

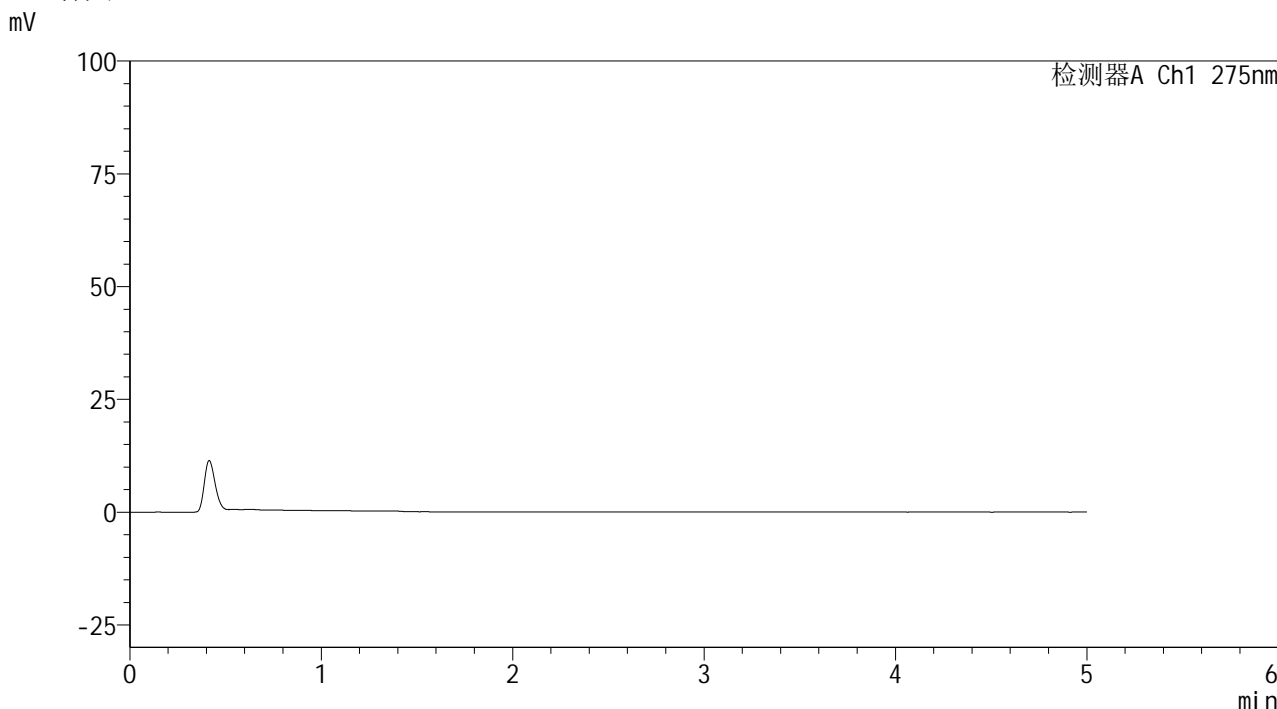


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-744-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 14:13:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:58:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 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 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质
 溶剂

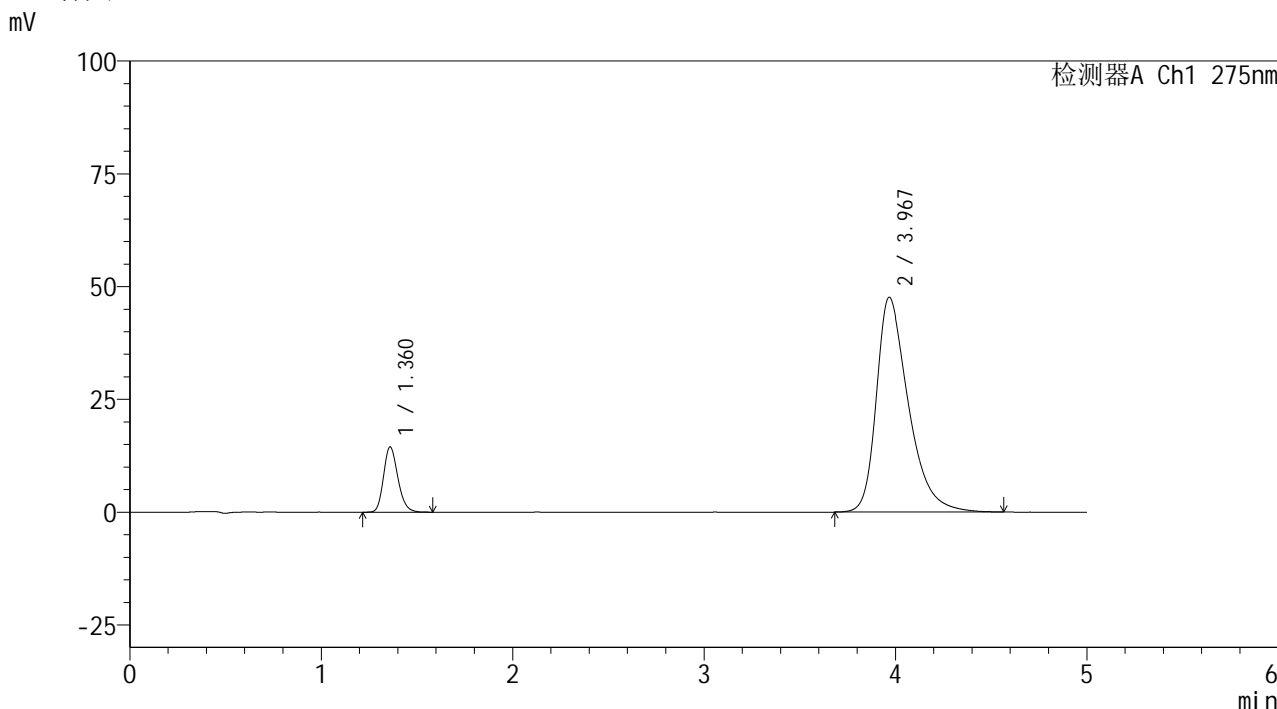


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-745-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

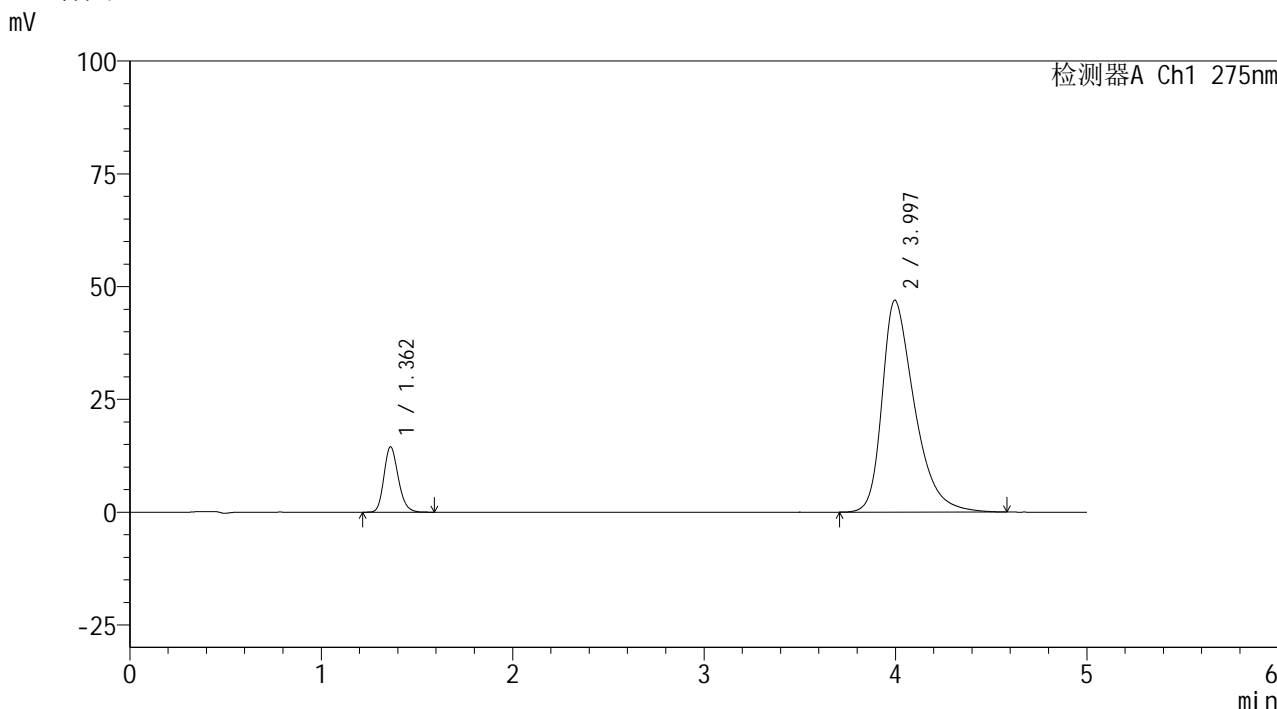
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 75099 | 11.905 | 14386 | 1609 | 1.204 | -- |
| 2 | 3.967 | 555706 | 88.095 | 47573 | 2829 | 1.414 | 12.019 |
| 总计 | | 630805 | 100.000 | 61959 | | | |

图2 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-746-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

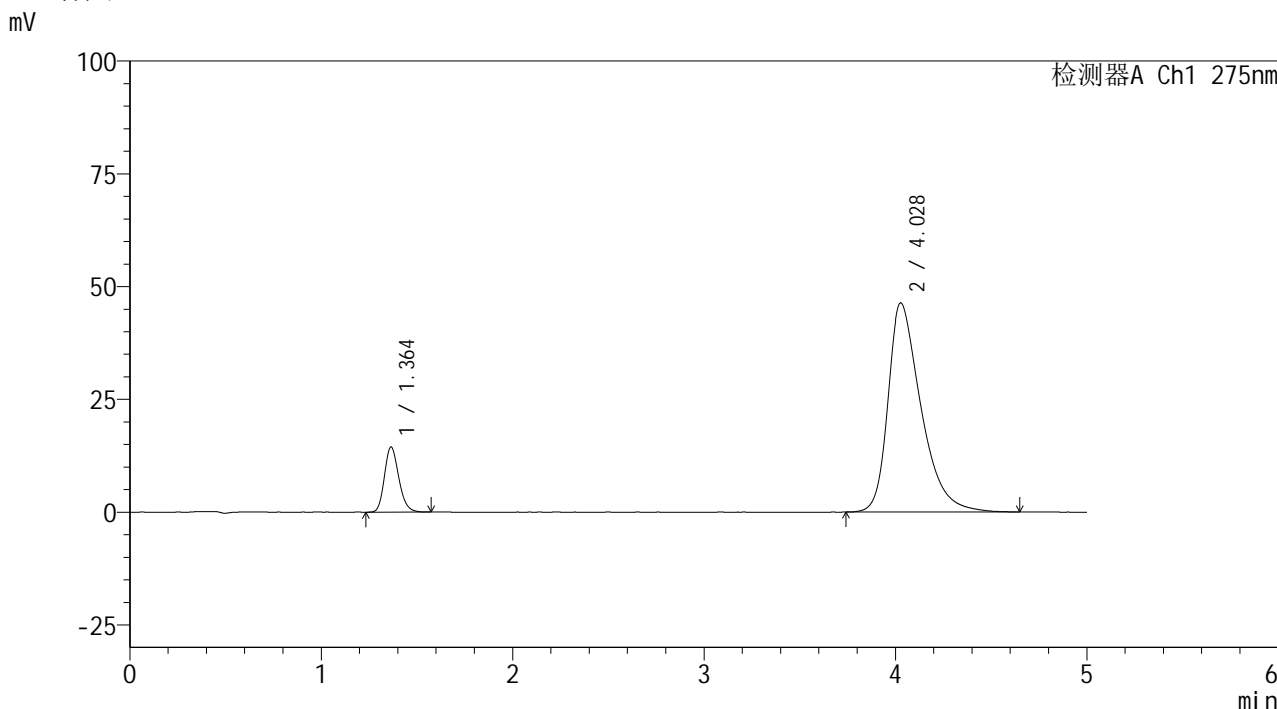
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 75140 | 11.917 | 14460 | 1617 | 1.195 | -- |
| 2 | 3.997 | 555395 | 88.083 | 47000 | 2794 | 1.421 | 12.036 |
| 总计 | | 630535 | 100.000 | 61460 | | | |

图3 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-747-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.364 | 74957 | 11.879 | 14449 | 1617 | 1.196 | -- |
| 2 | 4.028 | 556023 | 88.121 | 46358 | 2764 | 1.433 | 12.048 |
| 总计 | | 630980 | 100.000 | 60807 | | | |

图4 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-3

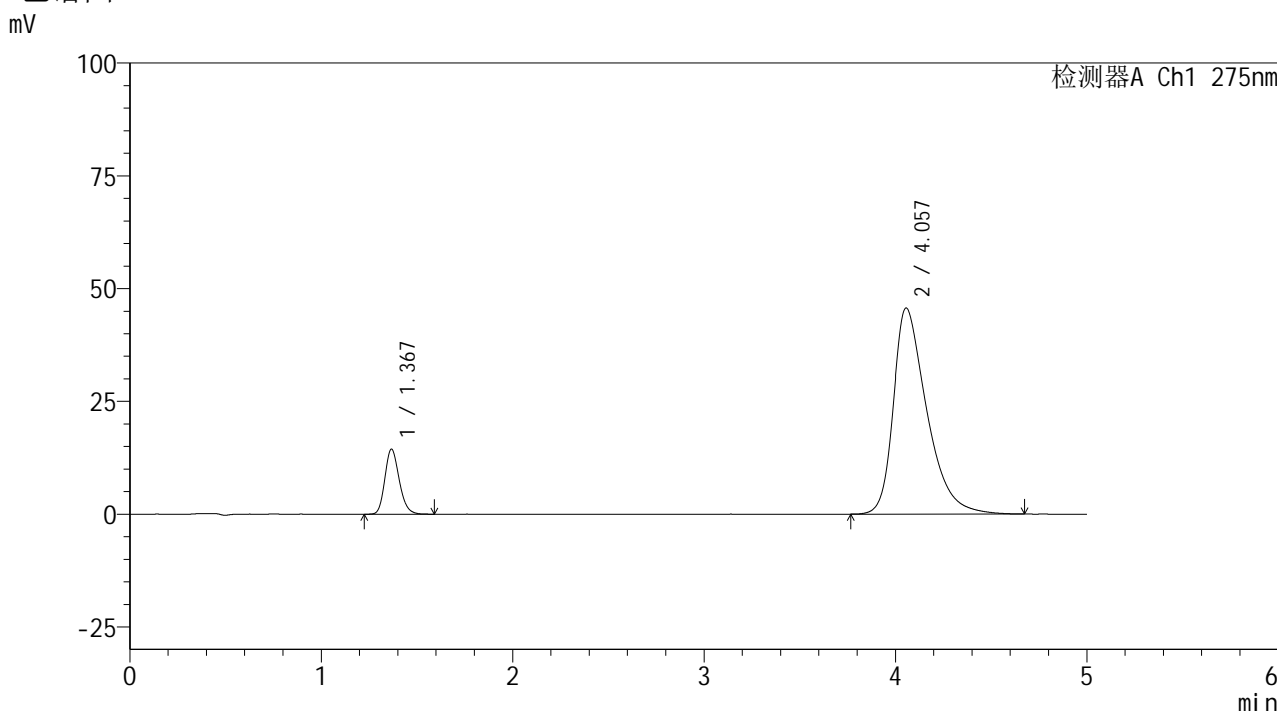


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-748-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 14:35:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

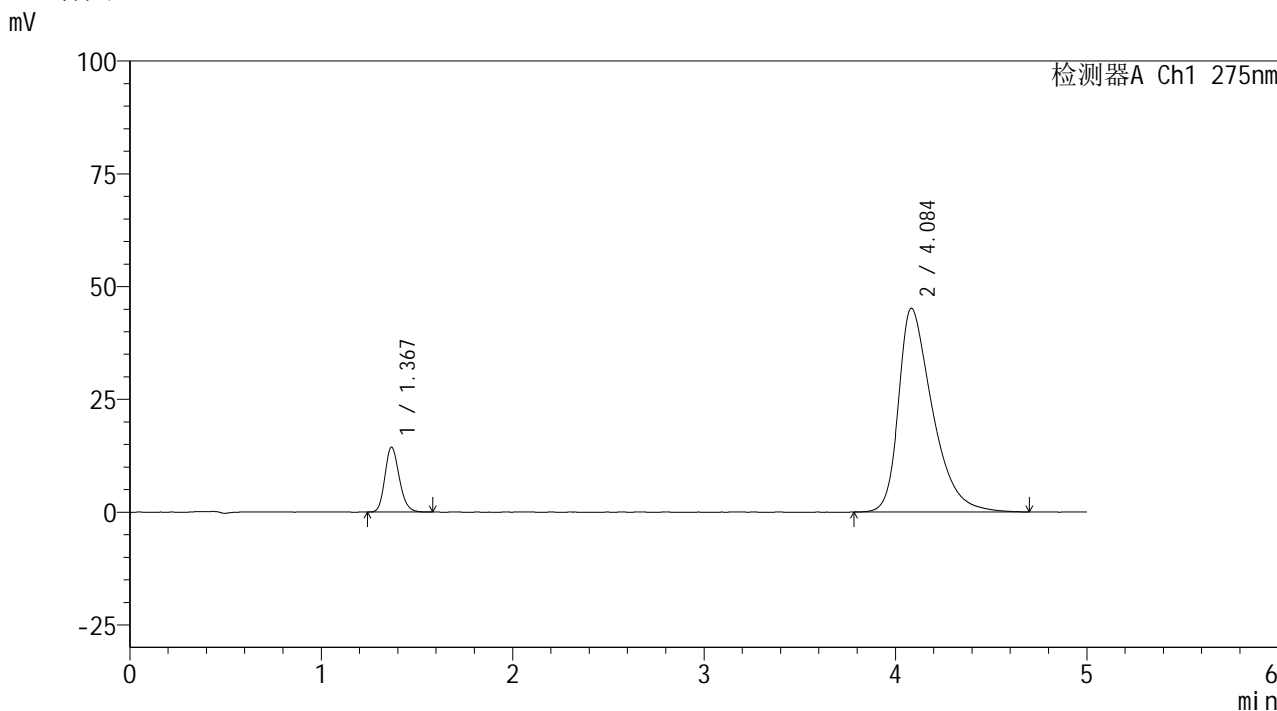
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.367 | 74955 | 11.901 | 14356 | 1623 | 1.196 | -- |
| 2 | 4.057 | 554885 | 88.099 | 45692 | 2726 | 1.448 | 12.050 |
| 总计 | | 629840 | 100.000 | 60048 | | | |

图5 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-749-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 14:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.367 | 74977 | 11.875 | 14326 | 1613 | 1.190 | -- |
| 2 | 4.084 | 556431 | 88.125 | 45107 | 2686 | 1.460 | 12.040 |
| 总计 | | 631408 | 100.000 | 59433 | | | |

图6 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-5

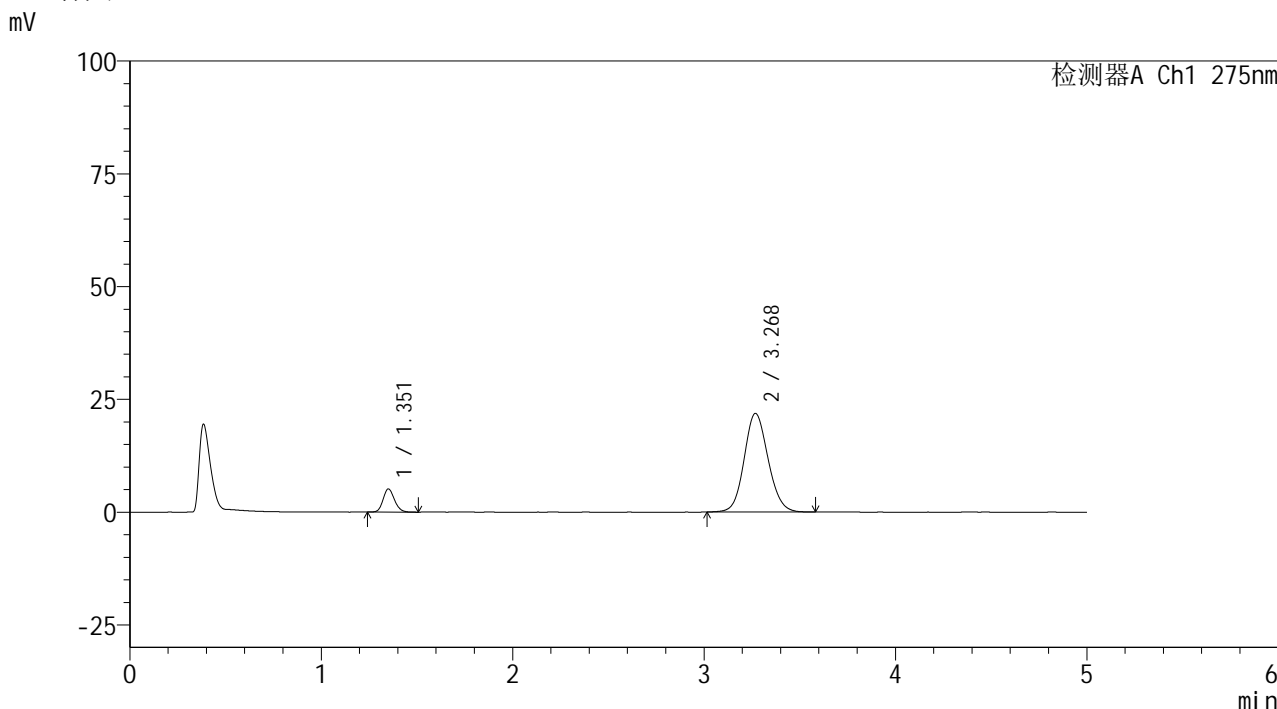


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-750-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 14:53:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.351 | 21276 | 10.102 | 5088 | 2474 | 1.156 | -- |
| 2 | 3.268 | 189345 | 89.898 | 21833 | 3333 | 1.112 | 11.448 |
| 总计 | | 210621 | 100.000 | 26922 | | | |

图7 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

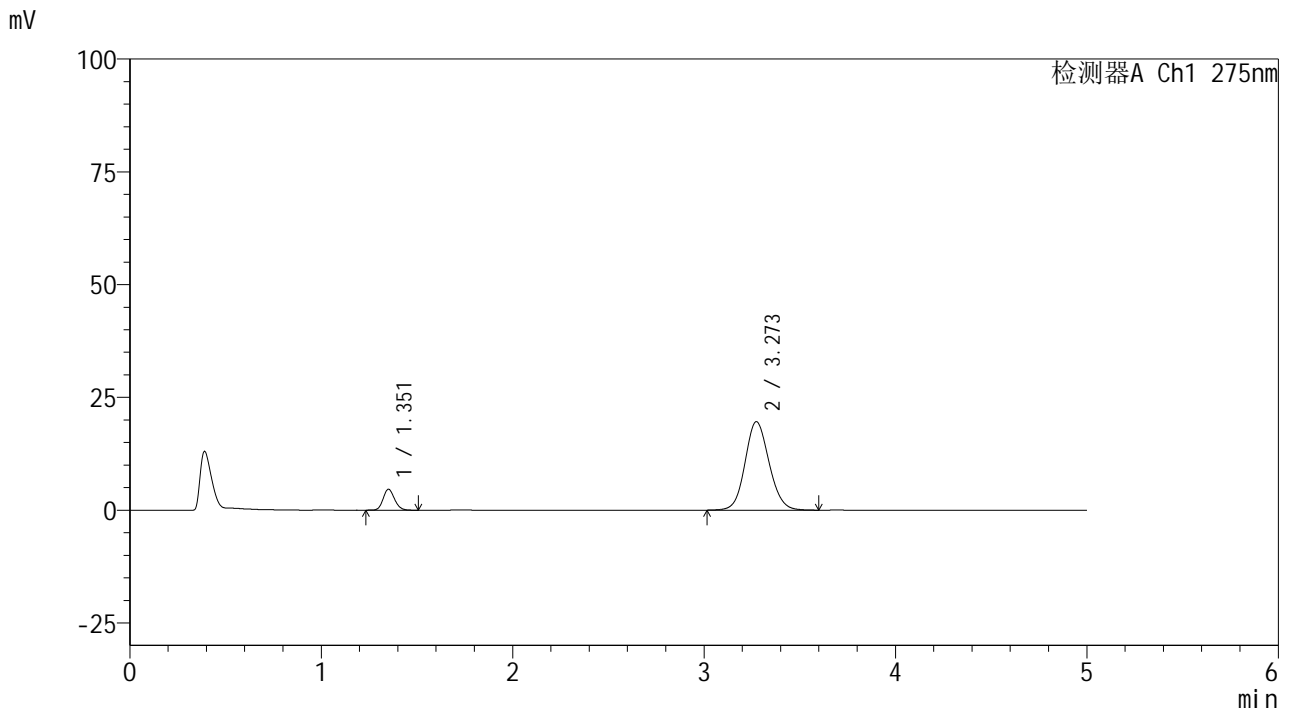


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-751-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 14:58:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.351 | 19157 | 10.102 | 4589 | 2476 | 1.144 | -- |
| 2 | 3.273 | 170476 | 89.898 | 19608 | 3319 | 1.109 | 11.448 |
| 总计 | | 189633 | 100.000 | 24196 | | | |

图8 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

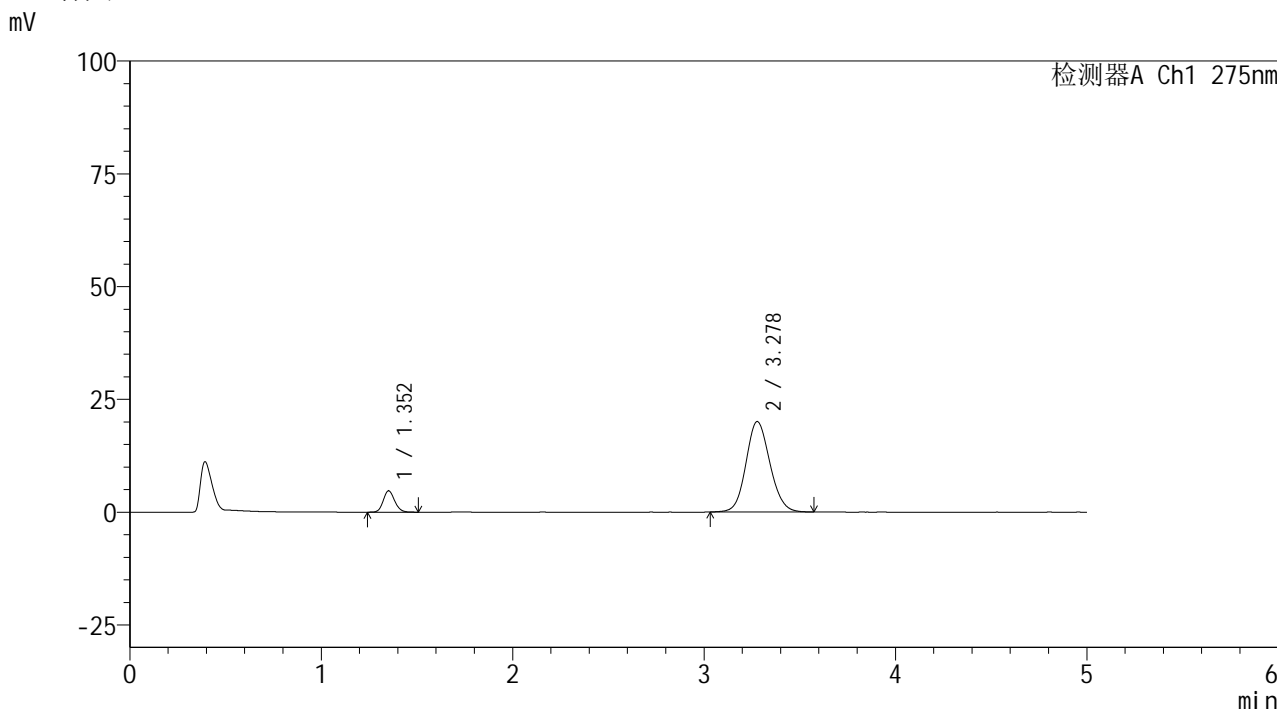


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-752-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

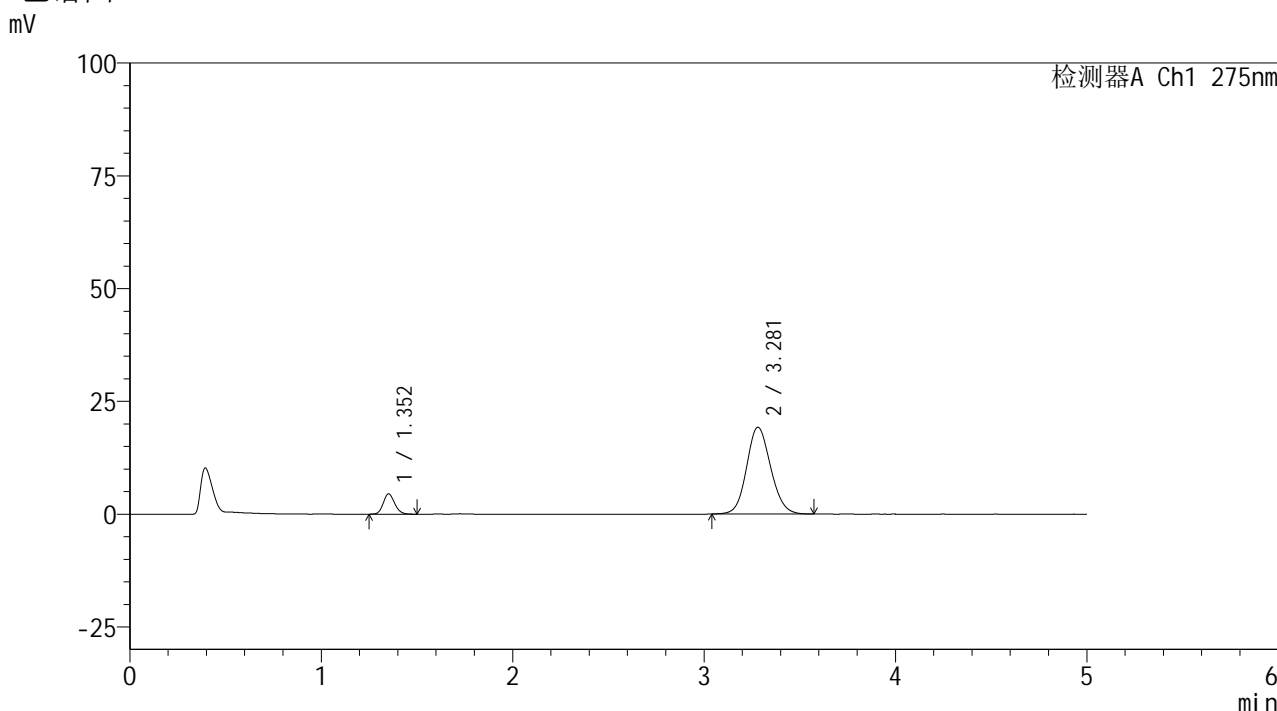
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.352 | 19572 | 10.130 | 4704 | 2490 | 1.143 | -- |
| 2 | 3.278 | 173647 | 89.870 | 20035 | 3339 | 1.111 | 11.491 |
| 总计 | | 193220 | 100.000 | 24739 | | | |

图9 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-753-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:09:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.352 | 18621 | 10.022 | 4471 | 2484 | 1.144 | -- |
| 2 | 3.281 | 167188 | 89.978 | 19241 | 3321 | 1.114 | 11.477 |
| 总计 | | 185809 | 100.000 | 23713 | | | |

图10 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041601批-pH5.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

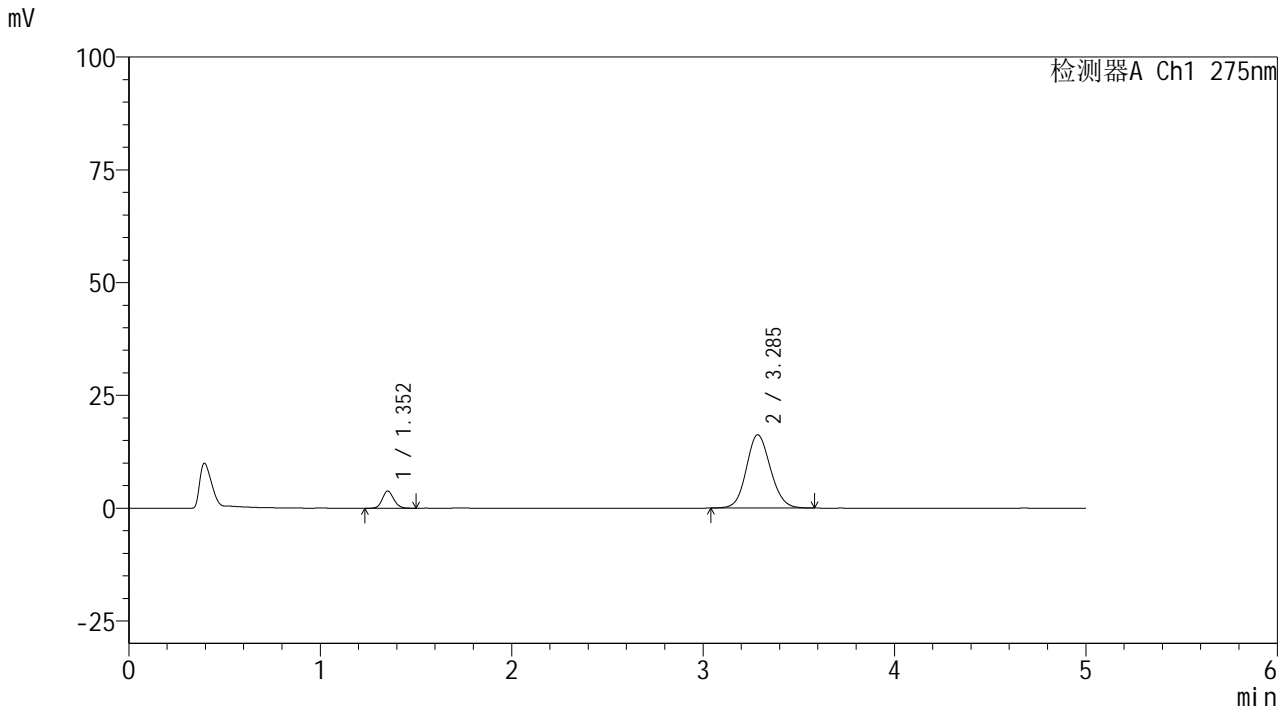


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-754-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:15:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.352 | 15632 | 9.944 | 3781 | 2500 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.285 | 141567 | 90.056 | 16226 | 3309 | 1.109 | 11.486 |
| 总计 | | 157199 | 100.000 | 20007 | | | |

图11 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

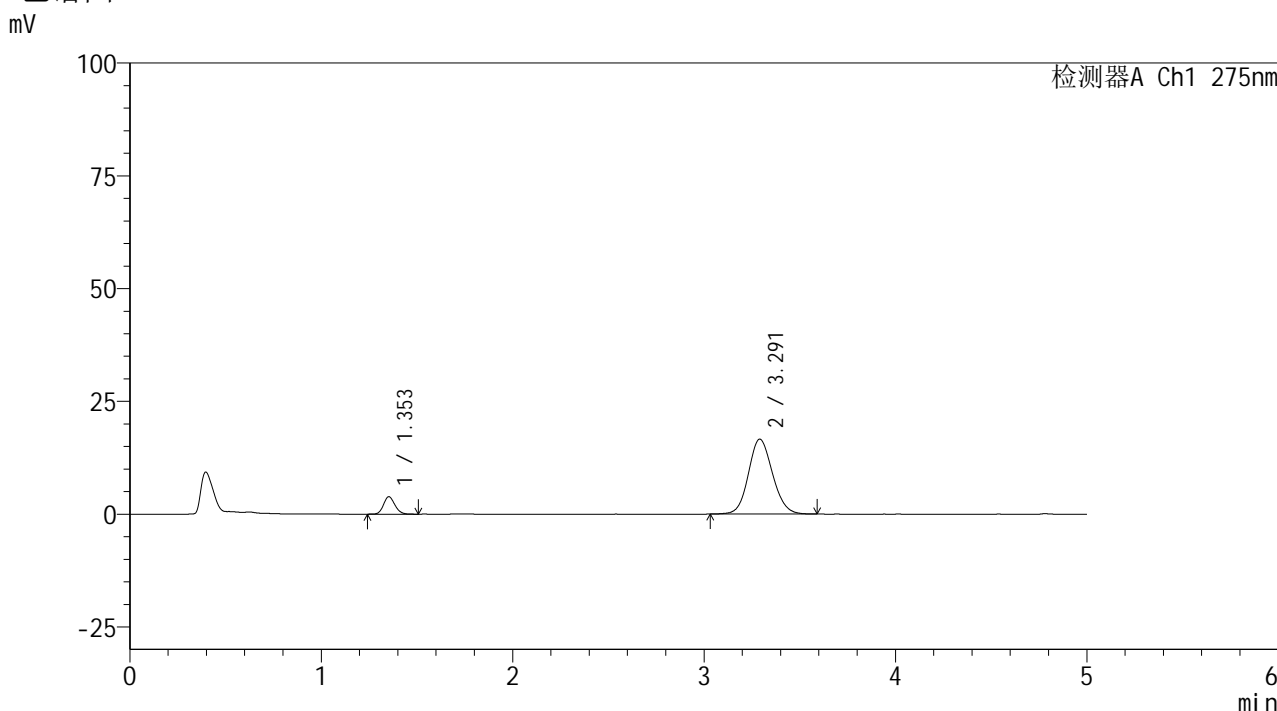


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-755-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:20:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 15918 | 9.913 | 3858 | 2509 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.291 | 144664 | 90.087 | 16588 | 3330 | 1.110 | 11.530 |
| 总计 | | 160582 | 100.000 | 20446 | | | |

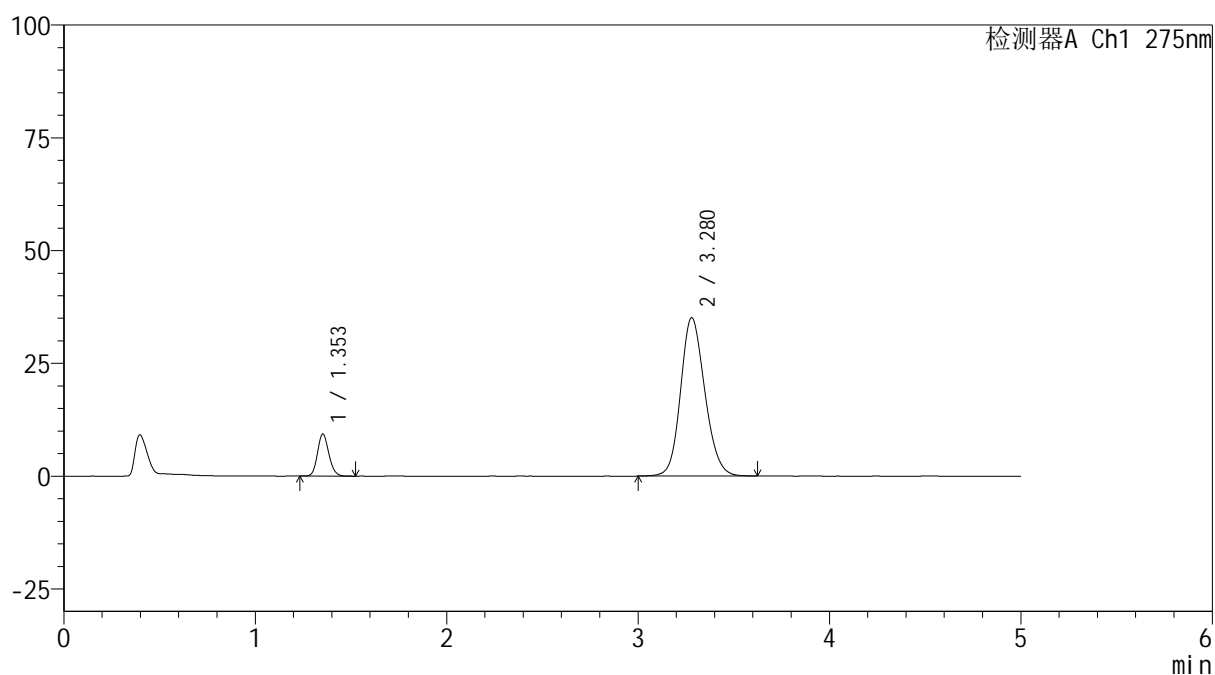
图12 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-756-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 38462 | 11.105 | 9312 | 2507 | 1.141 | -- |
| 2 | 3.280 | 307902 | 88.895 | 35116 | 3281 | 1.154 | 11.435 |
| 总计 | | 346365 | 100.000 | 44428 | | | |

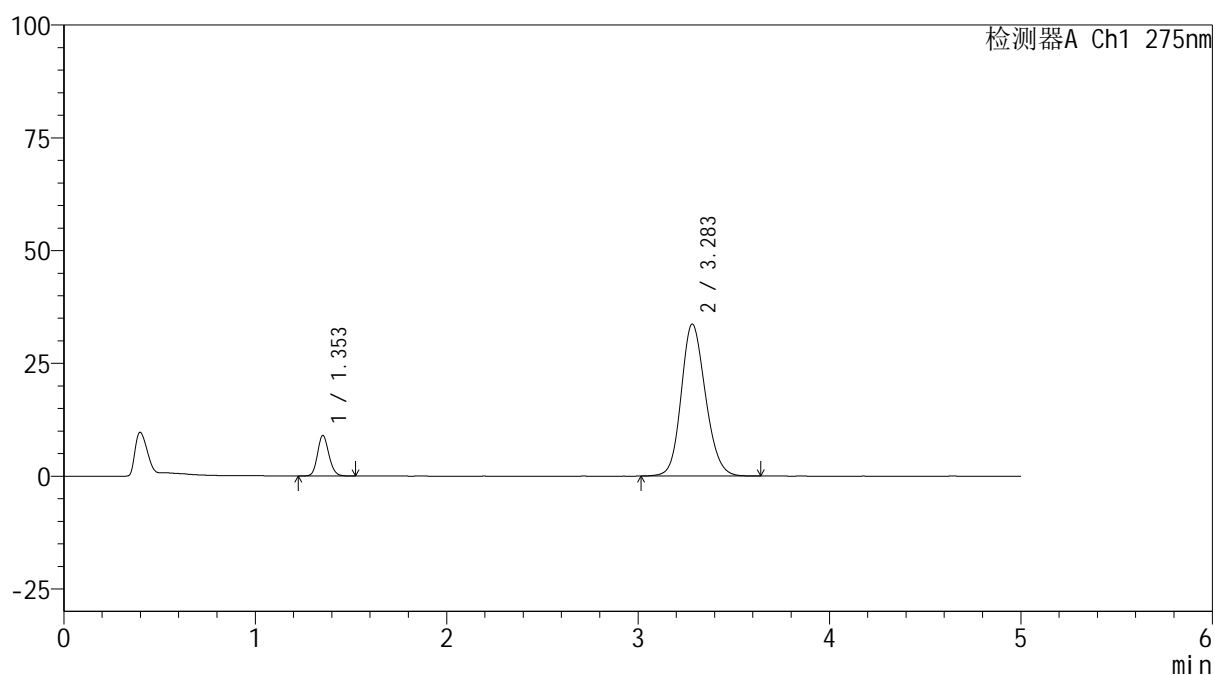
图13 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-757-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:31:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 37161 | 11.156 | 8975 | 2503 | 1.141 | -- |
| 2 | 3.283 | 295934 | 88.844 | 33650 | 3278 | 1.156 | 11.438 |
| 总计 | | 333095 | 100.000 | 42626 | | | |

图14 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

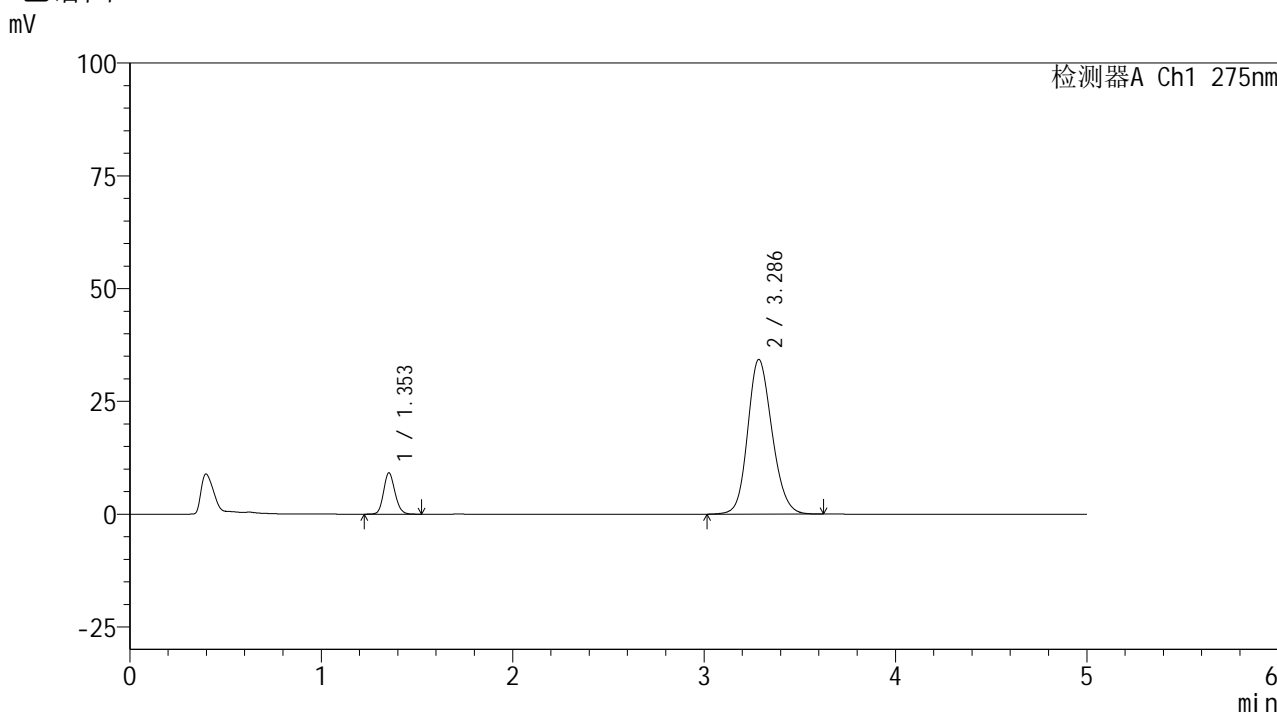


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-758-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:36:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 37725 | 11.126 | 9135 | 2508 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.286 | 301356 | 88.874 | 34251 | 3280 | 1.159 | 11.449 |
| 总计 | | 339081 | 100.000 | 43386 | | | |

图15 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

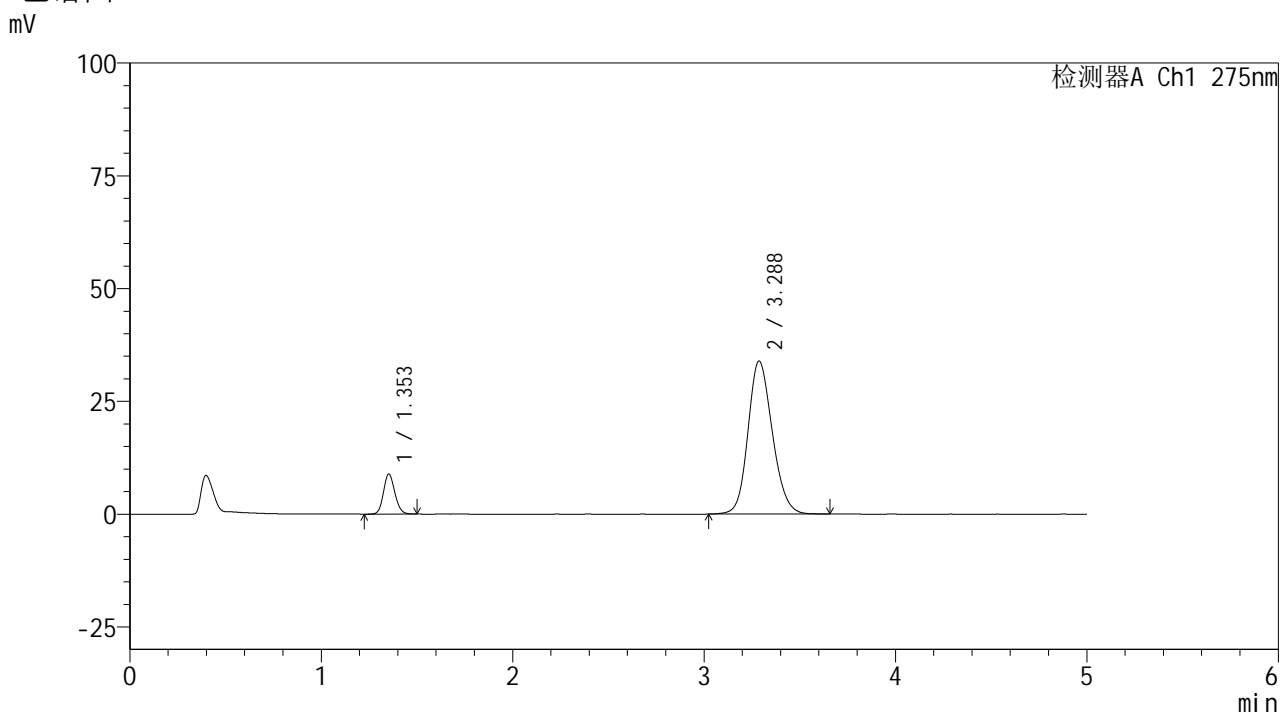


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-759-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.353 | 36669 | 10.932 | 8865 | 2495 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.288 | 298749 | 89.068 | 33917 | 3267 | 1.161 | 11.434 |
| 总计 | | 335418 | 100.000 | 42782 | | | |

图16 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

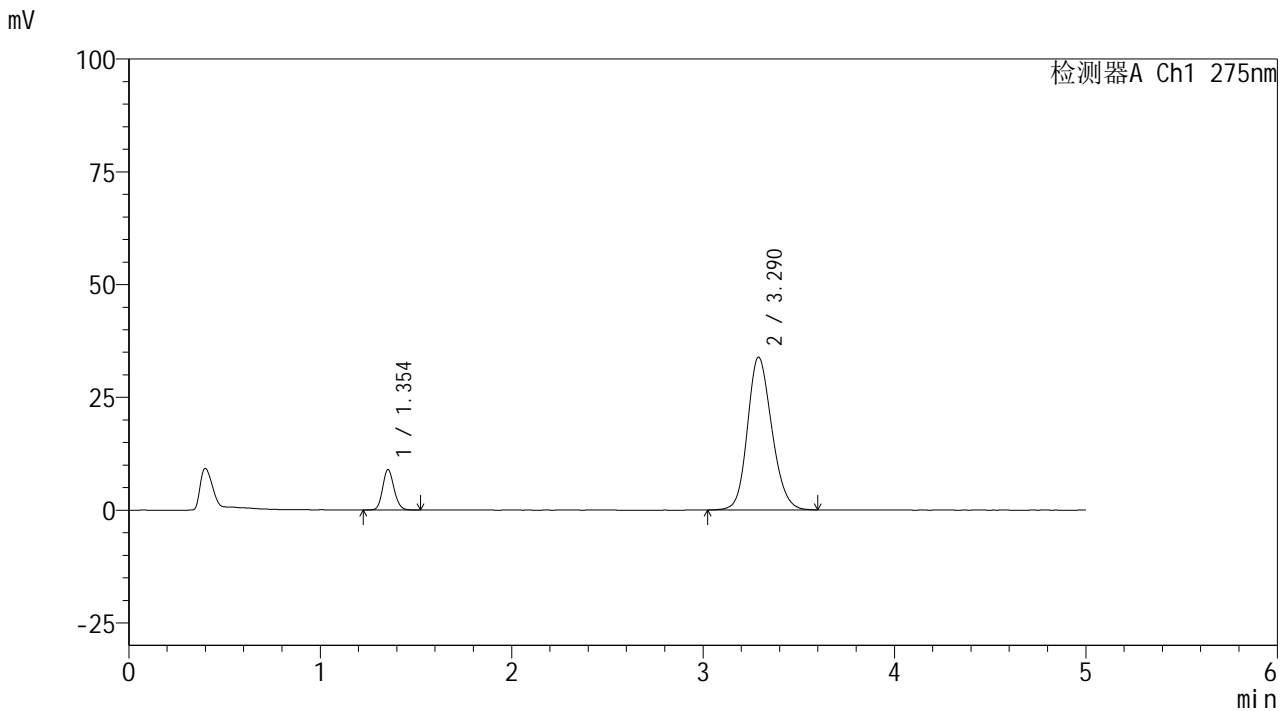


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-760-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:47:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 37093 | 11.067 | 8975 | 2501 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.290 | 298058 | 88.933 | 33866 | 3268 | 1.163 | 11.440 |
| 总计 | | 335150 | 100.000 | 42841 | | | |

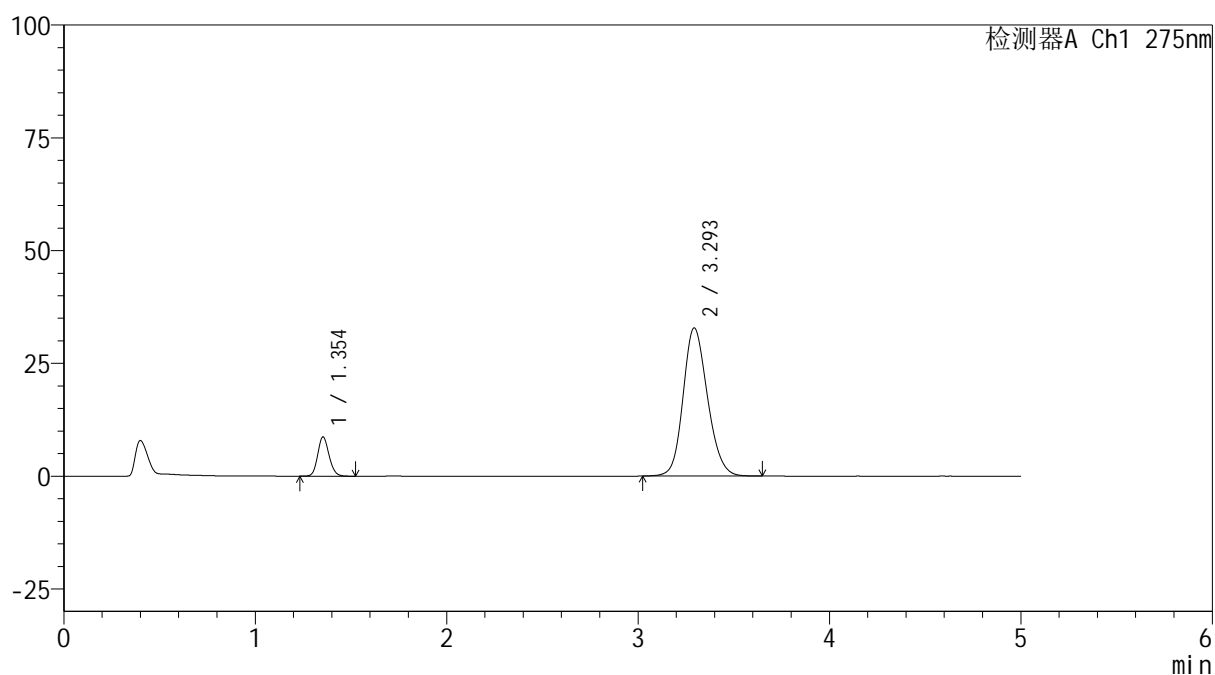
图17 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-761-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 15:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 35785 | 10.996 | 8696 | 2515 | 1.140 | -- |
| 2 | 3.293 | 289640 | 89.004 | 32805 | 3271 | 1.164 | 11.465 |
| 总计 | | 325425 | 100.000 | 41501 | | | |

图18 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

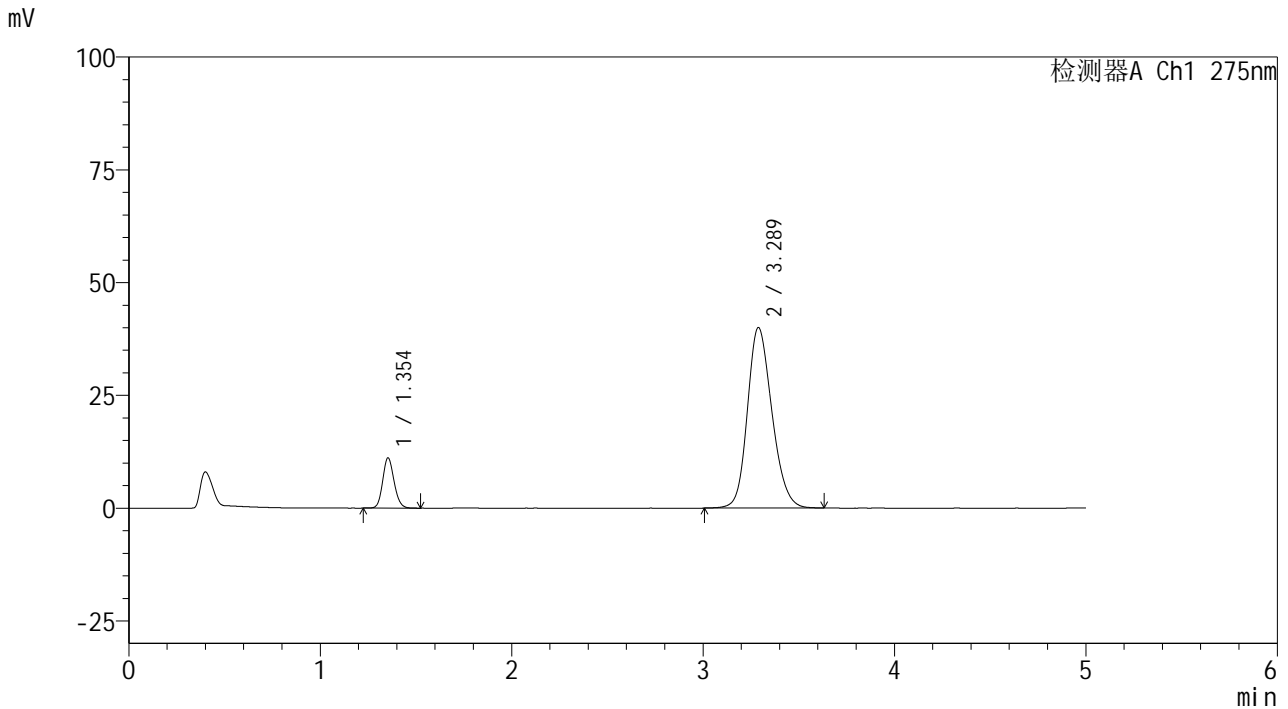


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-762-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 15:58:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 45916 | 11.458 | 11136 | 2513 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.289 | 354827 | 88.542 | 40010 | 3229 | 1.187 | 11.398 |
| 总计 | | 400744 | 100.000 | 51146 | | | |

图19 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1



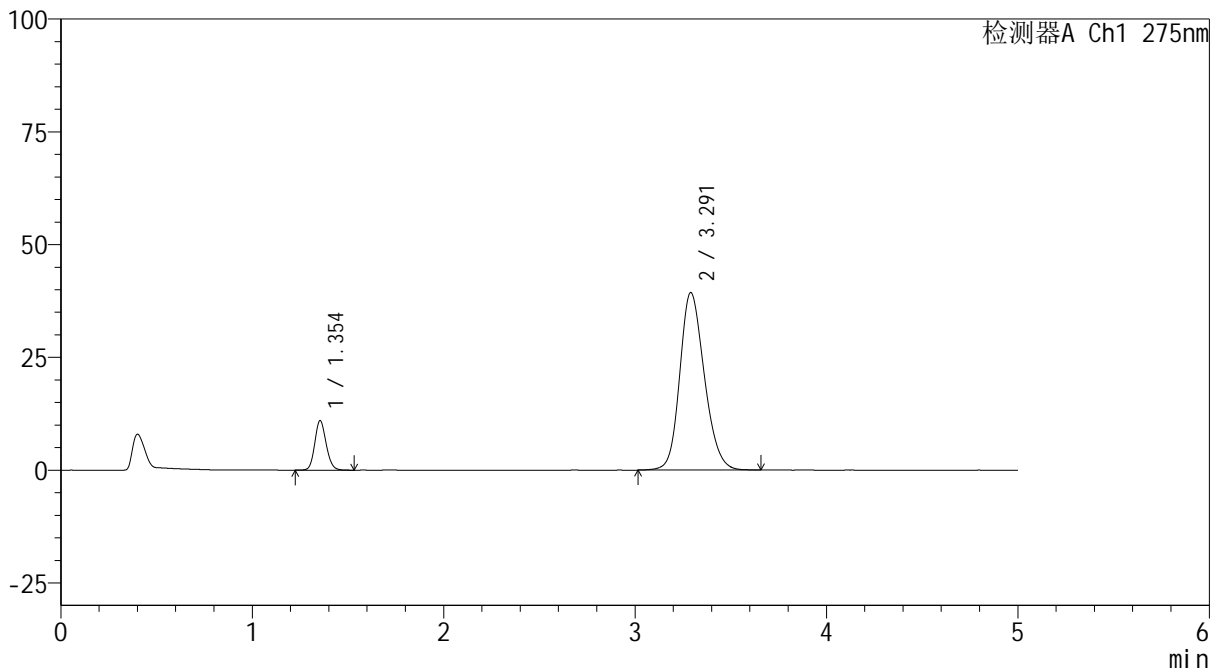
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-763-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:03:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 45408 | 11.489 | 10989 | 2502 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.291 | 349832 | 88.511 | 39321 | 3225 | 1.187 | 11.389 |
| 总计 | | 395239 | 100.000 | 50310 | | | |

图20 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

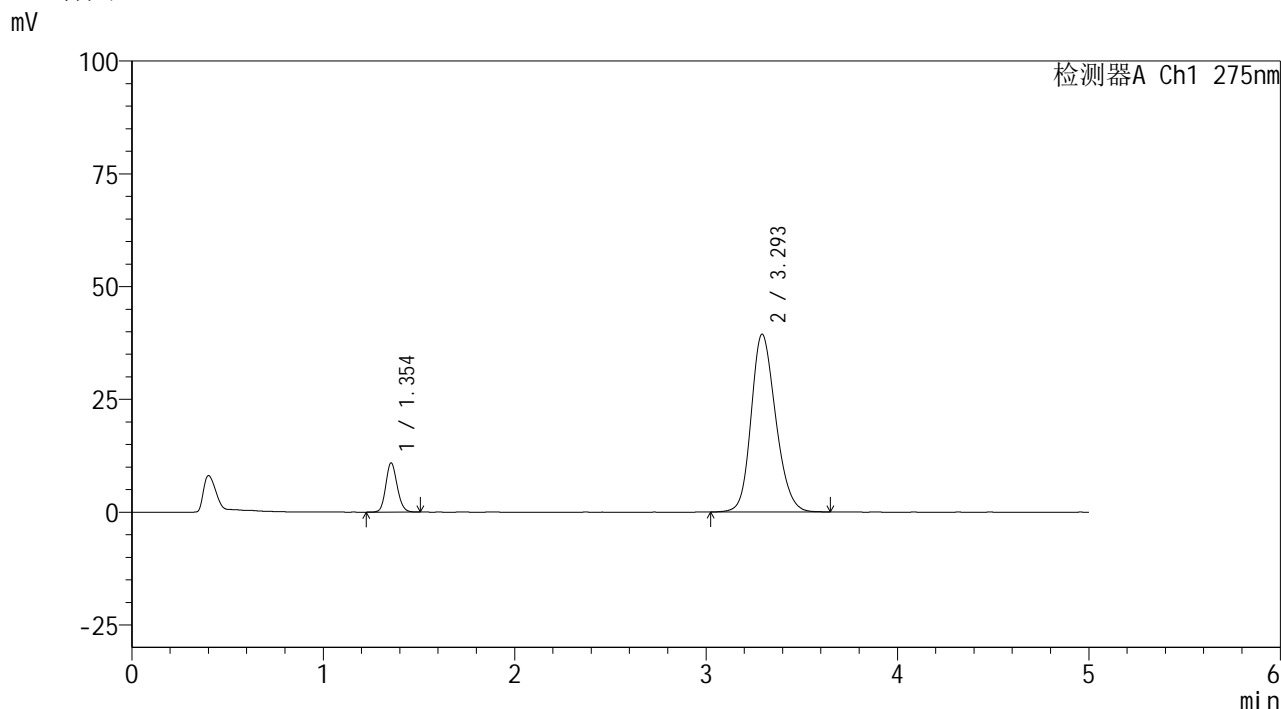


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-764-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 44971 | 11.380 | 10920 | 2512 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.293 | 350197 | 88.620 | 39346 | 3229 | 1.191 | 11.406 |
| 总计 | | 395168 | 100.000 | 50266 | | | |

图21 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

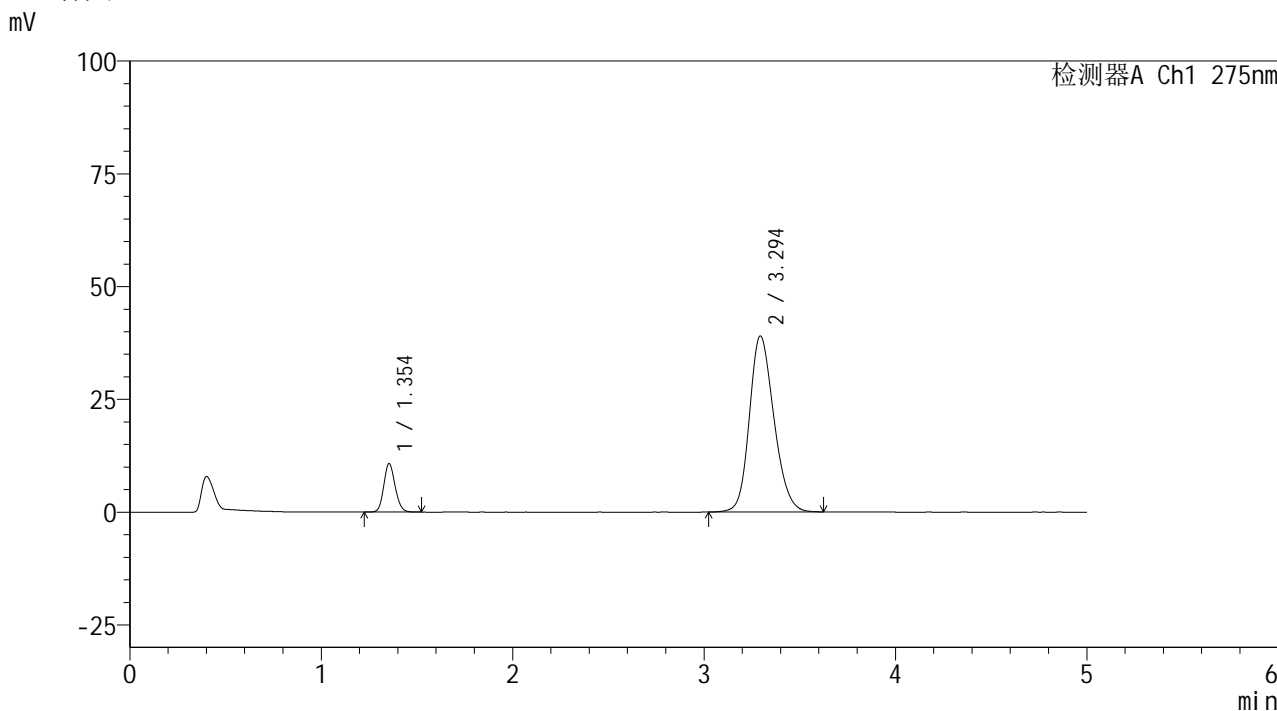


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-765-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:14:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.354 | 44241 | 11.319 | 10750 | 2507 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.294 | 346633 | 88.681 | 38990 | 3222 | 1.190 | 11.400 |
| 总计 | | 390874 | 100.000 | 49740 | | | |

图22 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

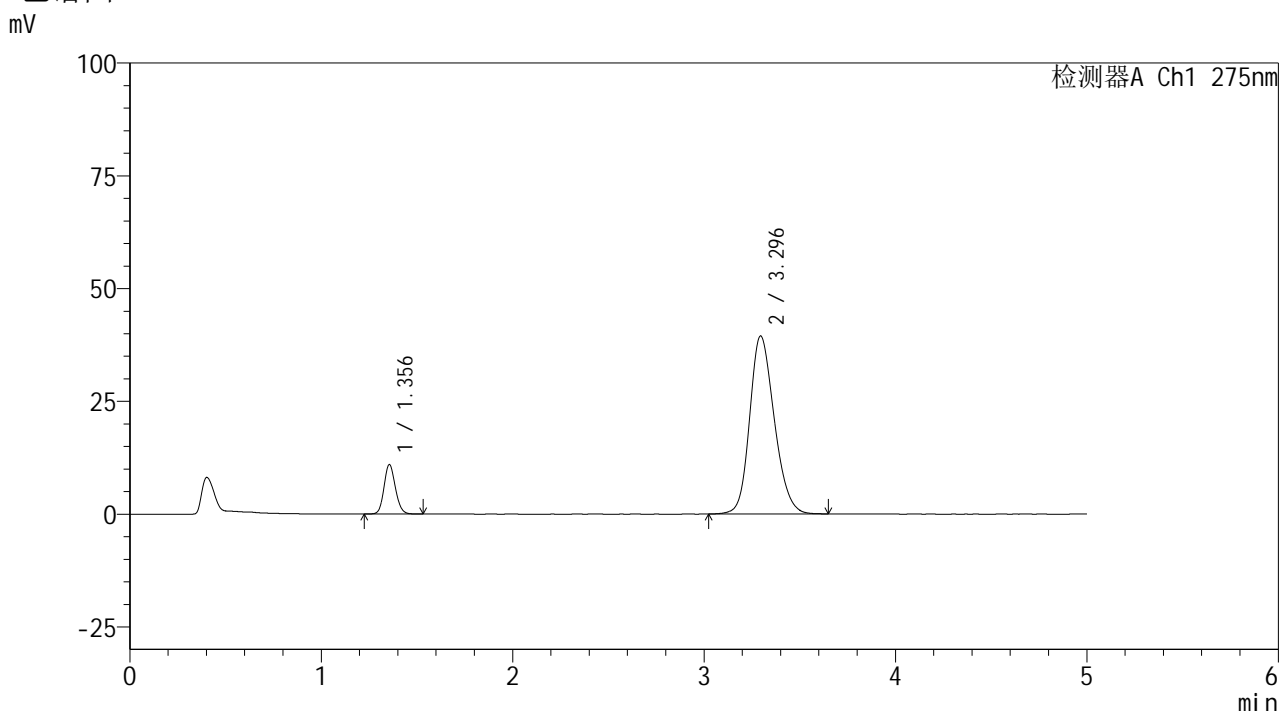


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-766-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 45391 | 11.437 | 10983 | 2510 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.296 | 351505 | 88.563 | 39460 | 3210 | 1.195 | 11.381 |
| 总计 | | 396897 | 100.000 | 50443 | | | |

图23 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

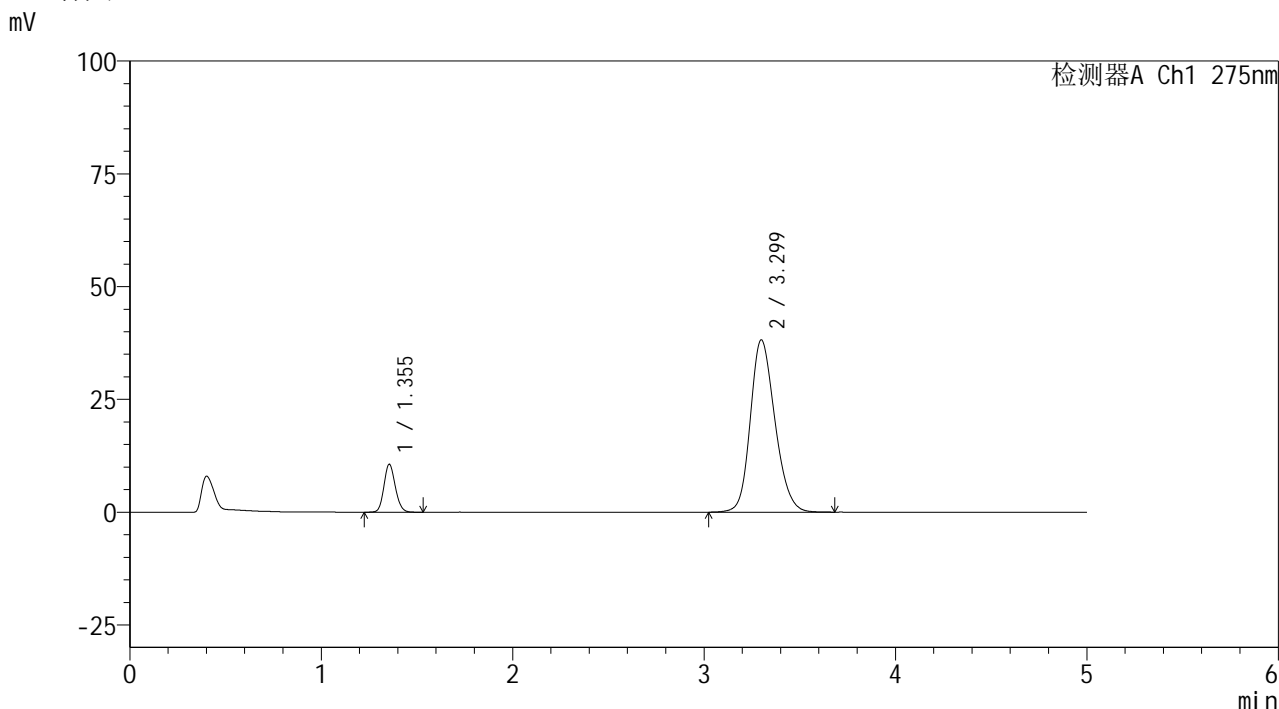


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-767-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:24:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.355 | 43845 | 11.419 | 10642 | 2510 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.299 | 340127 | 88.581 | 38167 | 3222 | 1.194 | 11.411 |
| 总计 | | 383972 | 100.000 | 48810 | | | |

图24 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

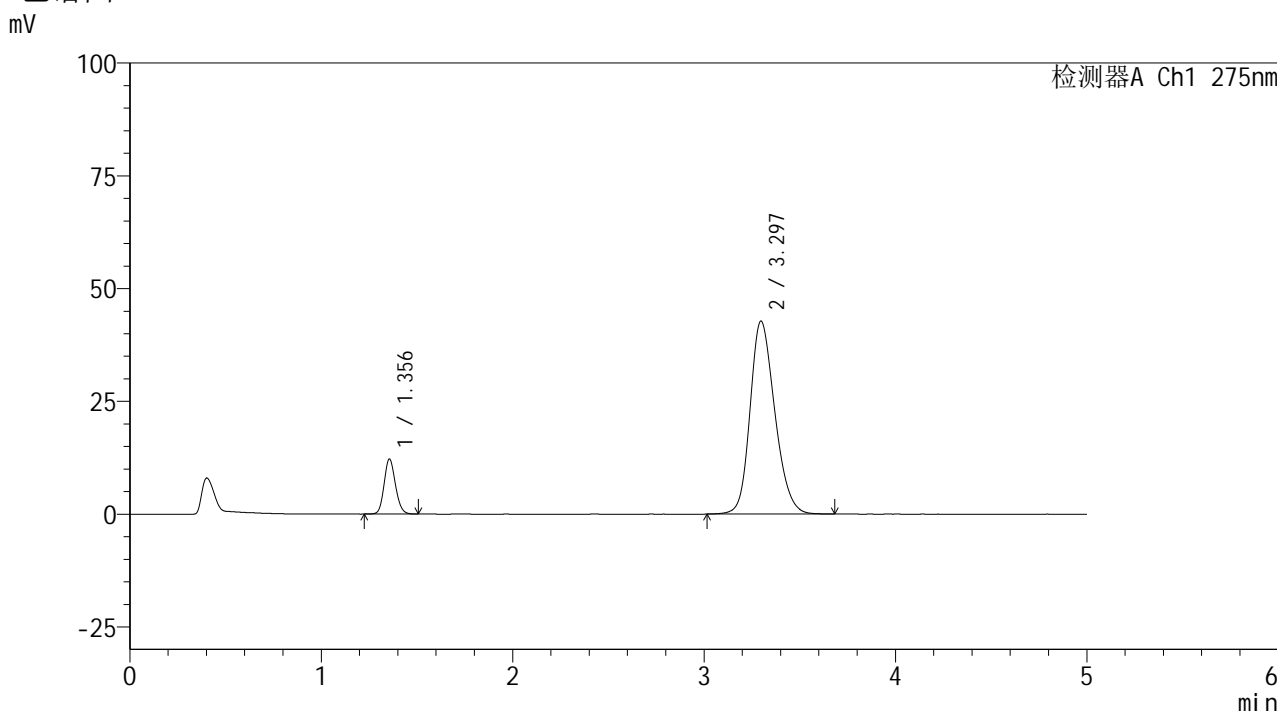


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-768-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:30:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 14:59:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 50227 | 11.595 | 12209 | 2526 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.297 | 382942 | 88.405 | 42786 | 3193 | 1.209 | 11.375 |
| 总计 | | 433169 | 100.000 | 54996 | | | |

图25 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

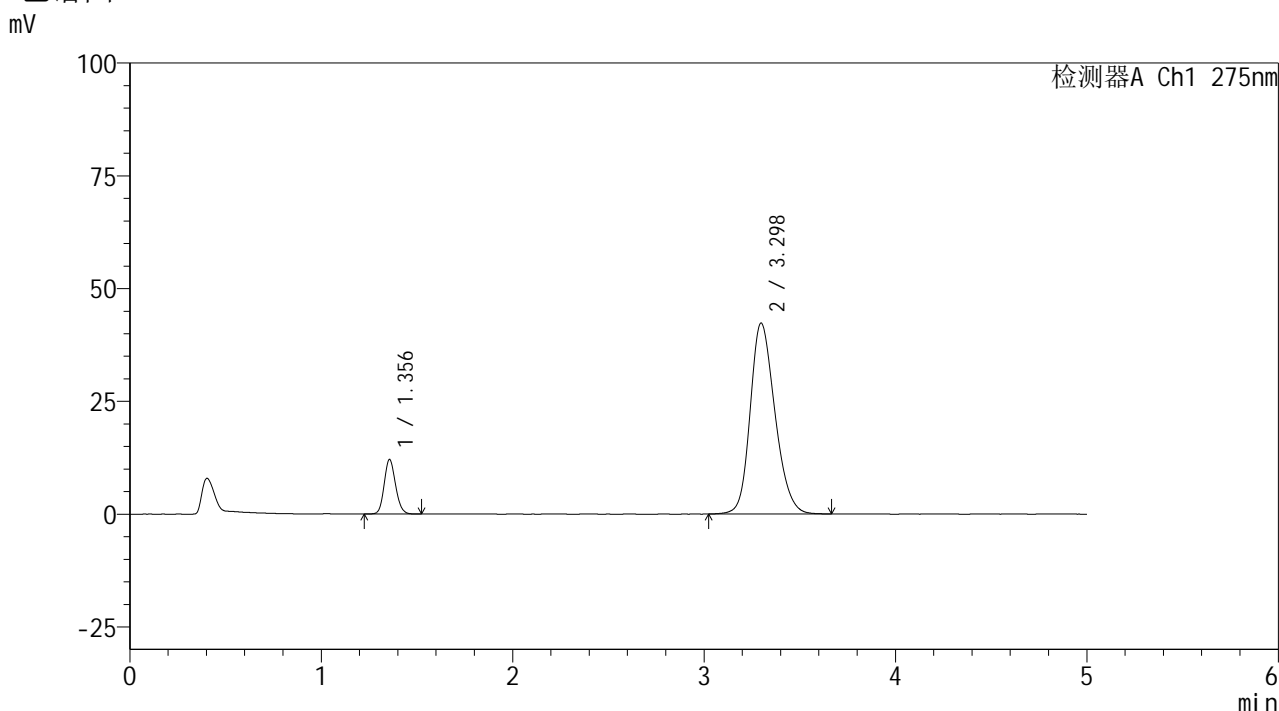


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-769-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:35:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 49901 | 11.625 | 12094 | 2512 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.298 | 379373 | 88.375 | 42325 | 3186 | 1.211 | 11.355 |
| 总计 | | 429274 | 100.000 | 54420 | | | |

图26 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

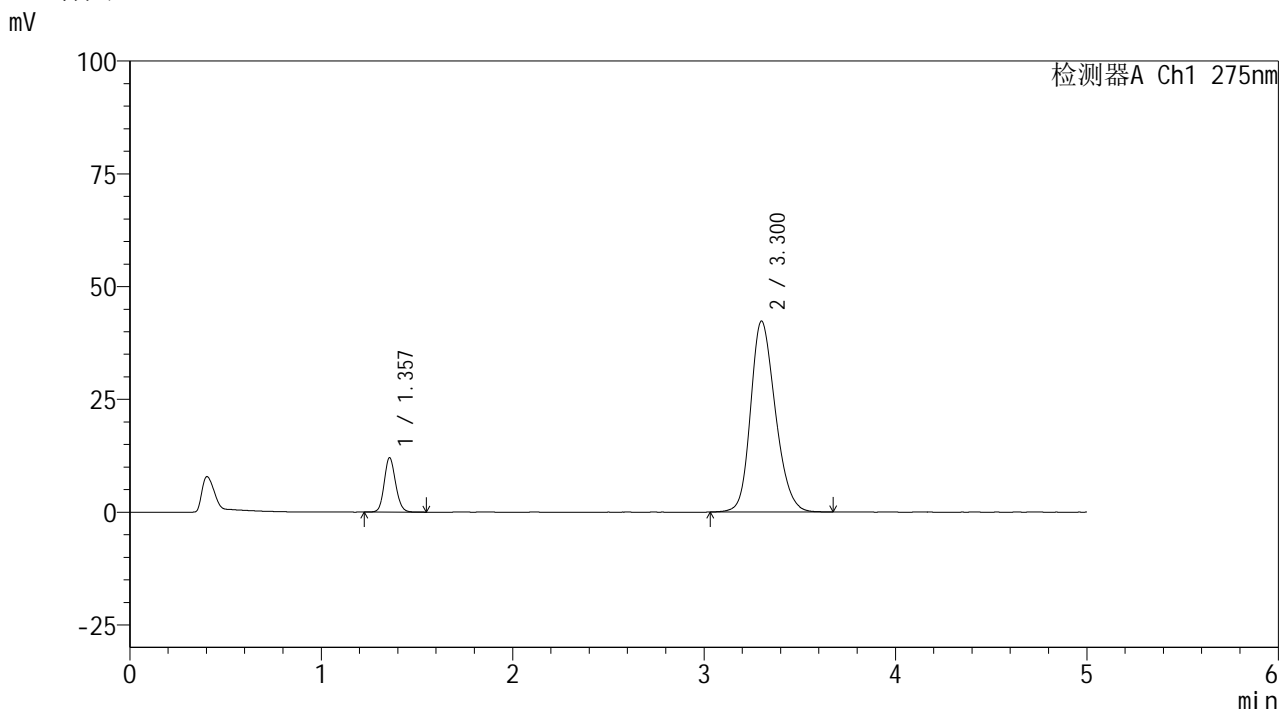


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-770-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:41:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 49647 | 11.587 | 12022 | 2519 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.300 | 378838 | 88.413 | 42250 | 3191 | 1.213 | 11.372 |
| 总计 | | 428486 | 100.000 | 54272 | | | |

图27 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

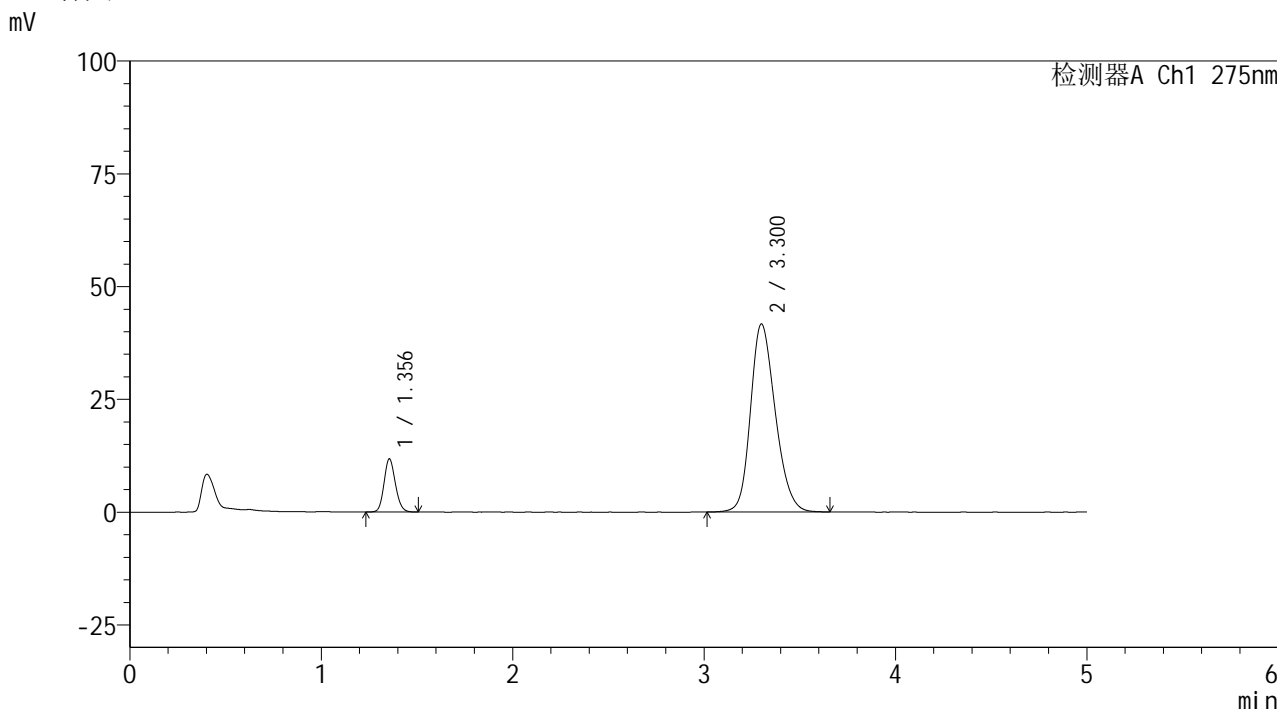


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-771-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:46:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 48535 | 11.486 | 11790 | 2515 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.300 | 374012 | 88.514 | 41642 | 3179 | 1.212 | 11.361 |
| 总计 | | 422547 | 100.000 | 53432 | | | |

