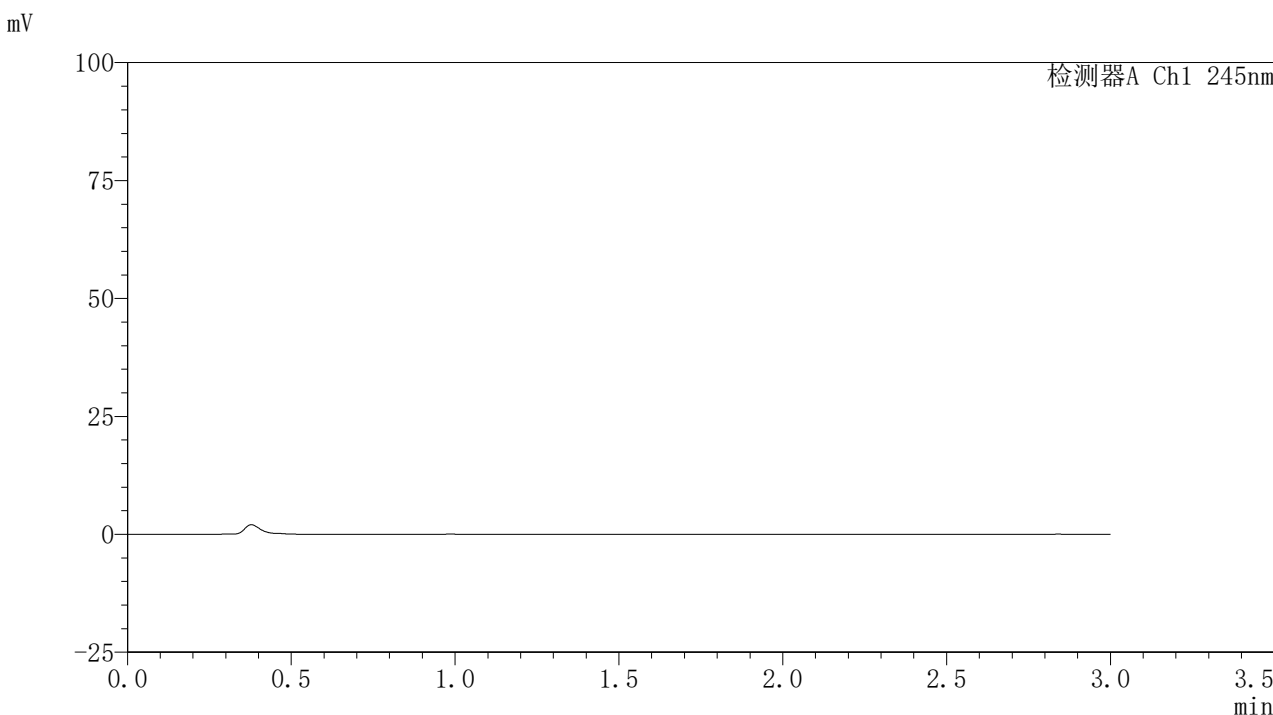


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1360-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:07:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

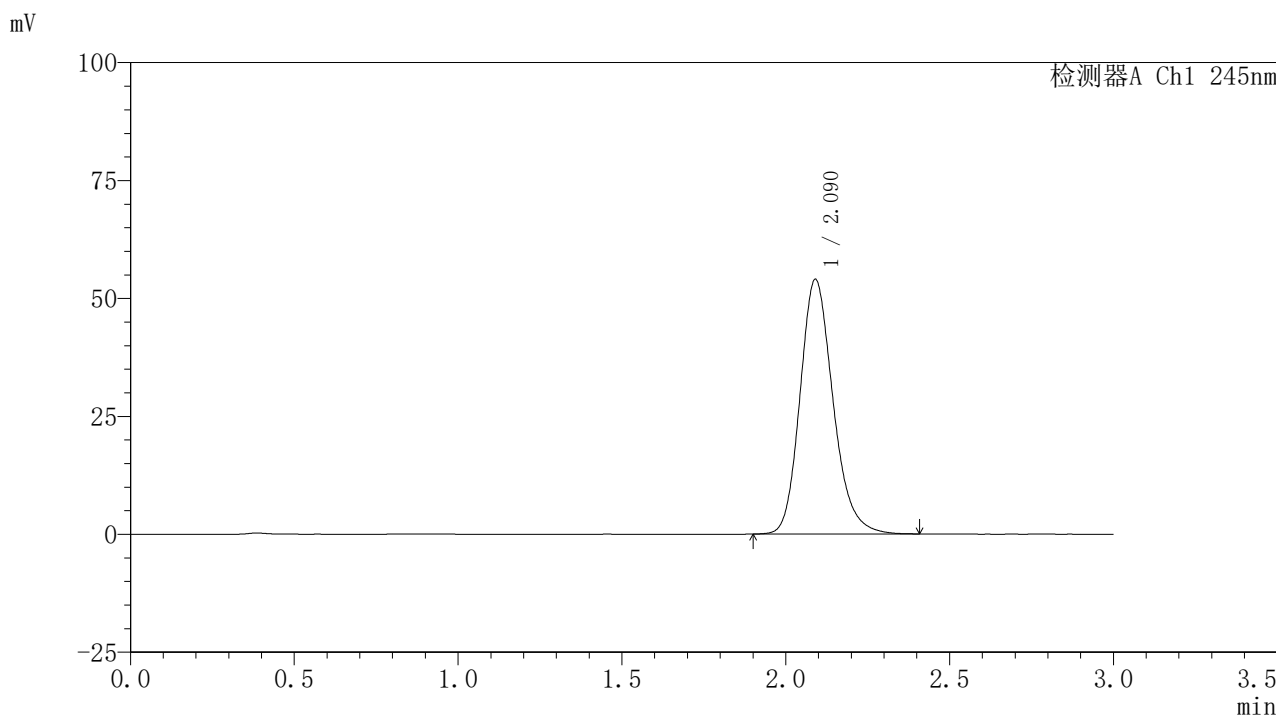
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1361-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:11:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

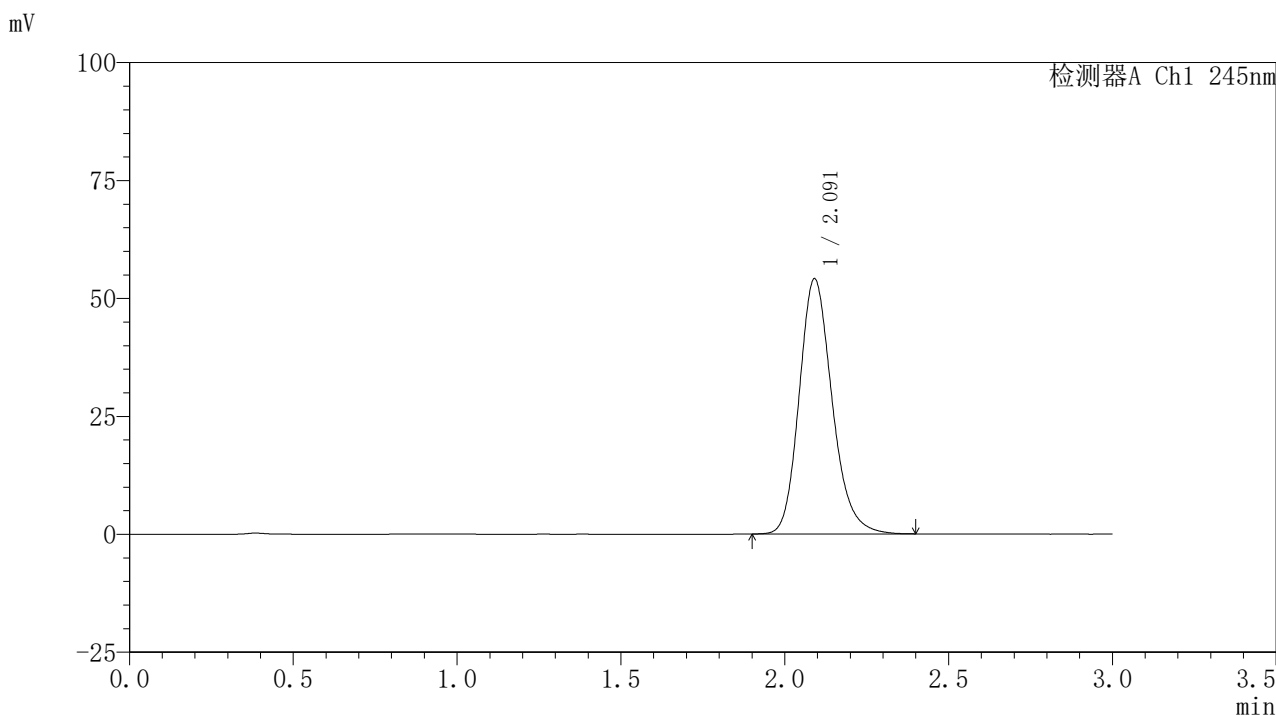
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.090 | 379333 | 100.000 | 53970 | 2117 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 379333 | 100.000 | 53970 | | | |

图2 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1362-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

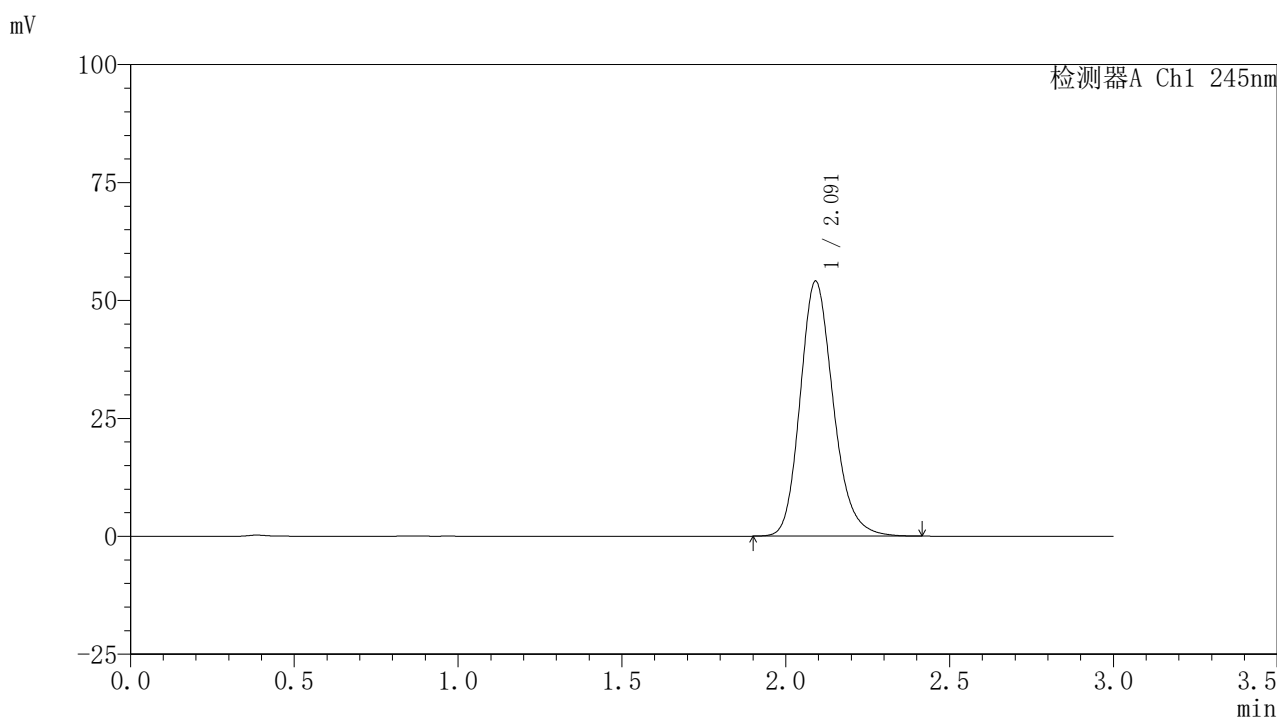
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 378796 | 100.000 | 54045 | 2133 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 378796 | 100.000 | 54045 | | | |

图3 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1363-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

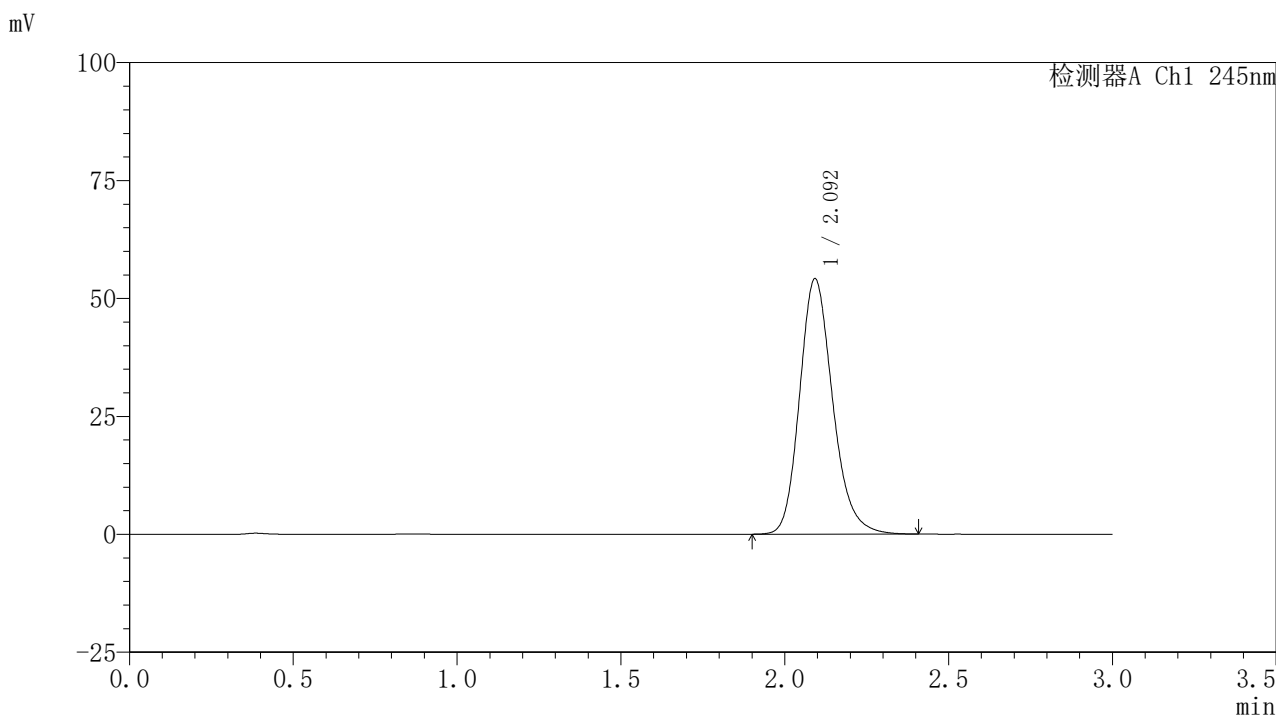
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.091 | 380730 | 100.000 | 54005 | 2112 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 380730 | 100.000 | 54005 | | | |

图4 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1364-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

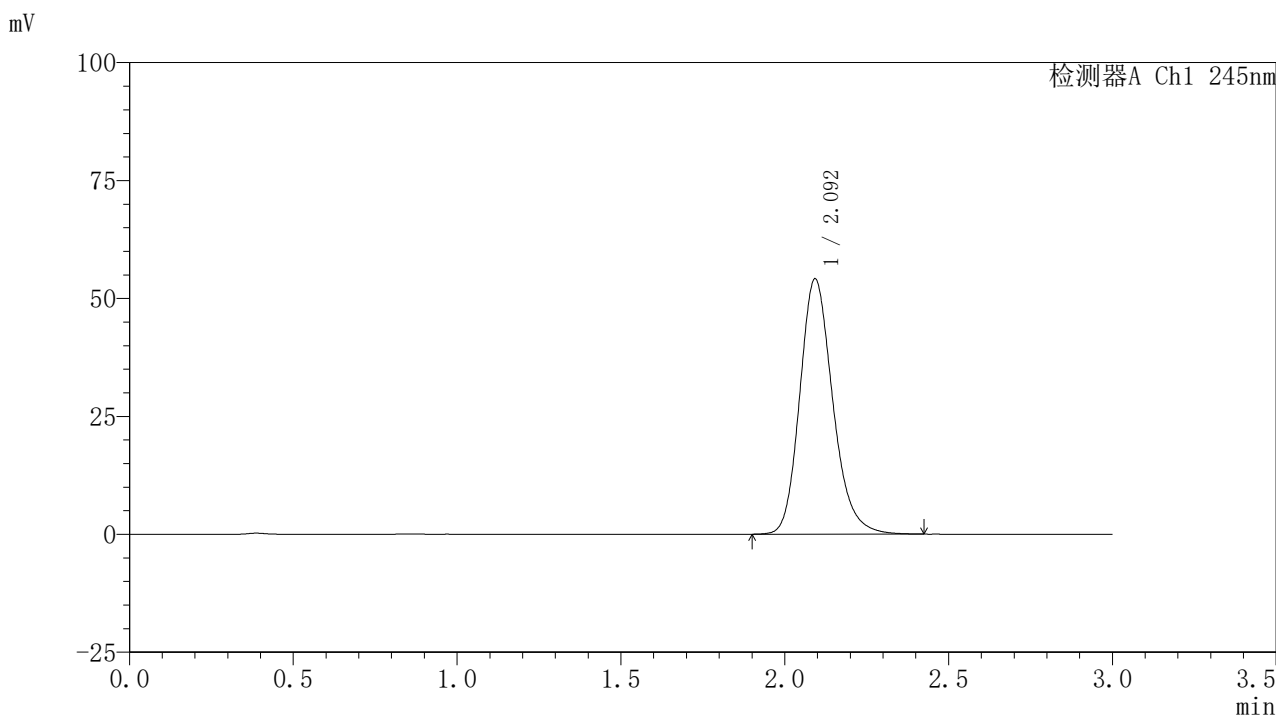
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 380506 | 100.000 | 53983 | 2121 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 380506 | 100.000 | 53983 | | | |

图5 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1365-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

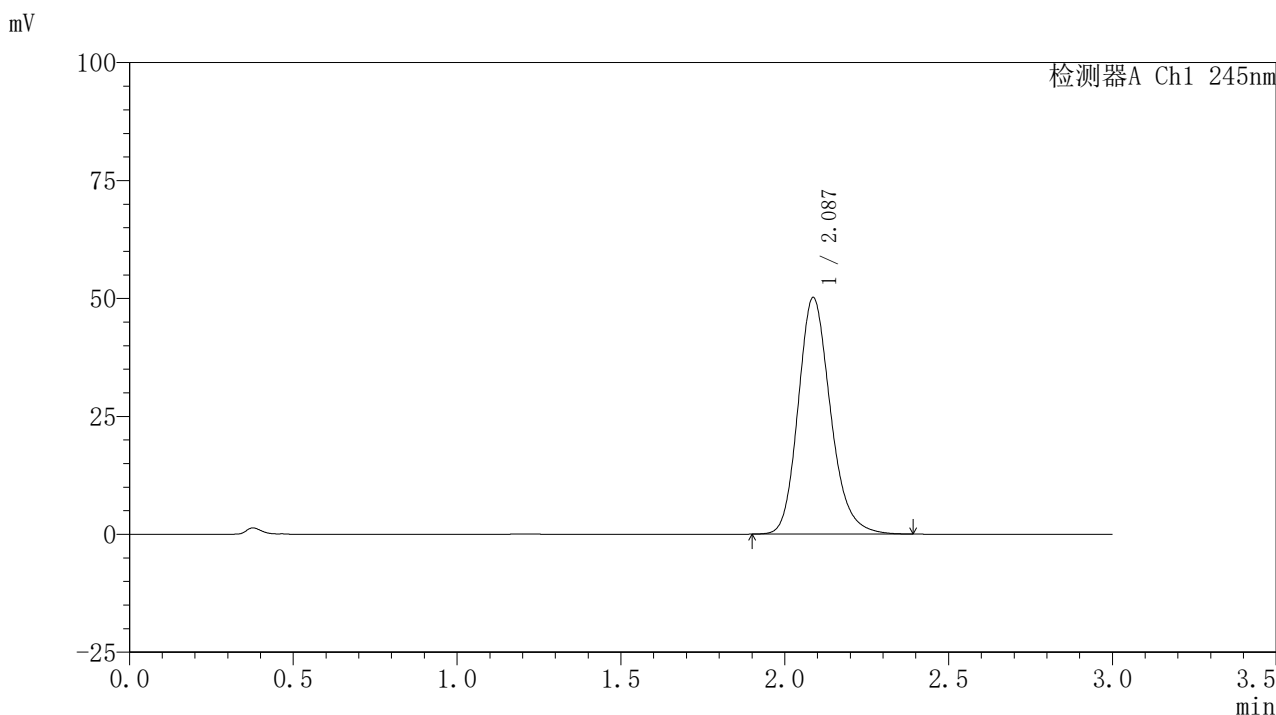
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.092 | 380021 | 100.000 | 53930 | 2132 | 1.198 | -- |
| 总计 | | 380021 | 100.000 | 53930 | | | |

图6 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1366-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 344948 | 100.000 | 50150 | 2208 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 344948 | 100.000 | 50150 | | | |

图7 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

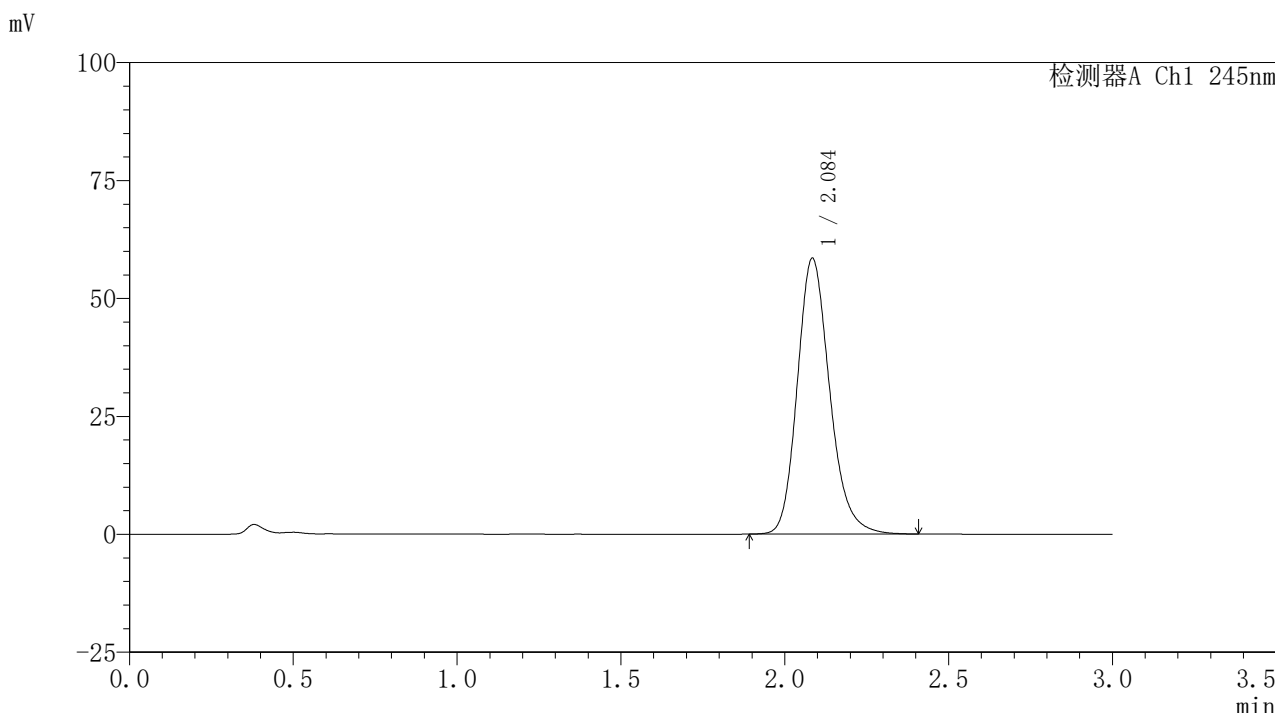
介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1367-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 402727 | 100.000 | 58245 | 2198 | 1.197 | -- |
| 总计 | | 402727 | 100.000 | 58245 | | | |

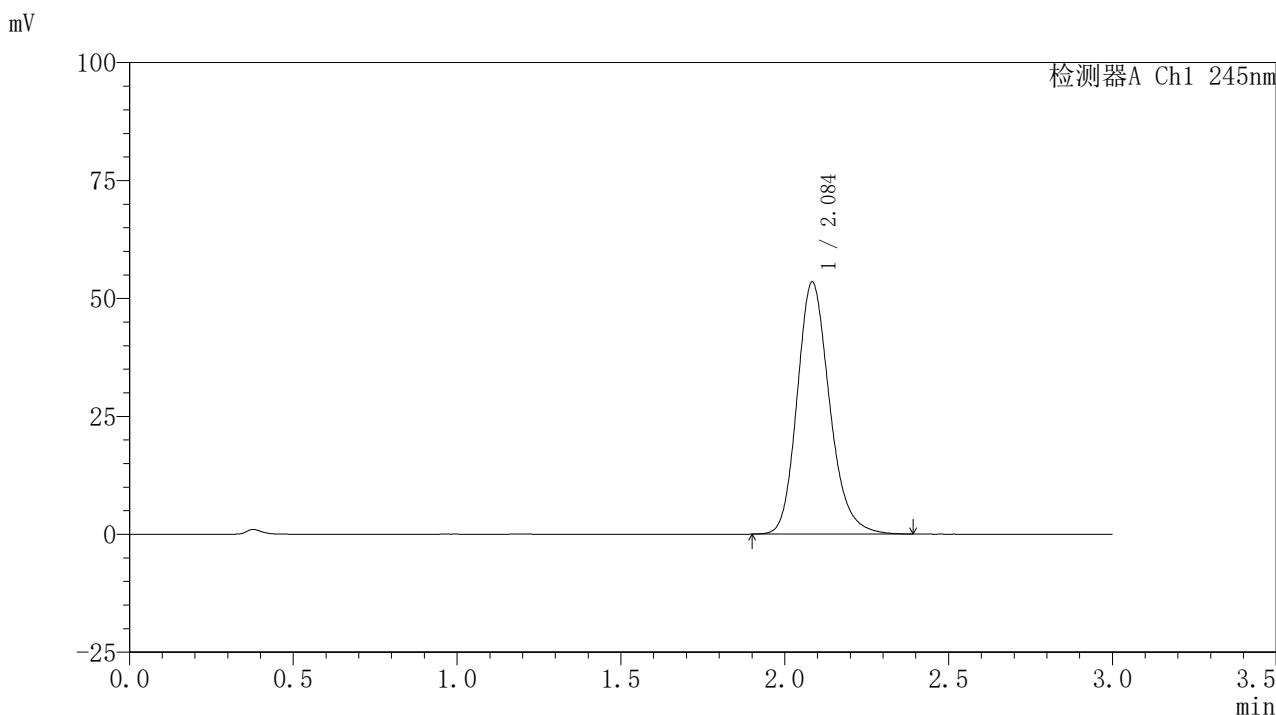
图8 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-
 片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1368-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 368175 | 100.000 | 53258 | 2195 | 1.196 | -- |
| 总计 | | 368175 | 100.000 | 53258 | | | |

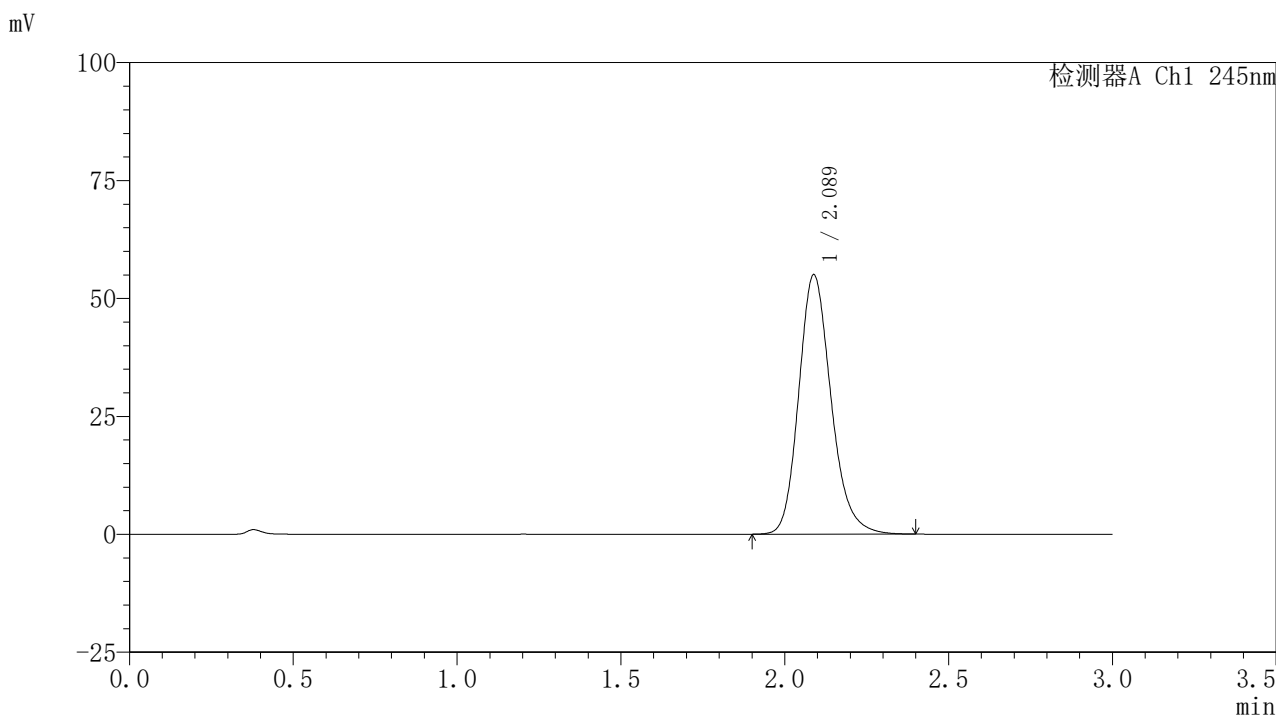
图9 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-
 片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1369-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

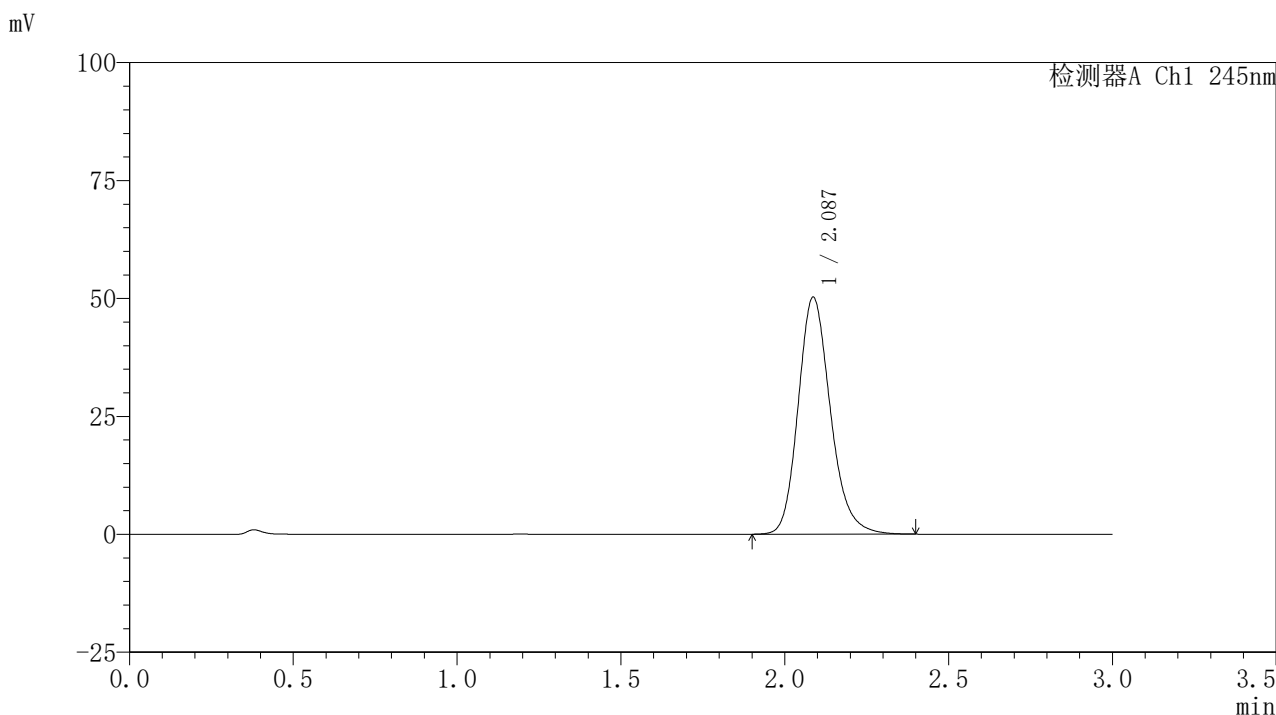
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.089 | 377876 | 100.000 | 55023 | 2214 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 377876 | 100.000 | 55023 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1370-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

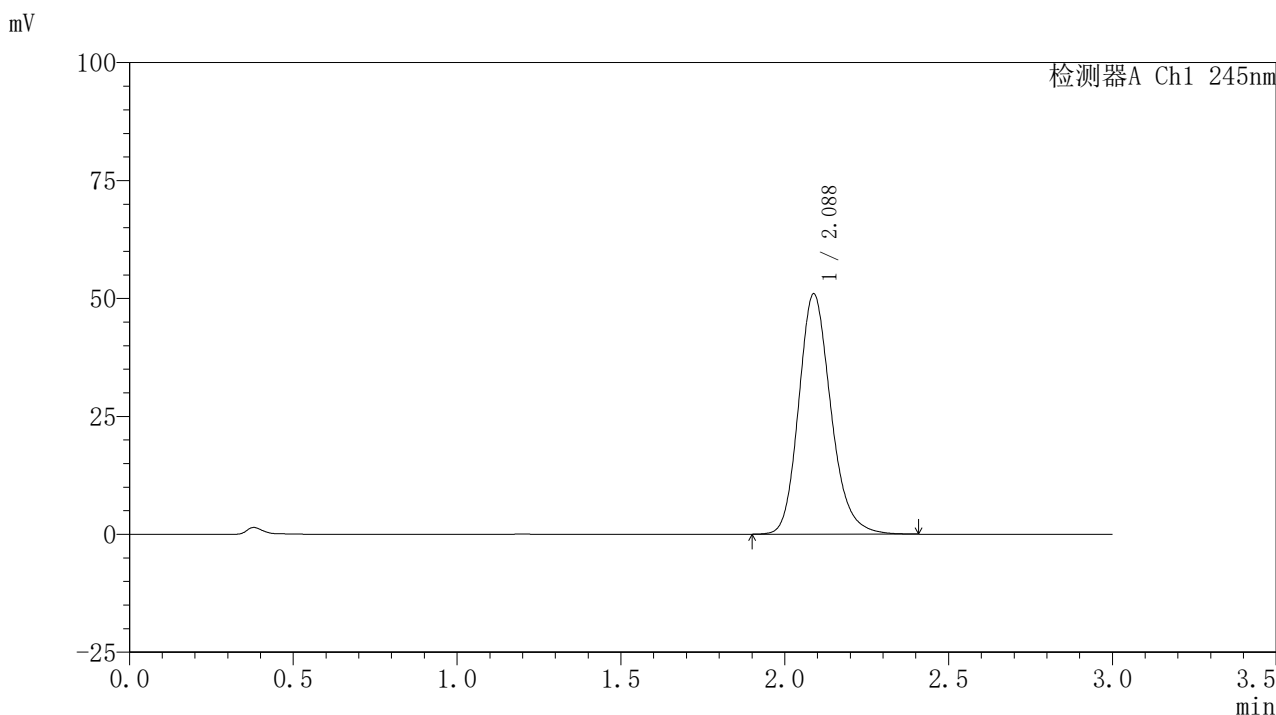
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 344601 | 100.000 | 50226 | 2222 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 344601 | 100.000 | 50226 | | | |

图11 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1371-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

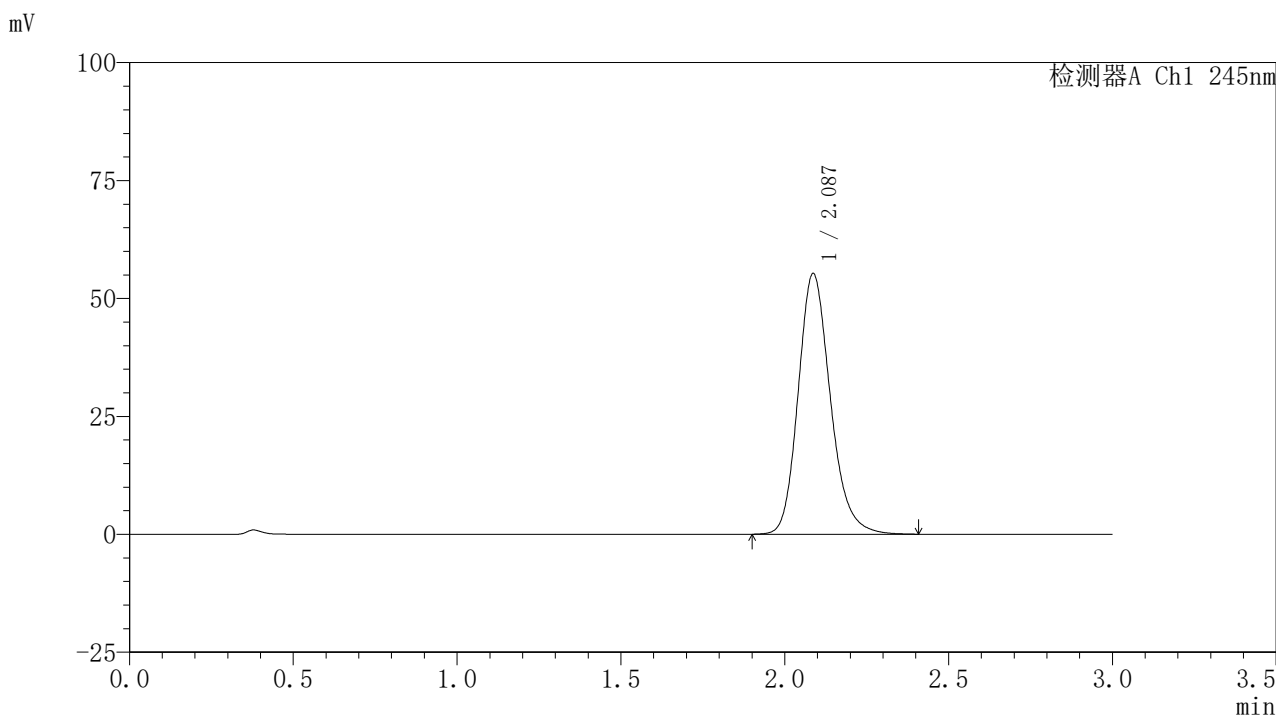
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.088 | 349126 | 100.000 | 50984 | 2229 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 349126 | 100.000 | 50984 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1372-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

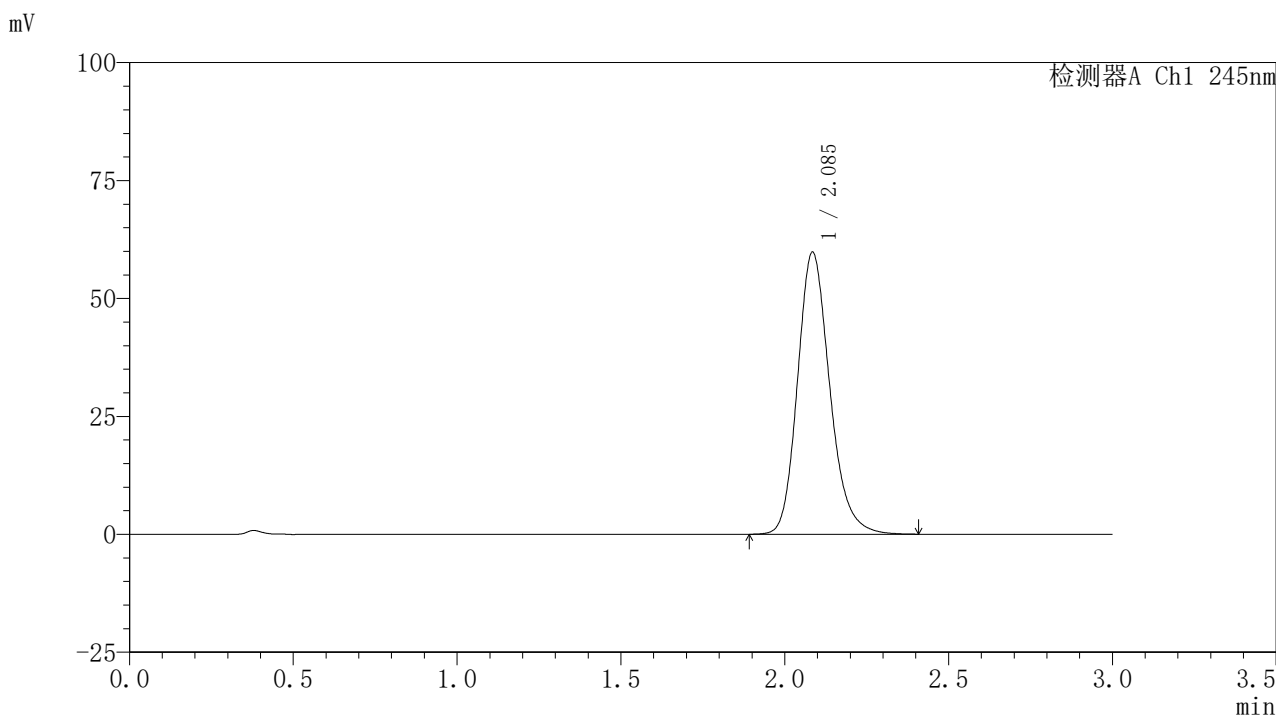
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.087 | 378375 | 100.000 | 55242 | 2229 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 378375 | 100.000 | 55242 | | | |

图13 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1373-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:51:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

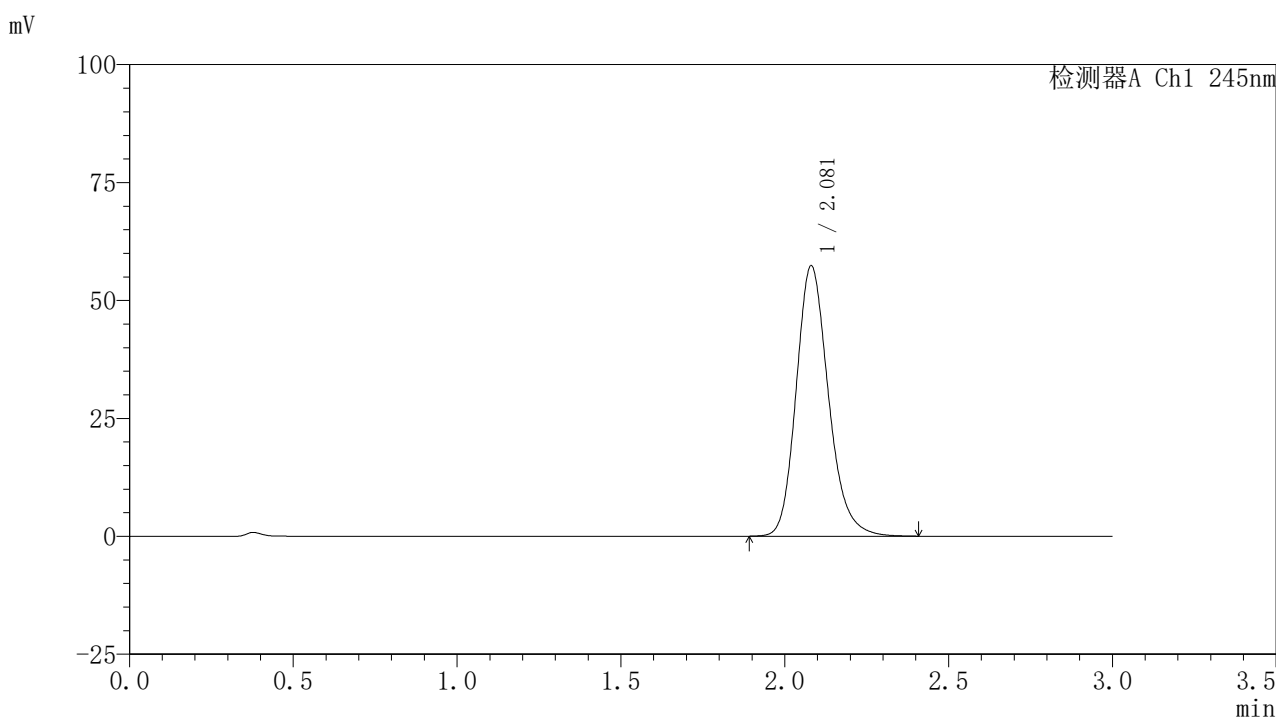
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 410009 | 100.000 | 59612 | 2220 | 1.195 | -- |
| 总计 | | 410009 | 100.000 | 59612 | | | |

图14 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1374-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

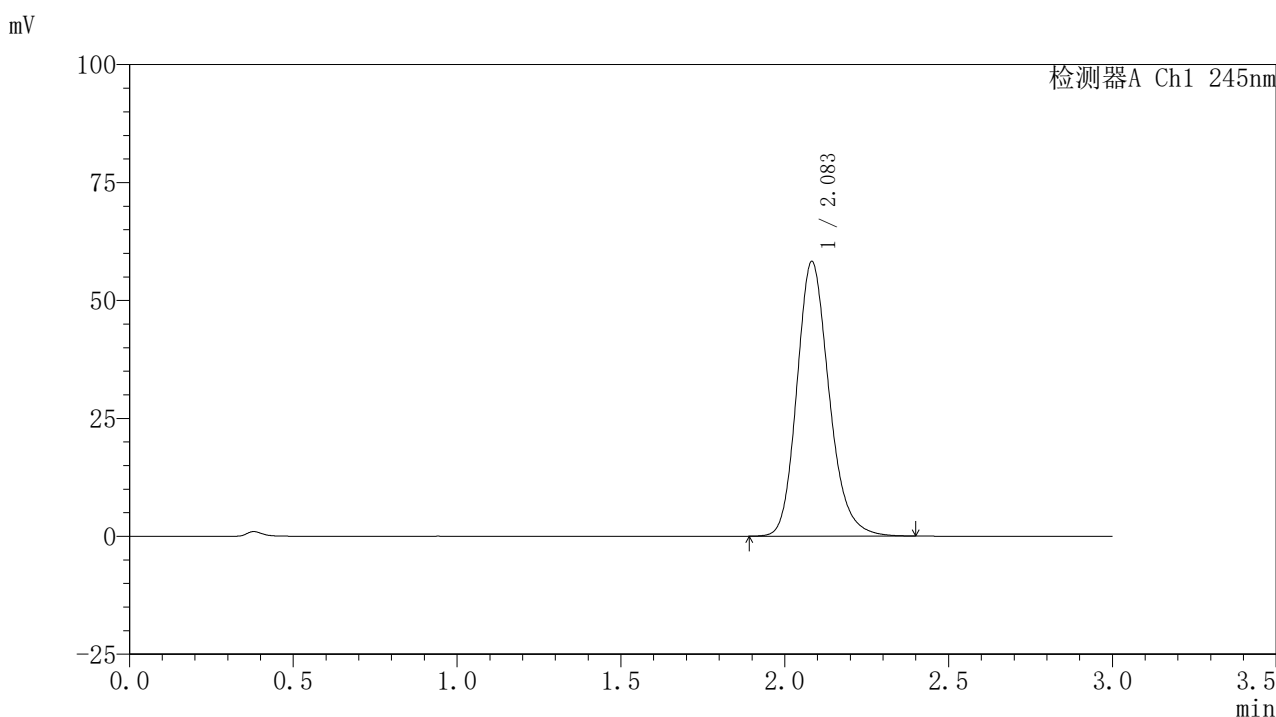
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 392976 | 100.000 | 57343 | 2211 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 392976 | 100.000 | 57343 | | | |

图15 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1375-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 11:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

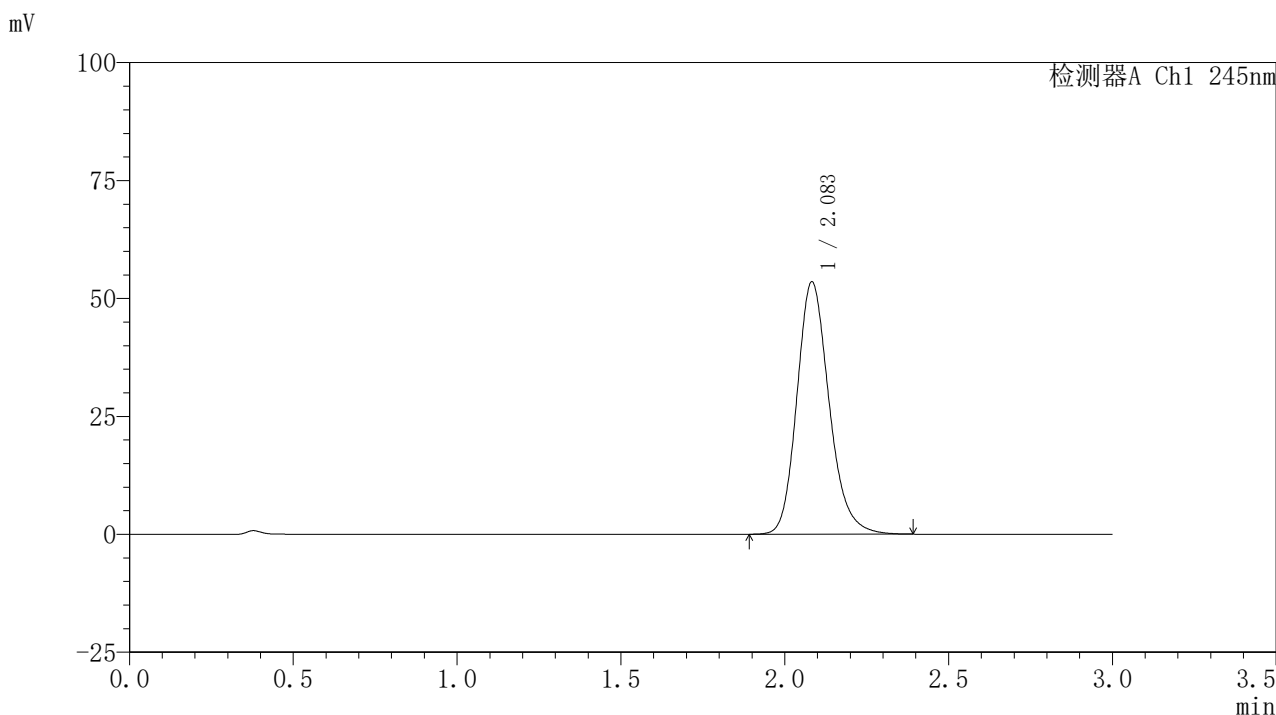
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 398495 | 100.000 | 58132 | 2217 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 398495 | 100.000 | 58132 | | | |

图16 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1376-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

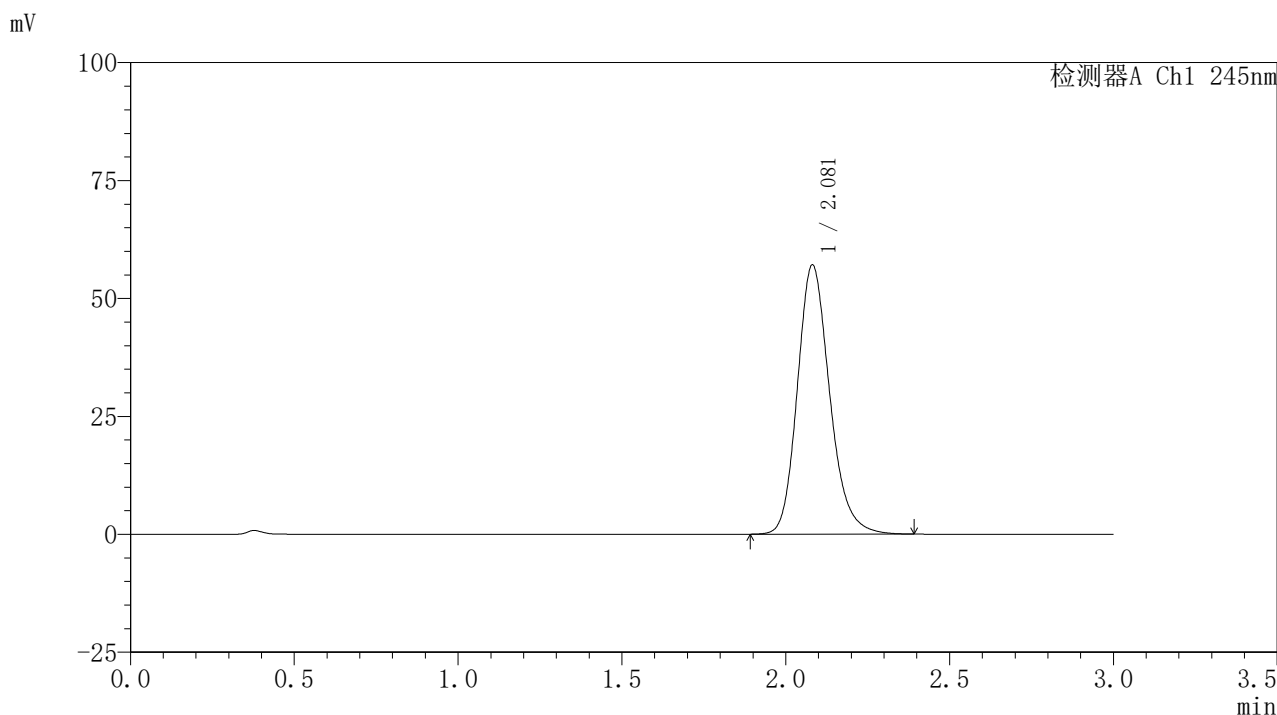
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 366524 | 100.000 | 53428 | 2218 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 366524 | 100.000 | 53428 | | | |

图17 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1377-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

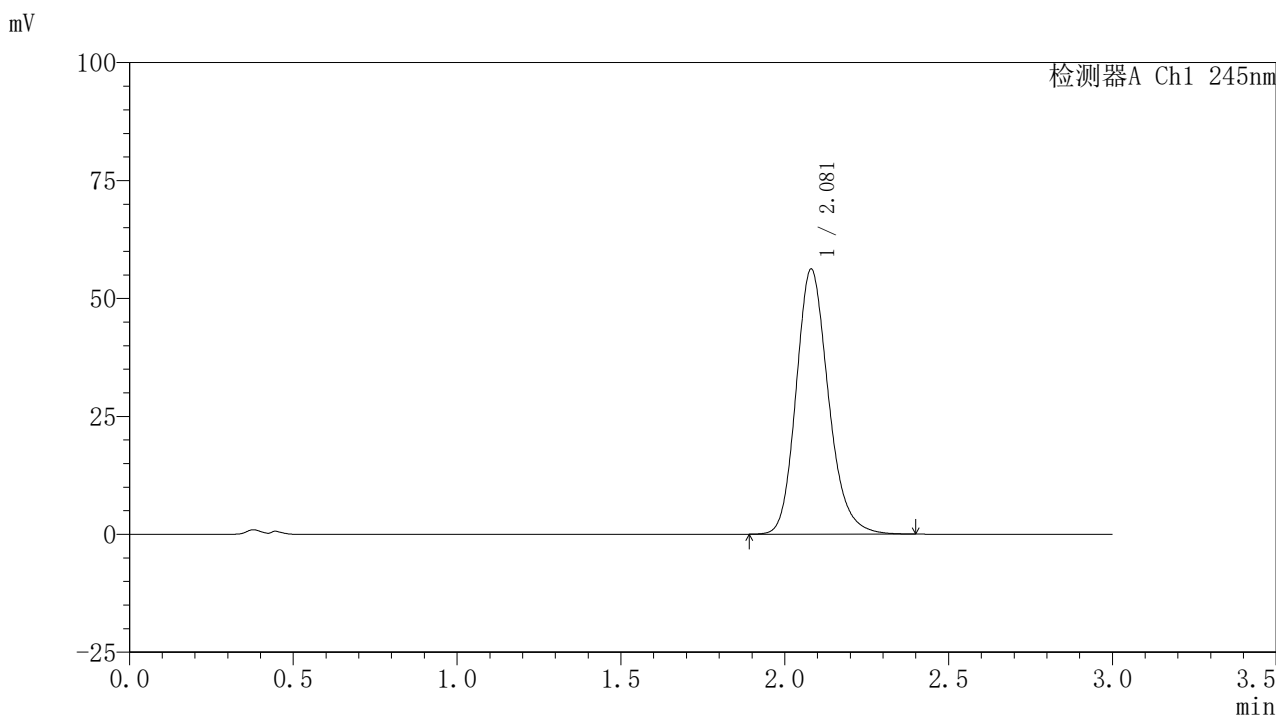
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 391772 | 100.000 | 57091 | 2206 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 391772 | 100.000 | 57091 | | | |

图18 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1378-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

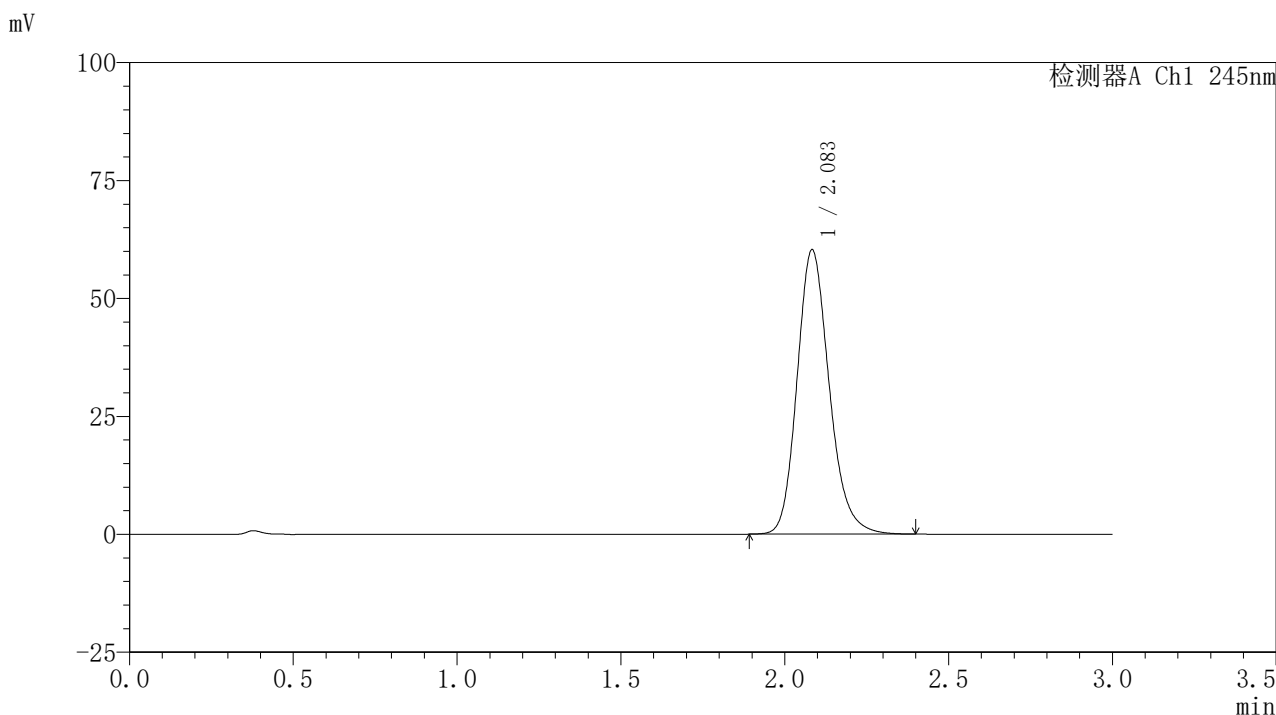
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 385479 | 100.000 | 56200 | 2204 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 385479 | 100.000 | 56200 | | | |

图19 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1379-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

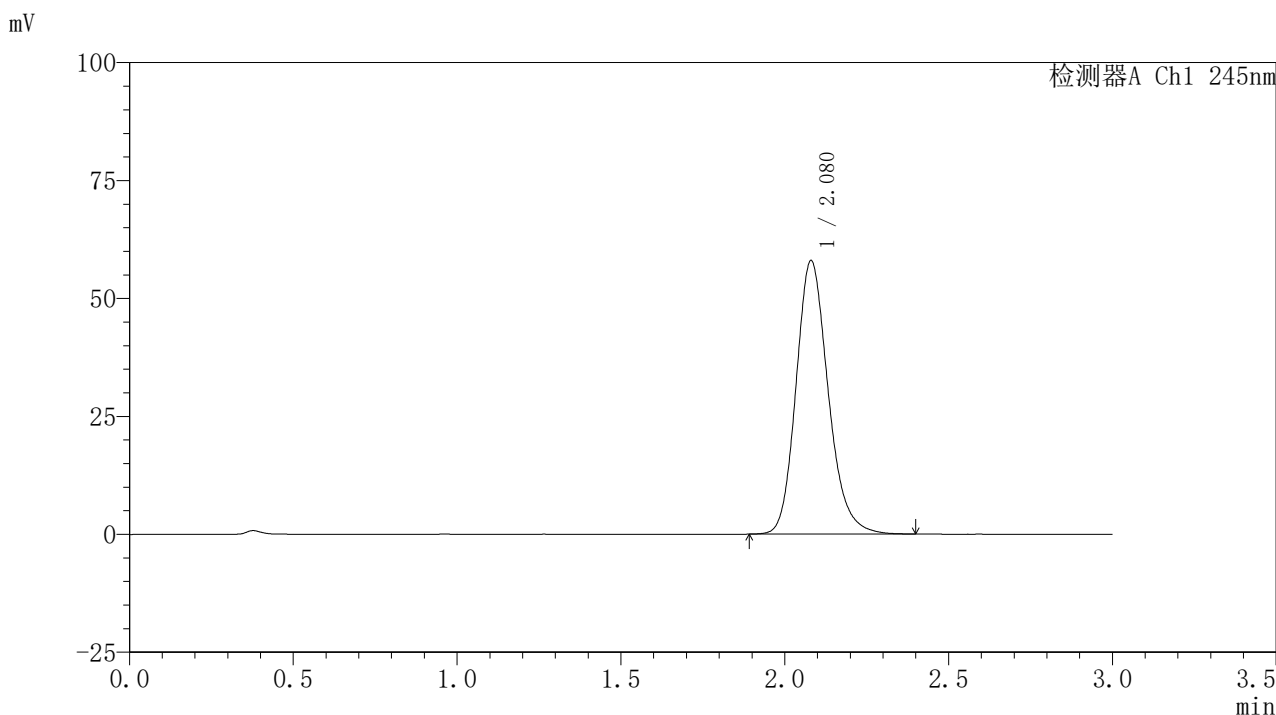
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 411821 | 100.000 | 60136 | 2226 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 411821 | 100.000 | 60136 | | | |

图20 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1380-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

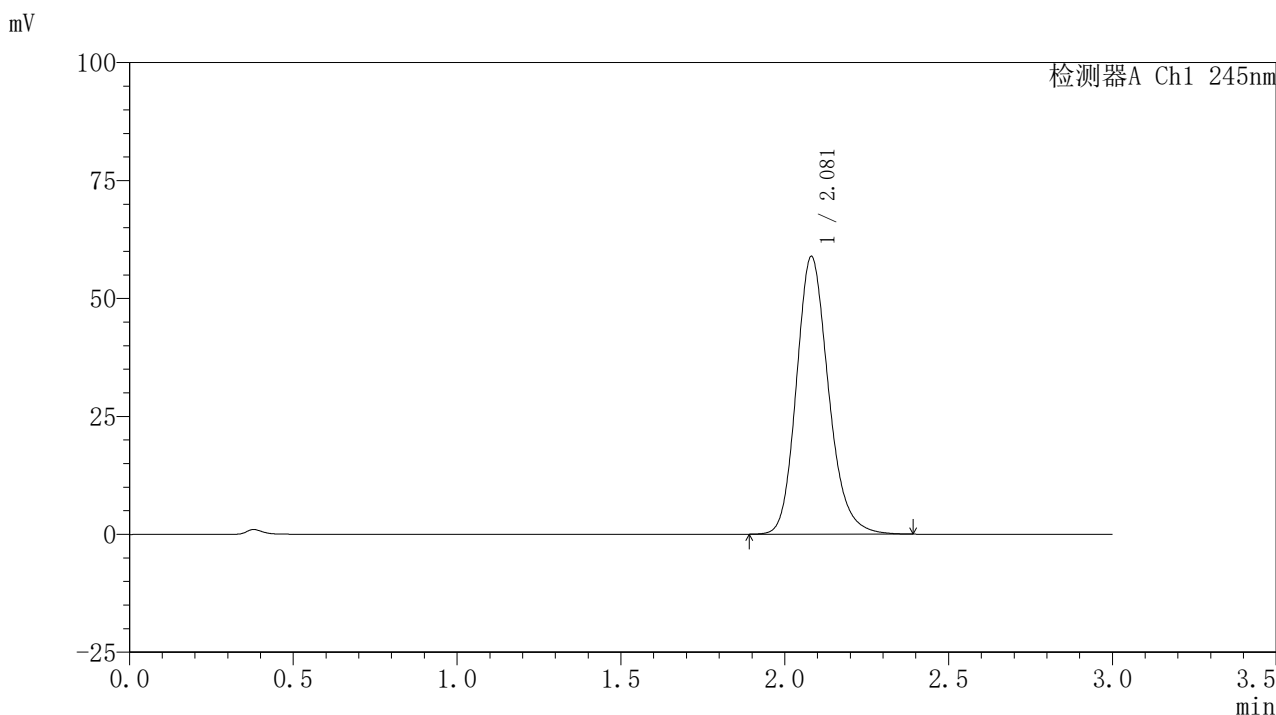
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 396113 | 100.000 | 58024 | 2221 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 396113 | 100.000 | 58024 | | | |

图21 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1381-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

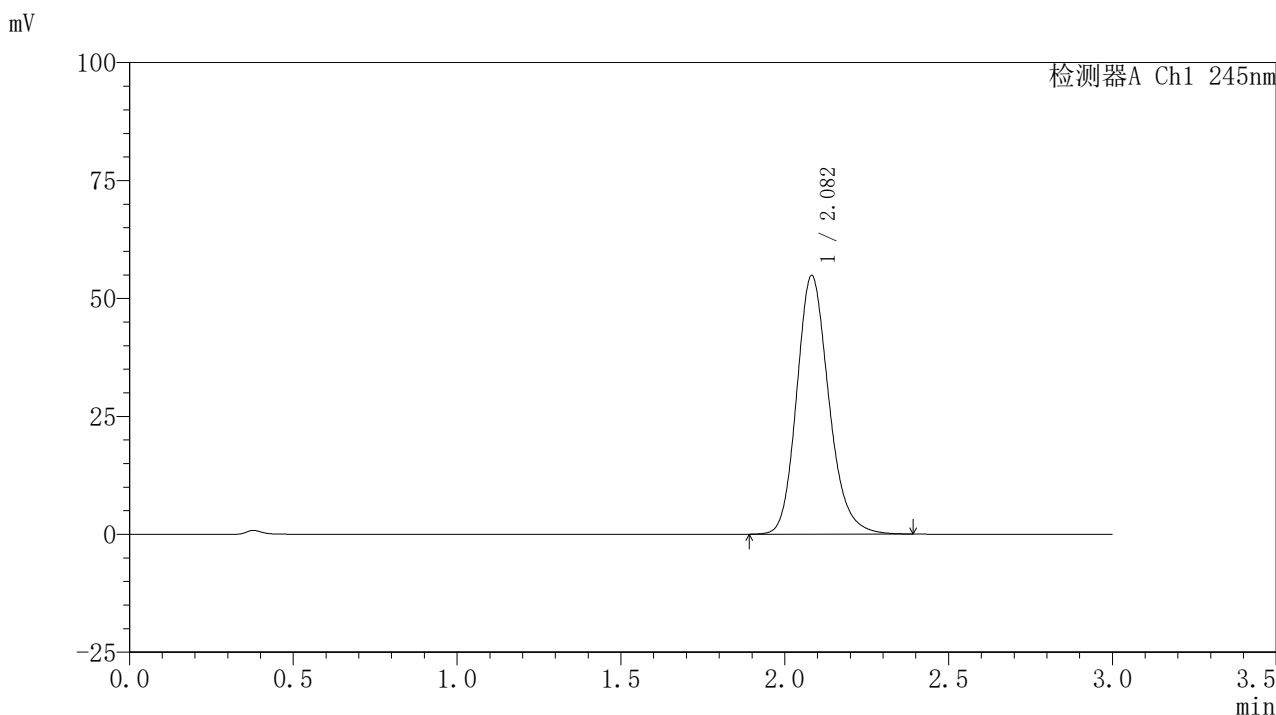
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 401261 | 100.000 | 58870 | 2234 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 401261 | 100.000 | 58870 | | | |

图22 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1382-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

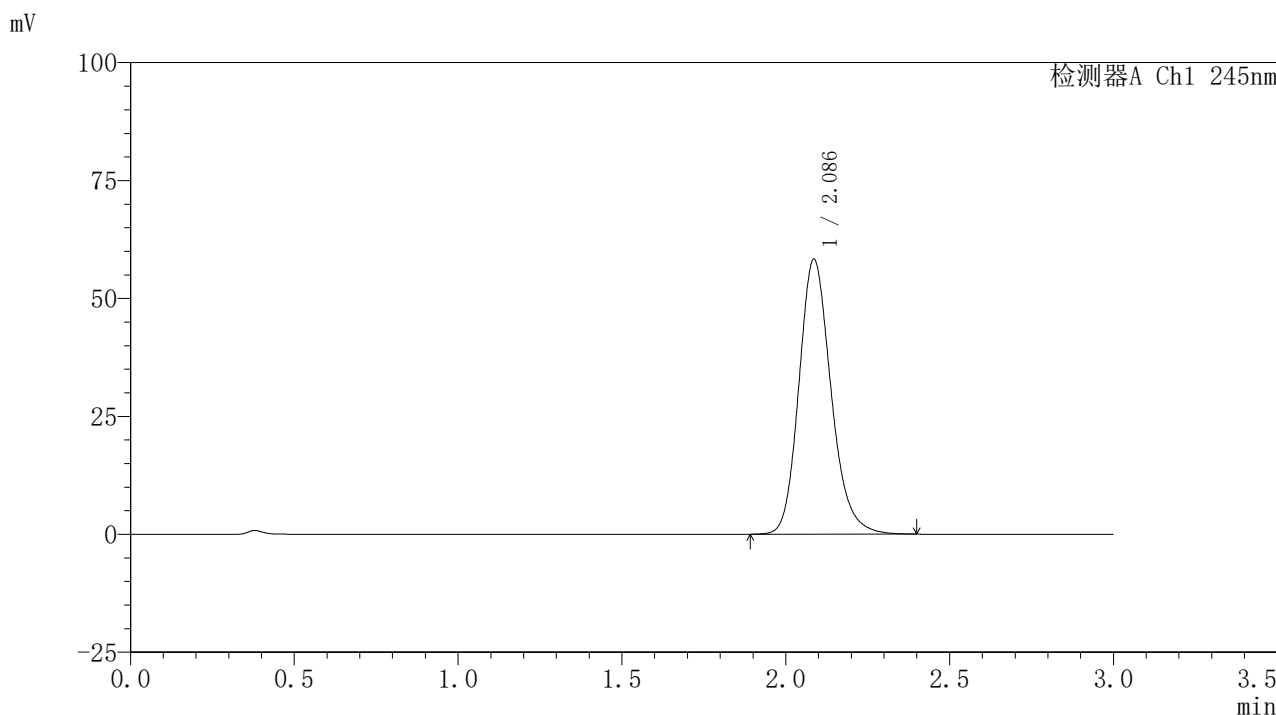
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 374364 | 100.000 | 54797 | 2227 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 374364 | 100.000 | 54797 | | | |

图23 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1383-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

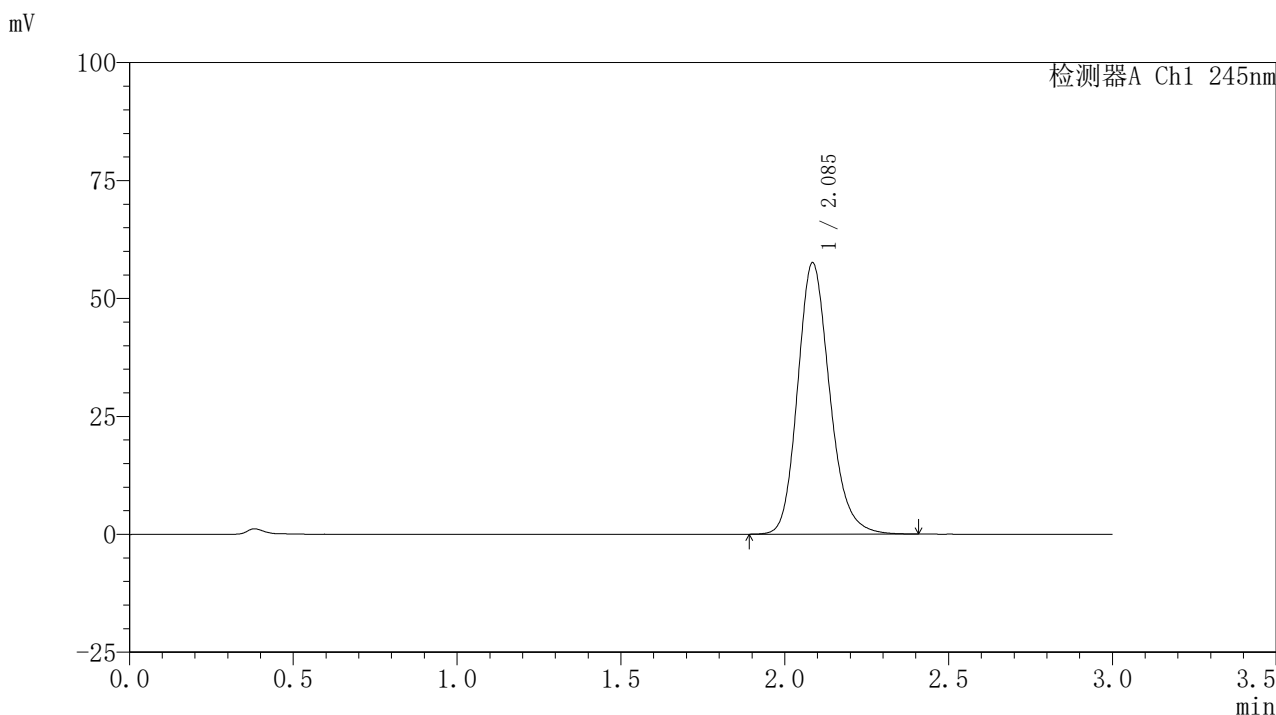
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.086 | 398200 | 100.000 | 58230 | 2234 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 398200 | 100.000 | 58230 | | | |

图24 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1384-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

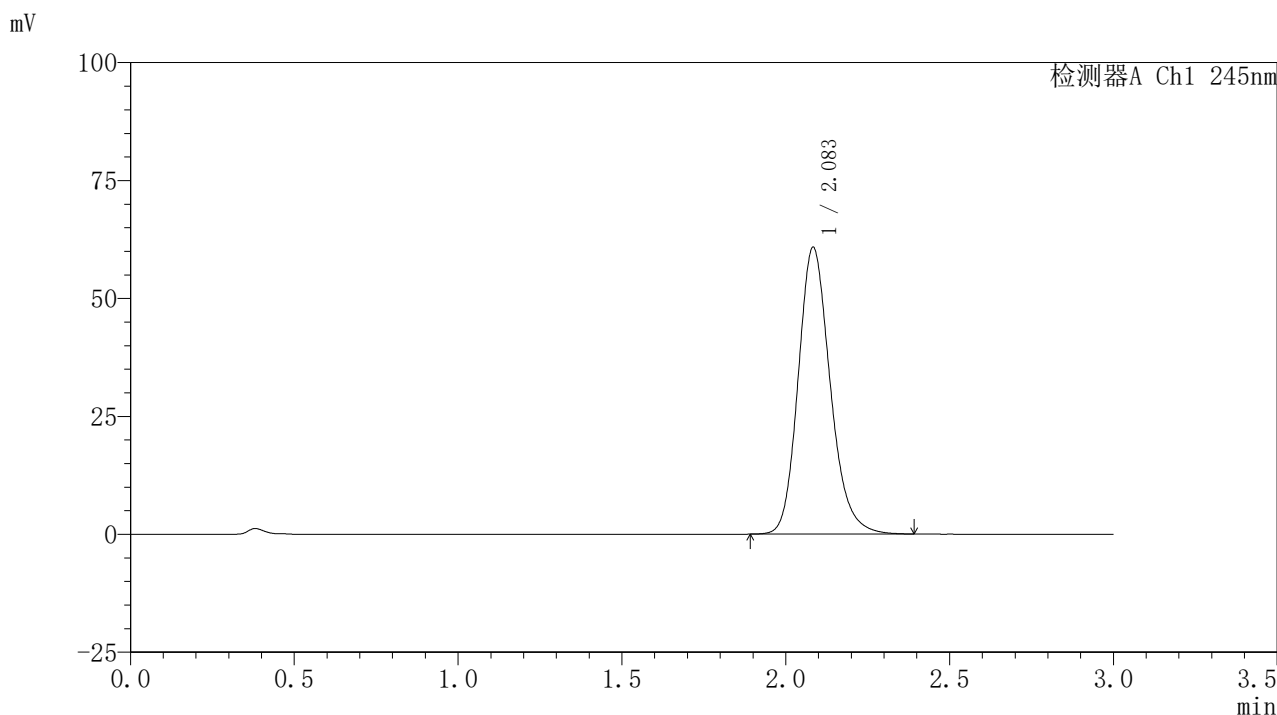
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.085 | 392425 | 100.000 | 57402 | 2241 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 392425 | 100.000 | 57402 | | | |

图25 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1385-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

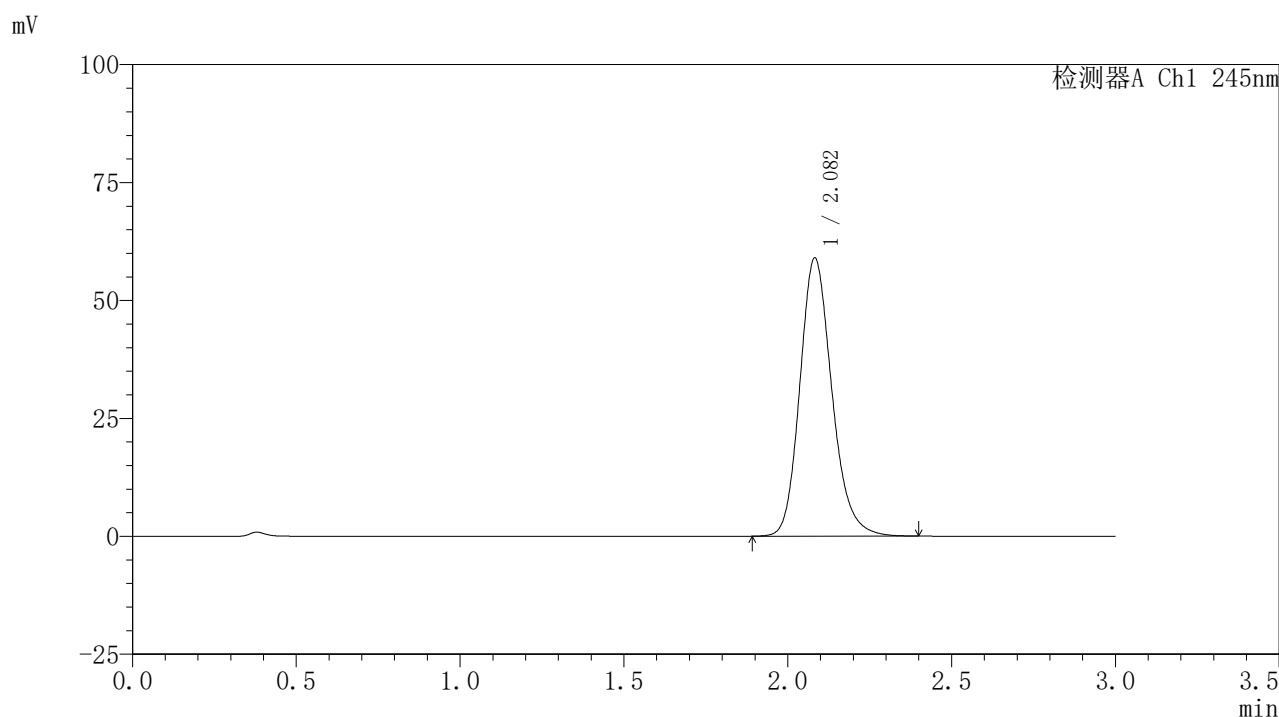
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 414140 | 100.000 | 60637 | 2236 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 414140 | 100.000 | 60637 | | | |

图26 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1386-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

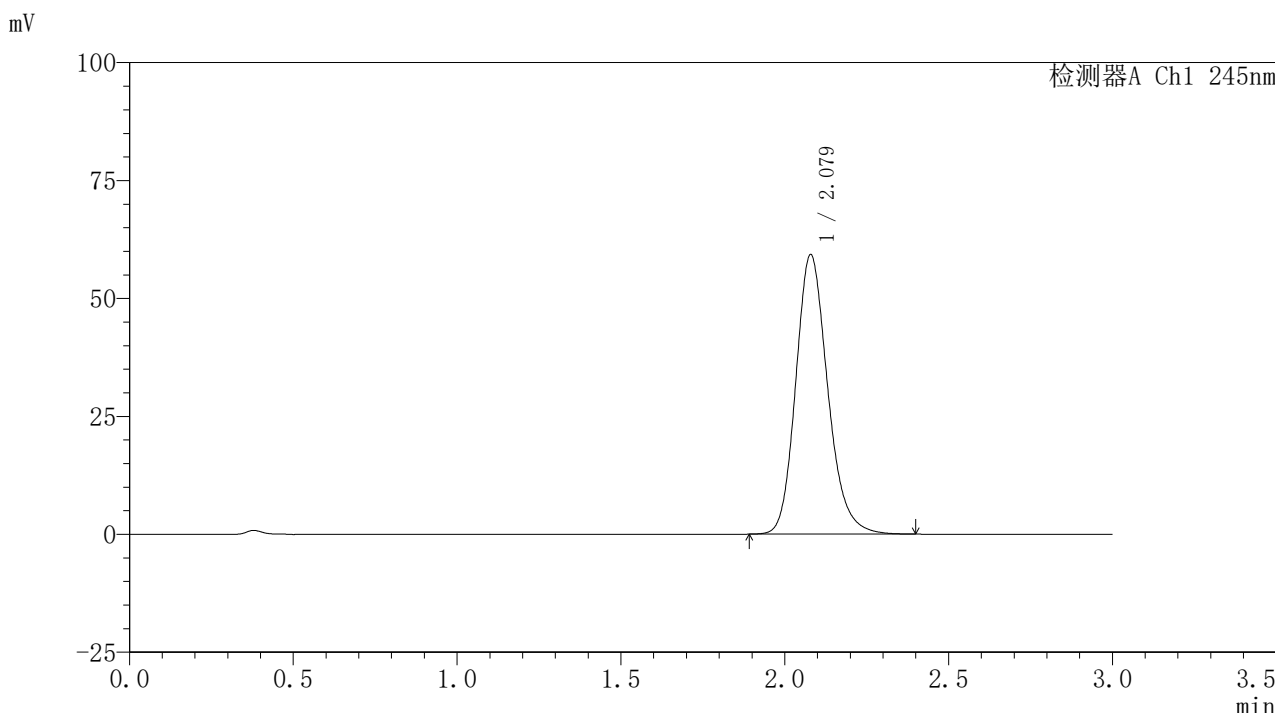
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 401149 | 100.000 | 58908 | 2245 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 401149 | 100.000 | 58908 | | | |

