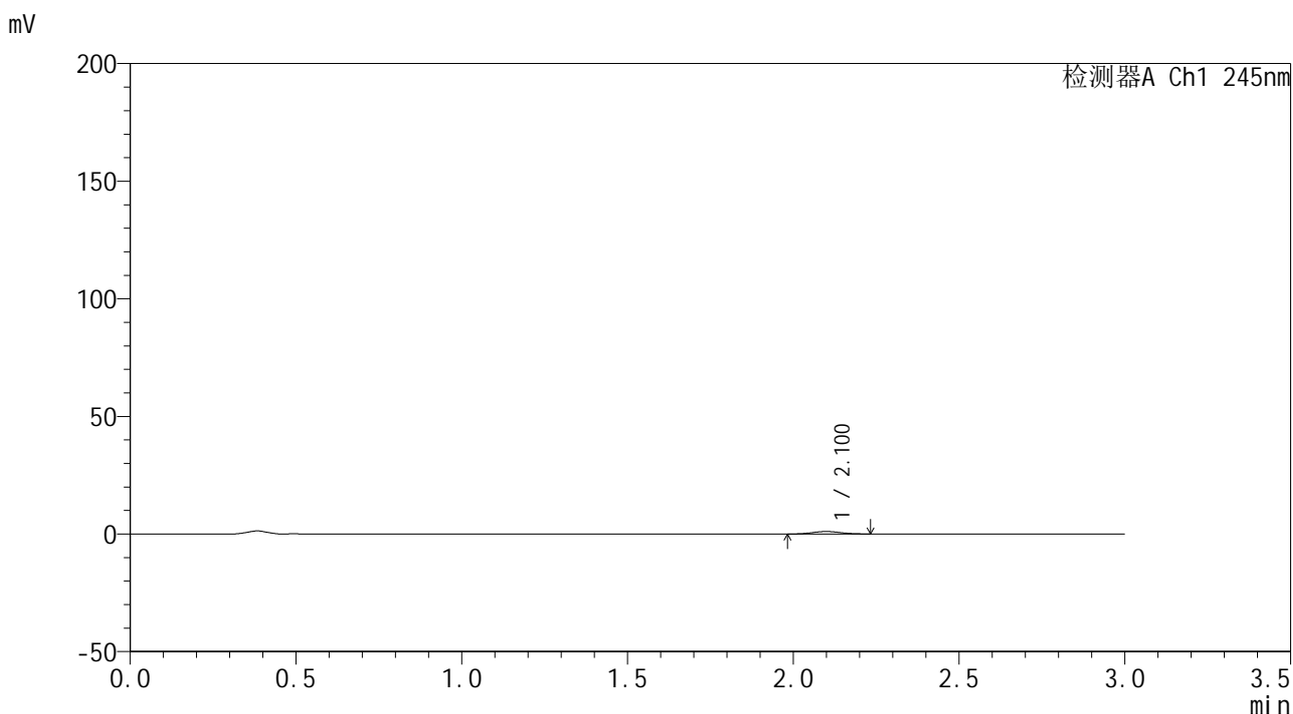


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-326-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:48:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

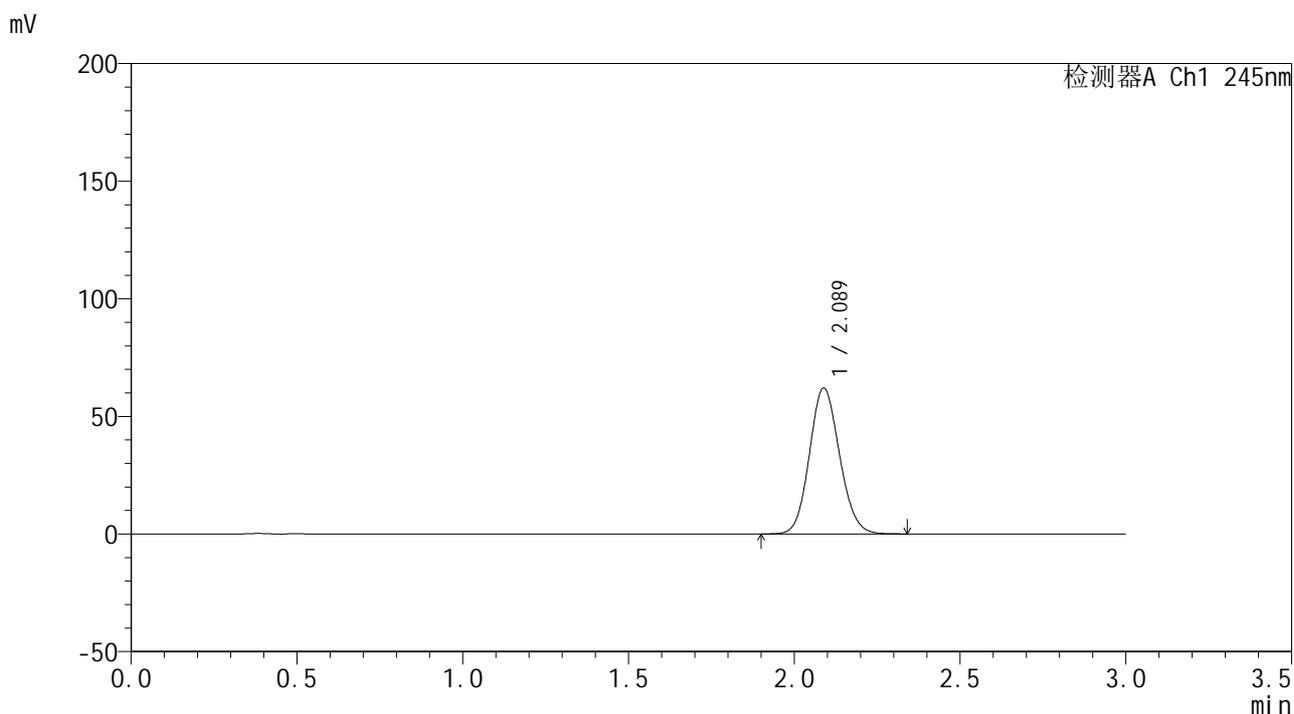
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.100 | 6223 | 100.000 | 1049 | 2854 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 6223 | 100.000 | 1049 | | | |

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-327-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

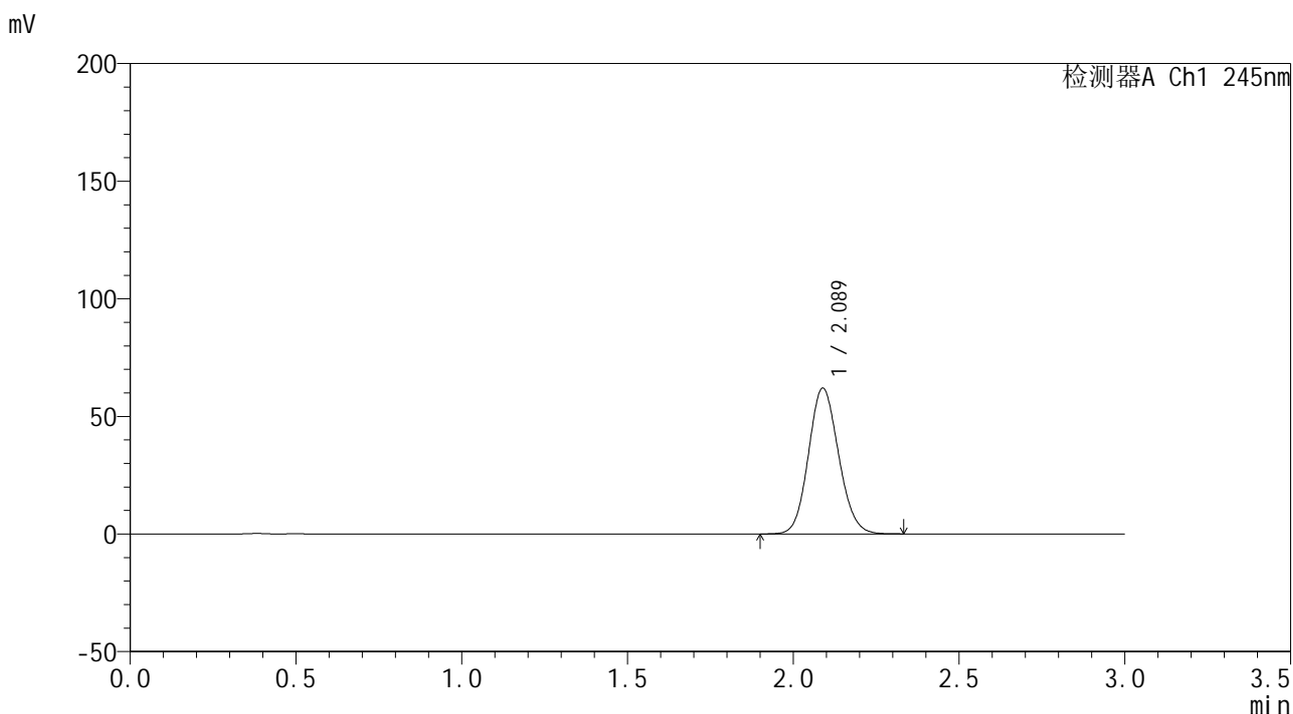
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 392688 | 100.000 | 62065 | 2522 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 392688 | 100.000 | 62065 | | | |

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-328-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

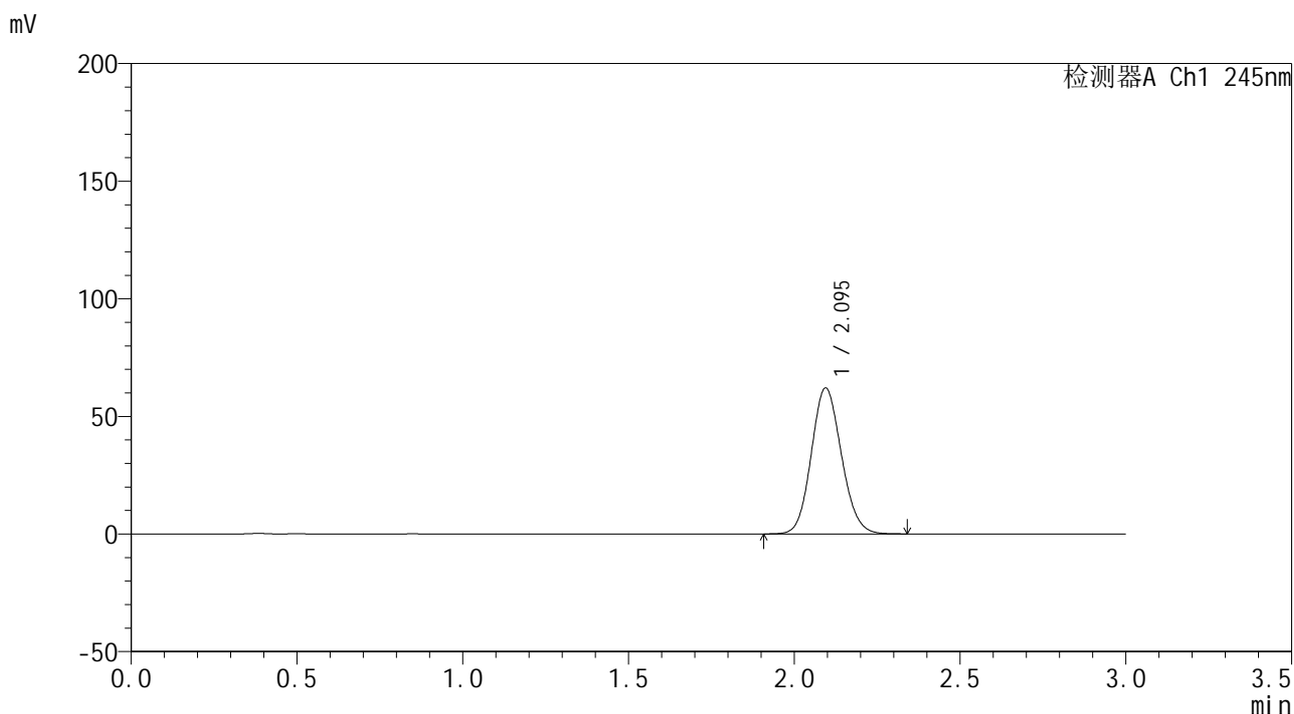
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 392703 | 100.000 | 62008 | 2514 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 392703 | 100.000 | 62008 | | | |

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-329-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 14:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

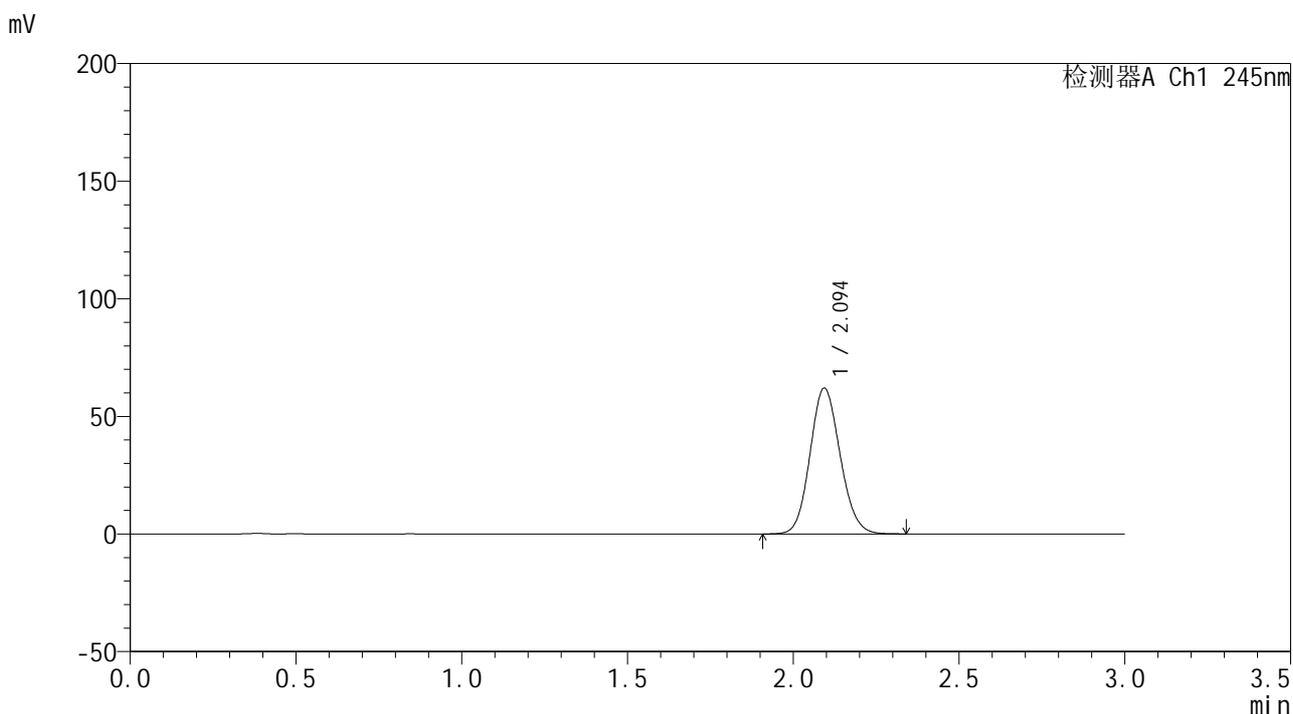
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.095 | 393118 | 100.000 | 62004 | 2528 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 393118 | 100.000 | 62004 | | | |

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-330-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

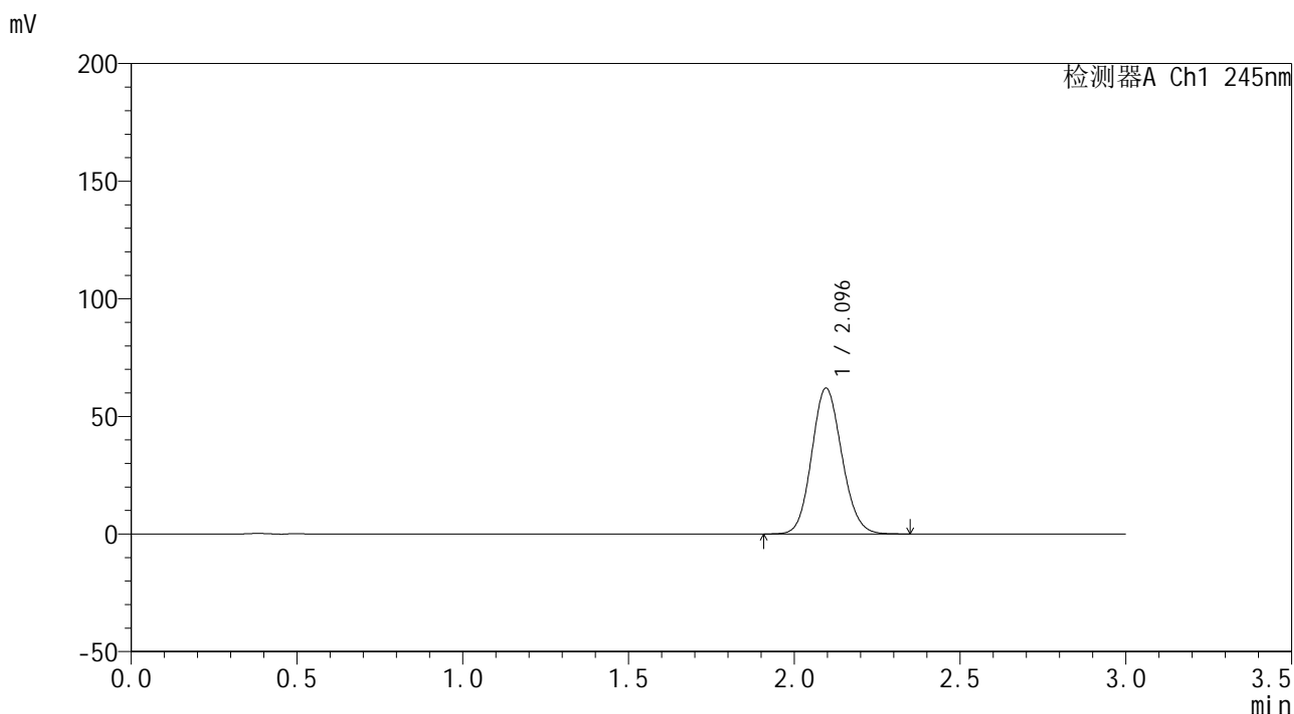
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.094 | 391698 | 100.000 | 61838 | 2539 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 391698 | 100.000 | 61838 | | | |

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-331-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

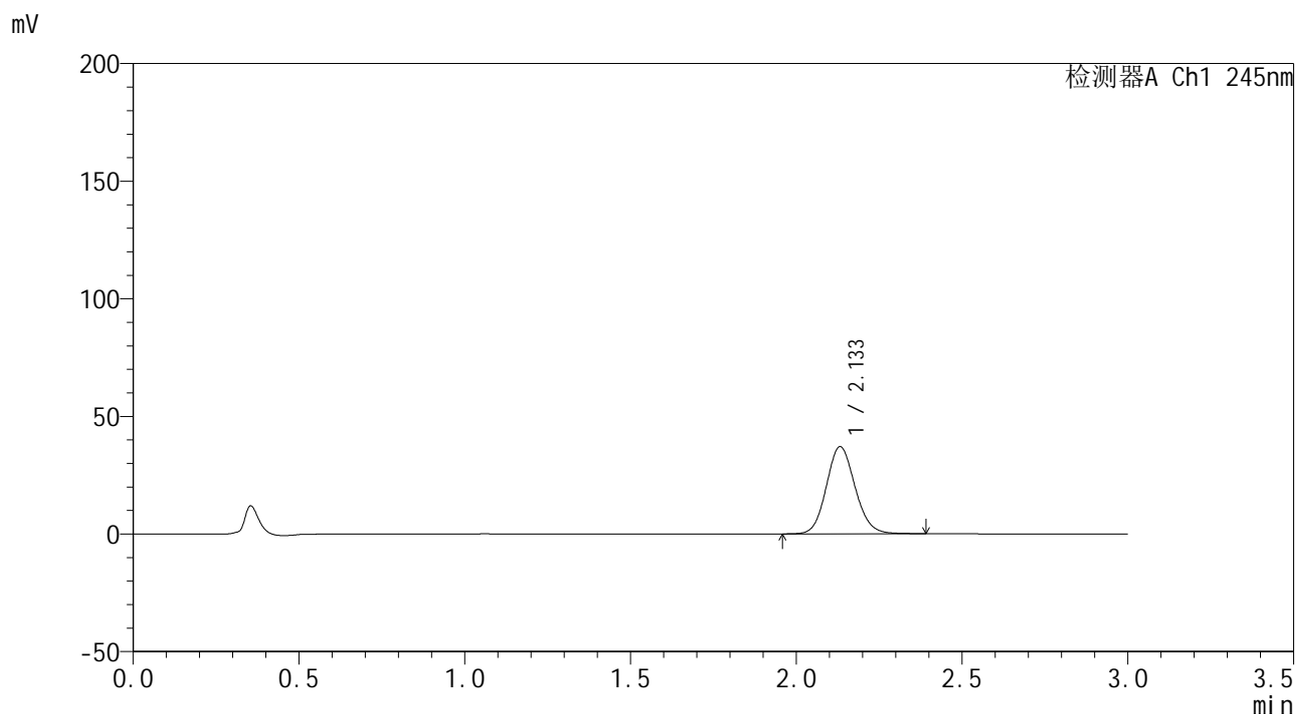
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.096 | 392664 | 100.000 | 62010 | 2537 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 392664 | 100.000 | 62010 | | | |

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-332-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

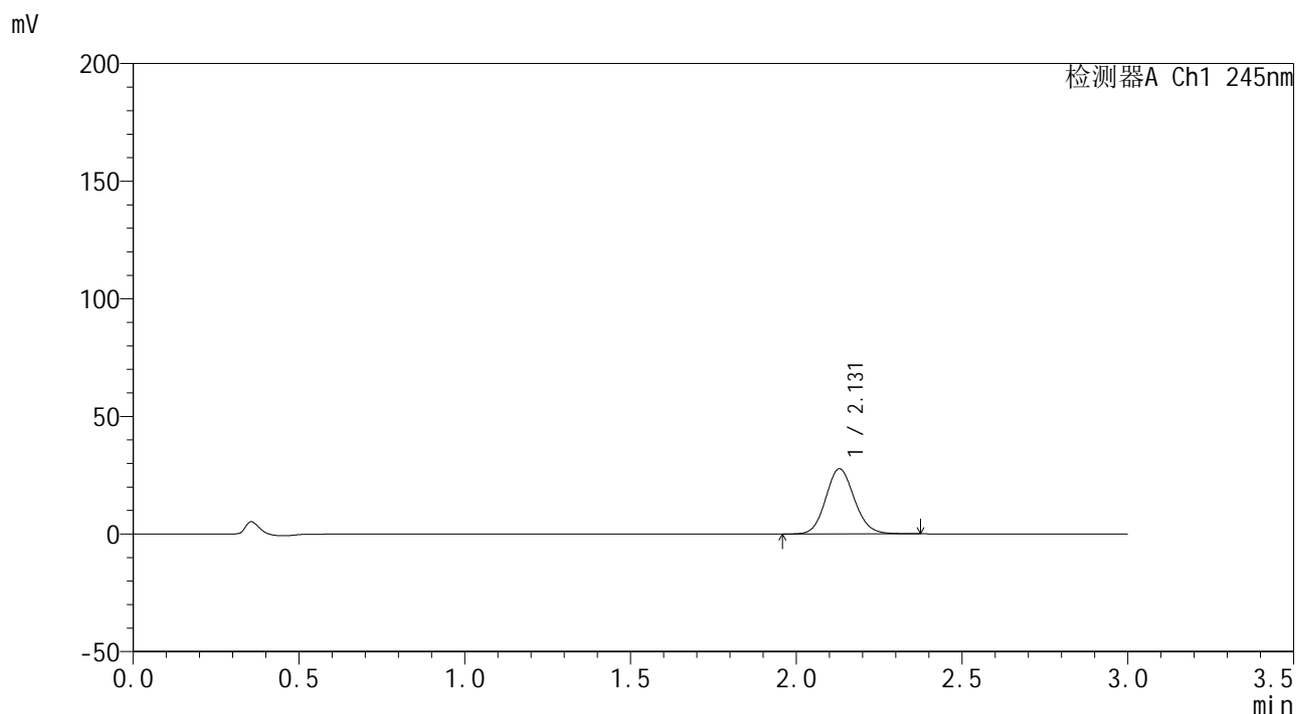
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.133 | 223392 | 100.000 | 37023 | 2931 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 223392 | 100.000 | 37023 | | | |

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-333-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

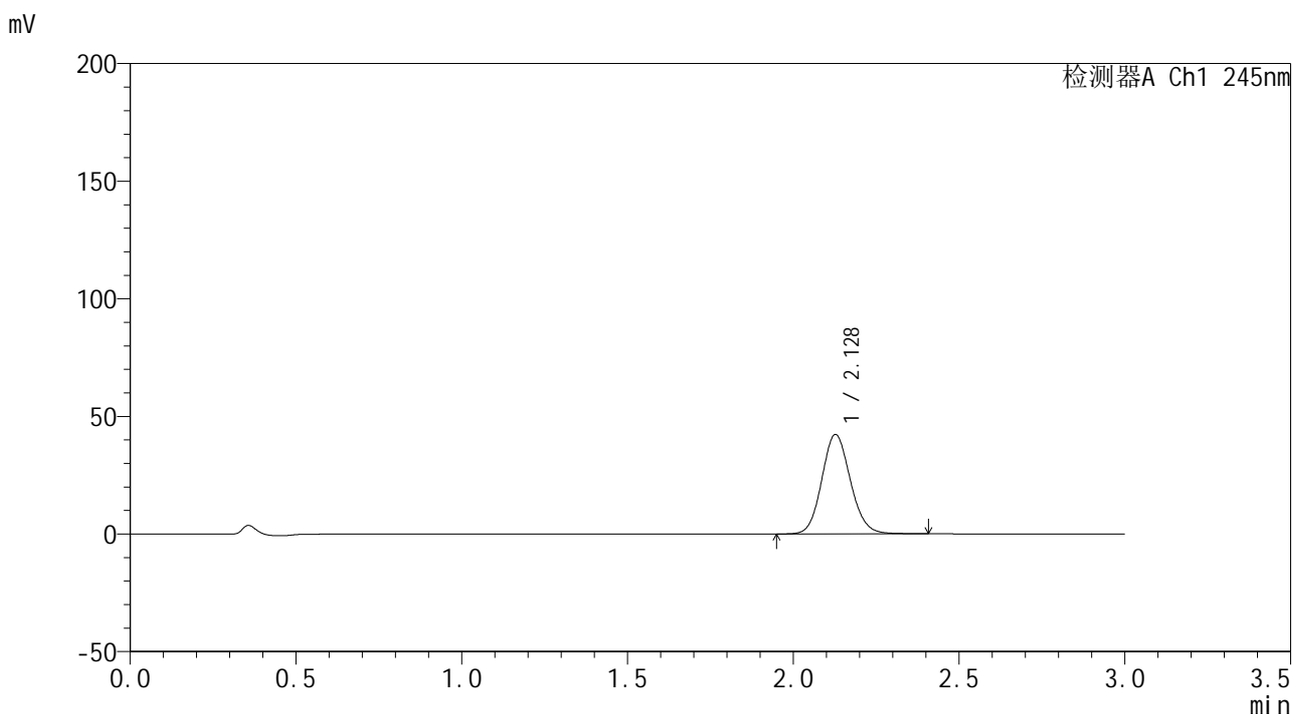
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.131 | 166630 | 100.000 | 27728 | 2932 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 166630 | 100.000 | 27728 | | | |

图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-334-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

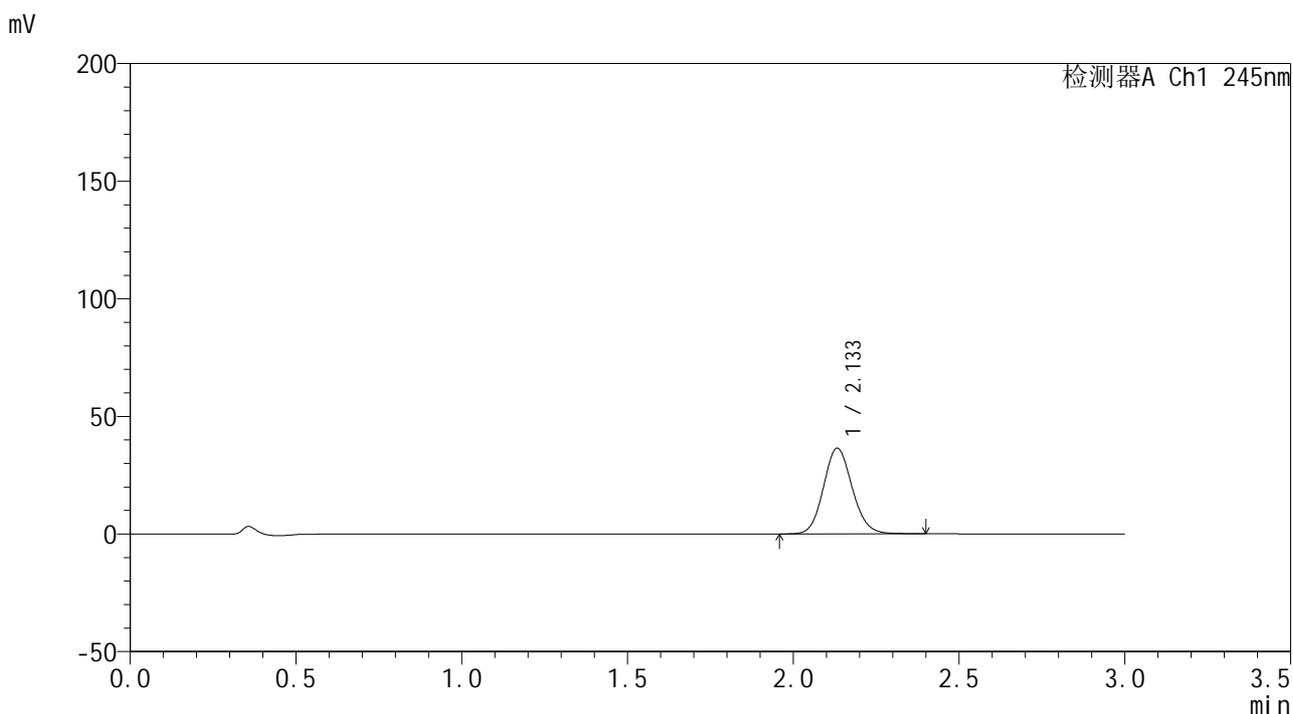
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.128 | 254441 | 100.000 | 42212 | 2929 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 254441 | 100.000 | 42212 | | | |

图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-335-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:18:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

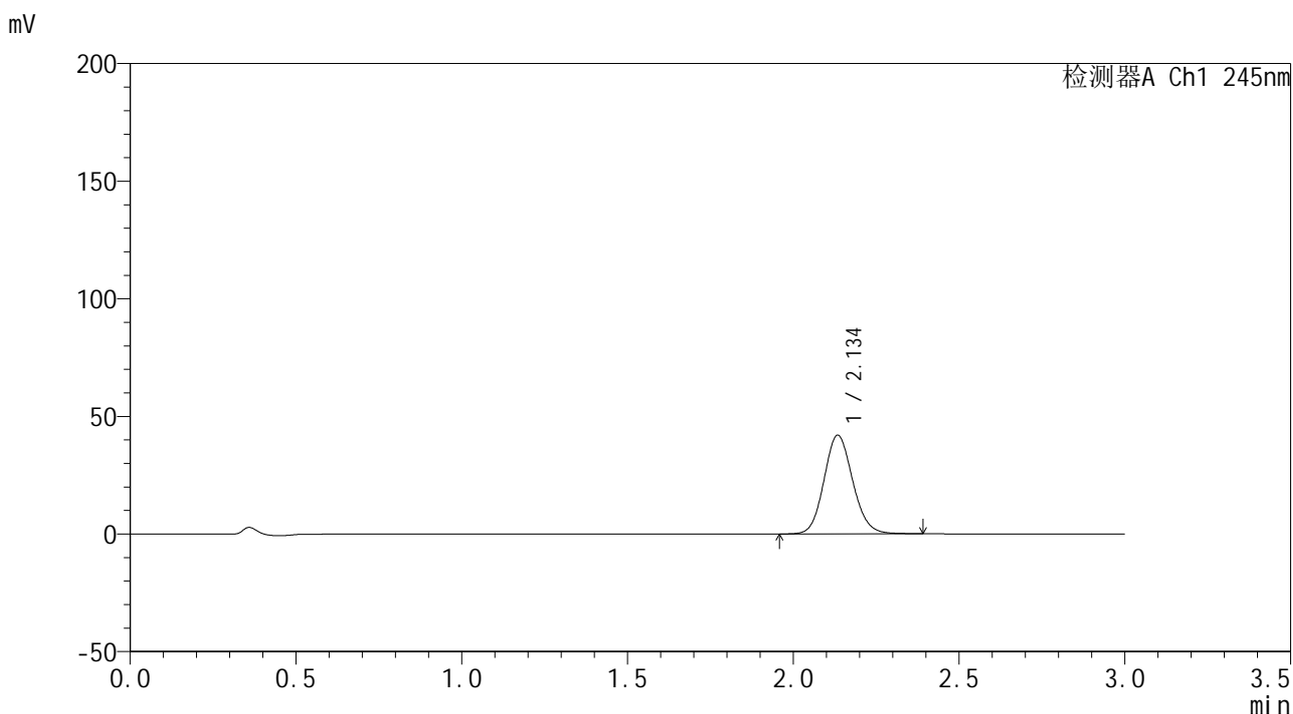
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.133 | 220290 | 100.000 | 36374 | 2916 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 220290 | 100.000 | 36374 | | | |

图10 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-336-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

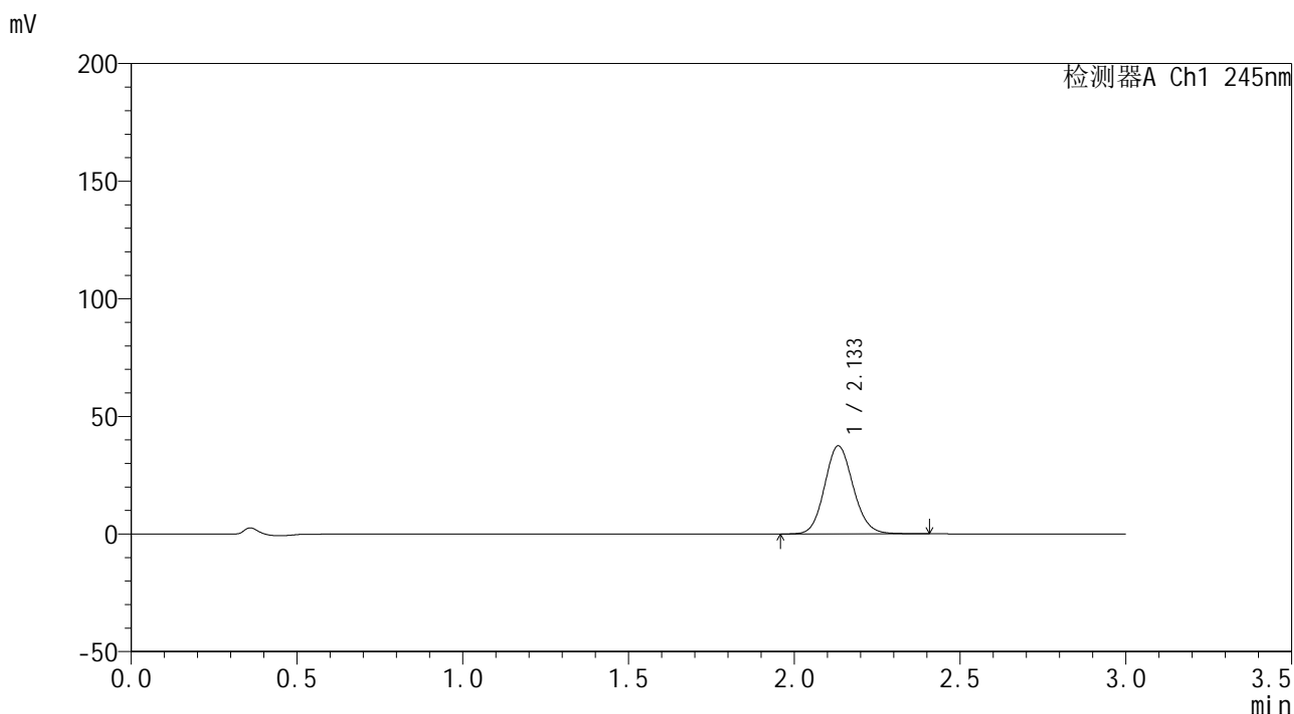
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.134 | 253126 | 100.000 | 41766 | 2928 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 253126 | 100.000 | 41766 | | | |

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-337-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

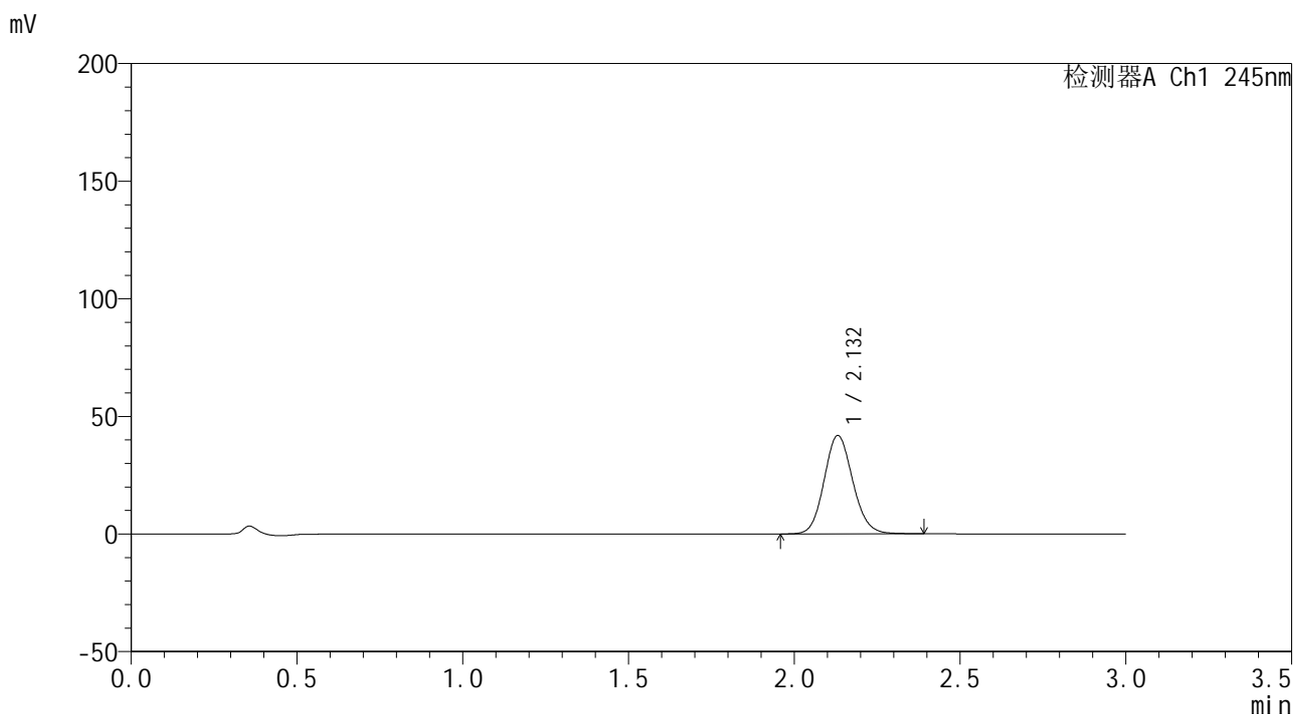
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.133 | 225297 | 100.000 | 37336 | 2943 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 225297 | 100.000 | 37336 | | | |

图12 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-338-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

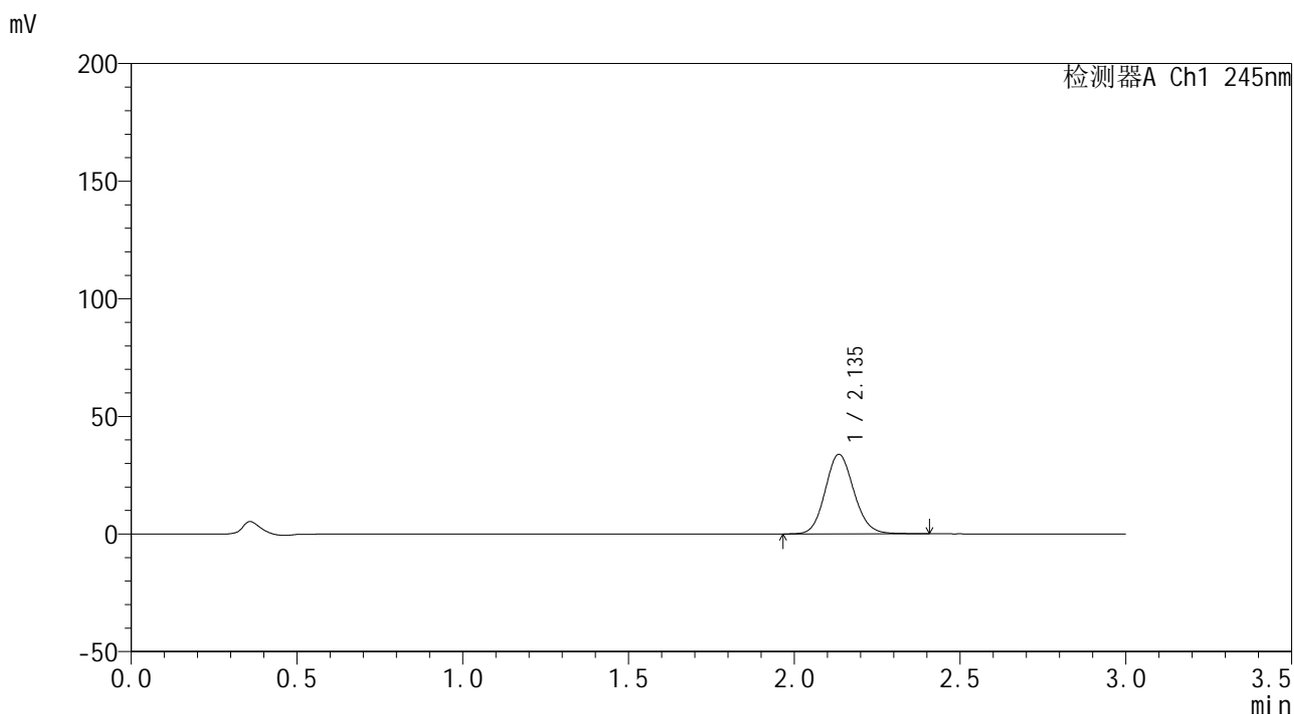
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.132 | 251750 | 100.000 | 41841 | 2938 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 251750 | 100.000 | 41841 | | | |

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-339-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

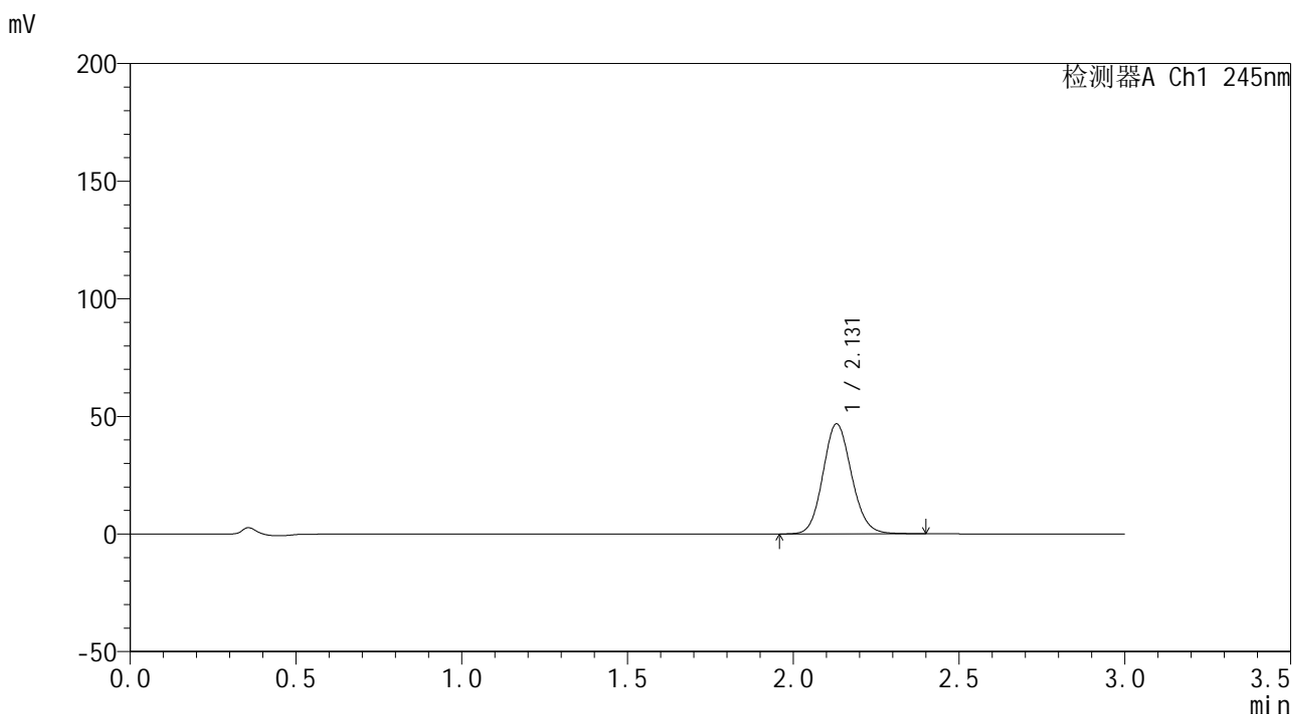
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.135 | 204132 | 100.000 | 33727 | 2936 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 204132 | 100.000 | 33727 | | | |

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-340-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

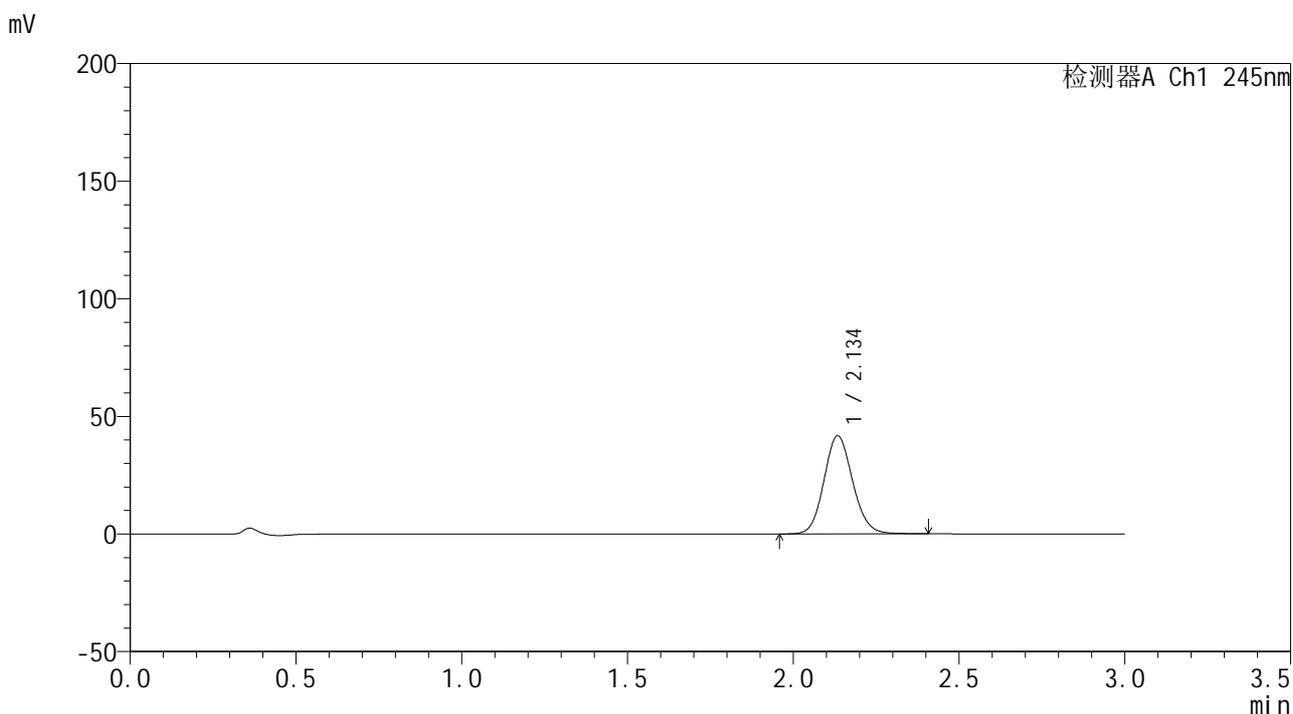
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.131 | 281718 | 100.000 | 46816 | 2934 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 281718 | 100.000 | 46816 | | | |

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-341-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

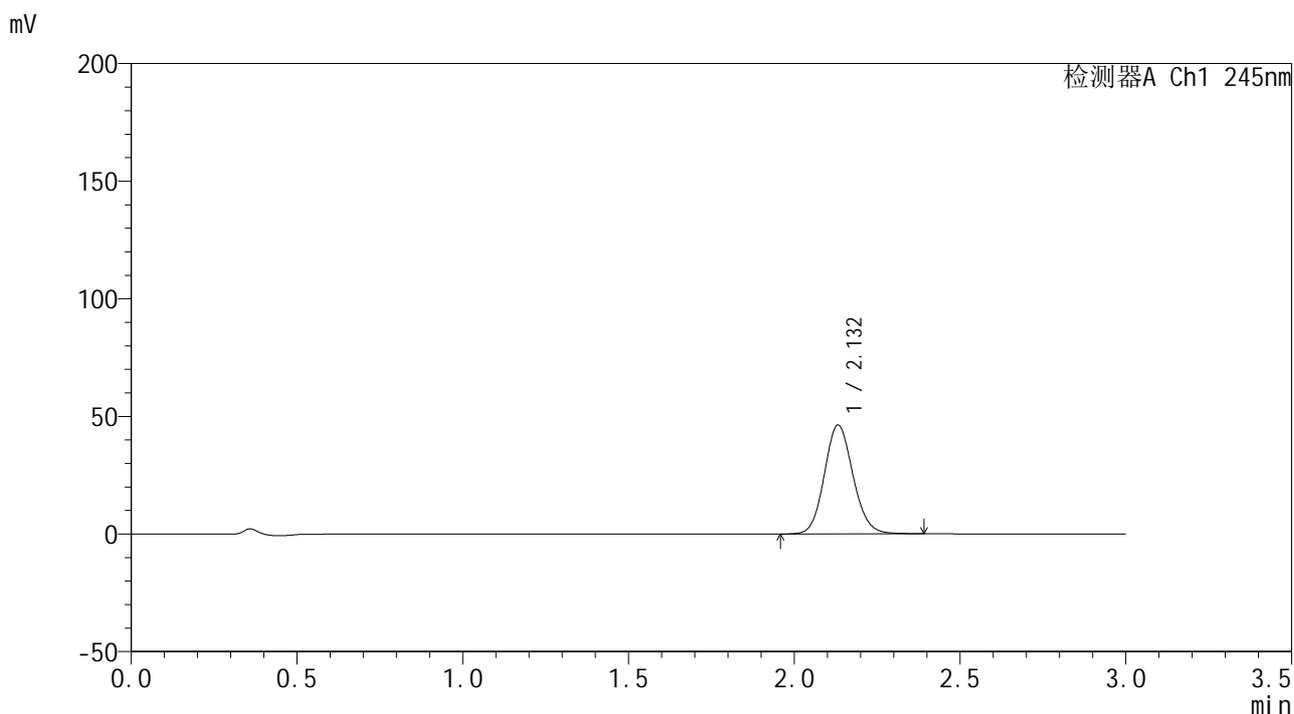
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.134 | 251528 | 100.000 | 41494 | 2933 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 251528 | 100.000 | 41494 | | | |

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-342-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

