

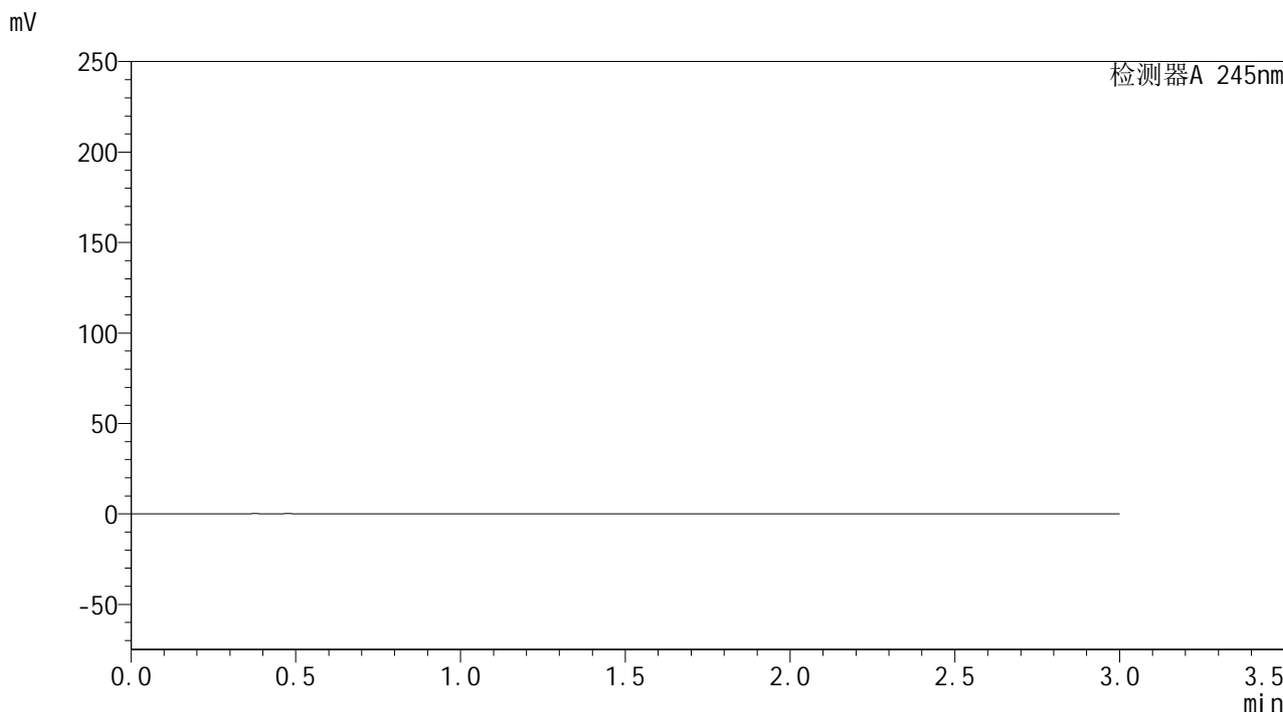


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-251-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

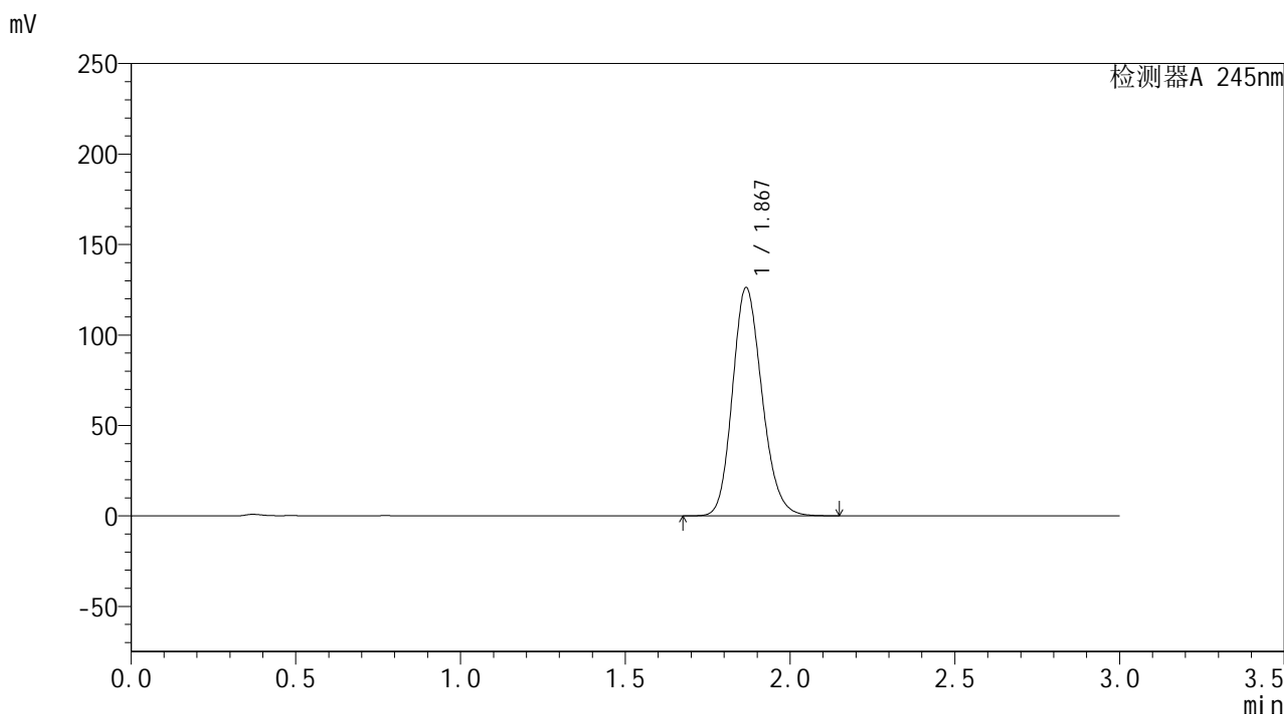
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-252-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

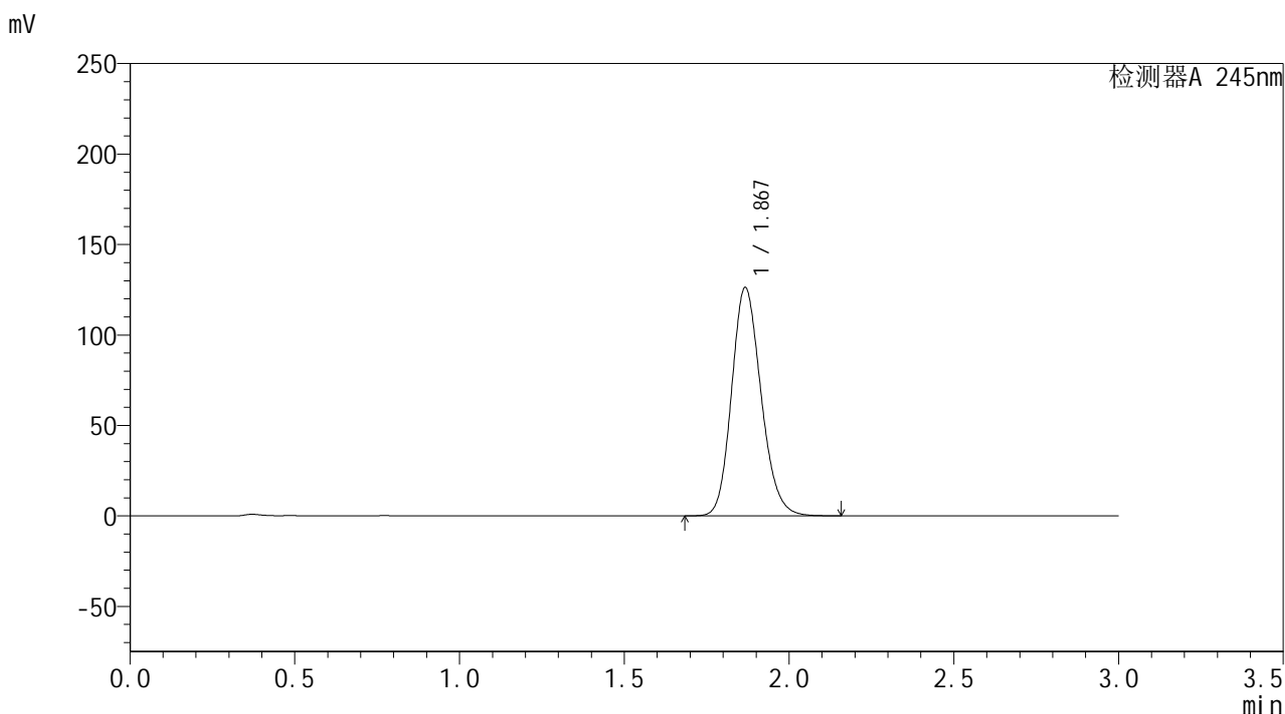
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.867 | 786110 | 100.000 | 125824 | 2101 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 786110 | 100.000 | 125824 | | | |

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-253-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:15:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

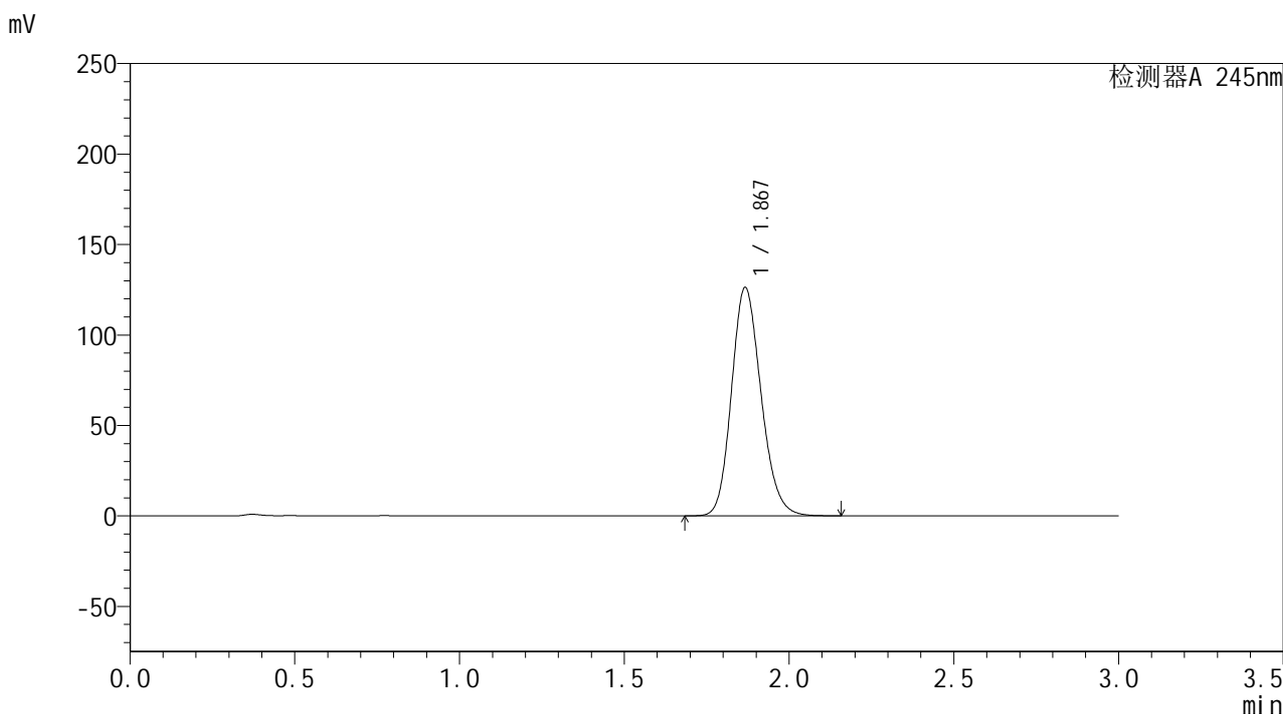
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.867 | 785122 | 100.000 | 125781 | 2108 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 785122 | 100.000 | 125781 | | | |

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-254-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

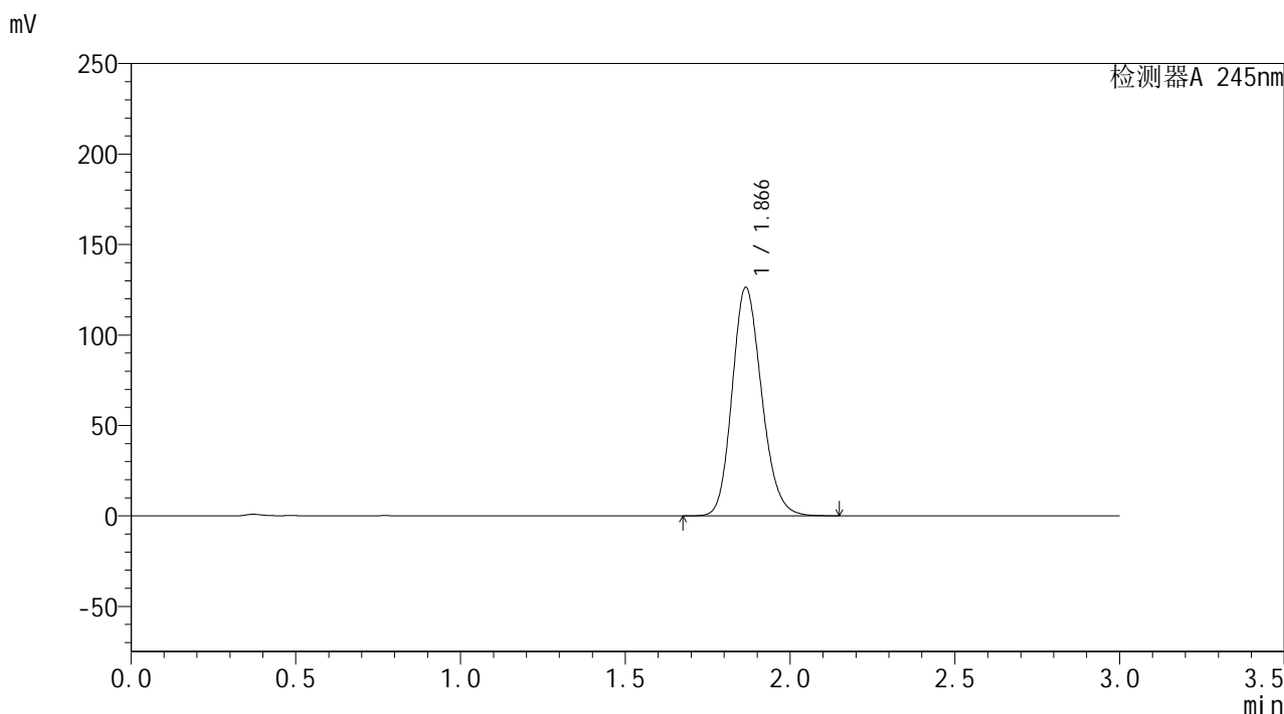
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.867 | 787465 | 100.000 | 125875 | 2097 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 787465 | 100.000 | 125875 | | | |

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-255-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

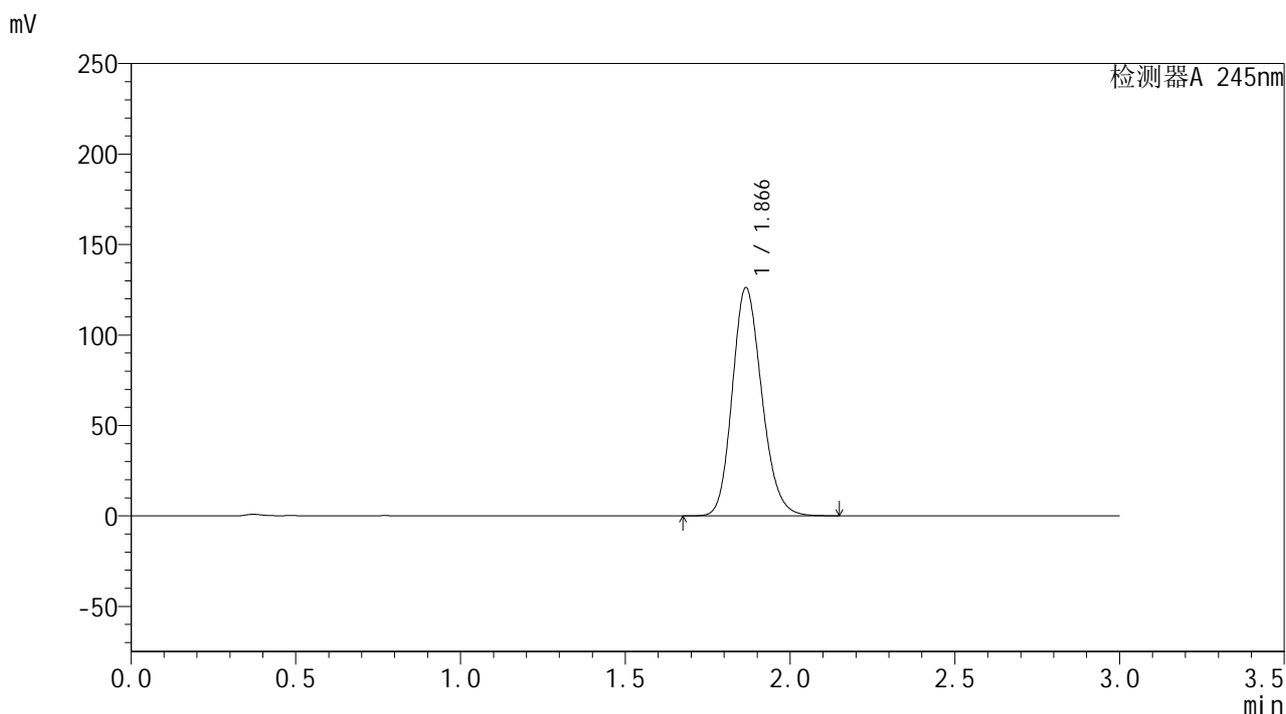
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.866 | 787467 | 100.000 | 126156 | 2093 | 1.170 | -- |
| 总计 | | 787467 | 100.000 | 126156 | | | |

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-256-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

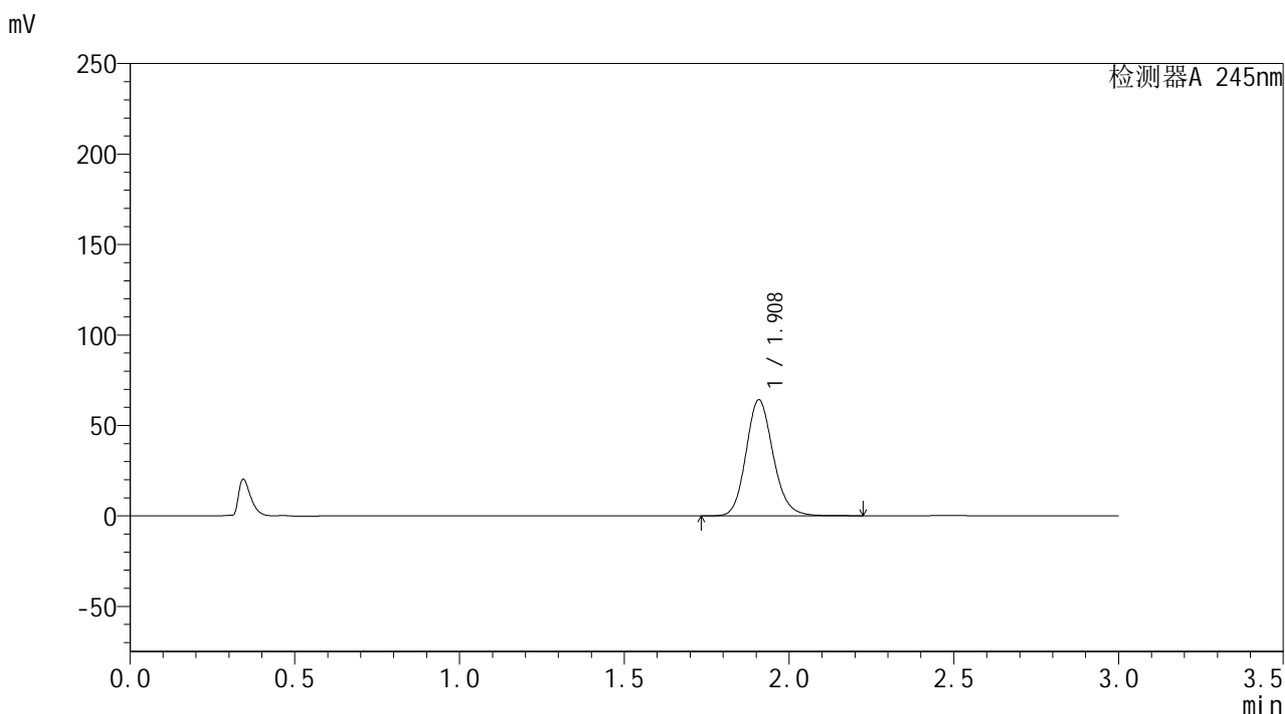
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.866 | 785563 | 100.000 | 125952 | 2101 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 785563 | 100.000 | 125952 | | | |

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-257-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

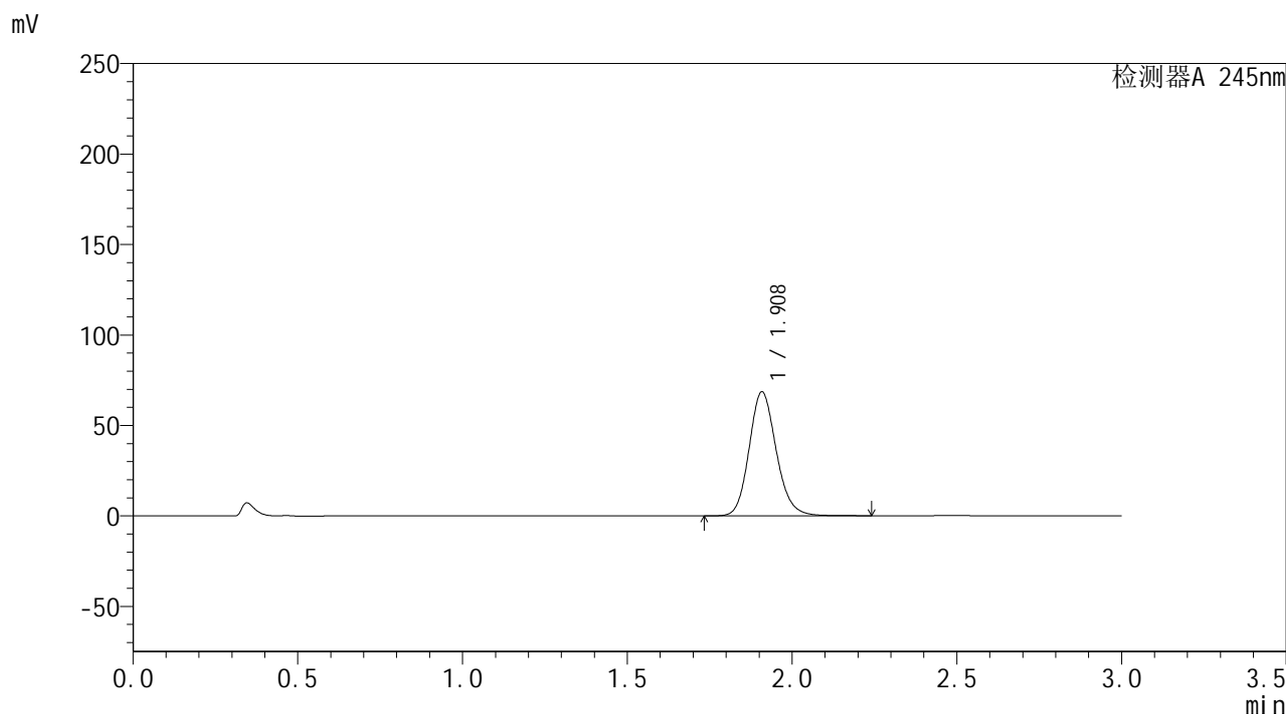
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 367962 | 100.000 | 63952 | 2630 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 367962 | 100.000 | 63952 | | | |

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-258-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

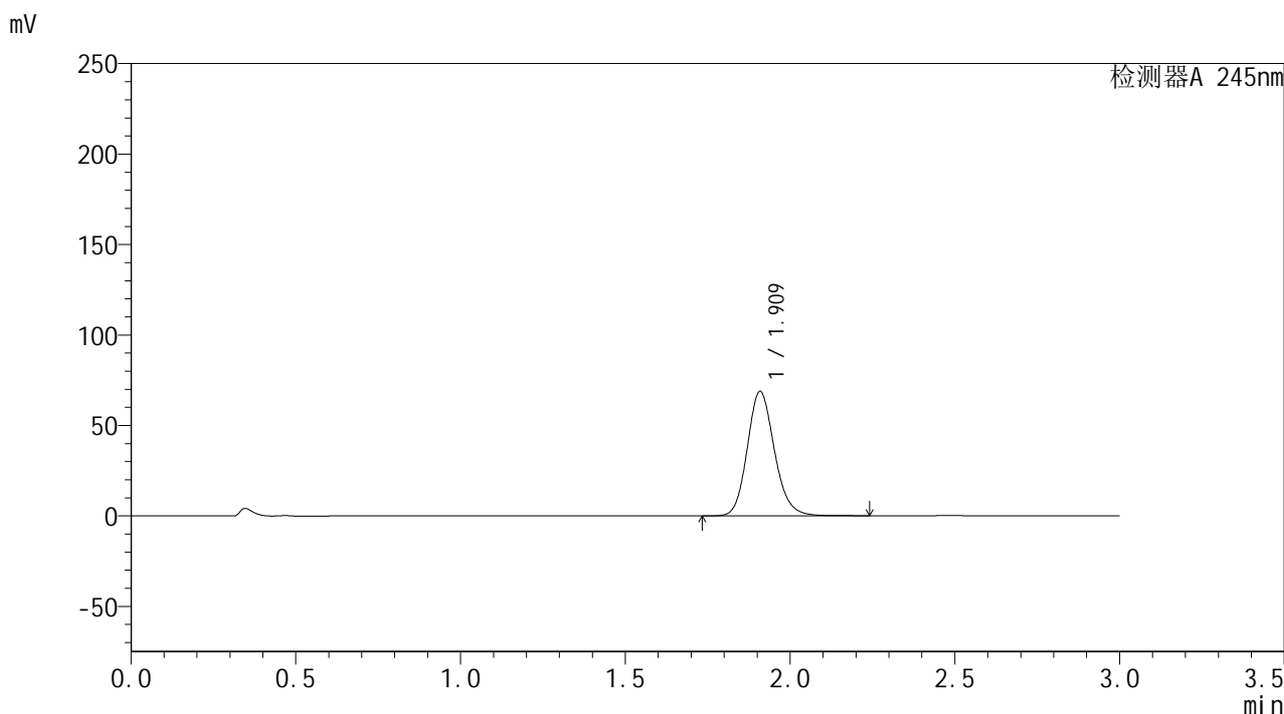
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 393361 | 100.000 | 68301 | 2633 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 393361 | 100.000 | 68301 | | | |