图27 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1387-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

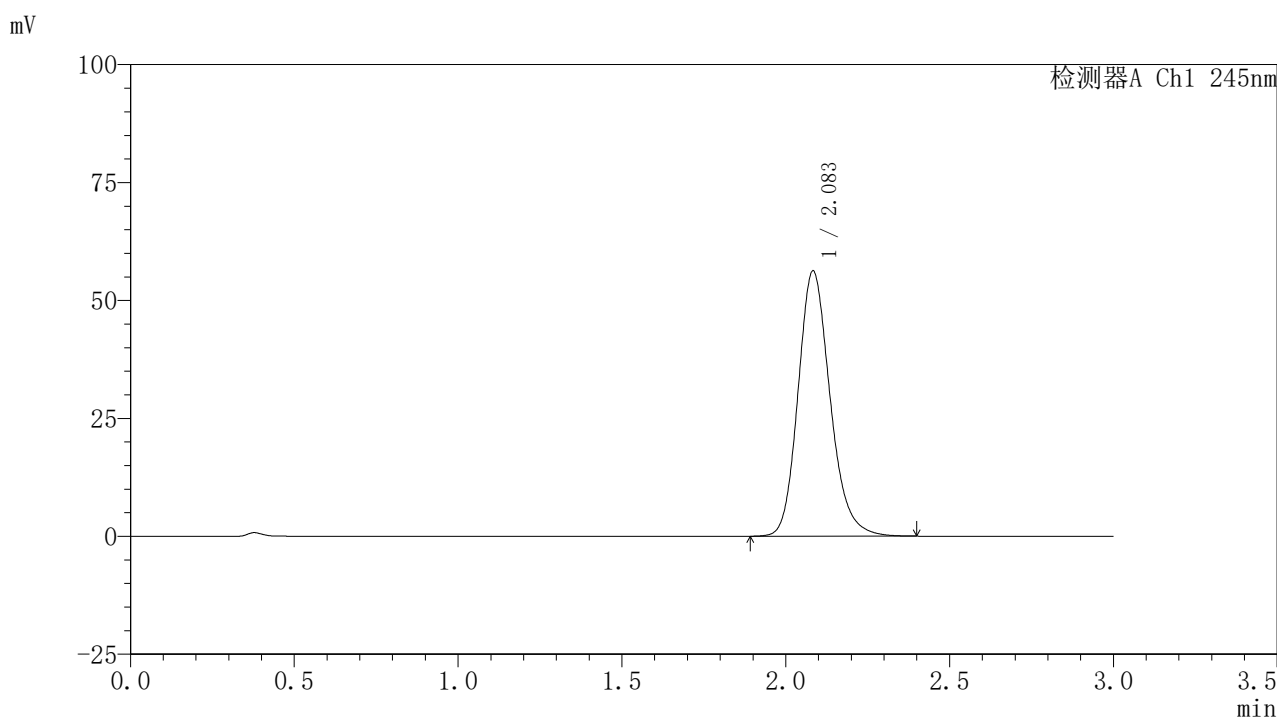
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 402466 | 100.000 | 59273 | 2243 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 402466 | 100.000 | 59273 | | | |

图28 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1388-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

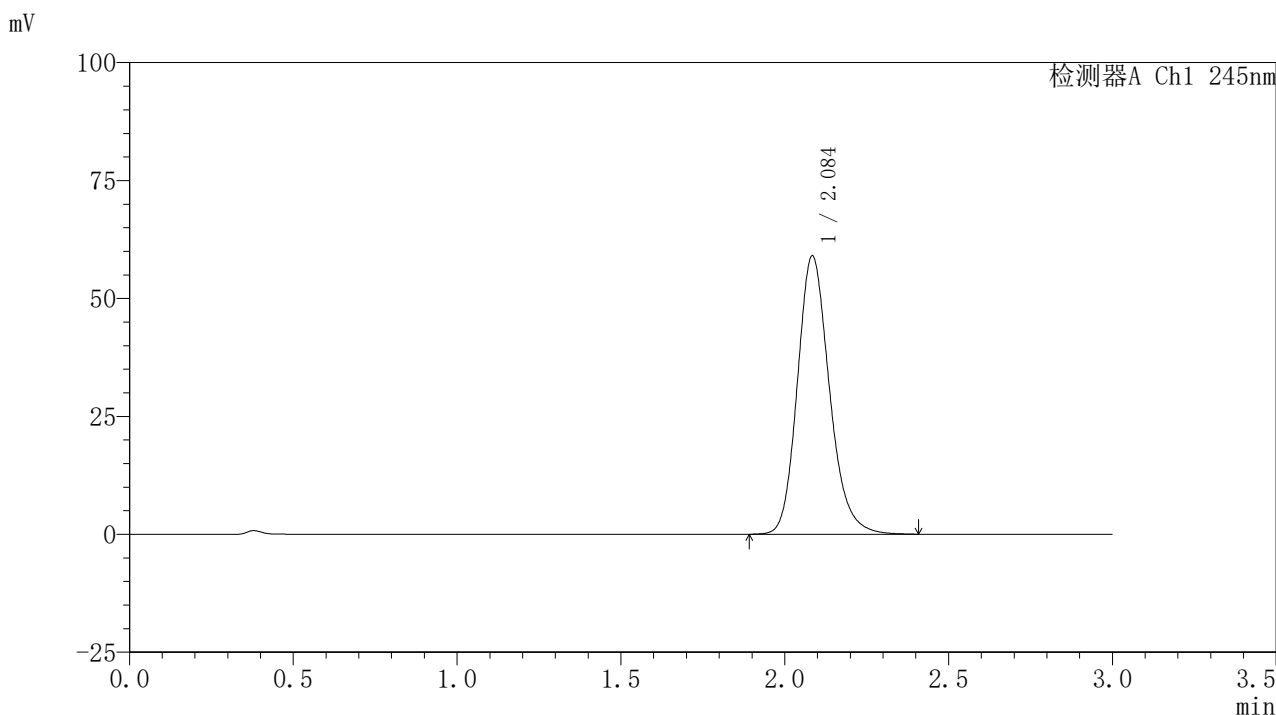
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 383071 | 100.000 | 56114 | 2241 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 383071 | 100.000 | 56114 | | | |

图29 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1389-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

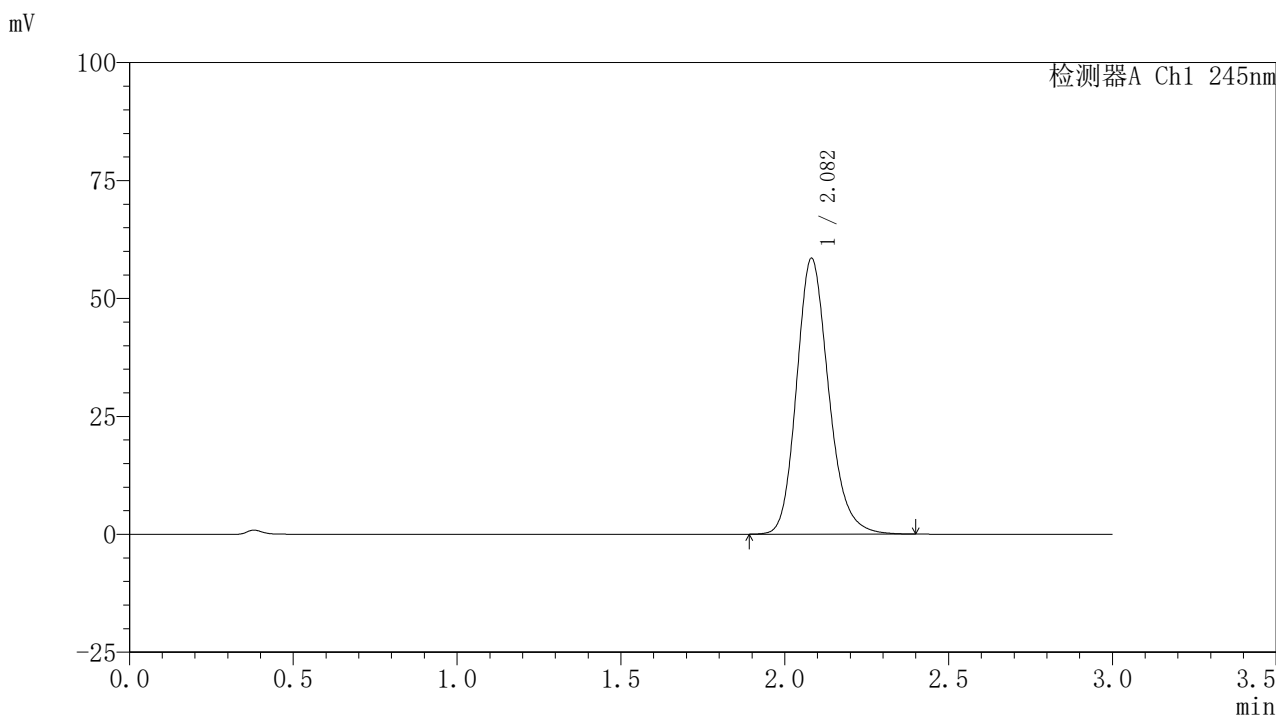
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.084 | 402252 | 100.000 | 58791 | 2242 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 402252 | 100.000 | 58791 | | | |

图30 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1390-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

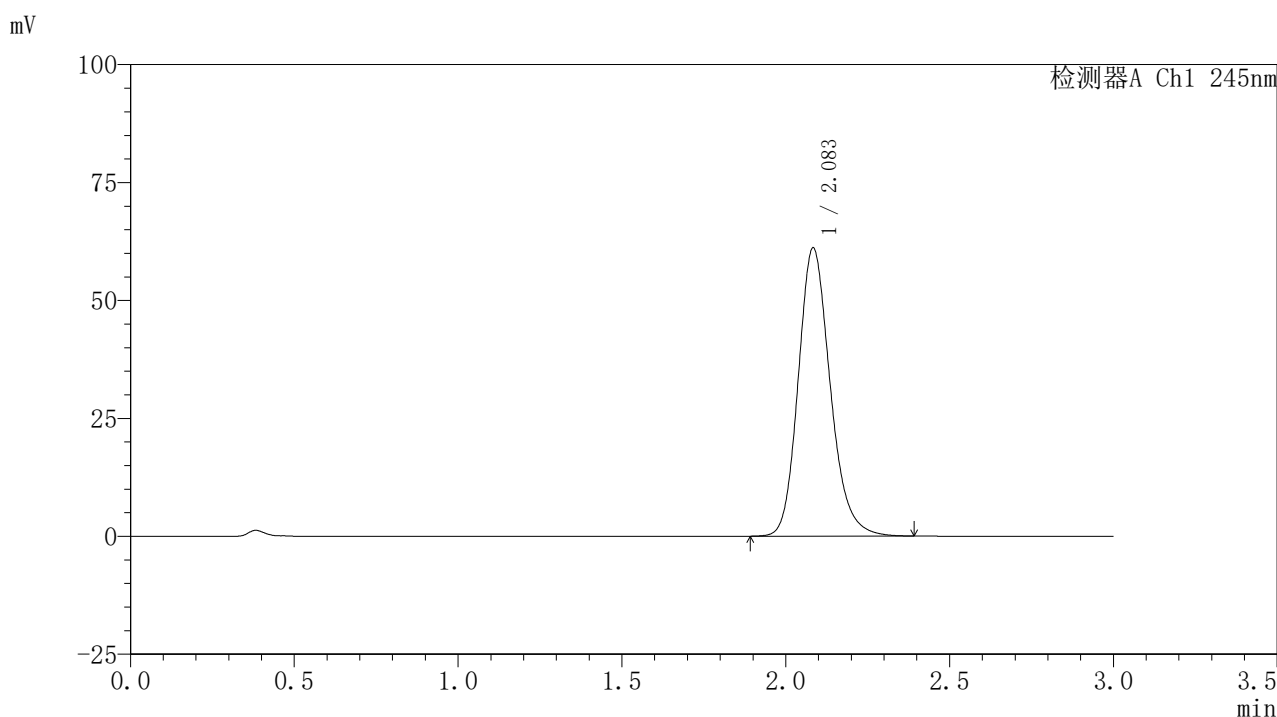
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 398496 | 100.000 | 58475 | 2235 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 398496 | 100.000 | 58475 | | | |

图31 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1391-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

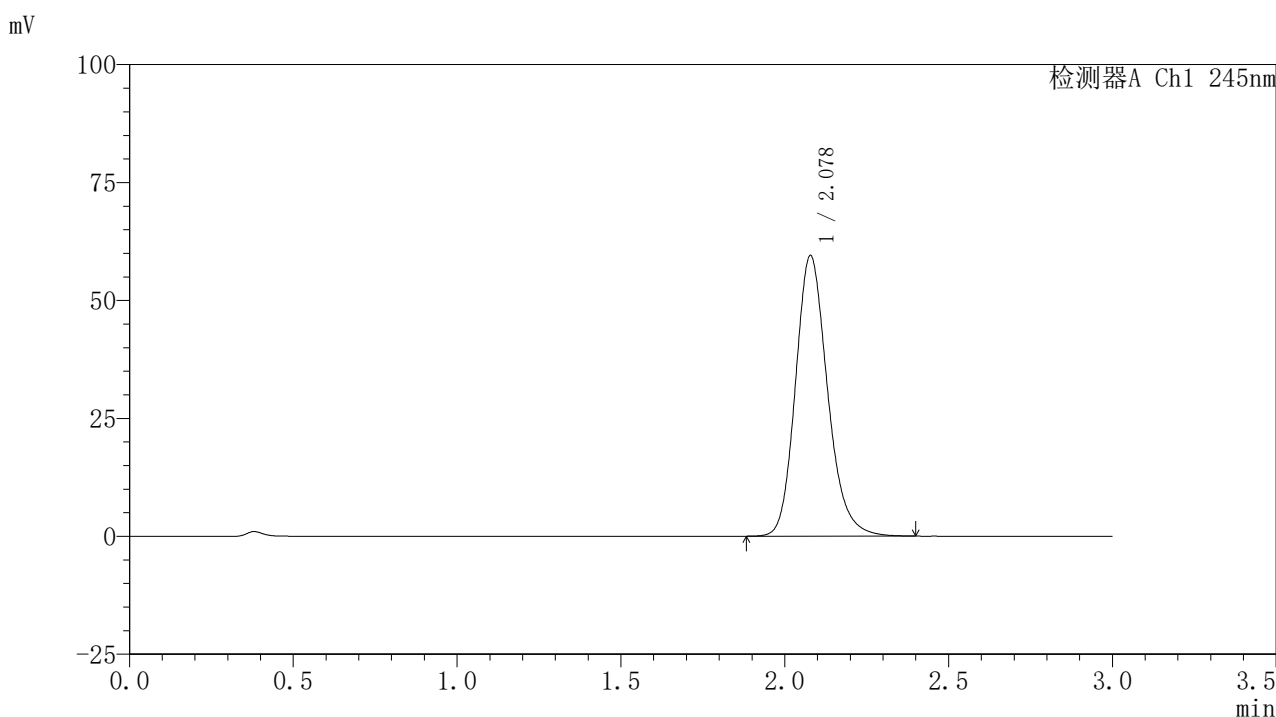
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 415649 | 100.000 | 60935 | 2245 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 415649 | 100.000 | 60935 | | | |

图32 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1392-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

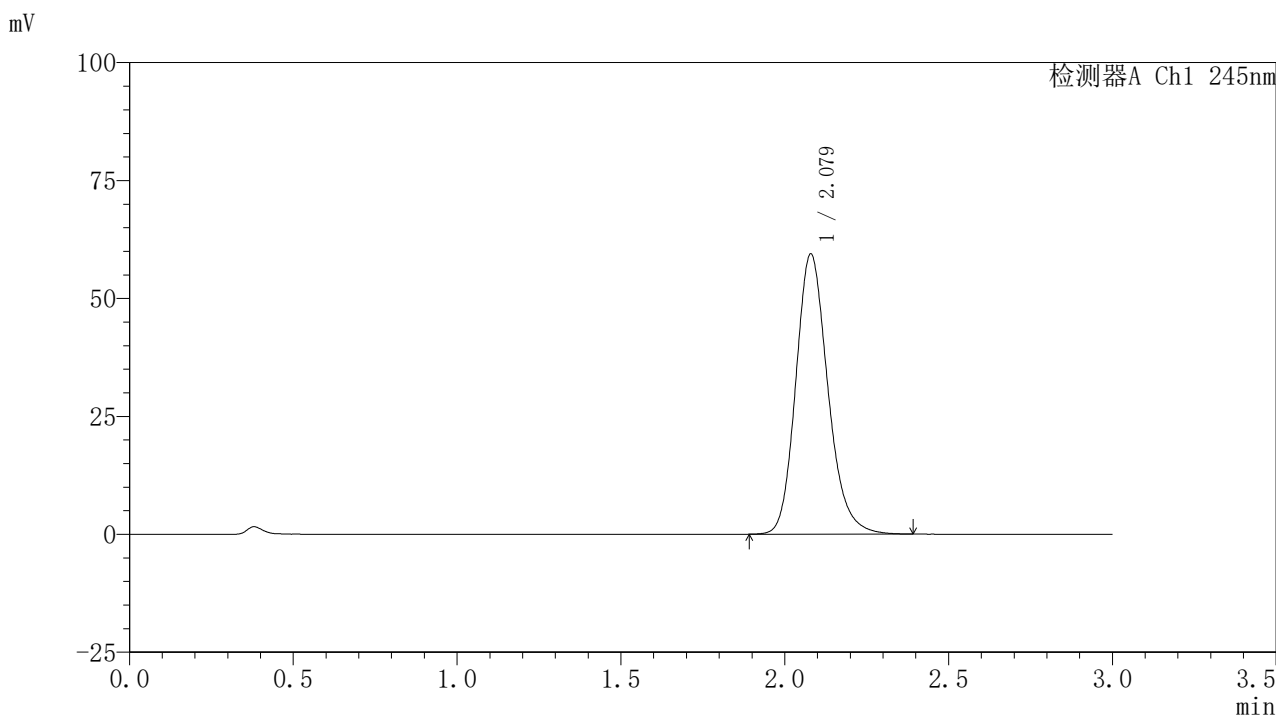
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 404868 | 100.000 | 59440 | 2234 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 404868 | 100.000 | 59440 | | | |

图33 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1393-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 12:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

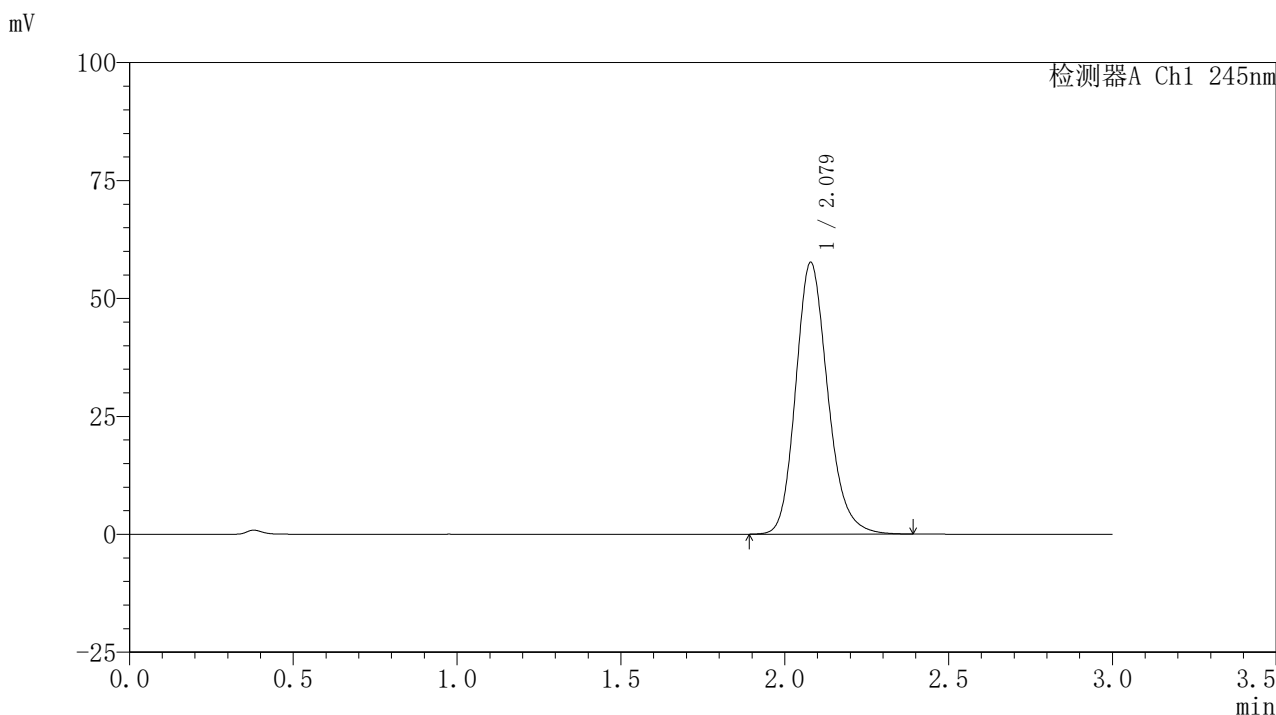
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 405219 | 100.000 | 59421 | 2225 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 405219 | 100.000 | 59421 | | | |

图34 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1394-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

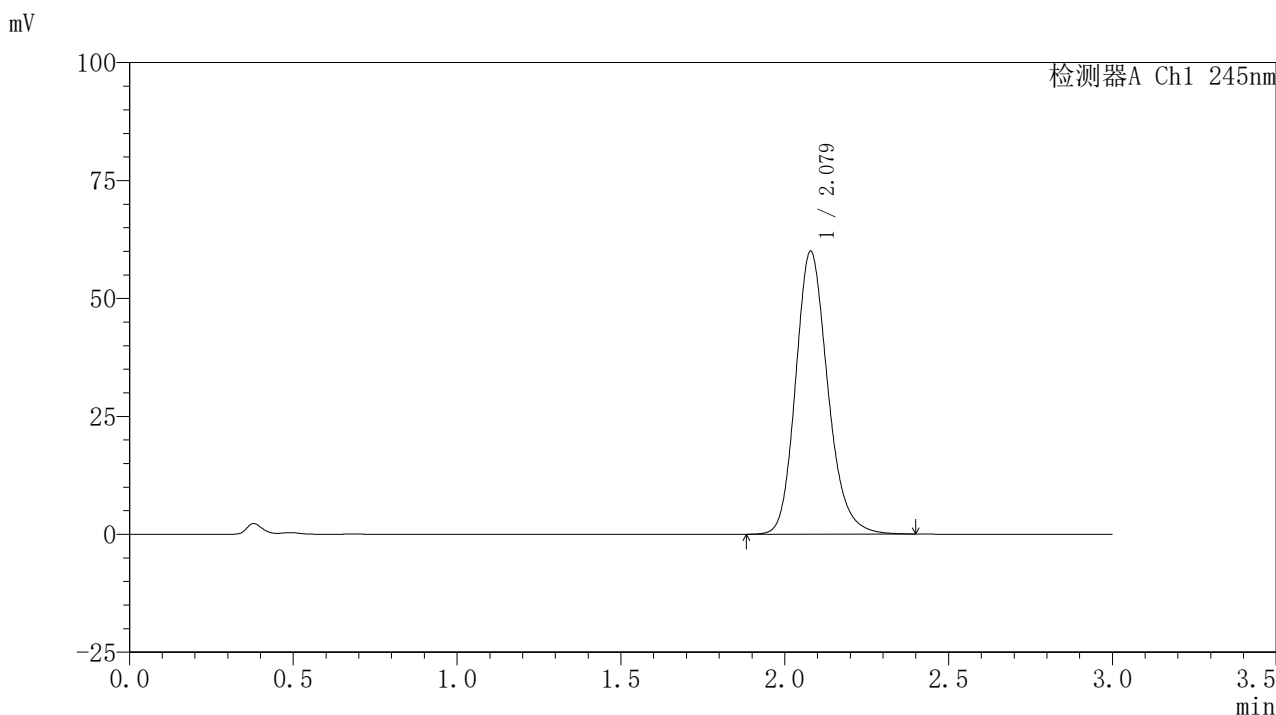
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 392120 | 100.000 | 57615 | 2234 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 392120 | 100.000 | 57615 | | | |

图35 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1395-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

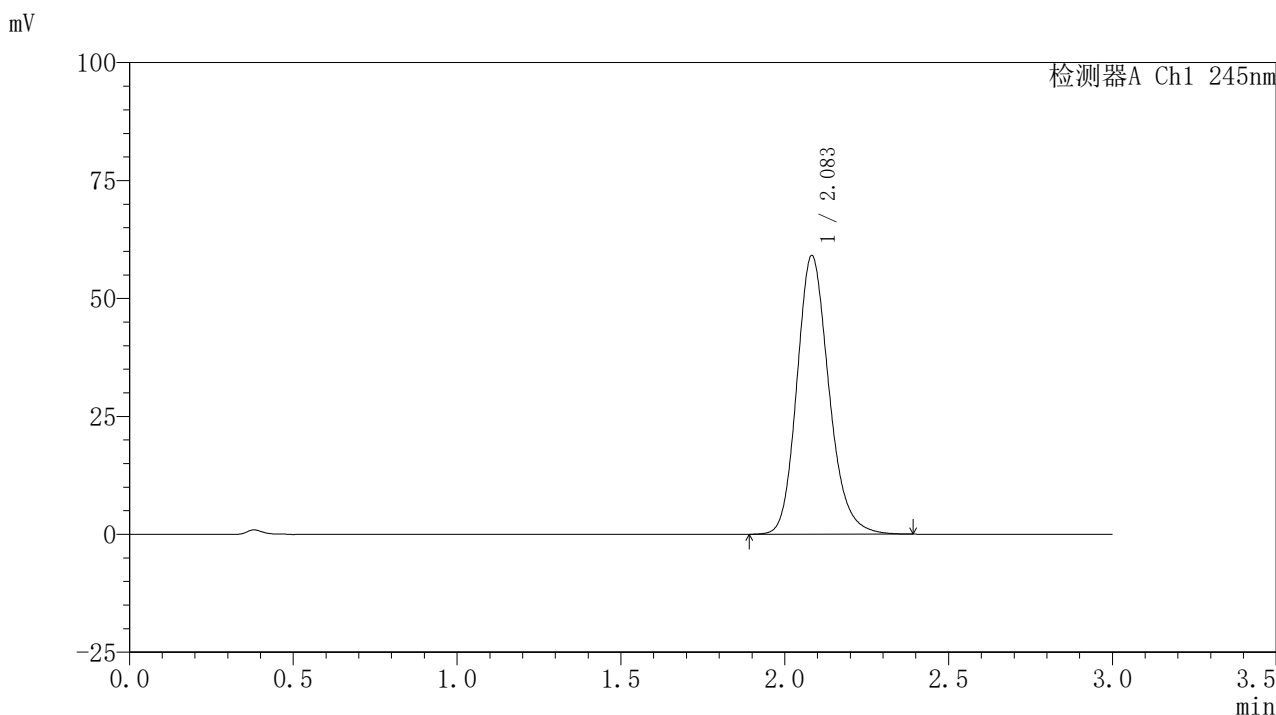
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 409411 | 100.000 | 59979 | 2223 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 409411 | 100.000 | 59979 | | | |

图36 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1396-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

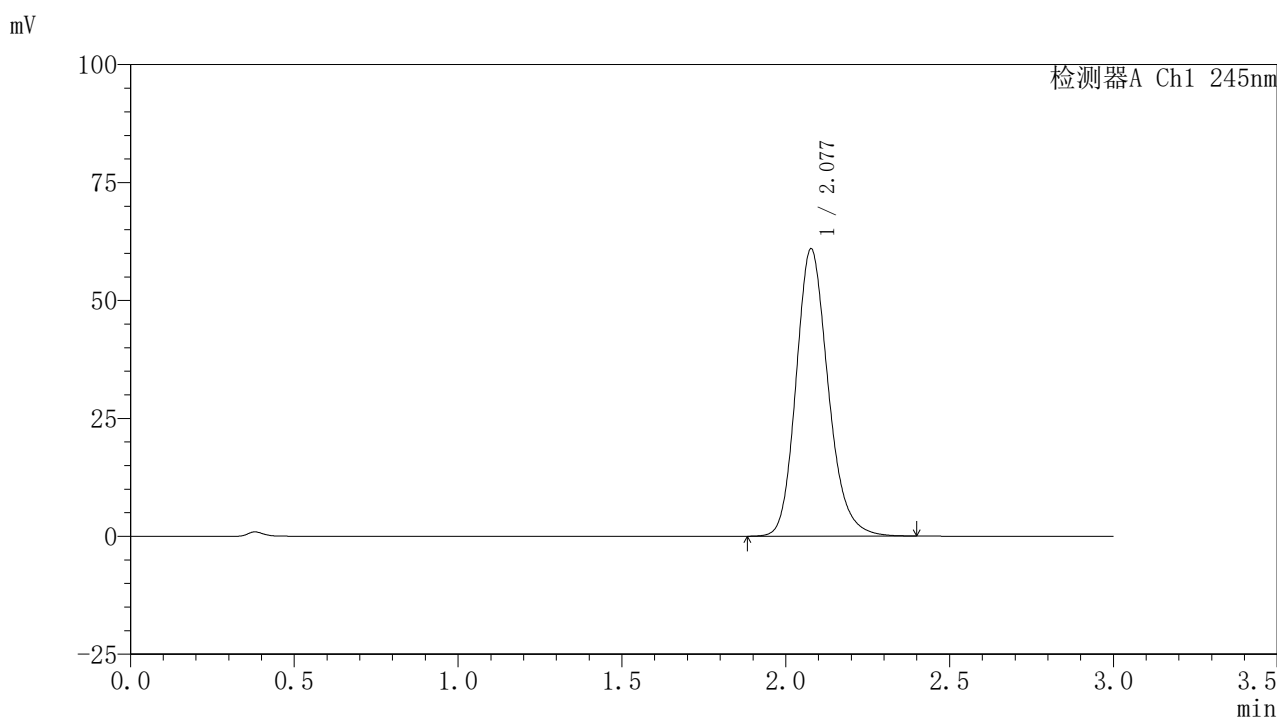
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.083 | 402535 | 100.000 | 59011 | 2239 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 402535 | 100.000 | 59011 | | | |

图37 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1397-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:12:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

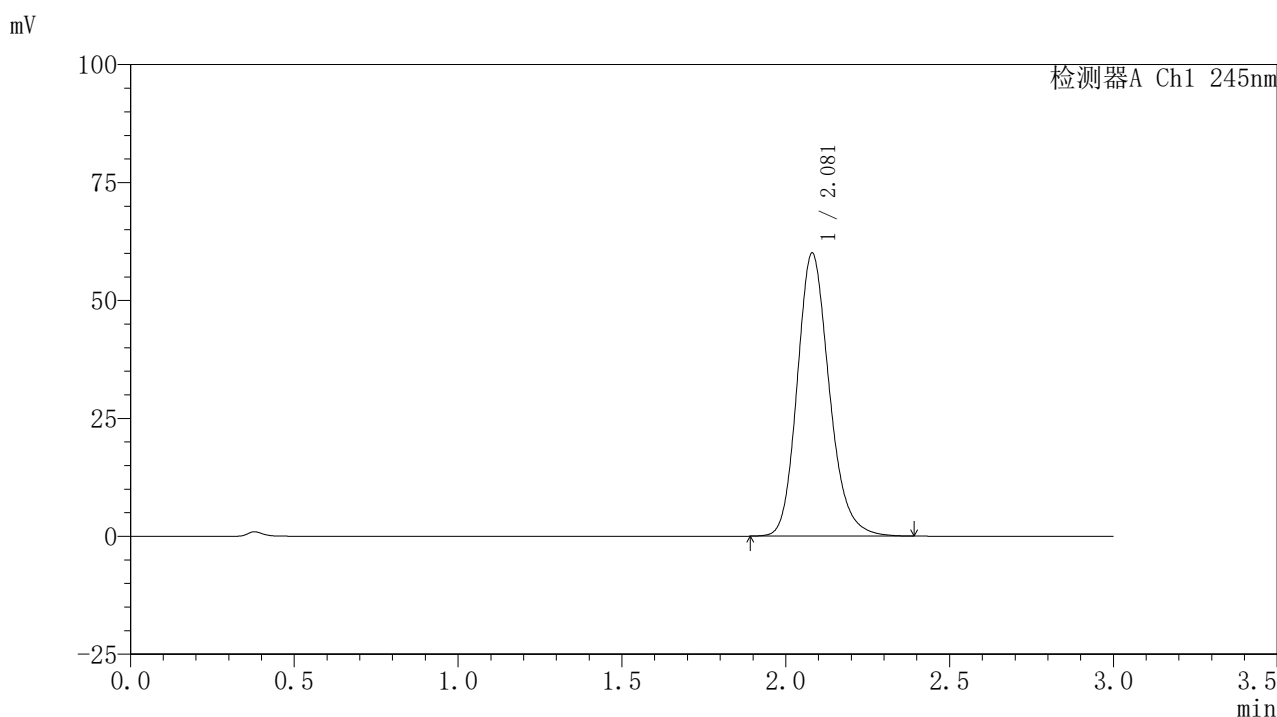
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 415604 | 100.000 | 60793 | 2220 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 415604 | 100.000 | 60793 | | | |

图38 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1398-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:16:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

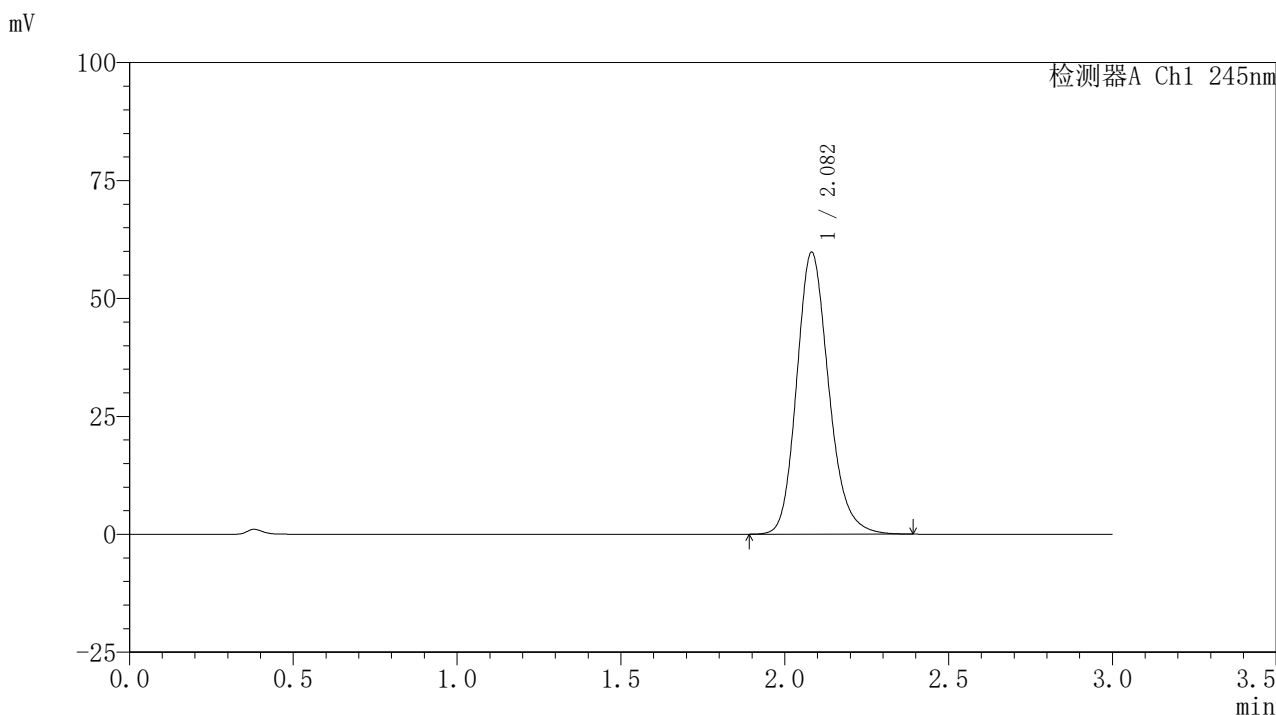
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 408484 | 100.000 | 60028 | 2235 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 408484 | 100.000 | 60028 | | | |

图39 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1399-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

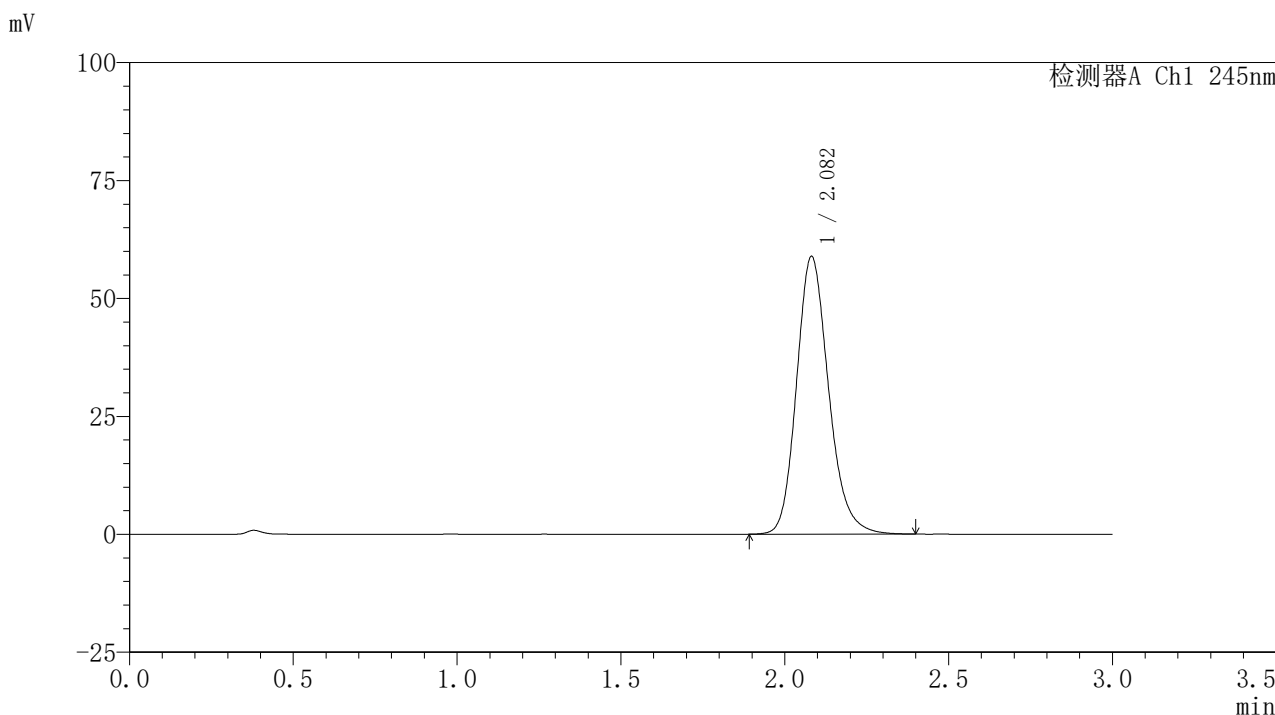
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 406861 | 100.000 | 59725 | 2236 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 406861 | 100.000 | 59725 | | | |

图40 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1400-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

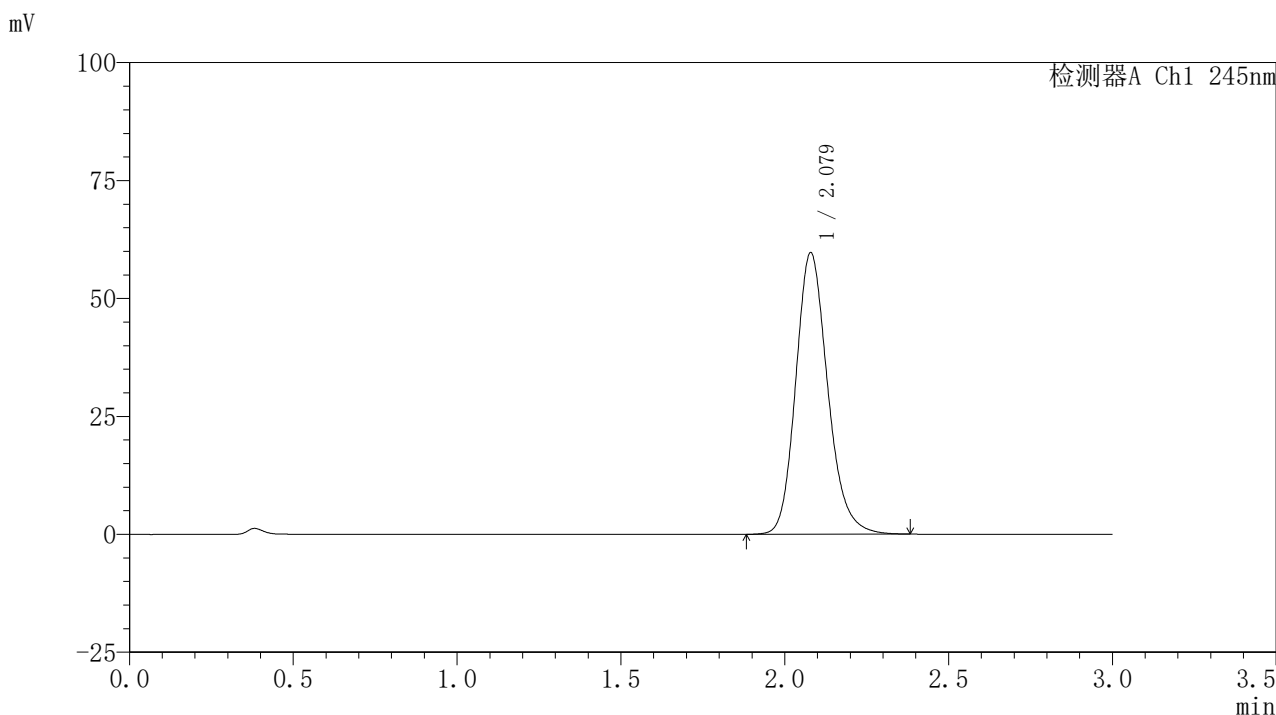
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.082 | 401151 | 100.000 | 58858 | 2235 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 401151 | 100.000 | 58858 | | | |

图41 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1401-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

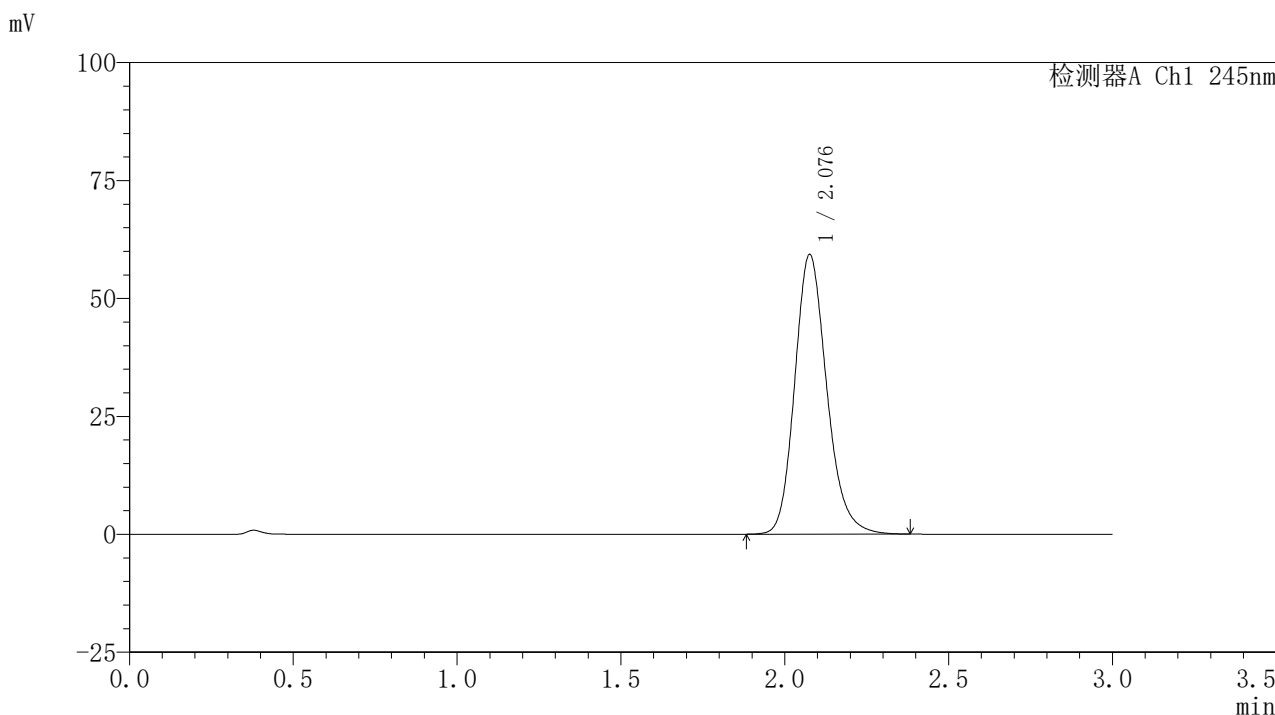
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 405366 | 100.000 | 59698 | 2241 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 405366 | 100.000 | 59698 | | | |

图42 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1402-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

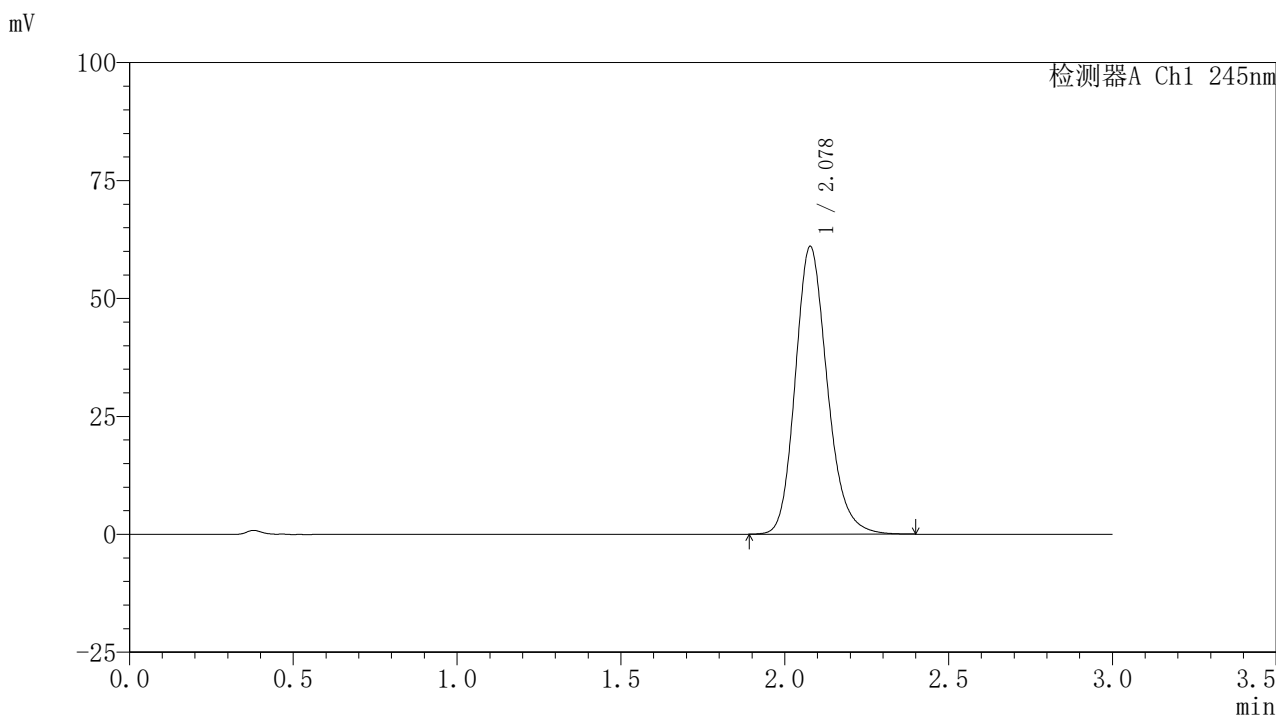
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 403796 | 100.000 | 59032 | 2222 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 403796 | 100.000 | 59032 | | | |

图43 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1403-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

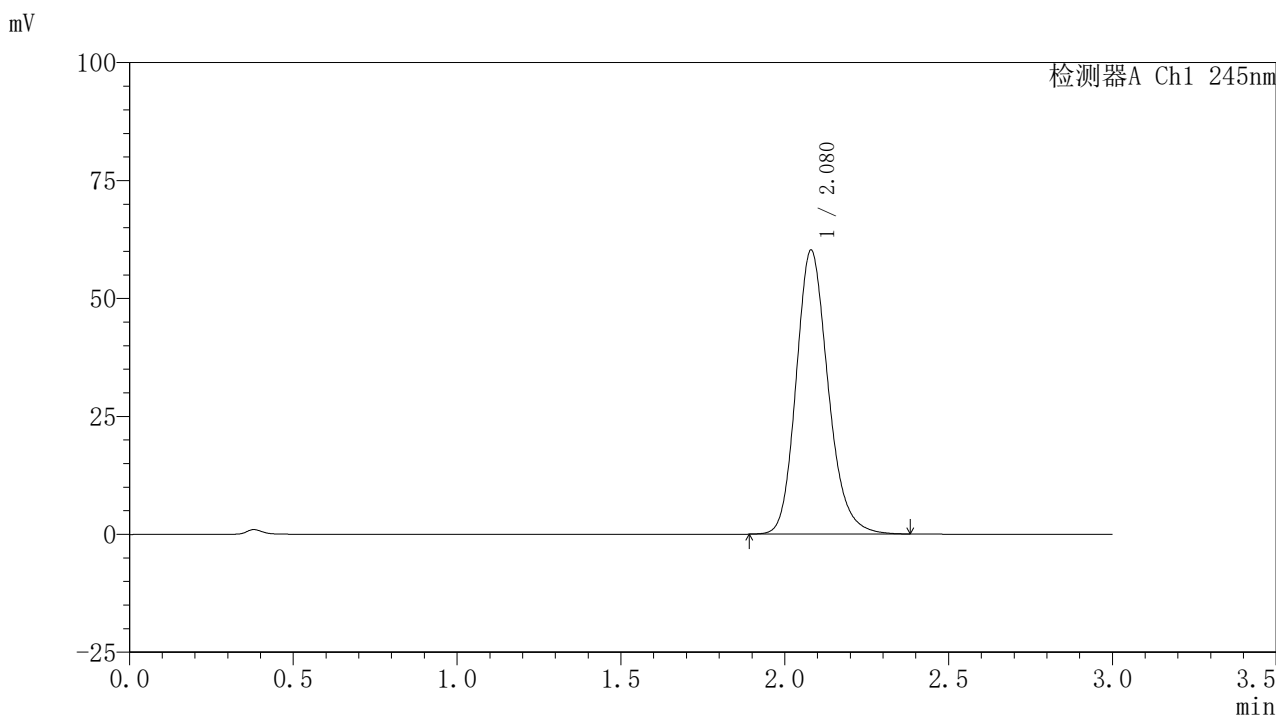
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 414530 | 100.000 | 60914 | 2239 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 414530 | 100.000 | 60914 | | | |

图44 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1404-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

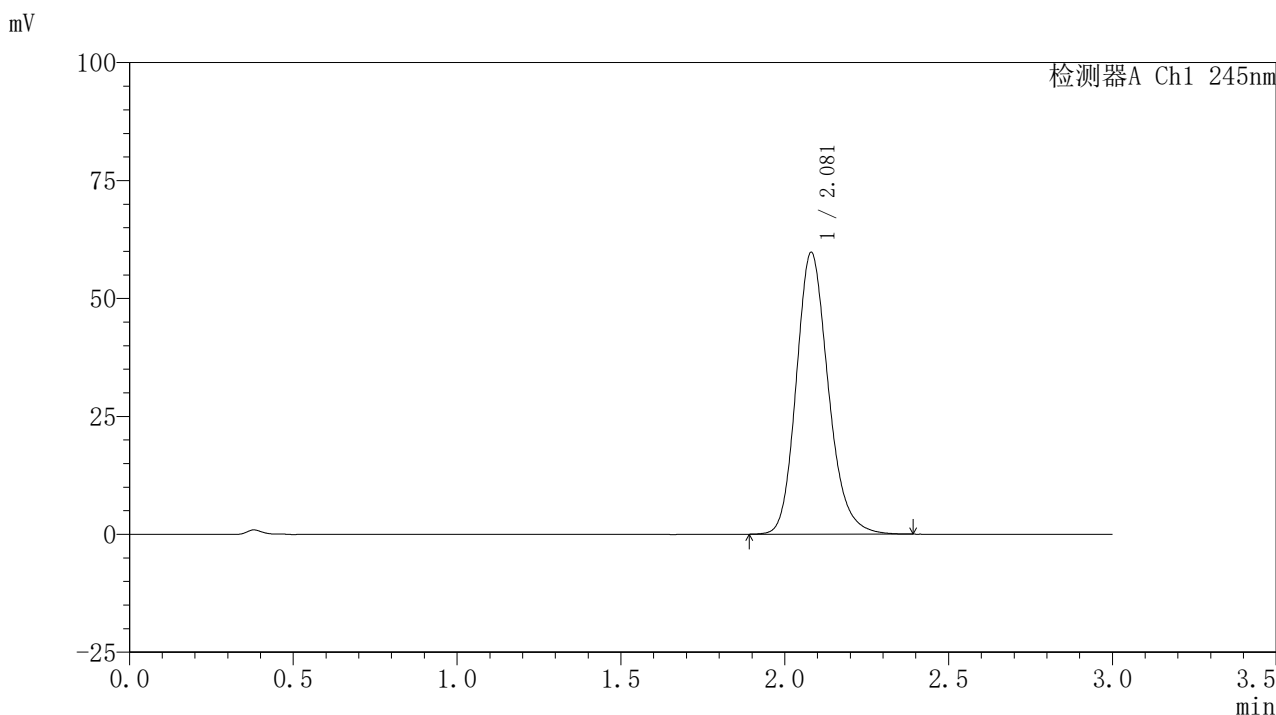
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 409164 | 100.000 | 60220 | 2240 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 409164 | 100.000 | 60220 | | | |

图45 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1405-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

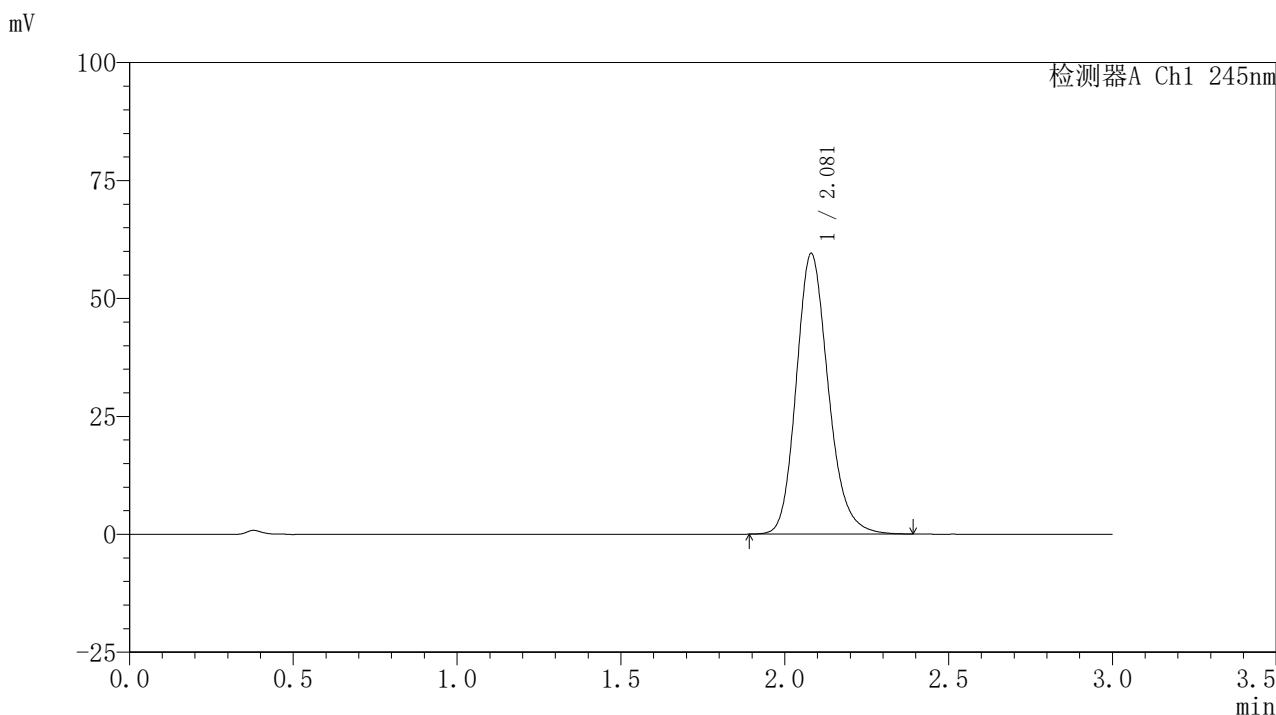
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 406533 | 100.000 | 59758 | 2236 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 406533 | 100.000 | 59758 | | | |

图46 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1406-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

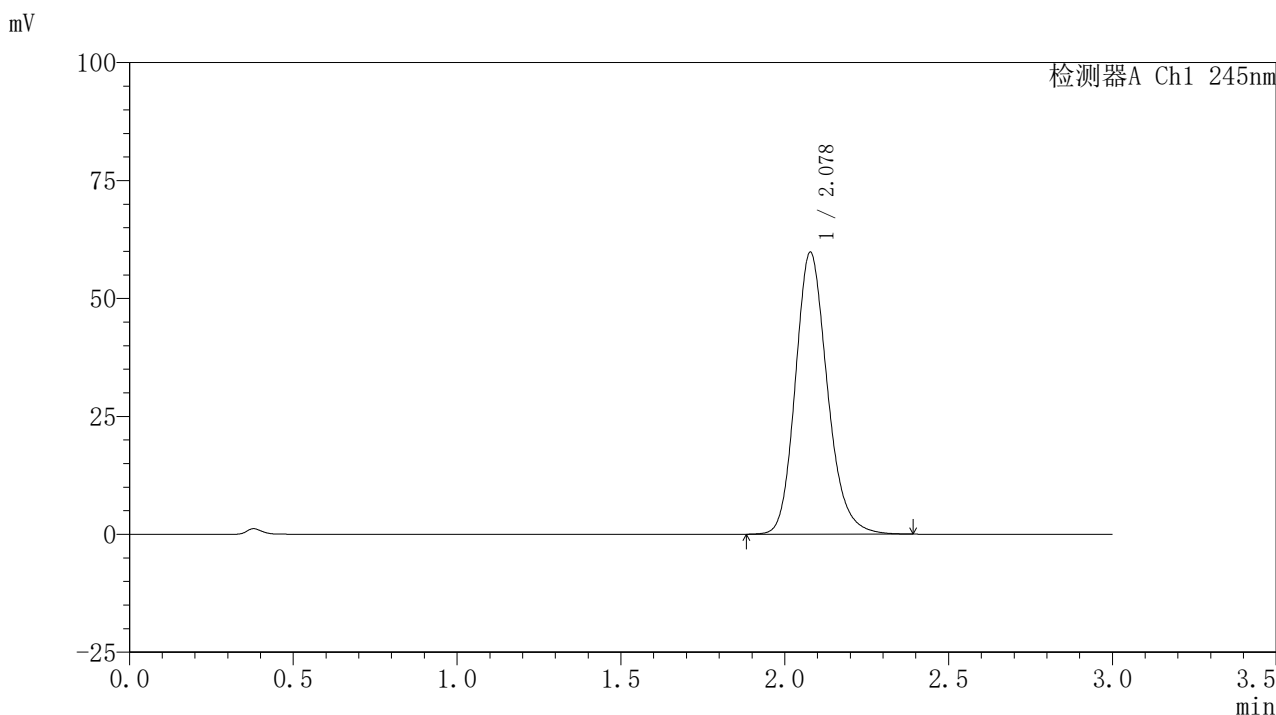
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.081 | 404320 | 100.000 | 59493 | 2241 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 404320 | 100.000 | 59493 | | | |

图47 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1407-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

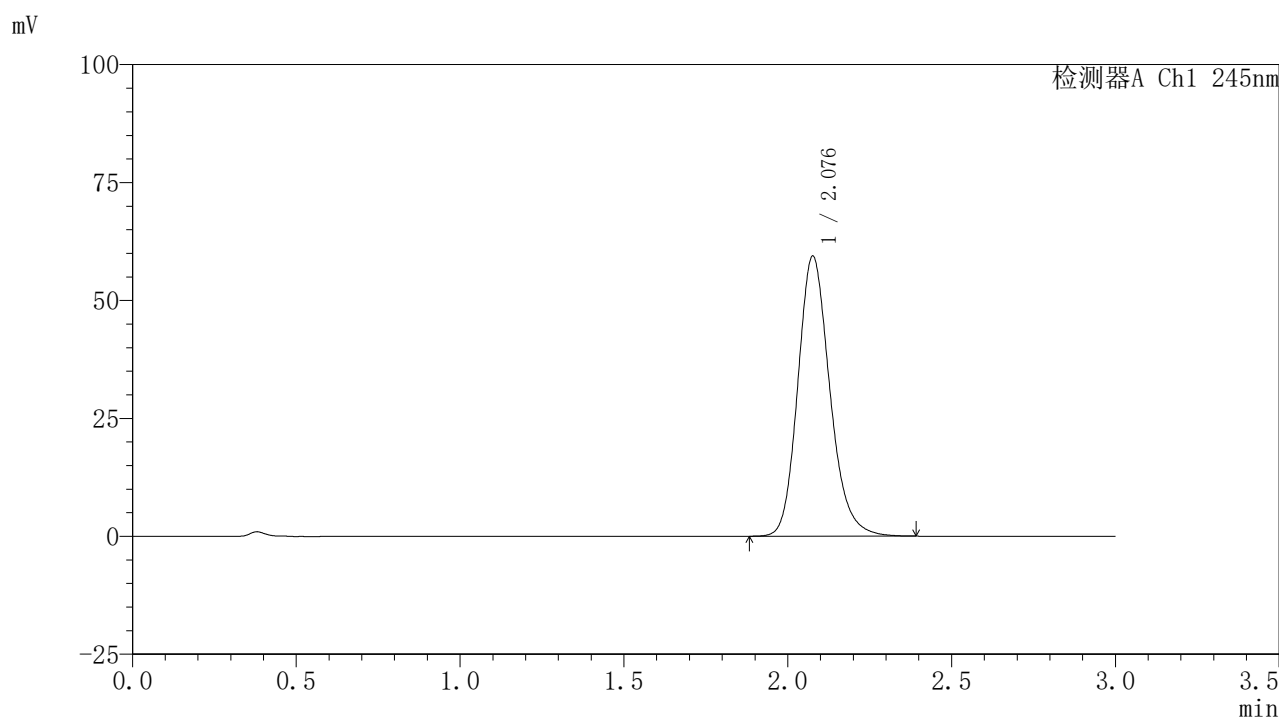
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 406238 | 100.000 | 59720 | 2238 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 406238 | 100.000 | 59720 | | | |

图48 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1408-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 404082 | 100.000 | 59158 | 2227 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 404082 | 100.000 | 59158 | | | |

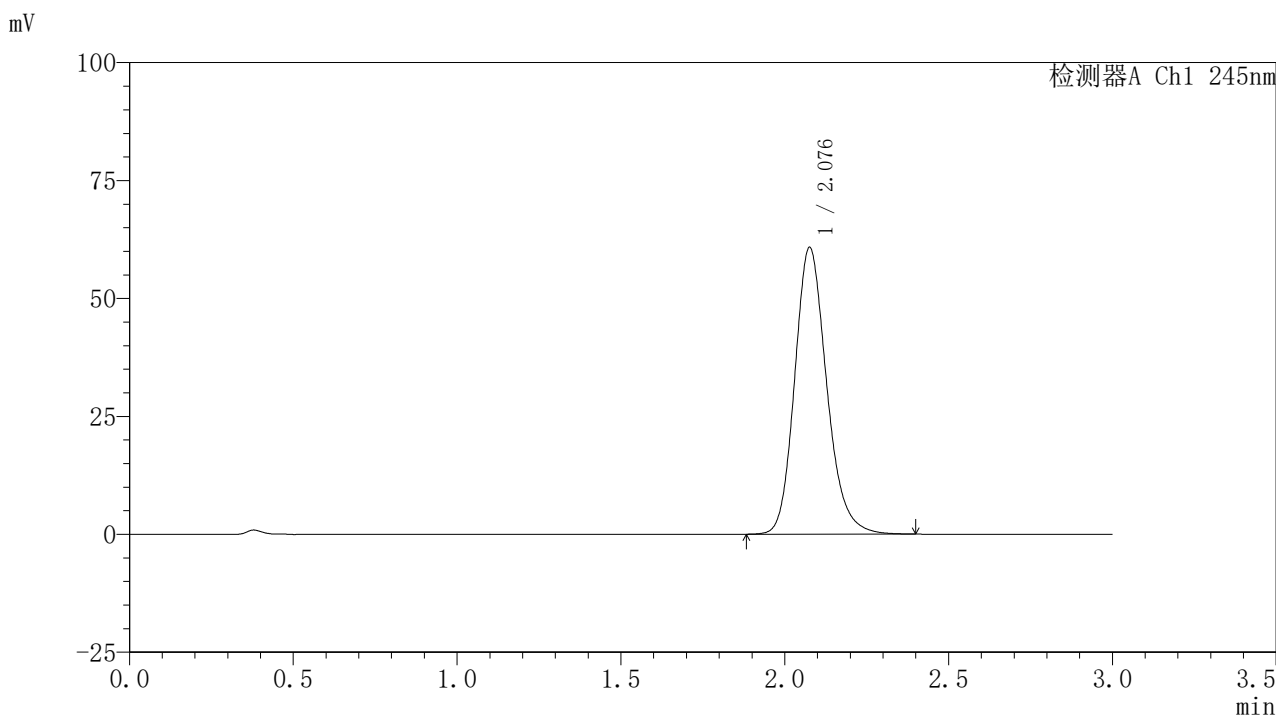
图49 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1409-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:53:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 413660 | 100.000 | 60556 | 2229 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 413660 | 100.000 | 60556 | | | |

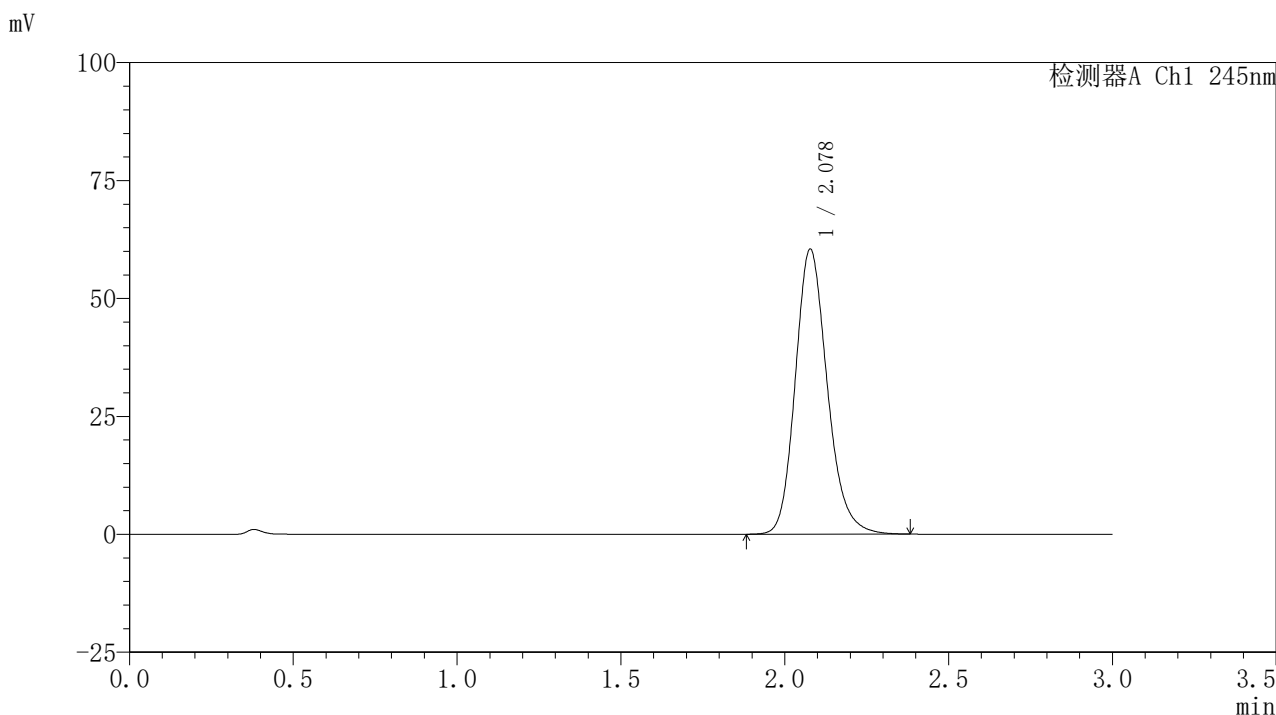
图50 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1410-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 13:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 410489 | 100.000 | 60361 | 2239 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 410489 | 100.000 | 60361 | | | |

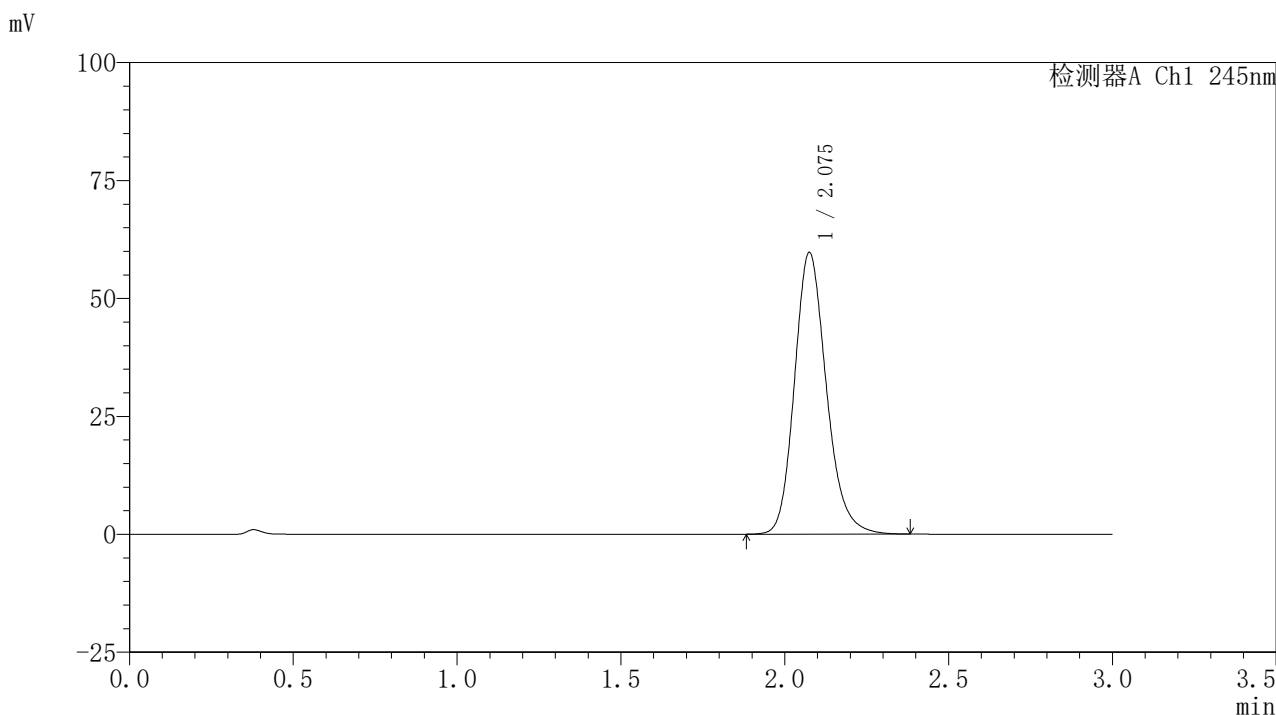
图51 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1411-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 404422 | 100.000 | 59565 | 2248 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 404422 | 100.000 | 59565 | | | |

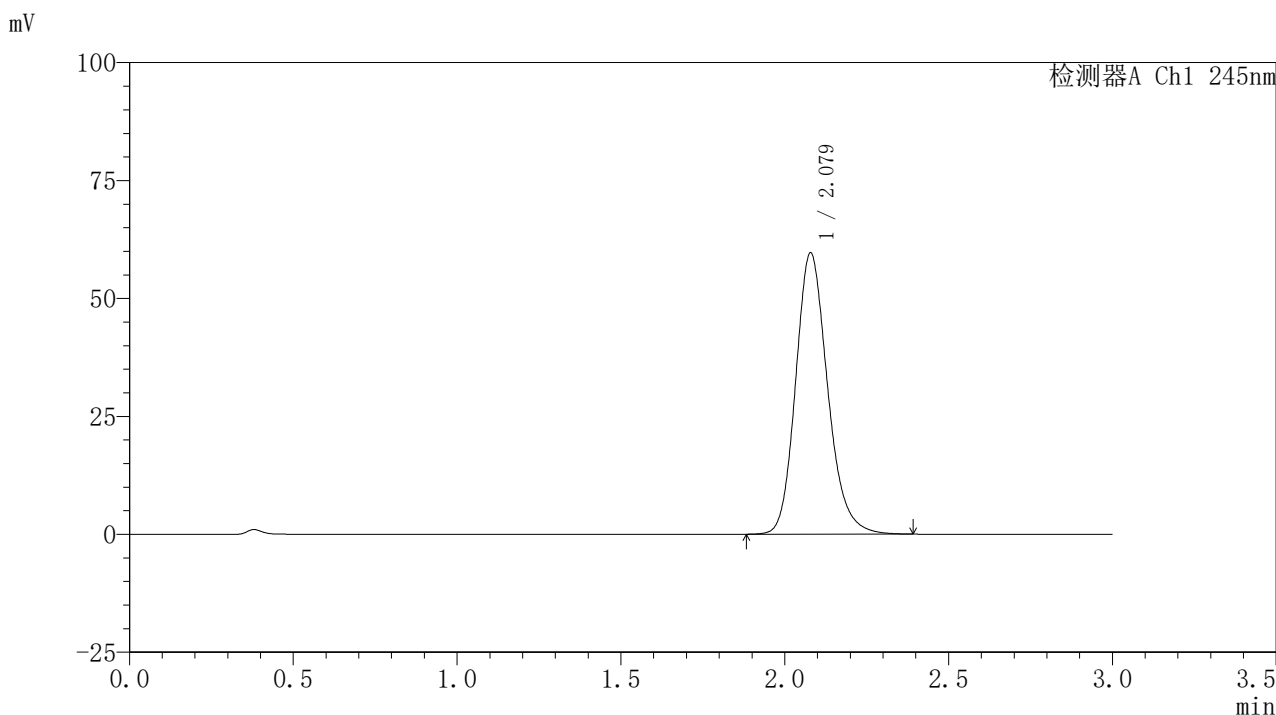
图52 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1412-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 405082 | 100.000 | 59620 | 2243 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 405082 | 100.000 | 59620 | | | |

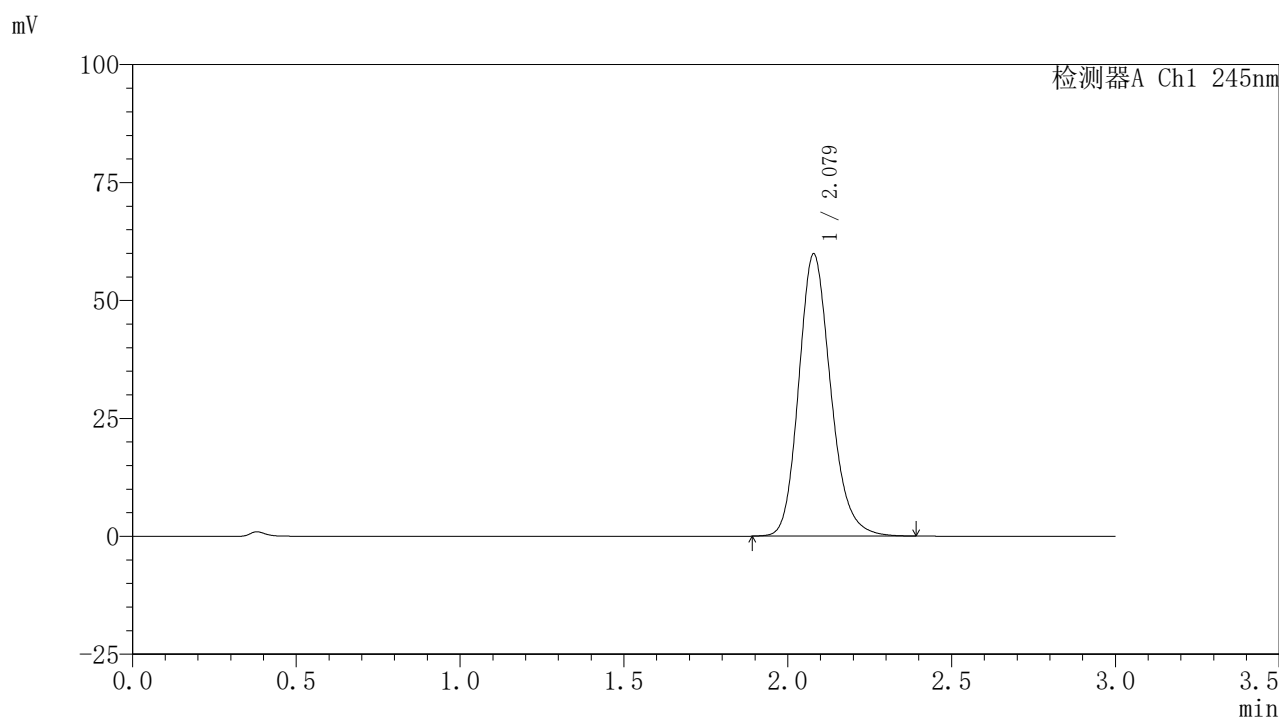
图53 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1413-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 406392 | 100.000 | 59821 | 2241 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 406392 | 100.000 | 59821 | | | |

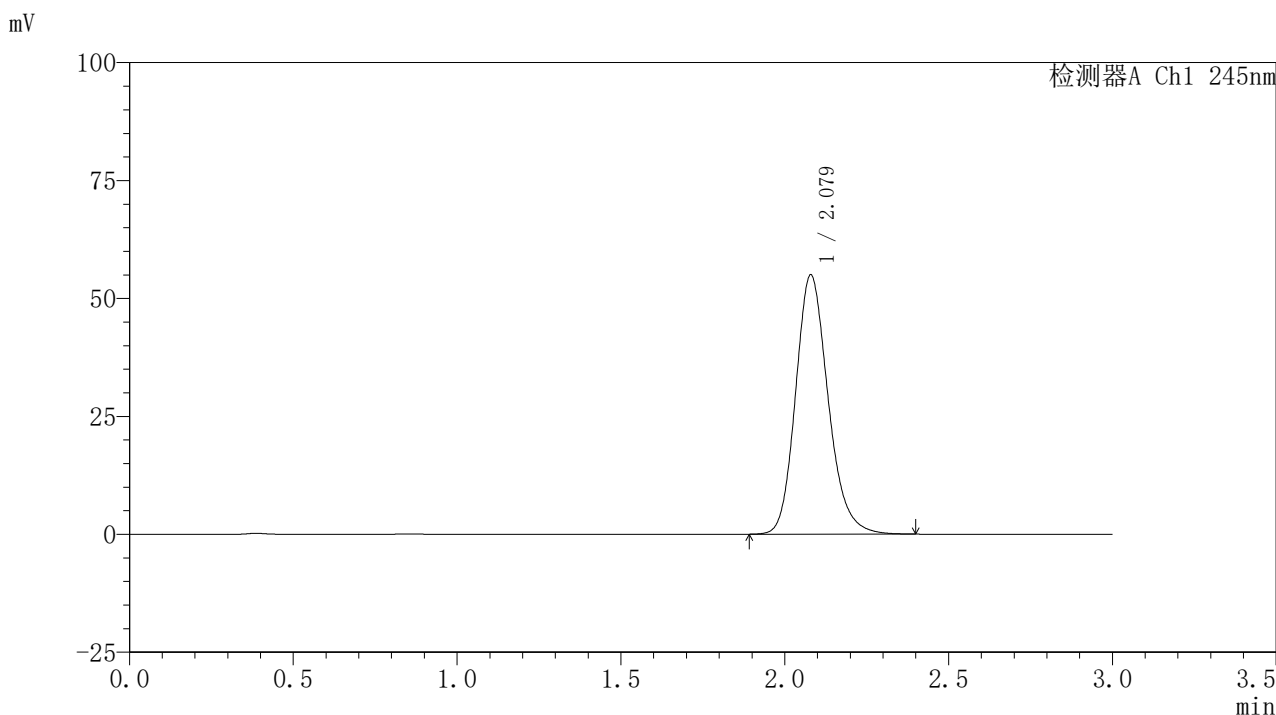
图54 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1414-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

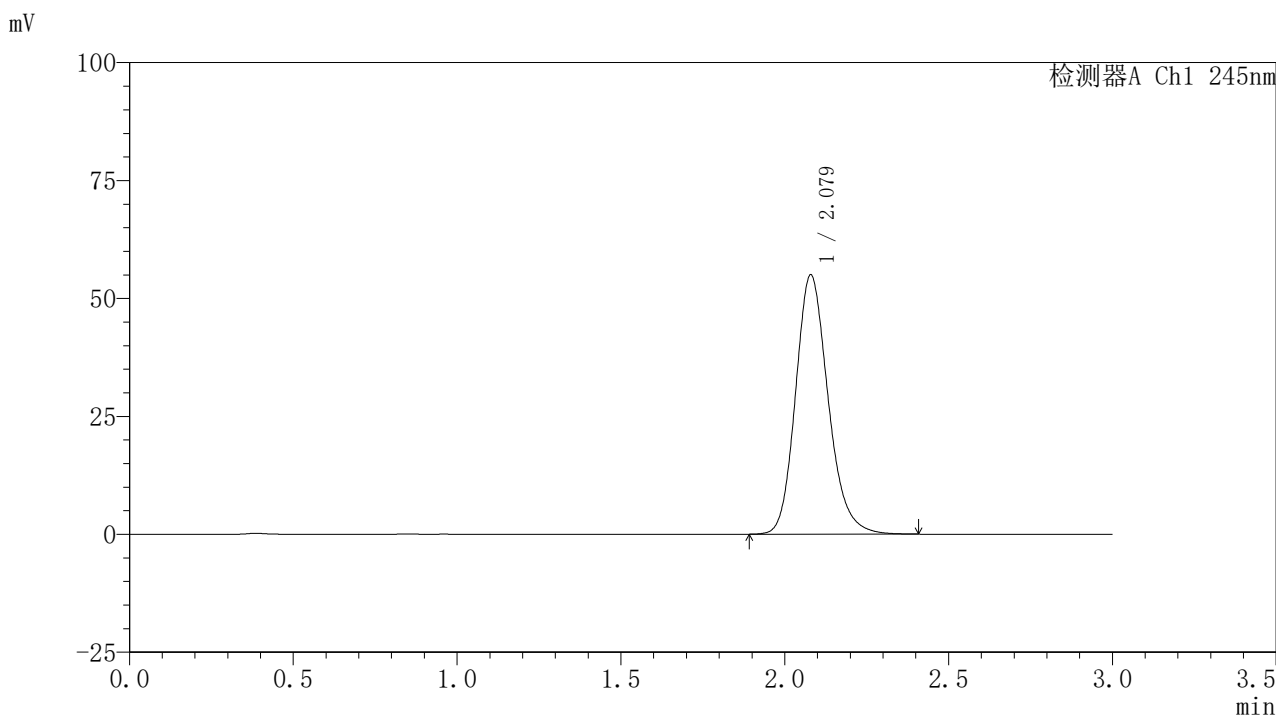
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 380184 | 100.000 | 54977 | 2159 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 380184 | 100.000 | 54977 | | | |