图28 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

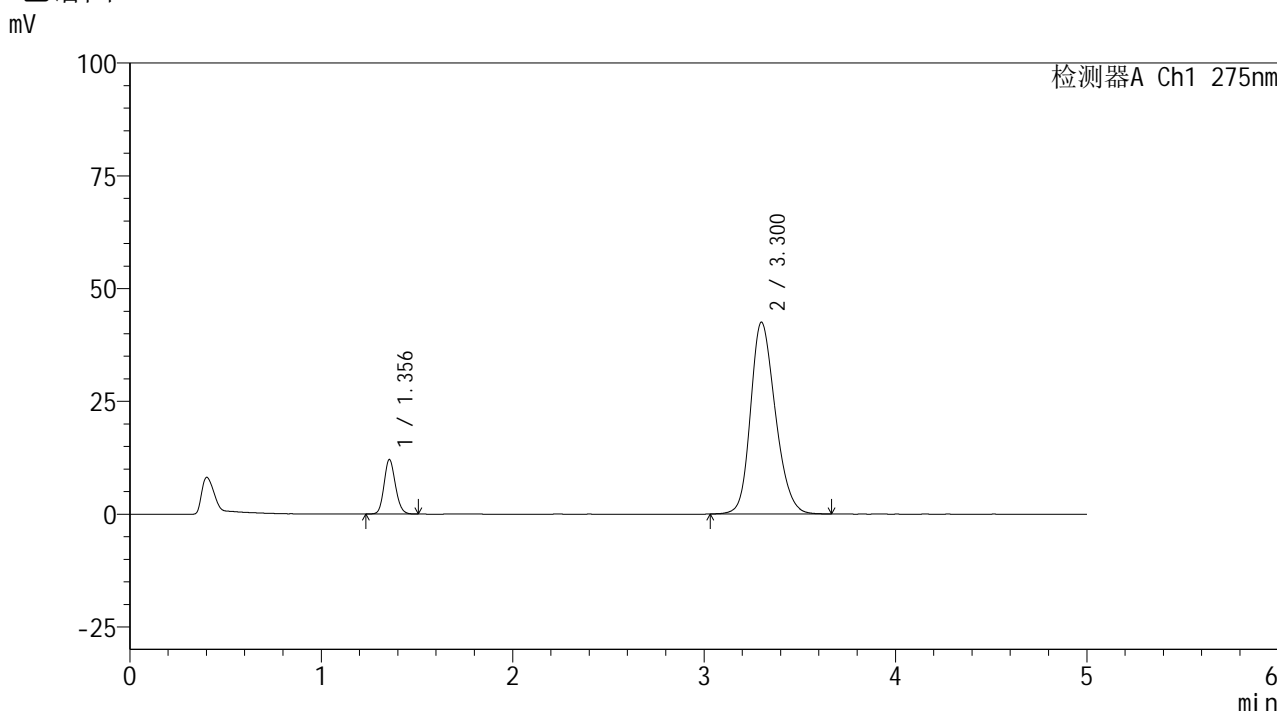


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-772-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 16:51:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

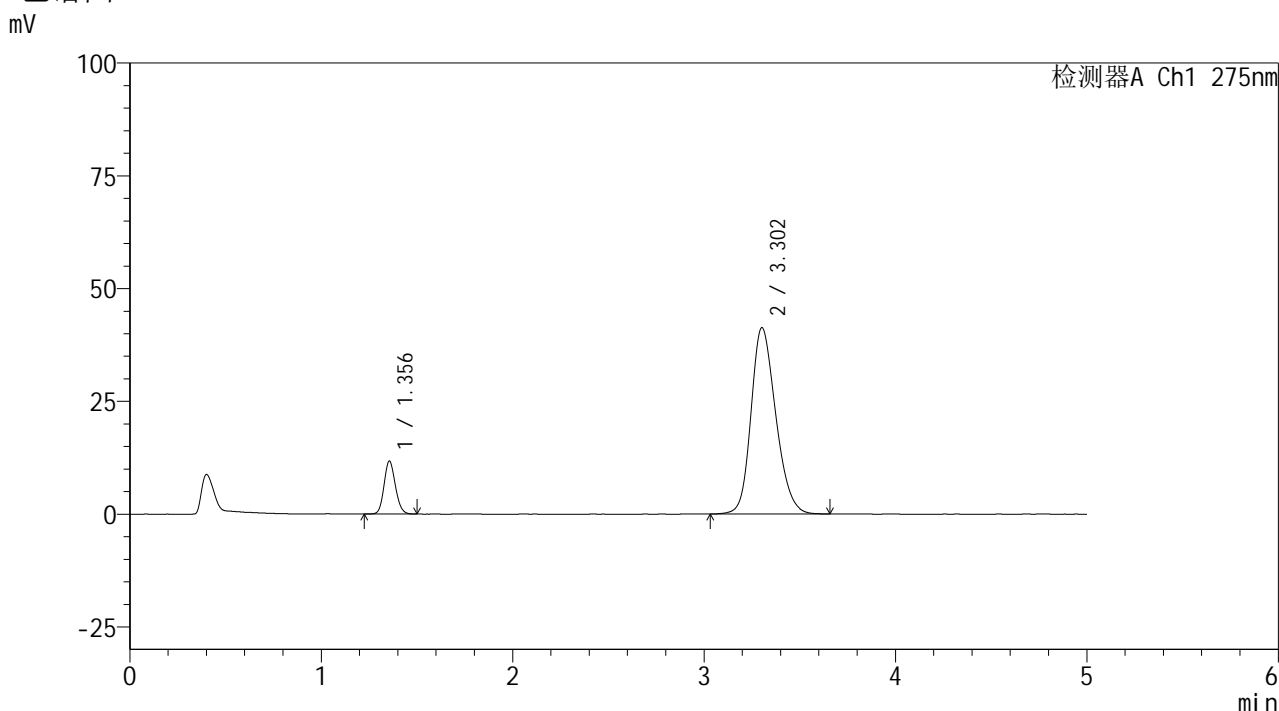
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 49764 | 11.542 | 12082 | 2512 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.300 | 381408 | 88.458 | 42465 | 3181 | 1.215 | 11.360 |
| 总计 | | 431172 | 100.000 | 54547 | | | |

图29 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-773-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 16:57:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

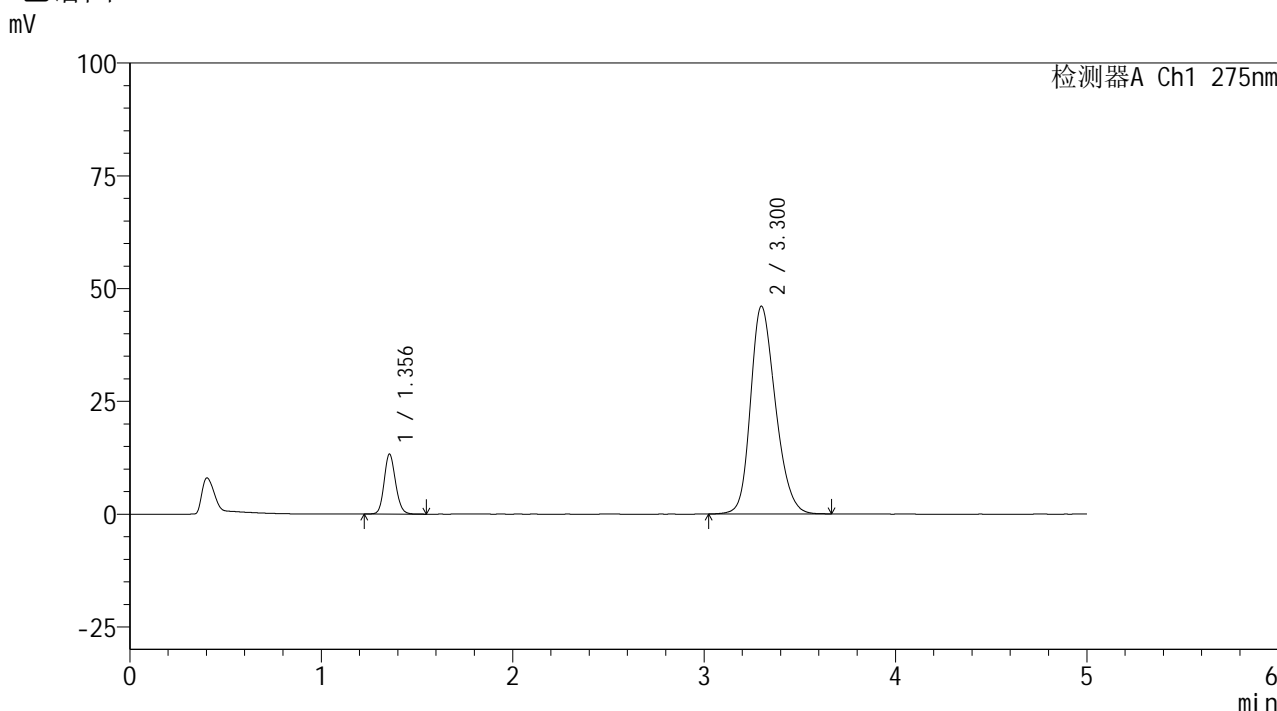
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 48400 | 11.570 | 11755 | 2510 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.302 | 369938 | 88.430 | 41266 | 3191 | 1.214 | 11.381 |
| 总计 | | 418338 | 100.000 | 53021 | | | |

图30 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-774-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

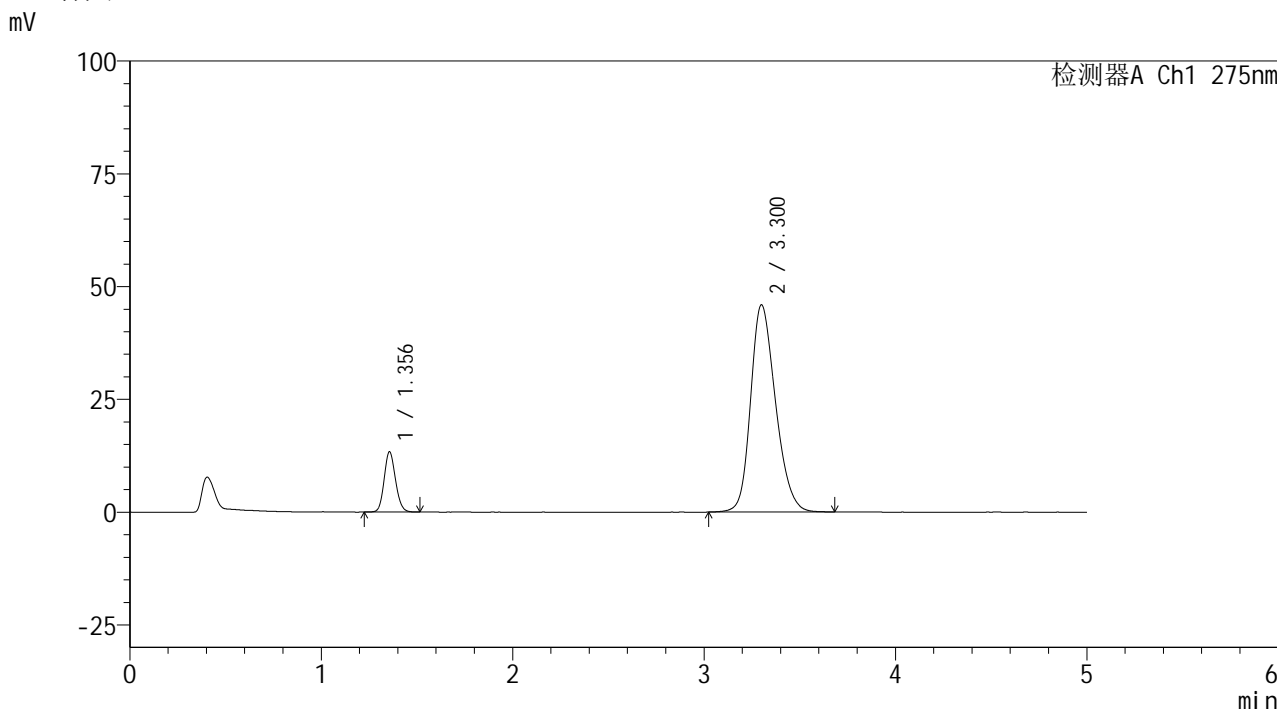
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 54954 | 11.696 | 13289 | 2515 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.300 | 414893 | 88.304 | 46008 | 3153 | 1.230 | 11.323 |
| 总计 | | 469847 | 100.000 | 59297 | | | |

图31 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-775-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 1-14 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 17:08:10 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:16 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

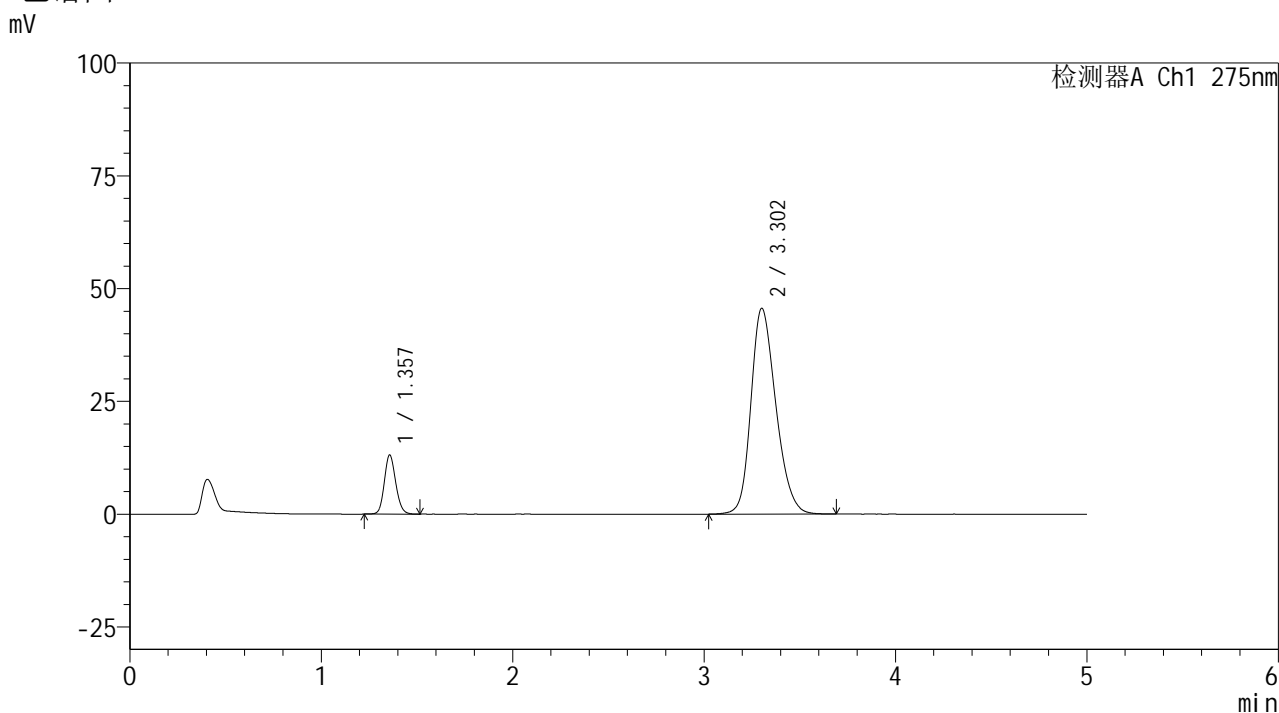
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.356 | 54946 | 11.714 | 13343 | 2515 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.300 | 414101 | 88.286 | 45871 | 3150 | 1.230 | 11.320 |
| 总计 | | 469047 | 100.000 | 59214 | | | |

图32 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041601批-pH5.5介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-776-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

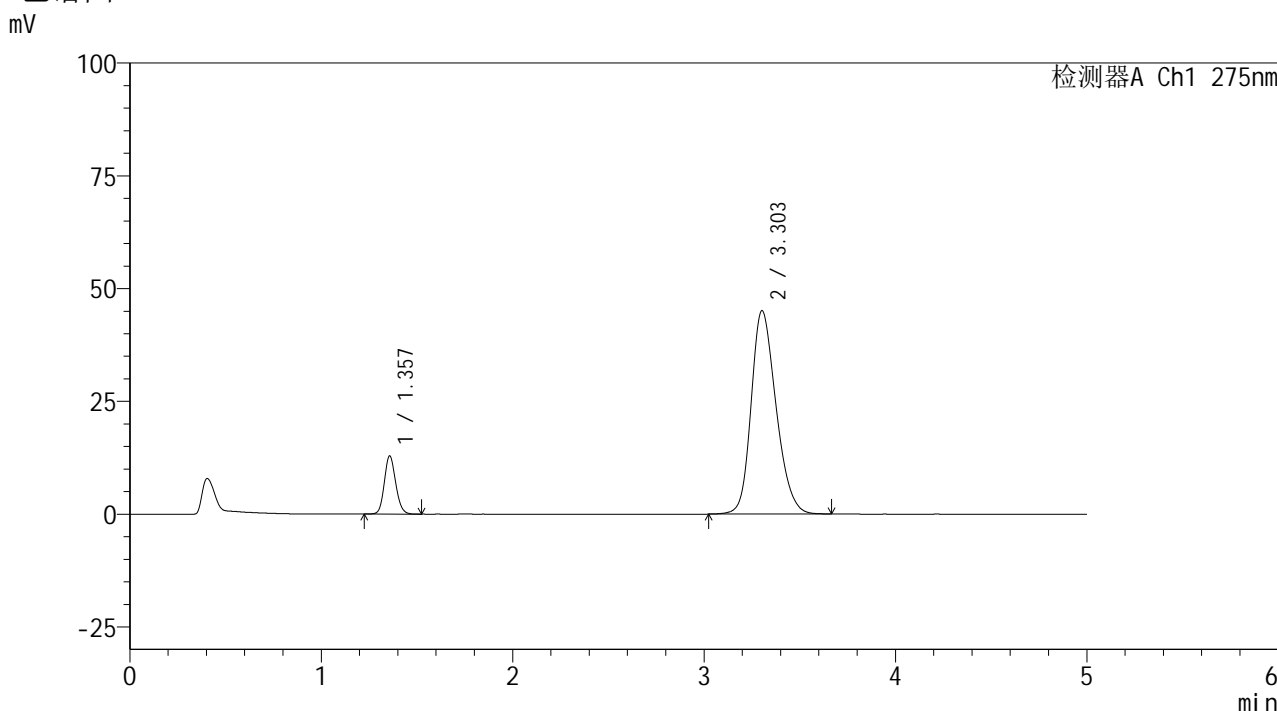
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 54173 | 11.633 | 13075 | 2512 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.302 | 411514 | 88.367 | 45562 | 3147 | 1.231 | 11.312 |
| 总计 | | 465687 | 100.000 | 58637 | | | |

图33 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-777-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:18:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 53310 | 11.600 | 12872 | 2514 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.303 | 406246 | 88.400 | 45054 | 3154 | 1.229 | 11.327 |
| 总计 | | 459556 | 100.000 | 57926 | | | |

图34 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

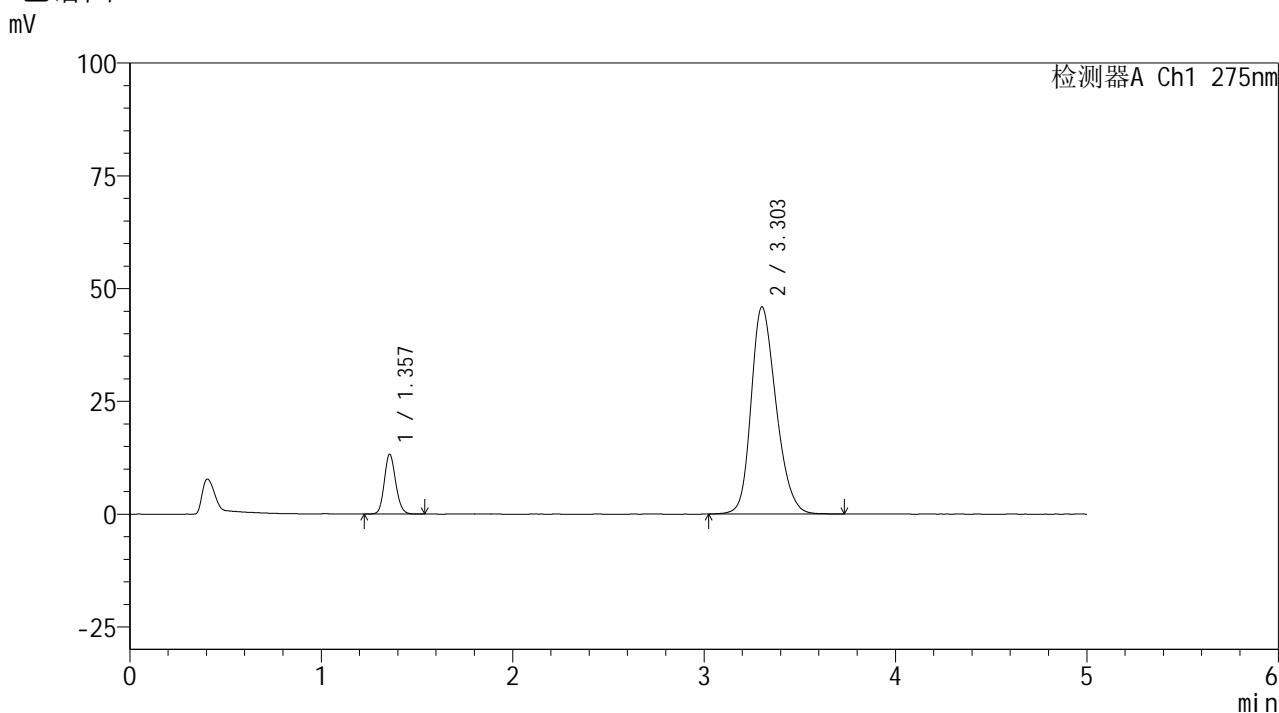


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-778-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:24:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 54696 | 11.640 | 13228 | 2516 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.303 | 415201 | 88.360 | 45885 | 3135 | 1.236 | 11.306 |
| 总计 | | 469896 | 100.000 | 59112 | | | |

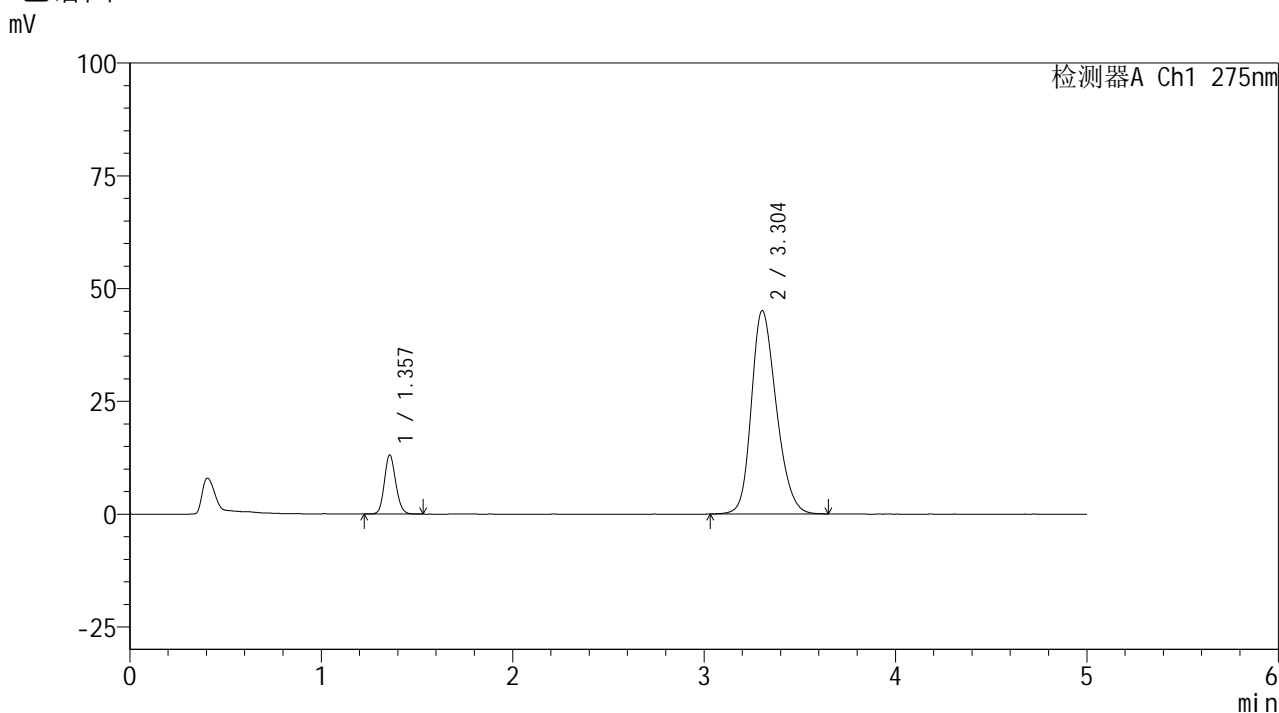
图35 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

QTL-235

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-779-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 1-50 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 17:29:41 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:26 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

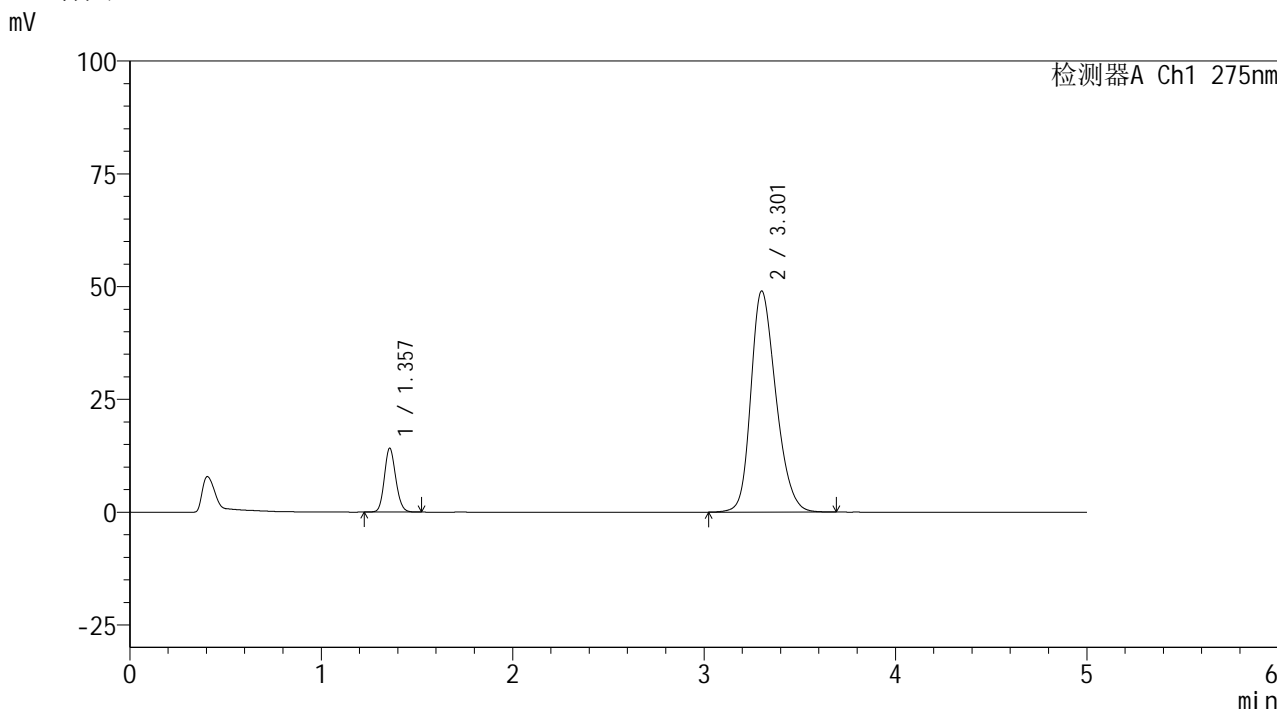
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 54075 | 11.742 | 13062 | 2511 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.304 | 406458 | 88.258 | 45083 | 3156 | 1.231 | 11.329 |
| 总计 | | 460533 | 100.000 | 58145 | | | |

图36 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041601批-pH5.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-780-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 58350 | 11.614 | 14124 | 2517 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.301 | 444037 | 88.386 | 48916 | 3125 | 1.247 | 11.286 |
| 总计 | | 502386 | 100.000 | 63040 | | | |

图37 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

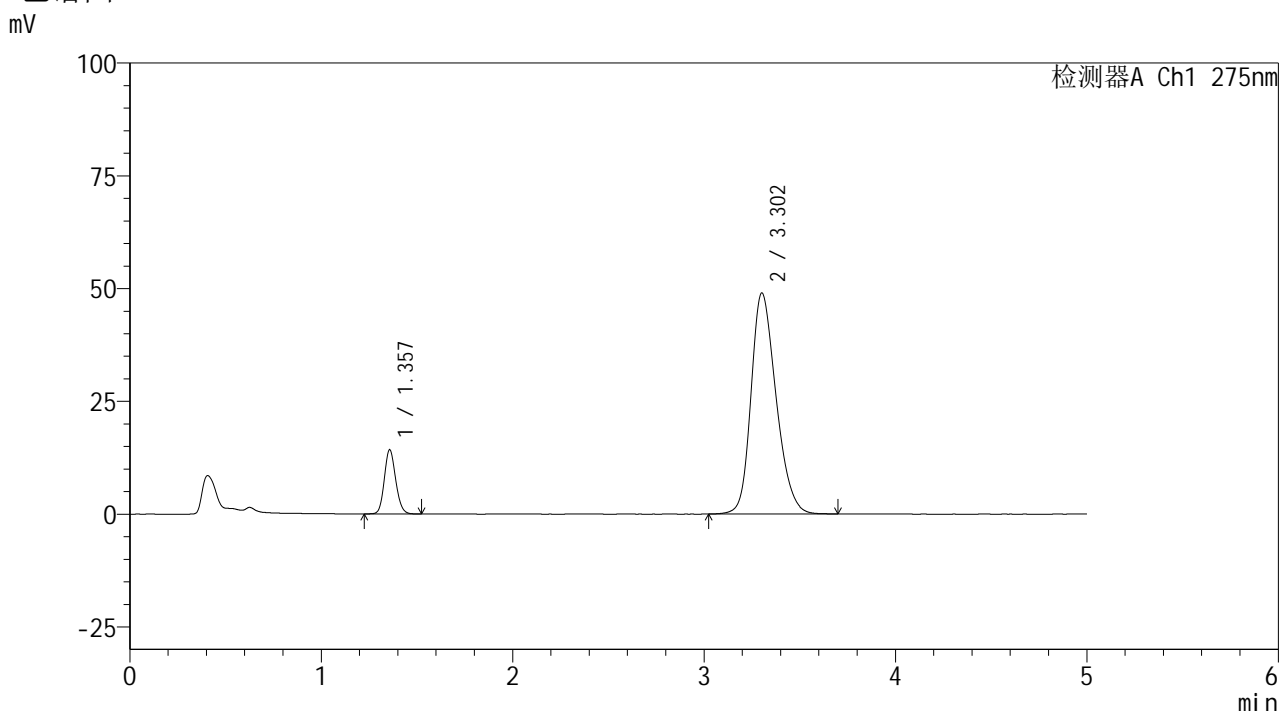


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-781-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:40:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 58665 | 11.669 | 14197 | 2520 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.302 | 444075 | 88.331 | 48938 | 3122 | 1.245 | 11.289 |
| 总计 | | 502741 | 100.000 | 63135 | | | |

图38 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

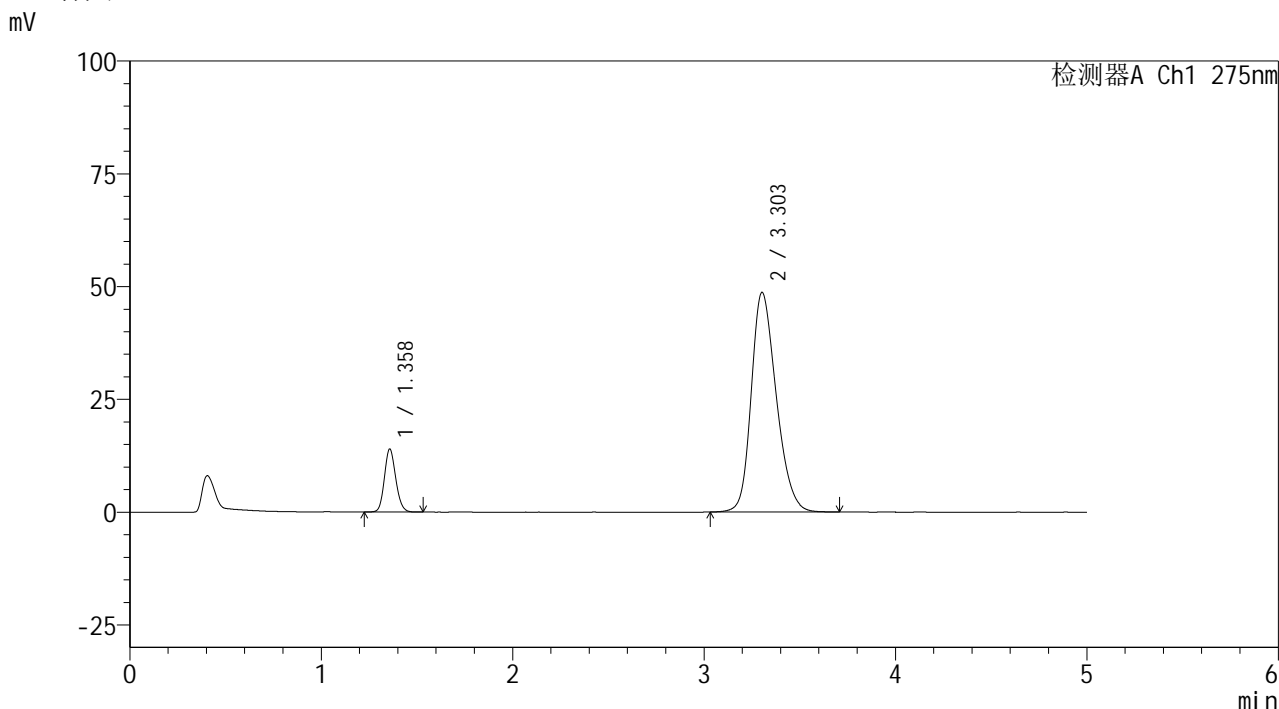


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-782-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 17:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 57552 | 11.557 | 13918 | 2524 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.303 | 440412 | 88.443 | 48660 | 3129 | 1.245 | 11.302 |
| 总计 | | 497963 | 100.000 | 62579 | | | |

图39 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

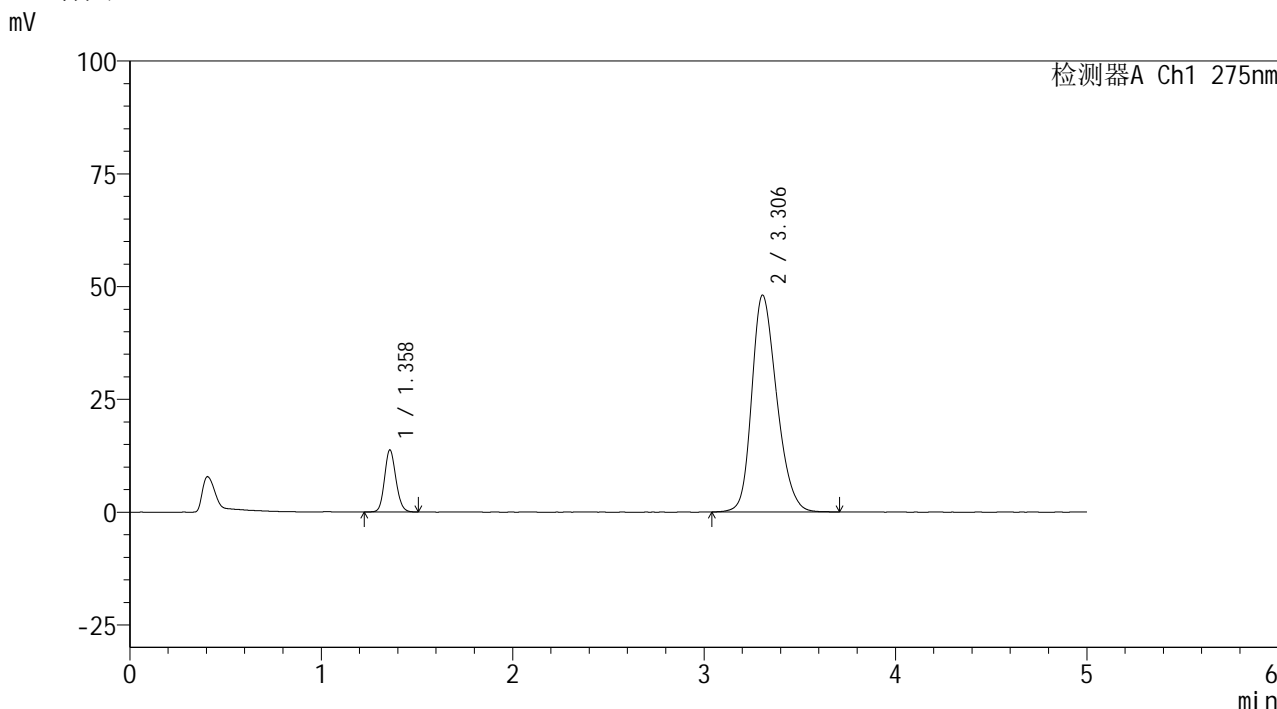


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-783-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:51:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 56663 | 11.526 | 13662 | 2523 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.306 | 434951 | 88.474 | 48086 | 3135 | 1.244 | 11.312 |
| 总计 | | 491614 | 100.000 | 61747 | | | |

图40 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

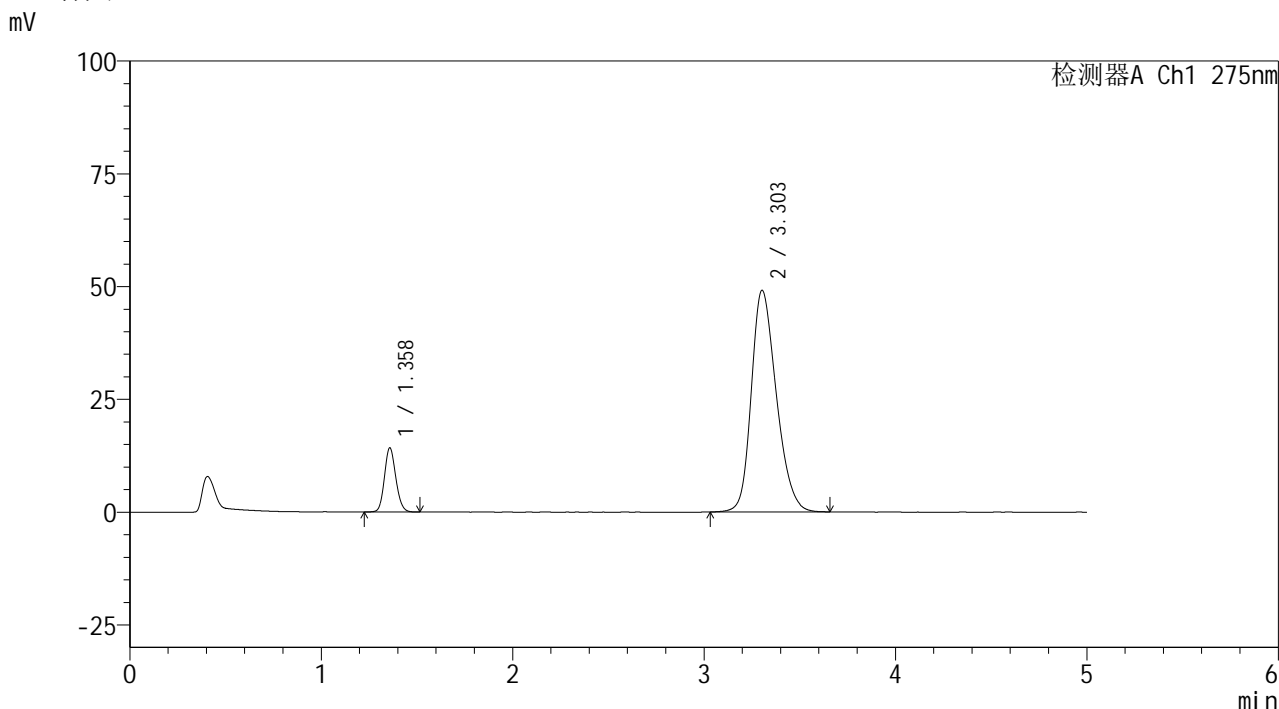


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-784-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 17:56:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 58614 | 11.639 | 14160 | 2522 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.303 | 445001 | 88.361 | 49129 | 3123 | 1.249 | 11.291 |
| 总计 | | 503615 | 100.000 | 63289 | | | |

图41 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

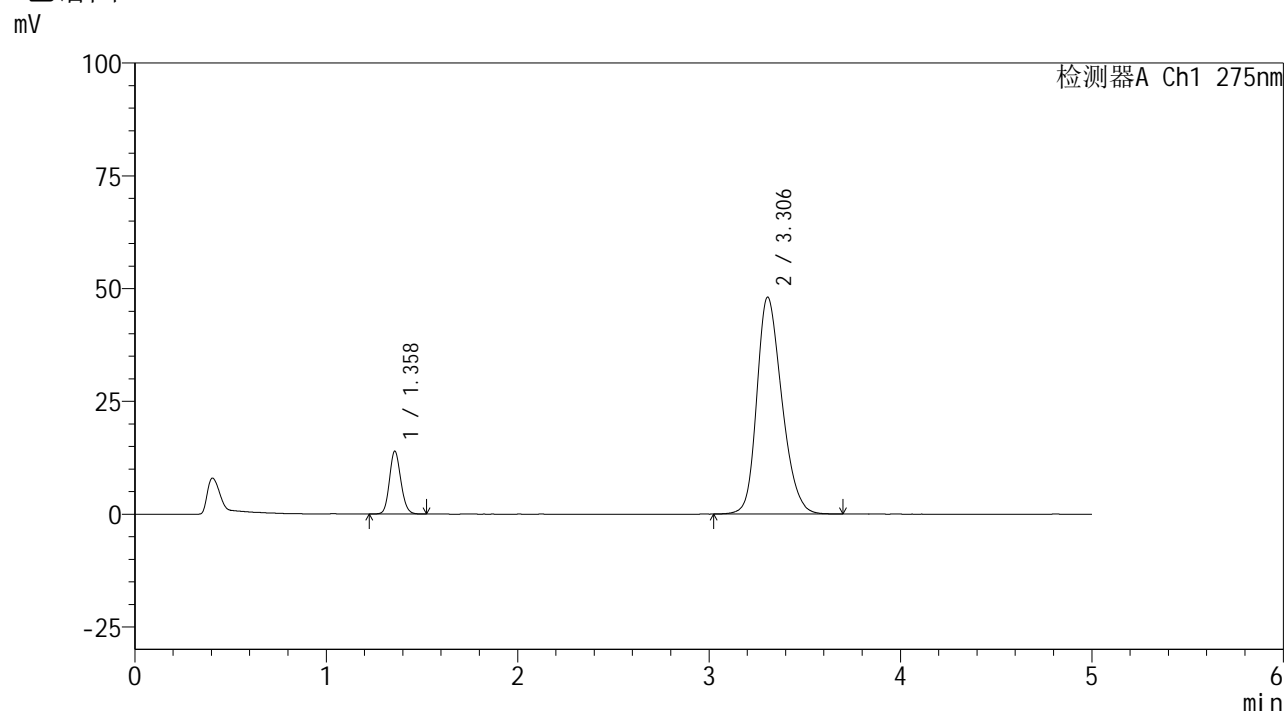


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-785-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:01:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

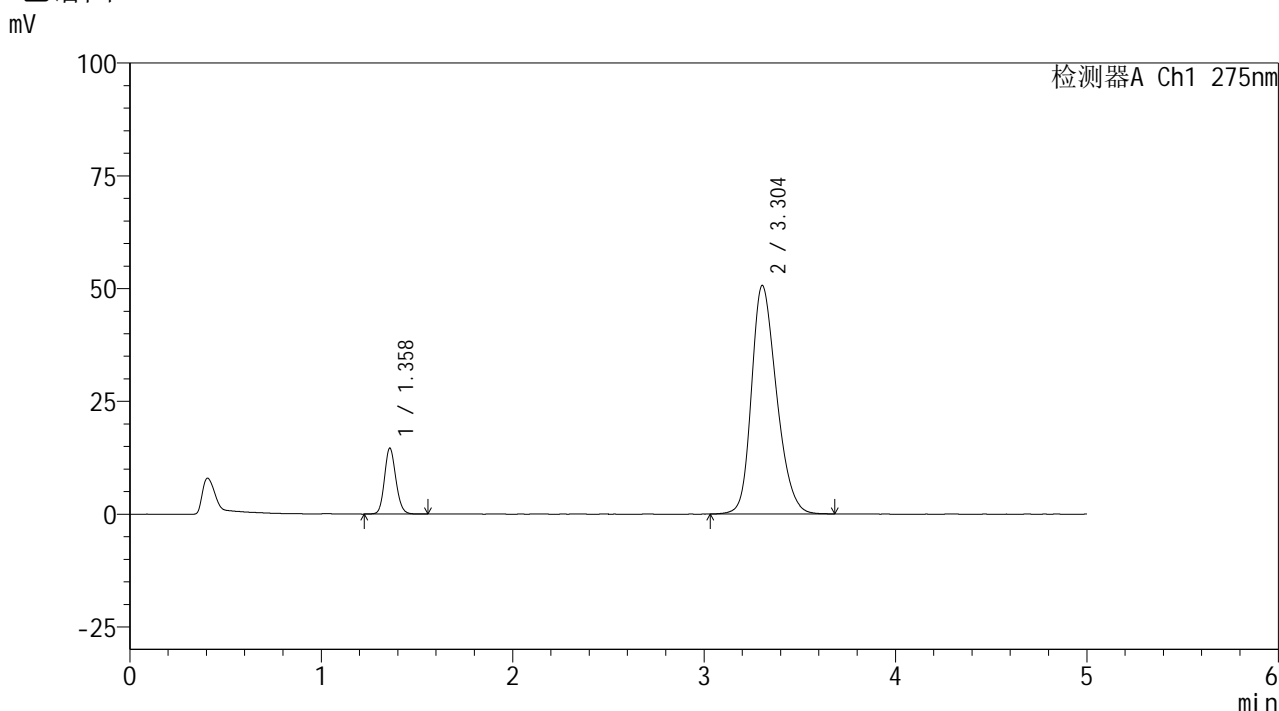
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 57498 | 11.655 | 13866 | 2521 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.306 | 435846 | 88.345 | 48096 | 3128 | 1.245 | 11.305 |
| 总计 | | 493344 | 100.000 | 61962 | | | |

图42 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-786-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 1-7 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 18:07:23 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:45 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 60491 | 11.635 | 14541 | 2521 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.304 | 459425 | 88.365 | 50666 | 3116 | 1.253 | 11.283 |
| 总计 | | 519916 | 100.000 | 65206 | | | |

图43 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041601批-pH5.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

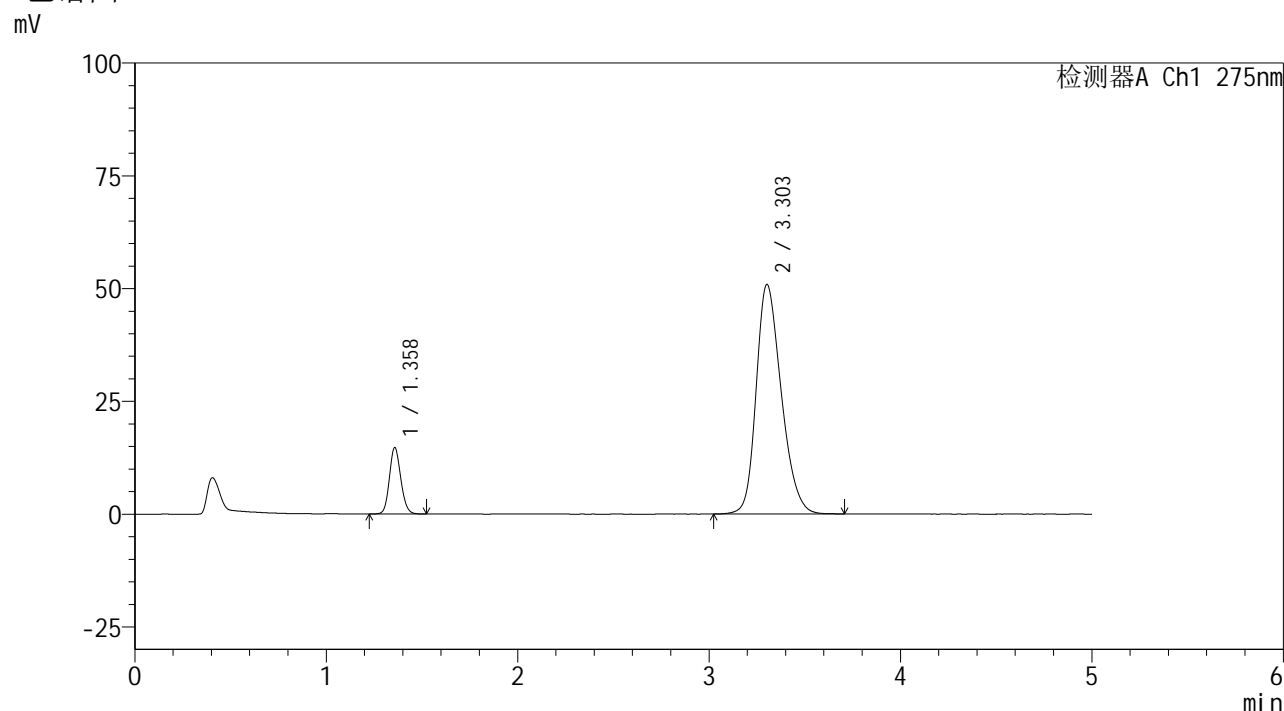


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-787-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:12:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 60707 | 11.616 | 14673 | 2524 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.303 | 461918 | 88.384 | 50842 | 3106 | 1.255 | 11.271 |
| 总计 | | 522625 | 100.000 | 65515 | | | |

图44 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

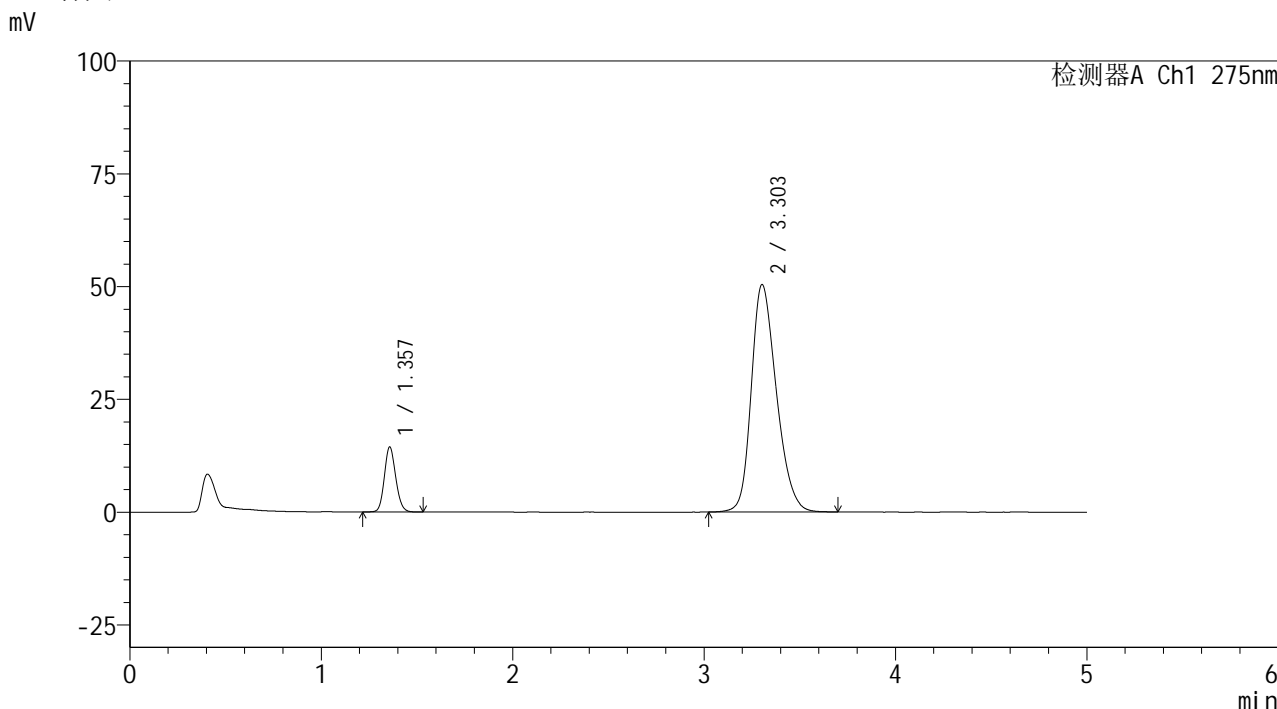


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-788-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:18:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 59416 | 11.487 | 14368 | 2522 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.303 | 457842 | 88.513 | 50413 | 3109 | 1.254 | 11.278 |
| 总计 | | 517259 | 100.000 | 64781 | | | |

图45 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

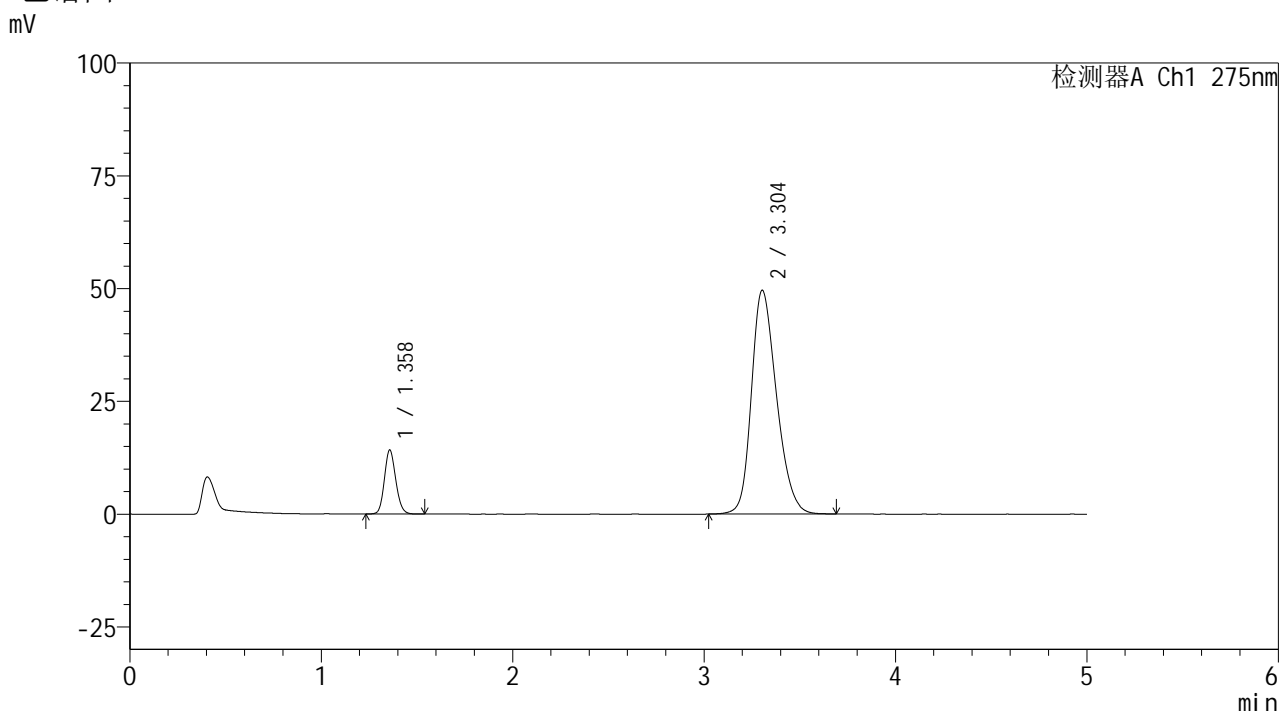


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-789-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 58622 | 11.518 | 14145 | 2518 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.304 | 450359 | 88.482 | 49609 | 3114 | 1.250 | 11.281 |
| 总计 | | 508981 | 100.000 | 63753 | | | |

图46 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

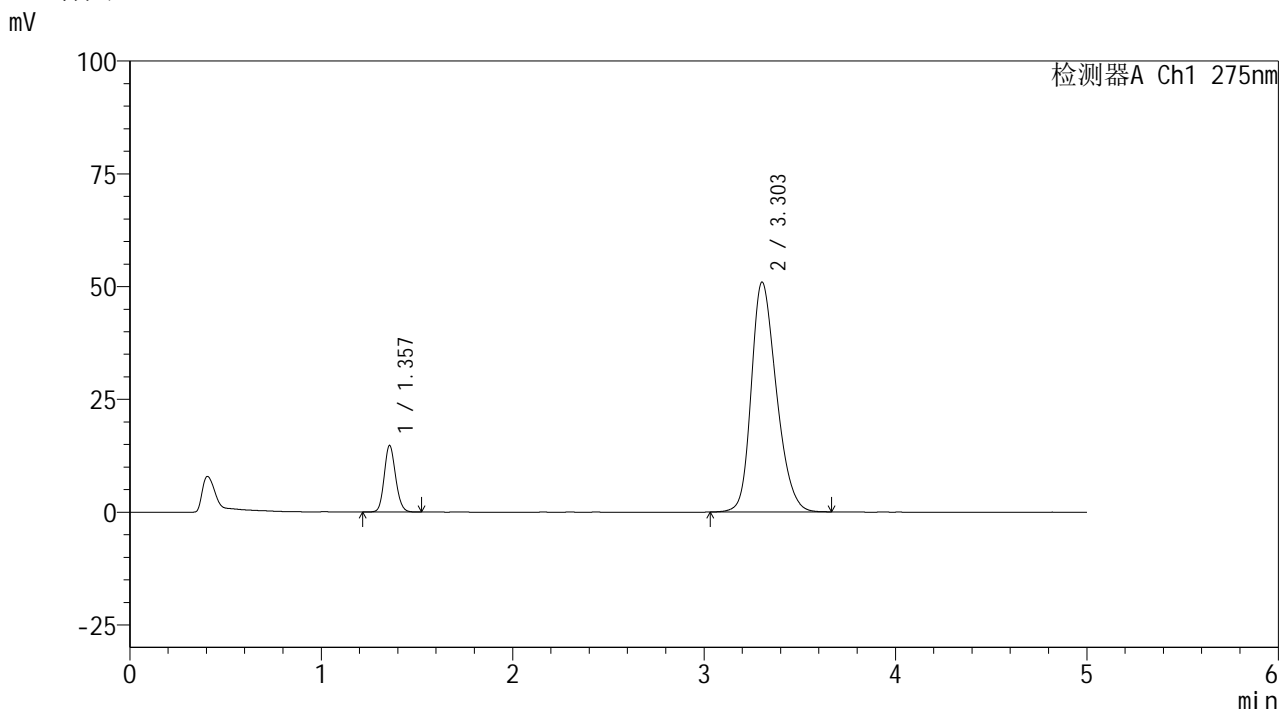


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-790-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:28:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

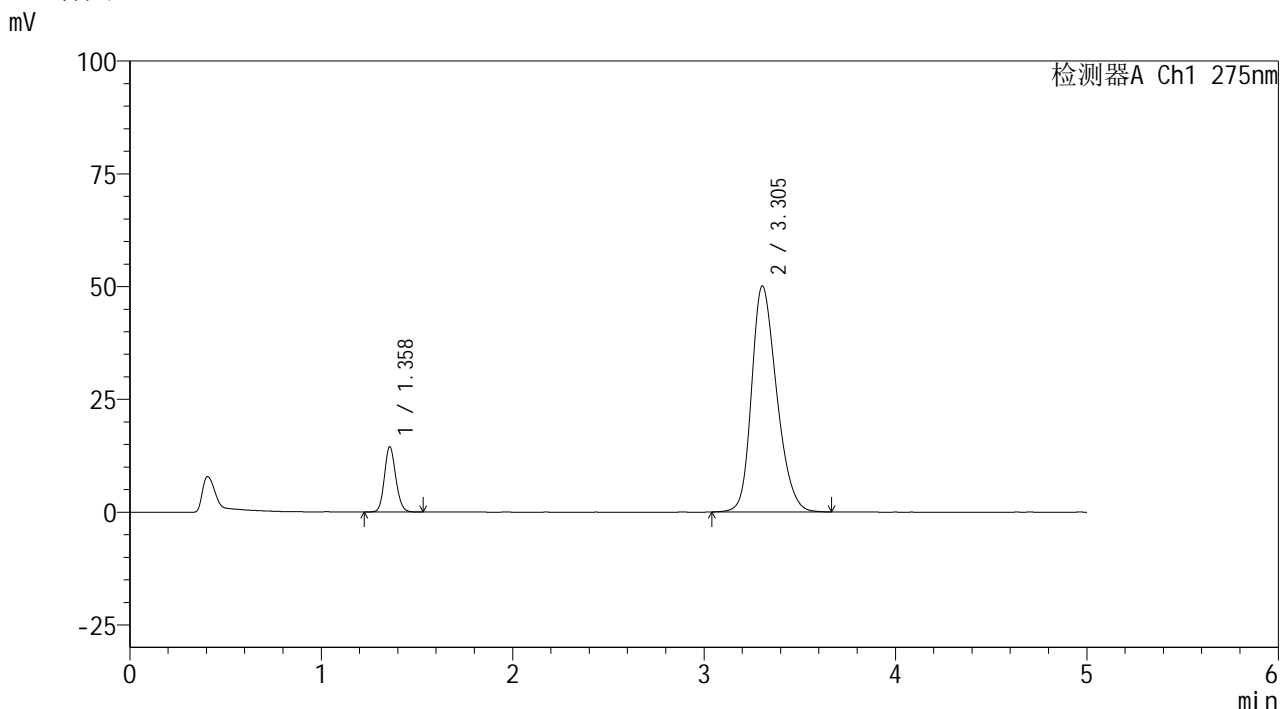
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 60912 | 11.643 | 14755 | 2515 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.303 | 462256 | 88.357 | 50942 | 3114 | 1.255 | 11.283 |
| 总计 | | 523168 | 100.000 | 65696 | | | |

图47 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-791-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:34:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 59623 | 11.602 | 14412 | 2527 | 1.137 | -- |
| 2 | 3.305 | 454266 | 88.398 | 50117 | 3121 | 1.252 | 11.299 |
| 总计 | | 513889 | 100.000 | 64528 | | | |

图48 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

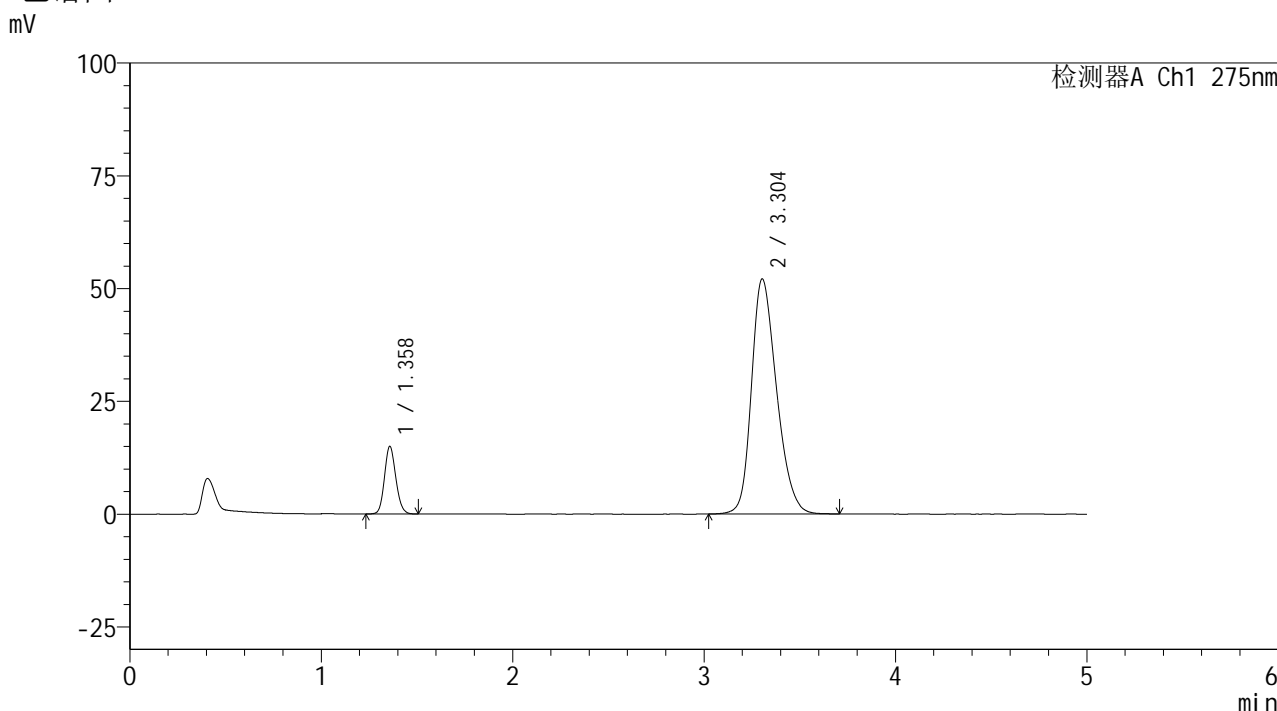


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-792-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:39:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 61700 | 11.521 | 14904 | 2523 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.304 | 473839 | 88.479 | 52120 | 3105 | 1.259 | 11.272 |
| 总计 | | 535539 | 100.000 | 67024 | | | |

图49 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

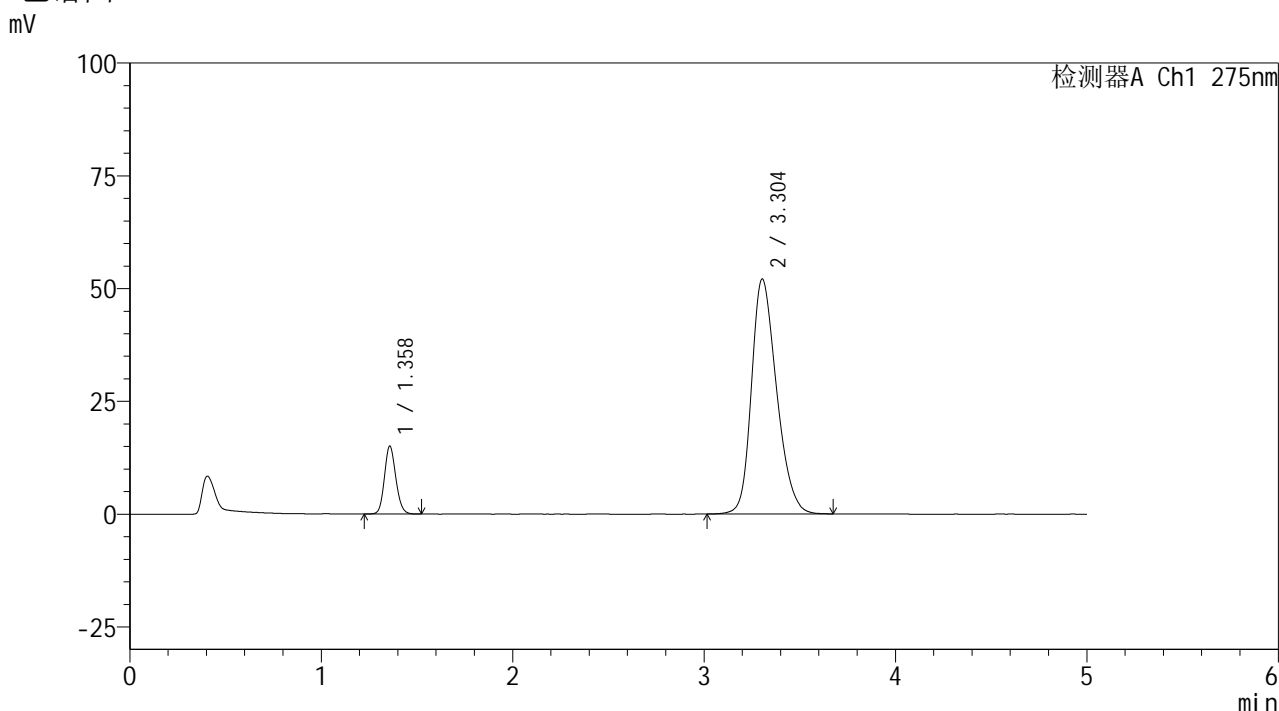


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-793-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:45:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 61972 | 11.566 | 14970 | 2518 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.304 | 473828 | 88.434 | 52088 | 3100 | 1.259 | 11.262 |
| 总计 | | 535799 | 100.000 | 67058 | | | |

图50 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

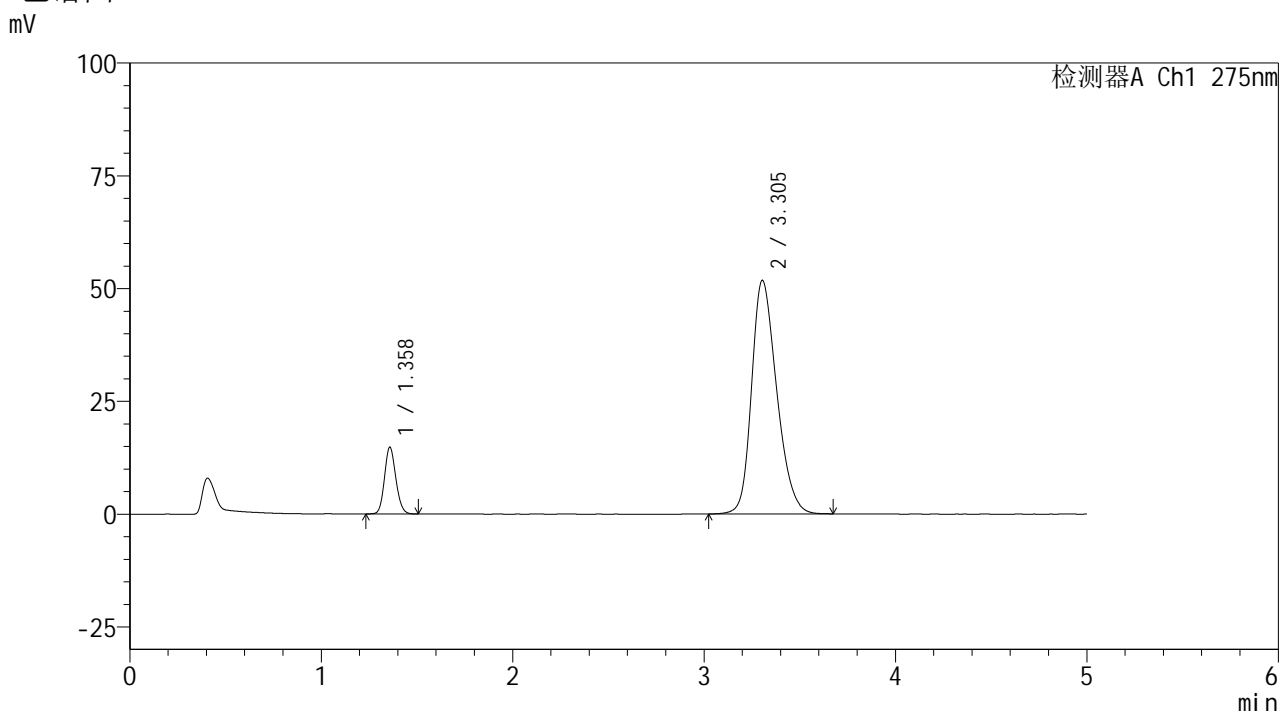


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-794-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 18:50:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

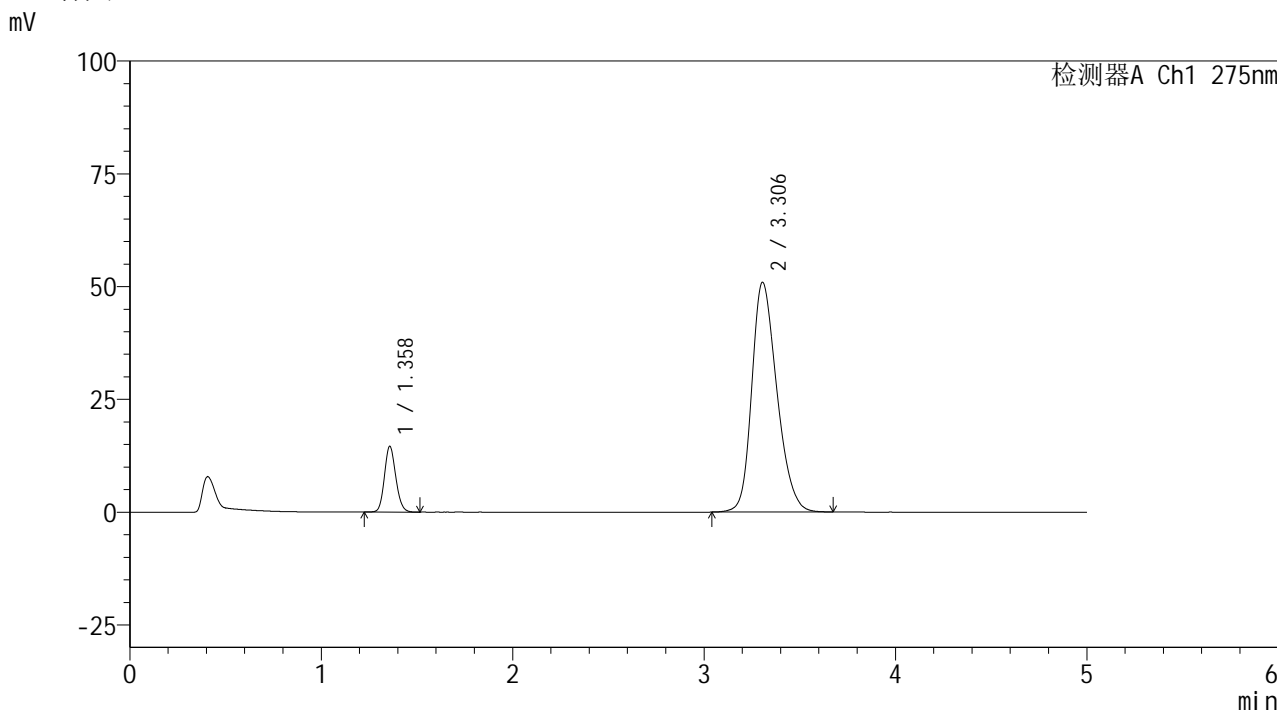
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 60923 | 11.449 | 14724 | 2524 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.305 | 471220 | 88.551 | 51802 | 3098 | 1.259 | 11.265 |
| 总计 | | 532143 | 100.000 | 66526 | | | |

图51 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-795-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 18:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

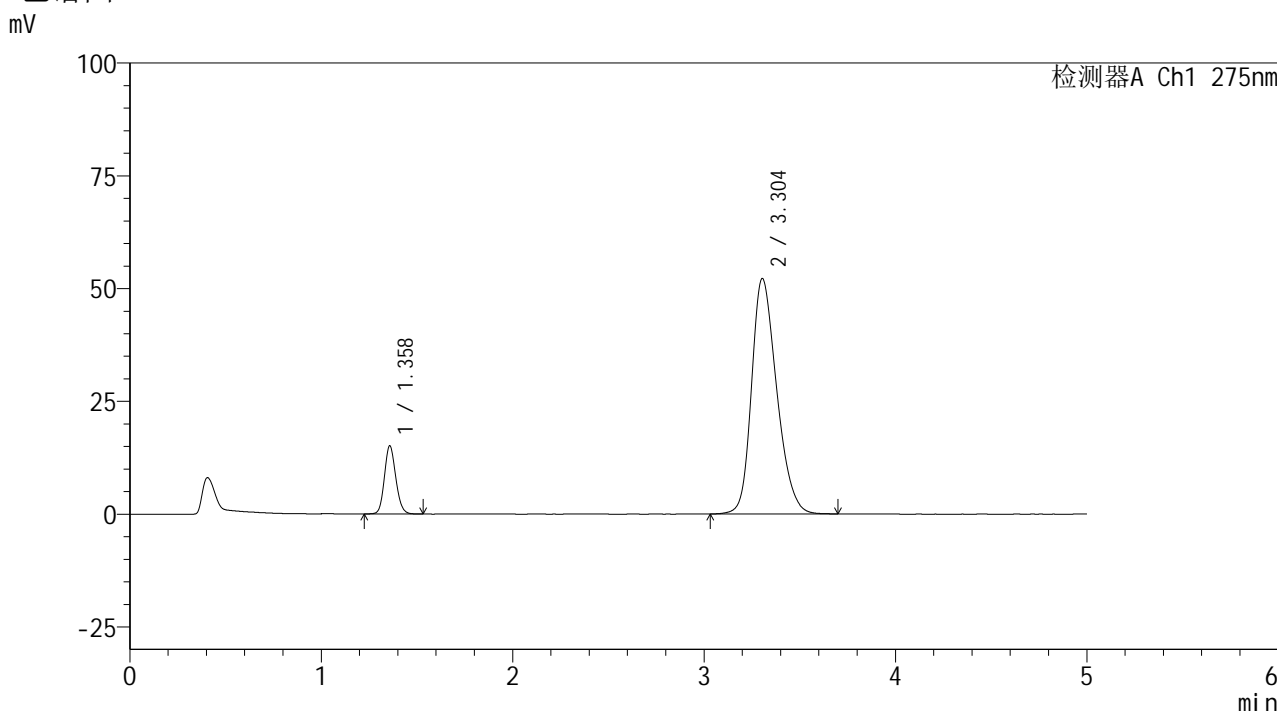
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 60057 | 11.494 | 14514 | 2524 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.306 | 462450 | 88.506 | 50943 | 3111 | 1.256 | 11.286 |
| 总计 | | 522506 | 100.000 | 65457 | | | |

图52 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-796-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 62216 | 11.581 | 15033 | 2526 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.304 | 474995 | 88.419 | 52202 | 3097 | 1.261 | 11.267 |
| 总计 | | 537210 | 100.000 | 67234 | | | |

图53 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

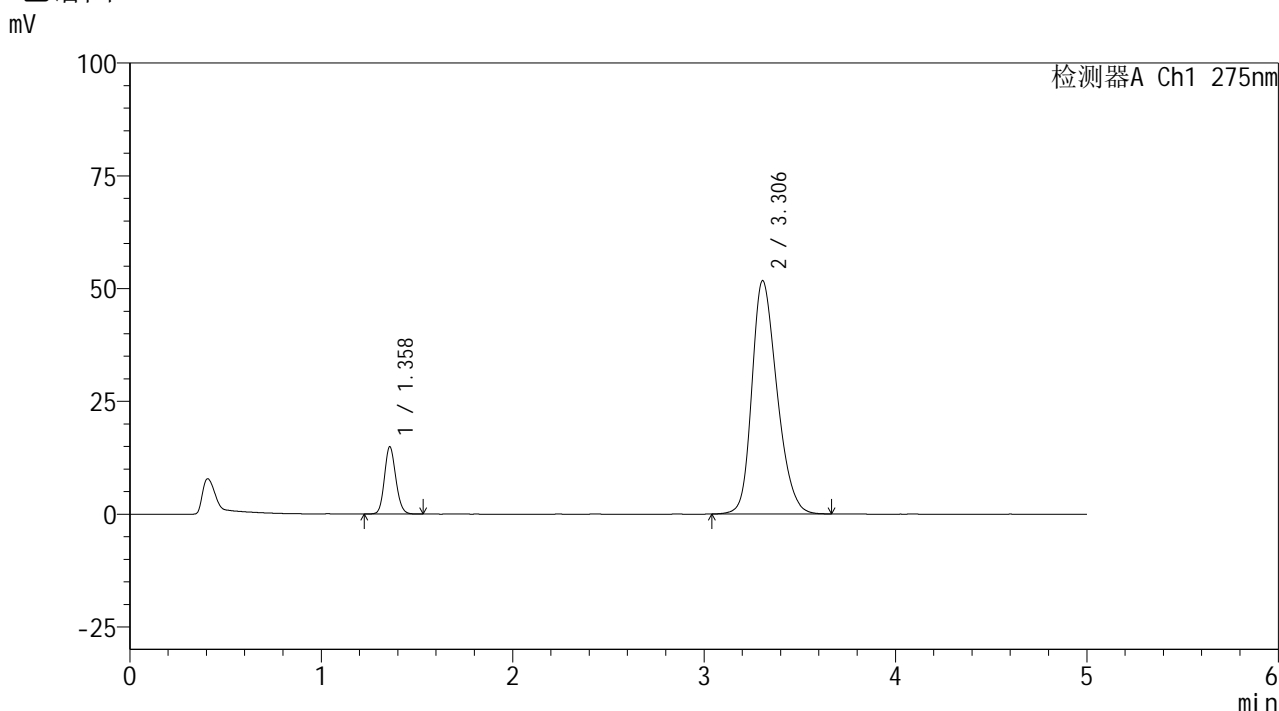


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-797-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

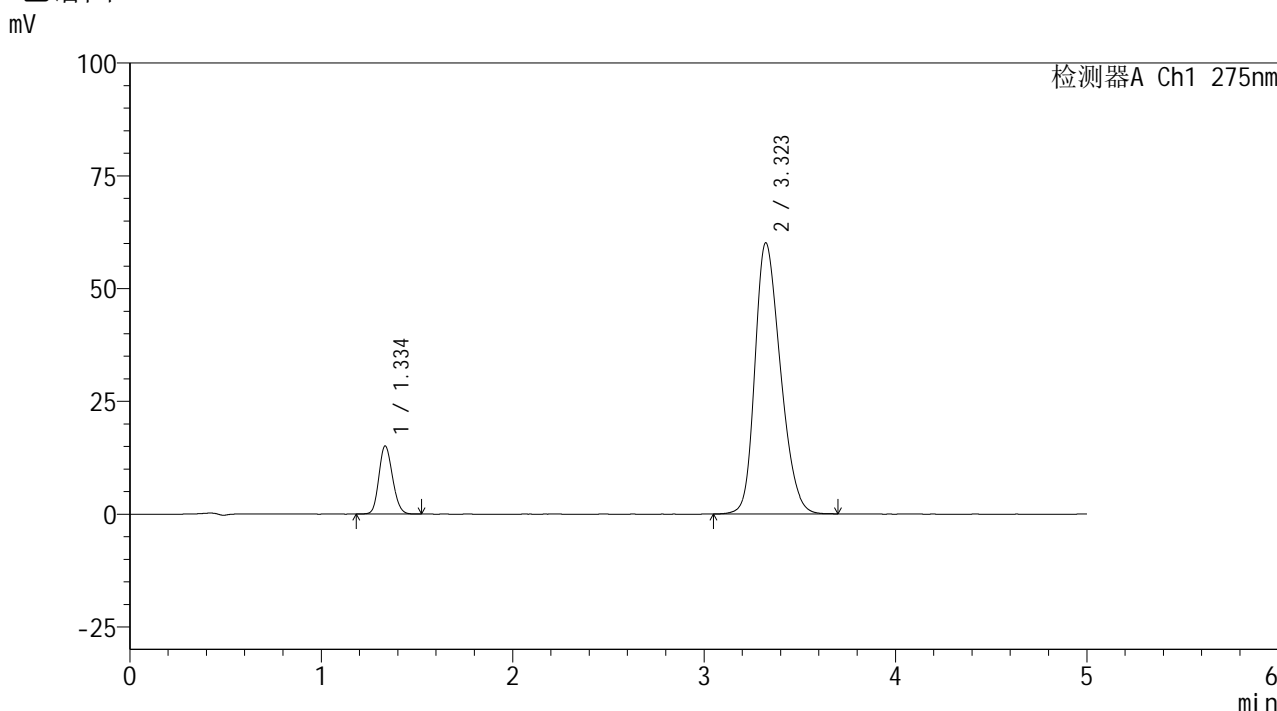
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 61365 | 11.560 | 14853 | 2531 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.306 | 469496 | 88.440 | 51716 | 3107 | 1.260 | 11.289 |
| 总计 | | 530861 | 100.000 | 66569 | | | |

图54 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-798-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:12:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.334 | 74527 | 11.837 | 15018 | 1683 | 1.156 | -- |
| 2 | 3.323 | 555061 | 88.163 | 60126 | 2994 | 1.263 | 10.665 |
| 总计 | | 629588 | 100.000 | 75144 | | | |

图55 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6041601批-pH5.5介质
对照品溶液-2-1



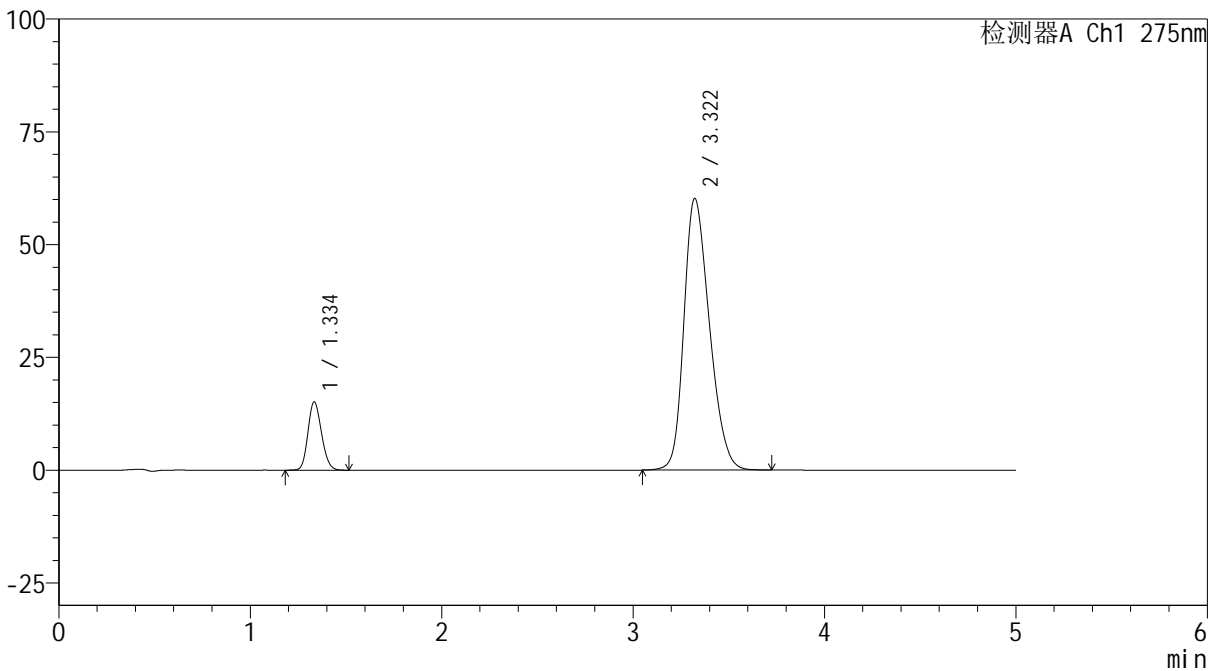
QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-799-2 - zzp-6041601p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 19:17:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.334 | 74440 | 11.805 | 15024 | 1688 | 1.158 | -- |
| 2 | 3.322 | 556124 | 88.195 | 60227 | 2996 | 1.264 | 10.672 |
| 总计 | | 630564 | 100.000 | 75251 | | | |

图56 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6041601批-pH5.5介质
 对照品溶液-2-2

