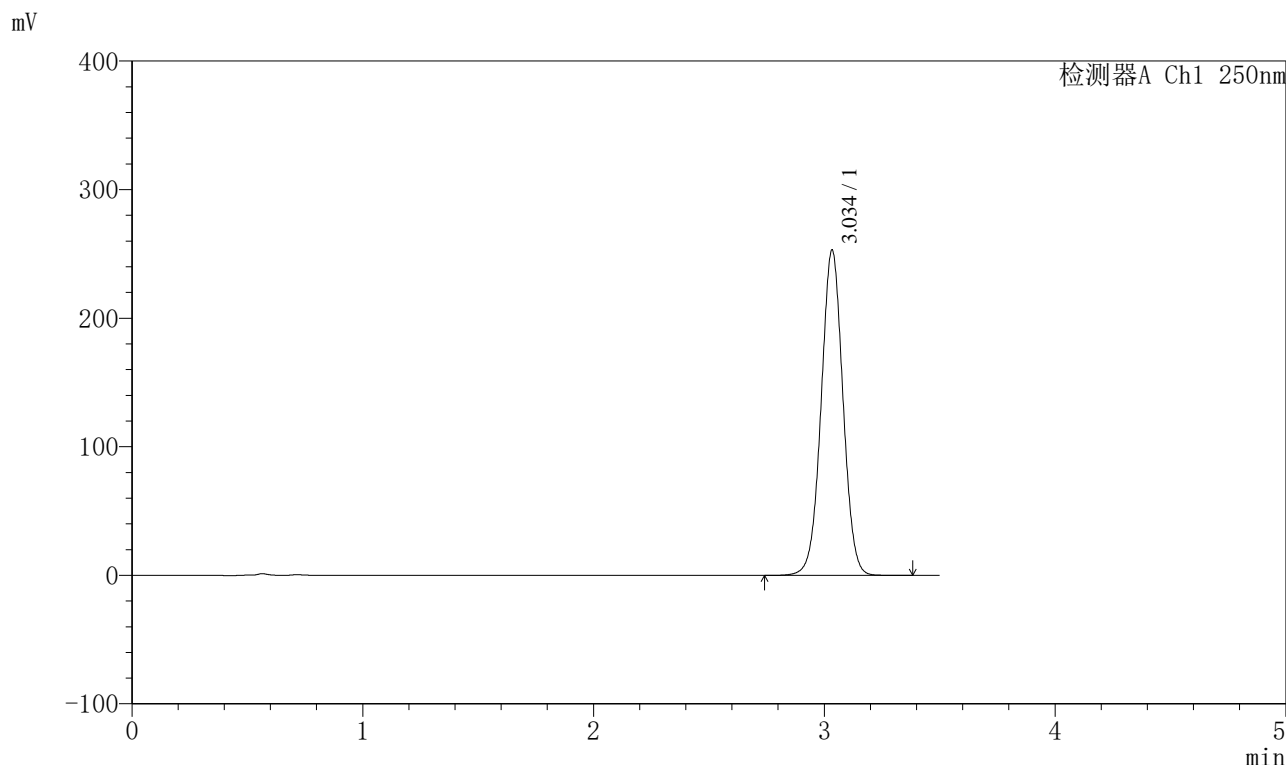


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-2-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

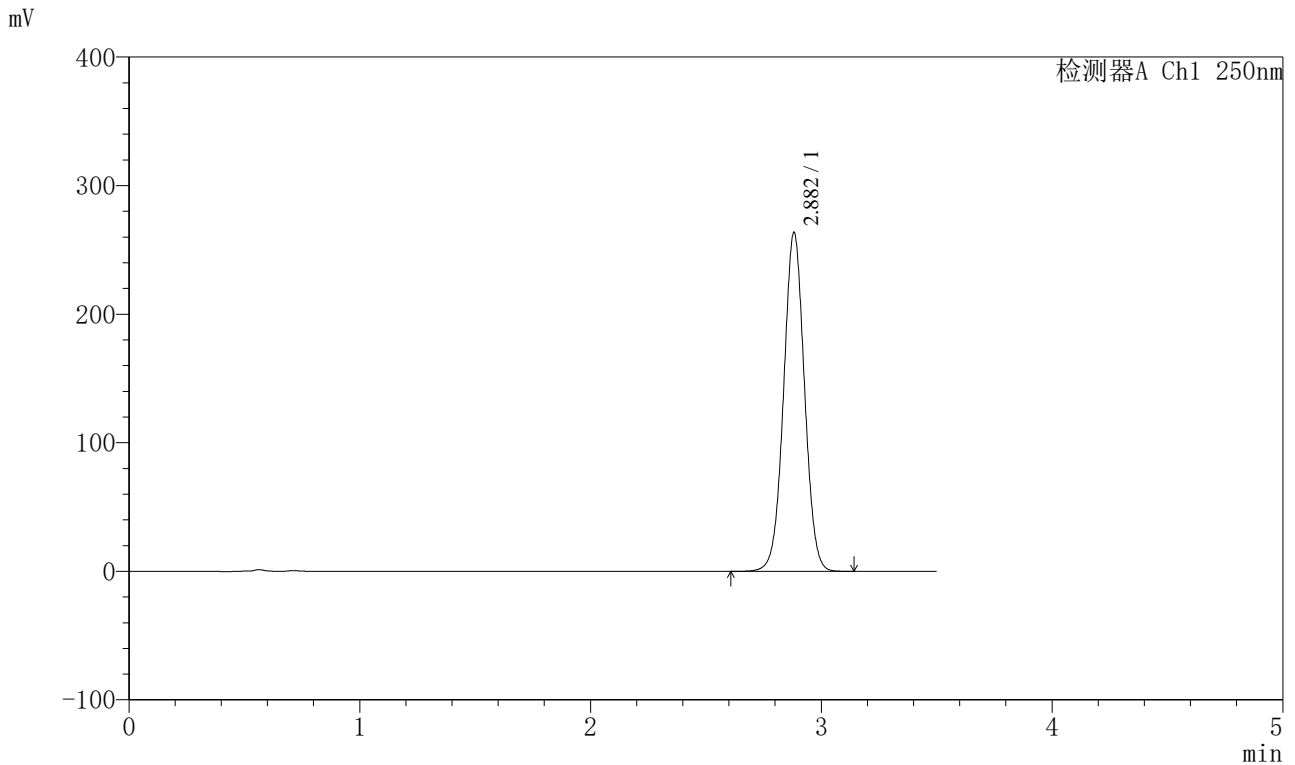
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 3.034 | 1660249 | 100.000 | 252171 | 4993 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 1660249 | 100.000 | 252171 | | | |

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-4-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:57:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

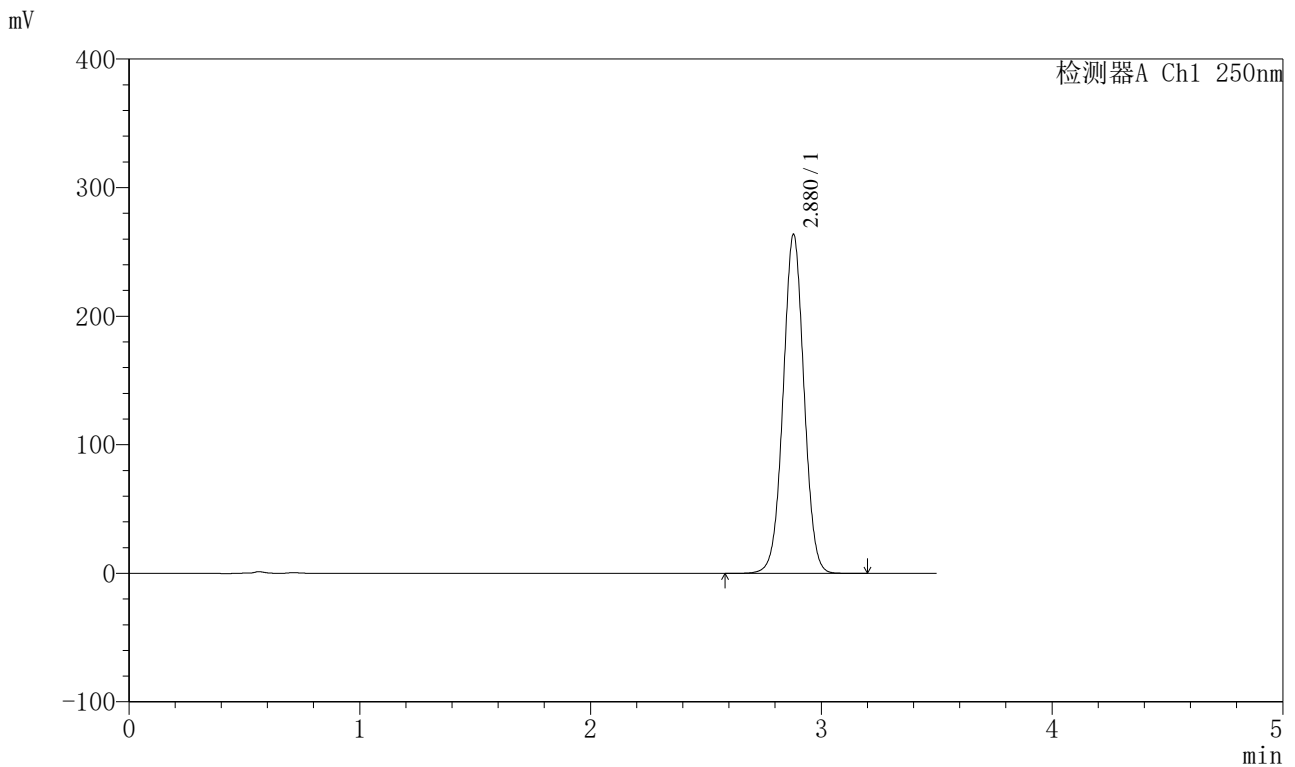
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.882 | 1658921 | 100.000 | 263459 | 4887 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 1658921 | 100.000 | 263459 | | | |

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-5-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10µl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/12/04 11:36:45 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:08 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

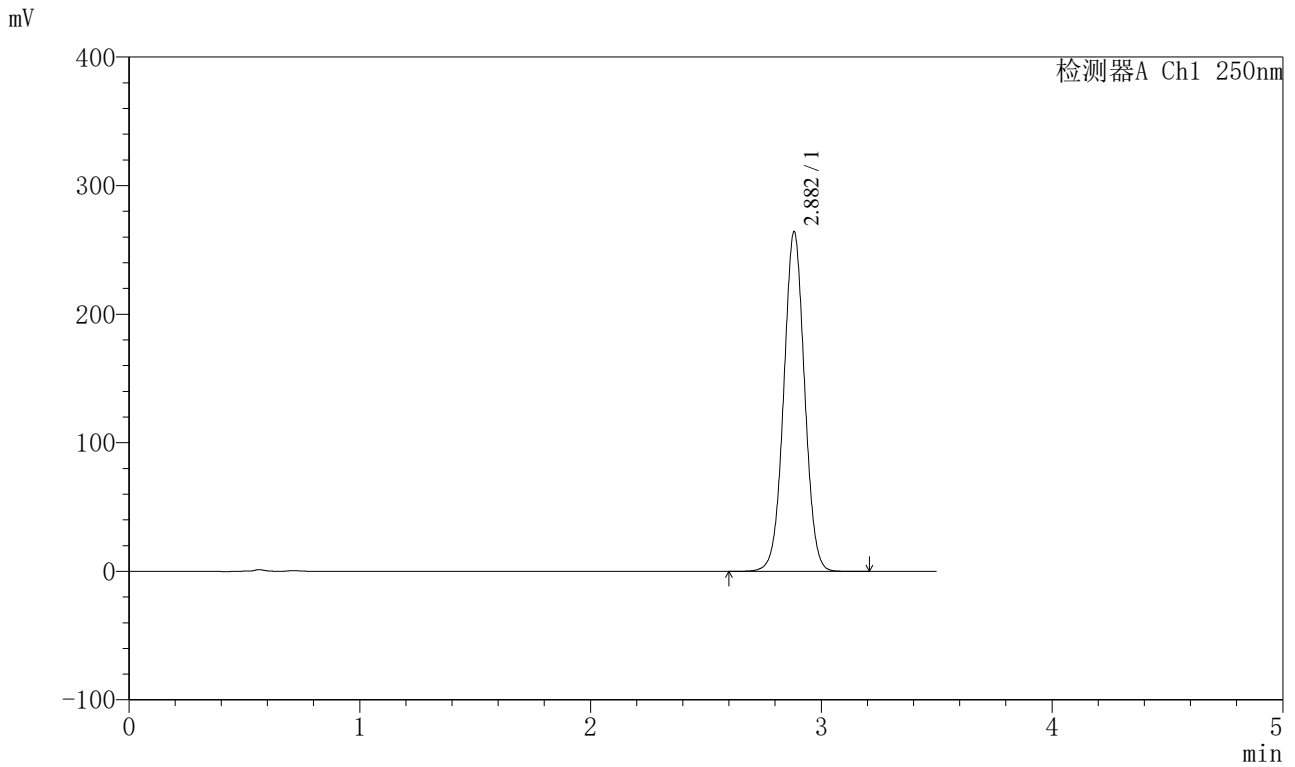
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.880 | 1657563 | 100.000 | 263873 | 4896 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 1657563 | 100.000 | 263873 | | | |

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-6-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.882 | 1660840 | 100.000 | 263846 | 4900 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 1660840 | 100.000 | 263846 | | | |

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

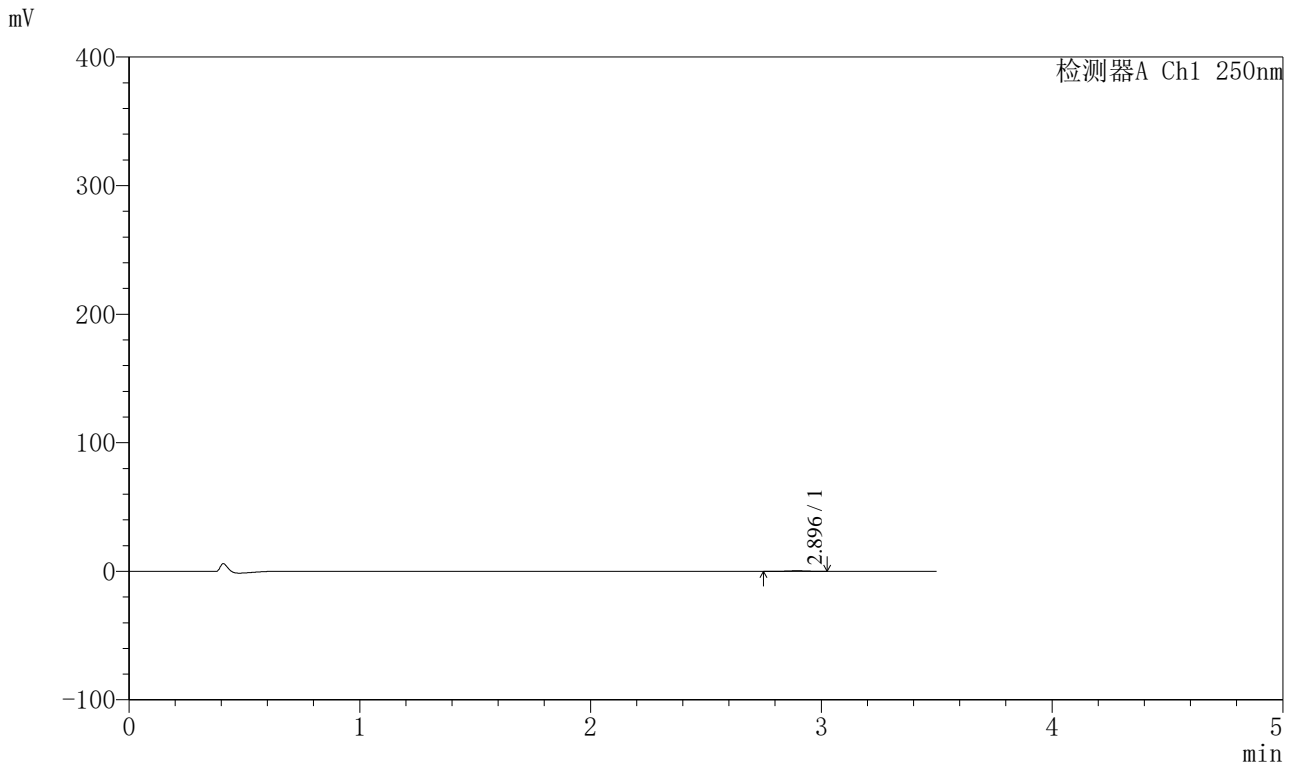


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-7-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

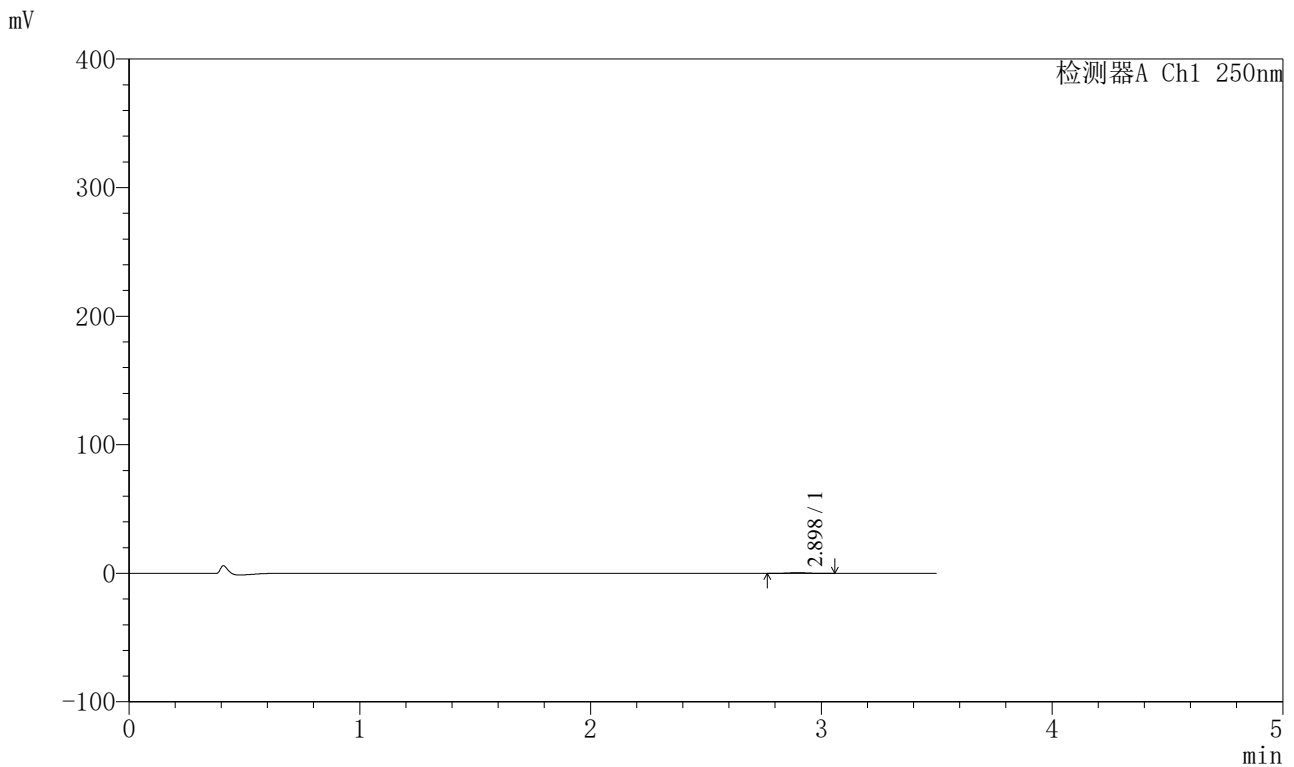
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 2978 | 100.000 | 495 | 5330 | 0.938 | -- |
| 总计 | | 2978 | 100.000 | 495 | | | |

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-8-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.898 | 3484 | 100.000 | 572 | 5250 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 3484 | 100.000 | 572 | | | |

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

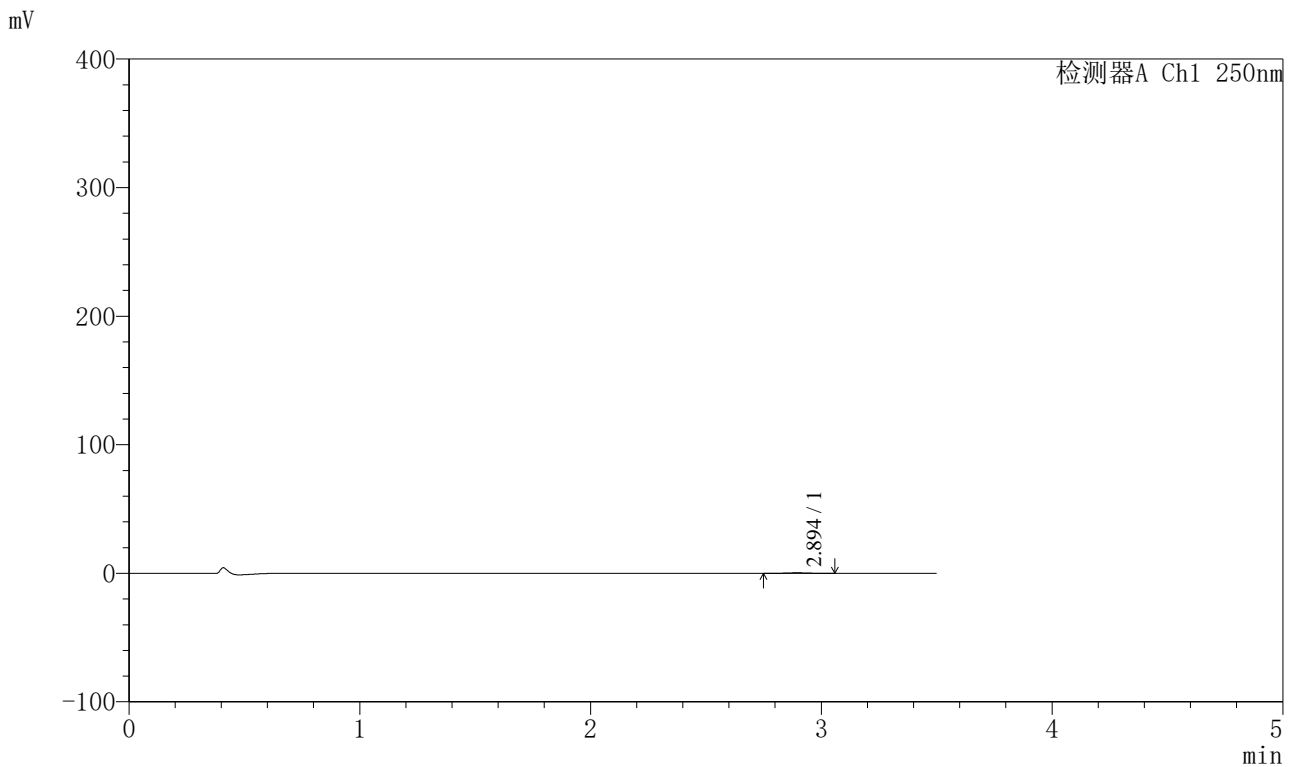


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-11-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 11:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.894 | 2776 | 100.000 | 437 | 5036 | 0.941 | -- |
| 总计 | | 2776 | 100.000 | 437 | | | |

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

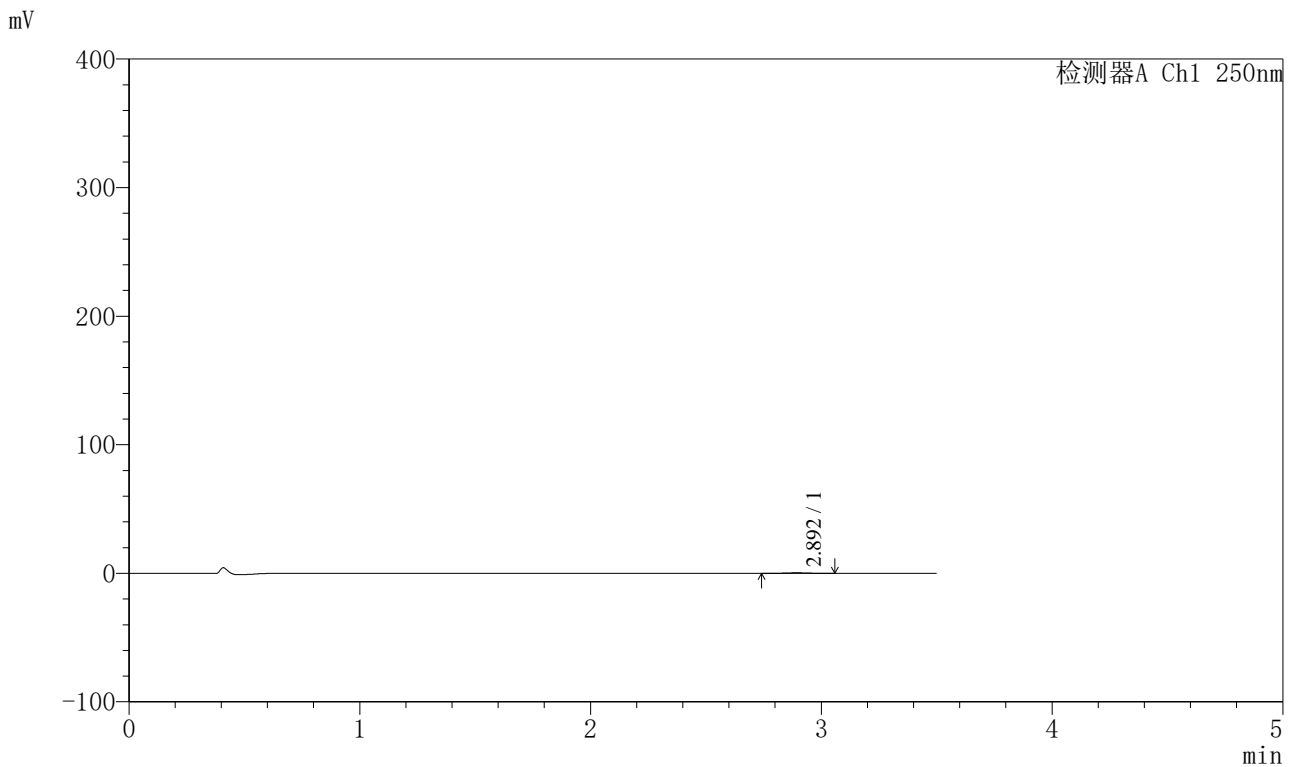


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-12-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.892 | 2812 | 100.000 | 446 | 5353 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 2812 | 100.000 | 446 | | | |

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

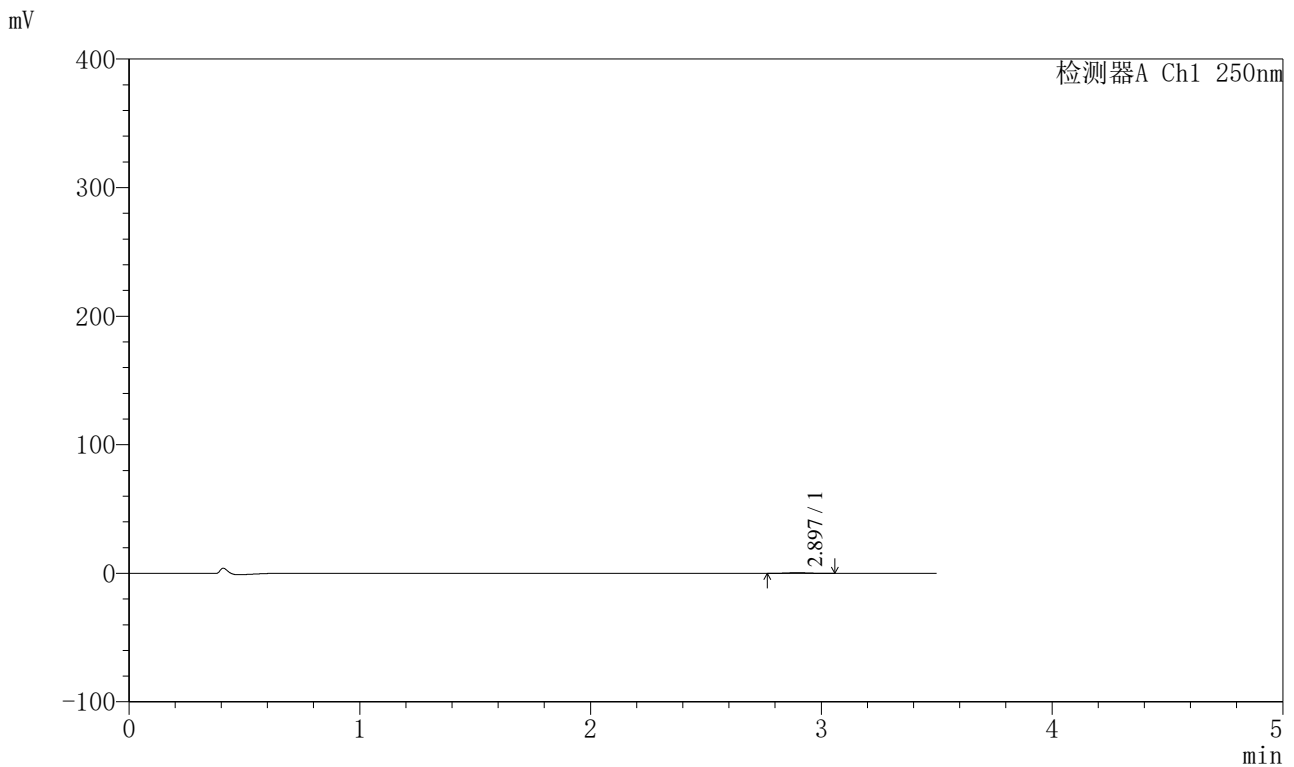


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-13-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 3186 | 100.000 | 537 | 5427 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 3186 | 100.000 | 537 | | | |

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

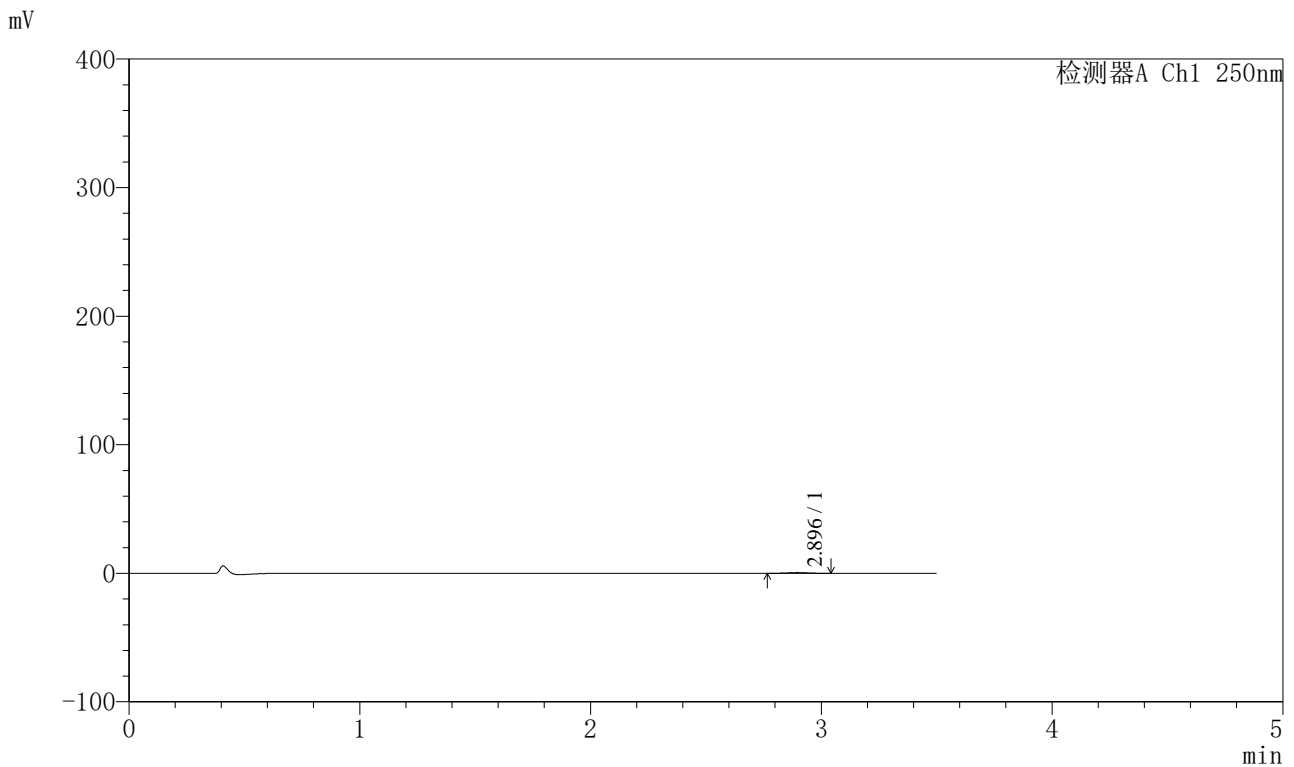


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-14-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 3811 | 100.000 | 622 | 5044 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 3811 | 100.000 | 622 | | | |

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

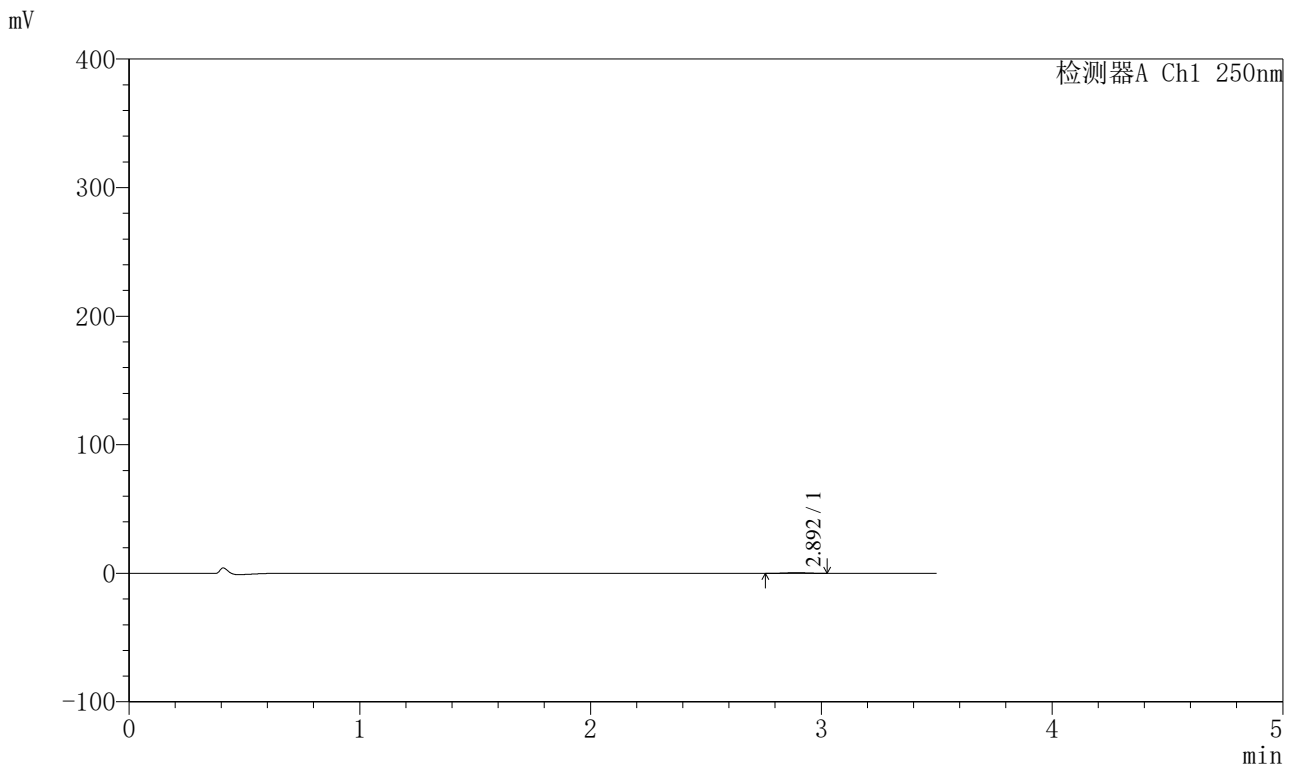


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-15-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:15:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.892 | 3251 | 100.000 | 533 | 4940 | 1.016 | -- |
| 总计 | | 3251 | 100.000 | 533 | | | |

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

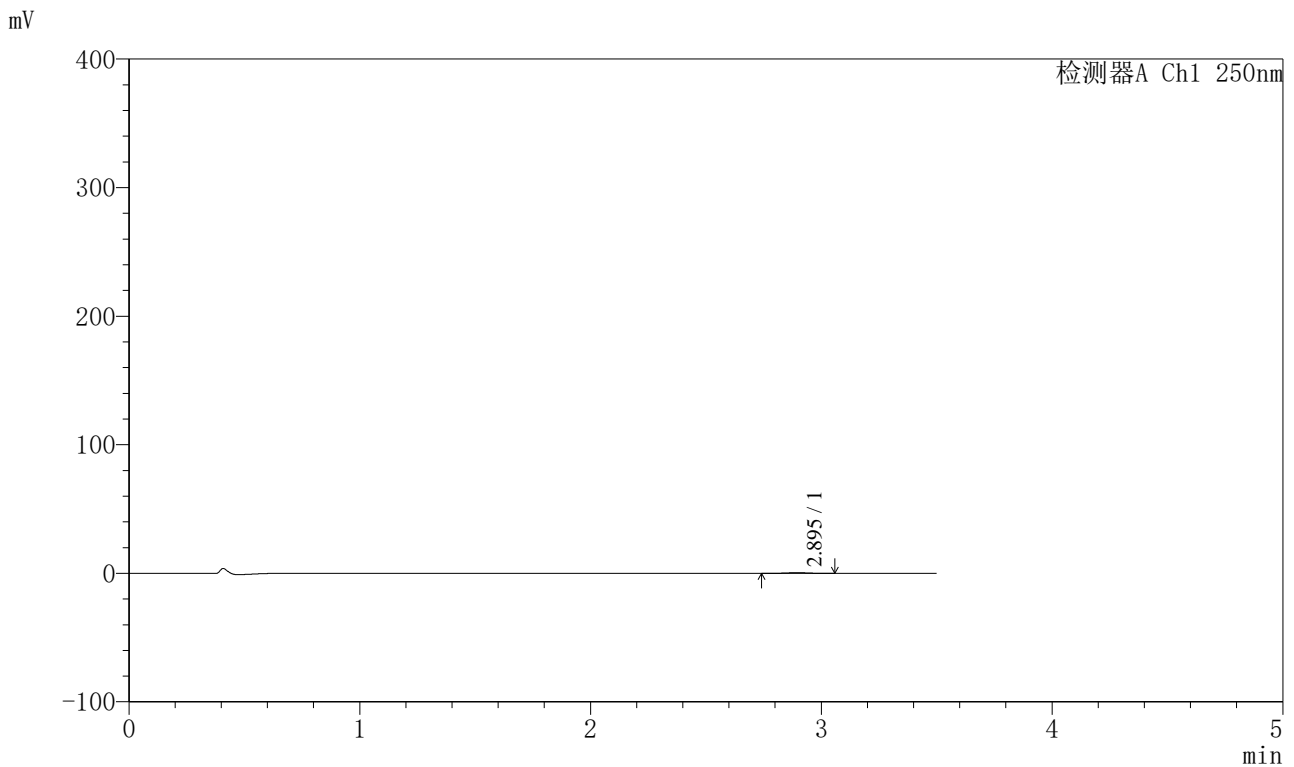


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-16-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 3531 | 100.000 | 572 | 5204 | 0.972 | -- |
| 总计 | | 3531 | 100.000 | 572 | | | |

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

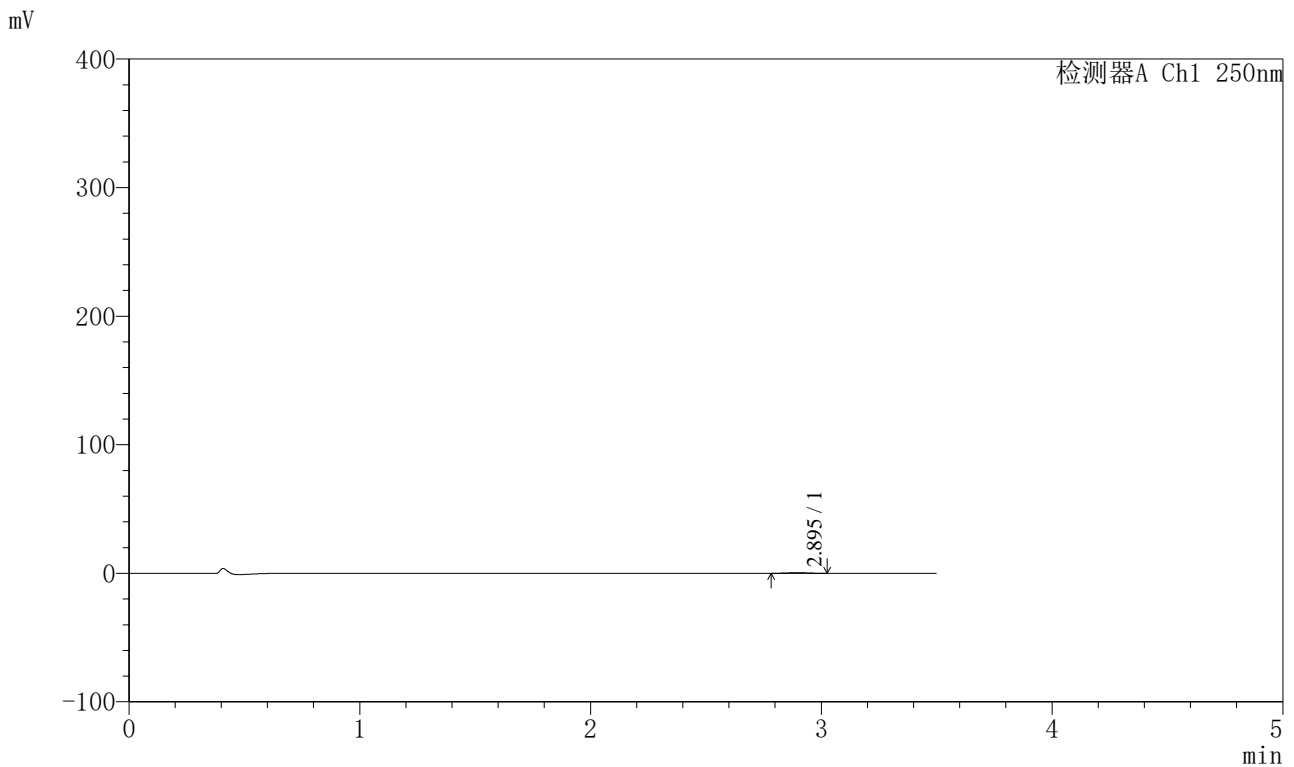


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-17-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

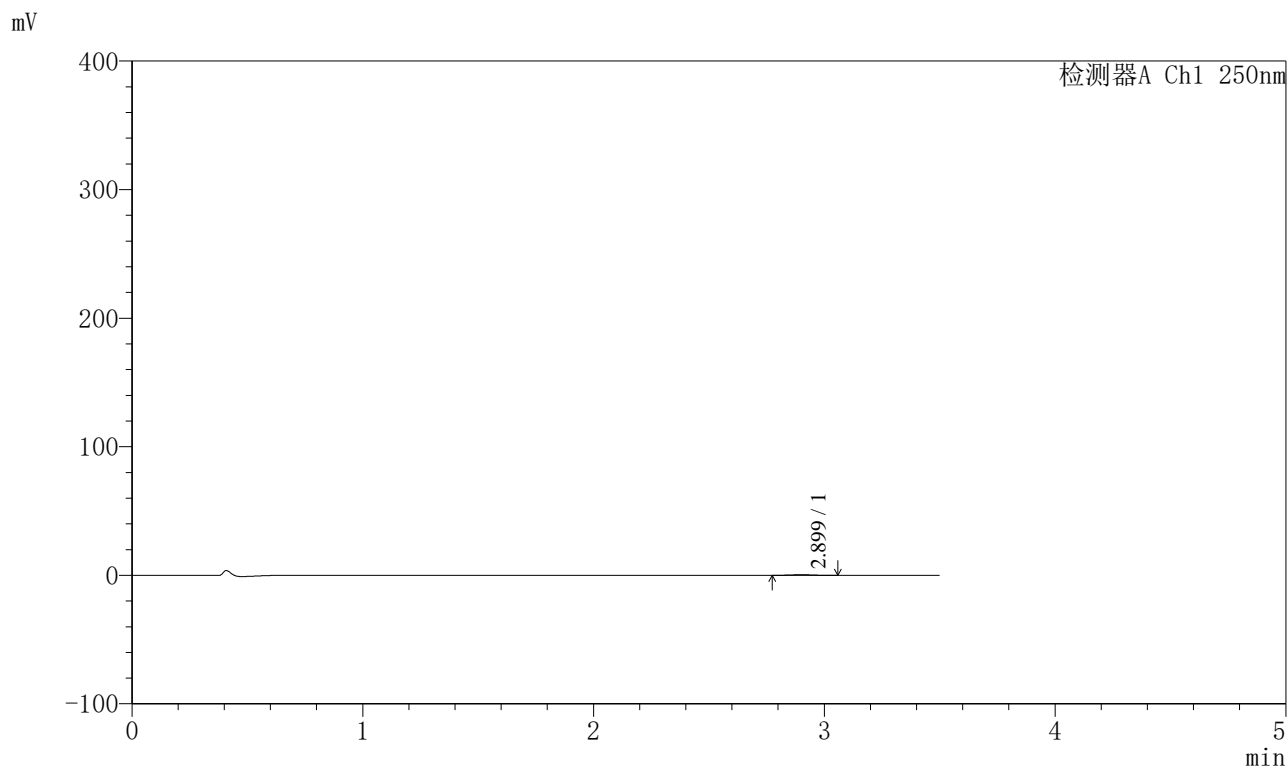
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 3372 | 100.000 | 577 | 5505 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 3372 | 100.000 | 577 | | | |

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-18-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.899 | 3102 | 100.000 | 519 | 5003 | 1.069 | -- |
| 总计 | | 3102 | 100.000 | 519 | | | |

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

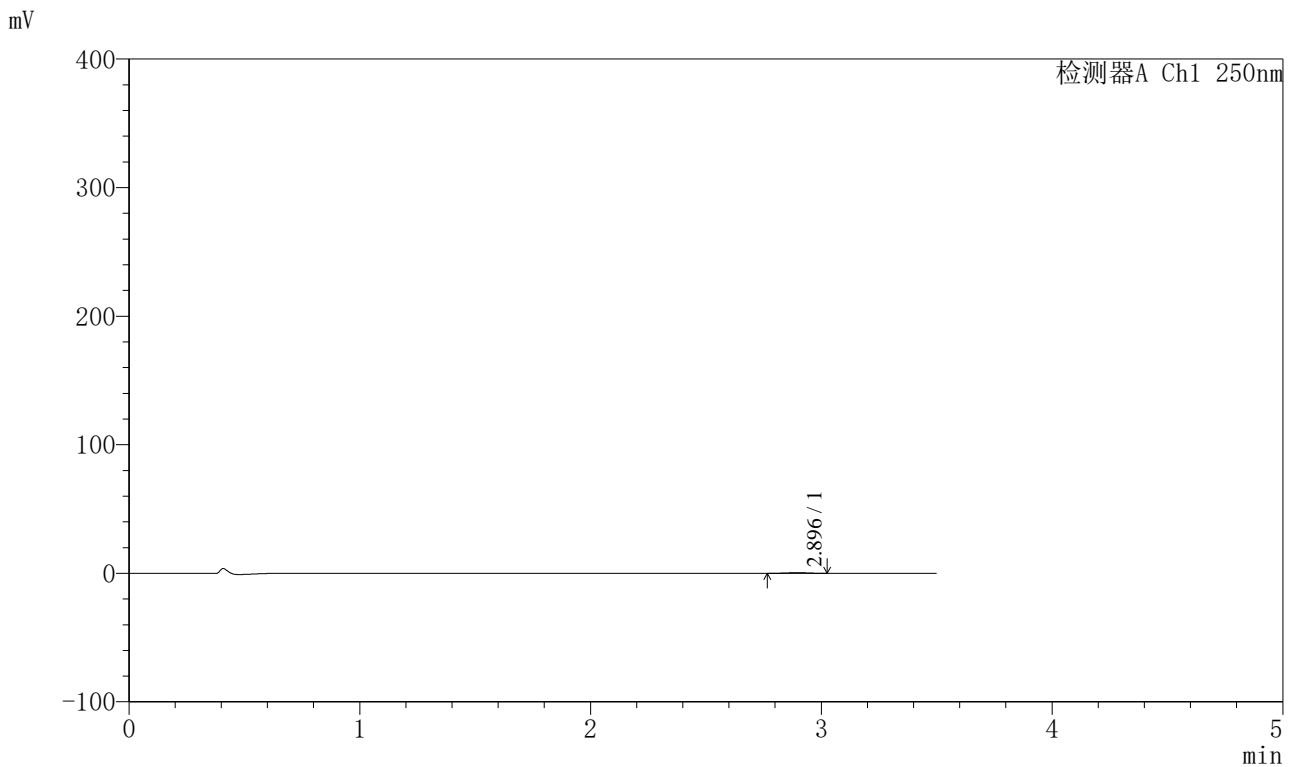


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-19-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 3348 | 100.000 | 556 | 5377 | 0.986 | -- |
| 总计 | | 3348 | 100.000 | 556 | | | |

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

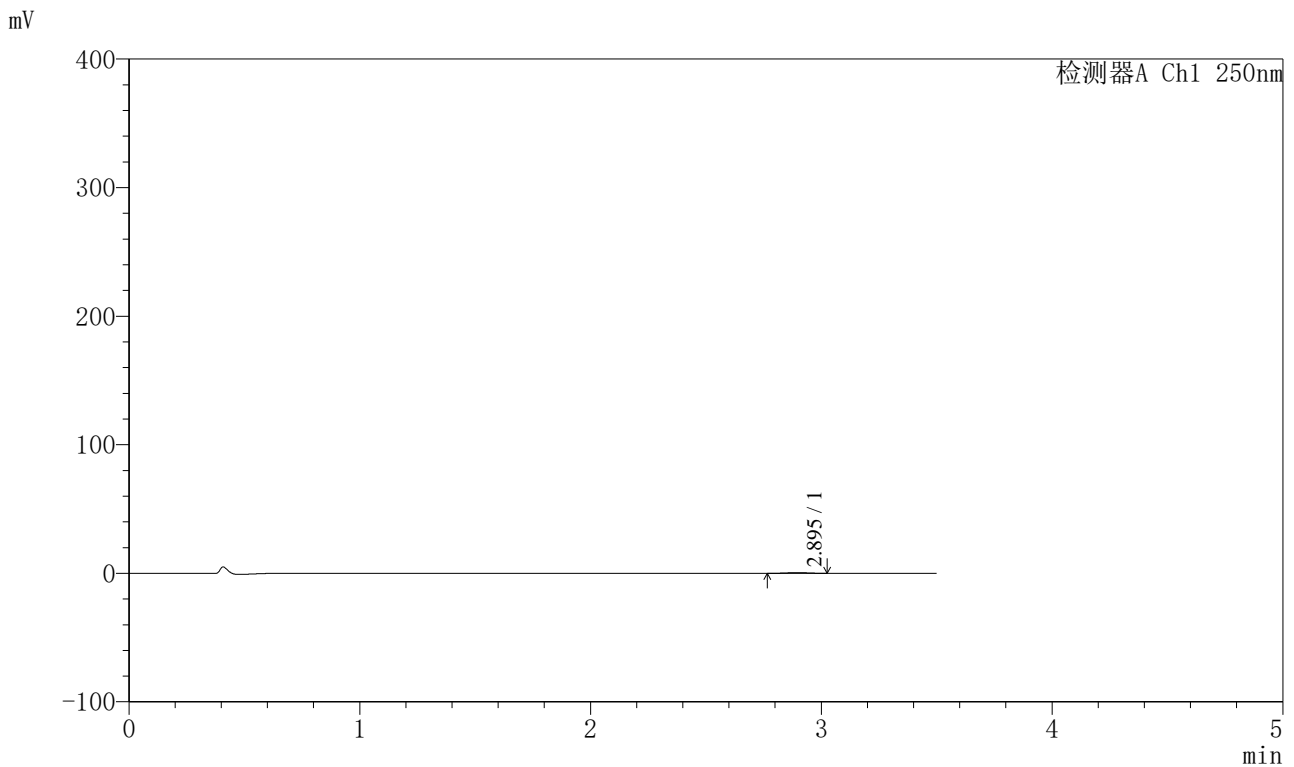


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-20-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 3407 | 100.000 | 566 | 5459 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 3407 | 100.000 | 566 | | | |

