



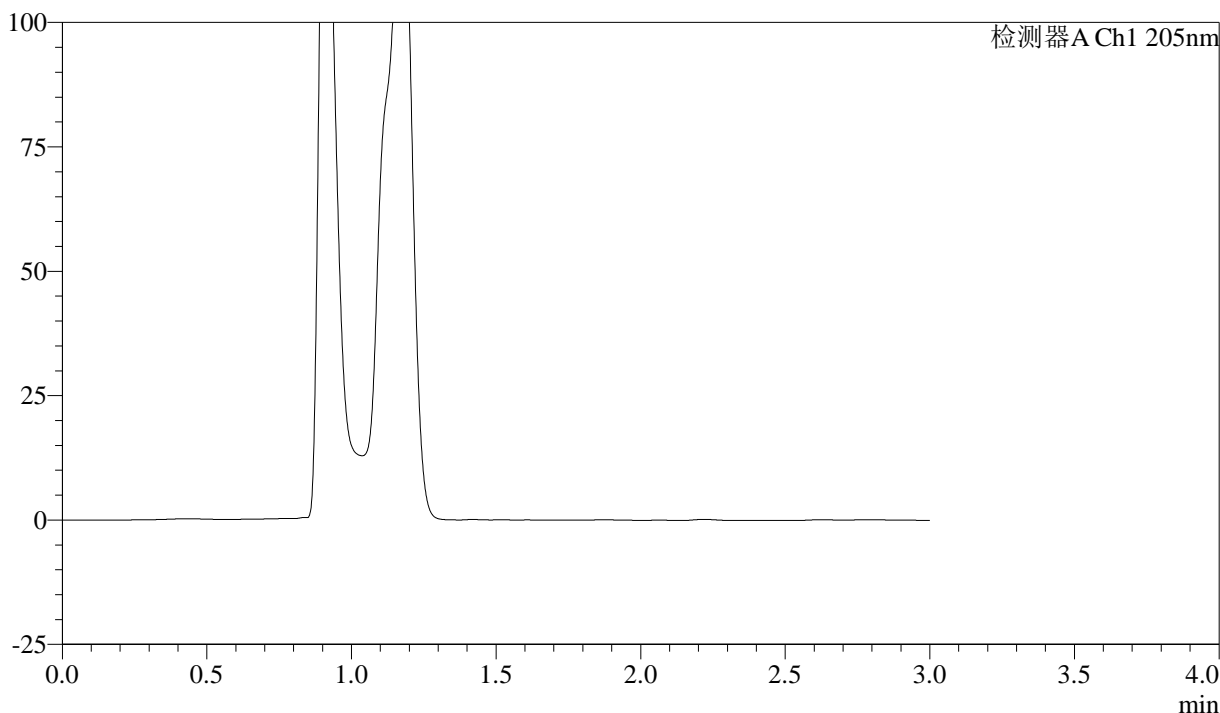
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-623-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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

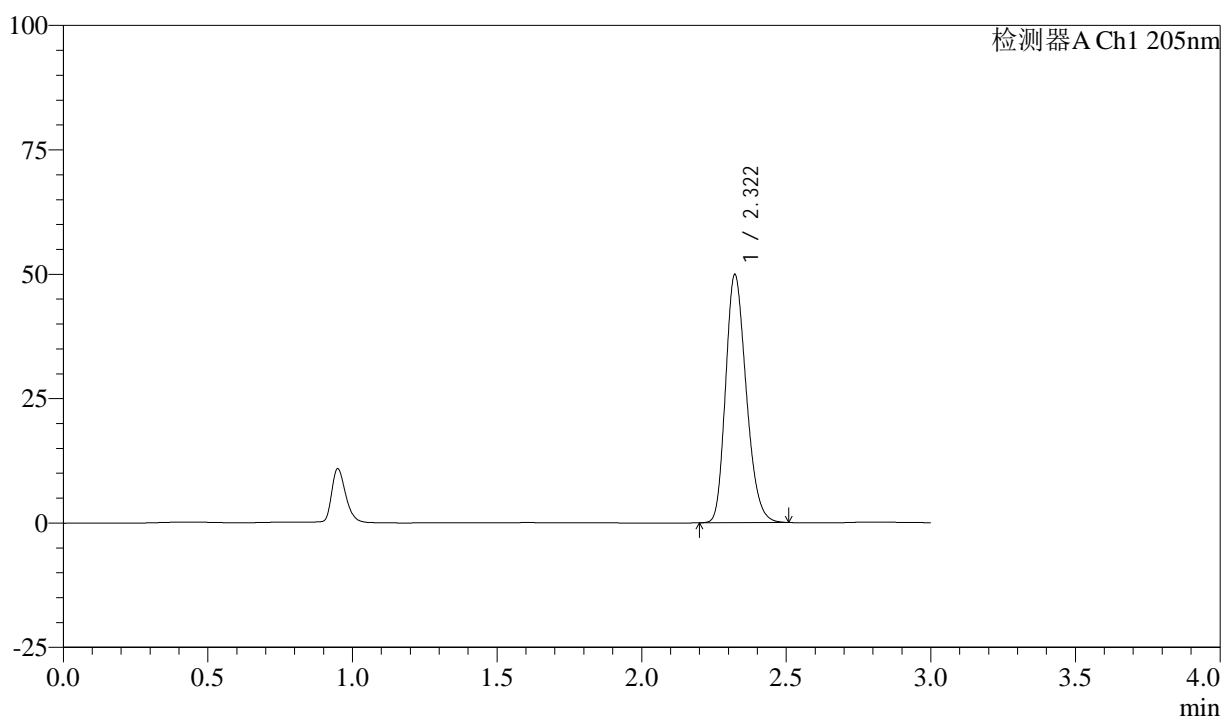
图1 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-624-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 247587 | 100.000 | 49877 | 5060 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 247587 | 100.000 | 49877 | | | |

图2 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



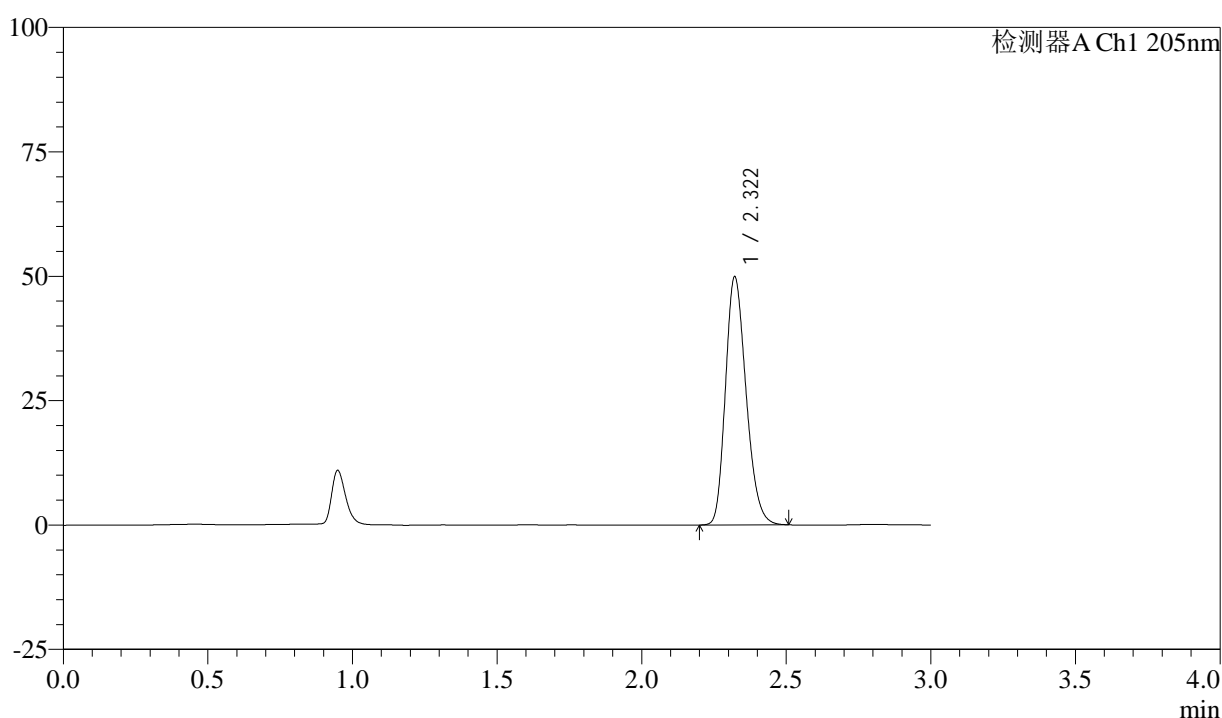
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-625-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 247805 | 100.000 | 49880 | 5054 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 247805 | 100.000 | 49880 | | | |

图3 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



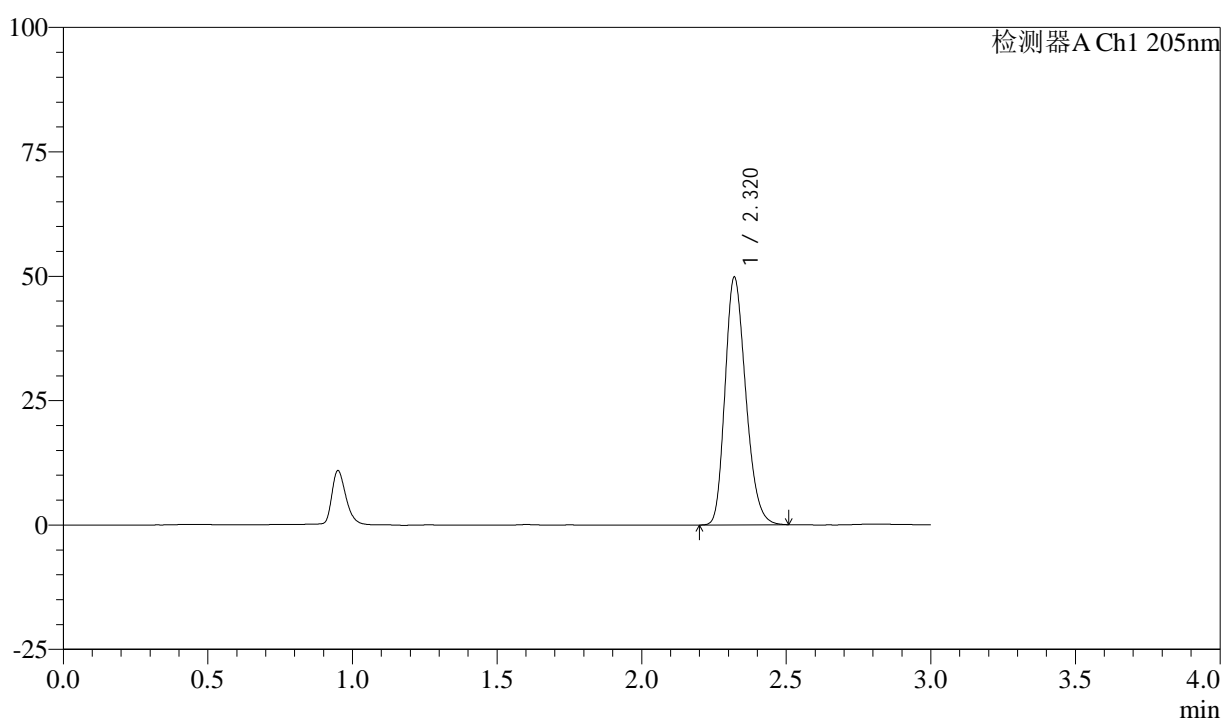
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-626-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:38:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.320 | 248035 | 100.000 | 49750 | 5023 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 248035 | 100.000 | 49750 | | | |

图4 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



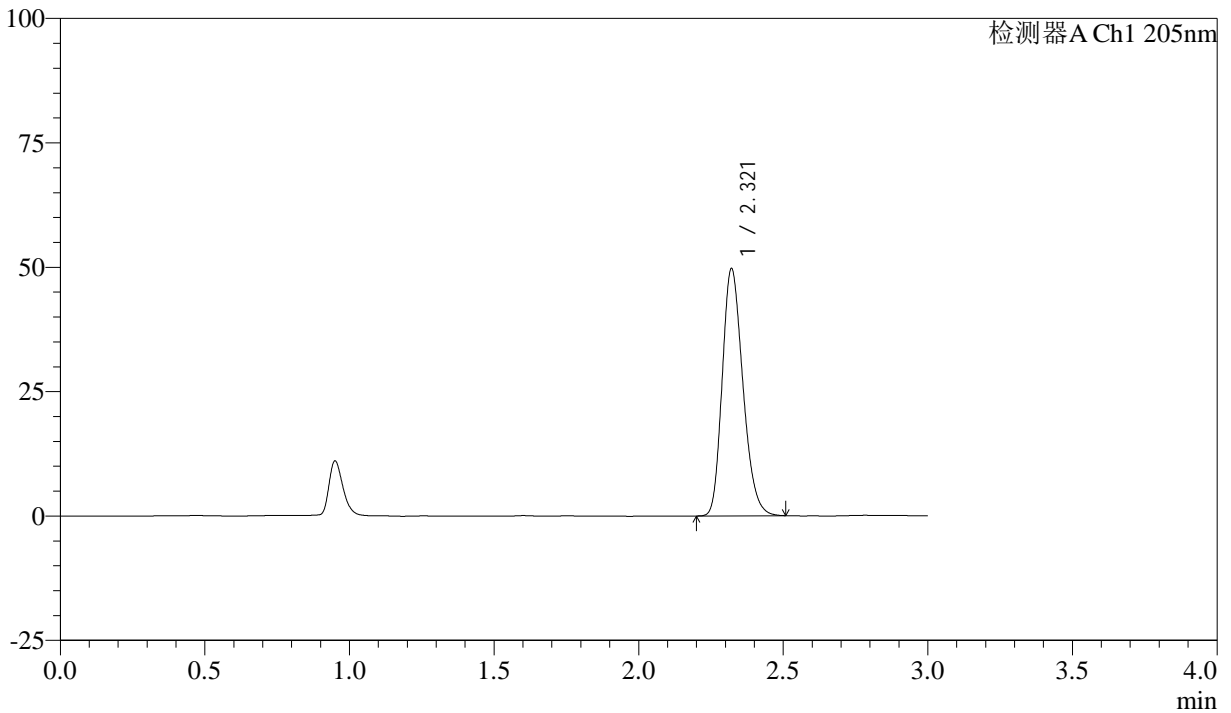
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-627-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 247655 | 100.000 | 49678 | 5020 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 247655 | 100.000 | 49678 | | | |

图5 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



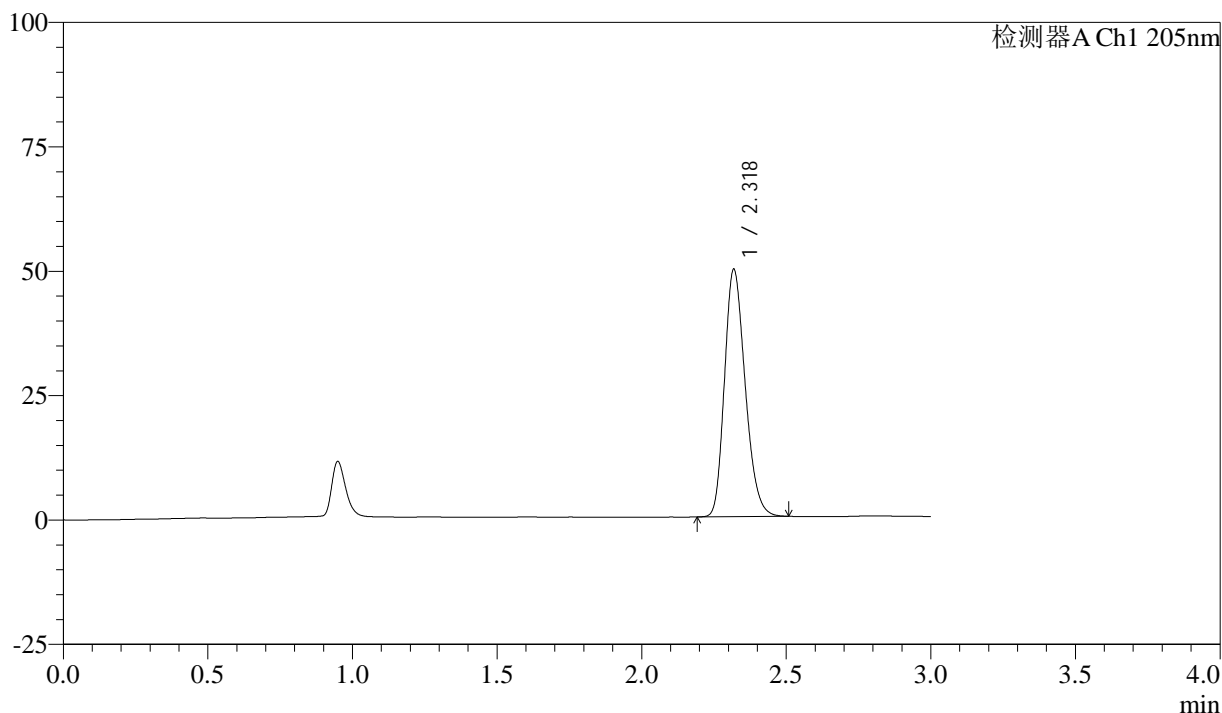
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-628-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:45:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.318 | 247511 | 100.000 | 49455 | 5019 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 247511 | 100.000 | 49455 | | | |

图6 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



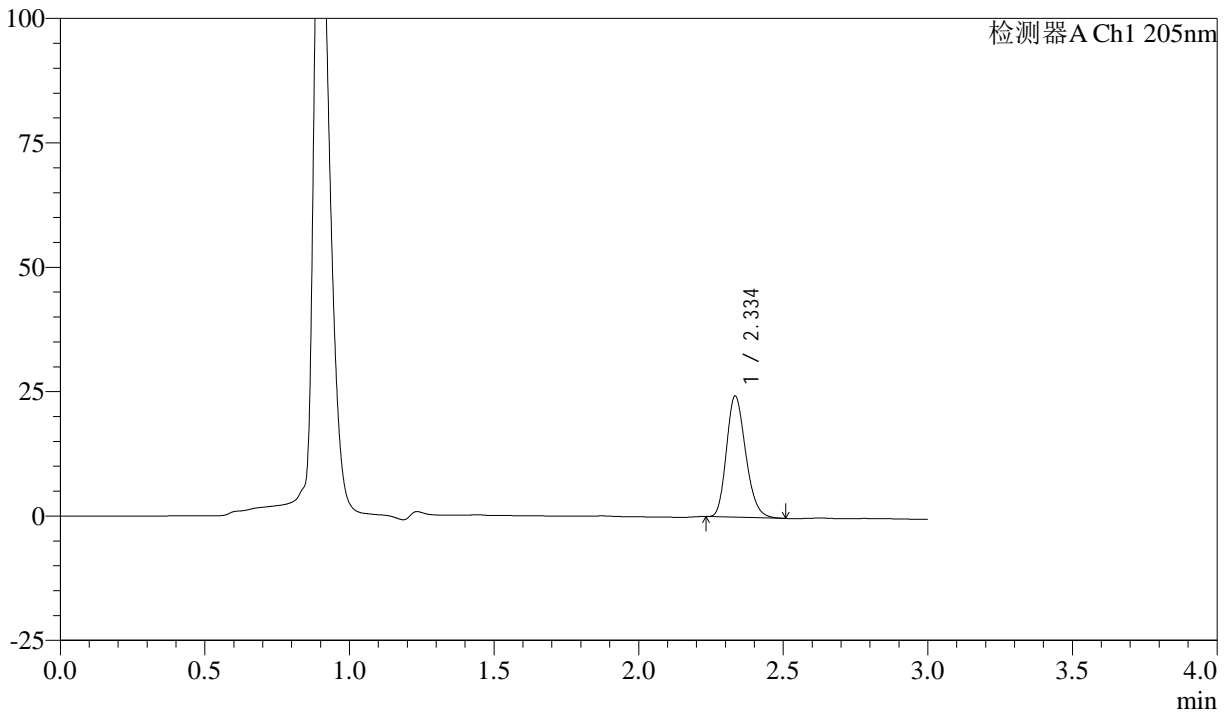
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-629-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 113116 | 100.000 | 24192 | 5841 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 113116 | 100.000 | 24192 | | | |

图7 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



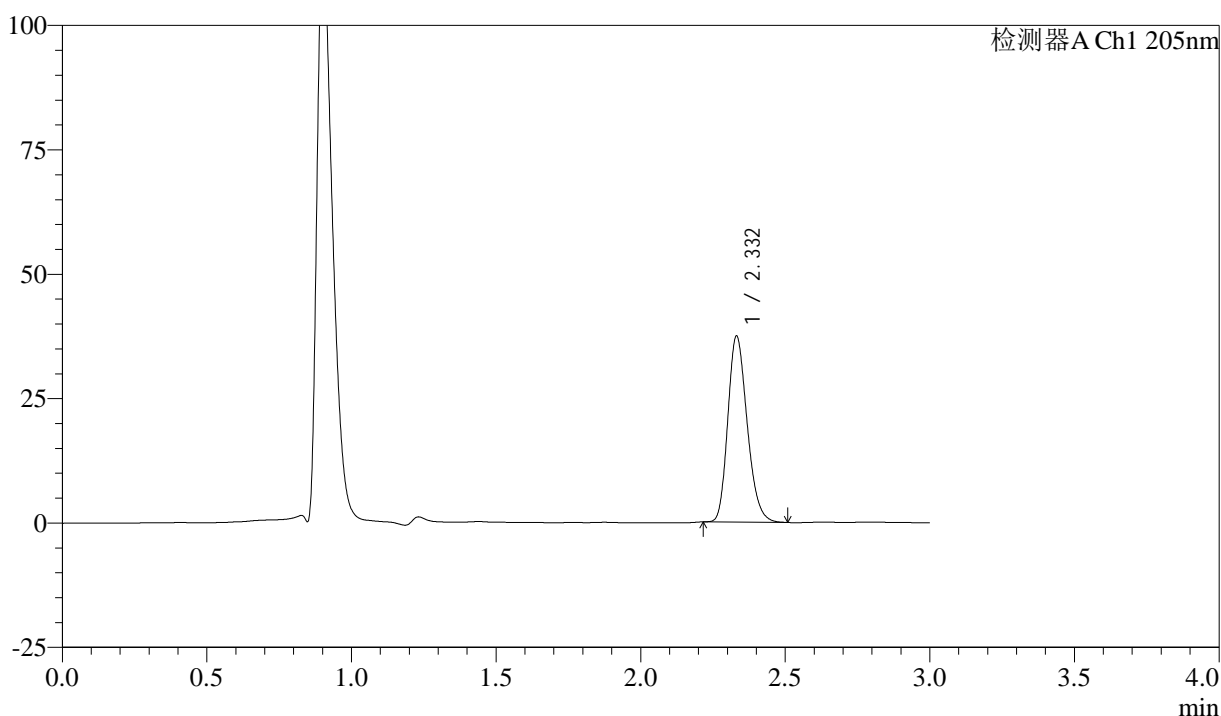
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-630-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 174357 | 100.000 | 37348 | 5795 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 174357 | 100.000 | 37348 | | | |

图8 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



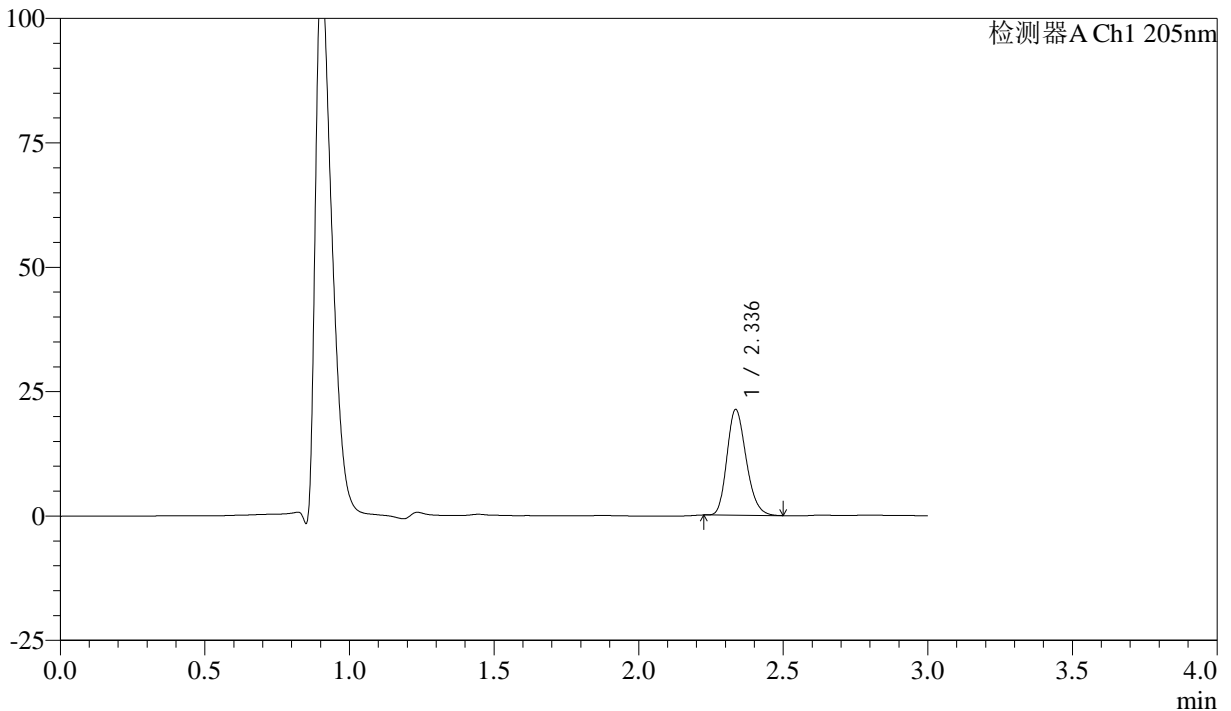
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-631-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 98554 | 100.000 | 21161 | 5865 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 98554 | 100.000 | 21161 | | | |

图9 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



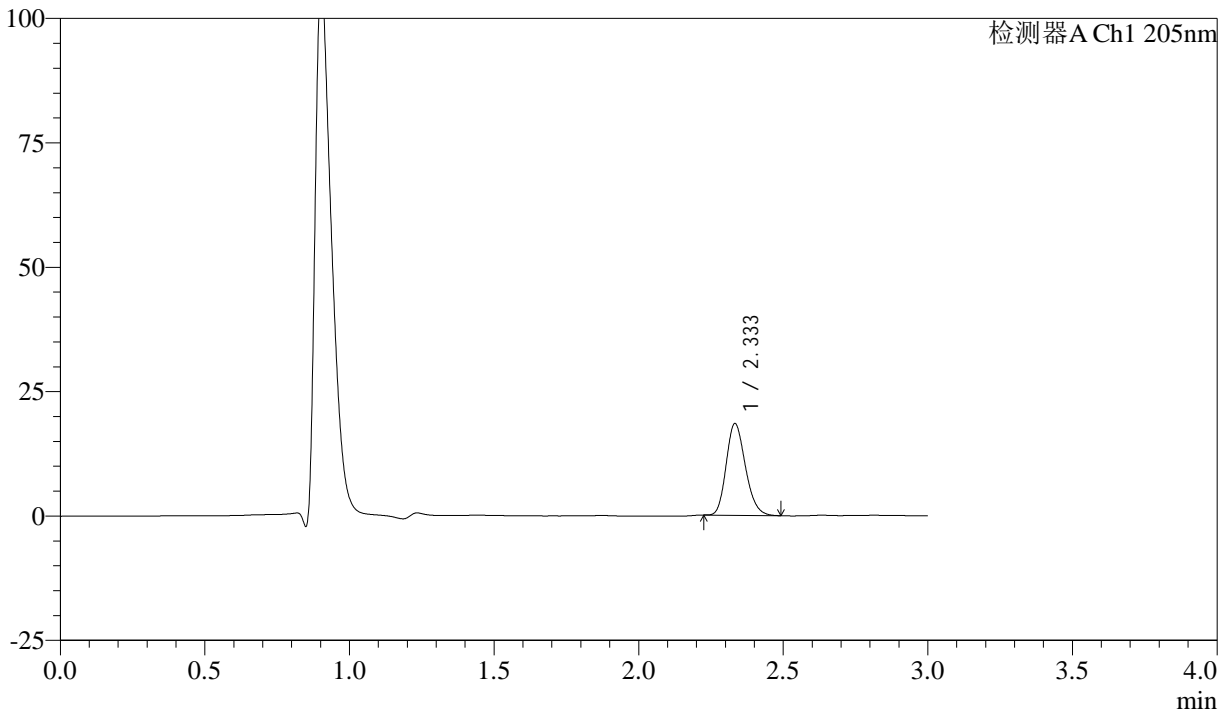
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-632-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 11:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 85399 | 100.000 | 18364 | 5863 | 1.210 | -- |
| 总计 | | 85399 | 100.000 | 18364 | | | |

图10 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



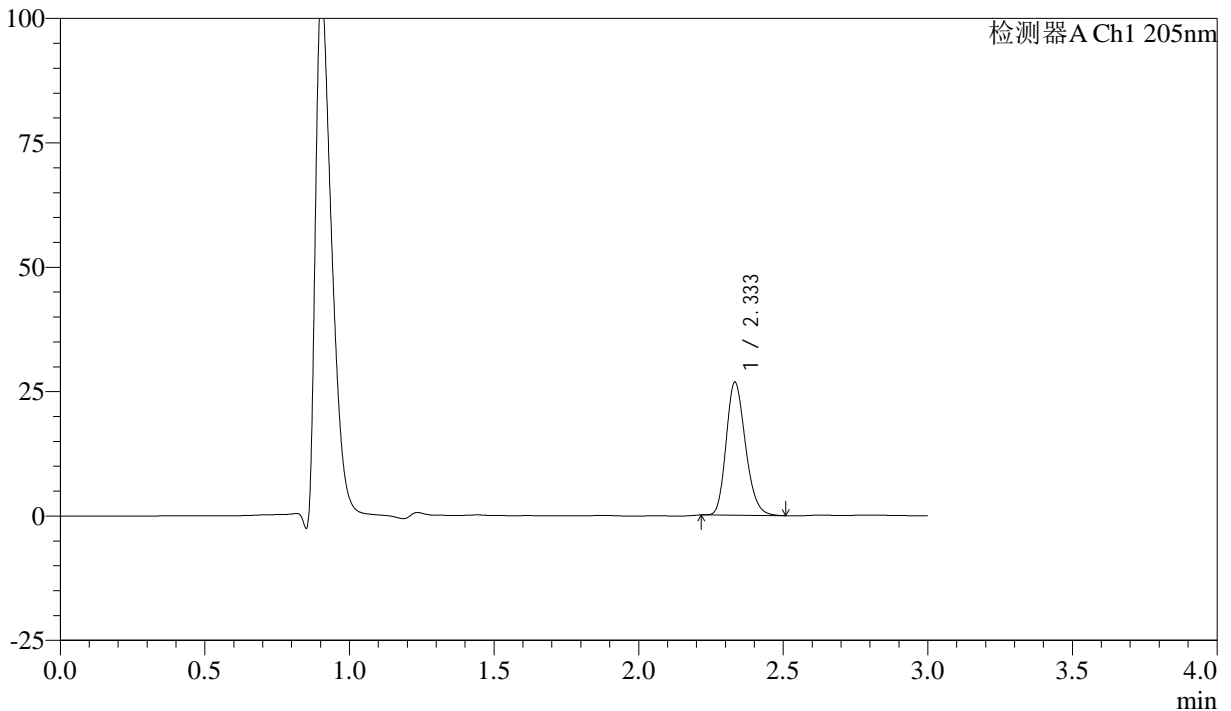
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-633-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:02:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 124442 | 100.000 | 26635 | 5823 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 124442 | 100.000 | 26635 | | | |

图11 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



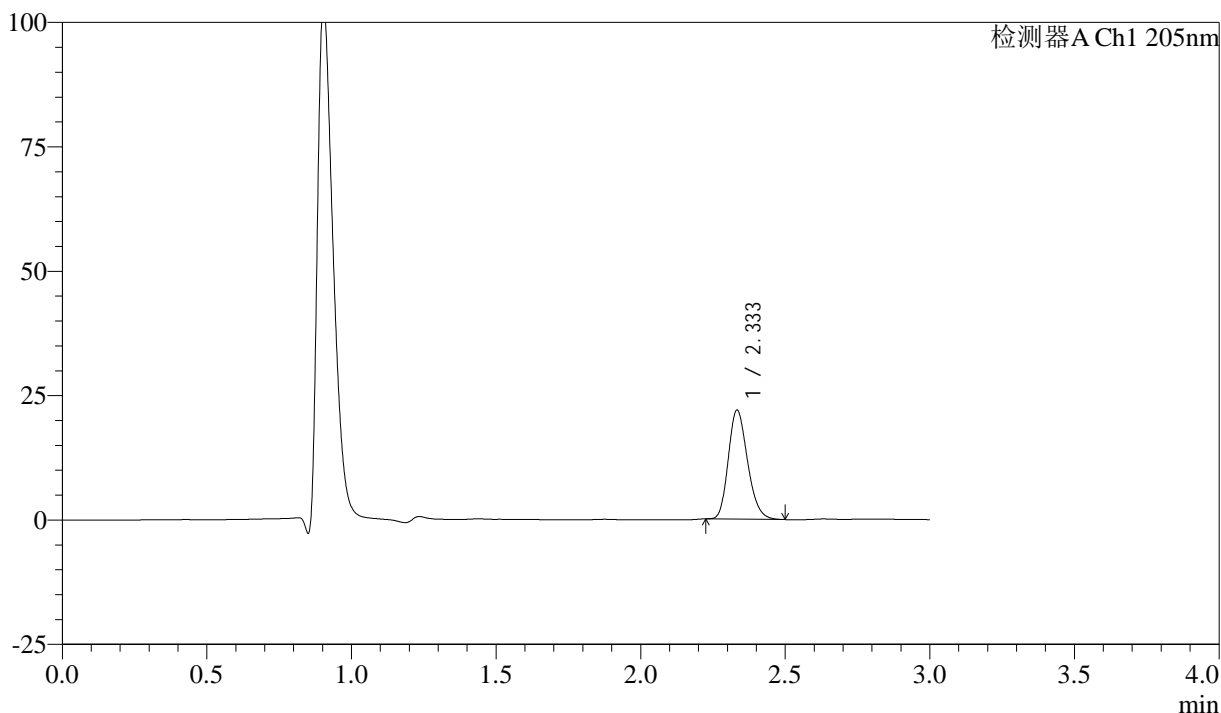
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-634-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 101700 | 100.000 | 21795 | 5842 | 1.215 | -- |
| 总计 | | 101700 | 100.000 | 21795 | | | |

图12 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



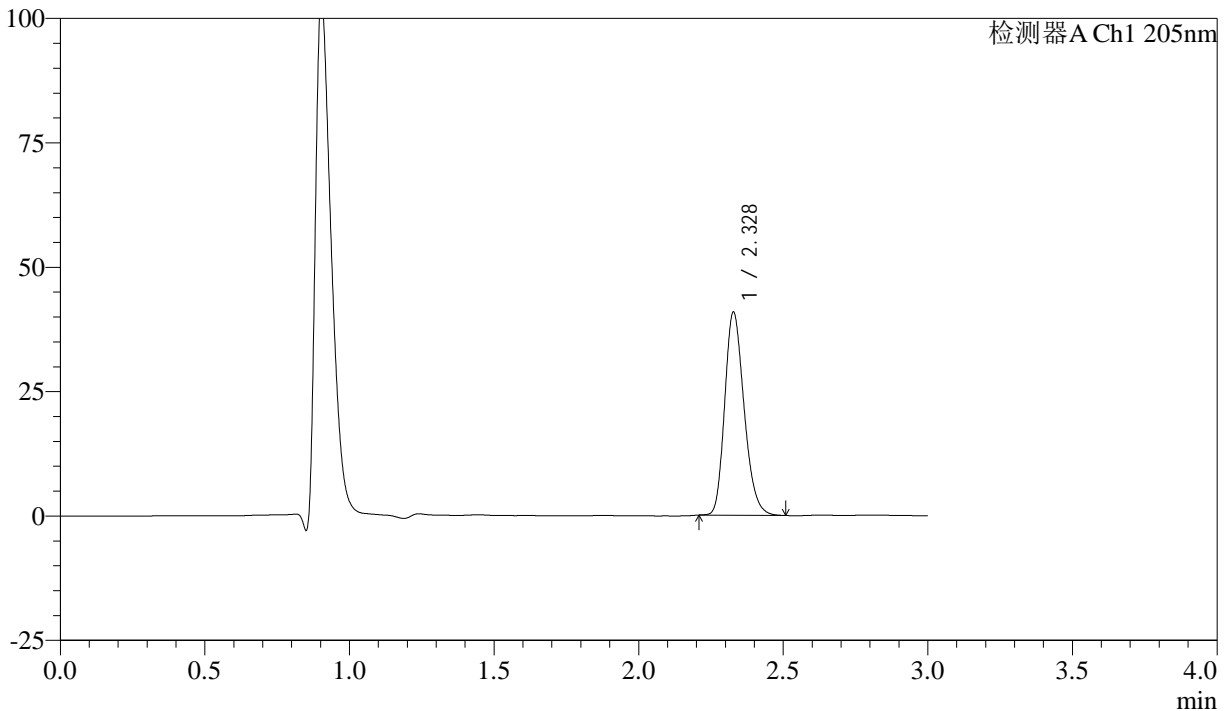
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-635-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.328 | 190559 | 100.000 | 40694 | 5777 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 190559 | 100.000 | 40694 | | | |

图13 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



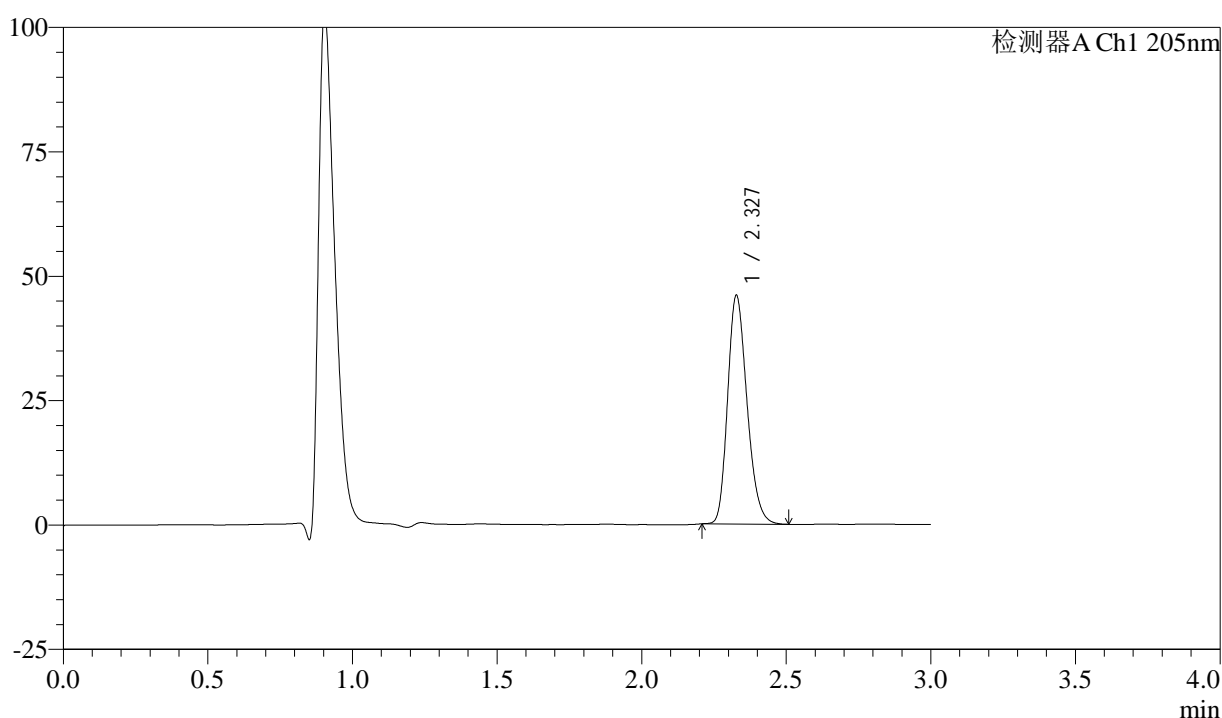
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-636-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 214863 | 100.000 | 45779 | 5751 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 214863 | 100.000 | 45779 | | | |

图14 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



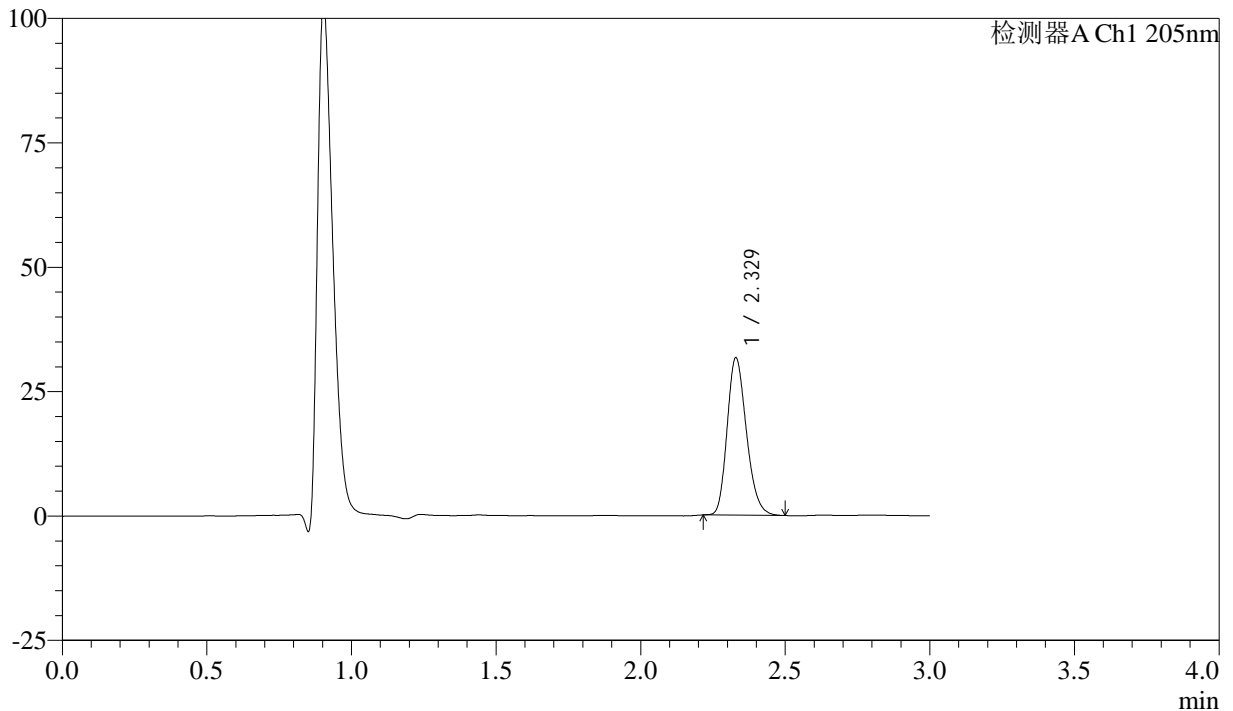
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-637-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:51:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 147180 | 100.000 | 31622 | 5810 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 147180 | 100.000 | 31622 | | | |

图15 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



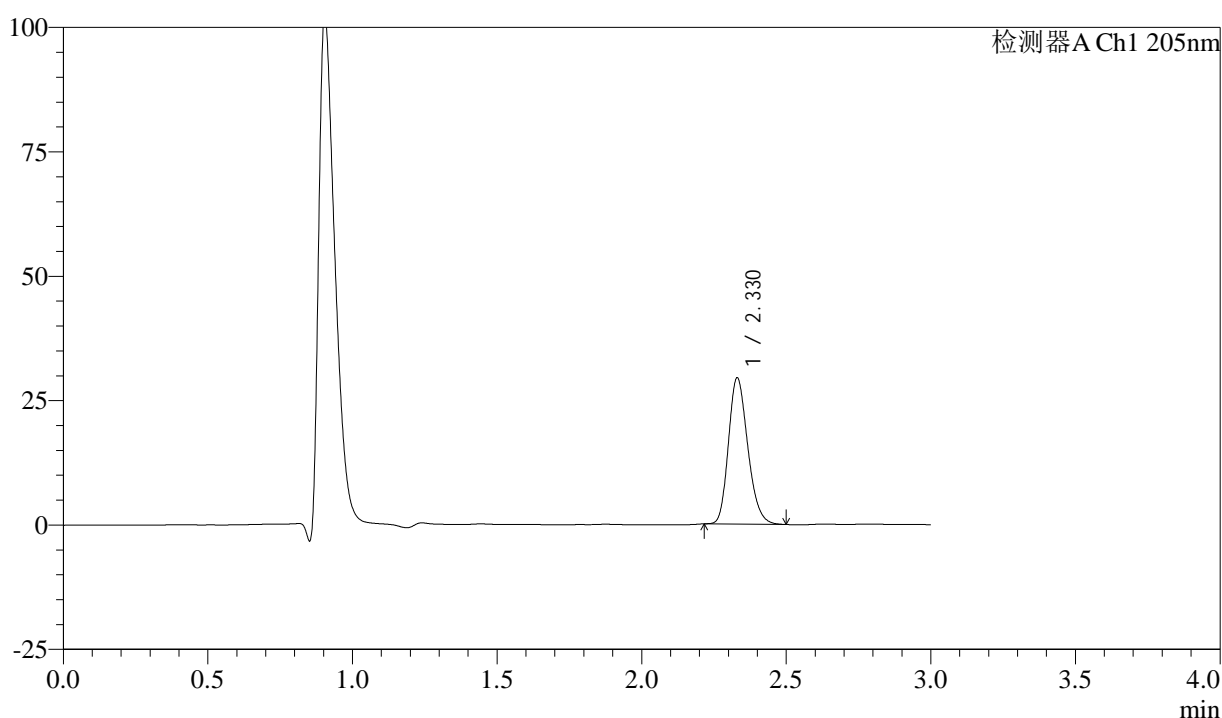
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-638-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 137020 | 100.000 | 29395 | 5795 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 137020 | 100.000 | 29395 | | | |

图16 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



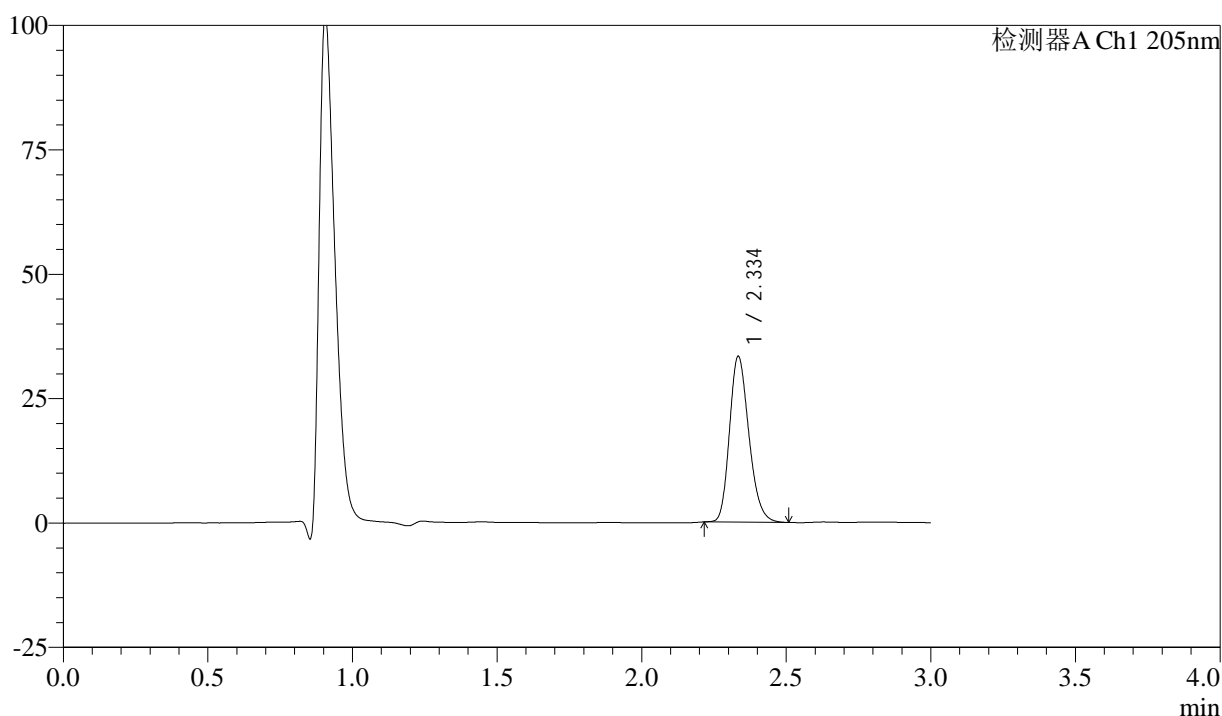
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-639-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 155620 | 100.000 | 33047 | 5792 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 155620 | 100.000 | 33047 | | | |

图17 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



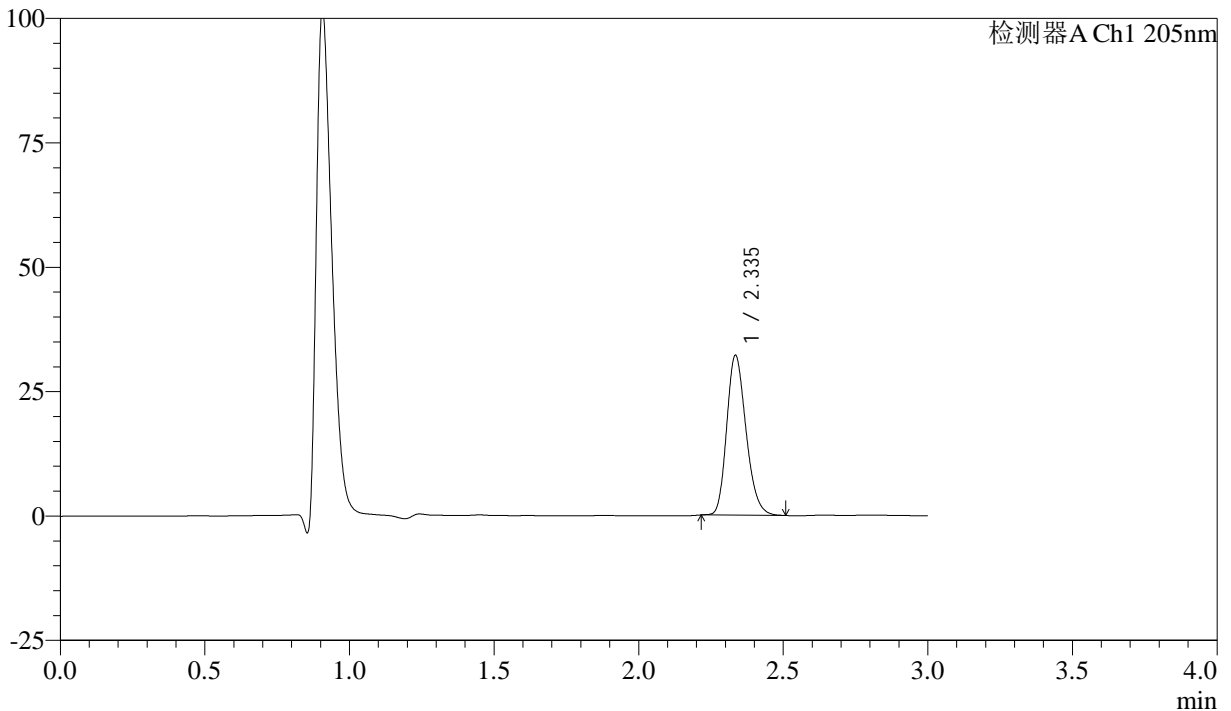
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-640-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:26:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.335 | 149805 | 100.000 | 31875 | 5819 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 149805 | 100.000 | 31875 | | | |

图18 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



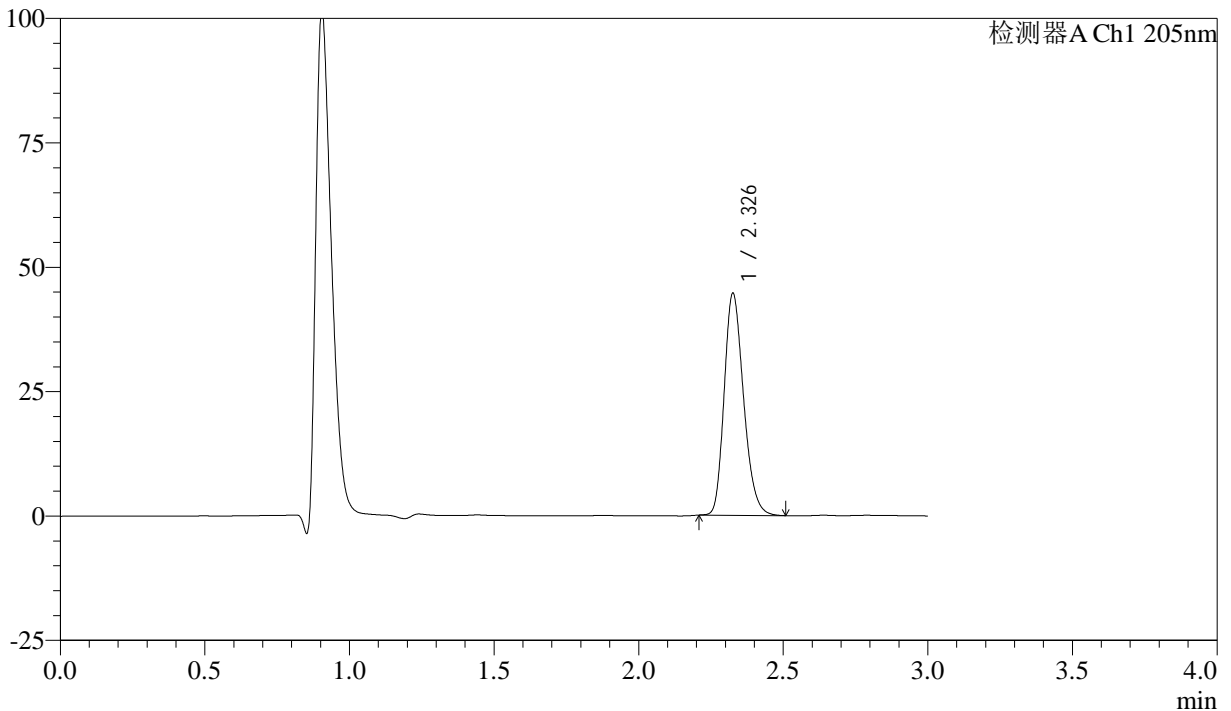
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-641-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:29:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 208536 | 100.000 | 44233 | 5759 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 208536 | 100.000 | 44233 | | | |

图19 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



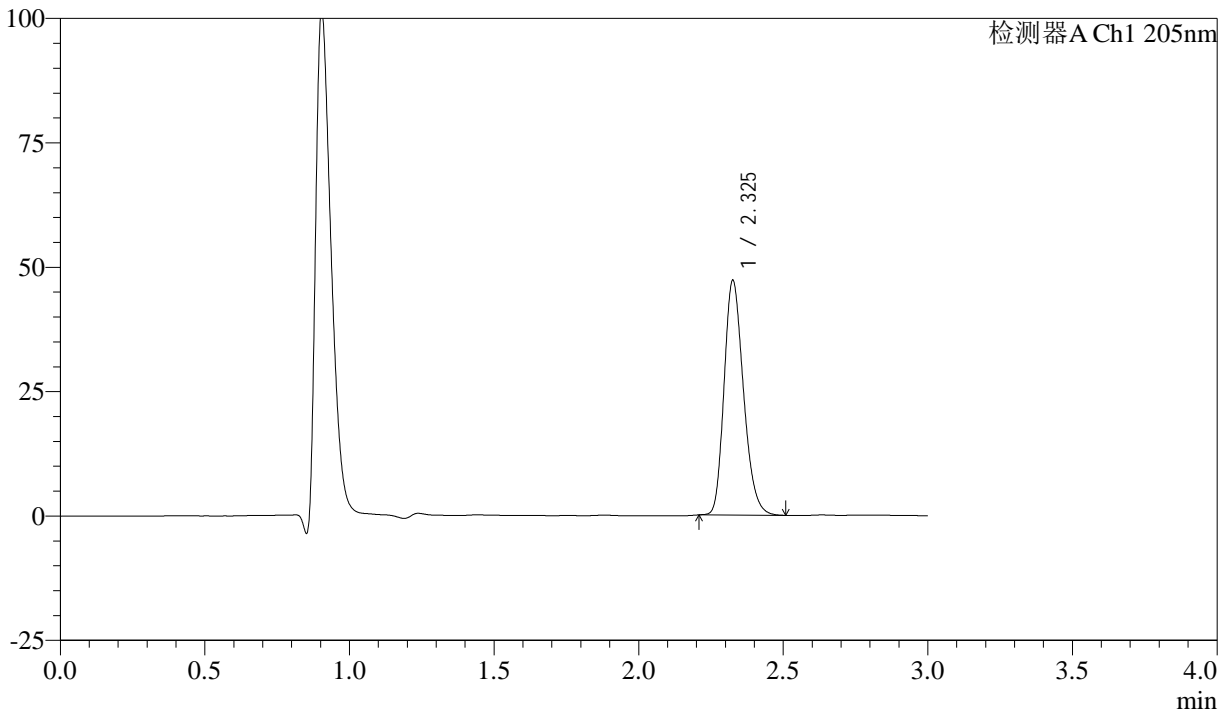
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-642-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 220542 | 100.000 | 46818 | 5755 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 220542 | 100.000 | 46818 | | | |

图20 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



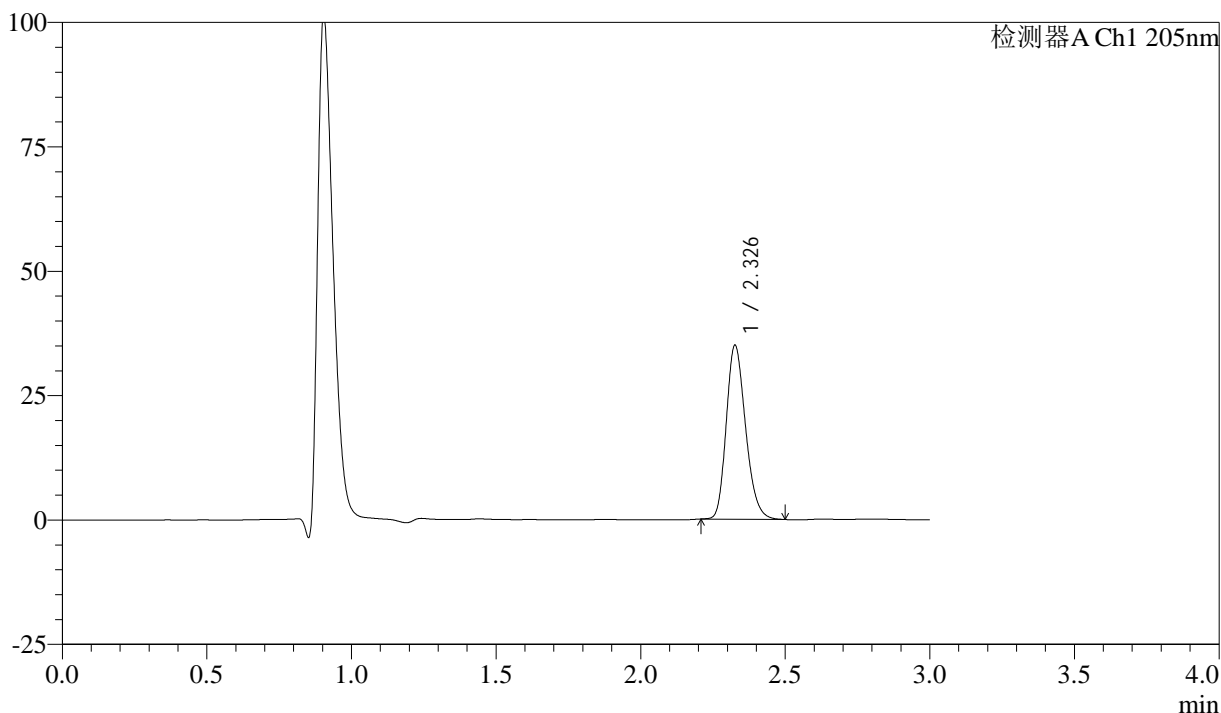
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-643-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 162752 | 100.000 | 34657 | 5799 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 162752 | 100.000 | 34657 | | | |