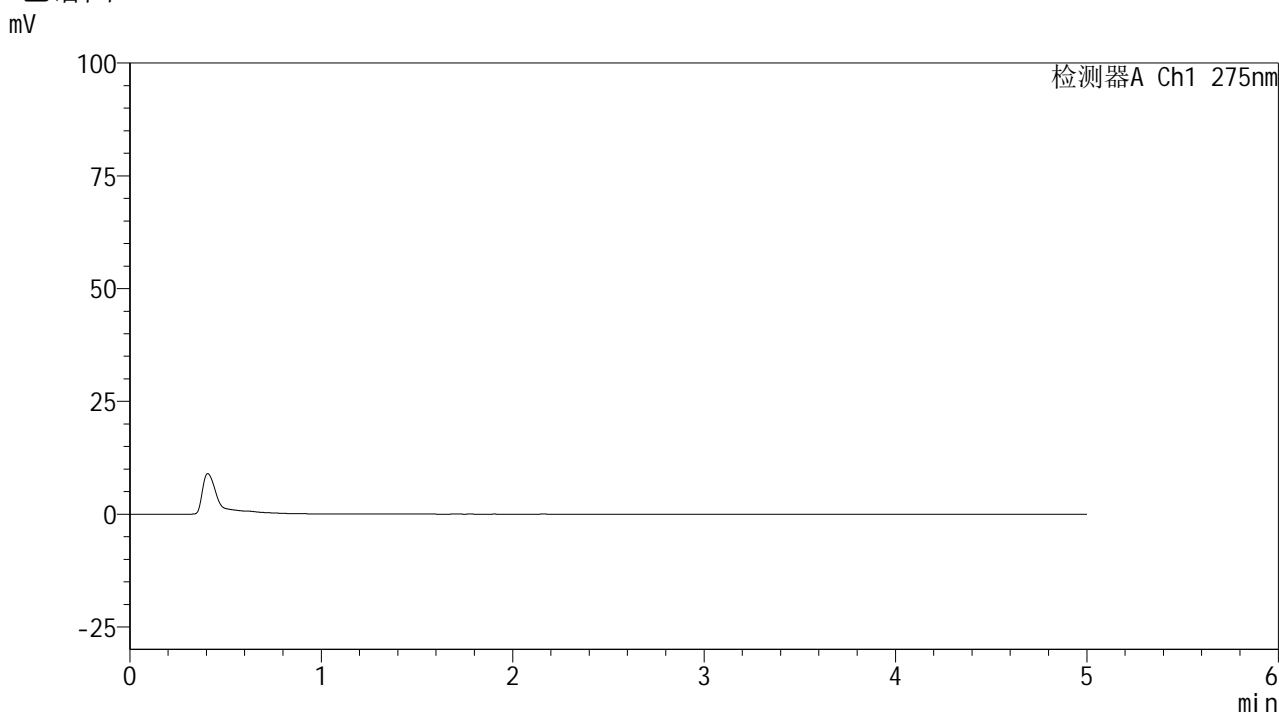


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-800-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 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 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质
 溶剂

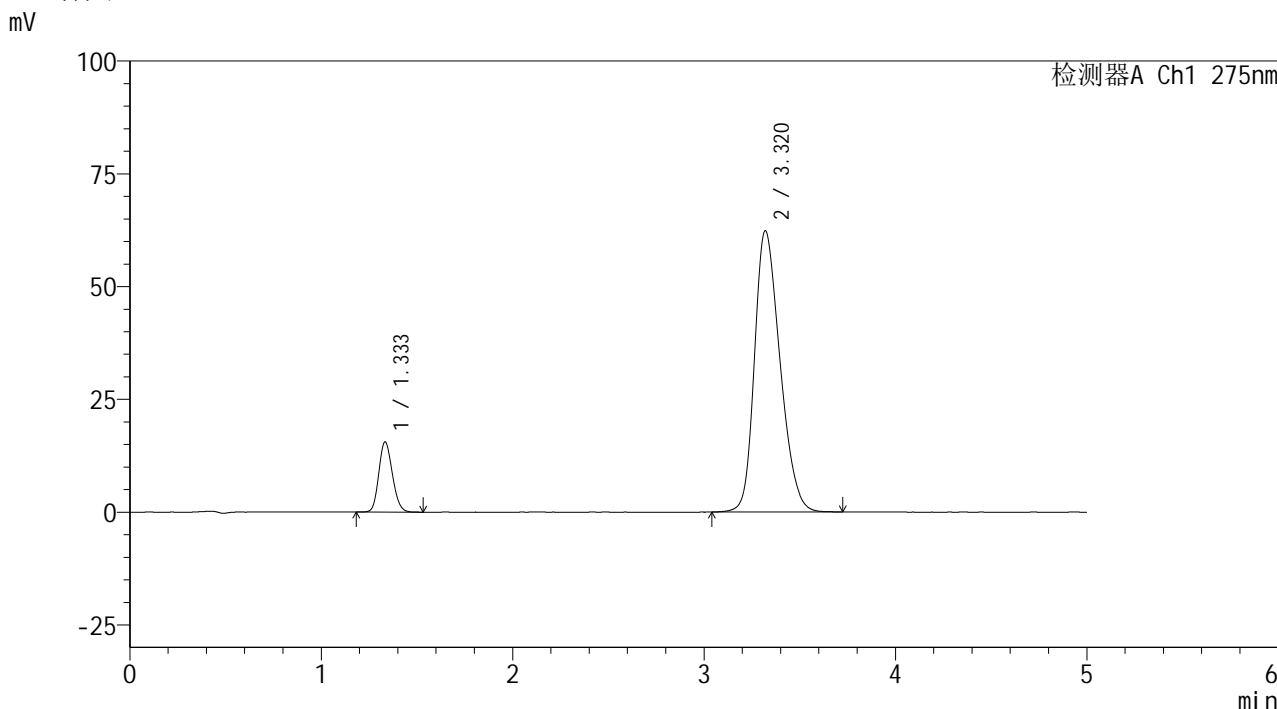


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-801-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.333 | 76653 | 11.731 | 15497 | 1686 | 1.154 | -- |
| 2 | 3.320 | 576747 | 88.269 | 62342 | 2985 | 1.271 | 10.655 |
| 总计 | | 653400 | 100.000 | 77839 | | | |

图58 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-1

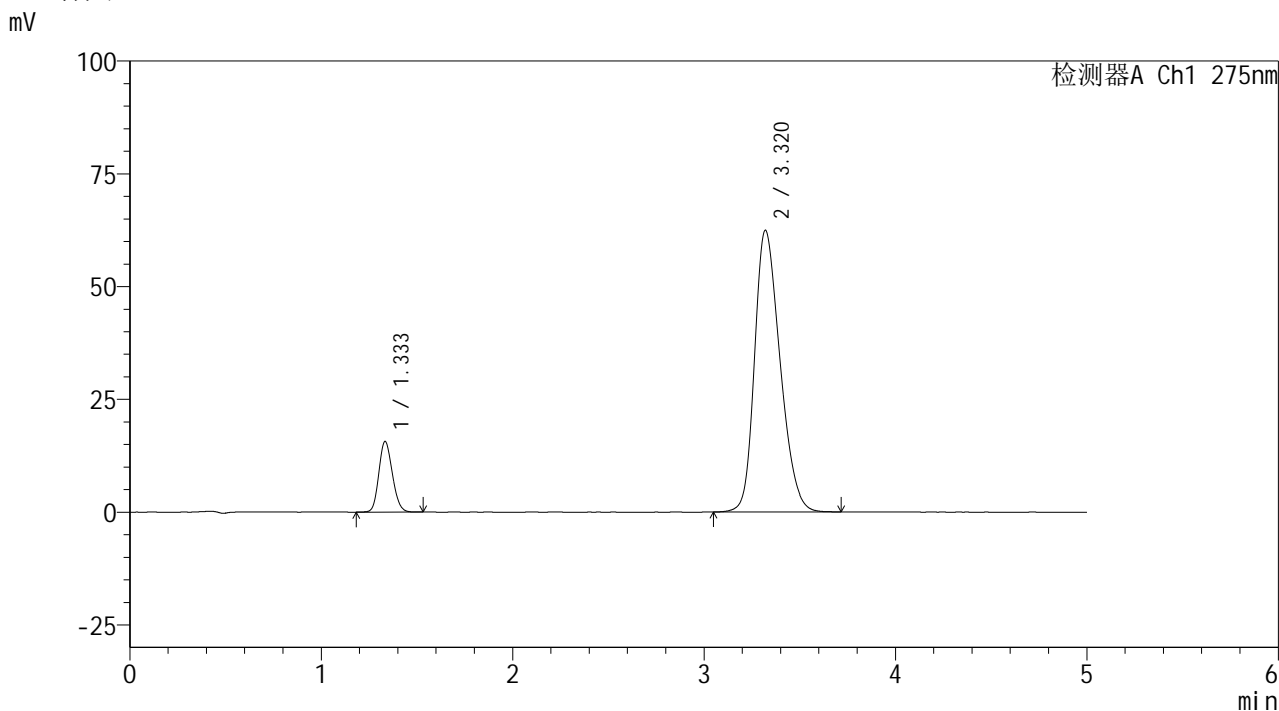


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-802-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.333 | 76866 | 11.757 | 15592 | 1697 | 1.156 | -- |
| 2 | 3.320 | 576902 | 88.243 | 62444 | 2992 | 1.270 | 10.675 |
| 总计 | | 653768 | 100.000 | 78036 | | | |

图59 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-2

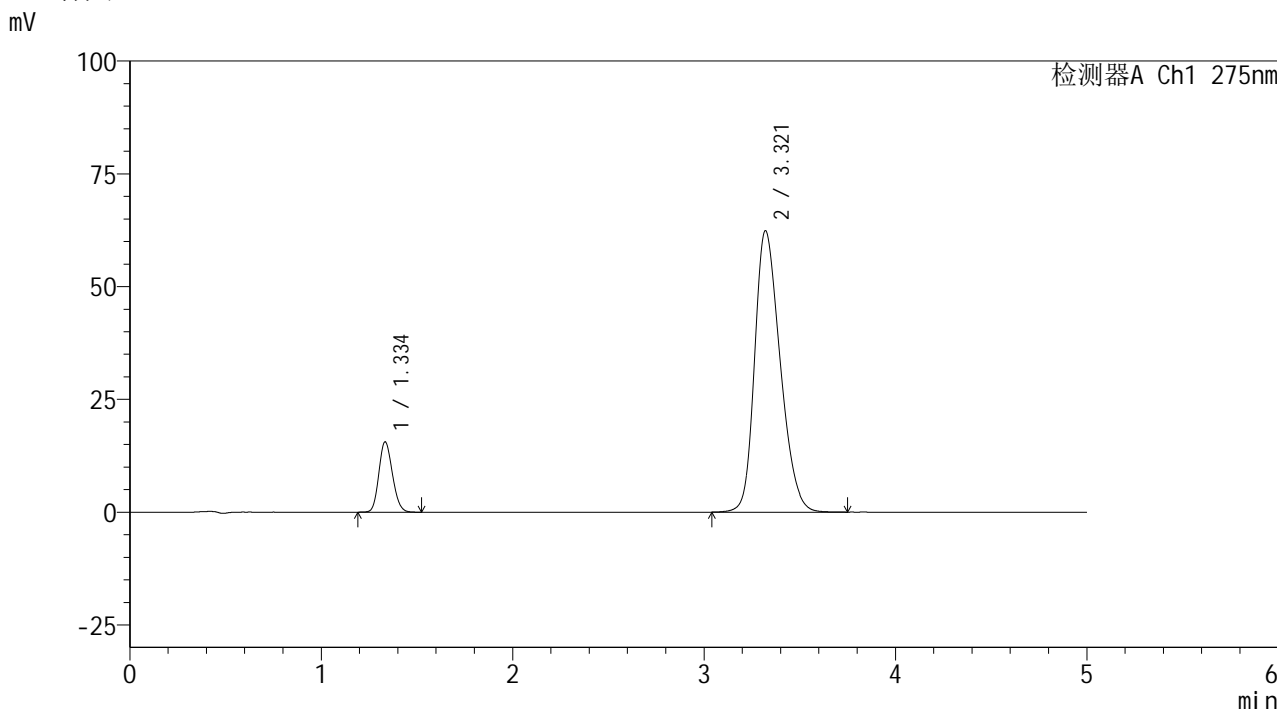


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-803-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.334 | 76658 | 11.724 | 15504 | 1689 | 1.155 | -- |
| 2 | 3.321 | 577168 | 88.276 | 62390 | 2987 | 1.271 | 10.660 |
| 总计 | | 653825 | 100.000 | 77894 | | | |

图60 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-3

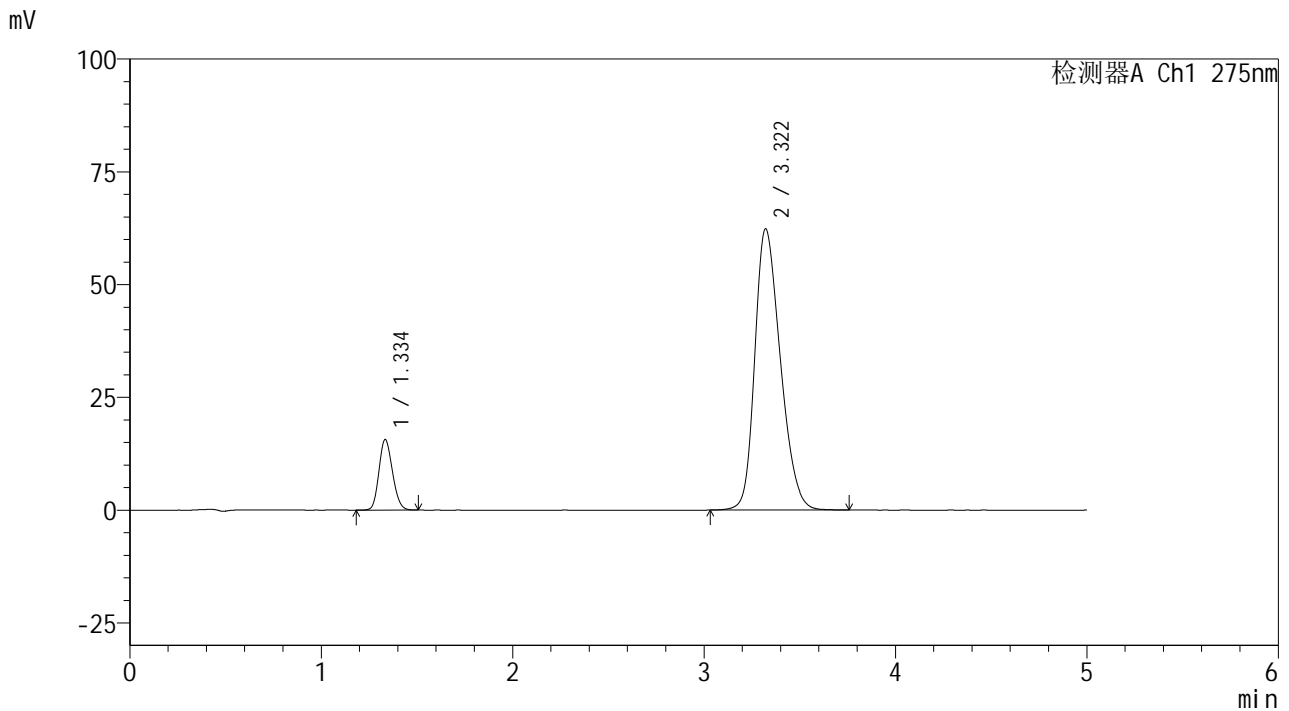


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-804-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:44:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.334 | 76668 | 11.731 | 15531 | 1699 | 1.156 | -- |
| 2 | 3.322 | 576904 | 88.269 | 62362 | 2984 | 1.271 | 10.668 |
| 总计 | | 653572 | 100.000 | 77893 | | | |

图61 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-4

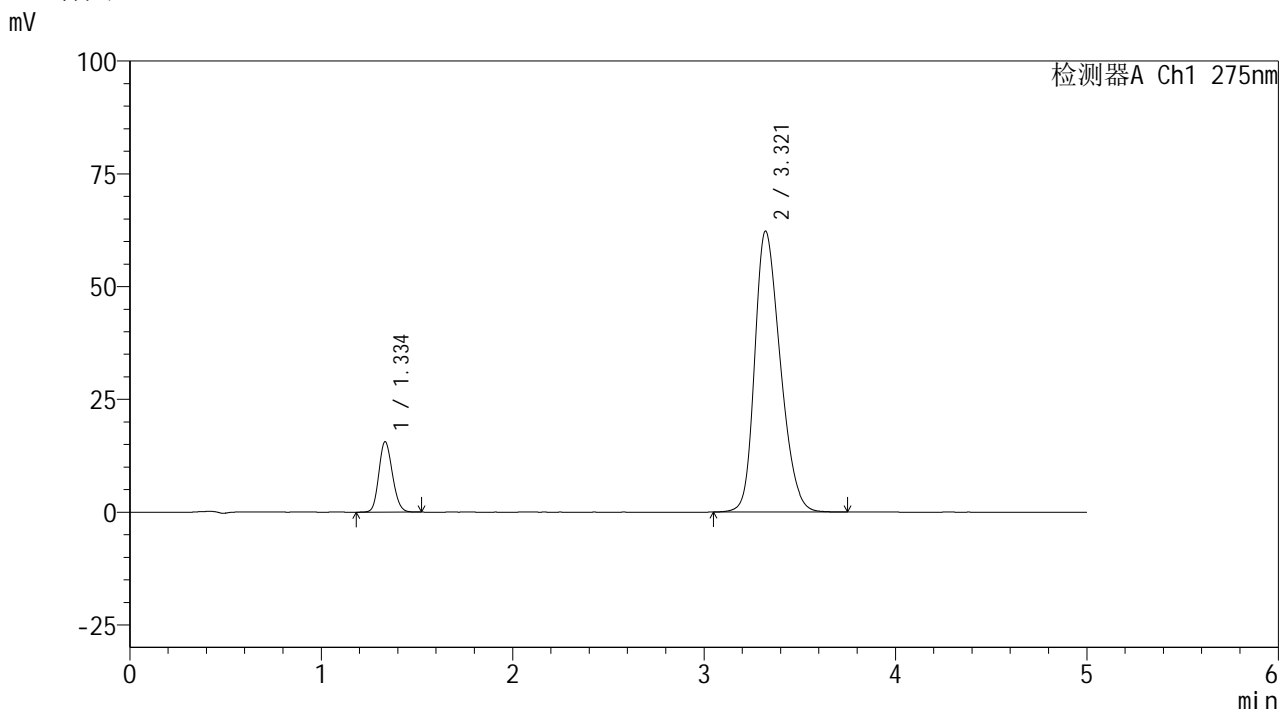


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-805-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 19:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

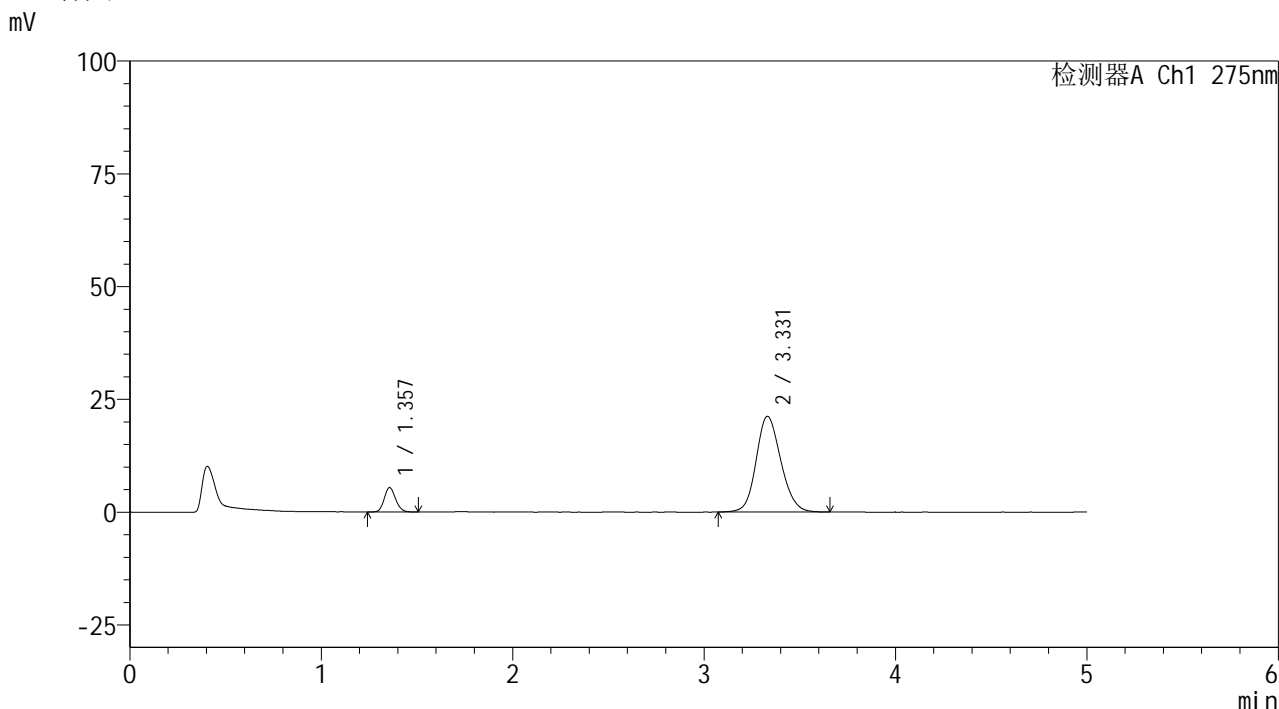
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.334 | 76812 | 11.766 | 15542 | 1691 | 1.153 | -- |
| 2 | 3.321 | 576009 | 88.234 | 62297 | 2984 | 1.270 | 10.660 |
| 总计 | | 652821 | 100.000 | 77839 | | | |

图62 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-806-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-1 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 19:55:27 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:37 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

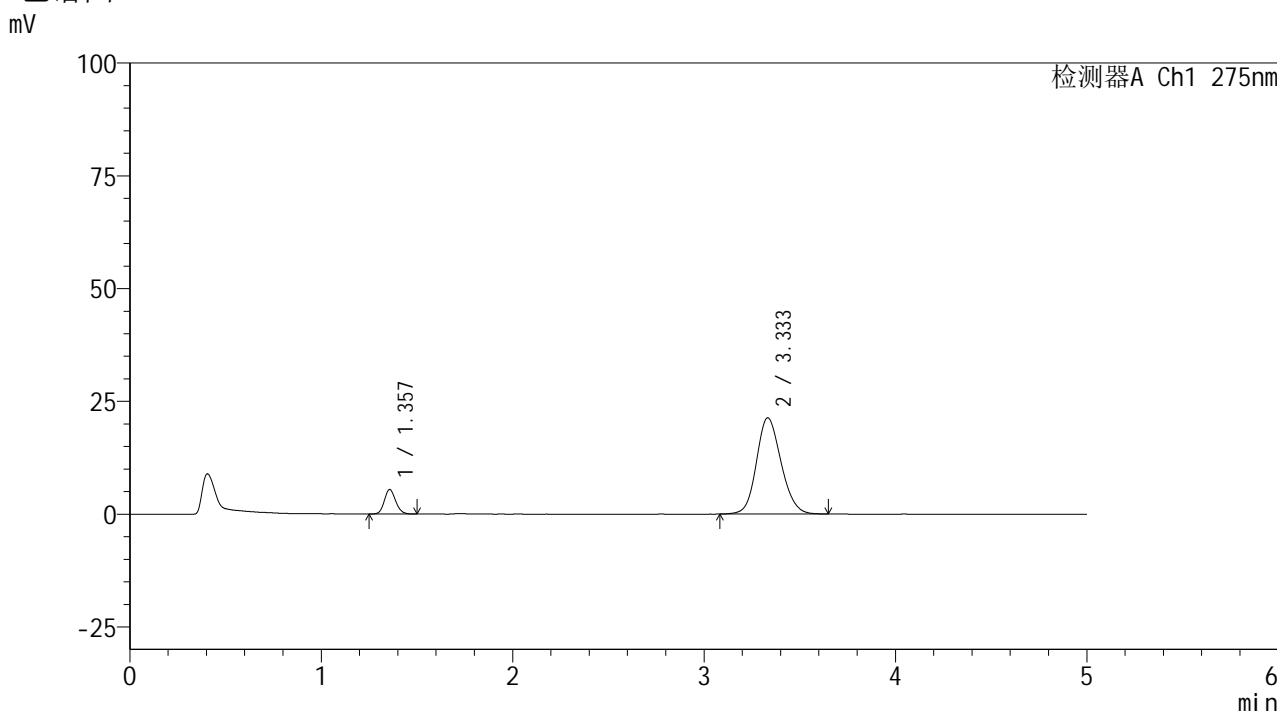
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22180 | 10.480 | 5400 | 2518 | 1.143 | -- |
| 2 | 3.331 | 189450 | 89.520 | 21216 | 3265 | 1.149 | 11.569 |
| 总计 | | 211630 | 100.000 | 26616 | | | |

图63 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042201批-pH5.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-807-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-5min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-10 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 20:00:51 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:40 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

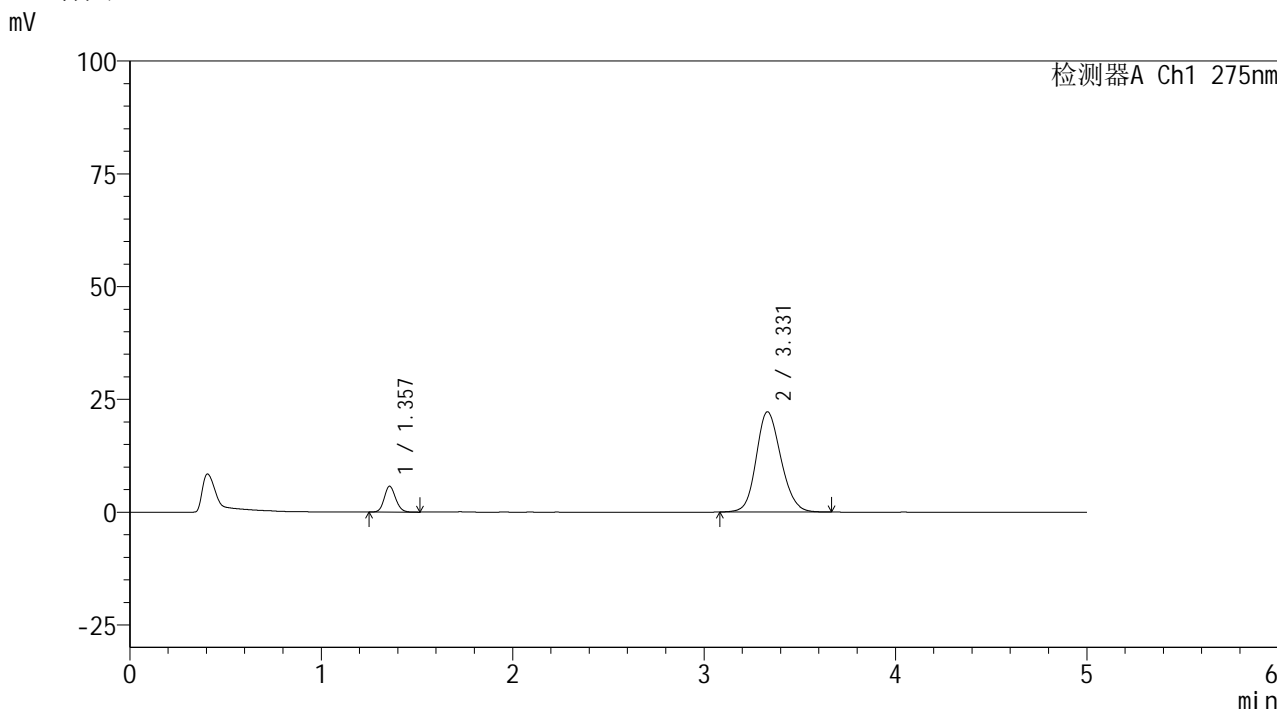
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22310 | 10.509 | 5420 | 2536 | 1.140 | -- |
| 2 | 3.333 | 189987 | 89.491 | 21303 | 3277 | 1.150 | 11.597 |
| 总计 | | 212298 | 100.000 | 26724 | | | |

图64 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042201批-pH5.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-808-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-19 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 20:06:15 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:42 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 23576 | 10.590 | 5716 | 2509 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.331 | 199054 | 89.410 | 22228 | 3245 | 1.157 | 11.536 |
| 总计 | | 222630 | 100.000 | 27944 | | | |

图65 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042201批-pH5.5介质-5min-片3
供试品溶液-1

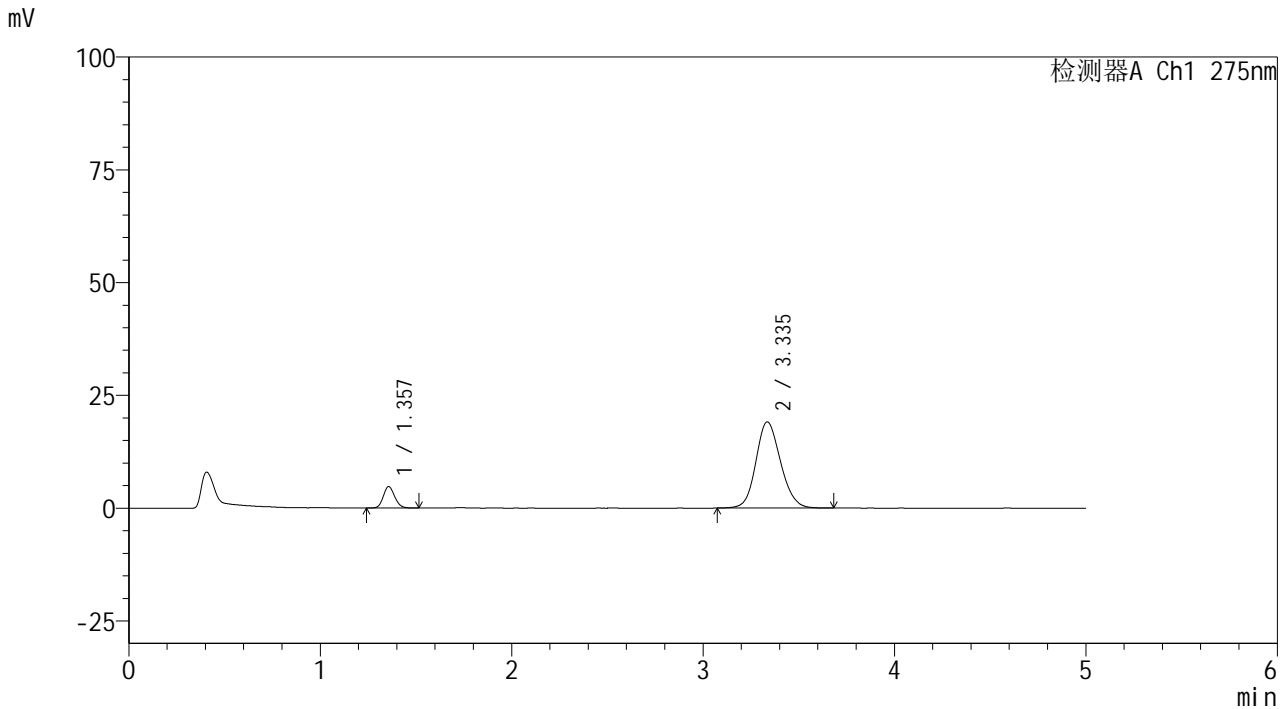


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-809-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 19623 | 10.311 | 4756 | 2524 | 1.139 | -- |
| 2 | 3.335 | 170680 | 89.689 | 19092 | 3275 | 1.141 | 11.596 |
| 总计 | | 190303 | 100.000 | 23848 | | | |

图66 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

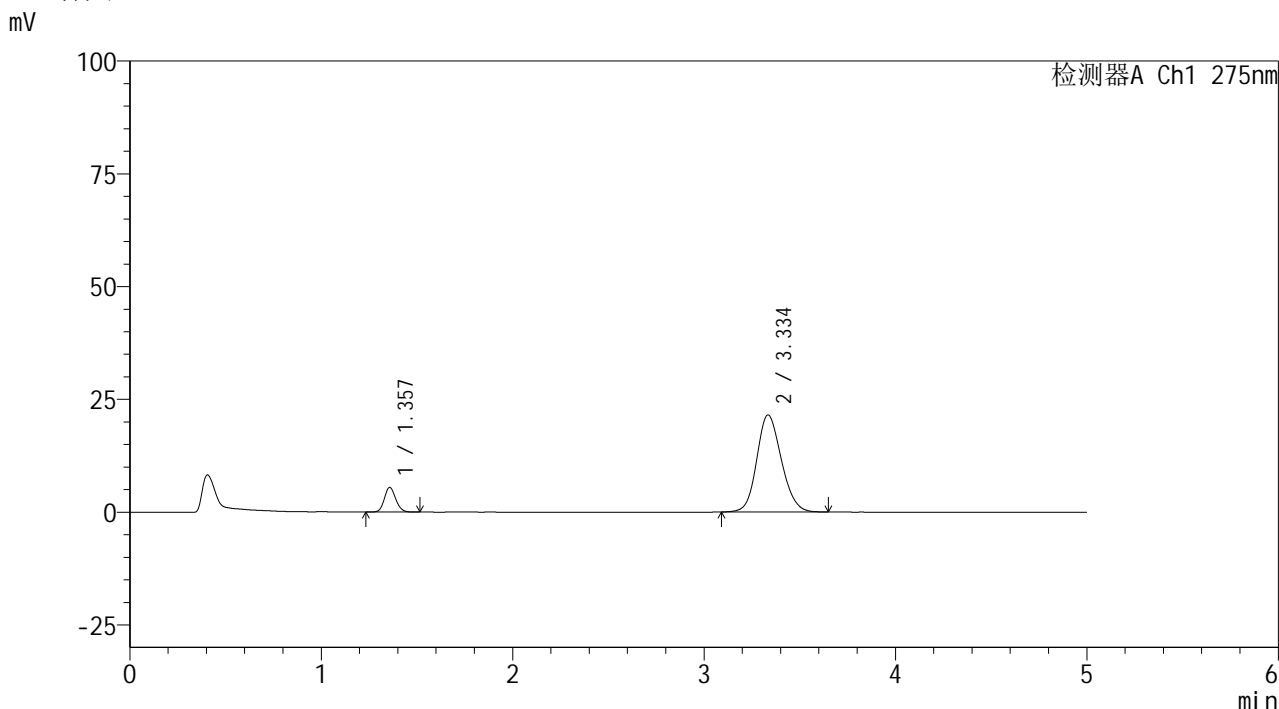


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-810-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 20:17:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

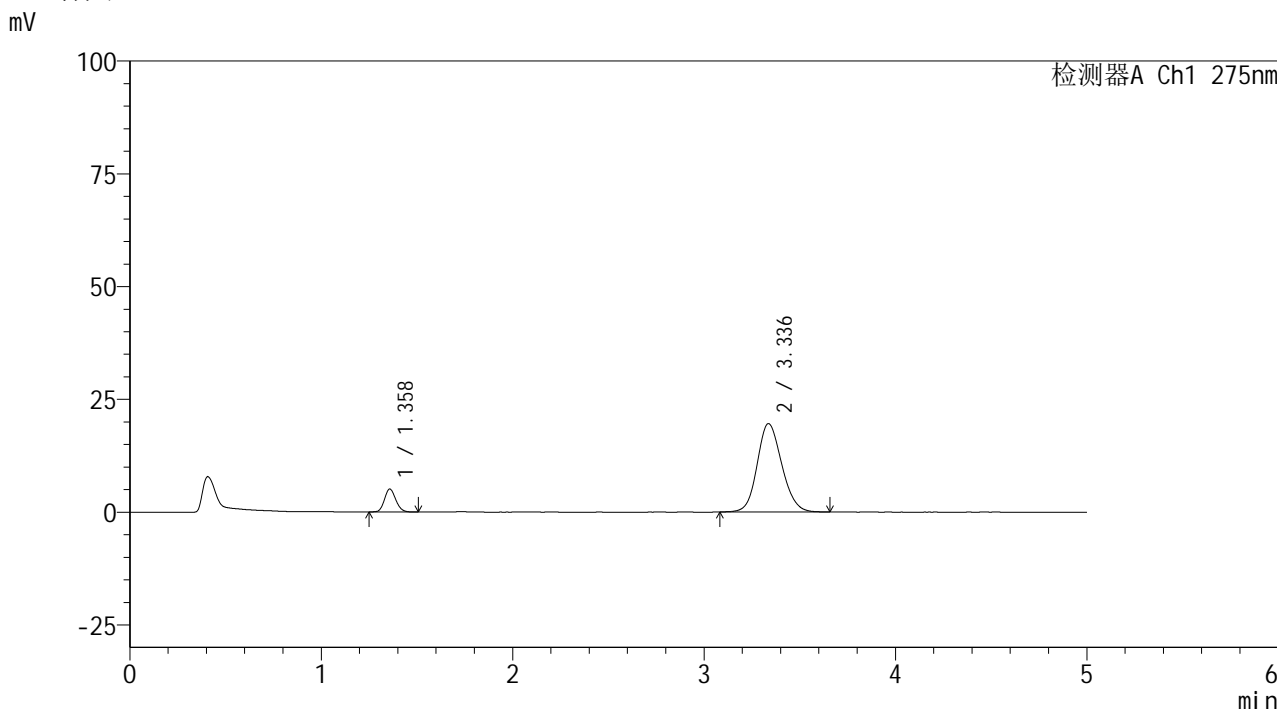
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 22549 | 10.530 | 5463 | 2524 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.334 | 191602 | 89.470 | 21471 | 3278 | 1.151 | 11.593 |
| 总计 | | 214151 | 100.000 | 26934 | | | |

图67 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-811-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 20:22:27 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:50 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 20750 | 10.621 | 5060 | 2544 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.336 | 174613 | 89.379 | 19591 | 3280 | 1.144 | 11.615 |
| 总计 | | 195363 | 100.000 | 24651 | | | |

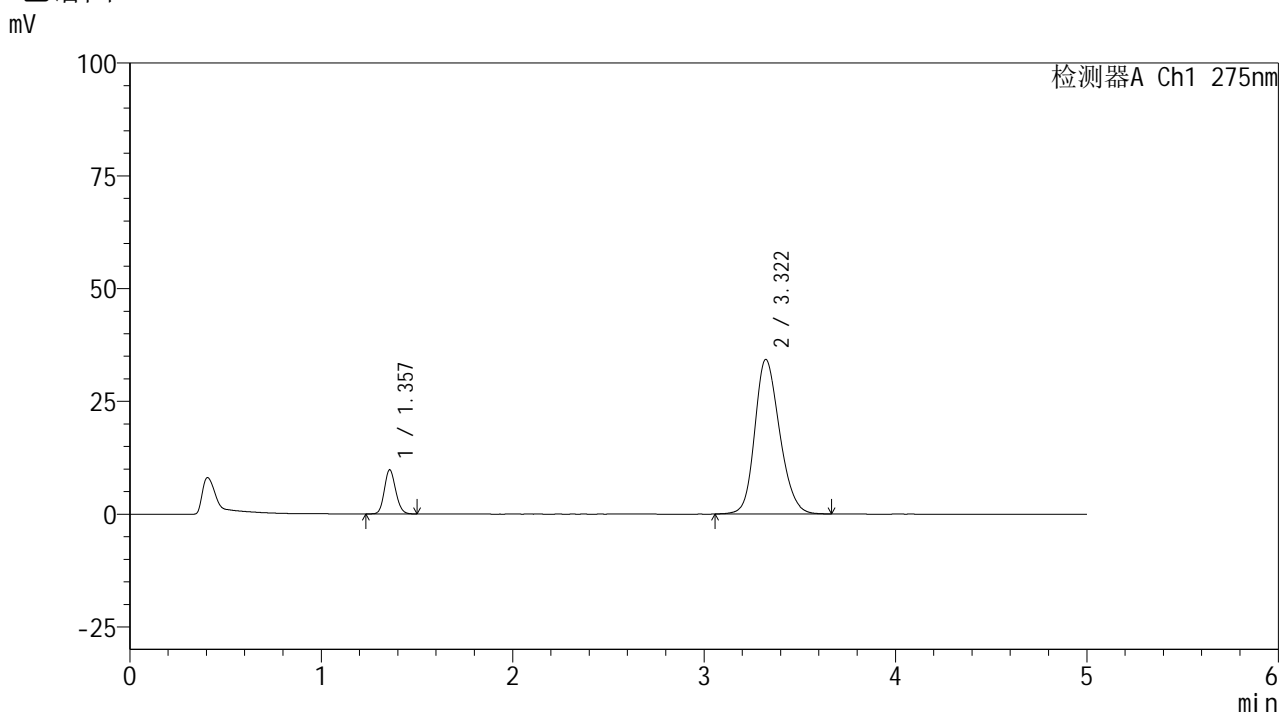
图68 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042201批-pH5.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

QTL-235

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-812-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-10min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-2 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 20:27:51 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:52 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

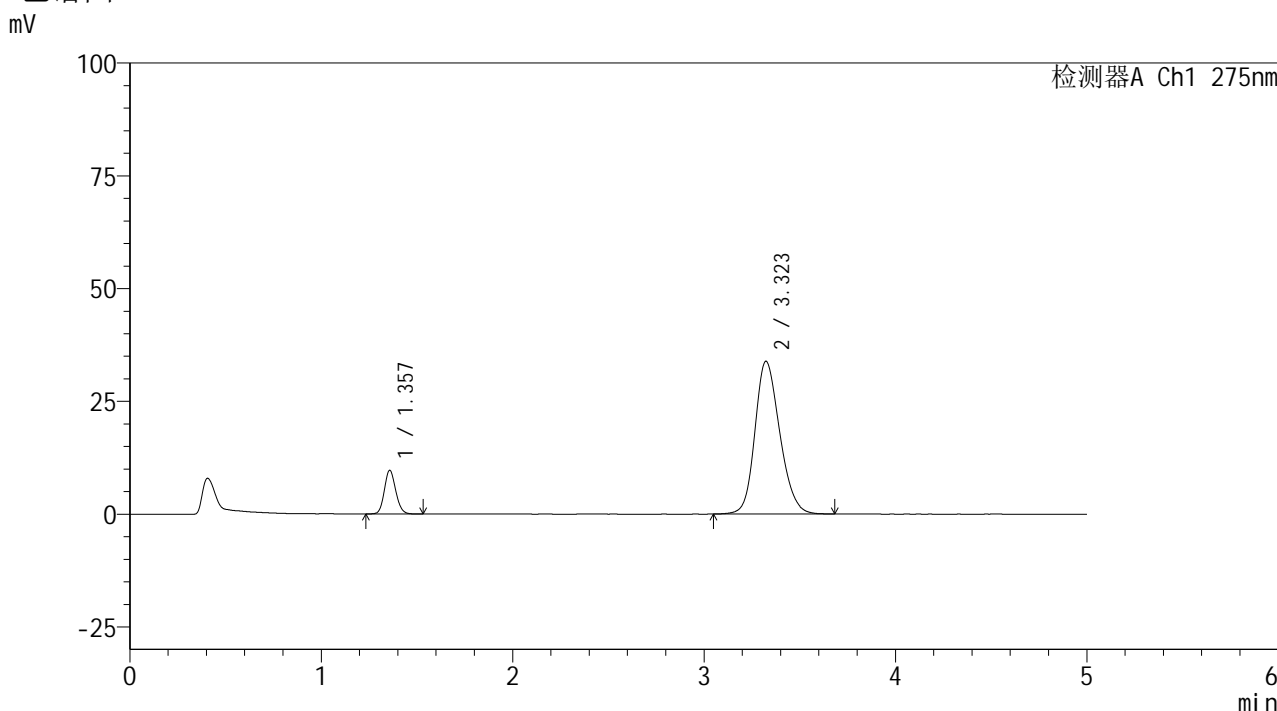
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 40091 | 11.516 | 9753 | 2530 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.322 | 308048 | 88.484 | 34264 | 3204 | 1.199 | 11.468 |
| 总计 | | 348140 | 100.000 | 44017 | | | |

图69 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042201批-pH5.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-813-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.357 | 39888 | 11.569 | 9649 | 2519 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.323 | 304902 | 88.431 | 33861 | 3205 | 1.197 | 11.463 |
| 总计 | | 344790 | 100.000 | 43510 | | | |

图70 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

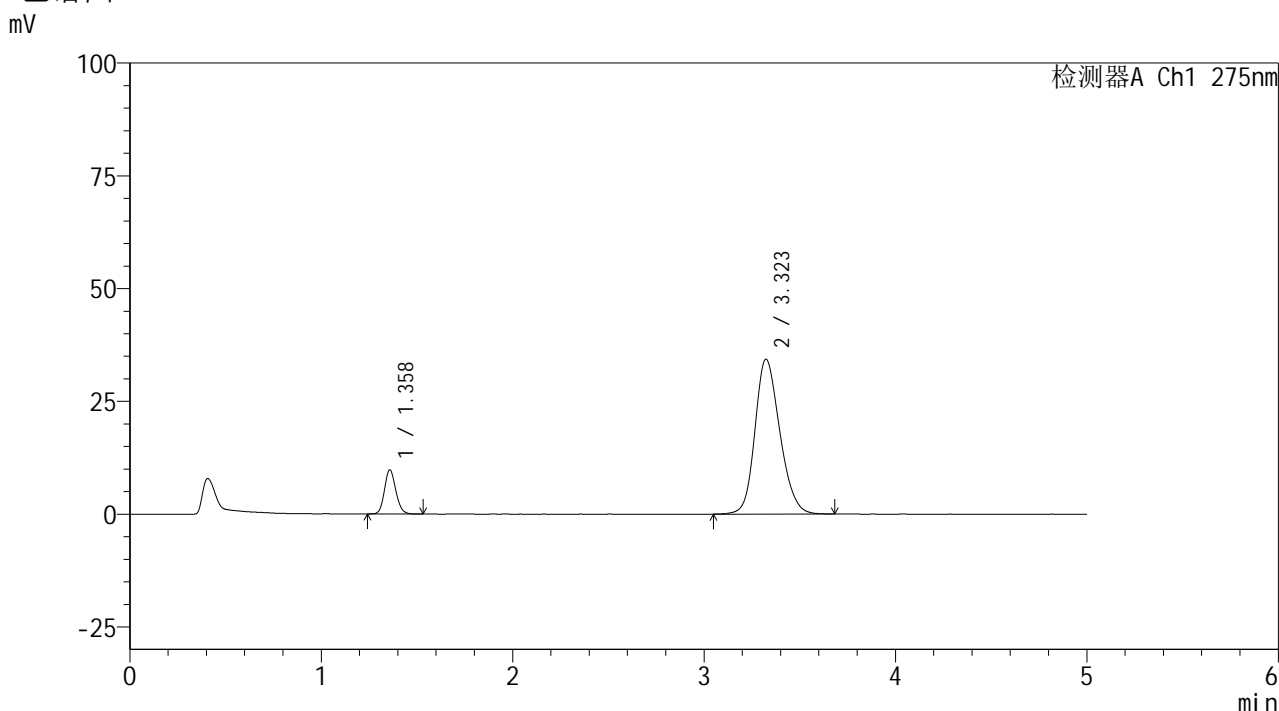


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-814-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:38:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:01:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 40357 | 11.544 | 9742 | 2528 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.323 | 309250 | 88.456 | 34338 | 3199 | 1.199 | 11.458 |
| 总计 | | 349606 | 100.000 | 44080 | | | |

图71 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

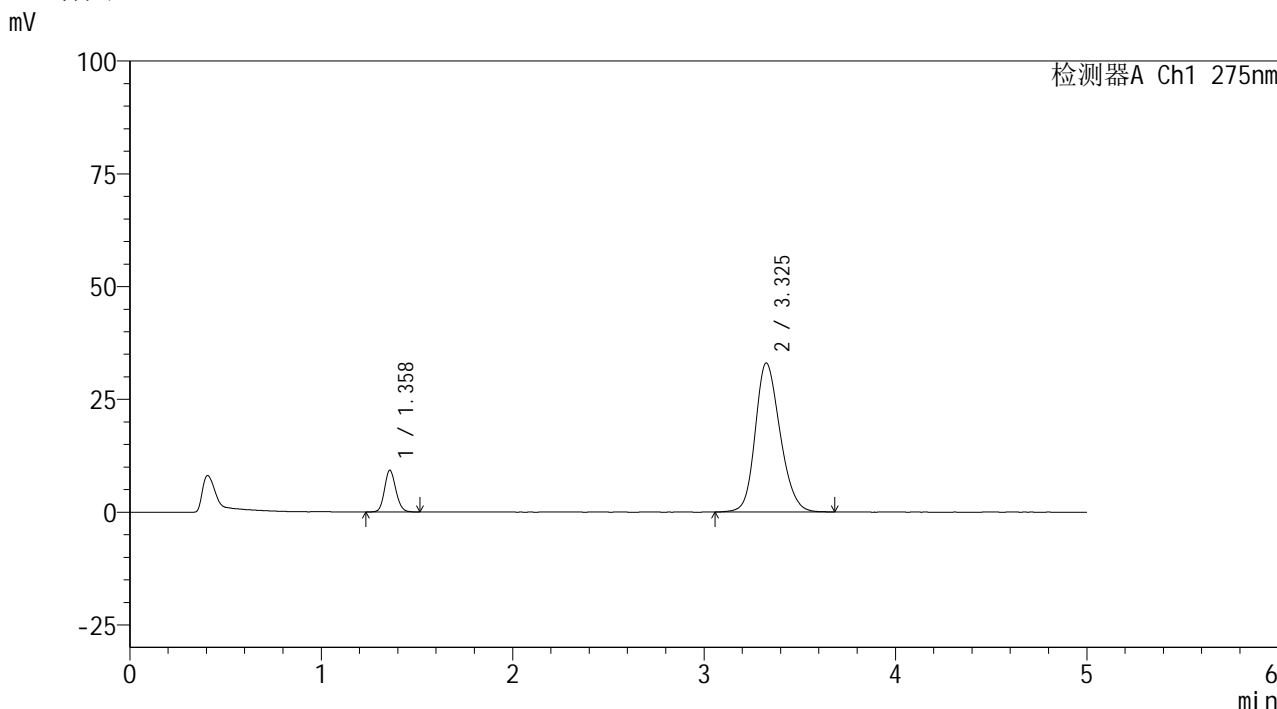


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-815-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

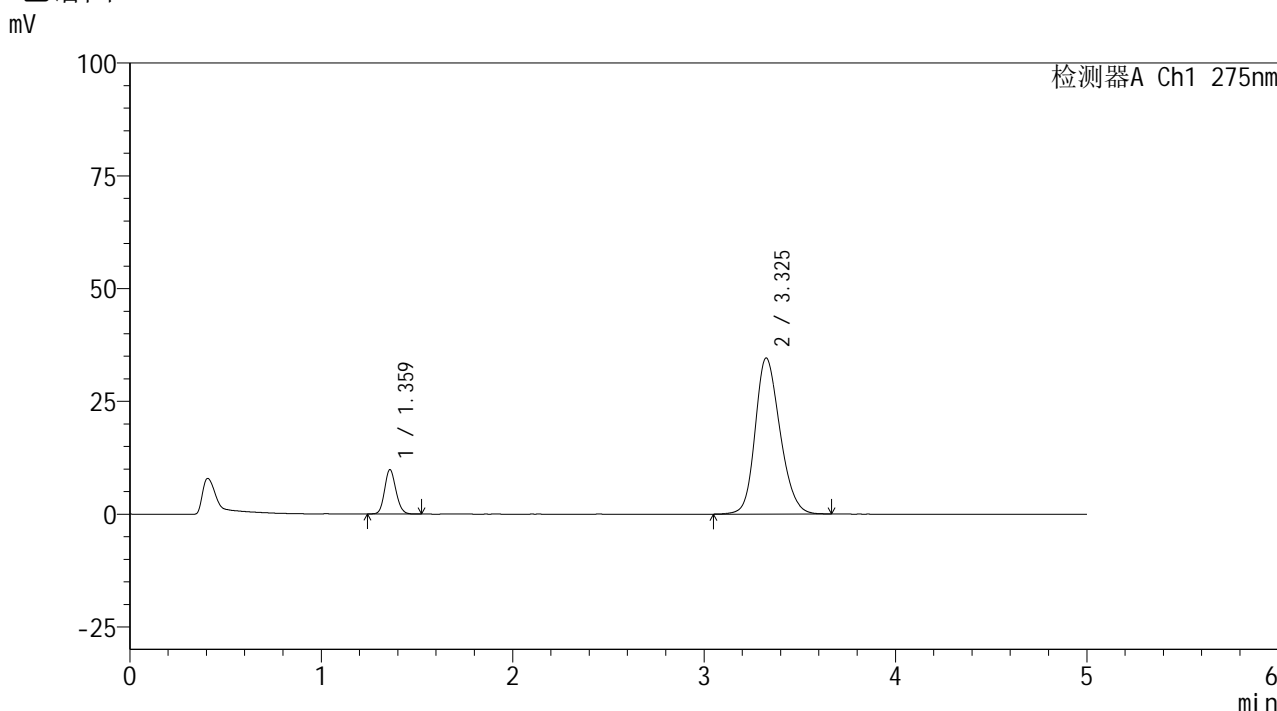
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 37970 | 11.343 | 9181 | 2530 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.325 | 296774 | 88.657 | 32968 | 3212 | 1.196 | 11.480 |
| 总计 | | 334744 | 100.000 | 42149 | | | |

图72 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-816-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 20:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 40314 | 11.476 | 9749 | 2539 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.325 | 310989 | 88.524 | 34565 | 3213 | 1.201 | 11.482 |
| 总计 | | 351304 | 100.000 | 44315 | | | |

图73 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-817-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/07 20:54:52

处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

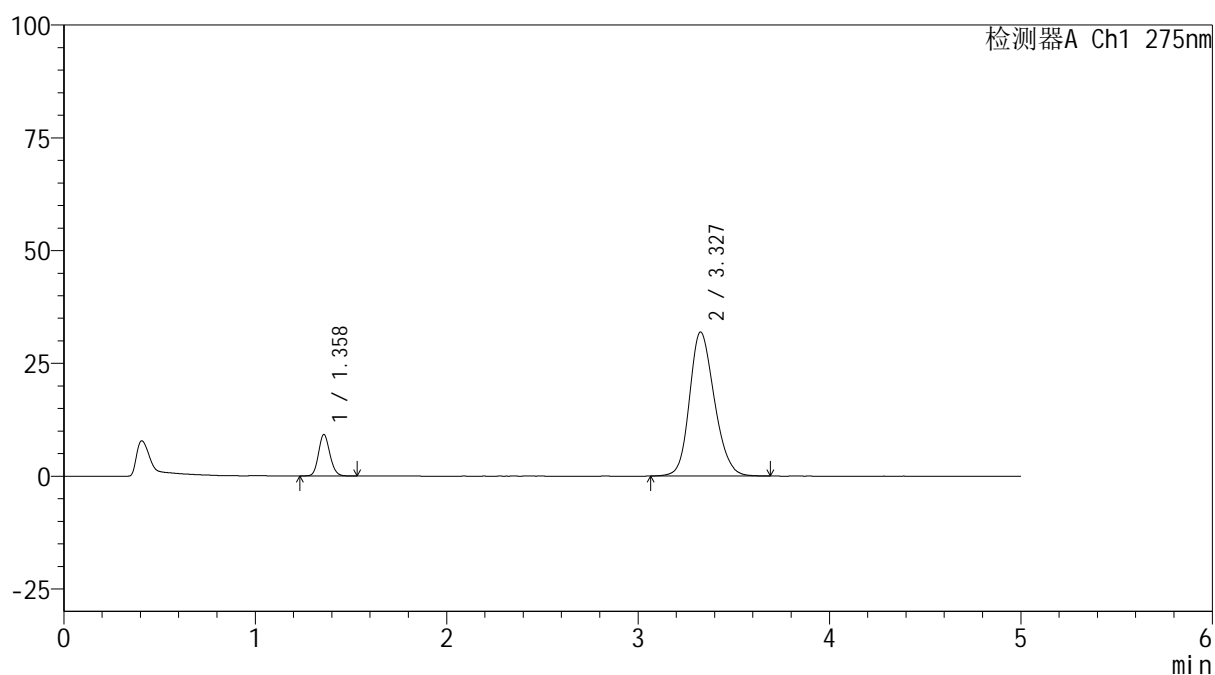
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 37952 | 11.675 | 9145 | 2525 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.327 | 287134 | 88.325 | 31882 | 3213 | 1.191 | 11.482 |
| 总计 | | 325087 | 100.000 | 41027 | | | |

图74 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042201批-pH5.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

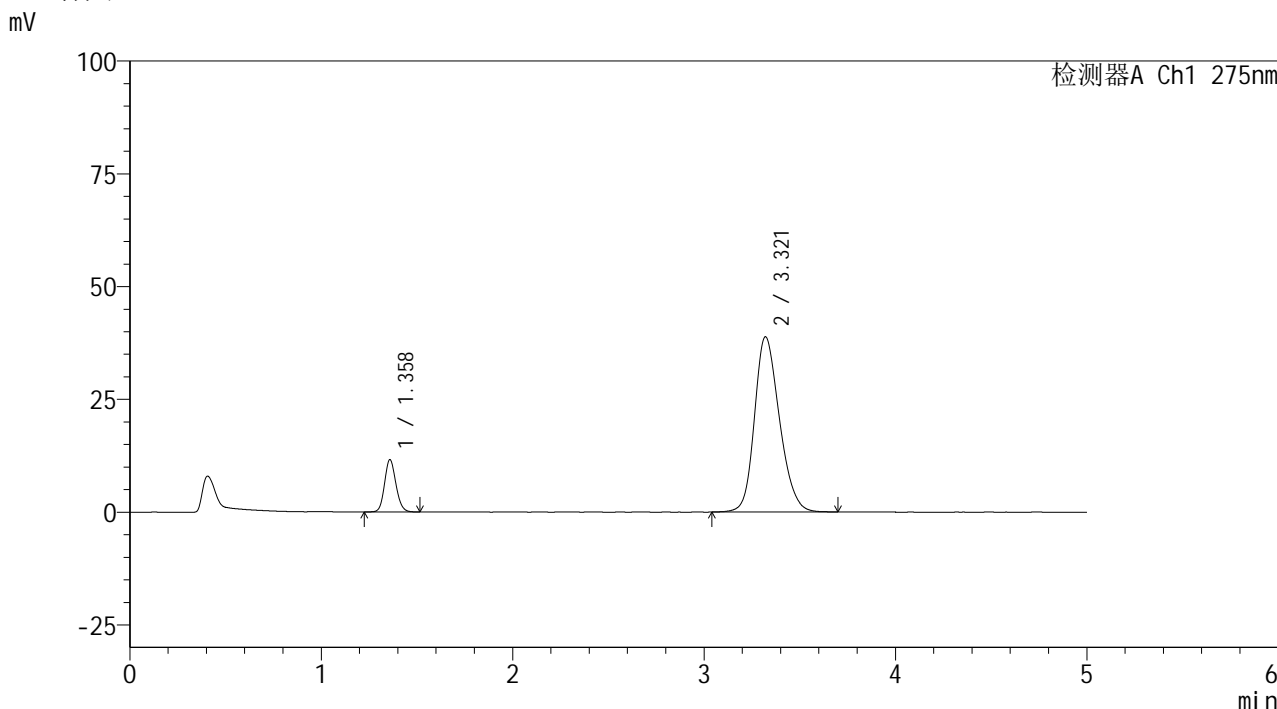


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-818-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 47845 | 11.988 | 11512 | 2526 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.321 | 351257 | 88.012 | 38850 | 3175 | 1.216 | 11.414 |
| 总计 | | 399101 | 100.000 | 50362 | | | |

图75 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

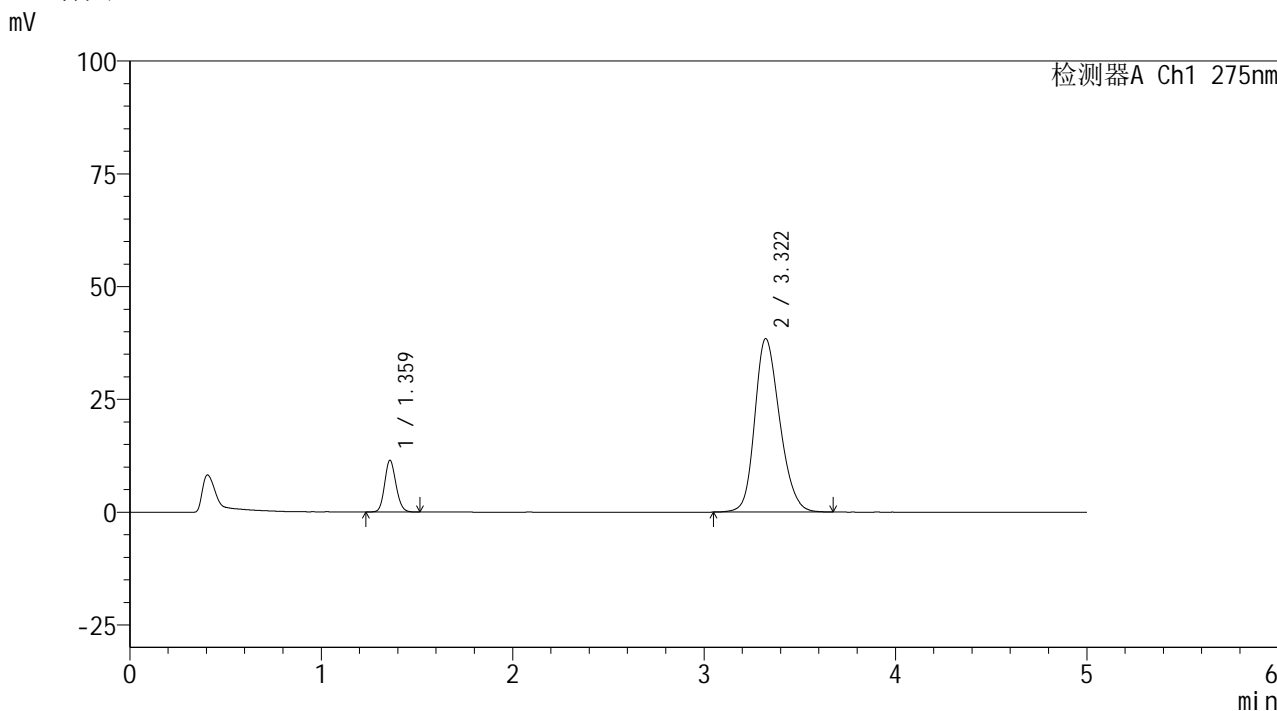


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-819-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:05:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 47192 | 11.977 | 11369 | 2532 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.322 | 346831 | 88.023 | 38456 | 3183 | 1.215 | 11.430 |
| 总计 | | 394023 | 100.000 | 49826 | | | |

图76 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

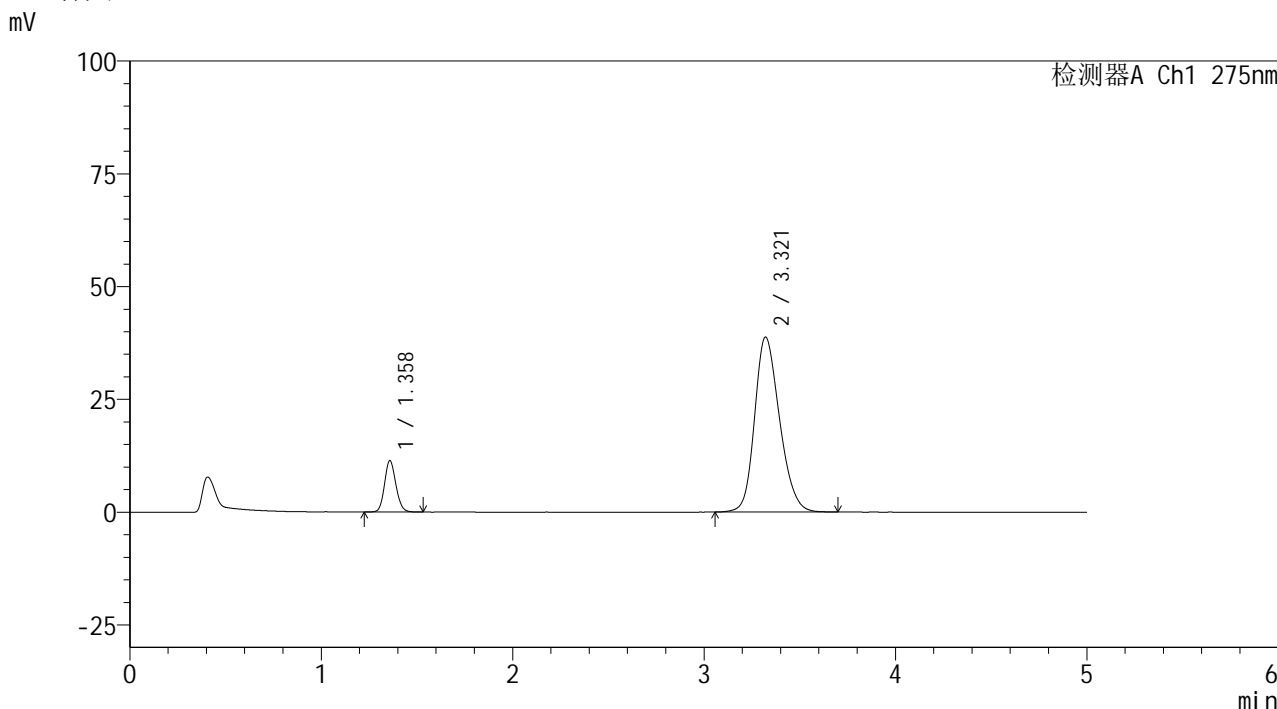


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-820-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 46925 | 11.811 | 11325 | 2538 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.321 | 350389 | 88.189 | 38785 | 3171 | 1.216 | 11.420 |
| 总计 | | 397314 | 100.000 | 50110 | | | |

图77 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

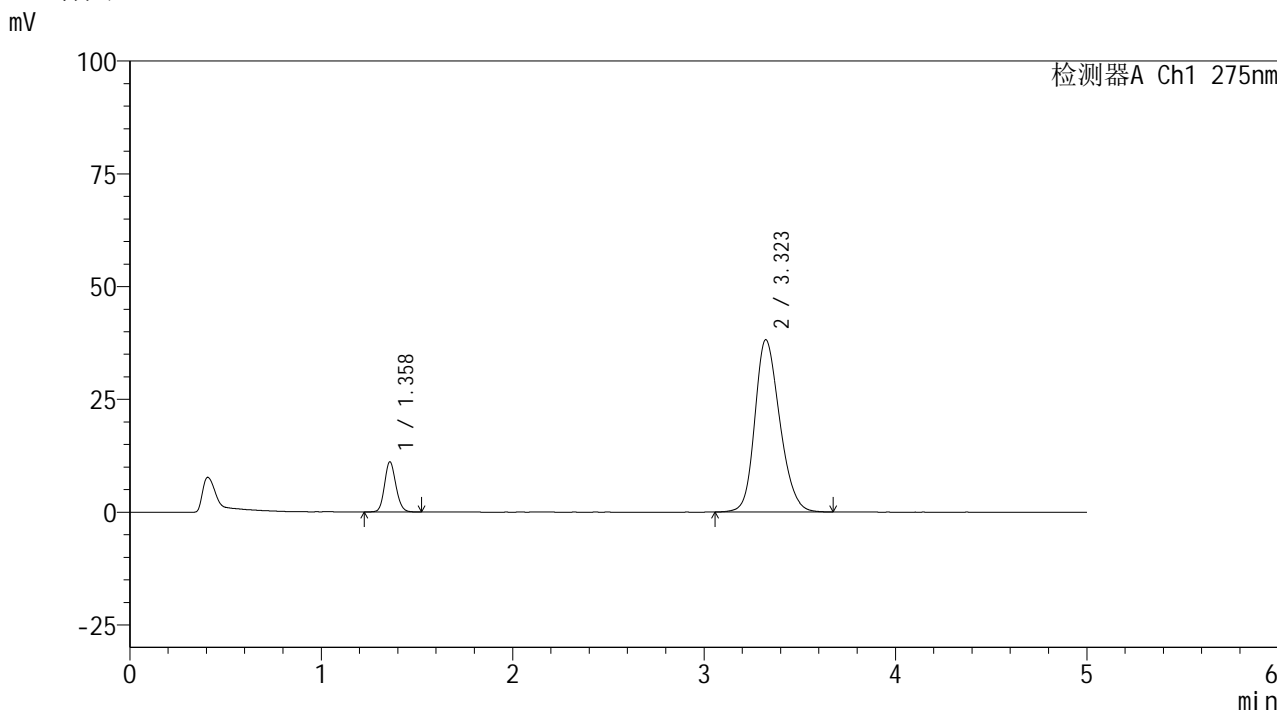


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-821-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 45818 | 11.741 | 11050 | 2530 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.323 | 344428 | 88.259 | 38199 | 3189 | 1.212 | 11.441 |
| 总计 | | 390246 | 100.000 | 49249 | | | |

图78 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

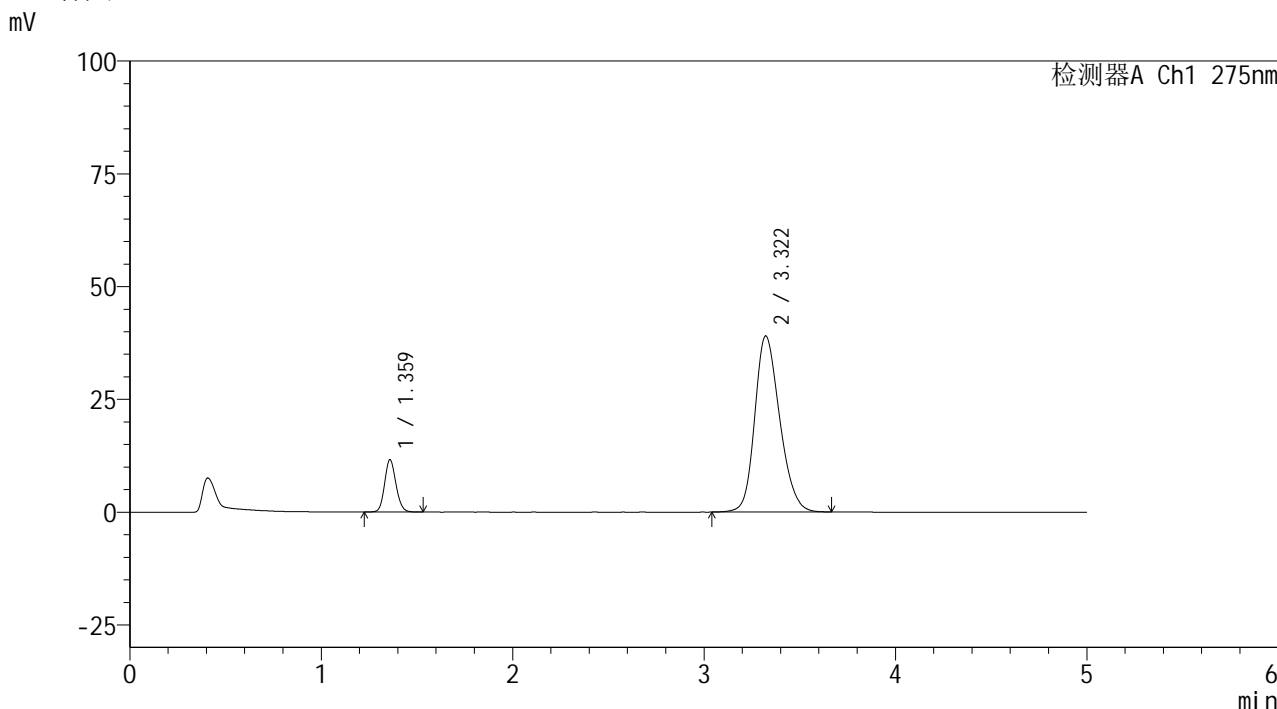


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-822-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:21:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 47813 | 11.937 | 11497 | 2530 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.322 | 352720 | 88.063 | 39048 | 3176 | 1.216 | 11.421 |
| 总计 | | 400533 | 100.000 | 50545 | | | |

图79 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

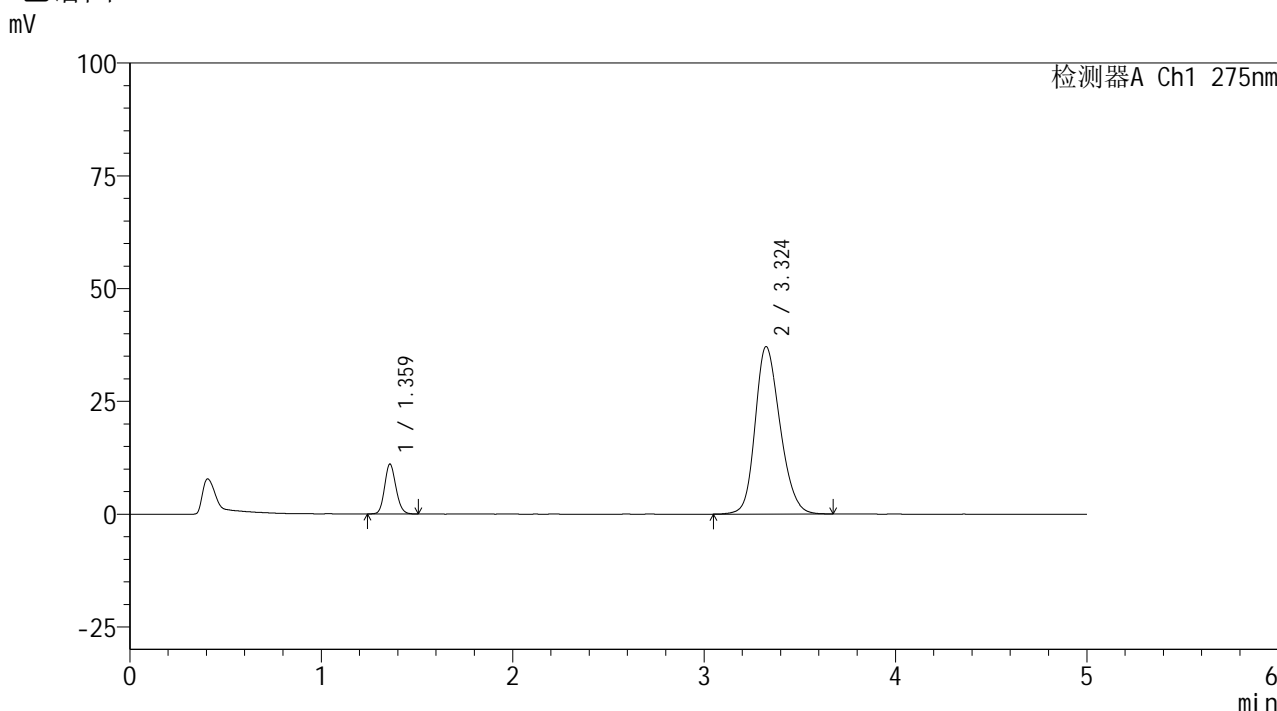


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-823-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

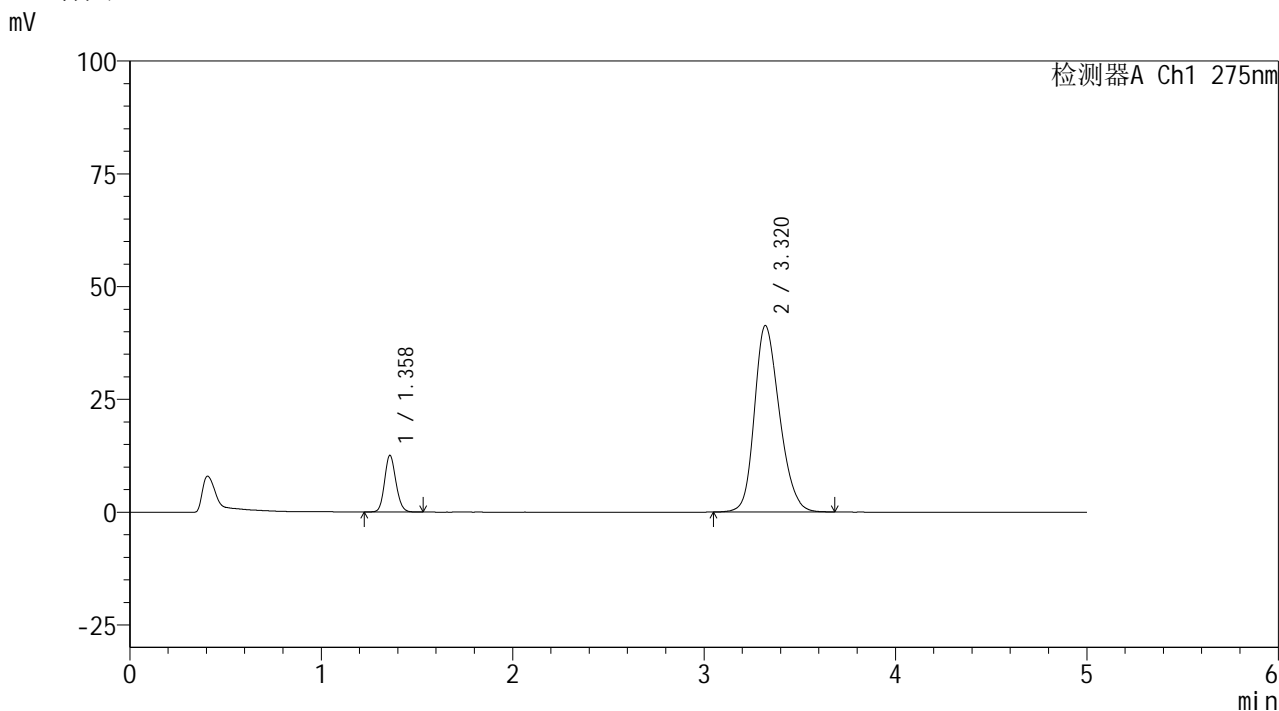
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 45555 | 11.977 | 10985 | 2532 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.324 | 334815 | 88.023 | 37103 | 3191 | 1.209 | 11.449 |
| 总计 | | 380370 | 100.000 | 48088 | | | |

图80 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-824-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

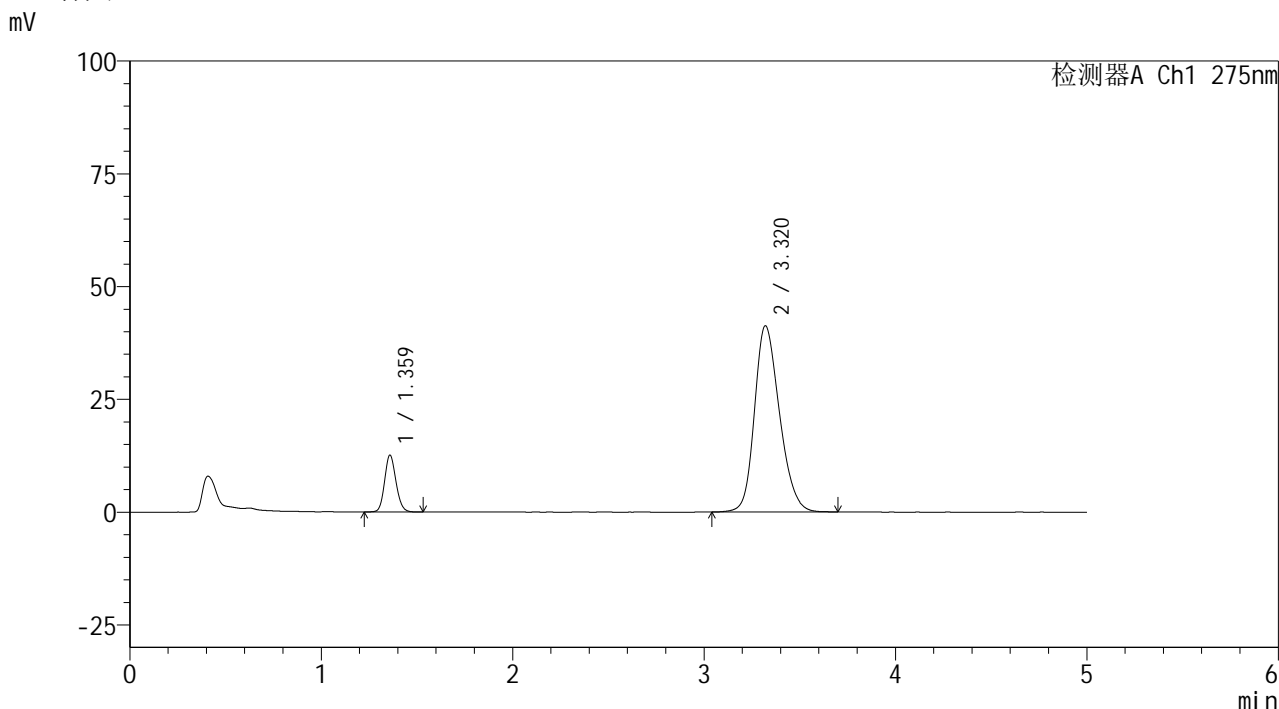
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 51597 | 12.106 | 12462 | 2535 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.320 | 374614 | 87.894 | 41329 | 3153 | 1.226 | 11.391 |
| 总计 | | 426211 | 100.000 | 53791 | | | |

图81 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-825-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

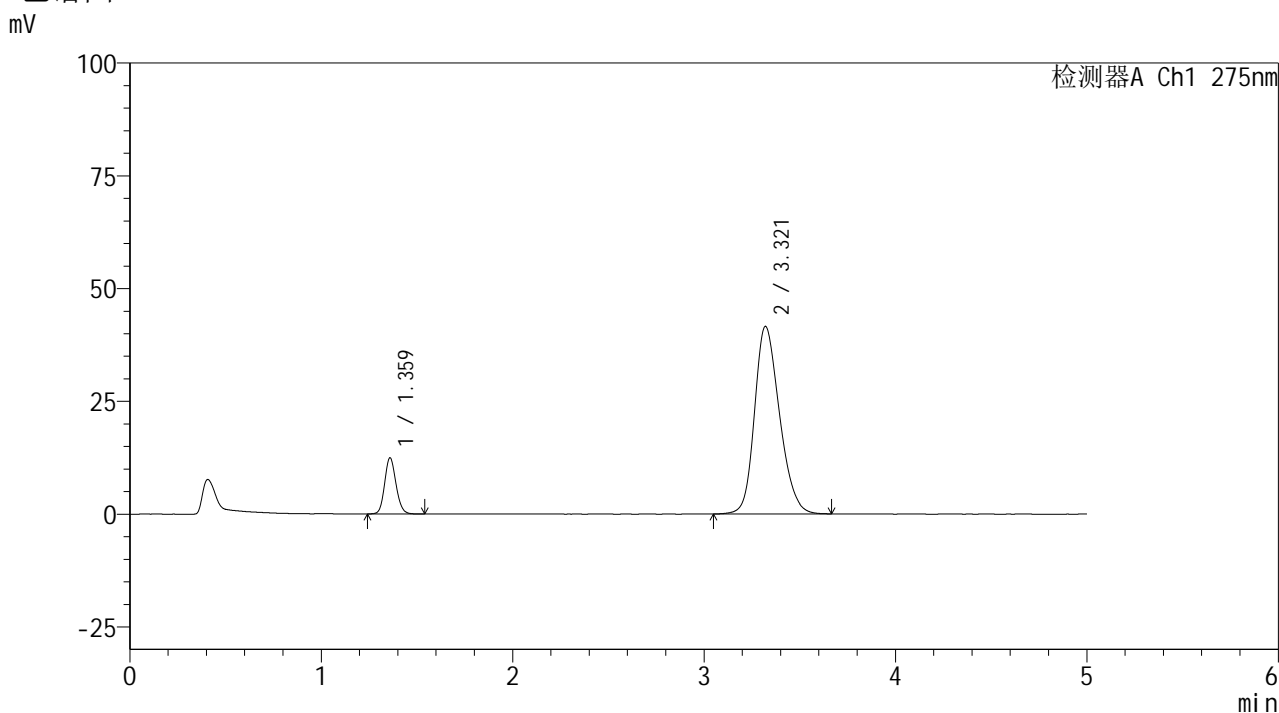
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 51954 | 12.197 | 12486 | 2523 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.320 | 374013 | 87.803 | 41288 | 3159 | 1.225 | 11.389 |
| 总计 | | 425967 | 100.000 | 53774 | | | |

图82 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-826-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 51287 | 11.989 | 12325 | 2532 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.321 | 376481 | 88.011 | 41576 | 3156 | 1.226 | 11.391 |
| 总计 | | 427768 | 100.000 | 53902 | | | |

图83 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

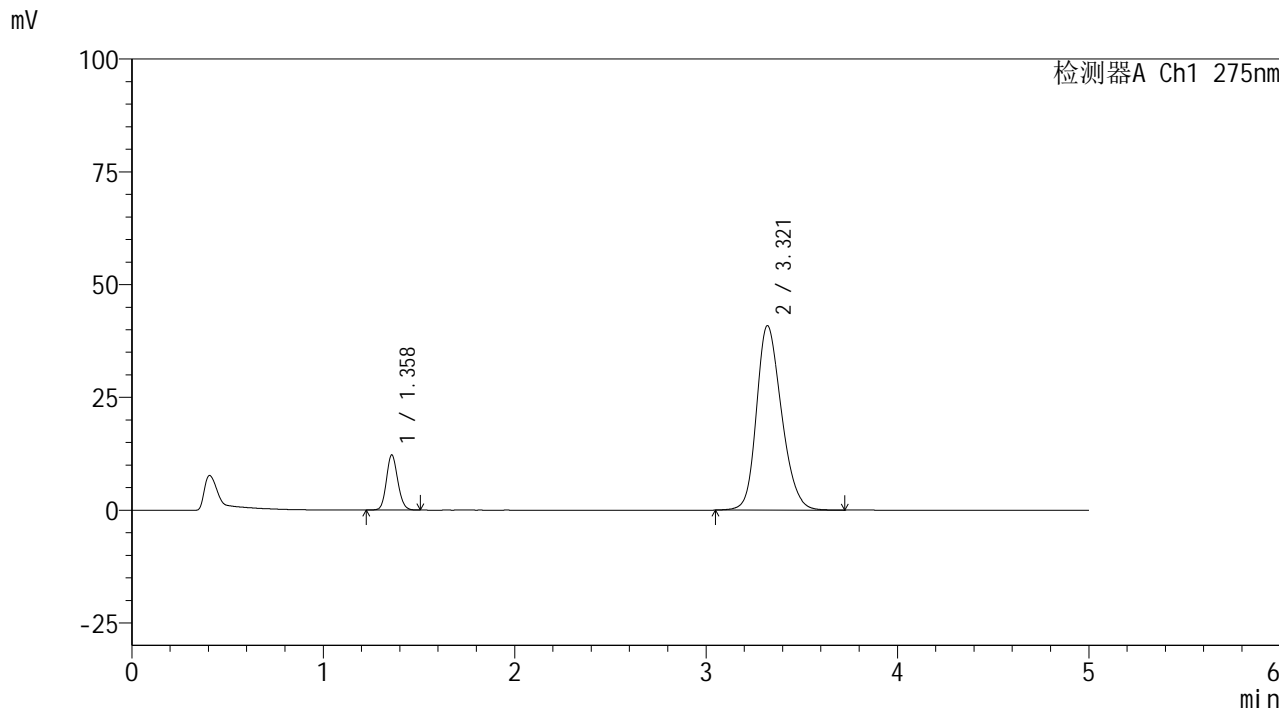


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-827-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 50254 | 11.949 | 12169 | 2527 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.321 | 370323 | 88.051 | 40895 | 3160 | 1.225 | 11.402 |
| 总计 | | 420577 | 100.000 | 53064 | | | |