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-259-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

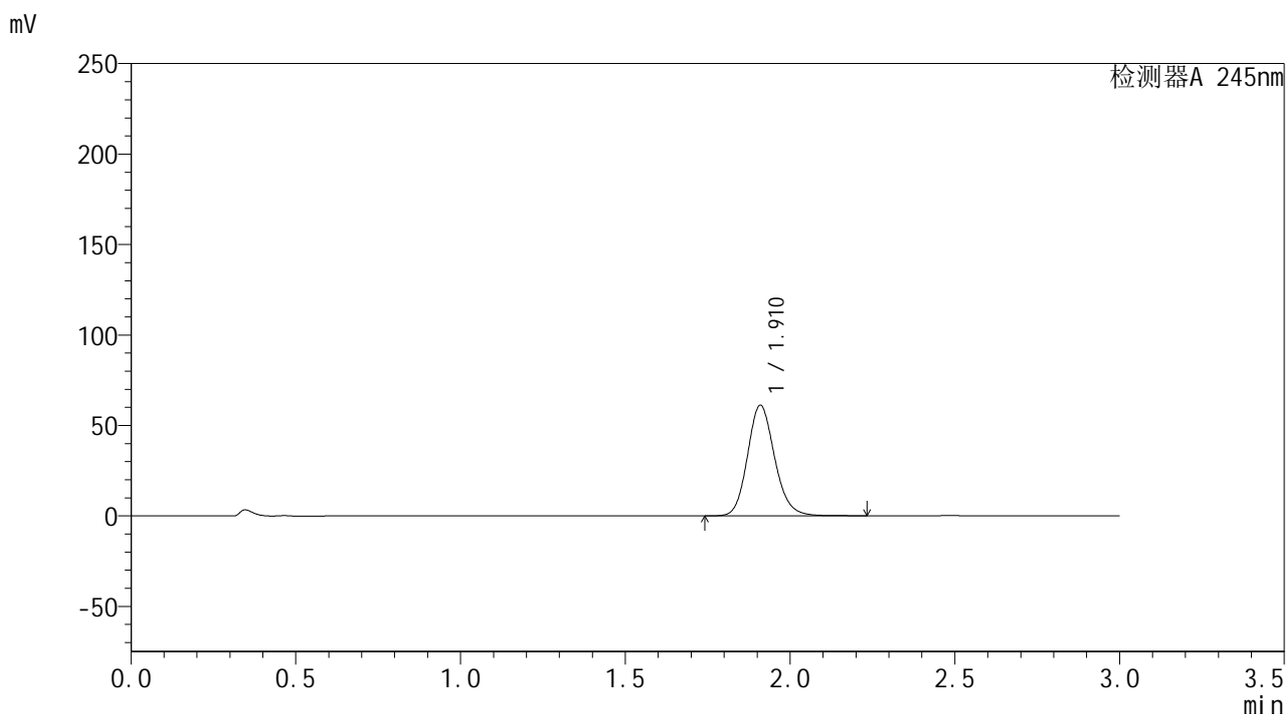
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.909 | 395127 | 100.000 | 68475 | 2632 | 1.149 | -- |
| 总计 | | 395127 | 100.000 | 68475 | | | |

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-260-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

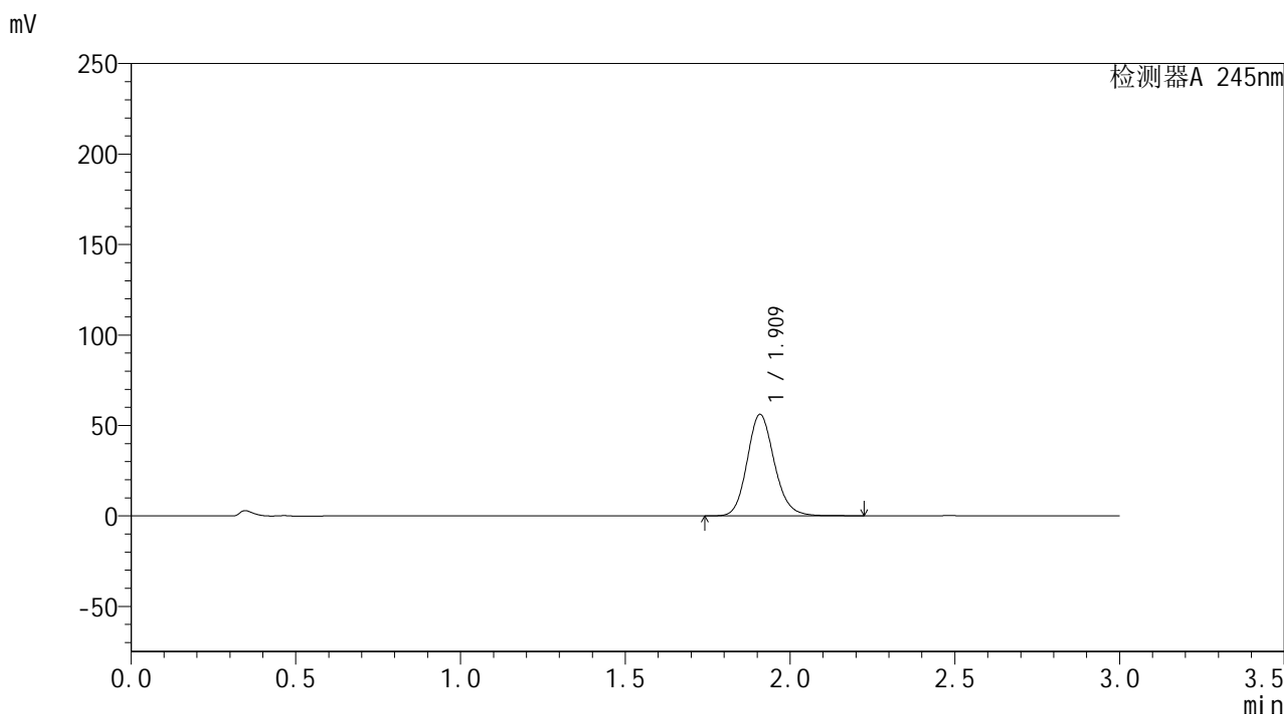
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.910 | 351394 | 100.000 | 60890 | 2630 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 351394 | 100.000 | 60890 | | | |

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-261-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

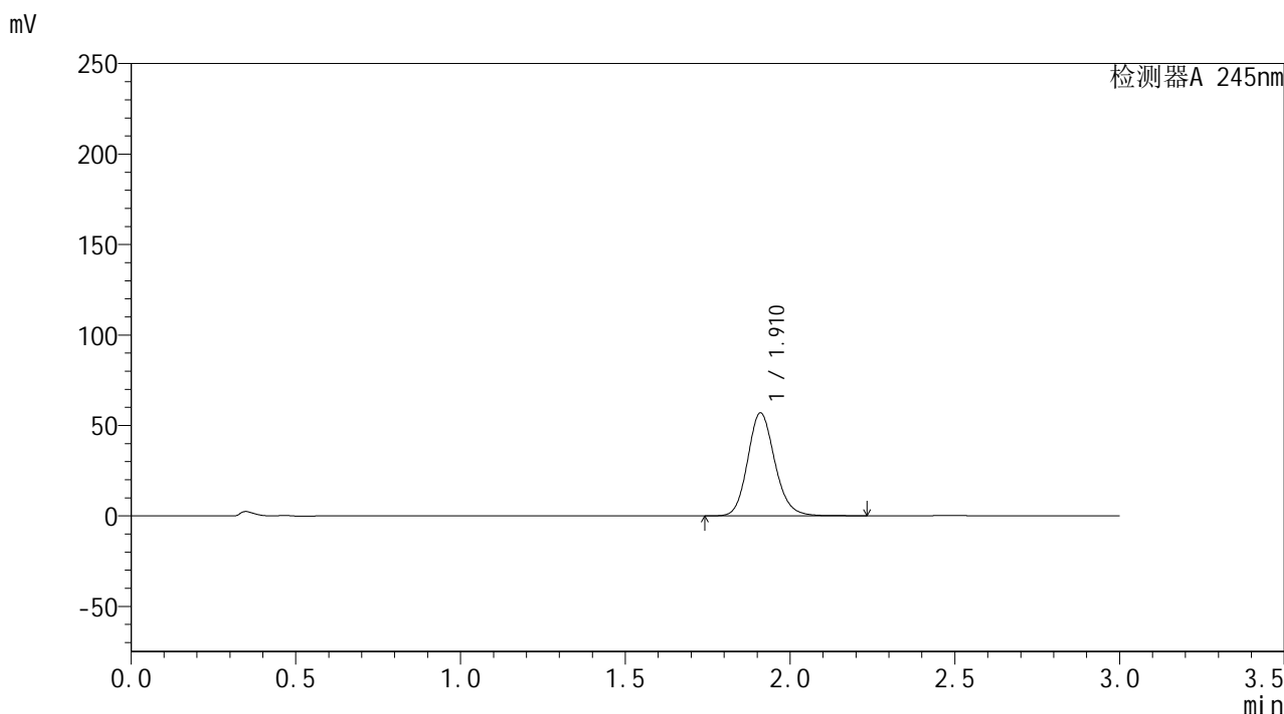
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.909 | 322457 | 100.000 | 55842 | 2623 | 1.146 | -- |
| 总计 | | 322457 | 100.000 | 55842 | | | |

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-262-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

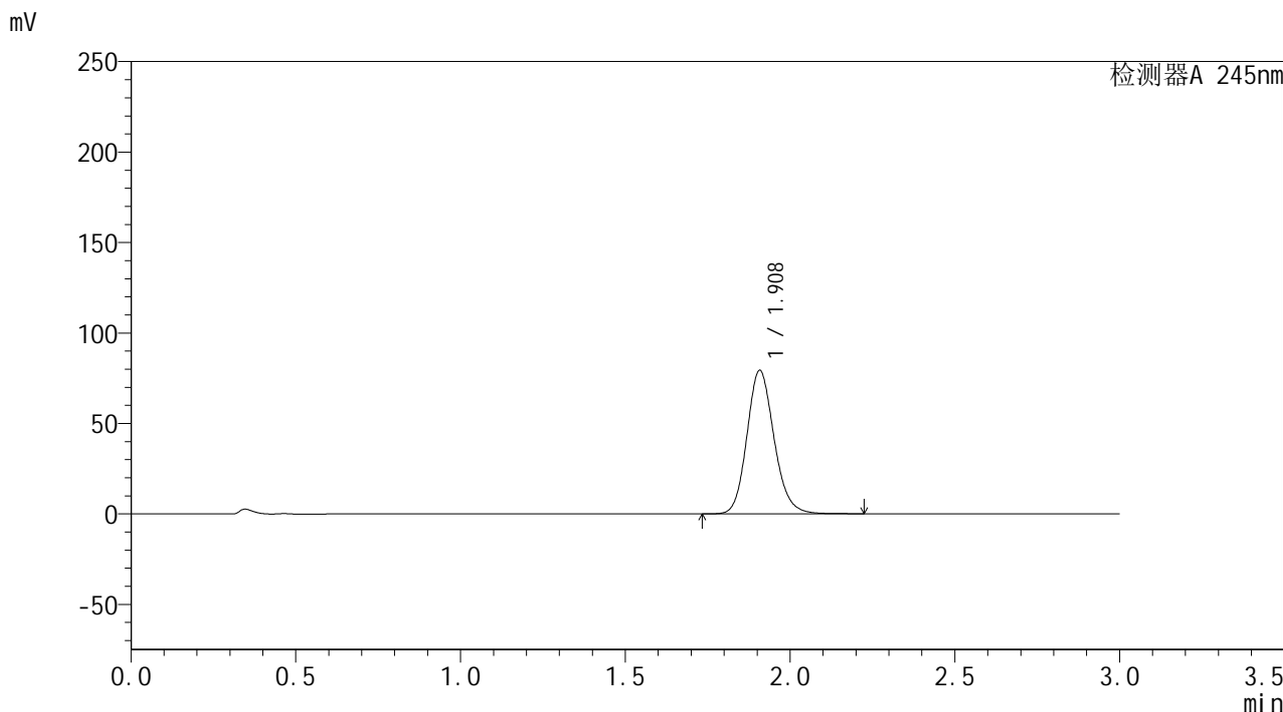
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.910 | 326833 | 100.000 | 56761 | 2637 | 1.147 | -- |
| 总计 | | 326833 | 100.000 | 56761 | | | |

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-263-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:48:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

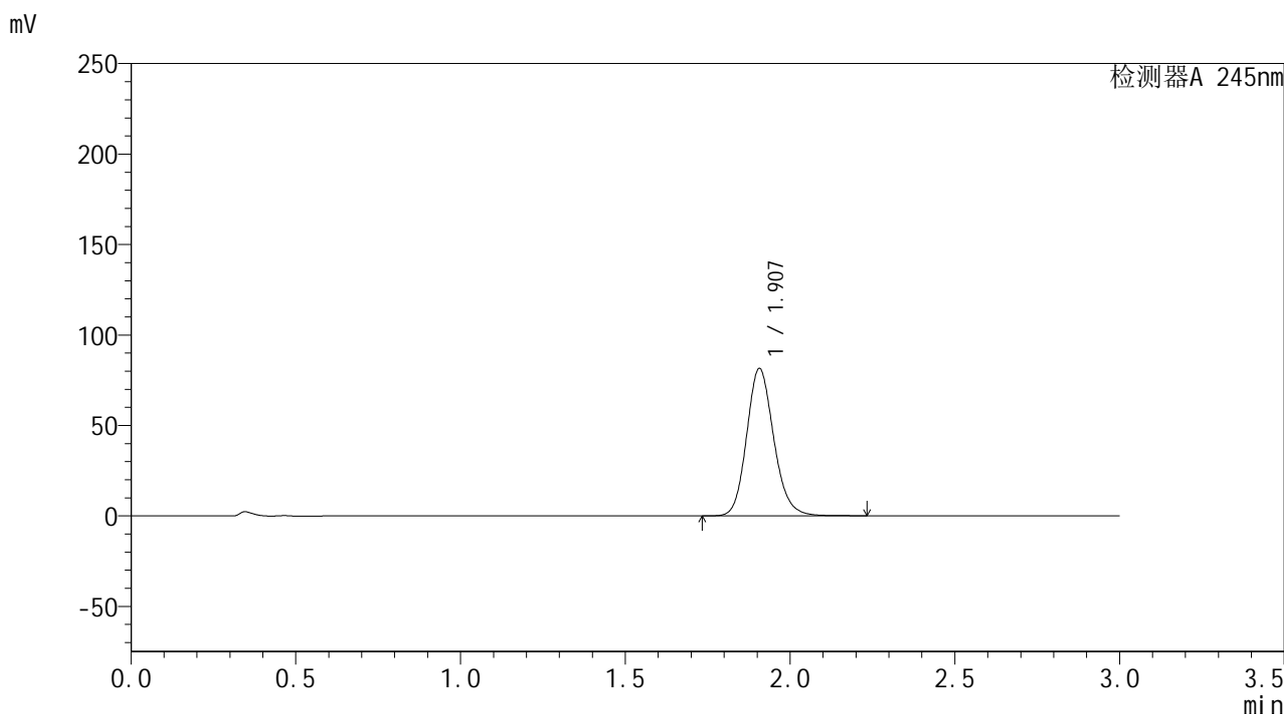
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 455042 | 100.000 | 79158 | 2628 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 455042 | 100.000 | 79158 | | | |

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-264-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

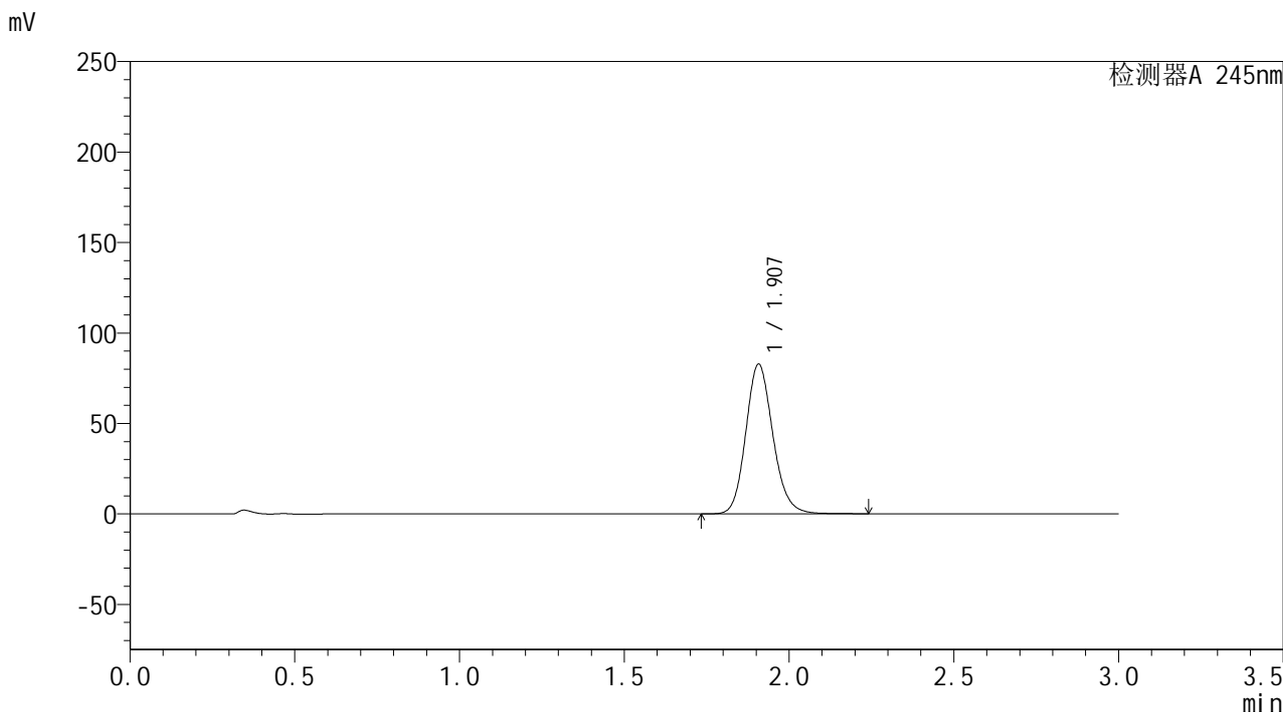
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 466795 | 100.000 | 81400 | 2631 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 466795 | 100.000 | 81400 | | | |

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-265-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

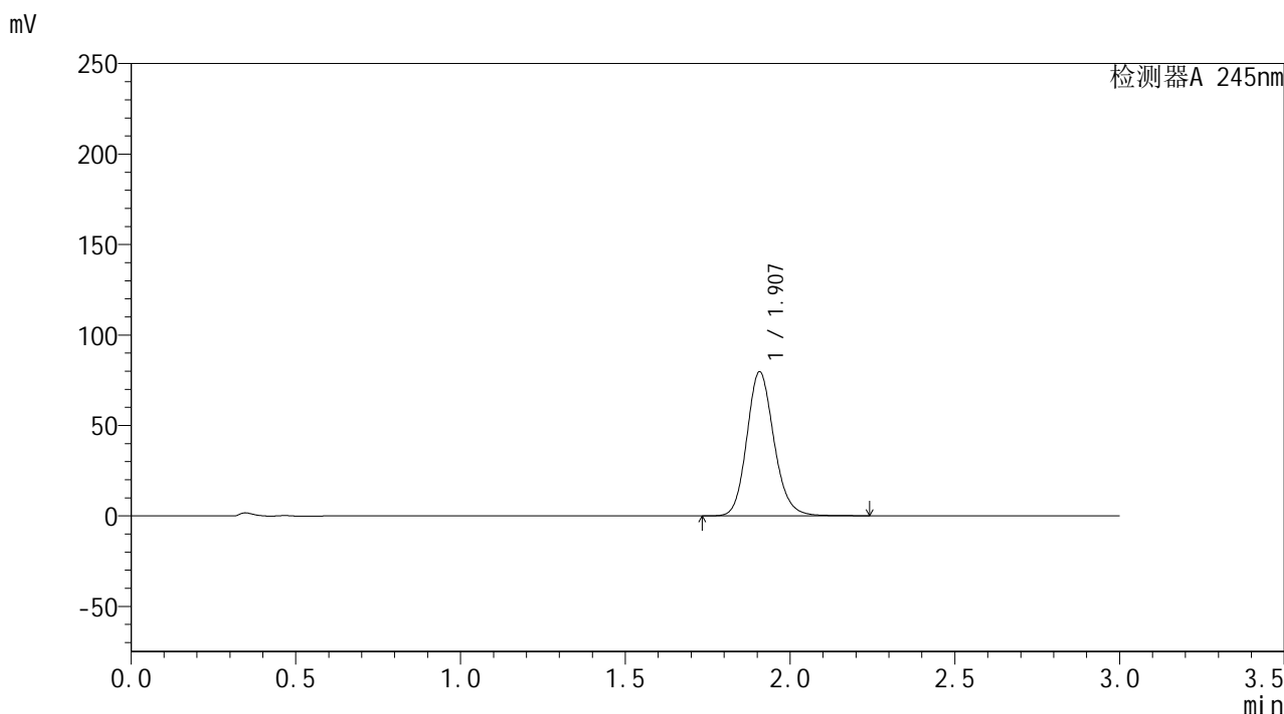
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 474775 | 100.000 | 82623 | 2628 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 474775 | 100.000 | 82623 | | | |

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-266-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

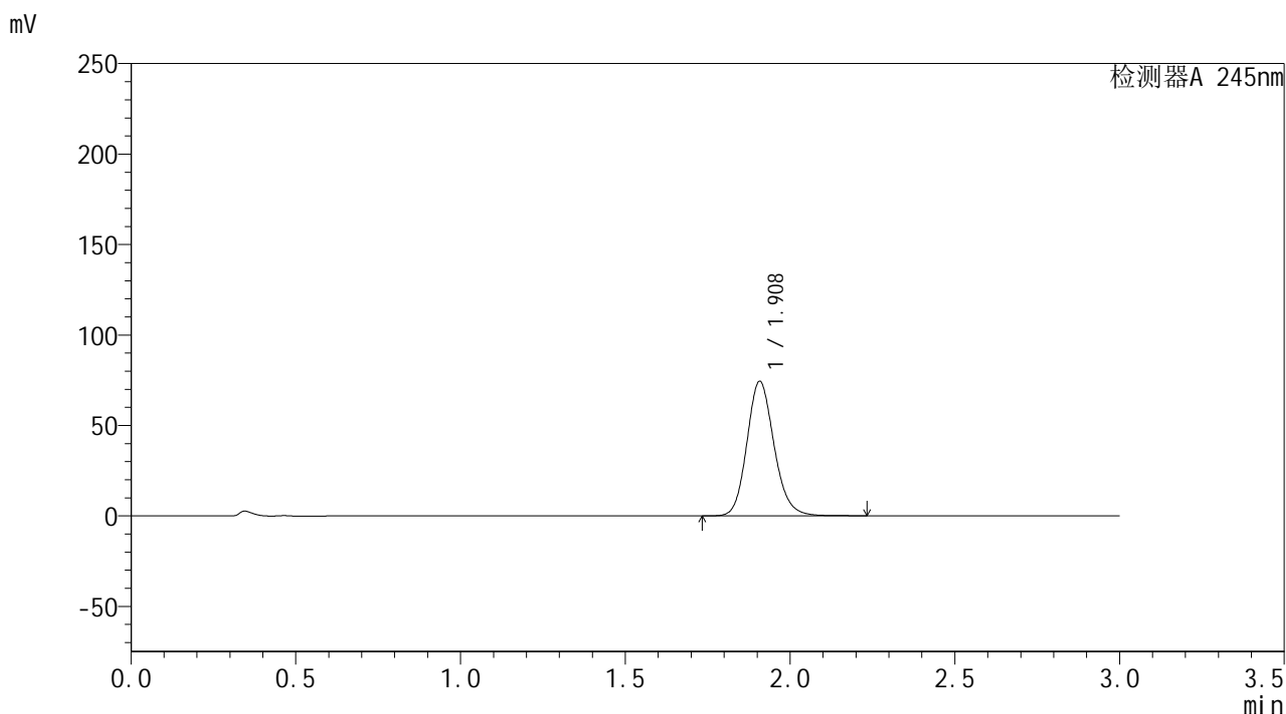
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 456176 | 100.000 | 79534 | 2643 | 1.151 | -- |
| 总计 | | 456176 | 100.000 | 79534 | | | |

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-267-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