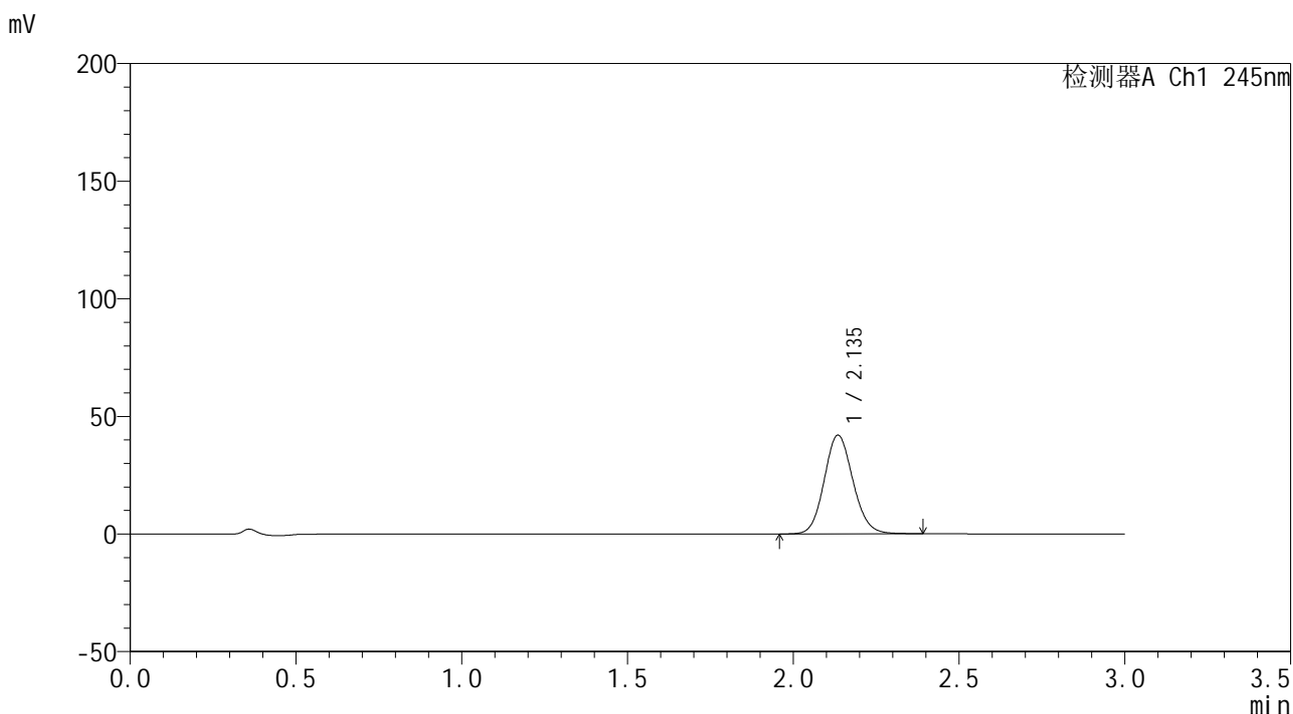
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.132 | 278725 | 100.000 | 46227 | 2934 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 278725 | 100.000 | 46227 | | | |

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-343-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

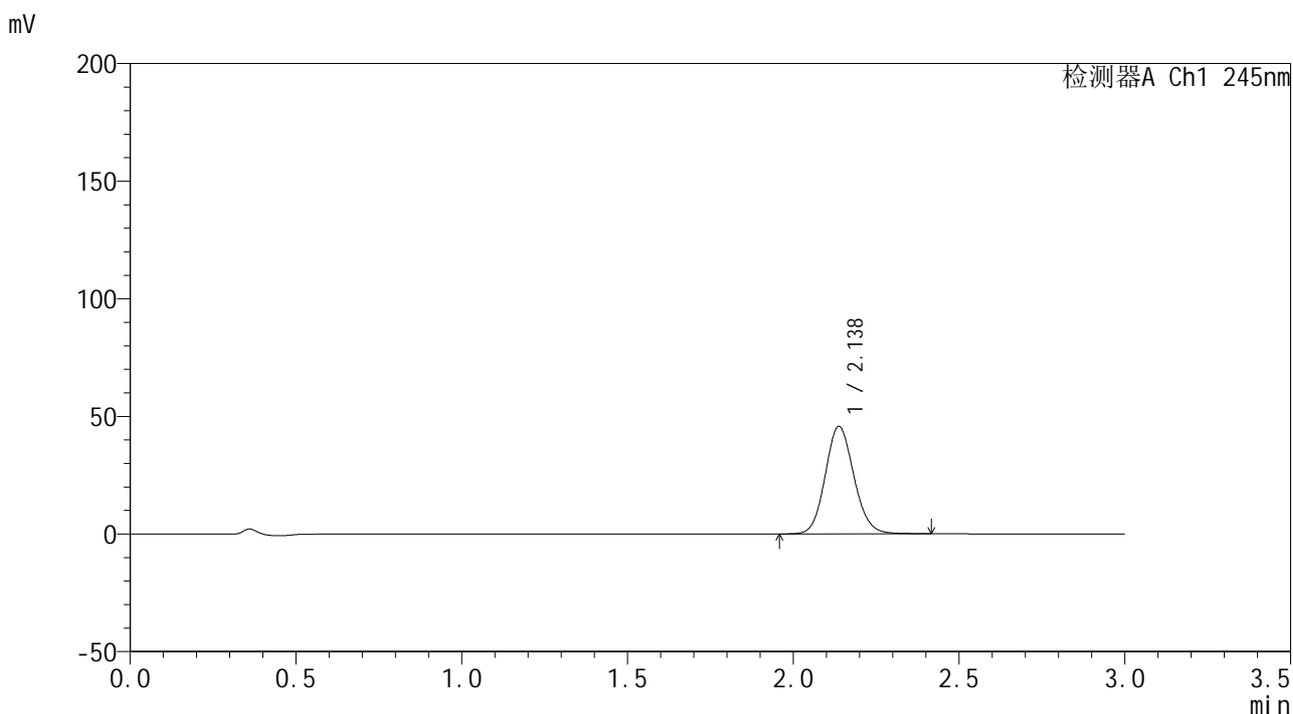
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.135 | 253640 | 100.000 | 41869 | 2920 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 253640 | 100.000 | 41869 | | | |

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-344-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

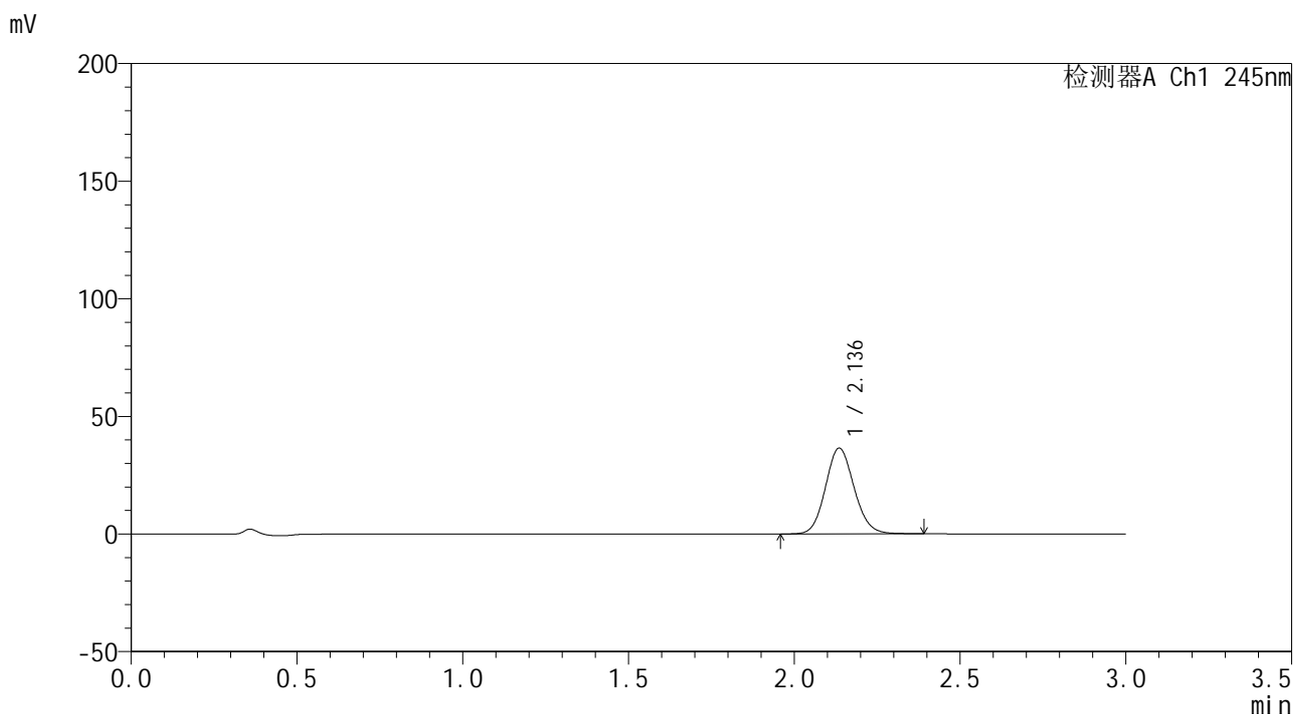
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.138 | 275471 | 100.000 | 45725 | 2947 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 275471 | 100.000 | 45725 | | | |

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-345-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:53:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

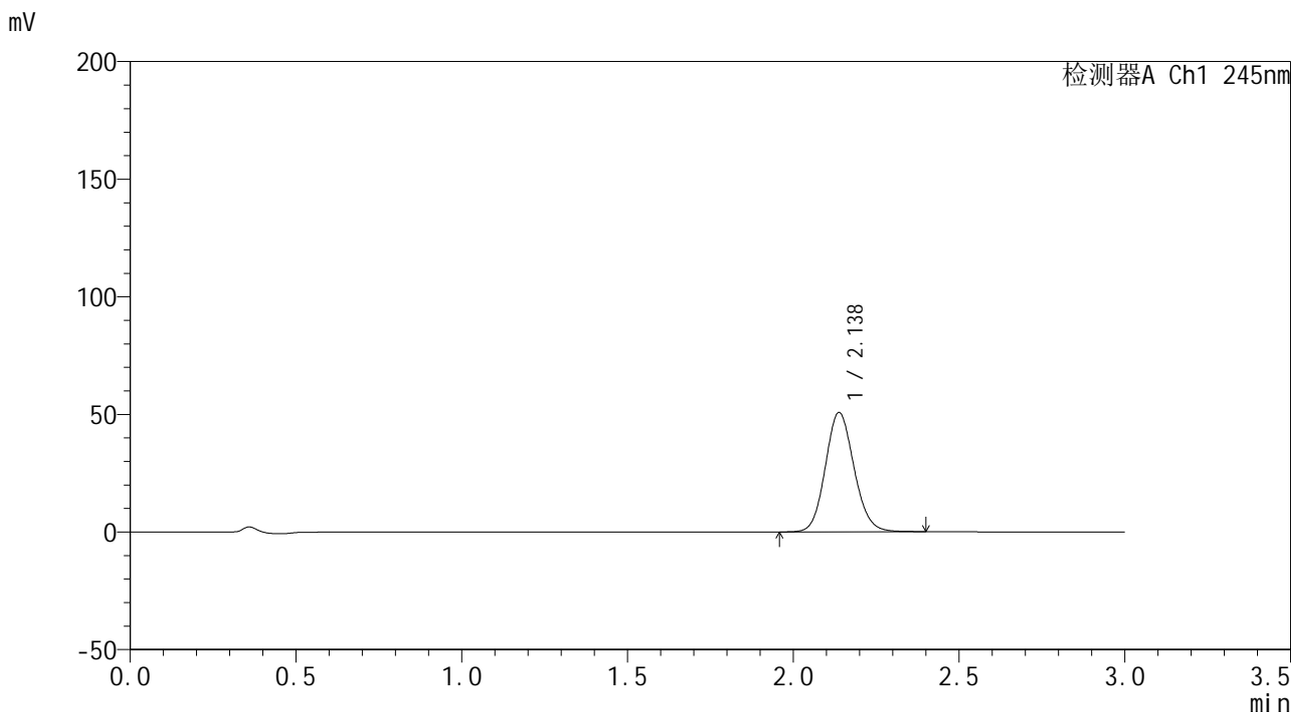
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.136 | 219769 | 100.000 | 36407 | 2935 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 219769 | 100.000 | 36407 | | | |

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-346-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

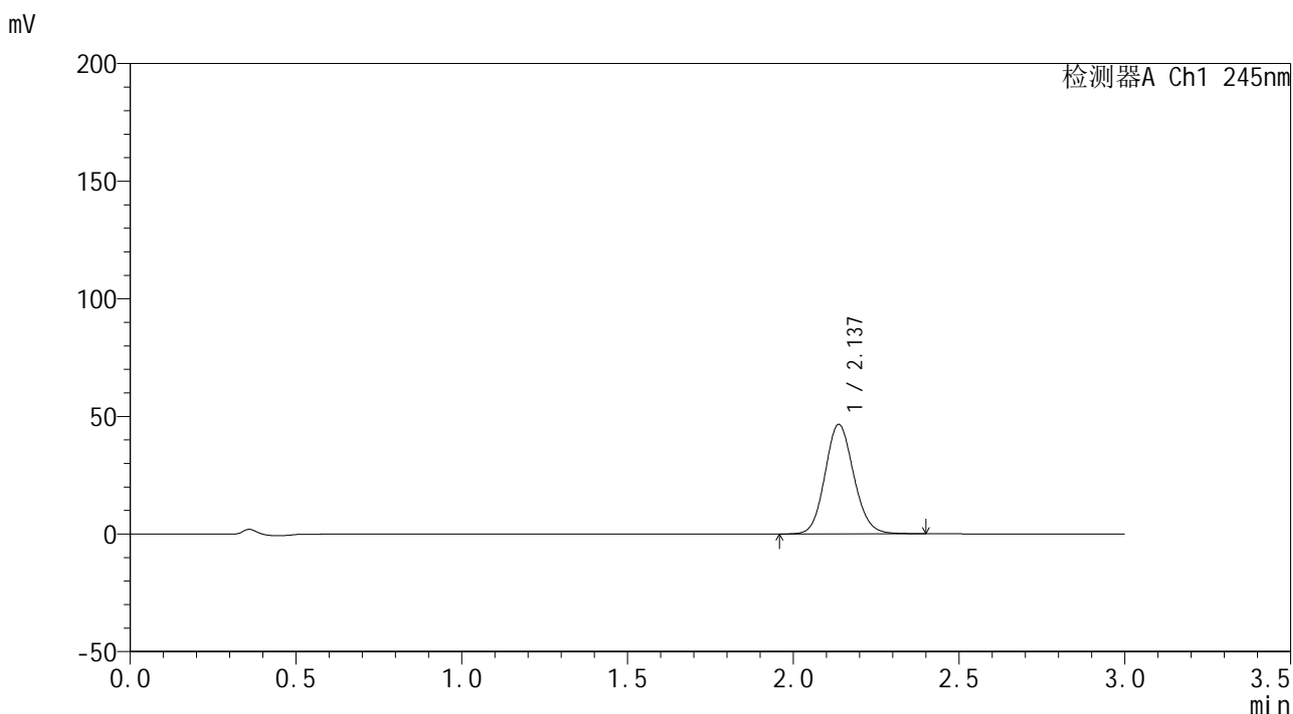
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.138 | 306246 | 100.000 | 50783 | 2936 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 306246 | 100.000 | 50783 | | | |

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-347-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 15:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

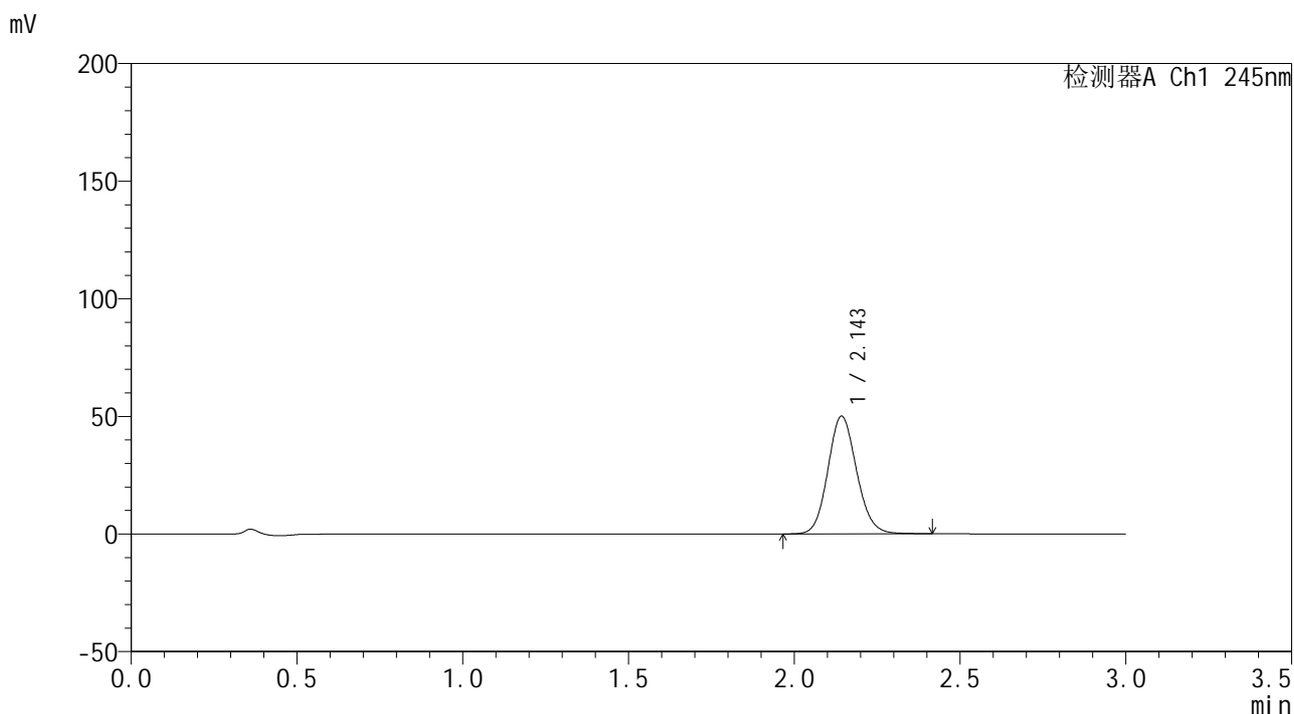
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.137 | 281391 | 100.000 | 46600 | 2931 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 281391 | 100.000 | 46600 | | | |

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-348-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

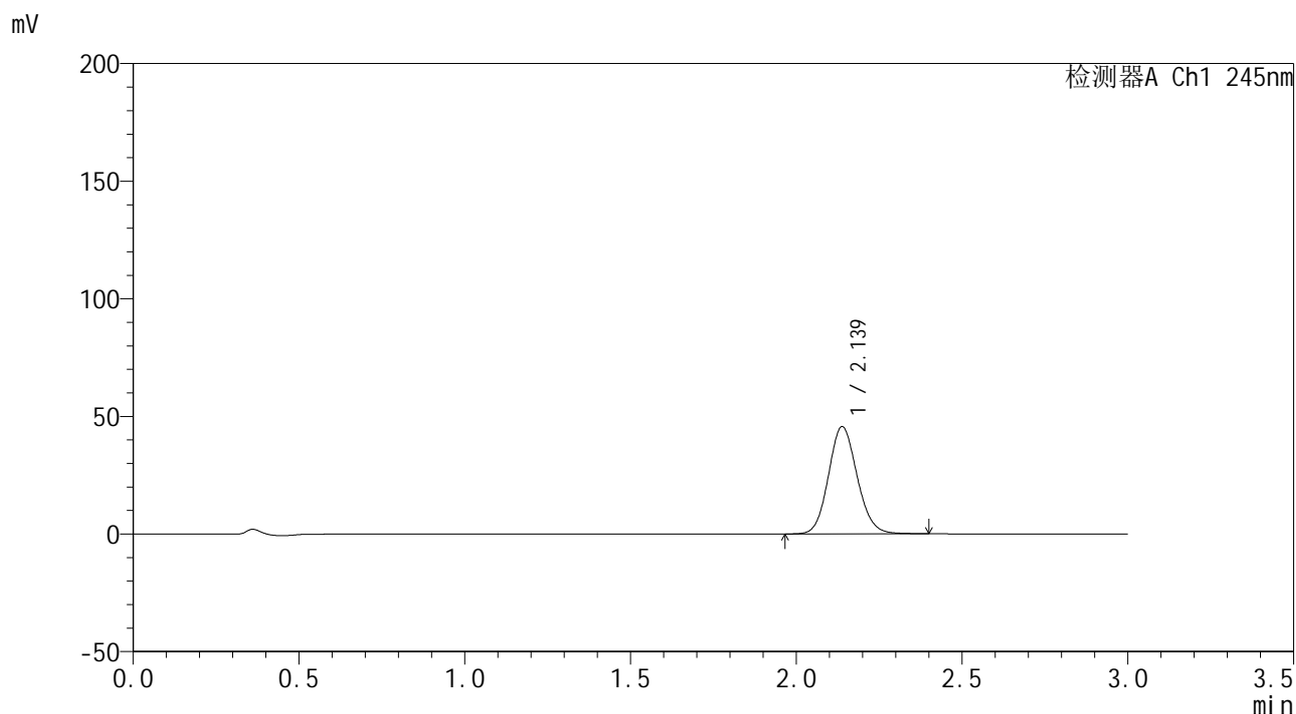
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.143 | 302268 | 100.000 | 49849 | 2948 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 302268 | 100.000 | 49849 | | | |

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-349-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

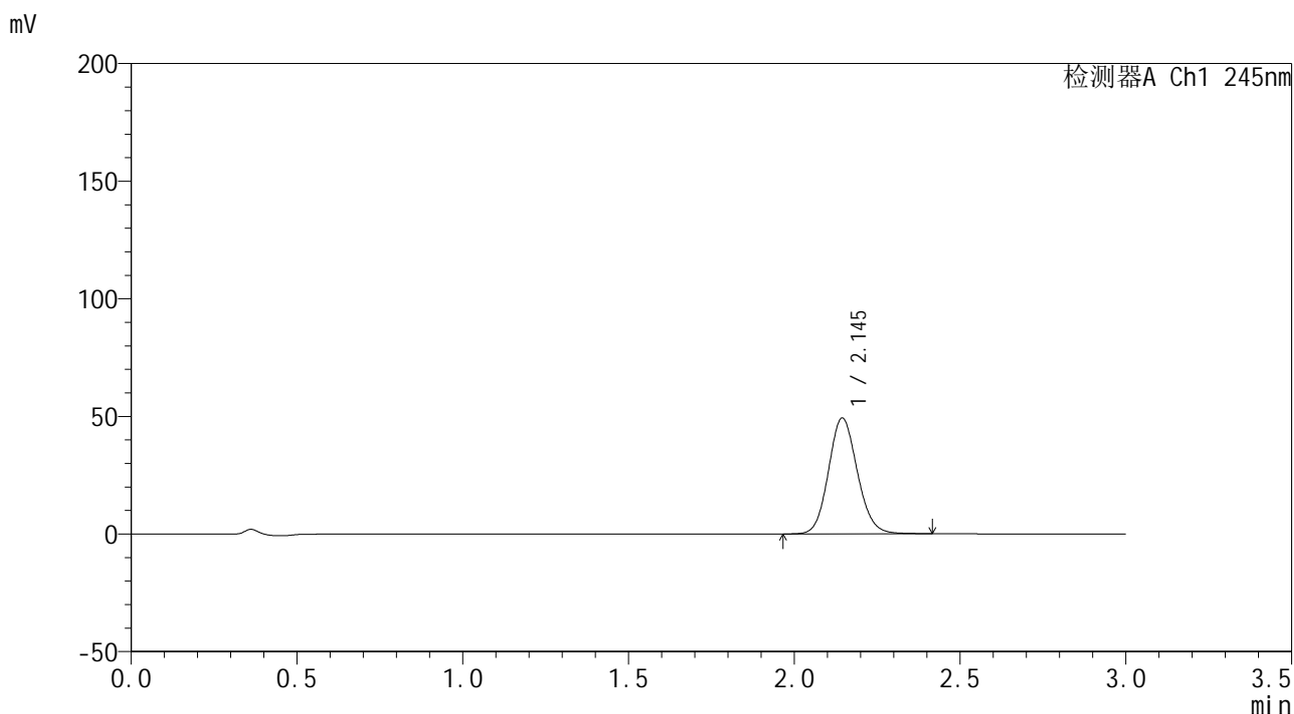
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.139 | 274835 | 100.000 | 45637 | 2944 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 274835 | 100.000 | 45637 | | | |

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-350-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

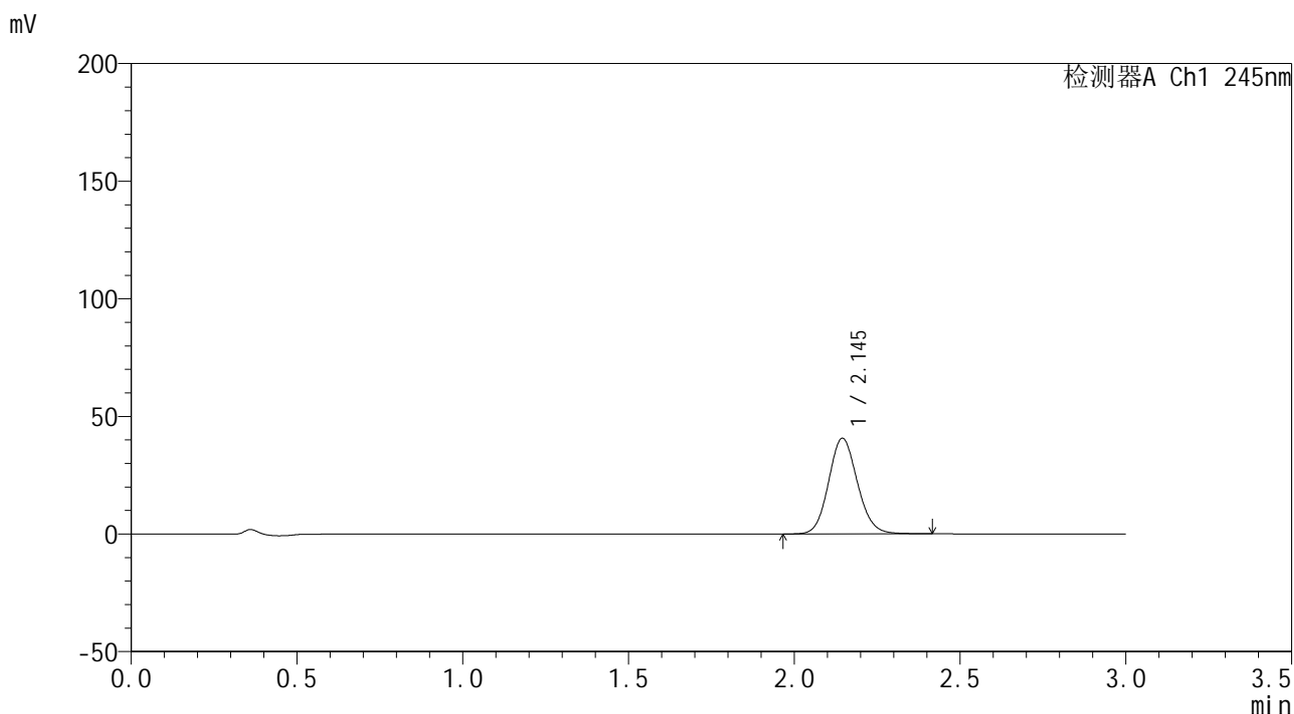
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.145 | 298482 | 100.000 | 49261 | 2934 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 298482 | 100.000 | 49261 | | | |

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-351-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

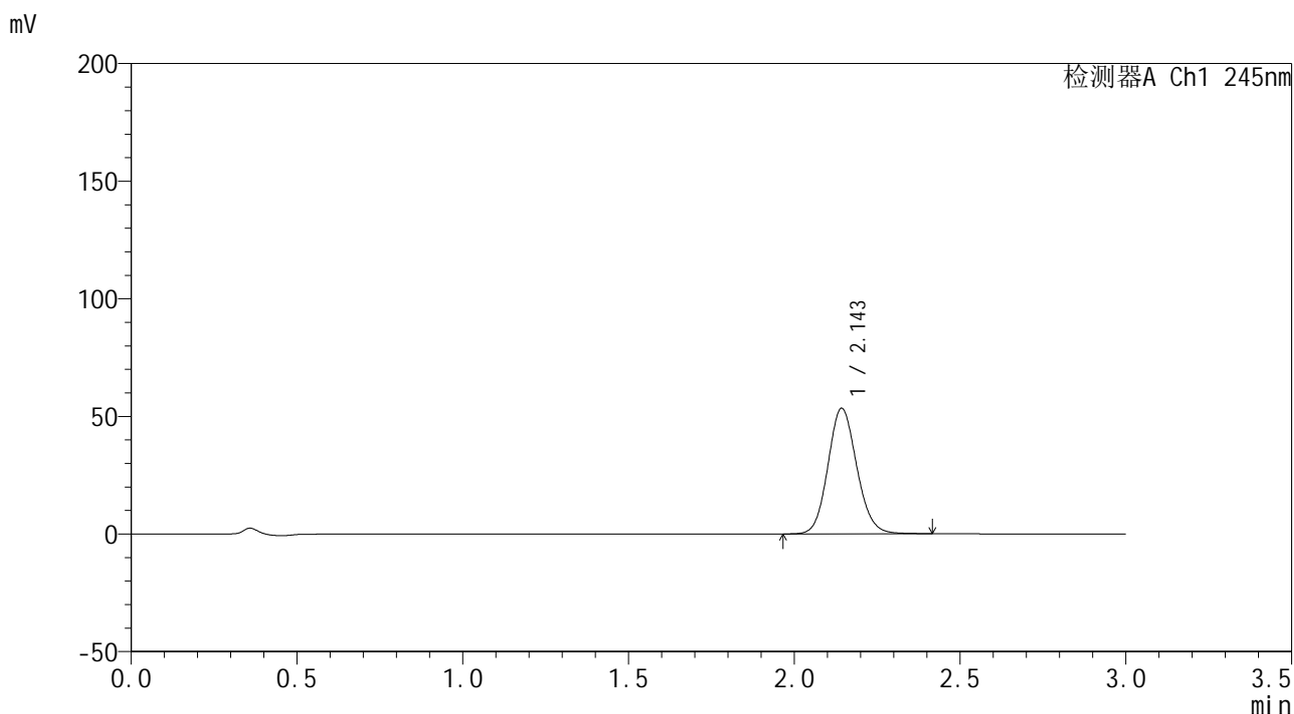
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.145 | 246507 | 100.000 | 40672 | 2936 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 246507 | 100.000 | 40672 | | | |

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-352-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

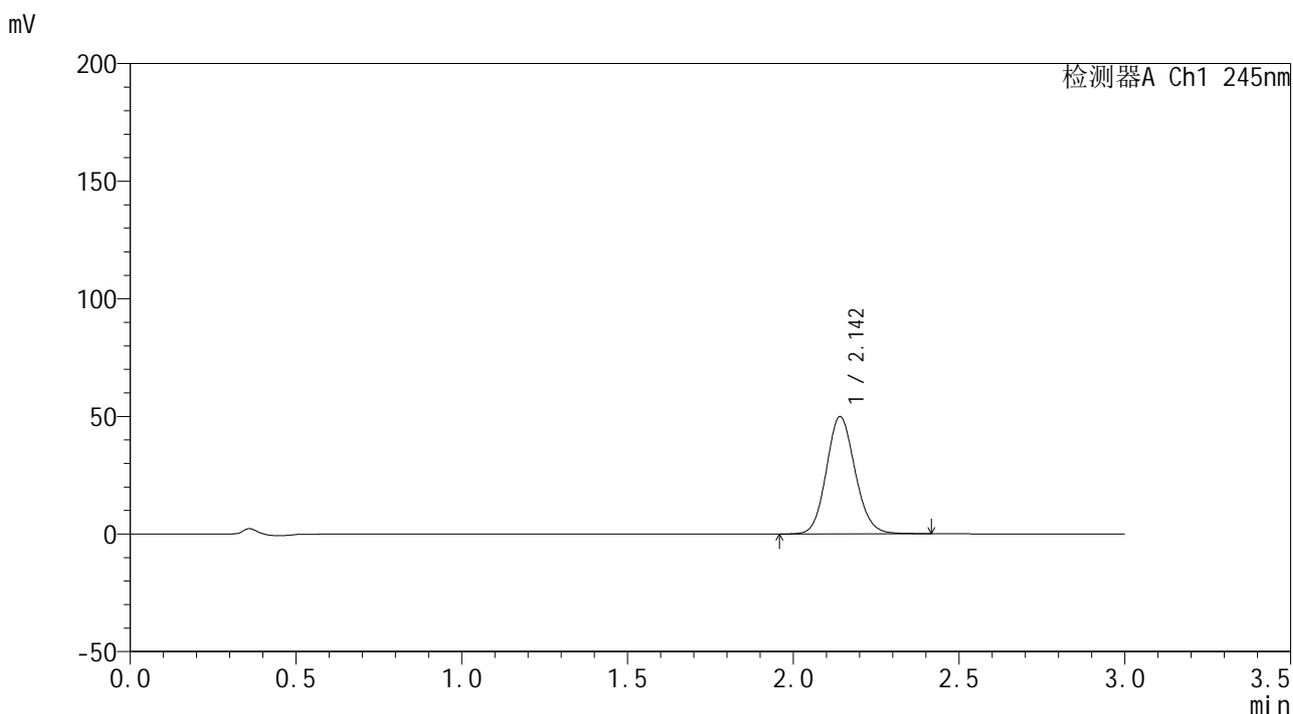
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.143 | 323169 | 100.000 | 53222 | 2934 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 323169 | 100.000 | 53222 | | | |

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-353-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

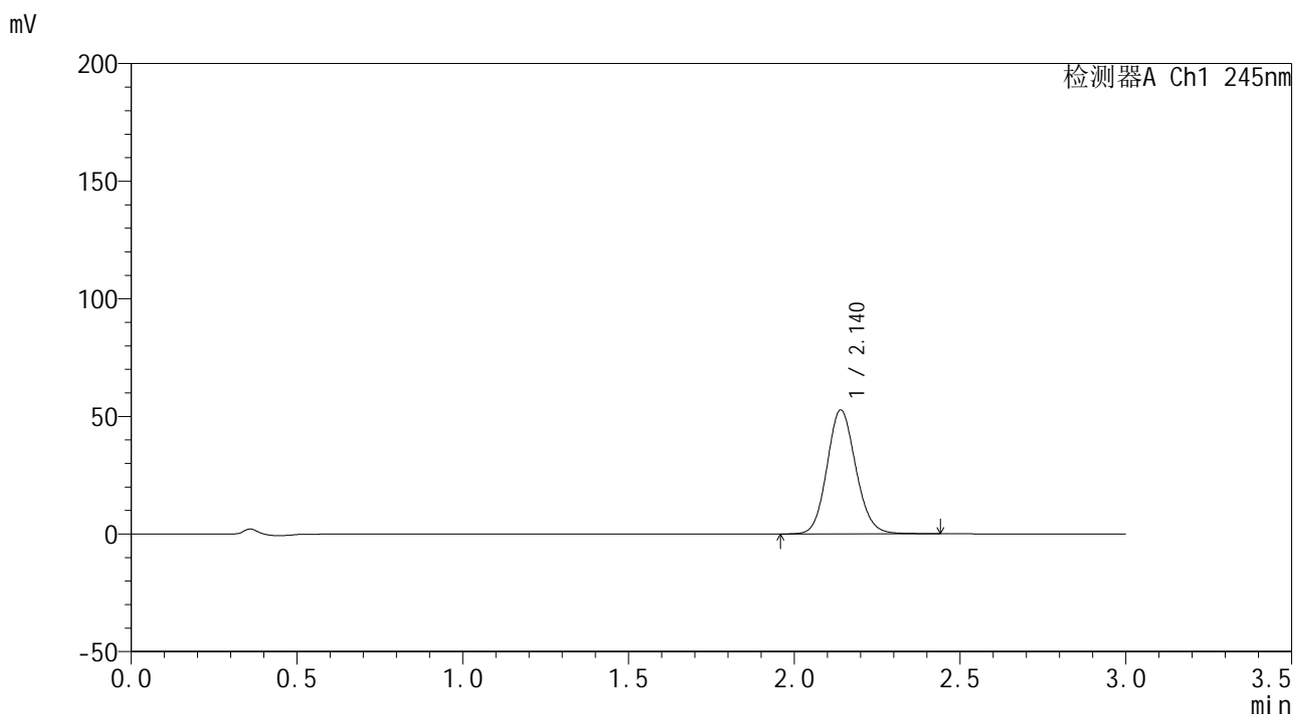
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.142 | 301409 | 100.000 | 49742 | 2941 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 301409 | 100.000 | 49742 | | | |

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-354-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:23:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

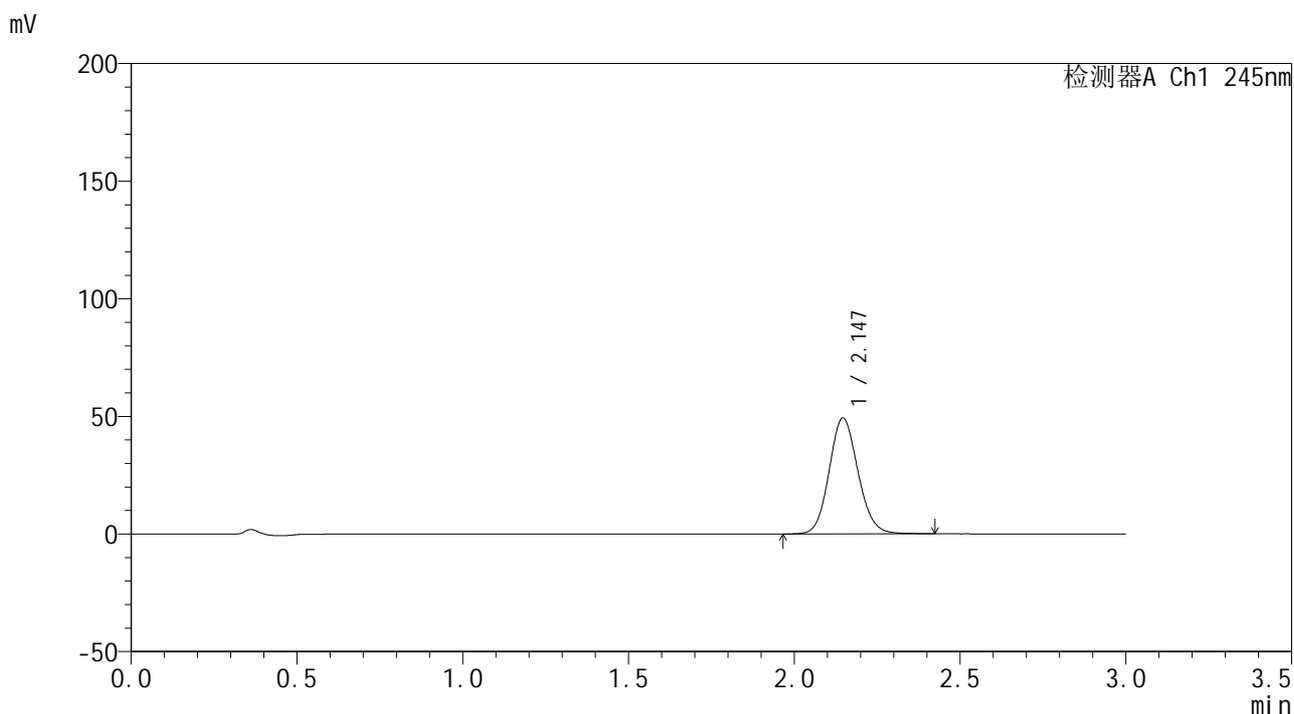
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.140 | 319087 | 100.000 | 52642 | 2931 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 319087 | 100.000 | 52642 | | | |

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-355-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

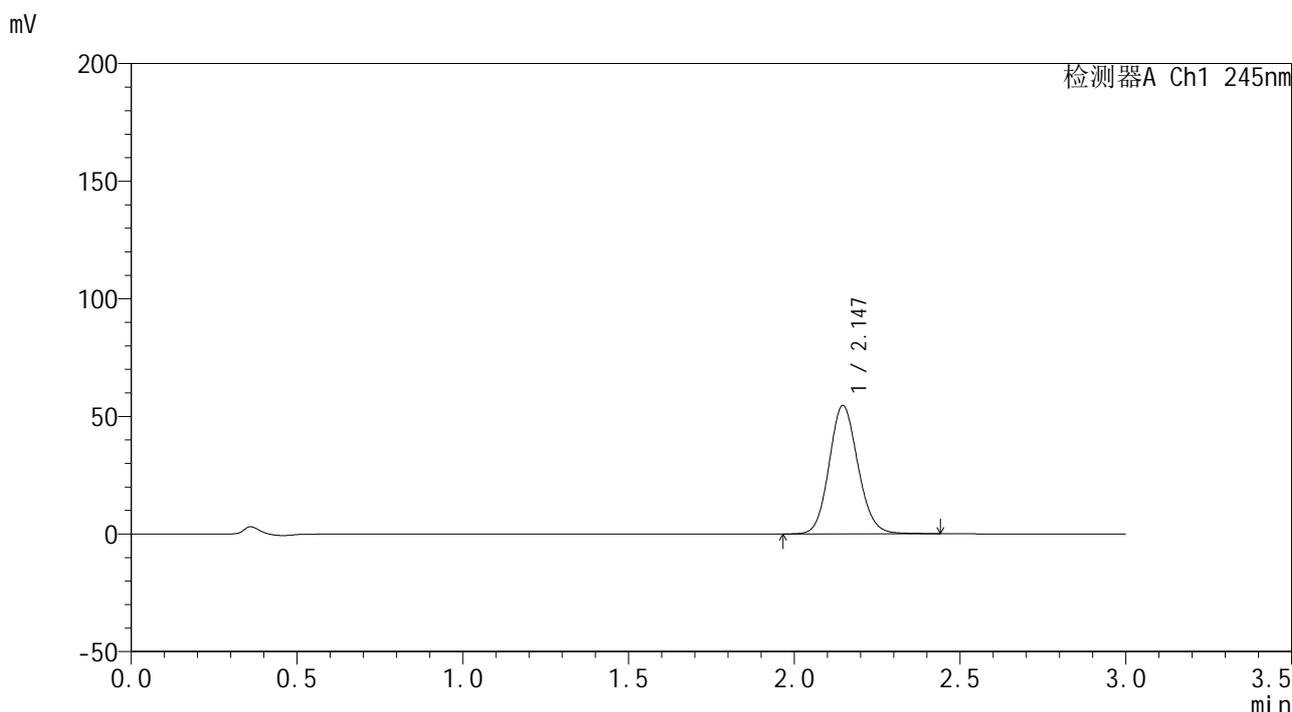
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.147 | 298671 | 100.000 | 49305 | 2937 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 298671 | 100.000 | 49305 | | | |

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-356-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

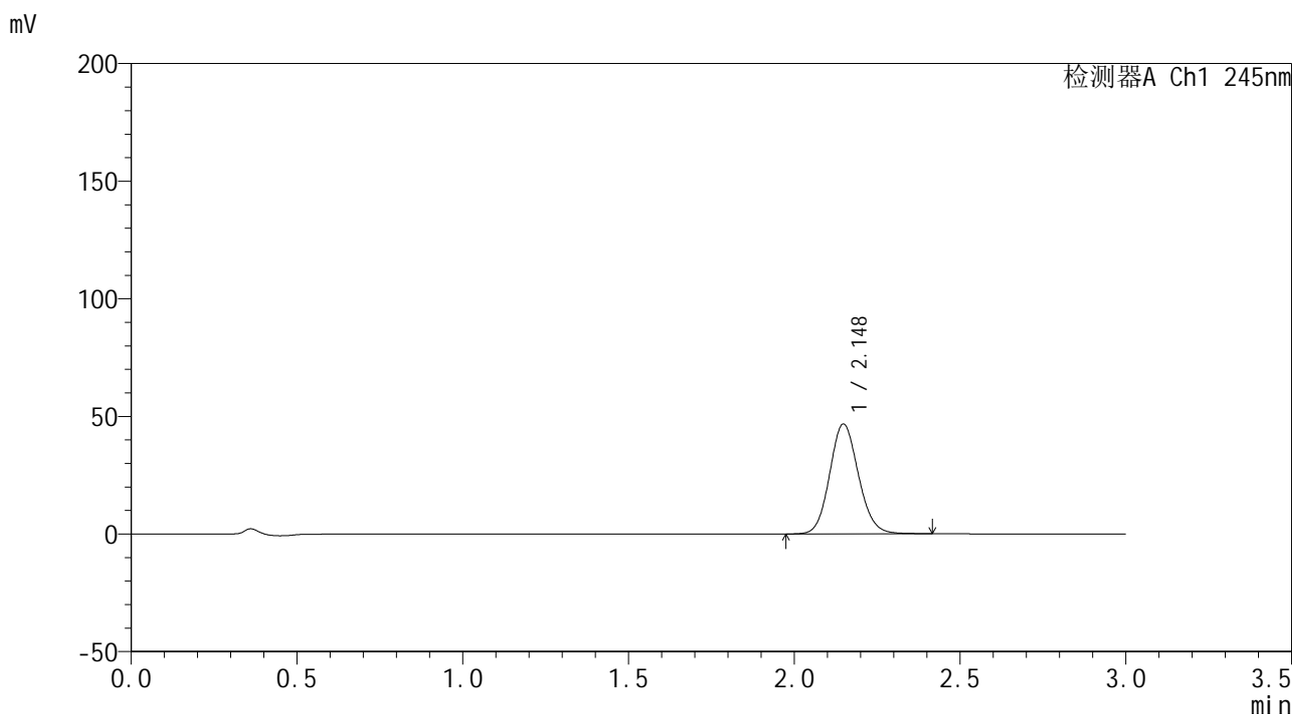
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.147 | 330851 | 100.000 | 54609 | 2942 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 330851 | 100.000 | 54609 | | | |

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-357-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

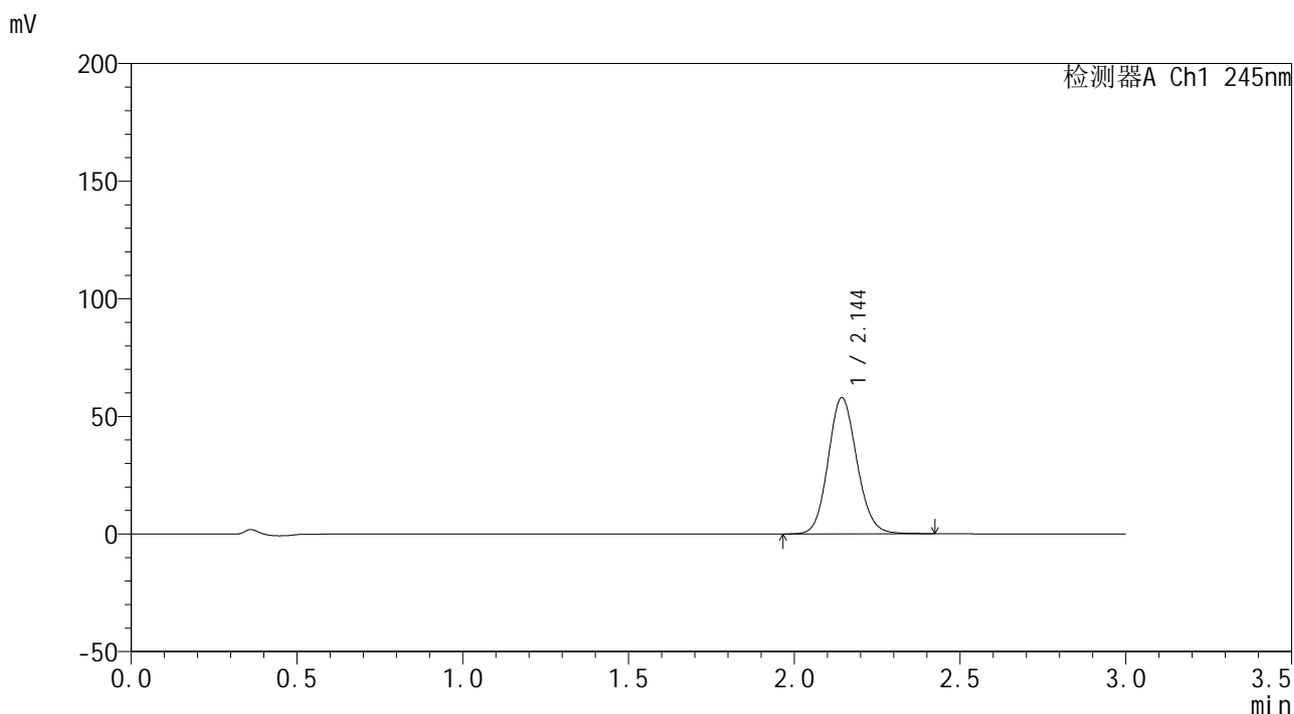
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.148 | 282678 | 100.000 | 46711 | 2951 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 282678 | 100.000 | 46711 | | | |

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-358-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

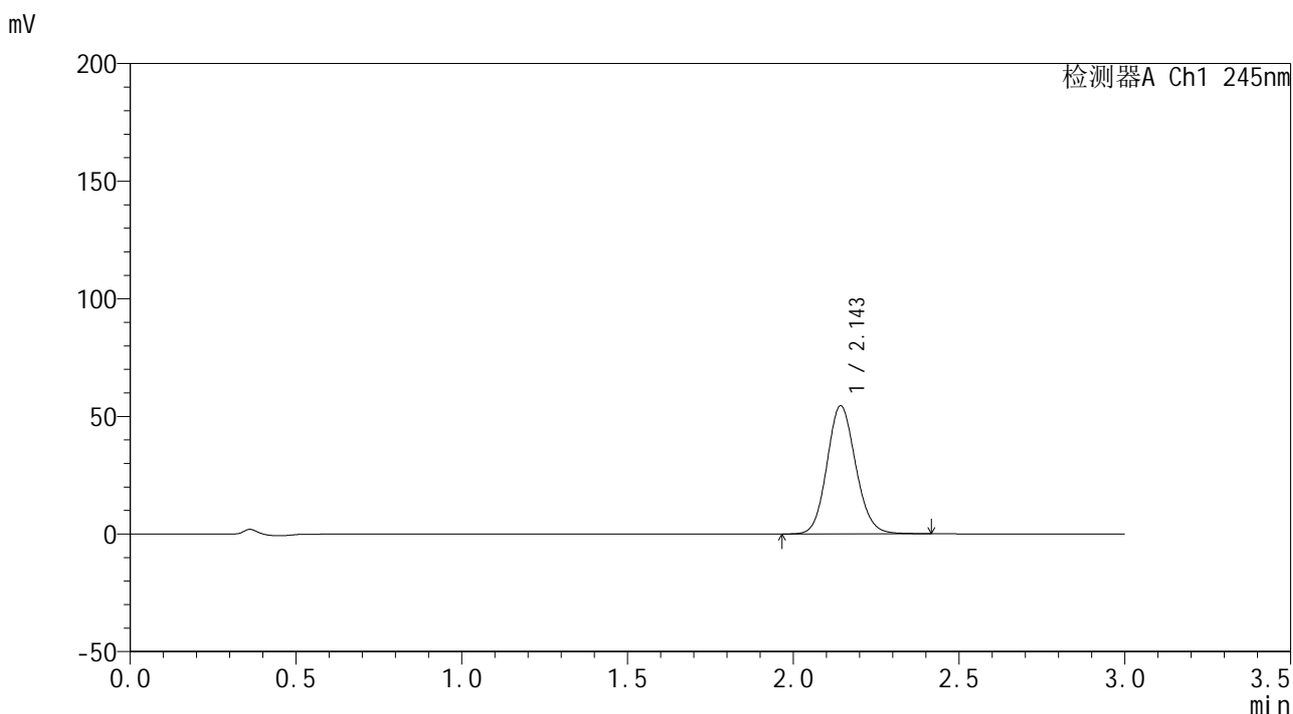
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.144 | 349905 | 100.000 | 57774 | 2947 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 349905 | 100.000 | 57774 | | | |

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-359-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