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

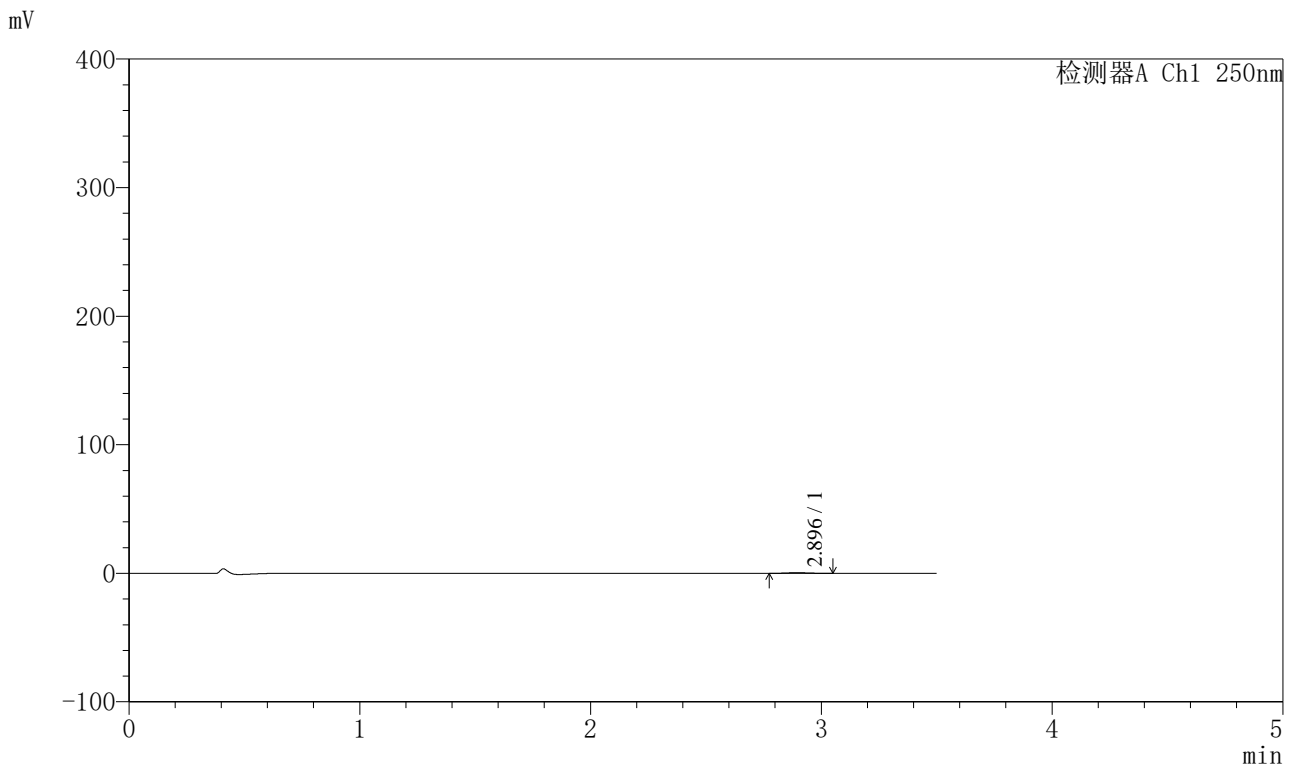


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-21-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 3065 | 100.000 | 517 | 5518 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 3065 | 100.000 | 517 | | | |

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

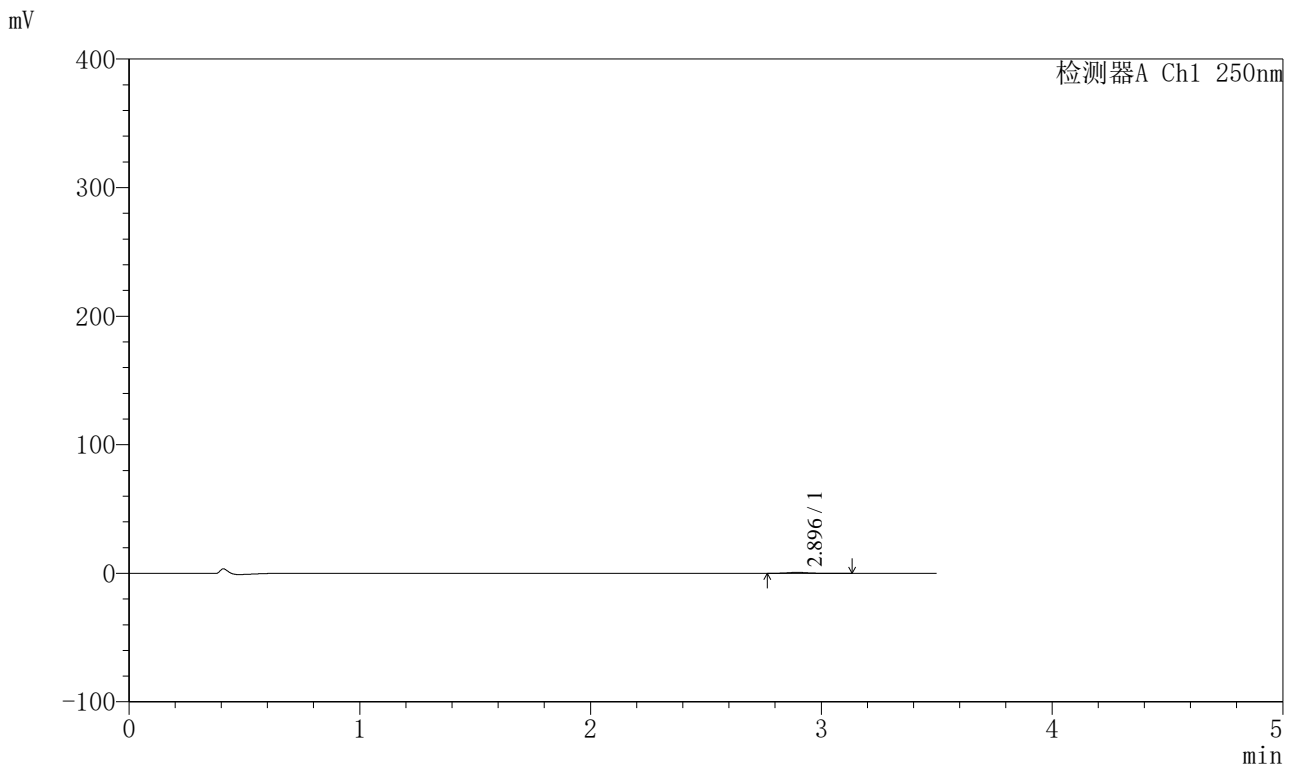


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-22-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 4622 | 100.000 | 733 | 5308 | 1.086 | -- |
| 总计 | | 4622 | 100.000 | 733 | | | |

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

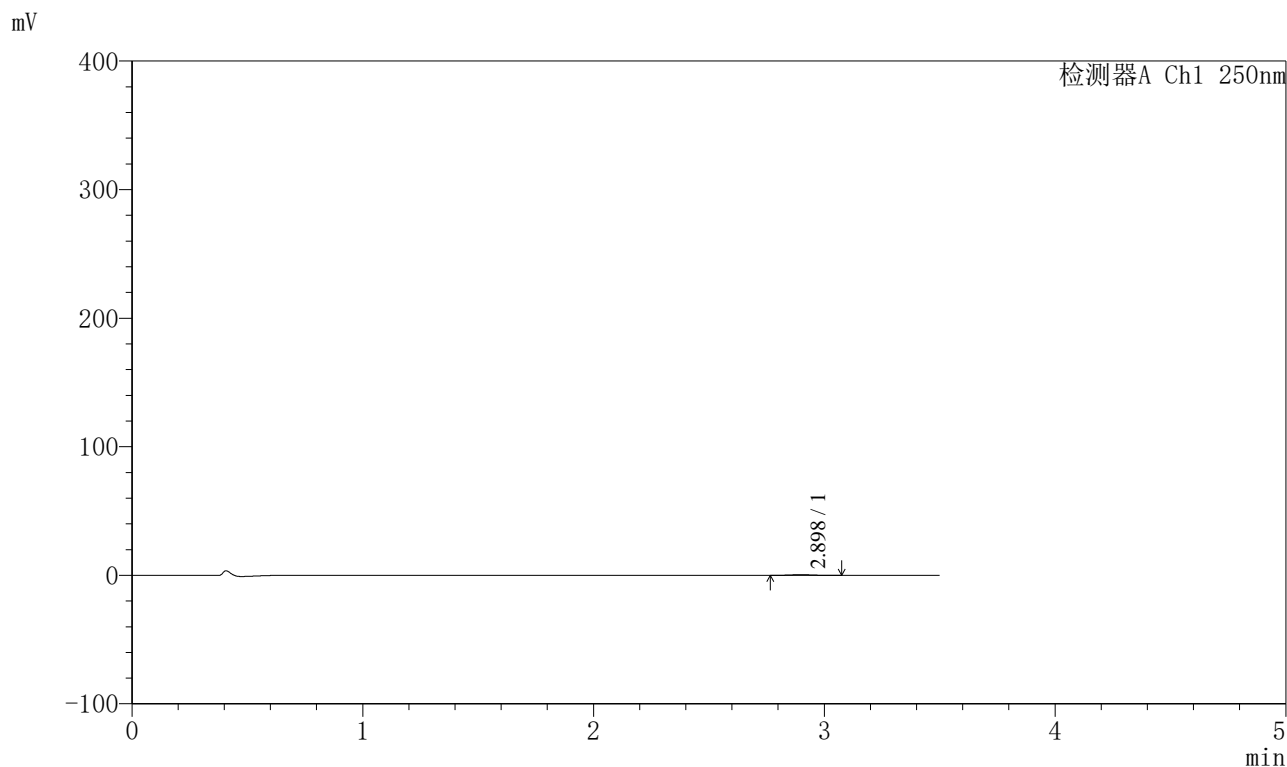


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-23-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.898 | 3361 | 100.000 | 561 | 5256 | 1.074 | -- |
| 总计 | | 3361 | 100.000 | 561 | | | |

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

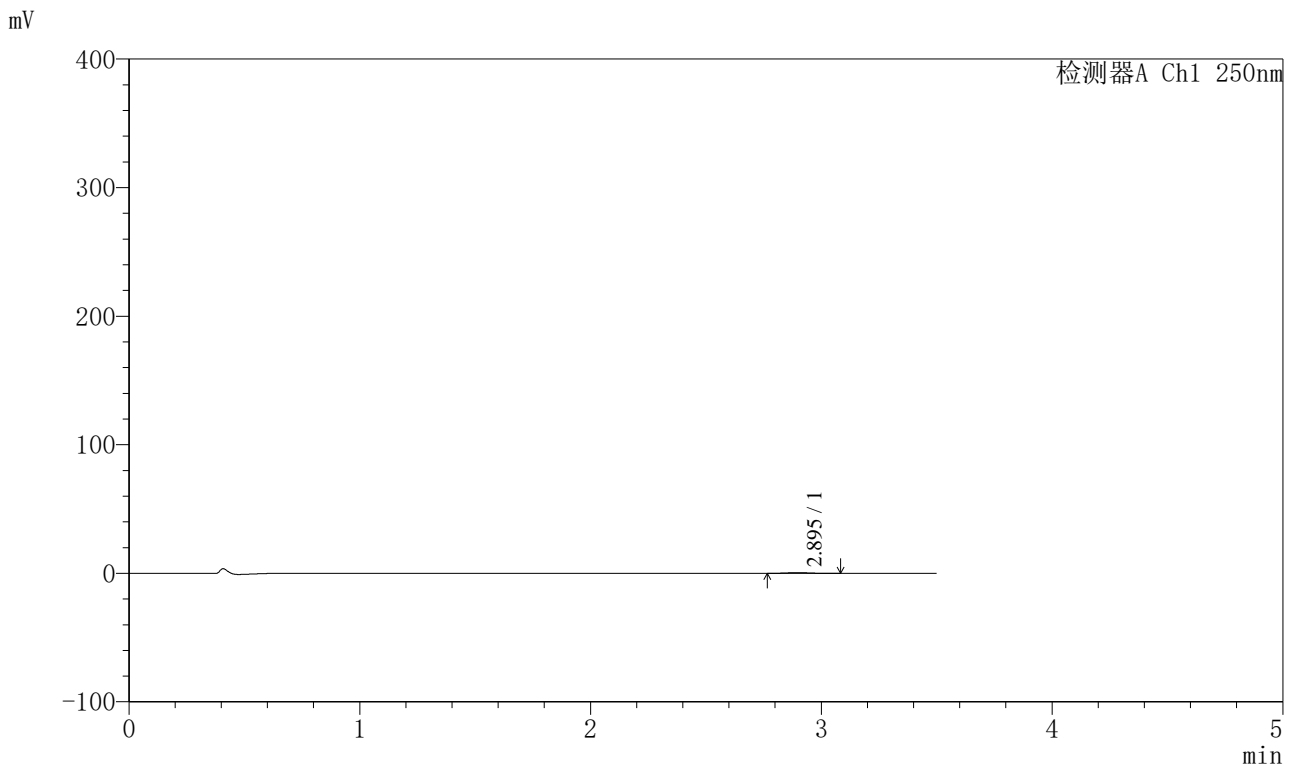


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-24-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:50:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 3428 | 100.000 | 569 | 5183 | 1.072 | -- |
| 总计 | | 3428 | 100.000 | 569 | | | |

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

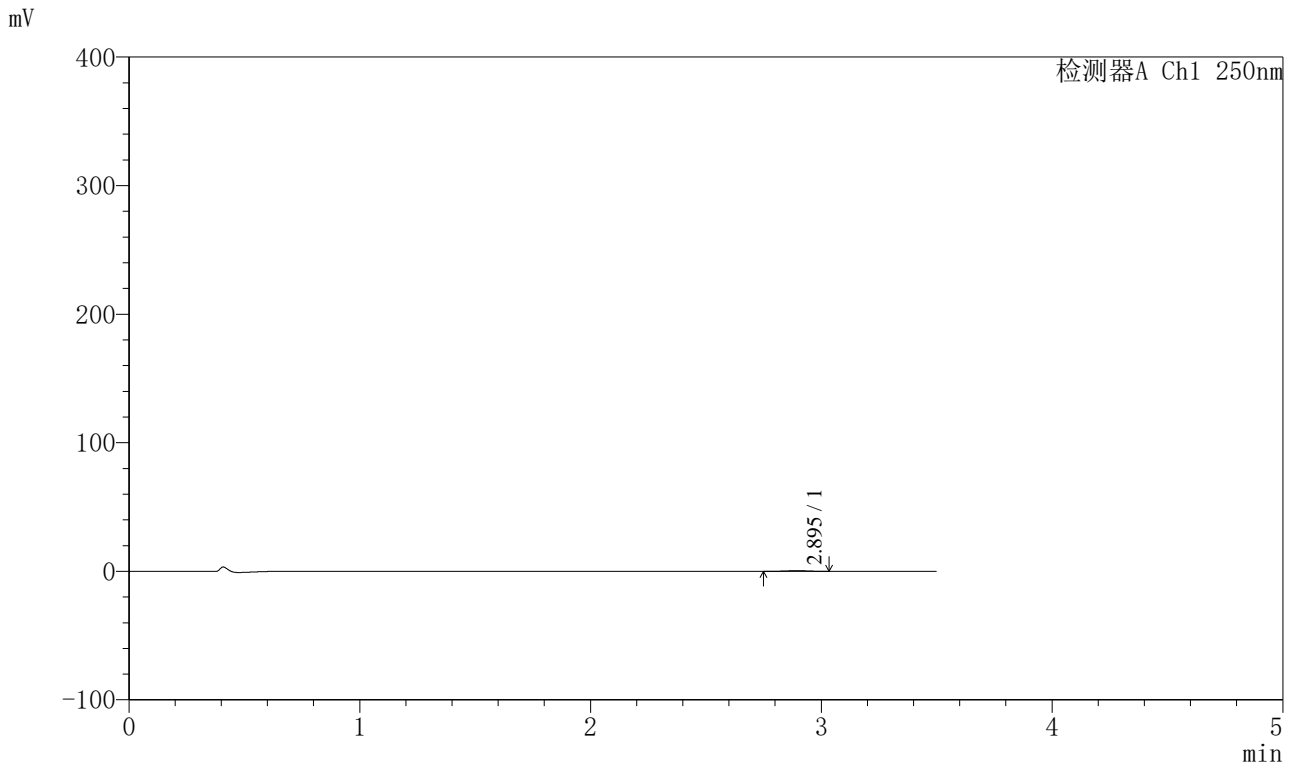


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-25-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 3351 | 100.000 | 551 | 5188 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 3351 | 100.000 | 551 | | | |

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

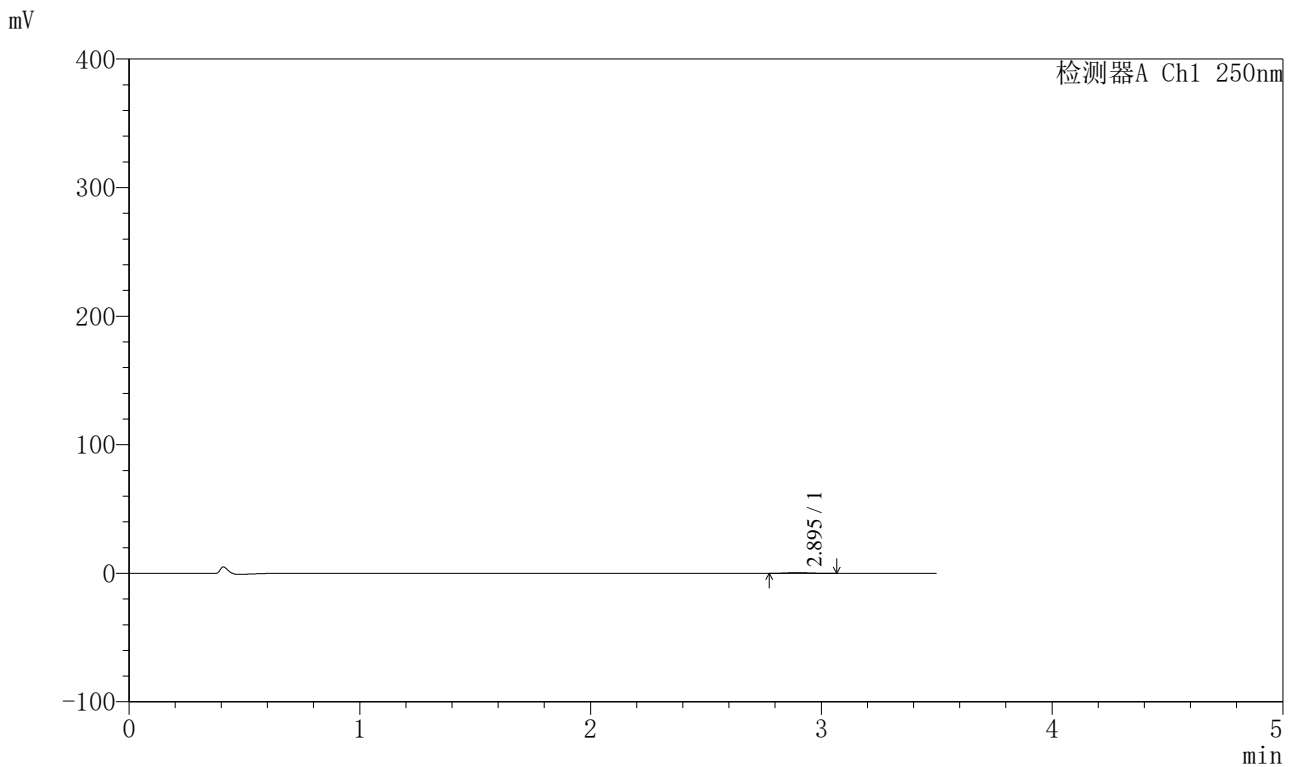


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-26-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 12:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 3407 | 100.000 | 576 | 5424 | 1.095 | -- |
| 总计 | | 3407 | 100.000 | 576 | | | |

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

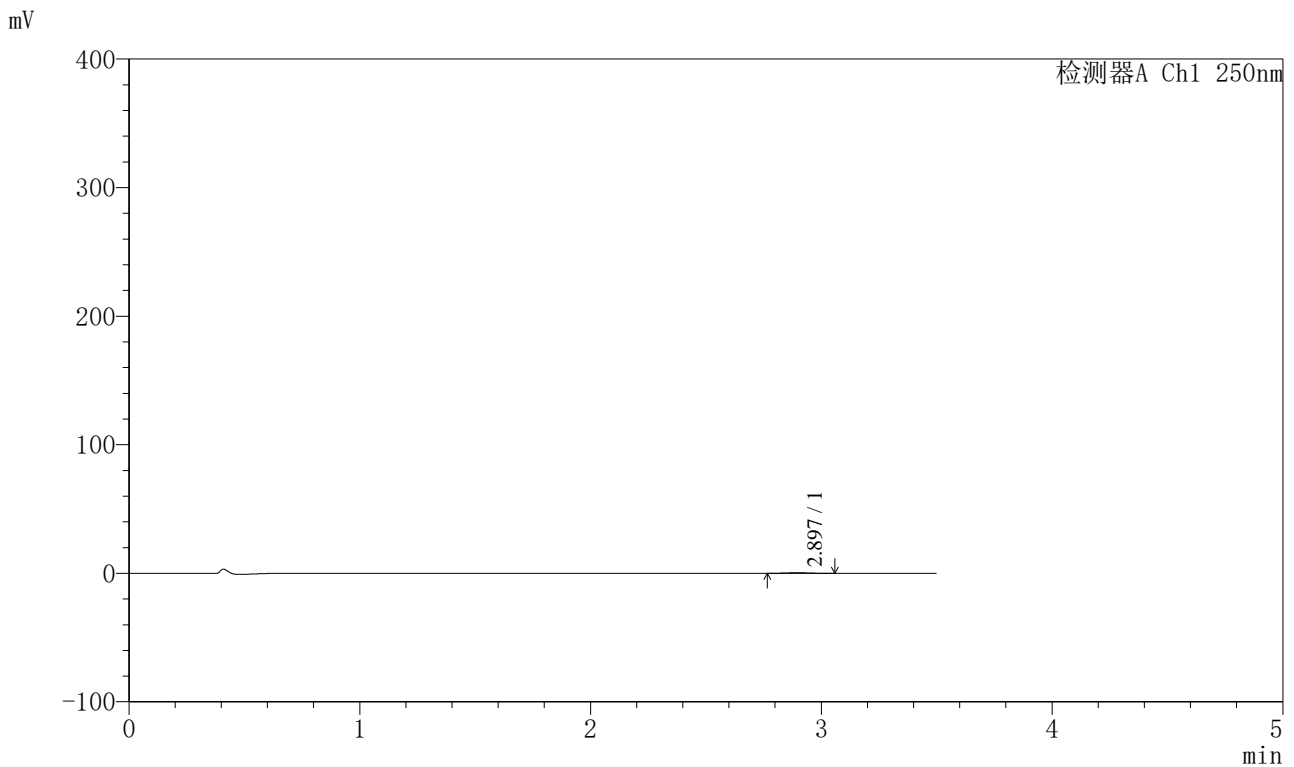


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-27-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 3282 | 100.000 | 534 | 5439 | 1.101 | -- |
| 总计 | | 3282 | 100.000 | 534 | | | |

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

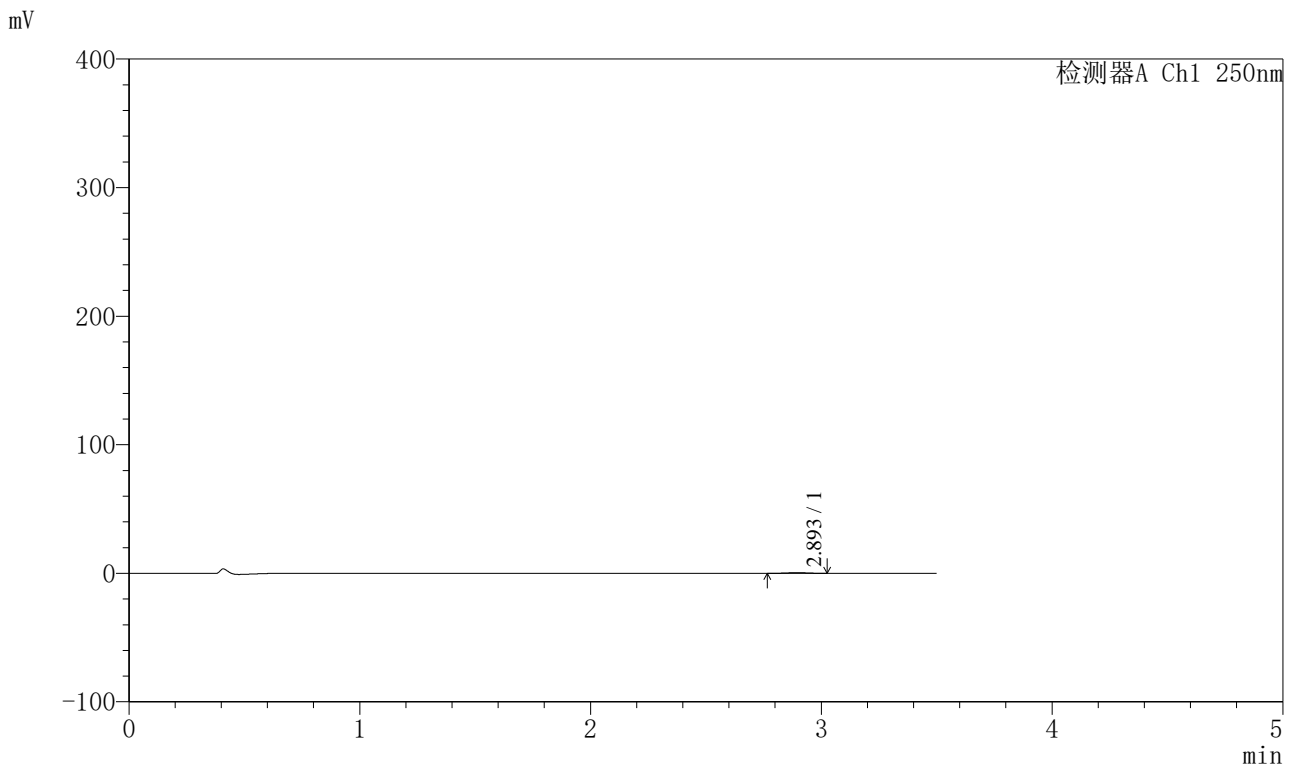


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-28-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.893 | 3199 | 100.000 | 542 | 5351 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 3199 | 100.000 | 542 | | | |

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

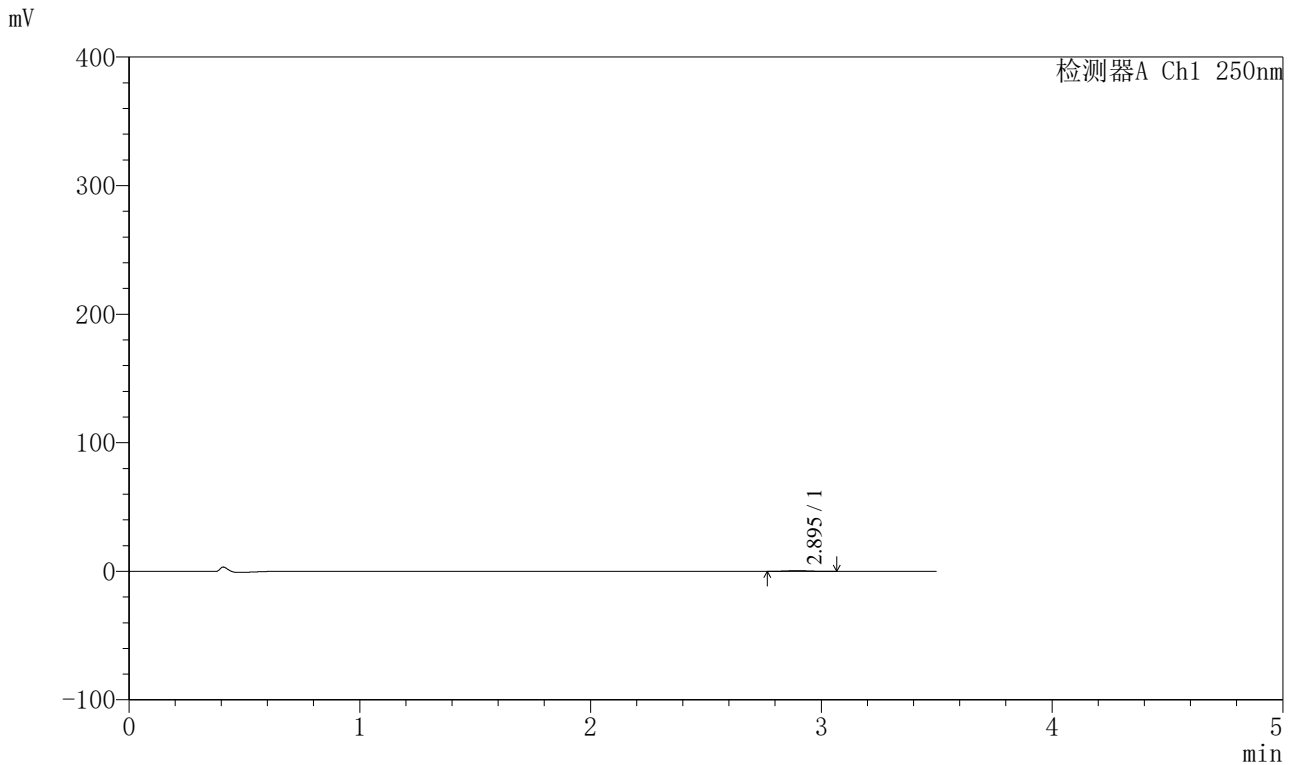


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-29-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 3427 | 100.000 | 559 | 5259 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 3427 | 100.000 | 559 | | | |

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

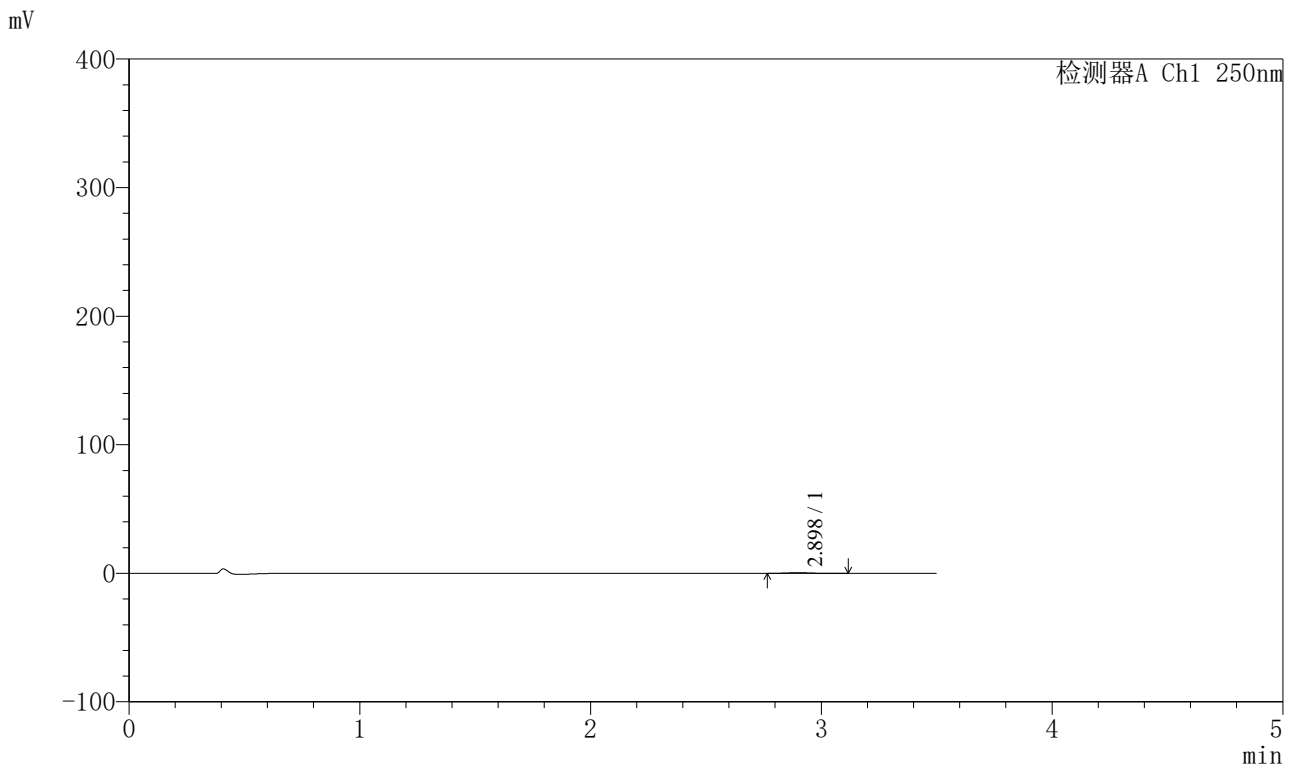


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-30-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.898 | 3279 | 100.000 | 527 | 5112 | 1.199 | -- |
| 总计 | | 3279 | 100.000 | 527 | | | |

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

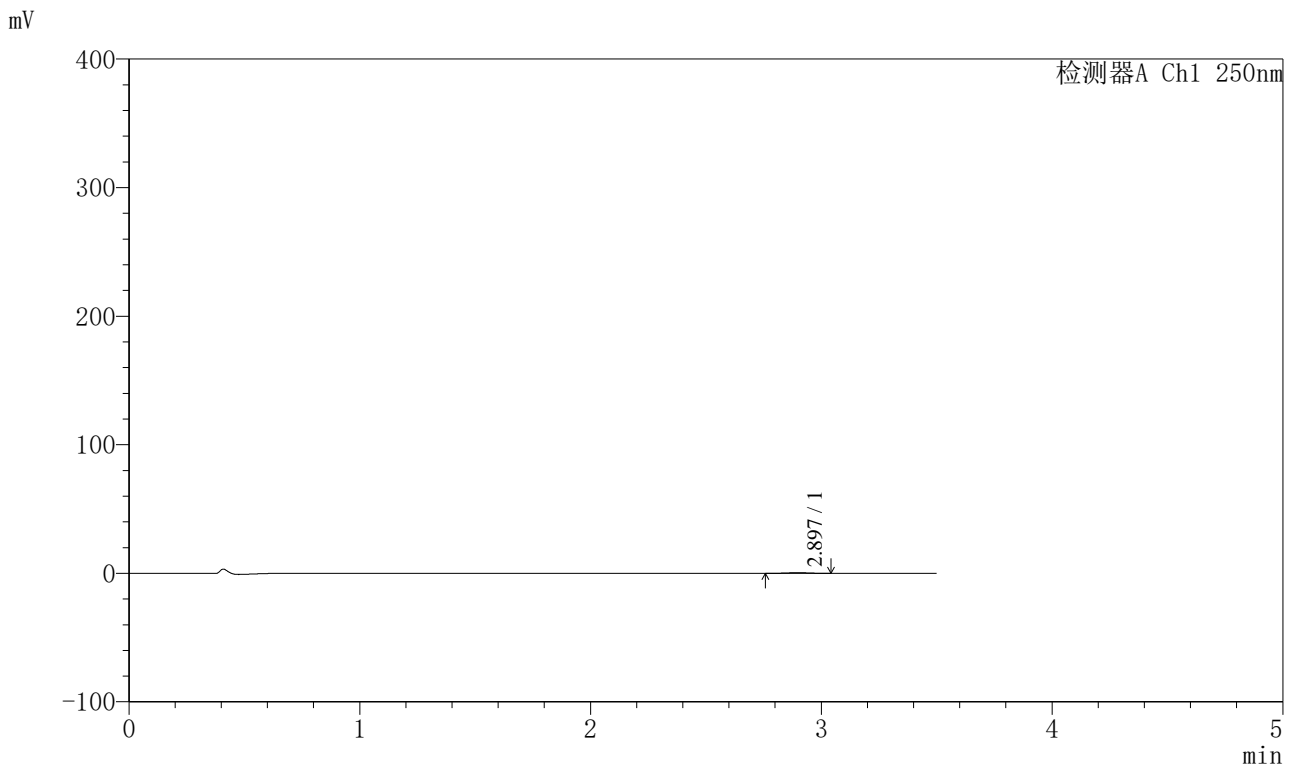


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-31-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 3431 | 100.000 | 554 | 5230 | 1.045 | -- |
| 总计 | | 3431 | 100.000 | 554 | | | |

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

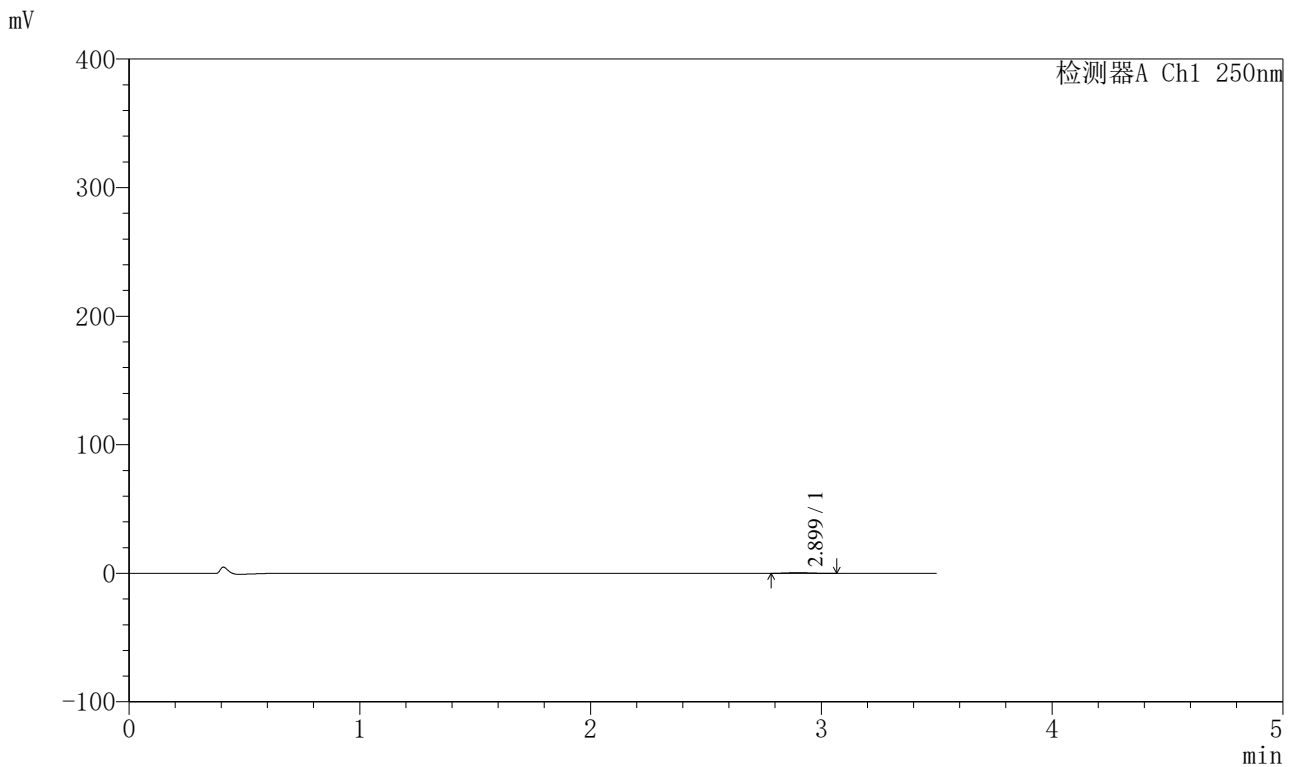


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-32-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.899 | 3395 | 100.000 | 563 | 5371 | 1.081 | -- |
| 总计 | | 3395 | 100.000 | 563 | | | |

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

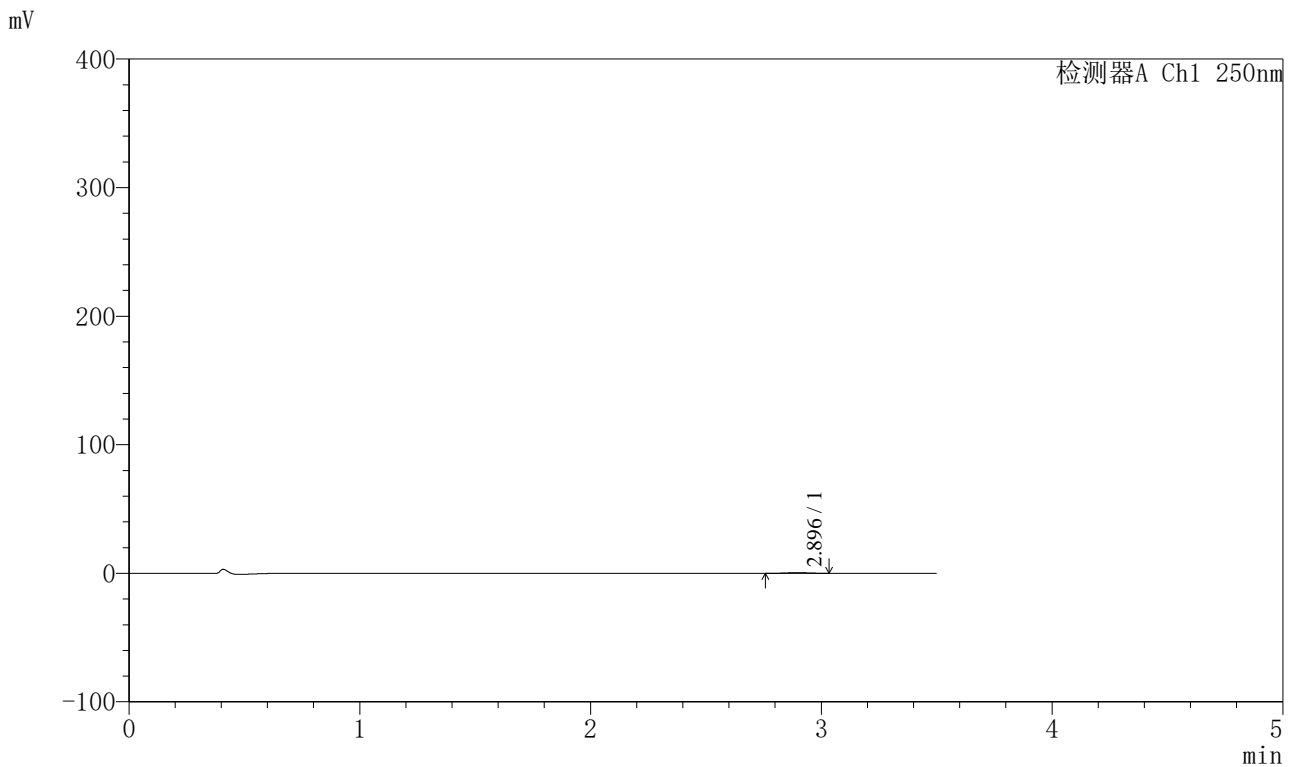


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-33-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 3462 | 100.000 | 584 | 5294 | 1.065 | -- |
| 总计 | | 3462 | 100.000 | 584 | | | |

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

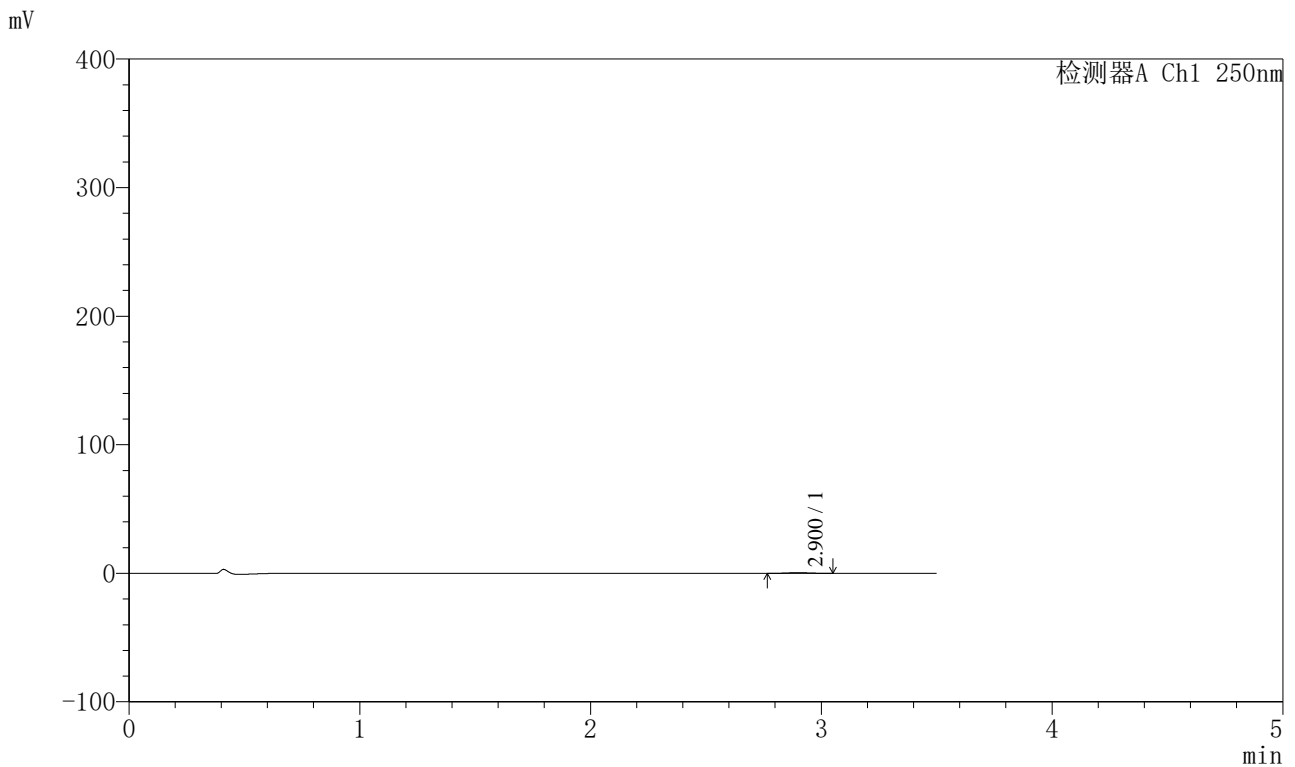


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-34-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:28:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.900 | 3255 | 100.000 | 547 | 5255 | 1.020 | -- |
| 总计 | | 3255 | 100.000 | 547 | | | |

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

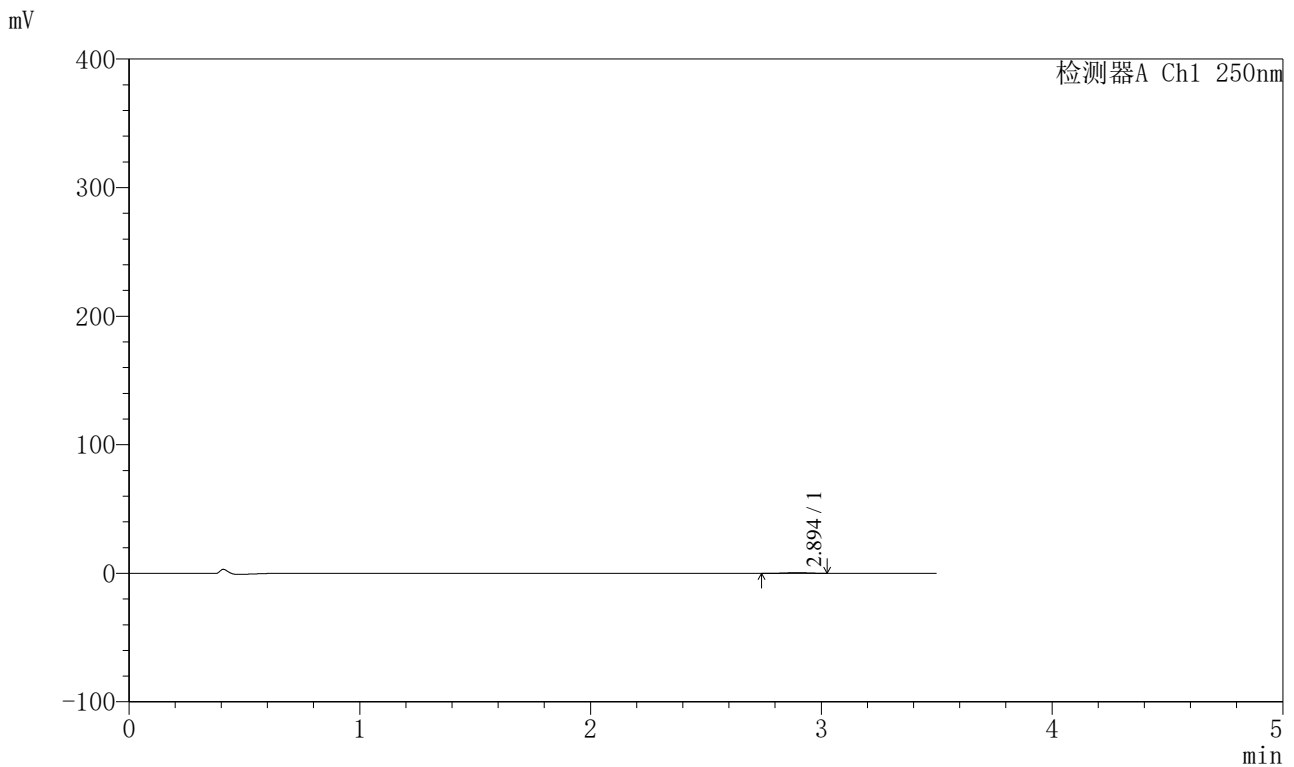


SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-35-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-41 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/12/04 13:32:41 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:58:28 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.894 | 3529 | 100.000 | 572 | 5160 | 0.952 | -- |
| 总计 | | 3529 | 100.000 | 572 | | | |

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

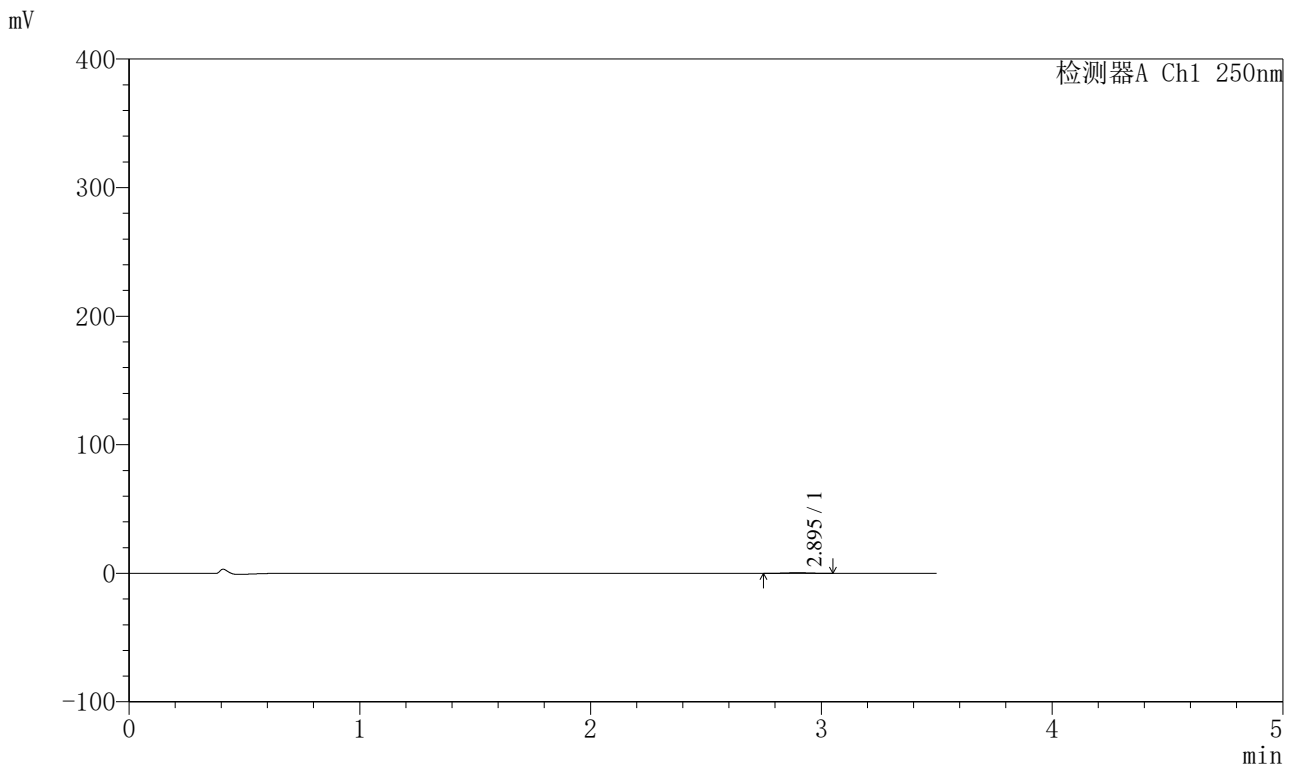


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-36-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 3269 | 100.000 | 520 | 5126 | 0.995 | -- |
| 总计 | | 3269 | 100.000 | 520 | | | |

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

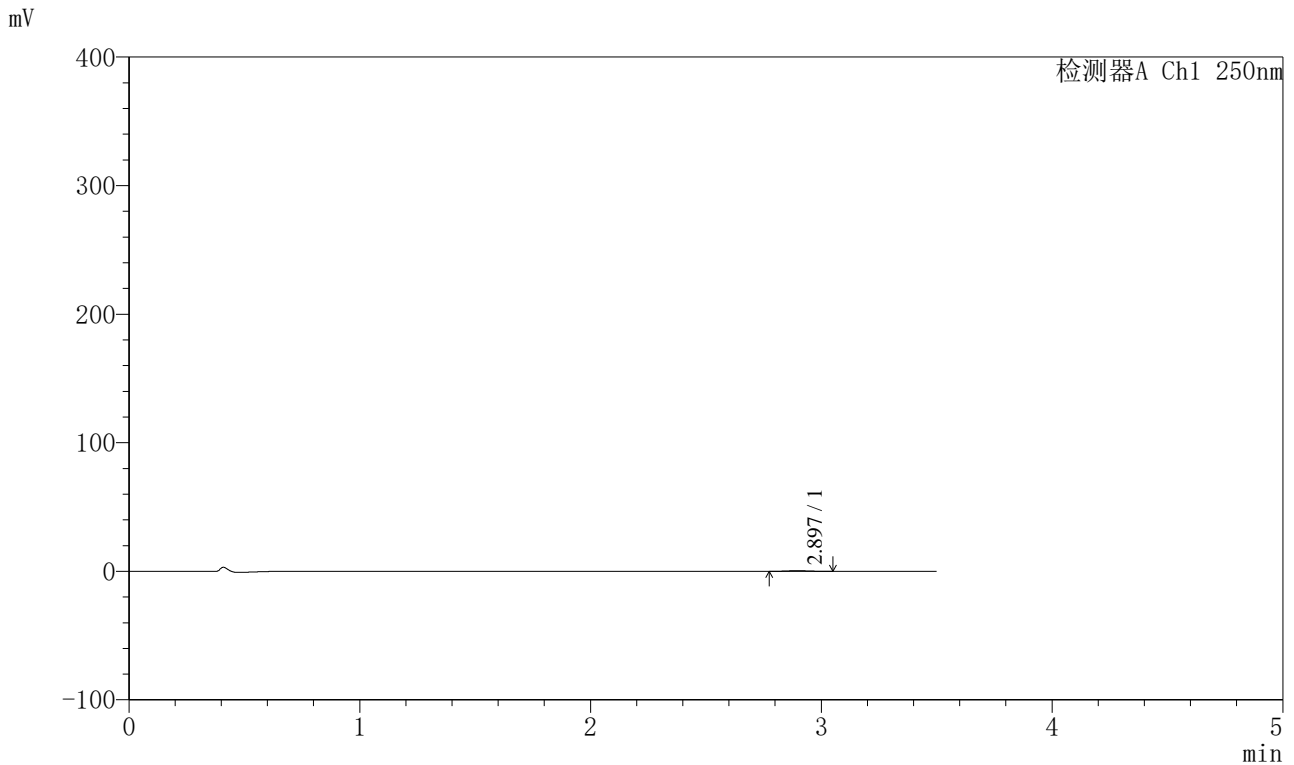


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-37-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