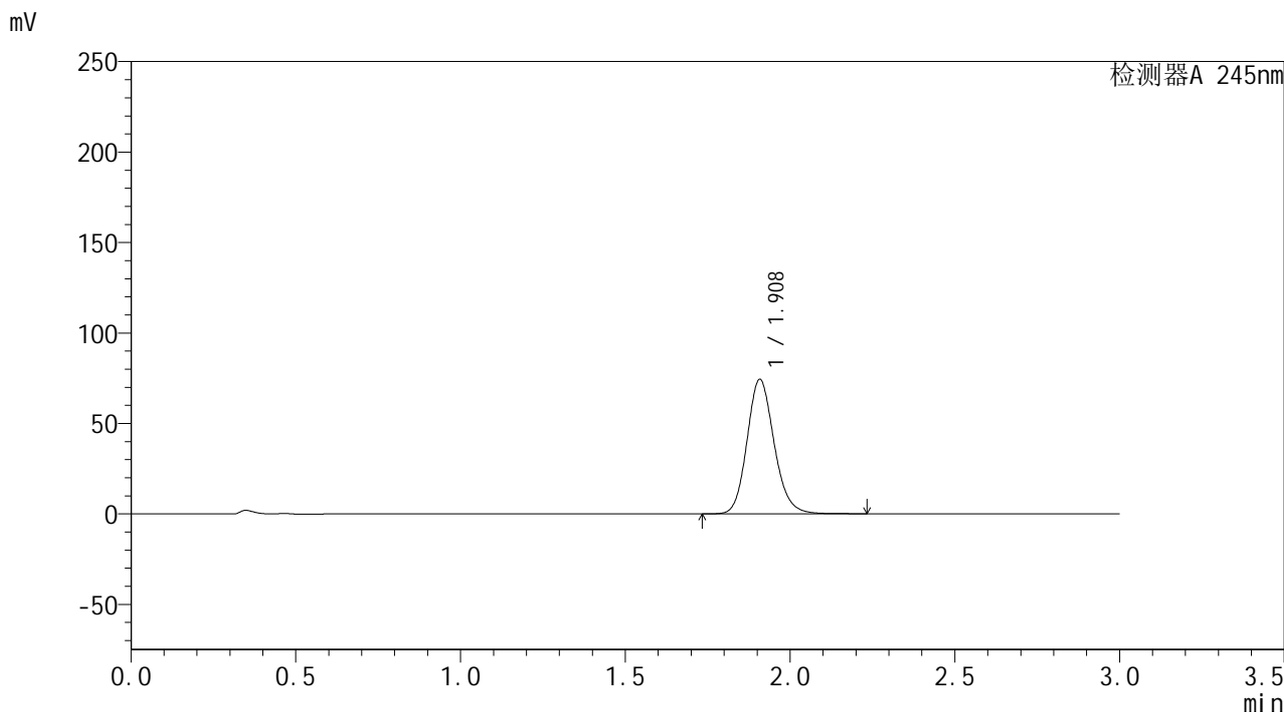
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 426625 | 100.000 | 74238 | 2633 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 426625 | 100.000 | 74238 | | | |

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-268-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:05:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

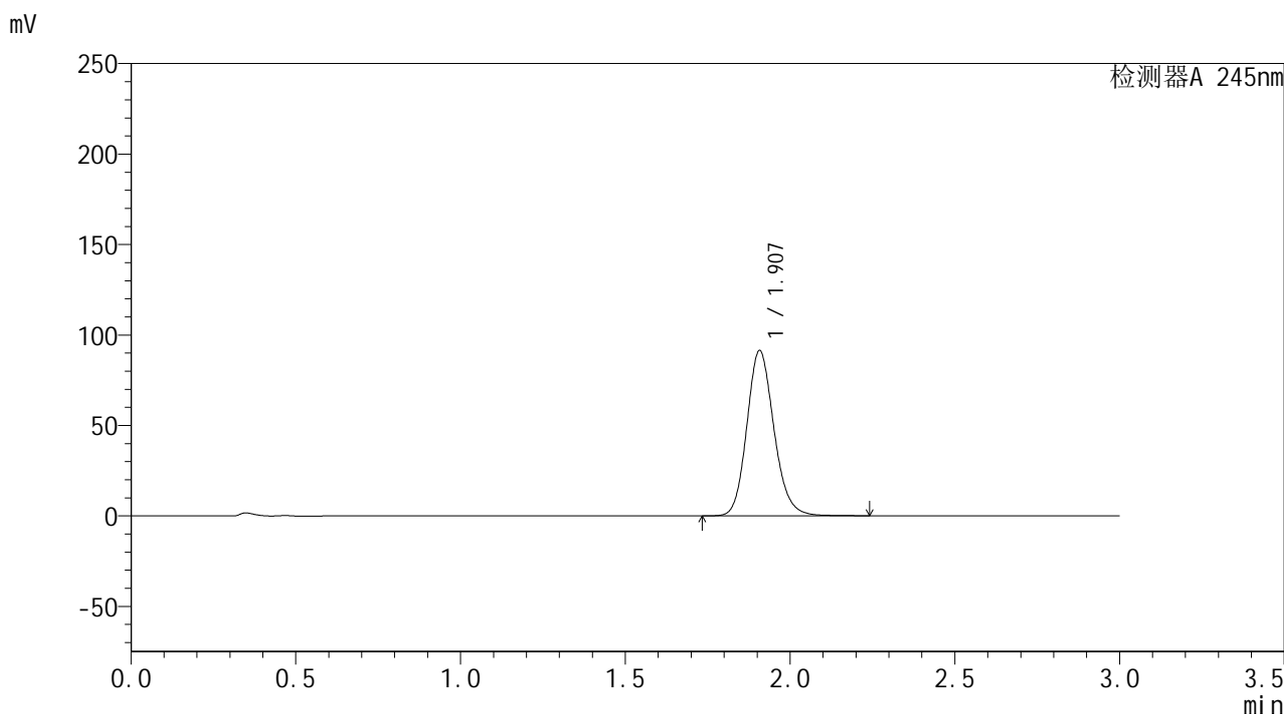
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 426097 | 100.000 | 74170 | 2637 | 1.150 | -- |
| 总计 | | 426097 | 100.000 | 74170 | | | |

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-269-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

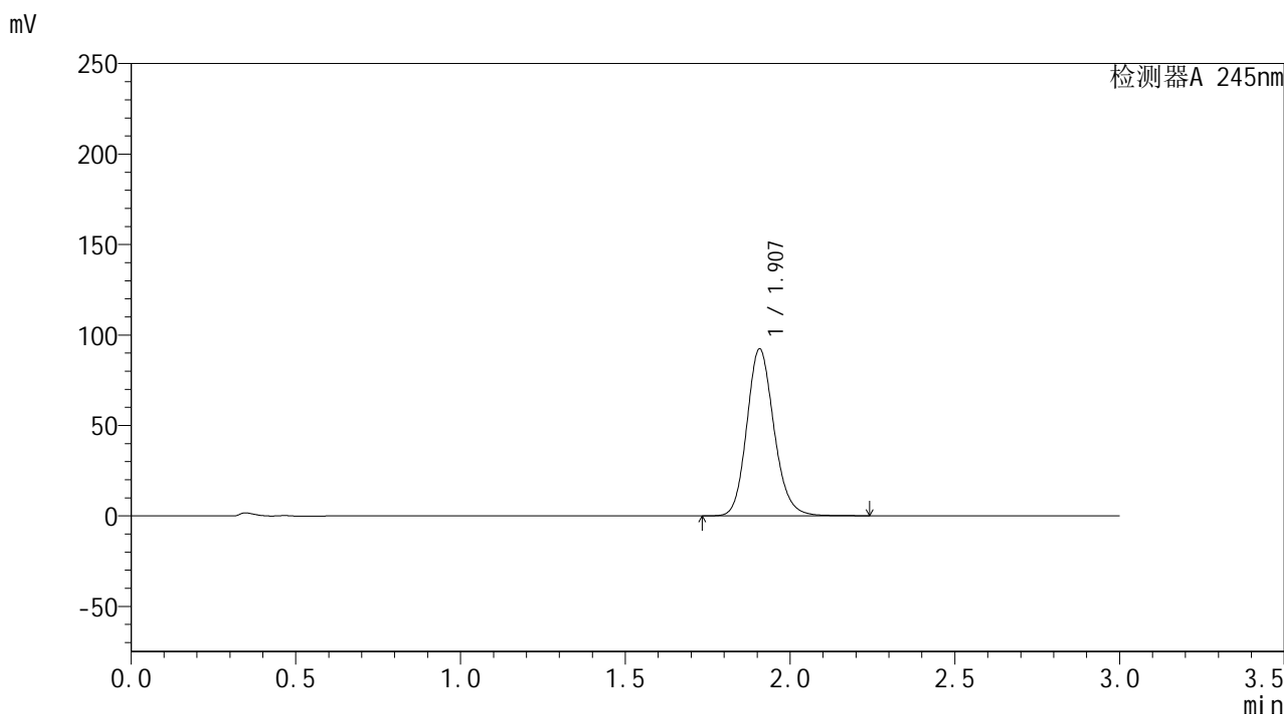
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 523774 | 100.000 | 91213 | 2631 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 523774 | 100.000 | 91213 | | | |

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-270-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

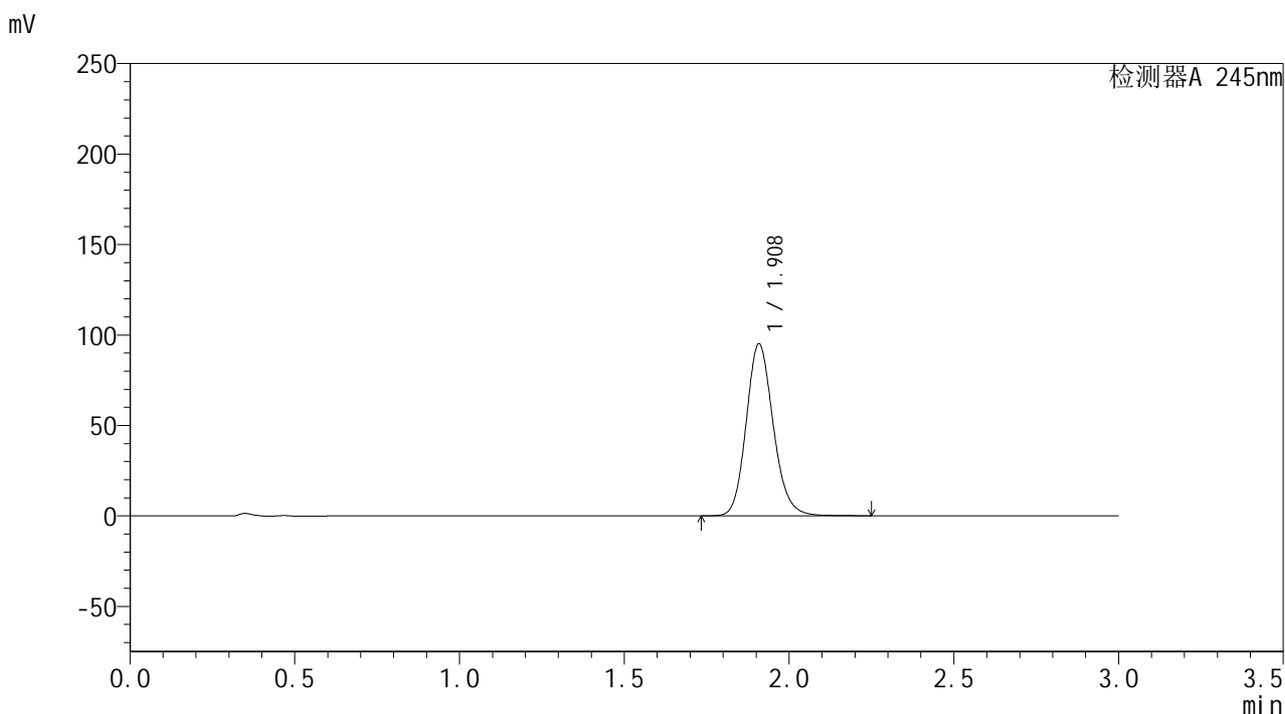
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 529799 | 100.000 | 92192 | 2627 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 529799 | 100.000 | 92192 | | | |

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-271-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

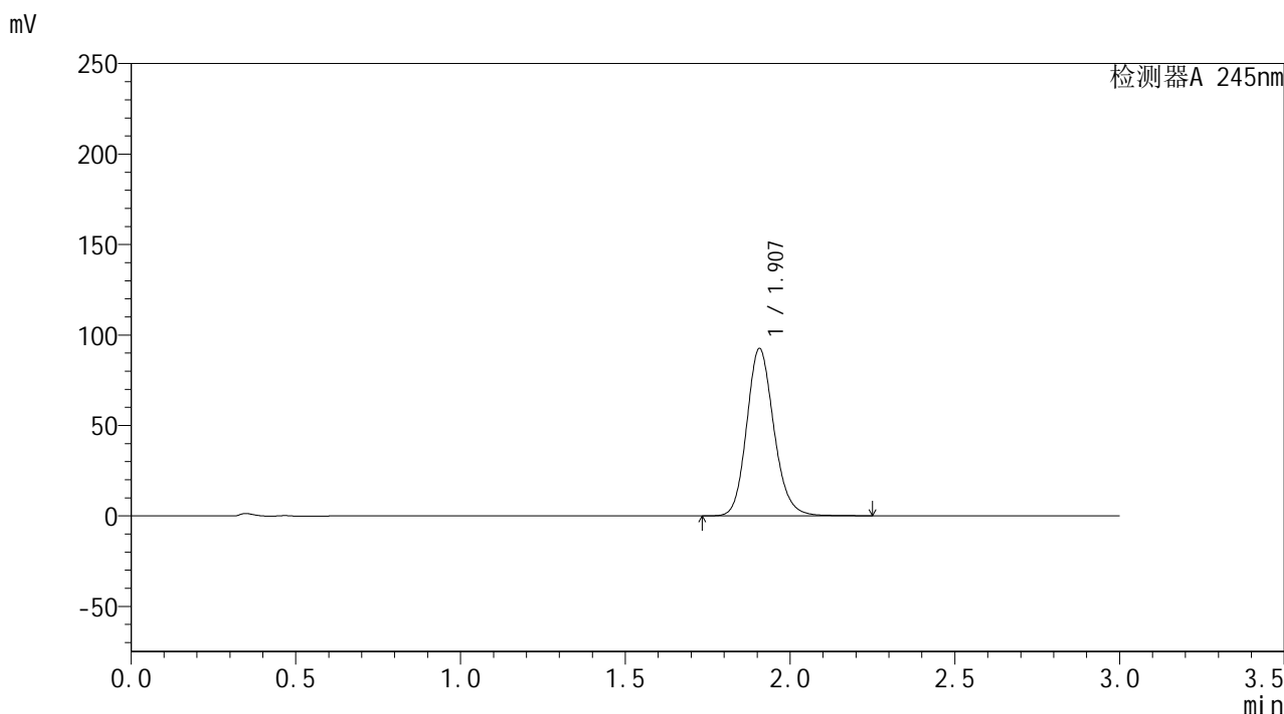
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 544670 | 100.000 | 94713 | 2641 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 544670 | 100.000 | 94713 | | | |

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-272-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

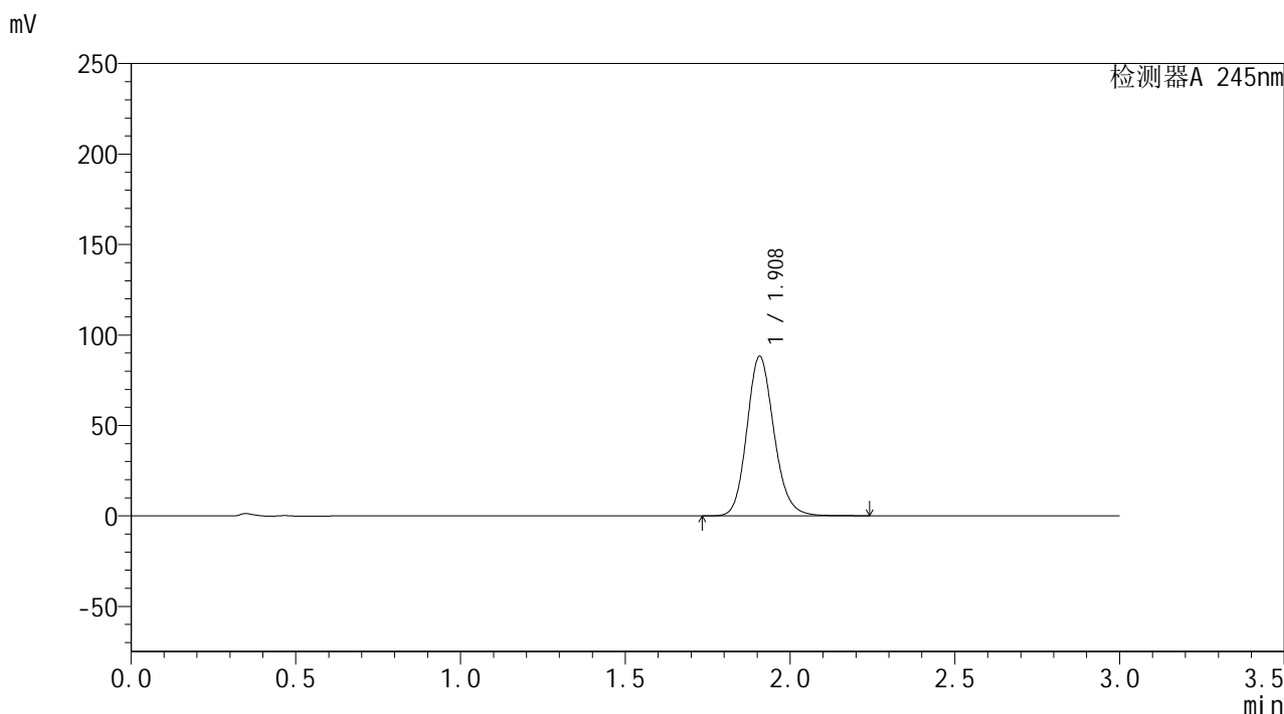
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 530745 | 100.000 | 92402 | 2628 | 1.154 | -- |
| 总计 | | 530745 | 100.000 | 92402 | | | |

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-273-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

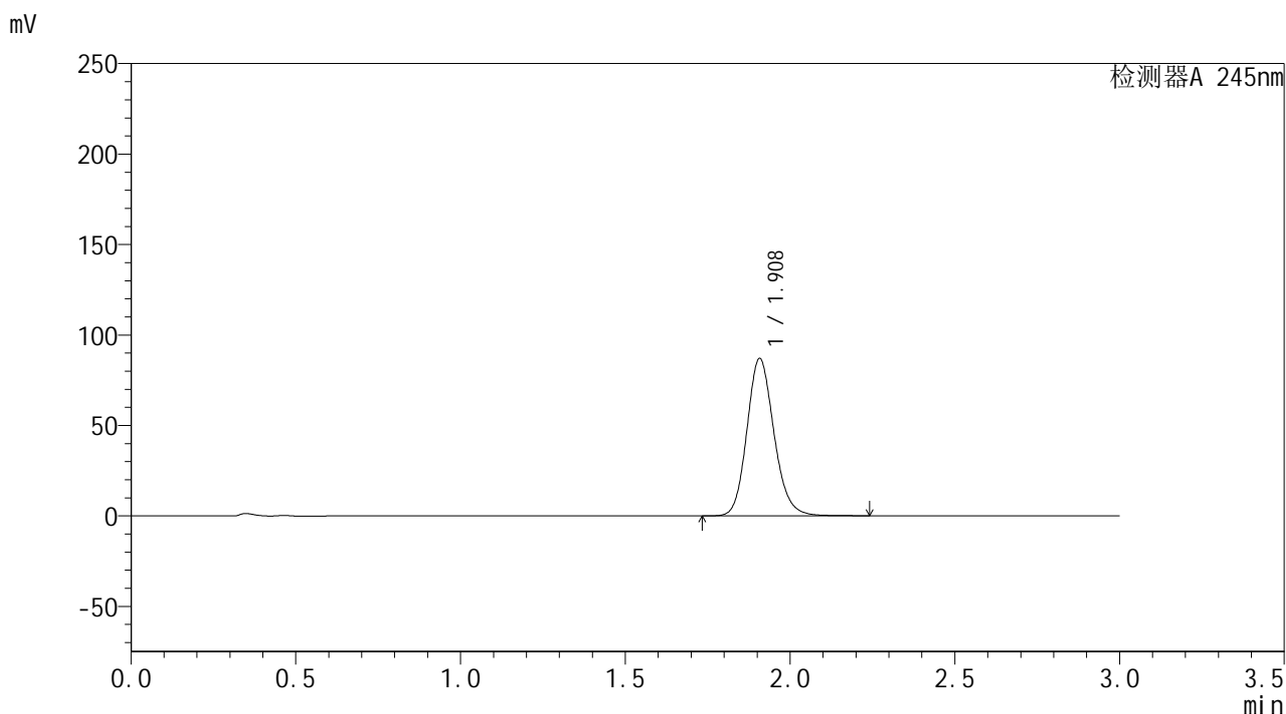
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 505228 | 100.000 | 88024 | 2638 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 505228 | 100.000 | 88024 | | | |

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-274-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

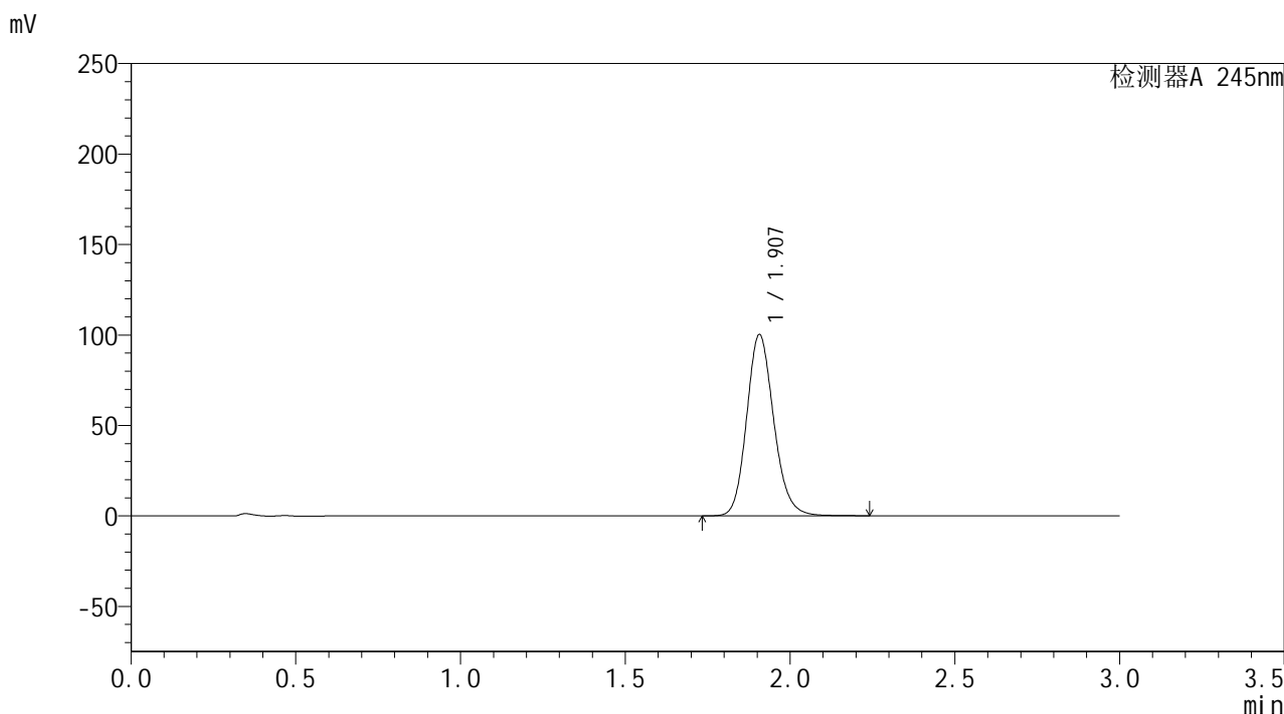
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 498185 | 100.000 | 86860 | 2642 | 1.153 | -- |
| 总计 | | 498185 | 100.000 | 86860 | | | |

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-275-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

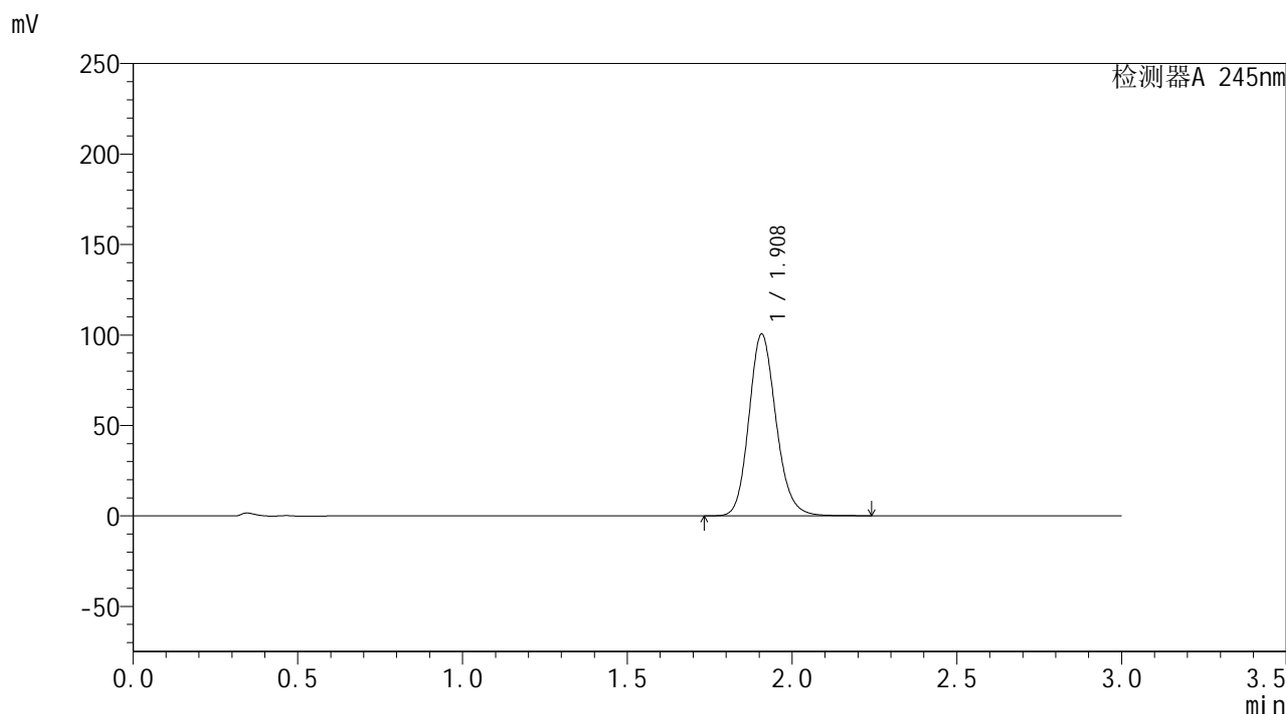
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 574279 | 100.000 | 100107 | 2630 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 574279 | 100.000 | 100107 | | | |

