

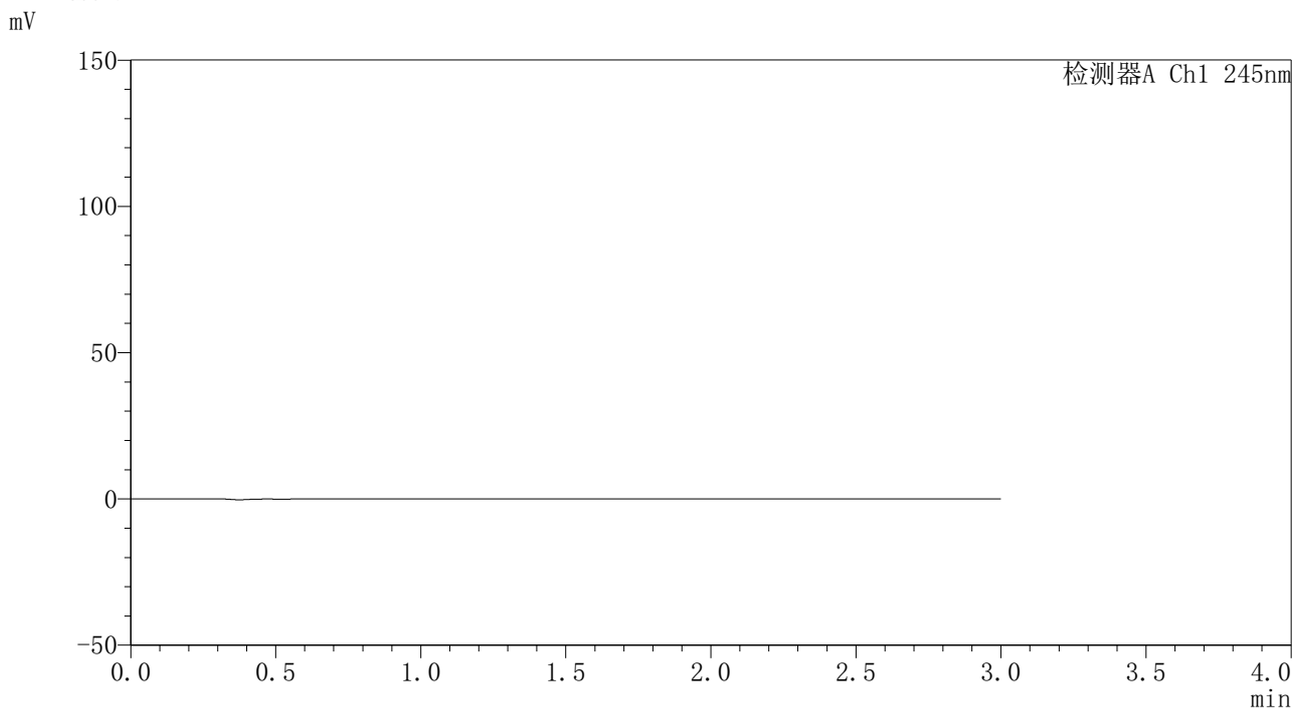


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1425-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:21:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:49:59 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

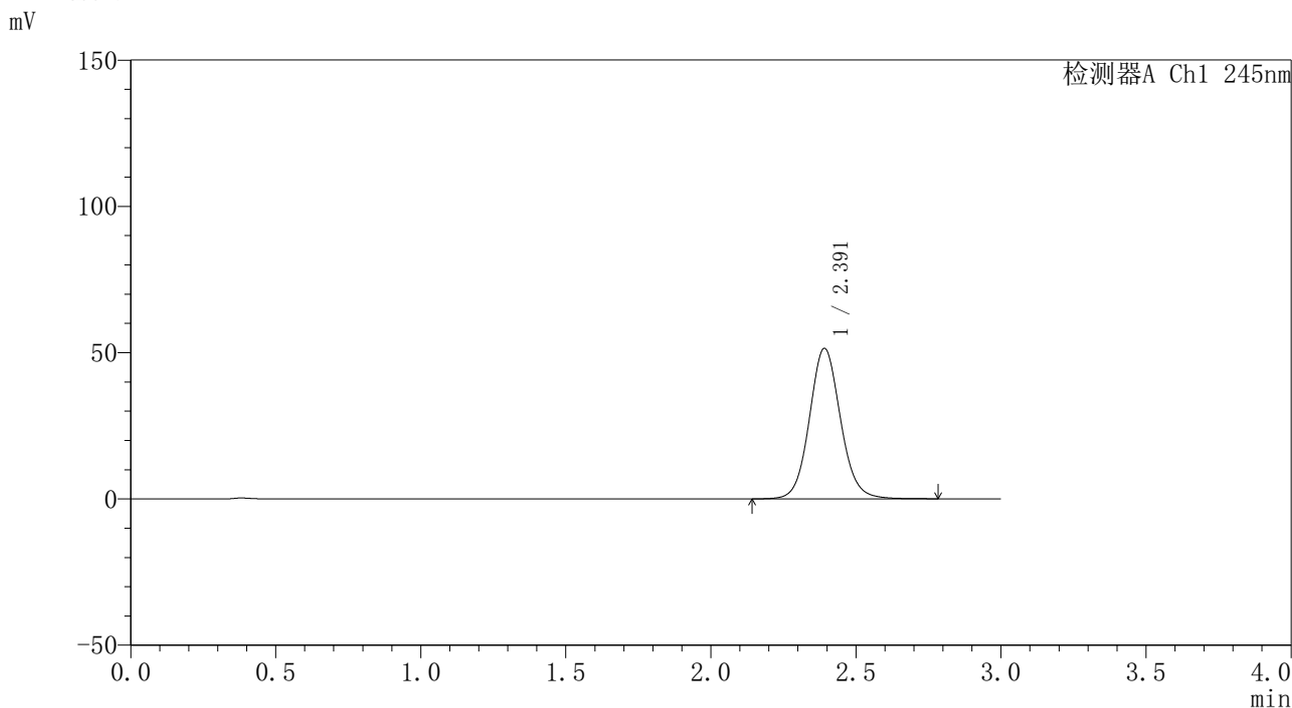
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1426-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:24:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:03 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

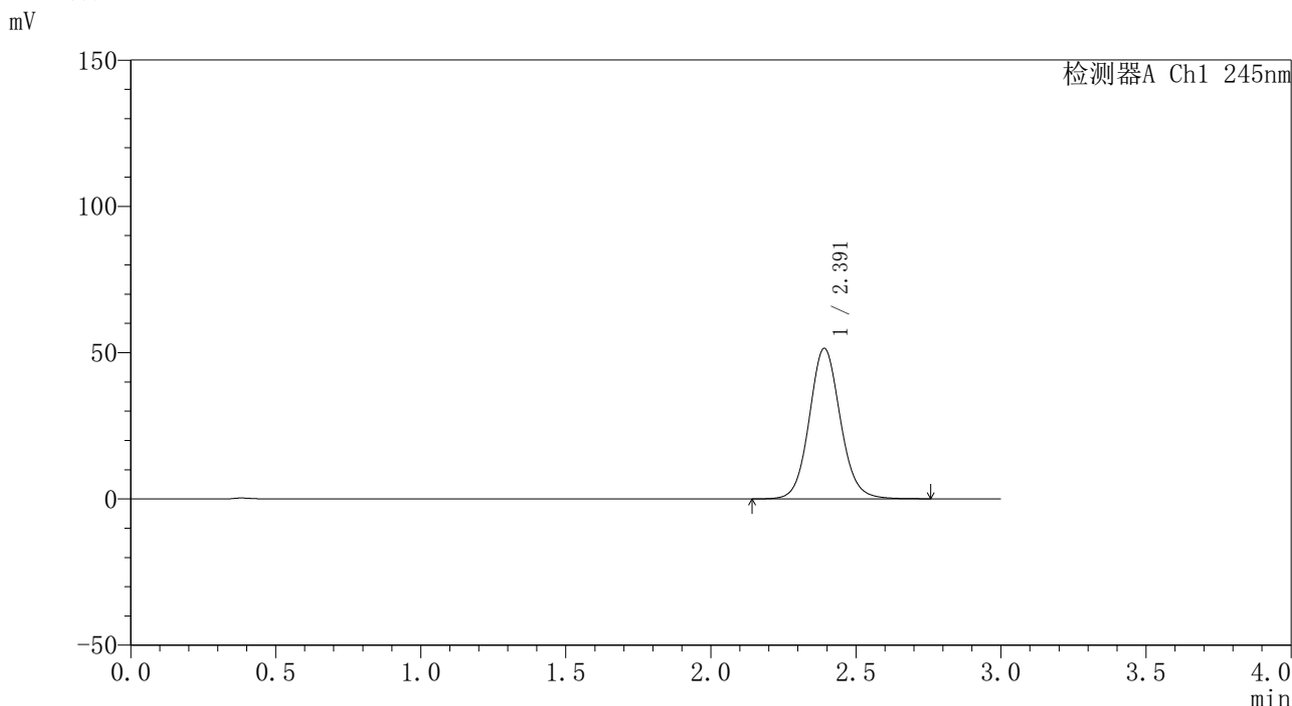
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 382443 | 100.000 | 51373 | 2476 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 382443 | 100.000 | 51373 | | | |

