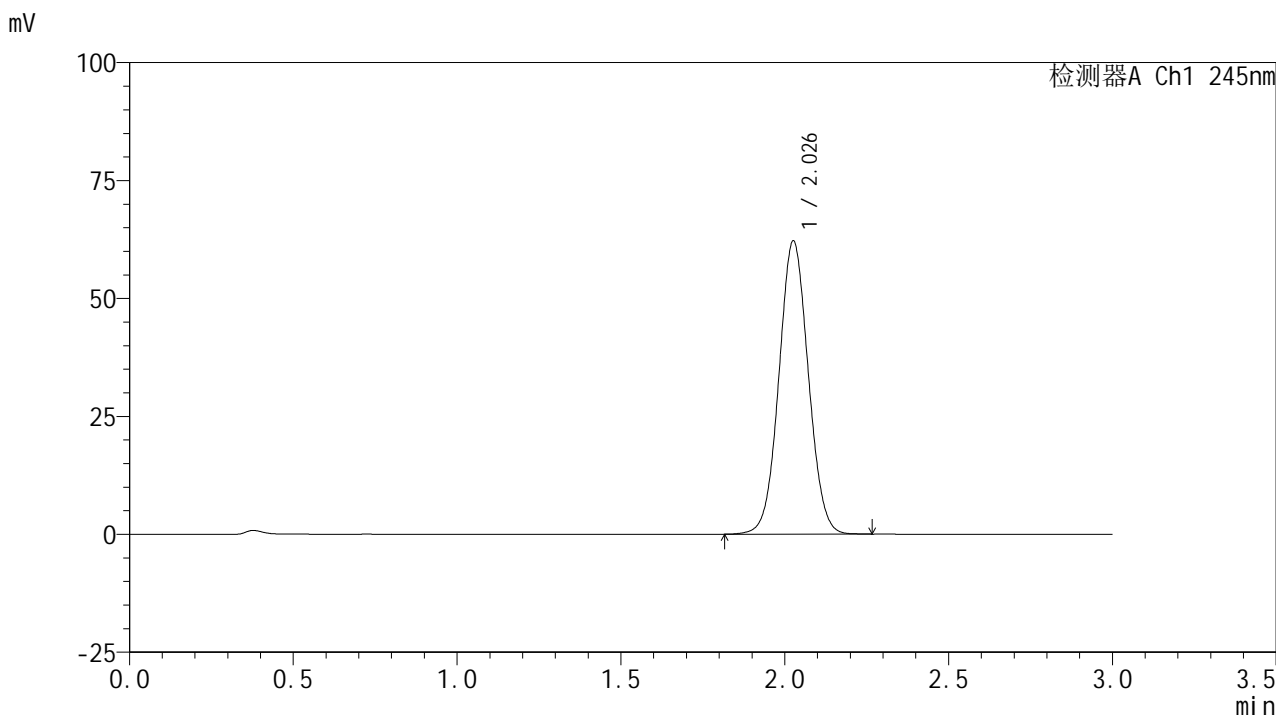
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 388253 | 100.000 | 61952 | 2442 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 388253 | 100.000 | 61952 | | | |

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2236-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

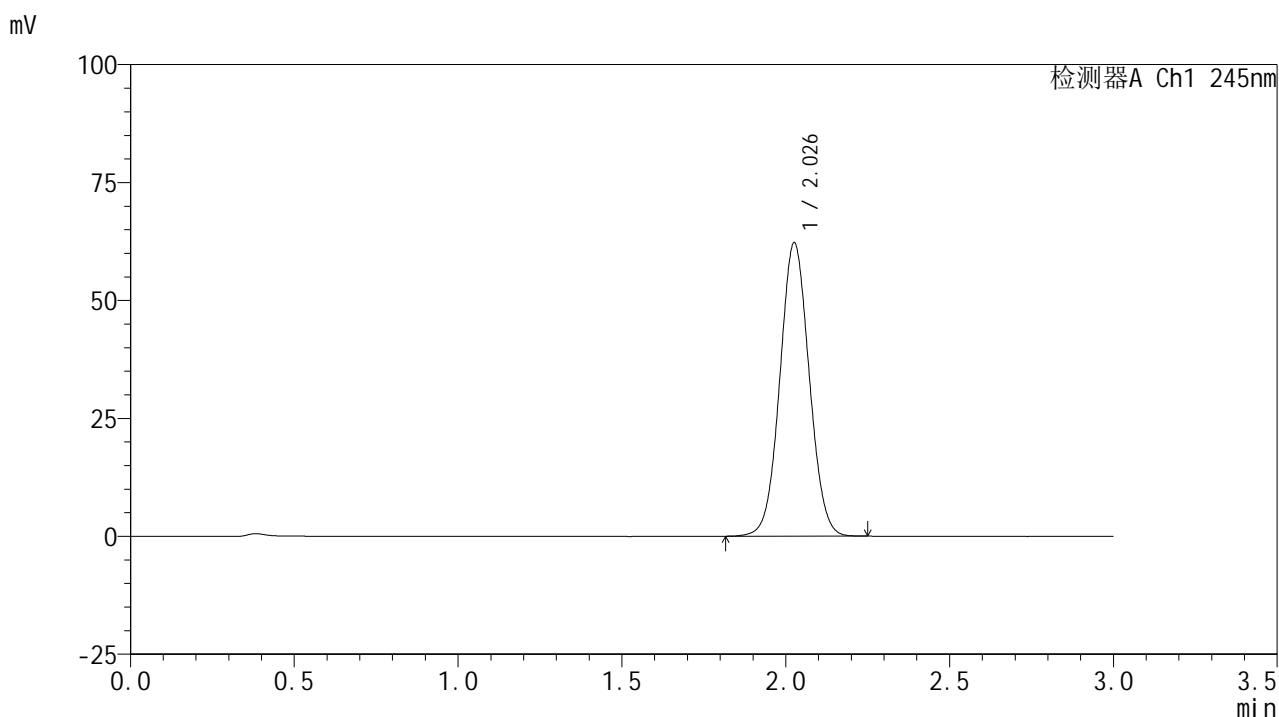
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 388503 | 100.000 | 61891 | 2436 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 388503 | 100.000 | 61891 | | | |

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2237-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

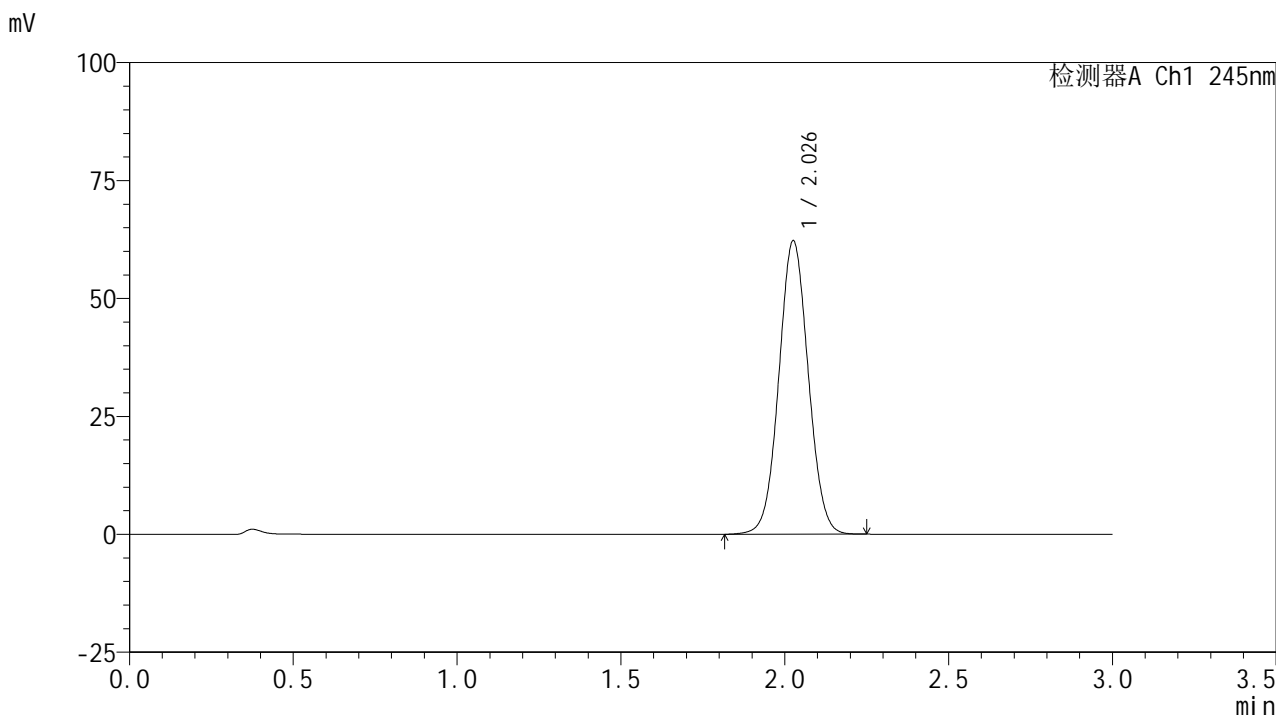
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 388259 | 100.000 | 61909 | 2437 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 388259 | 100.000 | 61909 | | | |

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2238-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:10:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

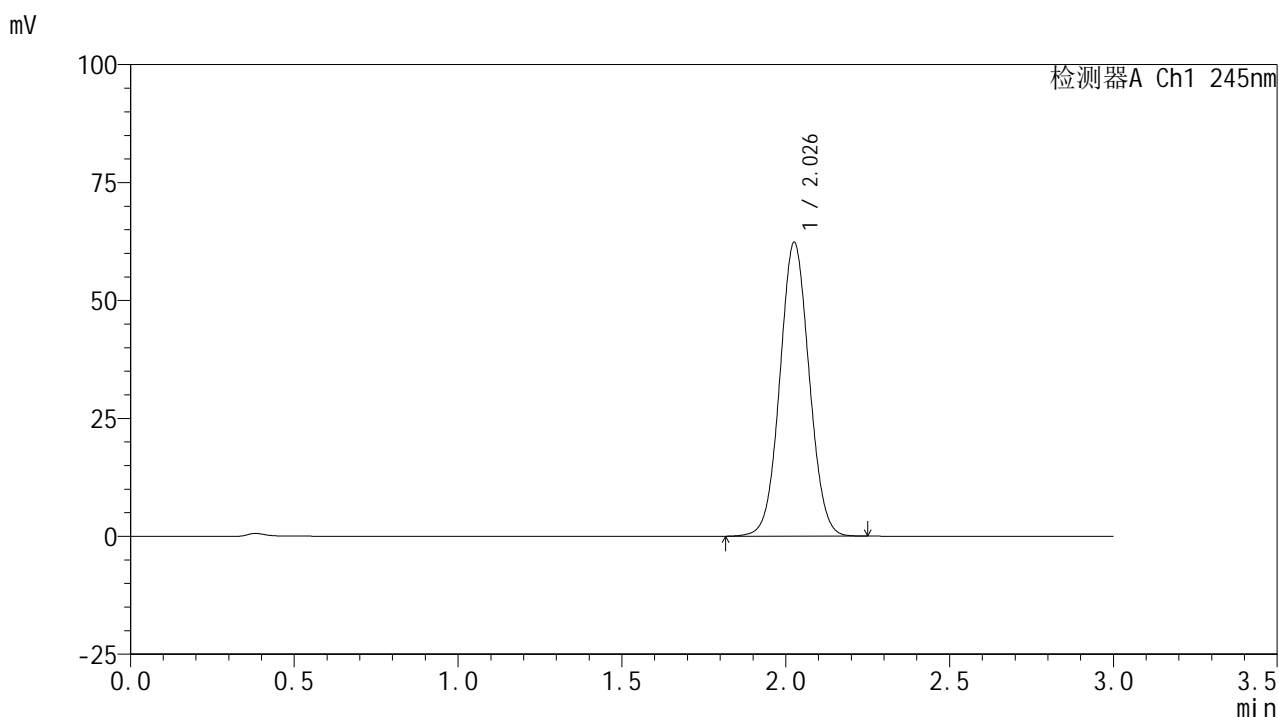
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 388651 | 100.000 | 61918 | 2436 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 388651 | 100.000 | 61918 | | | |

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 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 - 11-10/29-2239-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

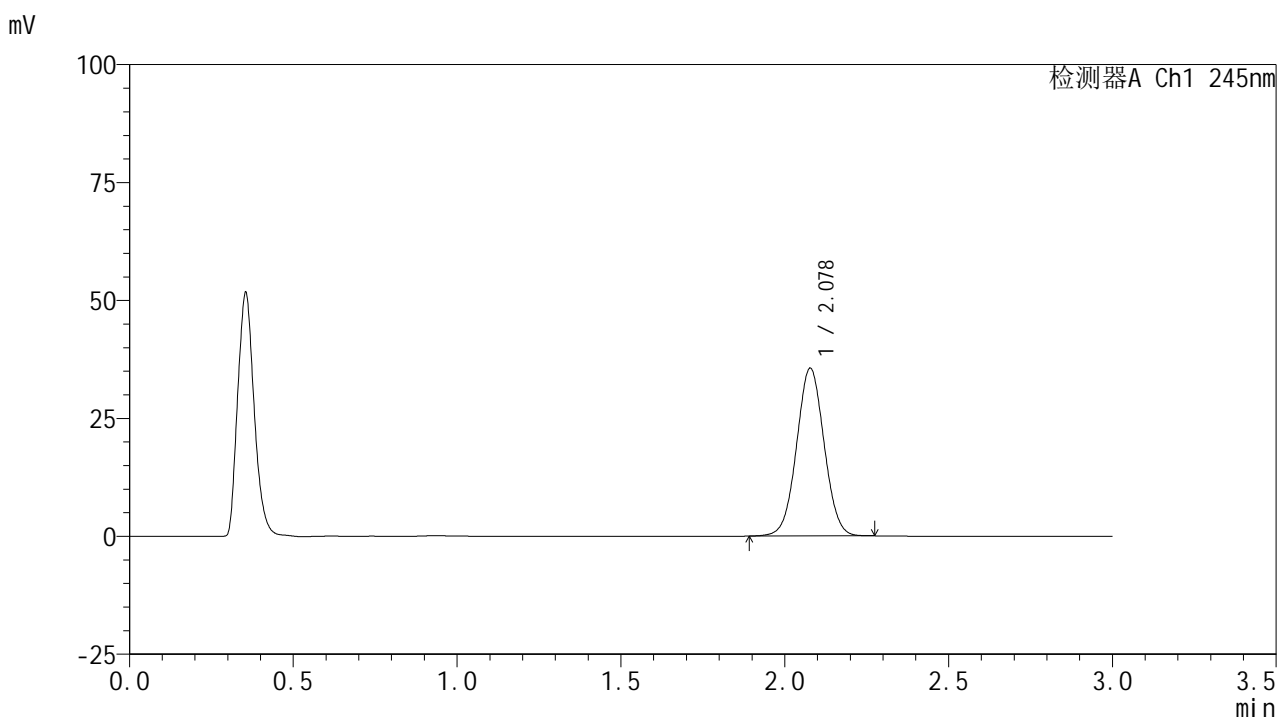
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 388298 | 100.000 | 61993 | 2445 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 388298 | 100.000 | 61993 | | | |

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2240-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

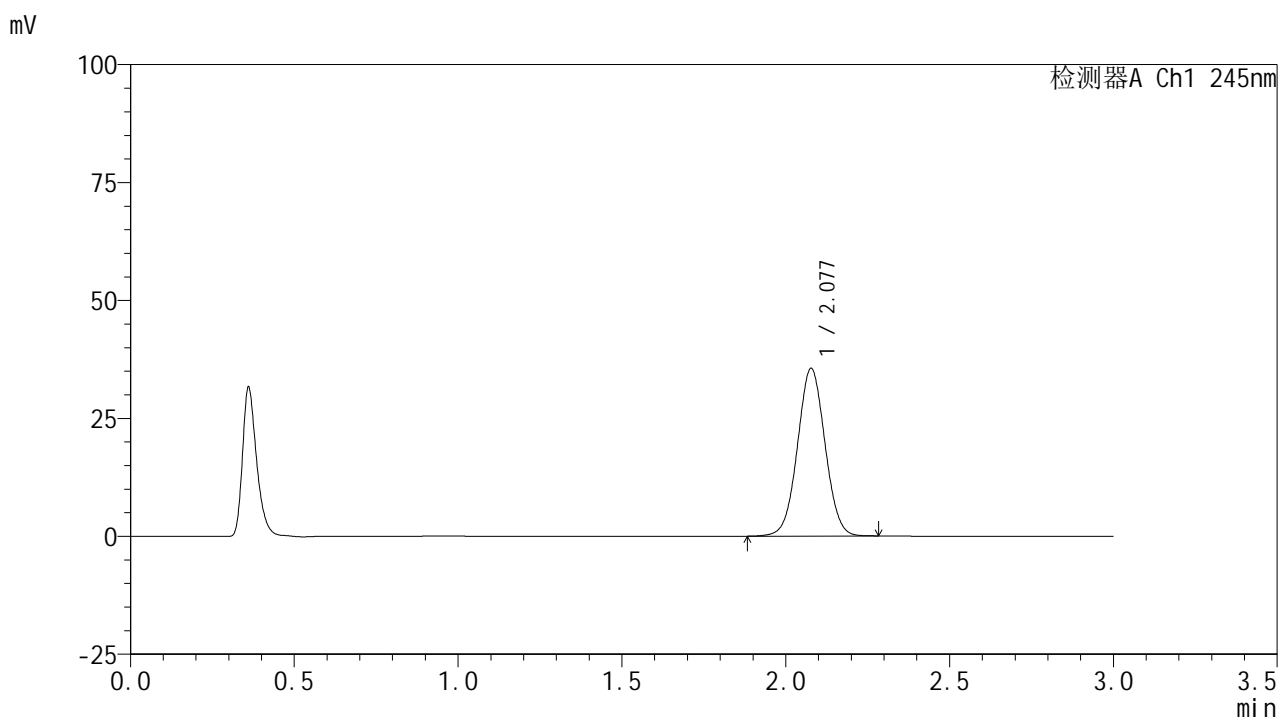
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 208144 | 100.000 | 35512 | 2915 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 208144 | 100.000 | 35512 | | | |

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2241-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

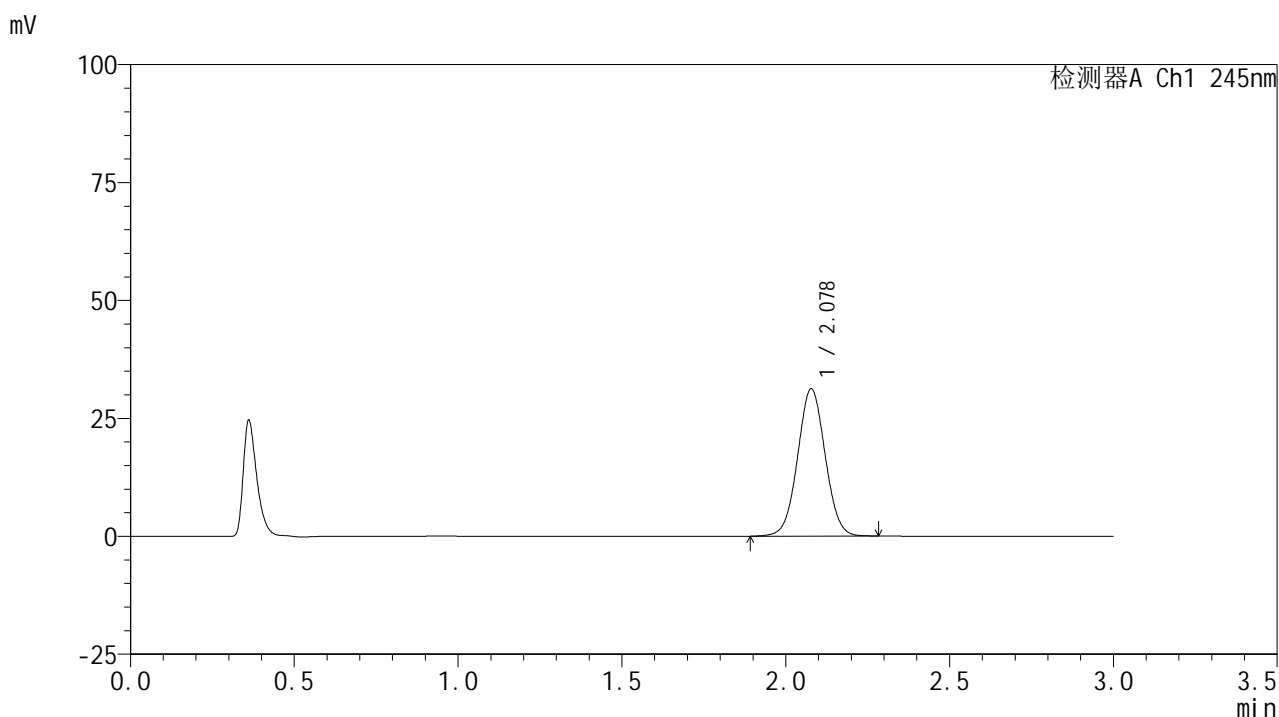
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 208033 | 100.000 | 35457 | 2916 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 208033 | 100.000 | 35457 | | | |

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2242-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

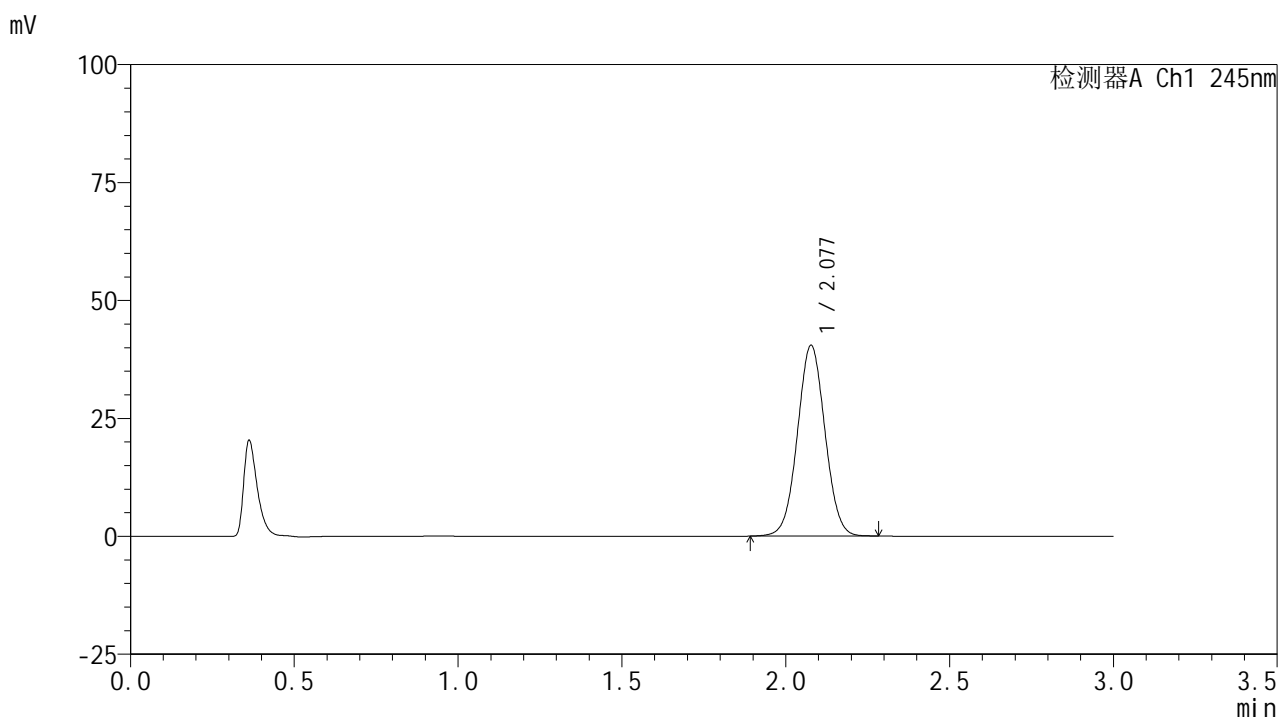
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 182945 | 100.000 | 31179 | 2913 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 182945 | 100.000 | 31179 | | | |

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2243-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

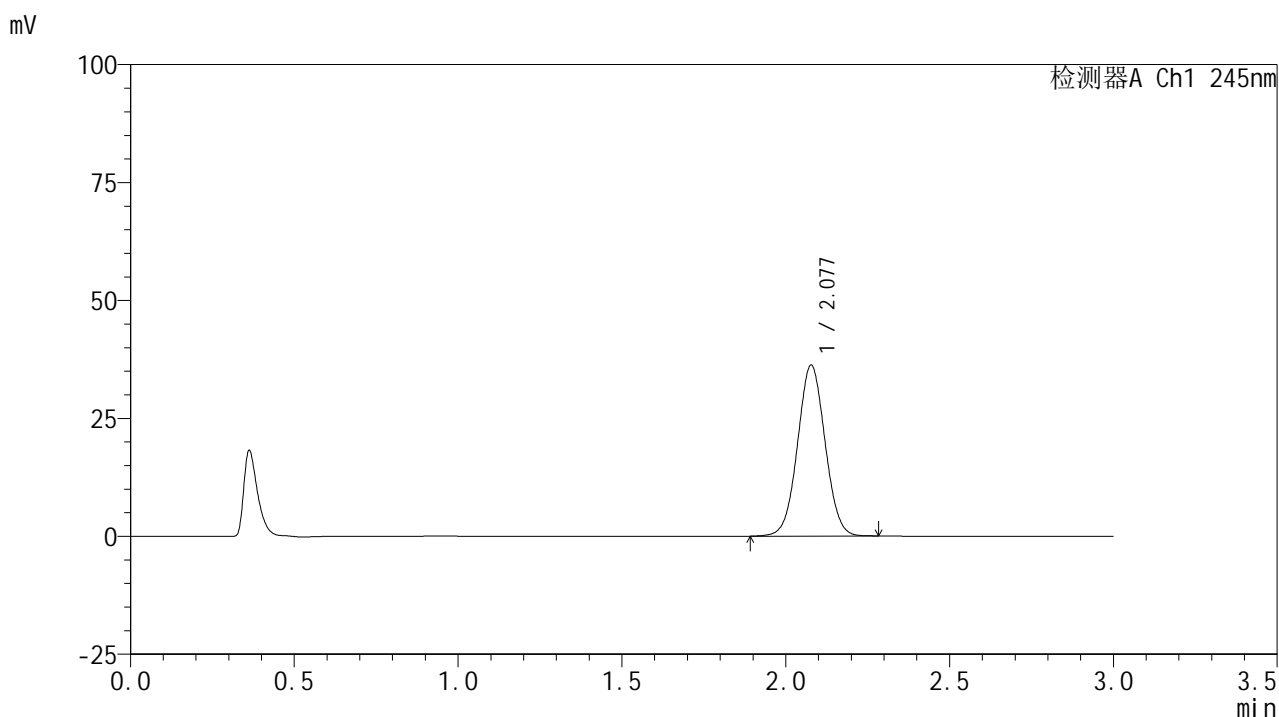
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 236602 | 100.000 | 40317 | 2912 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 236602 | 100.000 | 40317 | | | |

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2244-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:31:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

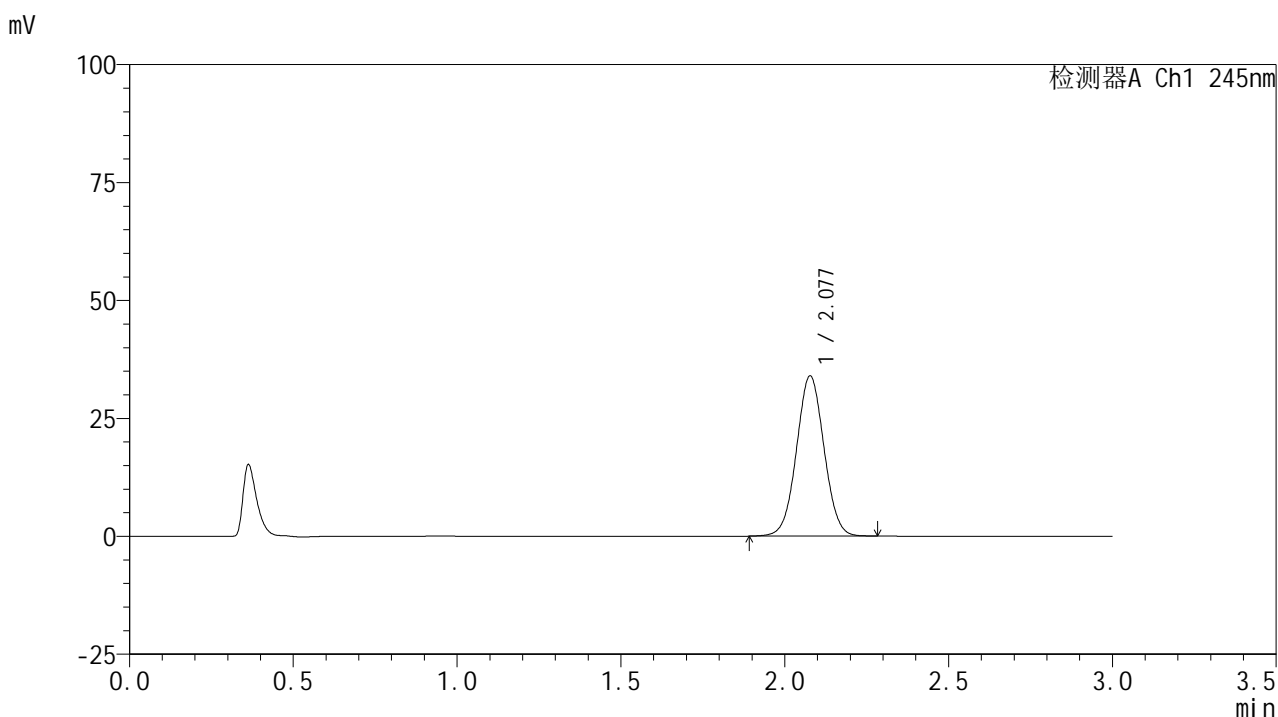
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 211967 | 100.000 | 36148 | 2916 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 211967 | 100.000 | 36148 | | | |

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2245-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

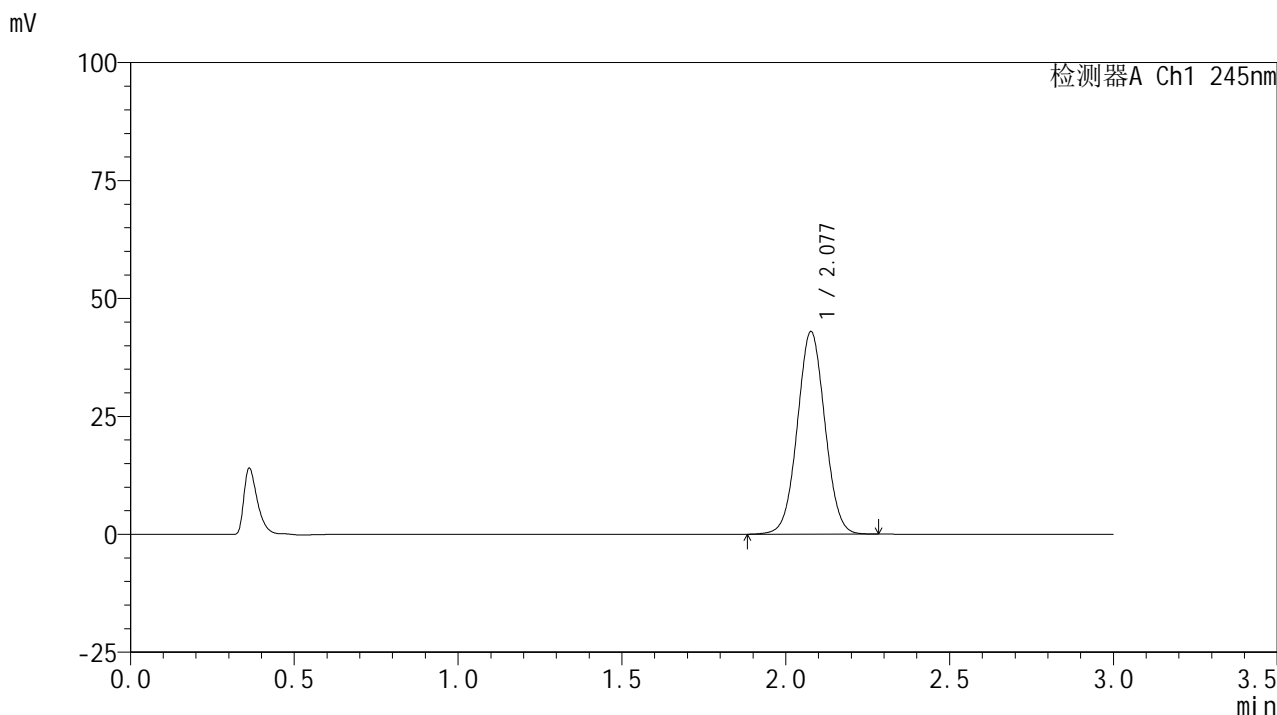
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 198764 | 100.000 | 33873 | 2909 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 198764 | 100.000 | 33873 | | | |

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2246-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

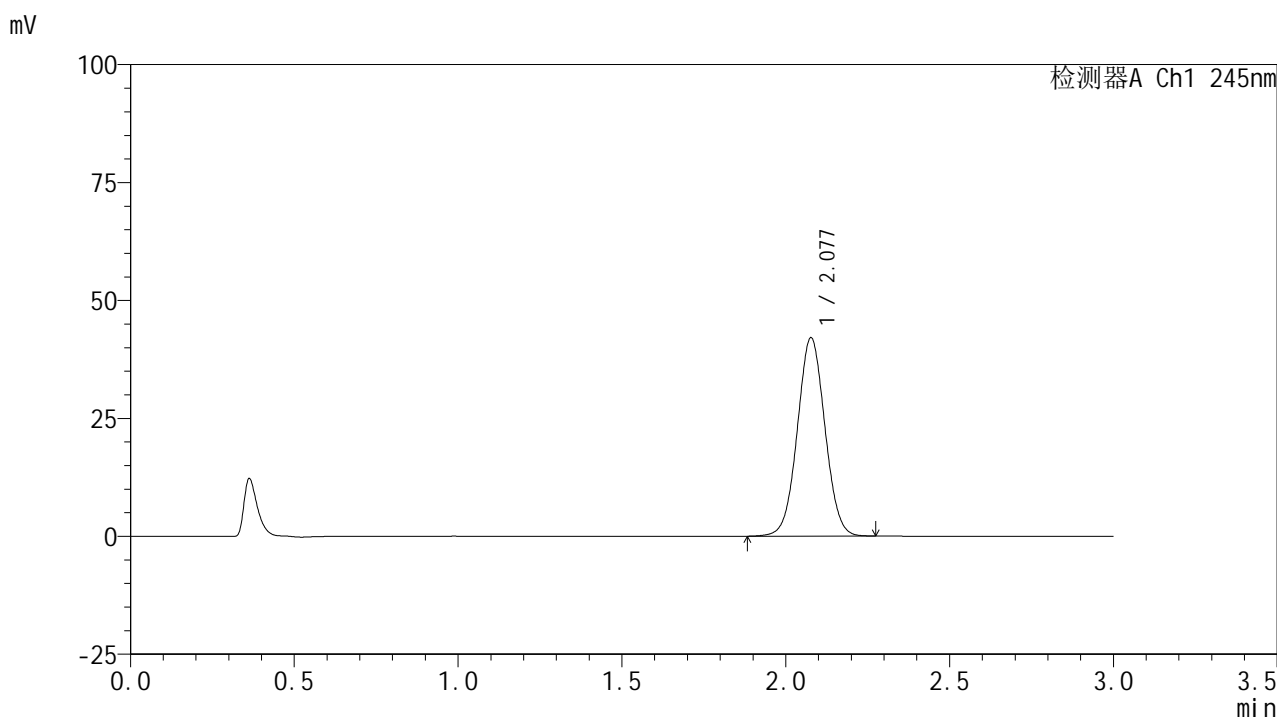
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 251581 | 100.000 | 42805 | 2910 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 251581 | 100.000 | 42805 | | | |

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2247-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:41:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

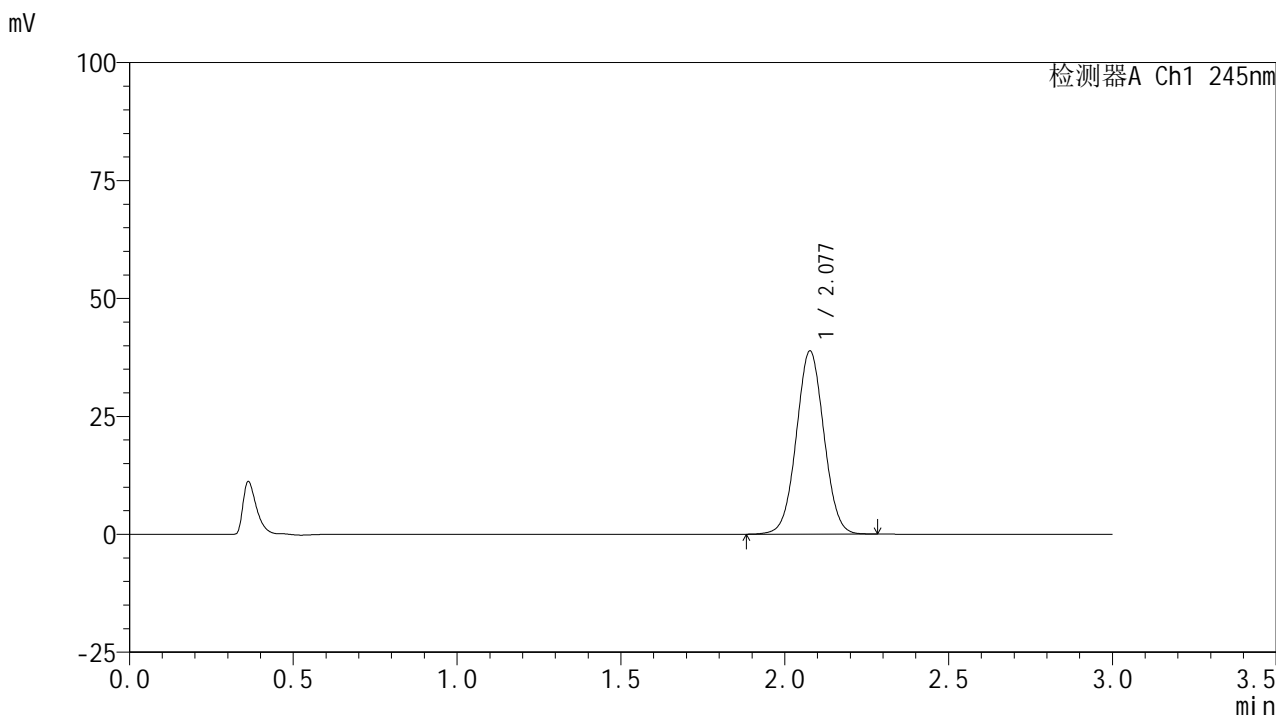
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 246490 | 100.000 | 41911 | 2904 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 246490 | 100.000 | 41911 | | | |

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2248-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

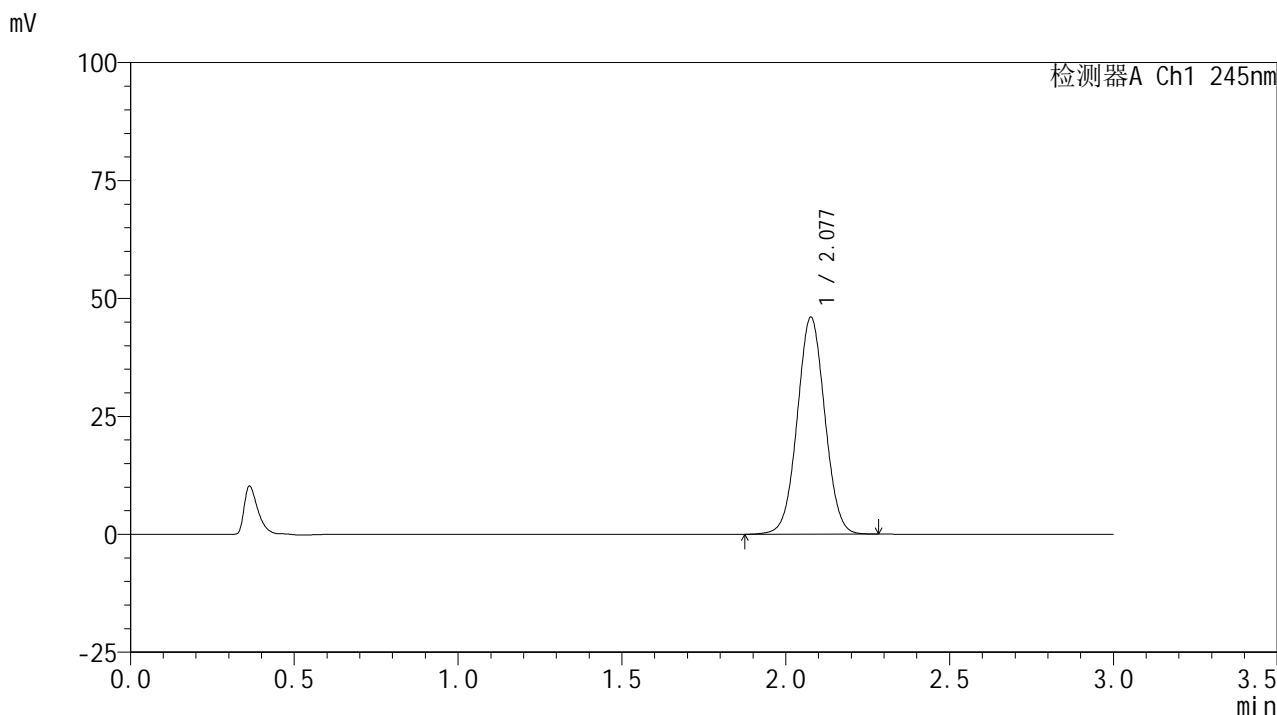
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 227589 | 100.000 | 38704 | 2908 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 227589 | 100.000 | 38704 | | | |

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2249-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

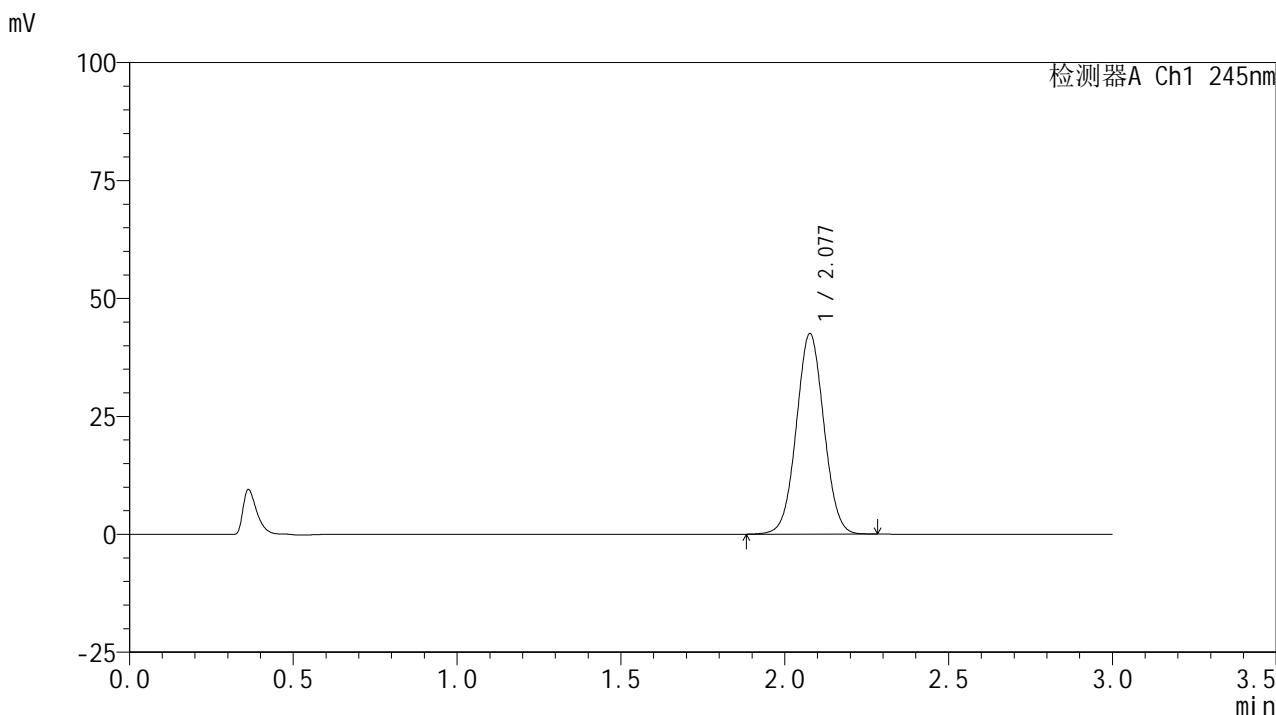
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 269723 | 100.000 | 45821 | 2908 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 269723 | 100.000 | 45821 | | | |

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2250-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

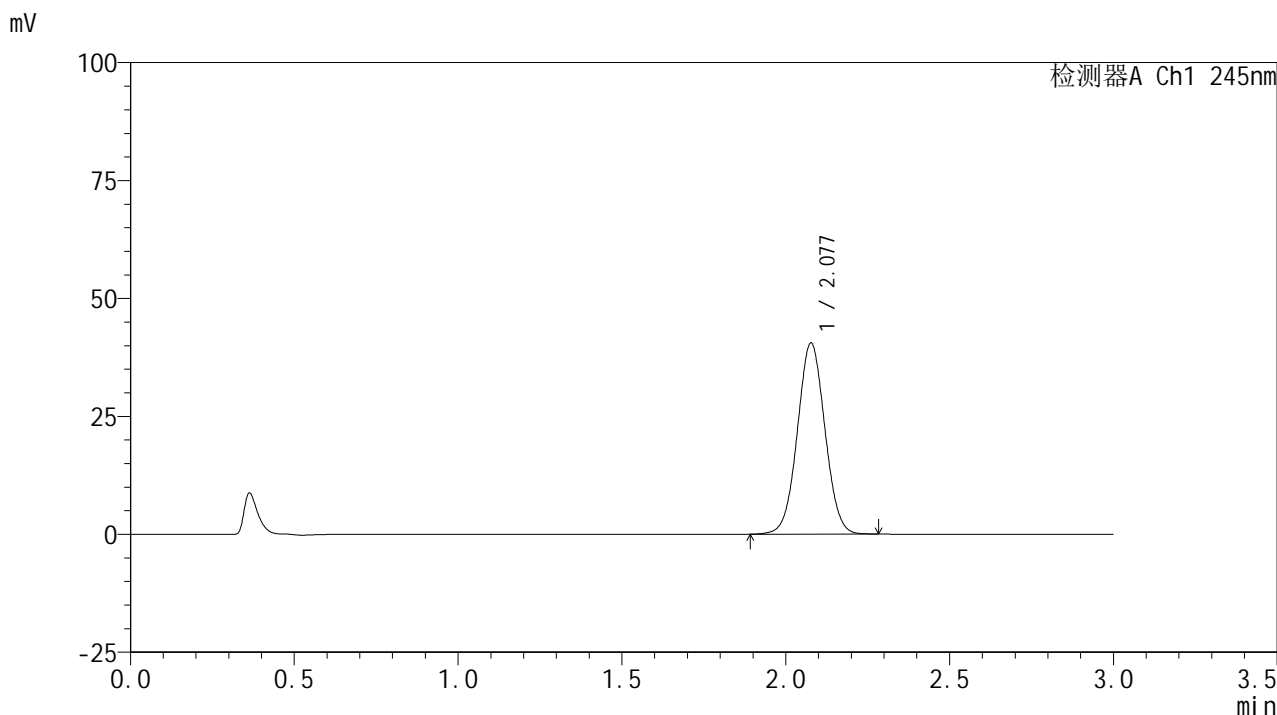
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 249105 | 100.000 | 42354 | 2906 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 249105 | 100.000 | 42354 | | | |

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2251-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

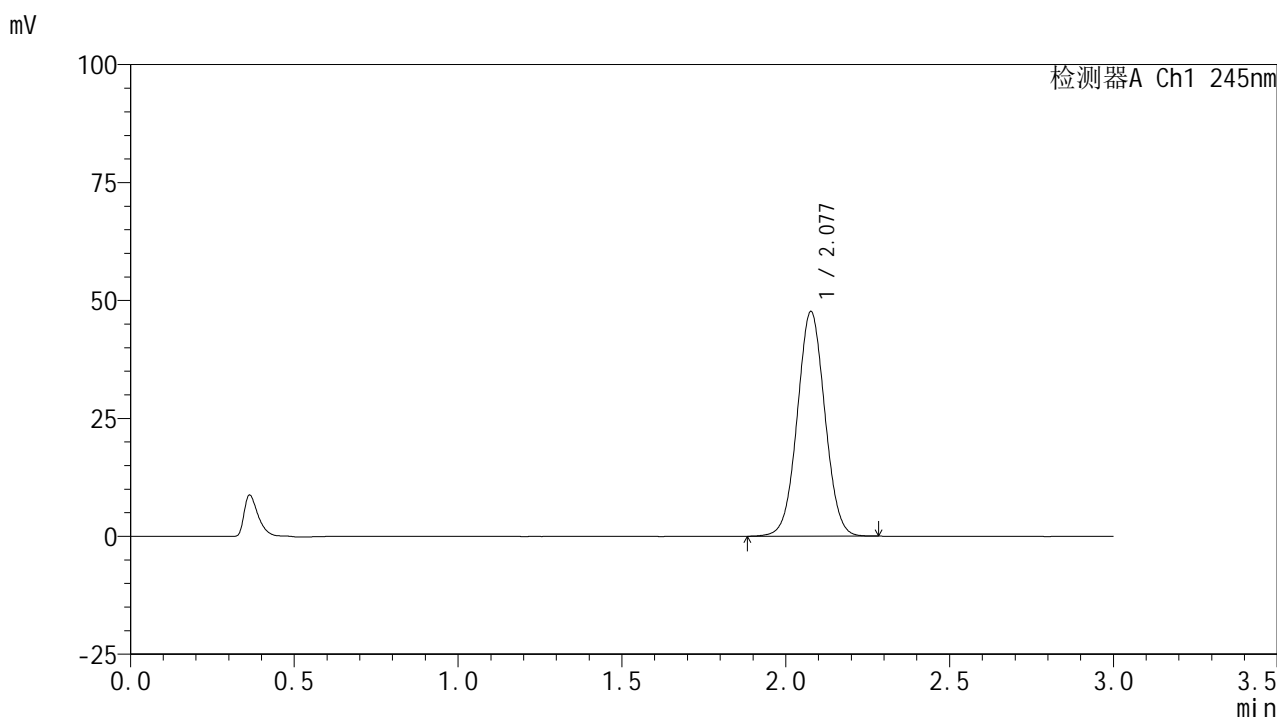
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 237152 | 100.000 | 40388 | 2912 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 237152 | 100.000 | 40388 | | | |

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2252-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 17:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

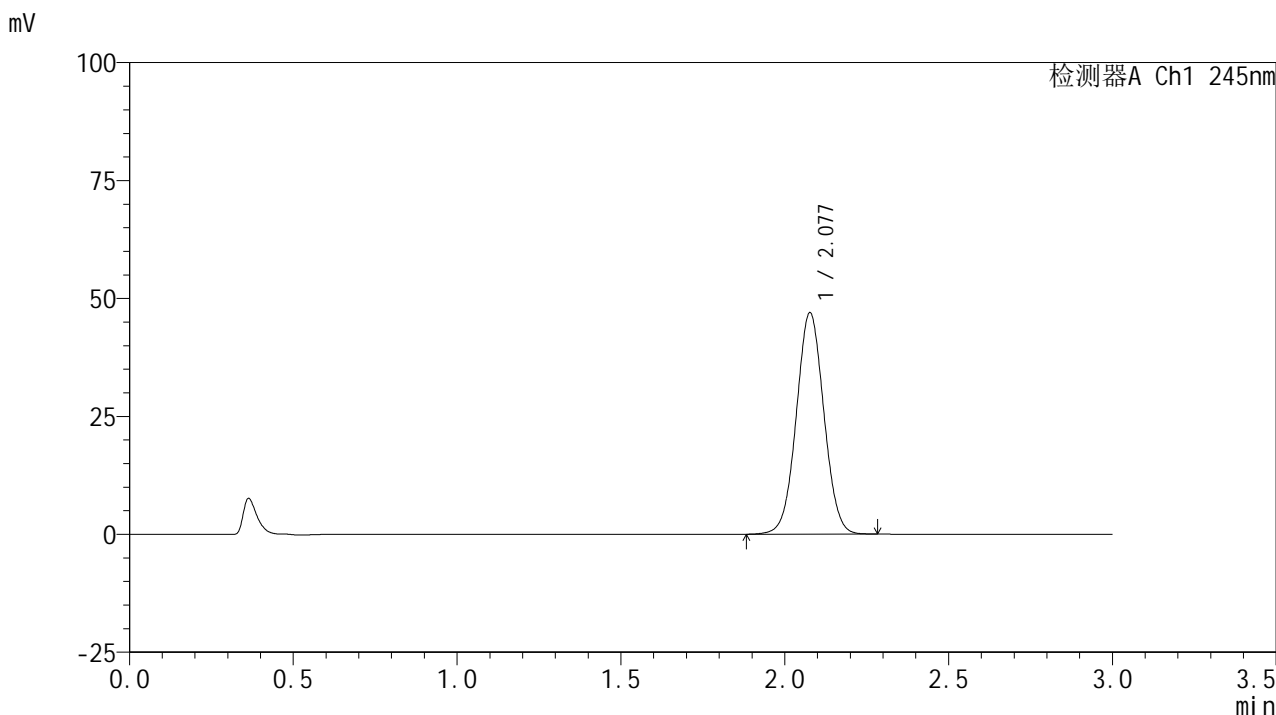
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 278902 | 100.000 | 47434 | 2907 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 278902 | 100.000 | 47434 | | | |

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2253-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:01:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

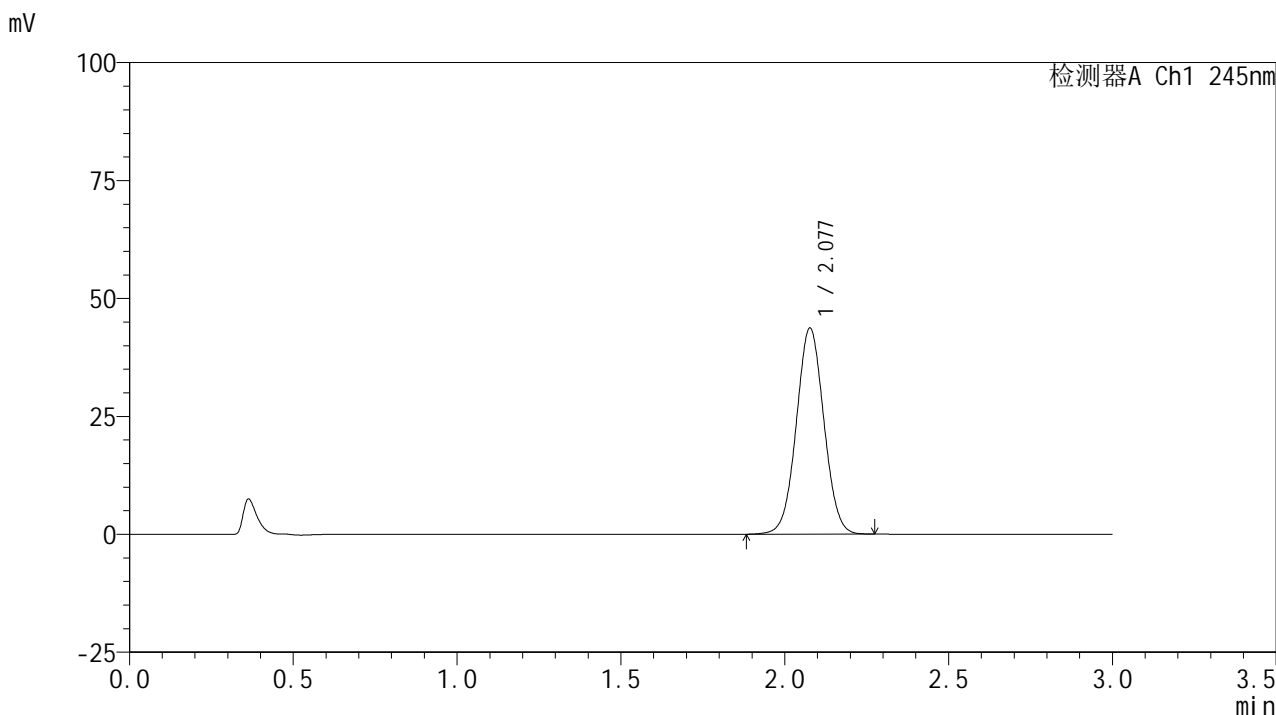
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 274744 | 100.000 | 46775 | 2913 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 274744 | 100.000 | 46775 | | | |

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2254-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

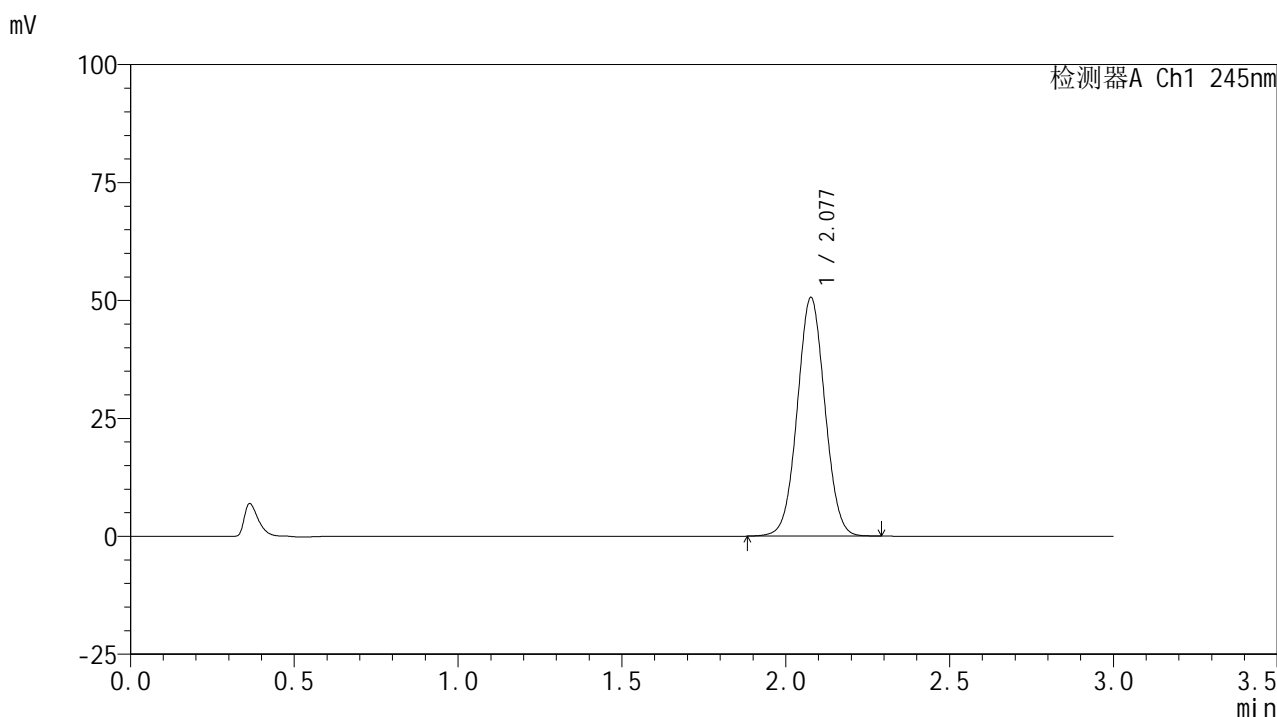
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 255829 | 100.000 | 43531 | 2908 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 255829 | 100.000 | 43531 | | | |

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2255-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

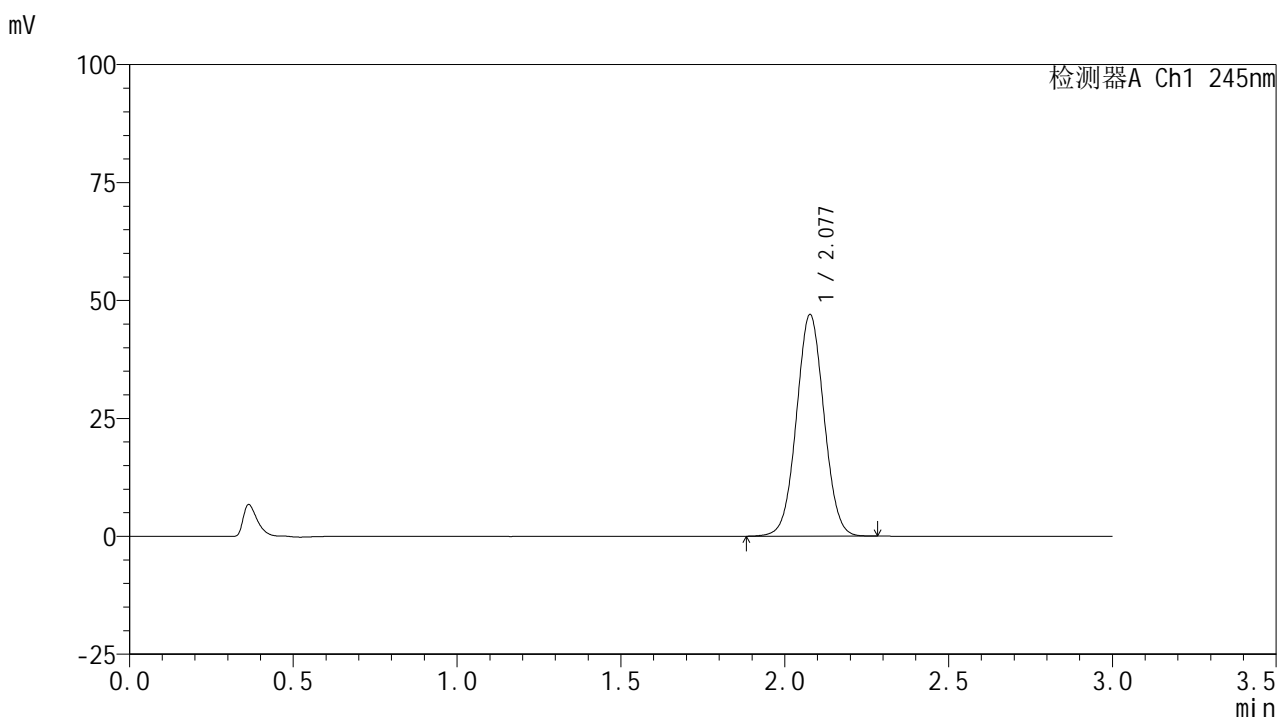
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 296147 | 100.000 | 50384 | 2912 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 296147 | 100.000 | 50384 | | | |

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2256-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

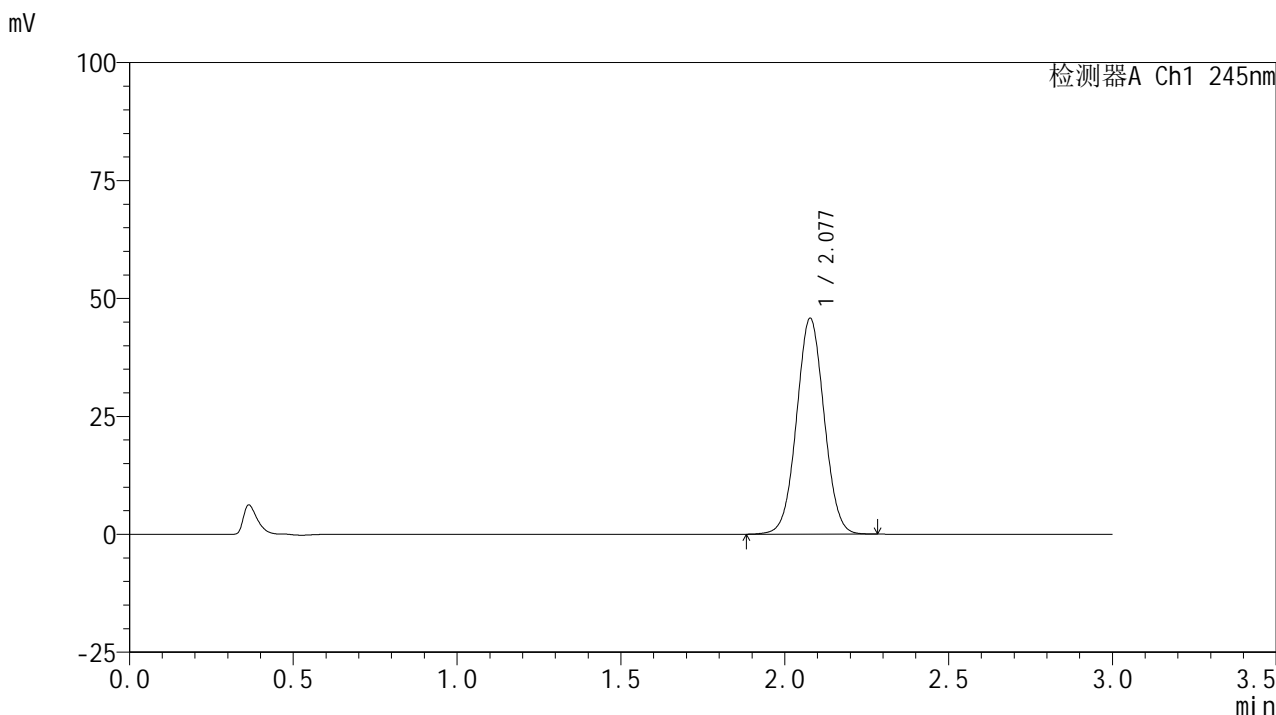
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 274873 | 100.000 | 46847 | 2916 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 274873 | 100.000 | 46847 | | | |

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2257-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:15:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

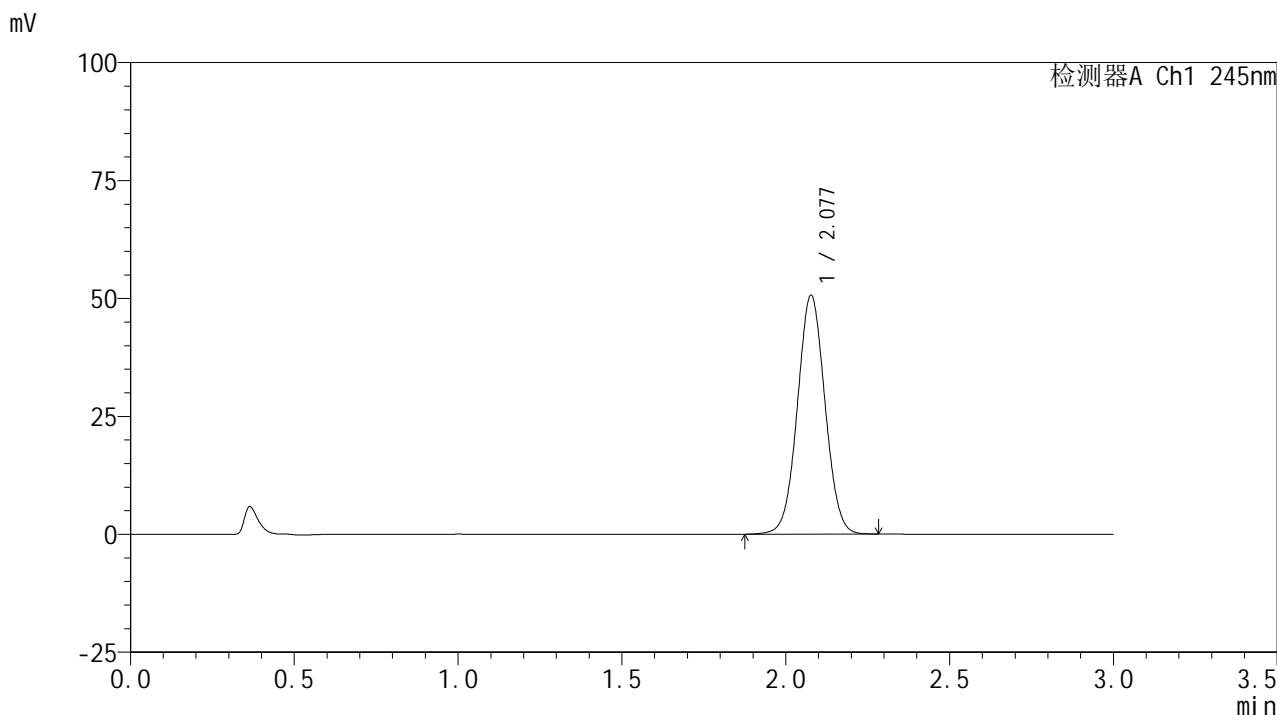
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 268104 | 100.000 | 45675 | 2909 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 268104 | 100.000 | 45675 | | | |

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2258-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

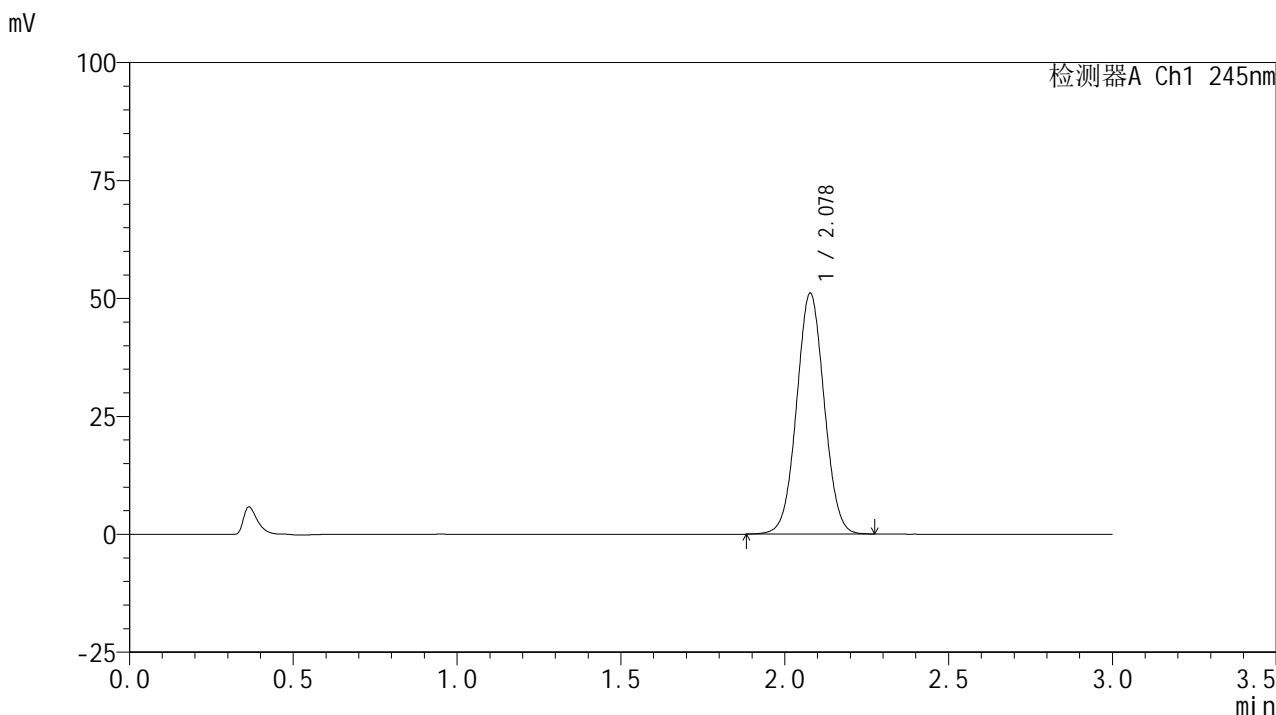
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 297011 | 100.000 | 50476 | 2902 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 297011 | 100.000 | 50476 | | | |

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2259-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

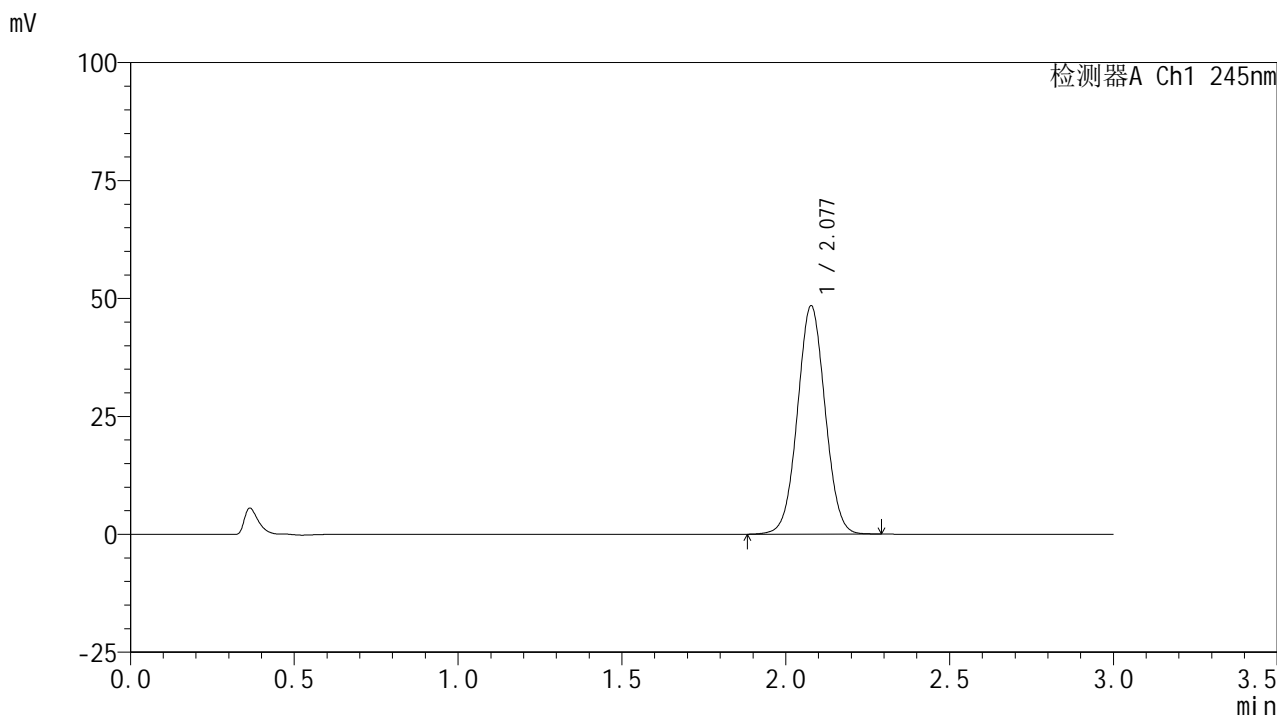
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 299447 | 100.000 | 50975 | 2903 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 299447 | 100.000 | 50975 | | | |

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2260-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