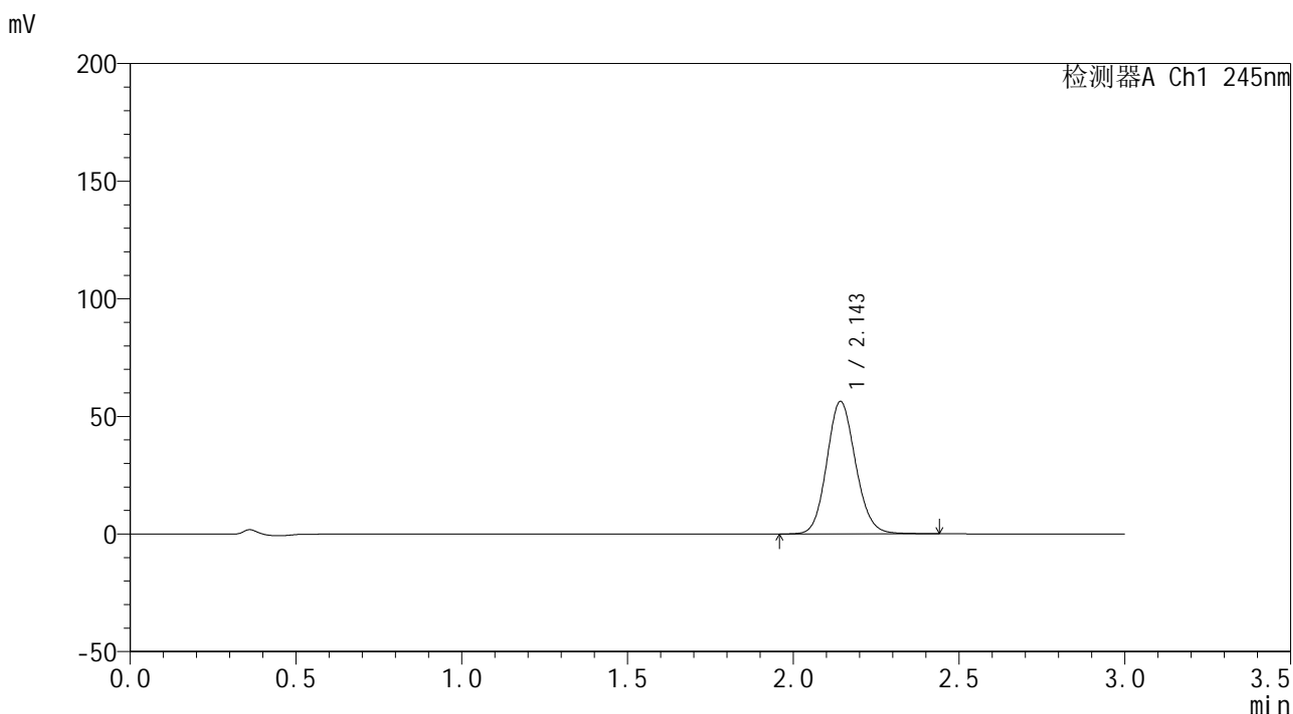
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.143 | 329346 | 100.000 | 54306 | 2940 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 329346 | 100.000 | 54306 | | | |

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-360-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

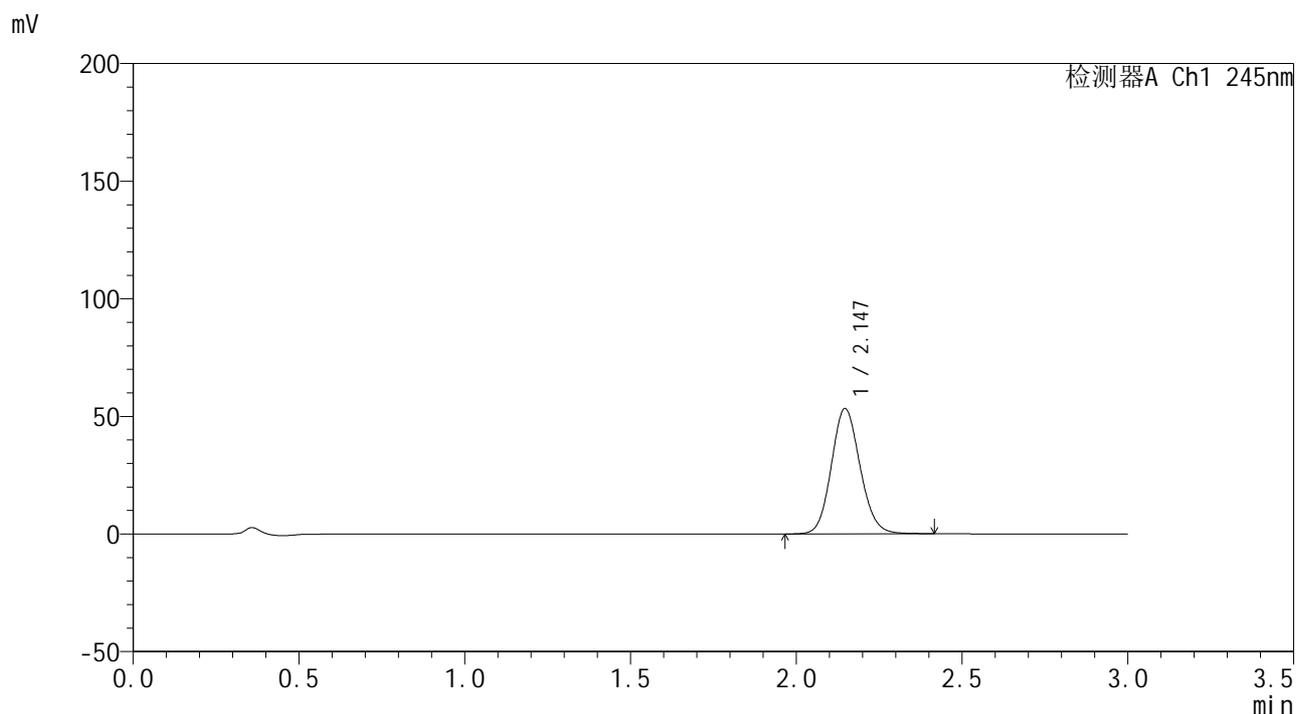
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.143 | 341350 | 100.000 | 56093 | 2938 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 341350 | 100.000 | 56093 | | | |

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-361-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:47:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

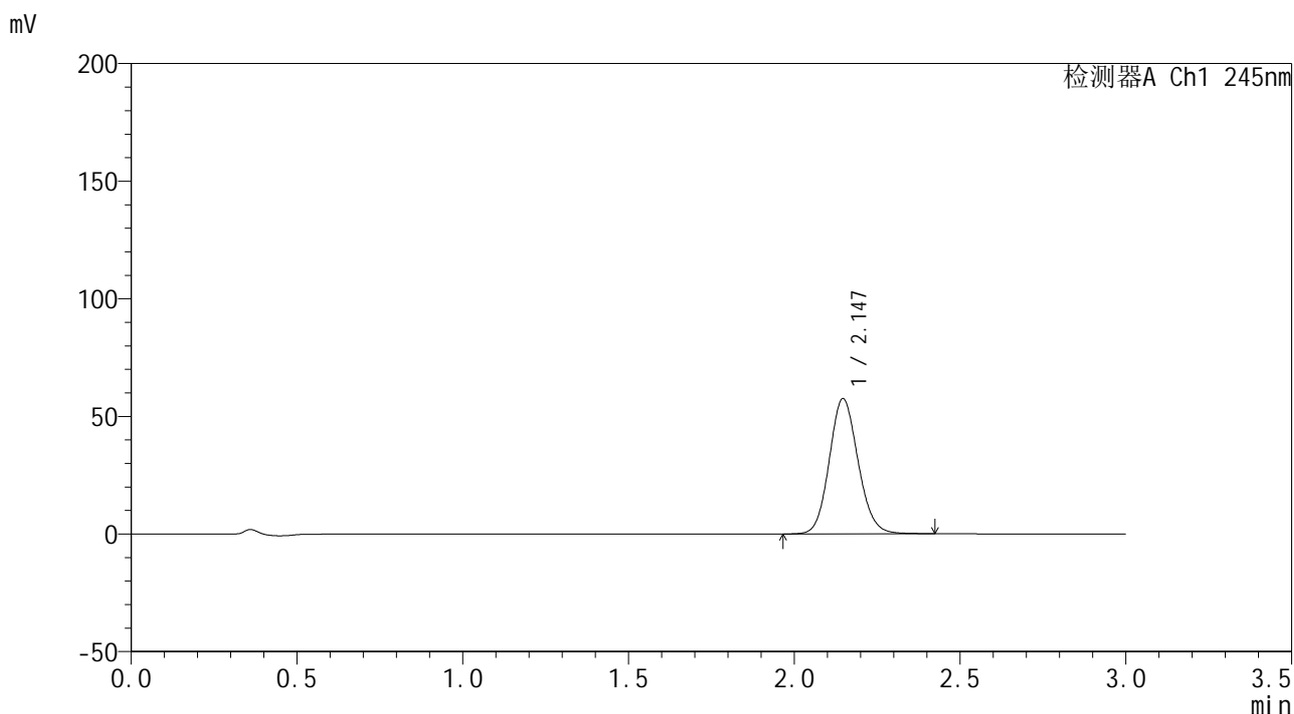
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.147 | 322121 | 100.000 | 53288 | 2951 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 322121 | 100.000 | 53288 | | | |

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-362-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:50:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

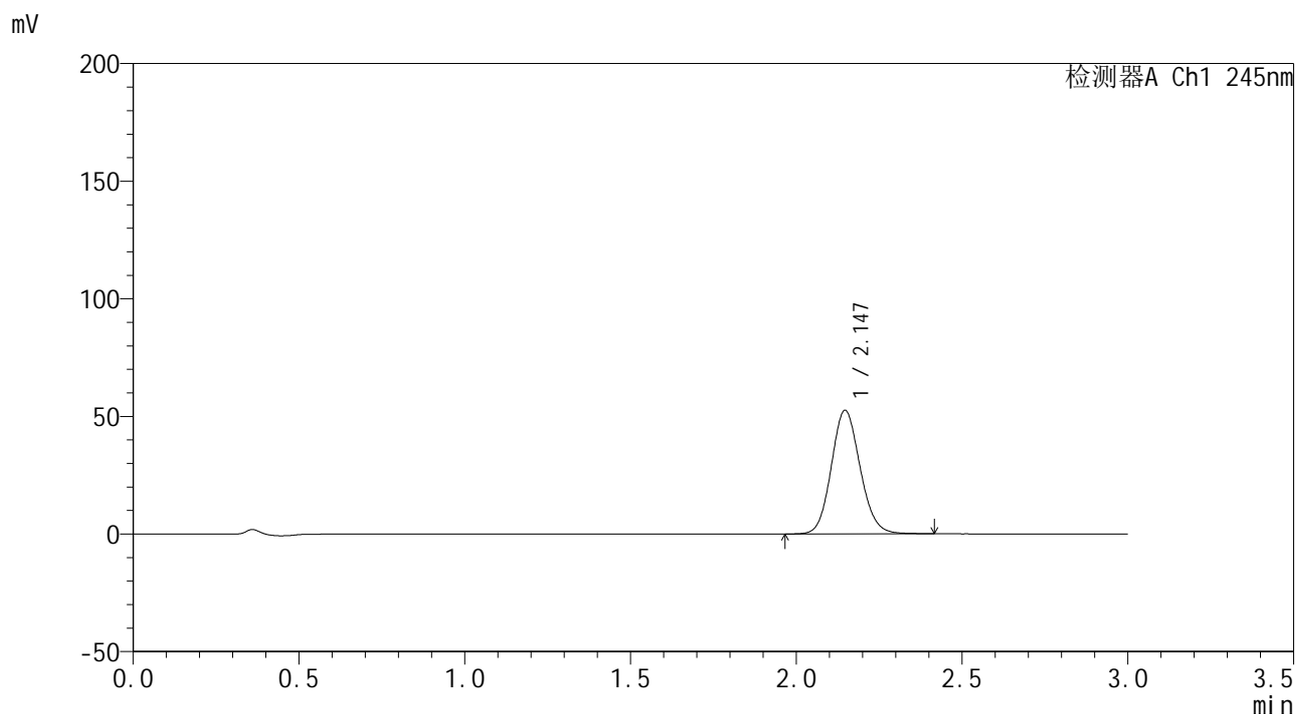
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.147 | 348377 | 100.000 | 57519 | 2938 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 348377 | 100.000 | 57519 | | | |

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-363-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

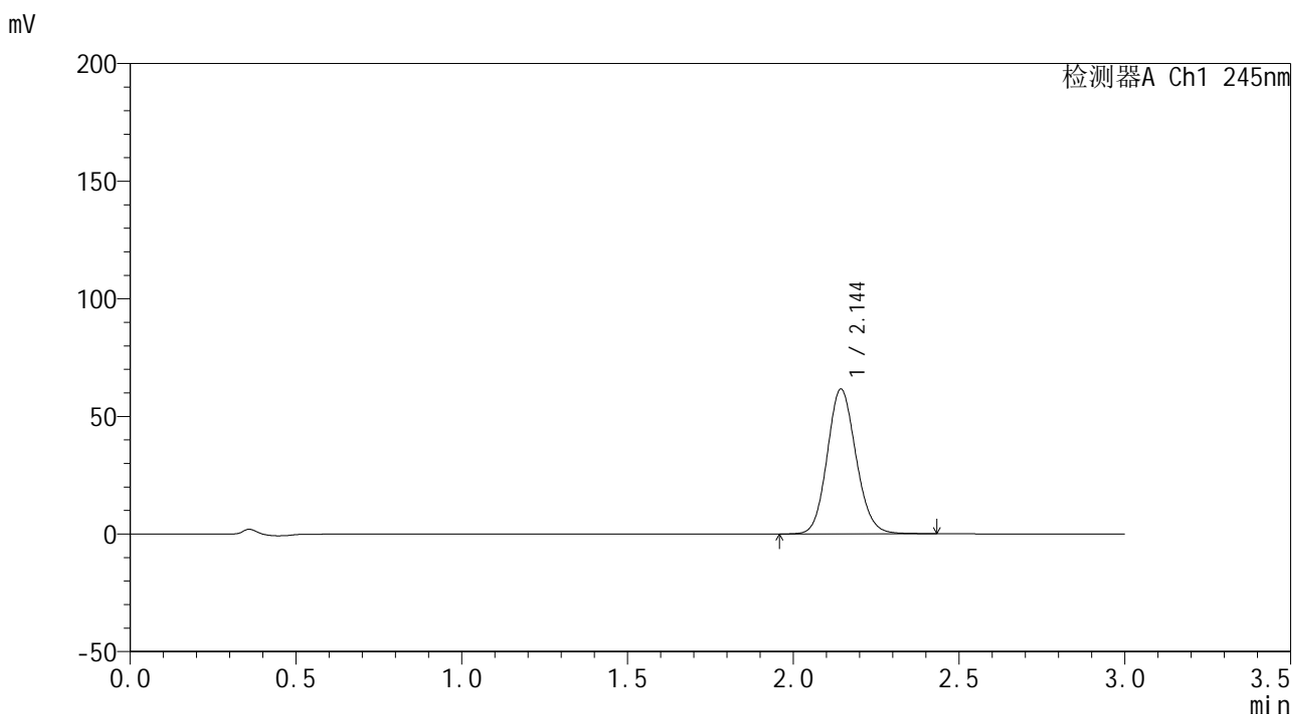
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.147 | 317971 | 100.000 | 52565 | 2946 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 317971 | 100.000 | 52565 | | | |

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-364-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 16:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

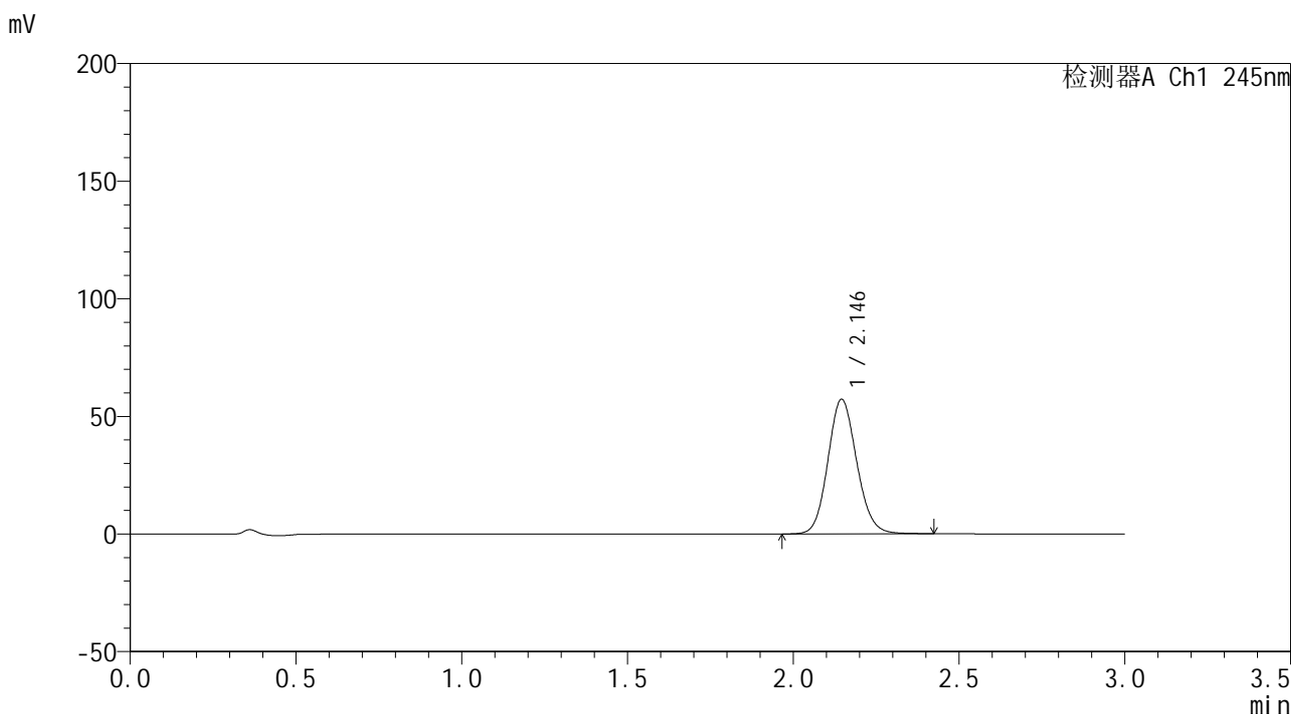
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.144 | 372749 | 100.000 | 61478 | 2938 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 372749 | 100.000 | 61478 | | | |

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-365-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

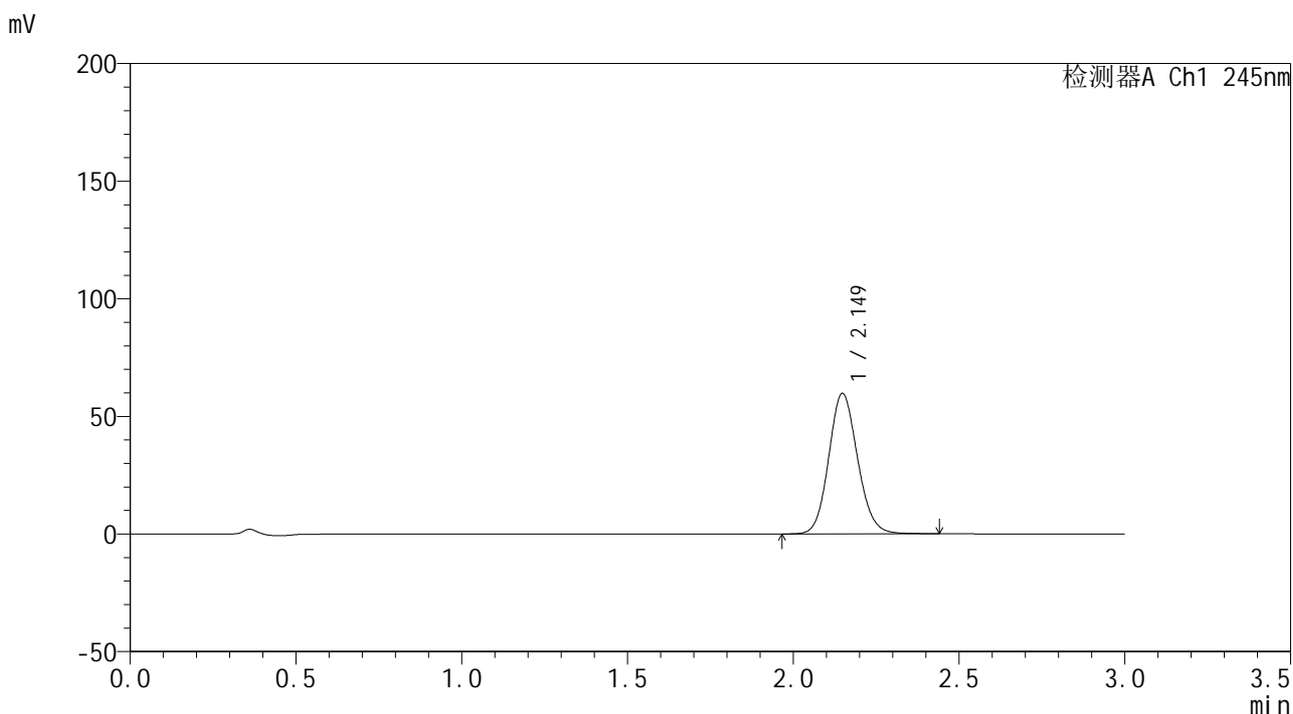
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.146 | 346431 | 100.000 | 57245 | 2942 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 346431 | 100.000 | 57245 | | | |

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-366-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

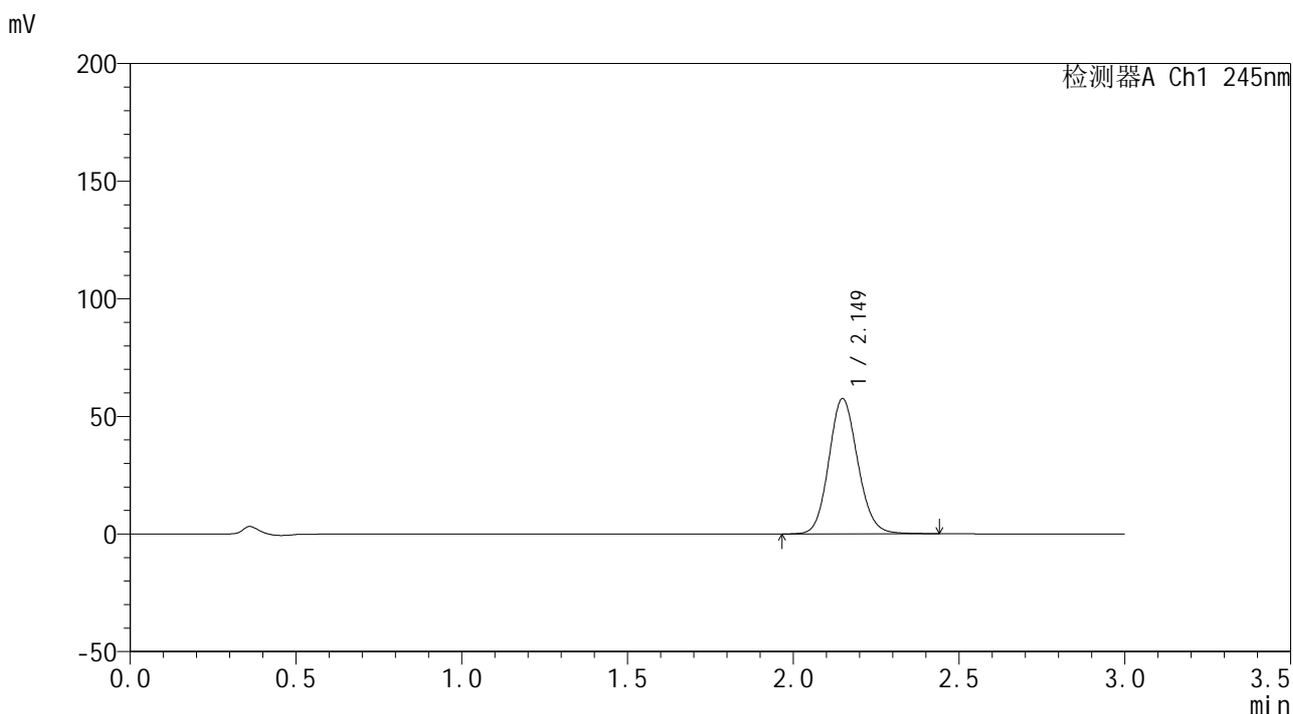
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.149 | 362313 | 100.000 | 59695 | 2941 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 362313 | 100.000 | 59695 | | | |

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-367-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

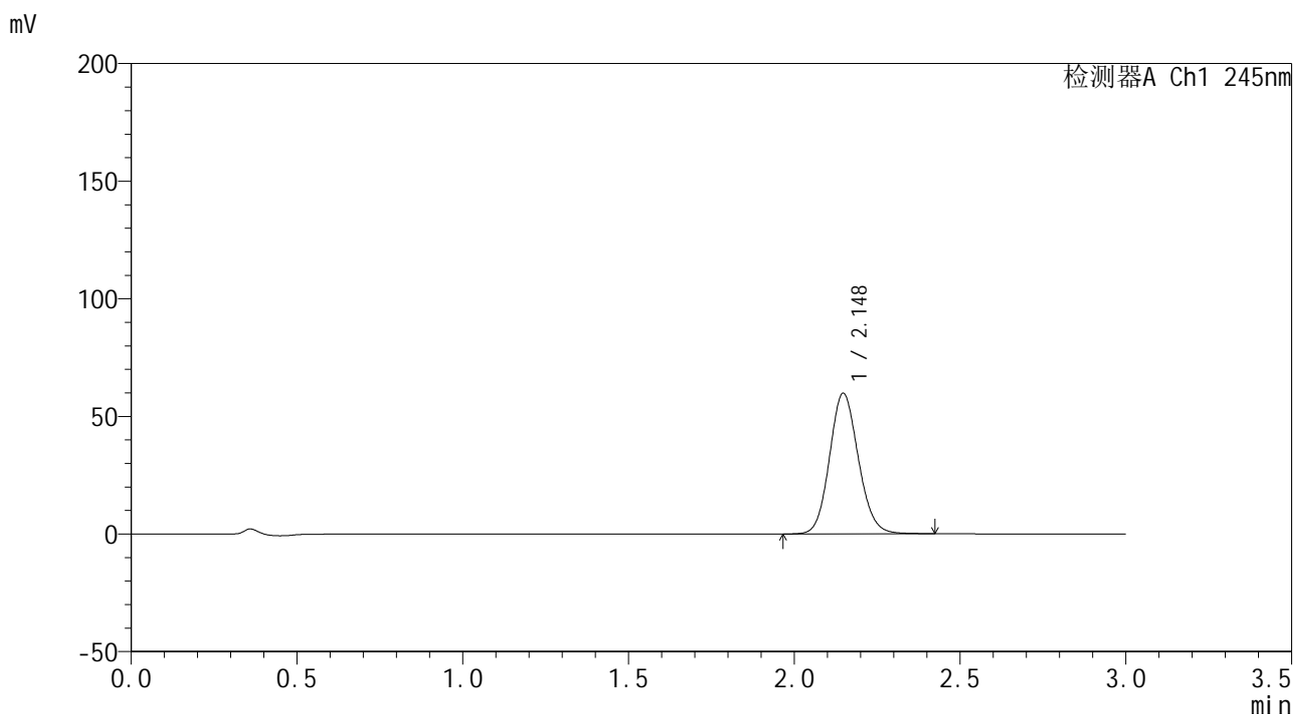
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.149 | 349374 | 100.000 | 57427 | 2936 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 349374 | 100.000 | 57427 | | | |

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-368-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

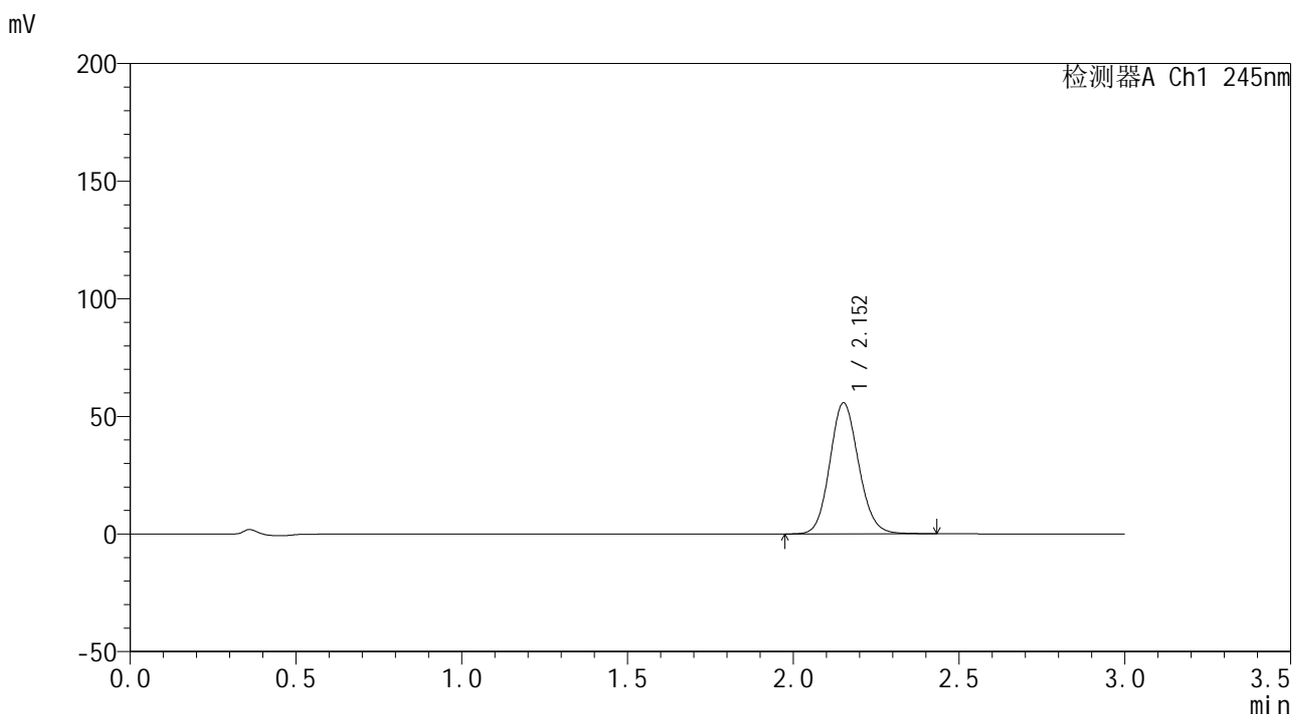
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.148 | 362377 | 100.000 | 59781 | 2939 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 362377 | 100.000 | 59781 | | | |

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-369-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

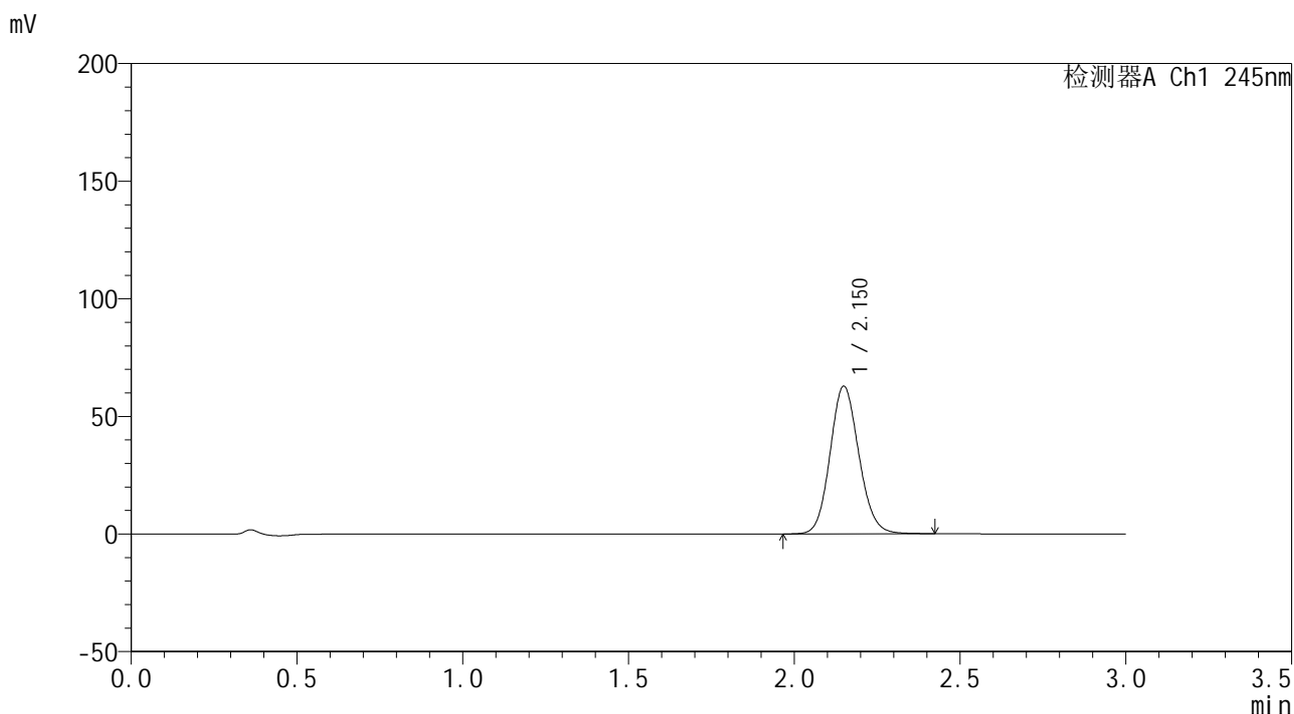
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 337364 | 100.000 | 55572 | 2957 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 337364 | 100.000 | 55572 | | | |

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-370-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

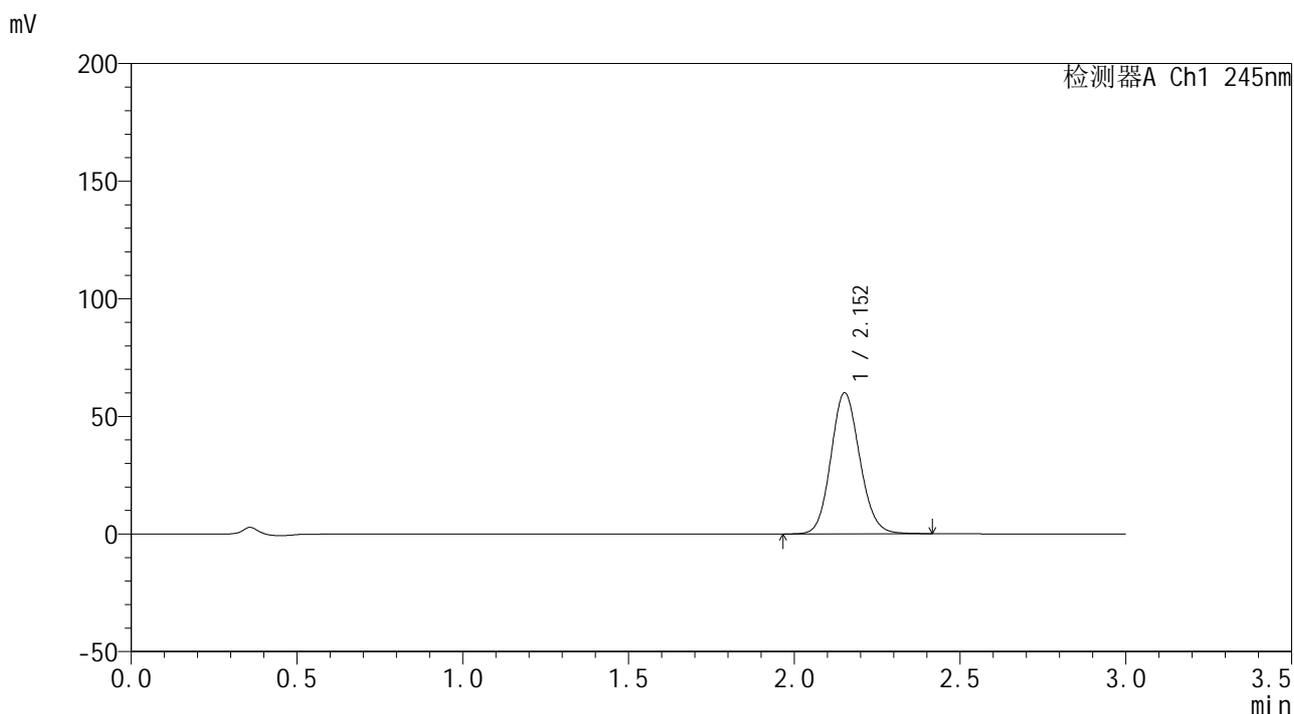
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.150 | 380290 | 100.000 | 62648 | 2948 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 380290 | 100.000 | 62648 | | | |

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-371-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

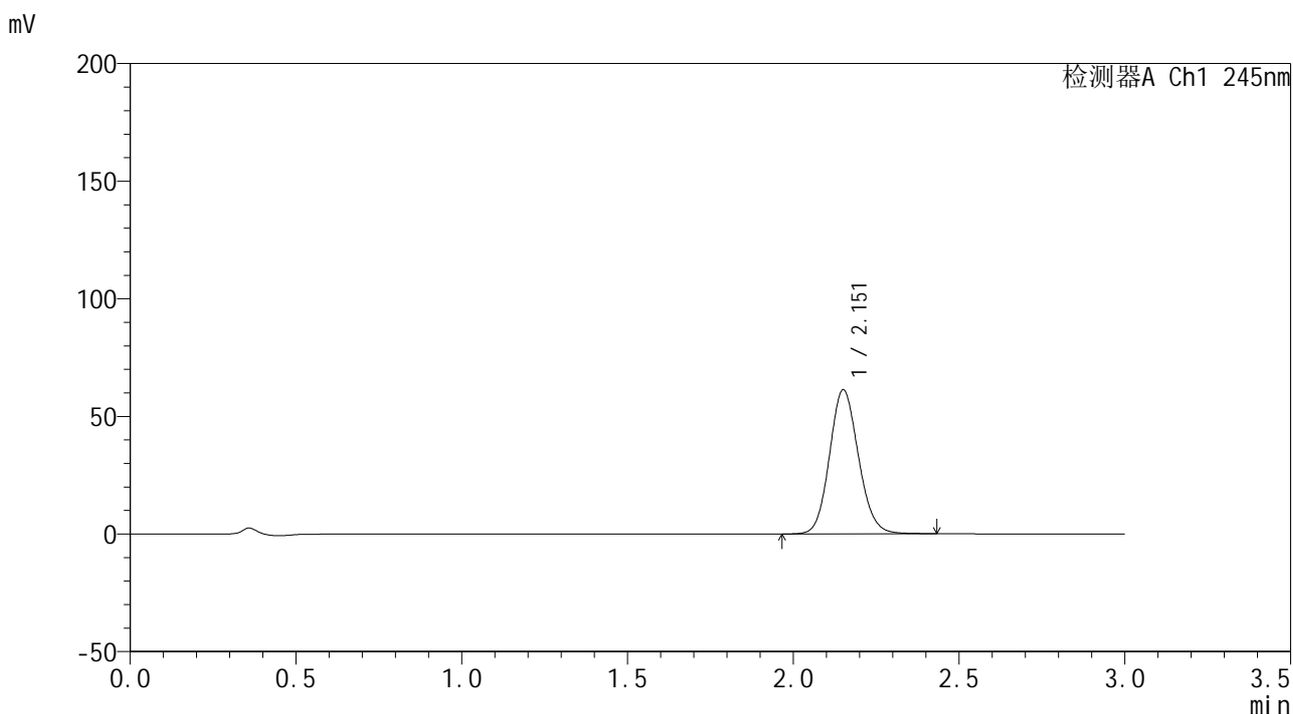
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 363618 | 100.000 | 59828 | 2942 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 363618 | 100.000 | 59828 | | | |

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-372-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

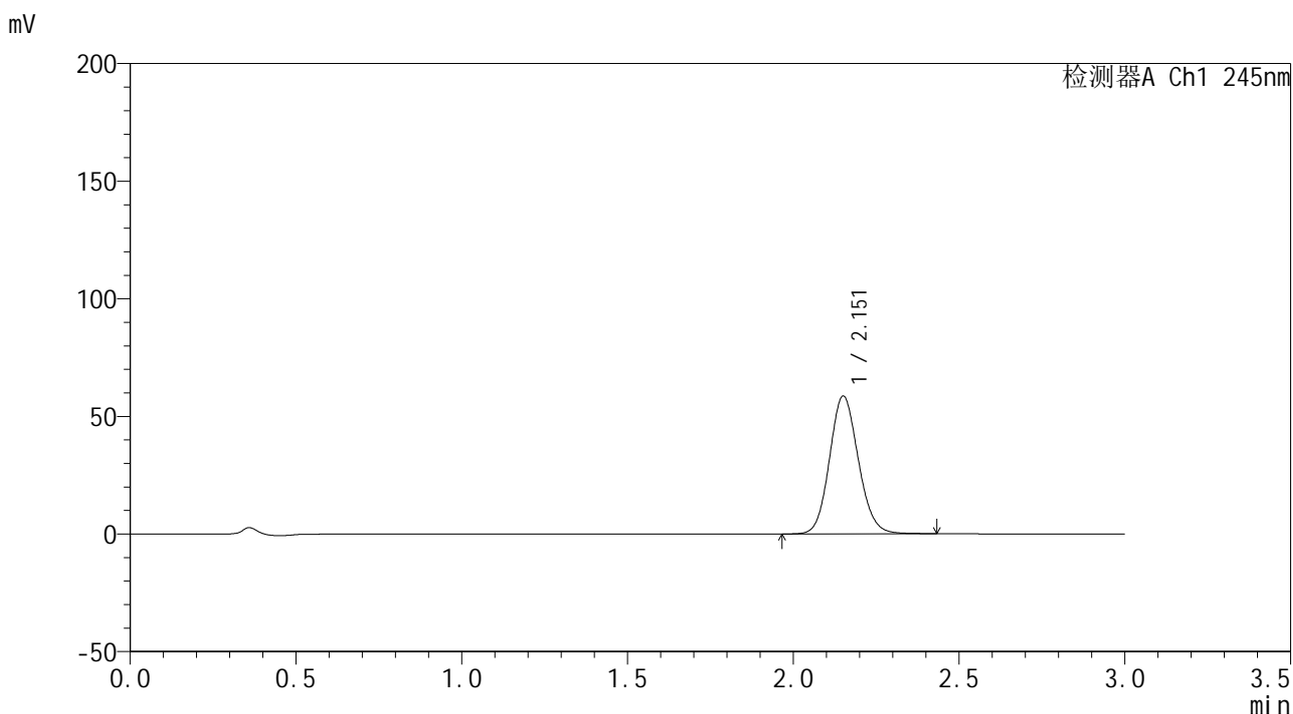
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.151 | 372817 | 100.000 | 61017 | 2924 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 372817 | 100.000 | 61017 | | | |

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-373-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

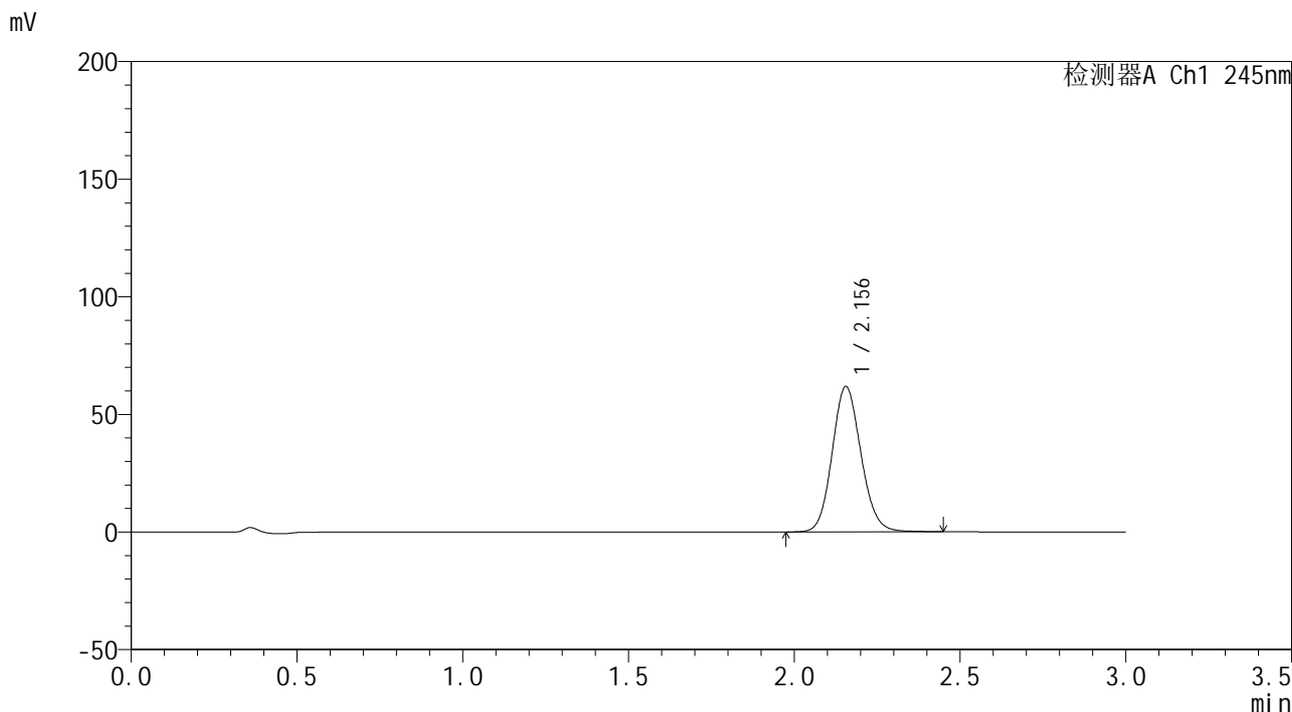
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.151 | 355320 | 100.000 | 58345 | 2949 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 355320 | 100.000 | 58345 | | | |

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-374-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

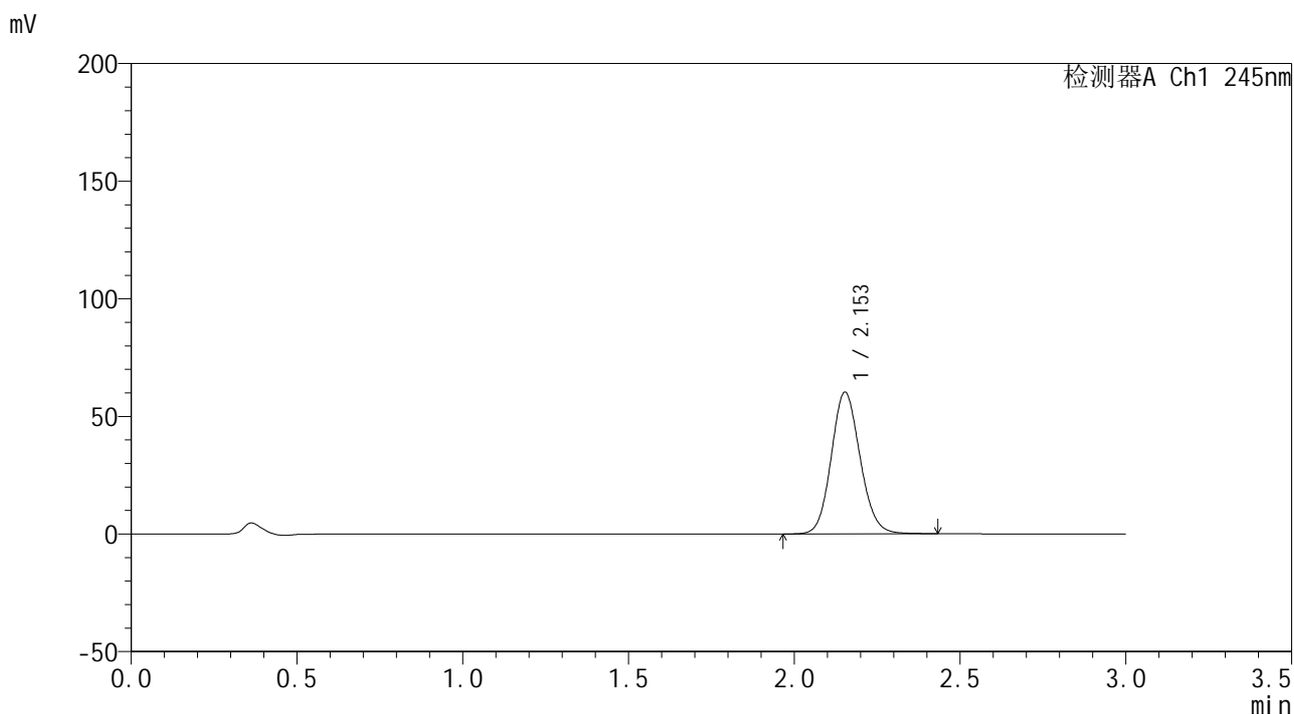
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.156 | 374775 | 100.000 | 61823 | 2967 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 374775 | 100.000 | 61823 | | | |

图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-375-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

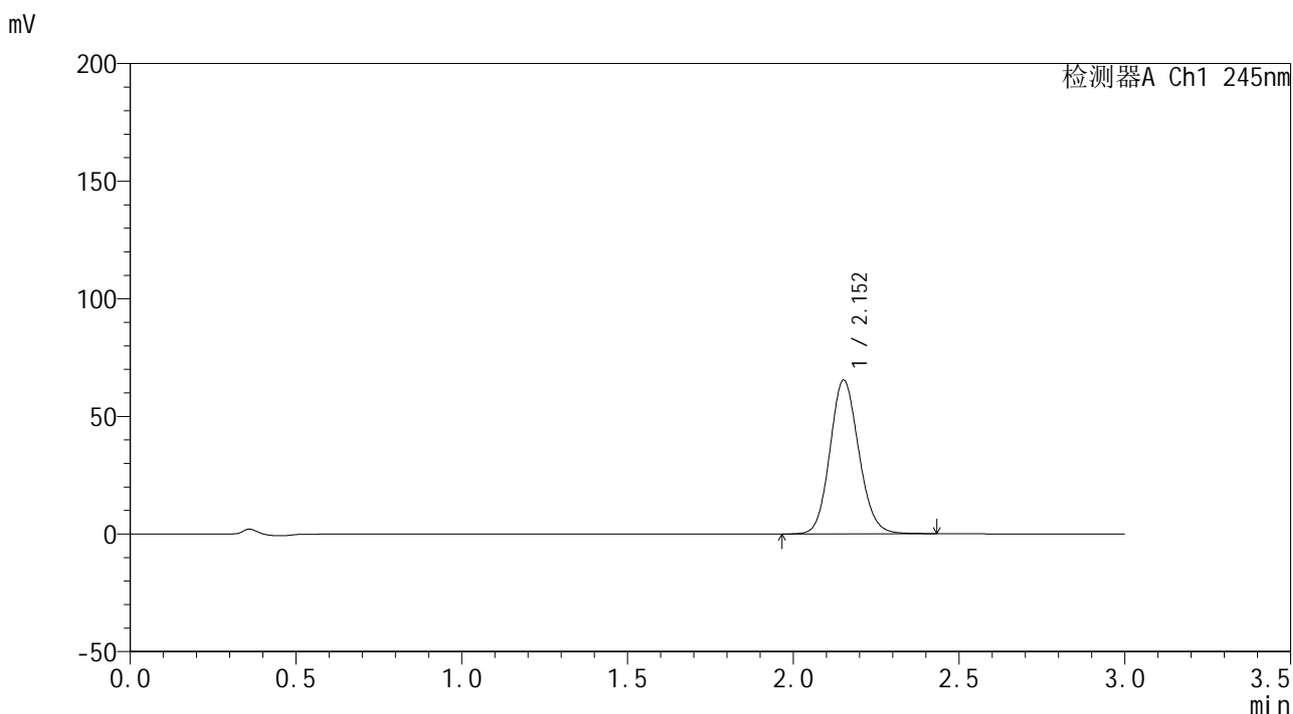
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.153 | 365742 | 100.000 | 60219 | 2943 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 365742 | 100.000 | 60219 | | | |

图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-376-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:38:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