图2 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1427-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:28:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:05 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

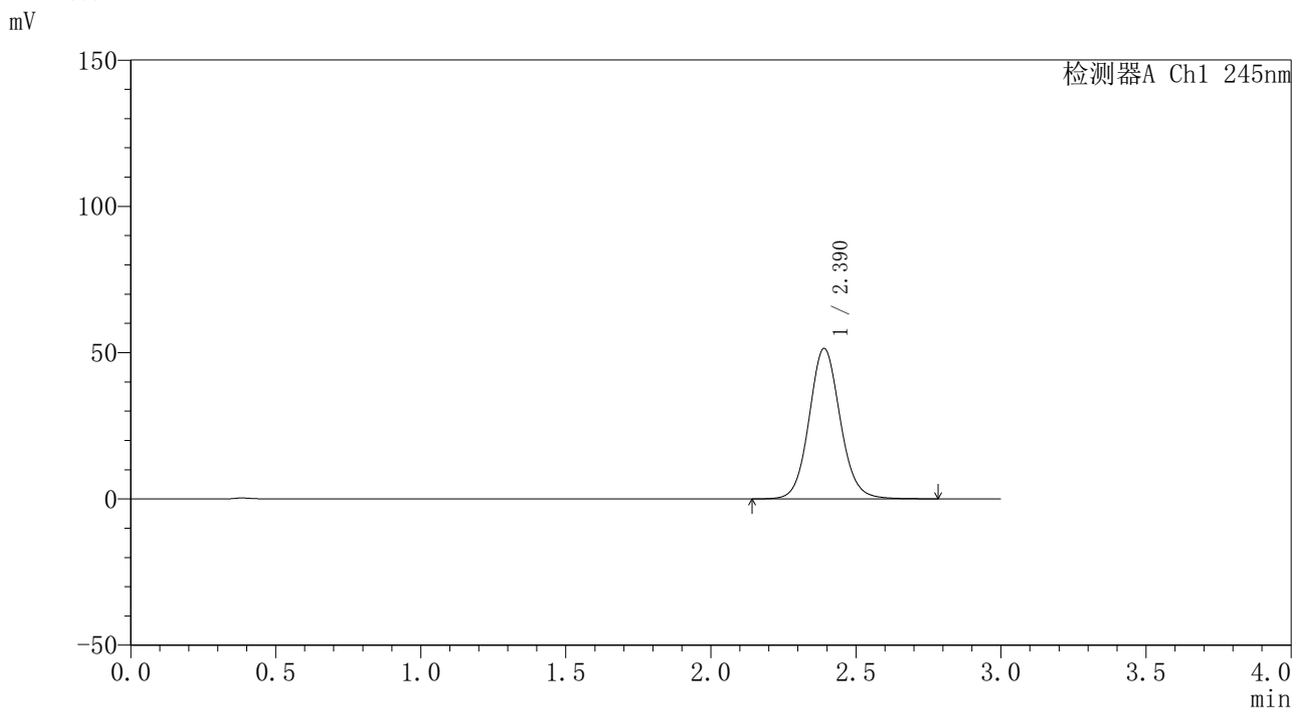
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.391 | 382185 | 100.000 | 51402 | 2472 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 382185 | 100.000 | 51402 | | | |

图3 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1428-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:31:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:08 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

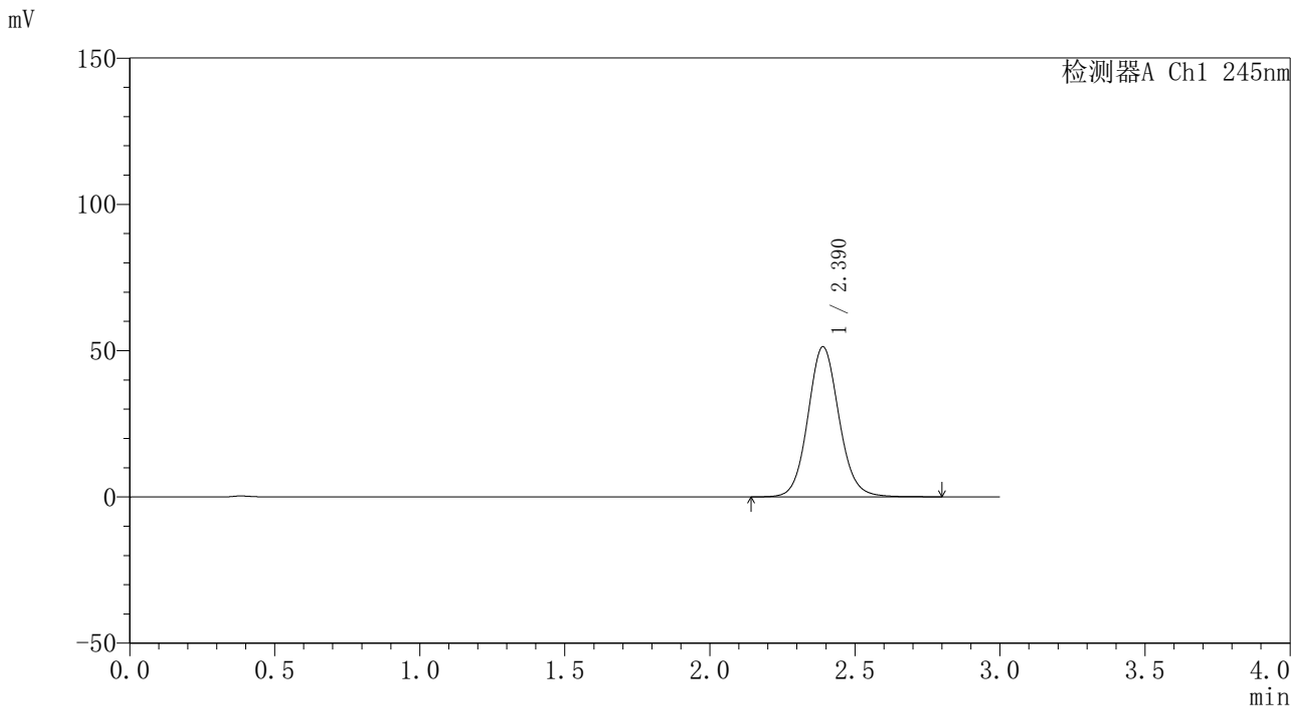
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 382655 | 100.000 | 51421 | 2469 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 382655 | 100.000 | 51421 | | | |

图4 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1429-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:34:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:11 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