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-276-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

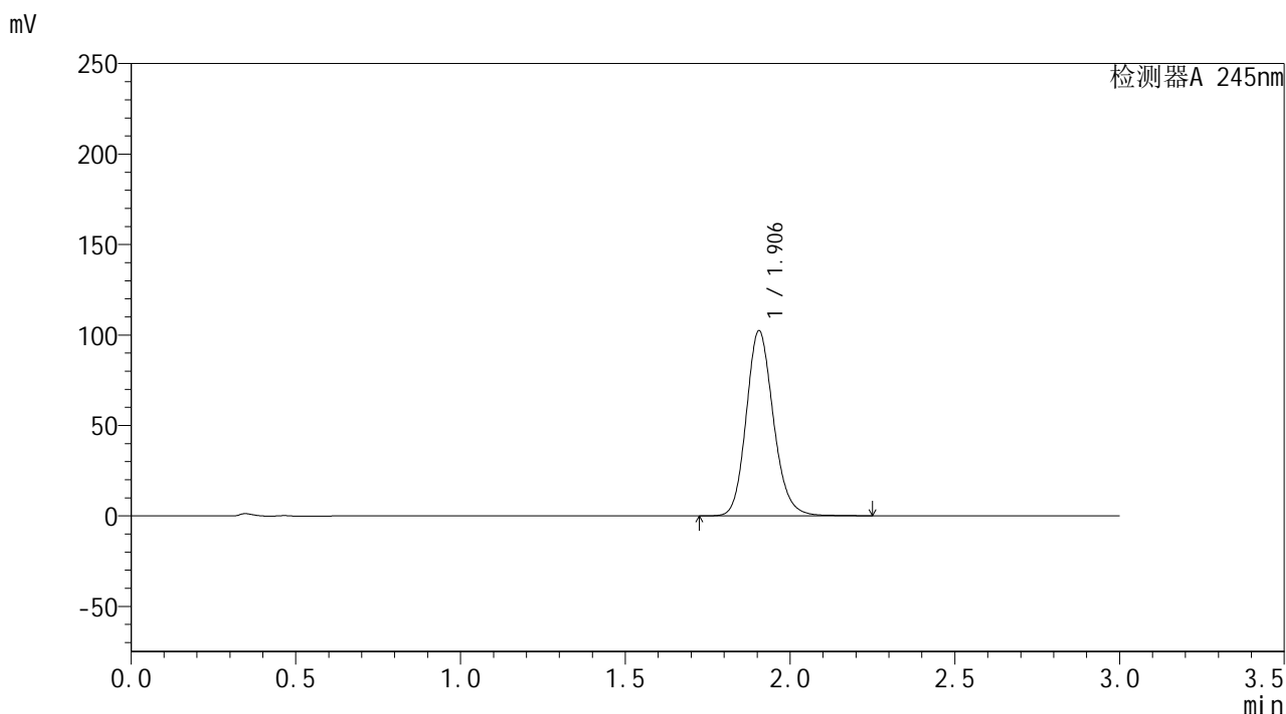
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 575666 | 100.000 | 100273 | 2635 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 575666 | 100.000 | 100273 | | | |

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-277-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

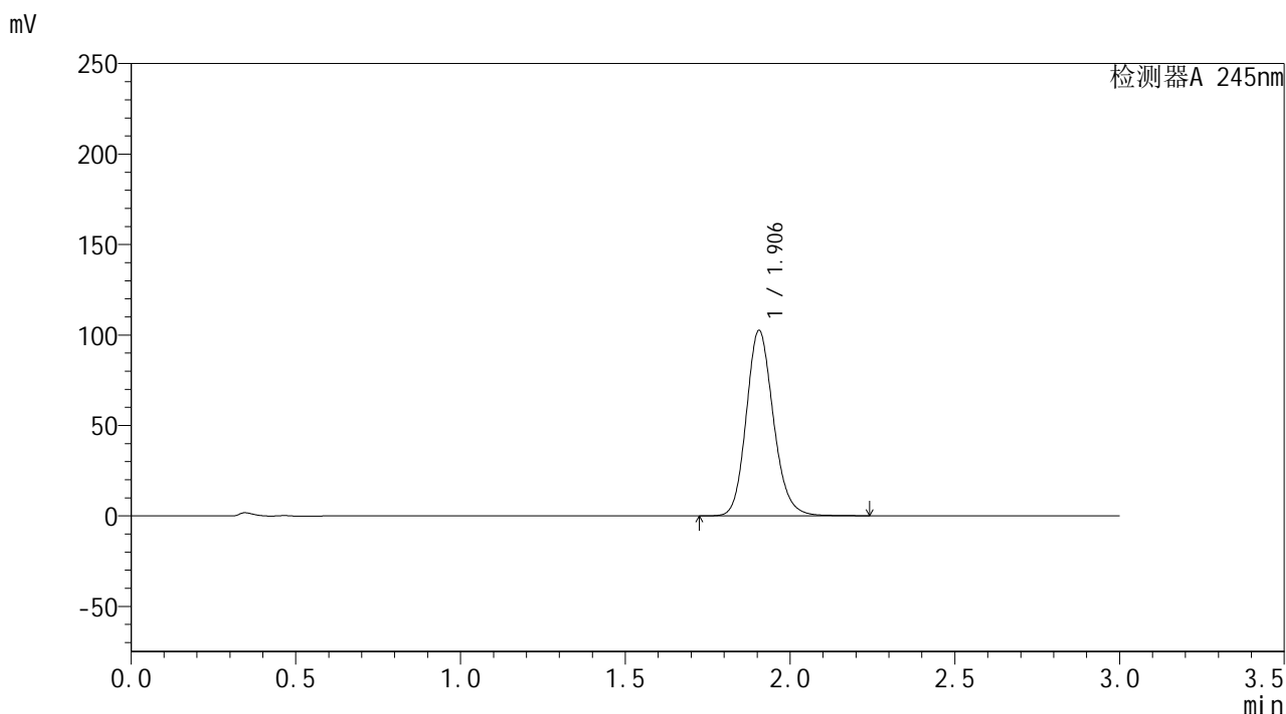
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.906 | 586658 | 100.000 | 102366 | 2628 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 586658 | 100.000 | 102366 | | | |

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-278-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

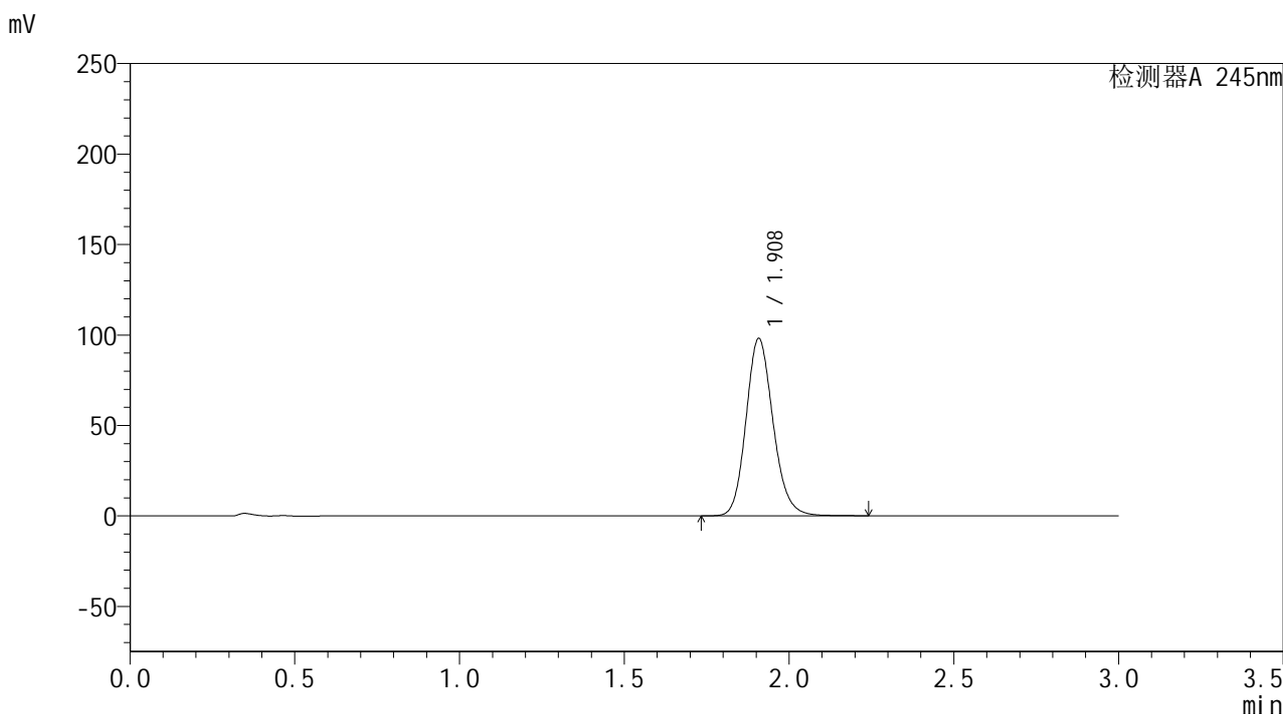
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.906 | 586800 | 100.000 | 102554 | 2633 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 586800 | 100.000 | 102554 | | | |

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-279-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:42:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:32:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

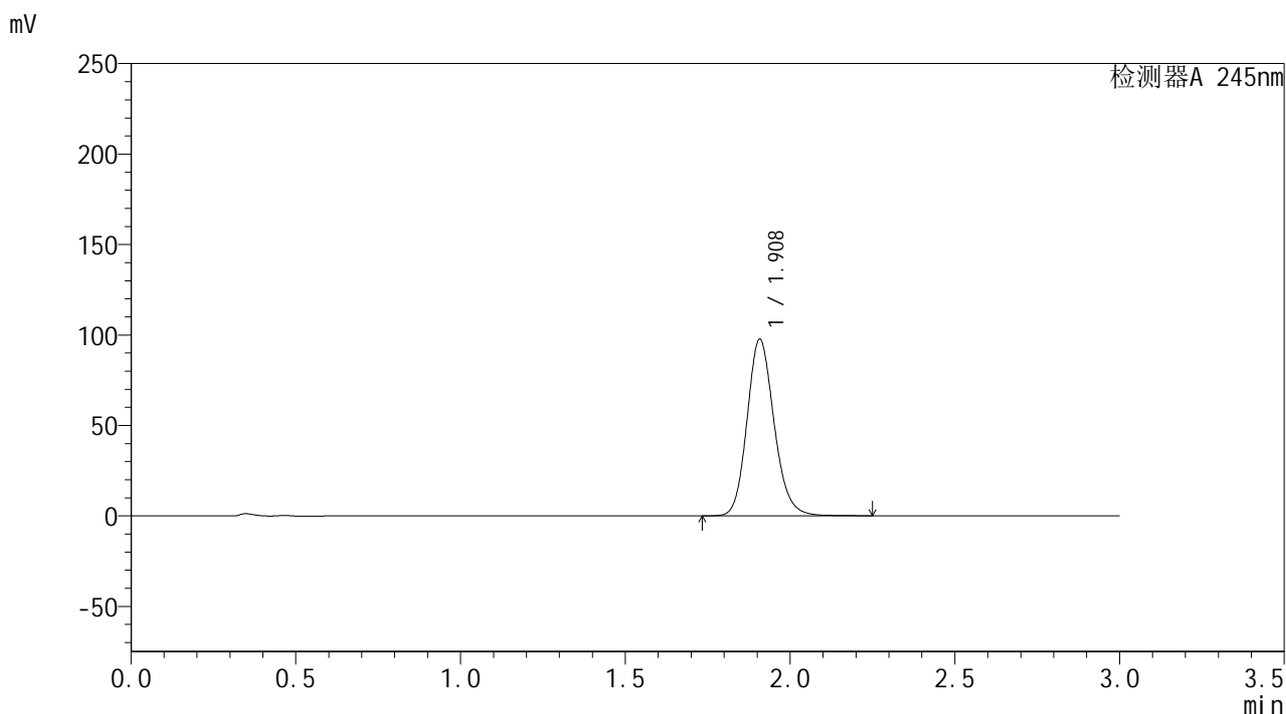
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 561488 | 100.000 | 97832 | 2639 | 1.156 | -- |
| 总计 | | 561488 | 100.000 | 97832 | | | |

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-280-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

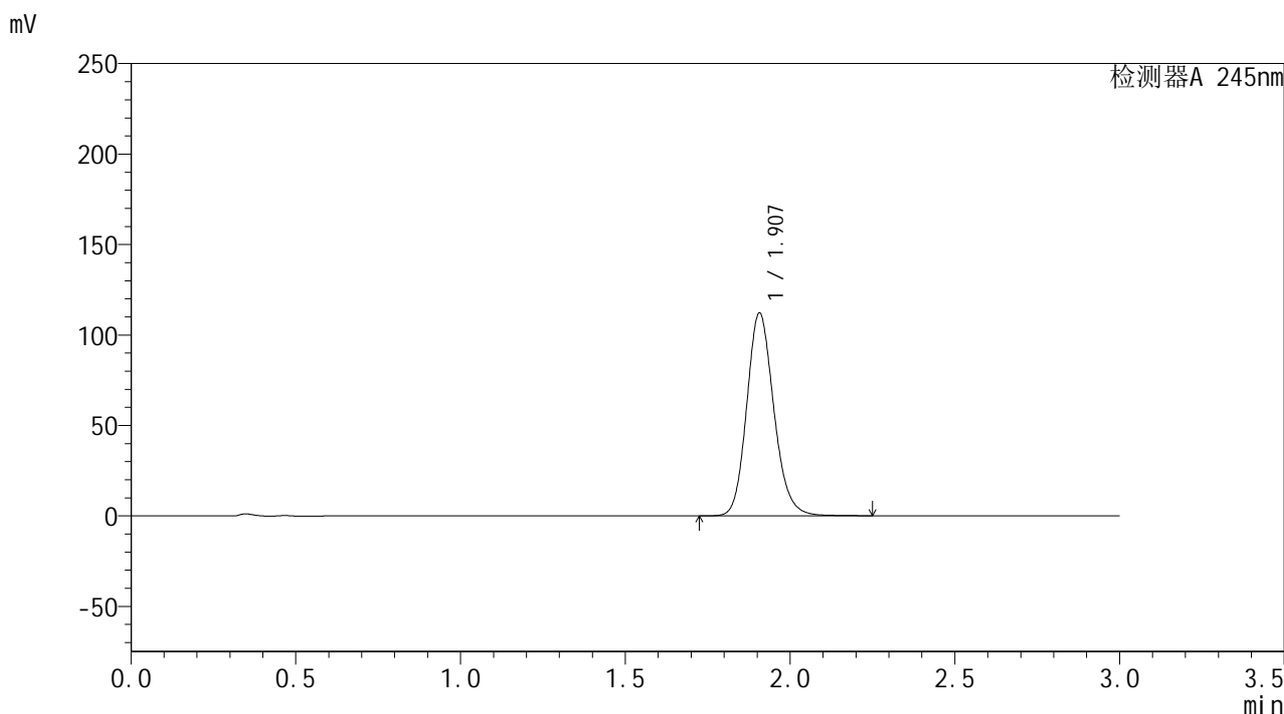
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 558228 | 100.000 | 97377 | 2650 | 1.155 | -- |
| 总计 | | 558228 | 100.000 | 97377 | | | |

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-281-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

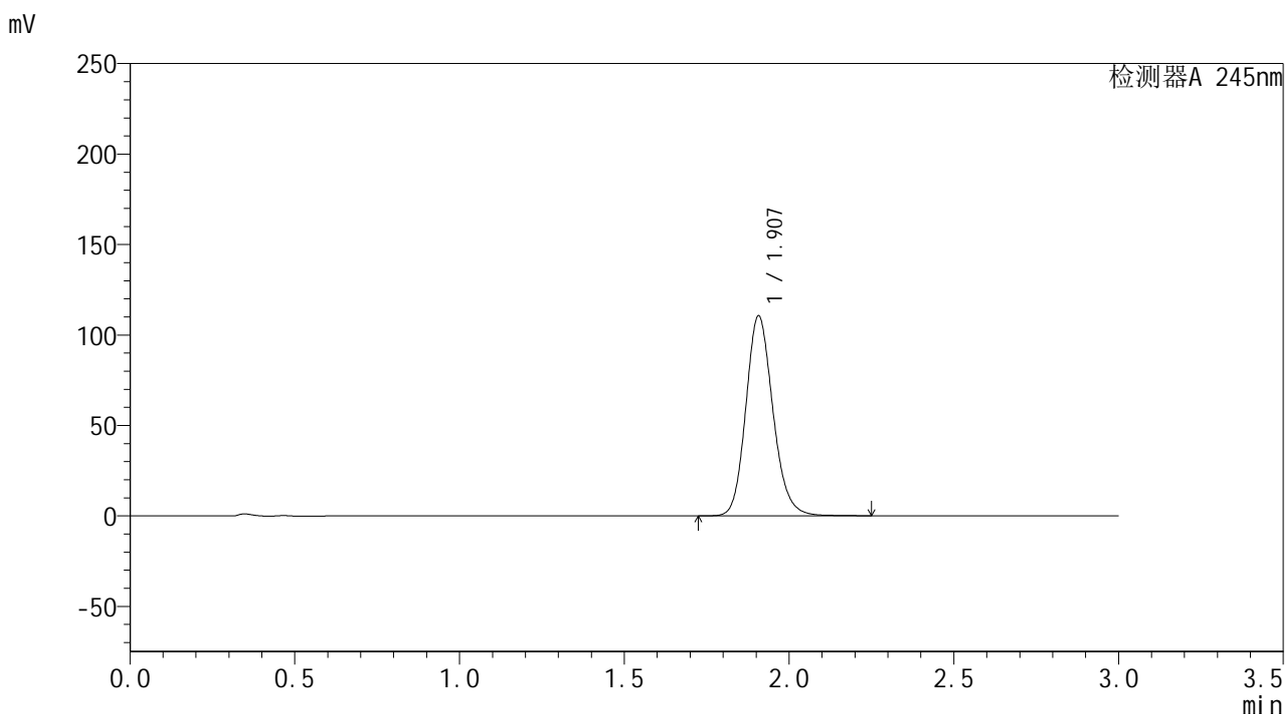
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 642732 | 100.000 | 112029 | 2631 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 642732 | 100.000 | 112029 | | | |

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-282-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

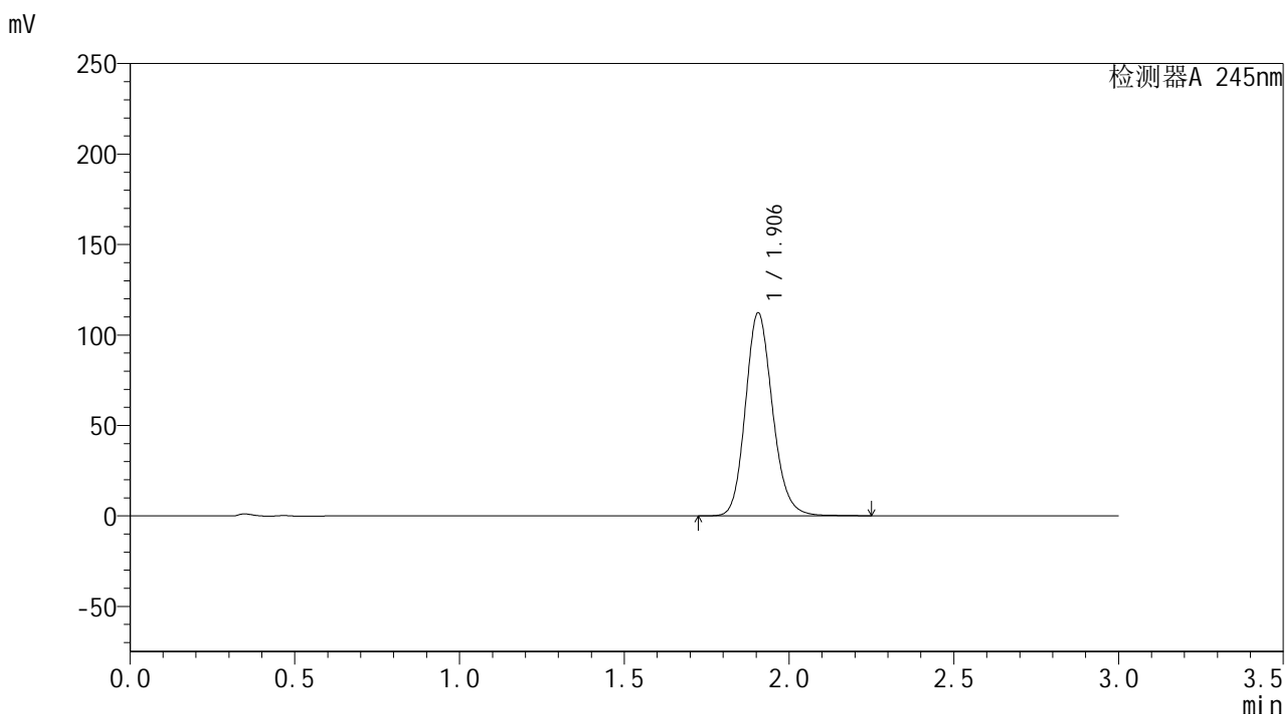
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 633225 | 100.000 | 110400 | 2636 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 633225 | 100.000 | 110400 | | | |

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-283-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

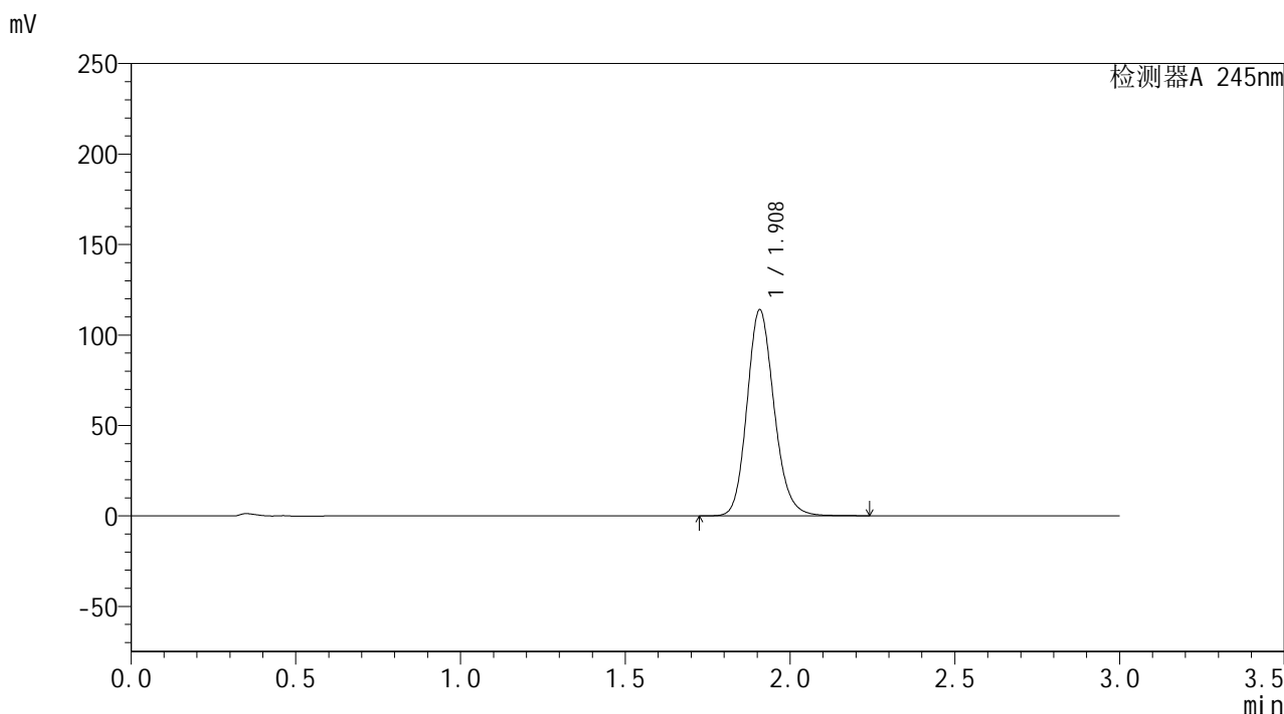
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.906 | 642675 | 100.000 | 112241 | 2637 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 642675 | 100.000 | 112241 | | | |

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-284-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:59:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