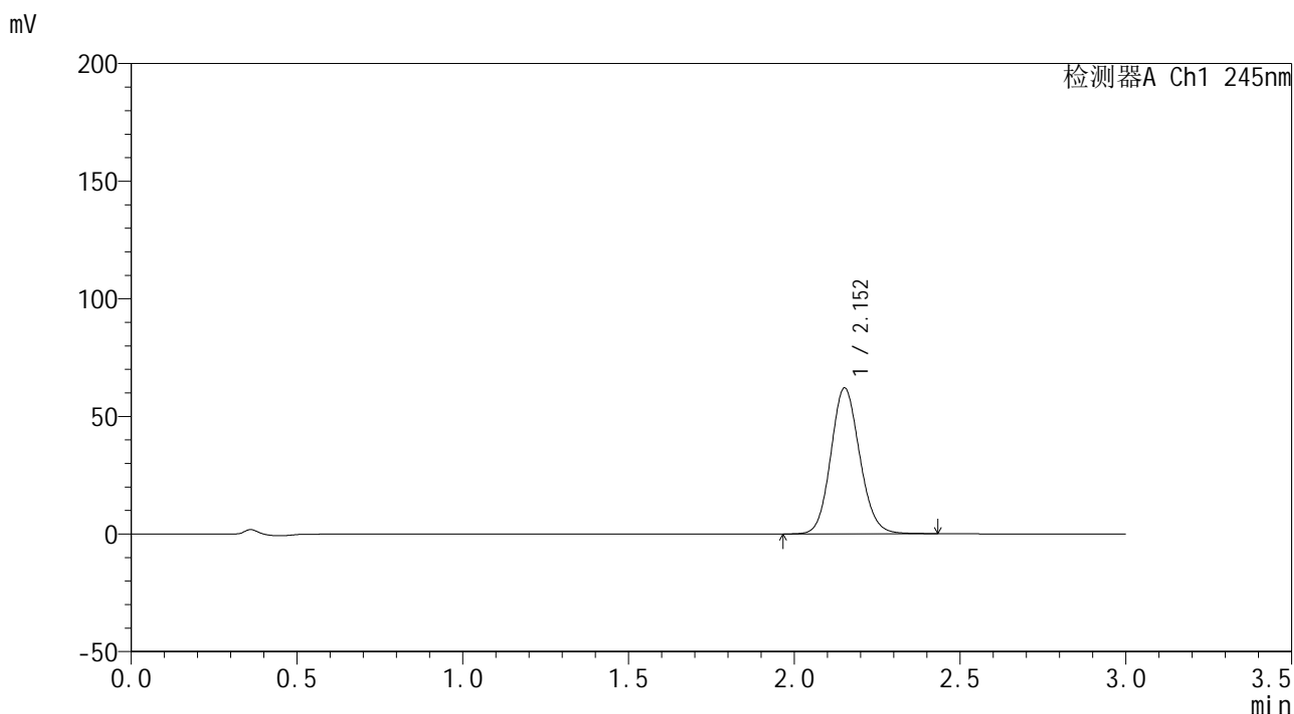
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 396460 | 100.000 | 65279 | 2950 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 396460 | 100.000 | 65279 | | | |

图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-377-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

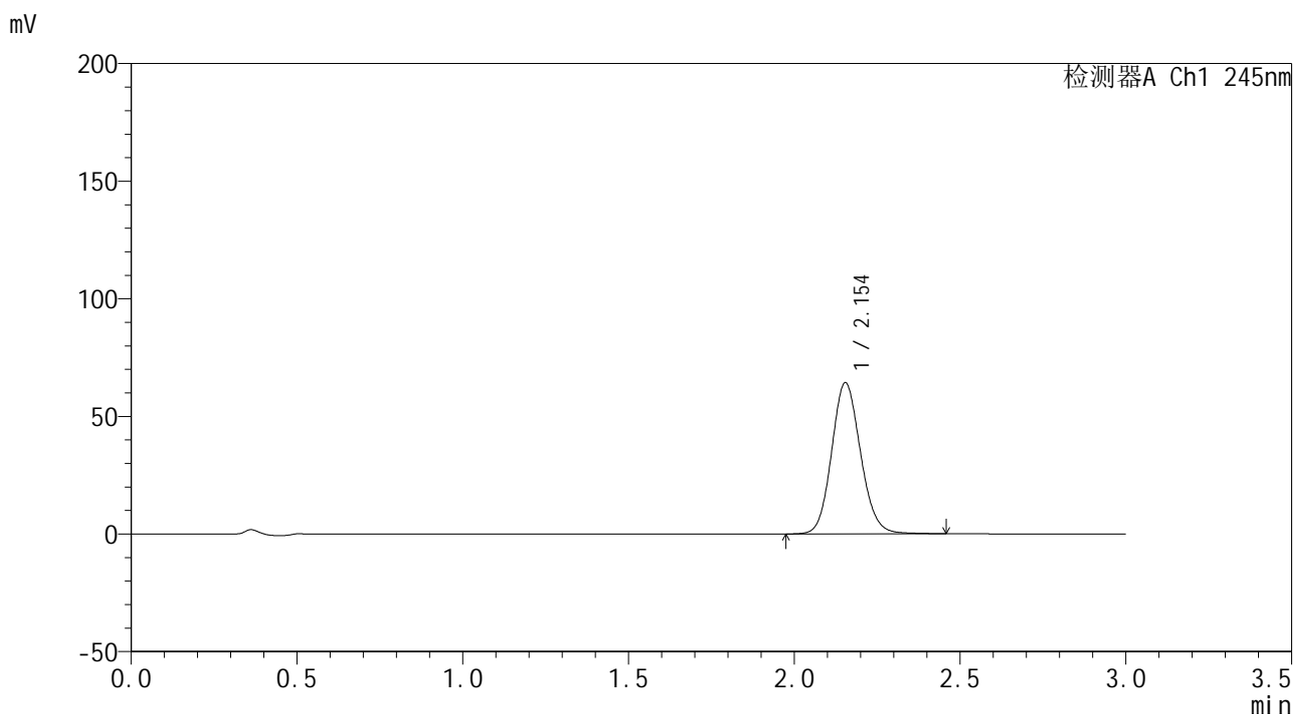
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.152 | 376477 | 100.000 | 61910 | 2948 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 376477 | 100.000 | 61910 | | | |

图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-378-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

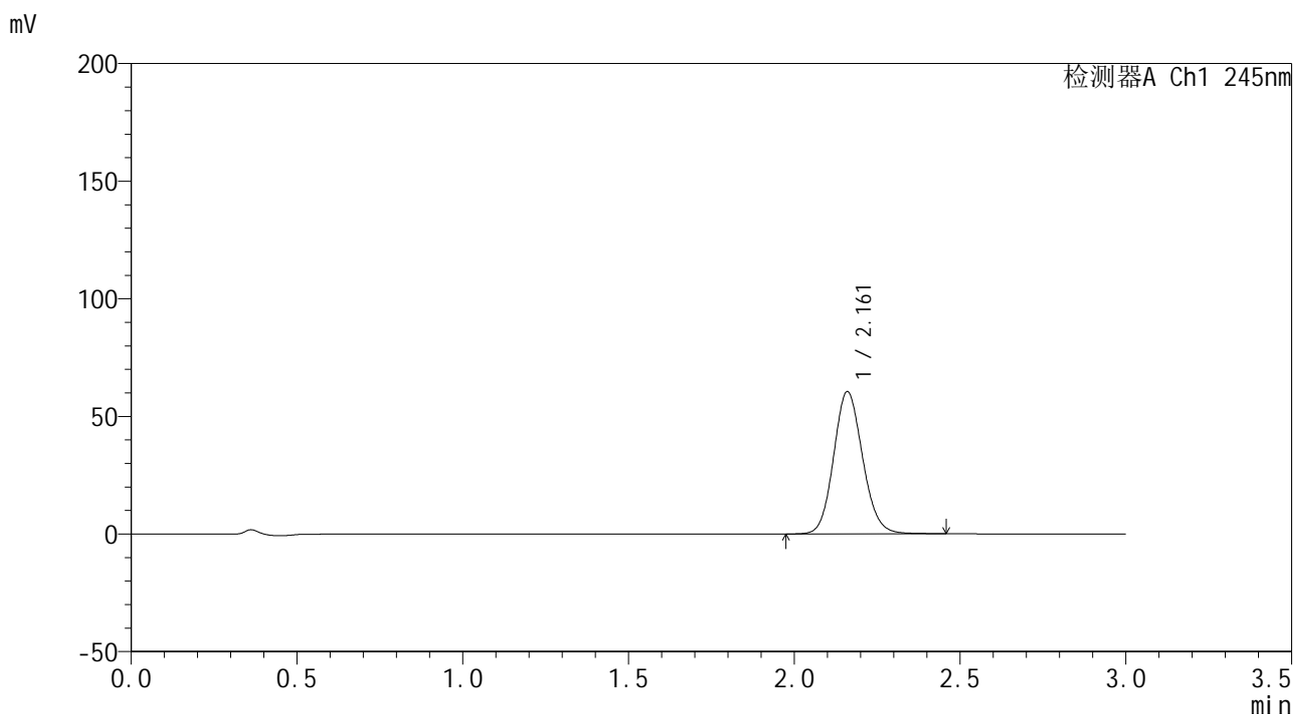
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.154 | 390520 | 100.000 | 64306 | 2955 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 390520 | 100.000 | 64306 | | | |

图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-379-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:48:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

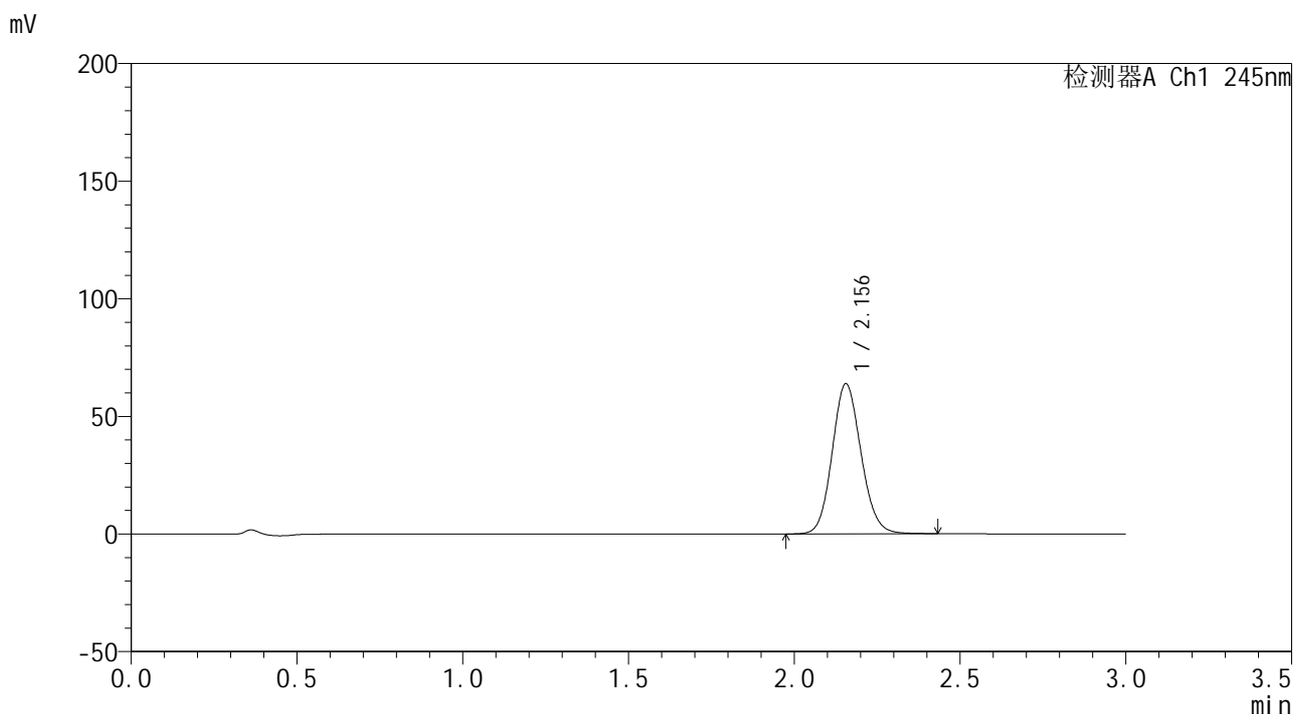
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 368611 | 100.000 | 60379 | 2950 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 368611 | 100.000 | 60379 | | | |

图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-380-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

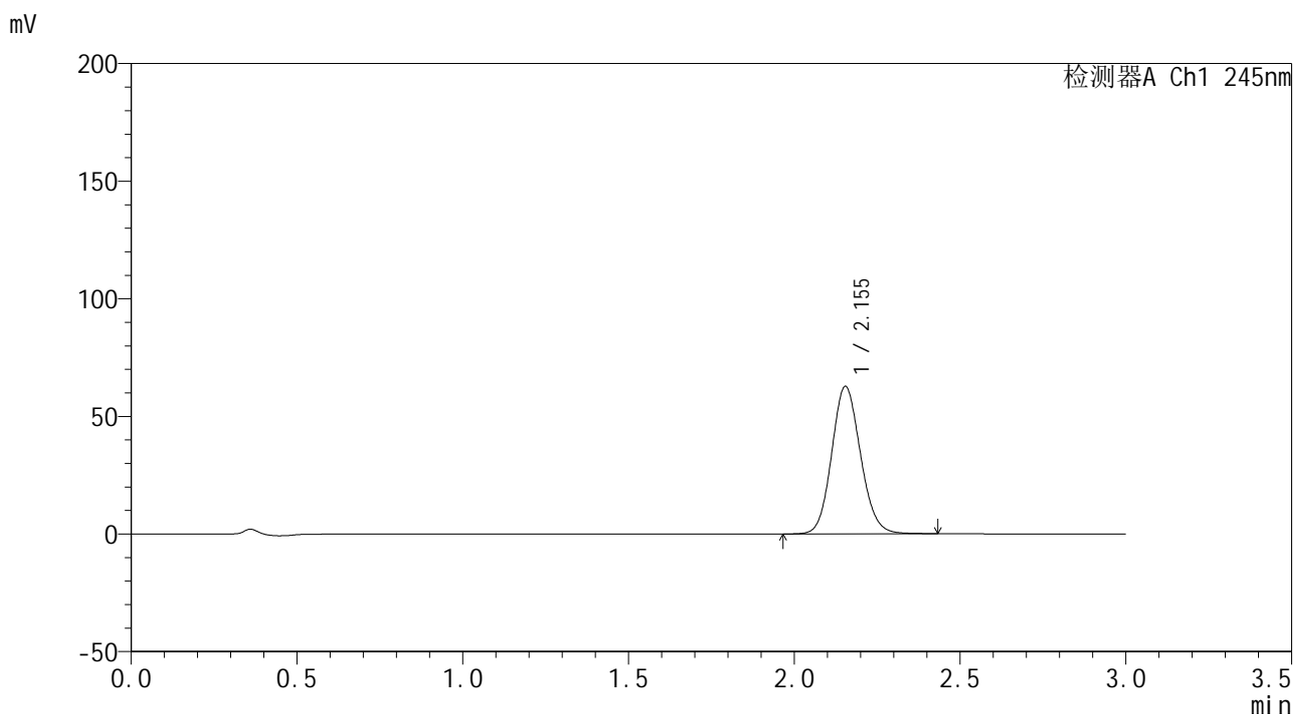
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.156 | 386779 | 100.000 | 63822 | 2959 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 386779 | 100.000 | 63822 | | | |

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-381-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:55:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

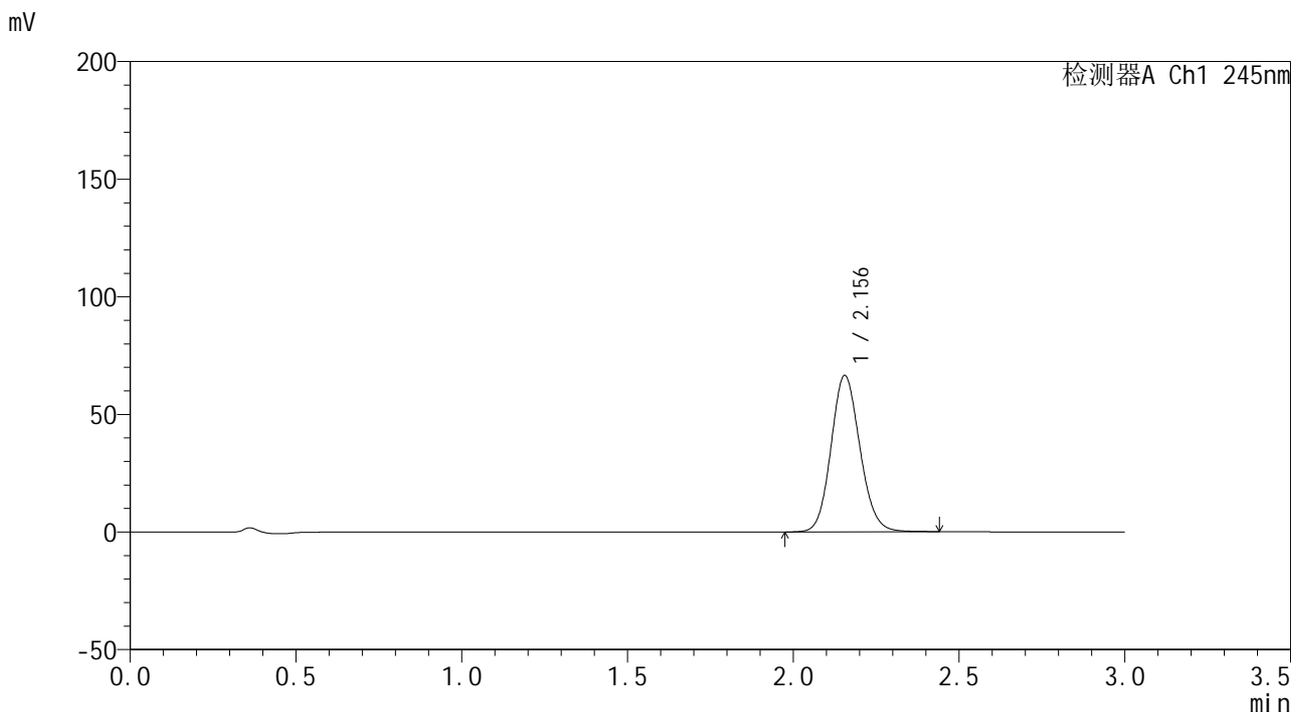
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.155 | 380319 | 100.000 | 62742 | 2953 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 380319 | 100.000 | 62742 | | | |

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-382-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 17:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

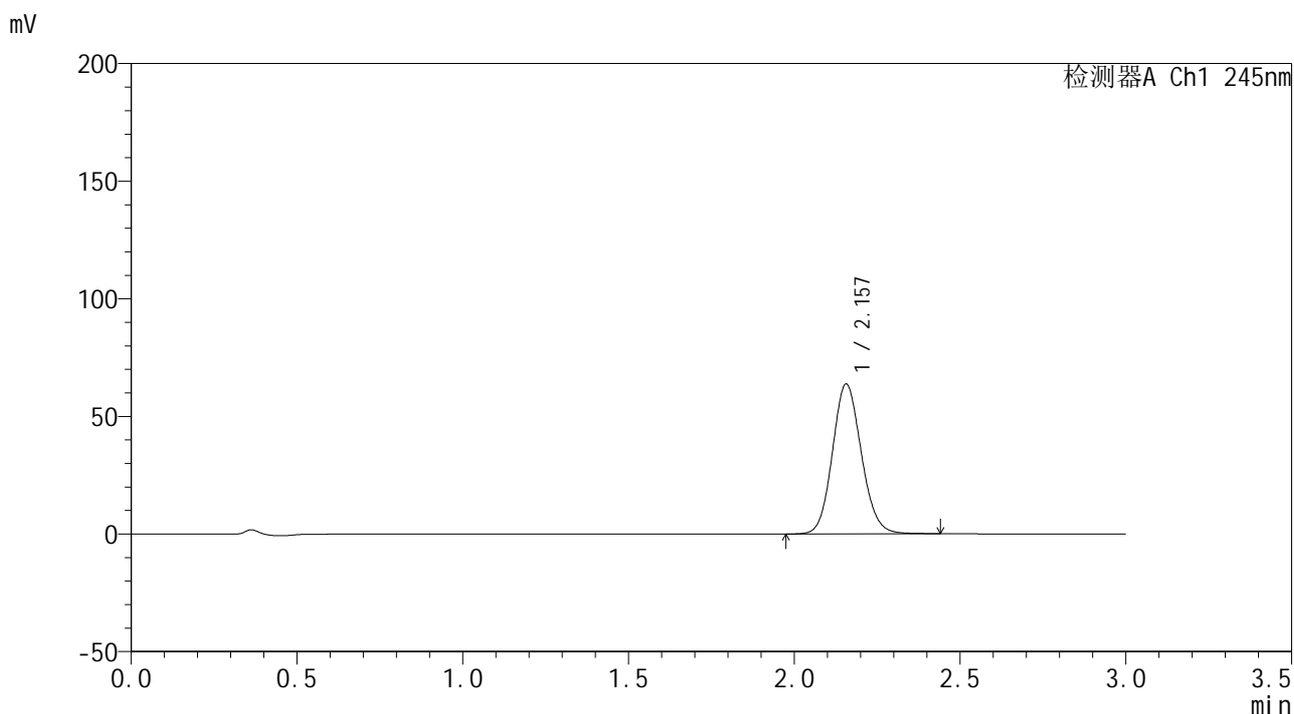
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.156 | 403842 | 100.000 | 66527 | 2948 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 403842 | 100.000 | 66527 | | | |

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-383-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 18:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

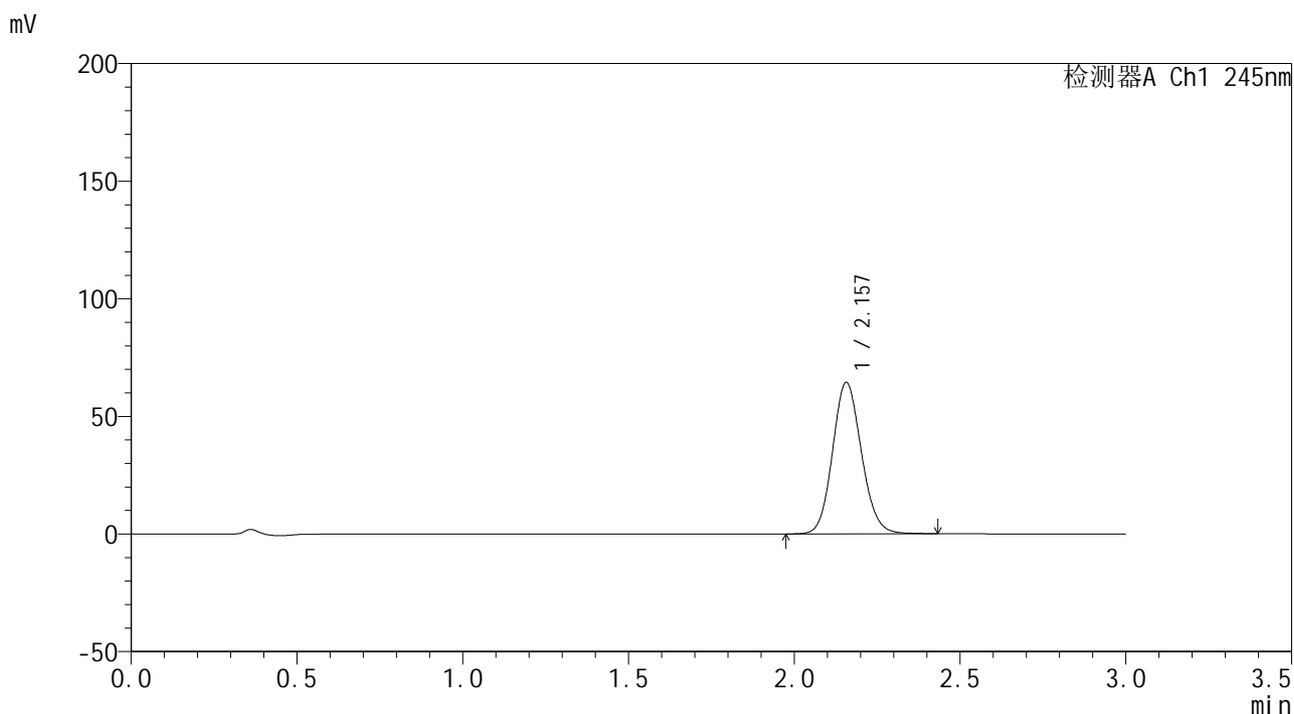
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 387246 | 100.000 | 63673 | 2944 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 387246 | 100.000 | 63673 | | | |

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-384-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 18:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

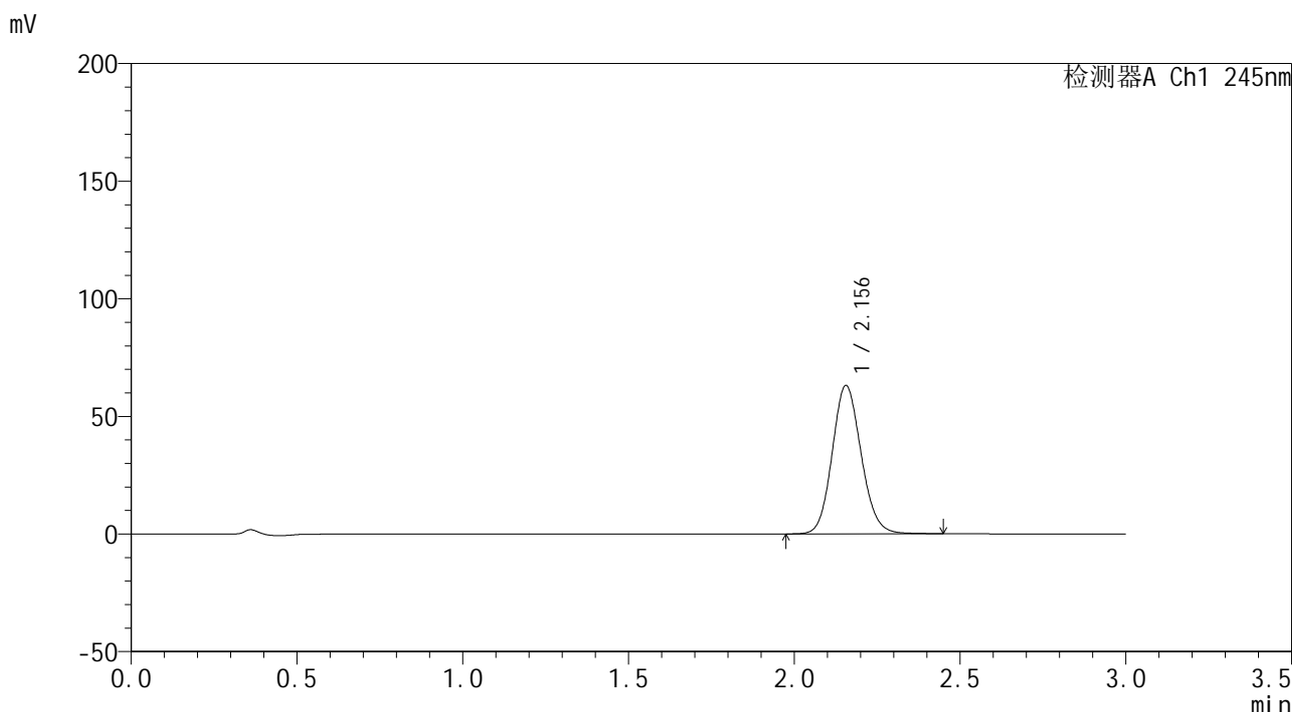
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.157 | 390906 | 100.000 | 64354 | 2957 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 390906 | 100.000 | 64354 | | | |

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-385-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

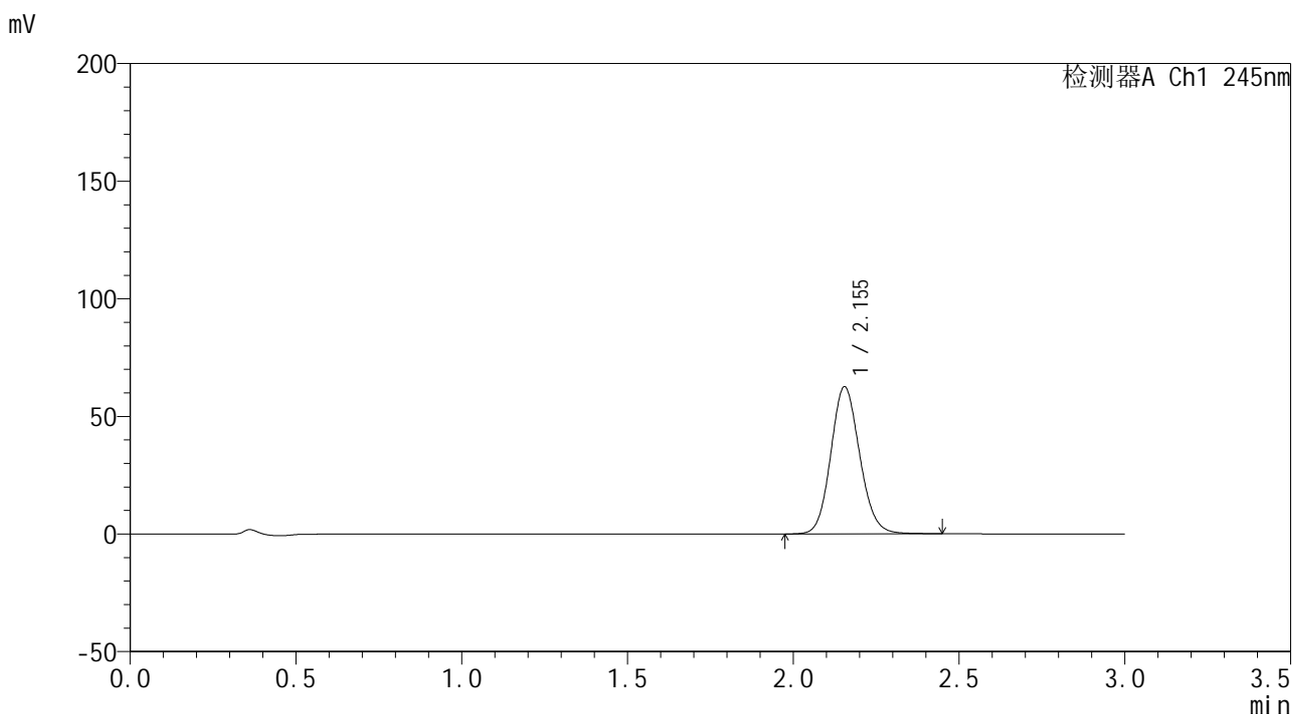
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.156 | 384385 | 100.000 | 63119 | 2933 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 384385 | 100.000 | 63119 | | | |

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-386-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 18:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

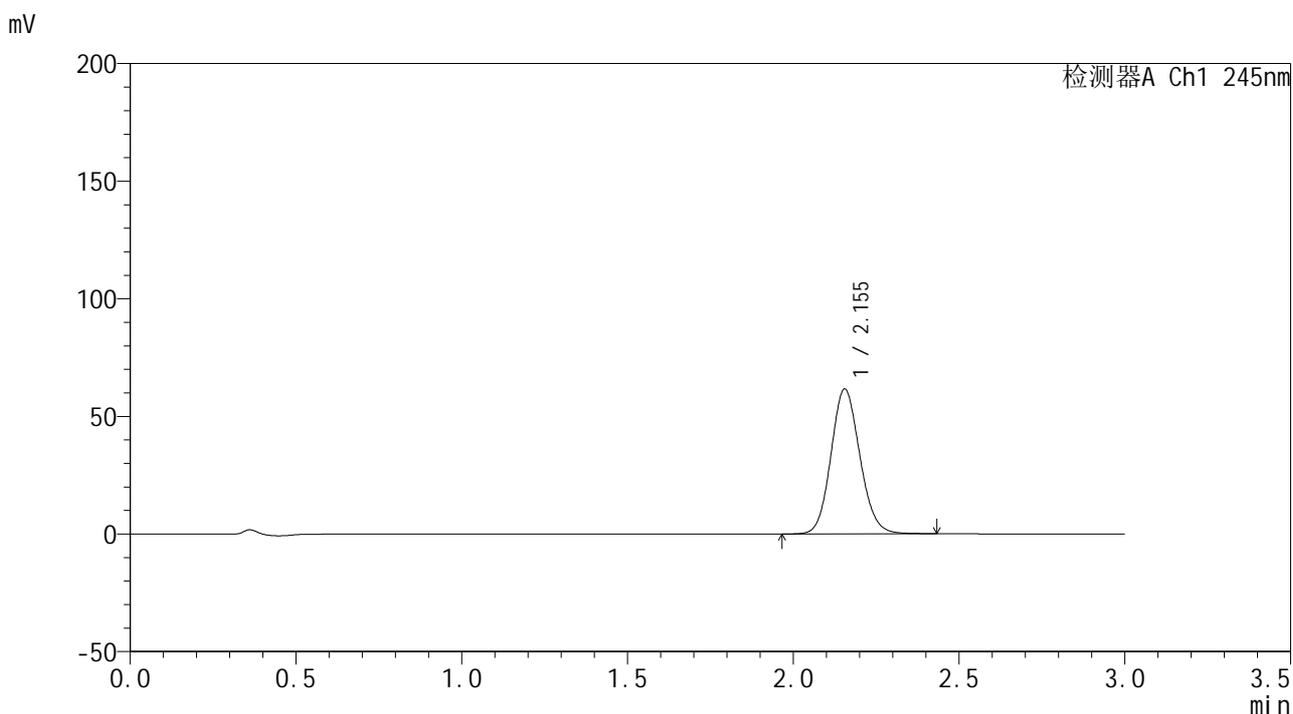
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.155 | 380226 | 100.000 | 62597 | 2945 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 380226 | 100.000 | 62597 | | | |

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-387-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 18:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

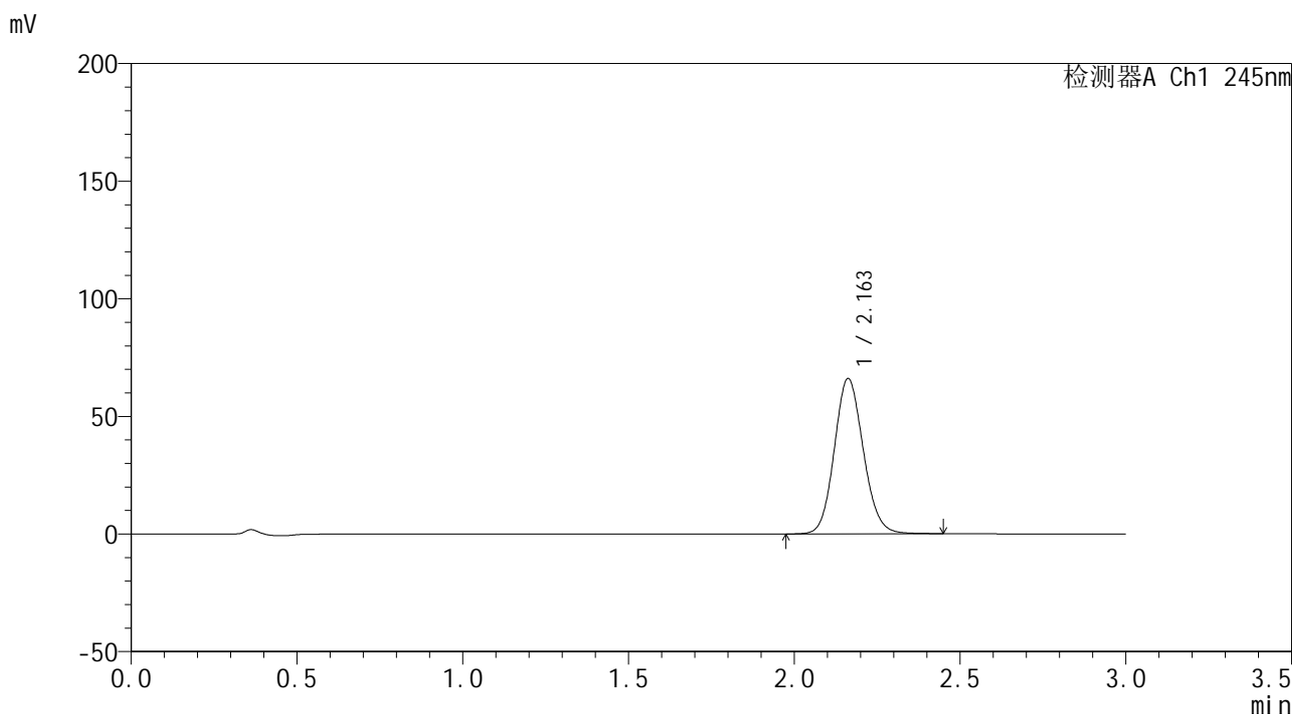
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.155 | 374494 | 100.000 | 61637 | 2941 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 374494 | 100.000 | 61637 | | | |

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-388-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

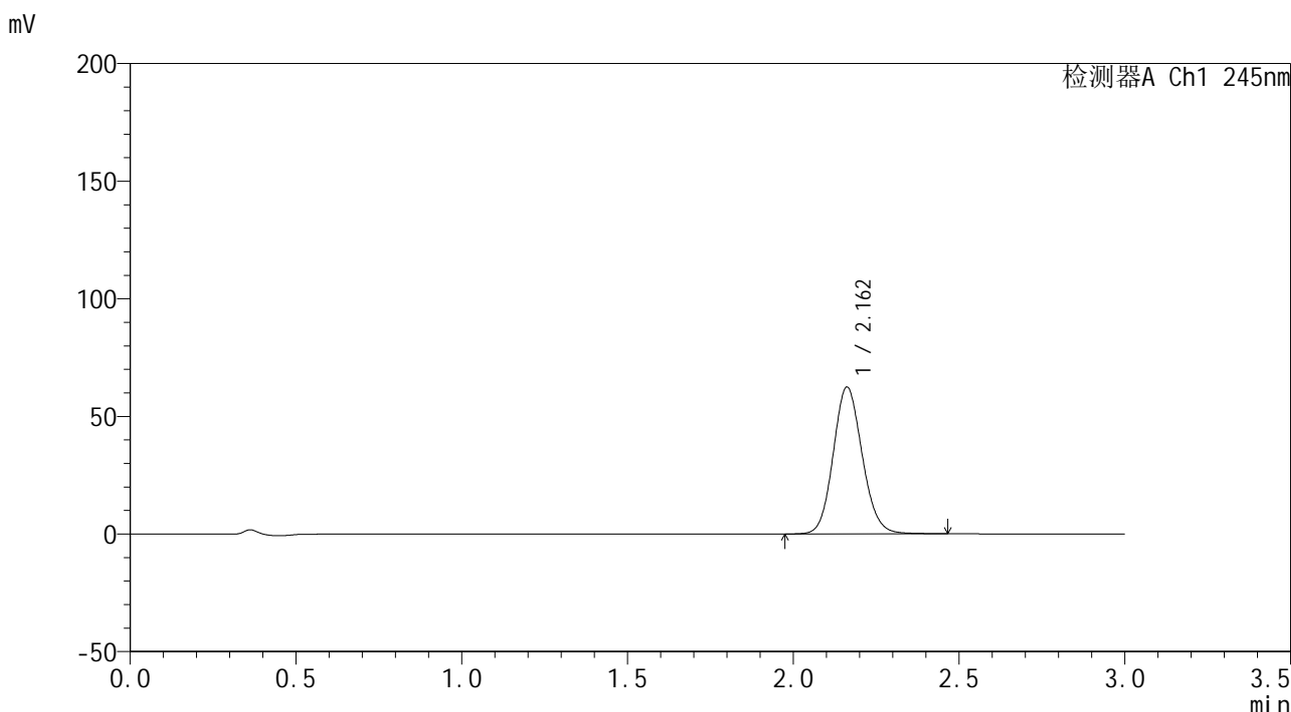
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.163 | 402609 | 100.000 | 66086 | 2948 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 402609 | 100.000 | 66086 | | | |

图63 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-389-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:22:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

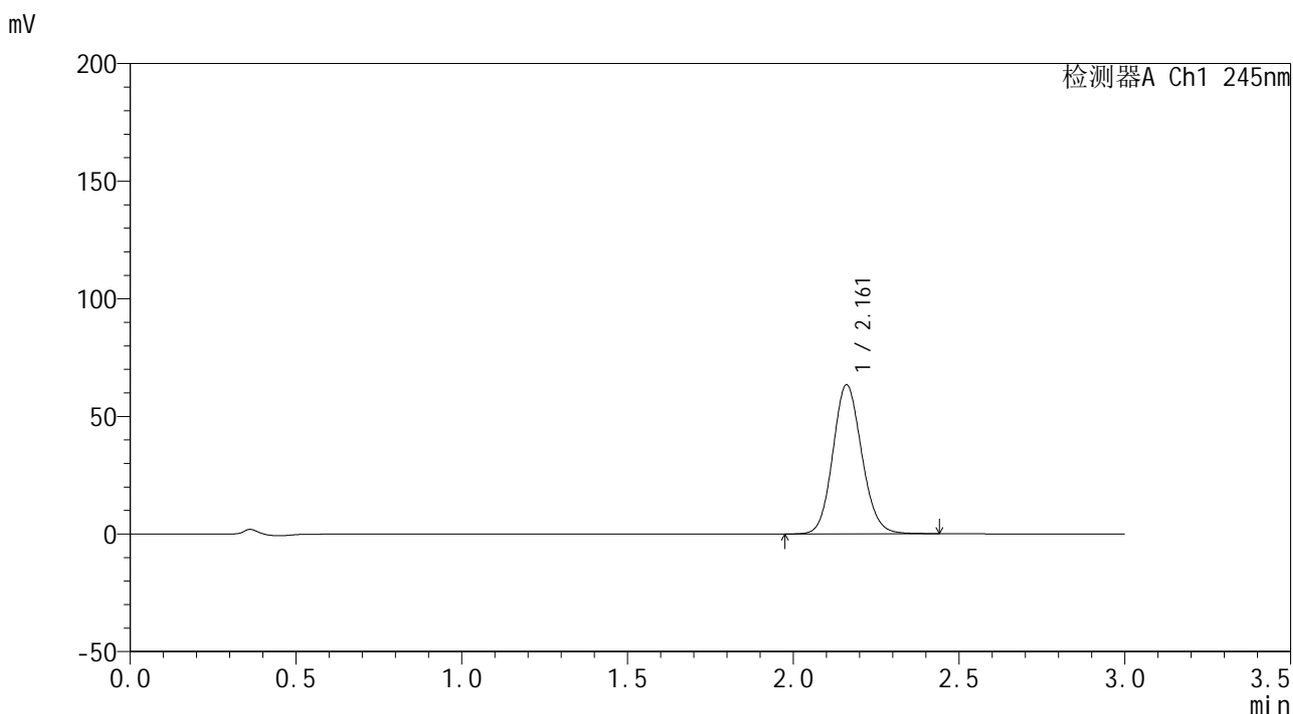
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.162 | 380329 | 100.000 | 62445 | 2951 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 380329 | 100.000 | 62445 | | | |

图64 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-390-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 18:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

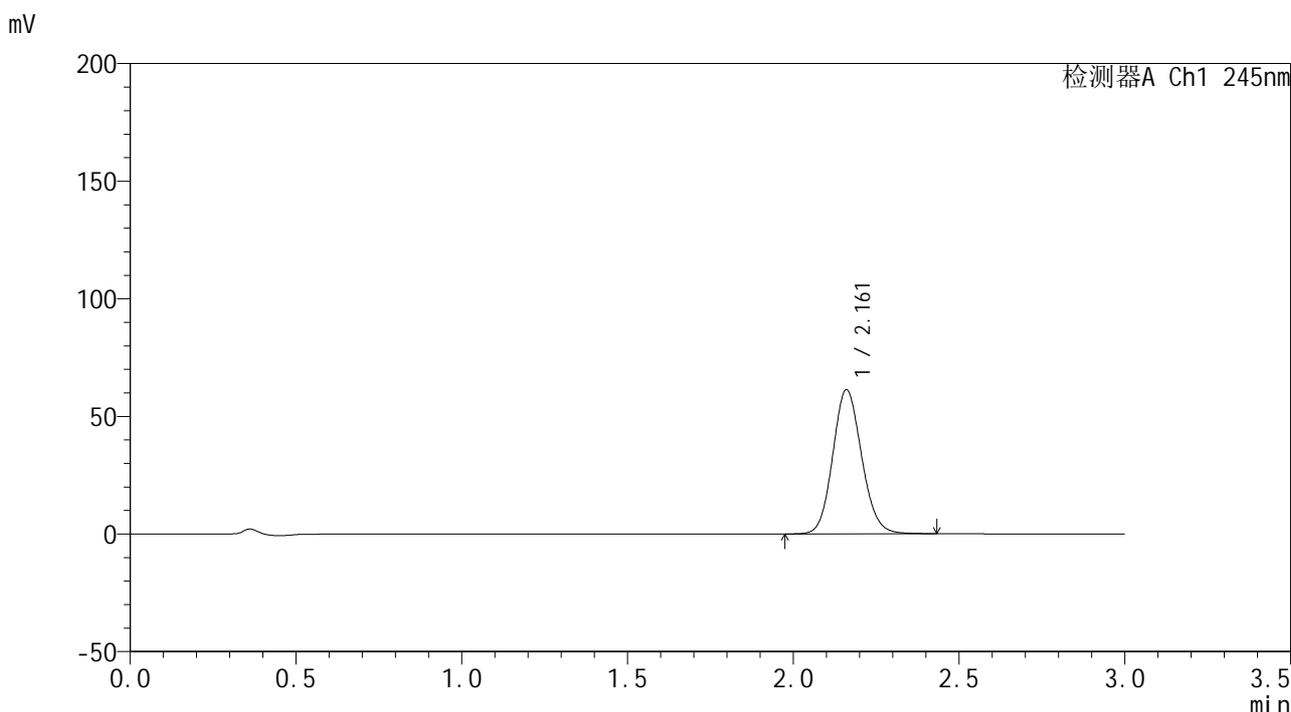
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 385448 | 100.000 | 63346 | 2961 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 385448 | 100.000 | 63346 | | | |

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-391-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

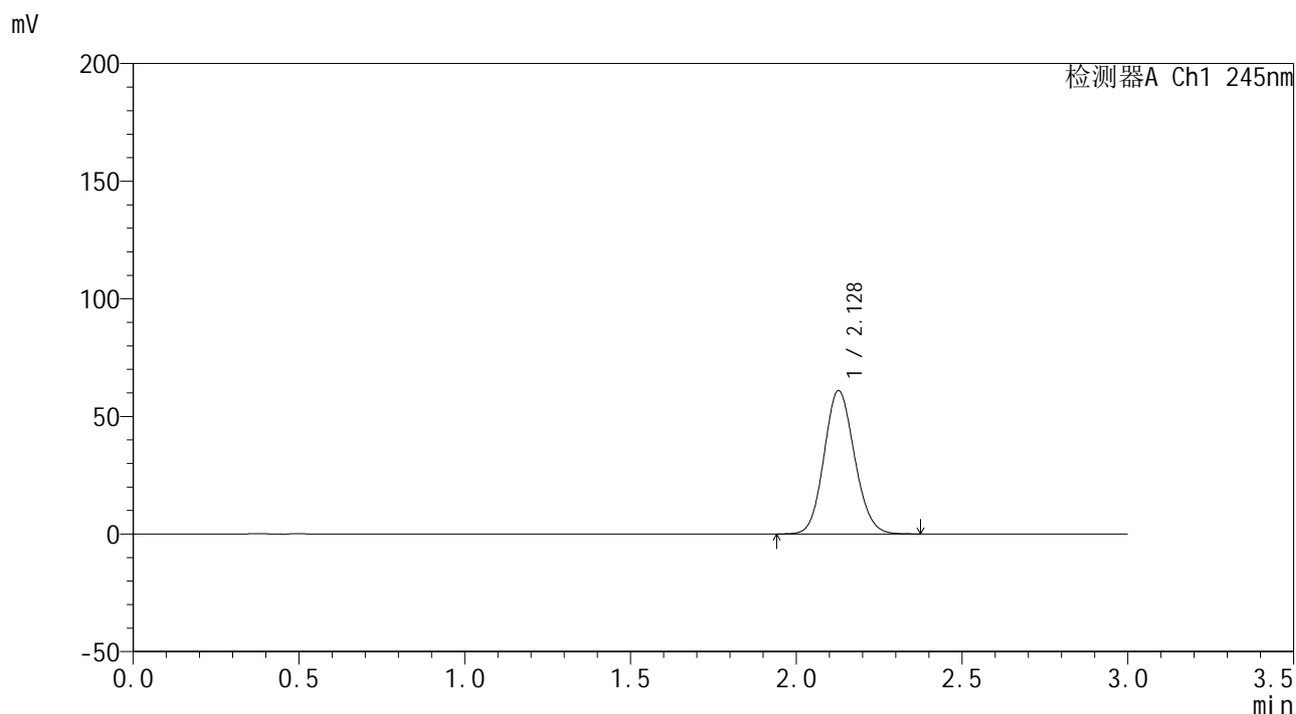
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.161 | 372248 | 100.000 | 61218 | 2962 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 372248 | 100.000 | 61218 | | | |

图66 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg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 - 0-30/3-392-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

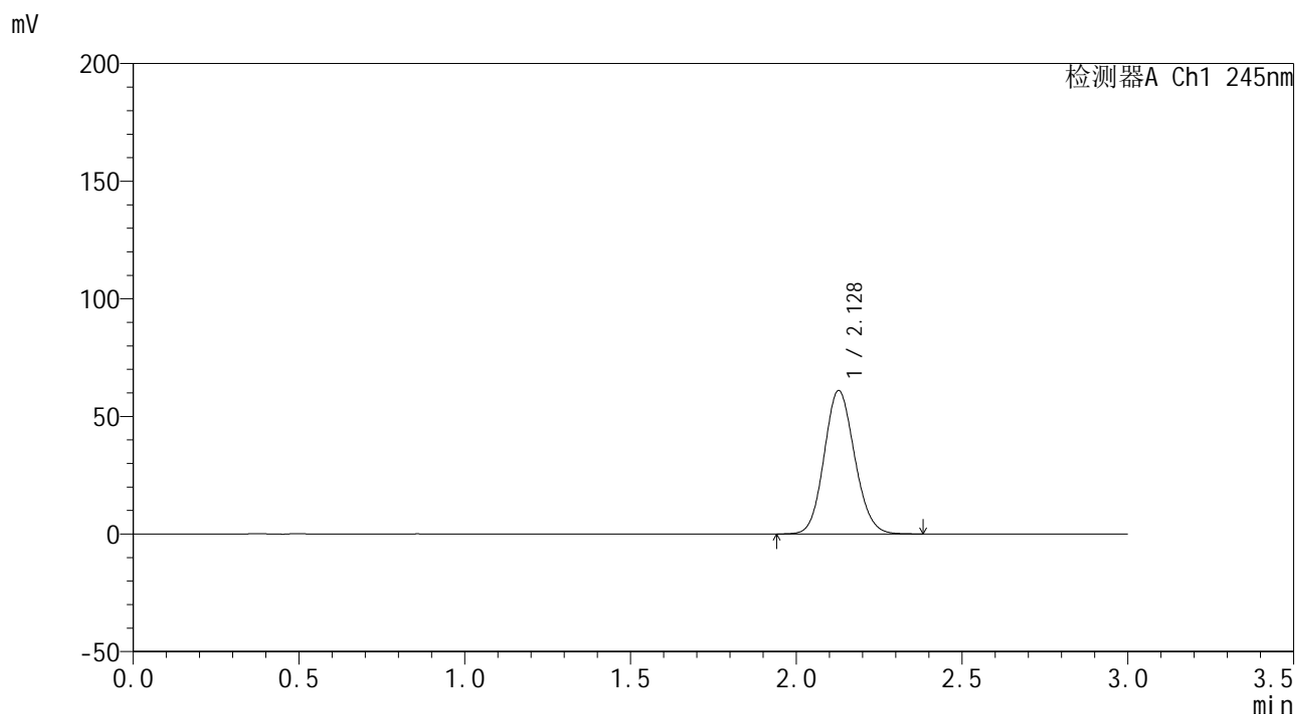
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.128 | 390501 | 100.000 | 60917 | 2553 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 390501 | 100.000 | 60917 | | | |

图67 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-393-2 - zzp-24062601YD1p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