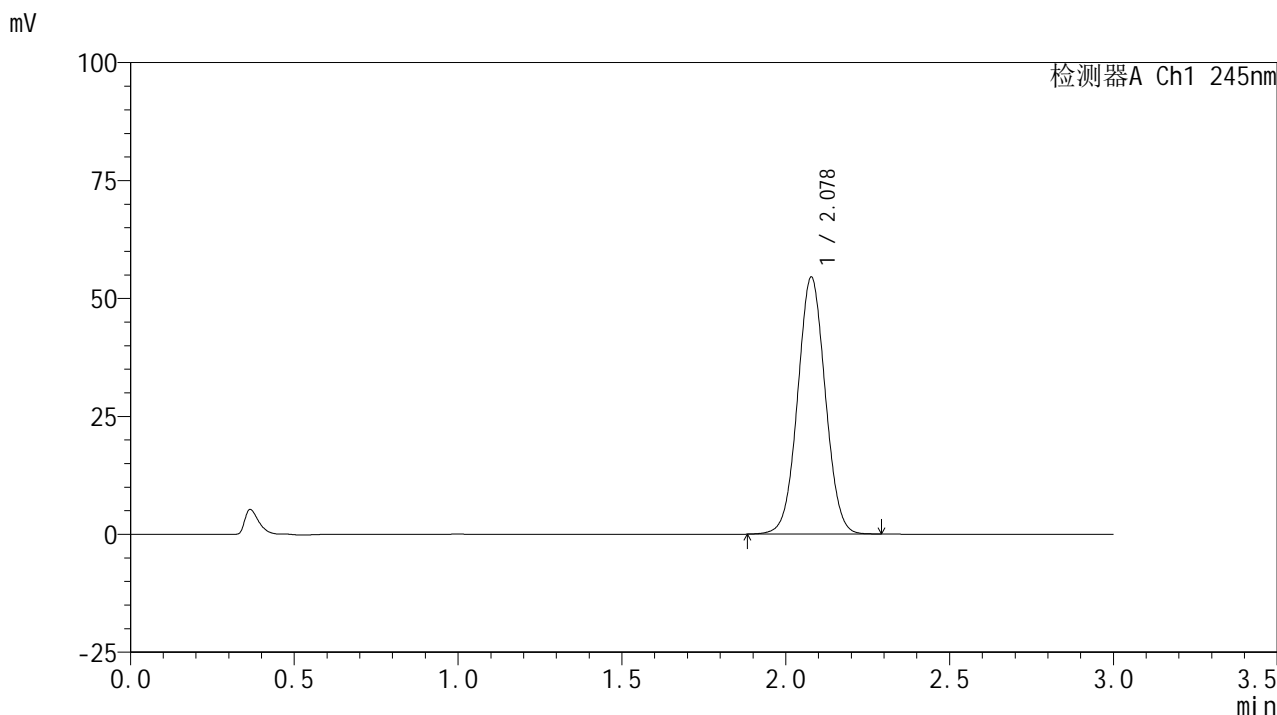
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 284443 | 100.000 | 48303 | 2893 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 284443 | 100.000 | 48303 | | | |

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2261-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

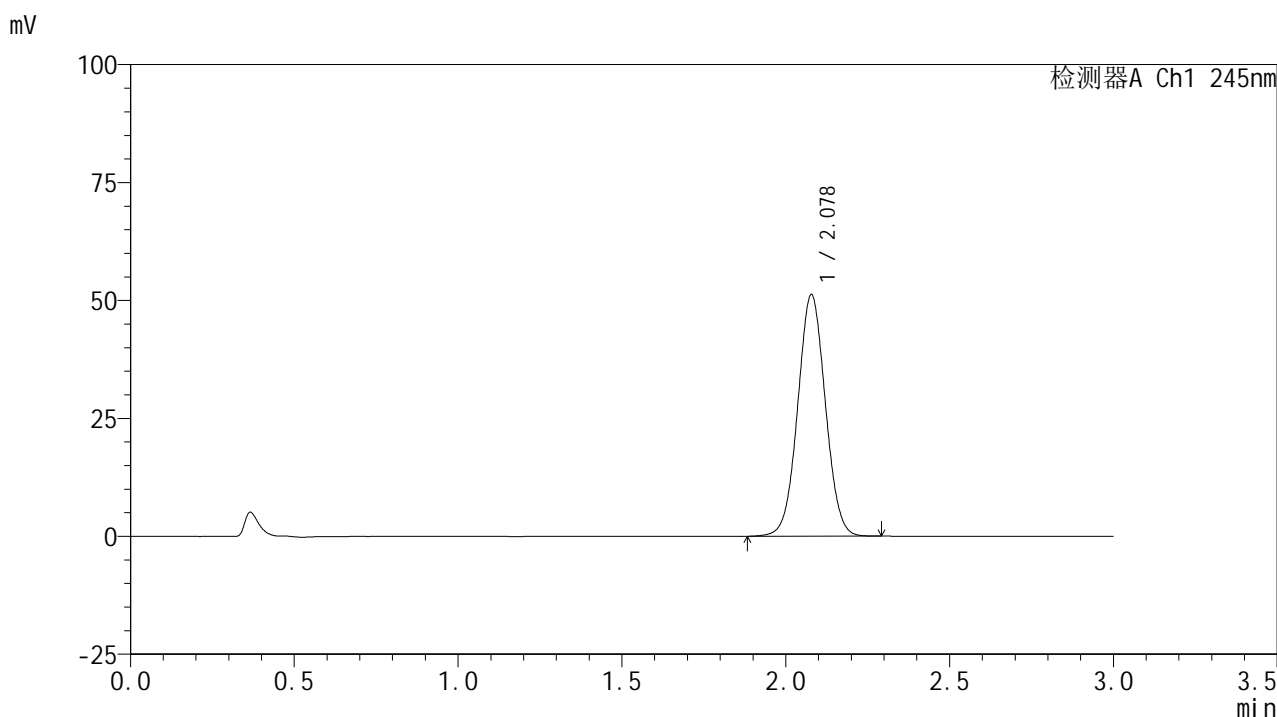
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 319854 | 100.000 | 54388 | 2900 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 319854 | 100.000 | 54388 | | | |

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2262-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

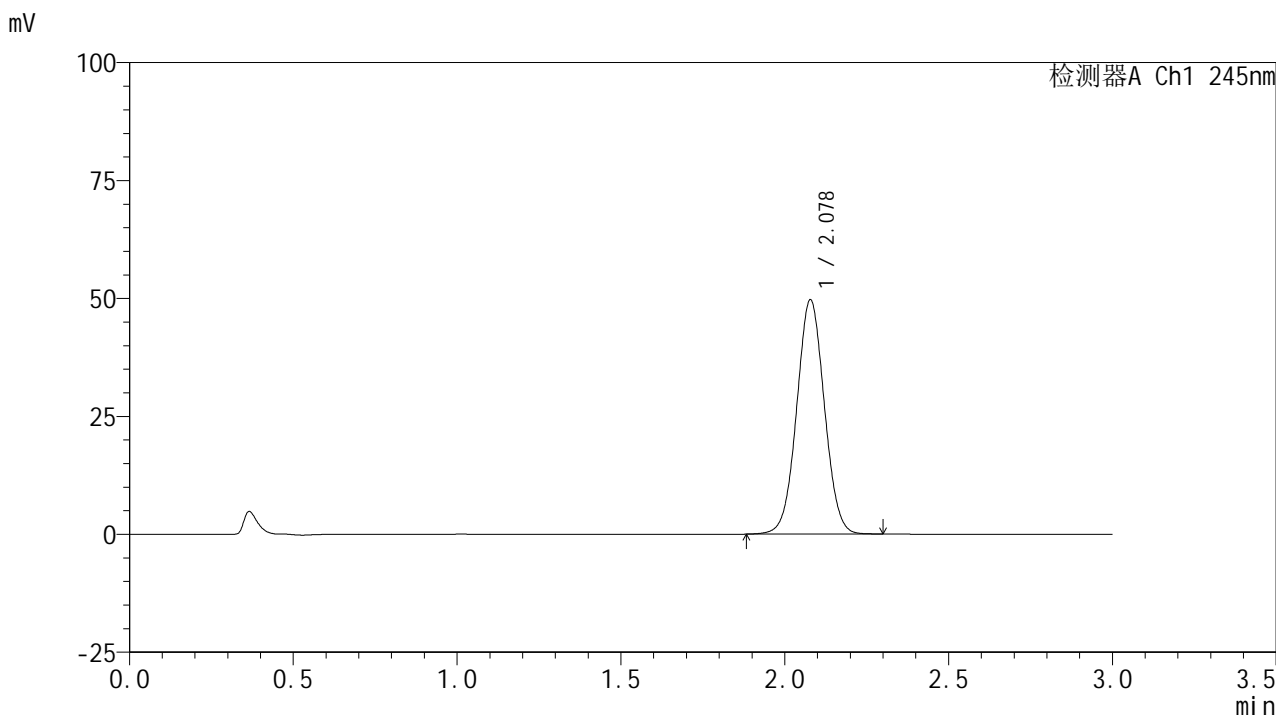
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 301184 | 100.000 | 51155 | 2892 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 301184 | 100.000 | 51155 | | | |

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2263-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

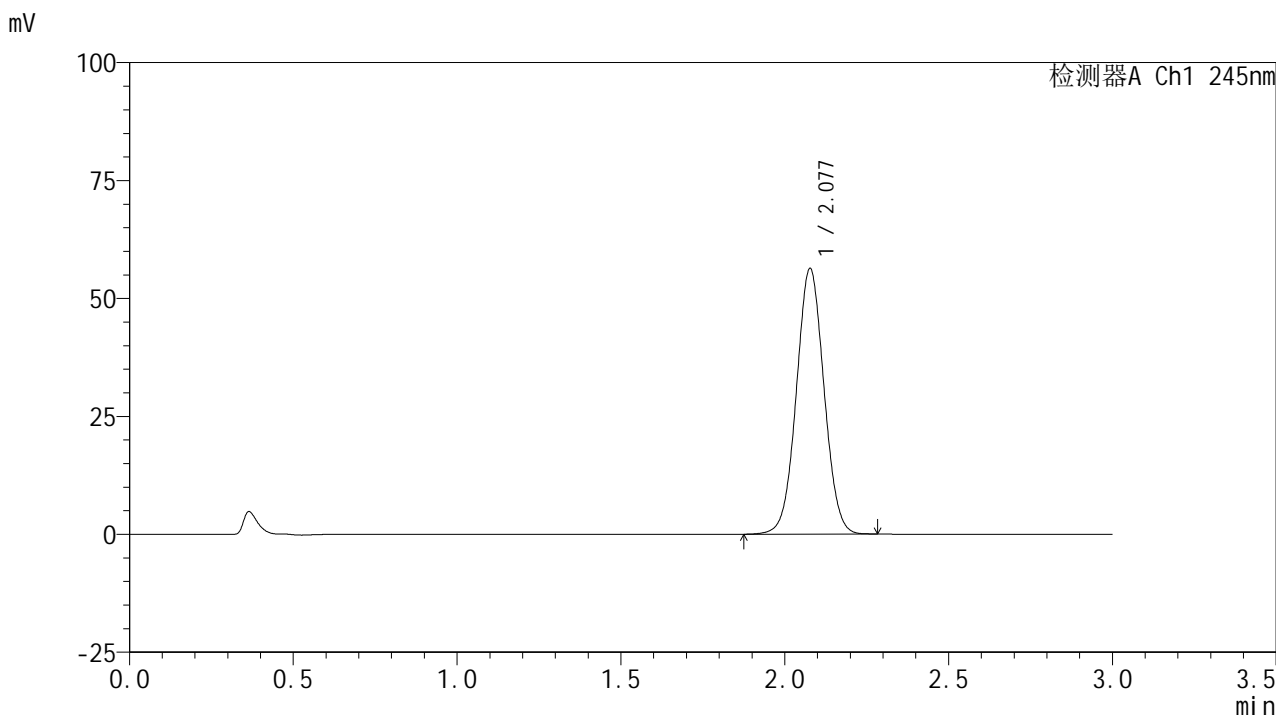
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 292107 | 100.000 | 49631 | 2895 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 292107 | 100.000 | 49631 | | | |

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2264-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

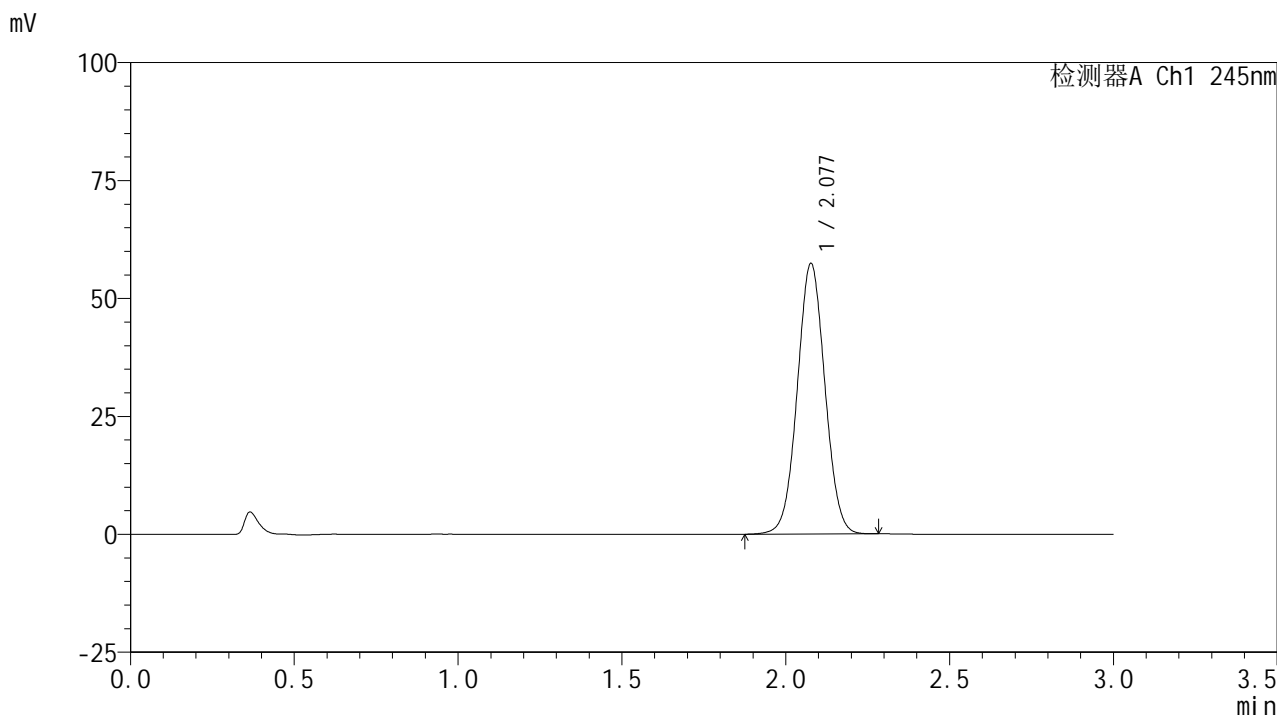
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 330564 | 100.000 | 56143 | 2897 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 330564 | 100.000 | 56143 | | | |

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2265-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

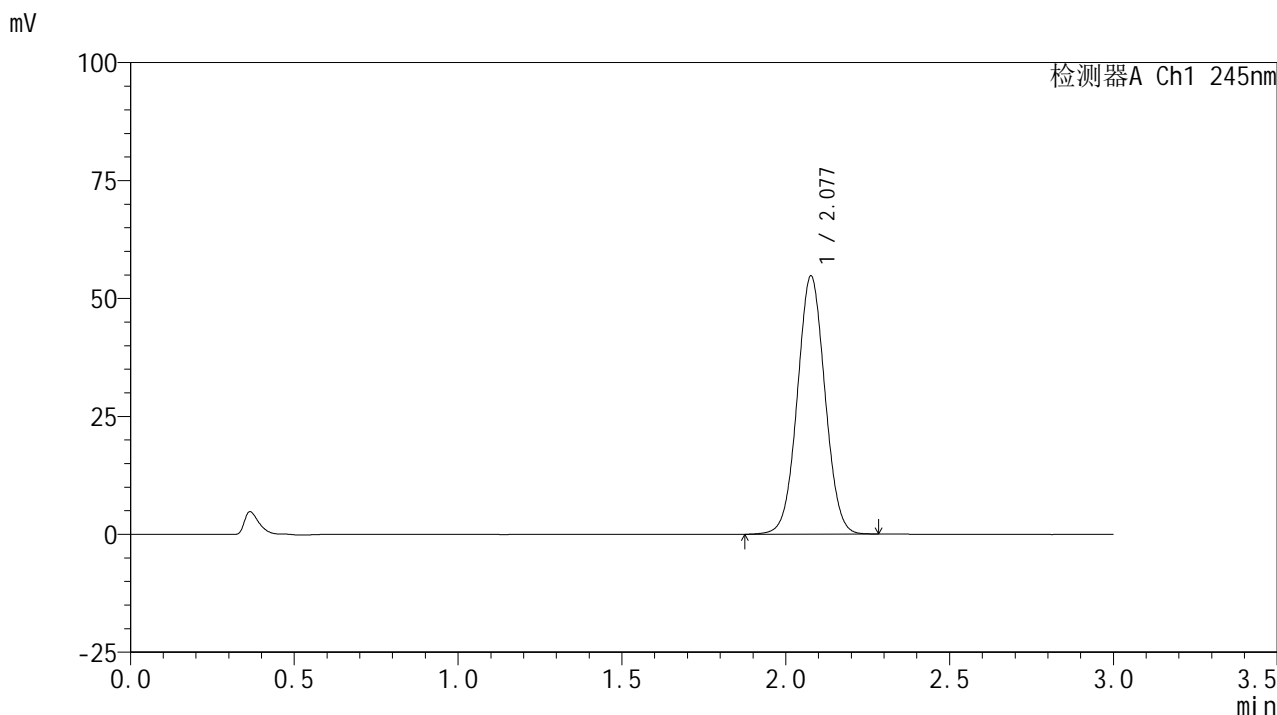
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 336615 | 100.000 | 57151 | 2896 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 336615 | 100.000 | 57151 | | | |

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2266-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

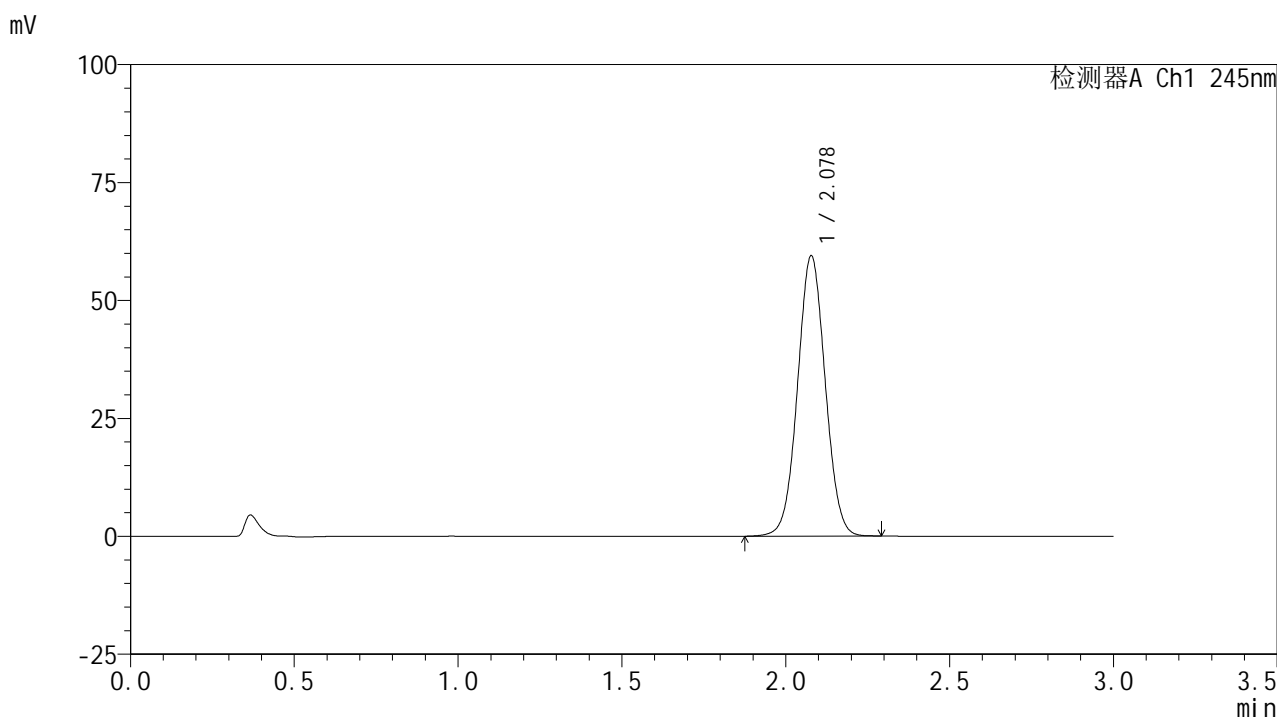
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 321200 | 100.000 | 54551 | 2898 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 321200 | 100.000 | 54551 | | | |

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2267-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

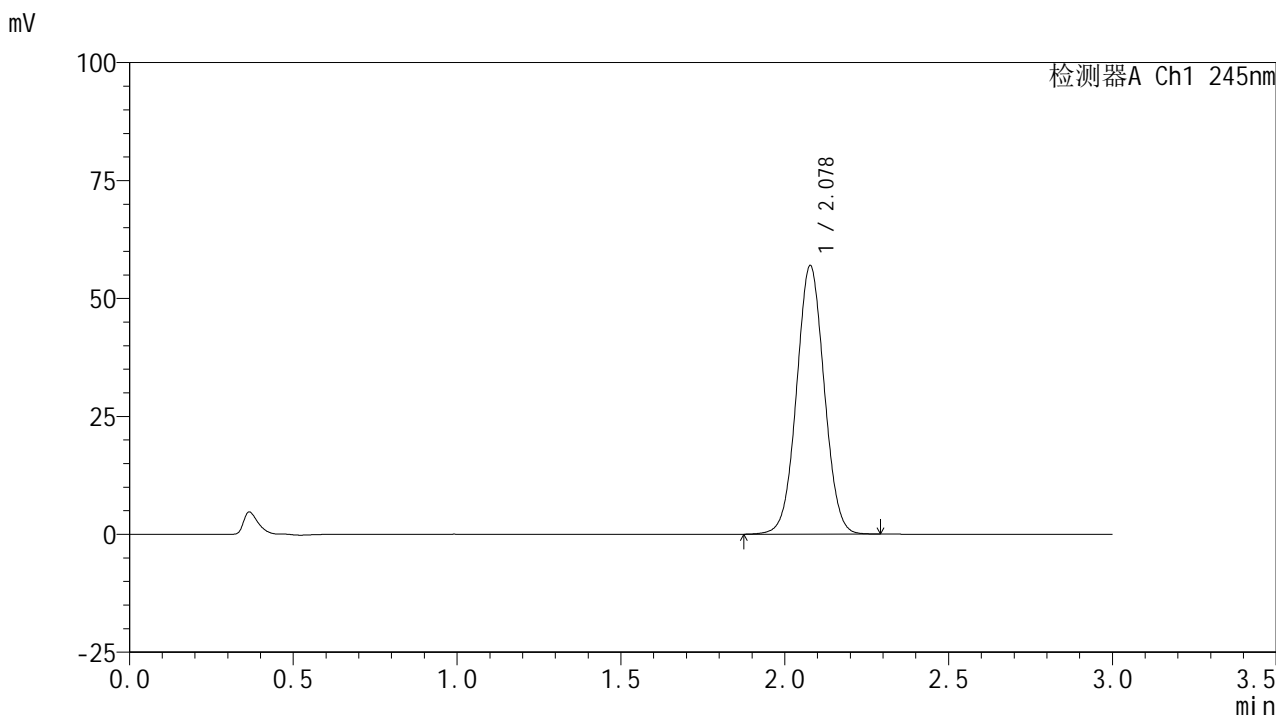
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 349366 | 100.000 | 59325 | 2895 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 349366 | 100.000 | 59325 | | | |

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2268-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

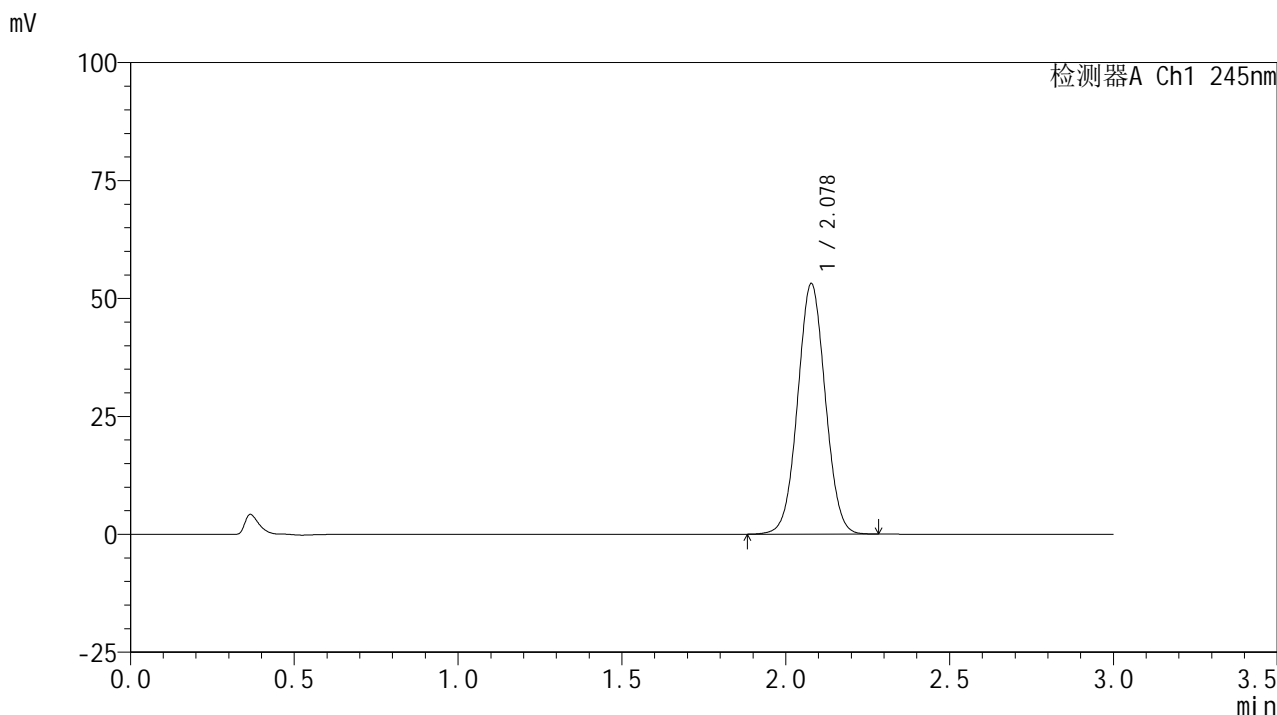
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 334533 | 100.000 | 56824 | 2895 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 334533 | 100.000 | 56824 | | | |

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2269-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

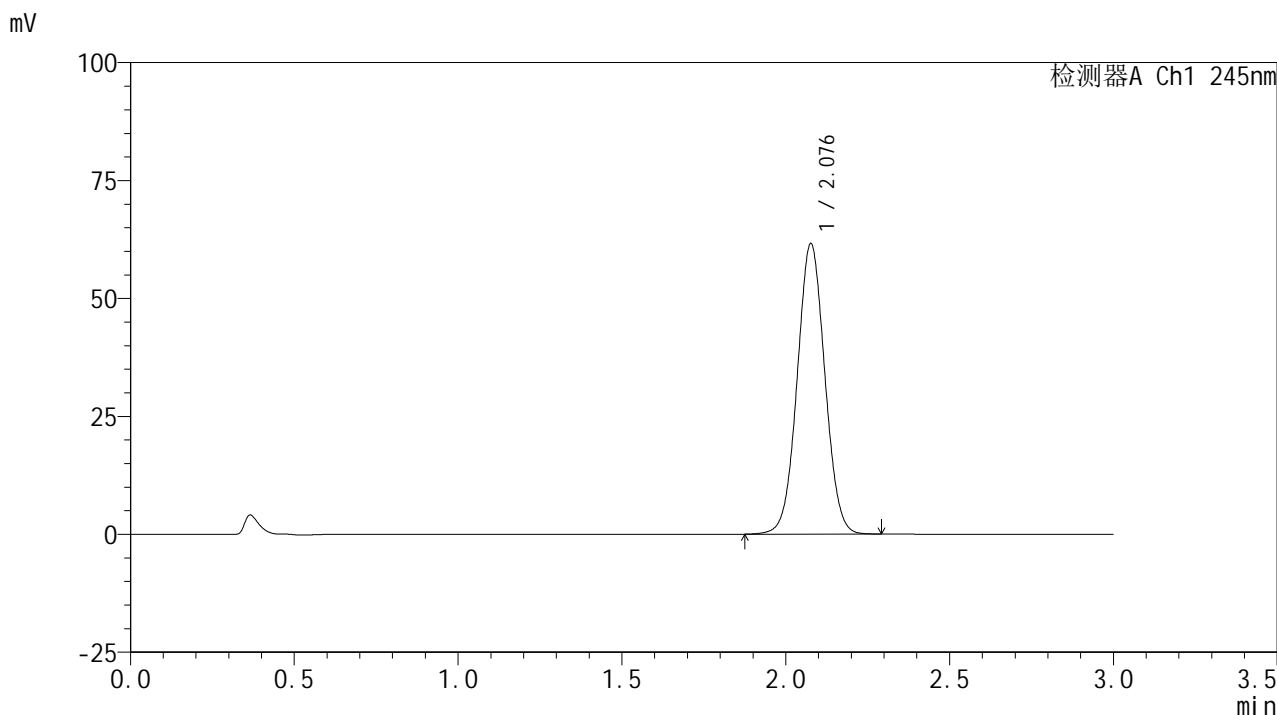
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 311453 | 100.000 | 53020 | 2901 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 311453 | 100.000 | 53020 | | | |

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2270-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 18:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

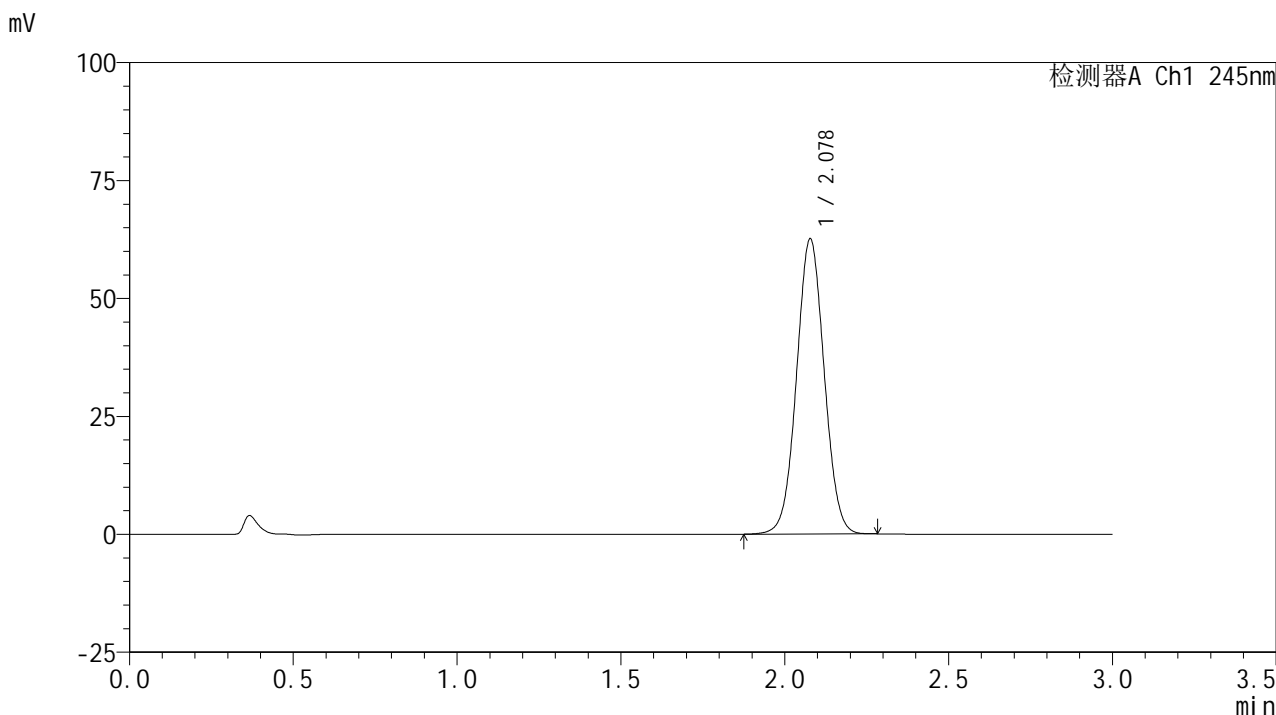
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 361804 | 100.000 | 61325 | 2893 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 361804 | 100.000 | 61325 | | | |

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2271-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

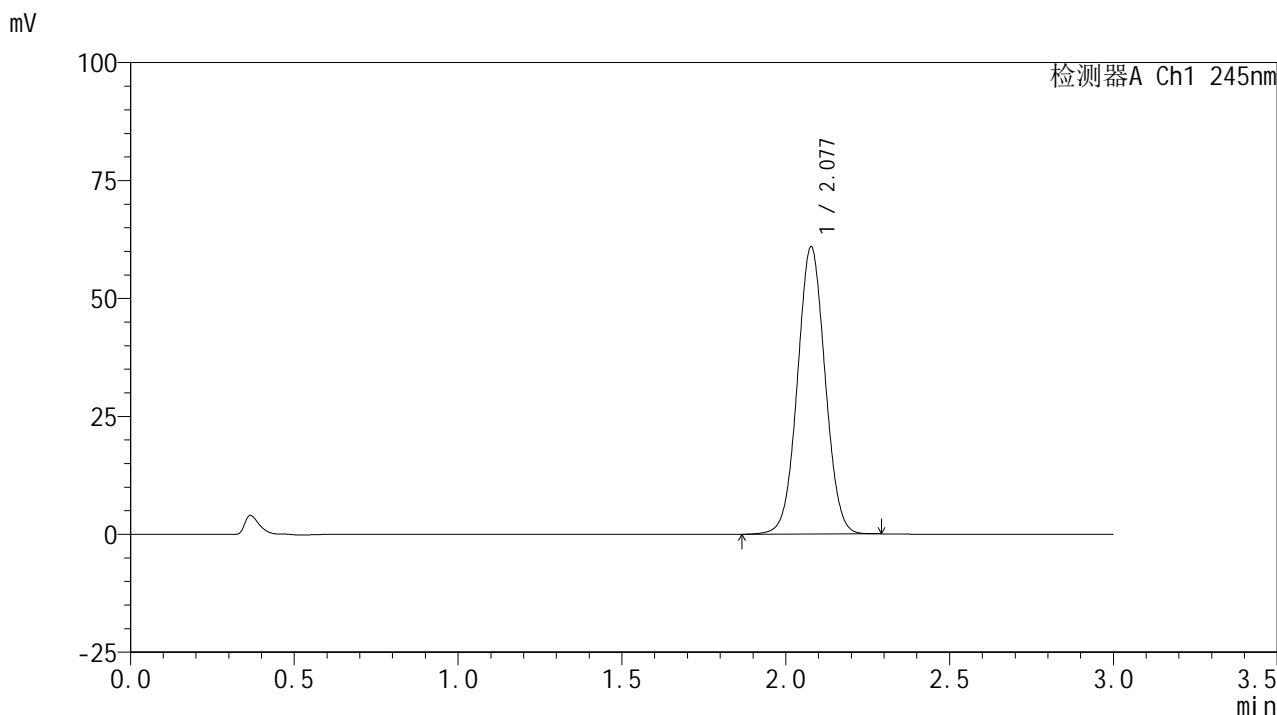
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 367594 | 100.000 | 62455 | 2892 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 367594 | 100.000 | 62455 | | | |

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2272-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:05:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

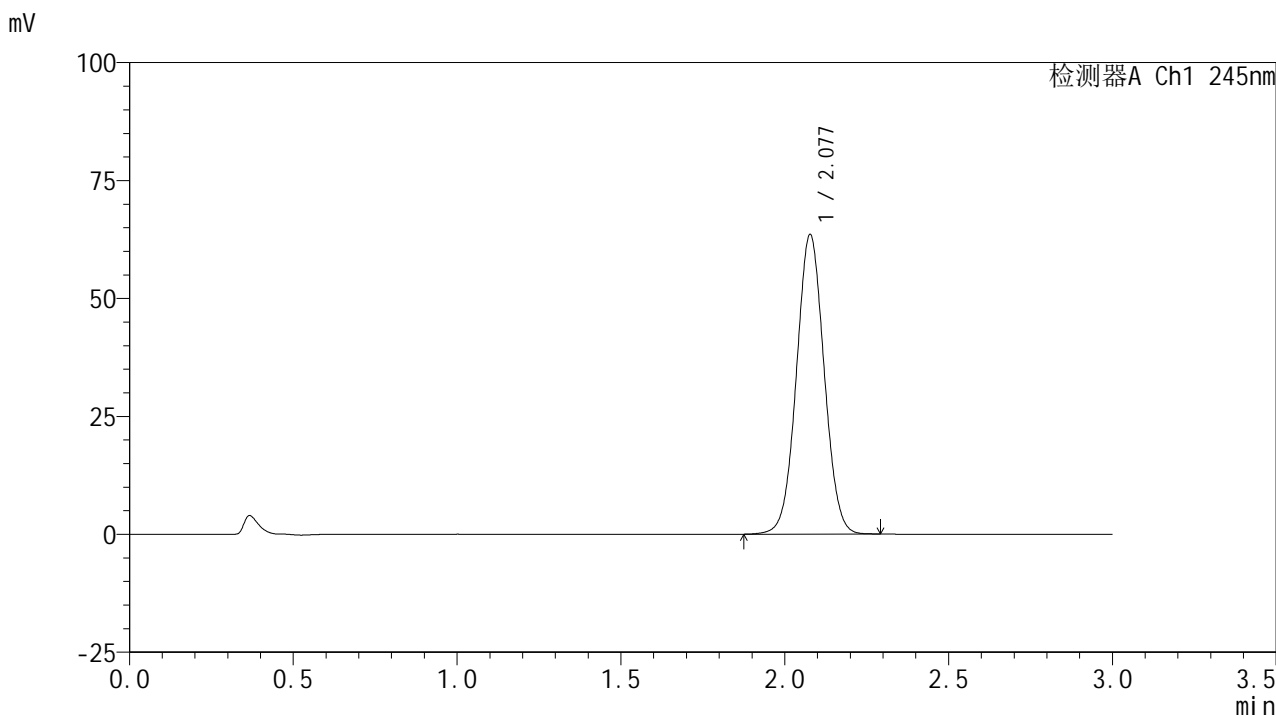
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 357929 | 100.000 | 60731 | 2888 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 357929 | 100.000 | 60731 | | | |

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2273-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

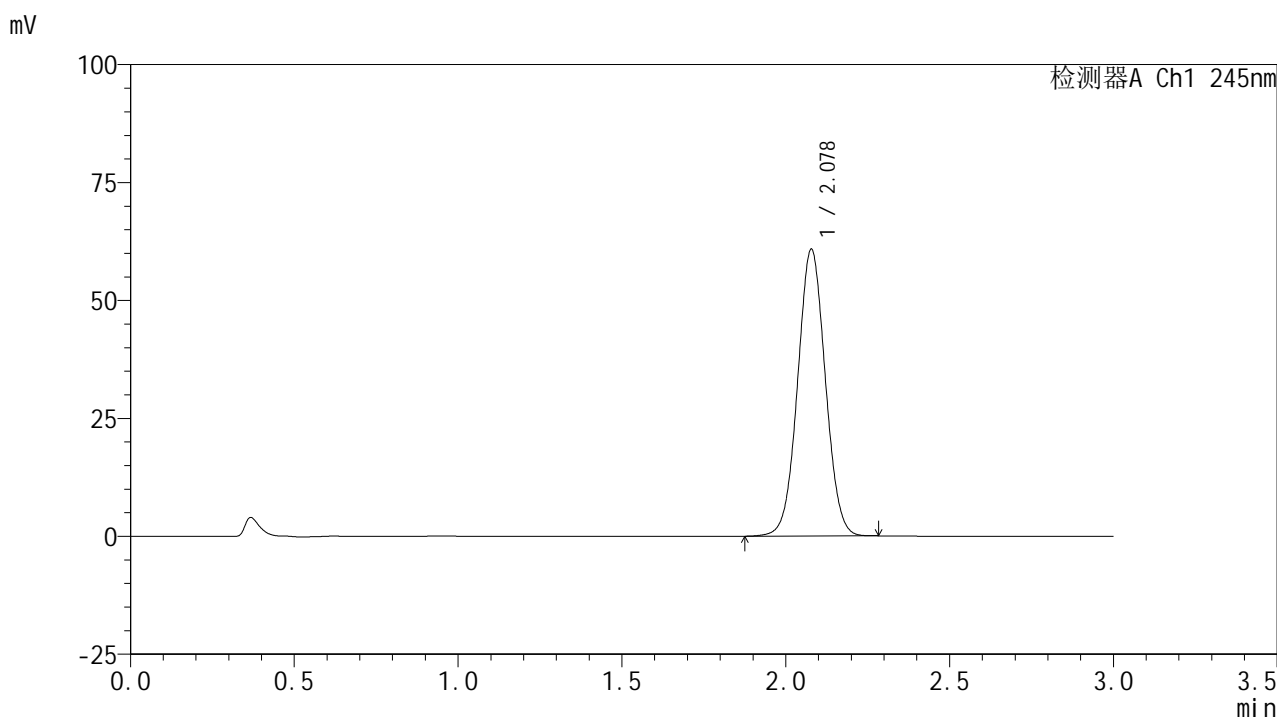
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 373546 | 100.000 | 63346 | 2884 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 373546 | 100.000 | 63346 | | | |

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2274-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:12:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

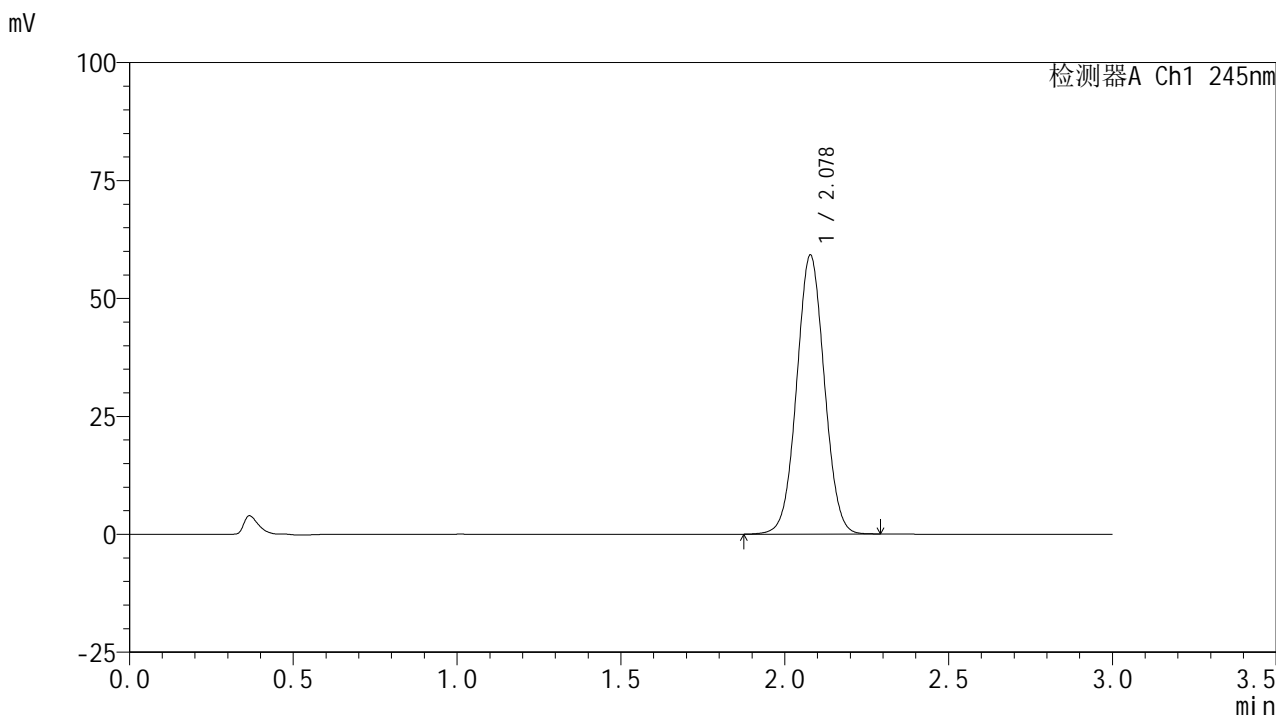
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 357791 | 100.000 | 60725 | 2885 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 357791 | 100.000 | 60725 | | | |

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2275-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:04:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

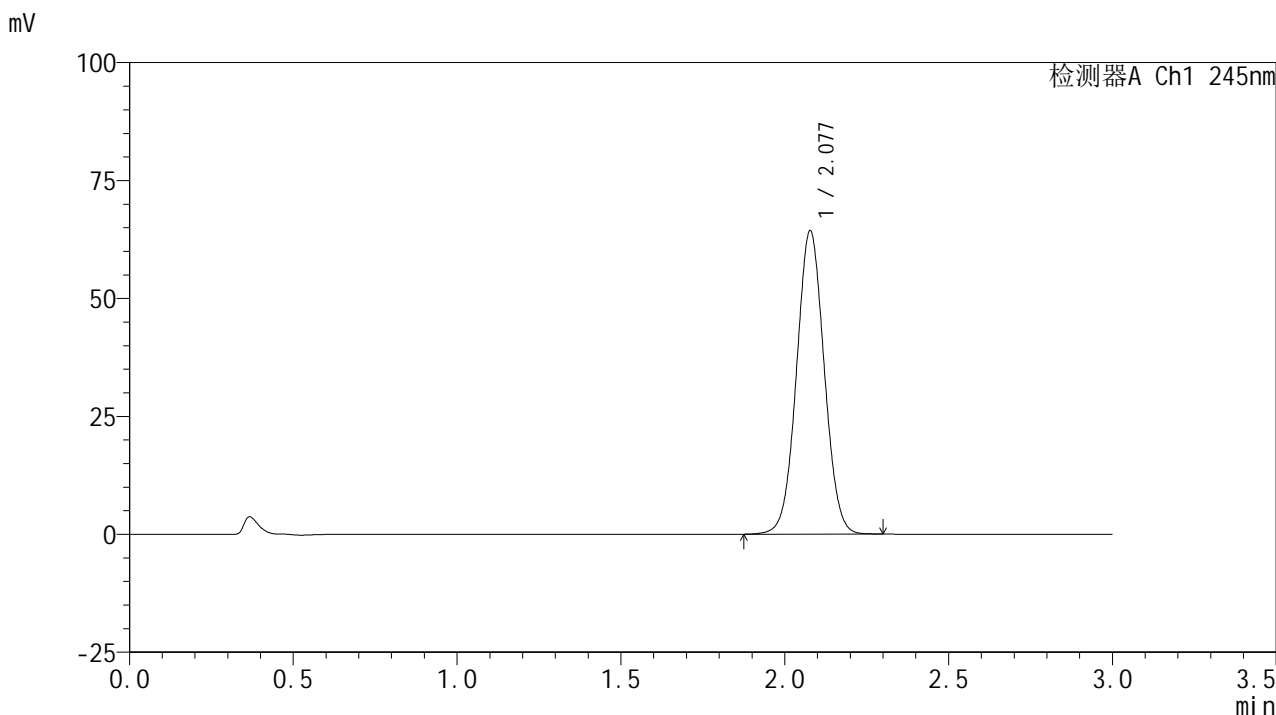
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 348144 | 100.000 | 59049 | 2884 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 348144 | 100.000 | 59049 | | | |

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2276-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

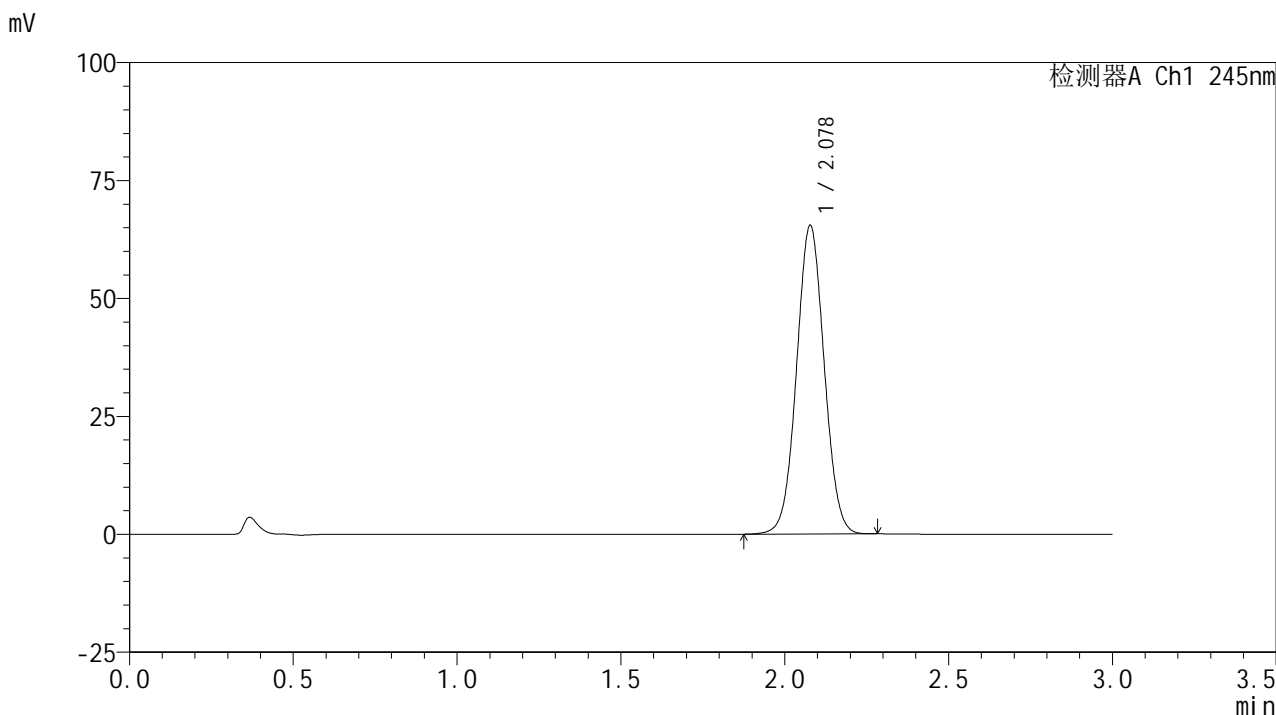
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 378376 | 100.000 | 64187 | 2885 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 378376 | 100.000 | 64187 | | | |

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2277-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

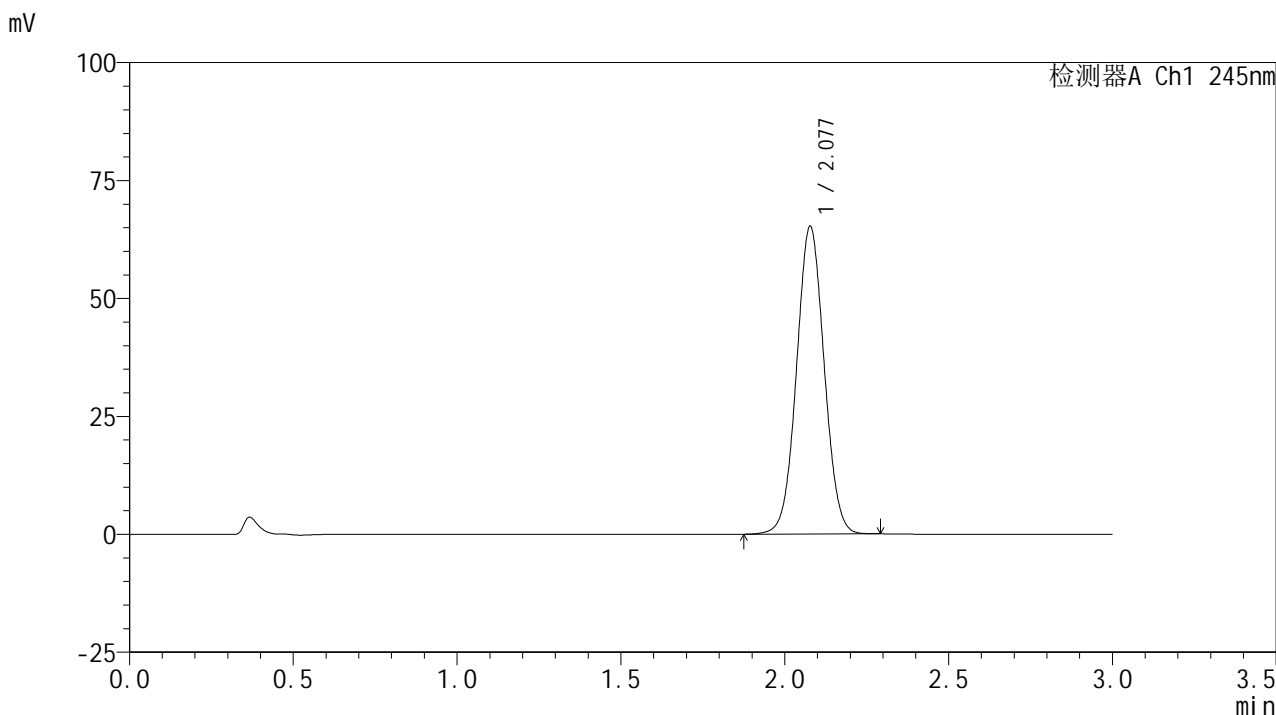
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 384018 | 100.000 | 65298 | 2894 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 384018 | 100.000 | 65298 | | | |

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2278-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

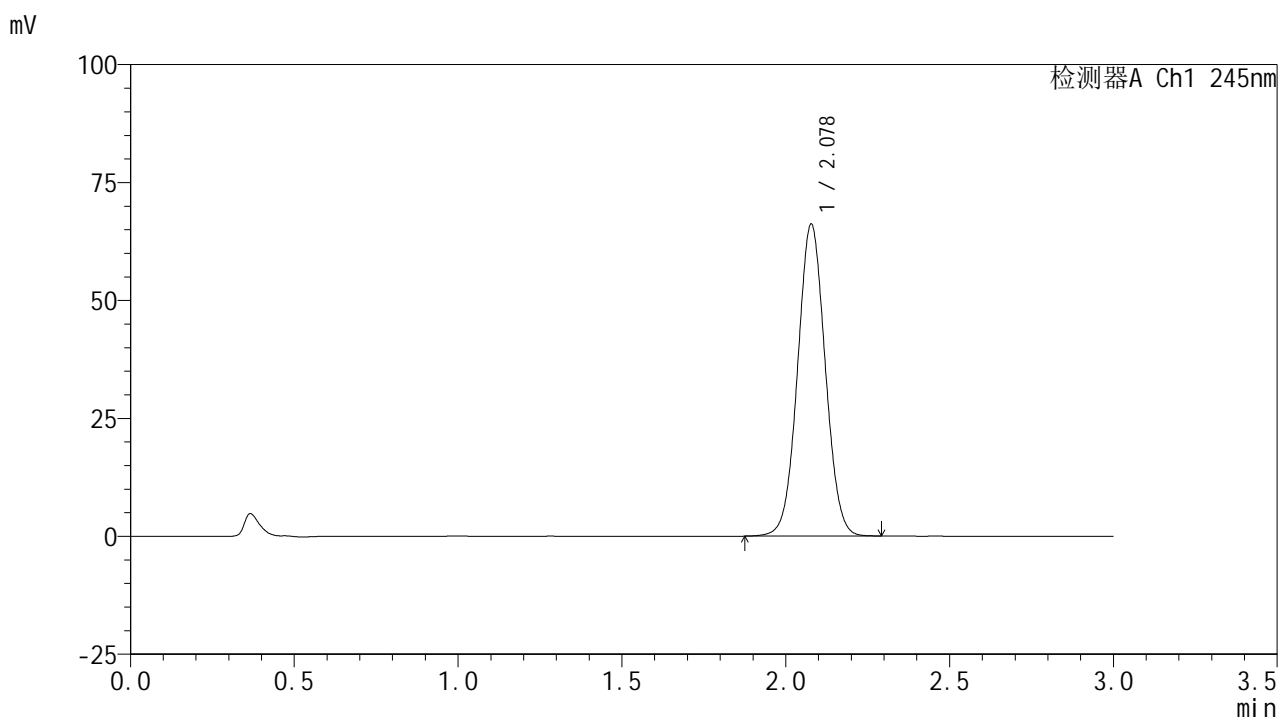
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 383154 | 100.000 | 65097 | 2893 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 383154 | 100.000 | 65097 | | | |

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2279-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

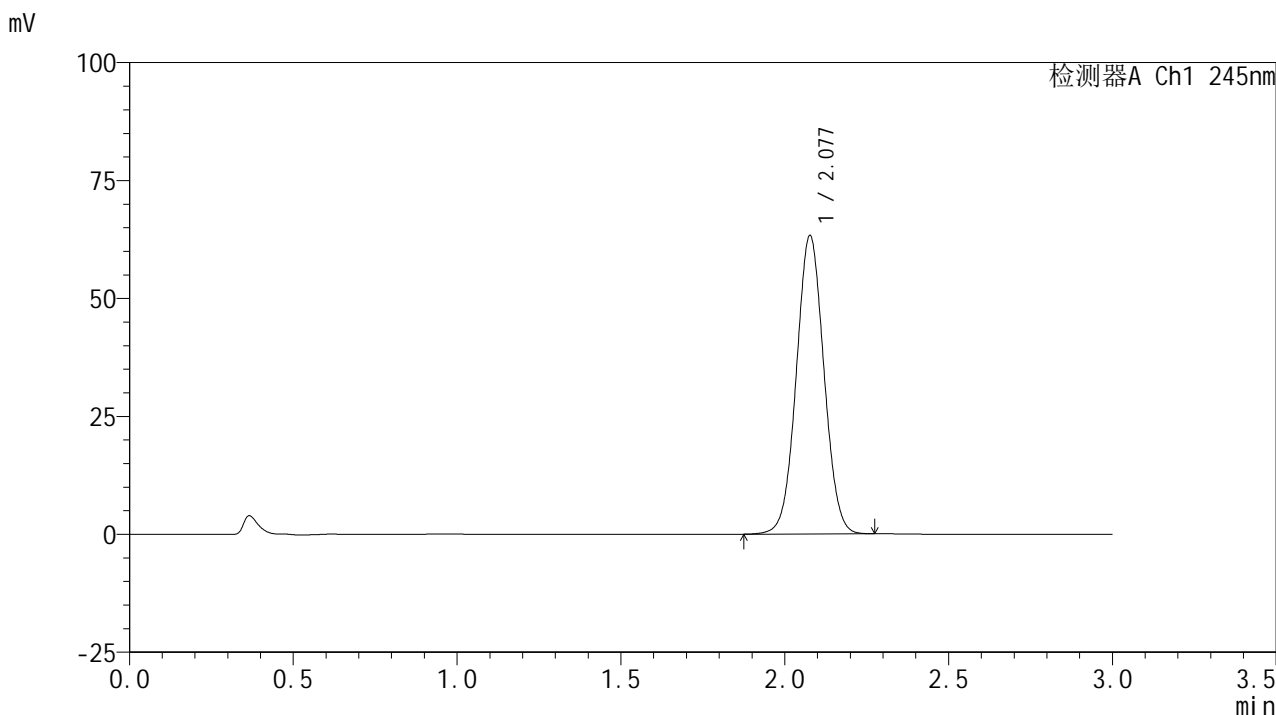
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 388339 | 100.000 | 66007 | 2896 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 388339 | 100.000 | 66007 | | | |

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2280-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

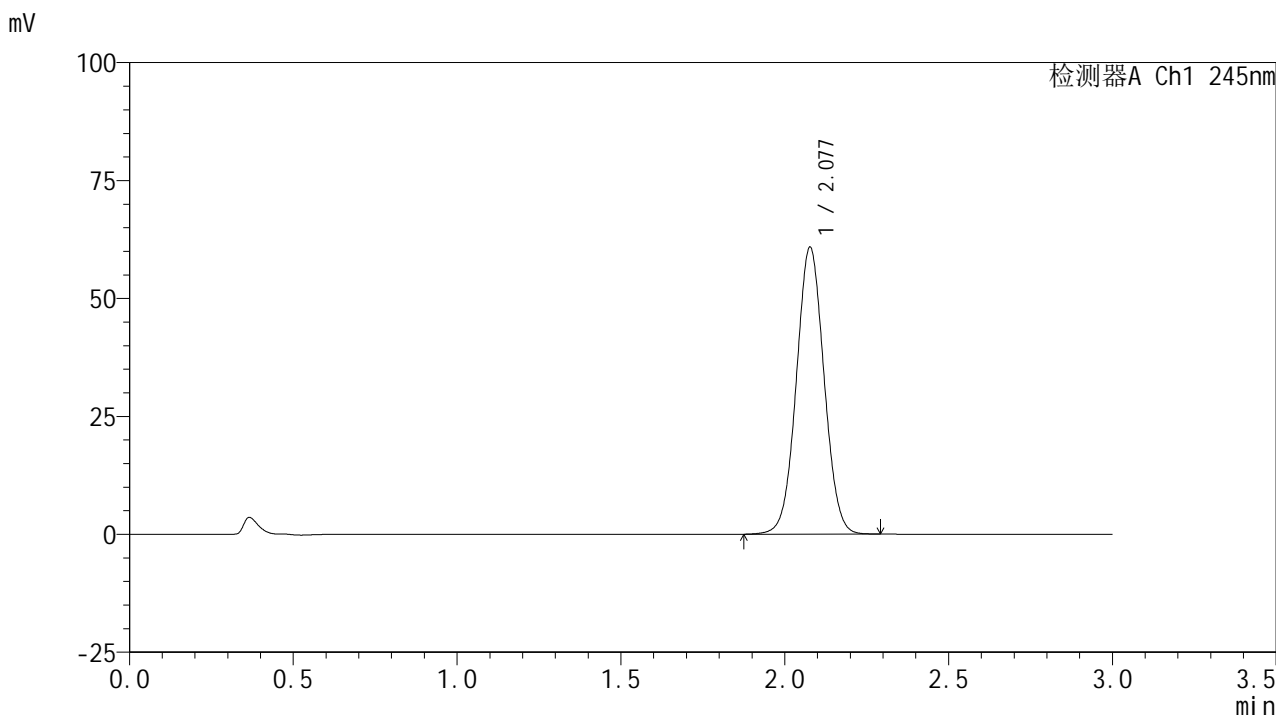
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 371273 | 100.000 | 63039 | 2893 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 371273 | 100.000 | 63039 | | | |

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2281-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:36:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

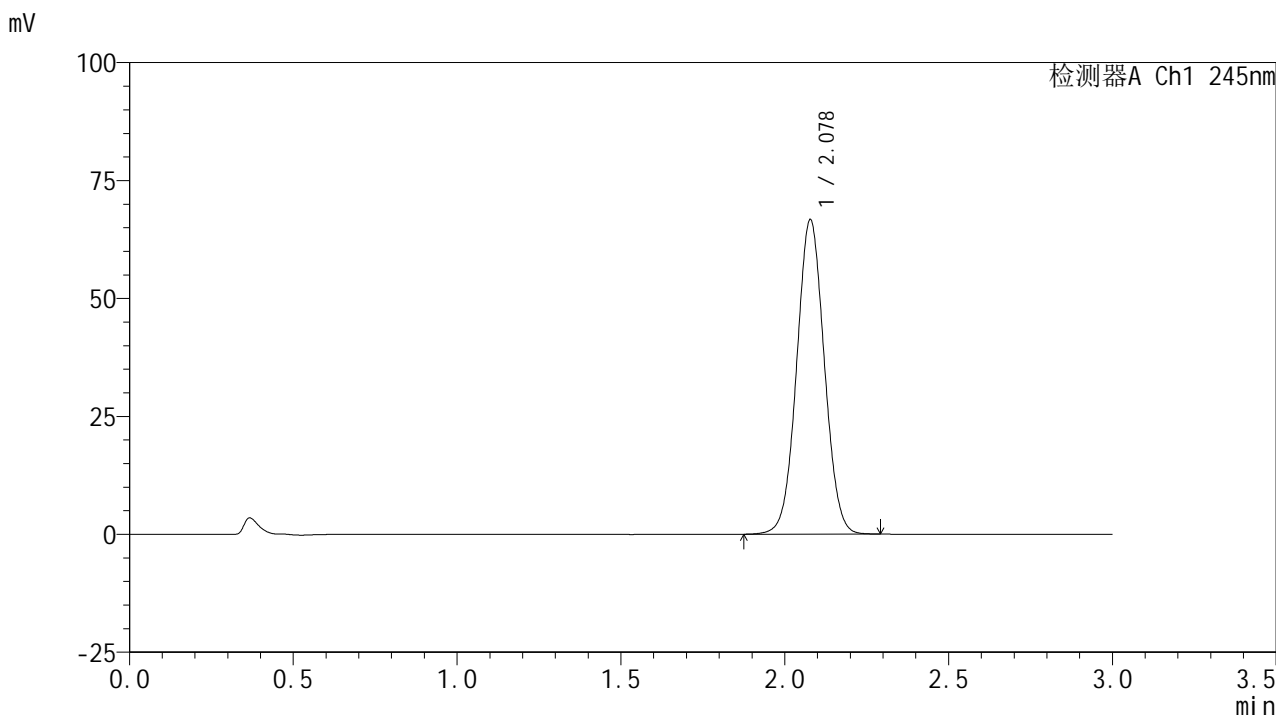
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 357879 | 100.000 | 60648 | 2887 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 357879 | 100.000 | 60648 | | | |

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2282-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

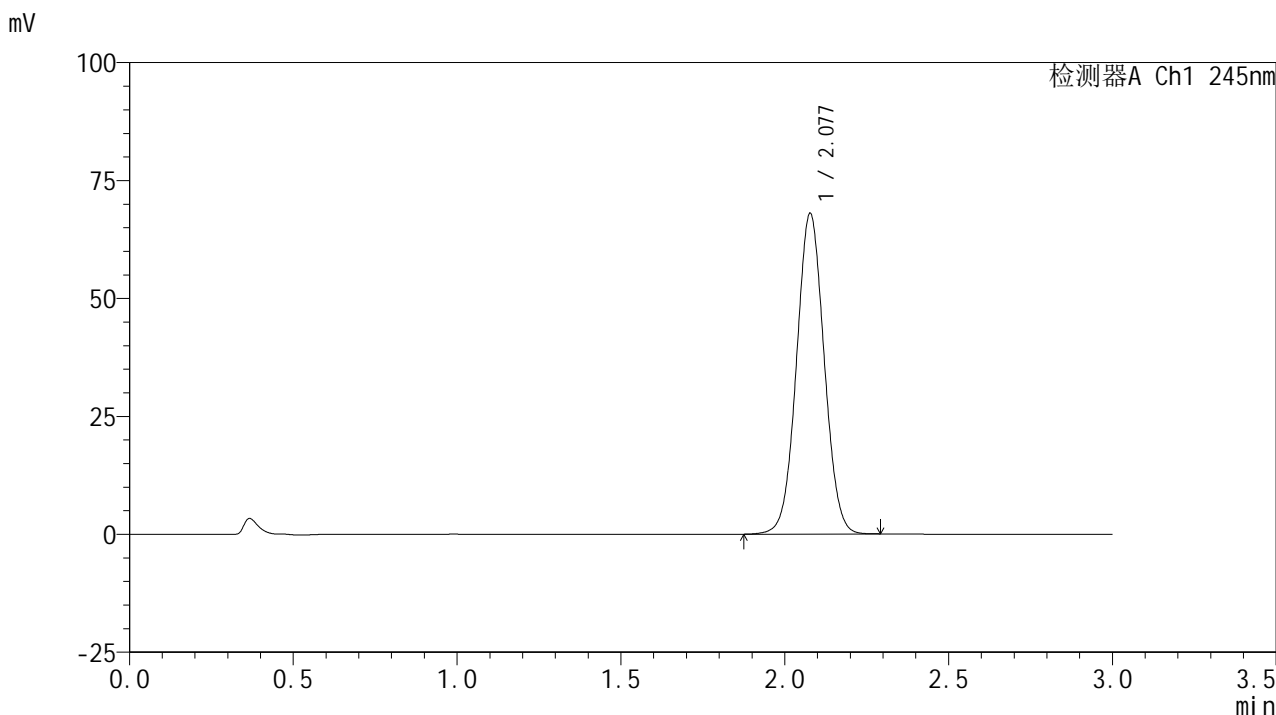
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 391510 | 100.000 | 66558 | 2898 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 391510 | 100.000 | 66558 | | | |

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2283-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

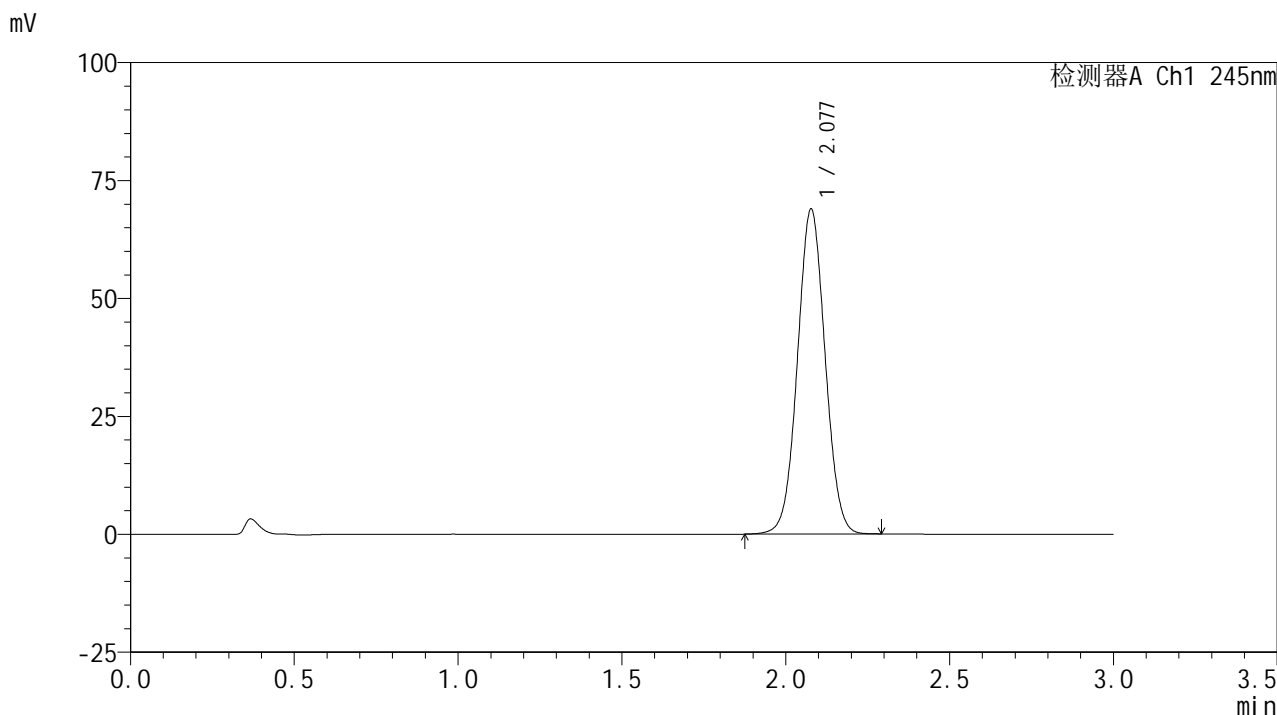
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 399391 | 100.000 | 67825 | 2890 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 399391 | 100.000 | 67825 | | | |

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2284-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

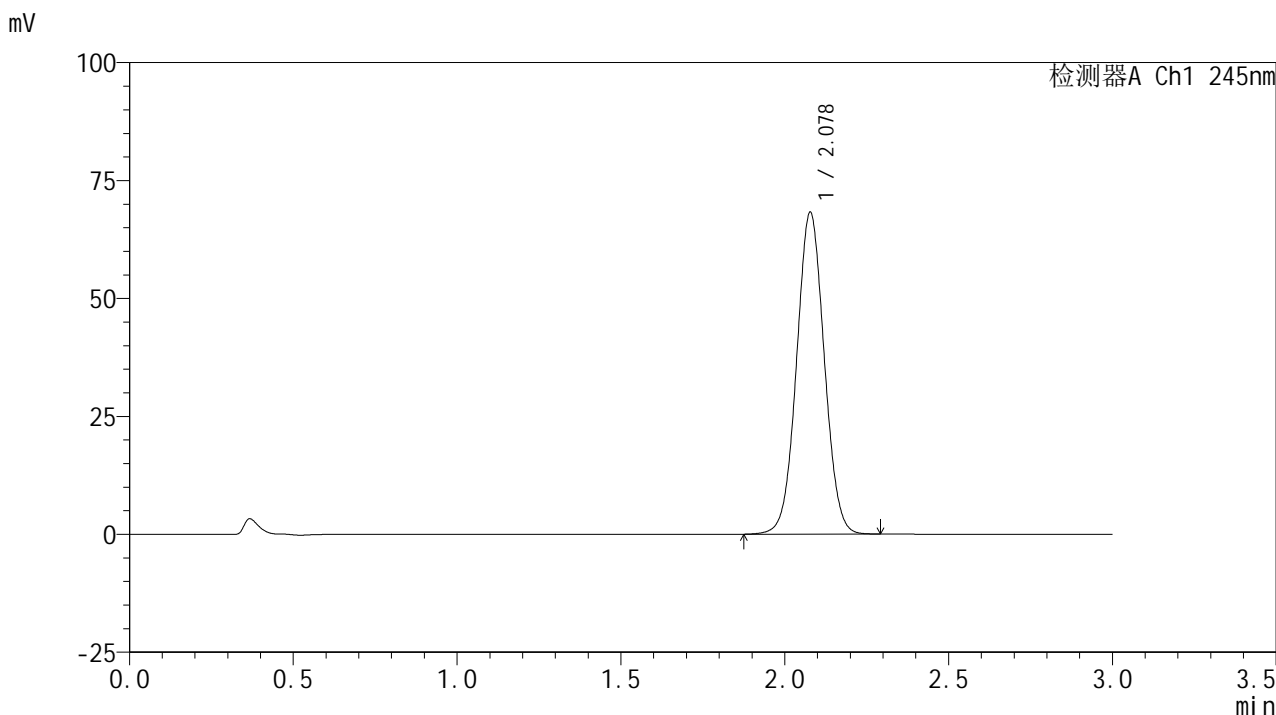
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 404498 | 100.000 | 68709 | 2892 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 404498 | 100.000 | 68709 | | | |

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2285-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

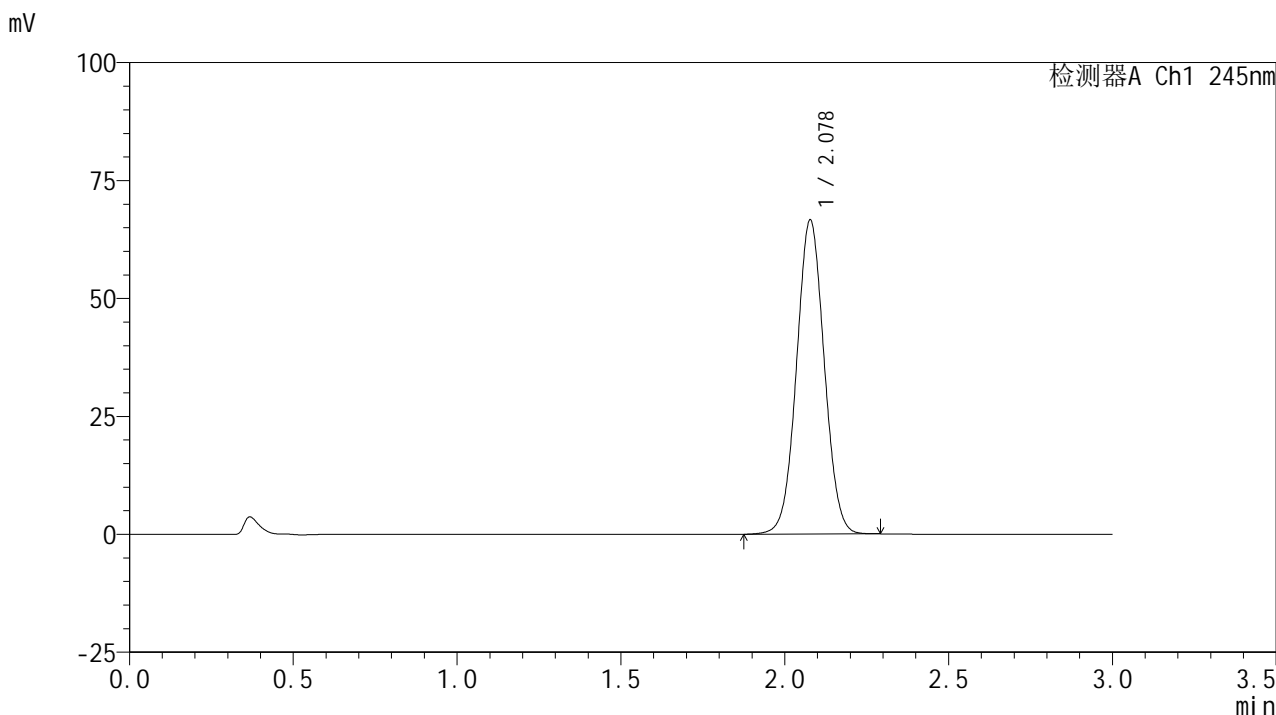
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 401020 | 100.000 | 68076 | 2891 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 401020 | 100.000 | 68076 | | | |