图84 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

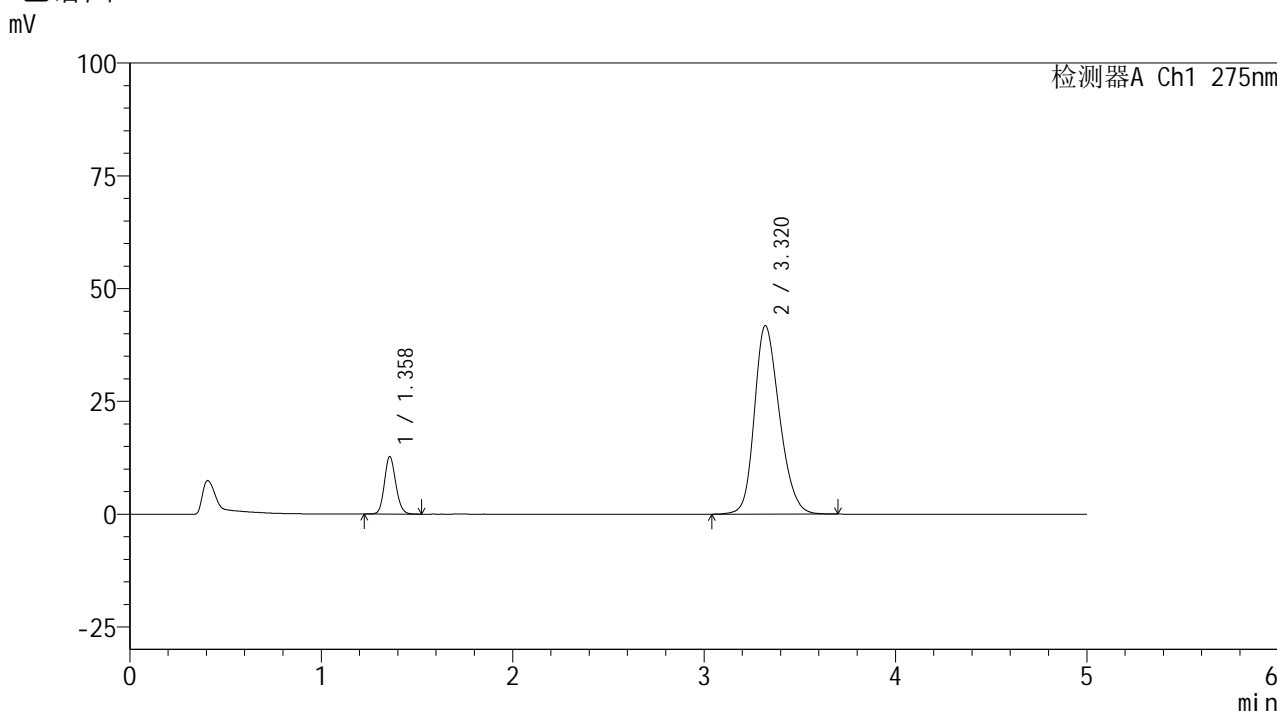


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-828-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 21:54:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

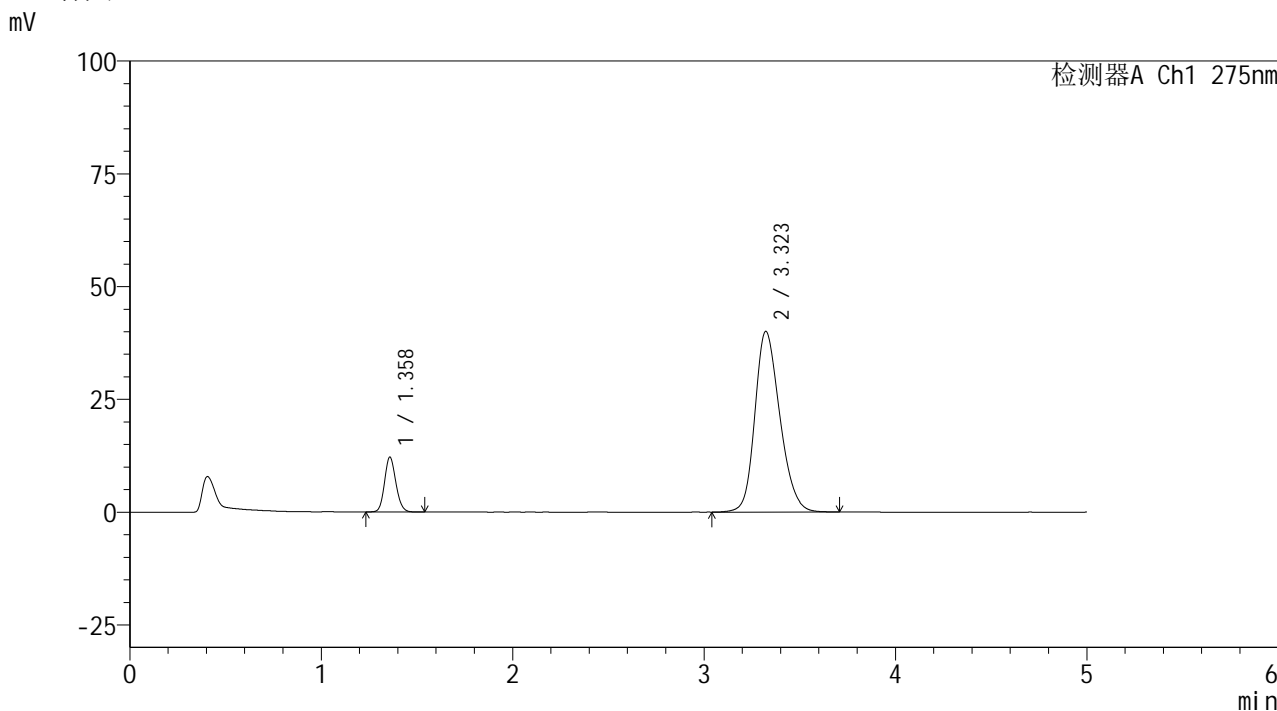
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 52544 | 12.193 | 12699 | 2529 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.320 | 378385 | 87.807 | 41792 | 3158 | 1.227 | 11.400 |
| 总计 | | 430929 | 100.000 | 54491 | | | |

图85 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-829-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 21:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 50203 | 12.156 | 12081 | 2525 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.323 | 362780 | 87.844 | 40061 | 3165 | 1.221 | 11.409 |
| 总计 | | 412983 | 100.000 | 52142 | | | |

图86 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

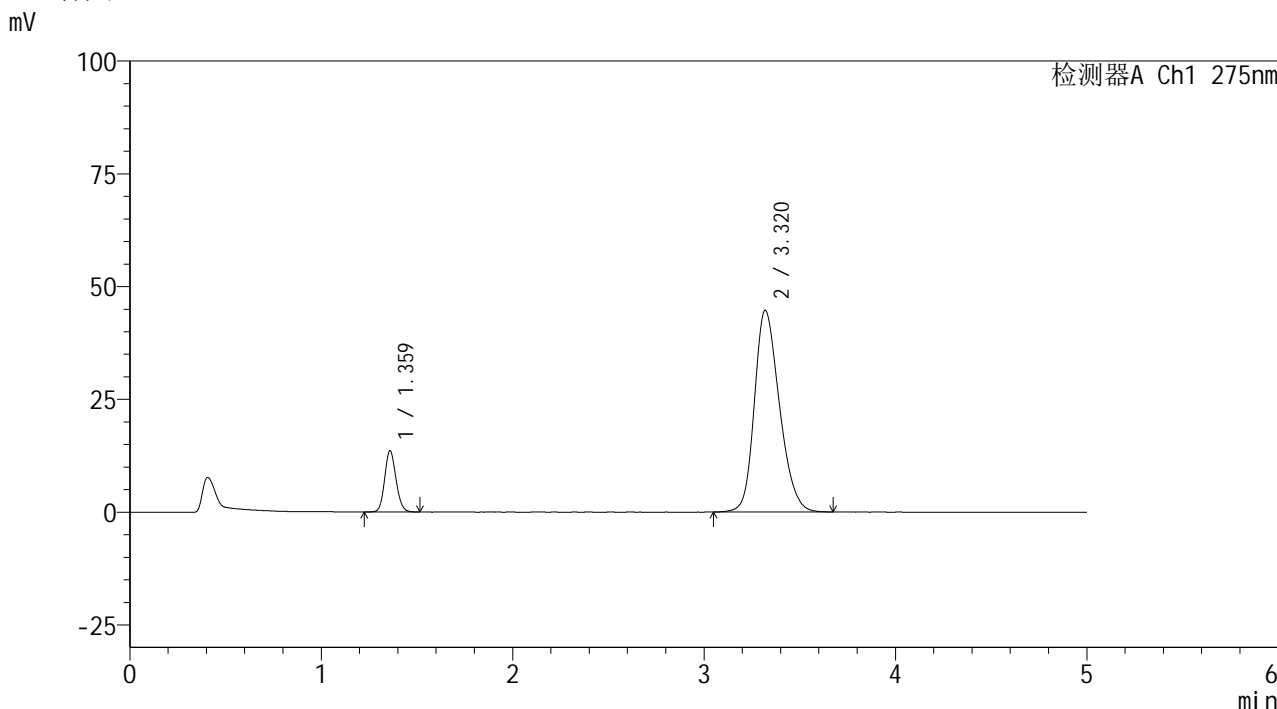


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-830-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 55805 | 12.103 | 13443 | 2533 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.320 | 405290 | 87.897 | 44680 | 3141 | 1.237 | 11.369 |
| 总计 | | 461095 | 100.000 | 58123 | | | |

图87 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

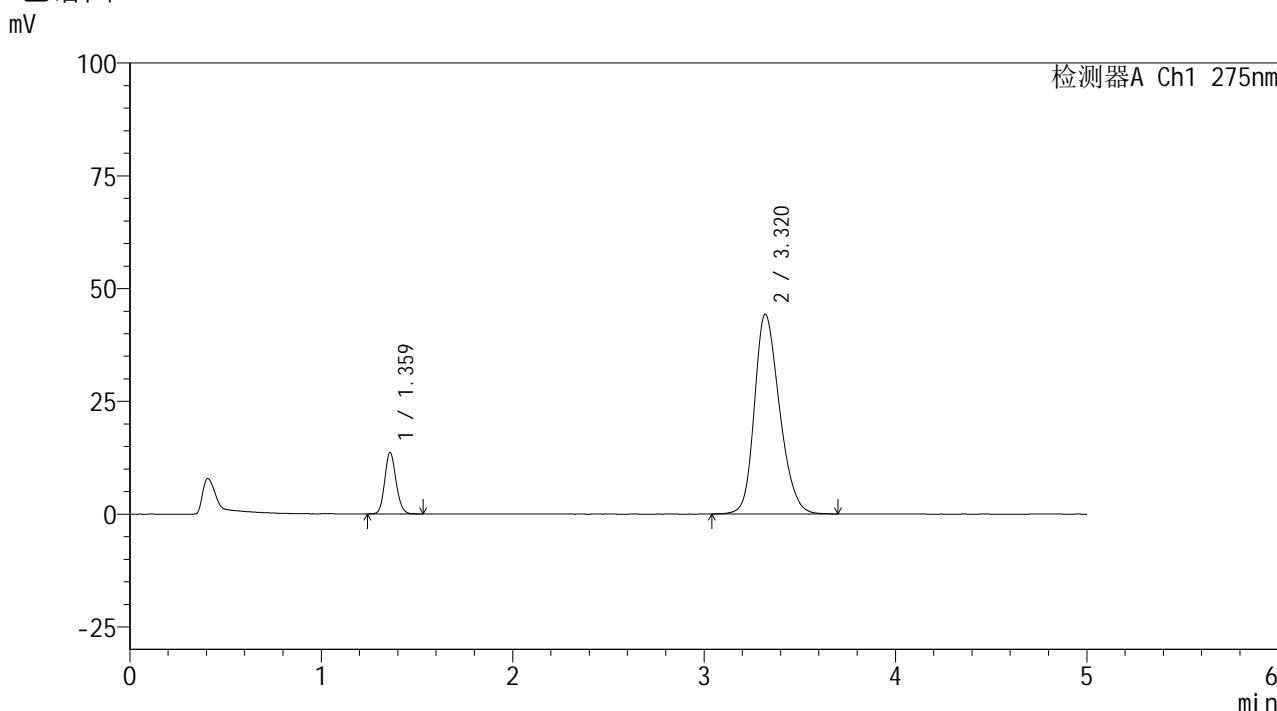


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-831-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:10:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

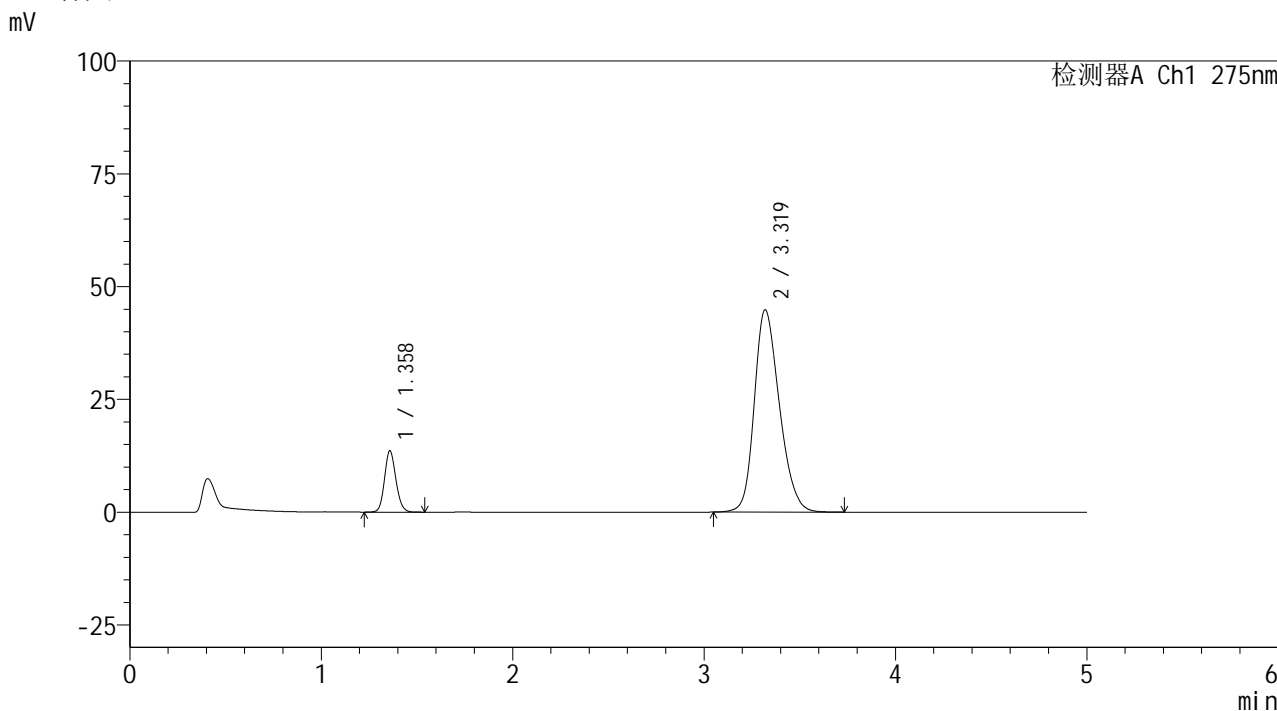
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 56101 | 12.230 | 13483 | 2533 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.320 | 402609 | 87.770 | 44280 | 3136 | 1.237 | 11.361 |
| 总计 | | 458710 | 100.000 | 57763 | | | |

图88 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-832-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 56205 | 12.129 | 13505 | 2525 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.319 | 407179 | 87.871 | 44814 | 3143 | 1.239 | 11.369 |
| 总计 | | 463384 | 100.000 | 58318 | | | |

图89 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

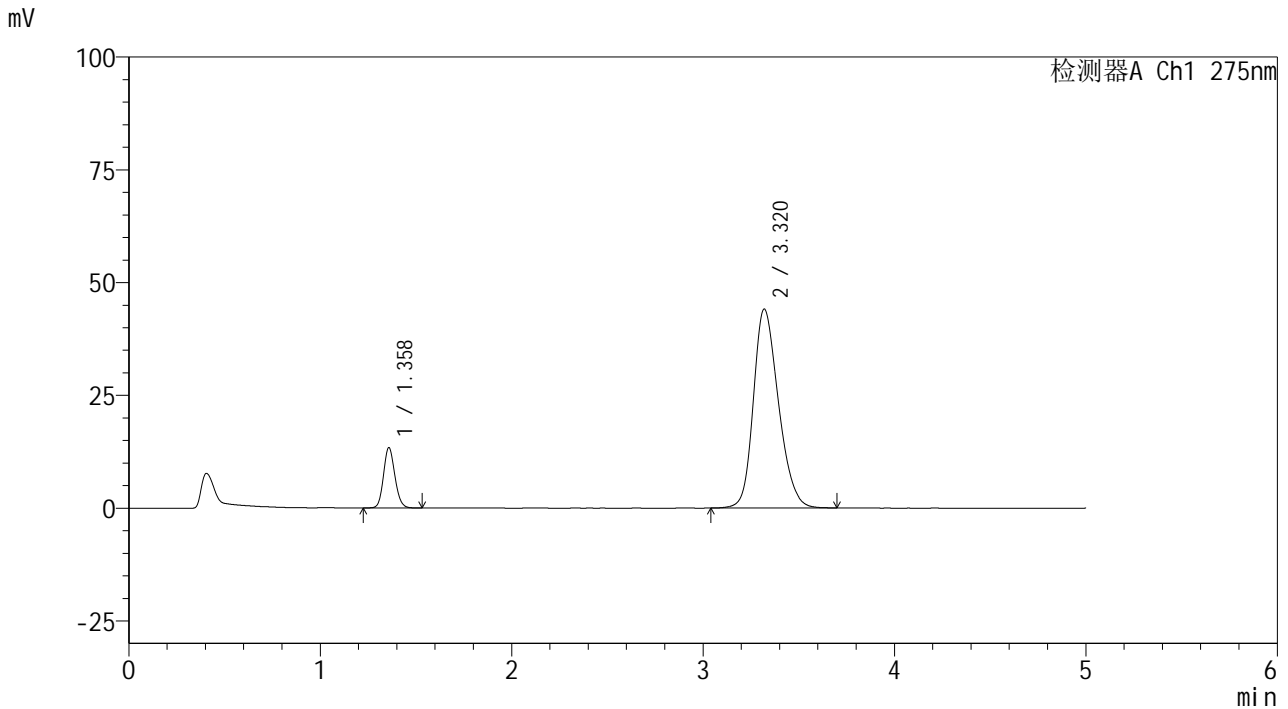


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-833-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:21:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

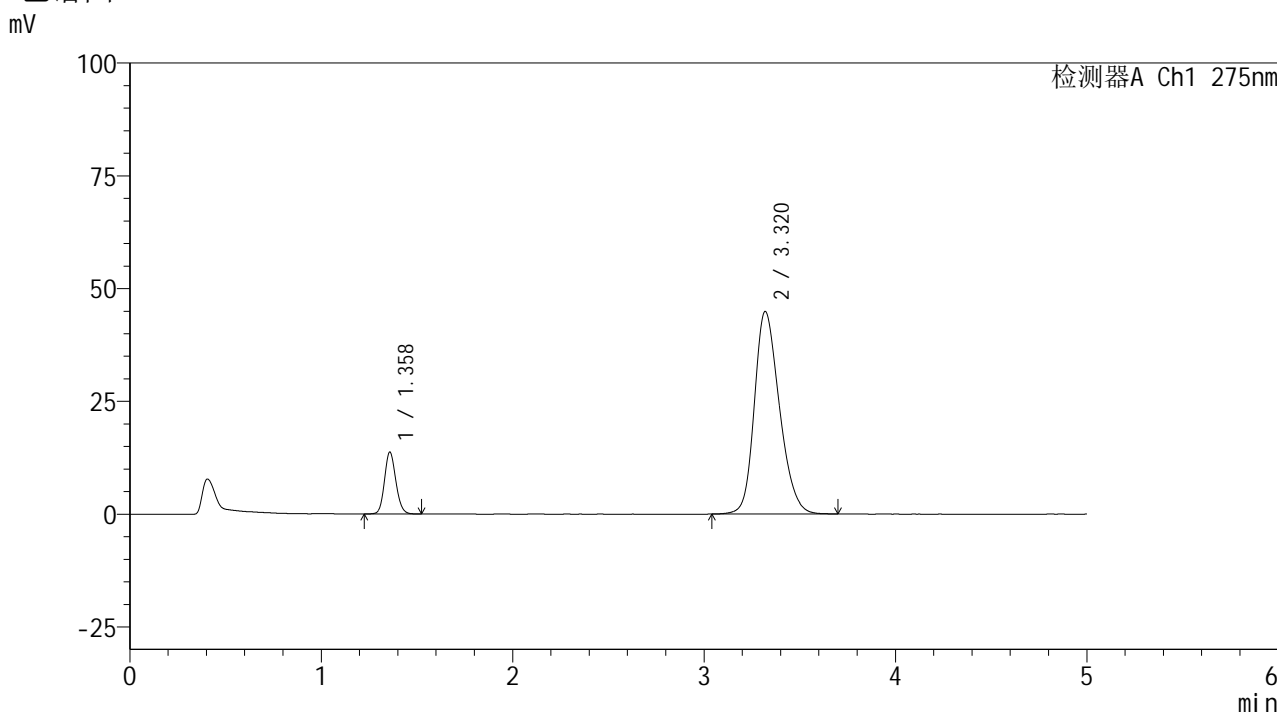
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 55053 | 12.085 | 13299 | 2533 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.320 | 400499 | 87.915 | 44096 | 3140 | 1.235 | 11.374 |
| 总计 | | 455552 | 100.000 | 57395 | | | |

图90 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-834-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 22:26:46 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:52 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 56458 | 12.167 | 13654 | 2535 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.320 | 407568 | 87.833 | 44889 | 3144 | 1.237 | 11.381 |
| 总计 | | 464026 | 100.000 | 58543 | | | |

图91 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042201批-pH5.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

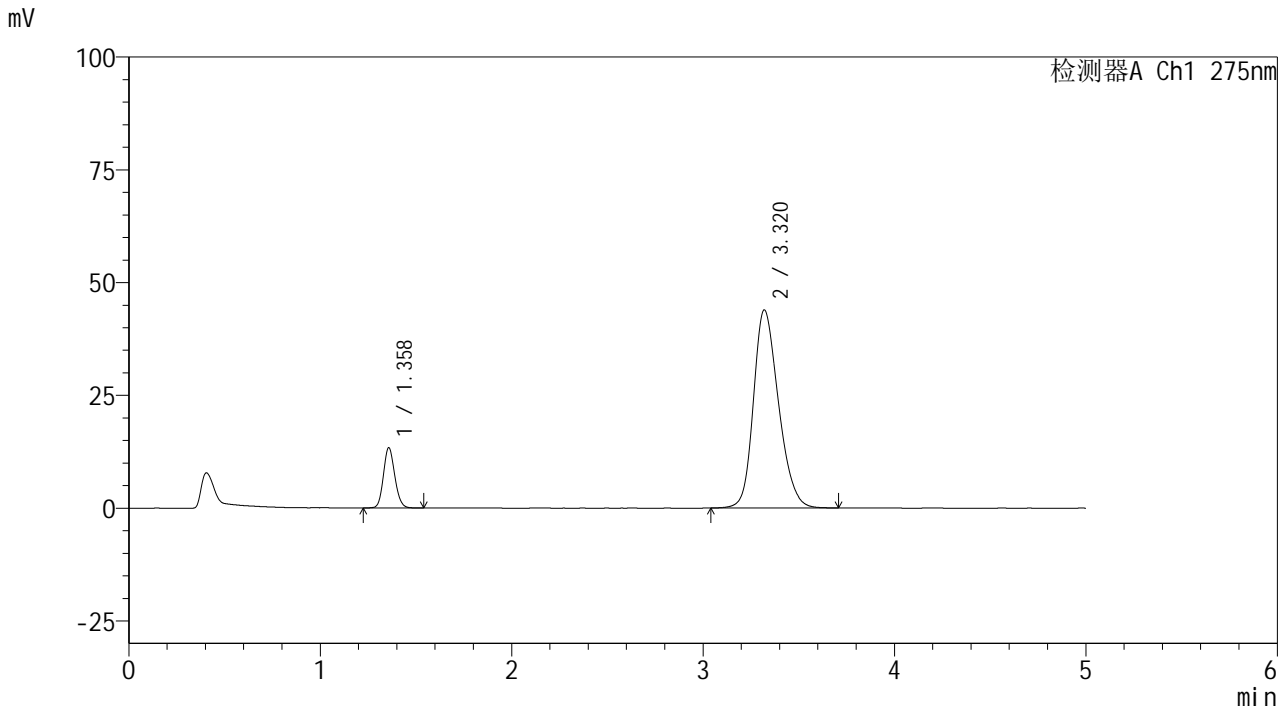


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-835-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

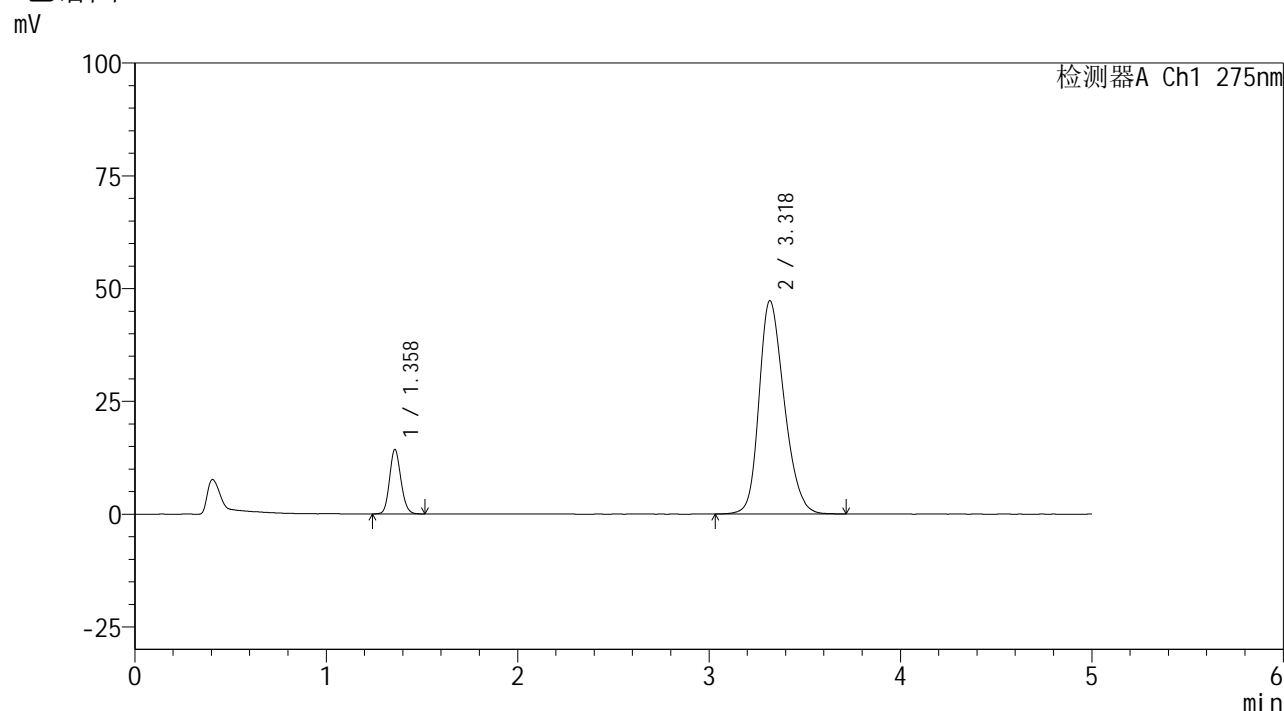
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 55004 | 12.131 | 13309 | 2533 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.320 | 398399 | 87.869 | 43916 | 3150 | 1.234 | 11.391 |
| 总计 | | 453403 | 100.000 | 57225 | | | |

图92 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-836-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

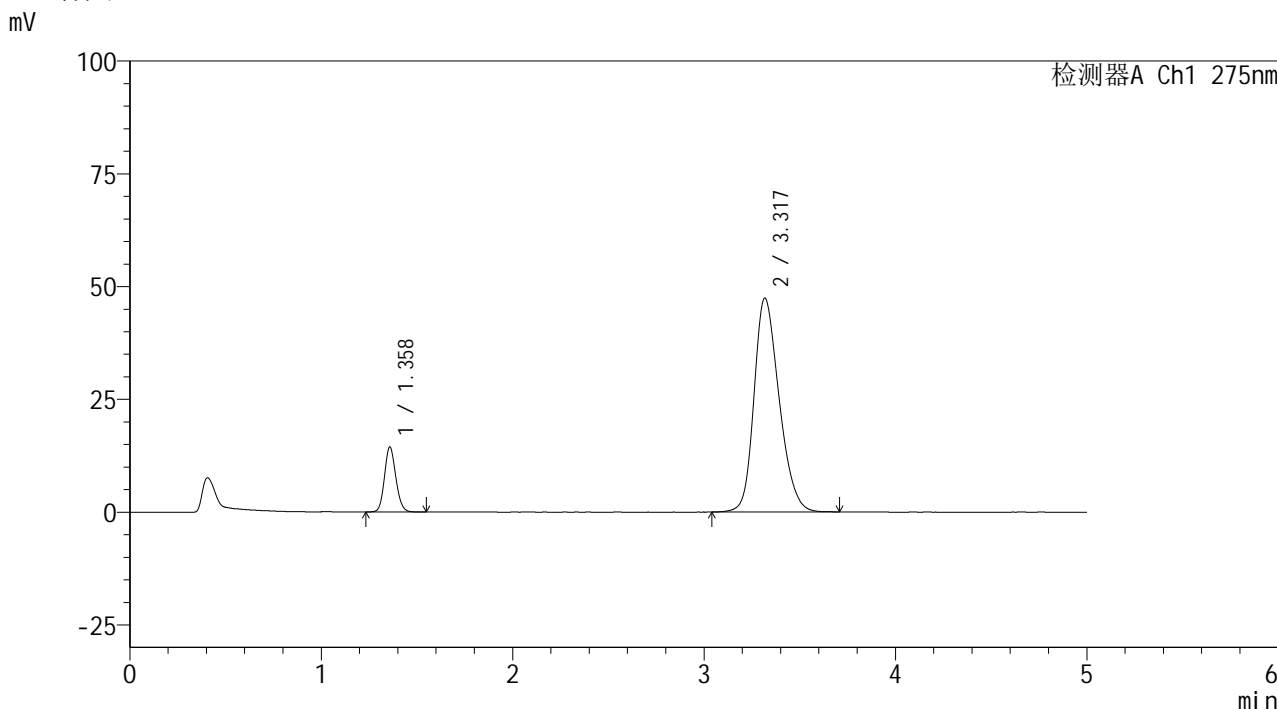
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 58764 | 12.001 | 14178 | 2529 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.318 | 430895 | 87.999 | 47188 | 3120 | 1.248 | 11.338 |
| 总计 | | 489659 | 100.000 | 61366 | | | |

图93 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-837-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 59373 | 12.107 | 14323 | 2529 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.317 | 431030 | 87.893 | 47313 | 3127 | 1.248 | 11.348 |
| 总计 | | 490403 | 100.000 | 61636 | | | |

图94 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

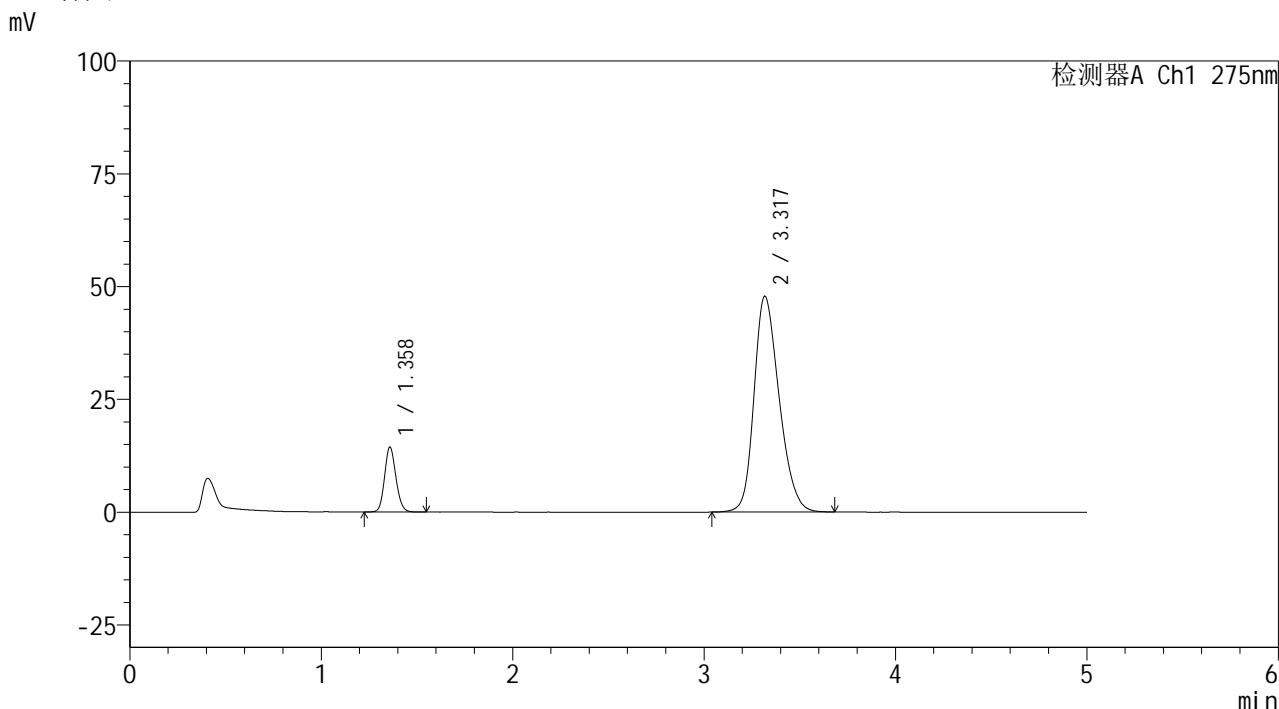


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-838-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:48:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 59281 | 12.002 | 14299 | 2533 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.317 | 434668 | 87.998 | 47717 | 3123 | 1.250 | 11.343 |
| 总计 | | 493950 | 100.000 | 62016 | | | |

图95 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

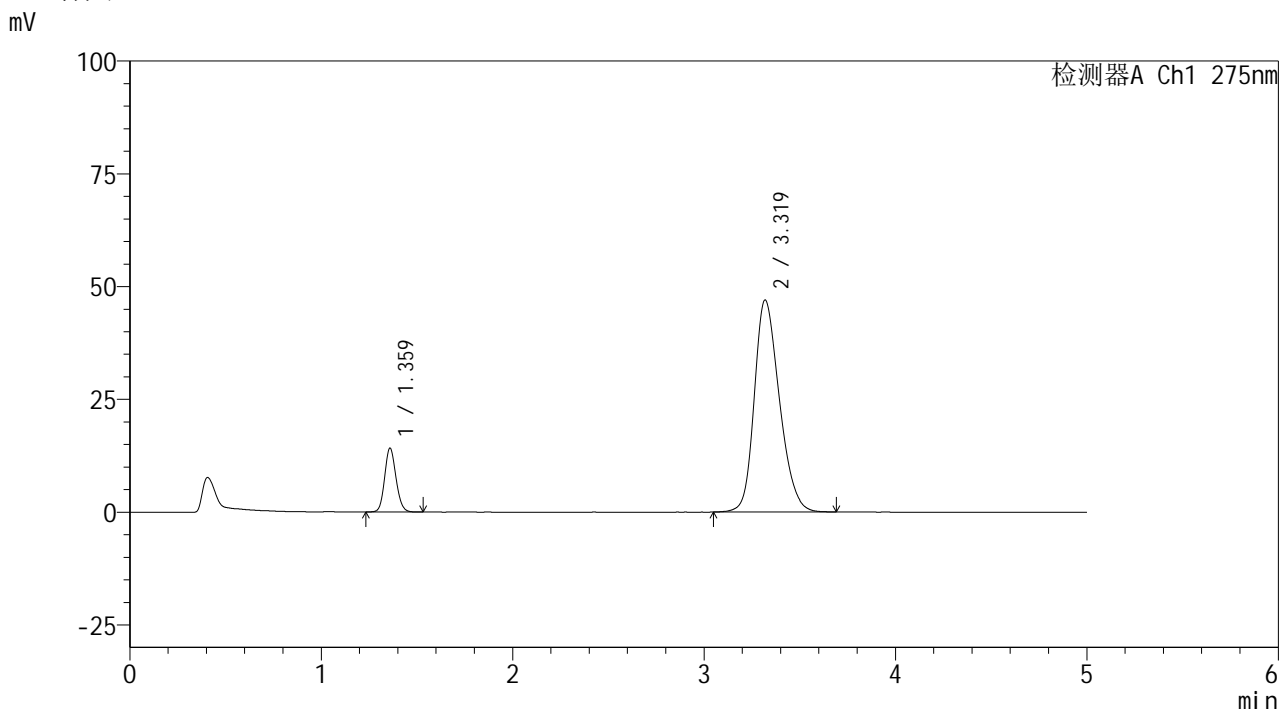


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-839-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 22:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 58335 | 12.002 | 14027 | 2529 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.319 | 427696 | 87.998 | 46964 | 3124 | 1.246 | 11.343 |
| 总计 | | 486031 | 100.000 | 60991 | | | |

图96 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

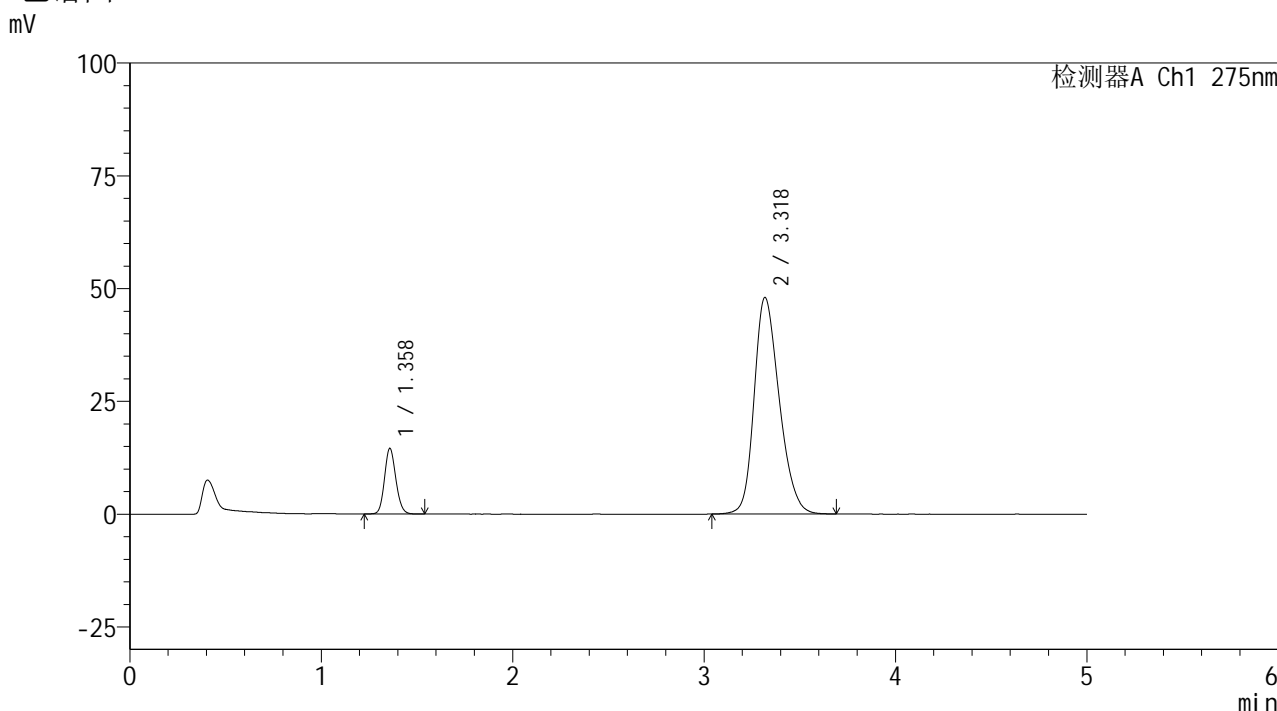


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-840-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μ l 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 22:59:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

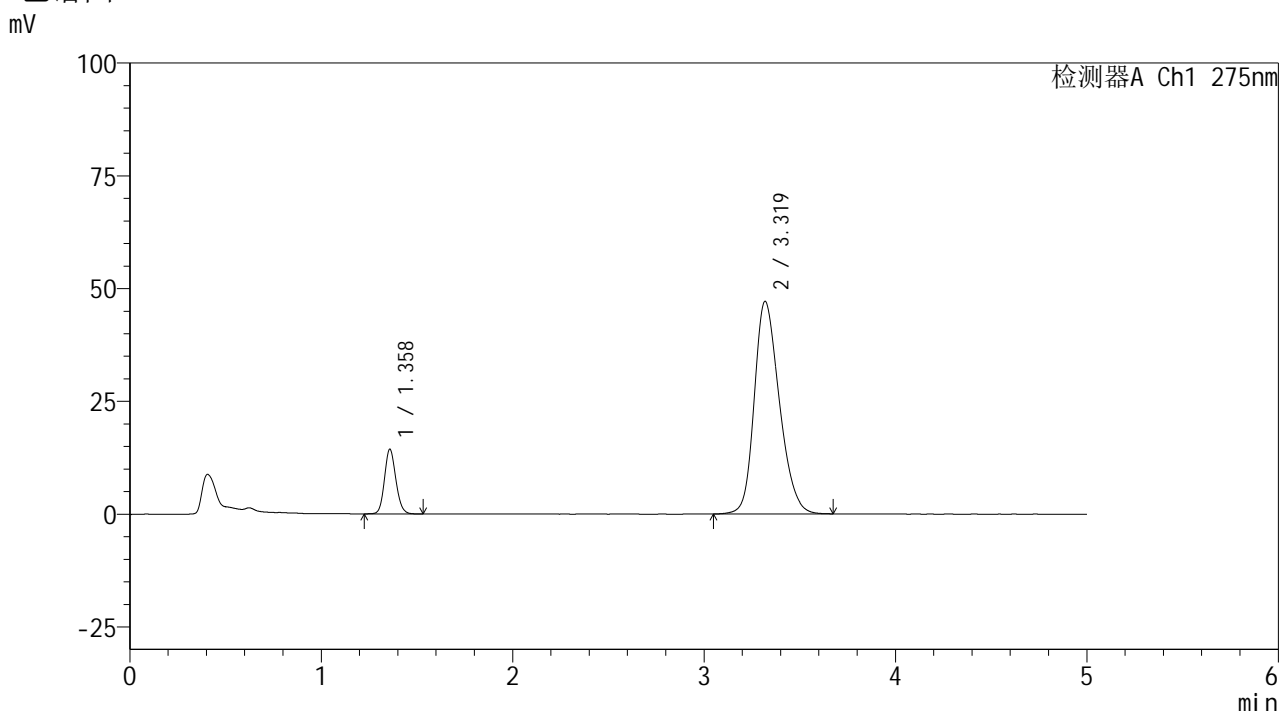
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 59923 | 12.078 | 14467 | 2534 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.318 | 436195 | 87.922 | 47928 | 3134 | 1.249 | 11.362 |
| 总计 | | 496118 | 100.000 | 62395 | | | |

图97 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-841-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

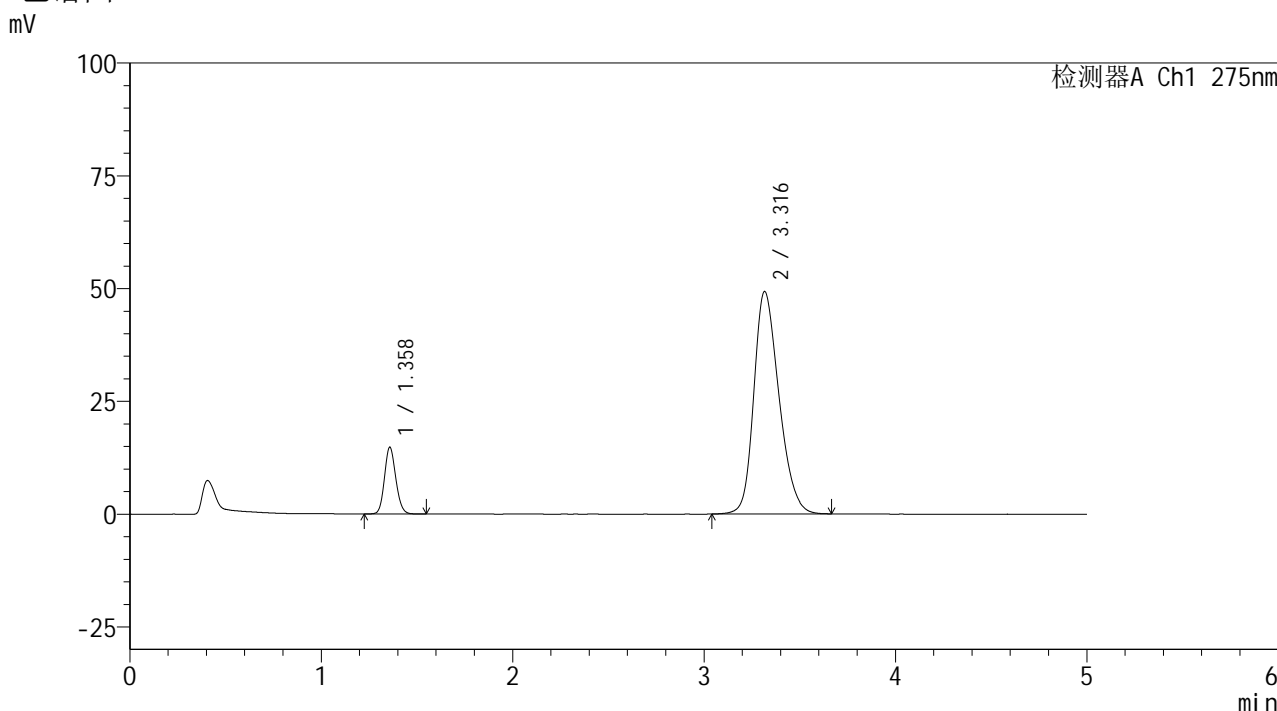
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 58950 | 12.115 | 14248 | 2533 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.319 | 427628 | 87.885 | 47057 | 3134 | 1.245 | 11.365 |
| 总计 | | 486579 | 100.000 | 61305 | | | |

图98 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-842-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-60min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-7 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 23:10:03 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 60919 | 11.945 | 14731 | 2533 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.316 | 449074 | 88.055 | 49243 | 3110 | 1.254 | 11.327 |
| 总计 | | 509993 | 100.000 | 63973 | | | |

图99 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042201批-pH5.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

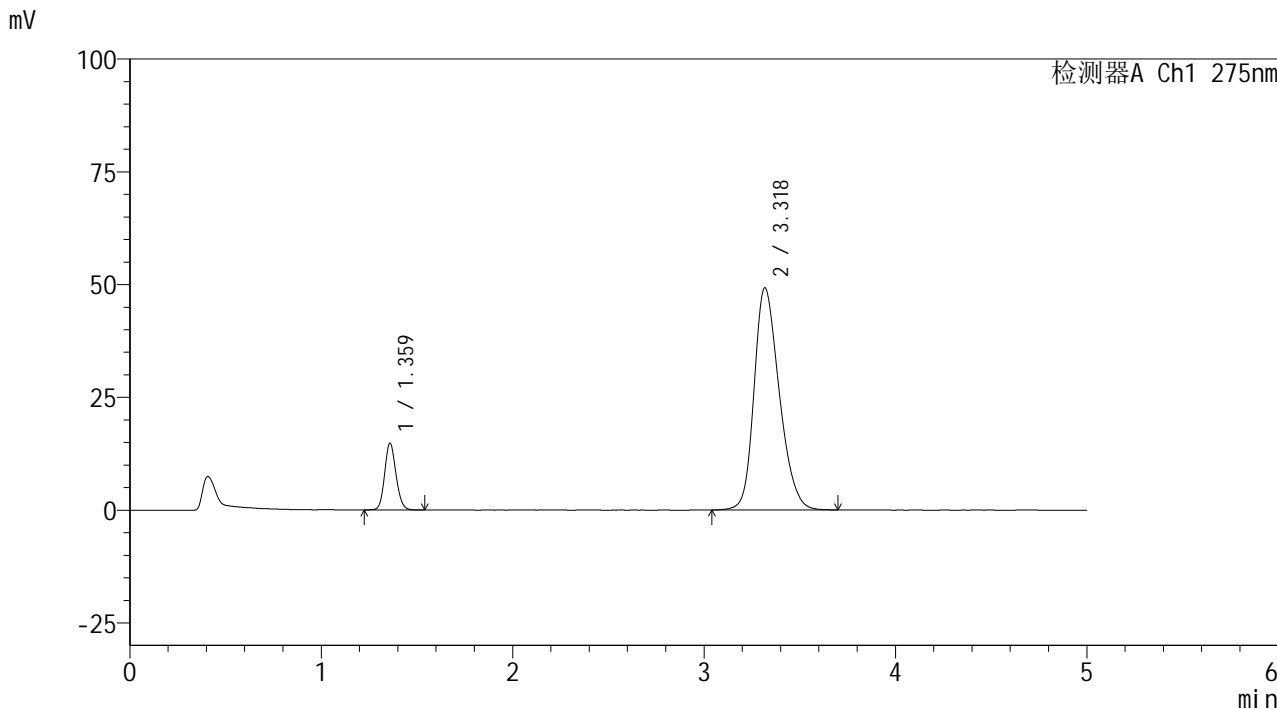


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-843-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

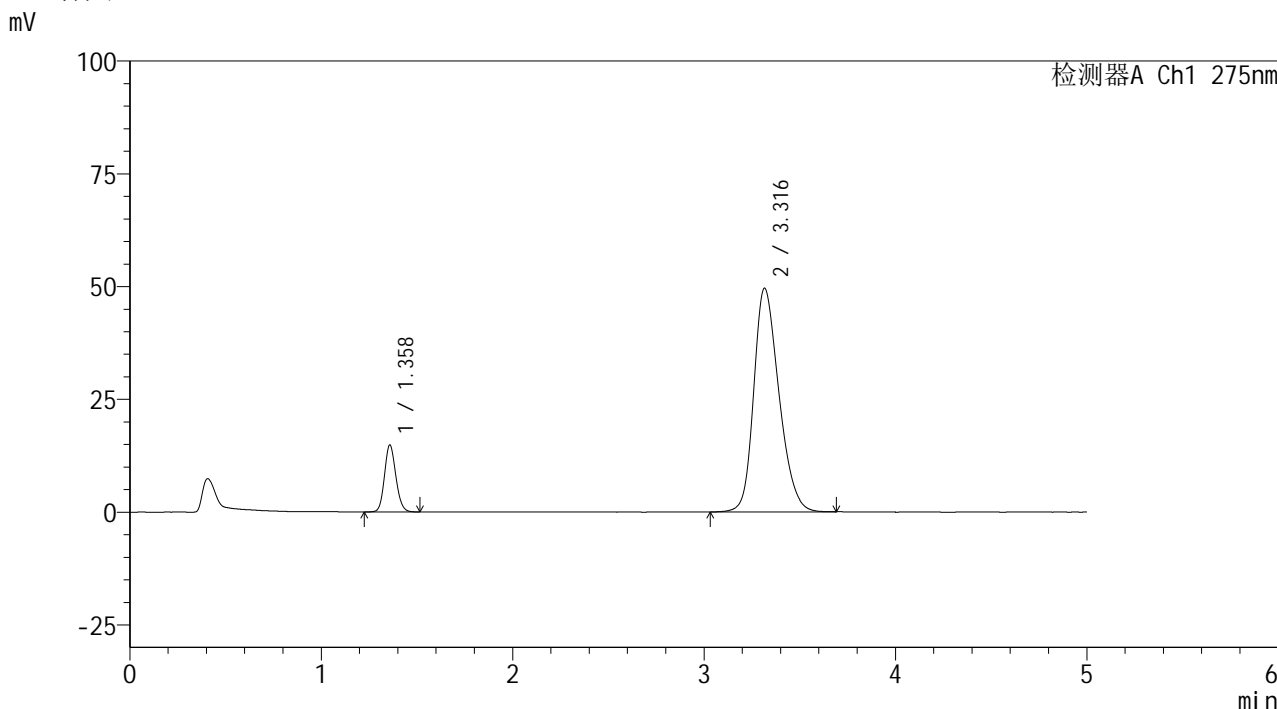
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 60924 | 11.941 | 14645 | 2531 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.318 | 449279 | 88.059 | 49130 | 3106 | 1.254 | 11.317 |
| 总计 | | 510203 | 100.000 | 63775 | | | |

图100 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-844-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-60min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-25 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 23:20:53 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:18 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

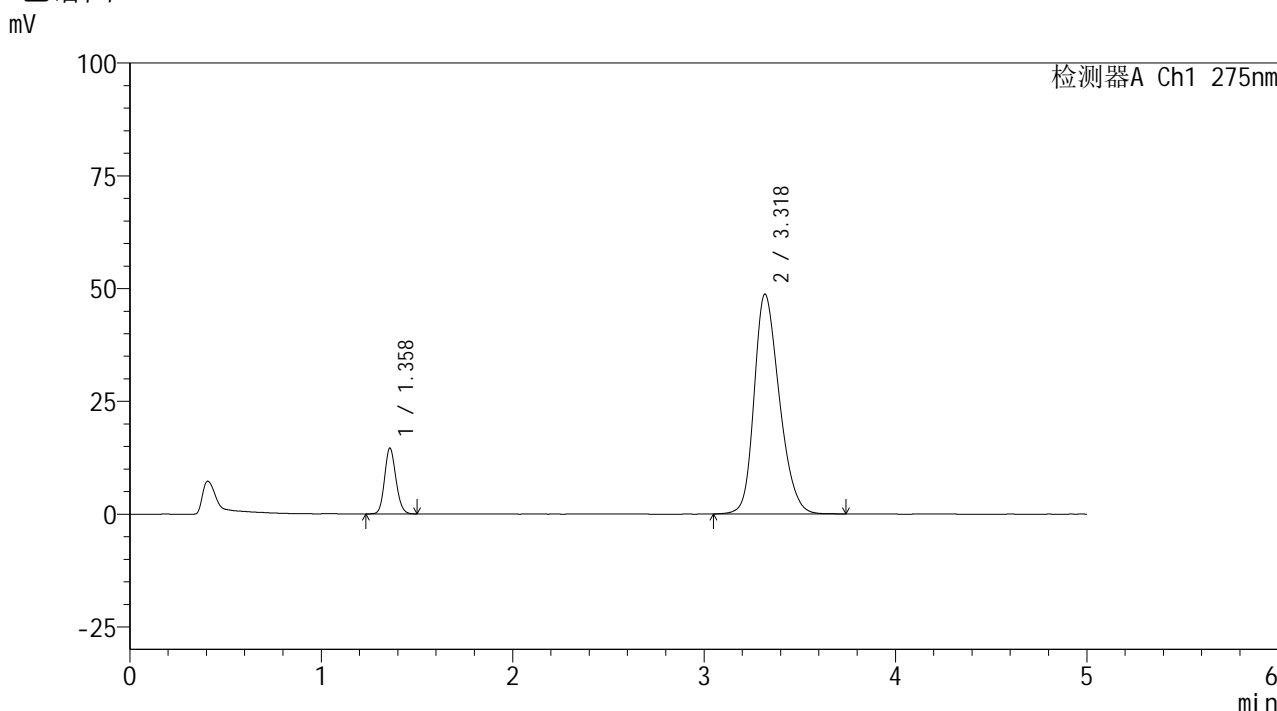
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 61110 | 11.900 | 14755 | 2524 | 1.135 | -- |
| 2 | 3.316 | 452405 | 88.100 | 49555 | 3100 | 1.255 | 11.306 |
| 总计 | | 513515 | 100.000 | 64310 | | | |

图101 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042201批-pH5.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-845-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 59832 | 11.861 | 14464 | 2532 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.318 | 444621 | 88.139 | 48671 | 3113 | 1.253 | 11.331 |
| 总计 | | 504453 | 100.000 | 63135 | | | |

图102 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

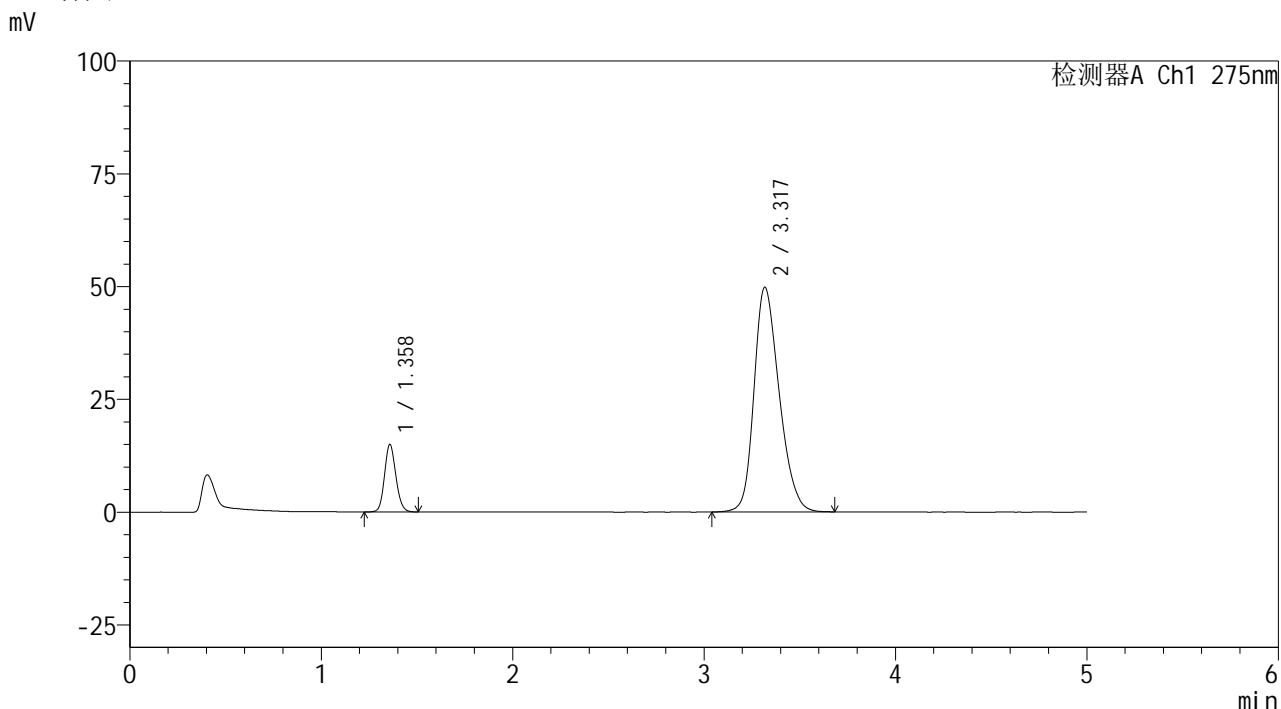


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-846-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:31:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 61675 | 11.976 | 14881 | 2535 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.317 | 453298 | 88.024 | 49697 | 3115 | 1.254 | 11.337 |
| 总计 | | 514973 | 100.000 | 64578 | | | |

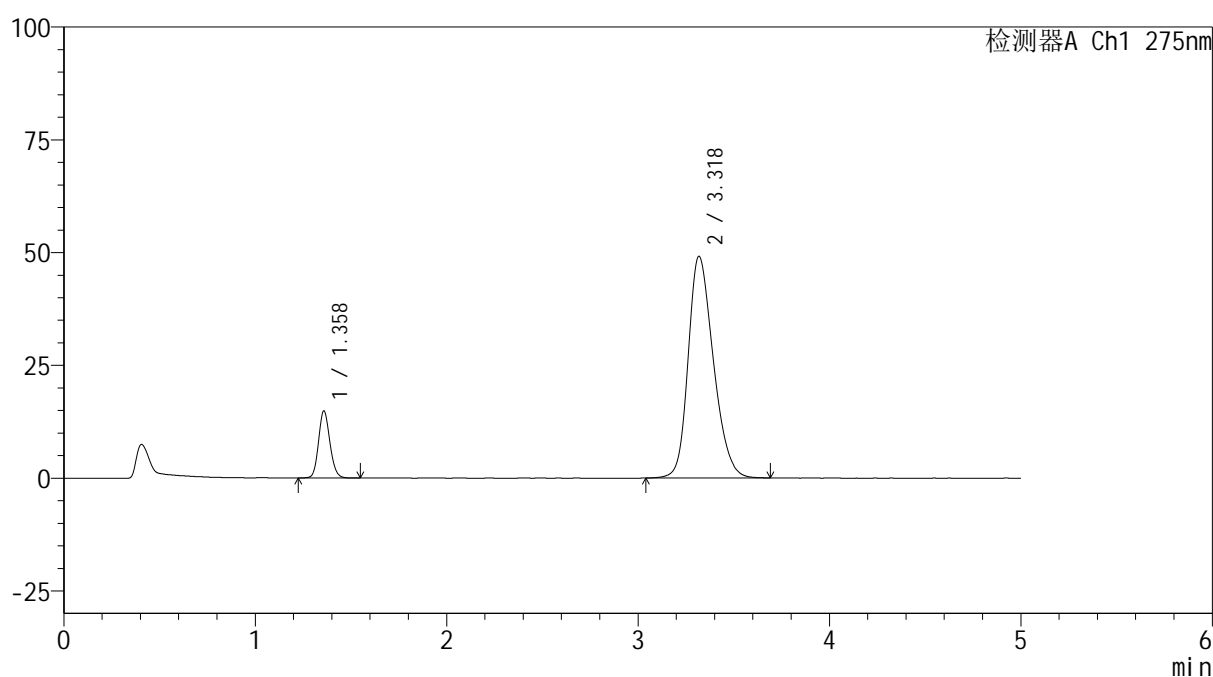
图103 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-847-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 61383 | 12.050 | 14767 | 2530 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.318 | 448038 | 87.950 | 49063 | 3111 | 1.253 | 11.329 |
| 总计 | | 509420 | 100.000 | 63830 | | | |

图104 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

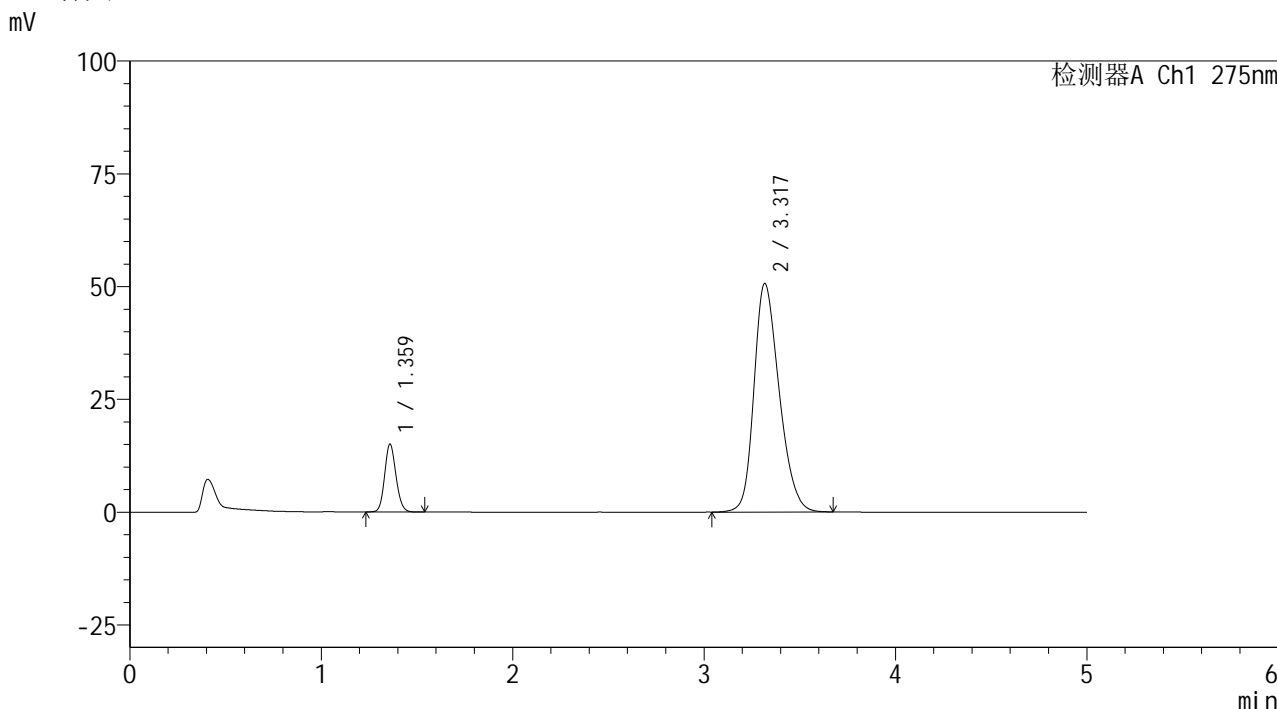


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-848-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

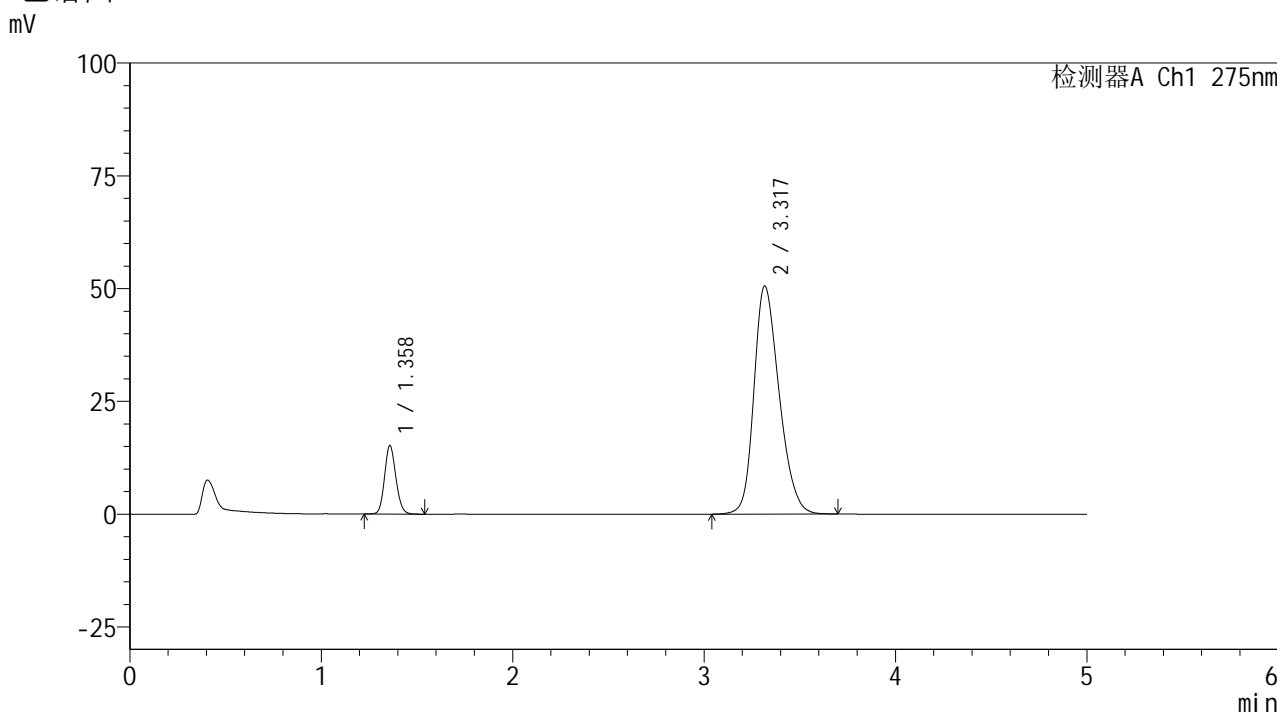
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 61986 | 11.830 | 14903 | 2532 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.317 | 461978 | 88.170 | 50587 | 3107 | 1.259 | 11.317 |
| 总计 | | 523964 | 100.000 | 65490 | | | |

图105 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-849-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/07 23:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 62523 | 11.931 | 15074 | 2533 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.317 | 461505 | 88.069 | 50497 | 3098 | 1.258 | 11.310 |
| 总计 | | 524029 | 100.000 | 65572 | | | |

图106 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

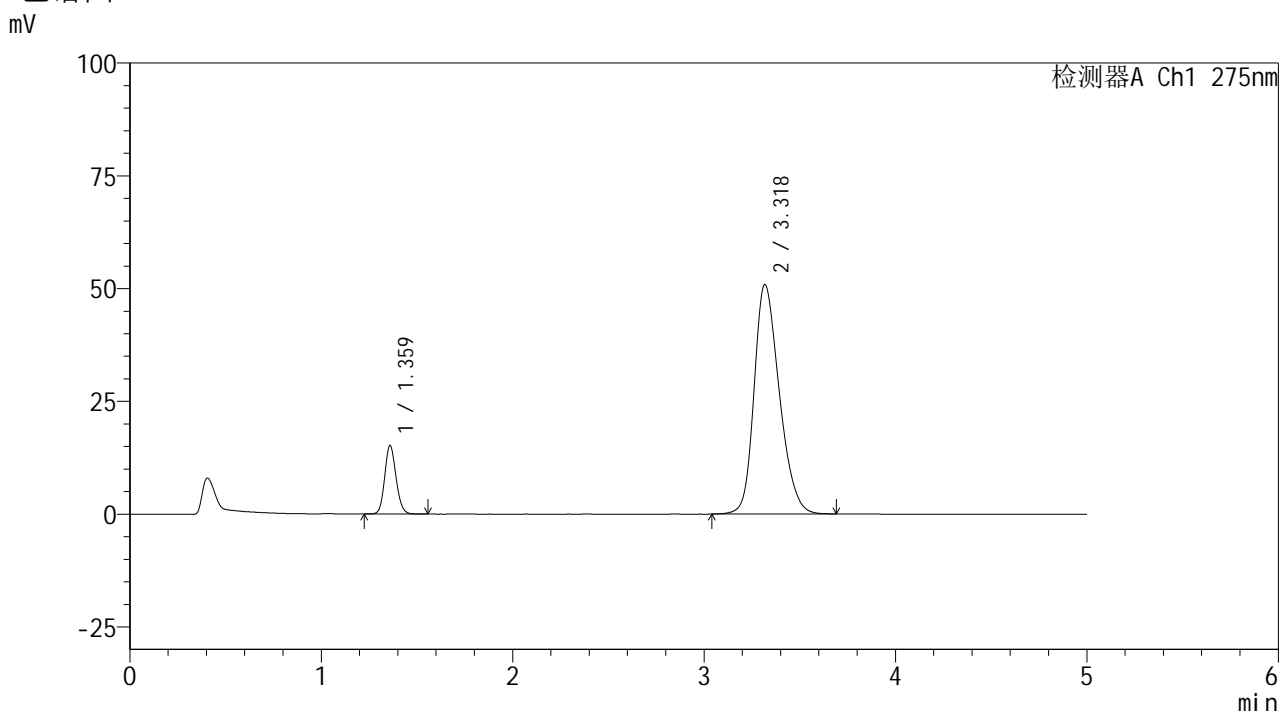


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-850-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/07 23:53:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

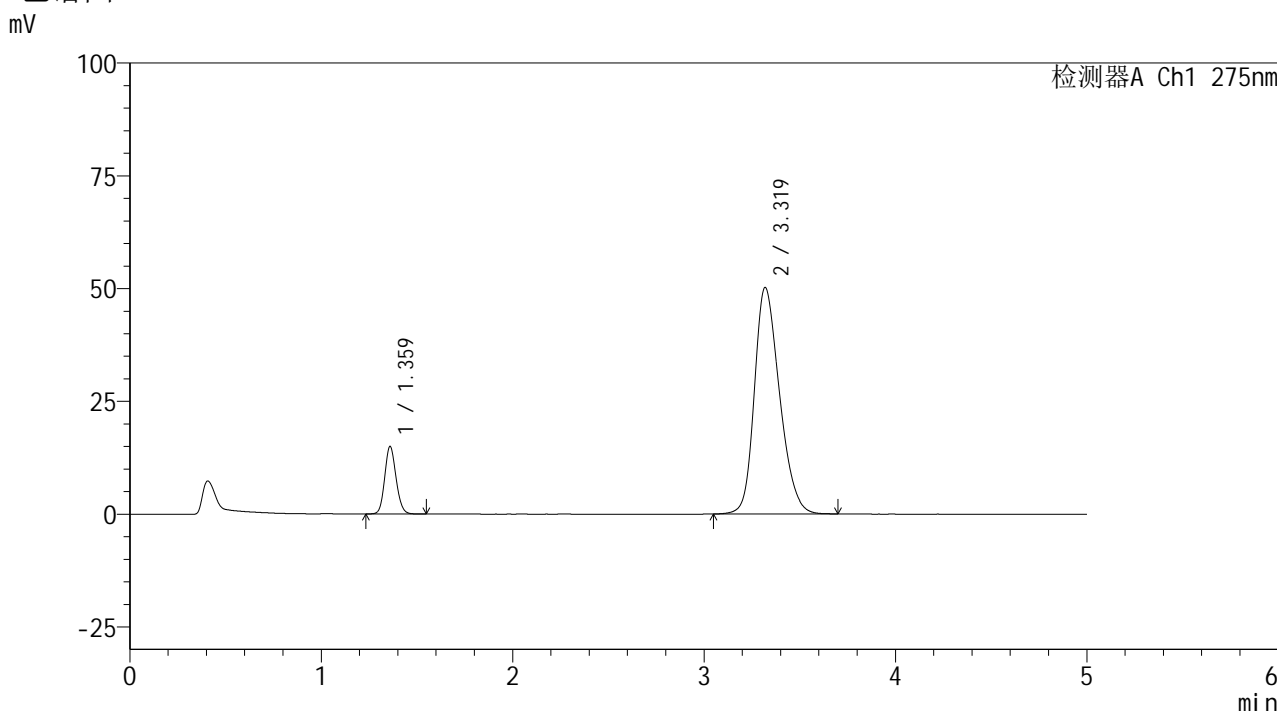
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 62521 | 11.863 | 15008 | 2534 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.318 | 464495 | 88.137 | 50787 | 3104 | 1.260 | 11.315 |
| 总计 | | 527016 | 100.000 | 65795 | | | |

图107 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-851-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-JX-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 2-35 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/07 23:58:50 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:37 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 61753 | 11.897 | 14819 | 2534 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.319 | 457313 | 88.103 | 50177 | 3115 | 1.255 | 11.333 |
| 总计 | | 519067 | 100.000 | 64996 | | | |

图108 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042201批-pH5.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

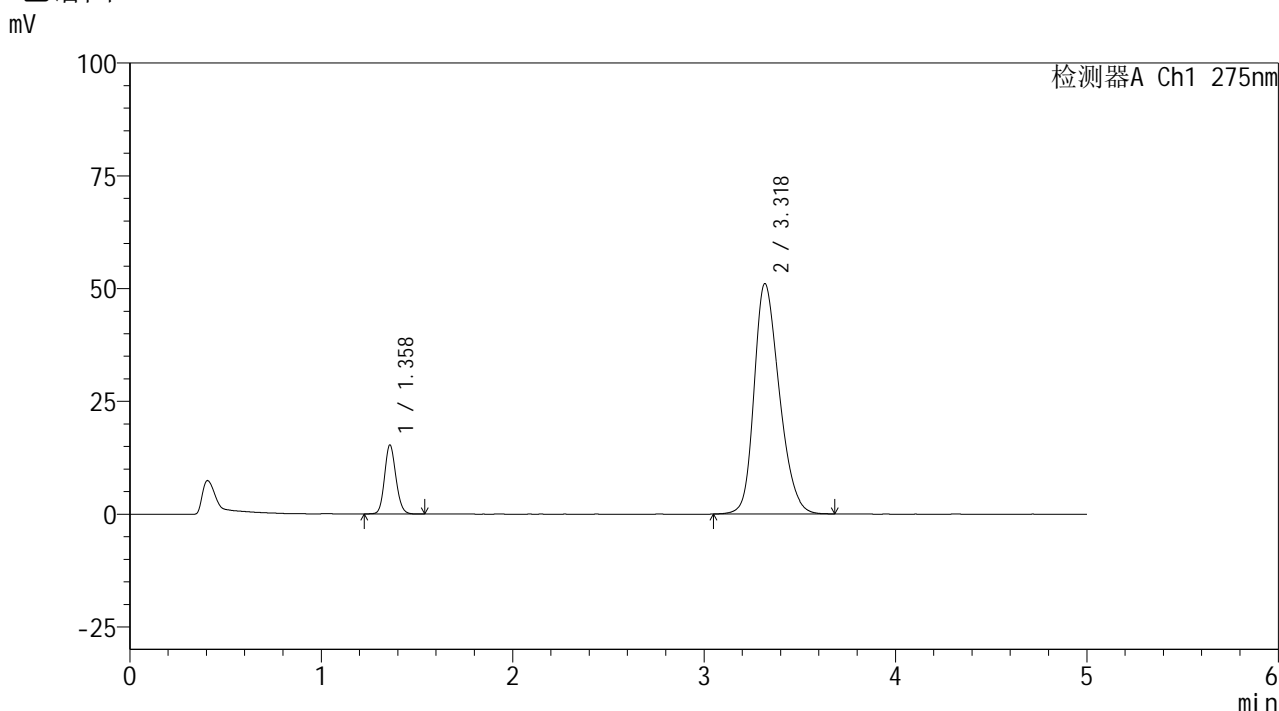


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-852-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 63094 | 11.933 | 15192 | 2530 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.318 | 465623 | 88.067 | 50967 | 3106 | 1.260 | 11.321 |
| 总计 | | 528717 | 100.000 | 66159 | | | |

图109 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

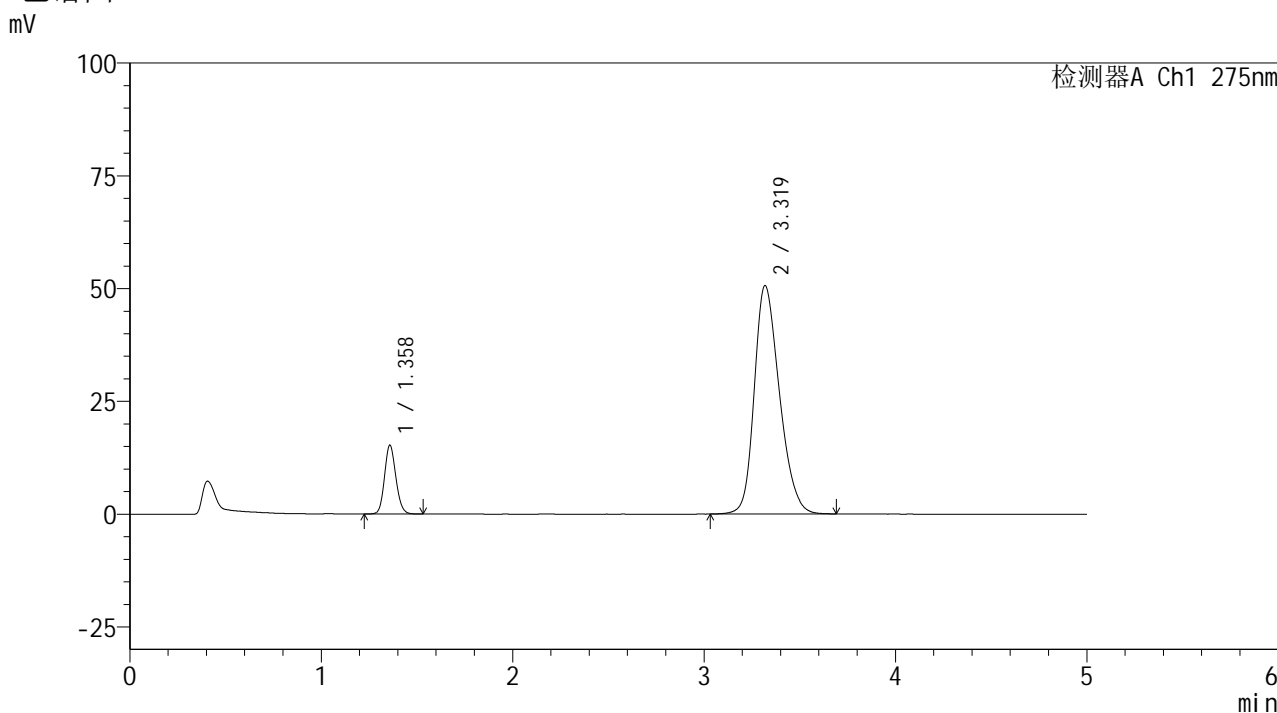


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-853-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.358 | 62802 | 11.979 | 15161 | 2534 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.319 | 461479 | 88.021 | 50580 | 3114 | 1.256 | 11.338 |
| 总计 | | 524281 | 100.000 | 65741 | | | |

图110 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

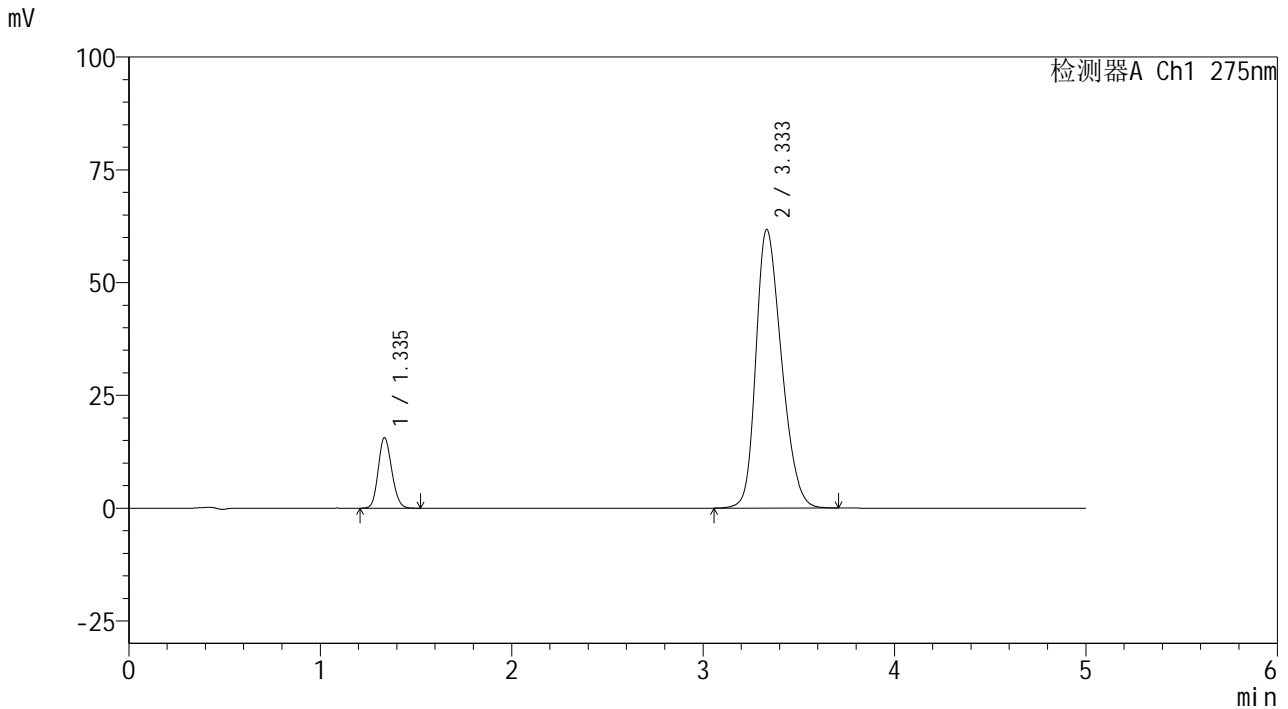


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-854-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:15:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.335 | 76512 | 11.789 | 15579 | 1711 | 1.148 | -- |
| 2 | 3.333 | 572505 | 88.211 | 61732 | 2991 | 1.273 | 10.712 |
| 总计 | | 649018 | 100.000 | 77311 | | | |

图111 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质
 对照品溶液-2-1

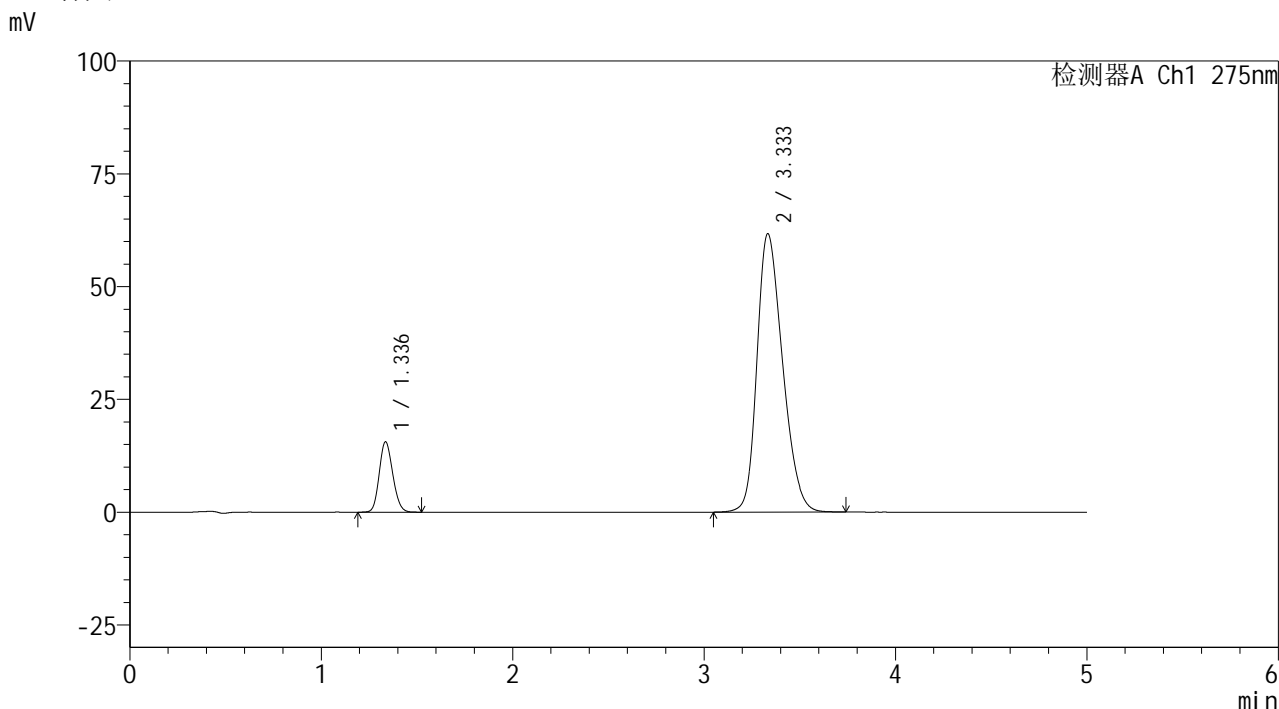


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-855-2 - zzp-6042201p-rcqx-pH5.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.336 | 76367 | 11.770 | 15559 | 1713 | 1.147 | -- |
| 2 | 3.333 | 572436 | 88.230 | 61659 | 2992 | 1.272 | 10.714 |
| 总计 | | 648803 | 100.000 | 77218 | | | |

图112 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042201批-pH5.5介质
 对照品溶液-2-2