图55 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1415-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-36d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

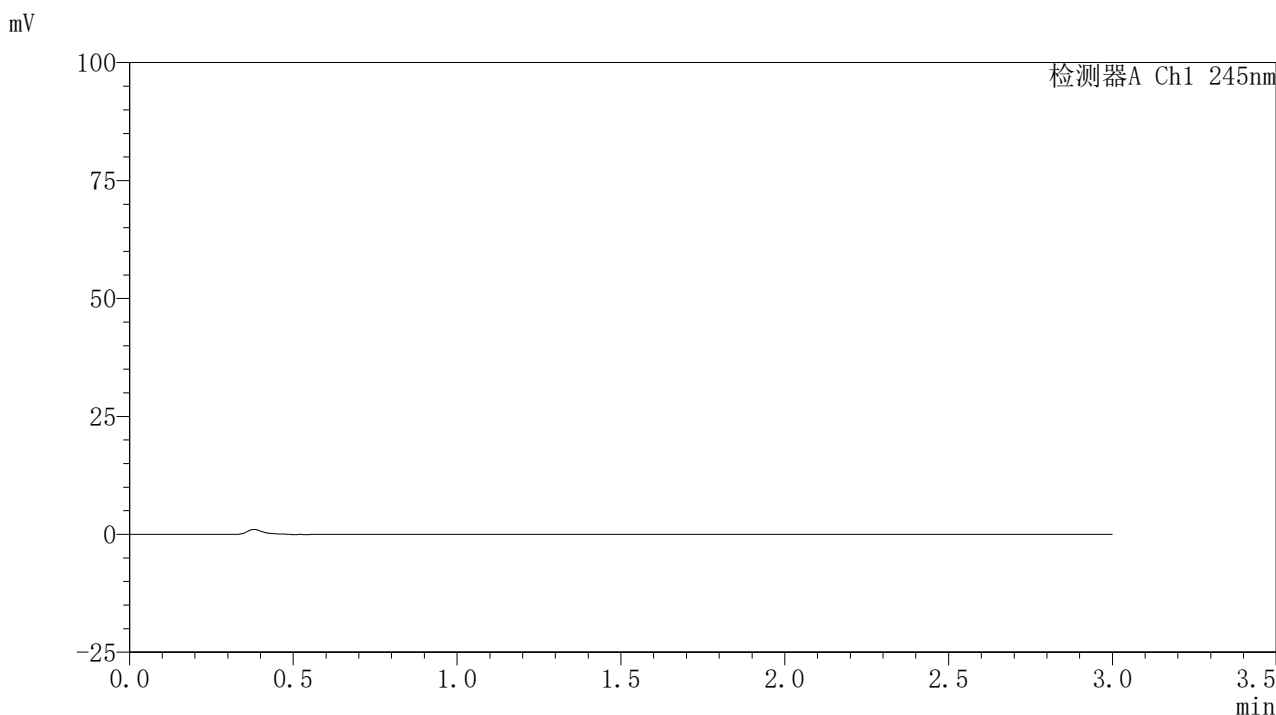
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 380566 | 100.000 | 54980 | 2158 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 380566 | 100.000 | 54980 | | | |

图56 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度36 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1416-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

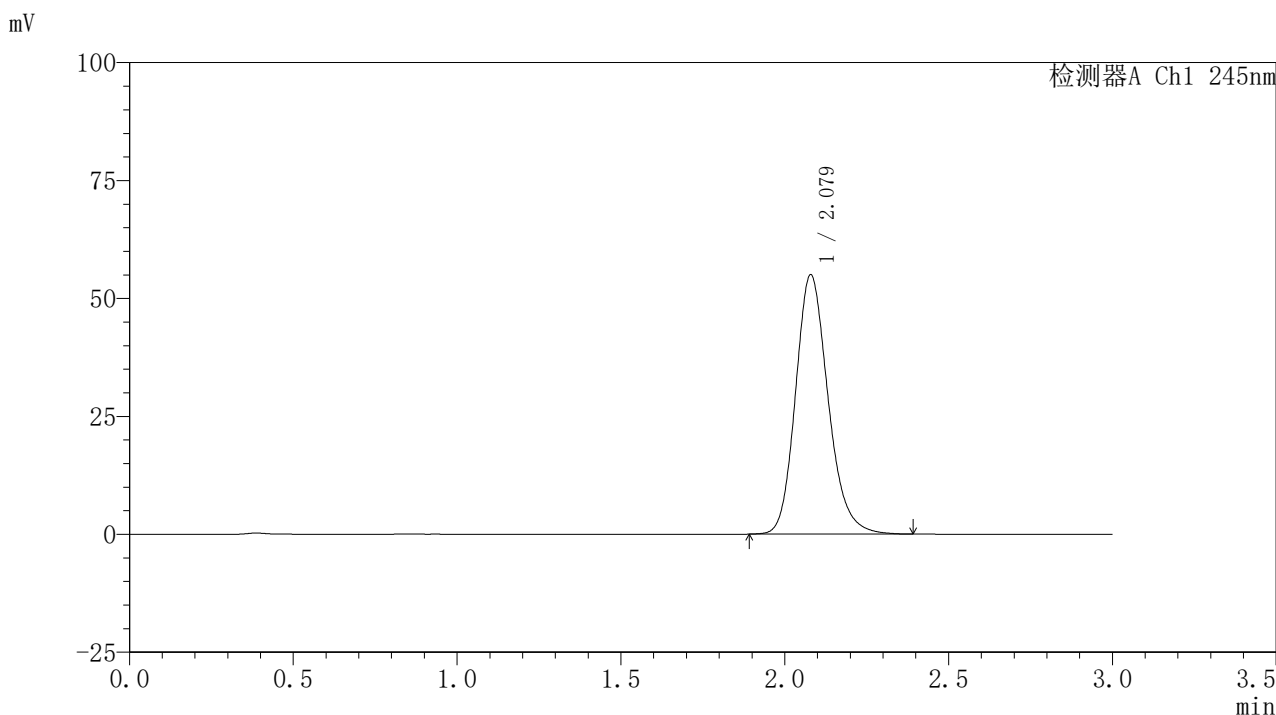
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图57 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1417-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

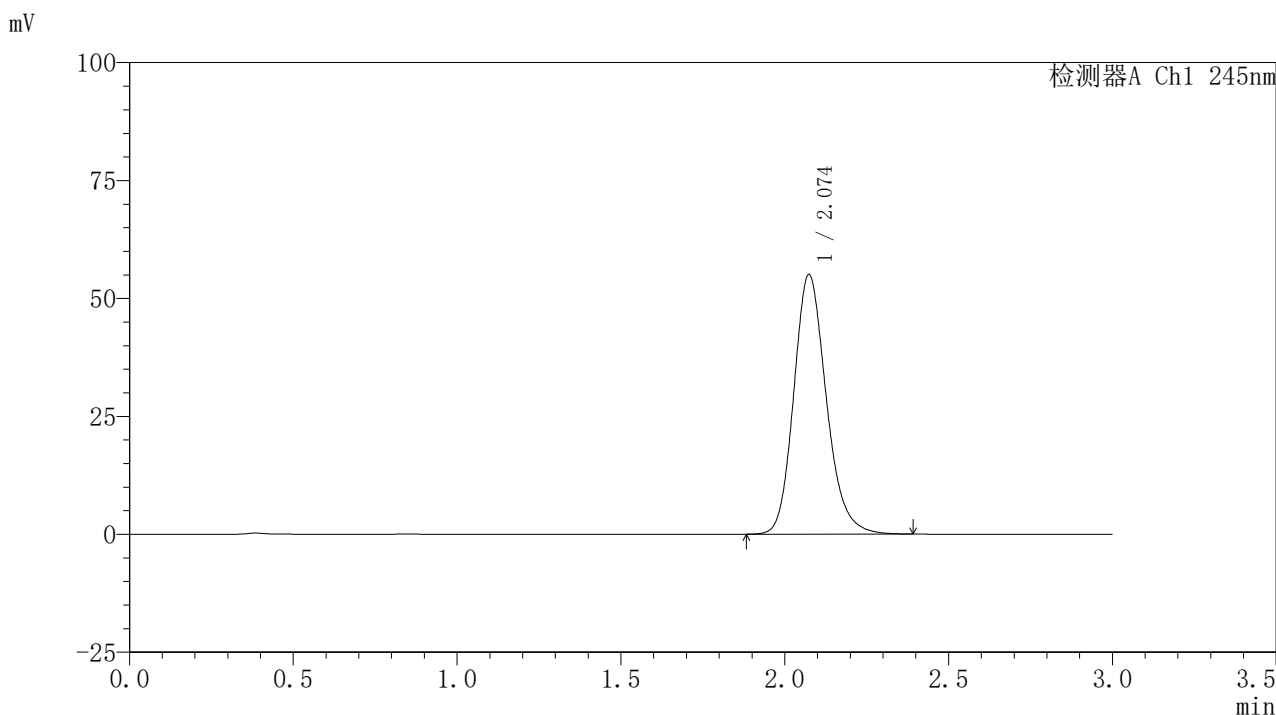
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 380599 | 100.000 | 55000 | 2160 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 380599 | 100.000 | 55000 | | | |

图58 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1418-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

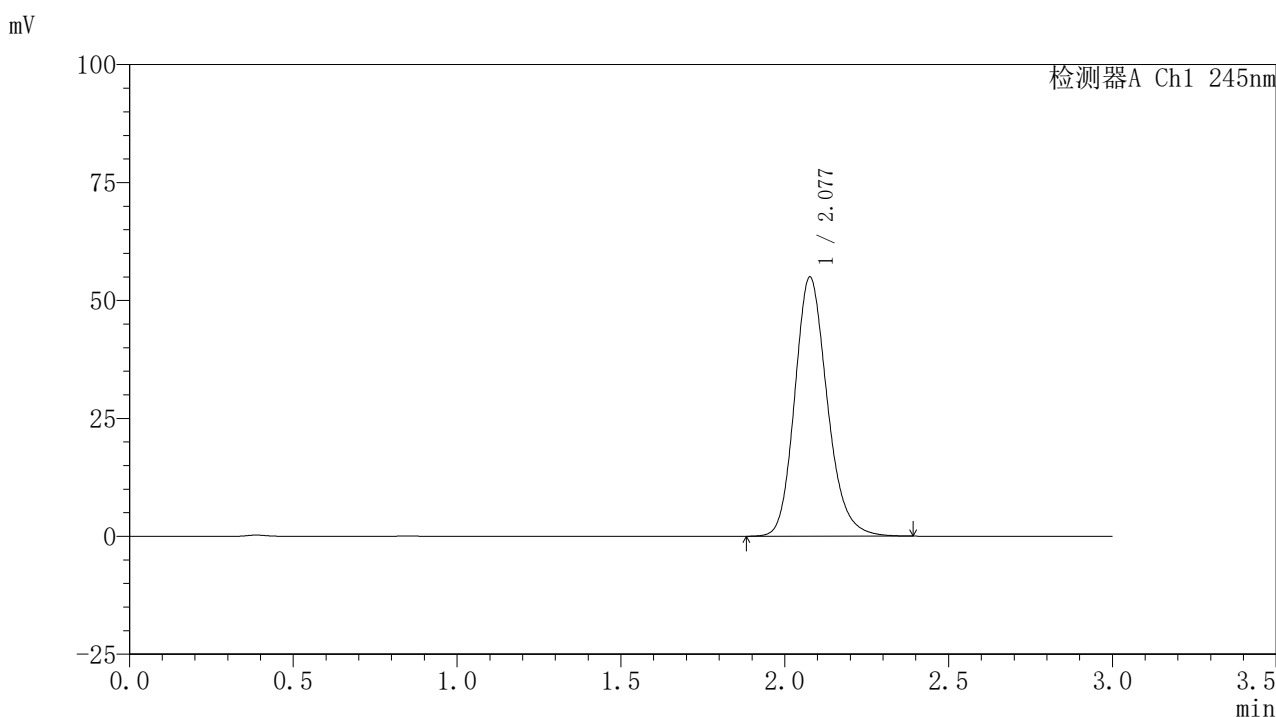
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 380676 | 100.000 | 54999 | 2151 | 1.183 | -- |
| 总计 | | 380676 | 100.000 | 54999 | | | |

图59 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1419-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

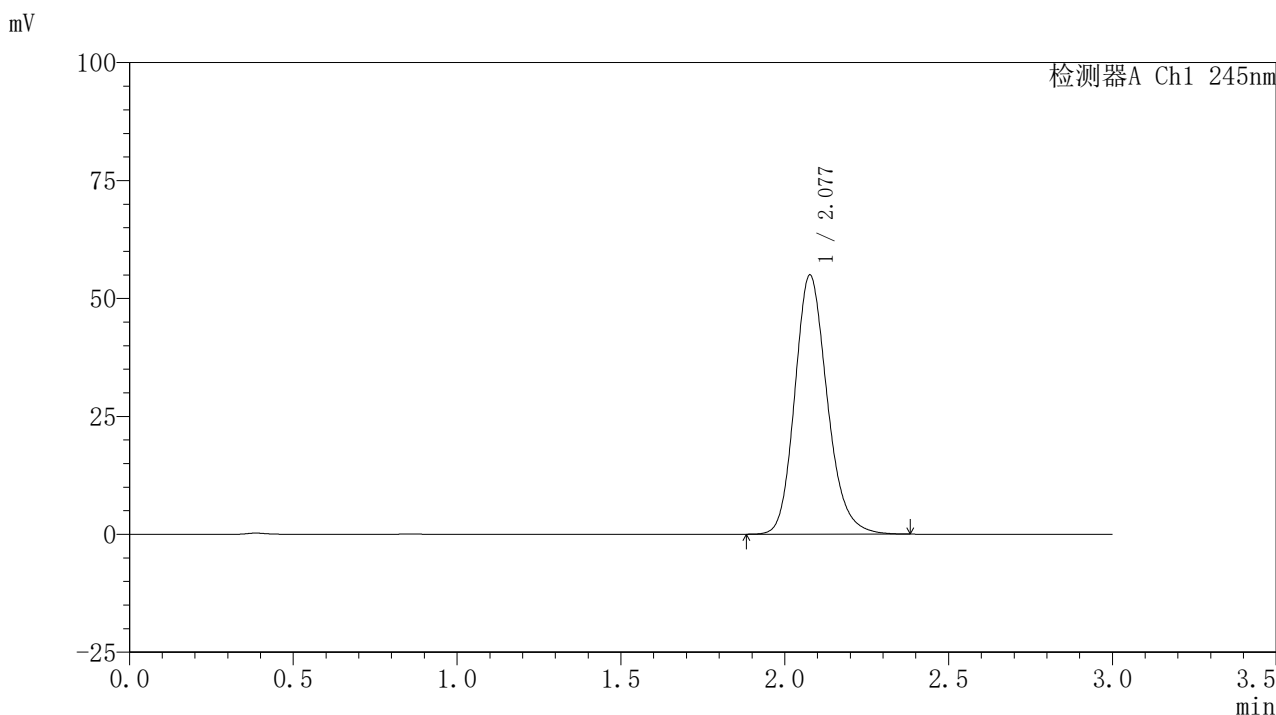
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 379536 | 100.000 | 54825 | 2165 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 379536 | 100.000 | 54825 | | | |

图60 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1420-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

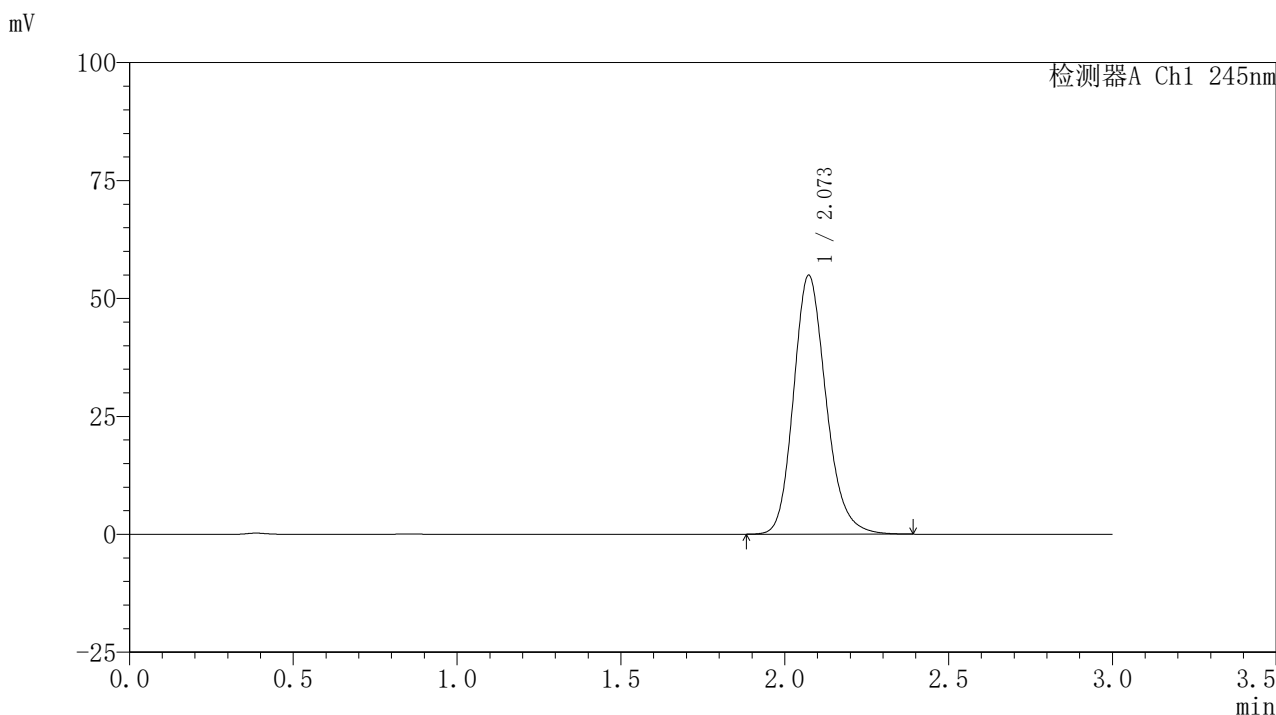
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 378753 | 100.000 | 54810 | 2171 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 378753 | 100.000 | 54810 | | | |

图61 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1421-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:34:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

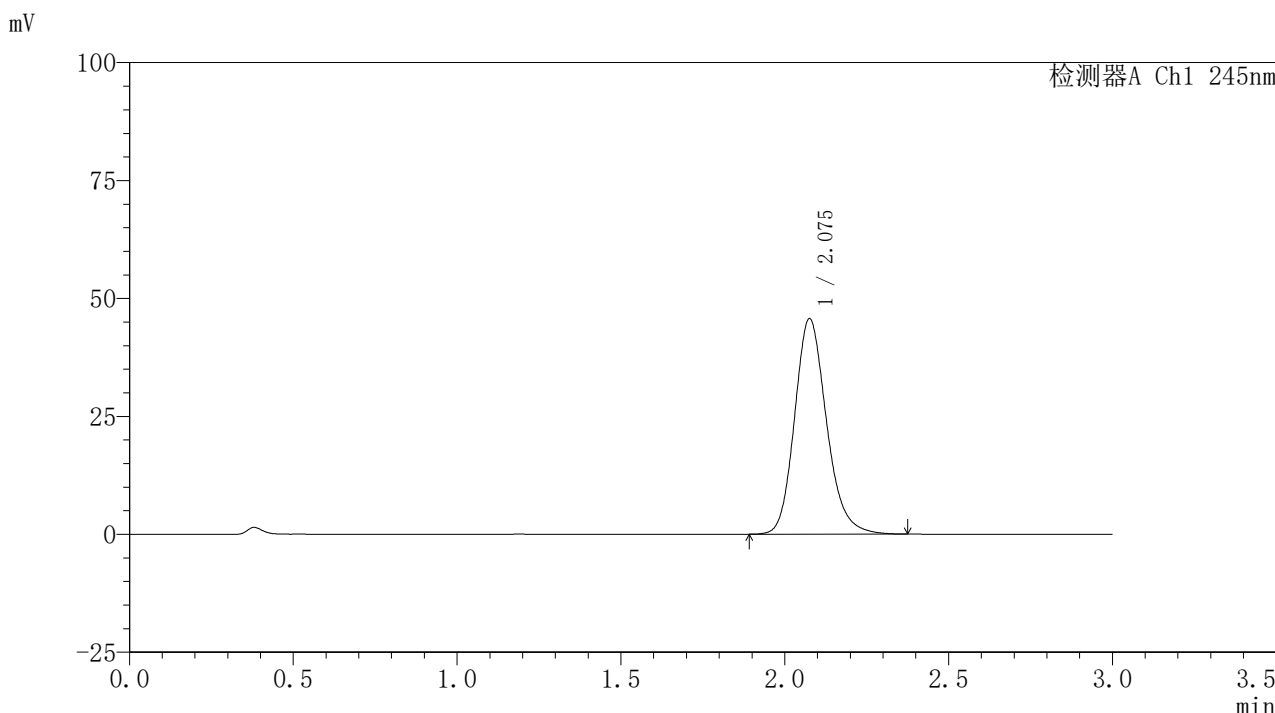
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 378877 | 100.000 | 54884 | 2155 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 378877 | 100.000 | 54884 | | | |

图62 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1422-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:37:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

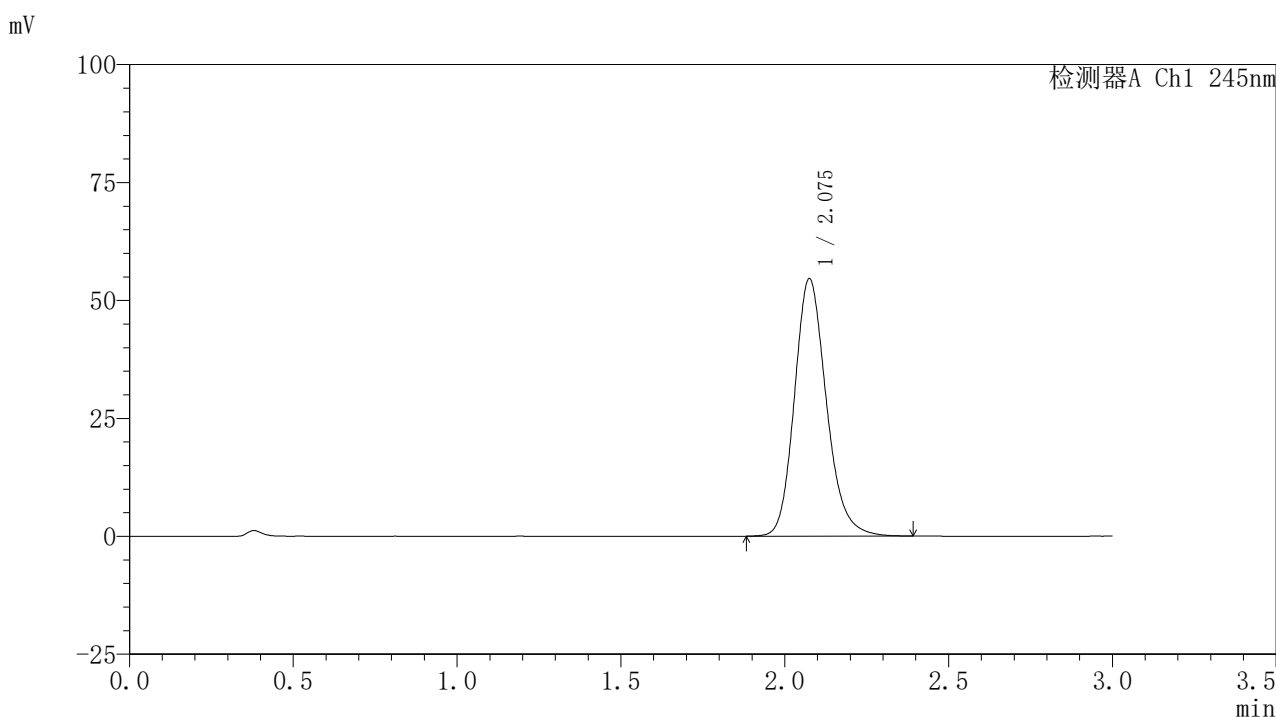
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 309814 | 100.000 | 45523 | 2242 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 309814 | 100.000 | 45523 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1423-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

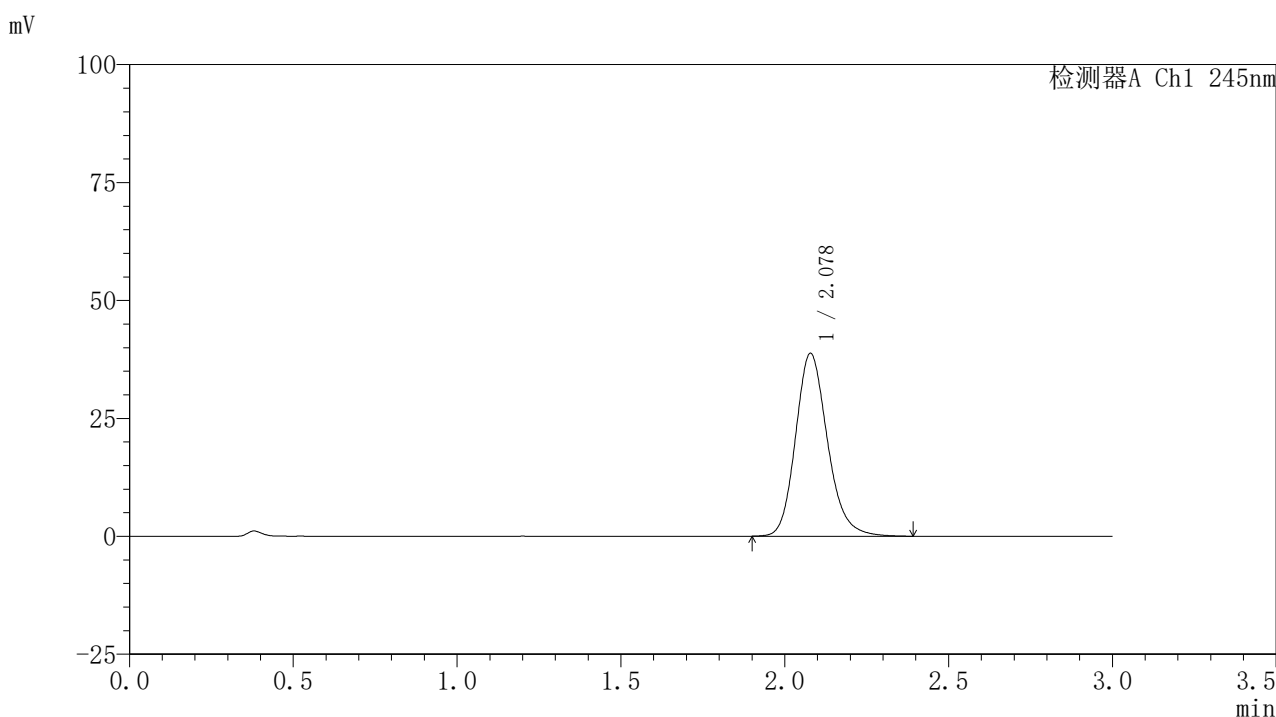
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 370345 | 100.000 | 54442 | 2239 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 370345 | 100.000 | 54442 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1424-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 263024 | 100.000 | 38741 | 2249 | 1.182 | -- |
| 总计 | | 263024 | 100.000 | 38741 | | | |

图65 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱

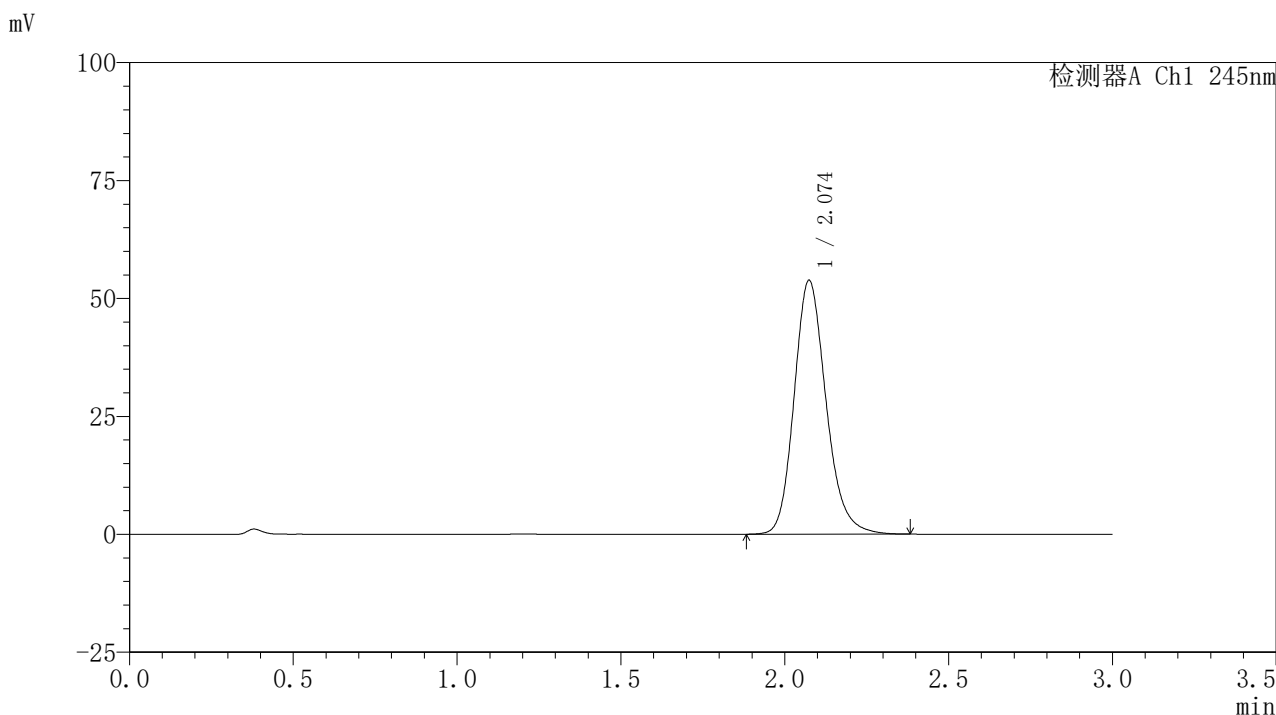
介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3

供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1425-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:47:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

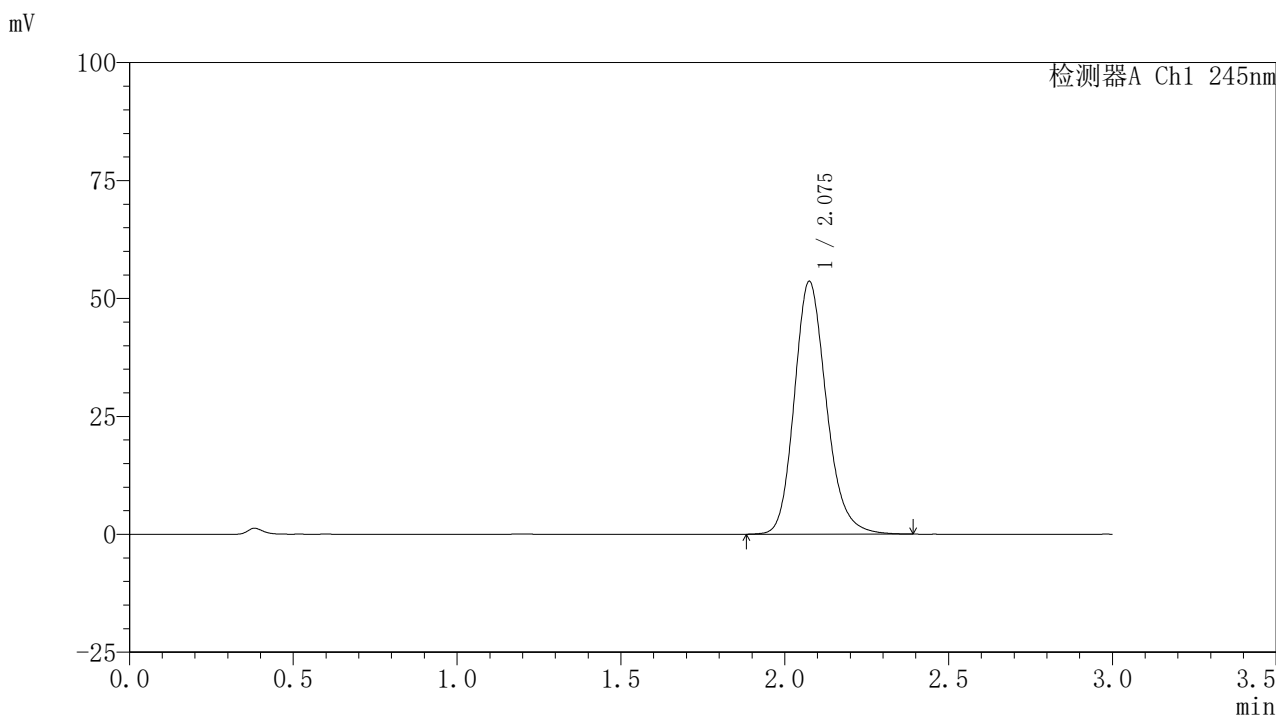
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 365341 | 100.000 | 53754 | 2238 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 365341 | 100.000 | 53754 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1426-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

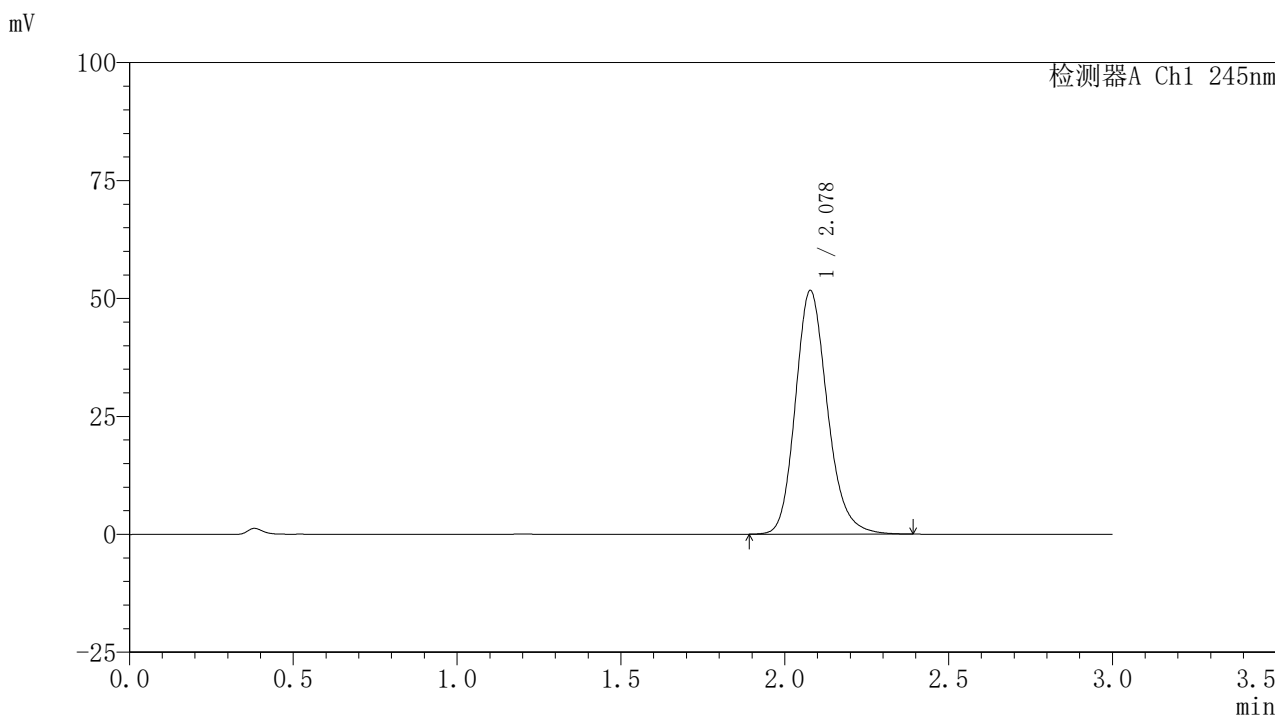
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 364817 | 100.000 | 53474 | 2230 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 364817 | 100.000 | 53474 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1427-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

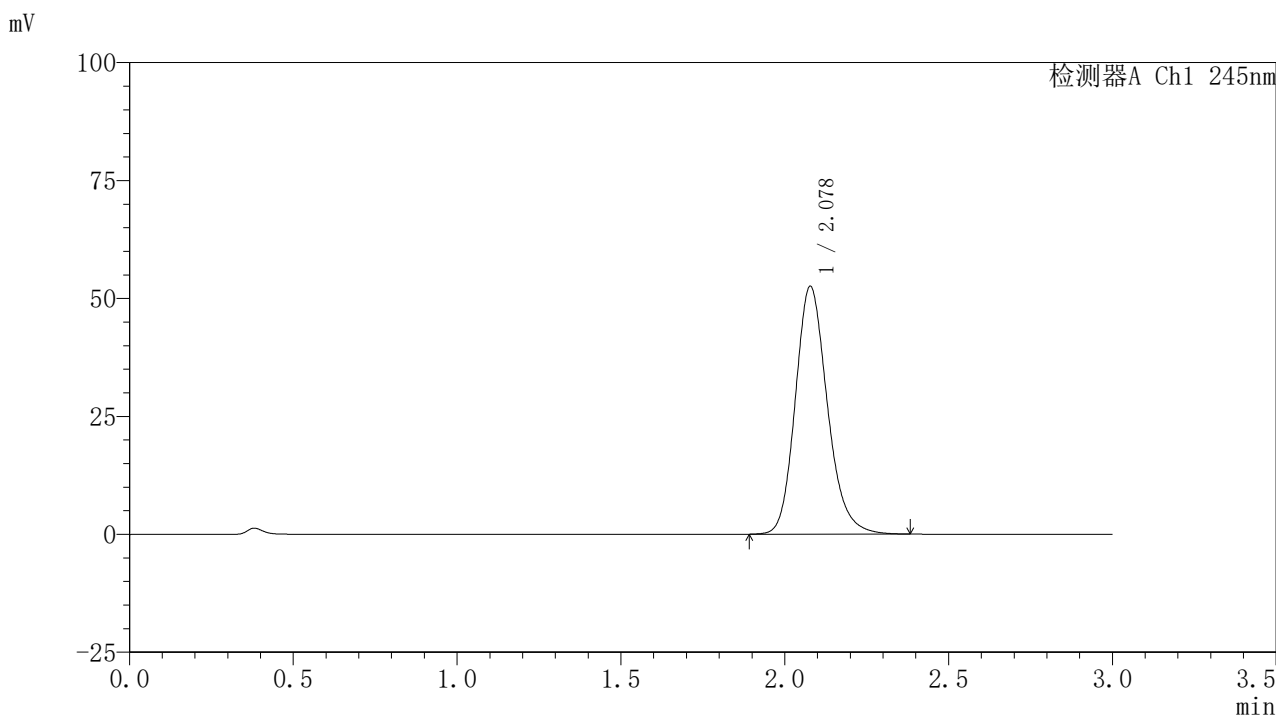
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 351215 | 100.000 | 51628 | 2241 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 351215 | 100.000 | 51628 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1428-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 14:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

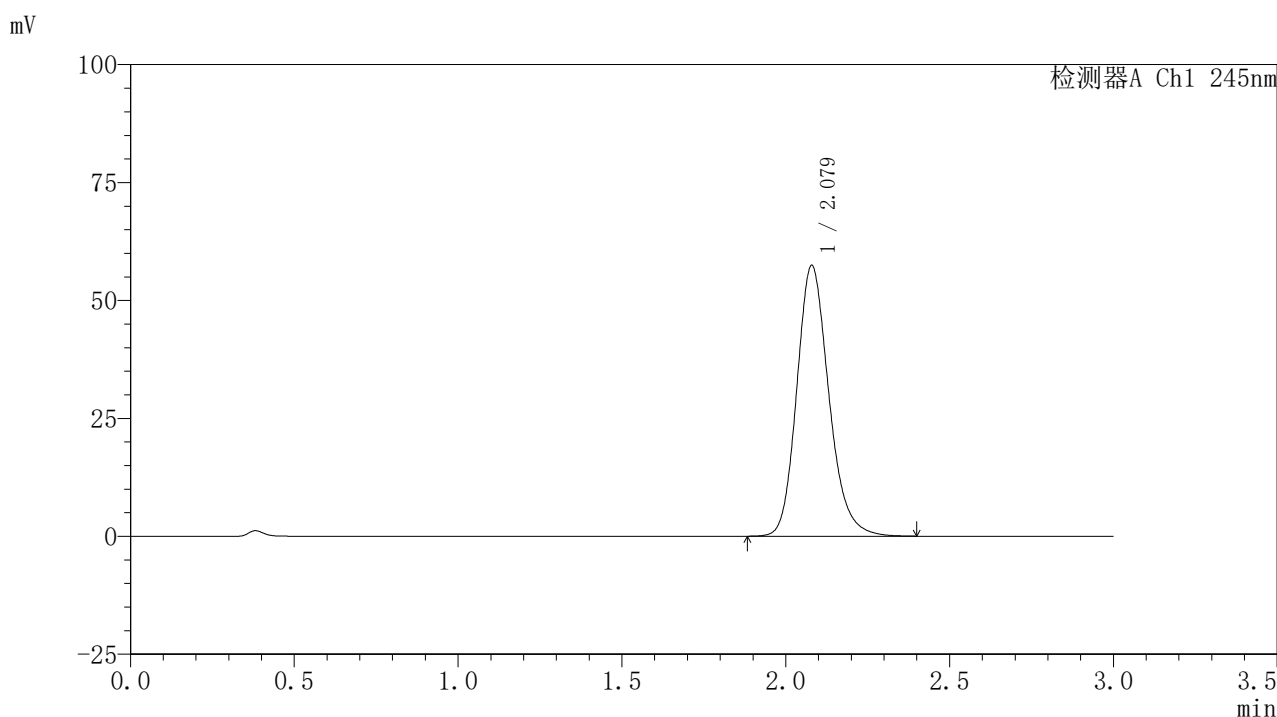
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 357958 | 100.000 | 52496 | 2229 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 357958 | 100.000 | 52496 | | | |

图69 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1429-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

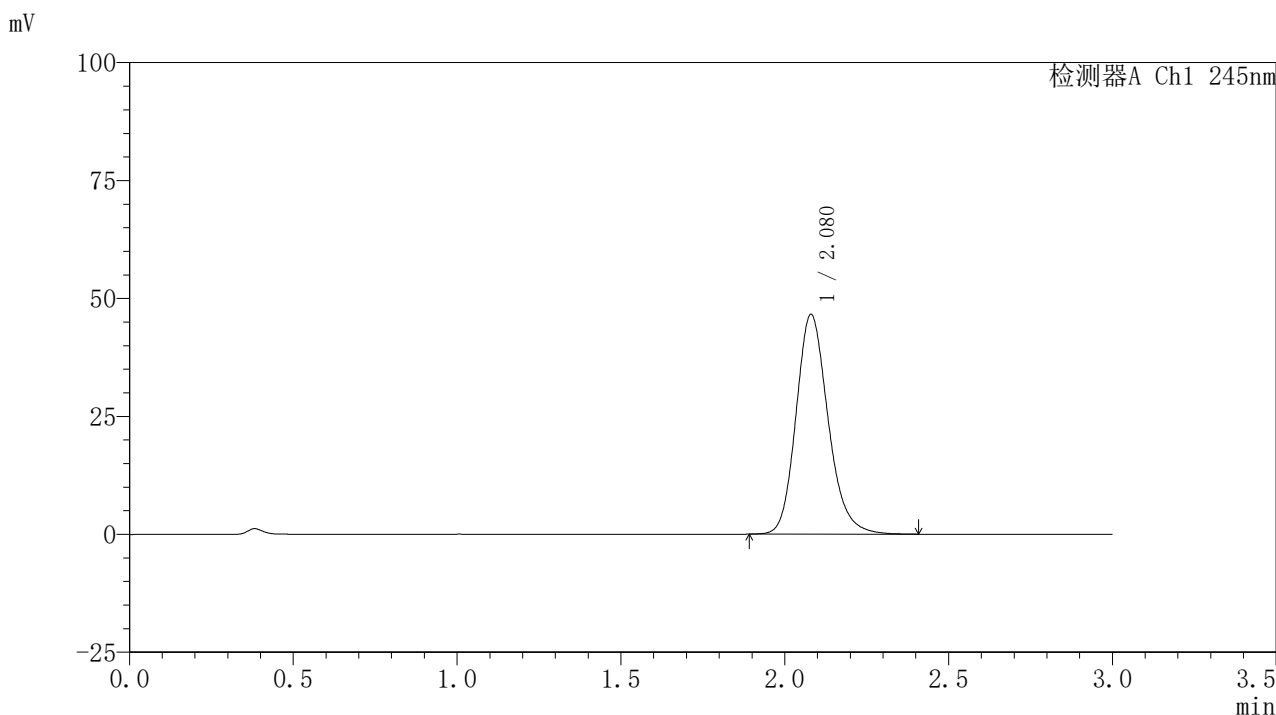
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 391572 | 100.000 | 57404 | 2224 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 391572 | 100.000 | 57404 | | | |

图70 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1430-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

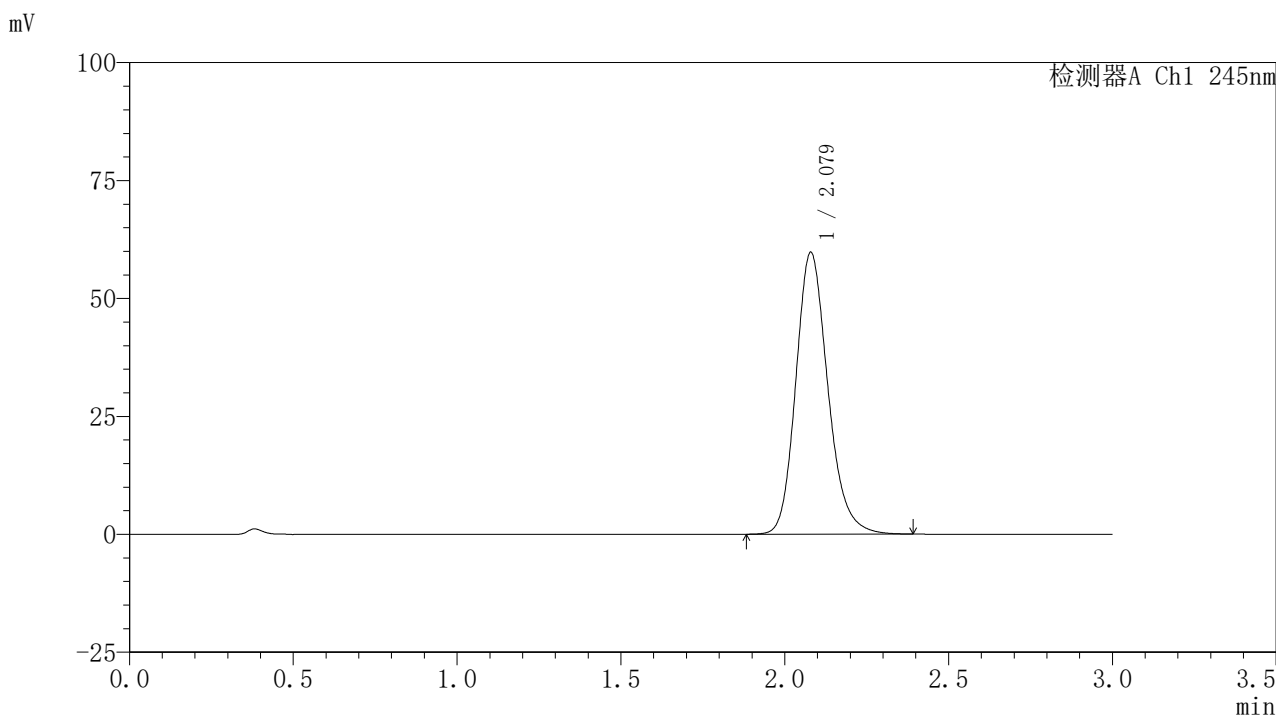
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 317838 | 100.000 | 46608 | 2228 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 317838 | 100.000 | 46608 | | | |

图71 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1431-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

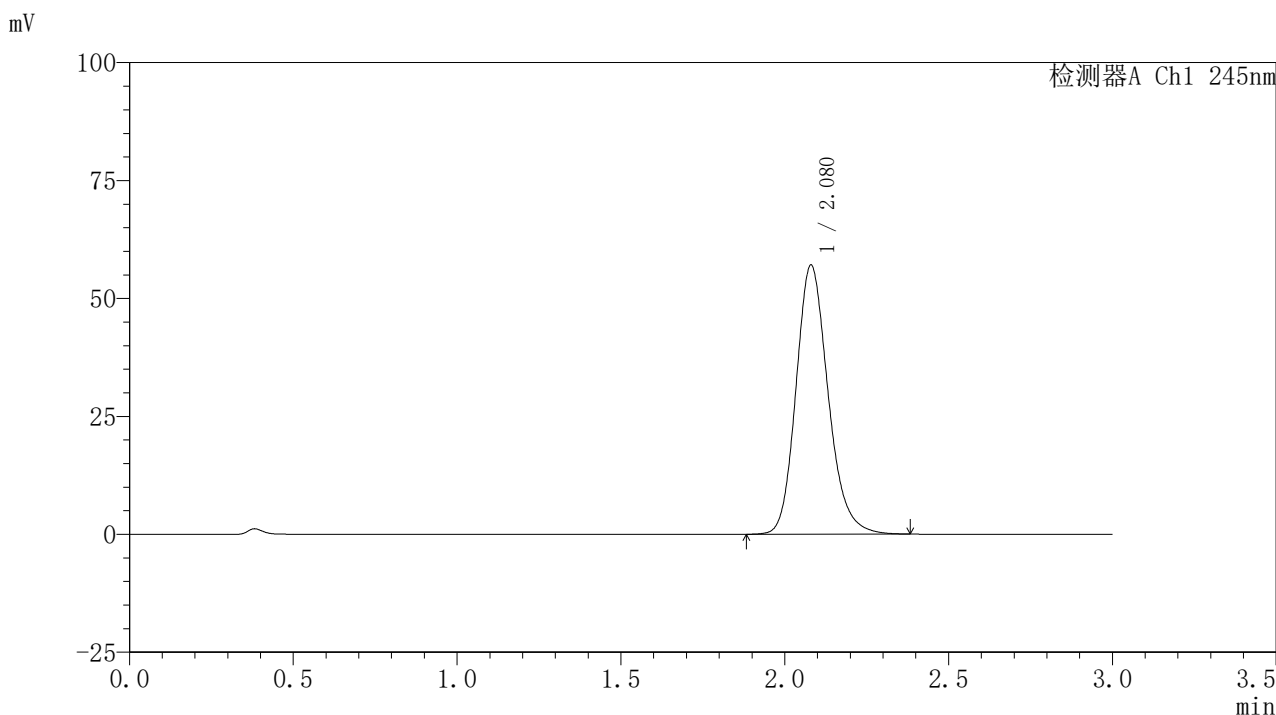
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 406631 | 100.000 | 59766 | 2239 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 406631 | 100.000 | 59766 | | | |

图72 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1432-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

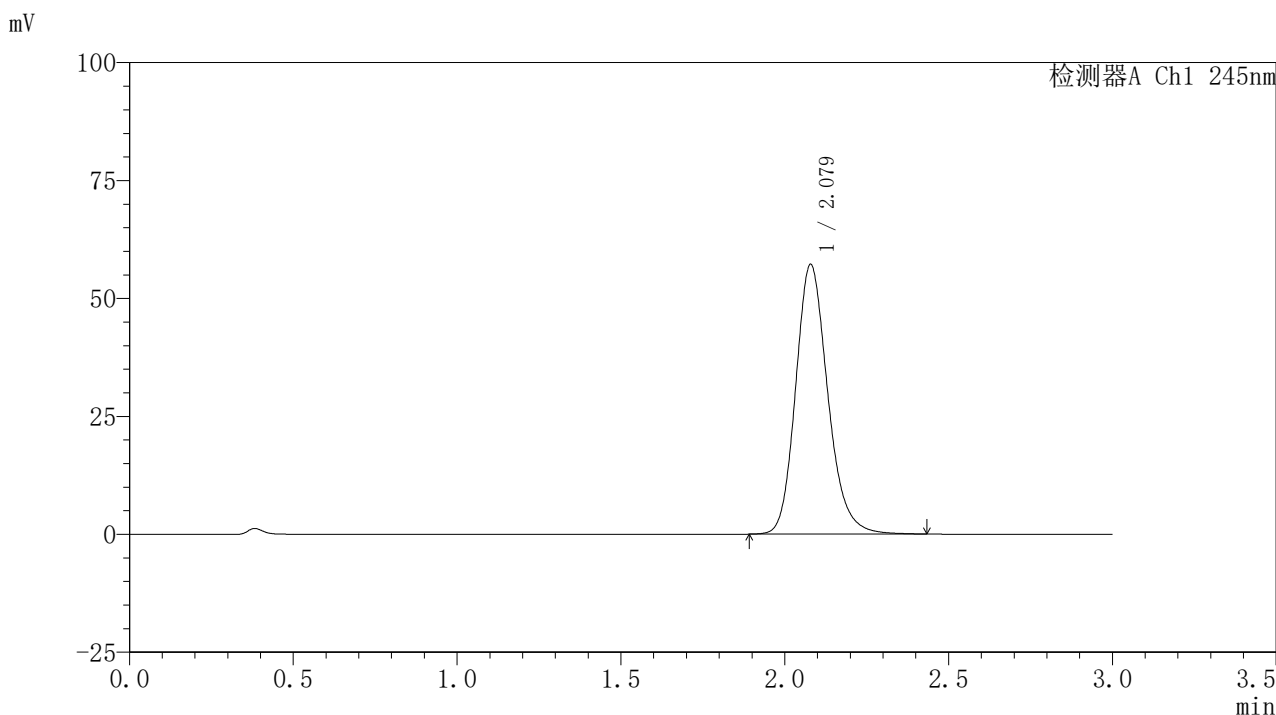
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.080 | 389302 | 100.000 | 57069 | 2222 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 389302 | 100.000 | 57069 | | | |

图73 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1433-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

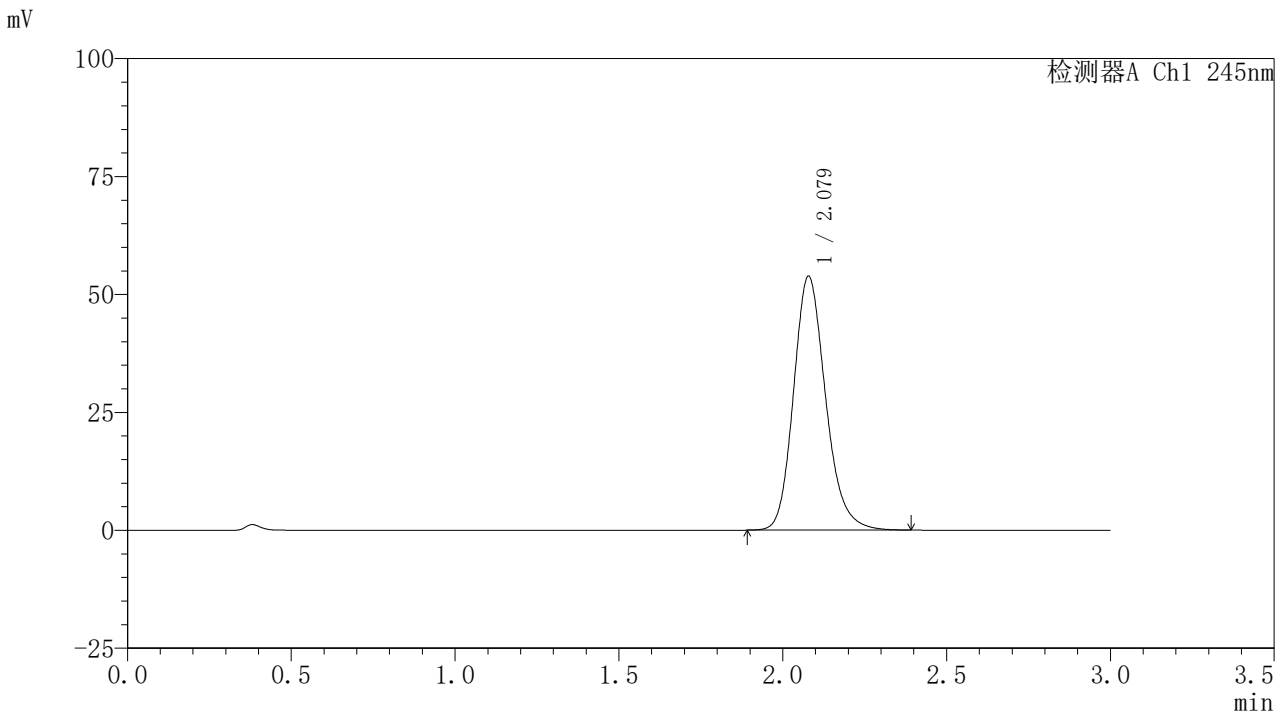
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 390596 | 100.000 | 57172 | 2224 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 390596 | 100.000 | 57172 | | | |

图74 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1434-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:18:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

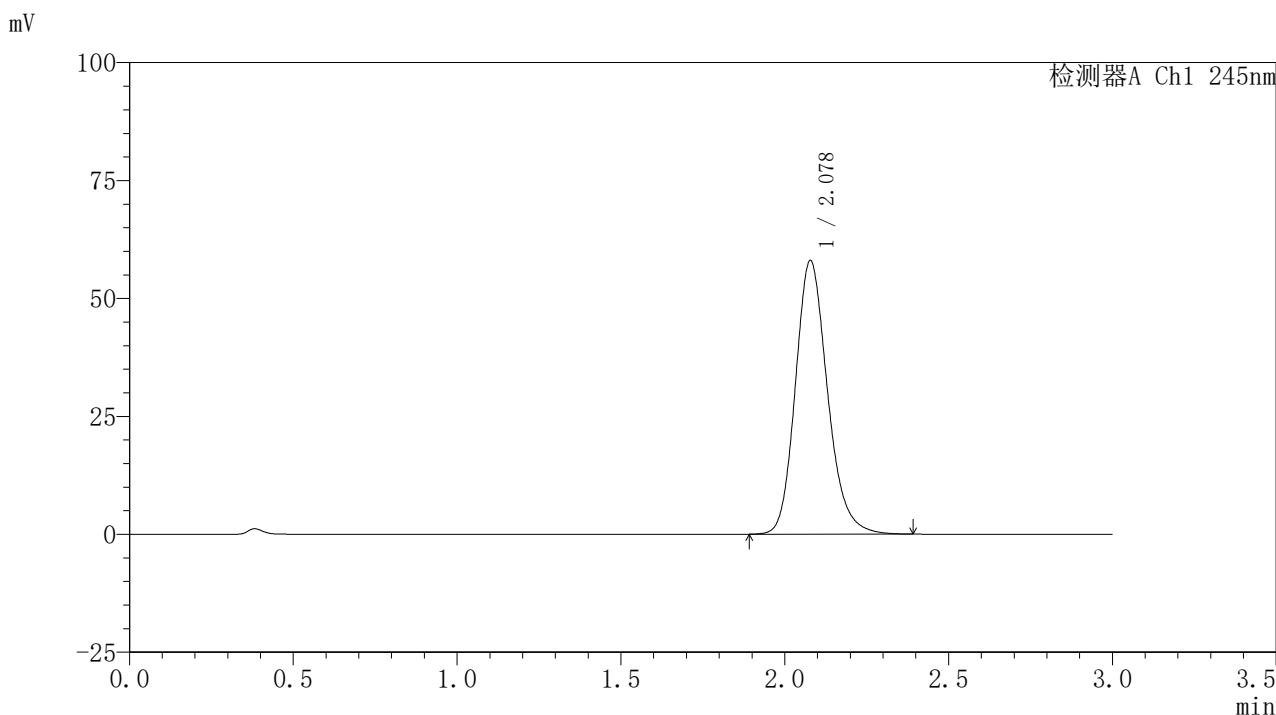
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 366763 | 100.000 | 53814 | 2226 | 1.184 | -- |
| 总计 | | 366763 | 100.000 | 53814 | | | |

图75 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1435-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

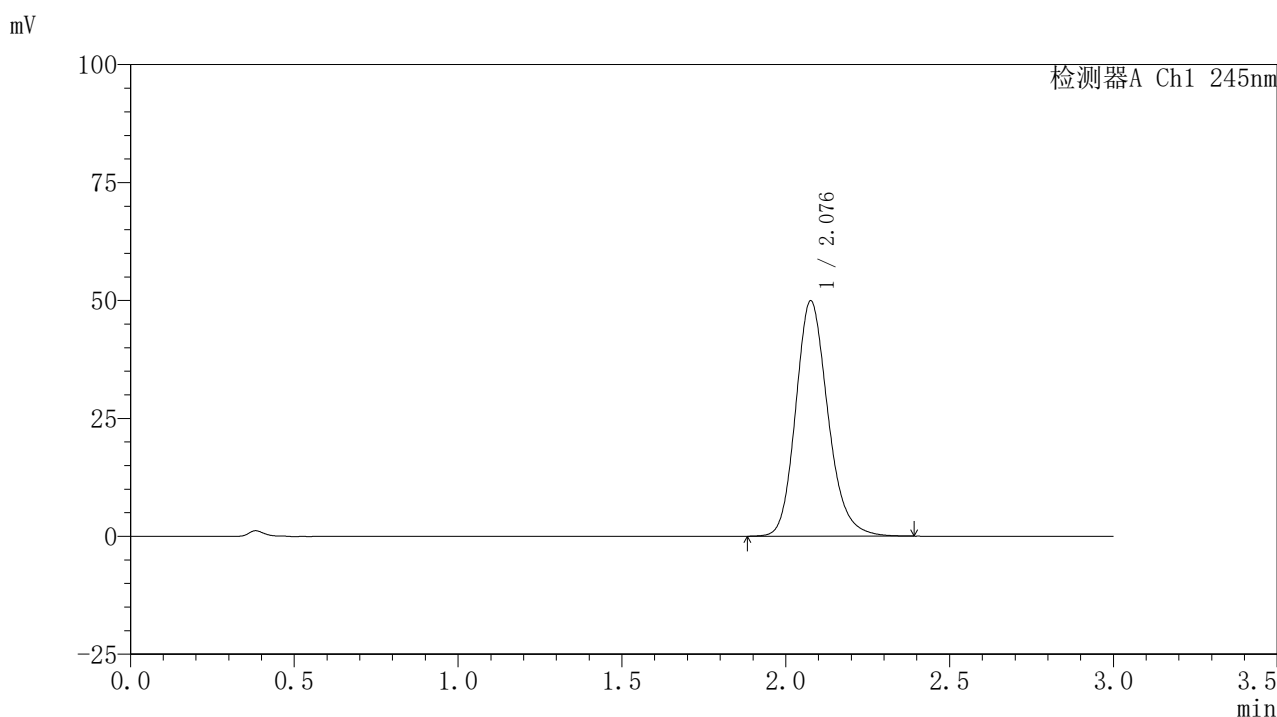
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 395697 | 100.000 | 57960 | 2223 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 395697 | 100.000 | 57960 | | | |

图76 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1436-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

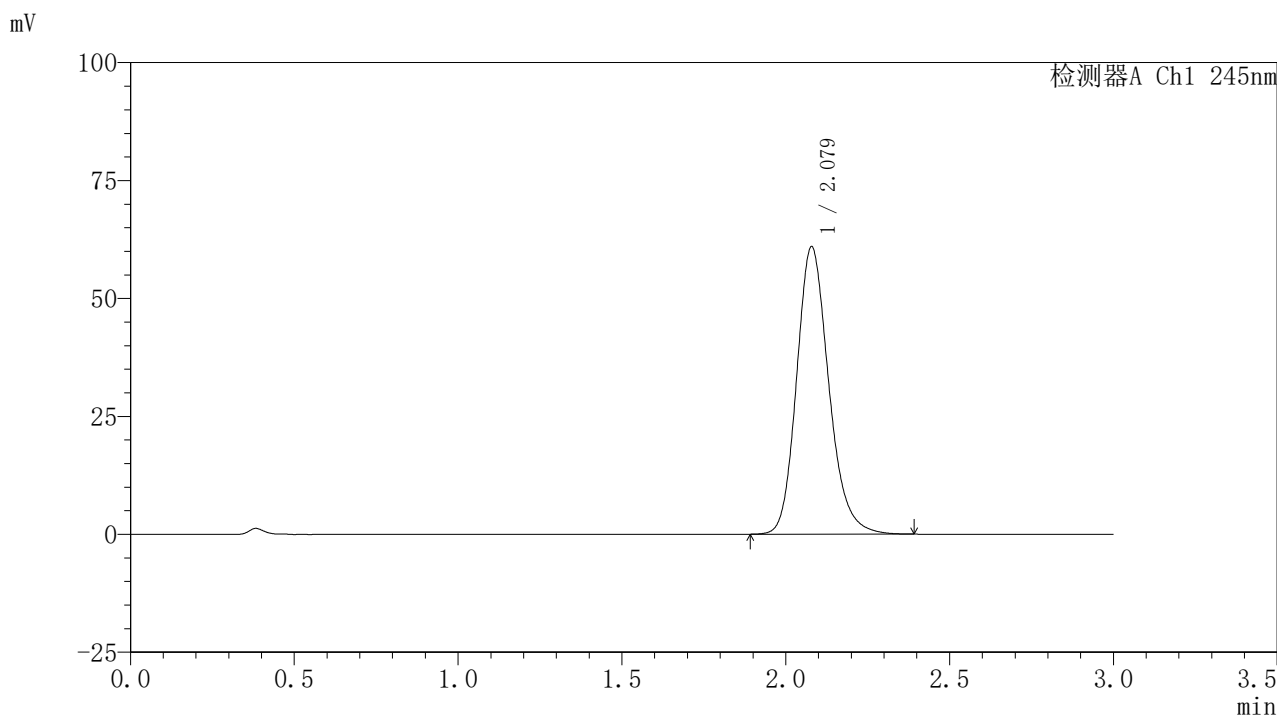
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 341485 | 100.000 | 49738 | 2209 | 1.185 | -- |
| 总计 | | 341485 | 100.000 | 49738 | | | |

图77 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1437-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

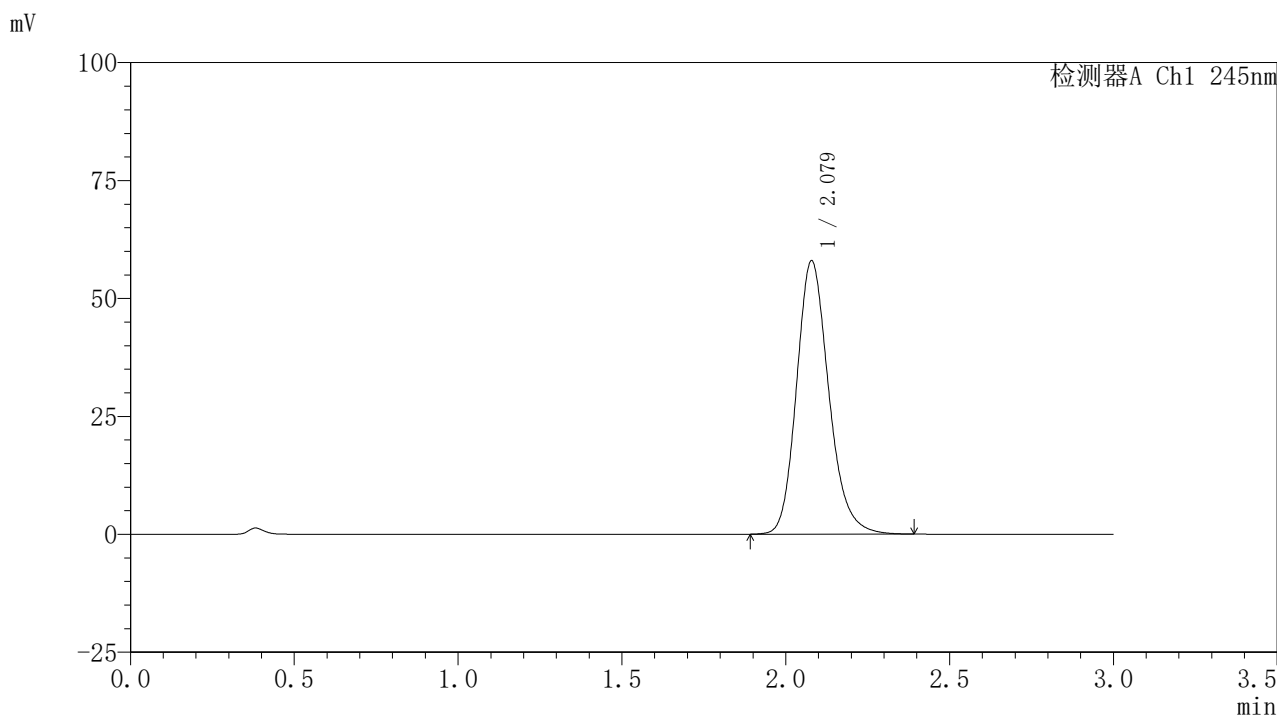
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 416147 | 100.000 | 60931 | 2219 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 416147 | 100.000 | 60931 | | | |

图78 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1438-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

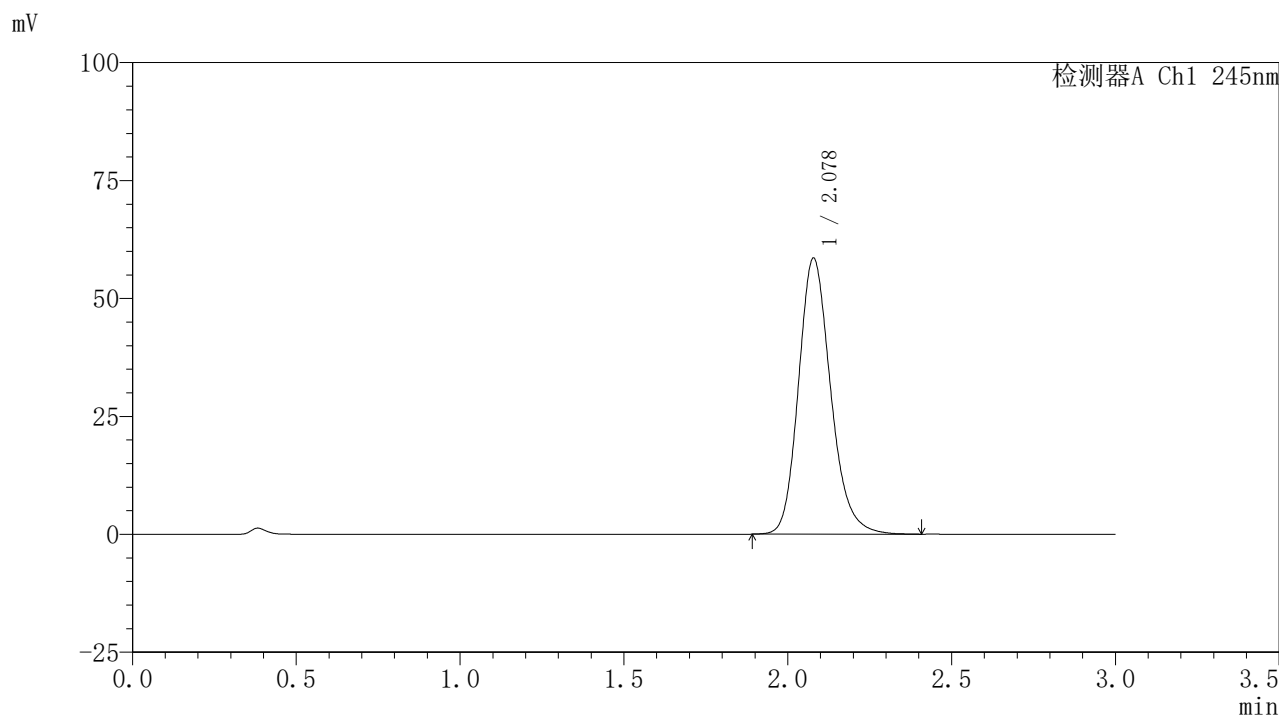
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 396825 | 100.000 | 57953 | 2208 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 396825 | 100.000 | 57953 | | | |

图79 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1439-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

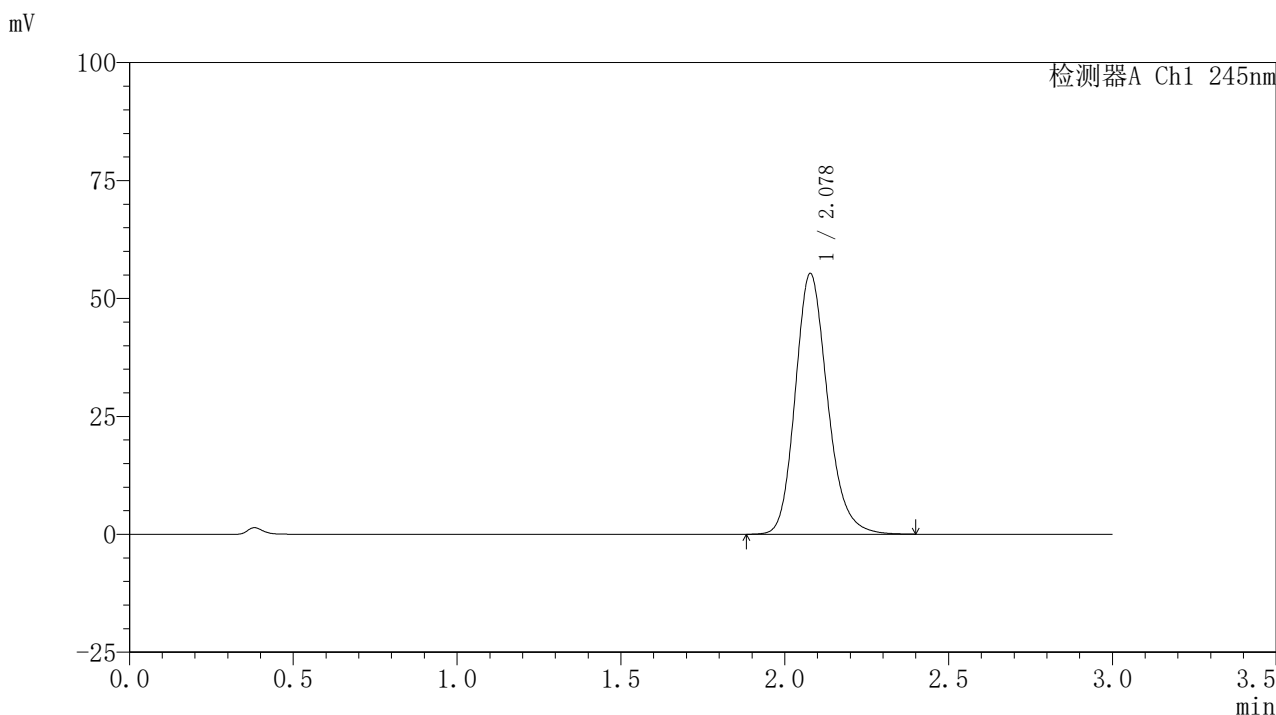
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 400313 | 100.000 | 58493 | 2213 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 400313 | 100.000 | 58493 | | | |

图80 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1440-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

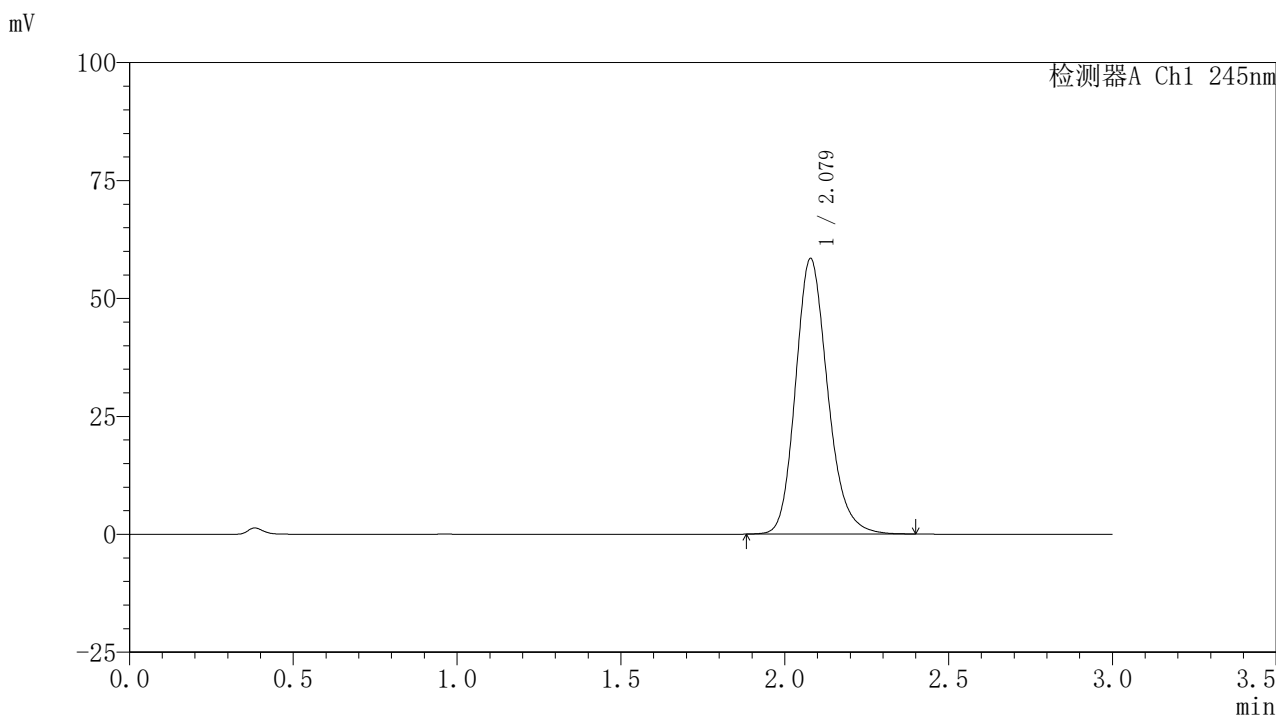
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 378649 | 100.000 | 55232 | 2206 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 378649 | 100.000 | 55232 | | | |

图81 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1441-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

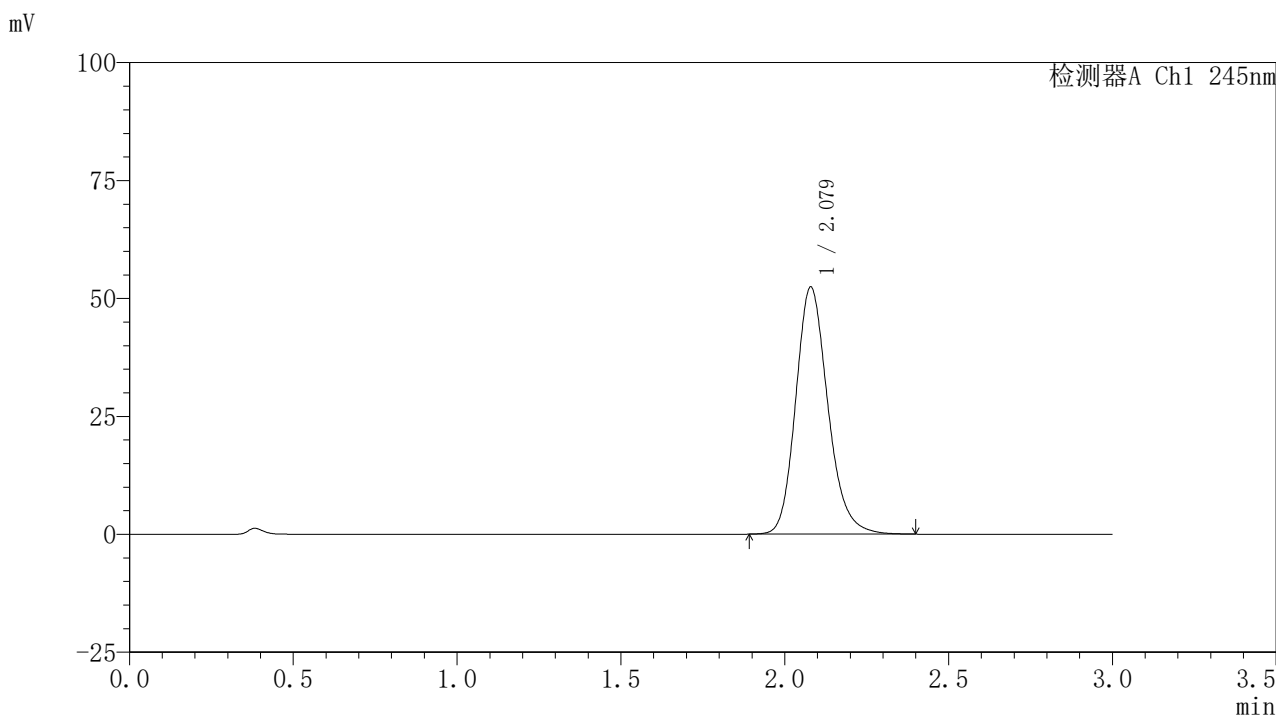
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 399167 | 100.000 | 58406 | 2217 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 399167 | 100.000 | 58406 | | | |

图82 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1442-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

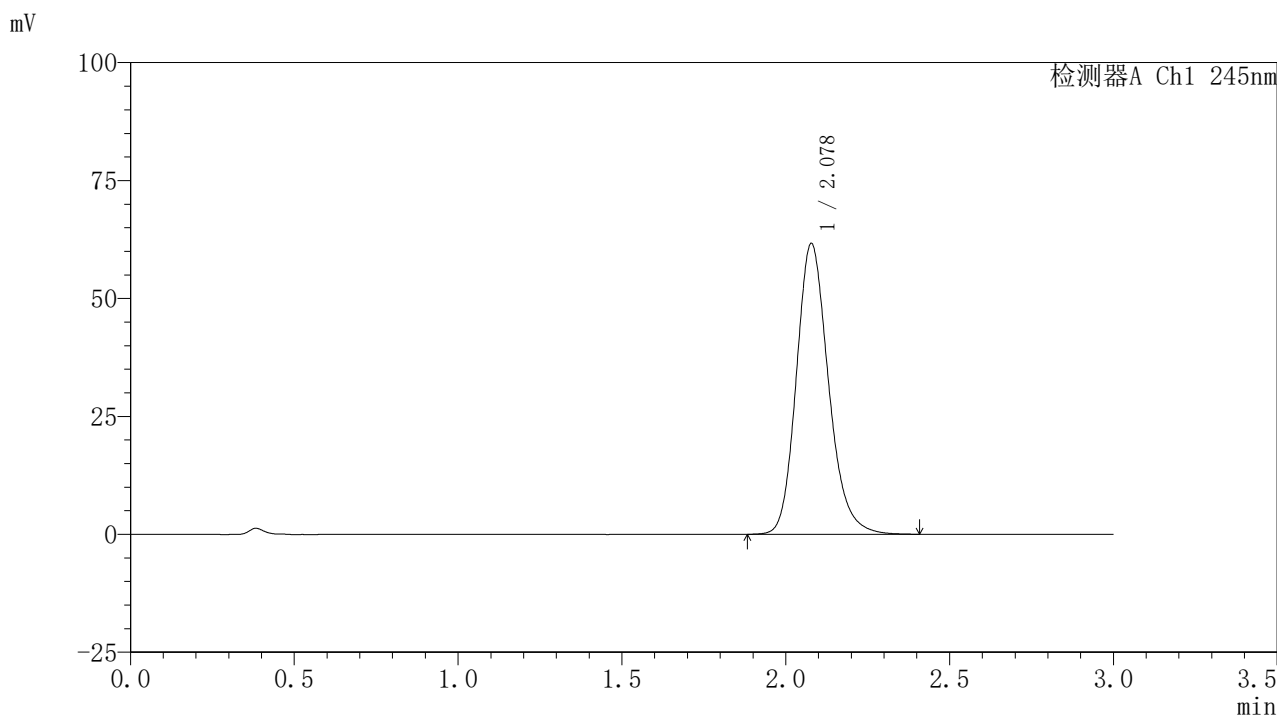
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.079 | 357948 | 100.000 | 52388 | 2219 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 357948 | 100.000 | 52388 | | | |