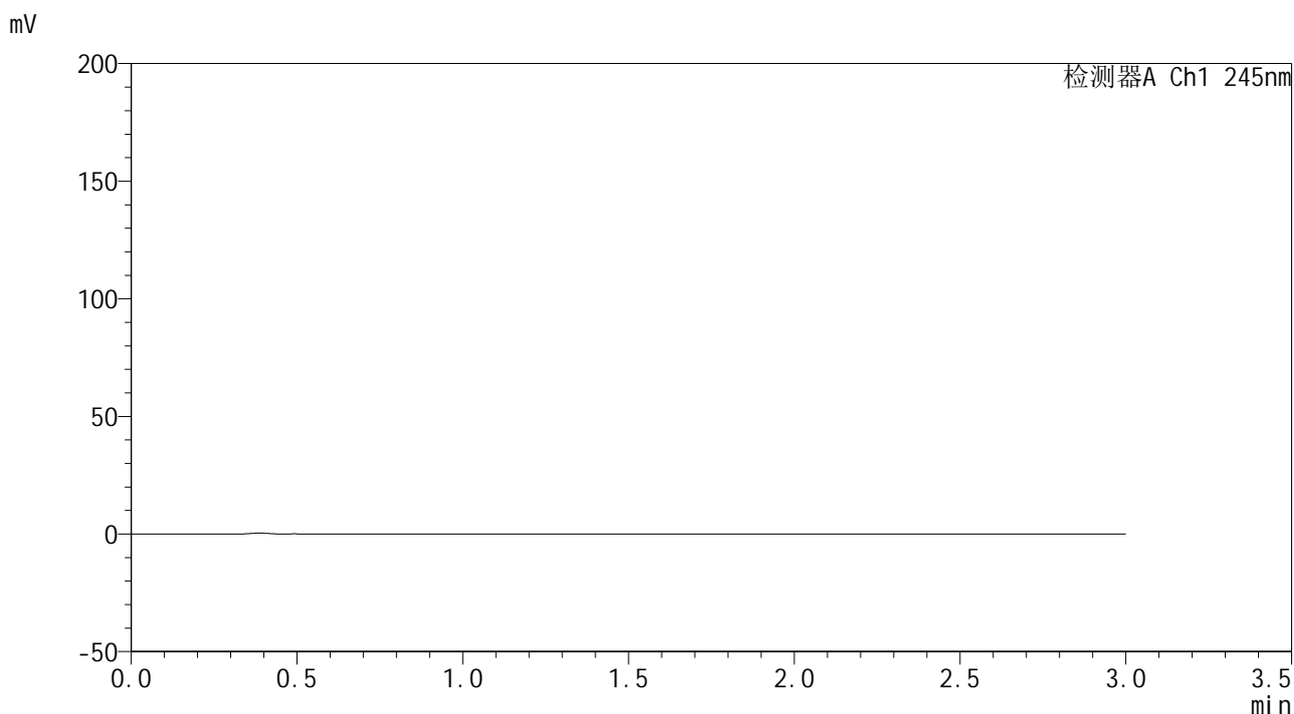
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.128 | 390799 | 100.000 | 60952 | 2554 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 390799 | 100.000 | 60952 | | | |

图68 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD1批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-394-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:39:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

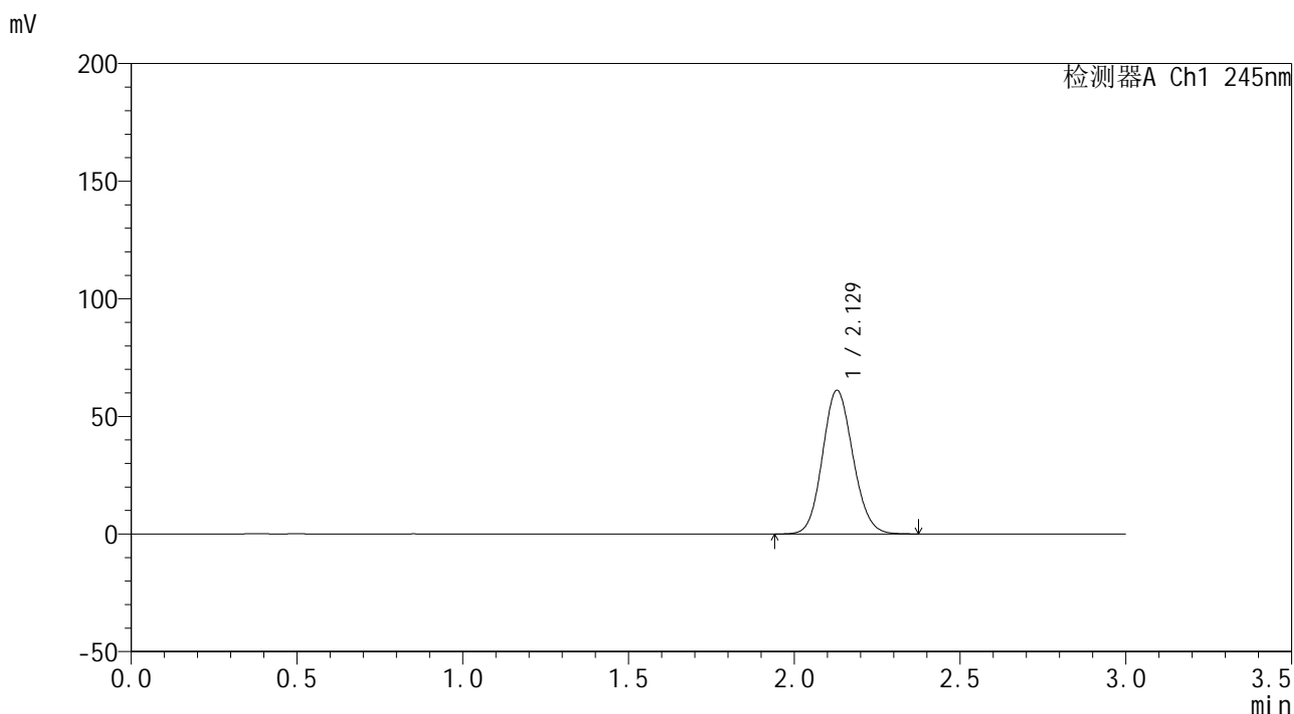
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-395-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 18:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

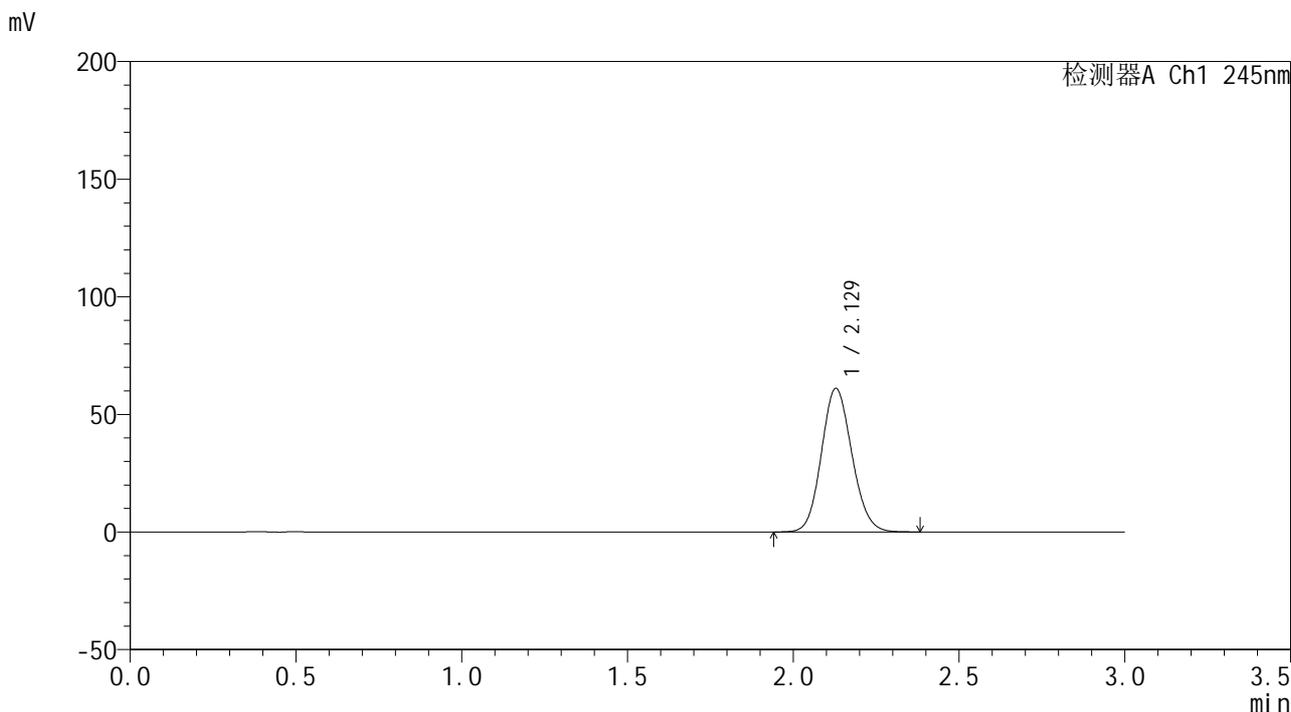
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.129 | 390989 | 100.000 | 61109 | 2561 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 390989 | 100.000 | 61109 | | | |

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-396-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 18:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

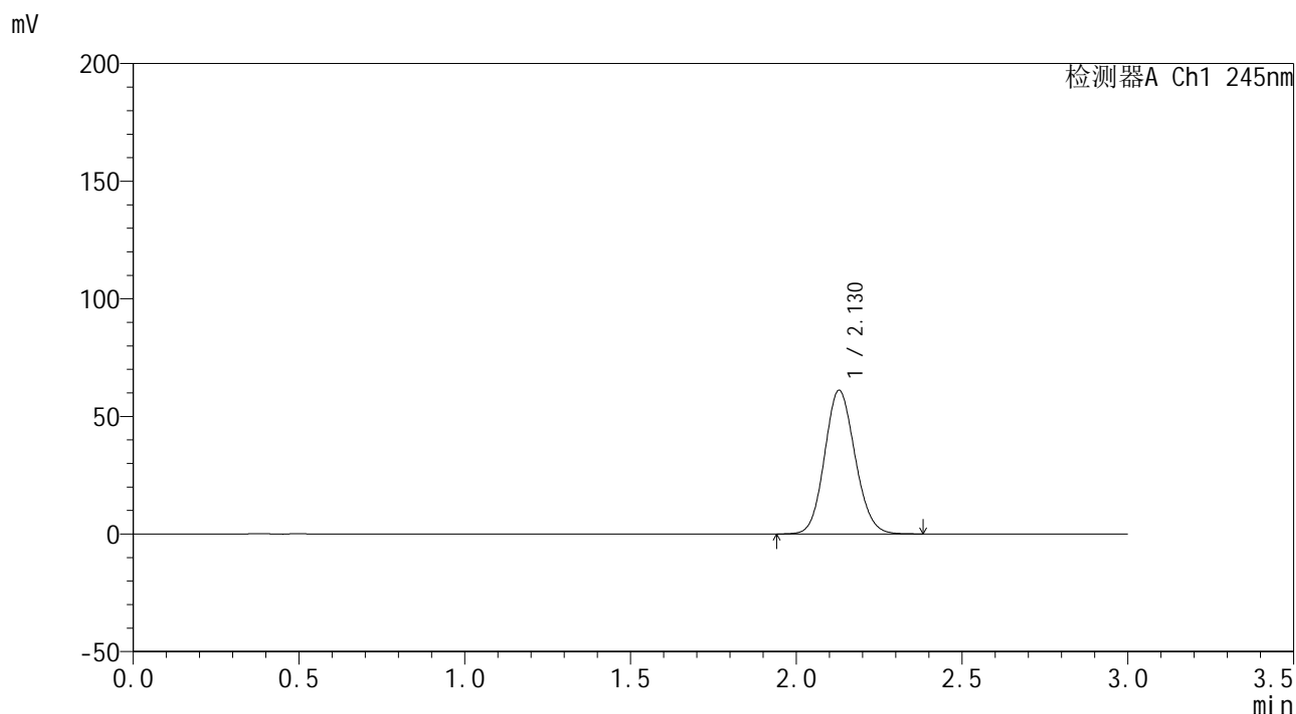
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.129 | 391256 | 100.000 | 61052 | 2549 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 391256 | 100.000 | 61052 | | | |

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-397-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 18:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

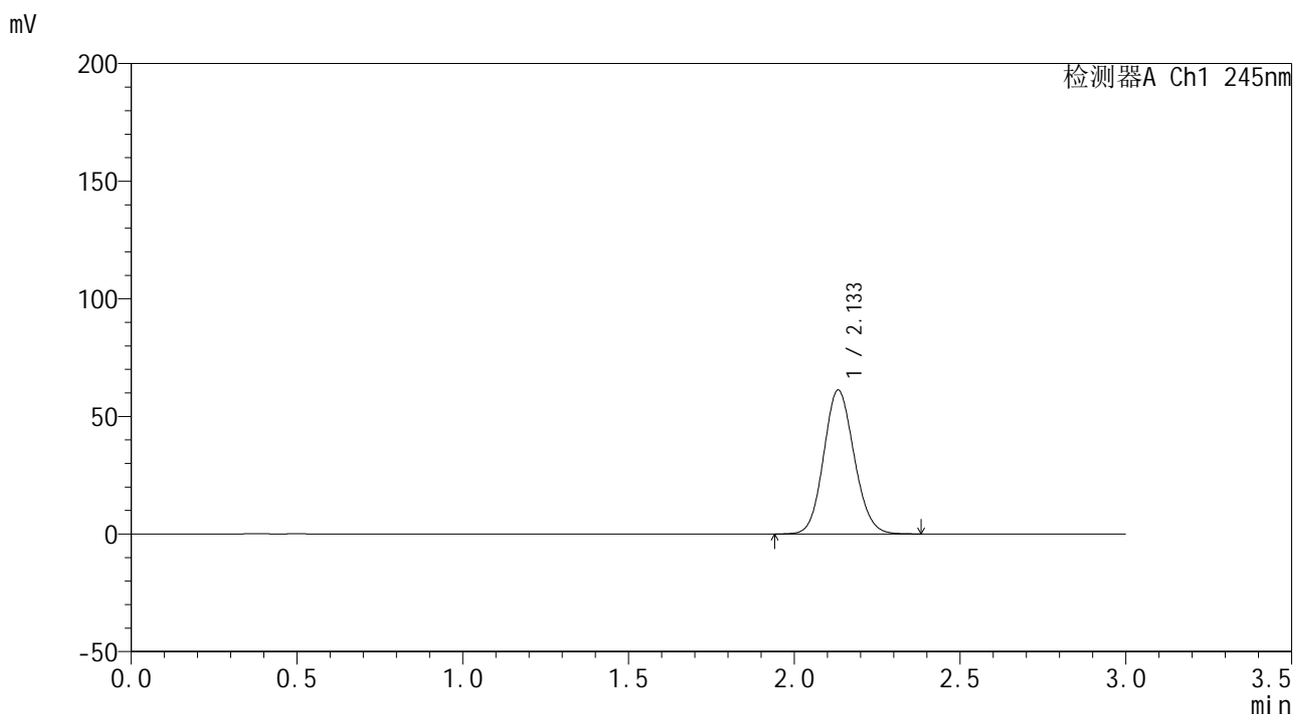
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 390988 | 100.000 | 61110 | 2563 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 390988 | 100.000 | 61110 | | | |

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-398-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 18:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

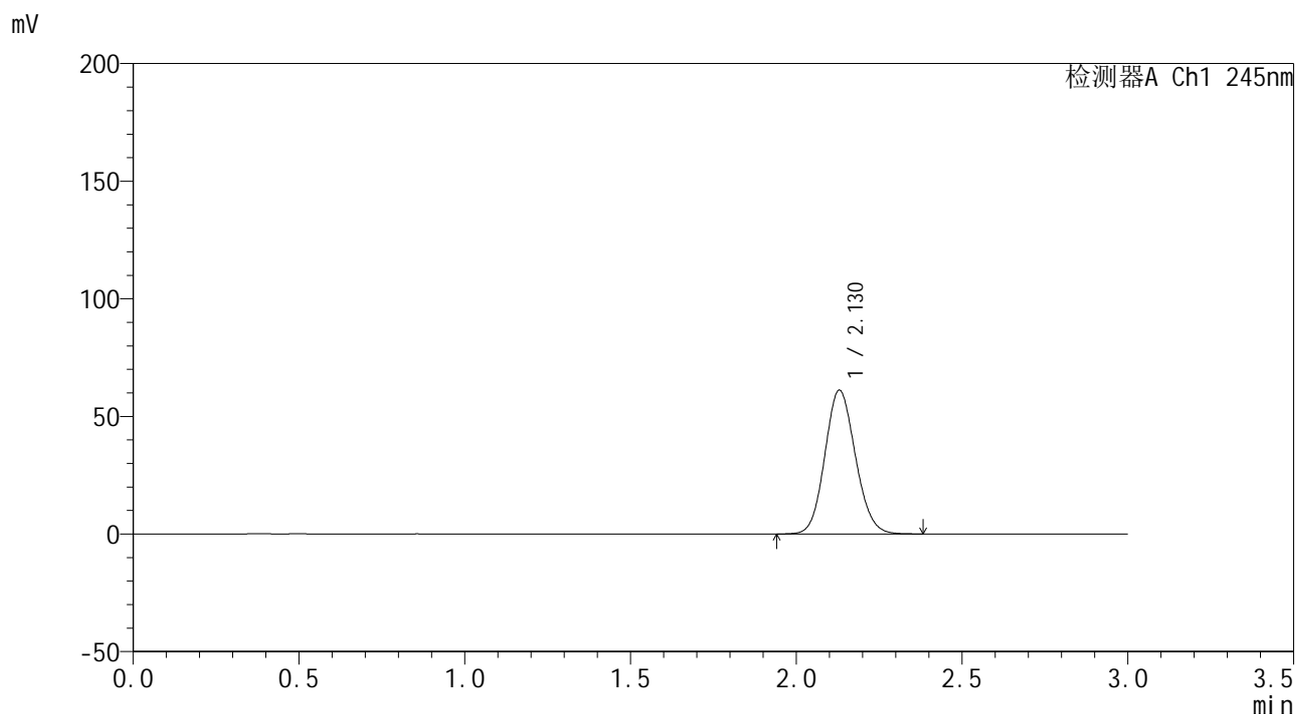
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.133 | 391746 | 100.000 | 61059 | 2567 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 391746 | 100.000 | 61059 | | | |

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-399-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 18:56:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

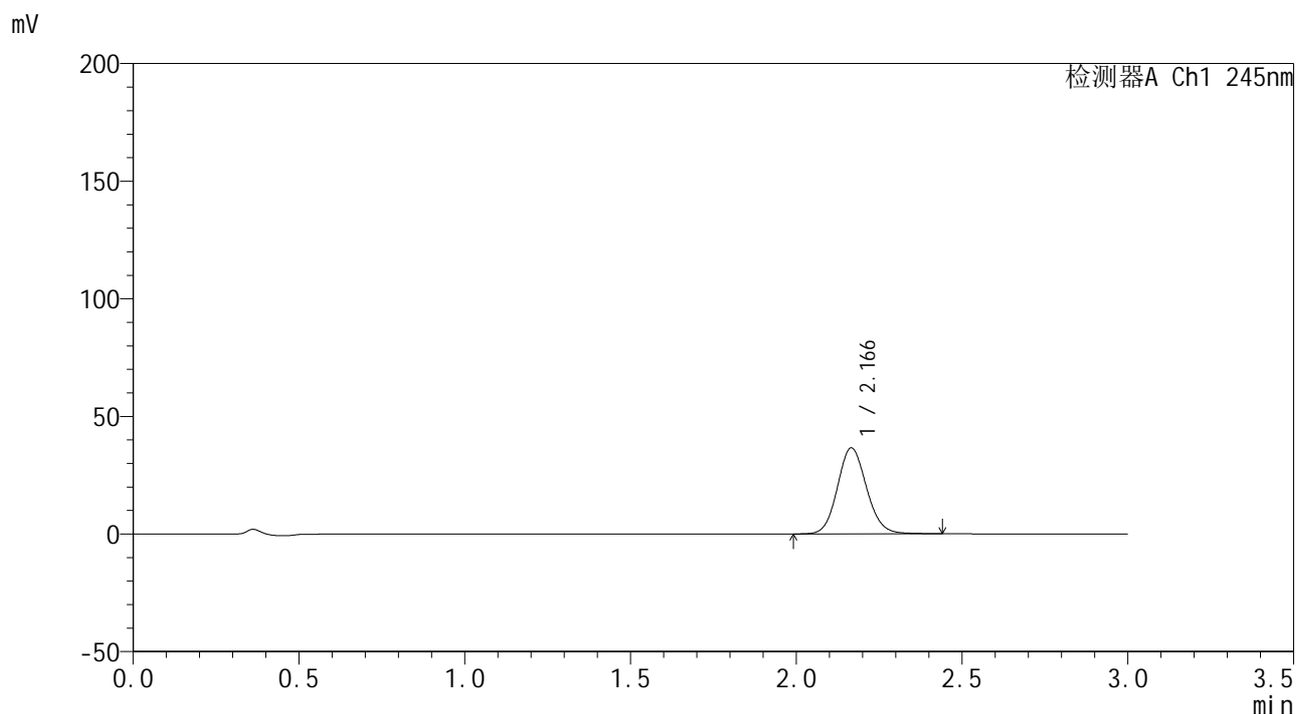
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.130 | 392247 | 100.000 | 61170 | 2549 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 392247 | 100.000 | 61170 | | | |

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-400-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 18:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

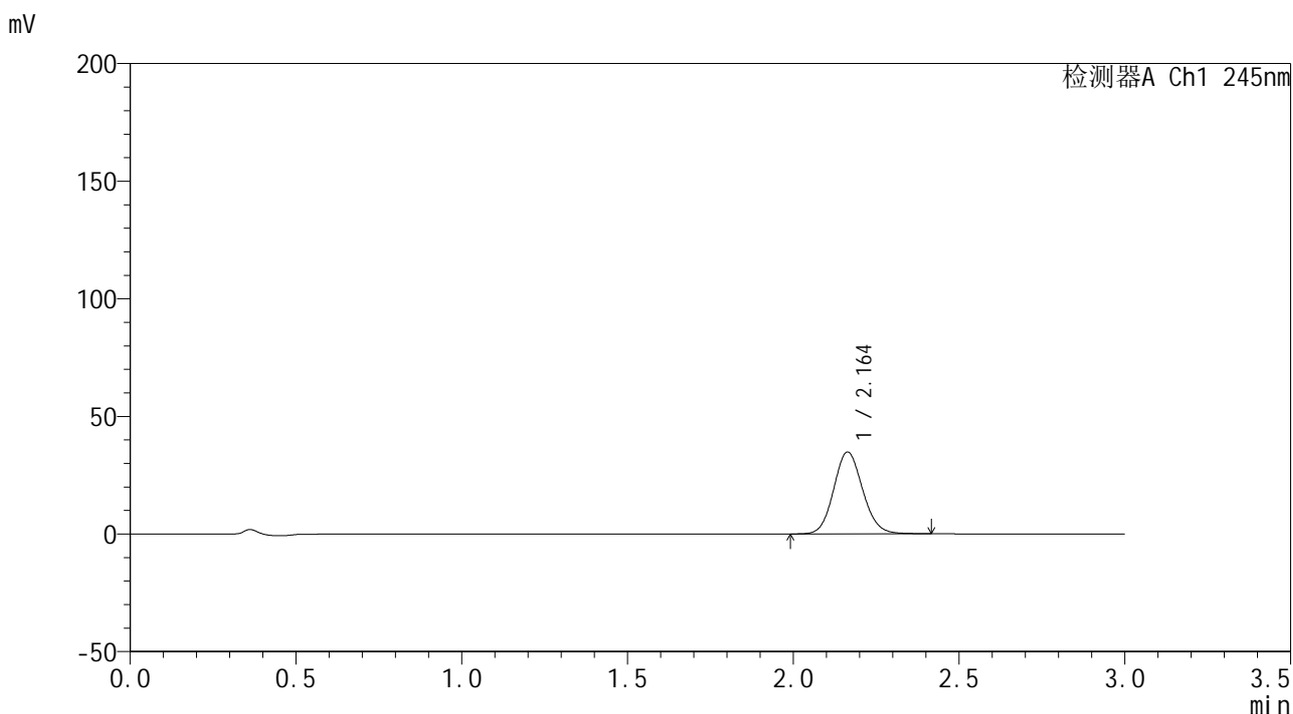
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.166 | 223517 | 100.000 | 36481 | 2949 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 223517 | 100.000 | 36481 | | | |

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-401-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

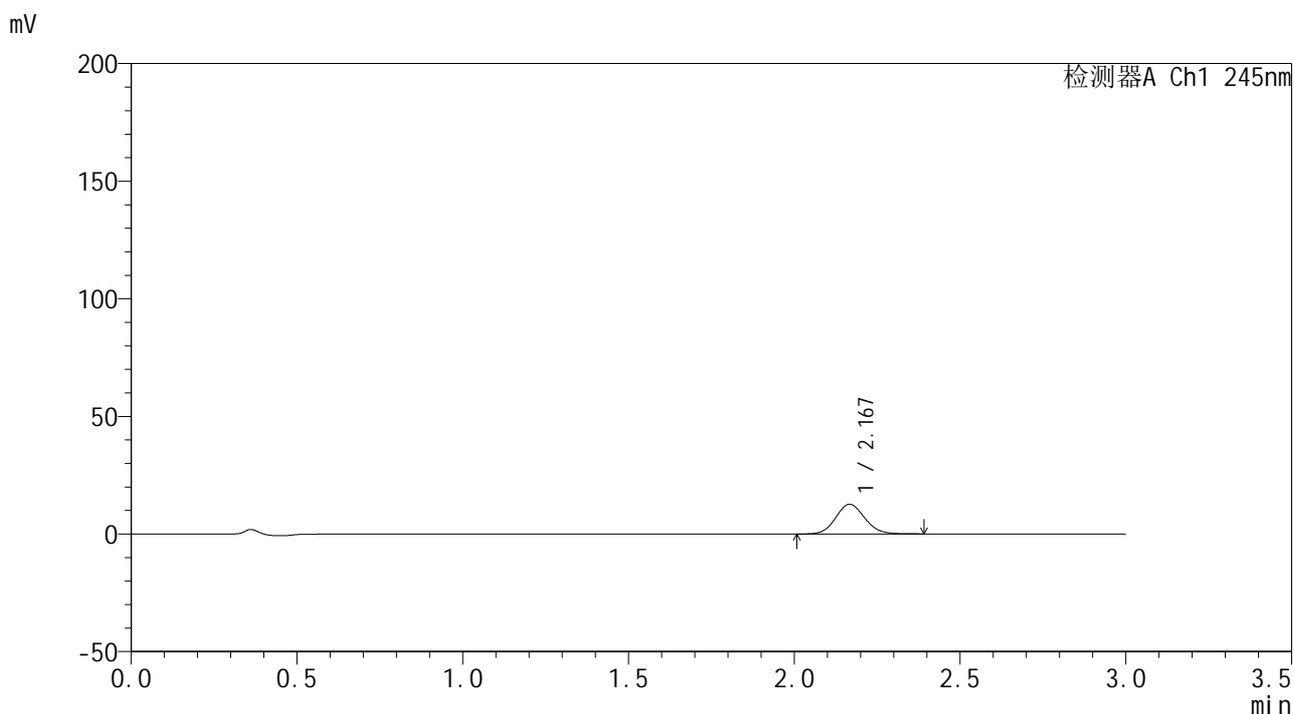
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.164 | 212032 | 100.000 | 34822 | 2949 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 212032 | 100.000 | 34822 | | | |

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-402-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

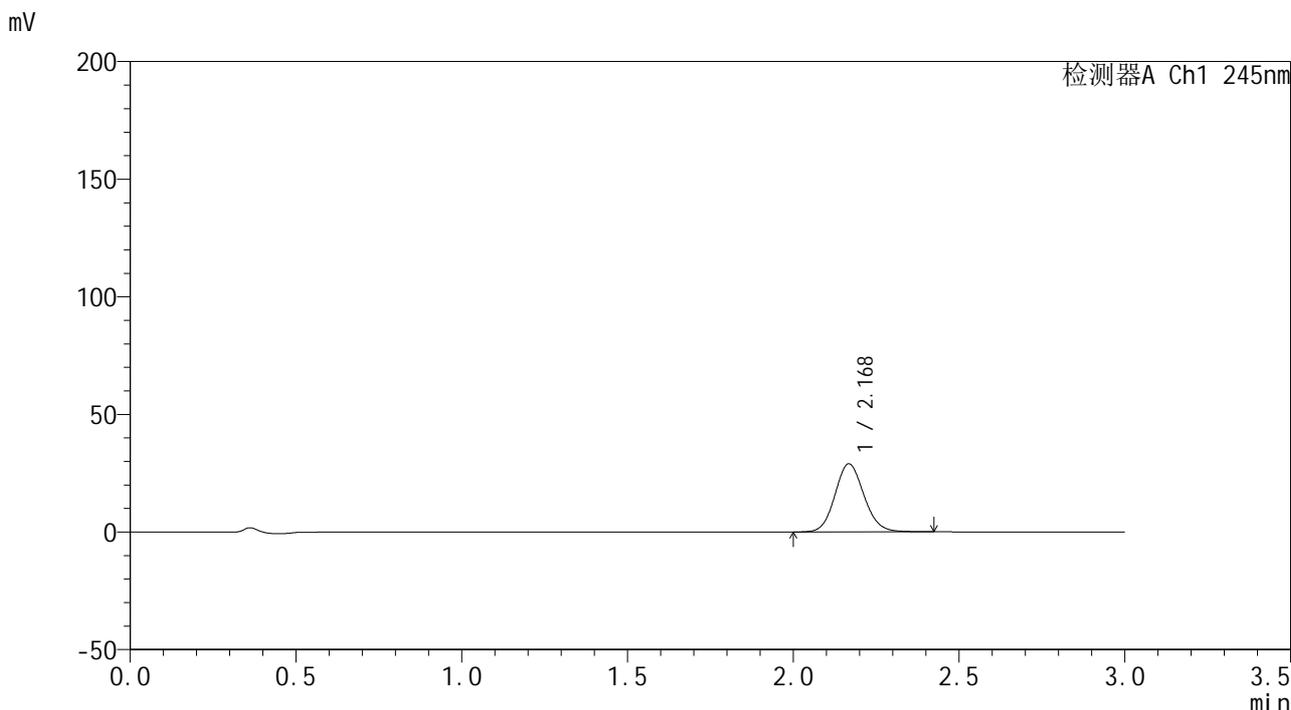
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.167 | 77027 | 100.000 | 12583 | 2954 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 77027 | 100.000 | 12583 | | | |

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-403-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:10:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

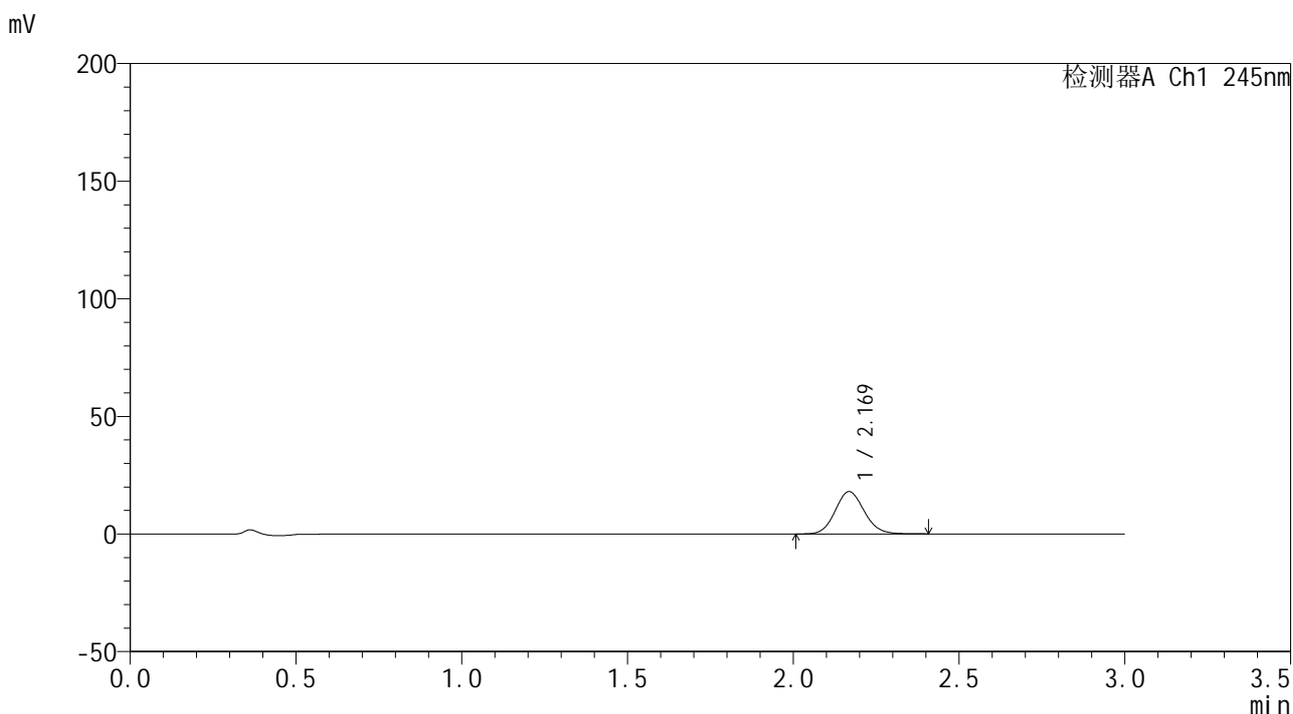
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 176373 | 100.000 | 28839 | 2965 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 176373 | 100.000 | 28839 | | | |

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-404-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:13:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

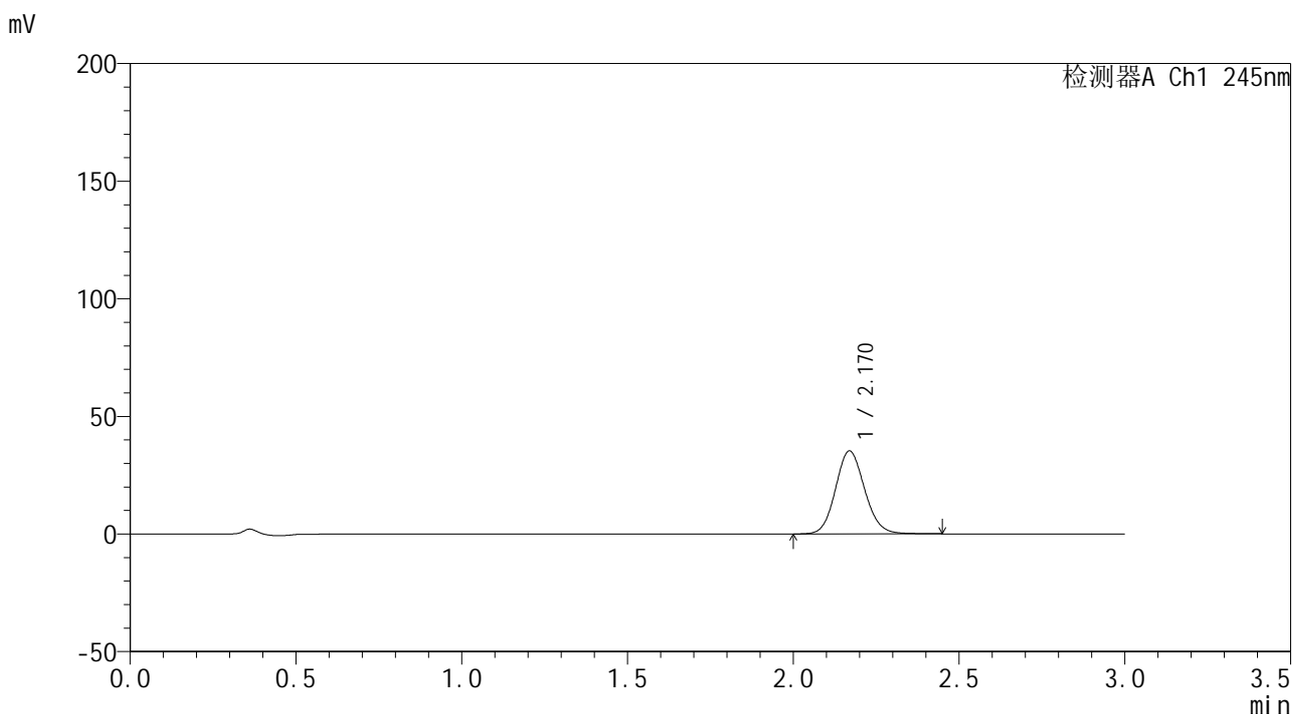
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 109883 | 100.000 | 17987 | 2963 | 1.103 | -- |
| 总计 | | 109883 | 100.000 | 17987 | | | |

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-405-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

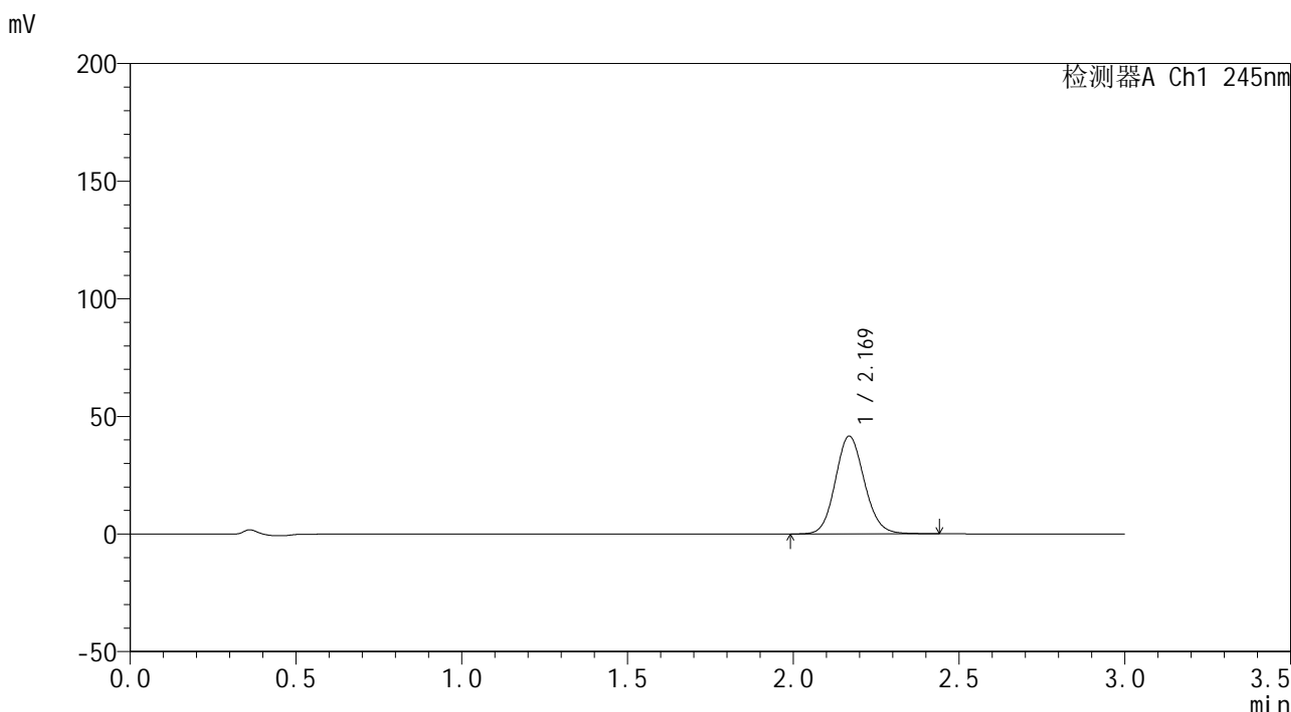
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.170 | 215843 | 100.000 | 35285 | 2954 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 215843 | 100.000 | 35285 | | | |

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-浆法-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 - 0-30/3-406-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

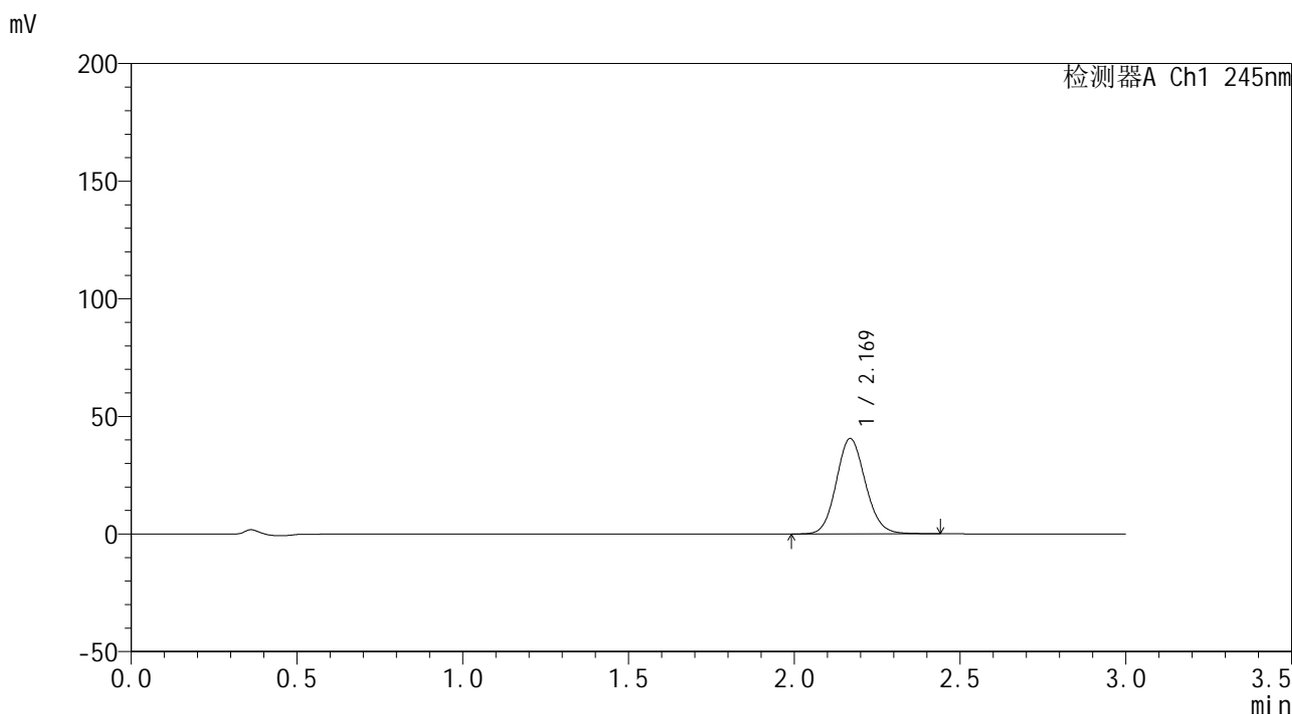
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 253419 | 100.000 | 41491 | 2967 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 253419 | 100.000 | 41491 | | | |

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-407-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

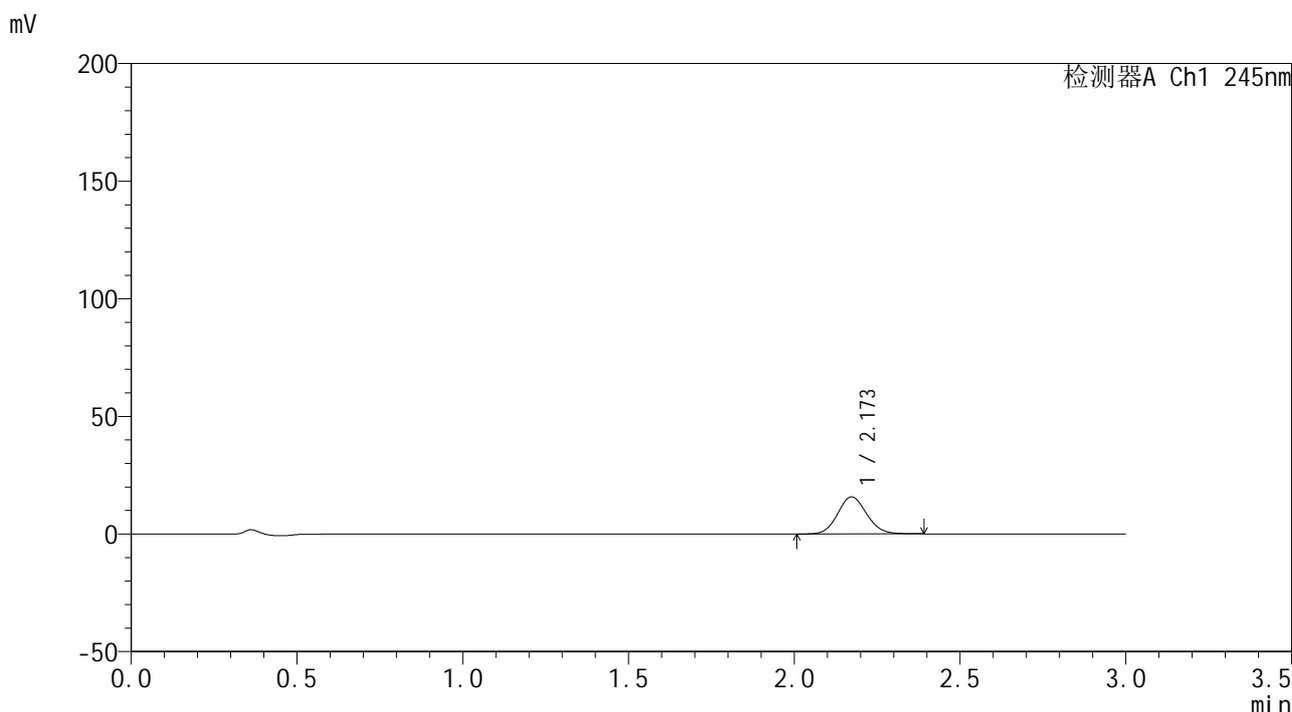
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.169 | 248264 | 100.000 | 40490 | 2944 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 248264 | 100.000 | 40490 | | | |

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-408-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

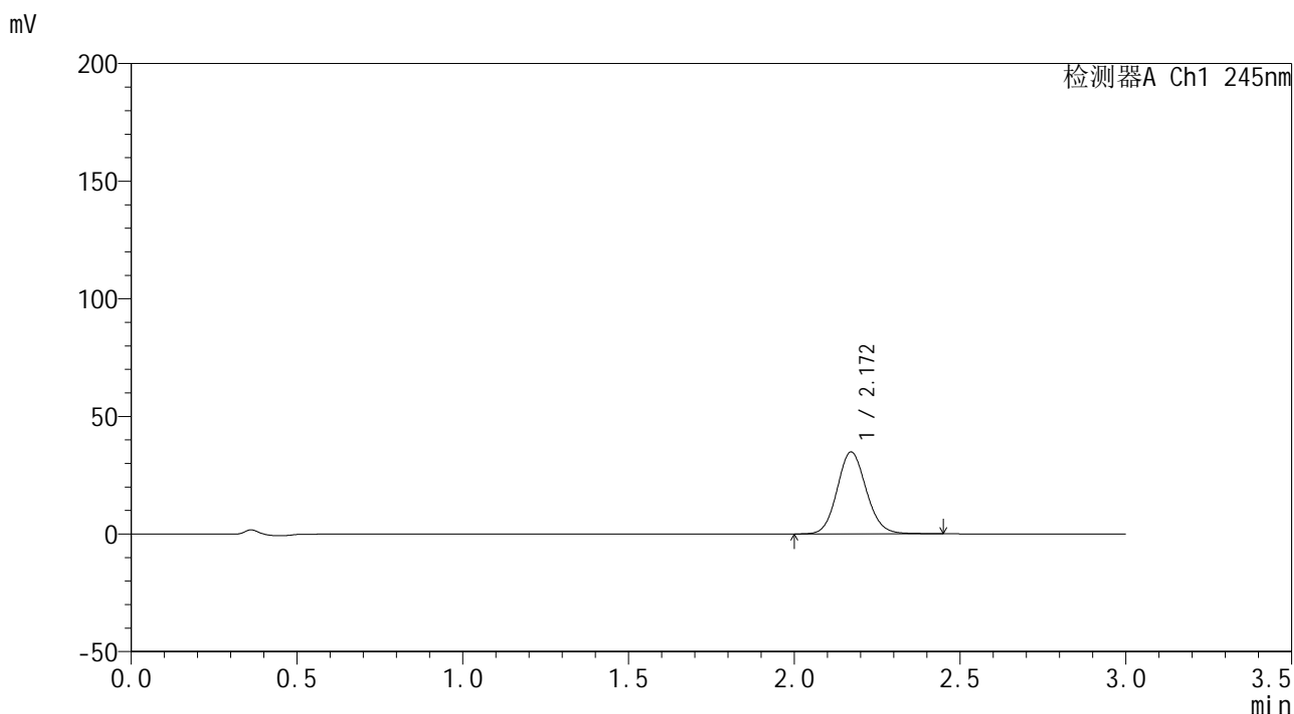
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 96106 | 100.000 | 15764 | 2957 | 1.099 | -- |
| 总计 | | 96106 | 100.000 | 15764 | | | |

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-409-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

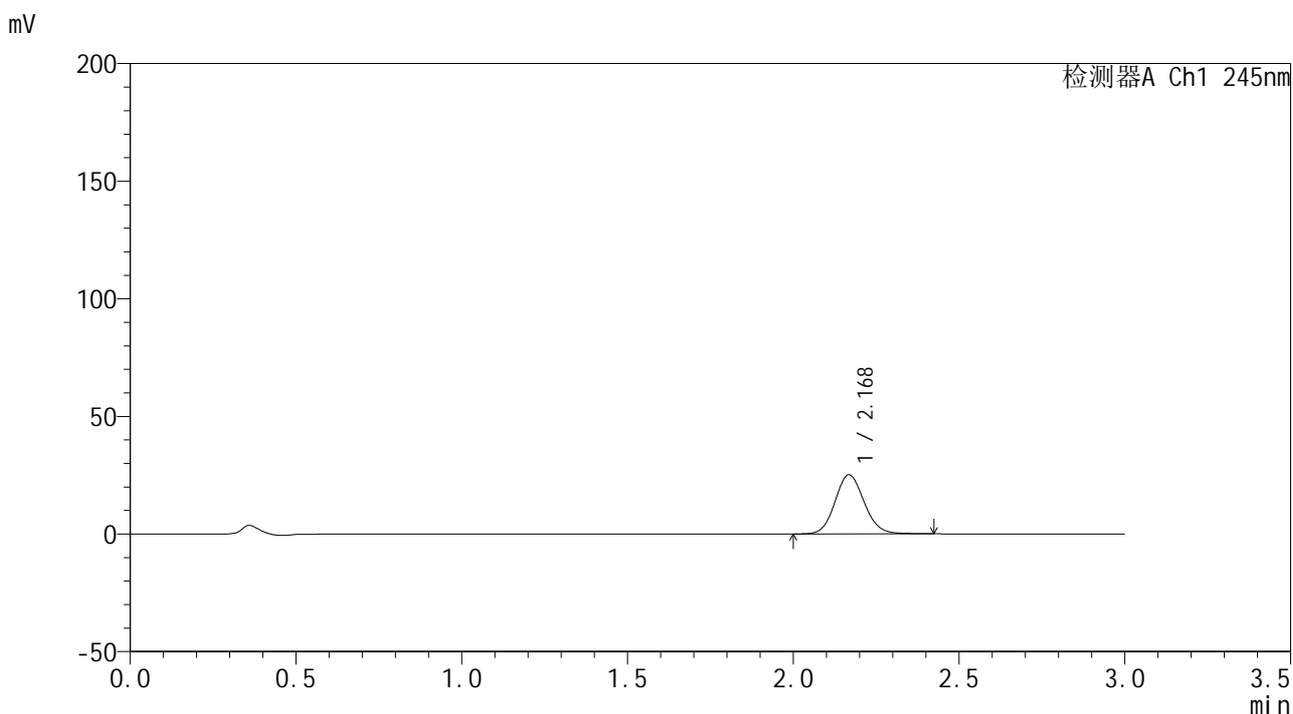
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 213359 | 100.000 | 34875 | 2954 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 213359 | 100.000 | 34875 | | | |

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-410-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