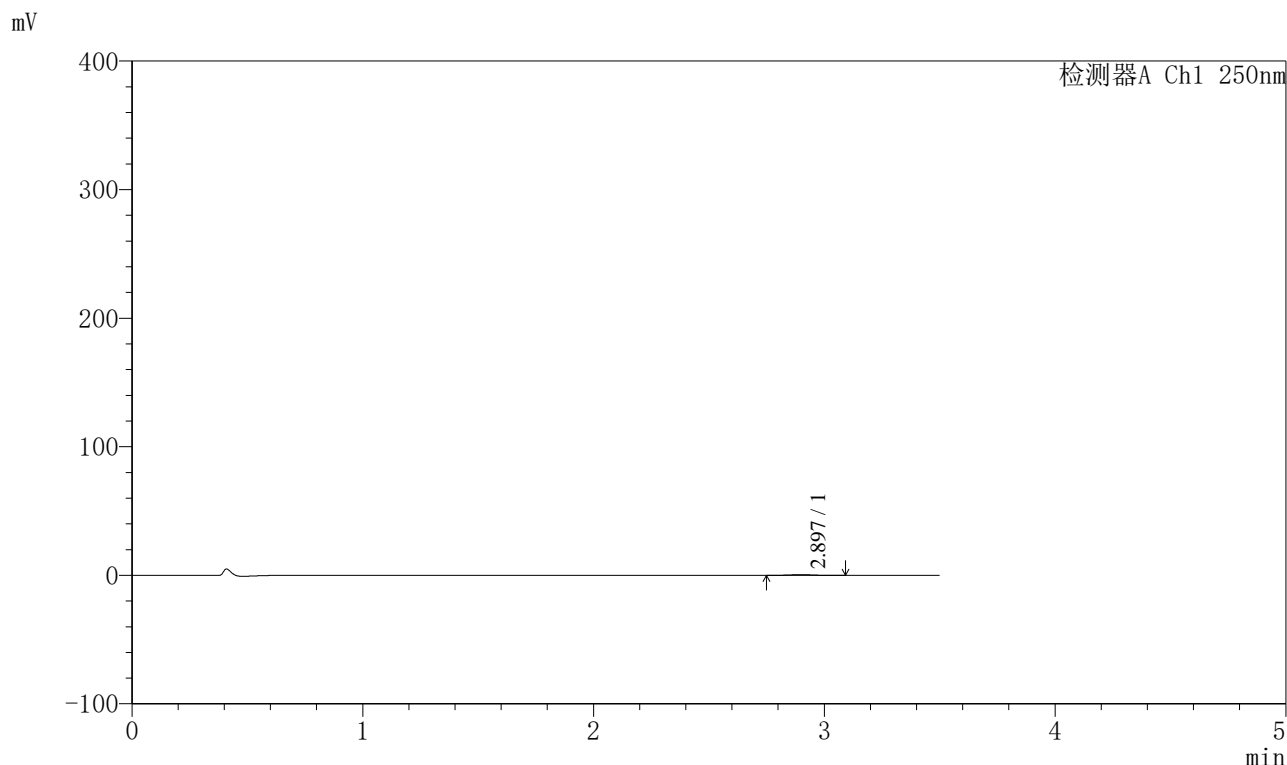
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 3208 | 100.000 | 538 | 5160 | 1.058 | -- |
| 总计 | | 3208 | 100.000 | 538 | | | |

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-38-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P2.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 1-15 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/12/04 13:44:18 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:36 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 3519 | 100.000 | 574 | 5509 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 3519 | 100.000 | 574 | | | |

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

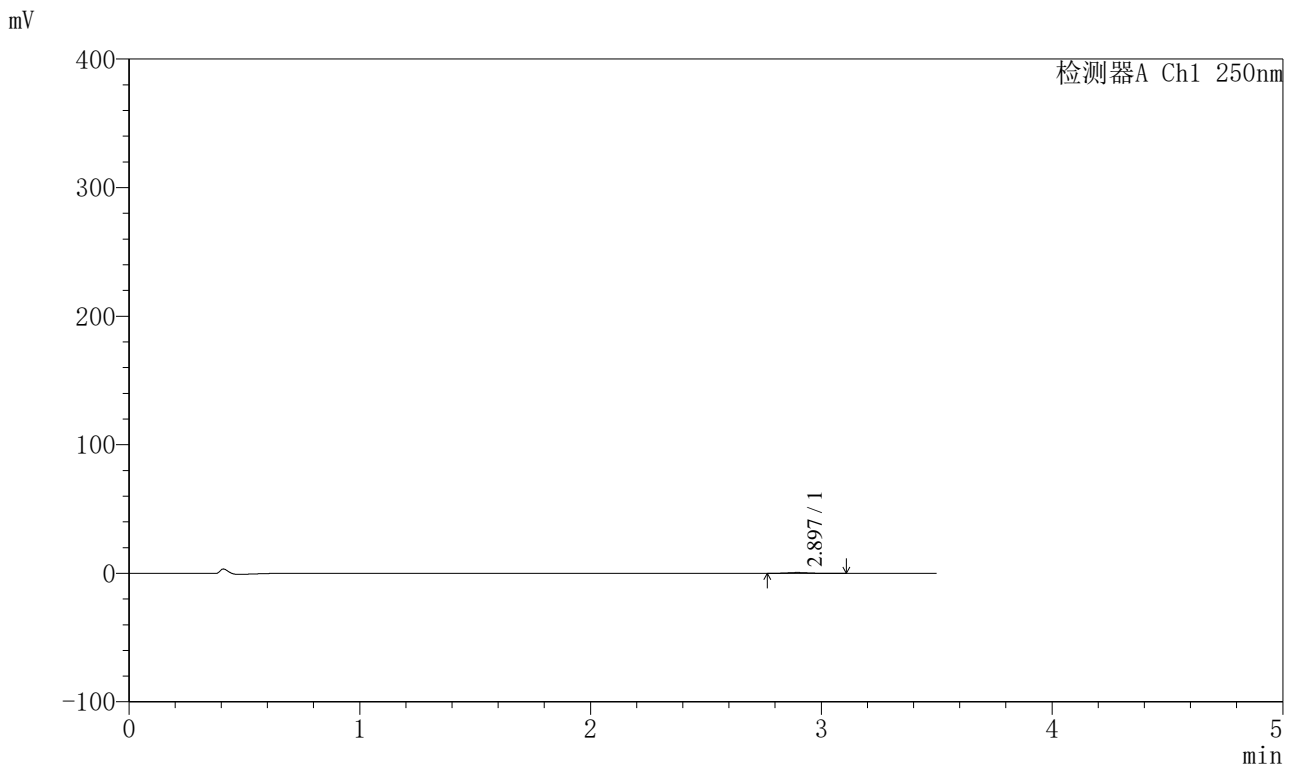


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-39-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:48:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

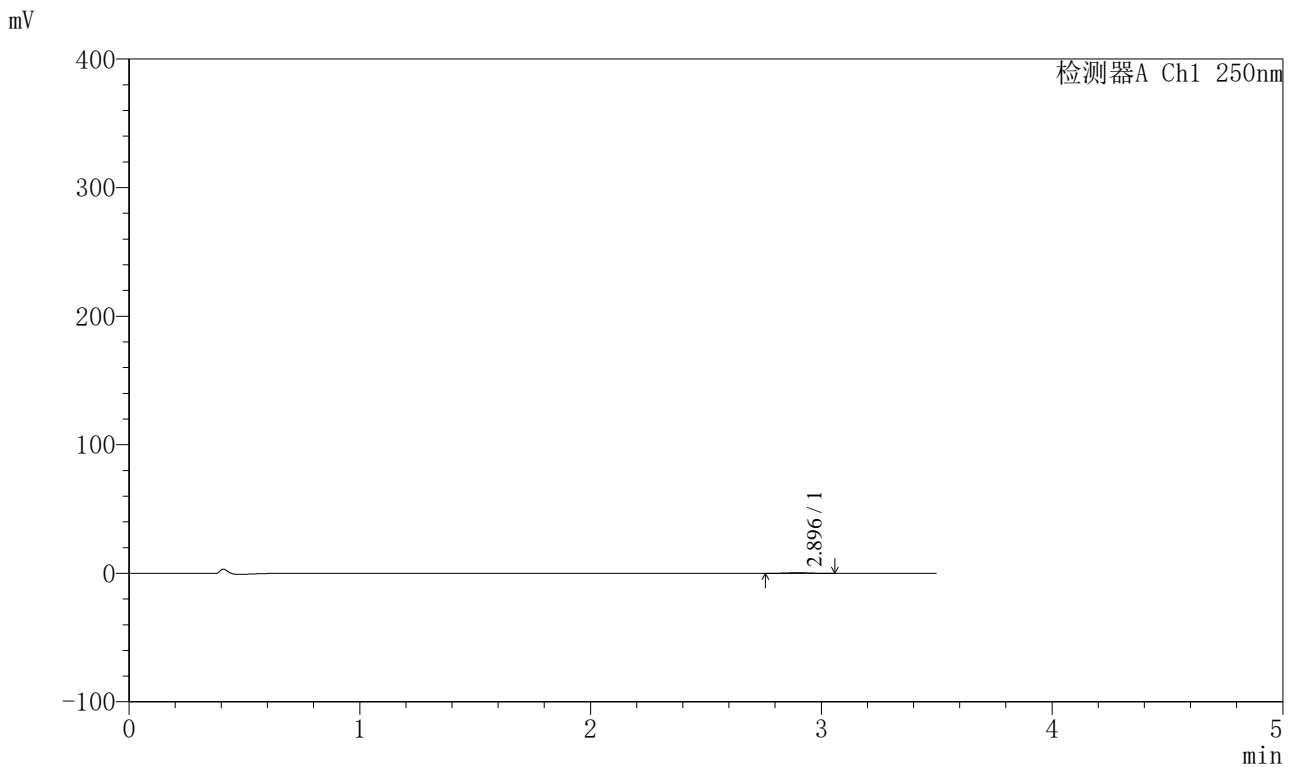
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 3924 | 100.000 | 636 | 5455 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 3924 | 100.000 | 636 | | | |

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-40-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 13:52:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 3130 | 100.000 | 524 | 5481 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 3130 | 100.000 | 524 | | | |

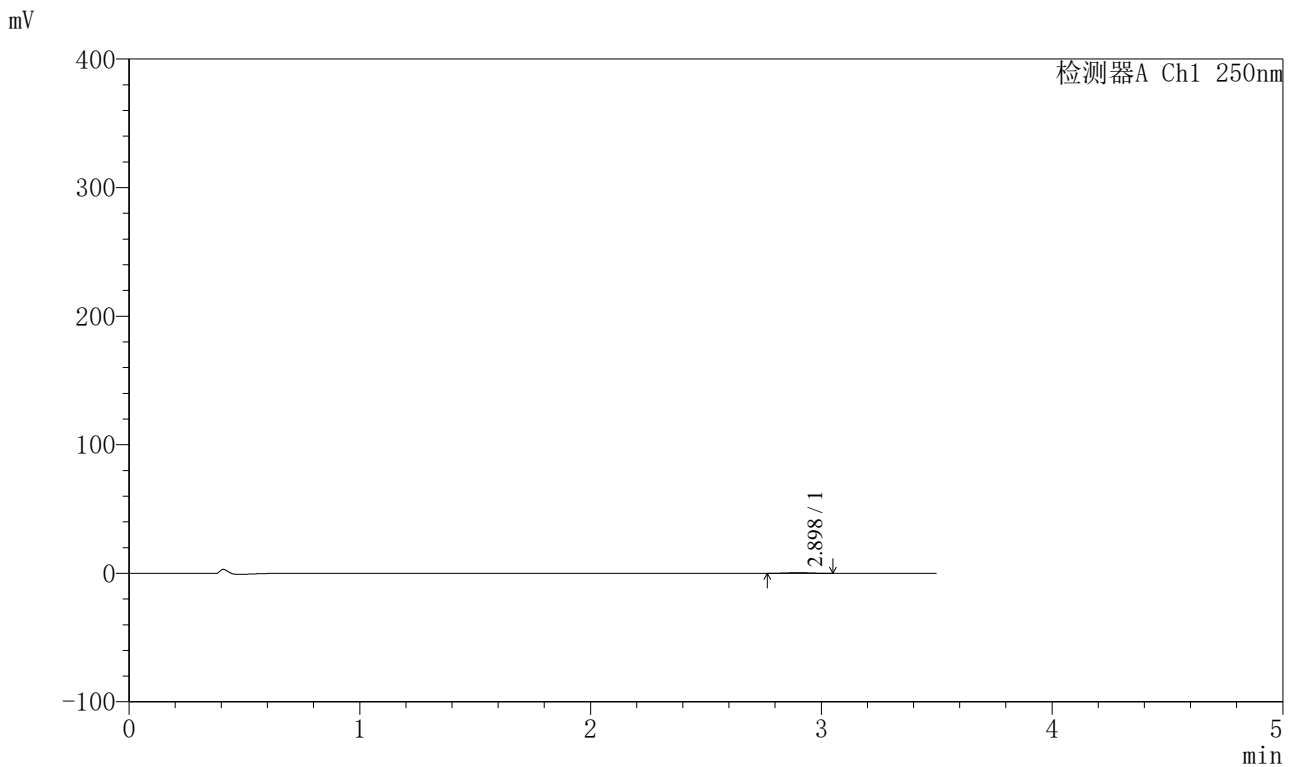


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-41-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.898 | 3325 | 100.000 | 534 | 5275 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 3325 | 100.000 | 534 | | | |

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

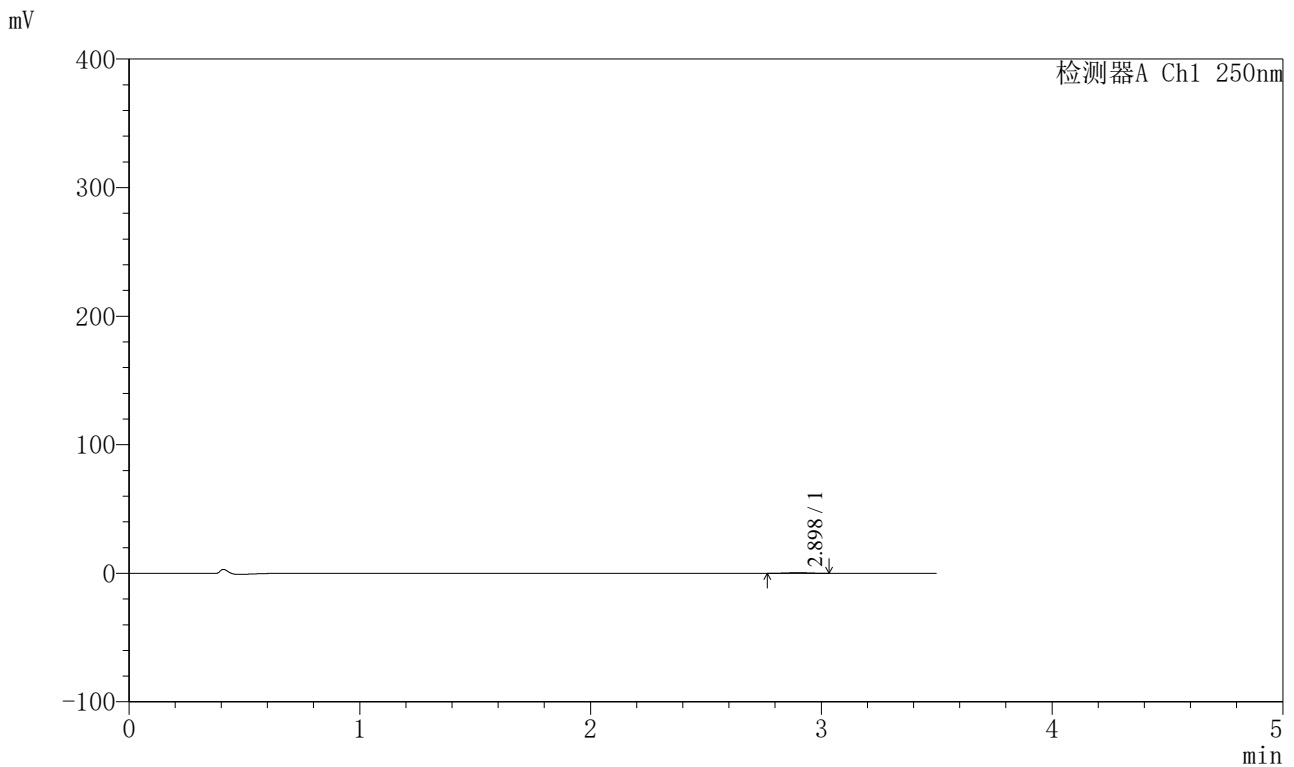


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-42-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 13:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.898 | 3235 | 100.000 | 539 | 5236 | 0.977 | -- |
| 总计 | | 3235 | 100.000 | 539 | | | |

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

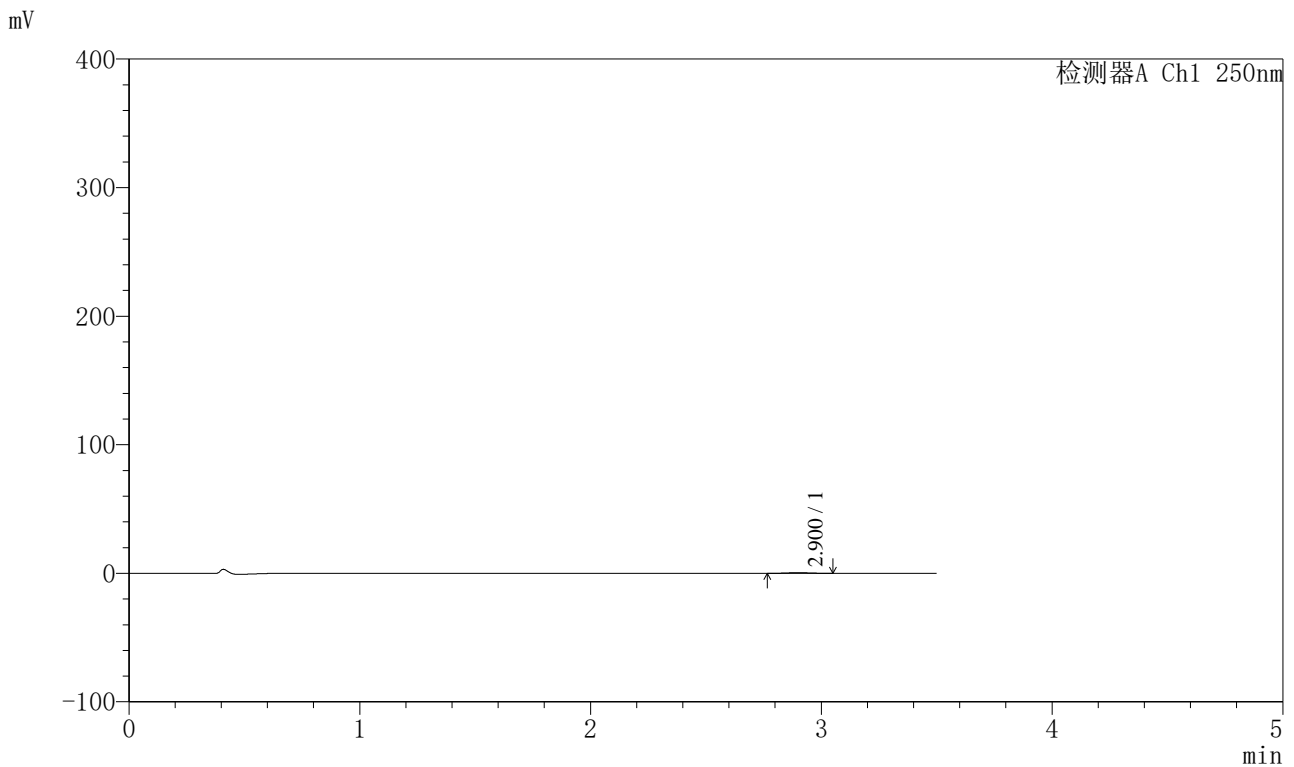


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-43-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.900 | 3430 | 100.000 | 559 | 5246 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 3430 | 100.000 | 559 | | | |

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

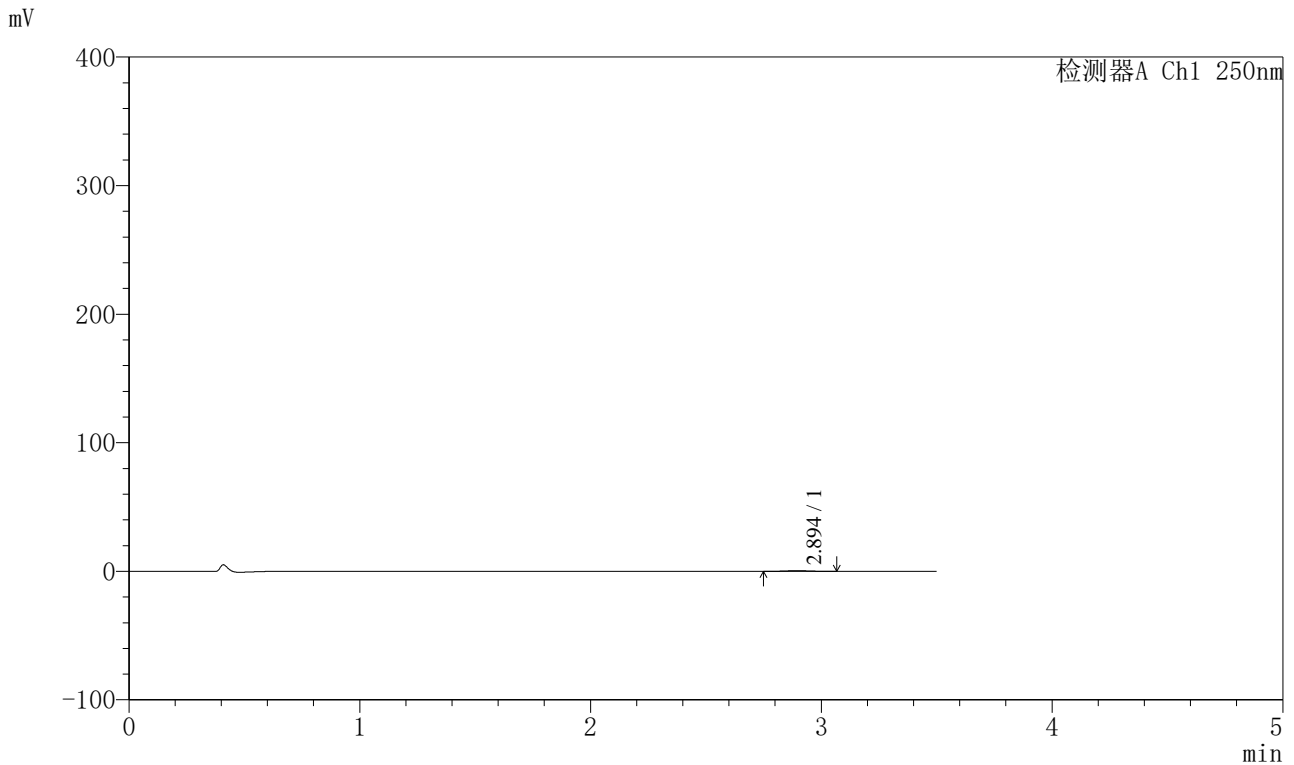


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-44-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.894 | 3521 | 100.000 | 558 | 5050 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 3521 | 100.000 | 558 | | | |

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

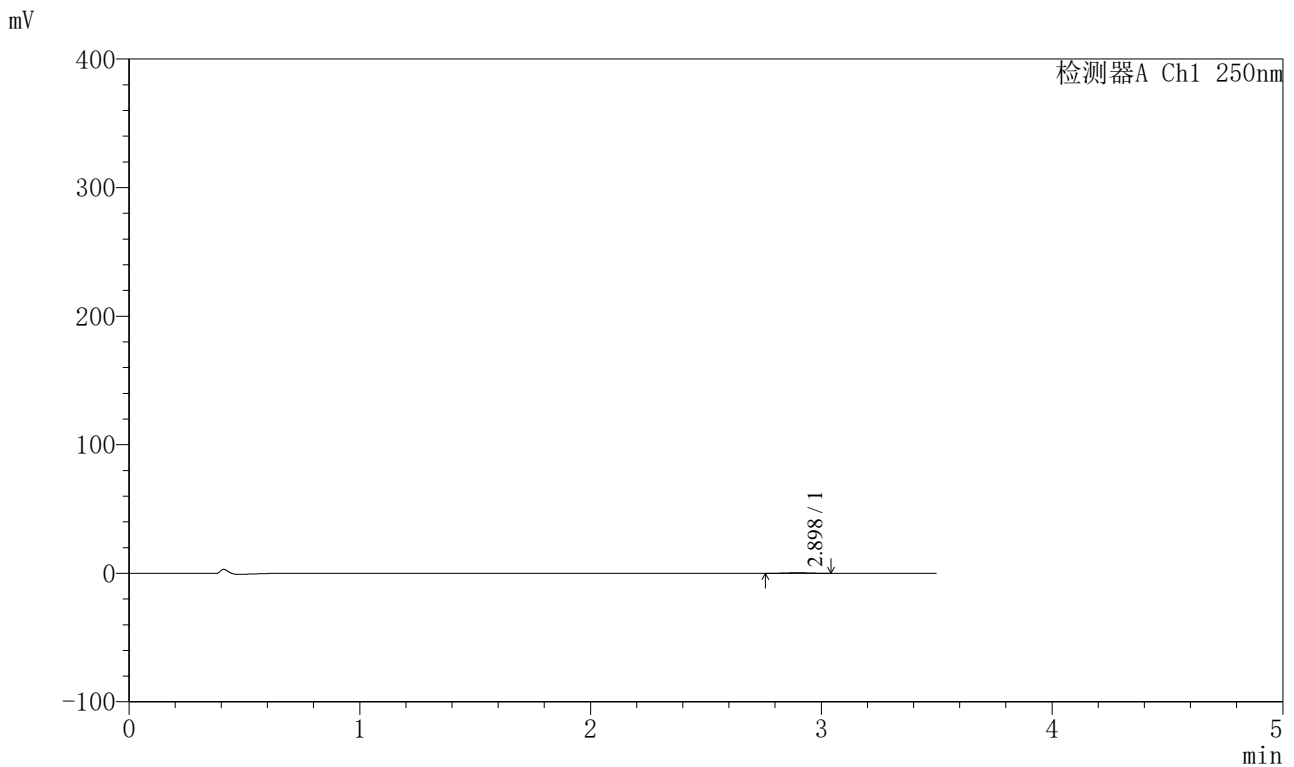


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-45-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

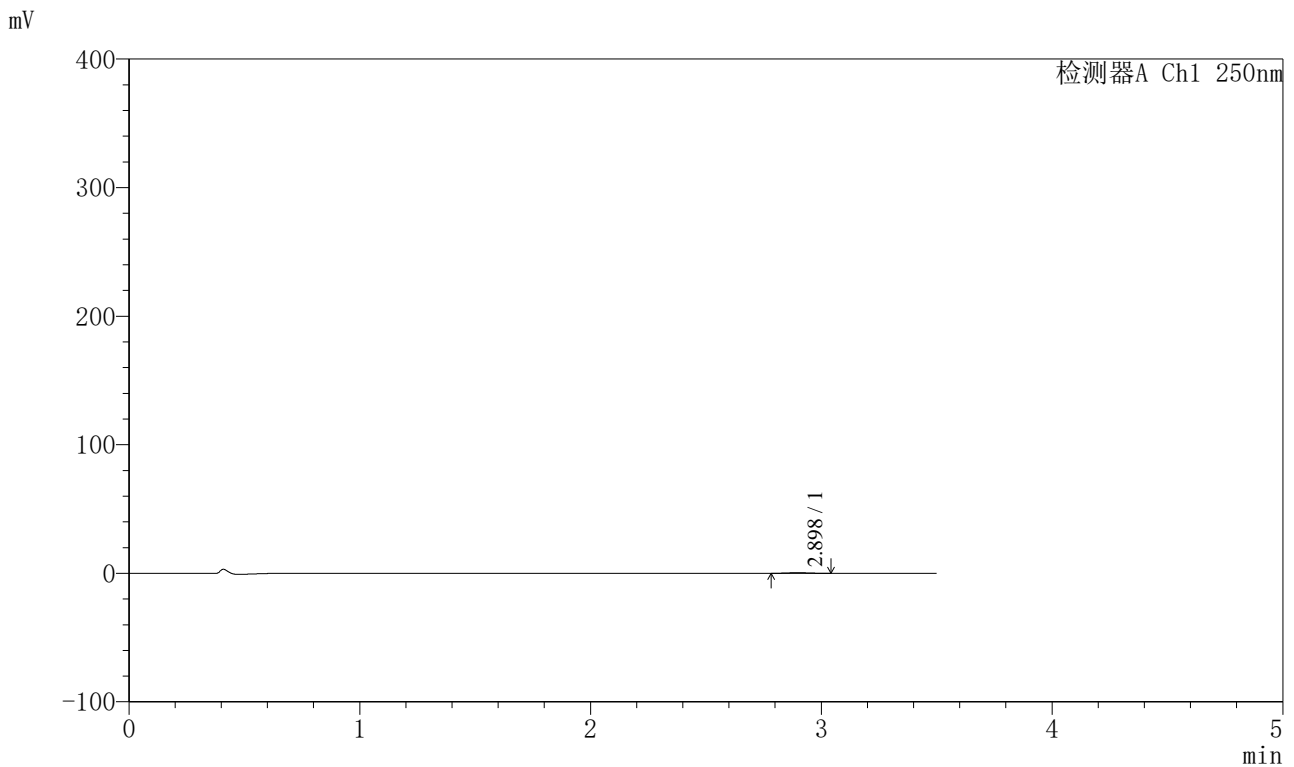
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.898 | 3212 | 100.000 | 532 | 5143 | 0.953 | -- |
| 总计 | | 3212 | 100.000 | 532 | | | |

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-46-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.898 | 2934 | 100.000 | 507 | 5724 | 1.014 | -- |
| 总计 | | 2934 | 100.000 | 507 | | | |

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

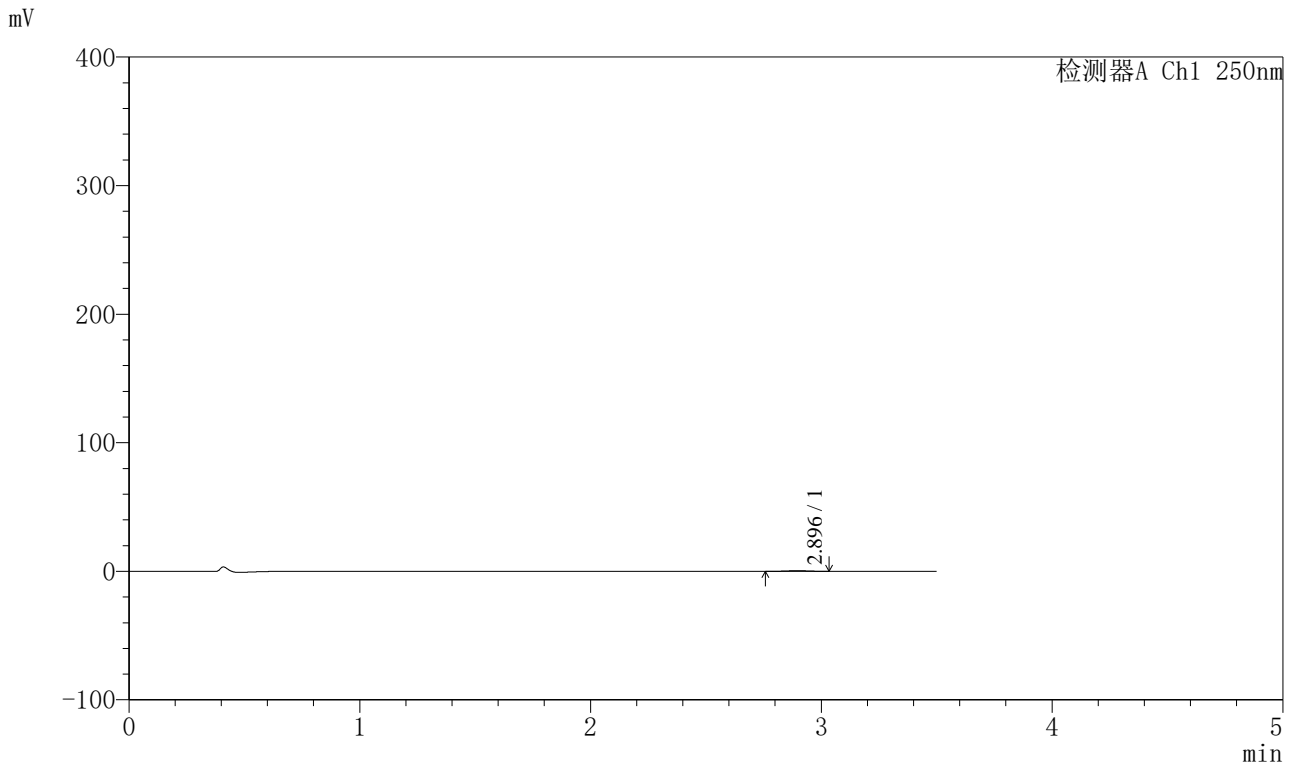


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-47-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 3296 | 100.000 | 542 | 5417 | 1.040 | -- |
| 总计 | | 3296 | 100.000 | 542 | | | |

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

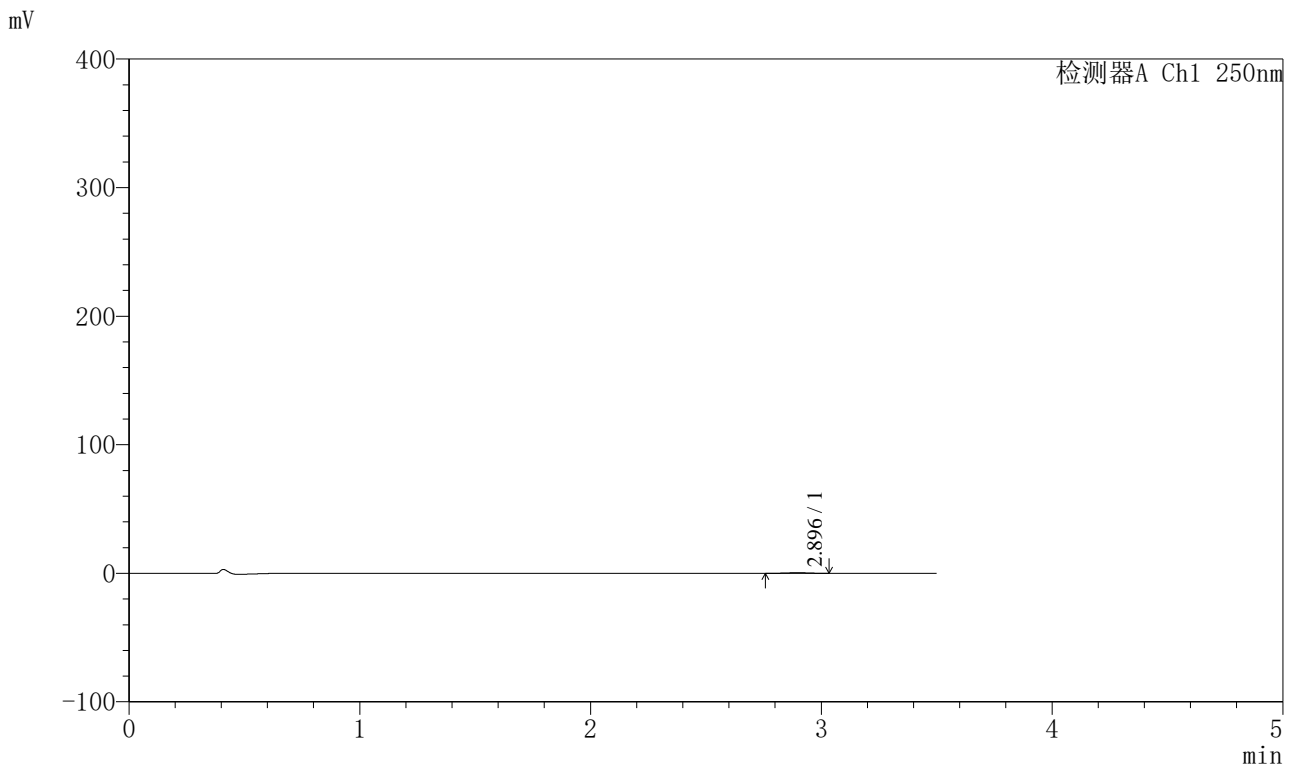


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-48-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

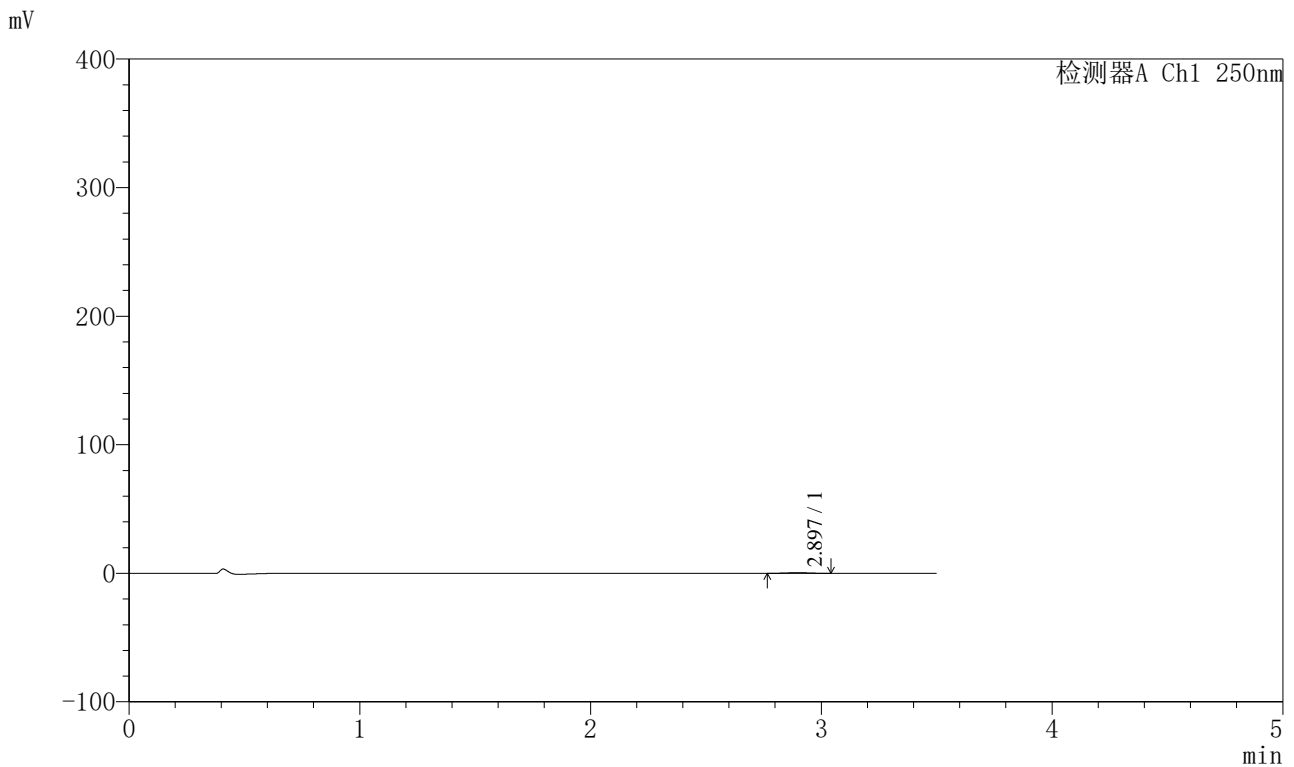
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 2983 | 100.000 | 496 | 5734 | 0.991 | -- |
| 总计 | | 2983 | 100.000 | 496 | | | |

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-49-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 3213 | 100.000 | 550 | 5404 | 1.066 | -- |
| 总计 | | 3213 | 100.000 | 550 | | | |

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

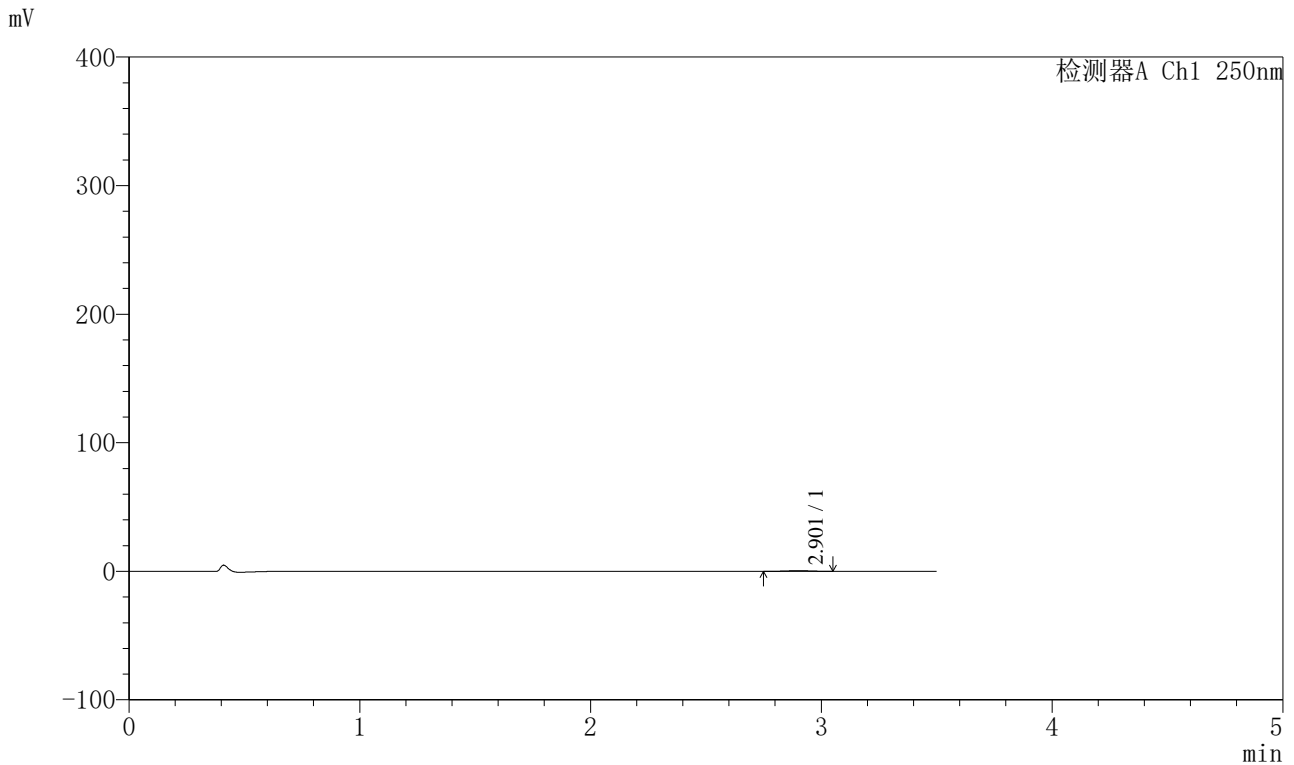


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-50-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.901 | 3533 | 100.000 | 573 | 4981 | 0.953 | -- |
| 总计 | | 3533 | 100.000 | 573 | | | |

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

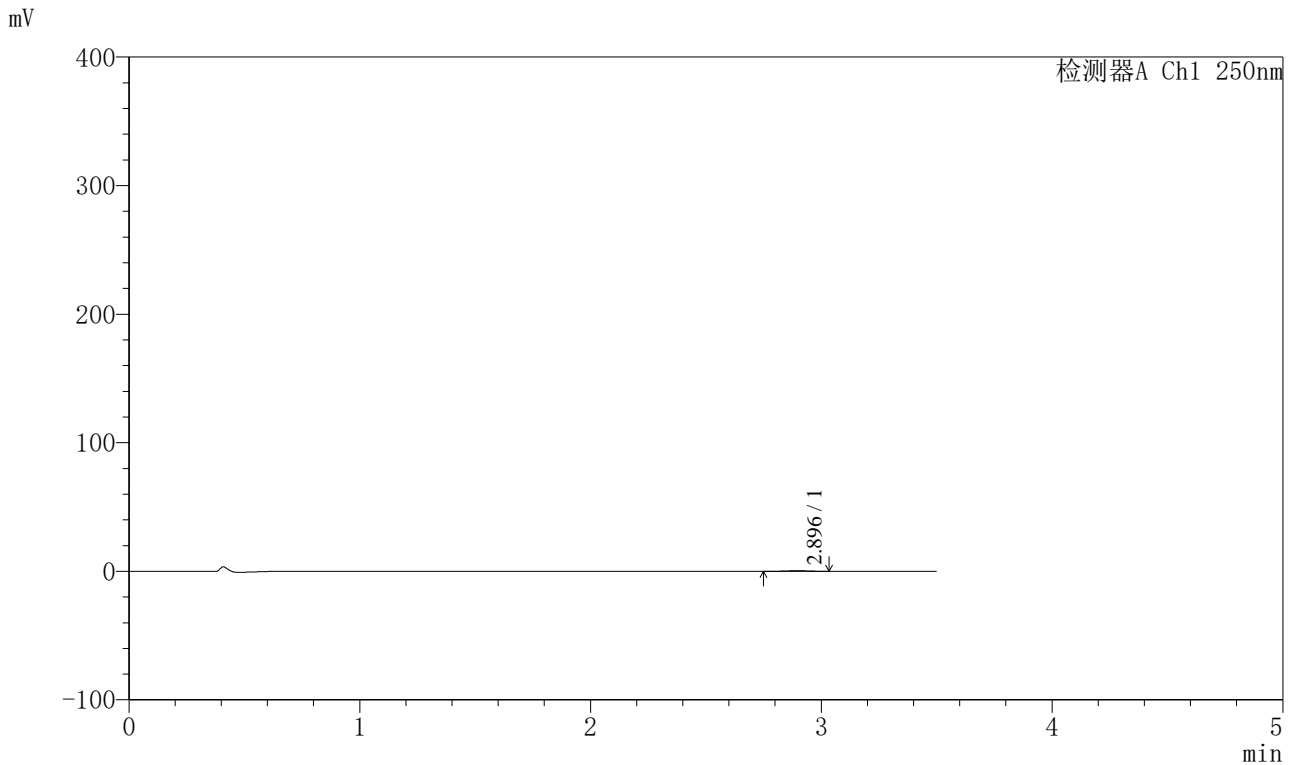


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-51-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 3269 | 100.000 | 531 | 5311 | 0.966 | -- |
| 总计 | | 3269 | 100.000 | 531 | | | |

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

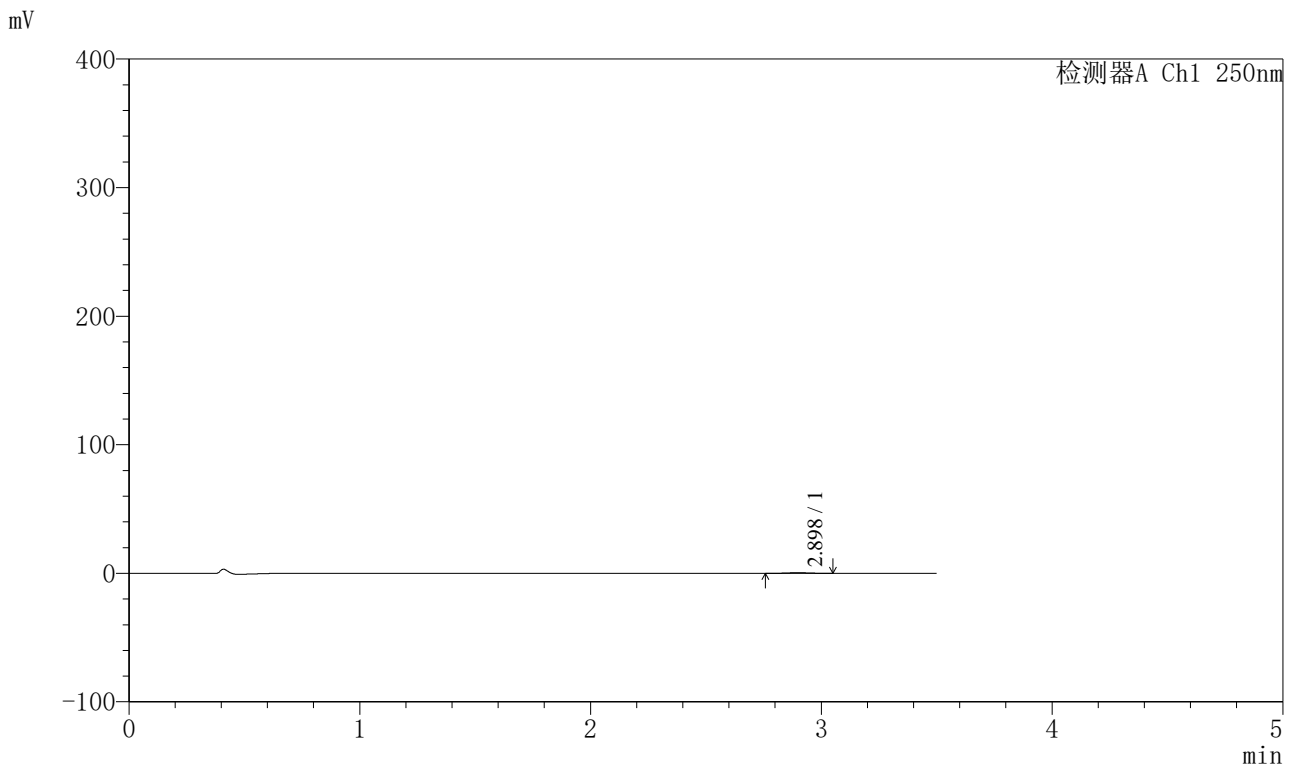


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-52-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.898 | 3067 | 100.000 | 490 | 5315 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3067 | 100.000 | 490 | | | |

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

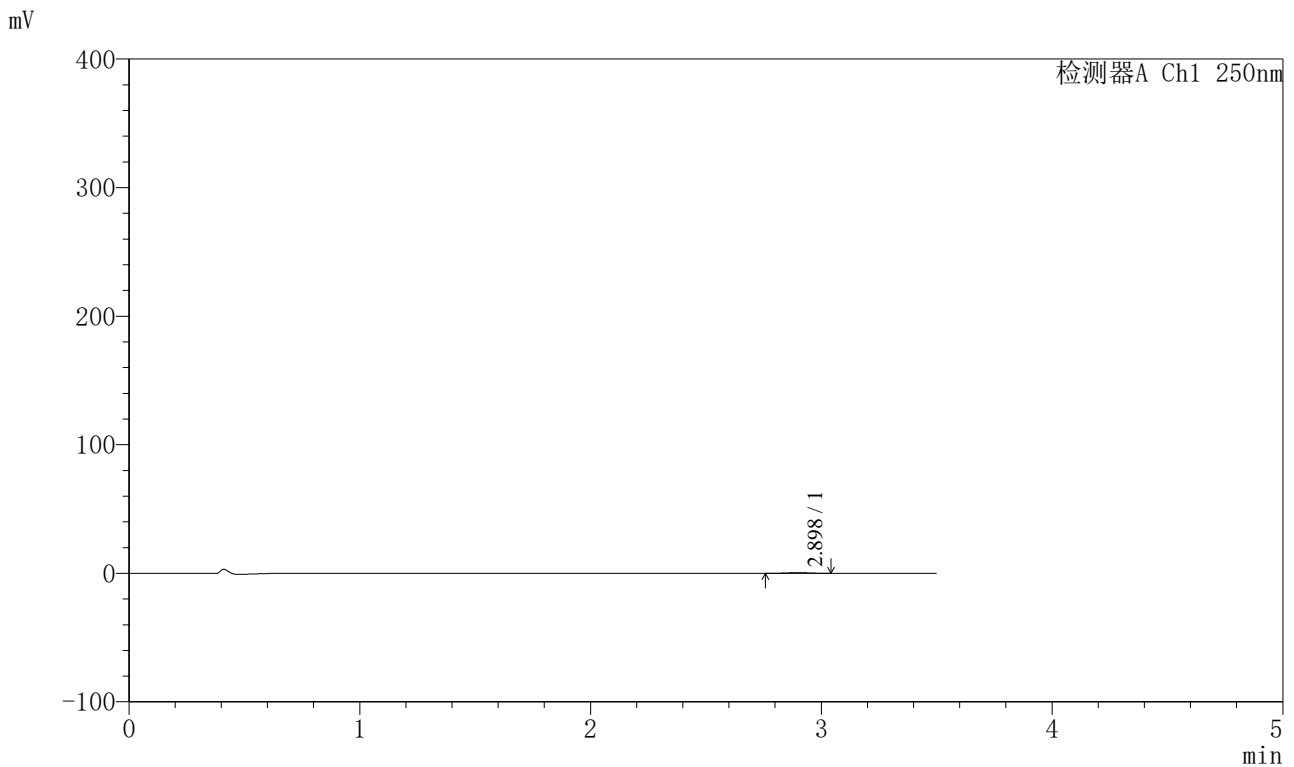


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-53-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.898 | 3484 | 100.000 | 558 | 5071 | 1.044 | -- |
| 总计 | | 3484 | 100.000 | 558 | | | |