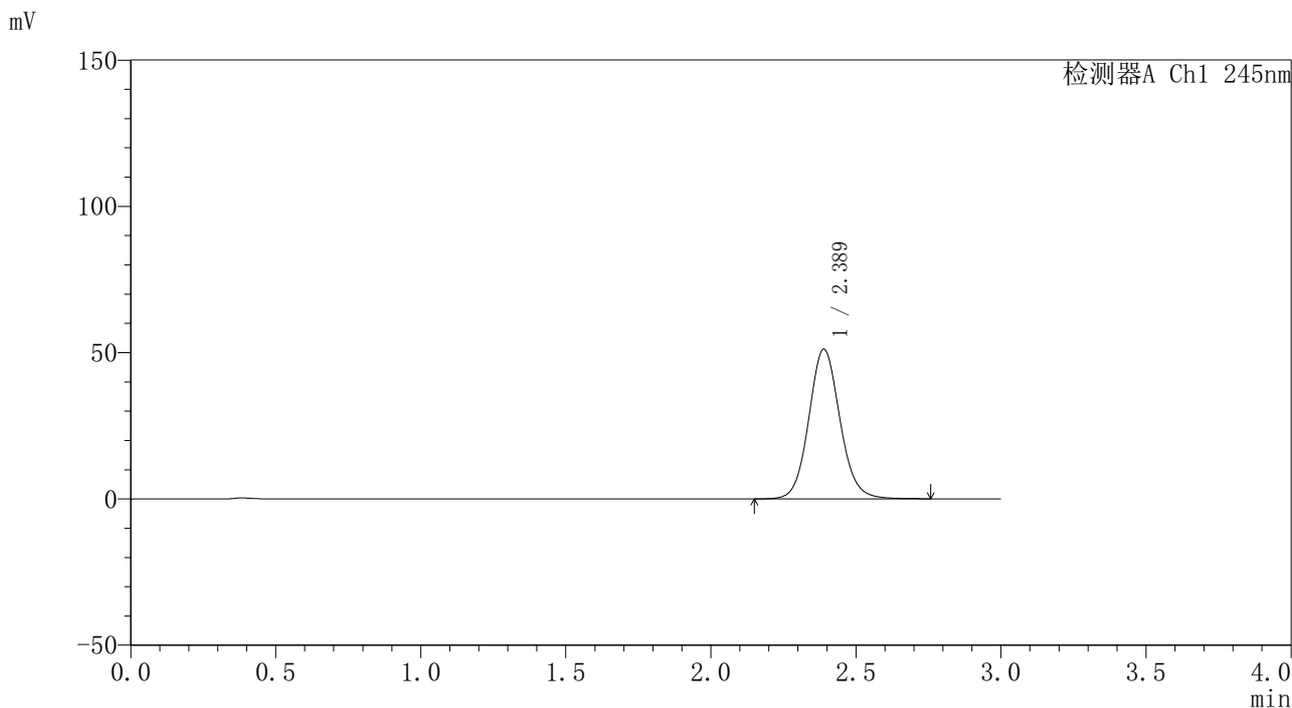
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.390 | 382090 | 100.000 | 51330 | 2460 | 1.090 | -- |
| 总计 | | 382090 | 100.000 | 51330 | | | |

图5 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1430-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:38:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:13 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

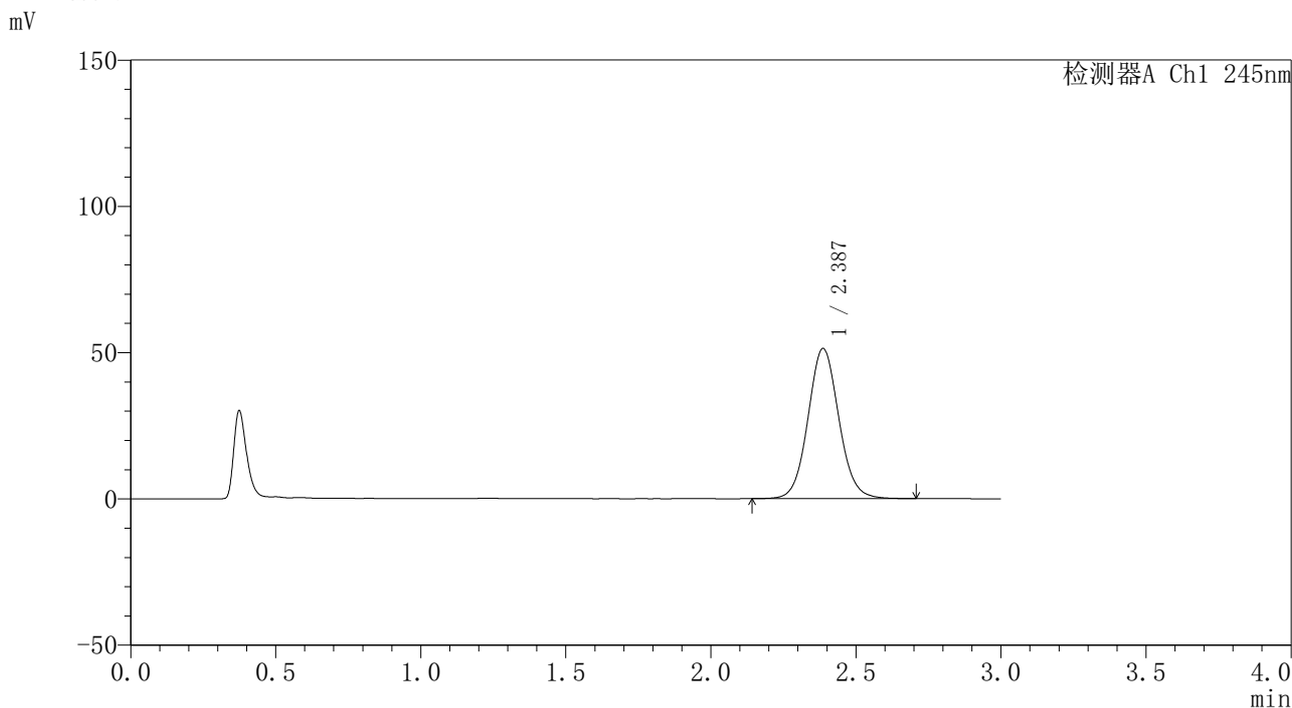
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.389 | 380984 | 100.000 | 51194 | 2456 | 1.091 | -- |
| 总计 | | 380984 | 100.000 | 51194 | | | |

图6 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1431-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:41:44 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:16 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

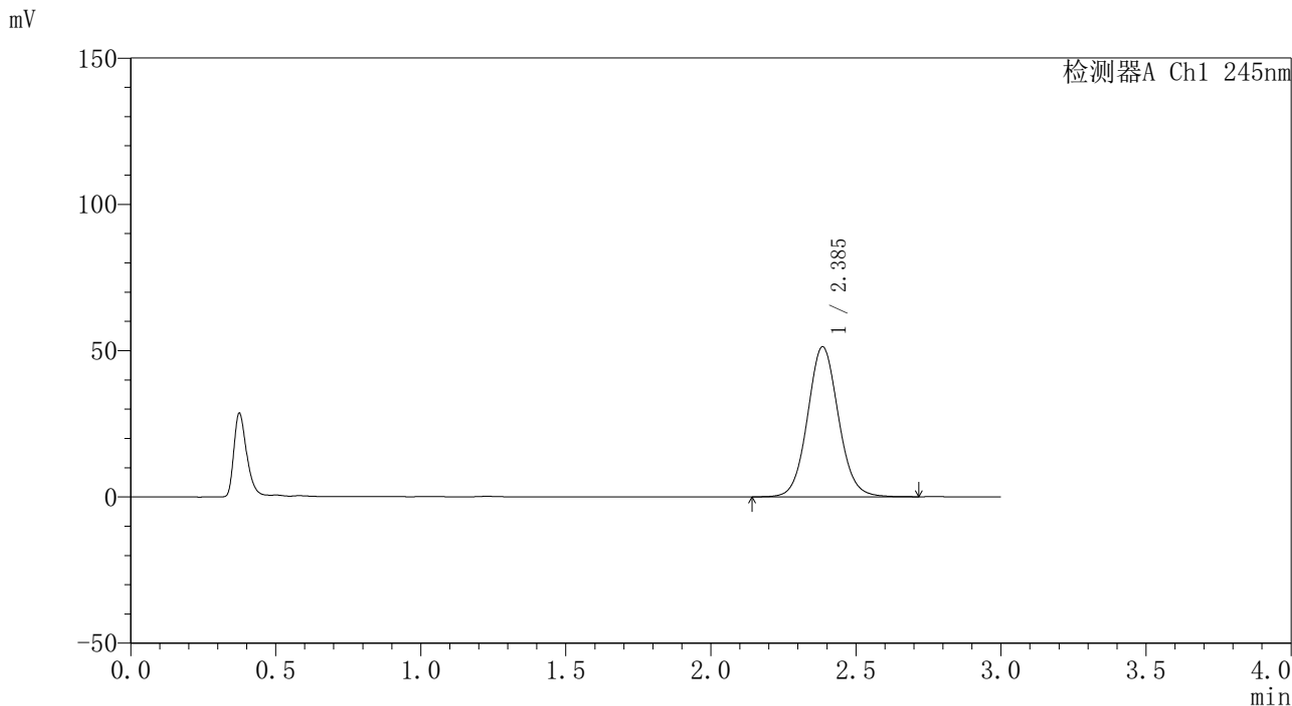
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.387 | 378307 | 100.000 | 51313 | 2480 | 1.071 | -- |
| 总计 | | 378307 | 100.000 | 51313 | | | |