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2286-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

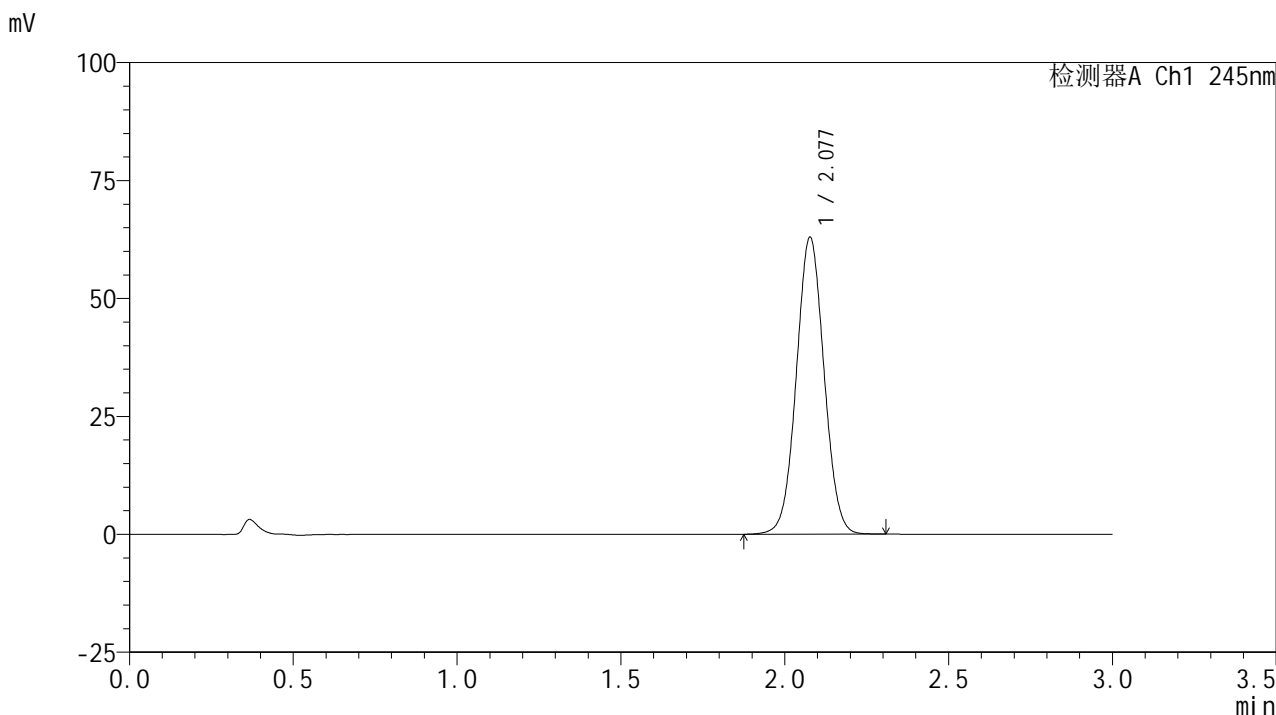
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 391542 | 100.000 | 66457 | 2885 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 391542 | 100.000 | 66457 | | | |

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2287-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

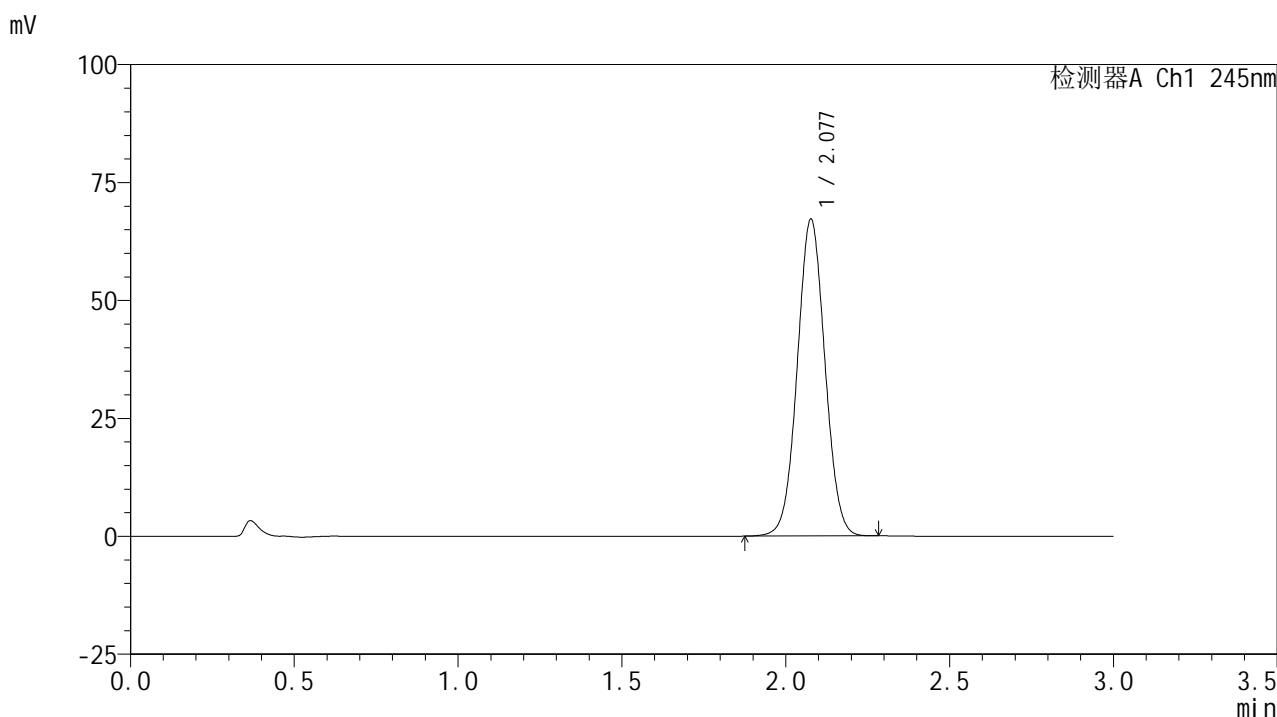
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 370540 | 100.000 | 62766 | 2883 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 370540 | 100.000 | 62766 | | | |

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2288-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 19:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

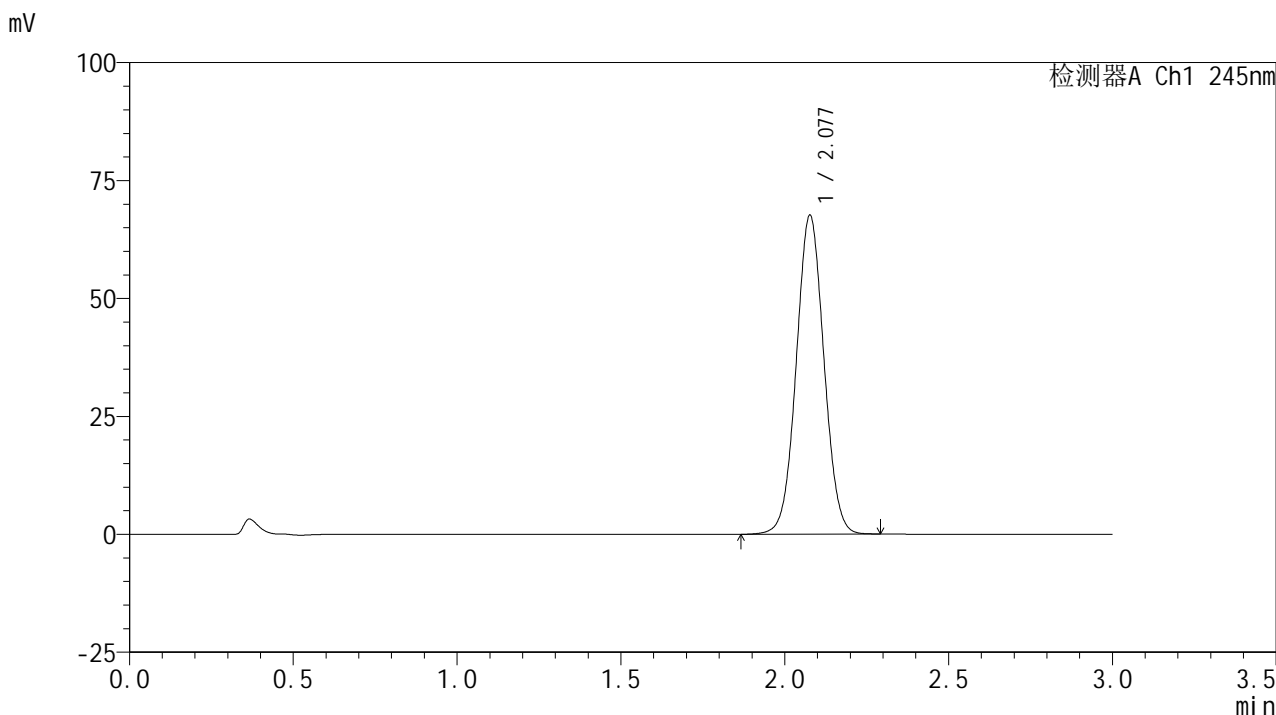
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 394289 | 100.000 | 66914 | 2891 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 394289 | 100.000 | 66914 | | | |

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2289-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:03:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

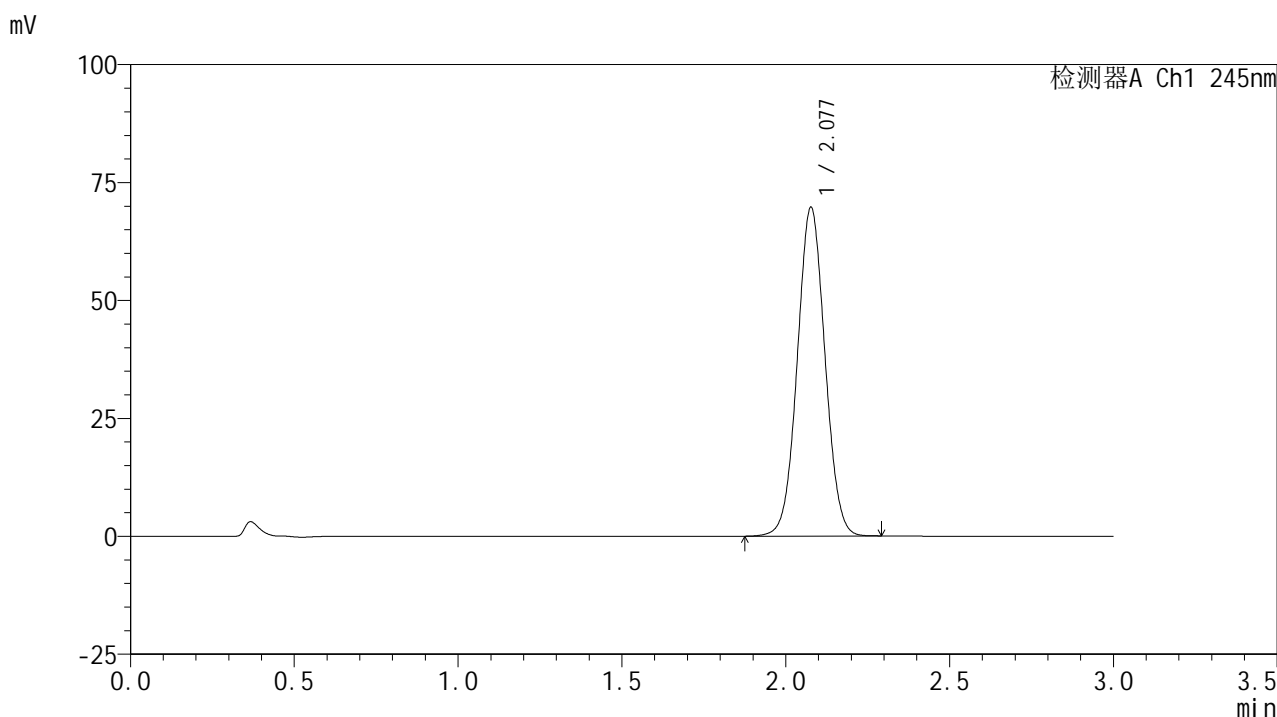
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 397473 | 100.000 | 67347 | 2889 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 397473 | 100.000 | 67347 | | | |

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 11-10/29-2290-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

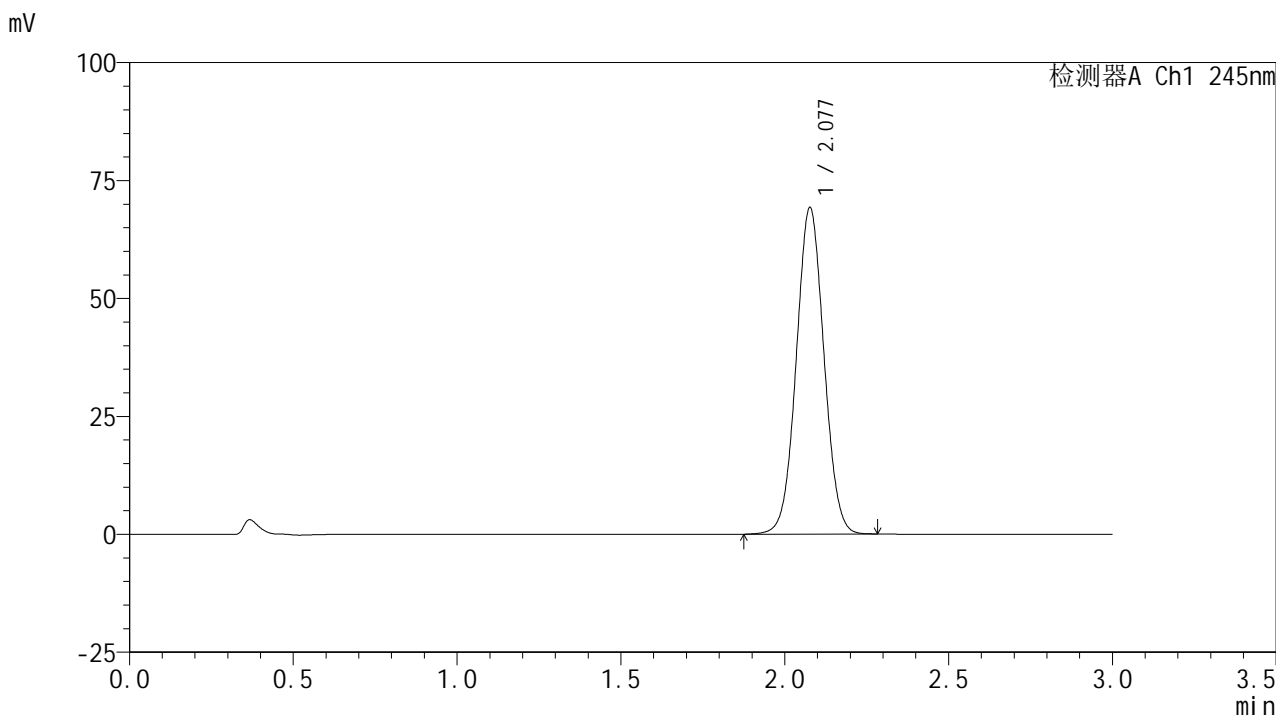
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 409404 | 100.000 | 69445 | 2890 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 409404 | 100.000 | 69445 | | | |

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2291-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

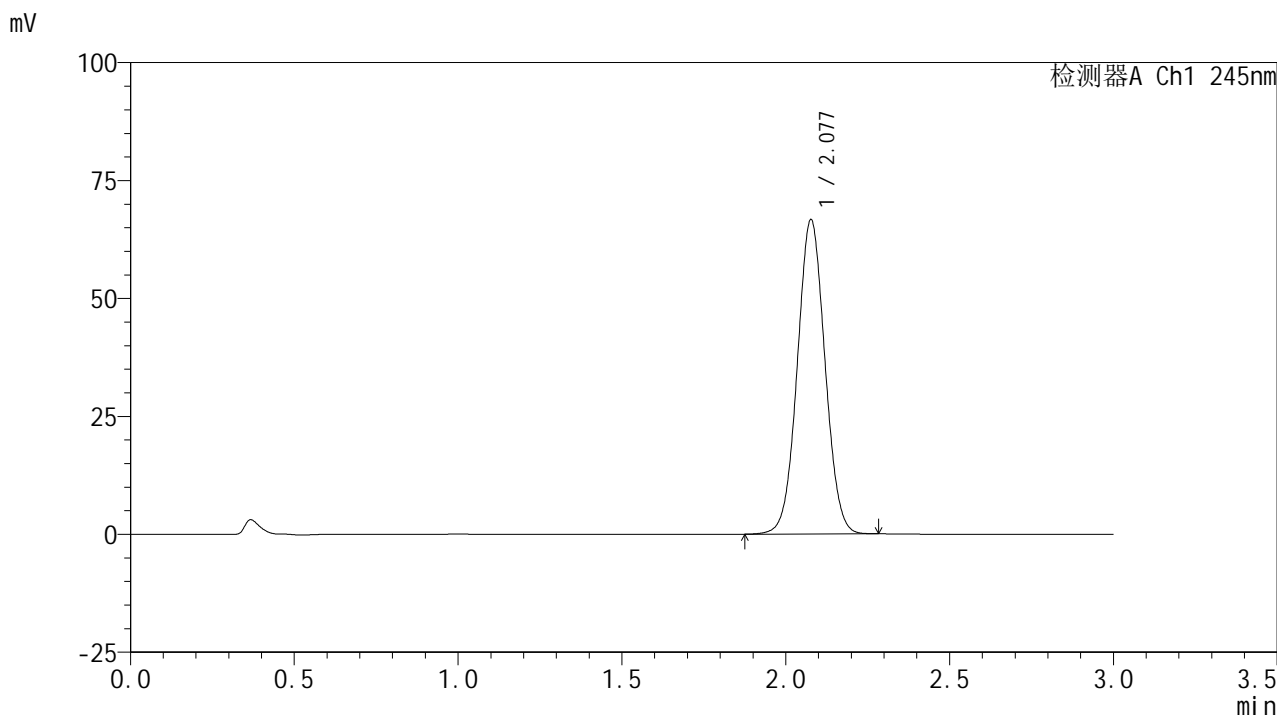
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 406971 | 100.000 | 68983 | 2886 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 406971 | 100.000 | 68983 | | | |

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2292-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:13:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

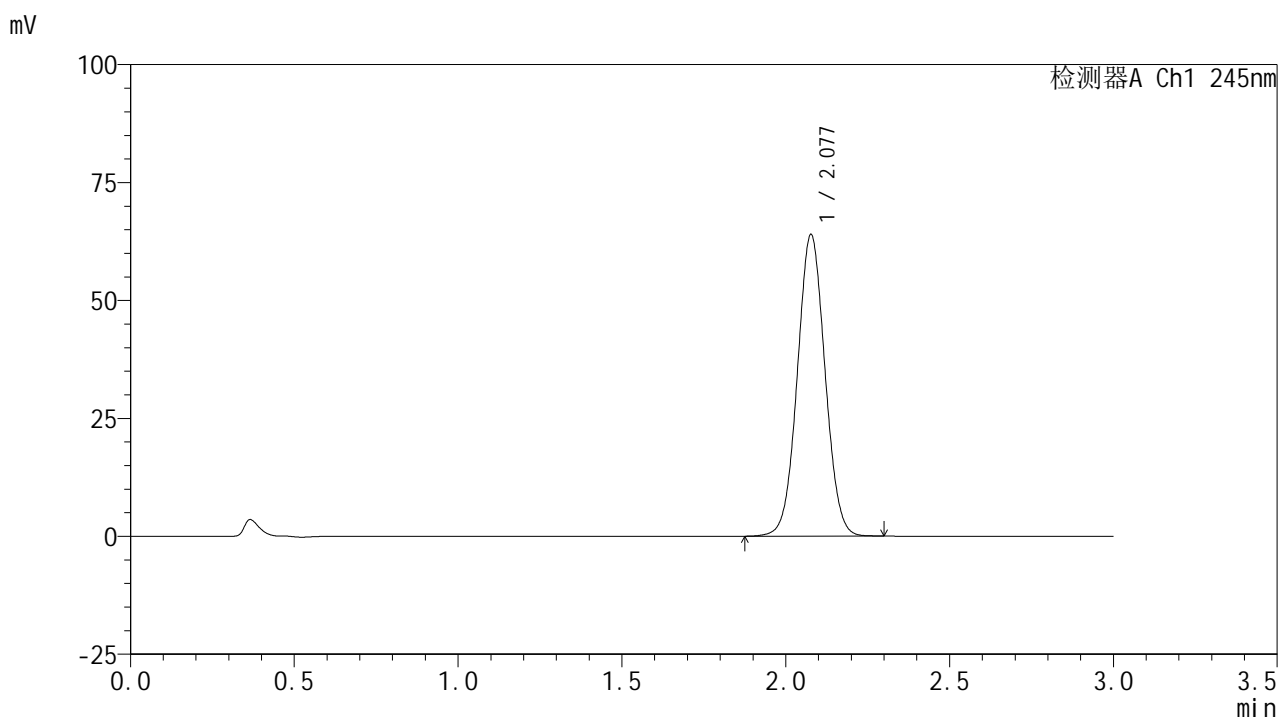
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 391536 | 100.000 | 66411 | 2888 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 391536 | 100.000 | 66411 | | | |

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2293-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

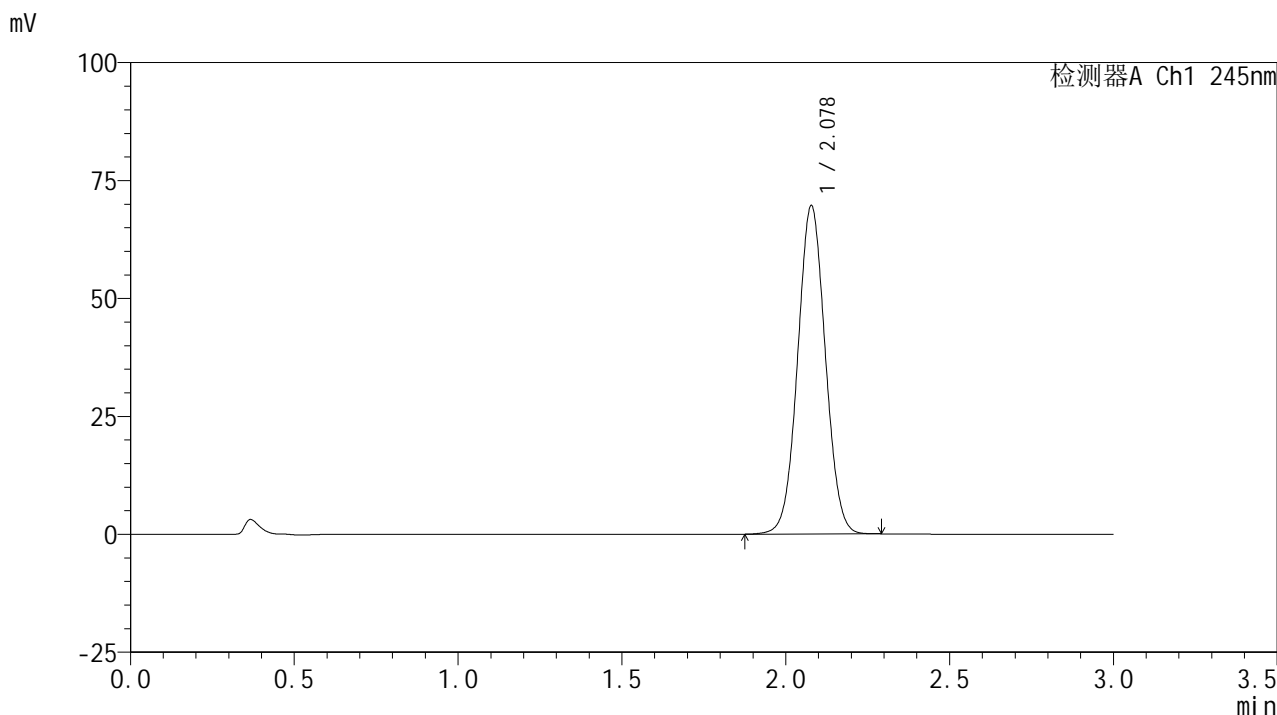
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 375942 | 100.000 | 63725 | 2887 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 375942 | 100.000 | 63725 | | | |

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2294-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

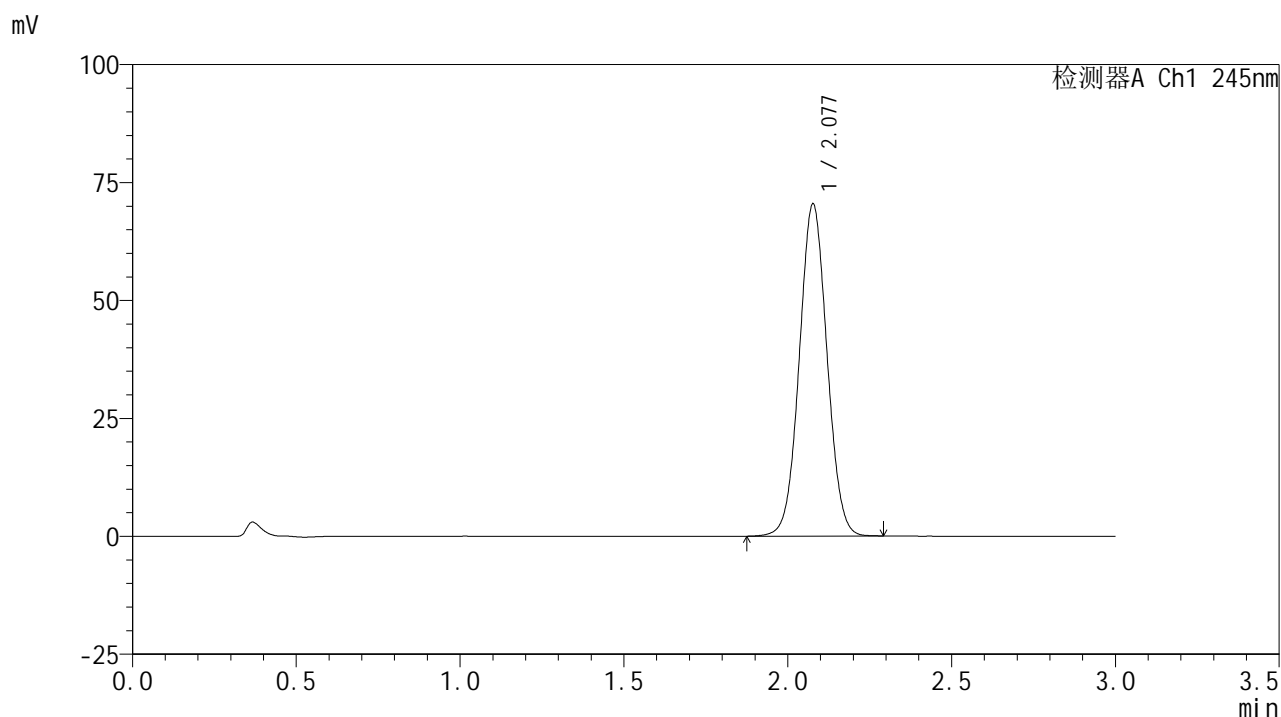
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 409144 | 100.000 | 69509 | 2890 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 409144 | 100.000 | 69509 | | | |

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2295-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

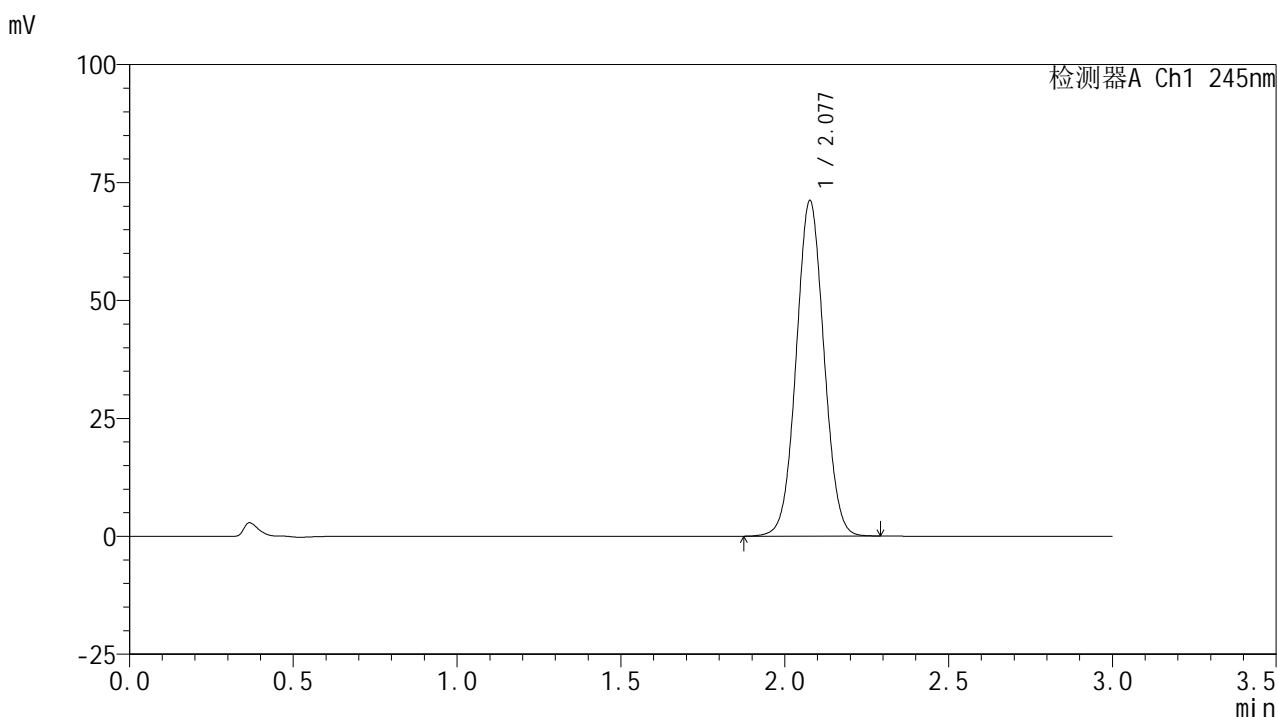
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 414211 | 100.000 | 70167 | 2882 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 414211 | 100.000 | 70167 | | | |

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2296-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

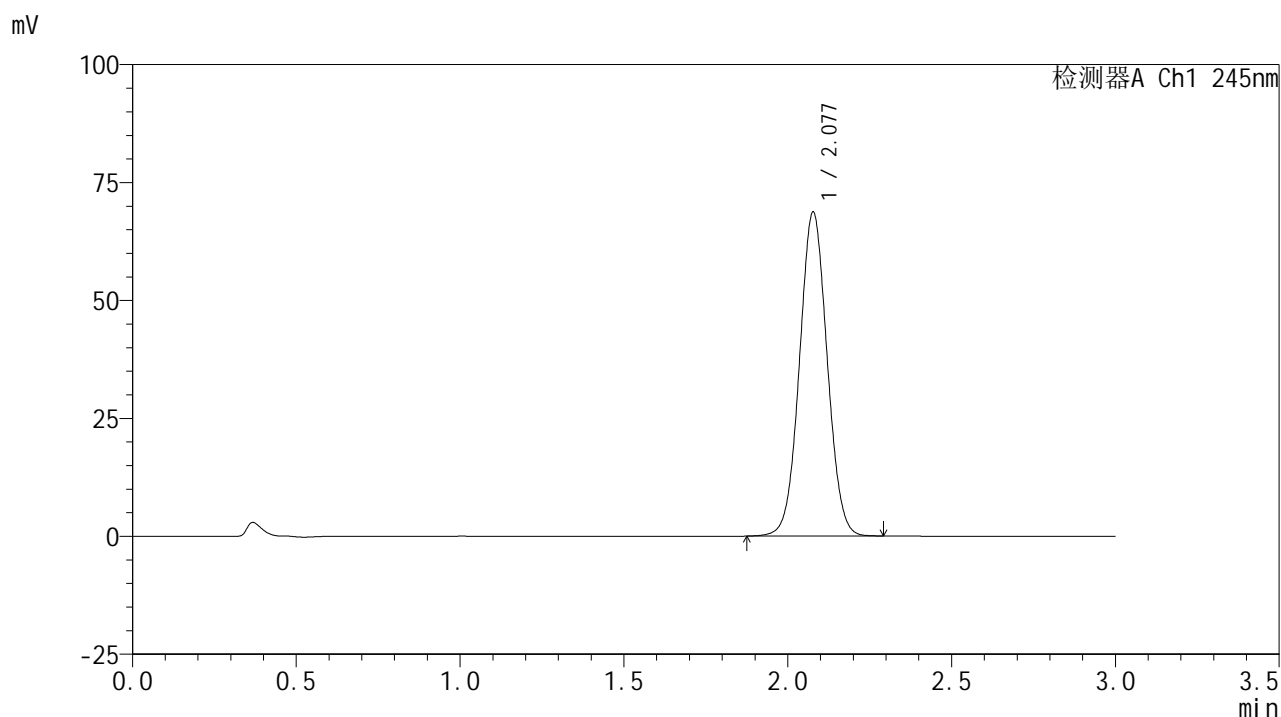
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 418606 | 100.000 | 70849 | 2879 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 418606 | 100.000 | 70849 | | | |

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2297-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

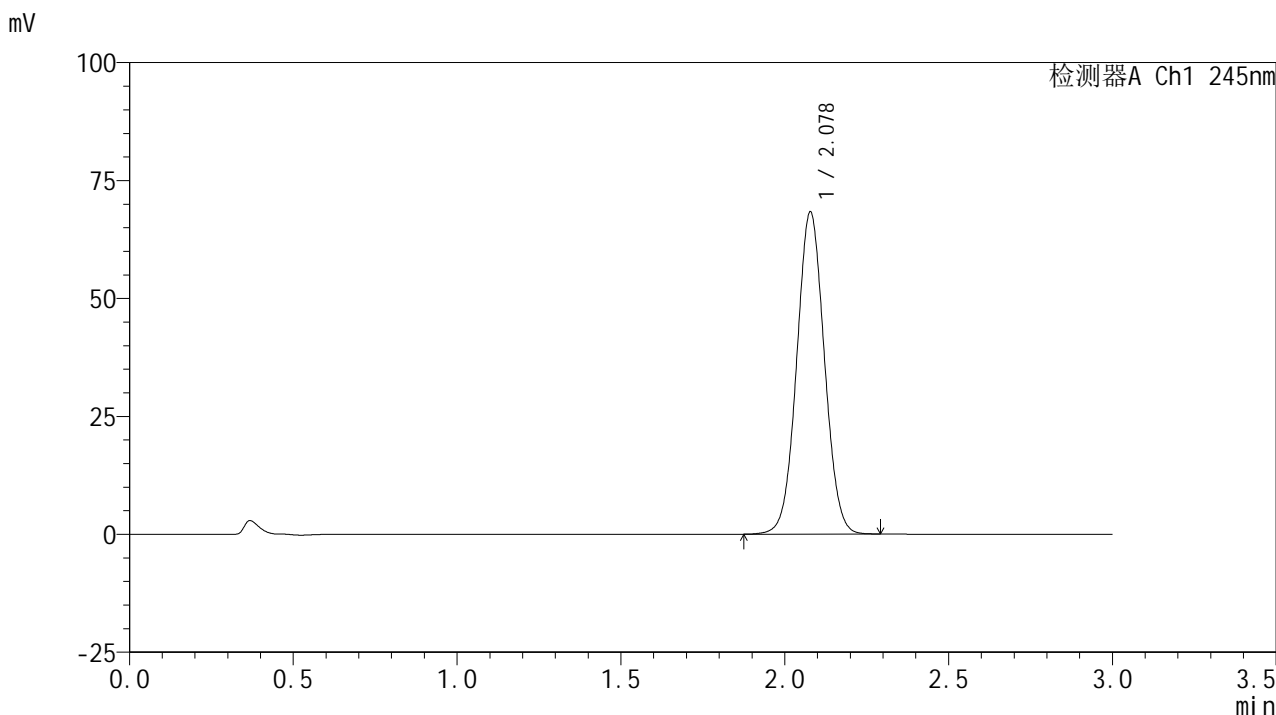
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 403770 | 100.000 | 68511 | 2884 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 403770 | 100.000 | 68511 | | | |

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2298-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

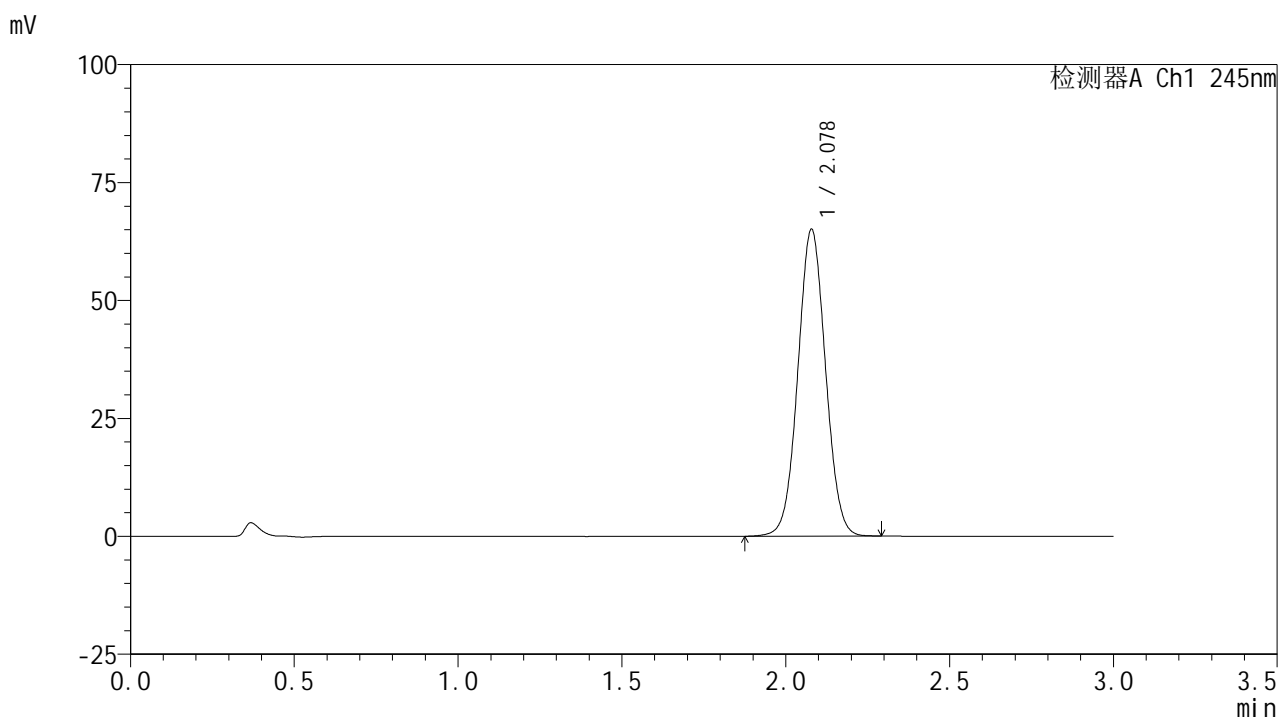
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 401582 | 100.000 | 68192 | 2888 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 401582 | 100.000 | 68192 | | | |

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2299-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:37:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

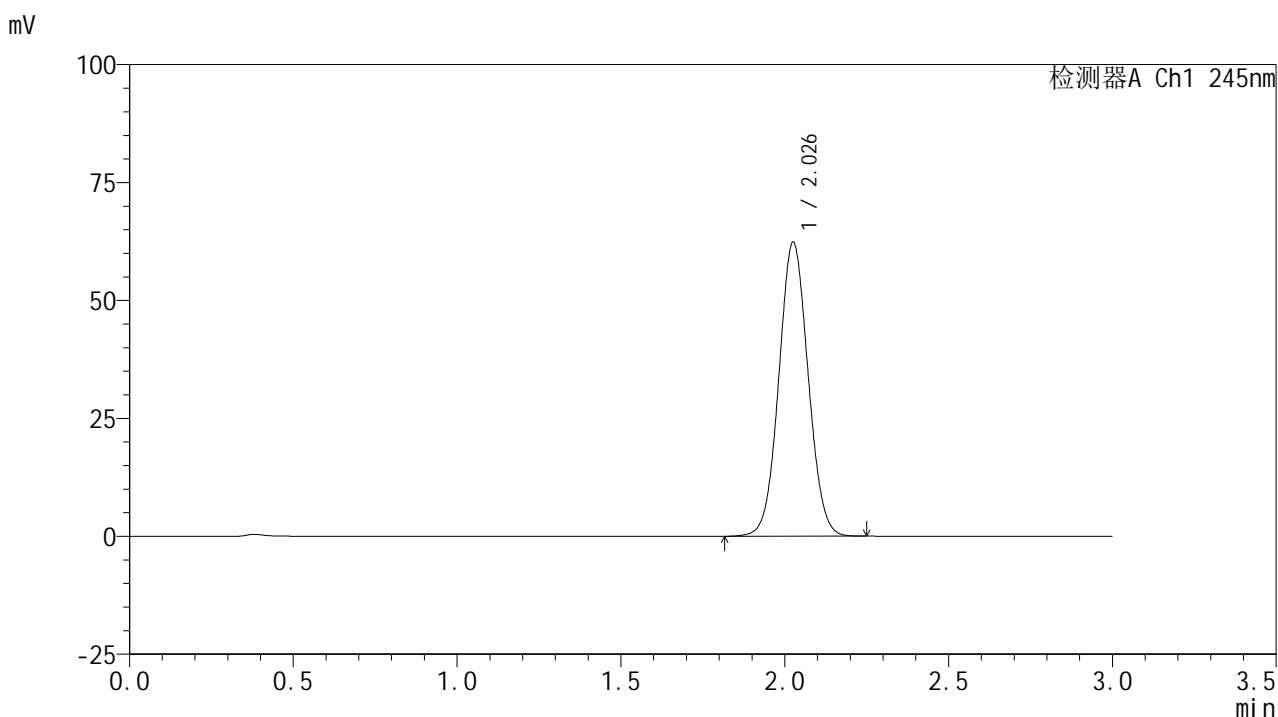
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 381991 | 100.000 | 64998 | 2897 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 381991 | 100.000 | 64998 | | | |

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2300-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

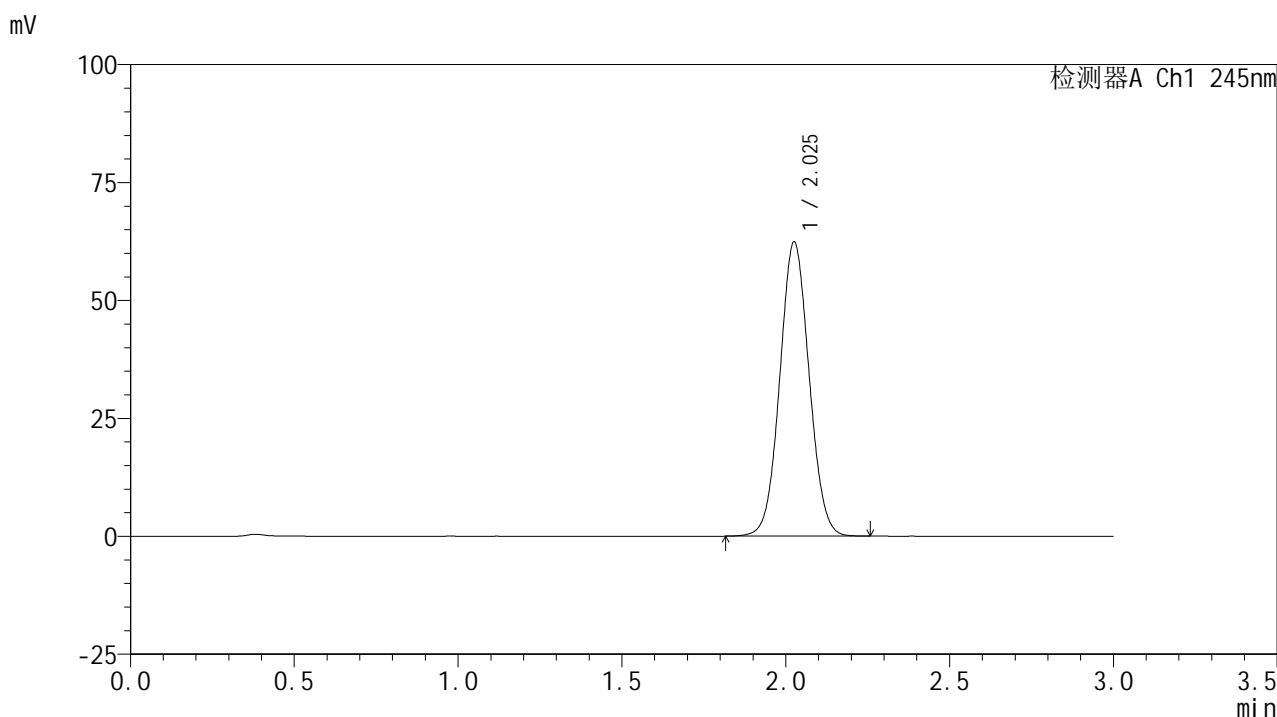
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 388032 | 100.000 | 62077 | 2449 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 388032 | 100.000 | 62077 | | | |

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2301-2 - zzp-6031101p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

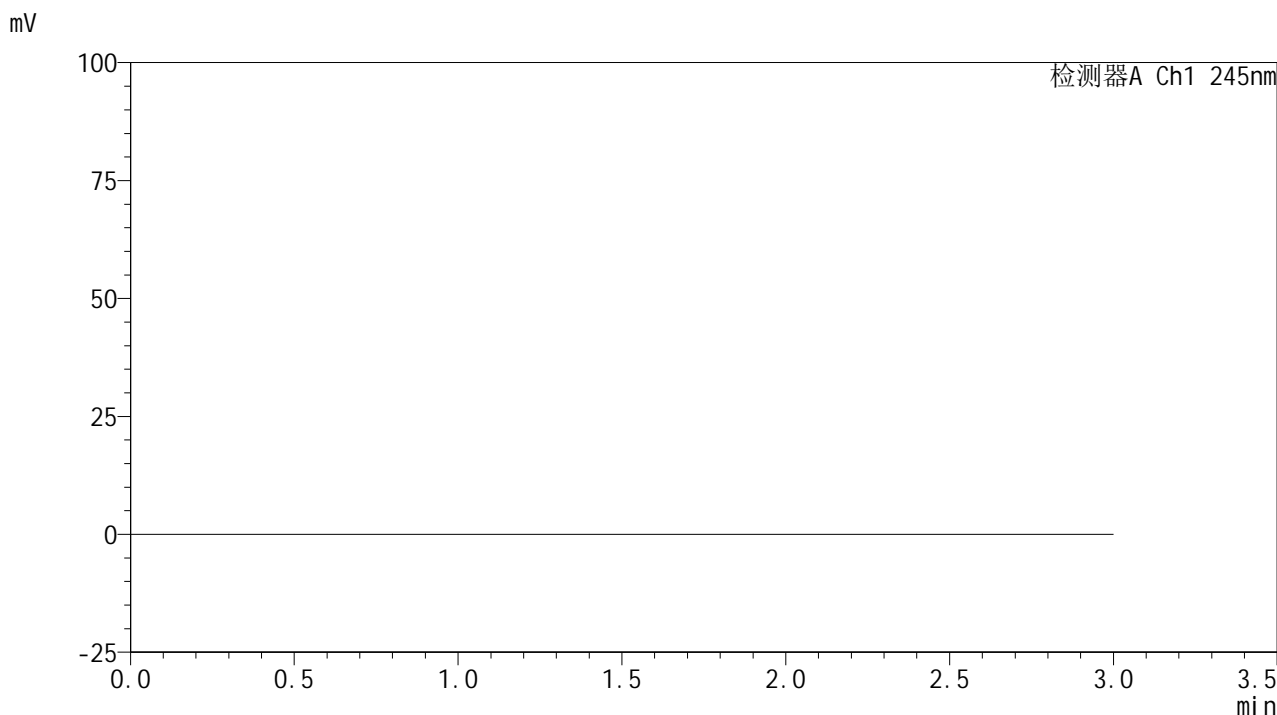
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 388200 | 100.000 | 62114 | 2446 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 388200 | 100.000 | 62114 | | | |

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031101批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2302-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

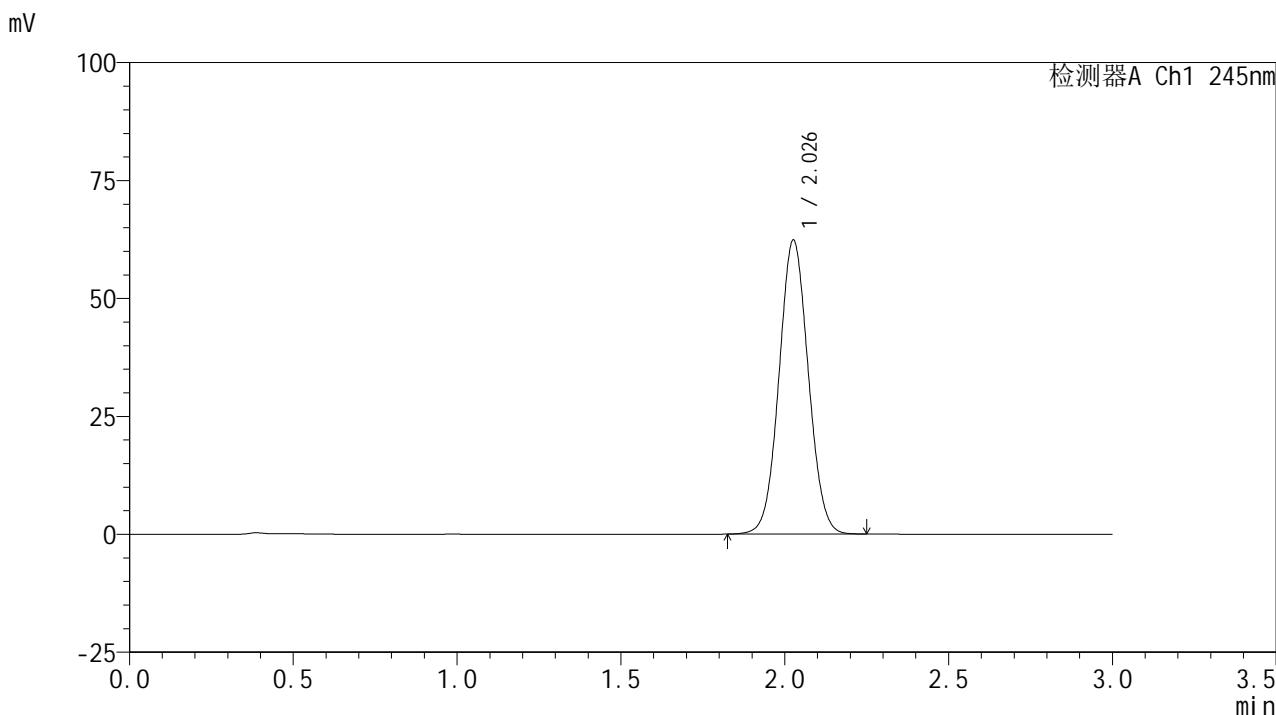
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2303-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

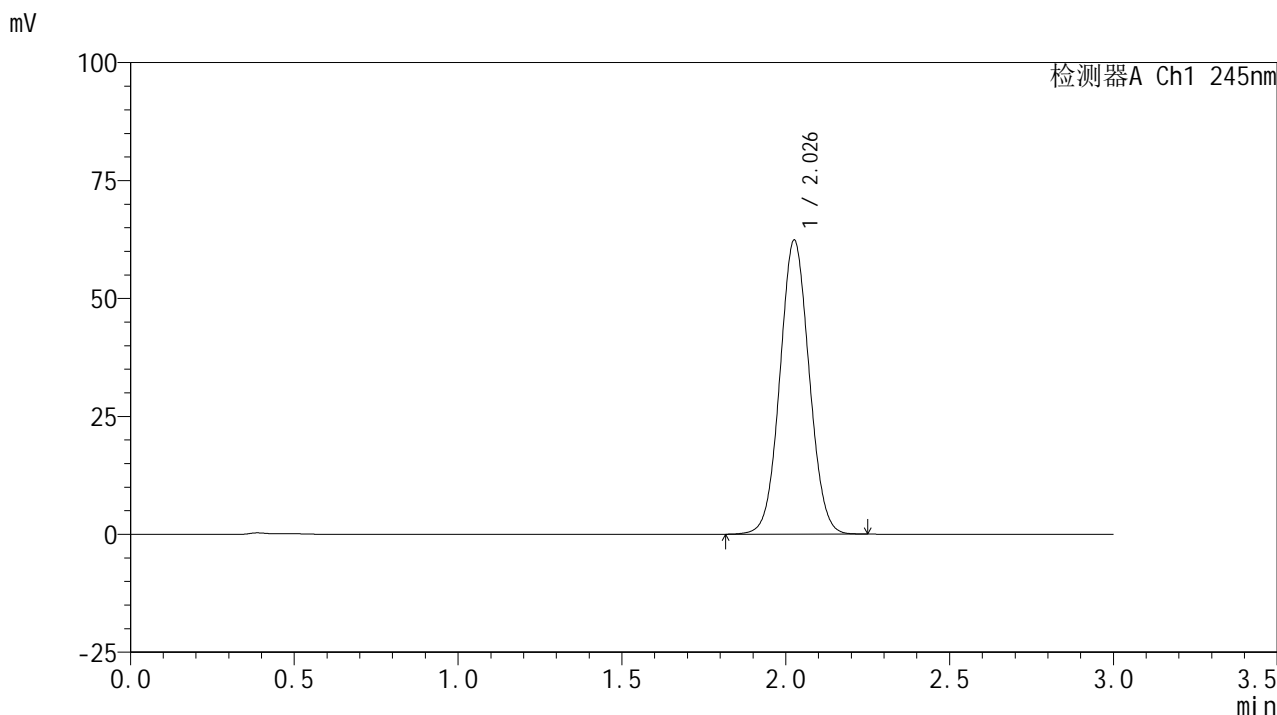
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 387775 | 100.000 | 62057 | 2449 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 387775 | 100.000 | 62057 | | | |

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2304-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

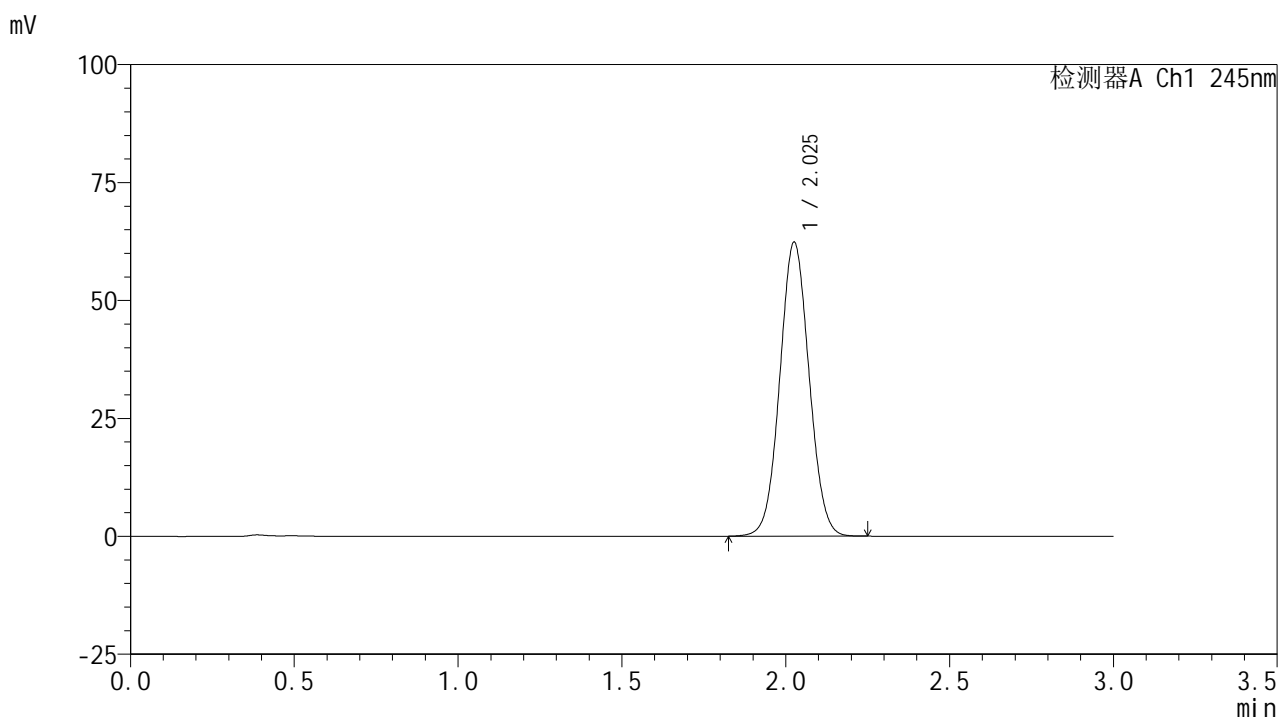
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 387825 | 100.000 | 62040 | 2449 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 387825 | 100.000 | 62040 | | | |

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2305-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 20:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

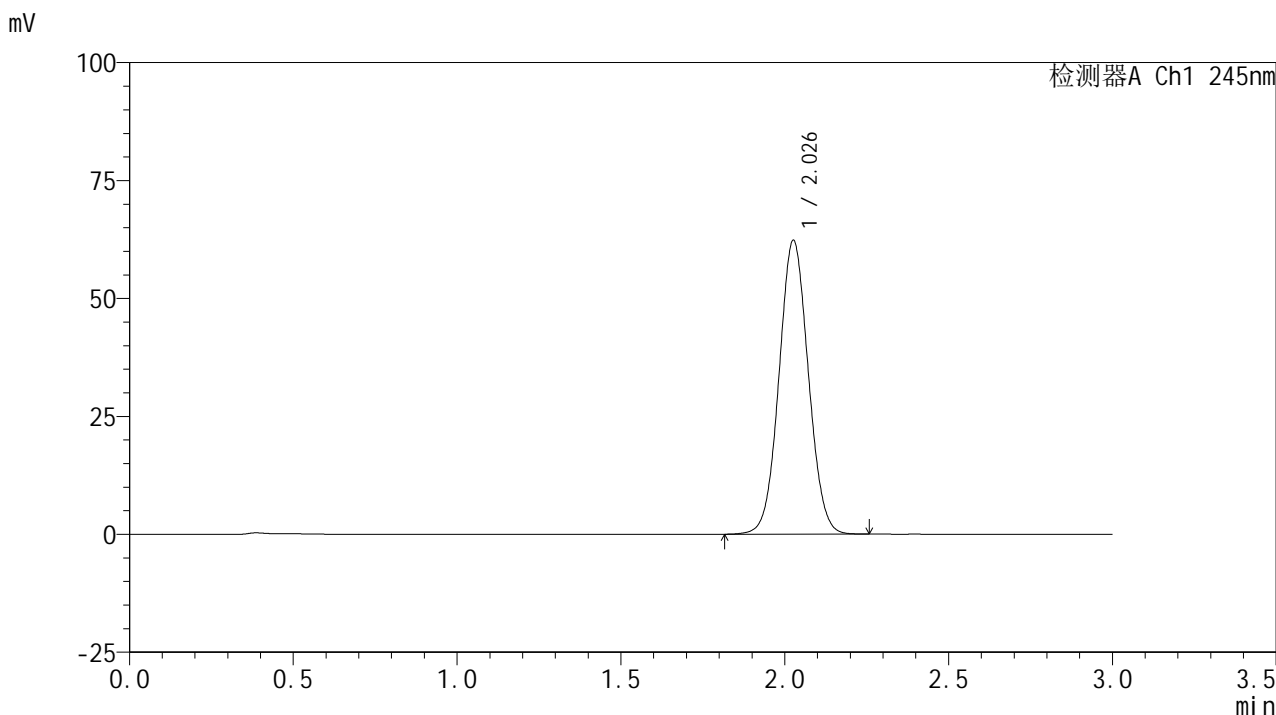
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.025 | 387703 | 100.000 | 62069 | 2448 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 387703 | 100.000 | 62069 | | | |

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2306-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

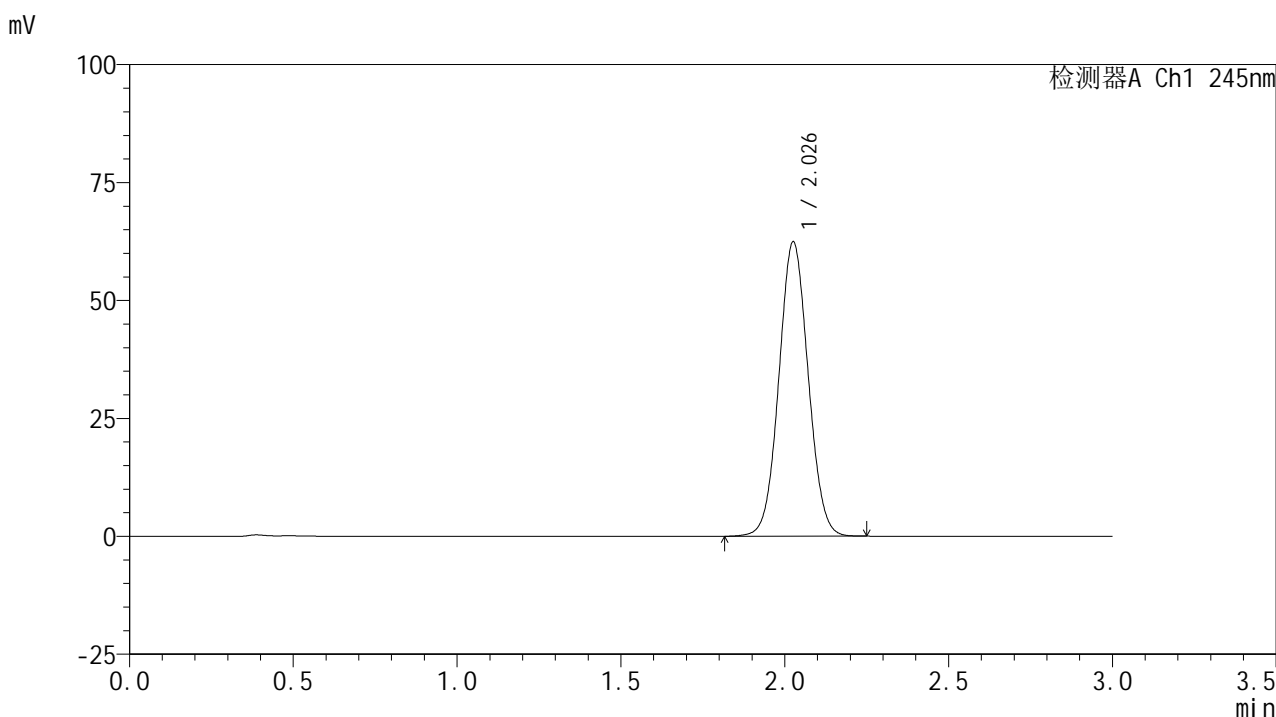
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 388258 | 100.000 | 62040 | 2444 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 388258 | 100.000 | 62040 | | | |

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2307-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

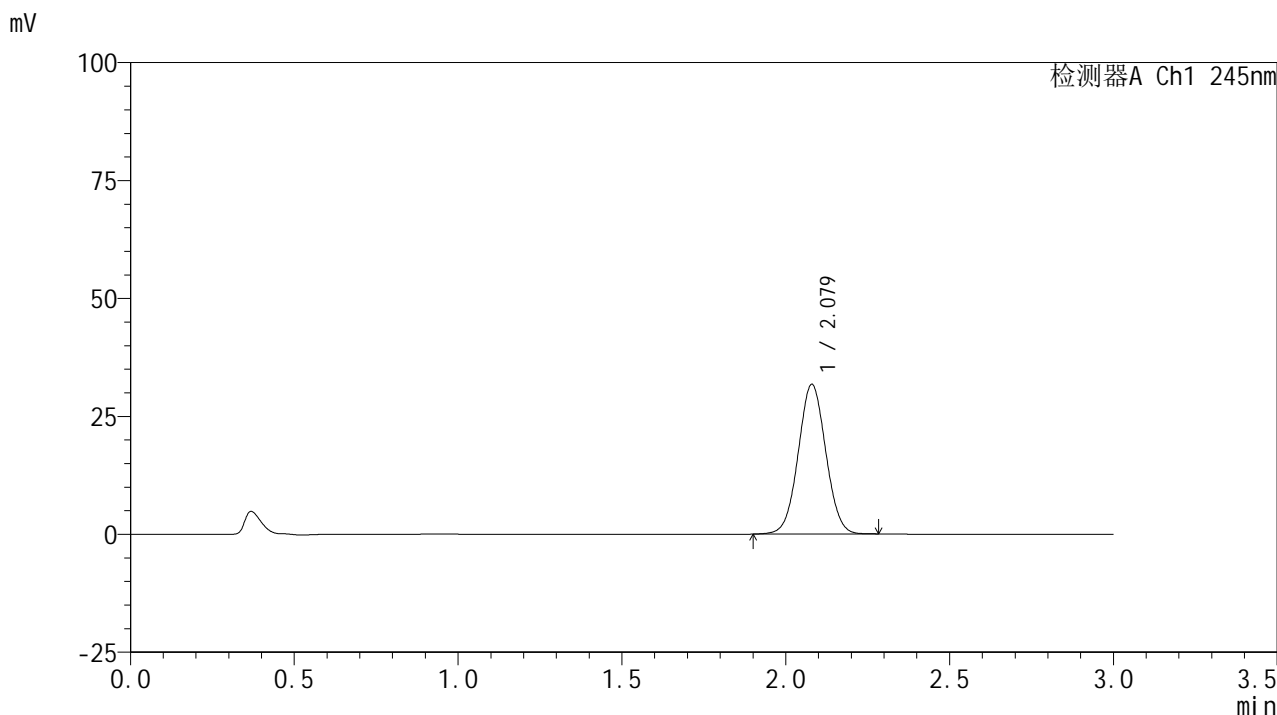
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 388329 | 100.000 | 62120 | 2449 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 388329 | 100.000 | 62120 | | | |

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2308-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

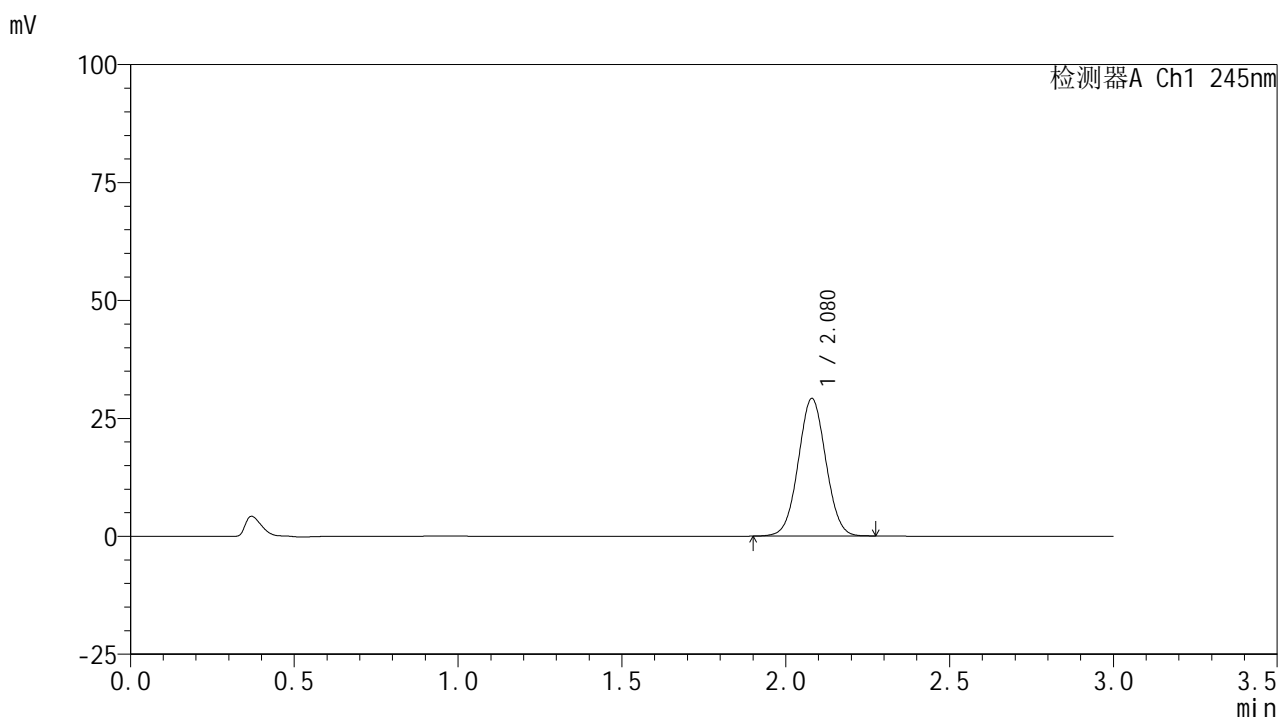
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 185949 | 100.000 | 31739 | 2908 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 185949 | 100.000 | 31739 | | | |

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2309-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

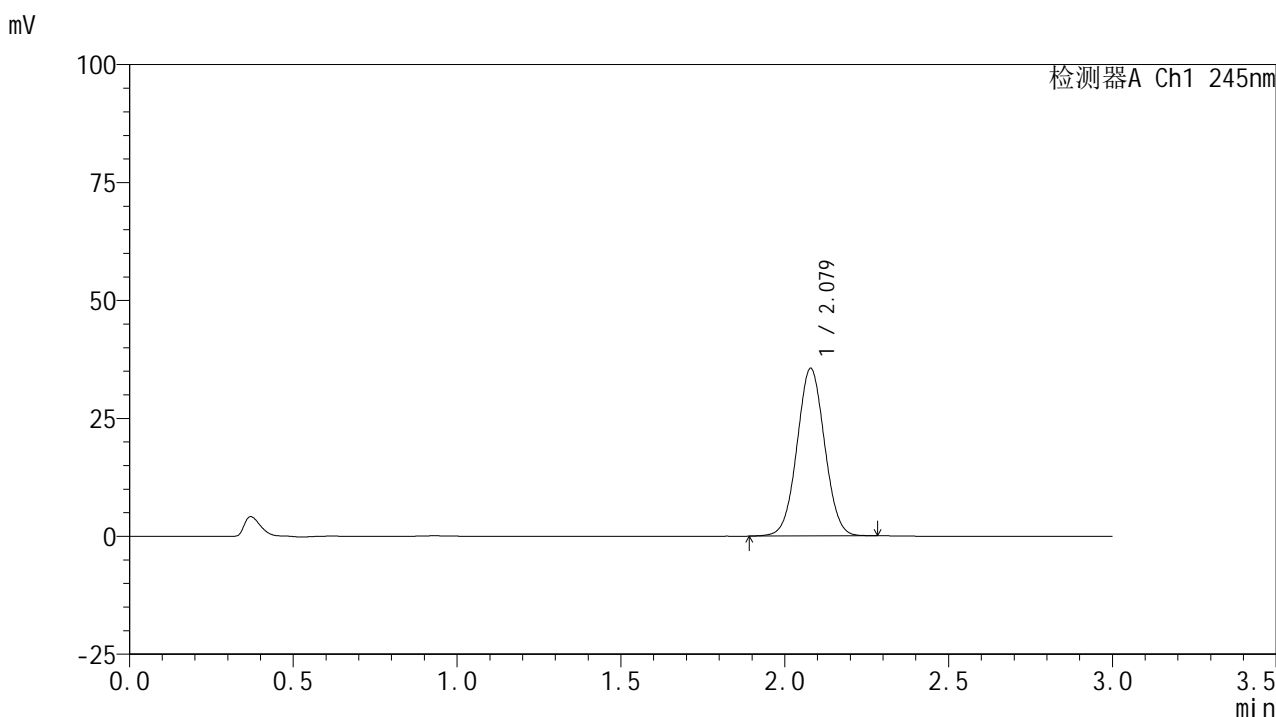
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 170620 | 100.000 | 29167 | 2909 | 1.031 | -- |
| 总计 | | 170620 | 100.000 | 29167 | | | |

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2310-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

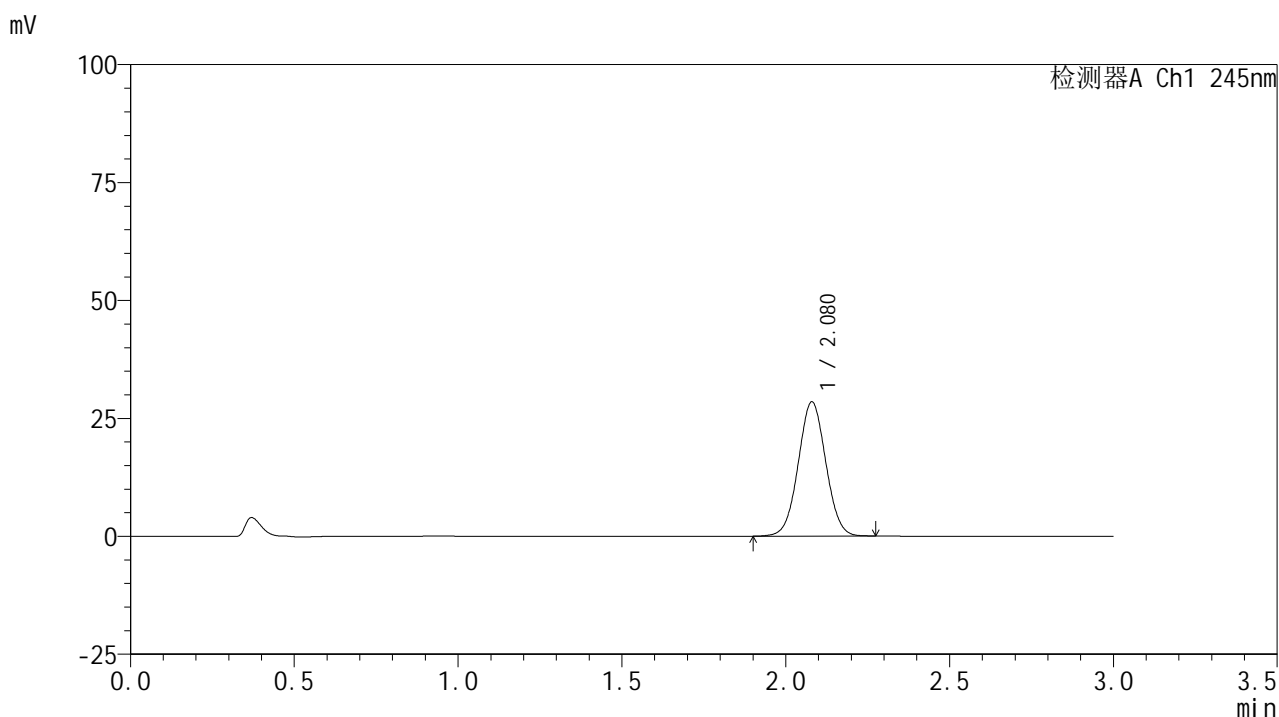
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 208349 | 100.000 | 35529 | 2900 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 208349 | 100.000 | 35529 | | | |