图21 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



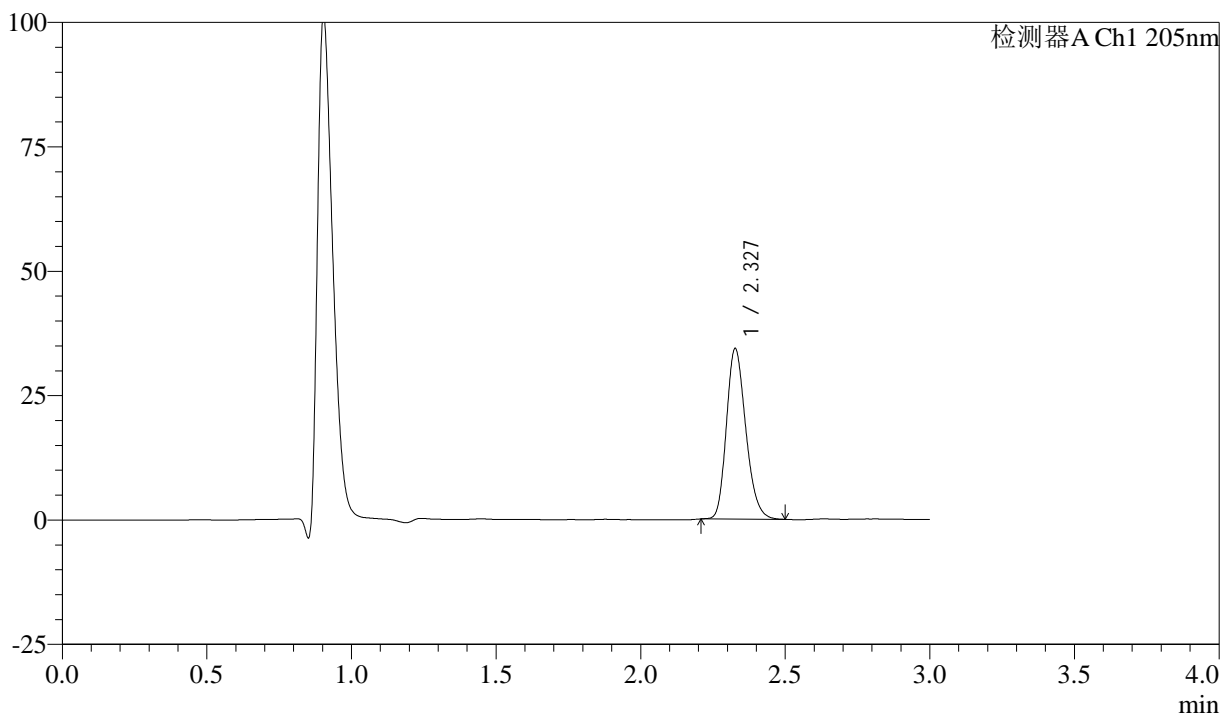
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-644-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 159968 | 100.000 | 34069 | 5782 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 159968 | 100.000 | 34069 | | | |

图22 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



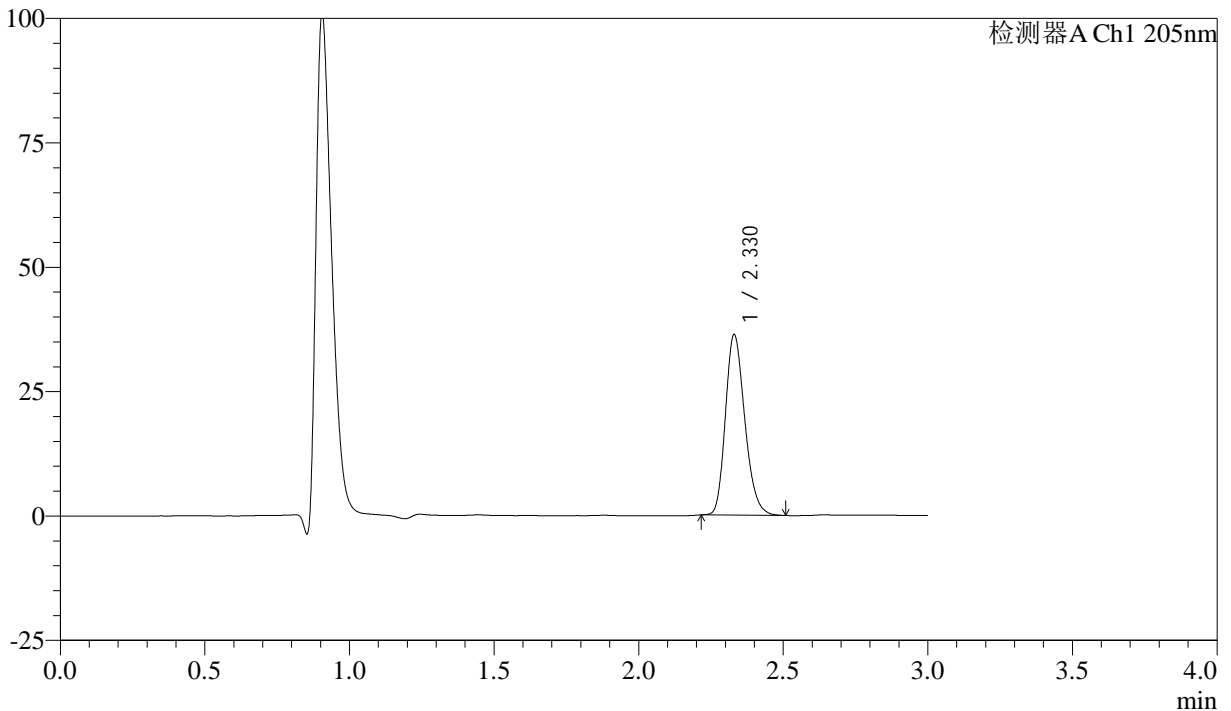
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-645-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 169384 | 100.000 | 36285 | 5799 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 169384 | 100.000 | 36285 | | | |

图23 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



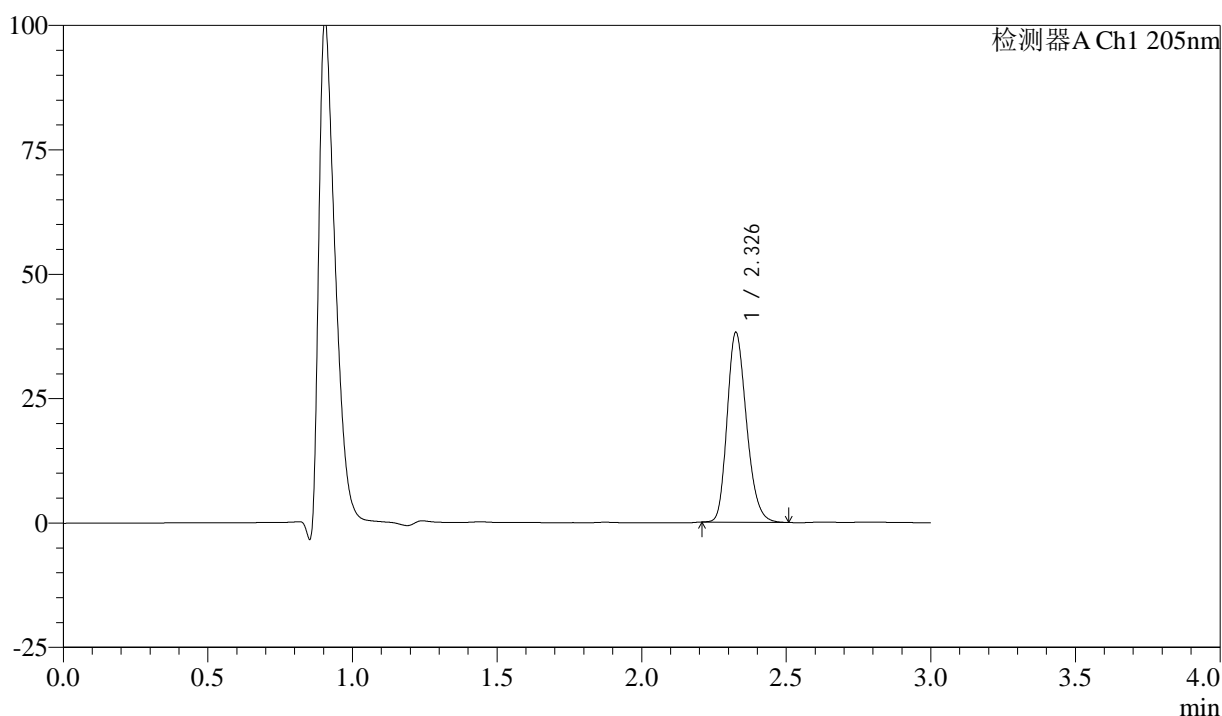
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-646-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 178006 | 100.000 | 37824 | 5781 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 178006 | 100.000 | 37824 | | | |

图24 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



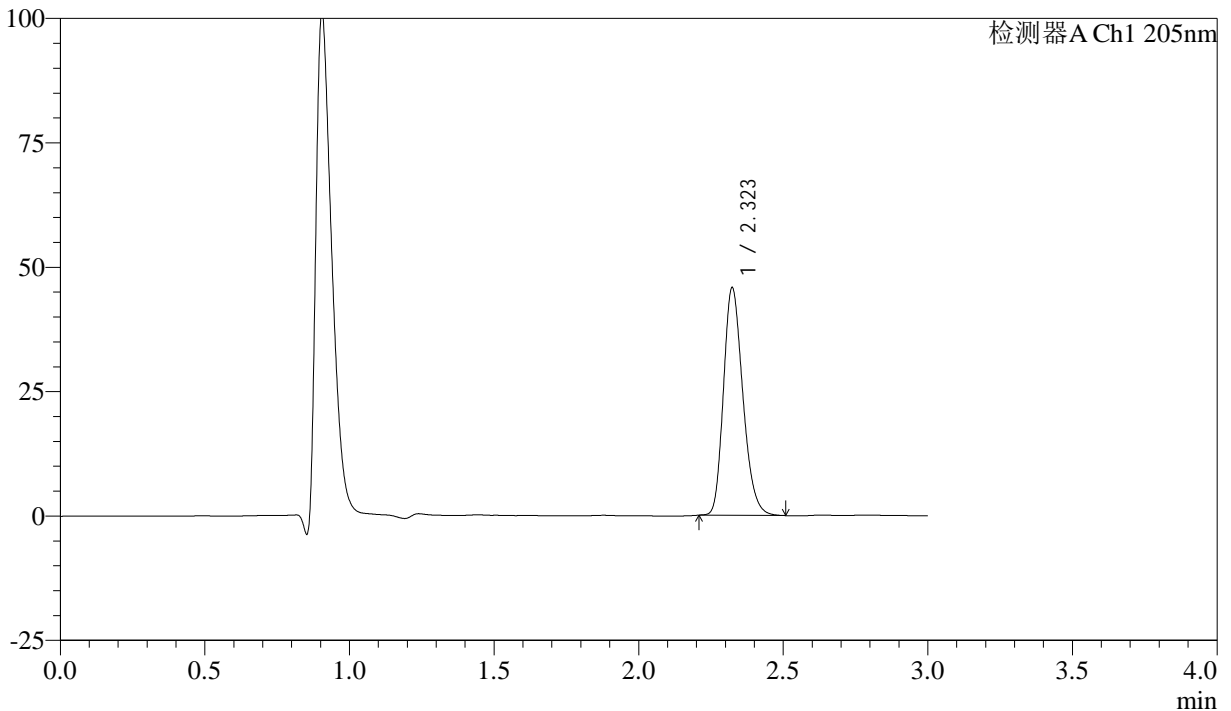
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-647-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:51:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 213776 | 100.000 | 45695 | 5758 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 213776 | 100.000 | 45695 | | | |

图25 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



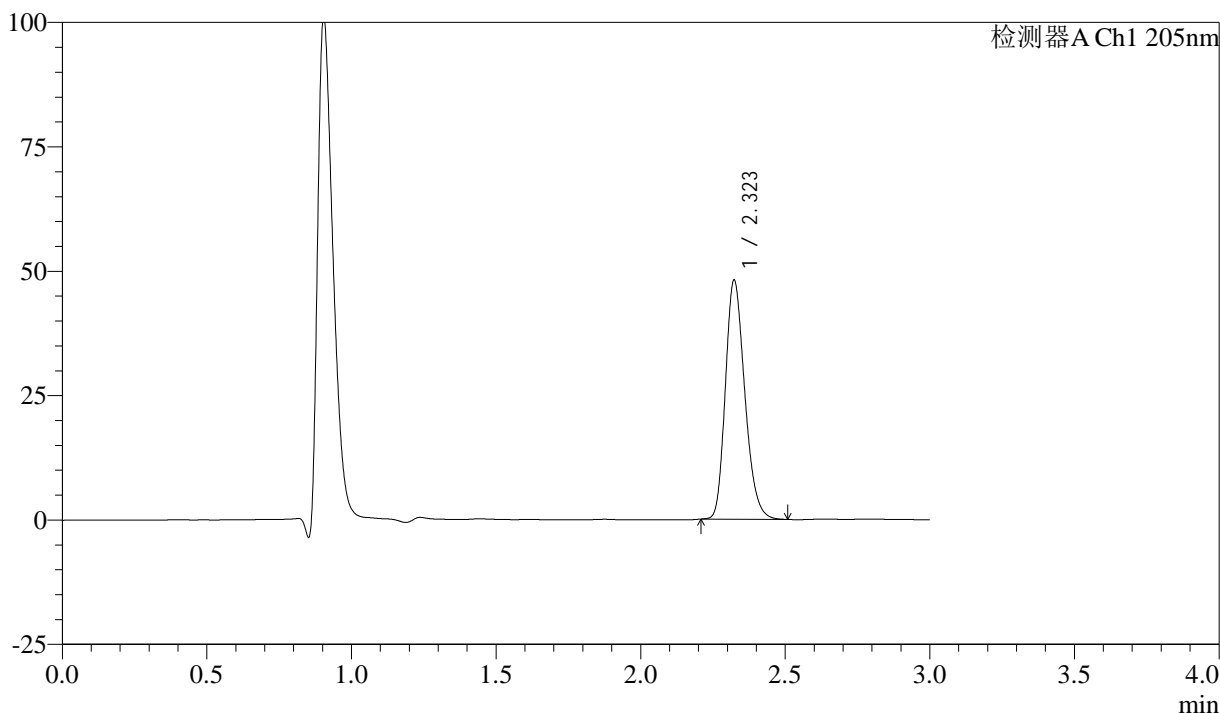
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-648-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 224688 | 100.000 | 48003 | 5743 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 224688 | 100.000 | 48003 | | | |

图26 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



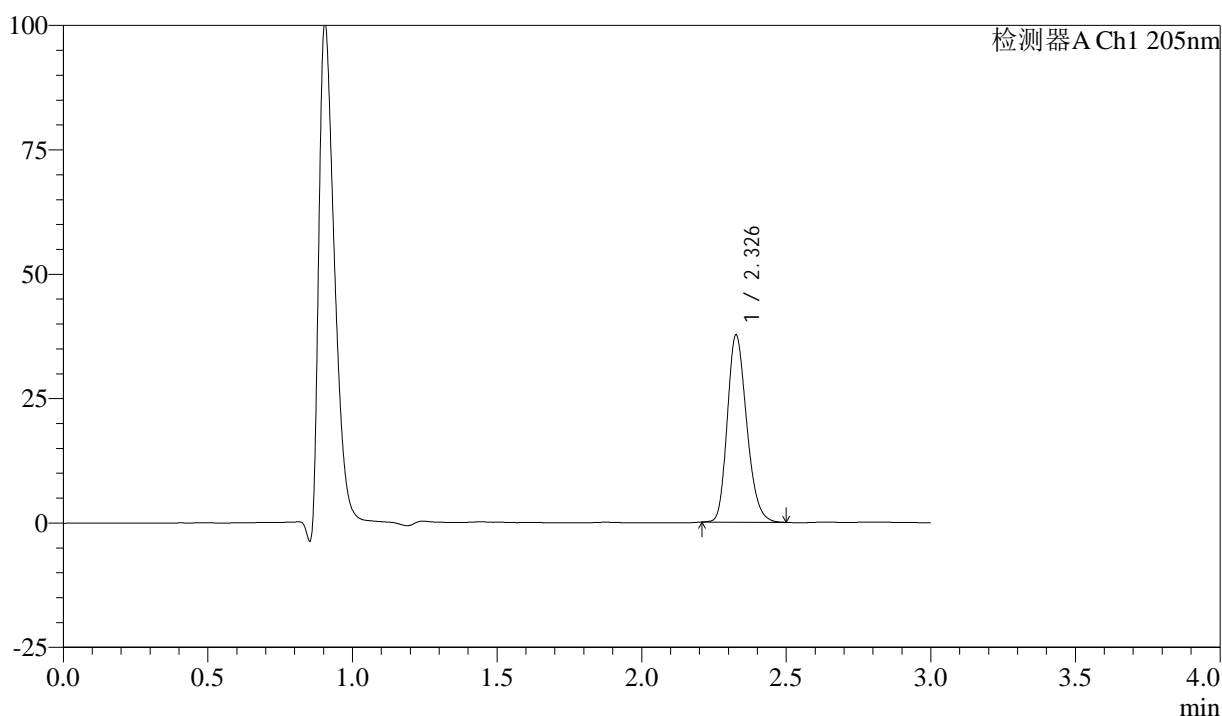
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-649-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 175678 | 100.000 | 37350 | 5775 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 175678 | 100.000 | 37350 | | | |

图27 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



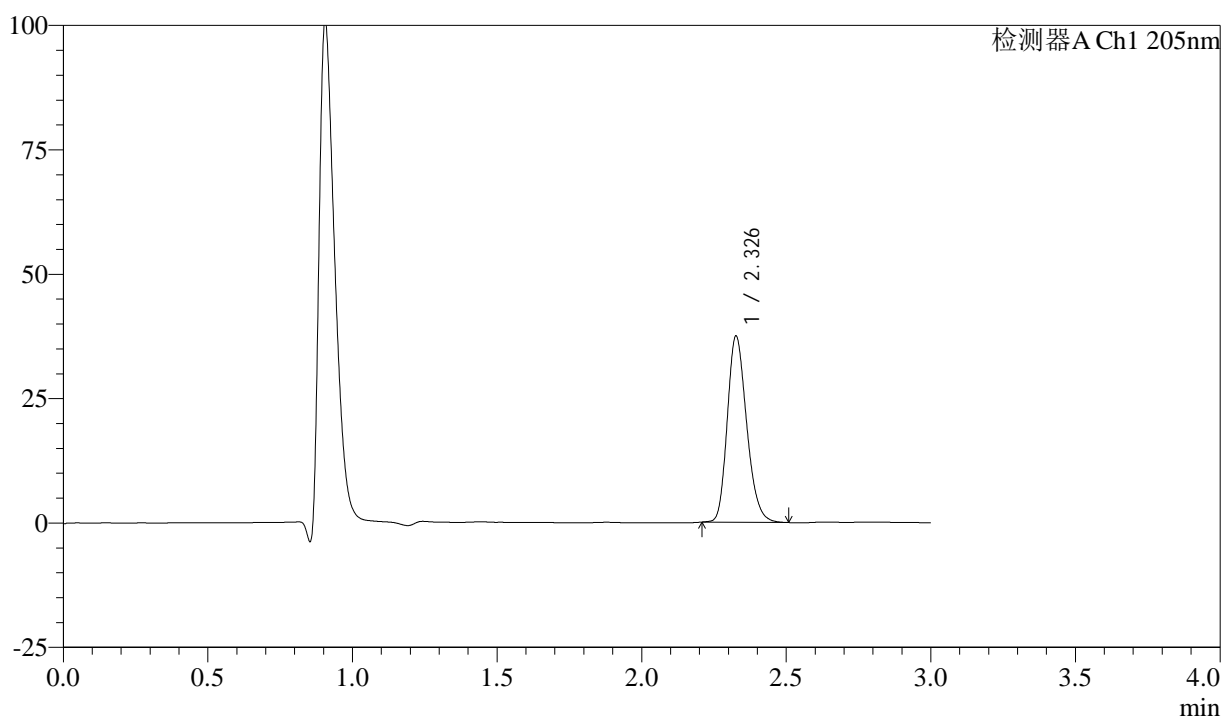
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-650-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 12:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 174772 | 100.000 | 37119 | 5780 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 174772 | 100.000 | 37119 | | | |

图28 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



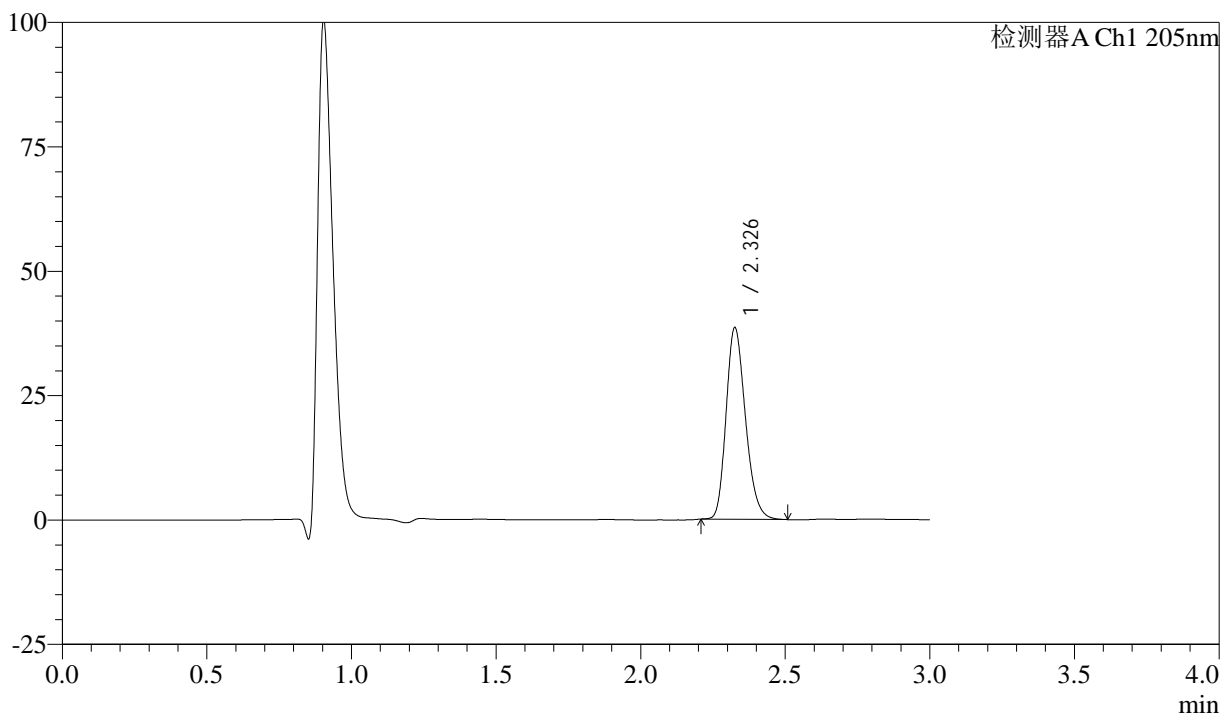
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-651-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.326 | 179780 | 100.000 | 38212 | 5784 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 179780 | 100.000 | 38212 | | | |

图29 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



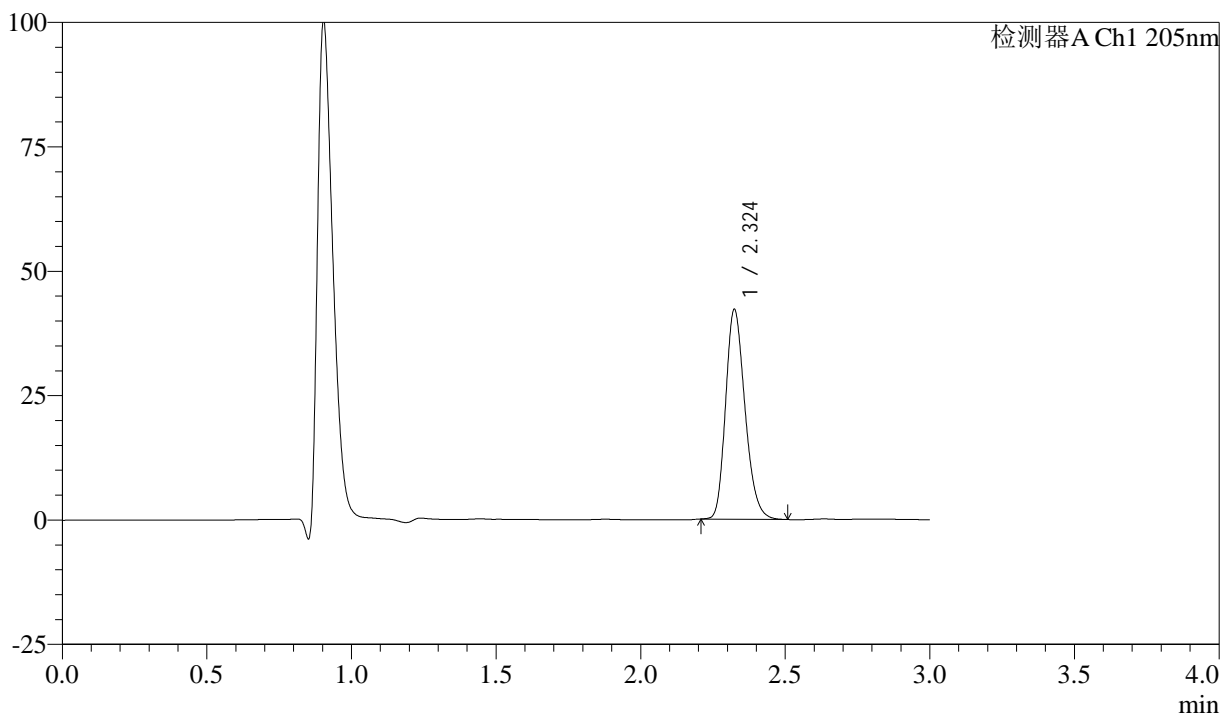
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-652-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:06:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 196935 | 100.000 | 42055 | 5763 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 196935 | 100.000 | 42055 | | | |

图30 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



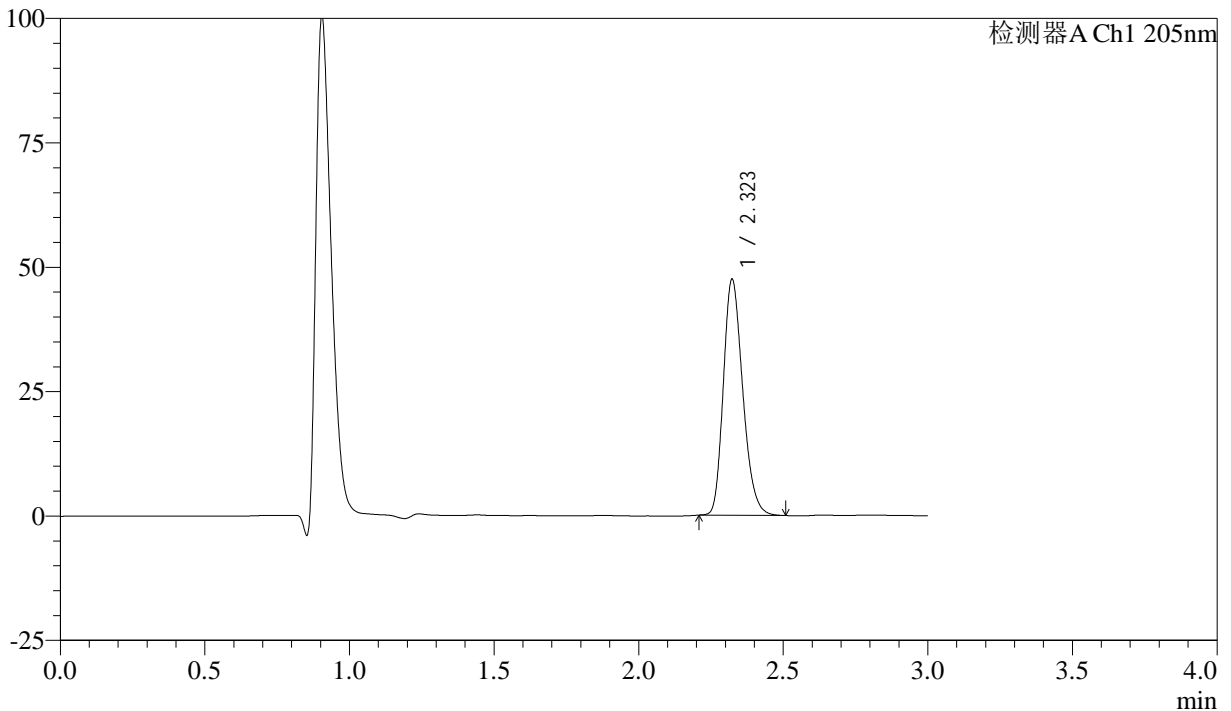
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-653-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 221686 | 100.000 | 47429 | 5749 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 221686 | 100.000 | 47429 | | | |

图31 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



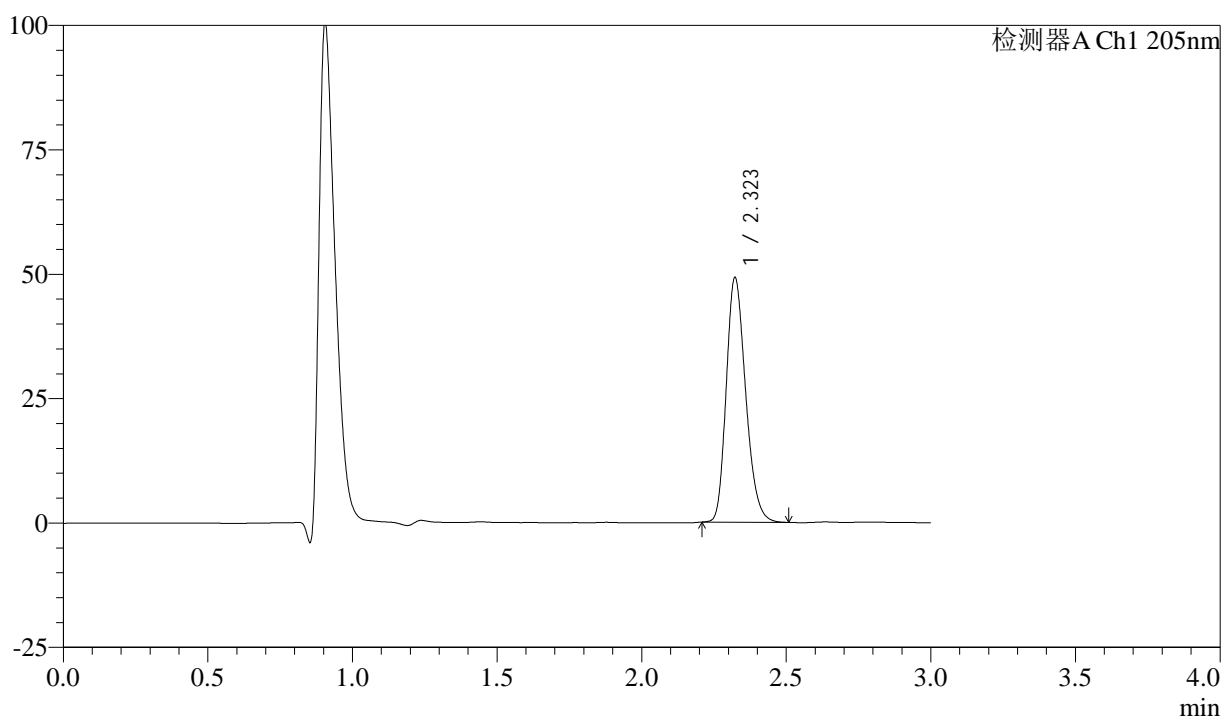
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-654-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 229928 | 100.000 | 49169 | 5742 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 229928 | 100.000 | 49169 | | | |

图32 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



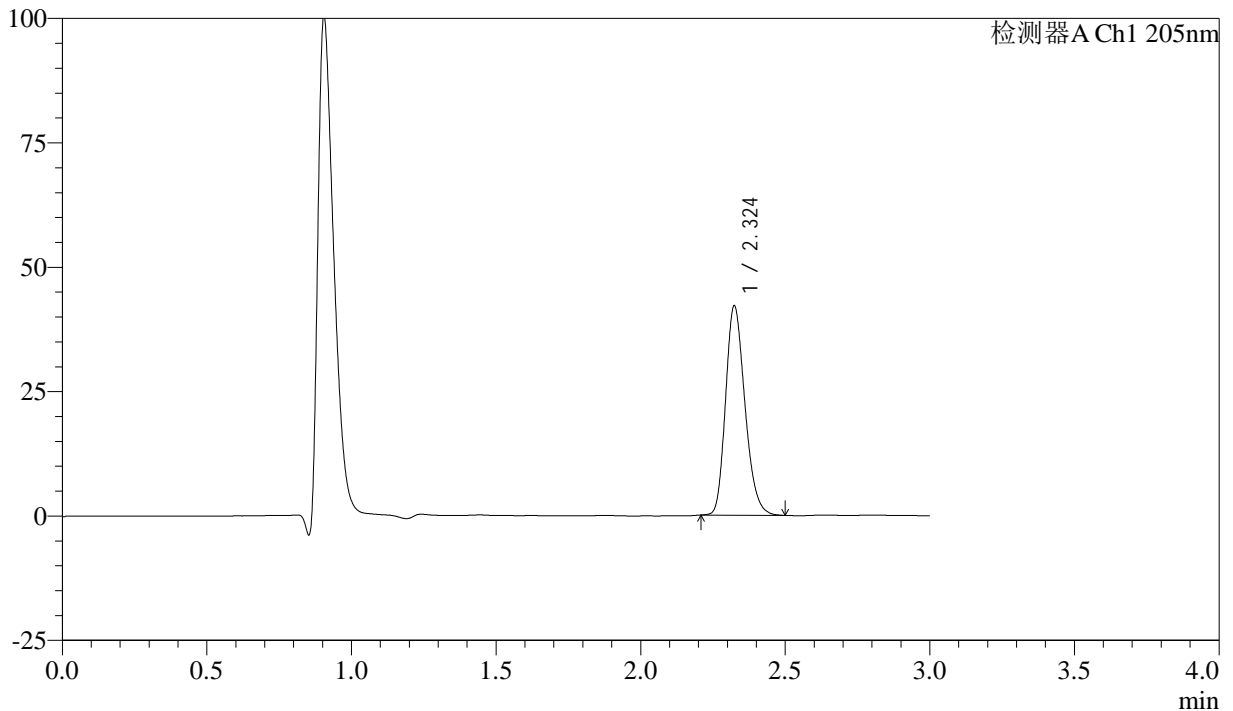
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-655-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 196099 | 100.000 | 41975 | 5779 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 196099 | 100.000 | 41975 | | | |

图33 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



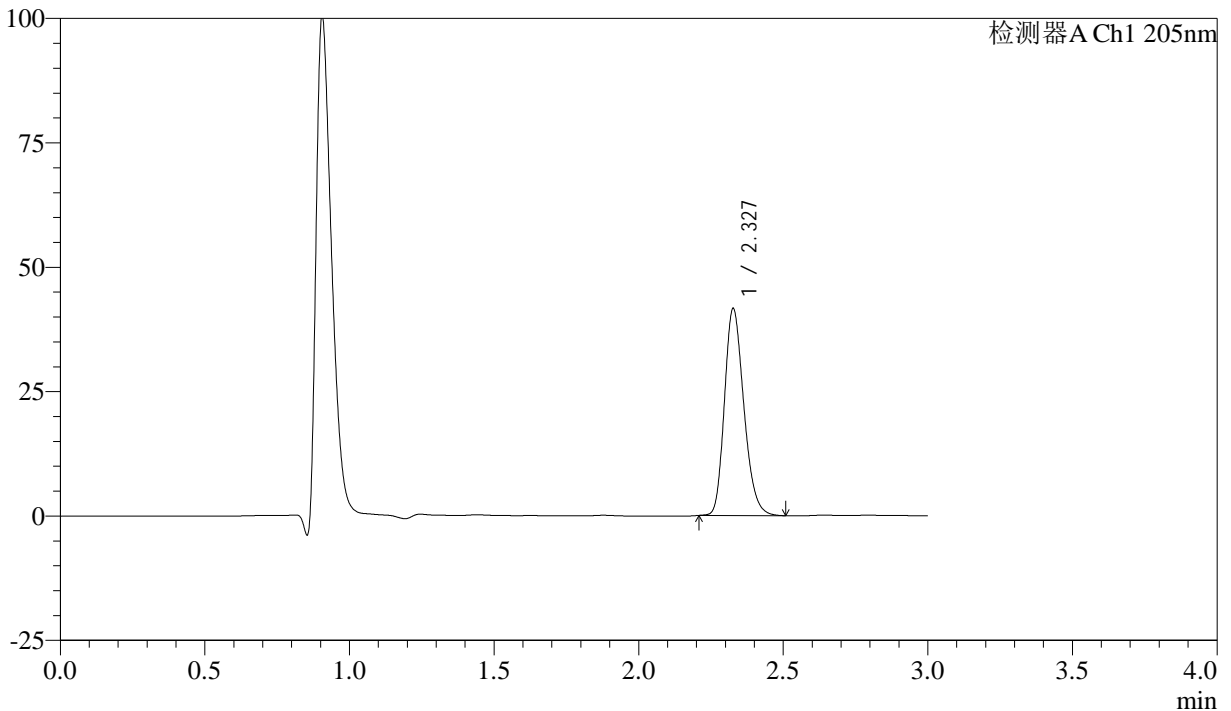
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-656-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.327 | 194526 | 100.000 | 41363 | 5777 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 194526 | 100.000 | 41363 | | | |

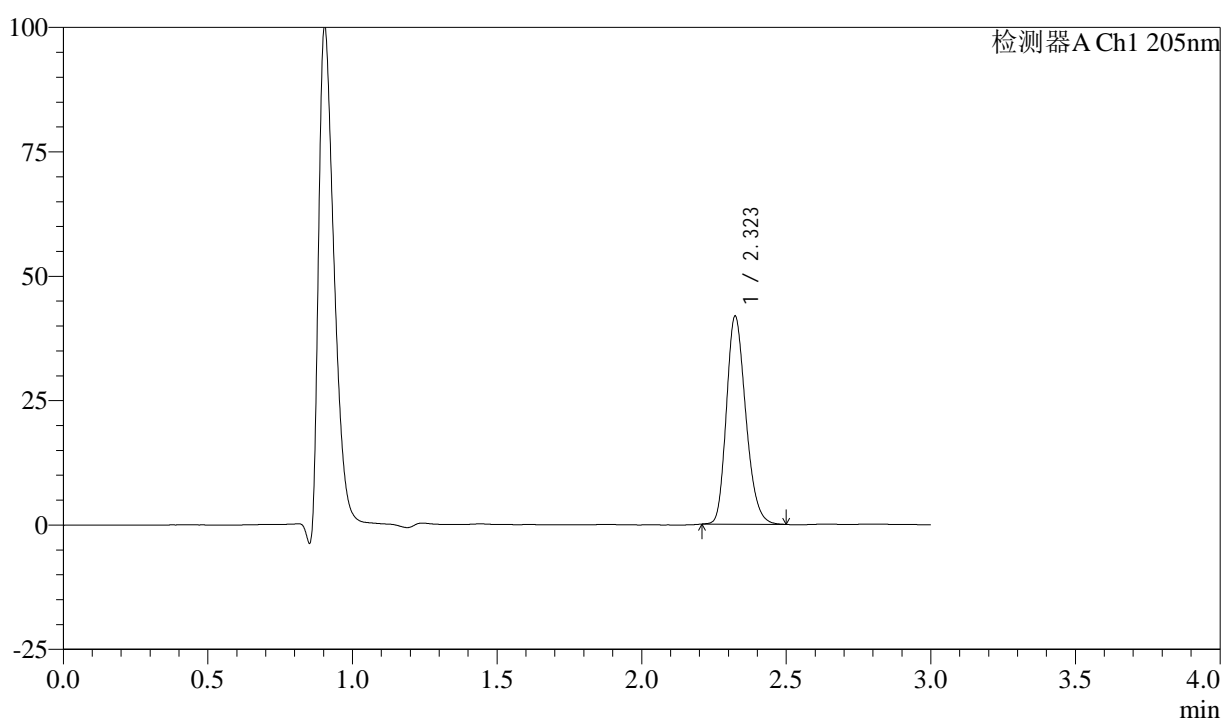
图34 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-657-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:23:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 194911 | 100.000 | 41763 | 5775 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 194911 | 100.000 | 41763 | | | |

图35 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



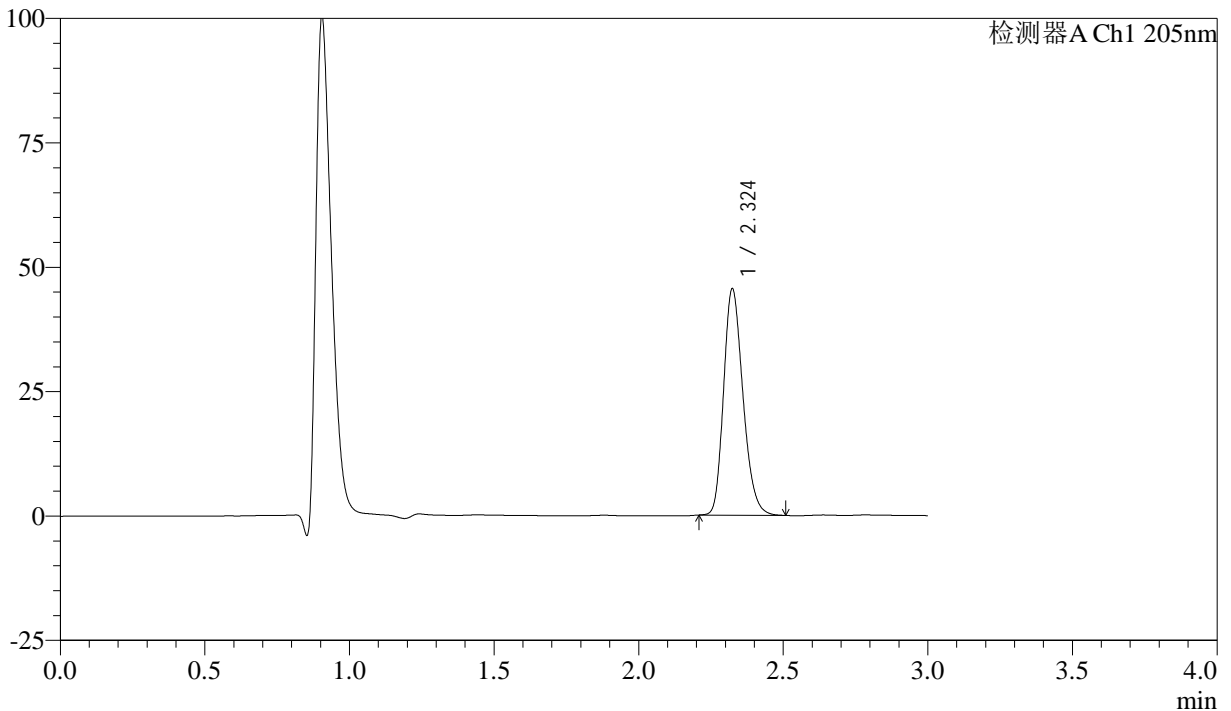
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-658-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.324 | 212354 | 100.000 | 45407 | 5778 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 212354 | 100.000 | 45407 | | | |

图36 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



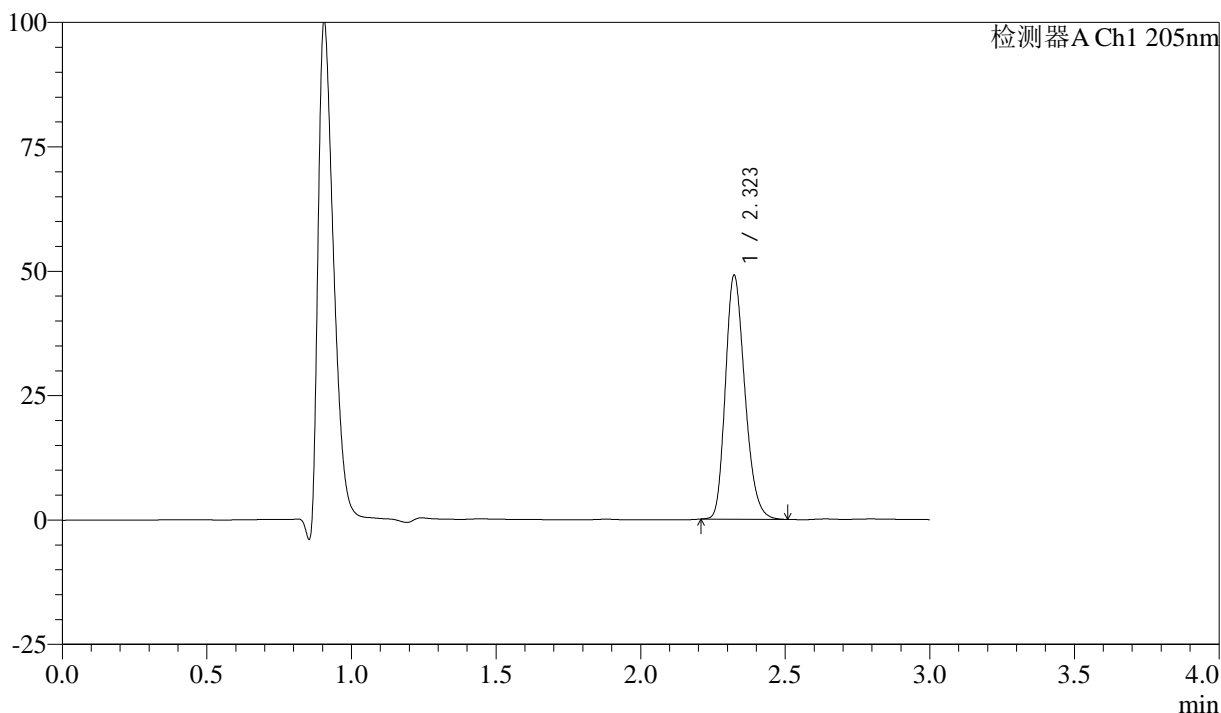
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-659-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 229621 | 100.000 | 48971 | 5728 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 229621 | 100.000 | 48971 | | | |

图37 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



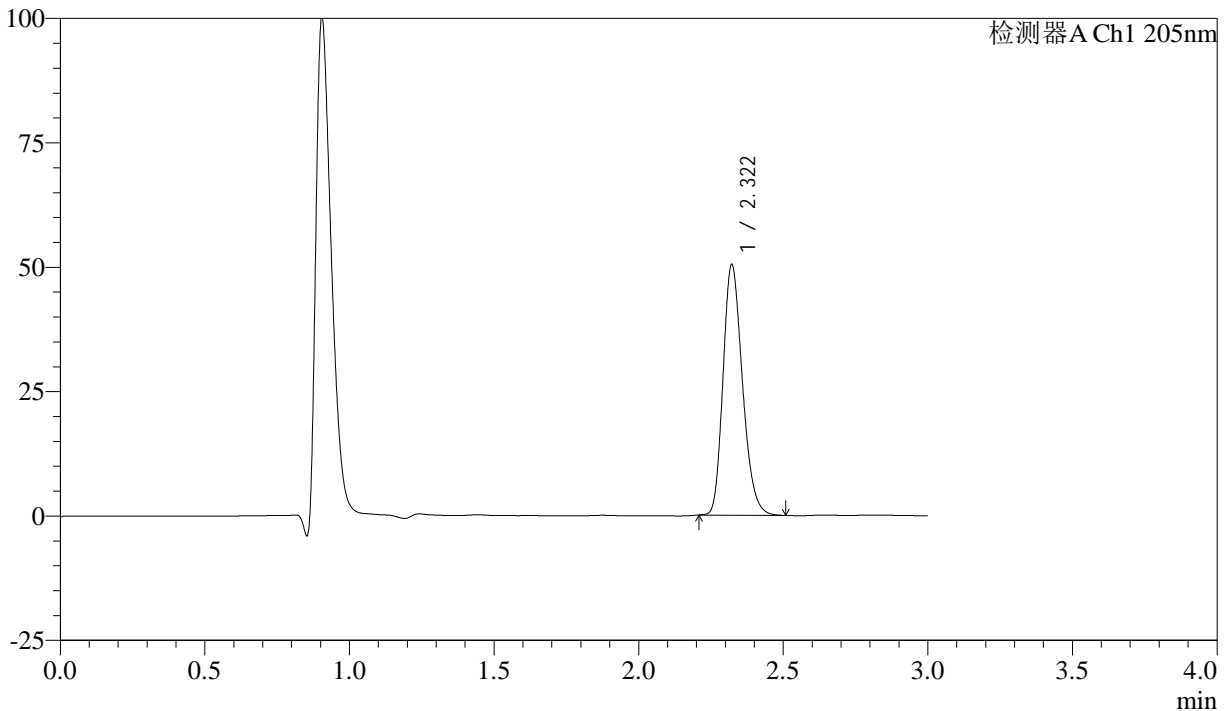
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-660-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 235442 | 100.000 | 50345 | 5733 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 235442 | 100.000 | 50345 | | | |

图38 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



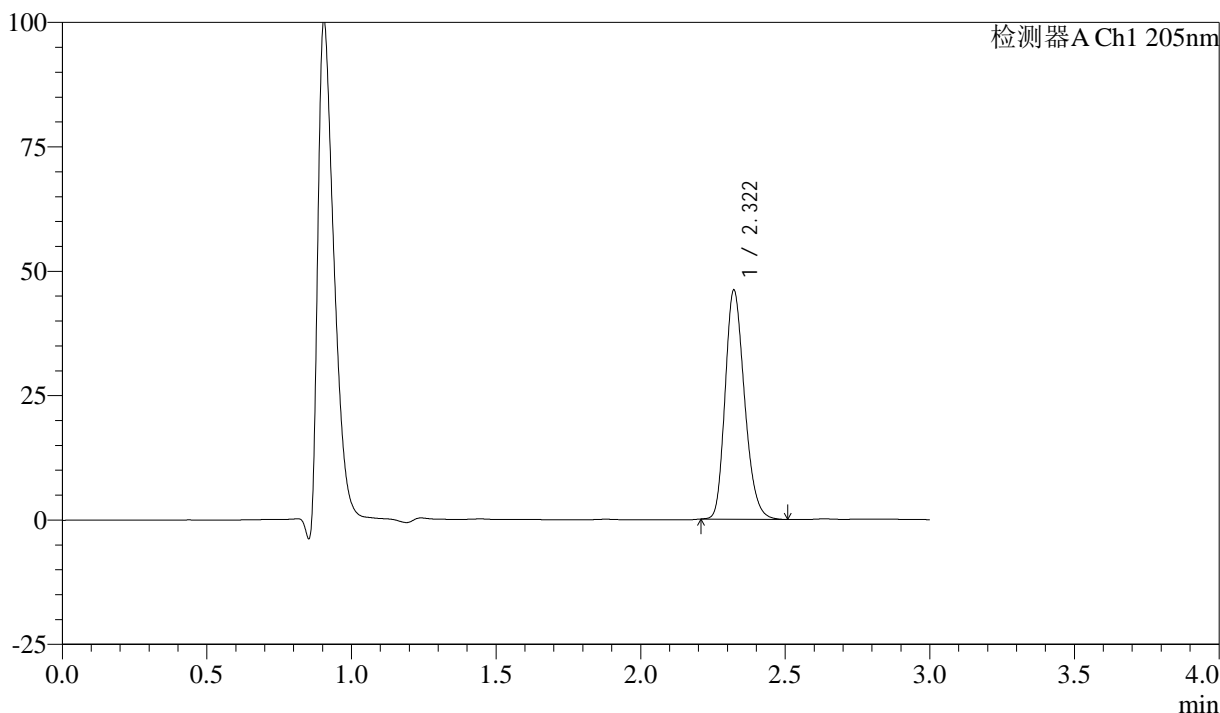
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-661-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 215138 | 100.000 | 46040 | 5742 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 215138 | 100.000 | 46040 | | | |

图39 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



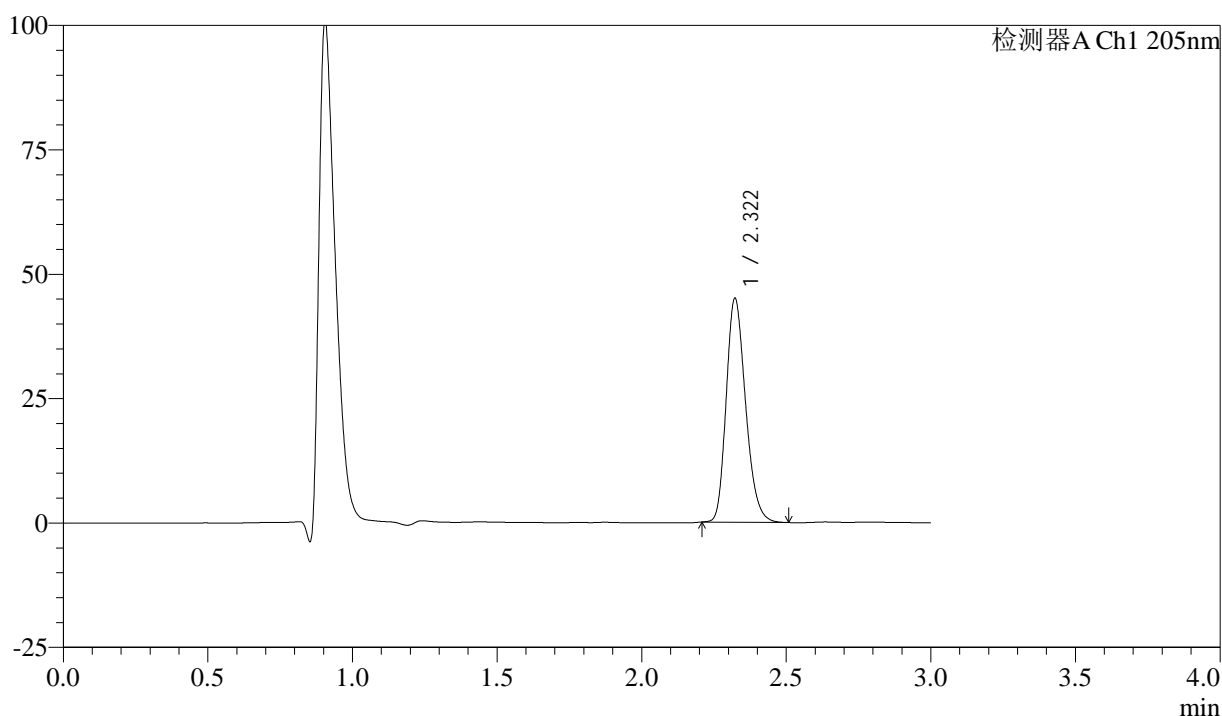
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-662-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 210086 | 100.000 | 44995 | 5759 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 210086 | 100.000 | 44995 | | | |

图40 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



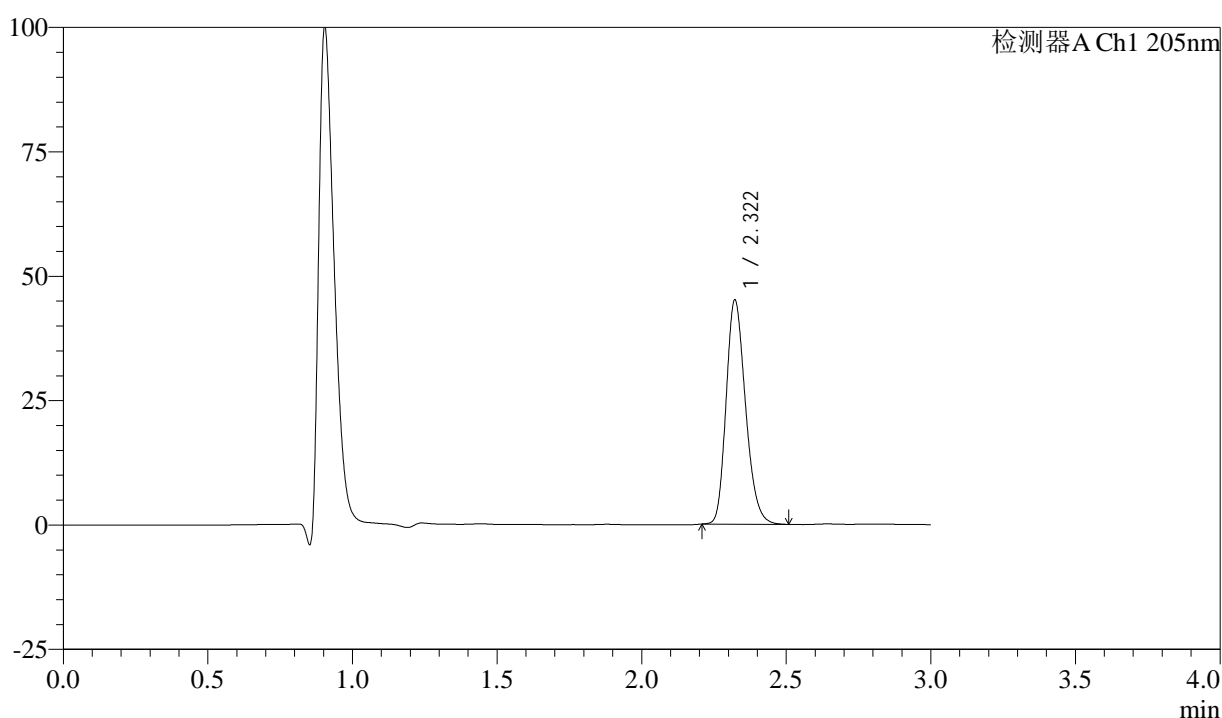
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-663-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 210541 | 100.000 | 45045 | 5739 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 210541 | 100.000 | 45045 | | | |

图41 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



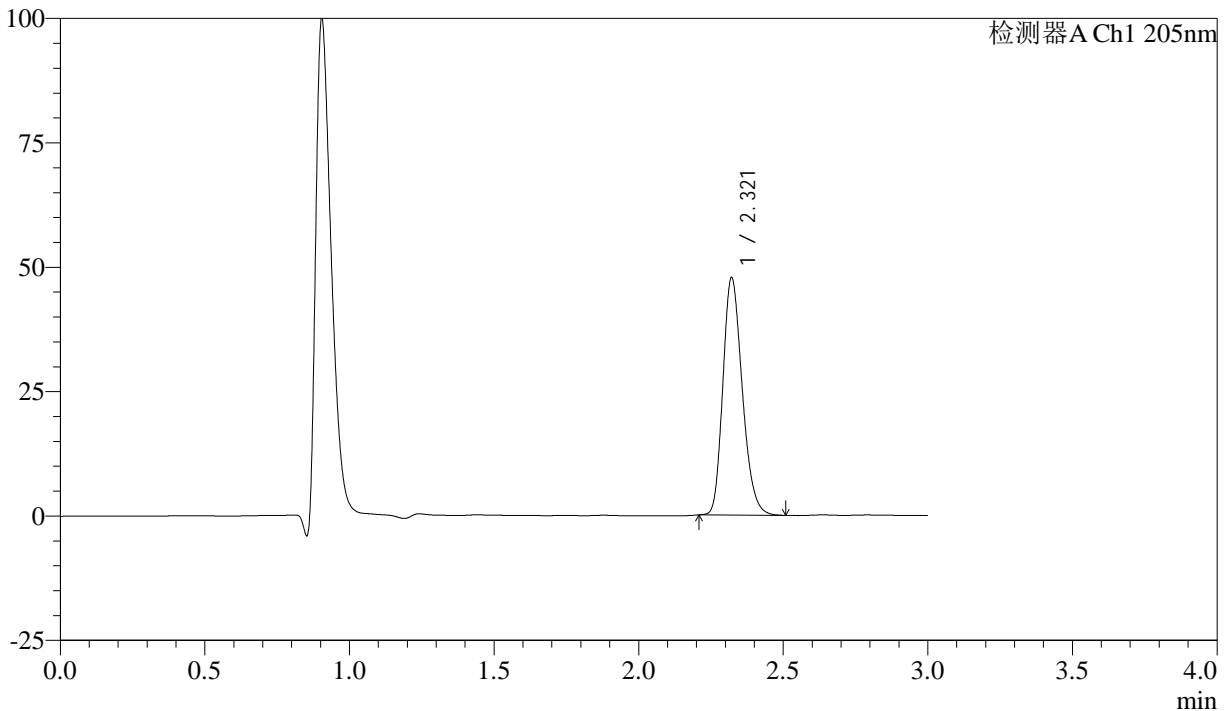
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-664-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 222928 | 100.000 | 47729 | 5742 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 222928 | 100.000 | 47729 | | | |