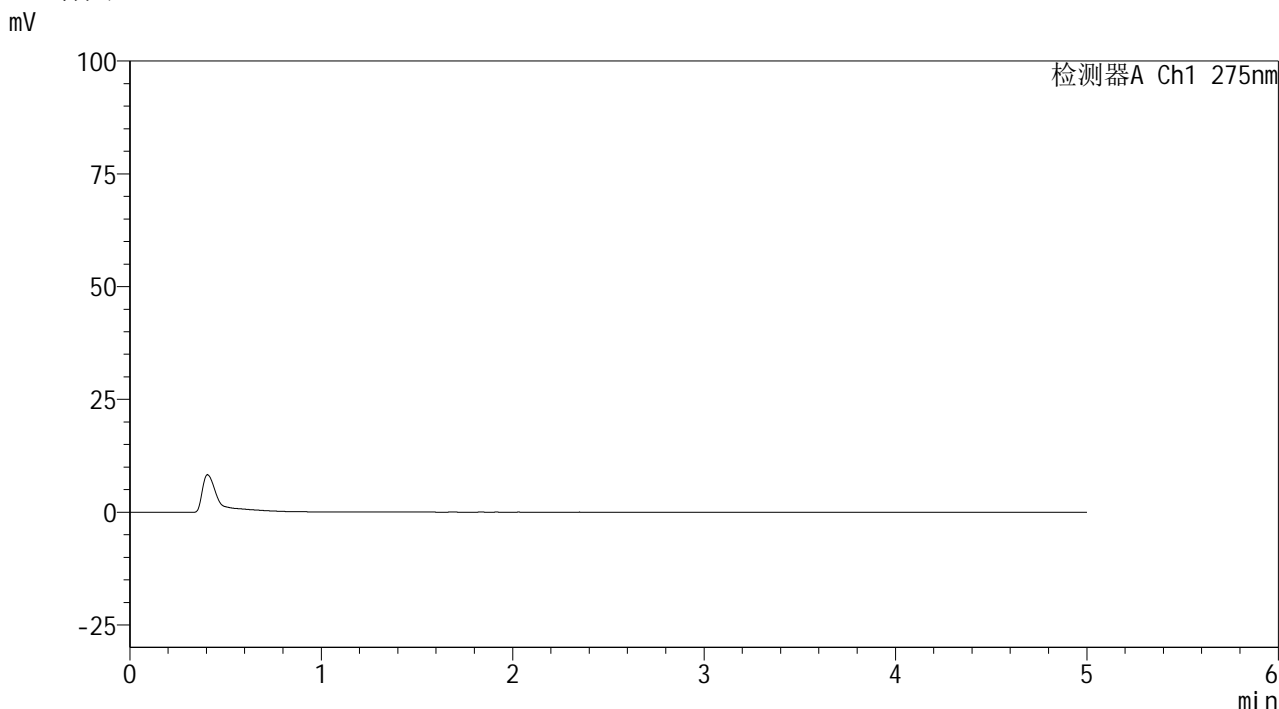


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-856-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

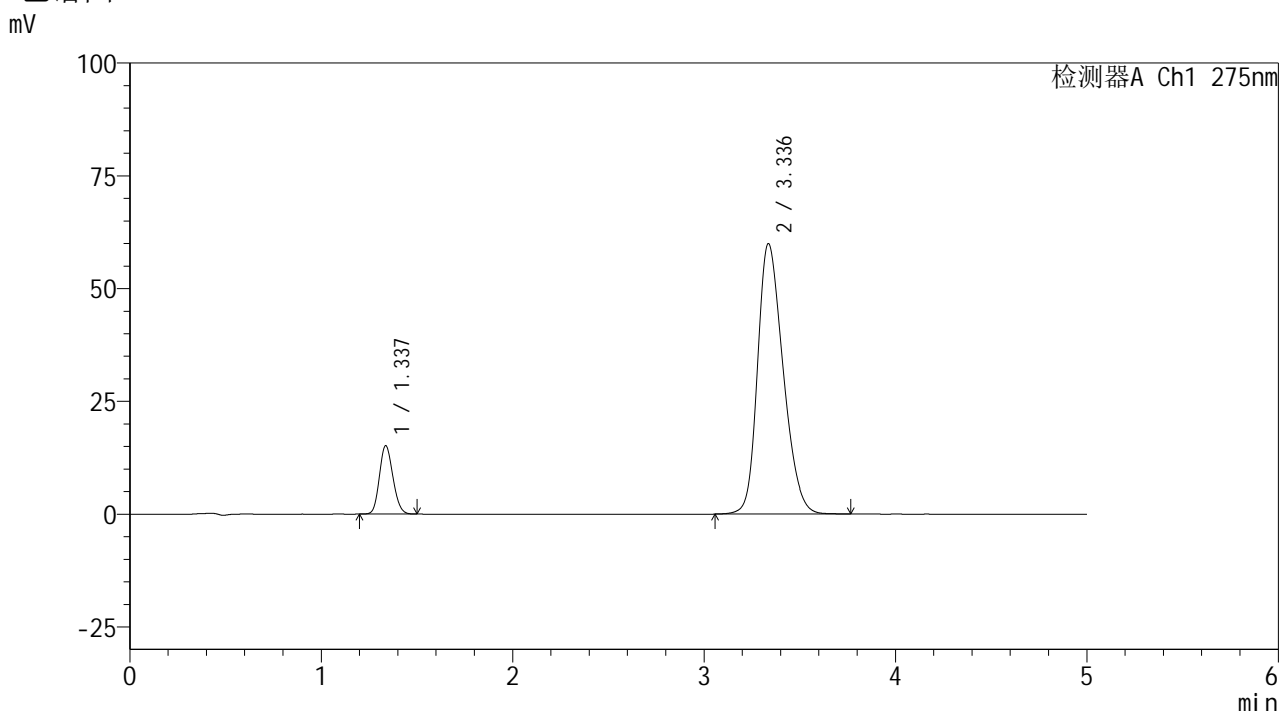
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图113 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-857-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

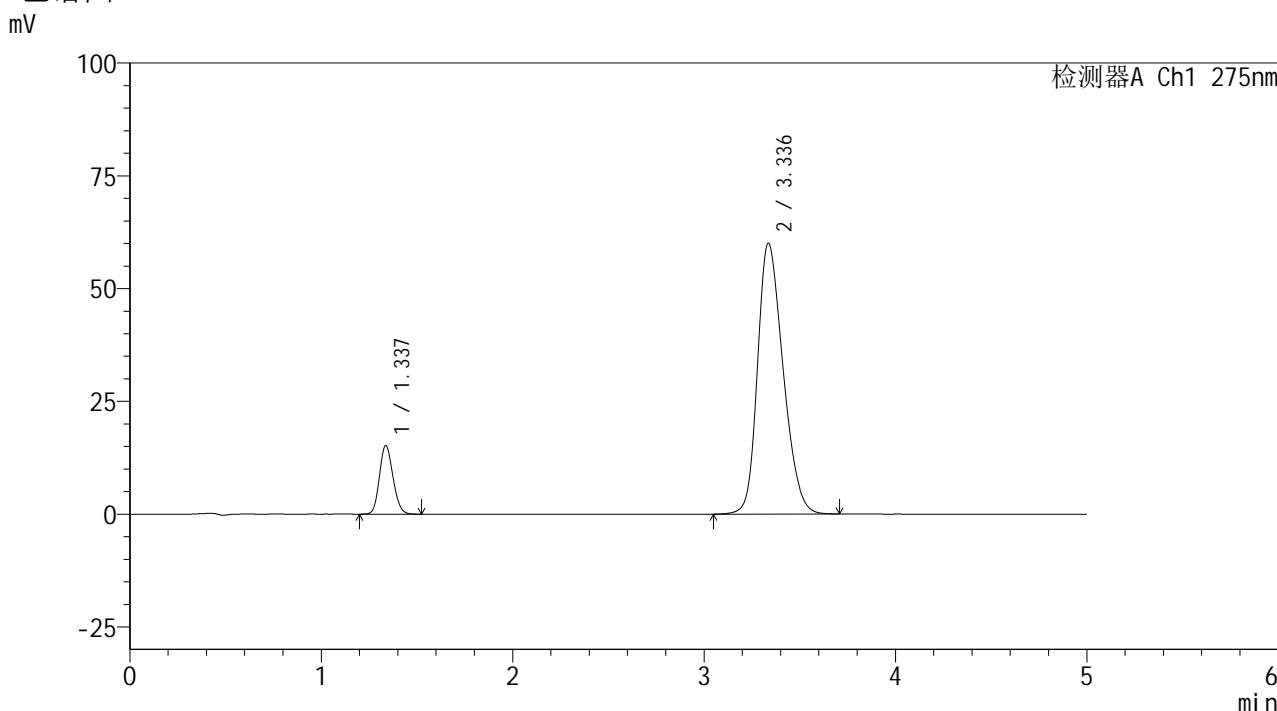
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 74180 | 11.777 | 15144 | 1704 | 1.145 | -- |
| 2 | 3.336 | 555671 | 88.223 | 59926 | 2998 | 1.267 | 10.715 |
| 总计 | | 629851 | 100.000 | 75070 | | | |

图114 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-858-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:36:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

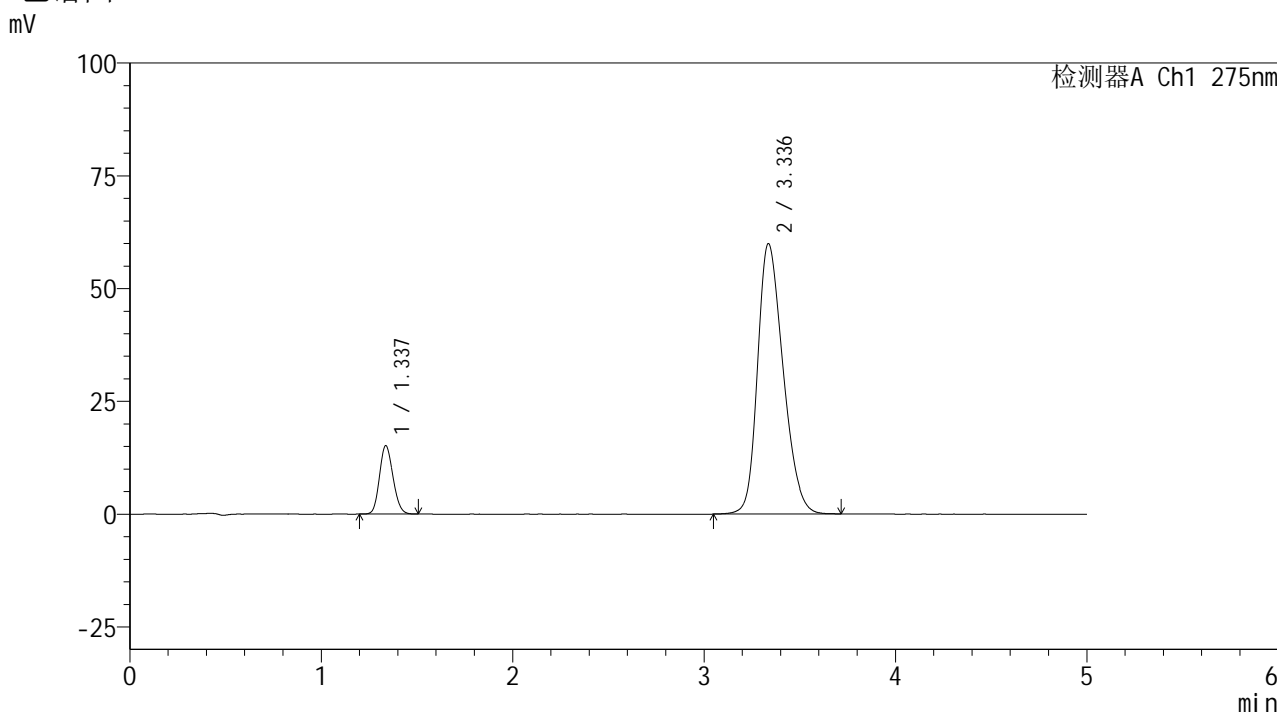
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 74532 | 11.825 | 15196 | 1708 | 1.147 | -- |
| 2 | 3.336 | 555781 | 88.175 | 60017 | 3008 | 1.266 | 10.728 |
| 总计 | | 630313 | 100.000 | 75213 | | | |

图115 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-859-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 00:42:02 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:03:58 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 74252 | 11.805 | 15157 | 1708 | 1.145 | -- |
| 2 | 3.336 | 554709 | 88.195 | 59904 | 3011 | 1.266 | 10.731 |
| 总计 | | 628960 | 100.000 | 75061 | | | |

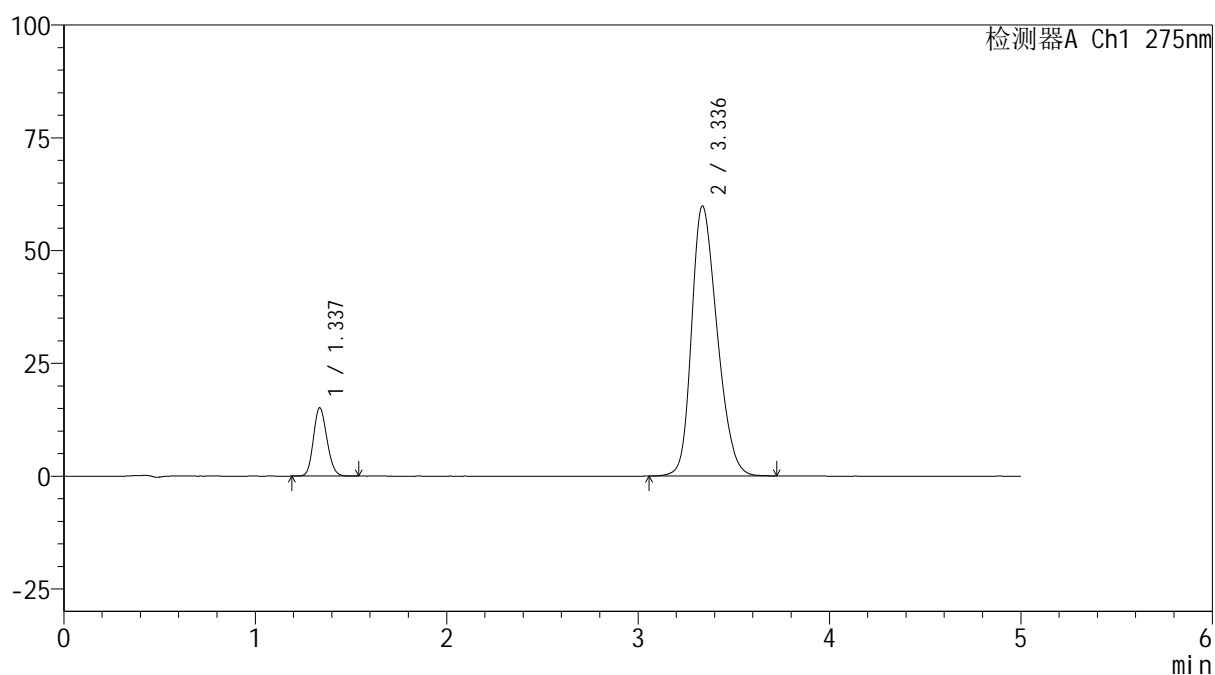
图116 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-860-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:47:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

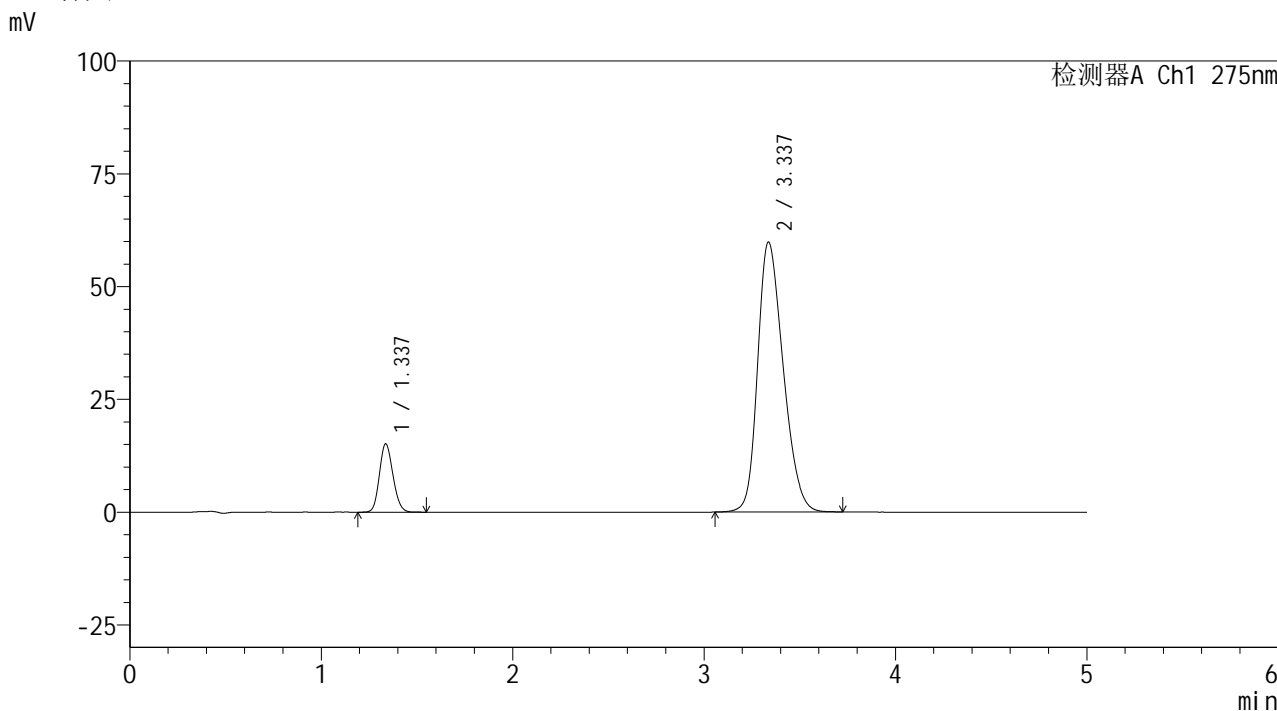
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 74222 | 11.804 | 15130 | 1707 | 1.145 | -- |
| 2 | 3.336 | 554582 | 88.196 | 59857 | 3005 | 1.264 | 10.727 |
| 总计 | | 628803 | 100.000 | 74987 | | | |

图117 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-861-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-1-5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 00:52:49 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:03 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 74345 | 11.829 | 15148 | 1706 | 1.145 | -- |
| 2 | 3.337 | 554171 | 88.171 | 59832 | 3005 | 1.266 | 10.726 |
| 总计 | | 628516 | 100.000 | 74979 | | | |

图118 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质
对照品溶液-1-5

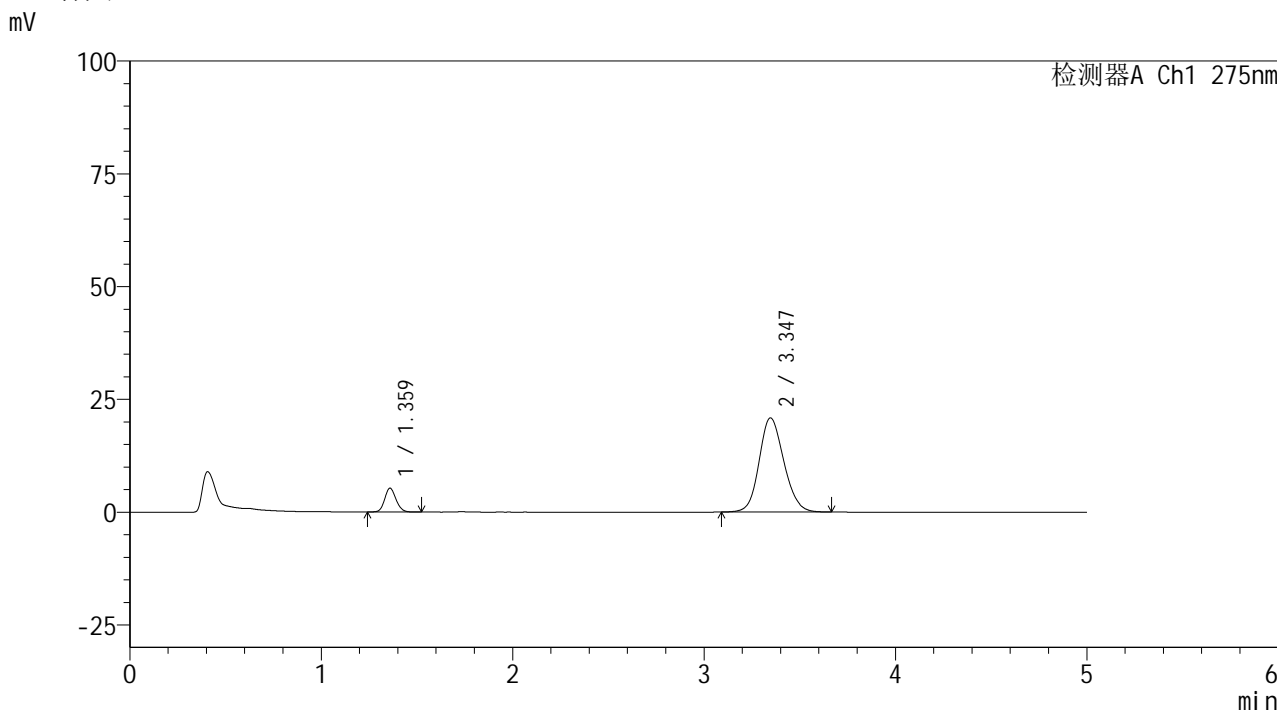


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-862-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 00:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 21710 | 10.410 | 5225 | 2540 | 1.136 | -- |
| 2 | 3.347 | 186842 | 89.590 | 20888 | 3279 | 1.146 | 11.636 |
| 总计 | | 208552 | 100.000 | 26113 | | | |

图119 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

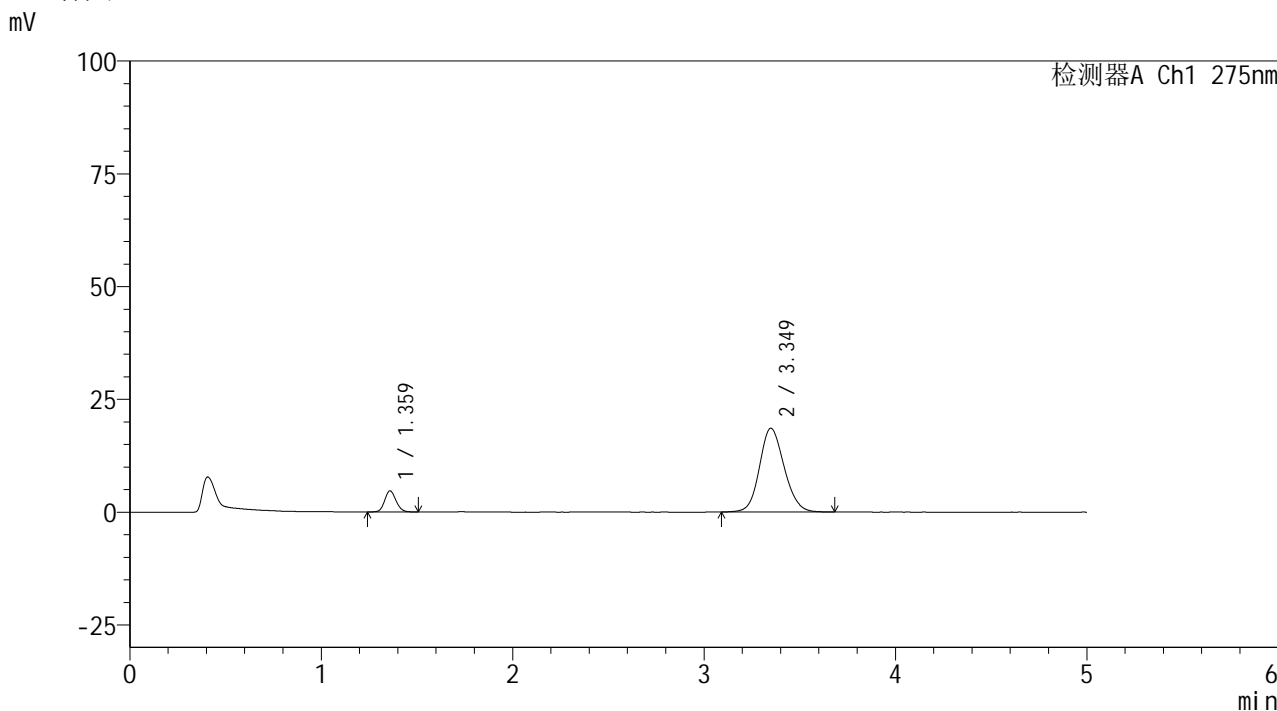


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-863-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.359 | 19235 | 10.380 | 4632 | 2531 | 1.125 | -- |
| 2 | 3.349 | 166078 | 89.620 | 18555 | 3292 | 1.138 | 11.651 |
| 总计 | | 185314 | 100.000 | 23187 | | | |

图120 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

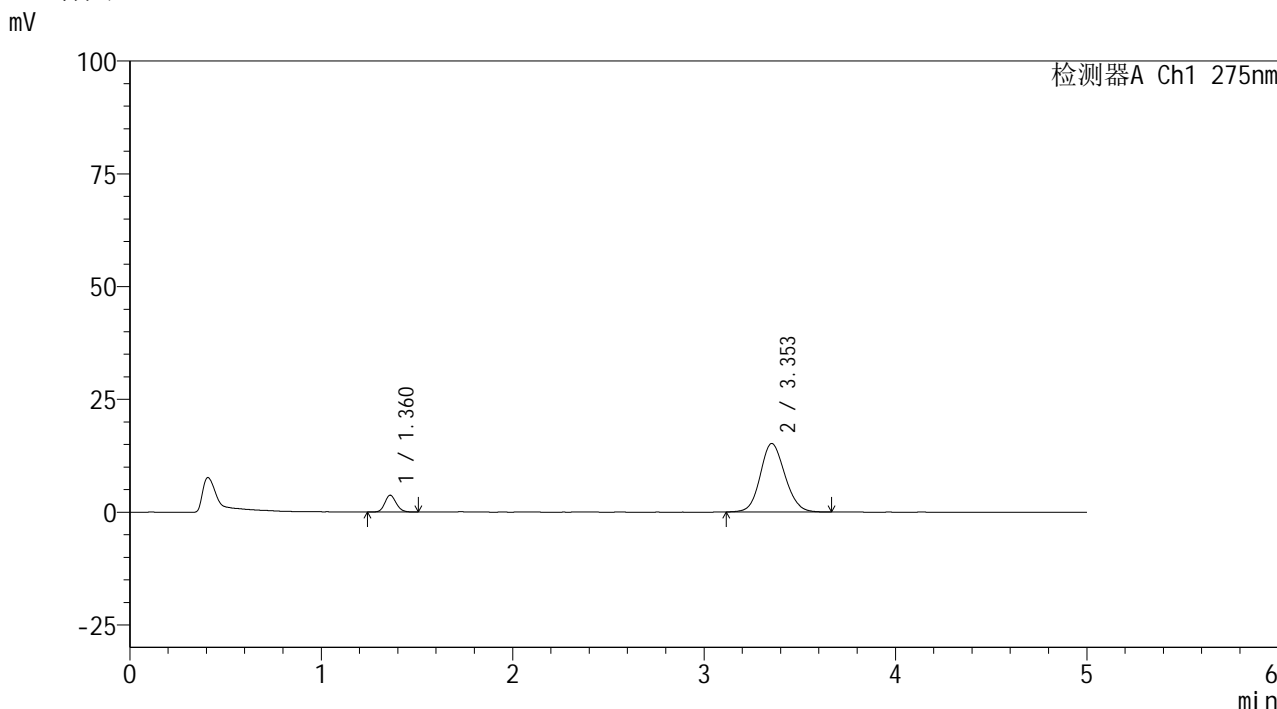


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-864-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:08:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

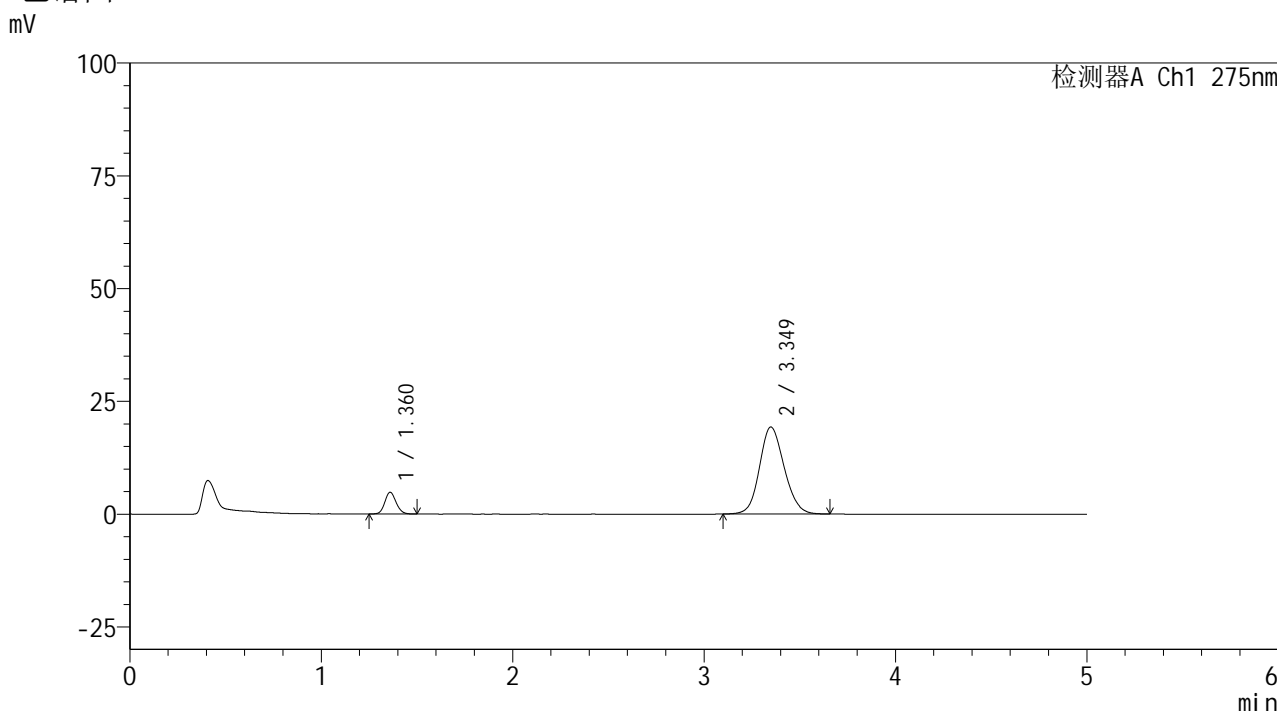
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 15269 | 10.142 | 3693 | 2547 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.353 | 135280 | 89.858 | 15168 | 3298 | 1.124 | 11.679 |
| 总计 | | 150549 | 100.000 | 18861 | | | |

图121 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-865-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

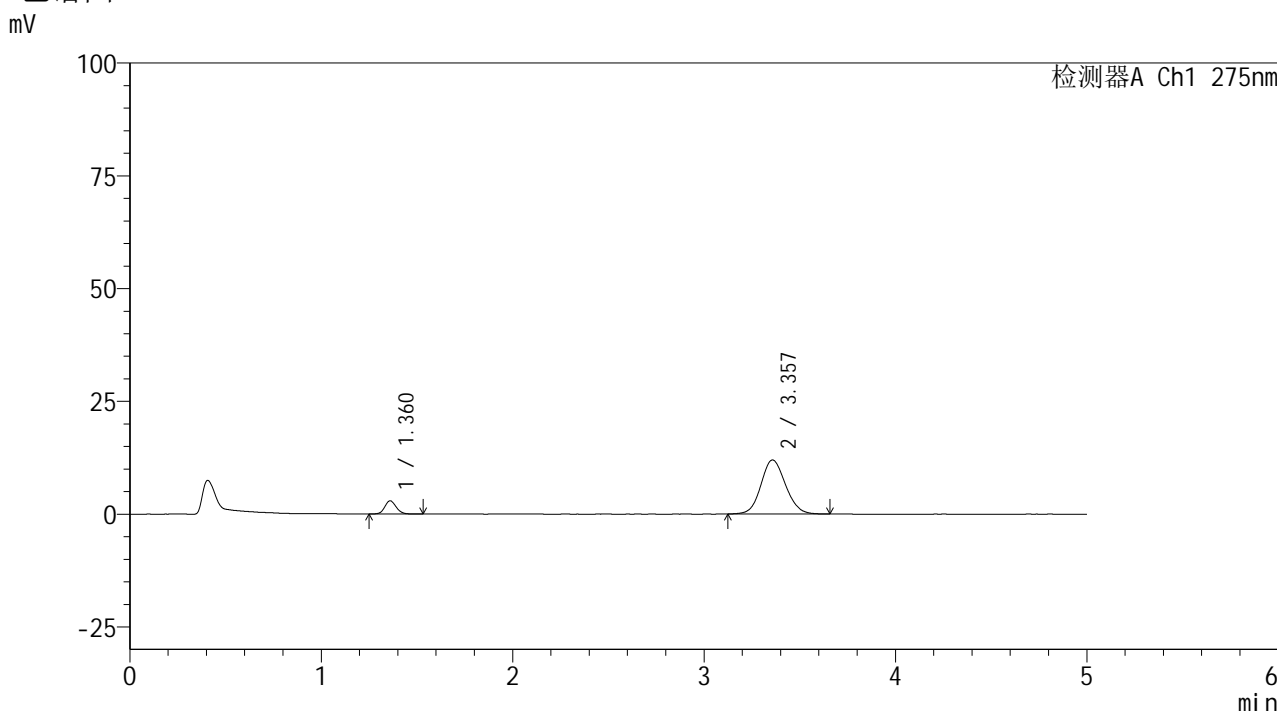
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 19911 | 10.359 | 4786 | 2531 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.349 | 172301 | 89.641 | 19274 | 3292 | 1.139 | 11.648 |
| 总计 | | 192212 | 100.000 | 24060 | | | |

图122 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-866-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:19:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 12126 | 10.206 | 2905 | 2535 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.357 | 106686 | 89.794 | 11971 | 3326 | 1.112 | 11.719 |
| 总计 | | 118811 | 100.000 | 14876 | | | |

图123 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

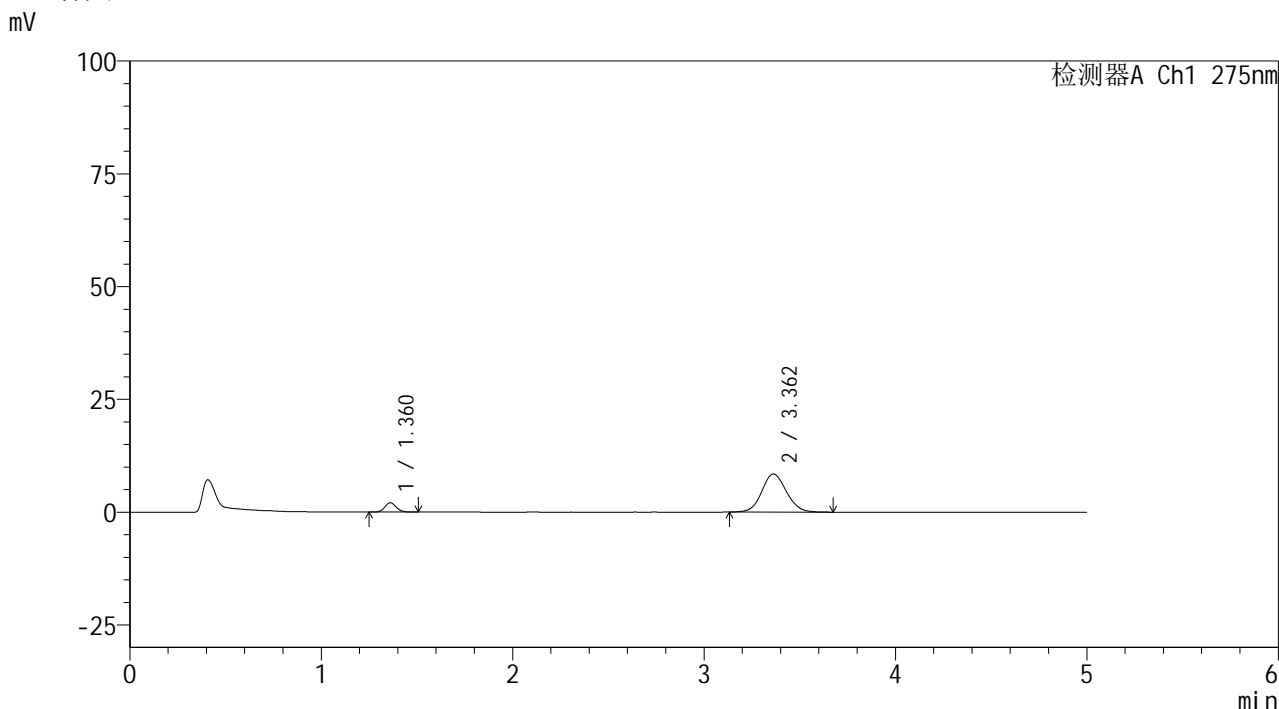


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-867-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 8419 | 10.034 | 2047 | 2567 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.362 | 75485 | 89.966 | 8450 | 3308 | 1.097 | 11.734 |
| 总计 | | 83904 | 100.000 | 10497 | | | |

图124 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

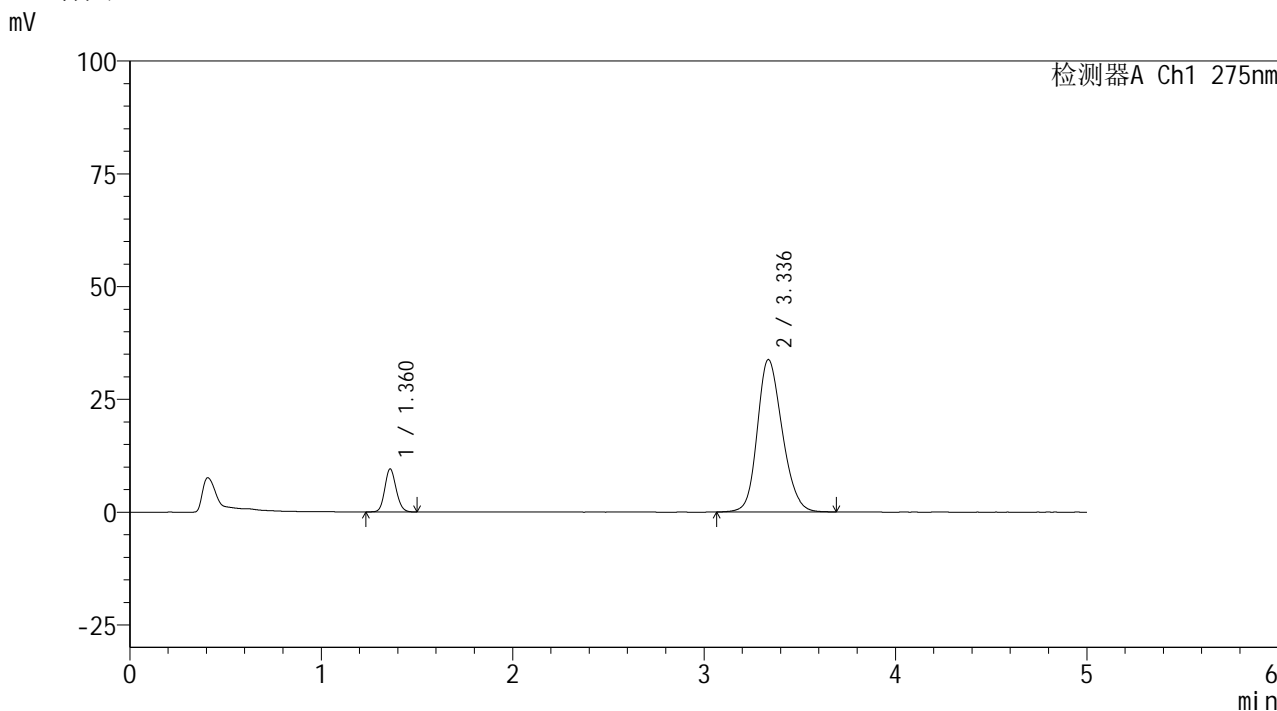


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-868-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:30:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

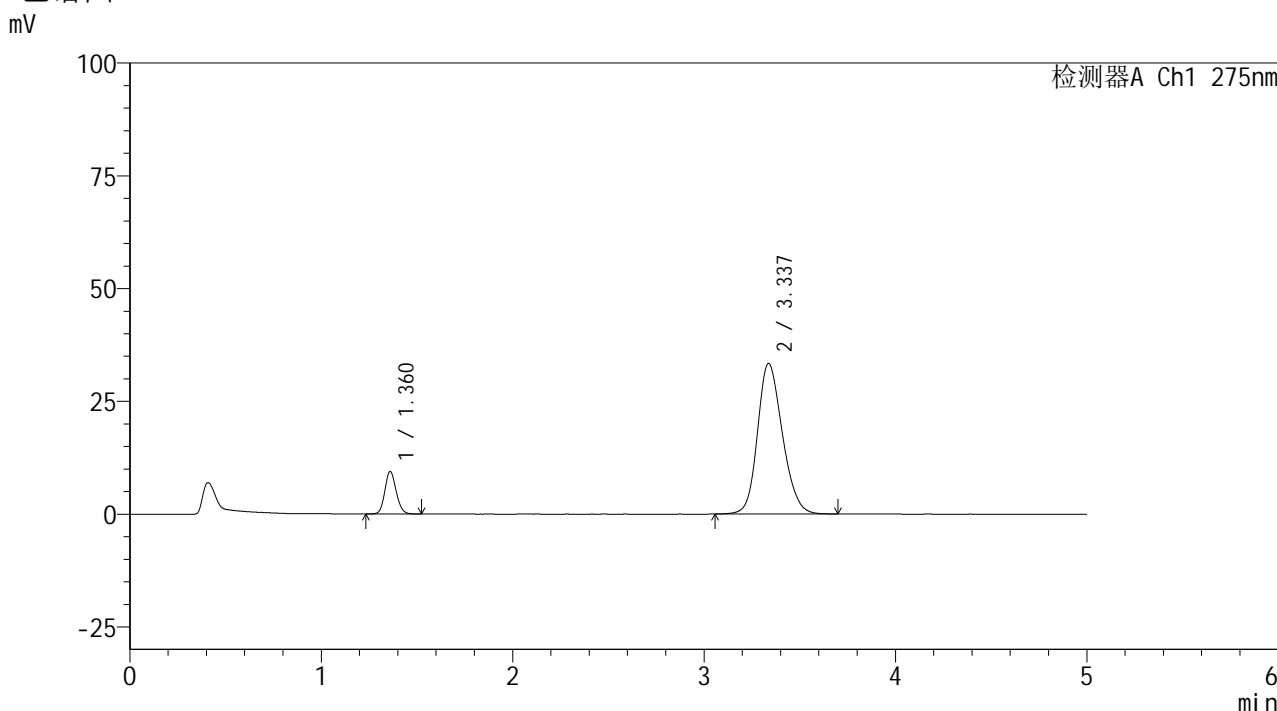
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 39102 | 11.360 | 9456 | 2540 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.336 | 305113 | 88.640 | 33770 | 3205 | 1.196 | 11.502 |
| 总计 | | 344215 | 100.000 | 43226 | | | |

图125 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-869-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-11 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 01:35:51 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:25 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 38893 | 11.431 | 9369 | 2537 | 1.134 | -- |
| 2 | 3.337 | 301355 | 88.569 | 33373 | 3212 | 1.194 | 11.510 |
| 总计 | | 340247 | 100.000 | 42742 | | | |

图126 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

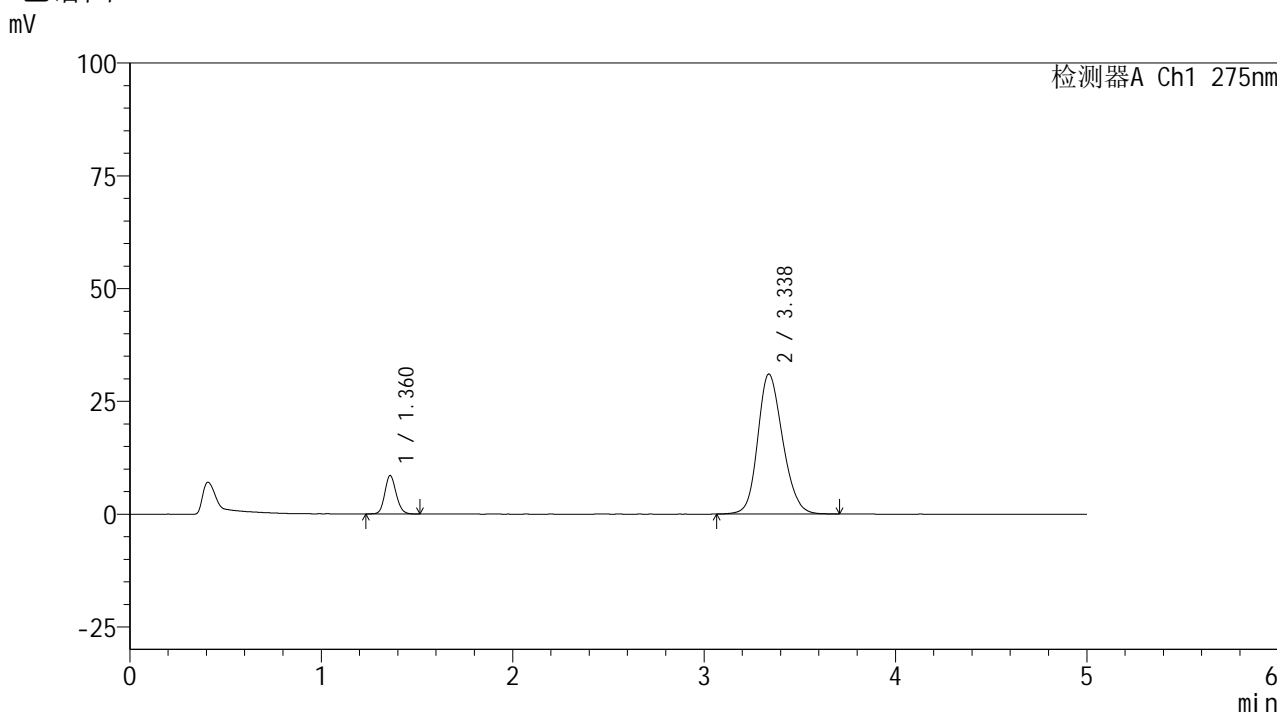


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-870-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 01:41:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 35051 | 11.121 | 8443 | 2538 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.338 | 280115 | 88.879 | 31044 | 3214 | 1.185 | 11.520 |
| 总计 | | 315166 | 100.000 | 39487 | | | |

图127 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

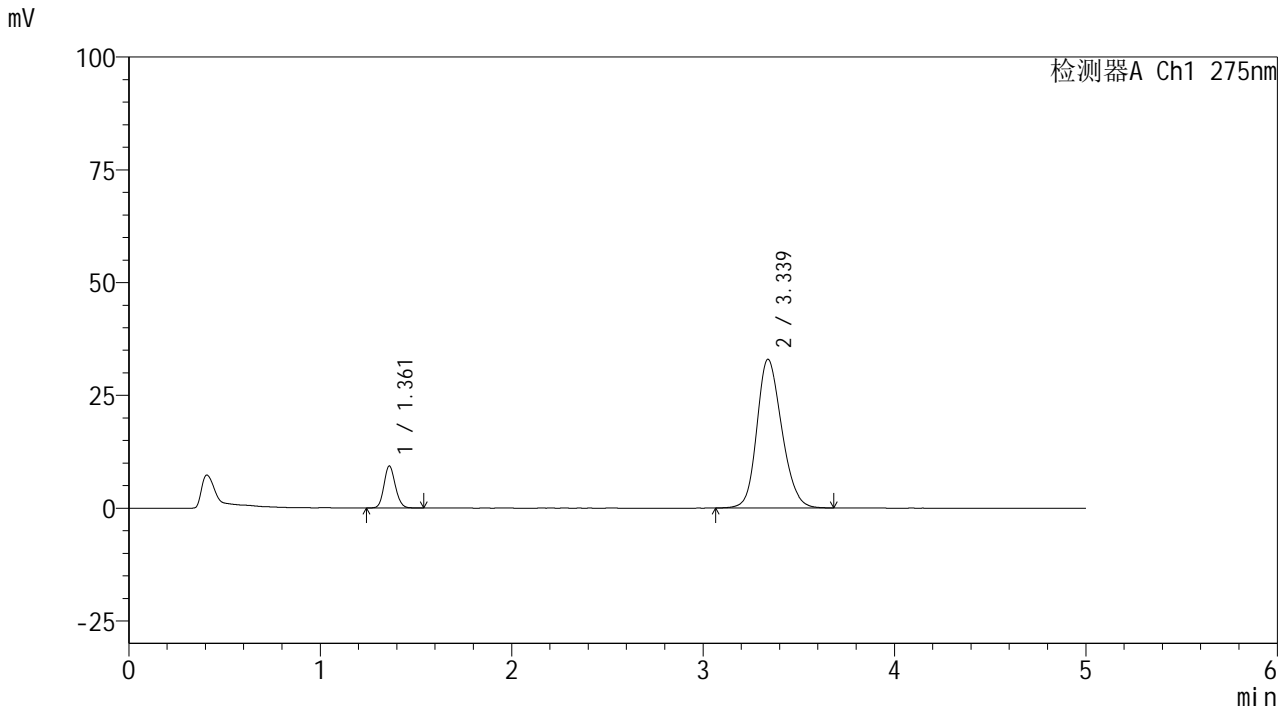


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-871-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 01:46:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

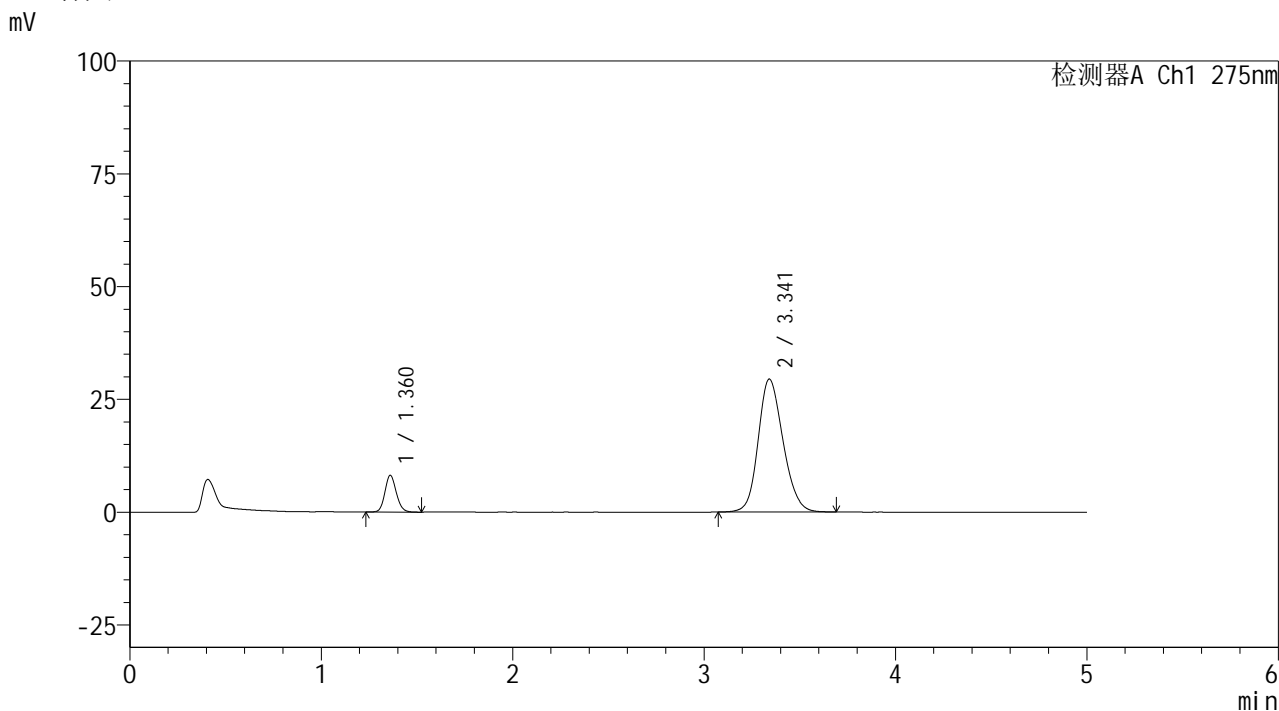
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 38350 | 11.428 | 9270 | 2539 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.339 | 297222 | 88.572 | 32979 | 3216 | 1.191 | 11.518 |
| 总计 | | 335572 | 100.000 | 42249 | | | |

图128 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-872-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-38 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 01:51:58 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:33 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

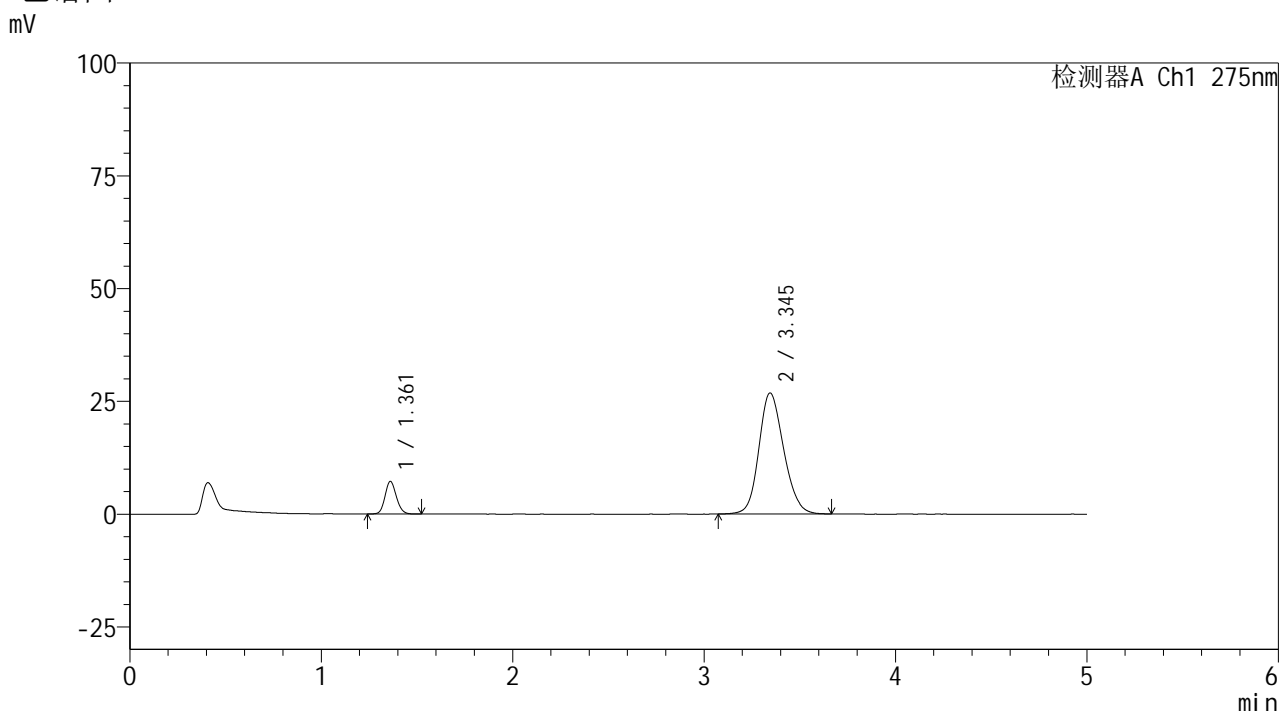
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 33587 | 11.231 | 8096 | 2534 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.341 | 265465 | 88.769 | 29453 | 3232 | 1.178 | 11.542 |
| 总计 | | 299052 | 100.000 | 37549 | | | |

图129 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-873-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-47 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 01:57:21 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:35 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

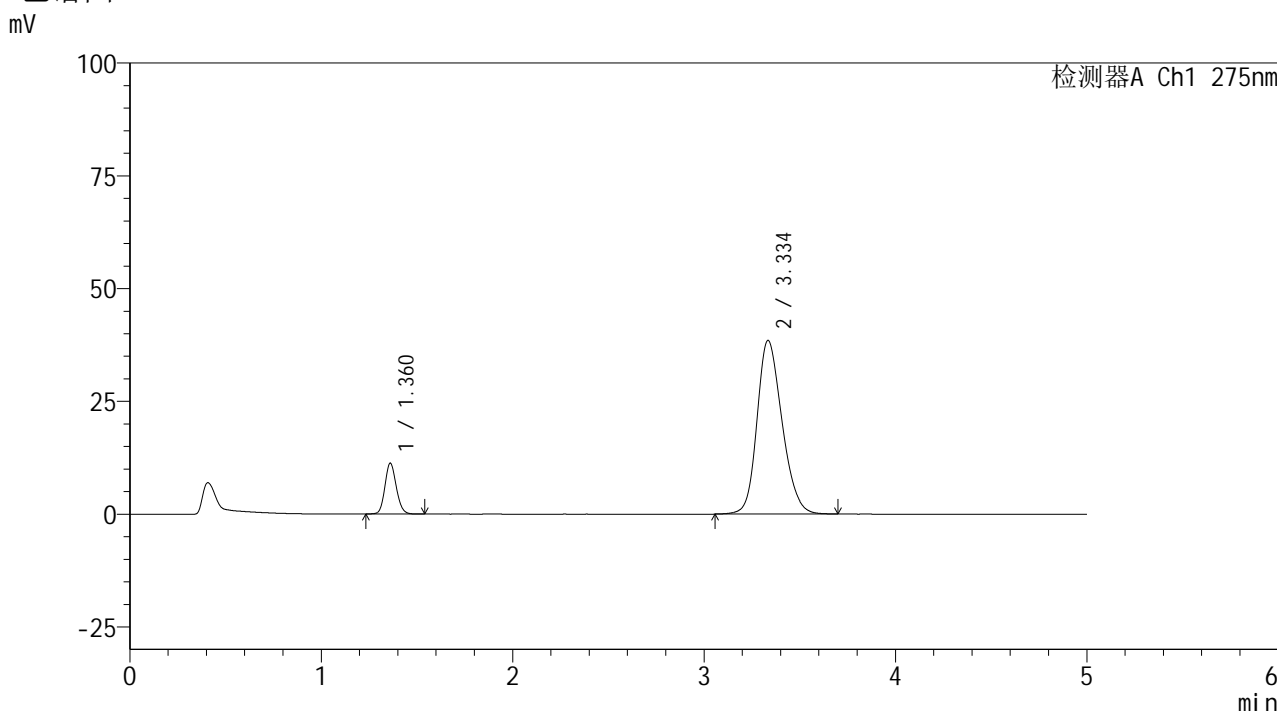
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 29873 | 11.010 | 7206 | 2525 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.345 | 241454 | 88.990 | 26831 | 3249 | 1.168 | 11.566 |
| 总计 | | 271327 | 100.000 | 34037 | | | |

图130 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-874-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

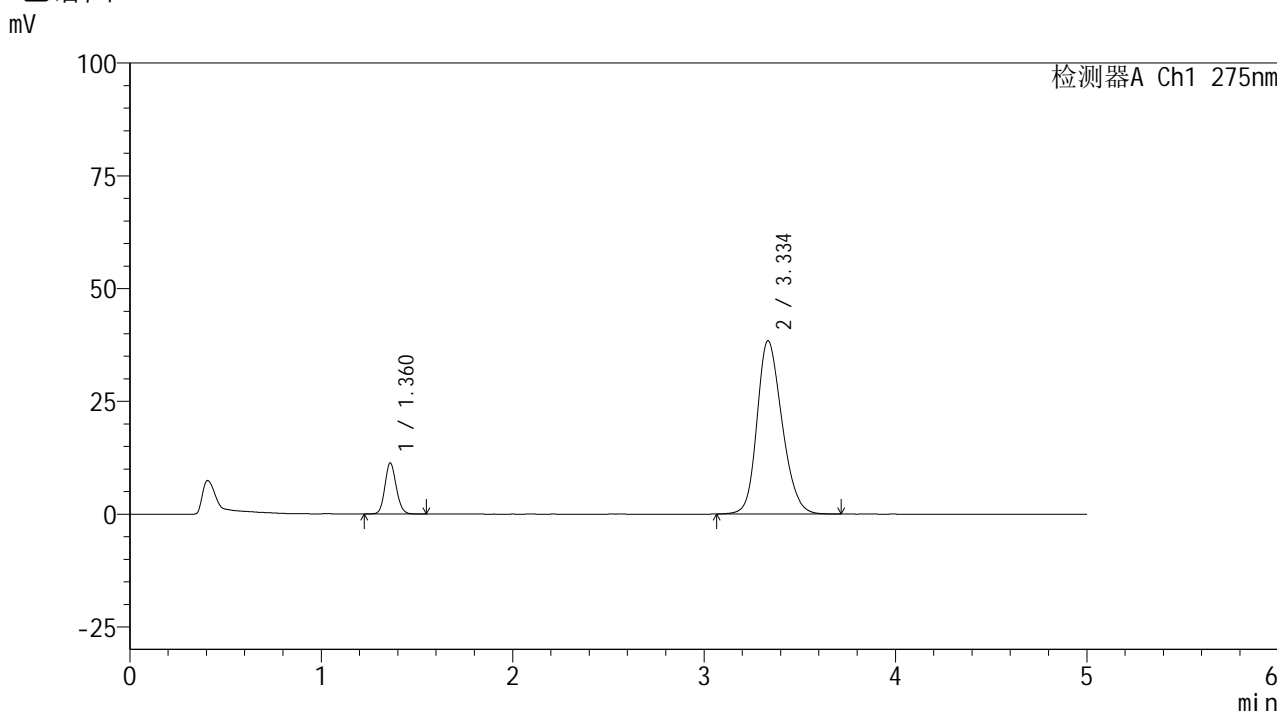
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 46486 | 11.756 | 11216 | 2534 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.334 | 348930 | 88.244 | 38405 | 3178 | 1.214 | 11.452 |
| 总计 | | 395415 | 100.000 | 49621 | | | |

图131 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-875-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:08:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 46764 | 11.841 | 11255 | 2533 | 1.124 | -- |
| 2 | 3.334 | 348179 | 88.159 | 38344 | 3177 | 1.215 | 11.451 |
| 总计 | | 394943 | 100.000 | 49599 | | | |

图132 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-15min-片2
供试品溶液-1

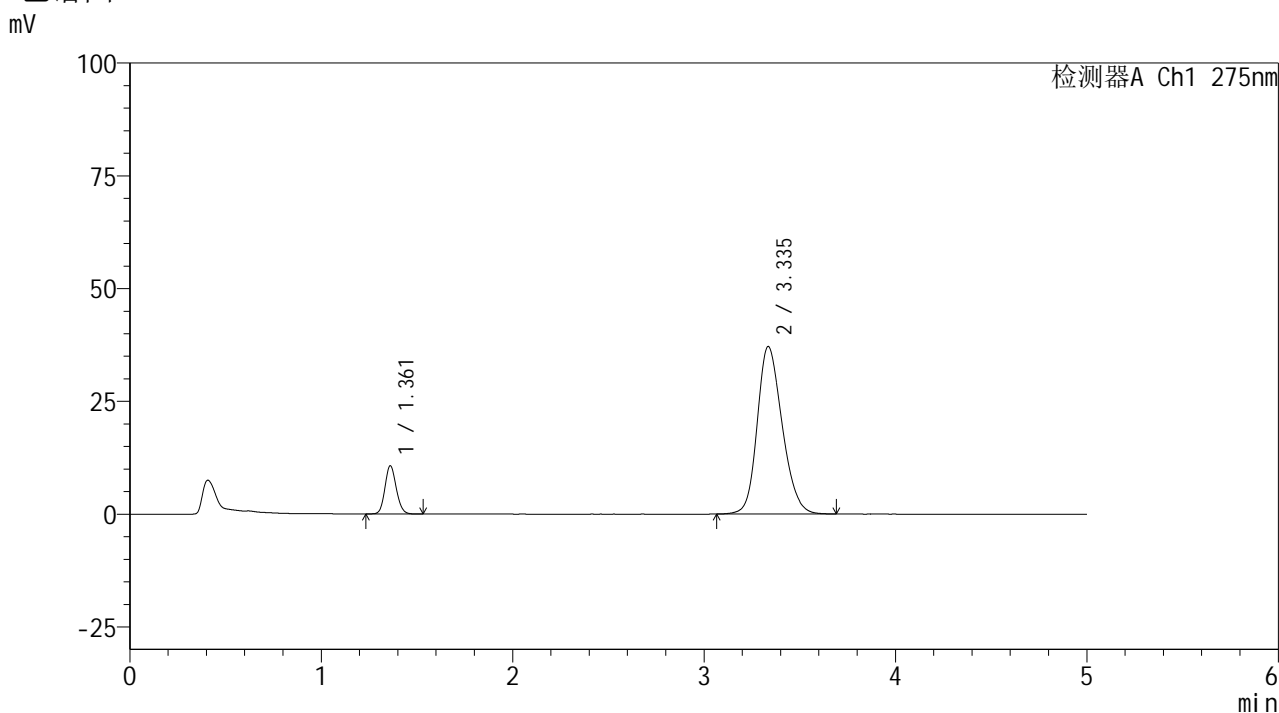


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-876-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:13:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

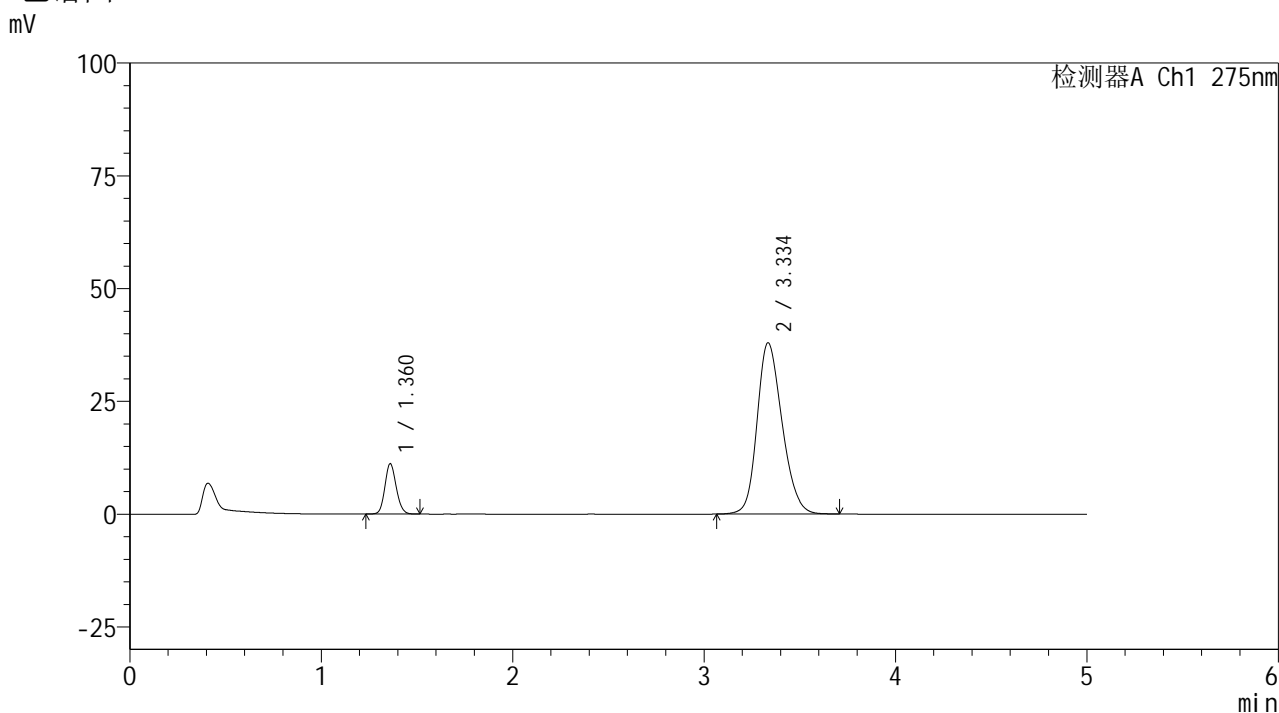
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 43966 | 11.580 | 10648 | 2545 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.335 | 335686 | 88.420 | 37074 | 3191 | 1.208 | 11.479 |
| 总计 | | 379652 | 100.000 | 47721 | | | |

图133 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-877-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:18:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

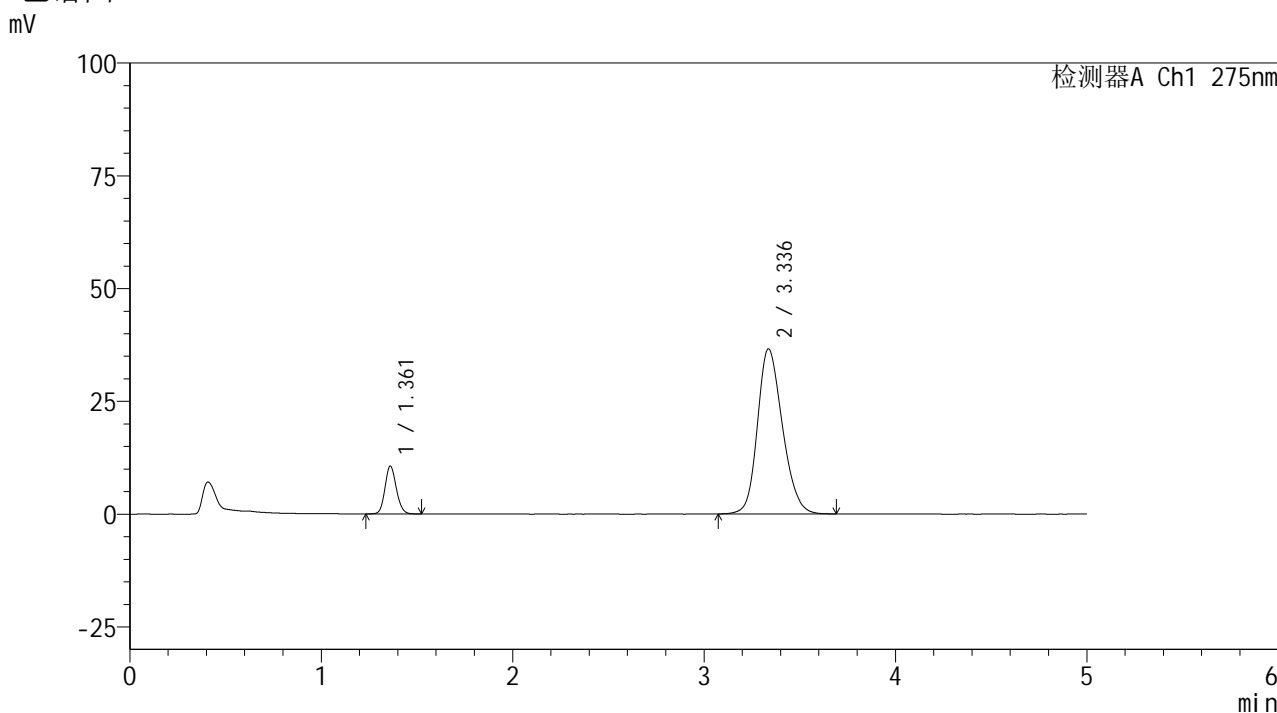
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 45717 | 11.728 | 11079 | 2543 | 1.123 | -- |
| 2 | 3.334 | 344104 | 88.272 | 37892 | 3178 | 1.213 | 11.461 |
| 总计 | | 389822 | 100.000 | 48970 | | | |

图134 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-878-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-39 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 02:24:13 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:48 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

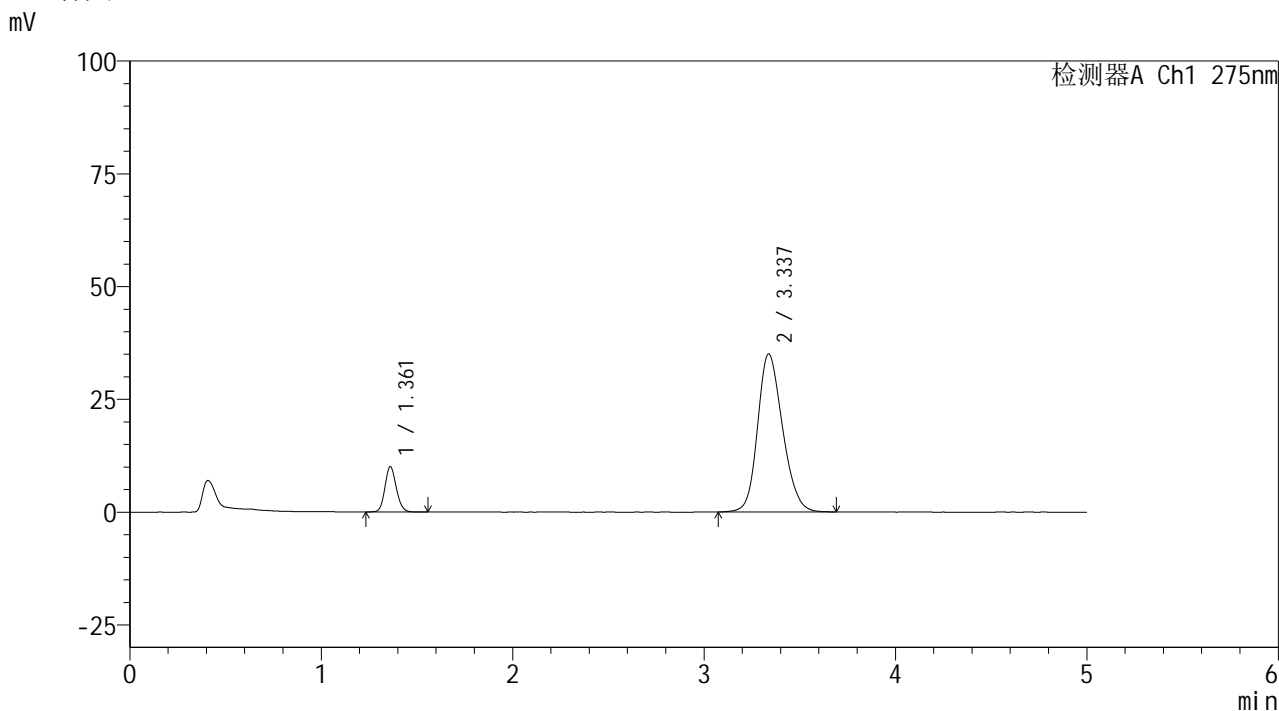
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 43604 | 11.642 | 10559 | 2539 | 1.126 | -- |
| 2 | 3.336 | 330946 | 88.358 | 36578 | 3196 | 1.208 | 11.484 |
| 总计 | | 374550 | 100.000 | 47137 | | | |

图135 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-879-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 02:29:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

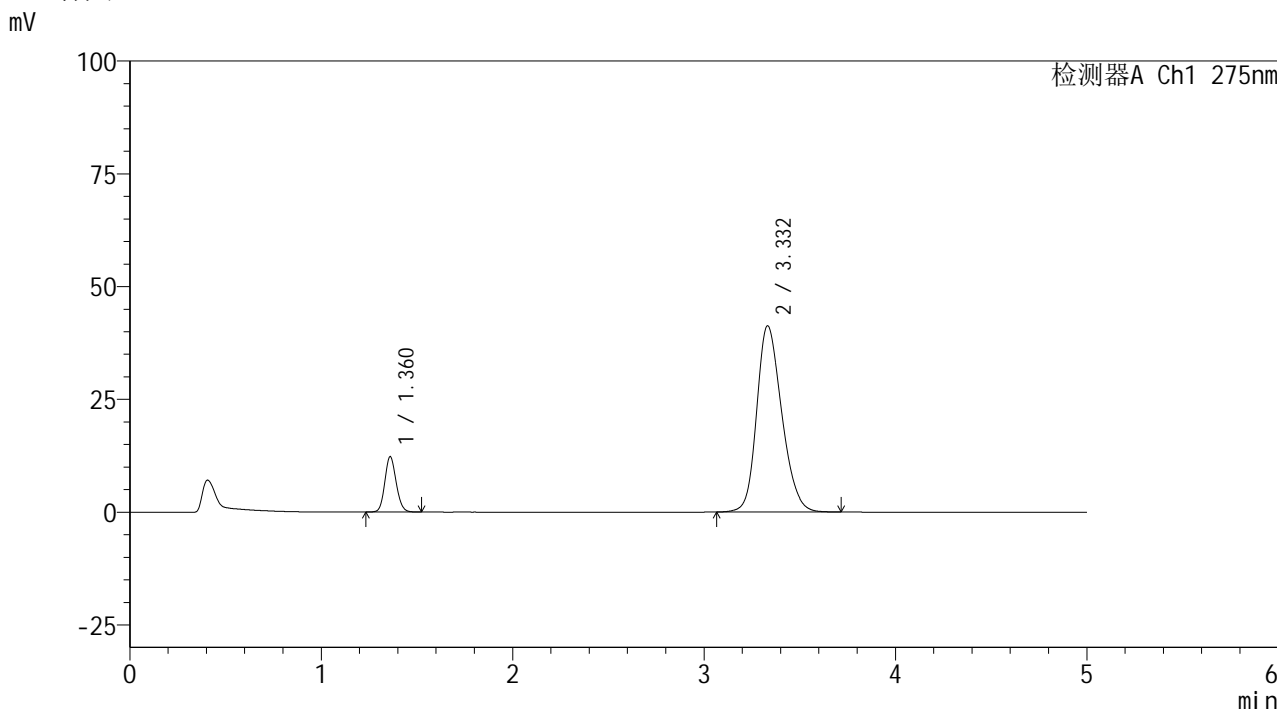
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 41518 | 11.594 | 9991 | 2525 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.337 | 316574 | 88.406 | 35028 | 3197 | 1.199 | 11.480 |
| 总计 | | 358092 | 100.000 | 45020 | | | |

图136 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-880-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:34:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

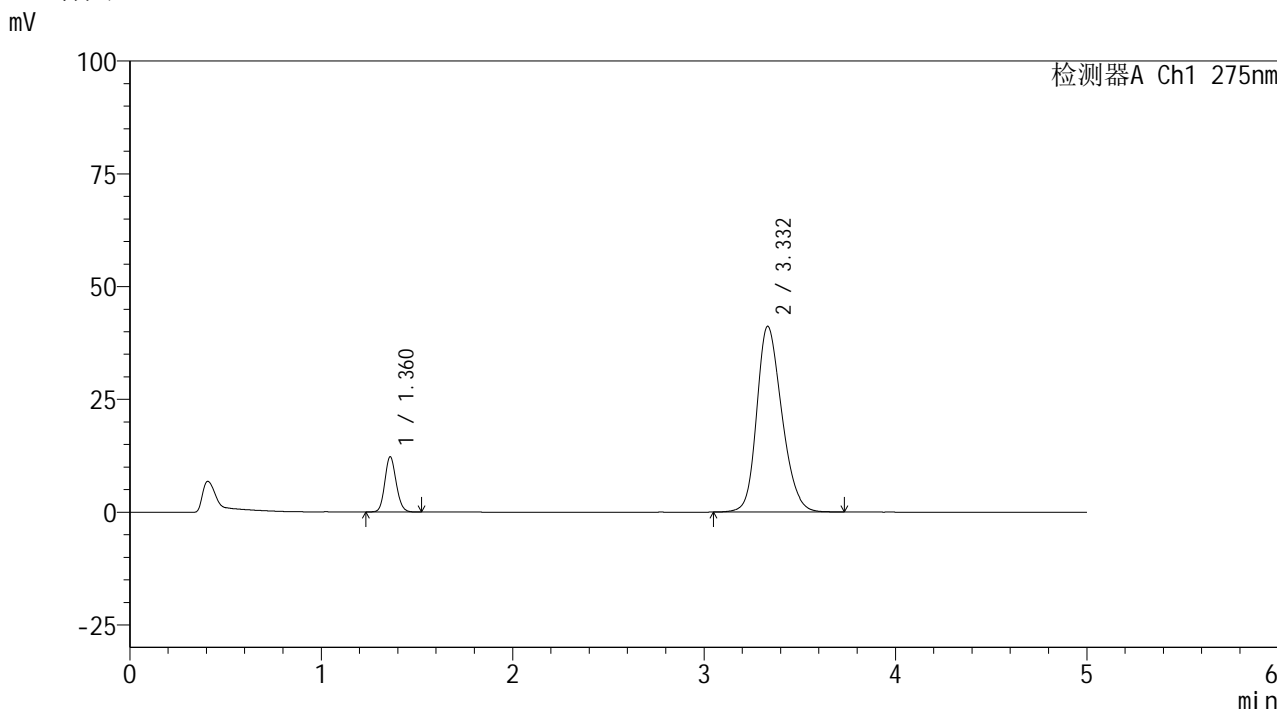
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 50457 | 11.863 | 12174 | 2537 | 1.126 | -- |
| 2 | 3.332 | 374862 | 88.137 | 41280 | 3162 | 1.225 | 11.432 |
| 总计 | | 425319 | 100.000 | 53453 | | | |

图137 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-881-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:40:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

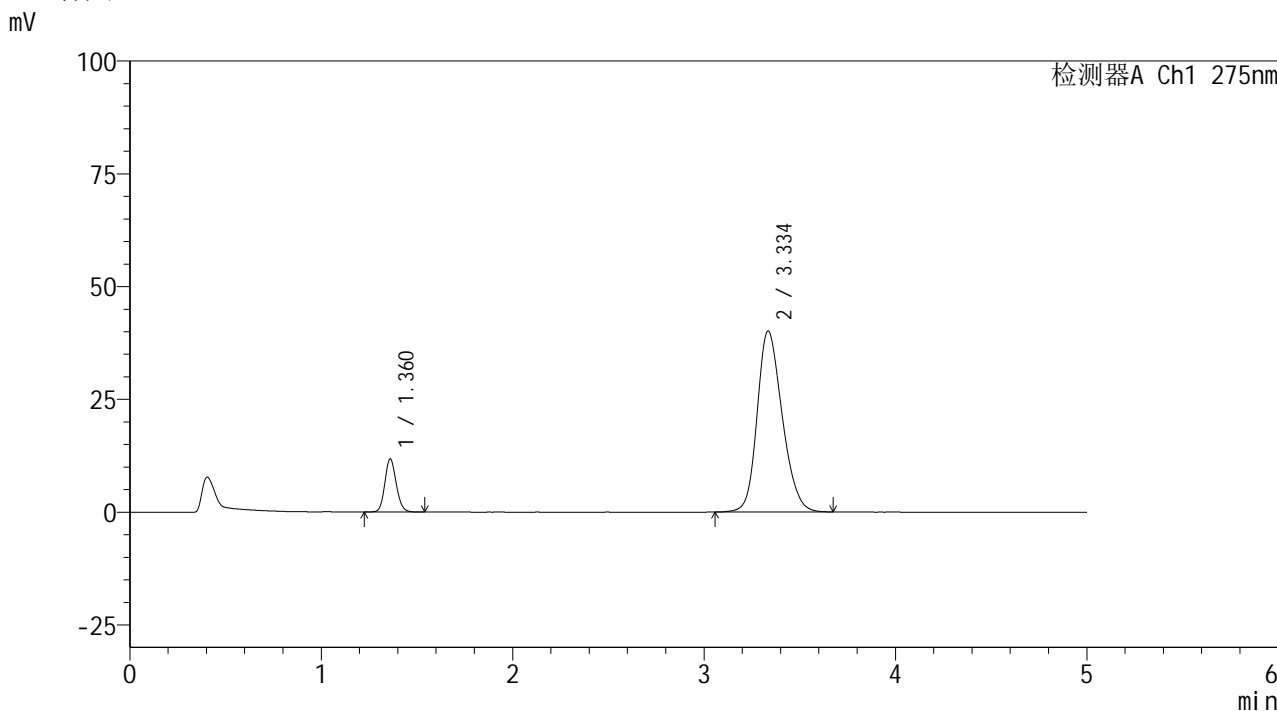
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 50346 | 11.858 | 12149 | 2537 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.332 | 374211 | 88.142 | 41152 | 3162 | 1.225 | 11.433 |
| 总计 | | 424557 | 100.000 | 53302 | | | |

图138 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-882-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 02:45:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:04:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

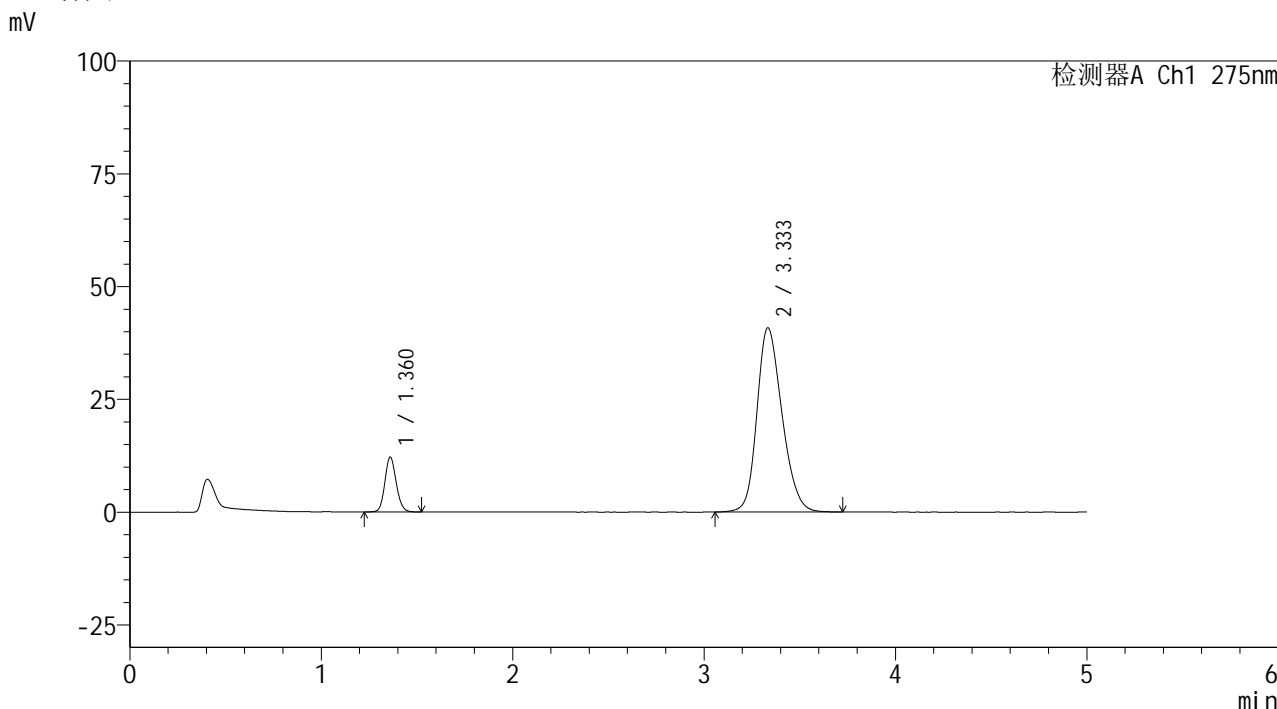
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 48738 | 11.802 | 11718 | 2534 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.334 | 364232 | 88.198 | 40045 | 3167 | 1.220 | 11.444 |
| 总计 | | 412971 | 100.000 | 51763 | | | |

图139 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-883-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-31 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 02:51:07 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:02 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