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2311-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

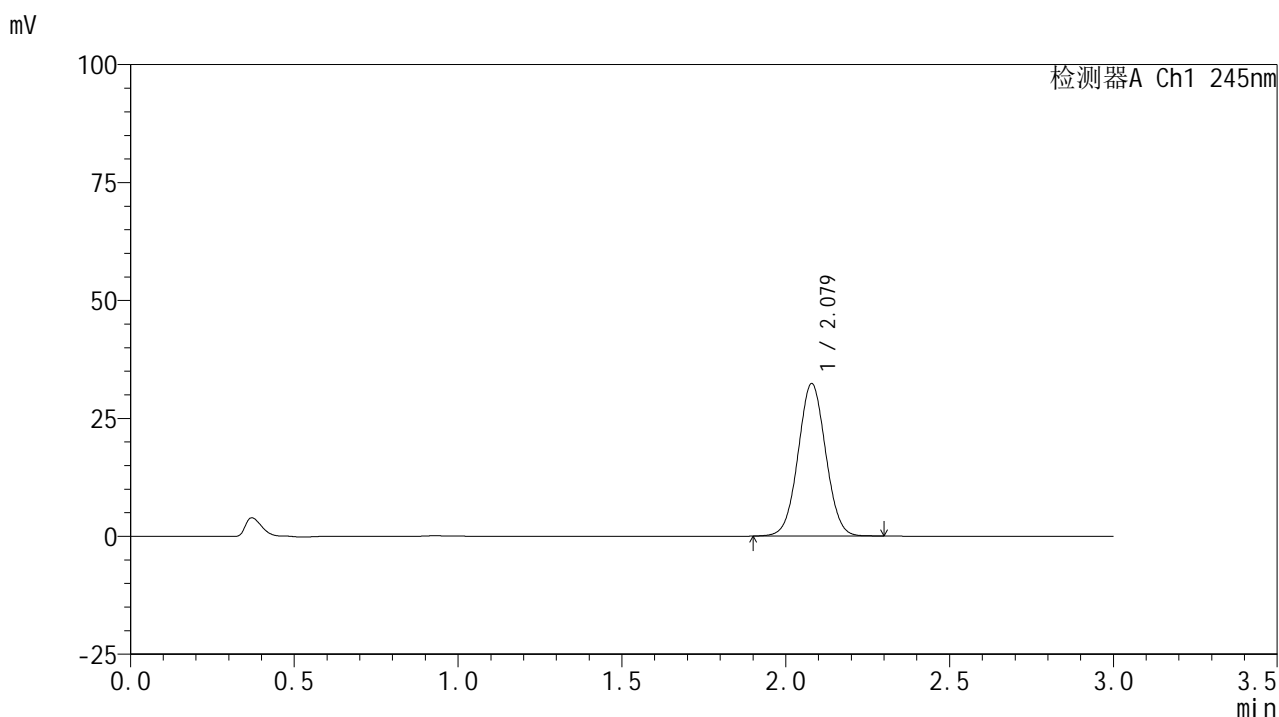
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 166673 | 100.000 | 28455 | 2904 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 166673 | 100.000 | 28455 | | | |

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2312-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

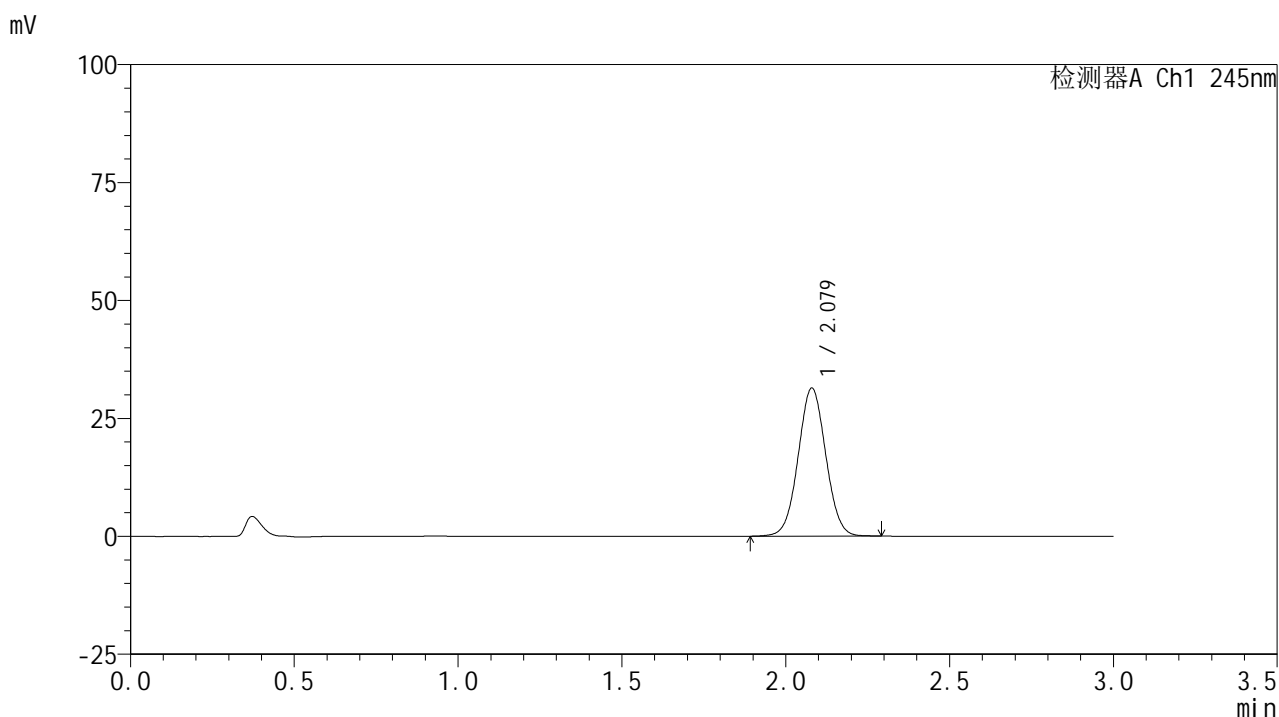
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 189701 | 100.000 | 32346 | 2902 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 189701 | 100.000 | 32346 | | | |

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2313-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

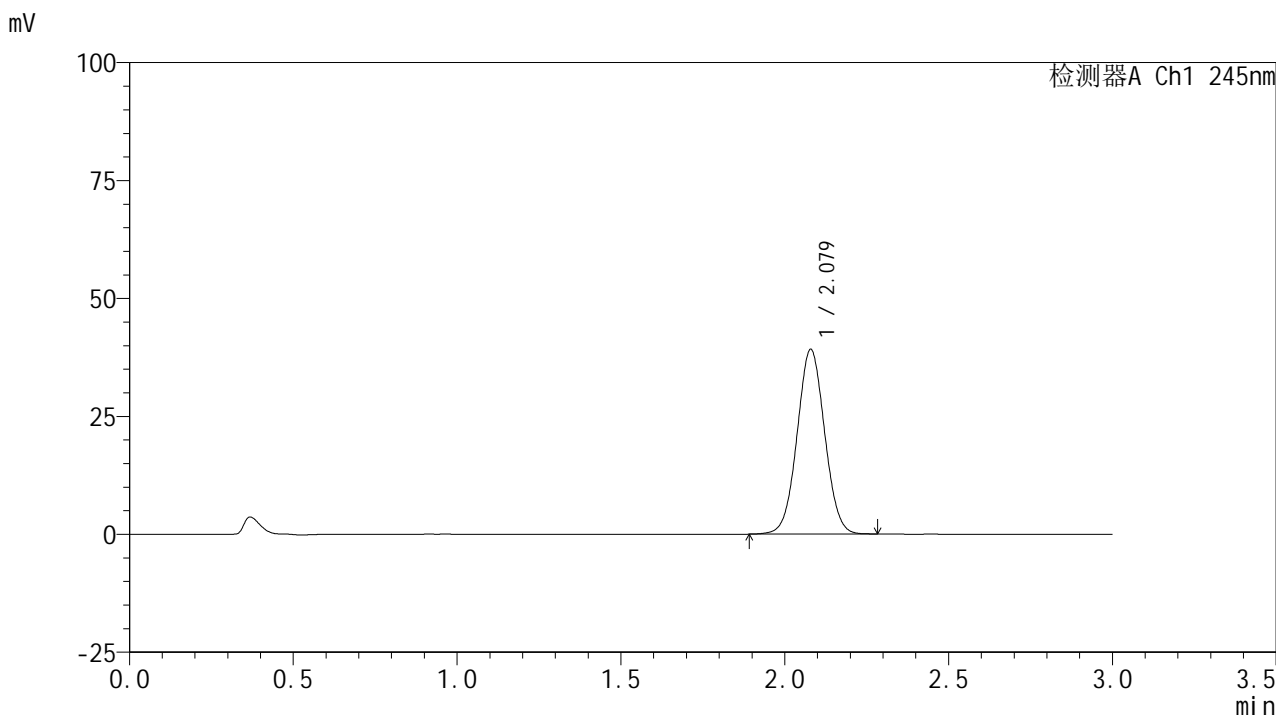
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 184071 | 100.000 | 31403 | 2911 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 184071 | 100.000 | 31403 | | | |

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2314-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

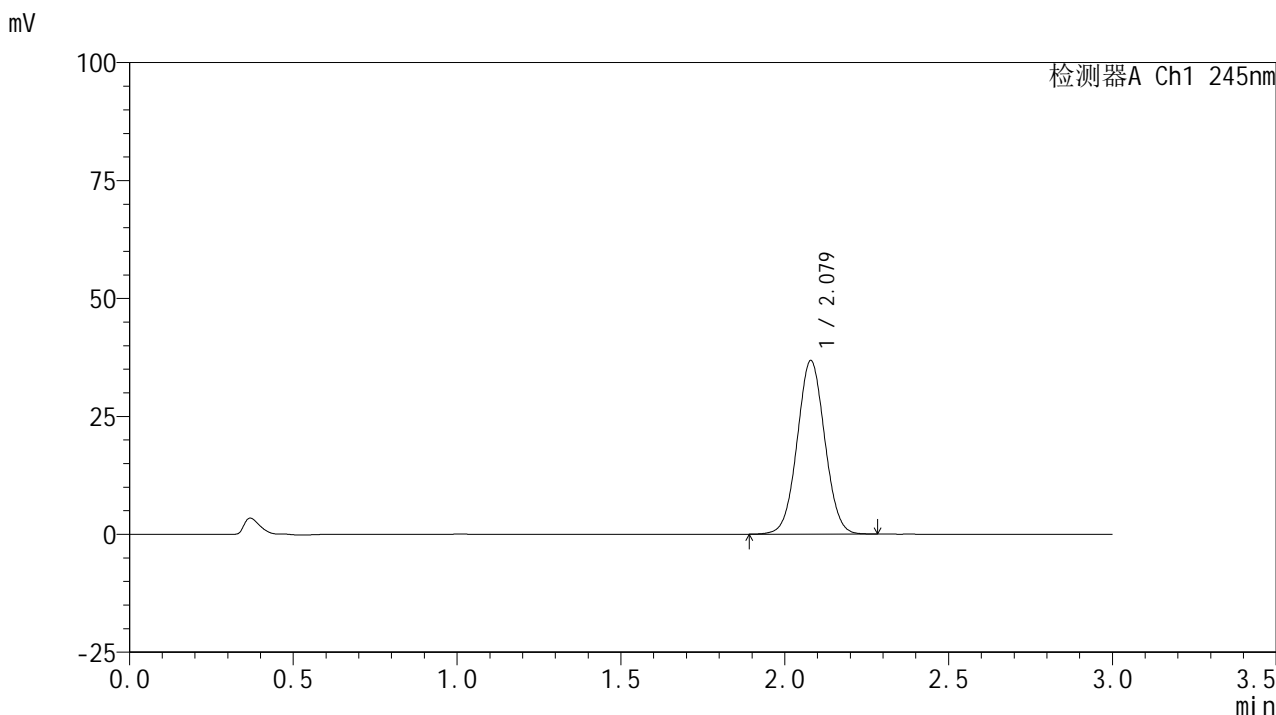
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 229213 | 100.000 | 39143 | 2913 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 229213 | 100.000 | 39143 | | | |

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2315-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

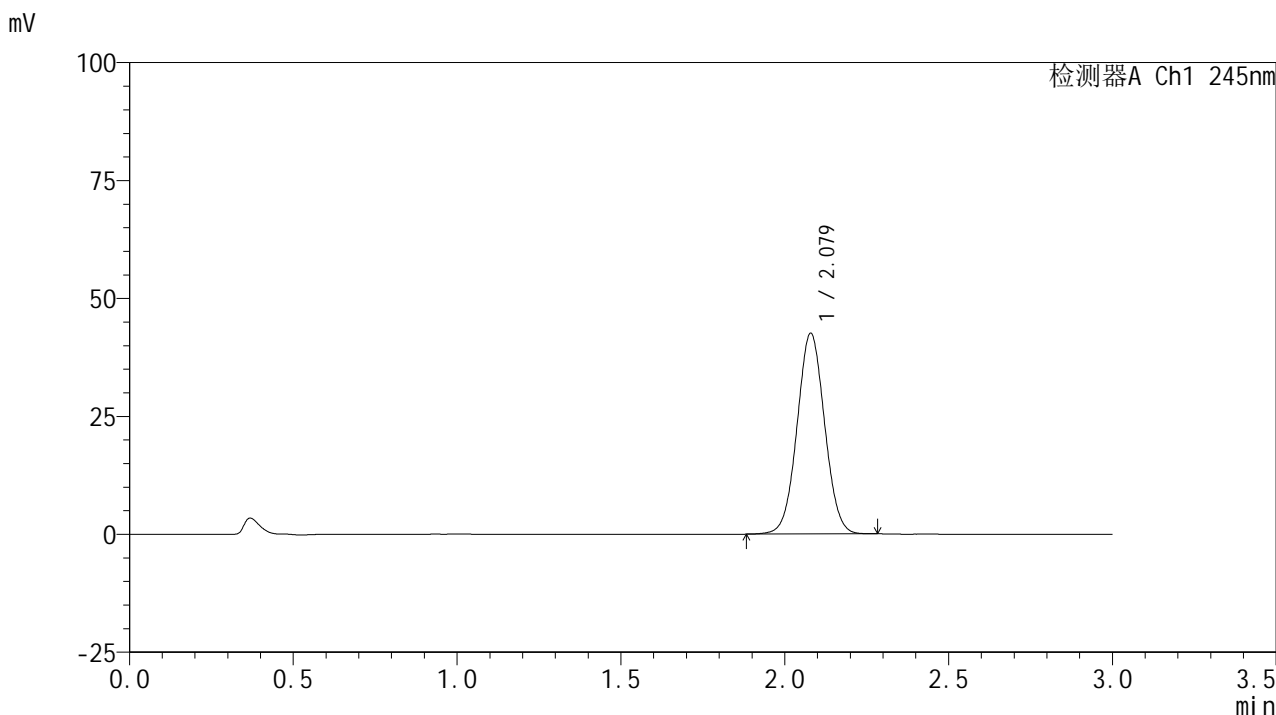
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 215357 | 100.000 | 36807 | 2915 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 215357 | 100.000 | 36807 | | | |

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2316-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:35:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

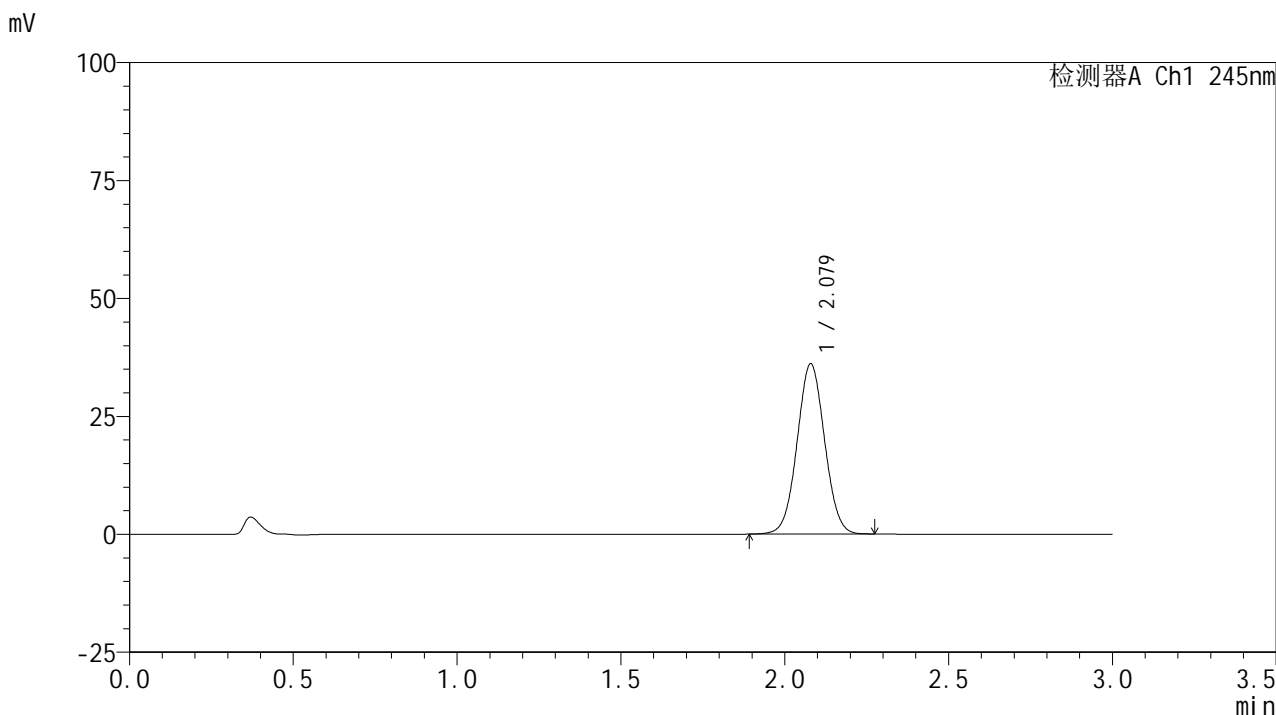
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 249065 | 100.000 | 42556 | 2914 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 249065 | 100.000 | 42556 | | | |

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2317-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

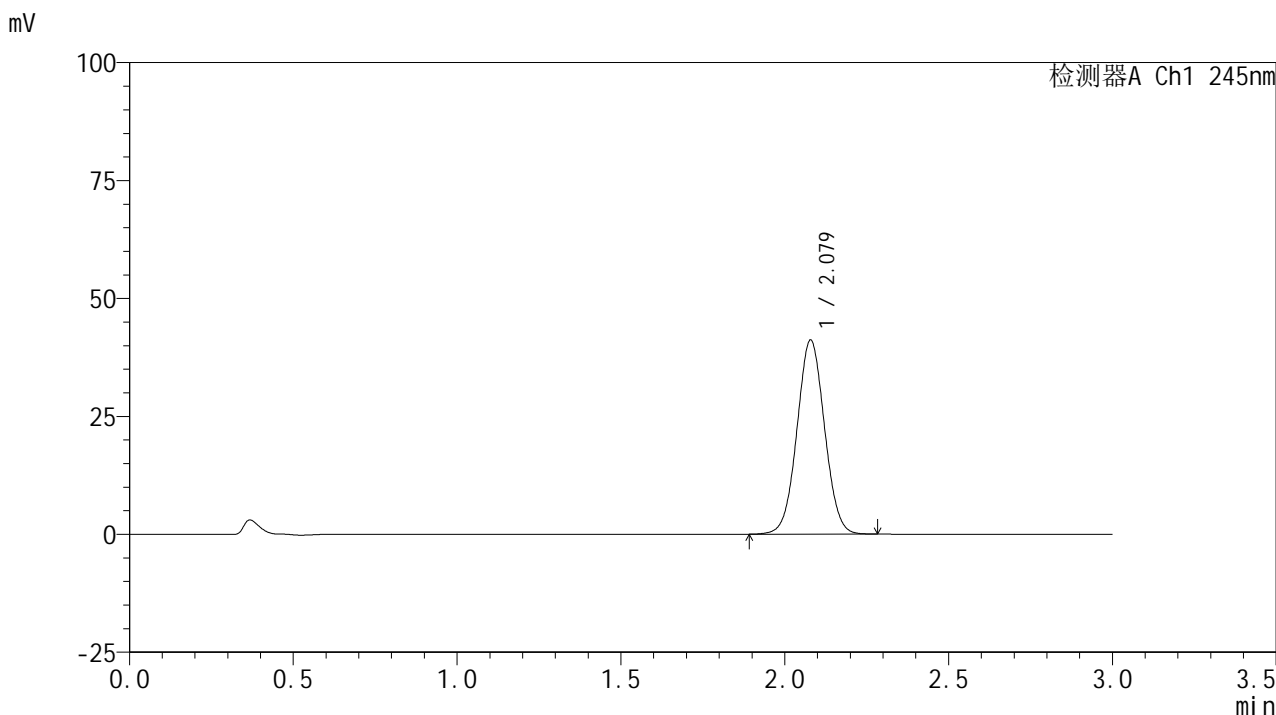
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 211027 | 100.000 | 36092 | 2914 | 1.032 | -- |
| 总计 | | 211027 | 100.000 | 36092 | | | |

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2318-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

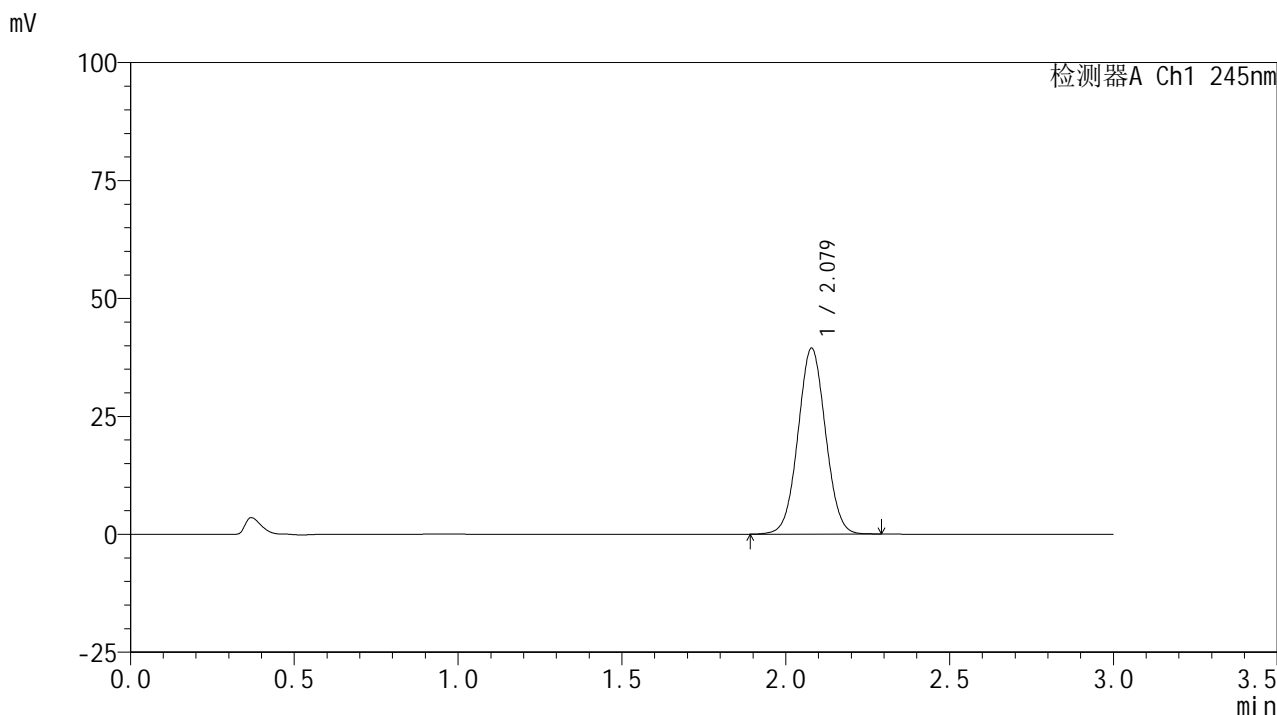
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 240823 | 100.000 | 41132 | 2912 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 240823 | 100.000 | 41132 | | | |

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2319-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

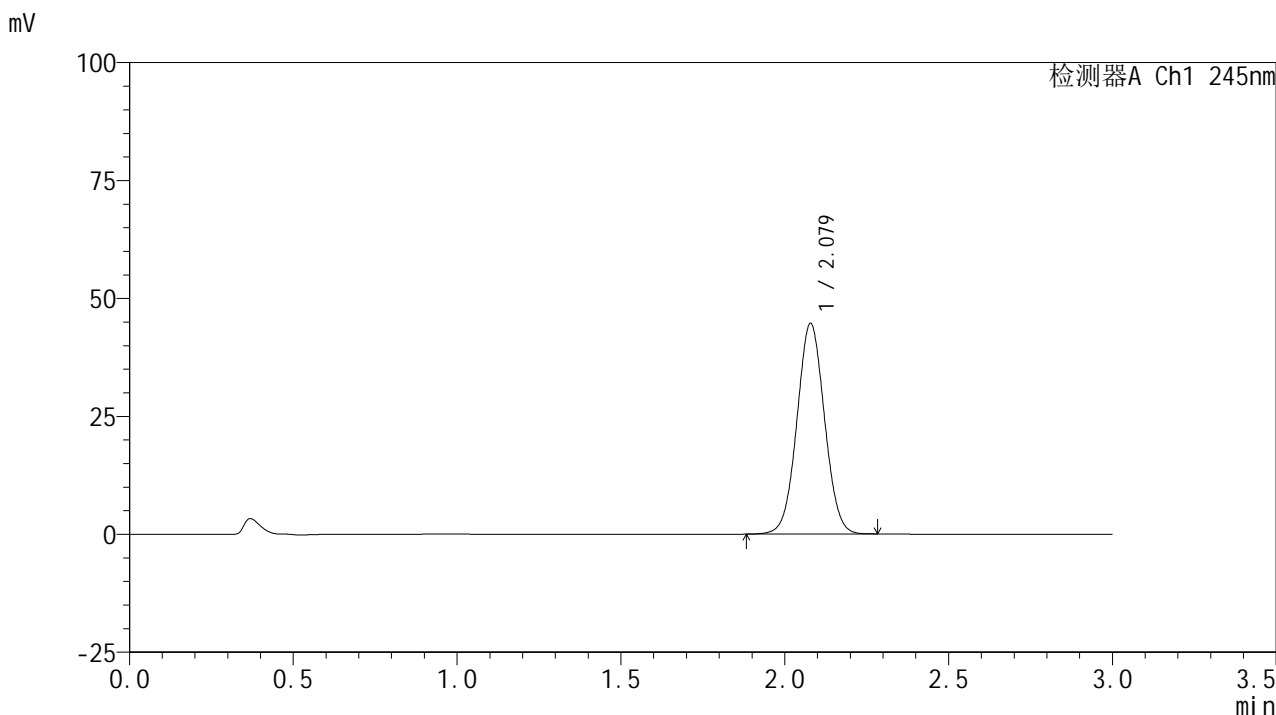
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 230703 | 100.000 | 39383 | 2911 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 230703 | 100.000 | 39383 | | | |

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2320-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:48:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:06:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

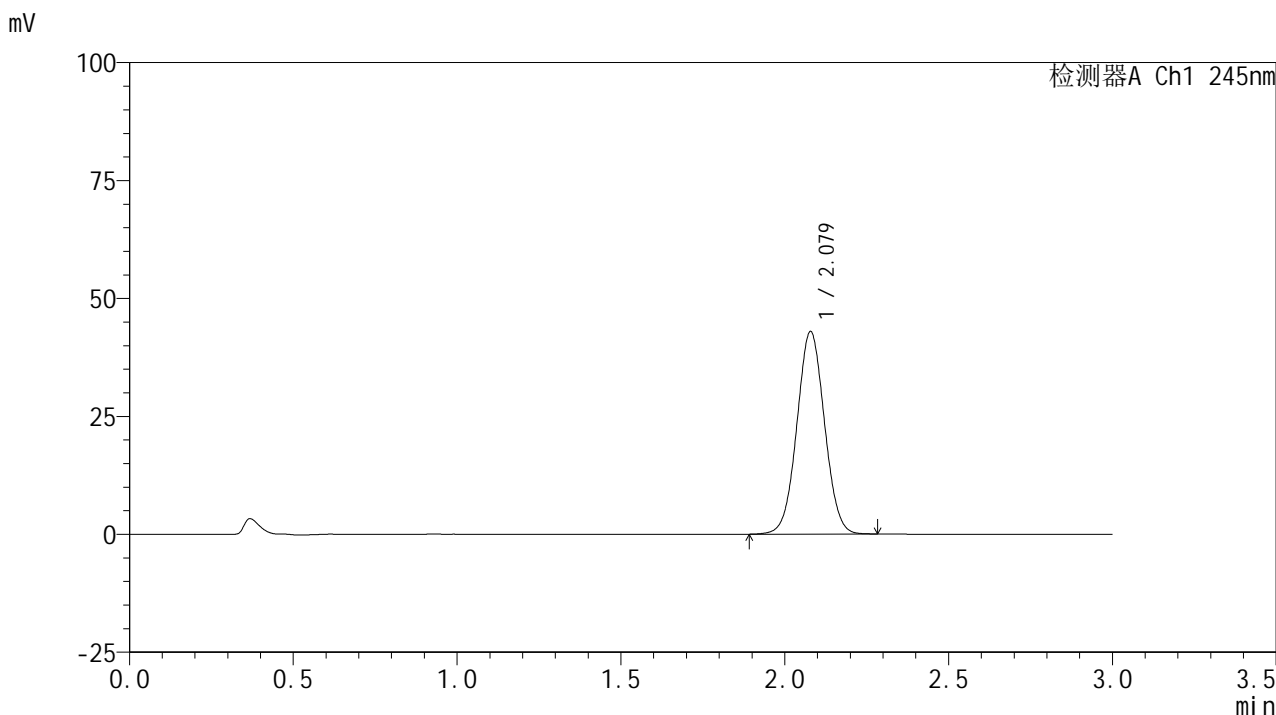
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 261696 | 100.000 | 44626 | 2905 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 261696 | 100.000 | 44626 | | | |

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2321-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:52:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

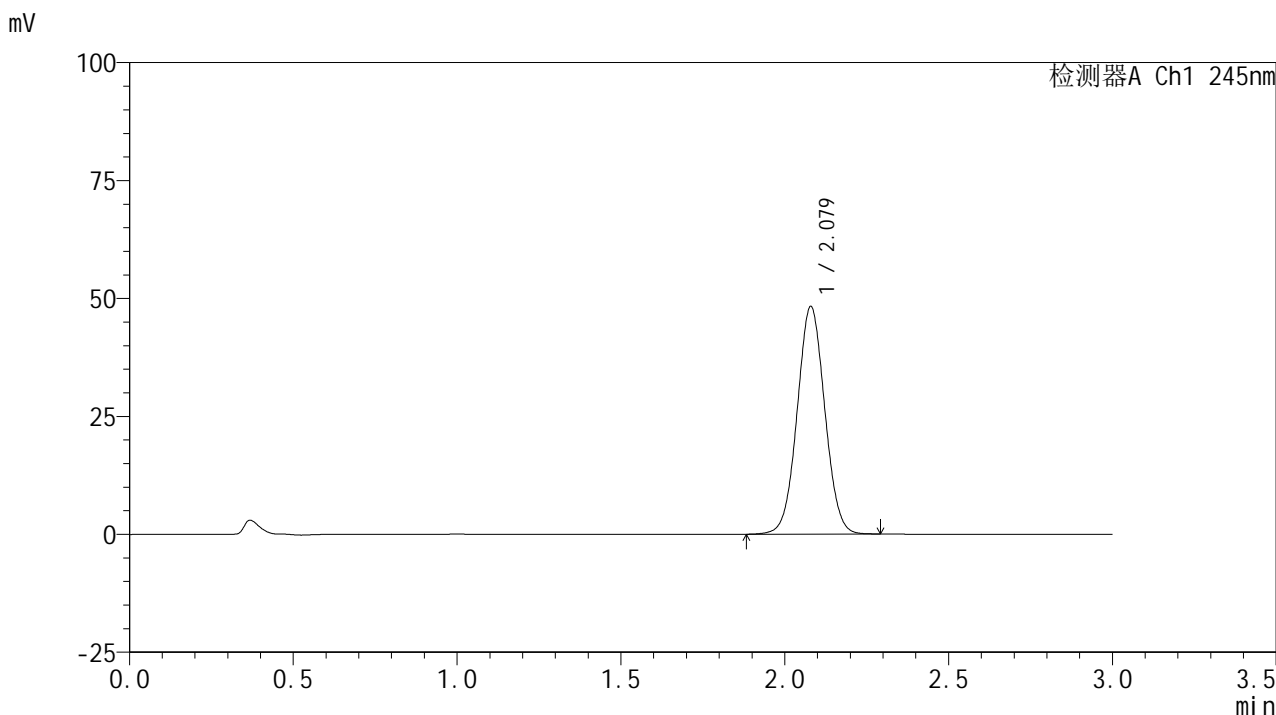
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 251830 | 100.000 | 42924 | 2902 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 251830 | 100.000 | 42924 | | | |

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2322-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

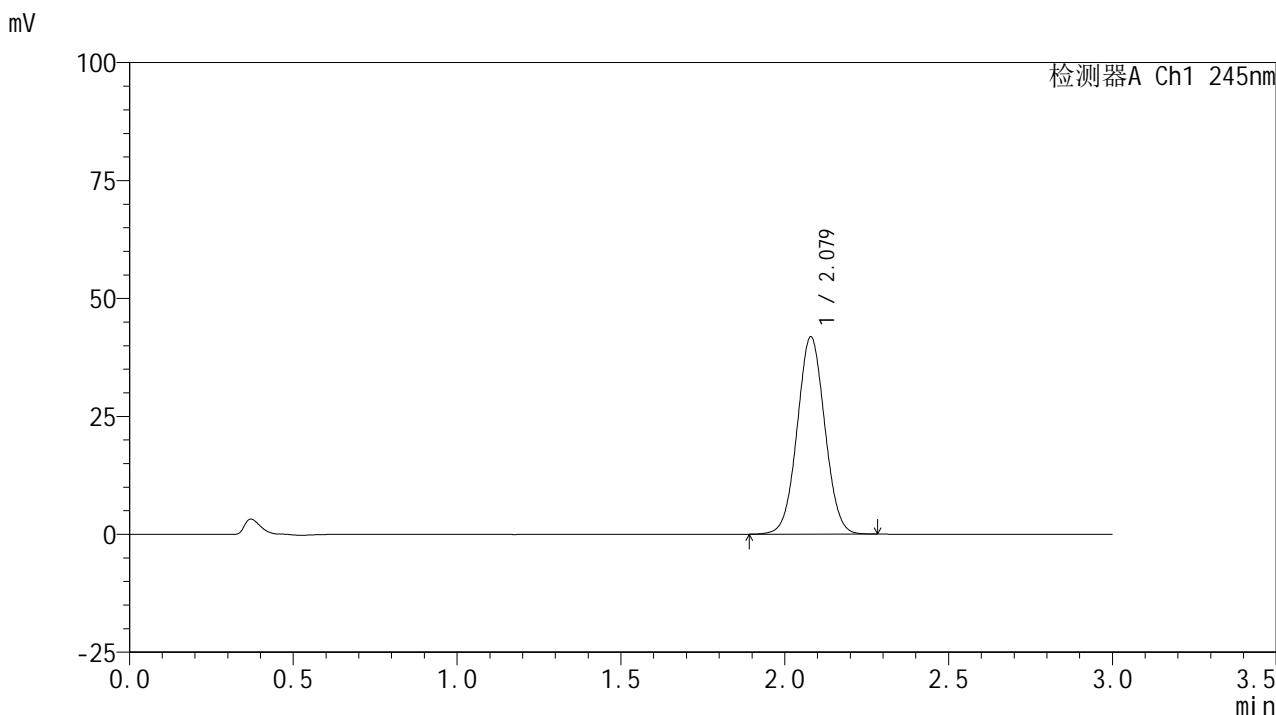
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 283205 | 100.000 | 48260 | 2904 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 283205 | 100.000 | 48260 | | | |

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2323-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 21:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

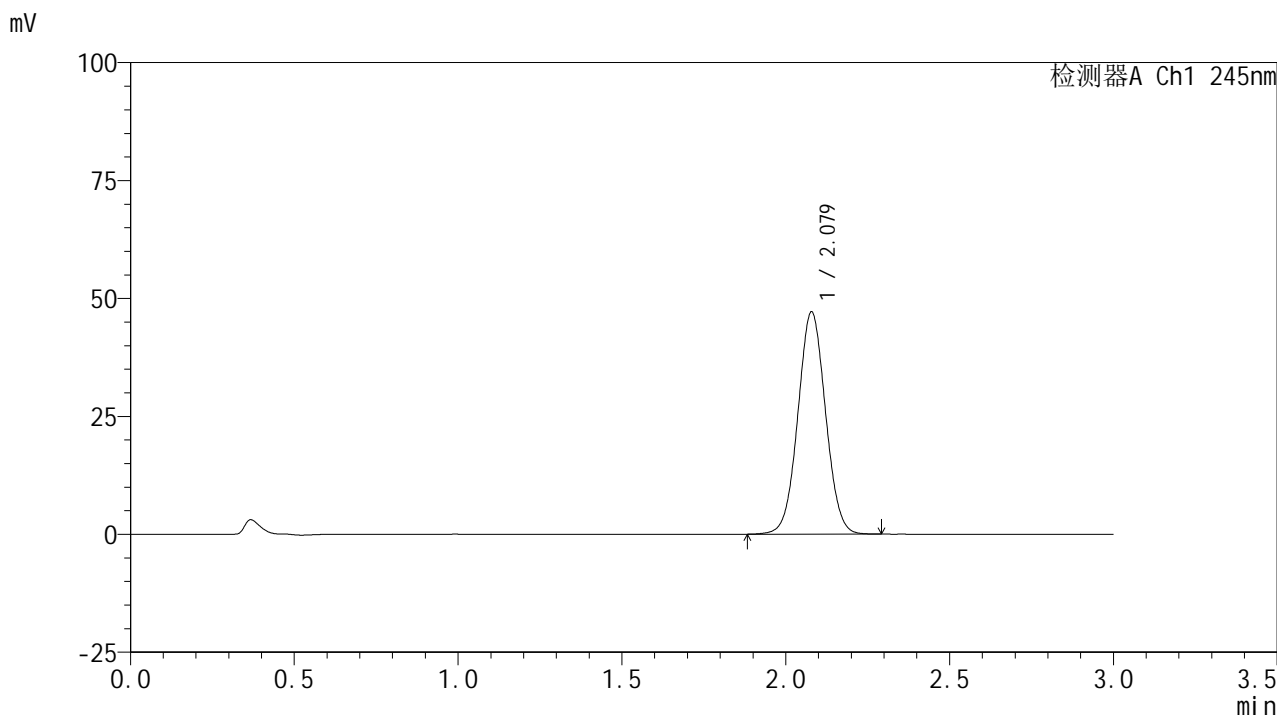
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 245219 | 100.000 | 41845 | 2906 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 245219 | 100.000 | 41845 | | | |

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2324-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:02:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

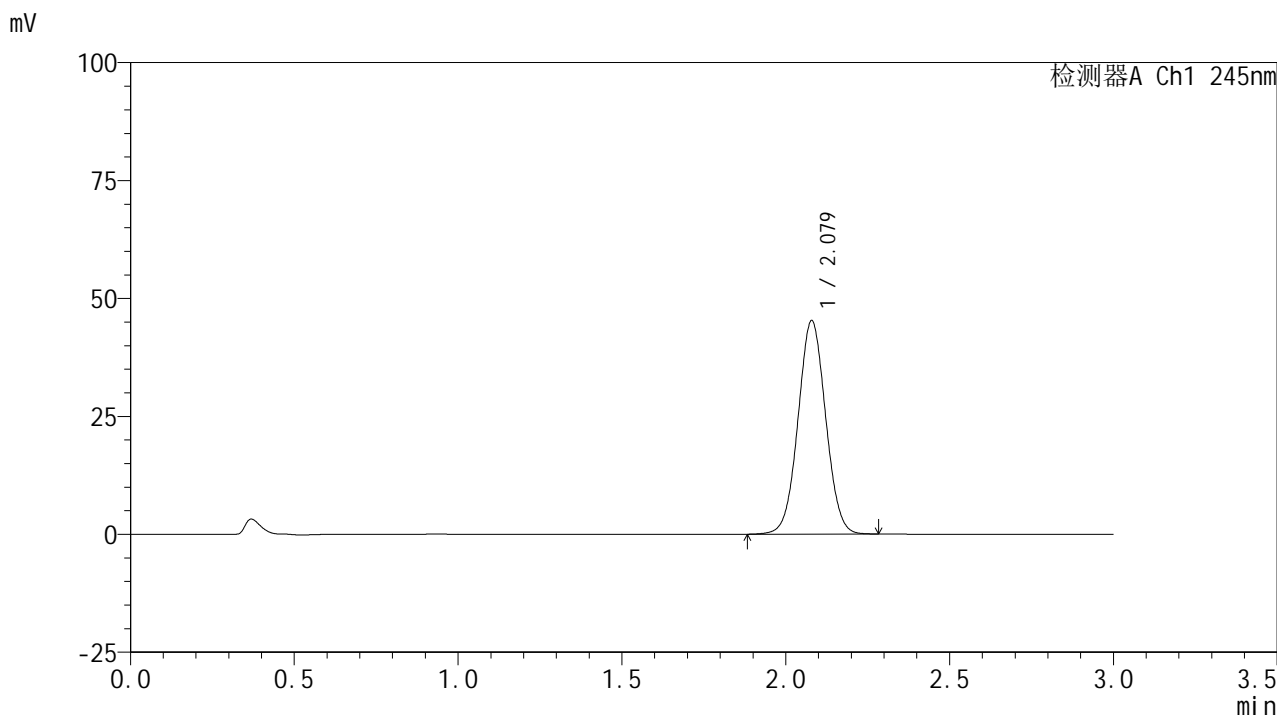
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 276711 | 100.000 | 47090 | 2897 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 276711 | 100.000 | 47090 | | | |

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2325-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

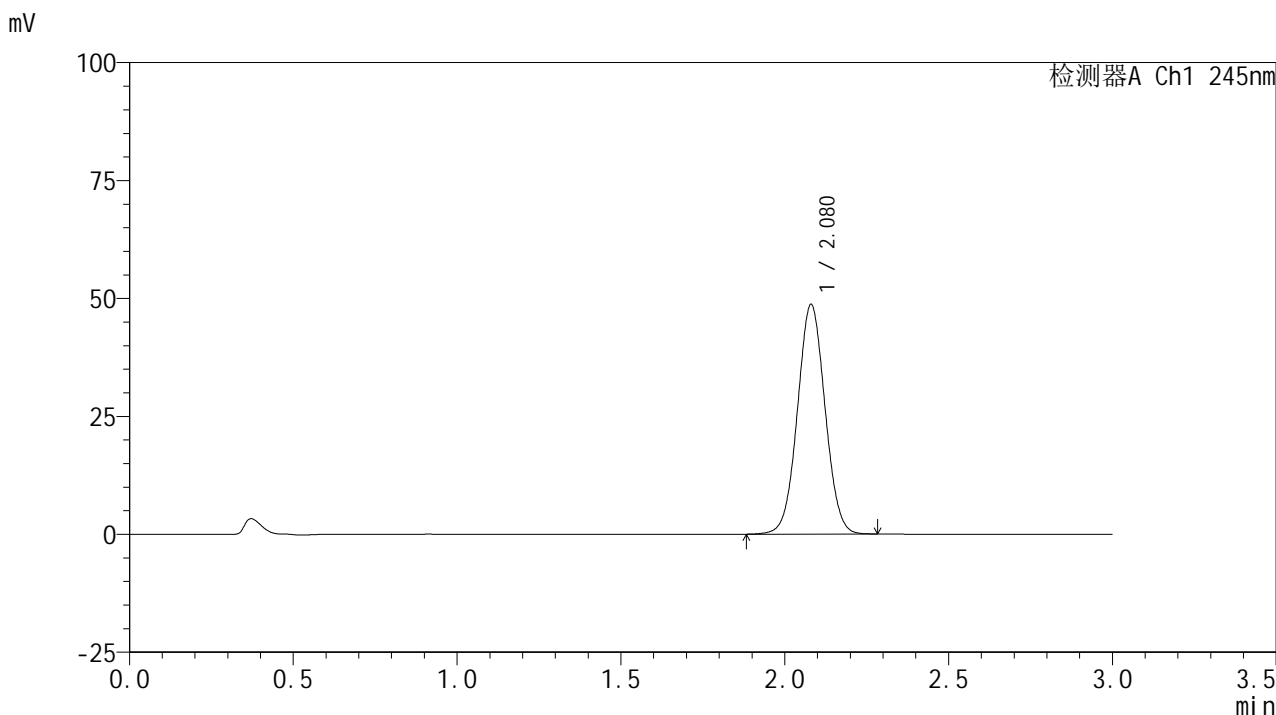
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 265527 | 100.000 | 45239 | 2900 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 265527 | 100.000 | 45239 | | | |

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2326-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:09:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

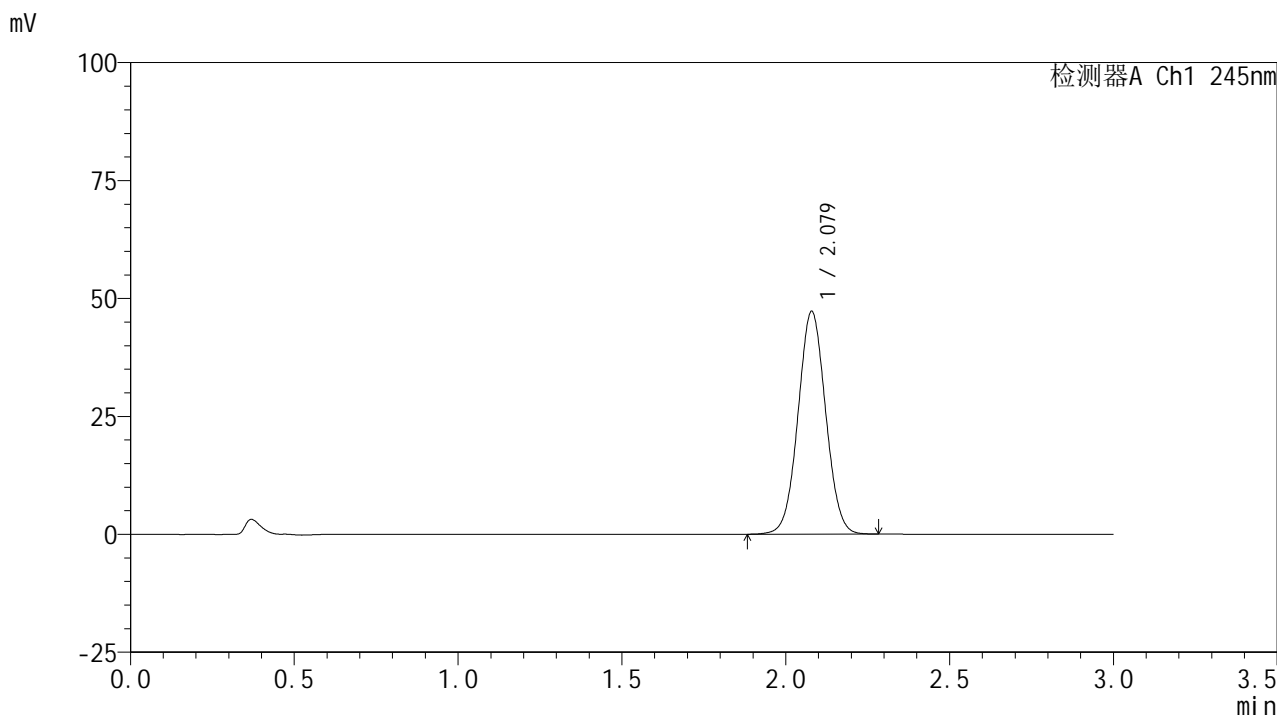
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 285518 | 100.000 | 48690 | 2907 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 285518 | 100.000 | 48690 | | | |

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2327-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

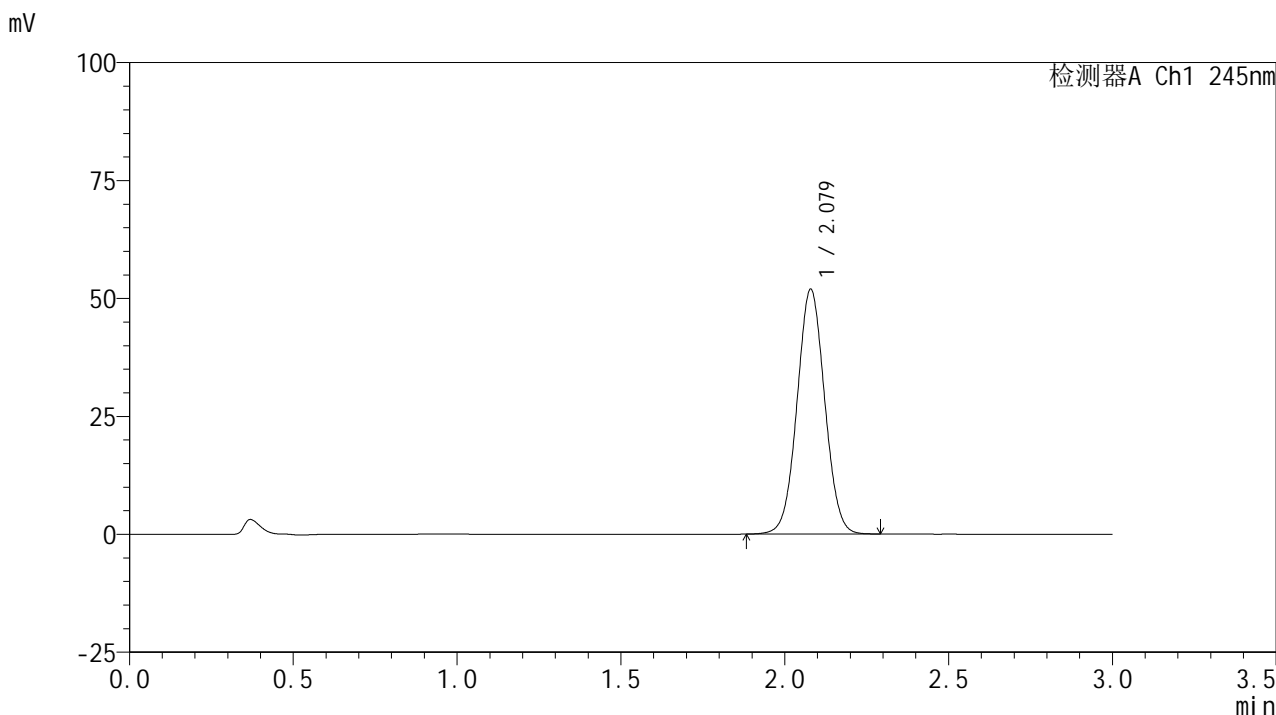
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 276810 | 100.000 | 47196 | 2900 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 276810 | 100.000 | 47196 | | | |

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2328-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

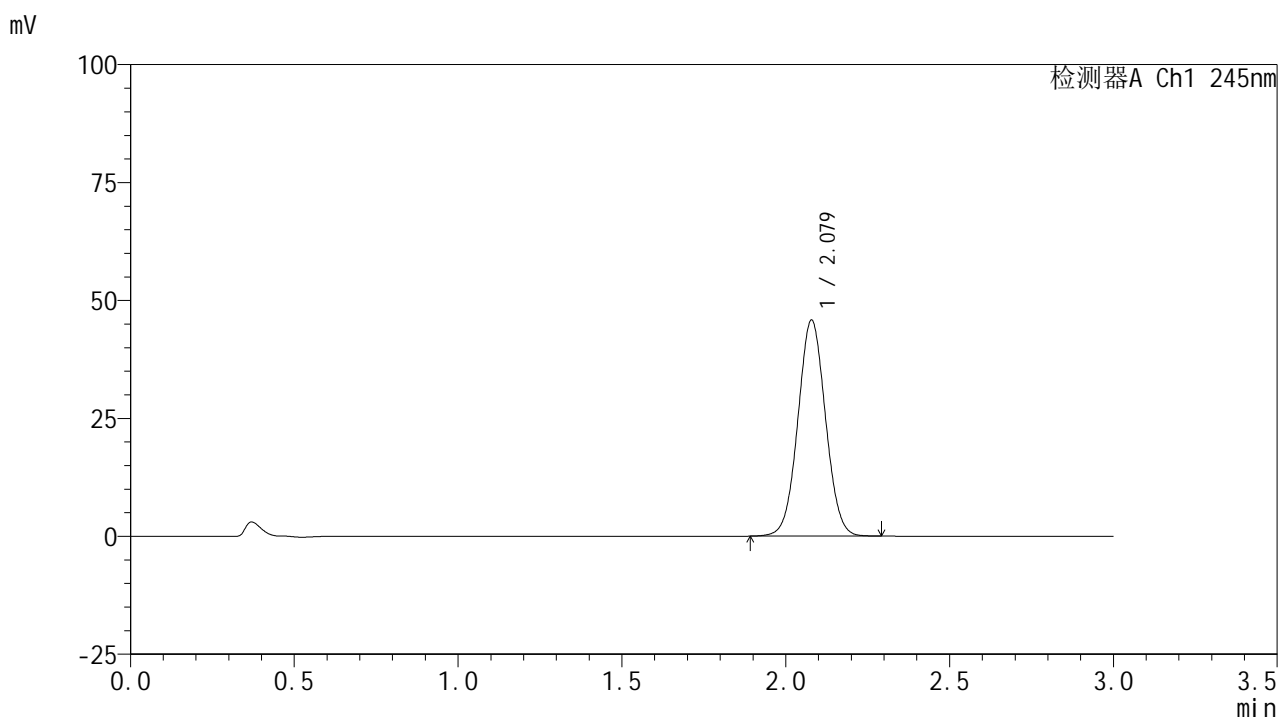
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 304417 | 100.000 | 51871 | 2899 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 304417 | 100.000 | 51871 | | | |

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2329-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

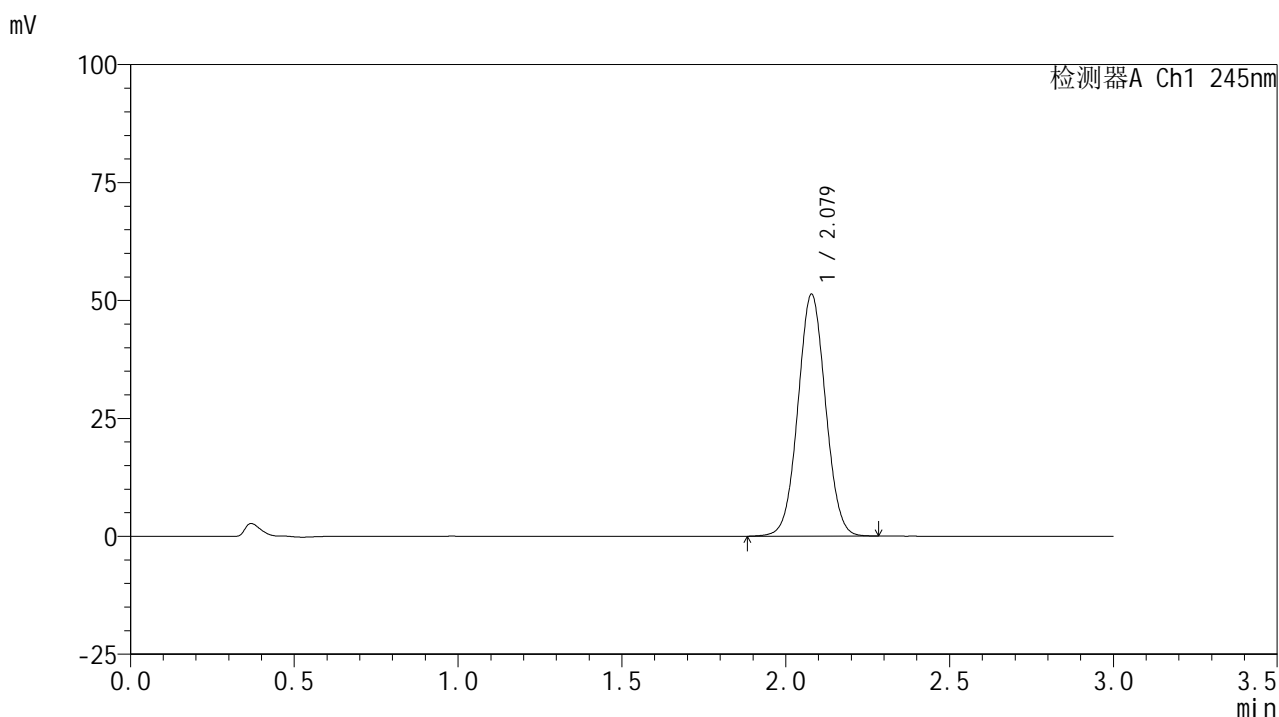
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 268630 | 100.000 | 45776 | 2903 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 268630 | 100.000 | 45776 | | | |

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2330-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

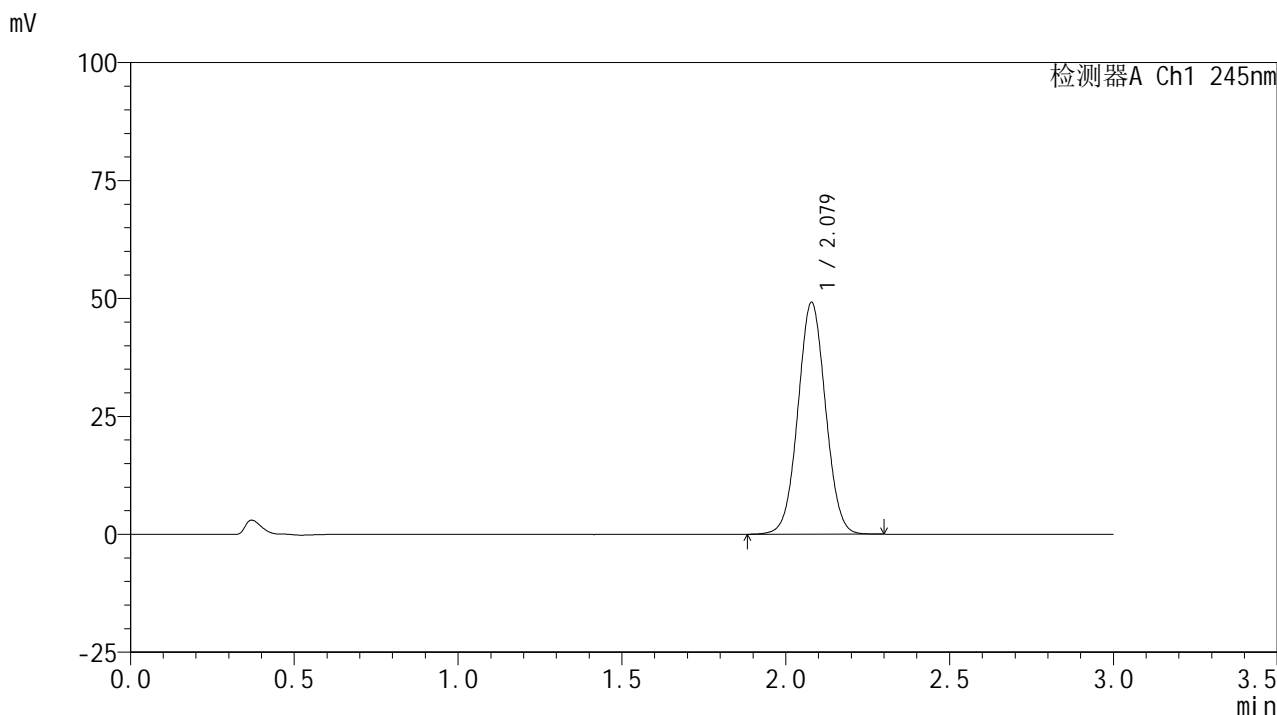
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 300484 | 100.000 | 51239 | 2906 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 300484 | 100.000 | 51239 | | | |

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2331-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

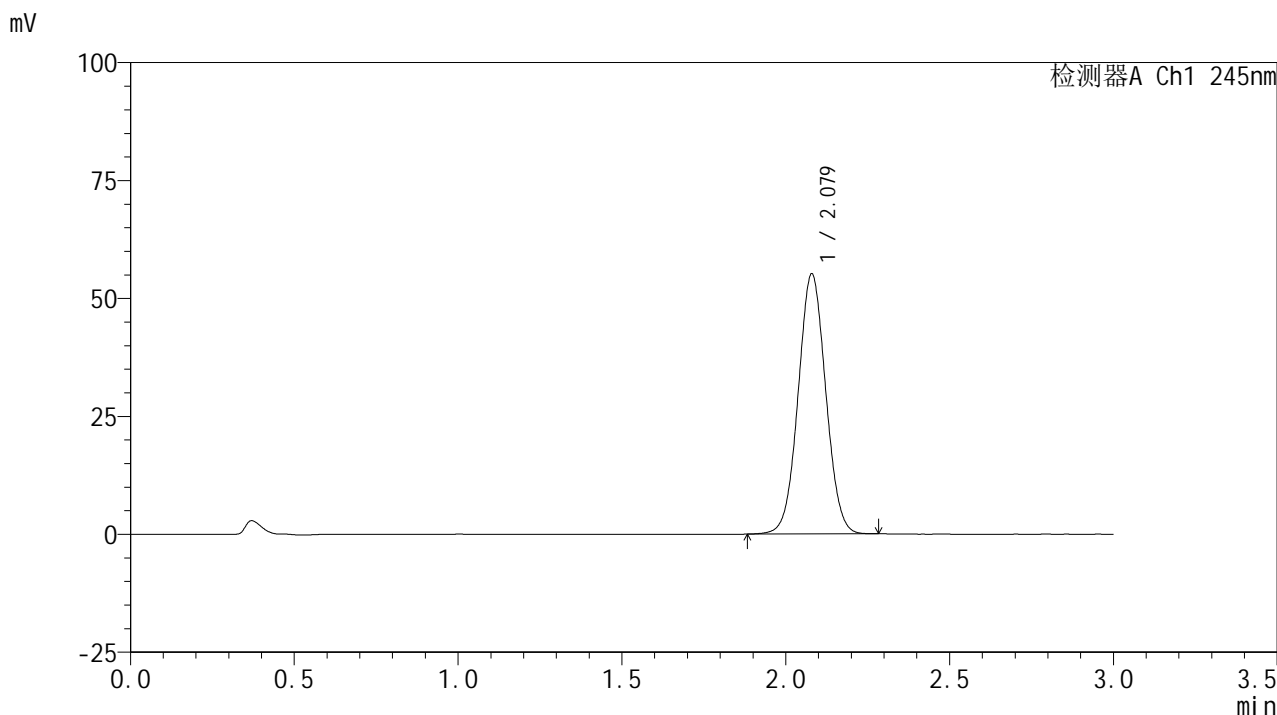
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 288446 | 100.000 | 49140 | 2904 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 288446 | 100.000 | 49140 | | | |

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2332-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

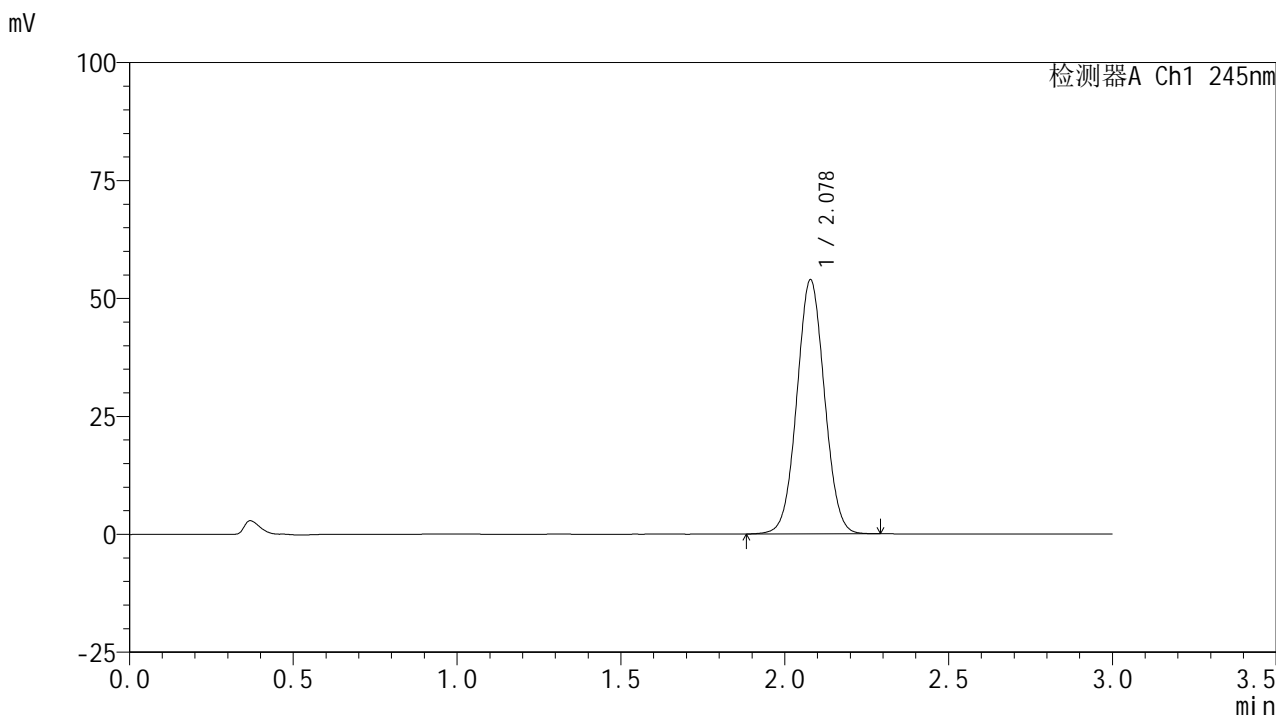
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 323093 | 100.000 | 55136 | 2907 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 323093 | 100.000 | 55136 | | | |

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2333-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:33:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

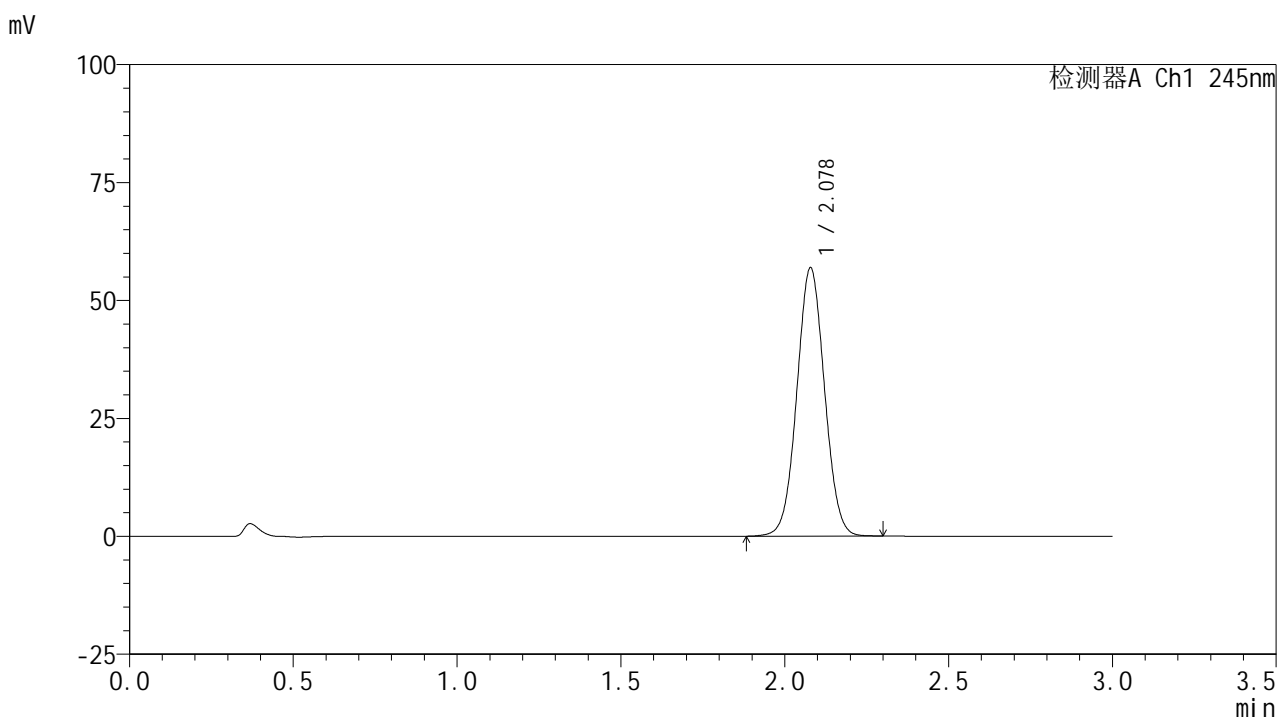
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 316107 | 100.000 | 53822 | 2902 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 316107 | 100.000 | 53822 | | | |

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2334-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

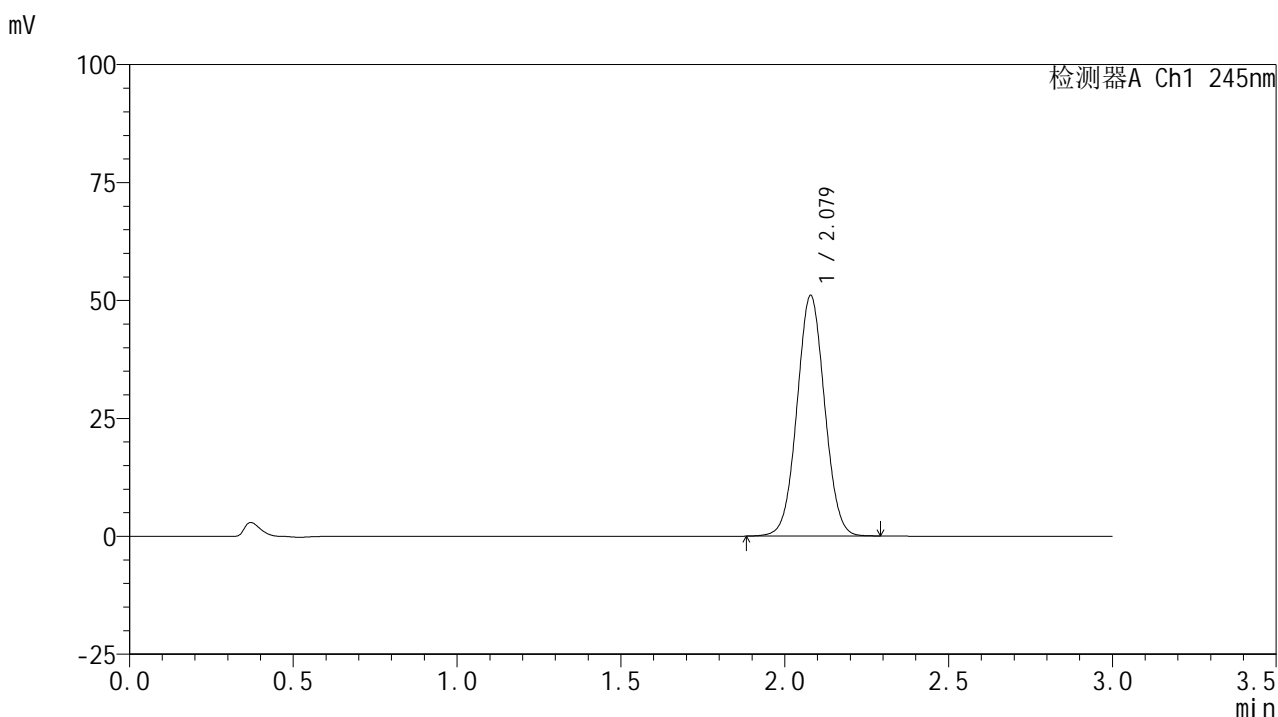
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 334252 | 100.000 | 56848 | 2894 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 334252 | 100.000 | 56848 | | | |

<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 - 11-10/29-2335-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:39:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

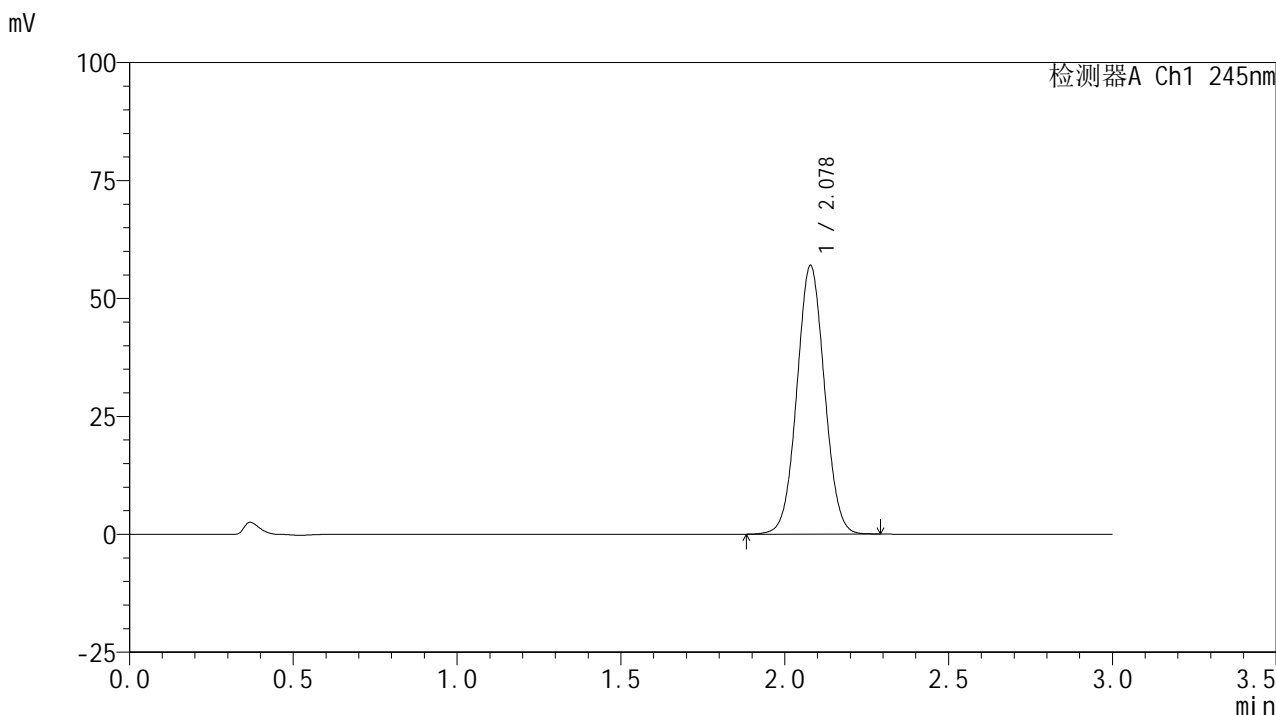
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 299356 | 100.000 | 50984 | 2897 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 299356 | 100.000 | 50984 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2336-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