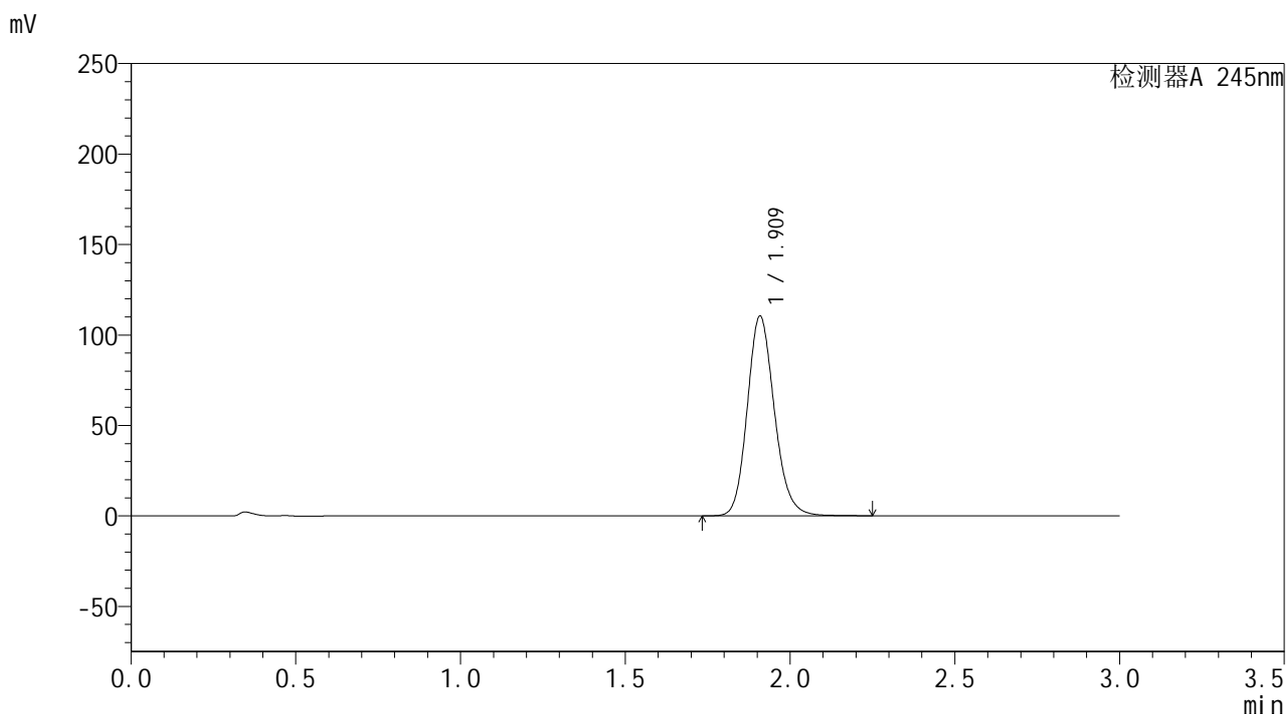
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 651970 | 100.000 | 113605 | 2638 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 651970 | 100.000 | 113605 | | | |

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-285-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

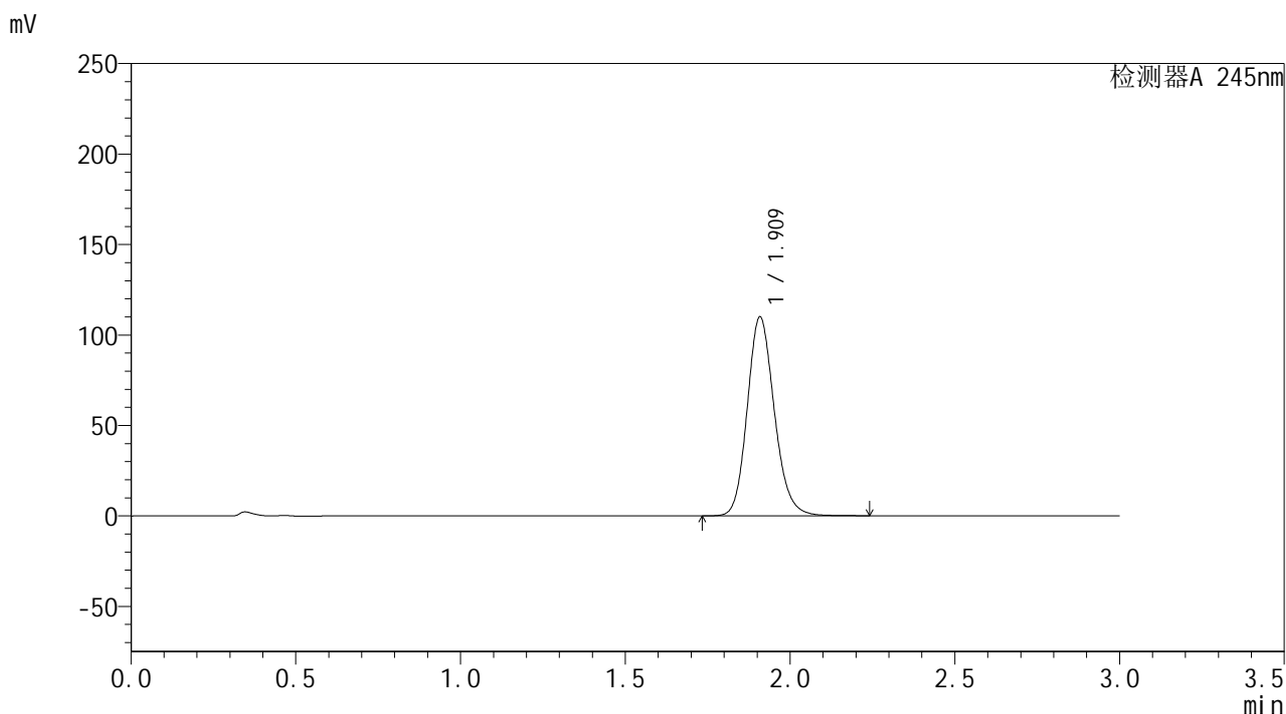
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.909 | 632351 | 100.000 | 109925 | 2639 | 1.157 | -- |
| 总计 | | 632351 | 100.000 | 109925 | | | |

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-286-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

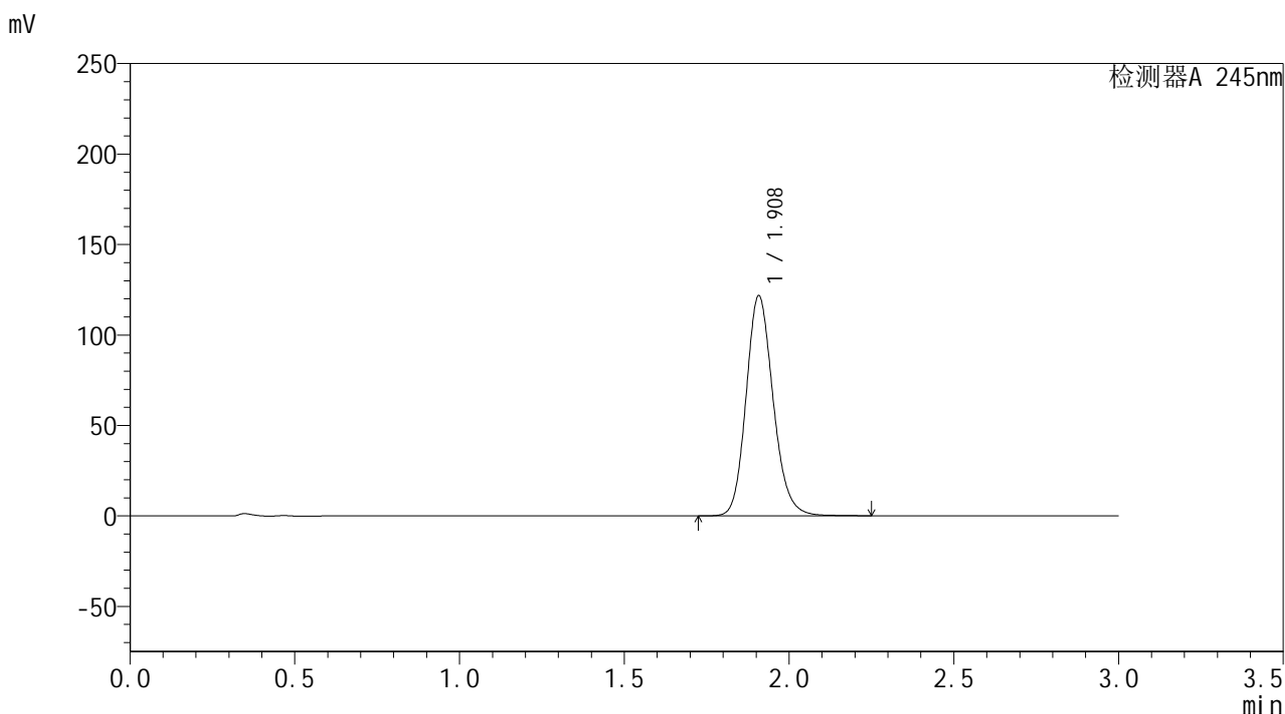
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.909 | 629245 | 100.000 | 109517 | 2642 | 1.158 | -- |
| 总计 | | 629245 | 100.000 | 109517 | | | |

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-287-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

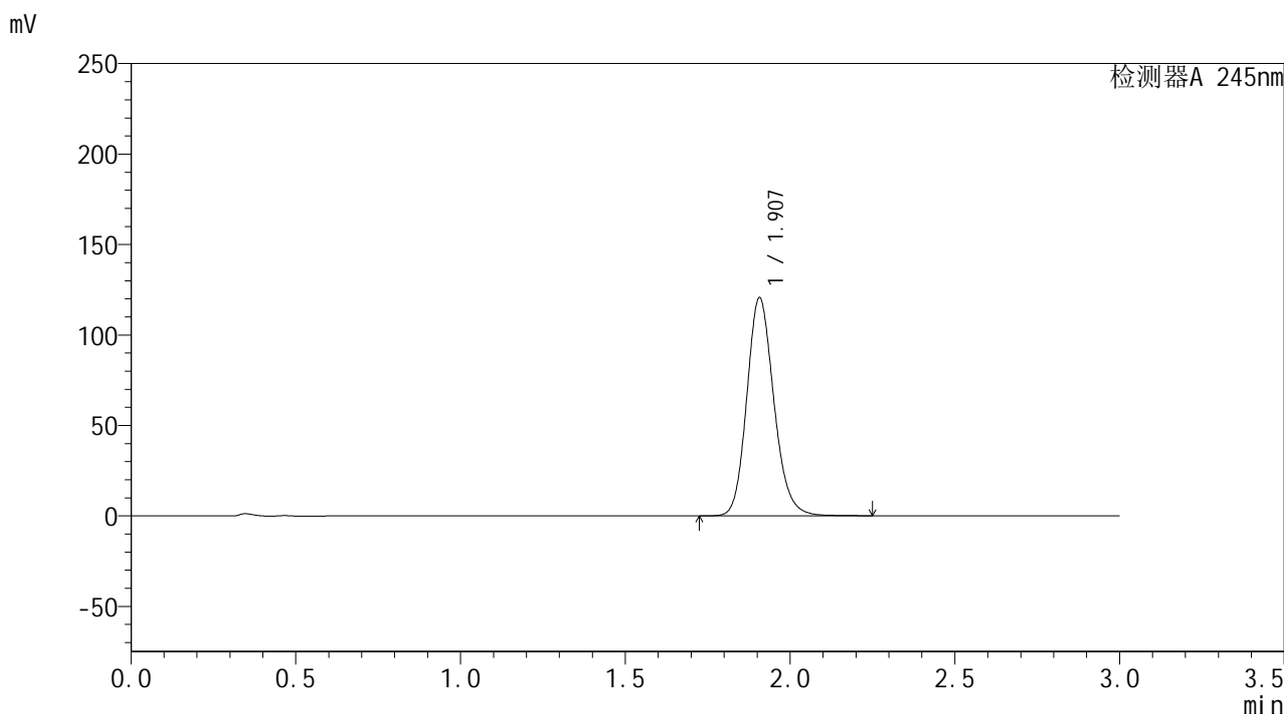
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 696251 | 100.000 | 121322 | 2641 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 696251 | 100.000 | 121322 | | | |

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-288-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

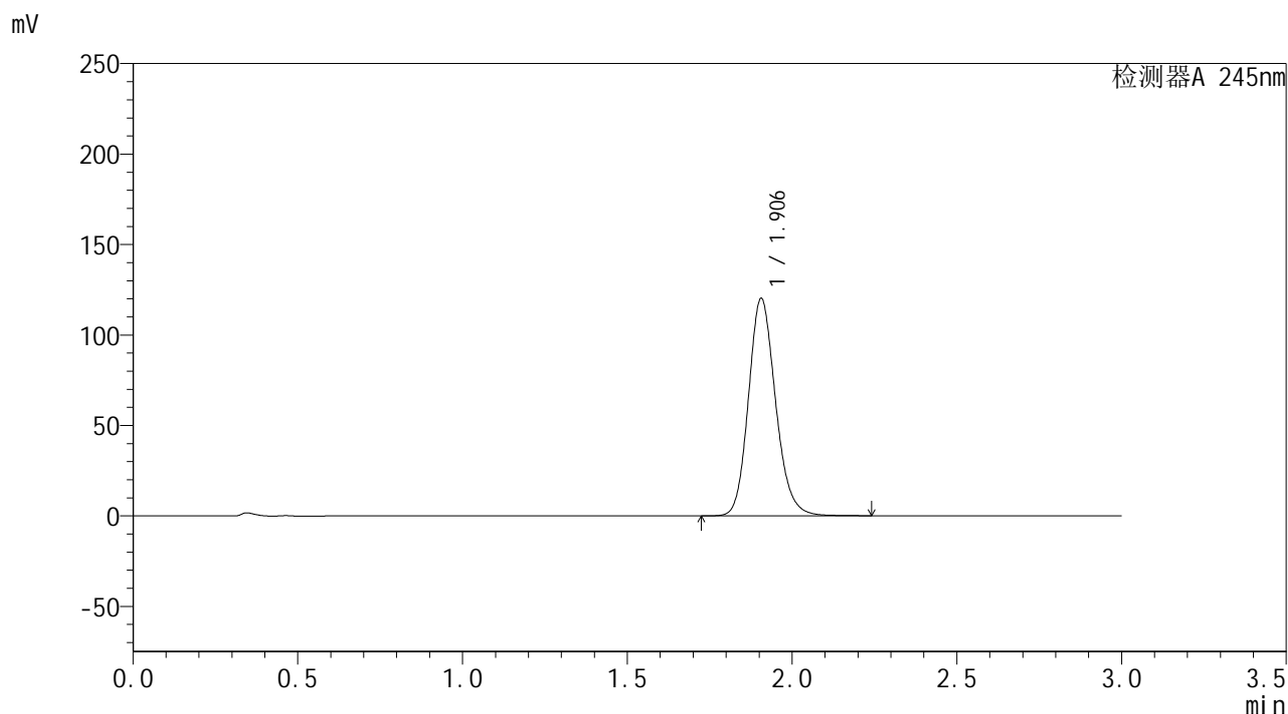
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 690416 | 100.000 | 120447 | 2635 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 690416 | 100.000 | 120447 | | | |

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-289-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

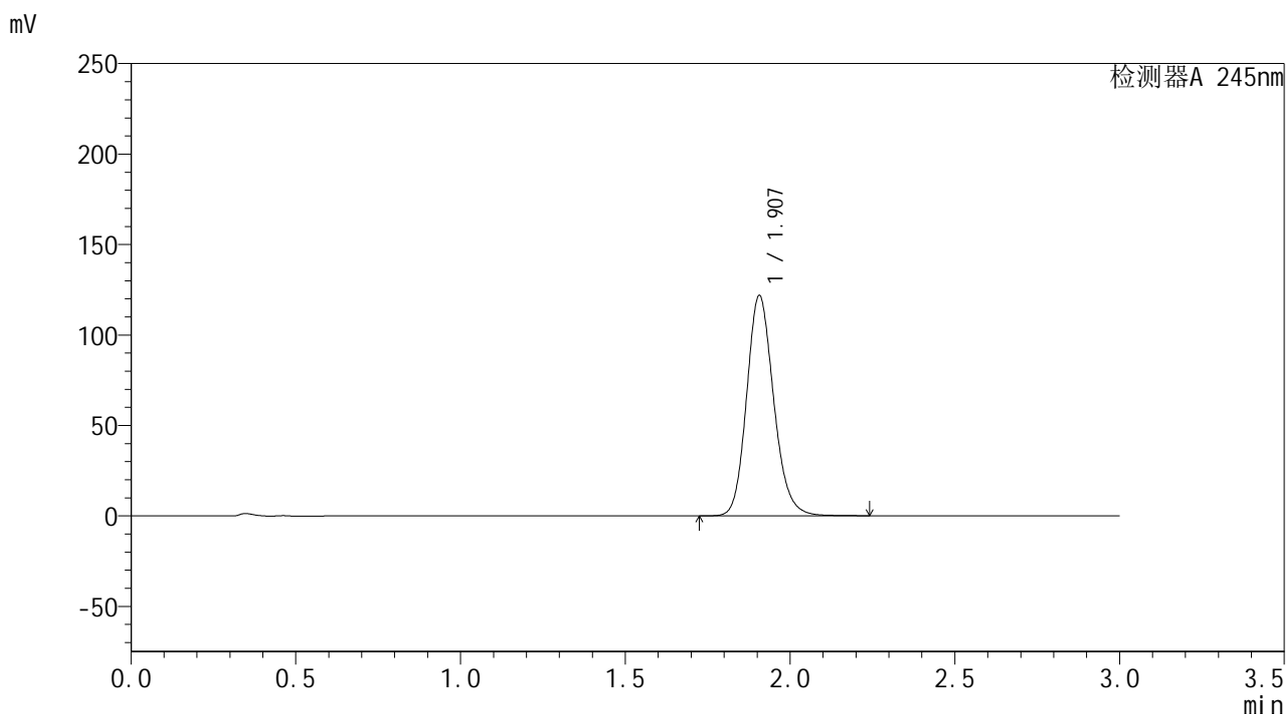
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.906 | 687850 | 100.000 | 120192 | 2633 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 687850 | 100.000 | 120192 | | | |

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-290-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

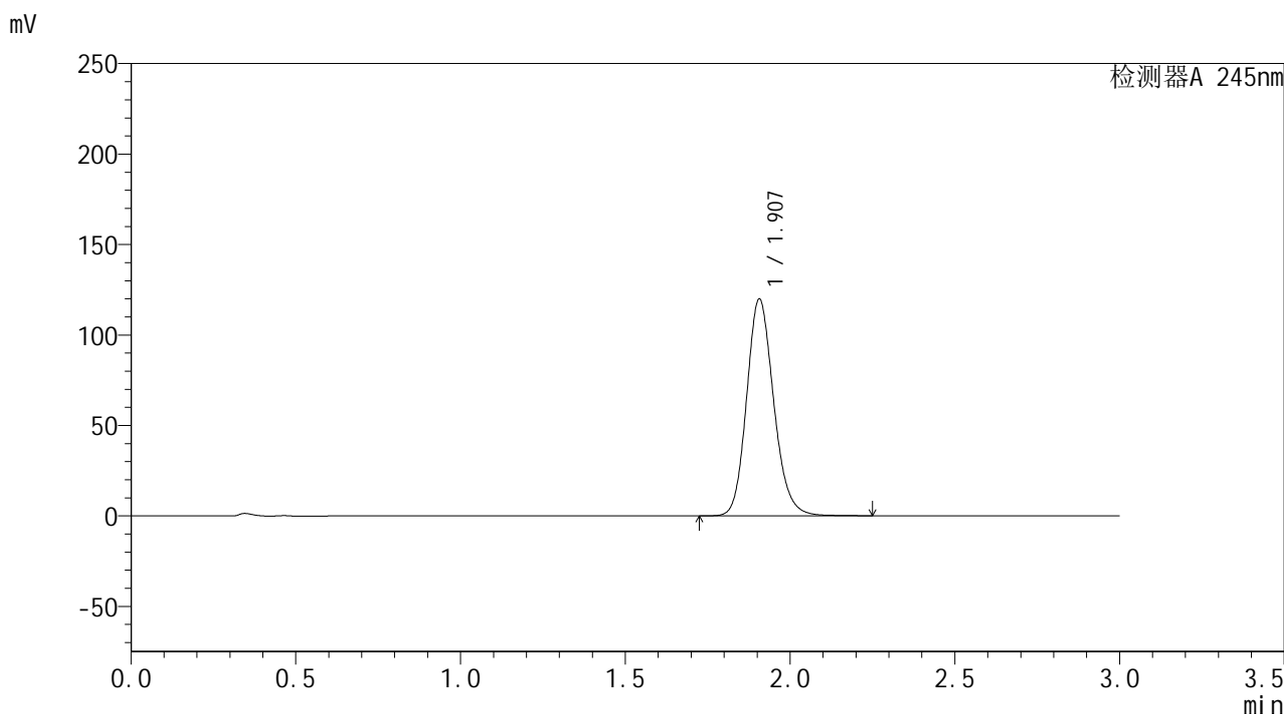
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 696296 | 100.000 | 121736 | 2640 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 696296 | 100.000 | 121736 | | | |

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-291-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

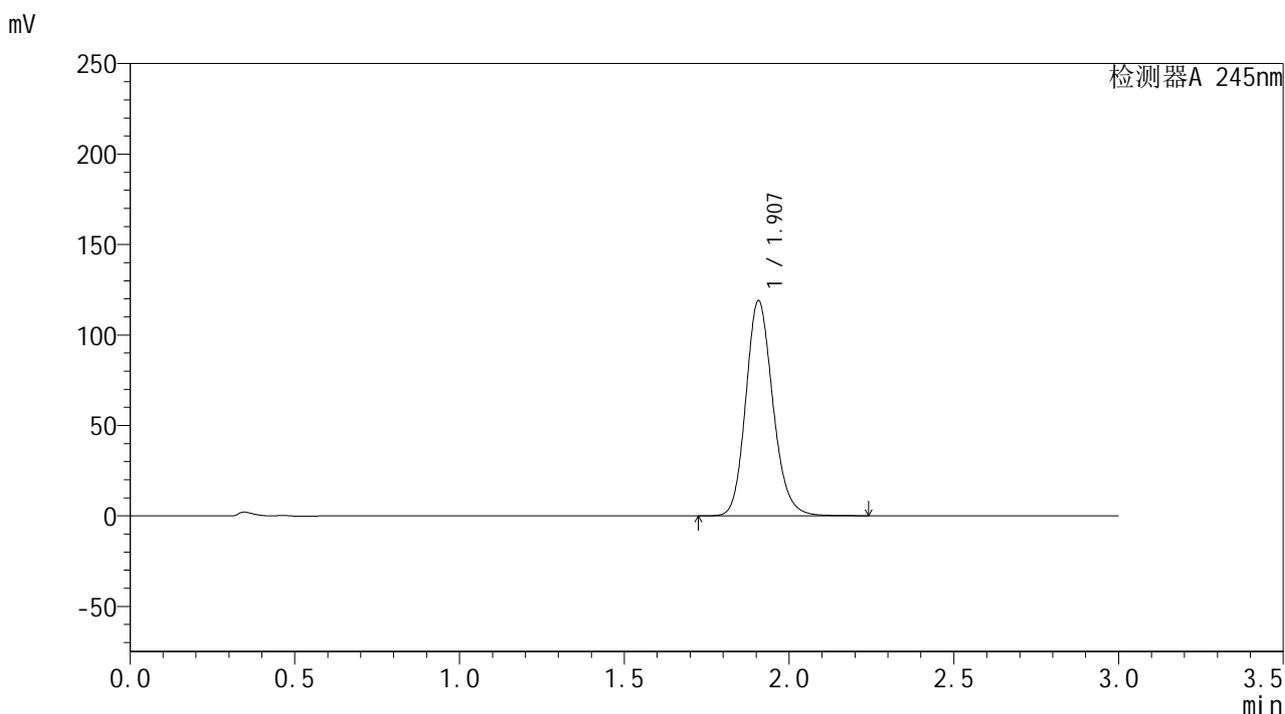
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 686168 | 100.000 | 119827 | 2635 | 1.159 | -- |
| 总计 | | 686168 | 100.000 | 119827 | | | |

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-292-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:26:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

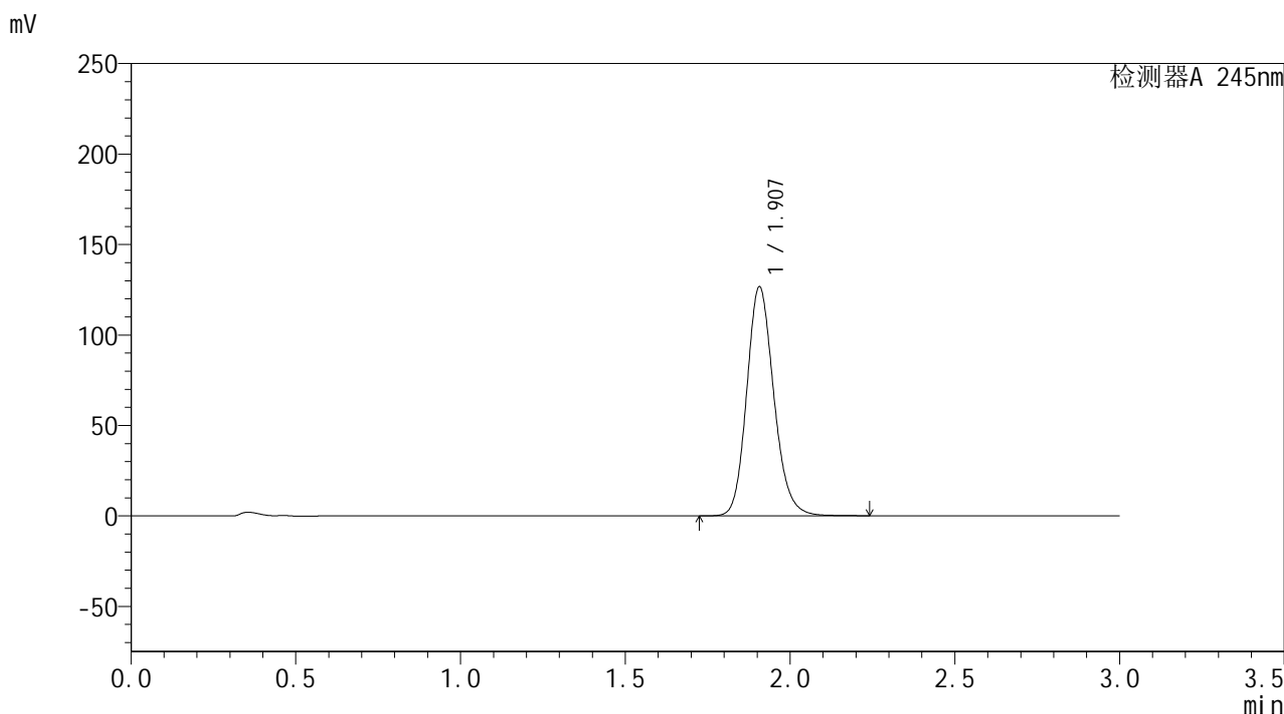
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 680448 | 100.000 | 118821 | 2639 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 680448 | 100.000 | 118821 | | | |