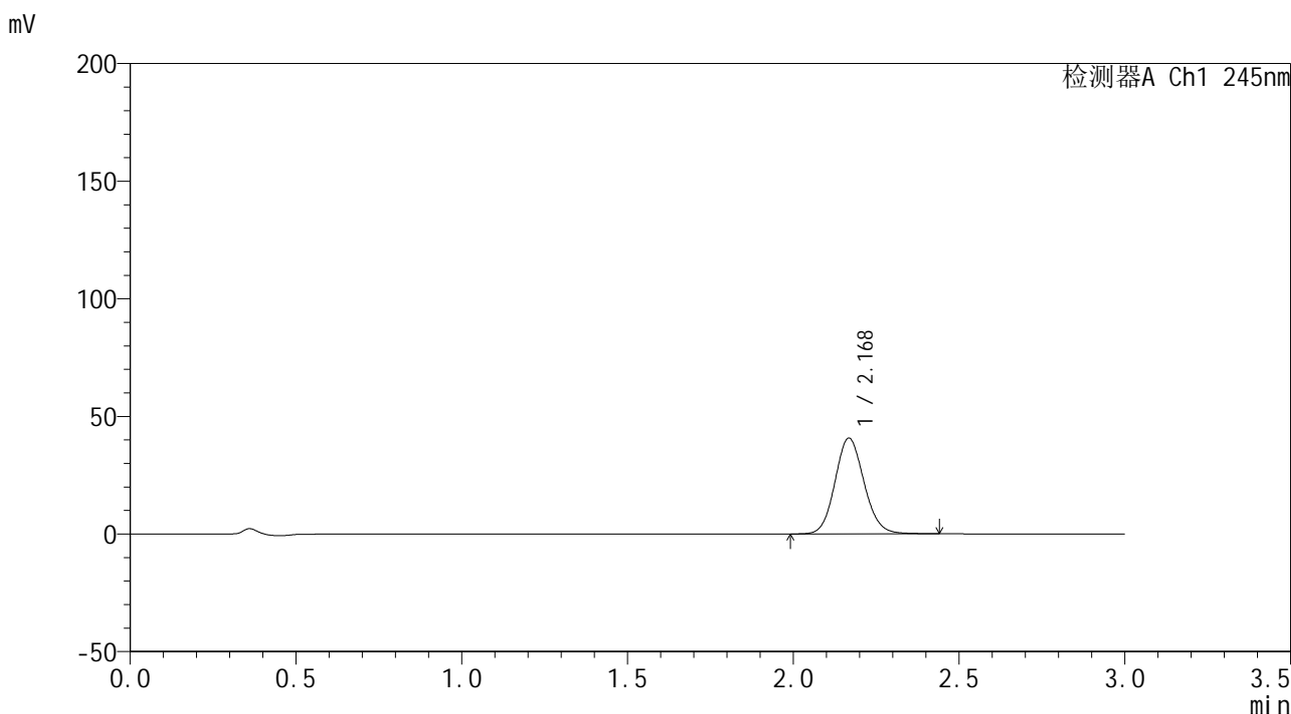
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 154037 | 100.000 | 25095 | 2946 | 1.104 | -- |
| 总计 | | 154037 | 100.000 | 25095 | | | |

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-411-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

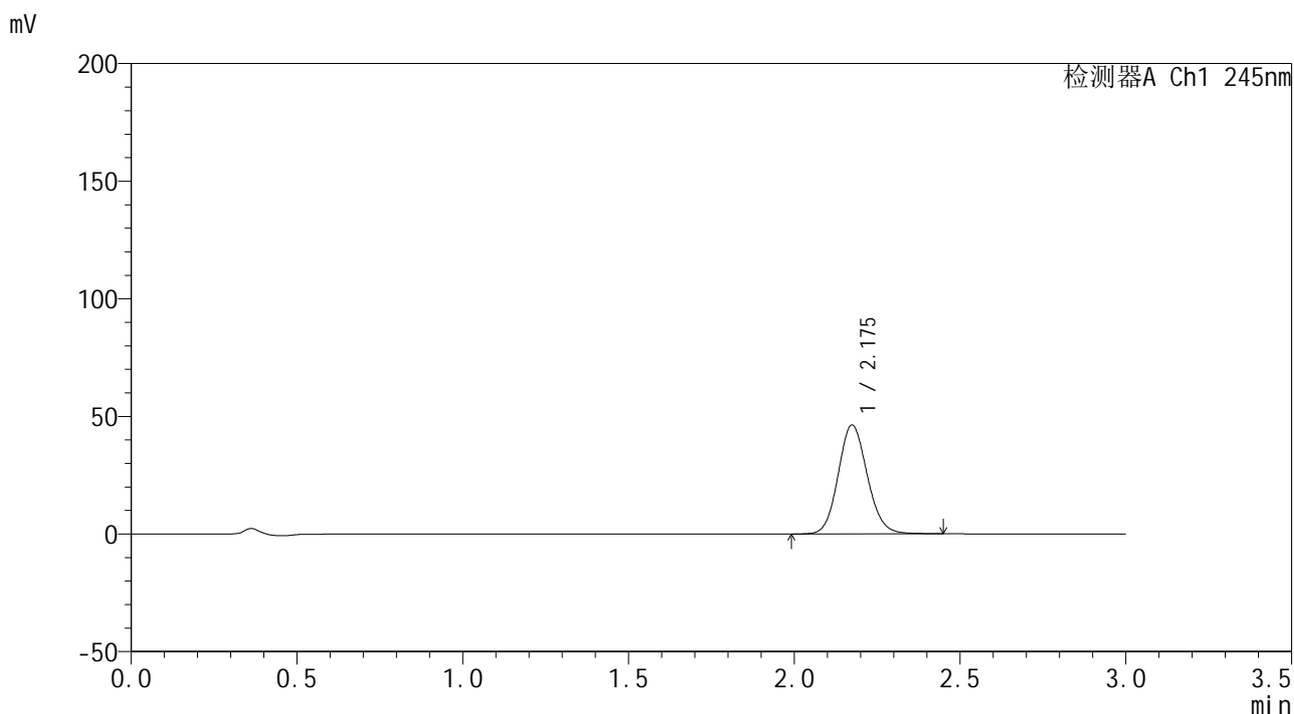
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.168 | 248607 | 100.000 | 40595 | 2957 | 1.109 | -- |
| 总计 | | 248607 | 100.000 | 40595 | | | |

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-412-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:40:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

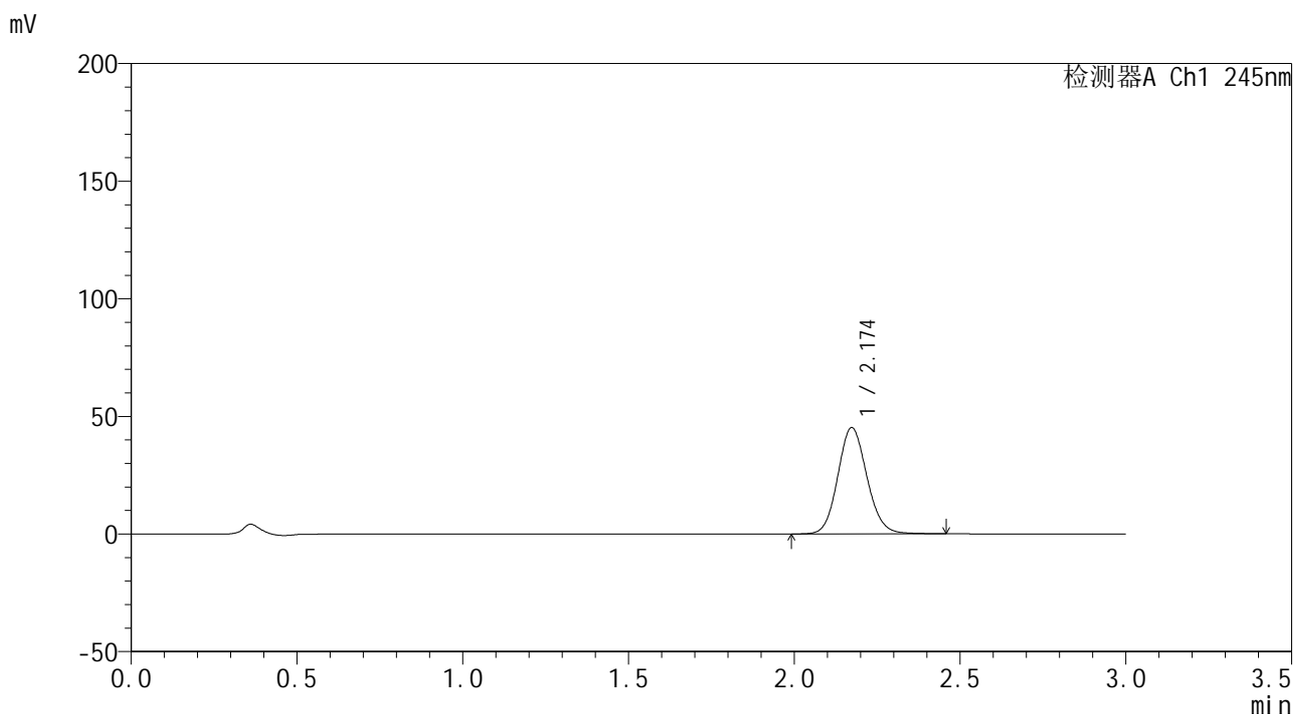
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 283042 | 100.000 | 46225 | 2965 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 283042 | 100.000 | 46225 | | | |

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-413-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

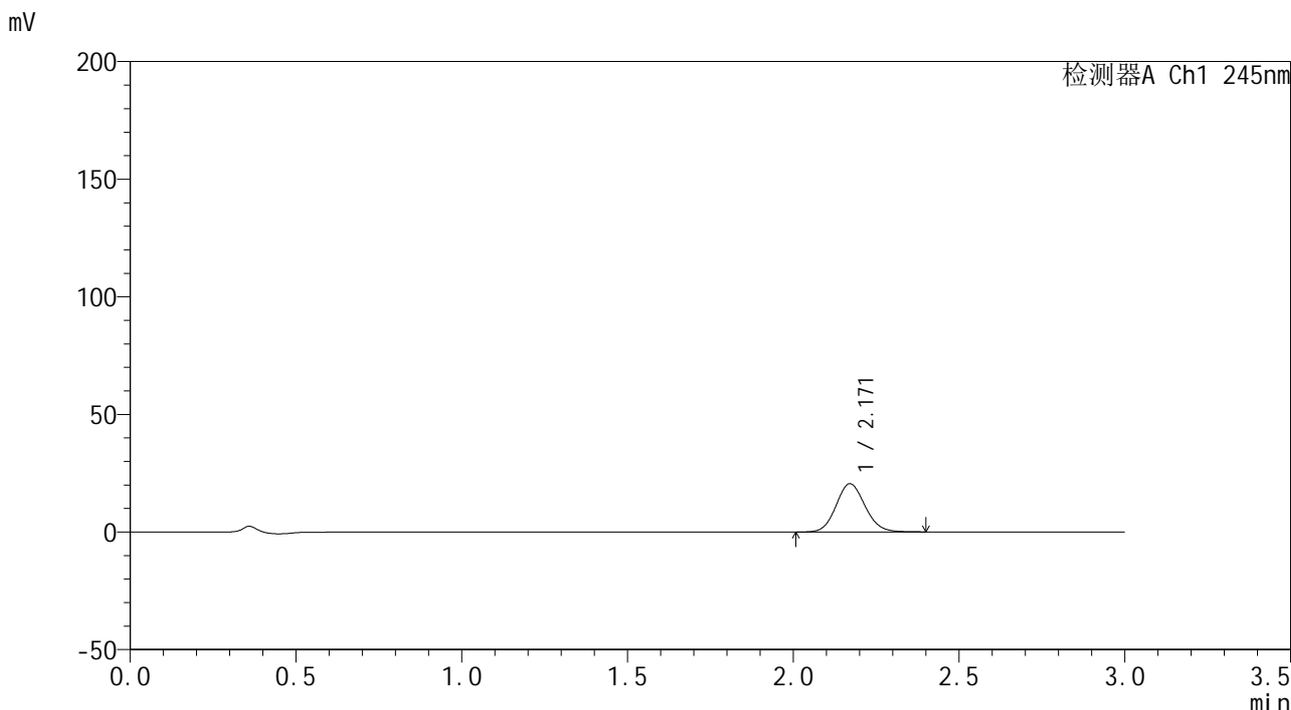
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 276738 | 100.000 | 45187 | 2958 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 276738 | 100.000 | 45187 | | | |

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-414-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

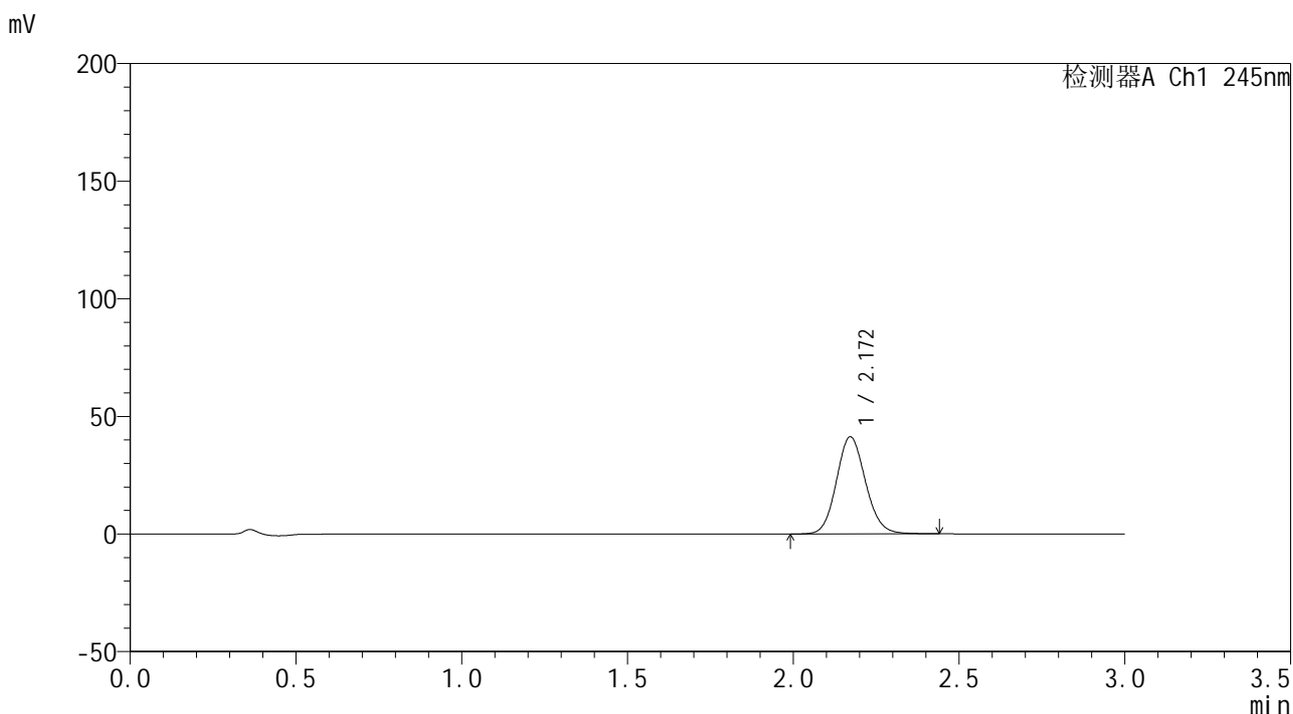
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.171 | 125022 | 100.000 | 20535 | 2961 | 1.102 | -- |
| 总计 | | 125022 | 100.000 | 20535 | | | |

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-415-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 19:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

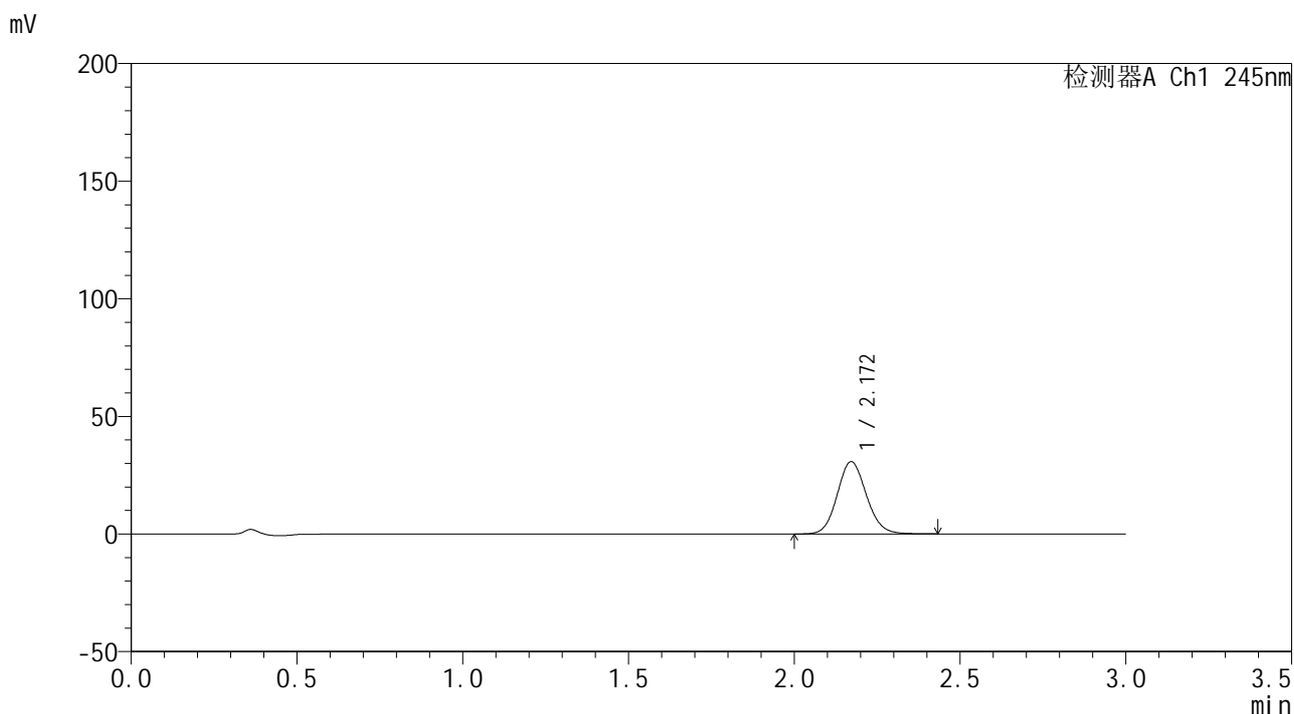
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 252615 | 100.000 | 41332 | 2959 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 252615 | 100.000 | 41332 | | | |

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-416-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:53:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

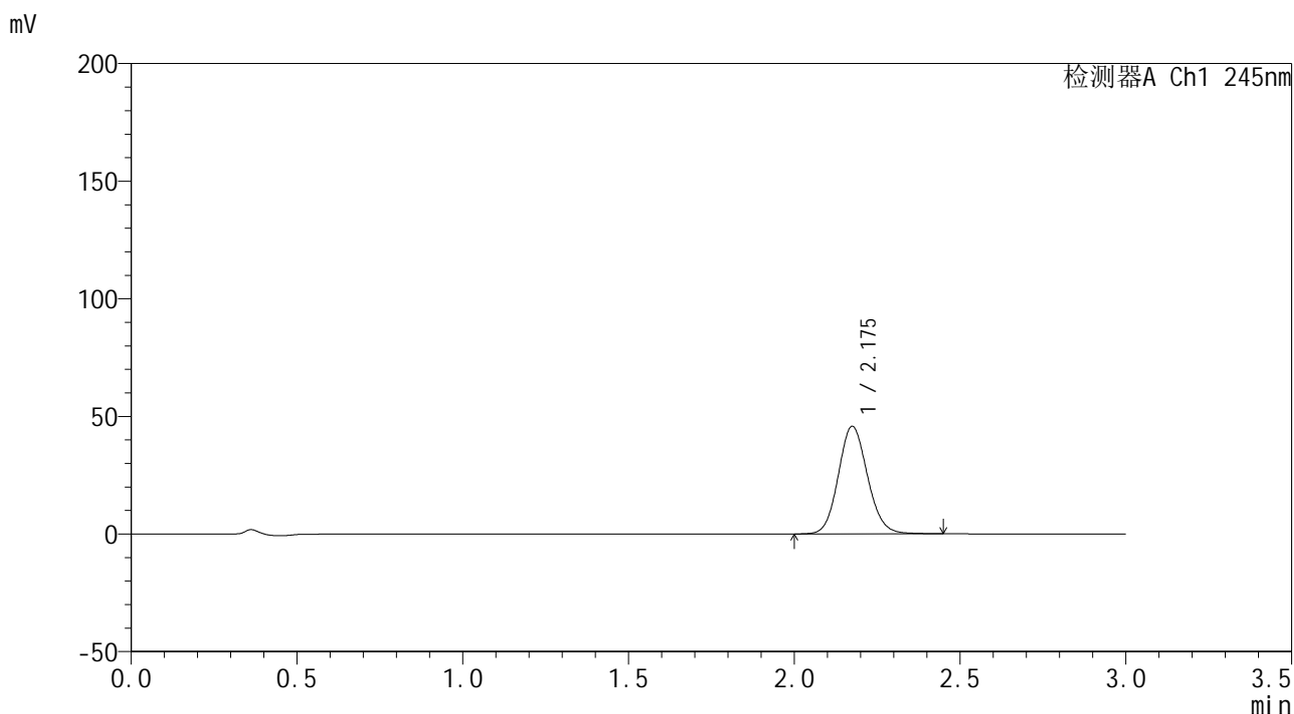
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 188273 | 100.000 | 30771 | 2945 | 1.107 | -- |
| 总计 | | 188273 | 100.000 | 30771 | | | |

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-417-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 19:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

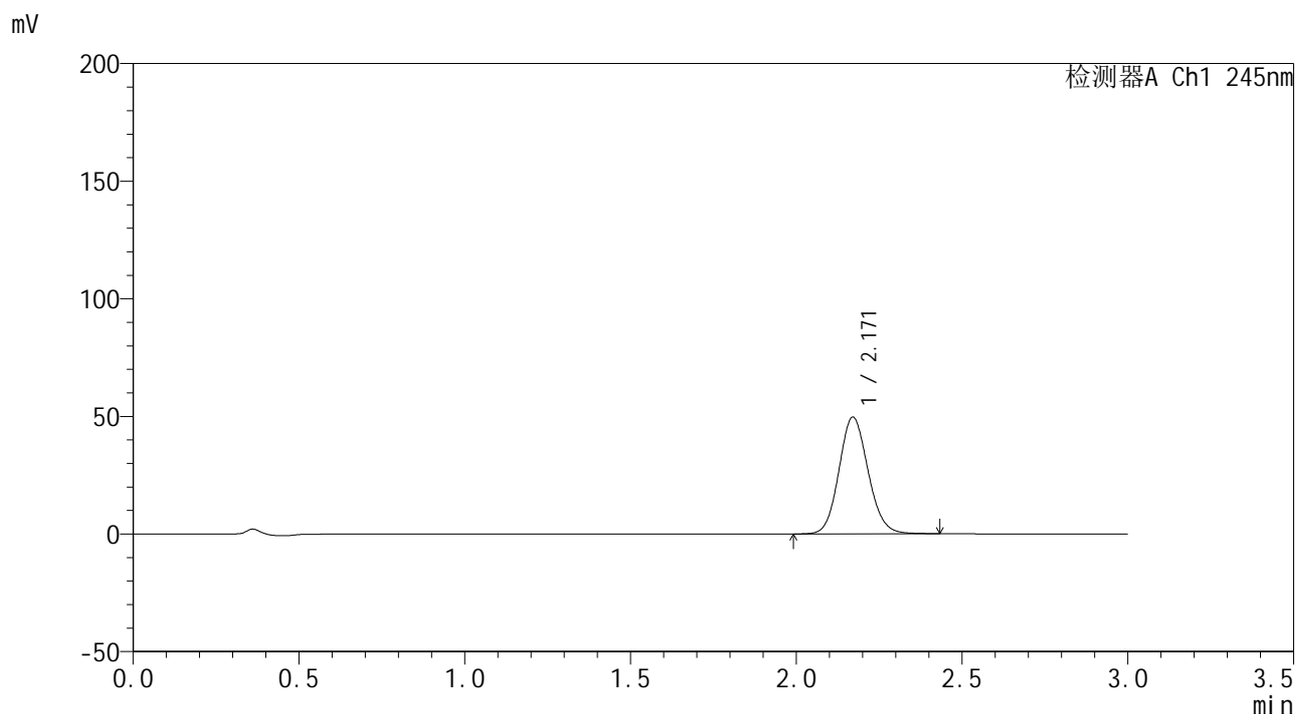
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 280669 | 100.000 | 45618 | 2947 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 280669 | 100.000 | 45618 | | | |

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-418-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

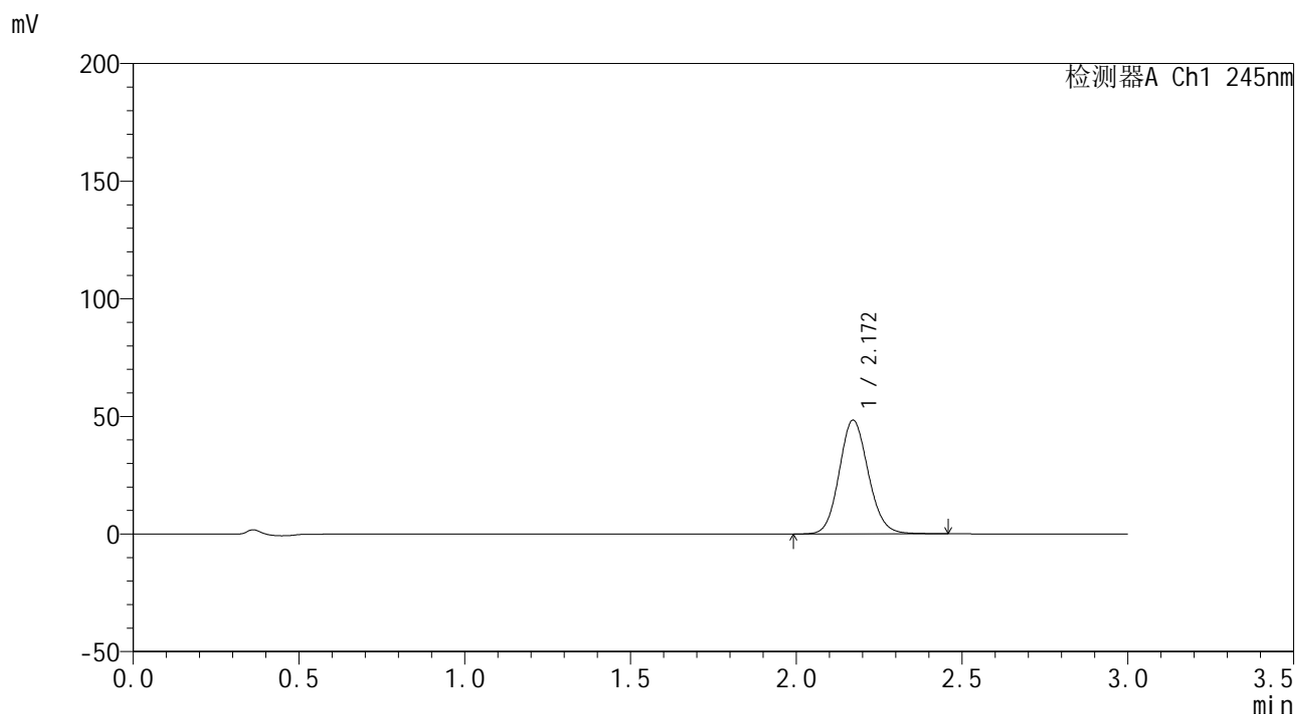
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.171 | 303806 | 100.000 | 49678 | 2942 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 303806 | 100.000 | 49678 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-419-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

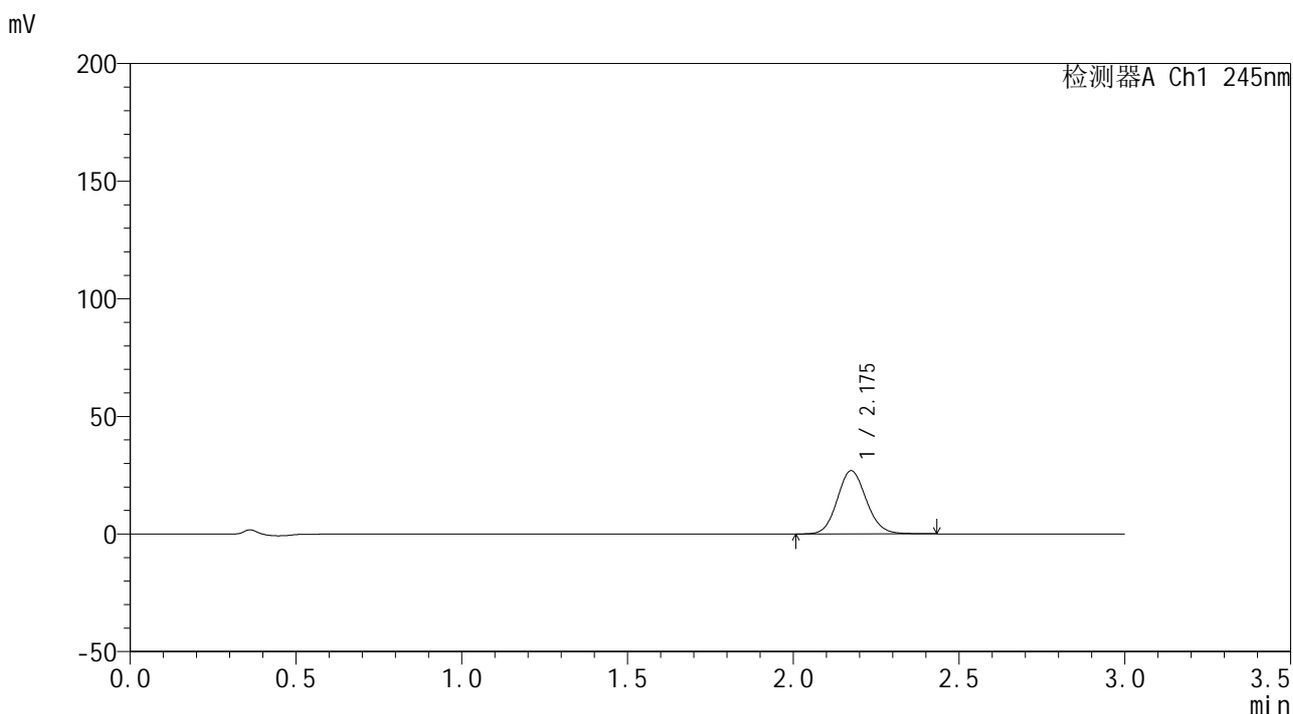
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 295828 | 100.000 | 48431 | 2958 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 295828 | 100.000 | 48431 | | | |

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-420-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

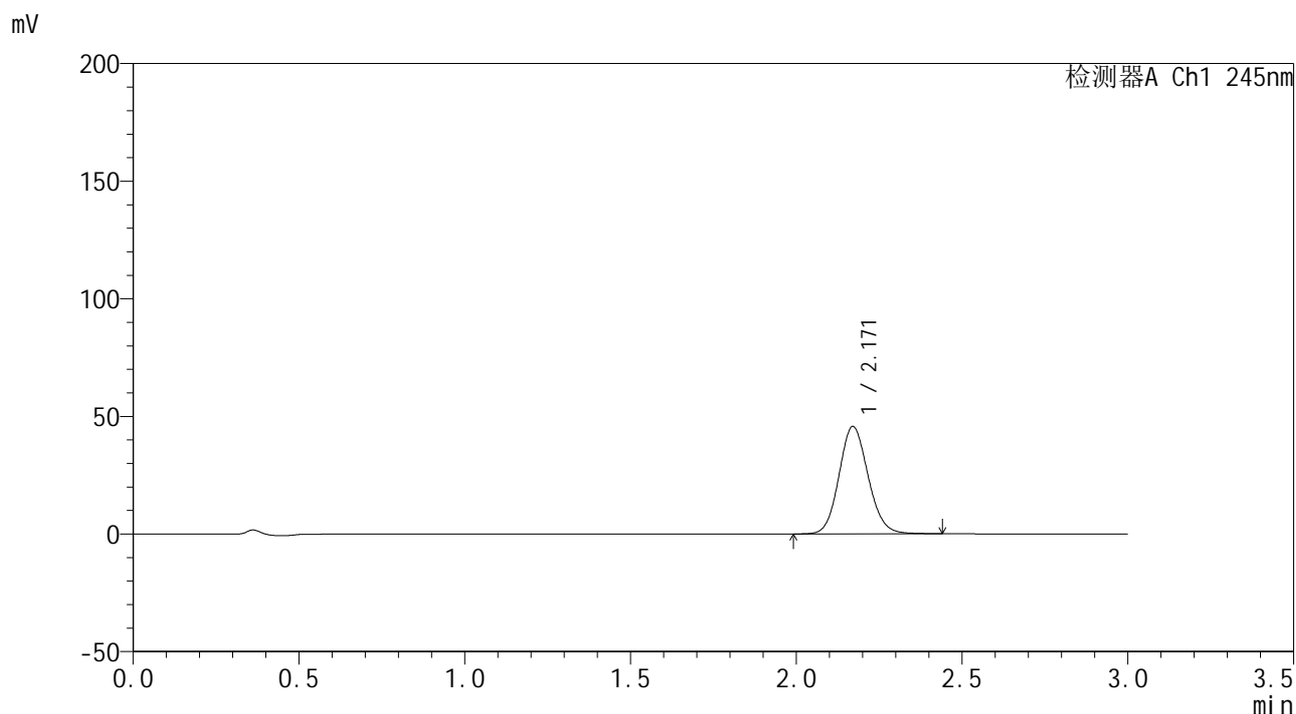
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 164206 | 100.000 | 26804 | 2968 | 1.105 | -- |
| 总计 | | 164206 | 100.000 | 26804 | | | |

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-421-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

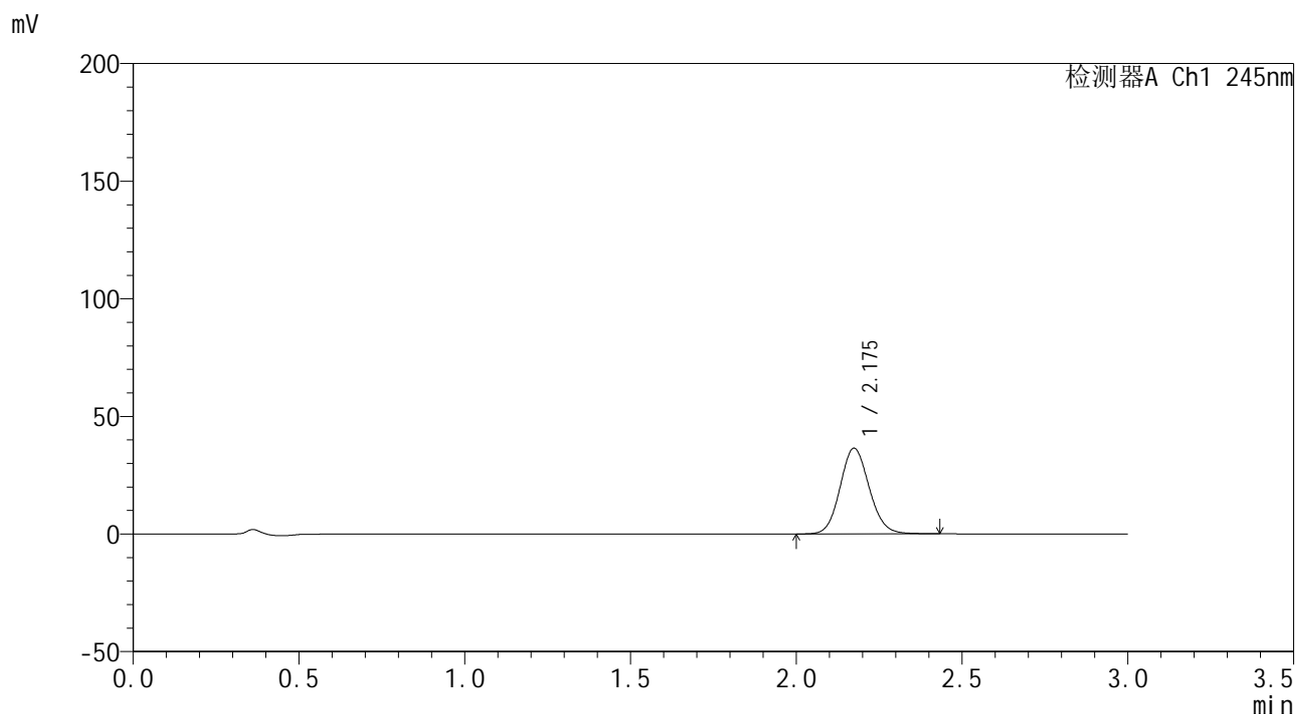
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.171 | 279380 | 100.000 | 45709 | 2950 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 279380 | 100.000 | 45709 | | | |

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-422-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

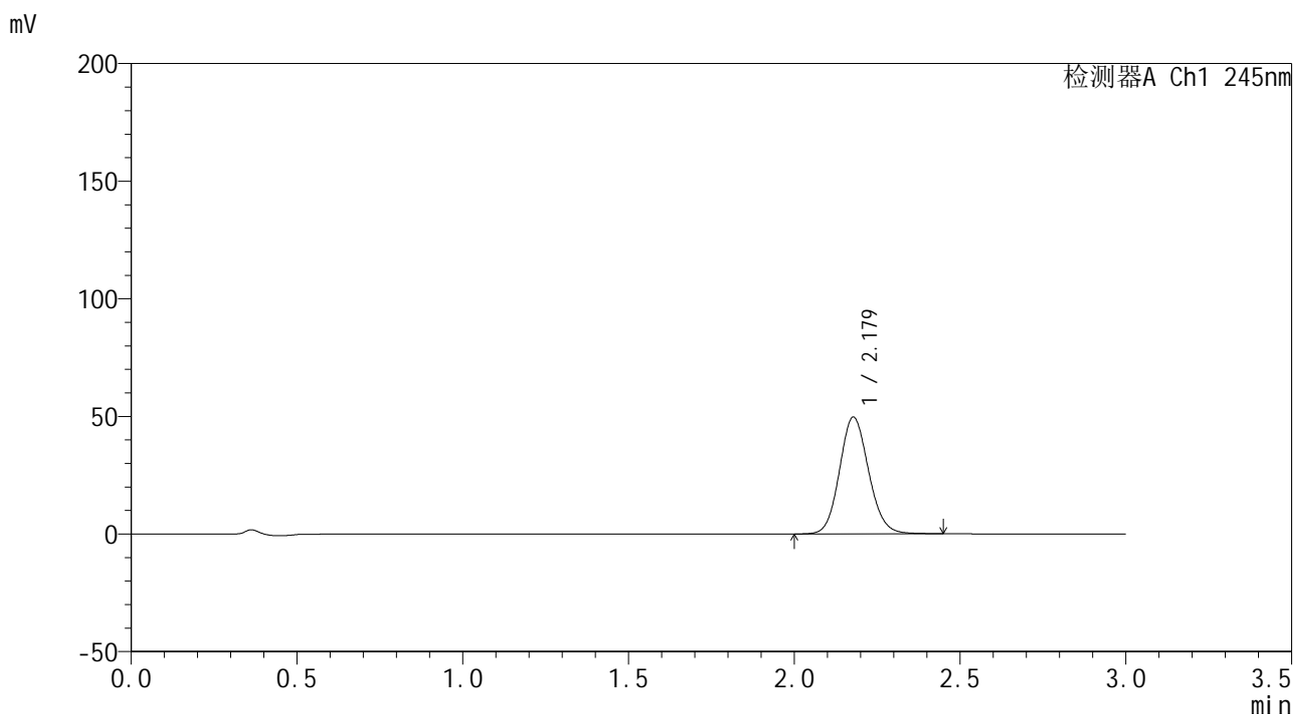
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 223178 | 100.000 | 36386 | 2949 | 1.106 | -- |
| 总计 | | 223178 | 100.000 | 36386 | | | |

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-423-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

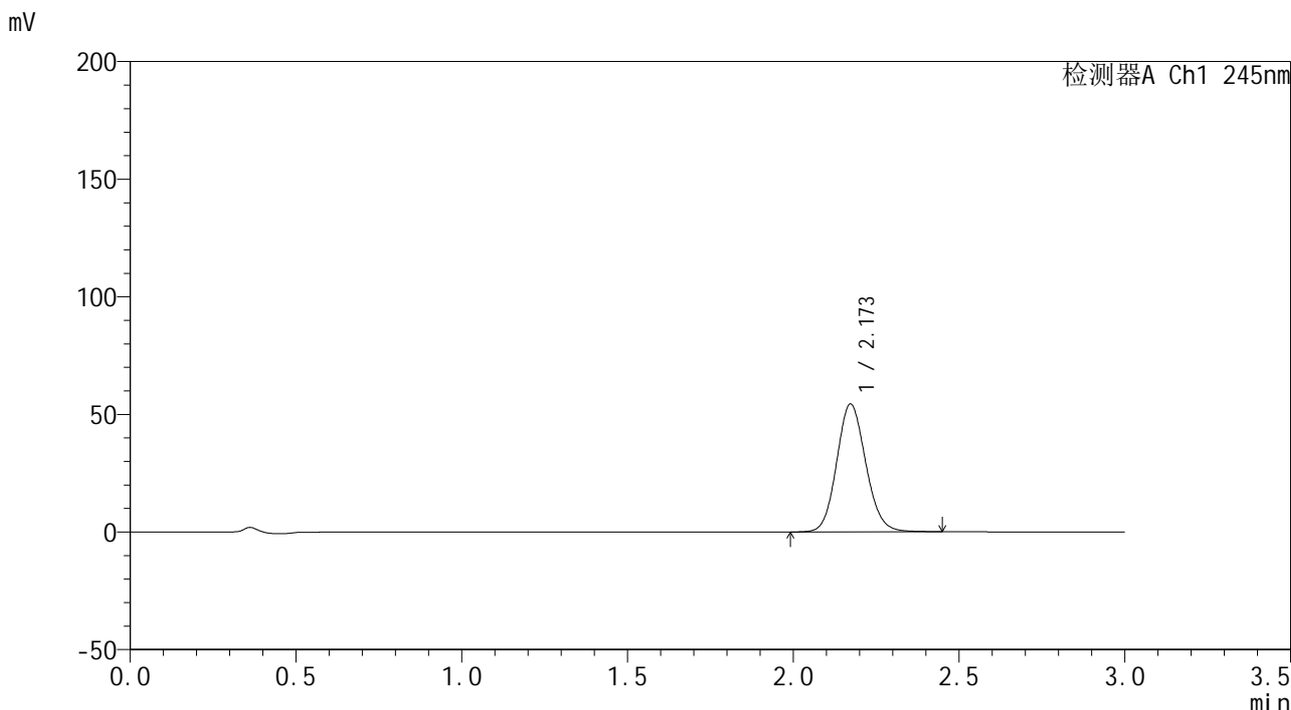
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 303634 | 100.000 | 49662 | 2972 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 303634 | 100.000 | 49662 | | | |

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-424-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

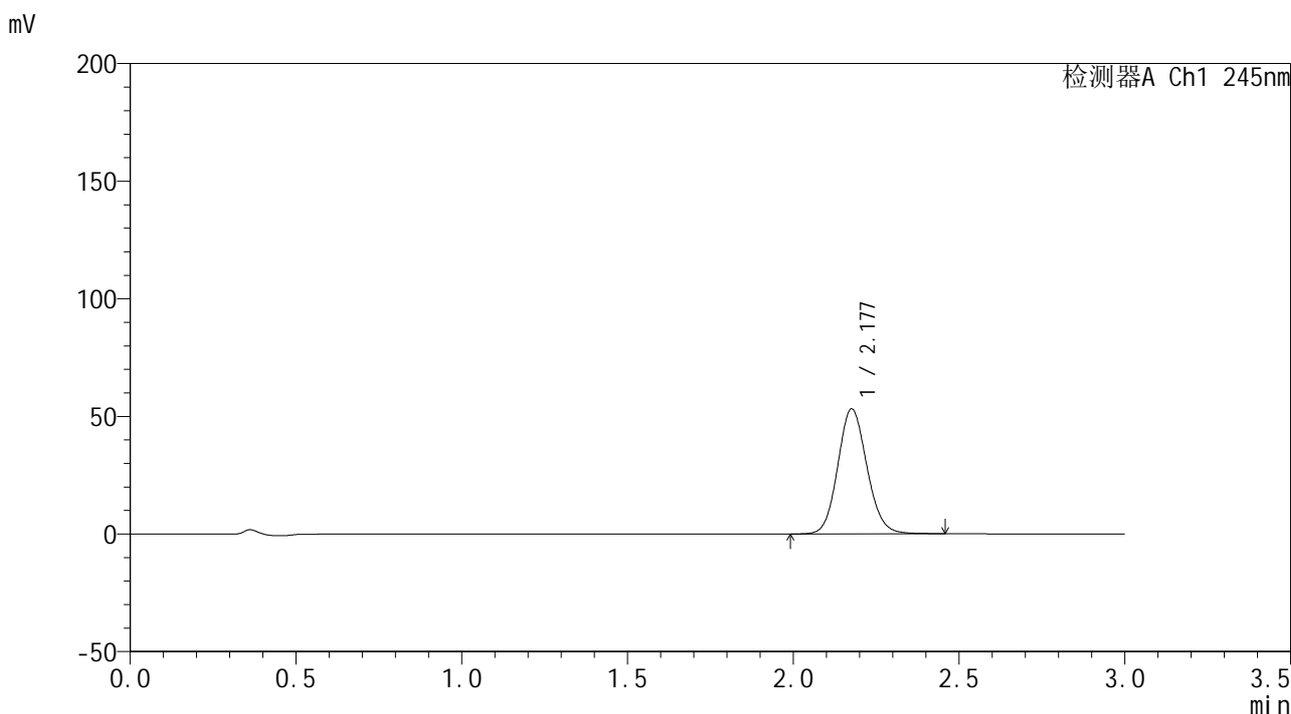
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.173 | 332449 | 100.000 | 54358 | 2953 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 332449 | 100.000 | 54358 | | | |

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-425-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

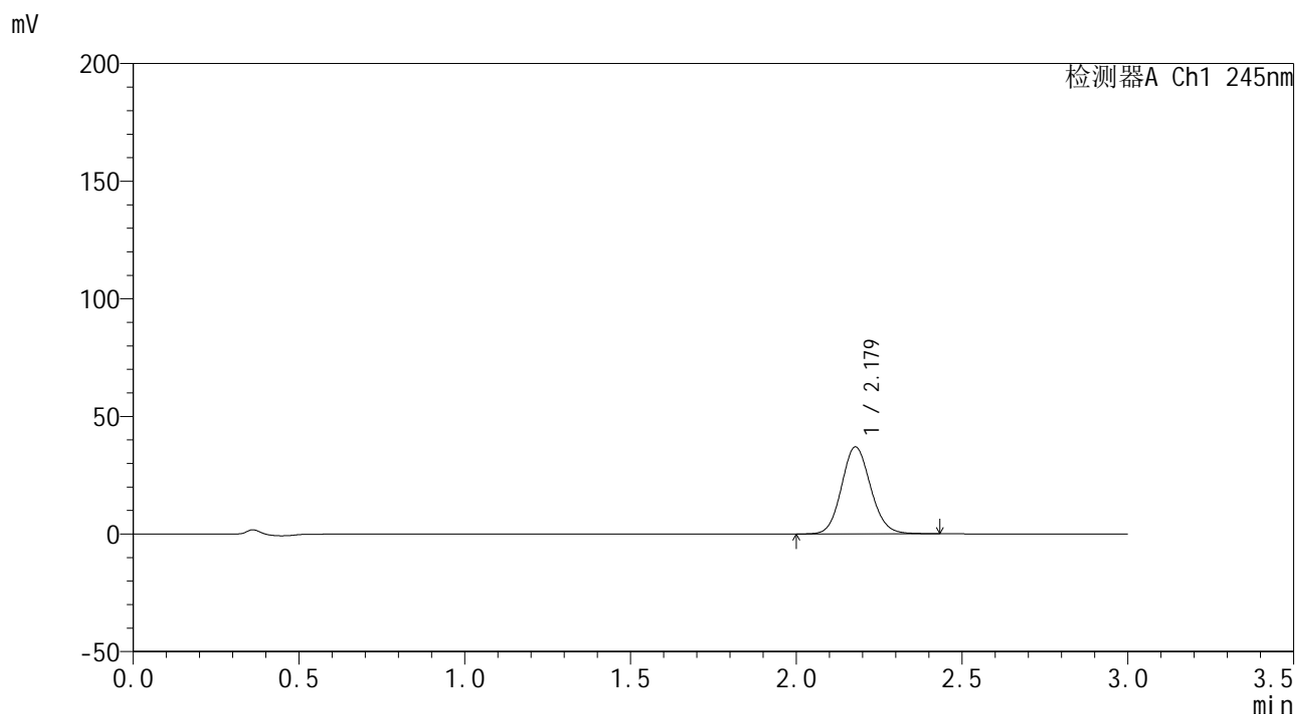
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 325579 | 100.000 | 52965 | 2956 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 325579 | 100.000 | 52965 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-426-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

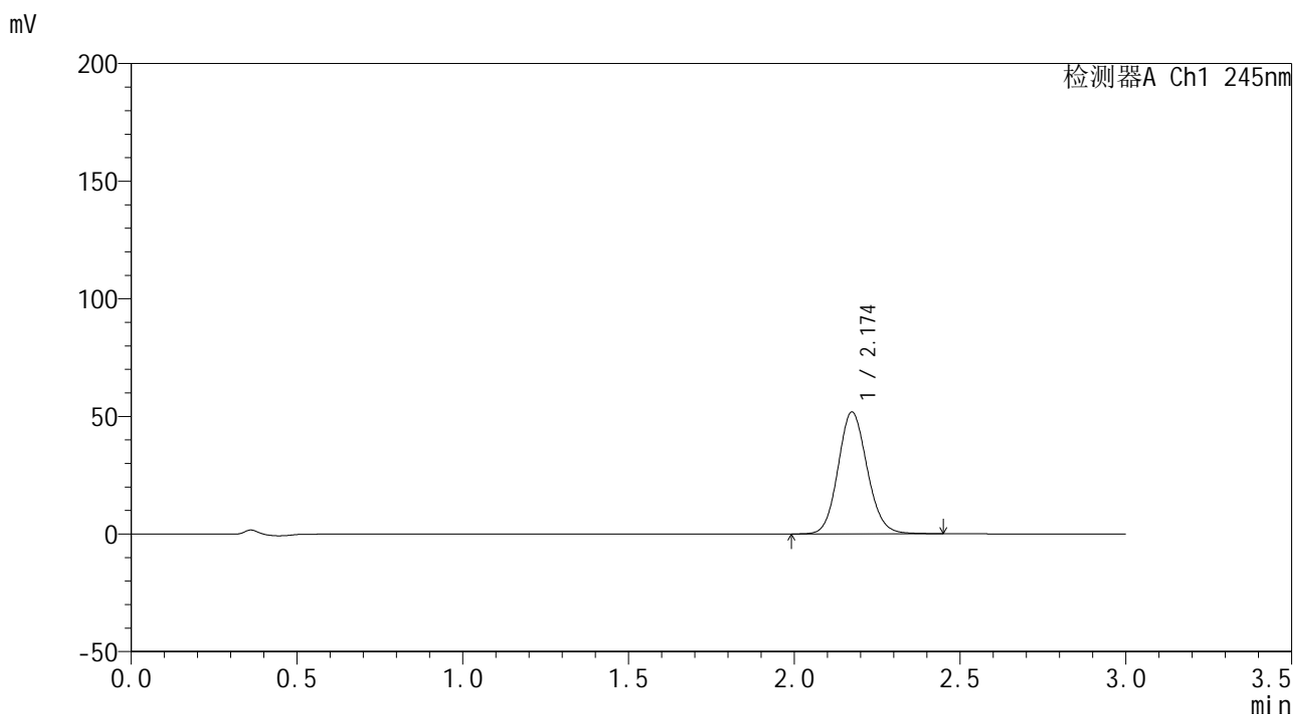
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 226154 | 100.000 | 37006 | 2973 | 1.108 | -- |
| 总计 | | 226154 | 100.000 | 37006 | | | |

图101 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-427-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