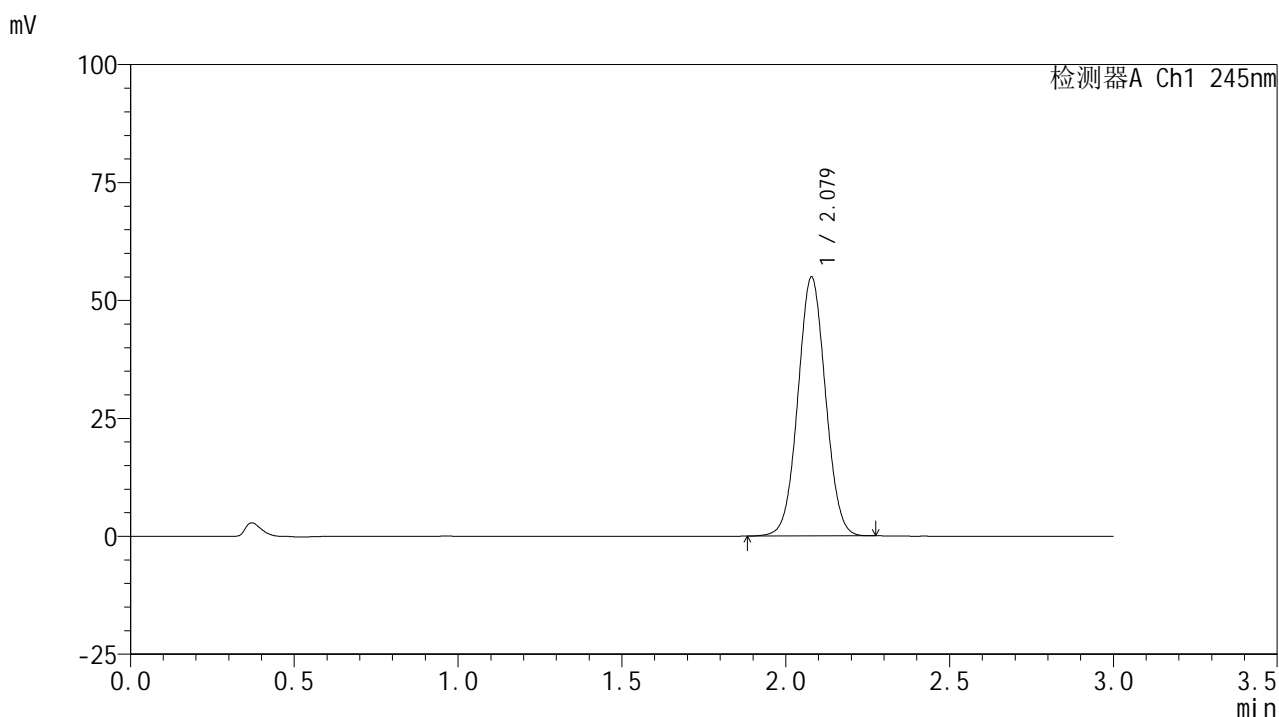
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 334257 | 100.000 | 56898 | 2899 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 334257 | 100.000 | 56898 | | | |

图103 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2337-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

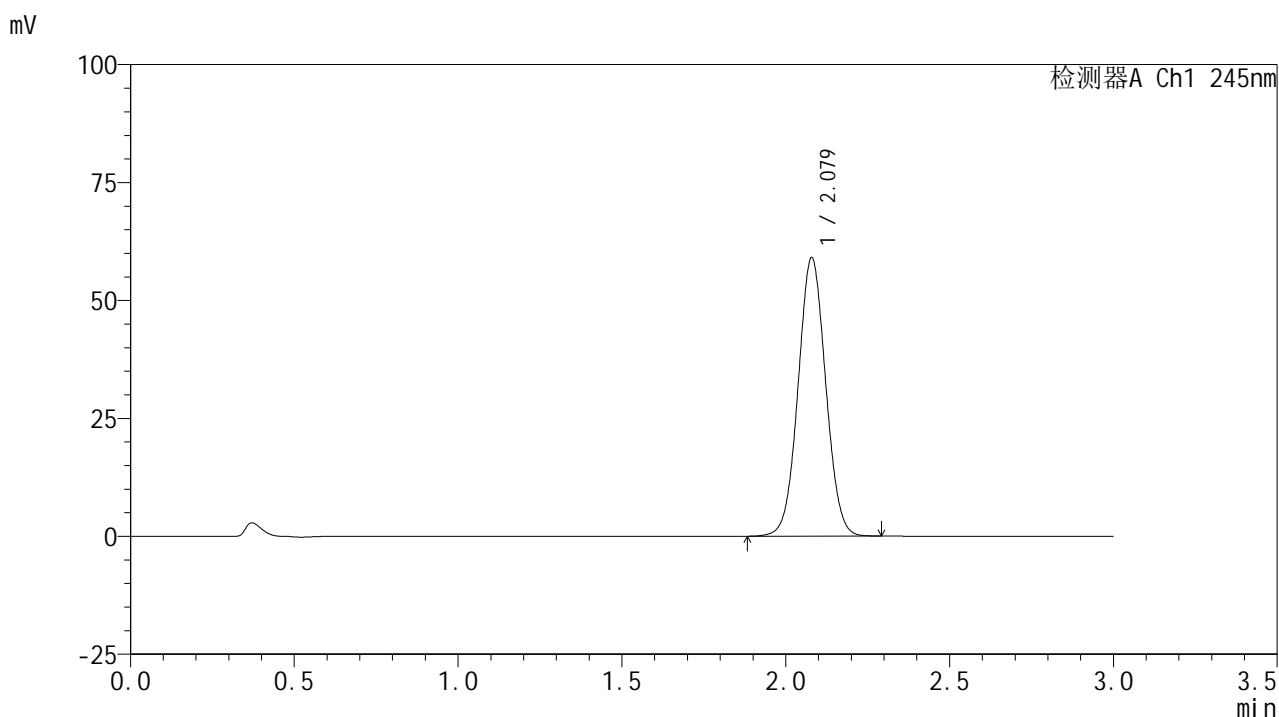
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 321724 | 100.000 | 54851 | 2900 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 321724 | 100.000 | 54851 | | | |

<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 - 11-10/29-2338-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

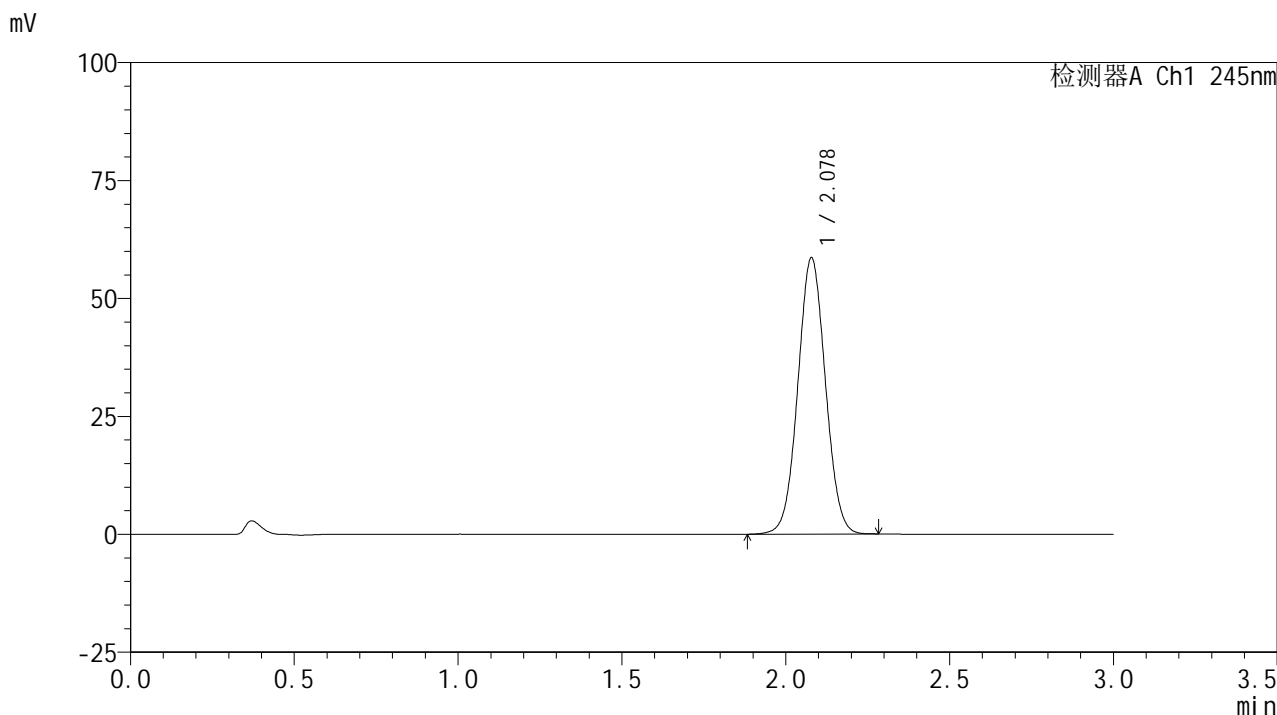
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 345964 | 100.000 | 59034 | 2907 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 345964 | 100.000 | 59034 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2339-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

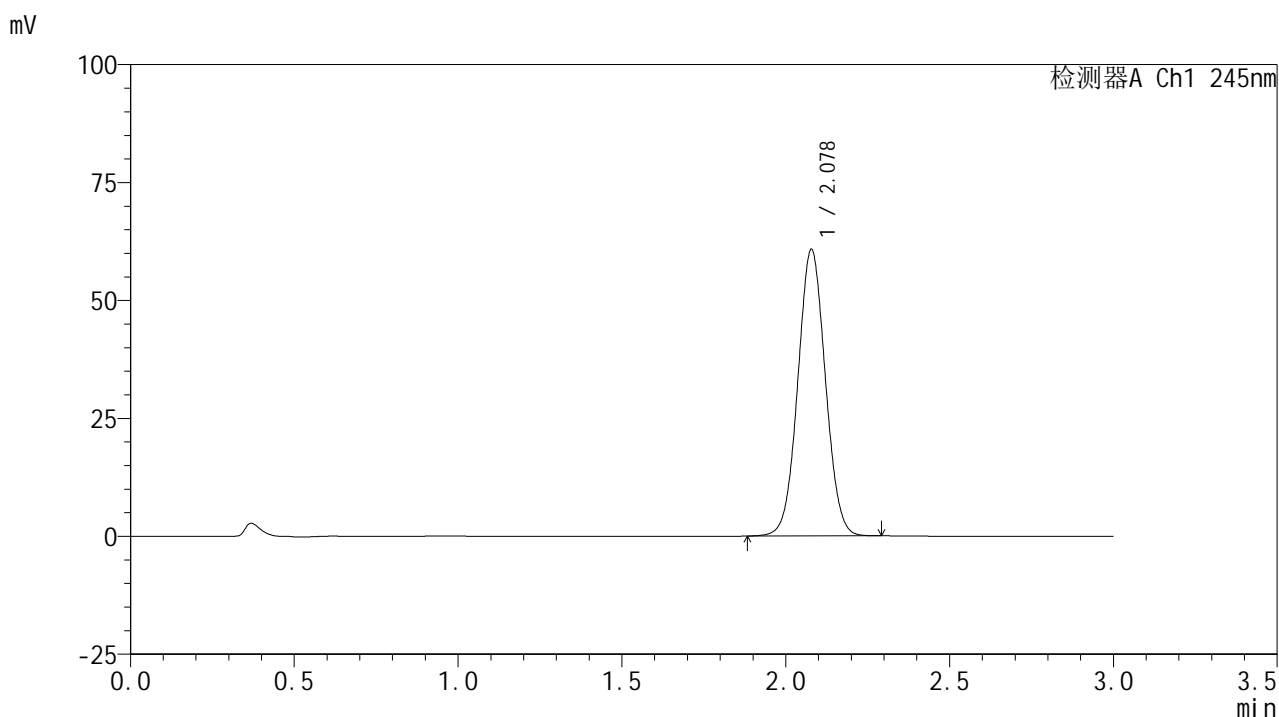
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 343247 | 100.000 | 58513 | 2908 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 343247 | 100.000 | 58513 | | | |

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2340-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 22:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

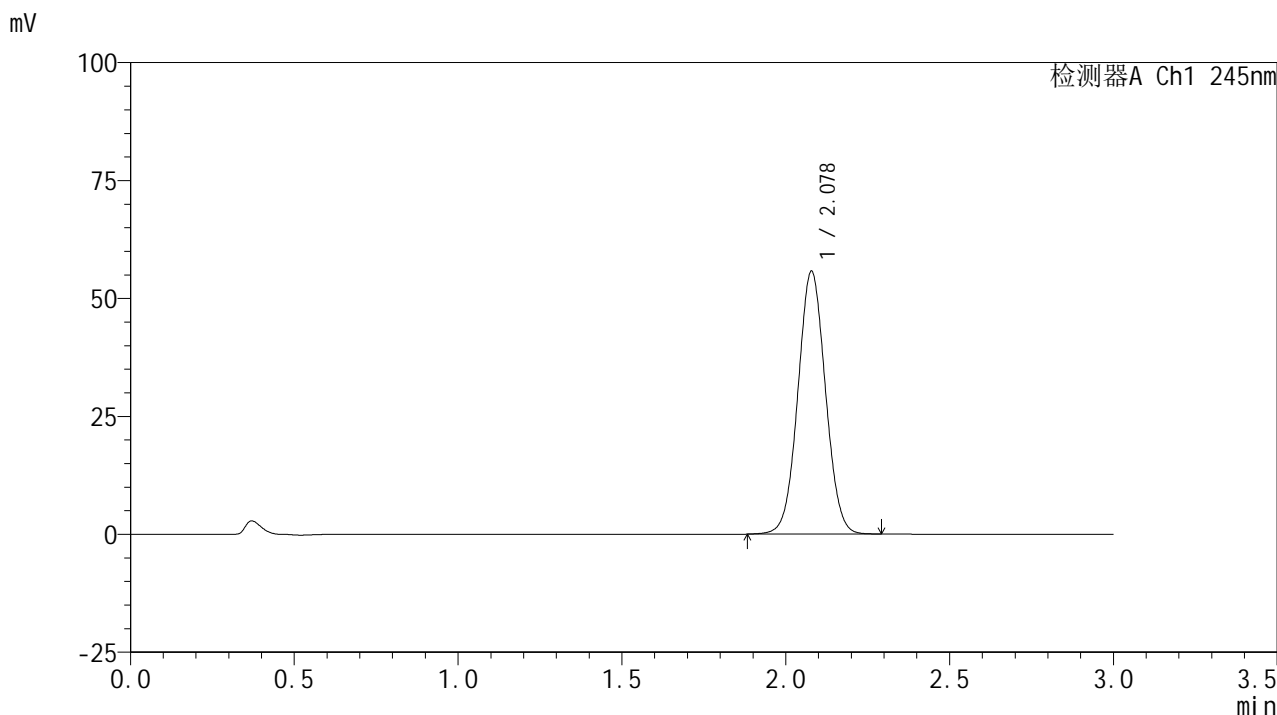
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 355670 | 100.000 | 60679 | 2911 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 355670 | 100.000 | 60679 | | | |

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2341-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/23 09:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

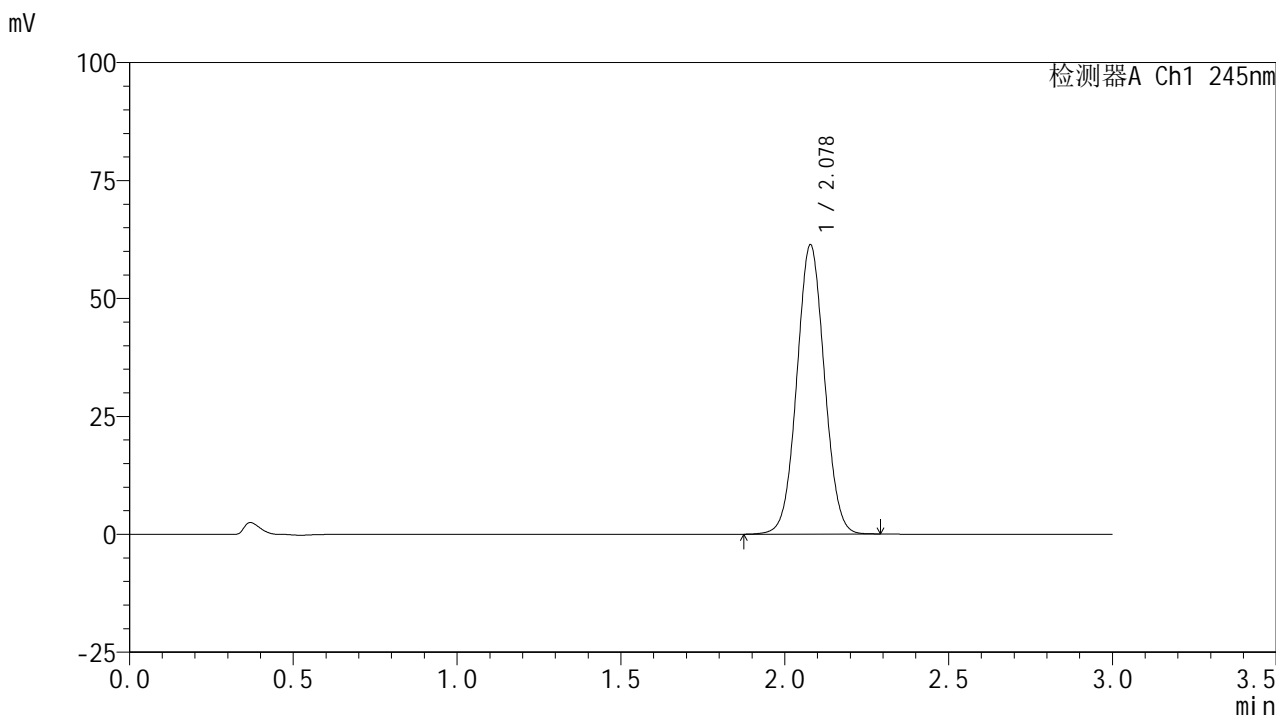
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 326398 | 100.000 | 55670 | 2909 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 326398 | 100.000 | 55670 | | | |

图108 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2342-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:03:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

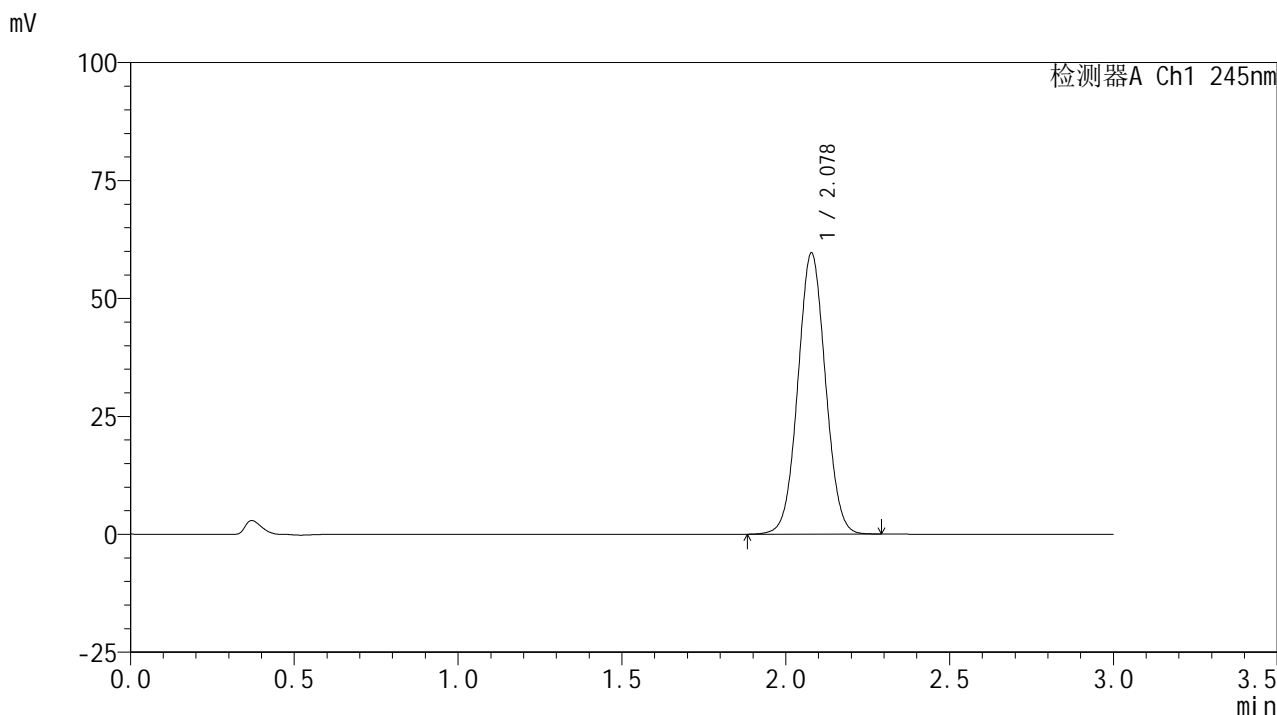
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 359609 | 100.000 | 61279 | 2907 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 359609 | 100.000 | 61279 | | | |

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2343-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:07:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

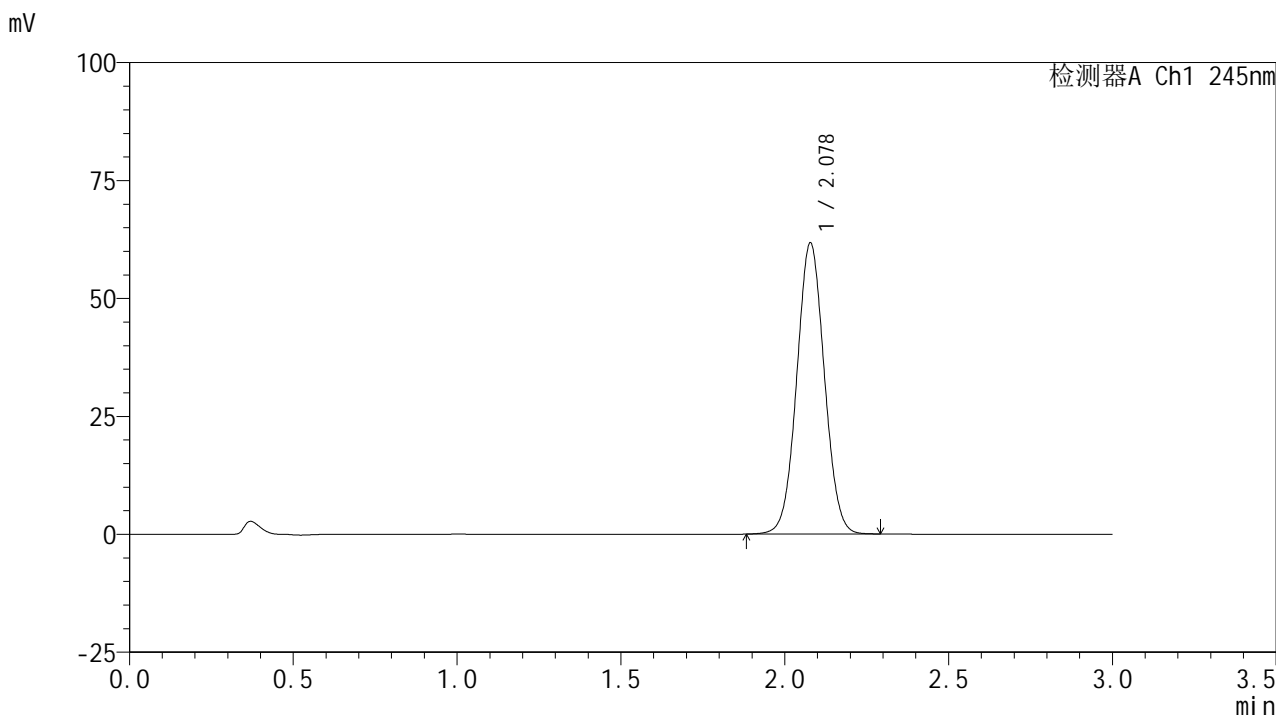
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 349252 | 100.000 | 59557 | 2909 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 349252 | 100.000 | 59557 | | | |

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2344-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

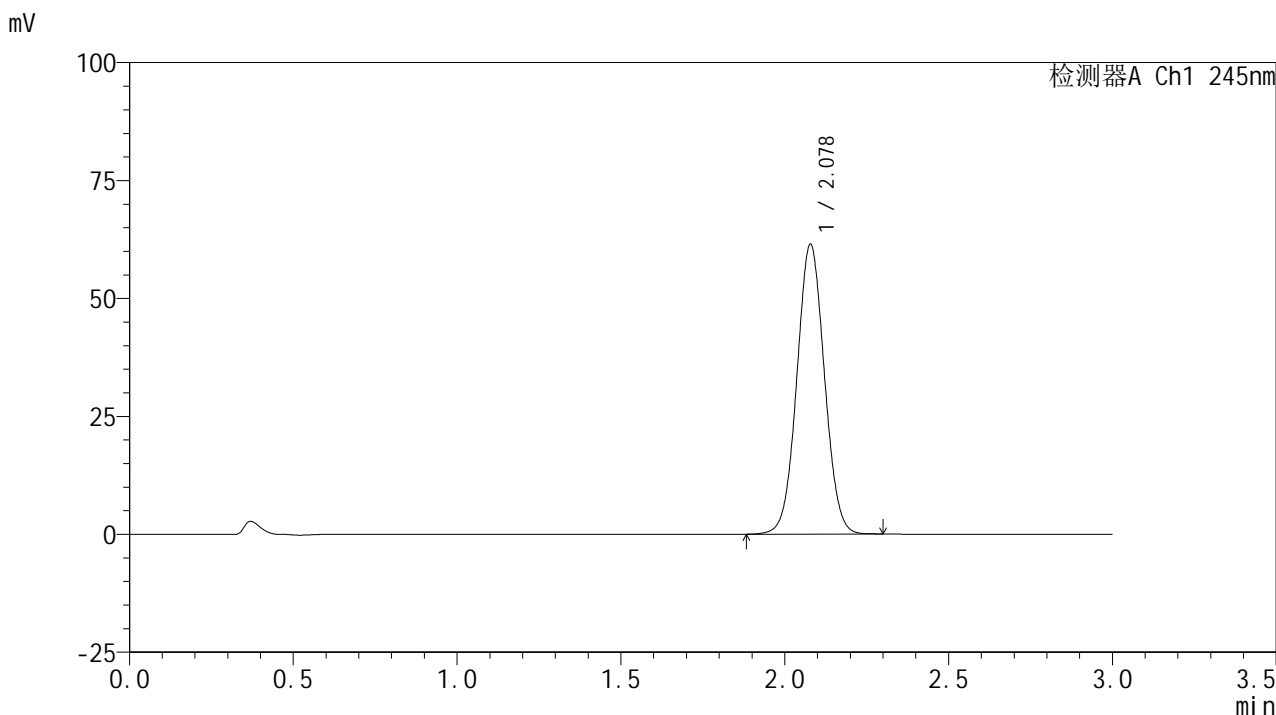
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 361411 | 100.000 | 61636 | 2909 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 361411 | 100.000 | 61636 | | | |

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2345-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

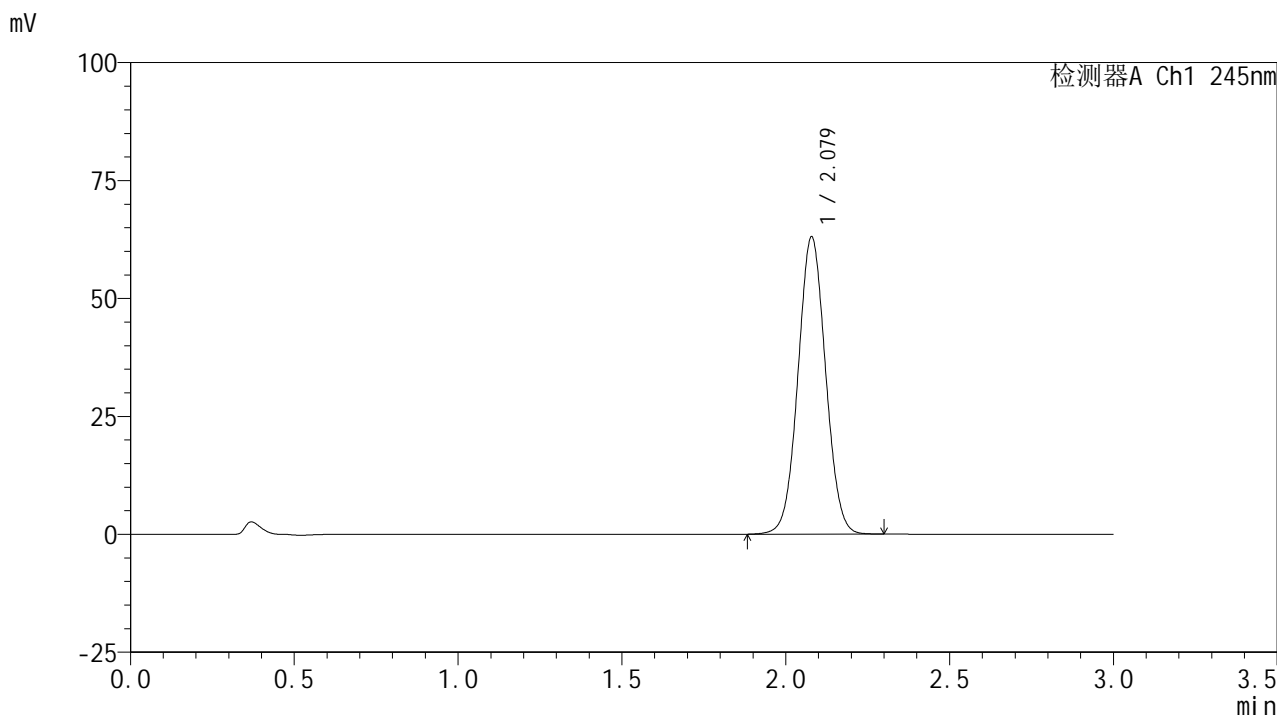
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 360345 | 100.000 | 61402 | 2904 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 360345 | 100.000 | 61402 | | | |

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2346-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:17:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

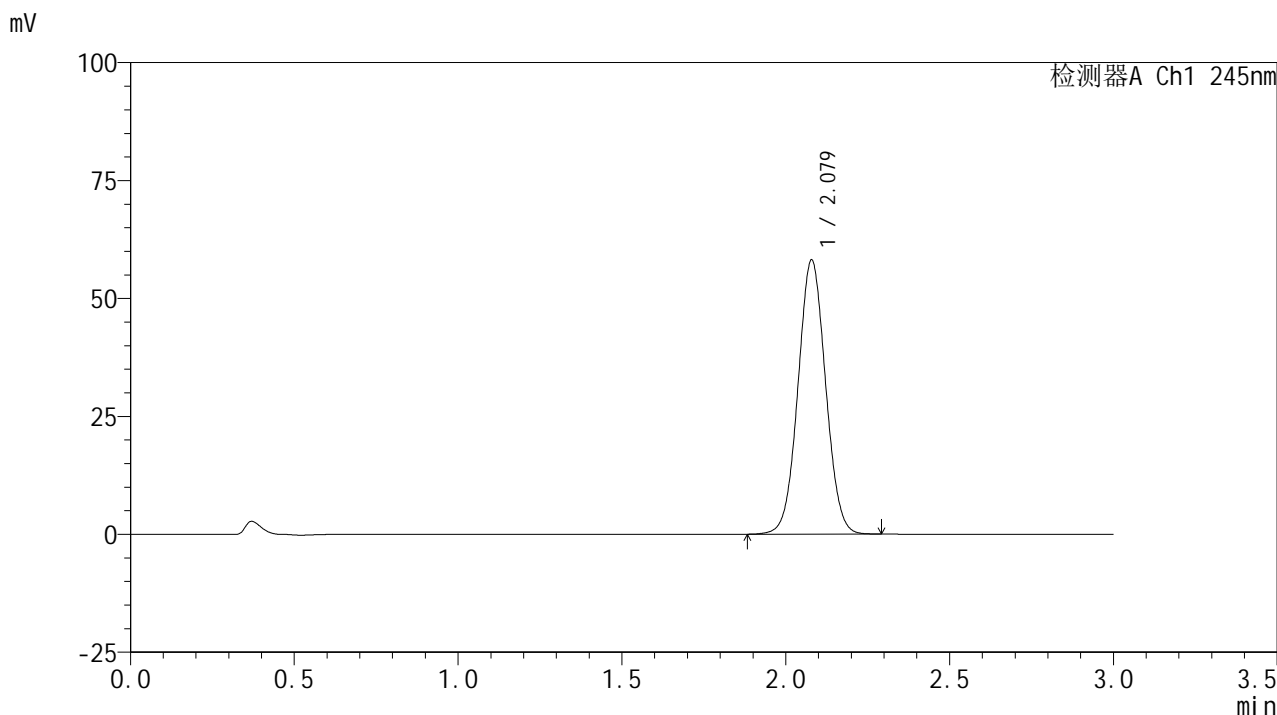
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 369506 | 100.000 | 62993 | 2905 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 369506 | 100.000 | 62993 | | | |

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2347-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

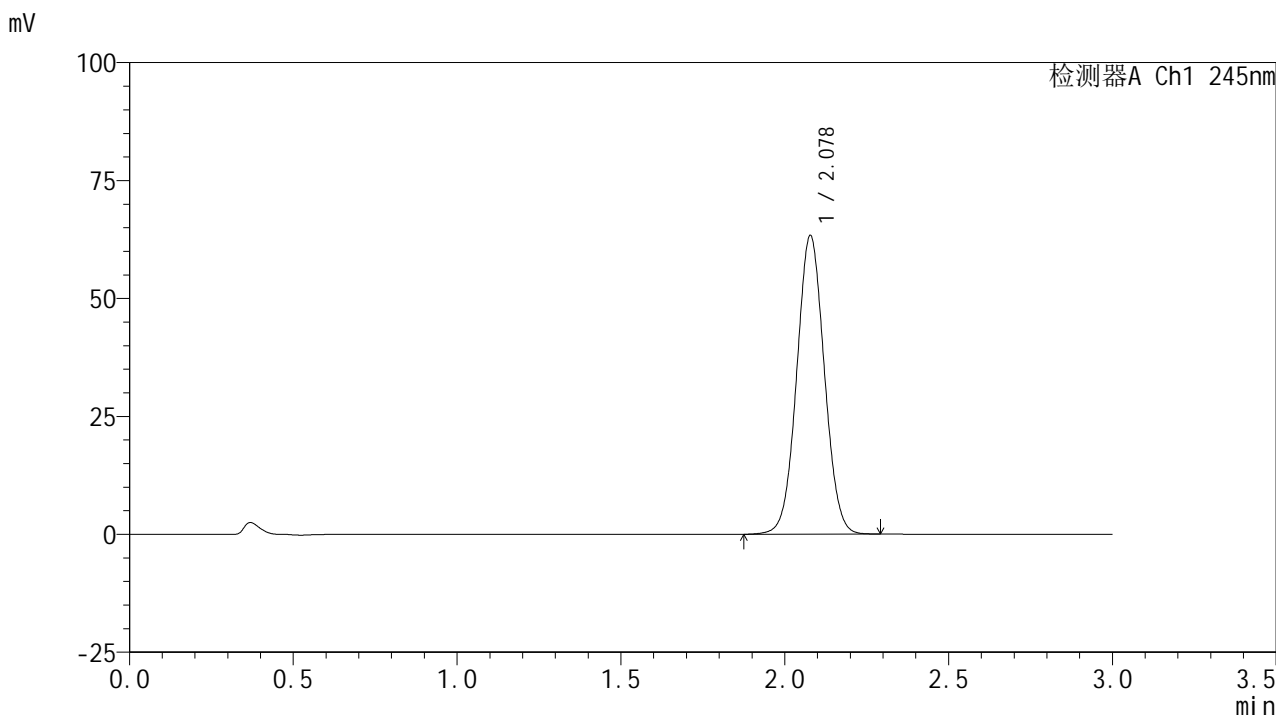
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 340911 | 100.000 | 58102 | 2900 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 340911 | 100.000 | 58102 | | | |

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2348-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

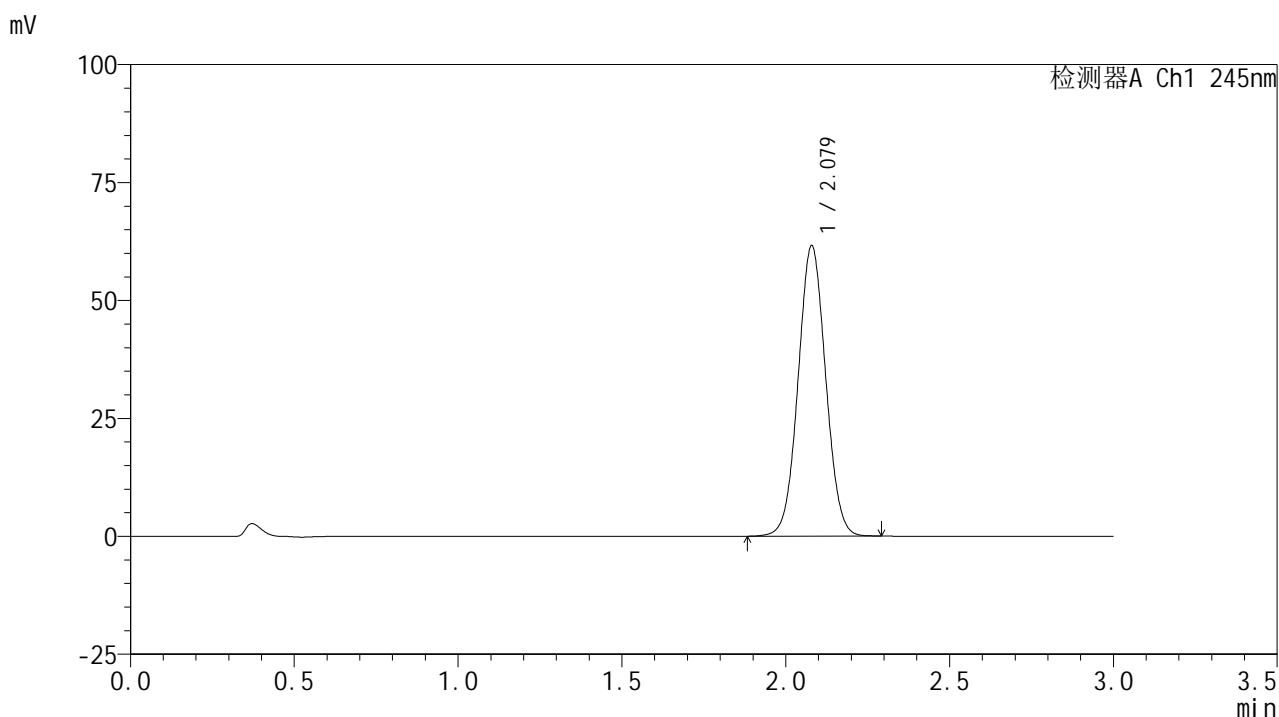
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 371343 | 100.000 | 63209 | 2901 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 371343 | 100.000 | 63209 | | | |

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2349-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:27:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

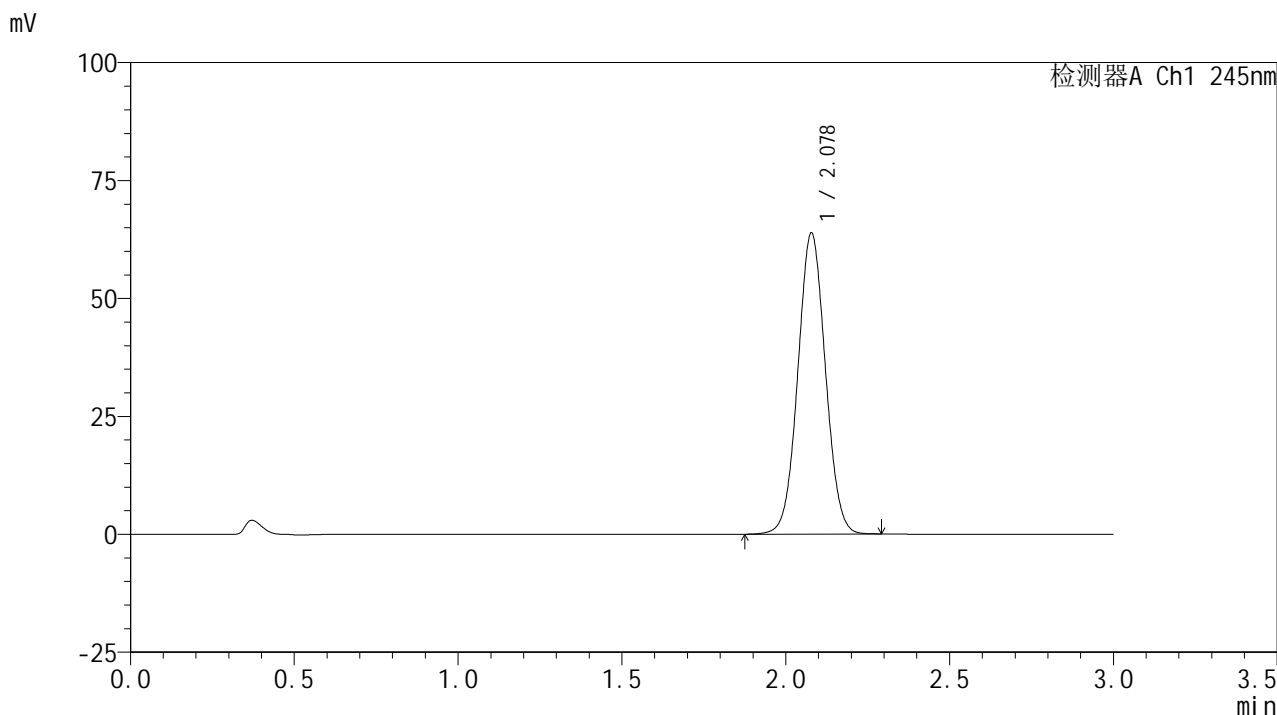
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 360665 | 100.000 | 61557 | 2906 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 360665 | 100.000 | 61557 | | | |

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2350-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

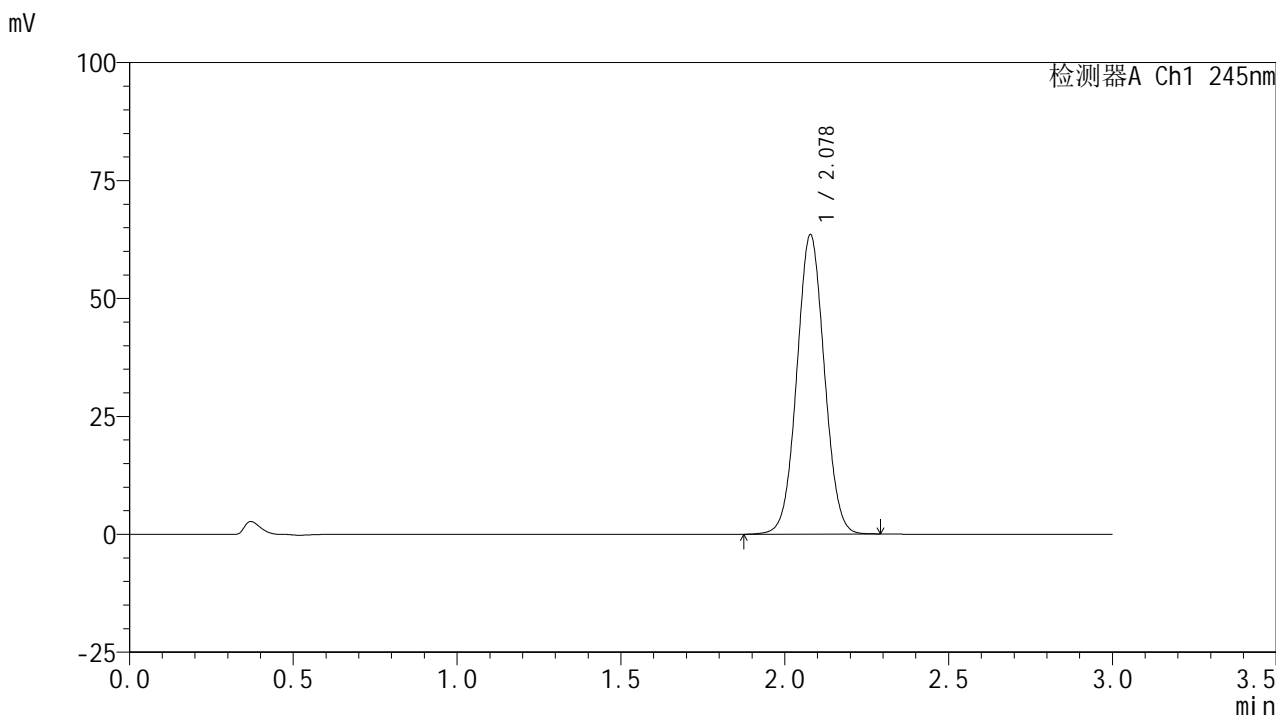
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 373609 | 100.000 | 63765 | 2914 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 373609 | 100.000 | 63765 | | | |

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2351-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

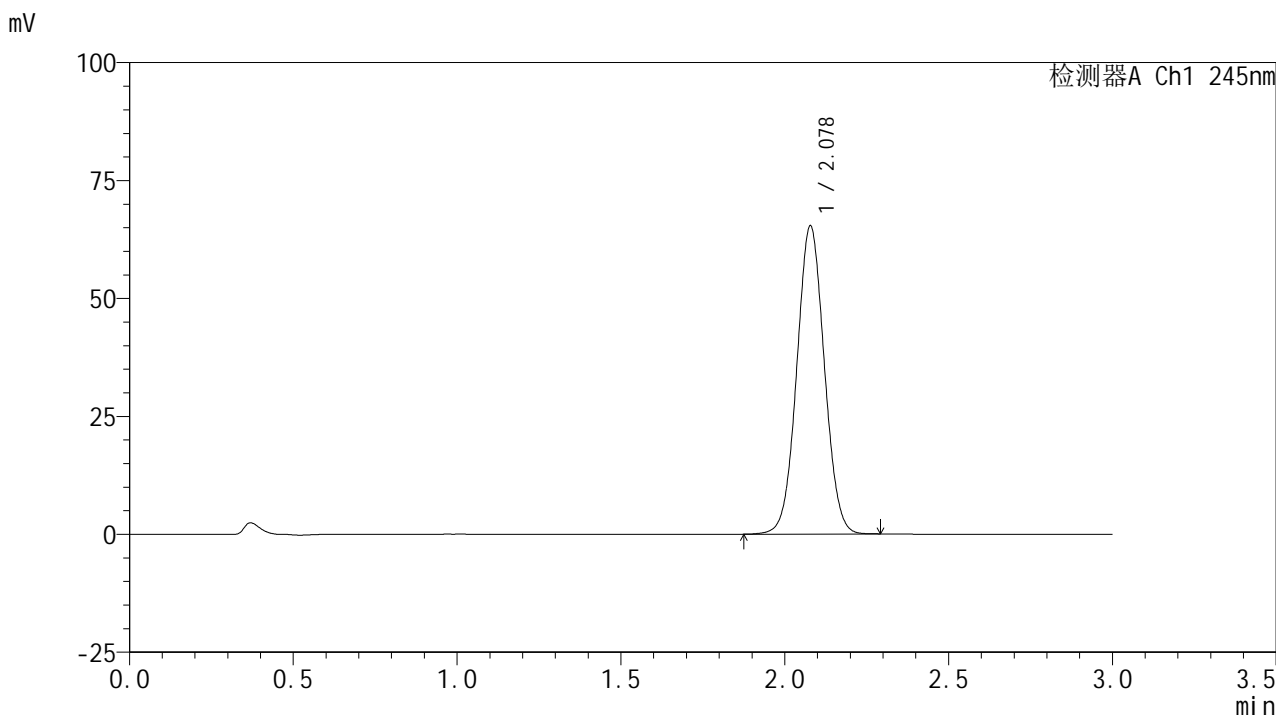
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 371647 | 100.000 | 63396 | 2911 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 371647 | 100.000 | 63396 | | | |

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2352-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

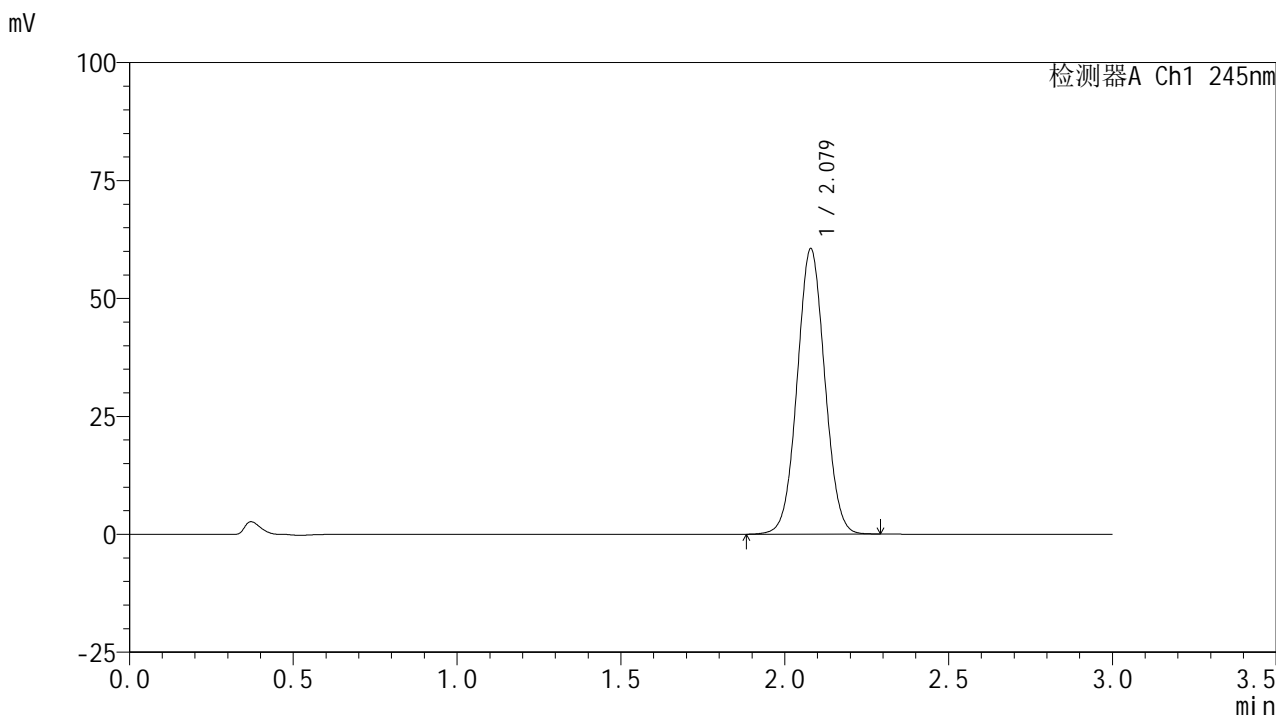
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 382600 | 100.000 | 65253 | 2911 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 382600 | 100.000 | 65253 | | | |

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2353-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

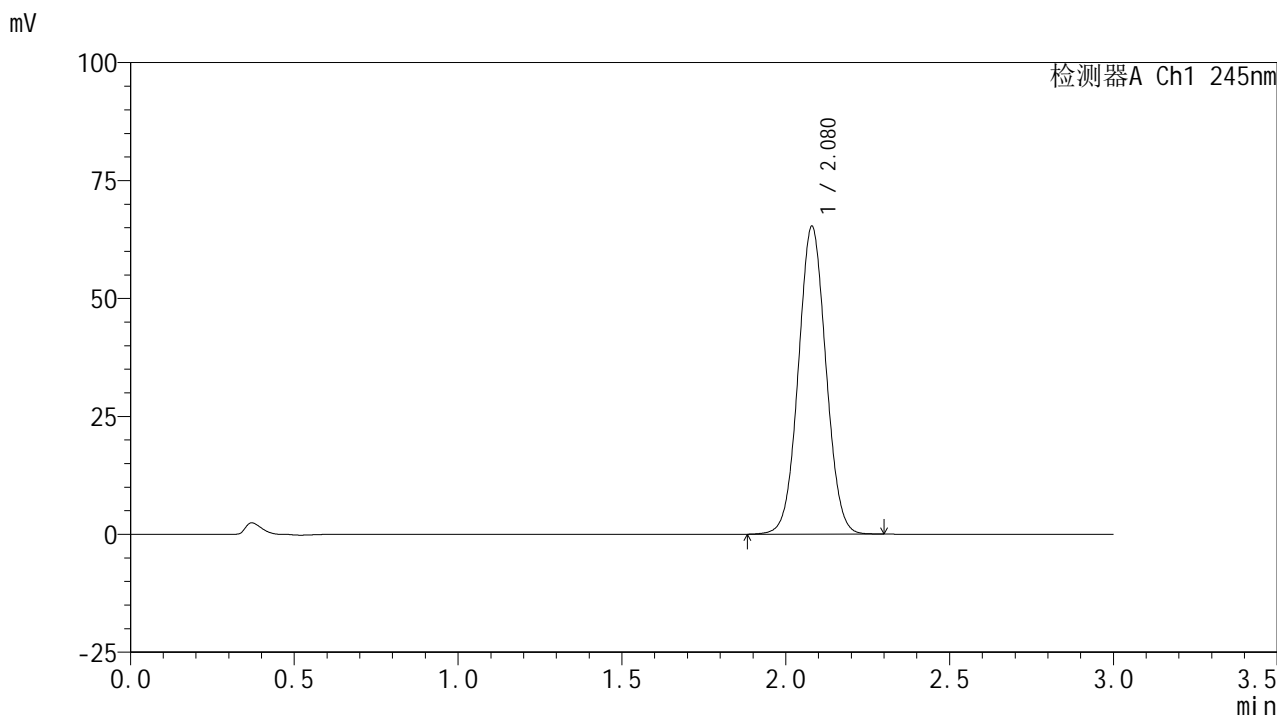
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 354480 | 100.000 | 60493 | 2909 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 354480 | 100.000 | 60493 | | | |

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2354-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

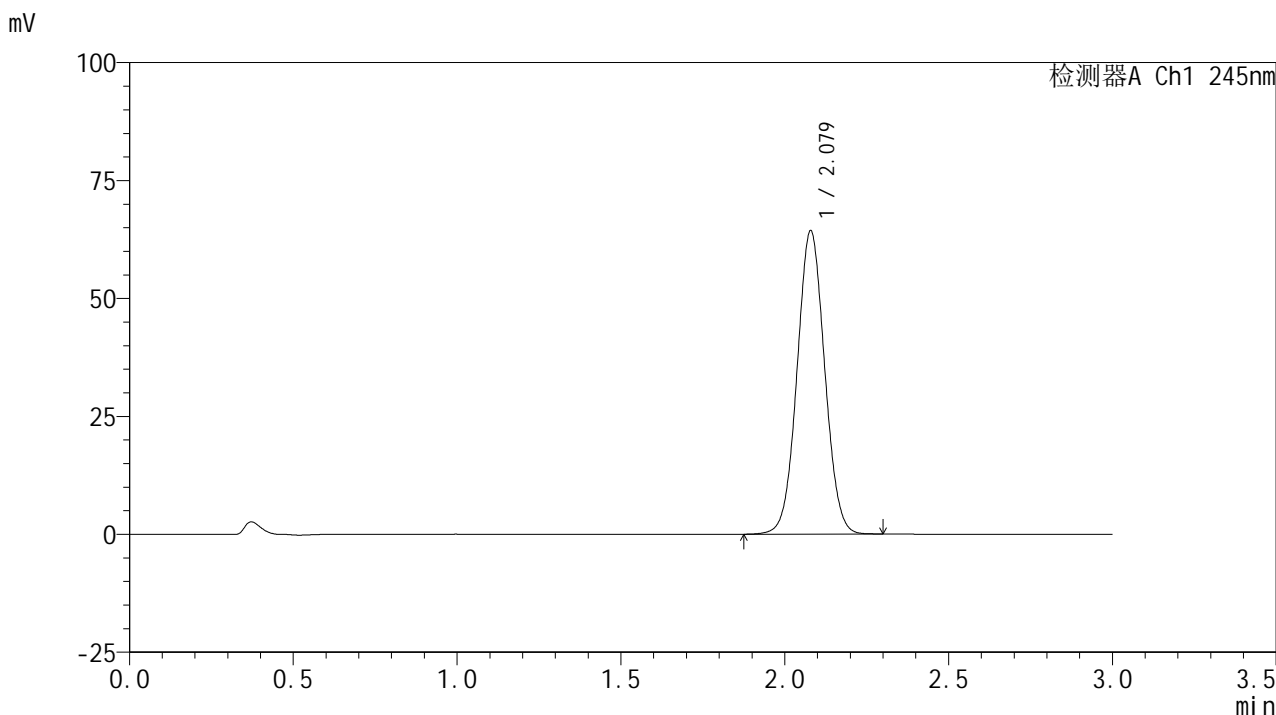
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 382471 | 100.000 | 65273 | 2911 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 382471 | 100.000 | 65273 | | | |

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2355-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:48:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

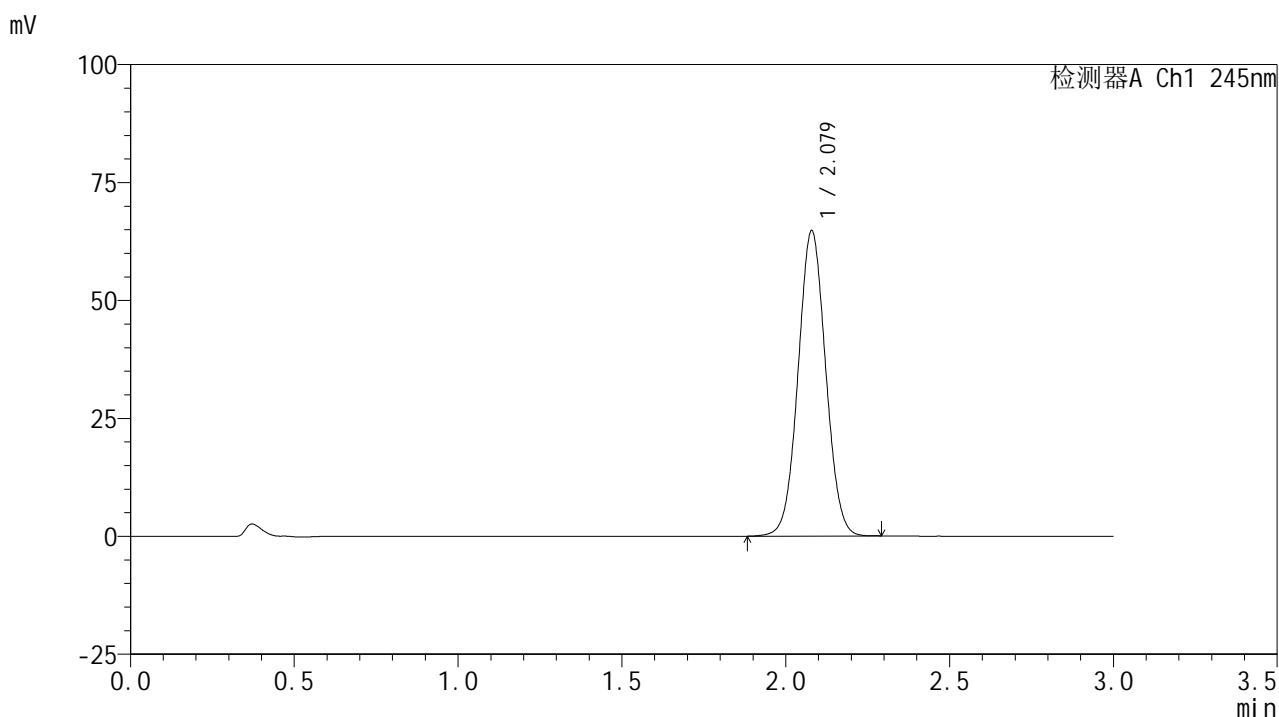
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 377268 | 100.000 | 64313 | 2905 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 377268 | 100.000 | 64313 | | | |

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2356-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

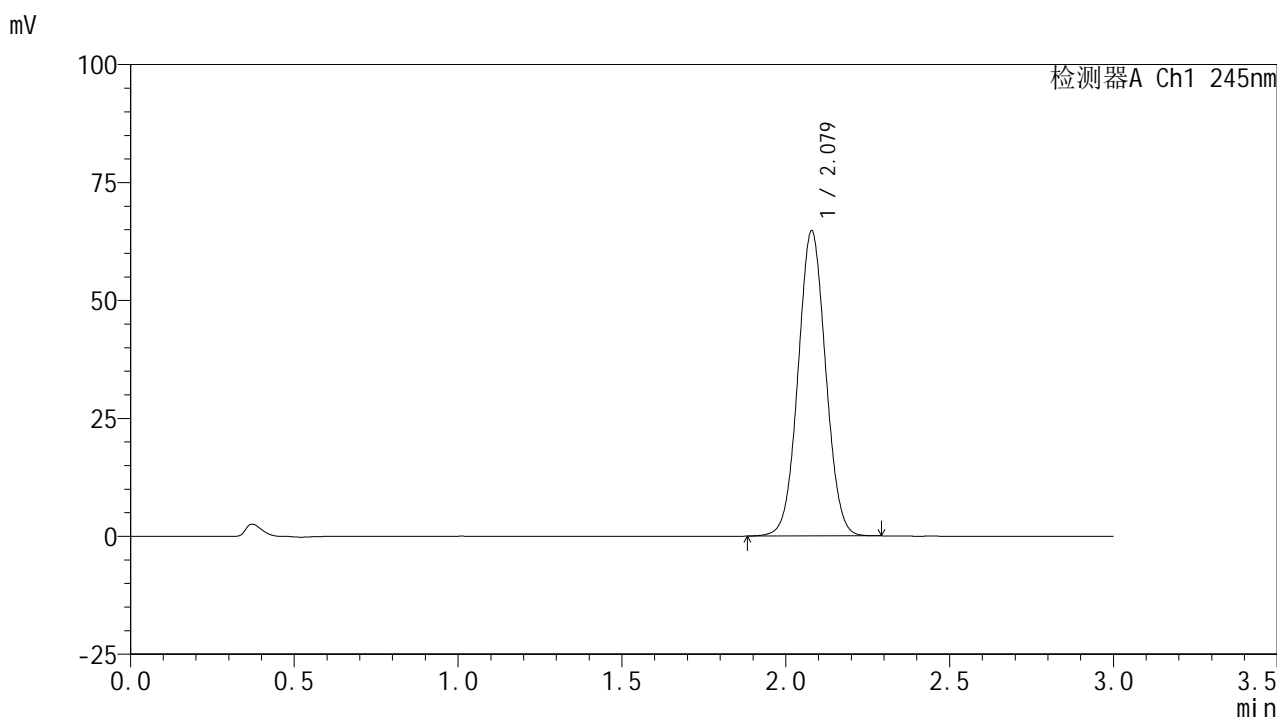
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 379527 | 100.000 | 64715 | 2903 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 379527 | 100.000 | 64715 | | | |

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2357-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:54:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

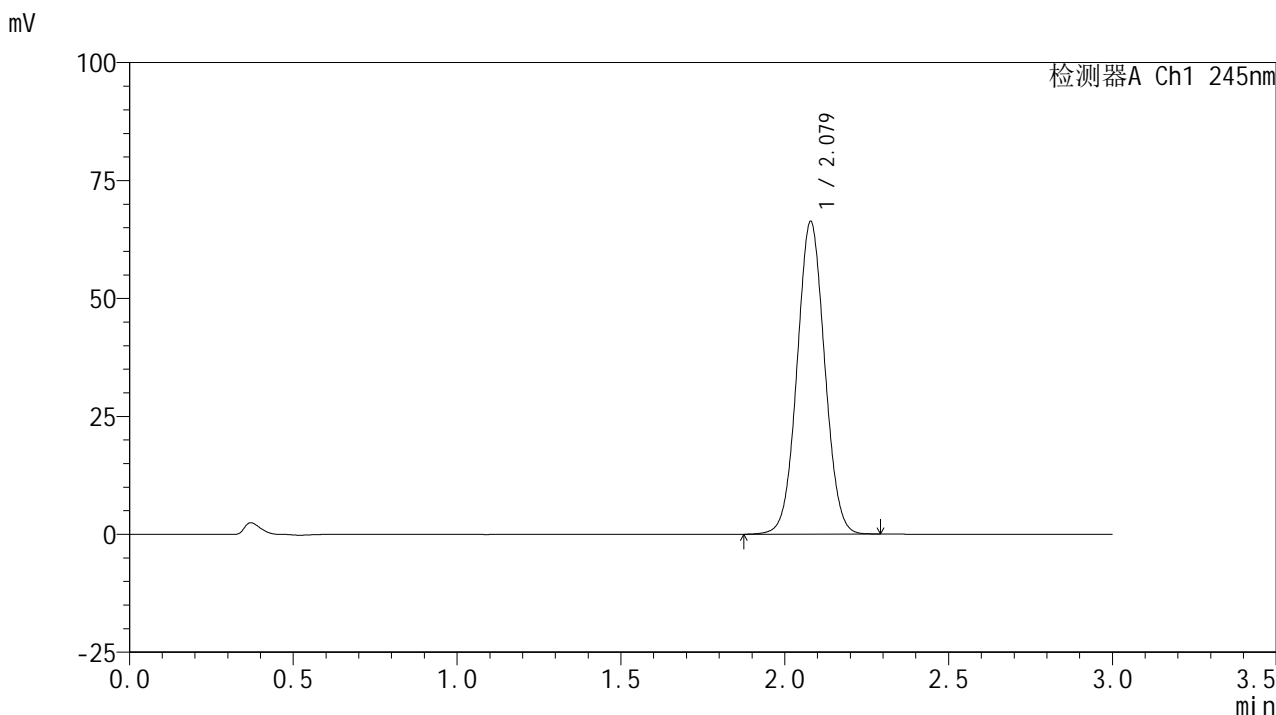
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 379106 | 100.000 | 64679 | 2905 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 379106 | 100.000 | 64679 | | | |

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 11-10/29-2358-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/20 23:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

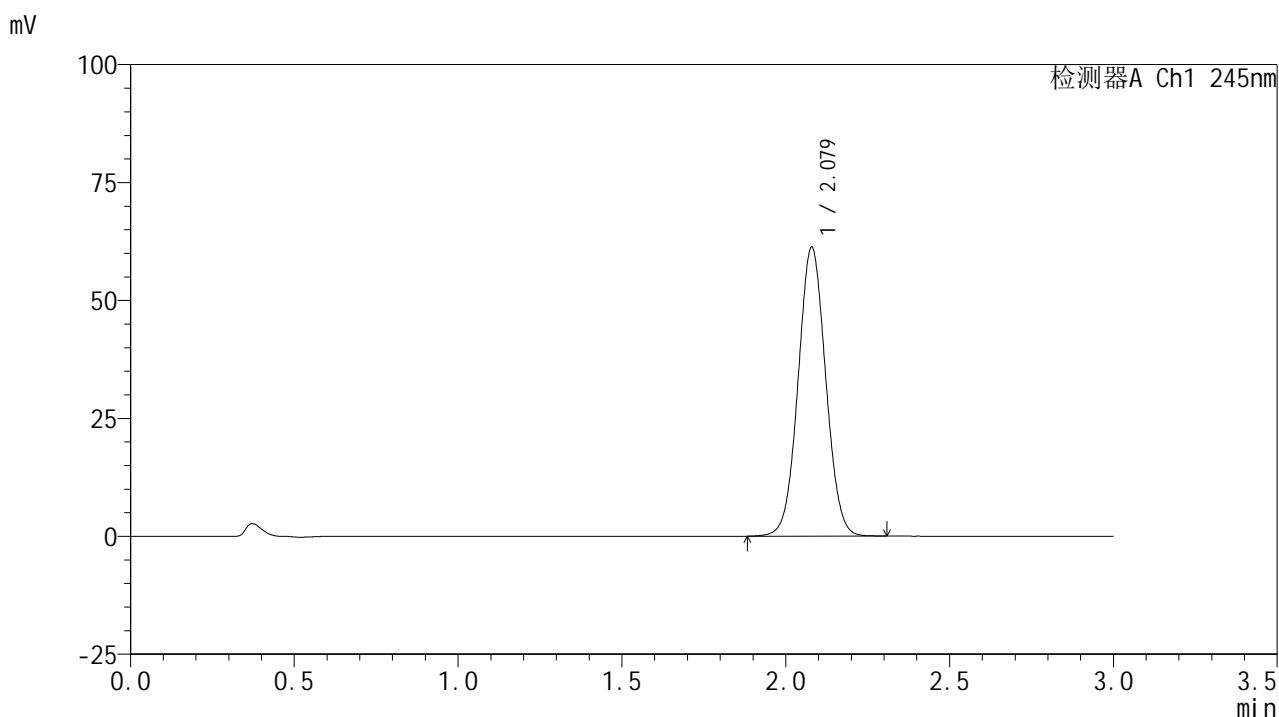
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 388455 | 100.000 | 66255 | 2905 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 388455 | 100.000 | 66255 | | | |

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2359-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

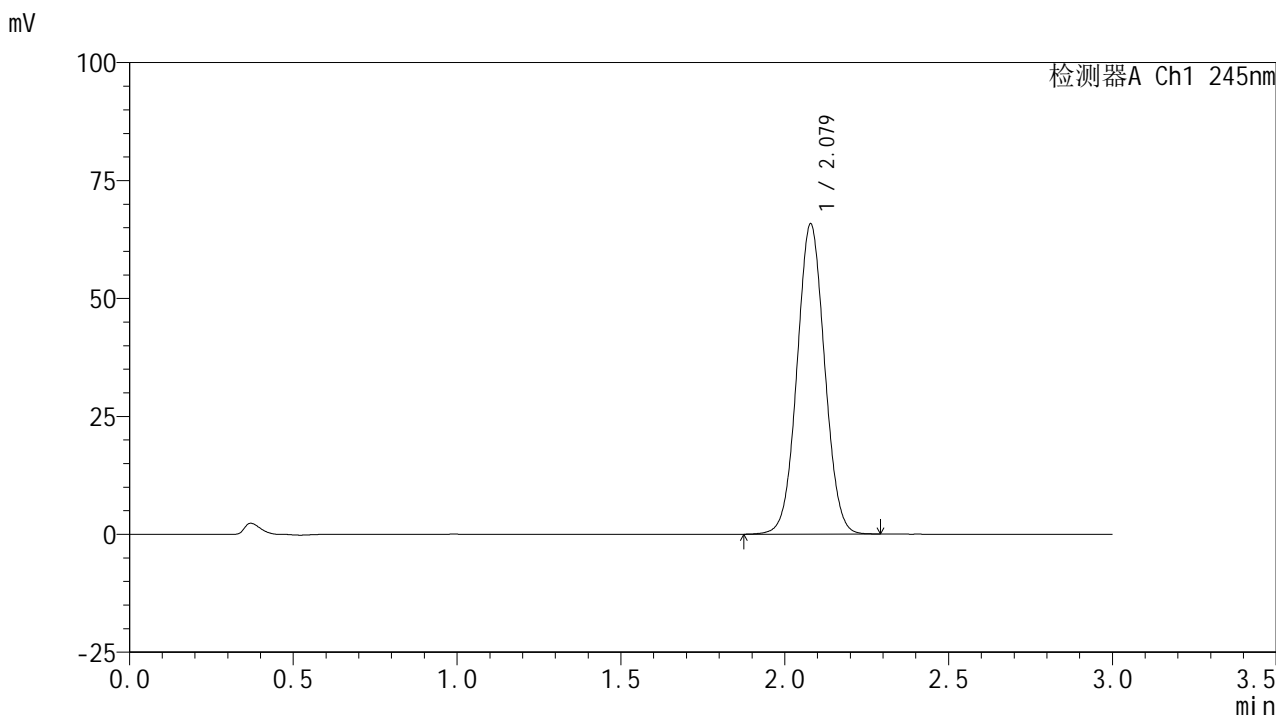
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 359480 | 100.000 | 61246 | 2900 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 359480 | 100.000 | 61246 | | | |

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2360-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

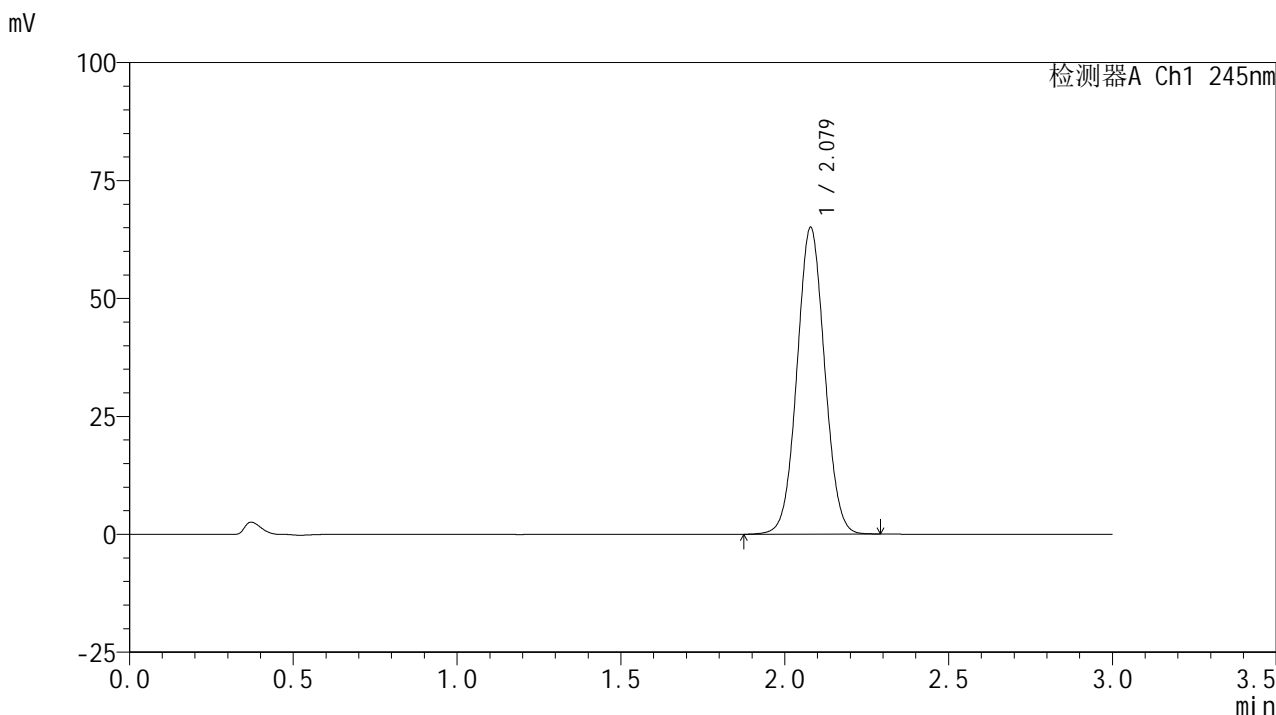
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 385658 | 100.000 | 65743 | 2904 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 385658 | 100.000 | 65743 | | | |

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2361-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