图83 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1443-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

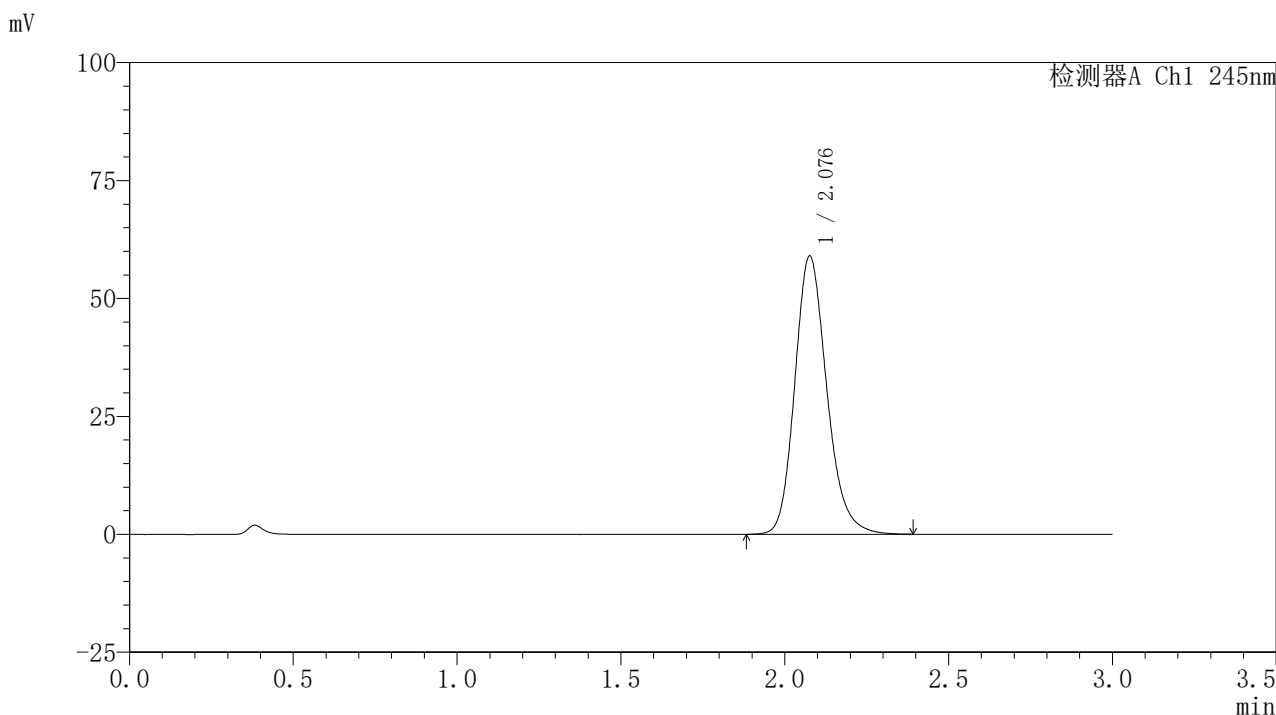
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 421417 | 100.000 | 61591 | 2215 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 421417 | 100.000 | 61591 | | | |

图84 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1444-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

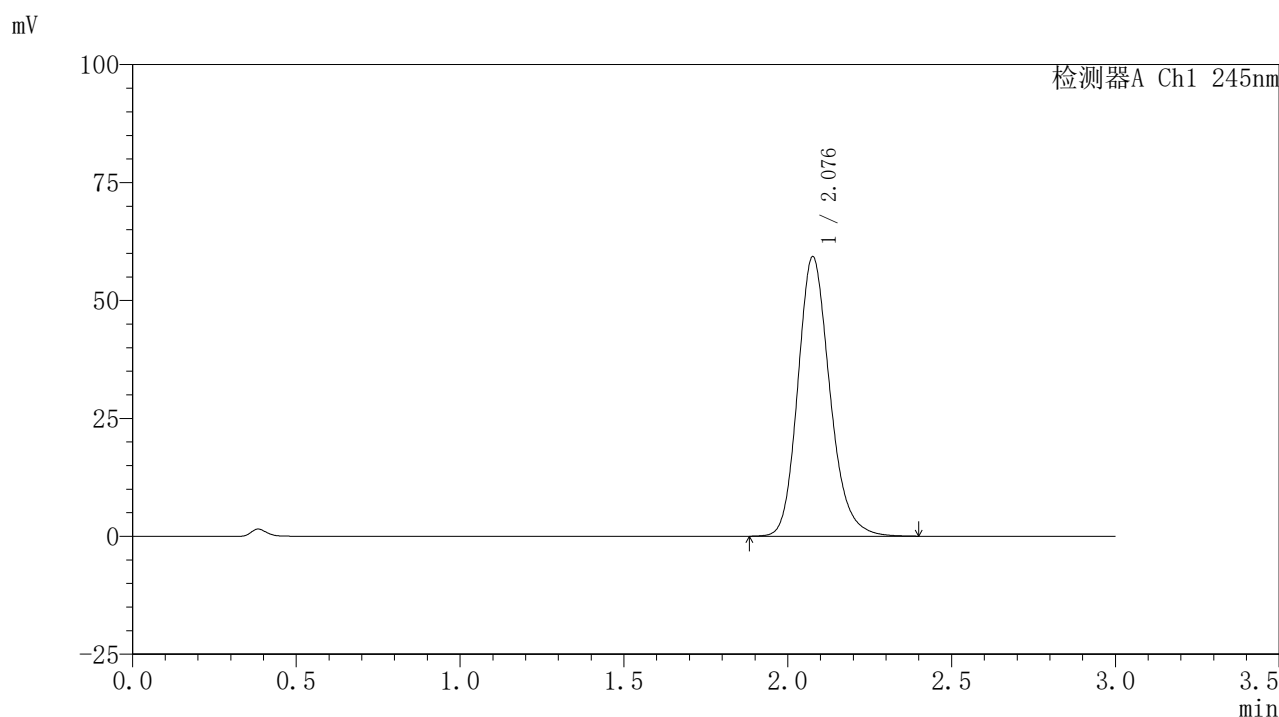
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 401260 | 100.000 | 58739 | 2232 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 401260 | 100.000 | 58739 | | | |

图85 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1445-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

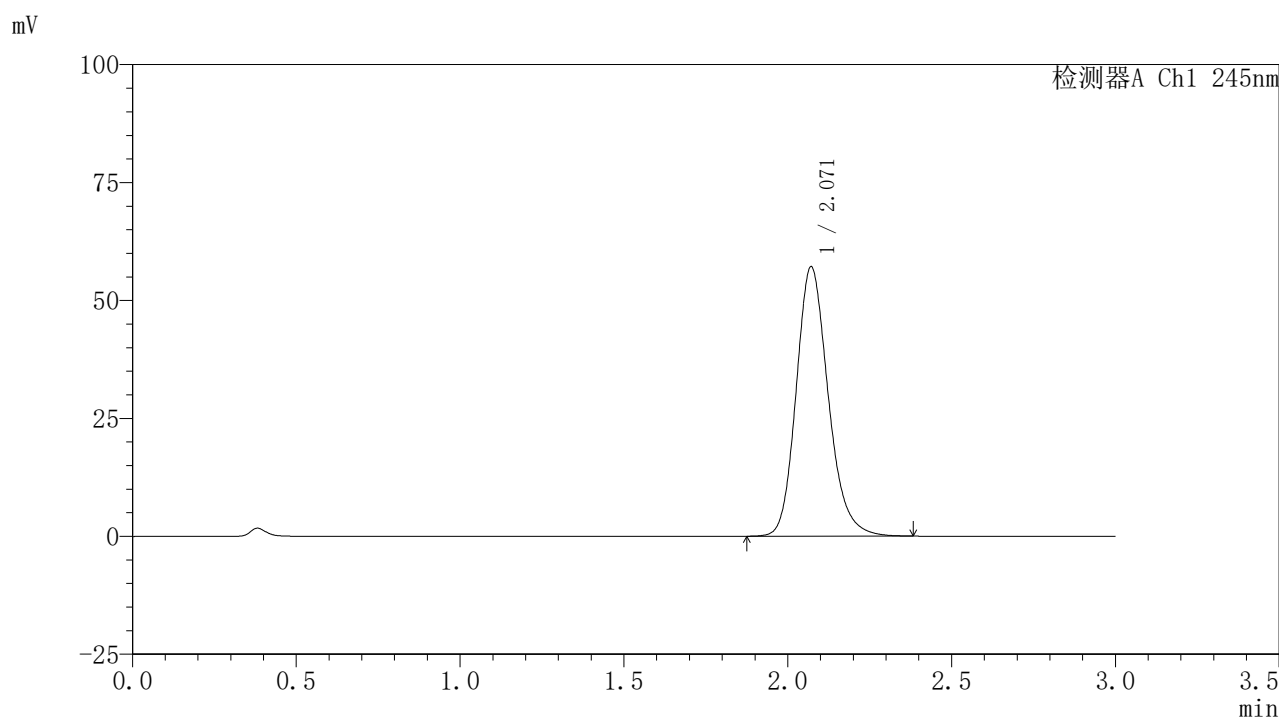
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 403089 | 100.000 | 59059 | 2236 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 403089 | 100.000 | 59059 | | | |

图86 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1446-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 15:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

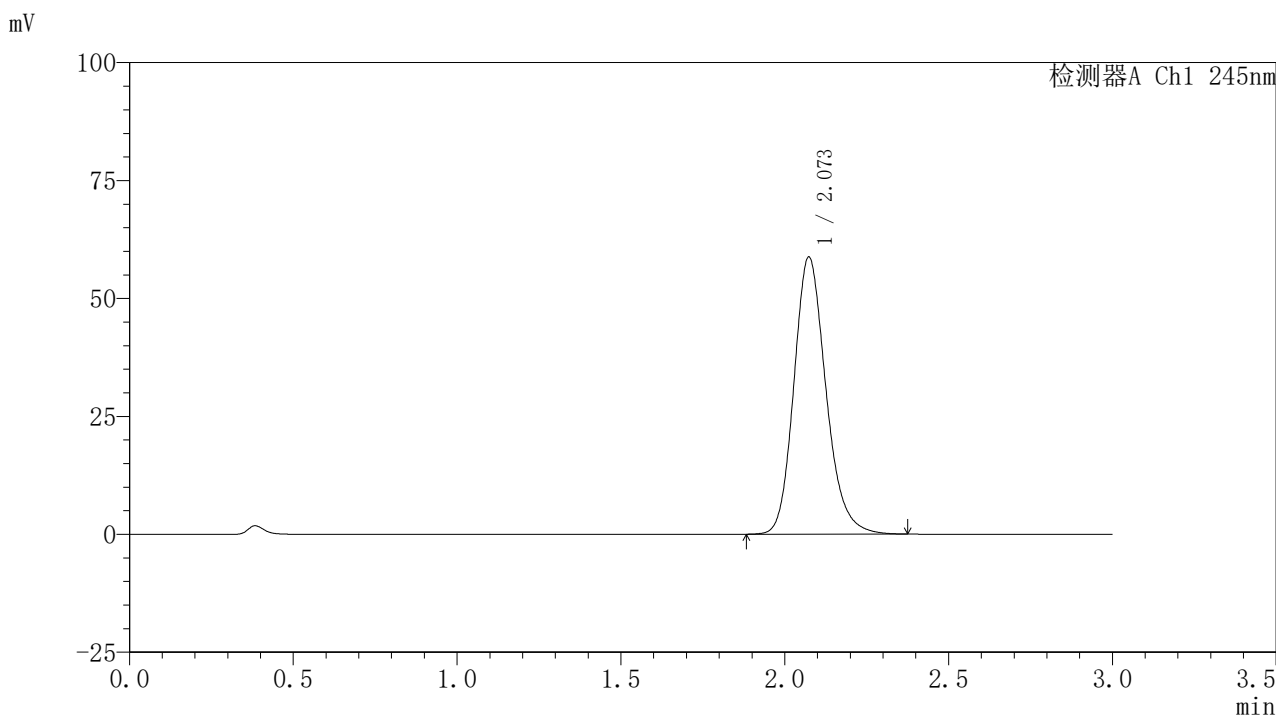
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 388956 | 100.000 | 57134 | 2218 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 388956 | 100.000 | 57134 | | | |

图87 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1447-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

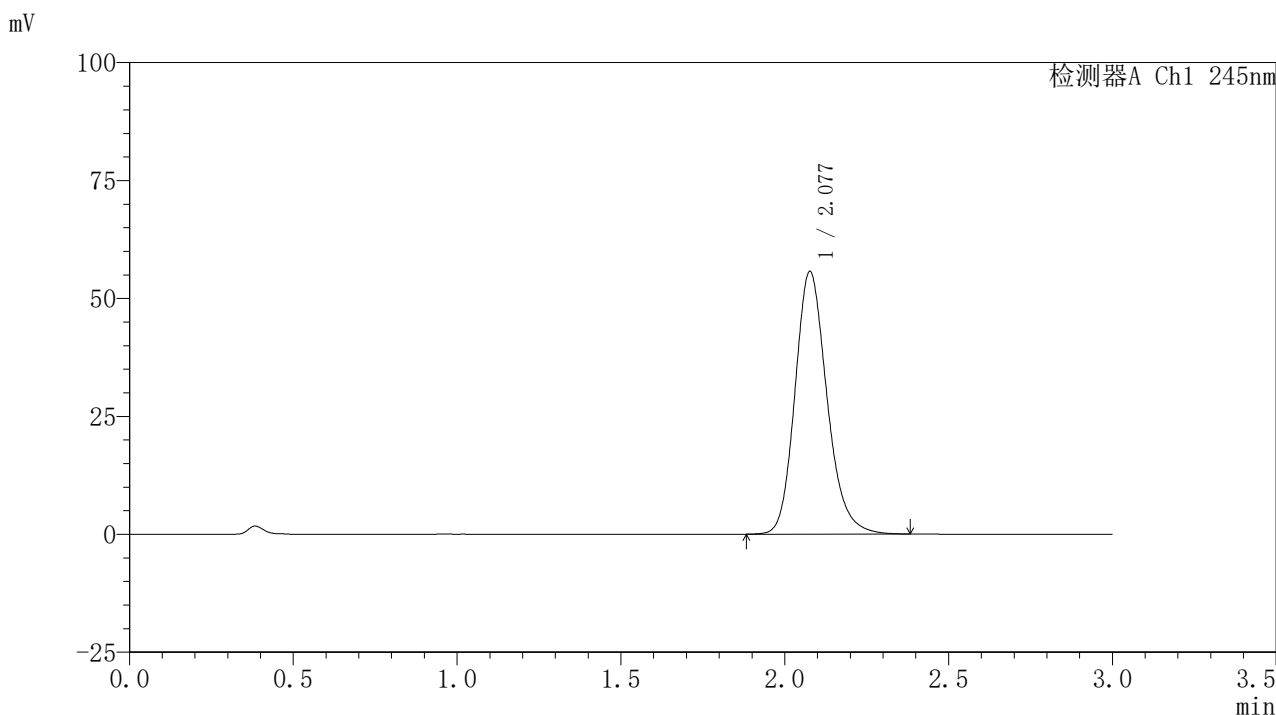
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 400088 | 100.000 | 58740 | 2220 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 400088 | 100.000 | 58740 | | | |

图88 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1448-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

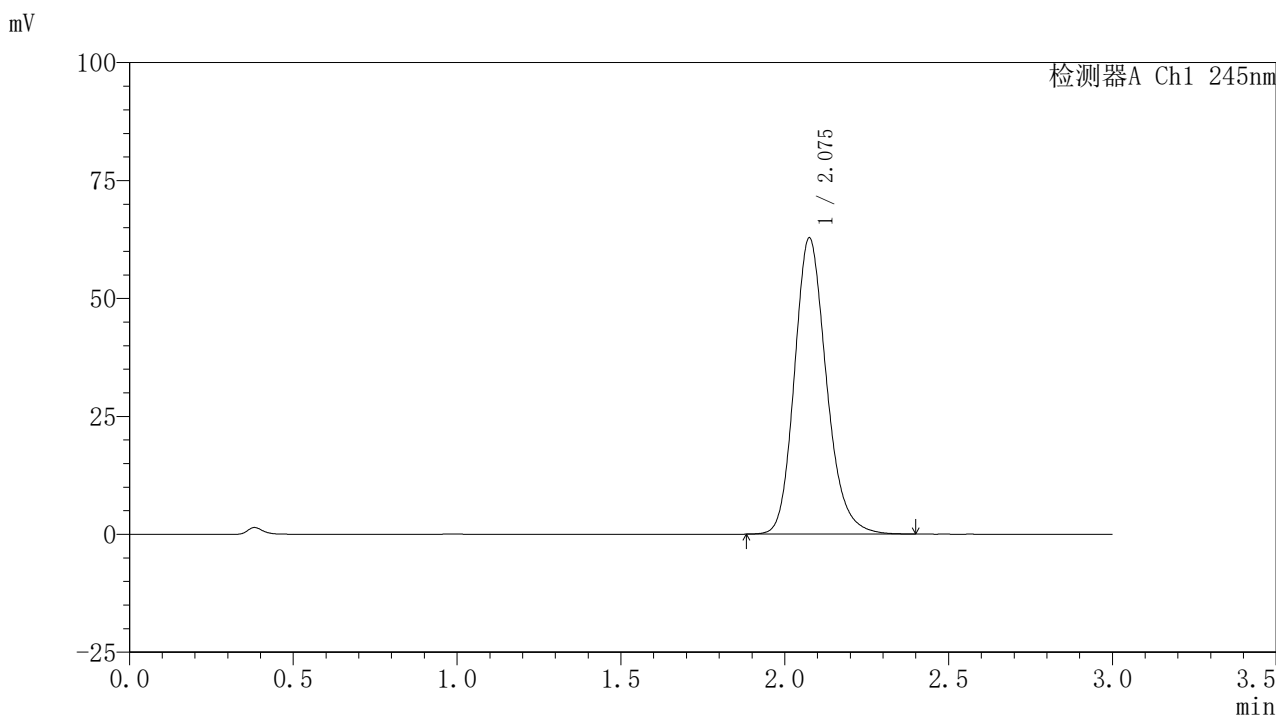
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 378347 | 100.000 | 55517 | 2239 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 378347 | 100.000 | 55517 | | | |

图89 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1449-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

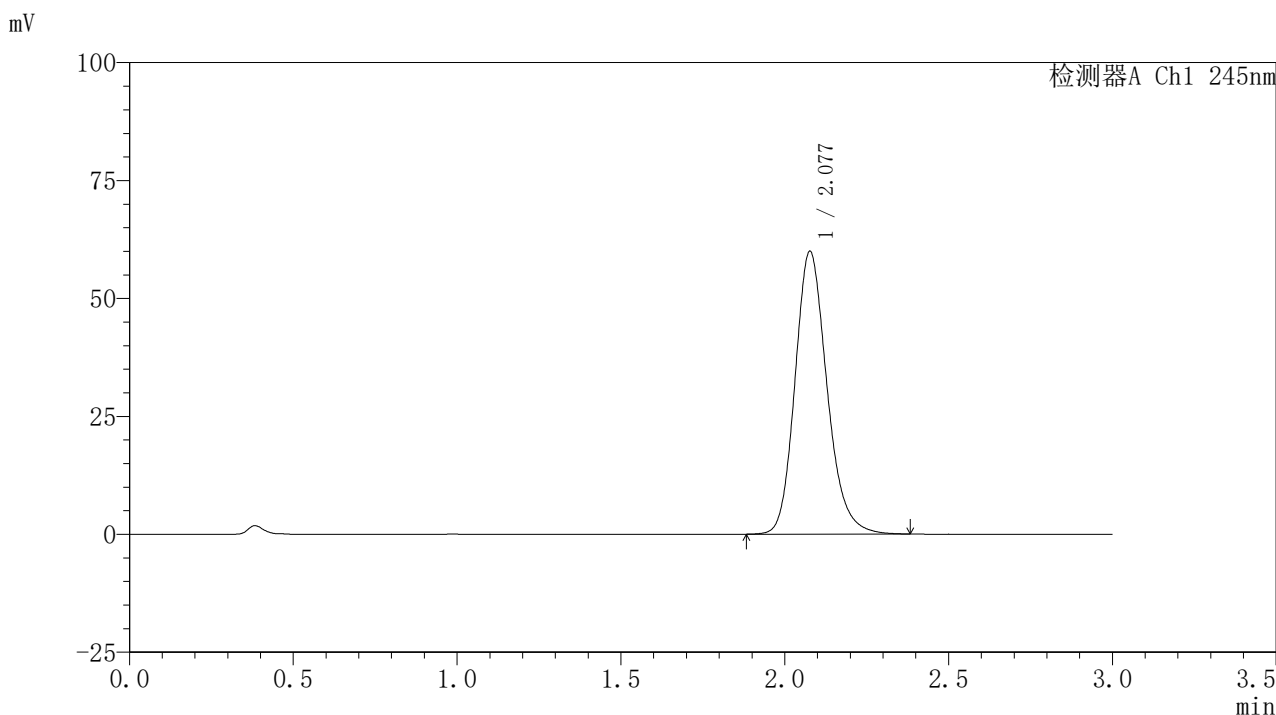
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 426609 | 100.000 | 62655 | 2236 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 426609 | 100.000 | 62655 | | | |

图90 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1450-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

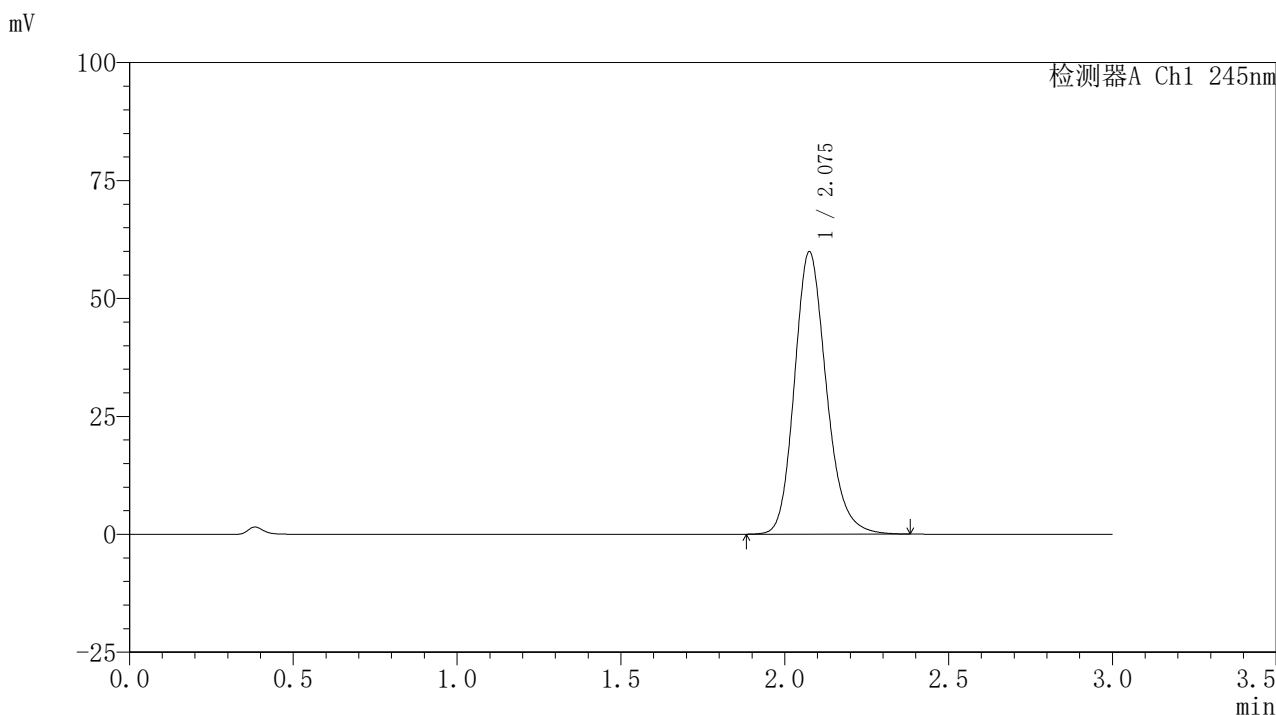
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 407418 | 100.000 | 59777 | 2235 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 407418 | 100.000 | 59777 | | | |

图91 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1451-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

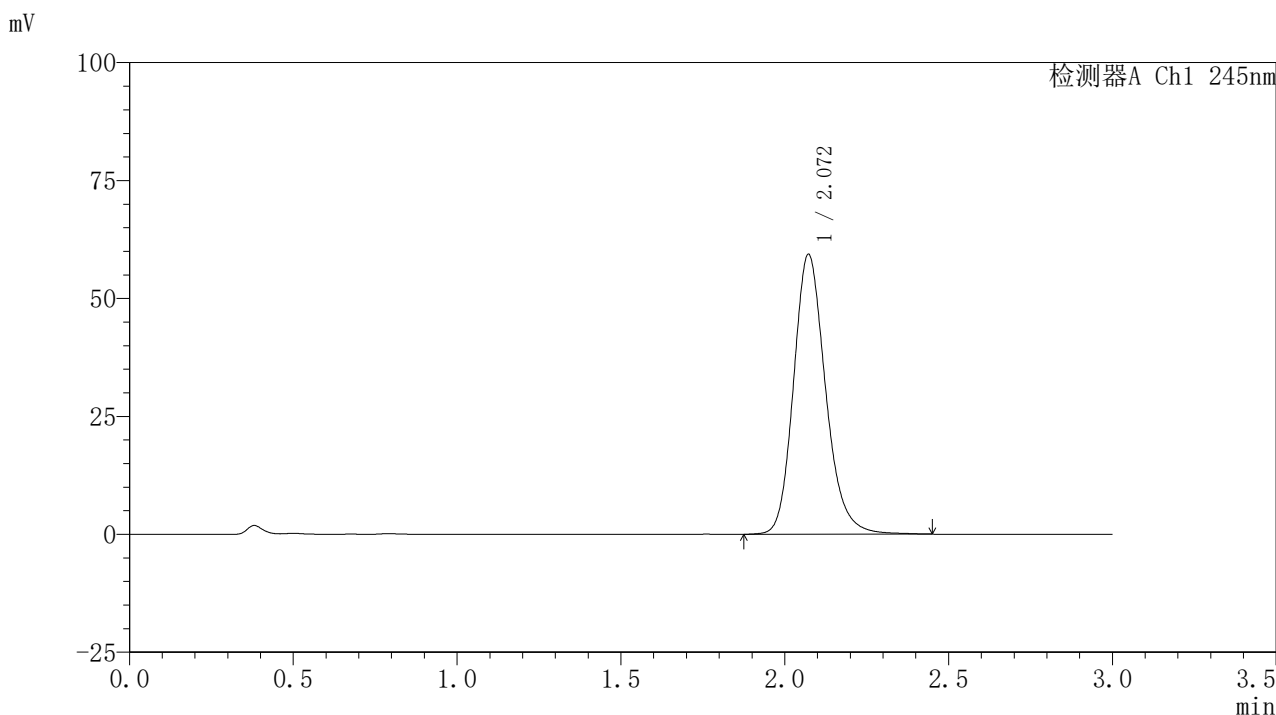
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 405690 | 100.000 | 59714 | 2248 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 405690 | 100.000 | 59714 | | | |

图92 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1452-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

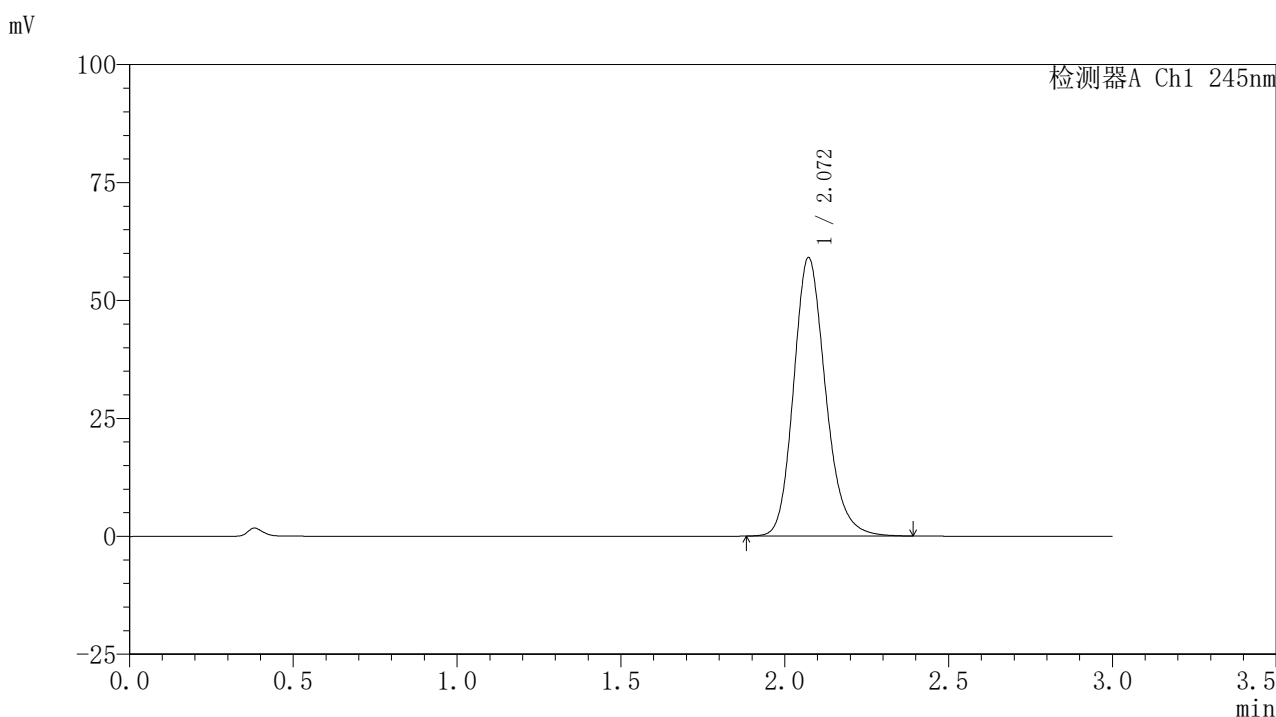
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 404073 | 100.000 | 59367 | 2235 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 404073 | 100.000 | 59367 | | | |

图93 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1453-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

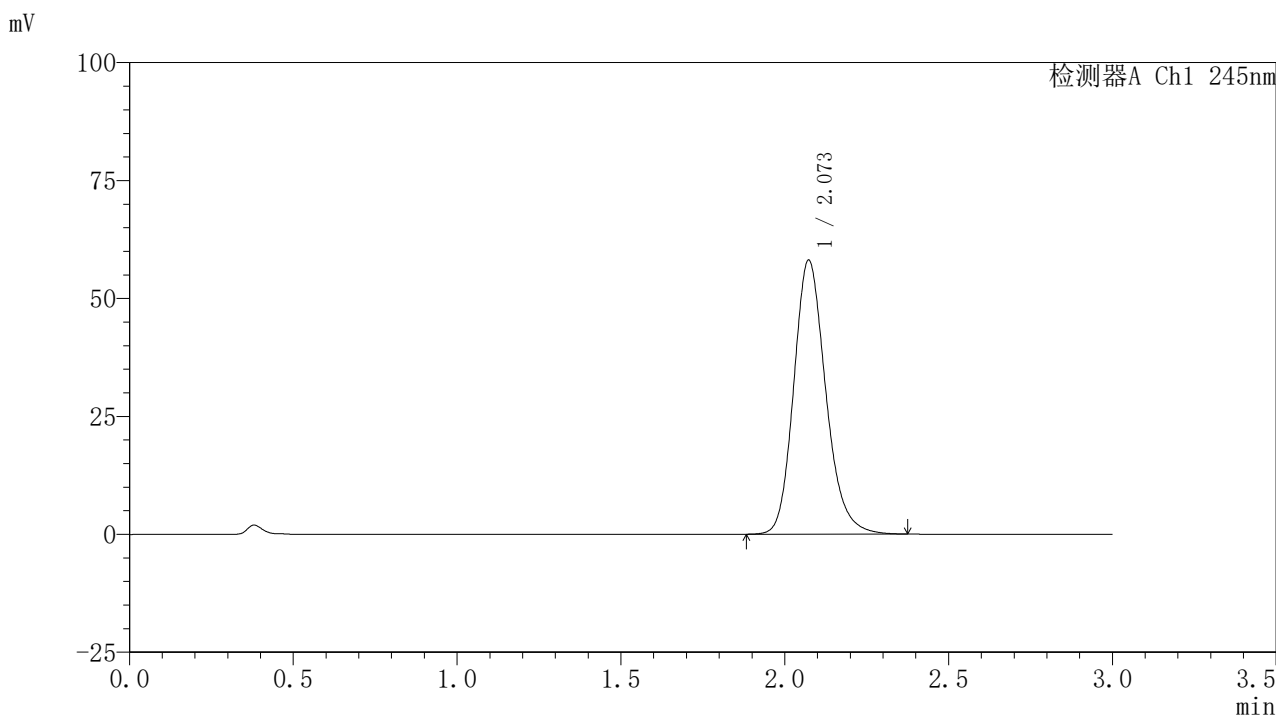
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 400907 | 100.000 | 59062 | 2234 | 1.186 | -- |
| 总计 | | 400907 | 100.000 | 59062 | | | |

图94 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1454-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

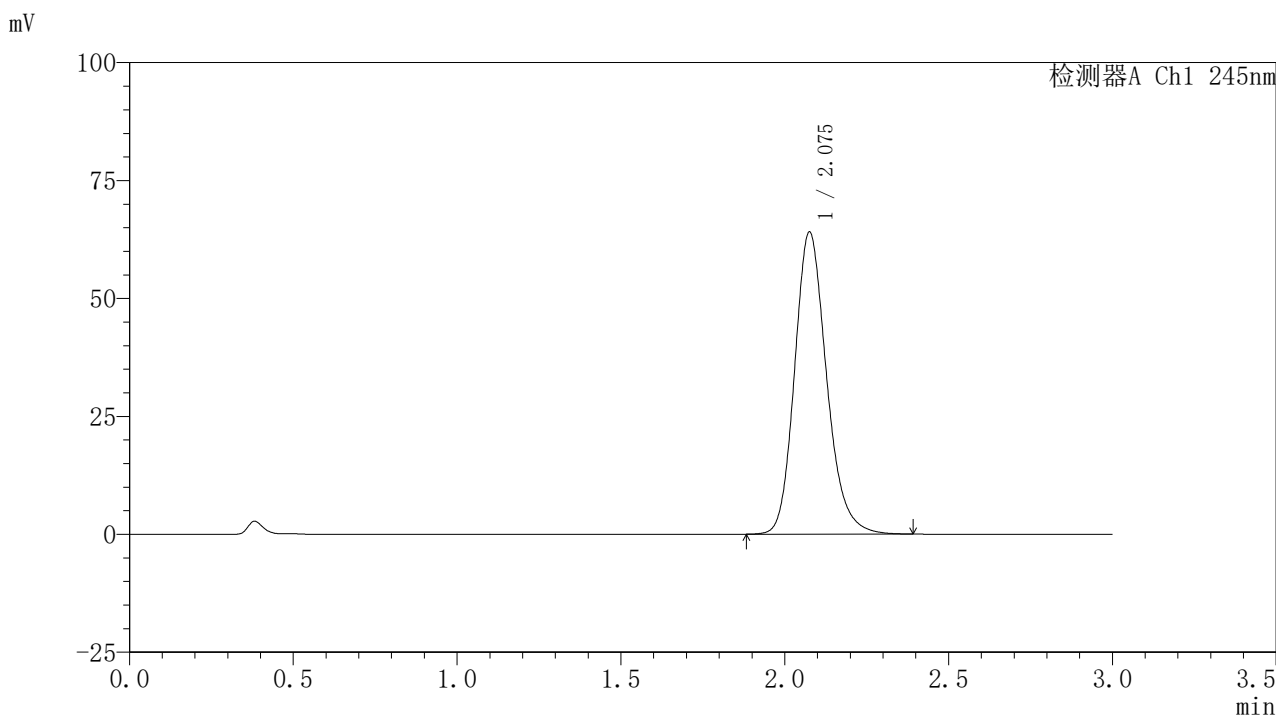
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 395275 | 100.000 | 58091 | 2222 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 395275 | 100.000 | 58091 | | | |

图95 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1455-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

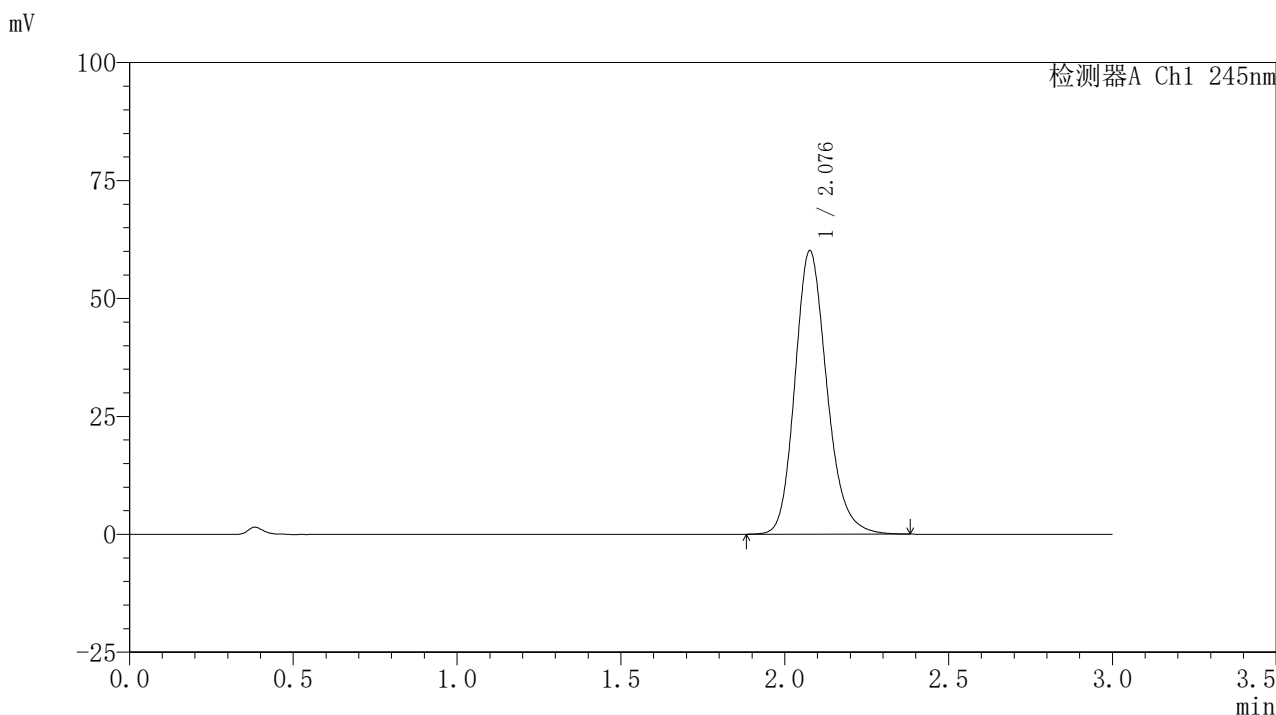
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 435089 | 100.000 | 63842 | 2236 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 435089 | 100.000 | 63842 | | | |

图96 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1456-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

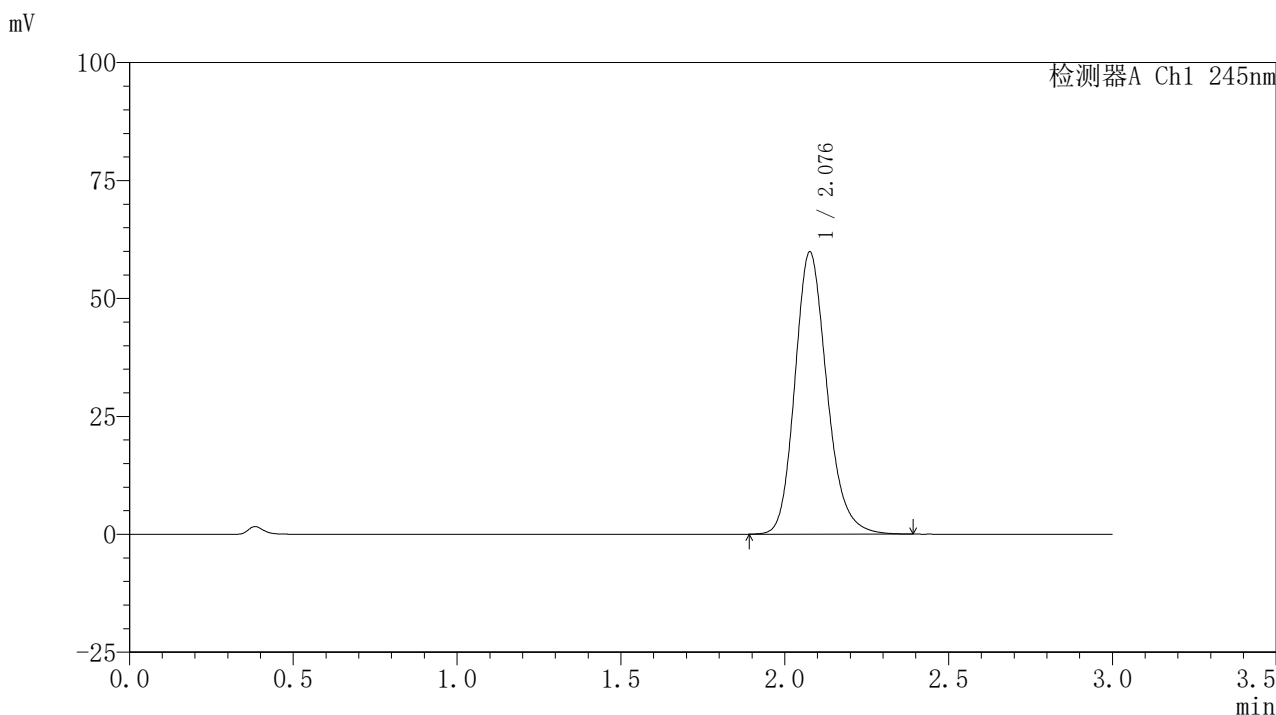
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 407241 | 100.000 | 59903 | 2246 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 407241 | 100.000 | 59903 | | | |

图97 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1457-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

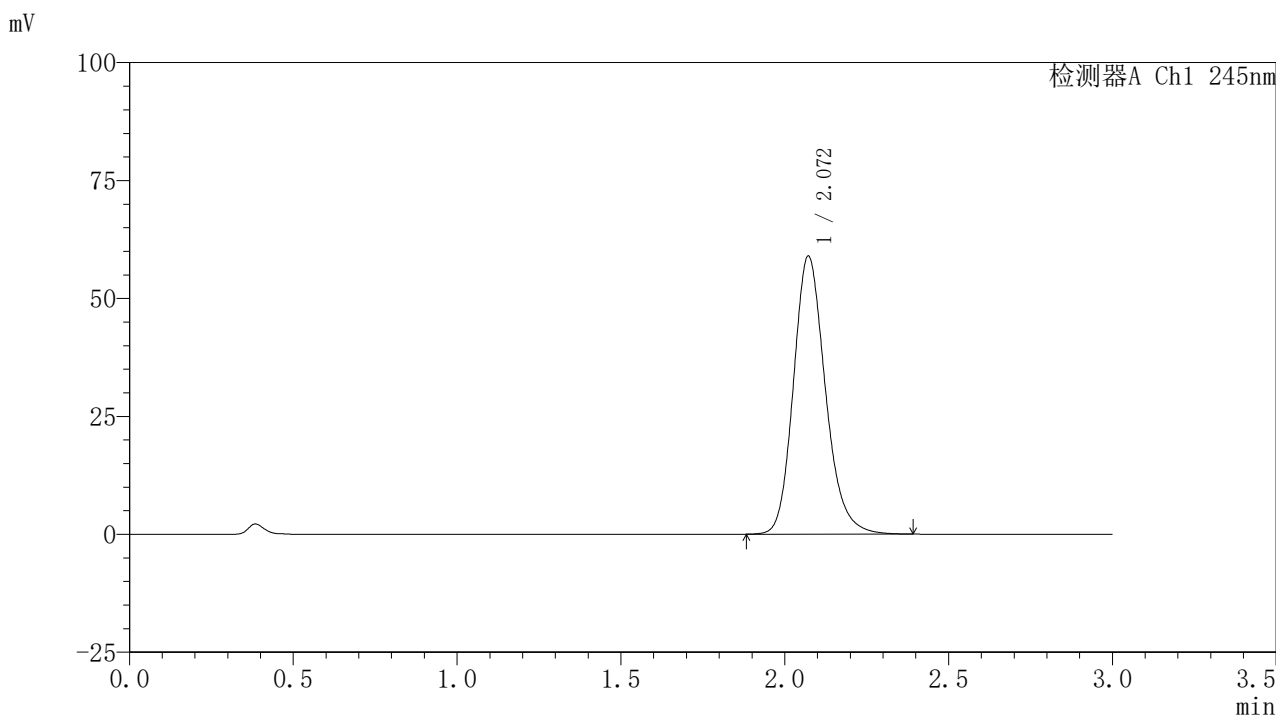
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 406818 | 100.000 | 59623 | 2233 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 406818 | 100.000 | 59623 | | | |

图98 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1458-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

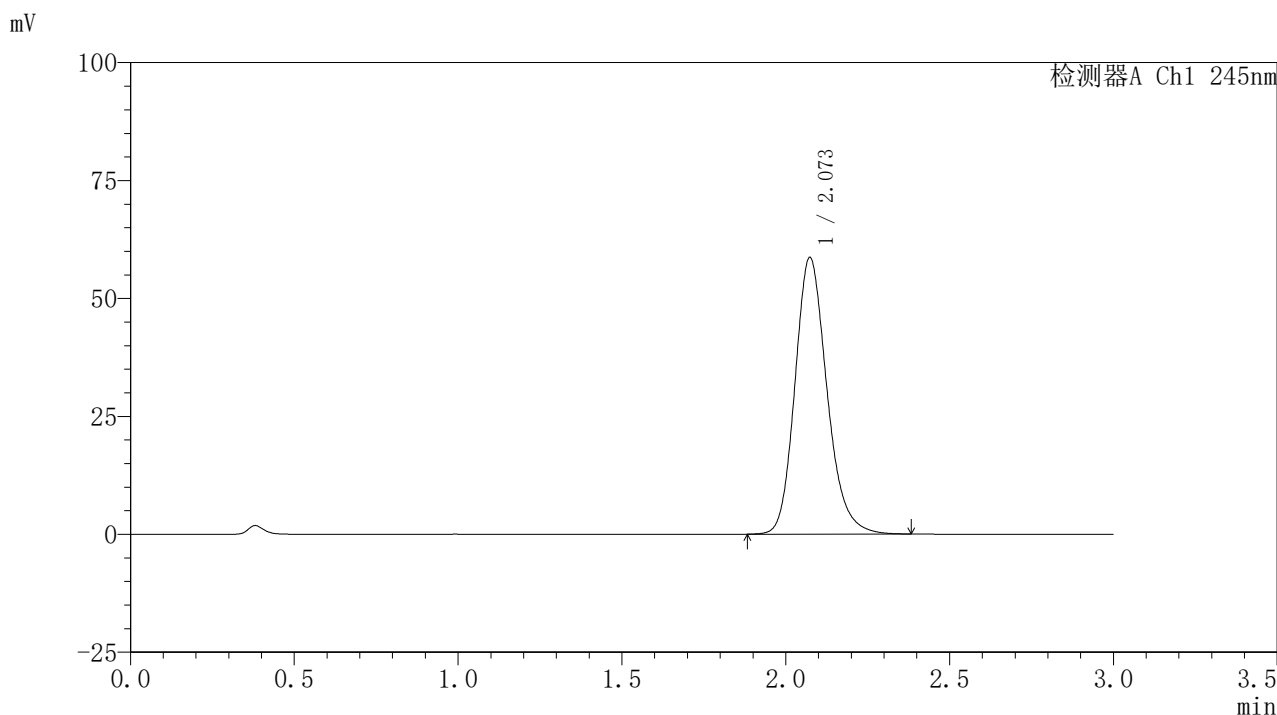
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 400057 | 100.000 | 58961 | 2231 | 1.187 | -- |
| 总计 | | 400057 | 100.000 | 58961 | | | |

图99 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1459-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

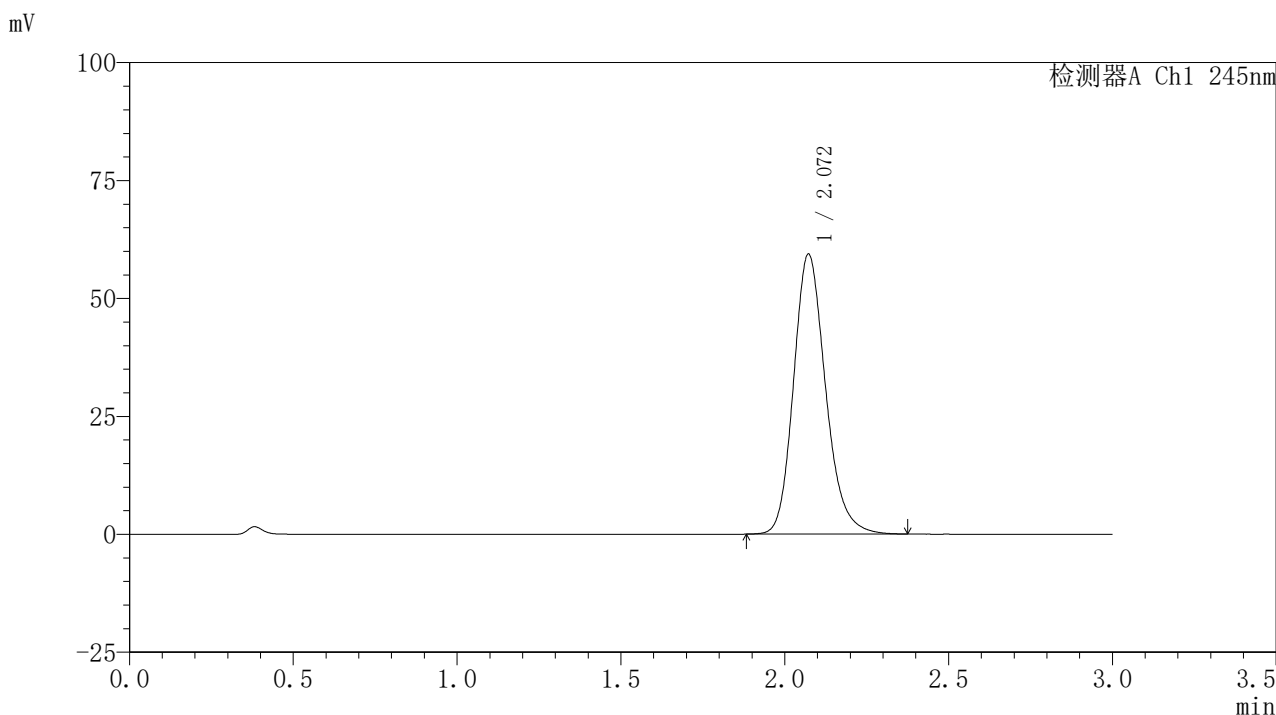
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 398808 | 100.000 | 58620 | 2226 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 398808 | 100.000 | 58620 | | | |

图100 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1460-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

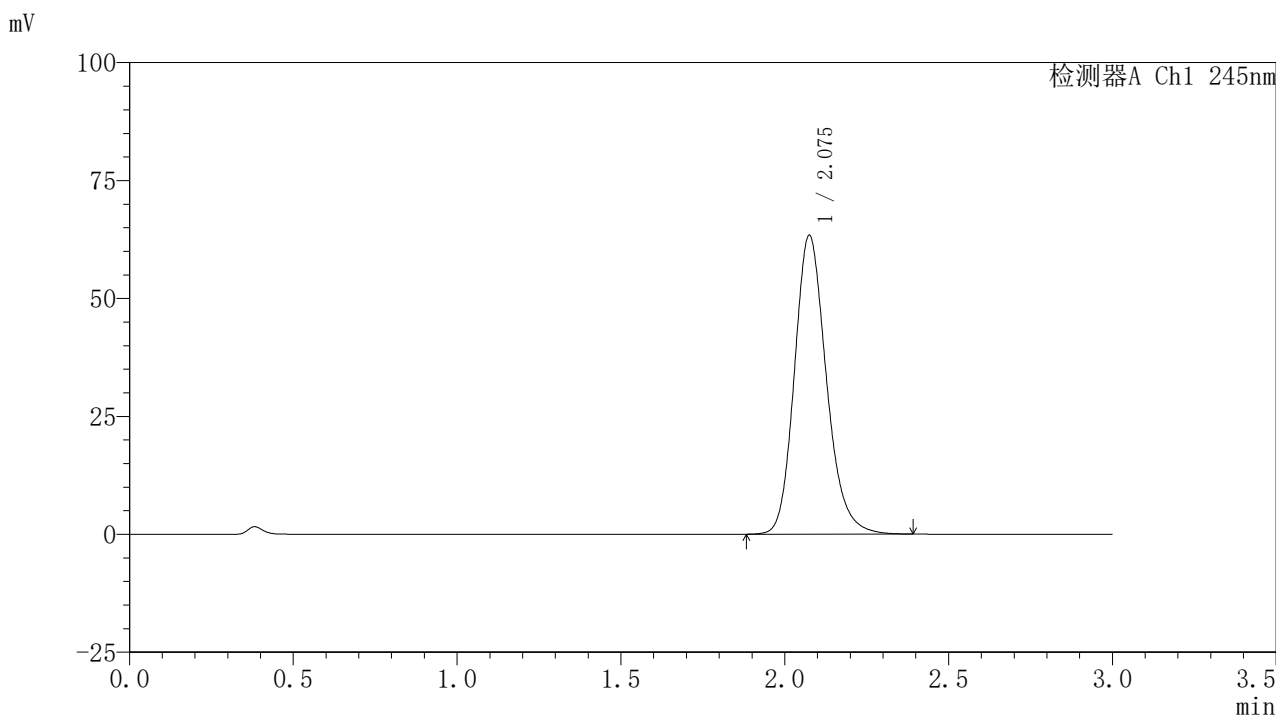
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 403666 | 100.000 | 59367 | 2221 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 403666 | 100.000 | 59367 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1461-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:50:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

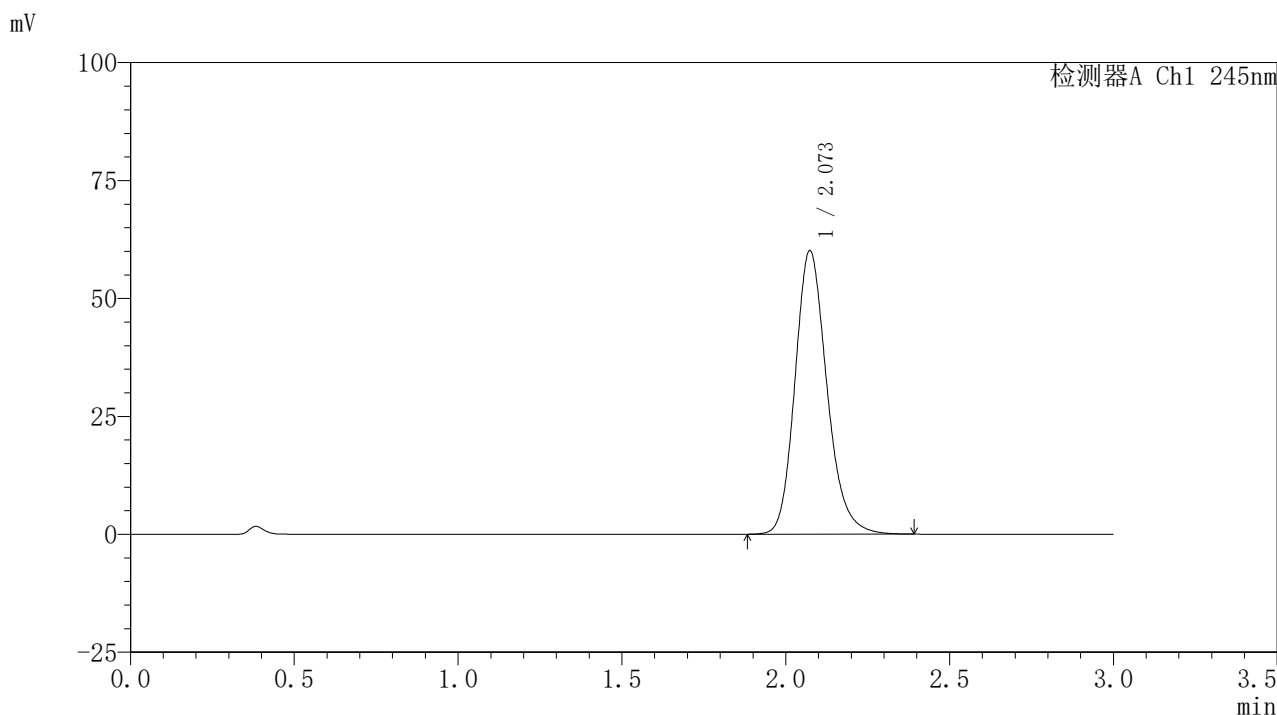
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 430304 | 100.000 | 63212 | 2237 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 430304 | 100.000 | 63212 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1462-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

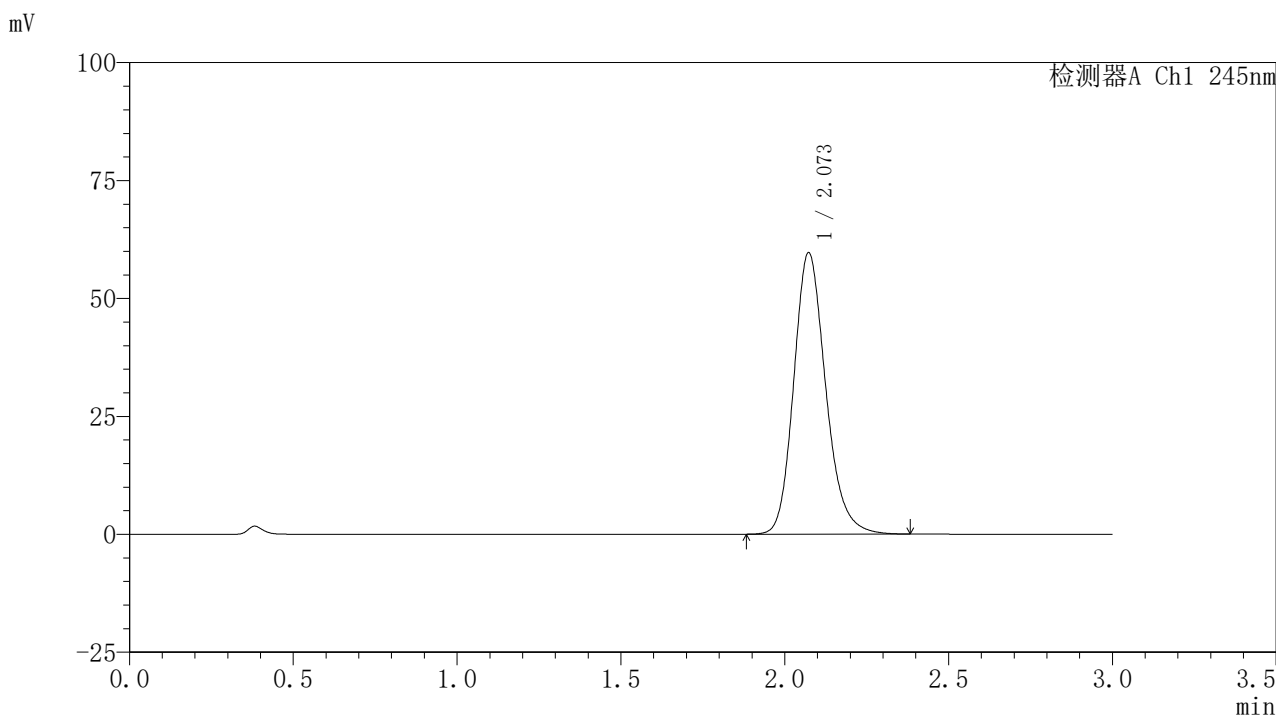
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 407491 | 100.000 | 60090 | 2241 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 407491 | 100.000 | 60090 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1463-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 16:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

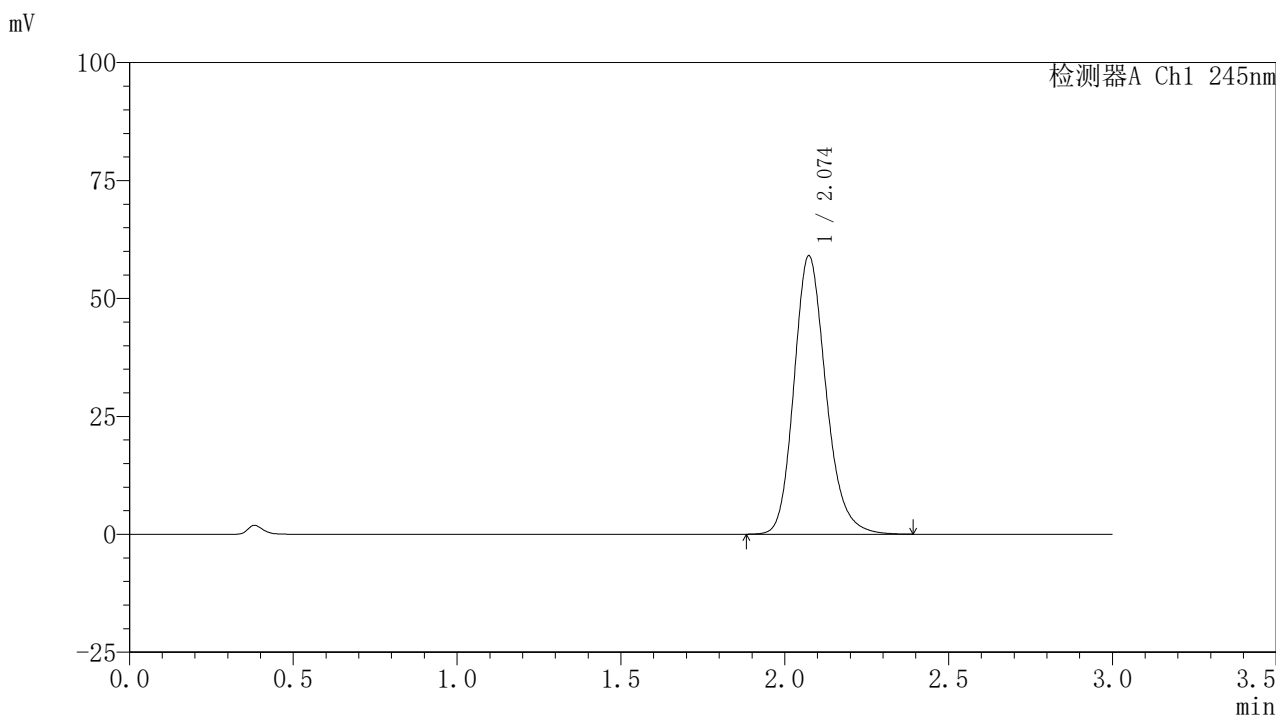
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 405330 | 100.000 | 59668 | 2231 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 405330 | 100.000 | 59668 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1464-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

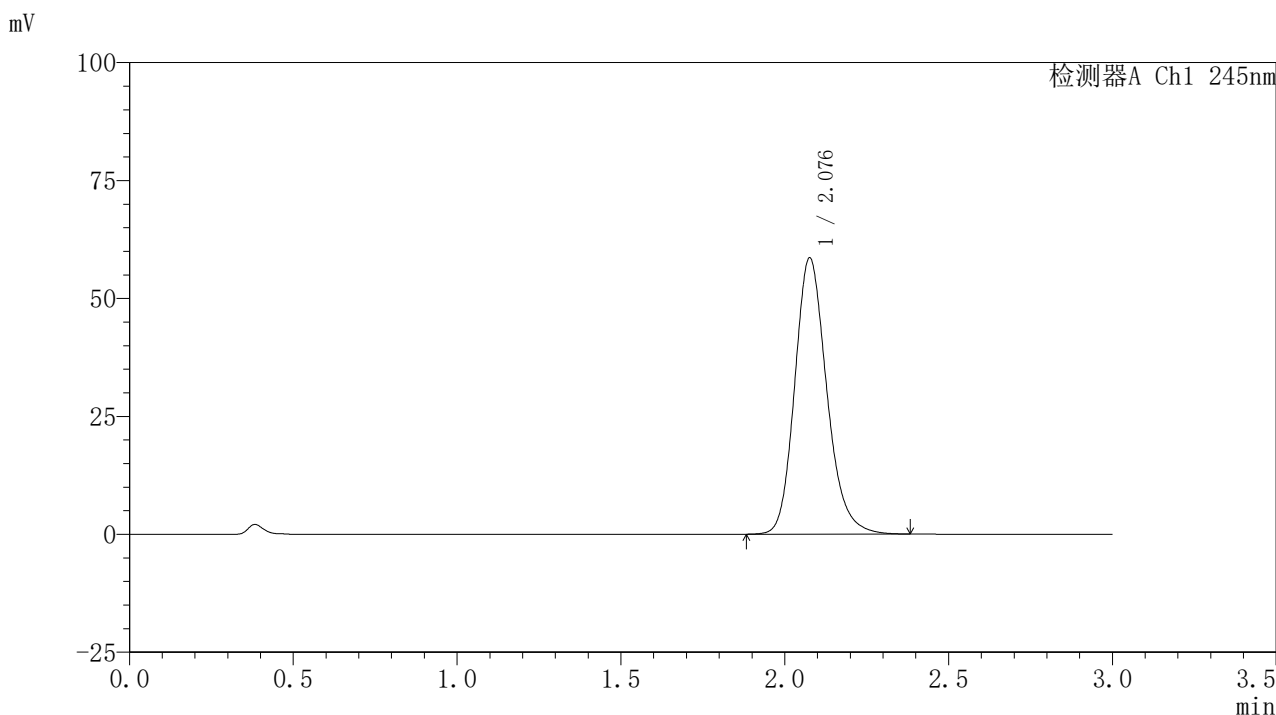
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 401107 | 100.000 | 58991 | 2233 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 401107 | 100.000 | 58991 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1465-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

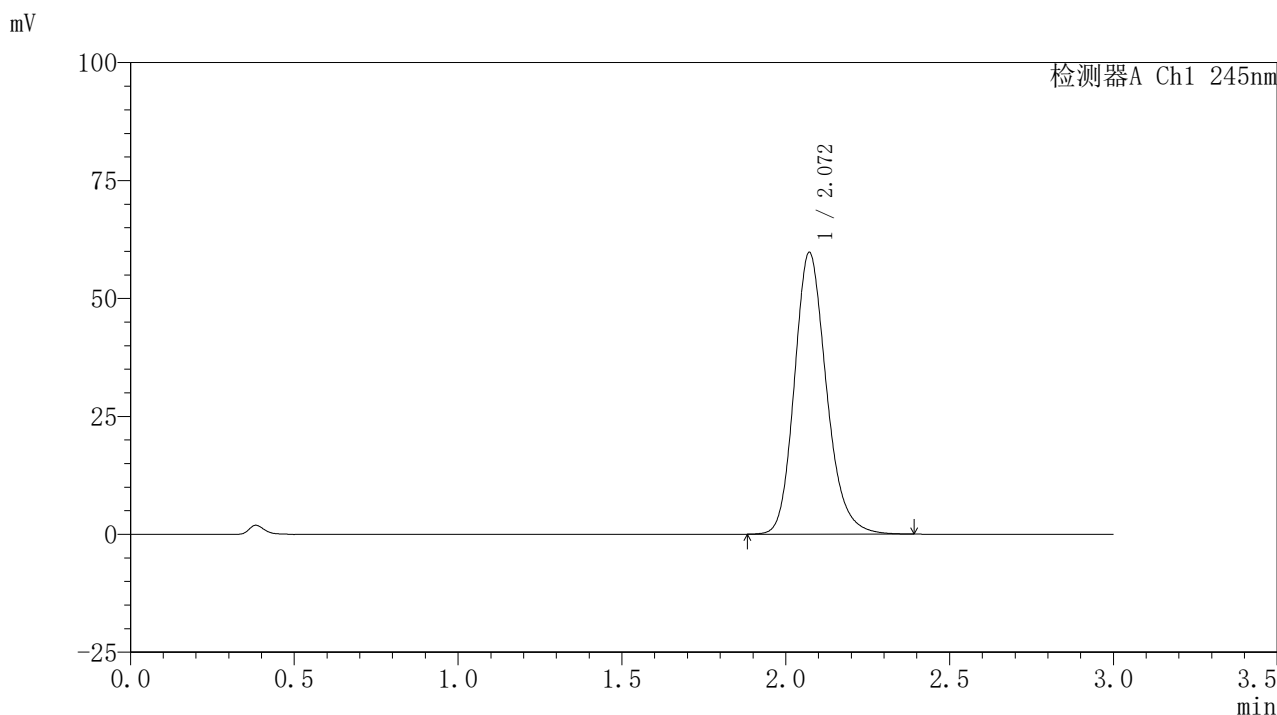
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 398625 | 100.000 | 58327 | 2229 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 398625 | 100.000 | 58327 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1466-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:07:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

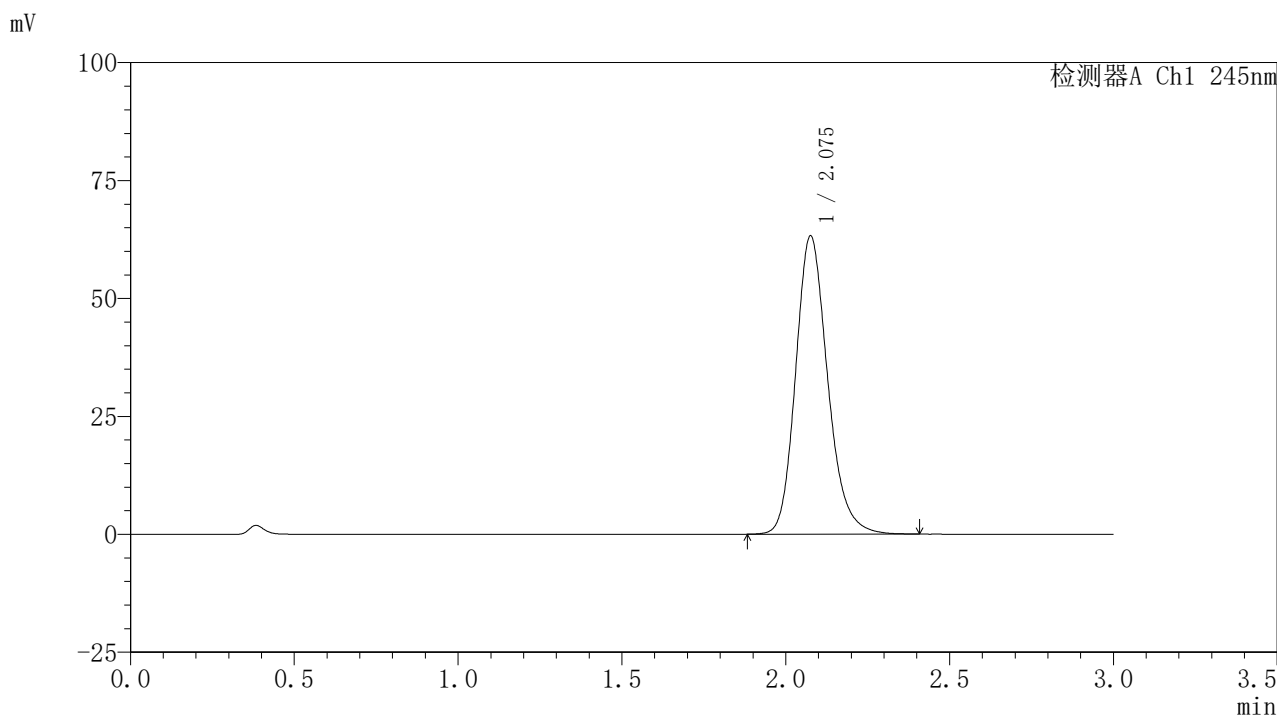
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 406278 | 100.000 | 59741 | 2223 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 406278 | 100.000 | 59741 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1467-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

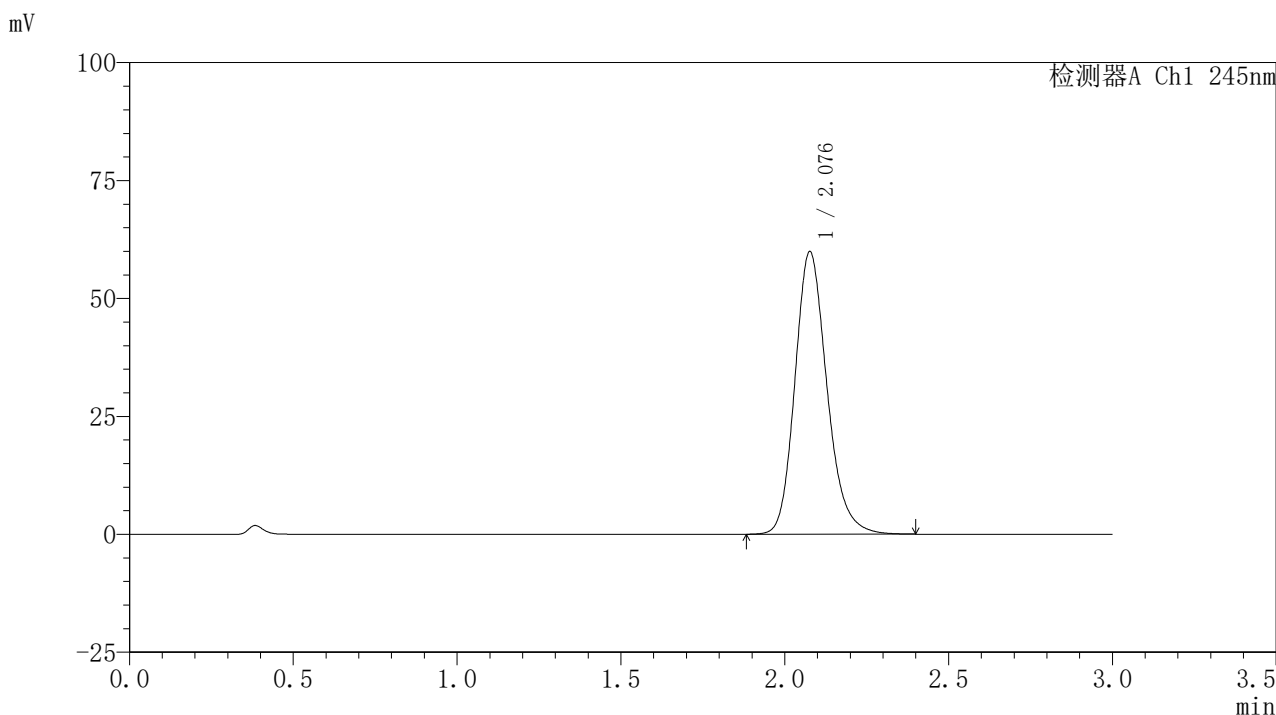
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 430230 | 100.000 | 63010 | 2231 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 430230 | 100.000 | 63010 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1468-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

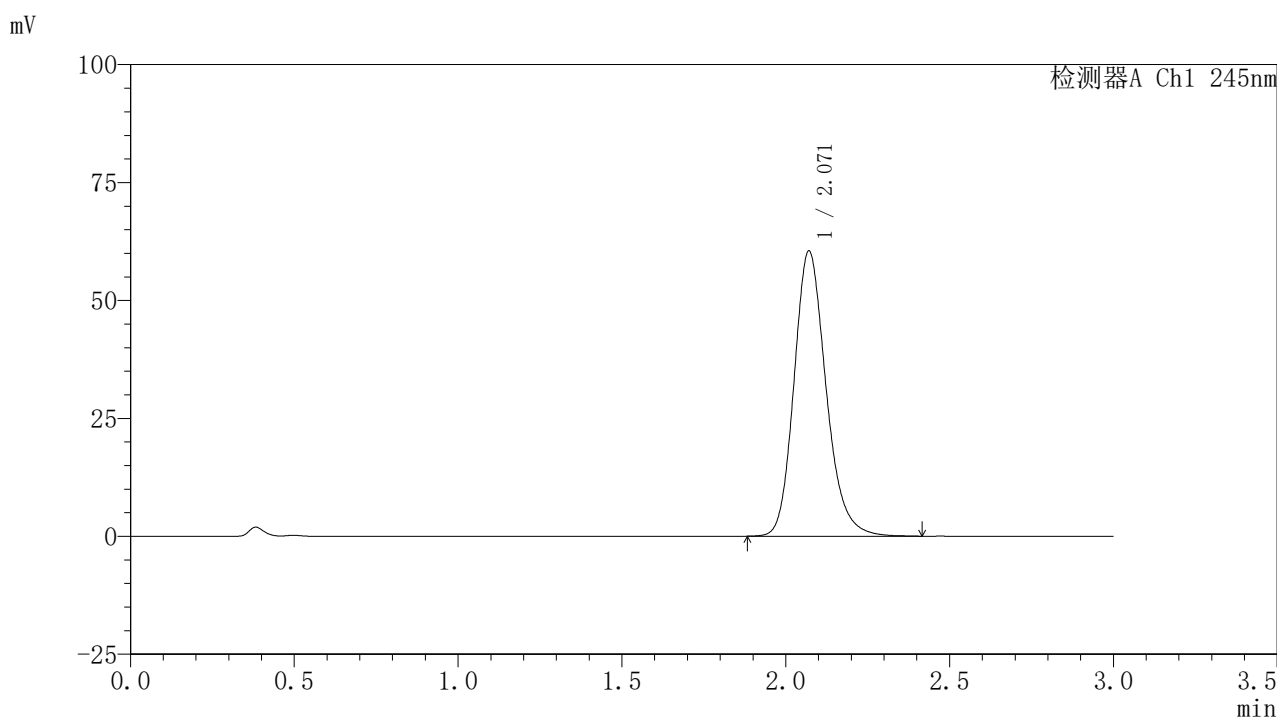
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 407897 | 100.000 | 59710 | 2230 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 407897 | 100.000 | 59710 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1469-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

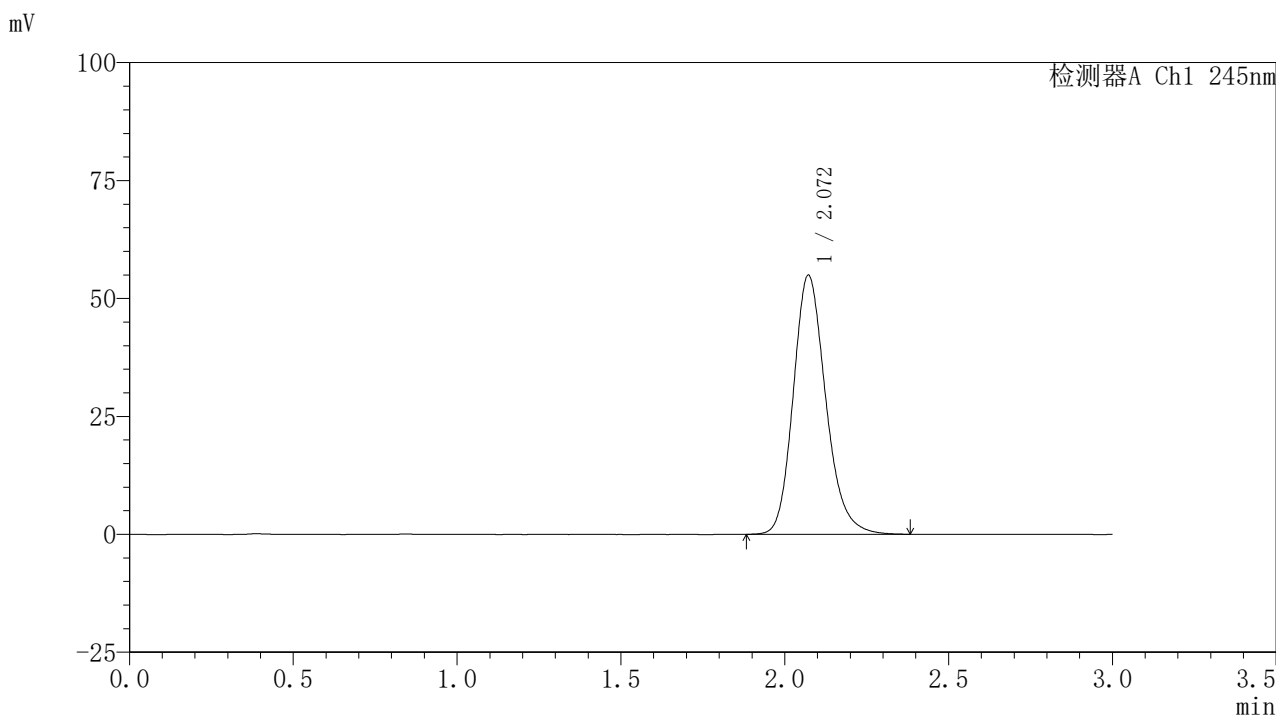
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 411682 | 100.000 | 60449 | 2220 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 411682 | 100.000 | 60449 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1470-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

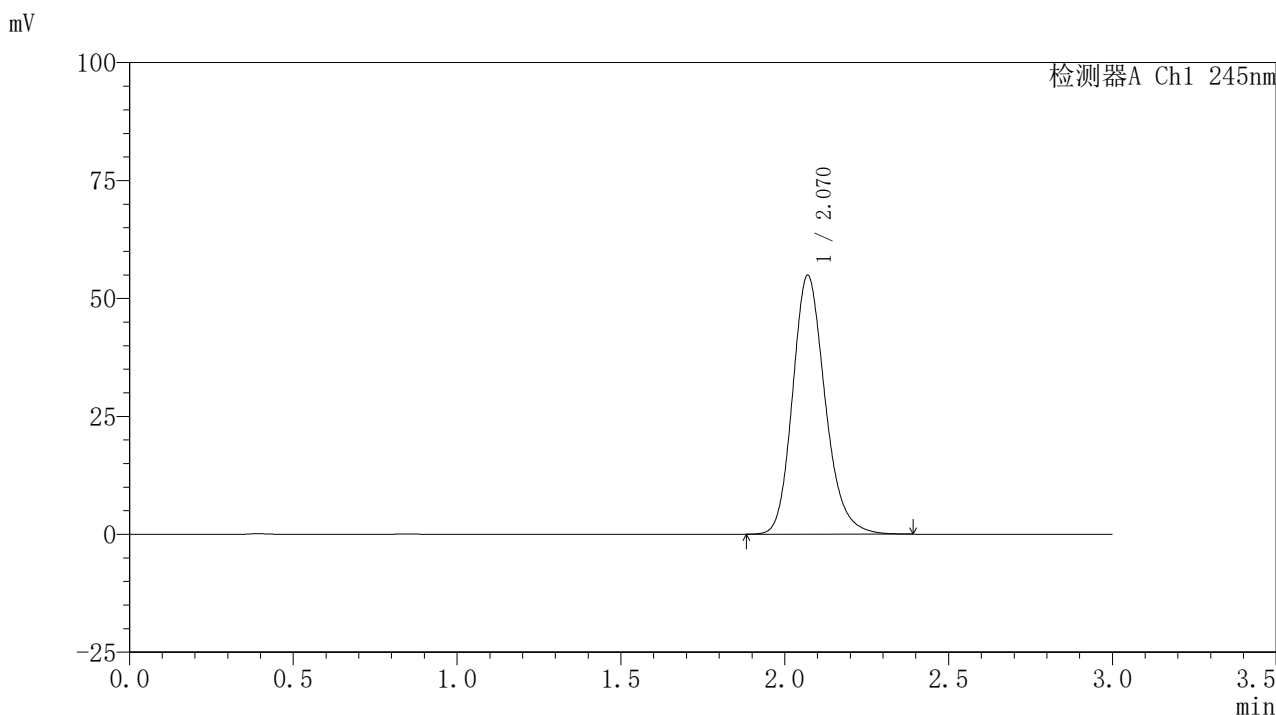
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 379427 | 100.000 | 54952 | 2155 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 379427 | 100.000 | 54952 | | | |