图7 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片1供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1432-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:45:08 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:18 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

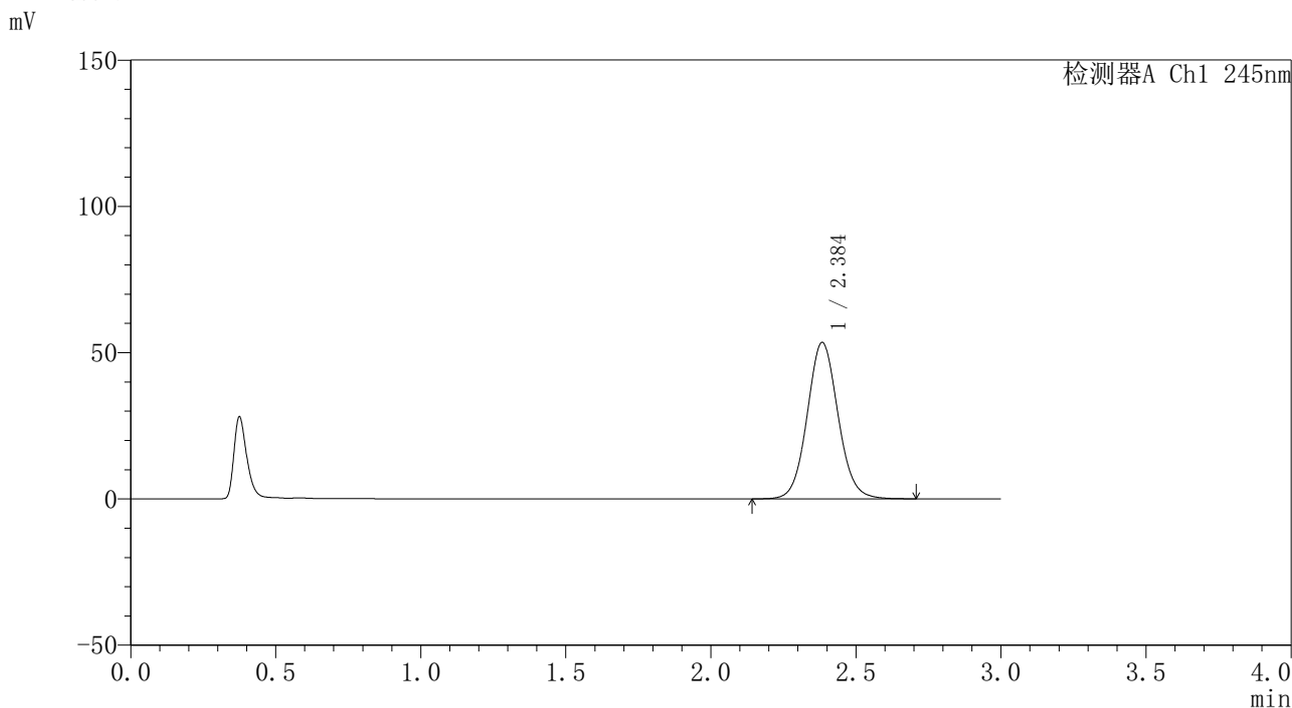
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.385 | 378490 | 100.000 | 51203 | 2472 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 378490 | 100.000 | 51203 | | | |

图8 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片1供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1433-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:48:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:20 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

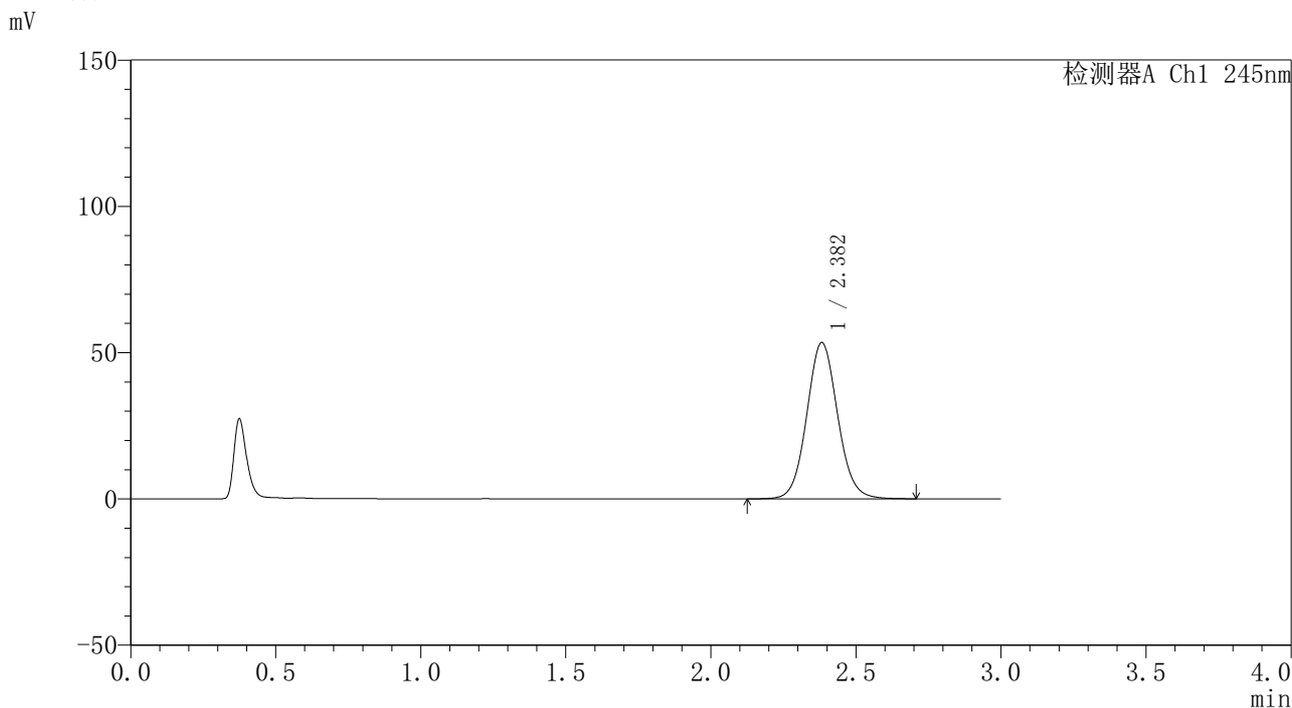
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.384 | 394579 | 100.000 | 53311 | 2465 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 394579 | 100.000 | 53311 | | | |

图9 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片2供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1434-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:51:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:23 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