图42 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



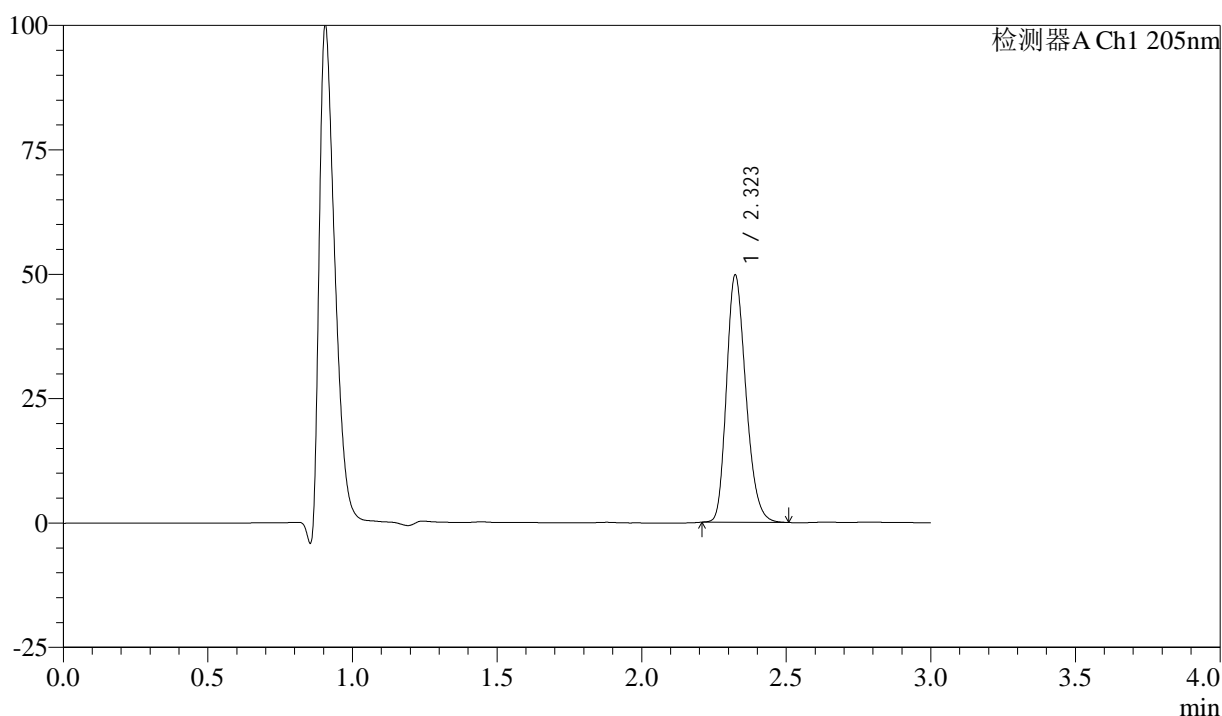
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-665-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 232067 | 100.000 | 49624 | 5765 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 232067 | 100.000 | 49624 | | | |

图43 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



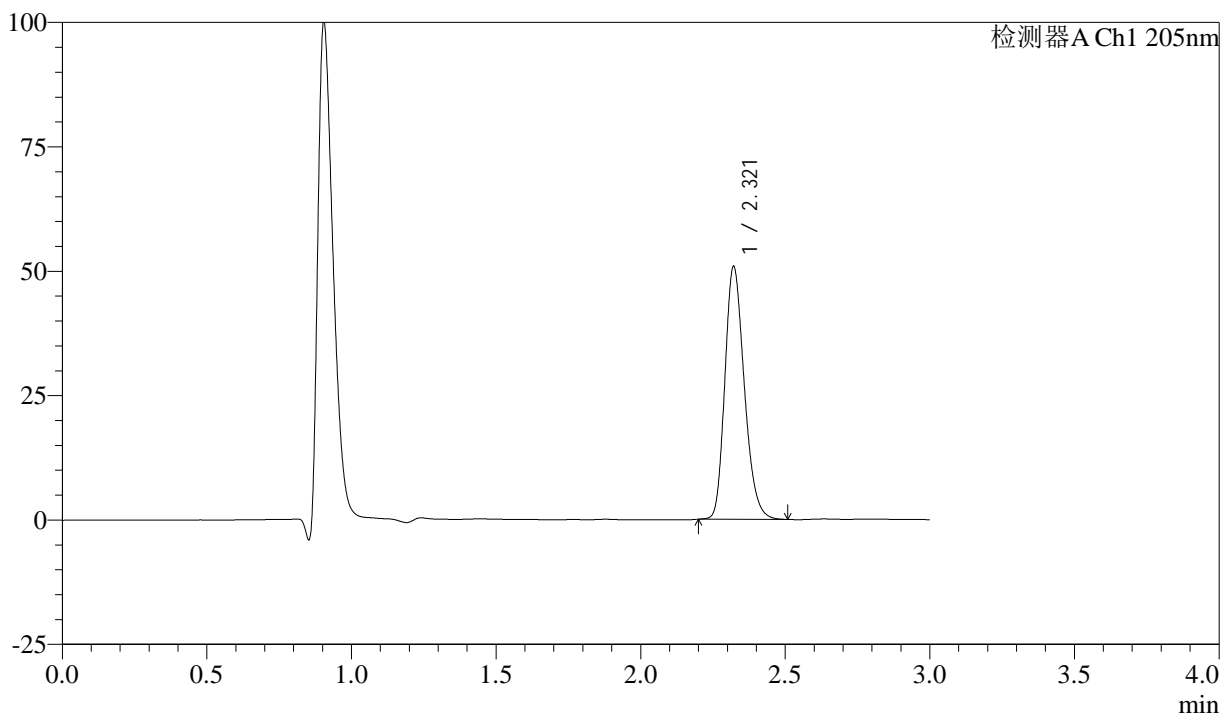
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-666-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 237965 | 100.000 | 50818 | 5730 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 237965 | 100.000 | 50818 | | | |

图44 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



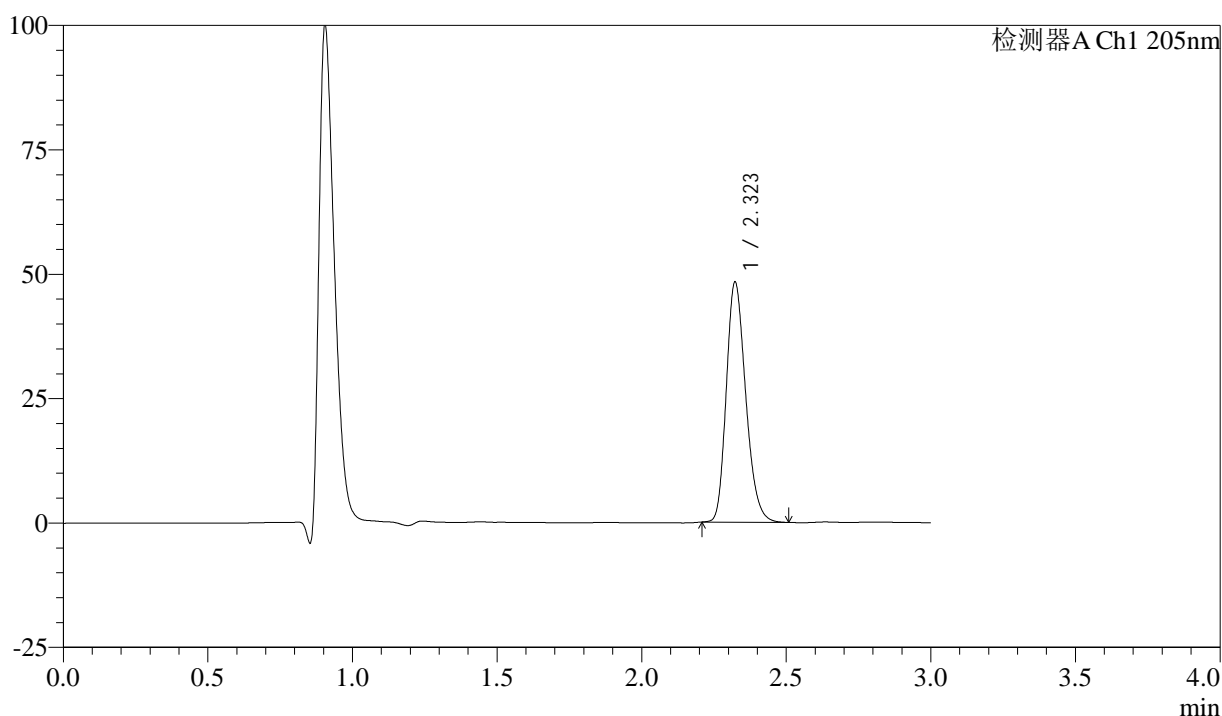
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-667-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 13:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 225618 | 100.000 | 48237 | 5747 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 225618 | 100.000 | 48237 | | | |

图45 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



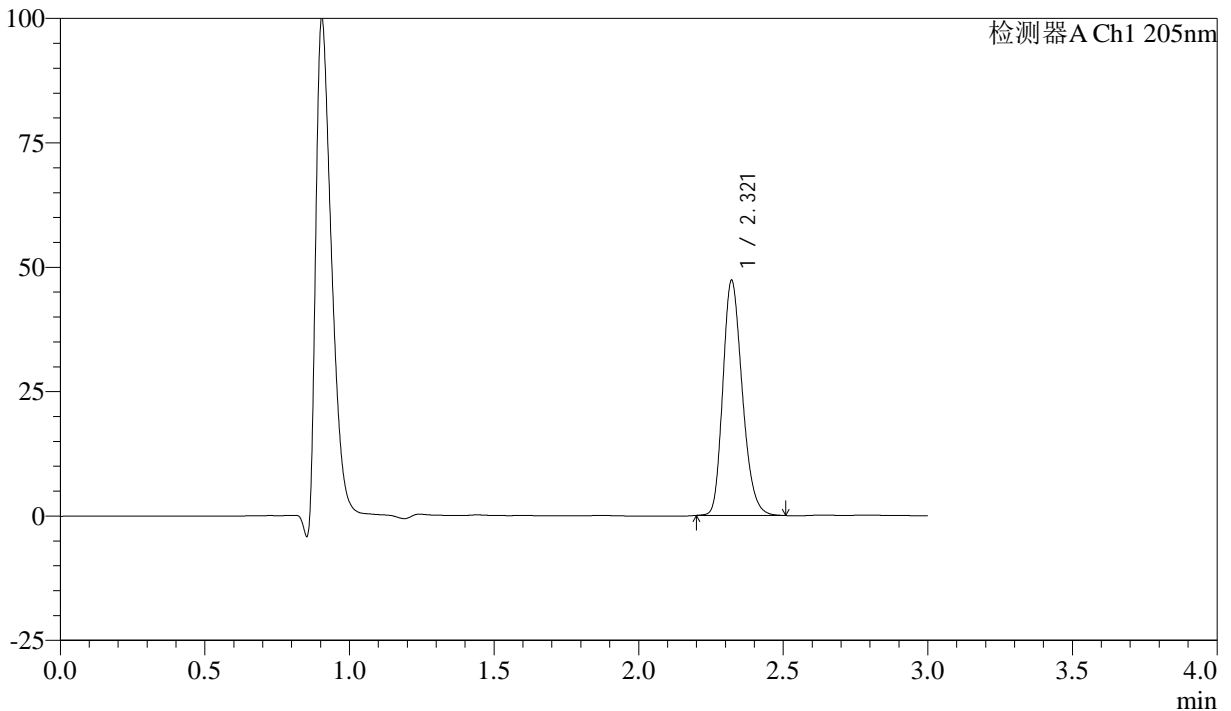
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-668-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 221130 | 100.000 | 47244 | 5730 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 221130 | 100.000 | 47244 | | | |

图46 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



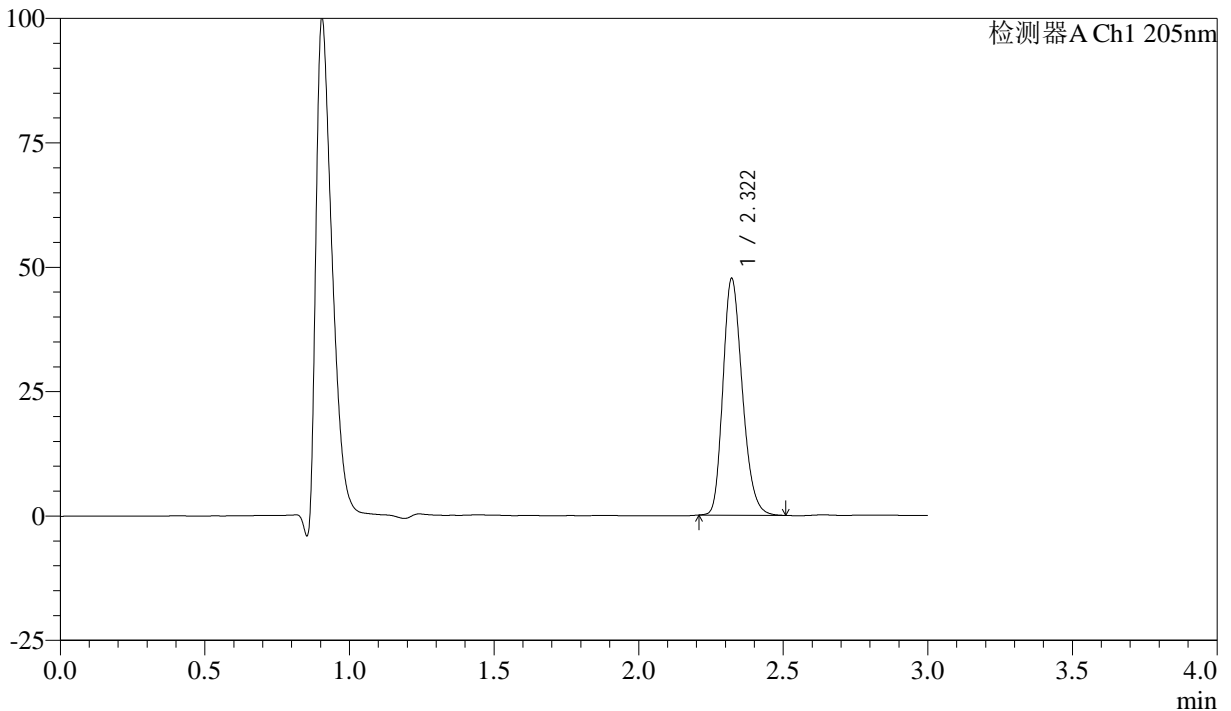
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-669-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 222174 | 100.000 | 47585 | 5764 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 222174 | 100.000 | 47585 | | | |

图47 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



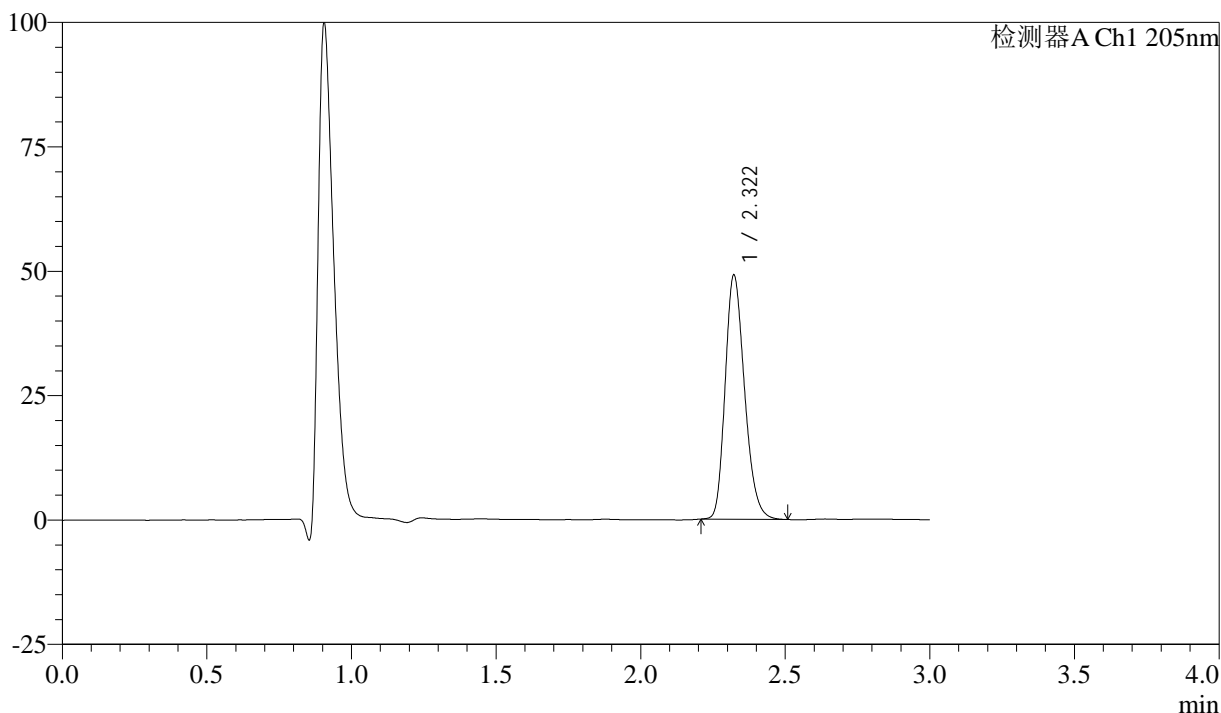
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-670-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 229652 | 100.000 | 49065 | 5733 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 229652 | 100.000 | 49065 | | | |

图48 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



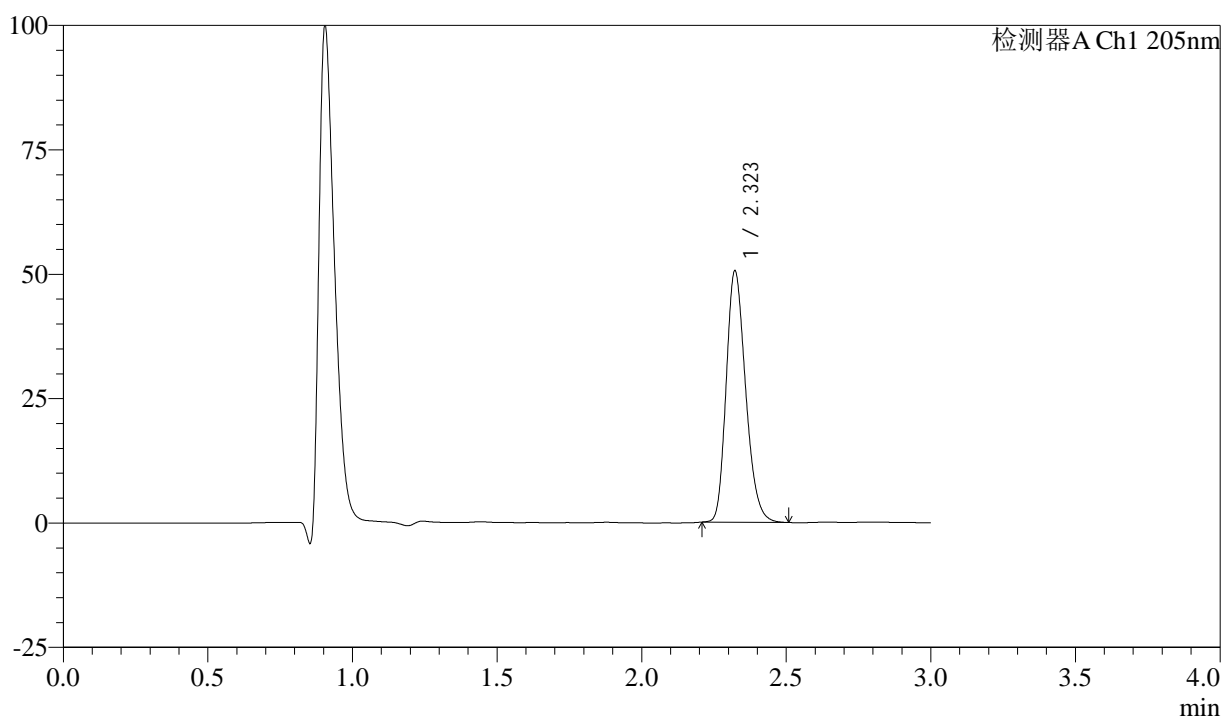
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-671-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:52:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 236730 | 100.000 | 50519 | 5720 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 236730 | 100.000 | 50519 | | | |

图49 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



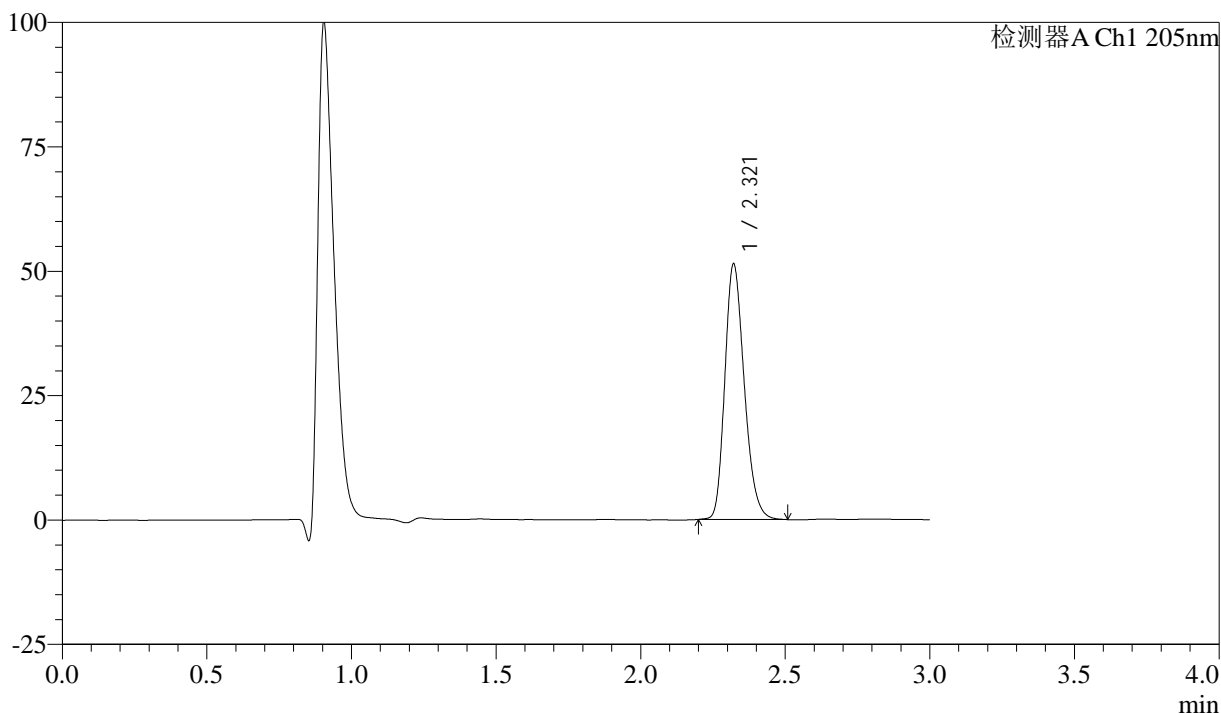
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-672-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 240462 | 100.000 | 51363 | 5730 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 240462 | 100.000 | 51363 | | | |

图50 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



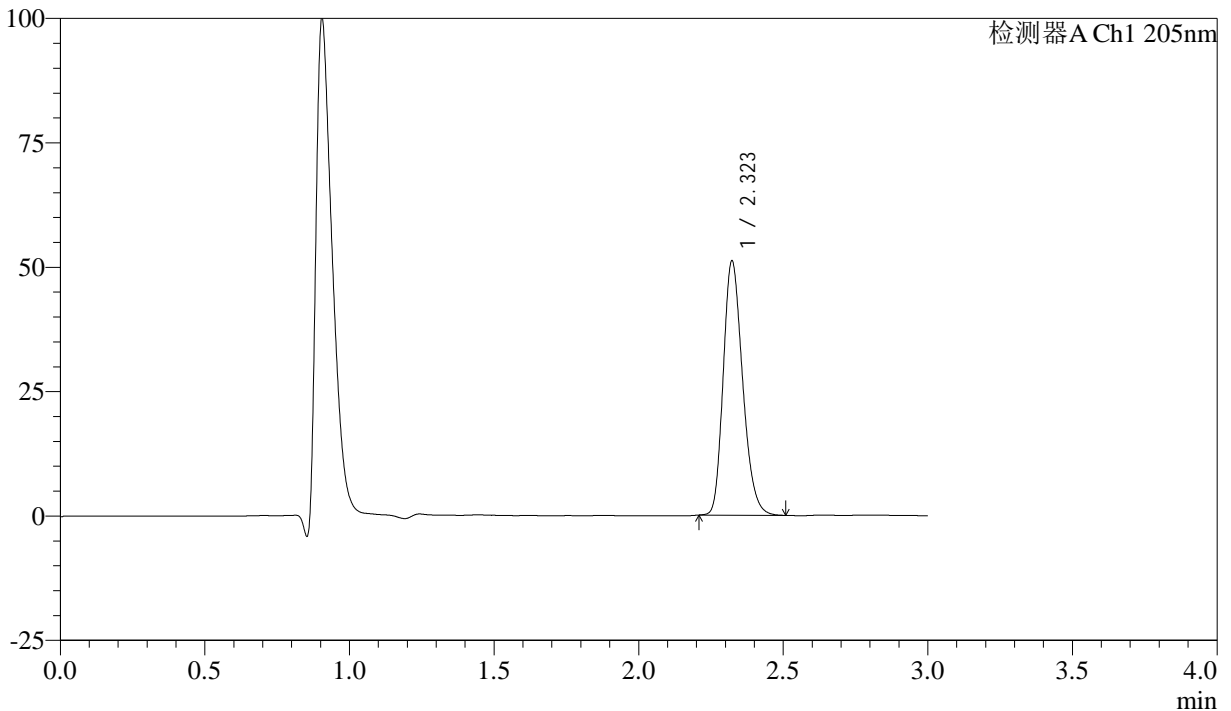
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-673-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.323 | 238869 | 100.000 | 51091 | 5742 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 238869 | 100.000 | 51091 | | | |

图51 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



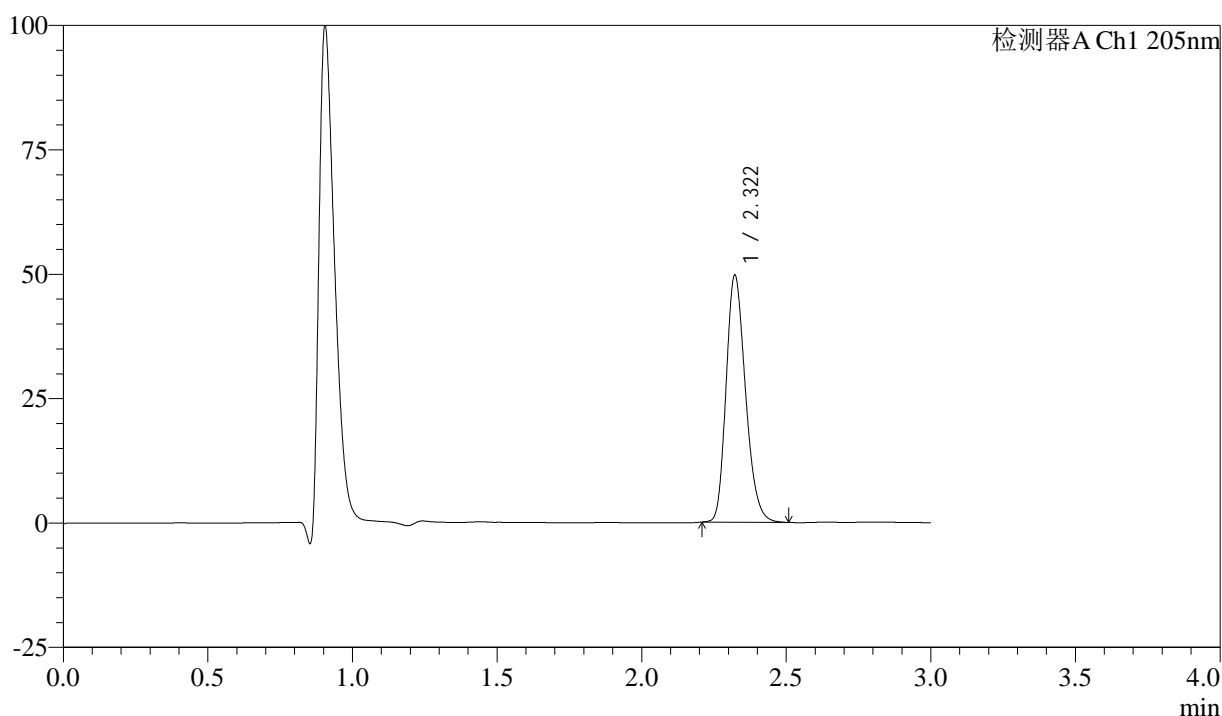
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-674-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.322 | 232097 | 100.000 | 49657 | 5751 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 232097 | 100.000 | 49657 | | | |

图52 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



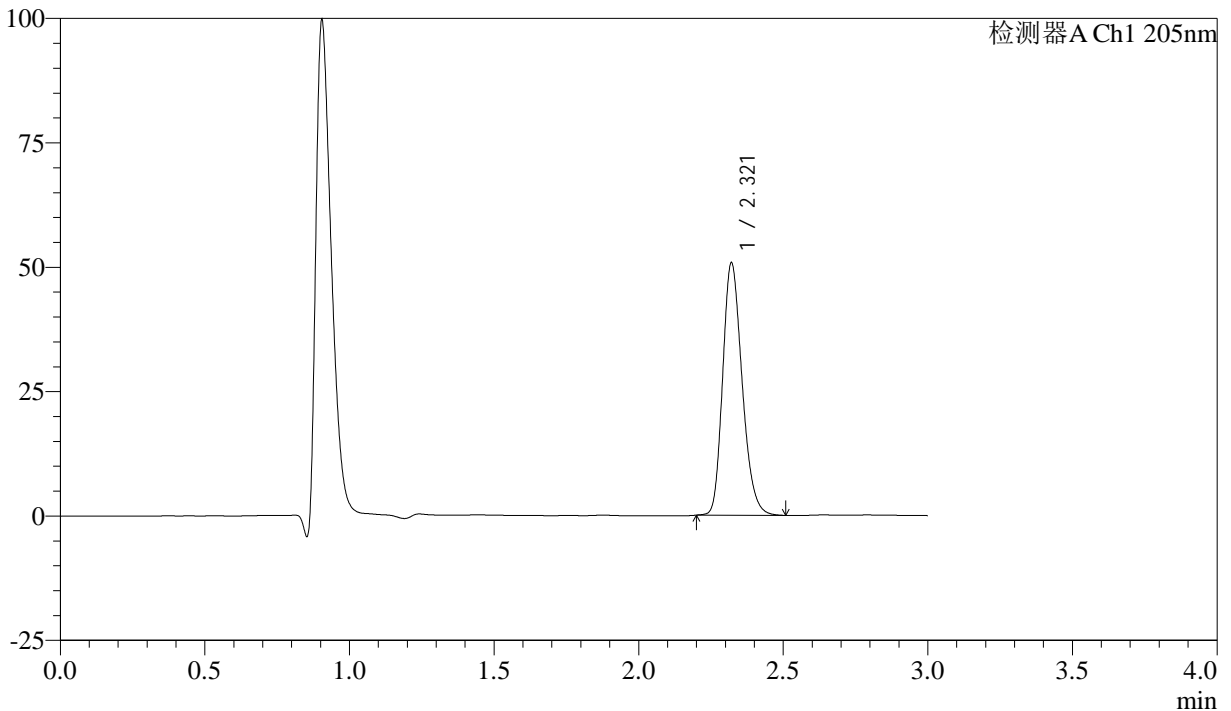
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-675-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:24:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 237383 | 100.000 | 50697 | 5735 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 237383 | 100.000 | 50697 | | | |

图53 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



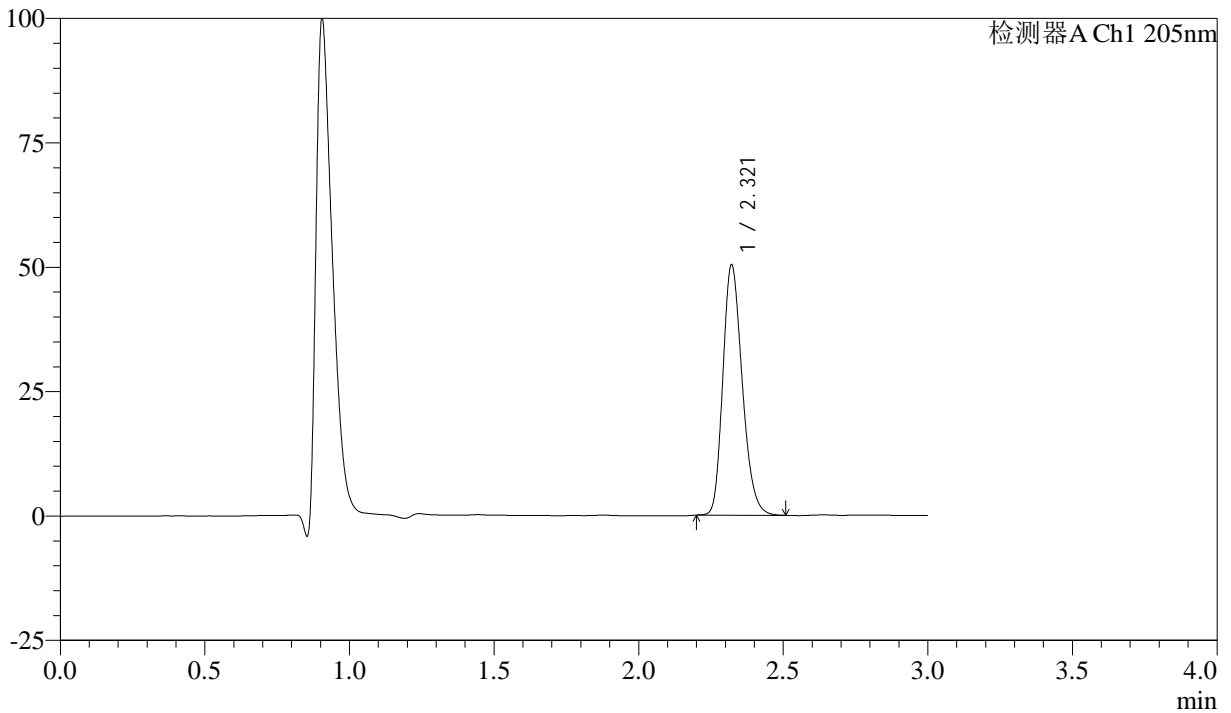
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-676-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.321 | 235229 | 100.000 | 50326 | 5744 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 235229 | 100.000 | 50326 | | | |

图54 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



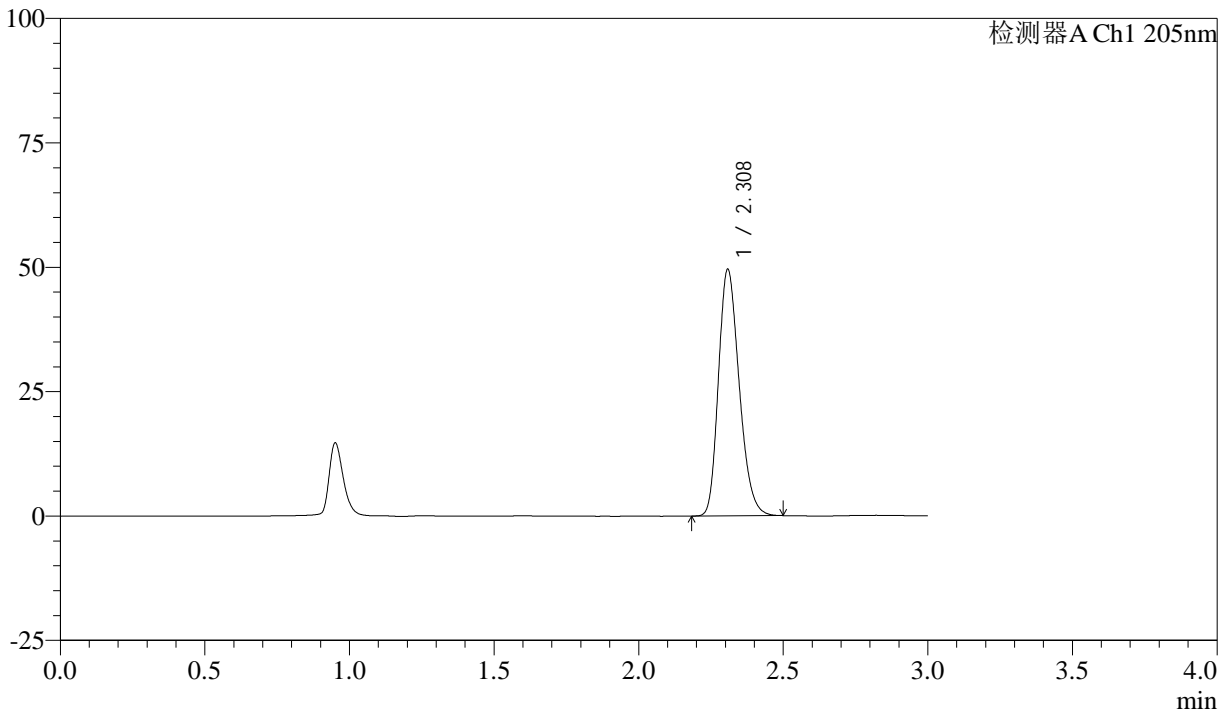
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-677-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:31:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 247136 | 100.000 | 49369 | 4966 | 1.243 | -- |
| 总计 | | 247136 | 100.000 | 49369 | | | |

图55 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



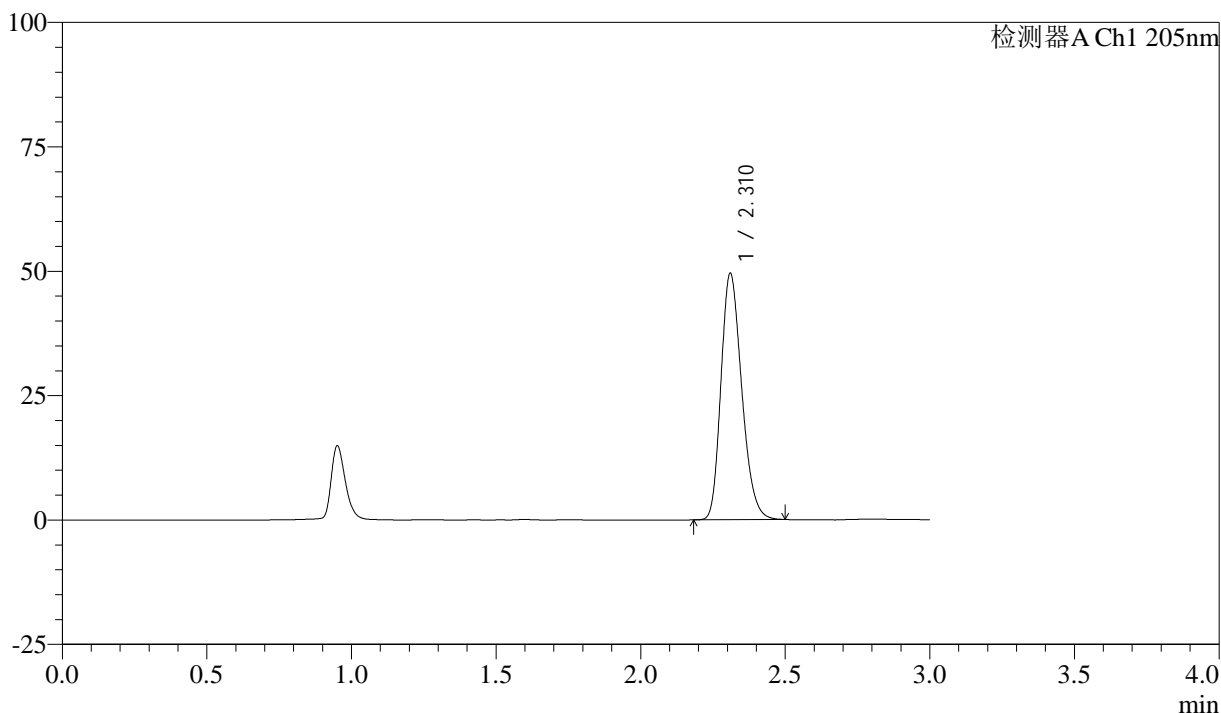
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-678-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.310 | 246946 | 100.000 | 49216 | 4970 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 246946 | 100.000 | 49216 | | | |

图56 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



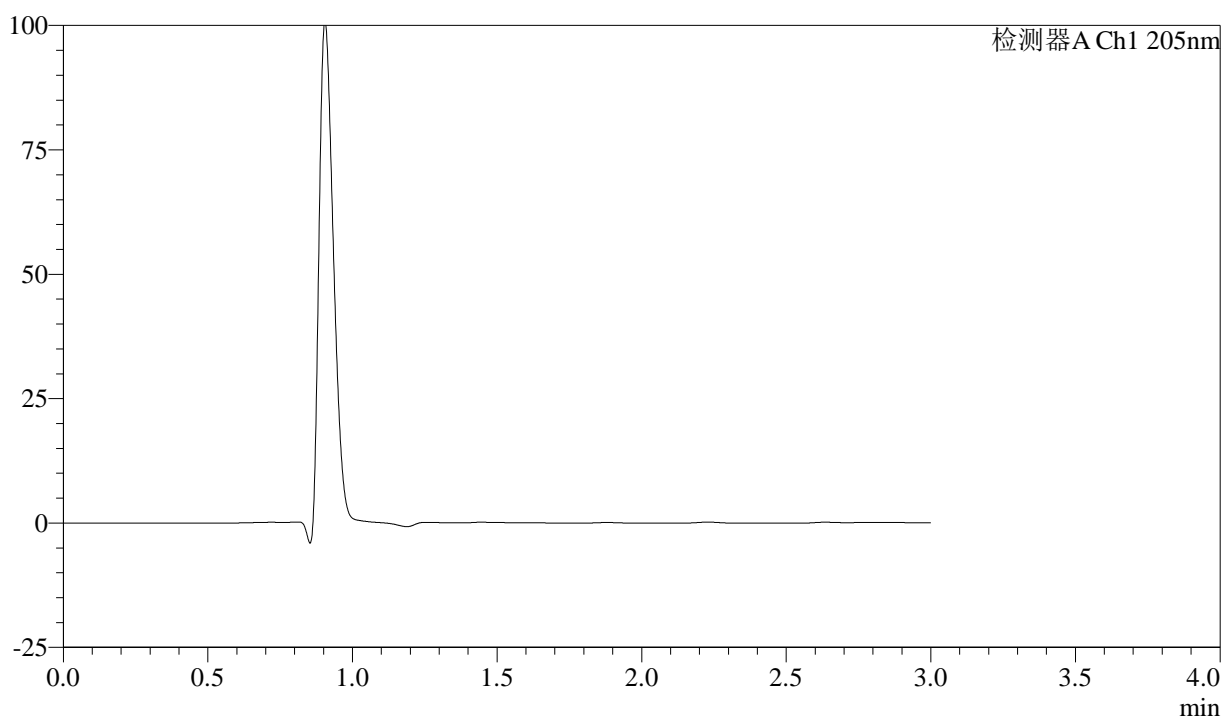
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-679-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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

图57 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂



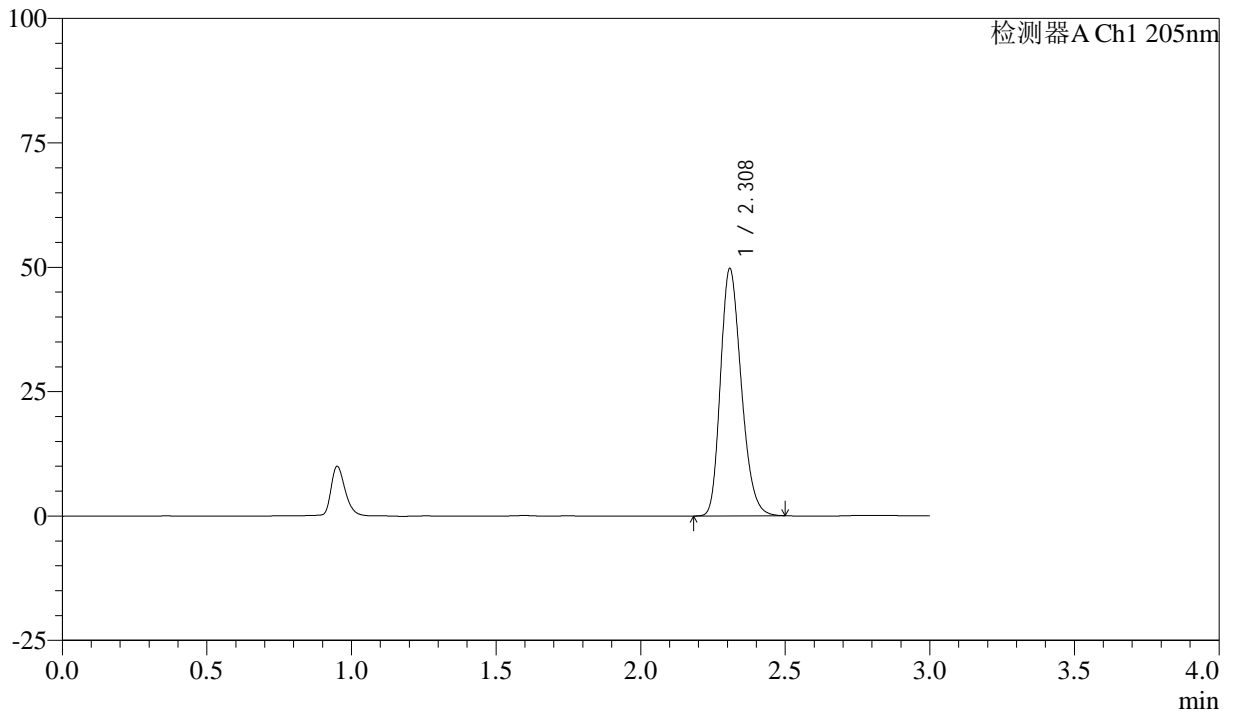
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-680-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 248366 | 100.000 | 49474 | 4951 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 248366 | 100.000 | 49474 | | | |

图58 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



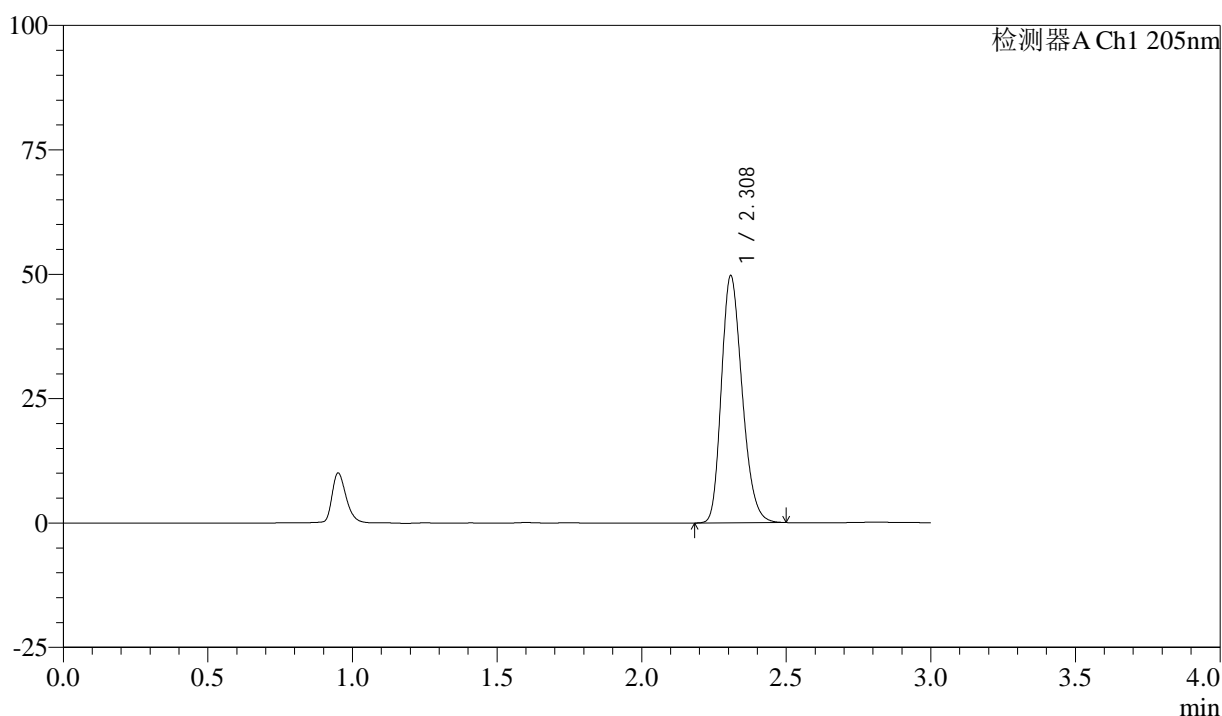
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-681-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:44:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 247716 | 100.000 | 49500 | 4970 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 247716 | 100.000 | 49500 | | | |

图59 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



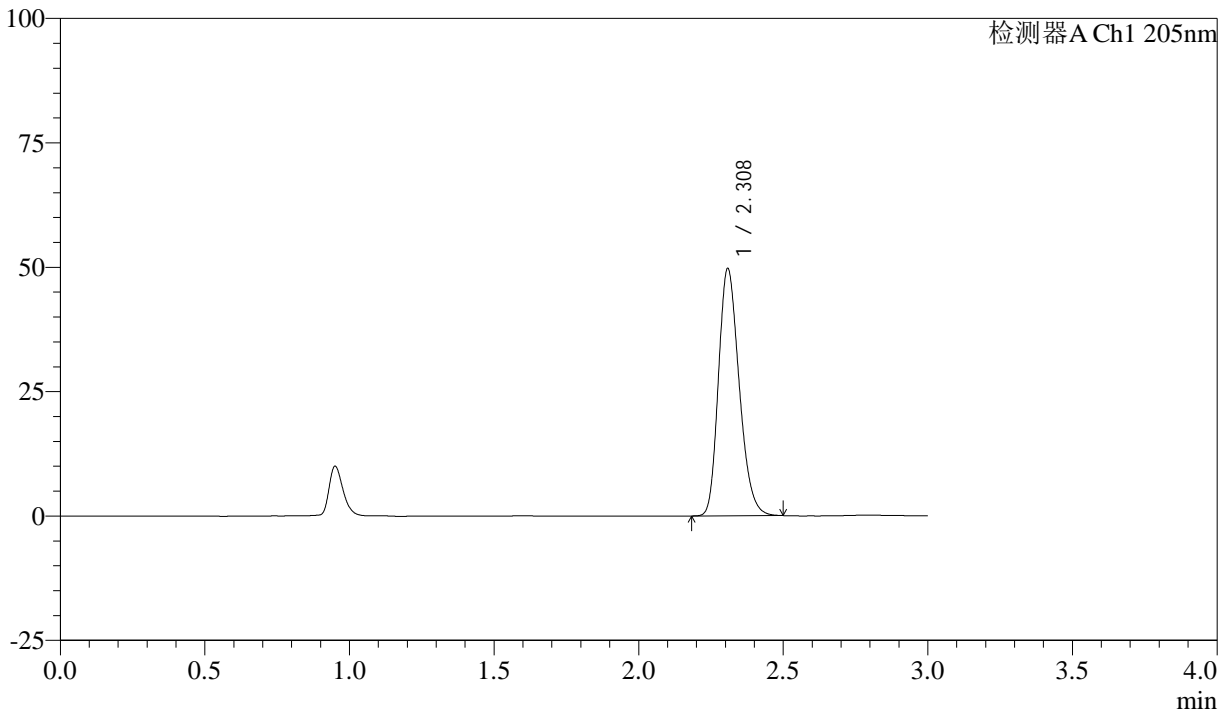
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-682-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:48:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 247672 | 100.000 | 49505 | 4975 | 1.240 | -- |
| 总计 | | 247672 | 100.000 | 49505 | | | |

图60 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



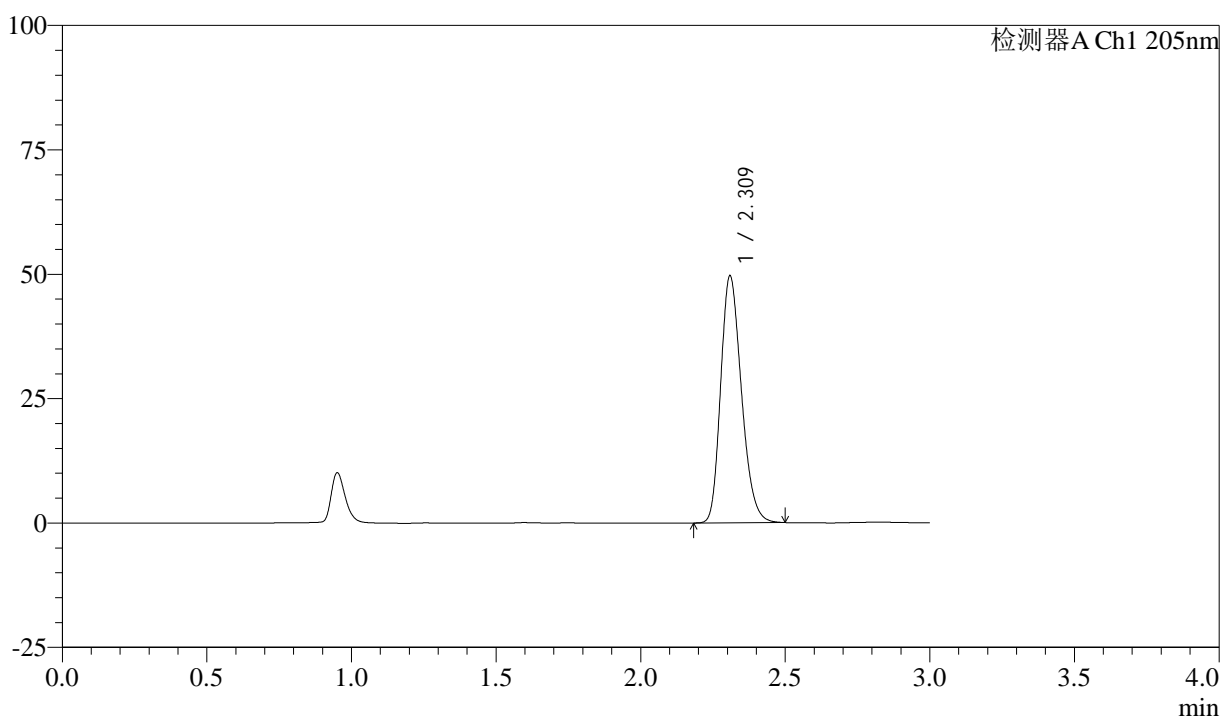
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-683-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.309 | 247548 | 100.000 | 49312 | 4967 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 247548 | 100.000 | 49312 | | | |

图61 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



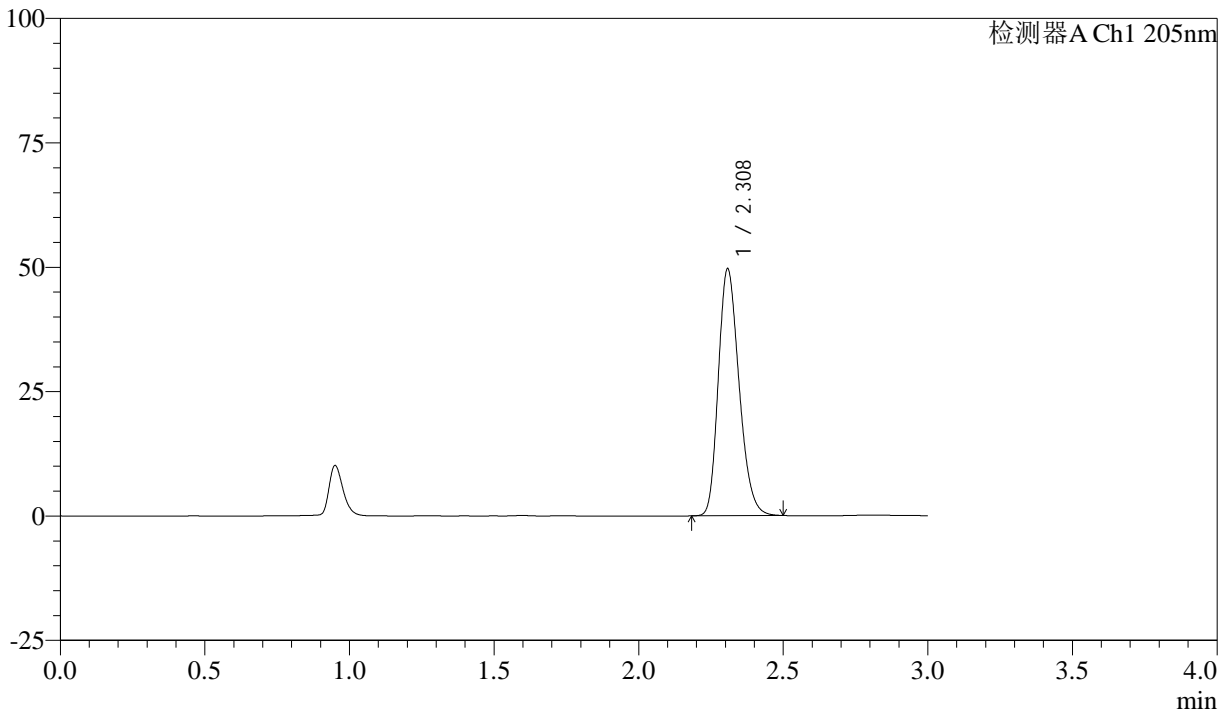
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-684-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.308 | 247456 | 100.000 | 49483 | 4970 | 1.240 | -- |
| 总计 | | 247456 | 100.000 | 49483 | | | |

图62 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



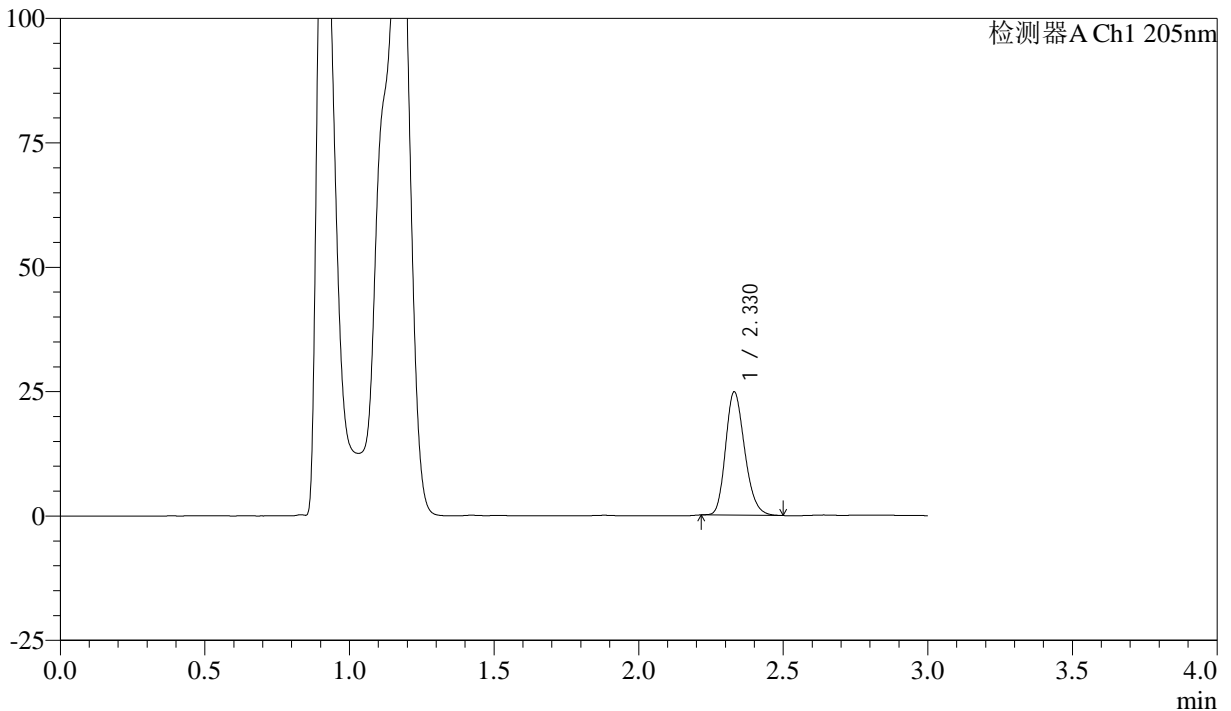
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-685-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 14:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 114087 | 100.000 | 24785 | 5955 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 114087 | 100.000 | 24785 | | | |