图111 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1471-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-38d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

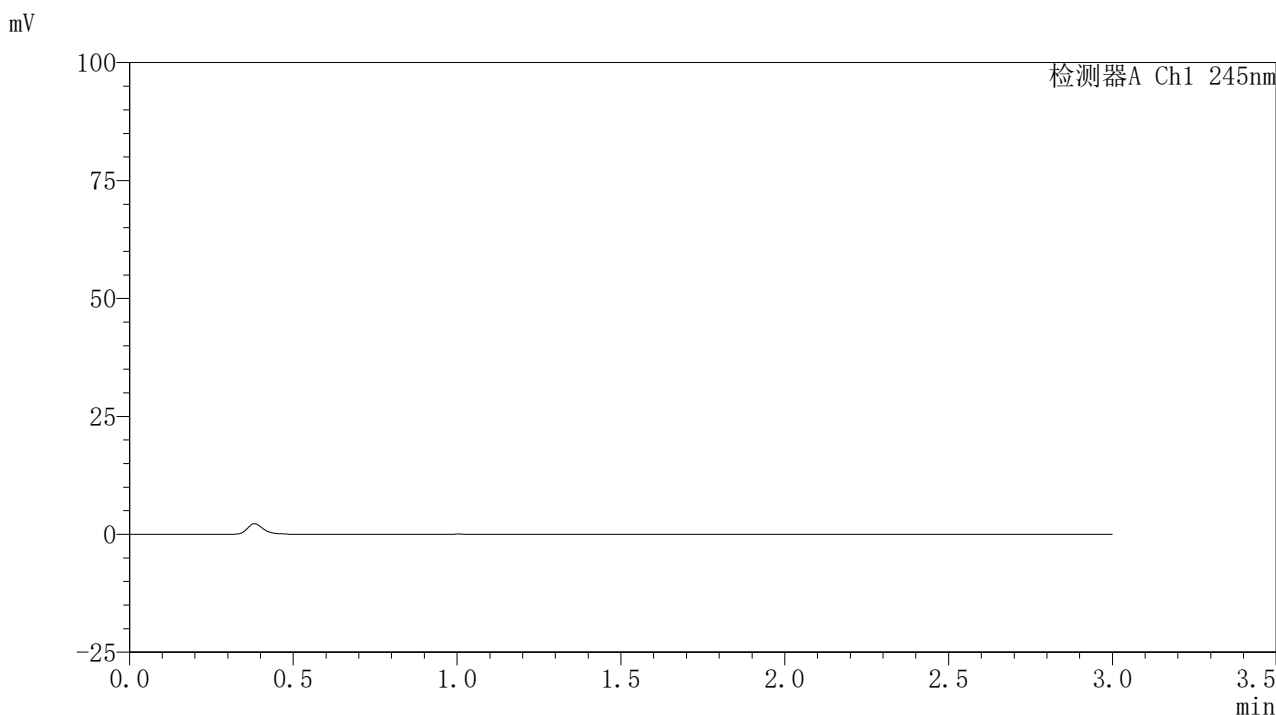
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 378841 | 100.000 | 54851 | 2153 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 378841 | 100.000 | 54851 | | | |

图112 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质温度38 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1472-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

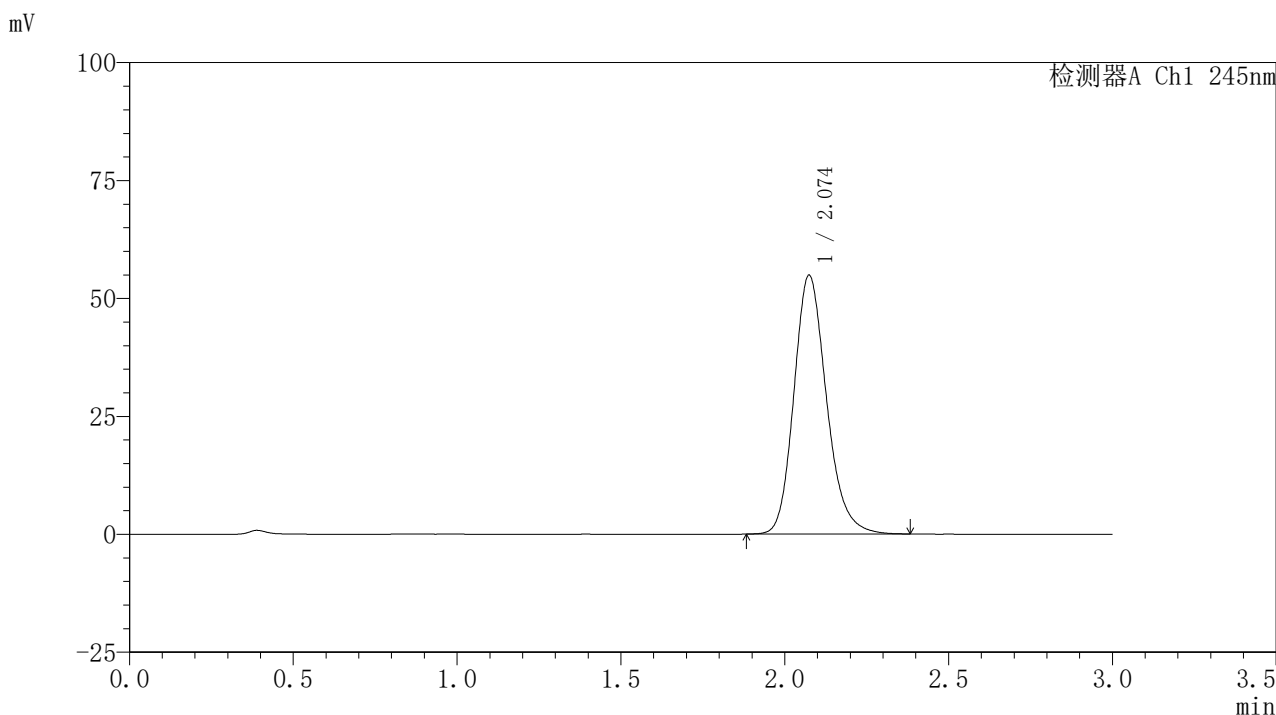
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图113 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1473-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

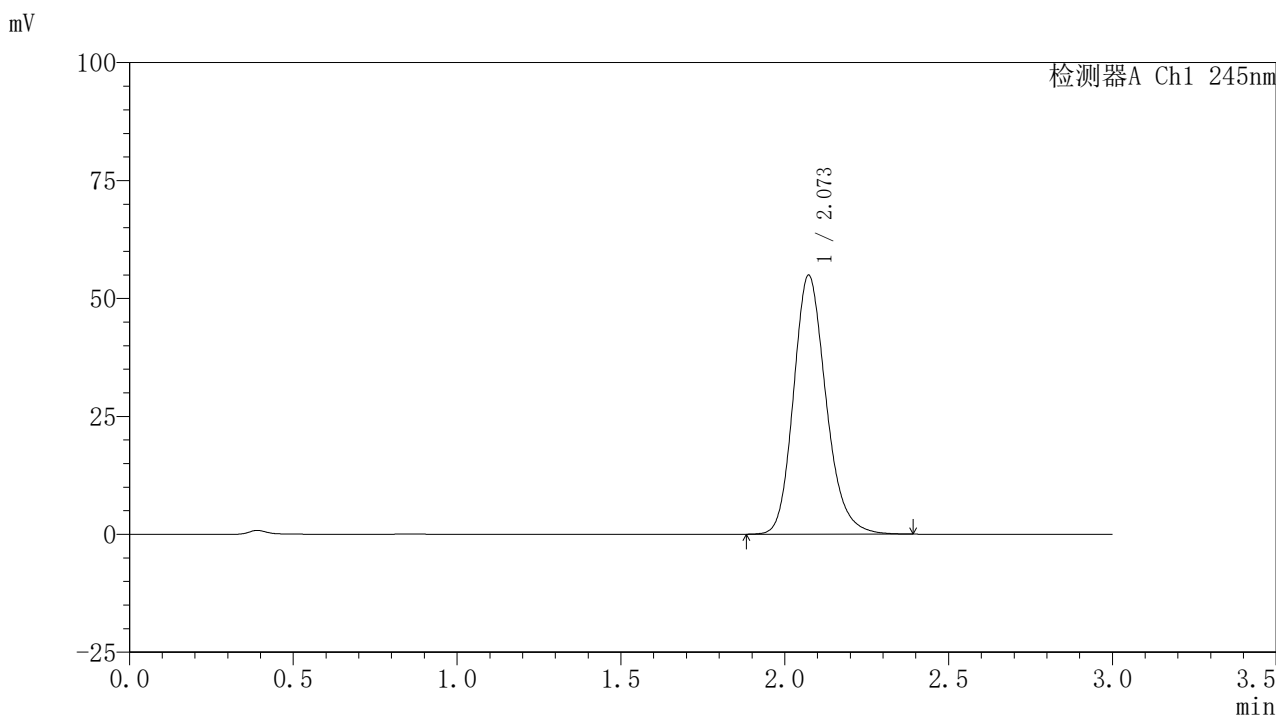
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 379950 | 100.000 | 54805 | 2146 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 379950 | 100.000 | 54805 | | | |

图114 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1474-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

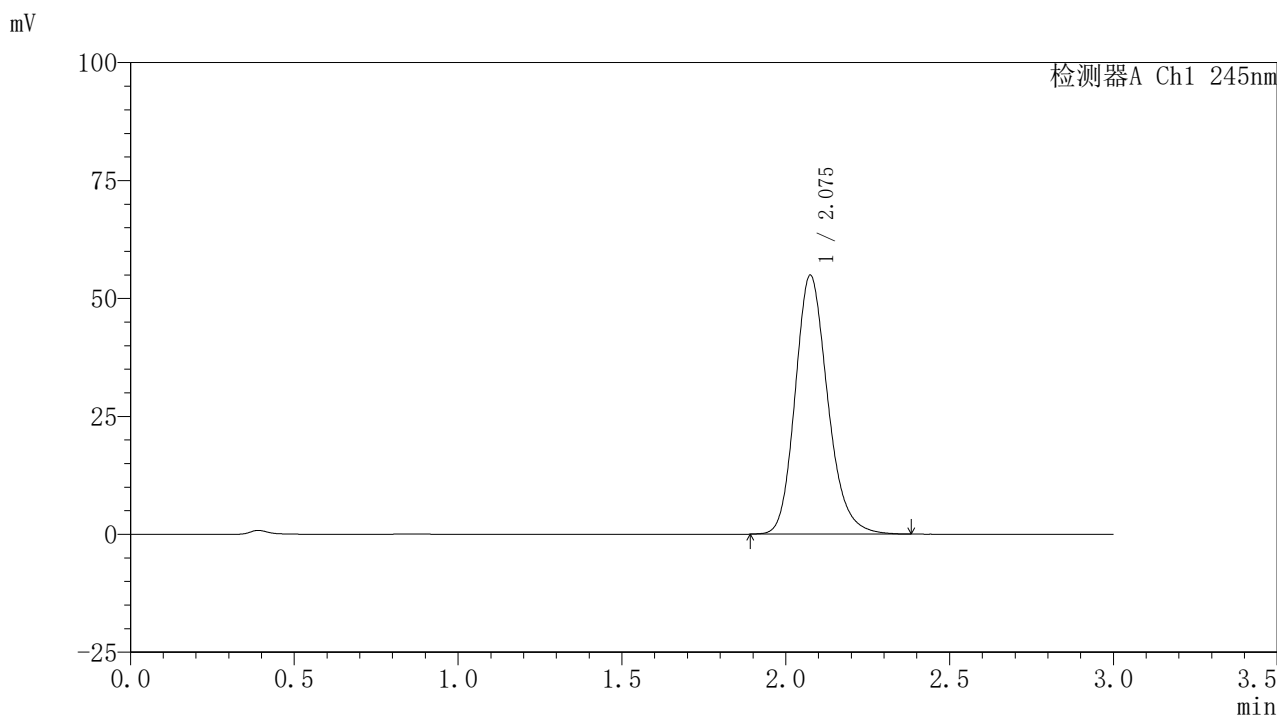
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 379209 | 100.000 | 54902 | 2155 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 379209 | 100.000 | 54902 | | | |

图115 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1475-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

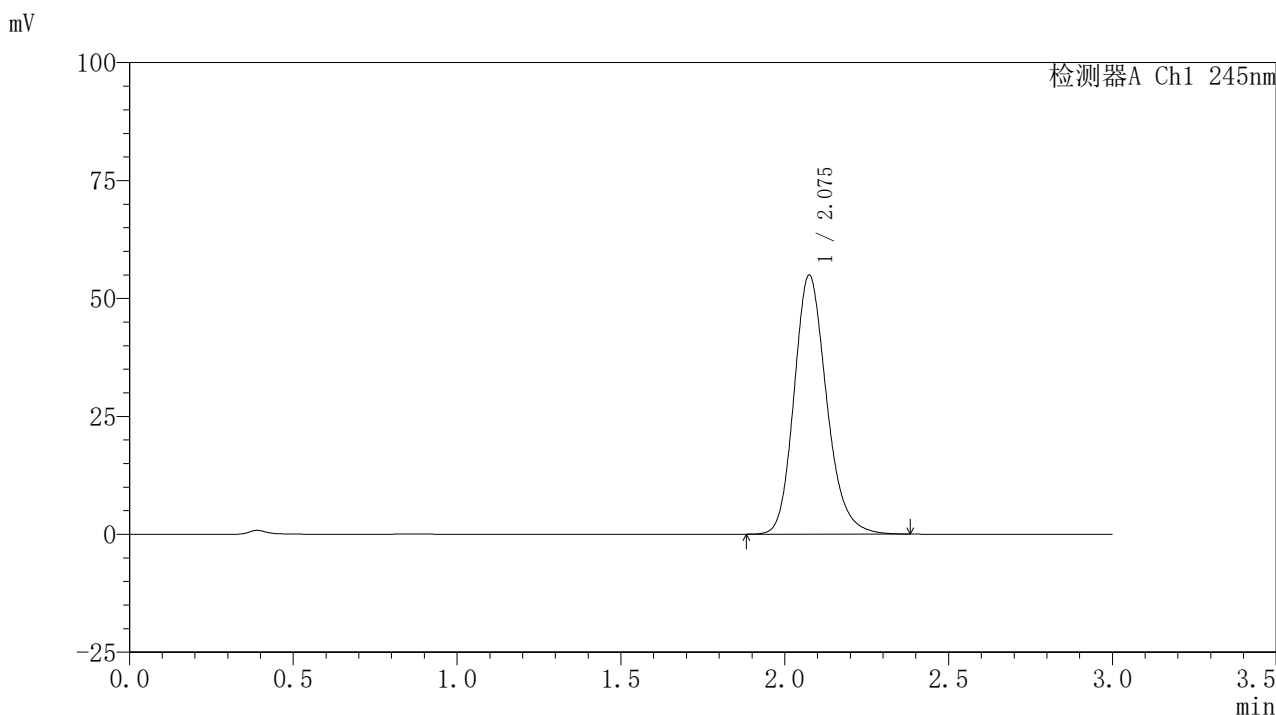
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 379839 | 100.000 | 54781 | 2151 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 379839 | 100.000 | 54781 | | | |

图116 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1476-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

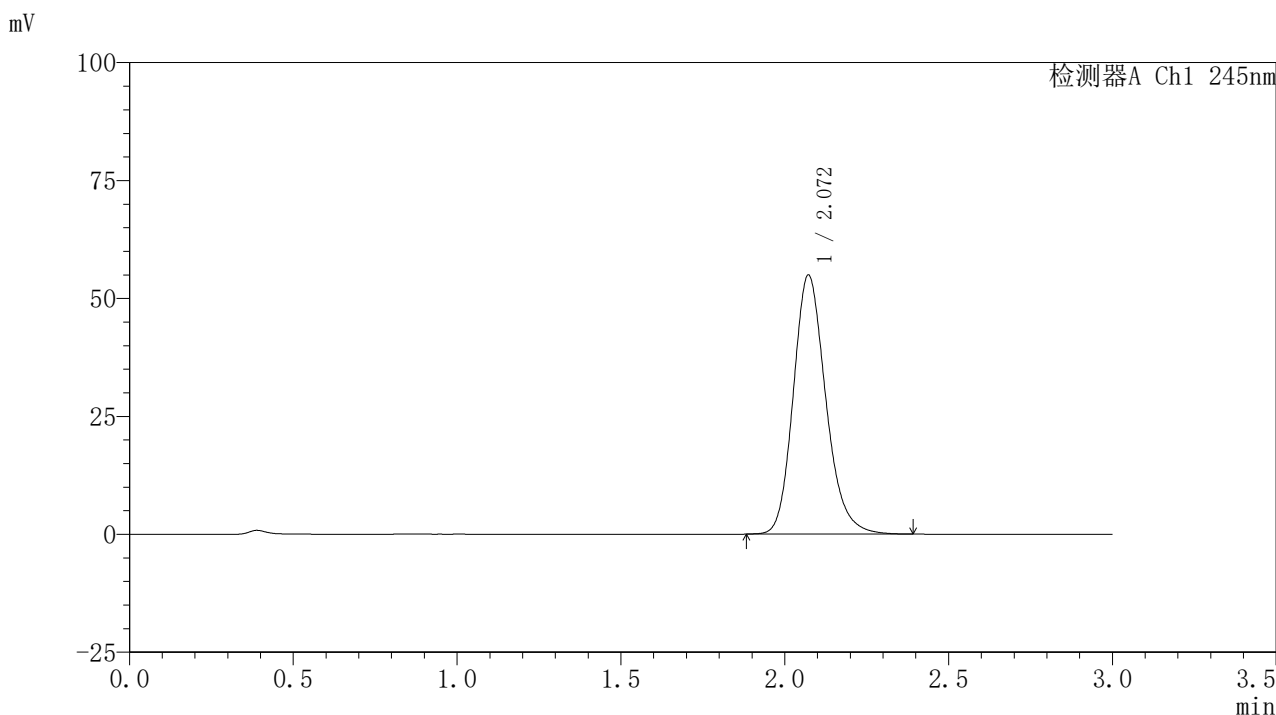
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 379350 | 100.000 | 54833 | 2157 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 379350 | 100.000 | 54833 | | | |

图117 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1477-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

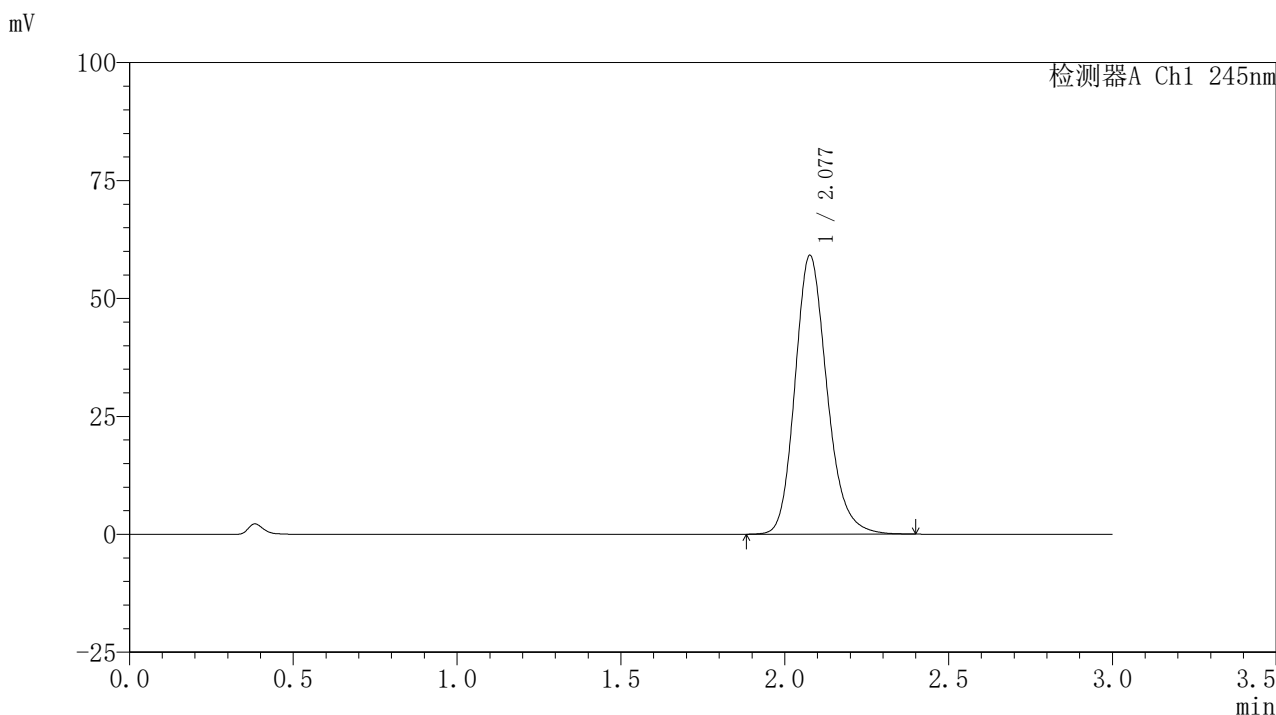
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 379460 | 100.000 | 54947 | 2154 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 379460 | 100.000 | 54947 | | | |

图118 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1478-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:48:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

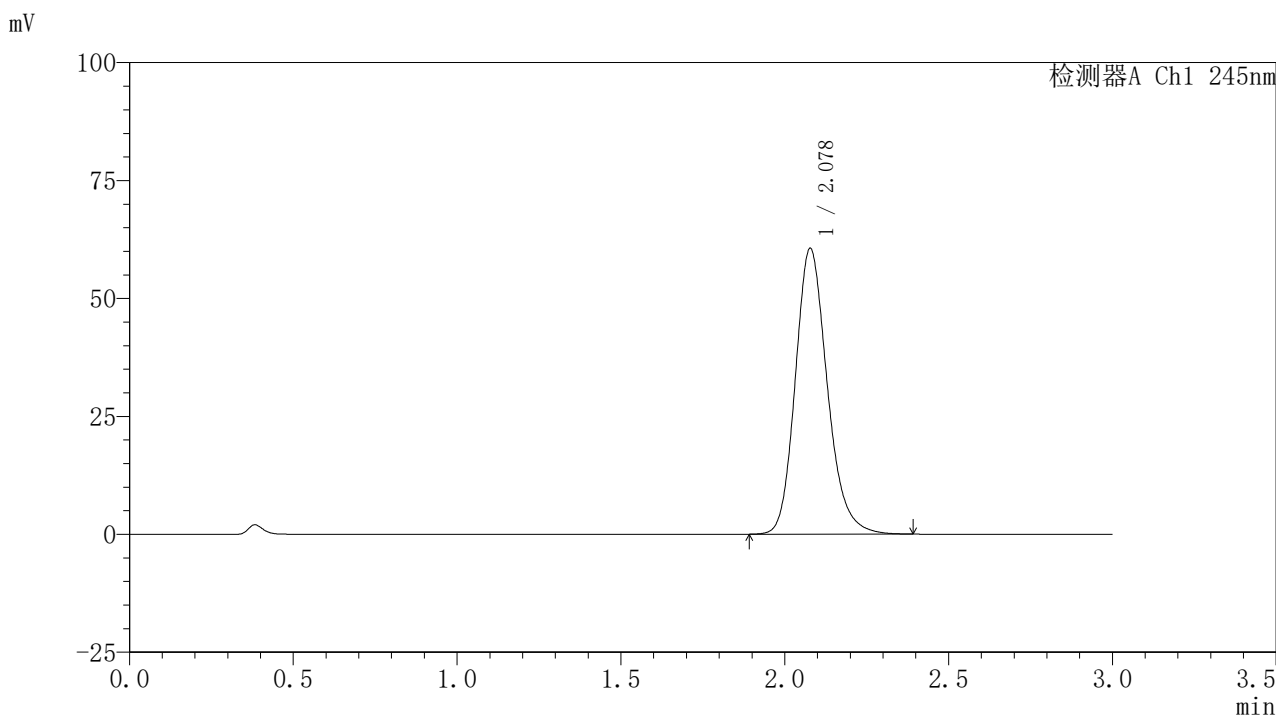
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 401712 | 100.000 | 58955 | 2240 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 401712 | 100.000 | 58955 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1479-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

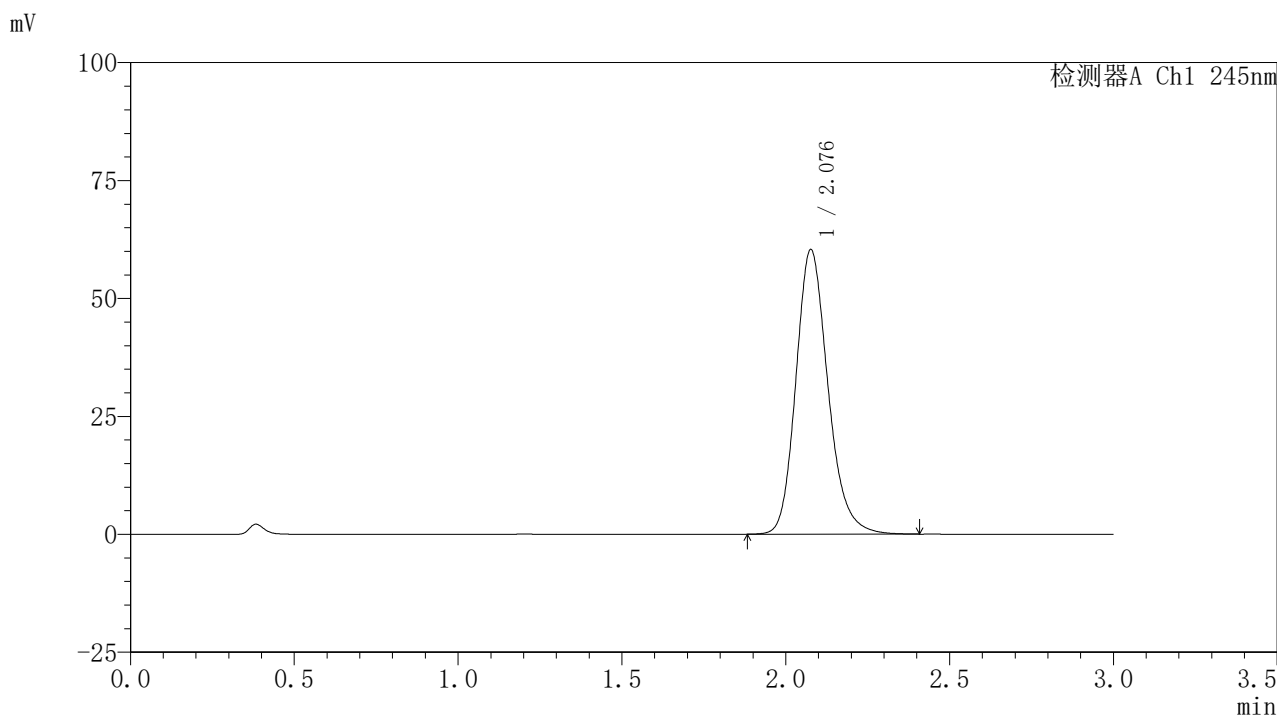
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 411339 | 100.000 | 60494 | 2244 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 411339 | 100.000 | 60494 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1480-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

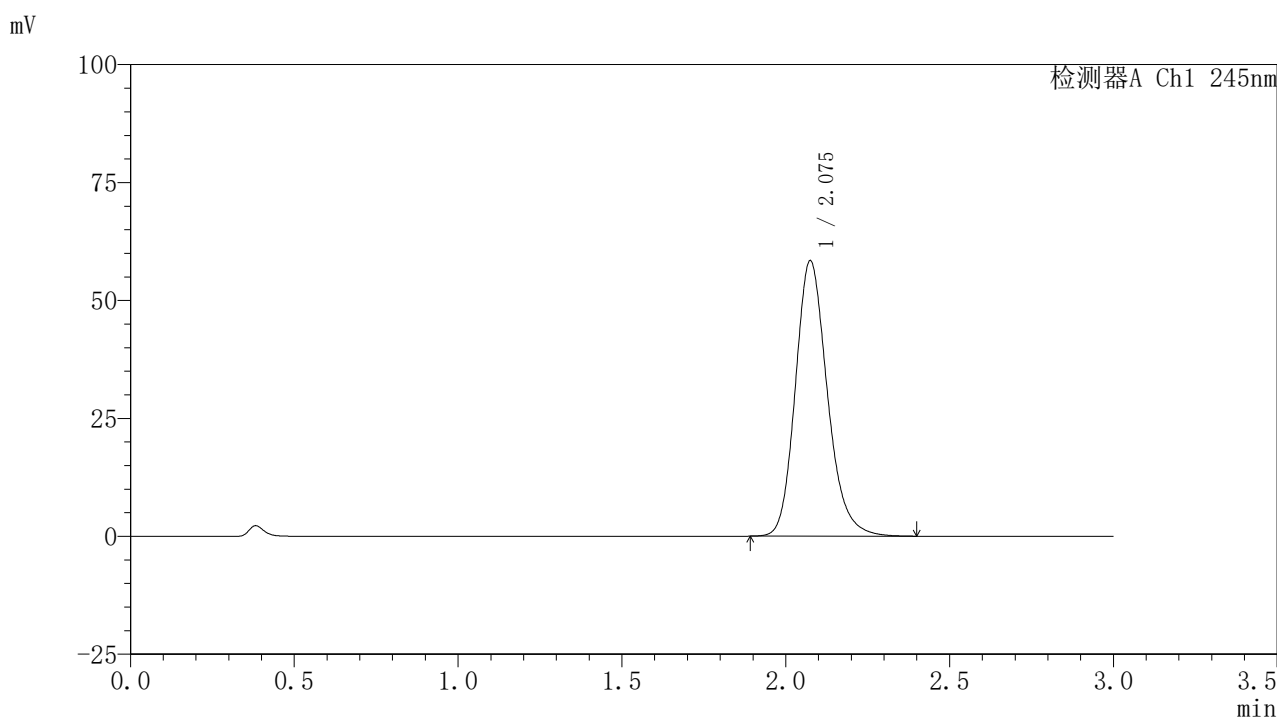
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 410750 | 100.000 | 60126 | 2235 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 410750 | 100.000 | 60126 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1481-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 17:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

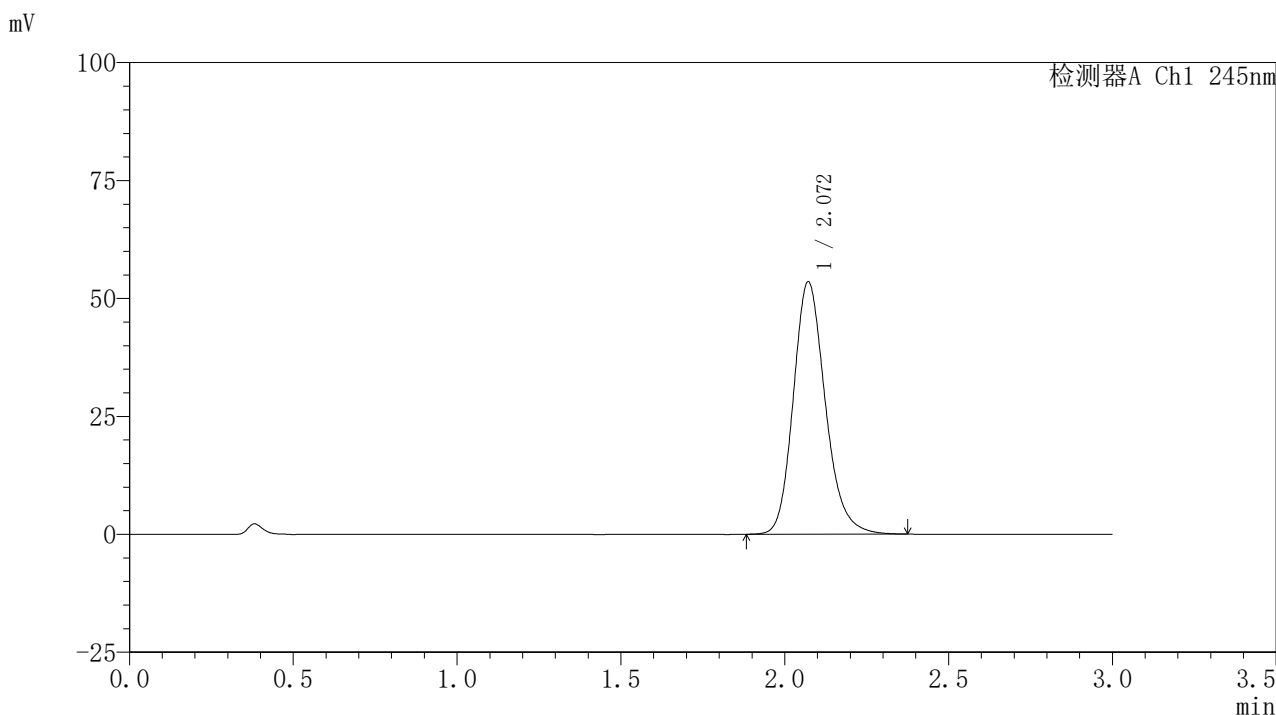
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 396674 | 100.000 | 58273 | 2238 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 396674 | 100.000 | 58273 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1482-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

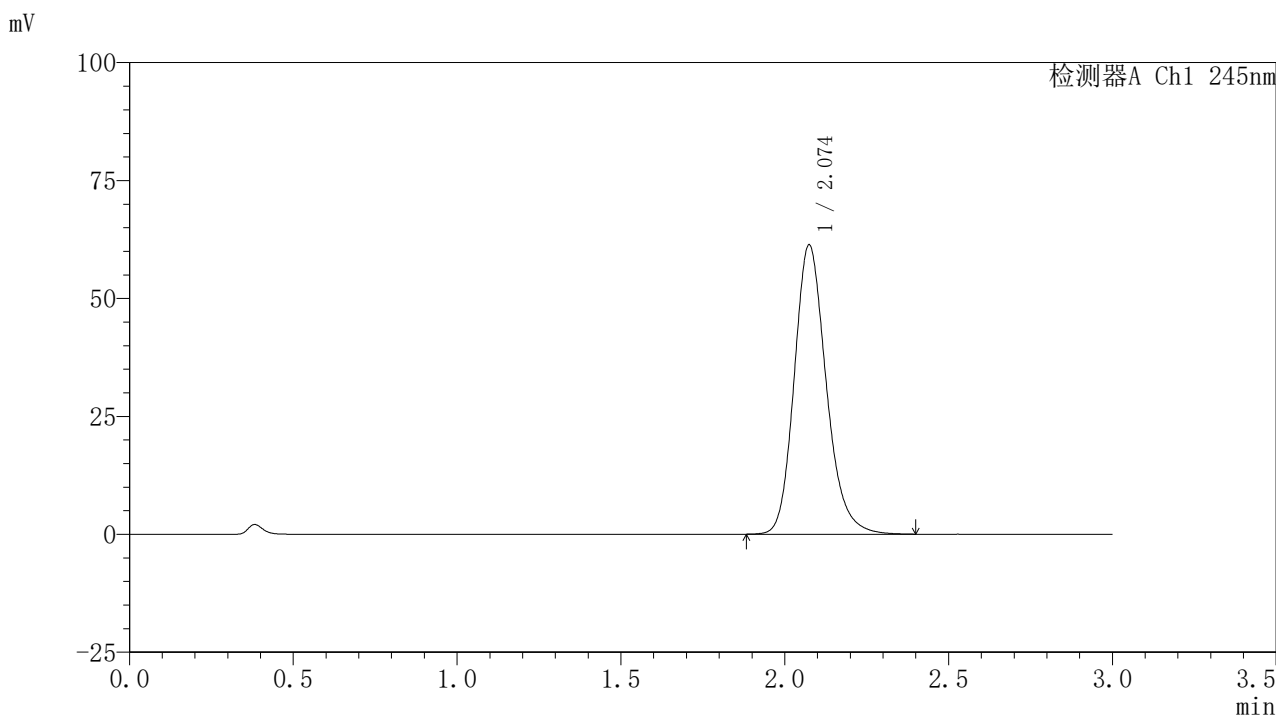
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 363737 | 100.000 | 53529 | 2226 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 363737 | 100.000 | 53529 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1483-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

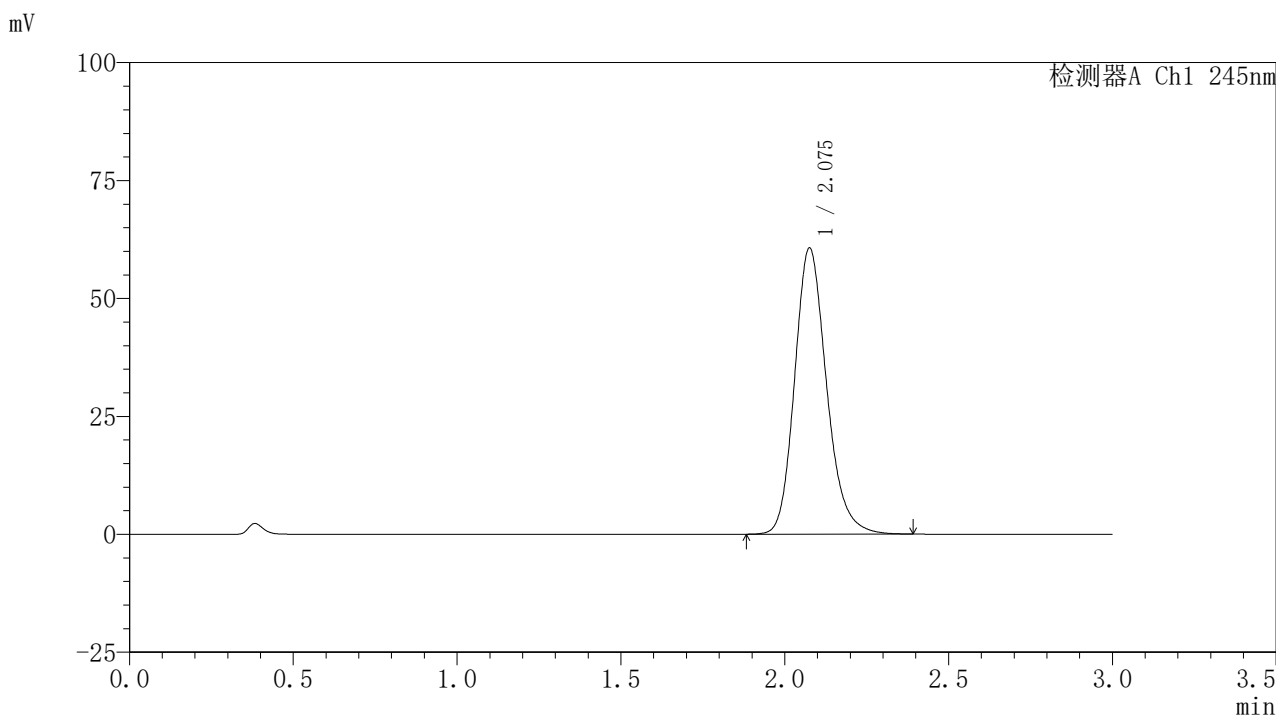
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 417100 | 100.000 | 61238 | 2234 | 1.193 | -- |
| 总计 | | 417100 | 100.000 | 61238 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1484-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

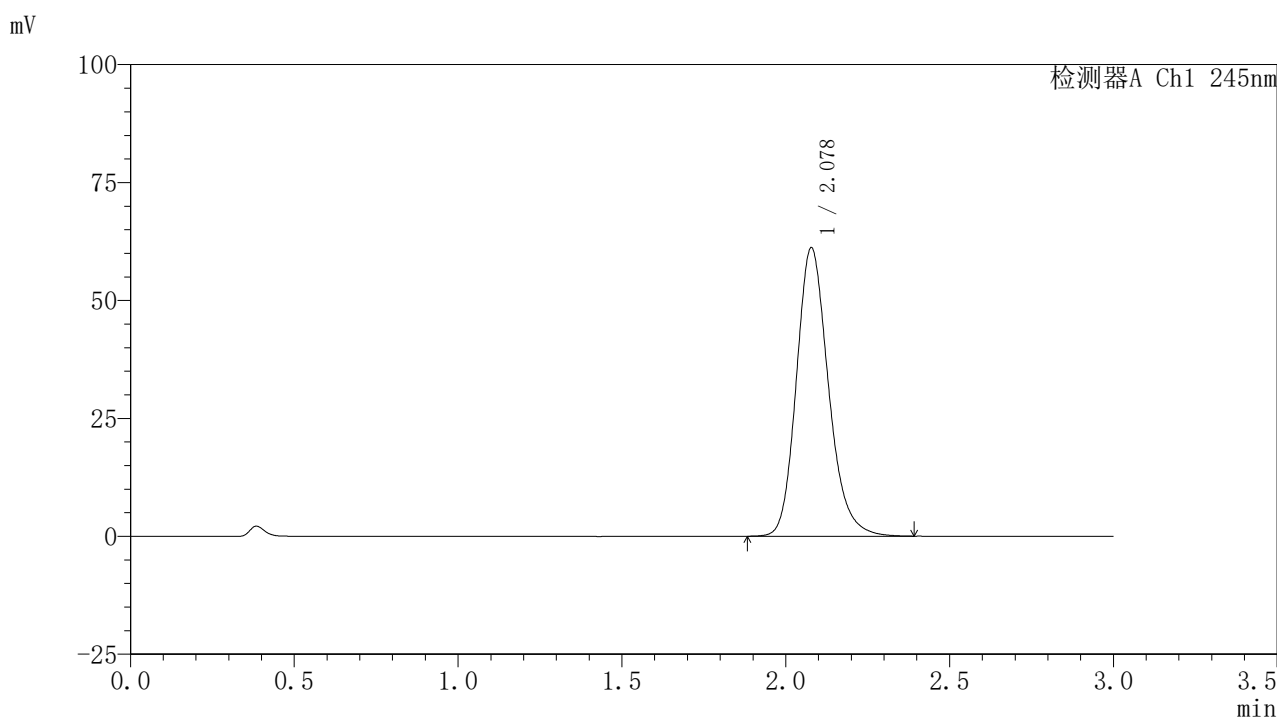
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 411893 | 100.000 | 60463 | 2241 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 411893 | 100.000 | 60463 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1485-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

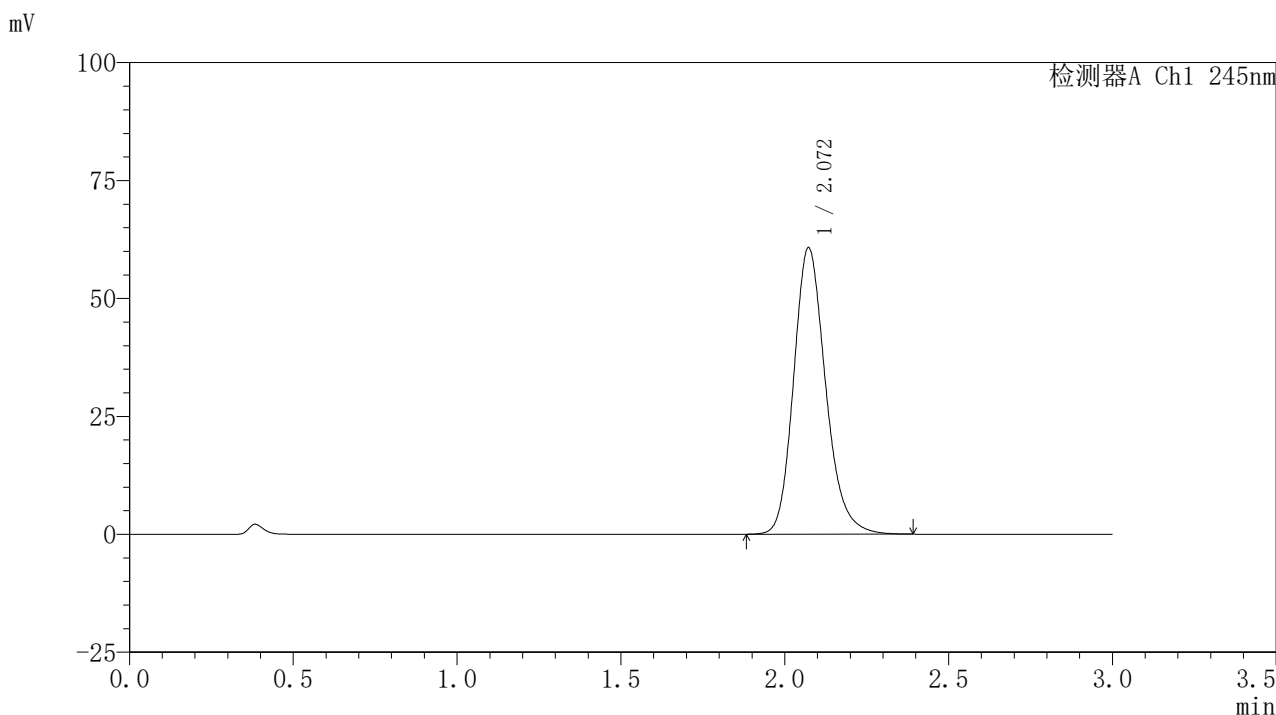
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.078 | 416823 | 100.000 | 61106 | 2232 | 1.194 | -- |
| 总计 | | 416823 | 100.000 | 61106 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1486-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

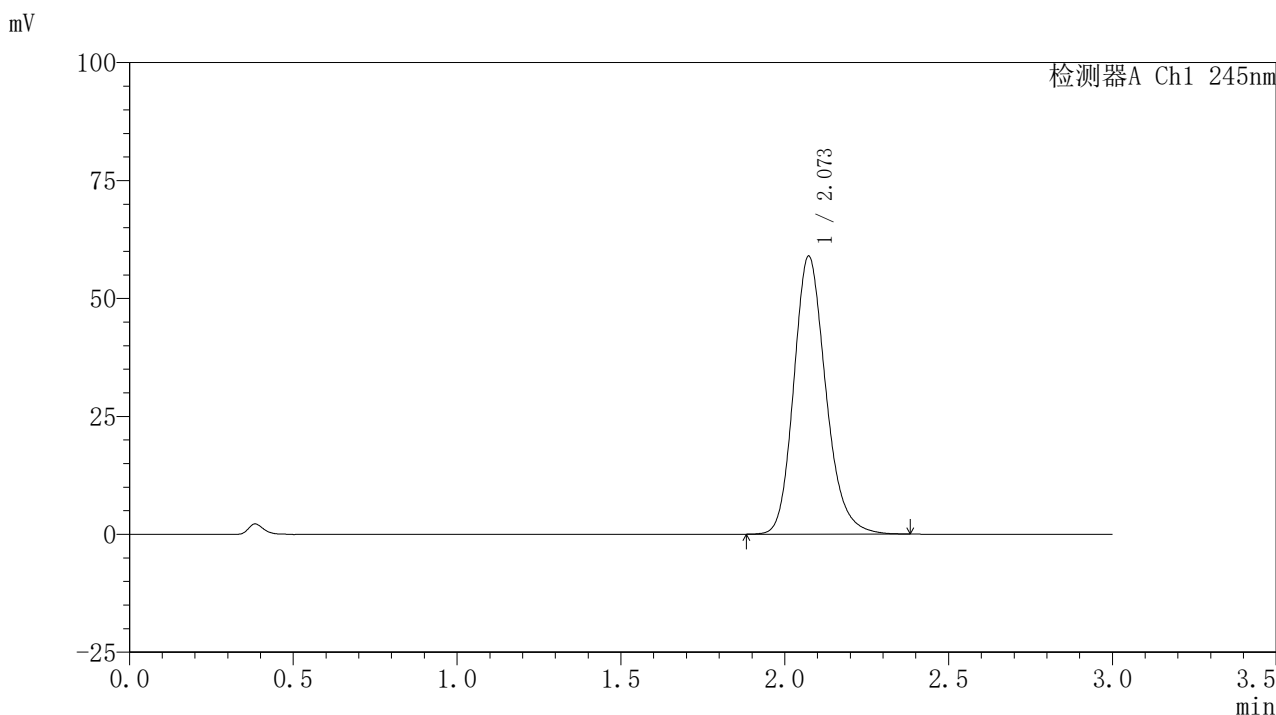
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 412777 | 100.000 | 60742 | 2231 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 412777 | 100.000 | 60742 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1487-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

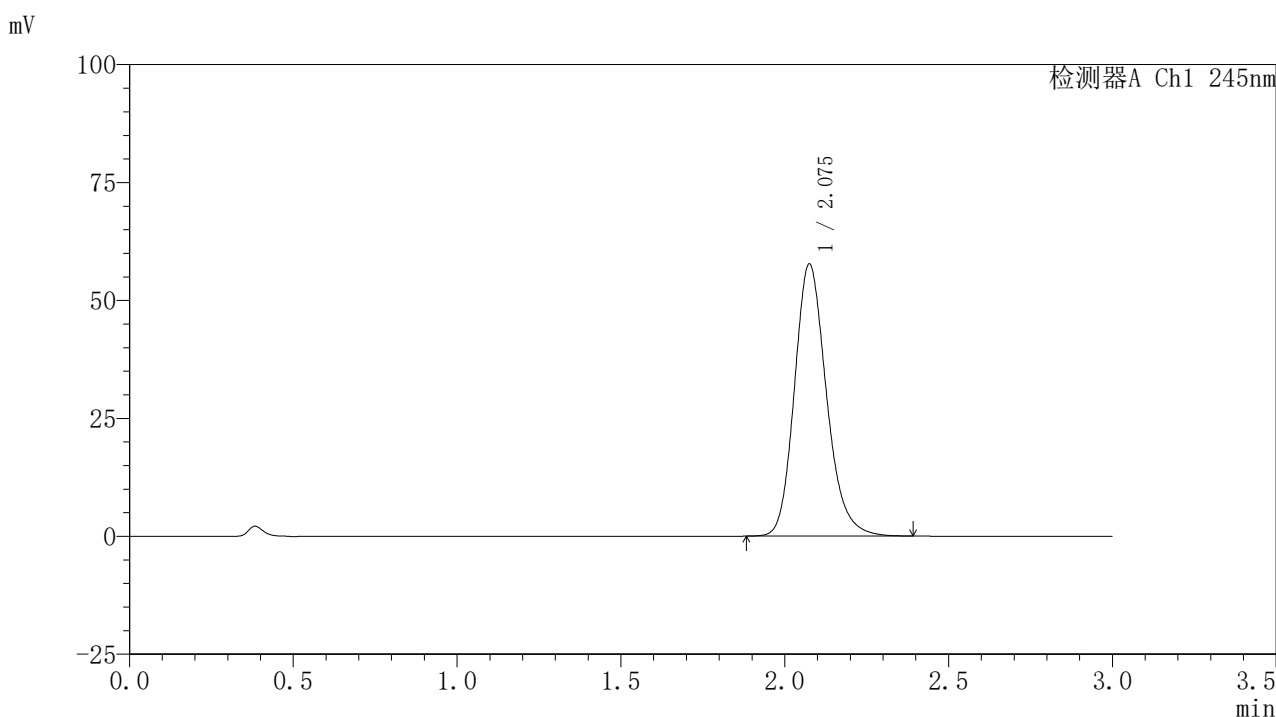
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 400943 | 100.000 | 58923 | 2226 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 400943 | 100.000 | 58923 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1488-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:21:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

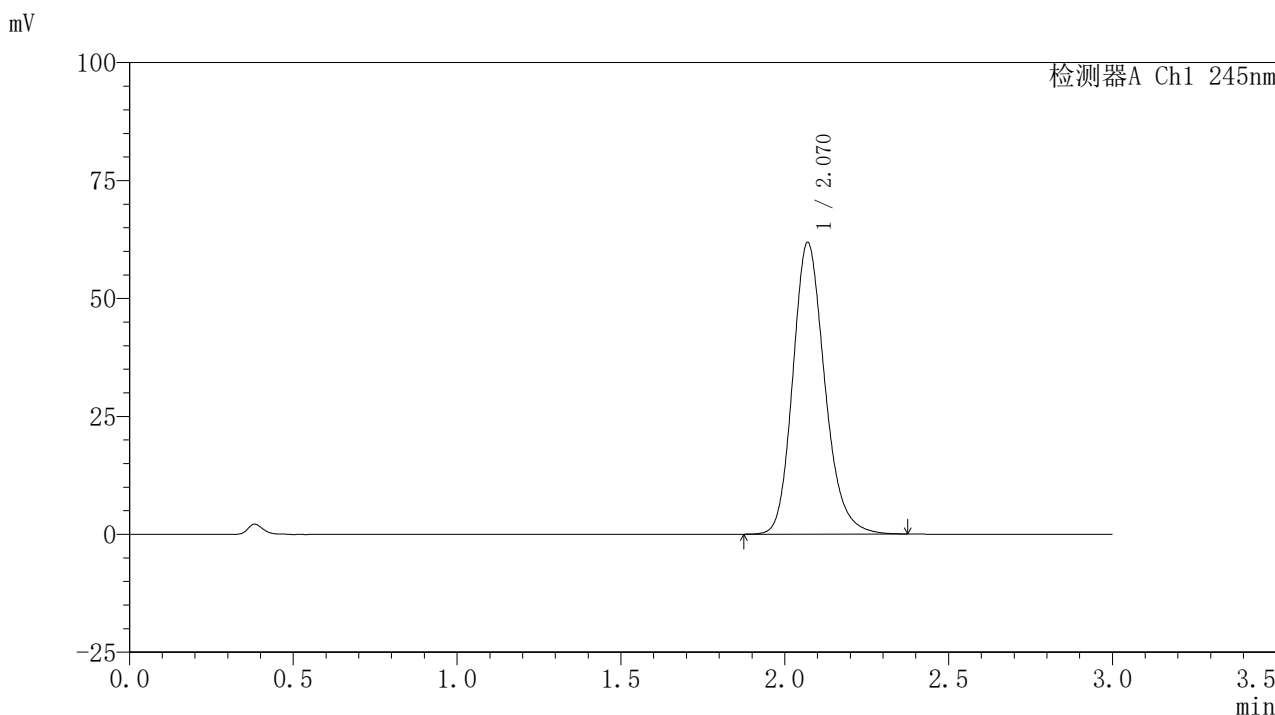
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 392727 | 100.000 | 57545 | 2225 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 392727 | 100.000 | 57545 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1489-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

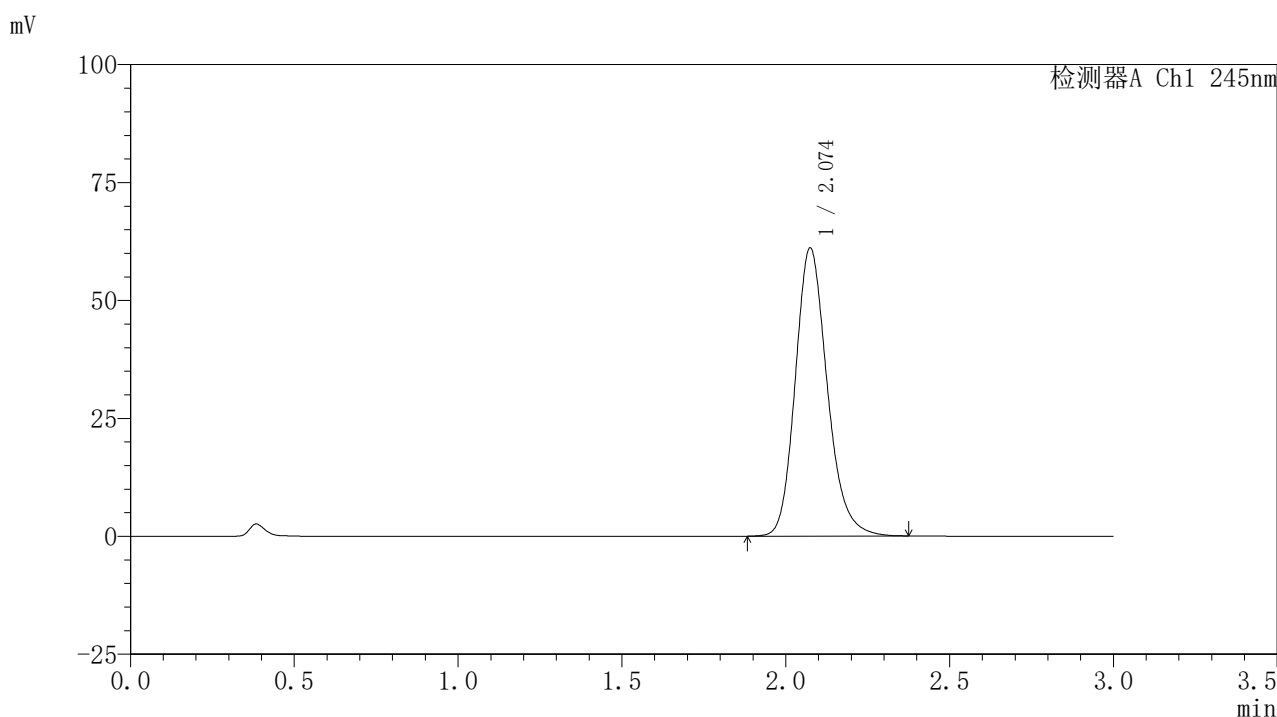
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 419455 | 100.000 | 61799 | 2230 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 419455 | 100.000 | 61799 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1490-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

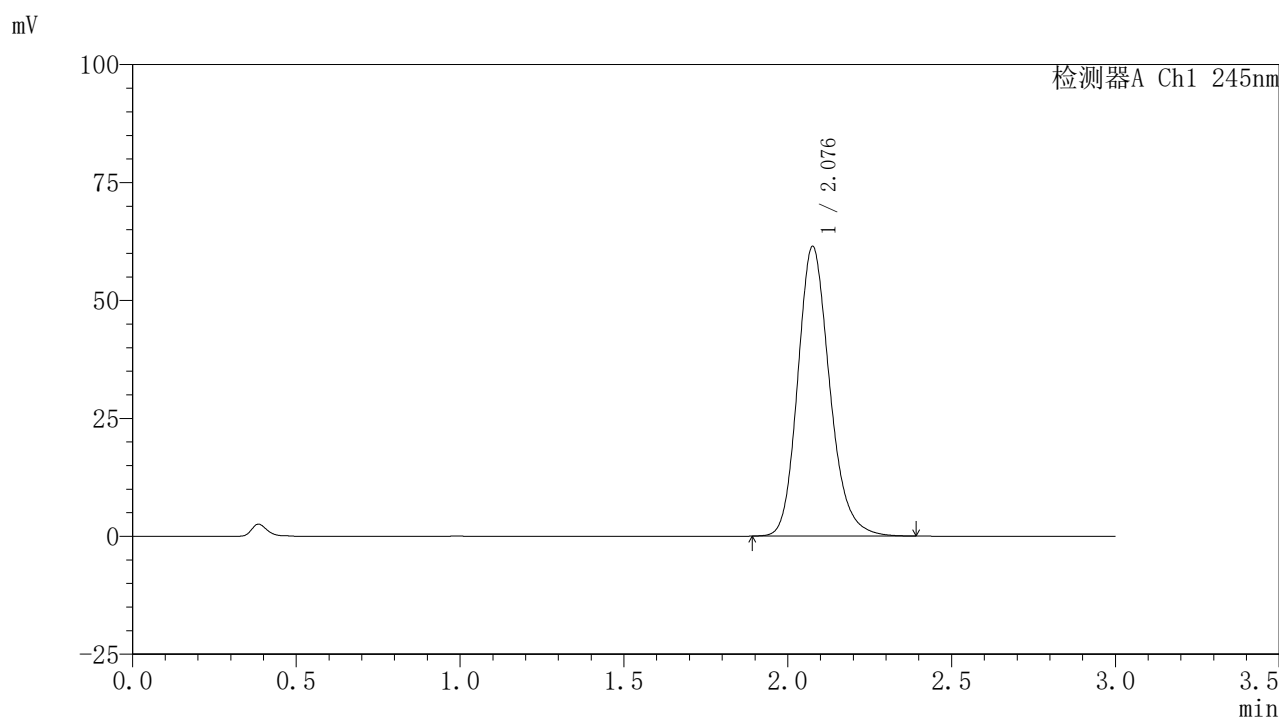
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 414691 | 100.000 | 60982 | 2238 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 414691 | 100.000 | 60982 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1491-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

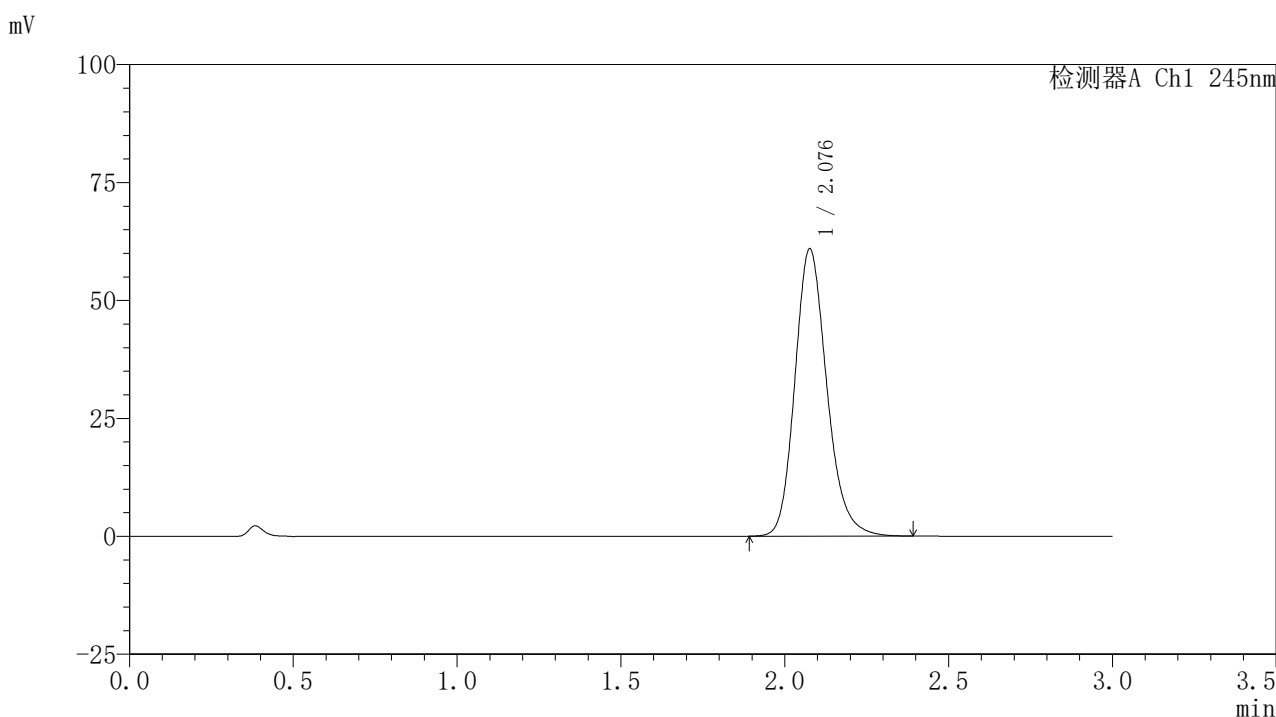
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 416824 | 100.000 | 61163 | 2243 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 416824 | 100.000 | 61163 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1492-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

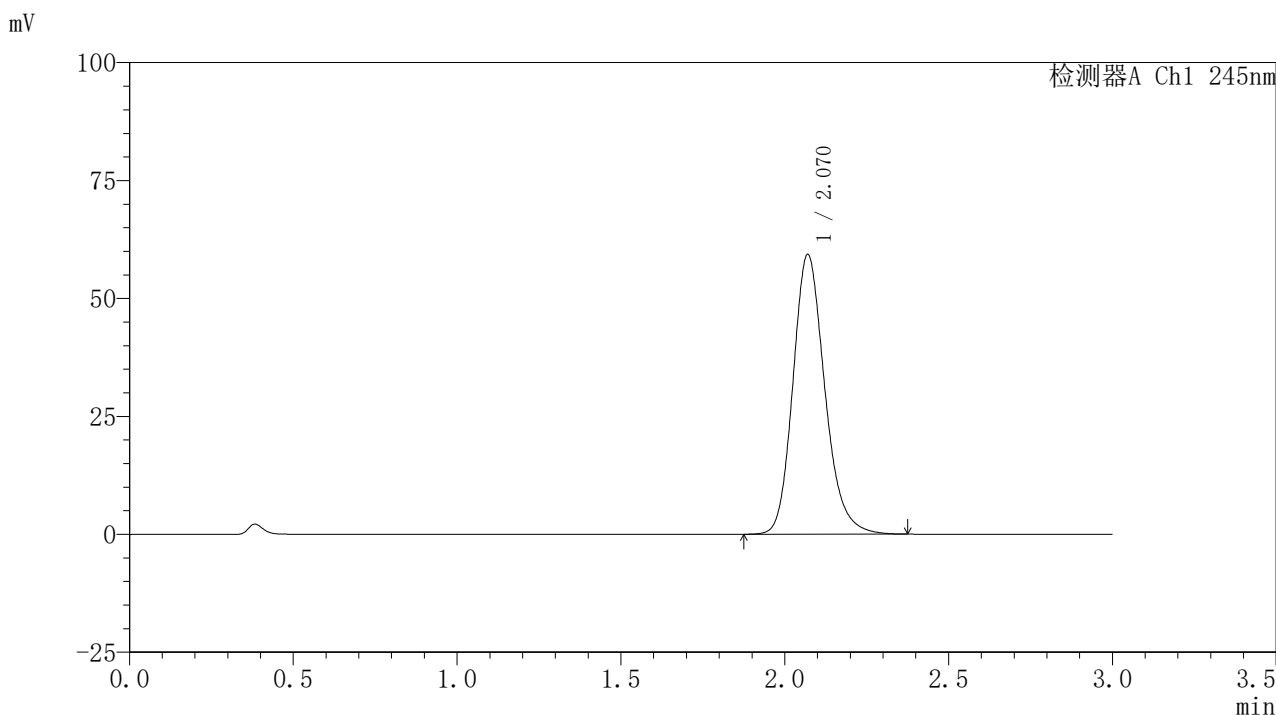
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 413400 | 100.000 | 60686 | 2244 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 413400 | 100.000 | 60686 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1493-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

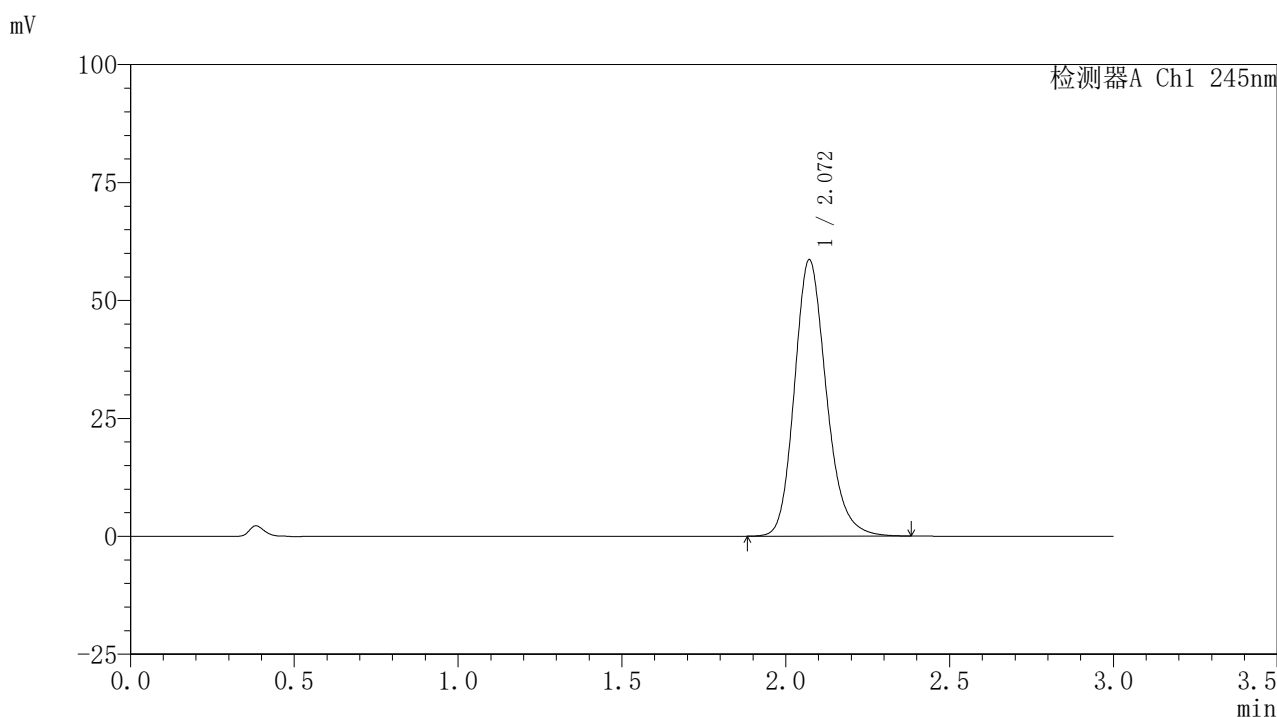
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.070 | 401565 | 100.000 | 59290 | 2242 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 401565 | 100.000 | 59290 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1494-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

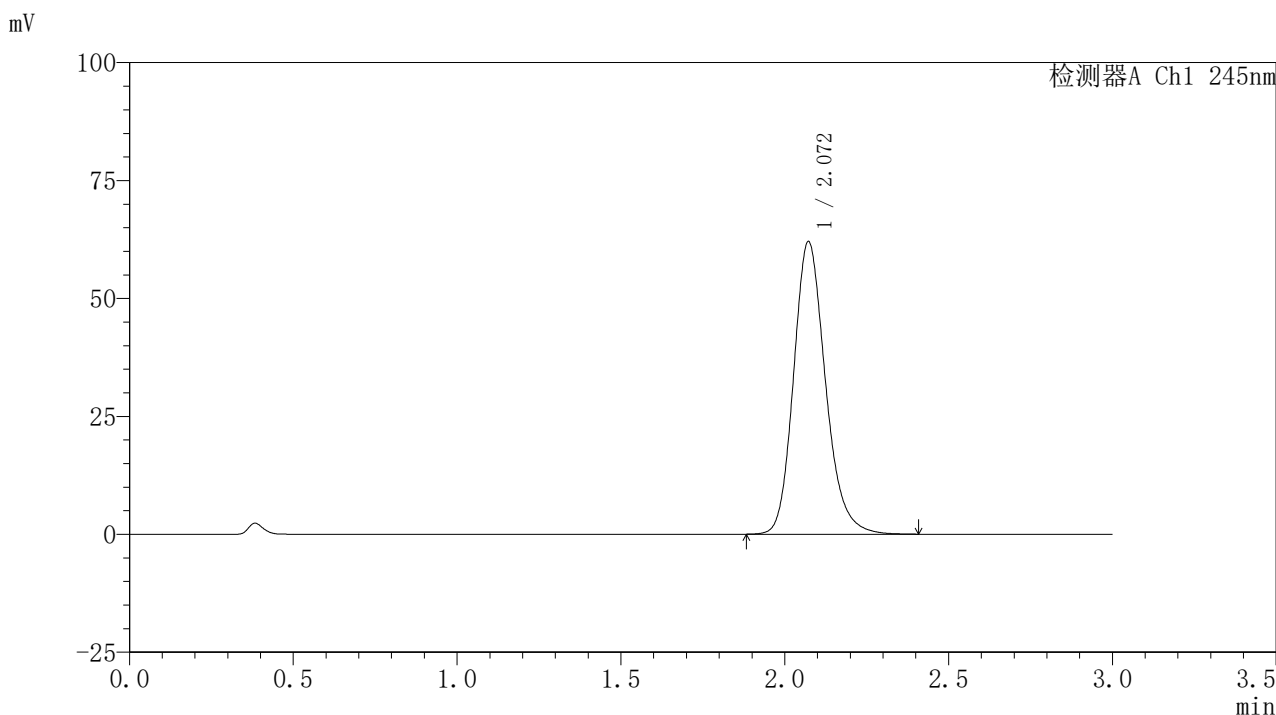
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 396351 | 100.000 | 58604 | 2247 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 396351 | 100.000 | 58604 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1495-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

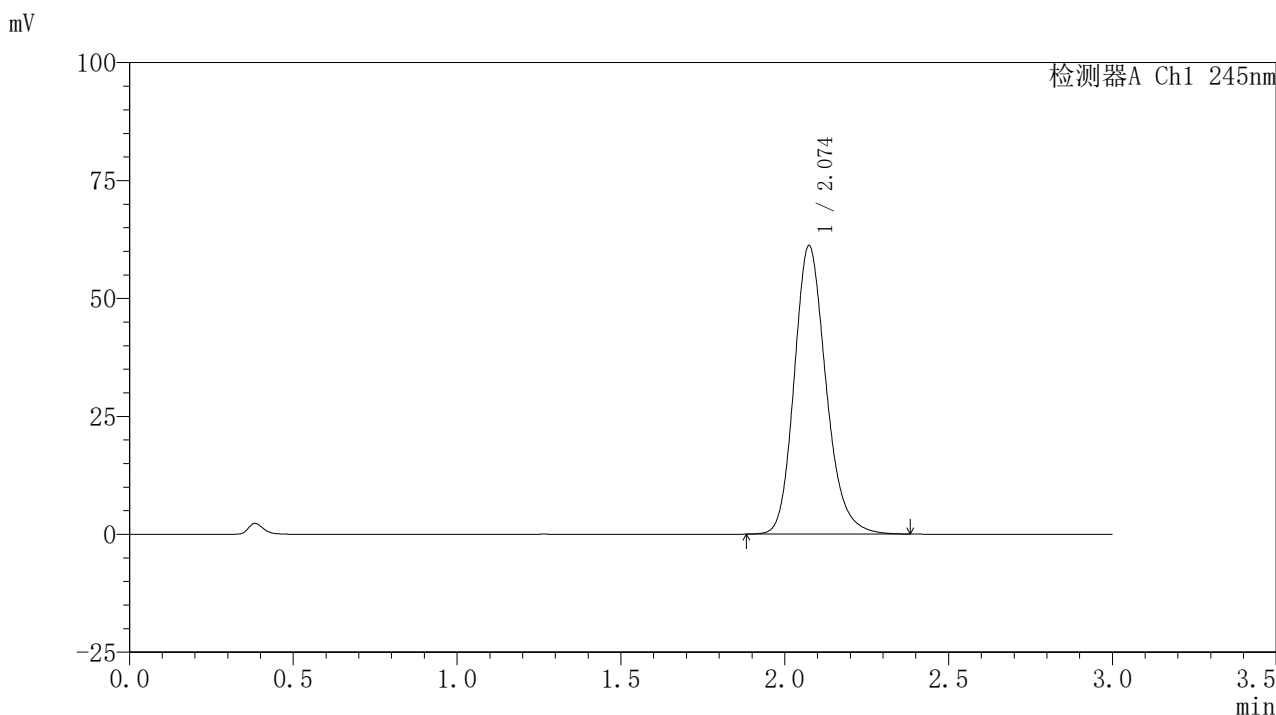
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 420372 | 100.000 | 62041 | 2243 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 420372 | 100.000 | 62041 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1496-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

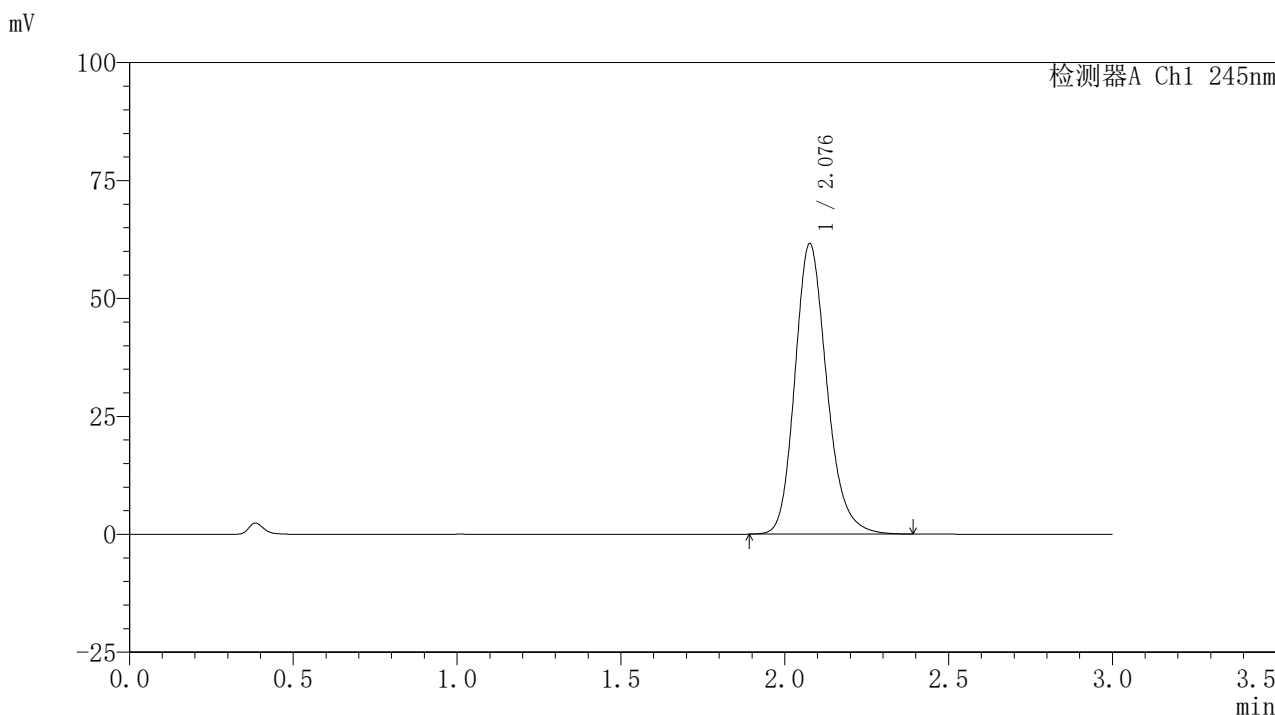
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 413160 | 100.000 | 61087 | 2258 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 413160 | 100.000 | 61087 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1497-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

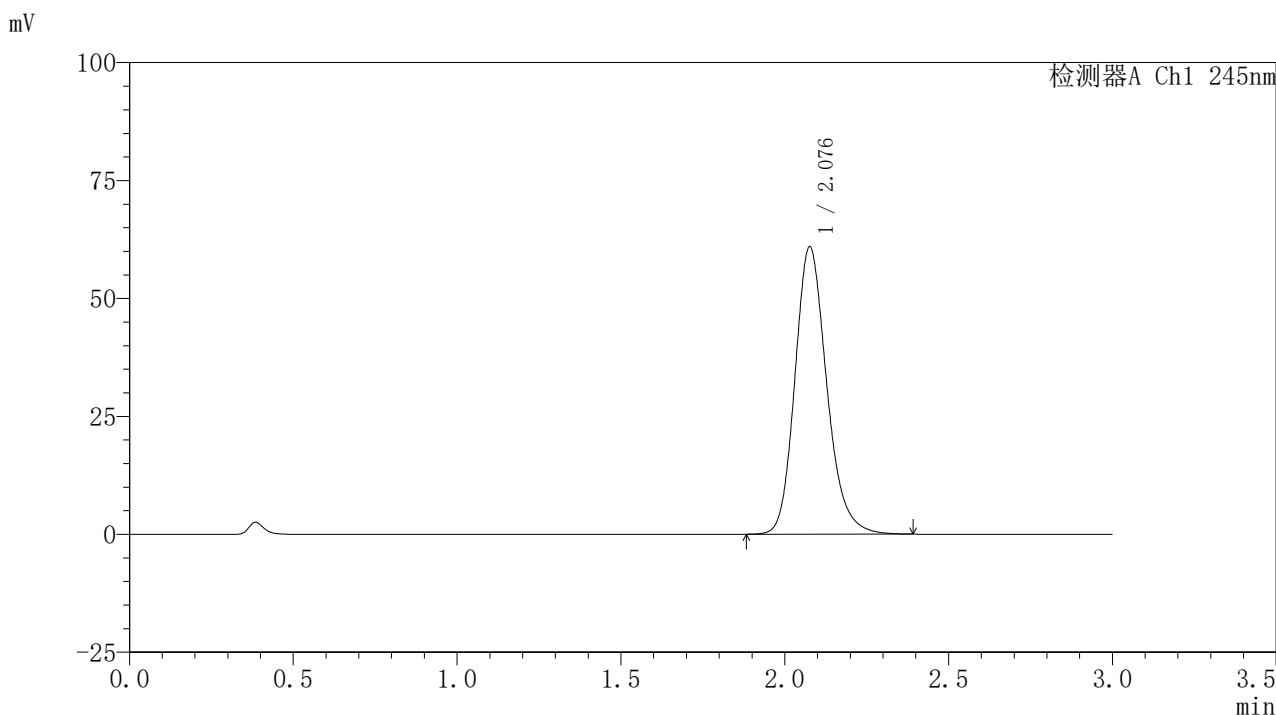
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 416950 | 100.000 | 61347 | 2253 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 416950 | 100.000 | 61347 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1498-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

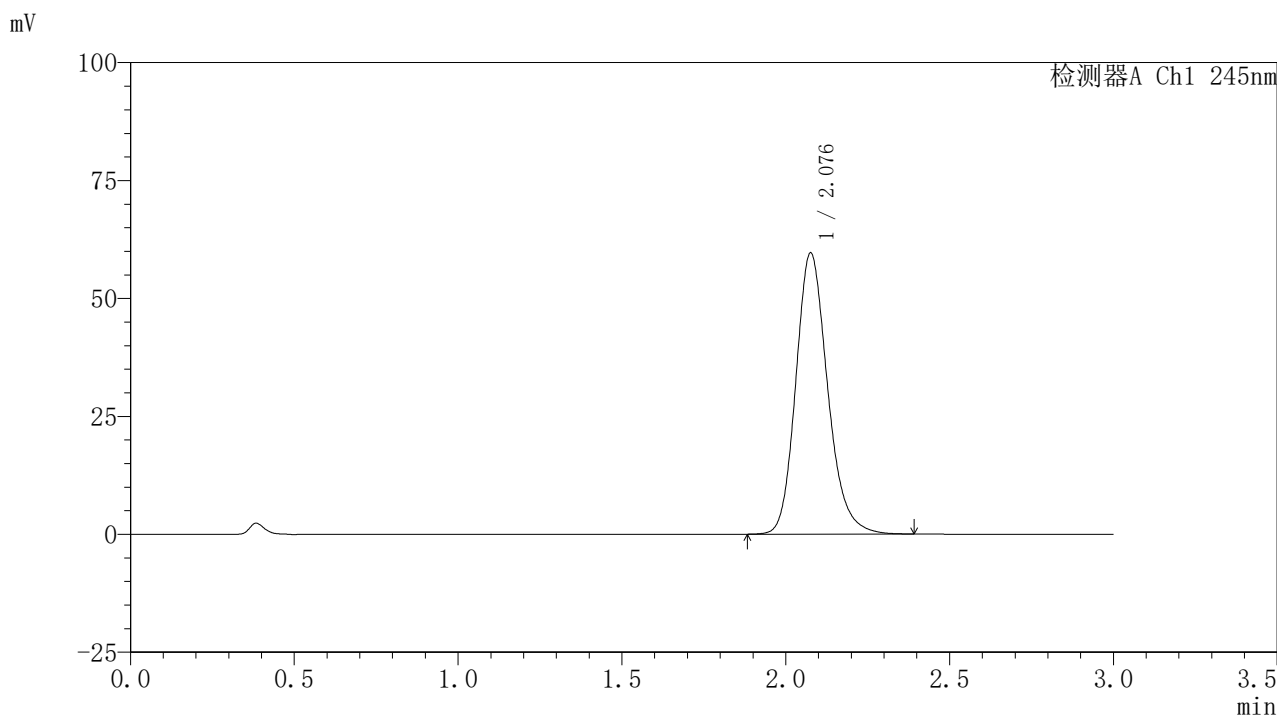
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 412043 | 100.000 | 60685 | 2261 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 412043 | 100.000 | 60685 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1499-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 18:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