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

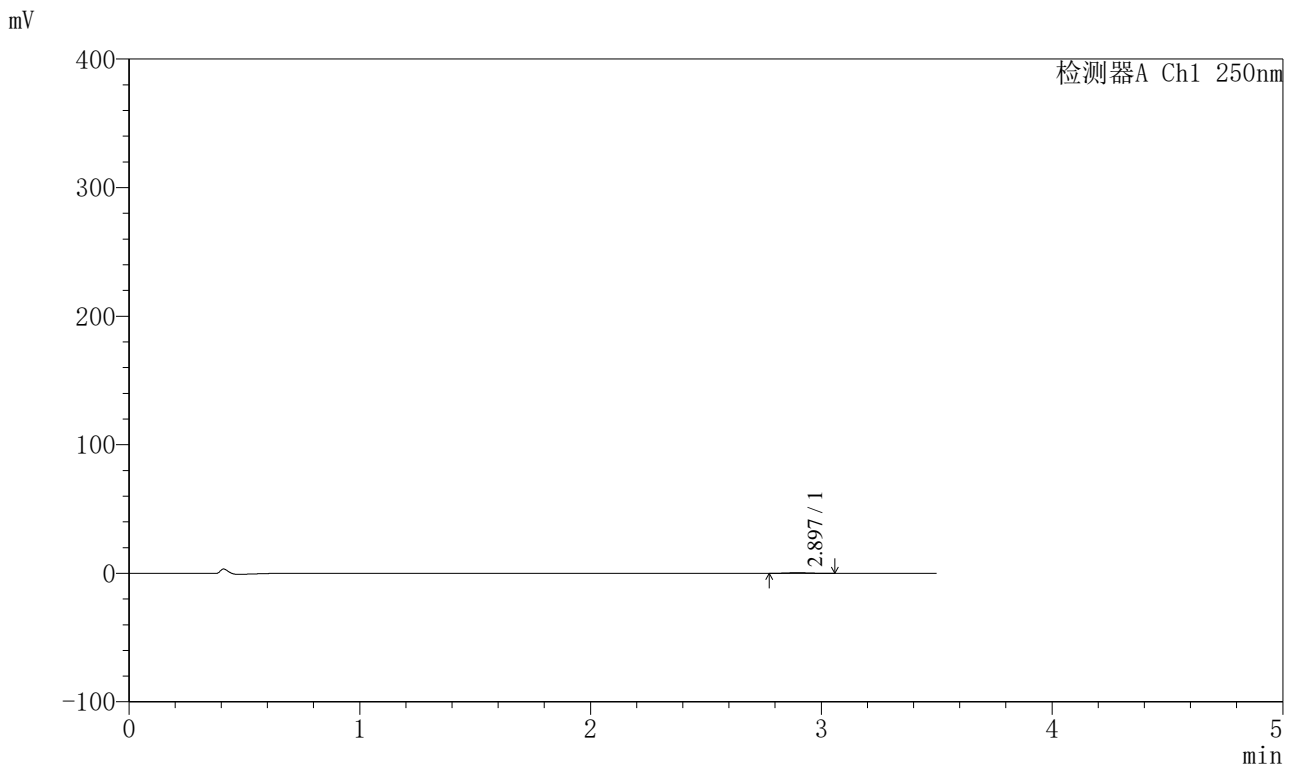


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-54-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

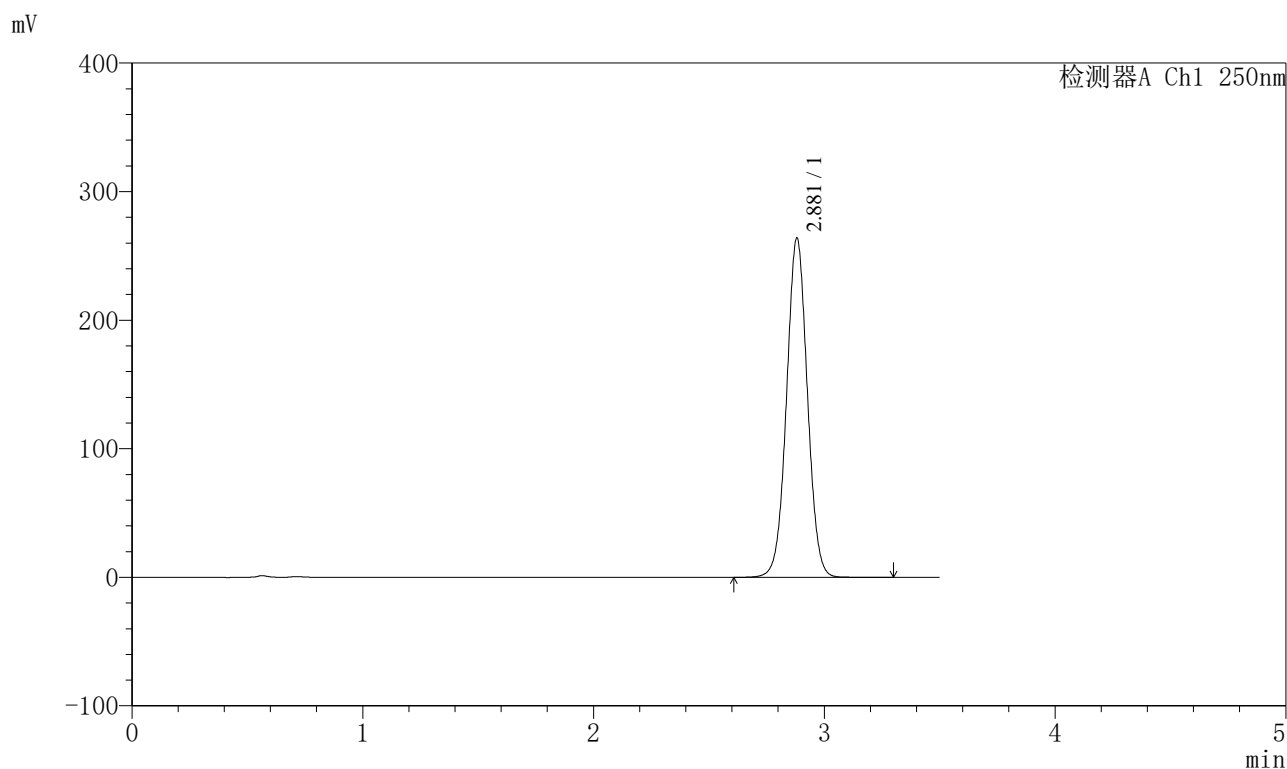
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 3169 | 100.000 | 522 | 5448 | 1.092 | -- |
| 总计 | | 3169 | 100.000 | 522 | | | |

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-55-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 08:59:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

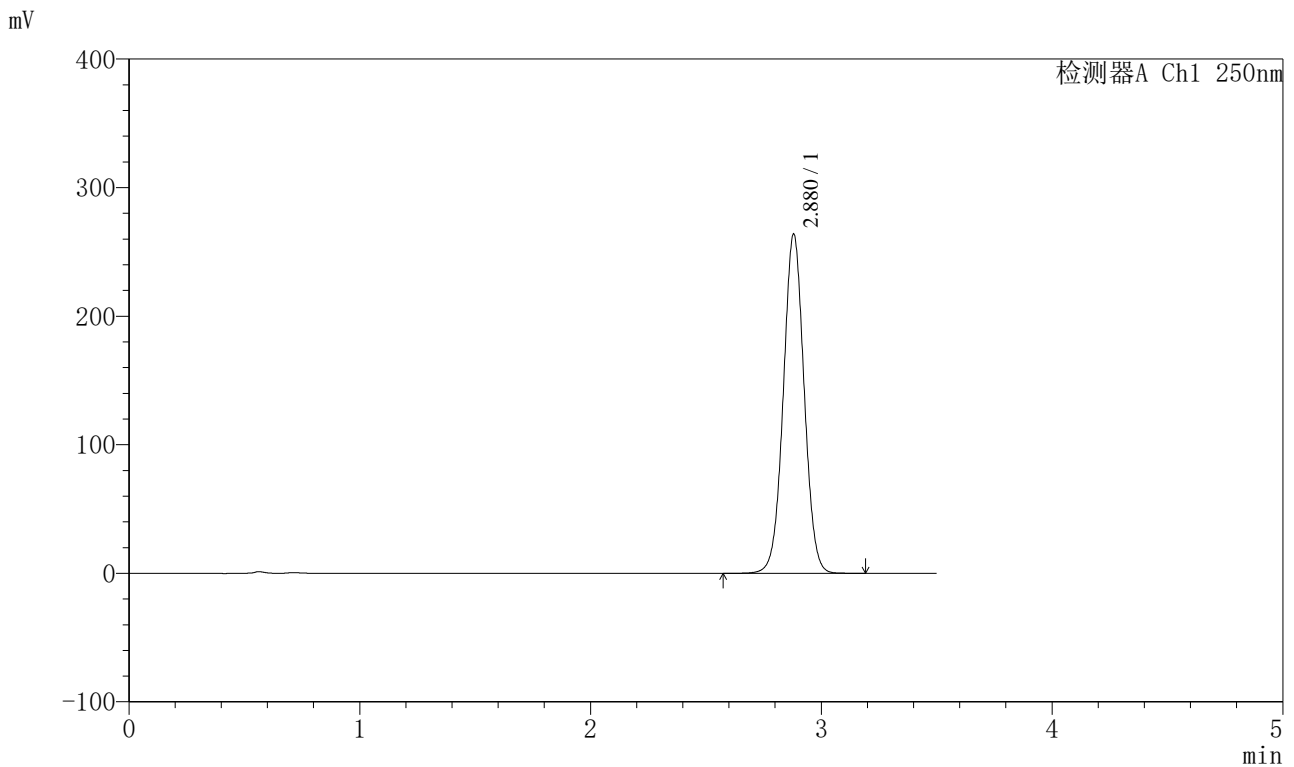
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.881 | 1655684 | 100.000 | 263825 | 4918 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 1655684 | 100.000 | 263825 | | | |

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-56-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.880 | 1656060 | 100.000 | 263966 | 4909 | 1.025 | -- |
| 总计 | | 1656060 | 100.000 | 263966 | | | |

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

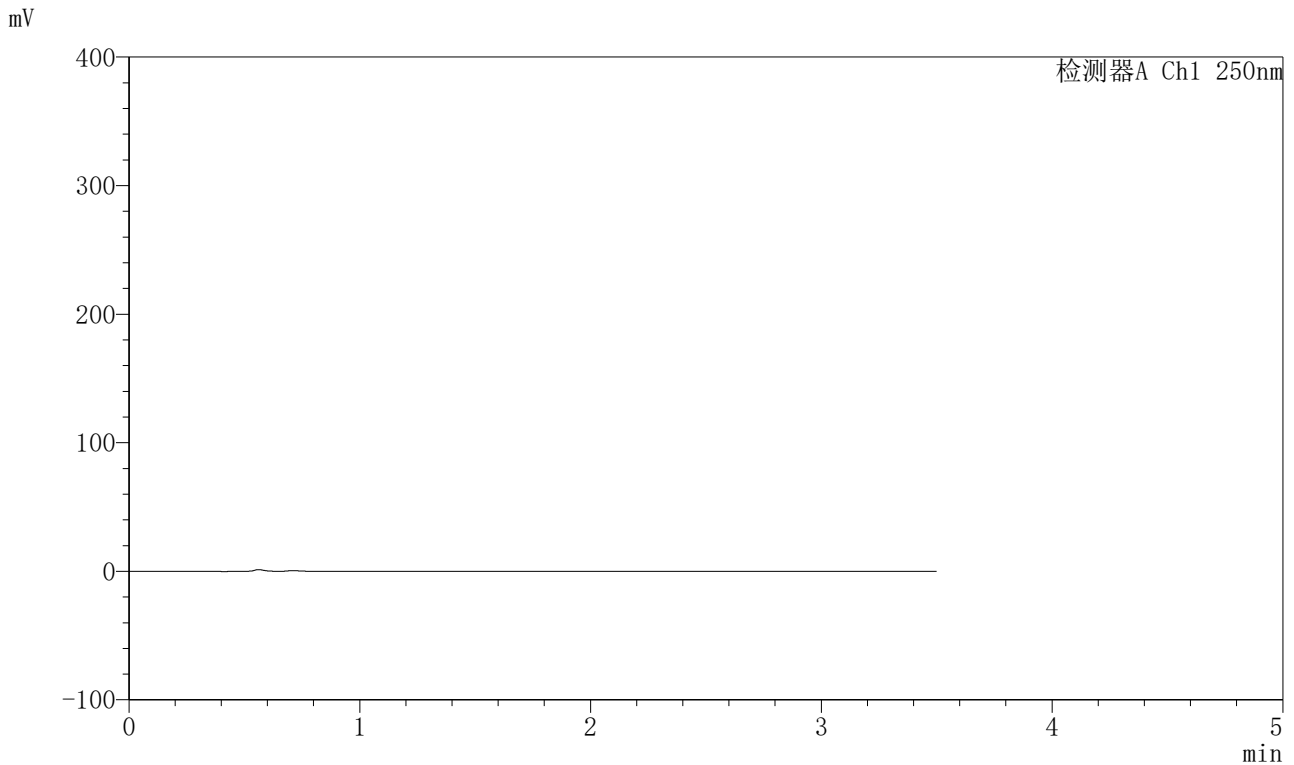


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-57-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 14:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 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 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

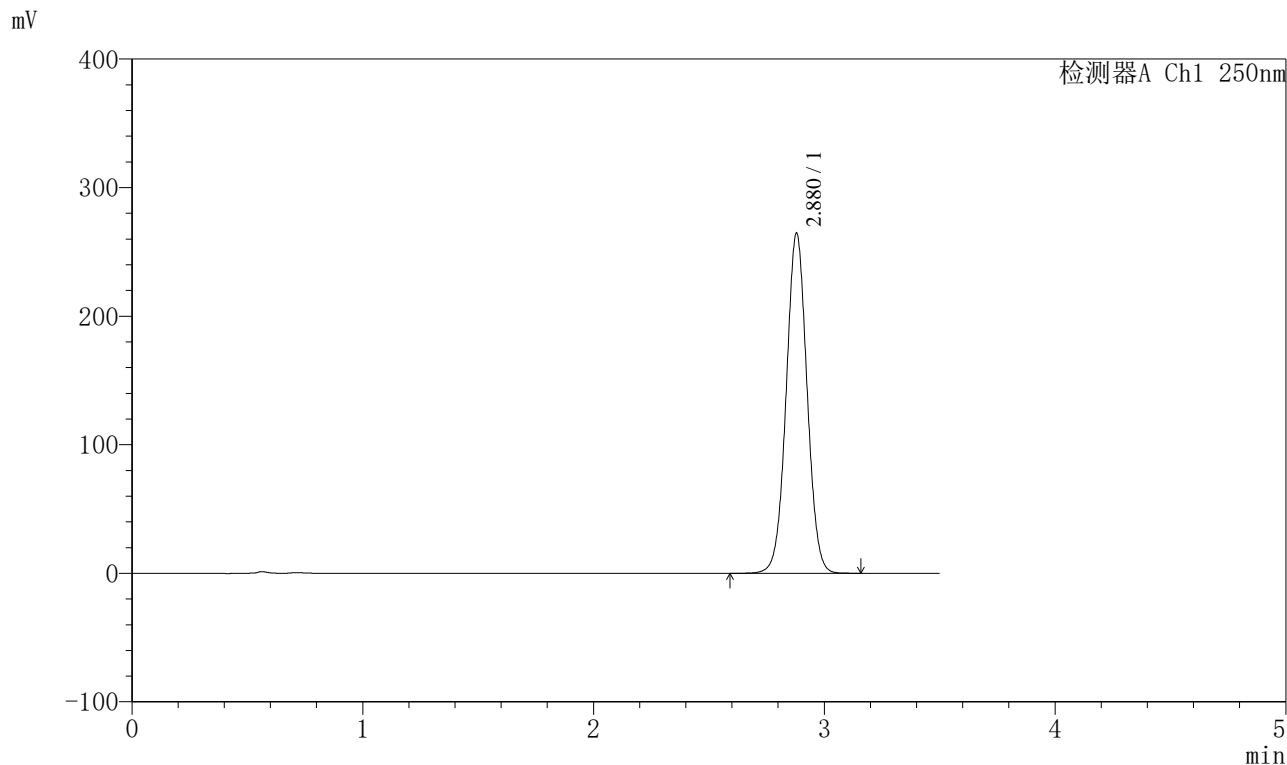


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-58-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:01:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

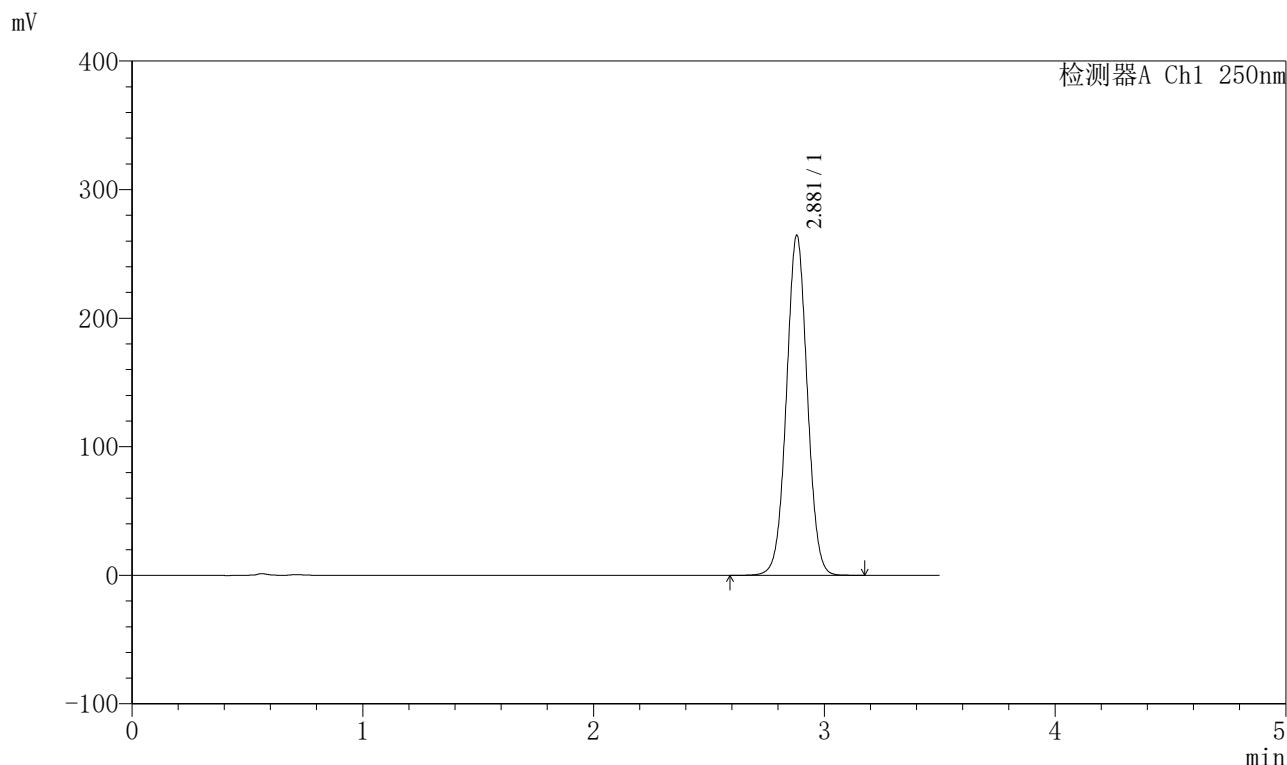
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.880 | 1661247 | 100.000 | 264599 | 4897 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 1661247 | 100.000 | 264599 | | | |

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-59-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

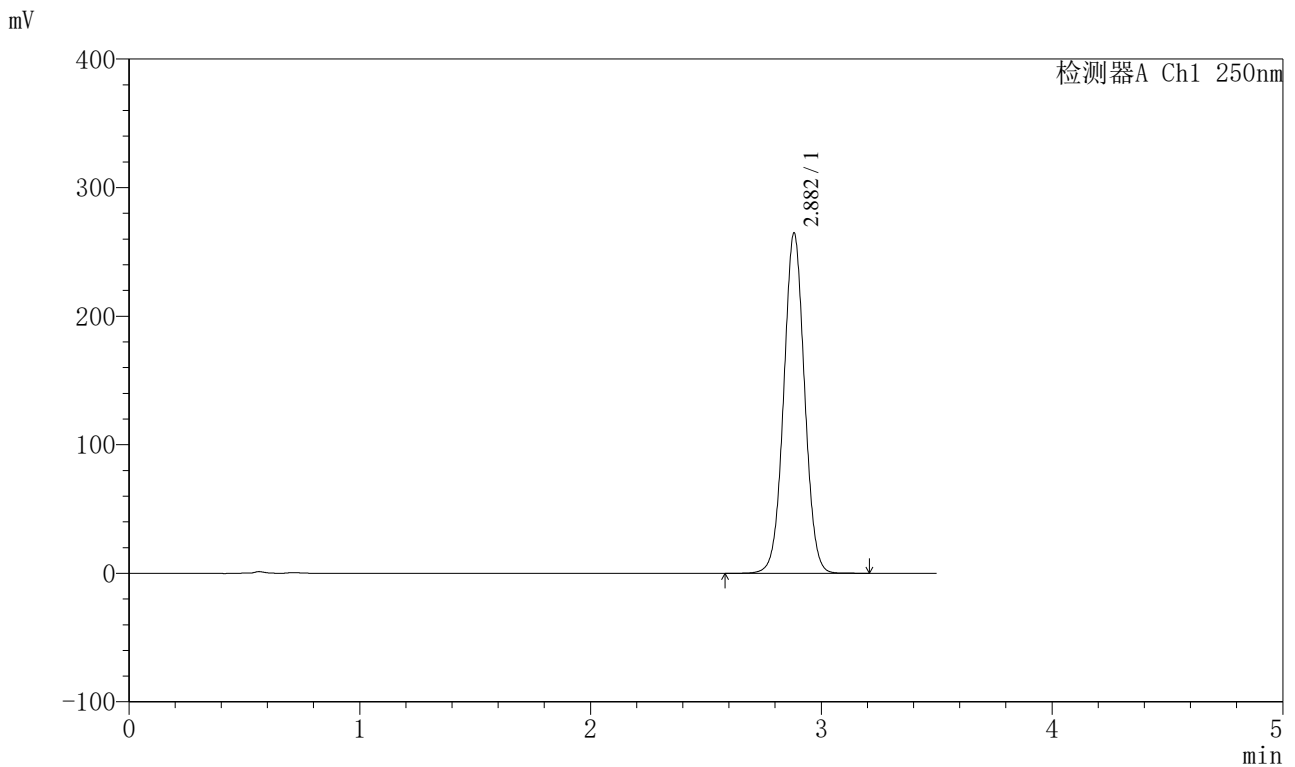
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.881 | 1659594 | 100.000 | 264526 | 4909 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 1659594 | 100.000 | 264526 | | | |

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-60-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

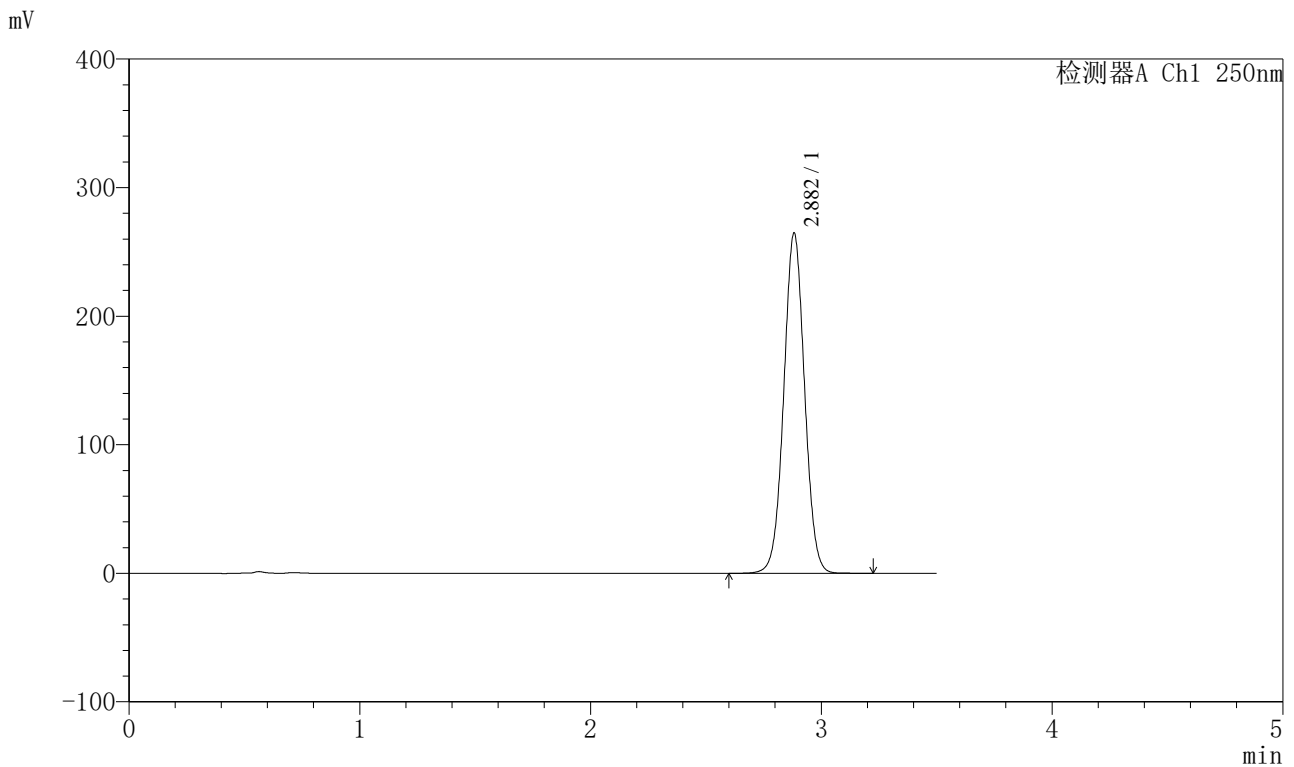
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.882 | 1660365 | 100.000 | 264385 | 4917 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 1660365 | 100.000 | 264385 | | | |

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-61-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:59:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.882 | 1659989 | 100.000 | 264356 | 4922 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 1659989 | 100.000 | 264356 | | | |

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

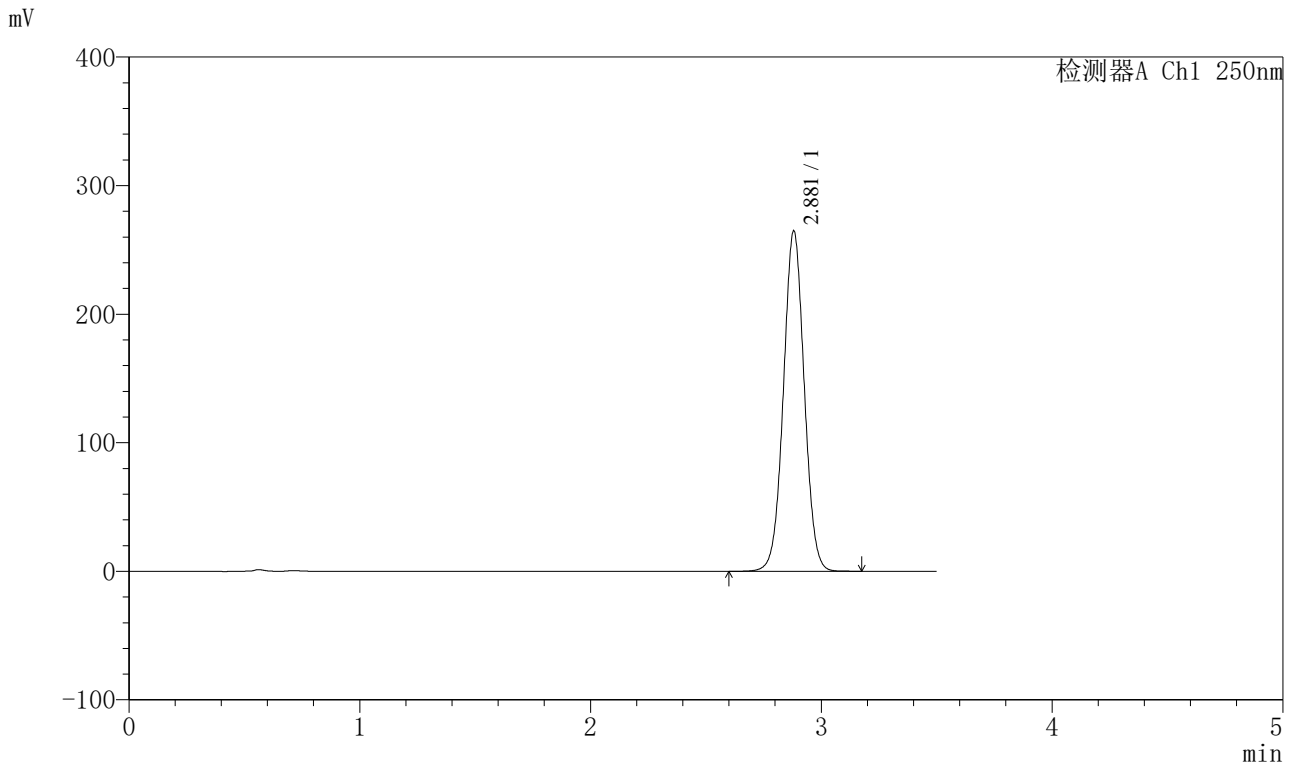


SXT-396

<样品信息>

| | |
|--|-----------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-62-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 2-18 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10µl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/12/04 15:17:23 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/05 08:59:39 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.881 | 1662841 | 100.000 | 264832 | 4901 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 1662841 | 100.000 | 264832 | | | |

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

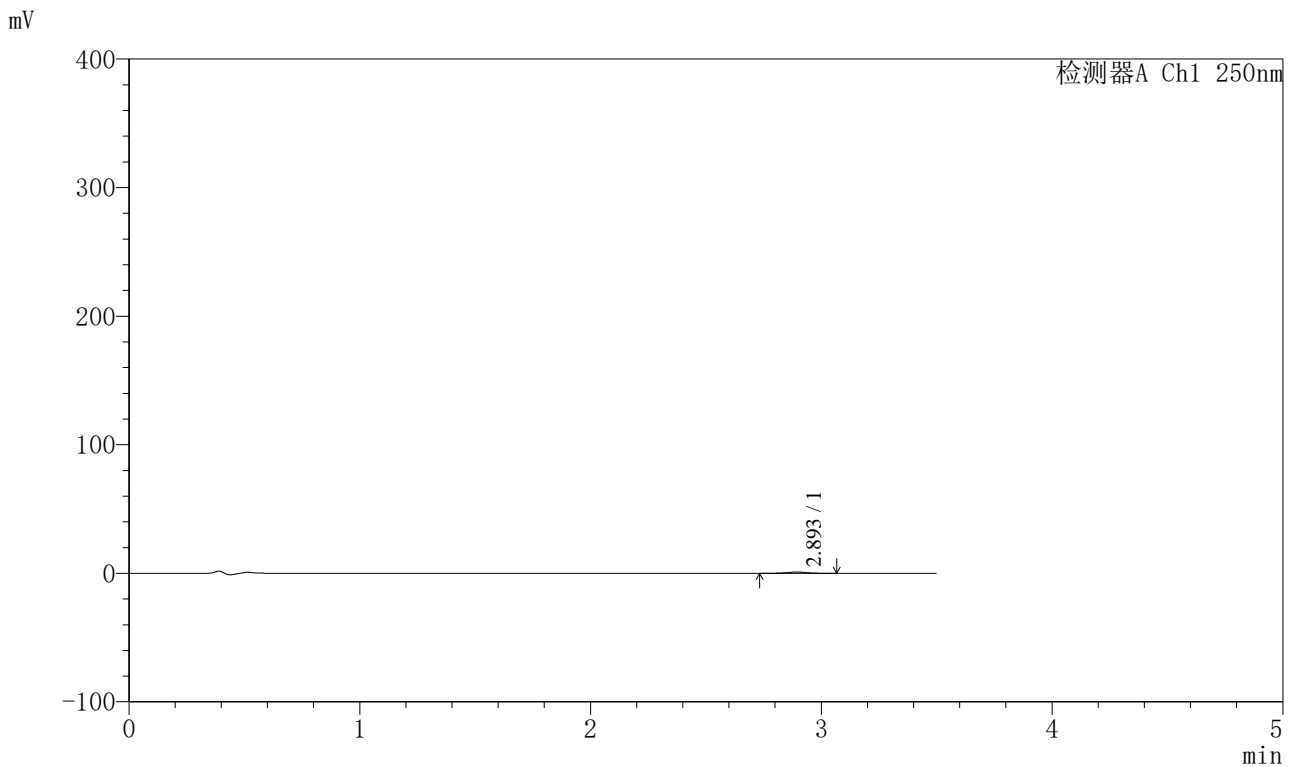


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-63-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.893 | 5965 | 100.000 | 946 | 5006 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 5965 | 100.000 | 946 | | | |

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

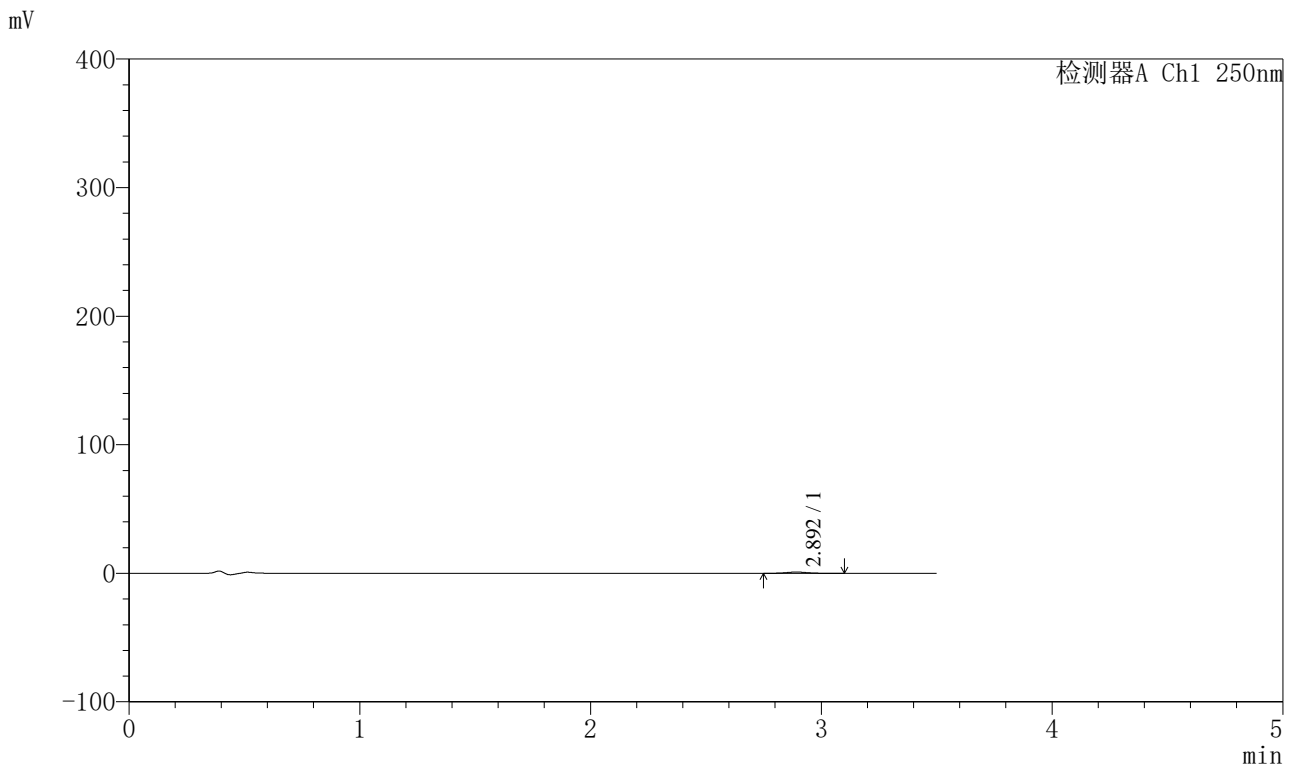


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-64-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|-----|------------|-------|----------|
| 1 | 2.892 | 6012 | 100.000 | 962 | 5034 | 1.046 | -- |
| 总计 | | 6012 | 100.000 | 962 | | | |

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

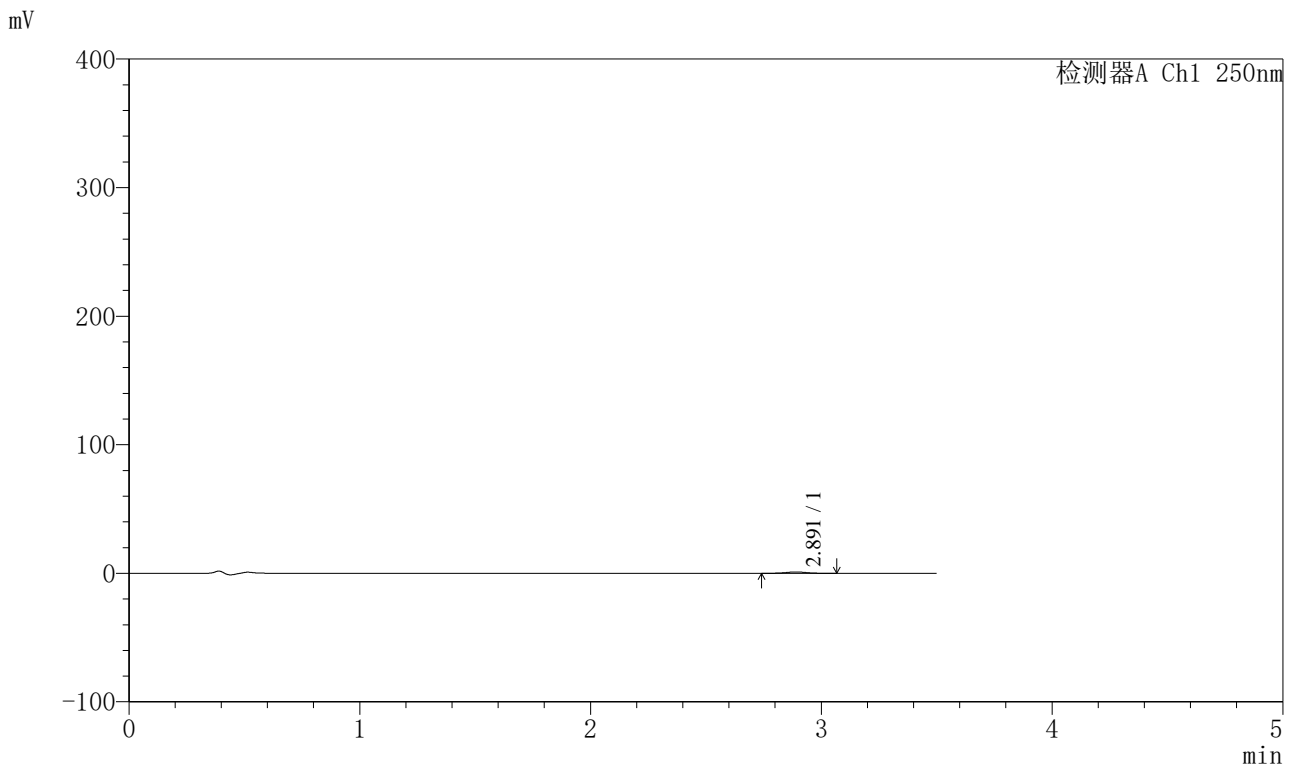


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-65-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.891 | 6494 | 100.000 | 1048 | 5173 | 1.013 | -- |
| 总计 | | 6494 | 100.000 | 1048 | | | |

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

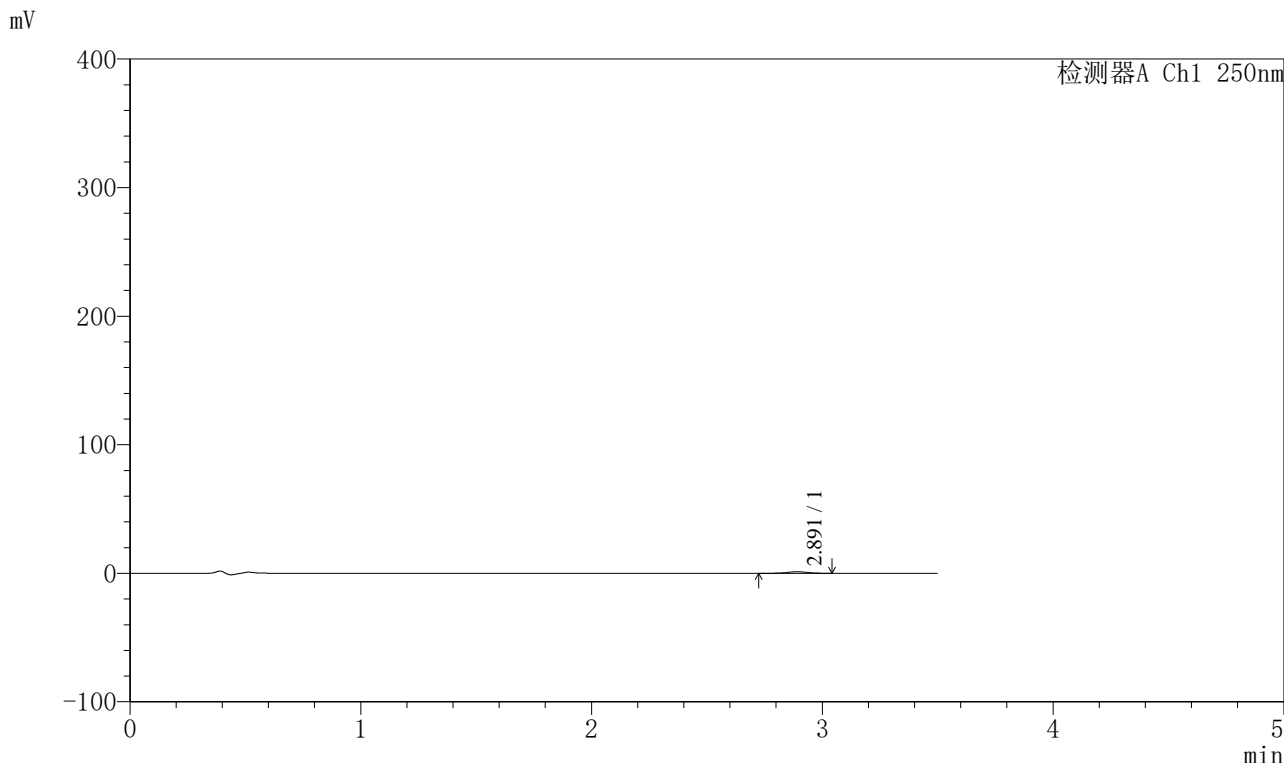


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
柱温:30°C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-66-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/04 15:32:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.891 | 7391 | 100.000 | 1197 | 5028 | 1.003 | -- |
| 总计 | | 7391 | 100.000 | 1197 | | | |

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

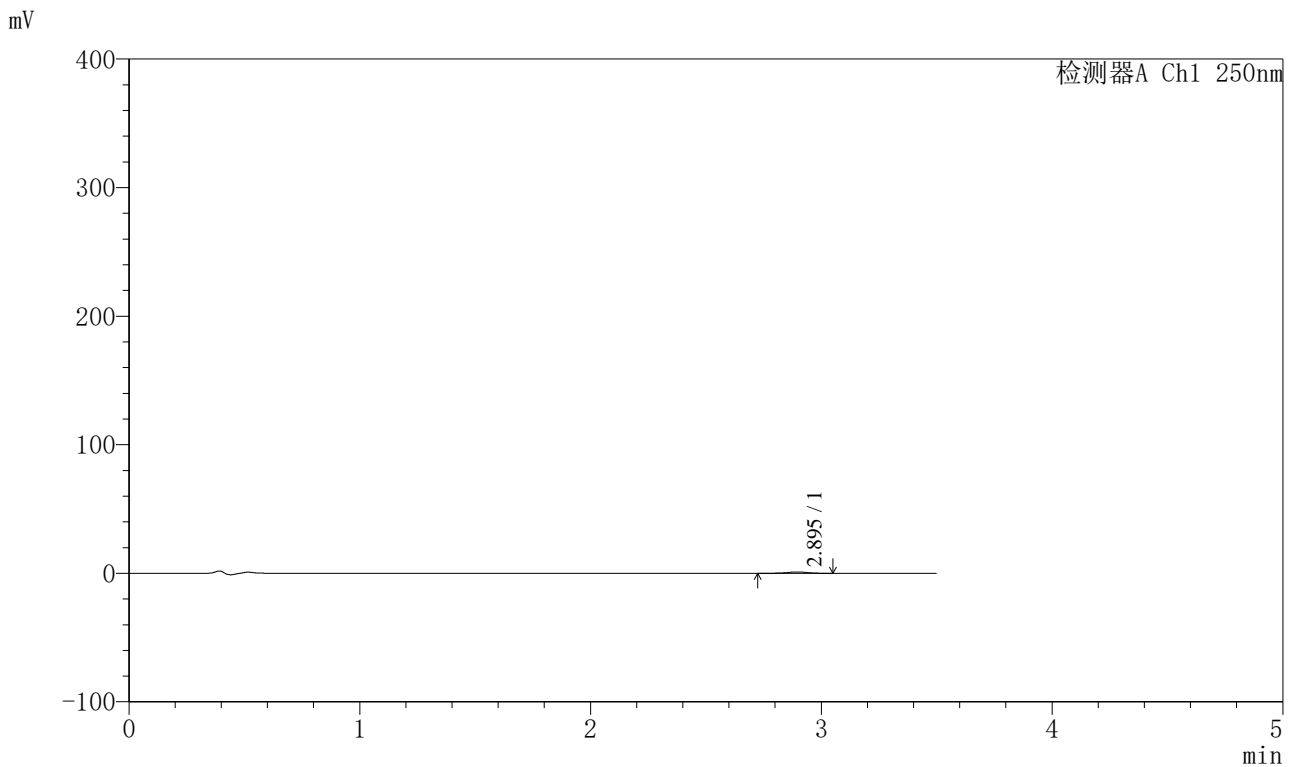


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-67-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 6682 | 100.000 | 1043 | 4859 | 0.960 | -- |
| 总计 | | 6682 | 100.000 | 1043 | | | |

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

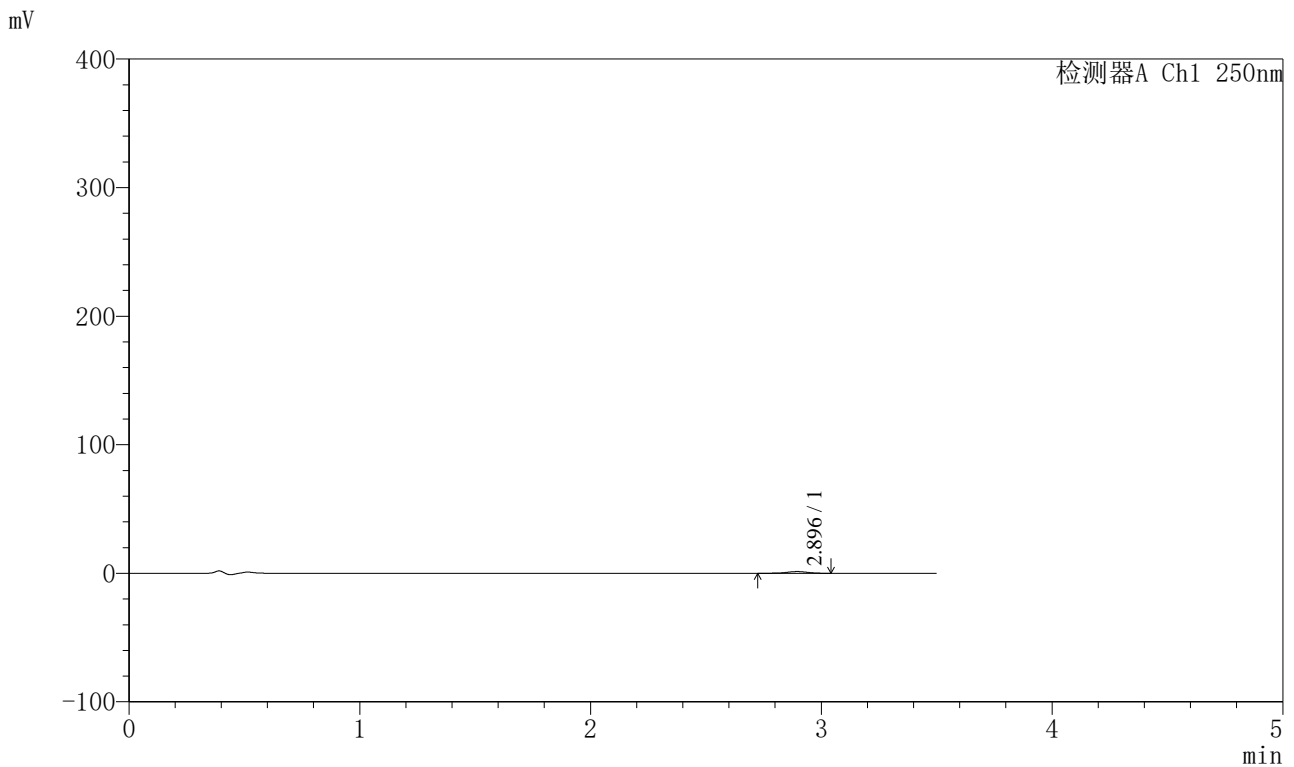


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-68-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 8493 | 100.000 | 1355 | 4954 | 0.975 | -- |
| 总计 | | 8493 | 100.000 | 1355 | | | |

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

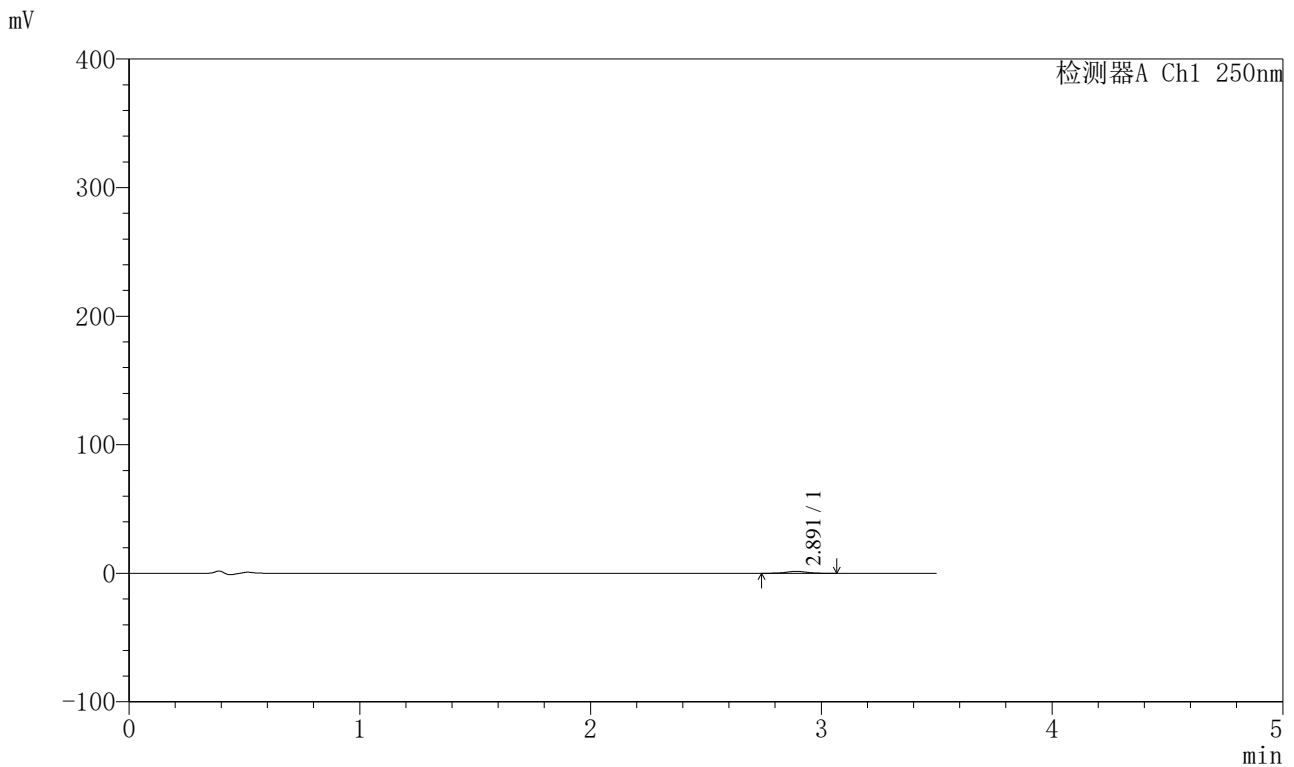


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-69-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.891 | 9232 | 100.000 | 1491 | 5057 | 0.996 | -- |
| 总计 | | 9232 | 100.000 | 1491 | | | |