图63 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



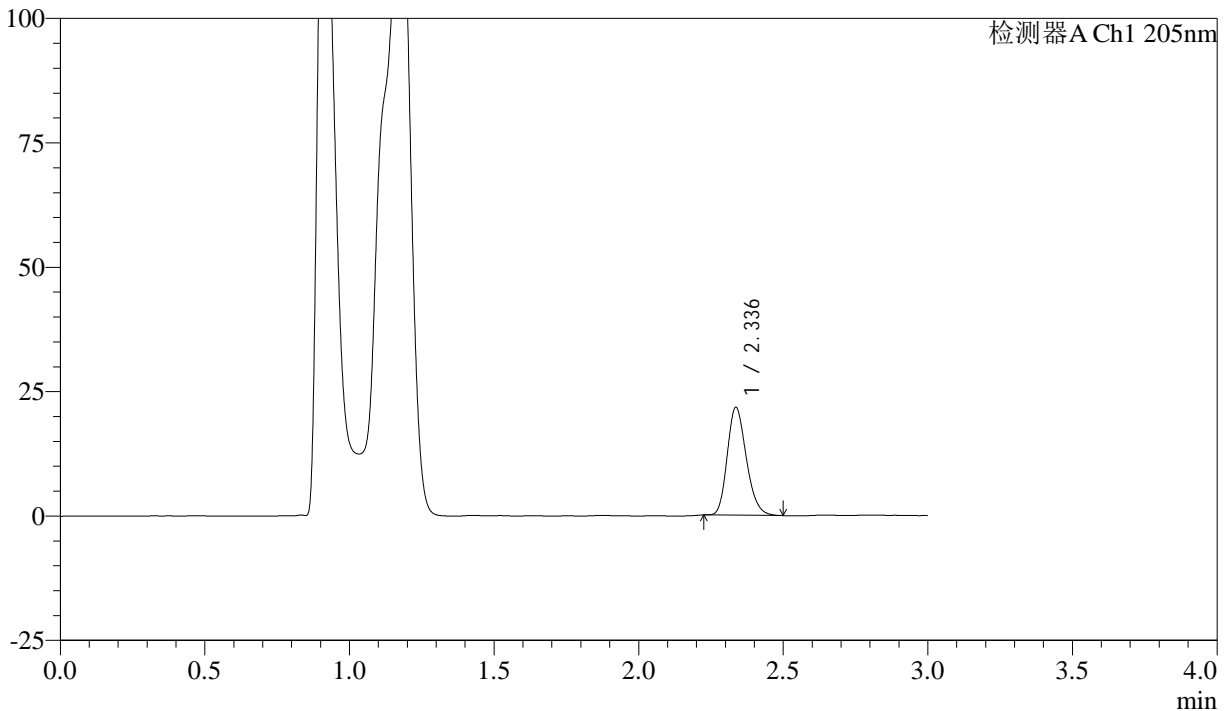
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-686-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 99727 | 100.000 | 21621 | 5978 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 99727 | 100.000 | 21621 | | | |

图64 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



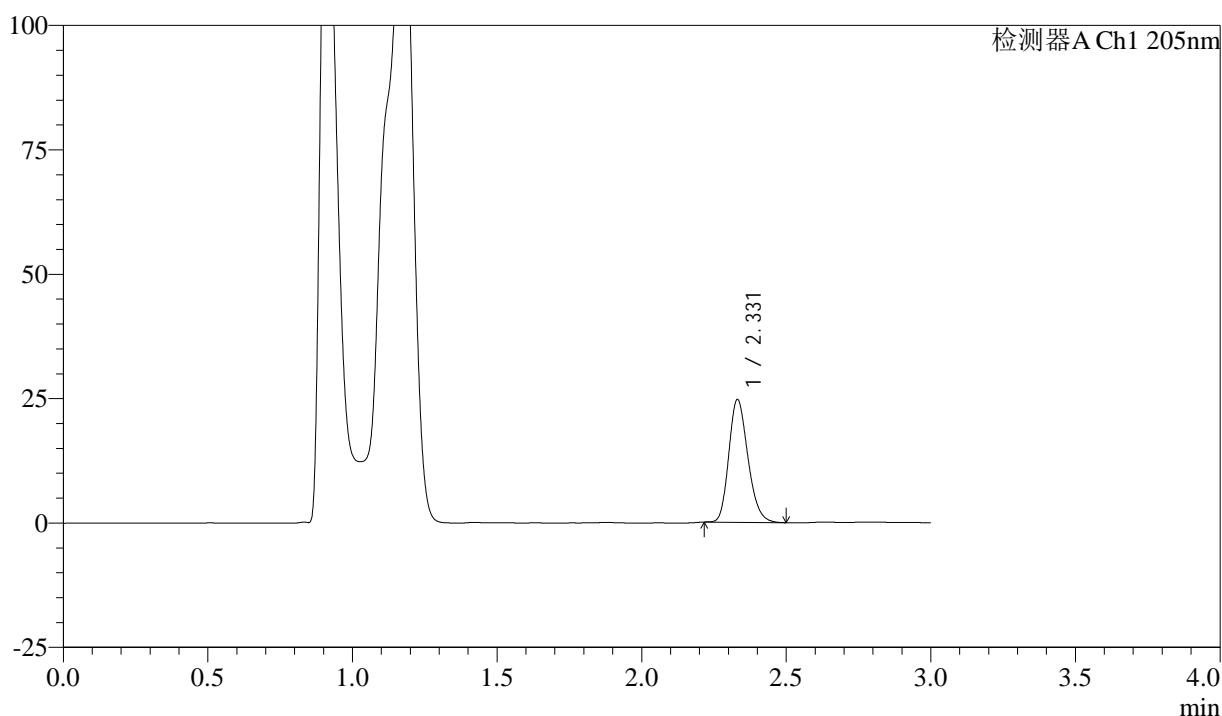
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-687-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 113721 | 100.000 | 24670 | 5932 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 113721 | 100.000 | 24670 | | | |

图65 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



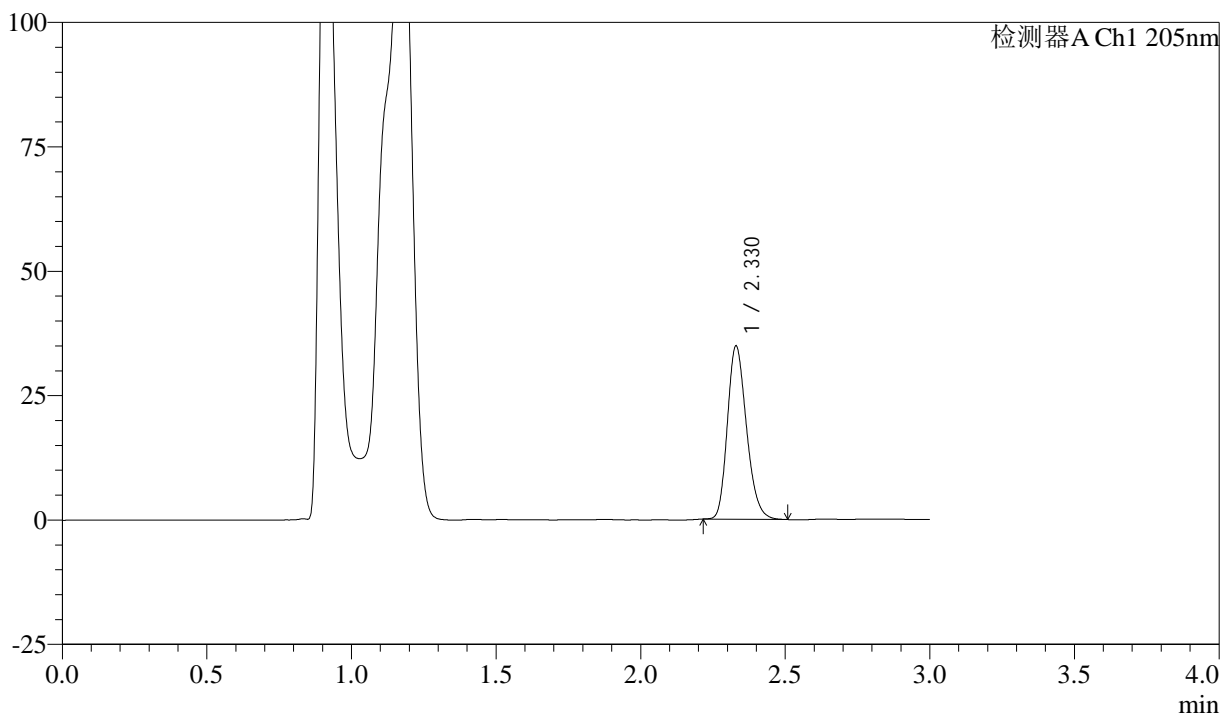
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-688-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 160547 | 100.000 | 34810 | 5930 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 160547 | 100.000 | 34810 | | | |

图66 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



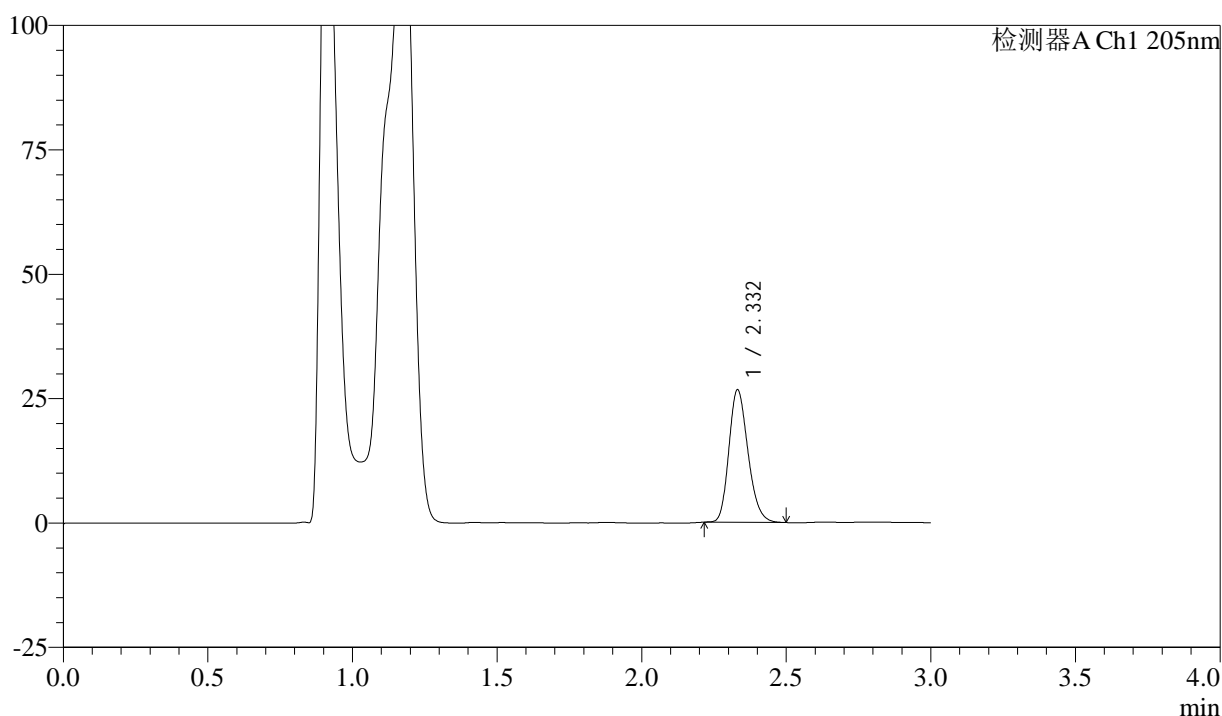
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-689-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:53:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 122658 | 100.000 | 26614 | 5955 | 1.216 | -- |
| 总计 | | 122658 | 100.000 | 26614 | | | |

图67 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



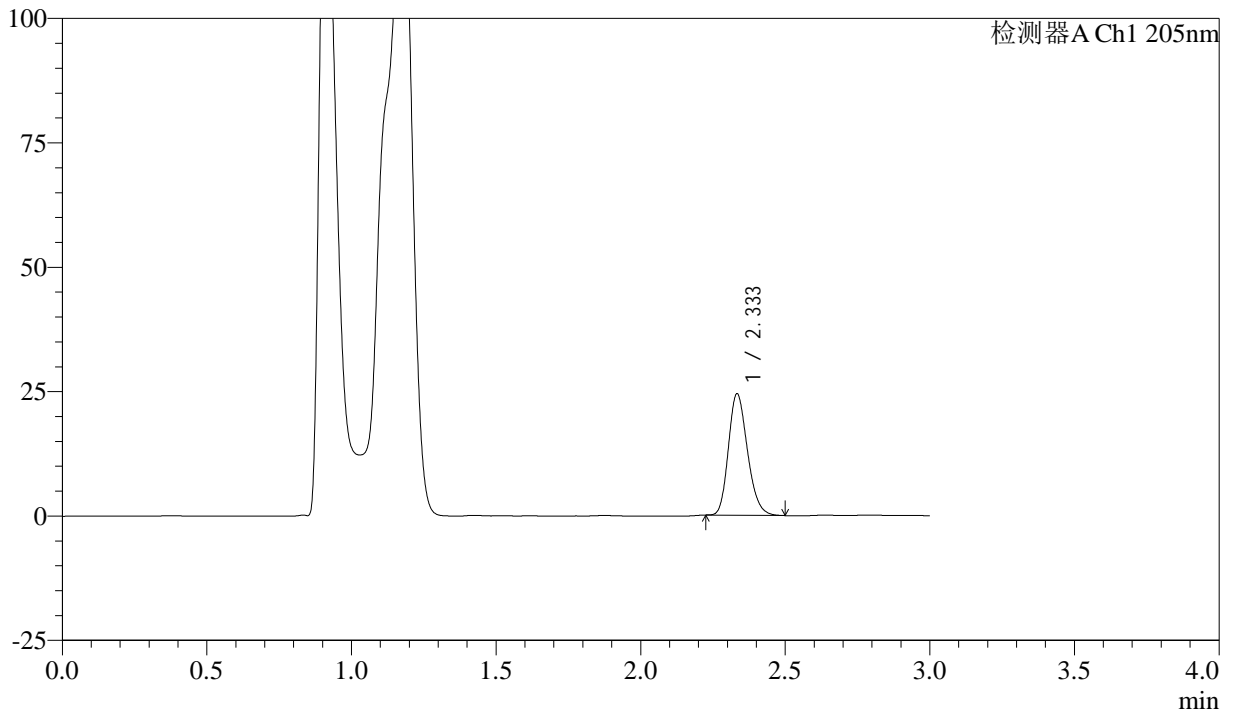
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-690-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:53:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 112234 | 100.000 | 24285 | 5965 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 112234 | 100.000 | 24285 | | | |

图68 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



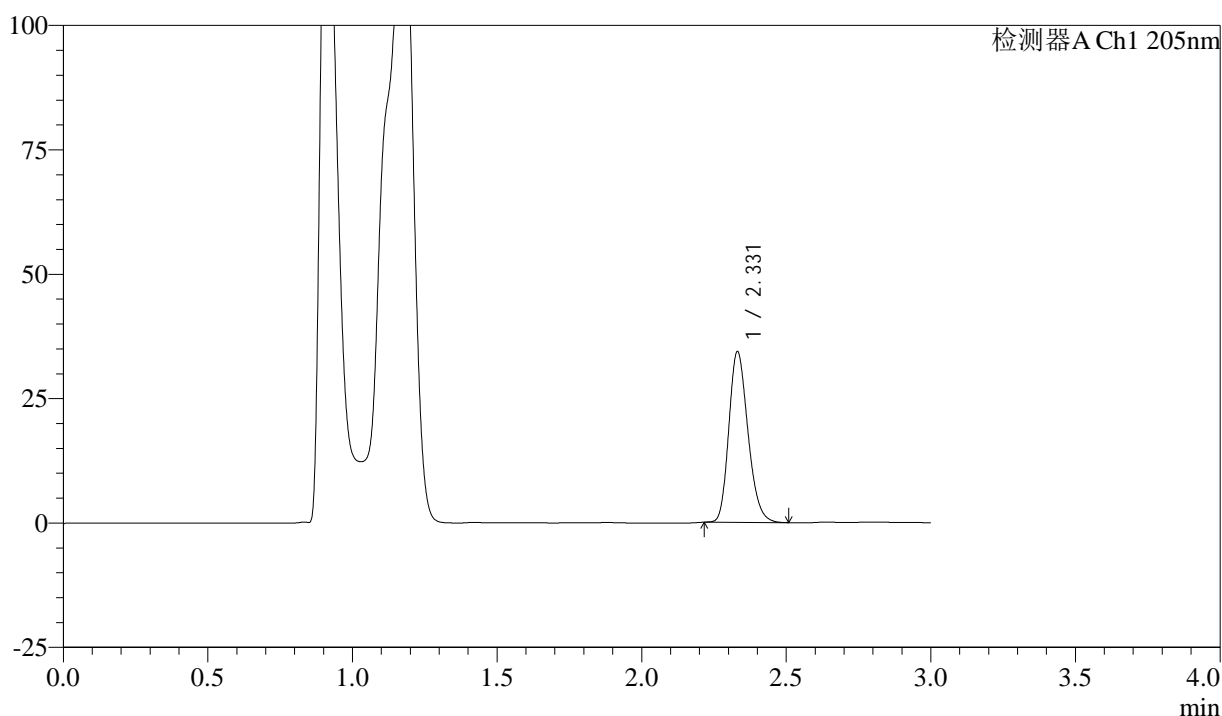
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-691-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:19:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 158286 | 100.000 | 34304 | 5933 | 1.223 | -- |
| 总计 | | 158286 | 100.000 | 34304 | | | |

图69 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



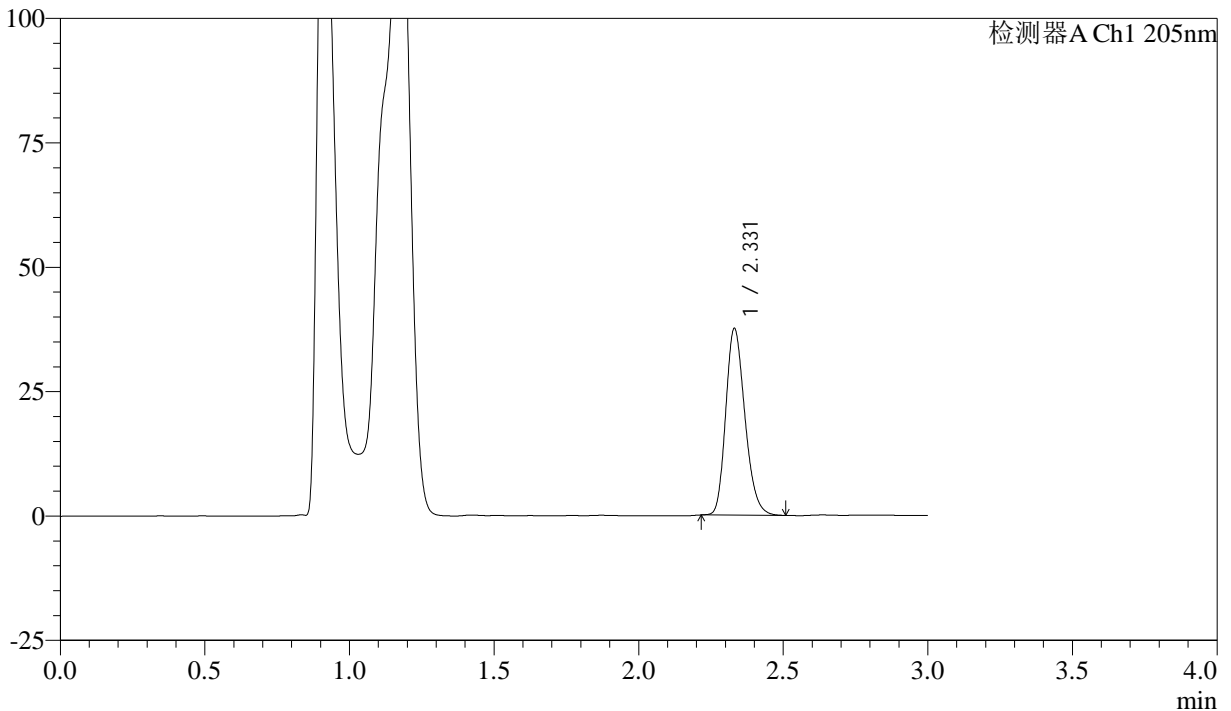
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-692-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 173463 | 100.000 | 37502 | 5897 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 173463 | 100.000 | 37502 | | | |

图70 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



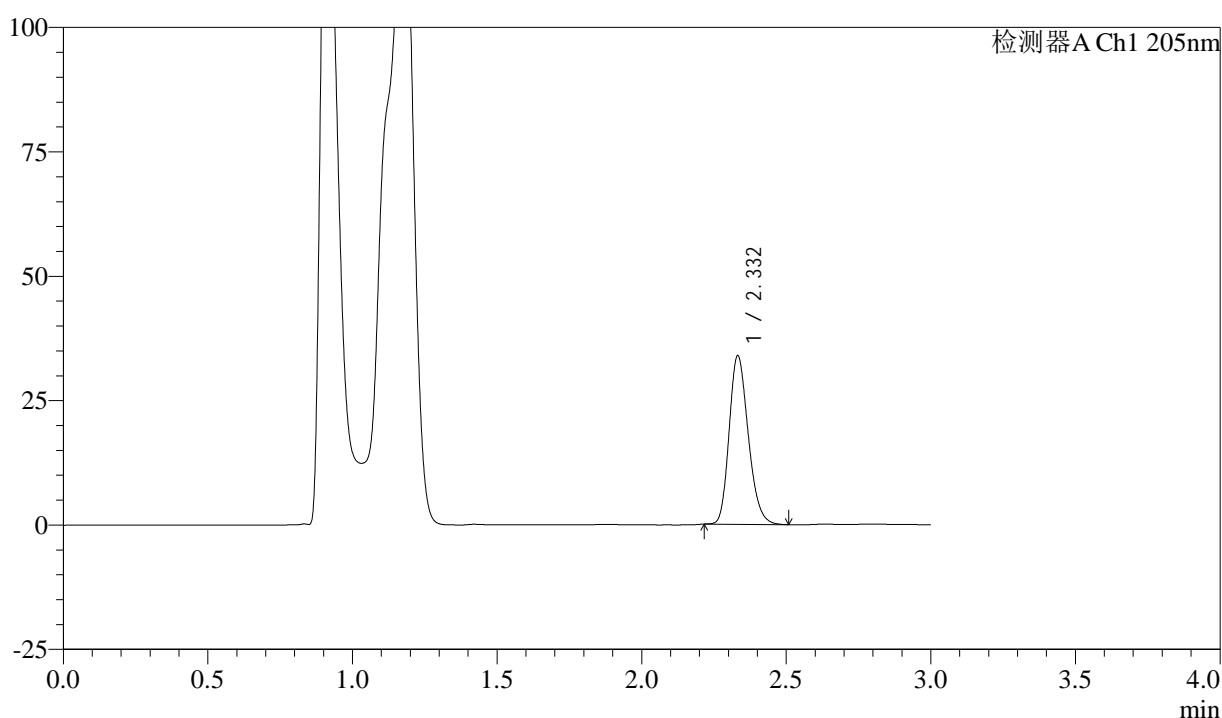
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-693-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 156214 | 100.000 | 33793 | 5945 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 156214 | 100.000 | 33793 | | | |

图71 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



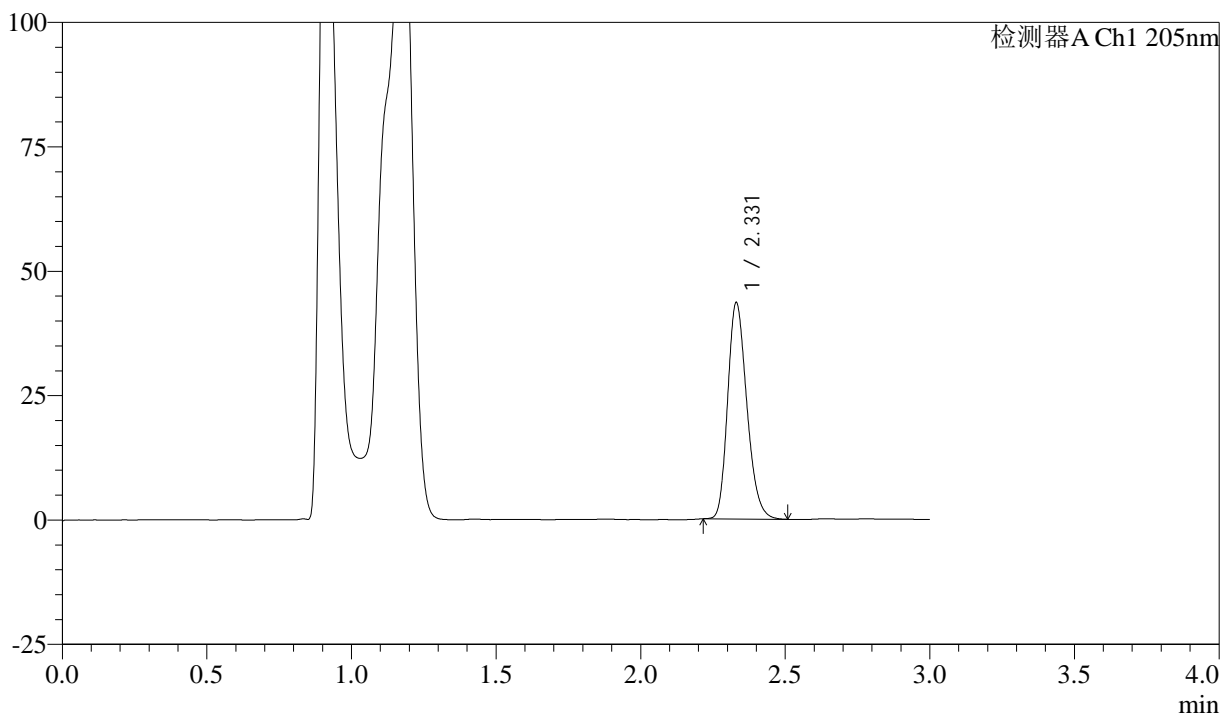
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-694-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 200971 | 100.000 | 43480 | 5907 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 200971 | 100.000 | 43480 | | | |

图72 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



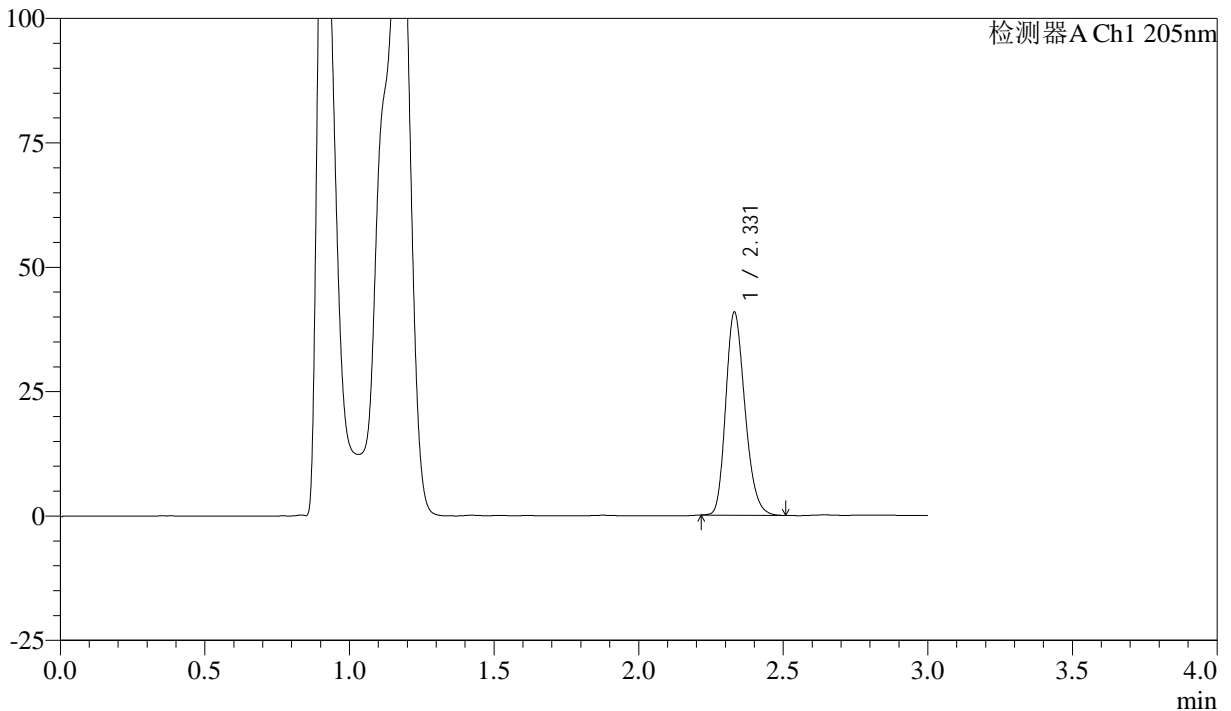
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-695-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 188899 | 100.000 | 40790 | 5884 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 188899 | 100.000 | 40790 | | | |

图73 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



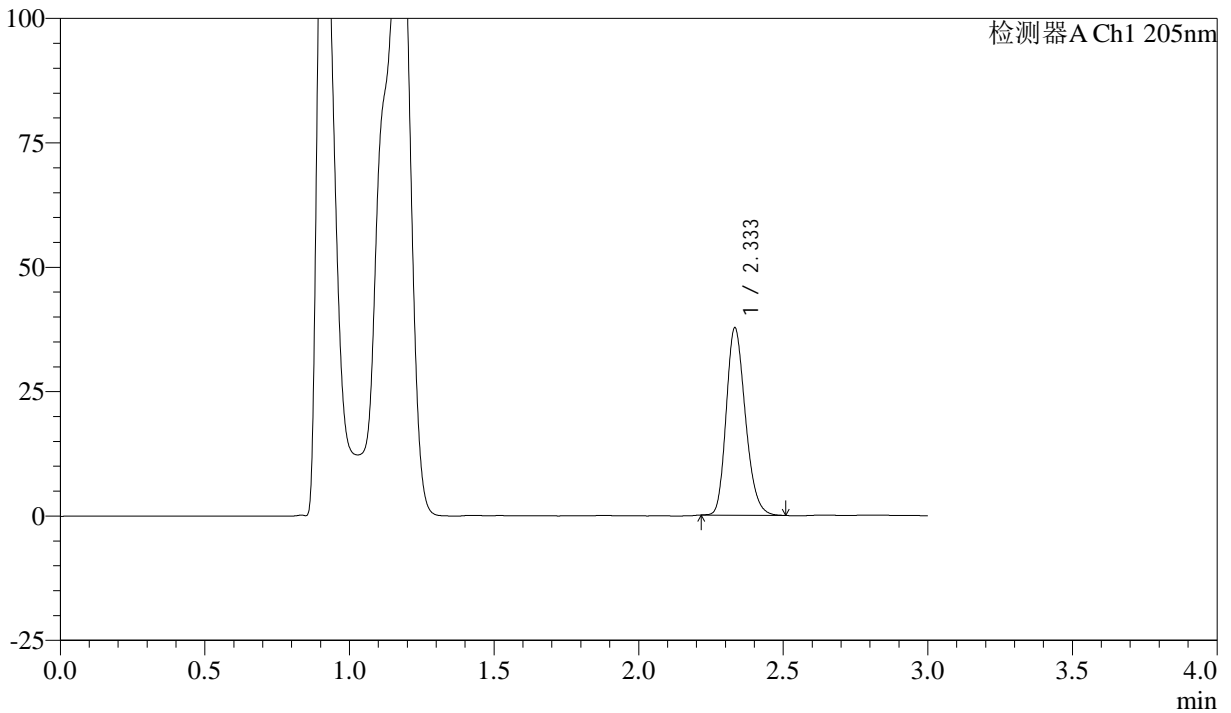
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-696-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 173863 | 100.000 | 37532 | 5920 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 173863 | 100.000 | 37532 | | | |

图74 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



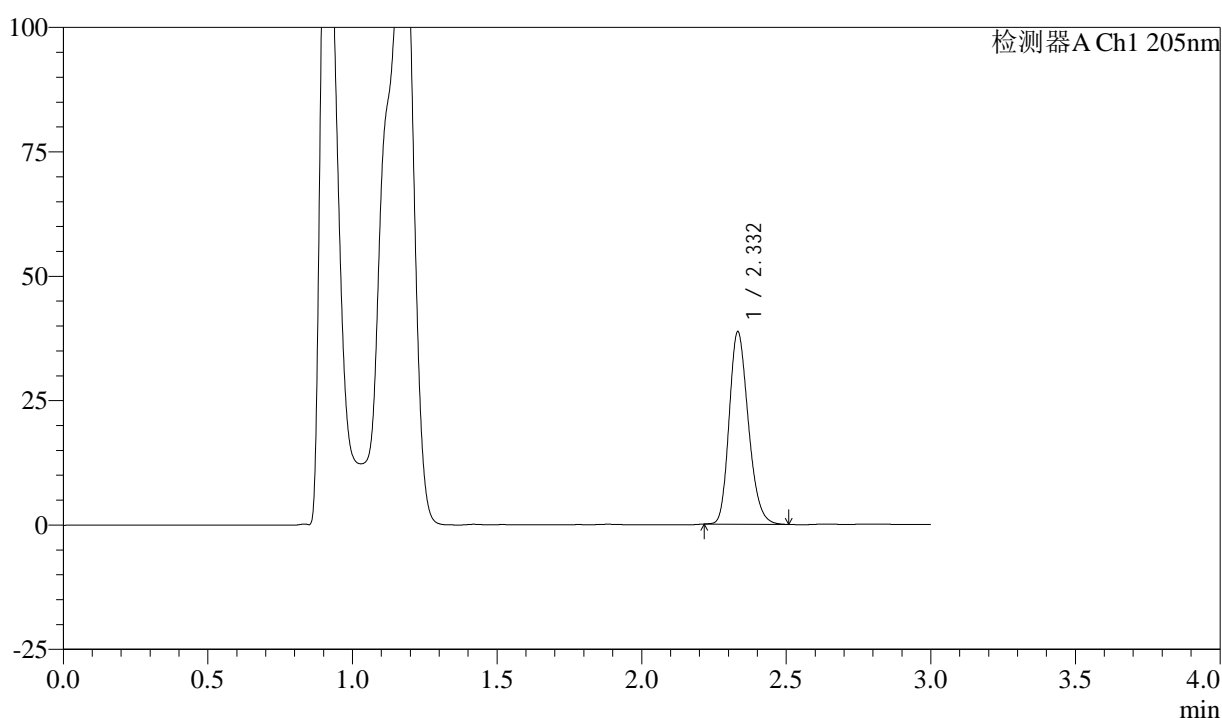
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-697-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 178658 | 100.000 | 38560 | 5922 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 178658 | 100.000 | 38560 | | | |

图75 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



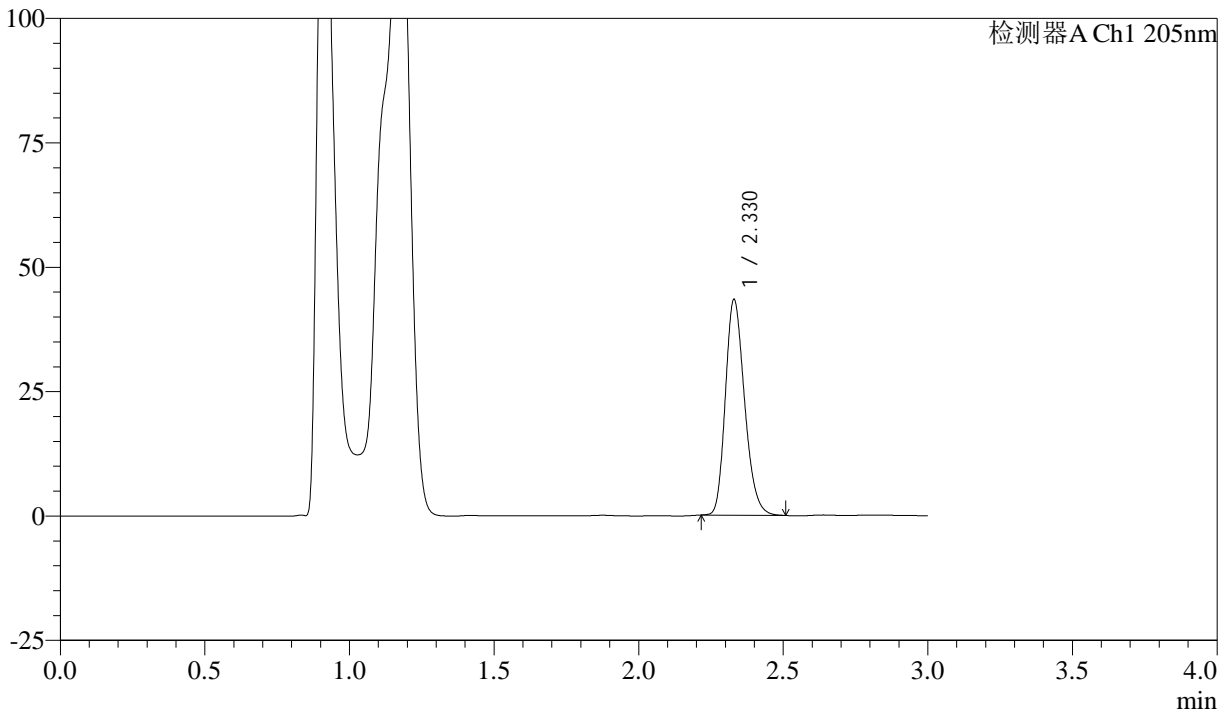
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-698-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 200469 | 100.000 | 43349 | 5897 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 200469 | 100.000 | 43349 | | | |

图76 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



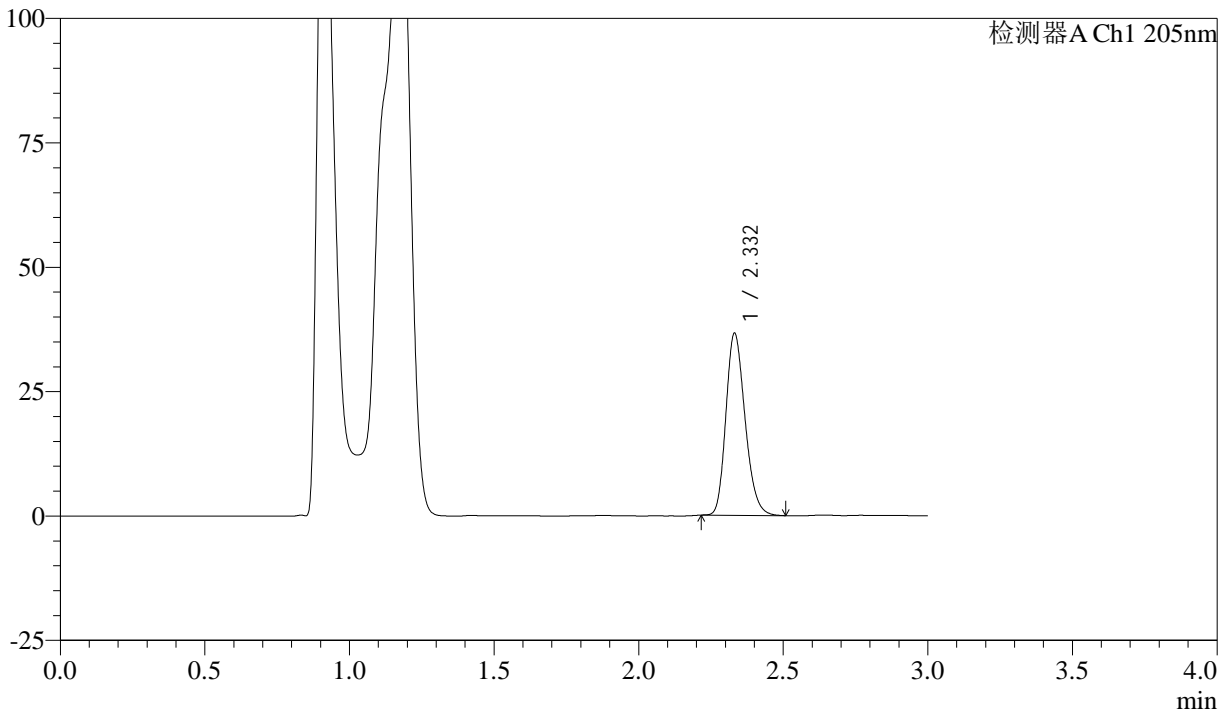
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-699-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 168867 | 100.000 | 36564 | 5932 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 168867 | 100.000 | 36564 | | | |

图77 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



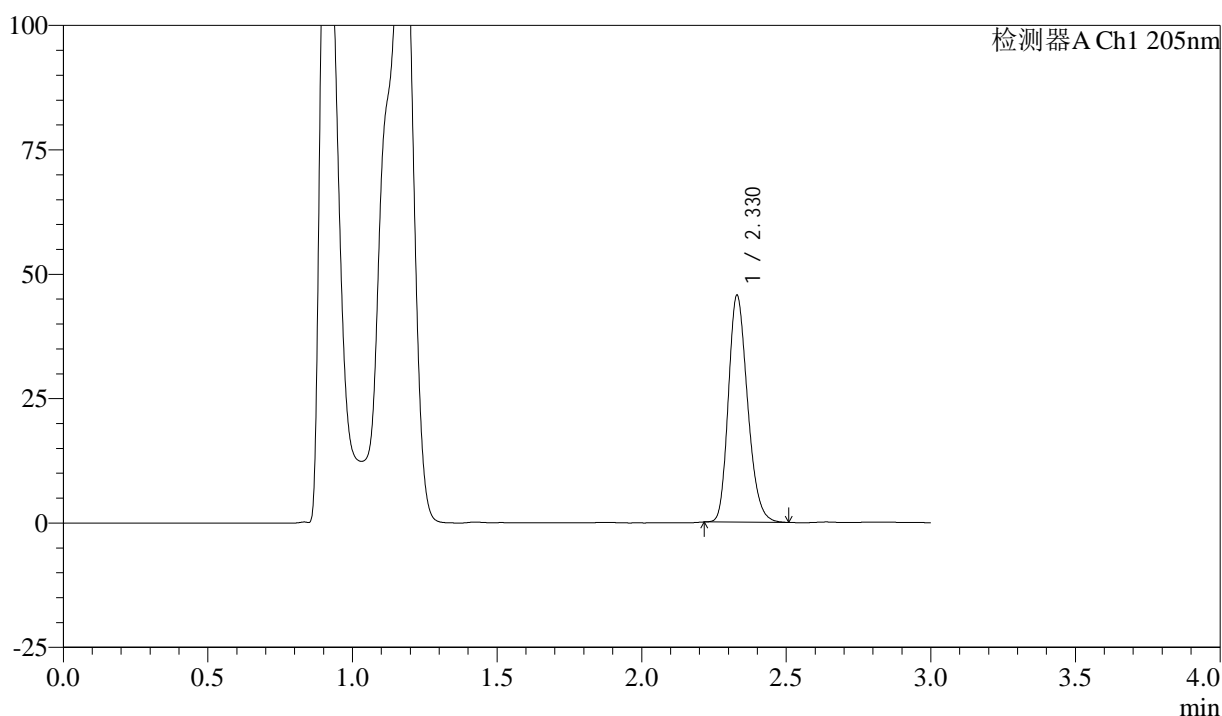
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-700-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 210881 | 100.000 | 45601 | 5899 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 210881 | 100.000 | 45601 | | | |

图78 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



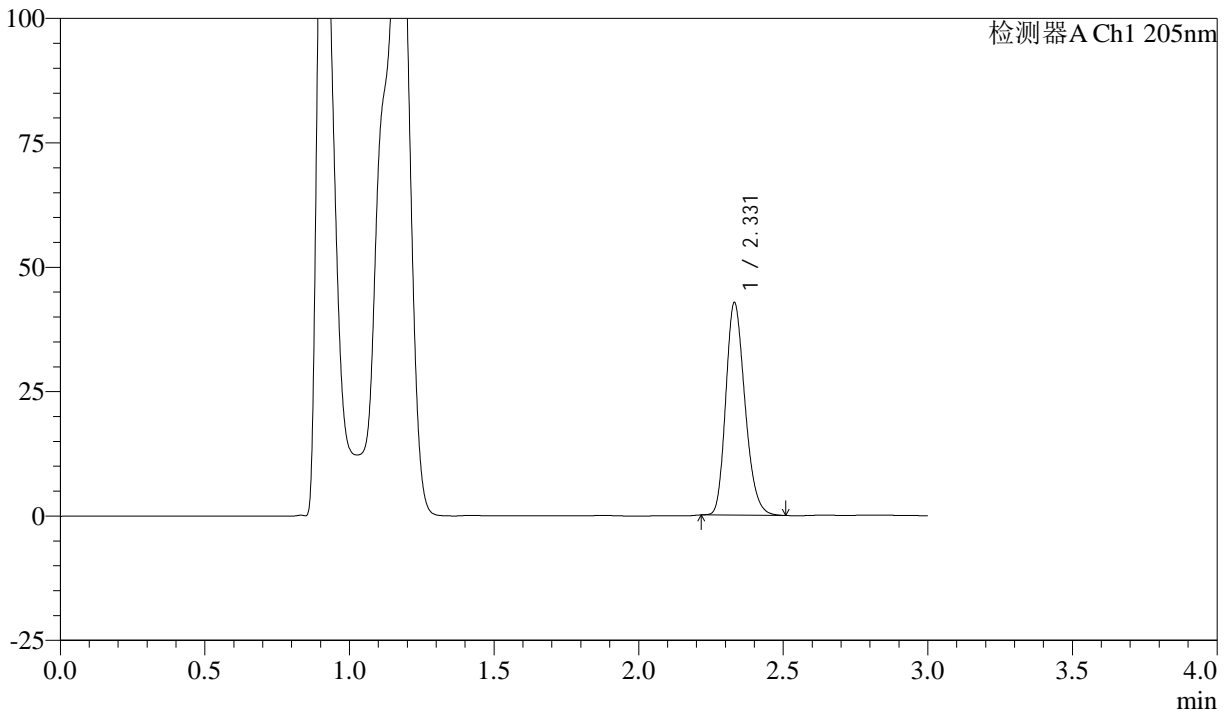
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-701-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 197402 | 100.000 | 42702 | 5908 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 197402 | 100.000 | 42702 | | | |

图79 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



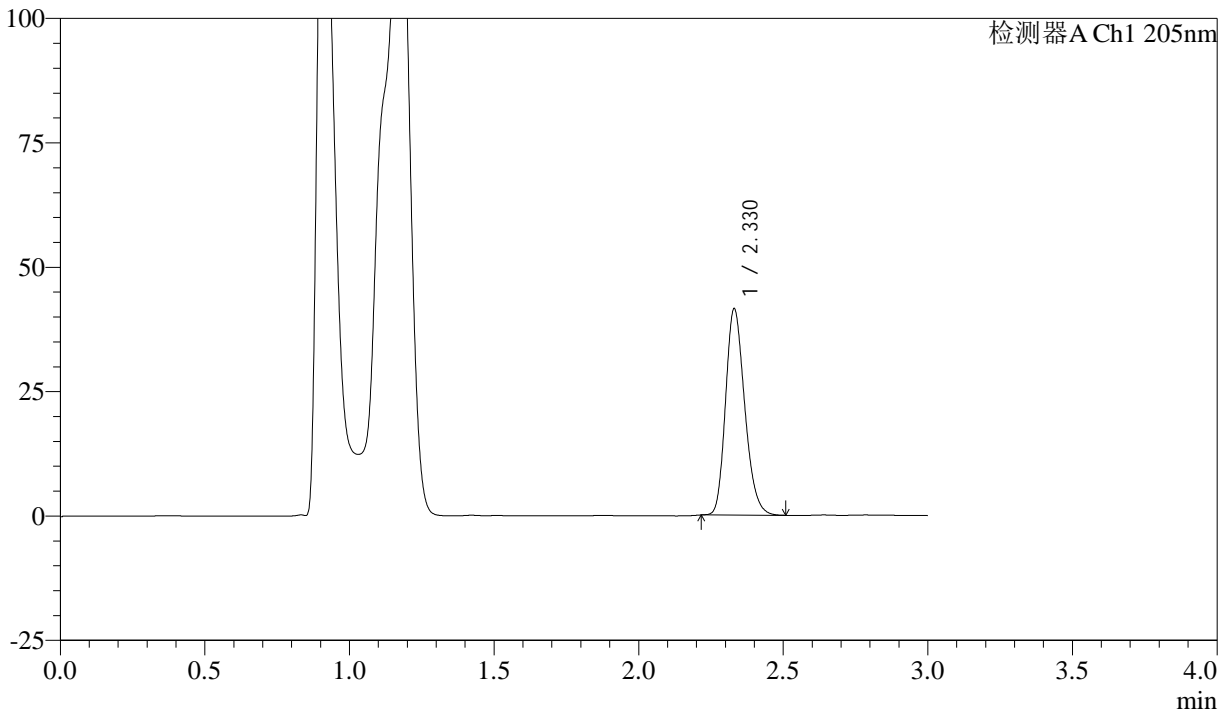
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-702-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 191423 | 100.000 | 41474 | 5920 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 191423 | 100.000 | 41474 | | | |

图80 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



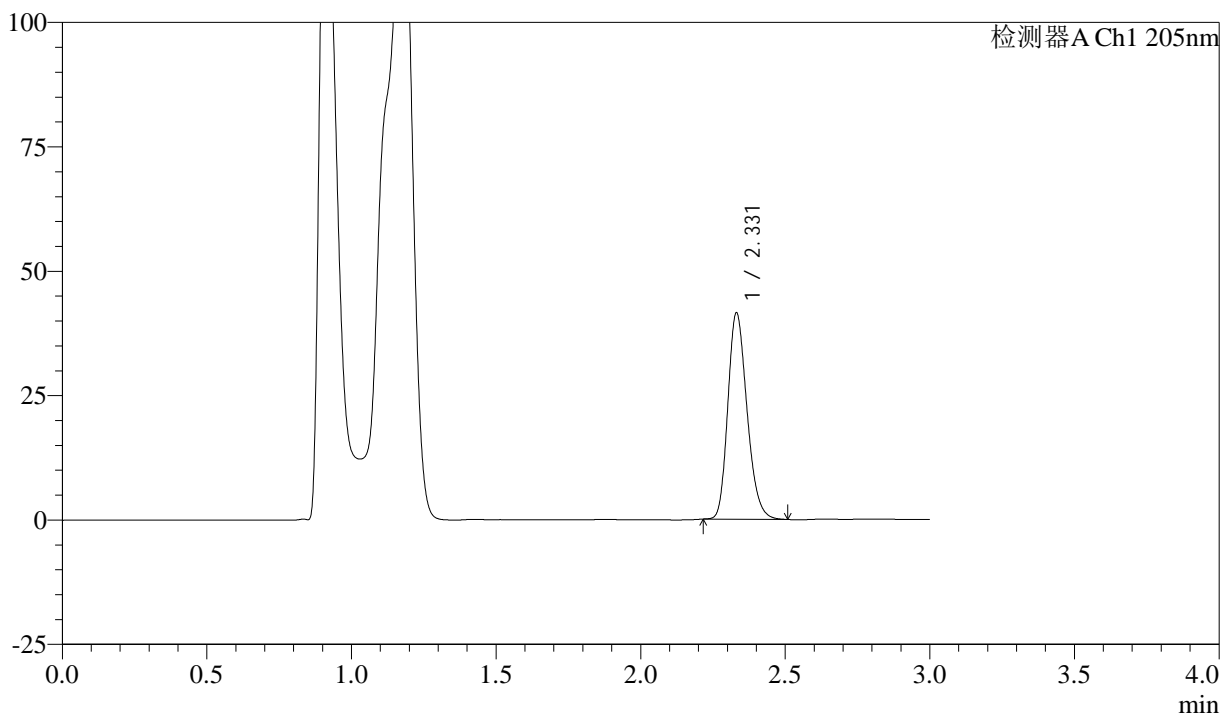
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-703-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 15:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 191676 | 100.000 | 41452 | 5918 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 191676 | 100.000 | 41452 | | | |

图81 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



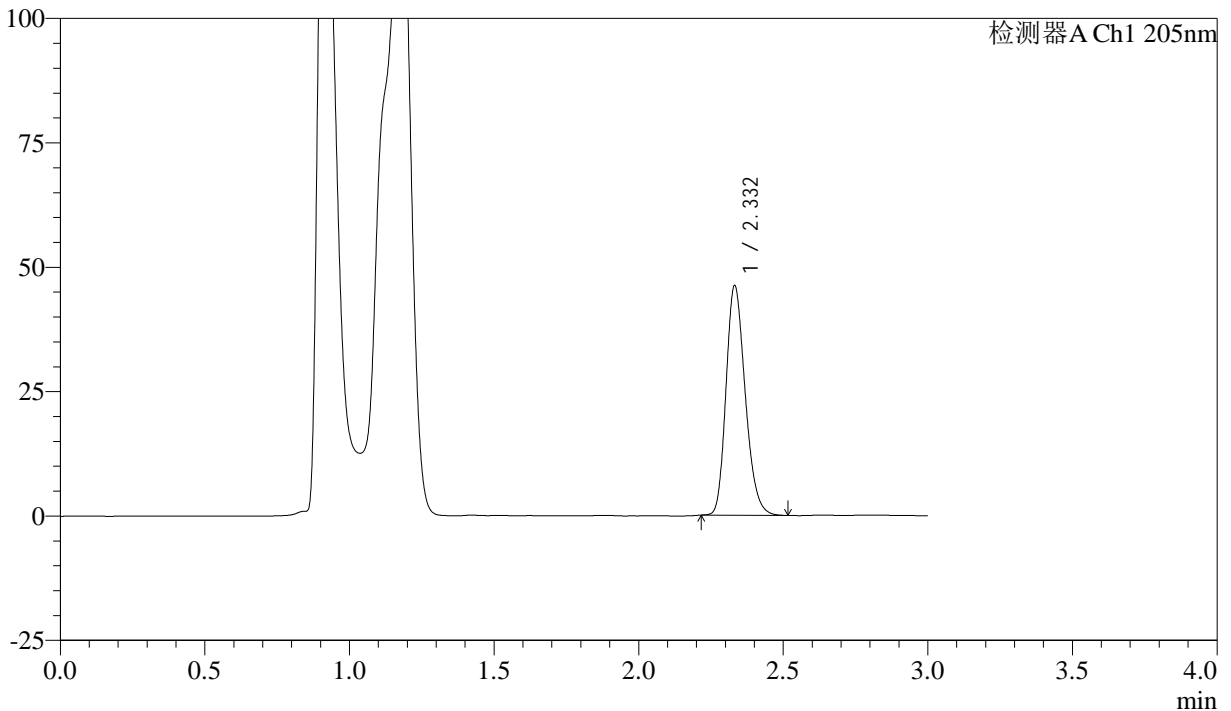
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-704-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 213620 | 100.000 | 46079 | 5907 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 213620 | 100.000 | 46079 | | | |

图82 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



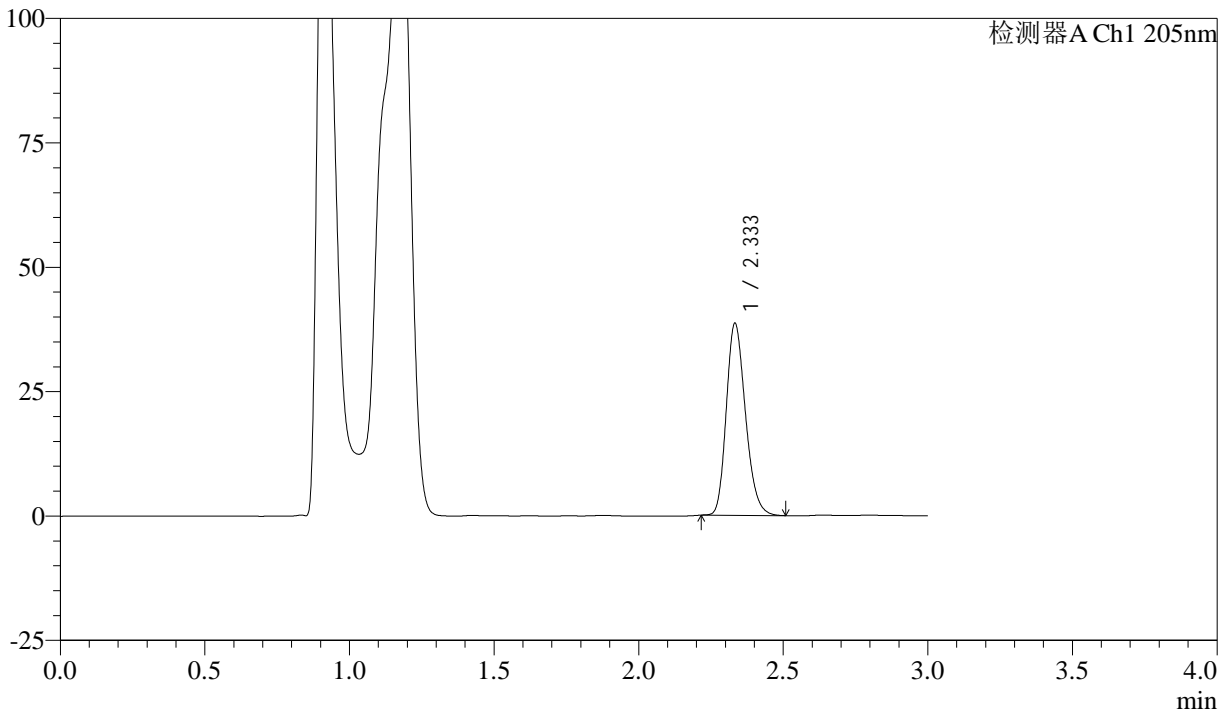
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-705-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 178314 | 100.000 | 38431 | 5933 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 178314 | 100.000 | 38431 | | | |

图83 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



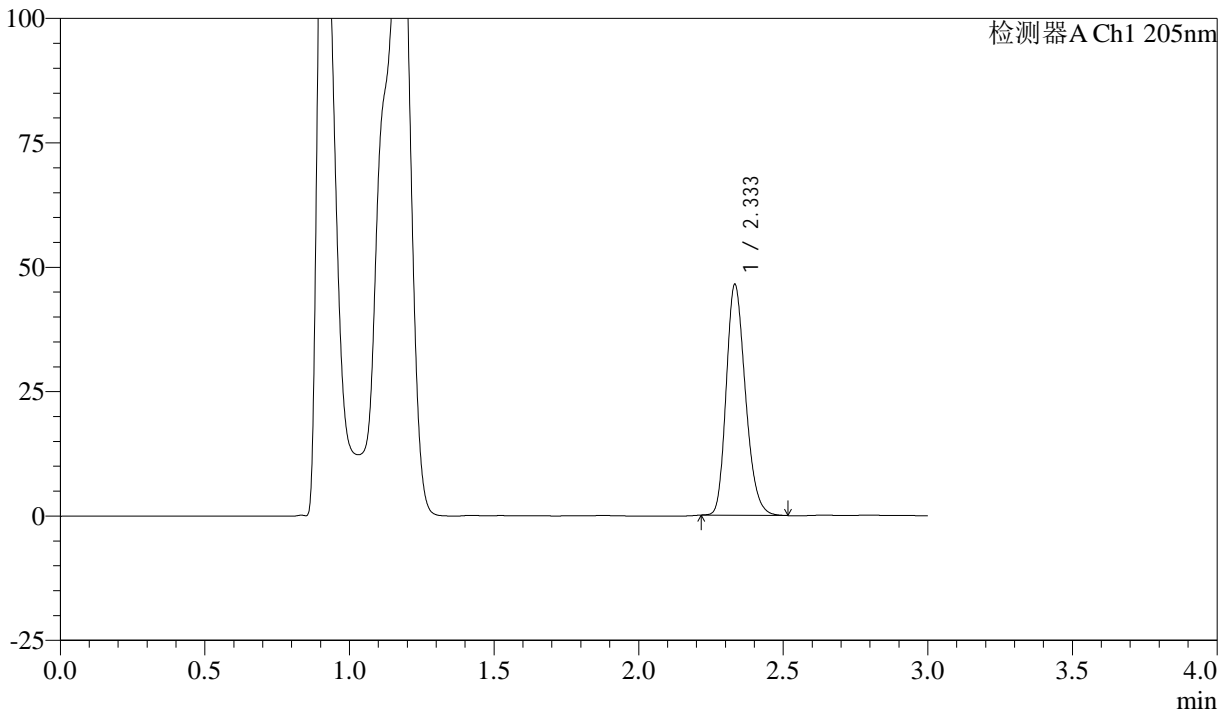
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-706-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 214787 | 100.000 | 46233 | 5897 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 214787 | 100.000 | 46233 | | | |