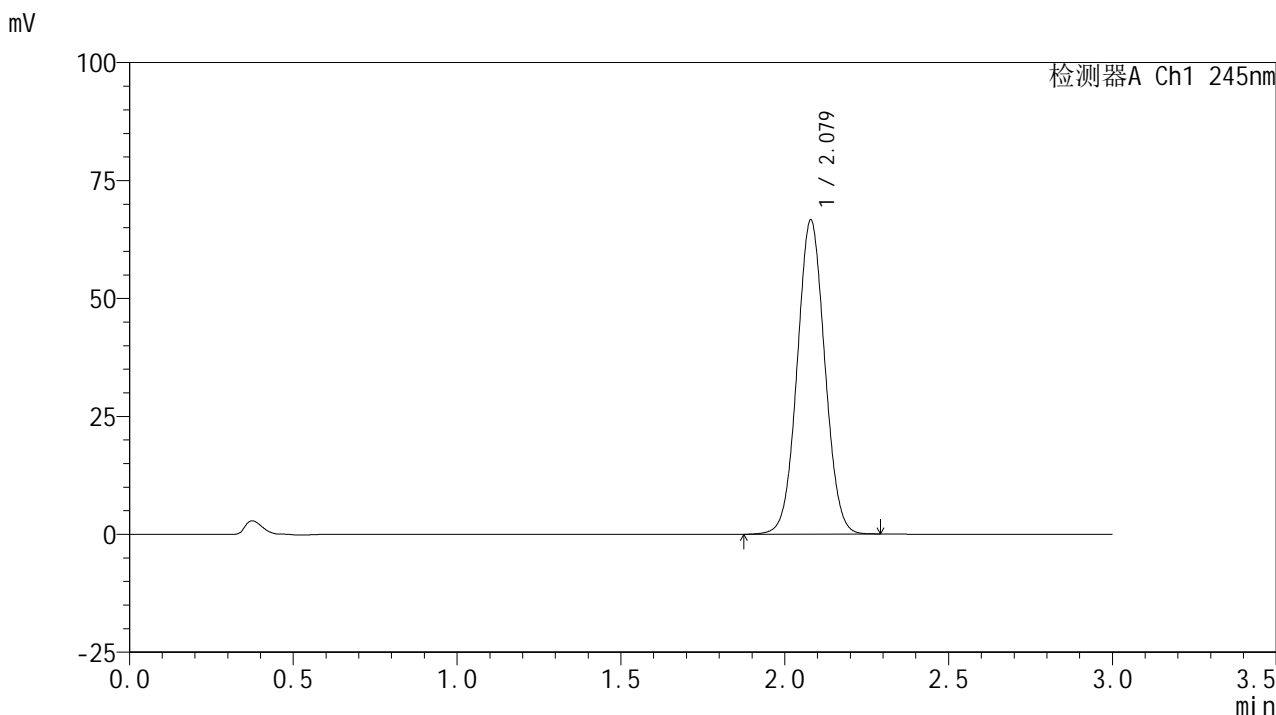
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 381322 | 100.000 | 64998 | 2903 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 381322 | 100.000 | 64998 | | | |

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2362-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

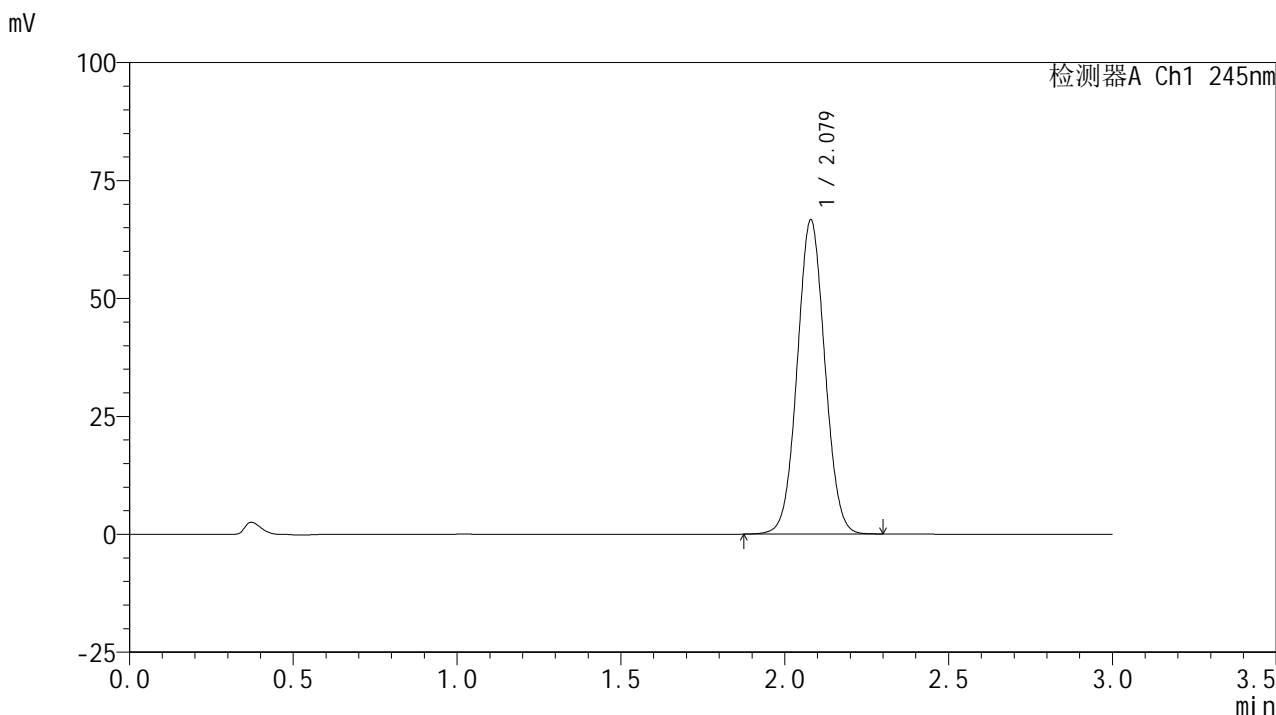
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 390443 | 100.000 | 66610 | 2909 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 390443 | 100.000 | 66610 | | | |

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2363-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

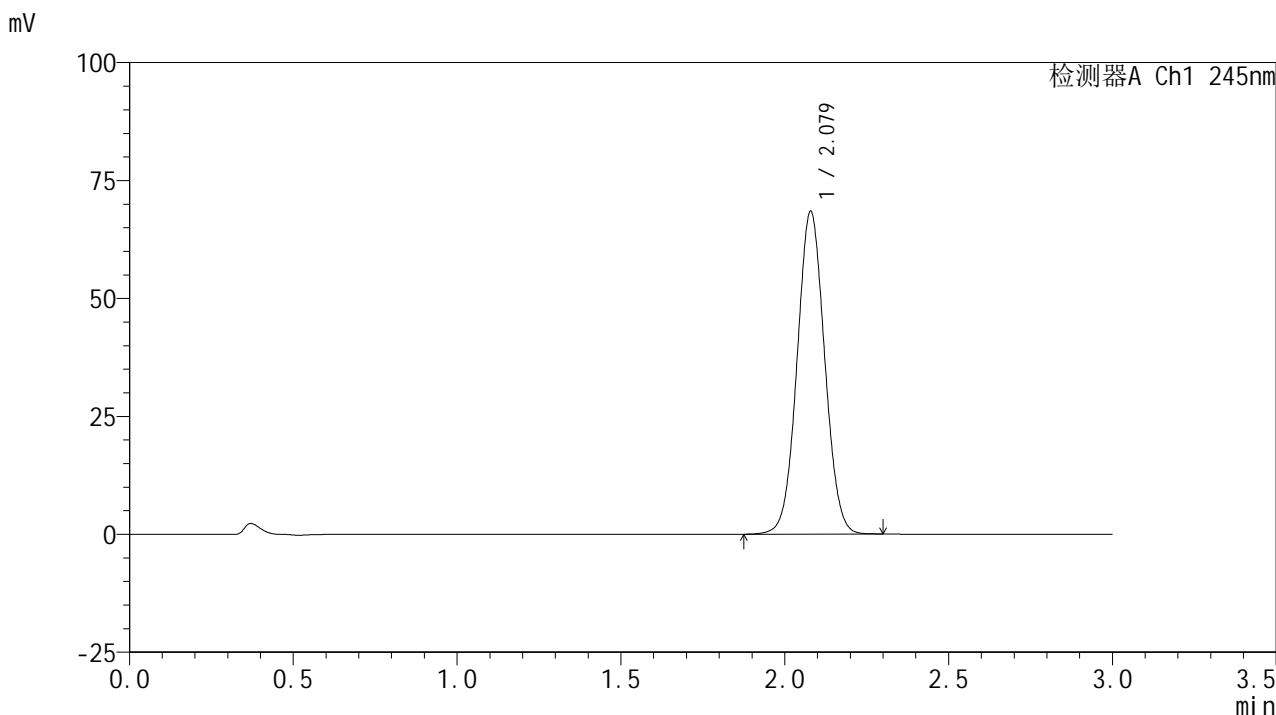
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 390360 | 100.000 | 66620 | 2911 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 390360 | 100.000 | 66620 | | | |

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2364-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

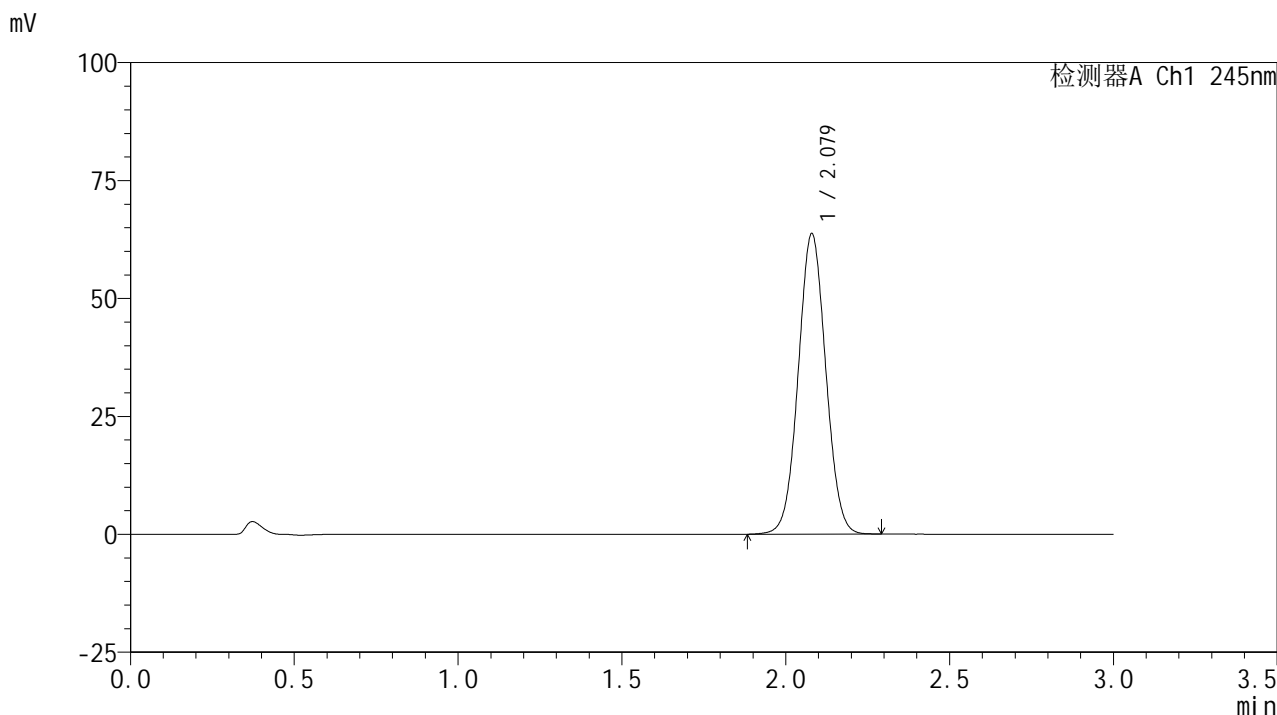
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 400791 | 100.000 | 68405 | 2910 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 400791 | 100.000 | 68405 | | | |

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2365-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

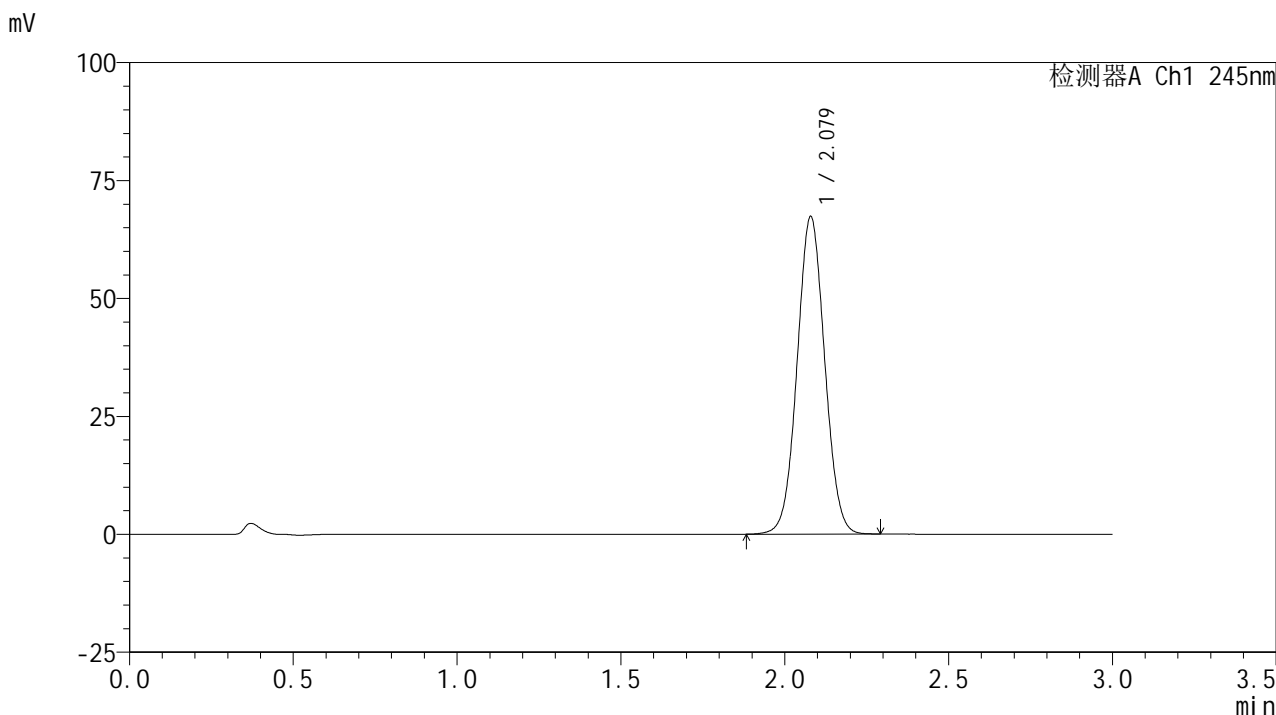
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 372879 | 100.000 | 63690 | 2916 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 372879 | 100.000 | 63690 | | | |

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2366-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

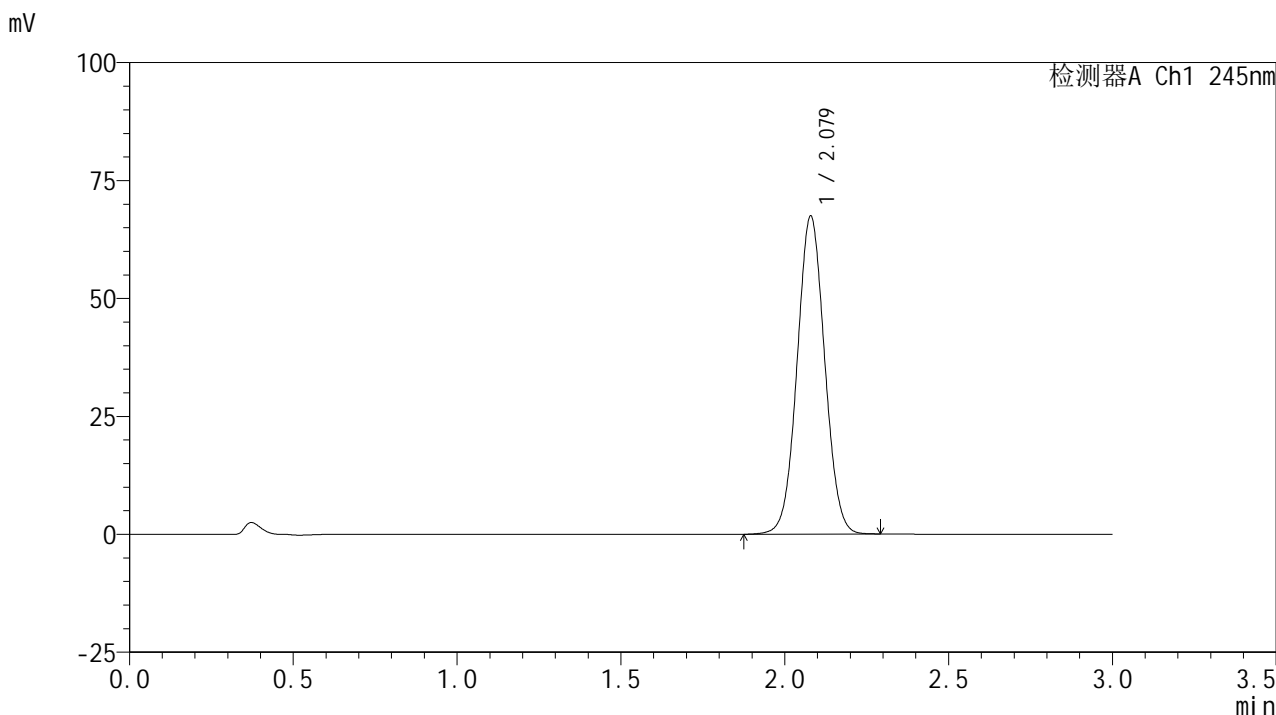
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 393916 | 100.000 | 67300 | 2911 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 393916 | 100.000 | 67300 | | | |

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2367-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:28:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

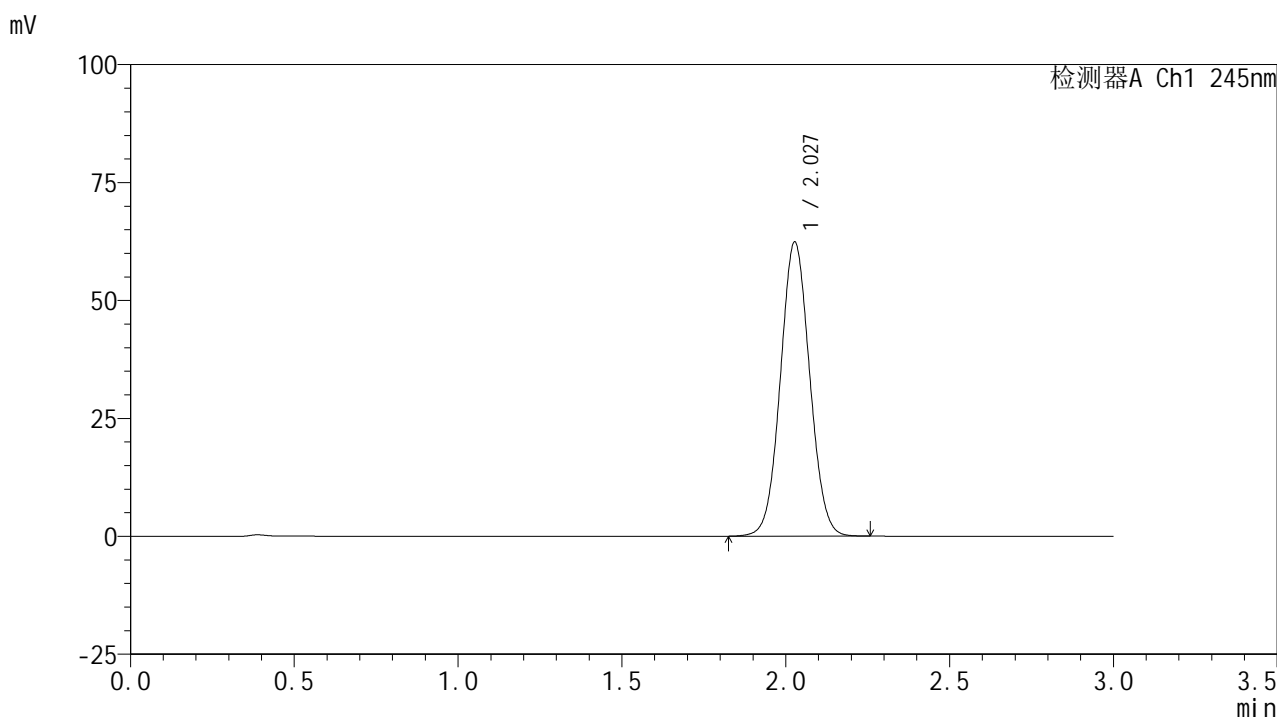
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 394940 | 100.000 | 67418 | 2910 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 394940 | 100.000 | 67418 | | | |

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2368-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

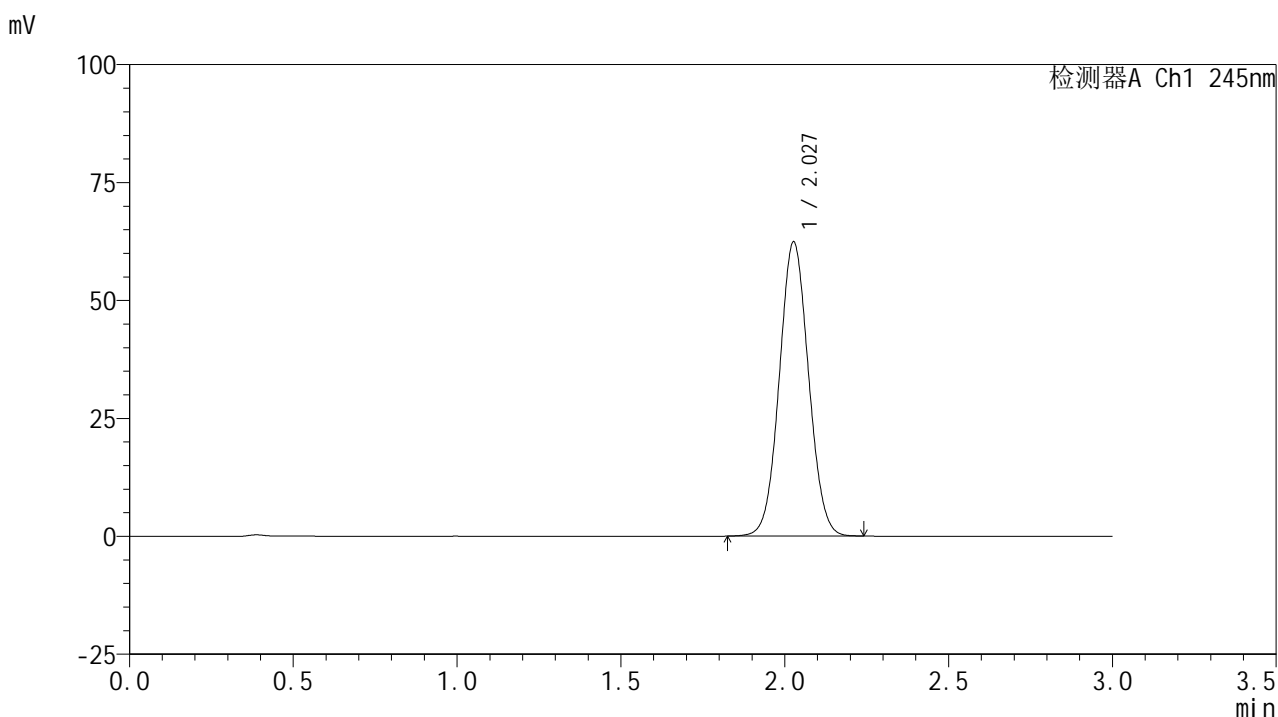
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 388321 | 100.000 | 62244 | 2449 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 388321 | 100.000 | 62244 | | | |

图135 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2369-2 - zzp-6031102p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:35:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

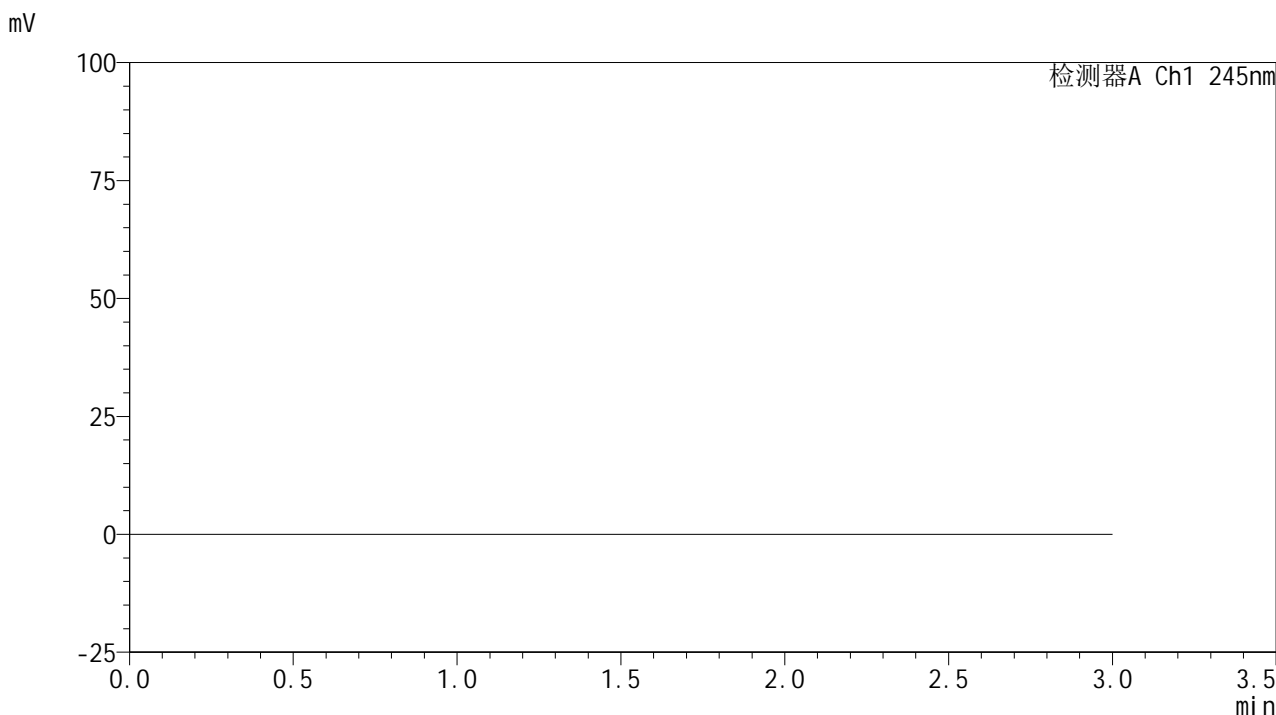
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 387189 | 100.000 | 62199 | 2455 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 387189 | 100.000 | 62199 | | | |

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031102批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2370-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

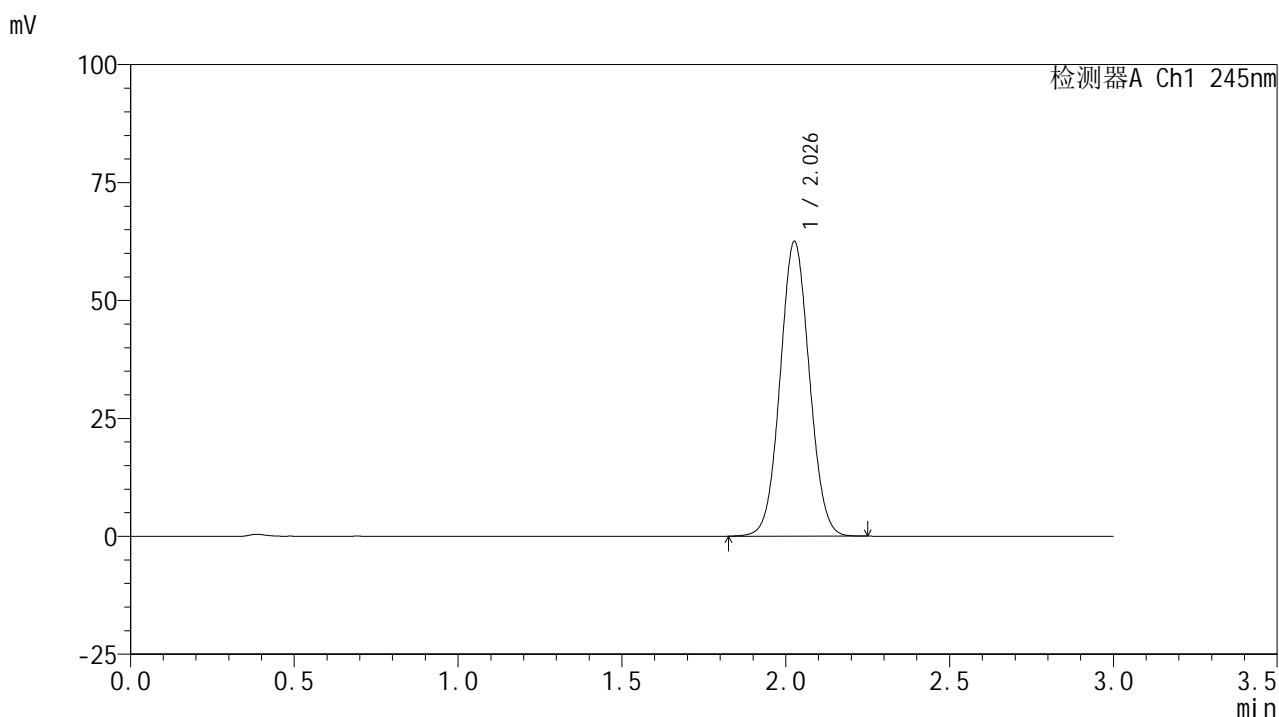
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图137 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2371-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

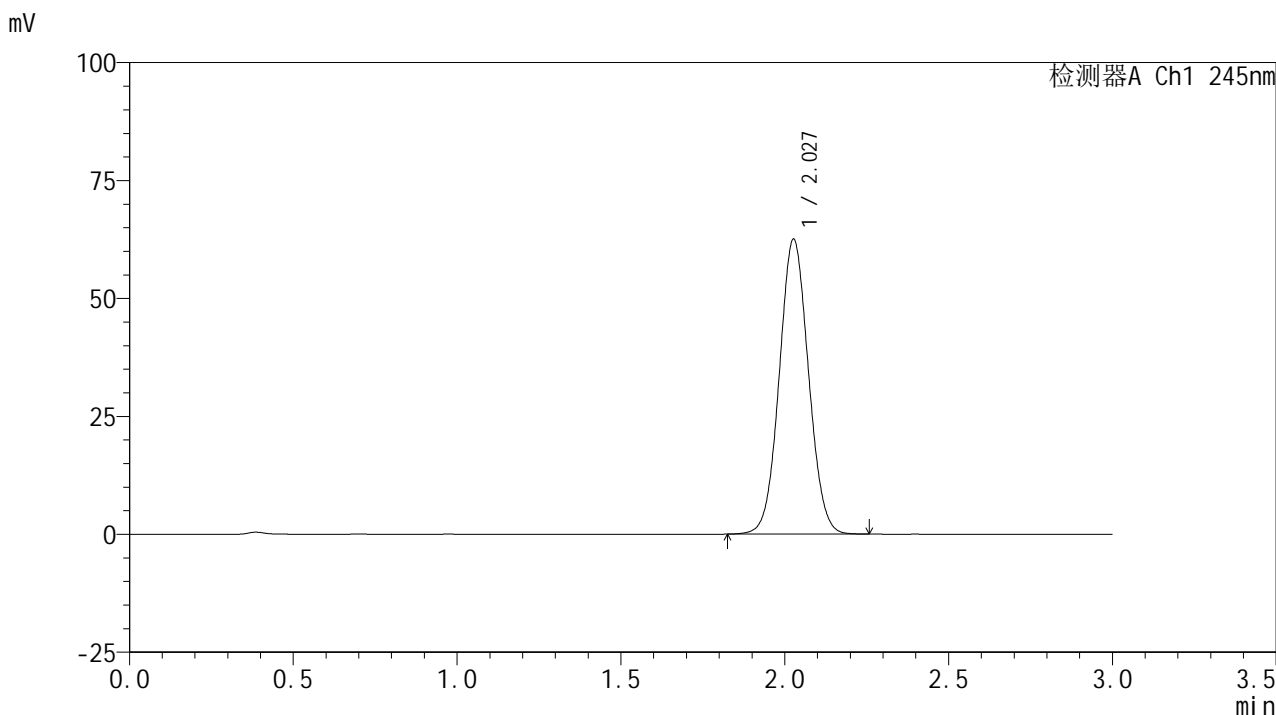
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 388199 | 100.000 | 62242 | 2457 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 388199 | 100.000 | 62242 | | | |

图138 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2372-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

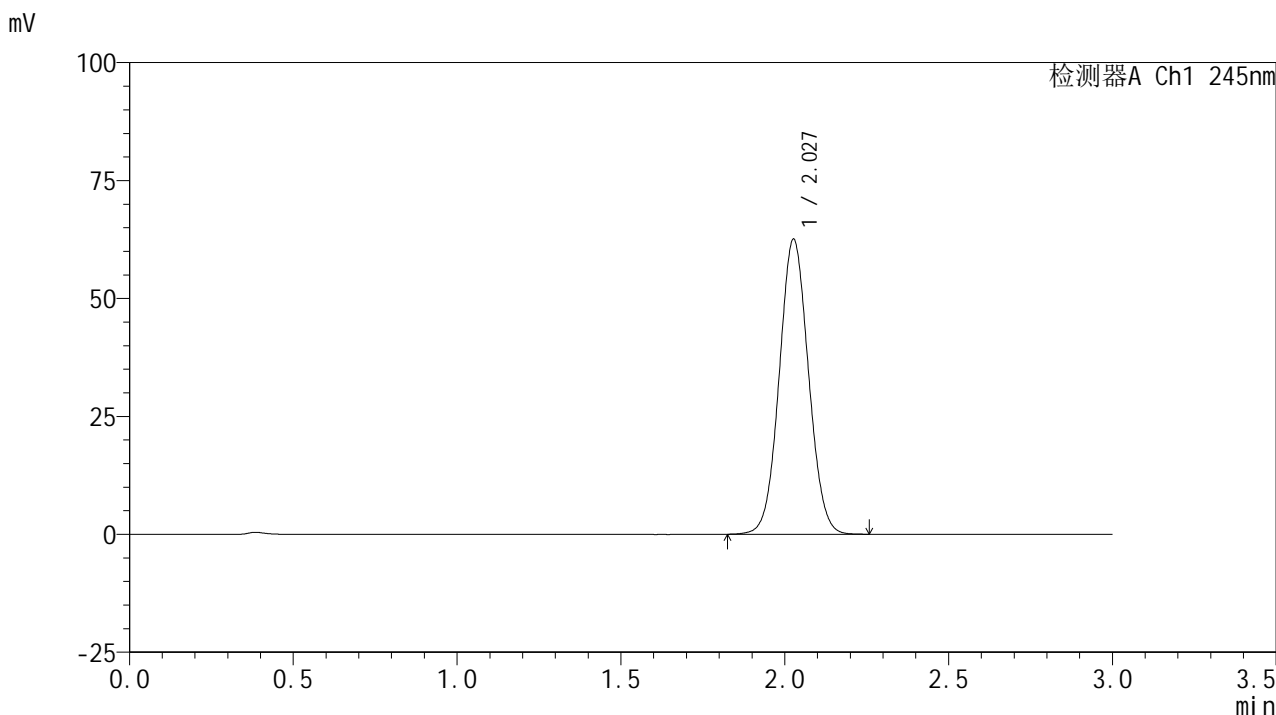
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 388204 | 100.000 | 62341 | 2460 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 388204 | 100.000 | 62341 | | | |

图139 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2373-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

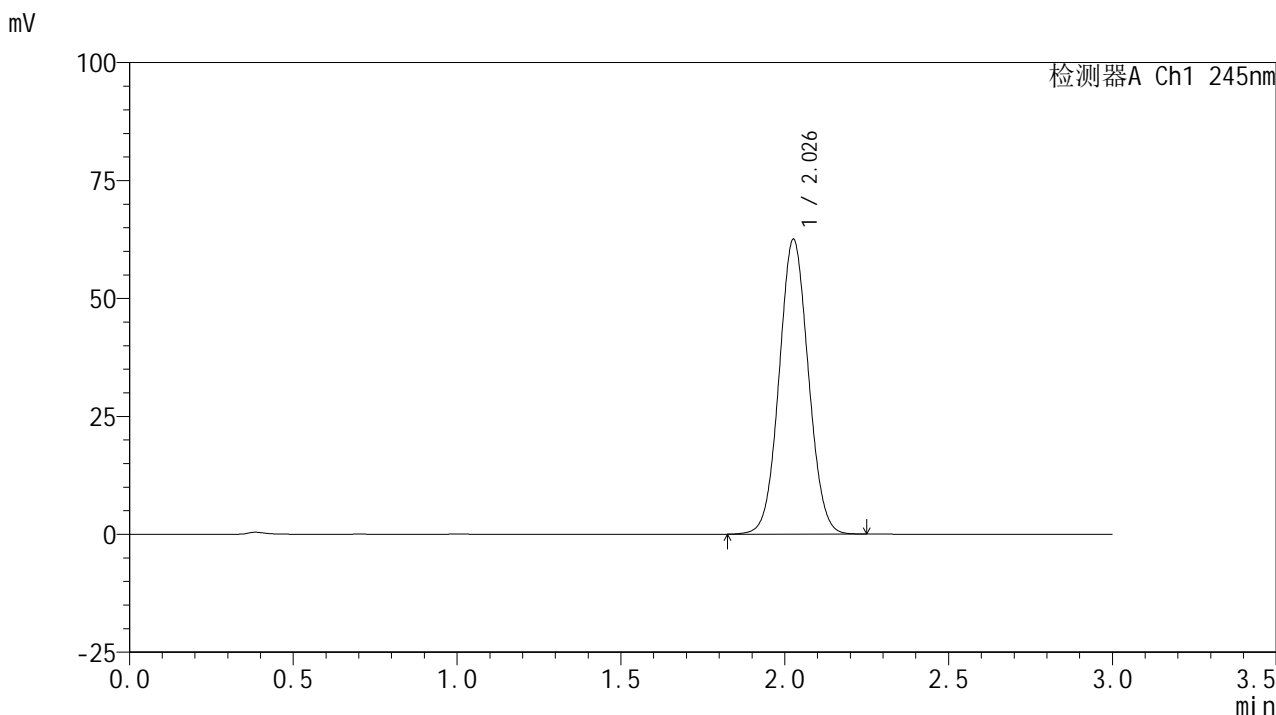
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 388763 | 100.000 | 62351 | 2454 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 388763 | 100.000 | 62351 | | | |

图140 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2374-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

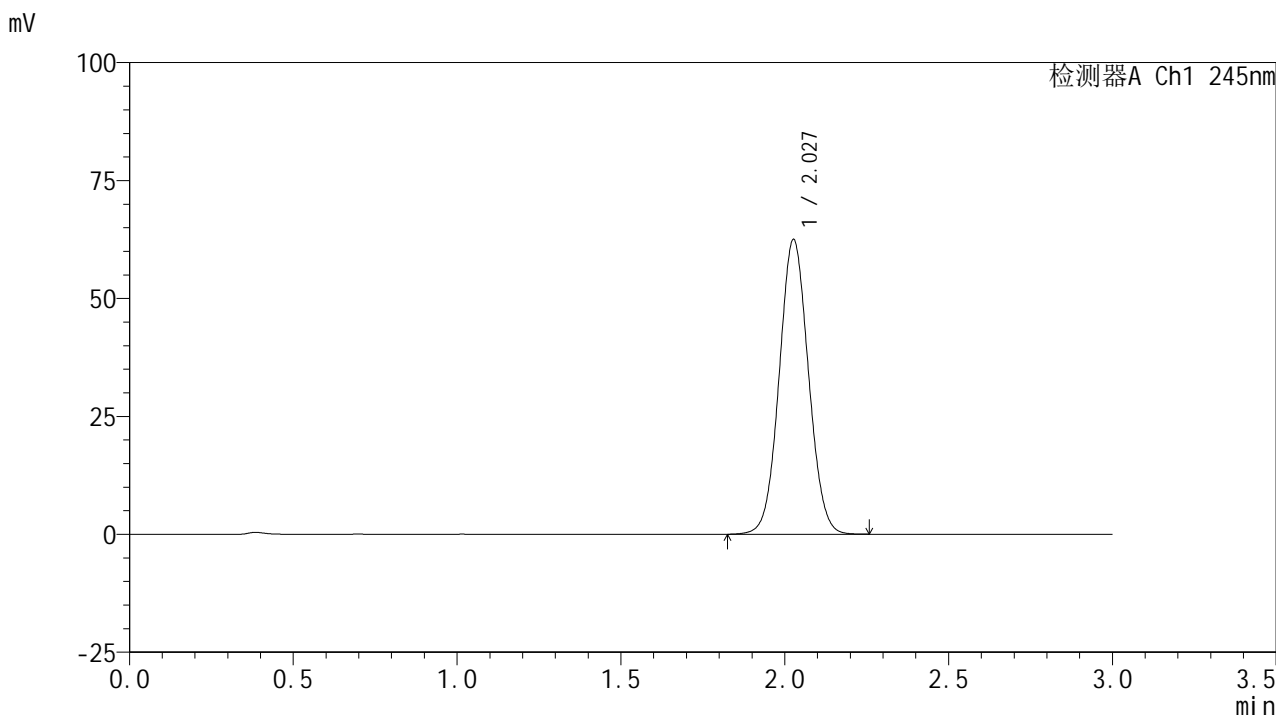
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 388065 | 100.000 | 62261 | 2454 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 388065 | 100.000 | 62261 | | | |

图141 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2375-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

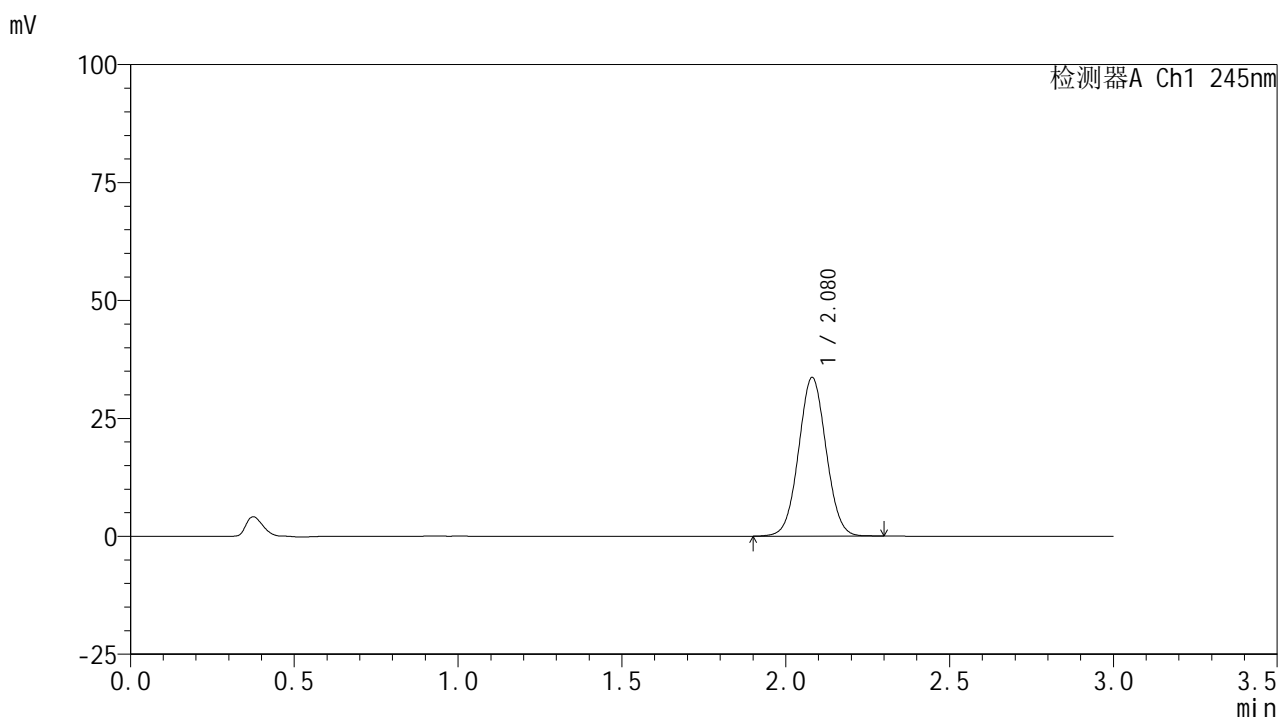
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.027 | 388487 | 100.000 | 62281 | 2456 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 388487 | 100.000 | 62281 | | | |

图142 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2376-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 00:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

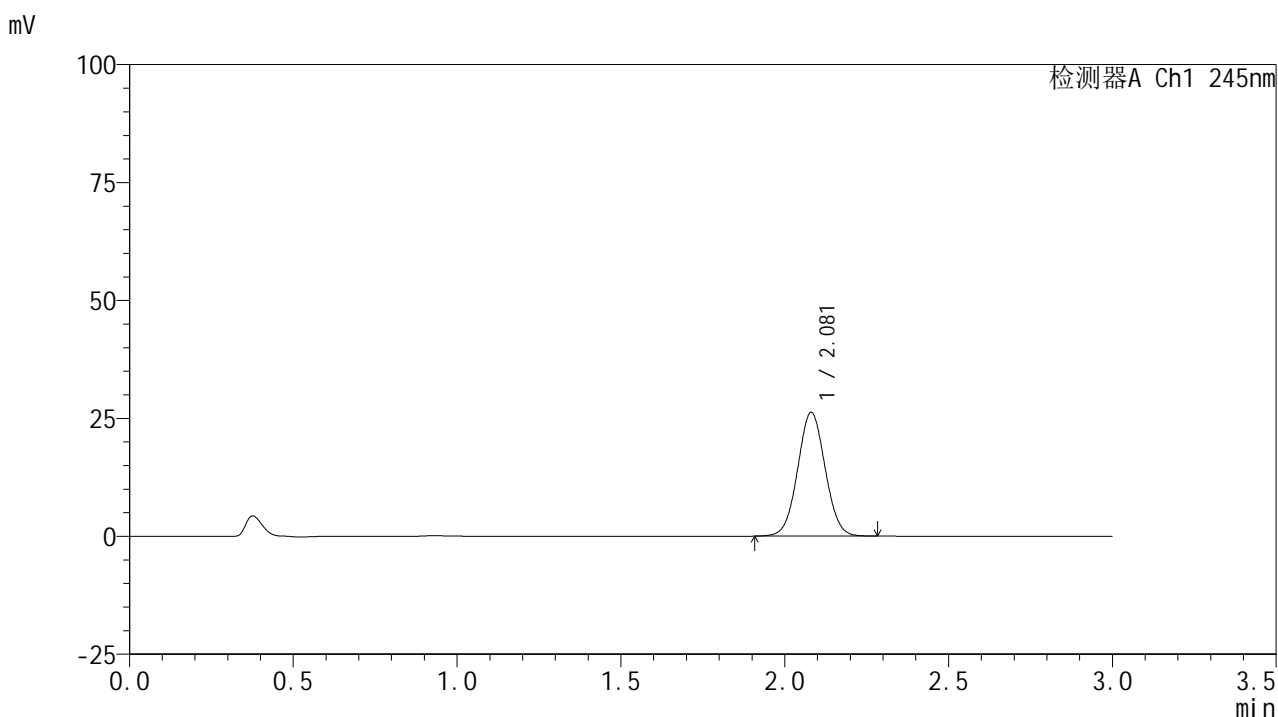
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 196707 | 100.000 | 33647 | 2927 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 196707 | 100.000 | 33647 | | | |

图143 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2377-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

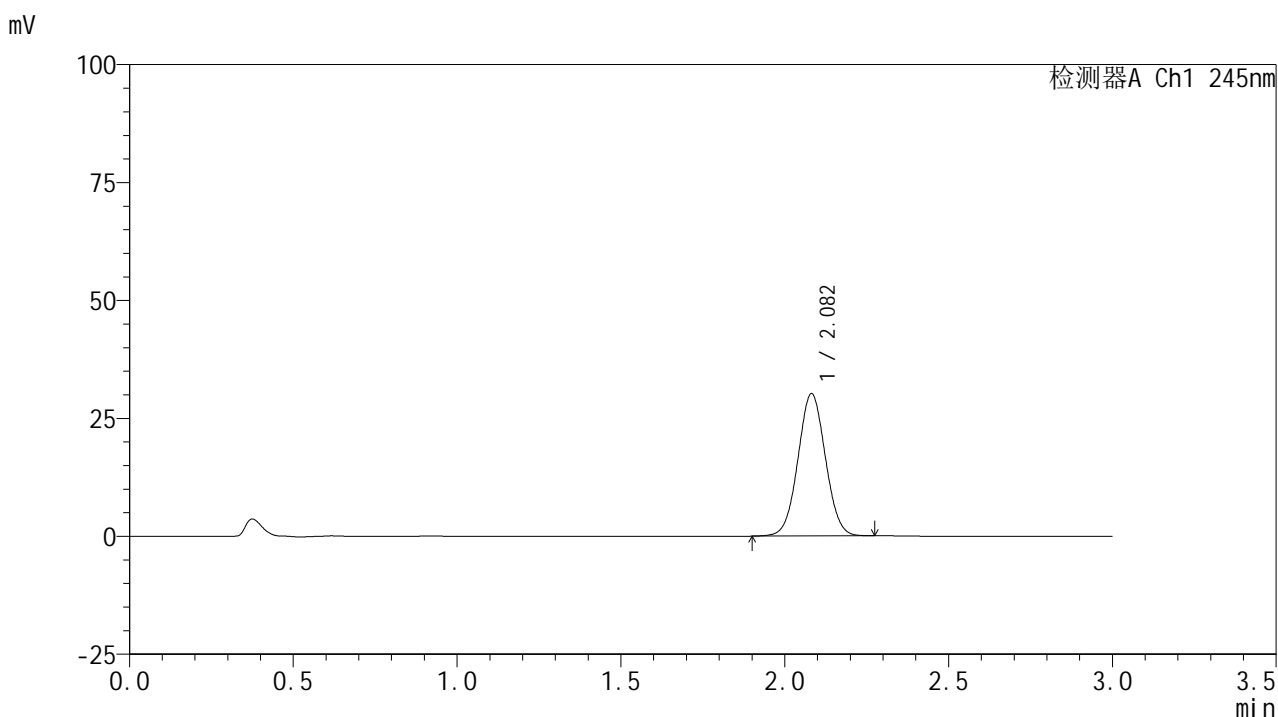
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 153248 | 100.000 | 26257 | 2929 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 153248 | 100.000 | 26257 | | | |

图144 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2378-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

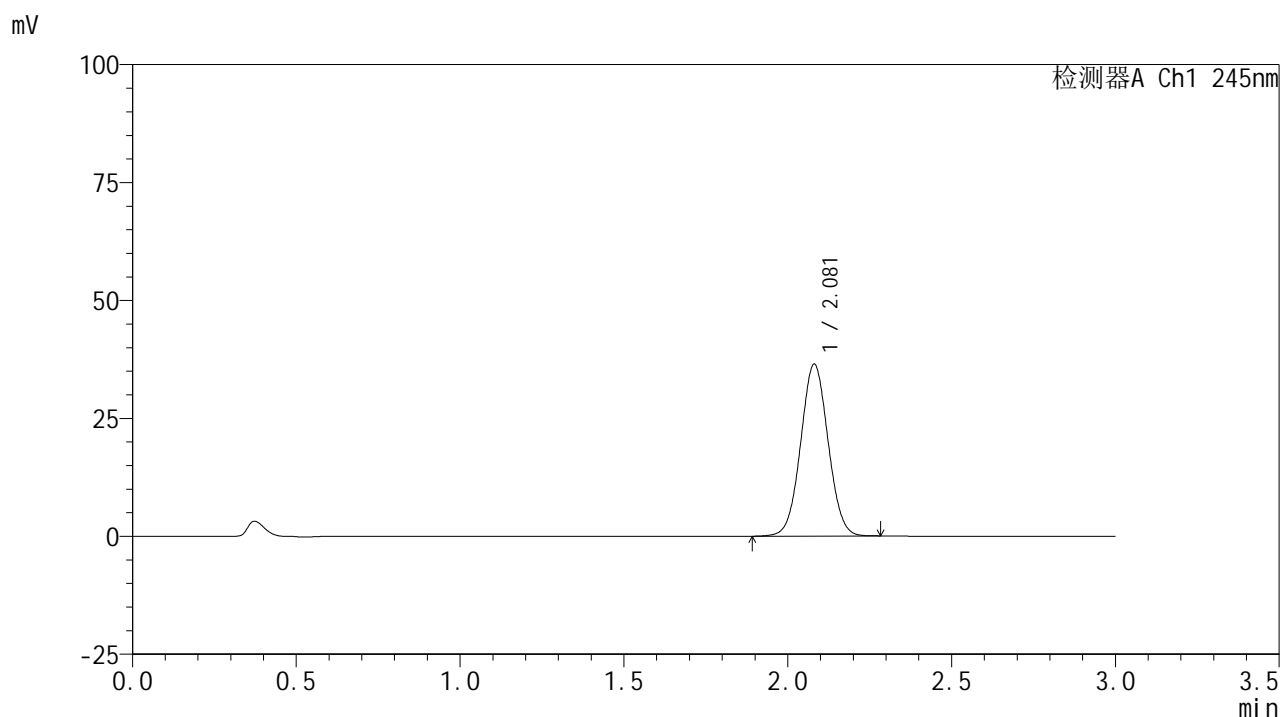
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 175820 | 100.000 | 30148 | 2933 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 175820 | 100.000 | 30148 | | | |

图145 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2379-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

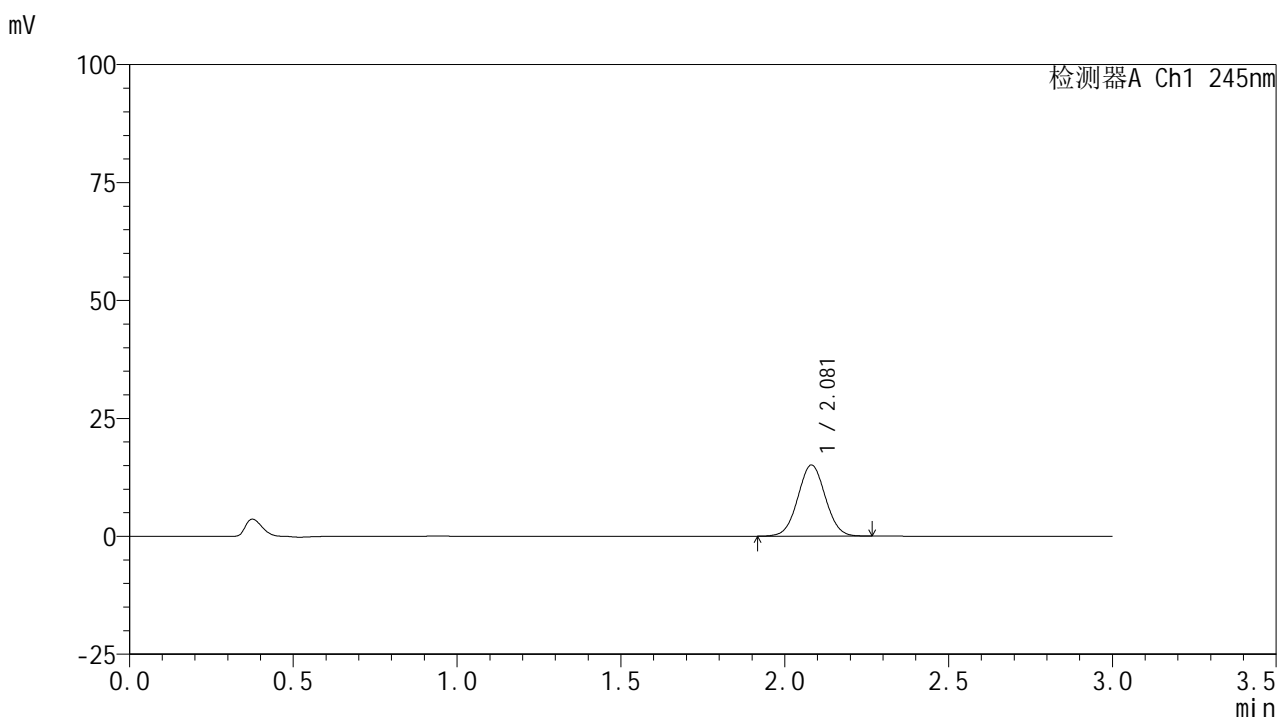
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 212680 | 100.000 | 36457 | 2934 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 212680 | 100.000 | 36457 | | | |

图146 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2380-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

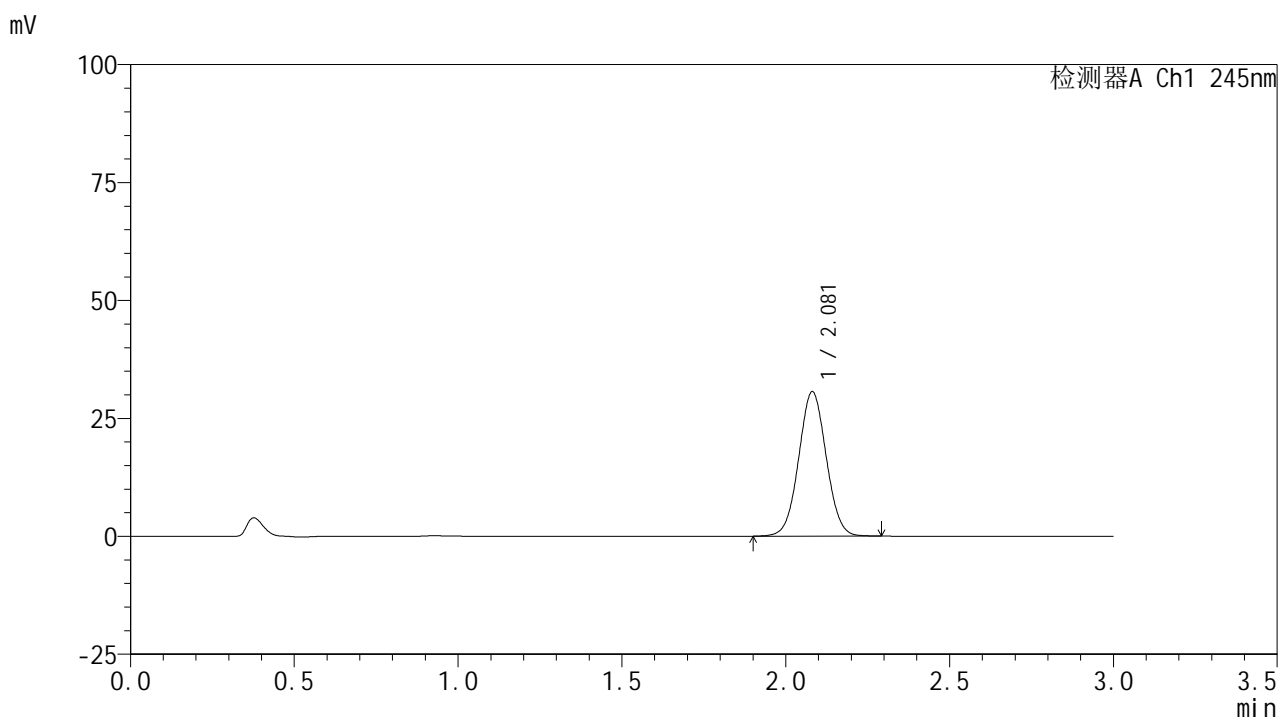
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 87925 | 100.000 | 15075 | 2932 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 87925 | 100.000 | 15075 | | | |

图147 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2381-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

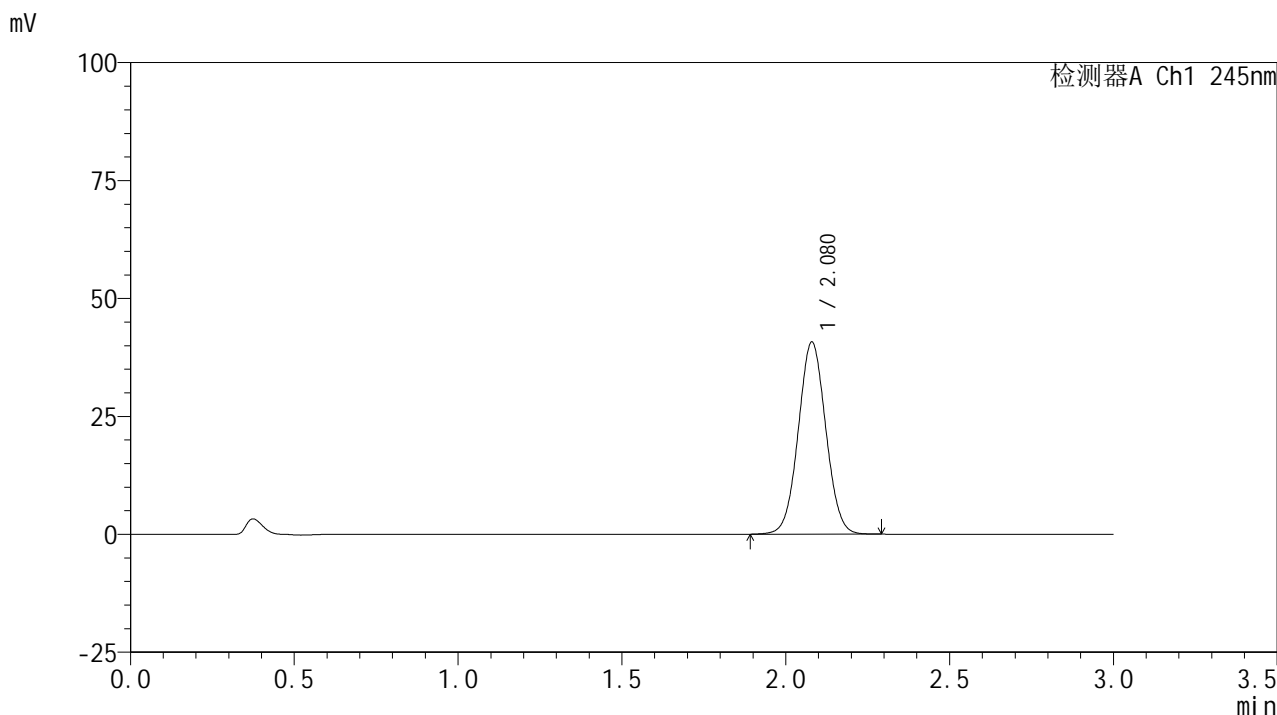
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 179146 | 100.000 | 30617 | 2922 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 179146 | 100.000 | 30617 | | | |

图148 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2382-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:19:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

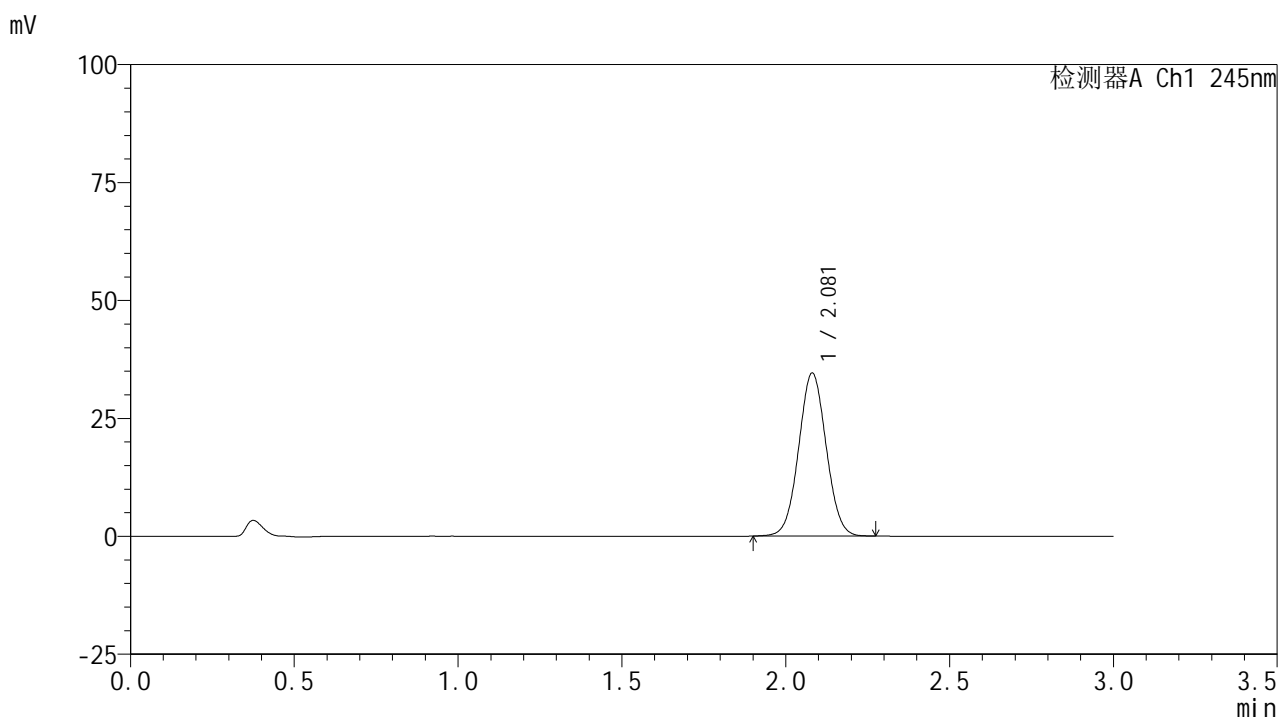
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 238331 | 100.000 | 40731 | 2920 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 238331 | 100.000 | 40731 | | | |

图149 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2383-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

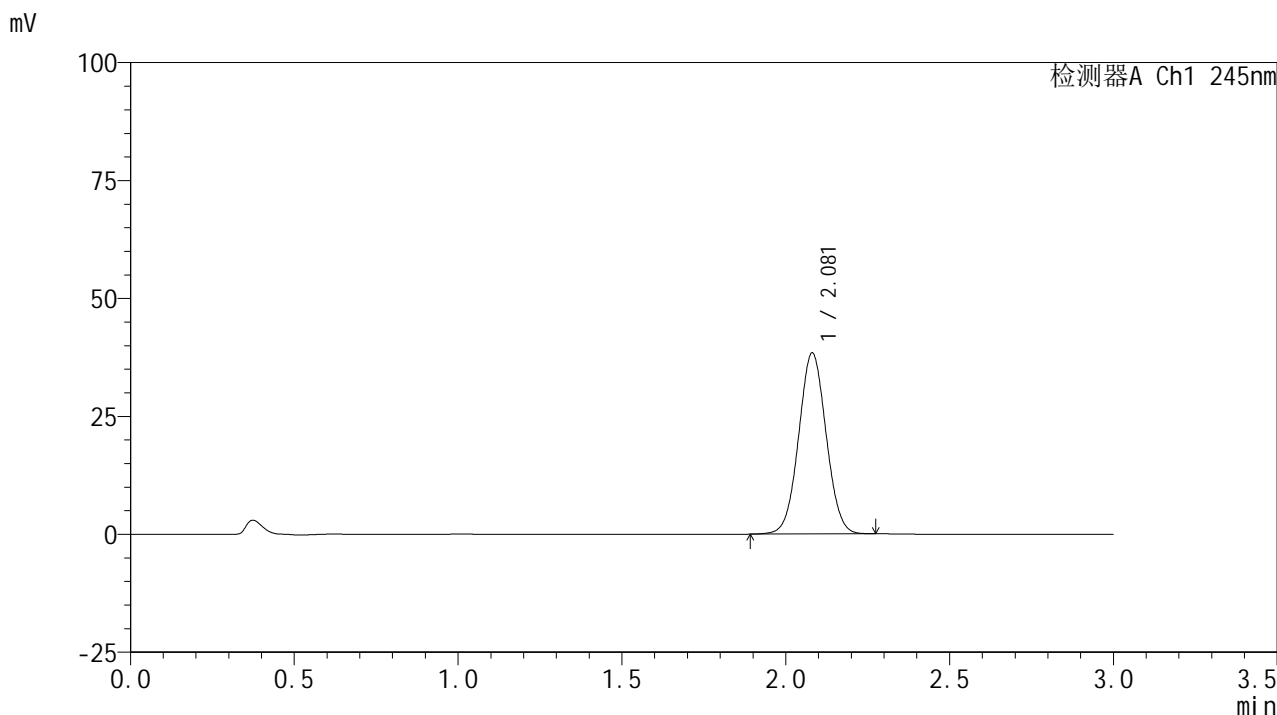
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 201996 | 100.000 | 34569 | 2918 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 201996 | 100.000 | 34569 | | | |

图150 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2384-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

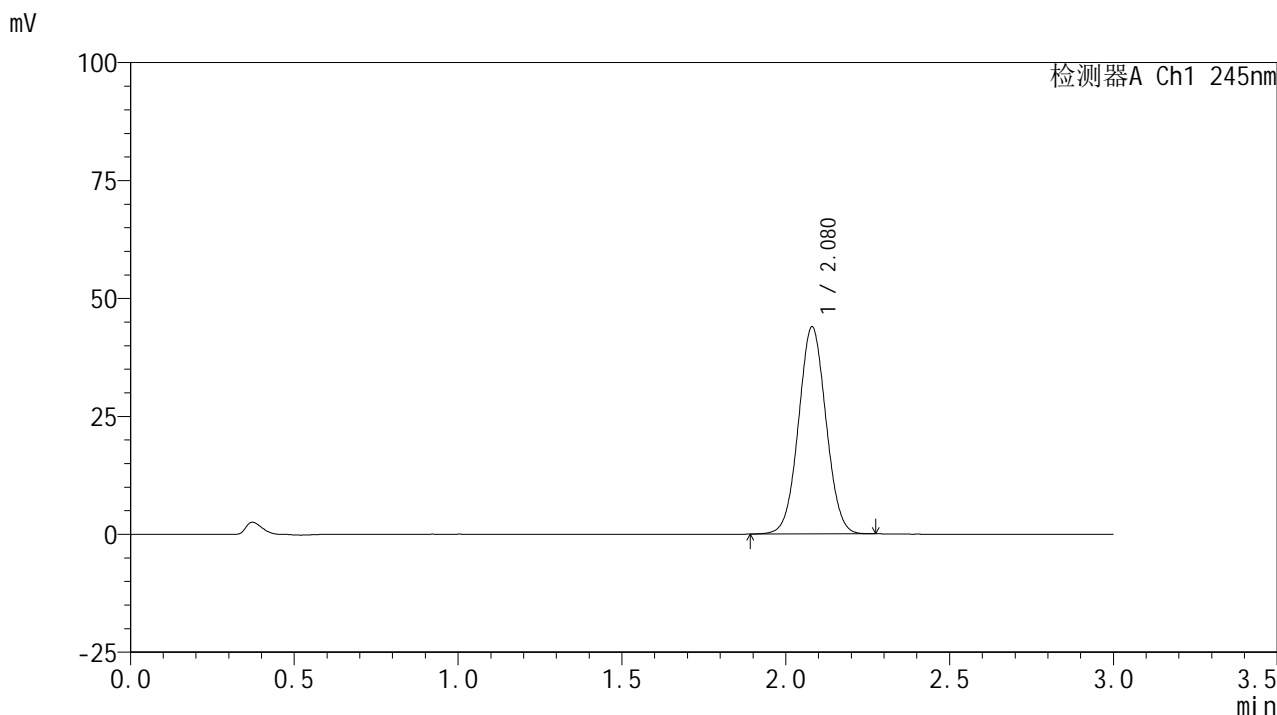
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 224060 | 100.000 | 38369 | 2922 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 224060 | 100.000 | 38369 | | | |

图151 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2385-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

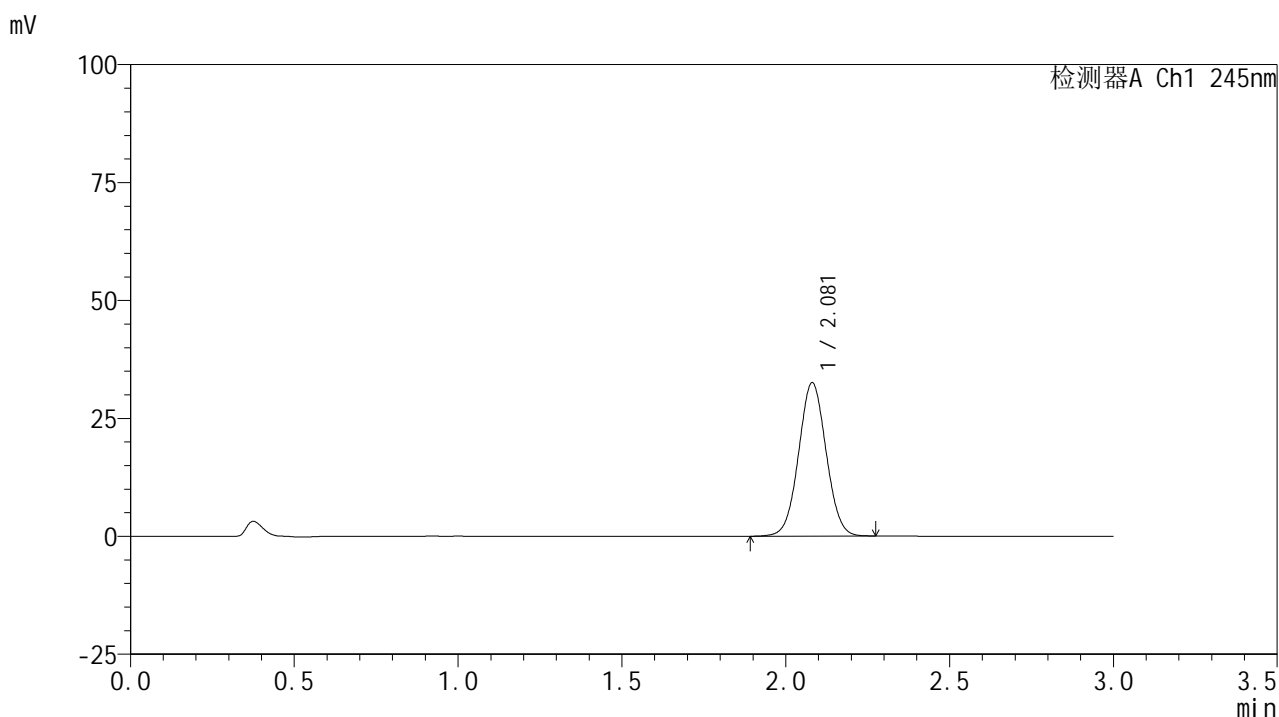
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 256425 | 100.000 | 43929 | 2926 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 256425 | 100.000 | 43929 | | | |

图152 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2386-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

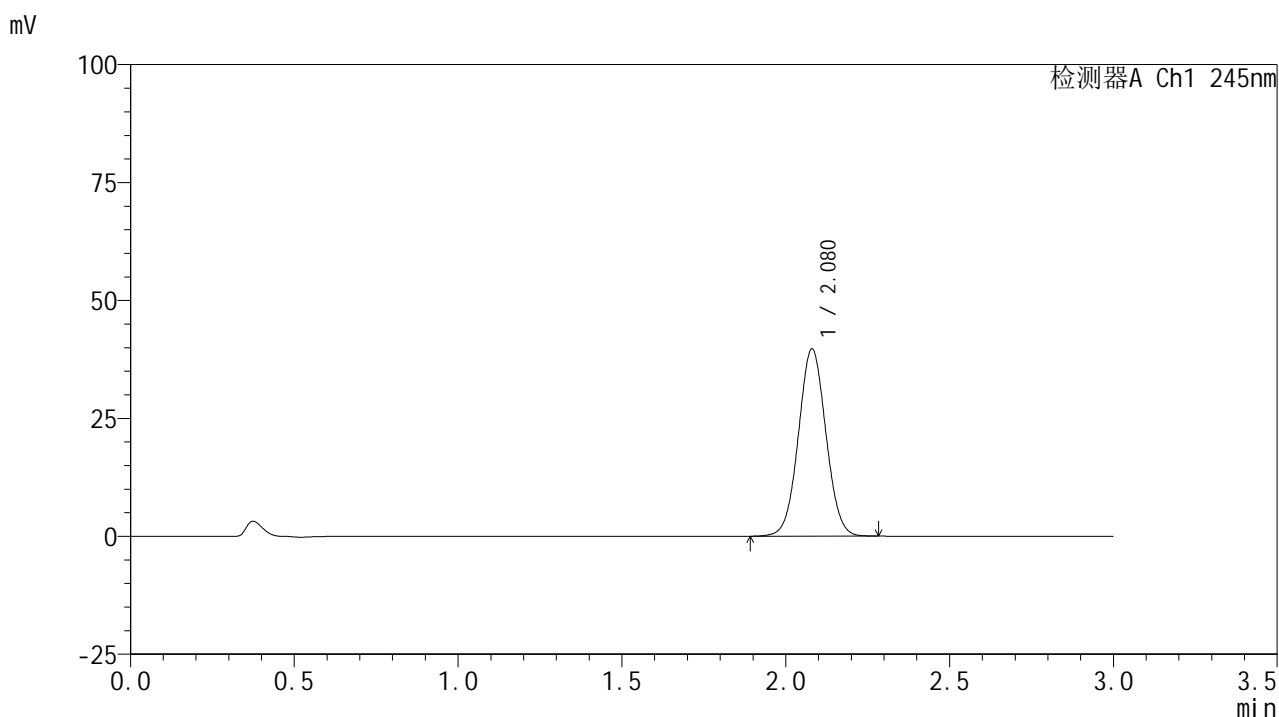
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 190119 | 100.000 | 32521 | 2924 | 1.034 | -- |
| 总计 | | 190119 | 100.000 | 32521 | | | |