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-293-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:29:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

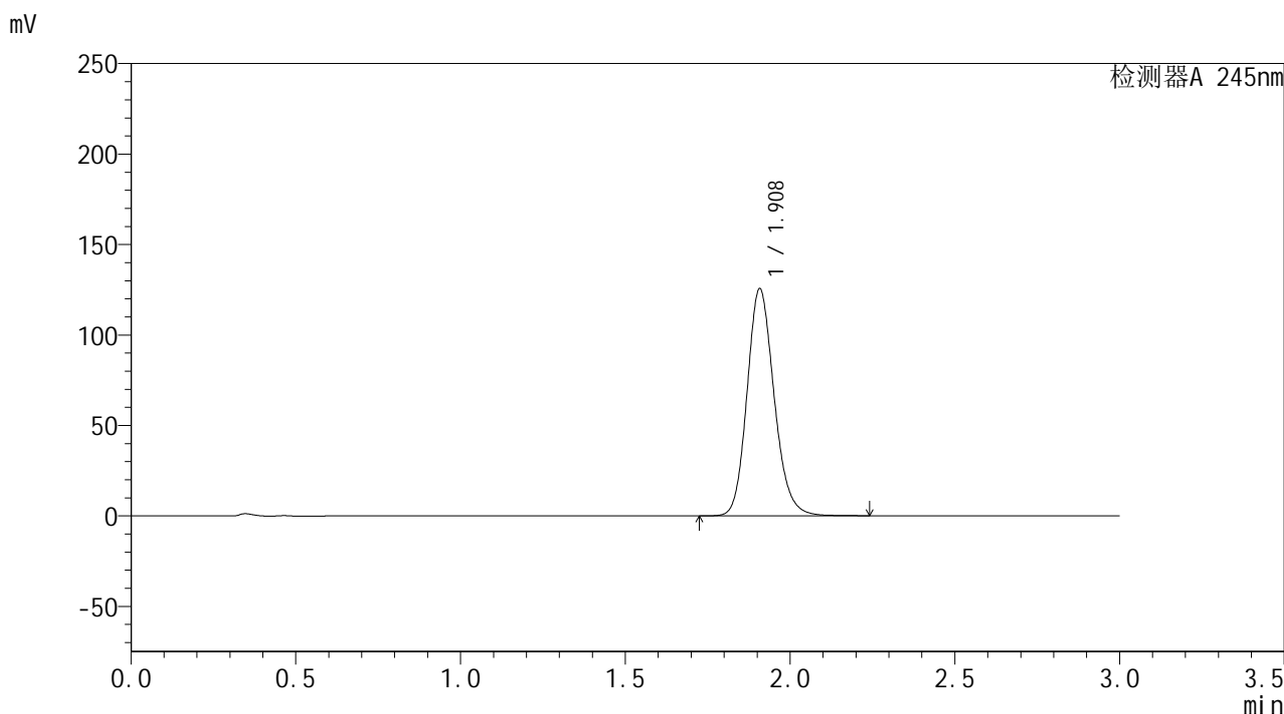
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 724657 | 100.000 | 126502 | 2635 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 724657 | 100.000 | 126502 | | | |

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-294-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

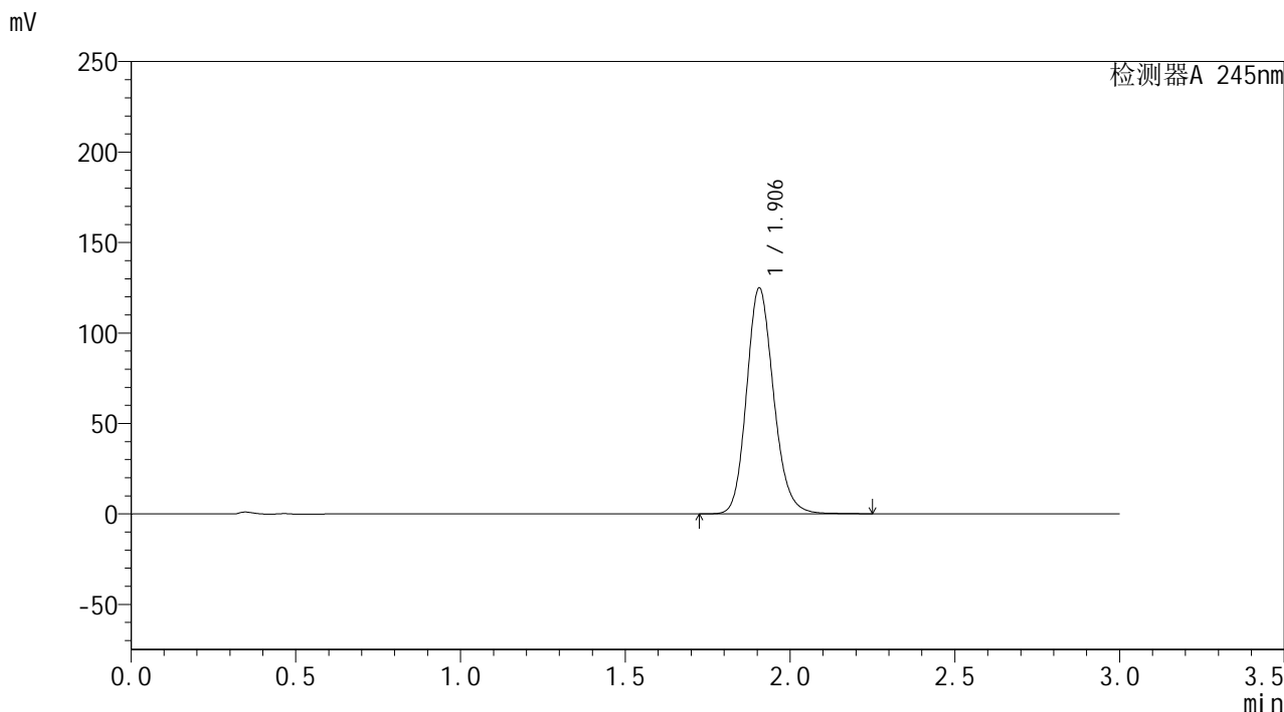
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 718083 | 100.000 | 125183 | 2638 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 718083 | 100.000 | 125183 | | | |

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-295-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

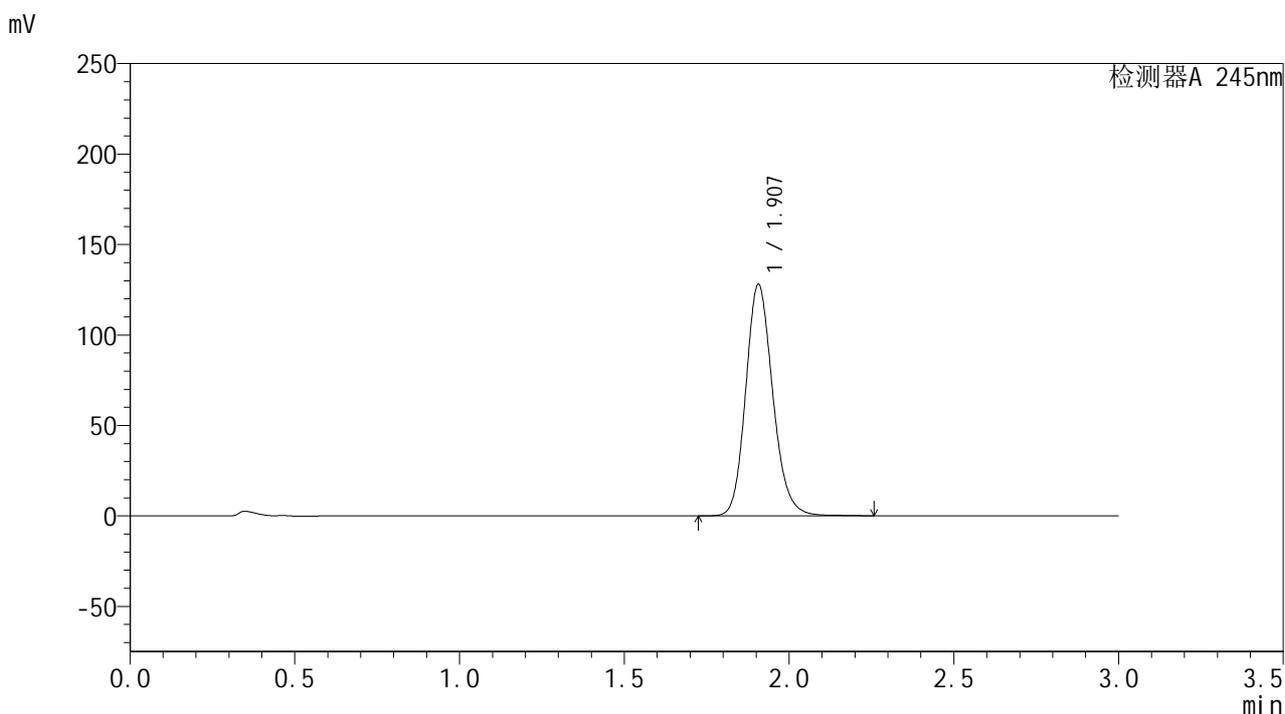
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.906 | 713278 | 100.000 | 124840 | 2646 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 713278 | 100.000 | 124840 | | | |

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-296-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

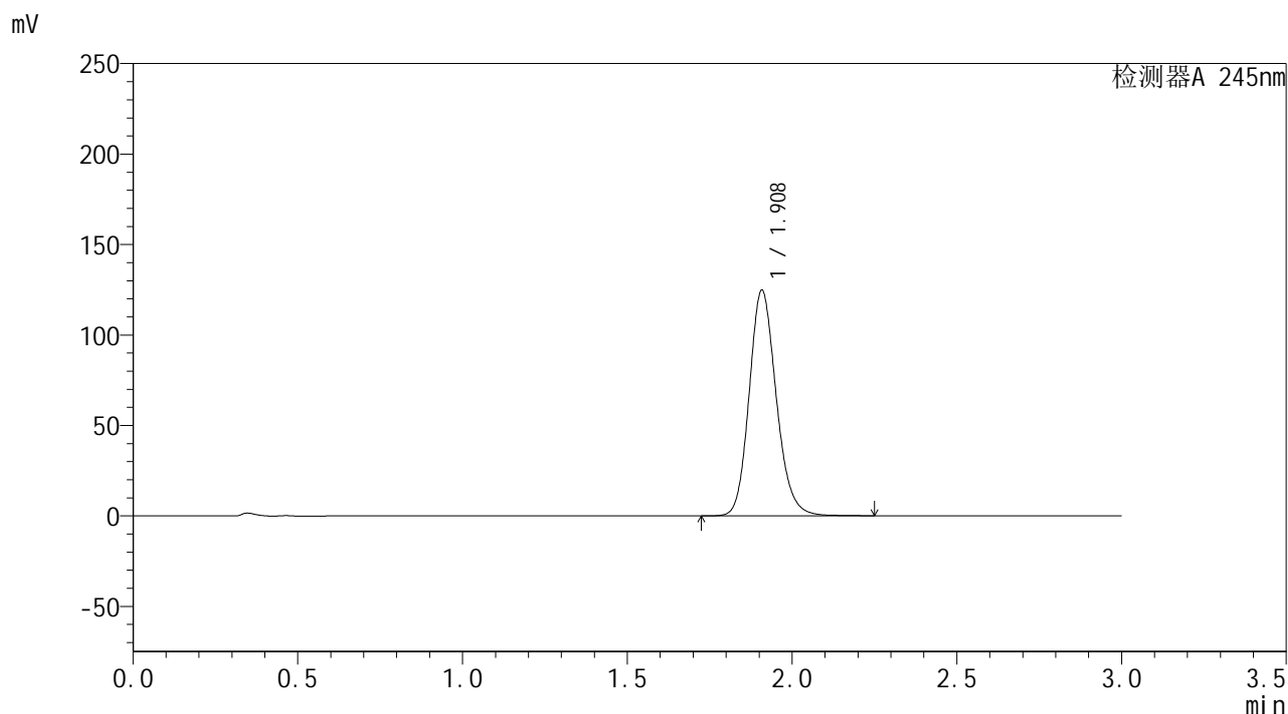
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 731873 | 100.000 | 127826 | 2640 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 731873 | 100.000 | 127826 | | | |

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-297-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

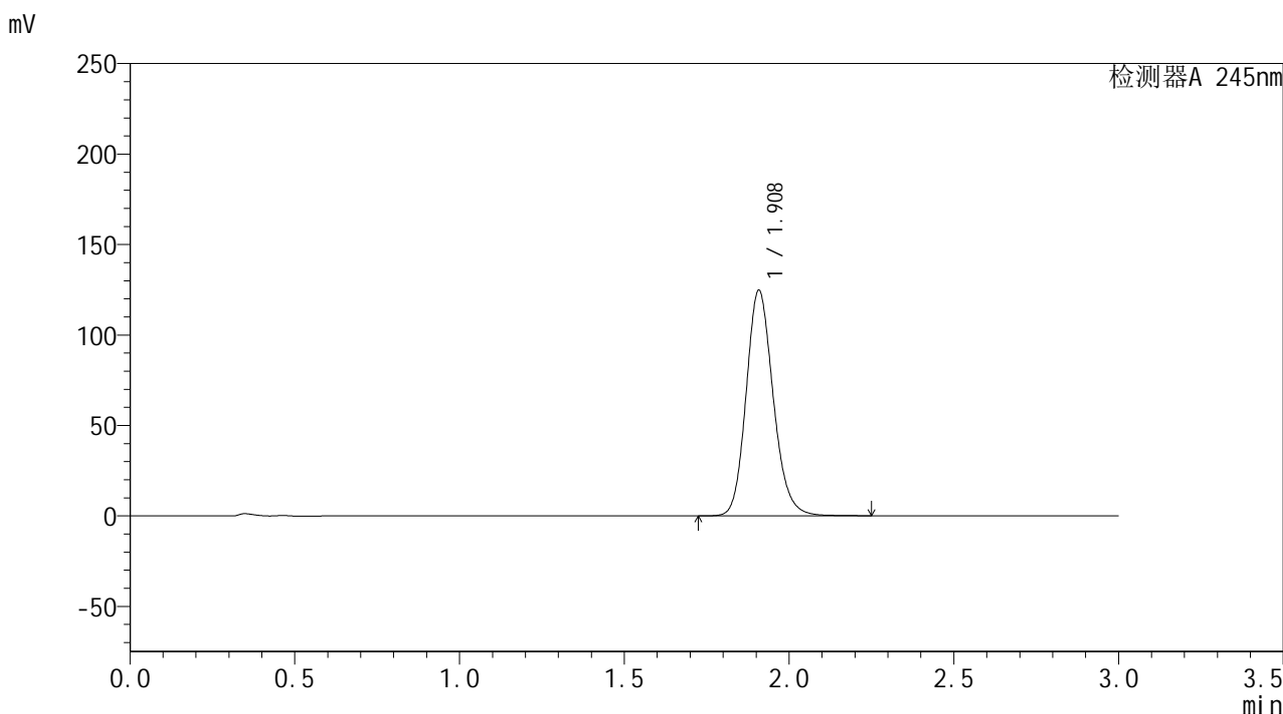
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 713399 | 100.000 | 124301 | 2643 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 713399 | 100.000 | 124301 | | | |

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-298-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

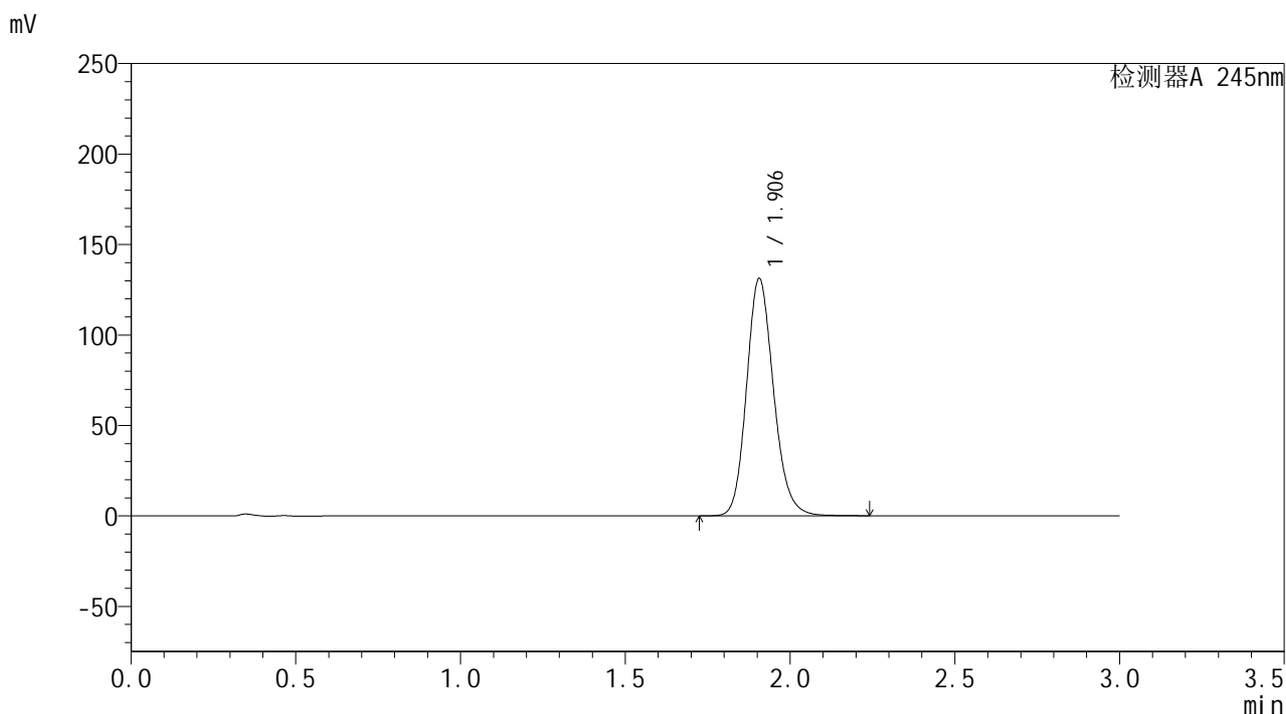
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 713506 | 100.000 | 124289 | 2640 | 1.161 | -- |
| 总计 | | 713506 | 100.000 | 124289 | | | |

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-299-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:50:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

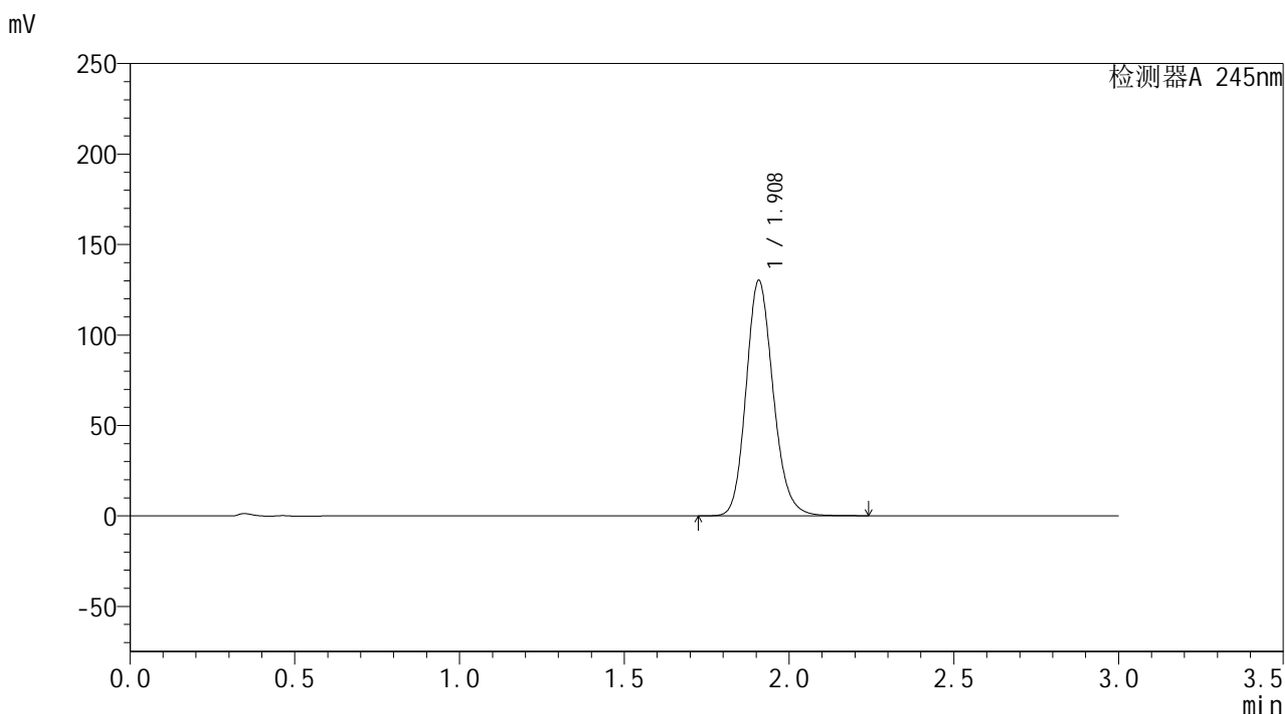
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.906 | 749166 | 100.000 | 131141 | 2642 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 749166 | 100.000 | 131141 | | | |

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-27/25-300-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

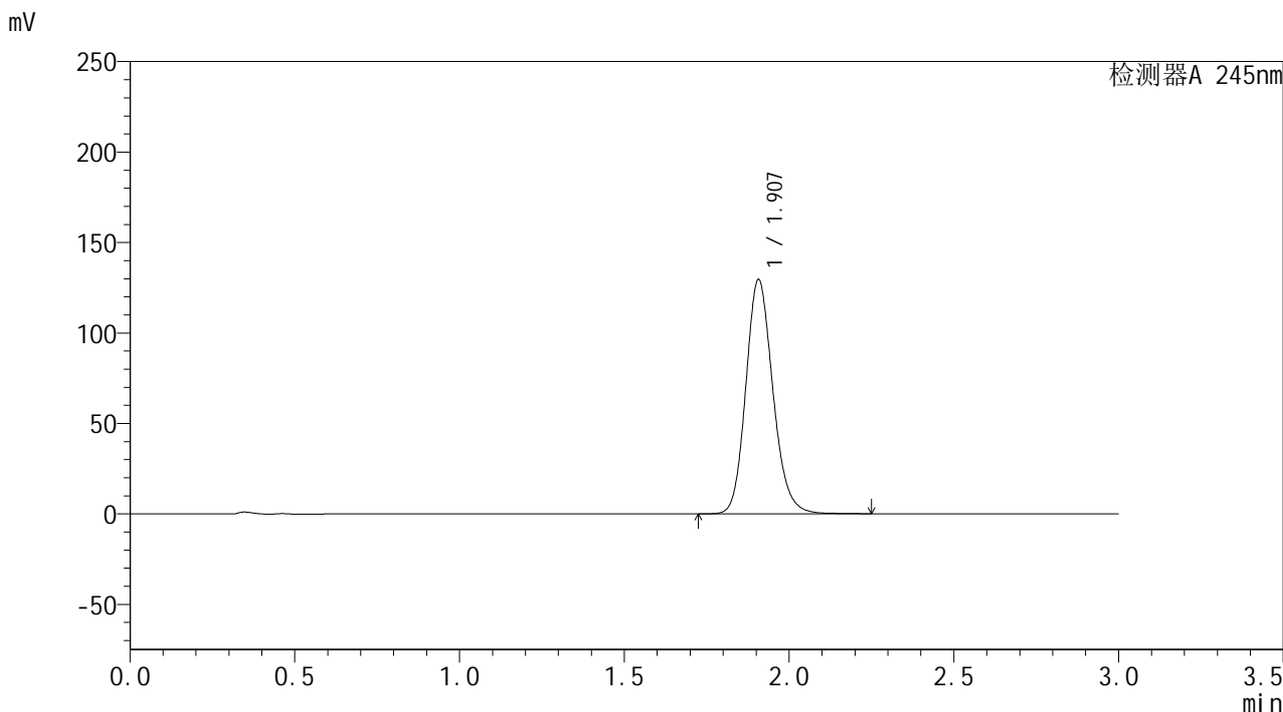
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 744629 | 100.000 | 129738 | 2637 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 744629 | 100.000 | 129738 | | | |

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-27/25-301-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:33:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