图84 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



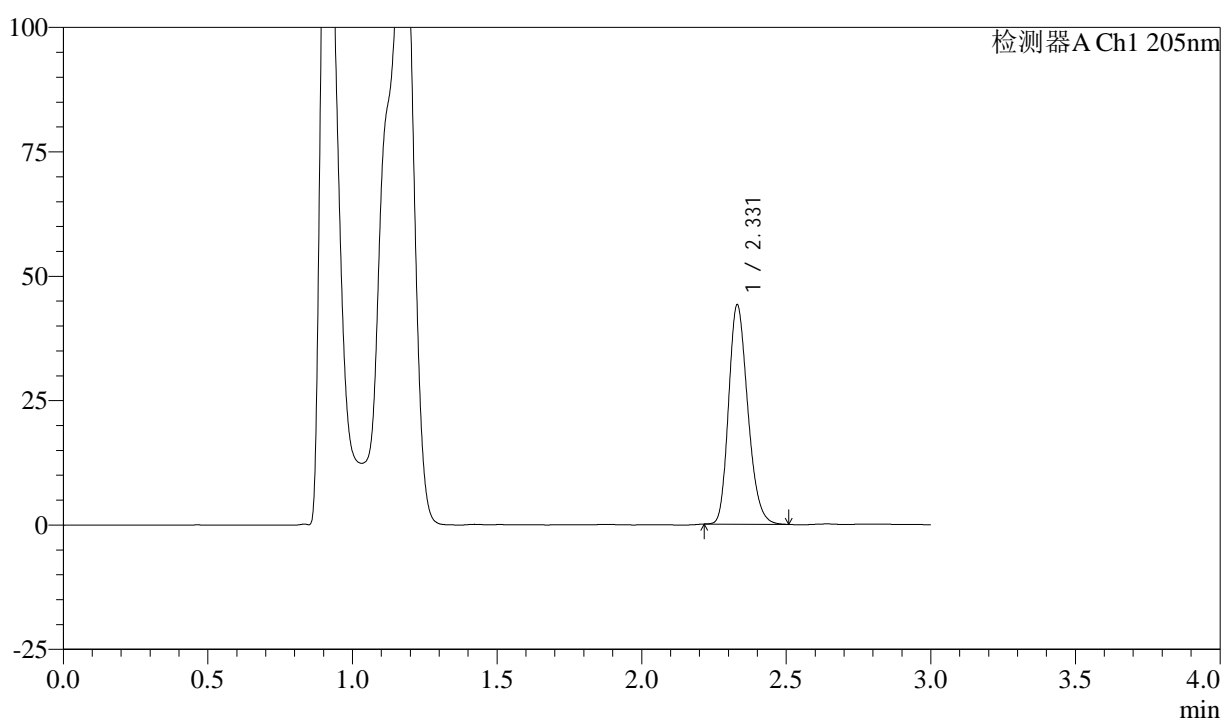
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-707-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 203643 | 100.000 | 44094 | 5913 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 203643 | 100.000 | 44094 | | | |

图85 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



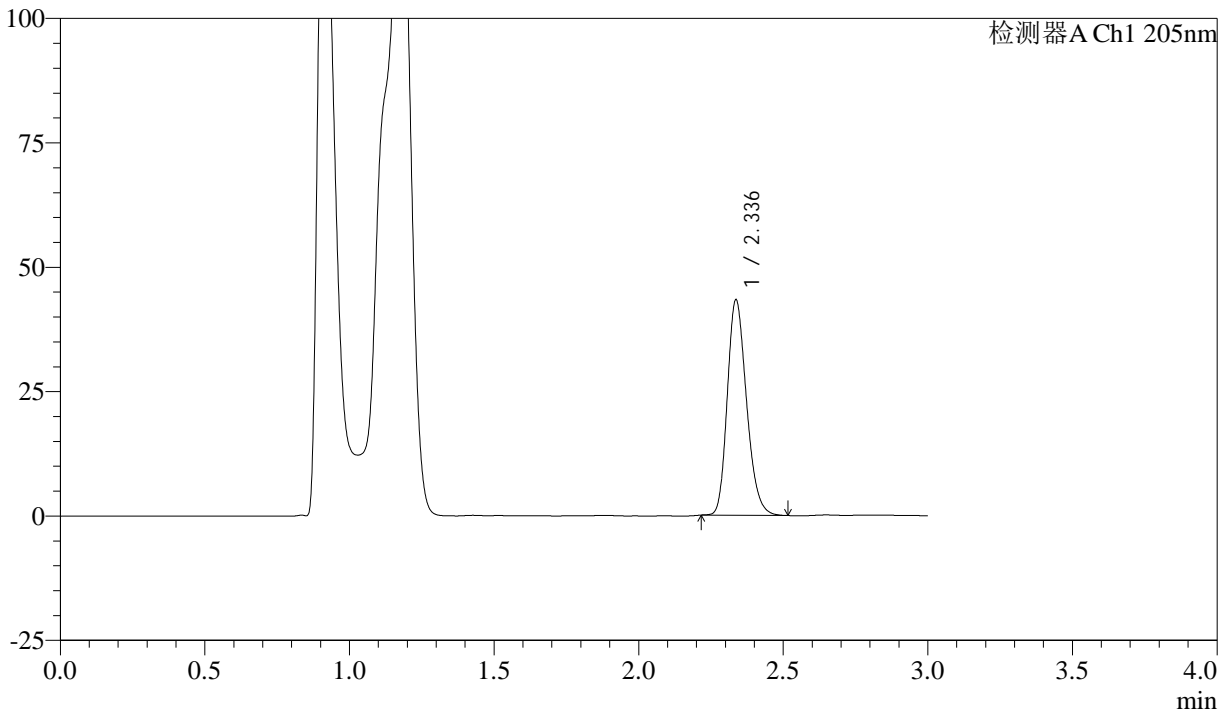
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-708-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.336 | 200743 | 100.000 | 43208 | 5912 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 200743 | 100.000 | 43208 | | | |

图86 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



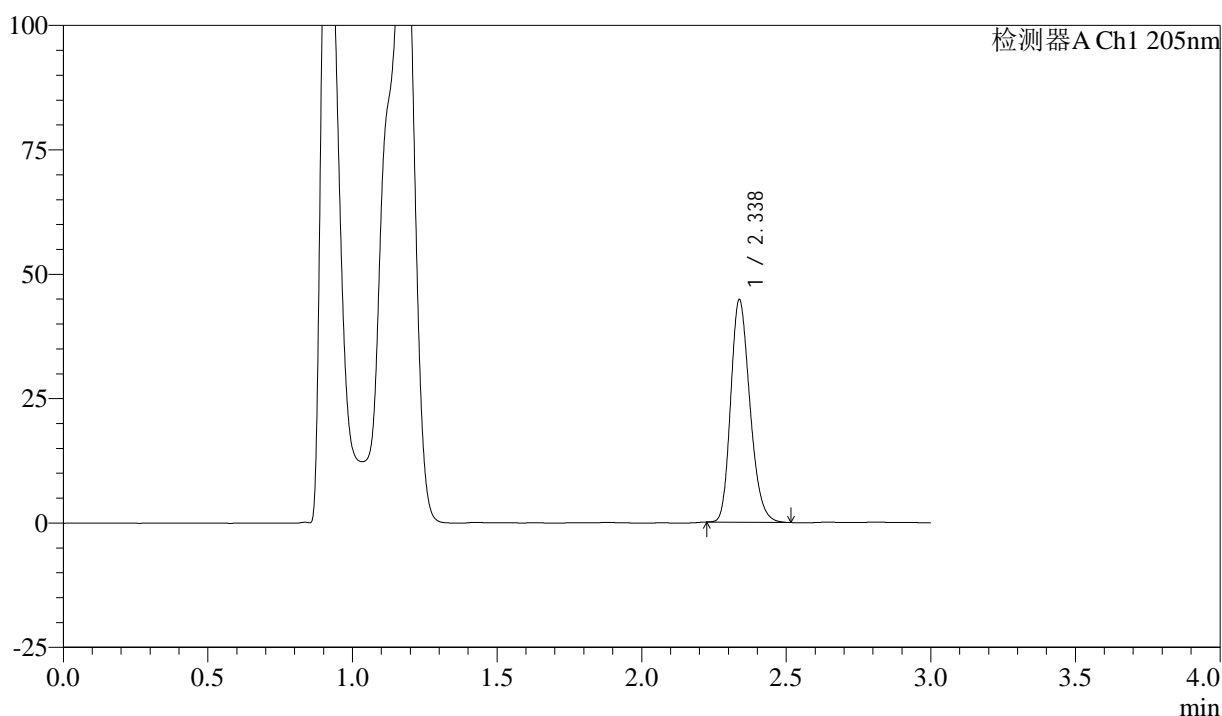
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-709-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 207160 | 100.000 | 44718 | 5908 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 207160 | 100.000 | 44718 | | | |

图87 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



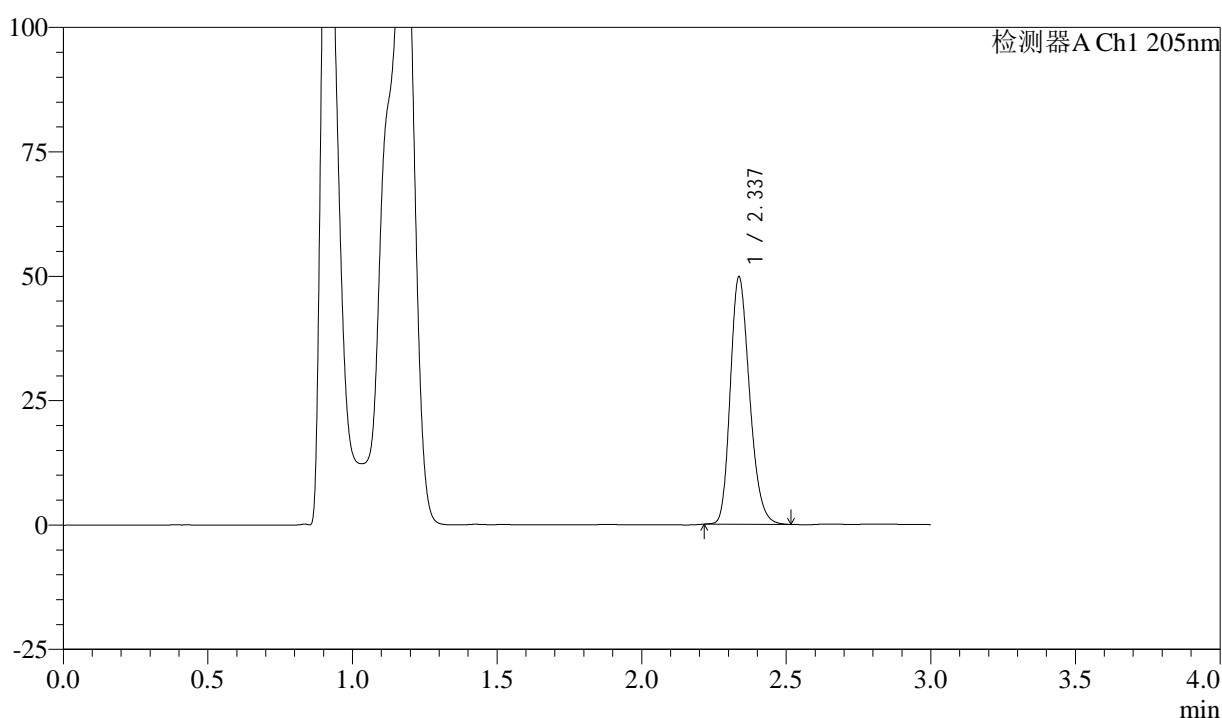
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-710-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.337 | 230856 | 100.000 | 49621 | 5896 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 230856 | 100.000 | 49621 | | | |

图88 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



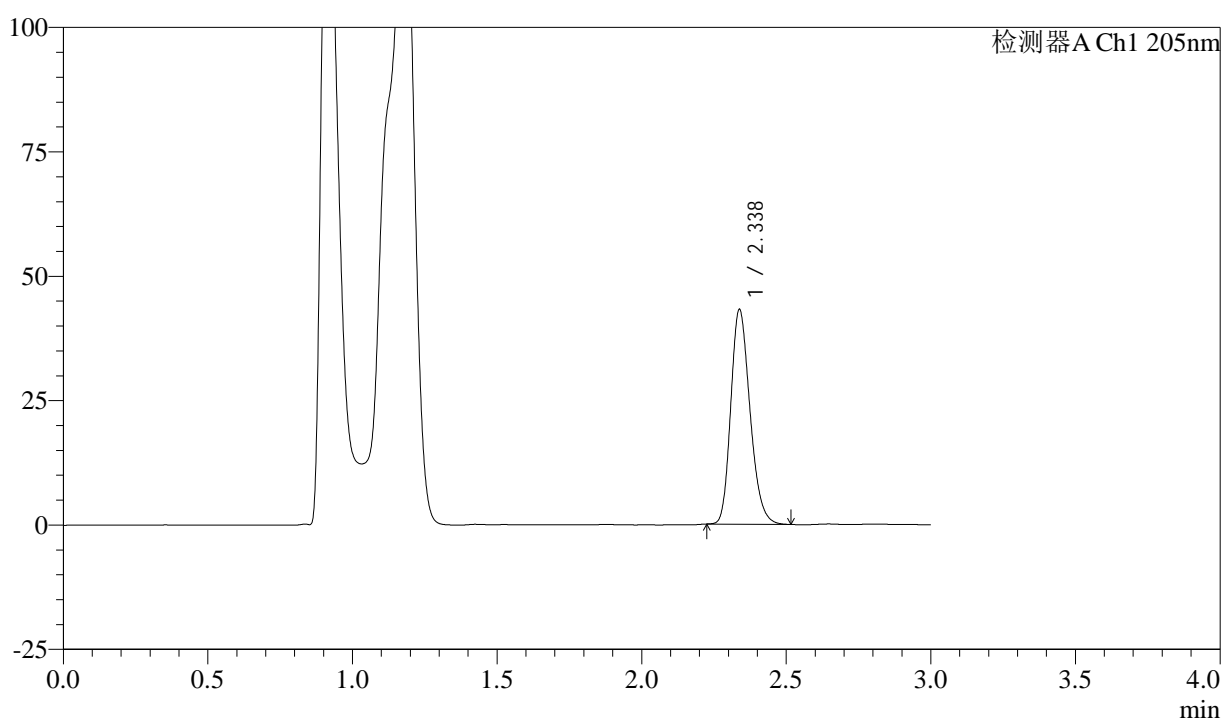
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-711-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.338 | 199825 | 100.000 | 43150 | 5924 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 199825 | 100.000 | 43150 | | | |

图89 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



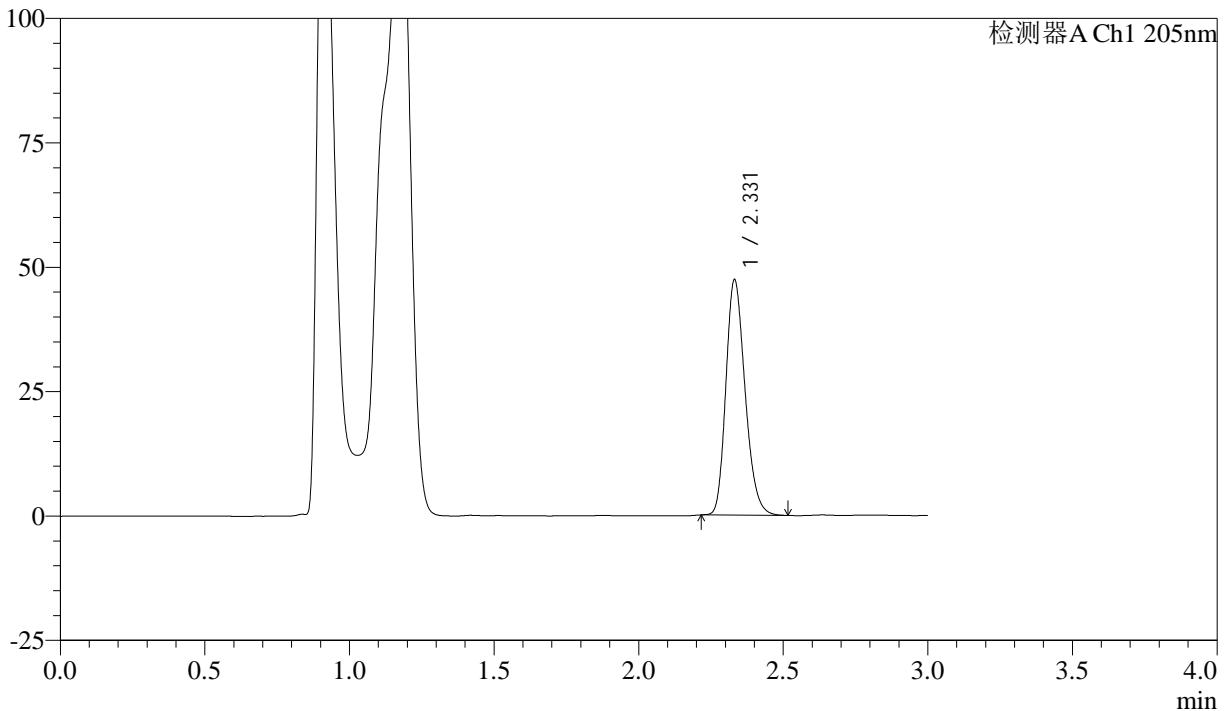
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-712-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:30:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 218764 | 100.000 | 47259 | 5909 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 218764 | 100.000 | 47259 | | | |

图90 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



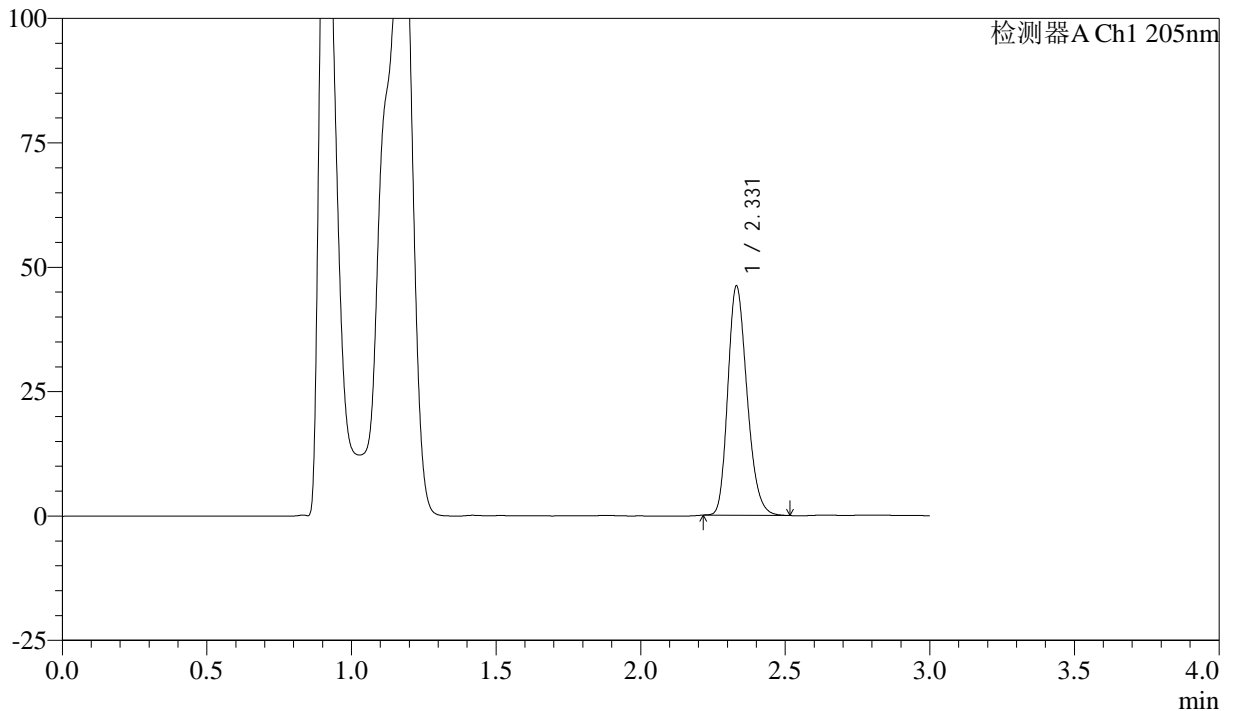
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-713-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 213477 | 100.000 | 46044 | 5891 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 213477 | 100.000 | 46044 | | | |

图91 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



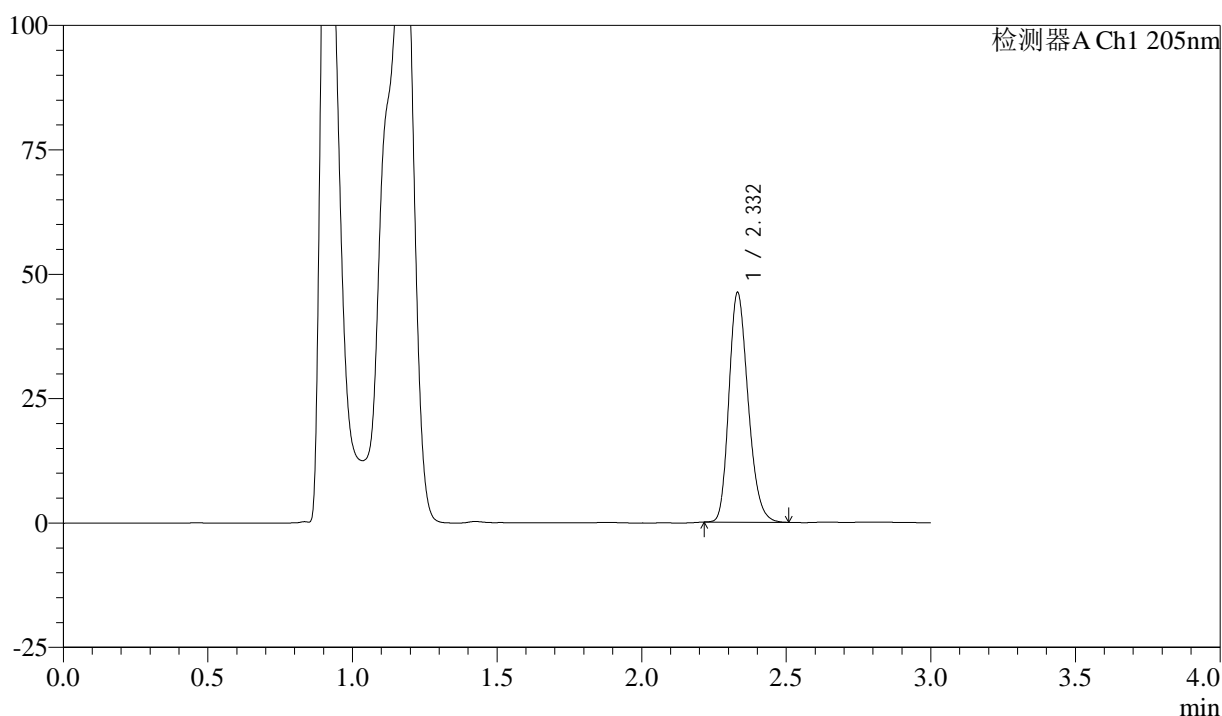
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-714-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:54:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 213129 | 100.000 | 46095 | 5922 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 213129 | 100.000 | 46095 | | | |

图92 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



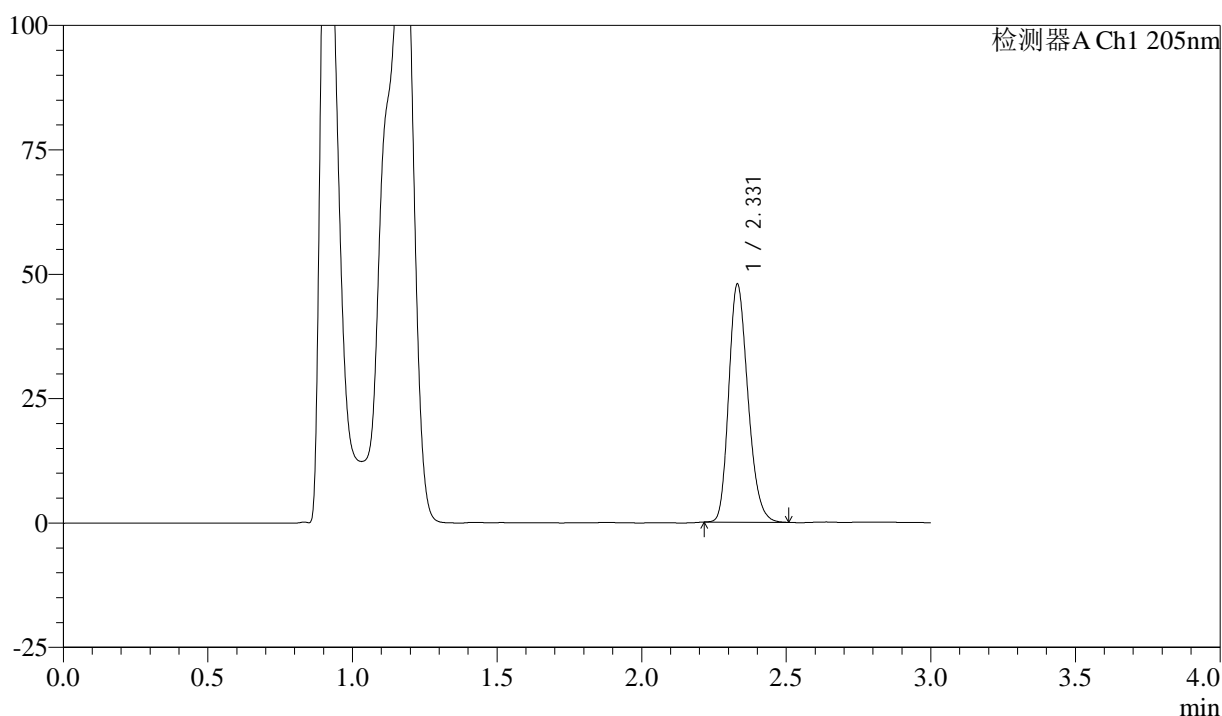
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-715-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:40:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 221183 | 100.000 | 47824 | 5894 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 221183 | 100.000 | 47824 | | | |

图93 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



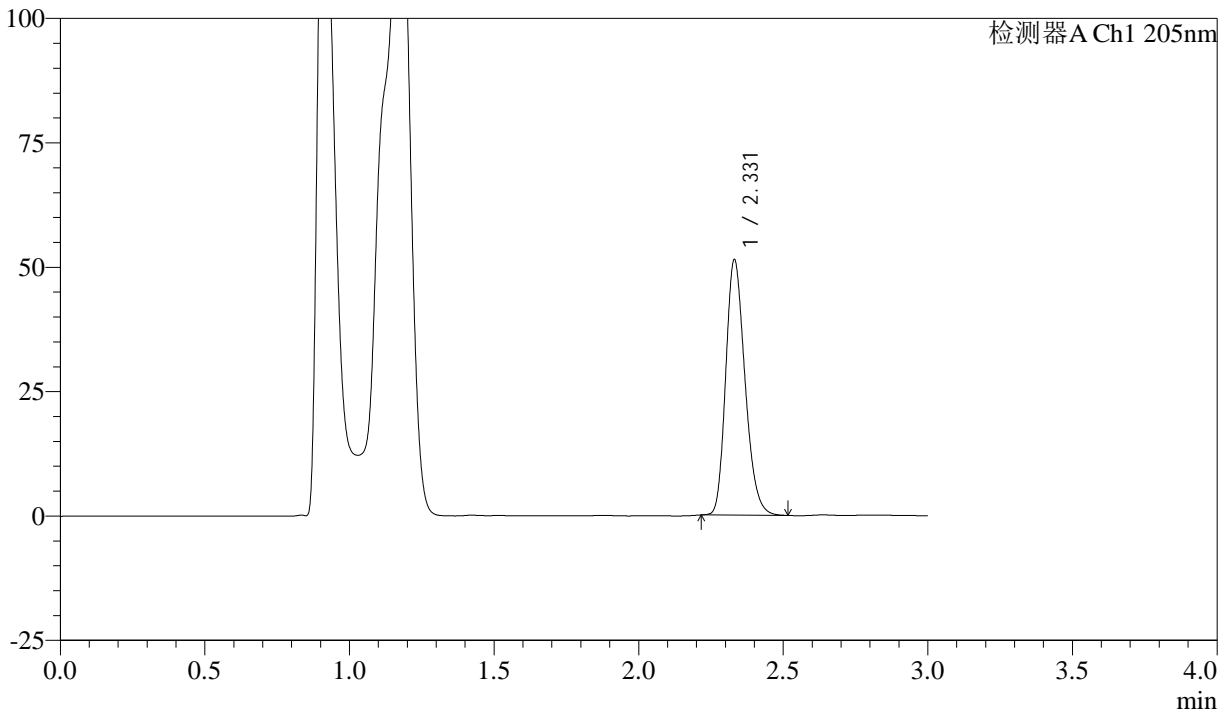
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-716-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 238333 | 100.000 | 51315 | 5851 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 238333 | 100.000 | 51315 | | | |

图94 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



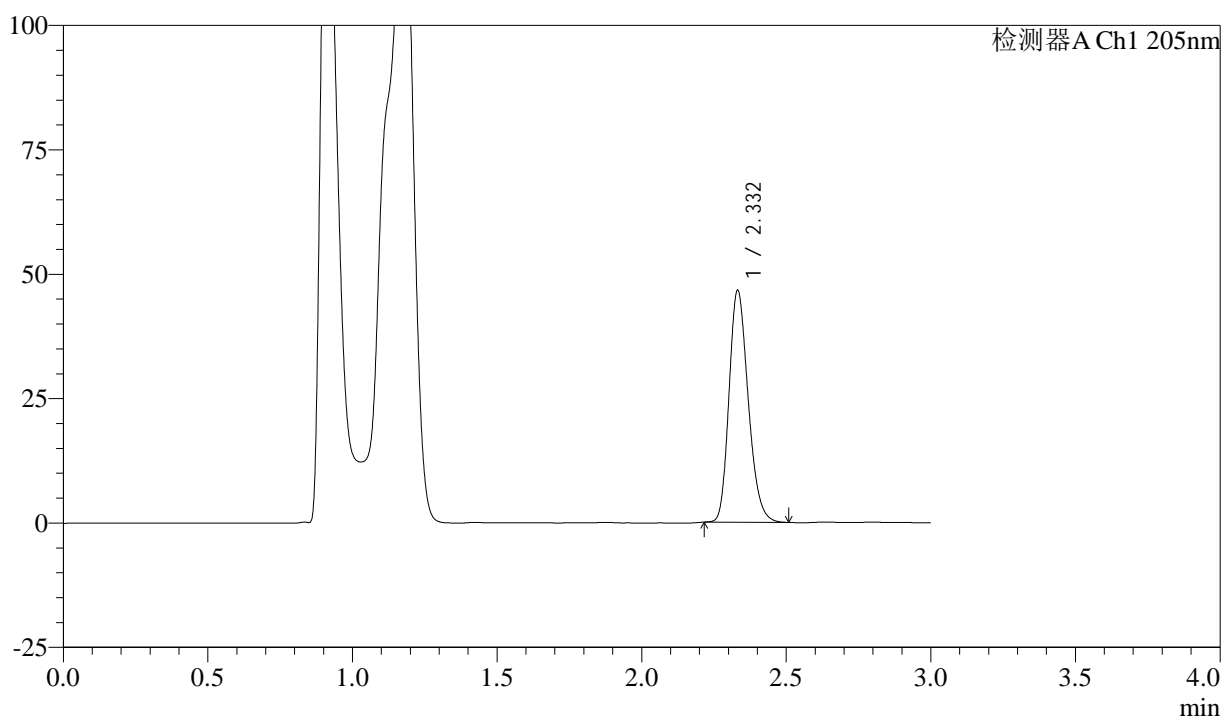
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-717-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 215375 | 100.000 | 46531 | 5916 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 215375 | 100.000 | 46531 | | | |

图95 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



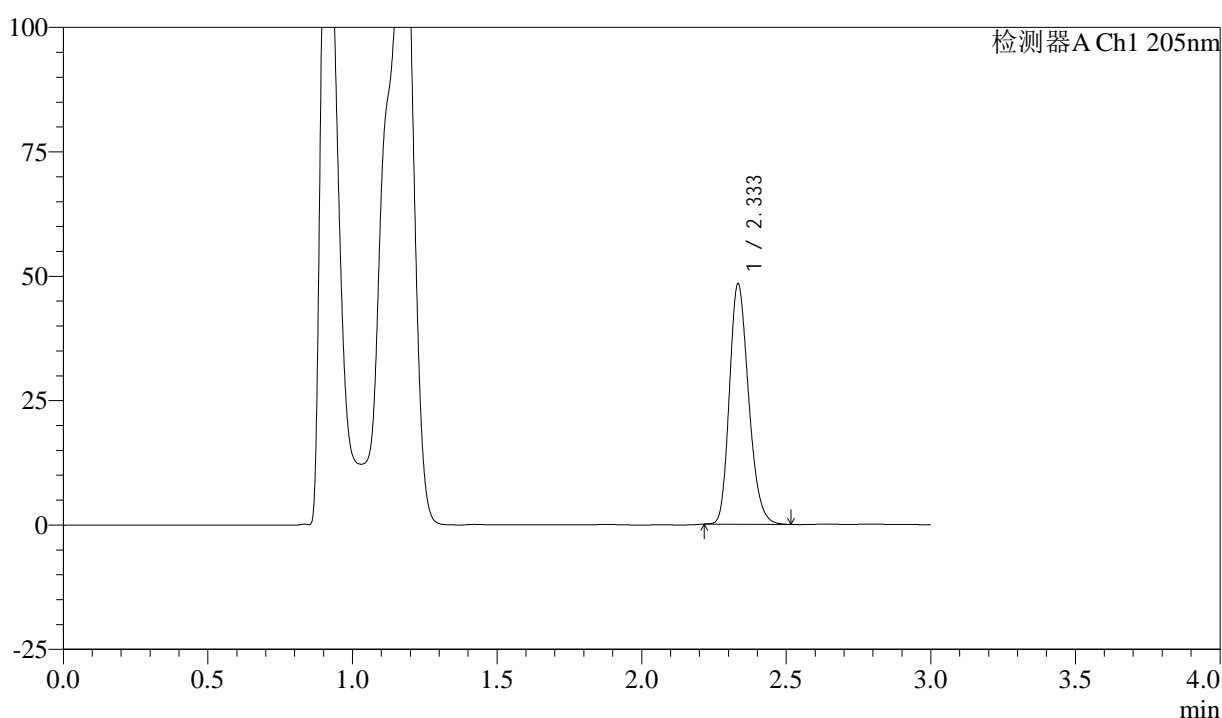
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-718-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 223600 | 100.000 | 48037 | 5907 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 223600 | 100.000 | 48037 | | | |

图96 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



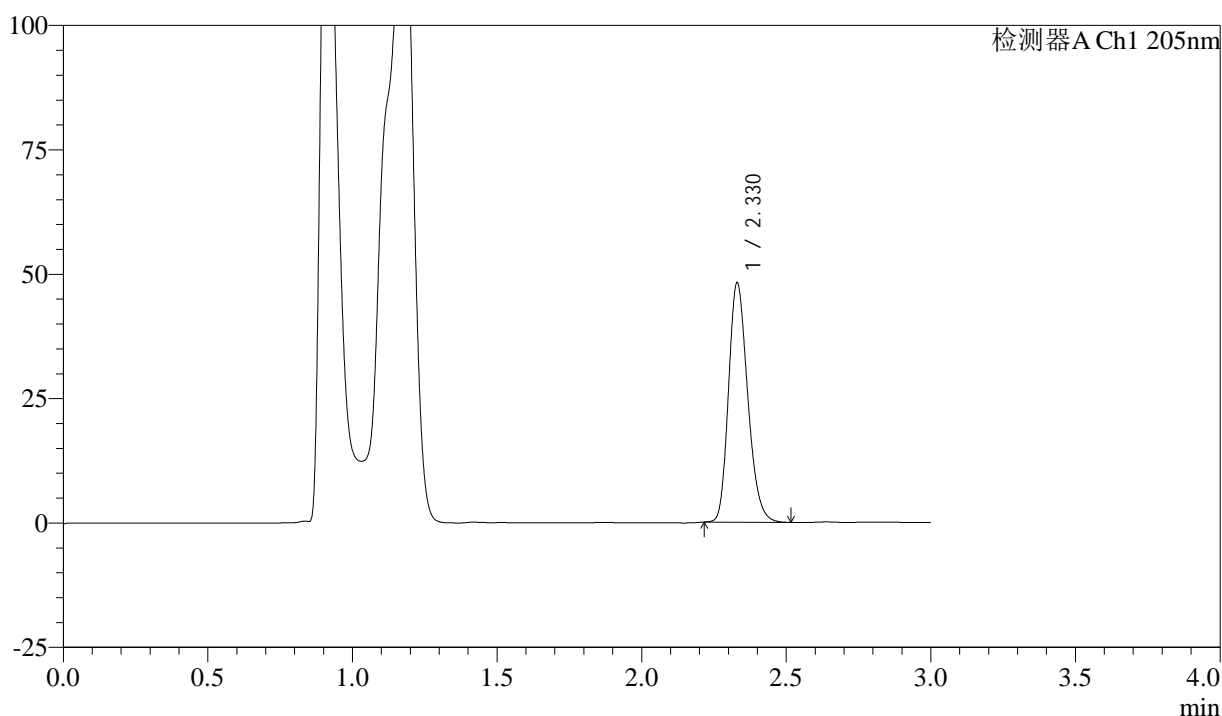
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-719-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 222658 | 100.000 | 48108 | 5900 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 222658 | 100.000 | 48108 | | | |

图97 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



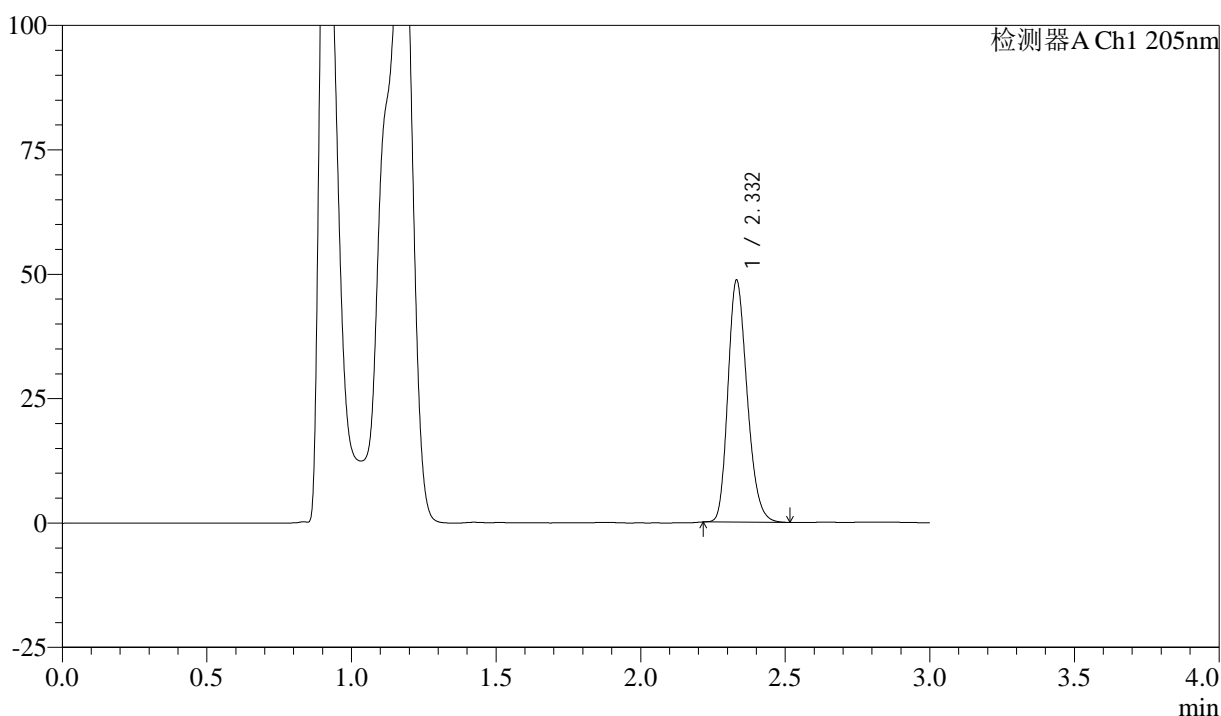
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-720-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 16:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 225037 | 100.000 | 48572 | 5899 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 225037 | 100.000 | 48572 | | | |

图98 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



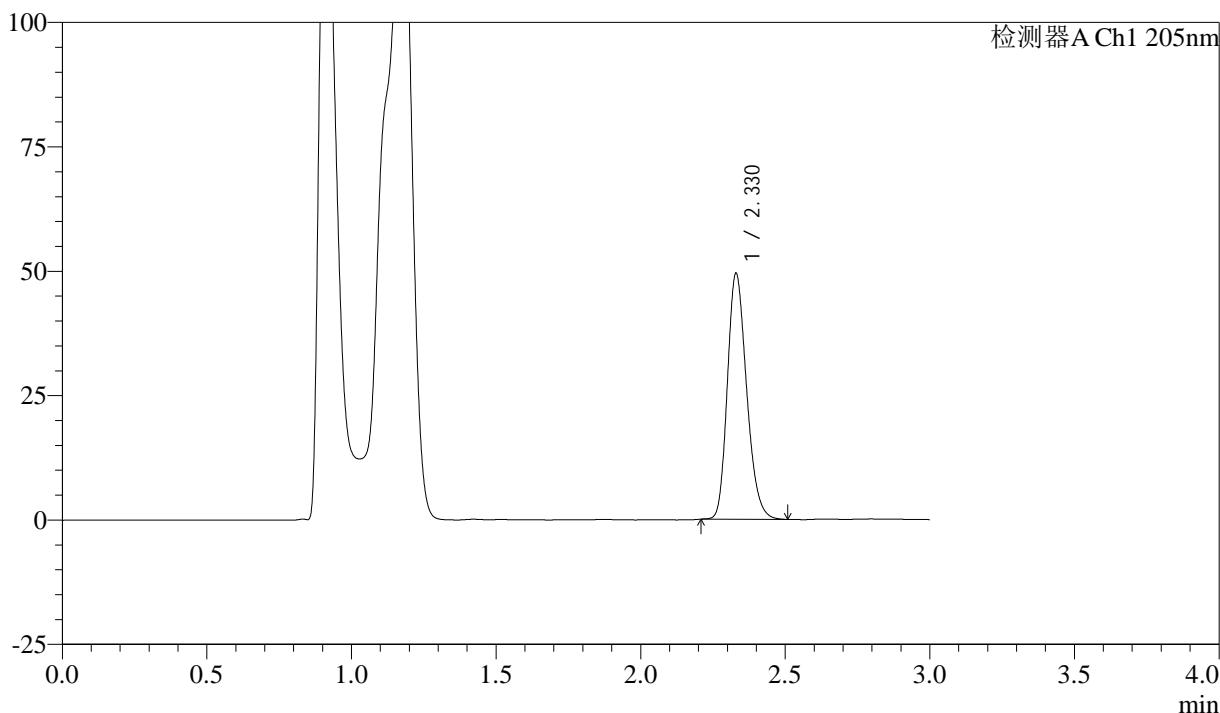
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-721-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:01:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 229112 | 100.000 | 49426 | 5879 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 229112 | 100.000 | 49426 | | | |

图99 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



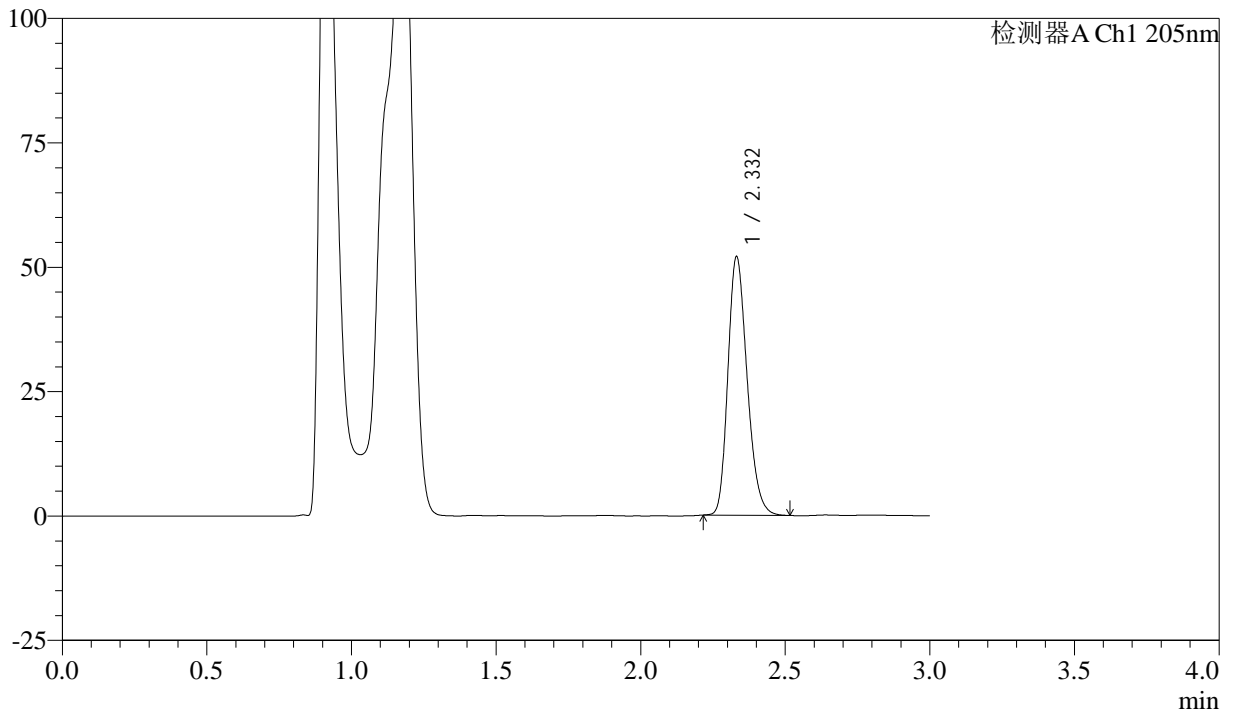
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-722-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 240746 | 100.000 | 51915 | 5890 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 240746 | 100.000 | 51915 | | | |

图100 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



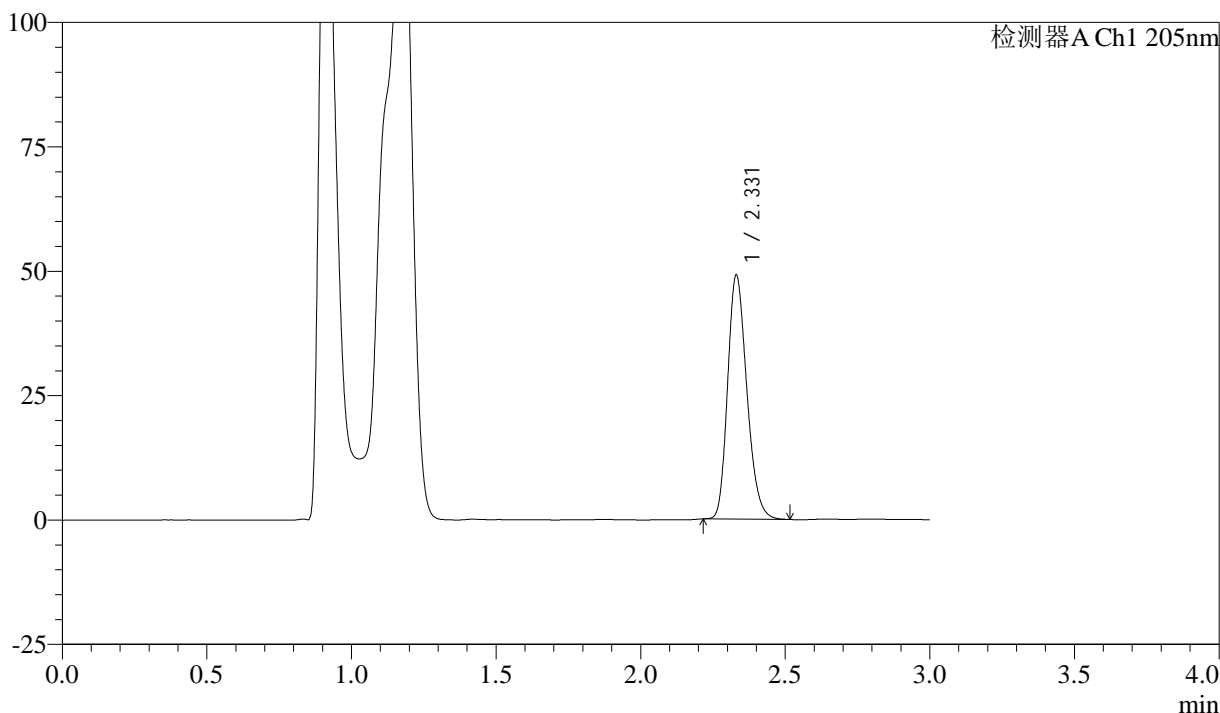
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-723-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 227165 | 100.000 | 49026 | 5876 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 227165 | 100.000 | 49026 | | | |

图101 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



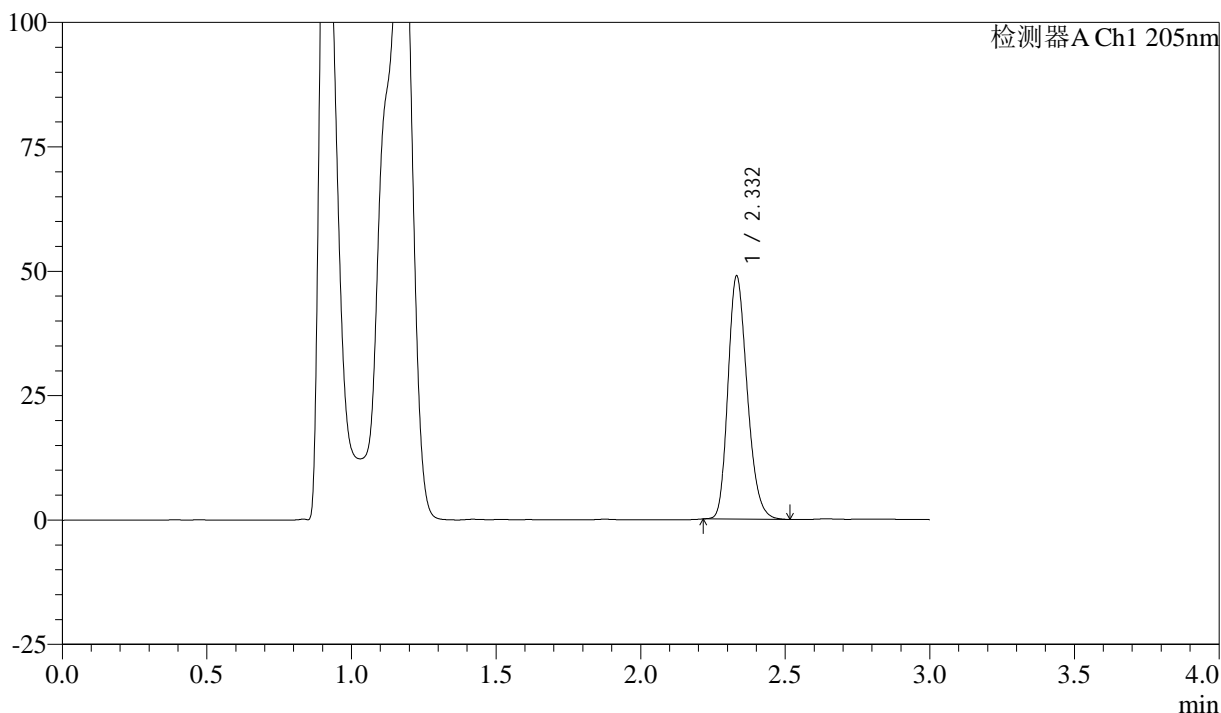
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-724-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 226582 | 100.000 | 48791 | 5884 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 226582 | 100.000 | 48791 | | | |

图102 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



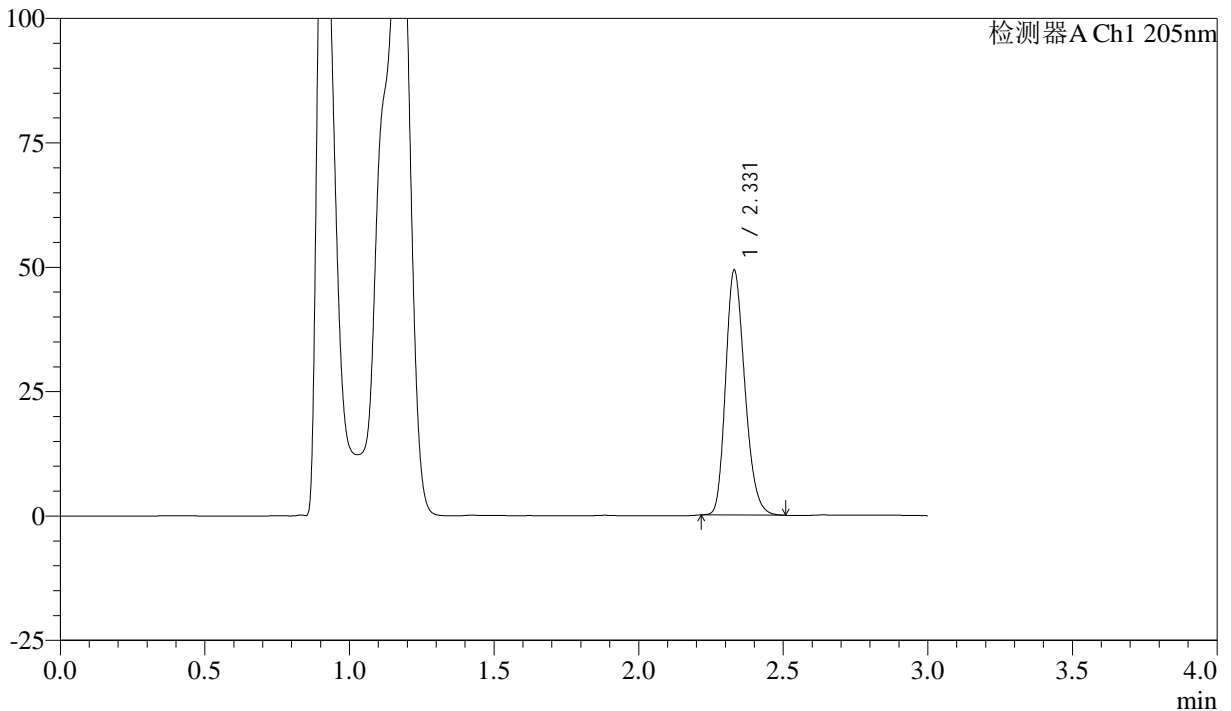
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-725-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.331 | 227776 | 100.000 | 49211 | 5884 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 227776 | 100.000 | 49211 | | | |

图103 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



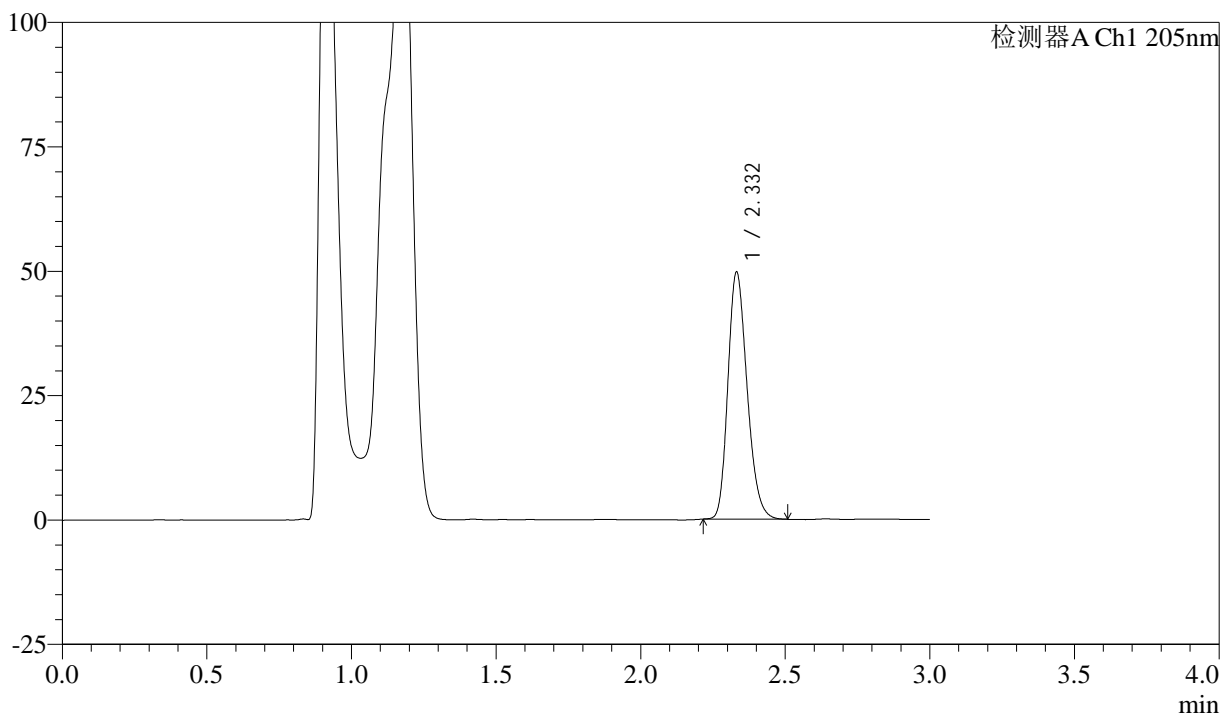
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-726-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 229734 | 100.000 | 49595 | 5895 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 229734 | 100.000 | 49595 | | | |

图104 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



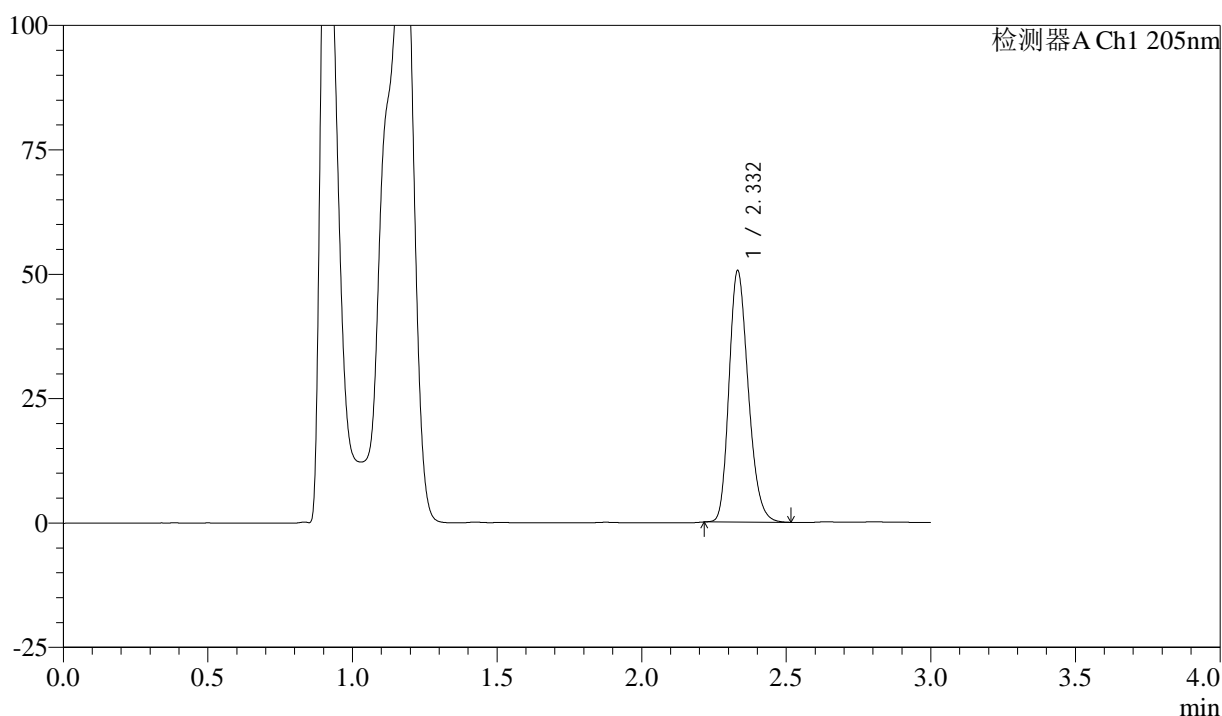
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-727-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 234331 | 100.000 | 50456 | 5886 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 234331 | 100.000 | 50456 | | | |