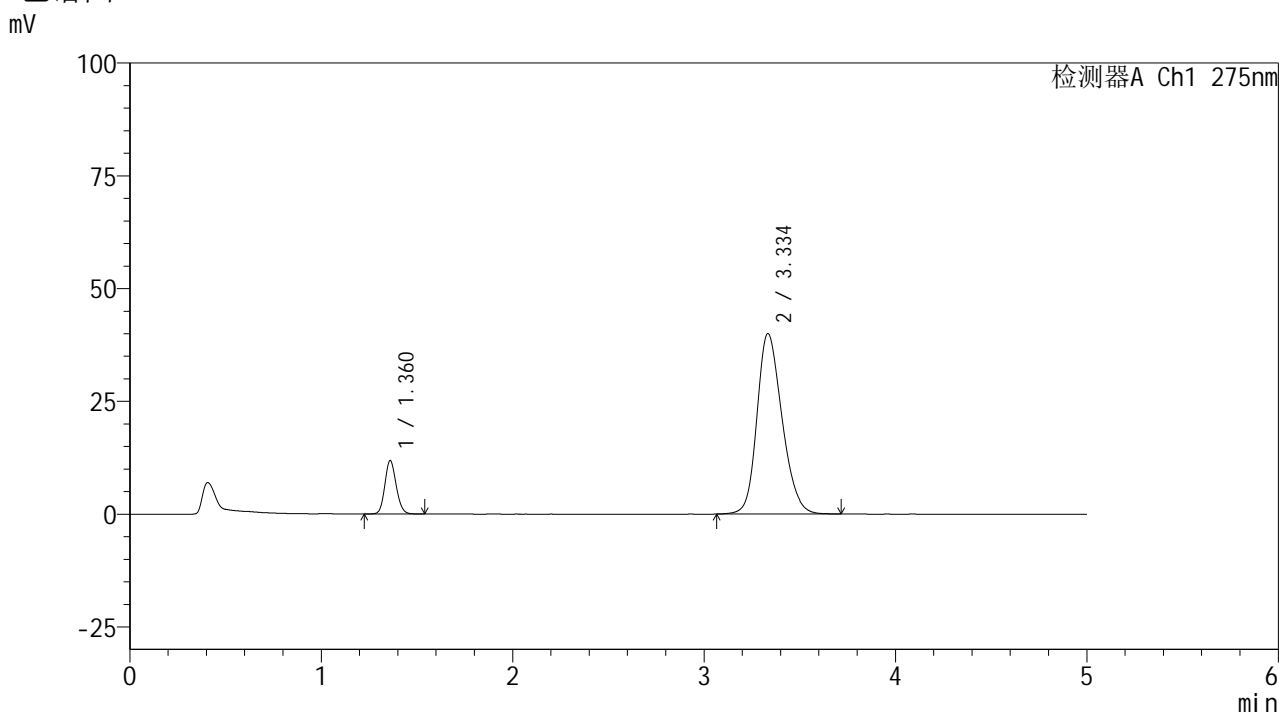
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 50006 | 11.878 | 12069 | 2543 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.333 | 370982 | 88.122 | 40779 | 3164 | 1.224 | 11.441 |
| 总计 | | 420989 | 100.000 | 52848 | | | |

图140 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-884-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-40 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 02:56:28 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:04 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 48999 | 11.883 | 11779 | 2533 | 1.133 | -- |
| 2 | 3.334 | 363333 | 88.117 | 39951 | 3165 | 1.220 | 11.437 |
| 总计 | | 412332 | 100.000 | 51730 | | | |

图141 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-20min-片5
供试品溶液-1

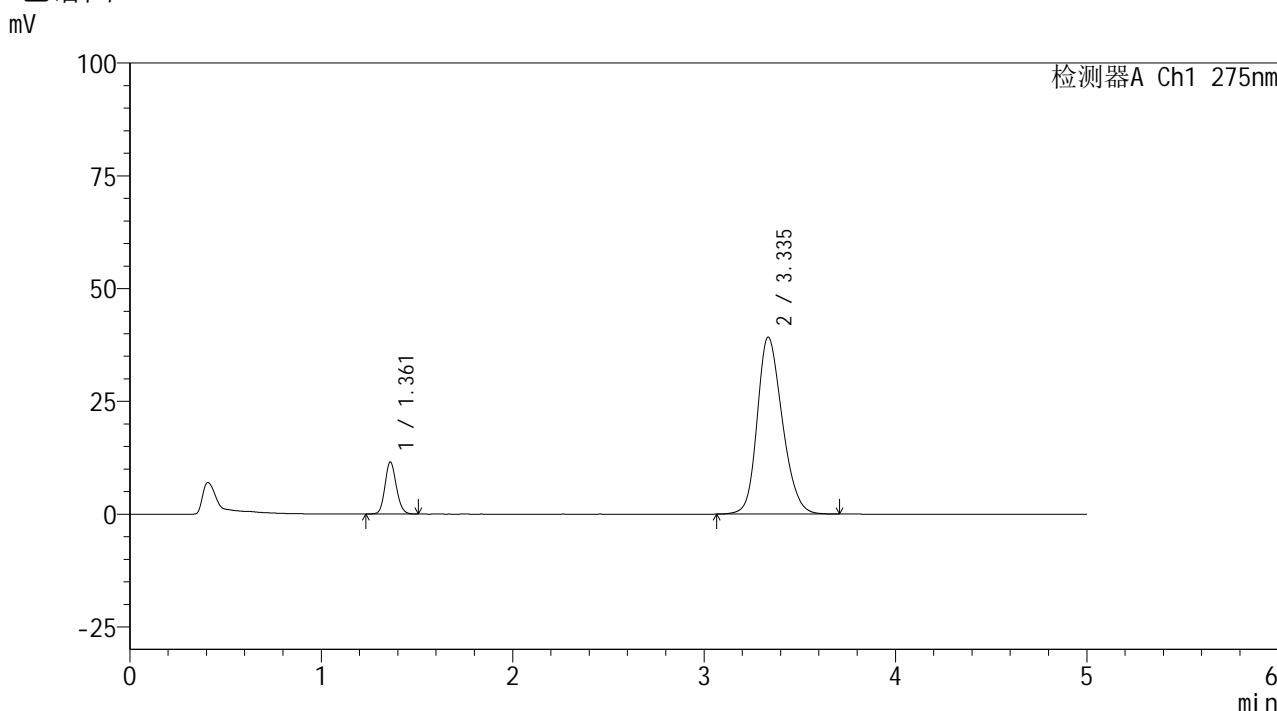


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-885-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:01:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

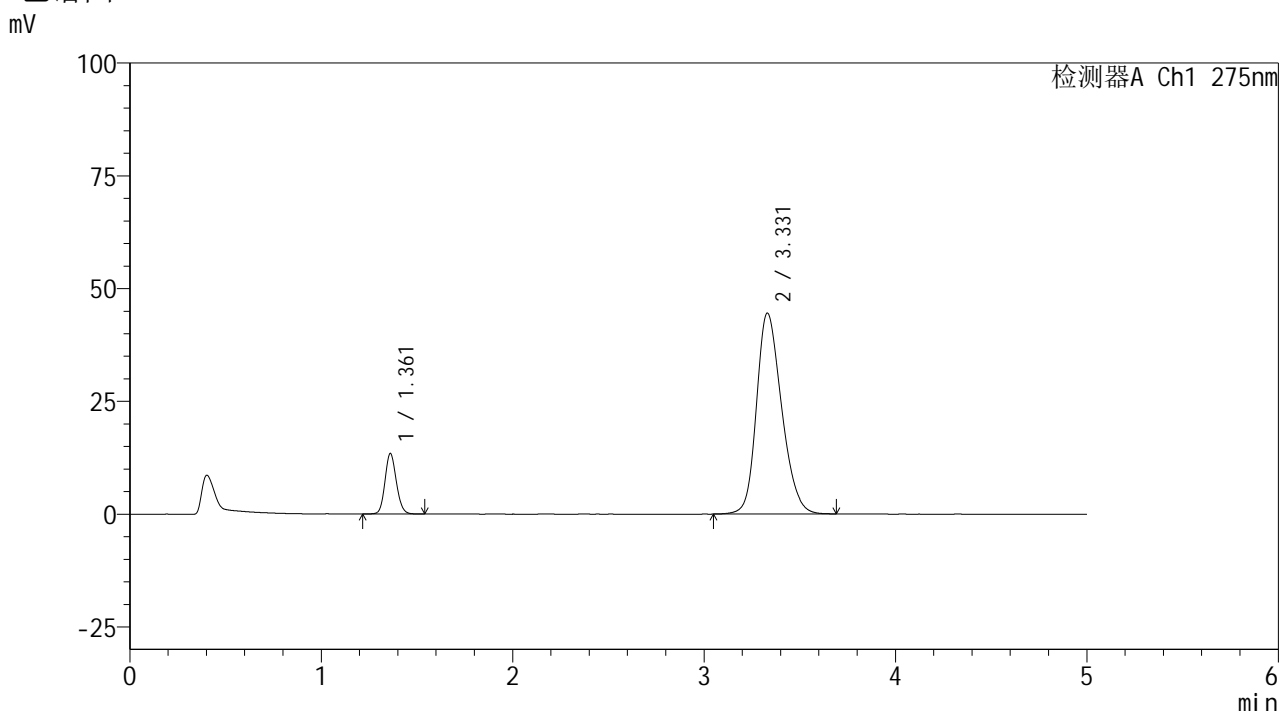
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 47360 | 11.743 | 11475 | 2541 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.335 | 355949 | 88.257 | 39177 | 3170 | 1.218 | 11.449 |
| 总计 | | 403308 | 100.000 | 50652 | | | |

图142 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-886-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:07:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 55270 | 12.003 | 13356 | 2535 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.331 | 405207 | 87.997 | 44542 | 3147 | 1.234 | 11.401 |
| 总计 | | 460477 | 100.000 | 57898 | | | |

图143 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

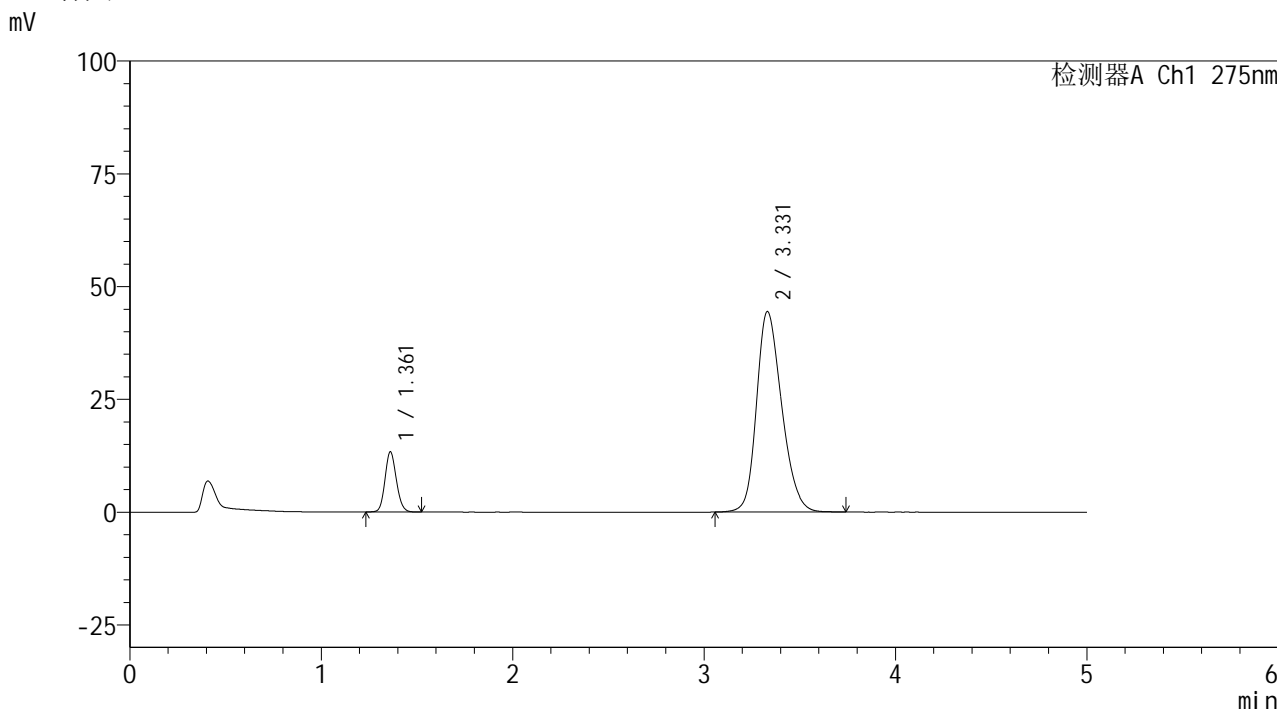


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-887-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 54825 | 11.916 | 13288 | 2537 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.331 | 405286 | 88.084 | 44469 | 3138 | 1.237 | 11.391 |
| 总计 | | 460111 | 100.000 | 57757 | | | |

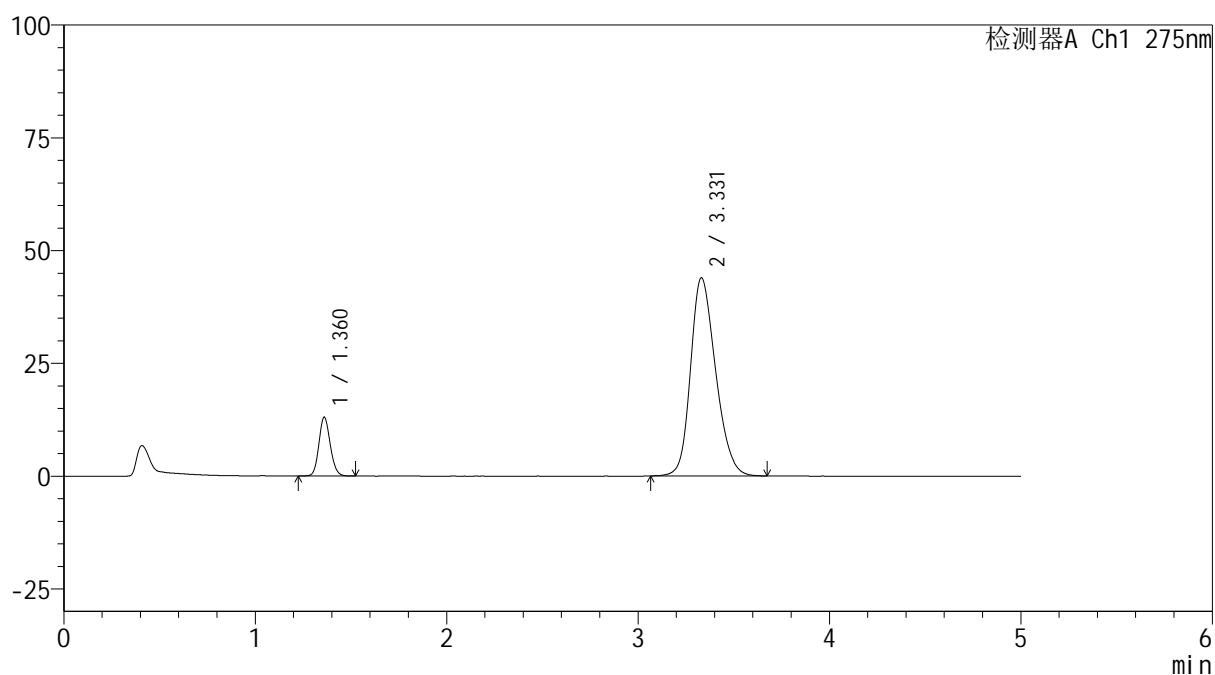
图144 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-888-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

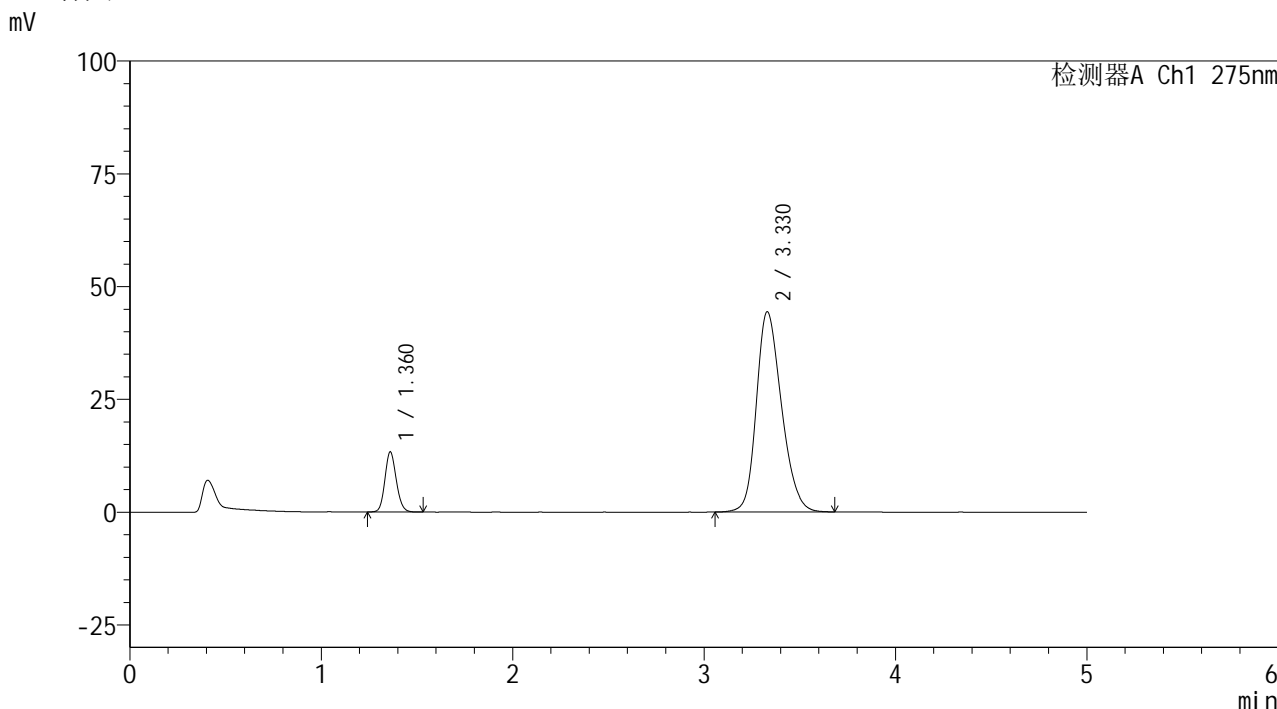
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 53692 | 11.866 | 12967 | 2541 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.331 | 398777 | 88.134 | 43942 | 3160 | 1.233 | 11.426 |
| 总计 | | 452469 | 100.000 | 56909 | | | |

图145 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-889-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

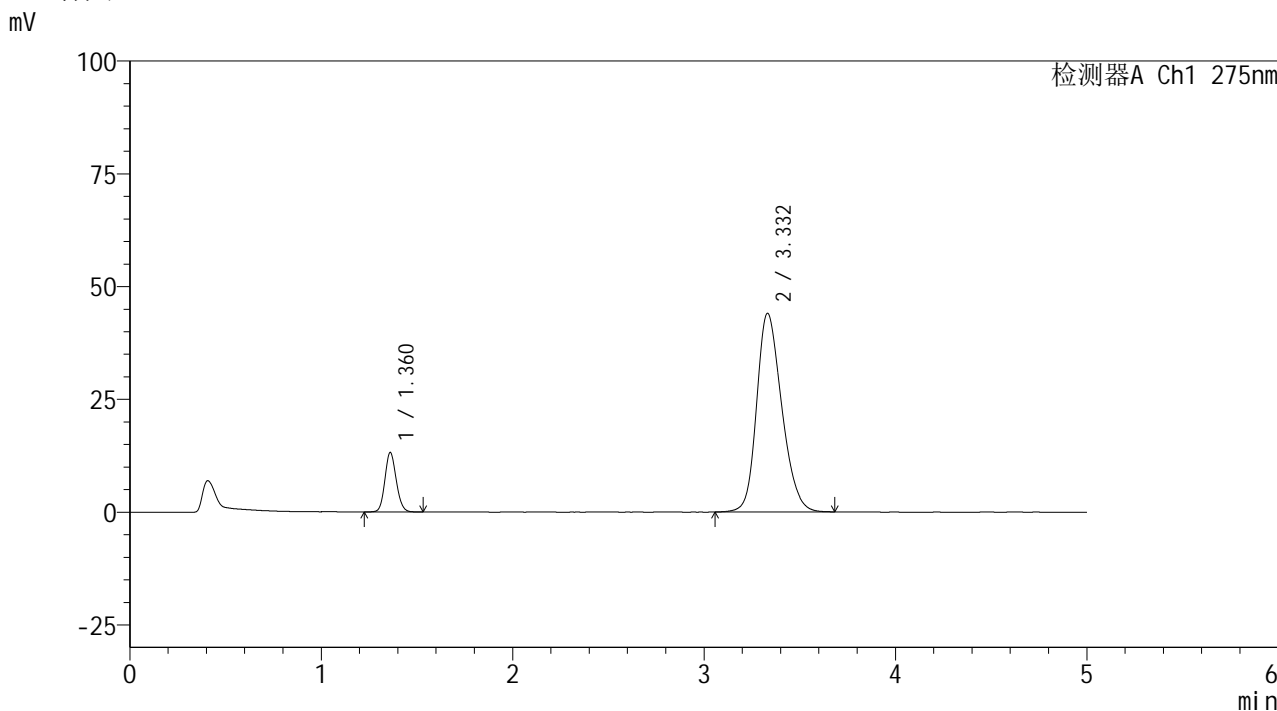
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 54861 | 11.959 | 13254 | 2539 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.330 | 403892 | 88.041 | 44394 | 3145 | 1.235 | 11.402 |
| 总计 | | 458753 | 100.000 | 57648 | | | |

图146 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-890-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

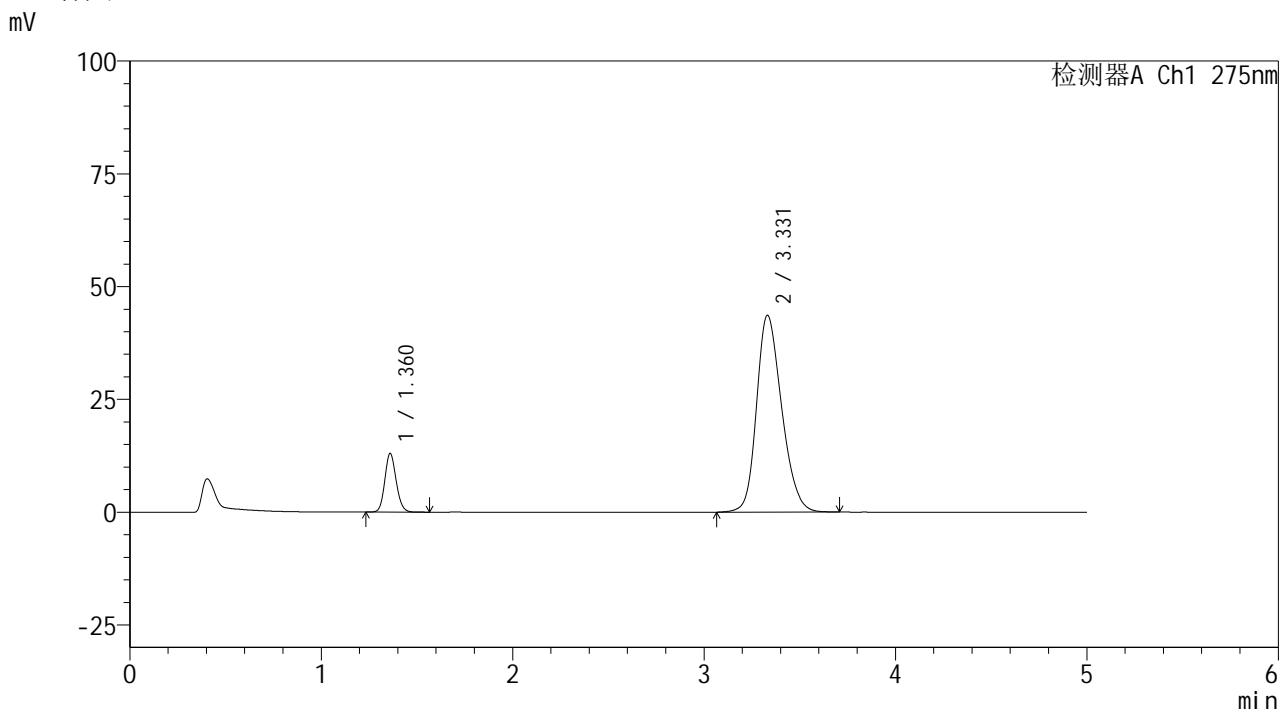
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 54249 | 11.933 | 13103 | 2538 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.332 | 400359 | 88.067 | 44027 | 3149 | 1.232 | 11.412 |
| 总计 | | 454608 | 100.000 | 57130 | | | |

图147 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-891-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:34:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 53586 | 11.888 | 12900 | 2536 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.331 | 397177 | 88.112 | 43631 | 3147 | 1.232 | 11.411 |
| 总计 | | 450764 | 100.000 | 56531 | | | |

图148 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

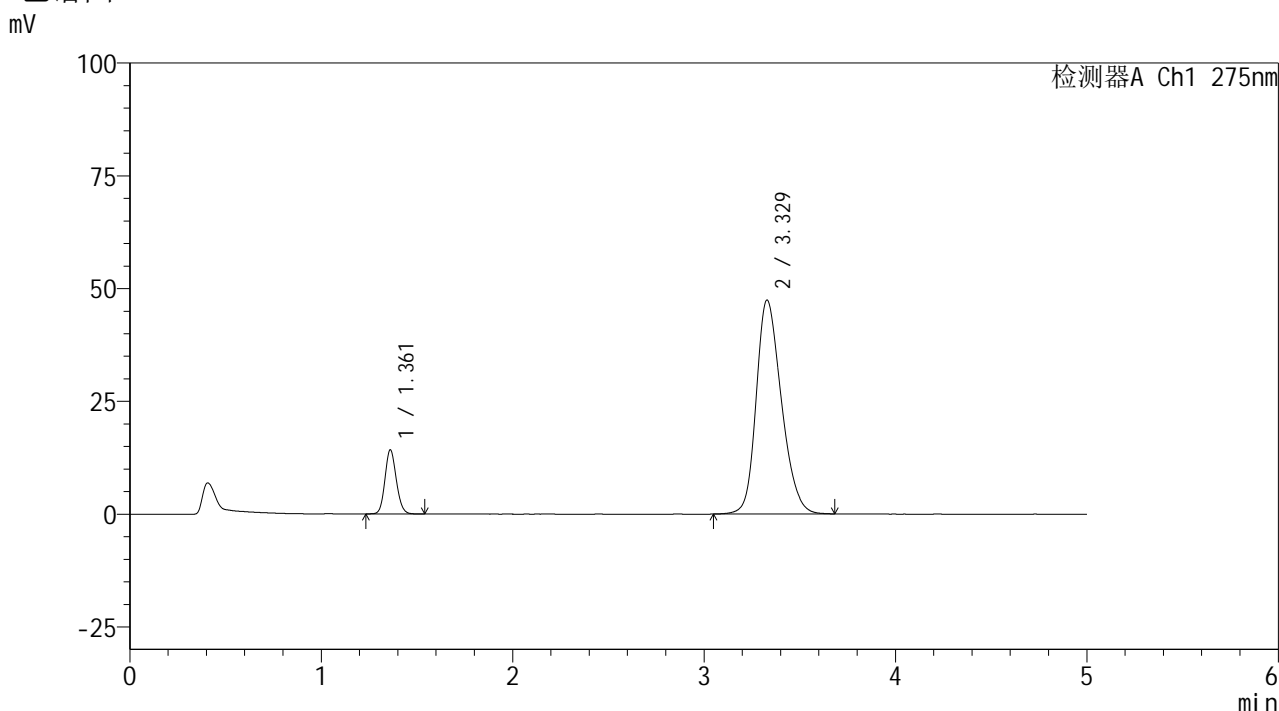


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-892-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:39:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 58508 | 11.906 | 14148 | 2543 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.329 | 432905 | 88.094 | 47429 | 3122 | 1.246 | 11.370 |
| 总计 | | 491412 | 100.000 | 61577 | | | |

图149 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

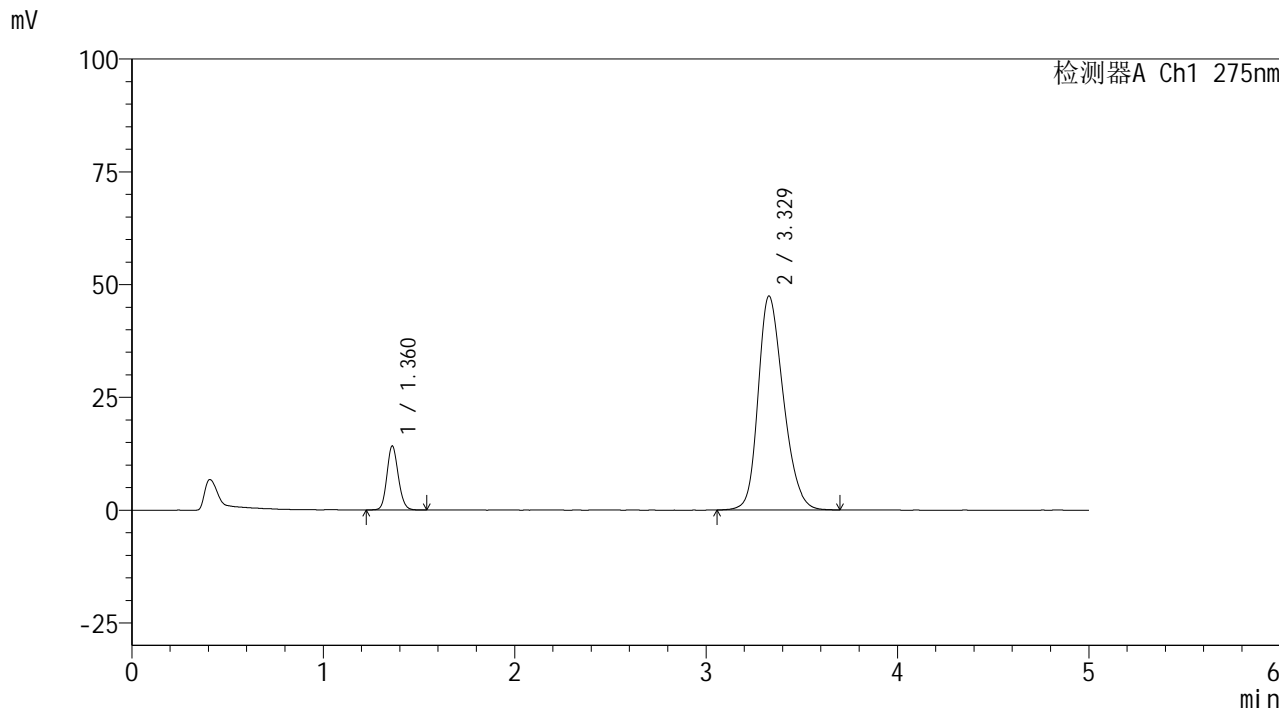


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-893-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

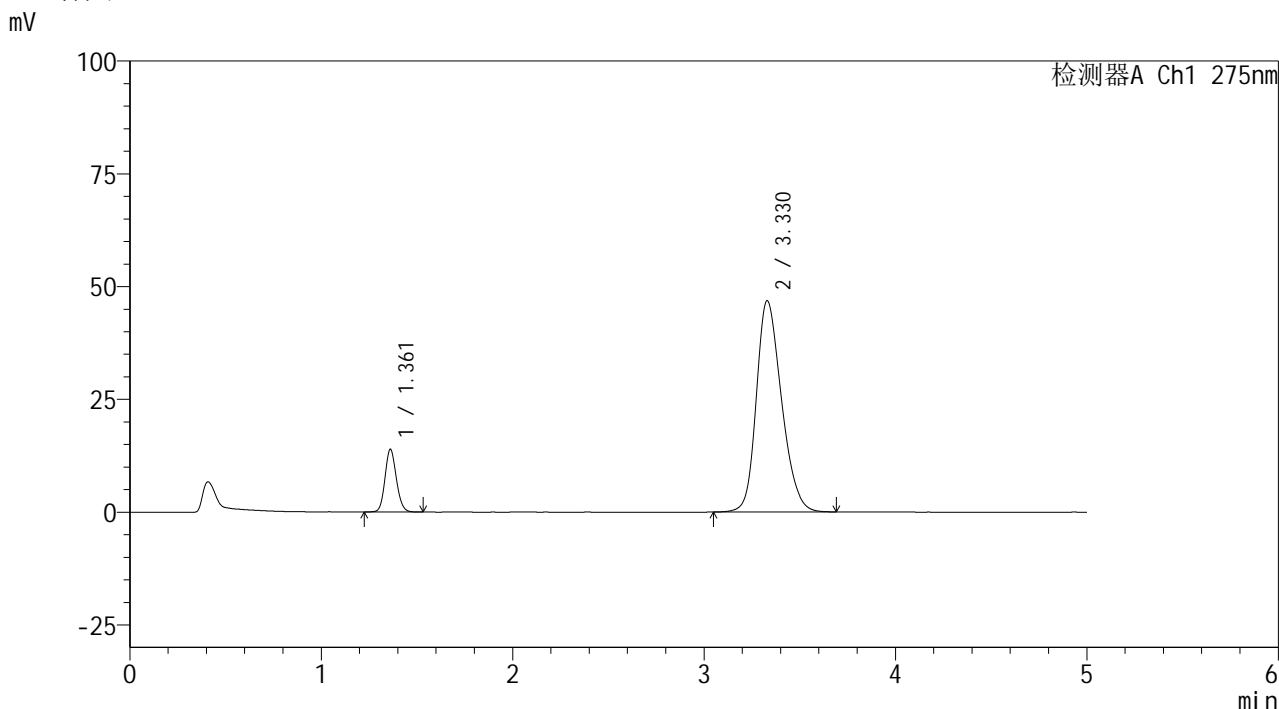
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 58421 | 11.893 | 14103 | 2540 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.329 | 432786 | 88.107 | 47420 | 3123 | 1.246 | 11.370 |
| 总计 | | 491207 | 100.000 | 61524 | | | |

图150 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-894-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 03:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 57183 | 11.800 | 13834 | 2539 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.330 | 427435 | 88.200 | 46854 | 3122 | 1.244 | 11.368 |
| 总计 | | 484618 | 100.000 | 60688 | | | |

图151 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

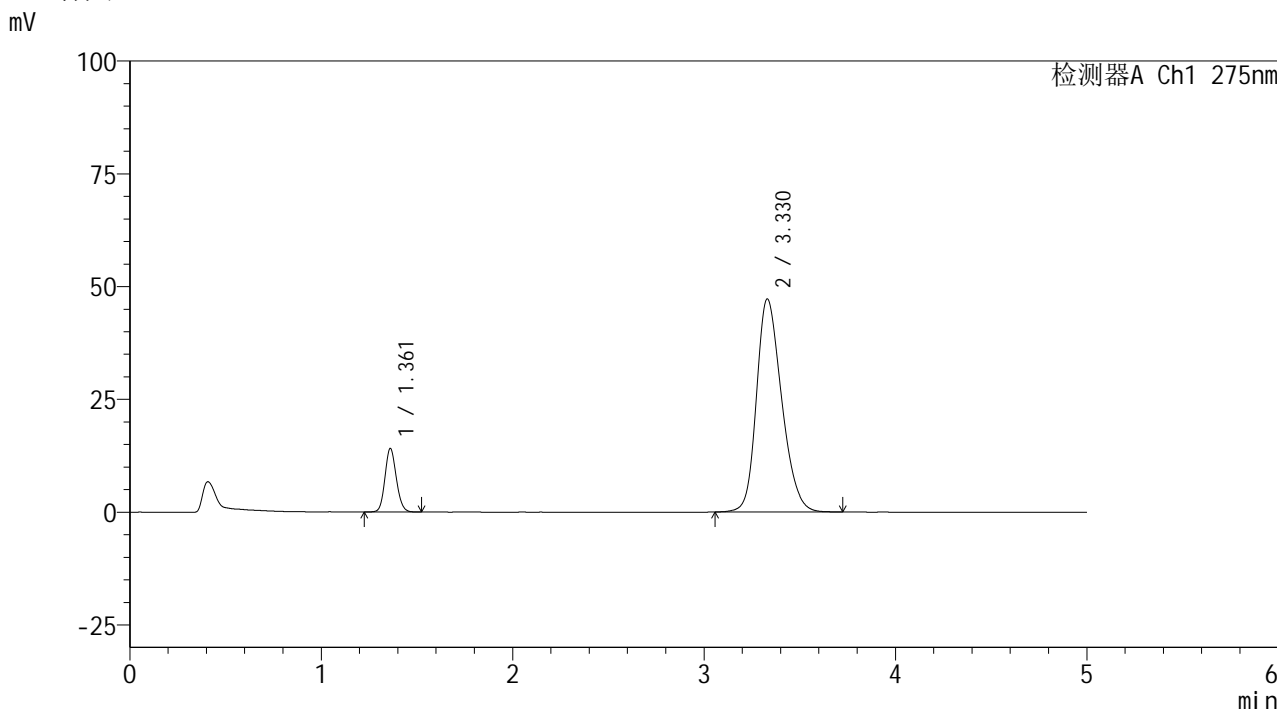


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-895-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 03:55:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 57897 | 11.850 | 14021 | 2542 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.330 | 430692 | 88.150 | 47252 | 3130 | 1.246 | 11.385 |
| 总计 | | 488590 | 100.000 | 61273 | | | |

图152 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

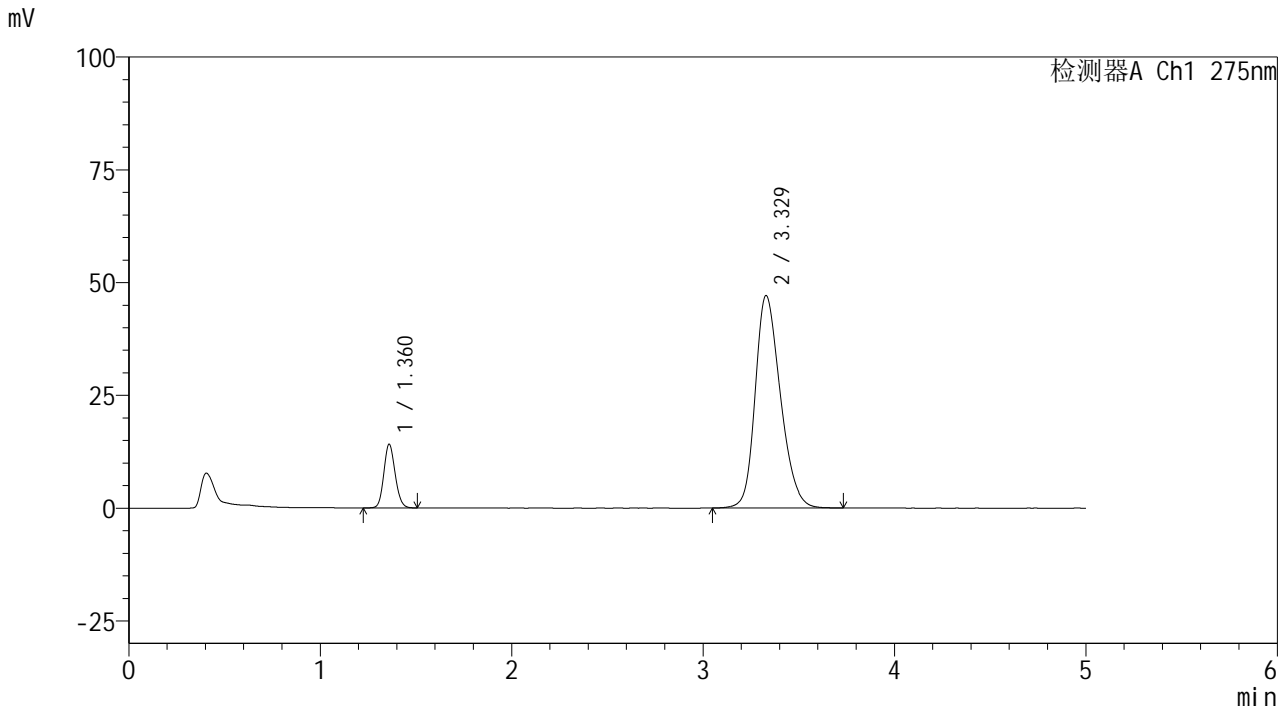


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-896-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:00:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

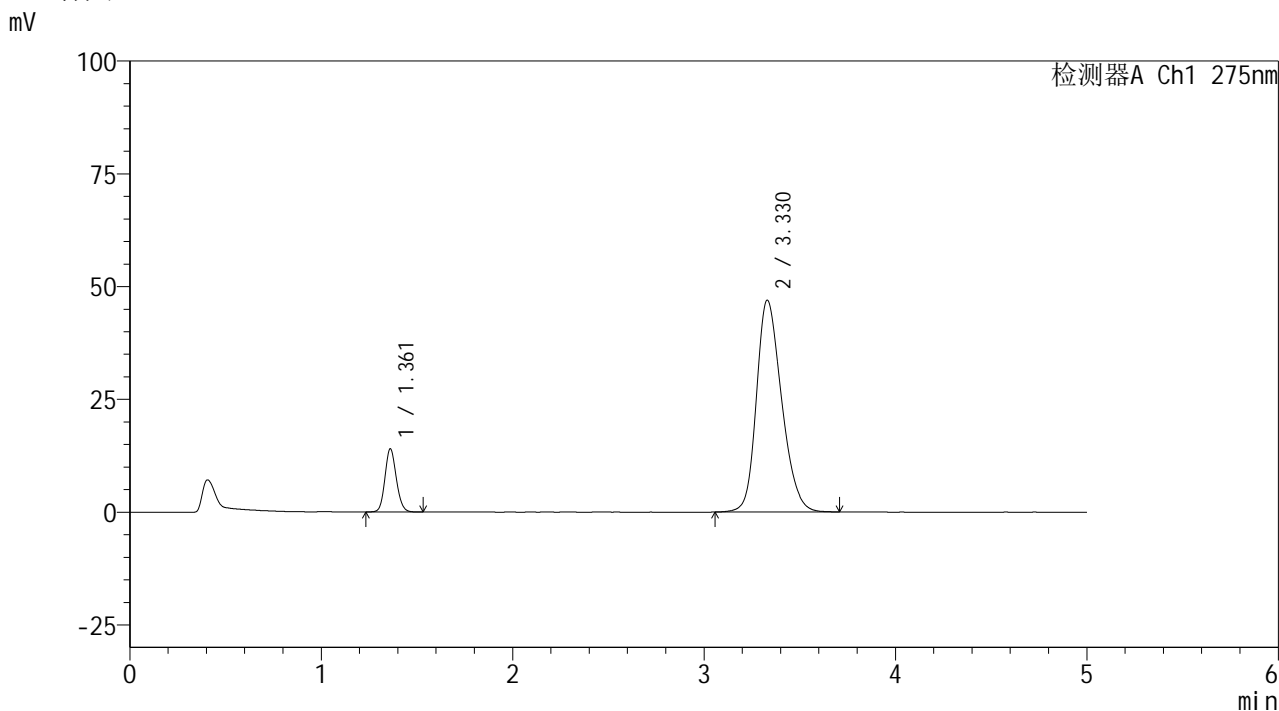
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 58019 | 11.877 | 13999 | 2538 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.329 | 430466 | 88.123 | 47113 | 3117 | 1.245 | 11.368 |
| 总计 | | 488485 | 100.000 | 61113 | | | |

图153 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-897-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-45min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 04:06:15 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

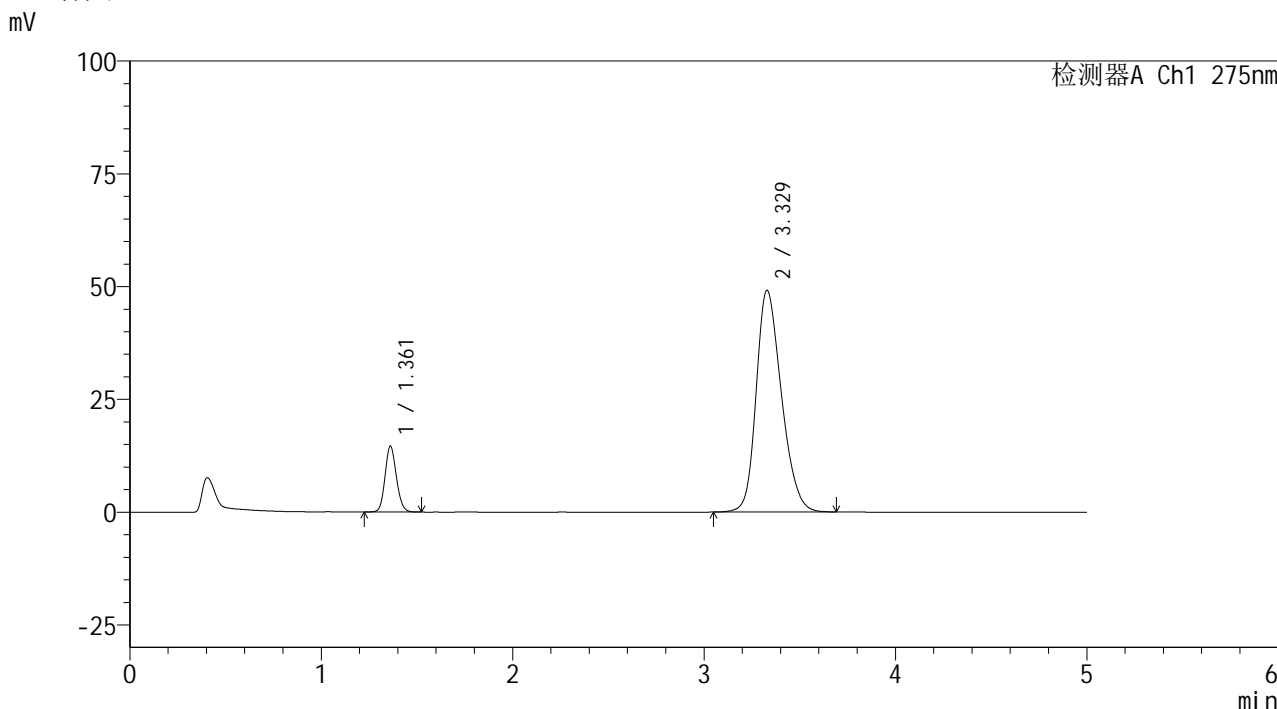
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 57609 | 11.863 | 13932 | 2539 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.330 | 428026 | 88.137 | 46966 | 3132 | 1.244 | 11.385 |
| 总计 | | 485635 | 100.000 | 60898 | | | |

图154 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-898-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-7 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 04:11:37 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:41 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

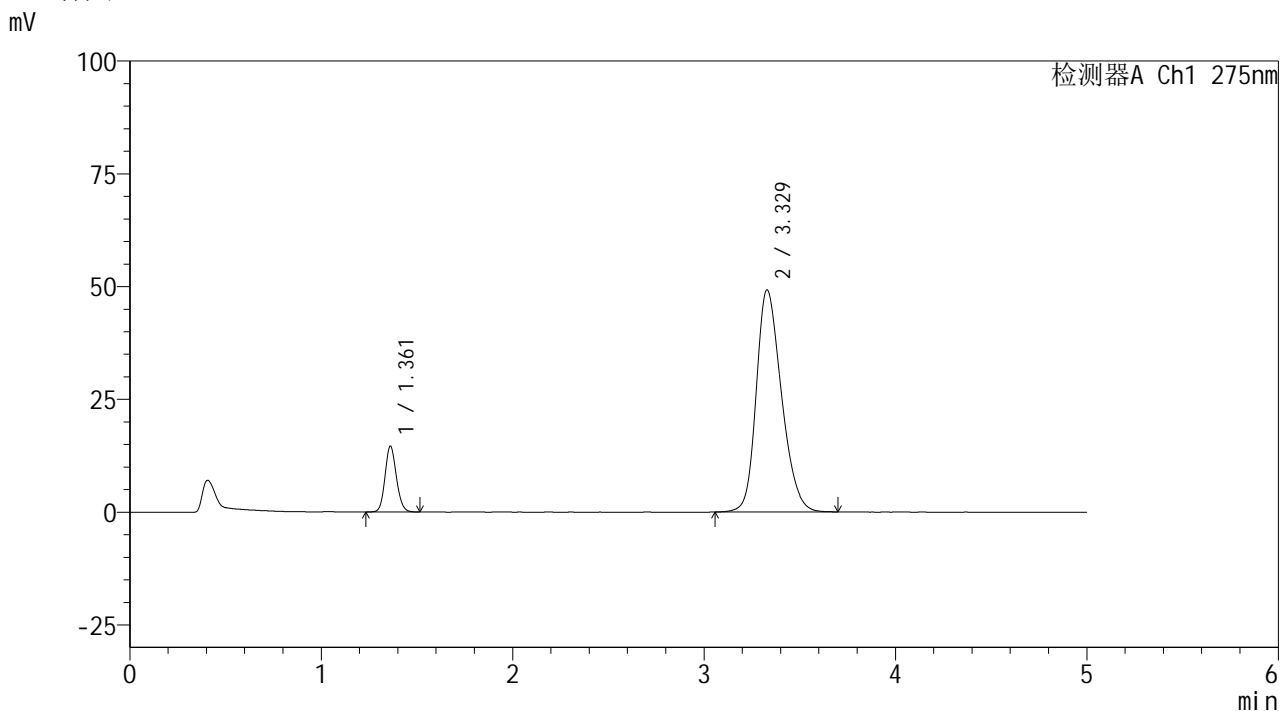
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 60075 | 11.801 | 14563 | 2542 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.329 | 449012 | 88.199 | 49161 | 3115 | 1.251 | 11.357 |
| 总计 | | 509087 | 100.000 | 63724 | | | |

图155 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-899-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-16 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 µl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 04:16:59 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:44 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

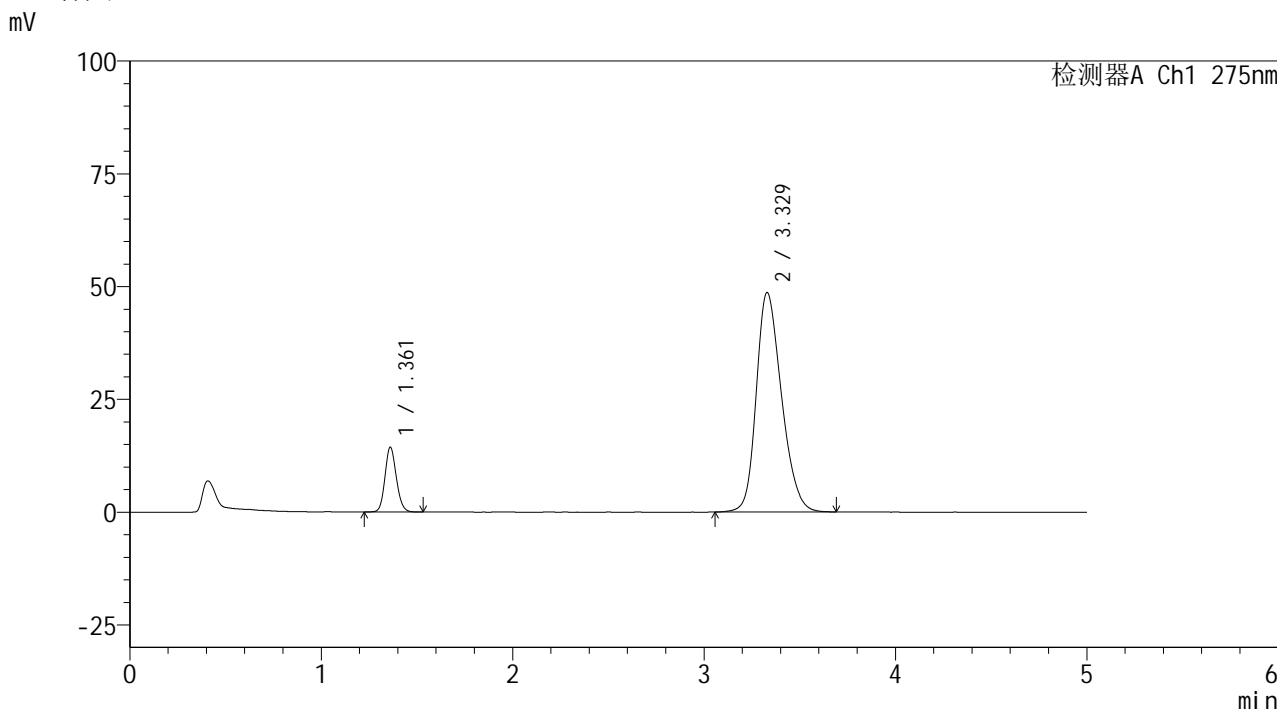
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 59928 | 11.759 | 14532 | 2545 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.329 | 449722 | 88.241 | 49235 | 3118 | 1.252 | 11.364 |
| 总计 | | 509651 | 100.000 | 63767 | | | |

图156 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-900-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-25 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 04:22:22 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:46 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 59298 | 11.767 | 14306 | 2538 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.329 | 444629 | 88.233 | 48651 | 3112 | 1.251 | 11.355 |
| 总计 | | 503927 | 100.000 | 62958 | | | |

图157 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-60min-片3
供试品溶液-1

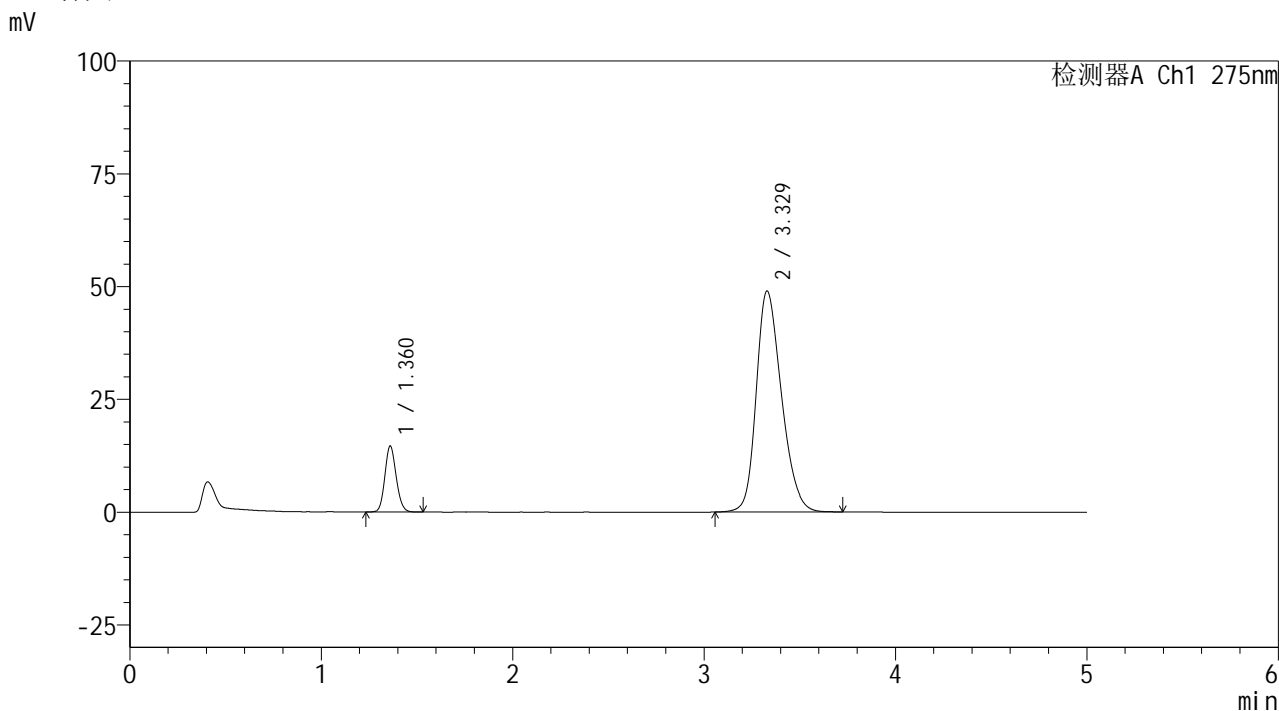


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-901-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:27:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 60047 | 11.828 | 14526 | 2540 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.329 | 447627 | 88.172 | 49007 | 3119 | 1.251 | 11.369 |
| 总计 | | 507673 | 100.000 | 63532 | | | |

图158 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

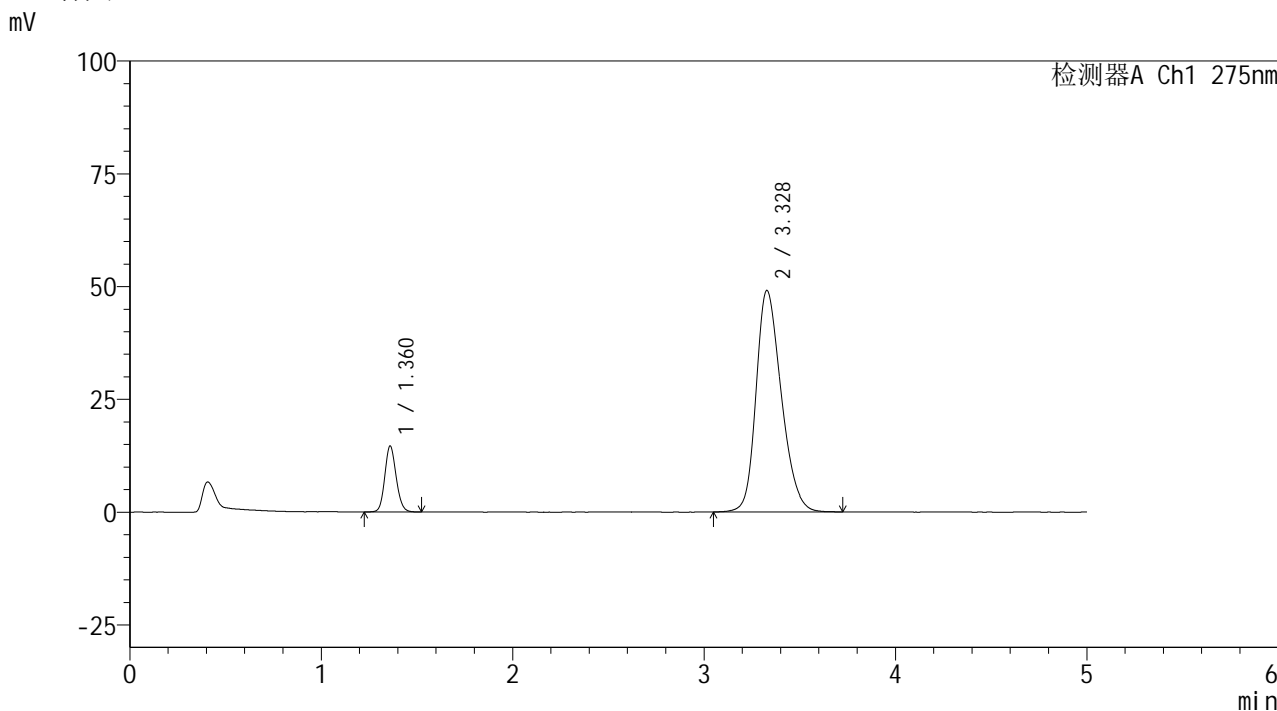


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-902-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:33:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

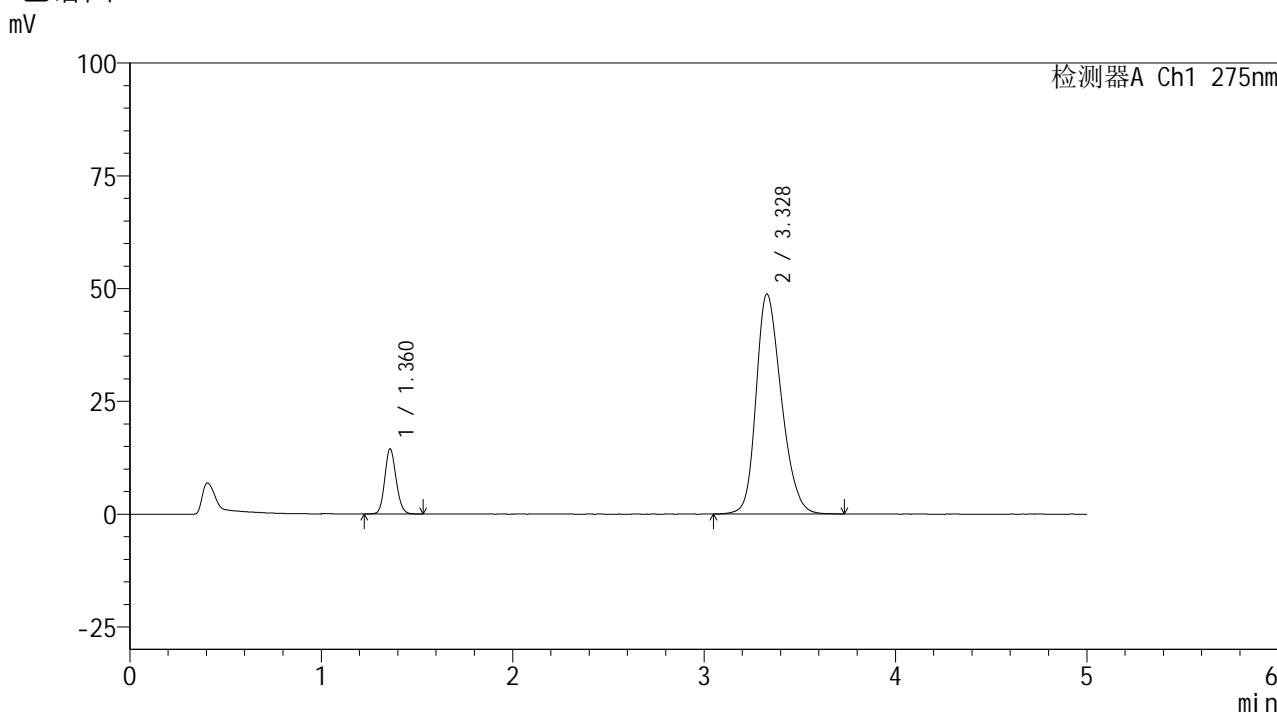
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 60153 | 11.820 | 14487 | 2539 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.328 | 448755 | 88.180 | 49086 | 3114 | 1.253 | 11.362 |
| 总计 | | 508907 | 100.000 | 63573 | | | |

图159 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-903-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-60min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-52 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 04:38:28 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:54 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

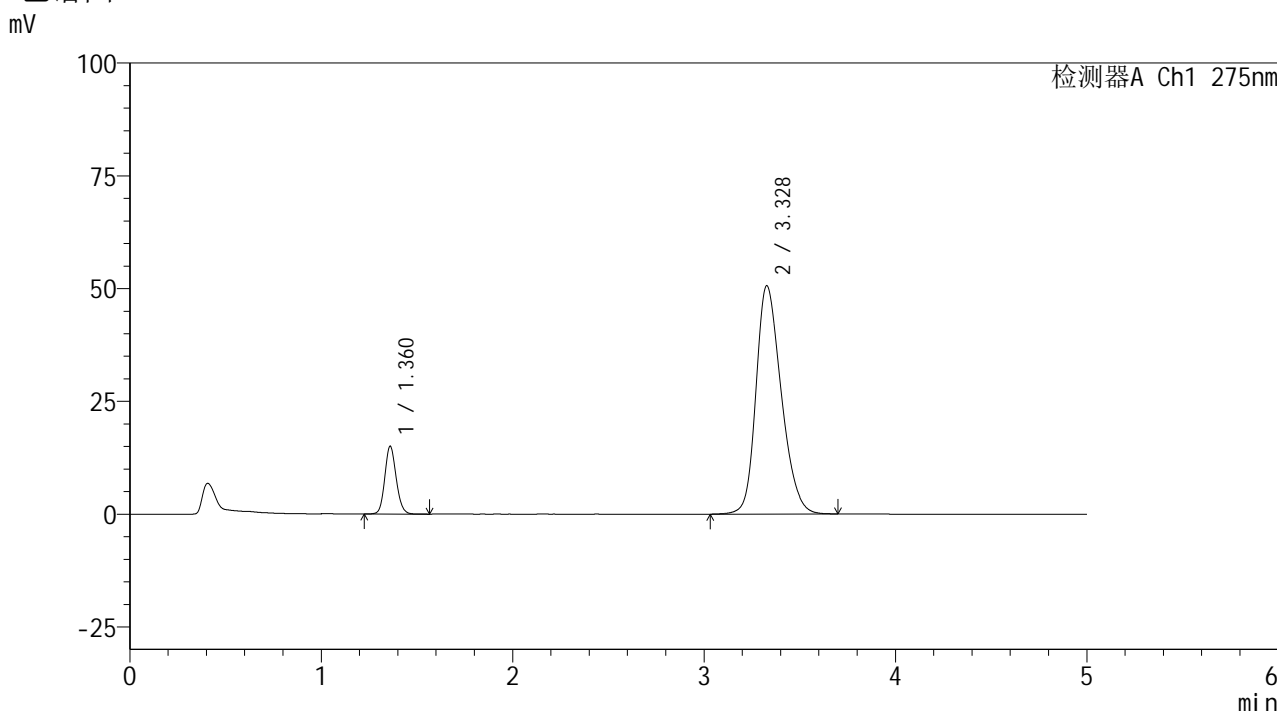
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 59345 | 11.739 | 14290 | 2535 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.328 | 446205 | 88.261 | 48771 | 3110 | 1.251 | 11.356 |
| 总计 | | 505550 | 100.000 | 63061 | | | |

图160 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-904-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 04:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:05:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 62045 | 11.810 | 14910 | 2537 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.328 | 463292 | 88.190 | 50572 | 3103 | 1.257 | 11.345 |
| 总计 | | 525337 | 100.000 | 65482 | | | |

图161 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

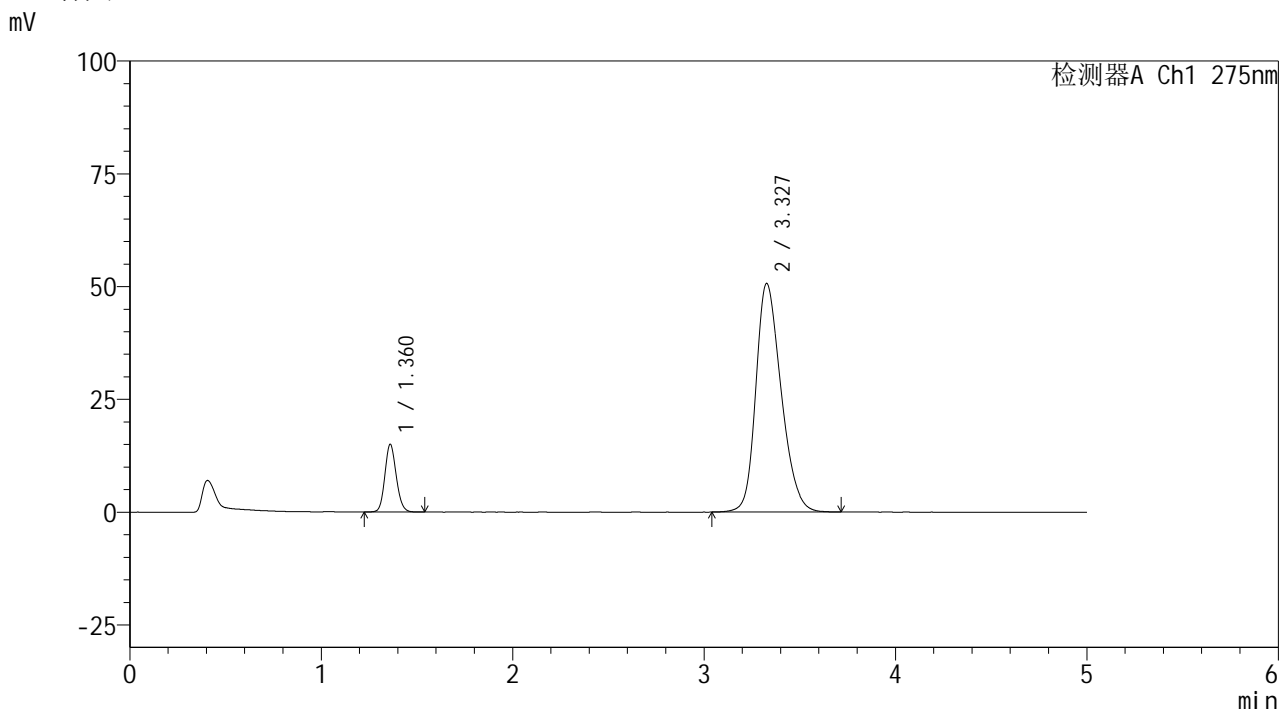


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-905-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:49:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 61855 | 11.756 | 14916 | 2534 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.327 | 464302 | 88.244 | 50611 | 3096 | 1.258 | 11.328 |
| 总计 | | 526157 | 100.000 | 65527 | | | |

图162 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

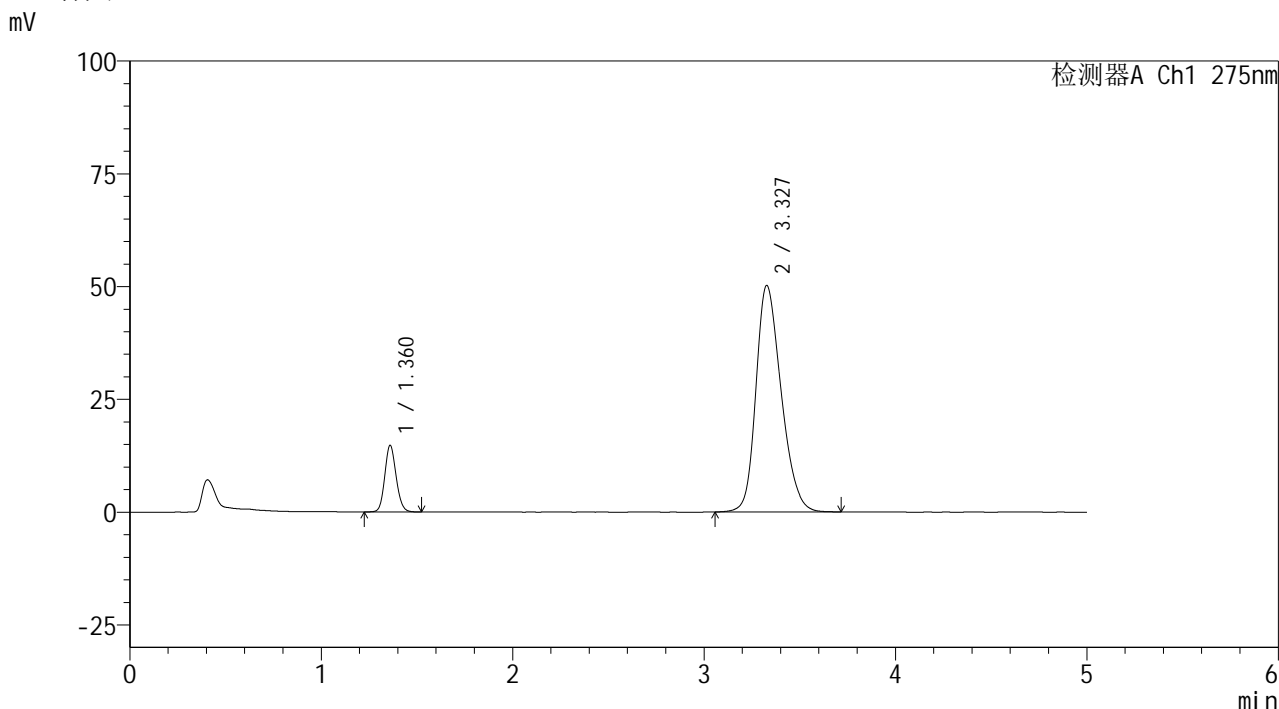


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-906-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 04:54:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

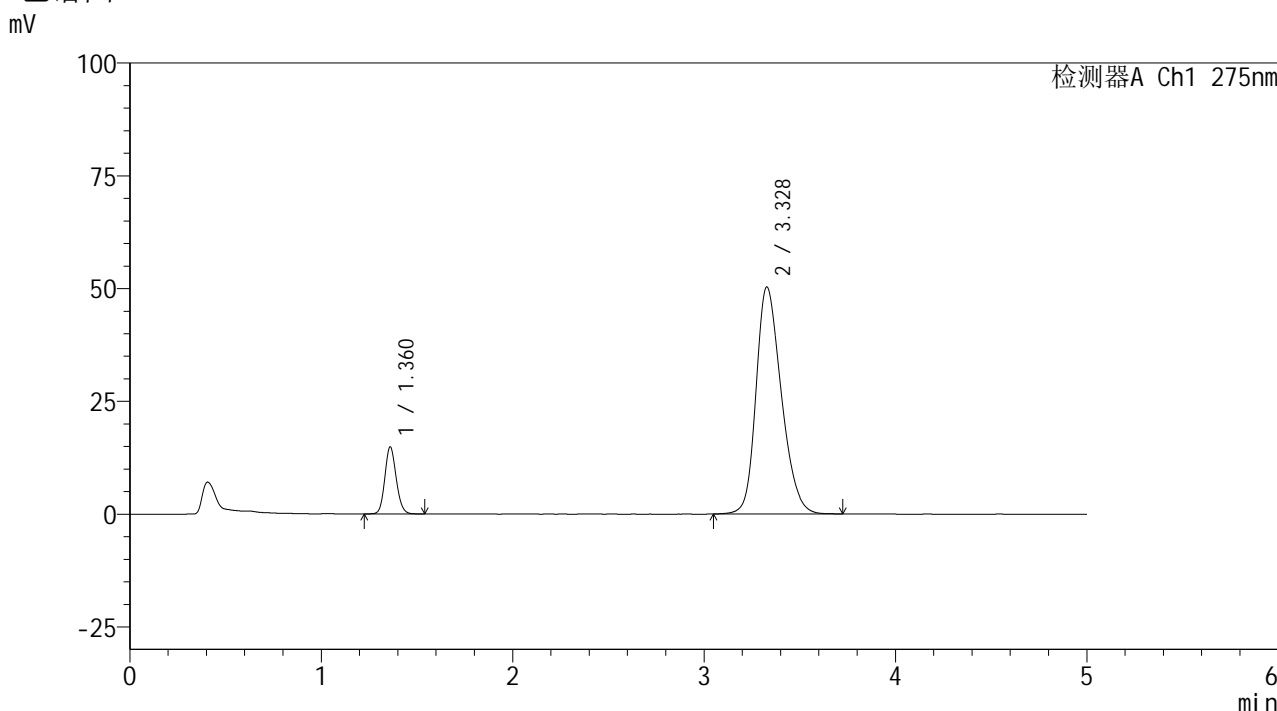
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 60705 | 11.680 | 14622 | 2540 | 1.126 | -- |
| 2 | 3.327 | 459022 | 88.320 | 50172 | 3108 | 1.256 | 11.353 |
| 总计 | | 519726 | 100.000 | 64795 | | | |

图163 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-907-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-35 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 05:00:01 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:05 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 61099 | 11.703 | 14749 | 2540 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.328 | 460984 | 88.297 | 50298 | 3102 | 1.257 | 11.345 |
| 总计 | | 522083 | 100.000 | 65046 | | | |

图164 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

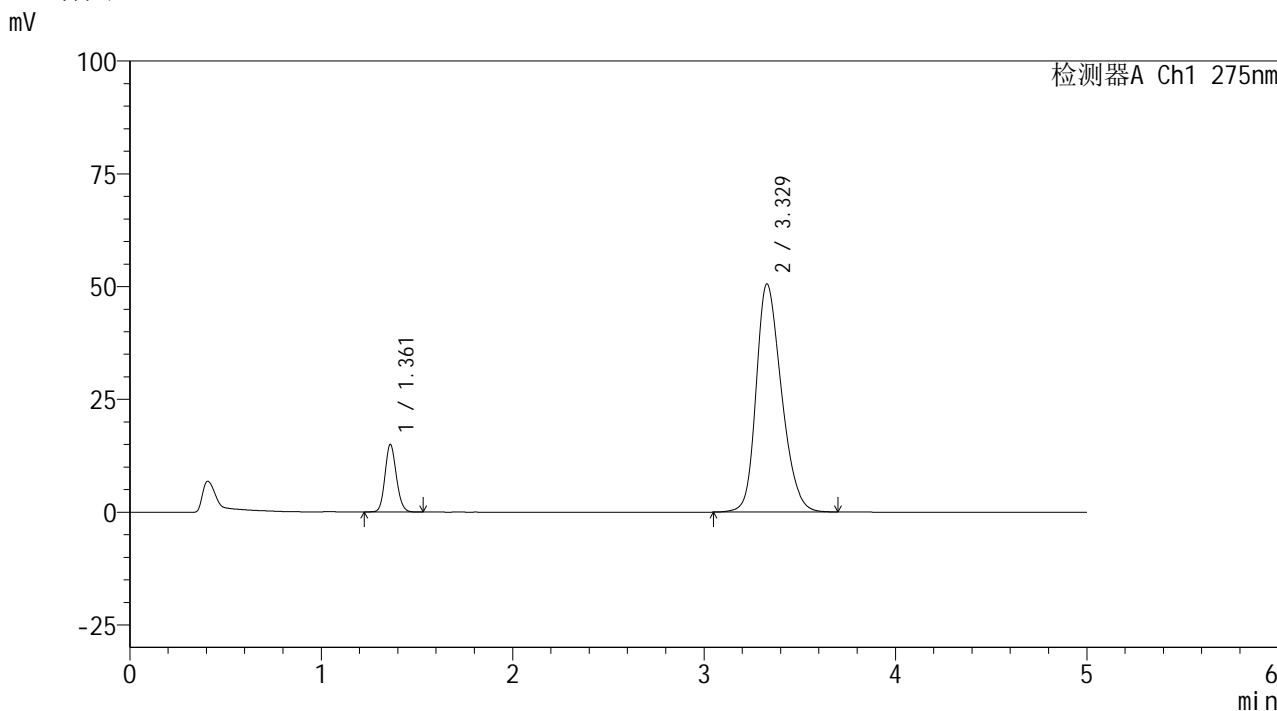


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-908-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 05:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

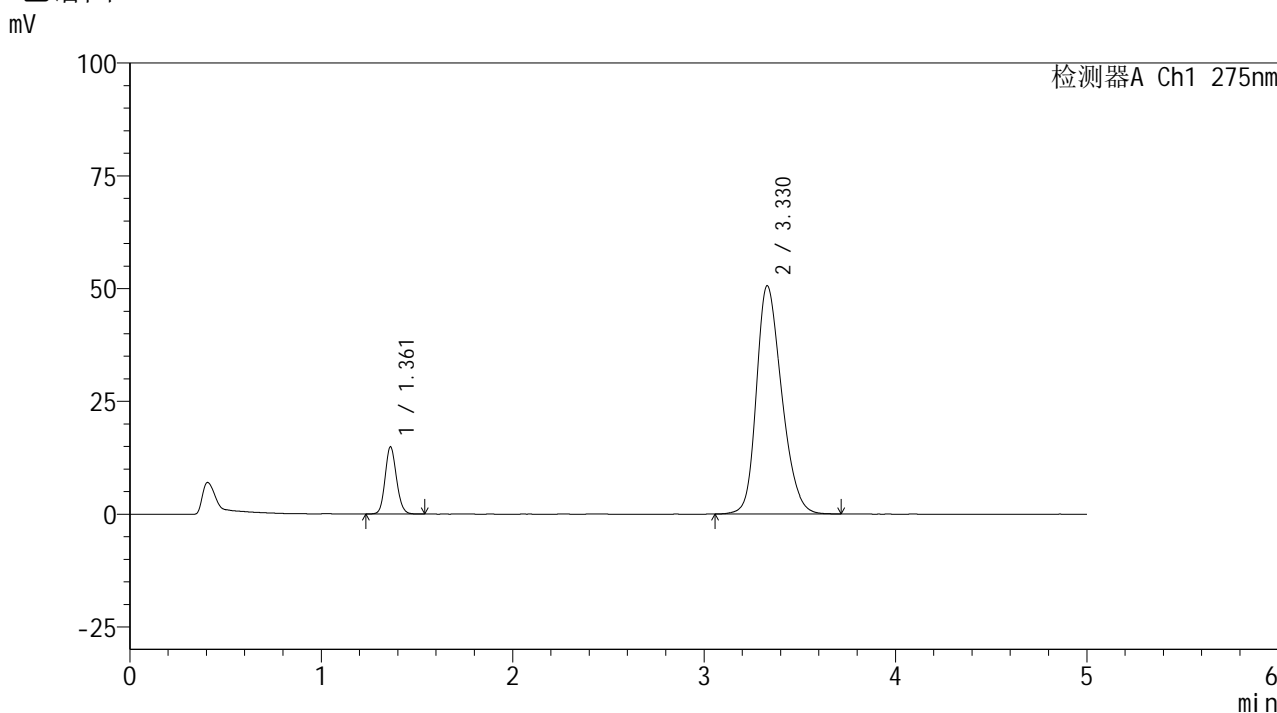
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 61741 | 11.759 | 14926 | 2537 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.329 | 463298 | 88.241 | 50569 | 3100 | 1.258 | 11.335 |
| 总计 | | 525039 | 100.000 | 65496 | | | |

图165 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-909-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-JX-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-53 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 05:10:46 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:11 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

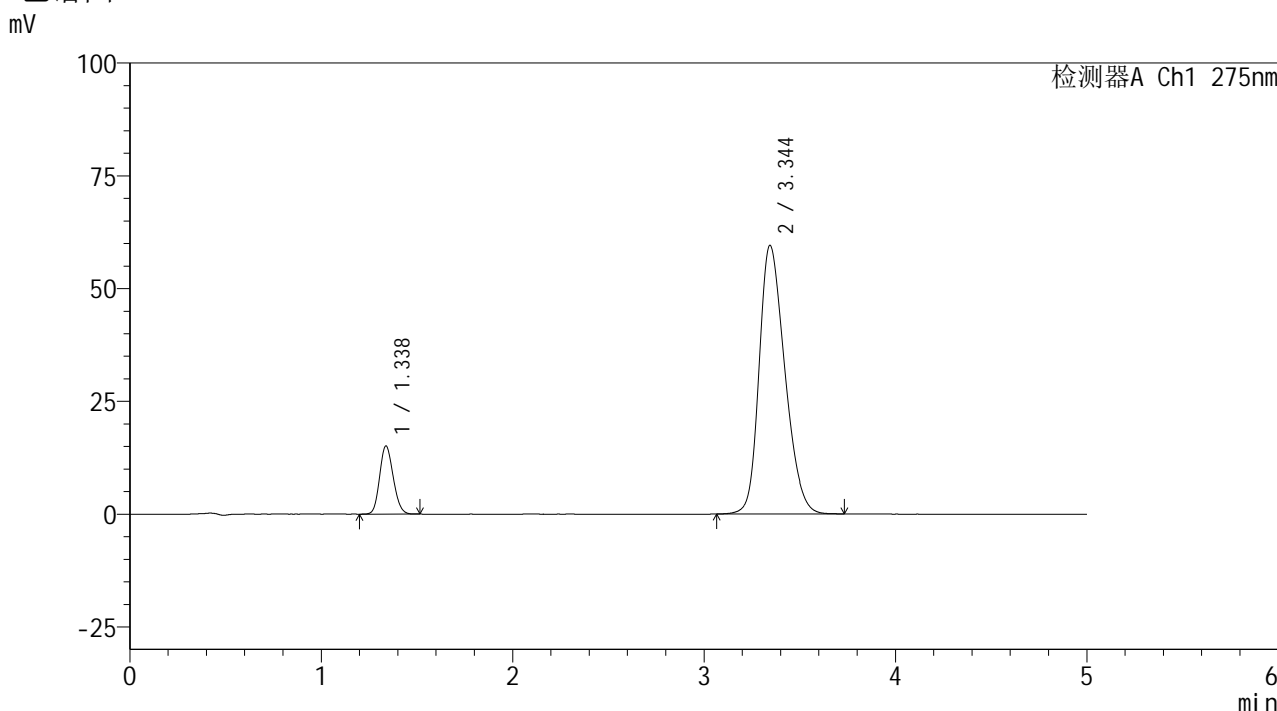
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 61457 | 11.706 | 14872 | 2540 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.330 | 463525 | 88.294 | 50621 | 3107 | 1.258 | 11.345 |
| 总计 | | 524982 | 100.000 | 65493 | | | |

图166 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-910-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-2-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 3-27 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 05:16:10 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:13 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

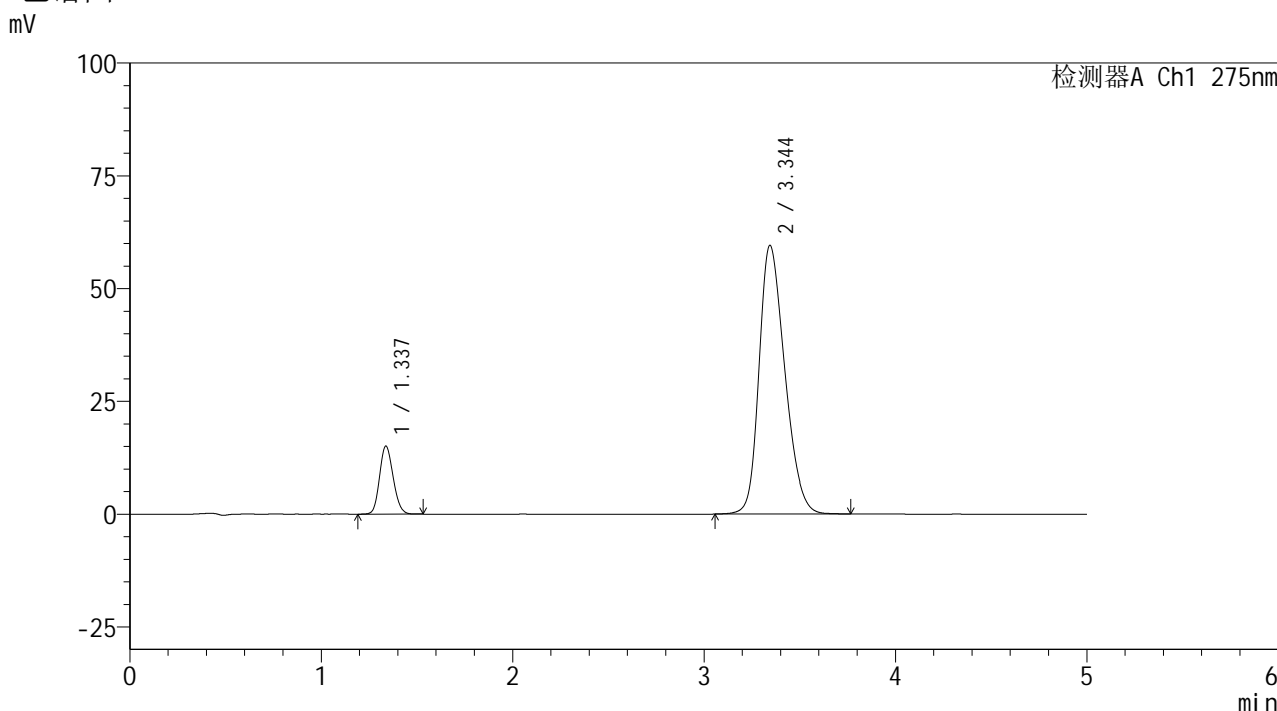
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.338 | 74246 | 11.815 | 15116 | 1693 | 1.148 | -- |
| 2 | 3.344 | 554151 | 88.185 | 59509 | 2986 | 1.268 | 10.705 |
| 总计 | | 628398 | 100.000 | 74625 | | | |

图167 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-911-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx1-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 05:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 74328 | 11.812 | 15101 | 1697 | 1.147 | -- |
| 2 | 3.344 | 554912 | 88.188 | 59518 | 2984 | 1.268 | 10.710 |
| 总计 | | 629240 | 100.000 | 74618 | | | |