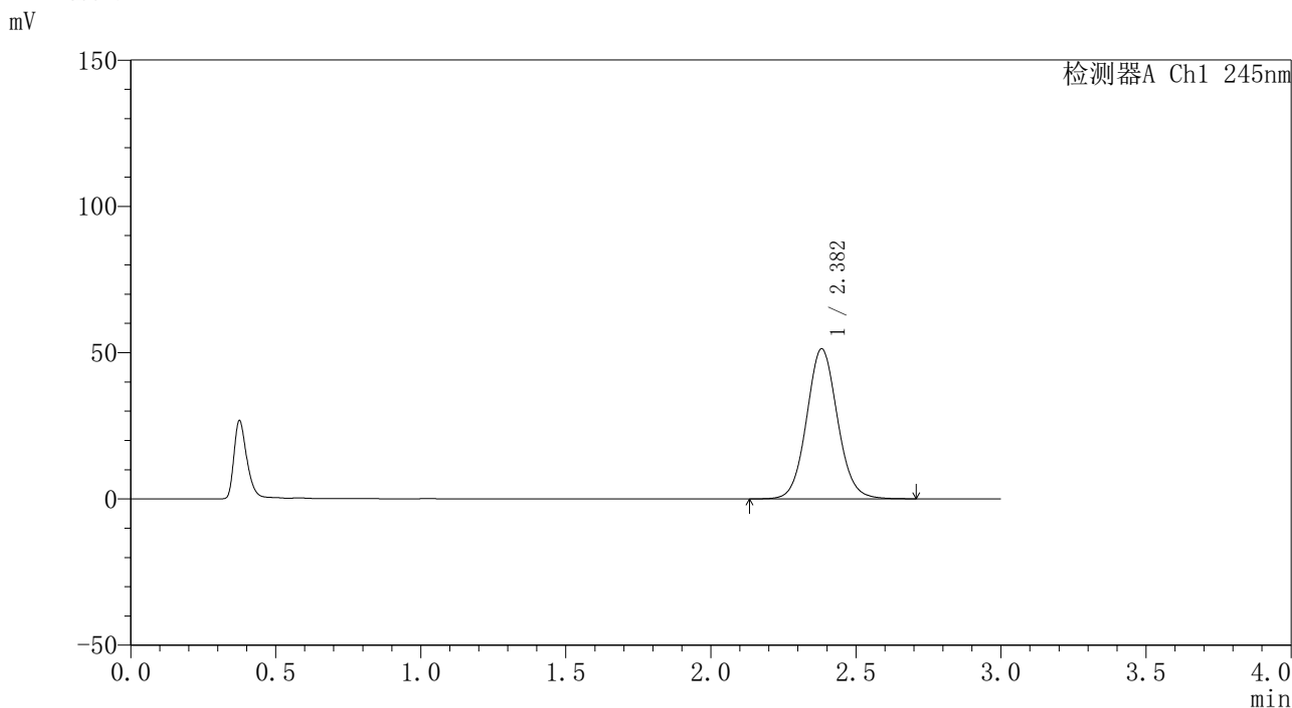
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.382 | 394547 | 100.000 | 53381 | 2461 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 394547 | 100.000 | 53381 | | | |

图10 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片2供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1435-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:55:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:25 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

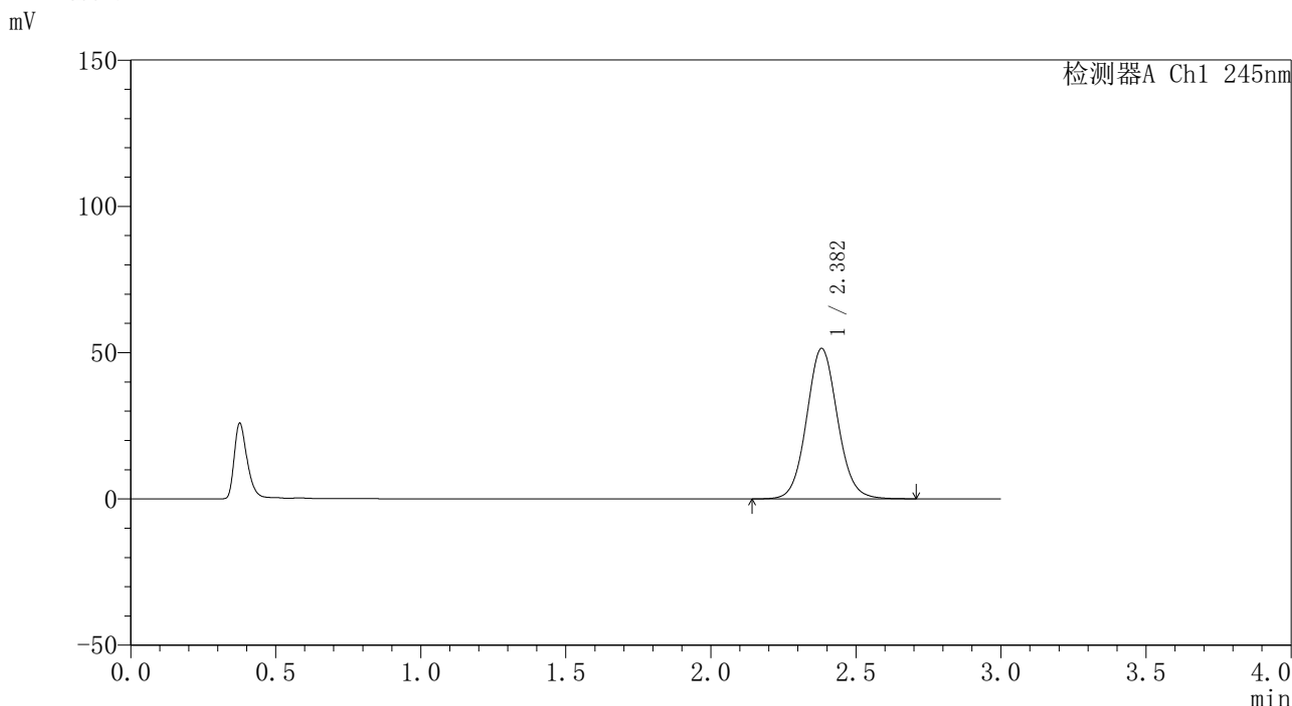
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.382 | 378900 | 100.000 | 51270 | 2458 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 378900 | 100.000 | 51270 | | | |

图11 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片3供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1436-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 14:58:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:28 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

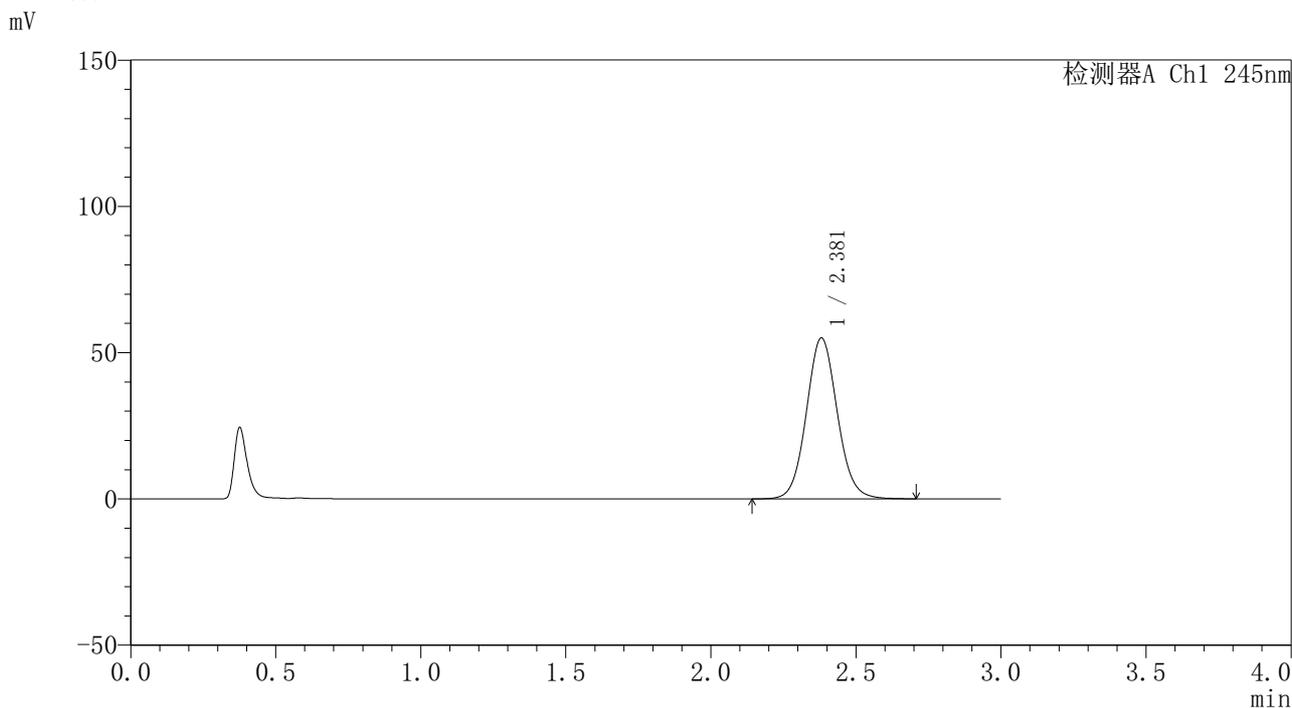
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.382 | 380179 | 100.000 | 51398 | 2451 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 380179 | 100.000 | 51398 | | | |