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

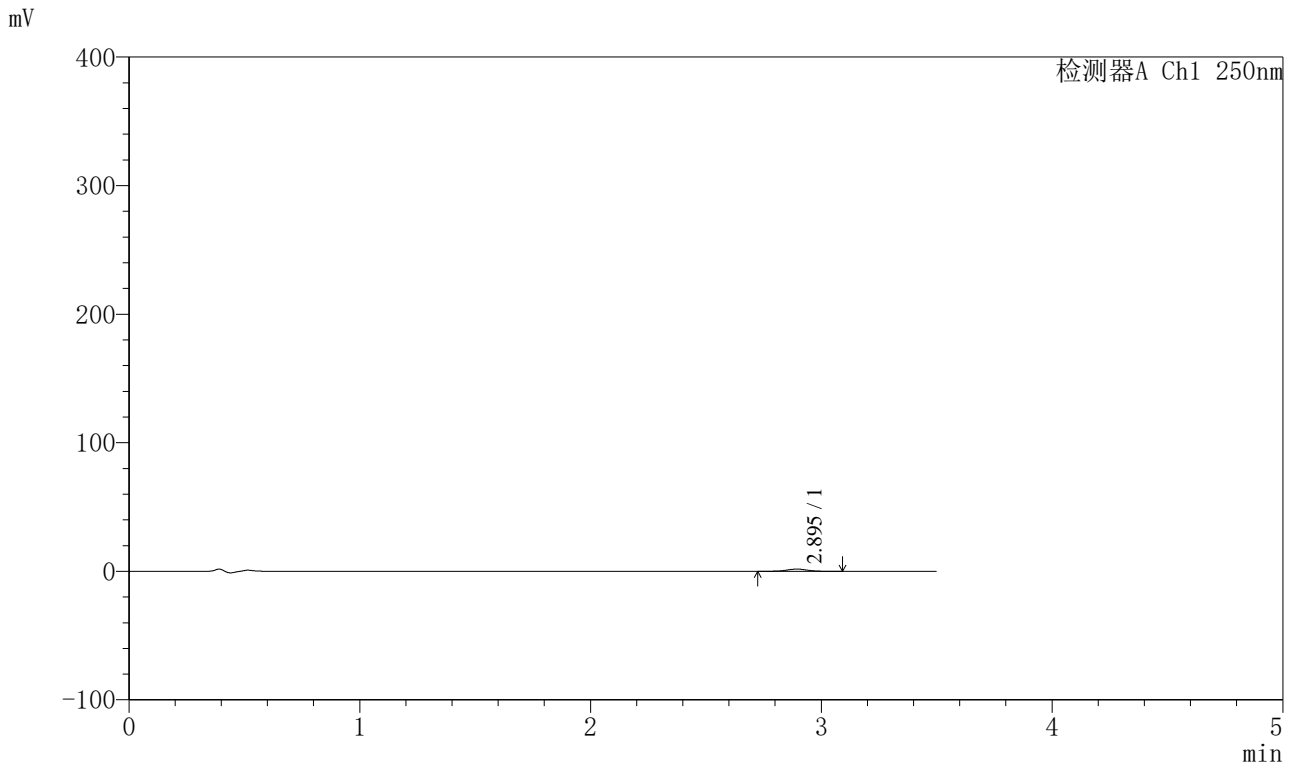


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-70-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 10741 | 100.000 | 1730 | 5122 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 10741 | 100.000 | 1730 | | | |

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

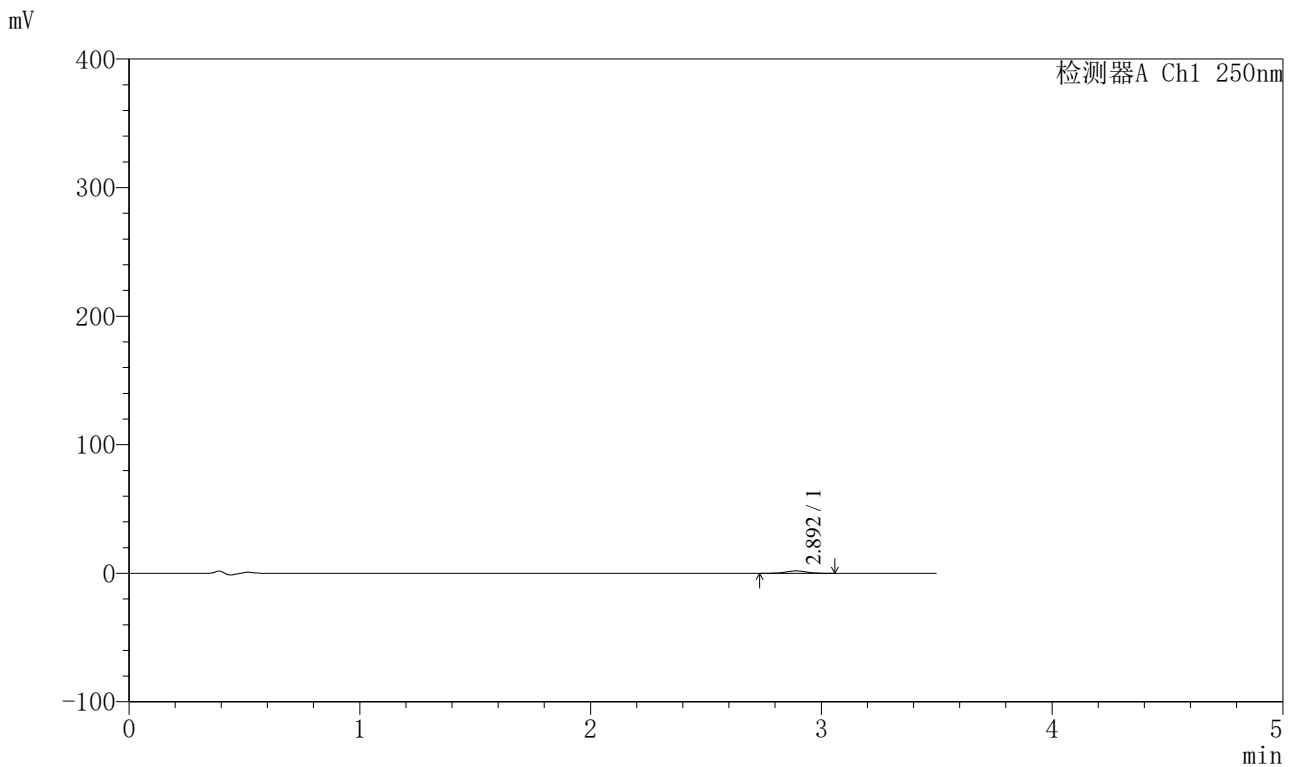


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-71-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.892 | 11626 | 100.000 | 1868 | 5085 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 11626 | 100.000 | 1868 | | | |

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

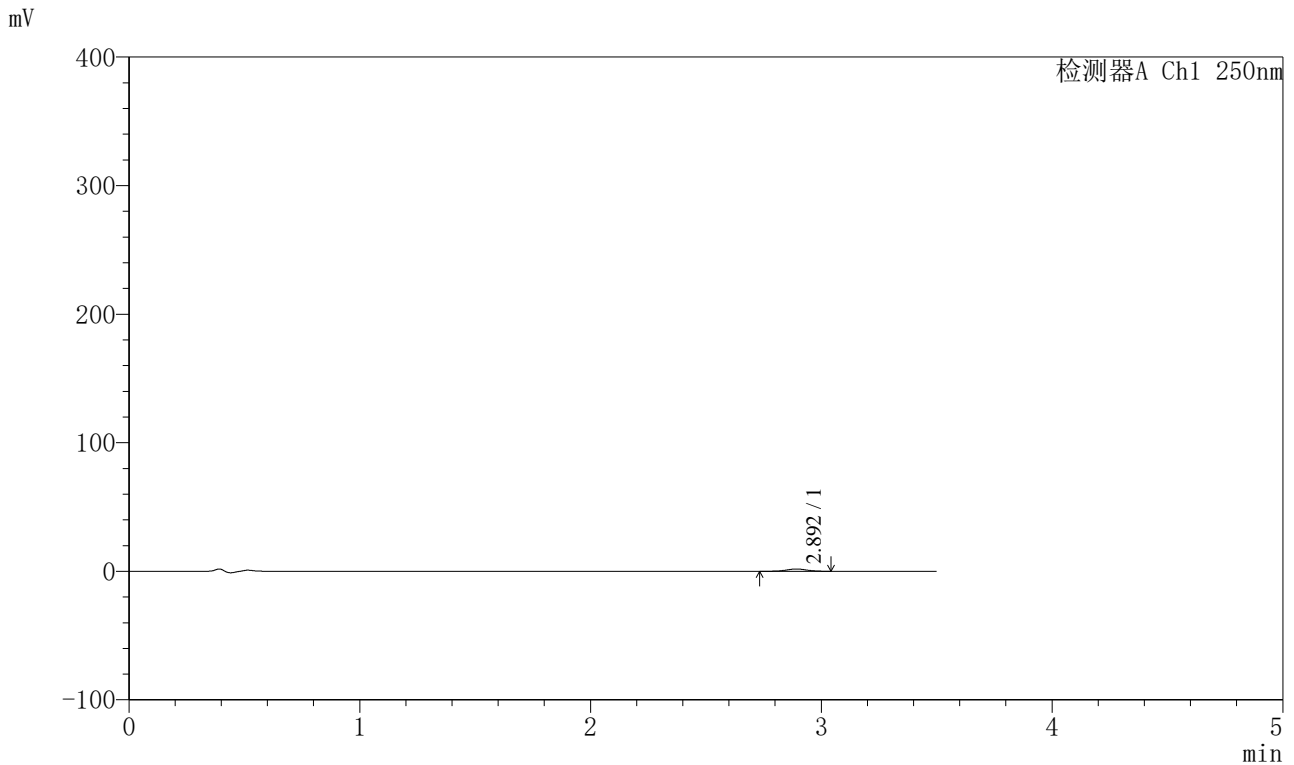


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-72-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 15:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.892 | 10882 | 100.000 | 1766 | 5154 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 10882 | 100.000 | 1766 | | | |

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

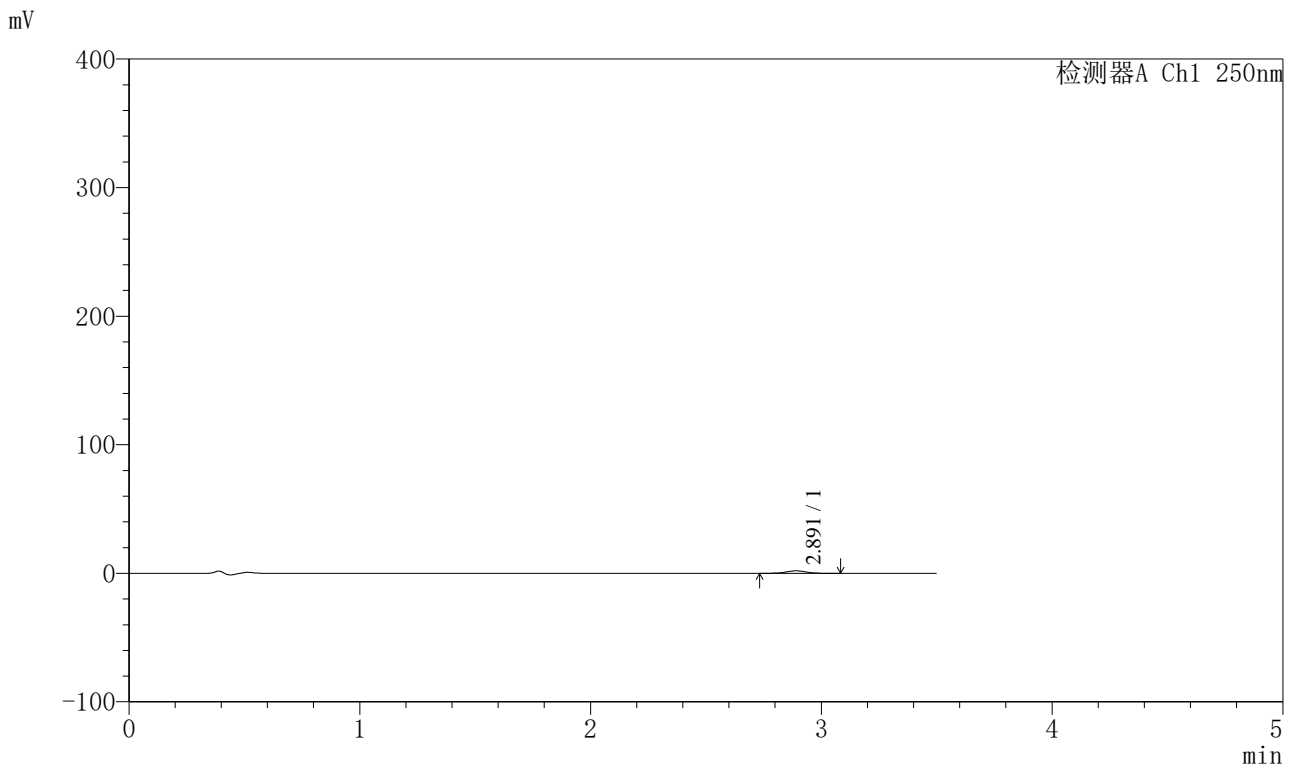


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-73-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.891 | 11774 | 100.000 | 1916 | 5205 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 11774 | 100.000 | 1916 | | | |

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

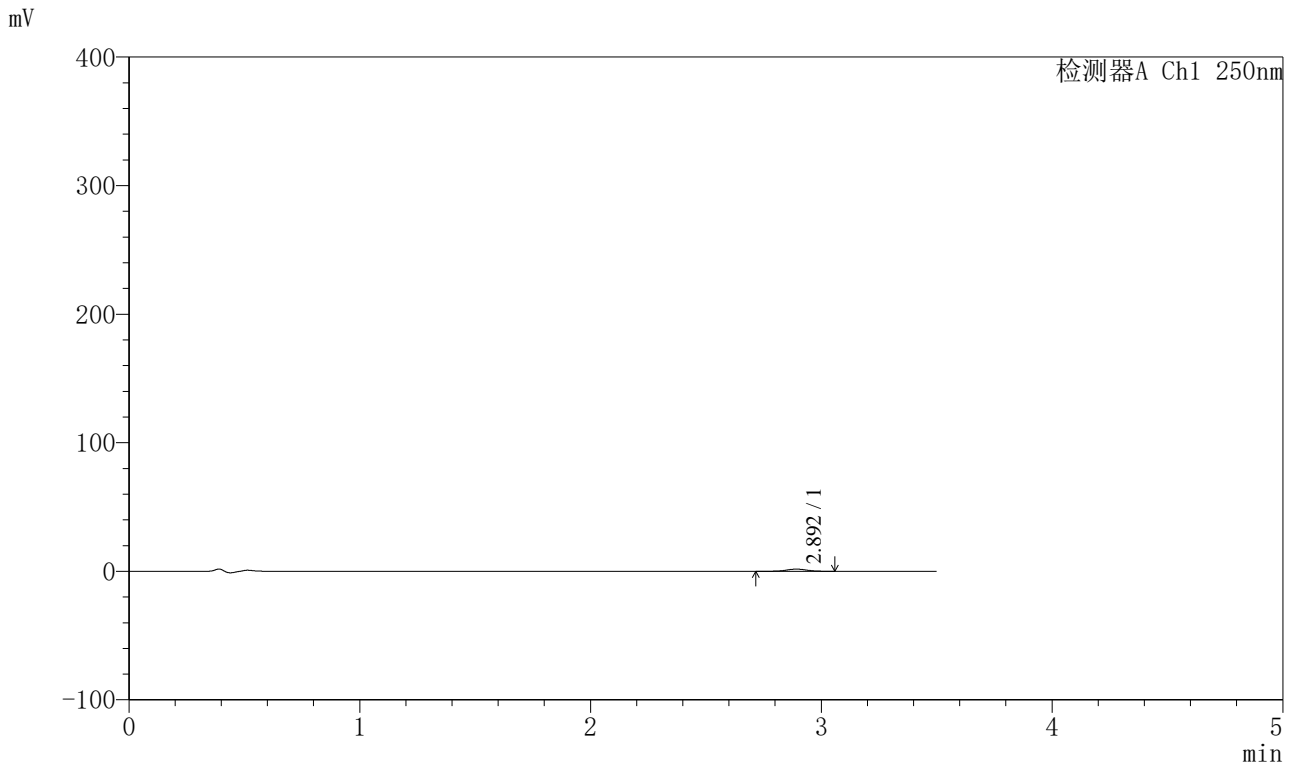


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-74-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.892 | 10695 | 100.000 | 1711 | 5131 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 10695 | 100.000 | 1711 | | | |

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

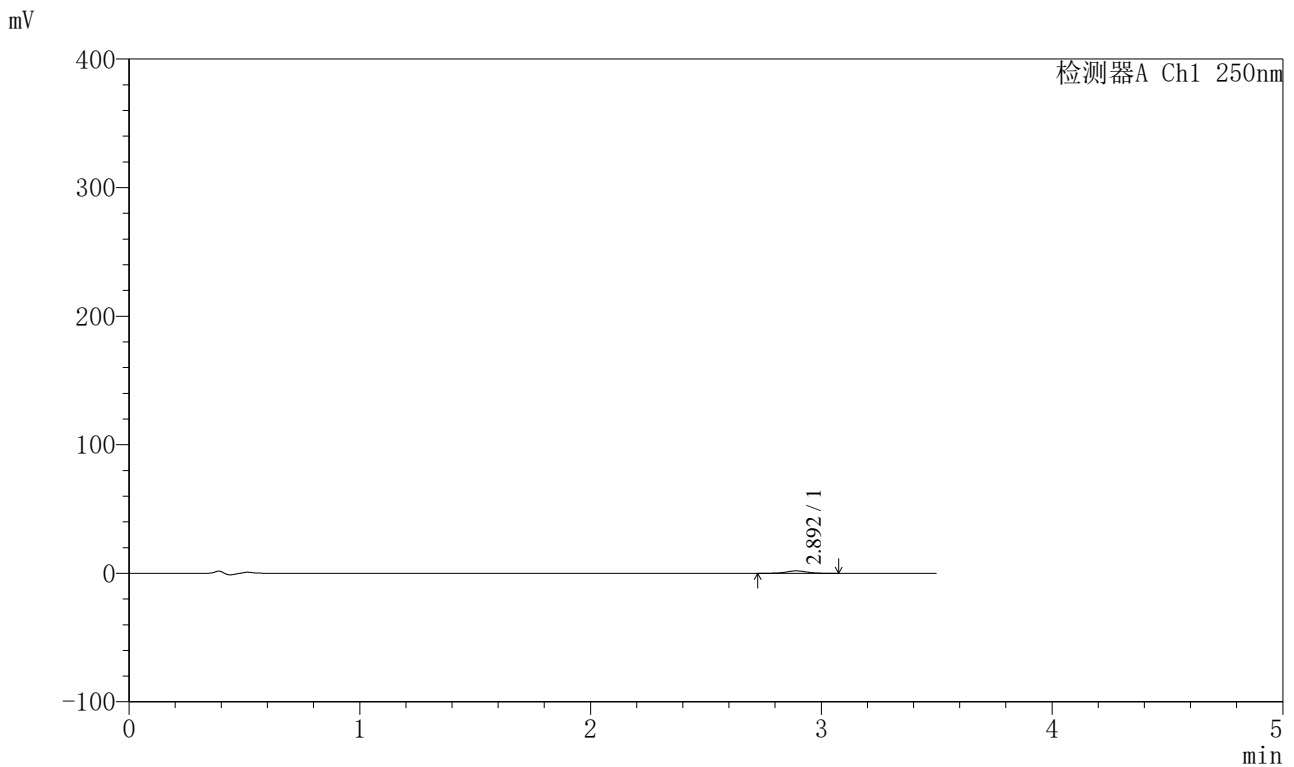


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-75-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.892 | 11659 | 100.000 | 1873 | 5129 | 1.010 | -- |
| 总计 | | 11659 | 100.000 | 1873 | | | |

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

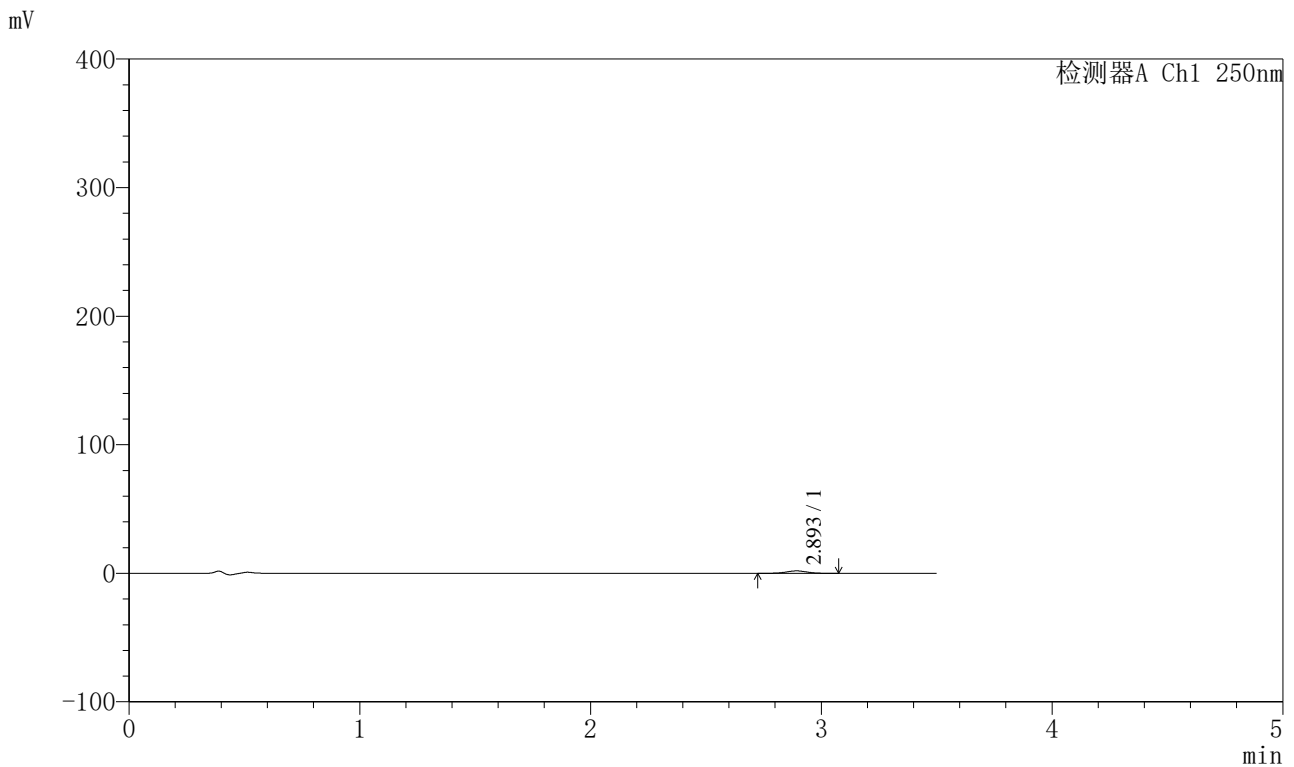


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-76-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.893 | 11751 | 100.000 | 1884 | 5031 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 11751 | 100.000 | 1884 | | | |

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

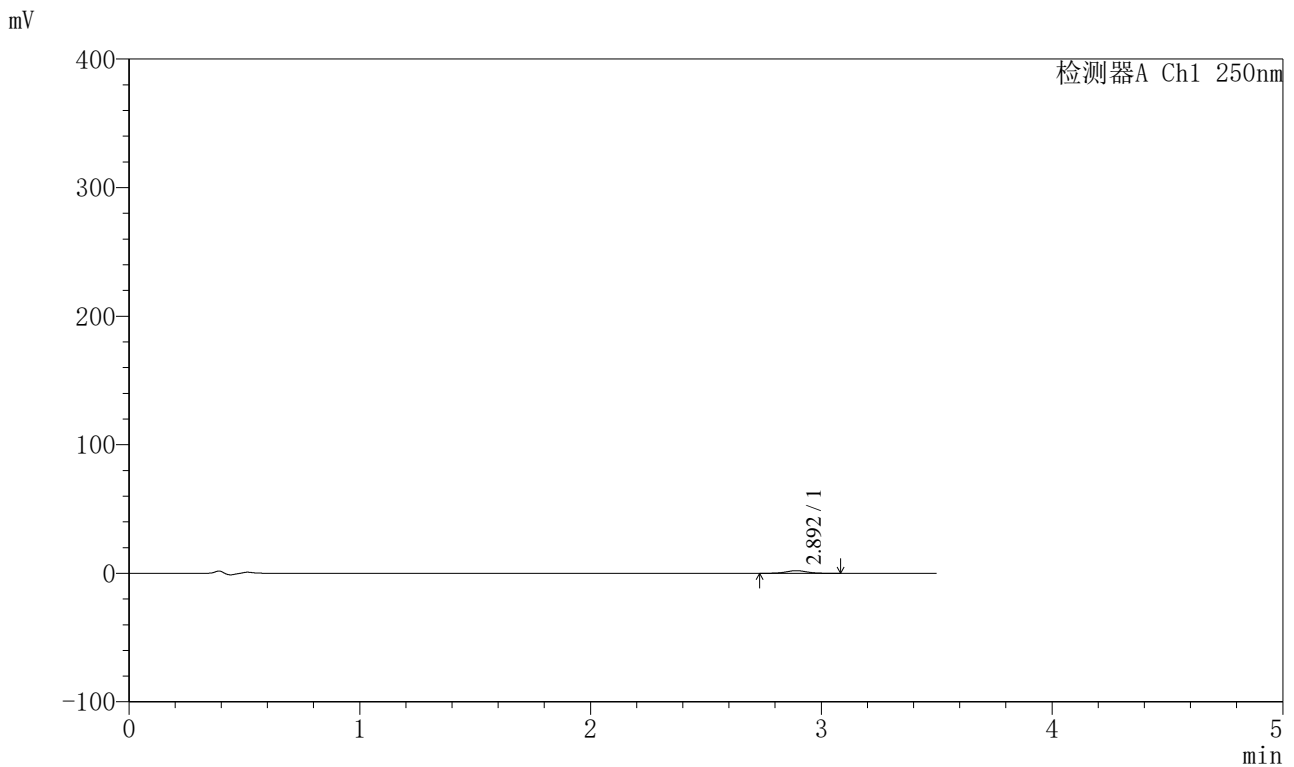


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-77-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:15:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.892 | 12558 | 100.000 | 2038 | 5091 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 12558 | 100.000 | 2038 | | | |

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

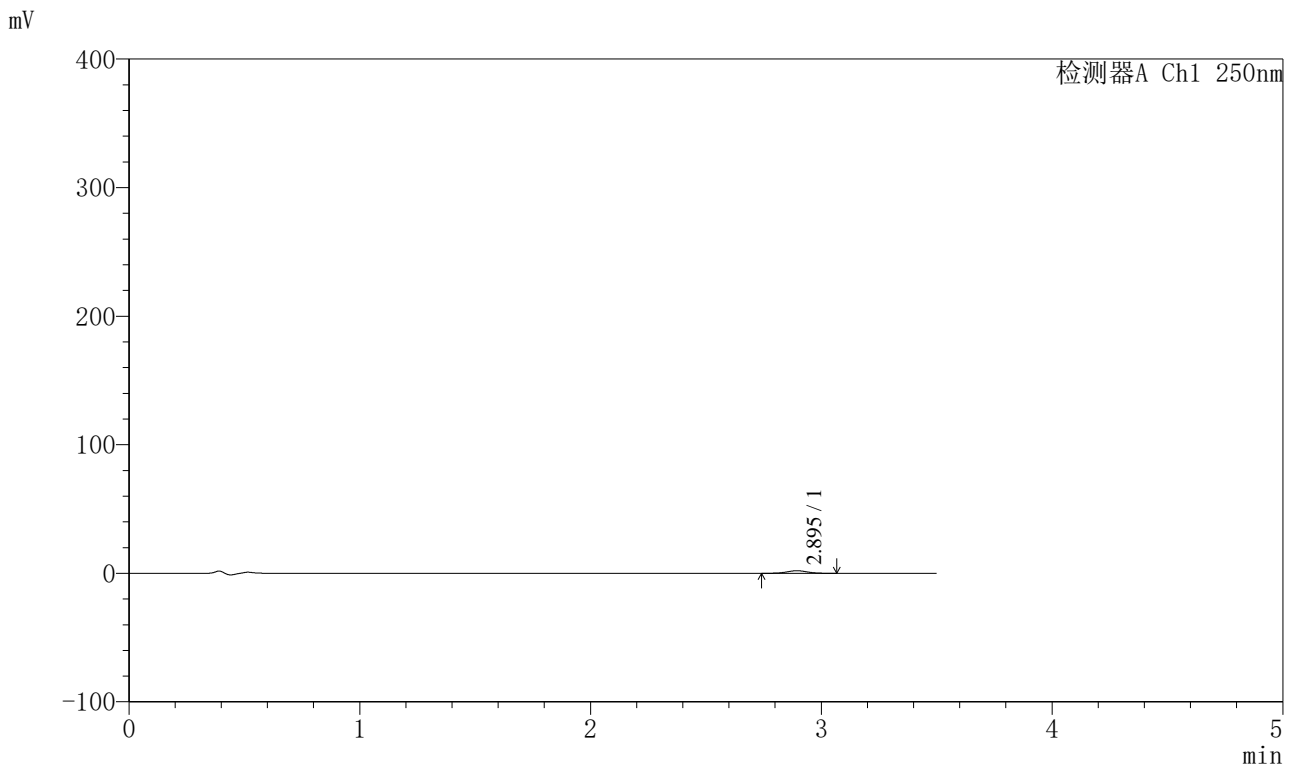


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-78-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 12136 | 100.000 | 1974 | 5142 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 12136 | 100.000 | 1974 | | | |

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

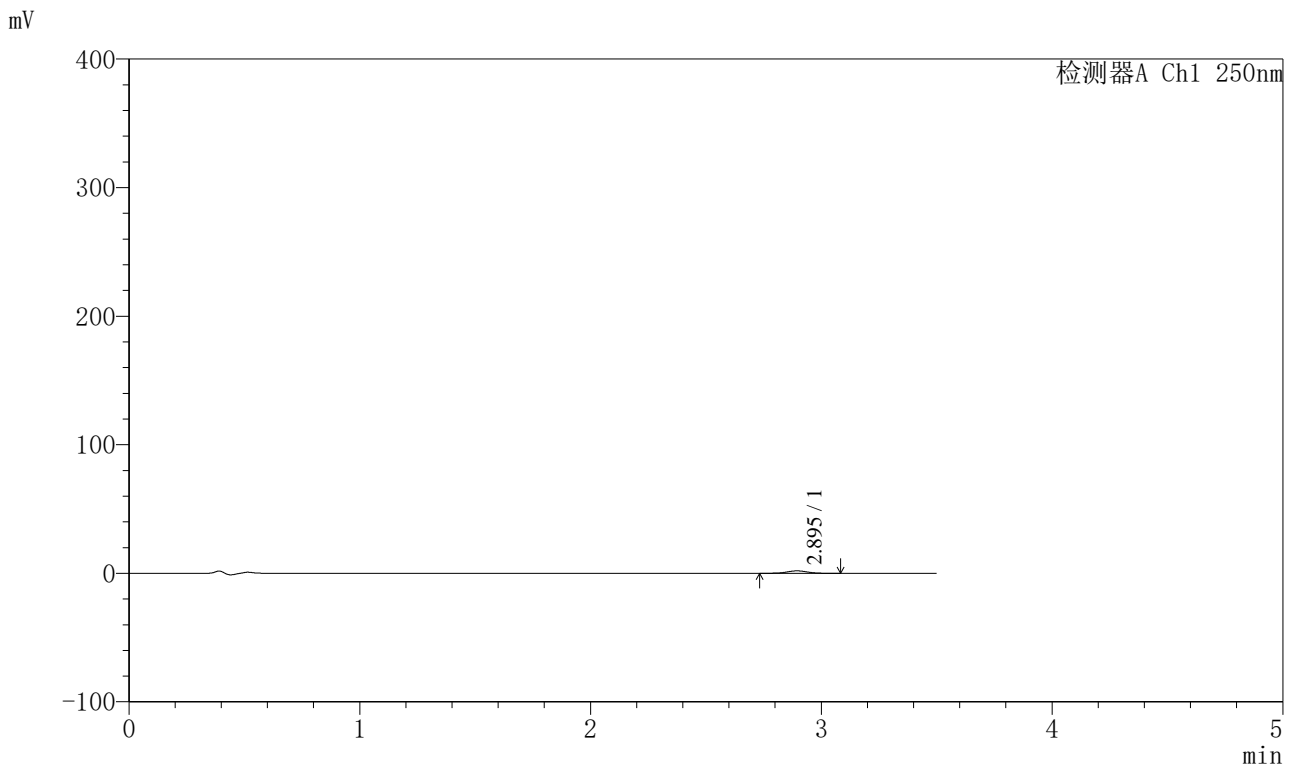


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-79-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:23:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 11791 | 100.000 | 1911 | 5119 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 11791 | 100.000 | 1911 | | | |

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

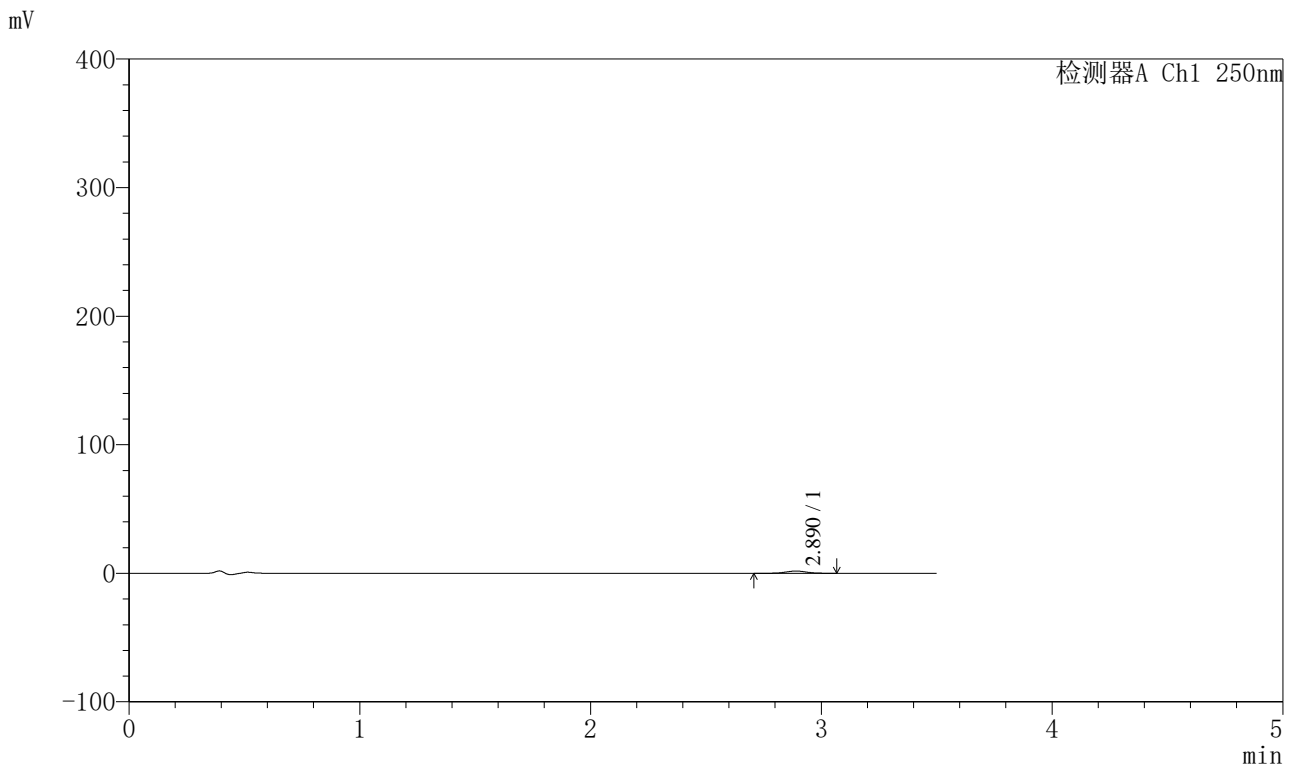


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-80-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.890 | 10915 | 100.000 | 1754 | 5037 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 10915 | 100.000 | 1754 | | | |

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

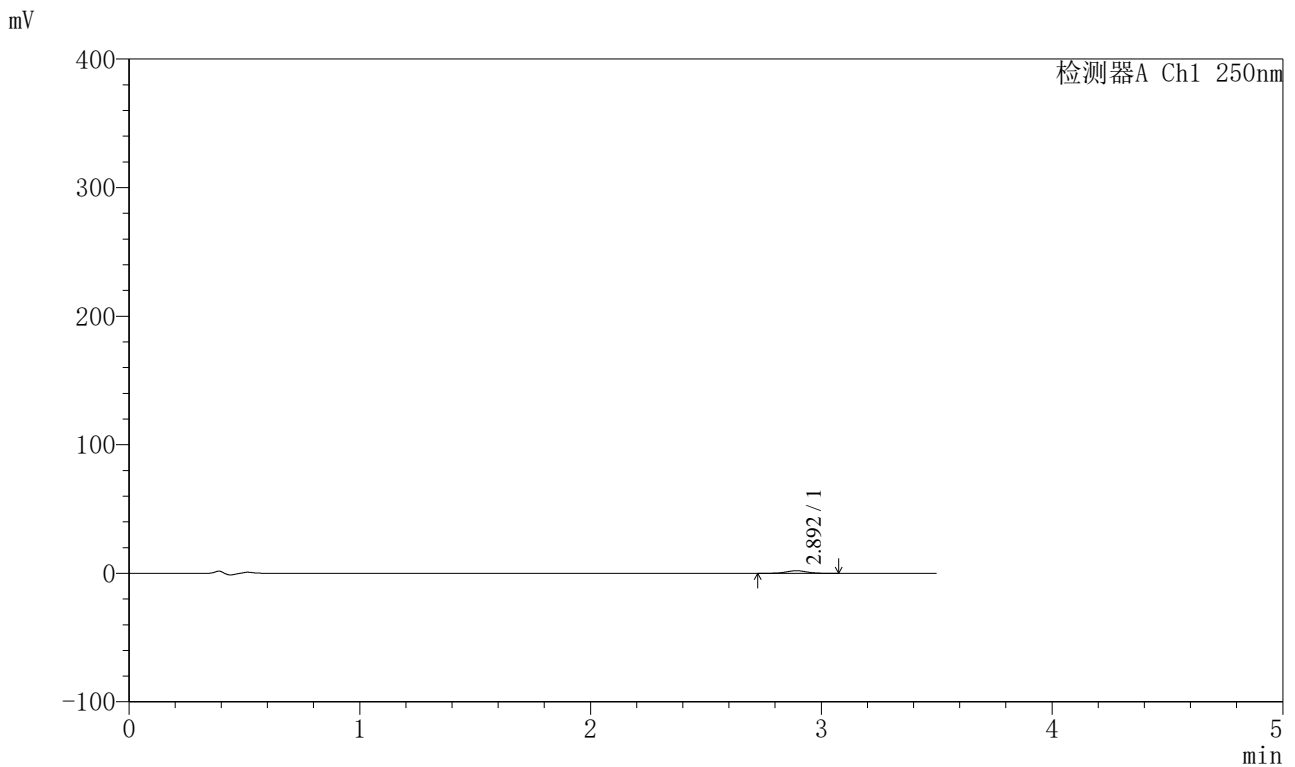


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-81-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.892 | 12527 | 100.000 | 2005 | 5094 | 1.006 | -- |
| 总计 | | 12527 | 100.000 | 2005 | | | |

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

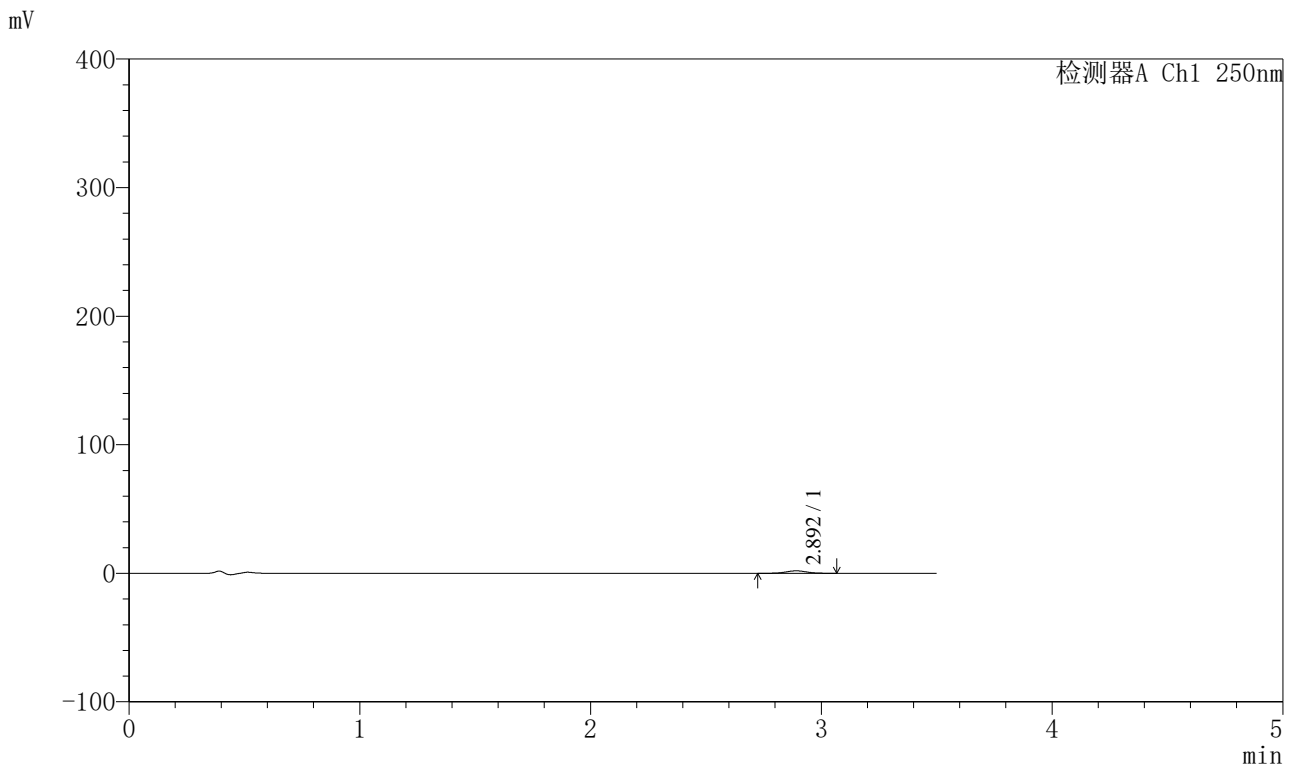


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-82-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:35:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.892 | 12113 | 100.000 | 1923 | 4941 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 12113 | 100.000 | 1923 | | | |

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

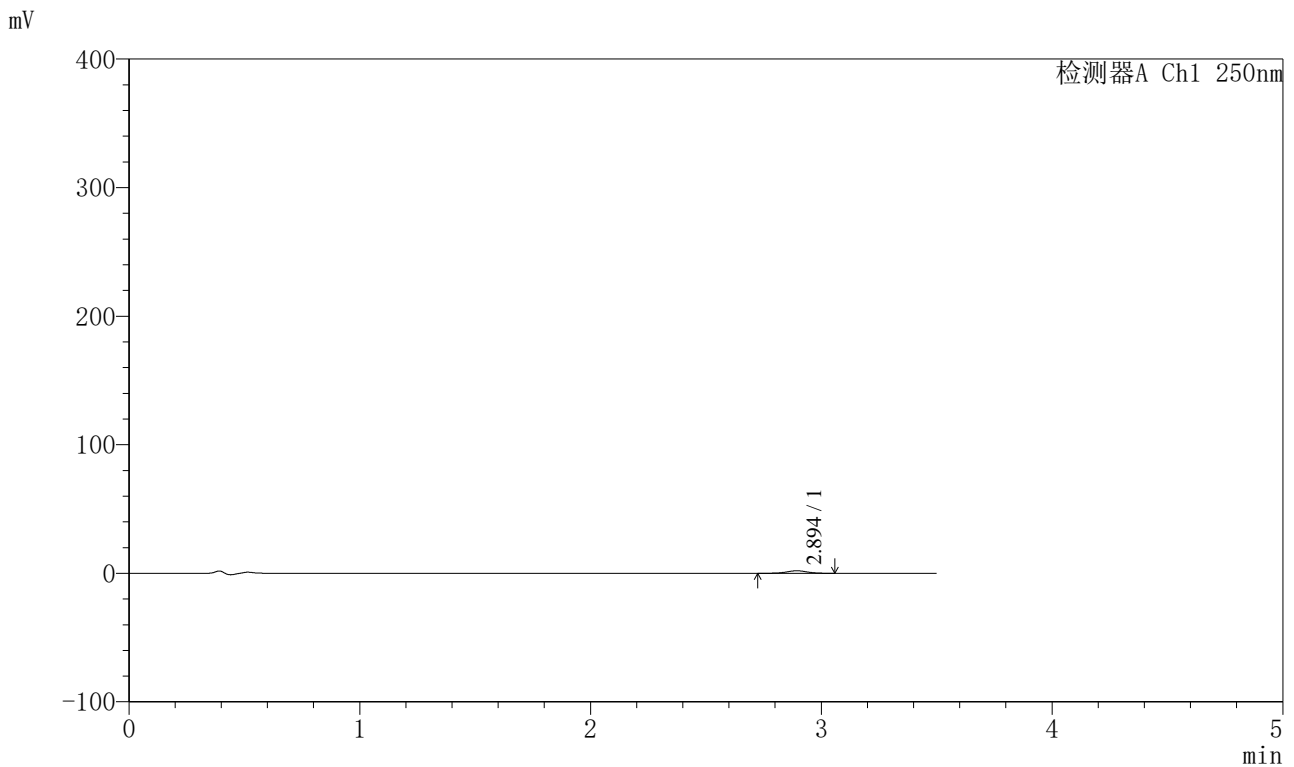


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-83-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.894 | 12149 | 100.000 | 1961 | 5082 | 1.021 | -- |
| 总计 | | 12149 | 100.000 | 1961 | | | |

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

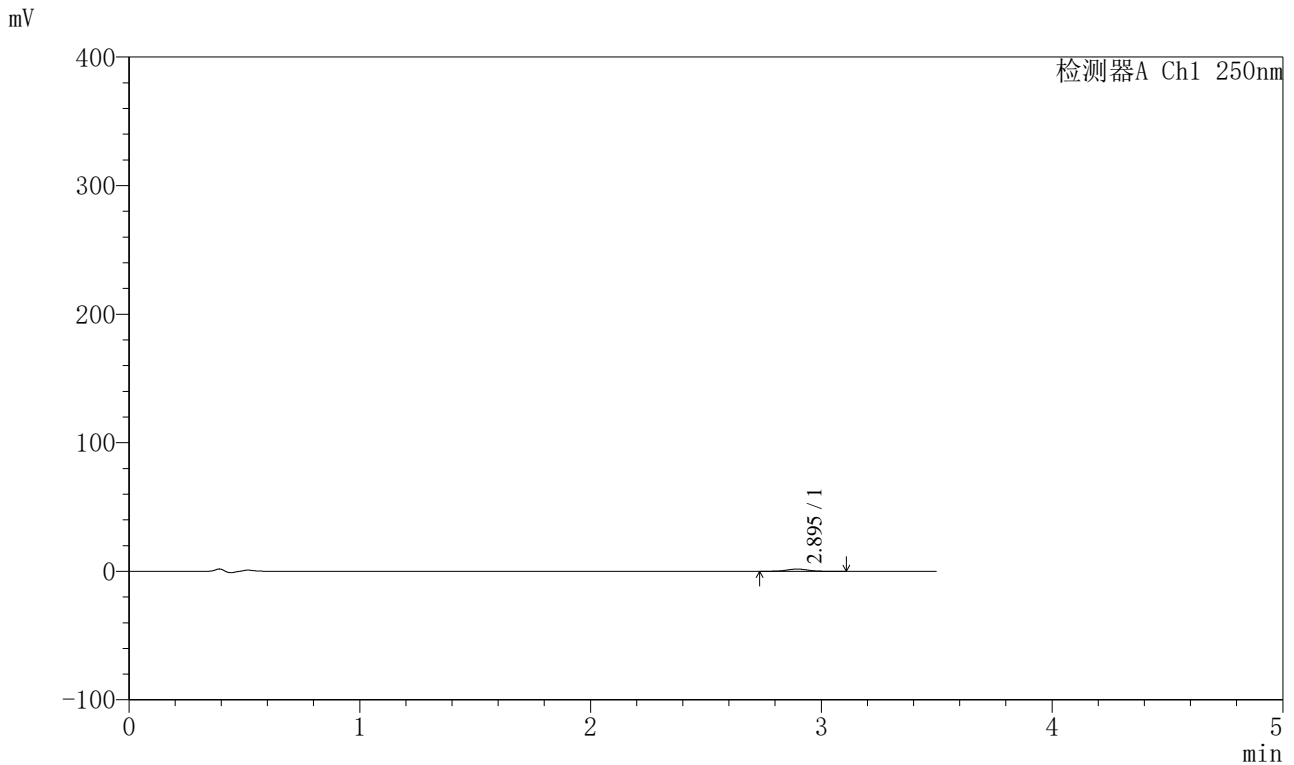


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-84-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 11038 | 100.000 | 1760 | 4931 | 1.022 | -- |
| 总计 | | 11038 | 100.000 | 1760 | | | |

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

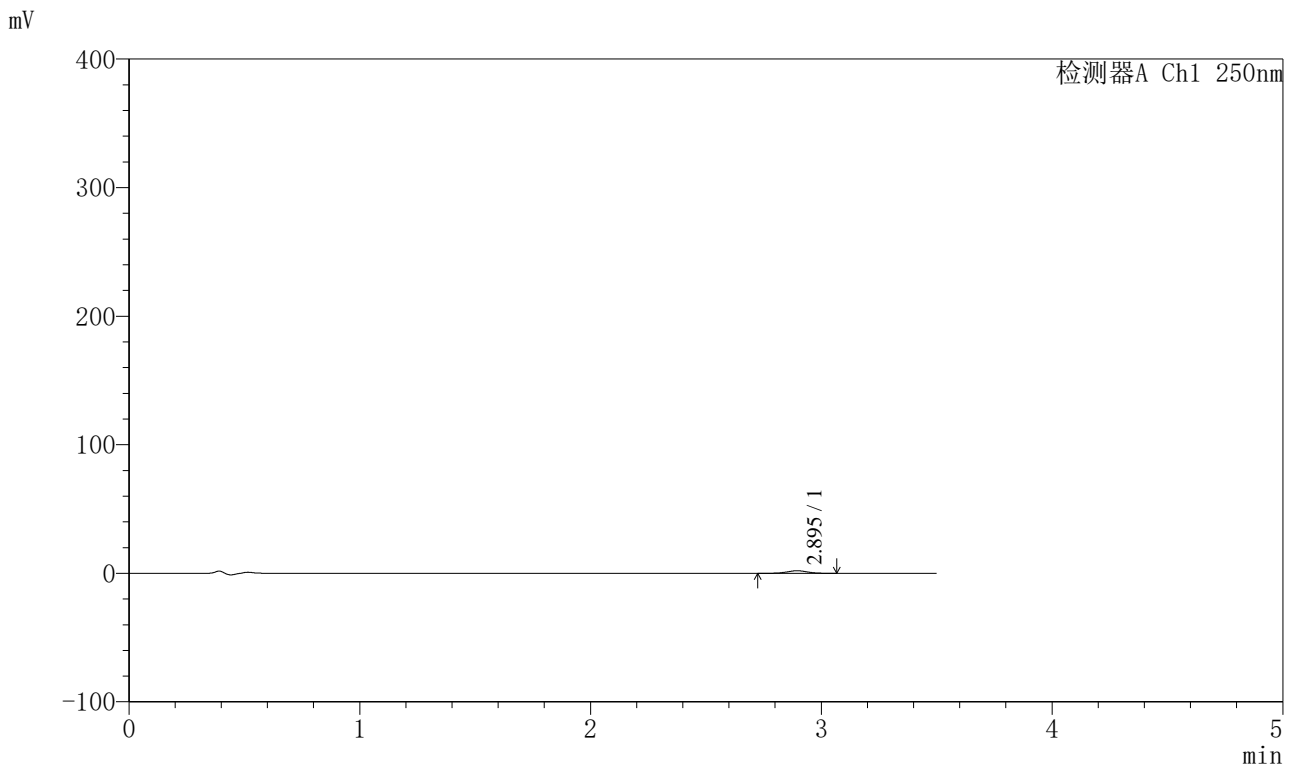


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-85-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 12085 | 100.000 | 1975 | 5146 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 12085 | 100.000 | 1975 | | | |