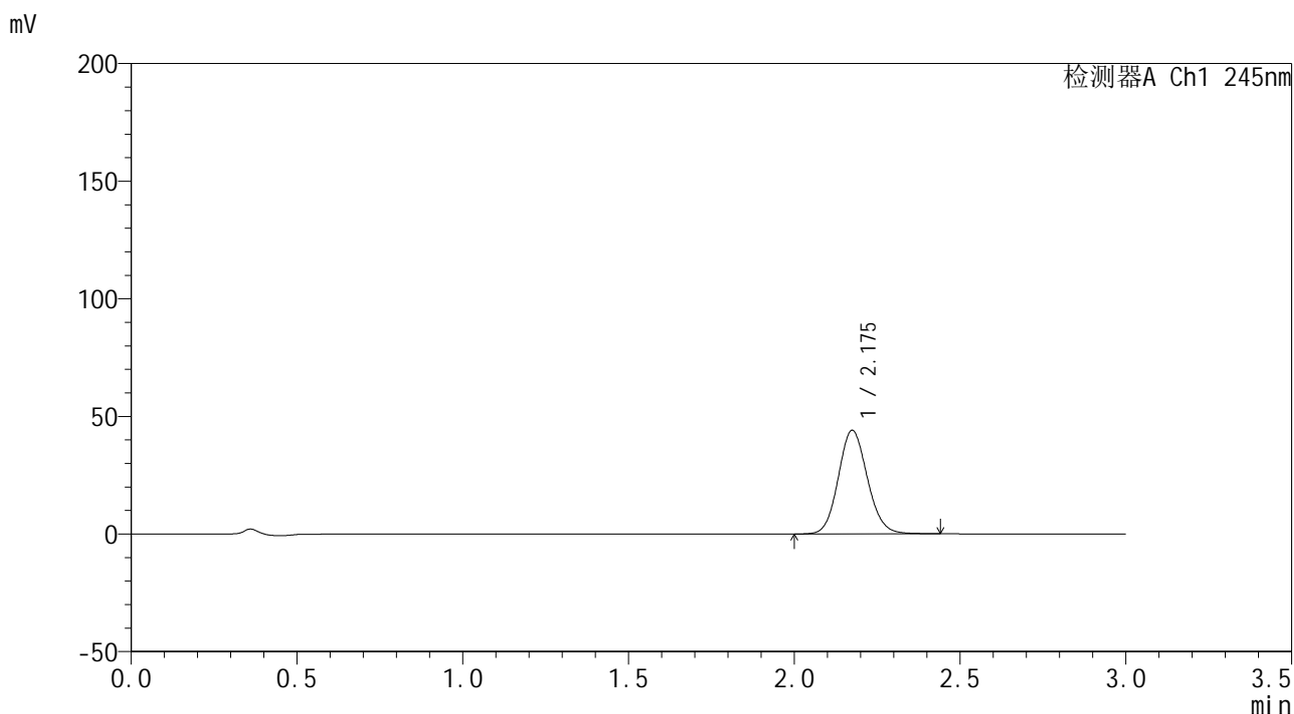
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 316883 | 100.000 | 51745 | 2964 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 316883 | 100.000 | 51745 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-428-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:34:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

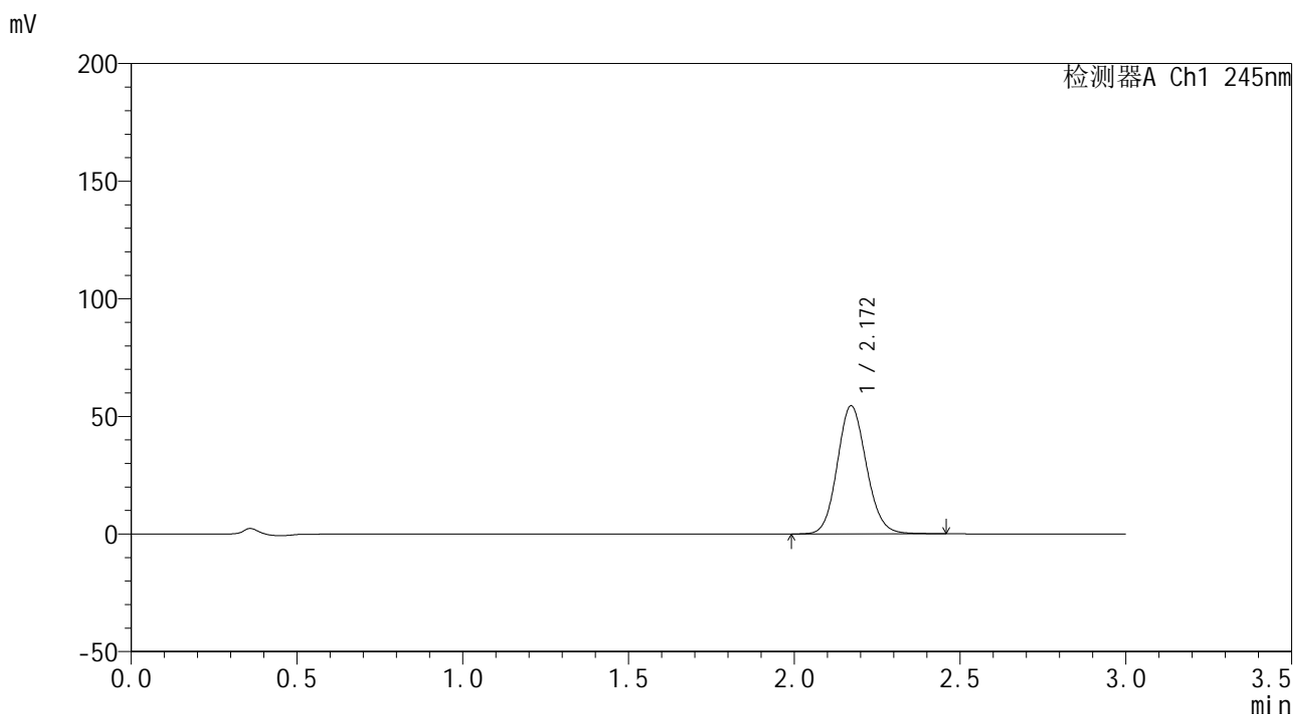
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 269246 | 100.000 | 43932 | 2963 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 269246 | 100.000 | 43932 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-429-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

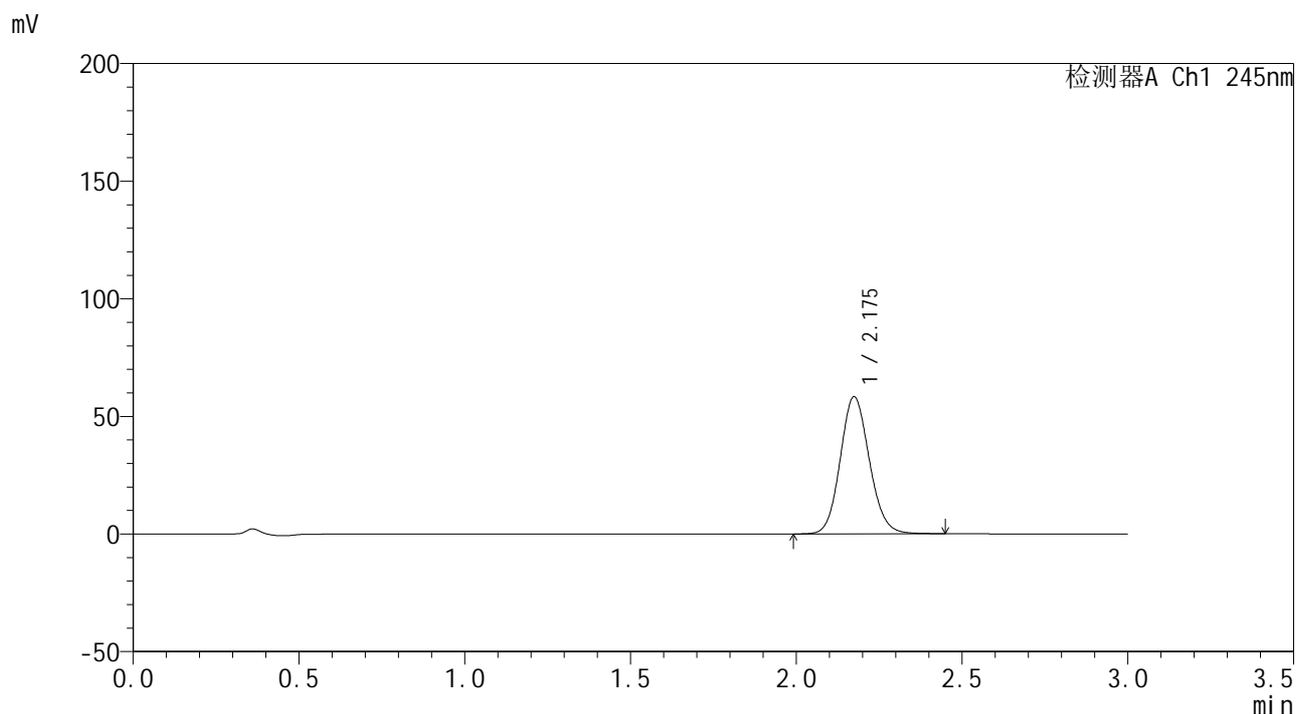
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.172 | 333195 | 100.000 | 54513 | 2953 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 333195 | 100.000 | 54513 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-430-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:41:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

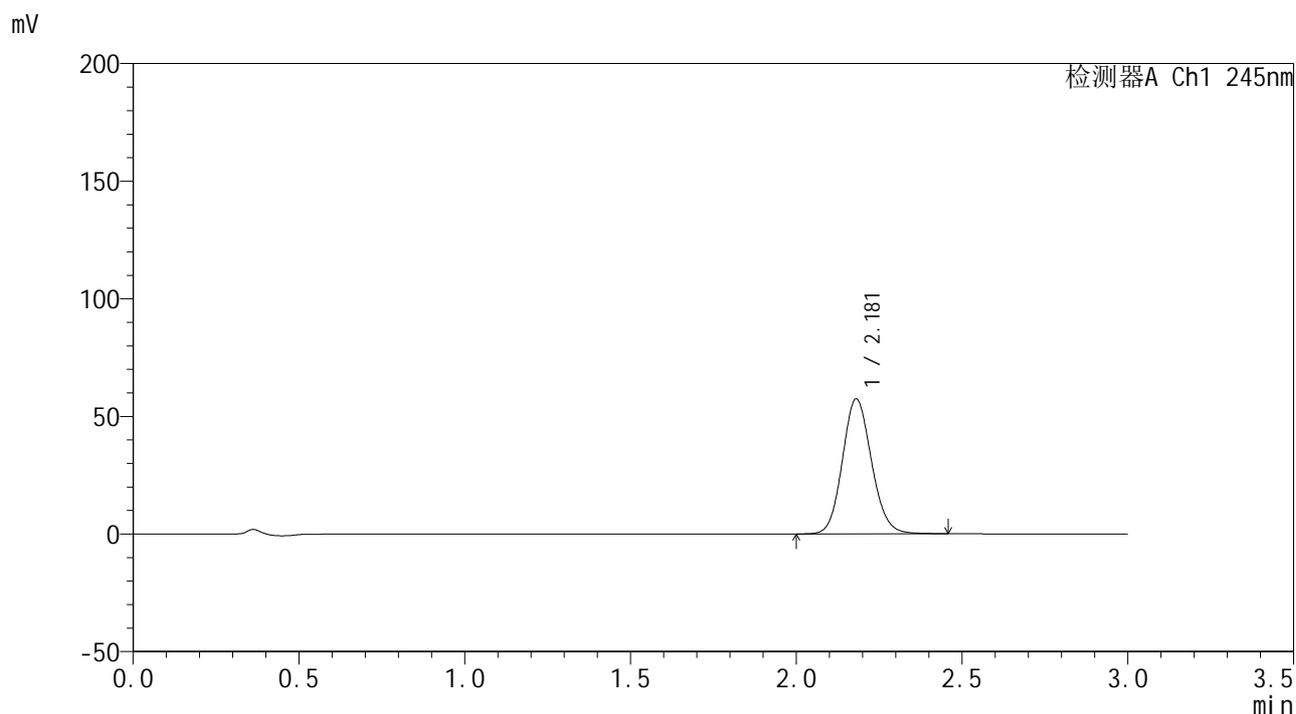
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 356761 | 100.000 | 58174 | 2955 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 356761 | 100.000 | 58174 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-431-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

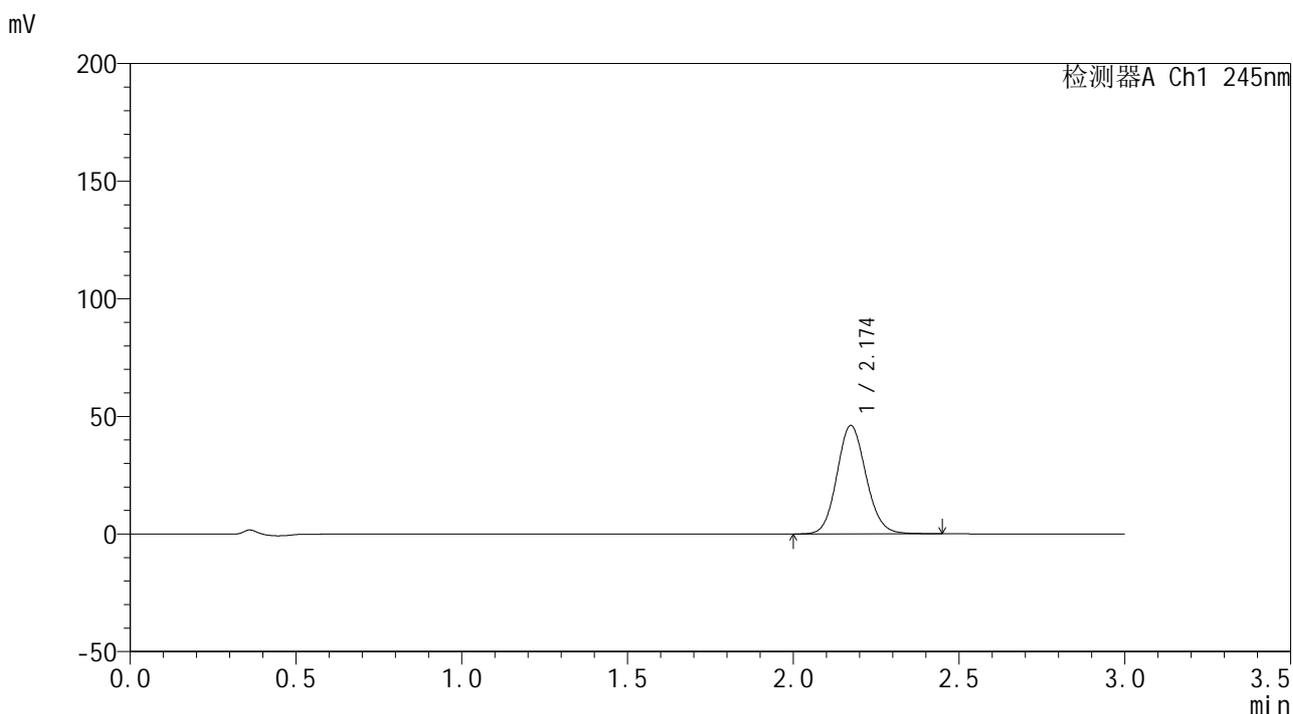
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 351042 | 100.000 | 57423 | 2973 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 351042 | 100.000 | 57423 | | | |

图106 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-432-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

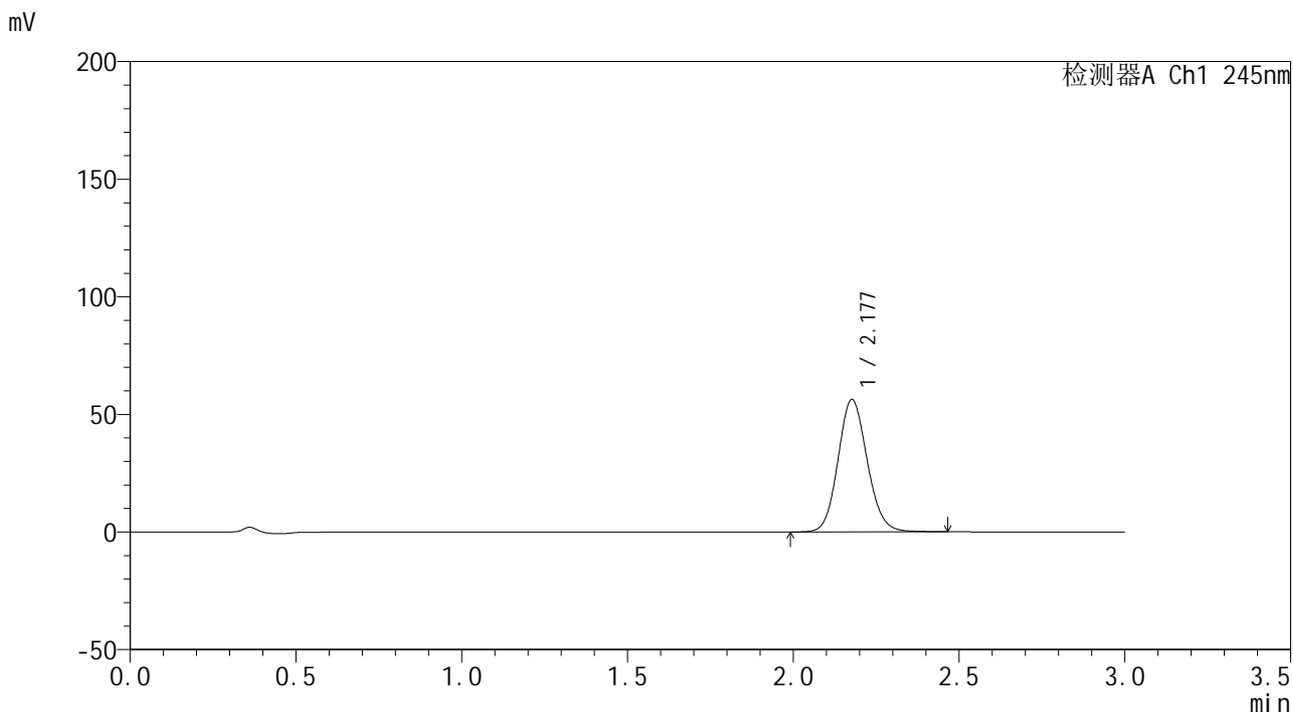
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 282112 | 100.000 | 46064 | 2957 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 282112 | 100.000 | 46064 | | | |

图107 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-433-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

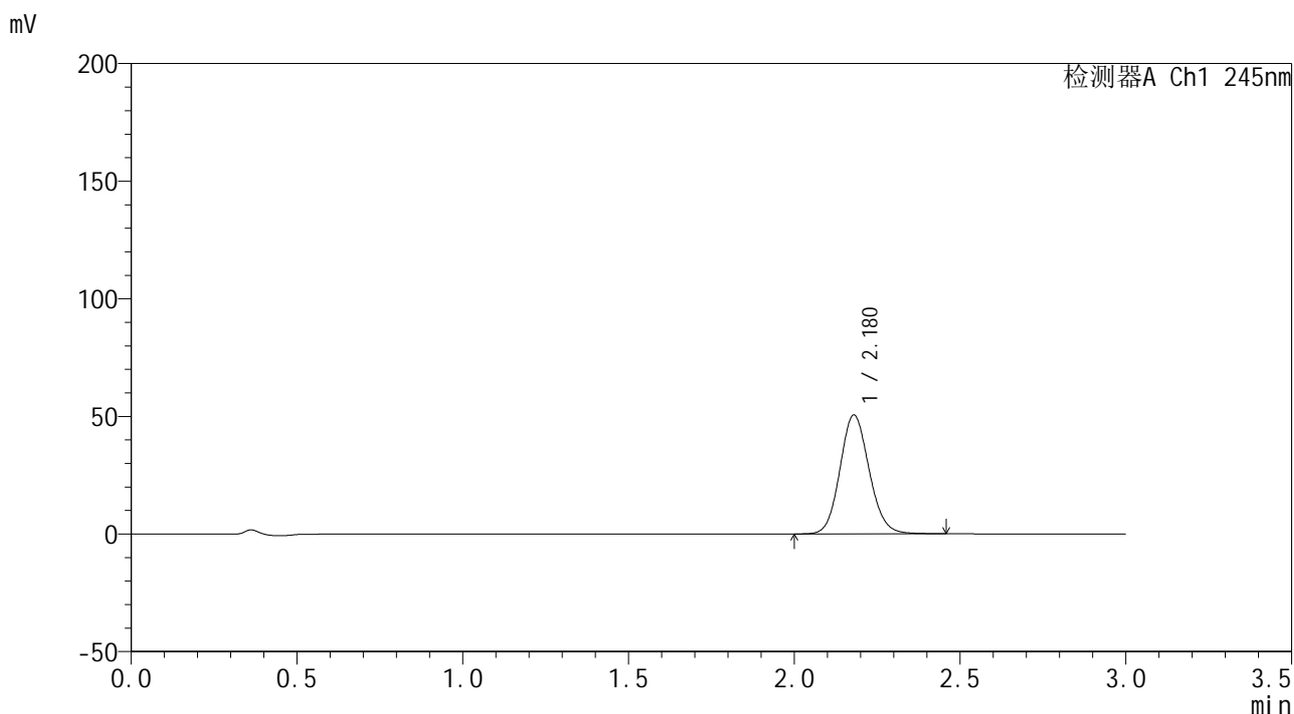
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 345493 | 100.000 | 56230 | 2950 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 345493 | 100.000 | 56230 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-434-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 20:54:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

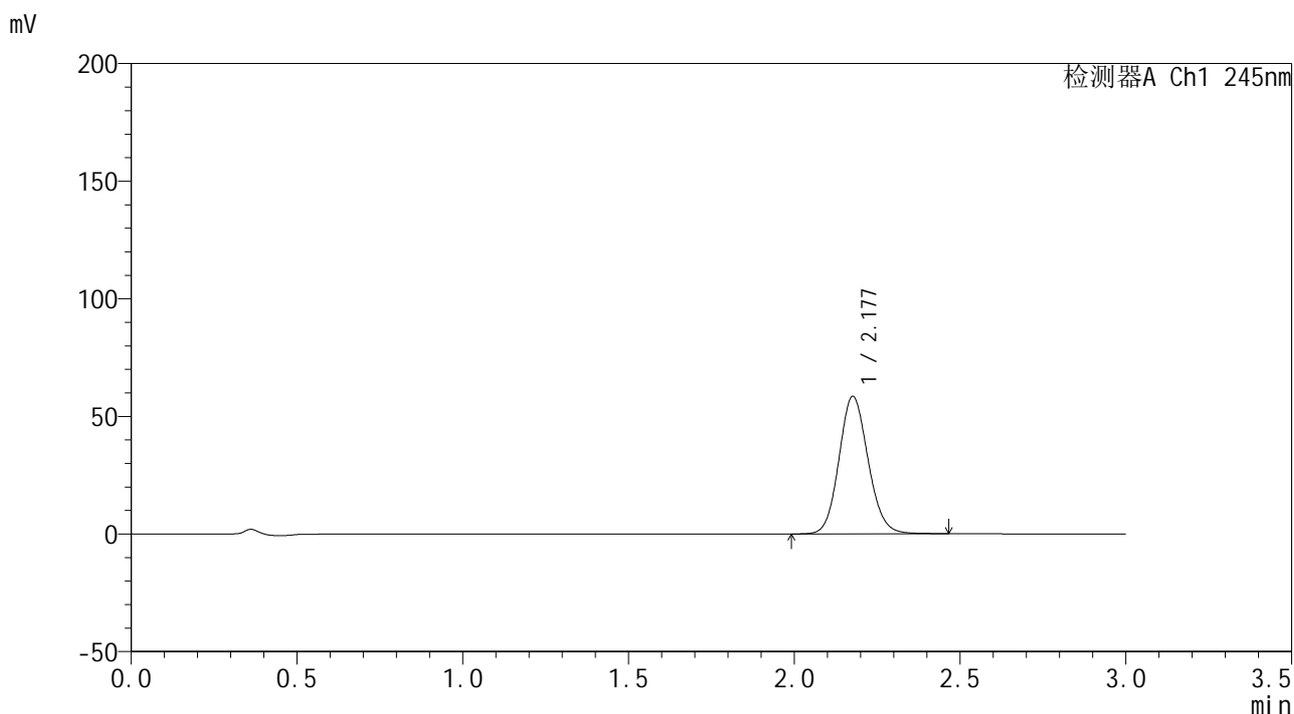
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.180 | 310176 | 100.000 | 50597 | 2957 | 1.111 | -- |
| 总计 | | 310176 | 100.000 | 50597 | | | |

图109 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-435-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 20:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

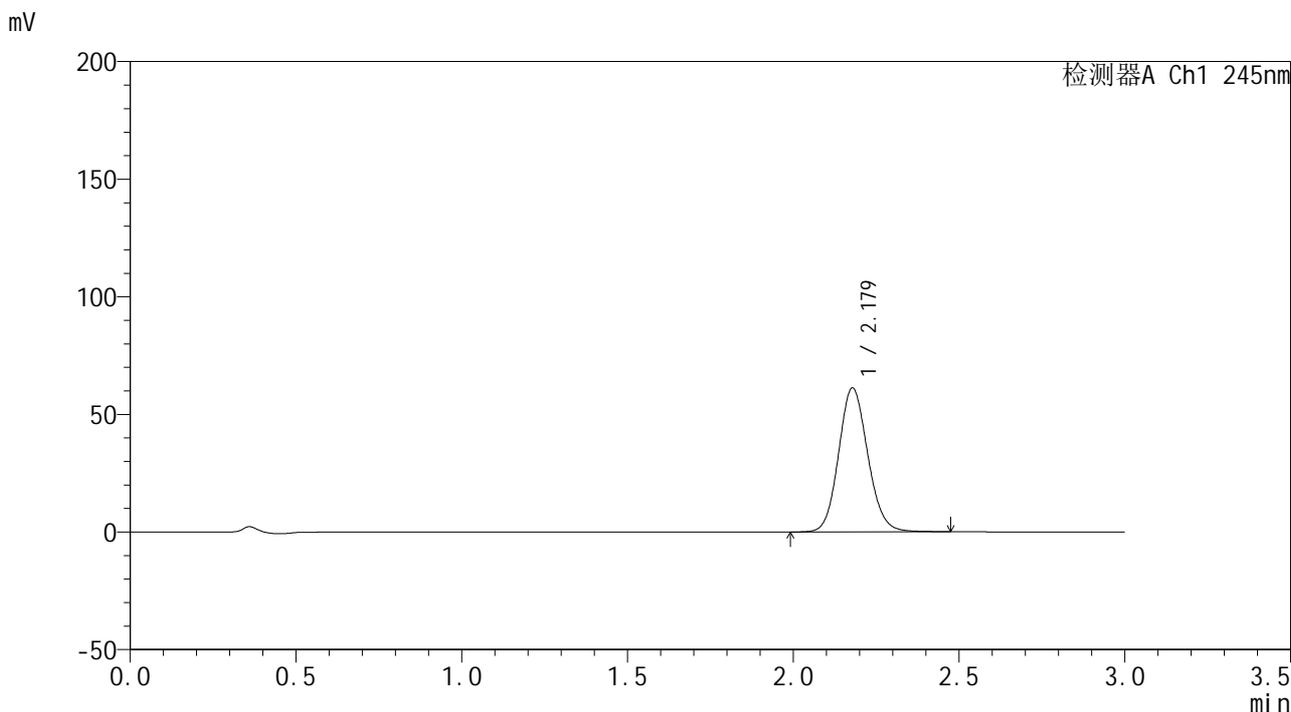
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.177 | 357912 | 100.000 | 58337 | 2961 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 357912 | 100.000 | 58337 | | | |

图110 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-436-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

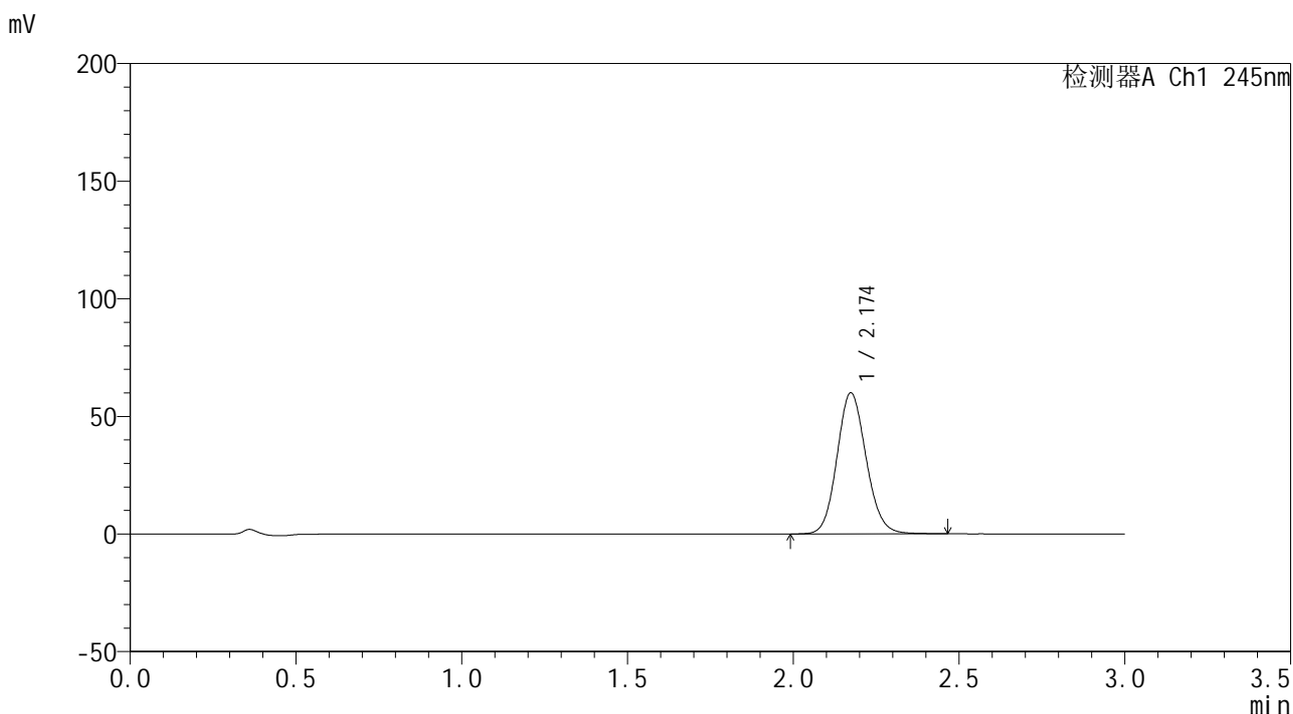
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 375090 | 100.000 | 61239 | 2969 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 375090 | 100.000 | 61239 | | | |

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-437-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 21:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

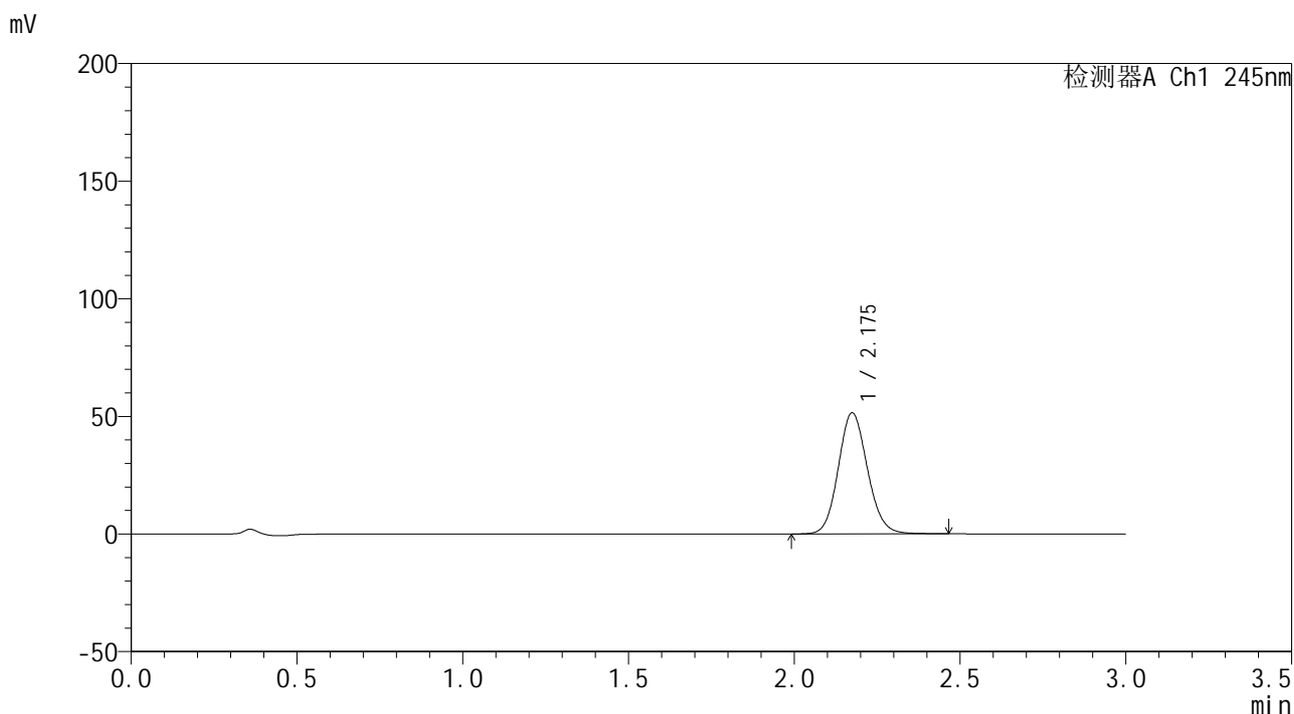
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.174 | 367376 | 100.000 | 59933 | 2954 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 367376 | 100.000 | 59933 | | | |

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-438-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:07:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

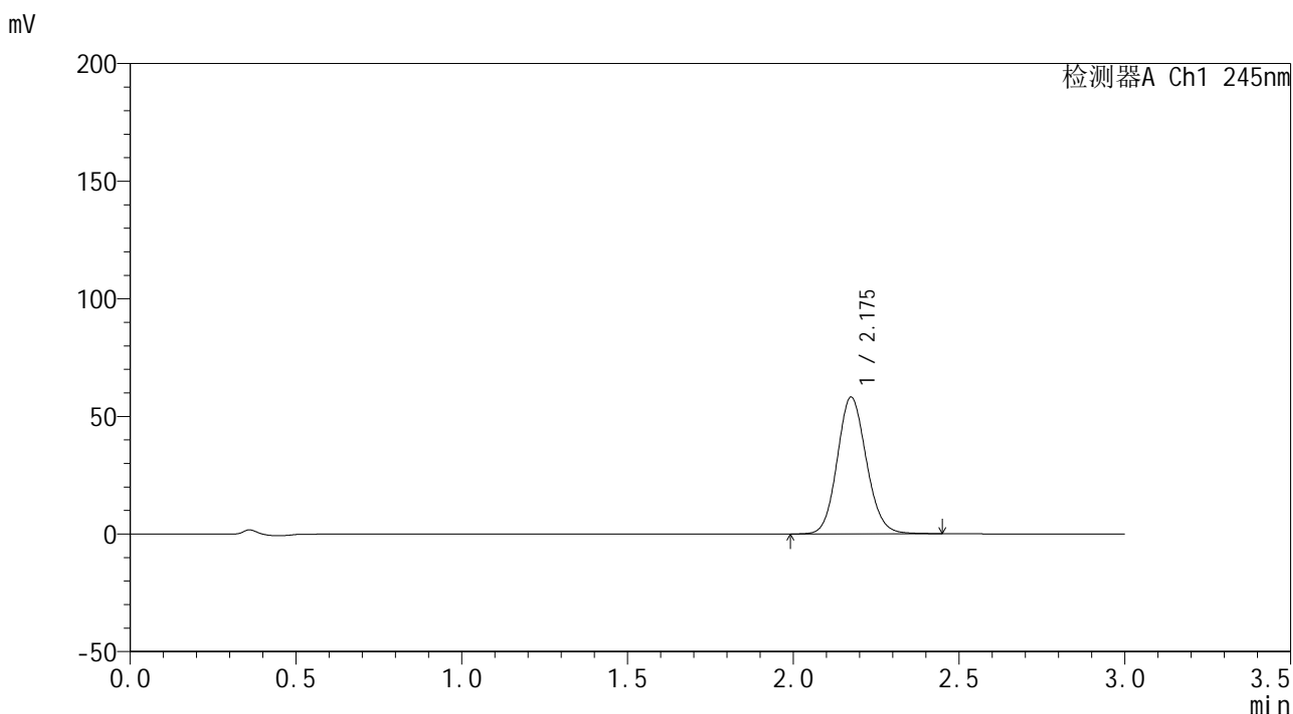
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 315640 | 100.000 | 51362 | 2951 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 315640 | 100.000 | 51362 | | | |

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-439-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 21:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

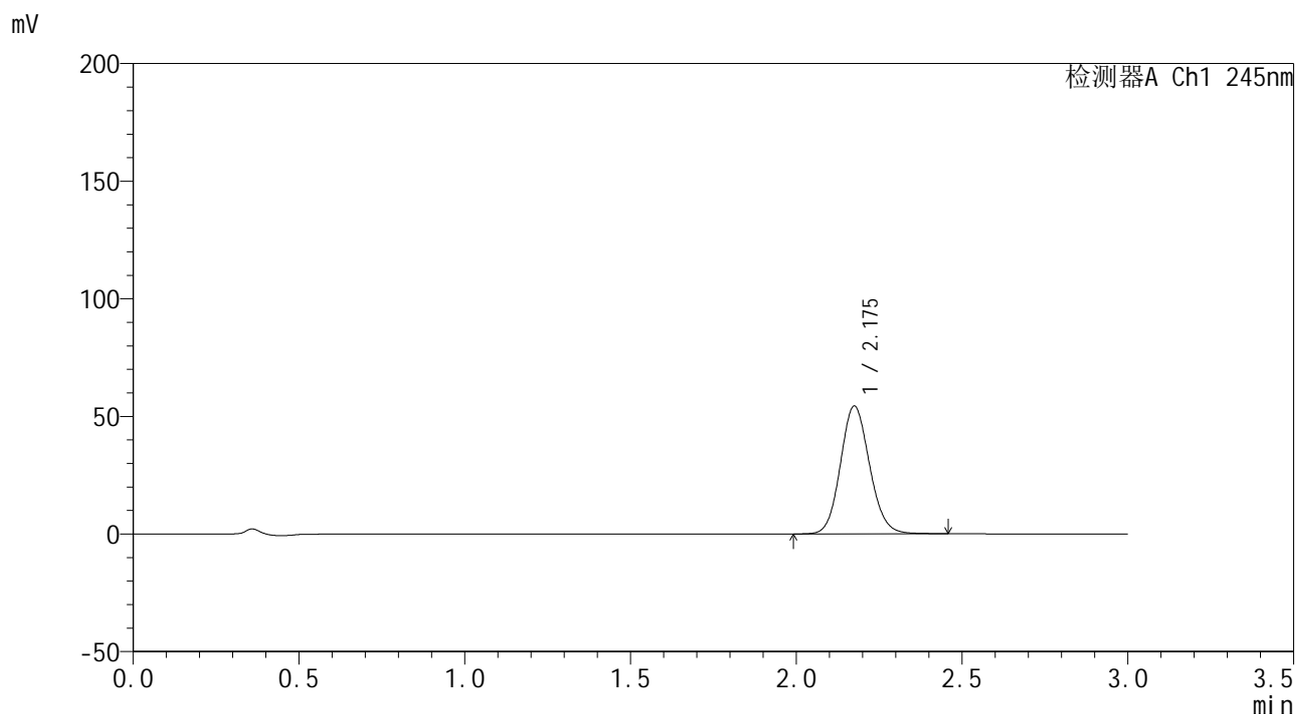
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 356067 | 100.000 | 58011 | 2951 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 356067 | 100.000 | 58011 | | | |

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-440-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 21:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

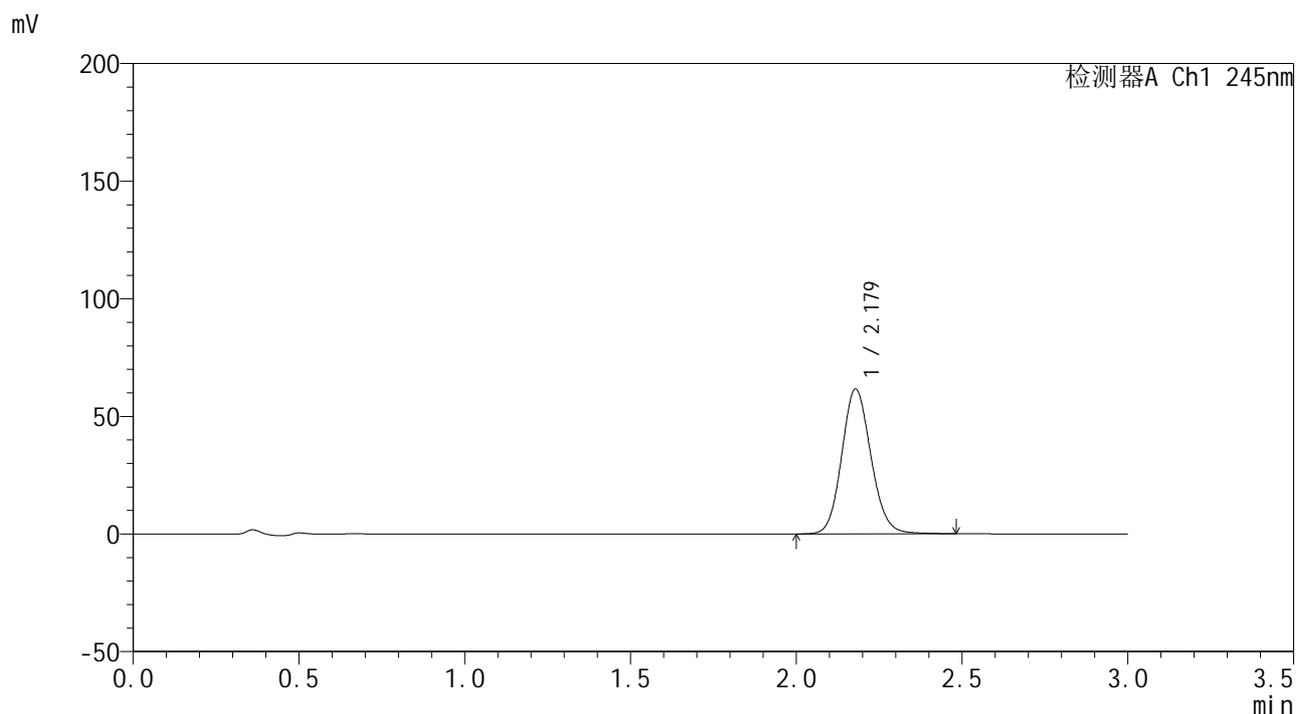
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.175 | 332973 | 100.000 | 54160 | 2950 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 332973 | 100.000 | 54160 | | | |

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-441-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 21:18:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

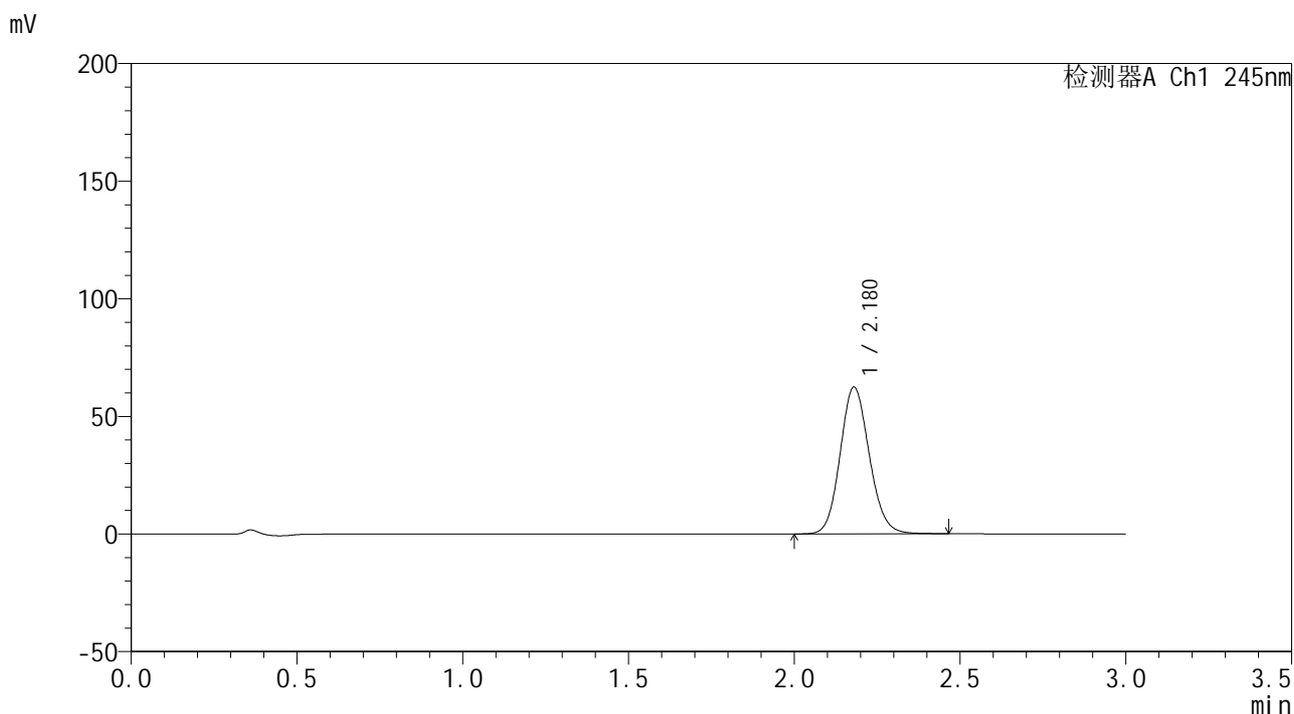
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 378501 | 100.000 | 61611 | 2959 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 378501 | 100.000 | 61611 | | | |

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-442-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 21:21:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

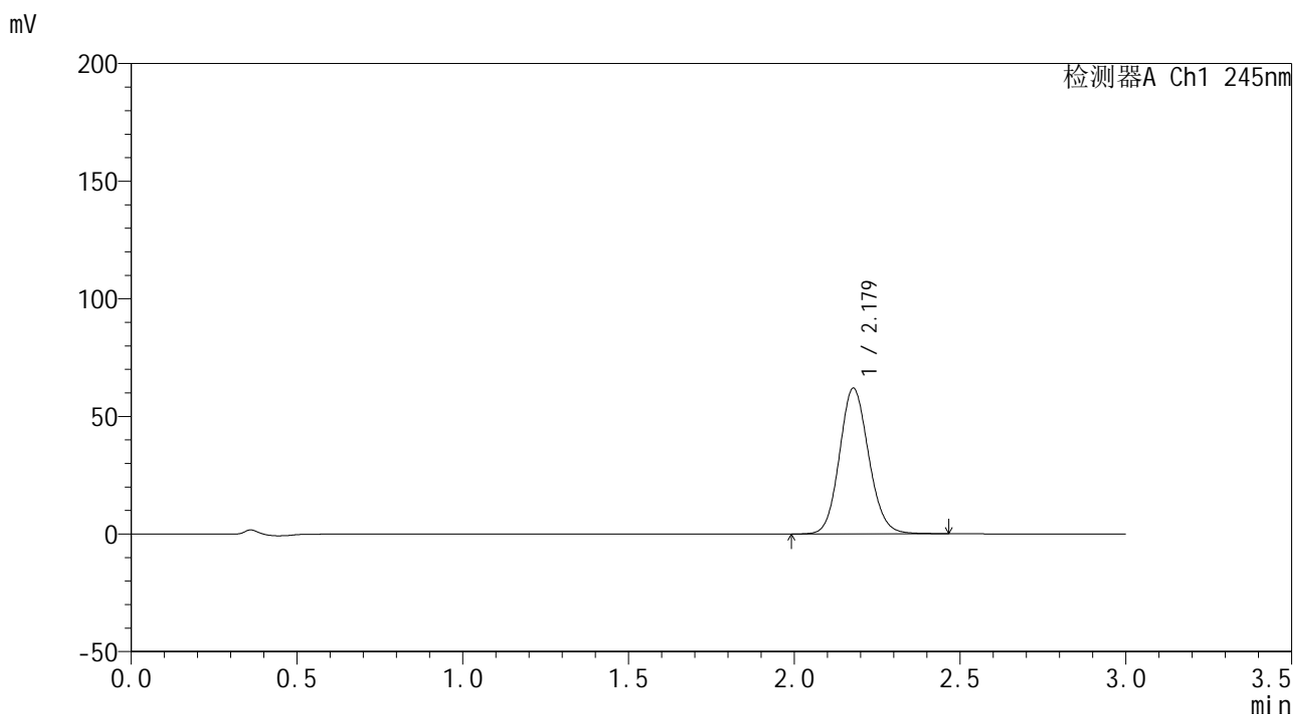
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.180 | 382378 | 100.000 | 62445 | 2964 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 382378 | 100.000 | 62445 | | | |

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-443-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 21:24:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

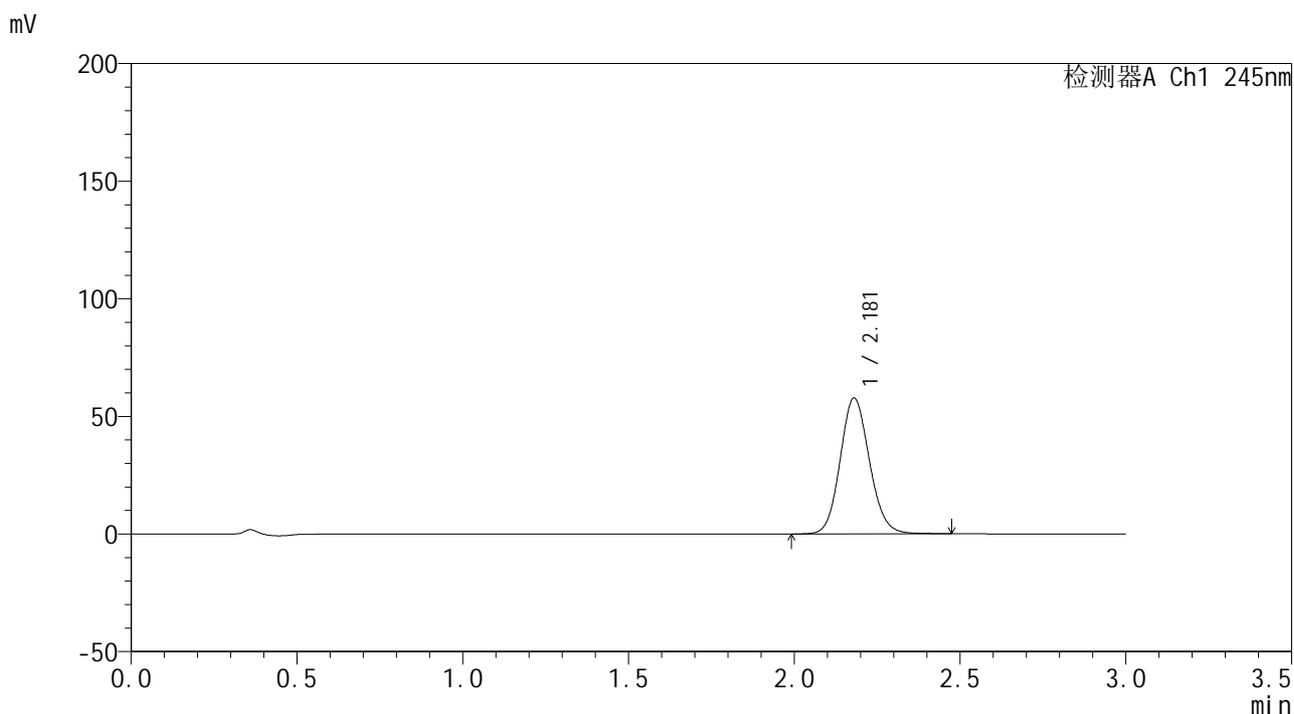
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 380219 | 100.000 | 61953 | 2948 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 380219 | 100.000 | 61953 | | | |

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-444-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