图12 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片3供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1437-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:02:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:30 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

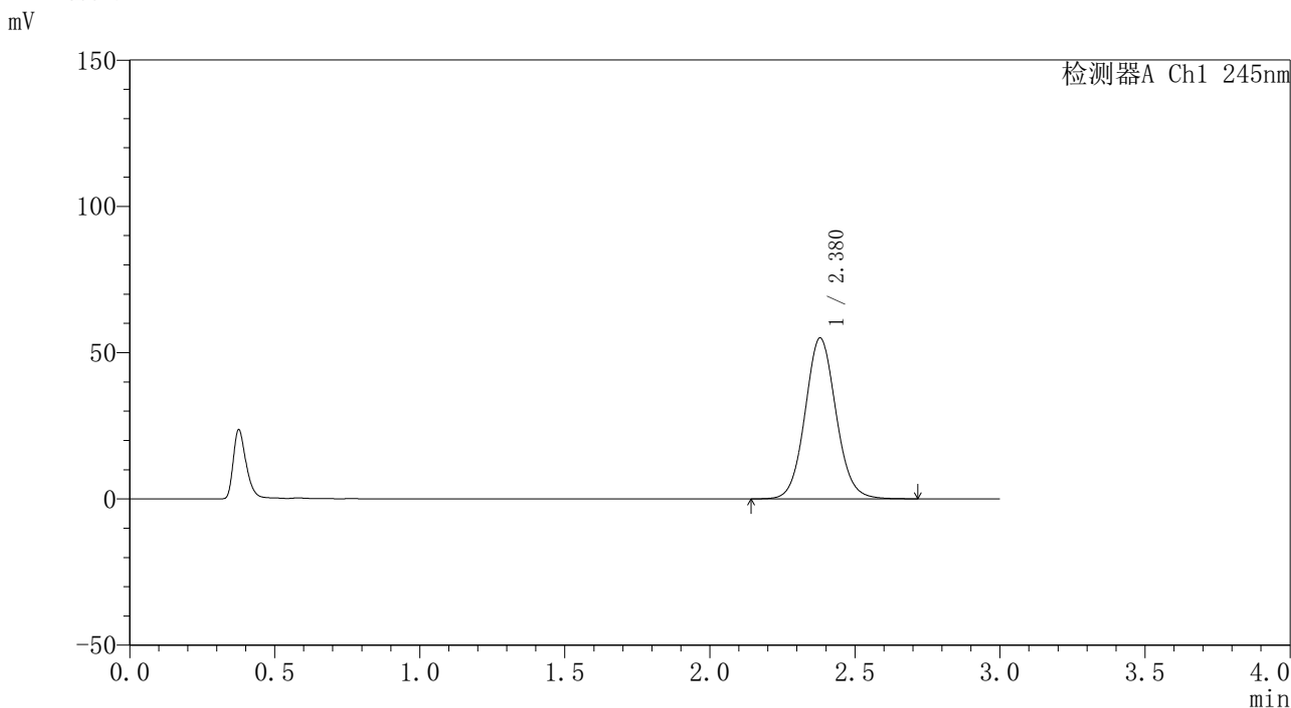
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.381 | 406532 | 100.000 | 55025 | 2451 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 406532 | 100.000 | 55025 | | | |

图13 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片4供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1438-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:05:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:33 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

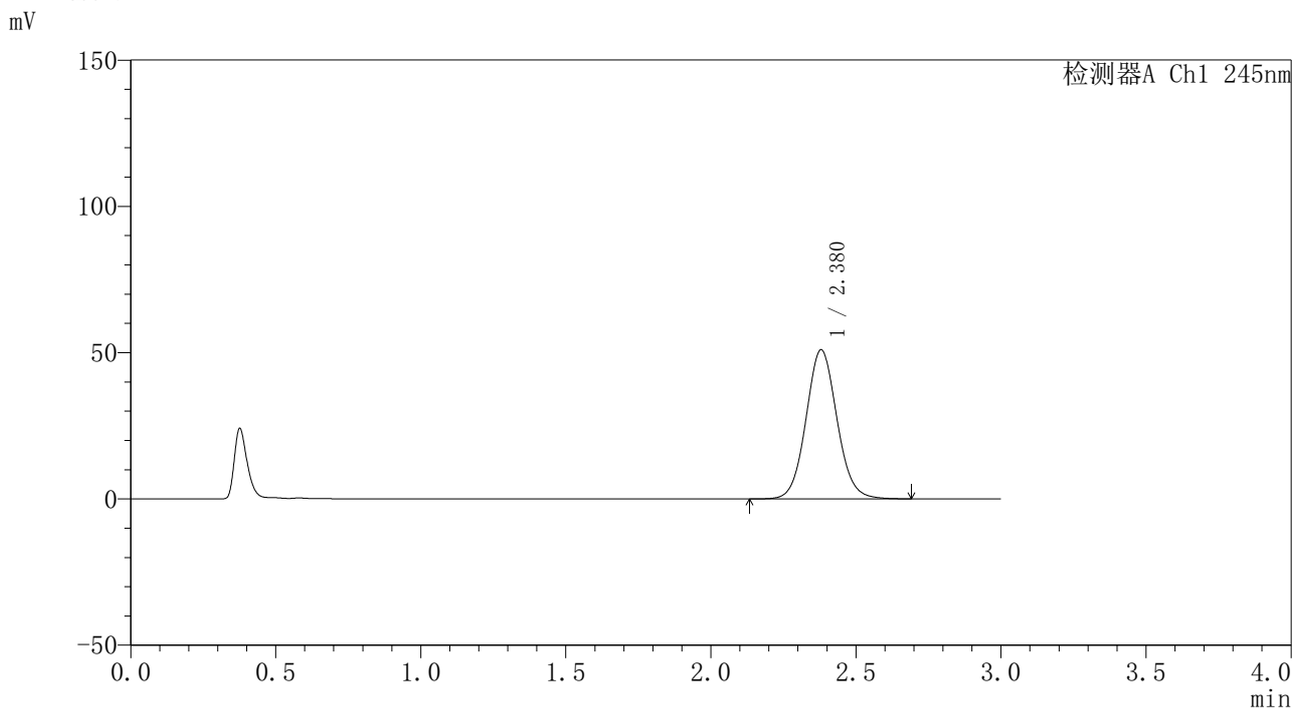
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.380 | 406719 | 100.000 | 55013 | 2443 | 1.075 | -- |
| 总计 | | 406719 | 100.000 | 55013 | | | |

图14 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片4供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1439-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:08:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:37 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