图168 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性1-pH5.5介质
对照品溶液-2-2

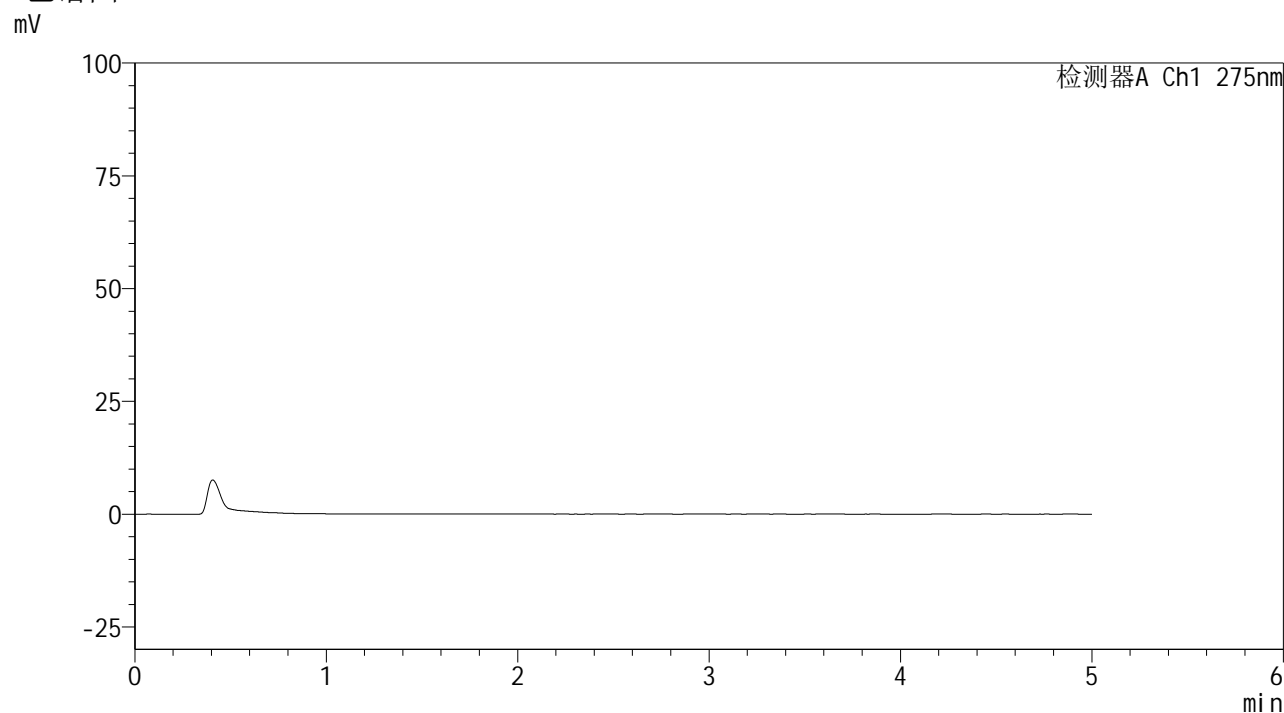


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-912-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 05:26:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 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 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-913-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/08 05:32:24

处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

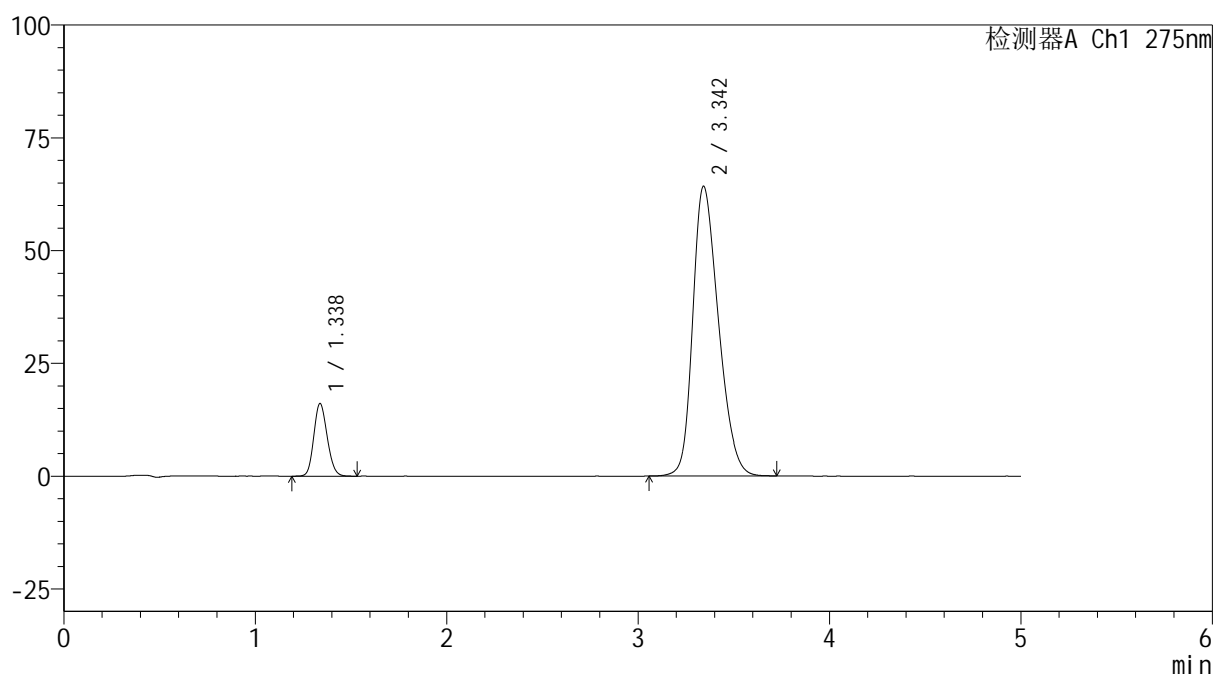
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.338 | 78193 | 11.584 | 16106 | 1747 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.342 | 596822 | 88.416 | 64121 | 2989 | 1.281 | 10.756 |
| 总计 | | 675014 | 100.000 | 80227 | | | |

图170 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质
对照品溶液-1-1

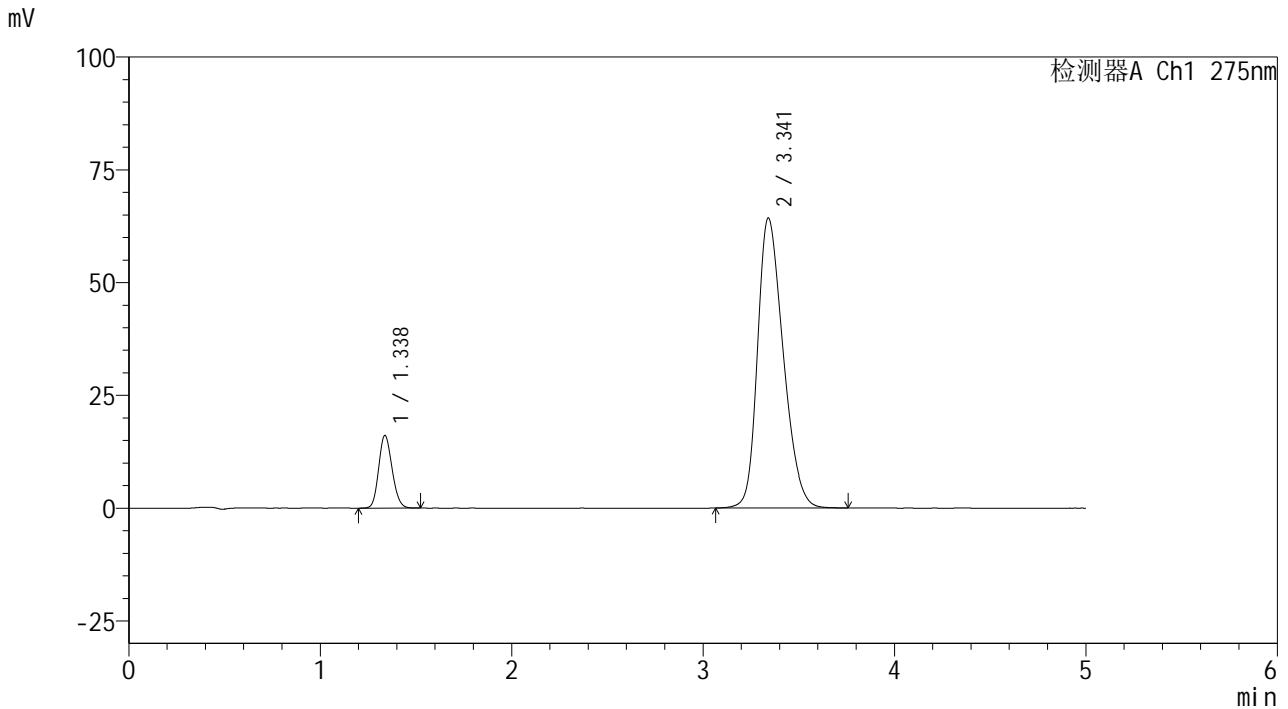


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-914-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 05:37:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.338 | 78192 | 11.564 | 16114 | 1742 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.341 | 597961 | 88.436 | 64245 | 2985 | 1.282 | 10.747 |
| 总计 | | 676153 | 100.000 | 80359 | | | |

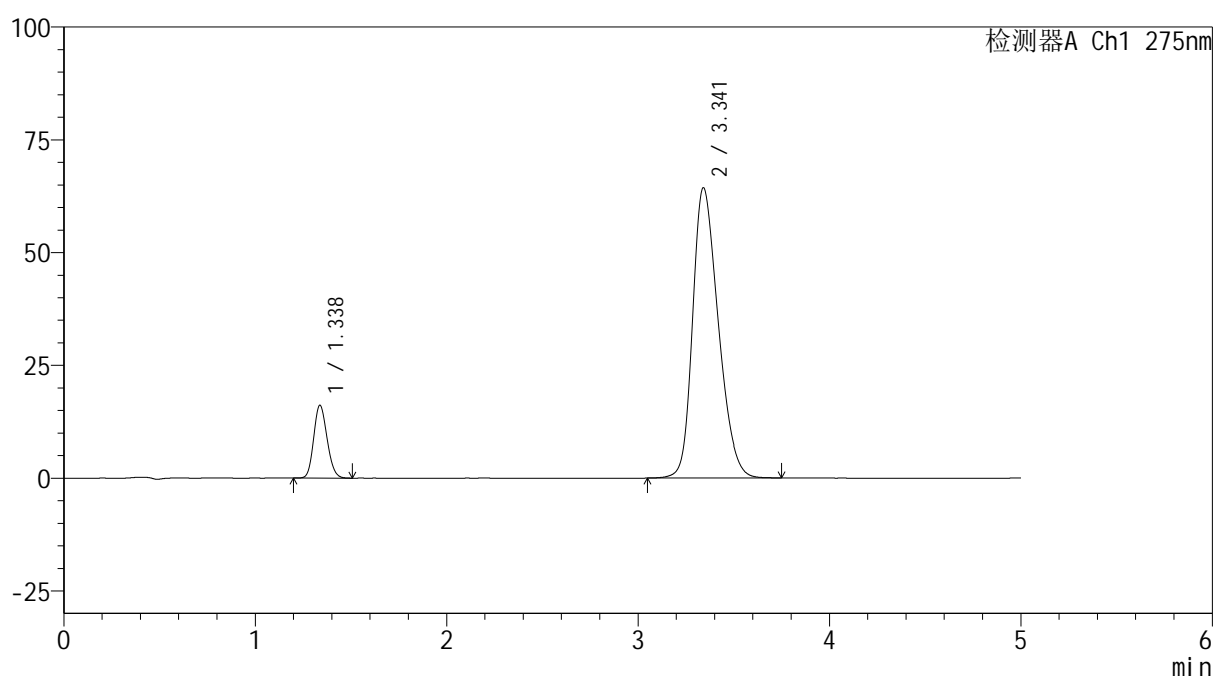
图171 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-915-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 05:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

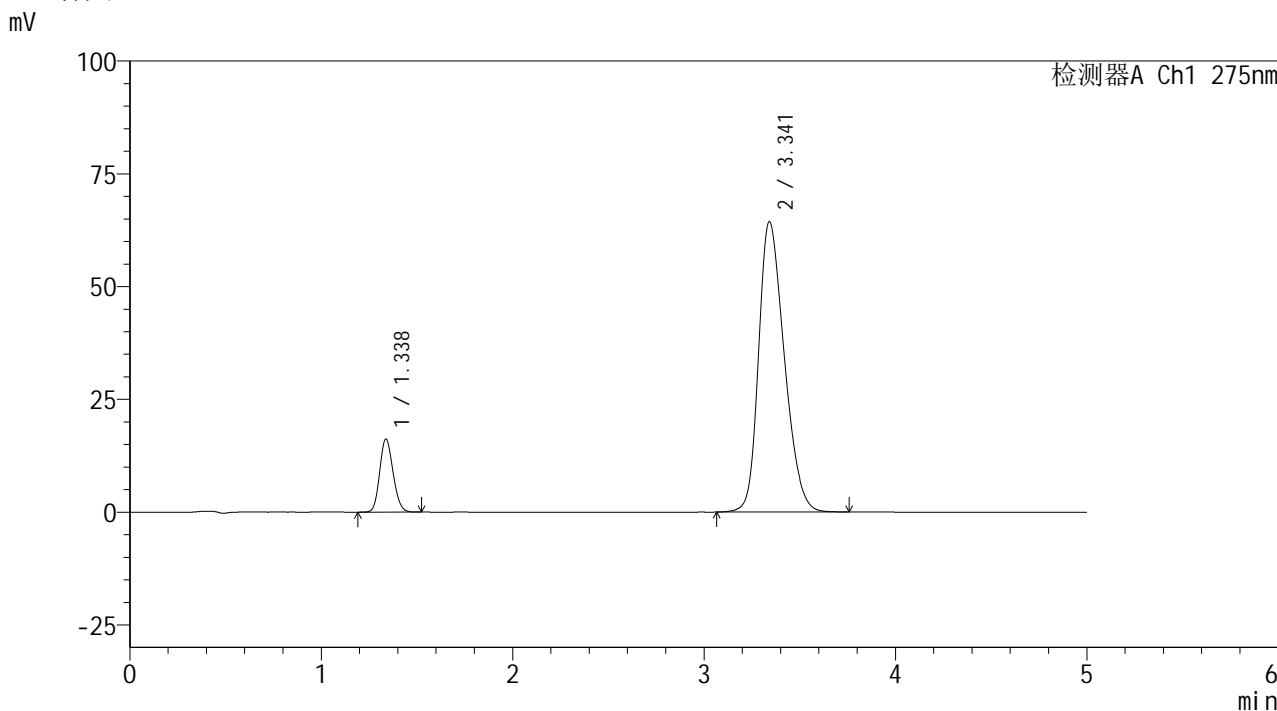
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.338 | 78214 | 11.556 | 16154 | 1748 | 1.152 | -- |
| 2 | 3.341 | 598605 | 88.444 | 64295 | 2989 | 1.282 | 10.759 |
| 总计 | | 676820 | 100.000 | 80449 | | | |

图172 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-916-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 05:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

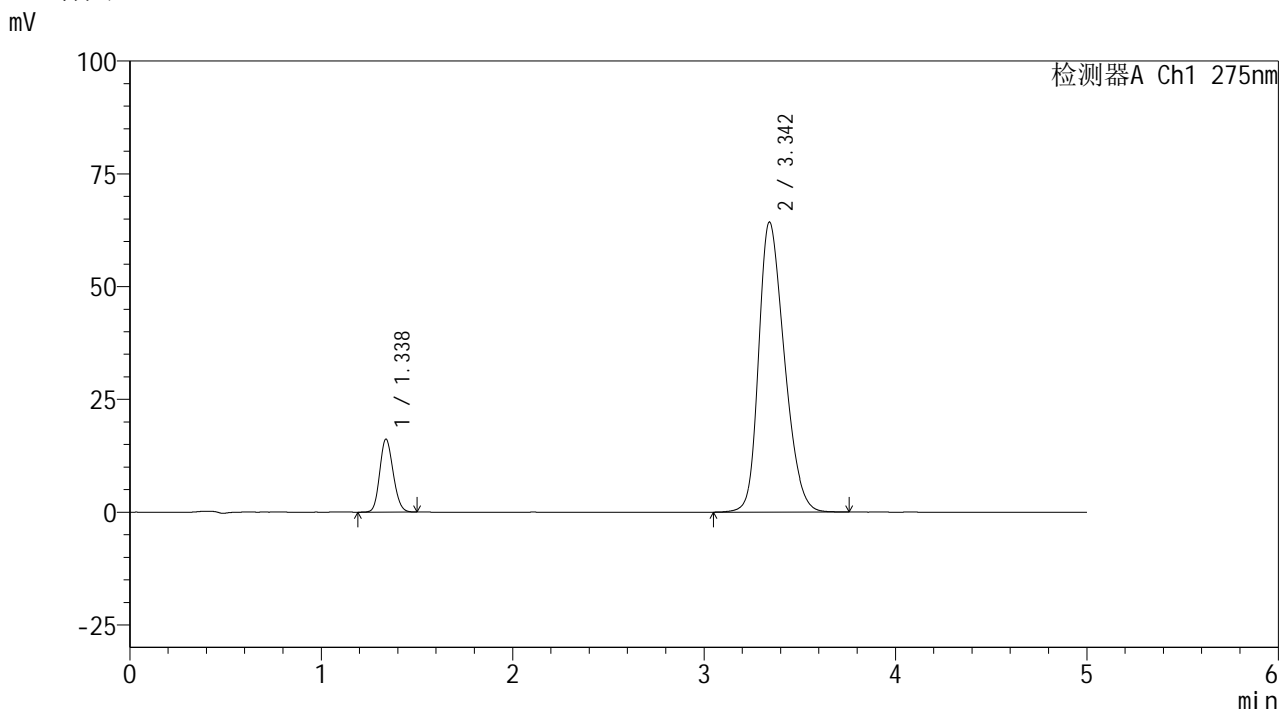
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.338 | 78539 | 11.591 | 16201 | 1746 | 1.144 | -- |
| 2 | 3.341 | 599033 | 88.409 | 64329 | 2989 | 1.282 | 10.756 |
| 总计 | | 677572 | 100.000 | 80530 | | | |

图173 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.5ml/min |
| 柱温: 30°C | 波长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-917-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-1-5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 05:54:05 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:32 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

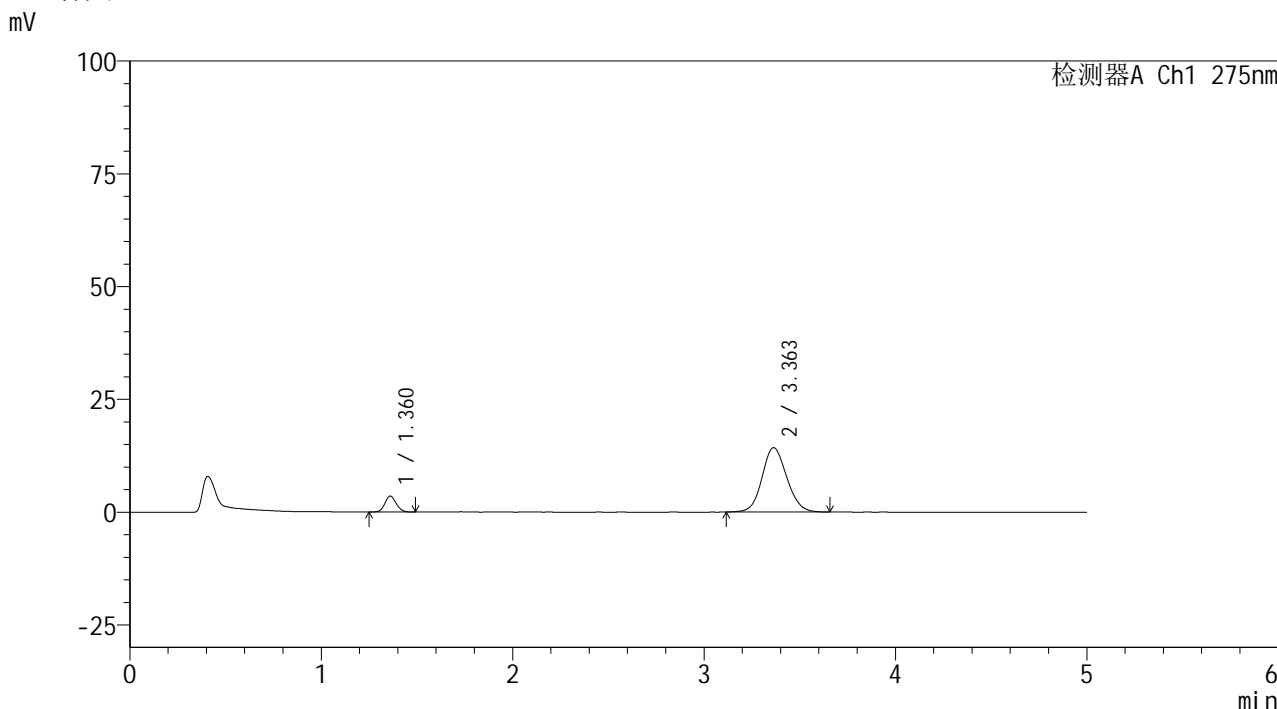
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.338 | 78608 | 11.605 | 16186 | 1742 | 1.146 | -- |
| 2 | 3.342 | 598730 | 88.395 | 64223 | 2982 | 1.282 | 10.743 |
| 总计 | | 677338 | 100.000 | 80409 | | | |

图174 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-918-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 05:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 14380 | 10.131 | 3503 | 2552 | 1.117 | -- |
| 2 | 3.363 | 127562 | 89.869 | 14270 | 3312 | 1.117 | 11.730 |
| 总计 | | 141942 | 100.000 | 17773 | | | |

图175 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

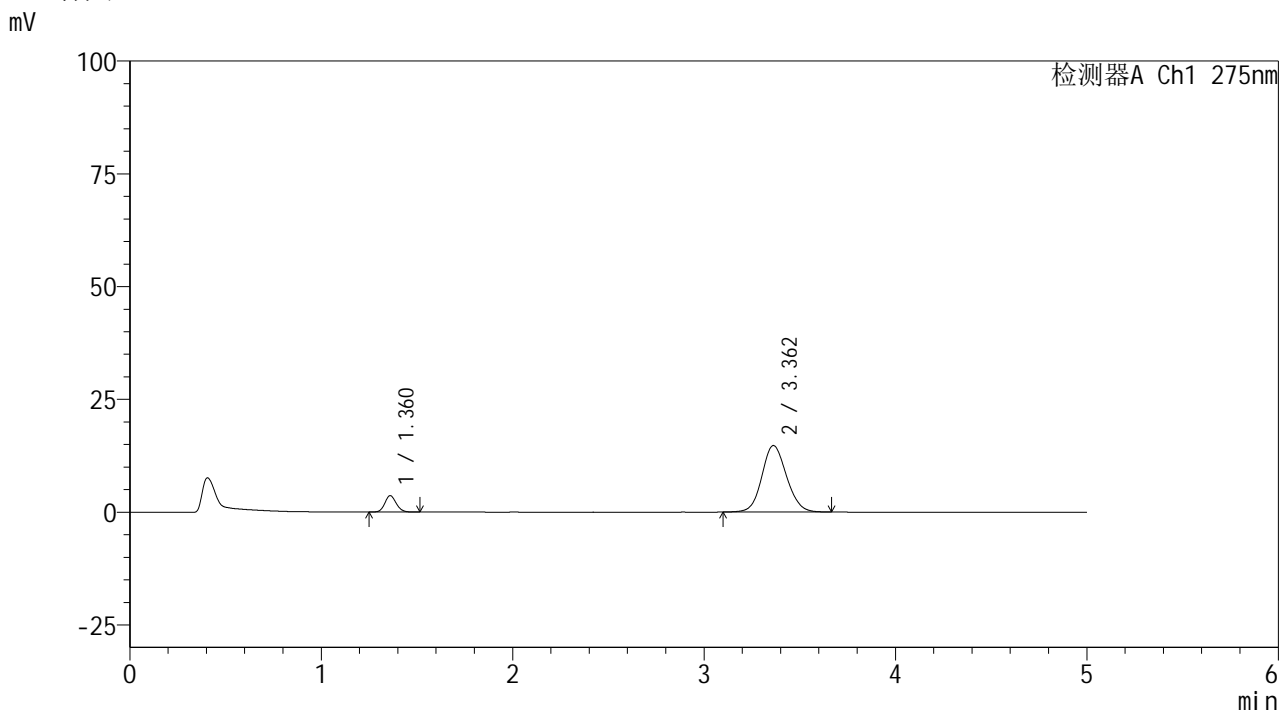


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-919-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 06:04:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 14954 | 10.173 | 3602 | 2530 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.362 | 132038 | 89.827 | 14750 | 3316 | 1.116 | 11.718 |
| 总计 | | 146992 | 100.000 | 18352 | | | |

图176 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

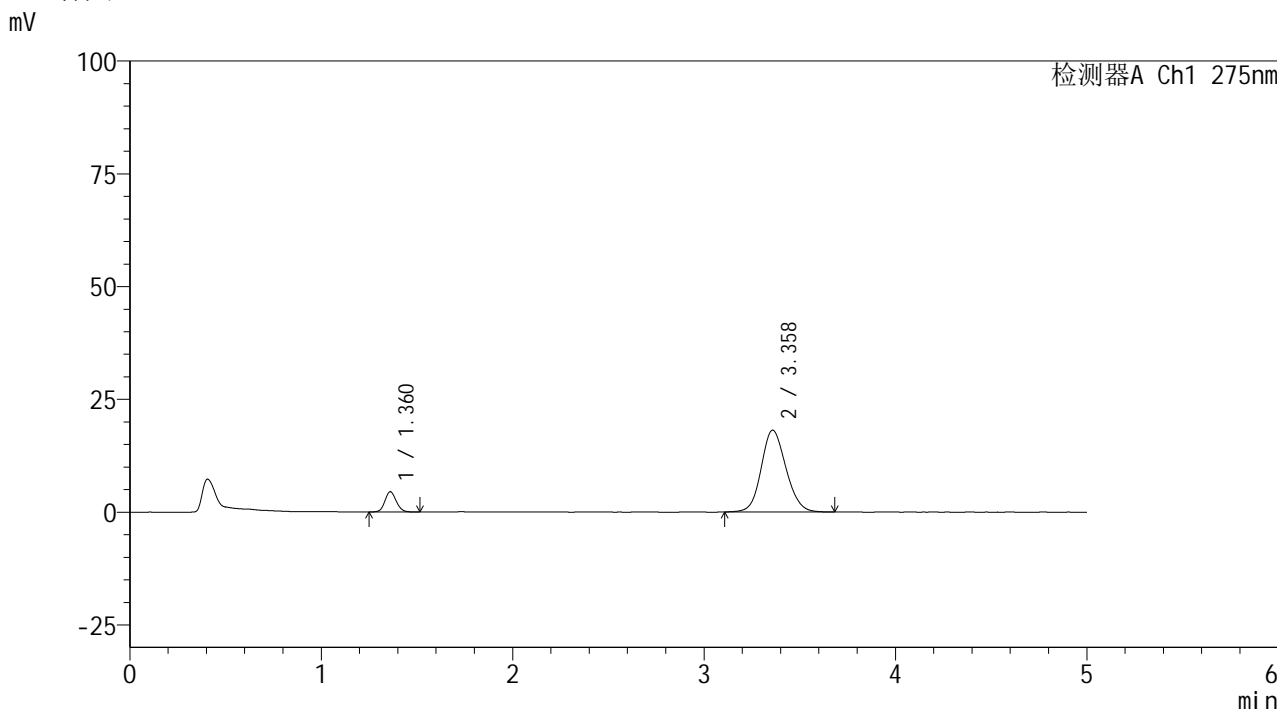


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-920-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 06:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

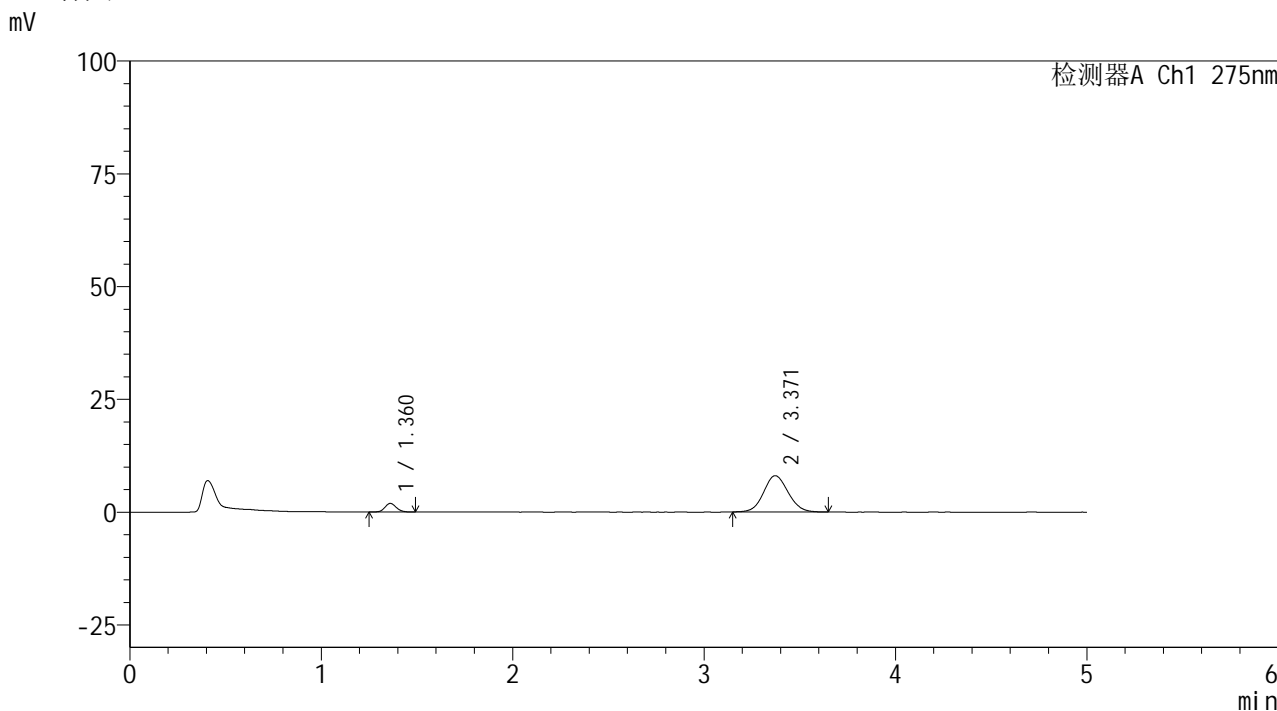
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 18435 | 10.188 | 4462 | 2553 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.358 | 162516 | 89.812 | 18119 | 3289 | 1.135 | 11.687 |
| 总计 | | 180951 | 100.000 | 22581 | | | |

图177 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-921-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 06:15:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

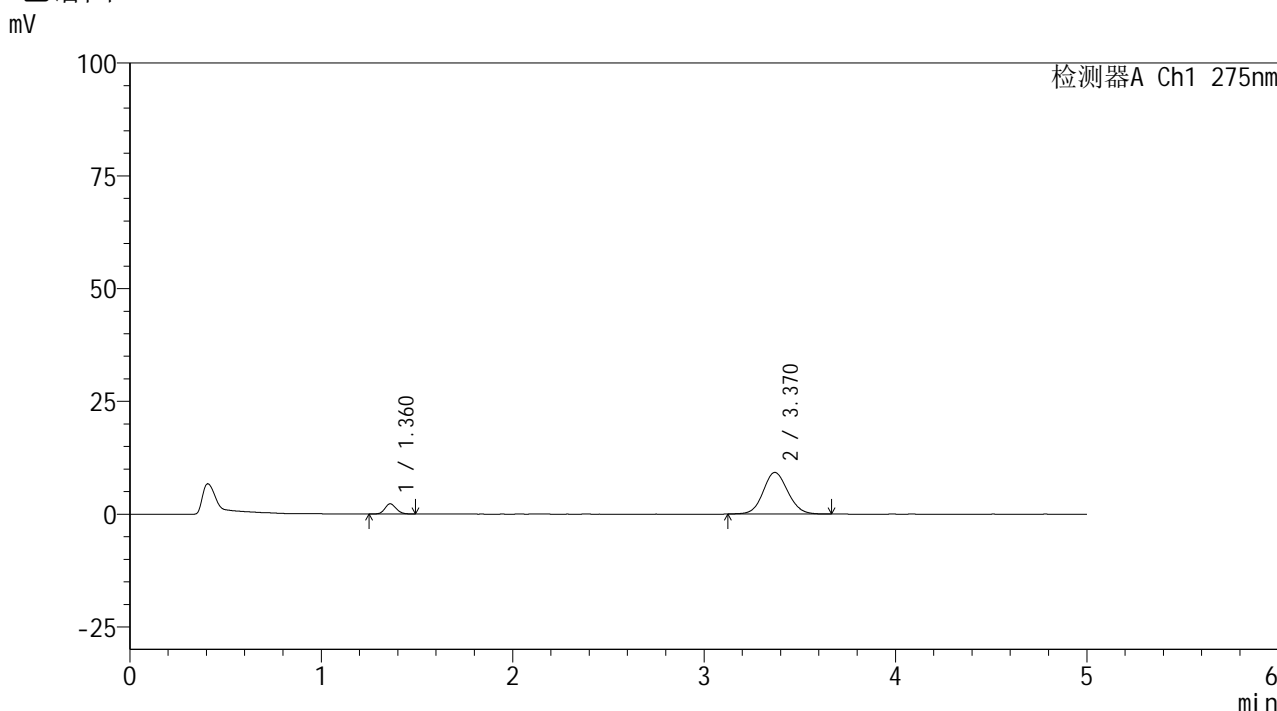
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 7806 | 9.855 | 1890 | 2554 | 1.138 | -- |
| 2 | 3.371 | 71408 | 90.145 | 8042 | 3341 | 1.091 | 11.795 |
| 总计 | | 79215 | 100.000 | 9932 | | | |

图178 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-922-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-37 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 06:21:03 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:45 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

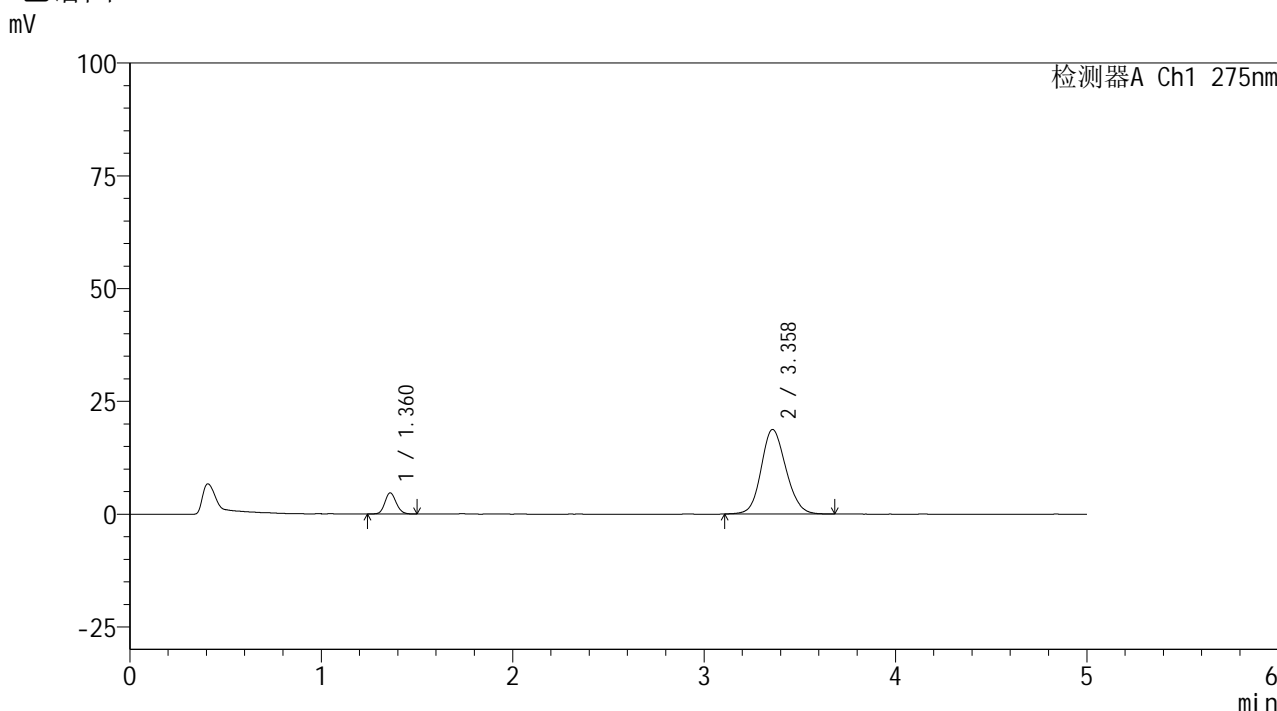
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 9286 | 10.113 | 2257 | 2566 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.370 | 82538 | 89.887 | 9223 | 3317 | 1.093 | 11.771 |
| 总计 | | 91824 | 100.000 | 11480 | | | |

图179 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-923-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 06:26:25 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:48 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

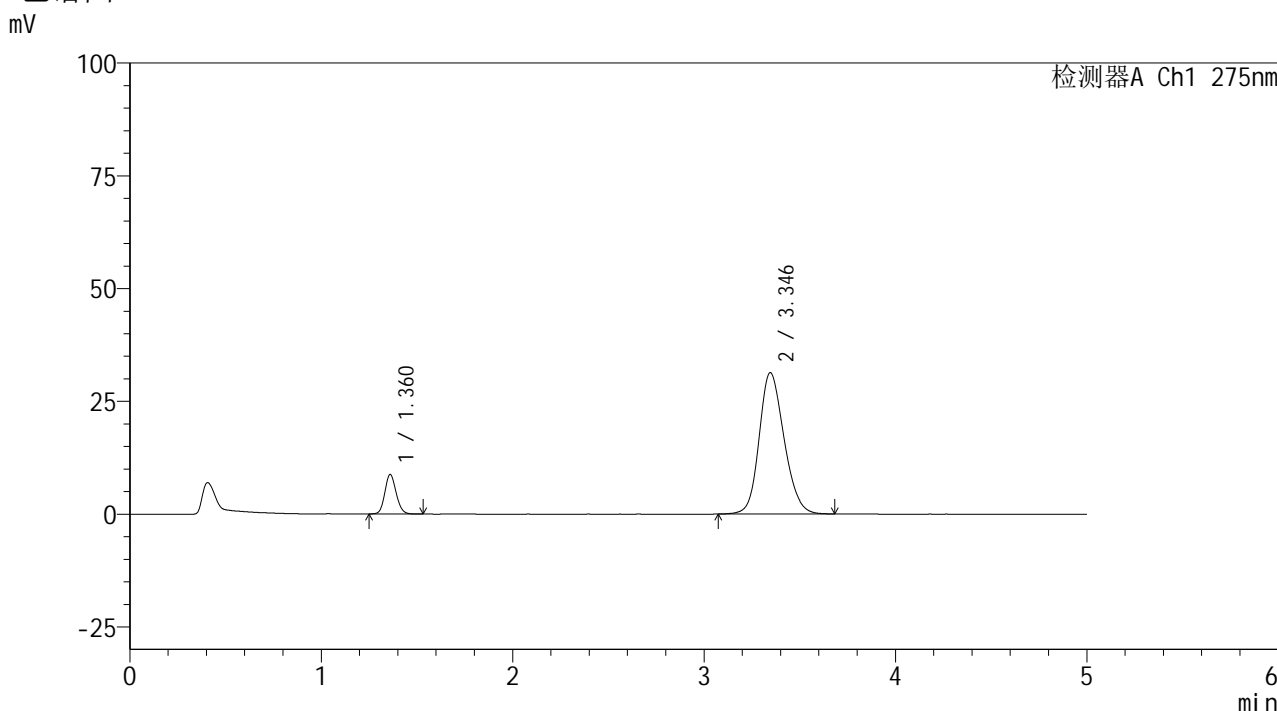
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 19360 | 10.329 | 4670 | 2531 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.358 | 168068 | 89.671 | 18723 | 3277 | 1.137 | 11.656 |
| 总计 | | 187428 | 100.000 | 23394 | | | |

图180 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-924-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 06:31:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 36019 | 11.296 | 8684 | 2540 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.346 | 282859 | 88.704 | 31337 | 3231 | 1.185 | 11.567 |
| 总计 | | 318878 | 100.000 | 40021 | | | |

图181 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

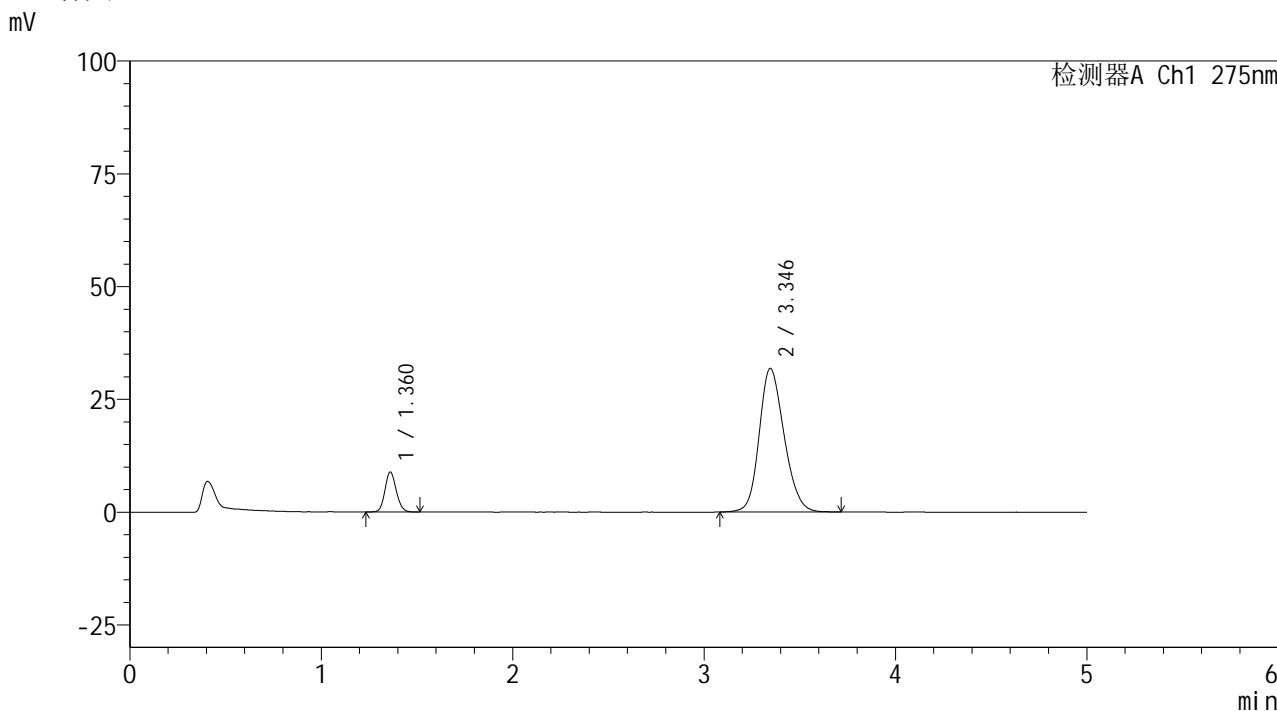


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-925-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 06:37:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

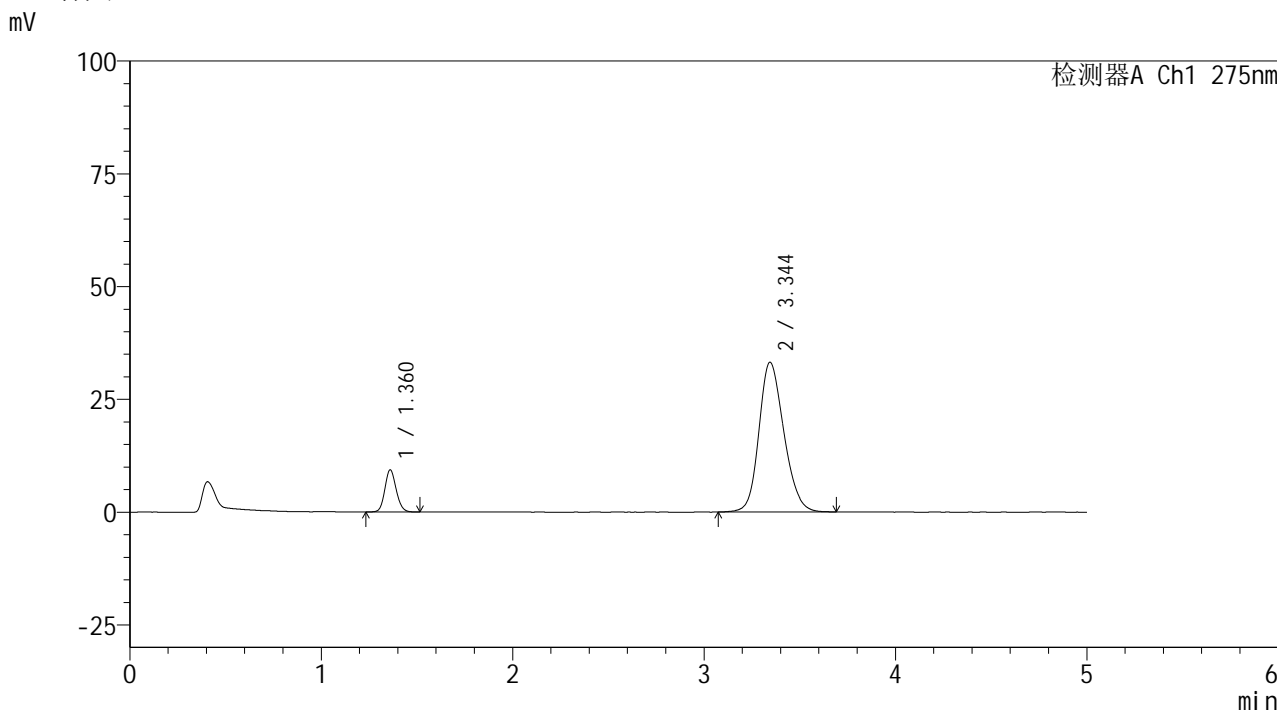
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 36453 | 11.254 | 8819 | 2537 | 1.125 | -- |
| 2 | 3.346 | 287459 | 88.746 | 31843 | 3222 | 1.190 | 11.549 |
| 总计 | | 323912 | 100.000 | 40663 | | | |

图182 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-926-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 06:42:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

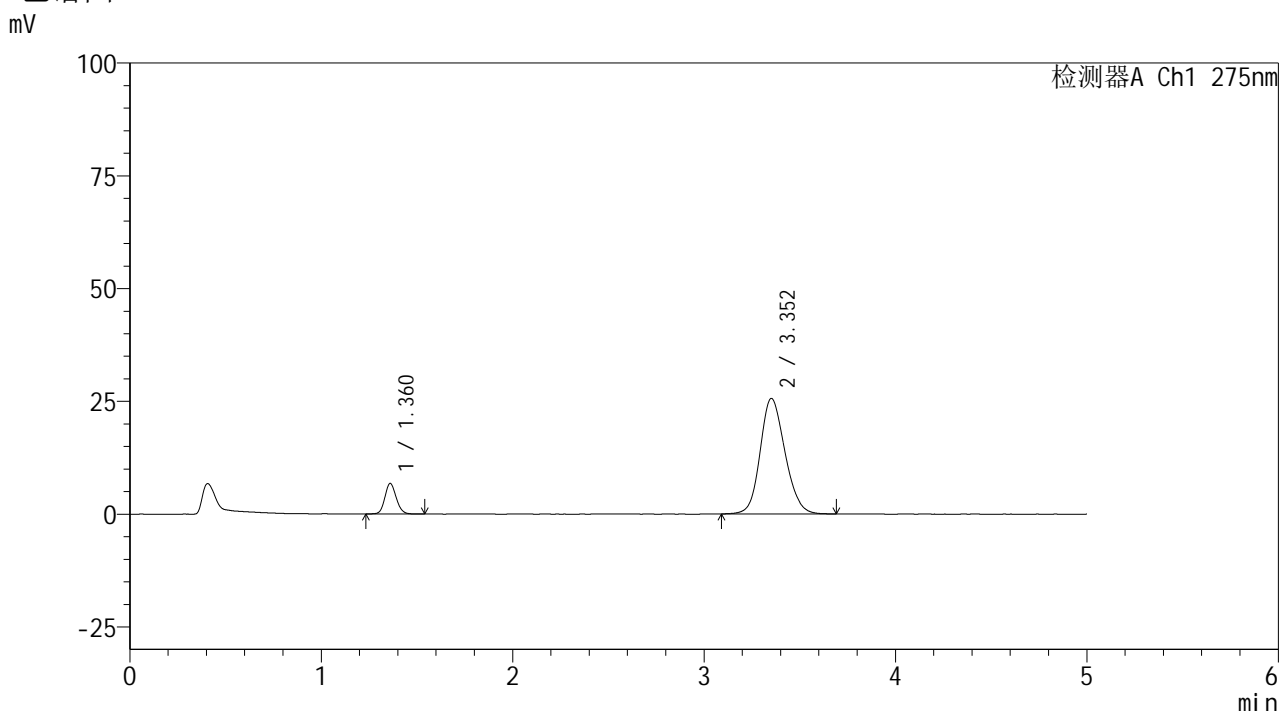
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 38443 | 11.370 | 9270 | 2537 | 1.124 | -- |
| 2 | 3.344 | 299665 | 88.630 | 33158 | 3221 | 1.194 | 11.547 |
| 总计 | | 338108 | 100.000 | 42429 | | | |

图183 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-927-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P4.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-29 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 06:47:59 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:06:59 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 28003 | 10.830 | 6729 | 2539 | 1.123 | -- |
| 2 | 3.352 | 230560 | 89.170 | 25568 | 3254 | 1.164 | 11.611 |
| 总计 | | 258563 | 100.000 | 32297 | | | |

图184 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-10min-片4
供试品溶液-1

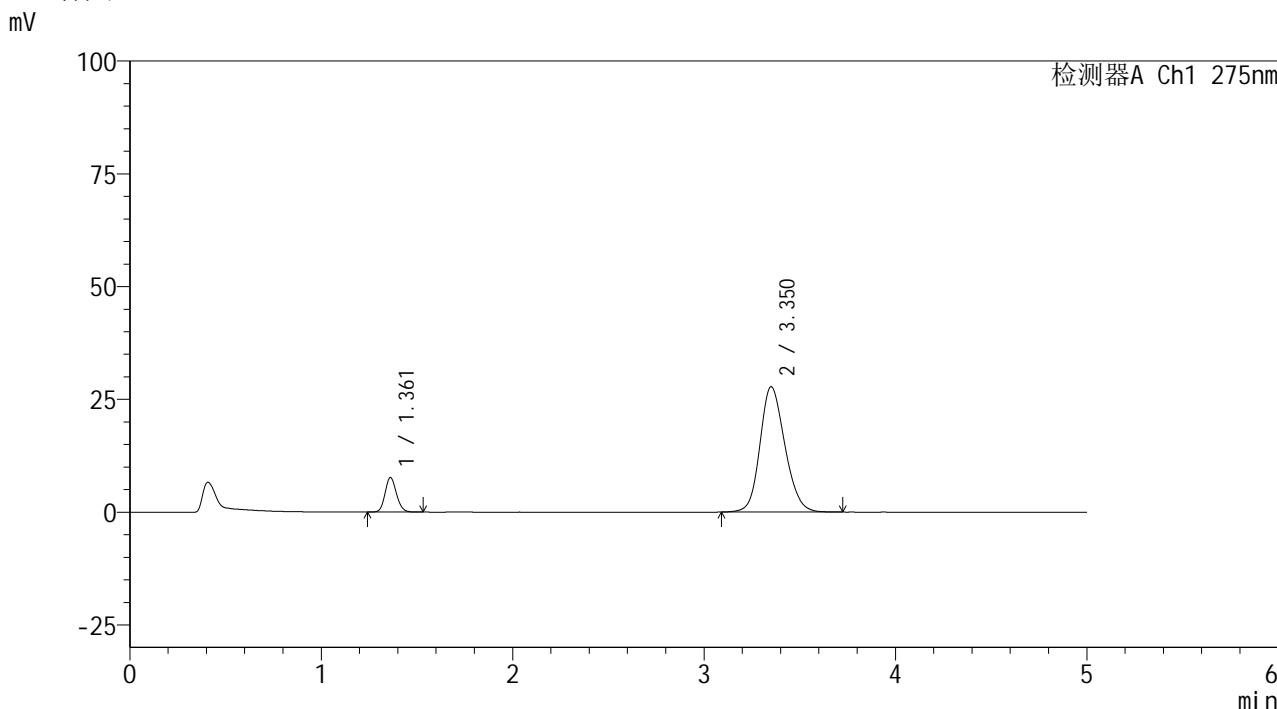


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-928-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 06:53:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

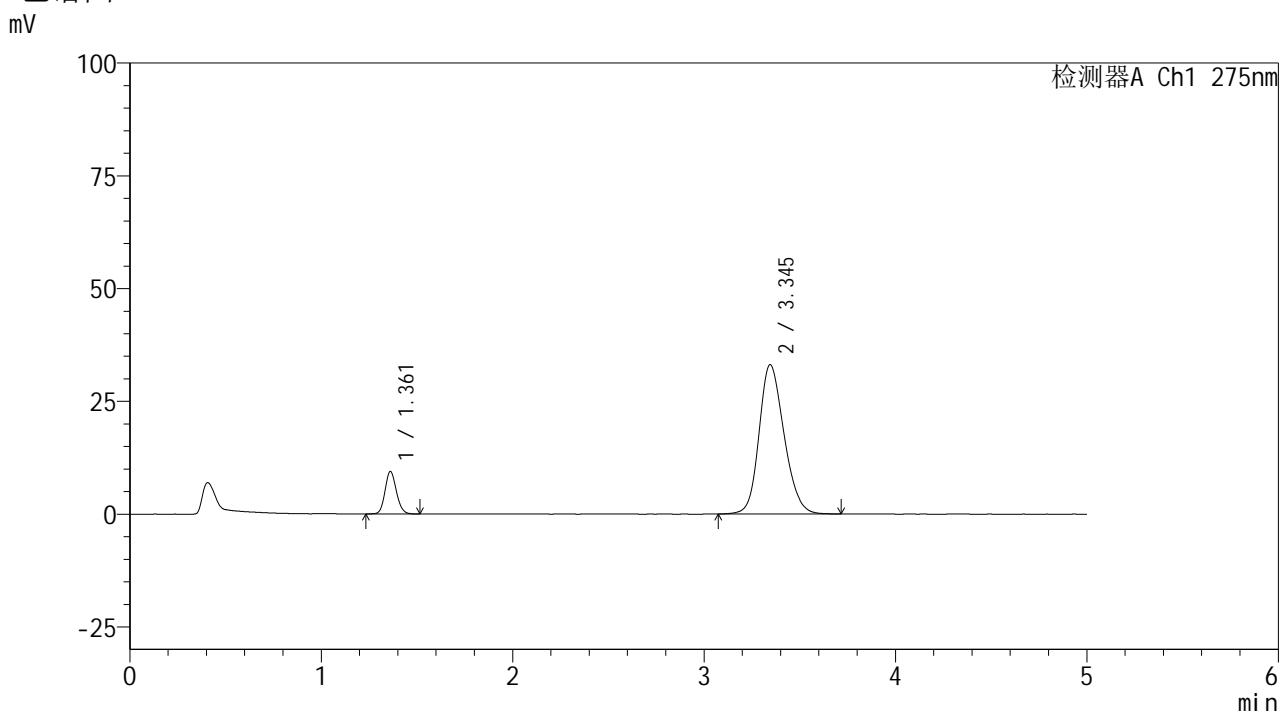
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 31628 | 11.207 | 7653 | 2530 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.350 | 250594 | 88.793 | 27734 | 3243 | 1.176 | 11.578 |
| 总计 | | 282221 | 100.000 | 35386 | | | |

图185 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-929-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-47 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 06:58:48 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:04 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 38793 | 11.457 | 9392 | 2538 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.345 | 299813 | 88.543 | 33089 | 3207 | 1.195 | 11.524 |
| 总计 | | 338606 | 100.000 | 42481 | | | |

图186 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-10min-片6
供试品溶液-1

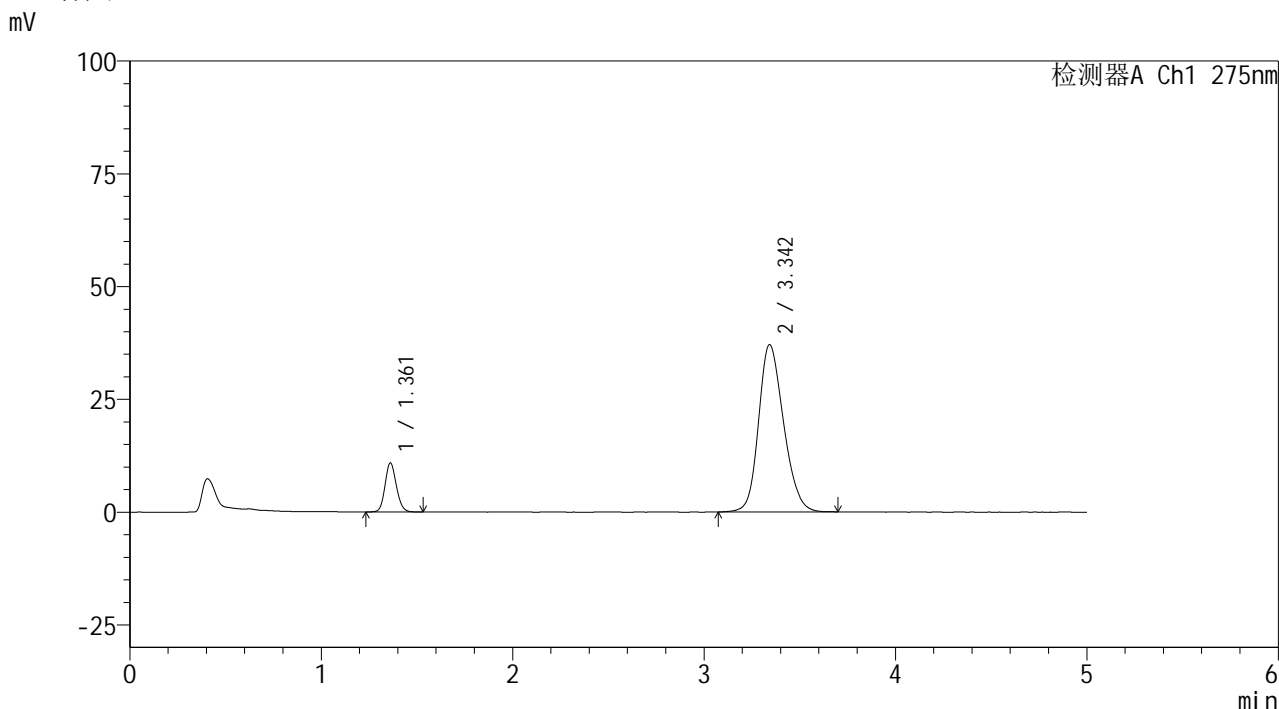


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-930-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 07:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 44794 | 11.780 | 10843 | 2549 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.342 | 335464 | 88.220 | 37020 | 3200 | 1.209 | 11.513 |
| 总计 | | 380259 | 100.000 | 47862 | | | |

图187 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

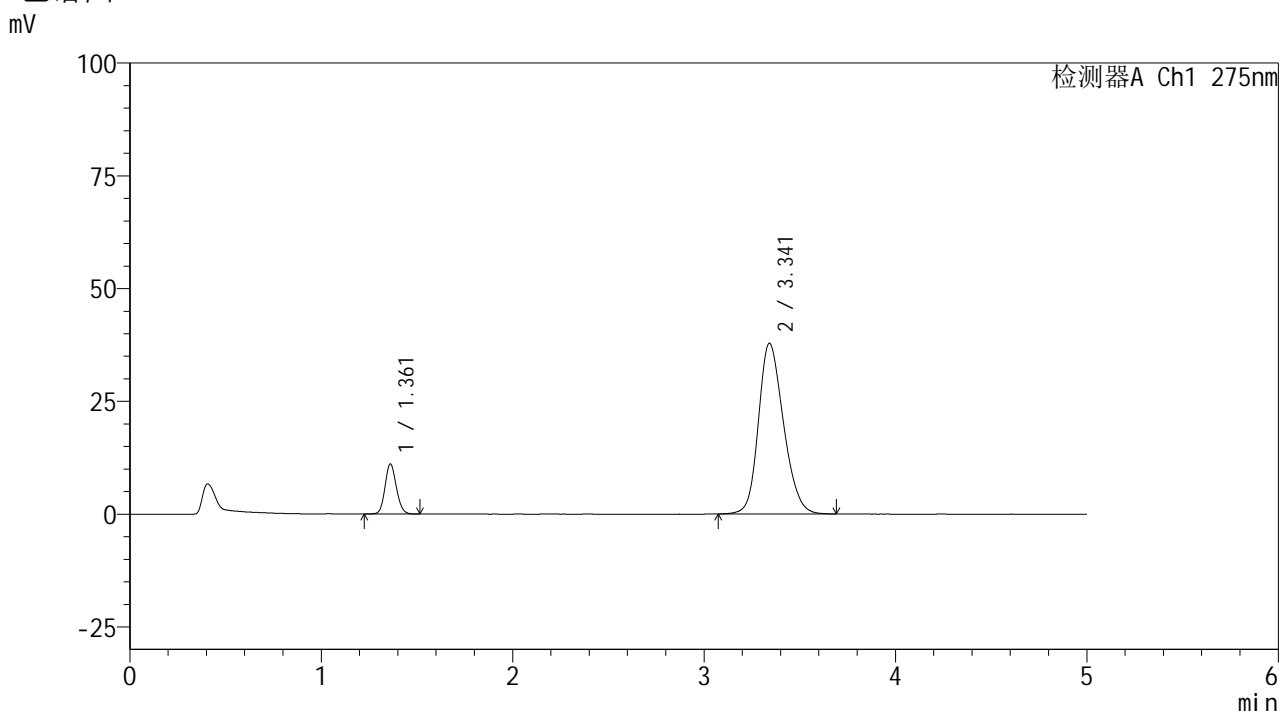


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-931-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 07:09:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 45620 | 11.732 | 11057 | 2537 | 1.125 | -- |
| 2 | 3.341 | 343224 | 88.268 | 37797 | 3174 | 1.212 | 11.470 |
| 总计 | | 388844 | 100.000 | 48854 | | | |

图188 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

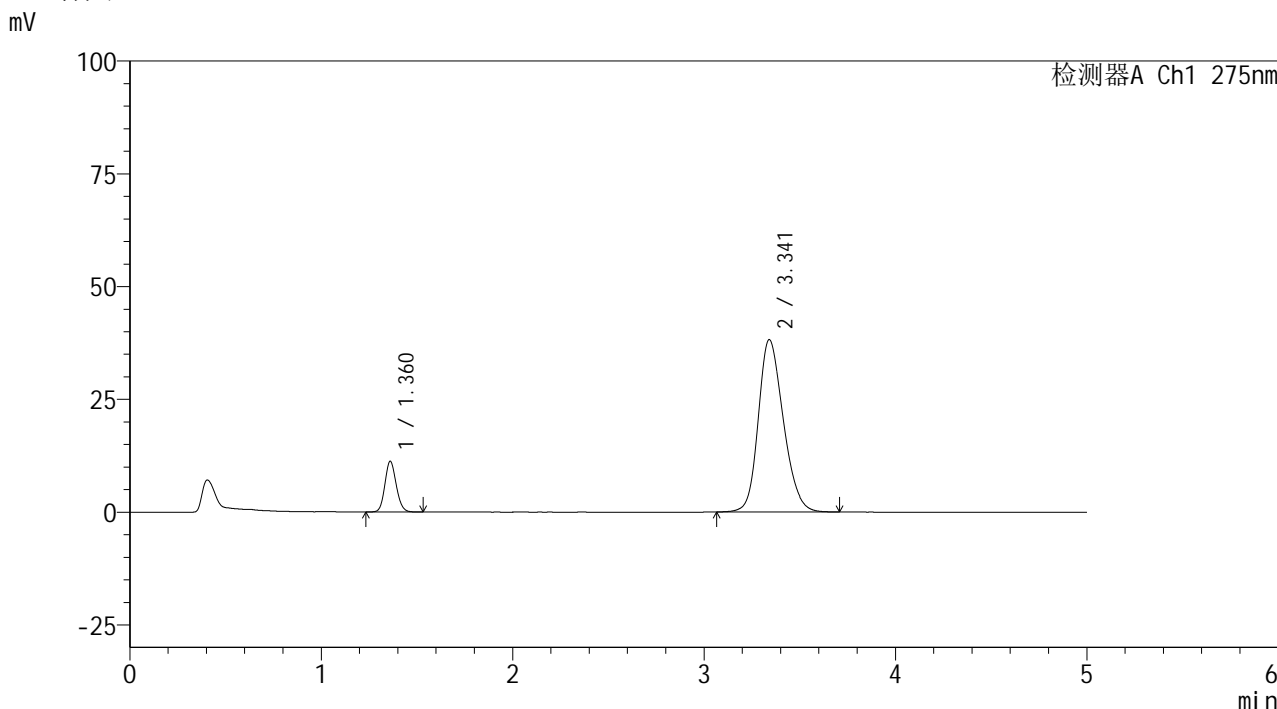


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-932-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 07:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 46229 | 11.764 | 11165 | 2539 | 1.123 | -- |
| 2 | 3.341 | 346741 | 88.236 | 38190 | 3177 | 1.213 | 11.478 |
| 总计 | | 392970 | 100.000 | 49355 | | | |

图189 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

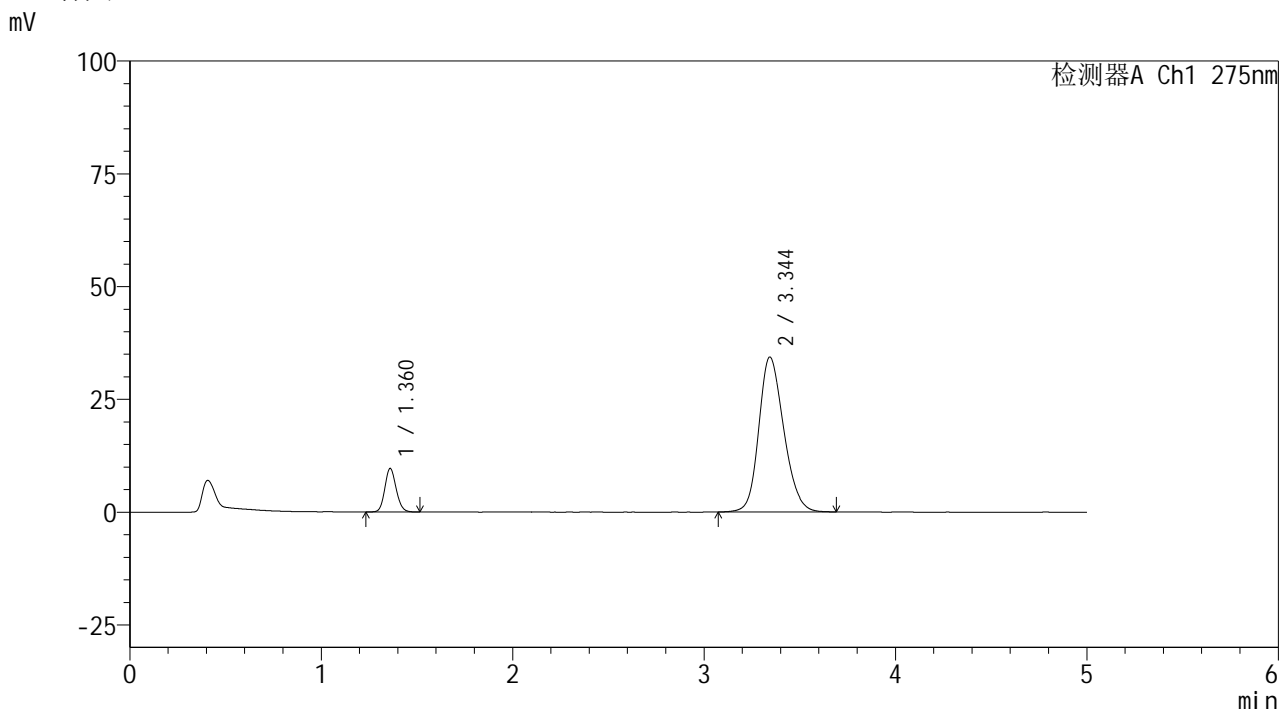


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-933-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 07:20:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 39572 | 11.315 | 9566 | 2541 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.344 | 310146 | 88.685 | 34294 | 3209 | 1.198 | 11.533 |
| 总计 | | 349718 | 100.000 | 43860 | | | |

图190 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

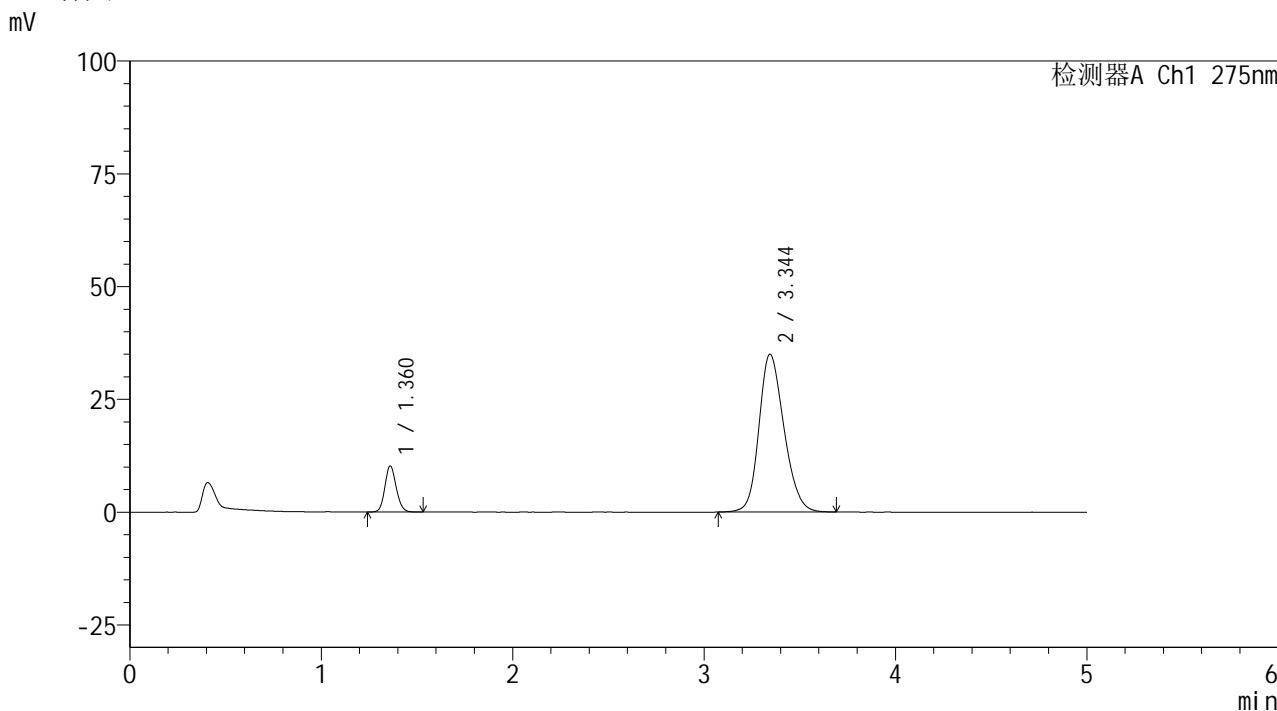


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-934-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 07:25:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 42049 | 11.723 | 10153 | 2541 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.344 | 316648 | 88.277 | 34960 | 3203 | 1.201 | 11.526 |
| 总计 | | 358697 | 100.000 | 45113 | | | |

图191 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

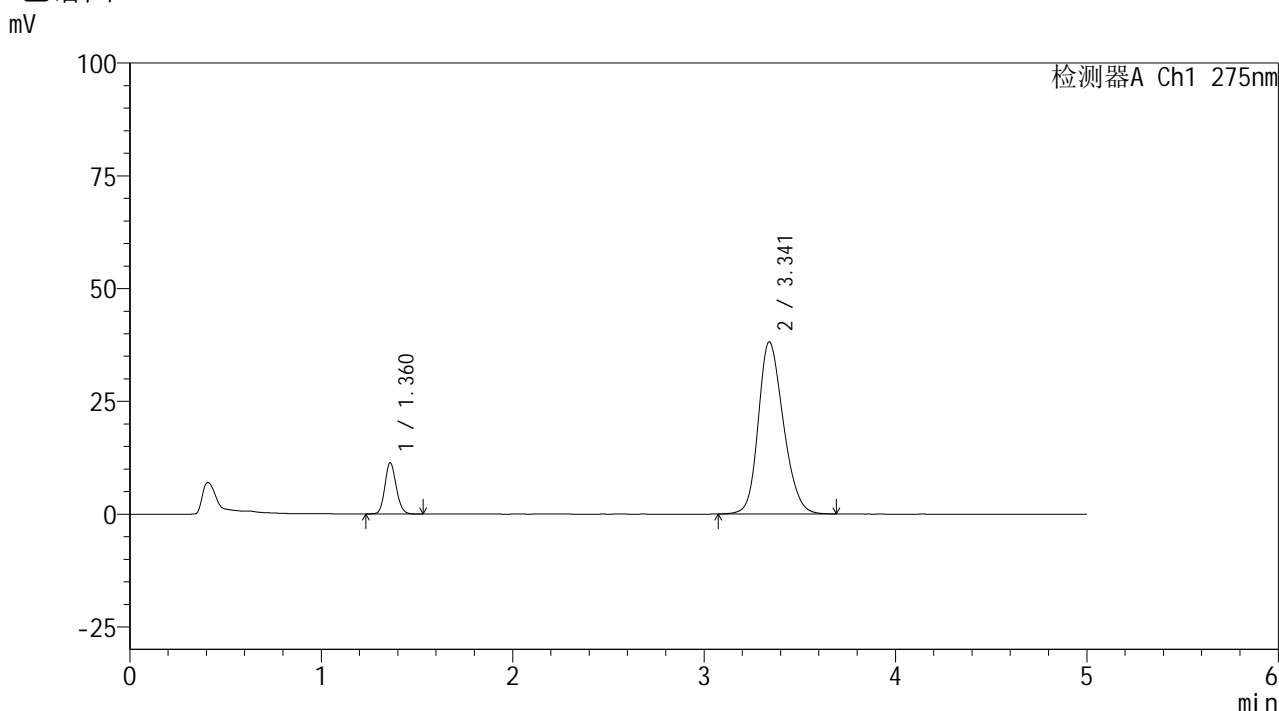


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-935-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 07:31:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

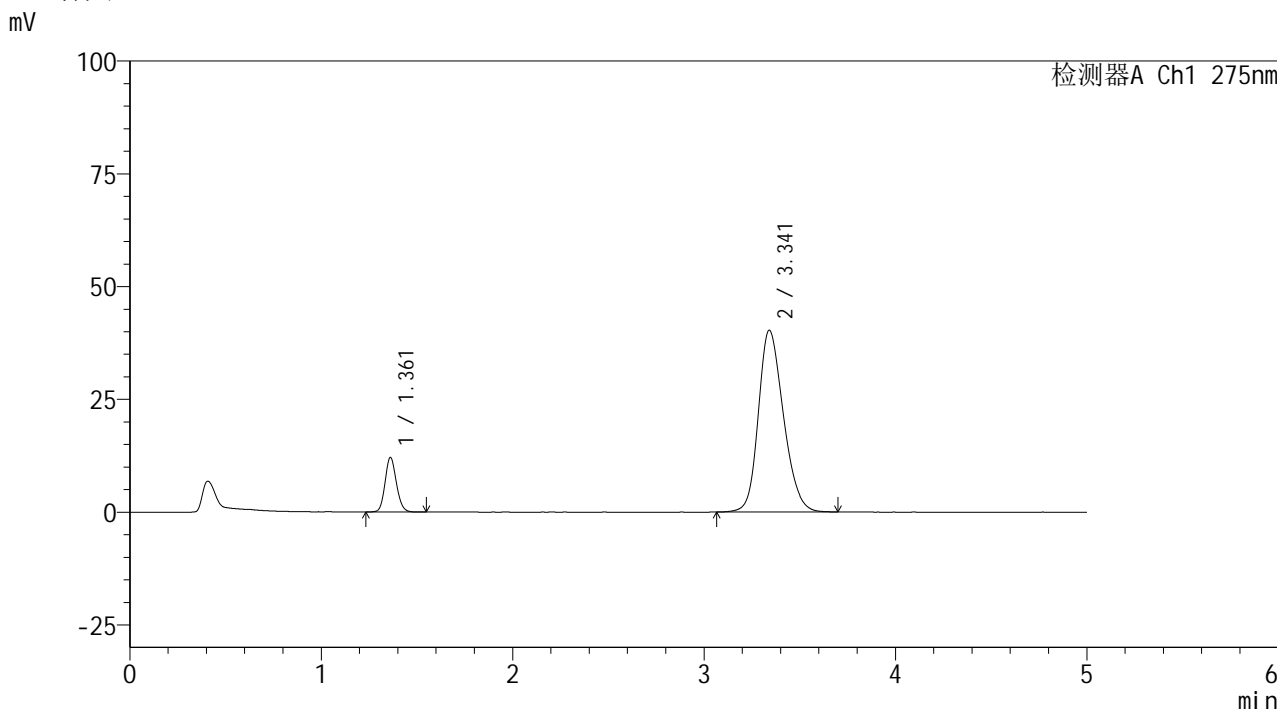
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 46758 | 11.916 | 11284 | 2539 | 1.132 | -- |
| 2 | 3.341 | 345638 | 88.084 | 38129 | 3192 | 1.214 | 11.499 |
| 总计 | | 392396 | 100.000 | 49413 | | | |

图192 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-936-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-4 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 07:36:34 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:22 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

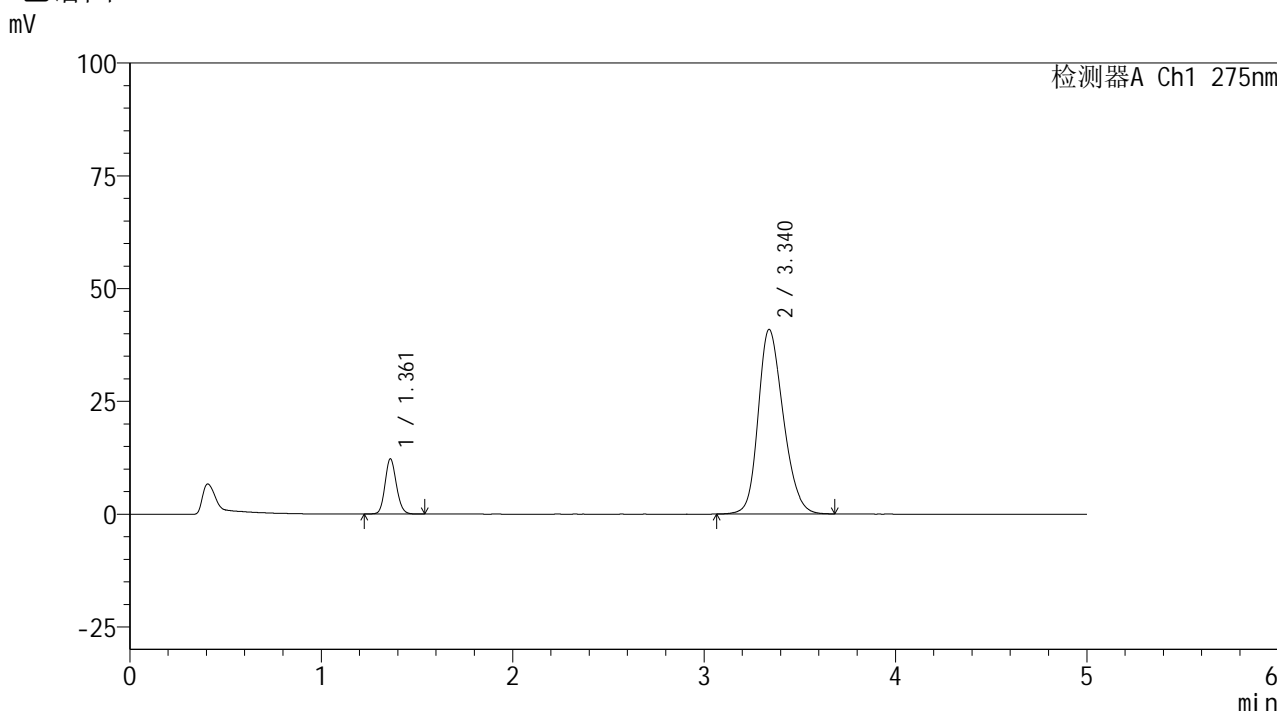
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 49830 | 11.996 | 12063 | 2546 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.341 | 365564 | 88.004 | 40271 | 3184 | 1.220 | 11.486 |
| 总计 | | 415394 | 100.000 | 52334 | | | |

图193 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-937-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 07:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

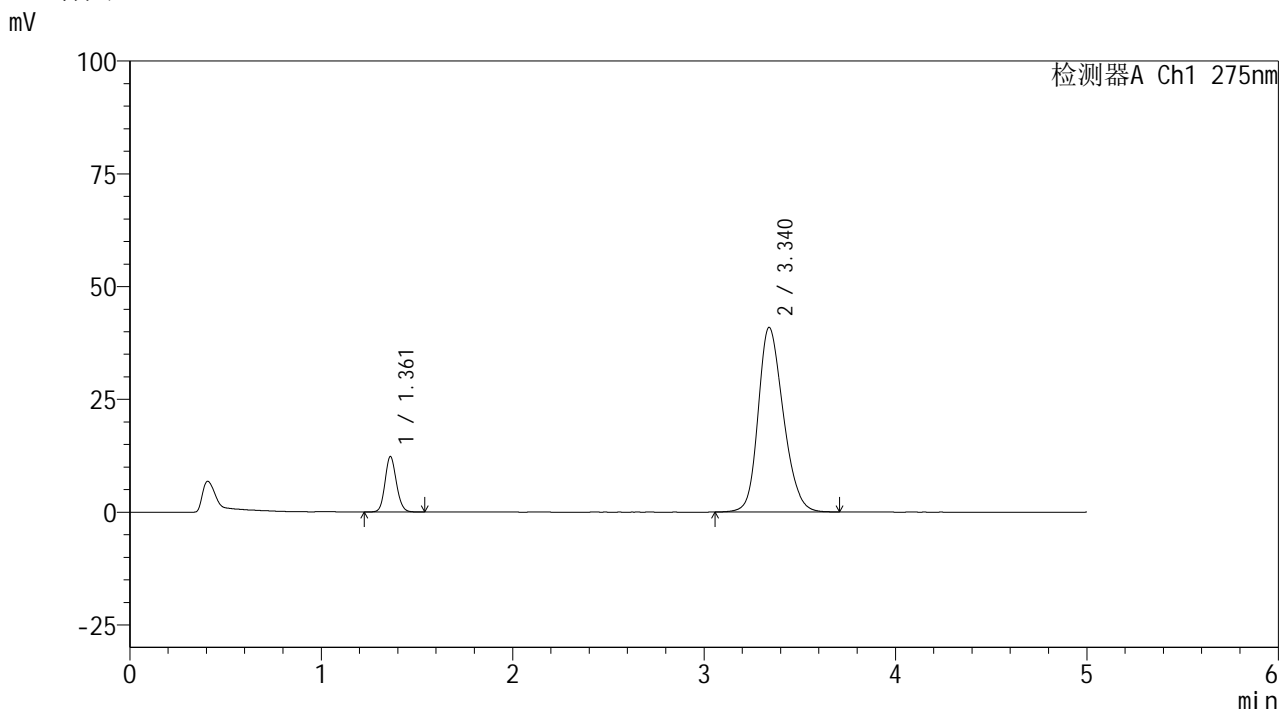
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 50357 | 11.938 | 12194 | 2545 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.340 | 371476 | 88.062 | 40922 | 3171 | 1.223 | 11.467 |
| 总计 | | 421834 | 100.000 | 53116 | | | |

图194 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-938-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-22 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 07:47:22 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 50601 | 11.951 | 12242 | 2539 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.340 | 372785 | 88.049 | 40935 | 3164 | 1.225 | 11.454 |
| 总计 | | 423386 | 100.000 | 53177 | | | |

图195 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-20min-片3
供试品溶液-1

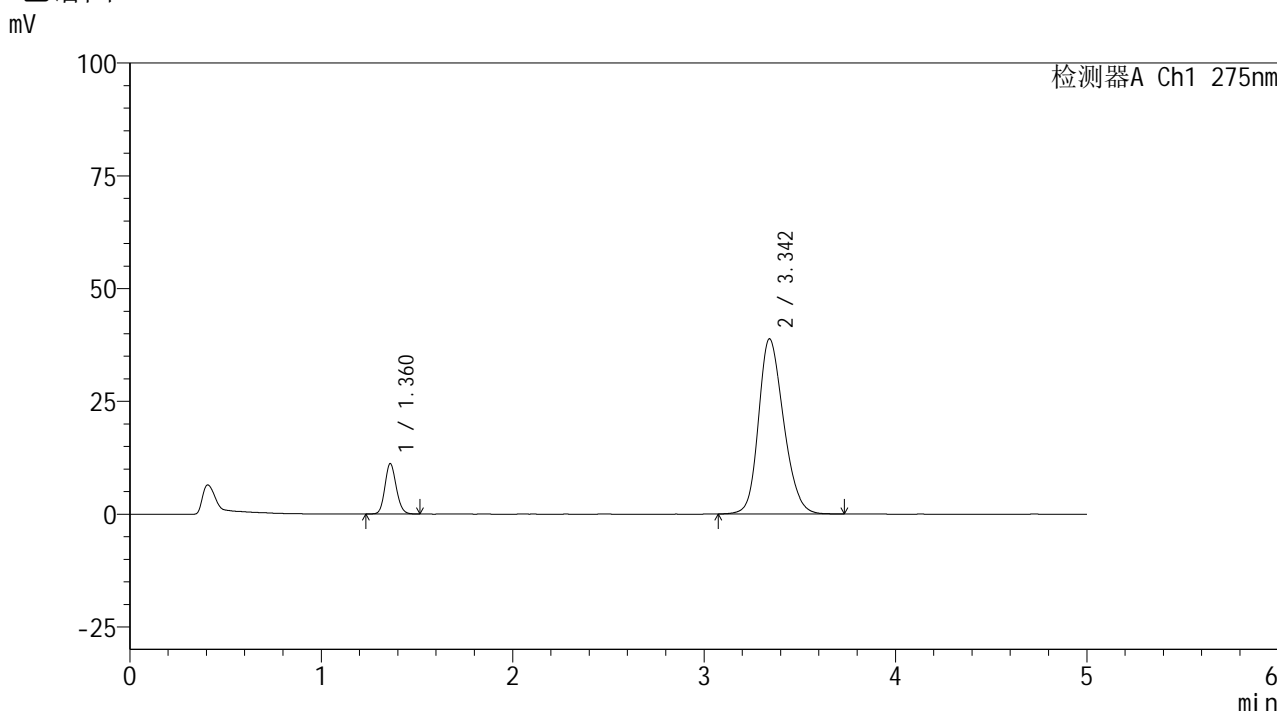


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-939-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 07:52:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 45951 | 11.539 | 11107 | 2539 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.342 | 352267 | 88.461 | 38769 | 3186 | 1.218 | 11.493 |
| 总计 | | 398218 | 100.000 | 49876 | | | |