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

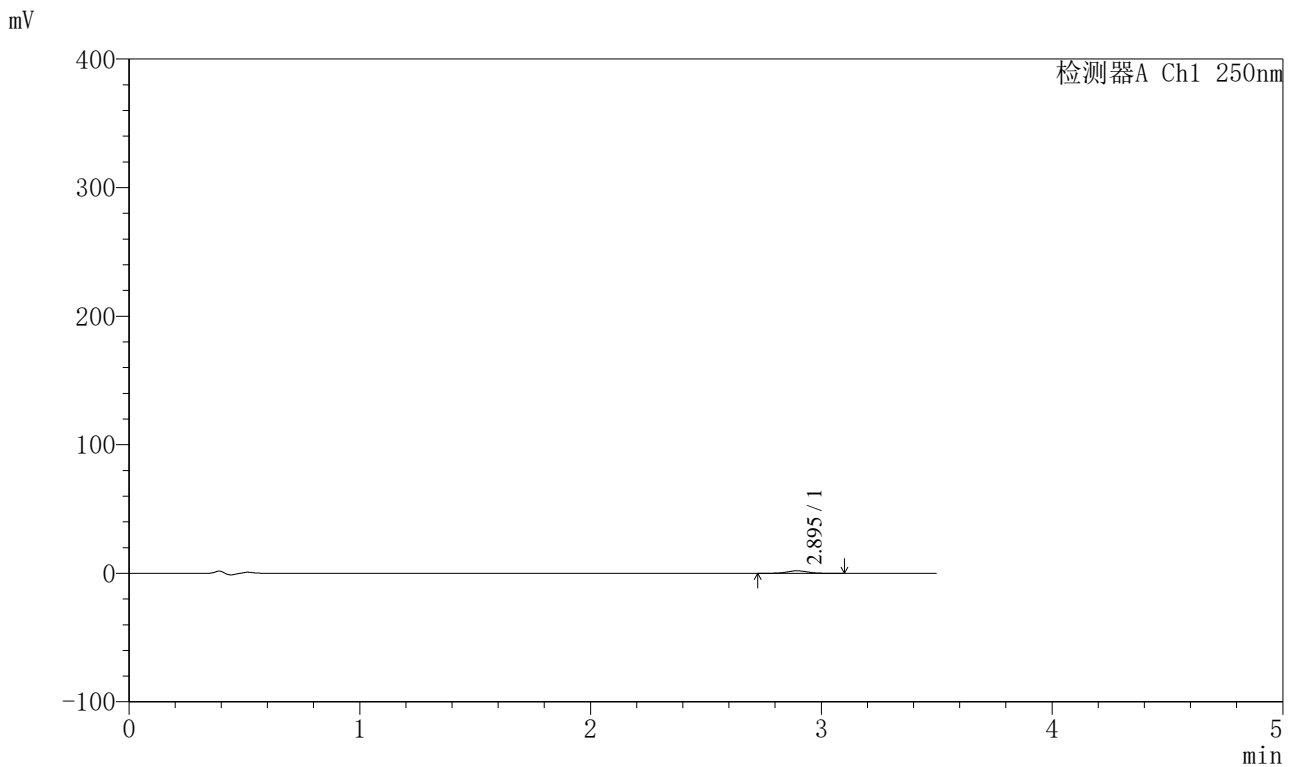


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-86-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 12231 | 100.000 | 1959 | 5059 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 12231 | 100.000 | 1959 | | | |

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

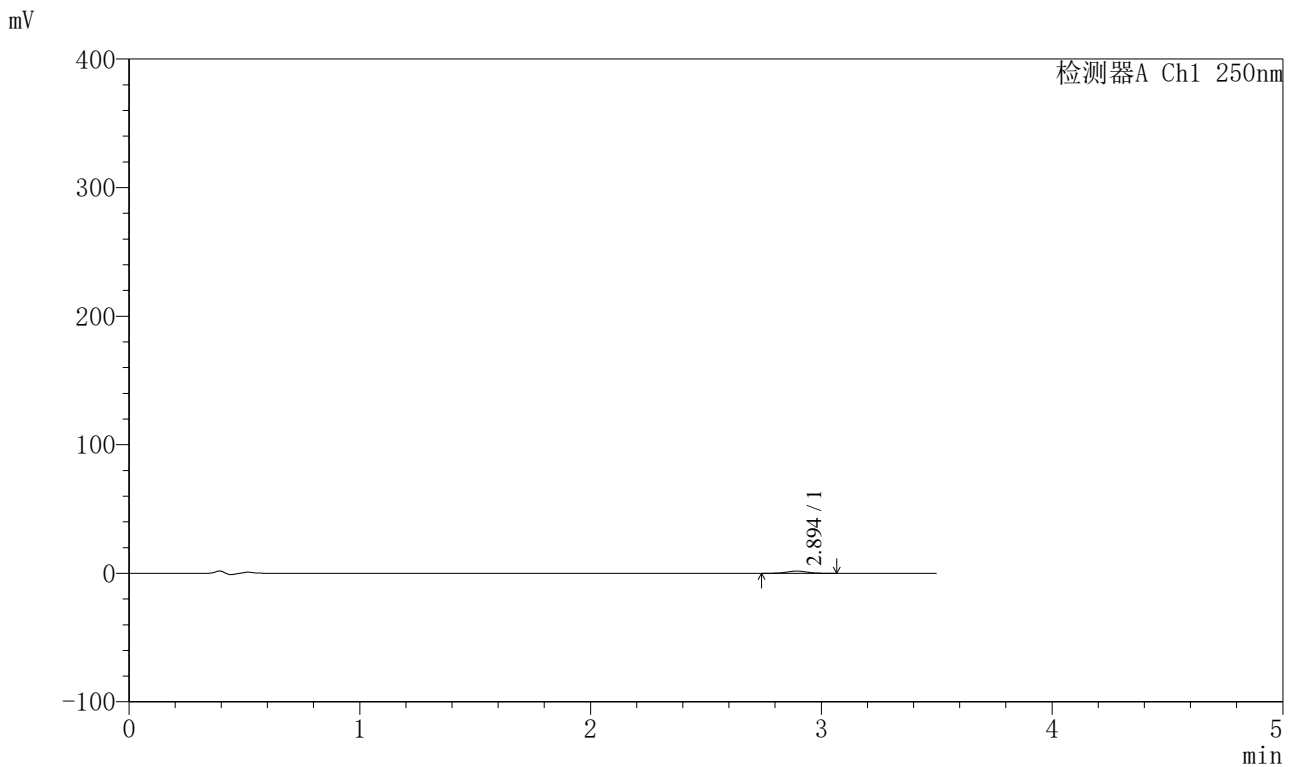


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-87-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:54:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.894 | 10446 | 100.000 | 1699 | 5175 | 1.033 | -- |
| 总计 | | 10446 | 100.000 | 1699 | | | |

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

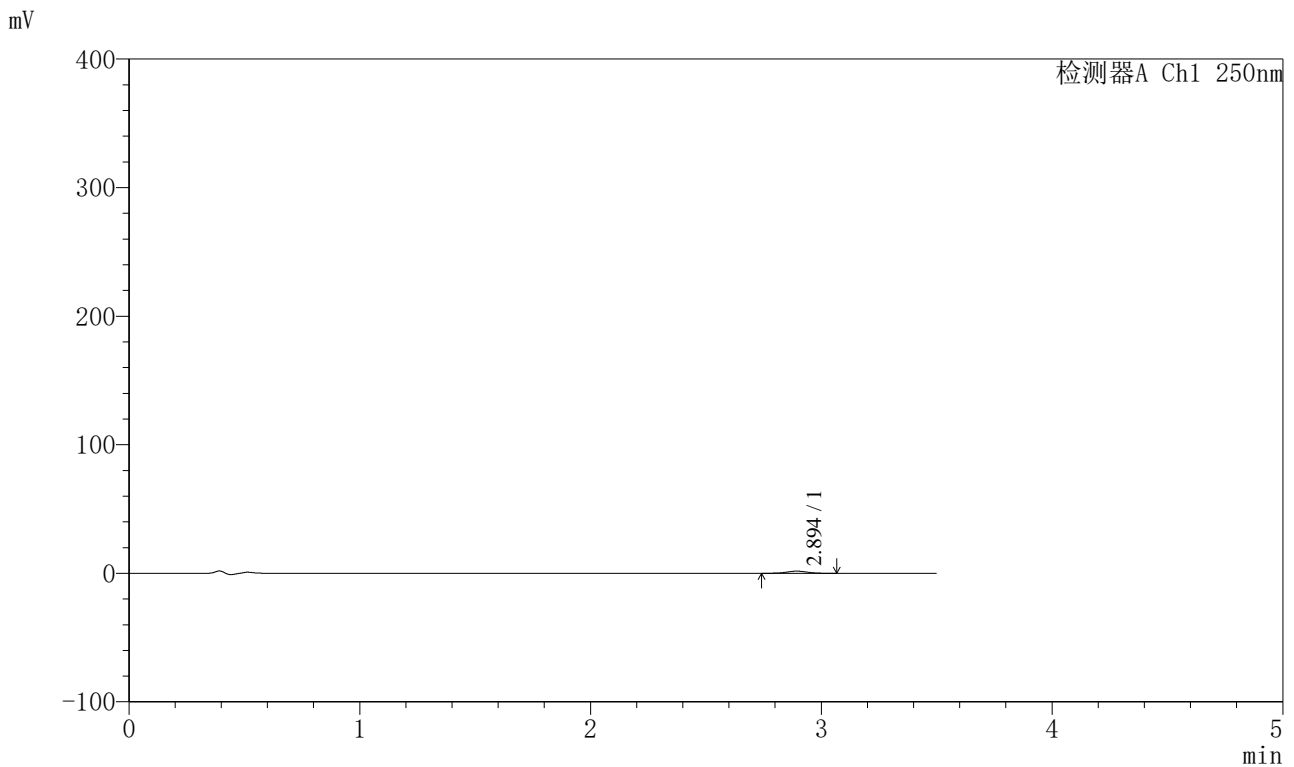


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-88-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 16:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.894 | 10421 | 100.000 | 1673 | 5033 | 1.004 | -- |
| 总计 | | 10421 | 100.000 | 1673 | | | |

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

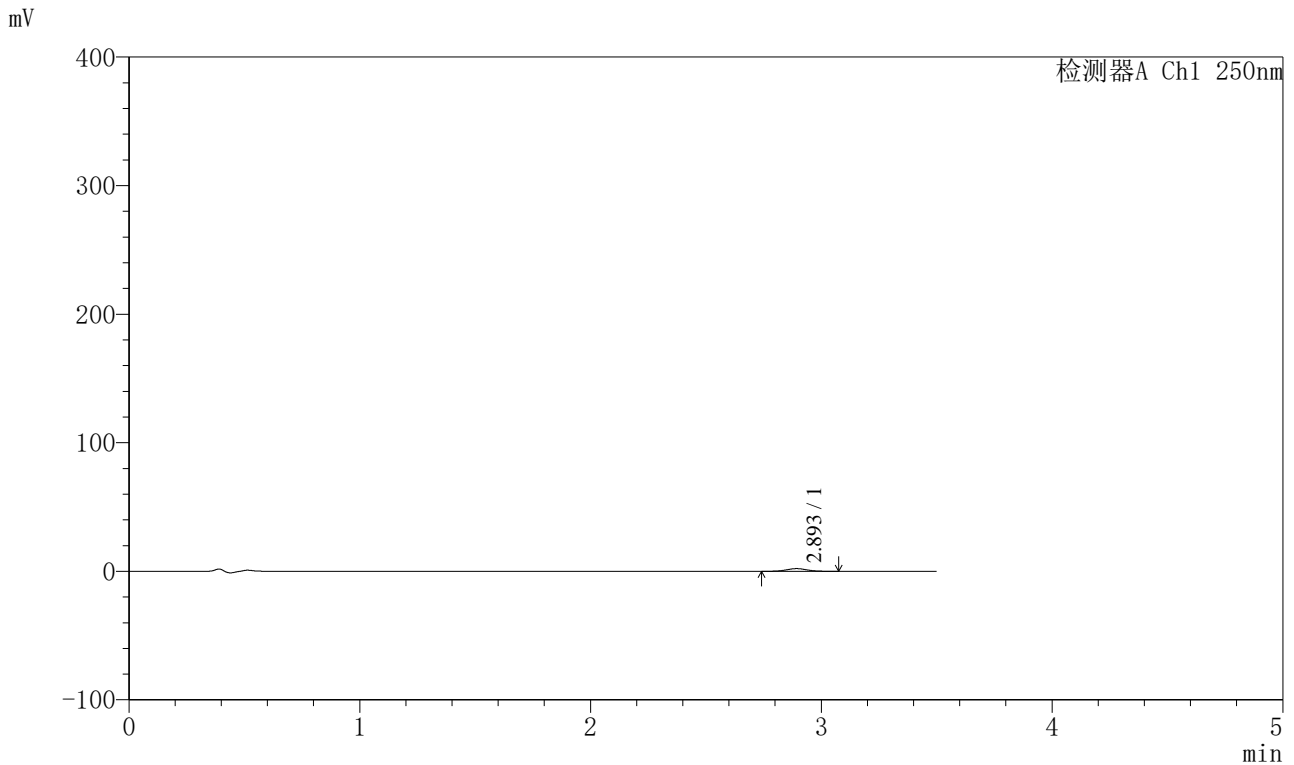


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-89-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:02:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.893 | 12776 | 100.000 | 2084 | 5108 | 1.042 | -- |
| 总计 | | 12776 | 100.000 | 2084 | | | |

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

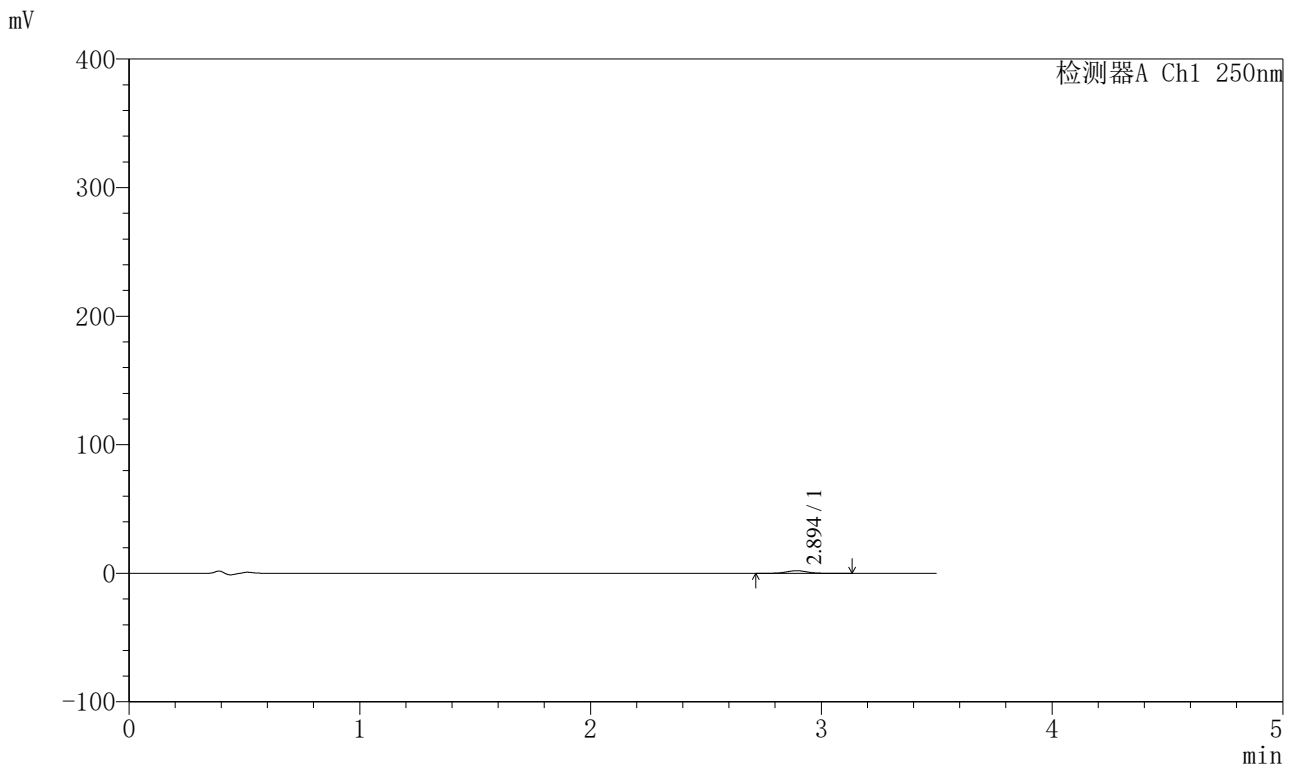


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-90-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.894 | 12693 | 100.000 | 2027 | 5082 | 1.026 | -- |
| 总计 | | 12693 | 100.000 | 2027 | | | |

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

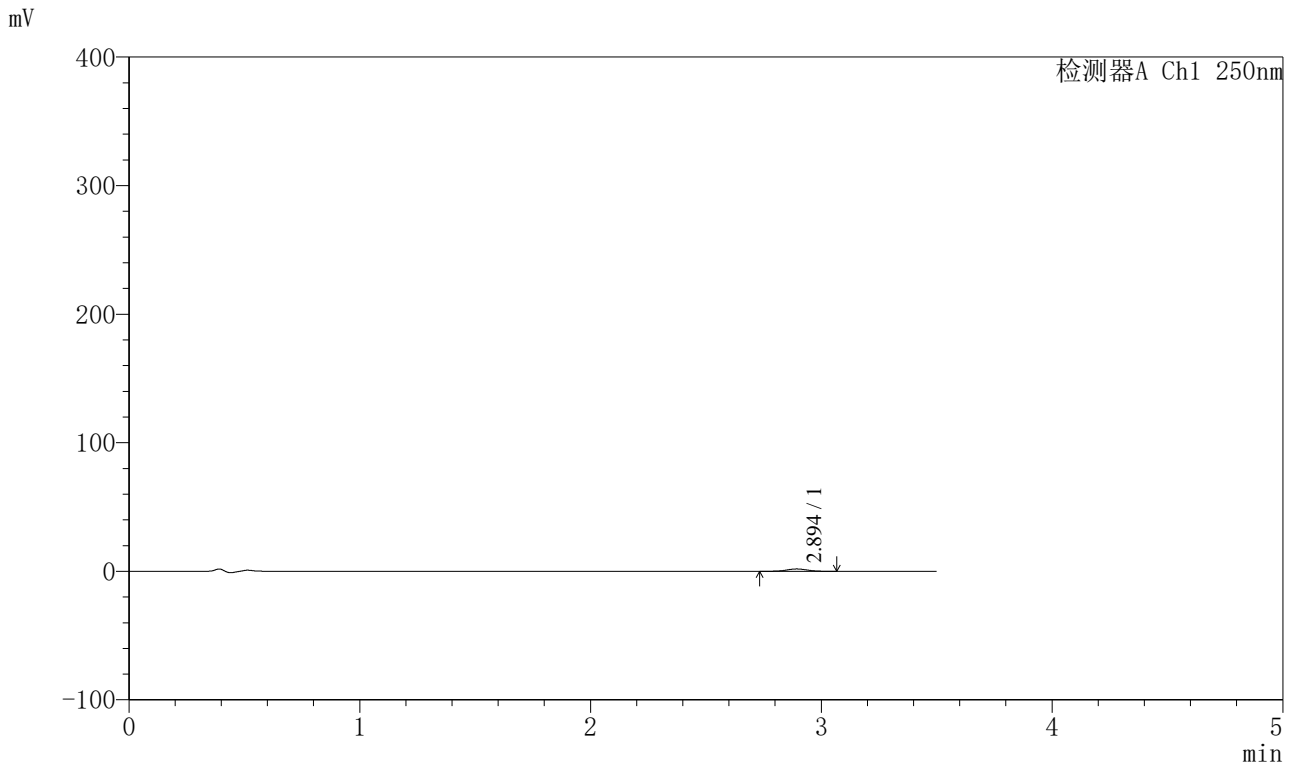


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-91-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.894 | 11517 | 100.000 | 1845 | 5031 | 1.007 | -- |
| 总计 | | 11517 | 100.000 | 1845 | | | |

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

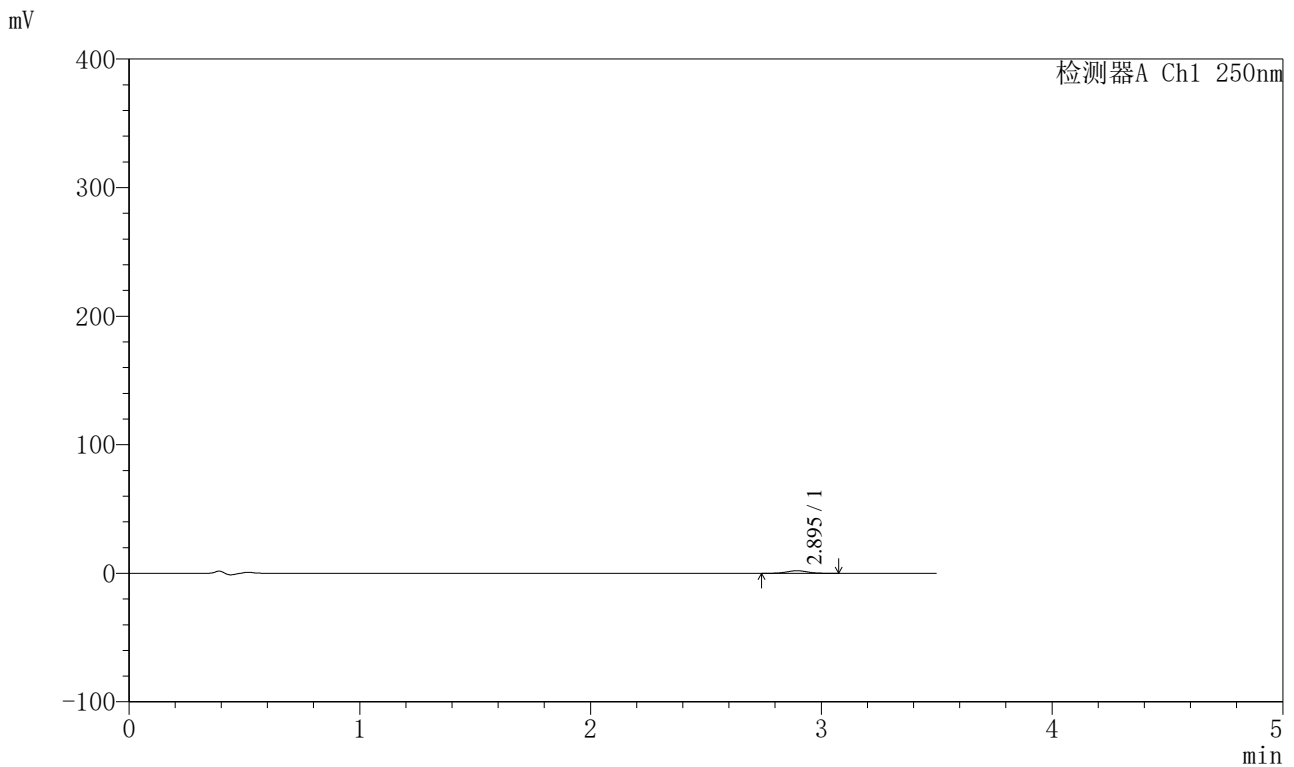


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-92-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 12259 | 100.000 | 2000 | 5130 | 1.024 | -- |
| 总计 | | 12259 | 100.000 | 2000 | | | |

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

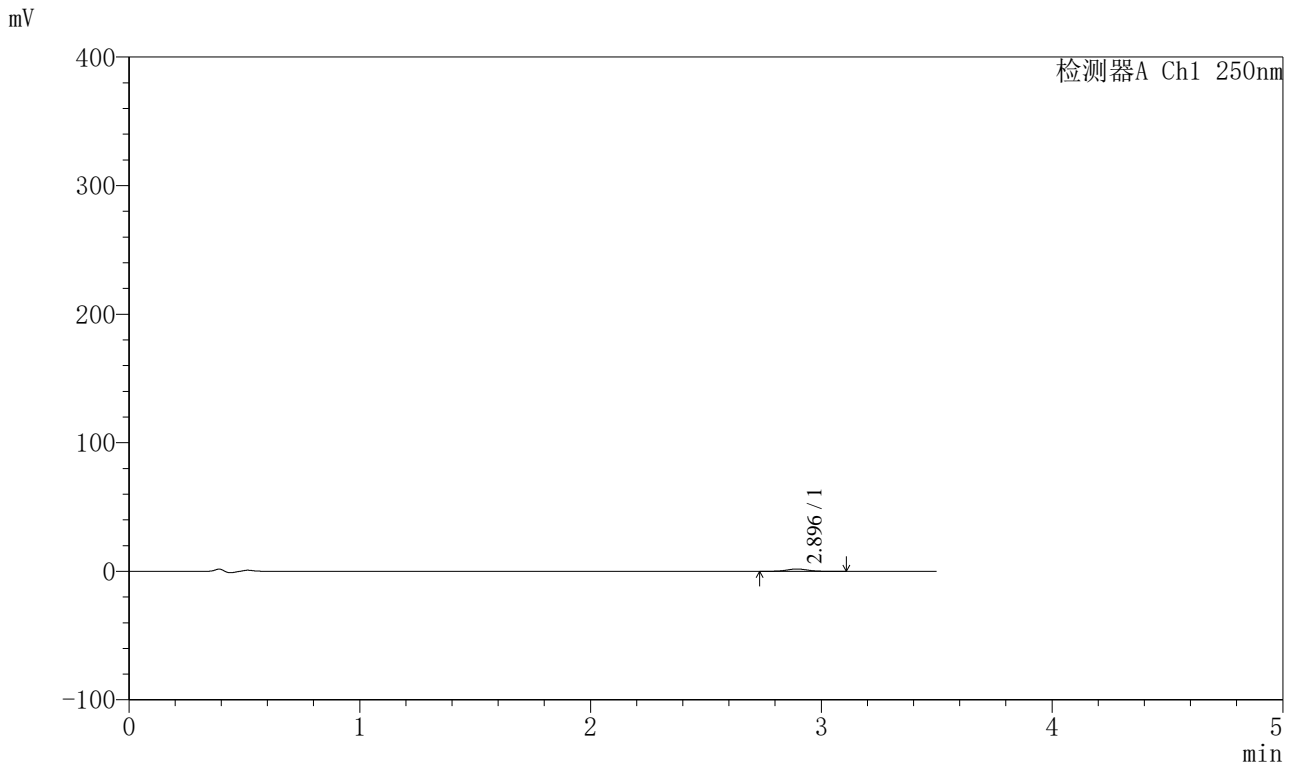


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-93-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:01:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 11230 | 100.000 | 1827 | 5164 | 1.018 | -- |
| 总计 | | 11230 | 100.000 | 1827 | | | |

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

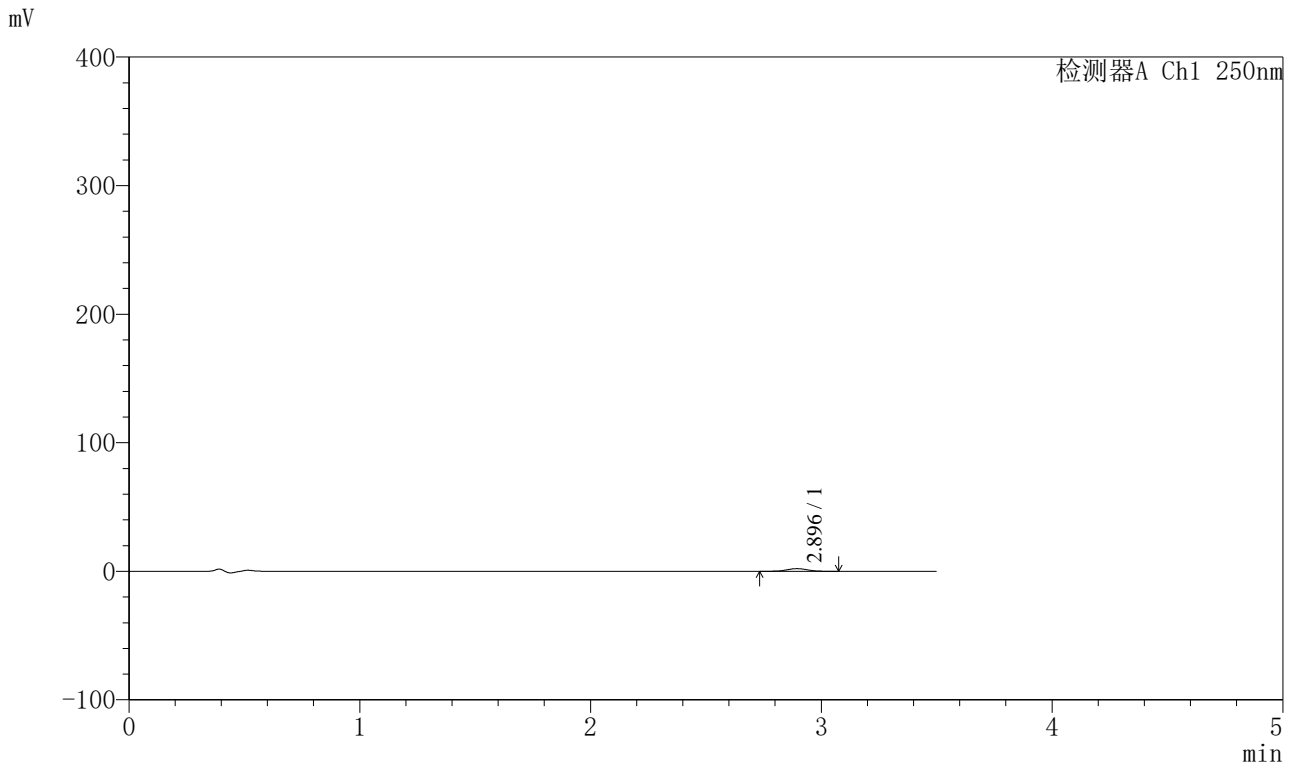


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-95-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 12822 | 100.000 | 2087 | 5116 | 1.019 | -- |
| 总计 | | 12822 | 100.000 | 2087 | | | |

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

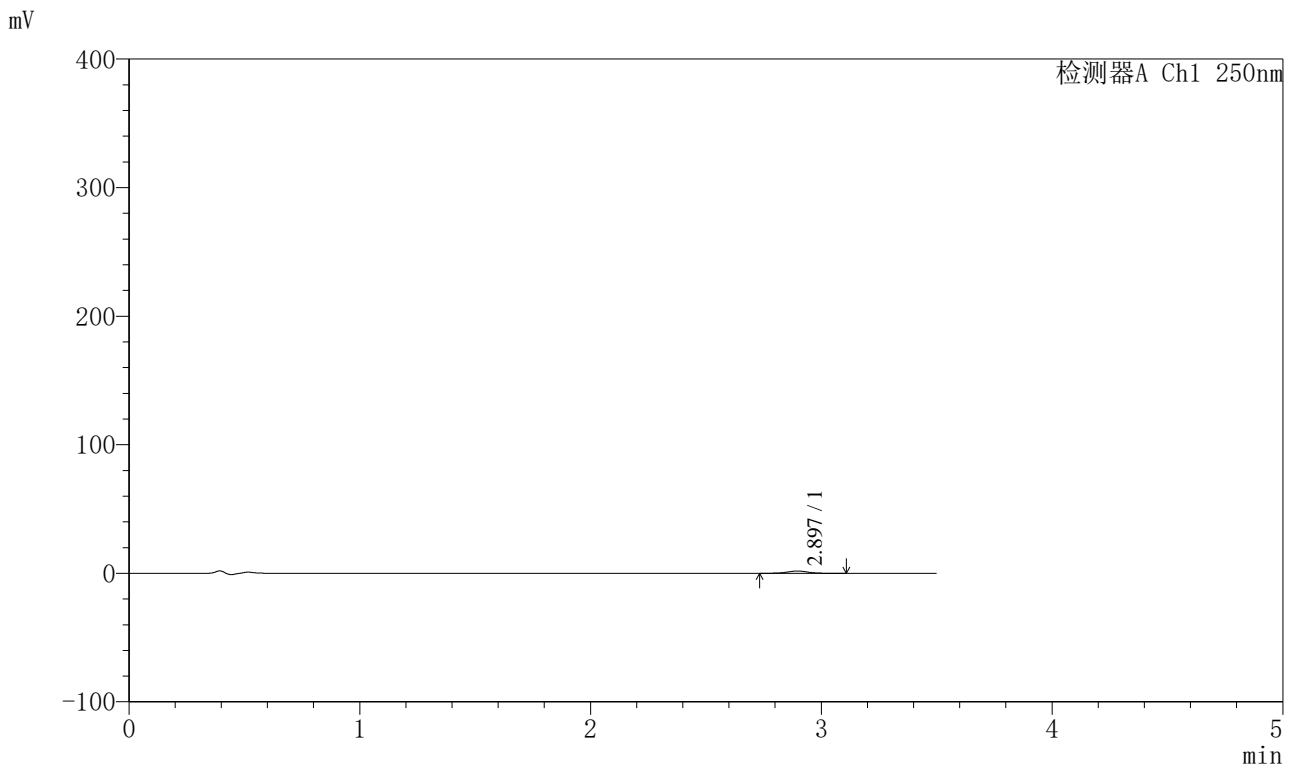


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-96-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

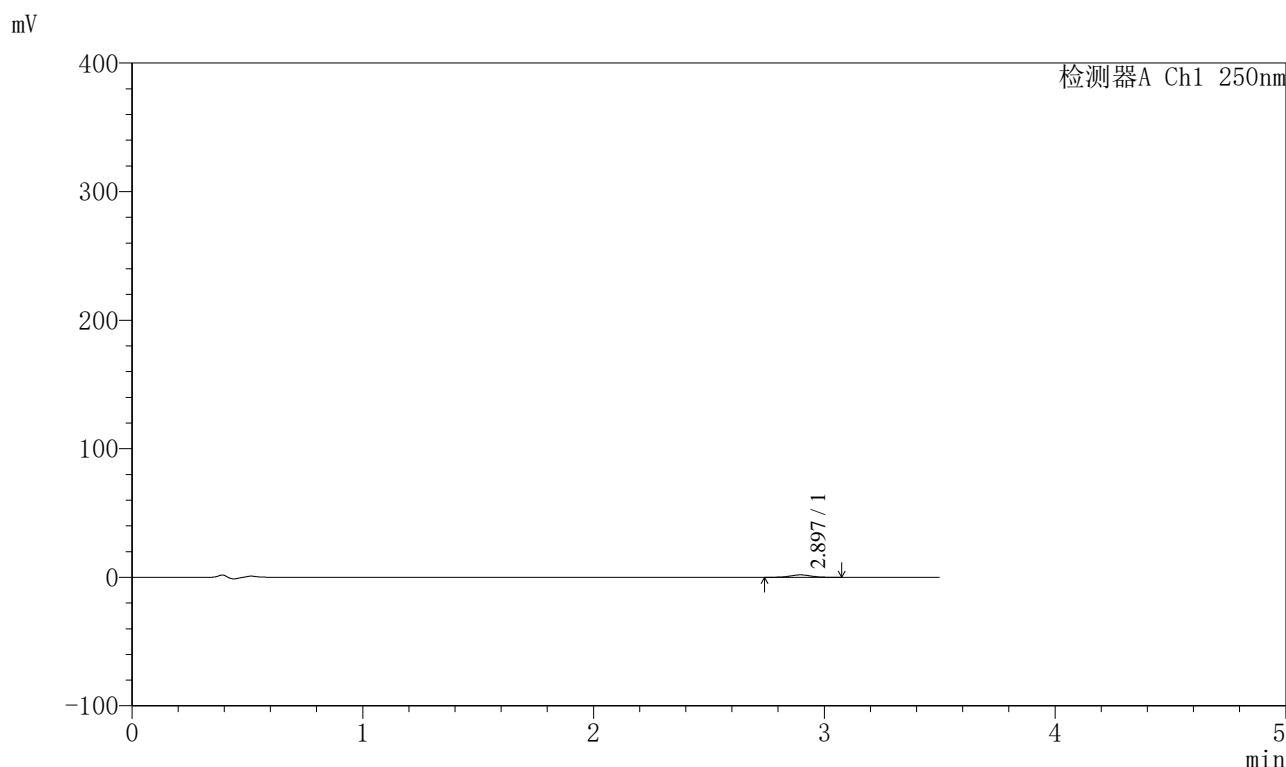
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 10937 | 100.000 | 1766 | 5141 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 10937 | 100.000 | 1766 | | | |

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-97-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 11613 | 100.000 | 1889 | 5035 | 1.017 | -- |
| 总计 | | 11613 | 100.000 | 1889 | | | |

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

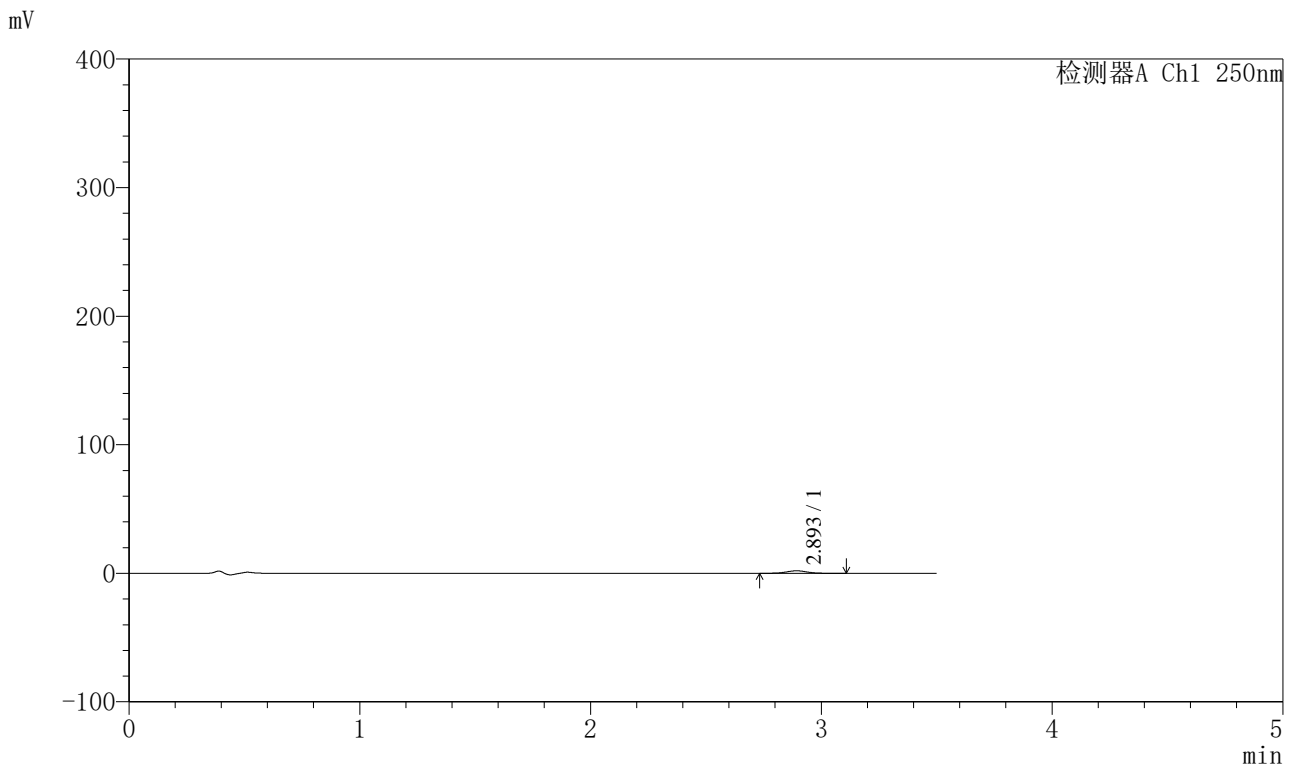


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-98-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:37:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.893 | 12199 | 100.000 | 1948 | 5111 | 1.039 | -- |
| 总计 | | 12199 | 100.000 | 1948 | | | |

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

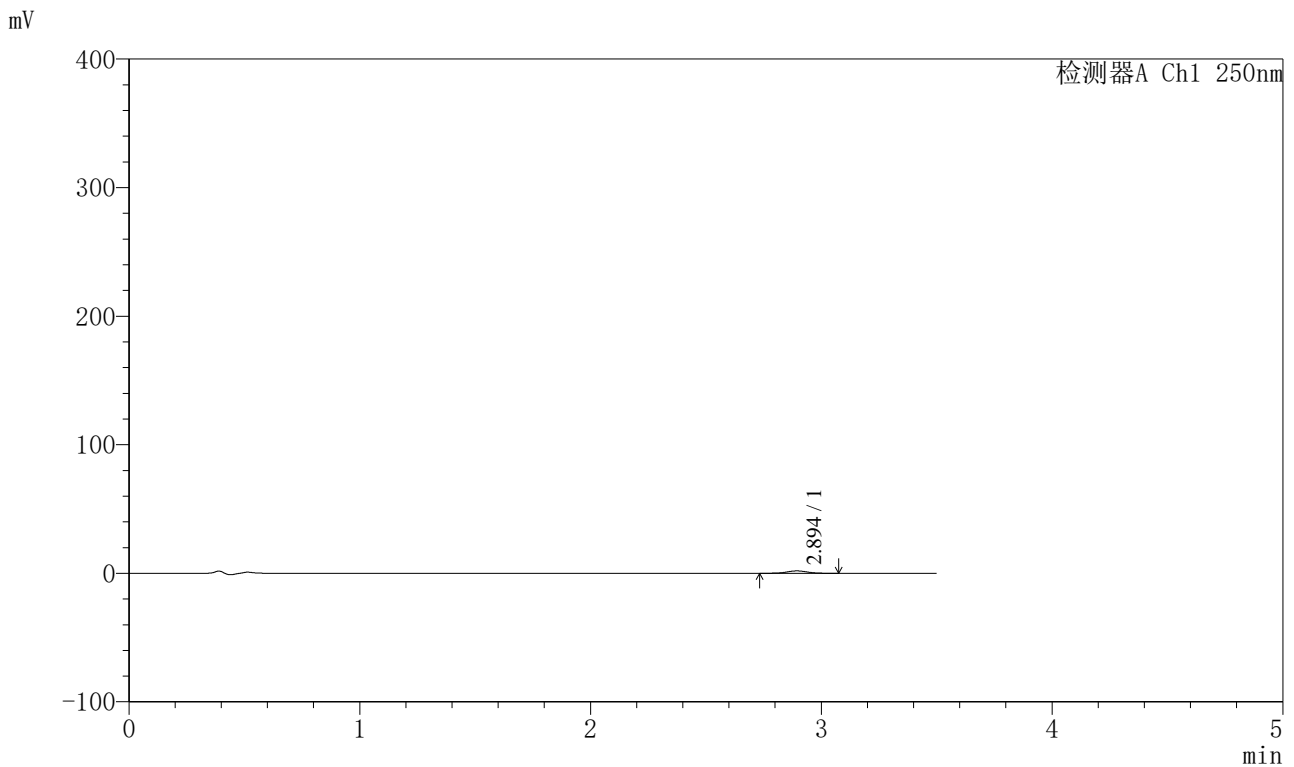


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-99-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.894 | 11510 | 100.000 | 1863 | 5076 | 1.015 | -- |
| 总计 | | 11510 | 100.000 | 1863 | | | |

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

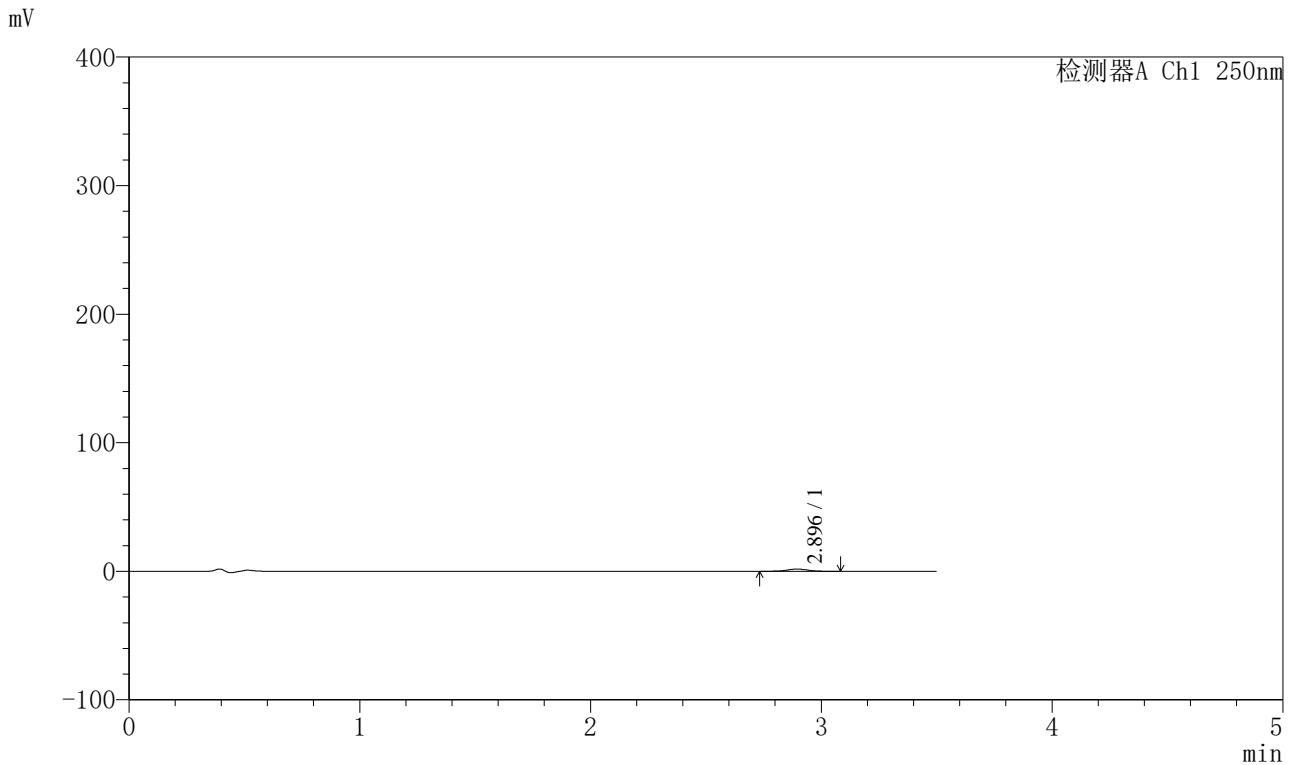


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-100-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:45:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 10911 | 100.000 | 1748 | 4994 | 1.005 | -- |
| 总计 | | 10911 | 100.000 | 1748 | | | |

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

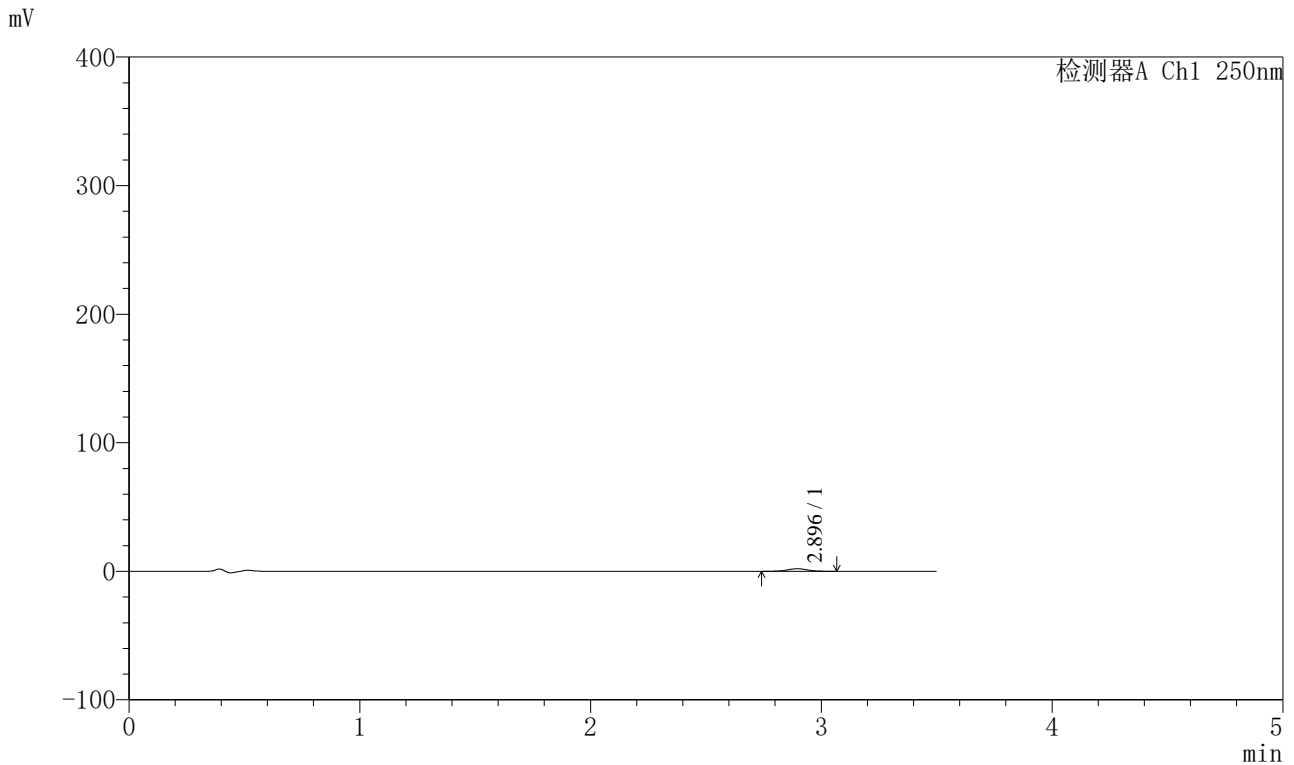


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-101-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:48:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 12339 | 100.000 | 1998 | 5082 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 12339 | 100.000 | 1998 | | | |

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

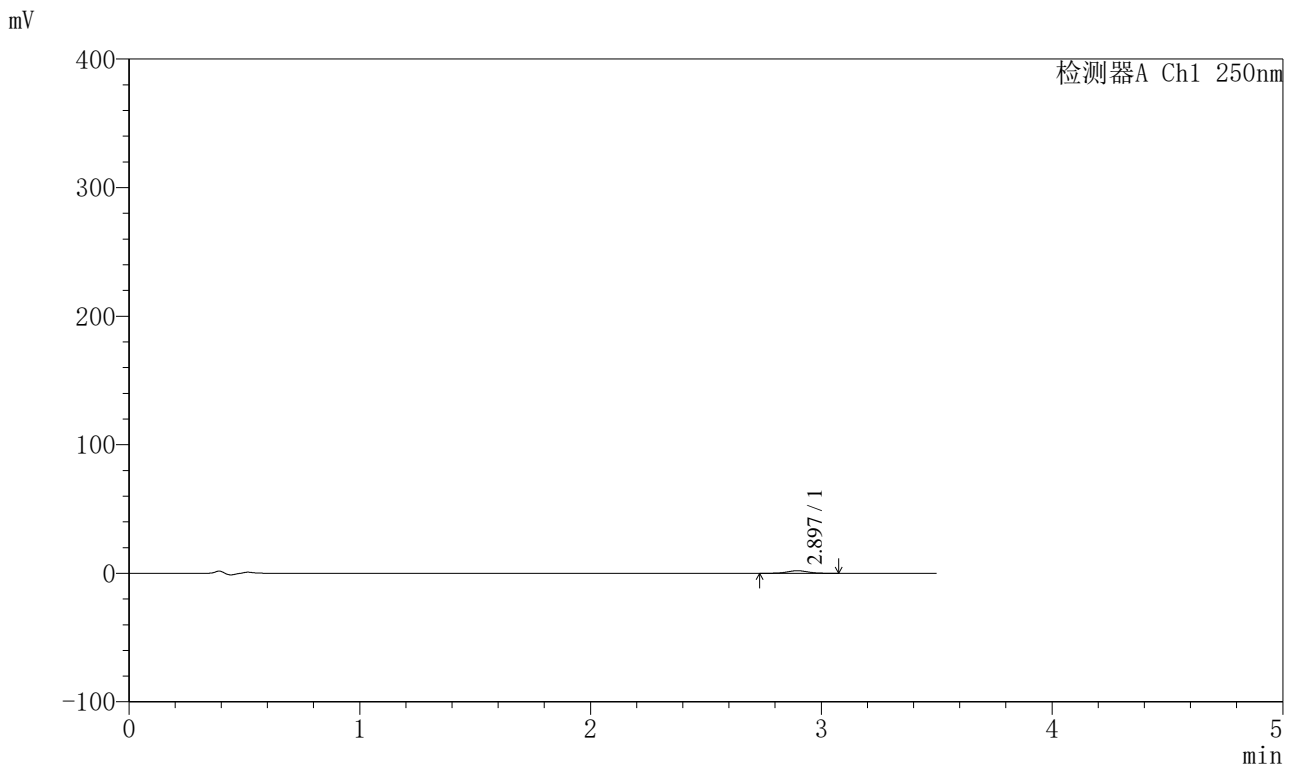


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-102-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 12337 | 100.000 | 2008 | 5199 | 1.036 | -- |
| 总计 | | 12337 | 100.000 | 2008 | | | |