图153 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2387-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:36:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

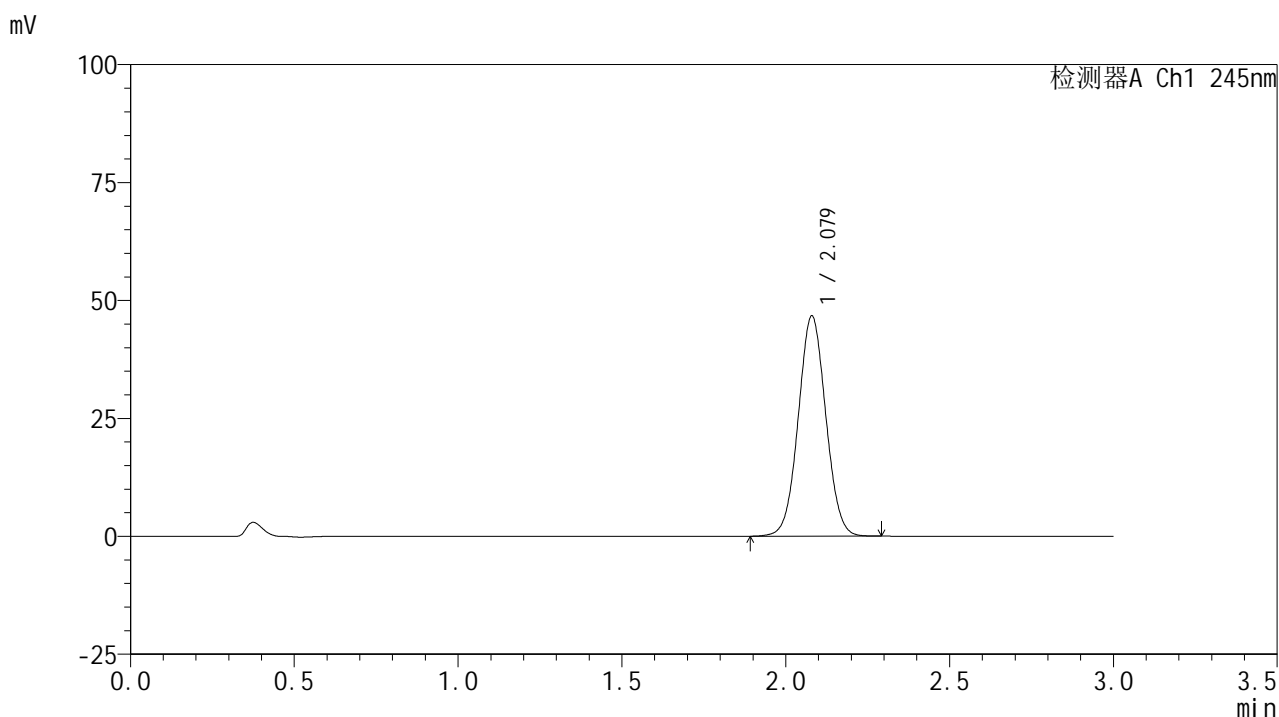
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 232236 | 100.000 | 39723 | 2922 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 232236 | 100.000 | 39723 | | | |

图154 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2388-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

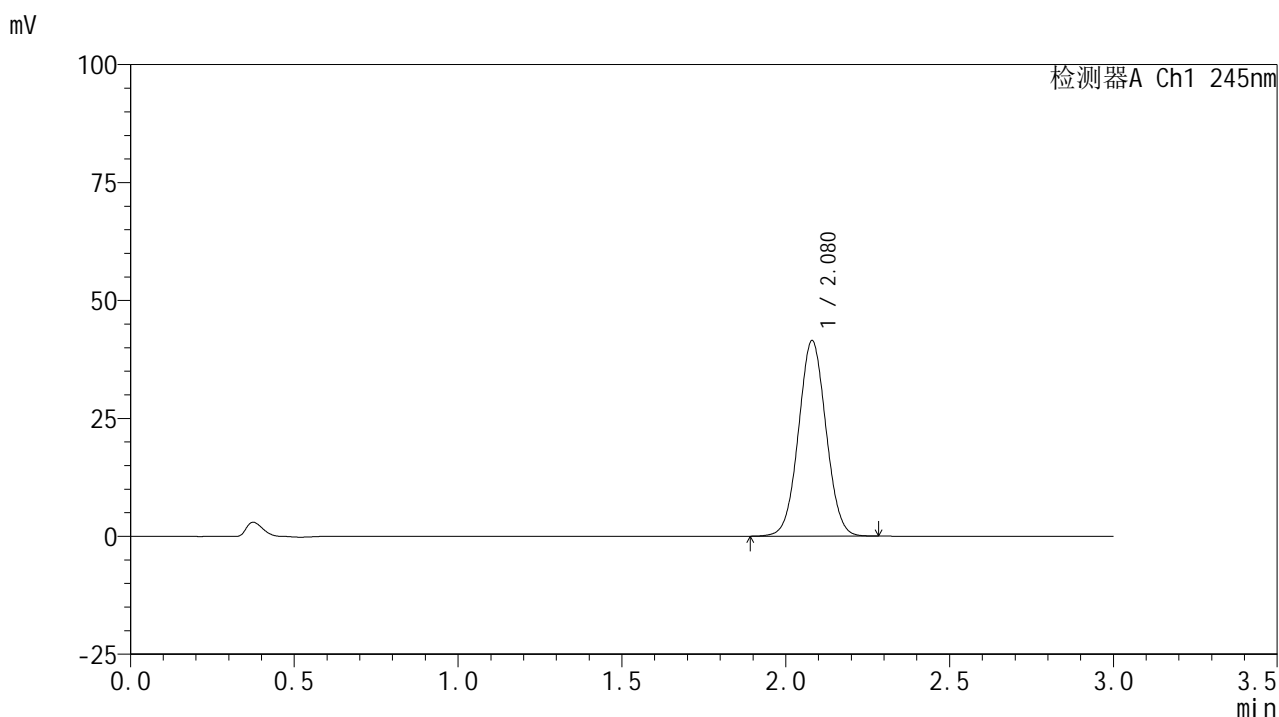
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 272932 | 100.000 | 46688 | 2924 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 272932 | 100.000 | 46688 | | | |

图155 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2389-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:09:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

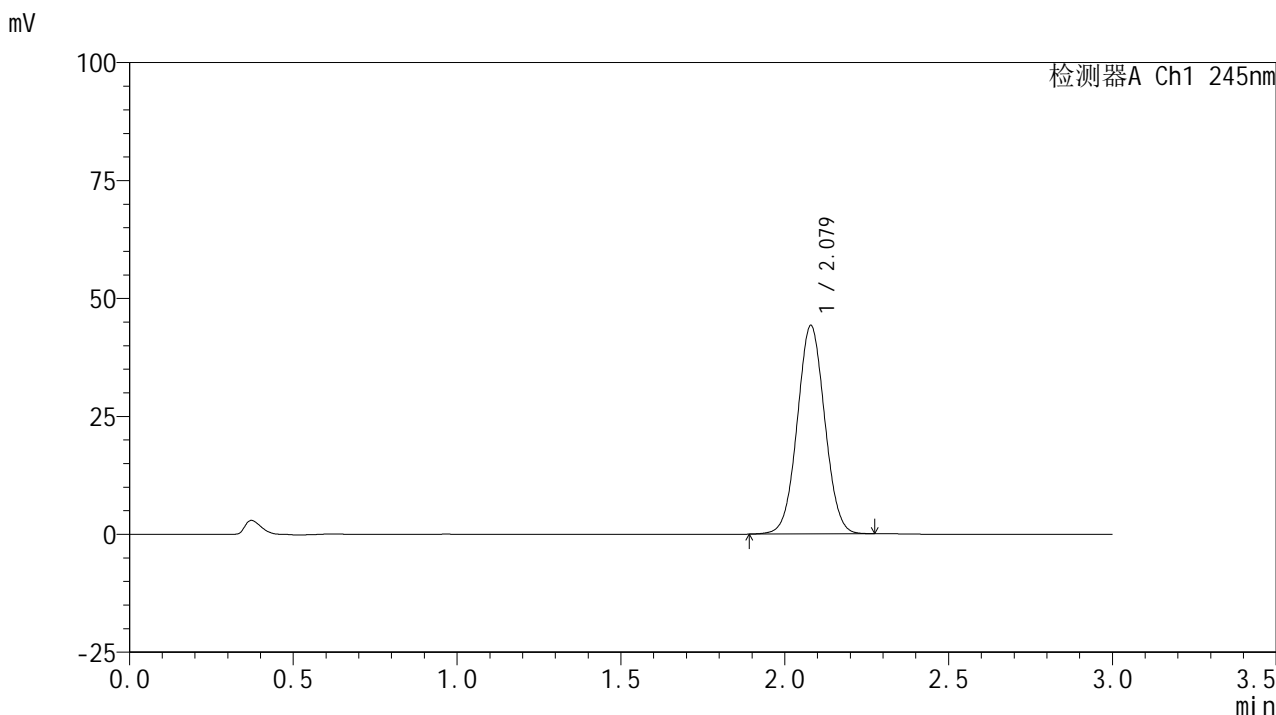
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 242279 | 100.000 | 41458 | 2923 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 242279 | 100.000 | 41458 | | | |

图156 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2390-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

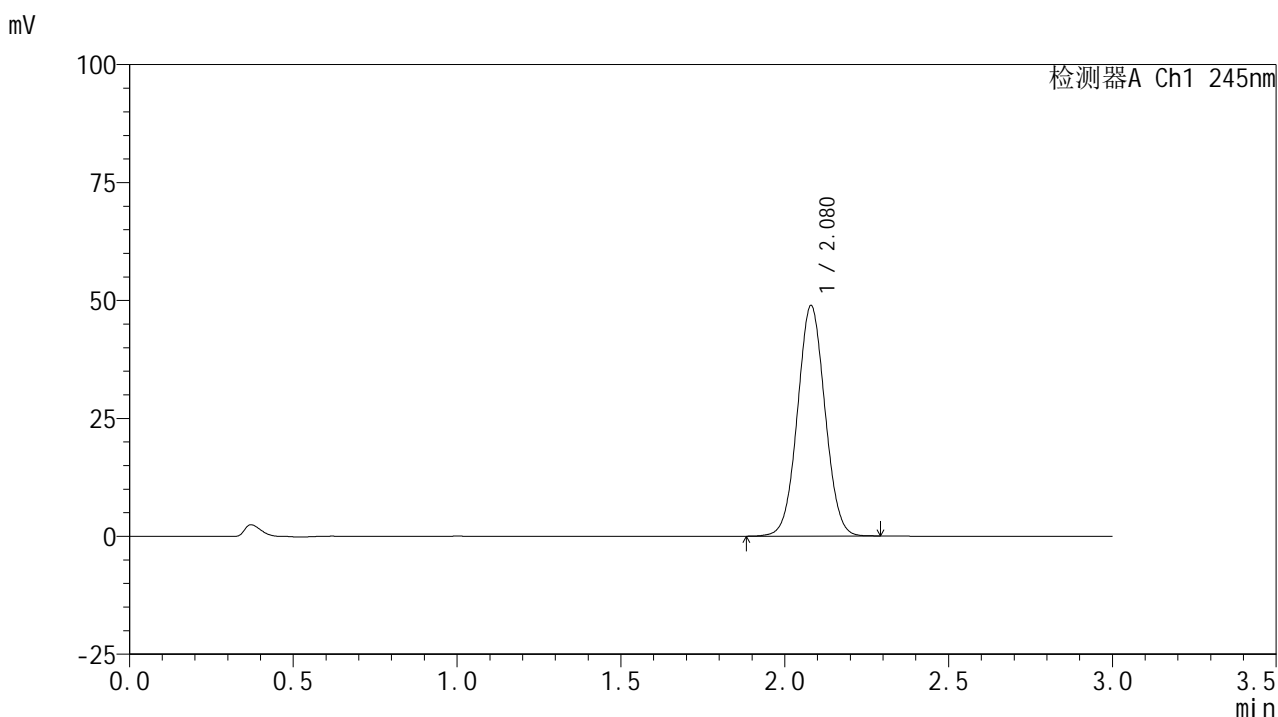
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 257843 | 100.000 | 44180 | 2926 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 257843 | 100.000 | 44180 | | | |

图157 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2391-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

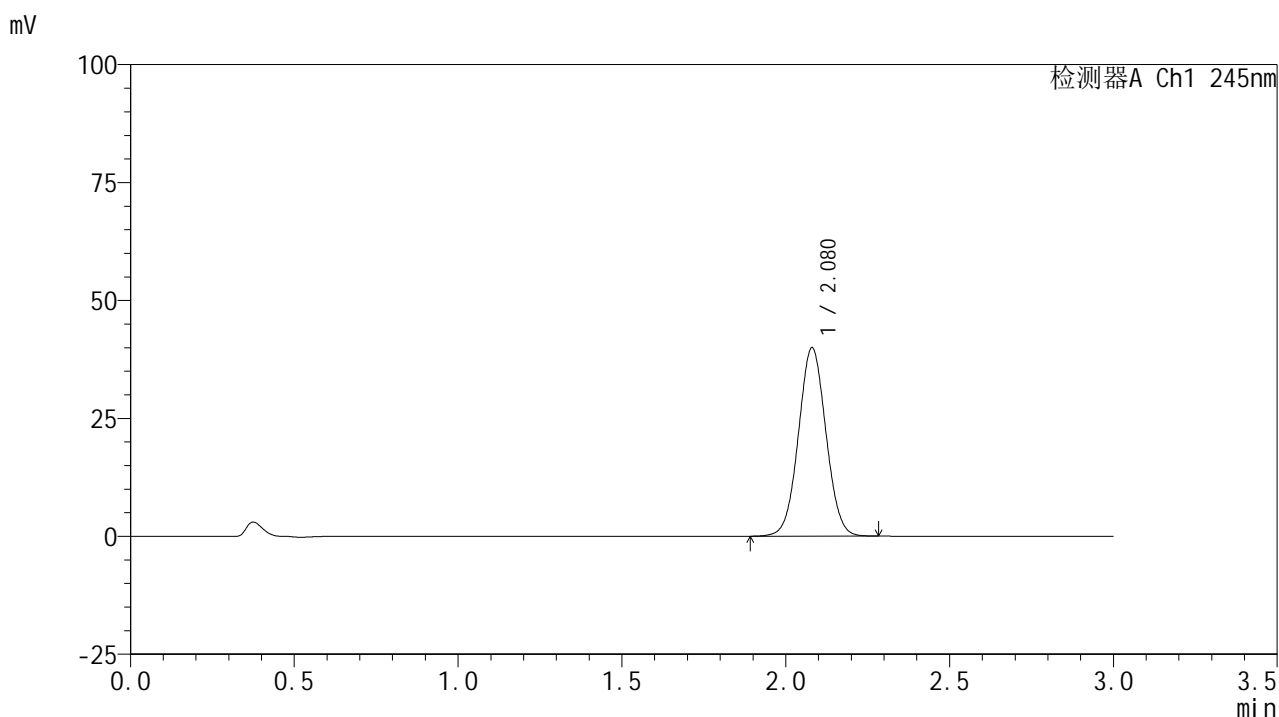
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 285549 | 100.000 | 48880 | 2926 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 285549 | 100.000 | 48880 | | | |

图158 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2392-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

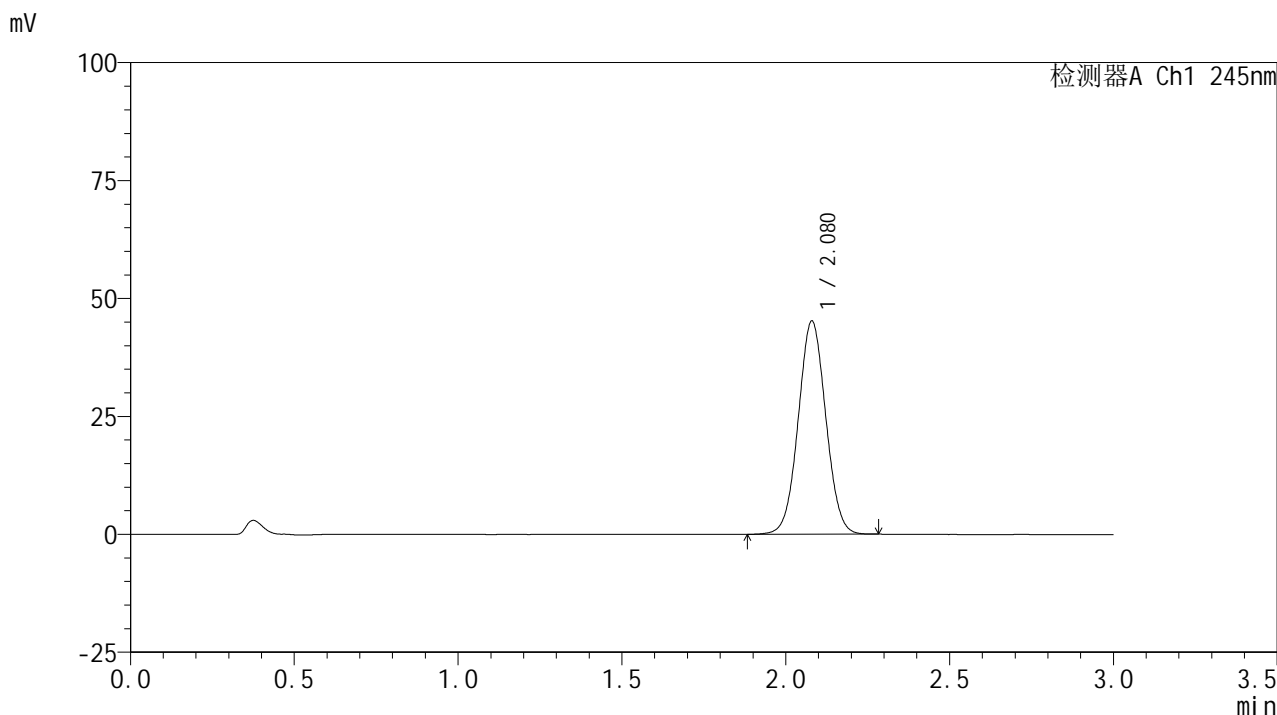
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 233580 | 100.000 | 39953 | 2920 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 233580 | 100.000 | 39953 | | | |

图159 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2393-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:56:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

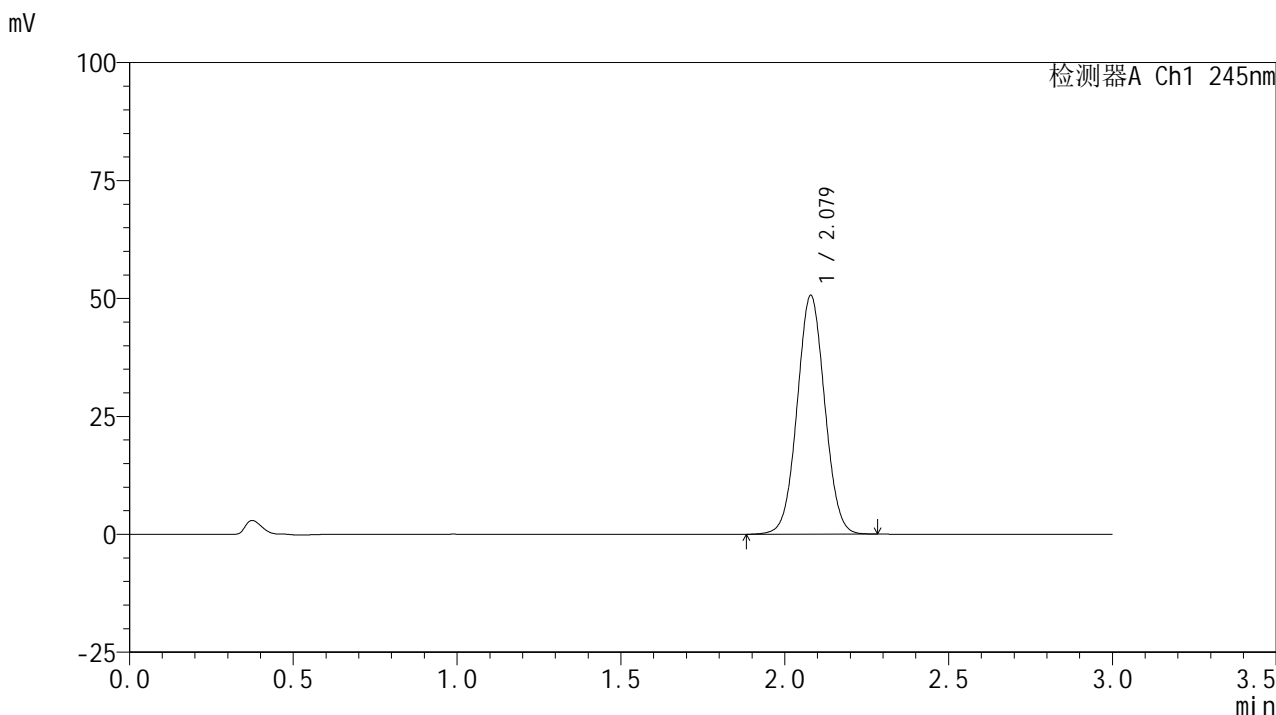
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 264587 | 100.000 | 45195 | 2912 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 264587 | 100.000 | 45195 | | | |

图160 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2394-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 01:59:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

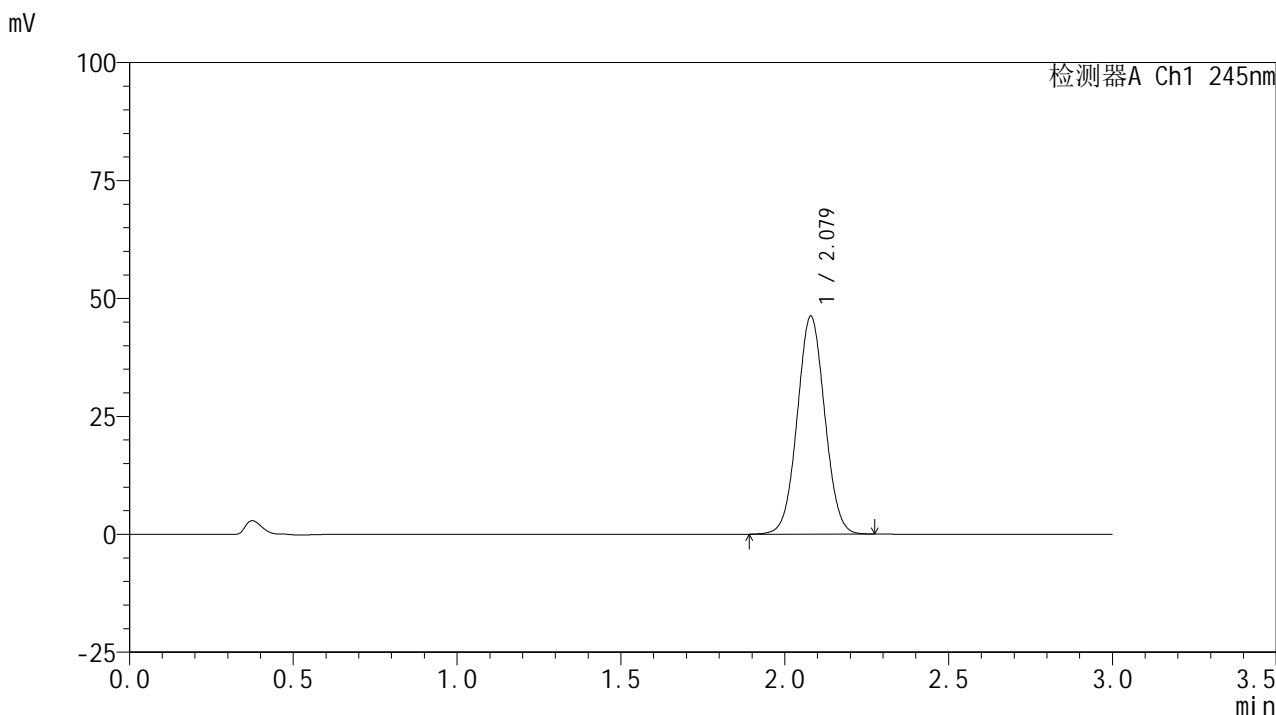
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 296507 | 100.000 | 50615 | 2909 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 296507 | 100.000 | 50615 | | | |

图161 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2395-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:03:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

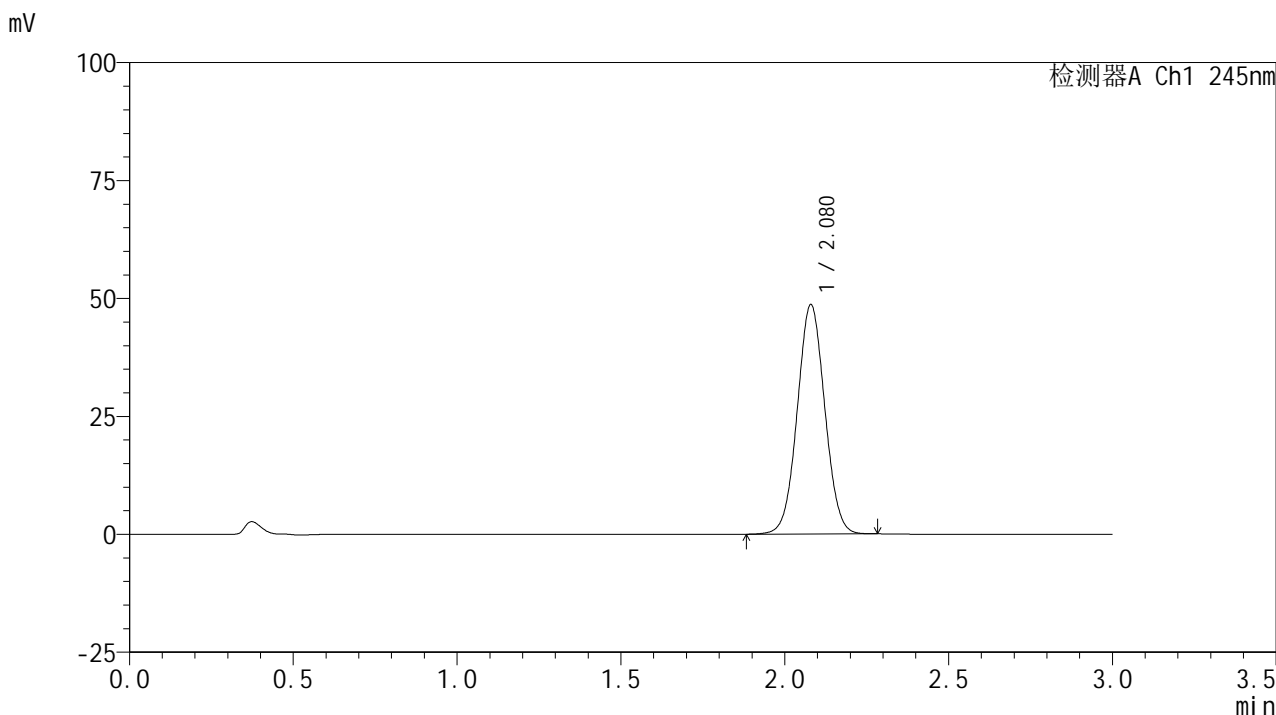
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 270421 | 100.000 | 46200 | 2911 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 270421 | 100.000 | 46200 | | | |

图162 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2396-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:06:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

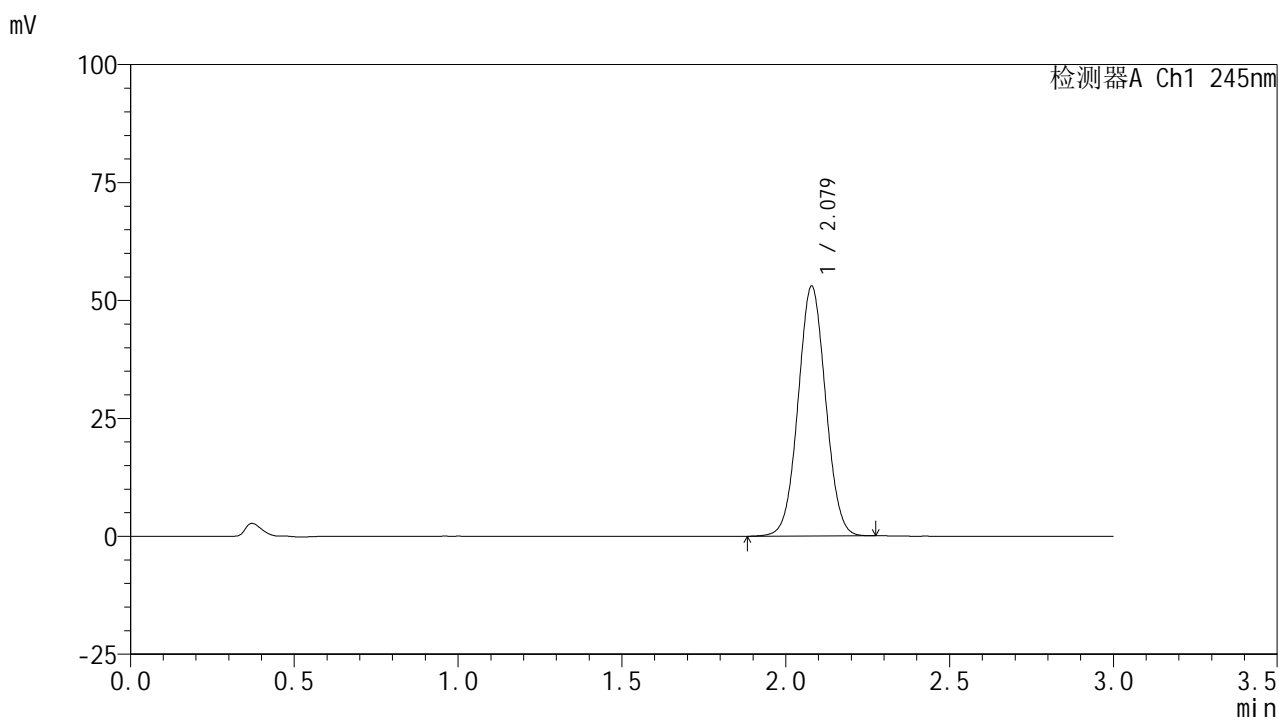
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 284580 | 100.000 | 48646 | 2916 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 284580 | 100.000 | 48646 | | | |

图163 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2397-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

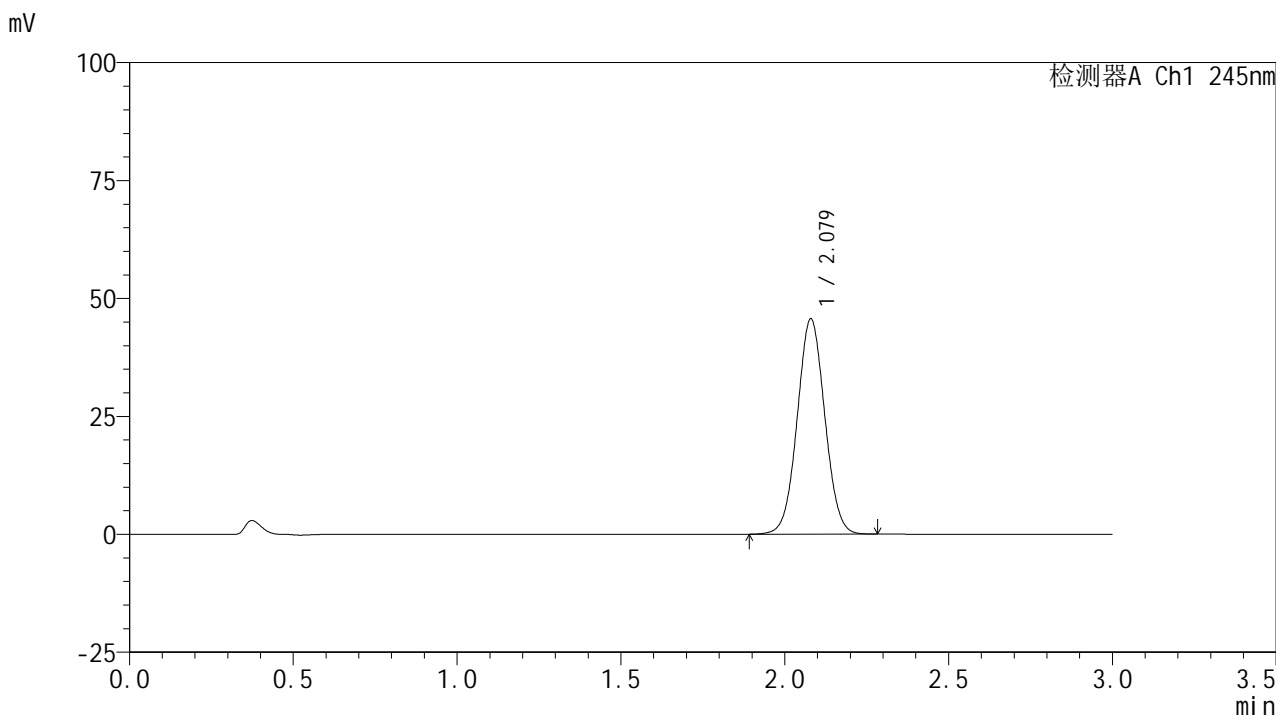
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 309764 | 100.000 | 52960 | 2914 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 309764 | 100.000 | 52960 | | | |

图164 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2398-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

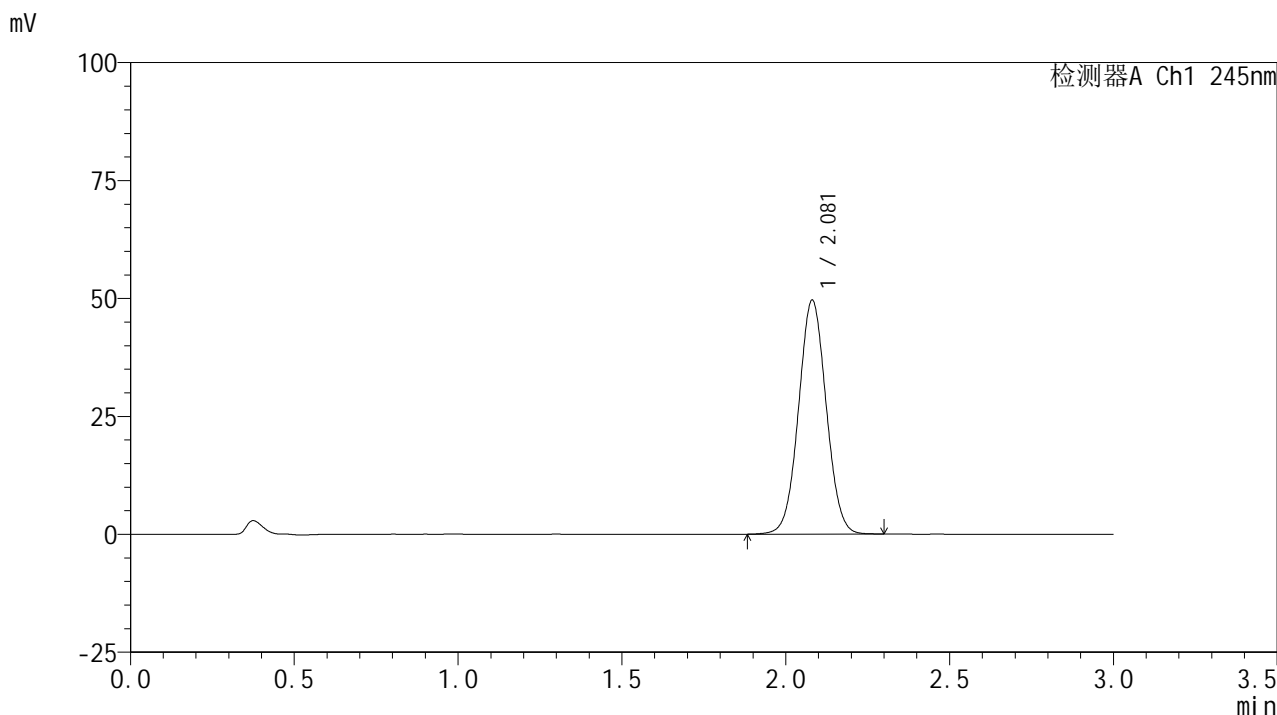
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 267161 | 100.000 | 45636 | 2911 | 1.035 | -- |
| 总计 | | 267161 | 100.000 | 45636 | | | |

图165 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2399-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

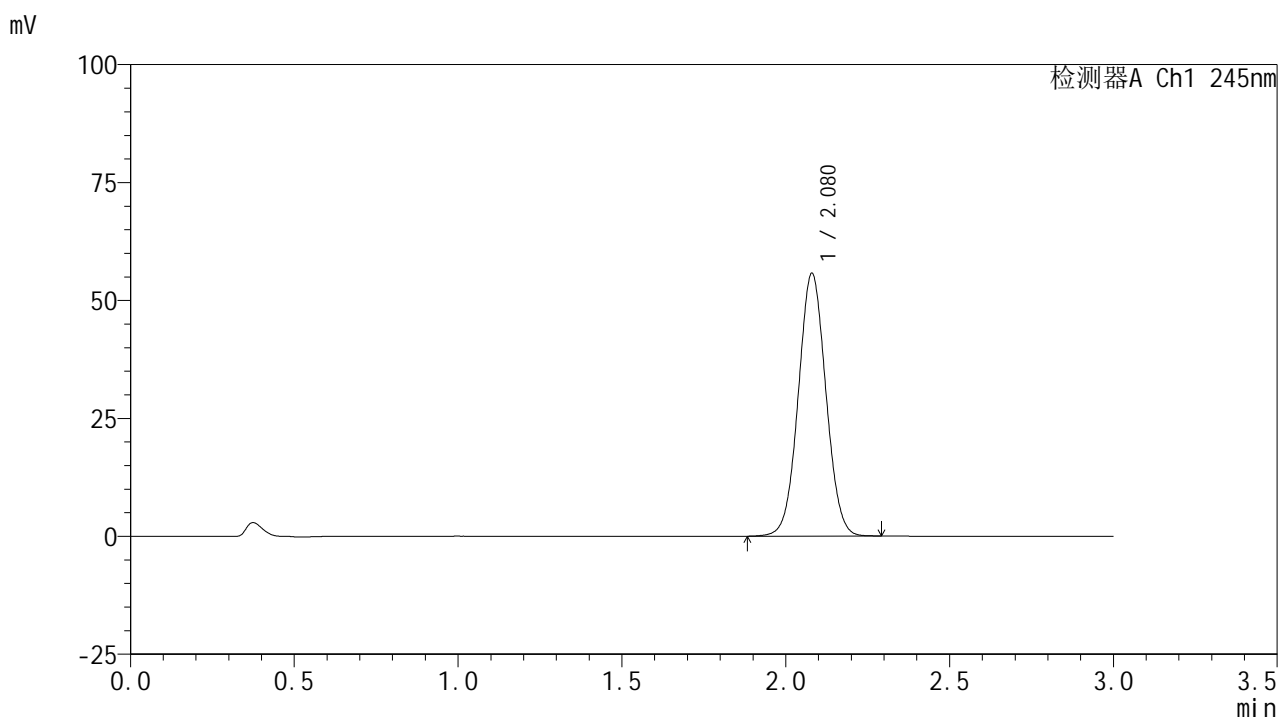
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 291275 | 100.000 | 49604 | 2903 | 1.037 | -- |
| 总计 | | 291275 | 100.000 | 49604 | | | |

图166 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2400-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

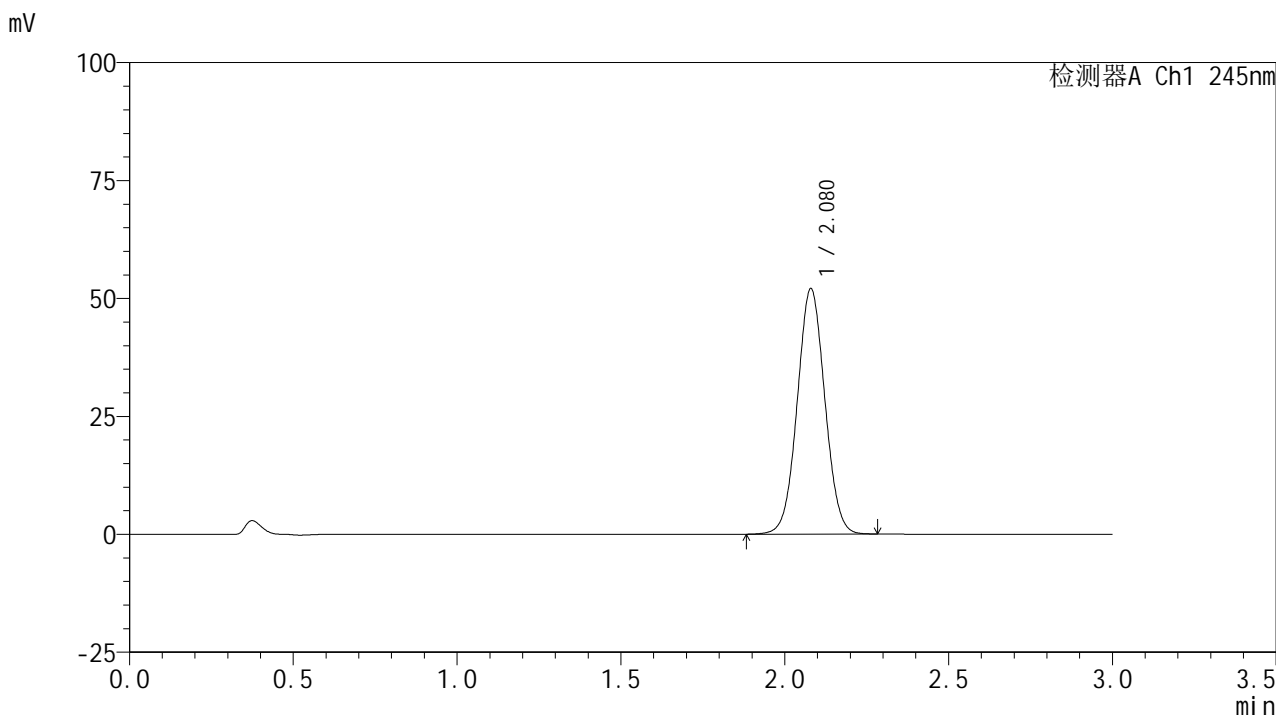
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 326609 | 100.000 | 55719 | 2909 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 326609 | 100.000 | 55719 | | | |

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2401-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:23:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

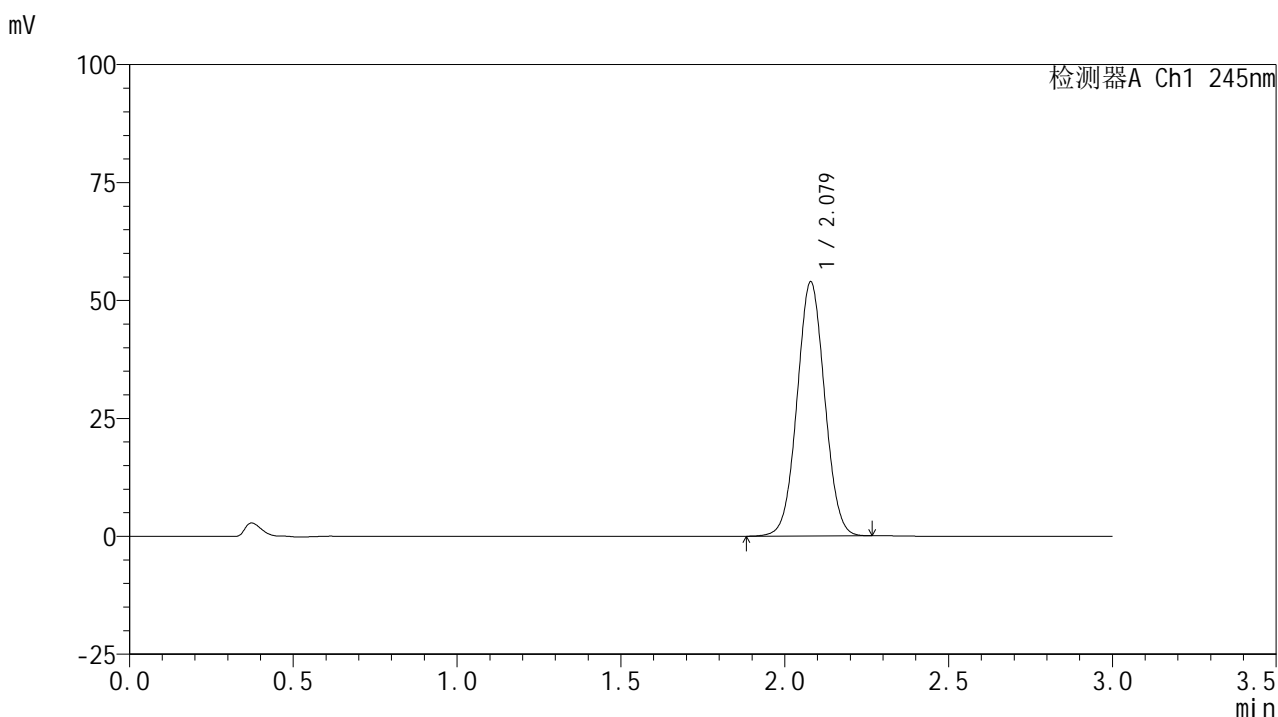
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 305069 | 100.000 | 52036 | 2906 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 305069 | 100.000 | 52036 | | | |

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2402-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

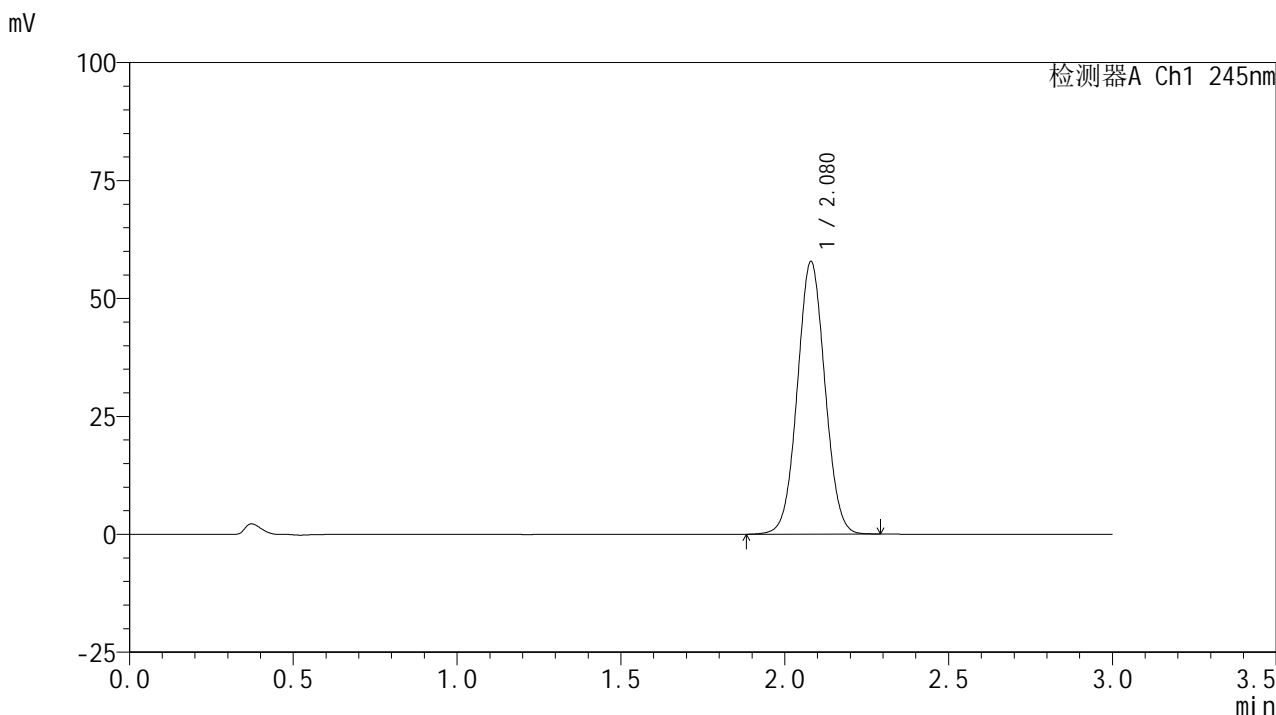
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 315619 | 100.000 | 53867 | 2901 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 315619 | 100.000 | 53867 | | | |

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2403-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

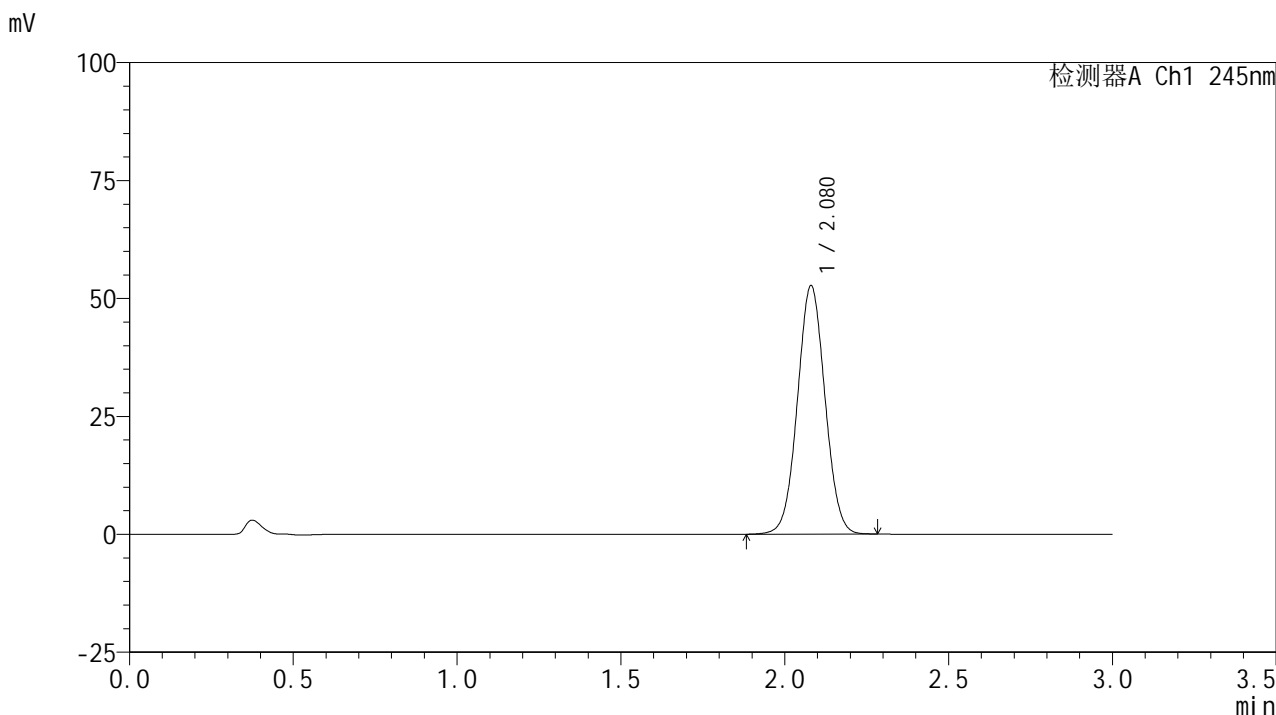
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 338943 | 100.000 | 57806 | 2907 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 338943 | 100.000 | 57806 | | | |

图170 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2404-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

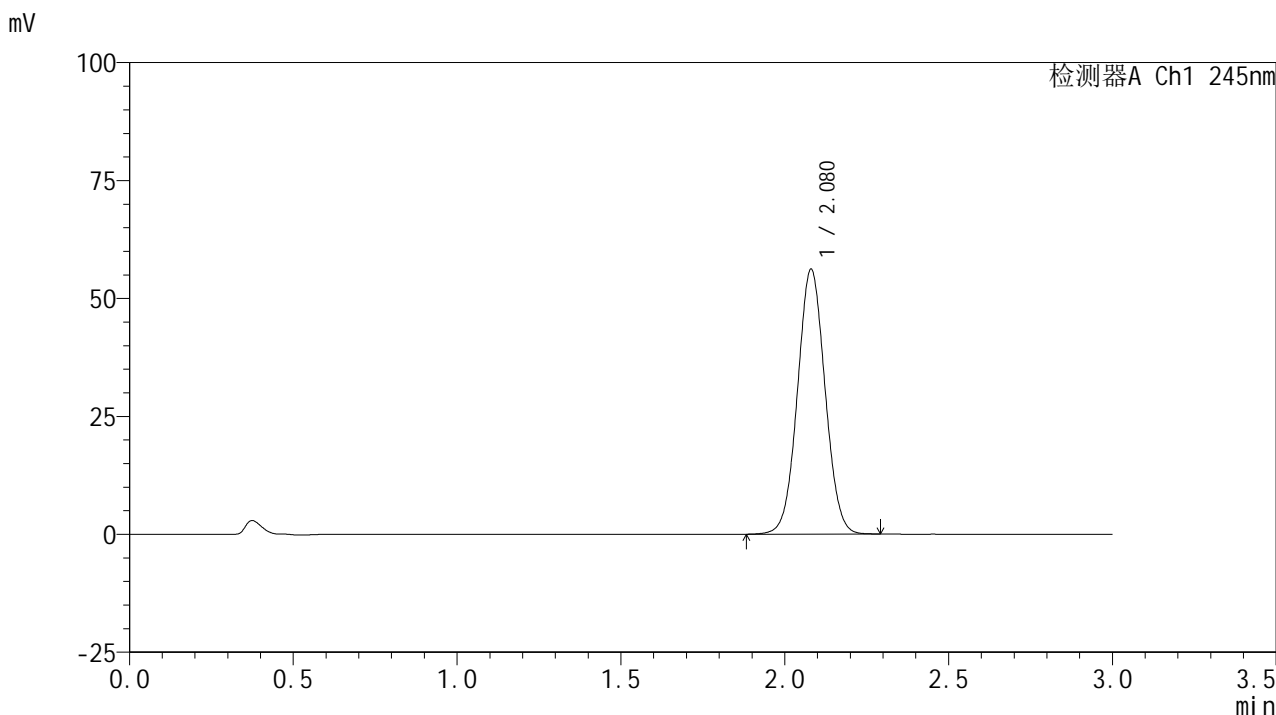
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 308354 | 100.000 | 52673 | 2915 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 308354 | 100.000 | 52673 | | | |

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2405-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:37:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

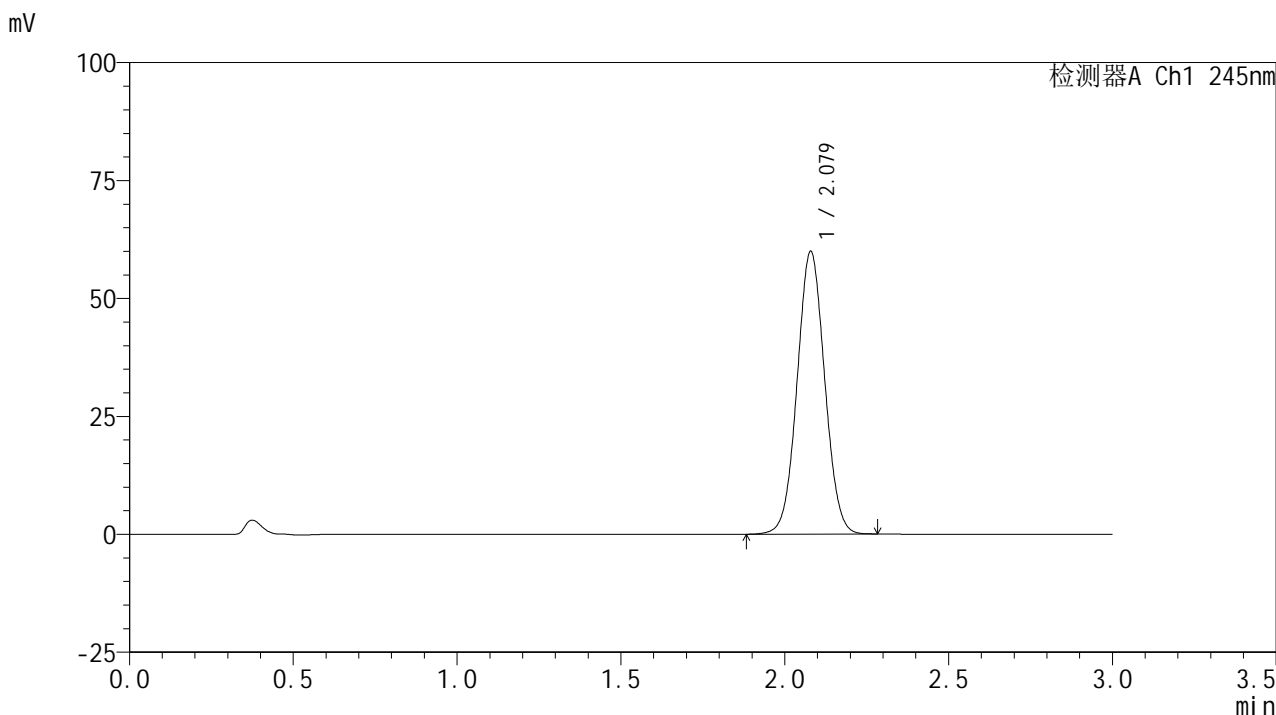
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 329003 | 100.000 | 56161 | 2912 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 329003 | 100.000 | 56161 | | | |

图172 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2406-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

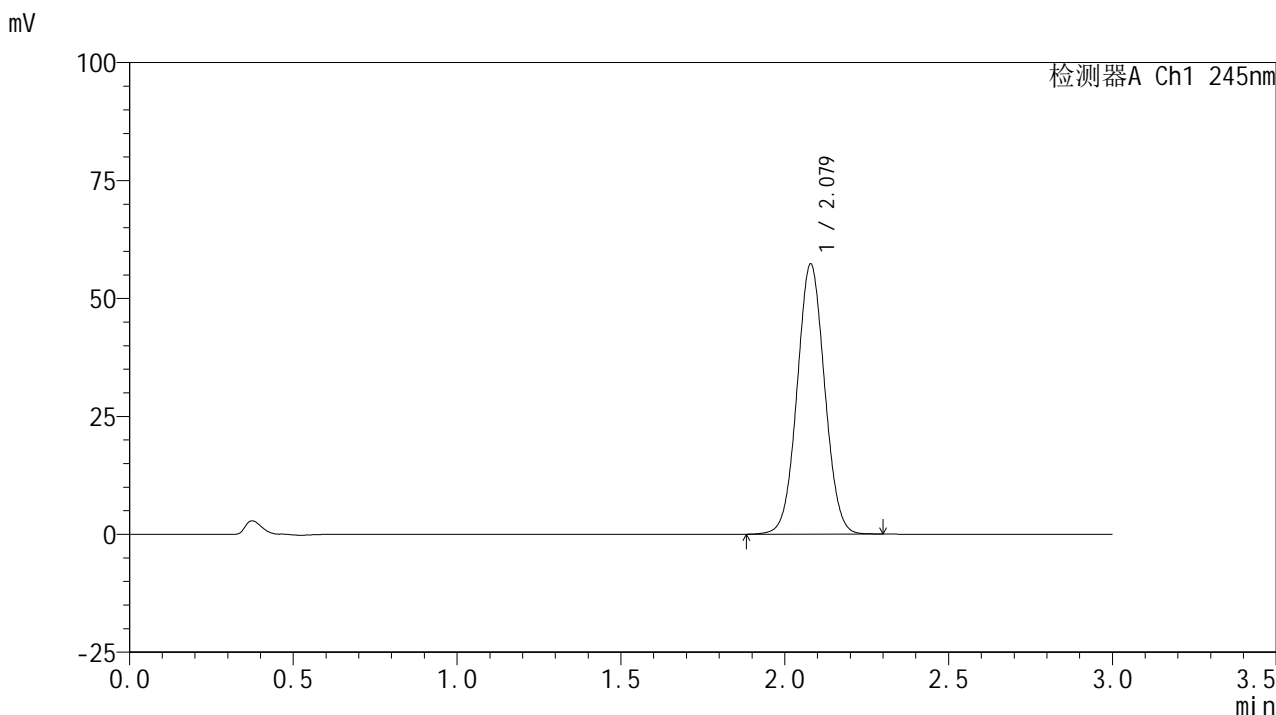
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 350903 | 100.000 | 59923 | 2908 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 350903 | 100.000 | 59923 | | | |

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2407-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

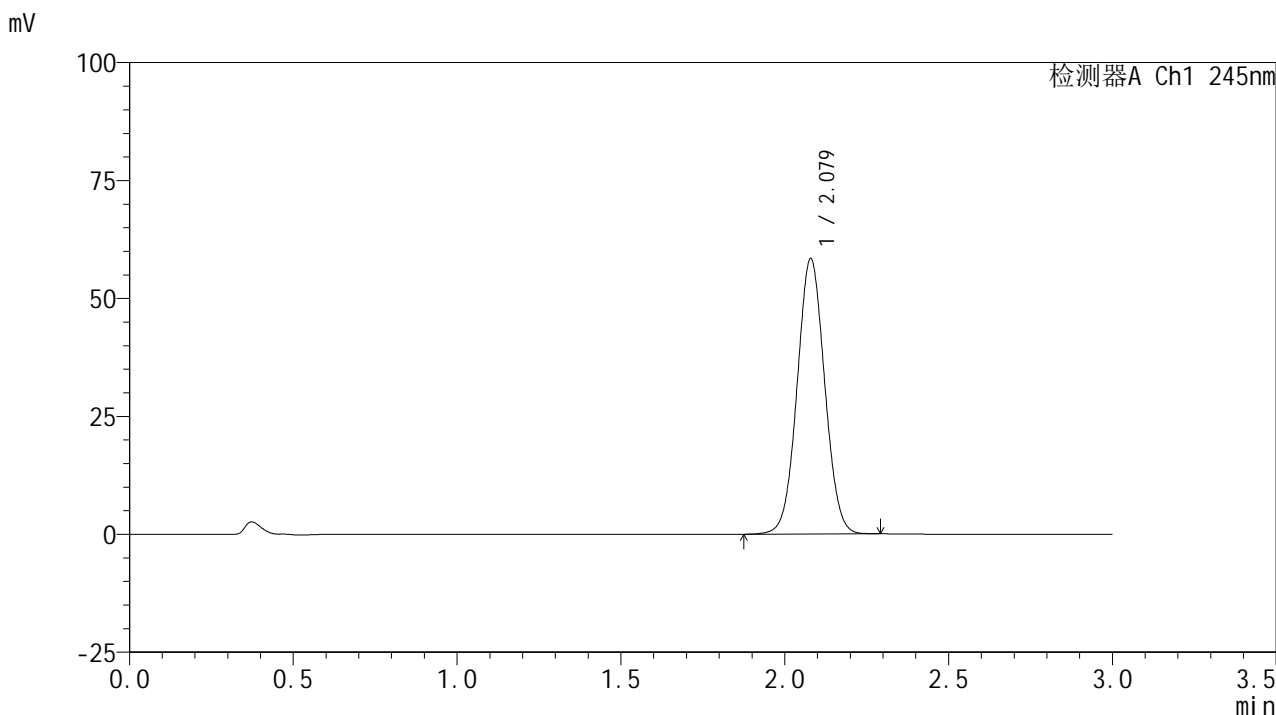
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 335311 | 100.000 | 57278 | 2913 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 335311 | 100.000 | 57278 | | | |

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2408-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

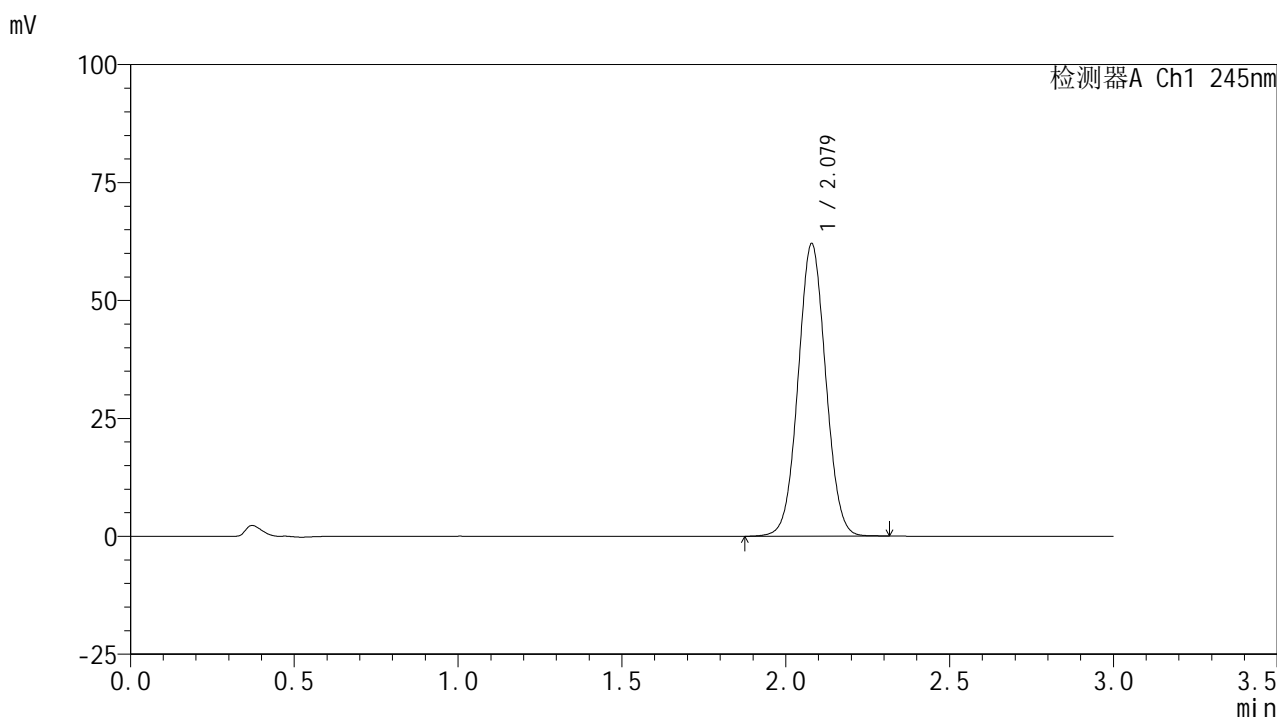
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 341728 | 100.000 | 58380 | 2914 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 341728 | 100.000 | 58380 | | | |

图175 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2409-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

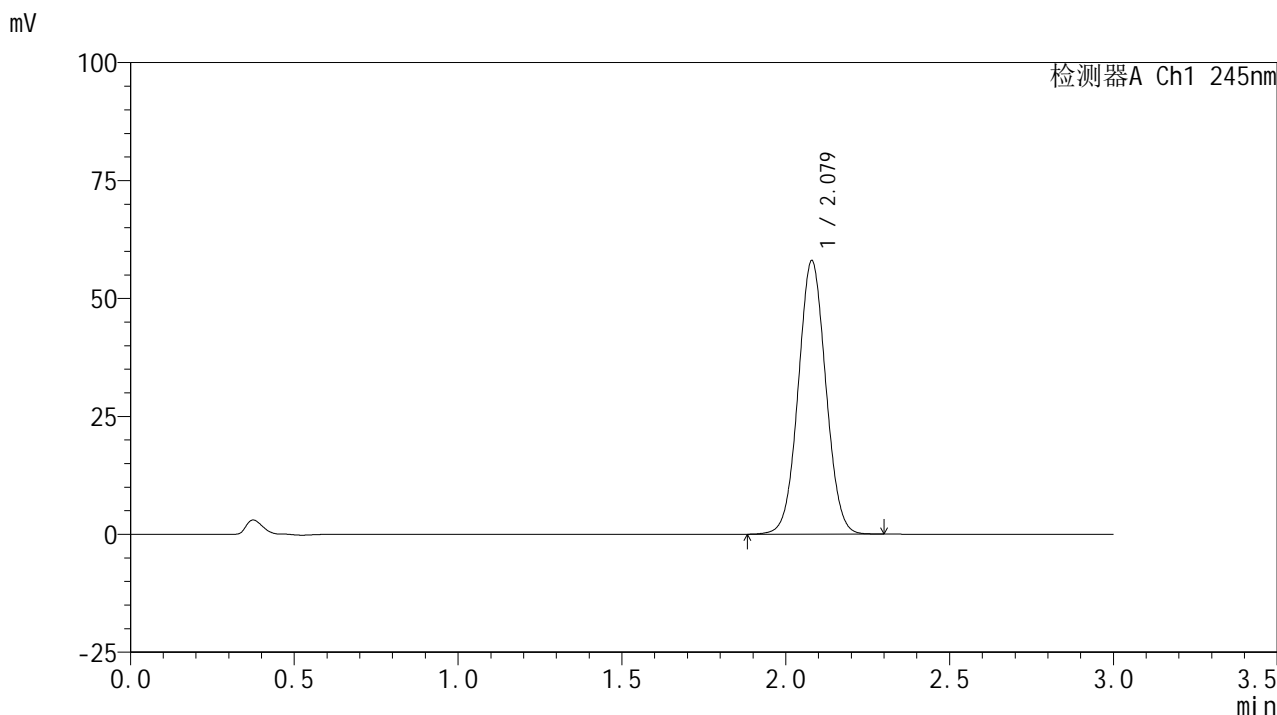
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 363527 | 100.000 | 62004 | 2913 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 363527 | 100.000 | 62004 | | | |

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2410-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

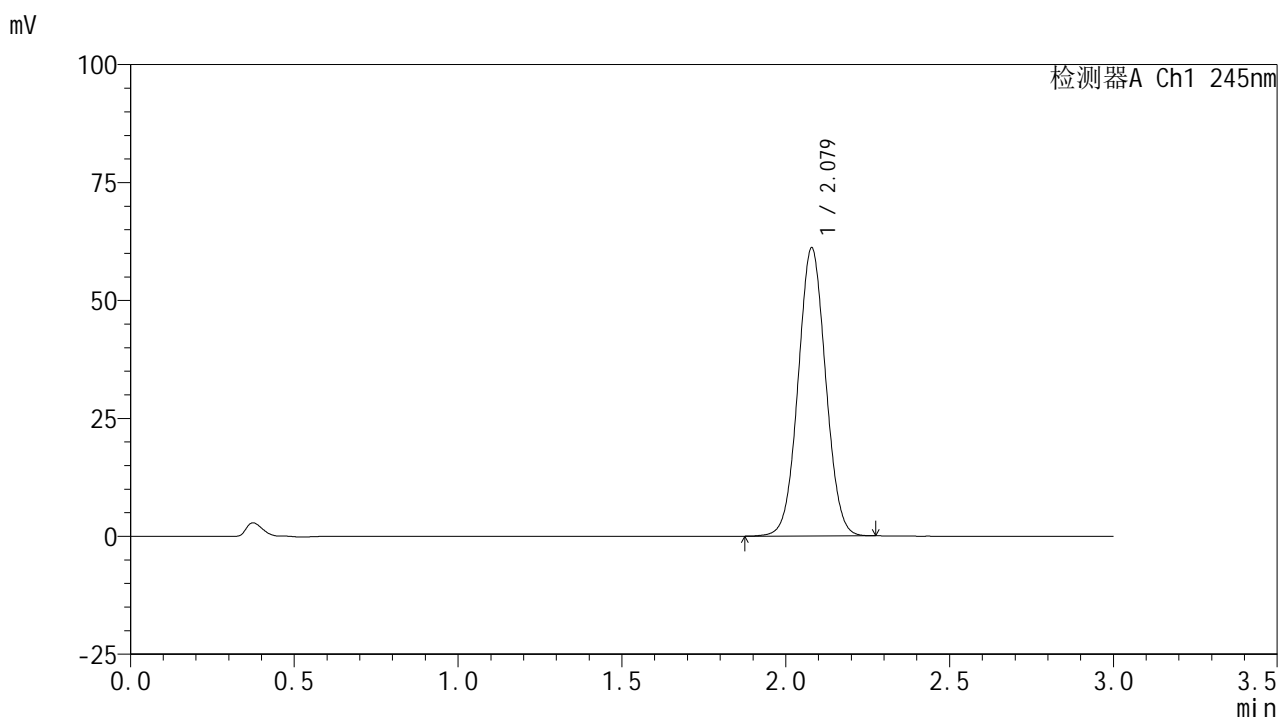
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 339698 | 100.000 | 57992 | 2915 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 339698 | 100.000 | 57992 | | | |

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2411-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 02:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

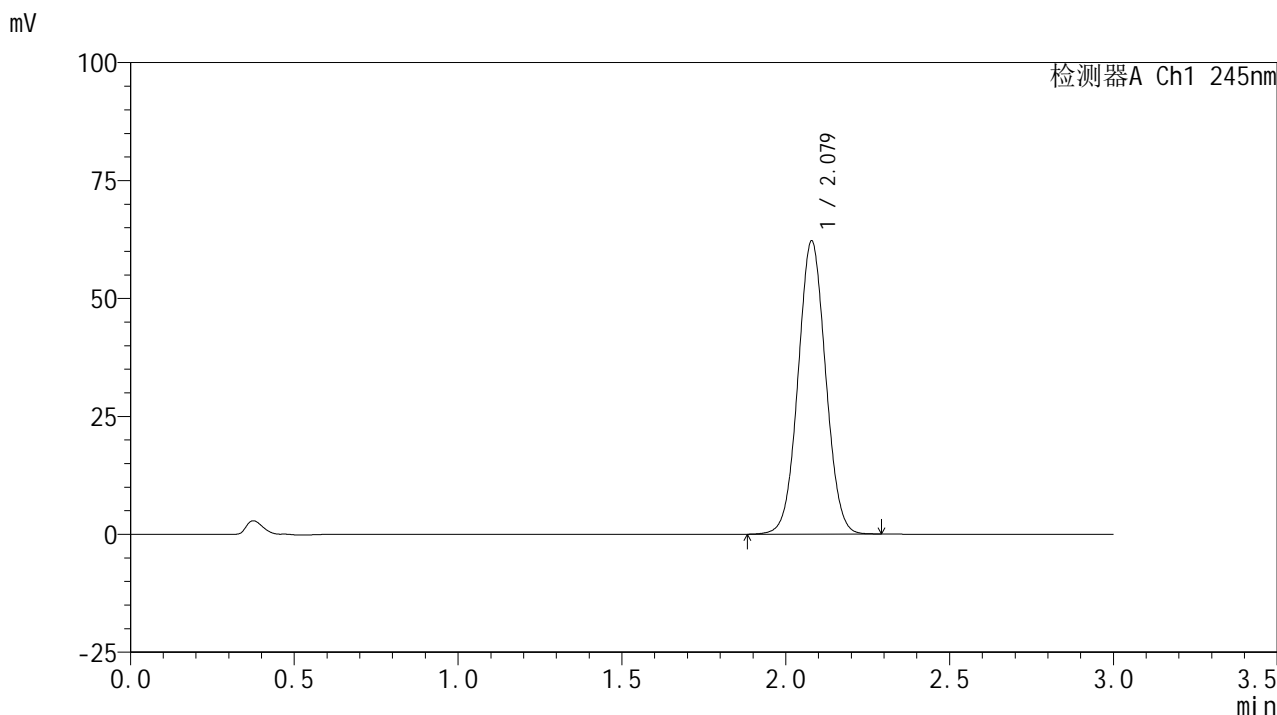
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 357425 | 100.000 | 61073 | 2912 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 357425 | 100.000 | 61073 | | | |