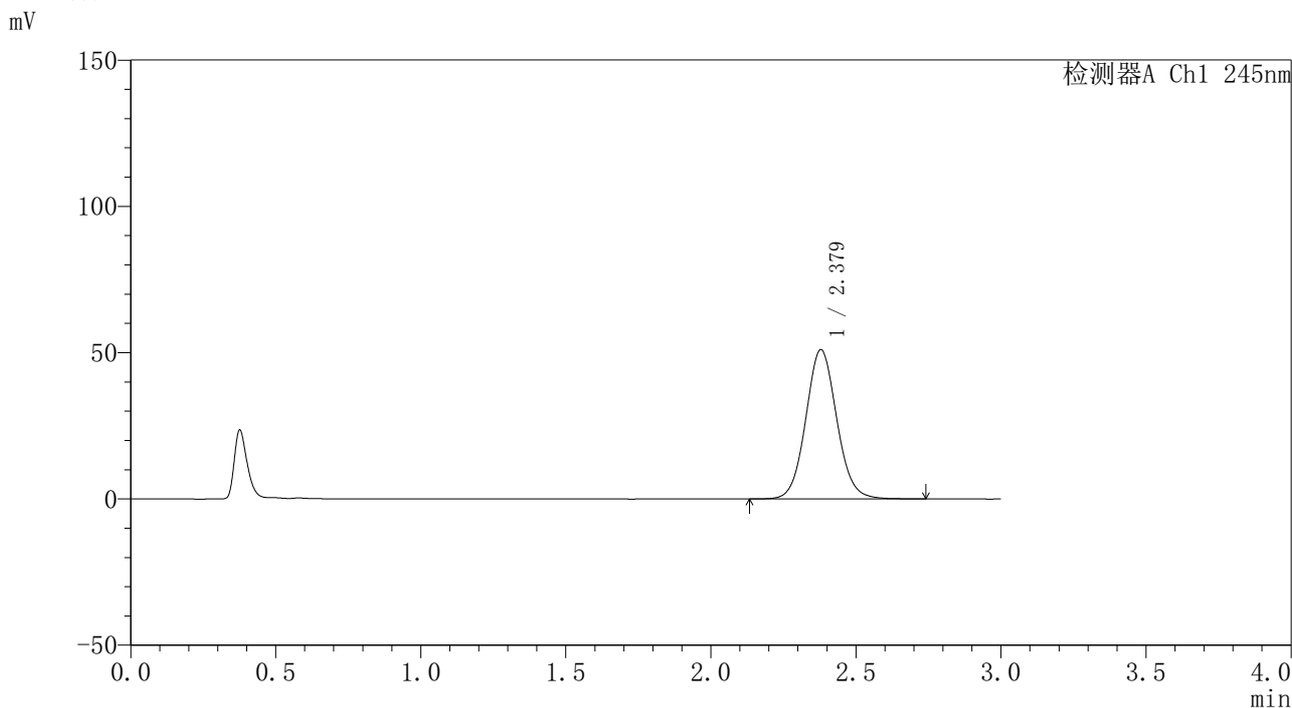
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.380 | 377044 | 100.000 | 50991 | 2442 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 377044 | 100.000 | 50991 | | | |

图15 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片5供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1440-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:12:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:40 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

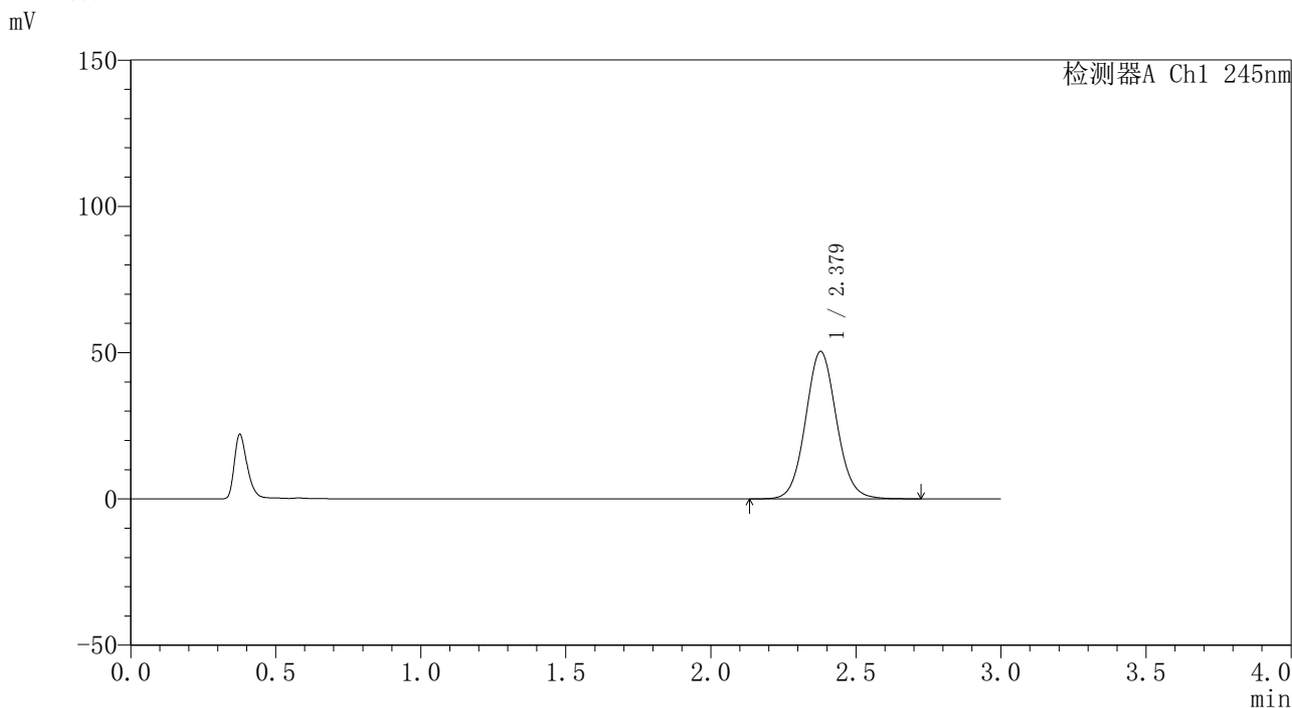
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.379 | 378064 | 100.000 | 51061 | 2439 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 378064 | 100.000 | 51061 | | | |

图16 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片5供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1441-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:15:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:43 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.379 | 373447 | 100.000 | 50411 | 2435 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 373447 | 100.000 | 50411 | | | |

图17 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片6供试品溶液-1

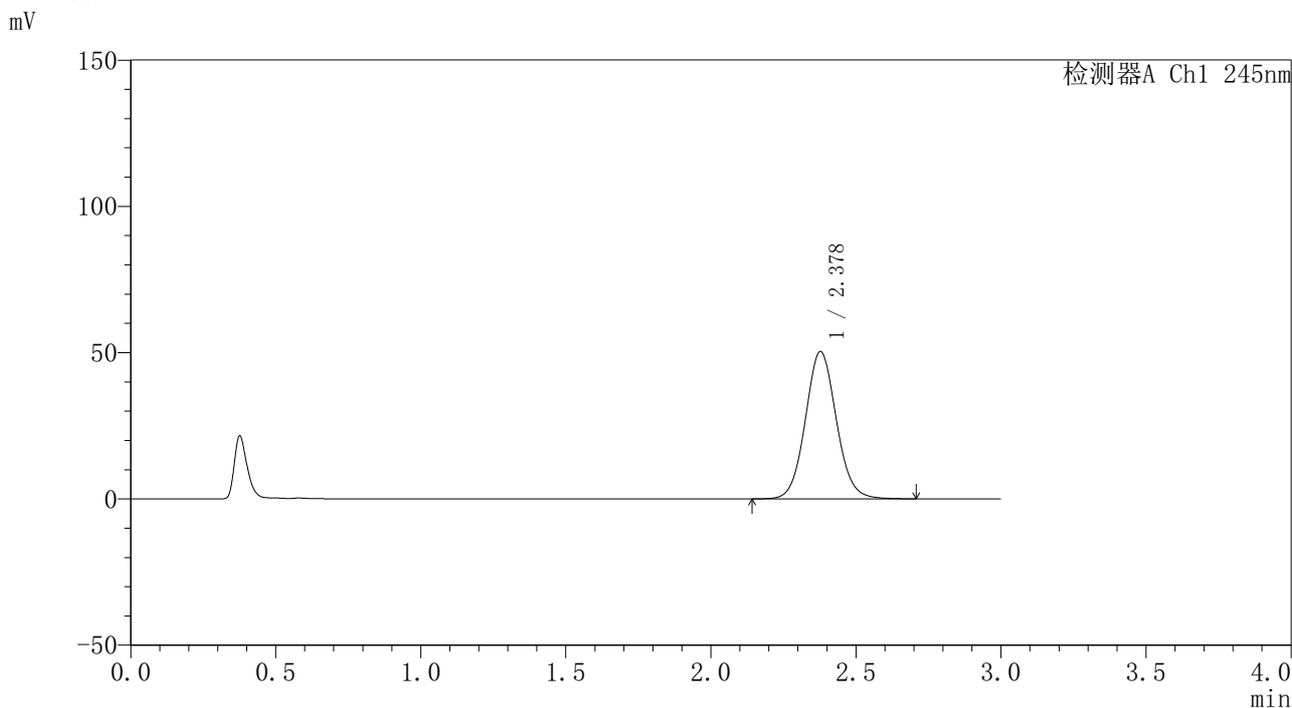


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1442-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:18:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:45 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