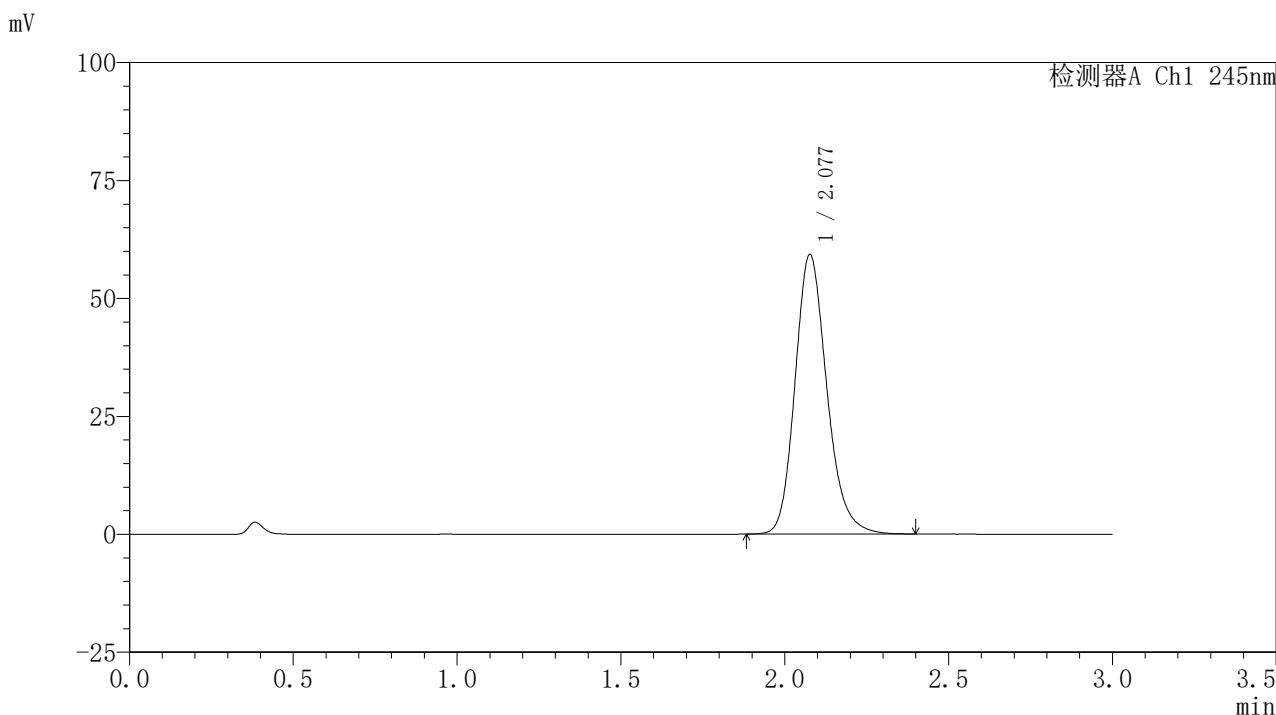
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 402895 | 100.000 | 59368 | 2264 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 402895 | 100.000 | 59368 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1500-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

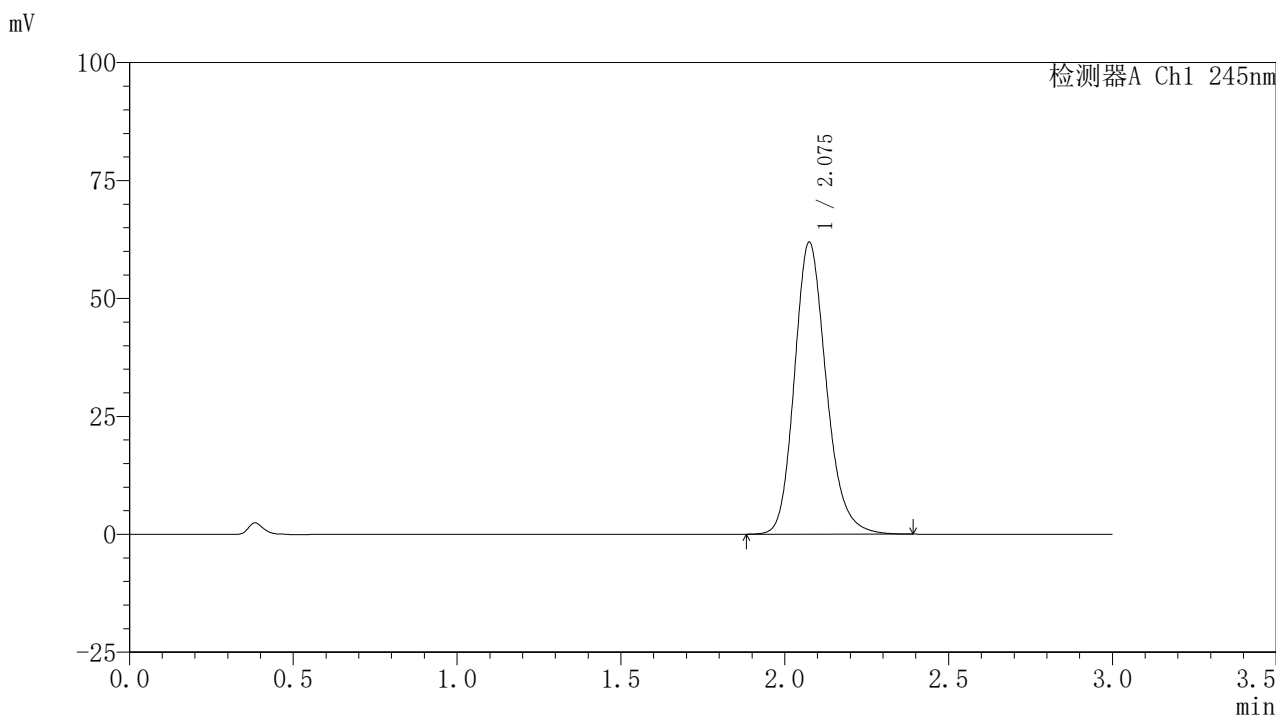
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.077 | 400856 | 100.000 | 59101 | 2264 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 400856 | 100.000 | 59101 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1501-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:05:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

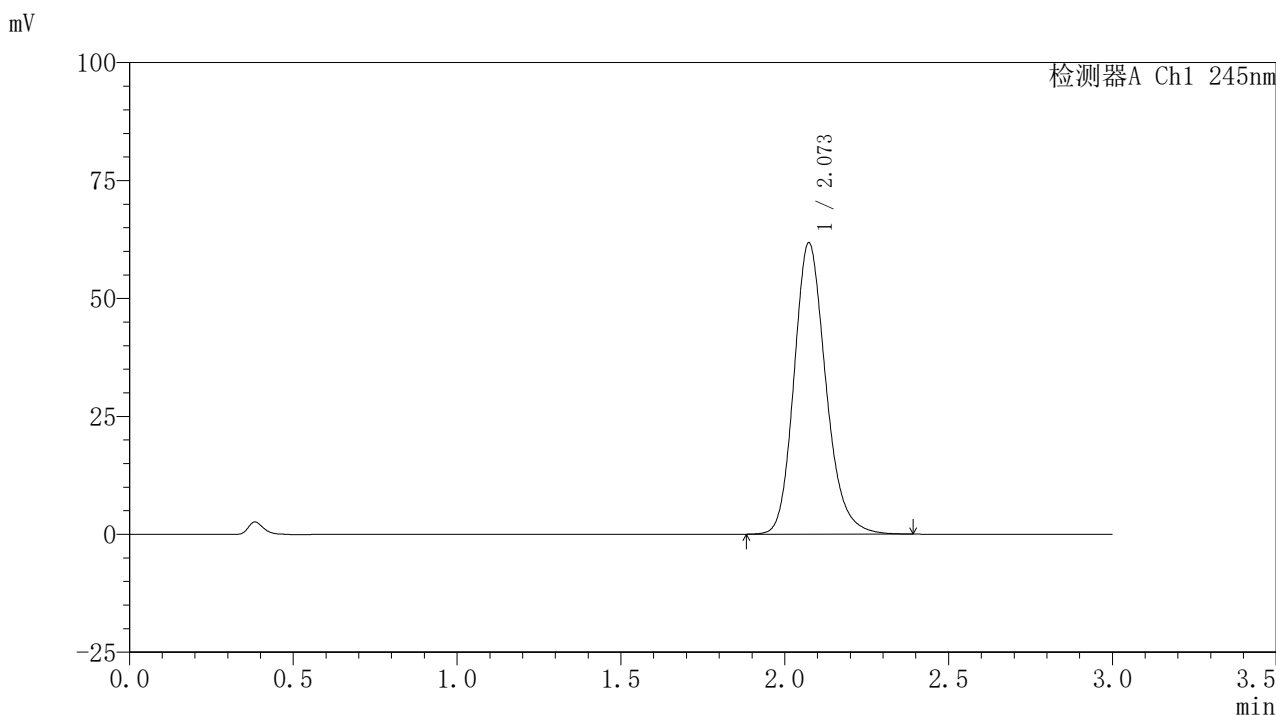
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 417869 | 100.000 | 61787 | 2267 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 417869 | 100.000 | 61787 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1502-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

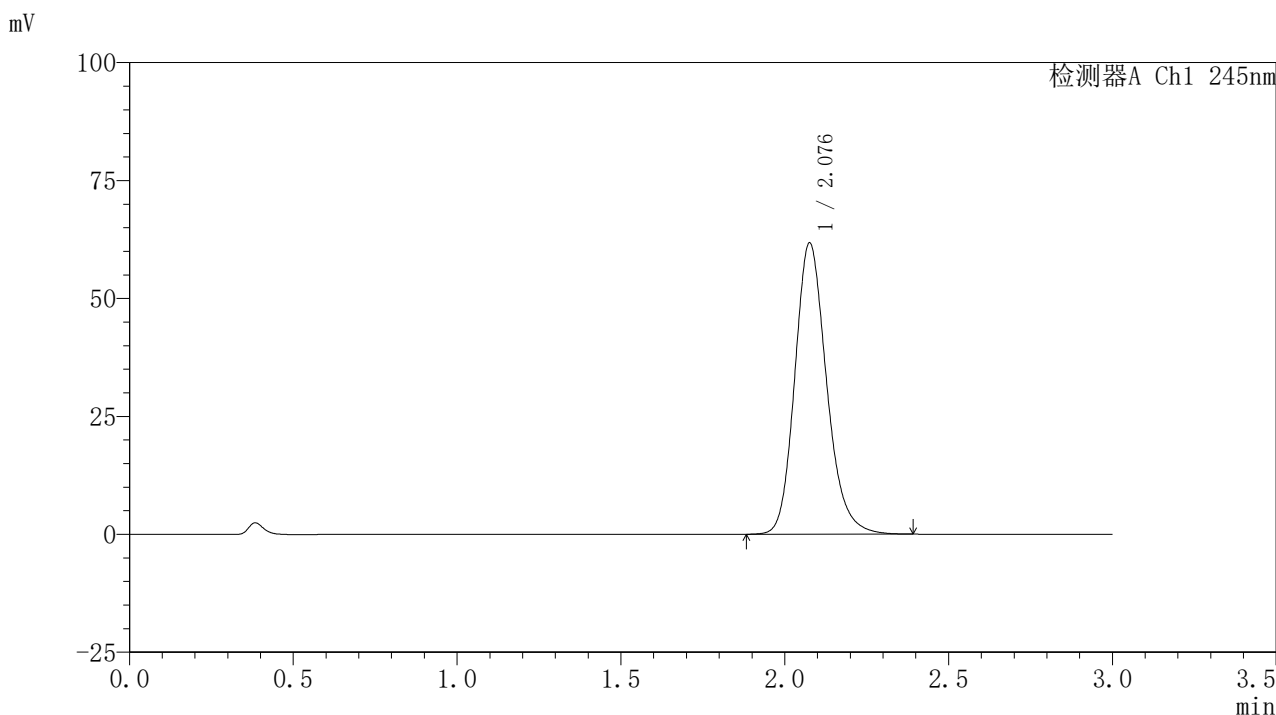
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 417111 | 100.000 | 61740 | 2259 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 417111 | 100.000 | 61740 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1503-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

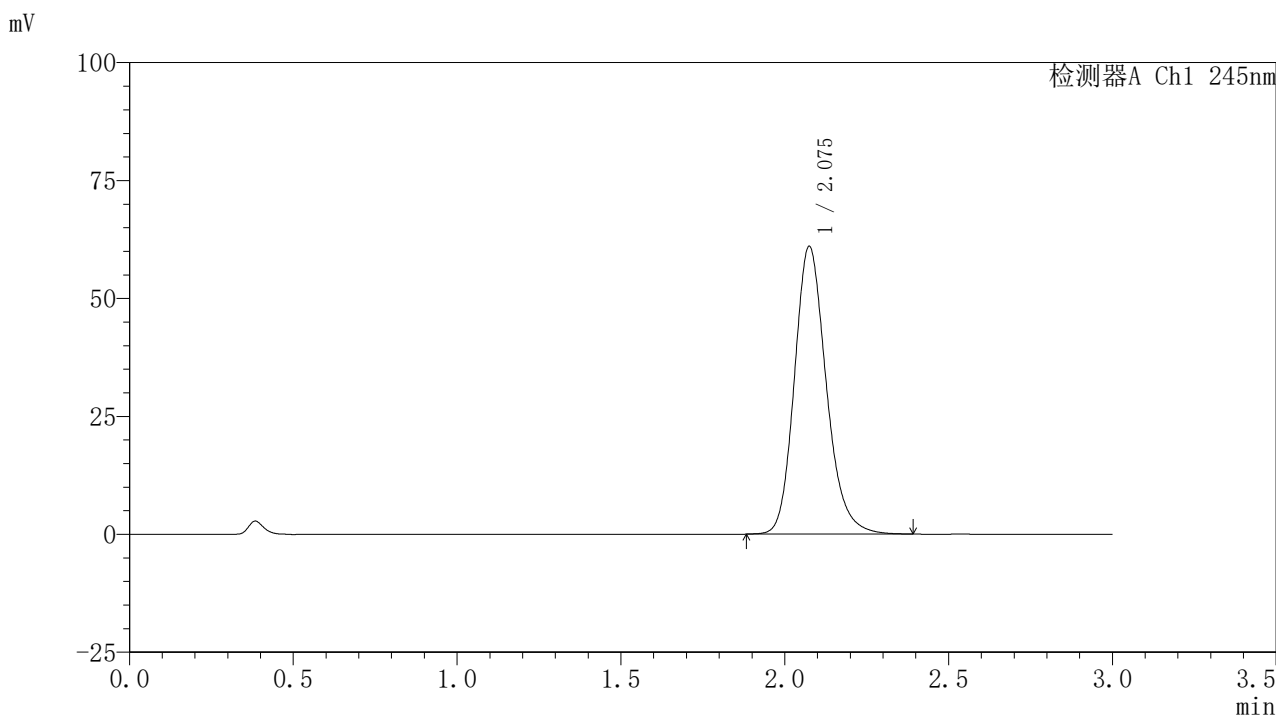
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 417385 | 100.000 | 61511 | 2264 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 417385 | 100.000 | 61511 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1504-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

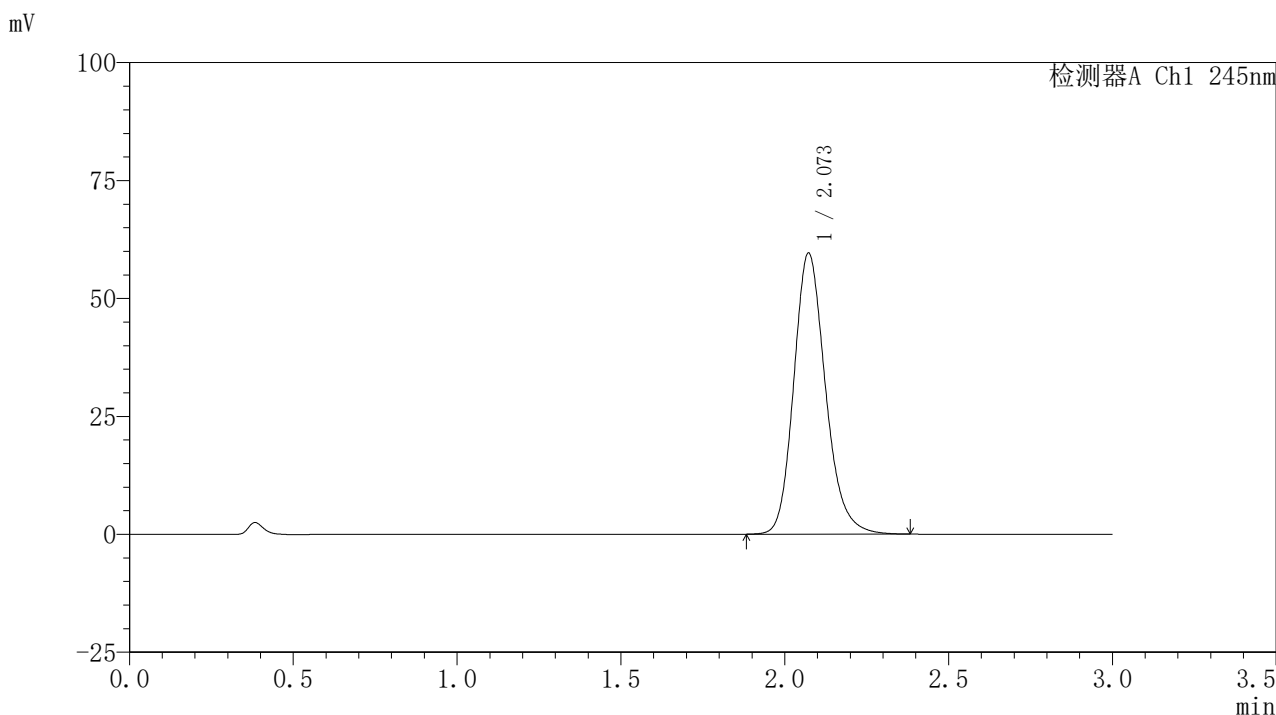
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 412718 | 100.000 | 60883 | 2257 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 412718 | 100.000 | 60883 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1505-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

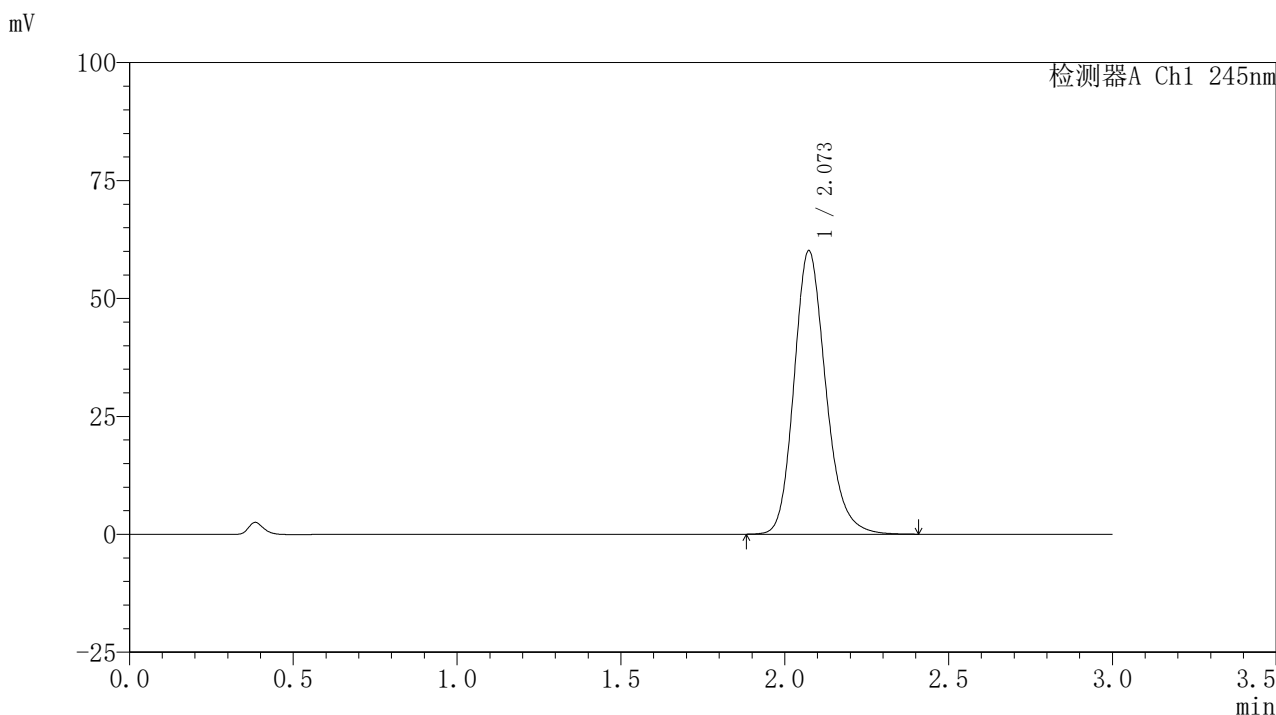
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 401460 | 100.000 | 59585 | 2267 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 401460 | 100.000 | 59585 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1506-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

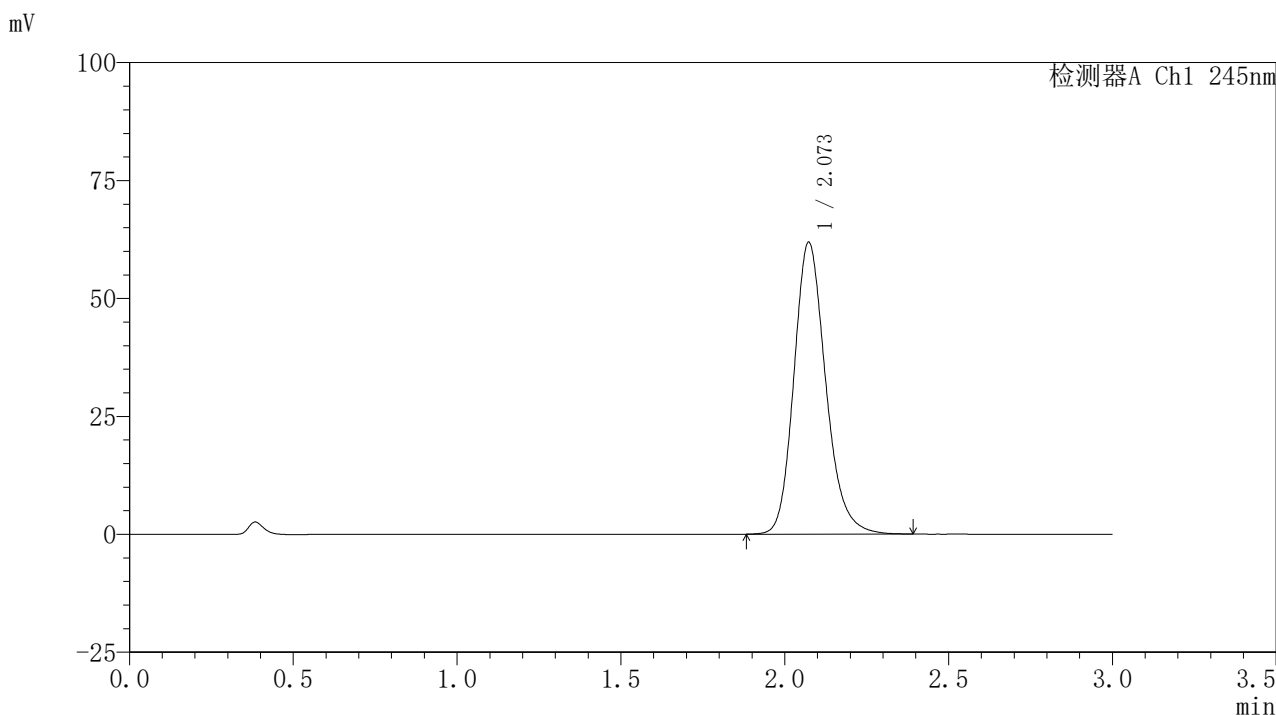
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 405187 | 100.000 | 60066 | 2271 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 405187 | 100.000 | 60066 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1507-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

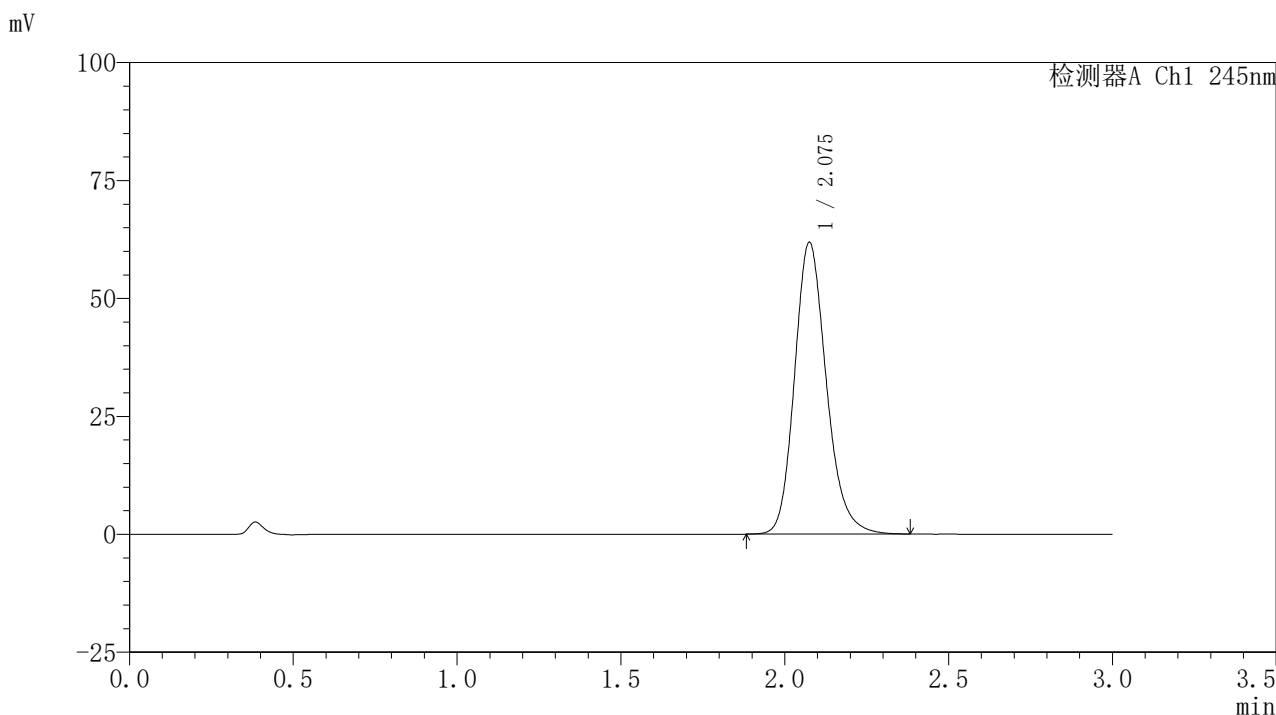
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 418064 | 100.000 | 61858 | 2258 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 418064 | 100.000 | 61858 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1508-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

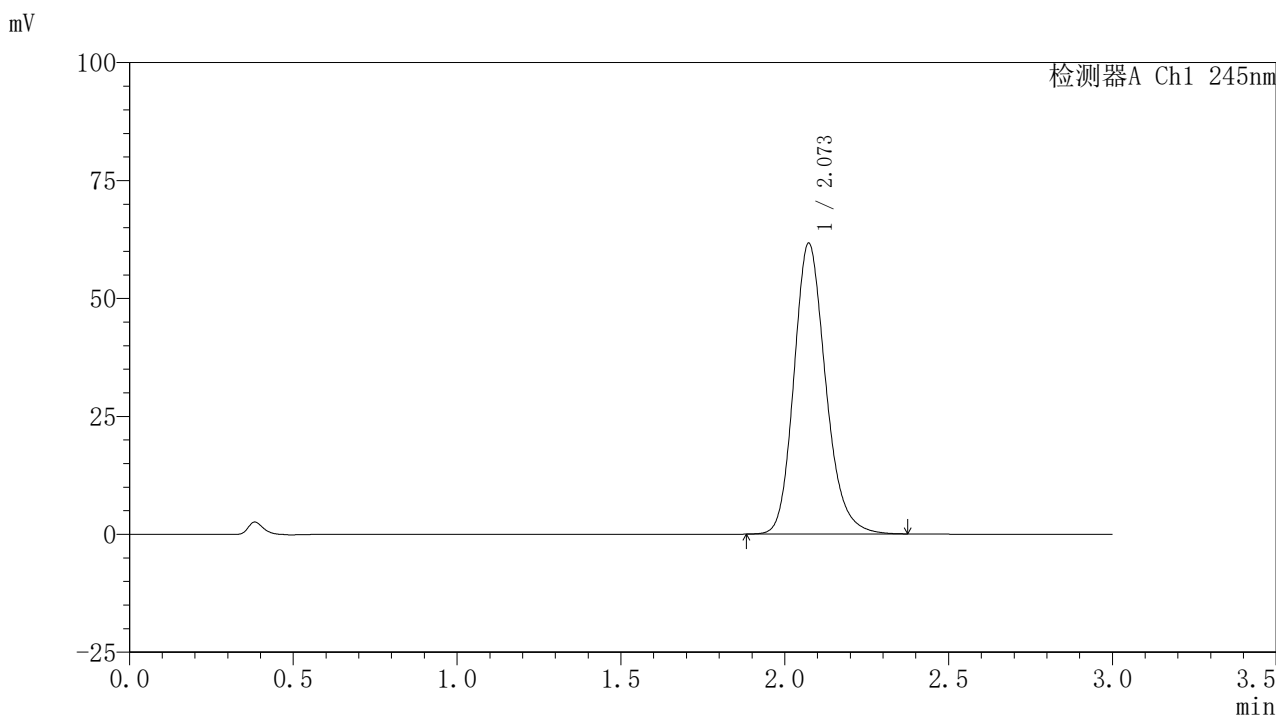
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 417672 | 100.000 | 61704 | 2262 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 417672 | 100.000 | 61704 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1509-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

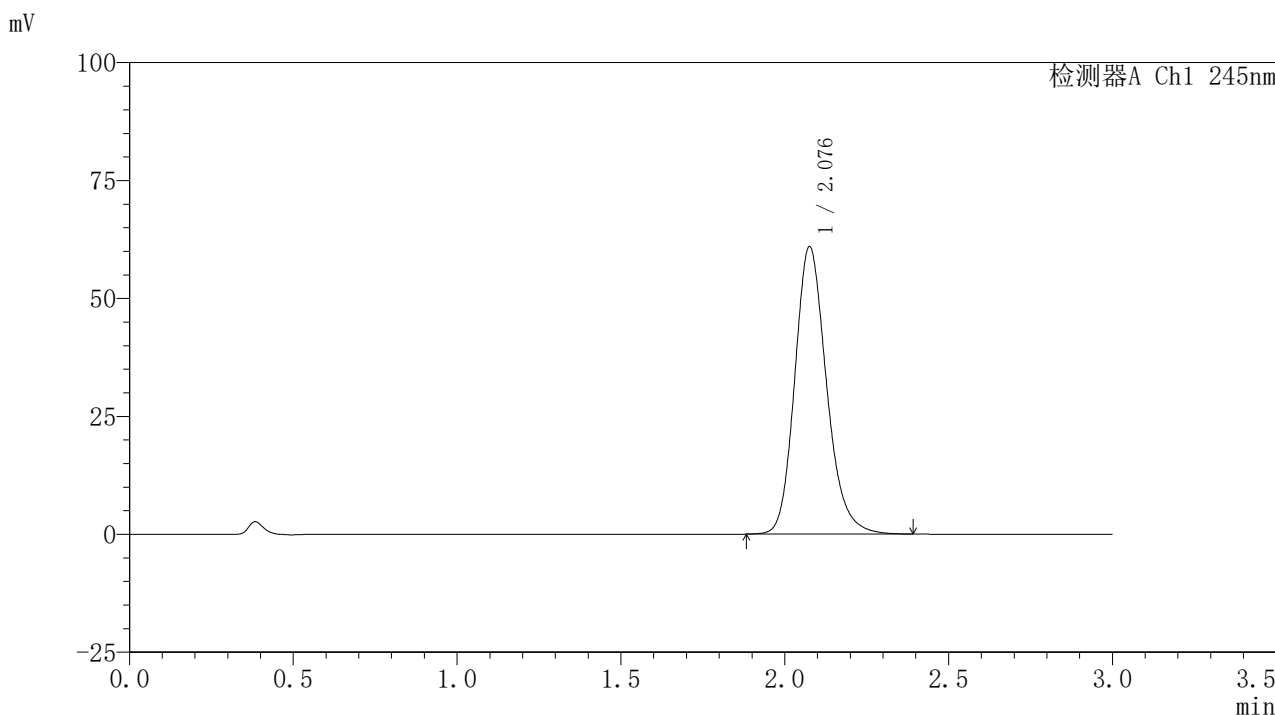
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 416274 | 100.000 | 61640 | 2259 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 416274 | 100.000 | 61640 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1510-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 09:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

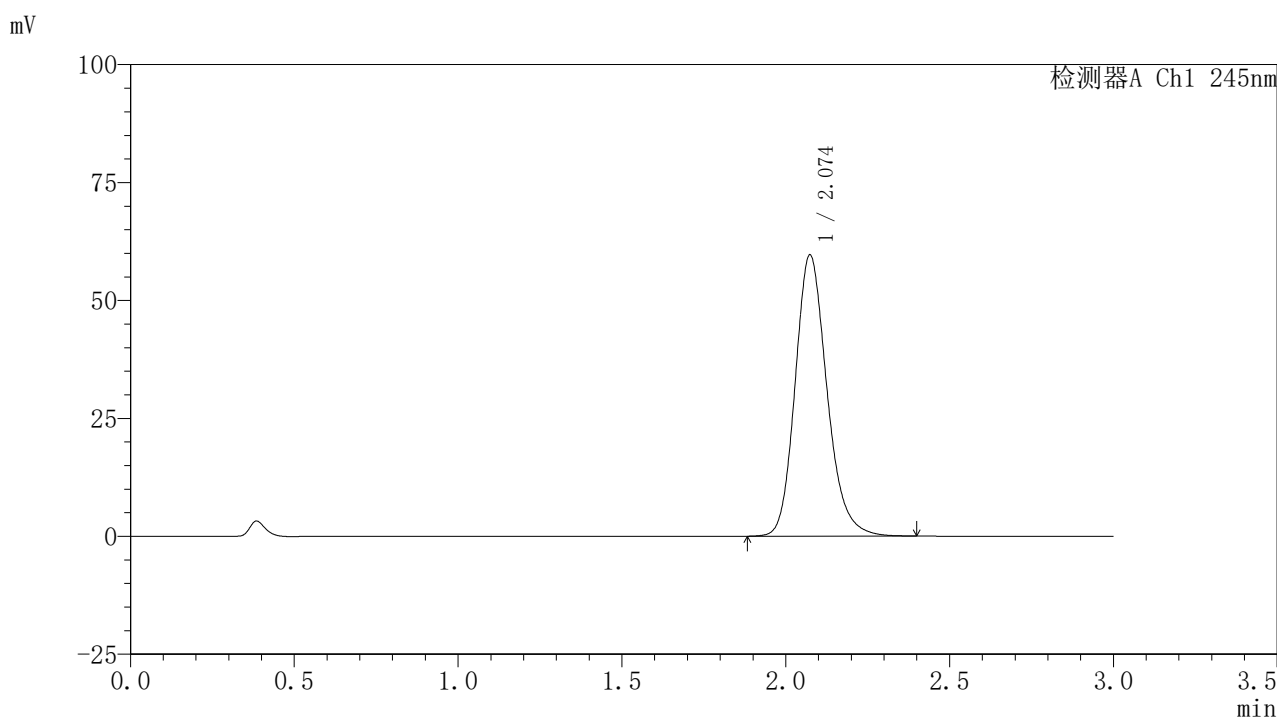
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 411701 | 100.000 | 60715 | 2265 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 411701 | 100.000 | 60715 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1511-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

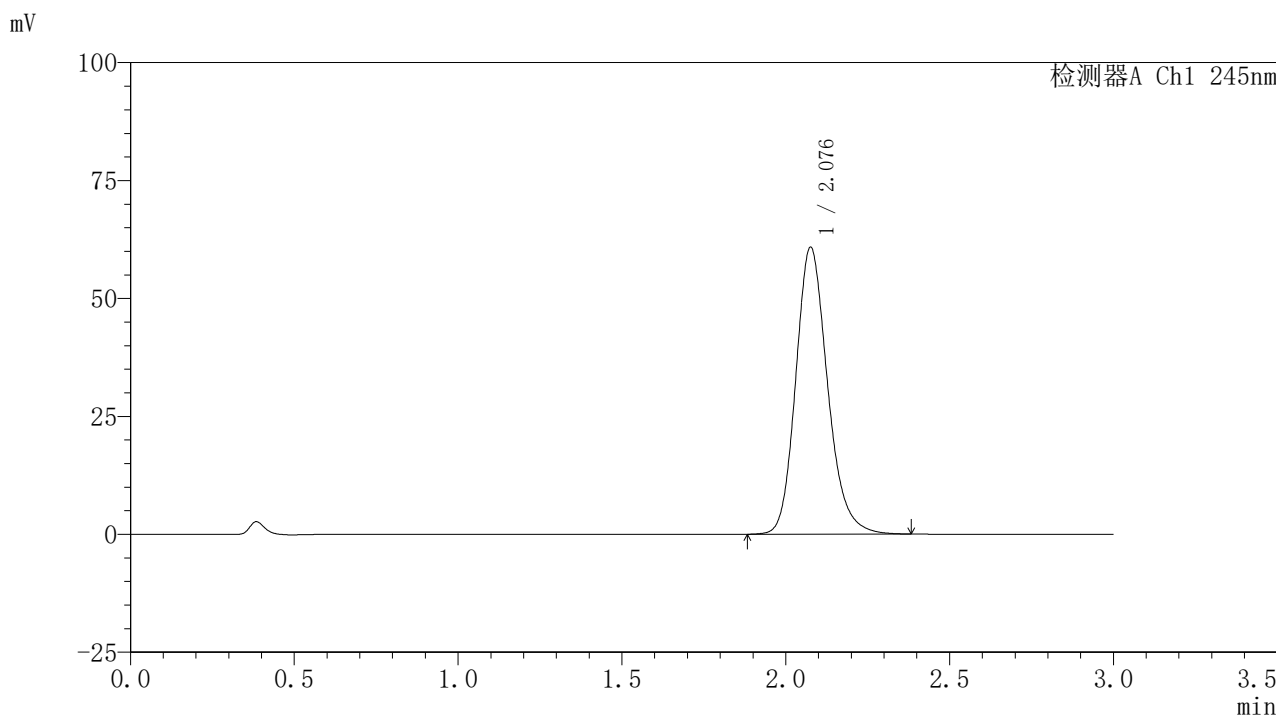
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 403259 | 100.000 | 59570 | 2254 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 403259 | 100.000 | 59570 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1512-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

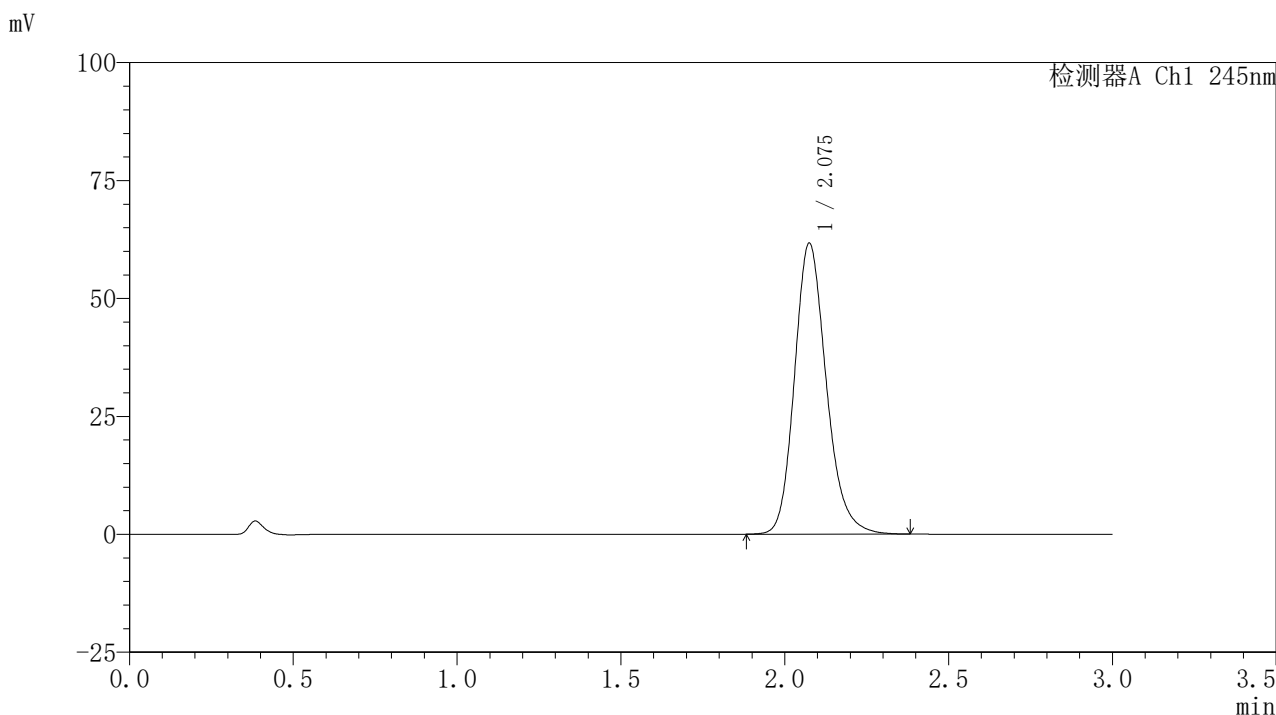
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 411089 | 100.000 | 60594 | 2263 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 411089 | 100.000 | 60594 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1513-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

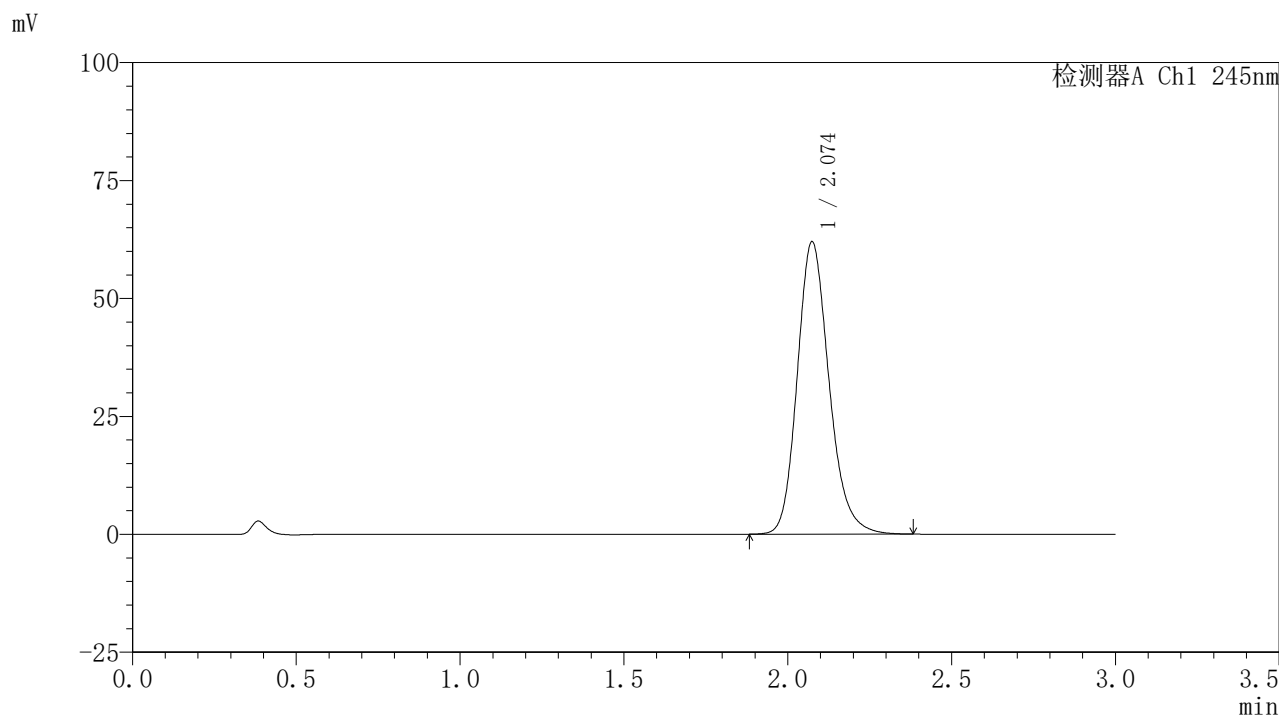
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 416572 | 100.000 | 61543 | 2265 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 416572 | 100.000 | 61543 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1514-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

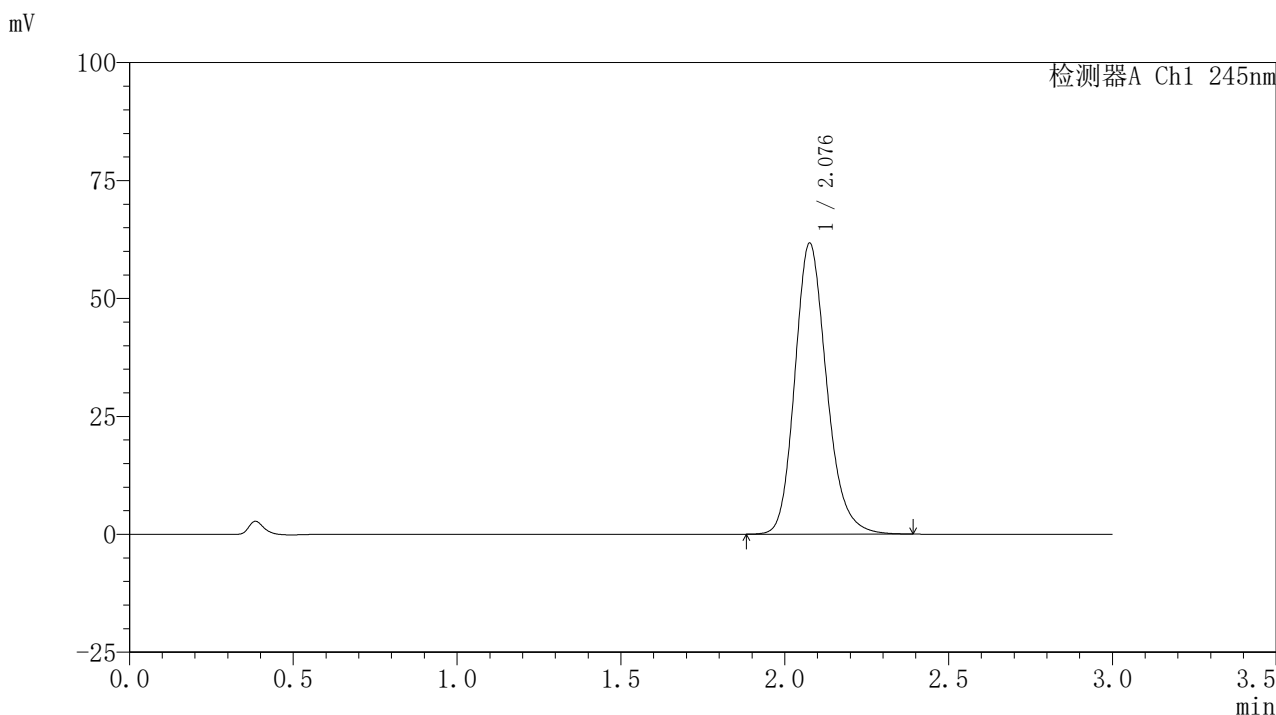
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 418607 | 100.000 | 61908 | 2262 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 418607 | 100.000 | 61908 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1515-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

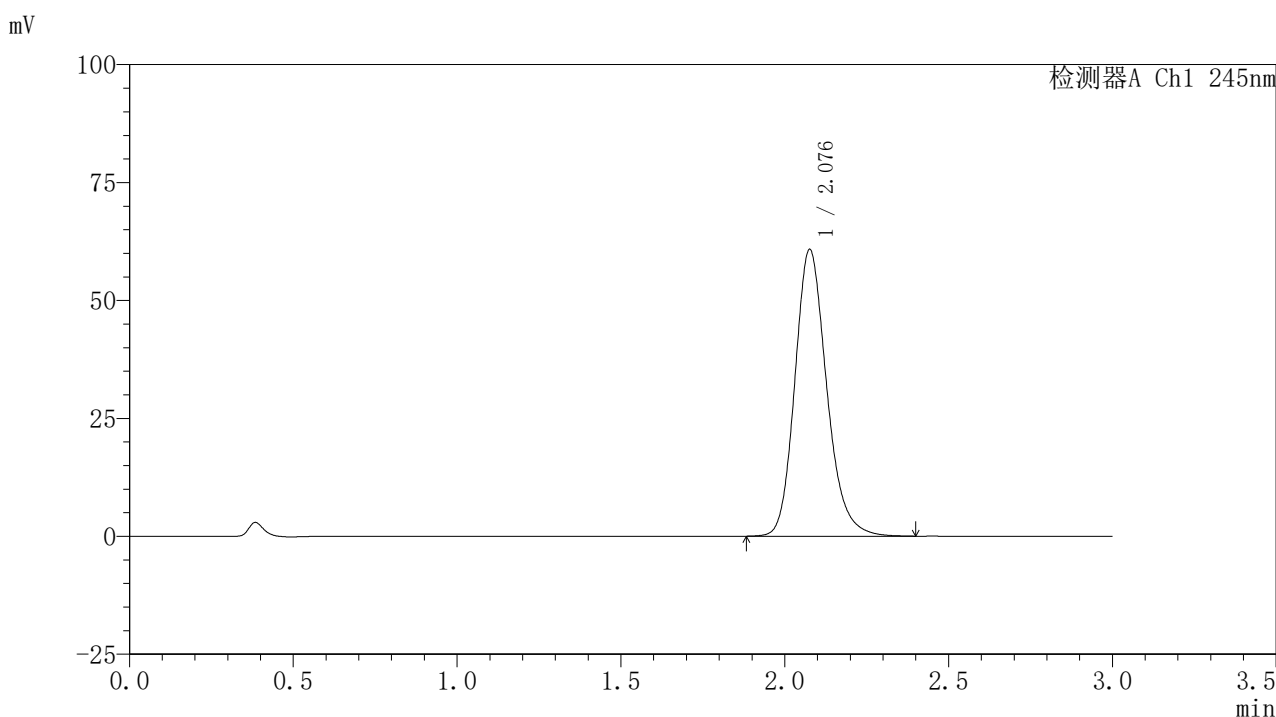
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 416471 | 100.000 | 61429 | 2268 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 416471 | 100.000 | 61429 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1516-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

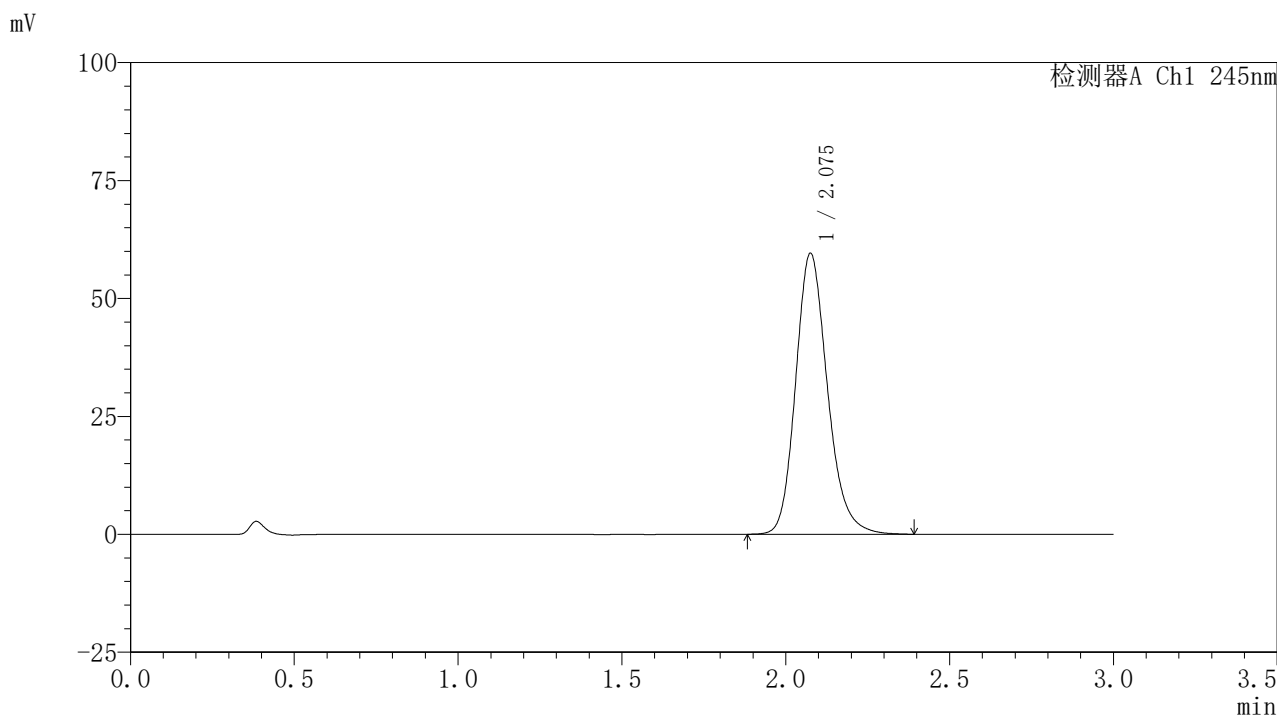
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 411227 | 100.000 | 60531 | 2263 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 411227 | 100.000 | 60531 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1517-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 19:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

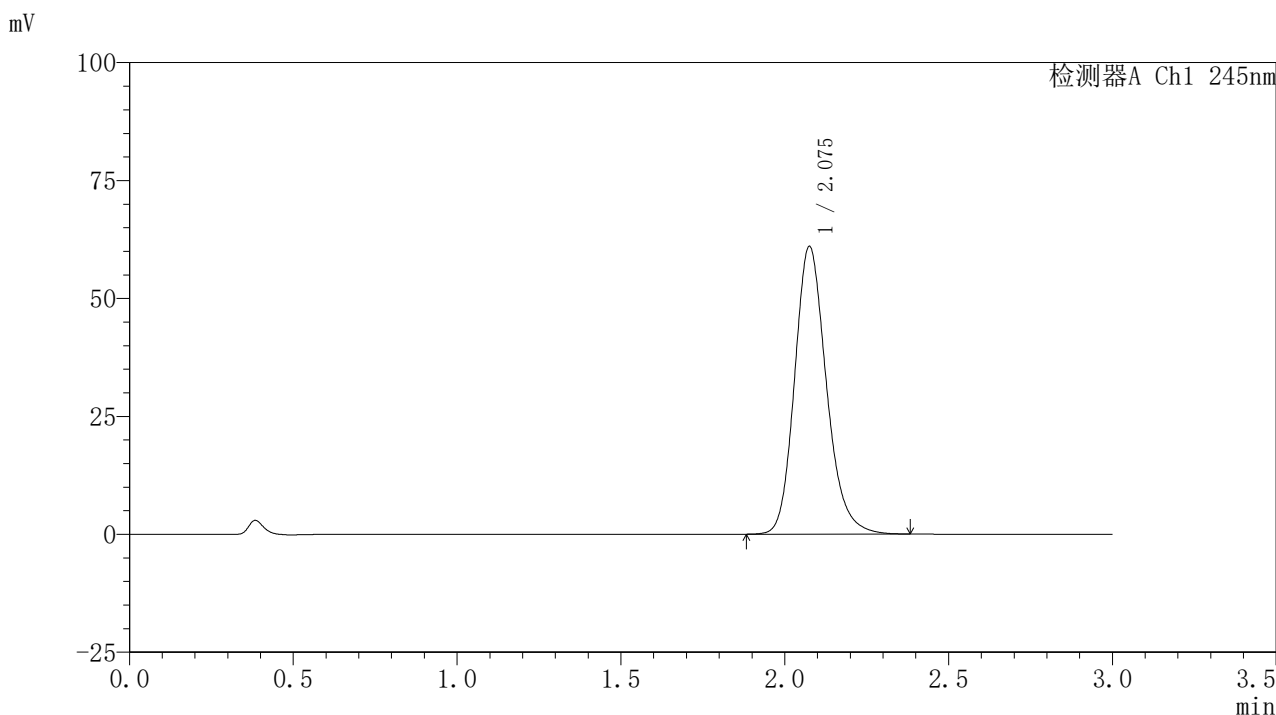
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 402483 | 100.000 | 59375 | 2265 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 402483 | 100.000 | 59375 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1518-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

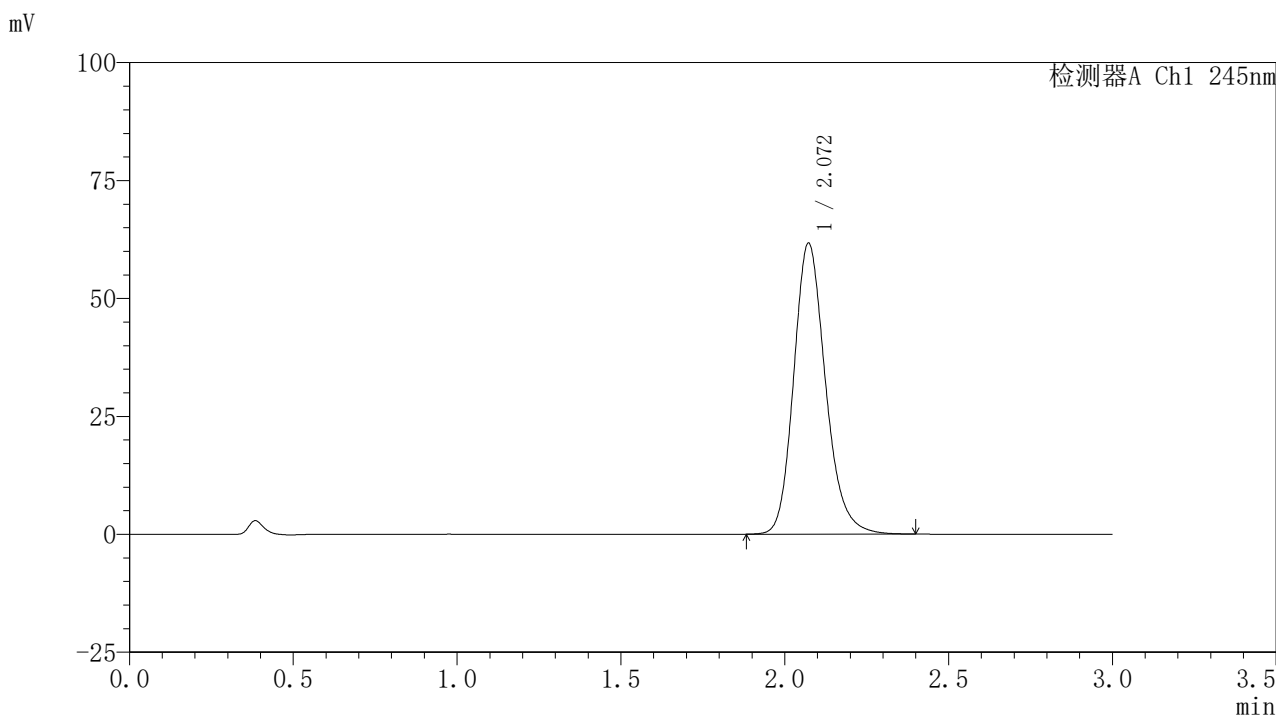
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.075 | 412038 | 100.000 | 60825 | 2264 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 412038 | 100.000 | 60825 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1519-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

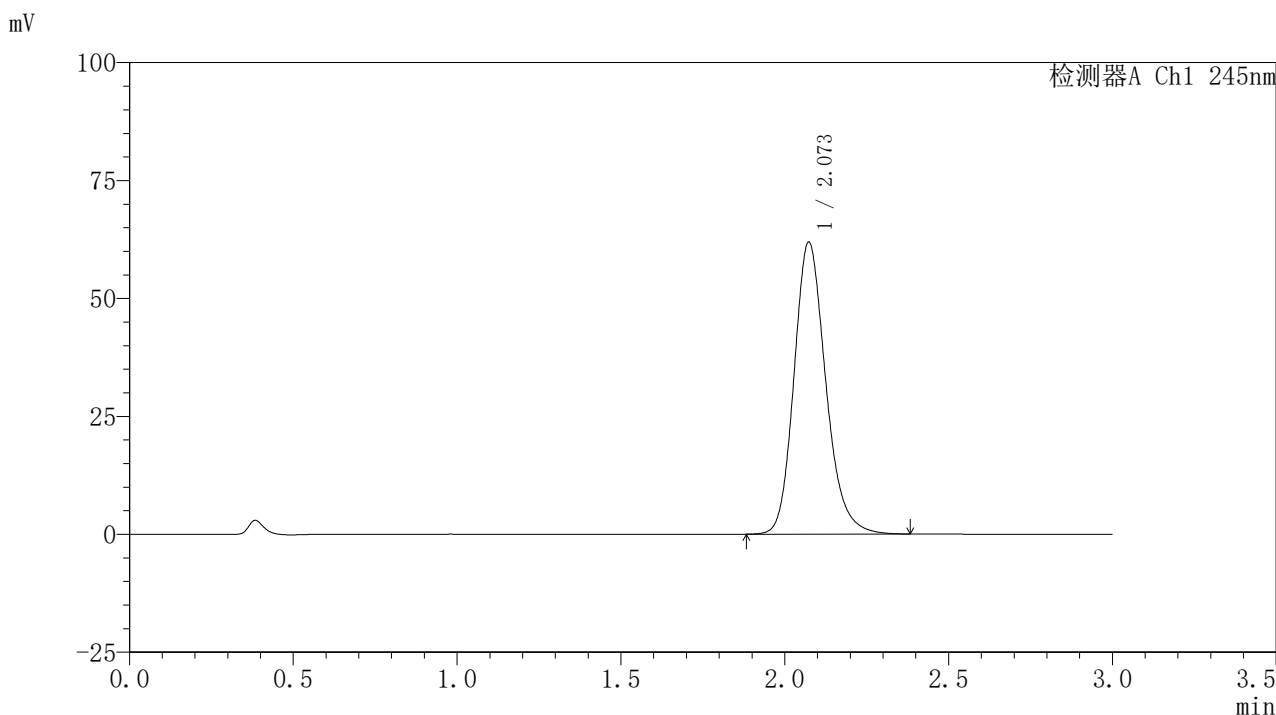
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 416958 | 100.000 | 61704 | 2258 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 416958 | 100.000 | 61704 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1520-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

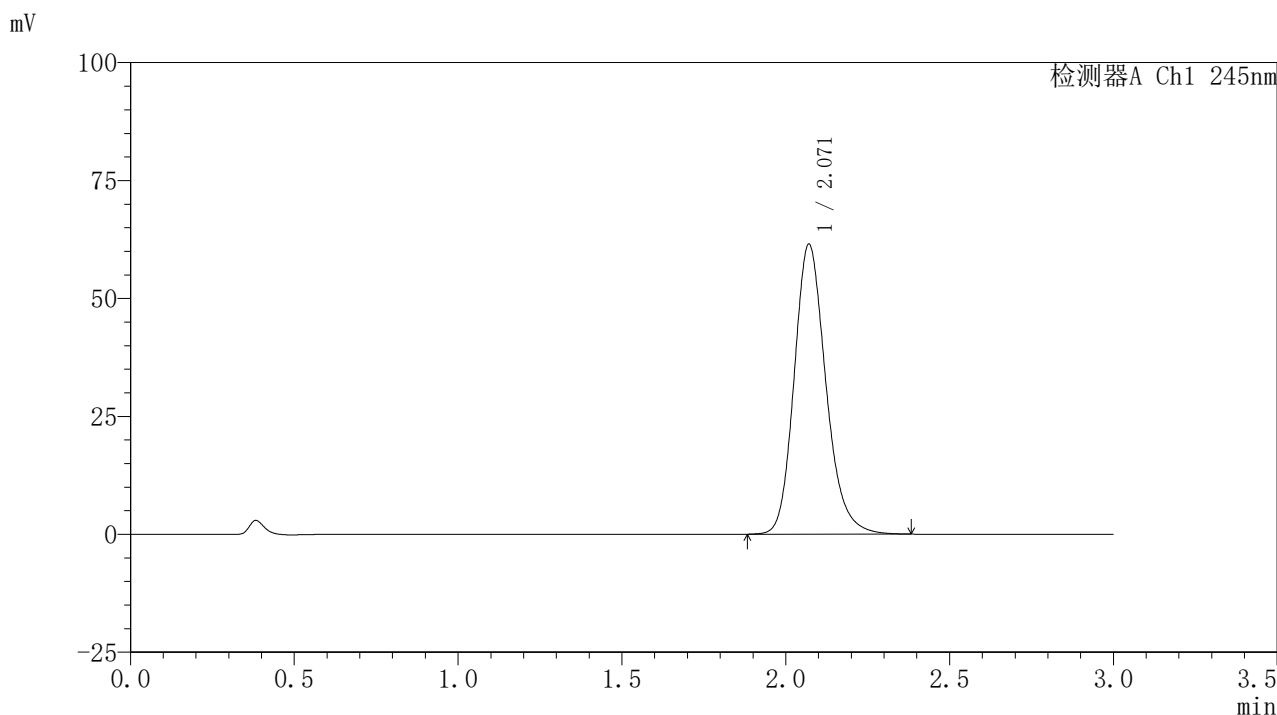
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 417594 | 100.000 | 61882 | 2265 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 417594 | 100.000 | 61882 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1521-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:13:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

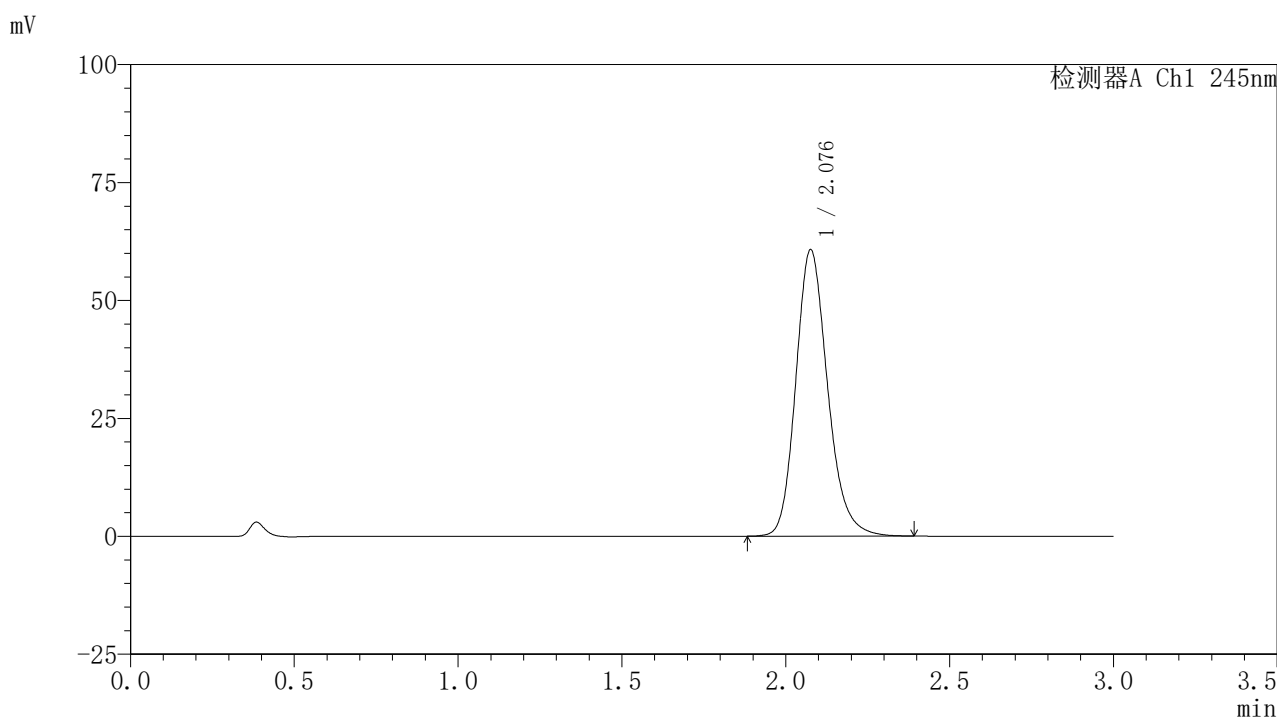
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 414401 | 100.000 | 61475 | 2266 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 414401 | 100.000 | 61475 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1522-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 09:59:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

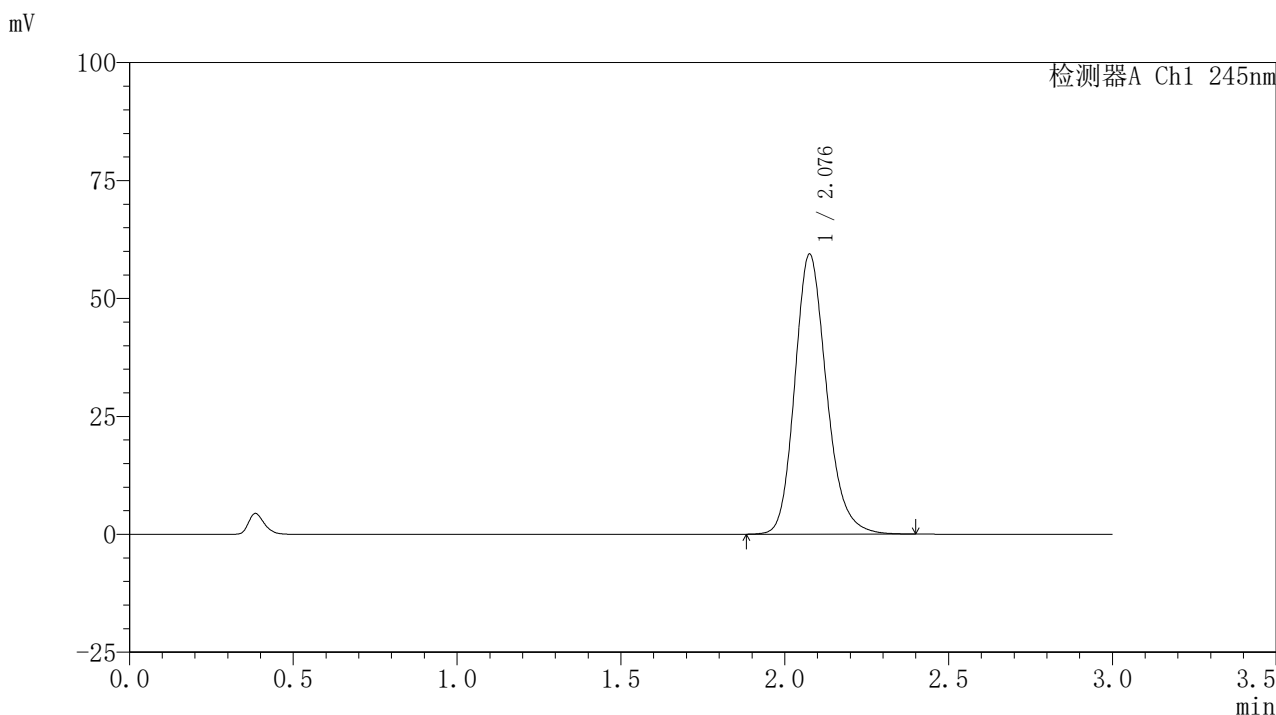
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 410038 | 100.000 | 60461 | 2267 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 410038 | 100.000 | 60461 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1523-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

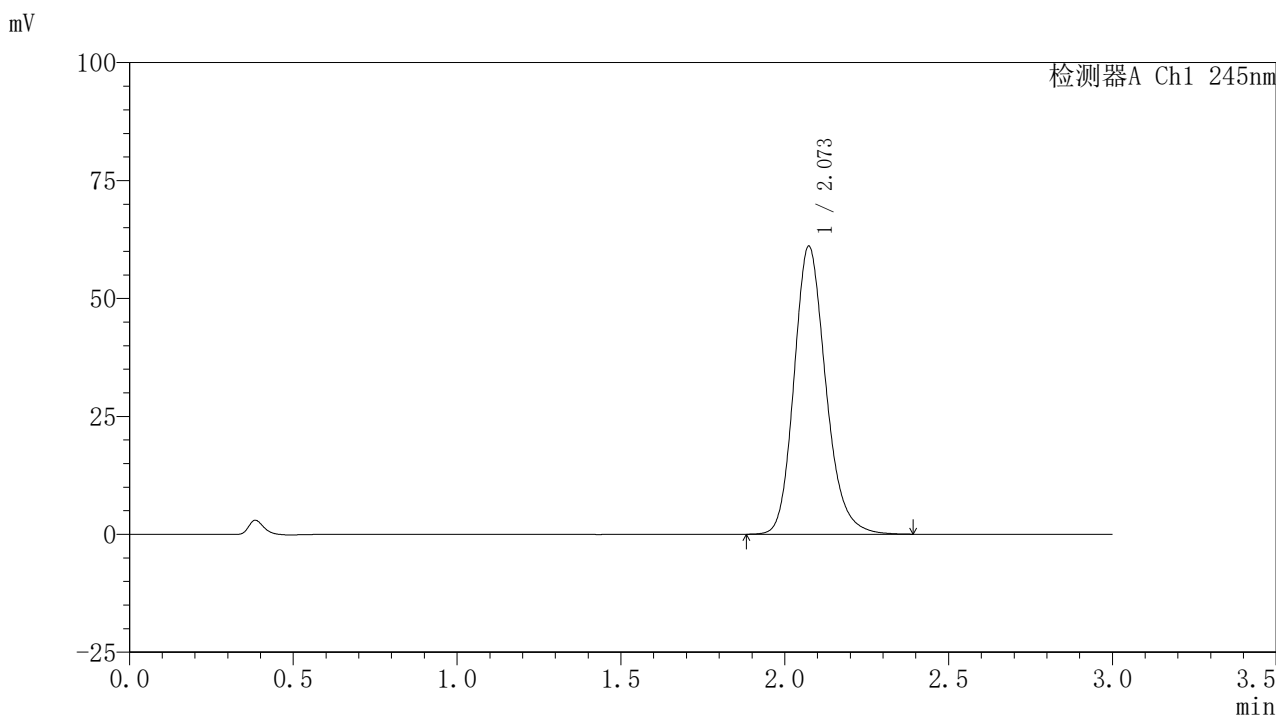
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.076 | 400754 | 100.000 | 59139 | 2270 | 1.192 | -- |
| 总计 | | 400754 | 100.000 | 59139 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1524-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

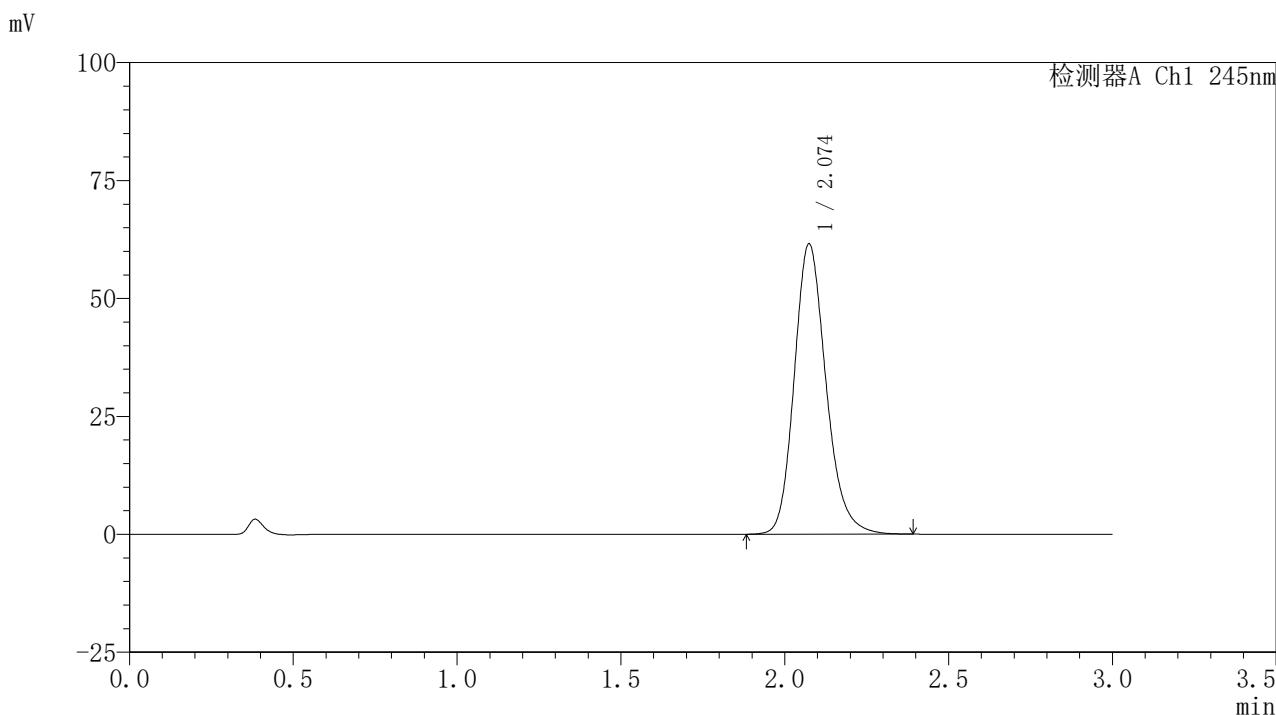
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.073 | 412100 | 100.000 | 61032 | 2266 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 412100 | 100.000 | 61032 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1525-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

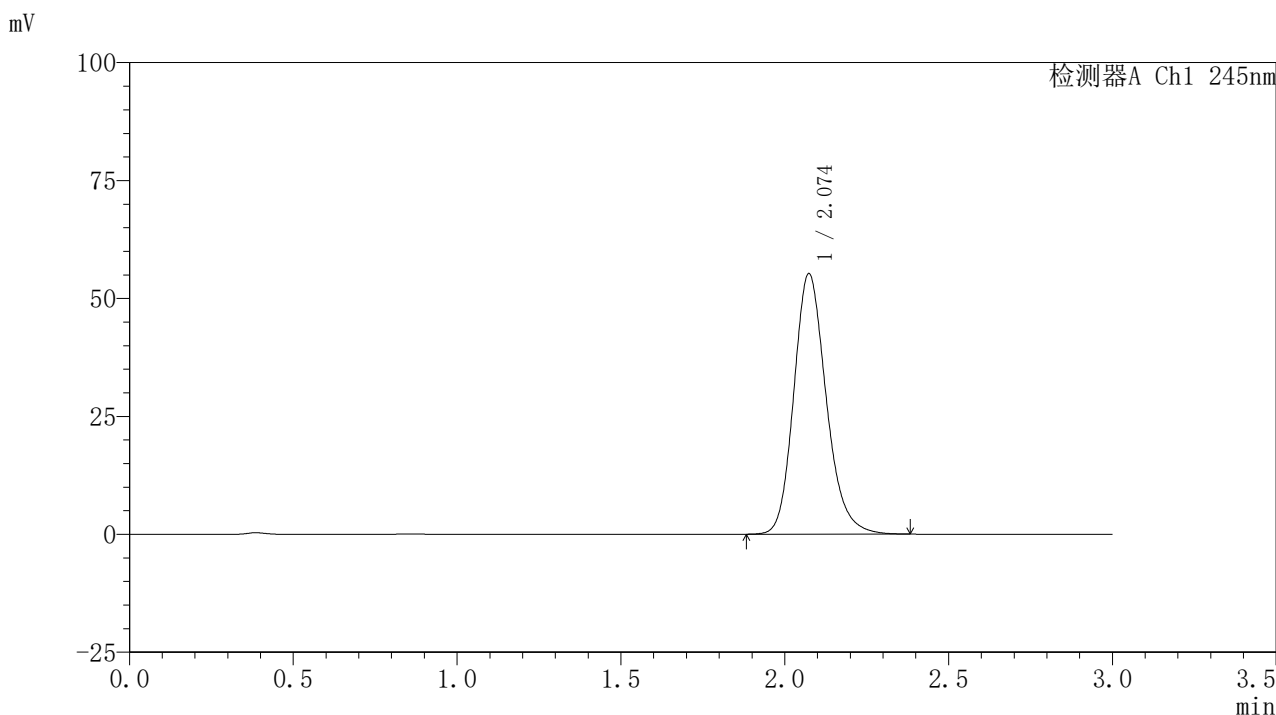
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 415484 | 100.000 | 61490 | 2266 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 415484 | 100.000 | 61490 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1526-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

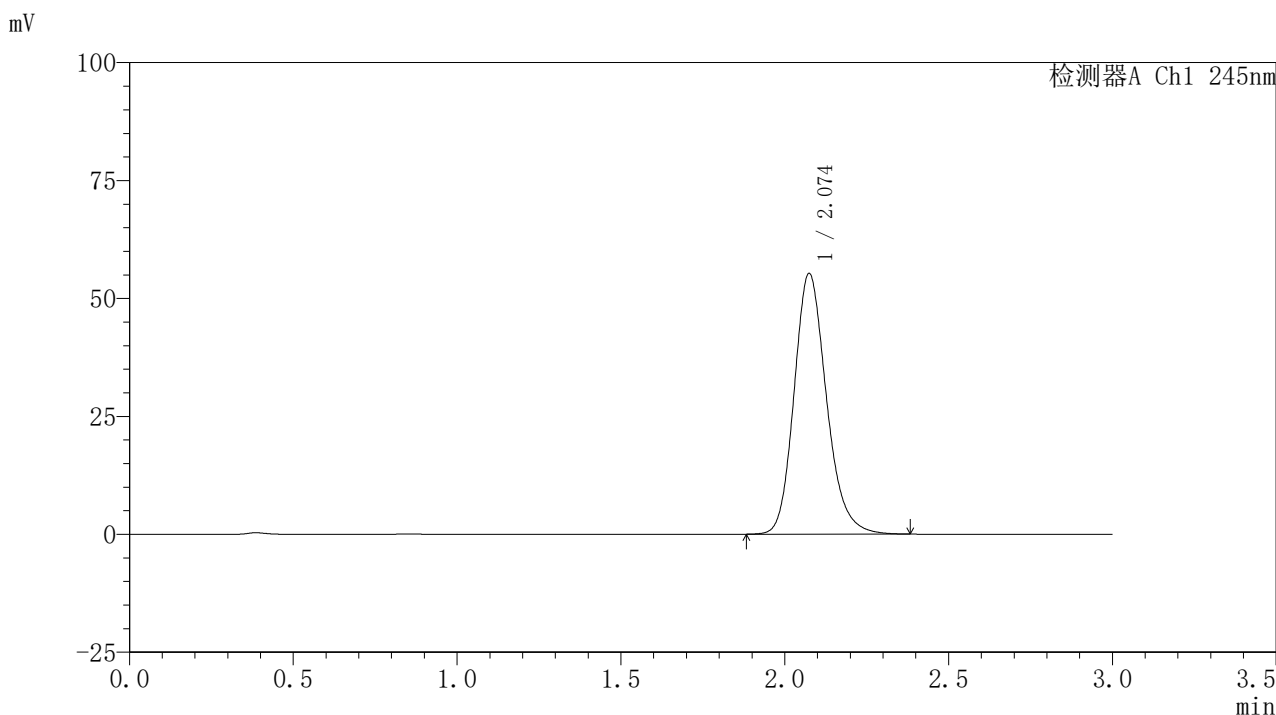
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 380442 | 100.000 | 55208 | 2171 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 380442 | 100.000 | 55208 | | | |

图167 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1527-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH1.0jz-nyx-btq-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