图105 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



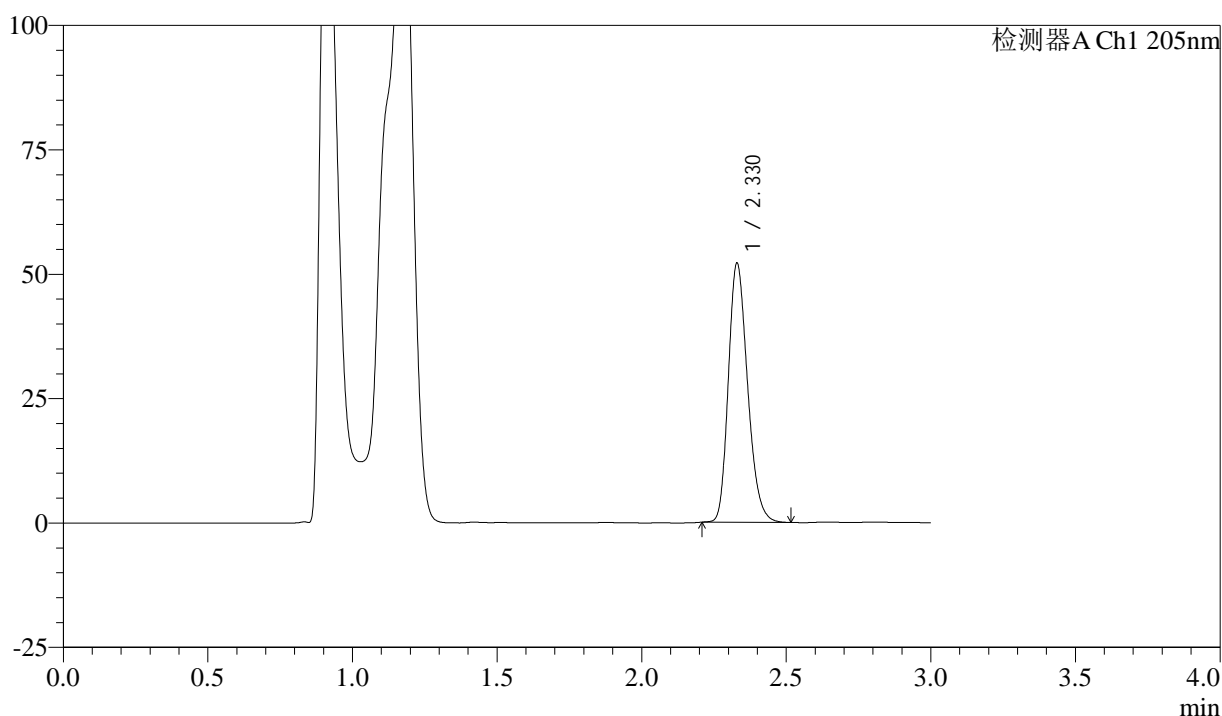
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-728-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.330 | 241596 | 100.000 | 52082 | 5875 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 241596 | 100.000 | 52082 | | | |

图106 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



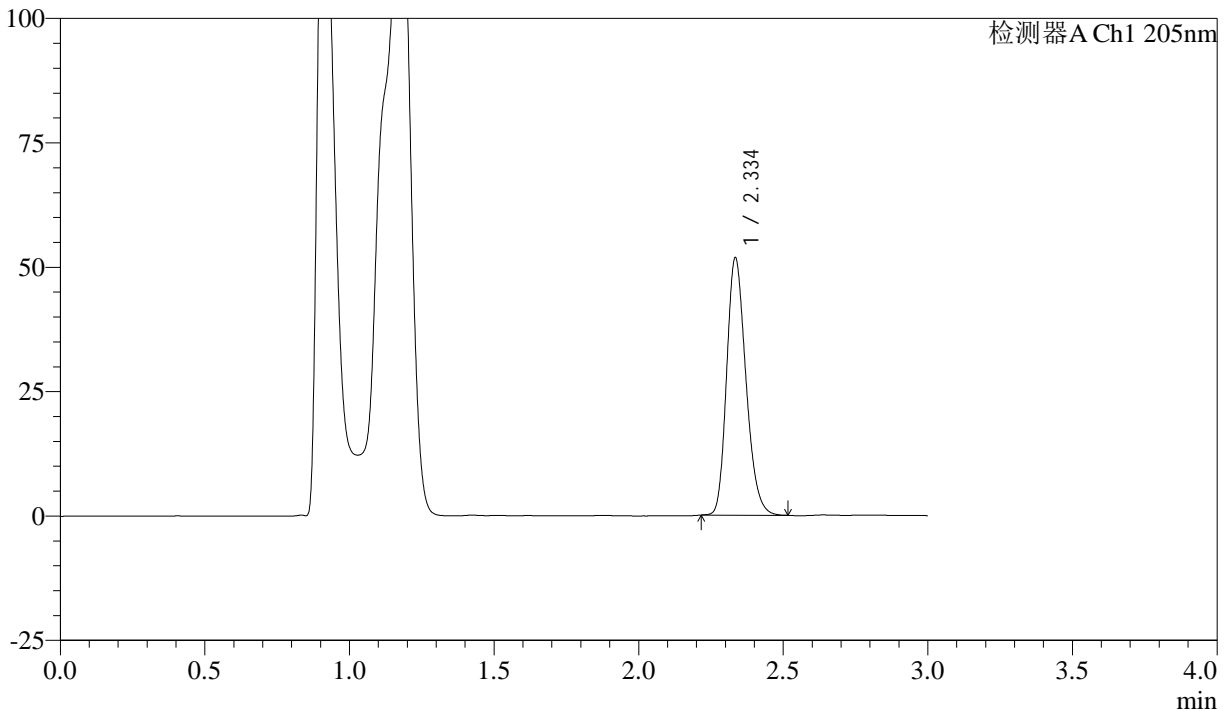
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-729-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.334 | 240236 | 100.000 | 51242 | 5866 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 240236 | 100.000 | 51242 | | | |

图107 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



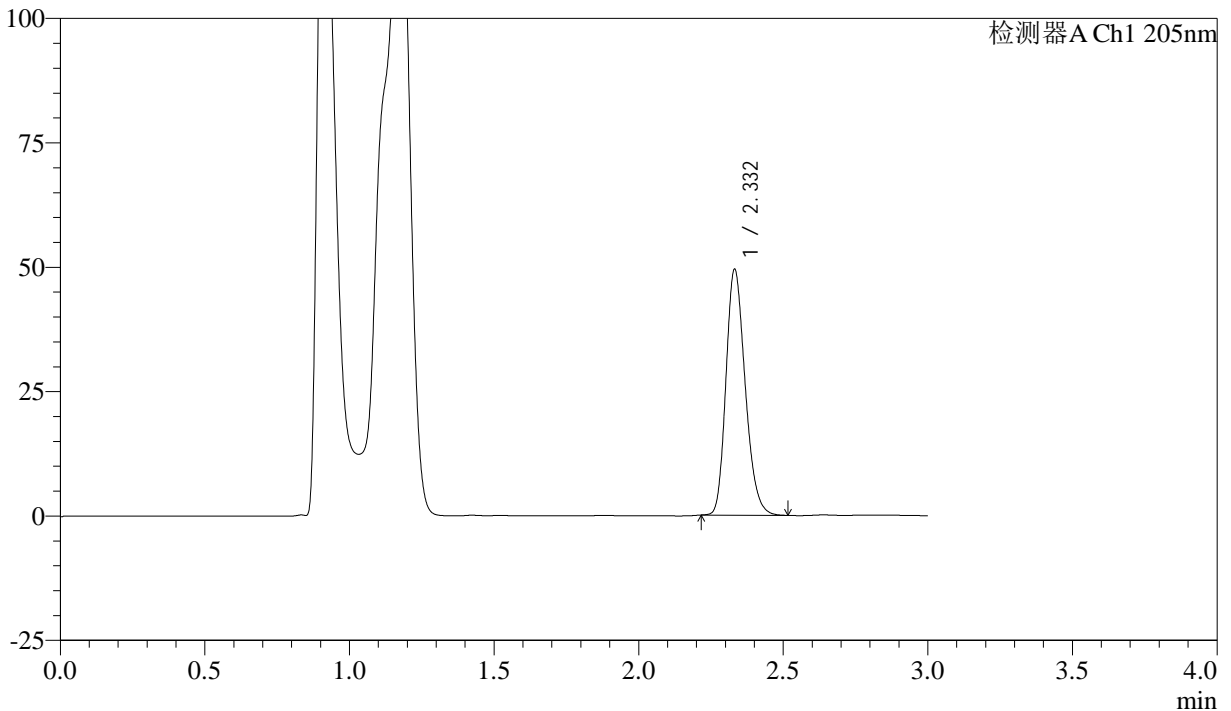
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-730-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcb
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:32:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.332 | 229067 | 100.000 | 49347 | 5883 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 229067 | 100.000 | 49347 | | | |

图108 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



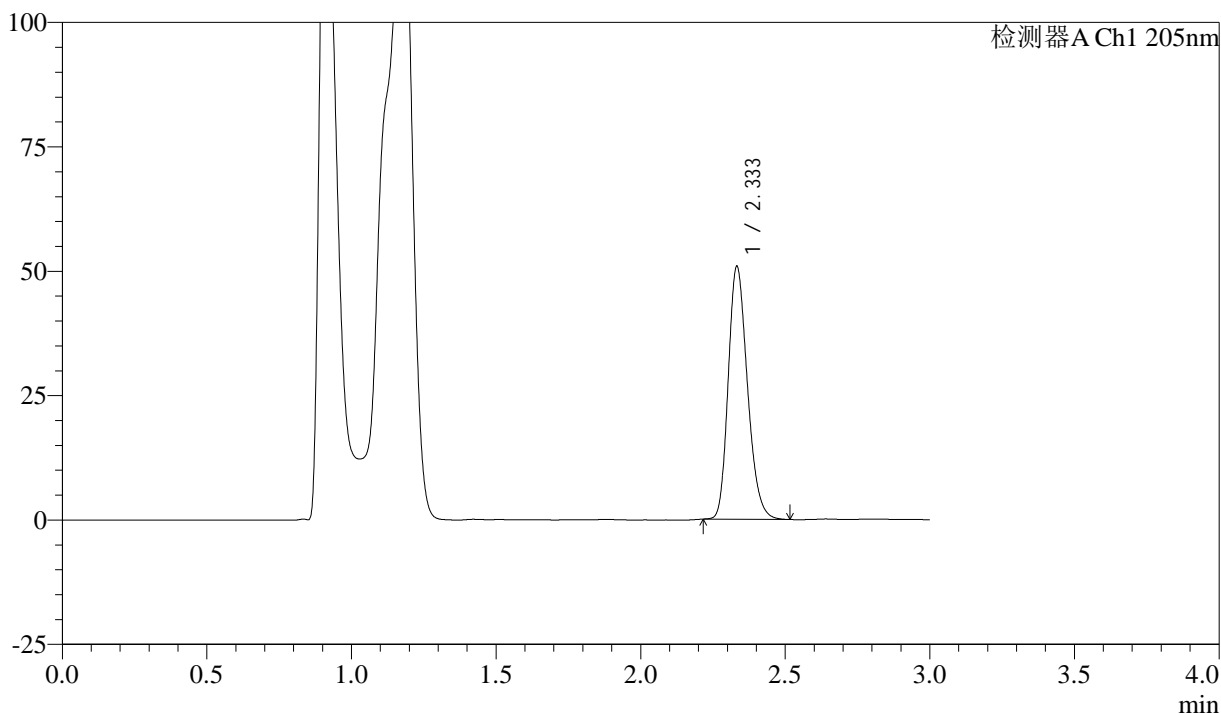
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-731-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 235430 | 100.000 | 50638 | 5892 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 235430 | 100.000 | 50638 | | | |

图109 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



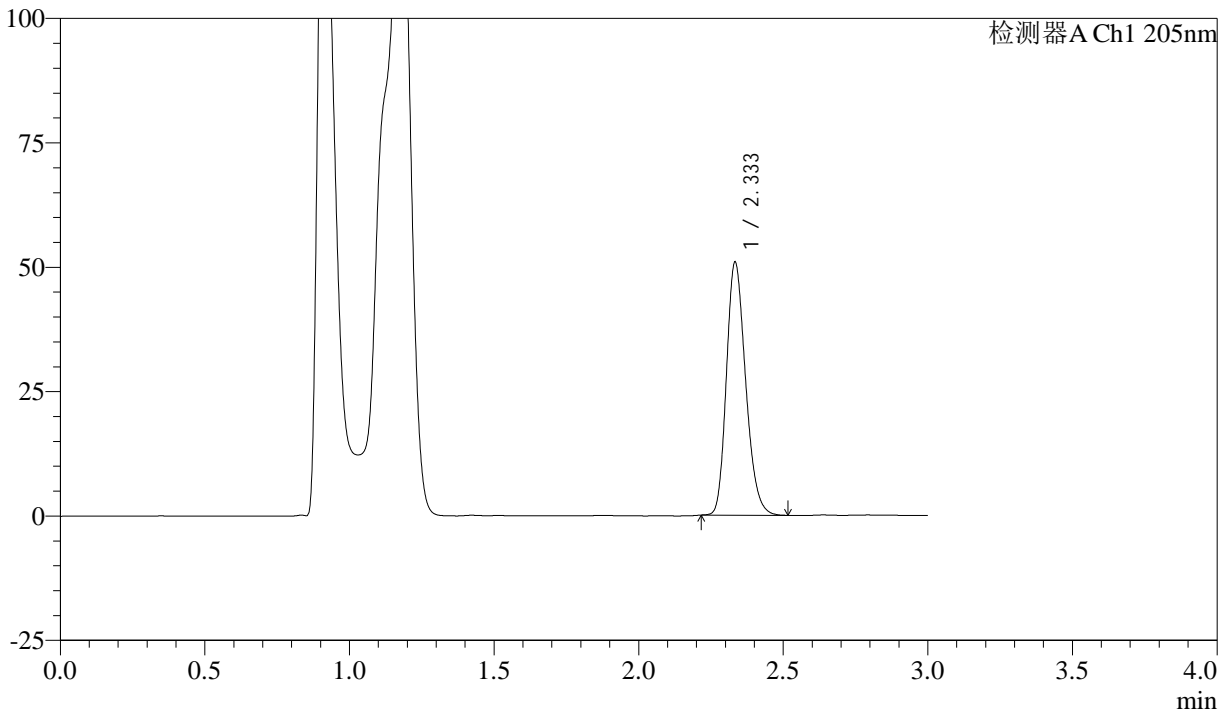
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-732-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.333 | 235561 | 100.000 | 50552 | 5894 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 235561 | 100.000 | 50552 | | | |

图110 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



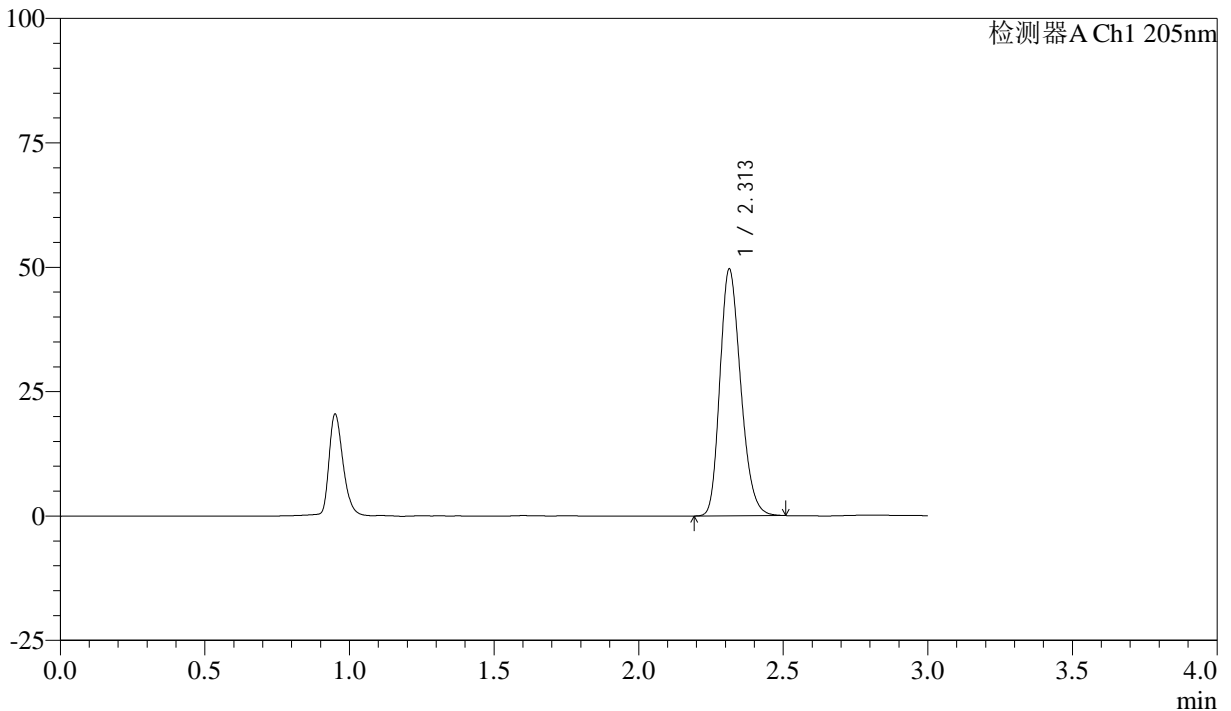
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-733-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 247794 | 100.000 | 49608 | 4966 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 247794 | 100.000 | 49608 | | | |

图111 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



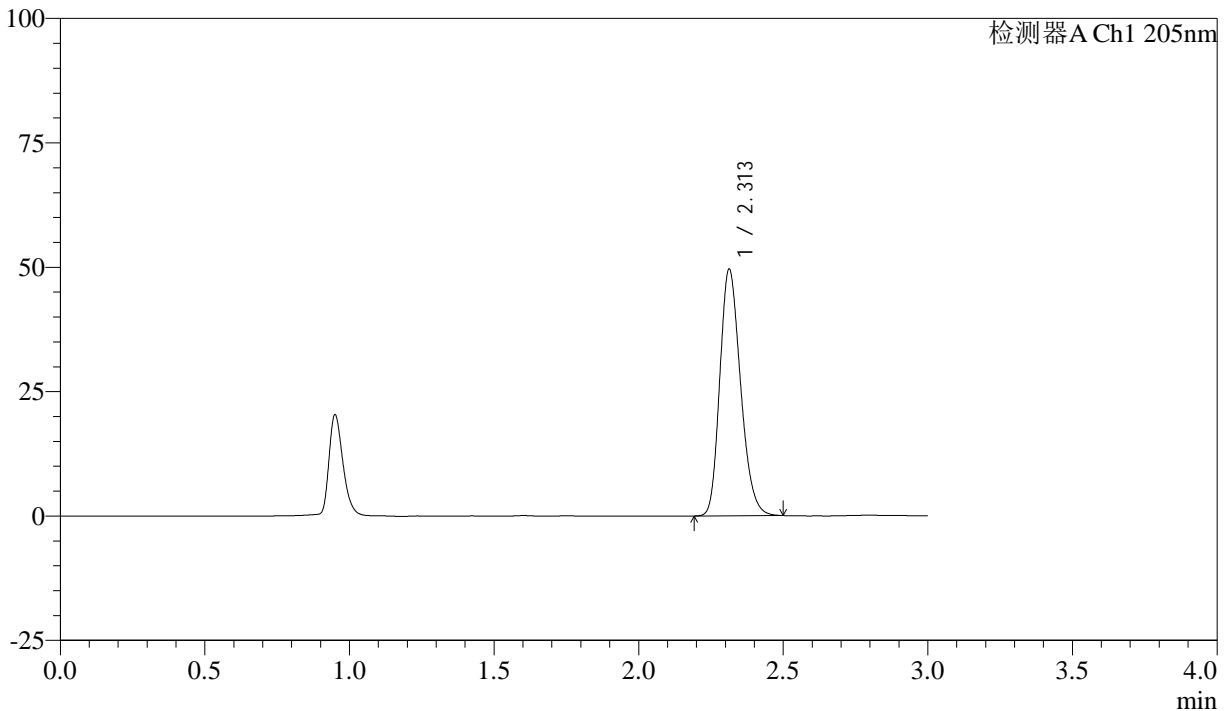
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-734-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:45:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.313 | 247492 | 100.000 | 49567 | 4976 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 247492 | 100.000 | 49567 | | | |

图112 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



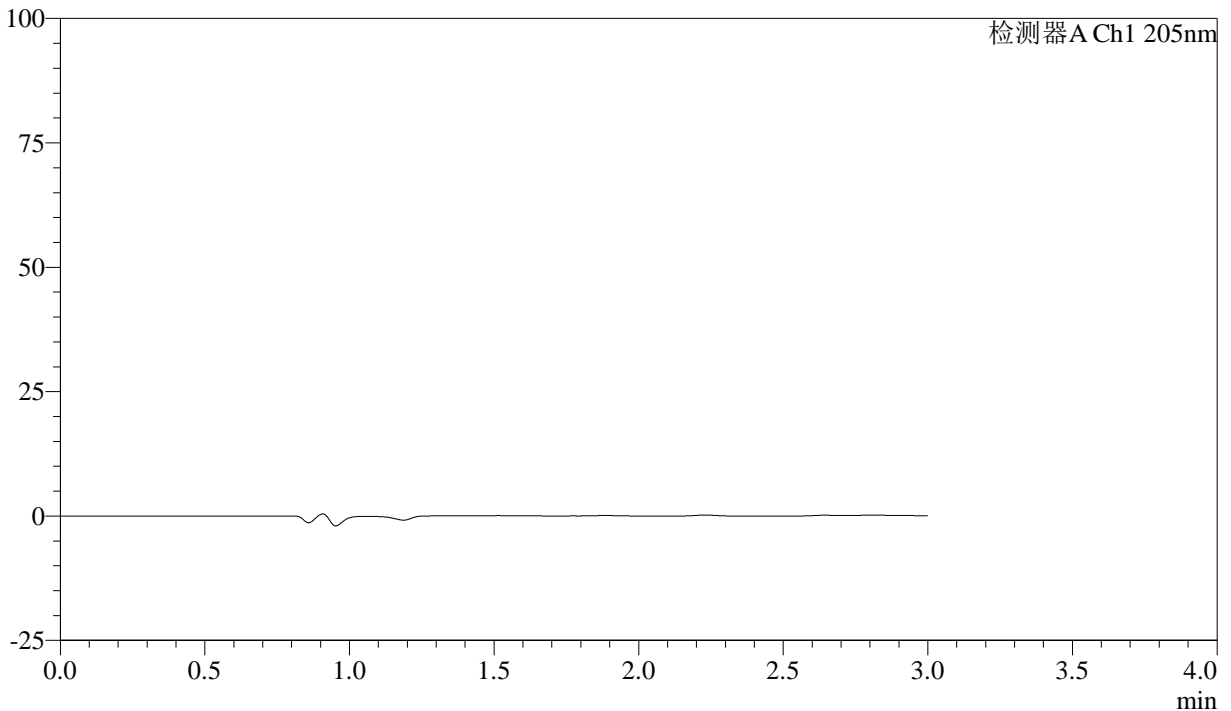
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-735-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/24 08:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

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

图113 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂



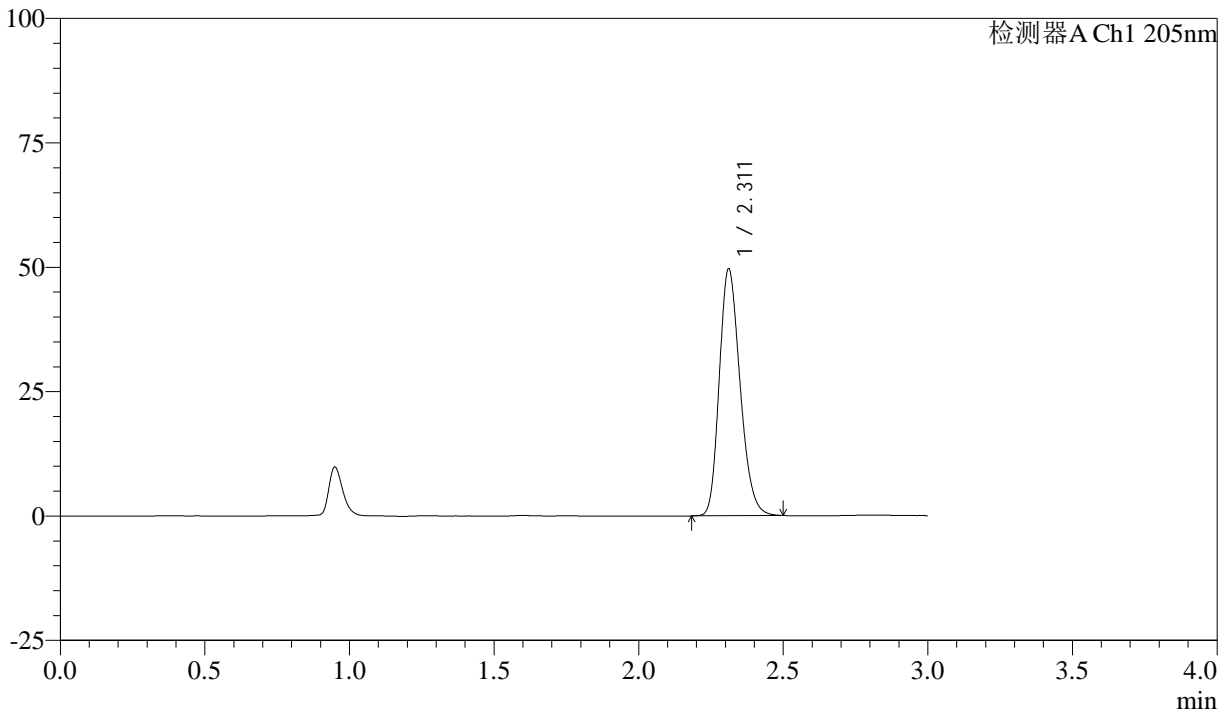
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-736-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:52:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 247869 | 100.000 | 49500 | 4965 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 247869 | 100.000 | 49500 | | | |

图114 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



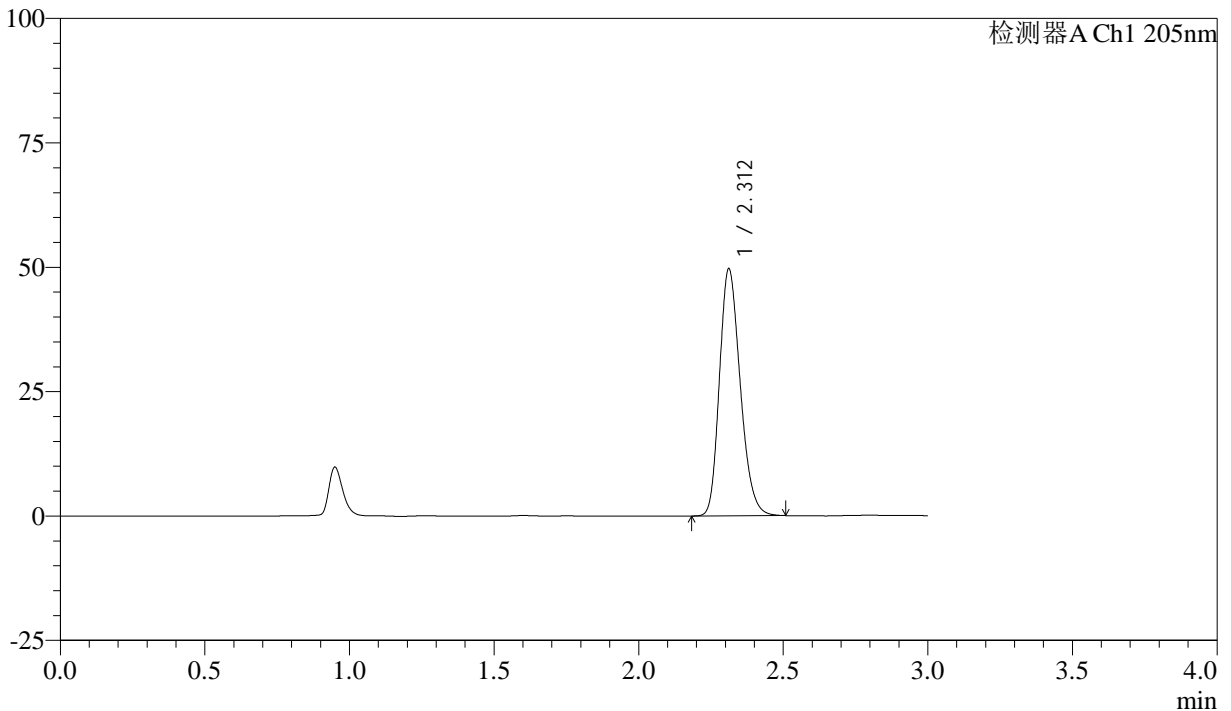
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-737-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 248169 | 100.000 | 49577 | 4957 | 1.229 | -- |
| 总计 | | 248169 | 100.000 | 49577 | | | |

图115 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



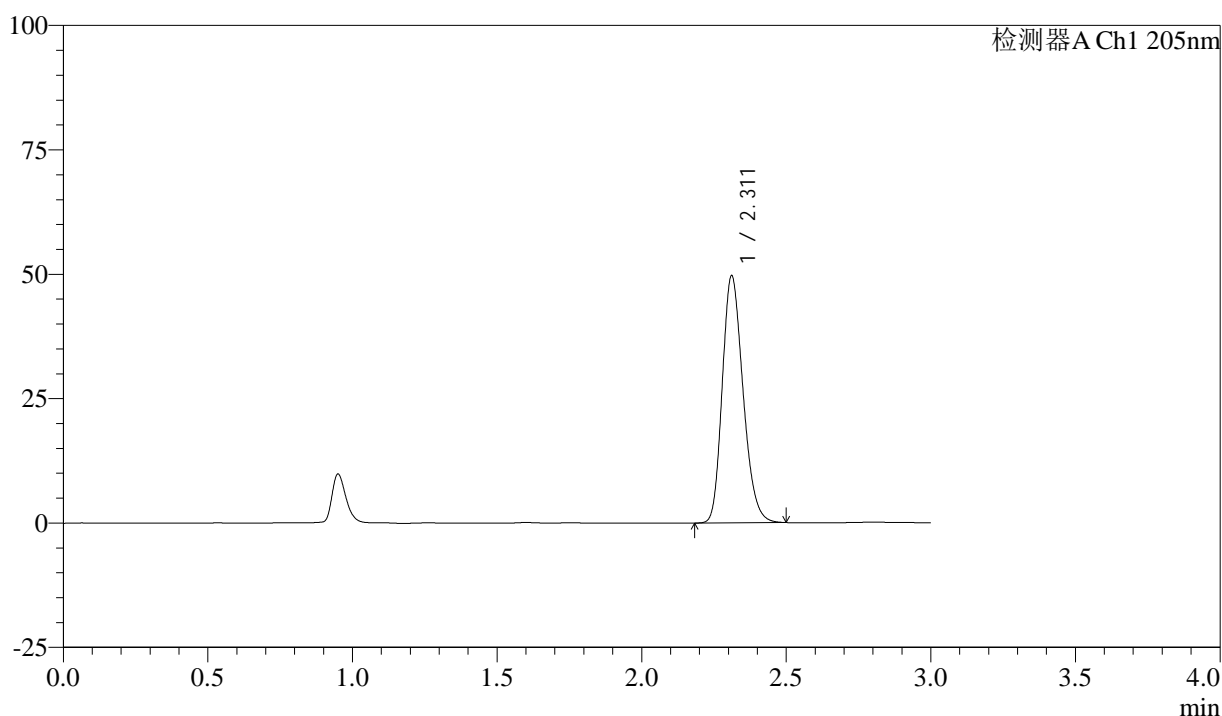
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-738-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 17:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 247888 | 100.000 | 49525 | 4966 | 1.227 | -- |
| 总计 | | 247888 | 100.000 | 49525 | | | |

图116 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



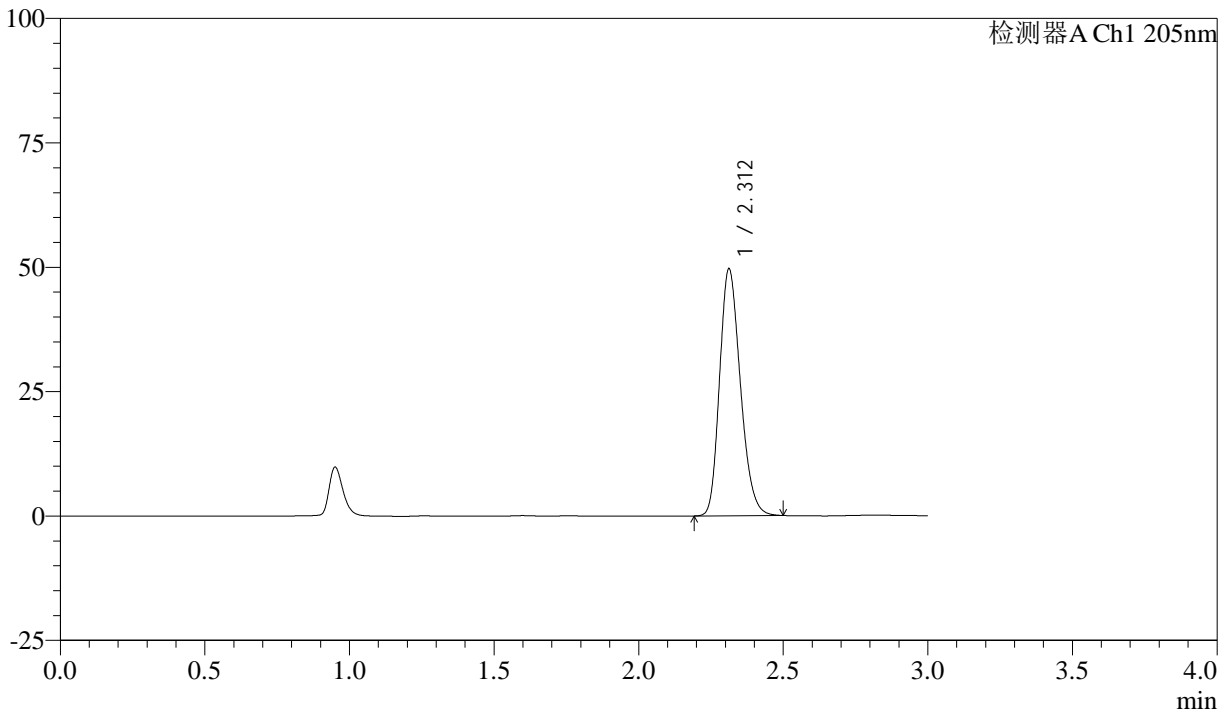
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-739-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.312 | 248111 | 100.000 | 49598 | 4957 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 248111 | 100.000 | 49598 | | | |

图117 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



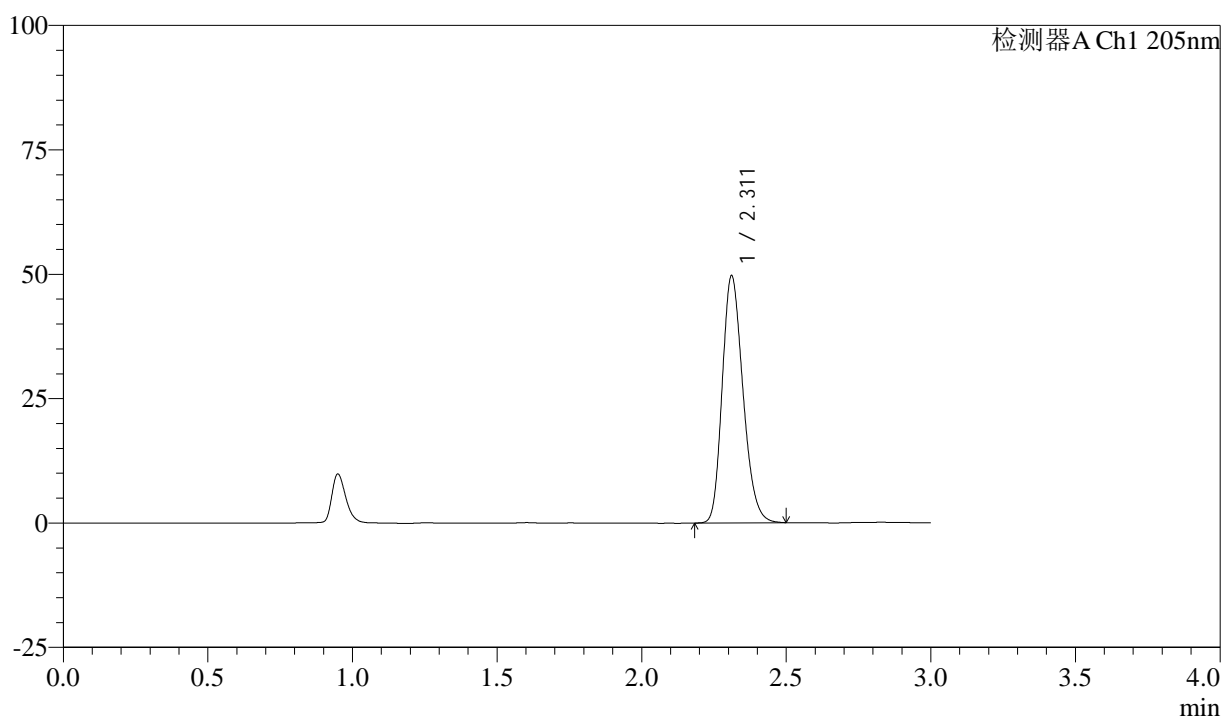
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-740-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.311 | 247856 | 100.000 | 49514 | 4975 | 1.228 | -- |
| 总计 | | 247856 | 100.000 | 49514 | | | |

图118 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



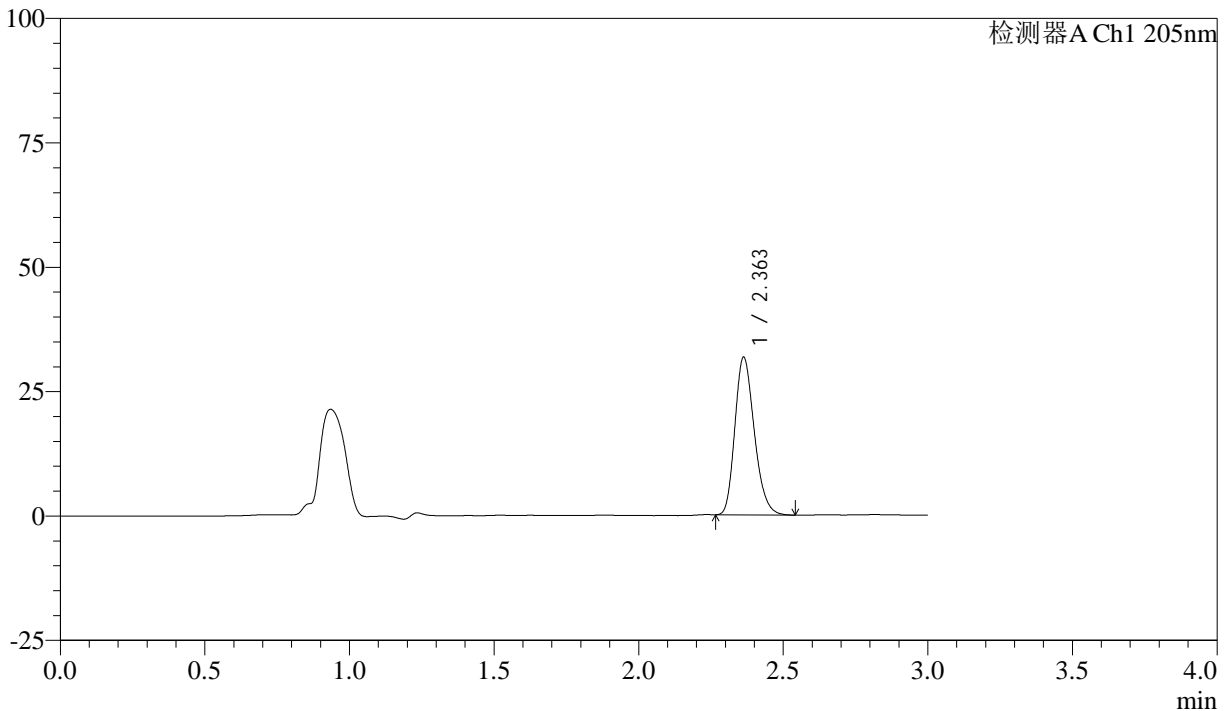
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-741-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:09:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.363 | 148637 | 100.000 | 31709 | 5895 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 148637 | 100.000 | 31709 | | | |

图119 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



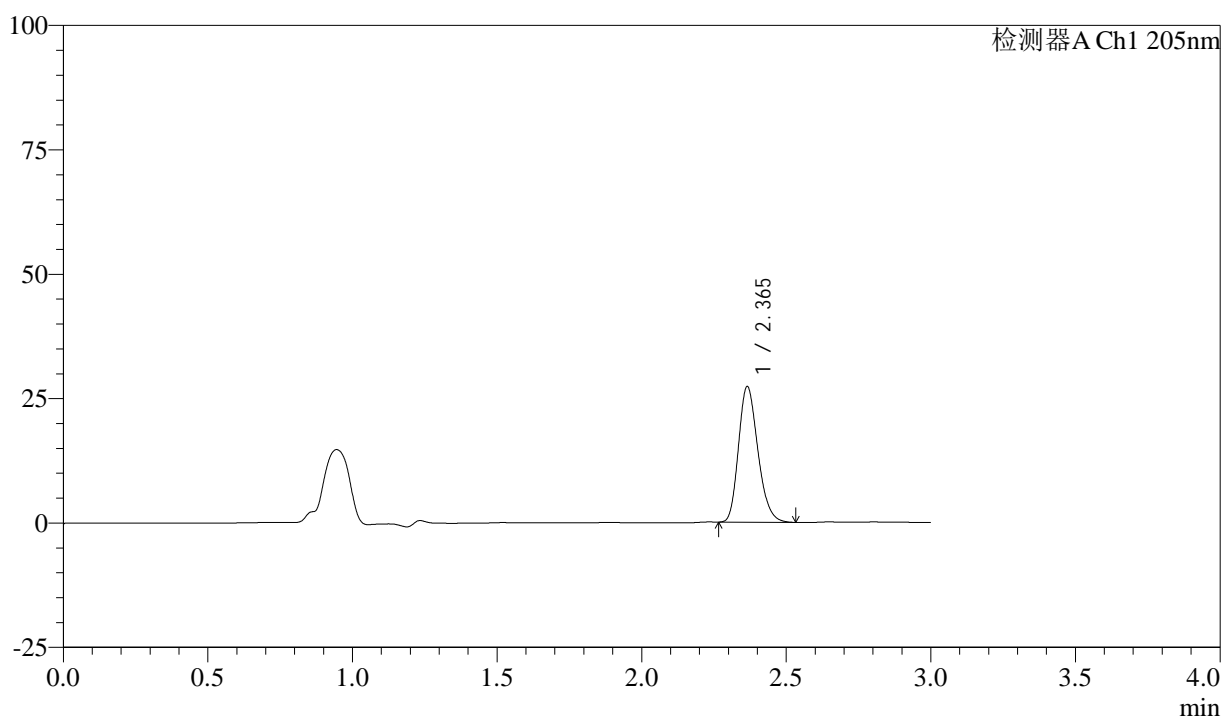
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-742-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.365 | 127460 | 100.000 | 27220 | 5929 | 1.222 | -- |
| 总计 | | 127460 | 100.000 | 27220 | | | |

图120 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



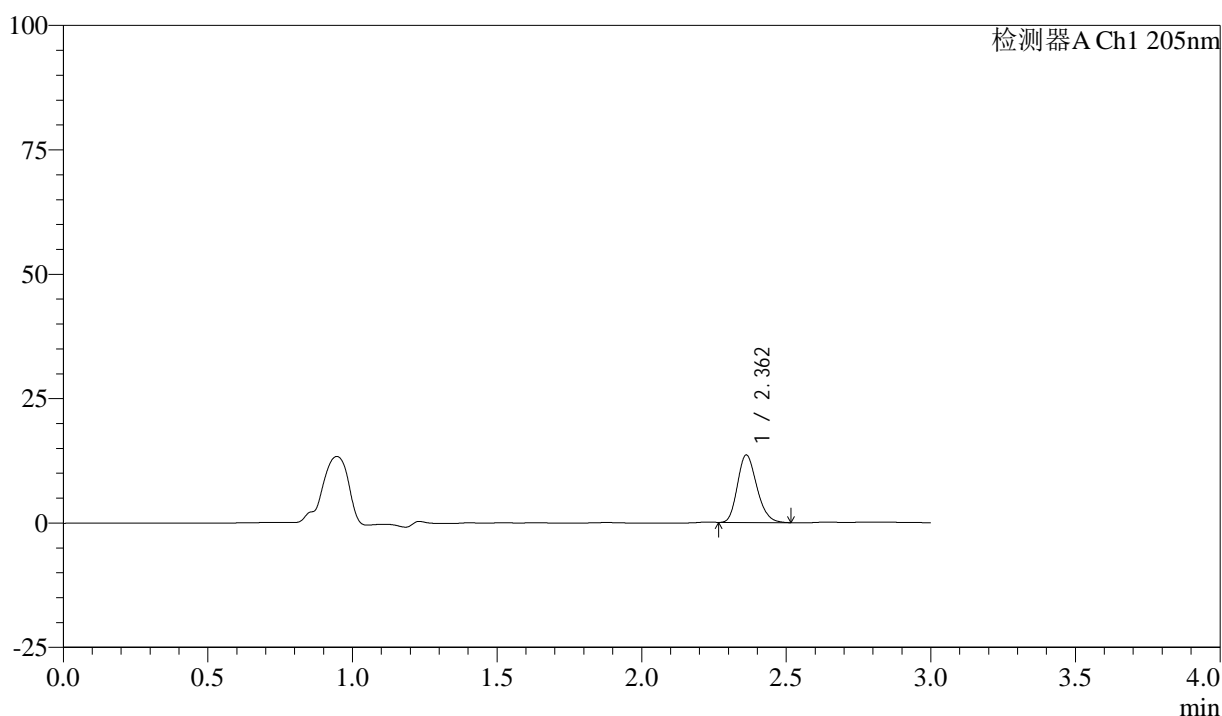
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-743-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 63302 | 100.000 | 13559 | 5919 | 1.208 | -- |
| 总计 | | 63302 | 100.000 | 13559 | | | |

图121 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



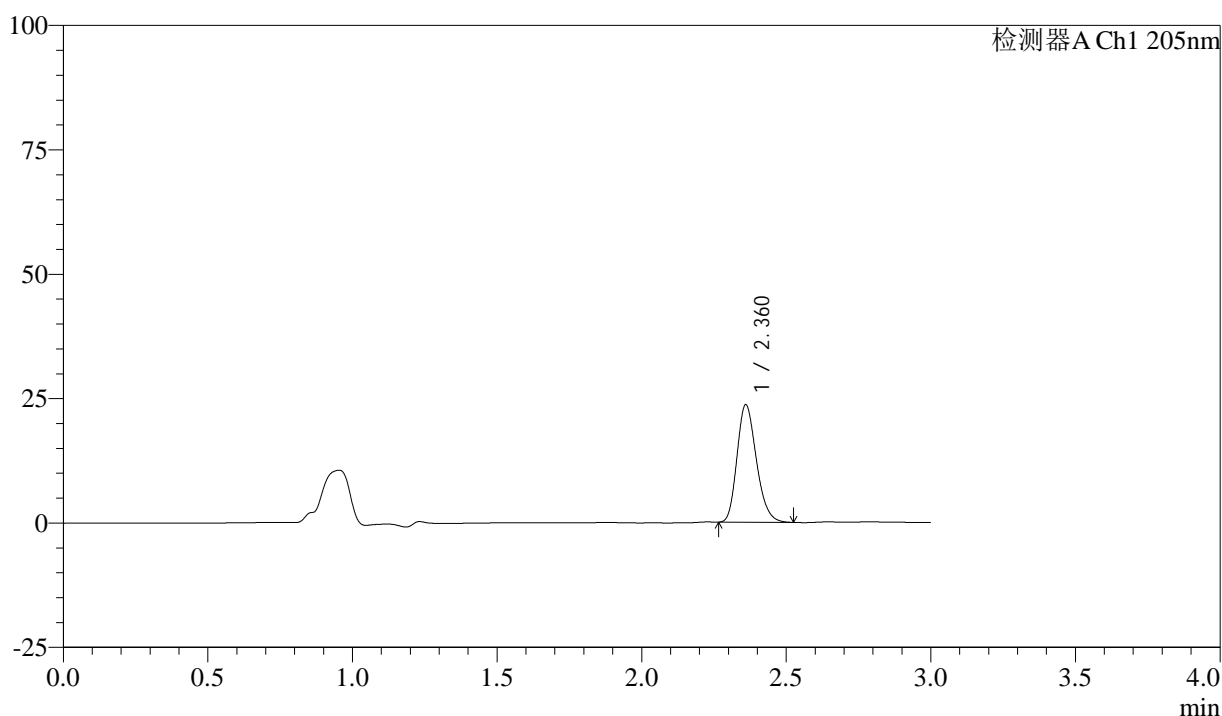
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-744-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.360 | 110478 | 100.000 | 23482 | 5891 | 1.218 | -- |
| 总计 | | 110478 | 100.000 | 23482 | | | |

图122 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



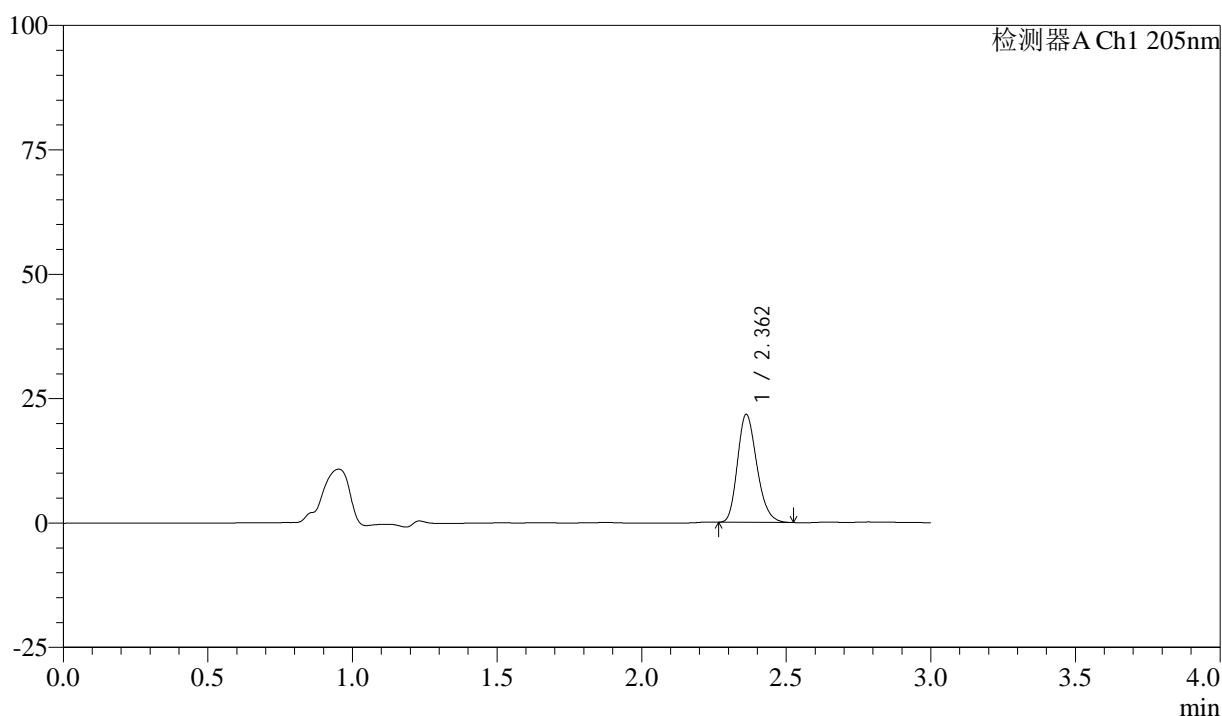
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-745-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 101446 | 100.000 | 21684 | 5907 | 1.217 | -- |
| 总计 | | 101446 | 100.000 | 21684 | | | |

图123 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



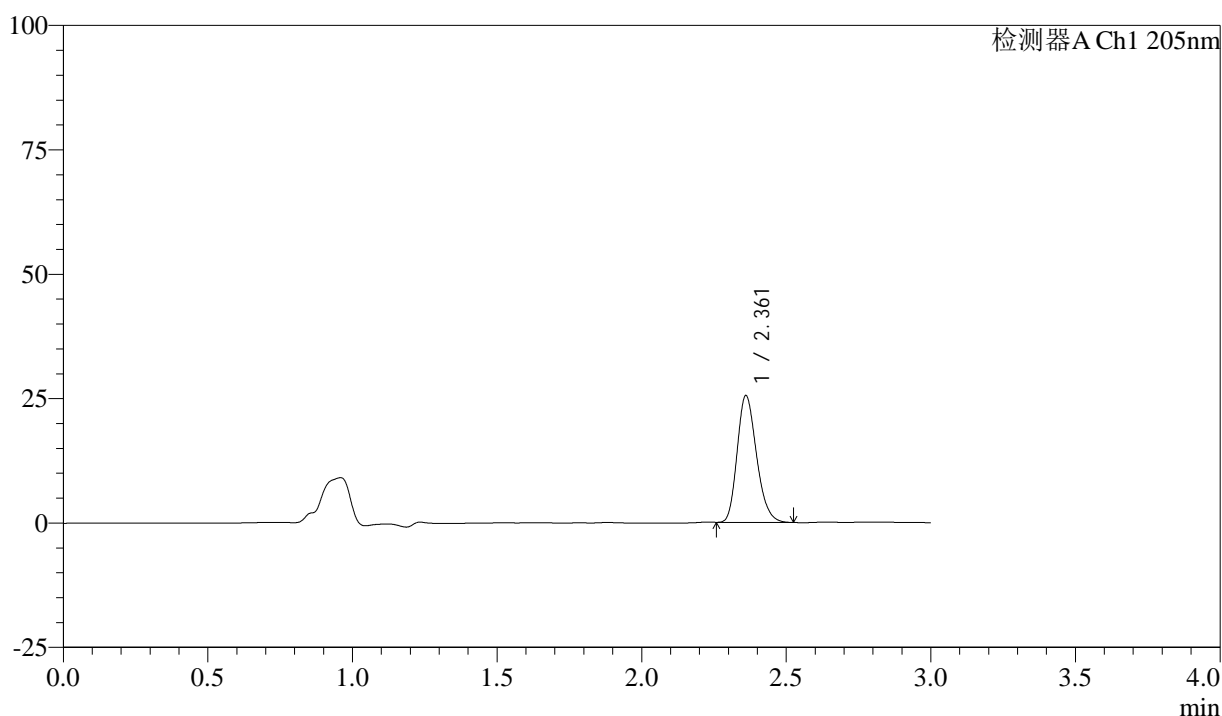
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-746-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:26:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.361 | 119168 | 100.000 | 25380 | 5892 | 1.220 | -- |
| 总计 | | 119168 | 100.000 | 25380 | | | |

图124 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



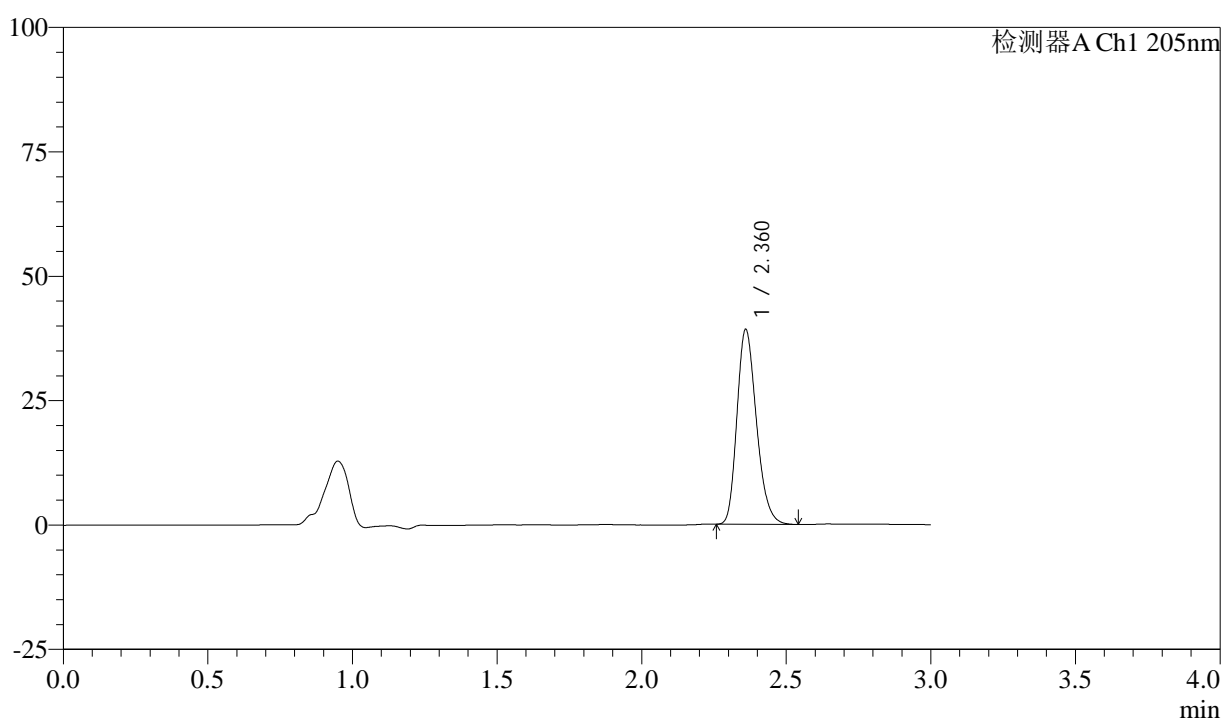
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-747-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:29:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.360 | 183936 | 100.000 | 38911 | 5859 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 183936 | 100.000 | 38911 | | | |

图125 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



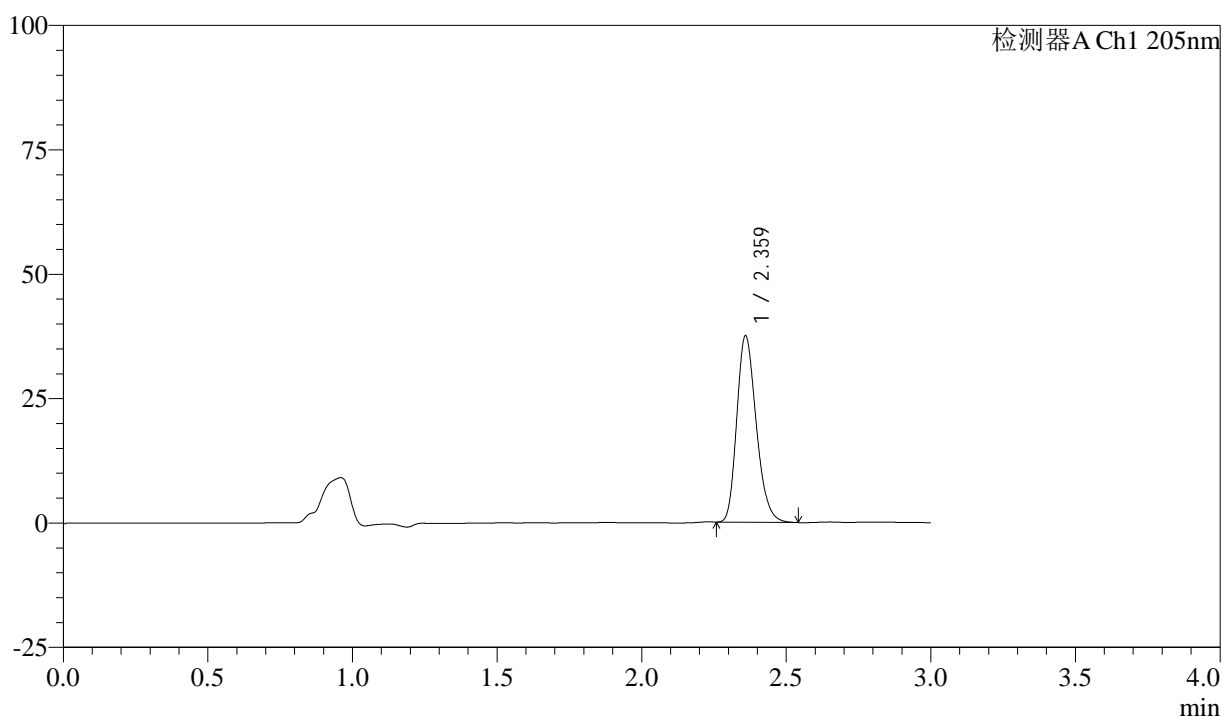
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-748-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.359 | 175863 | 100.000 | 37125 | 5872 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 175863 | 100.000 | 37125 | | | |