图196 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

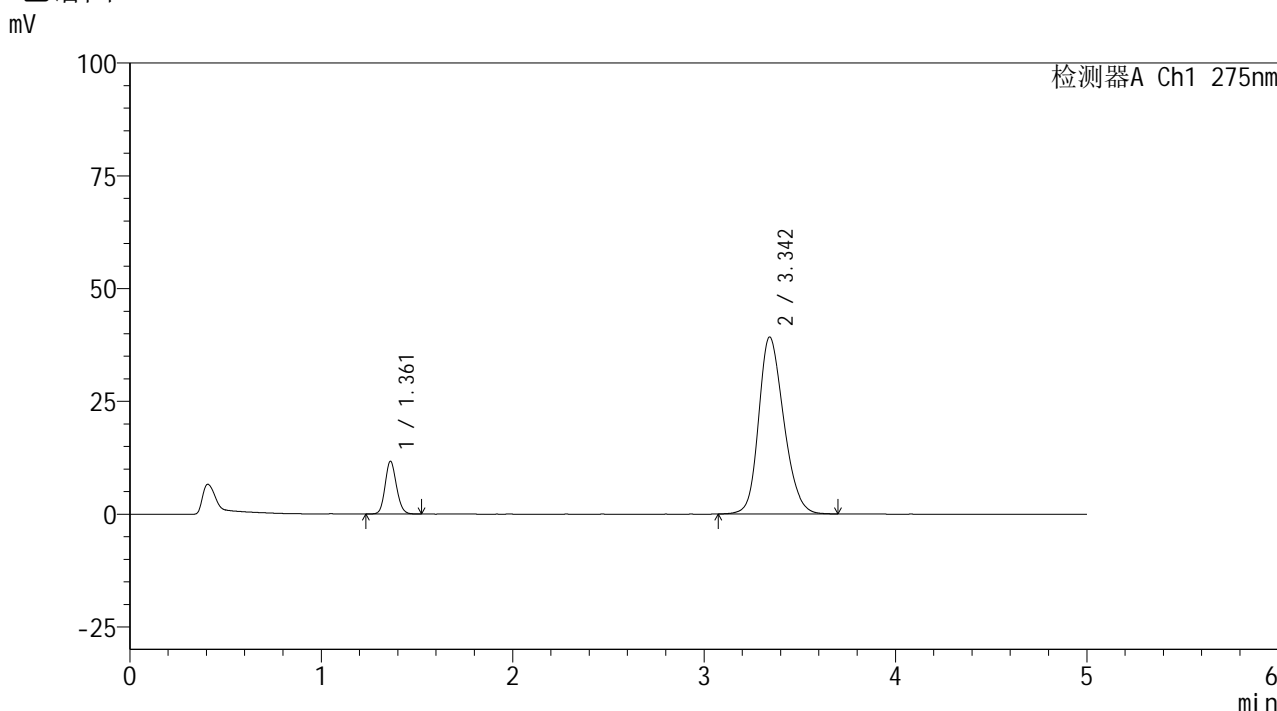


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-940-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 07:58:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 47980 | 11.871 | 11666 | 2547 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.342 | 356181 | 88.129 | 39143 | 3181 | 1.219 | 11.486 |
| 总计 | | 404161 | 100.000 | 50810 | | | |

图197 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

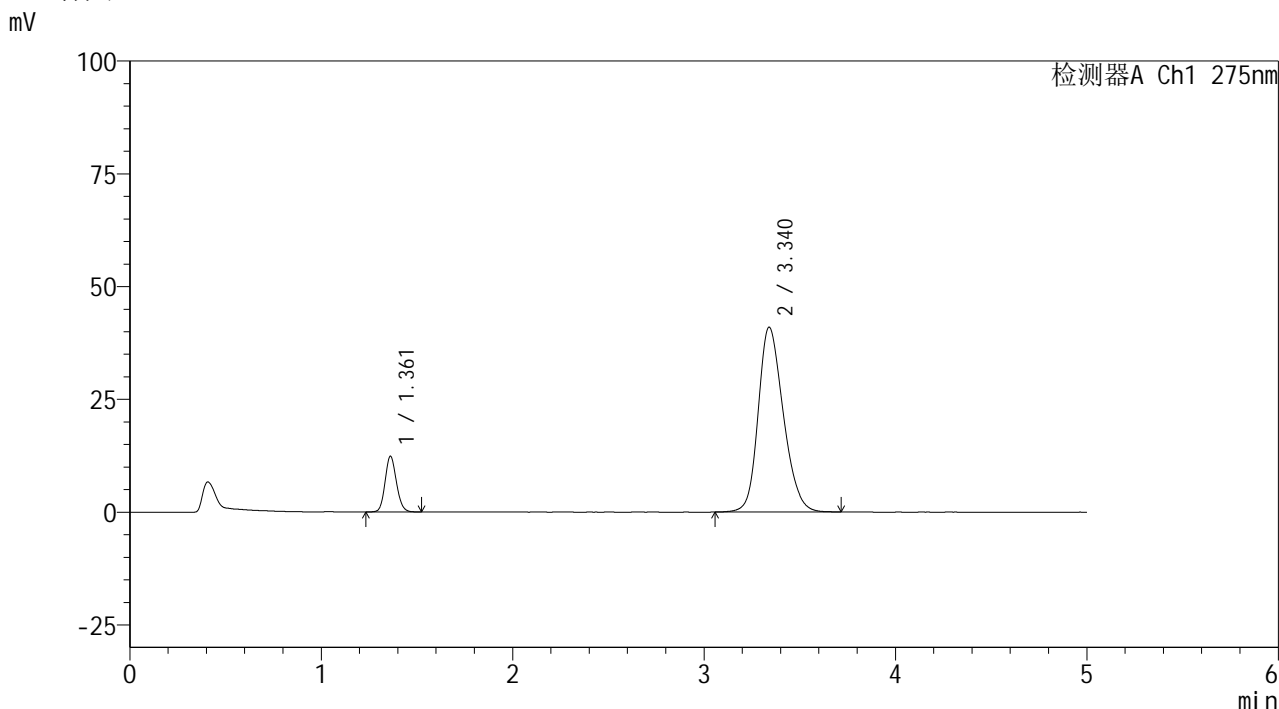


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-941-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 08:03:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

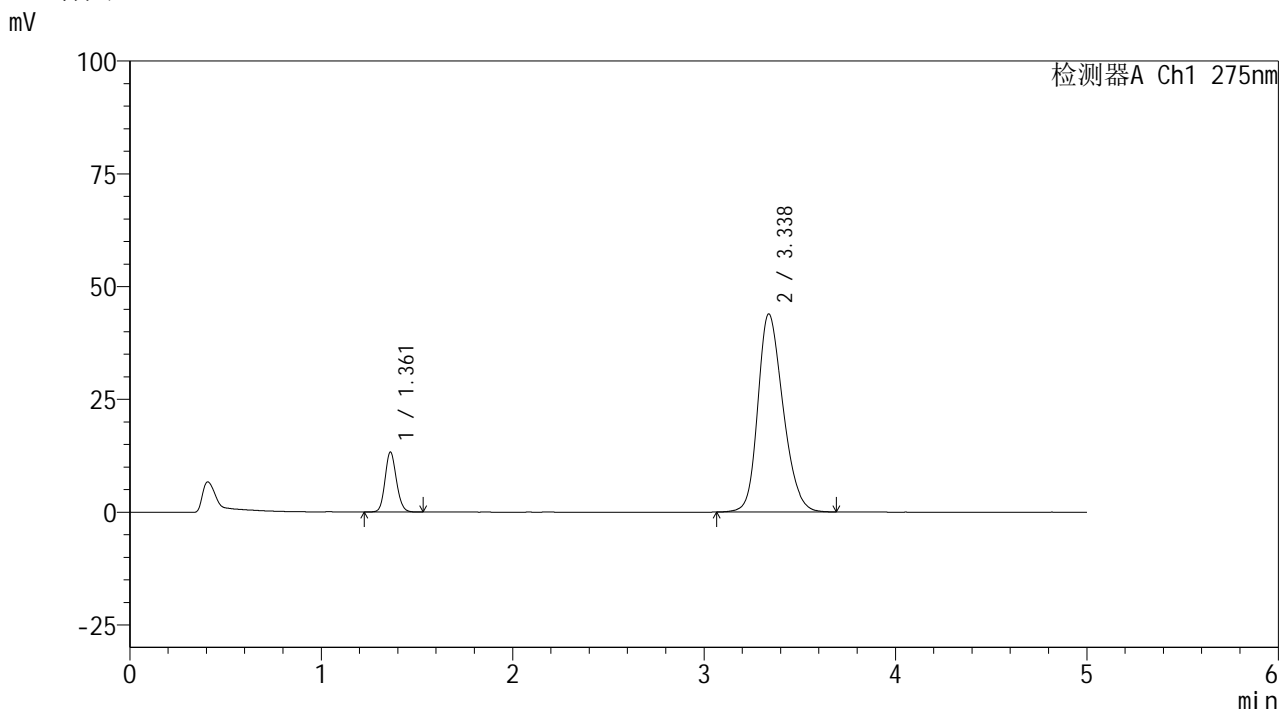
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 50826 | 11.998 | 12326 | 2541 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.340 | 372794 | 88.002 | 40959 | 3165 | 1.223 | 11.454 |
| 总计 | | 423620 | 100.000 | 53285 | | | |

图198 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-942-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-5 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 08:08:58 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:38 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 54678 | 12.013 | 13248 | 2542 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.338 | 400459 | 87.987 | 43926 | 3147 | 1.235 | 11.427 |
| 总计 | | 455136 | 100.000 | 57175 | | | |

图199 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-30min-片1
供试品溶液-1

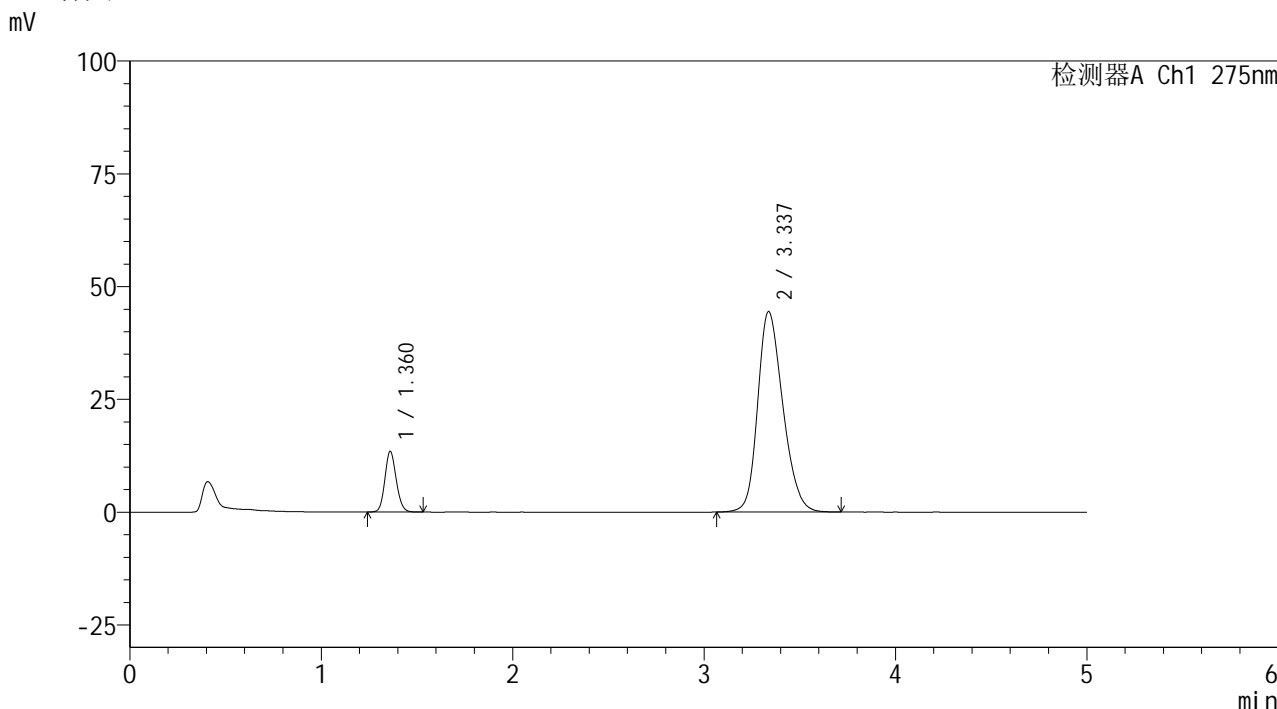


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-943-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 08:14:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 55223 | 12.000 | 13352 | 2543 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.337 | 404983 | 88.000 | 44441 | 3150 | 1.236 | 11.436 |
| 总计 | | 460206 | 100.000 | 57793 | | | |

图200 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

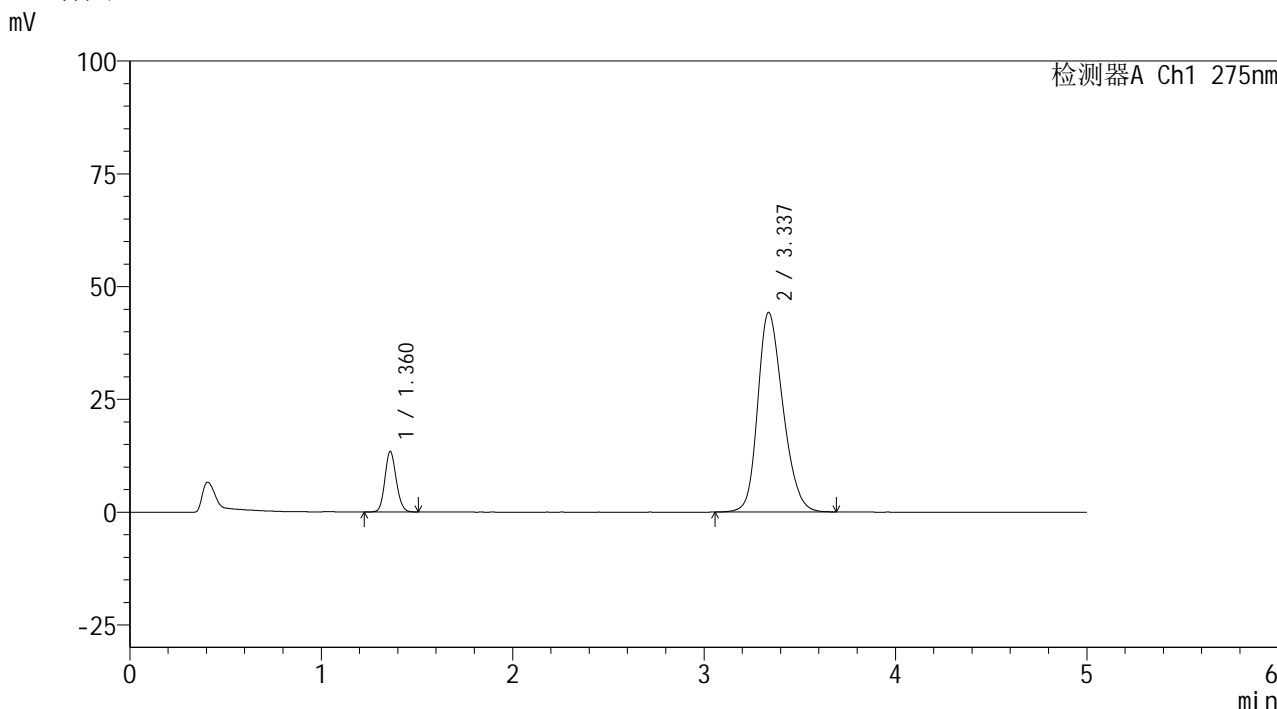


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-944-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 08:19:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 55253 | 12.043 | 13345 | 2538 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.337 | 403538 | 87.957 | 44243 | 3140 | 1.237 | 11.421 |
| 总计 | | 458791 | 100.000 | 57588 | | | |

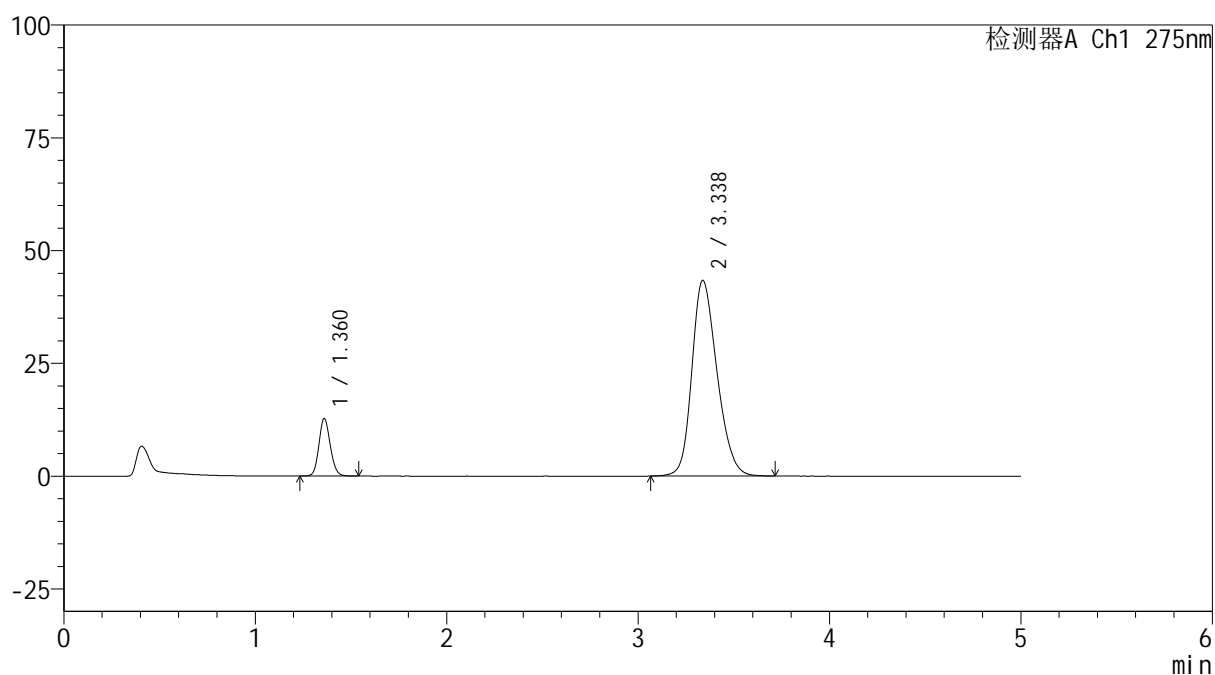
图201 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-945-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 08:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

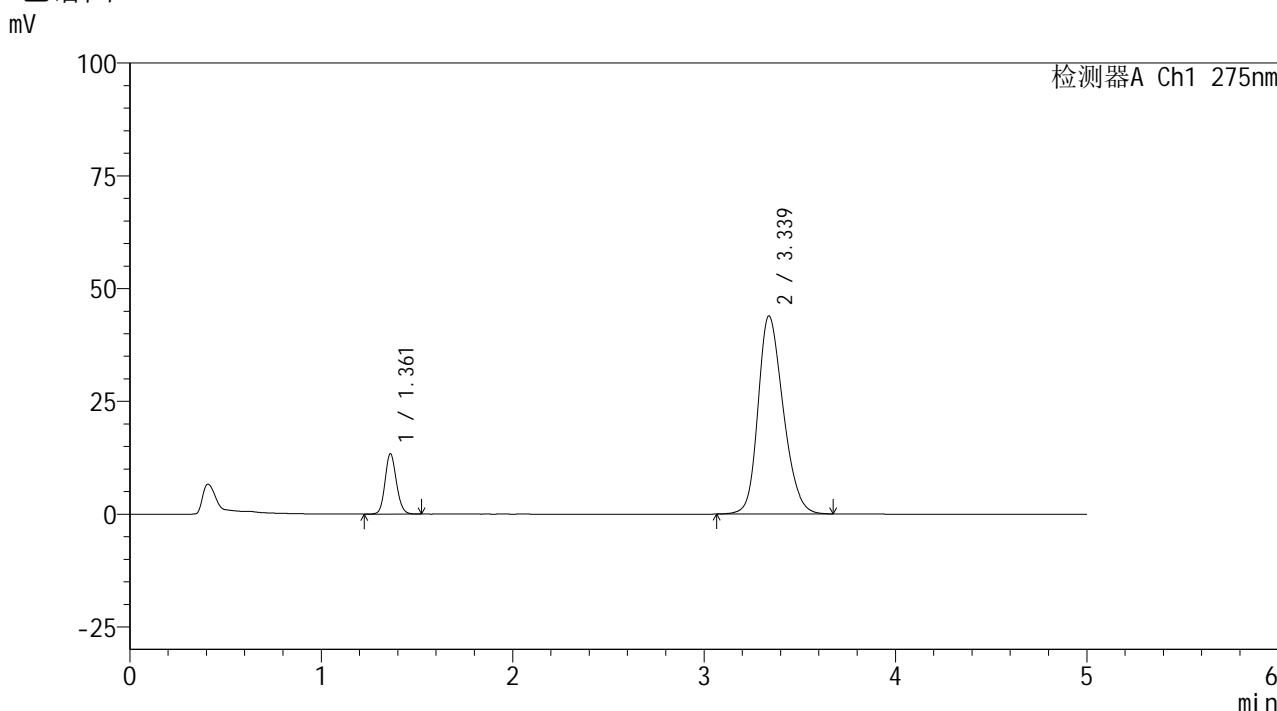
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 52420 | 11.720 | 12681 | 2546 | 1.126 | -- |
| 2 | 3.338 | 394839 | 88.280 | 43392 | 3158 | 1.233 | 11.451 |
| 总计 | | 447259 | 100.000 | 56072 | | | |

图202 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-946-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 08:30:34 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:49 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 55072 | 12.107 | 13329 | 2539 | 1.125 | -- |
| 2 | 3.339 | 399818 | 87.893 | 43916 | 3150 | 1.235 | 11.432 |
| 总计 | | 454890 | 100.000 | 57245 | | | |

图203 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-947-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/08 08:35:58

处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流 速: 1.5ml/min

波 长: 275nm

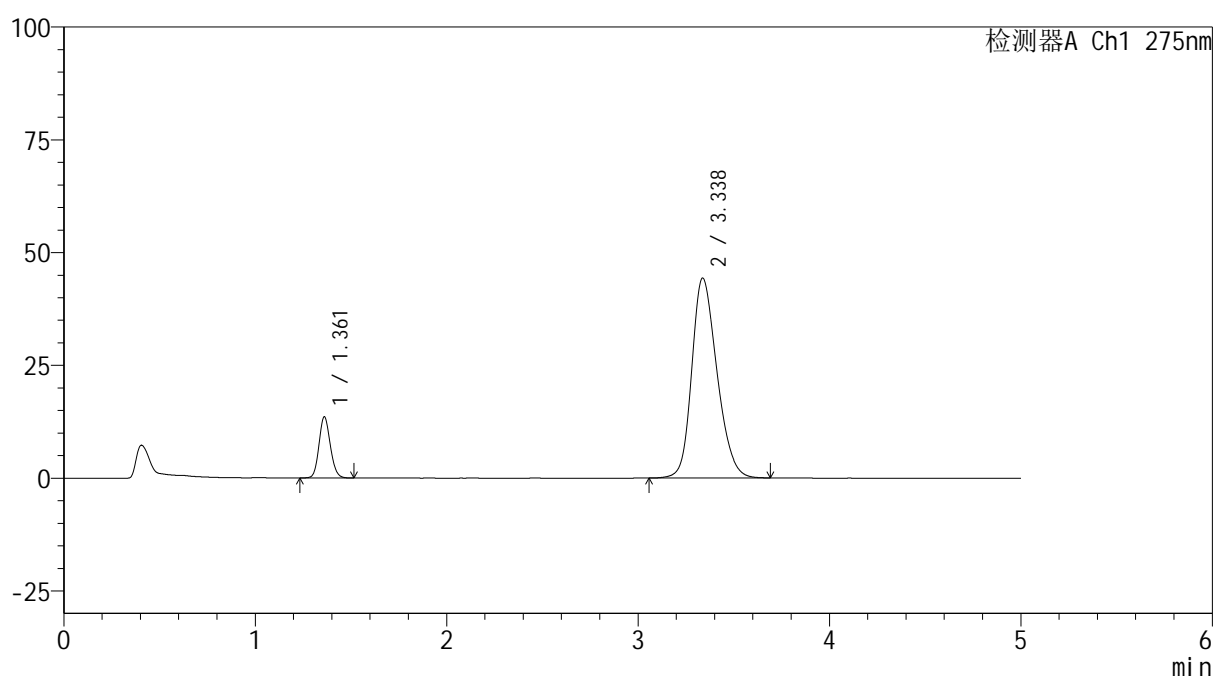
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 55718 | 12.103 | 13488 | 2544 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.338 | 404630 | 87.897 | 44326 | 3134 | 1.237 | 11.414 |
| 总计 | | 460348 | 100.000 | 57814 | | | |

图204 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-30min-片6
供试品溶液-1

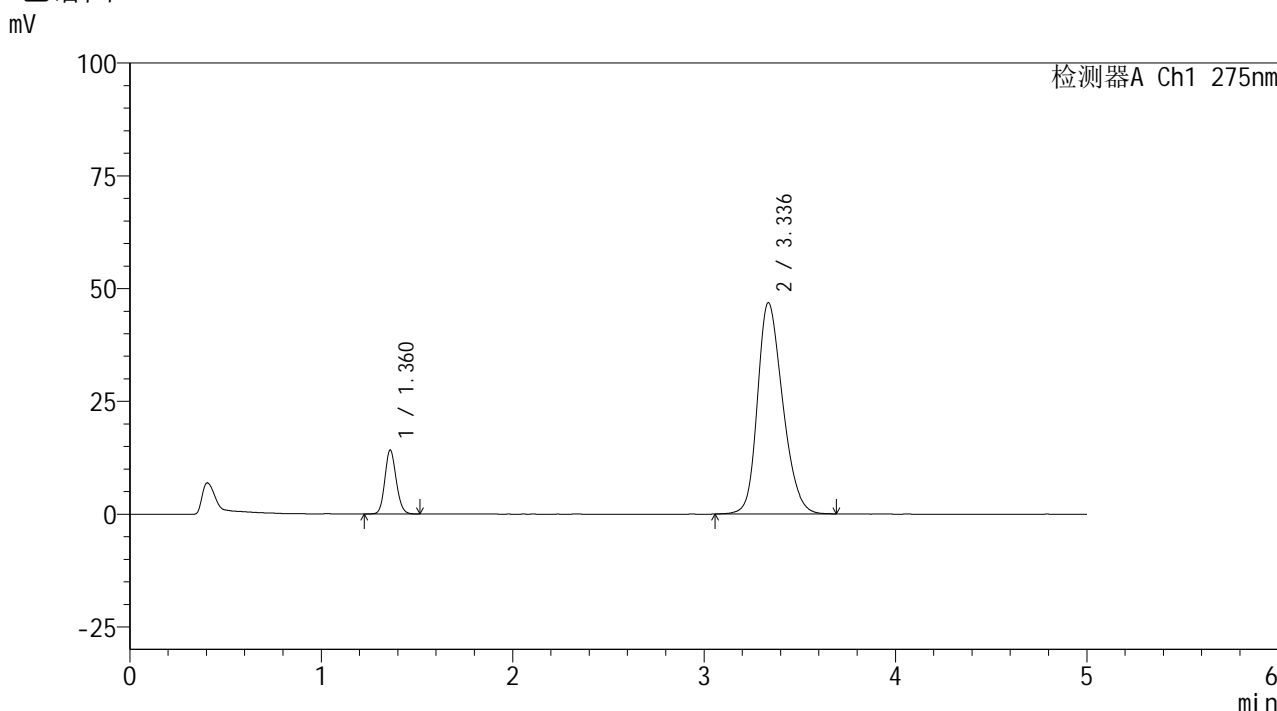


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-948-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 08:41:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 58321 | 12.001 | 14078 | 2542 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.336 | 427635 | 87.999 | 46814 | 3130 | 1.244 | 11.407 |
| 总计 | | 485955 | 100.000 | 60891 | | | |

图205 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

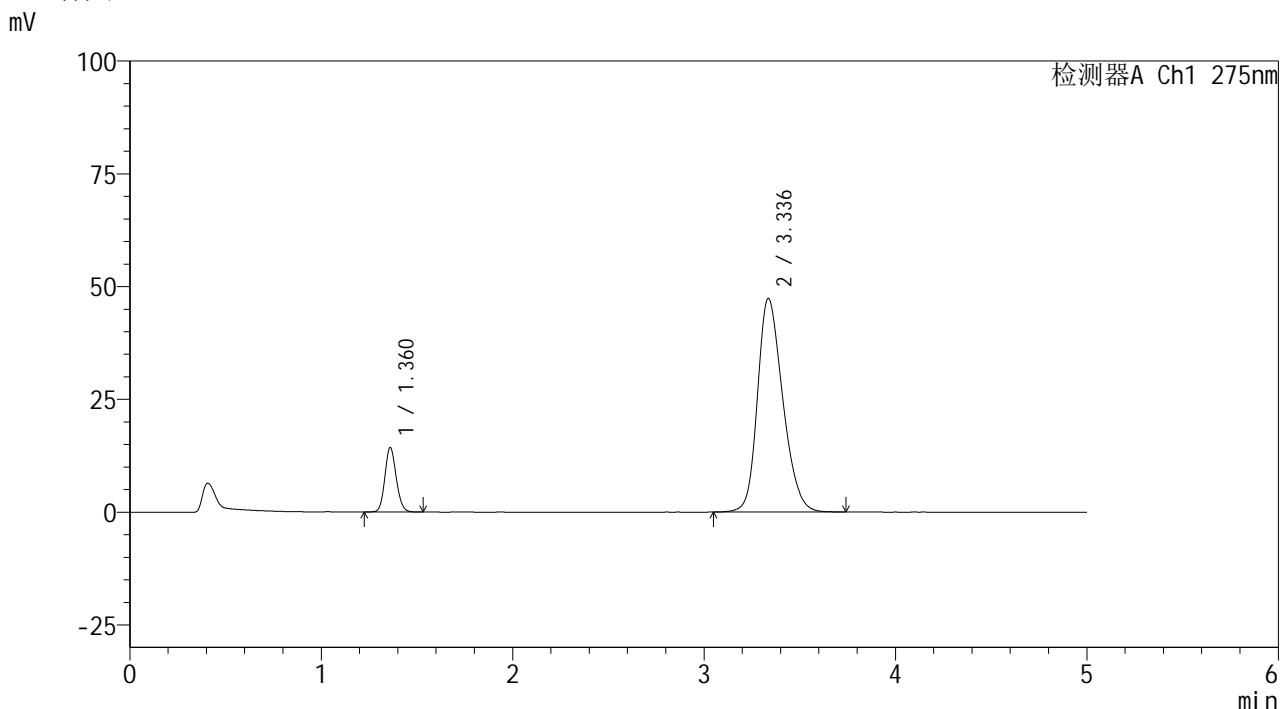


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-949-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 08:46:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:07:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 58916 | 11.959 | 14210 | 2538 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.336 | 433726 | 88.041 | 47326 | 3122 | 1.249 | 11.393 |
| 总计 | | 492642 | 100.000 | 61537 | | | |

图206 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

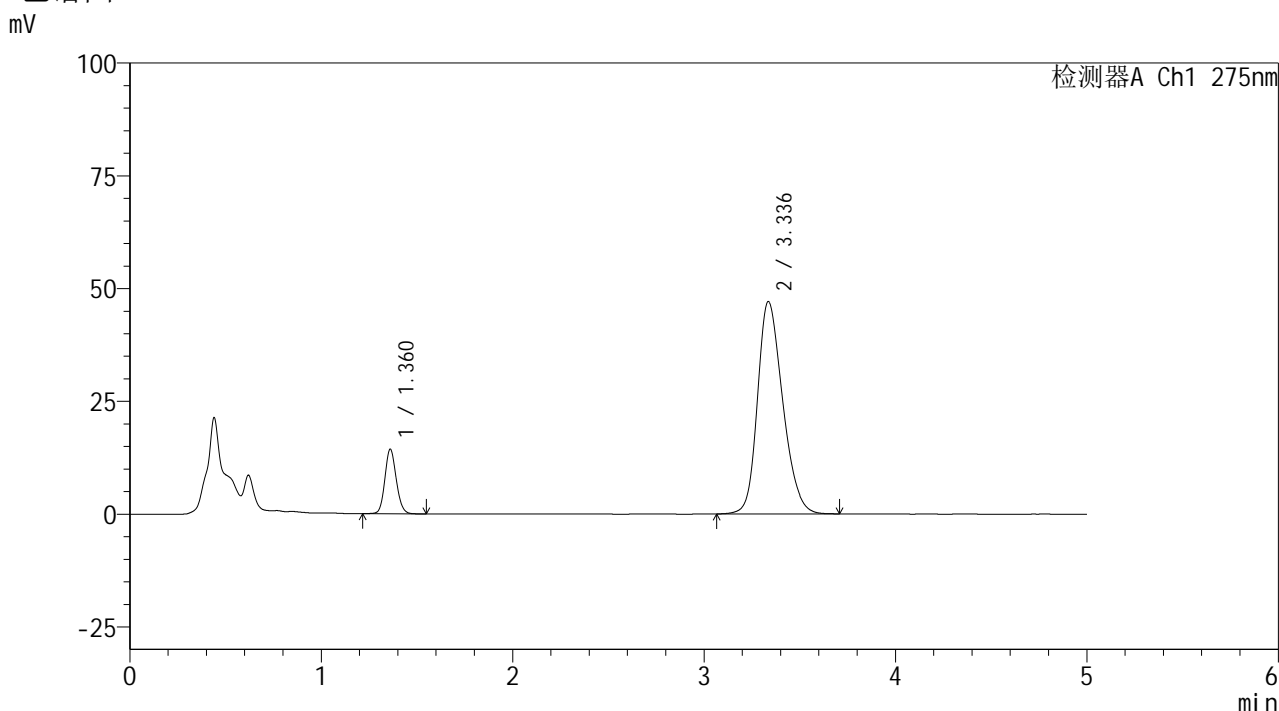


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-950-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 08:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 59187 | 12.105 | 14242 | 2536 | 1.124 | -- |
| 2 | 3.336 | 429761 | 87.895 | 47033 | 3129 | 1.247 | 11.400 |
| 总计 | | 488948 | 100.000 | 61275 | | | |

图207 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

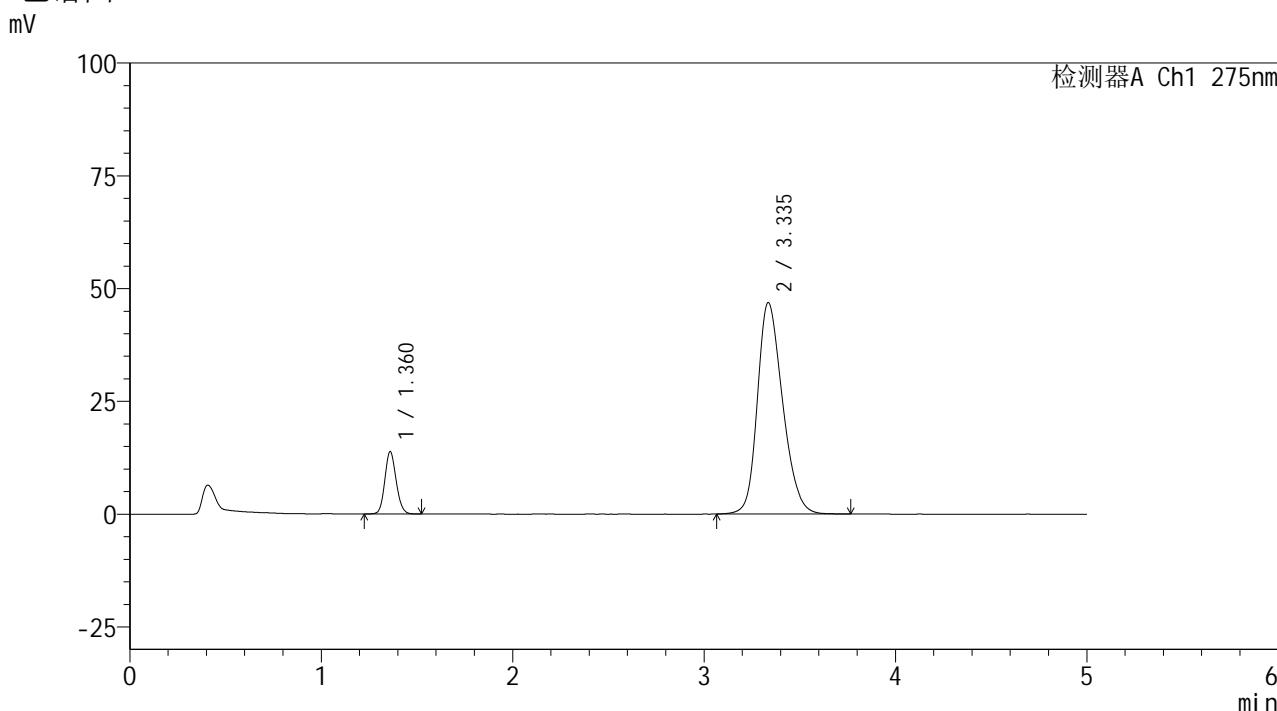


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-951-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 08:57:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.360 | 56756 | 11.705 | 13708 | 2543 | 1.124 | -- |
| 2 | 3.335 | 428113 | 88.295 | 46806 | 3133 | 1.246 | 11.412 |
| 总计 | | 484869 | 100.000 | 60514 | | | |

图208 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

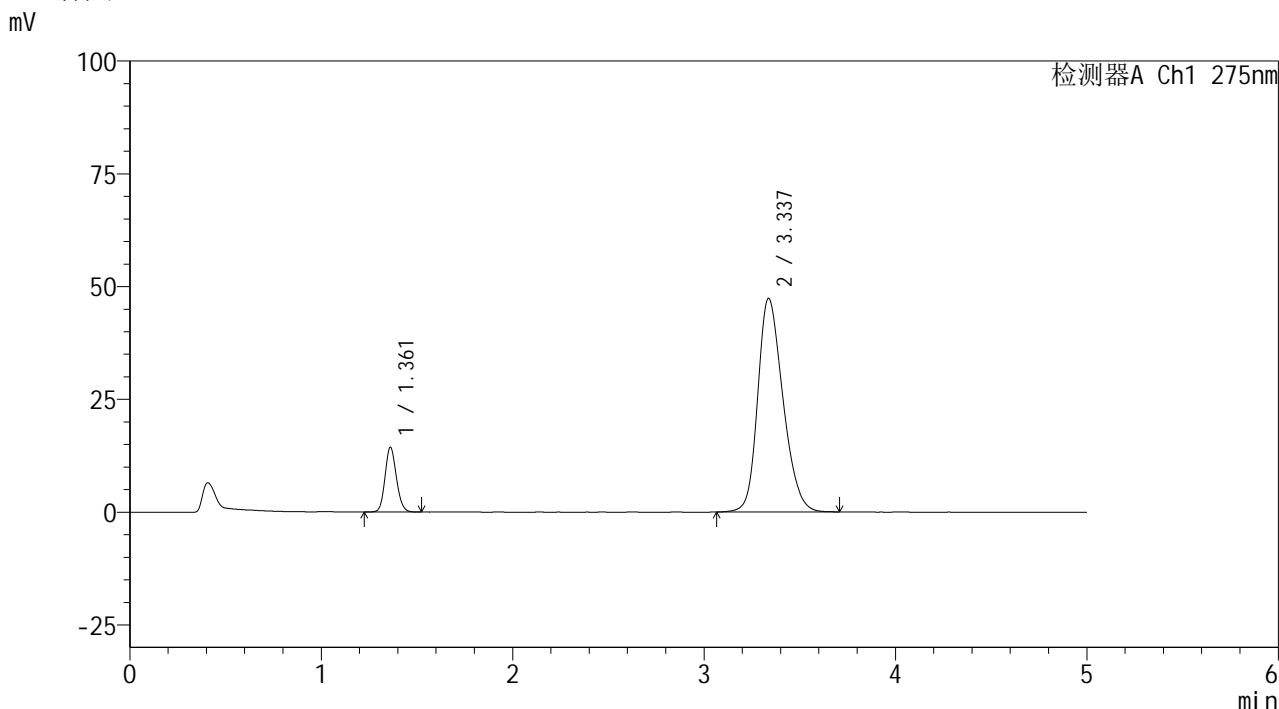


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-952-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 09:02:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 59066 | 12.018 | 14323 | 2542 | 1.126 | -- |
| 2 | 3.337 | 432415 | 87.982 | 47356 | 3138 | 1.249 | 11.412 |
| 总计 | | 491482 | 100.000 | 61678 | | | |

图209 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

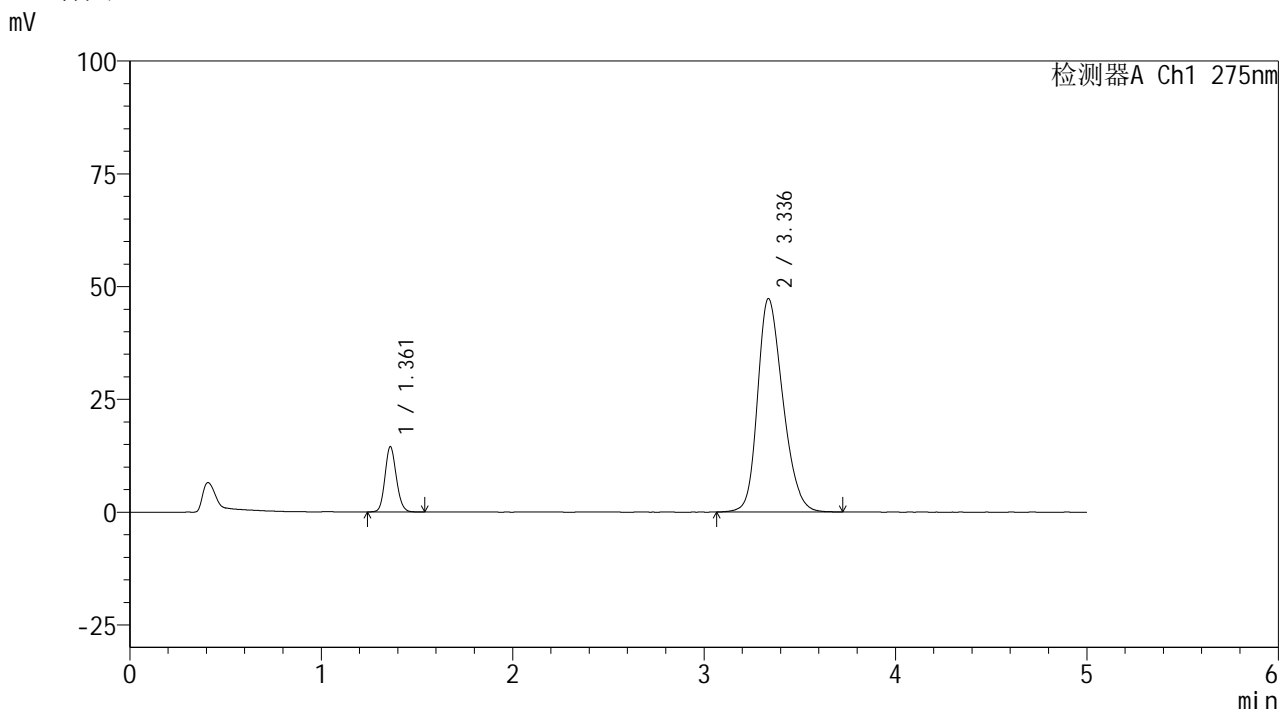


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-953-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 09:09:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 59484 | 12.089 | 14409 | 2542 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.336 | 432581 | 87.911 | 47294 | 3125 | 1.249 | 11.397 |
| 总计 | | 492065 | 100.000 | 61703 | | | |

图210 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

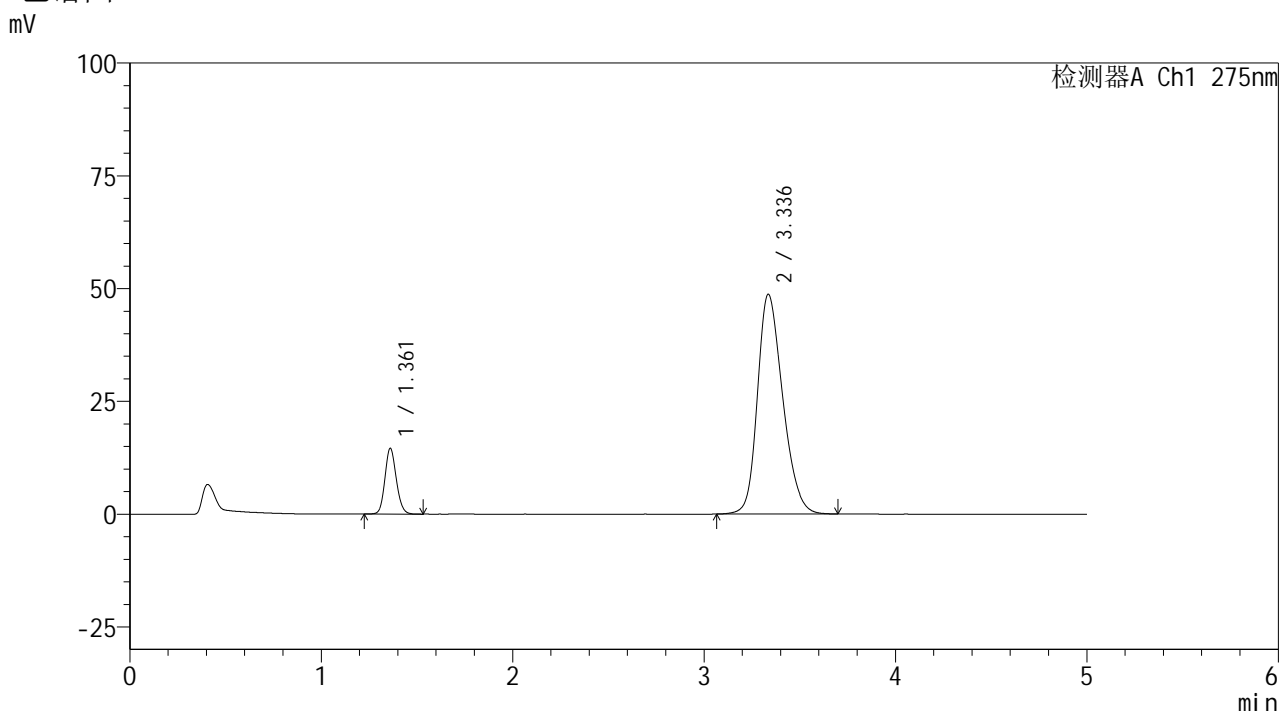


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-954-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 09:14:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 60113 | 11.881 | 14507 | 2536 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.336 | 445827 | 88.119 | 48654 | 3113 | 1.254 | 11.377 |
| 总计 | | 505940 | 100.000 | 63160 | | | |

图211 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

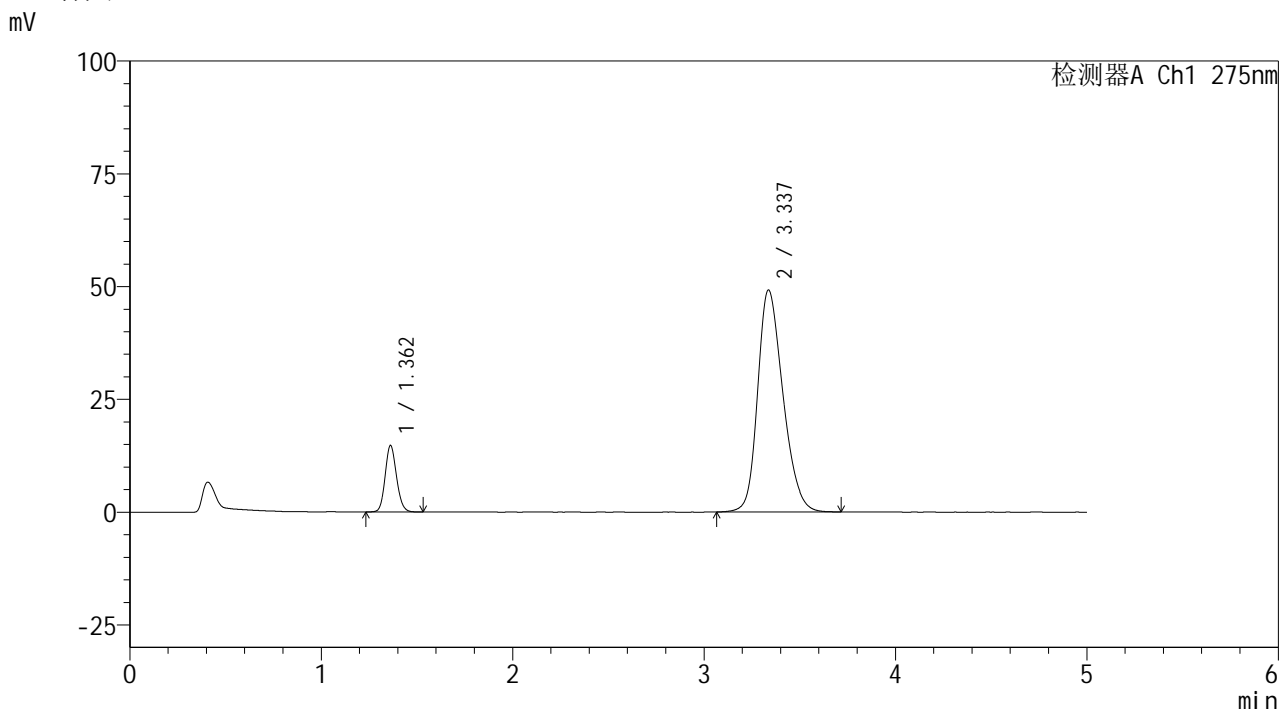


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-955-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 09:19:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 60885 | 11.896 | 14746 | 2542 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.337 | 450902 | 88.104 | 49203 | 3116 | 1.256 | 11.379 |
| 总计 | | 511786 | 100.000 | 63949 | | | |

图212 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

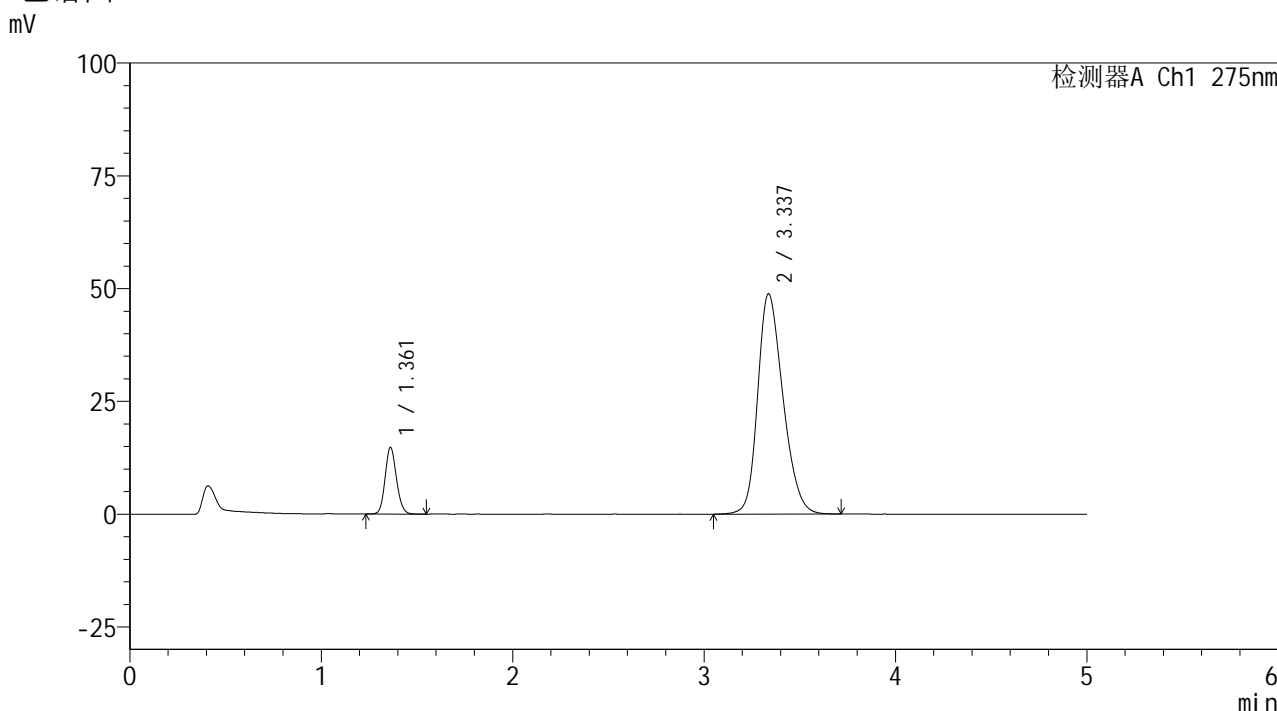


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-956-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/05/08 09:25:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 60819 | 11.970 | 14750 | 2543 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.337 | 447285 | 88.030 | 48831 | 3114 | 1.253 | 11.380 |
| 总计 | | 508104 | 100.000 | 63581 | | | |

图213 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

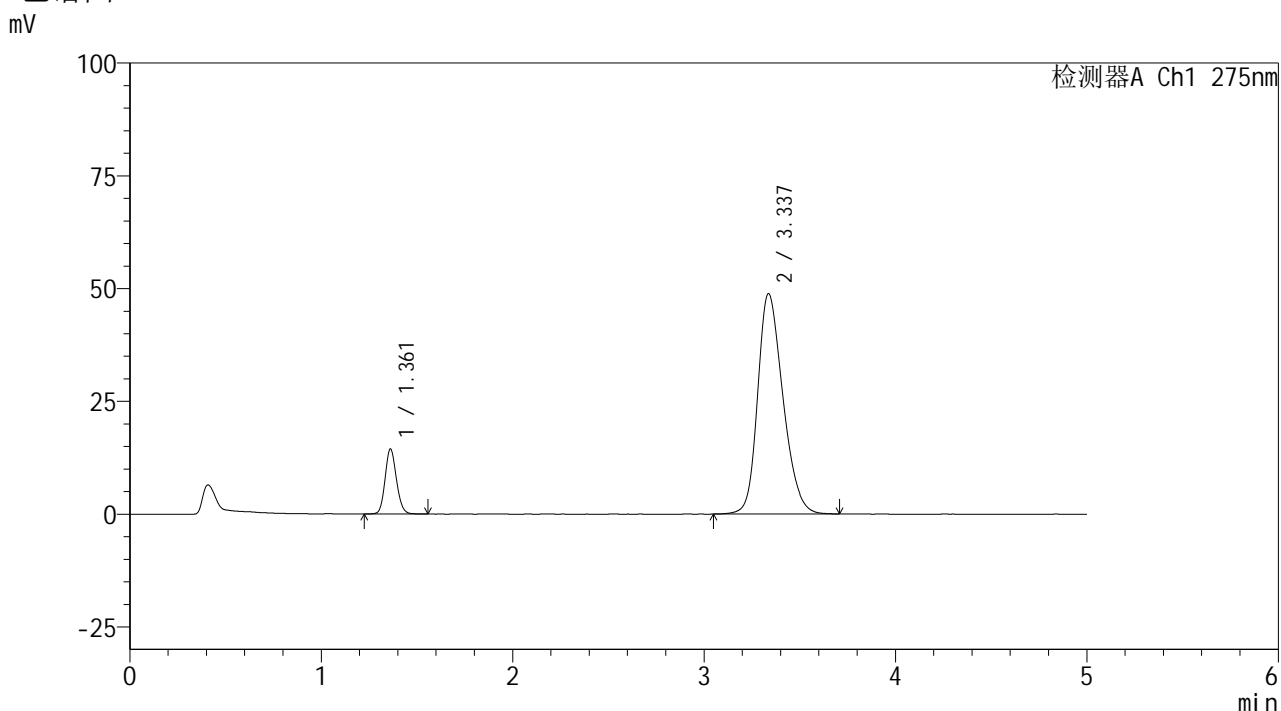


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-957-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 09:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 59319 | 11.717 | 14365 | 2546 | 1.131 | -- |
| 2 | 3.337 | 446938 | 88.283 | 48828 | 3126 | 1.253 | 11.397 |
| 总计 | | 506257 | 100.000 | 63193 | | | |

图214 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

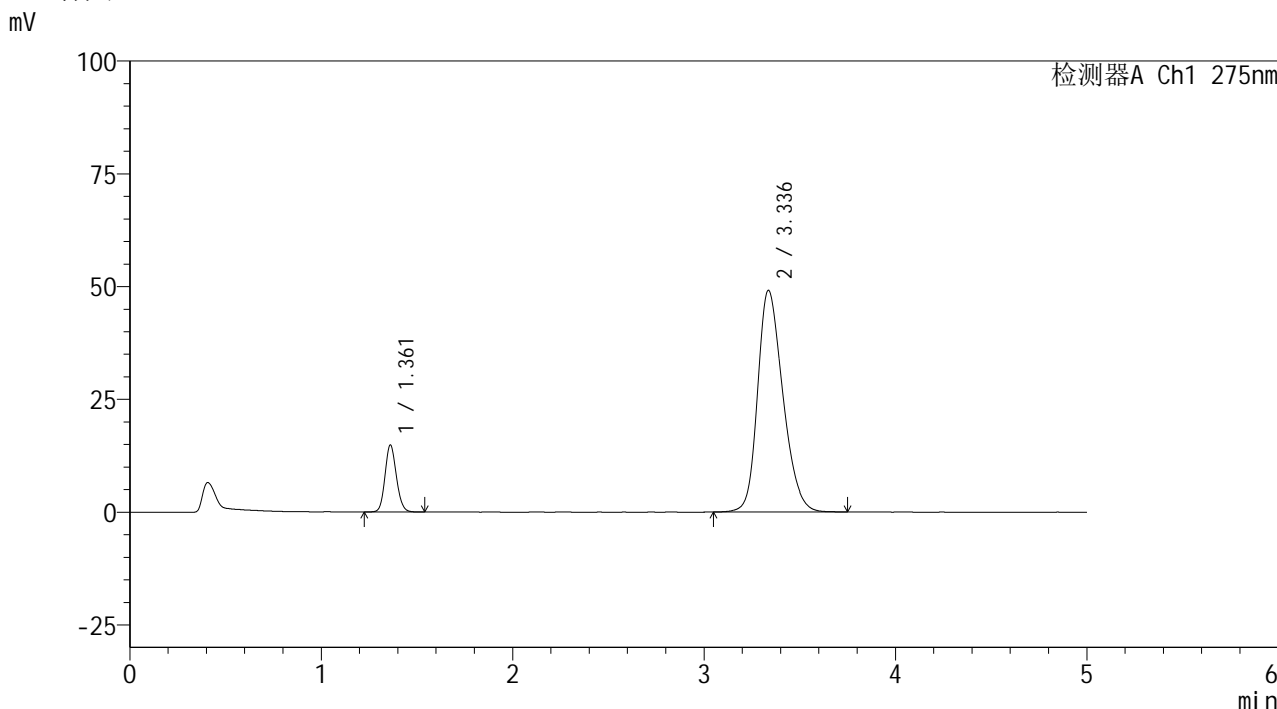


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-958-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 09:36:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 61183 | 11.968 | 14802 | 2537 | 1.127 | -- |
| 2 | 3.336 | 450057 | 88.032 | 49118 | 3115 | 1.255 | 11.379 |
| 总计 | | 511241 | 100.000 | 63920 | | | |

图215 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

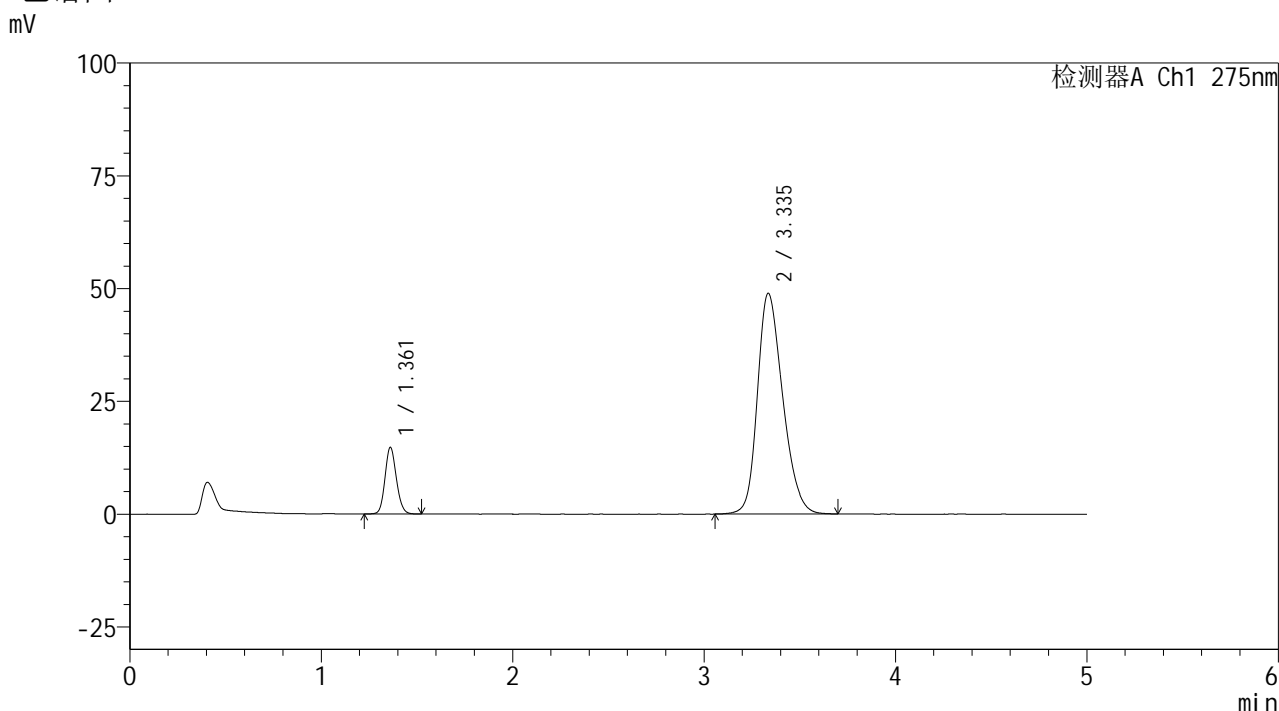


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-959-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 09:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 60943 | 11.966 | 14729 | 2536 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.335 | 448343 | 88.034 | 48872 | 3109 | 1.256 | 11.368 |
| 总计 | | 509286 | 100.000 | 63601 | | | |

图216 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

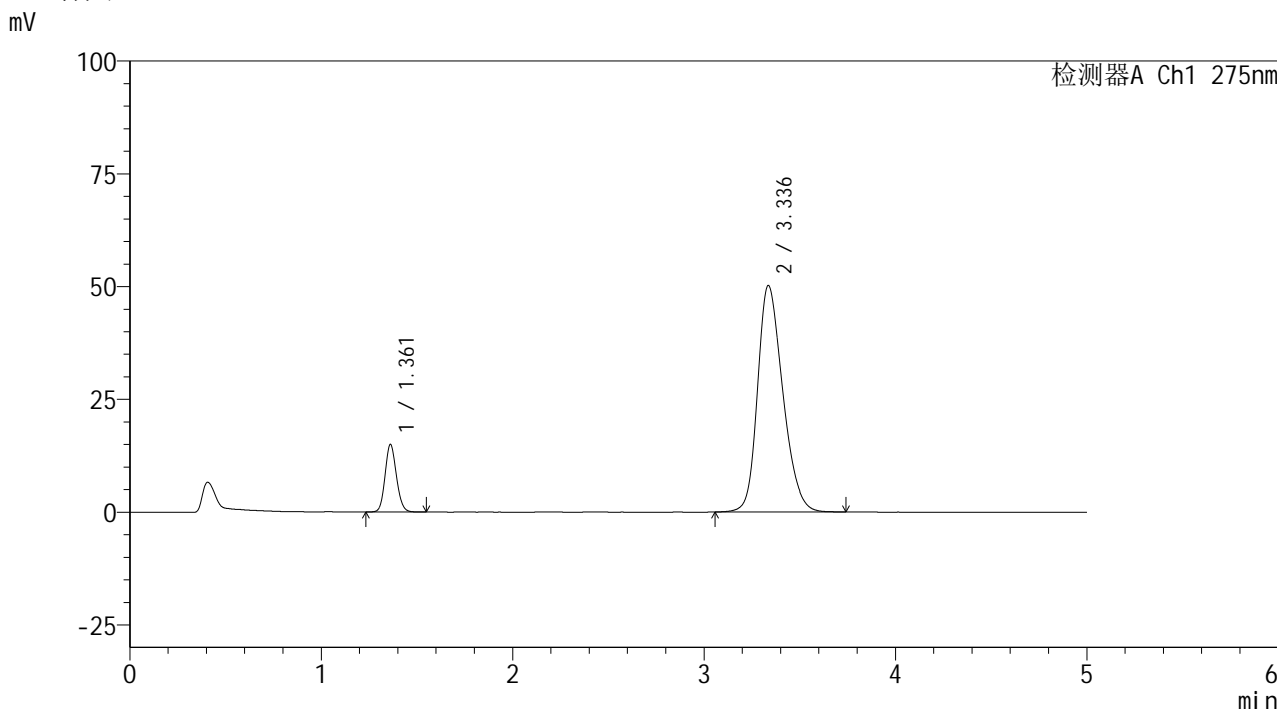


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-960-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 09:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 61637 | 11.826 | 14946 | 2545 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.336 | 459548 | 88.174 | 50172 | 3120 | 1.258 | 11.386 |
| 总计 | | 521185 | 100.000 | 65118 | | | |

图217 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

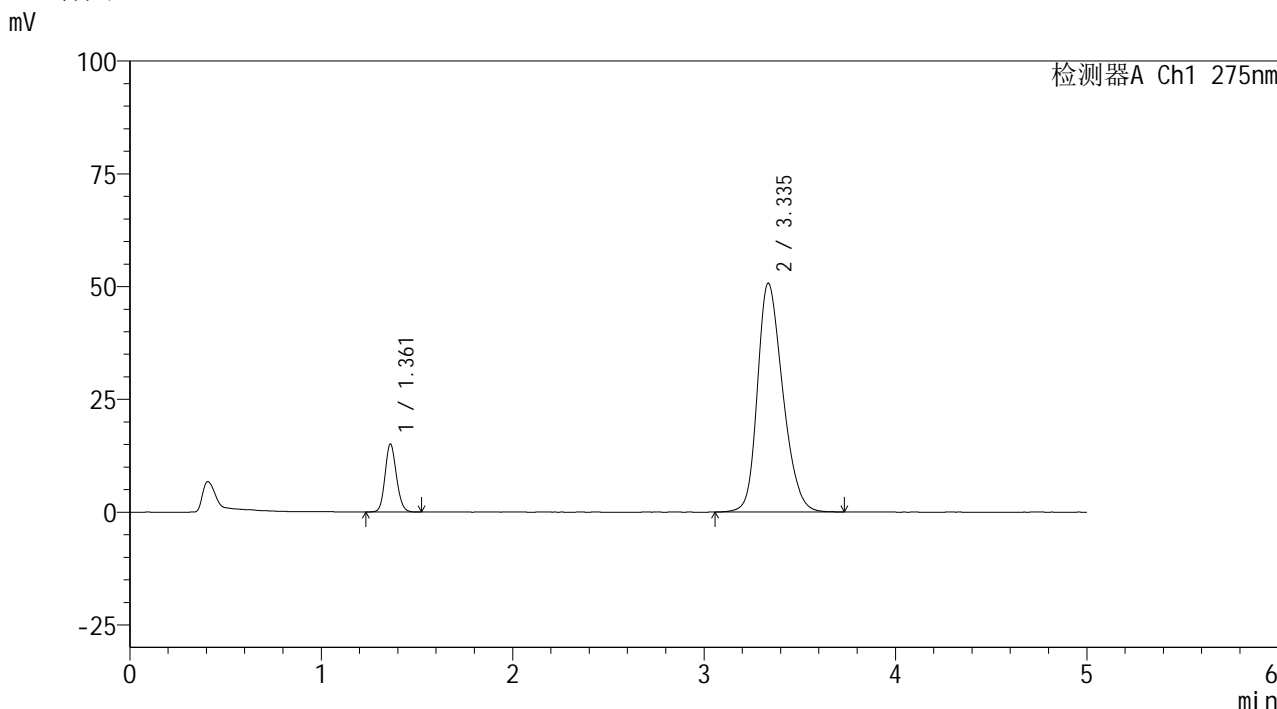


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-961-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 09:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 61954 | 11.760 | 15036 | 2543 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.335 | 464841 | 88.240 | 50674 | 3111 | 1.261 | 11.373 |
| 总计 | | 526795 | 100.000 | 65709 | | | |

图218 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

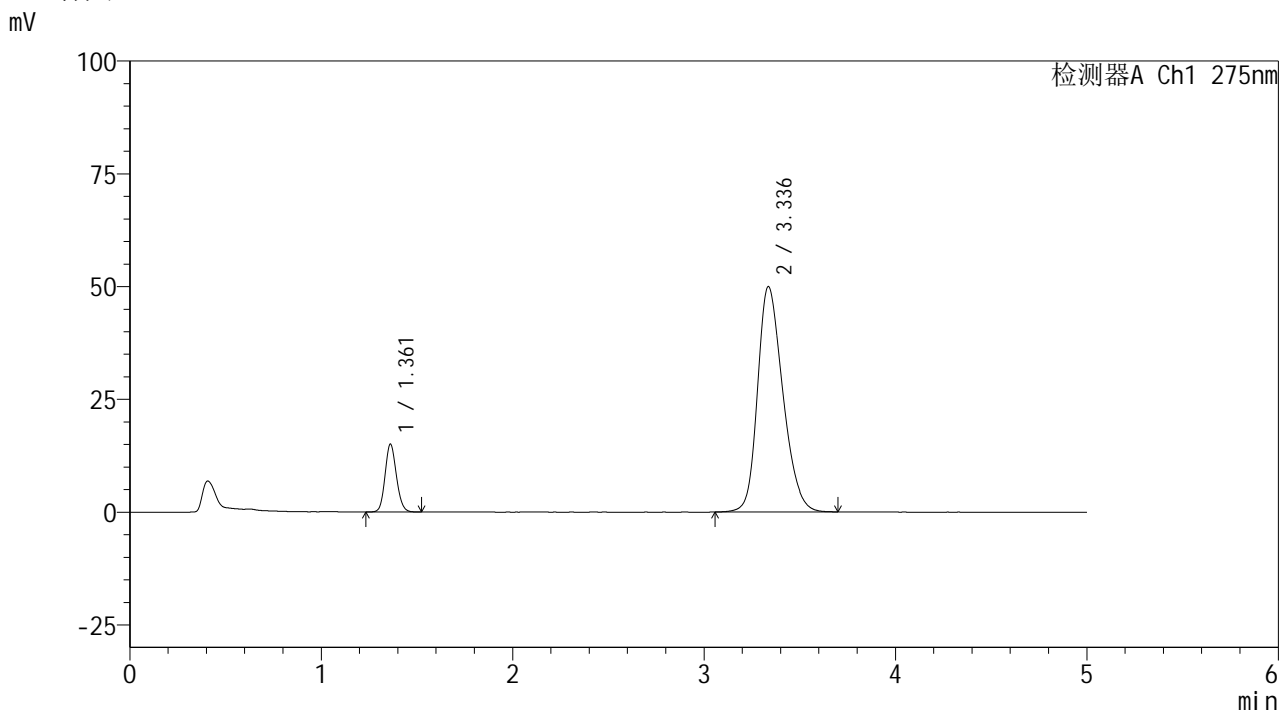


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-962-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 09:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 61724 | 11.887 | 14990 | 2546 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.336 | 457521 | 88.113 | 49907 | 3109 | 1.258 | 11.375 |
| 总计 | | 519244 | 100.000 | 64897 | | | |

图219 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

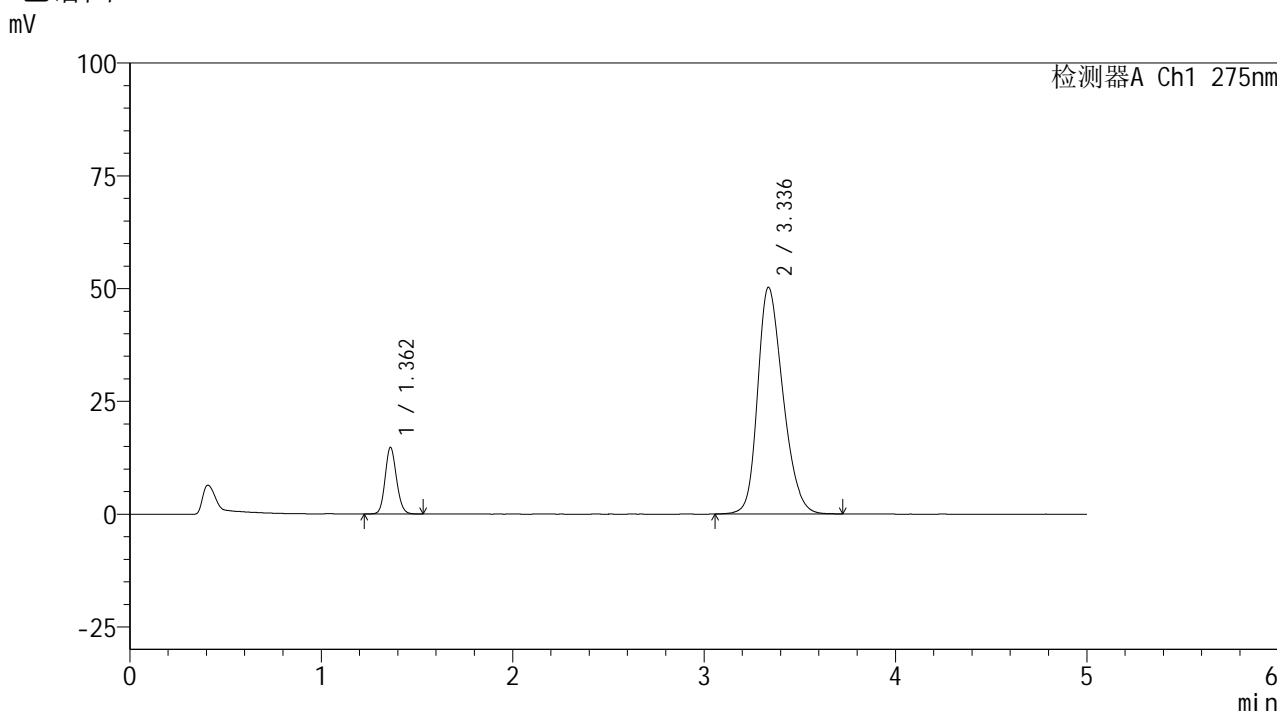


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-963-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 10:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.362 | 60745 | 11.653 | 14739 | 2544 | 1.129 | -- |
| 2 | 3.336 | 460527 | 88.347 | 50222 | 3107 | 1.261 | 11.370 |
| 总计 | | 521271 | 100.000 | 64960 | | | |

图220 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

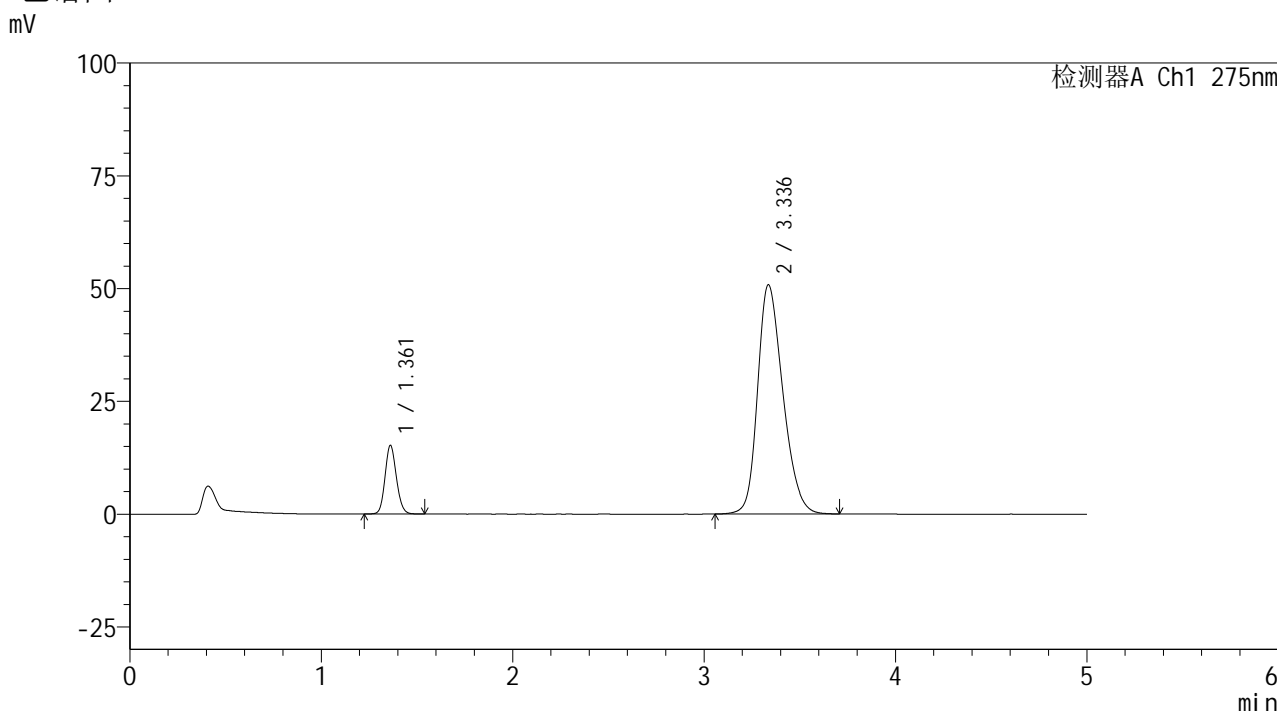


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-964-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 10:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 62661 | 11.875 | 15183 | 2543 | 1.128 | -- |
| 2 | 3.336 | 465026 | 88.125 | 50780 | 3112 | 1.261 | 11.378 |
| 总计 | | 527687 | 100.000 | 65962 | | | |

图221 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

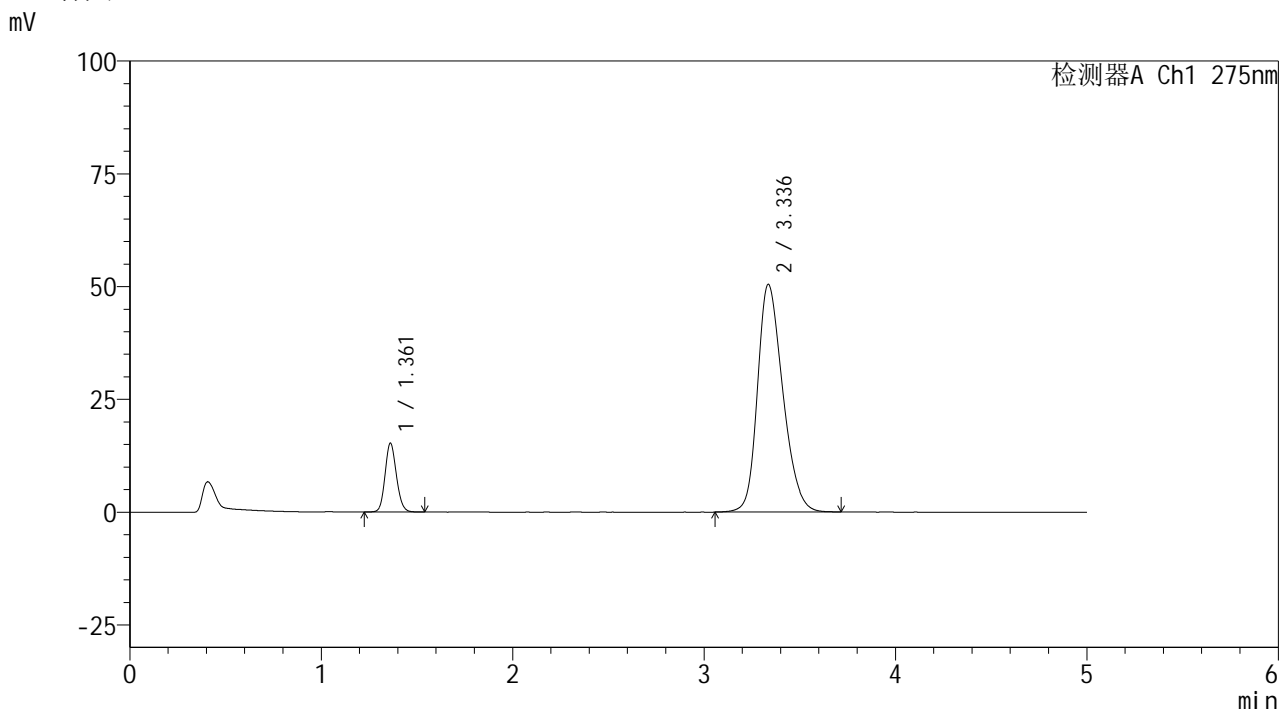


QTL-235

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-965-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 10:14:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

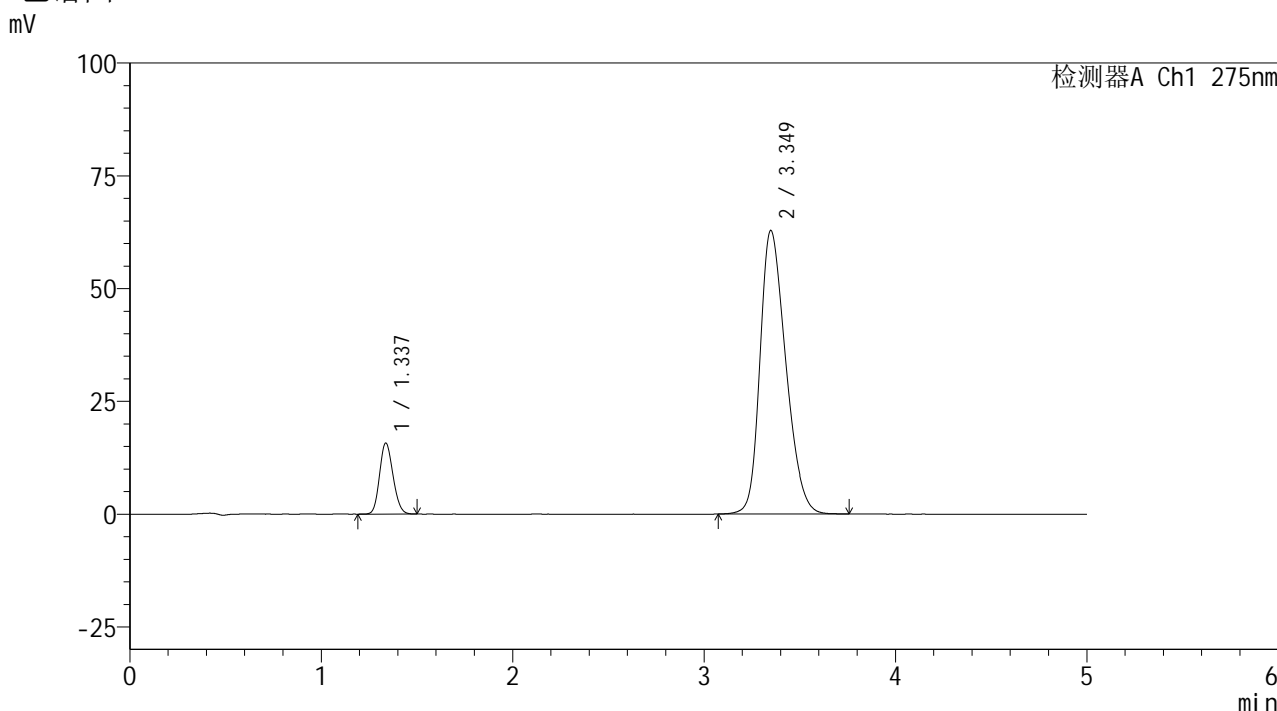
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.361 | 62770 | 11.946 | 15216 | 2545 | 1.130 | -- |
| 2 | 3.336 | 462688 | 88.054 | 50426 | 3108 | 1.260 | 11.372 |
| 总计 | | 525457 | 100.000 | 65642 | | | |

图222 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|------------------|
| 色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) | 流 速: 1.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波 长: 275nm |
| 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-966-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-2-1.lcd | |
| 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb | |
| 样品瓶号: 4-27 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积: 20 μl | 实验者: jiangjinwei |
| 进样时间: 2026/05/08 10:19:24 | 处理者: jiangjinwei |
| 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:44 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

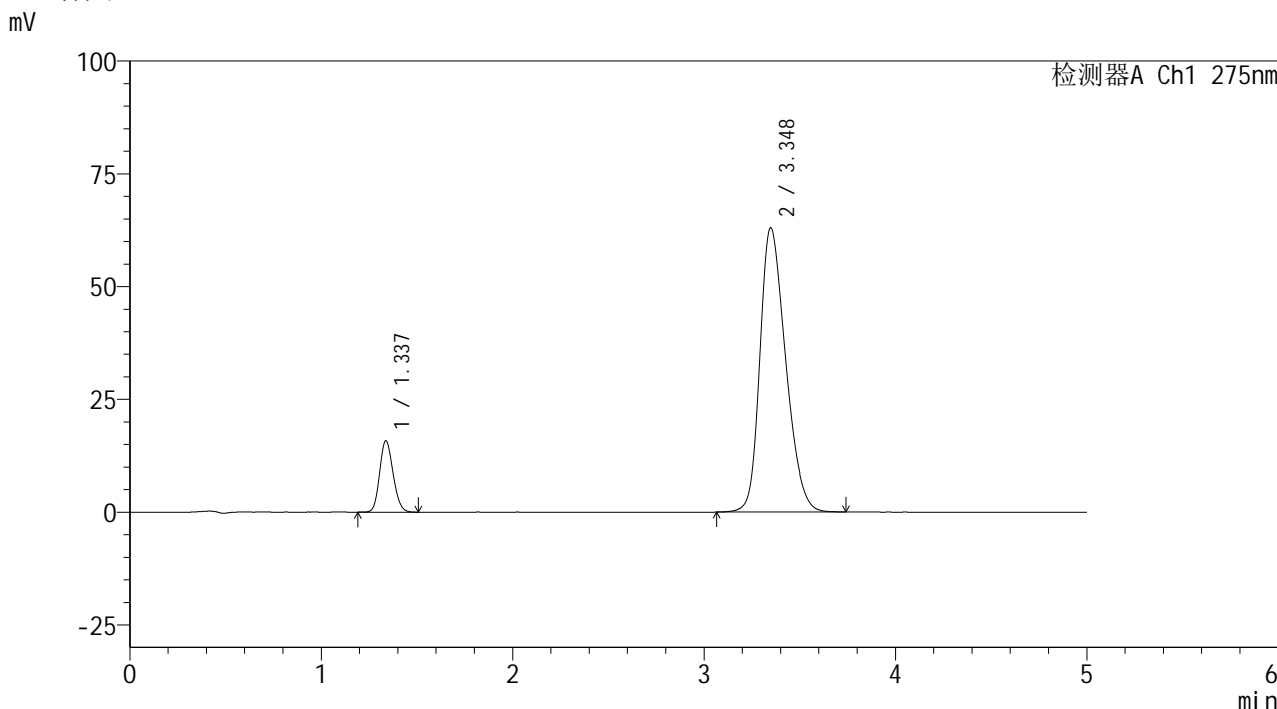
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 76781 | 11.568 | 15762 | 1726 | 1.148 | -- |
| 2 | 3.349 | 586978 | 88.432 | 62846 | 2975 | 1.282 | 10.748 |
| 总计 | | 663759 | 100.000 | 78609 | | | |

图223 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-235 - 29-20/29-967-2 - zzp-6042401p-rcqx-pH5.5jz-jyx2-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-235 - QTL-235-rcqx-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-235 - 20260507-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/08 10:27:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/05/08 15:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.337 | 77147 | 11.605 | 15827 | 1728 | 1.150 | -- |
| 2 | 3.348 | 587611 | 88.395 | 63028 | 2982 | 1.282 | 10.753 |
| 总计 | | 664758 | 100.000 | 78855 | | | |

图224 非布司他多替诺雷片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6042401批-均一性2-pH5.5介质
对照品溶液-2-2