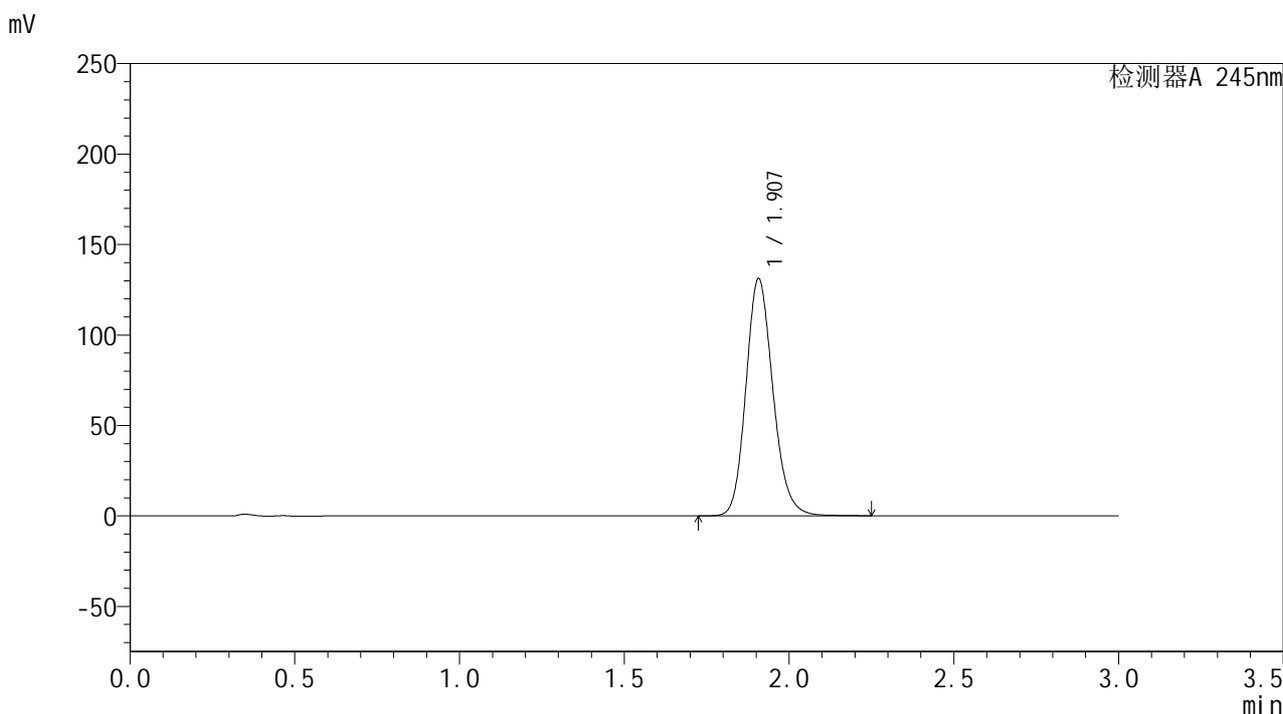
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 740813 | 100.000 | 129334 | 2640 | 1.160 | -- |
| 总计 | | 740813 | 100.000 | 129334 | | | |

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-302-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

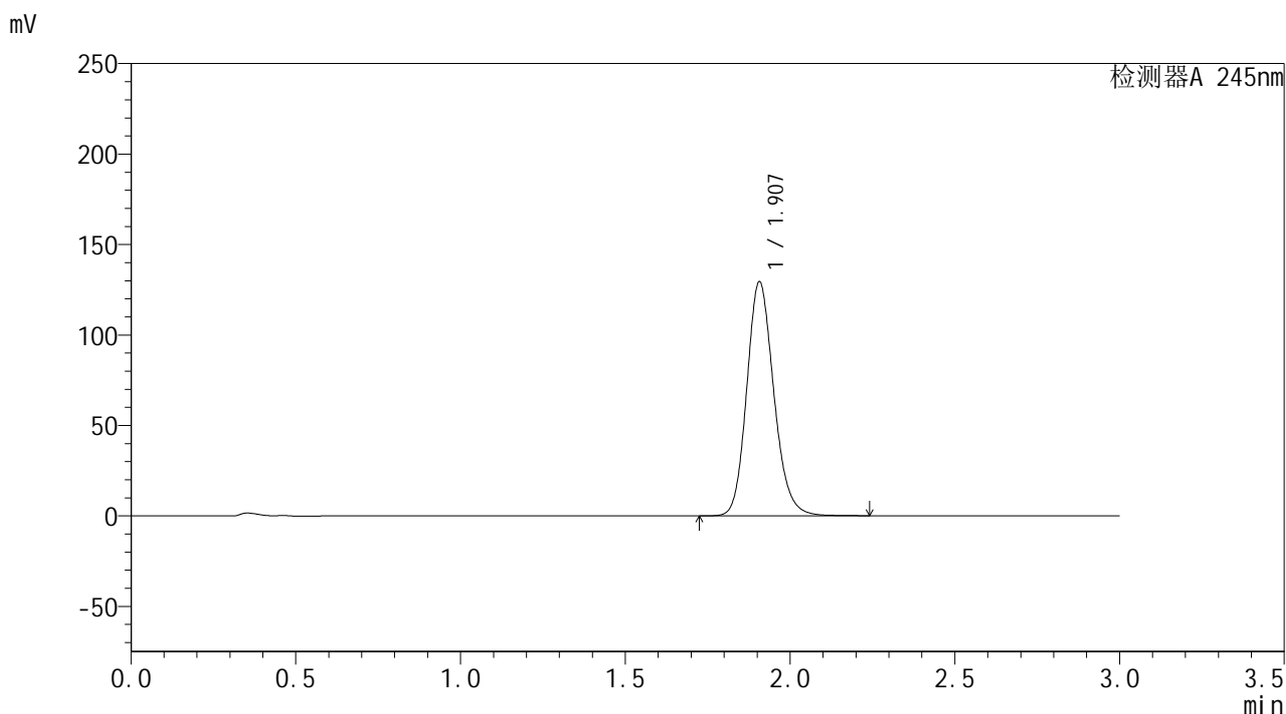
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 749695 | 100.000 | 130867 | 2643 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 749695 | 100.000 | 130867 | | | |

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-303-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

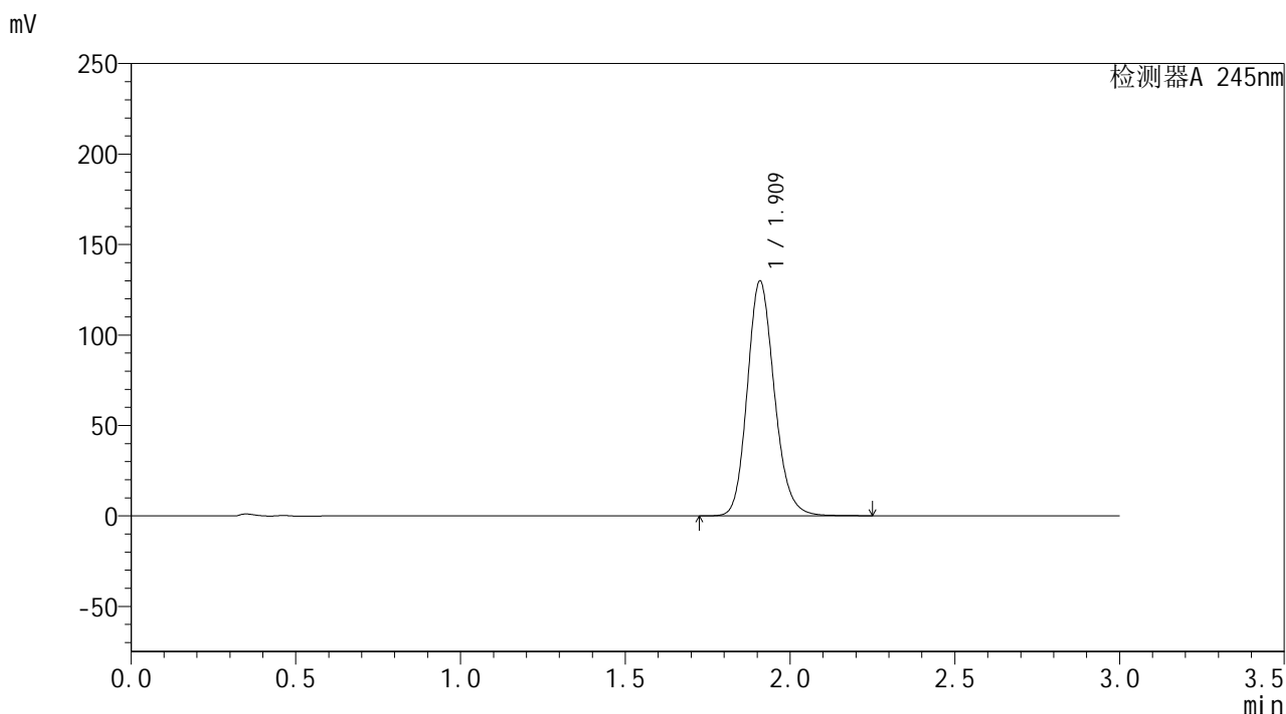
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 739912 | 100.000 | 129274 | 2639 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 739912 | 100.000 | 129274 | | | |

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-27/25-304-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

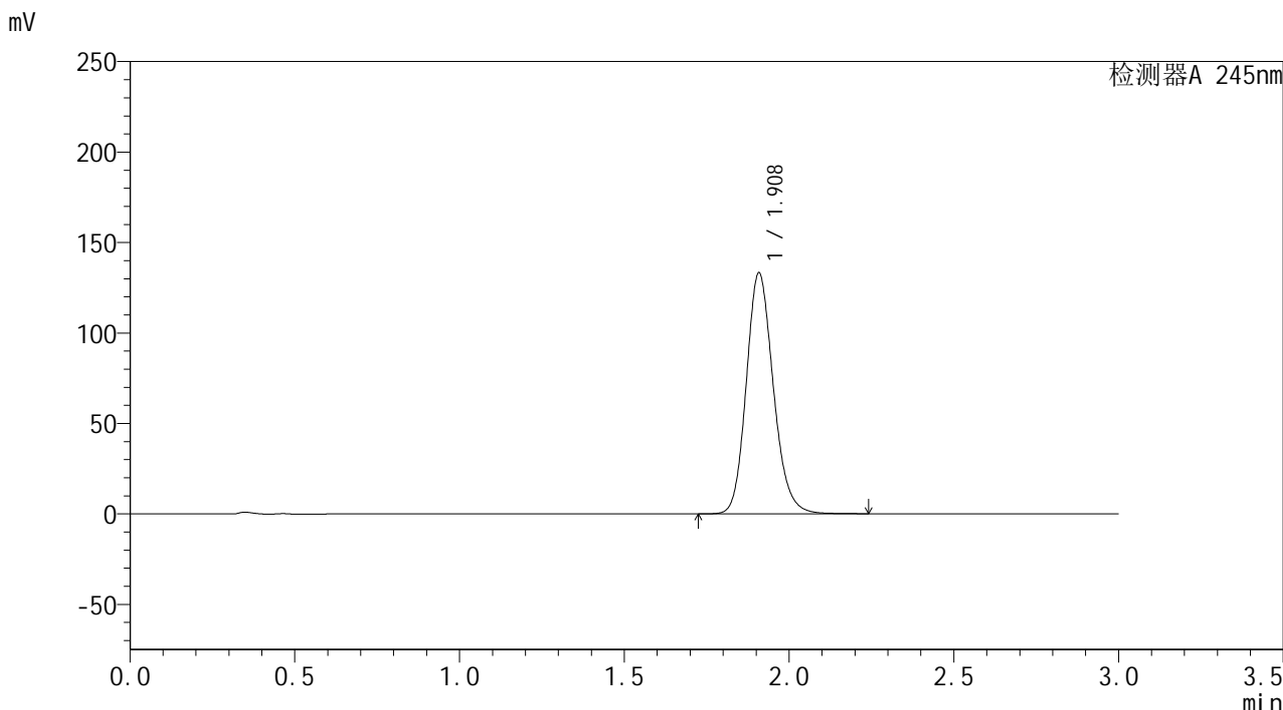
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.909 | 742305 | 100.000 | 129246 | 2644 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 742305 | 100.000 | 129246 | | | |

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-27/25-305-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

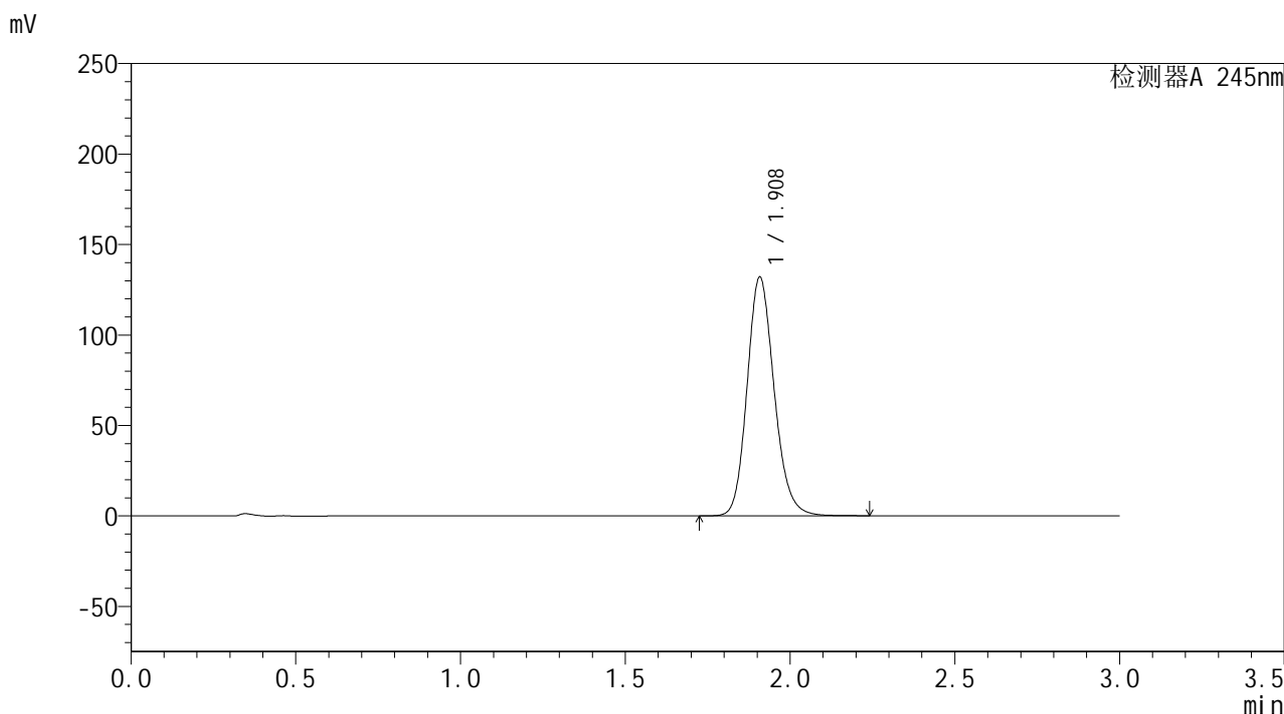
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 761286 | 100.000 | 132659 | 2645 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 761286 | 100.000 | 132659 | | | |

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-27/25-306-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

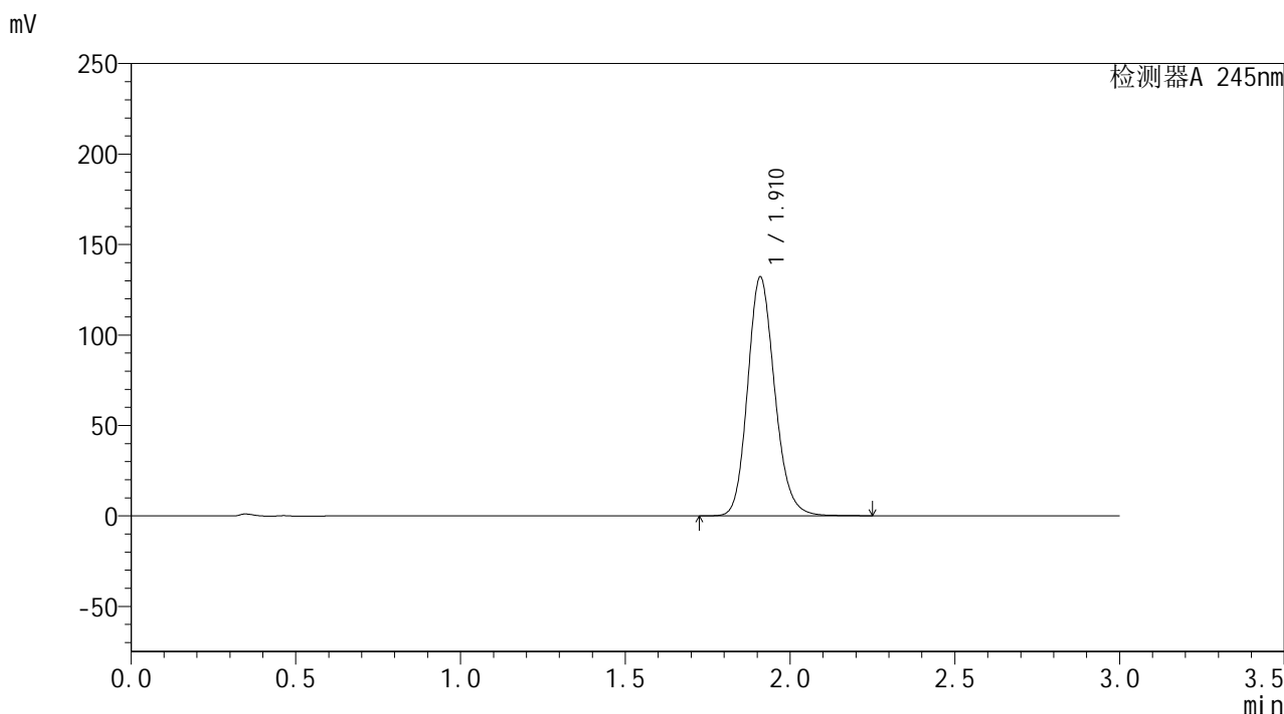
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 755081 | 100.000 | 131623 | 2639 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 755081 | 100.000 | 131623 | | | |

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-307-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

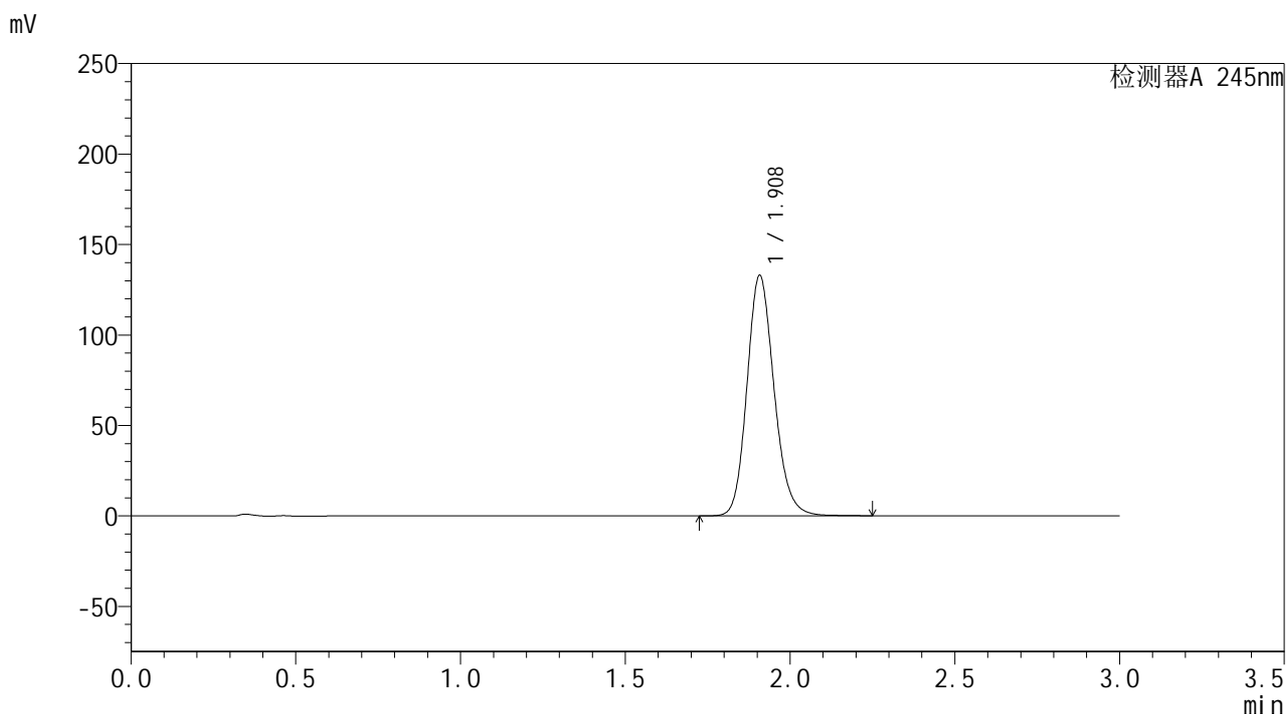
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.910 | 755268 | 100.000 | 131352 | 2645 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 755268 | 100.000 | 131352 | | | |

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-27/25-308-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

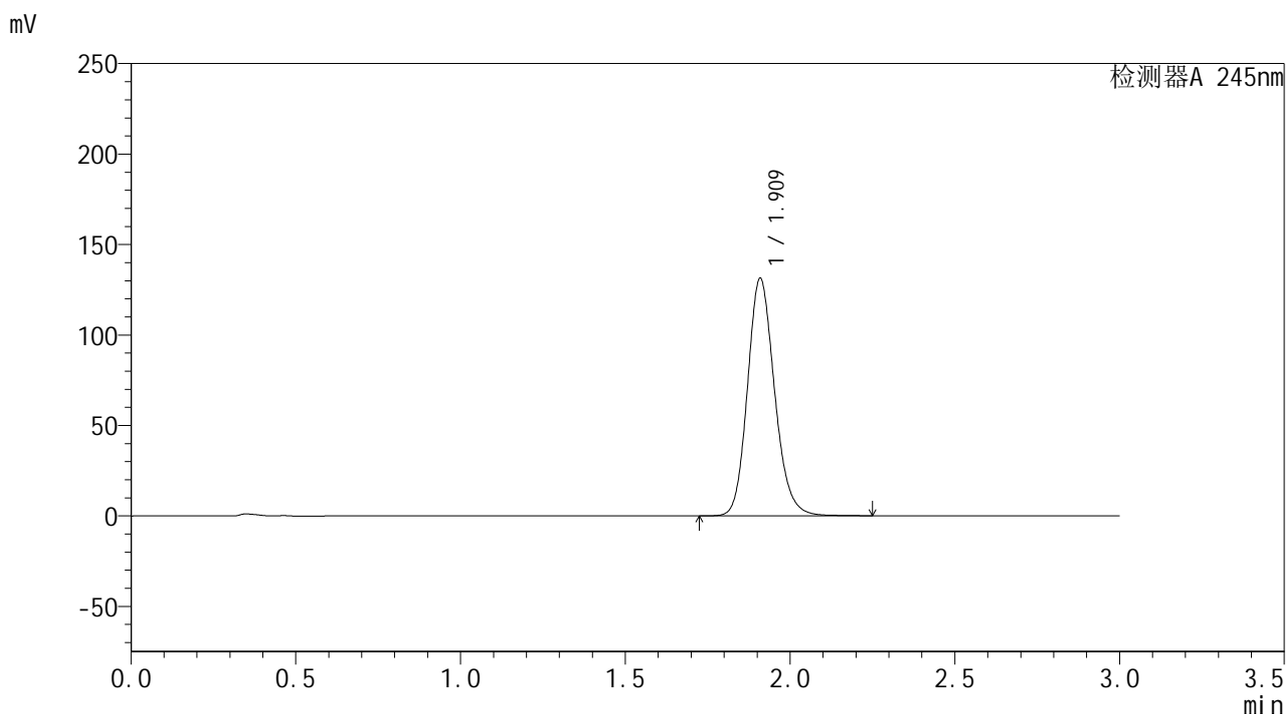
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 760720 | 100.000 | 132622 | 2639 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 760720 | 100.000 | 132622 | | | |

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-309-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:23:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

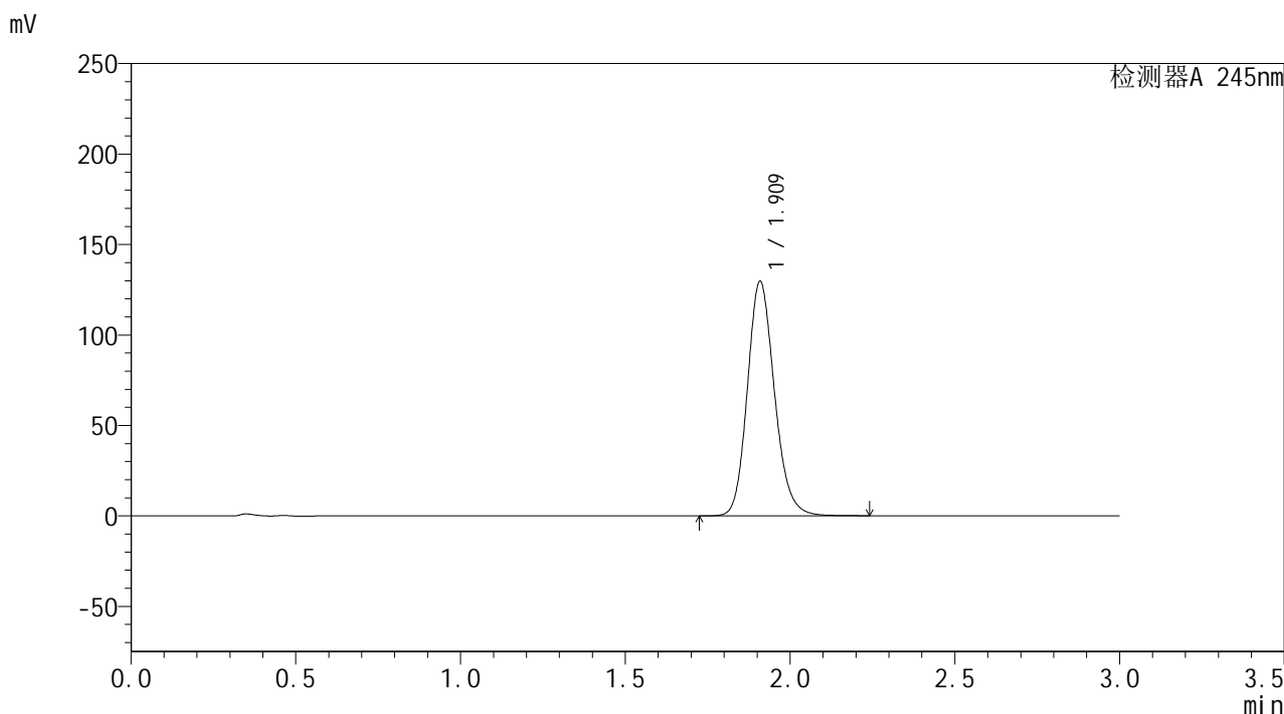
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.909 | 750424 | 100.000 | 130505 | 2650 | 1.162 | -- |
| 总计 | | 750424 | 100.000 | 130505 | | | |