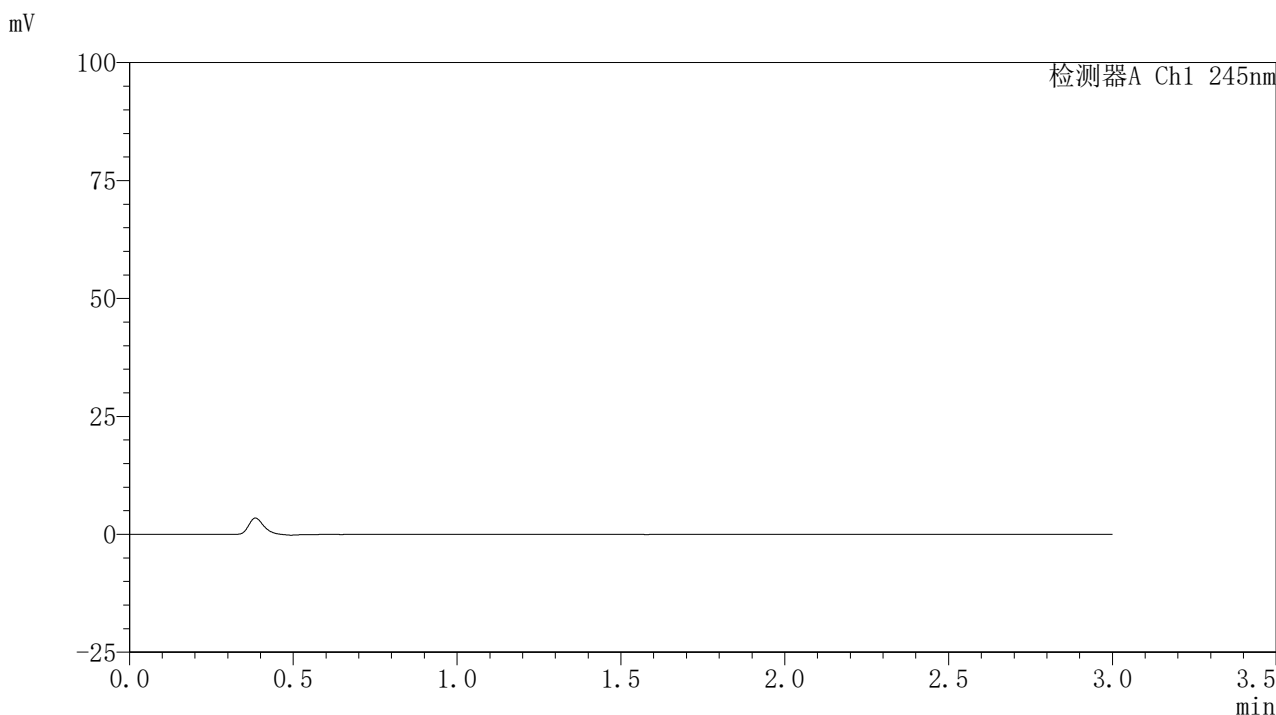
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 380131 | 100.000 | 55198 | 2178 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 380131 | 100.000 | 55198 | | | |

图168 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 介质不脱气自制品-2024072521批(10mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1528-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:36:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

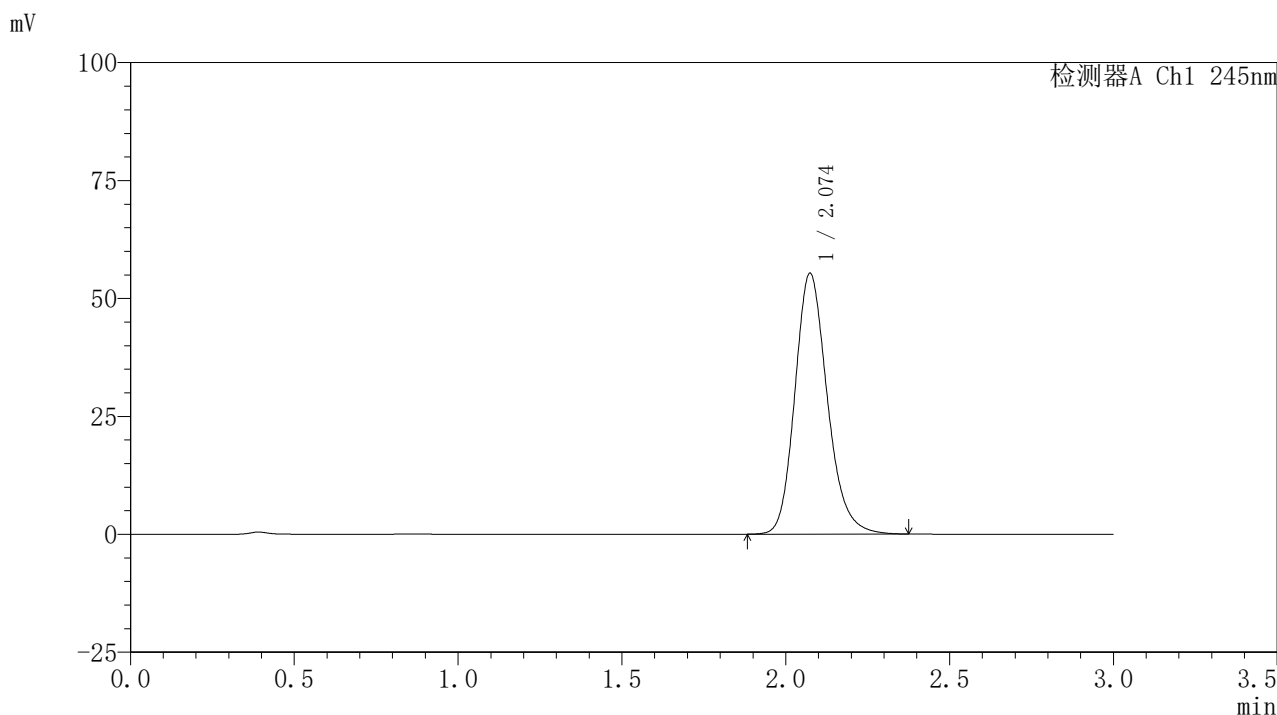
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图169 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1529-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

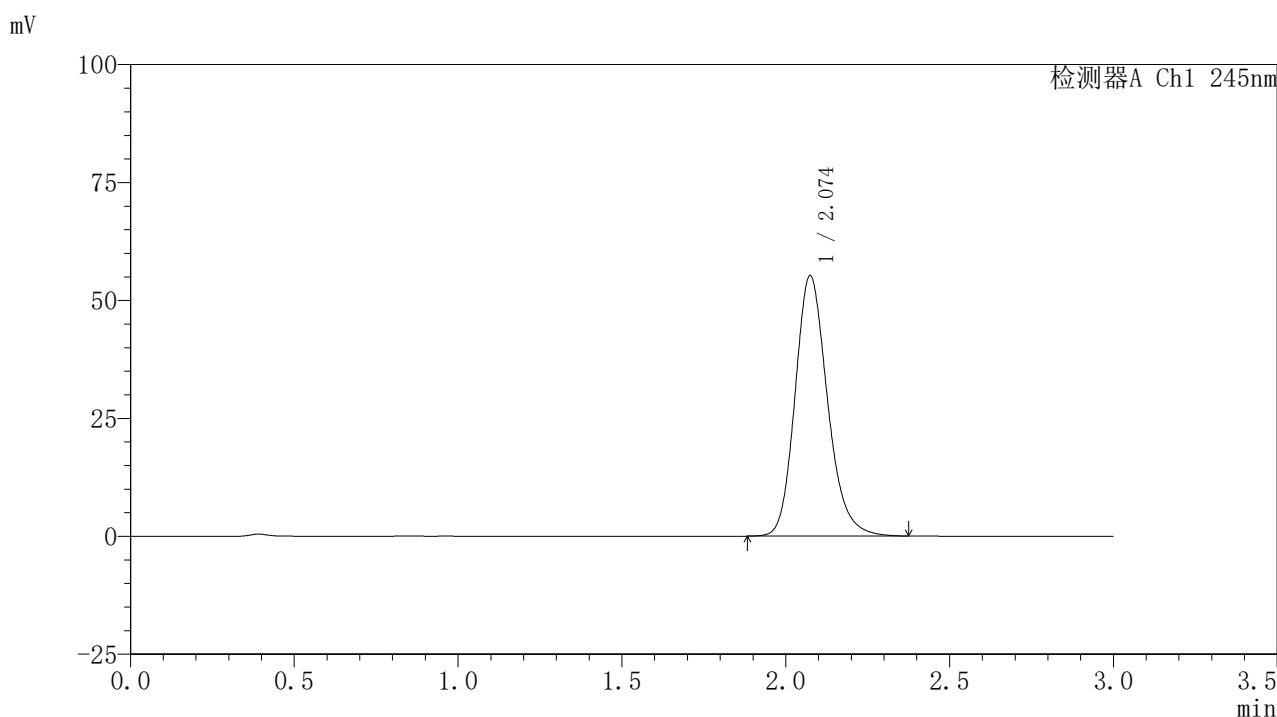
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 380641 | 100.000 | 55245 | 2173 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 380641 | 100.000 | 55245 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1530-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

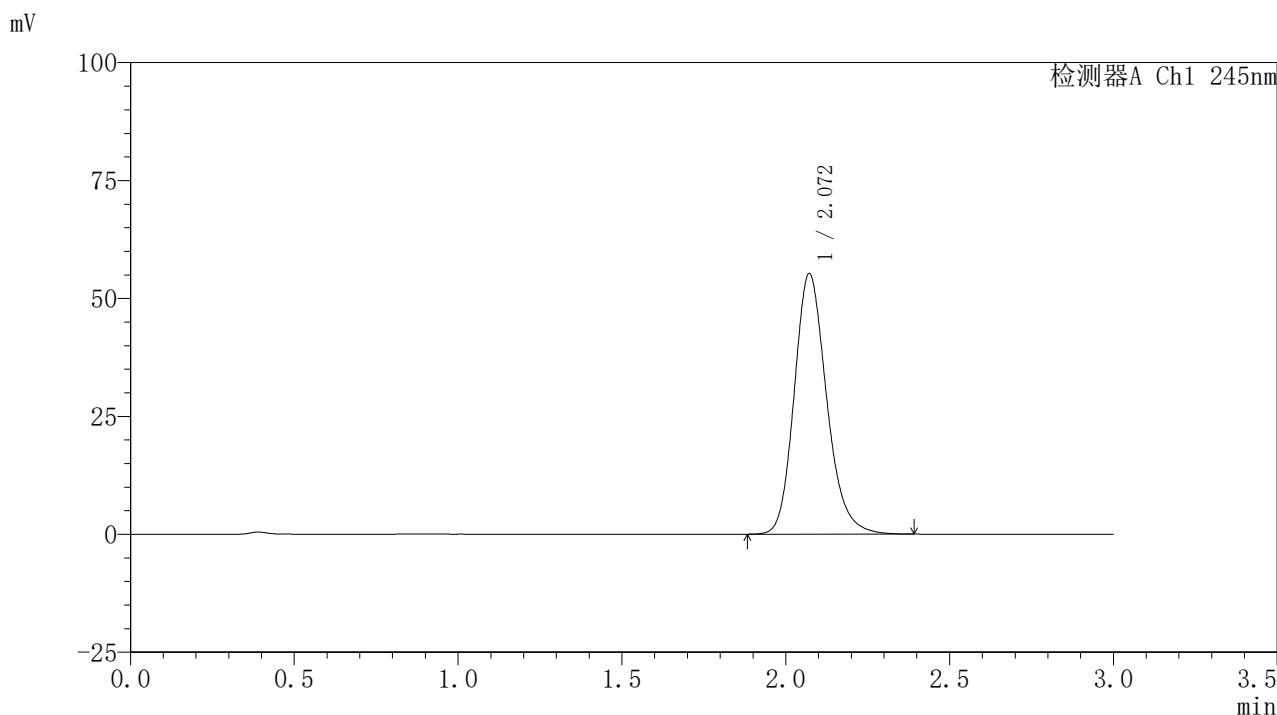
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.074 | 380250 | 100.000 | 55130 | 2170 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 380250 | 100.000 | 55130 | | | |

图171 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1531-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

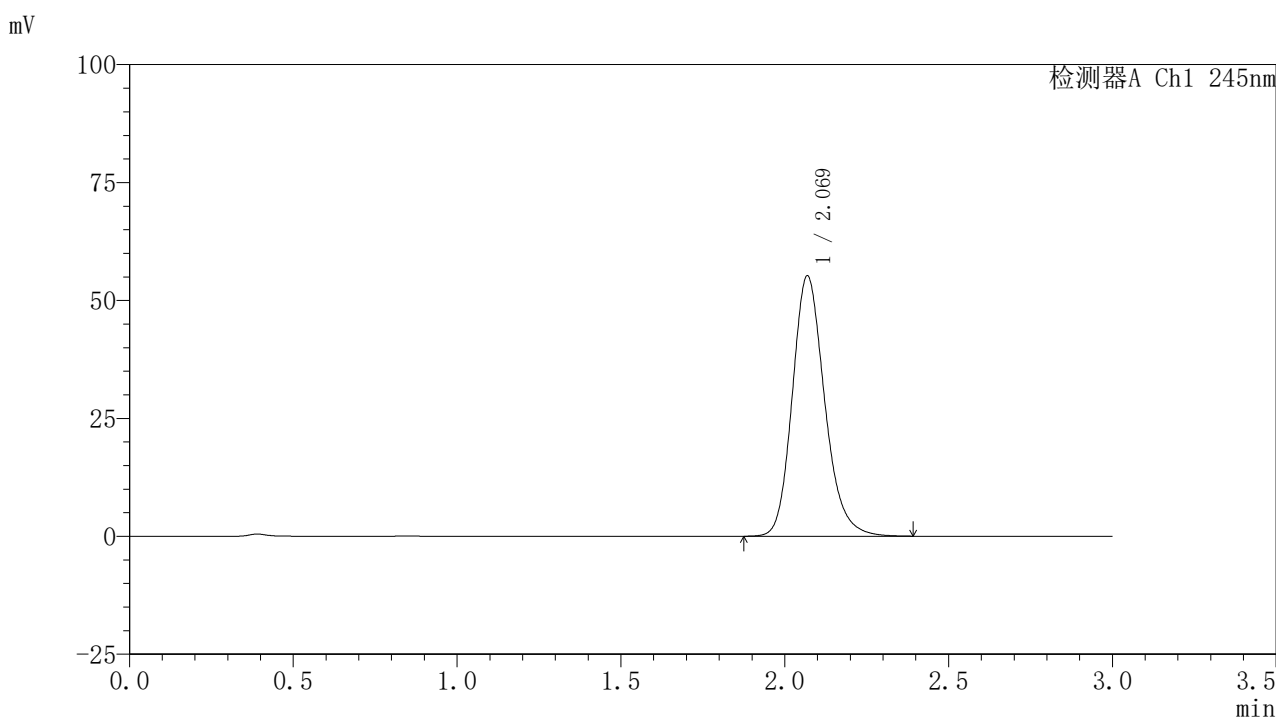
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.072 | 380408 | 100.000 | 55264 | 2168 | 1.190 | -- |
| 总计 | | 380408 | 100.000 | 55264 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1532-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

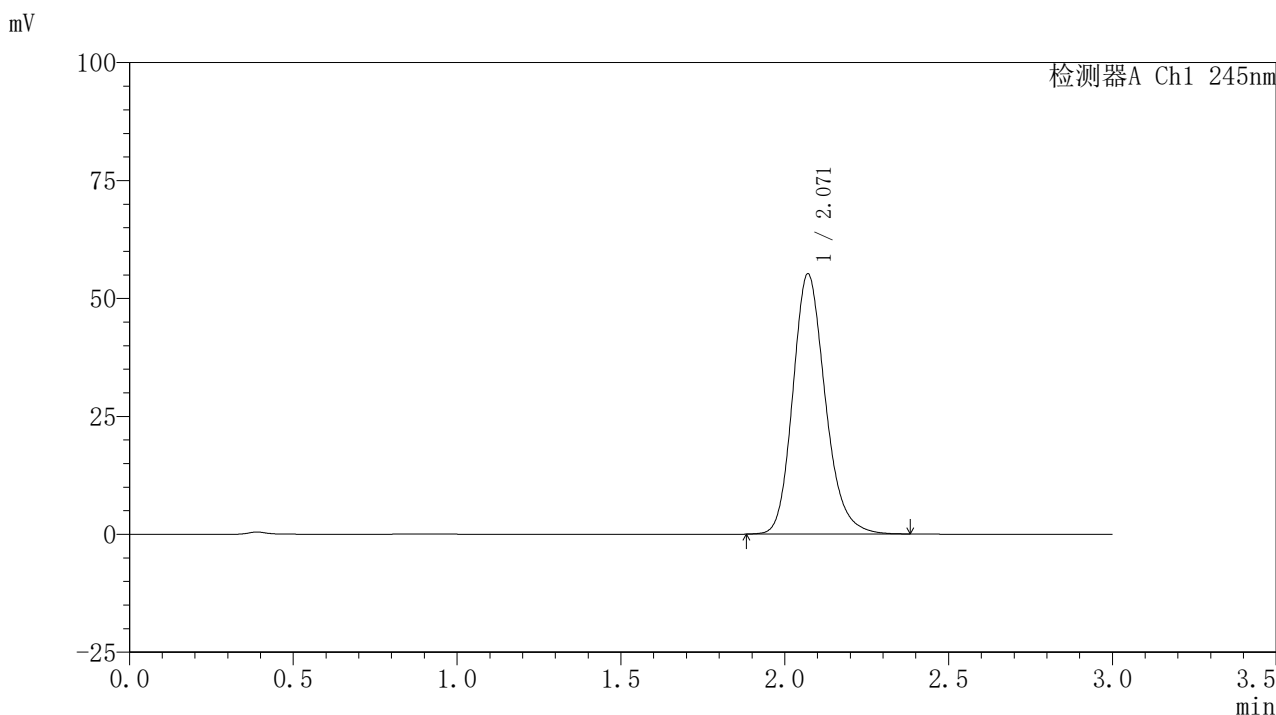
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.069 | 379293 | 100.000 | 55105 | 2176 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 379293 | 100.000 | 55105 | | | |

图173 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1533-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

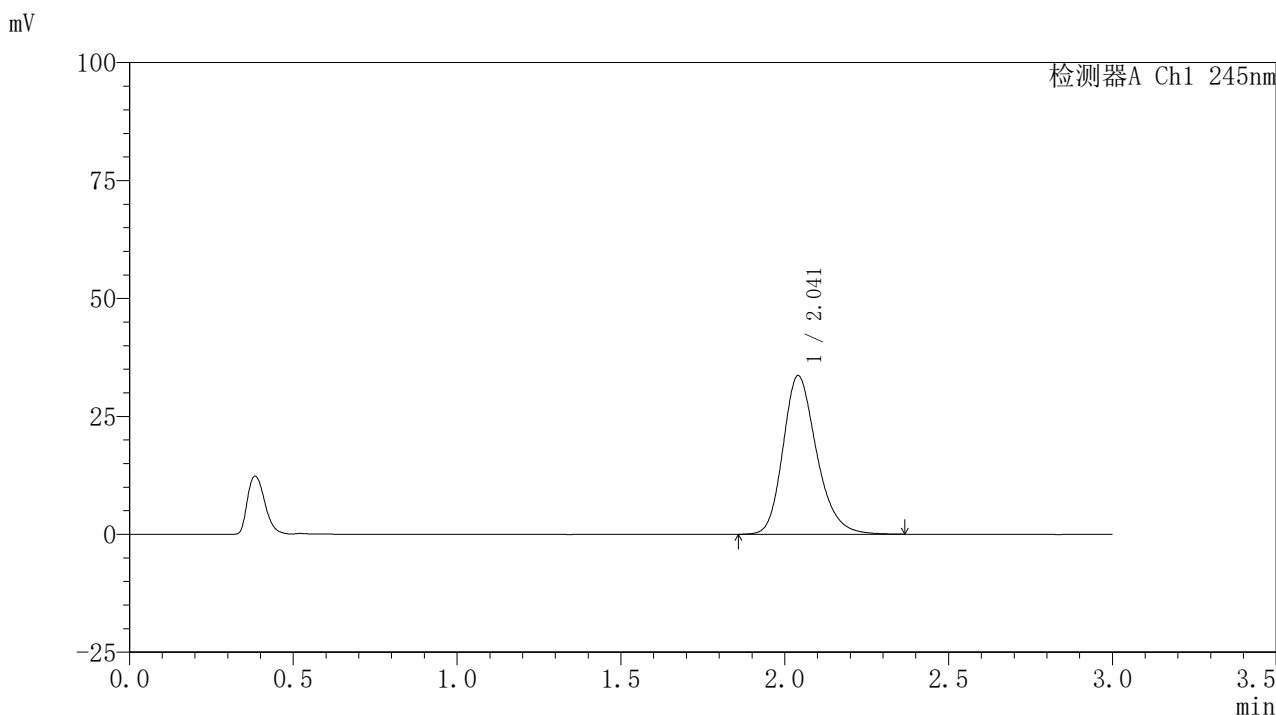
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.071 | 380262 | 100.000 | 55172 | 2162 | 1.191 | -- |
| 总计 | | 380262 | 100.000 | 55172 | | | |

图174 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1534-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 20:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

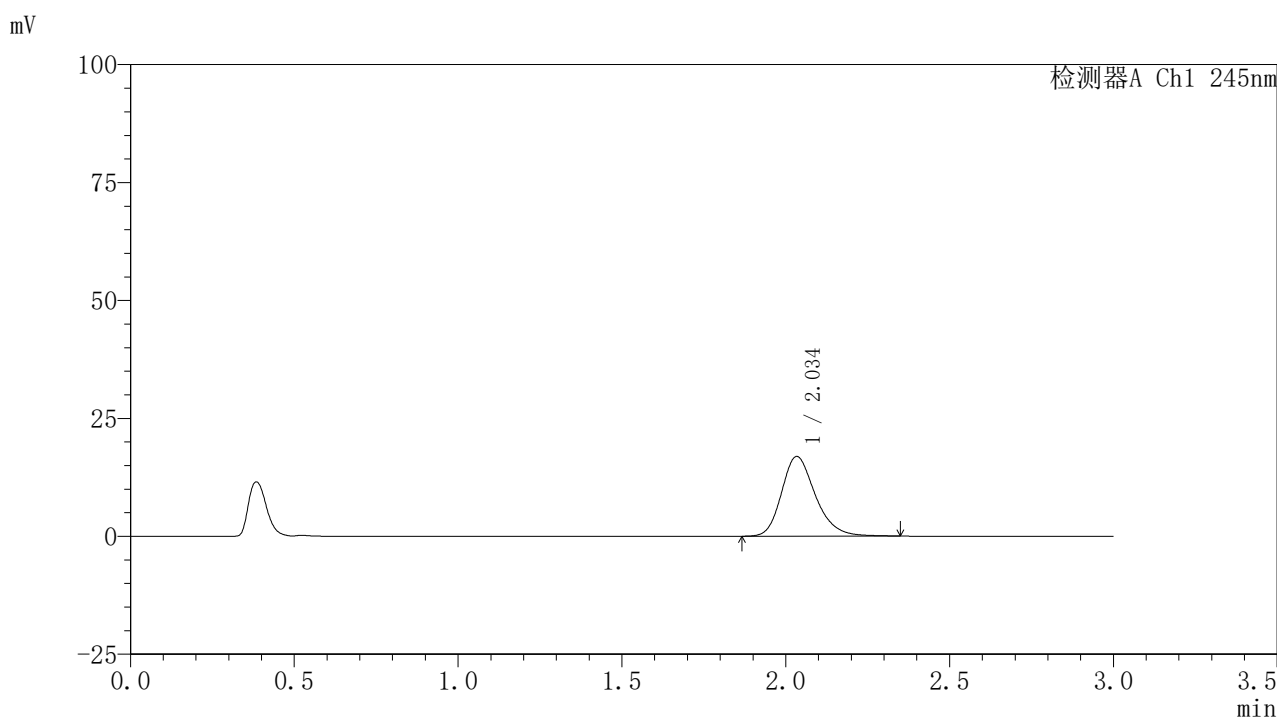
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 240290 | 100.000 | 33587 | 1959 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 240290 | 100.000 | 33587 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1535-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

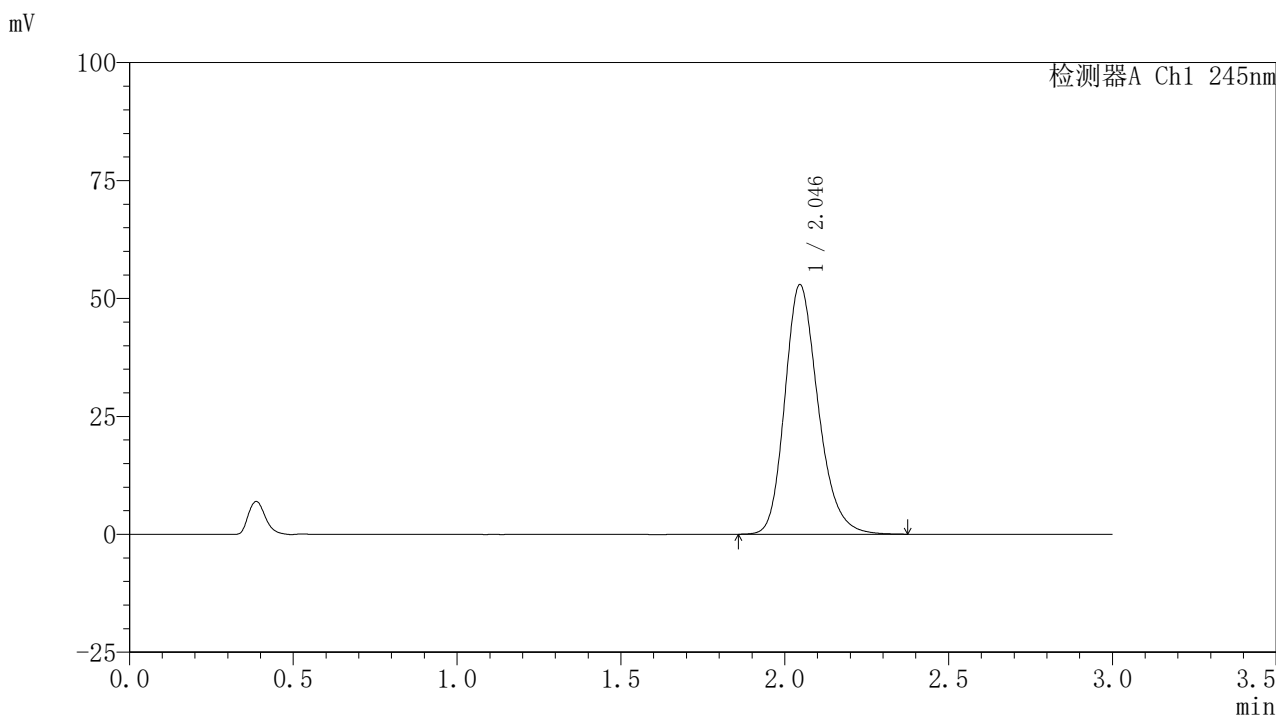
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 121722 | 100.000 | 16873 | 1929 | 1.240 | -- |
| 总计 | | 121722 | 100.000 | 16873 | | | |

图176 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1536-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

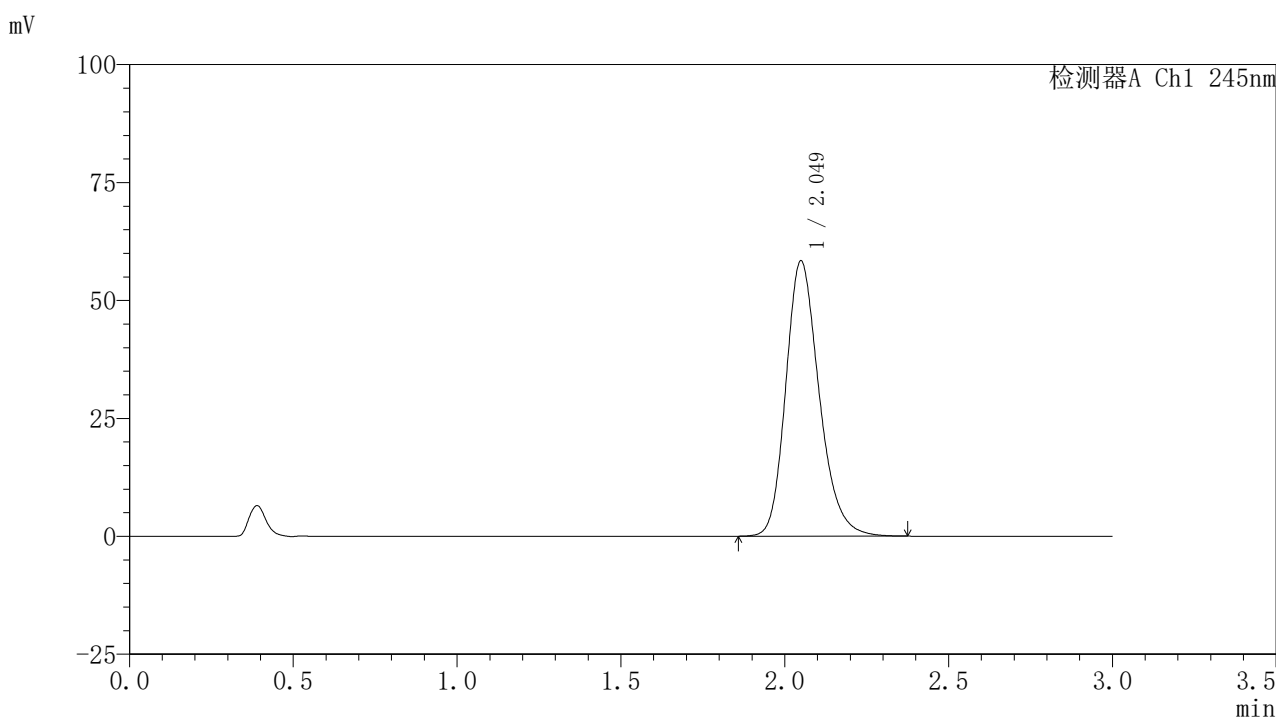
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 374428 | 100.000 | 52928 | 2001 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 374428 | 100.000 | 52928 | | | |

图177 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1537-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

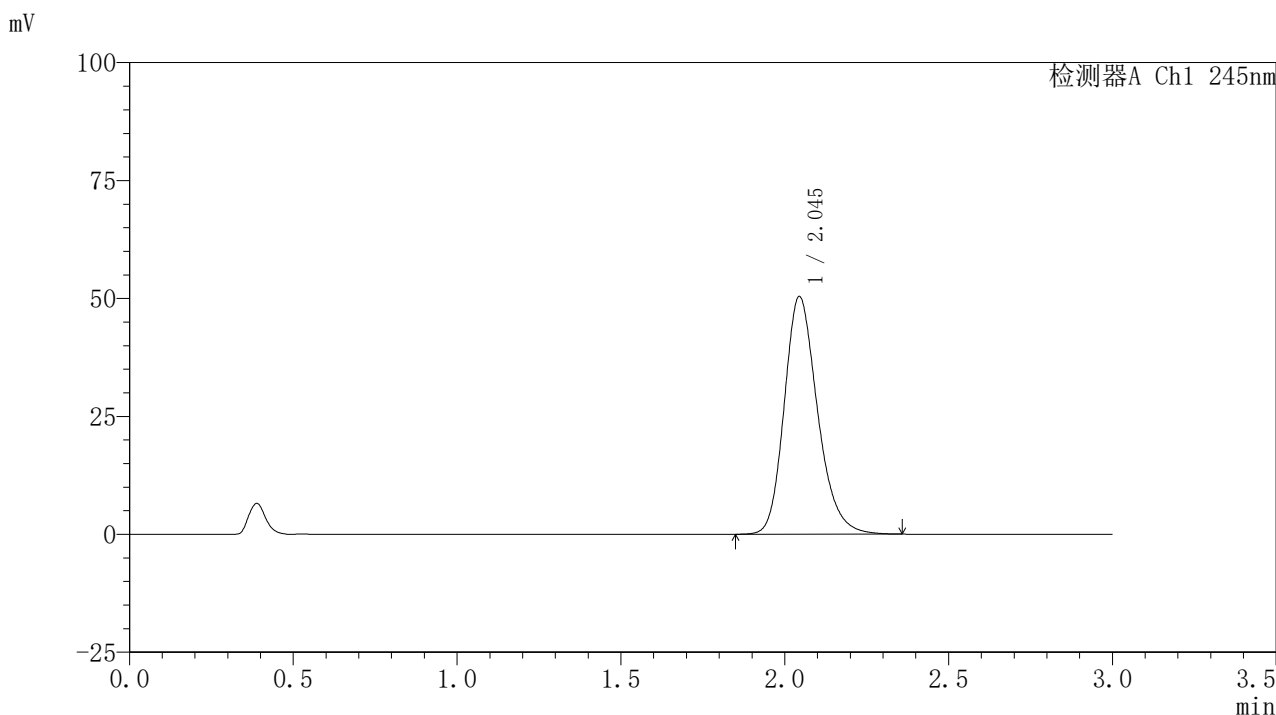
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.049 | 413959 | 100.000 | 58292 | 1999 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 413959 | 100.000 | 58292 | | | |

图178 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1538-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

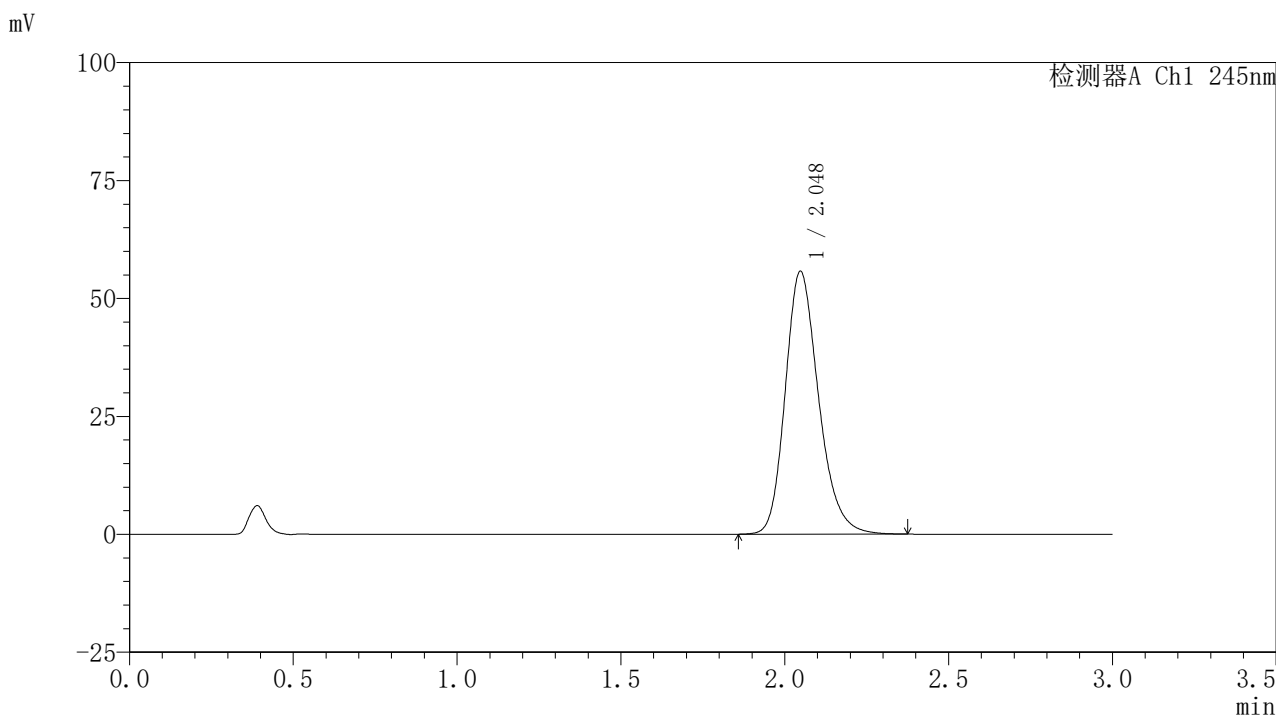
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 356480 | 100.000 | 50348 | 1999 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 356480 | 100.000 | 50348 | | | |

图179 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1539-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

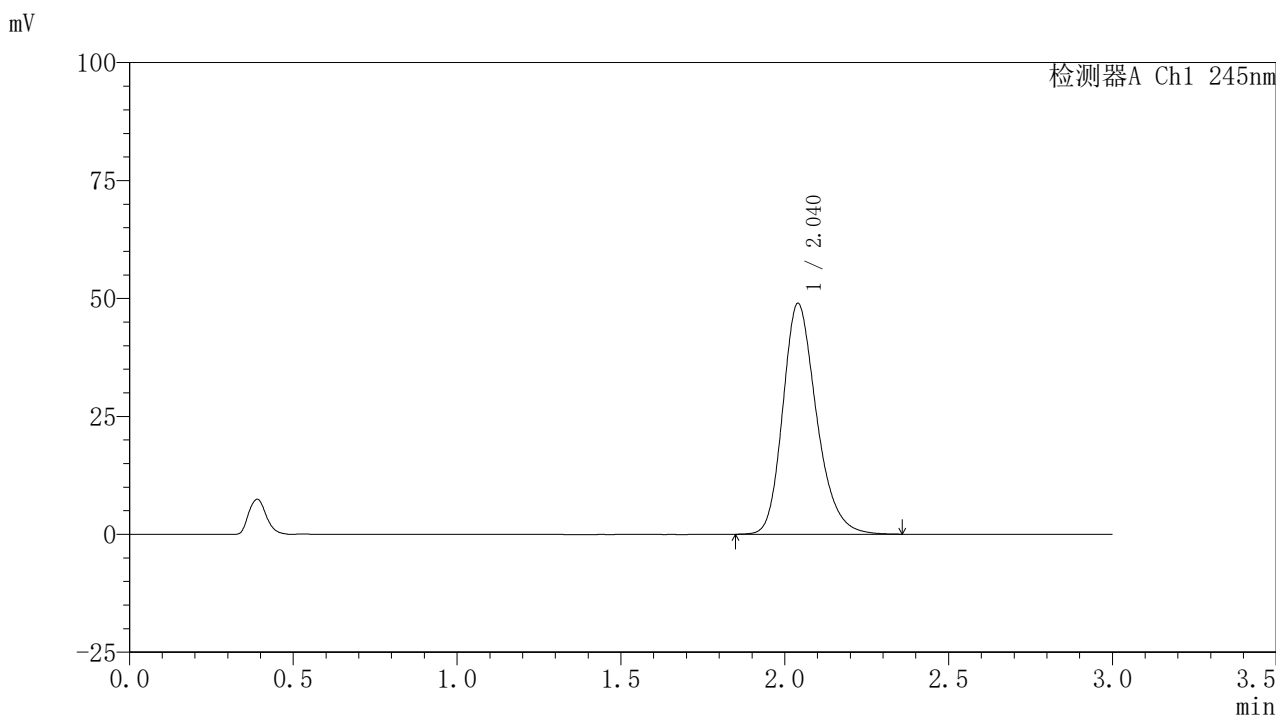
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.048 | 394746 | 100.000 | 55730 | 1997 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 394746 | 100.000 | 55730 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1540-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

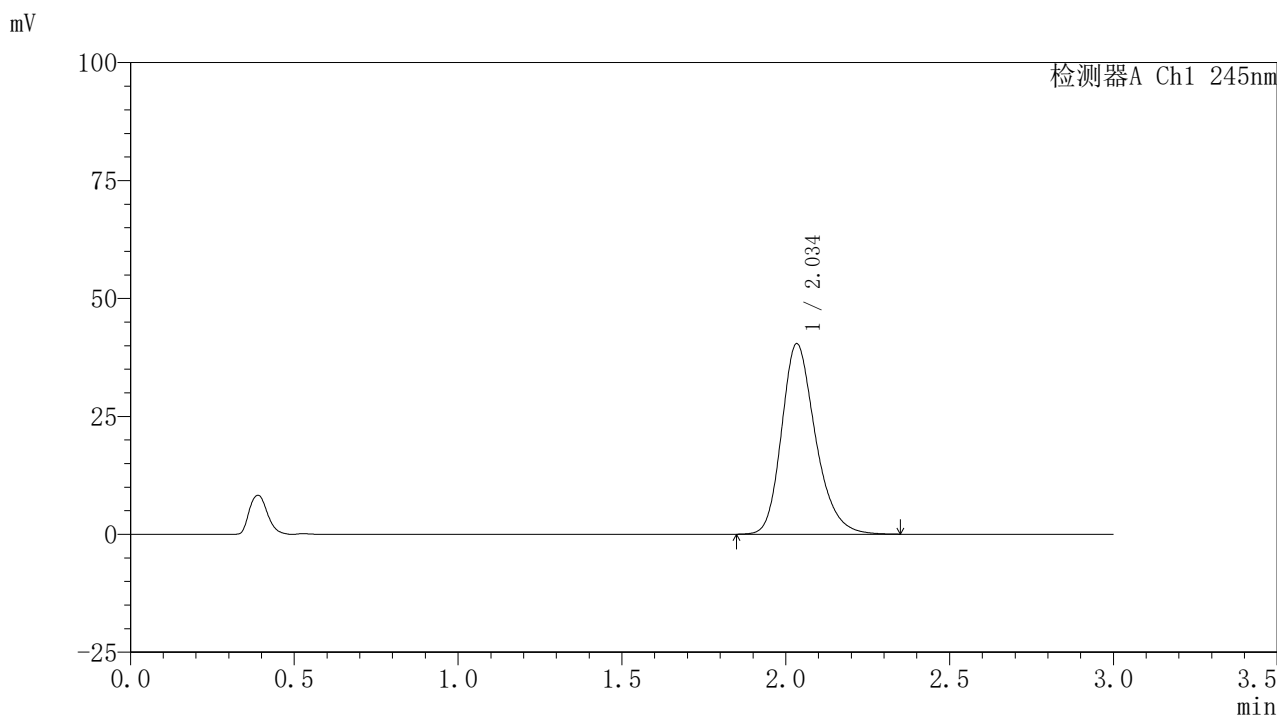
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 350773 | 100.000 | 48925 | 1946 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 350773 | 100.000 | 48925 | | | |

图181 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1541-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

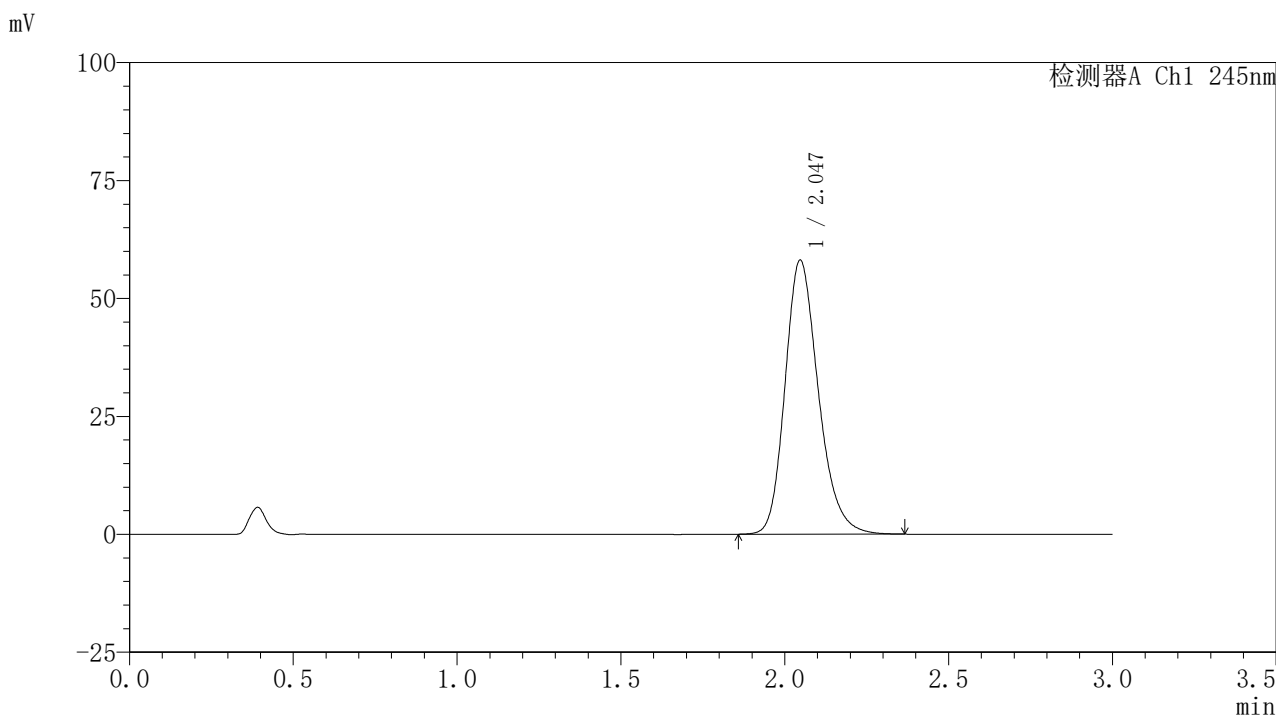
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 290775 | 100.000 | 40294 | 1924 | 1.248 | -- |
| 总计 | | 290775 | 100.000 | 40294 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1542-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:24:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

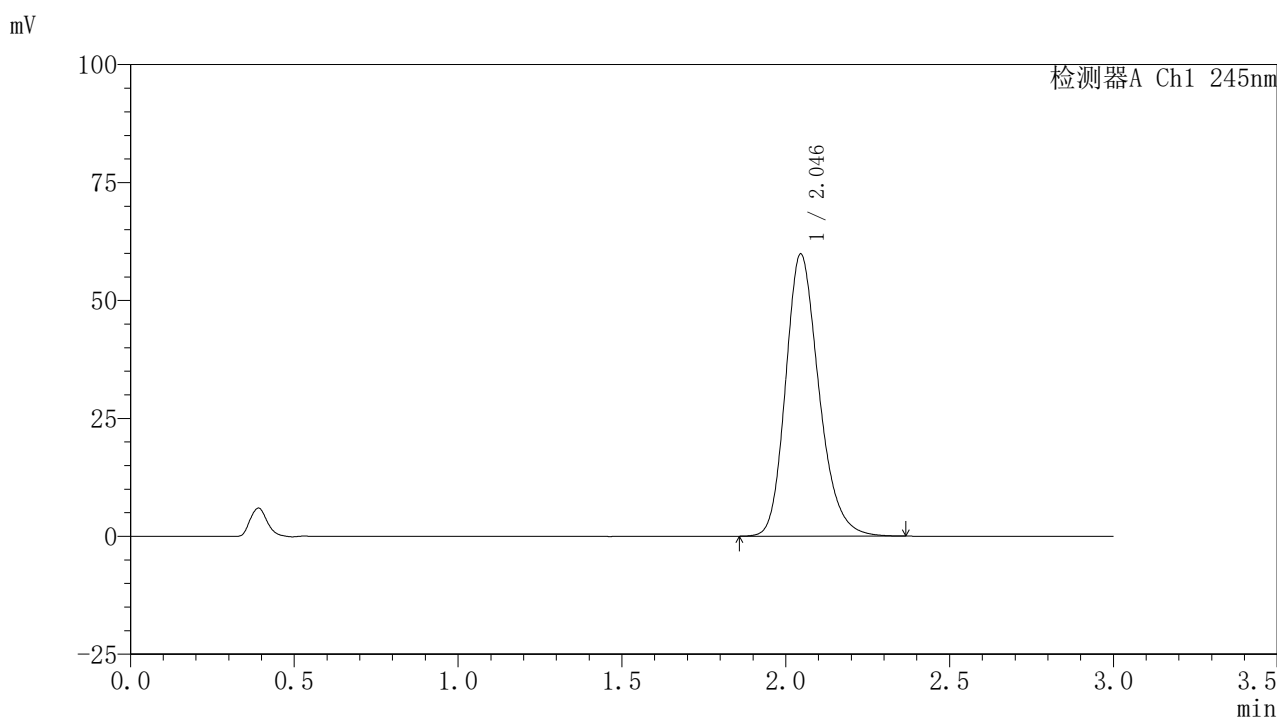
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 411594 | 100.000 | 58113 | 1996 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 411594 | 100.000 | 58113 | | | |

图183 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1543-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:27:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

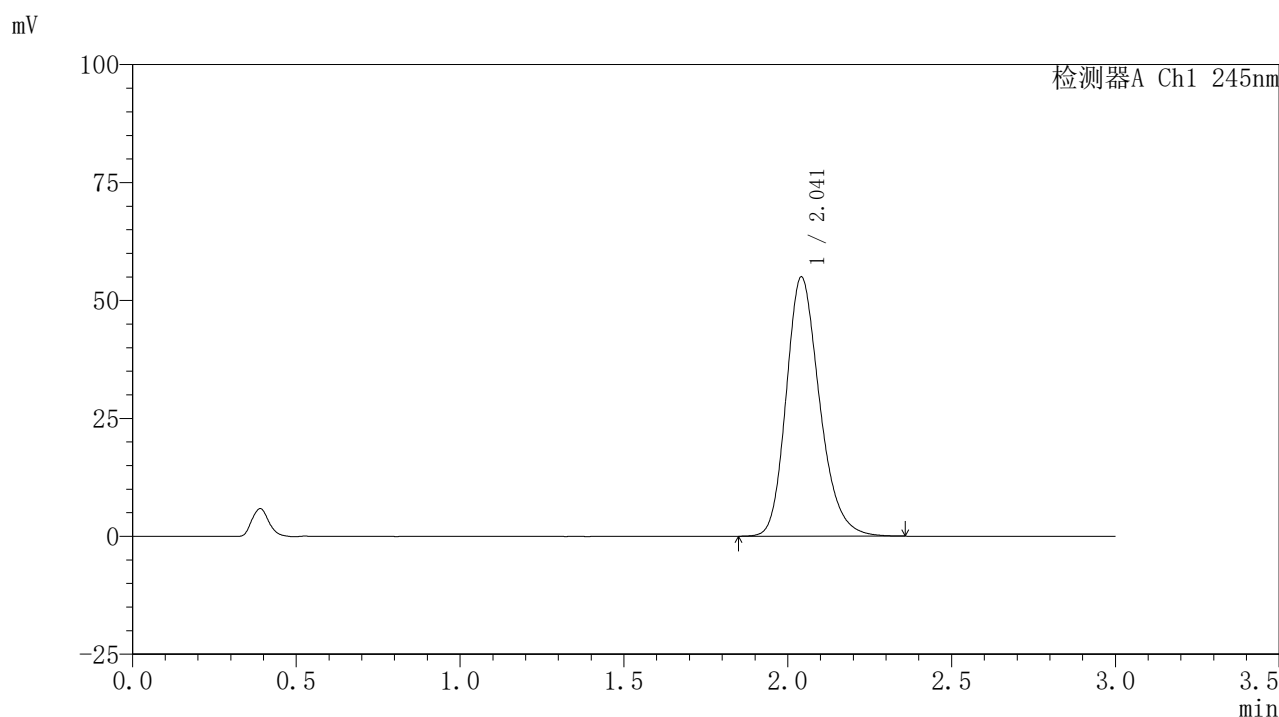
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 423627 | 100.000 | 59829 | 1994 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 423627 | 100.000 | 59829 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1544-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

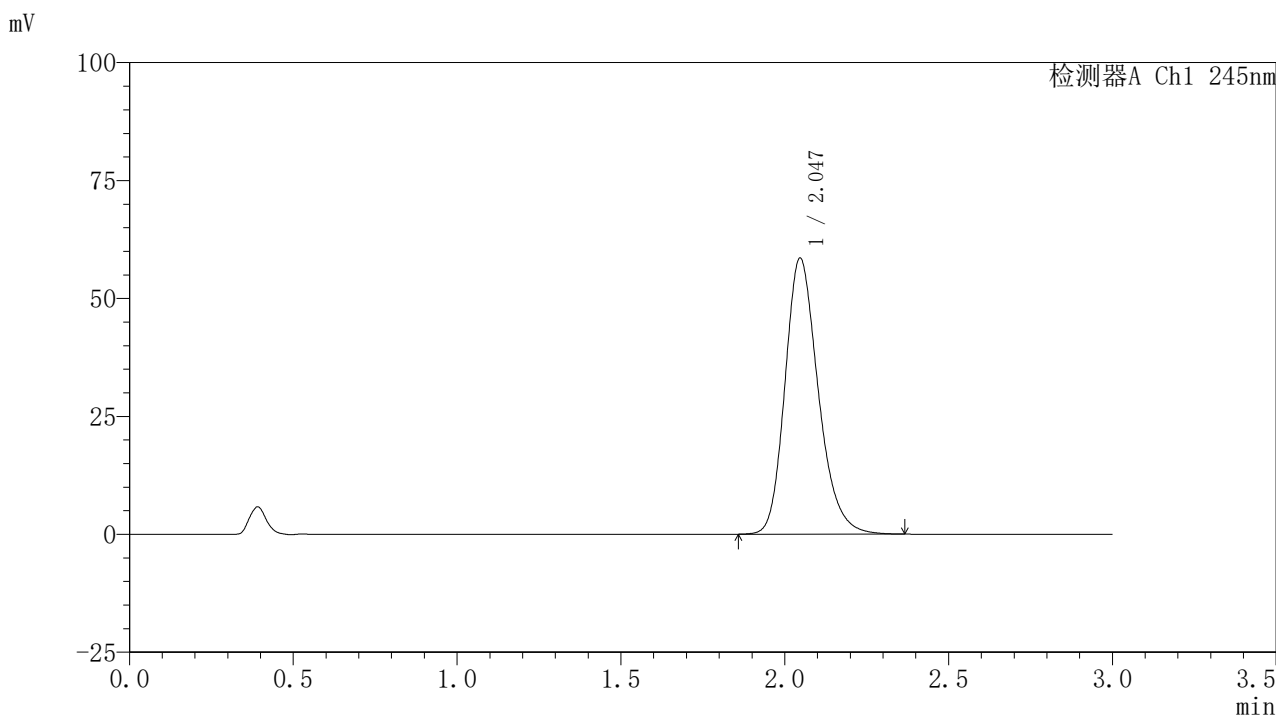
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 390266 | 100.000 | 54853 | 1976 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 390266 | 100.000 | 54853 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1545-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:34:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/29 10:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

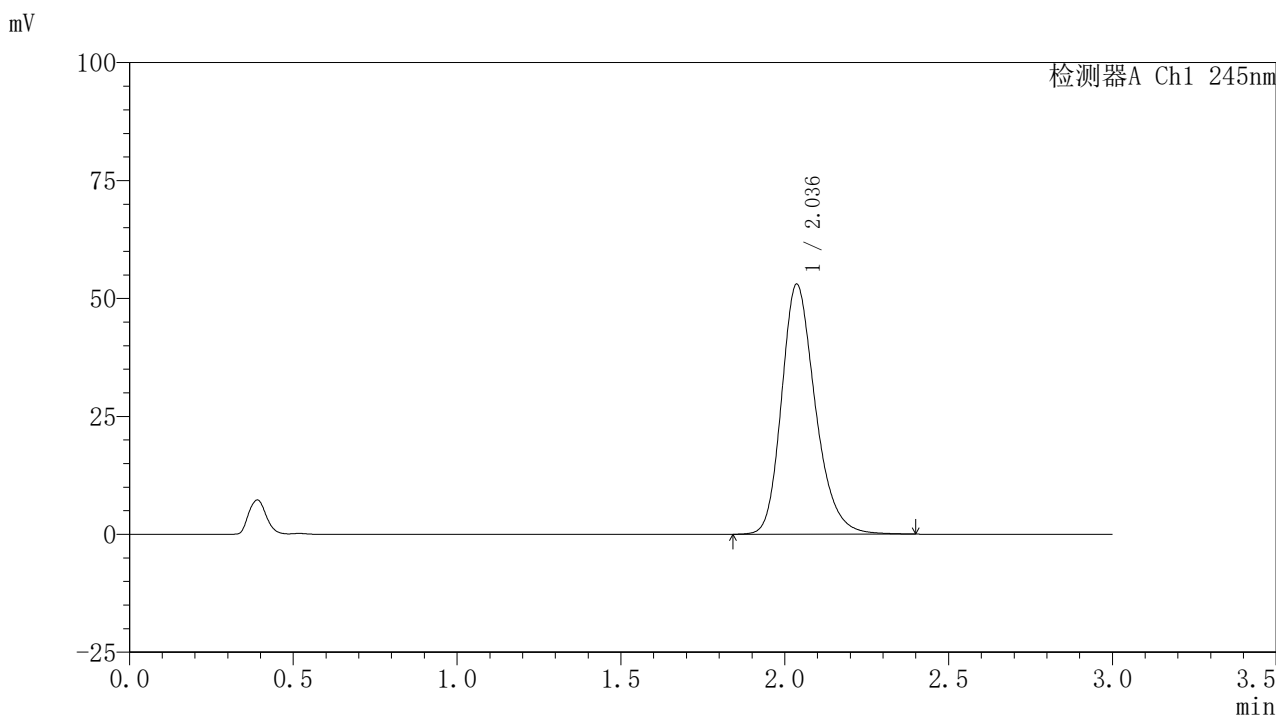
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 413809 | 100.000 | 58538 | 2003 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 413809 | 100.000 | 58538 | | | |

图186 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1546-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

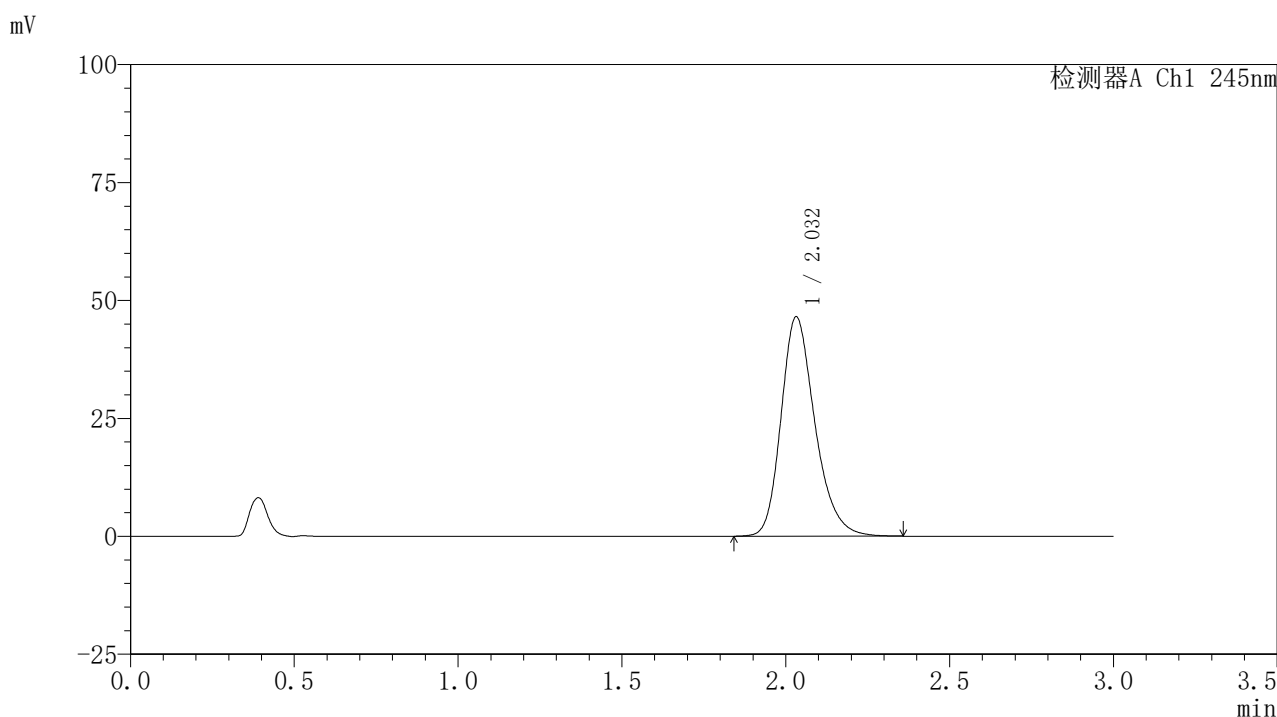
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 380126 | 100.000 | 52993 | 1942 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 380126 | 100.000 | 52993 | | | |

图187 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1547-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:41:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

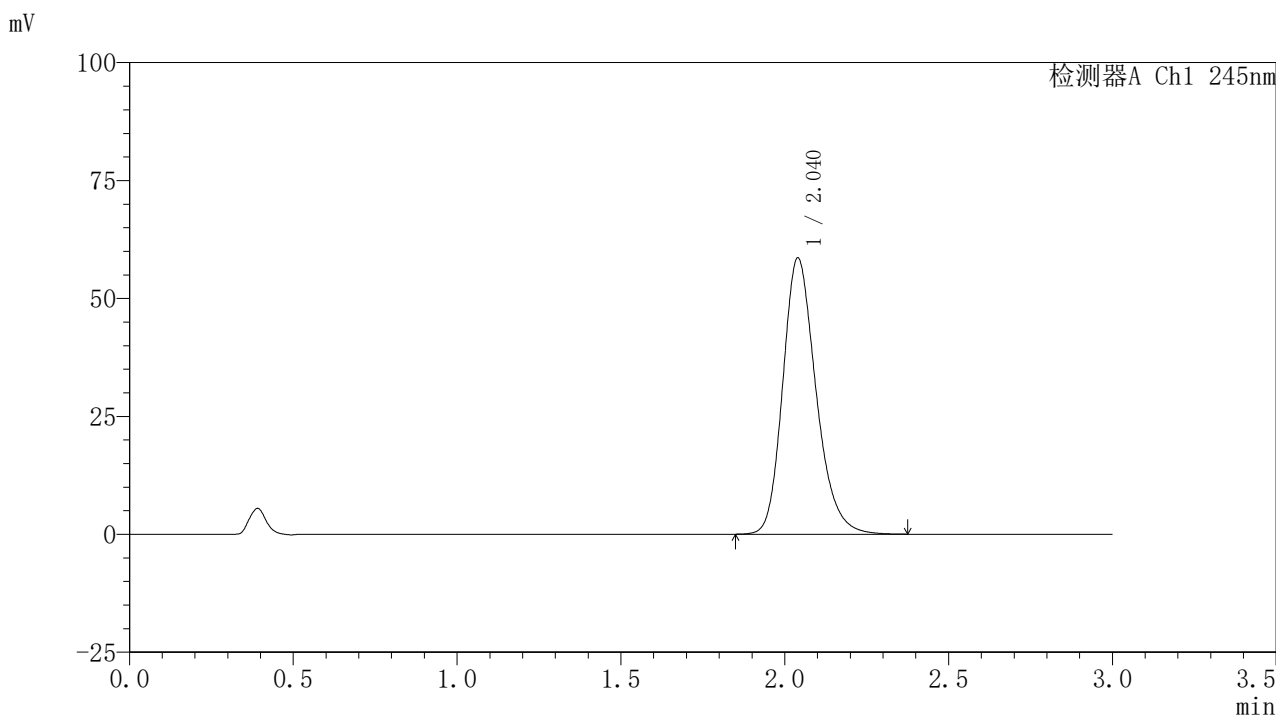
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.032 | 335095 | 100.000 | 46502 | 1920 | 1.251 | -- |
| 总计 | | 335095 | 100.000 | 46502 | | | |

图188 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1548-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:44:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

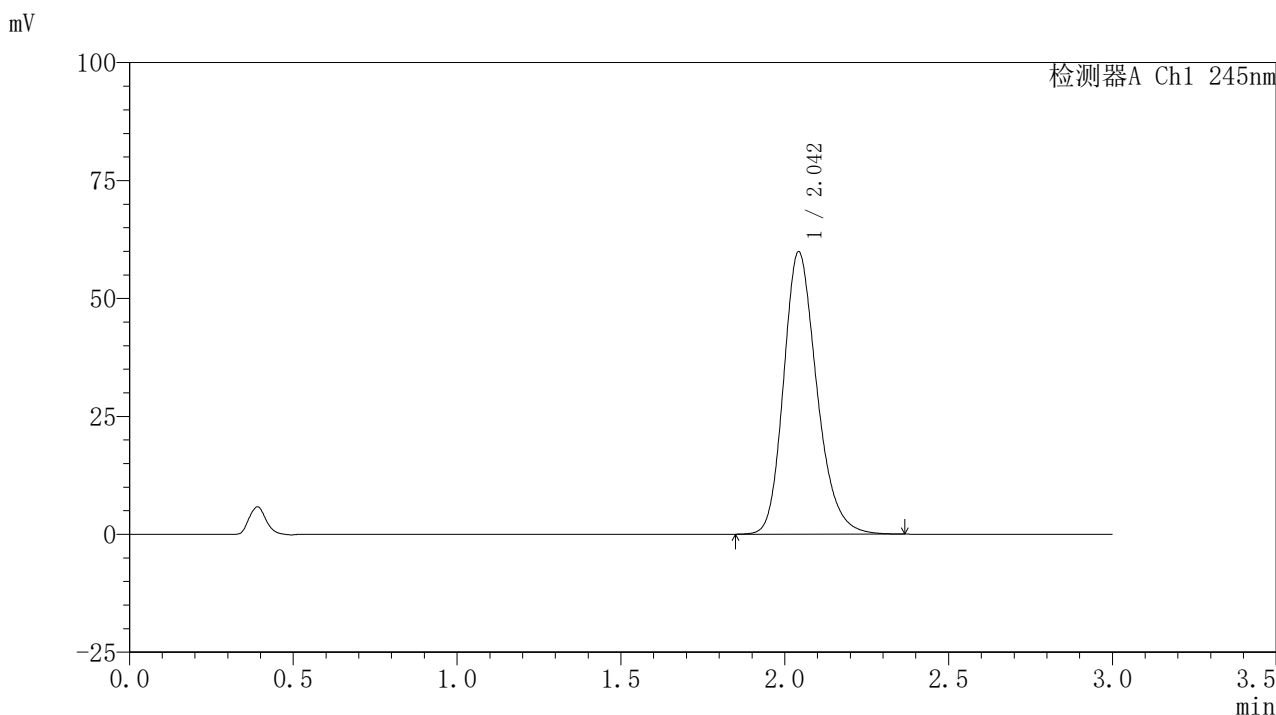
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 413768 | 100.000 | 58551 | 1994 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 413768 | 100.000 | 58551 | | | |

图189 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1549-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

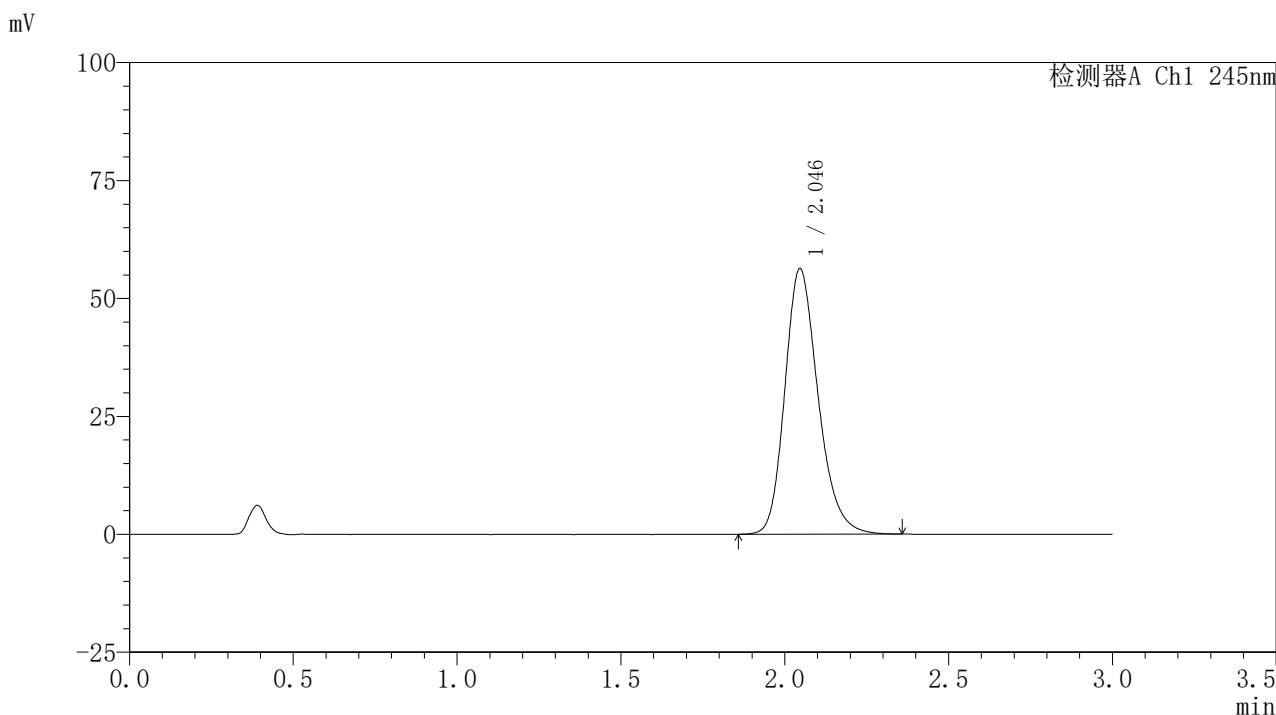
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 422928 | 100.000 | 59665 | 2000 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 422928 | 100.000 | 59665 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1550-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

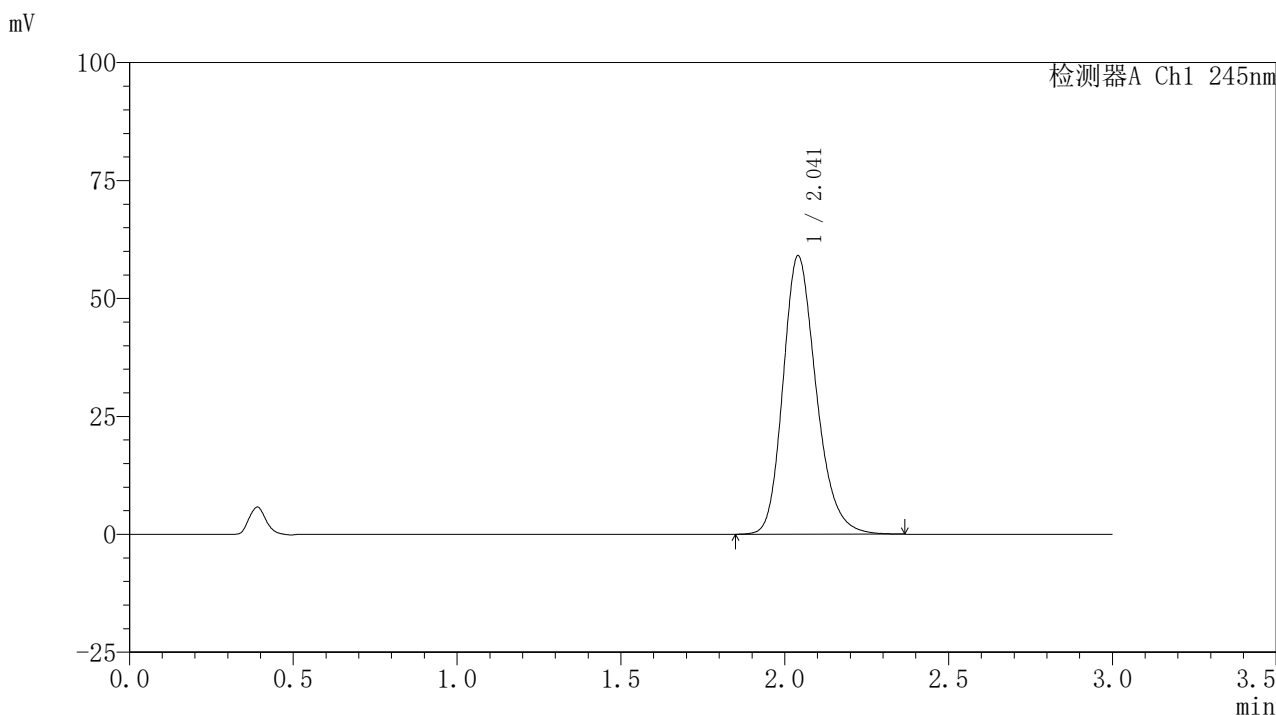
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 397804 | 100.000 | 56324 | 2005 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 397804 | 100.000 | 56324 | | | |

图191 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1551-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

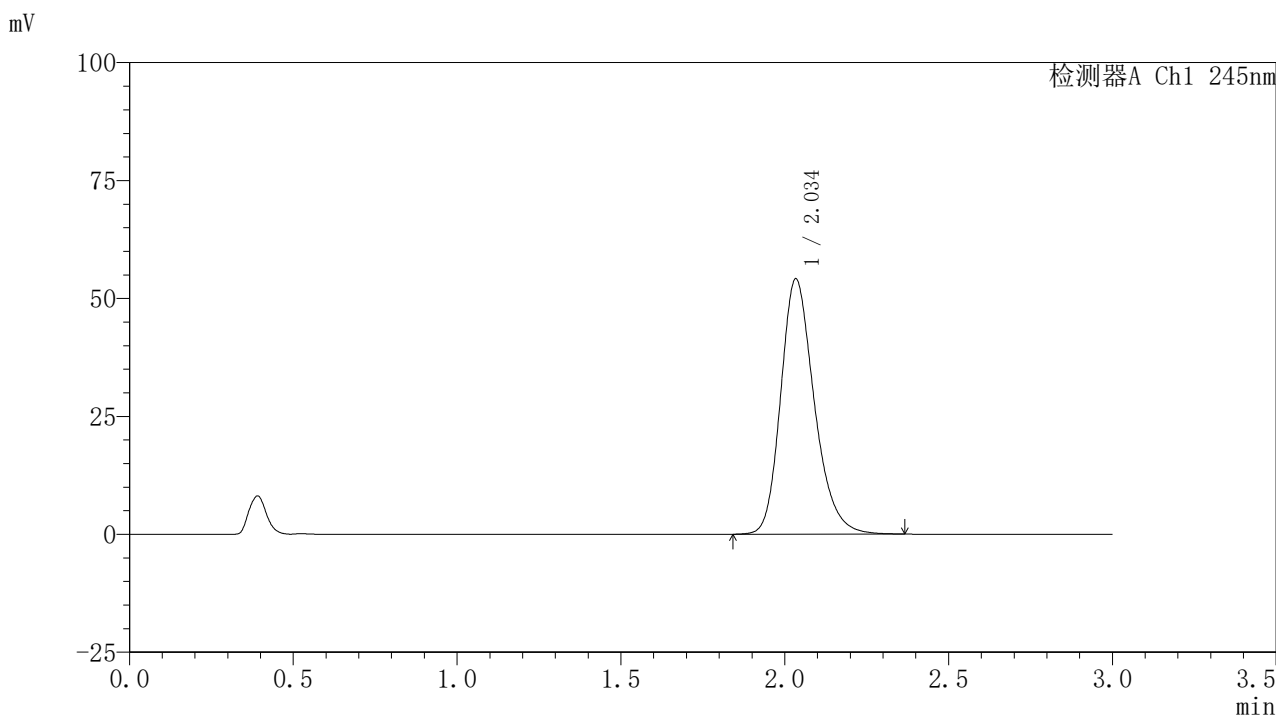
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 416487 | 100.000 | 58964 | 2001 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 416487 | 100.000 | 58964 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1552-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 21:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

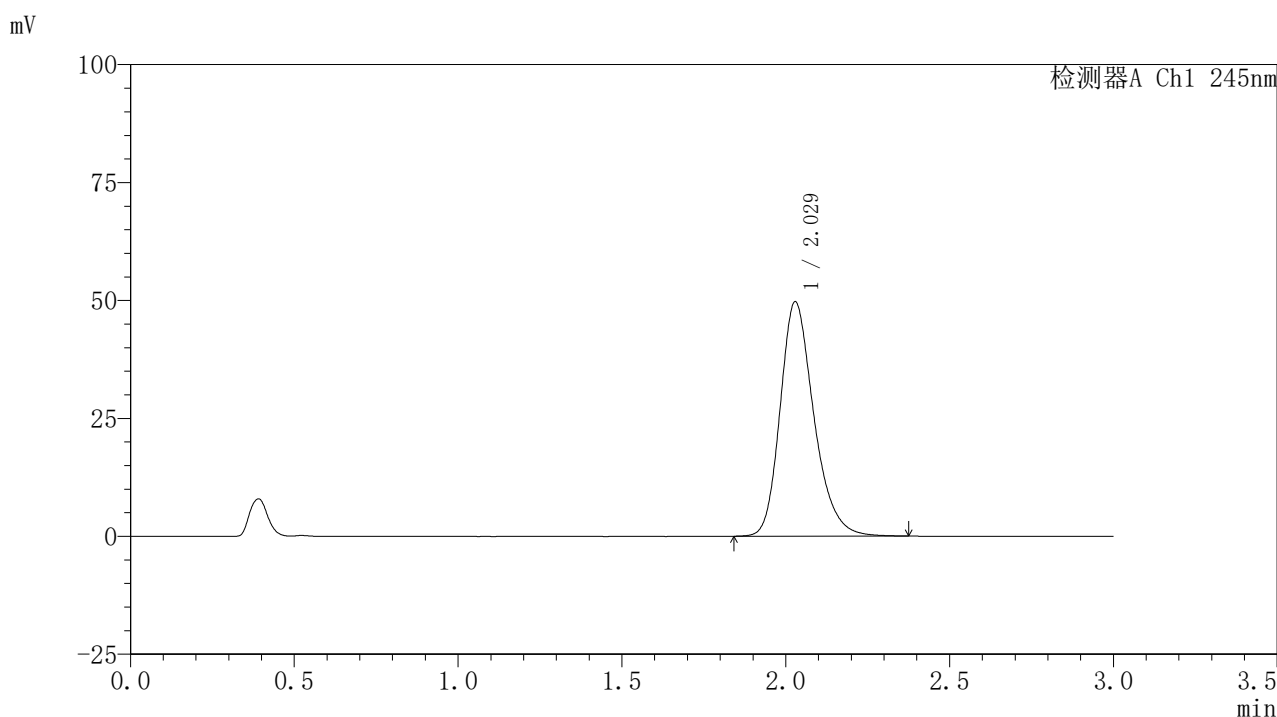
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 386876 | 100.000 | 53979 | 1946 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 386876 | 100.000 | 53979 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1553-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

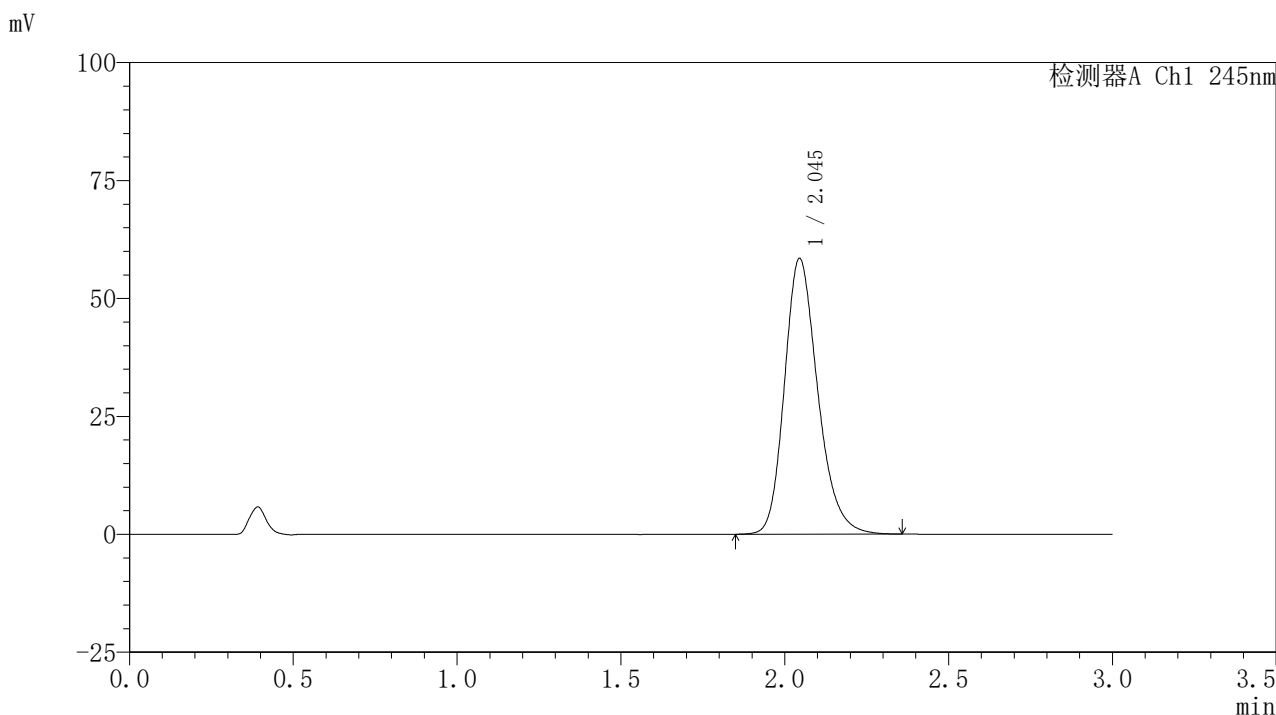
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 356622 | 100.000 | 49706 | 1932 | 1.249 | -- |
| 总计 | | 356622 | 100.000 | 49706 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1554-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

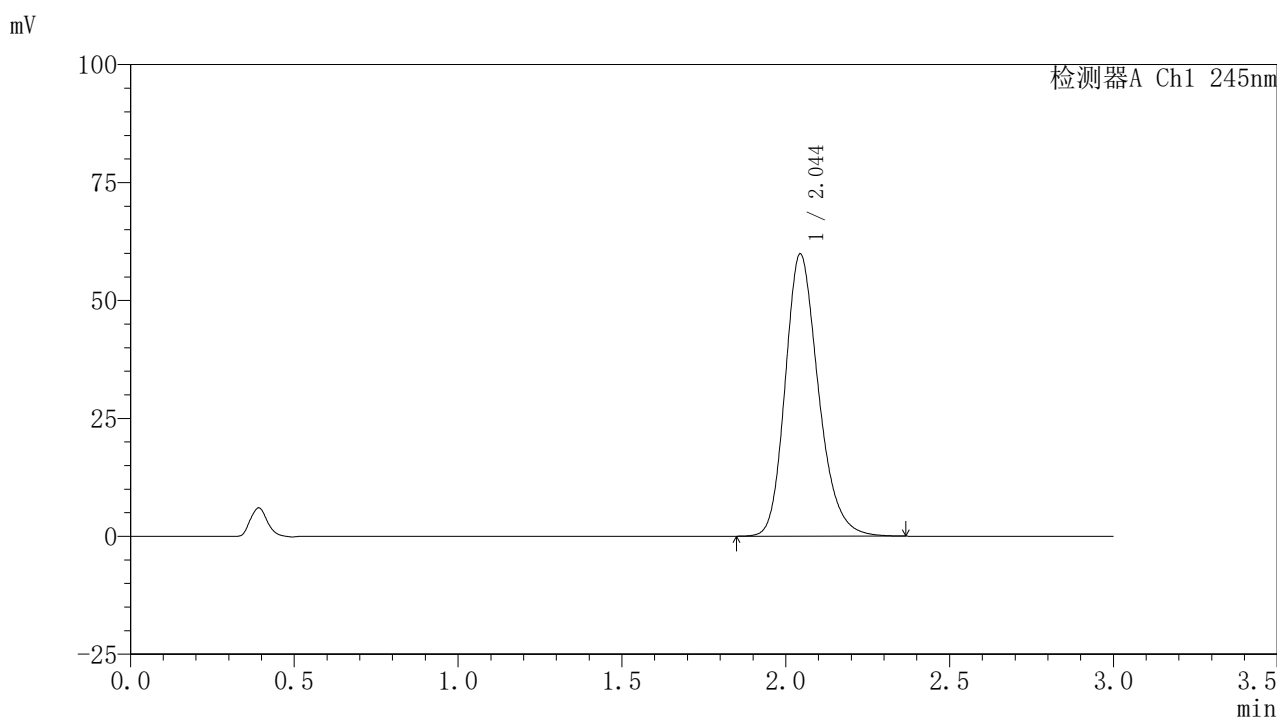
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 413447 | 100.000 | 58431 | 2000 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 413447 | 100.000 | 58431 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1555-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