图126 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



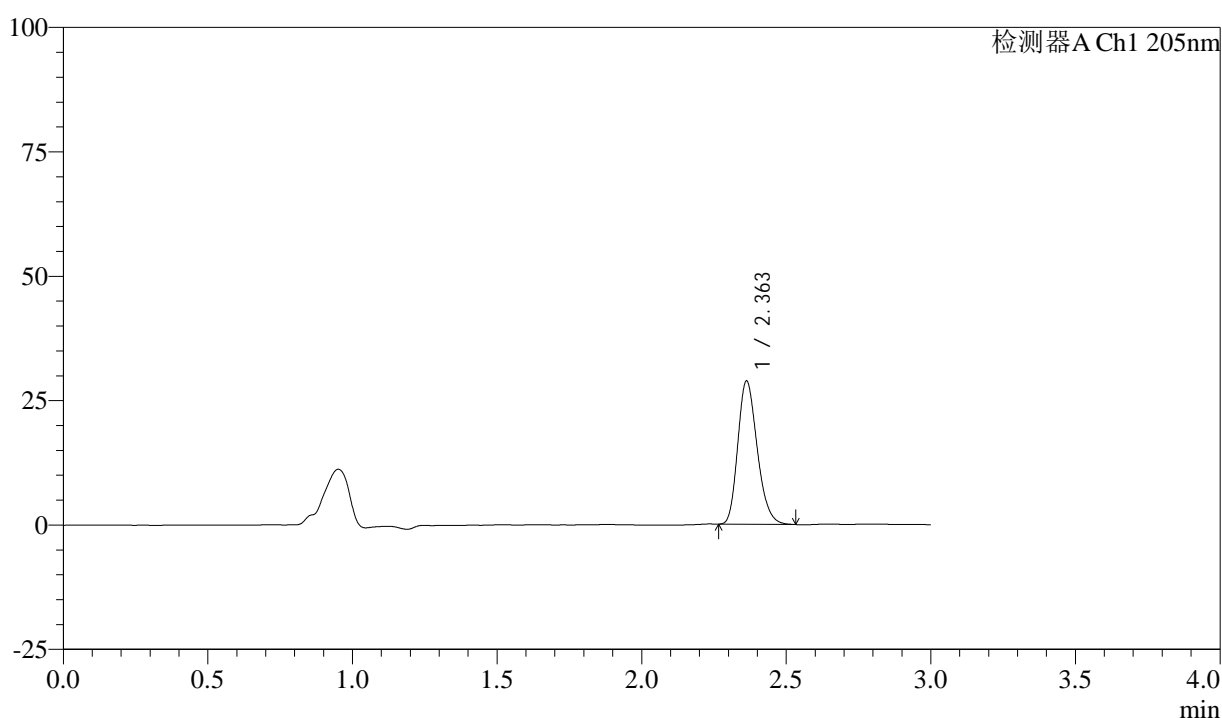
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-749-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.363 | 134931 | 100.000 | 28800 | 5895 | 1.225 | -- |
| 总计 | | 134931 | 100.000 | 28800 | | | |

图127 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



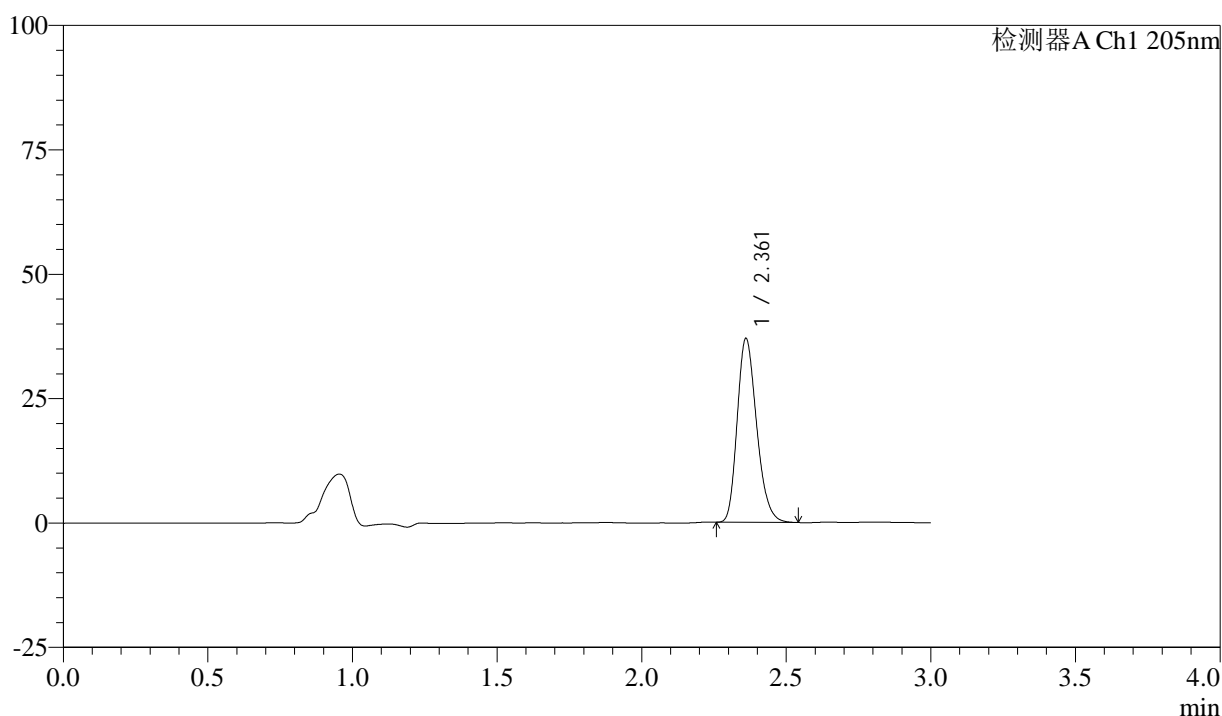
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-750-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.361 | 173138 | 100.000 | 36801 | 5886 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 173138 | 100.000 | 36801 | | | |

图128 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



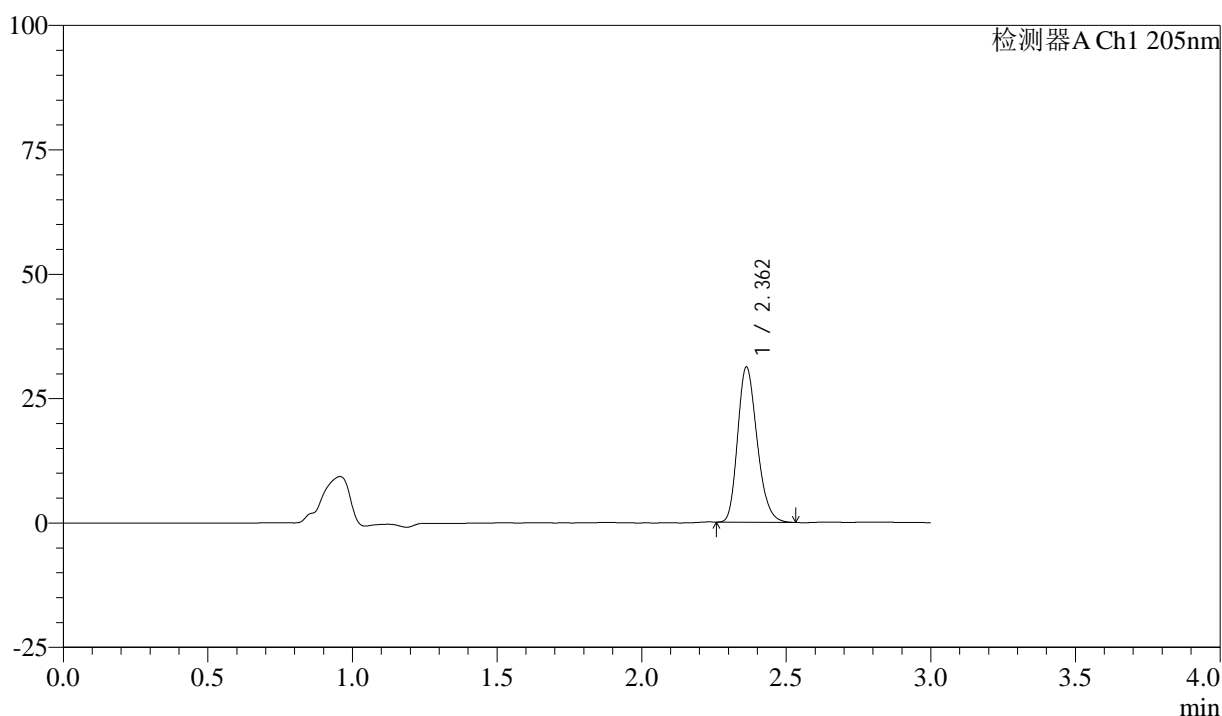
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-751-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 146108 | 100.000 | 31186 | 5896 | 1.226 | -- |
| 总计 | | 146108 | 100.000 | 31186 | | | |

图129 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



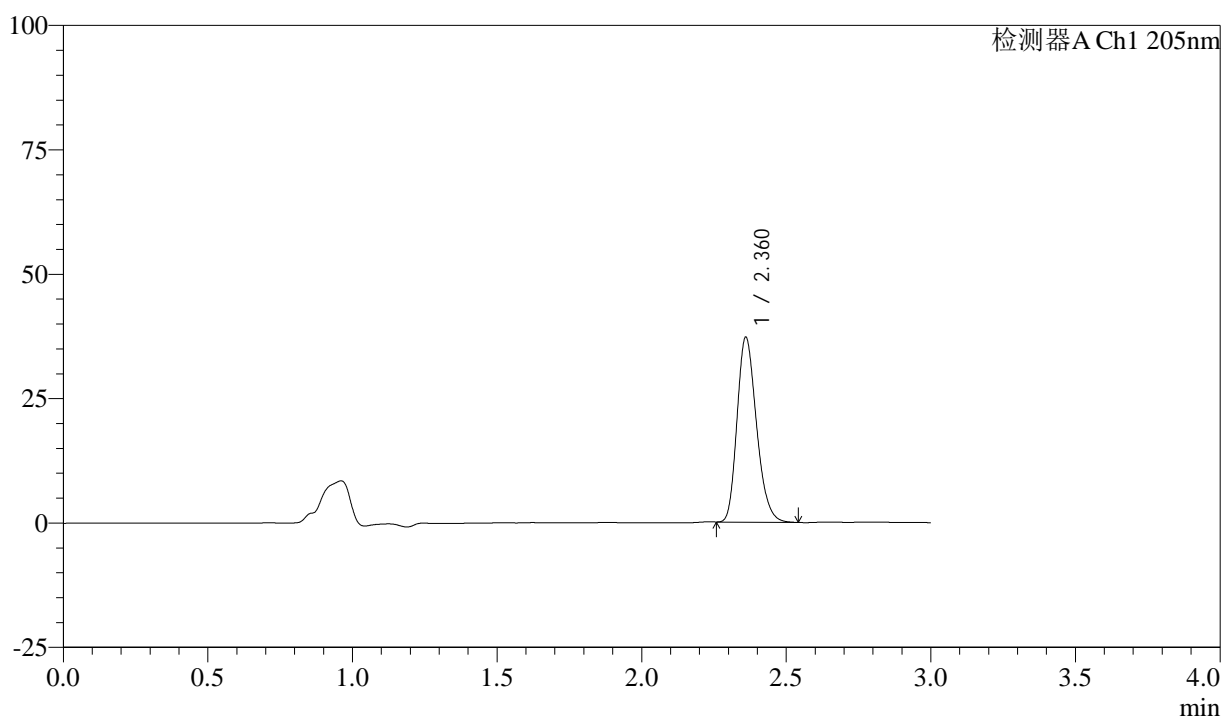
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-752-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.360 | 174285 | 100.000 | 36960 | 5875 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 174285 | 100.000 | 36960 | | | |

图130 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



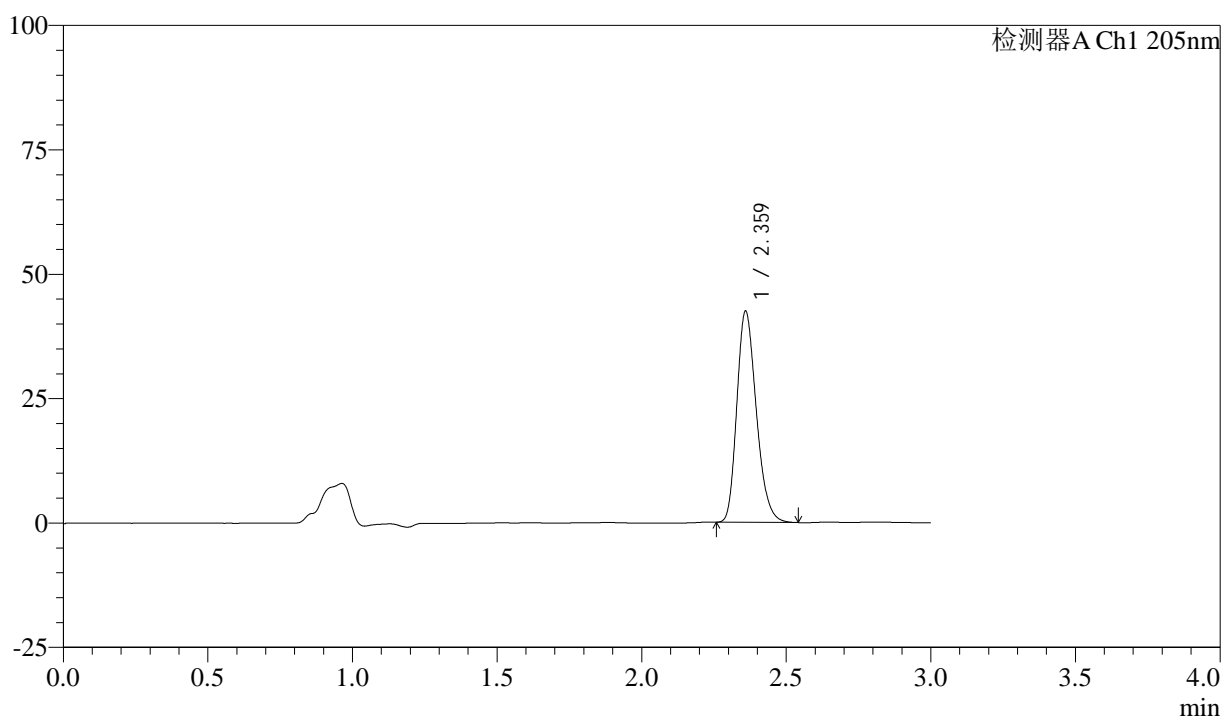
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-753-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.359 | 199000 | 100.000 | 42060 | 5870 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 199000 | 100.000 | 42060 | | | |

图131 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



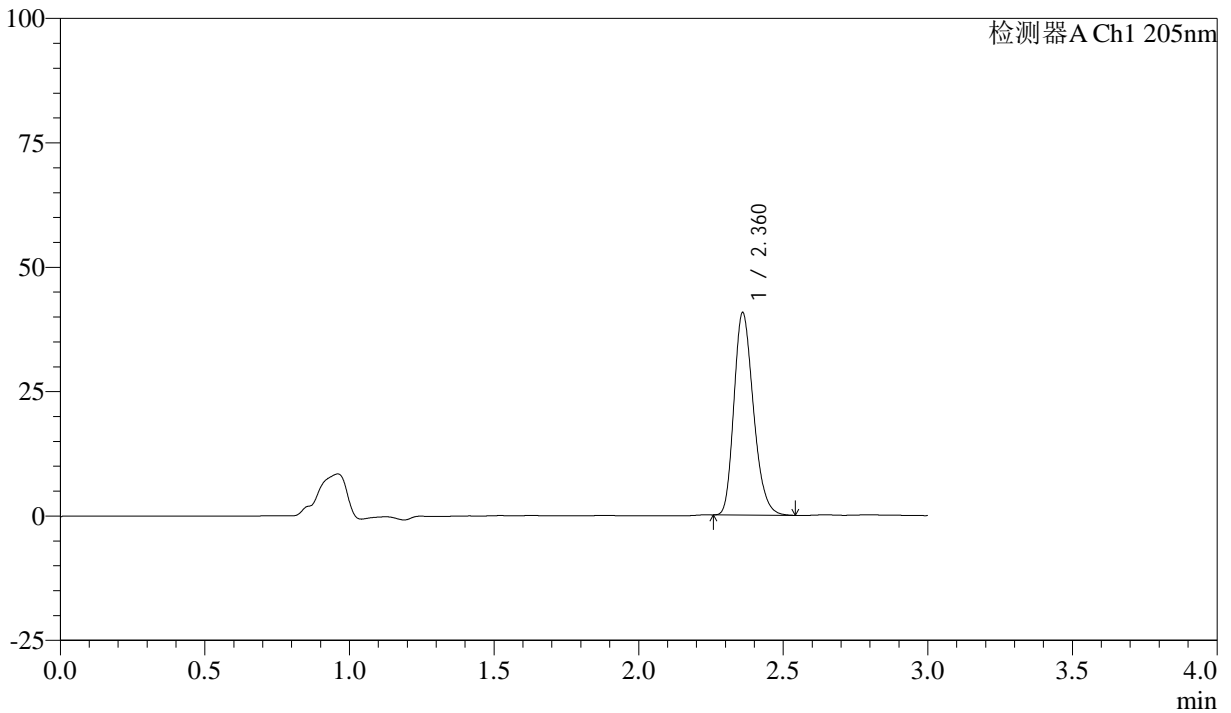
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-754-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.360 | 191030 | 100.000 | 40422 | 5873 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 191030 | 100.000 | 40422 | | | |

图132 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



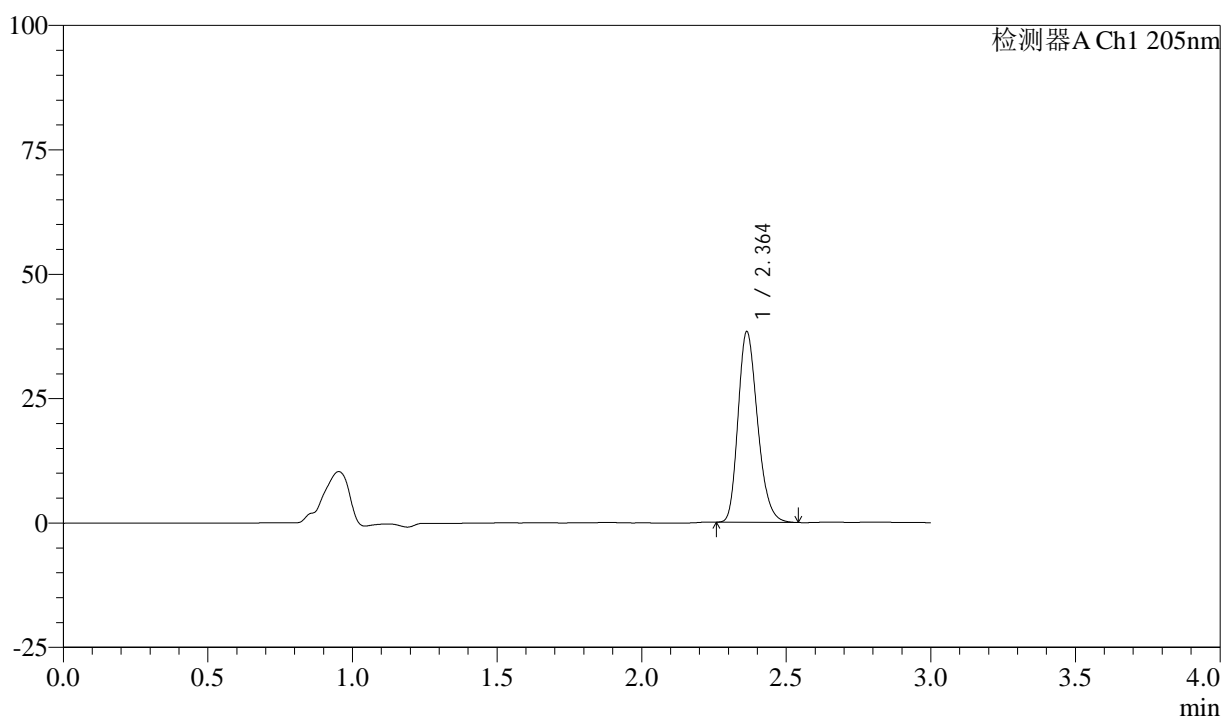
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-755-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 18:56:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.364 | 180103 | 100.000 | 38308 | 5873 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 180103 | 100.000 | 38308 | | | |

图133 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



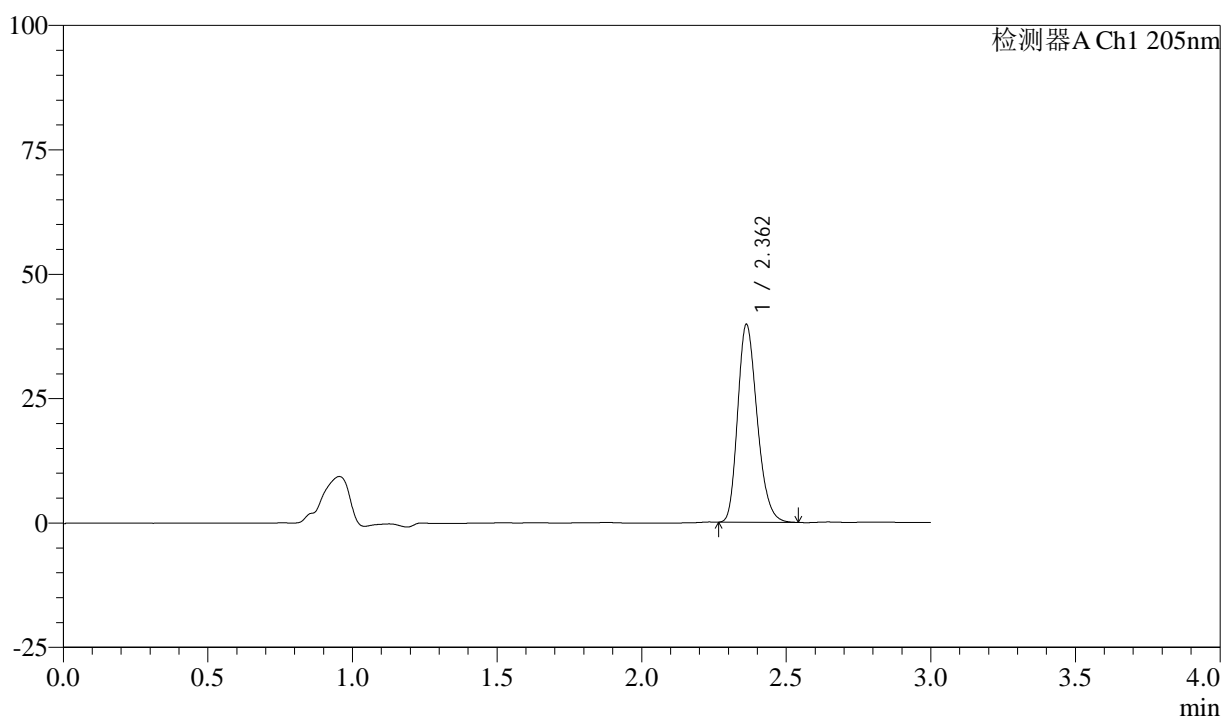
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-756-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 186689 | 100.000 | 39742 | 5874 | 1.232 | -- |
| 总计 | | 186689 | 100.000 | 39742 | | | |

图134 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



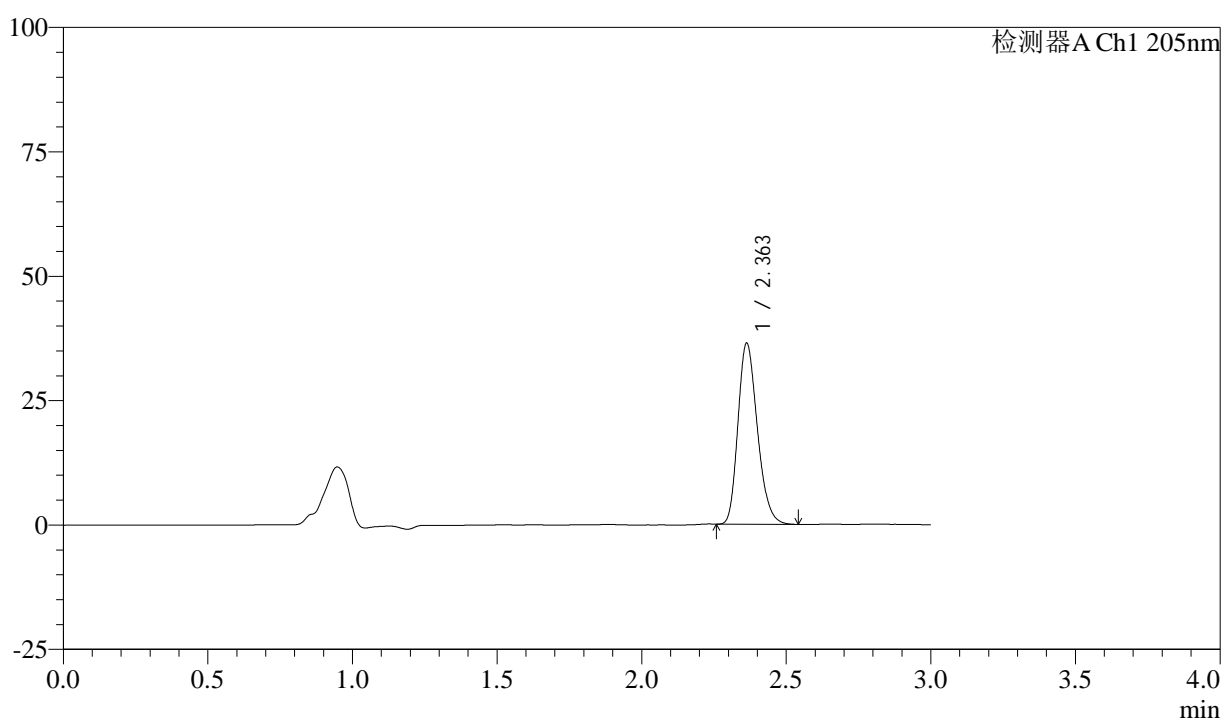
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-757-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:03:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:56:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.363 | 170520 | 100.000 | 36396 | 5897 | 1.231 | -- |
| 总计 | | 170520 | 100.000 | 36396 | | | |

图135 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



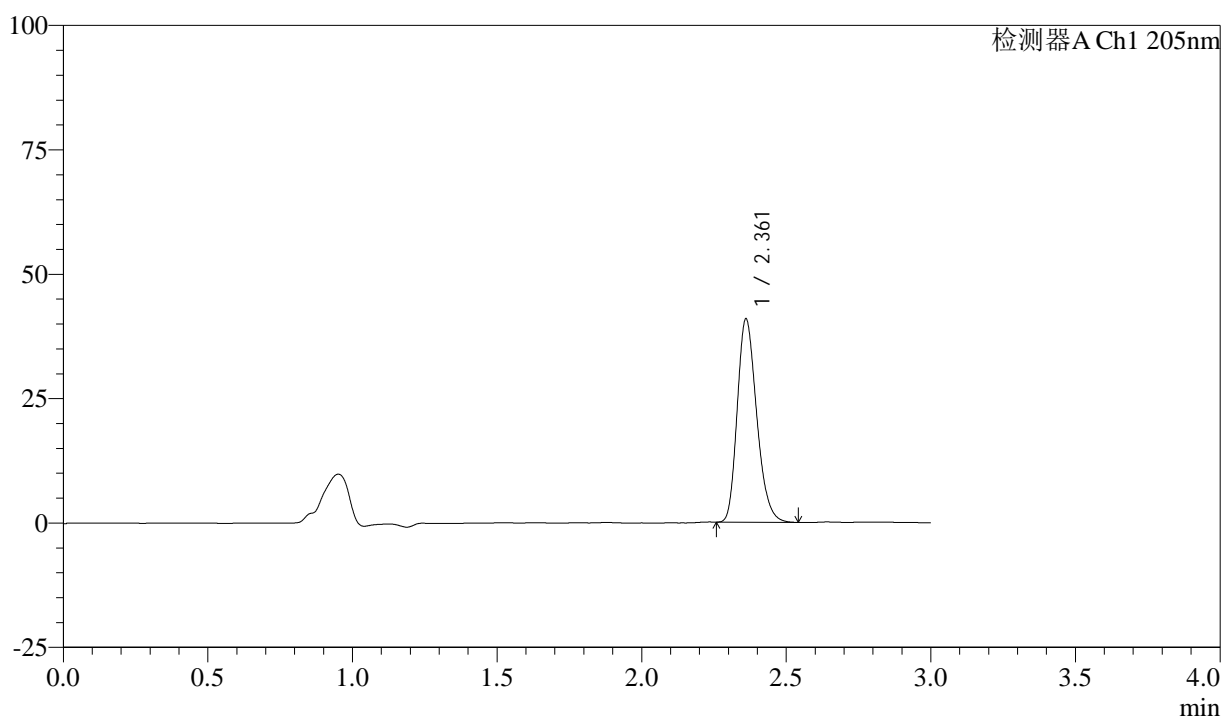
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-758-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.361 | 191703 | 100.000 | 40707 | 5877 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 191703 | 100.000 | 40707 | | | |

图136 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



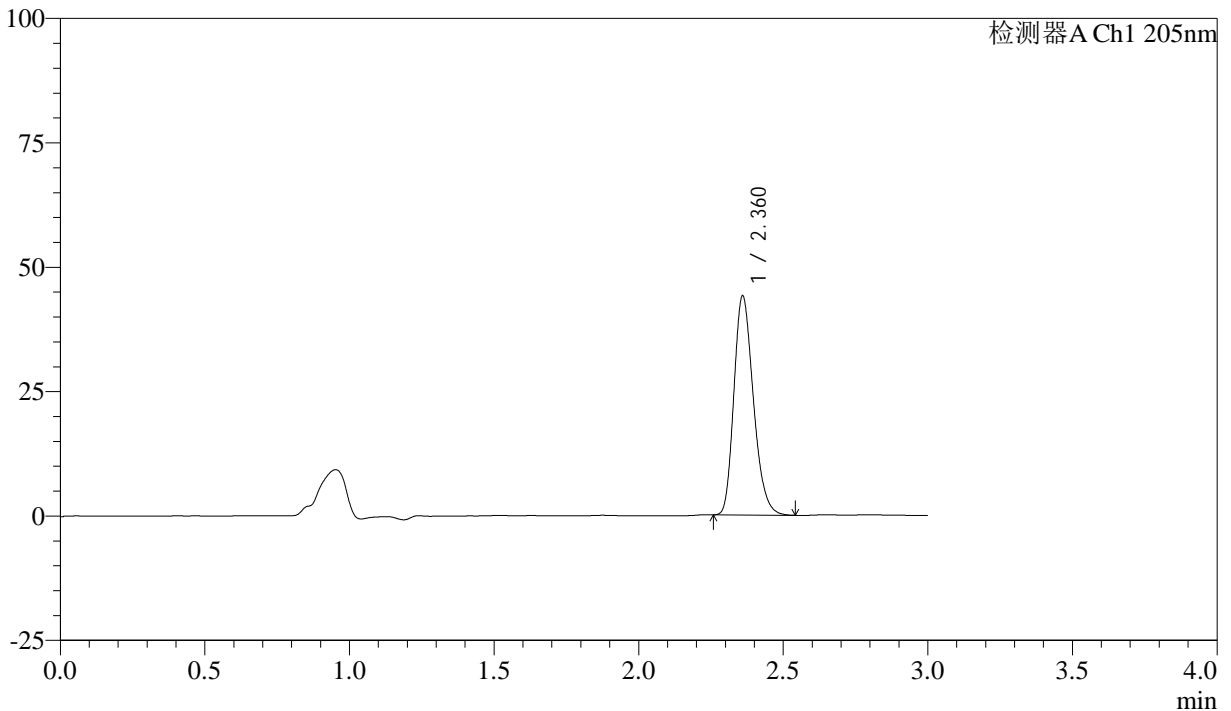
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-759-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:10:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.360 | 206684 | 100.000 | 43705 | 5867 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 206684 | 100.000 | 43705 | | | |

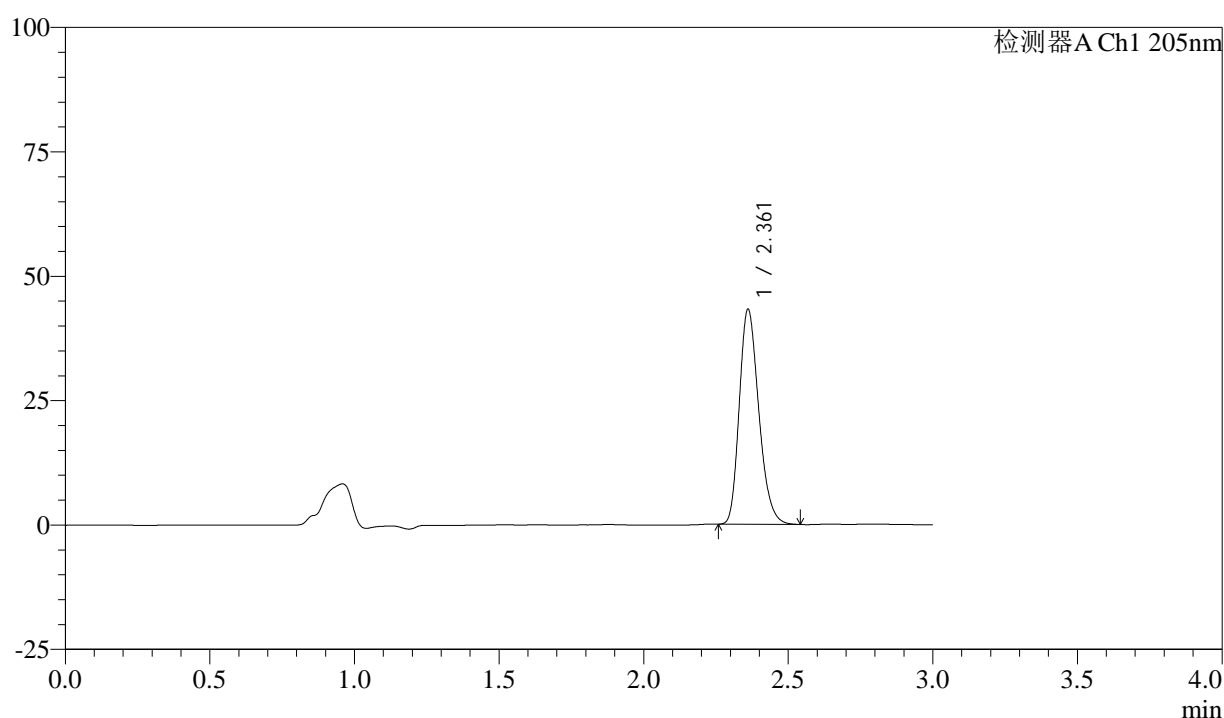
图137 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-760-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.361 | 203062 | 100.000 | 43078 | 5859 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 203062 | 100.000 | 43078 | | | |

图138 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



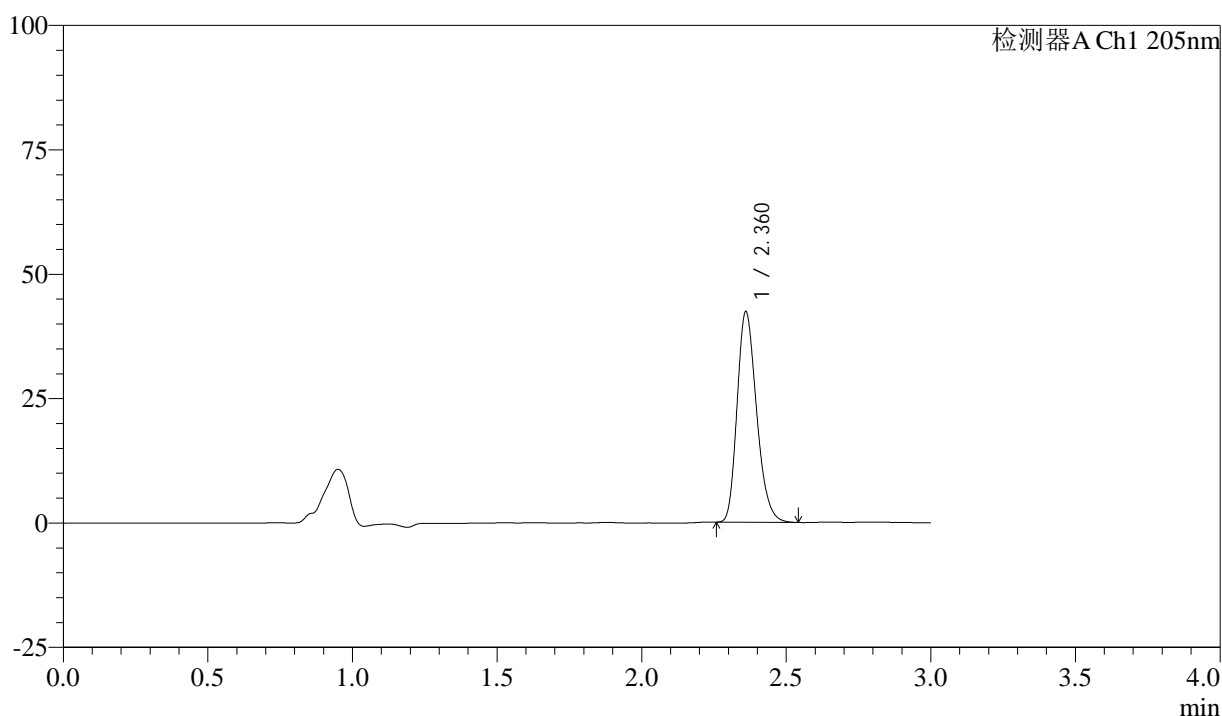
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-761-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.360 | 198756 | 100.000 | 42107 | 5860 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 198756 | 100.000 | 42107 | | | |

图139 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



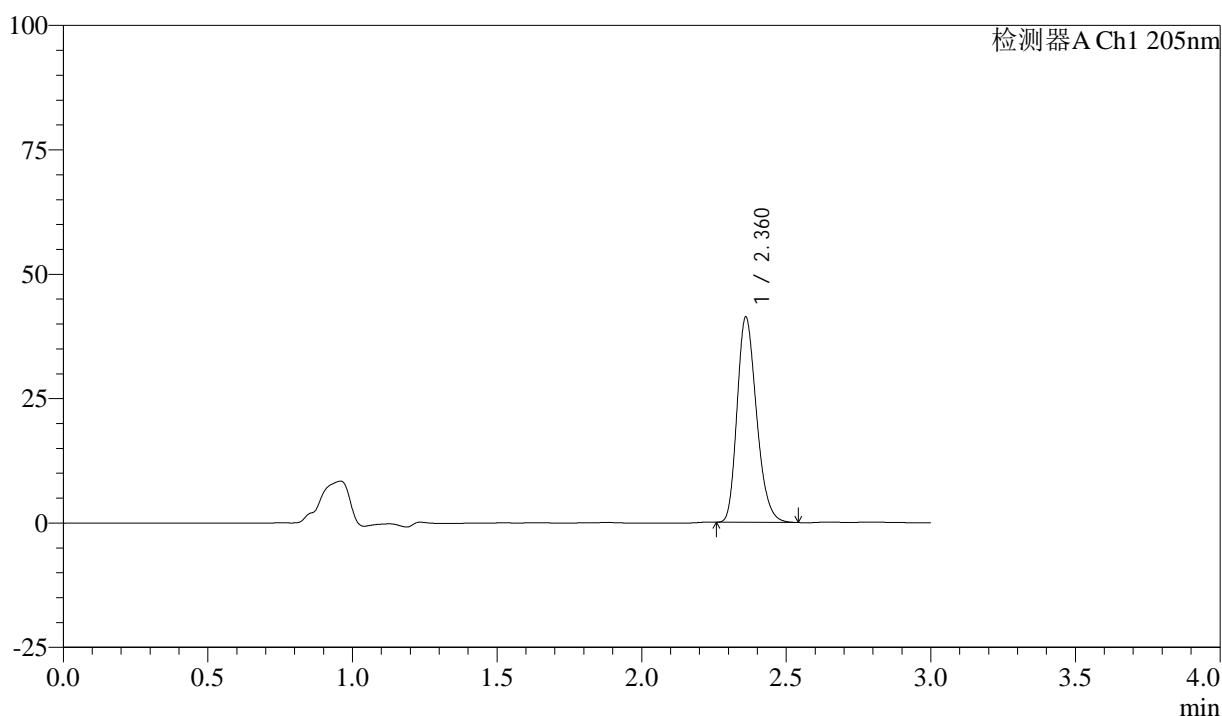
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-762-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.360 | 193376 | 100.000 | 41034 | 5887 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 193376 | 100.000 | 41034 | | | |

图140 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



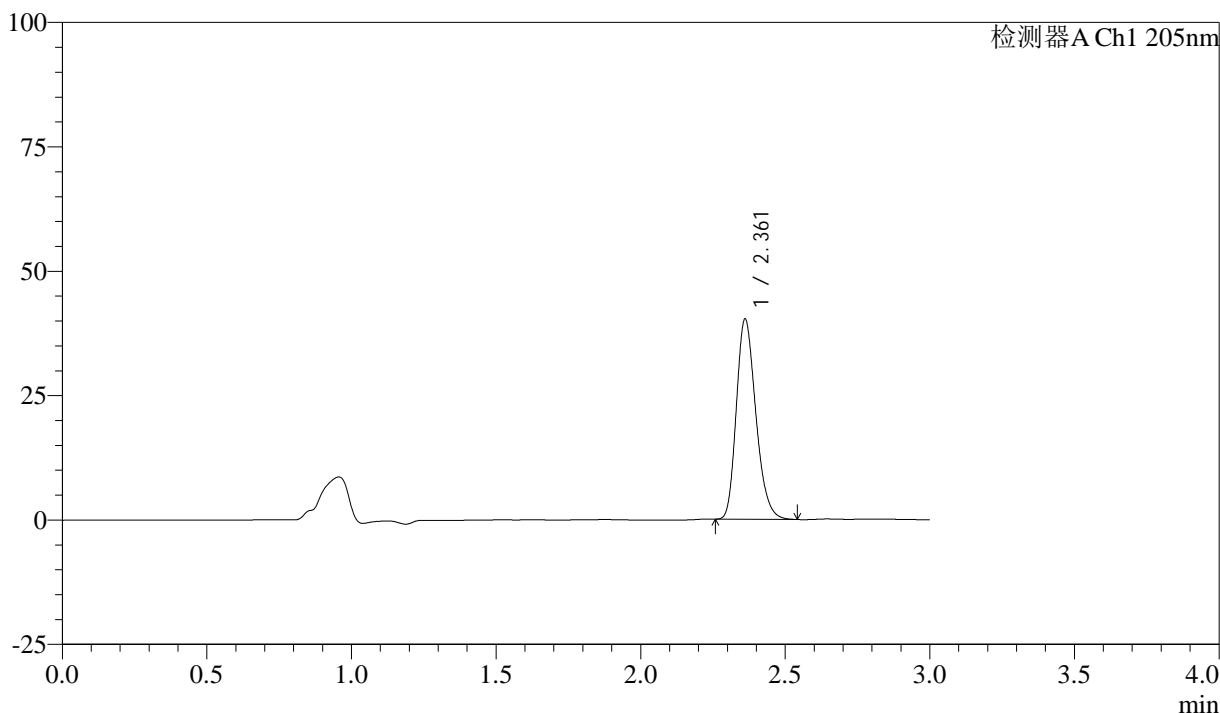
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-763-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.361 | 188888 | 100.000 | 40133 | 5873 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 188888 | 100.000 | 40133 | | | |

图141 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



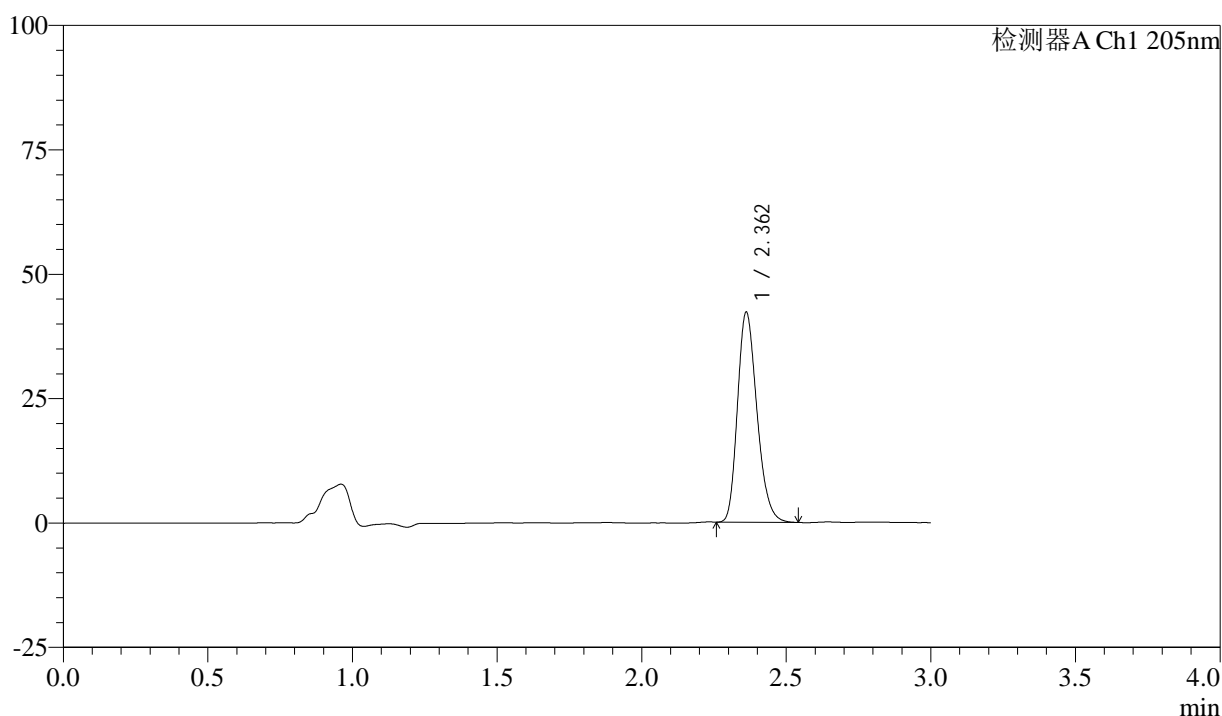
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-764-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 198027 | 100.000 | 42150 | 5878 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 198027 | 100.000 | 42150 | | | |

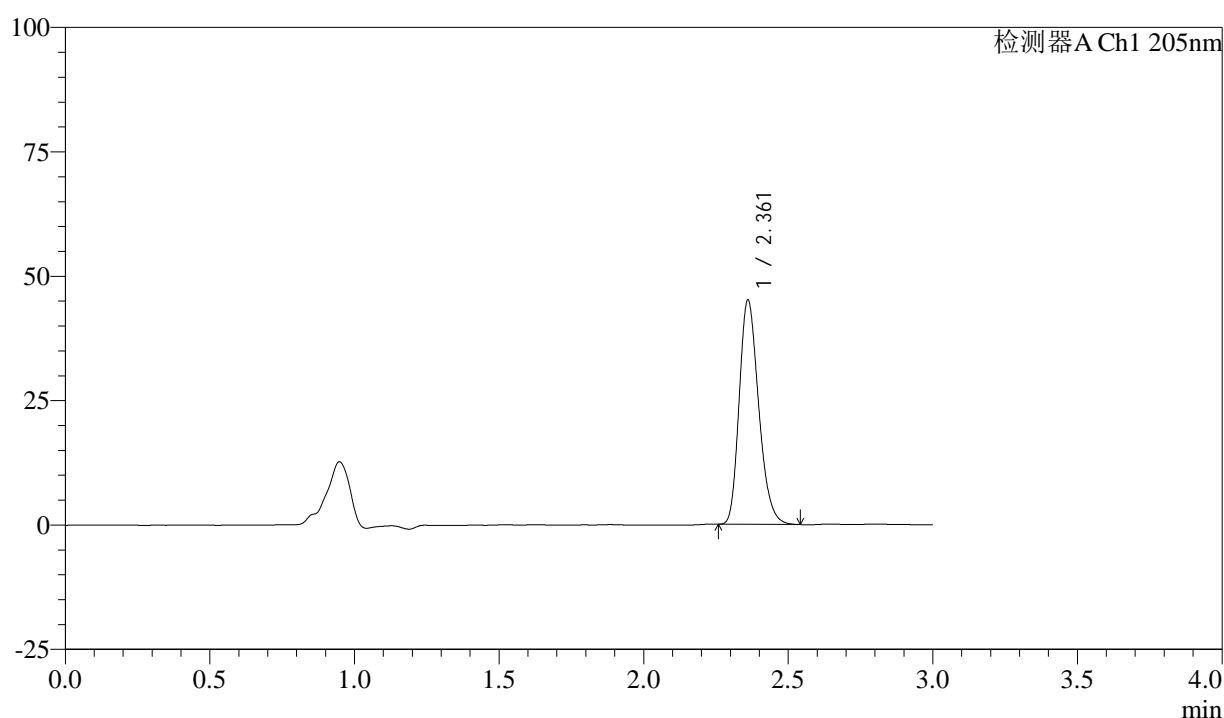
图142 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-765-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:30:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:57:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.361 | 211531 | 100.000 | 44889 | 5870 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 211531 | 100.000 | 44889 | | | |

图143 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



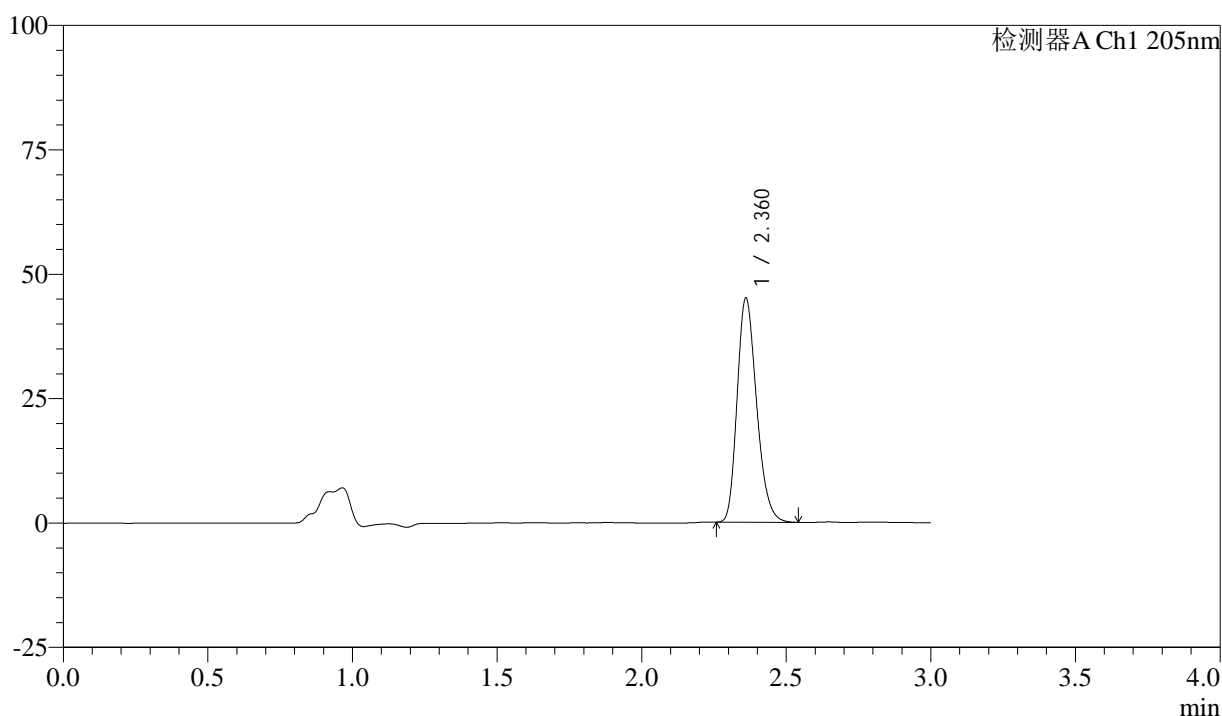
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-766-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.360 | 211552 | 100.000 | 44848 | 5866 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 211552 | 100.000 | 44848 | | | |

图144 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



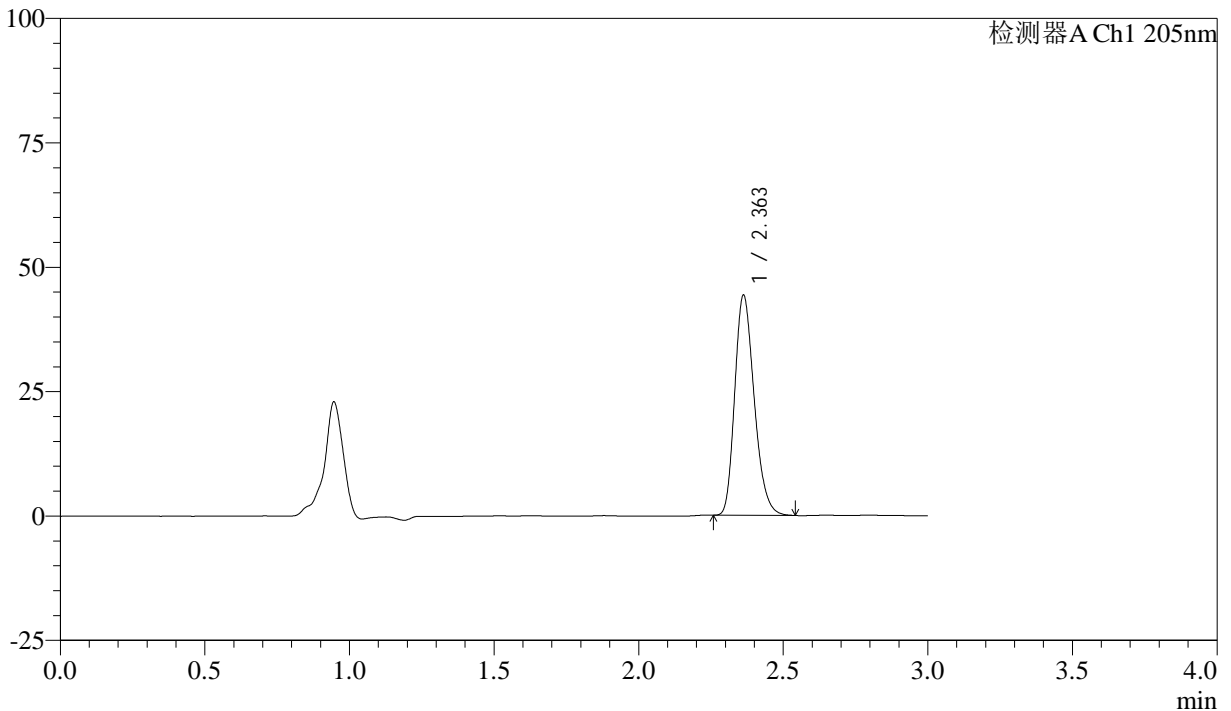
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-767-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.363 | 207745 | 100.000 | 44231 | 5871 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 207745 | 100.000 | 44231 | | | |

图145 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



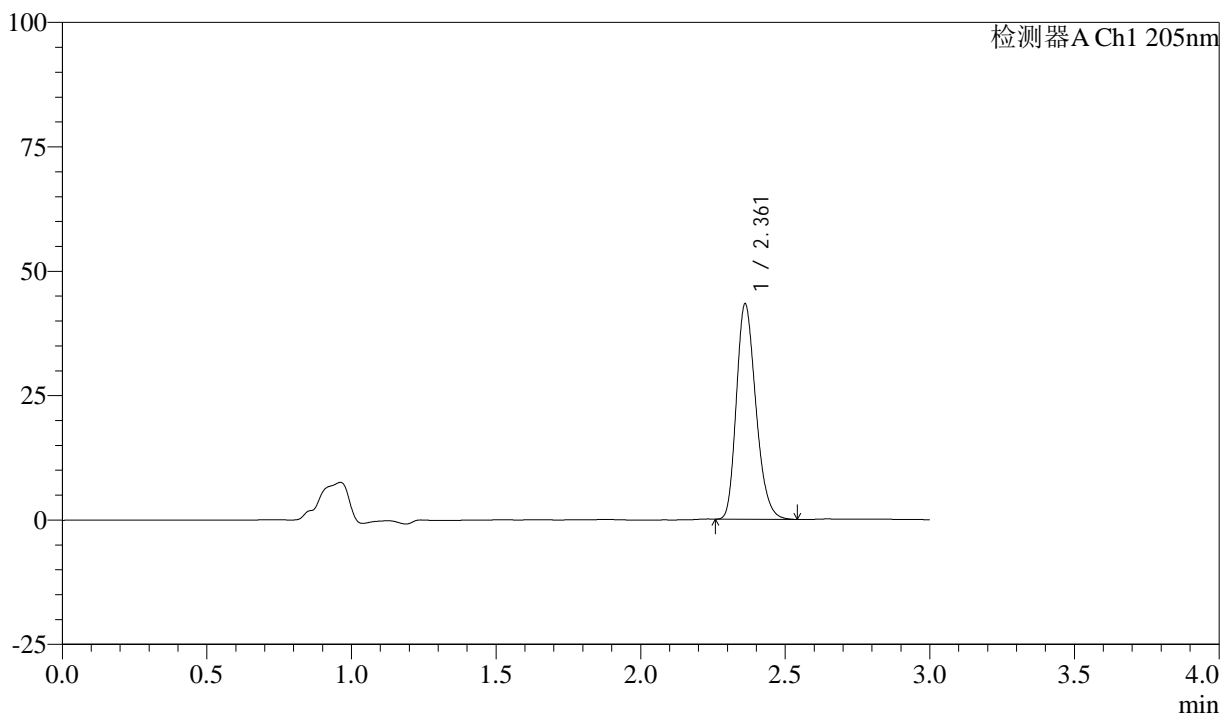
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-768-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.361 | 203270 | 100.000 | 43187 | 5869 | 1.233 | -- |
| 总计 | | 203270 | 100.000 | 43187 | | | |

图146 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



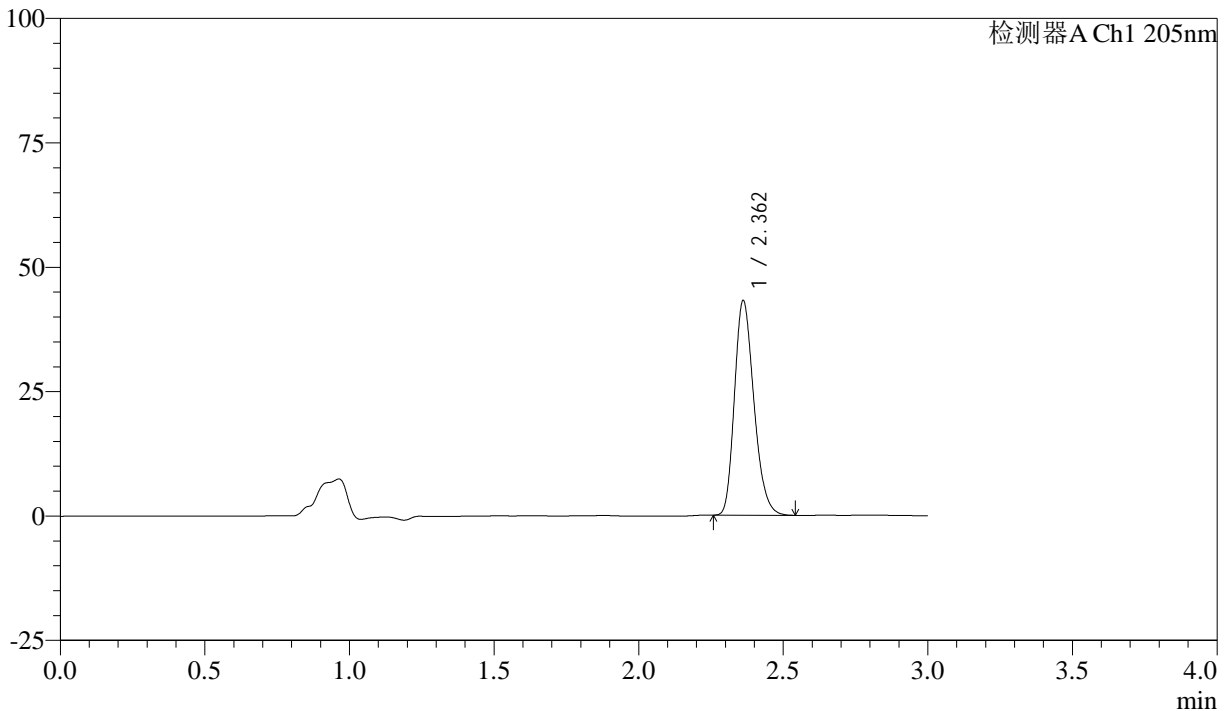
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RCSQTL-4040 - 0-44/26-769-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSQTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RCSQTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 202191 | 100.000 | 43062 | 5886 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 202191 | 100.000 | 43062 | | | |