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-27/25-310-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

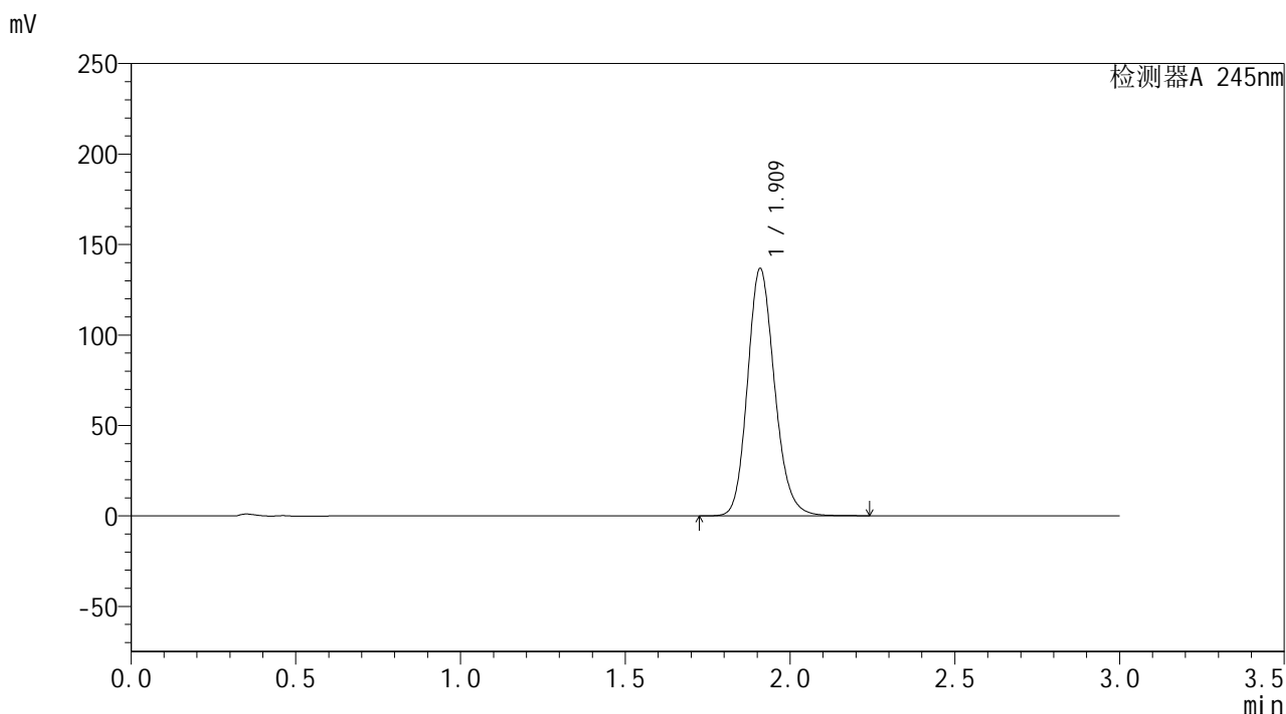
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.909 | 741710 | 100.000 | 128996 | 2641 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 741710 | 100.000 | 128996 | | | |

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-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 - 0-27/25-311-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

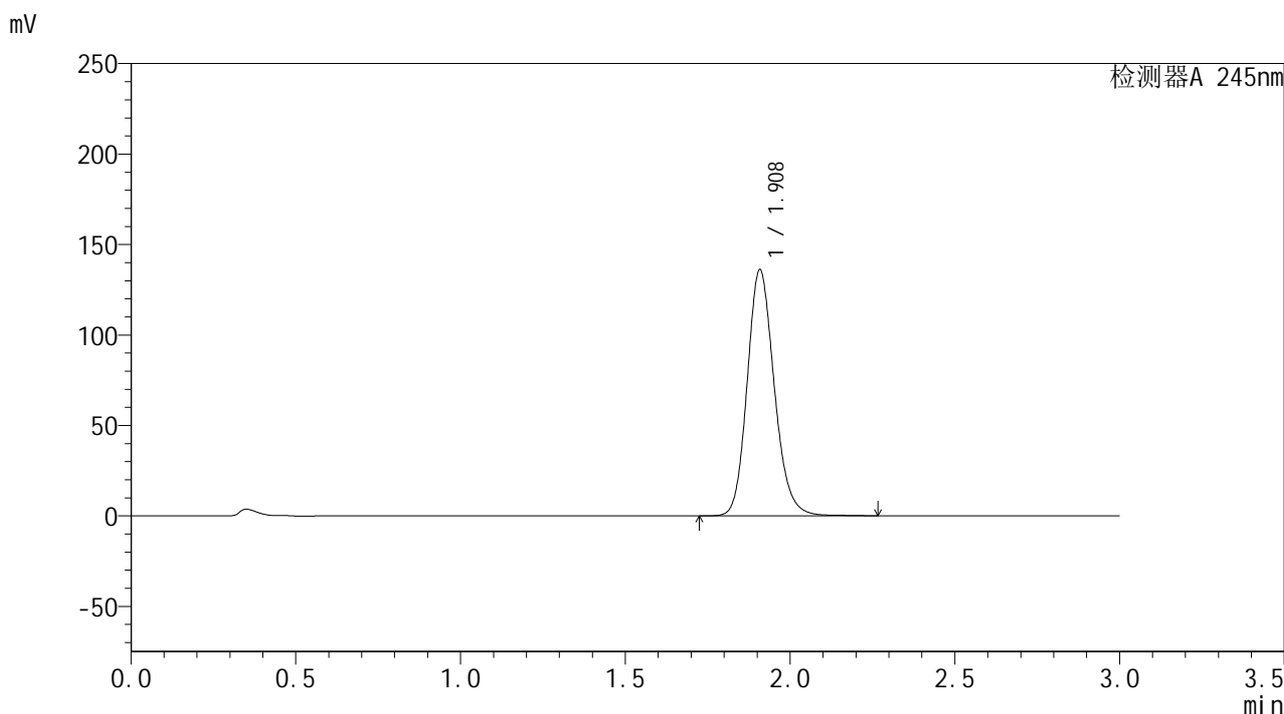
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.909 | 781903 | 100.000 | 135864 | 2644 | 1.165 | -- |
| 总计 | | 781903 | 100.000 | 135864 | | | |

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-312-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

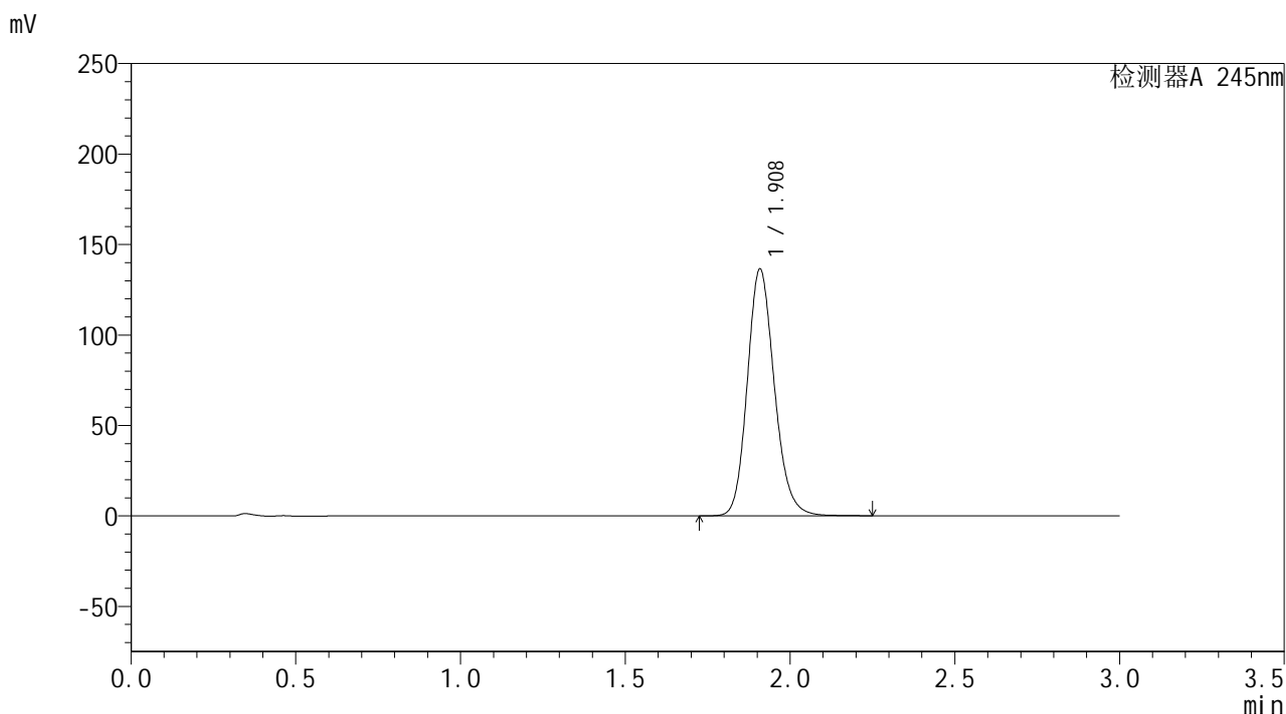
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 777848 | 100.000 | 135577 | 2648 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 777848 | 100.000 | 135577 | | | |

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-313-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

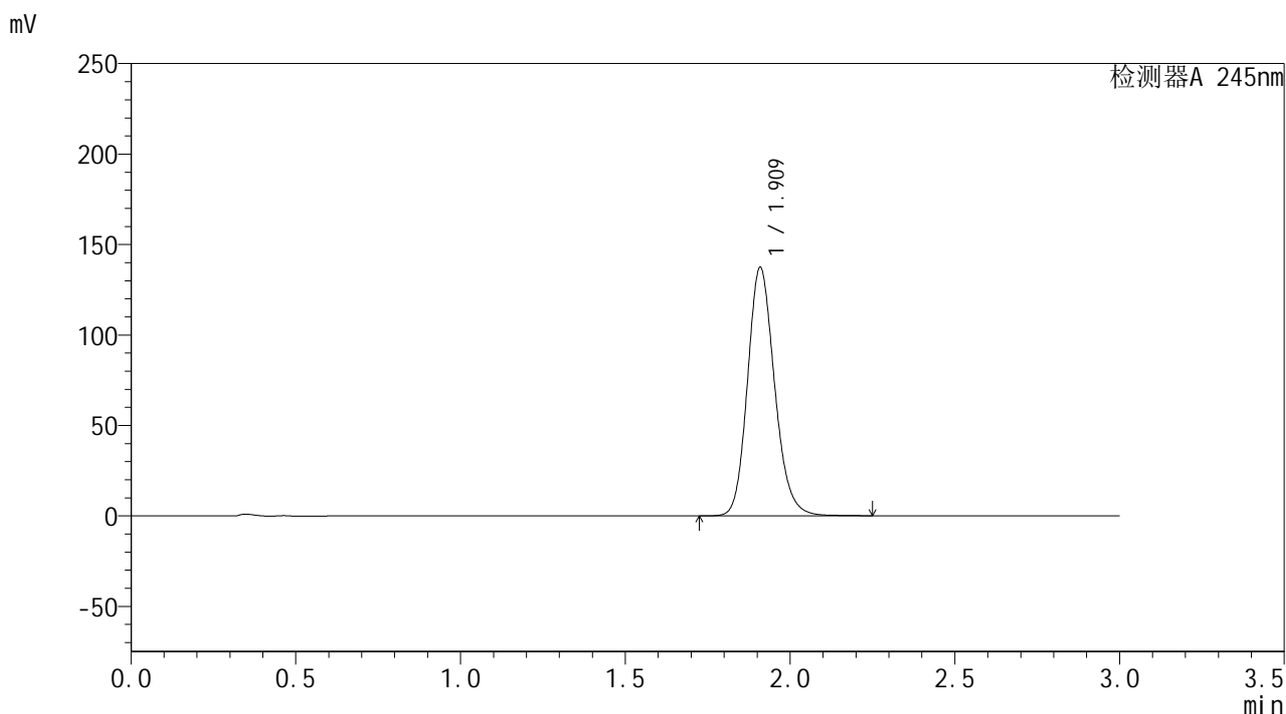
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 780216 | 100.000 | 135888 | 2644 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 780216 | 100.000 | 135888 | | | |

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-314-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:40:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

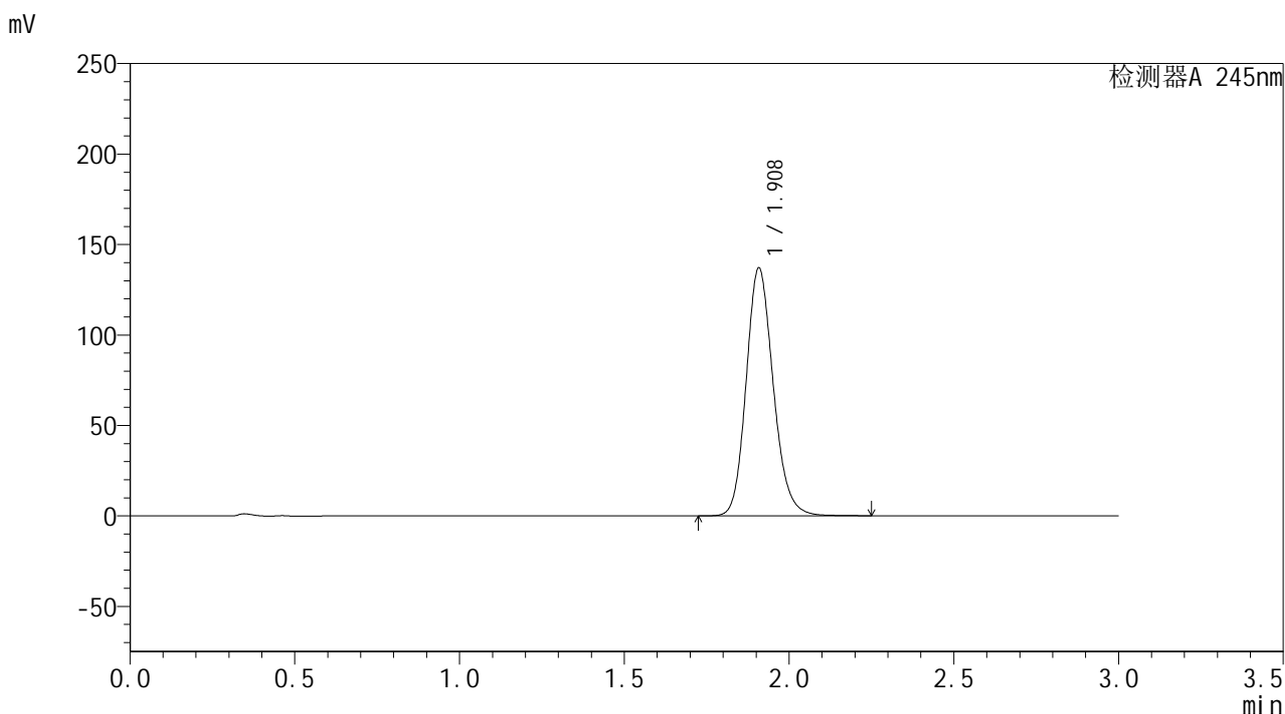
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.909 | 785617 | 100.000 | 136498 | 2646 | 1.164 | -- |
| 总计 | | 785617 | 100.000 | 136498 | | | |

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-315-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

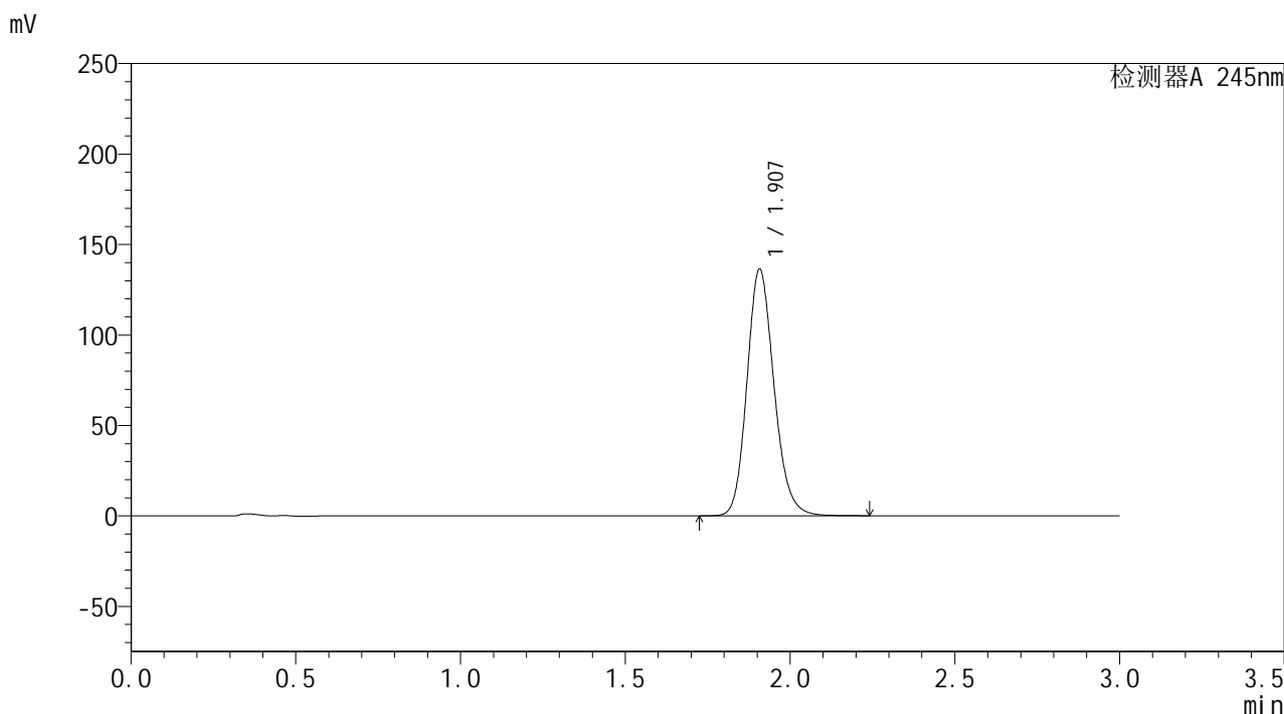
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.908 | 784059 | 100.000 | 136597 | 2638 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 784059 | 100.000 | 136597 | | | |

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-316-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:47:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

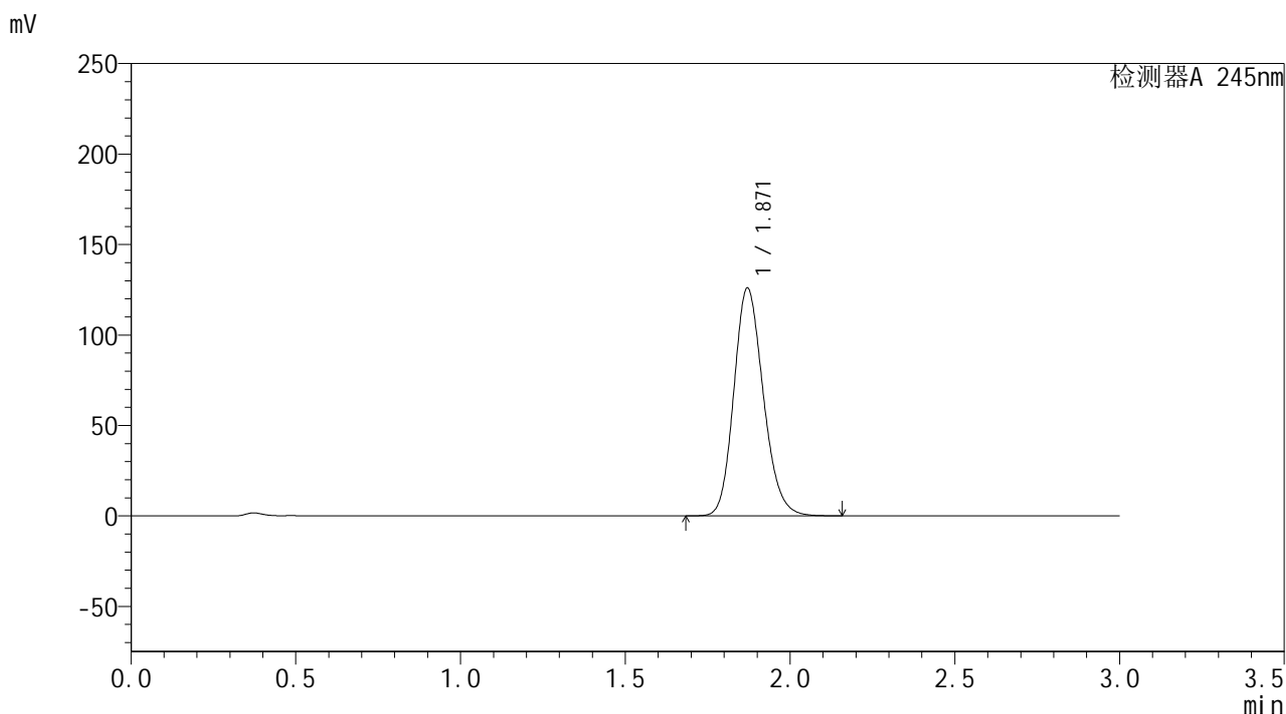
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.907 | 779202 | 100.000 | 136107 | 2644 | 1.163 | -- |
| 总计 | | 779202 | 100.000 | 136107 | | | |

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-317-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

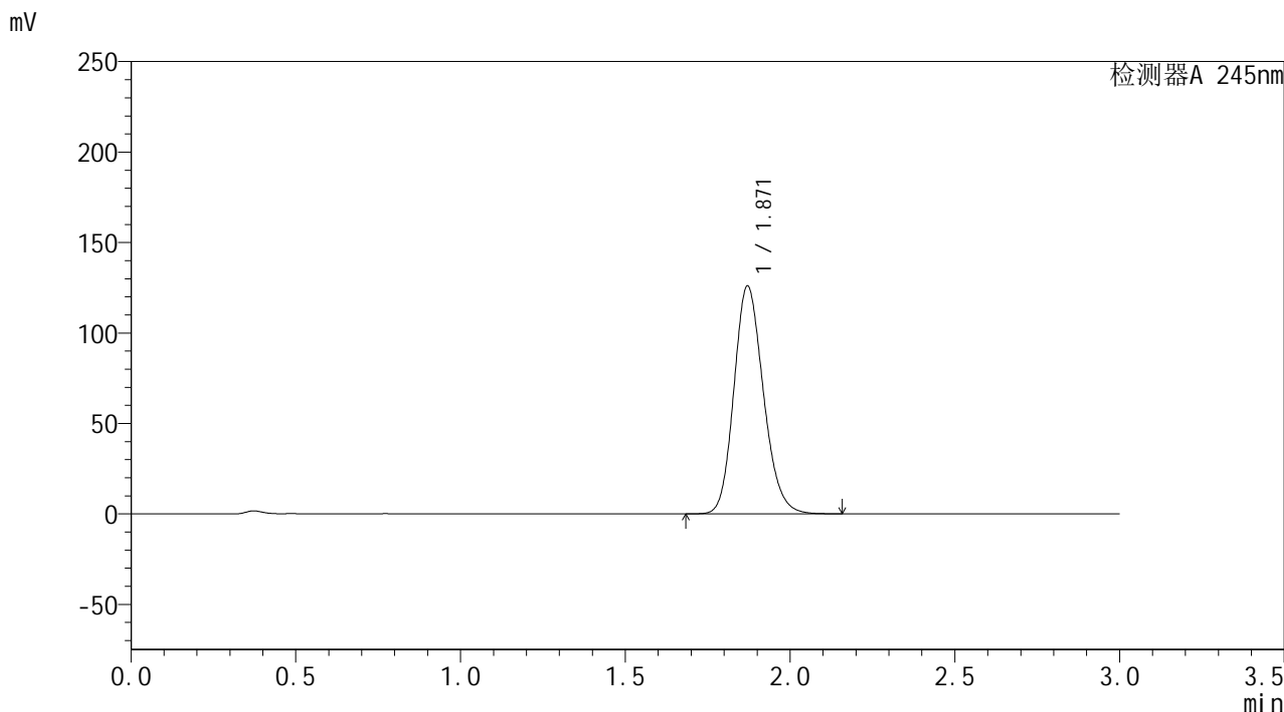
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.871 | 782752 | 100.000 | 125907 | 2119 | 1.172 | -- |
| 总计 | | 782752 | 100.000 | 125907 | | | |

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-27/25-318-2 - zzp-2024062221p-20mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.871 | 783793 | 100.000 | 125969 | 2116 | 1.171 | -- |
| 总计 | | 783793 | 100.000 | 125969 | | | |

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024062221批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2