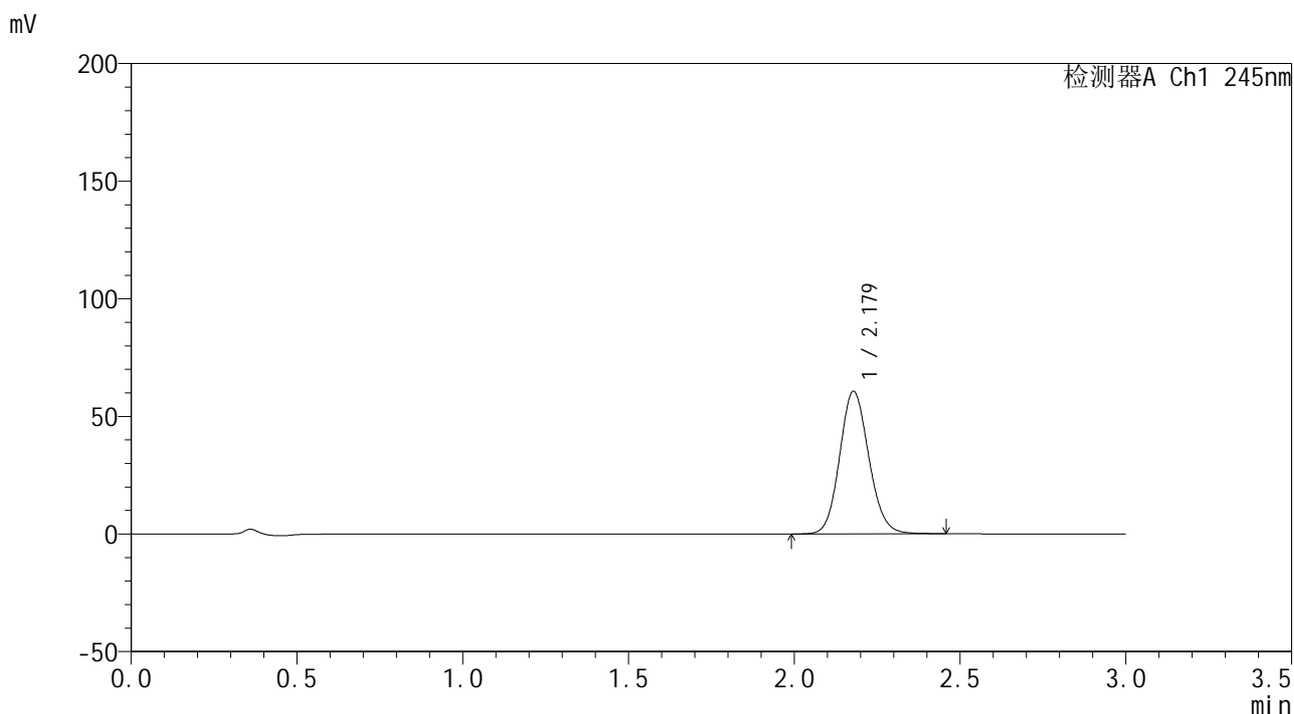
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 355877 | 100.000 | 57798 | 2939 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 355877 | 100.000 | 57798 | | | |

图119 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-445-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 21:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

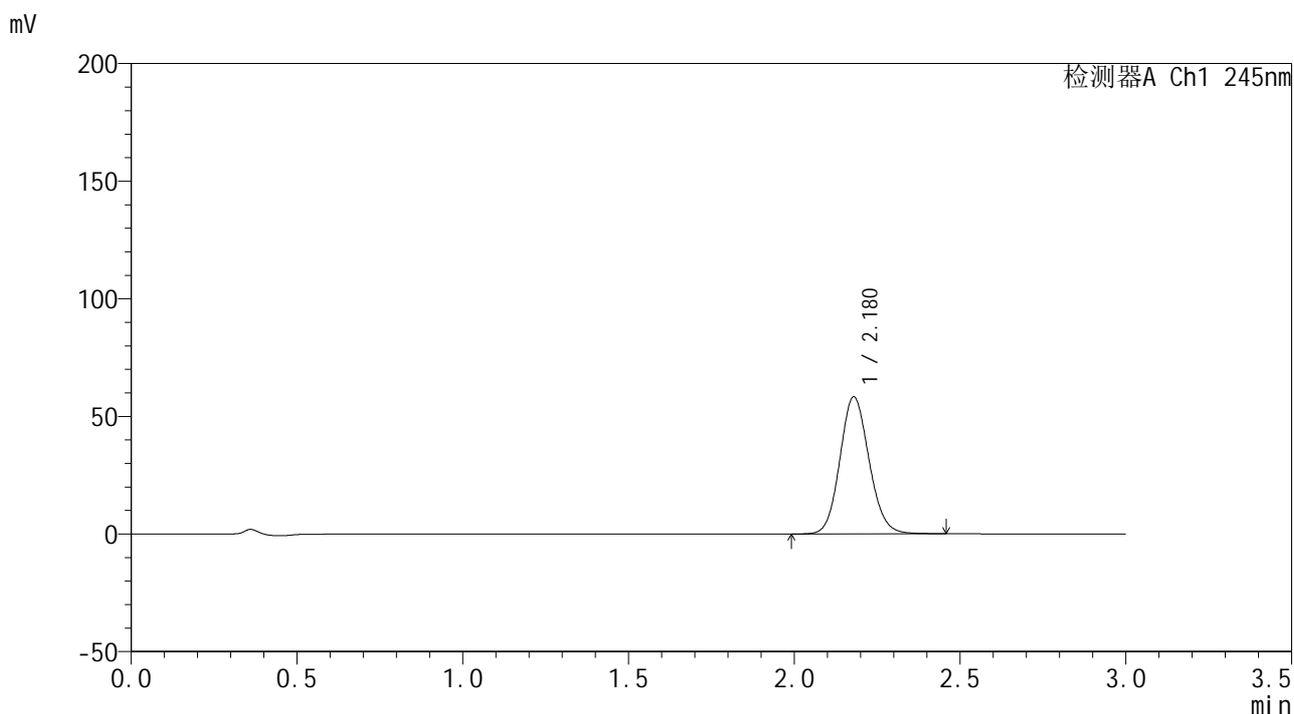
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.179 | 371989 | 100.000 | 60669 | 2954 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 371989 | 100.000 | 60669 | | | |

图120 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-446-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 21:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

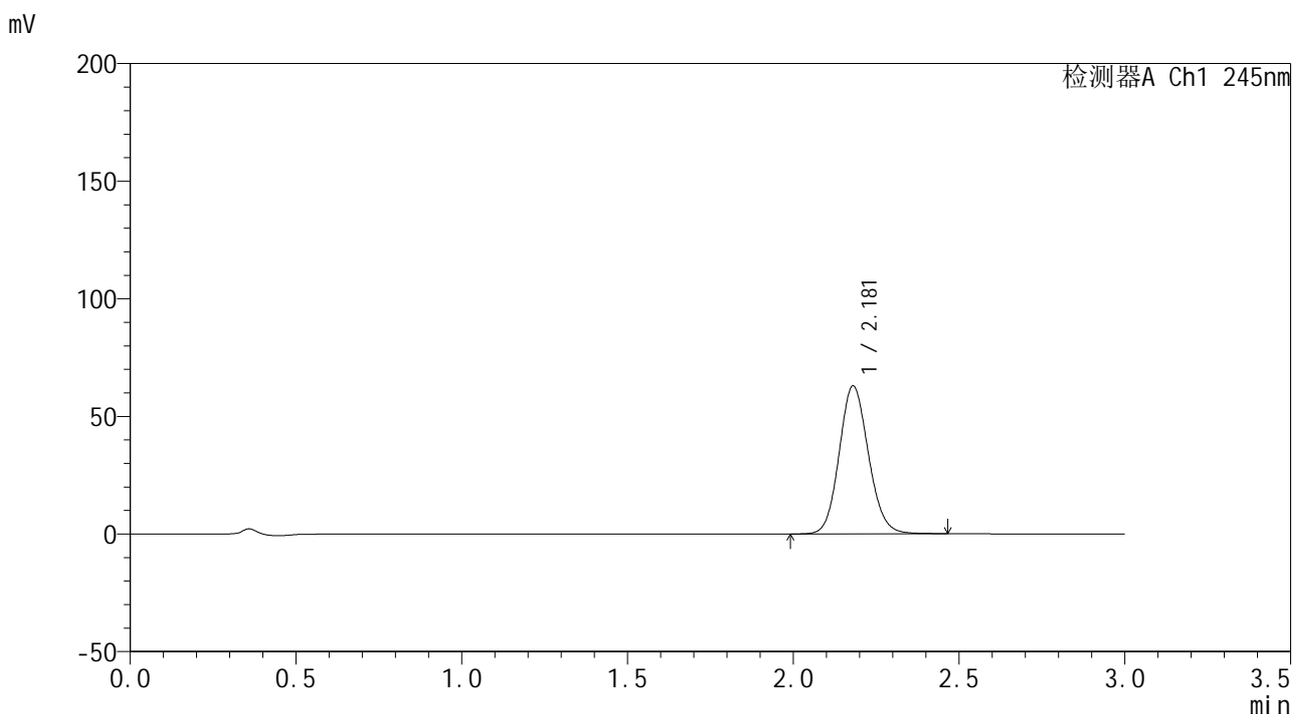
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.180 | 357272 | 100.000 | 58327 | 2961 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 357272 | 100.000 | 58327 | | | |

图121 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-447-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 21:38:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

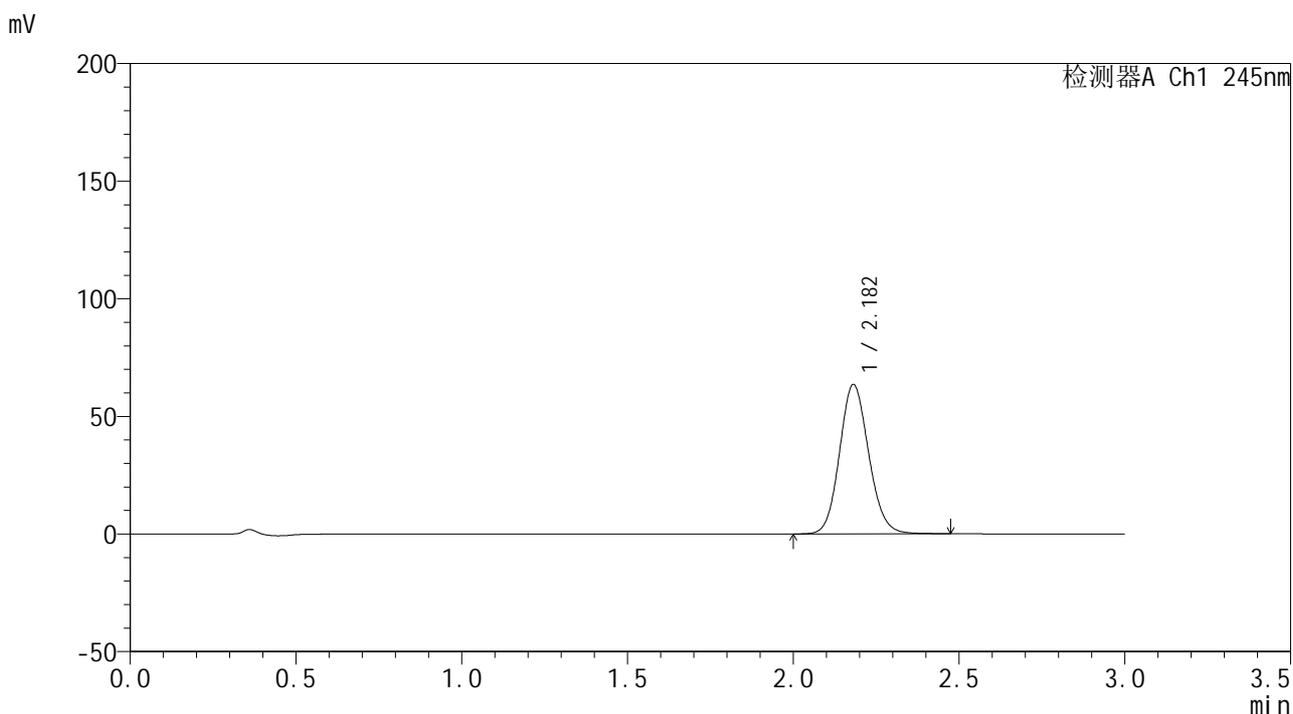
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 387243 | 100.000 | 62952 | 2940 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 387243 | 100.000 | 62952 | | | |

图122 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-448-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:41:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

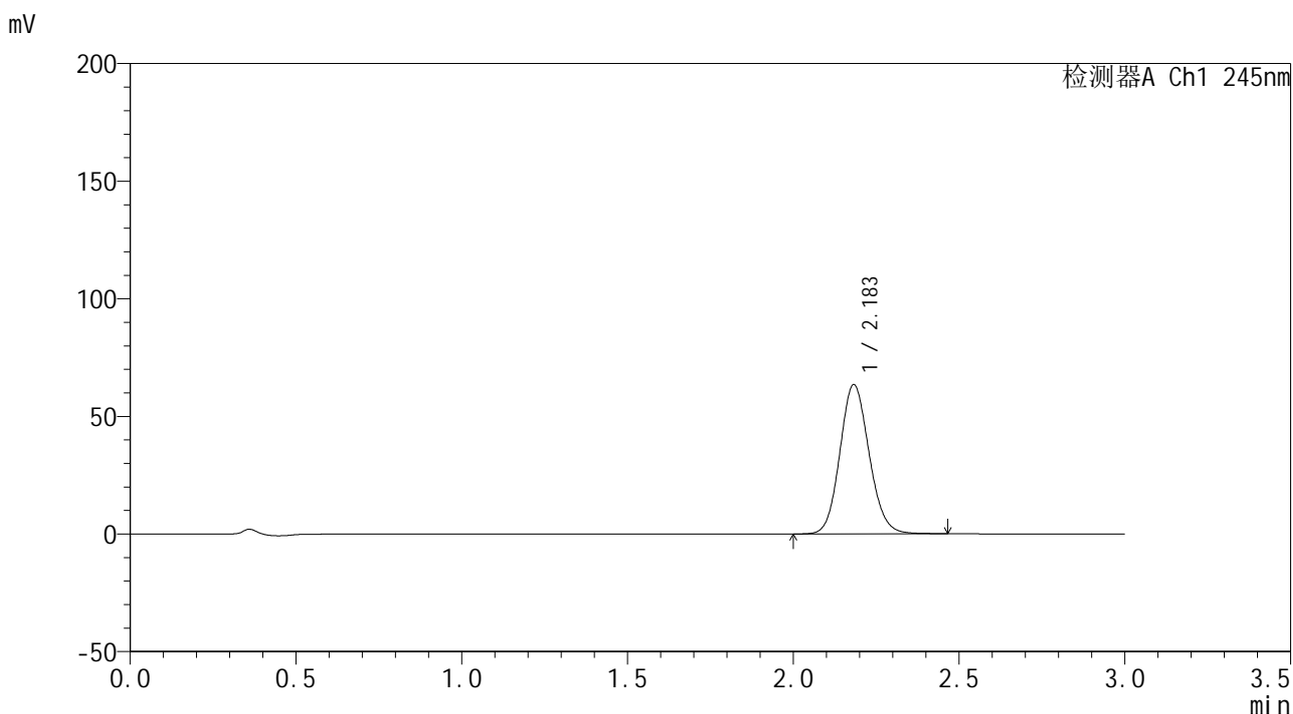
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.182 | 389476 | 100.000 | 63491 | 2964 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 389476 | 100.000 | 63491 | | | |

图123 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-449-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

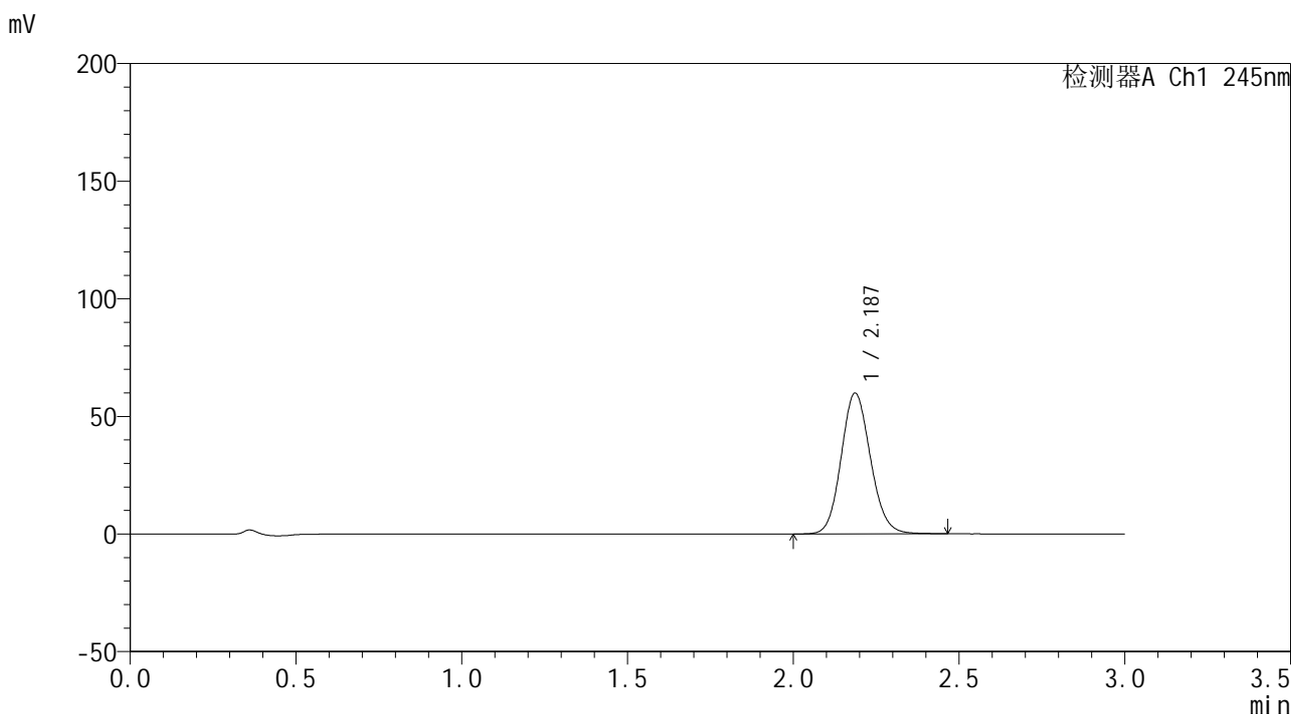
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.183 | 390050 | 100.000 | 63355 | 2948 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 390050 | 100.000 | 63355 | | | |

图124 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-450-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

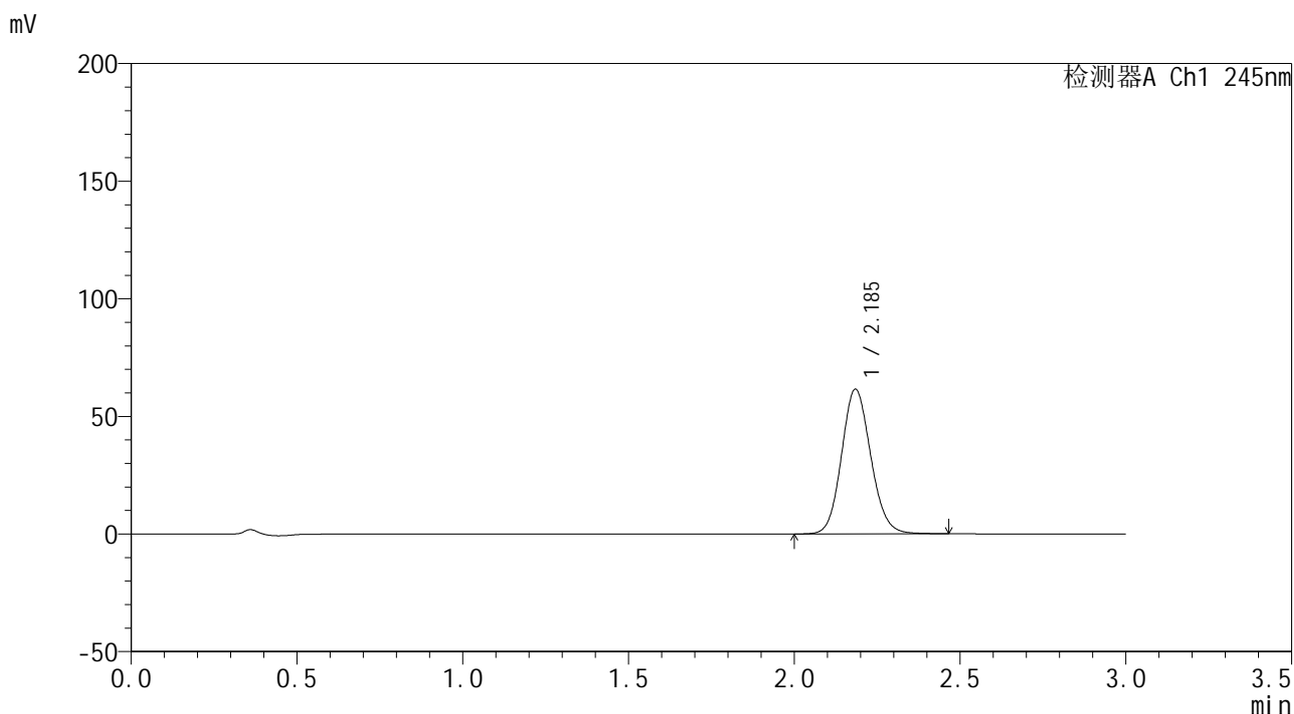
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.187 | 368524 | 100.000 | 59852 | 2950 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 368524 | 100.000 | 59852 | | | |

图125 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-451-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:51:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

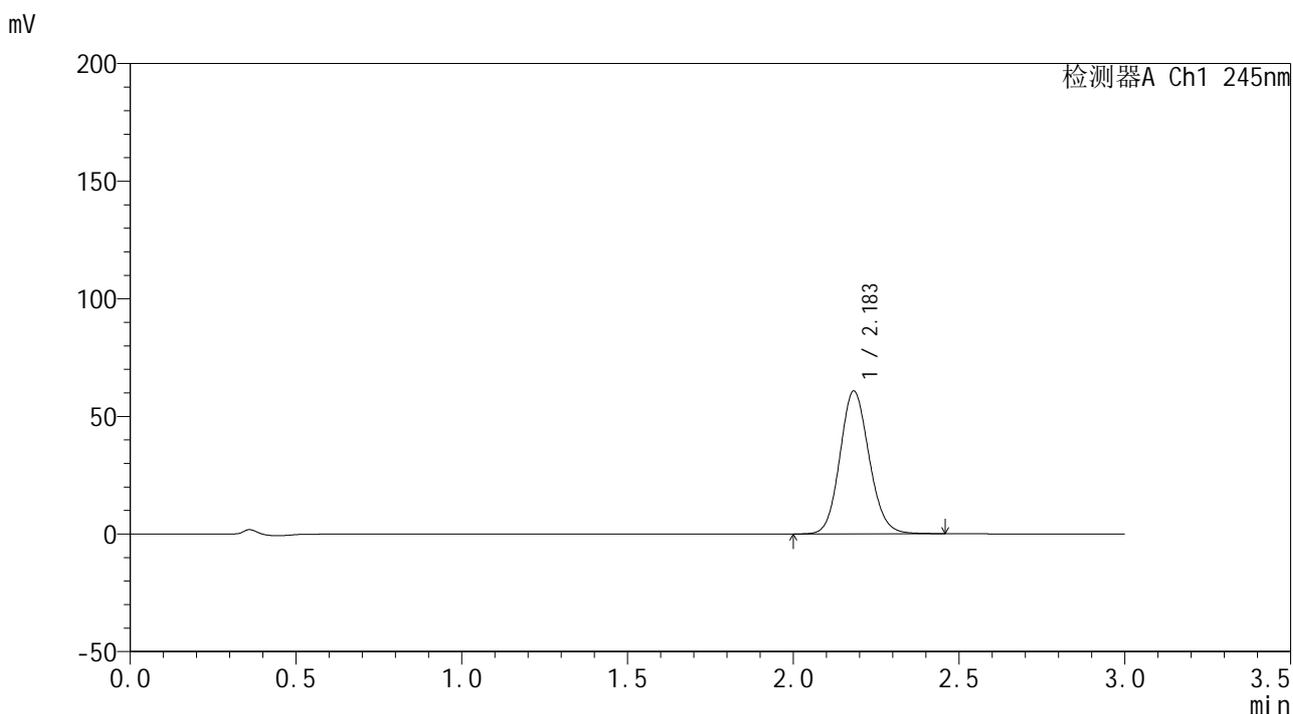
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.185 | 377659 | 100.000 | 61311 | 2963 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 377659 | 100.000 | 61311 | | | |

图126 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-452-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

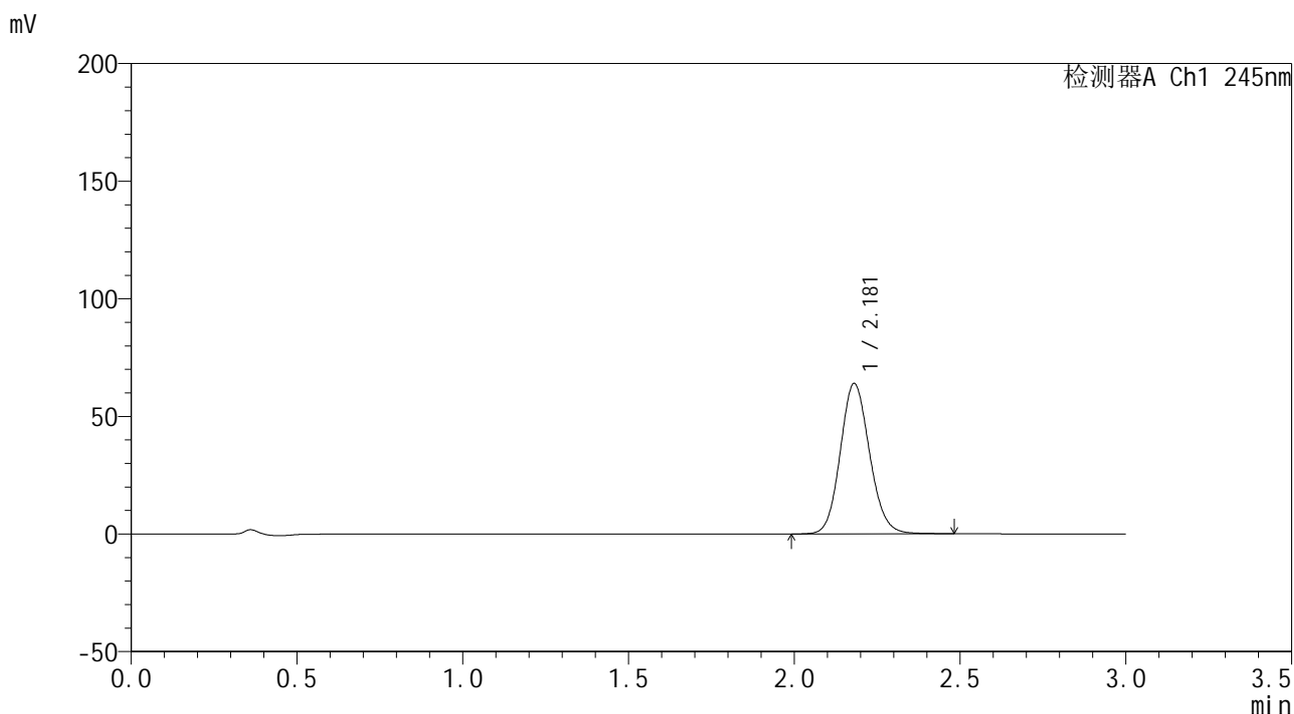
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.183 | 372683 | 100.000 | 60580 | 2954 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 372683 | 100.000 | 60580 | | | |

图127 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-453-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 21:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

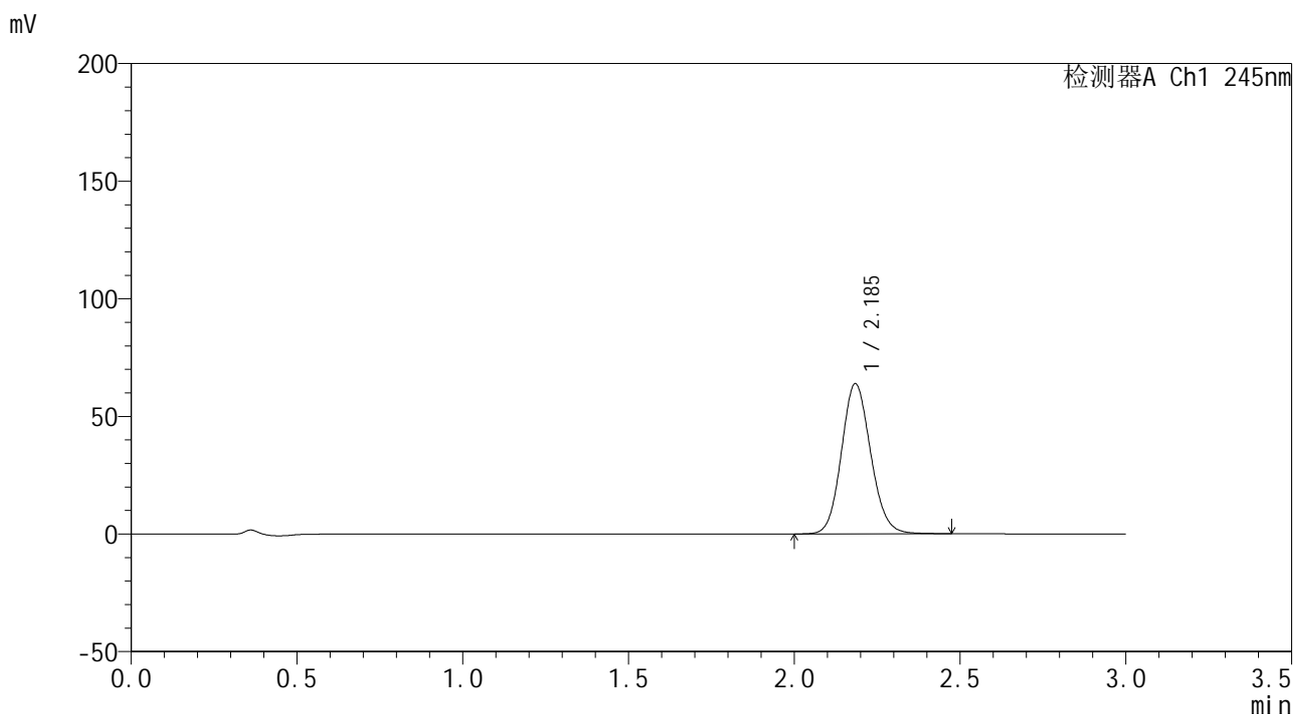
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.181 | 394097 | 100.000 | 63966 | 2937 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 394097 | 100.000 | 63966 | | | |

图128 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-454-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

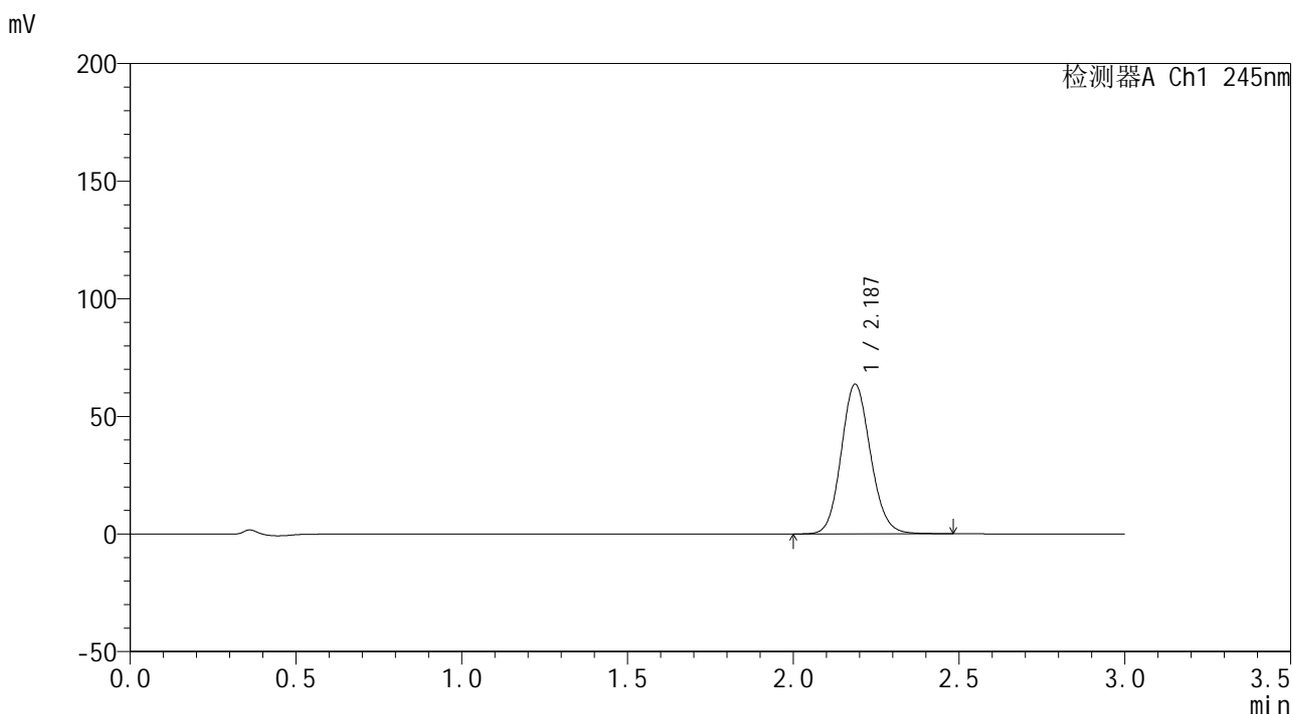
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.185 | 392397 | 100.000 | 63600 | 2957 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 392397 | 100.000 | 63600 | | | |

图129 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-455-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:05:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

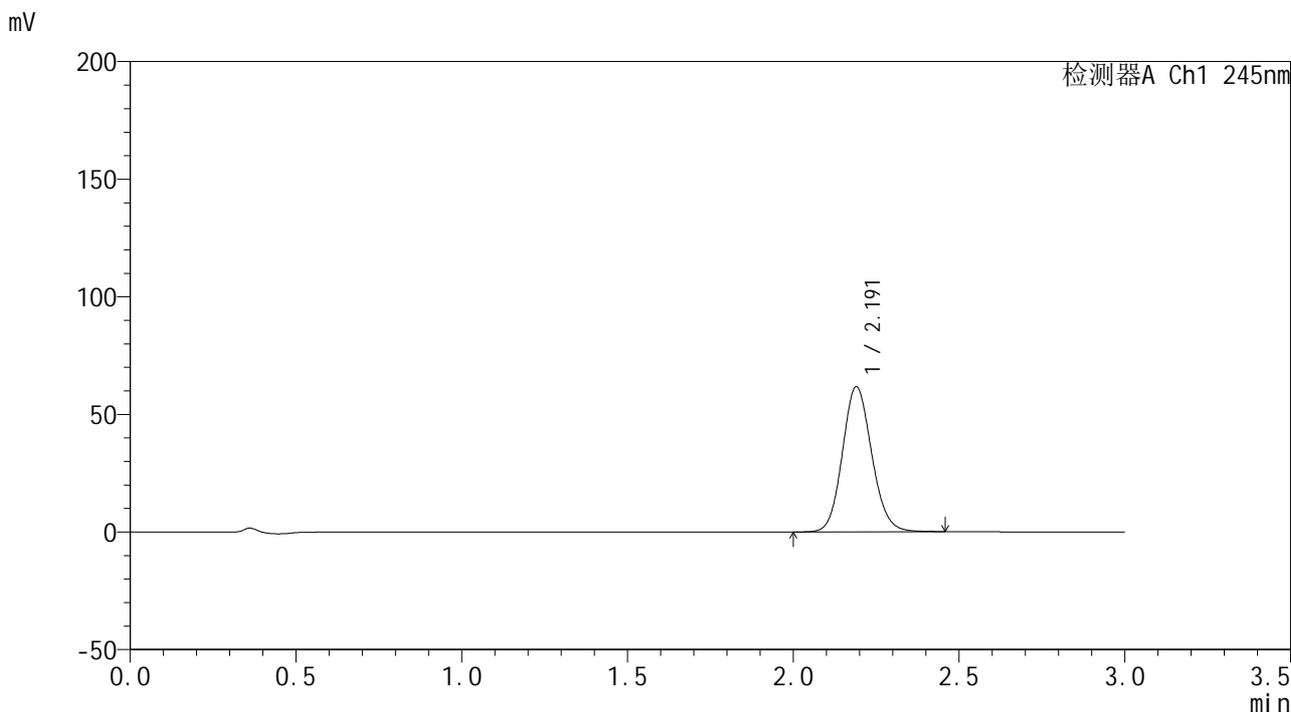
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.187 | 391095 | 100.000 | 63627 | 2966 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 391095 | 100.000 | 63627 | | | |

图130 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-456-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/08 09:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

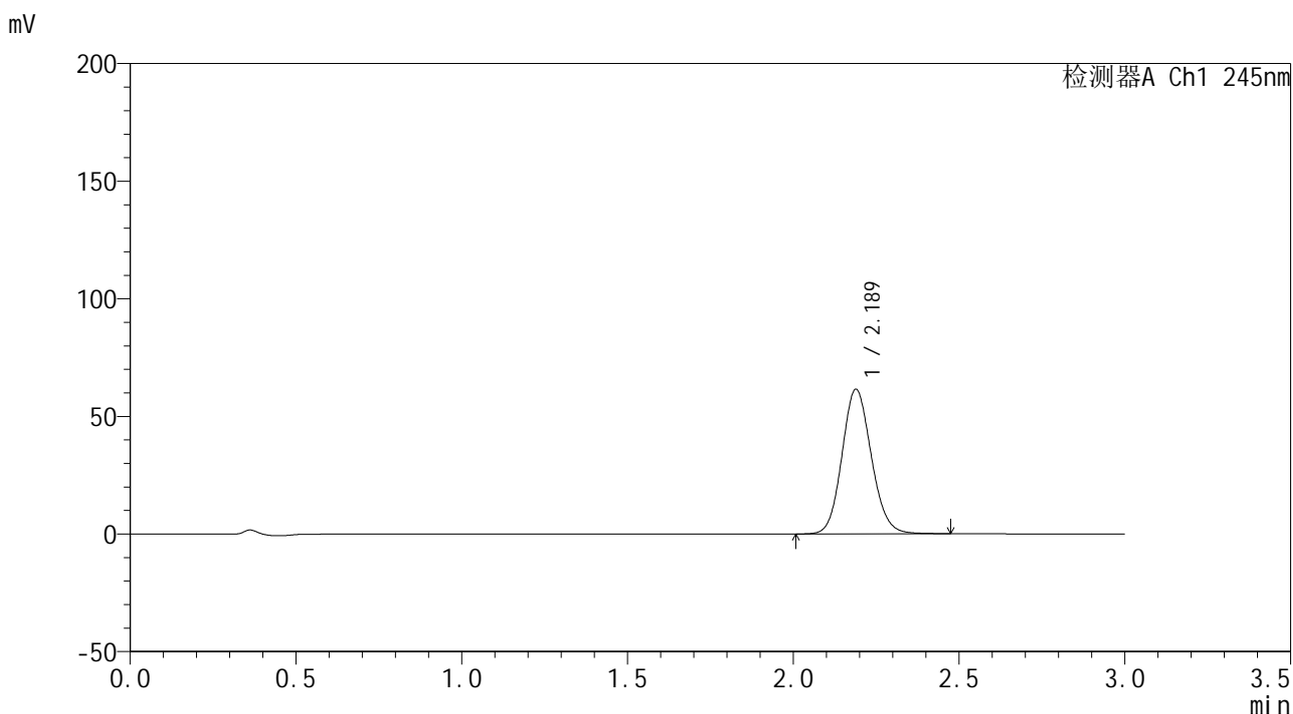
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.191 | 379843 | 100.000 | 61623 | 2955 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 379843 | 100.000 | 61623 | | | |

图131 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-457-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

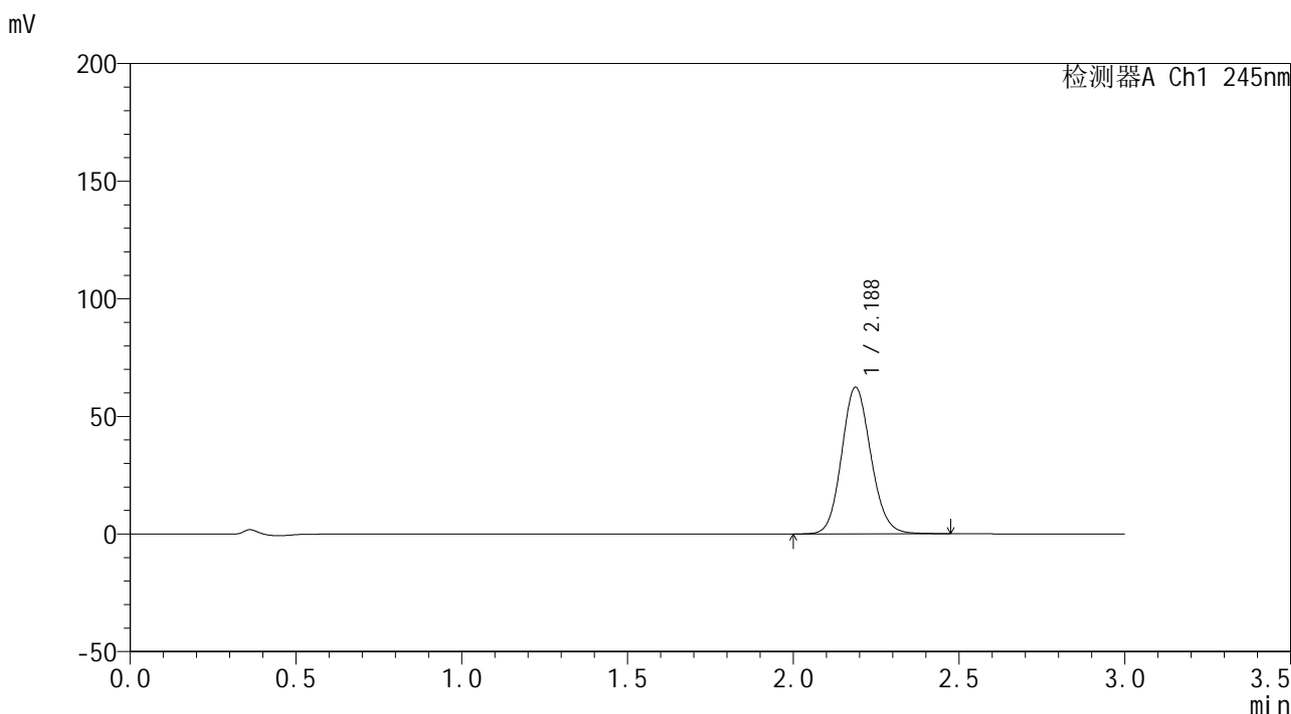
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.189 | 378982 | 100.000 | 61523 | 2955 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 378982 | 100.000 | 61523 | | | |

图132 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-458-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

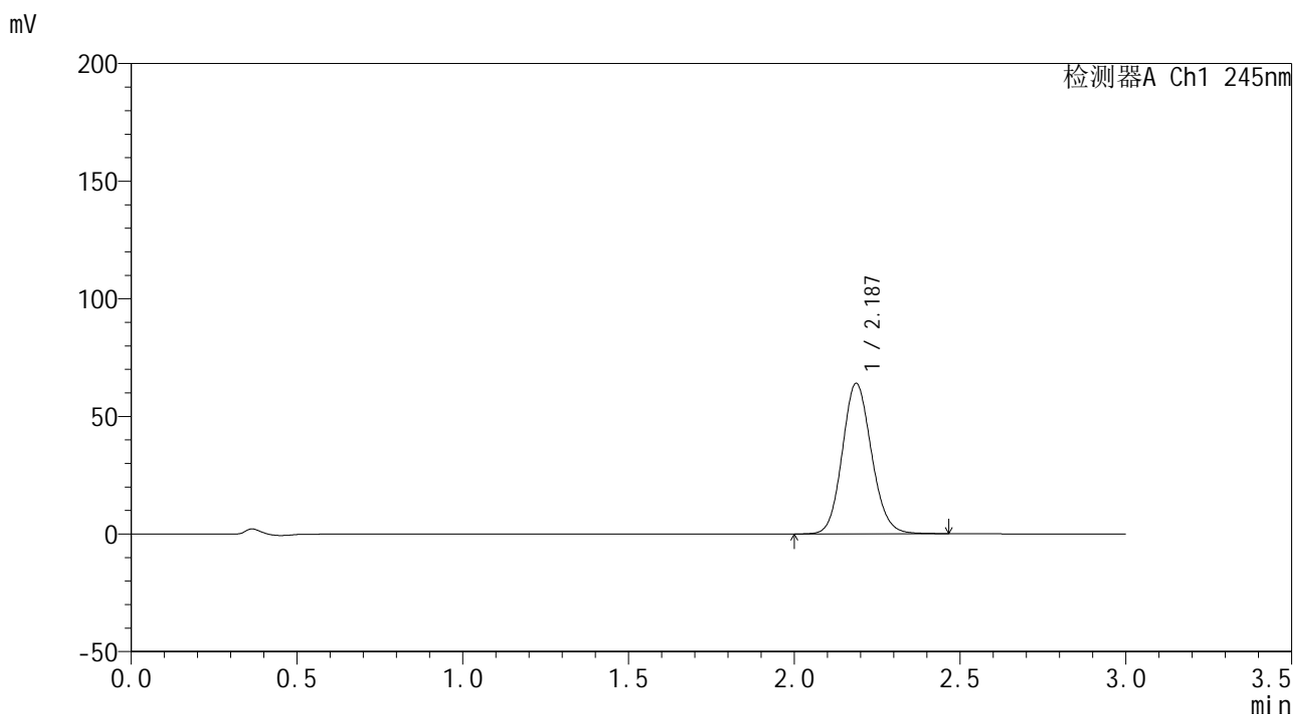
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.188 | 382703 | 100.000 | 62366 | 2973 | 1.116 | -- |
| 总计 | | 382703 | 100.000 | 62366 | | | |

图133 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-459-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/05 22:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

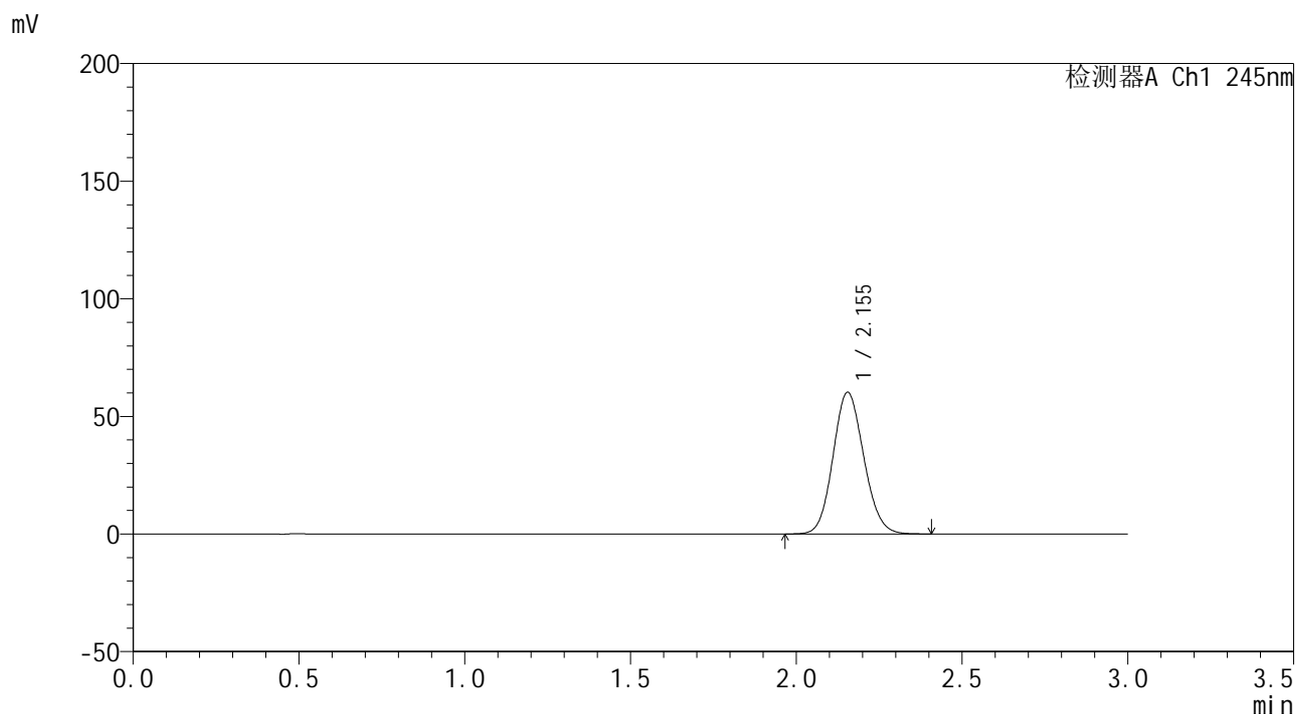
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.187 | 392876 | 100.000 | 63981 | 2967 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 392876 | 100.000 | 63981 | | | |

图134 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg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 - 0-30/3-460-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 22:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

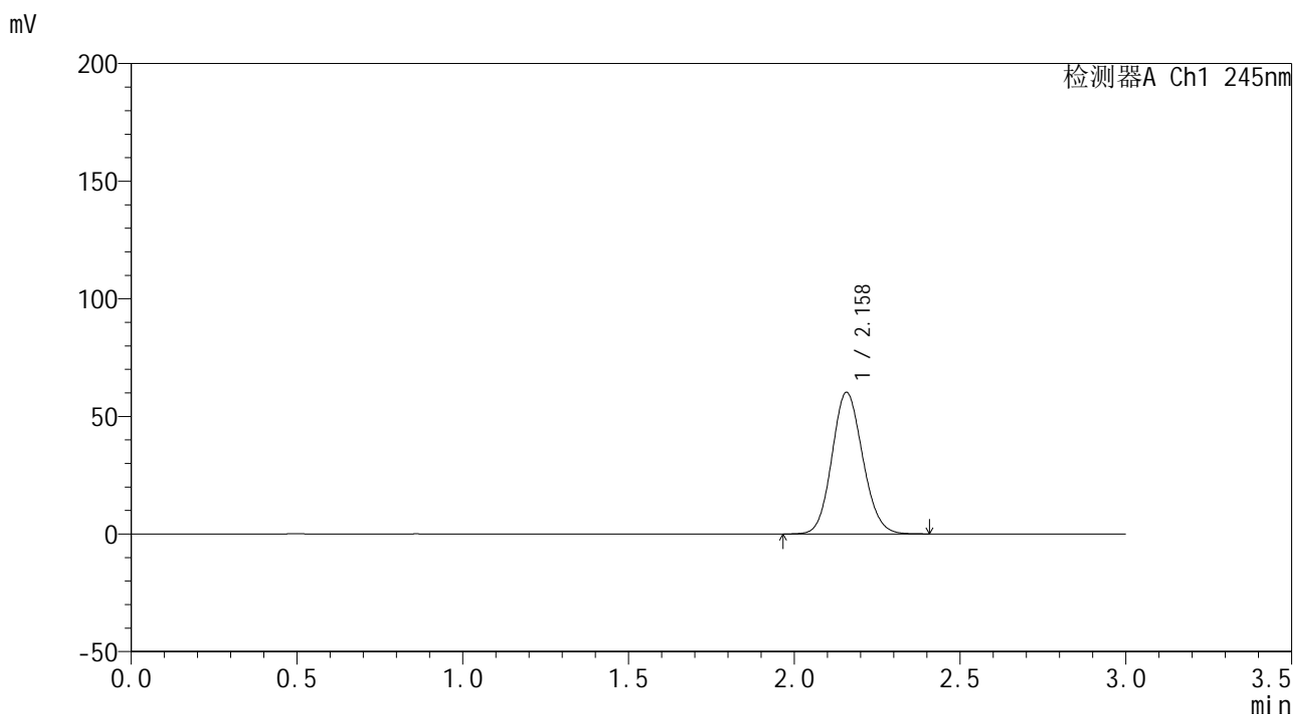
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.155 | 389996 | 100.000 | 60277 | 2566 | 1.110 | -- |
| 总计 | | 389996 | 100.000 | 60277 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-30/3-461-2 - zzp-24062601YD2p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - RCD-FF-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240705-rcqx-FX253.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 22:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/08 09:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.158 | 388984 | 100.000 | 60087 | 2583 | 1.112 | -- |
| 总计 | | 388984 | 100.000 | 60087 | | | |

图136 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24062601YD2批(10mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2