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2412-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

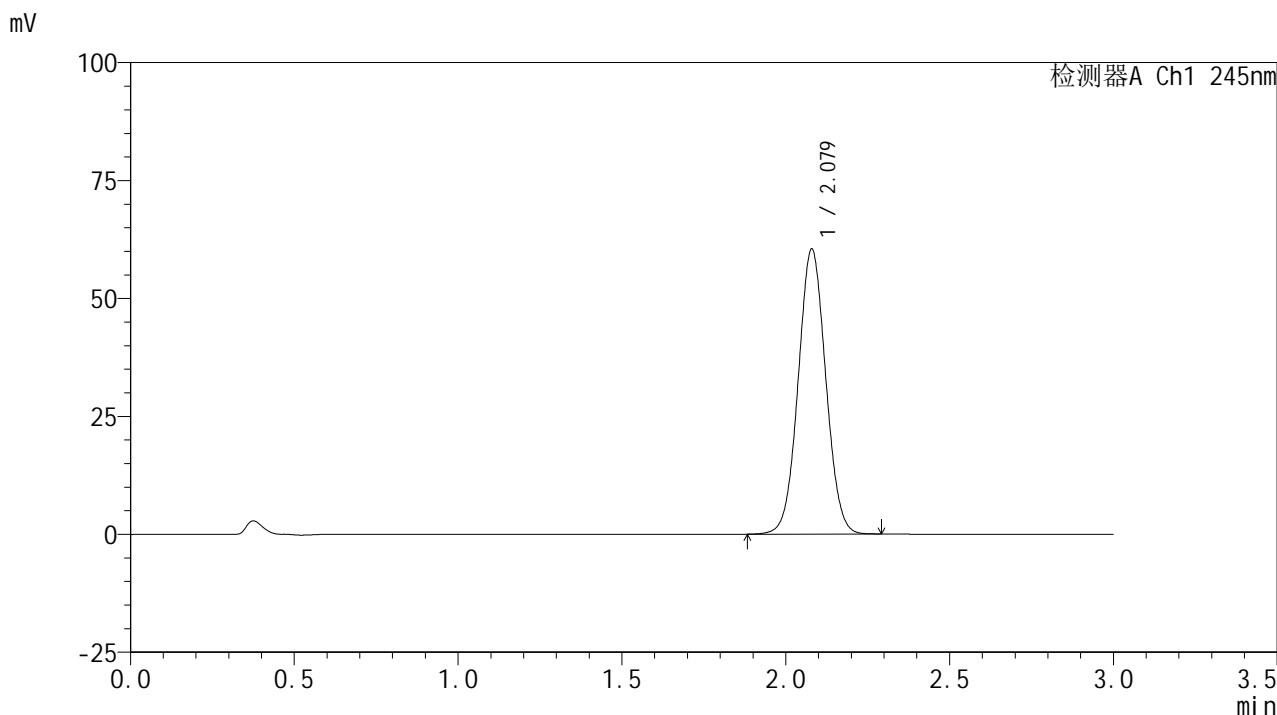
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 363896 | 100.000 | 62135 | 2912 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 363896 | 100.000 | 62135 | | | |

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2413-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:04:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

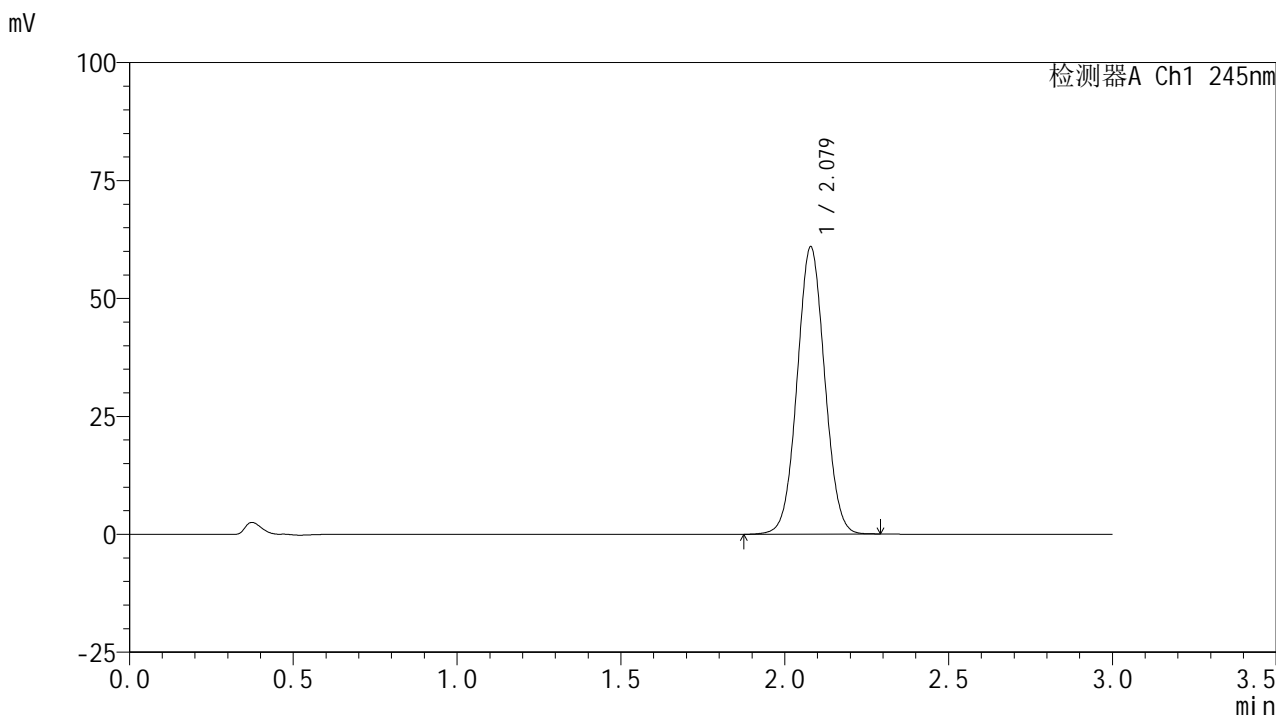
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 353658 | 100.000 | 60409 | 2914 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 353658 | 100.000 | 60409 | | | |

图180 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2414-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:07:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

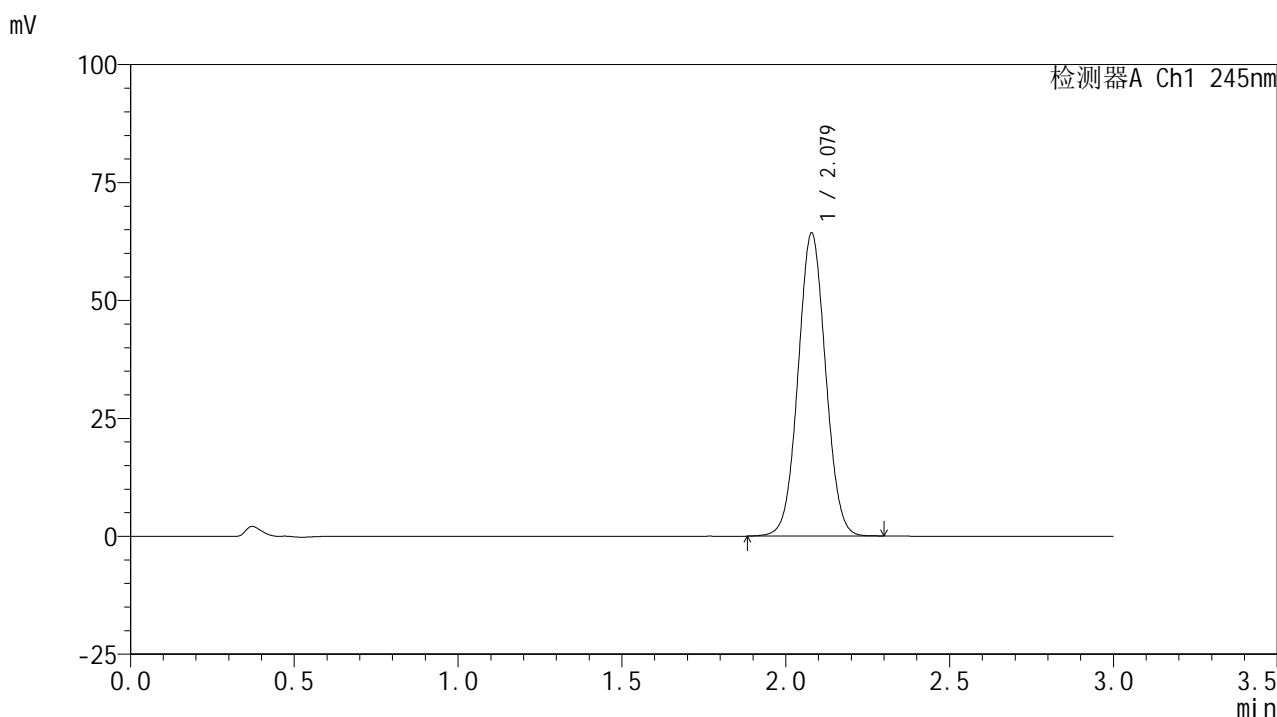
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 356423 | 100.000 | 60902 | 2916 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 356423 | 100.000 | 60902 | | | |

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2415-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

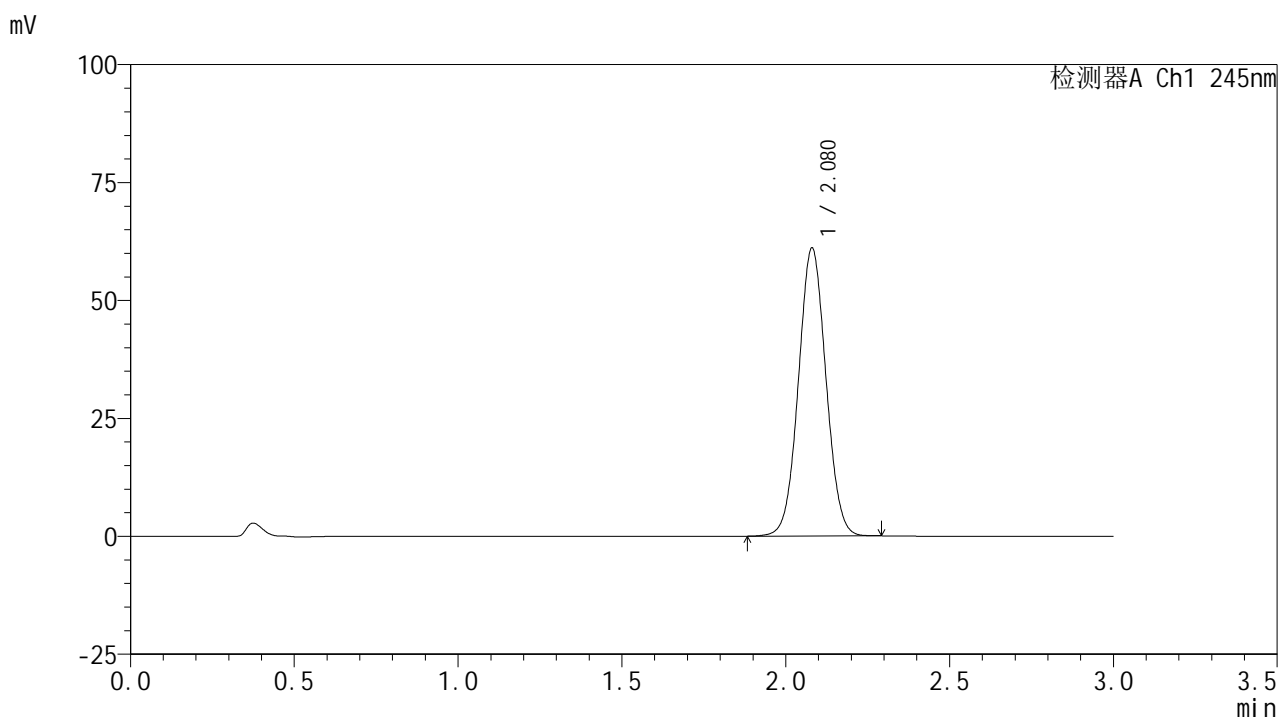
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 375688 | 100.000 | 64210 | 2917 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 375688 | 100.000 | 64210 | | | |

图182 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2416-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

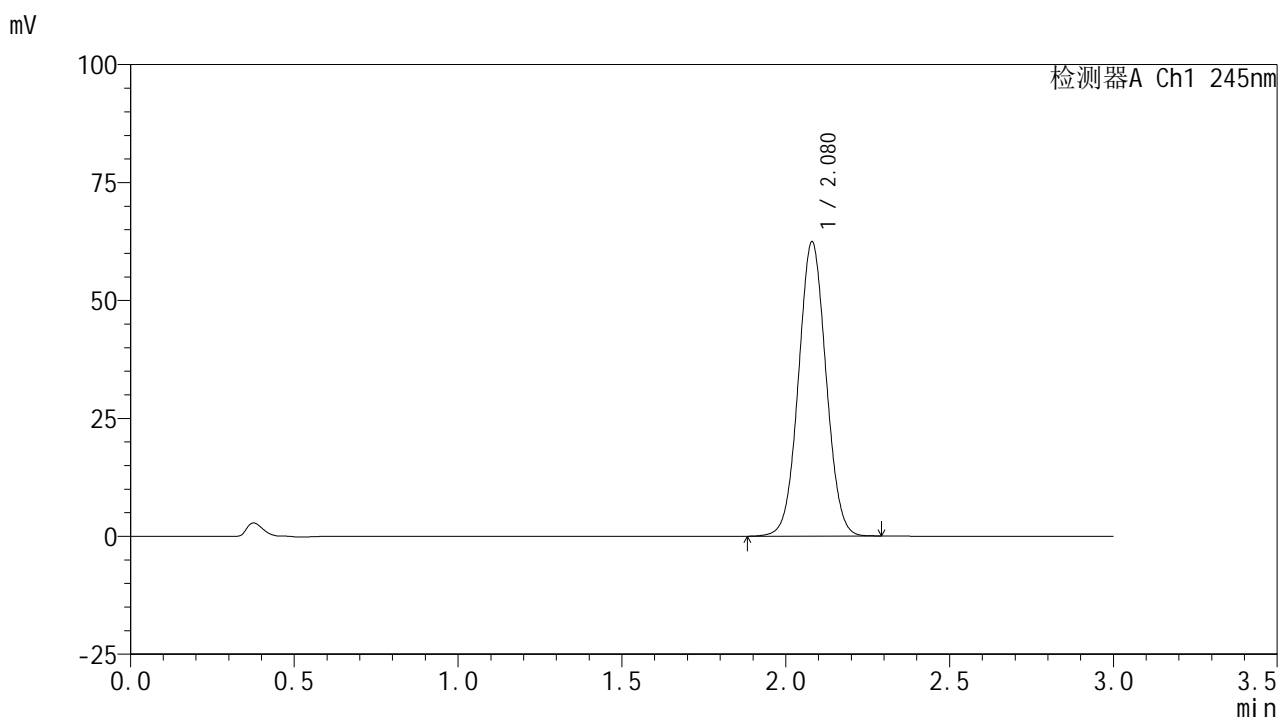
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 356960 | 100.000 | 61063 | 2923 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 356960 | 100.000 | 61063 | | | |

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2417-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

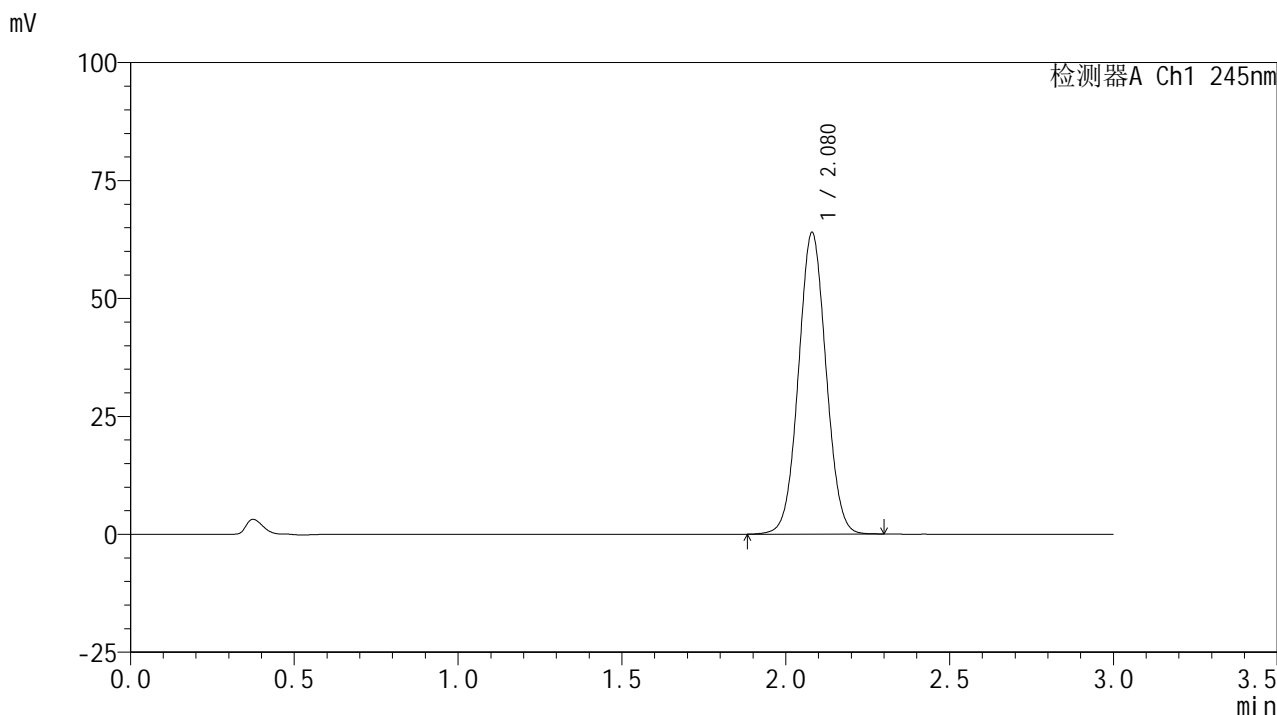
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 365282 | 100.000 | 62408 | 2917 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 365282 | 100.000 | 62408 | | | |

图184 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2418-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

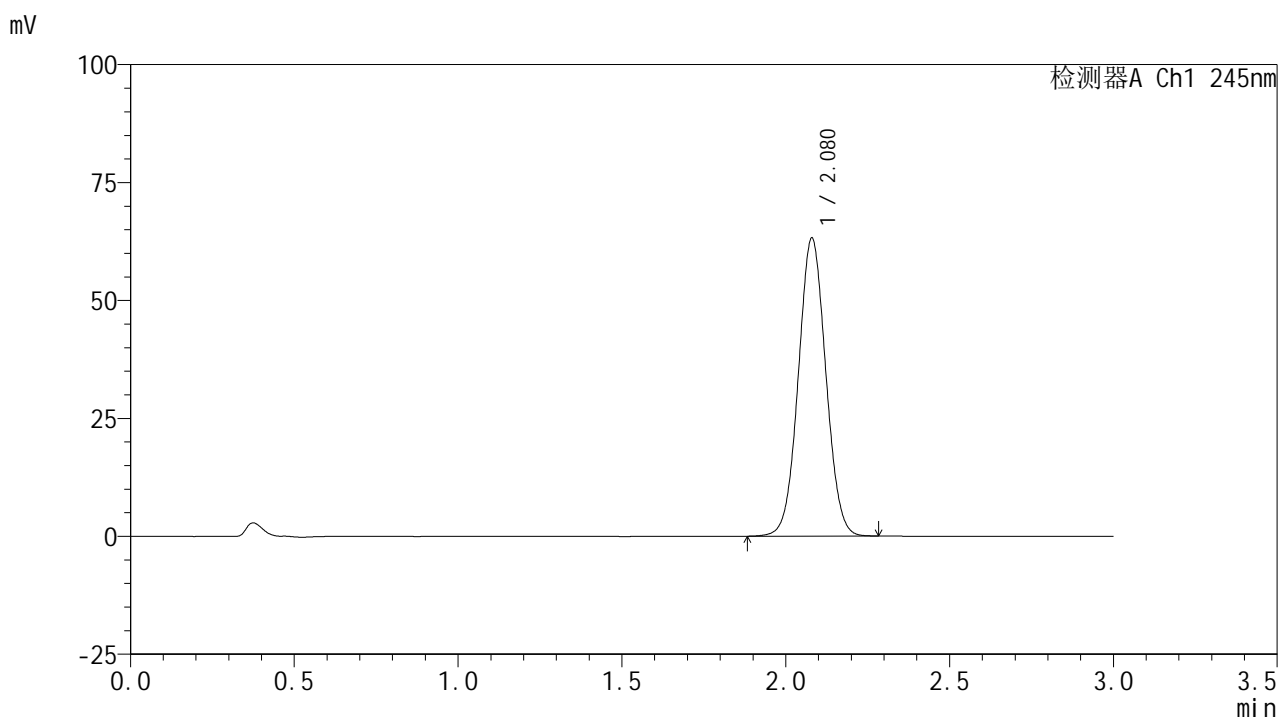
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 374370 | 100.000 | 63950 | 2919 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 374370 | 100.000 | 63950 | | | |

图185 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2419-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

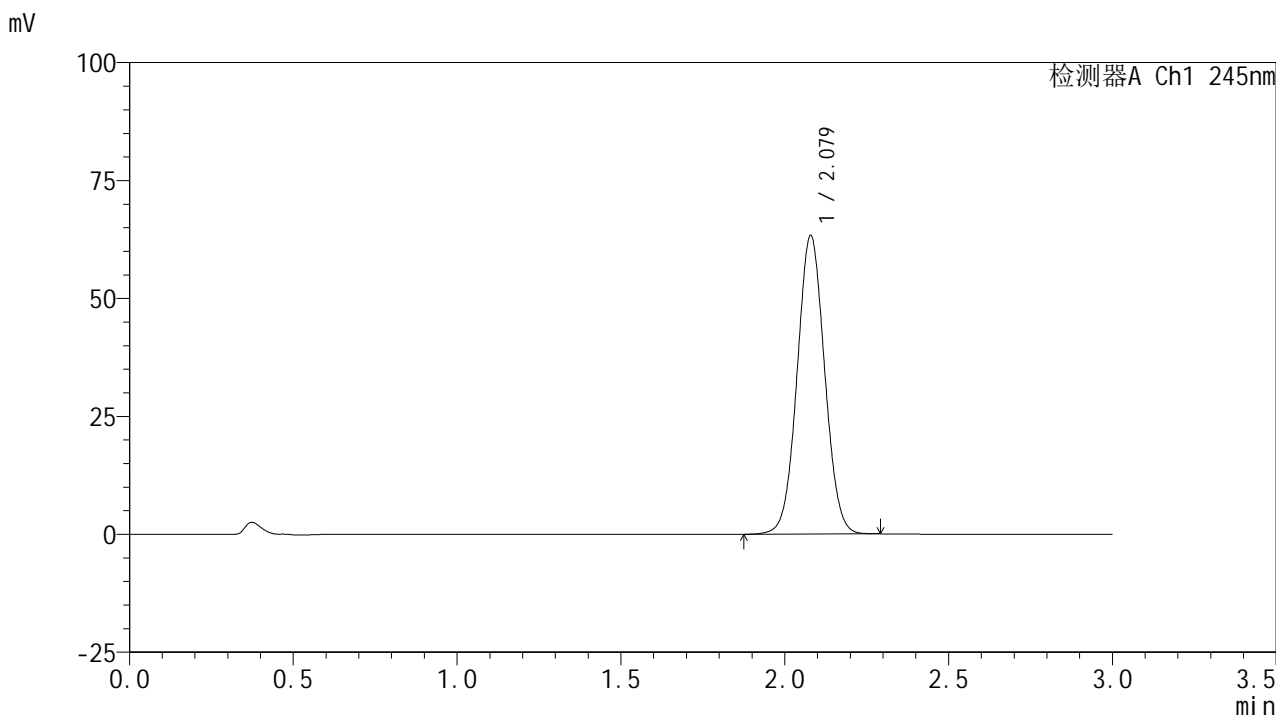
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 368957 | 100.000 | 63176 | 2926 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 368957 | 100.000 | 63176 | | | |

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2420-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:27:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

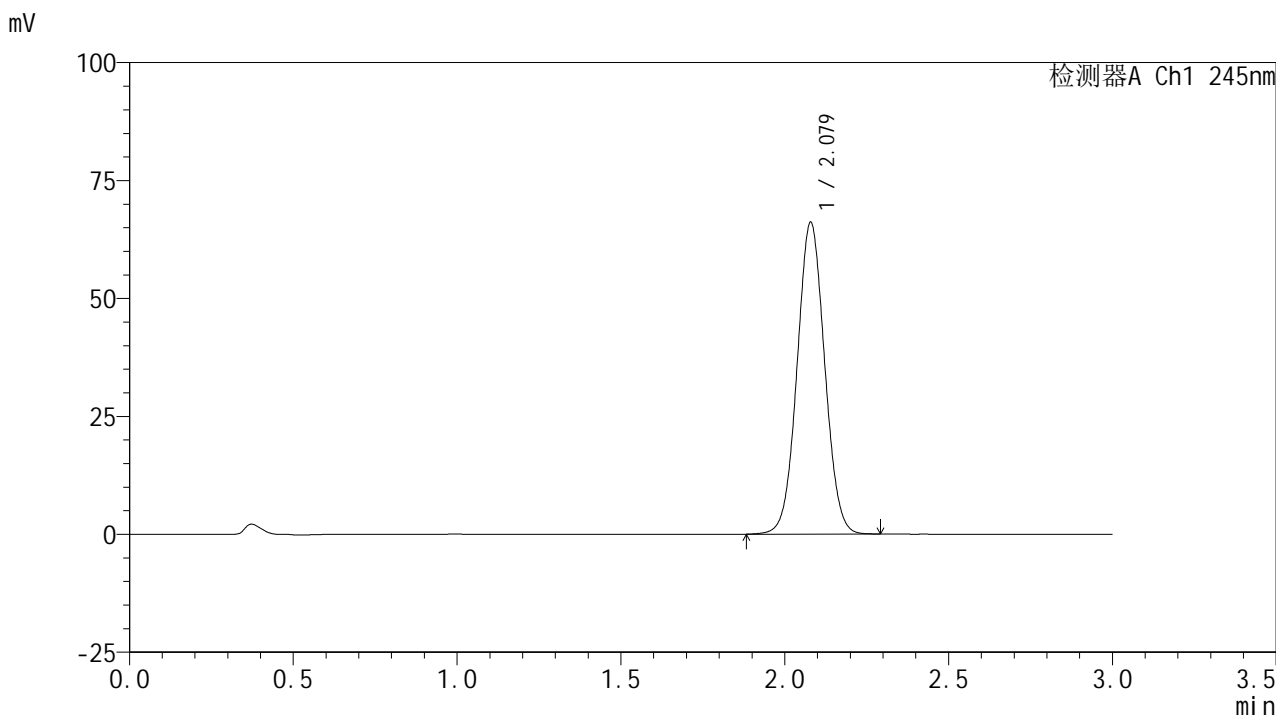
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 370126 | 100.000 | 63282 | 2919 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 370126 | 100.000 | 63282 | | | |

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2421-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

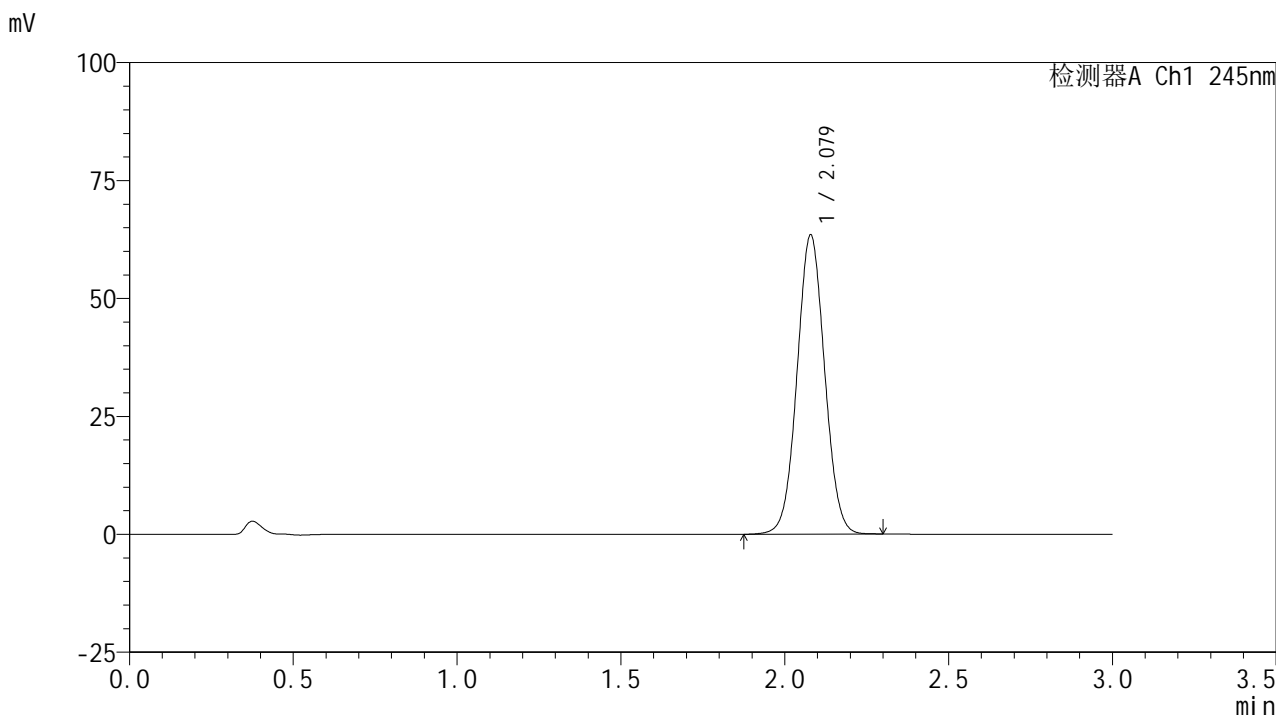
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 386860 | 100.000 | 66076 | 2912 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 386860 | 100.000 | 66076 | | | |

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2422-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

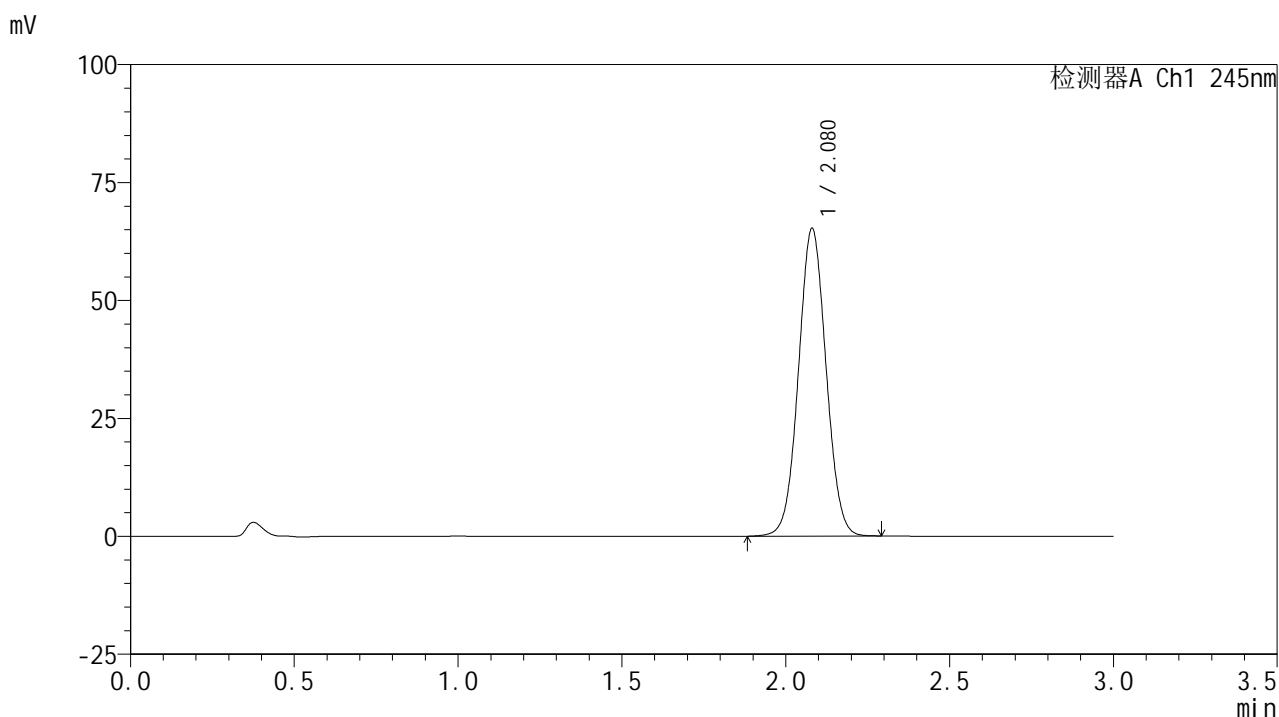
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 371431 | 100.000 | 63415 | 2912 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 371431 | 100.000 | 63415 | | | |

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2423-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

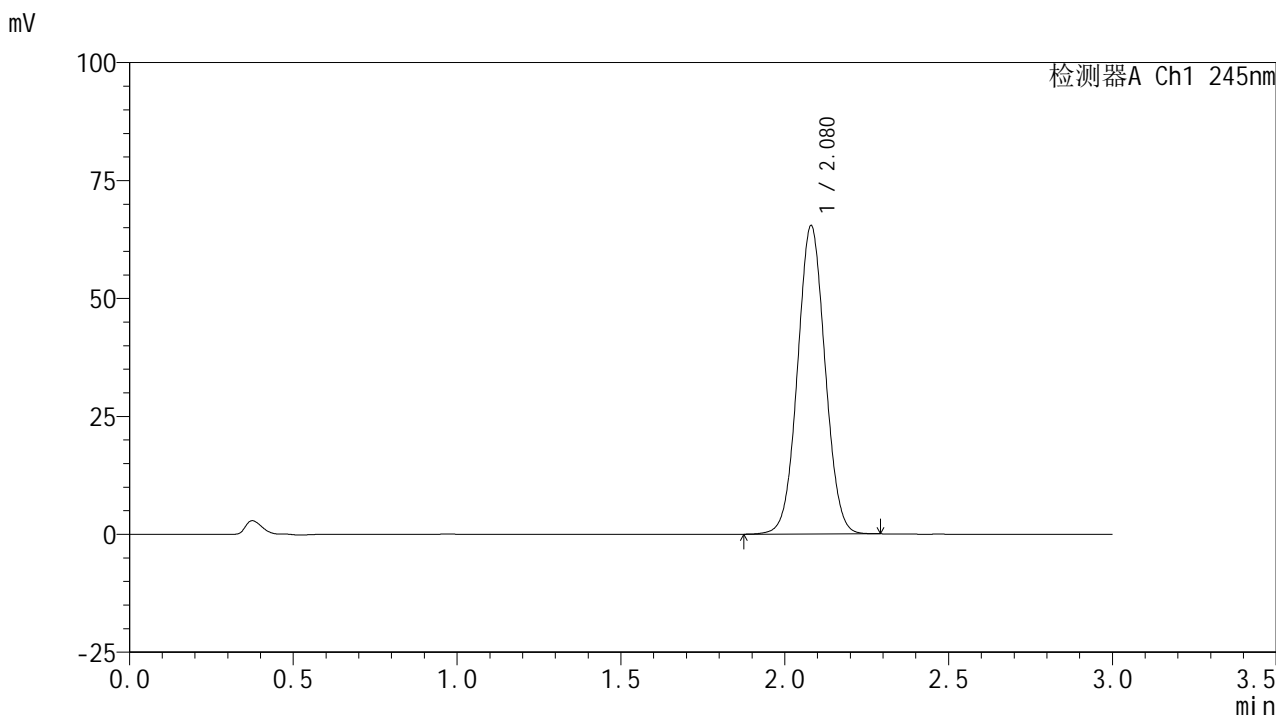
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 381776 | 100.000 | 65237 | 2918 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 381776 | 100.000 | 65237 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2424-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

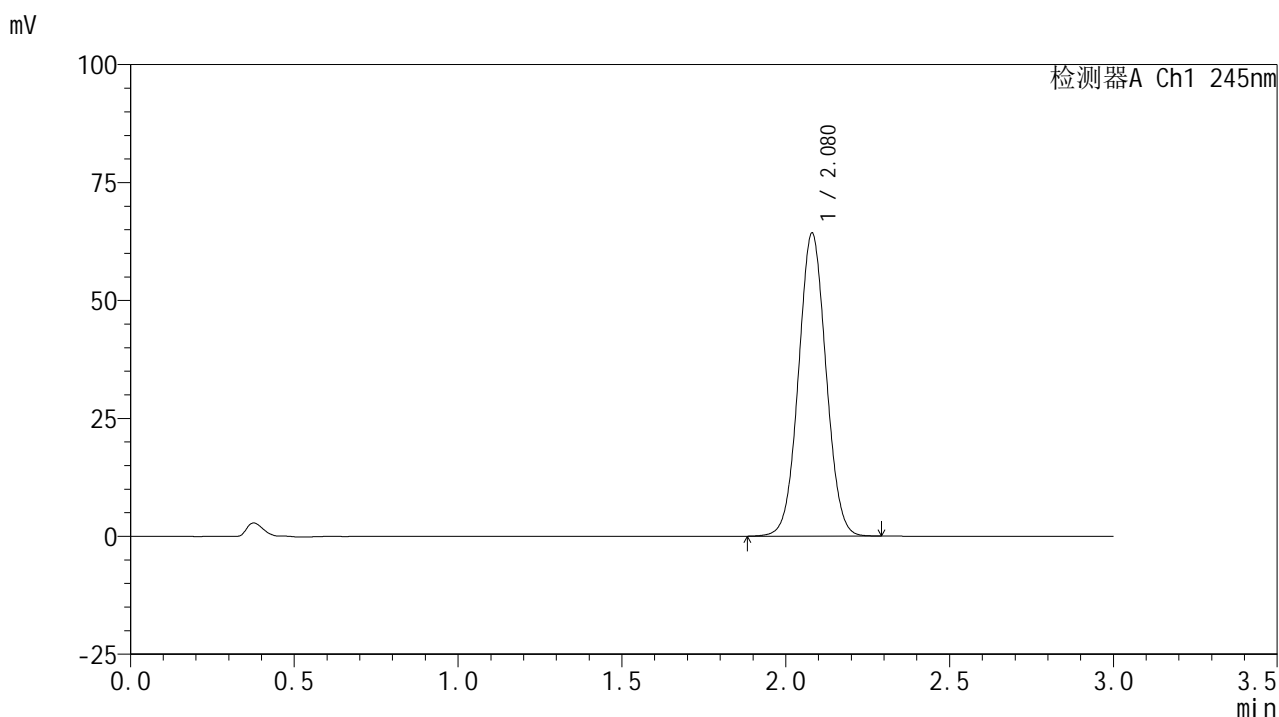
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 382657 | 100.000 | 65392 | 2921 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 382657 | 100.000 | 65392 | | | |

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2425-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:44:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

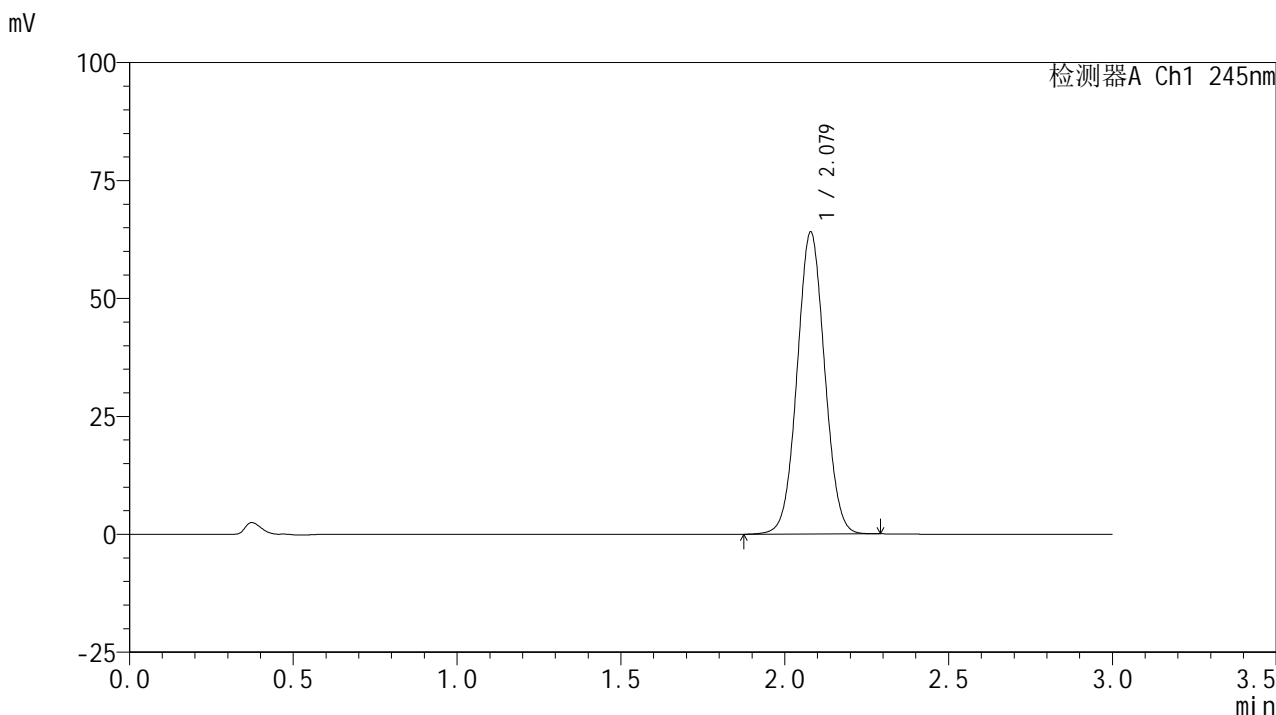
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 375609 | 100.000 | 64252 | 2924 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 375609 | 100.000 | 64252 | | | |

图192 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-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 - 11-10/29-2426-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

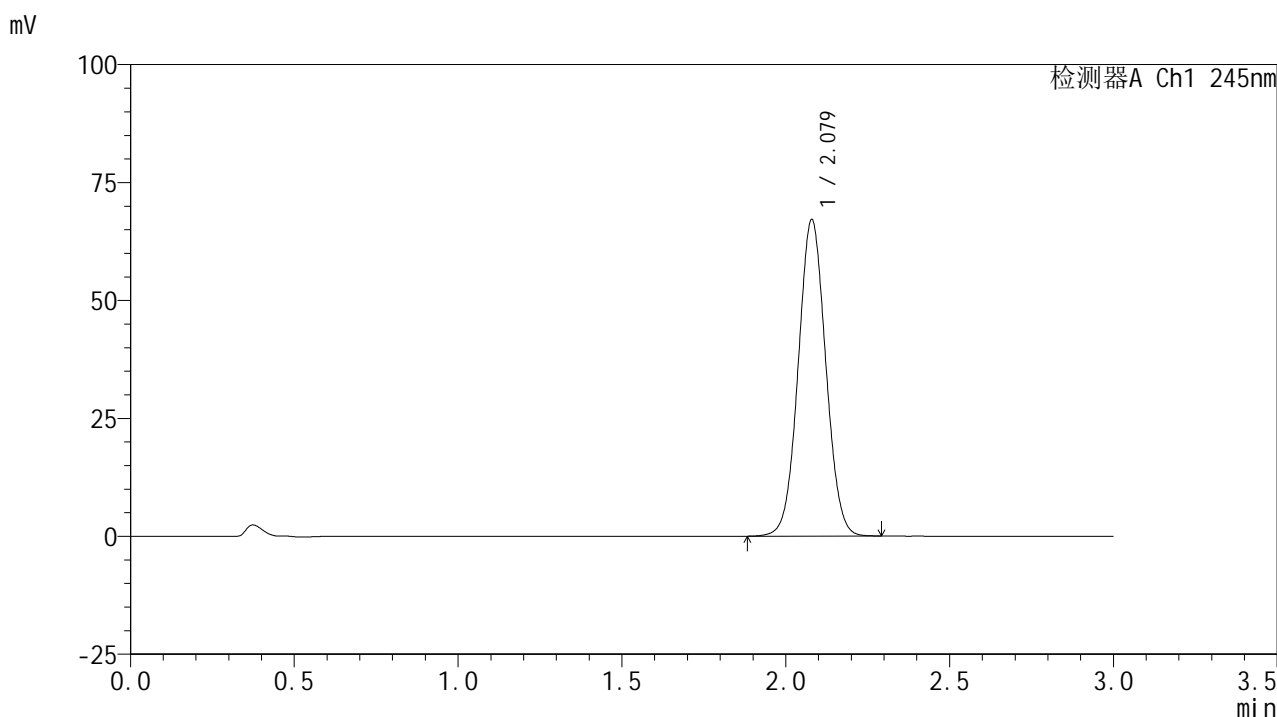
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 374522 | 100.000 | 64016 | 2916 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 374522 | 100.000 | 64016 | | | |

图193 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2427-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

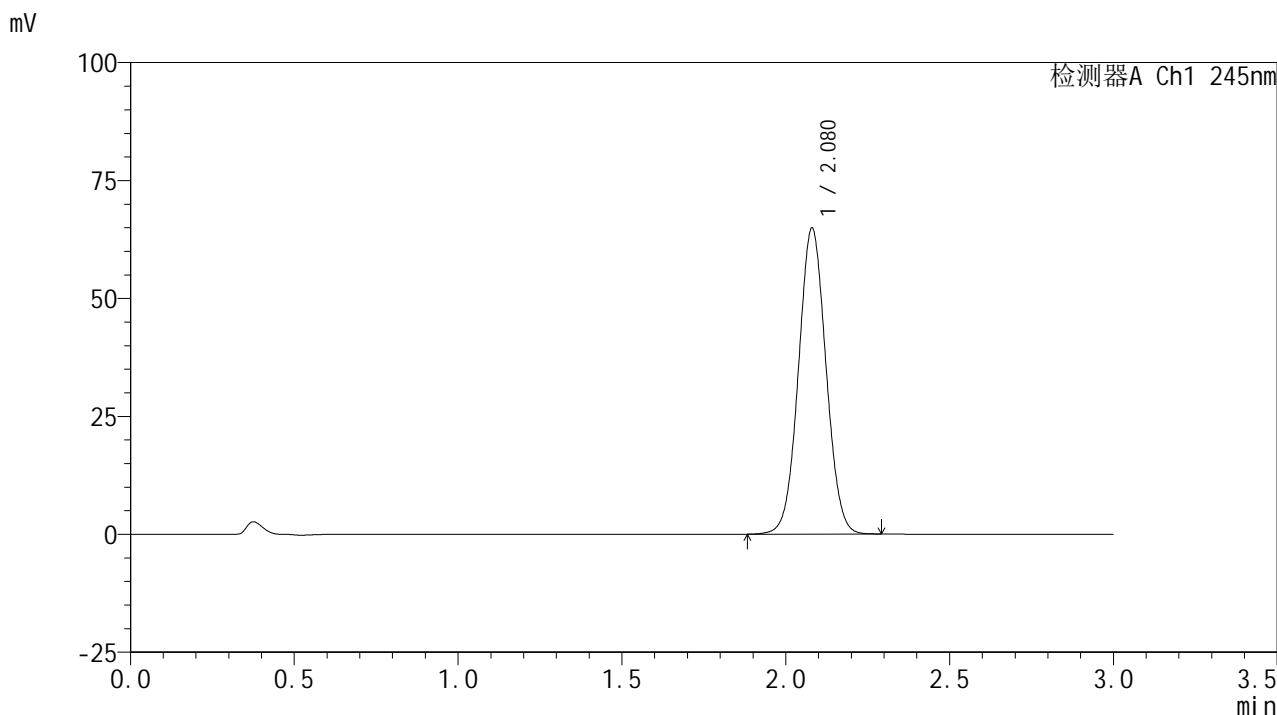
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 392525 | 100.000 | 67093 | 2920 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 392525 | 100.000 | 67093 | | | |

图194 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2428-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:54:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

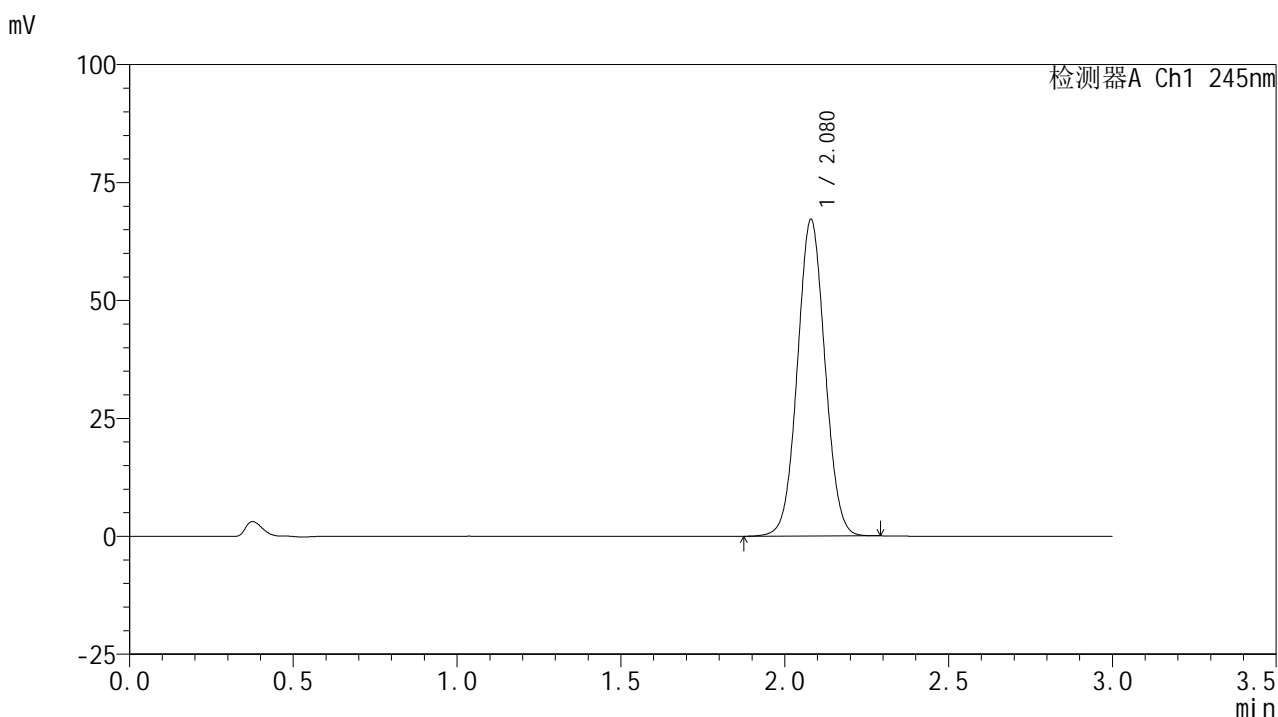
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 379446 | 100.000 | 64865 | 2920 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 379446 | 100.000 | 64865 | | | |

图195 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2429-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 03:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

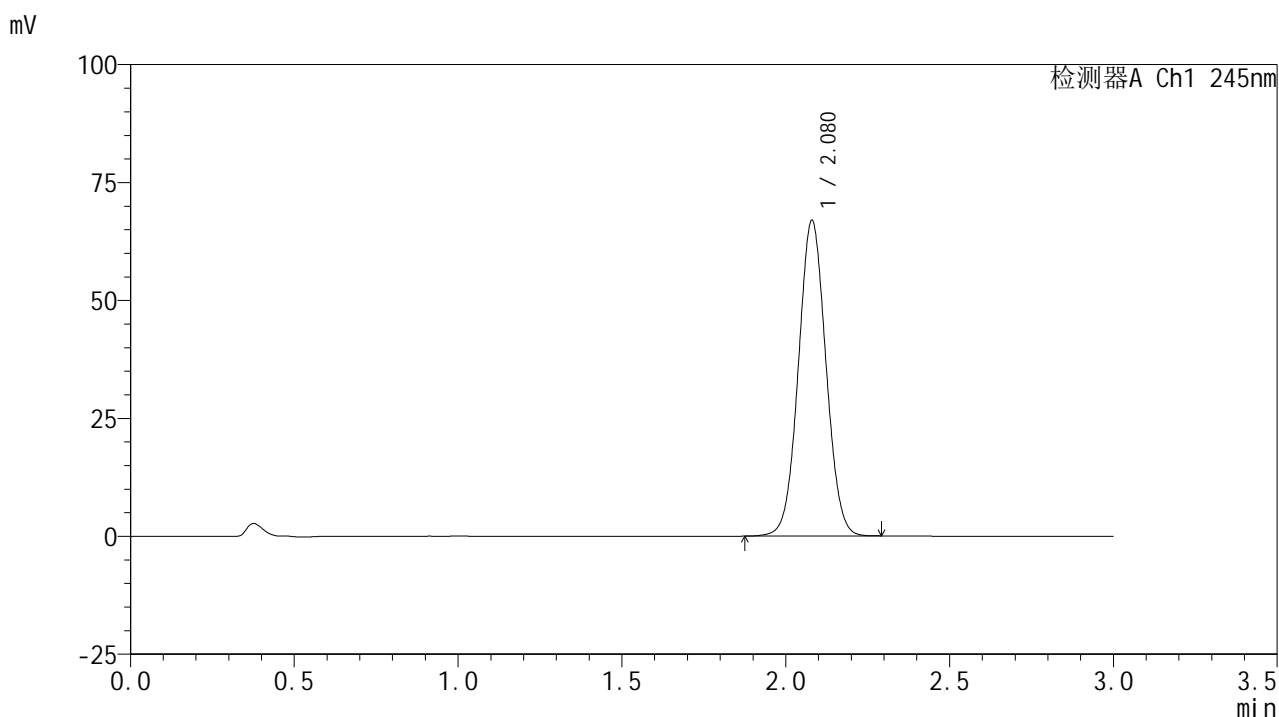
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 392725 | 100.000 | 67120 | 2919 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 392725 | 100.000 | 67120 | | | |

图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2430-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

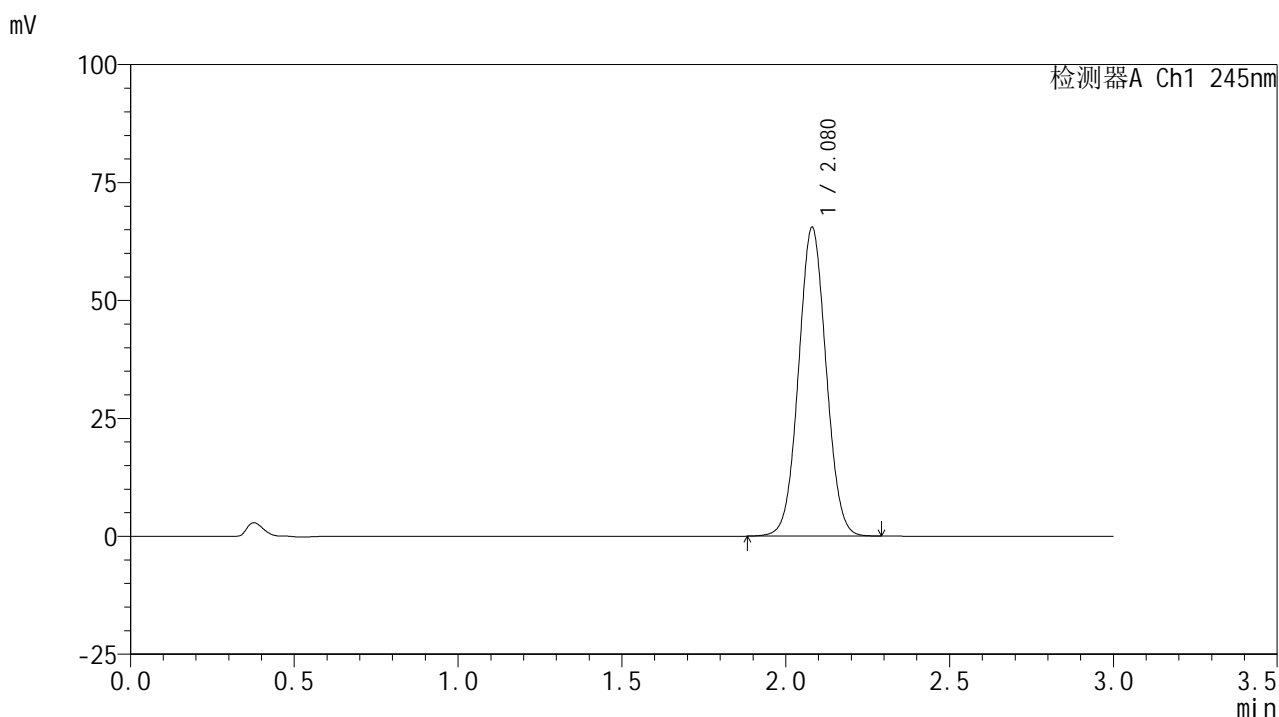
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 391716 | 100.000 | 66919 | 2917 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 391716 | 100.000 | 66919 | | | |

图197 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2431-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:04:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 383162 | 100.000 | 65459 | 2916 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 383162 | 100.000 | 65459 | | | |

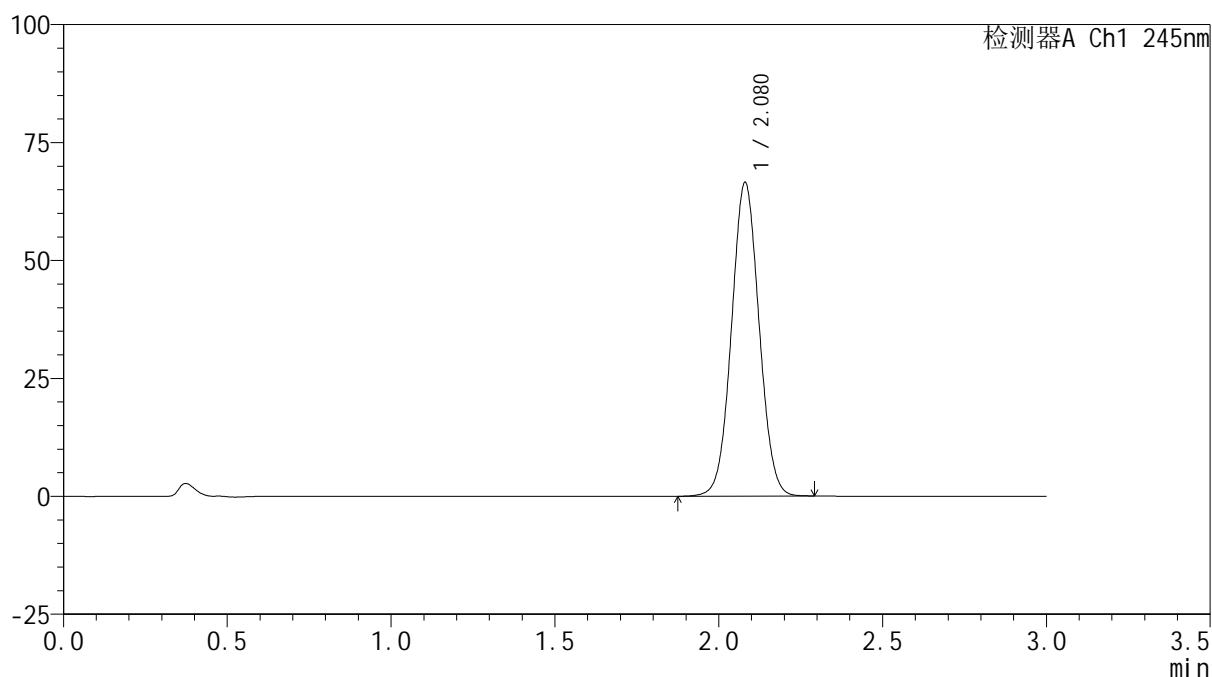
图198 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2432-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

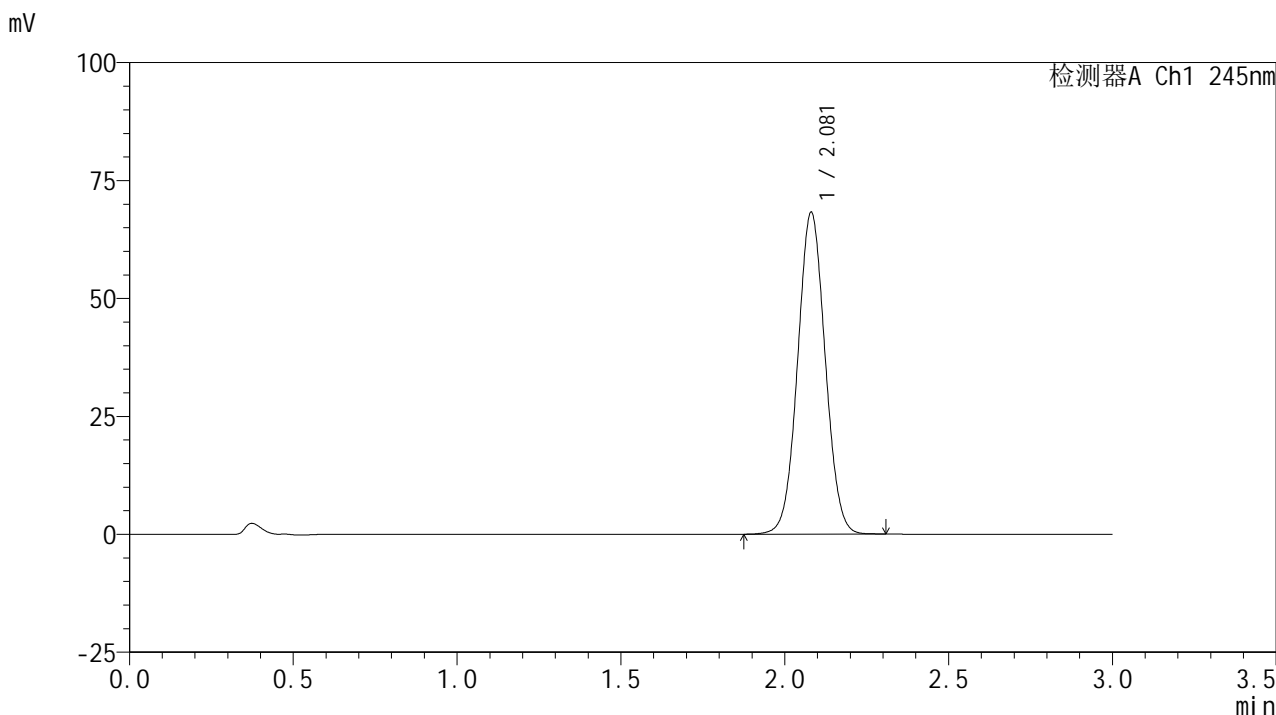
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 389340 | 100.000 | 66500 | 2917 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 389340 | 100.000 | 66500 | | | |

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2433-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

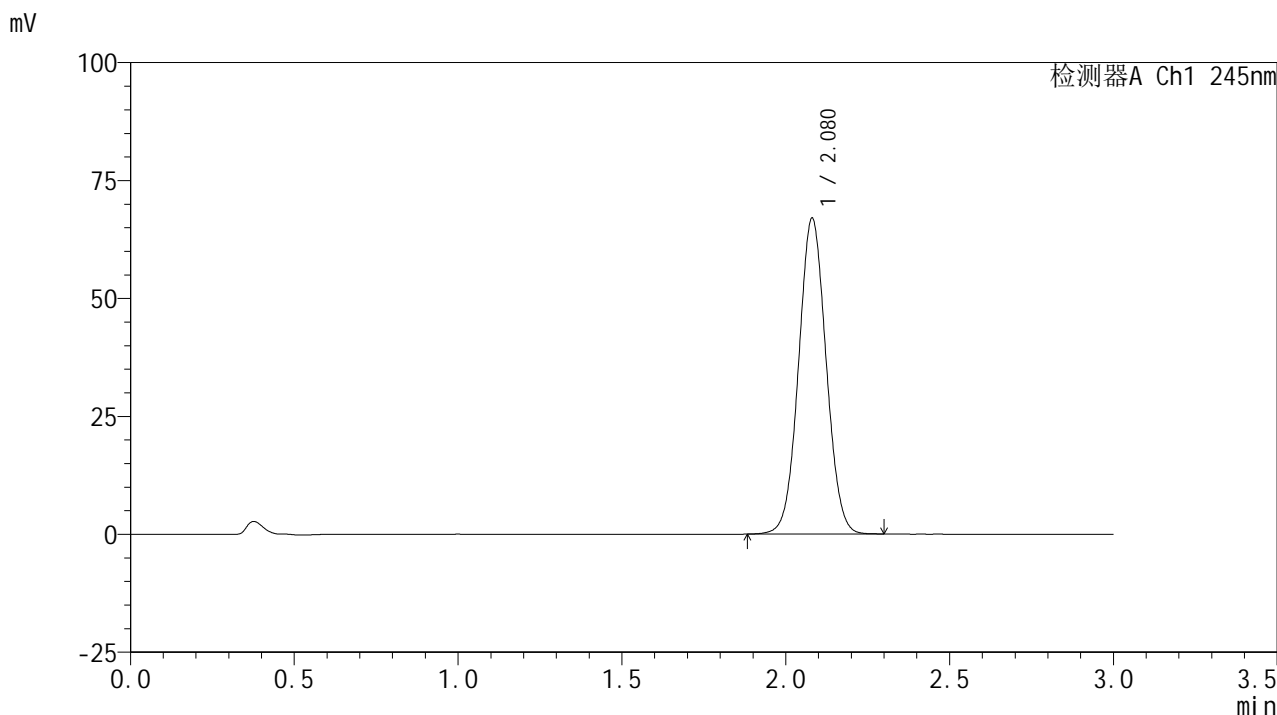
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 399601 | 100.000 | 68233 | 2915 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 399601 | 100.000 | 68233 | | | |

图200 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2434-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

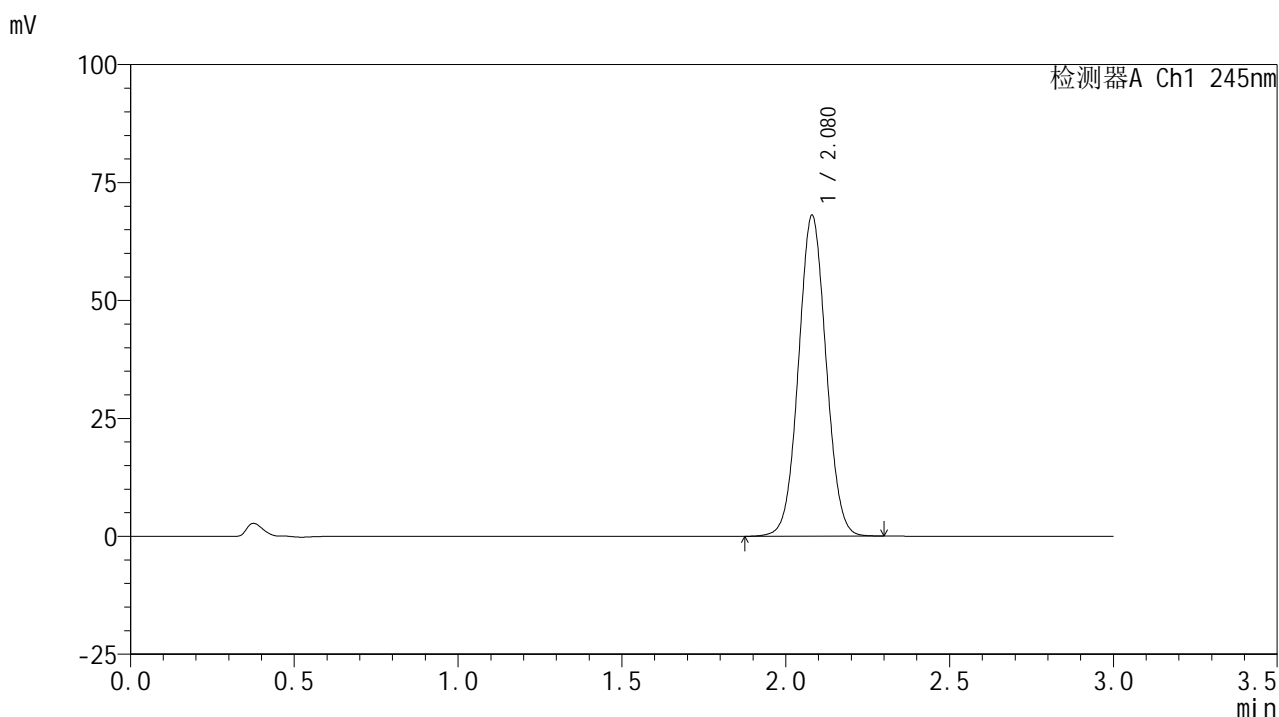
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 391963 | 100.000 | 66960 | 2919 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 391963 | 100.000 | 66960 | | | |

图201 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6031103批(10mg规格)-均一性2-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 11-10/29-2435-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:18:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

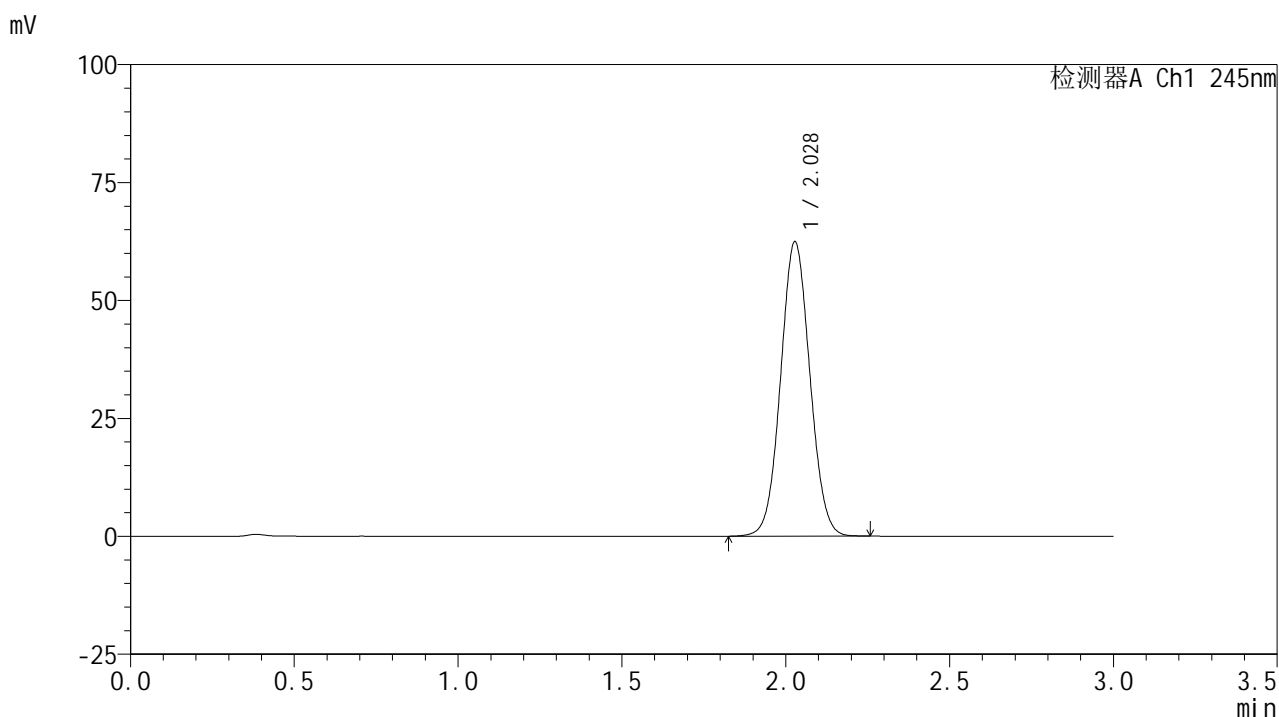
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 398466 | 100.000 | 68031 | 2919 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 398466 | 100.000 | 68031 | | | |

<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 - 11-10/29-2436-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

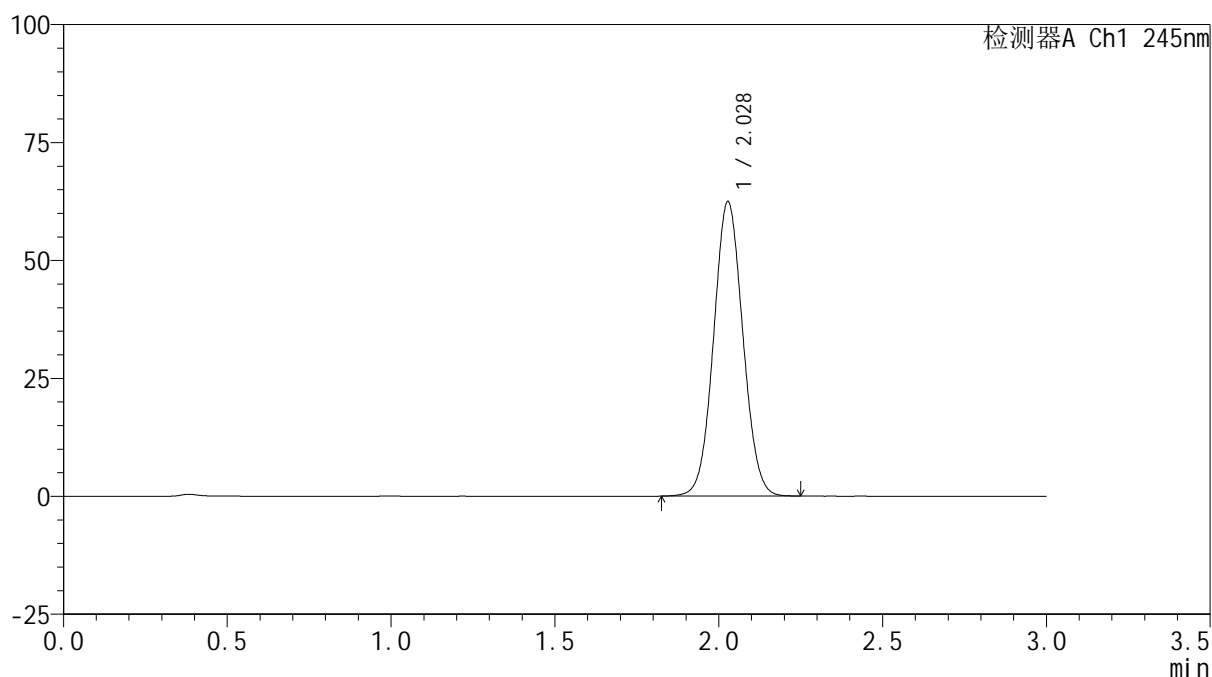
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 388170 | 100.000 | 62375 | 2459 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 388170 | 100.000 | 62375 | | | |

<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 - 11-10/29-2437-2 - zzp-6031103p-rcqx-pH6.8jz-10mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20260320-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/21 04:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/23 09:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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 | 2.028 | 387832 | 100.000 | 62357 | 2458 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 387832 | 100.000 | 62357 | | | |