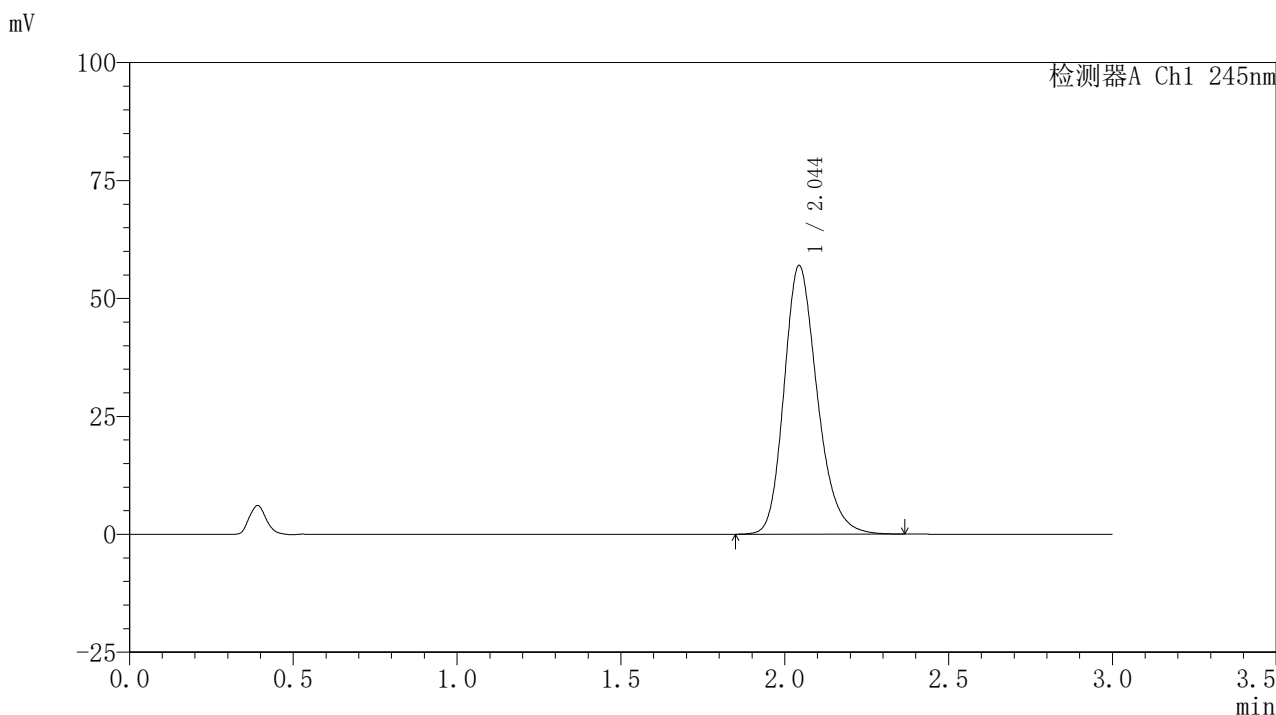
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.044 | 422230 | 100.000 | 59761 | 2009 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 422230 | 100.000 | 59761 | | | |

图196 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1556-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

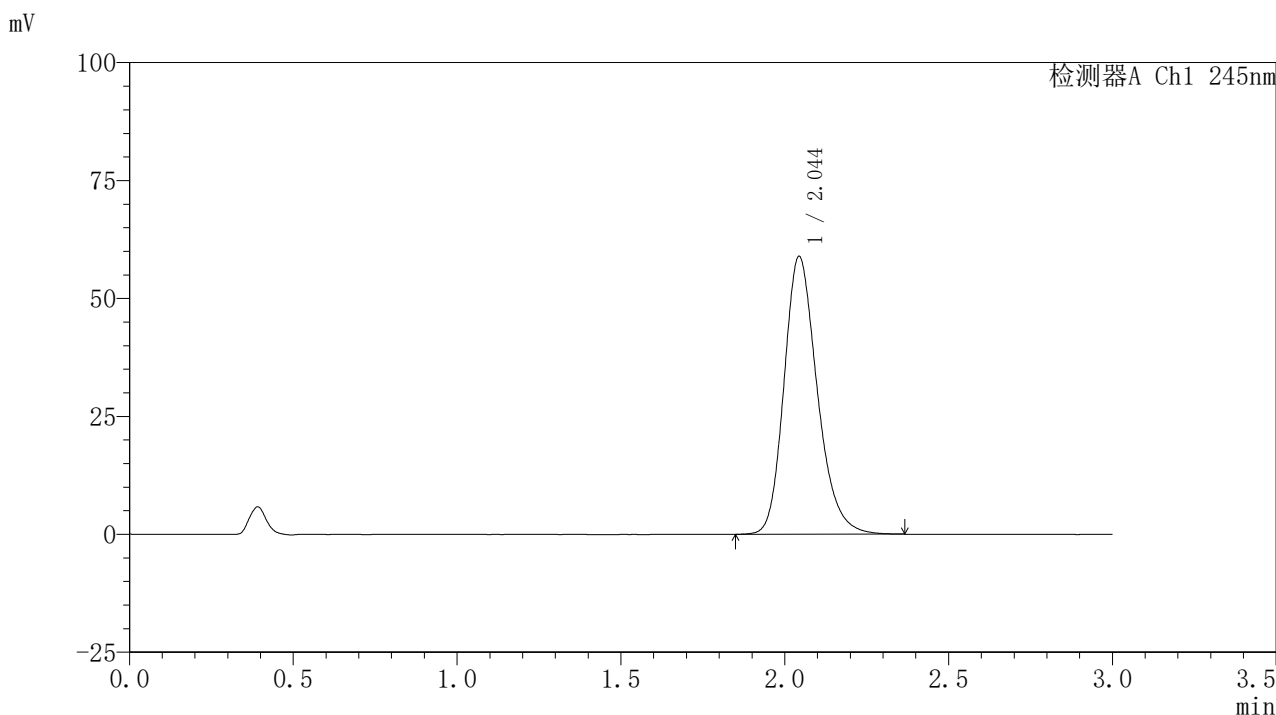
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.044 | 402162 | 100.000 | 56835 | 2005 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 402162 | 100.000 | 56835 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1557-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

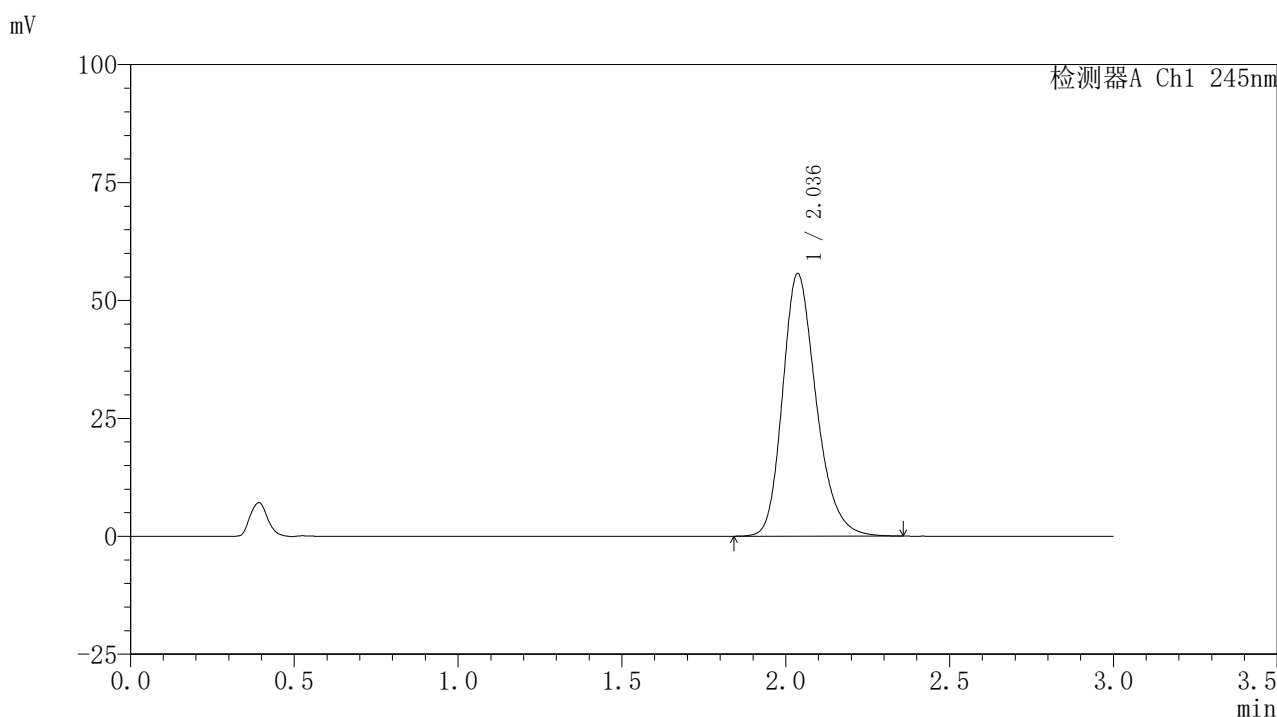
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.044 | 415830 | 100.000 | 58773 | 2007 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 415830 | 100.000 | 58773 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1558-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

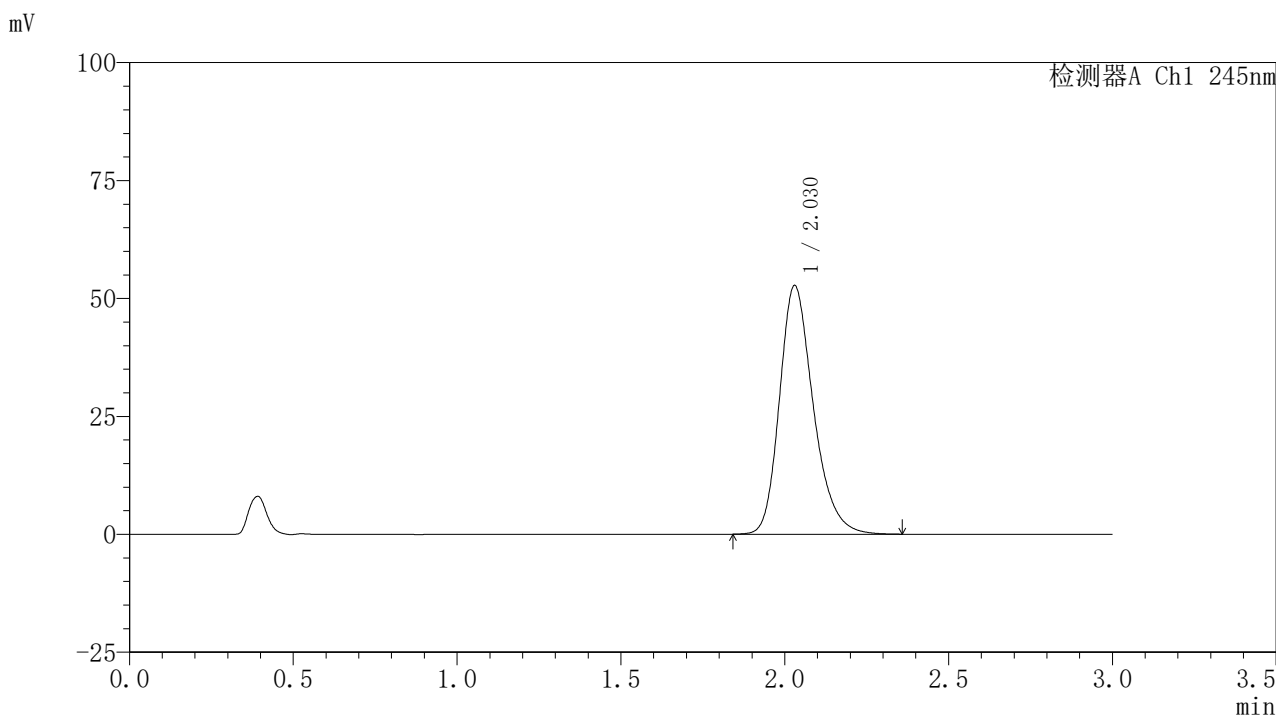
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.036 | 397595 | 100.000 | 55630 | 1949 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 397595 | 100.000 | 55630 | | | |

图199 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1559-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

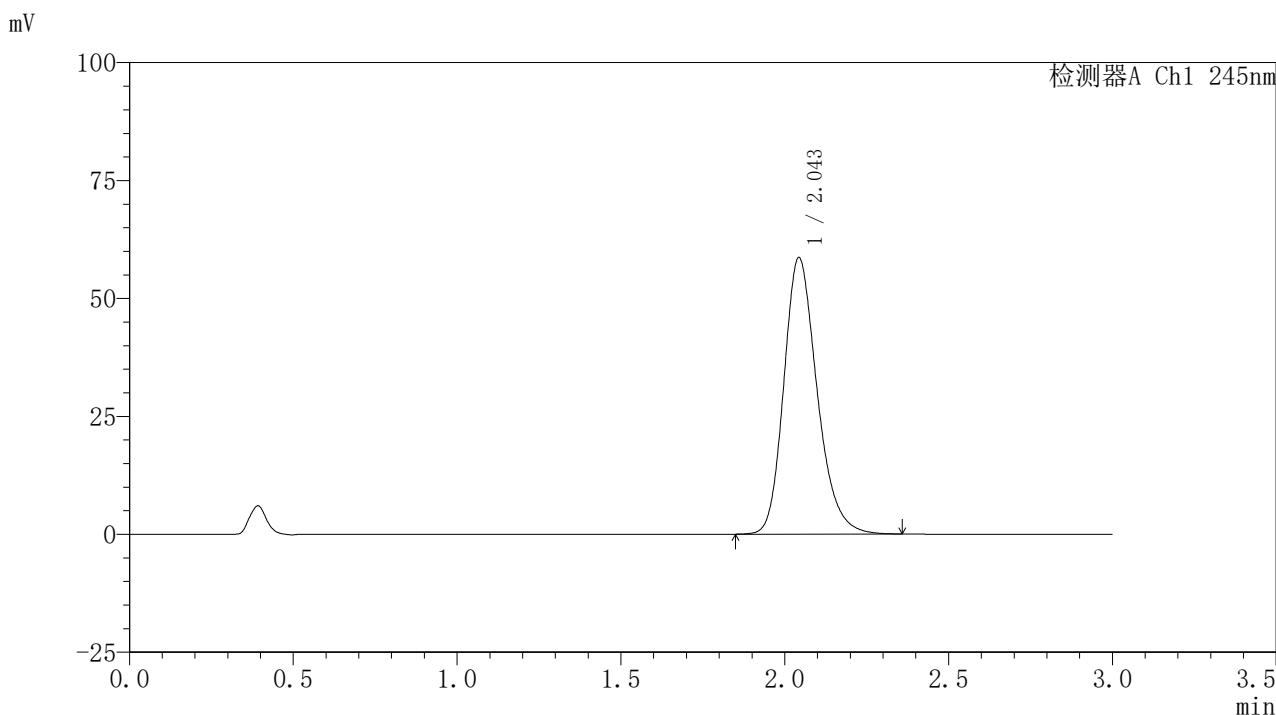
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 379393 | 100.000 | 52756 | 1921 | 1.254 | -- |
| 总计 | | 379393 | 100.000 | 52756 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1560-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

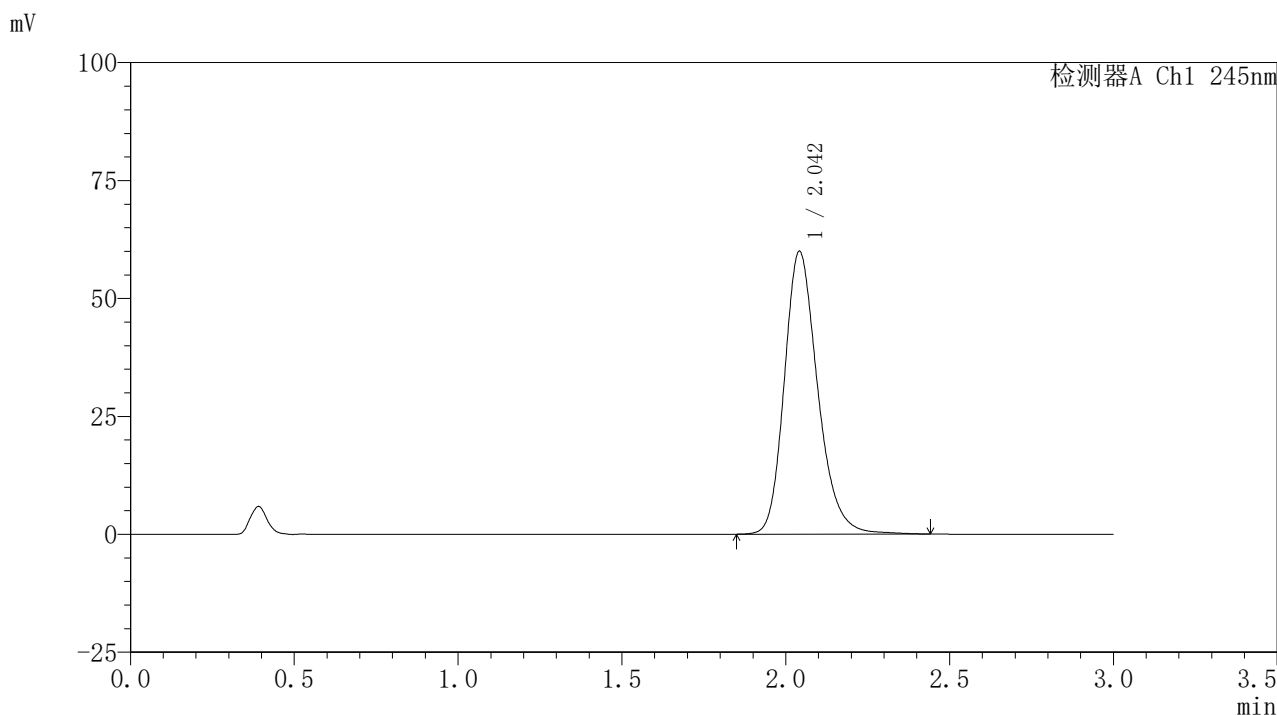
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.043 | 414431 | 100.000 | 58438 | 1996 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 414431 | 100.000 | 58438 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1561-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

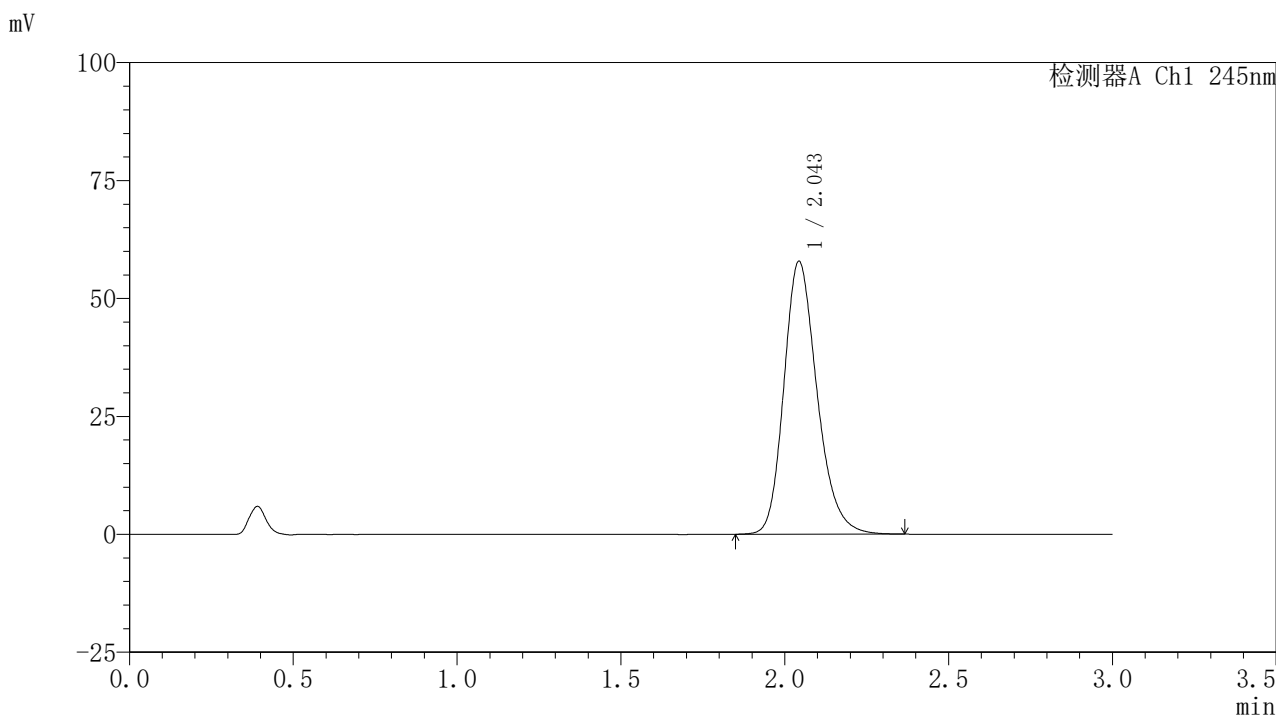
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 425278 | 100.000 | 59812 | 2000 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 425278 | 100.000 | 59812 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1562-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:32:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

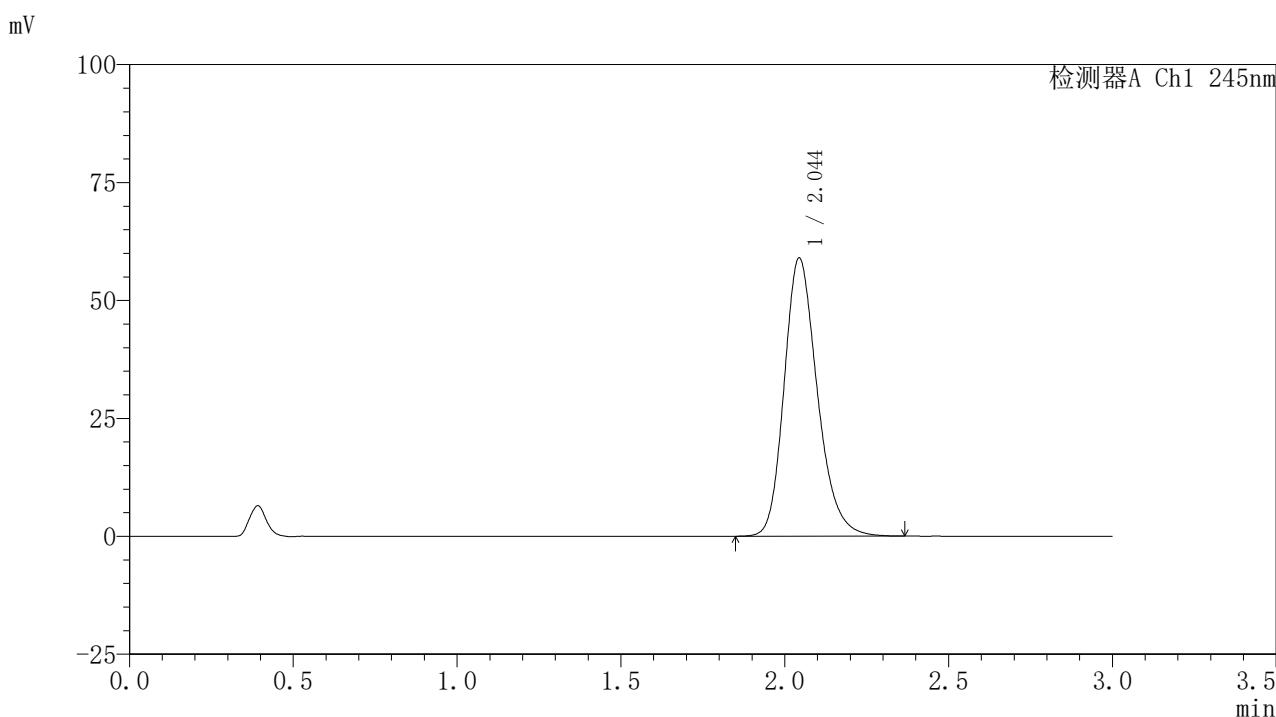
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.043 | 408405 | 100.000 | 57696 | 2005 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 408405 | 100.000 | 57696 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1563-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

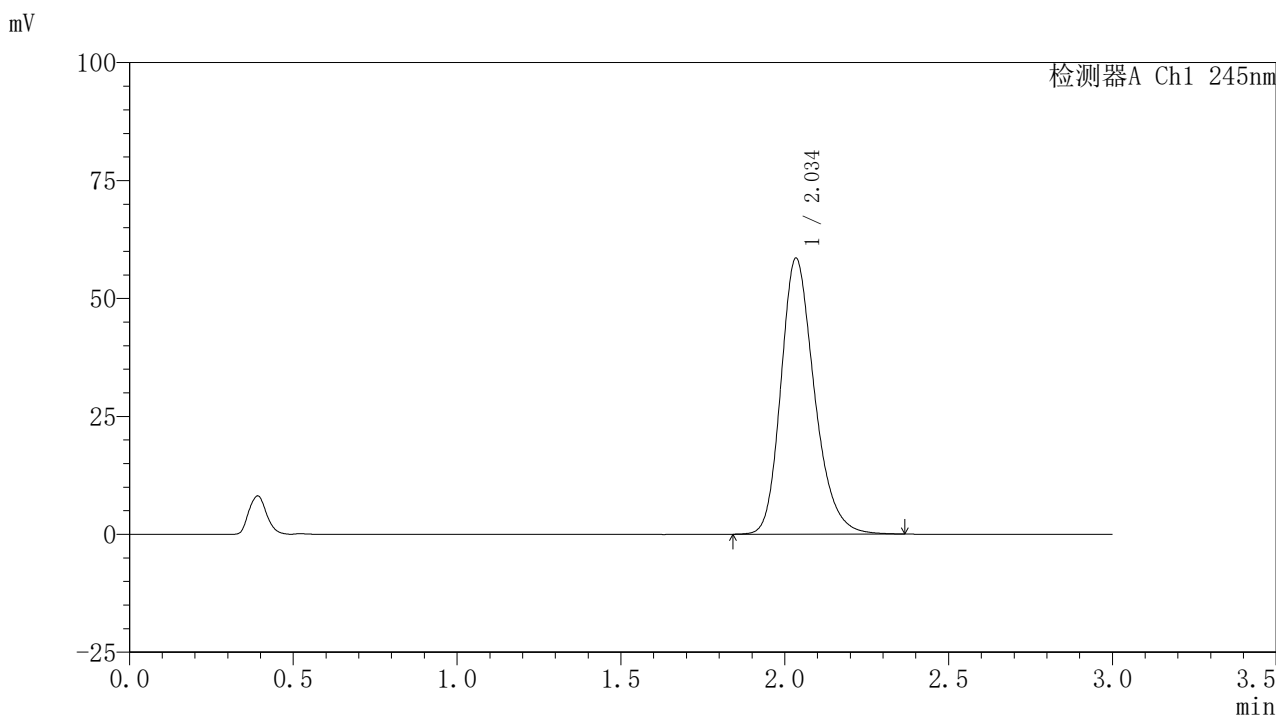
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.044 | 416206 | 100.000 | 58893 | 2008 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 416206 | 100.000 | 58893 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1564-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

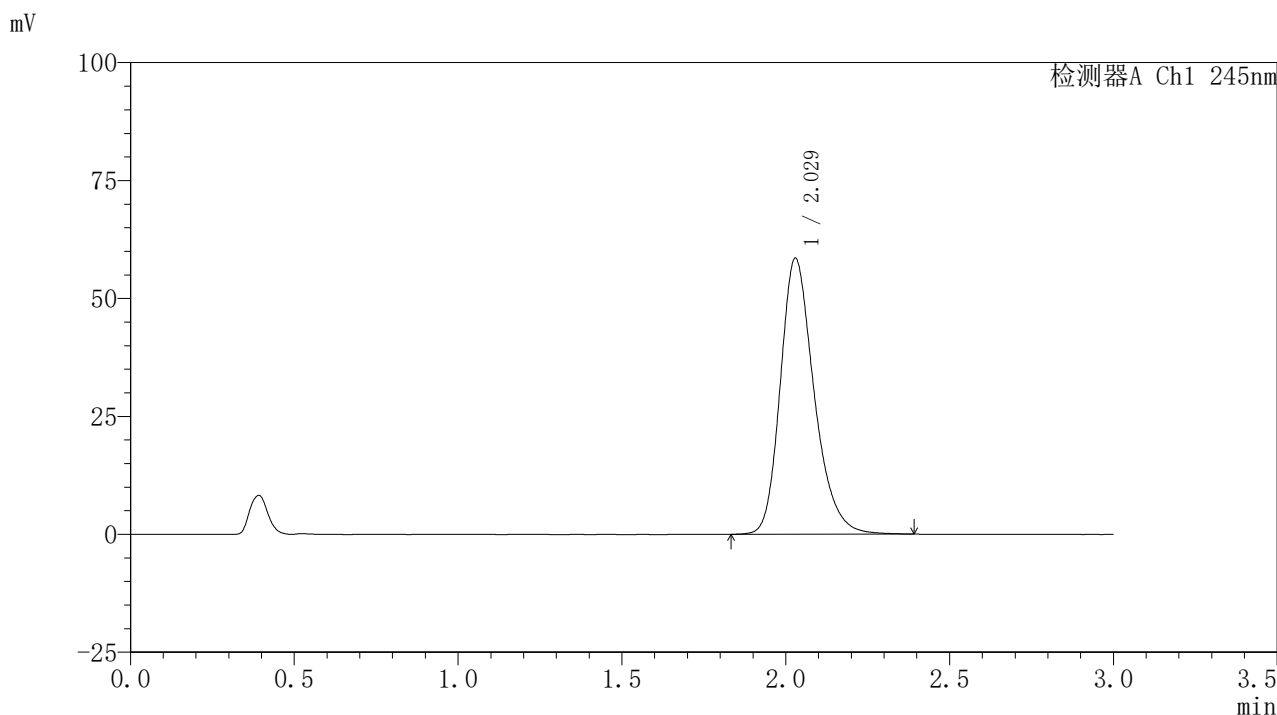
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 416349 | 100.000 | 58300 | 1963 | 1.240 | -- |
| 总计 | | 416349 | 100.000 | 58300 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1565-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

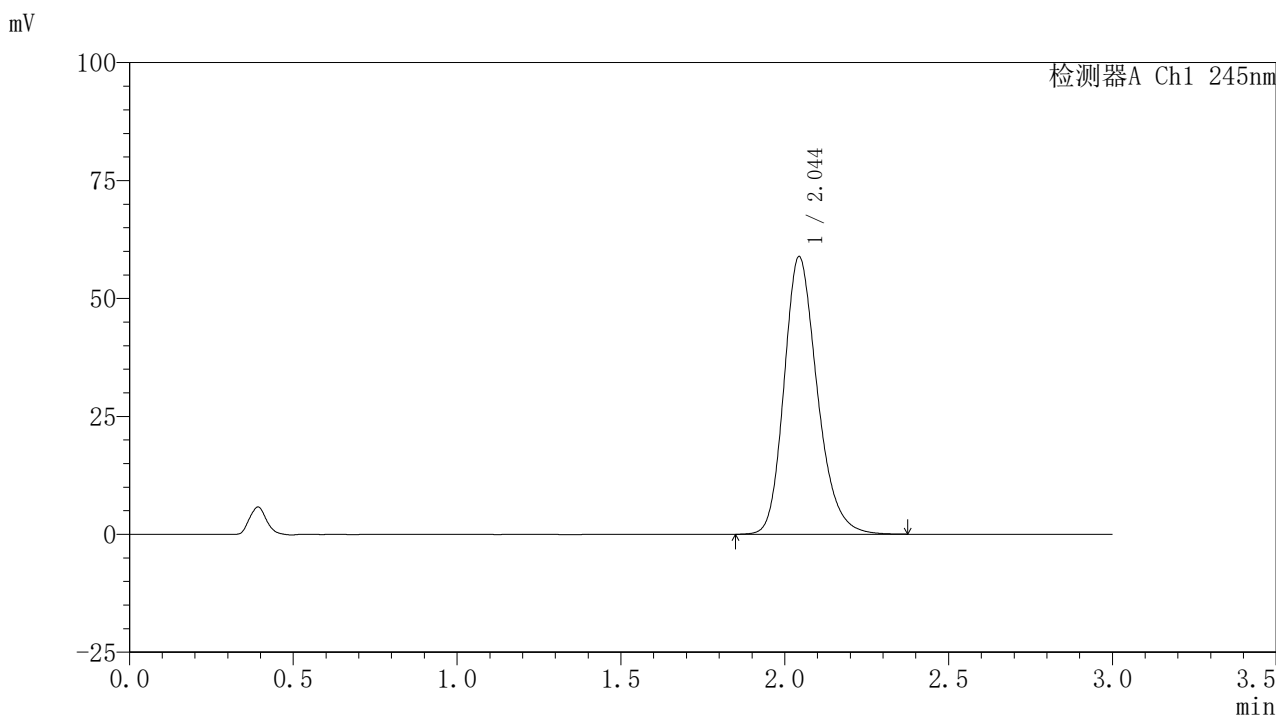
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.029 | 420637 | 100.000 | 58540 | 1928 | 1.255 | -- |
| 总计 | | 420637 | 100.000 | 58540 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1566-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

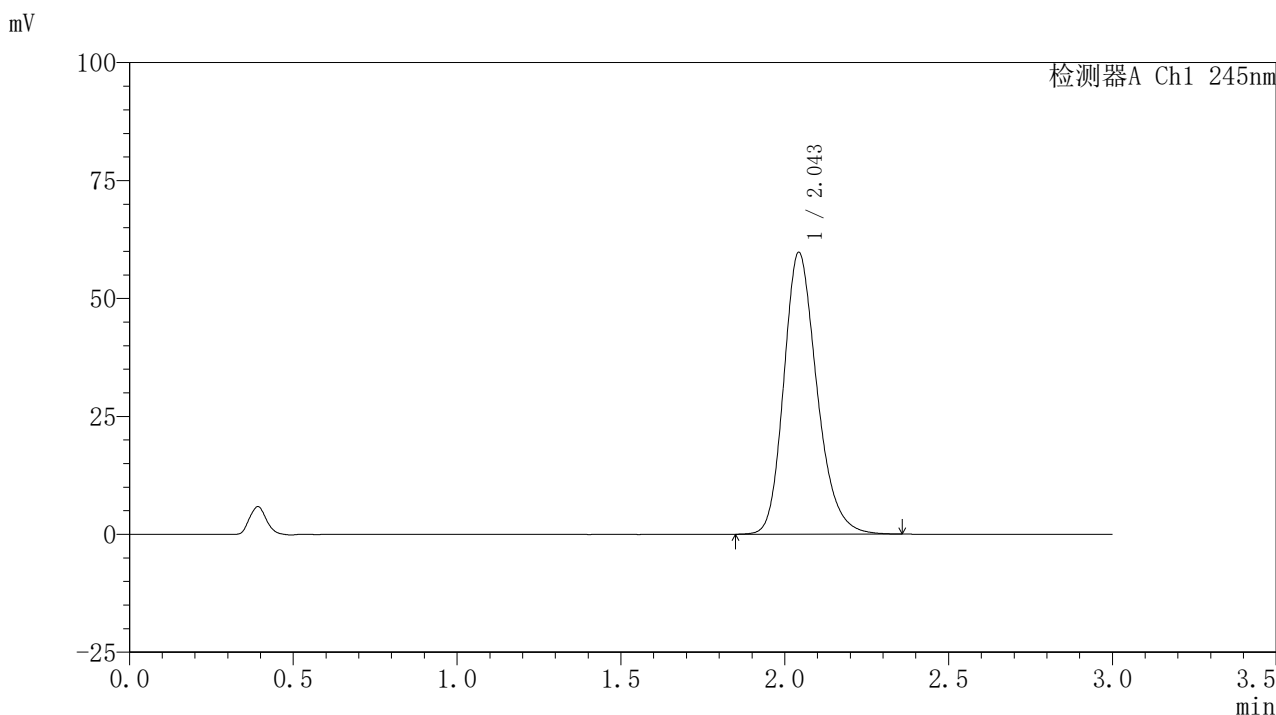
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.044 | 415282 | 100.000 | 58744 | 2010 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 415282 | 100.000 | 58744 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1567-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

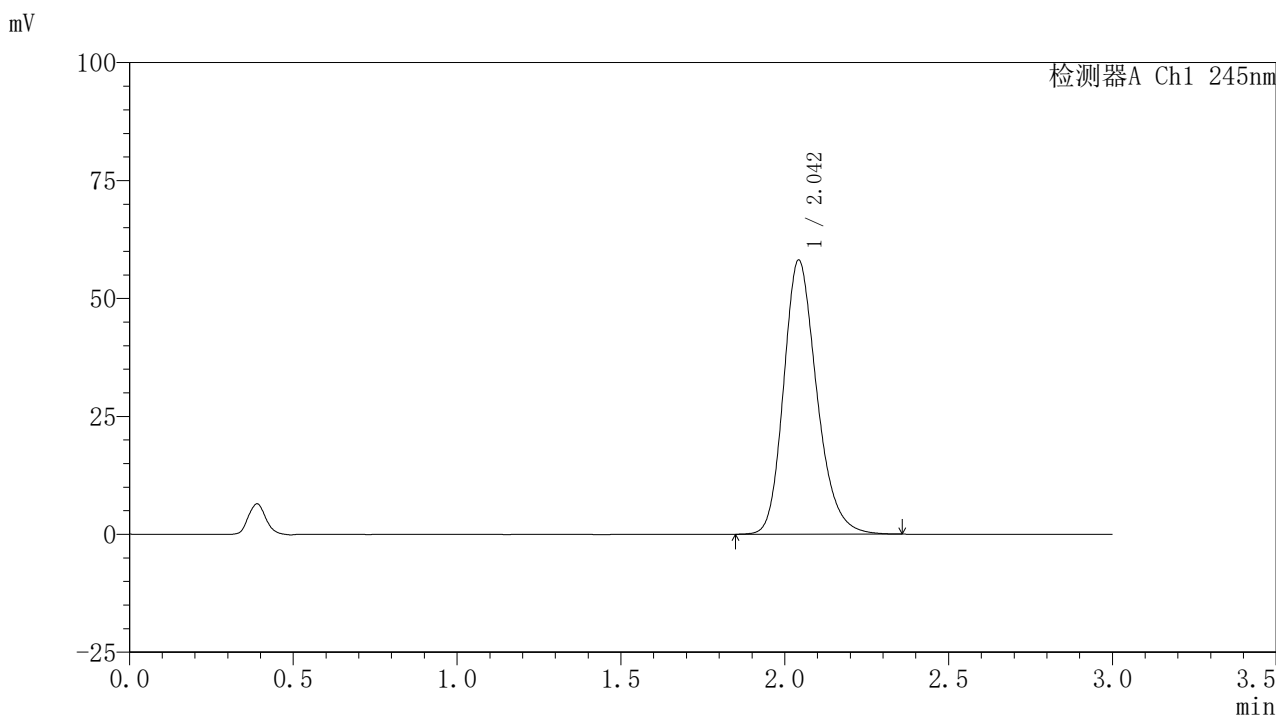
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.043 | 420737 | 100.000 | 59536 | 2012 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 420737 | 100.000 | 59536 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1568-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

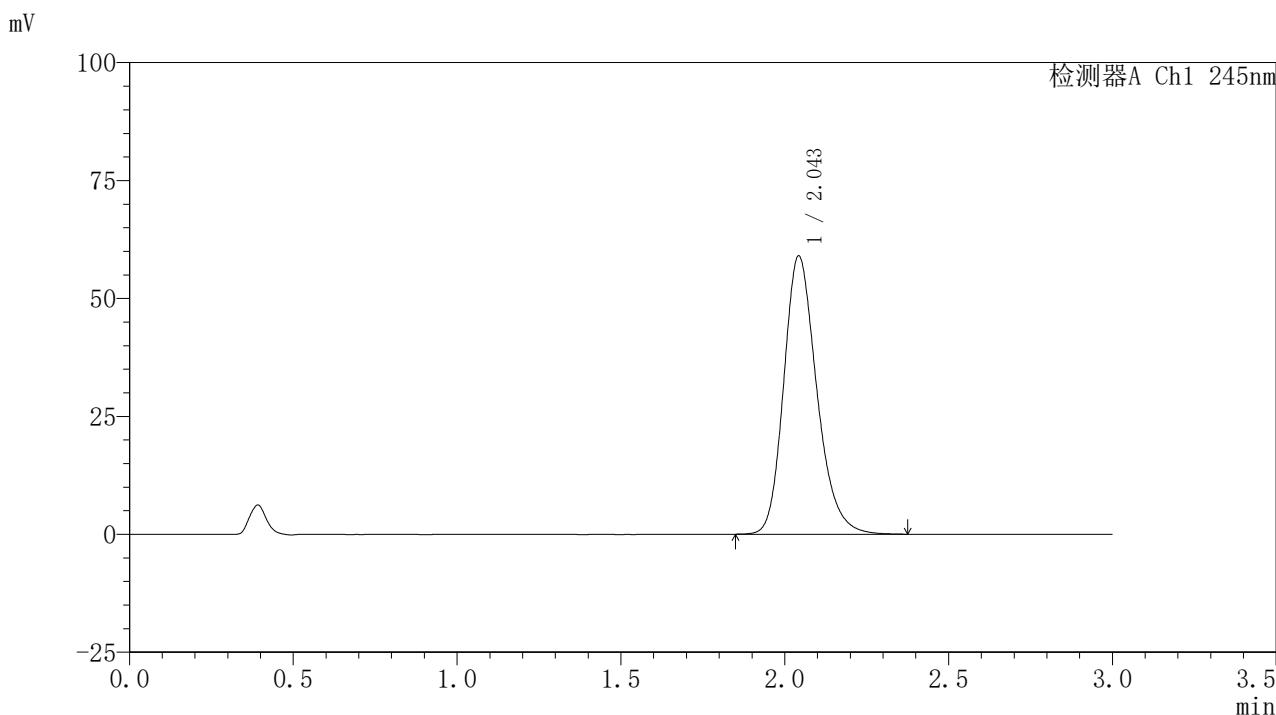
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 409166 | 100.000 | 57900 | 2013 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 409166 | 100.000 | 57900 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1569-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:55:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

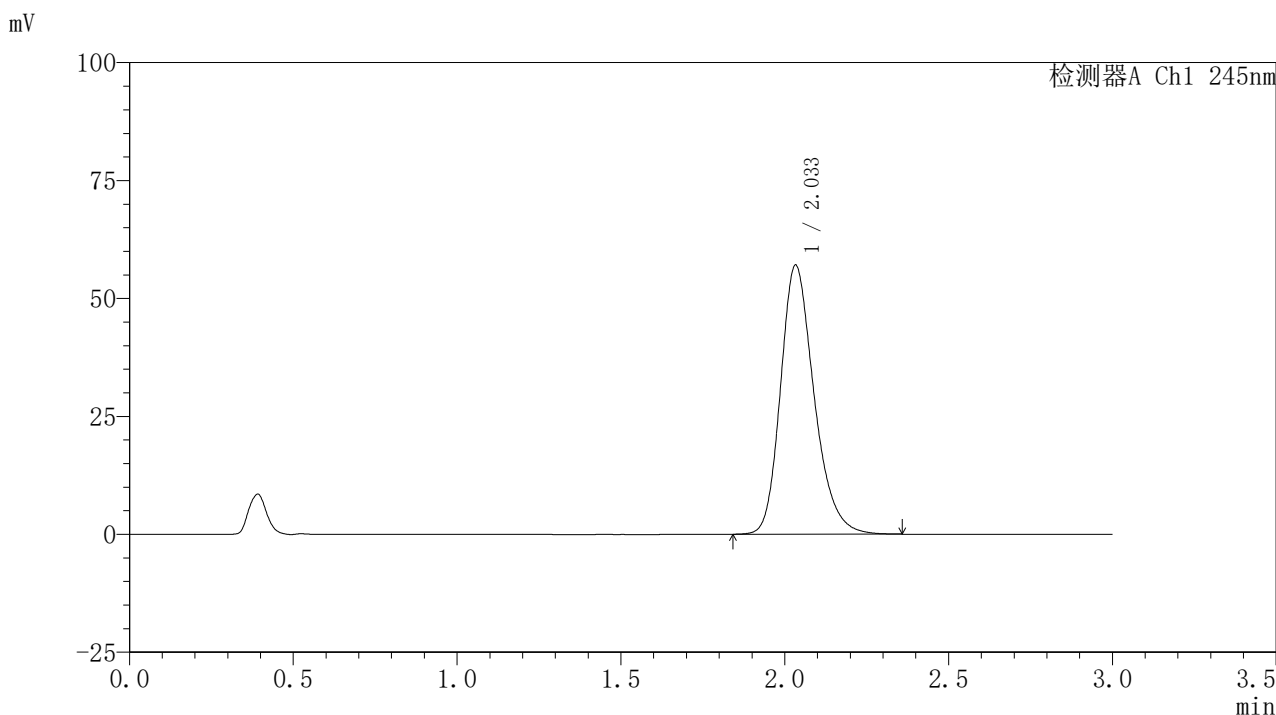
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.043 | 414737 | 100.000 | 58747 | 2021 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 414737 | 100.000 | 58747 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1570-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 22:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

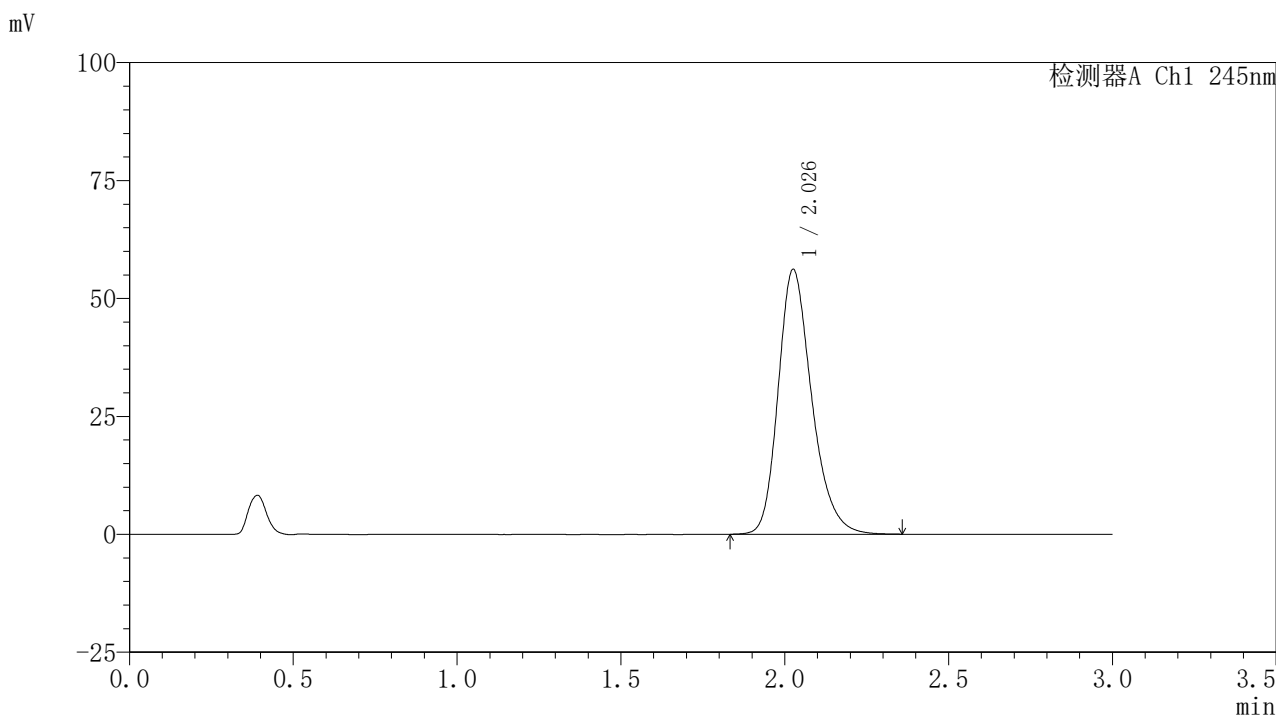
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.033 | 407206 | 100.000 | 56958 | 1948 | 1.244 | -- |
| 总计 | | 407206 | 100.000 | 56958 | | | |

图211 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1571-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

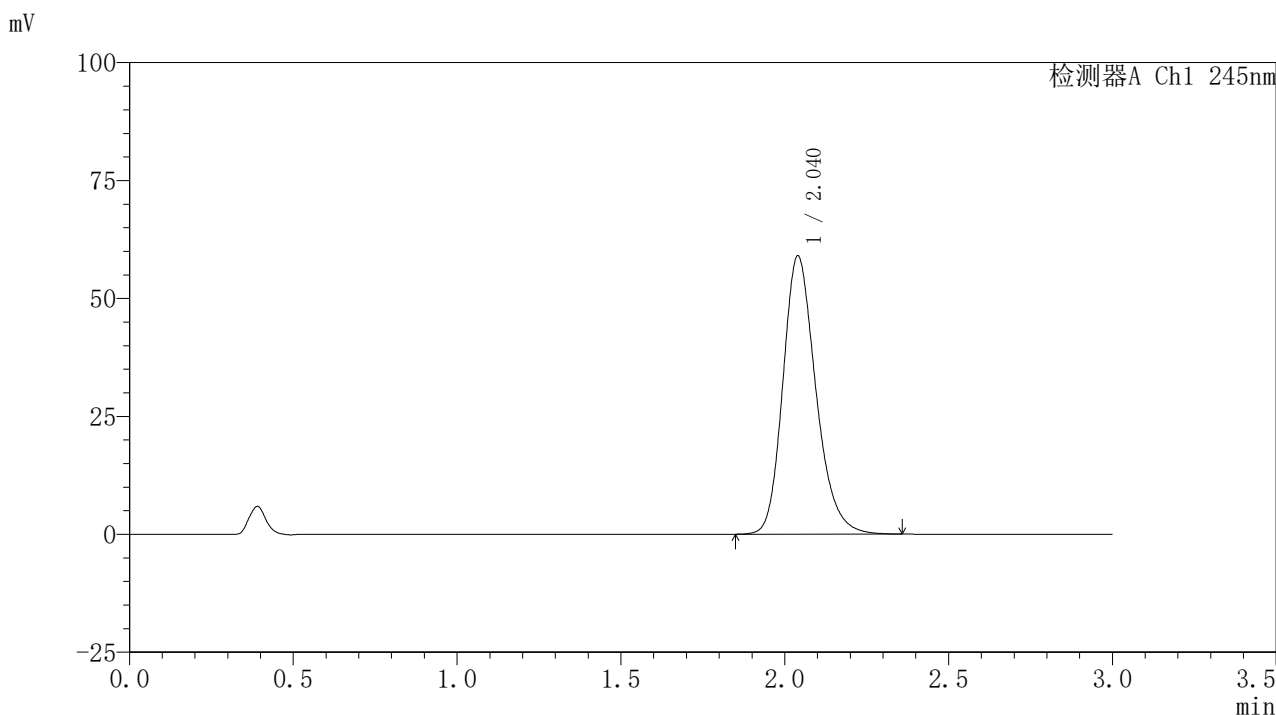
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.026 | 400902 | 100.000 | 55968 | 1942 | 1.253 | -- |
| 总计 | | 400902 | 100.000 | 55968 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1572-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

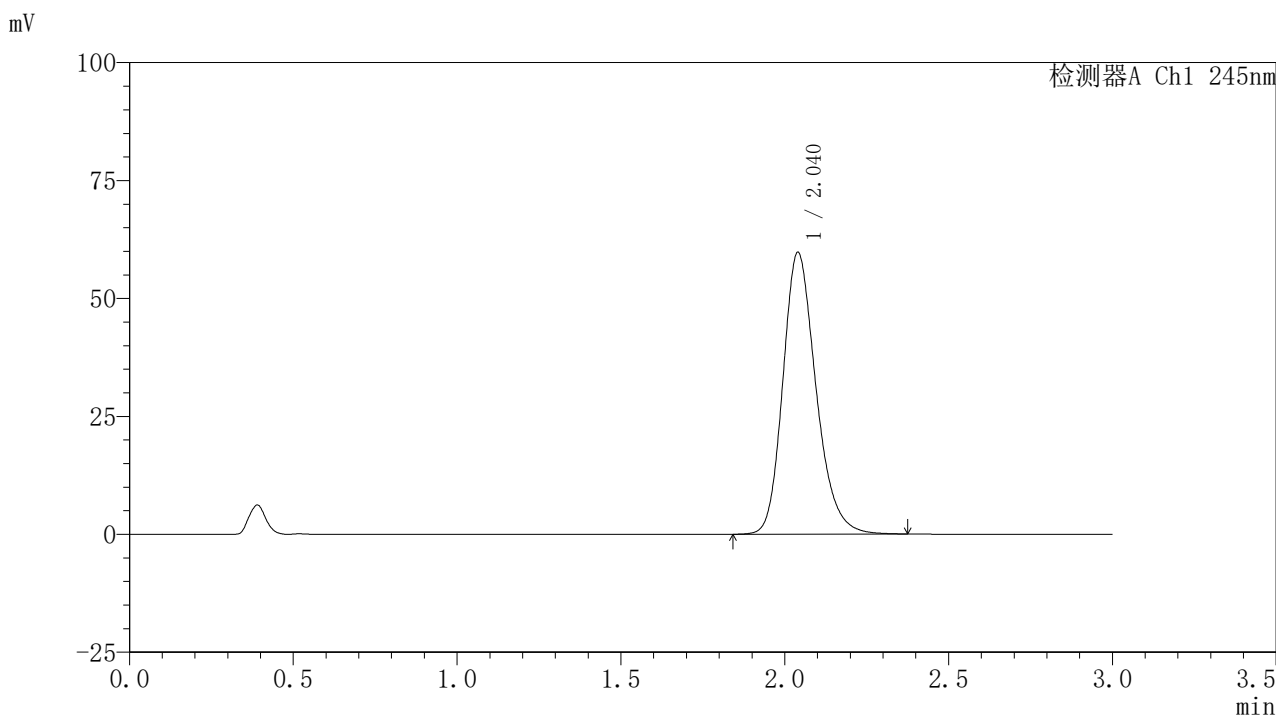
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 413692 | 100.000 | 58986 | 2025 | 1.221 | -- |
| 总计 | | 413692 | 100.000 | 58986 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1573-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

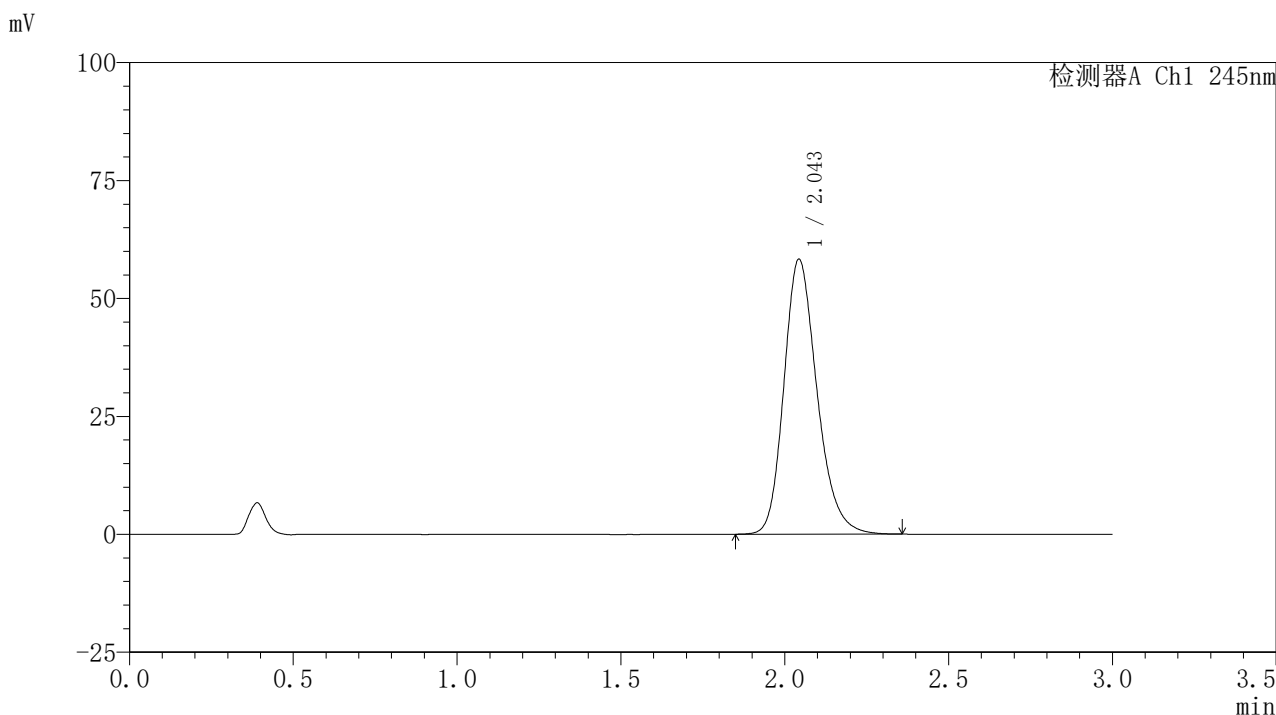
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.040 | 420276 | 100.000 | 59717 | 2011 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 420276 | 100.000 | 59717 | | | |

图214 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1574-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

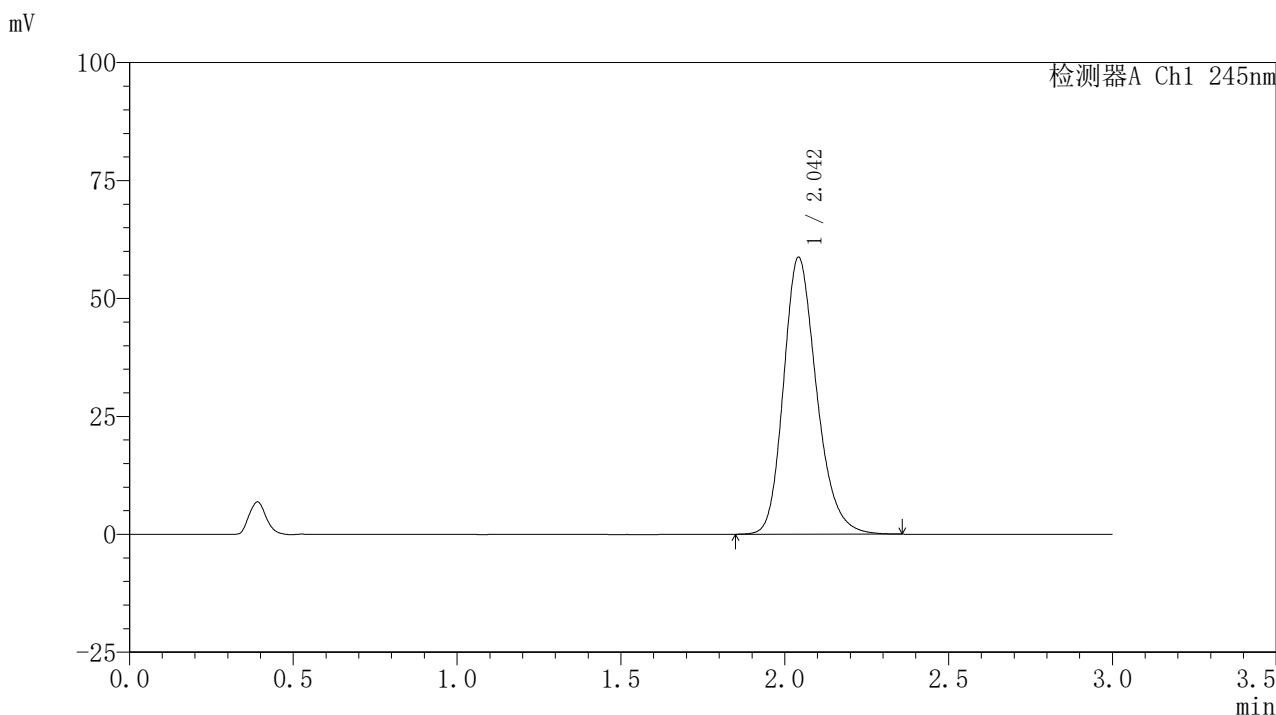
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.043 | 410074 | 100.000 | 58127 | 2016 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 410074 | 100.000 | 58127 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1575-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:16:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

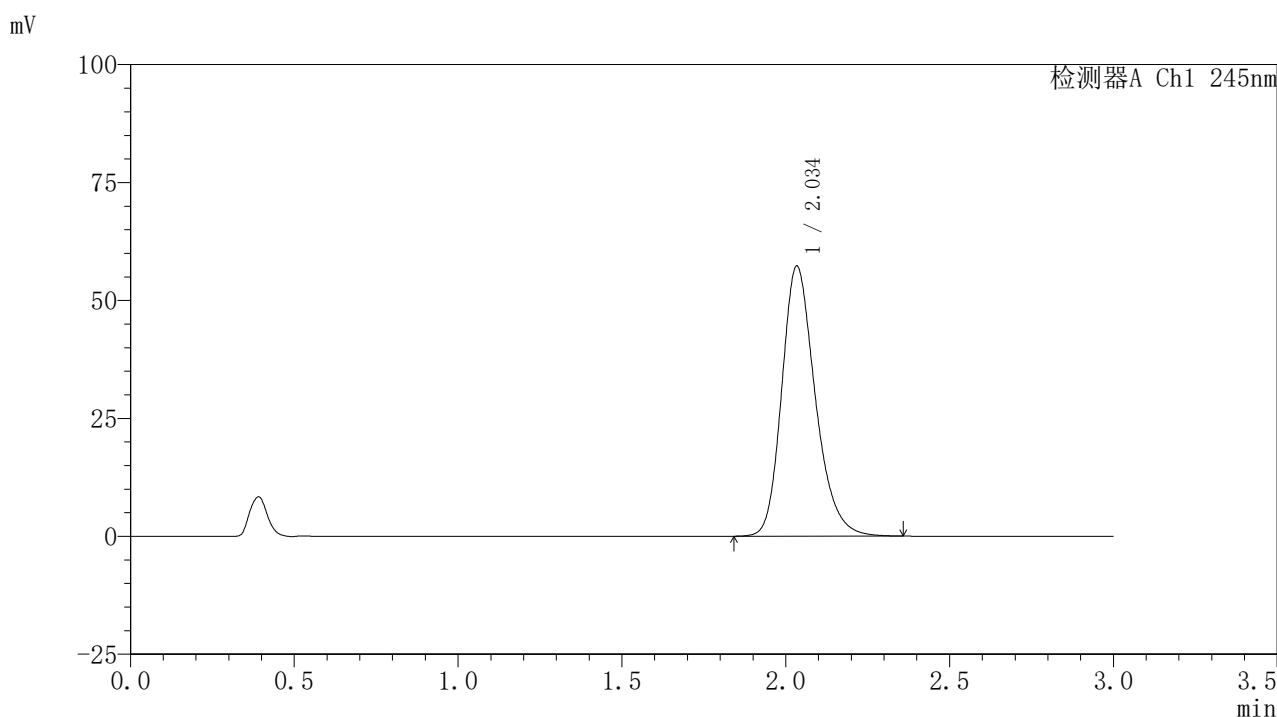
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 412616 | 100.000 | 58540 | 2020 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 412616 | 100.000 | 58540 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1576-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

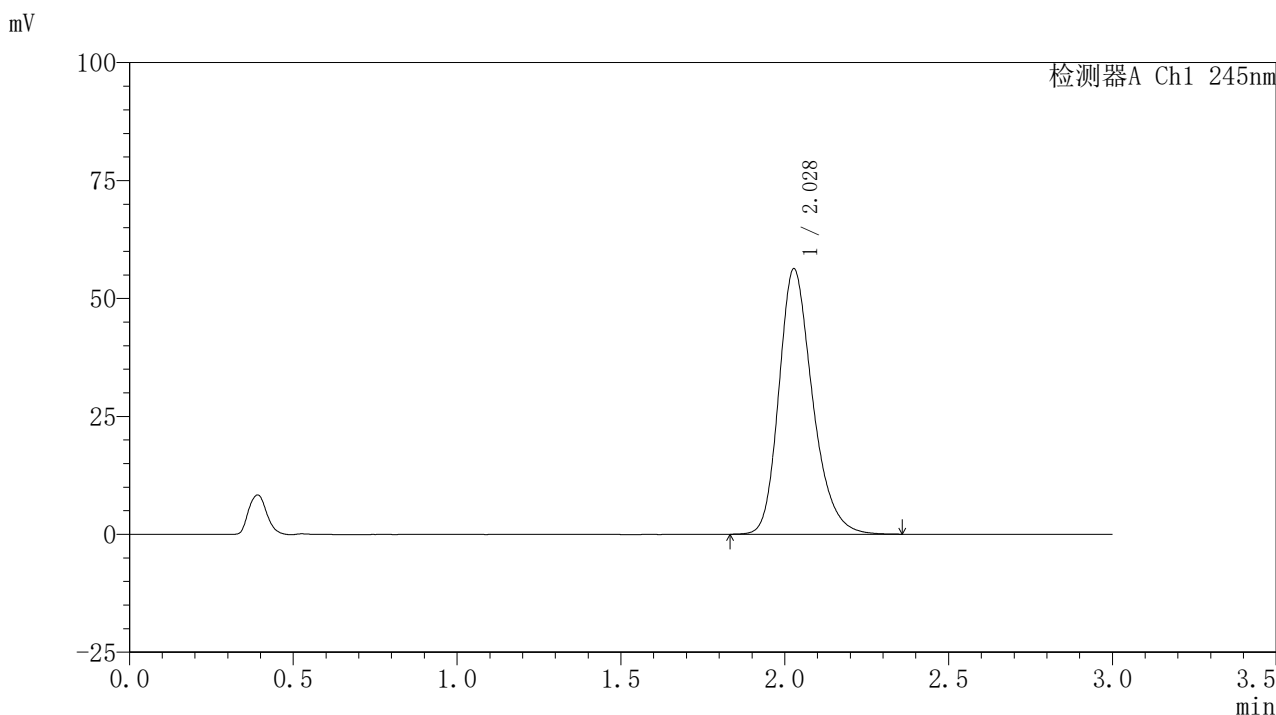
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.034 | 408150 | 100.000 | 57115 | 1958 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 408150 | 100.000 | 57115 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1577-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

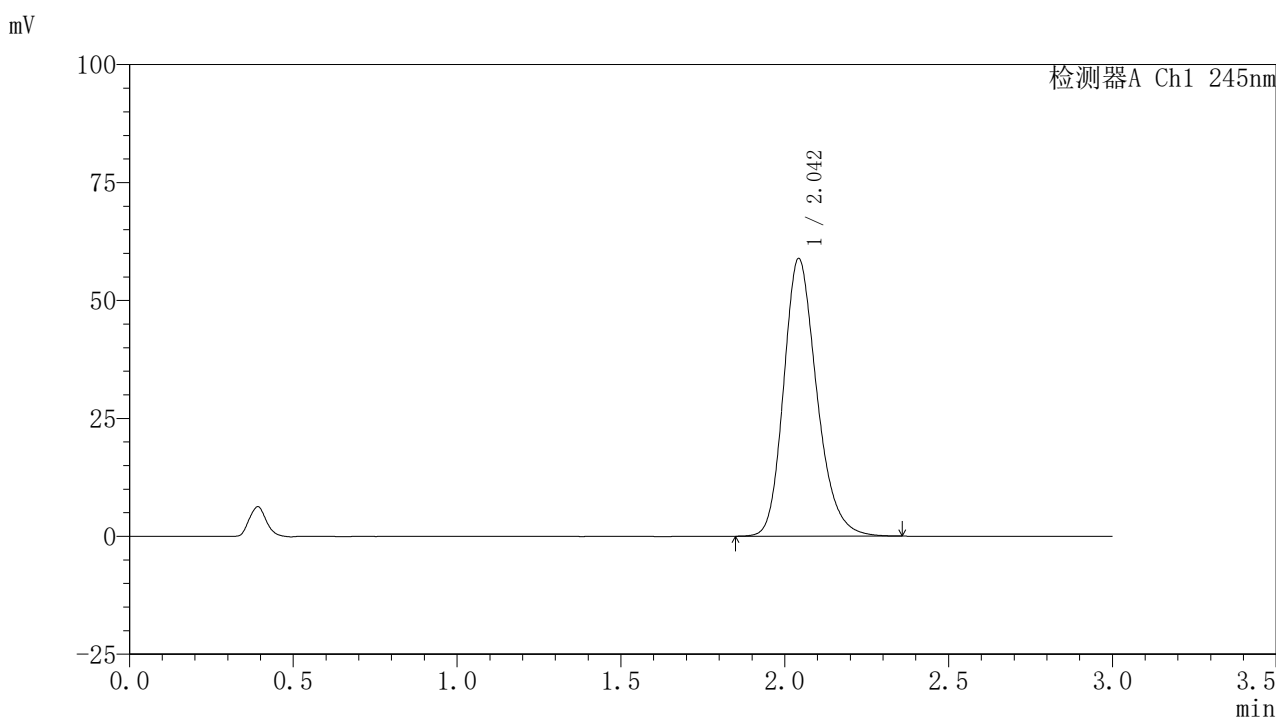
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.028 | 401976 | 100.000 | 56238 | 1944 | 1.252 | -- |
| 总计 | | 401976 | 100.000 | 56238 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1578-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

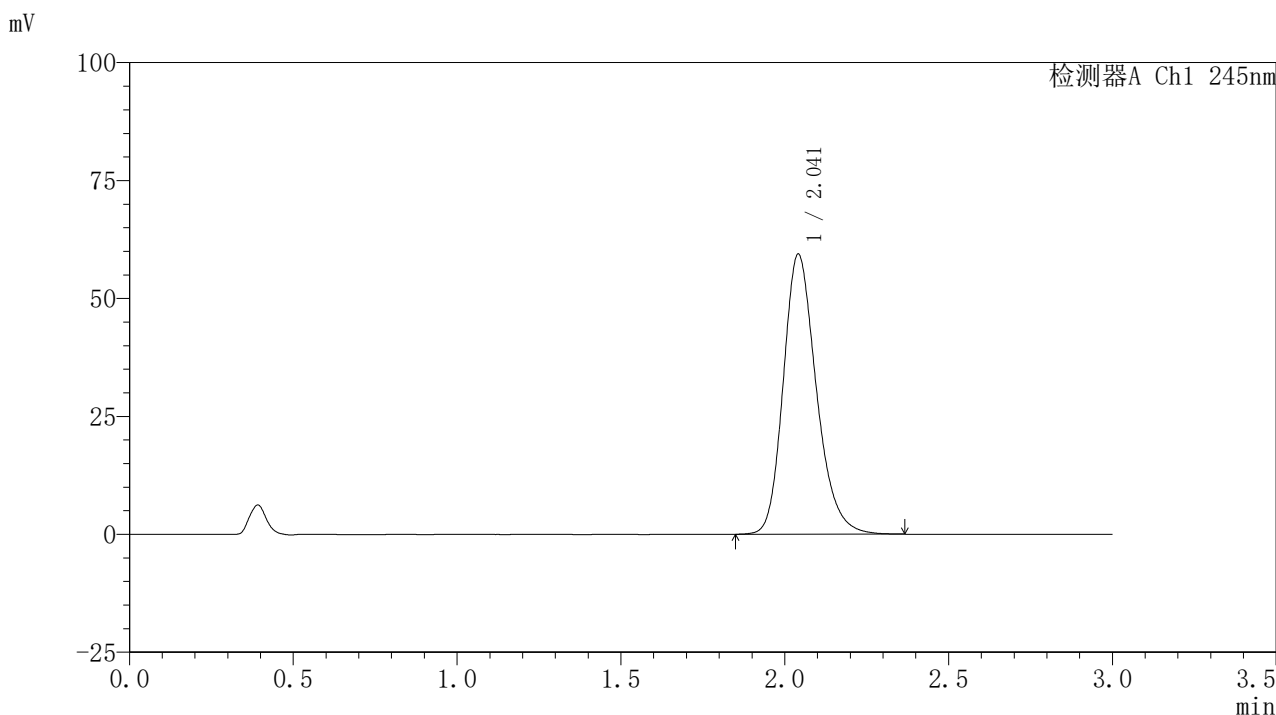
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.042 | 414172 | 100.000 | 58626 | 2015 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 414172 | 100.000 | 58626 | | | |

图219 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1579-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

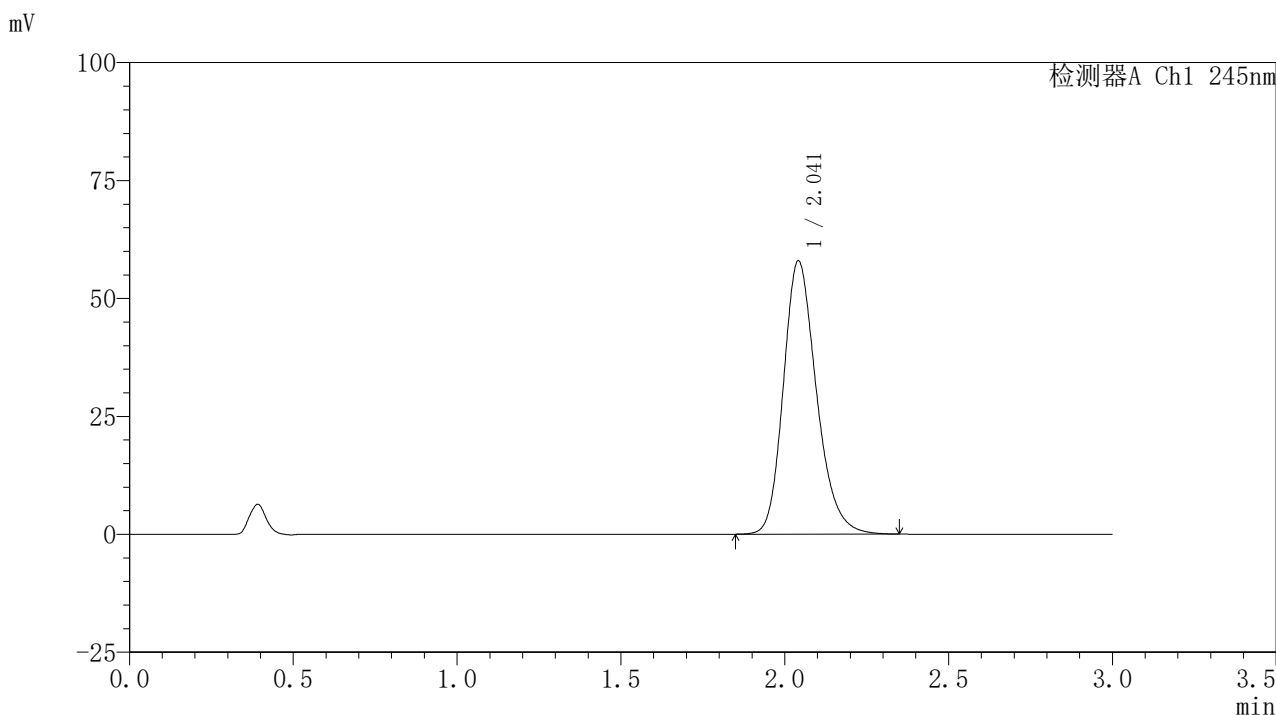
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 417571 | 100.000 | 59284 | 2016 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 417571 | 100.000 | 59284 | | | |

图220 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1580-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

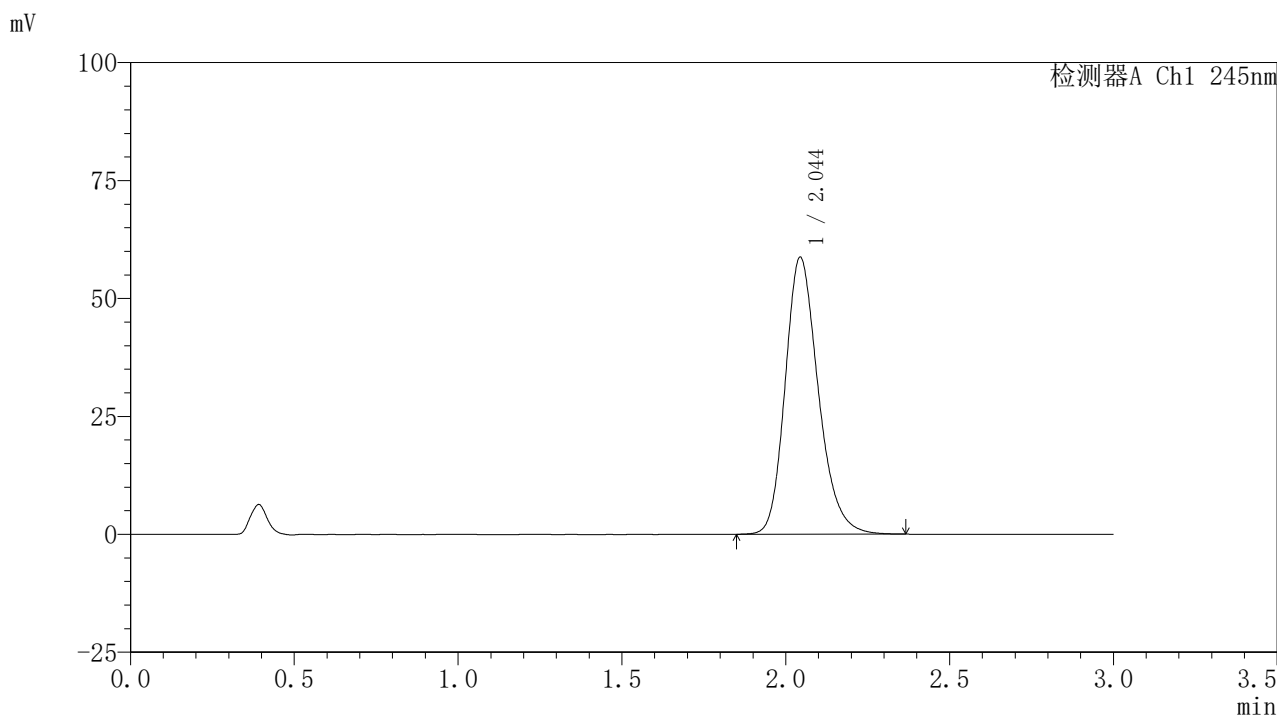
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.041 | 407556 | 100.000 | 57812 | 2011 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 407556 | 100.000 | 57812 | | | |

图221 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95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 - 0-78/26-1581-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

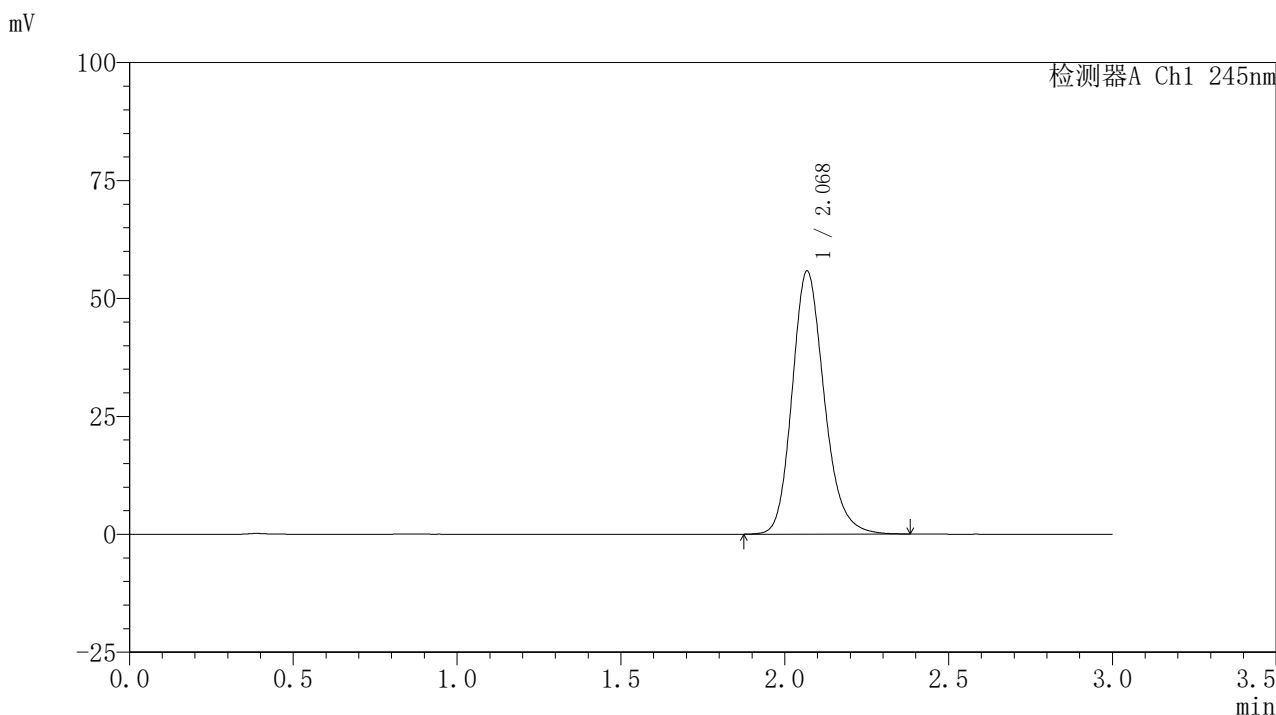
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.044 | 413305 | 100.000 | 58638 | 2017 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 413305 | 100.000 | 58638 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1582-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

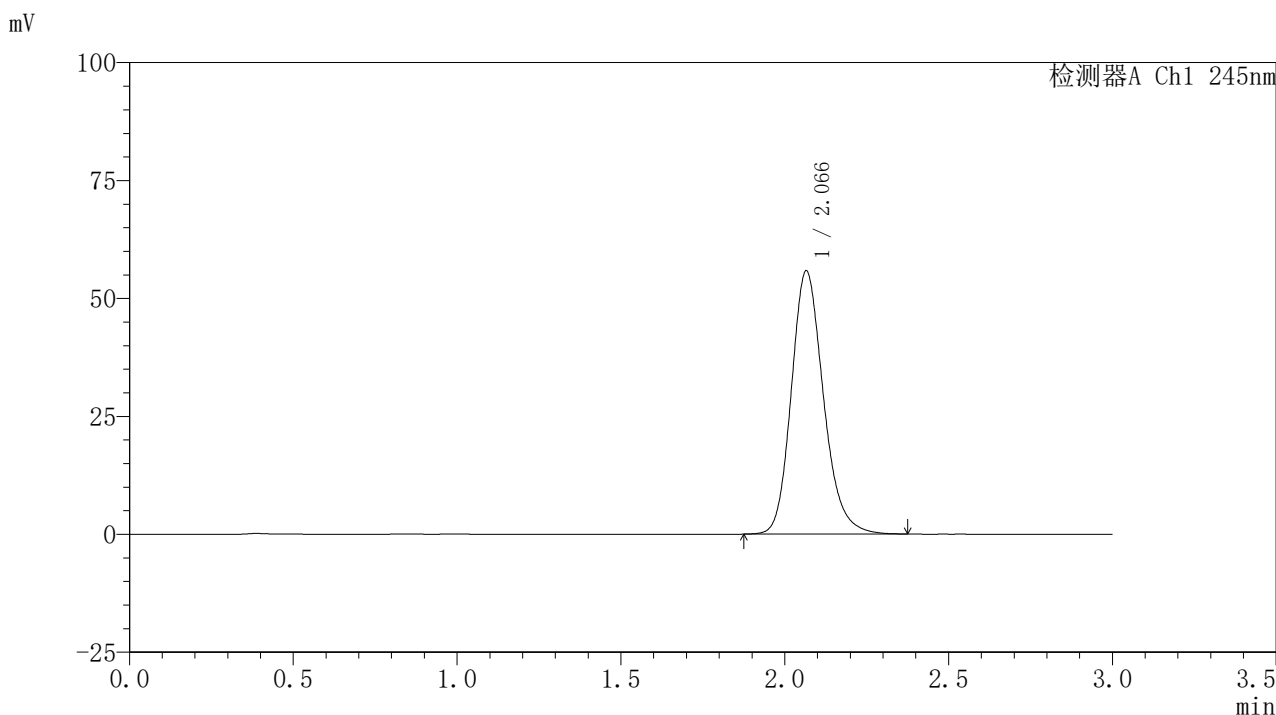
检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.068 | 380347 | 100.000 | 55594 | 2205 | 1.188 | -- |
| 总计 | | 380347 | 100.000 | 55594 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-78/26-1583-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-nyx-pH0.95jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241028-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/28 23:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/29 10:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.066 | 380924 | 100.000 | 55751 | 2192 | 1.189 | -- |
| 总计 | | 380924 | 100.000 | 55751 | | | |

图224 盐酸伐地那非片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024072521批(10mg规格)-pH0.95介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2