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

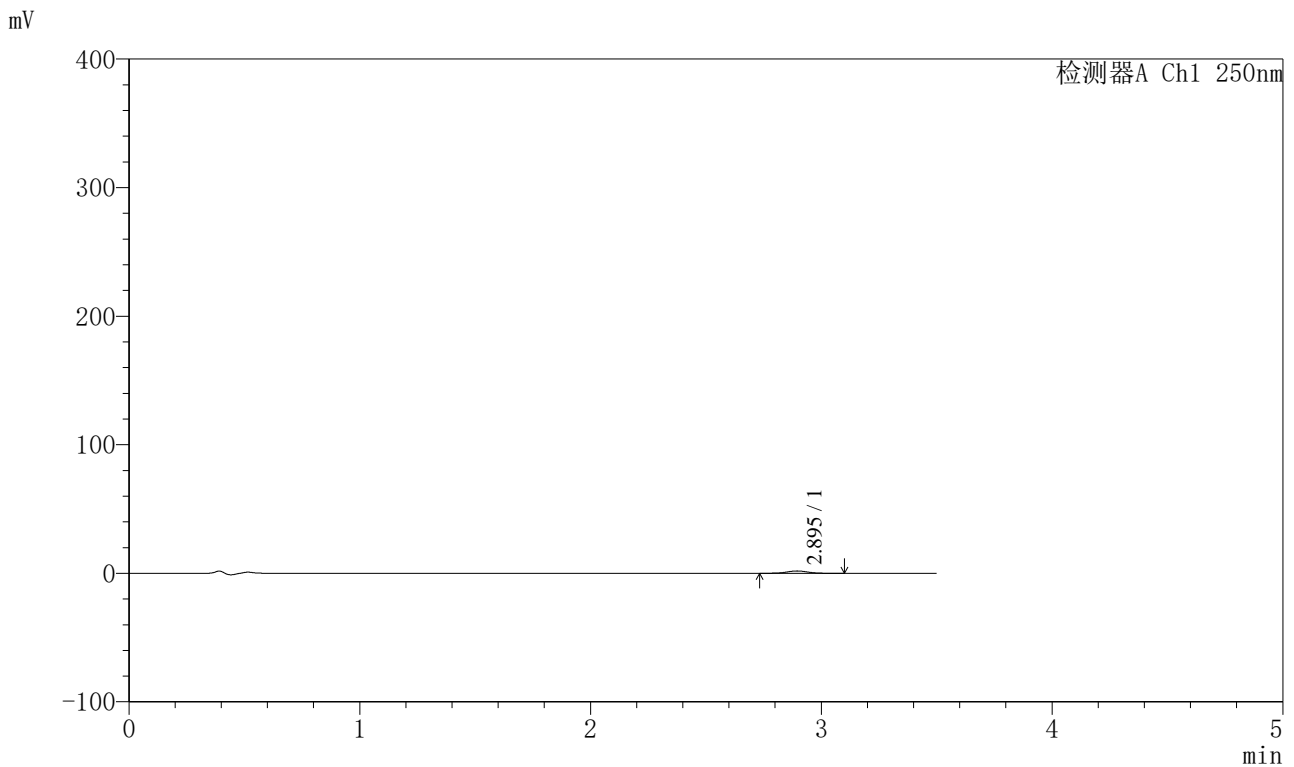


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-103-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 17:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 11400 | 100.000 | 1822 | 5040 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 11400 | 100.000 | 1822 | | | |

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

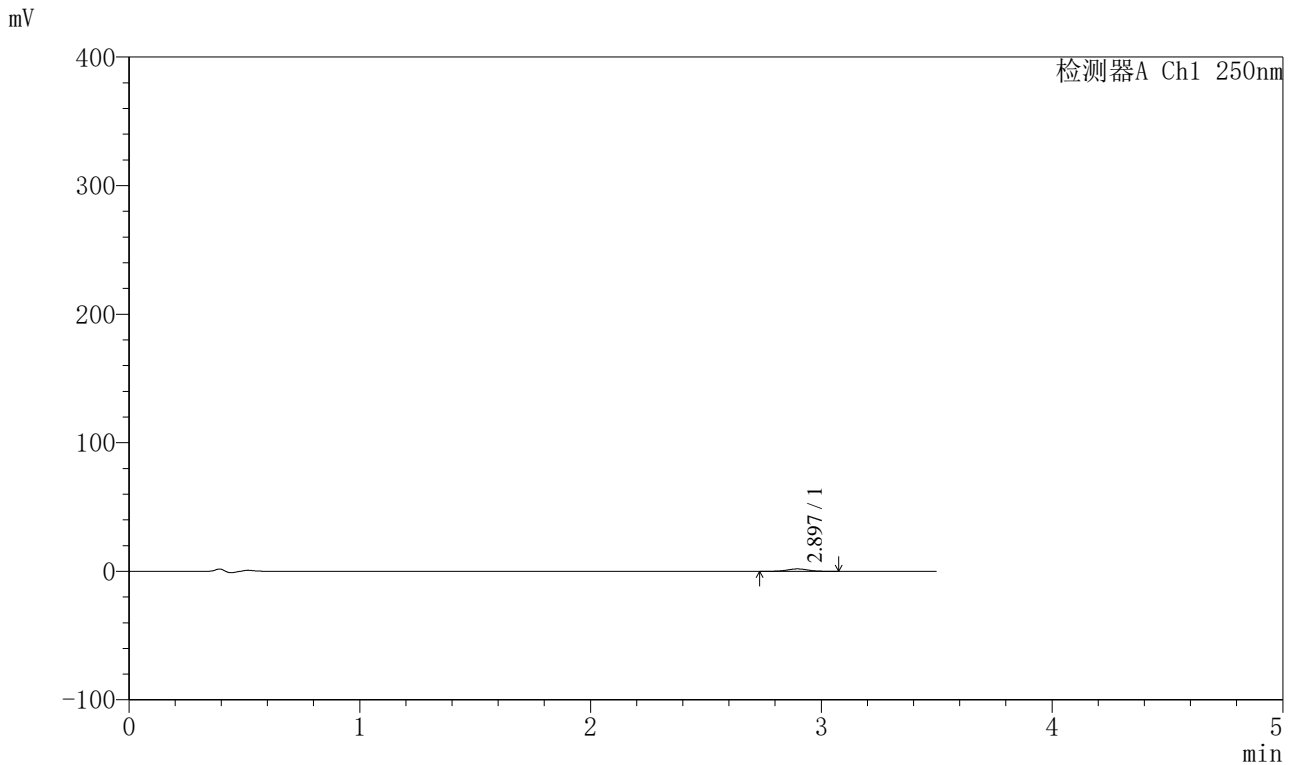


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-104-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 11473 | 100.000 | 1868 | 5104 | 1.038 | -- |
| 总计 | | 11473 | 100.000 | 1868 | | | |

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

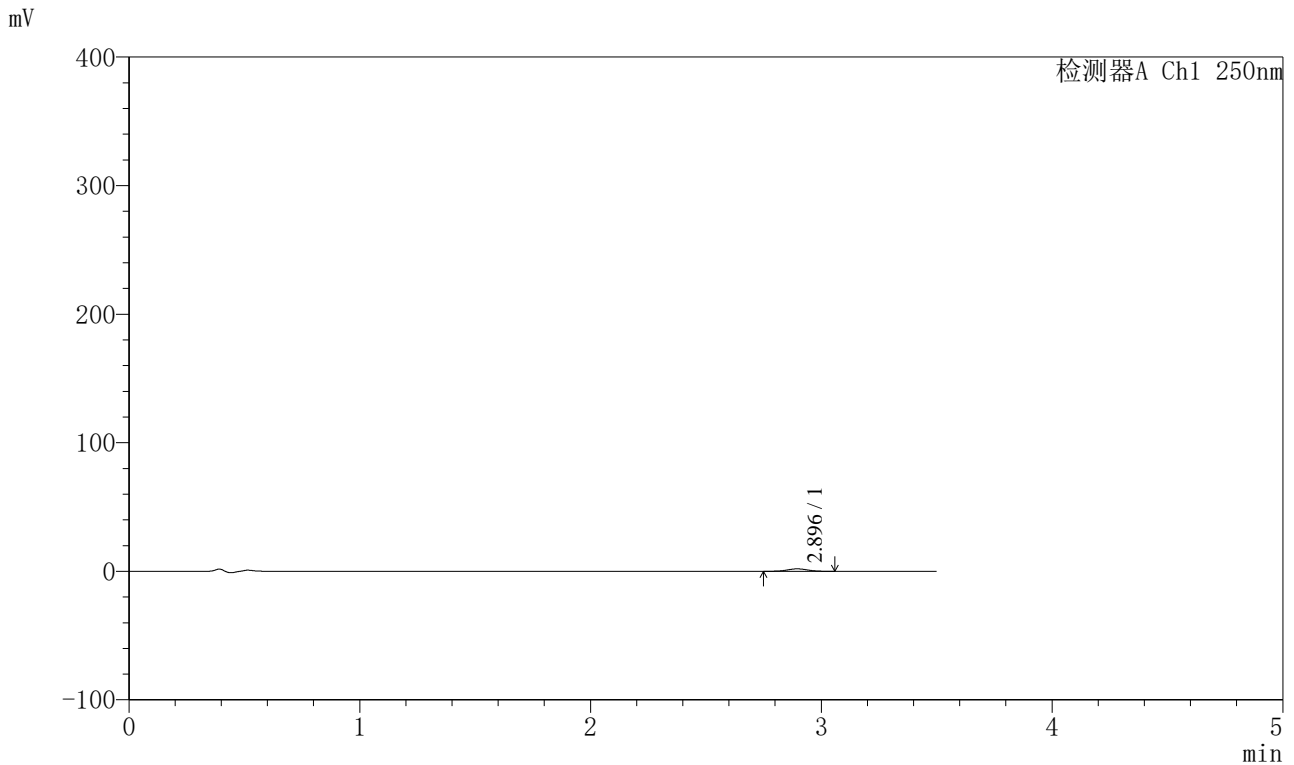


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-105-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 11907 | 100.000 | 1928 | 5084 | 1.012 | -- |
| 总计 | | 11907 | 100.000 | 1928 | | | |

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

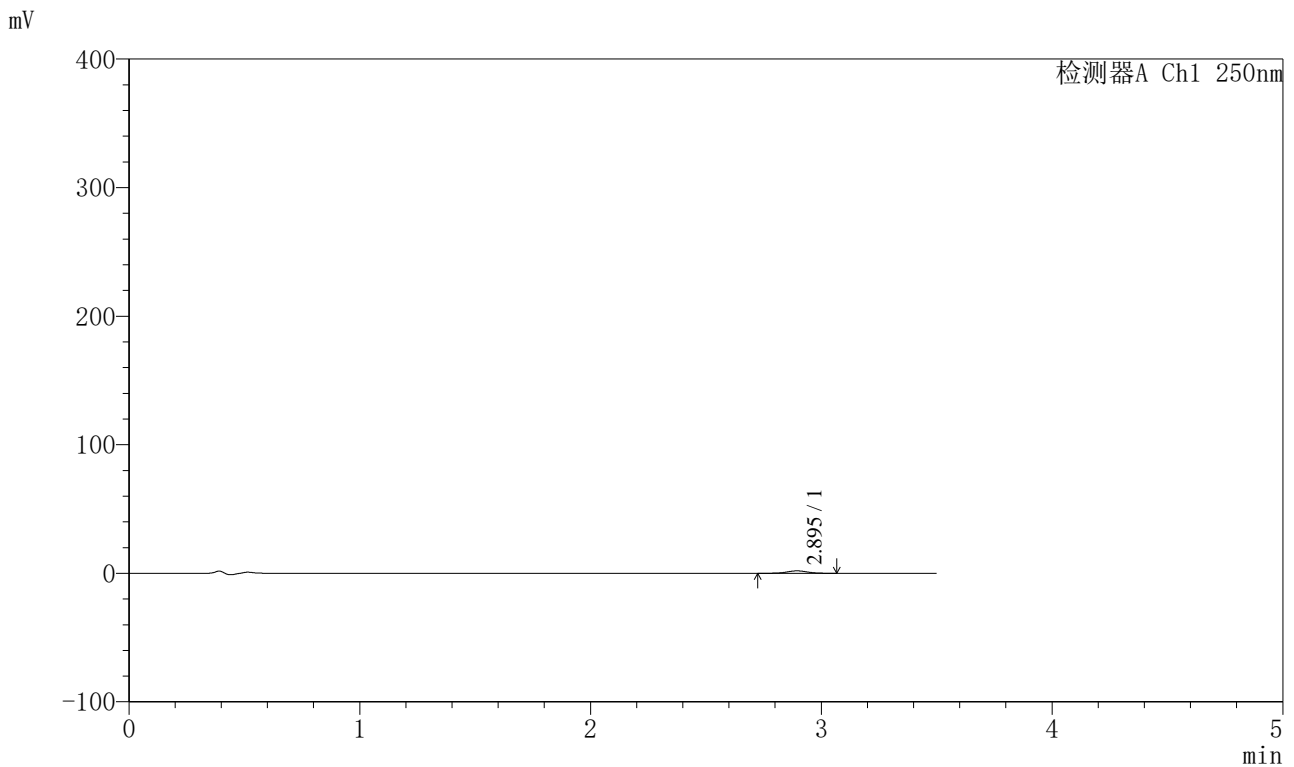


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-106-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

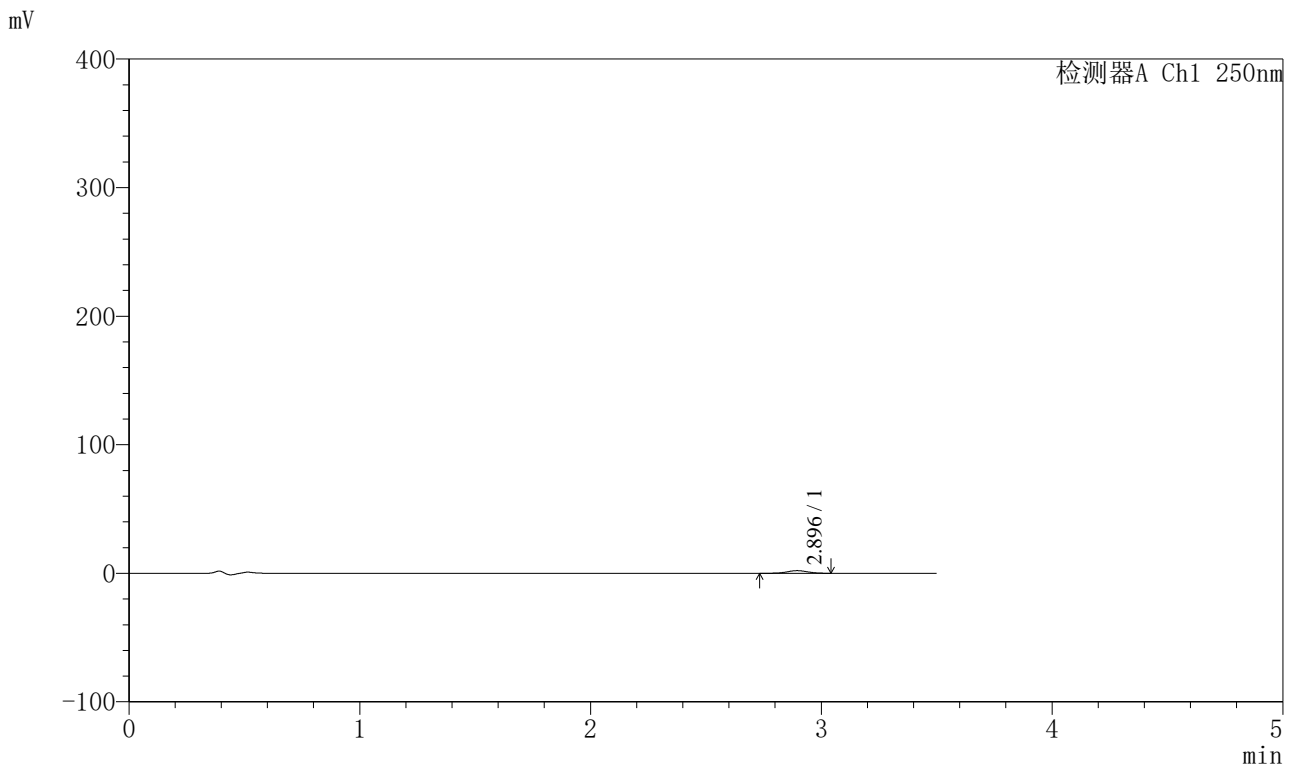
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 11815 | 100.000 | 1892 | 5113 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 11815 | 100.000 | 1892 | | | |

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-107-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:01:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.896 | 12796 | 100.000 | 2075 | 5099 | 1.030 | -- |
| 总计 | | 12796 | 100.000 | 2075 | | | |

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

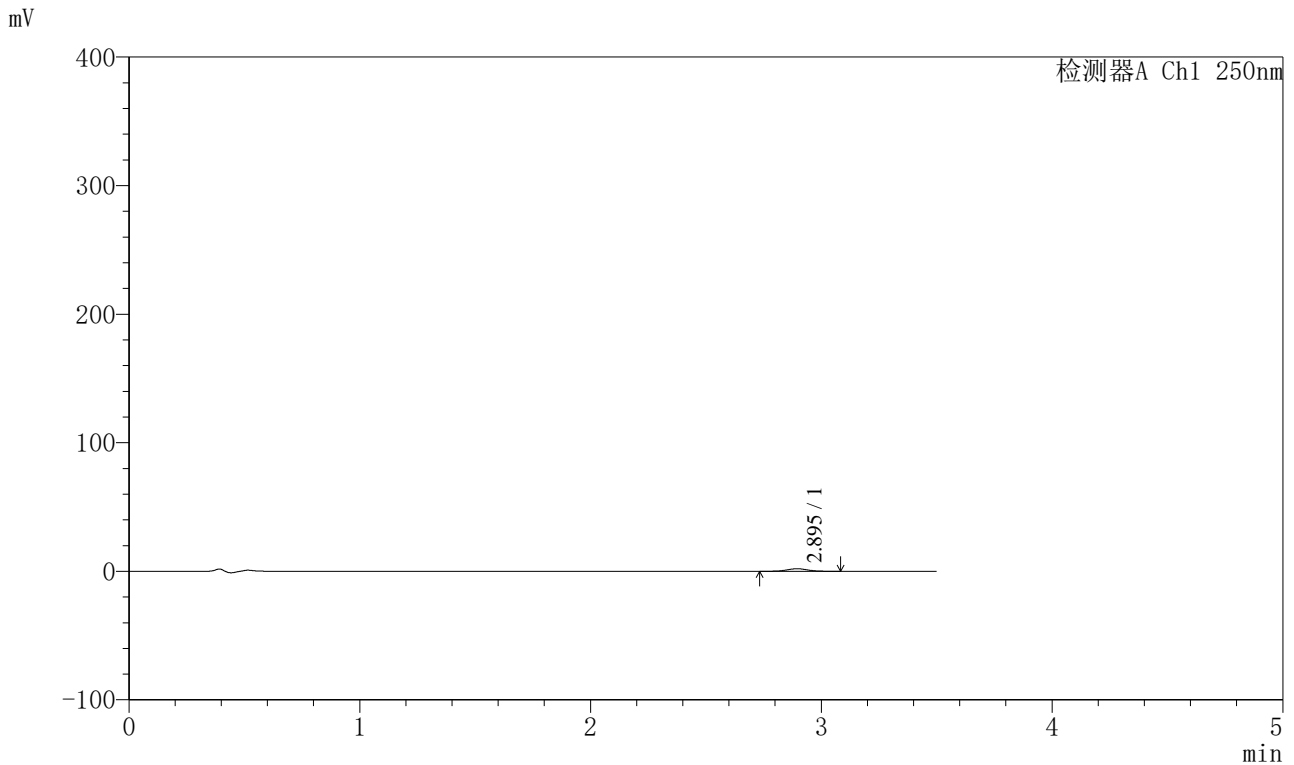


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-108-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:16:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.895 | 12509 | 100.000 | 2001 | 5043 | 1.041 | -- |
| 总计 | | 12509 | 100.000 | 2001 | | | |

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

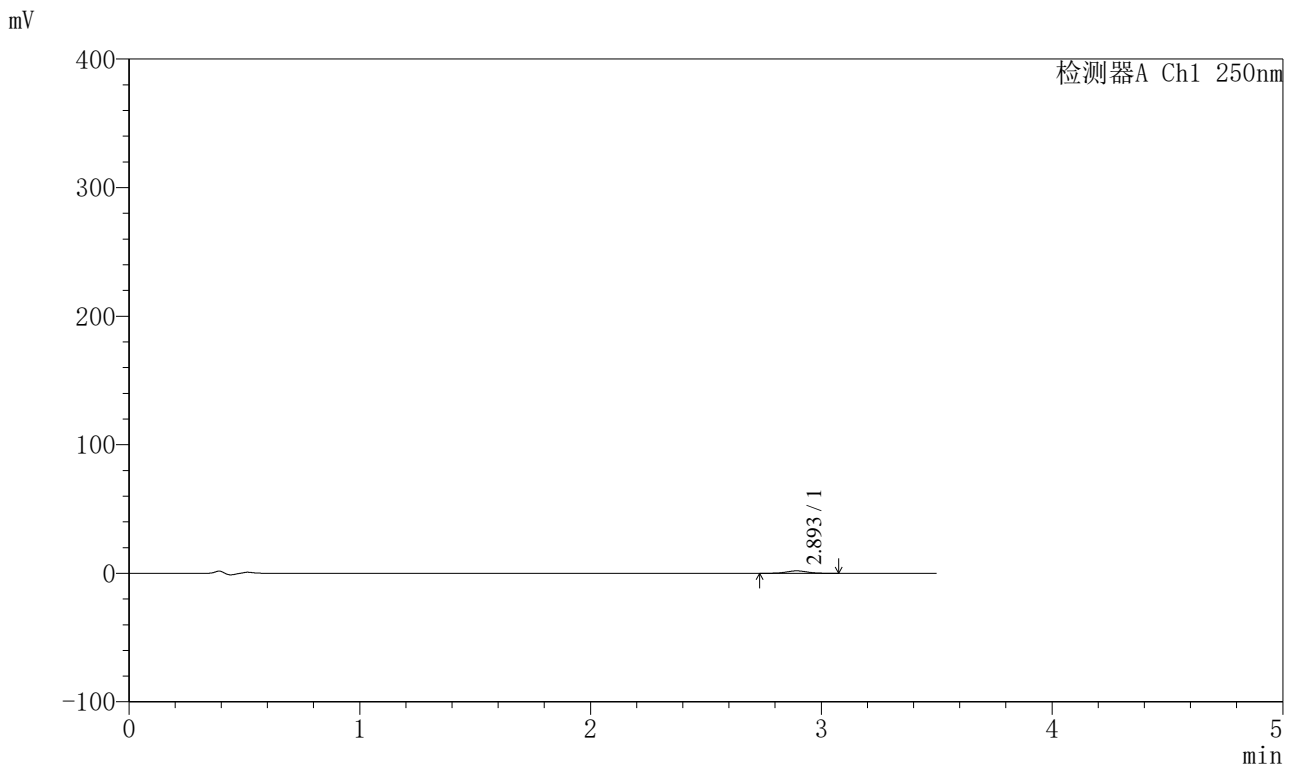


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-109-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:20:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.893 | 11750 | 100.000 | 1897 | 5005 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 11750 | 100.000 | 1897 | | | |

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

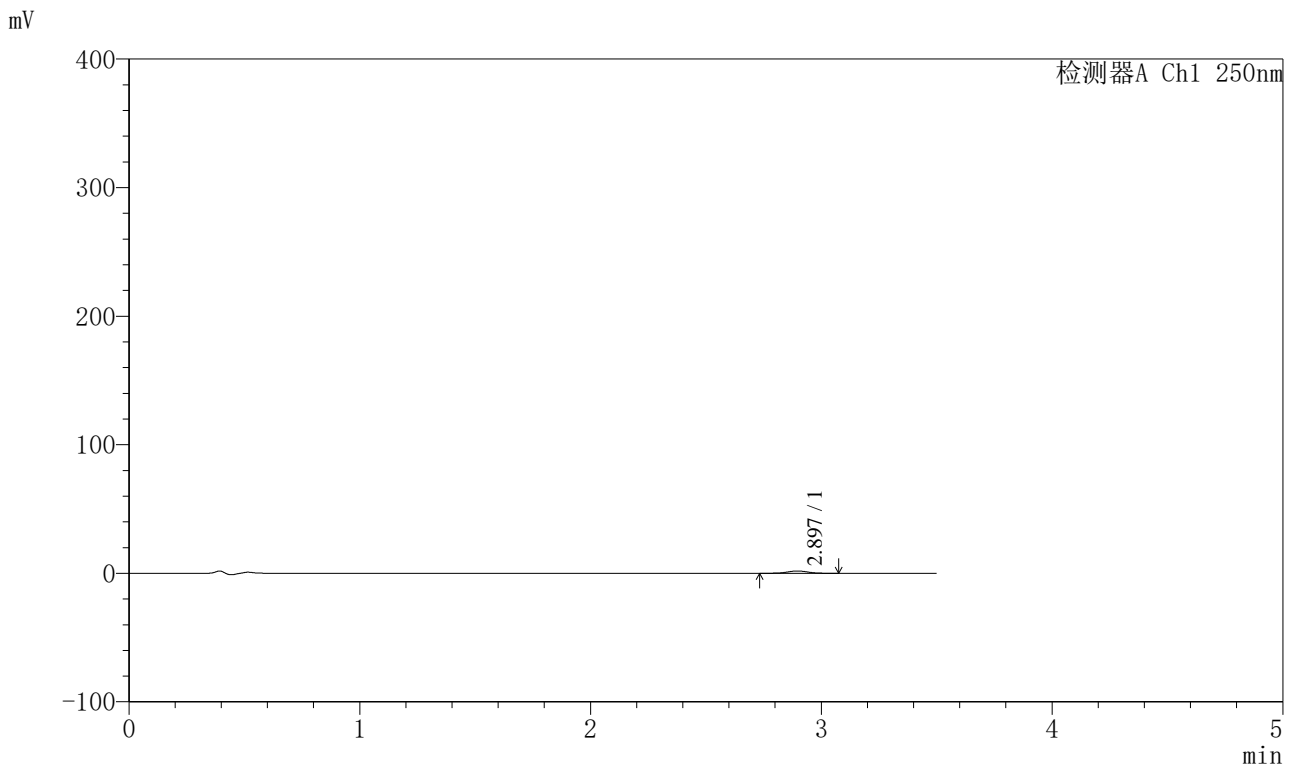


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-110-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:24:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.897 | 11206 | 100.000 | 1812 | 5078 | 1.023 | -- |
| 总计 | | 11206 | 100.000 | 1812 | | | |

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

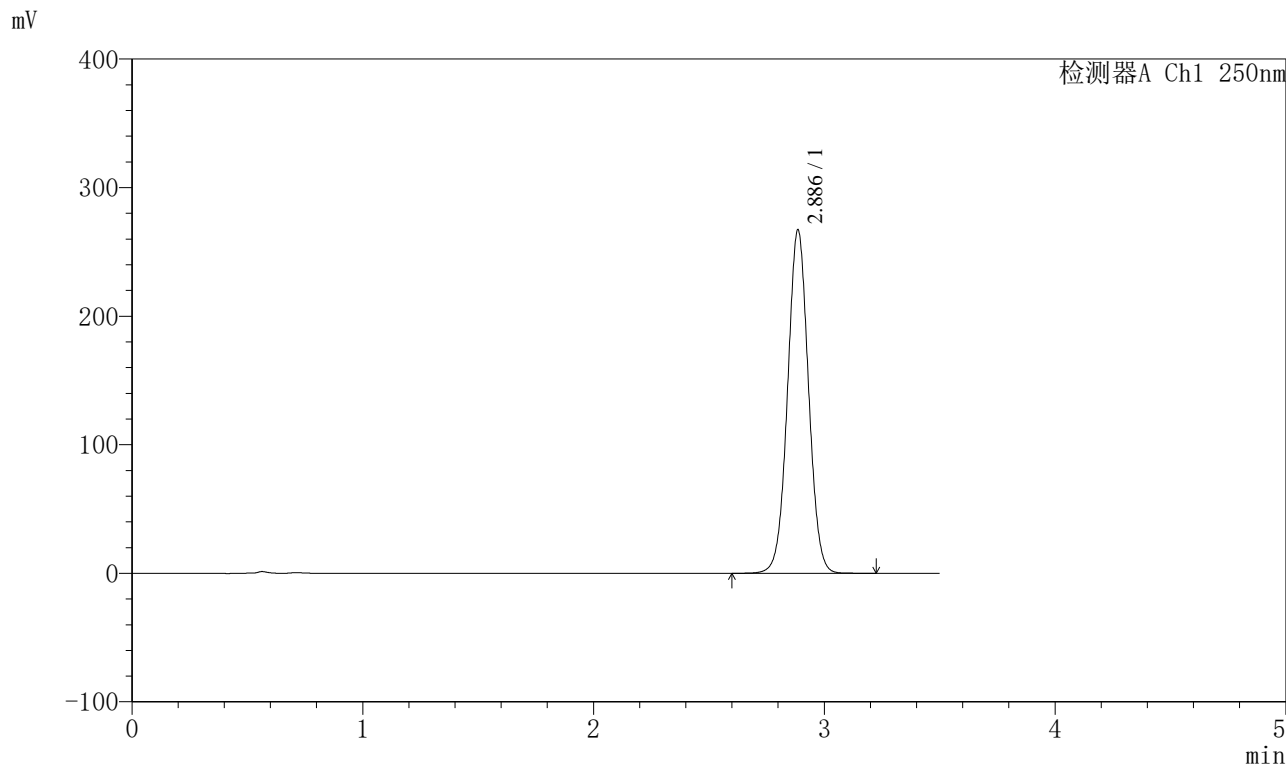


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-111-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 1684438 | 100.000 | 266749 | 4883 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 1684438 | 100.000 | 266749 | | | |

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

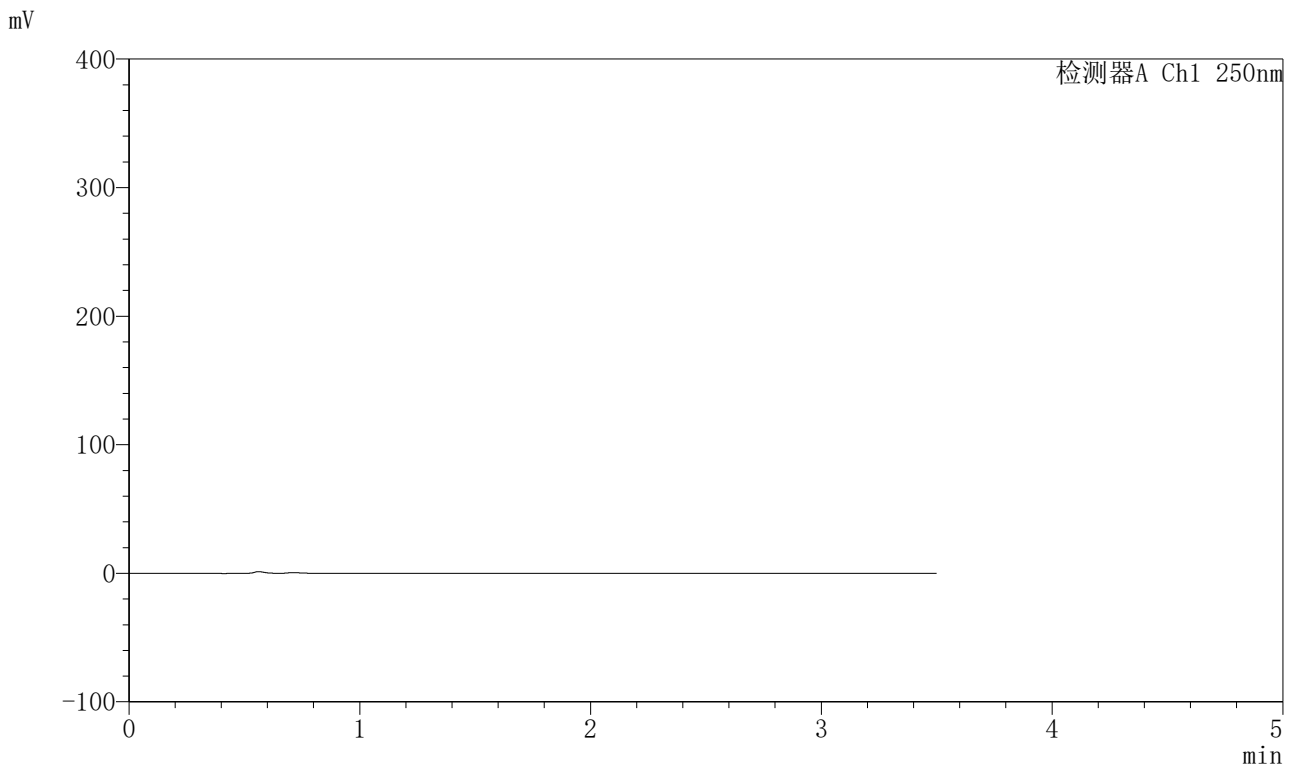


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-113-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

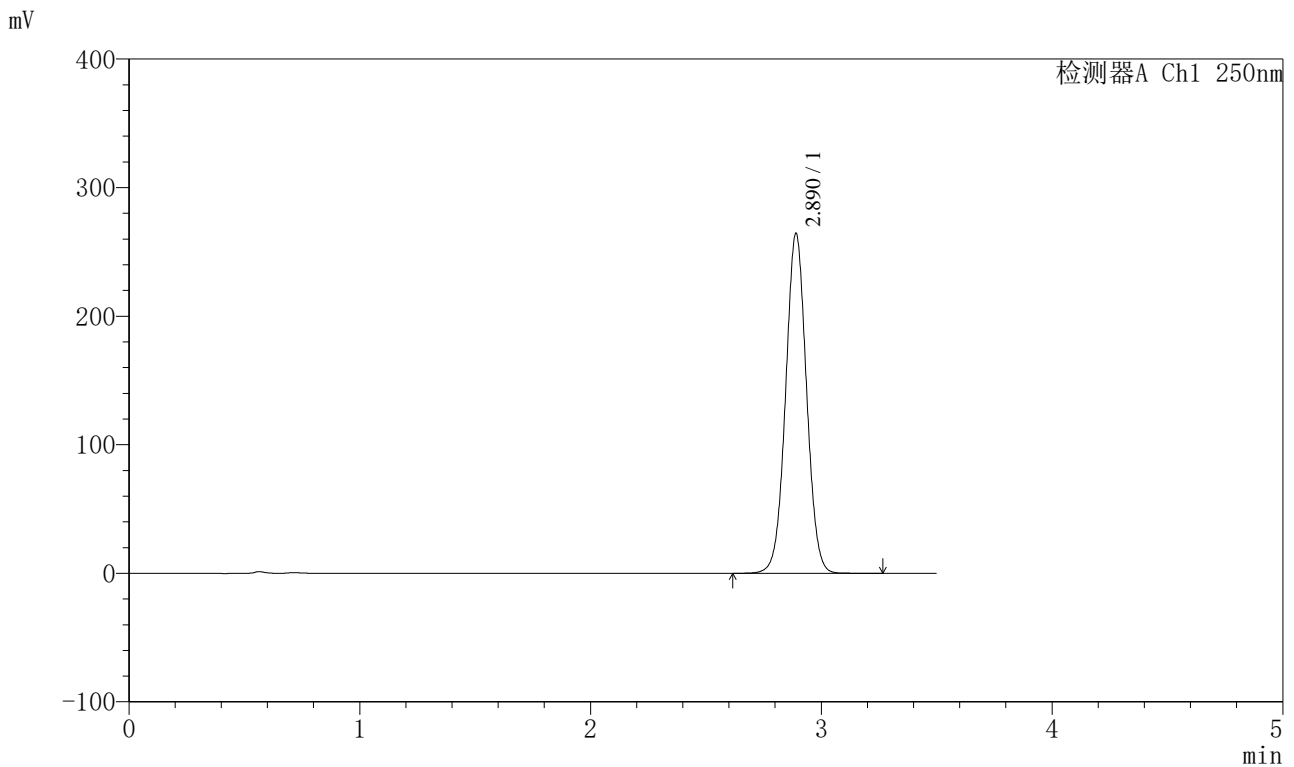
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-114-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.890 | 1664513 | 100.000 | 264107 | 4910 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 1664513 | 100.000 | 264107 | | | |

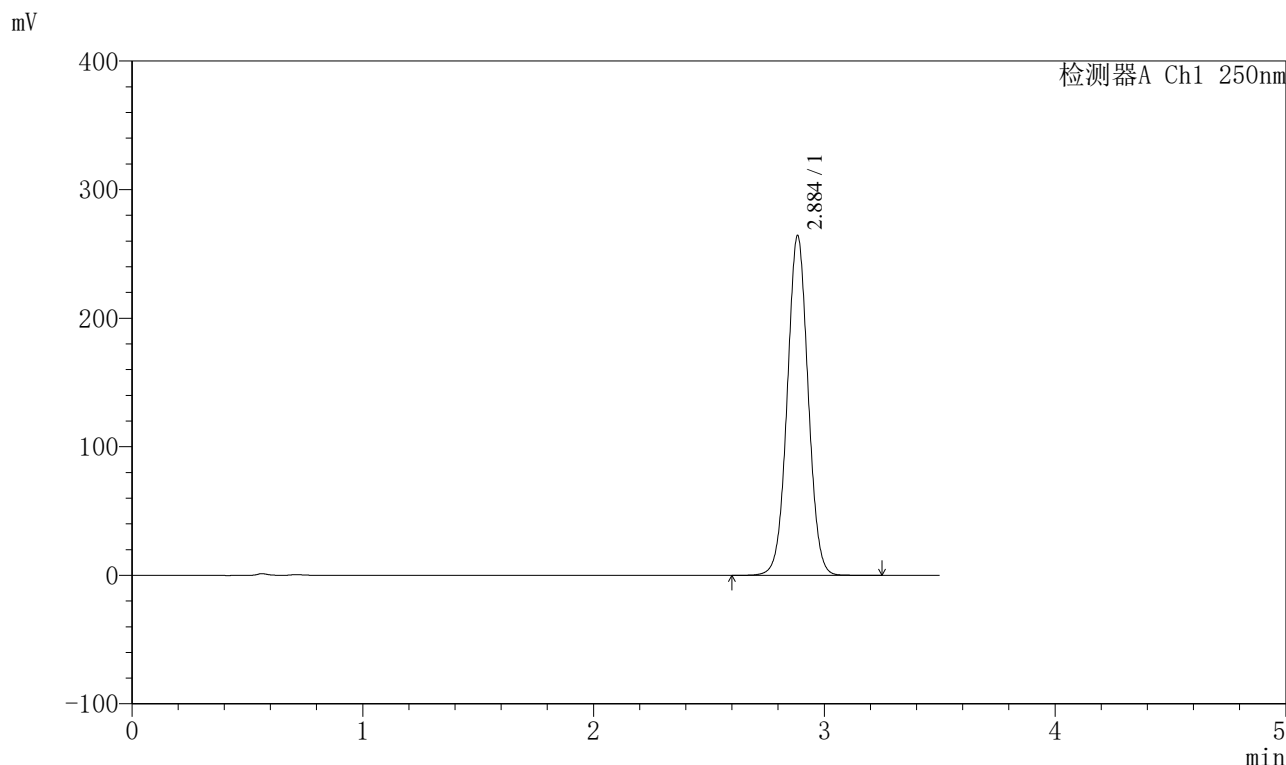
图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-115-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:43:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.884 | 1661136 | 100.000 | 263115 | 4903 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 1661136 | 100.000 | 263115 | | | |

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

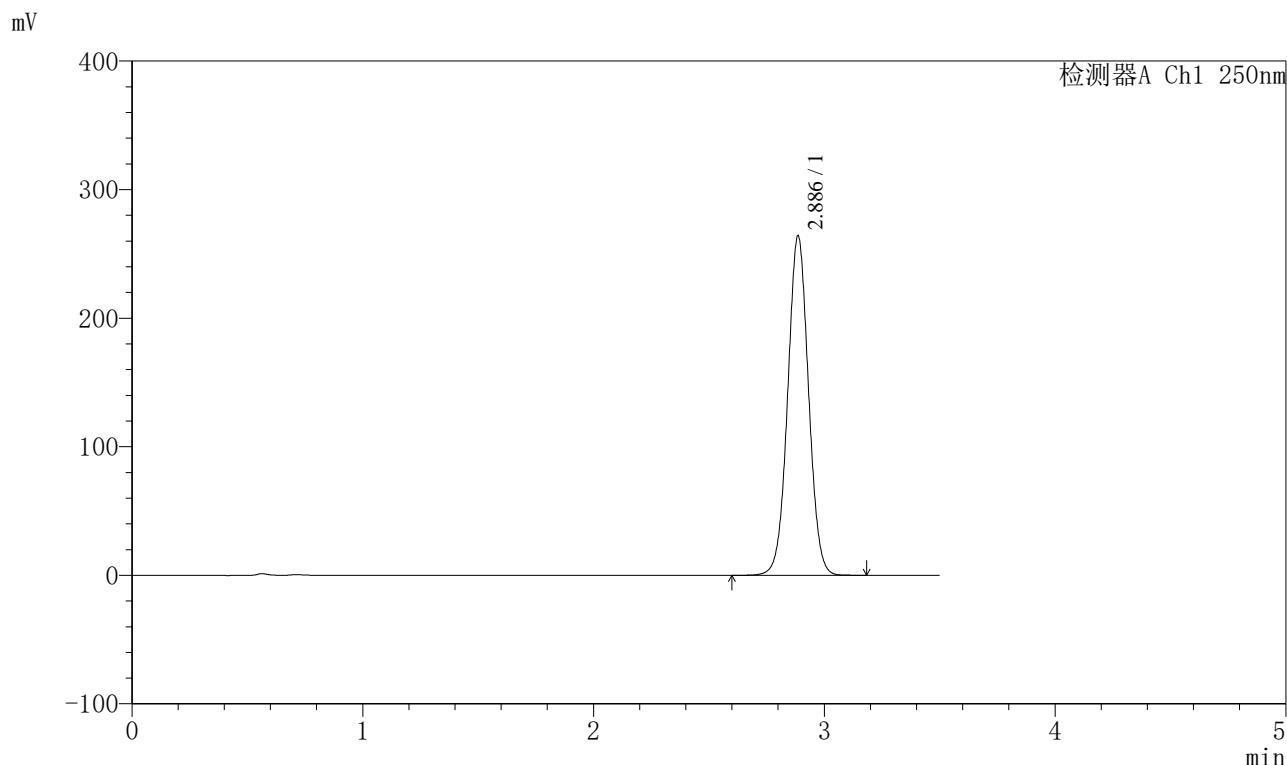


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-116-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 1658130 | 100.000 | 263785 | 4925 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 1658130 | 100.000 | 263785 | | | |

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

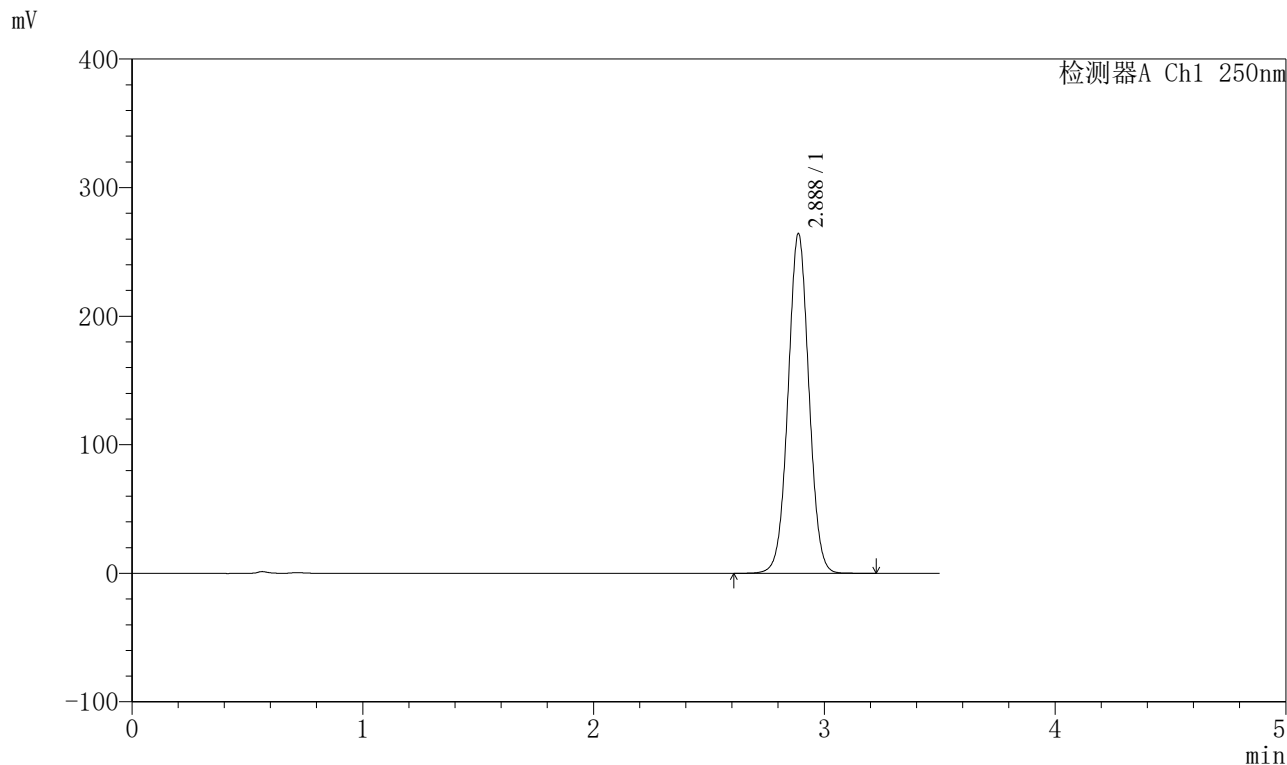


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-117-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

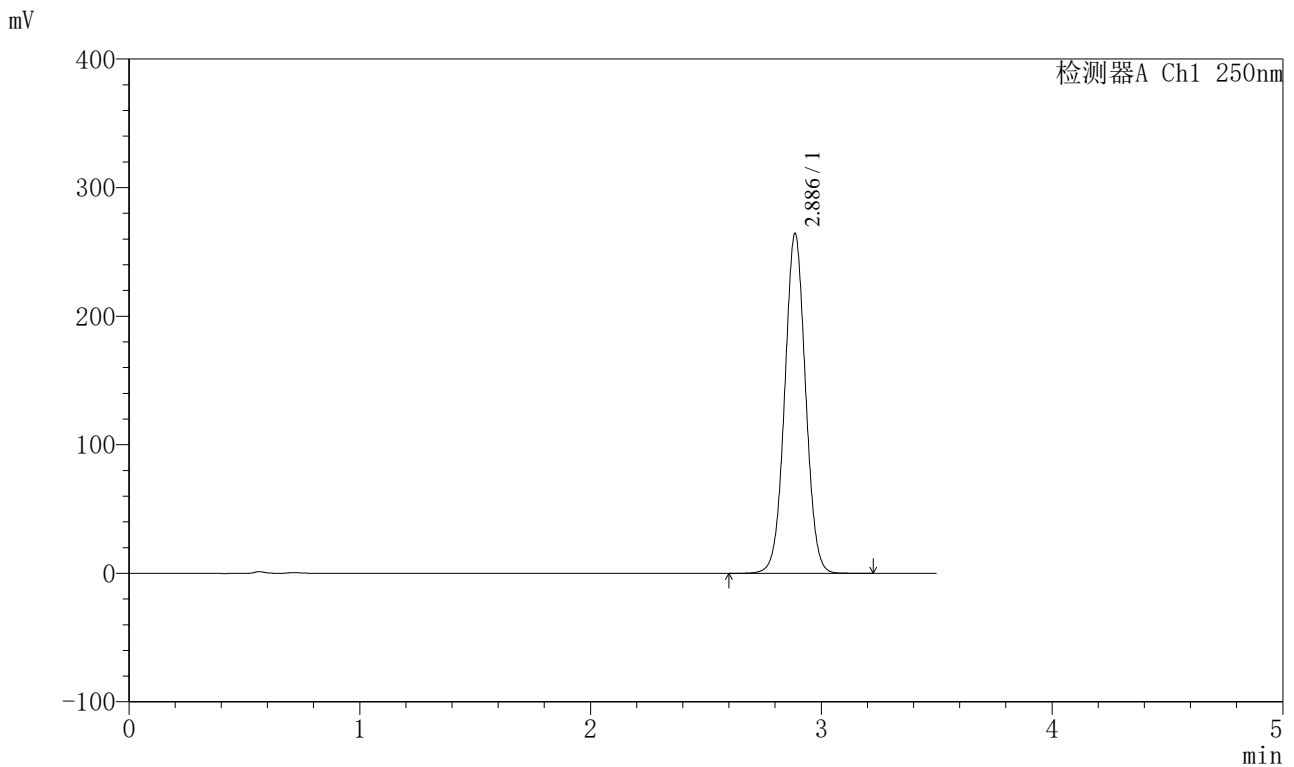
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.888 | 1658871 | 100.000 | 264281 | 4932 | 1.027 | -- |
| 总计 | | 1658871 | 100.000 | 264281 | | | |

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-118-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 18:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.886 | 1659786 | 100.000 | 264027 | 4918 | 1.028 | -- |
| 总计 | | 1659786 | 100.000 | 264027 | | | |

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

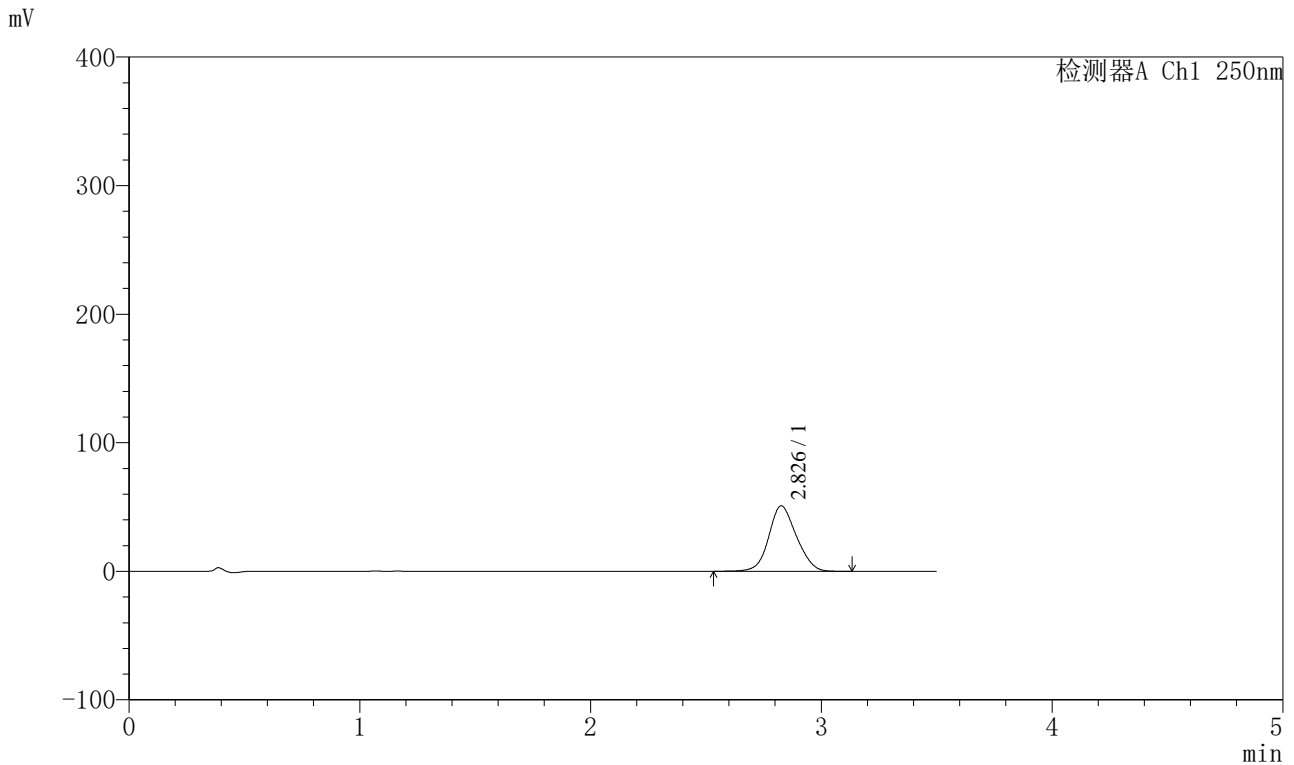


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-120-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.826 | 423479 | 100.000 | 50830 | 2651 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 423479 | 100.000 | 50830 | | | |

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

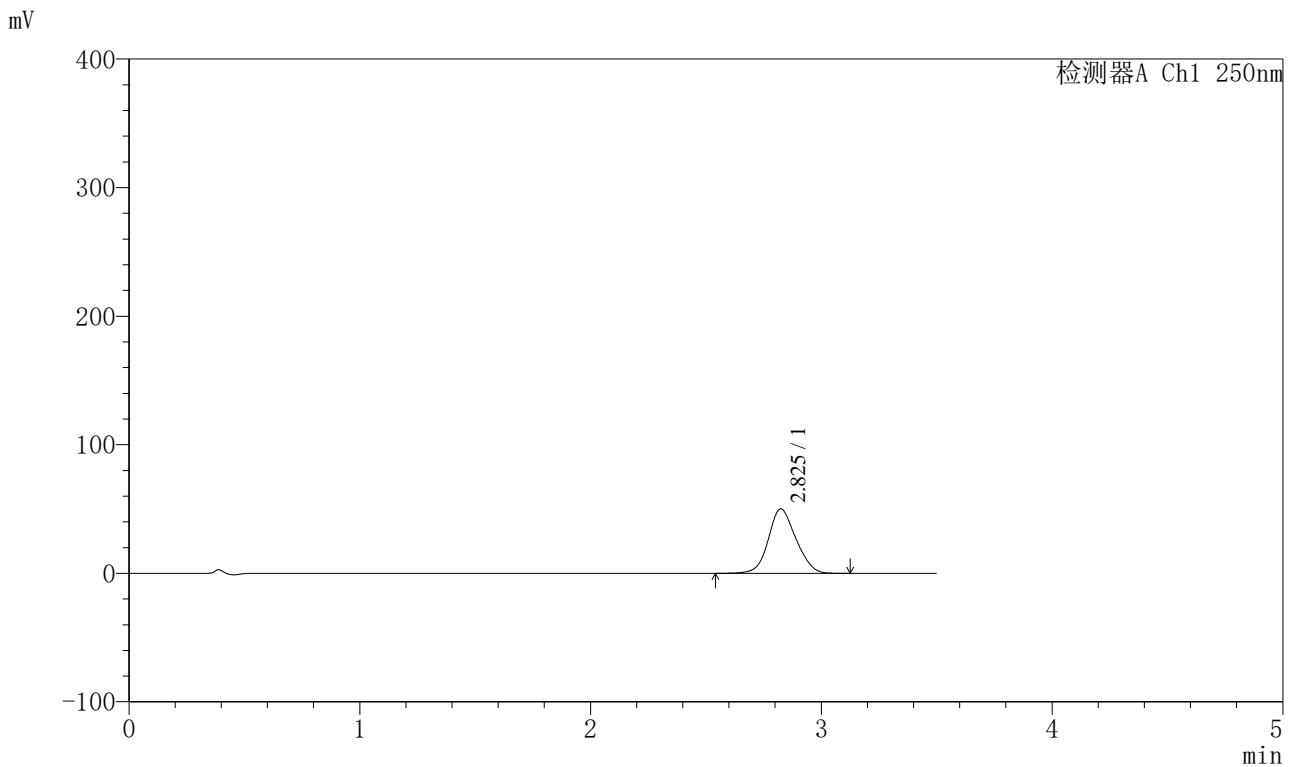


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-121-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:06:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