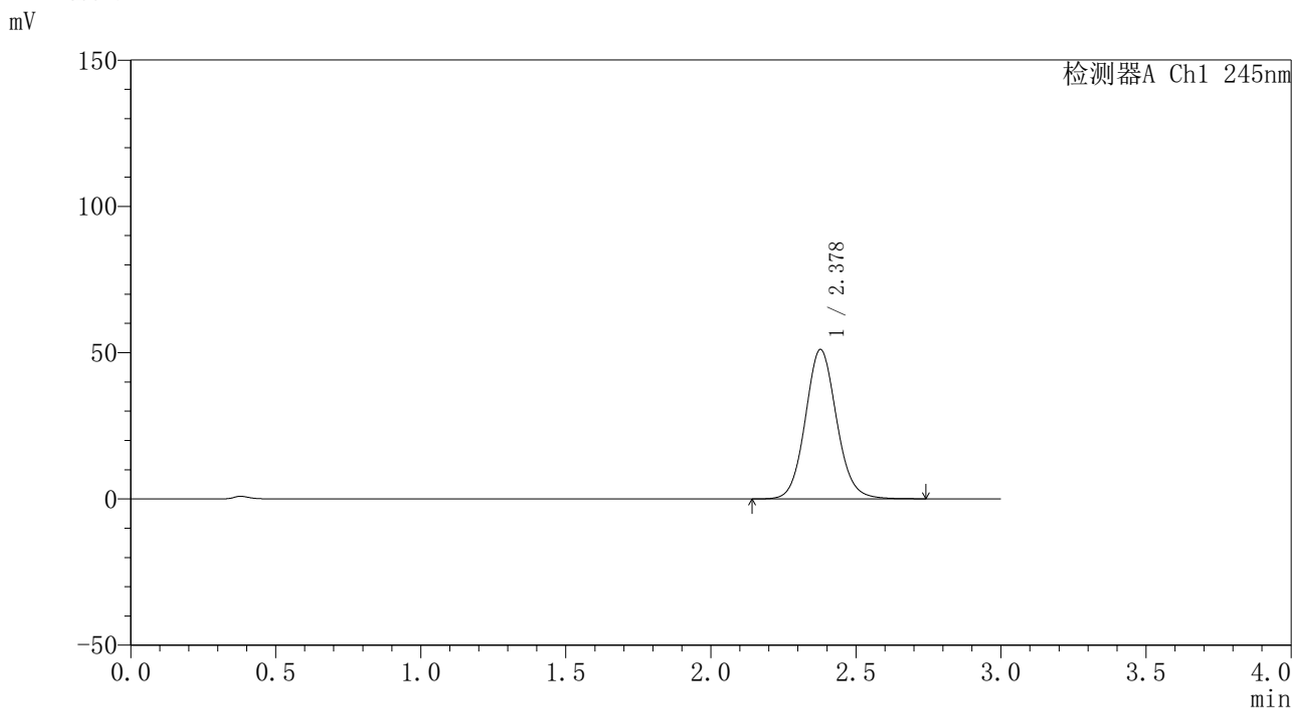
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.378 | 372887 | 100.000 | 50344 | 2433 | 1.073 | -- |
| 总计 | | 372887 | 100.000 | 50344 | | | |

图18 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转-片6供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1443-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:22:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:48 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.378 | 381816 | 100.000 | 51035 | 2399 | 1.089 | -- |
| 总计 | | 381816 | 100.000 | 51035 | | | |

图19 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转对照品溶液-2-1

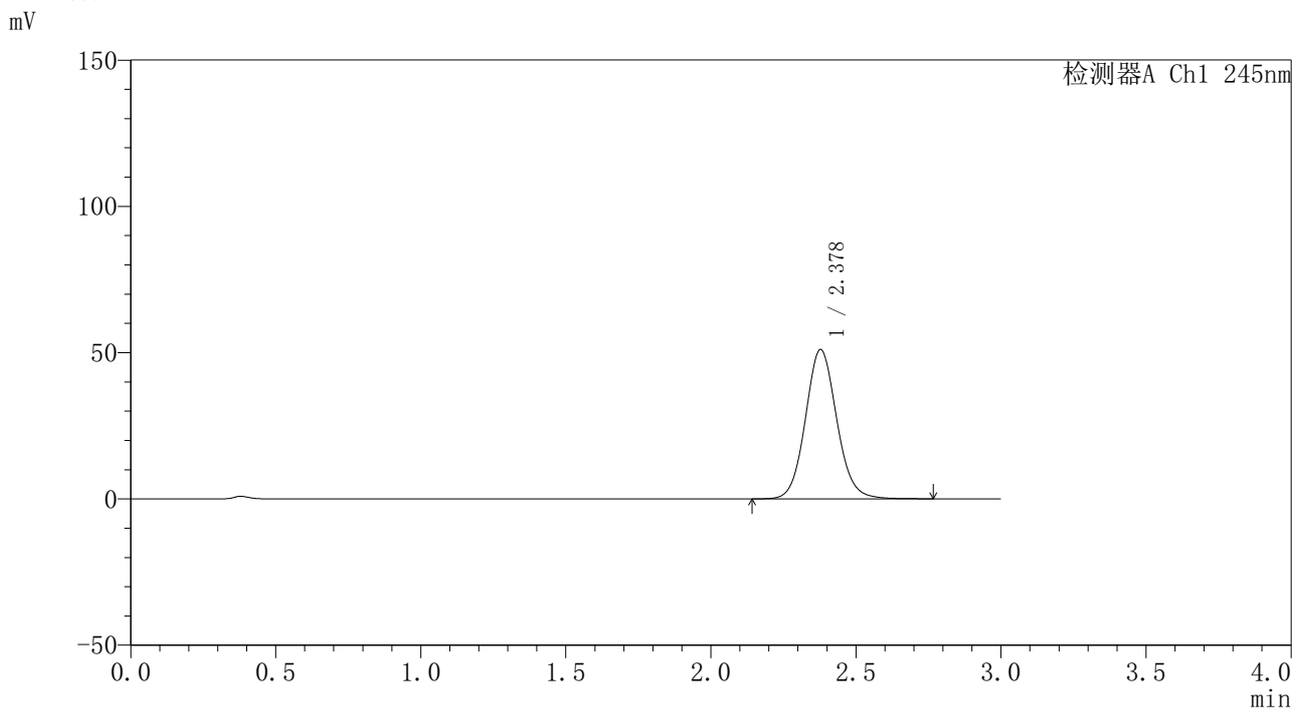


J334

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名 : RC\$J334 - 0-64/30-1444-2 - zzp-25082601p-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J334 - J334-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J334 - 20250828-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/28 15:25:40 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/08/29 08:50:50 处理者: lvtingting
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.378 | 382267 | 100.000 | 51048 | 2396 | 1.088 | -- |
| 总计 | | 382267 | 100.000 | 51048 | | | |

图20 盐酸伐地那非口崩片溶出度测定HPLC图谱自制品-25082601批-pH1.0介质-桨法50转对照品溶液-