图147 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



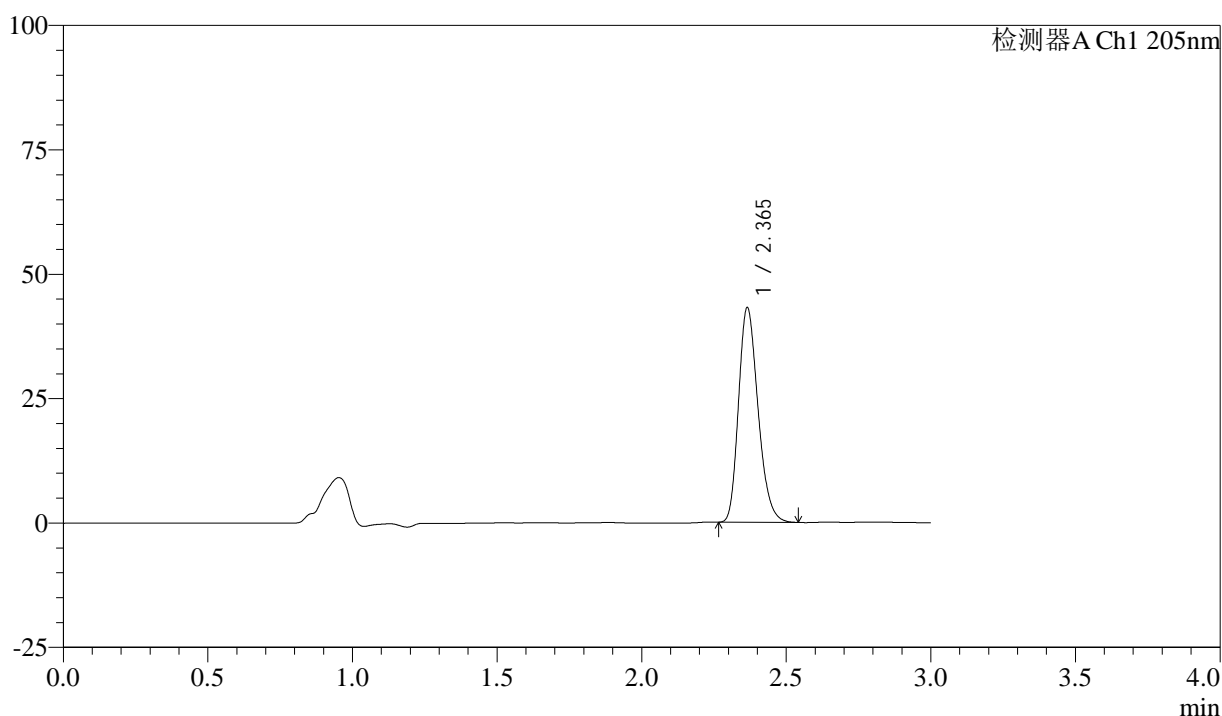
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-770-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.365 | 202755 | 100.000 | 43050 | 5869 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 202755 | 100.000 | 43050 | | | |

图148 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



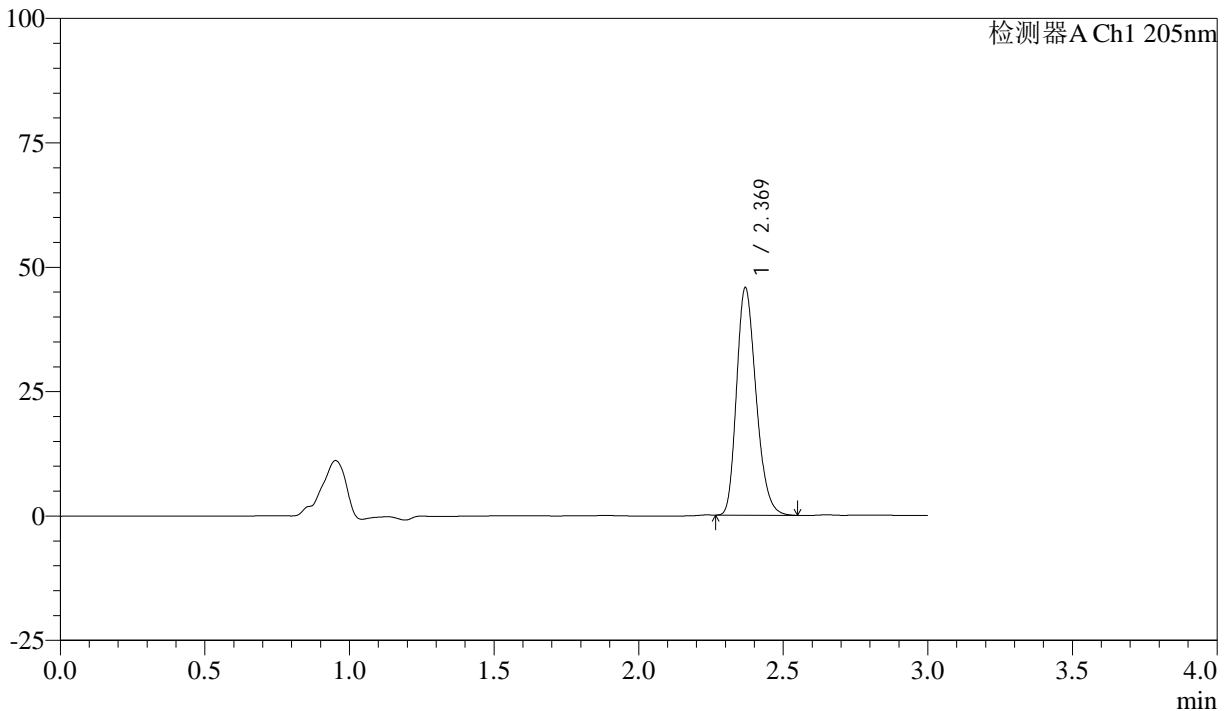
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-771-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.369 | 215160 | 100.000 | 45550 | 5884 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 215160 | 100.000 | 45550 | | | |

图149 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



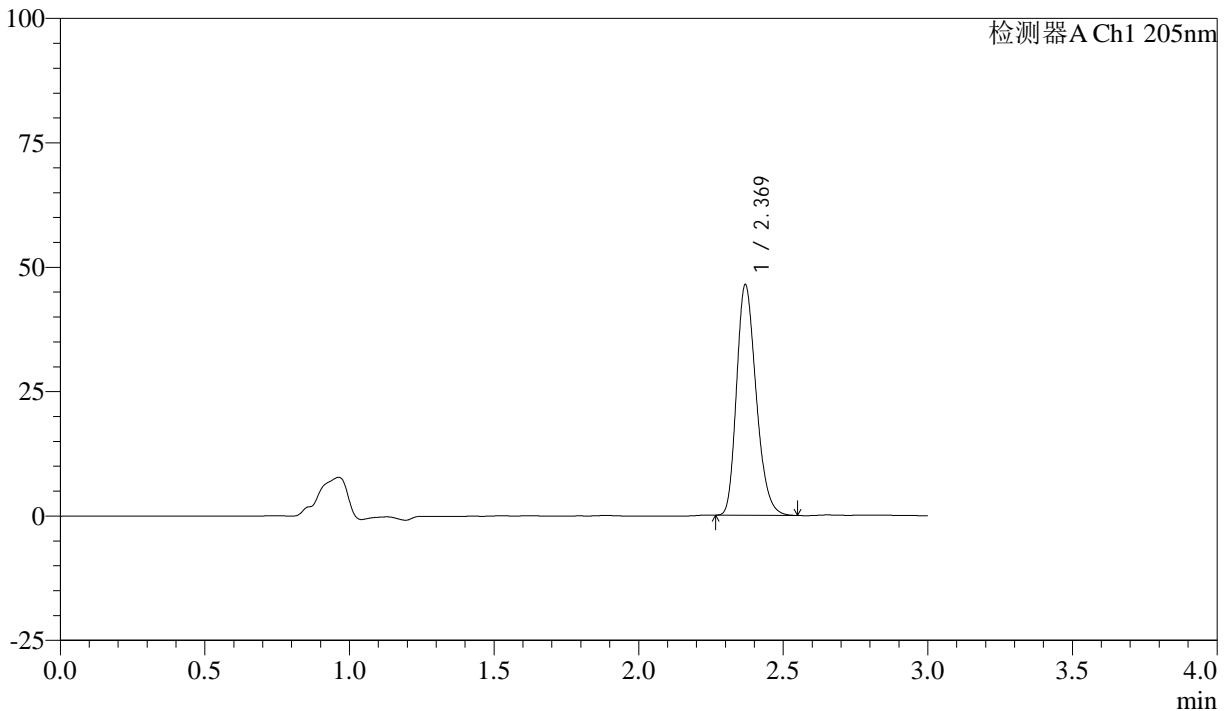
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-772-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.369 | 218363 | 100.000 | 46185 | 5880 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 218363 | 100.000 | 46185 | | | |

图150 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



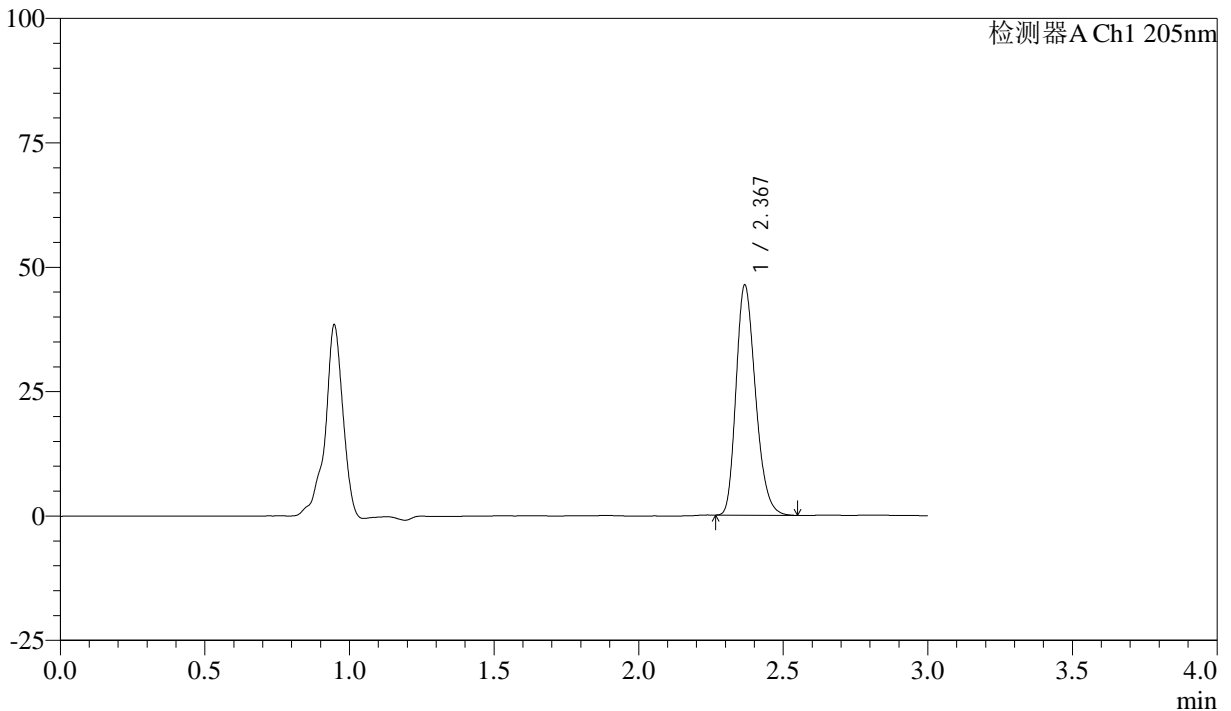
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-773-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 19:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.367 | 217033 | 100.000 | 45928 | 5908 | 1.241 | -- |
| 总计 | | 217033 | 100.000 | 45928 | | | |

图151 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



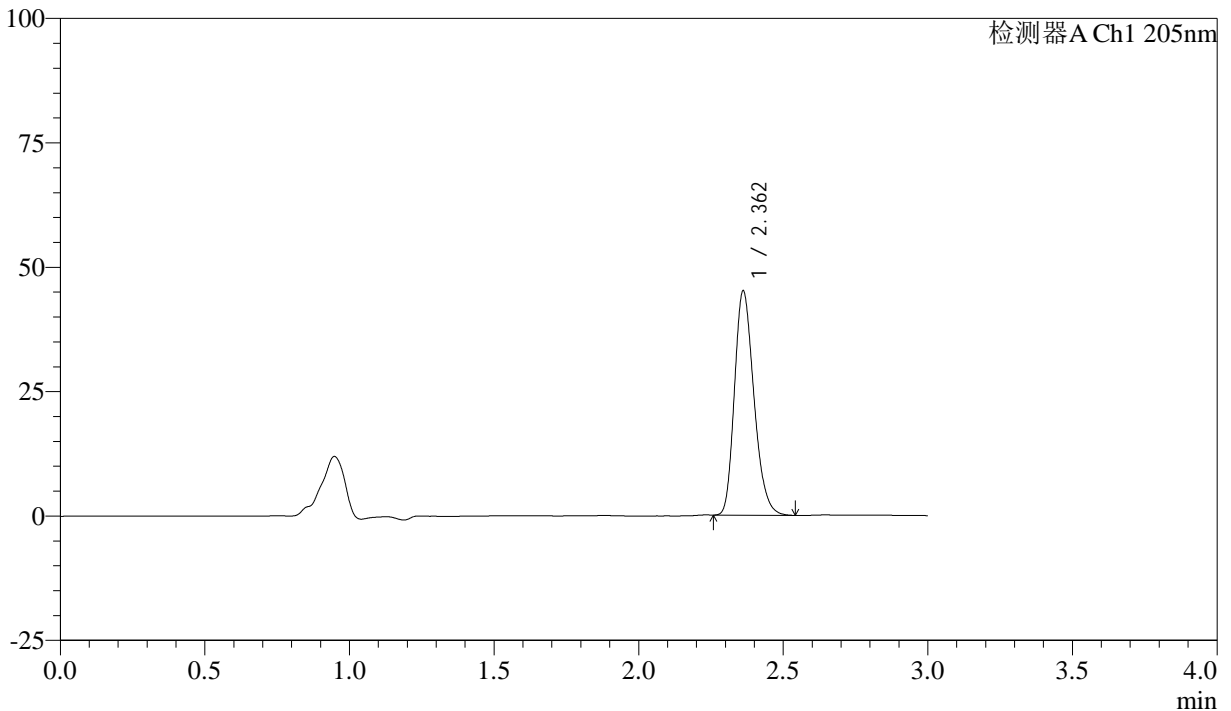
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-774-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 211636 | 100.000 | 44987 | 5868 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 211636 | 100.000 | 44987 | | | |

图152 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



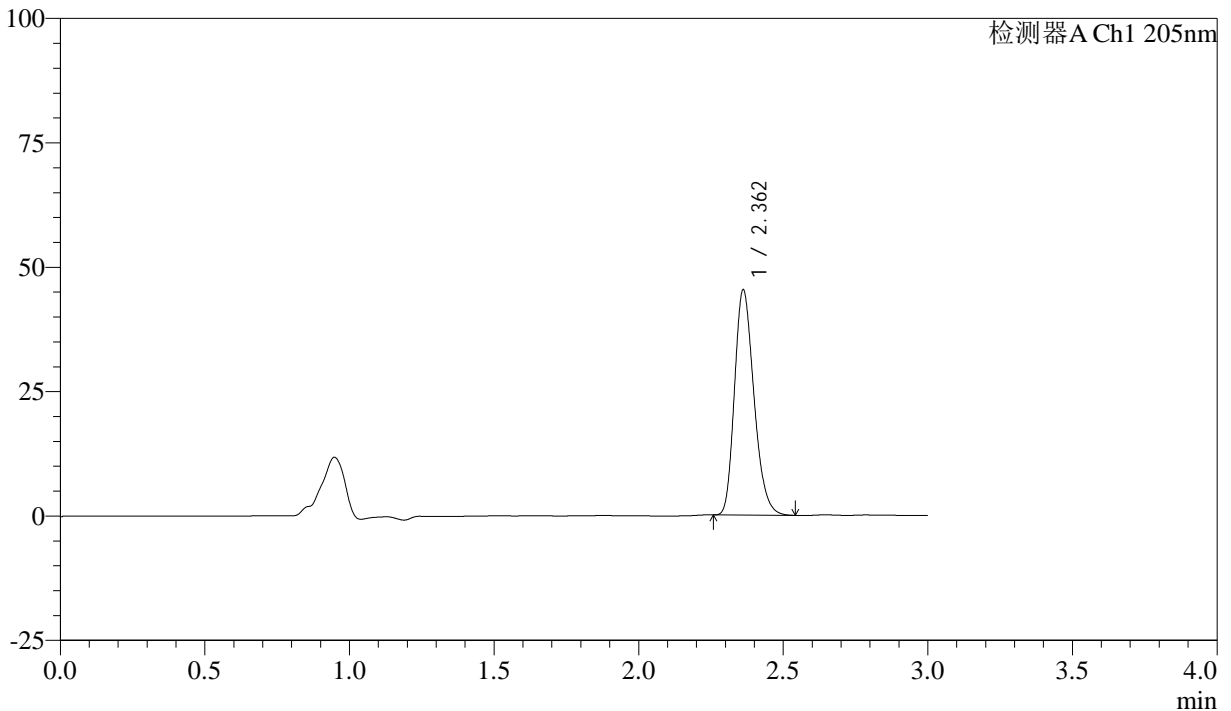
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-775-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 212340 | 100.000 | 45202 | 5878 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 212340 | 100.000 | 45202 | | | |

图153 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



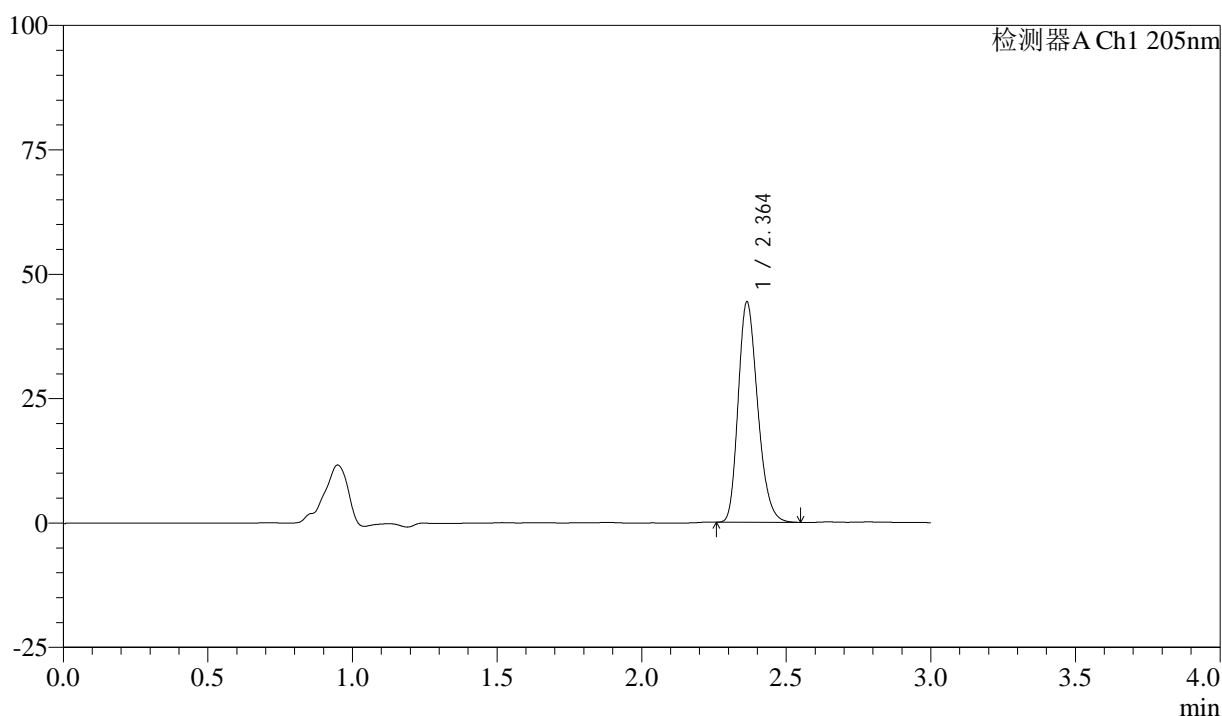
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-776-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.364 | 208060 | 100.000 | 44282 | 5878 | 1.236 | -- |
| 总计 | | 208060 | 100.000 | 44282 | | | |

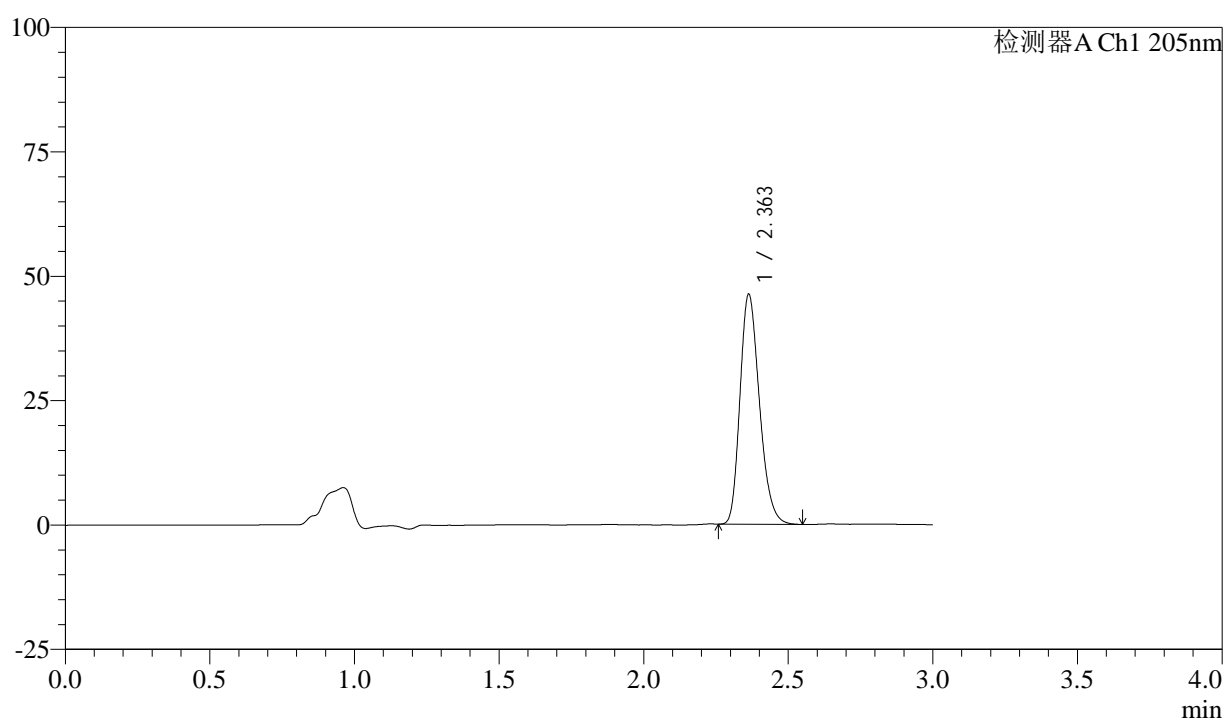
图154 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-777-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.363 | 216941 | 100.000 | 46232 | 5883 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 216941 | 100.000 | 46232 | | | |

图155 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



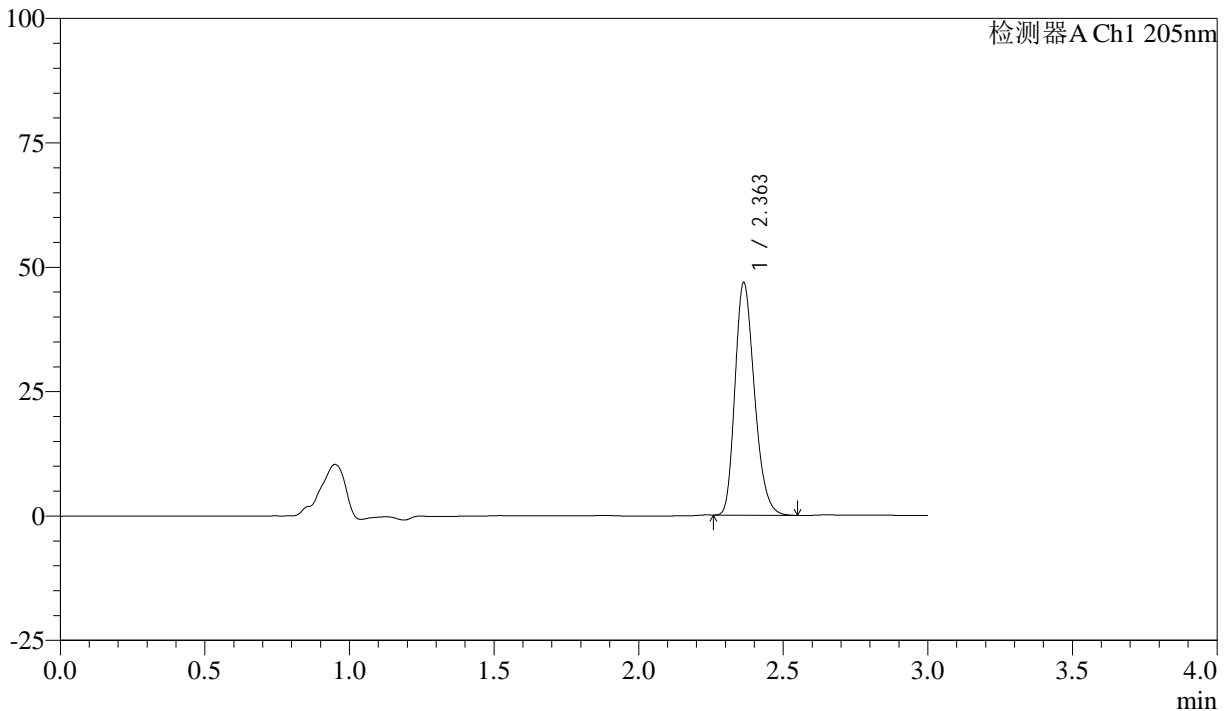
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-778-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.363 | 219491 | 100.000 | 46752 | 5880 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 219491 | 100.000 | 46752 | | | |

图156 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



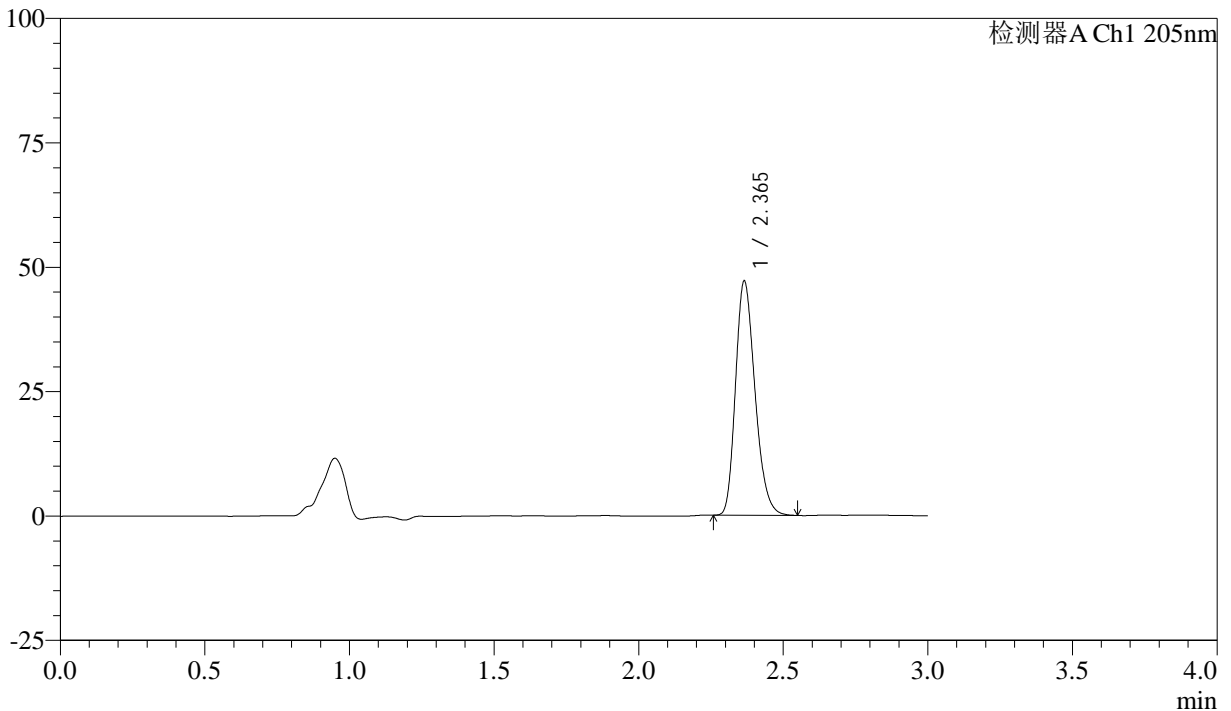
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-779-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.365 | 220976 | 100.000 | 46987 | 5888 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 220976 | 100.000 | 46987 | | | |

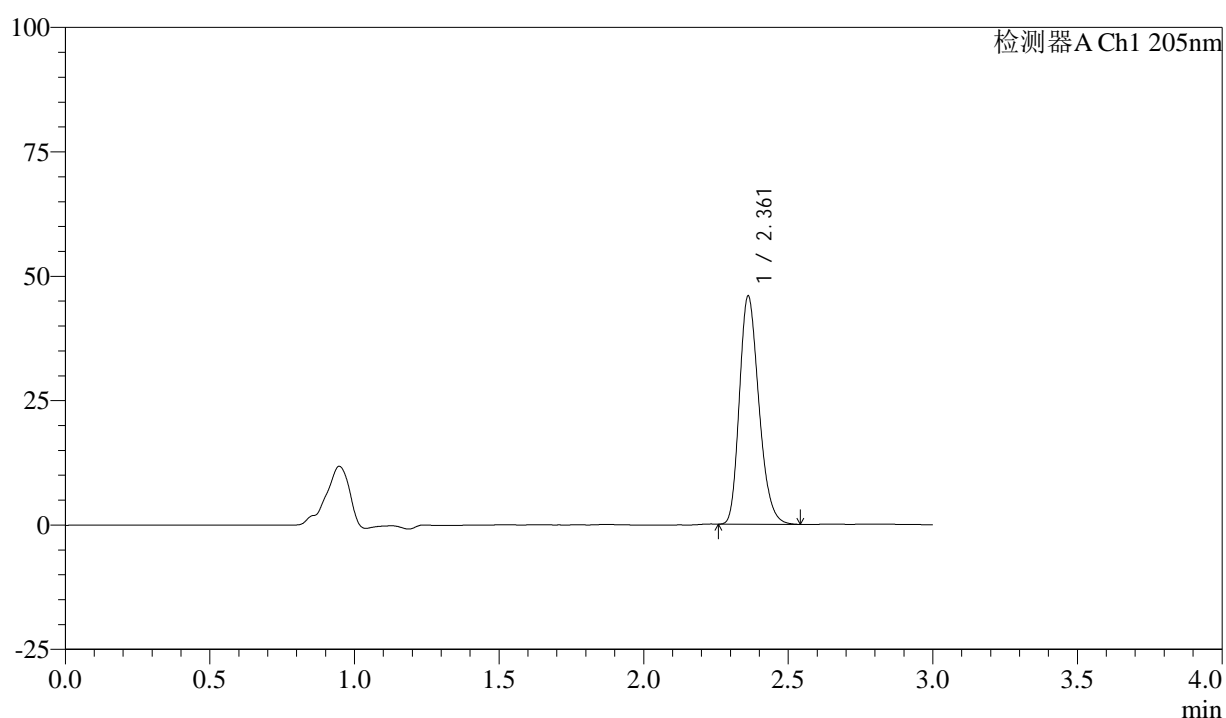
图157 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-780-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:20:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.361 | 215266 | 100.000 | 45757 | 5867 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 215266 | 100.000 | 45757 | | | |

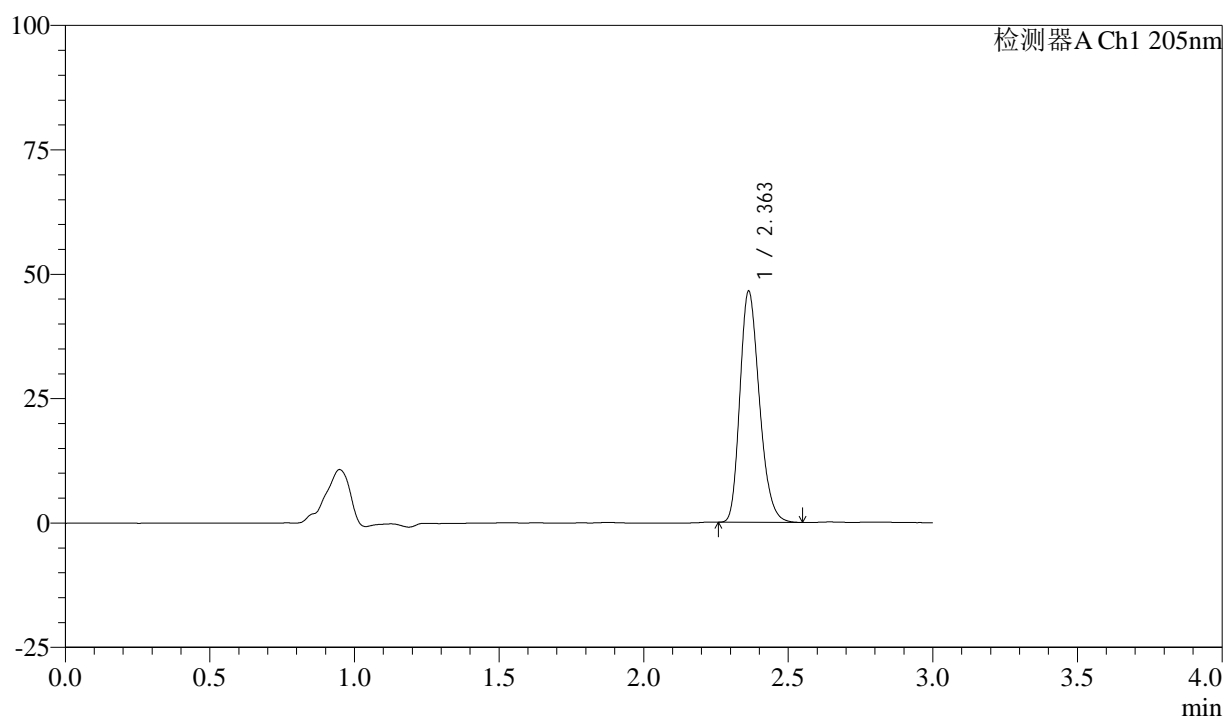
图158 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35 $^{\circ}$ C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-781-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/24 08:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.363 | 218206 | 100.000 | 46455 | 5873 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 218206 | 100.000 | 46455 | | | |

图159 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



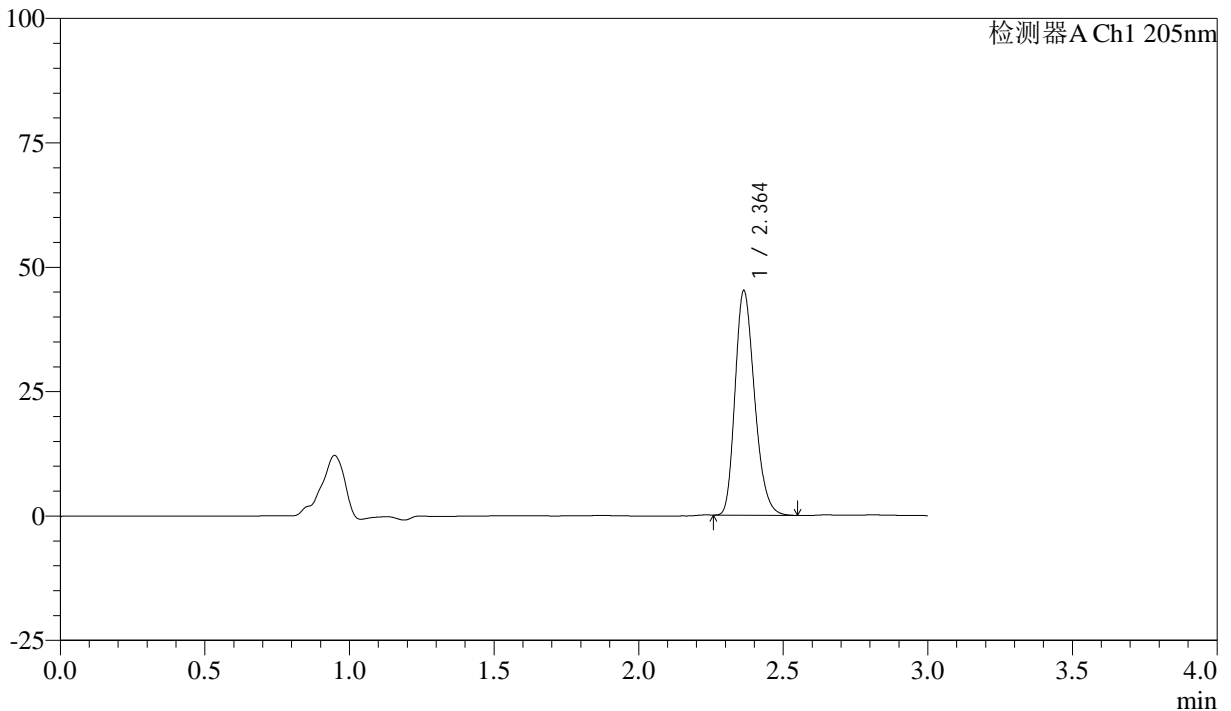
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-782-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.364 | 212019 | 100.000 | 45145 | 5873 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 212019 | 100.000 | 45145 | | | |

图160 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



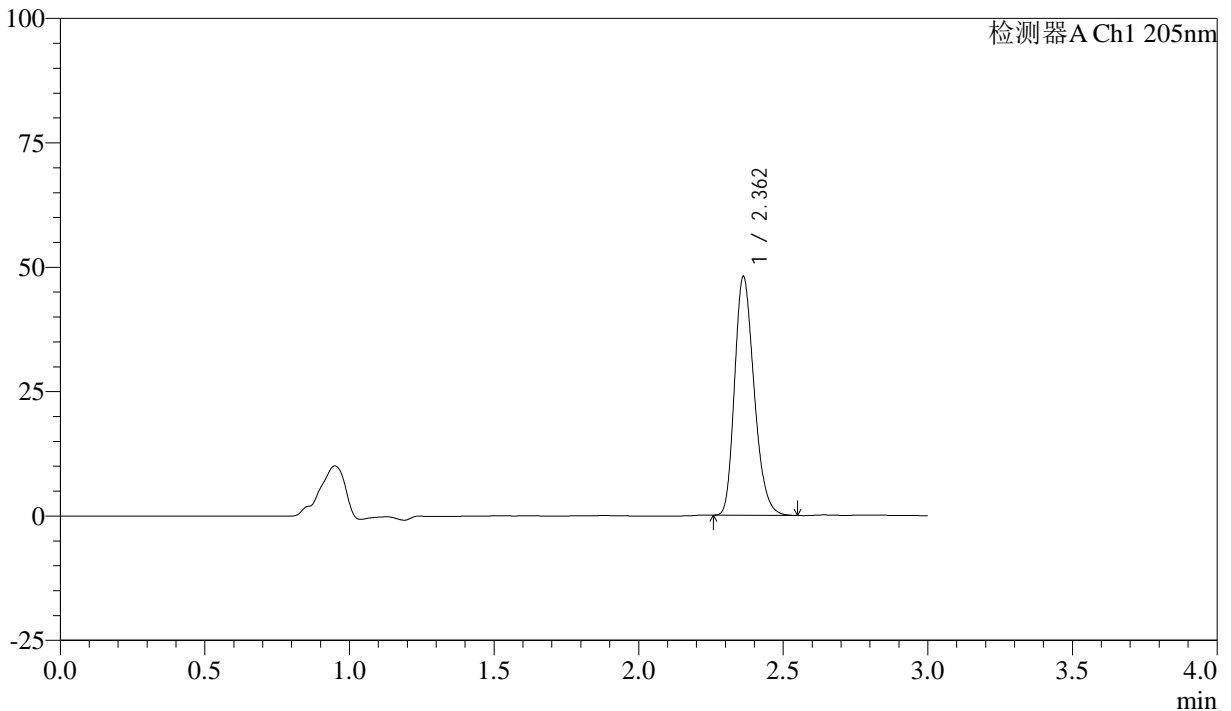
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-783-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.362 | 225485 | 100.000 | 47933 | 5863 | 1.237 | -- |
| 总计 | | 225485 | 100.000 | 47933 | | | |

图161 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



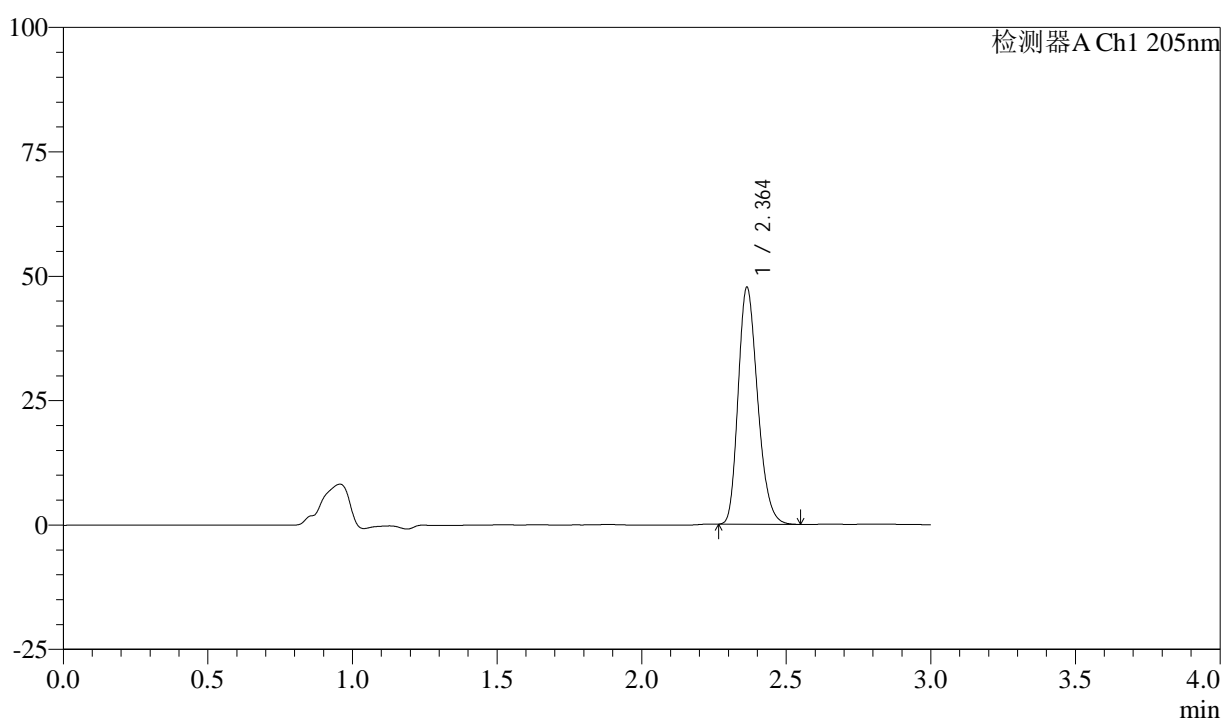
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-784-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.364 | 223678 | 100.000 | 47635 | 5877 | 1.234 | -- |
| 总计 | | 223678 | 100.000 | 47635 | | | |

图162 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



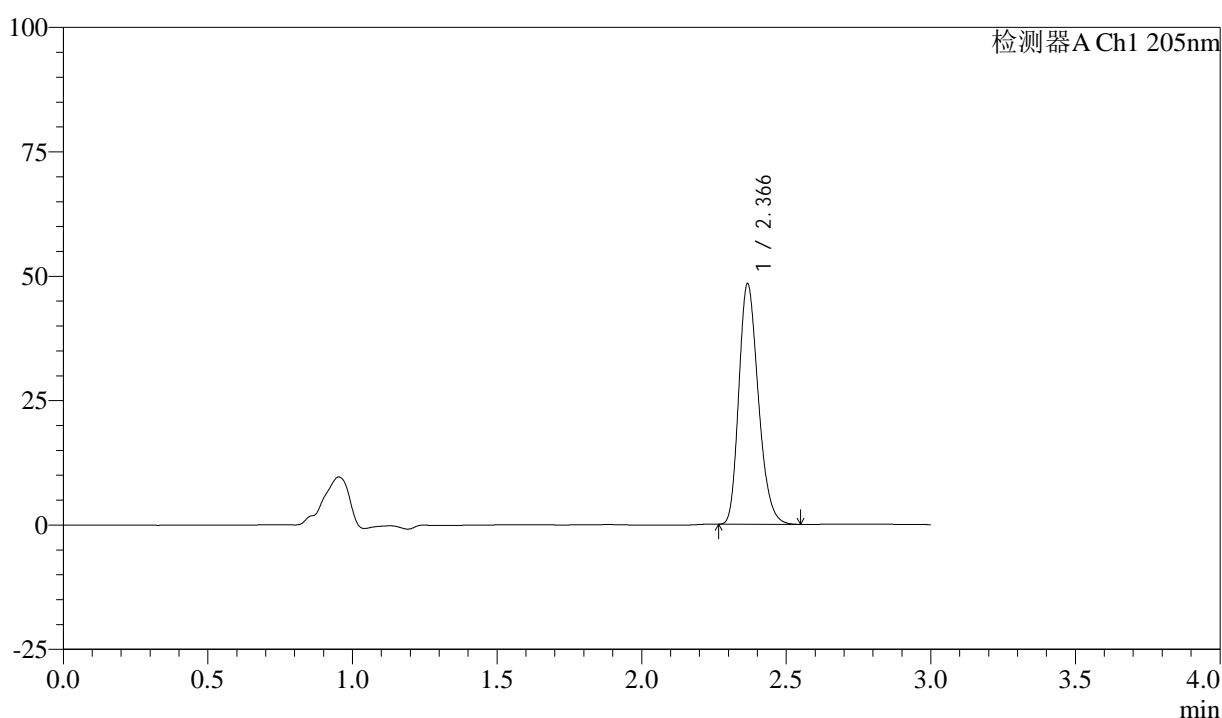
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-785-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.366 | 226950 | 100.000 | 48115 | 5892 | 1.239 | -- |
| 总计 | | 226950 | 100.000 | 48115 | | | |

图163 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



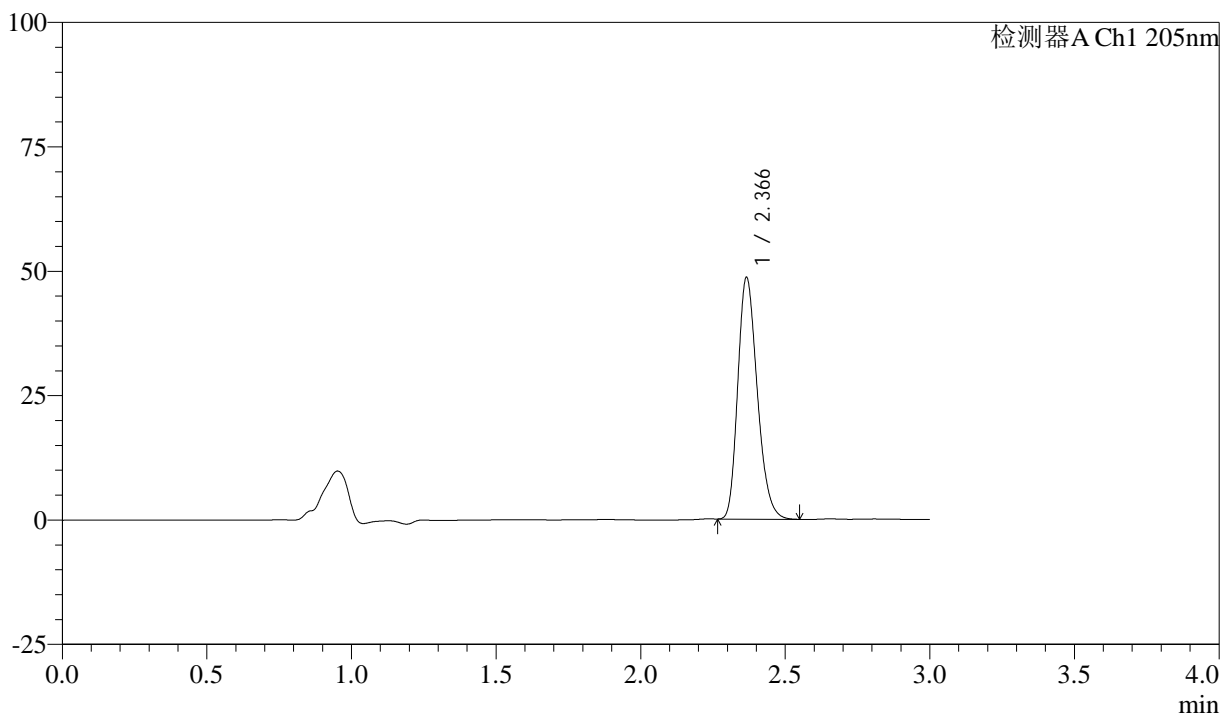
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-786-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.366 | 228081 | 100.000 | 48394 | 5889 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 228081 | 100.000 | 48394 | | | |

图164 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



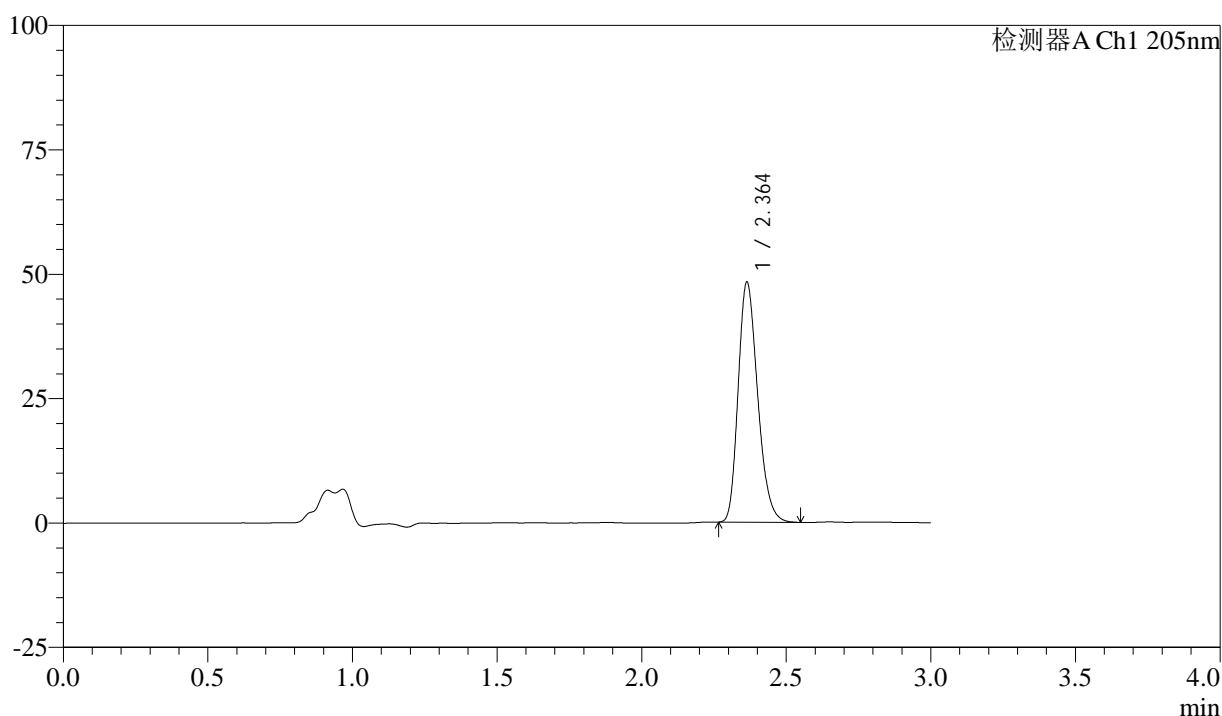
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-787-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.364 | 226797 | 100.000 | 48245 | 5871 | 1.238 | -- |
| 总计 | | 226797 | 100.000 | 48245 | | | |

图165 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



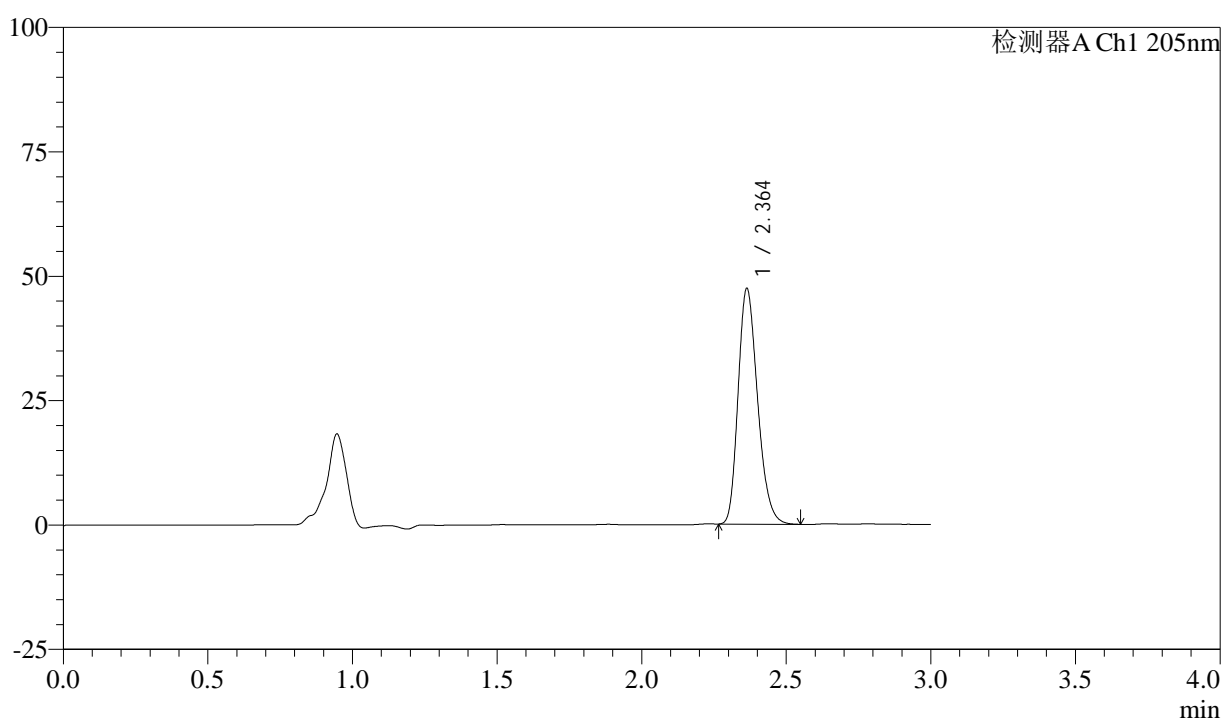
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-788-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.364 | 222296 | 100.000 | 47350 | 5878 | 1.235 | -- |
| 总计 | | 222296 | 100.000 | 47350 | | | |

图166 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



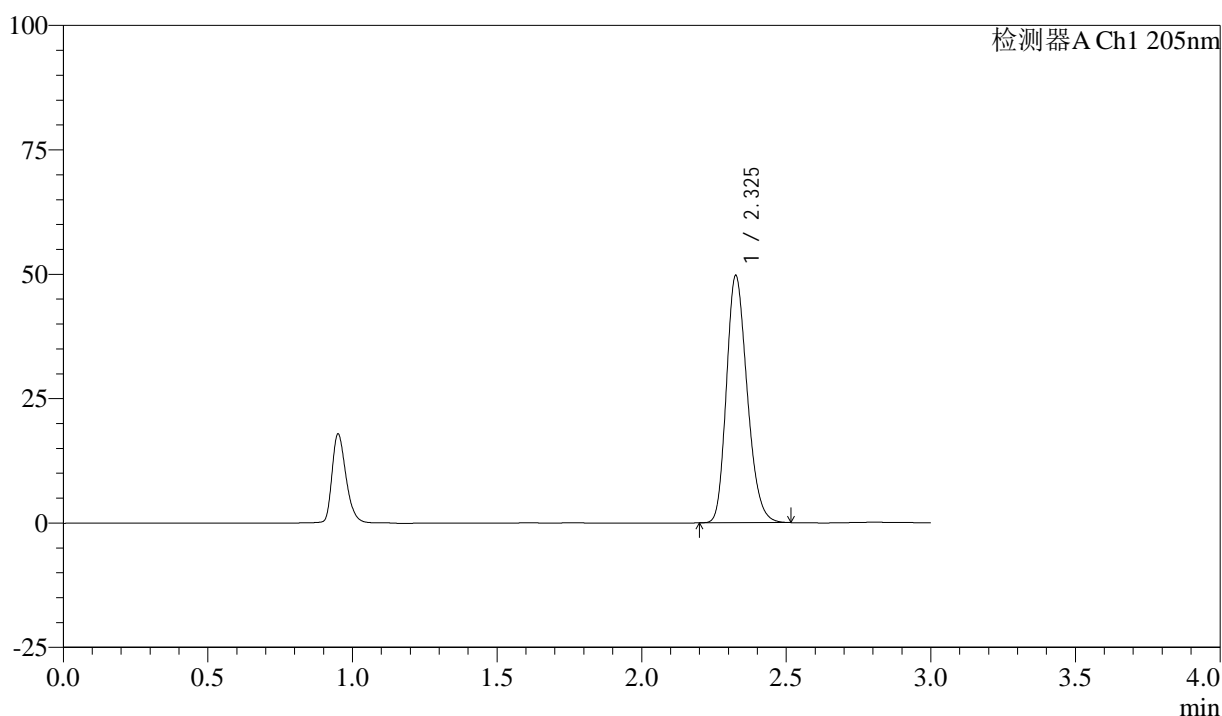
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-789-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.325 | 248299 | 100.000 | 49382 | 5016 | 1.230 | -- |
| 总计 | | 248299 | 100.000 | 49382 | | | |

图167 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



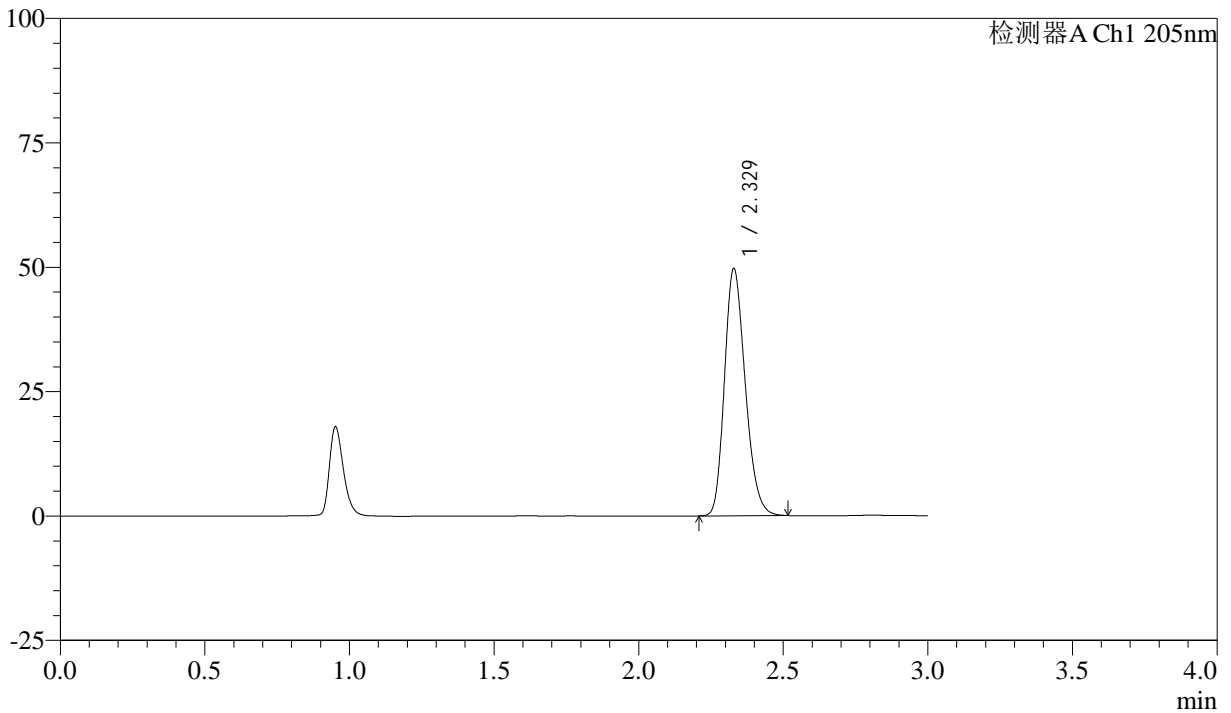
QTL-4040

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温: 35°C 波长: 205nm
 数据文件名: RC\$QTL-4040 - 0-44/26-790-2 - zzp-24102101p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4040 - QTL-4040-rcff-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4040 - 202401023-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 20:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/24 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 205nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.329 | 248662 | 100.000 | 49665 | 5018 | 1.224 | -- |
| 总计 | | 248662 | 100.000 | 49665 | | | |

图168 盐酸司来吉兰片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102101批(5mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2