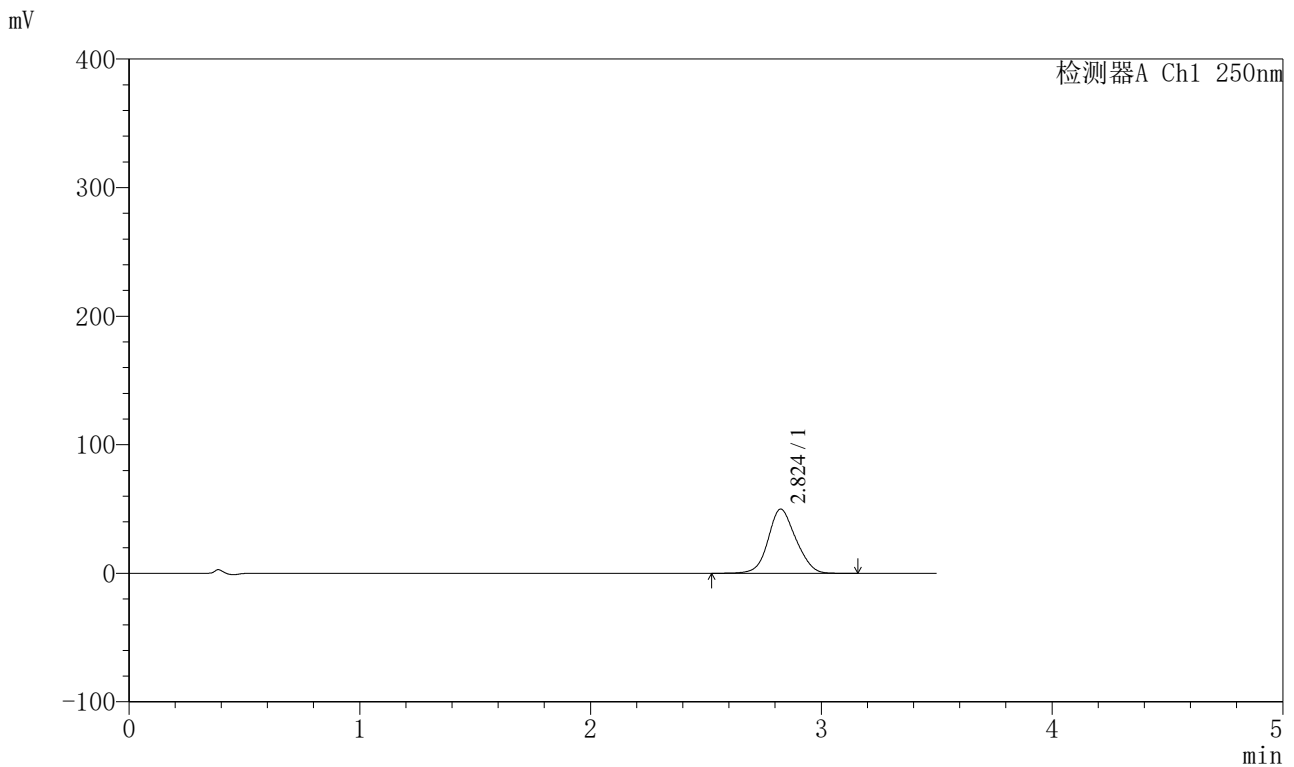
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.825 | 415838 | 100.000 | 50080 | 2663 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 415838 | 100.000 | 50080 | | | |

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-122-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:10:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:02:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

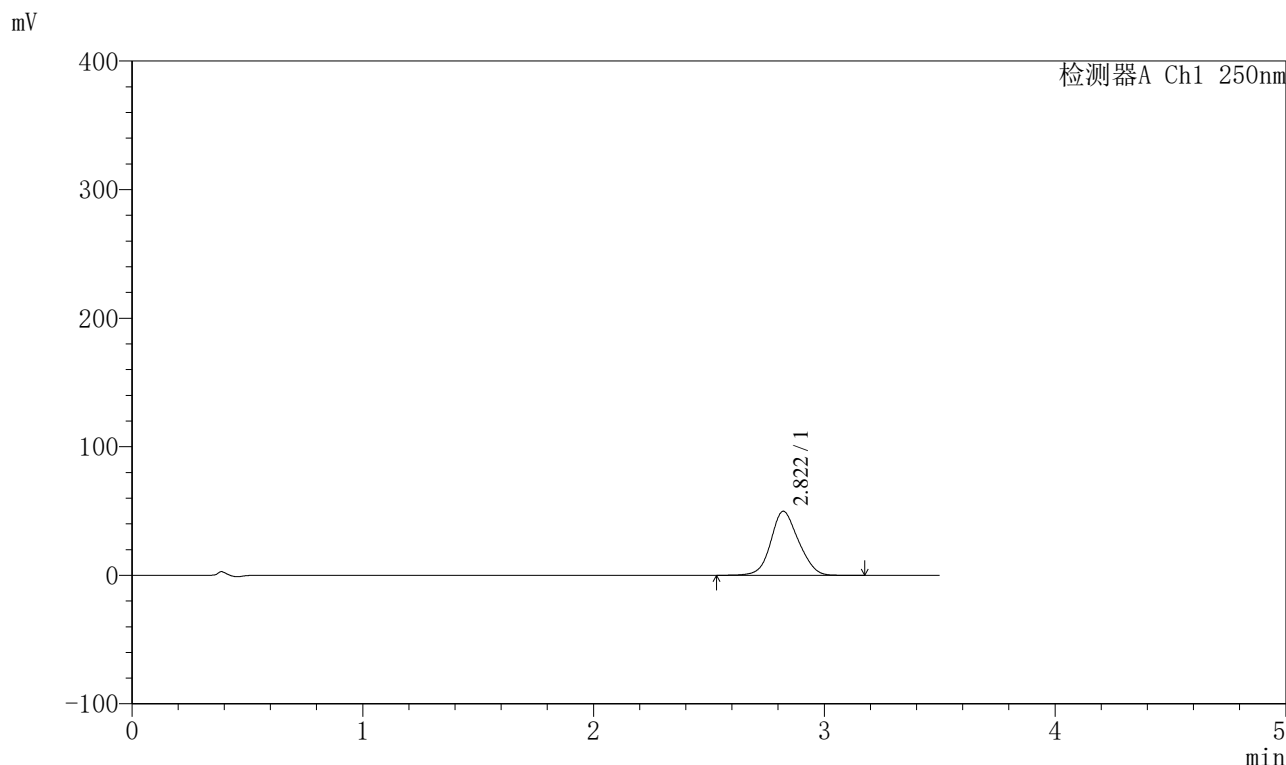
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.824 | 415487 | 100.000 | 49884 | 2641 | 1.113 | -- |
| 总计 | | 415487 | 100.000 | 49884 | | | |

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-123-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

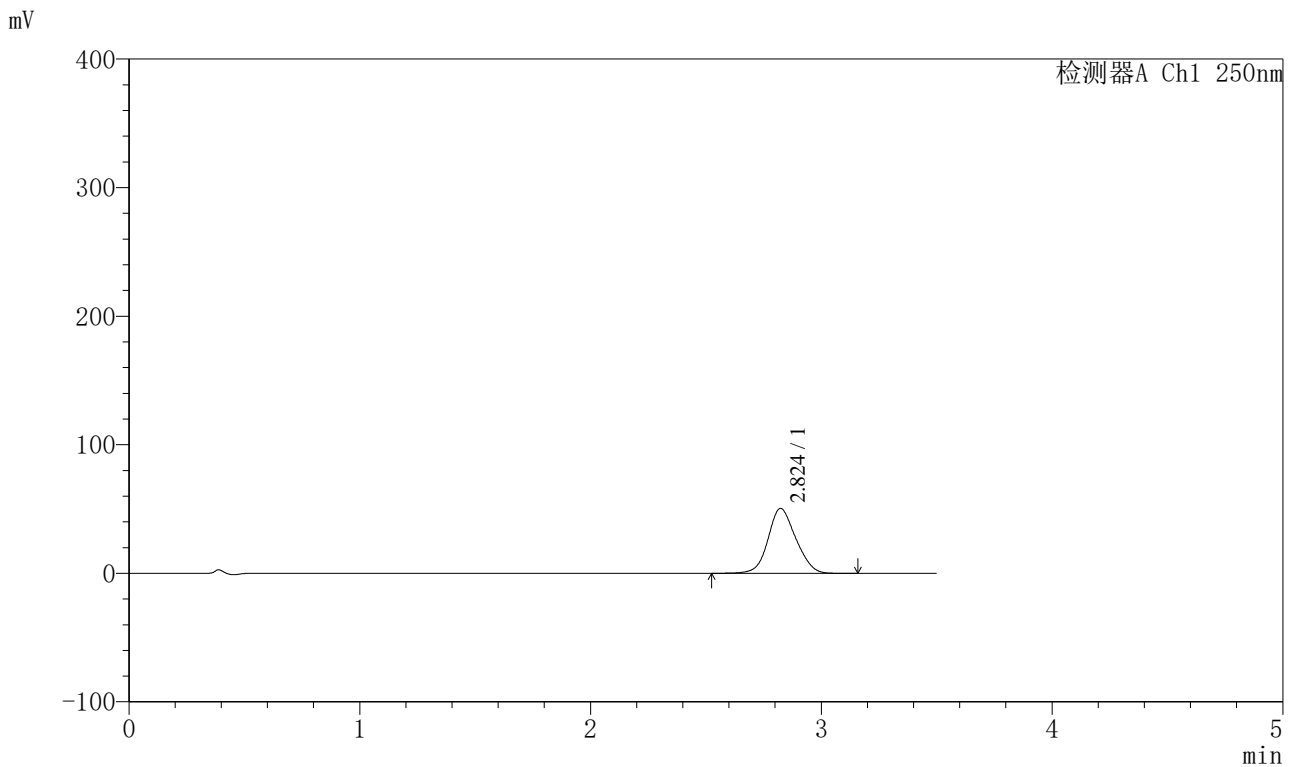
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.822 | 415318 | 100.000 | 49831 | 2632 | 1.115 | -- |
| 总计 | | 415318 | 100.000 | 49831 | | | |

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-124-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

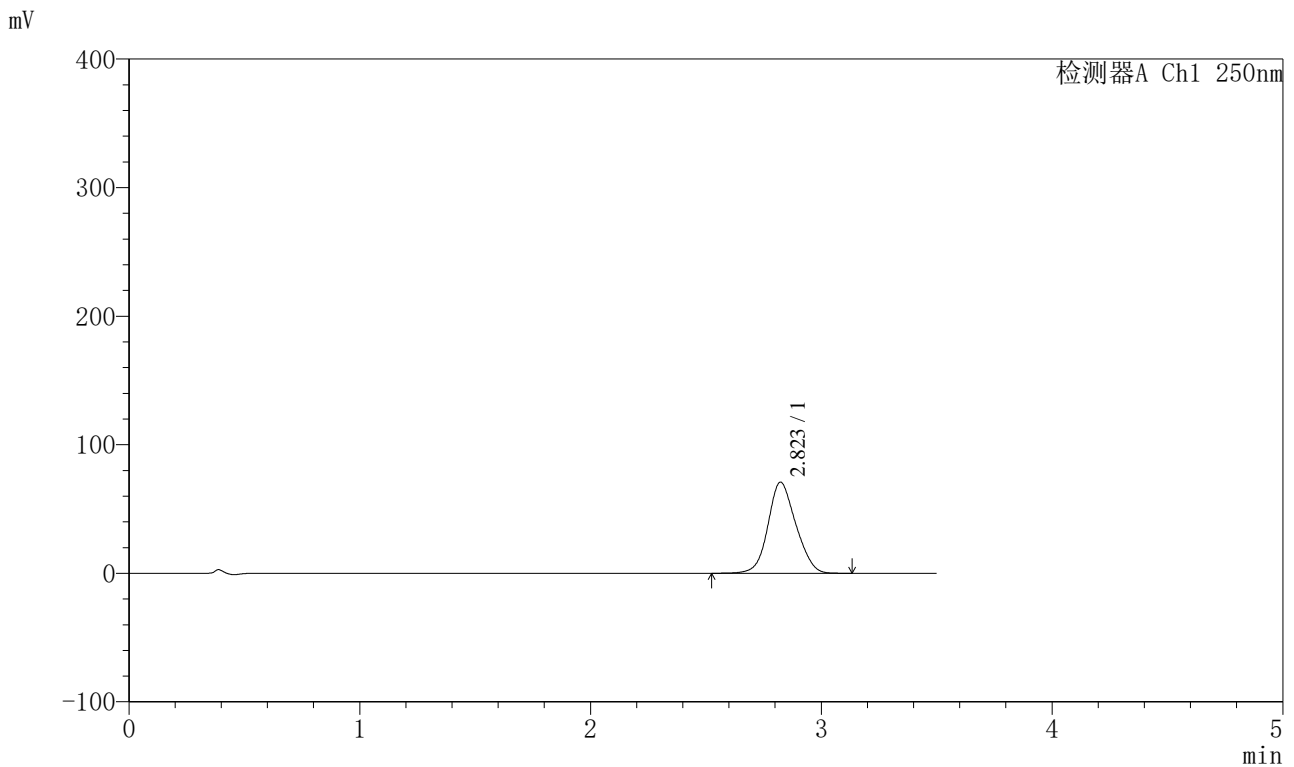
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.824 | 421676 | 100.000 | 50522 | 2629 | 1.114 | -- |
| 总计 | | 421676 | 100.000 | 50522 | | | |

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-125-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

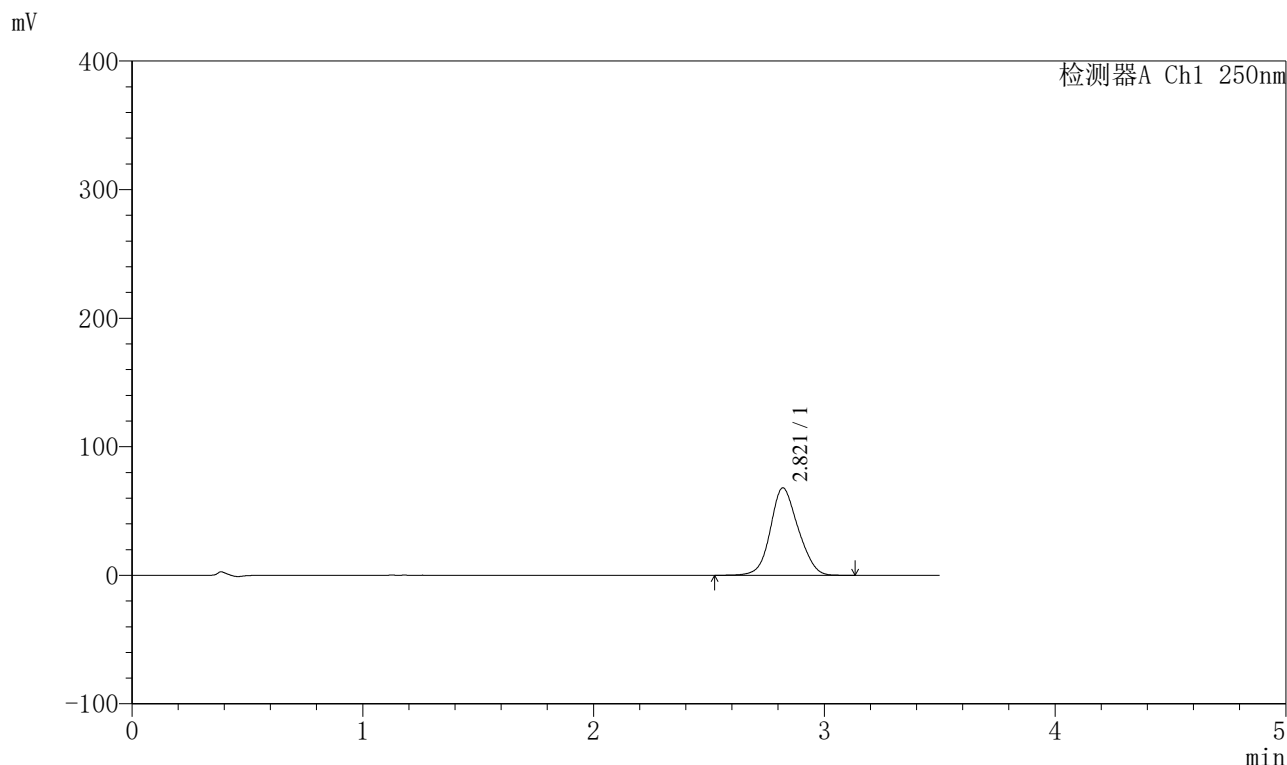
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.823 | 593930 | 100.000 | 70850 | 2604 | 1.118 | -- |
| 总计 | | 593930 | 100.000 | 70850 | | | |

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-126-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

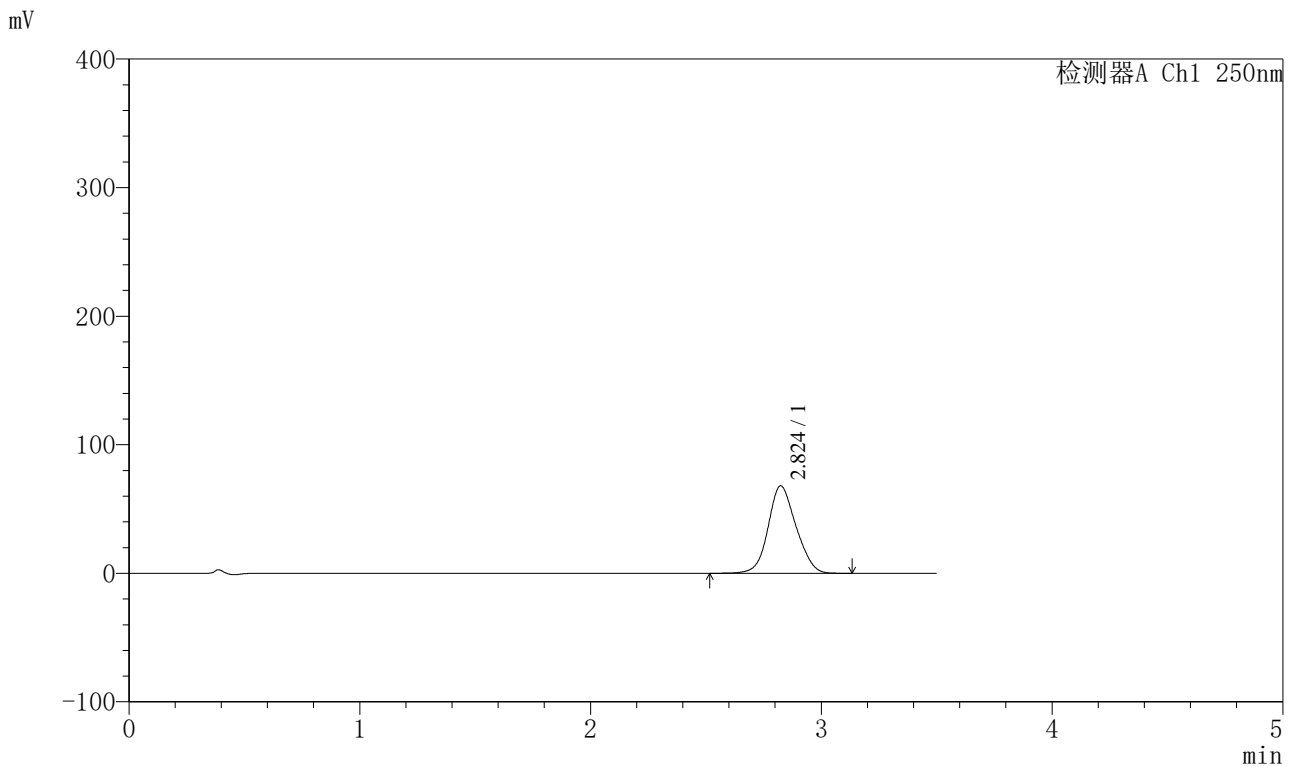
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.821 | 567847 | 100.000 | 68016 | 2617 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 567847 | 100.000 | 68016 | | | |

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-127-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:29:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

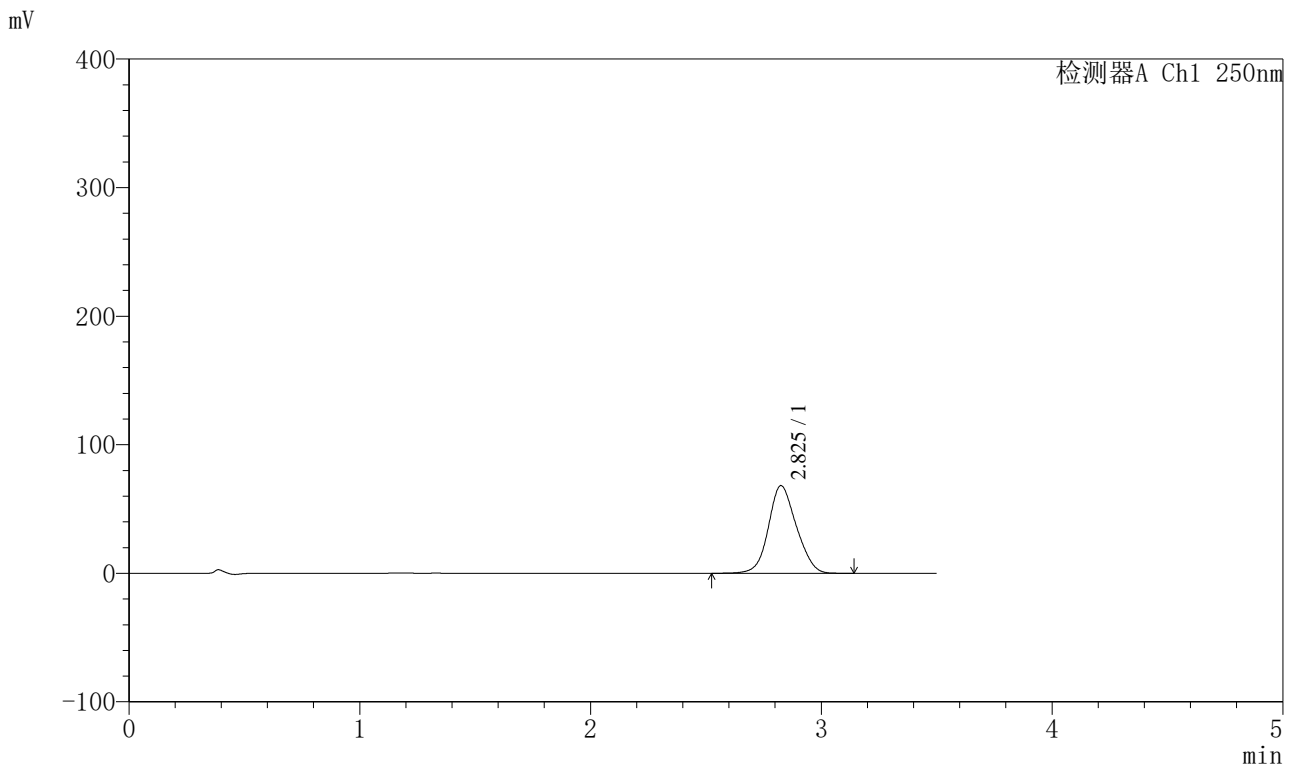
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.824 | 570858 | 100.000 | 67995 | 2599 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 570858 | 100.000 | 67995 | | | |

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-128-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:33:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

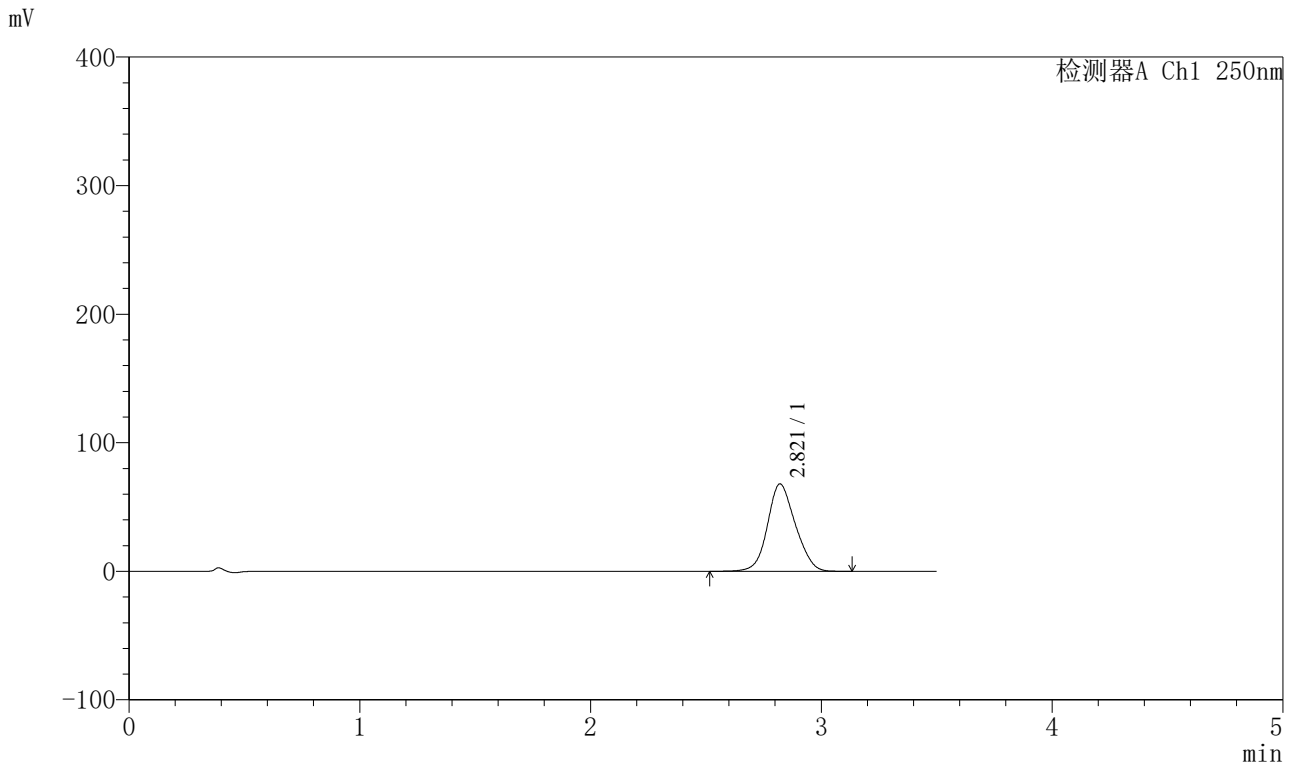
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.825 | 572557 | 100.000 | 68045 | 2592 | 1.117 | -- |
| 总计 | | 572557 | 100.000 | 68045 | | | |

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-129-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

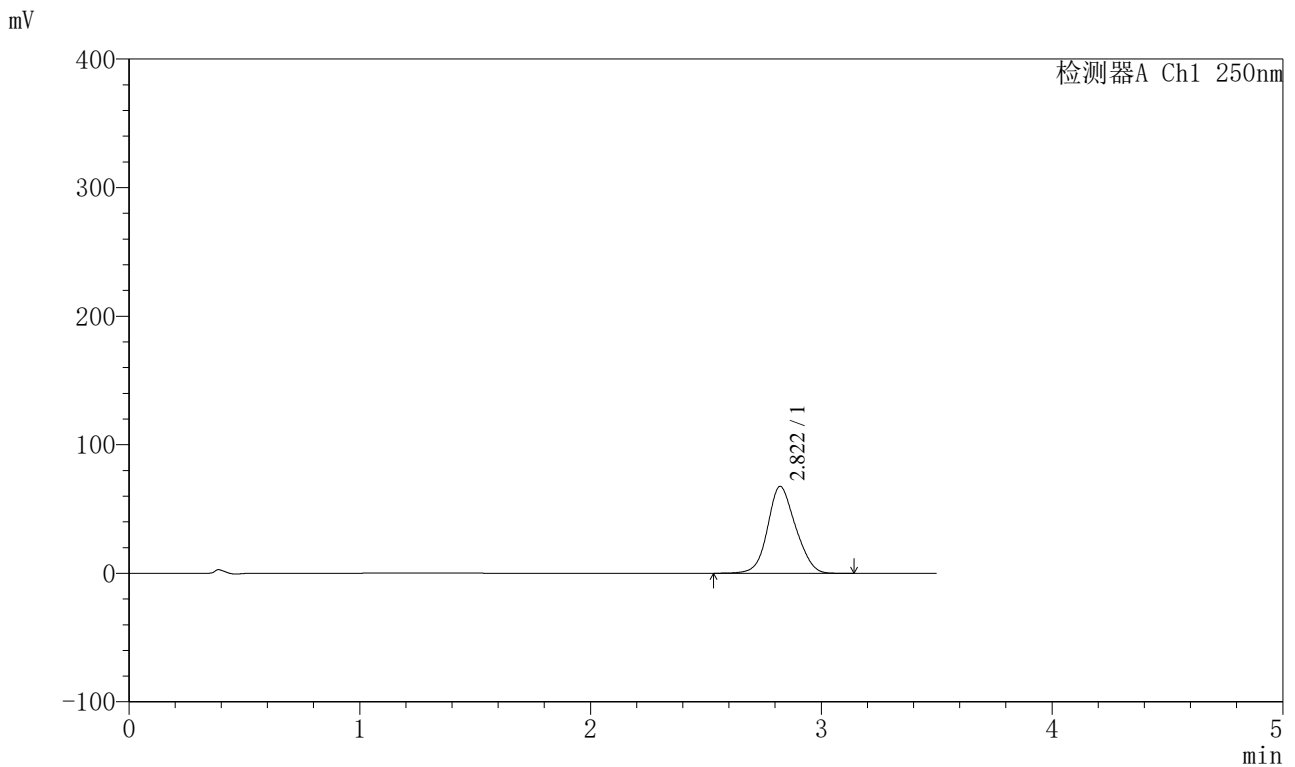
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.821 | 569896 | 100.000 | 67996 | 2602 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 569896 | 100.000 | 67996 | | | |

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-130-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.822 | 567601 | 100.000 | 67626 | 2587 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 567601 | 100.000 | 67626 | | | |

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

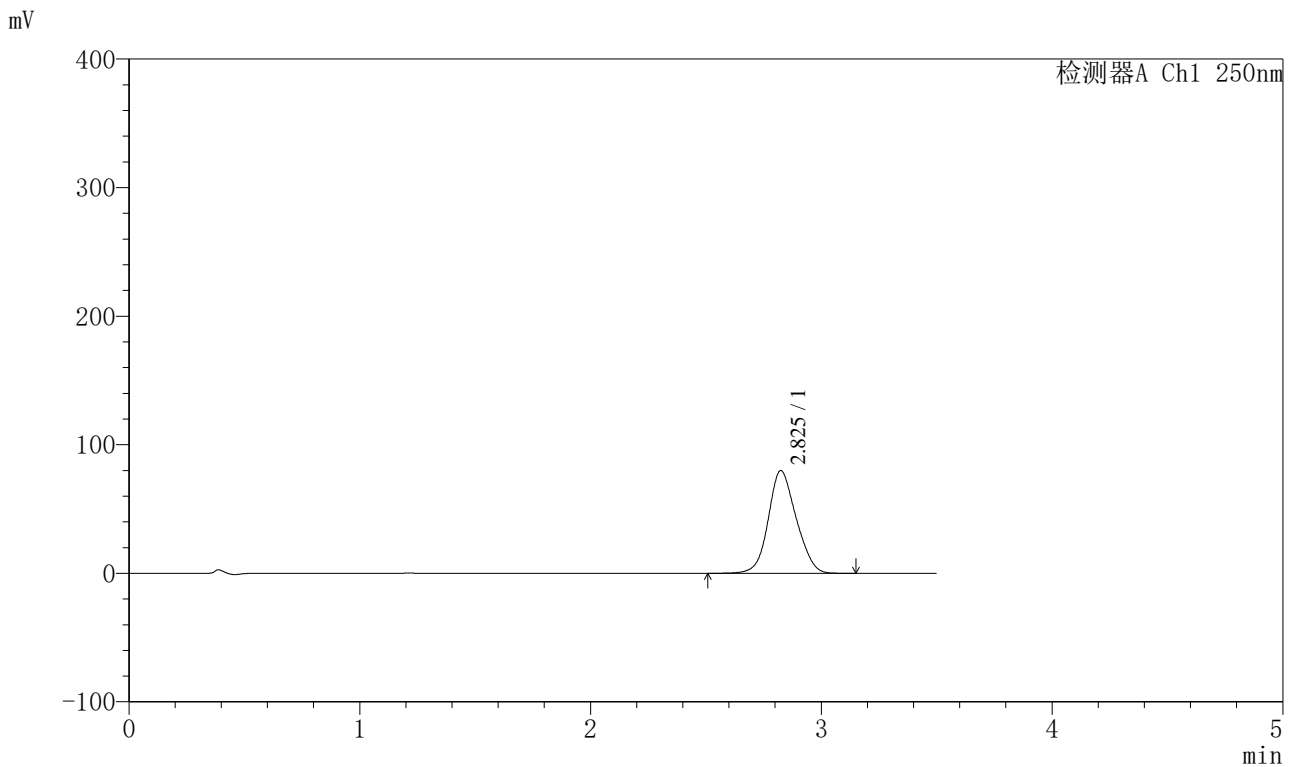


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-131-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.825 | 670490 | 100.000 | 79783 | 2599 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 670490 | 100.000 | 79783 | | | |

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

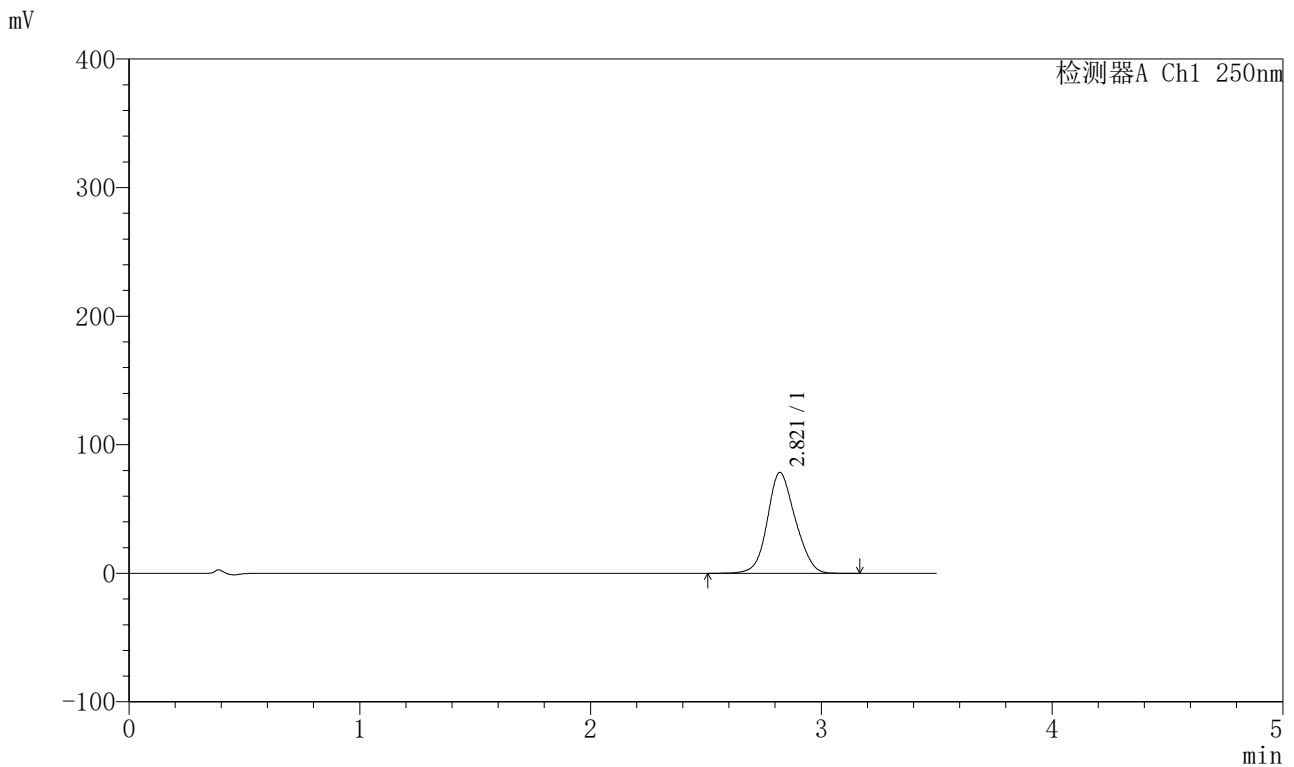


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-132-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

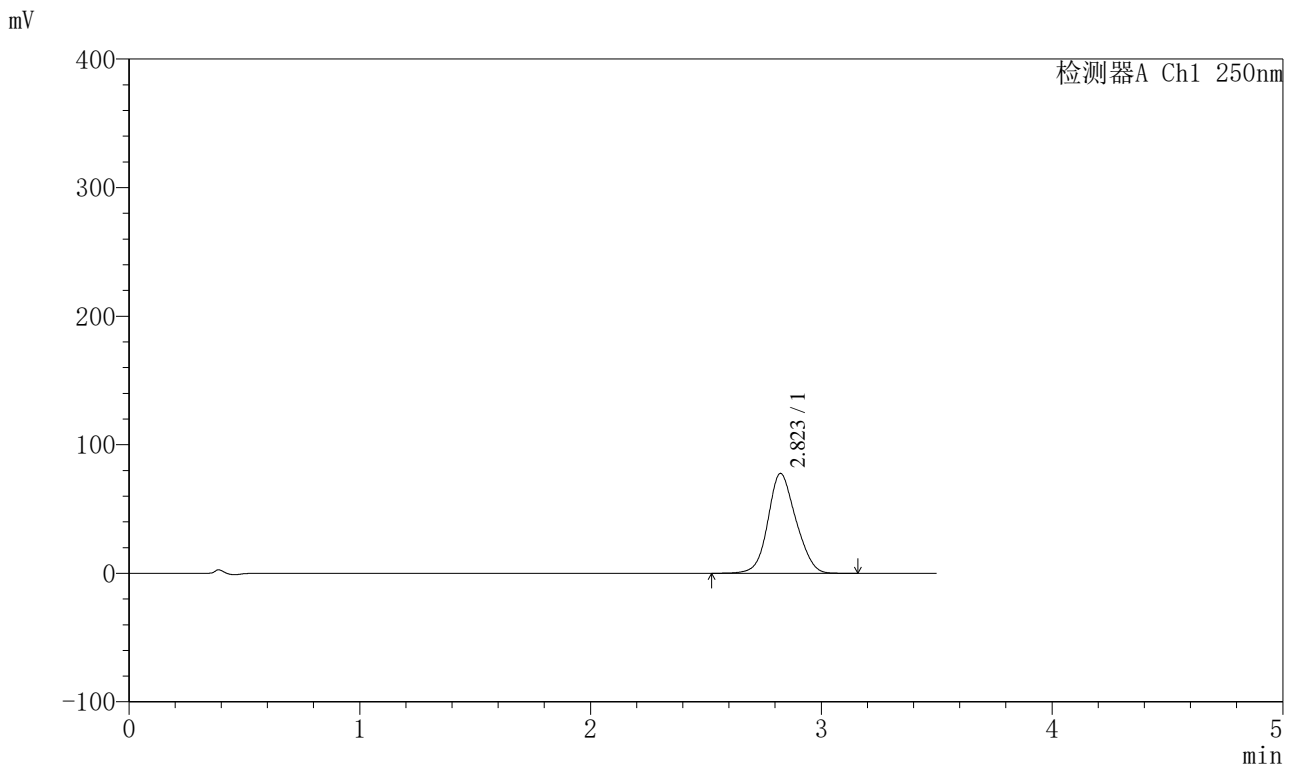
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.821 | 659770 | 100.000 | 78466 | 2579 | 1.119 | -- |
| 总计 | | 659770 | 100.000 | 78466 | | | |

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-133-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.823 | 652511 | 100.000 | 77650 | 2587 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 652511 | 100.000 | 77650 | | | |

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

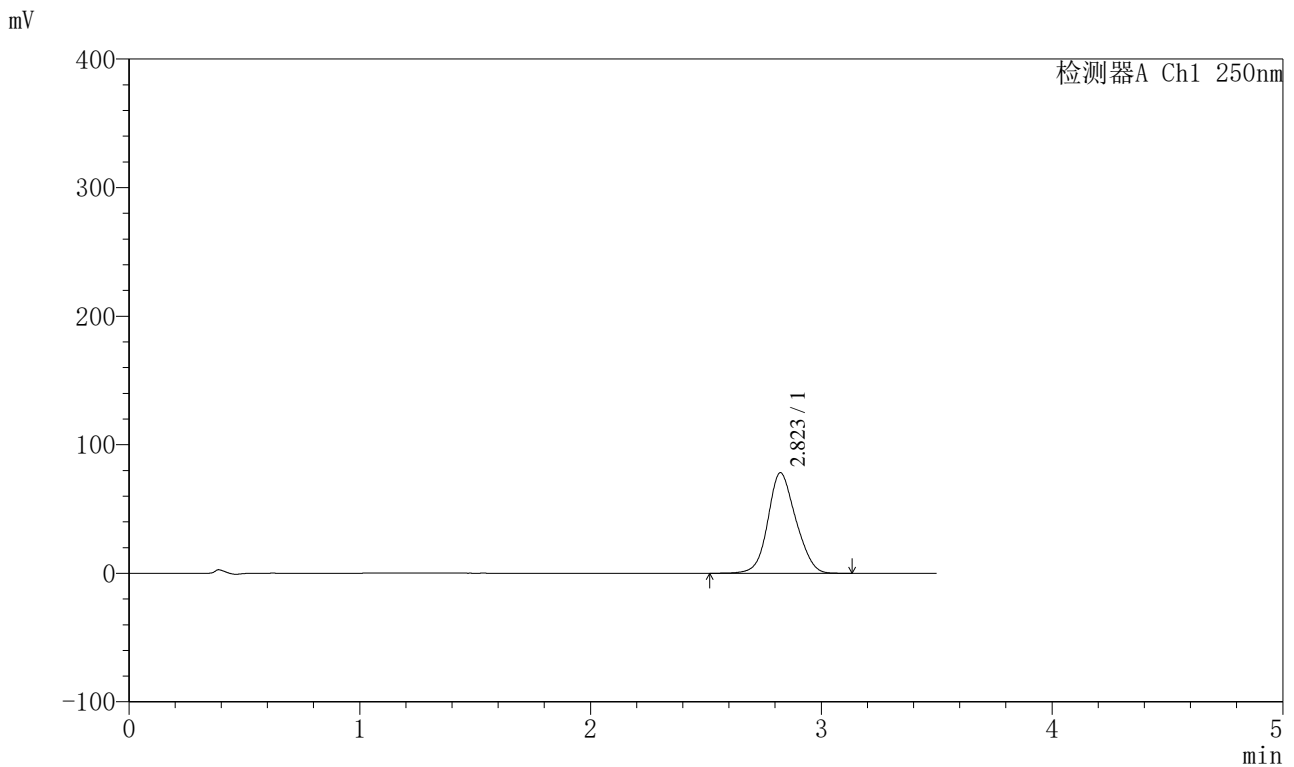


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-134-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 19:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.823 | 655973 | 100.000 | 78206 | 2601 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 655973 | 100.000 | 78206 | | | |

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

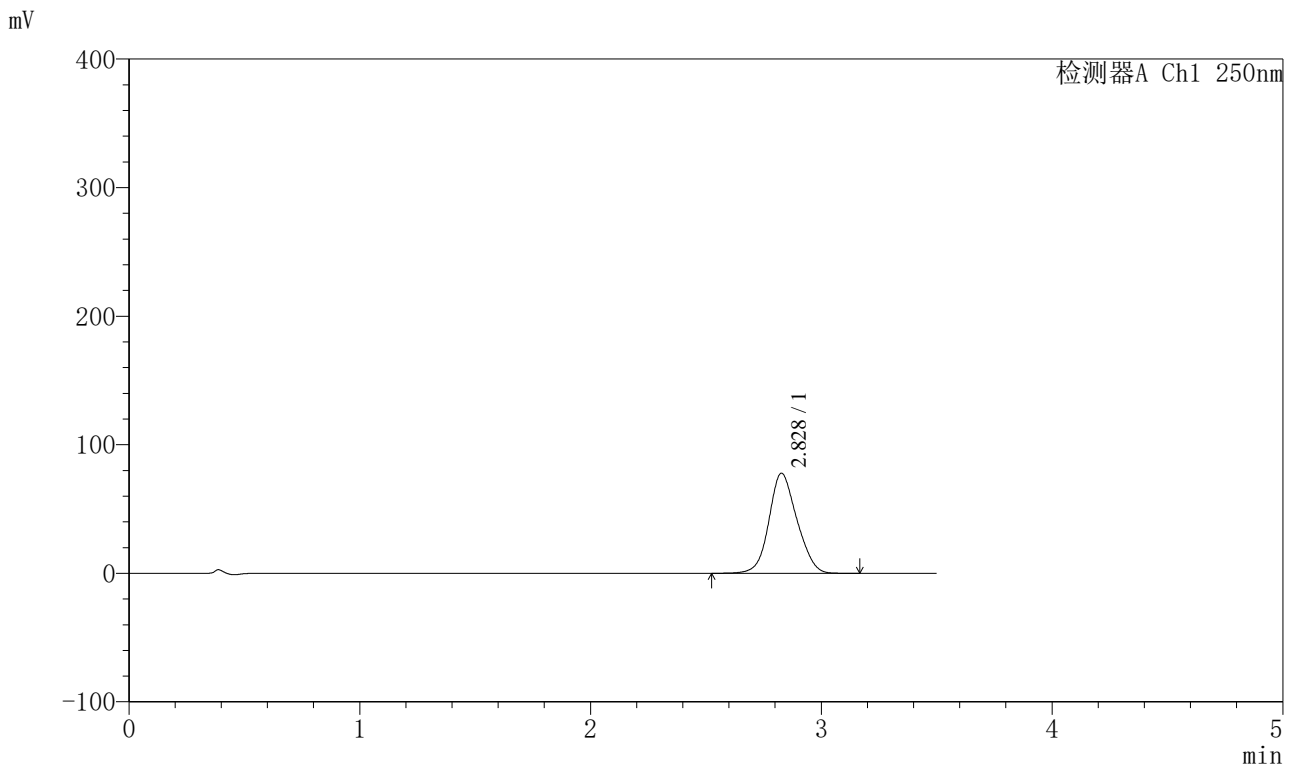


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-135-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

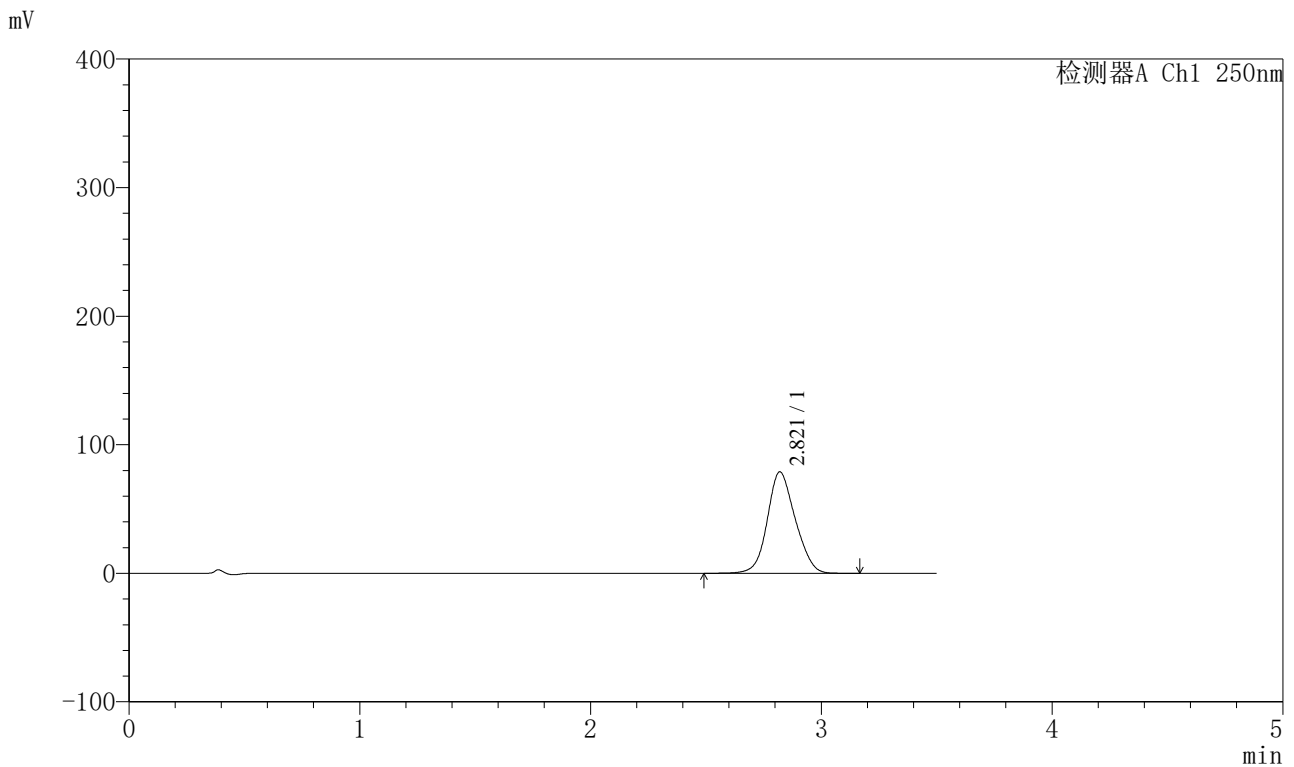
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.828 | 655389 | 100.000 | 77839 | 2597 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 655389 | 100.000 | 77839 | | | |

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-136-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

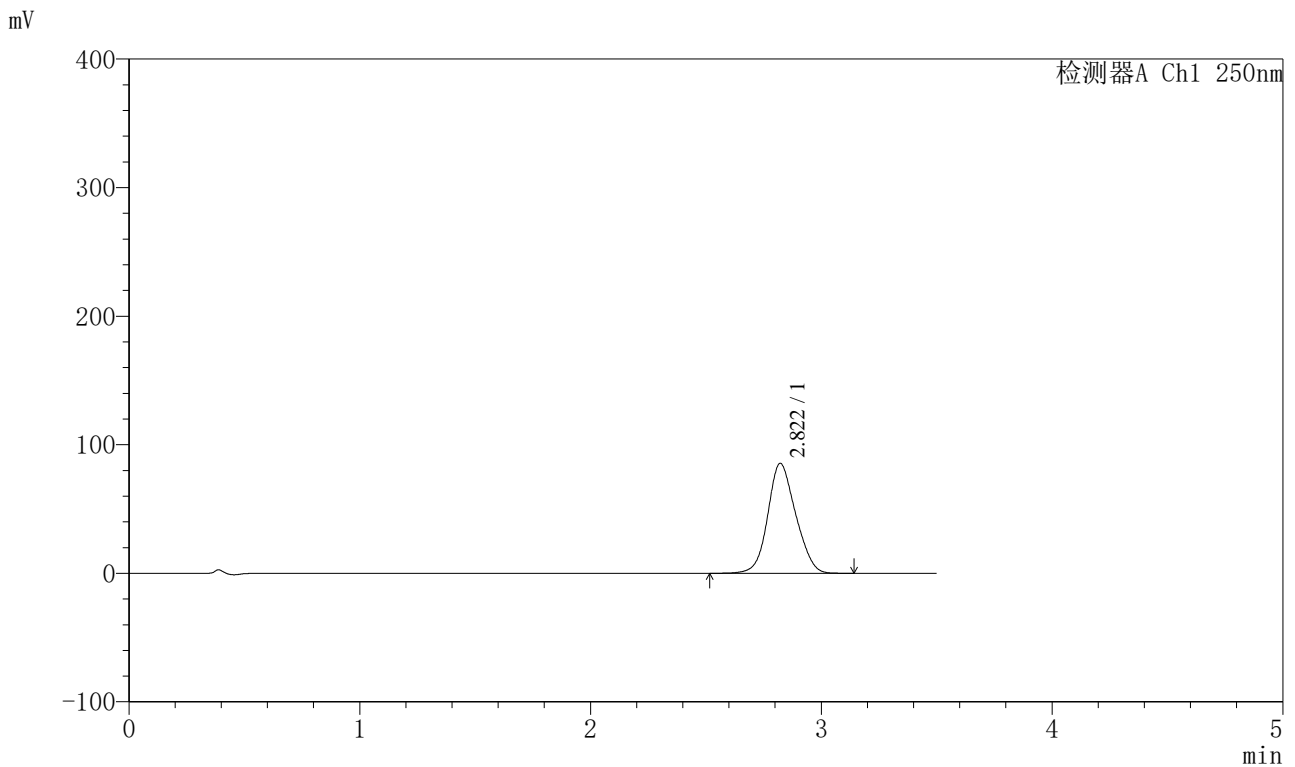
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.821 | 661991 | 100.000 | 78910 | 2597 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 661991 | 100.000 | 78910 | | | |

图136 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-137-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:08:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

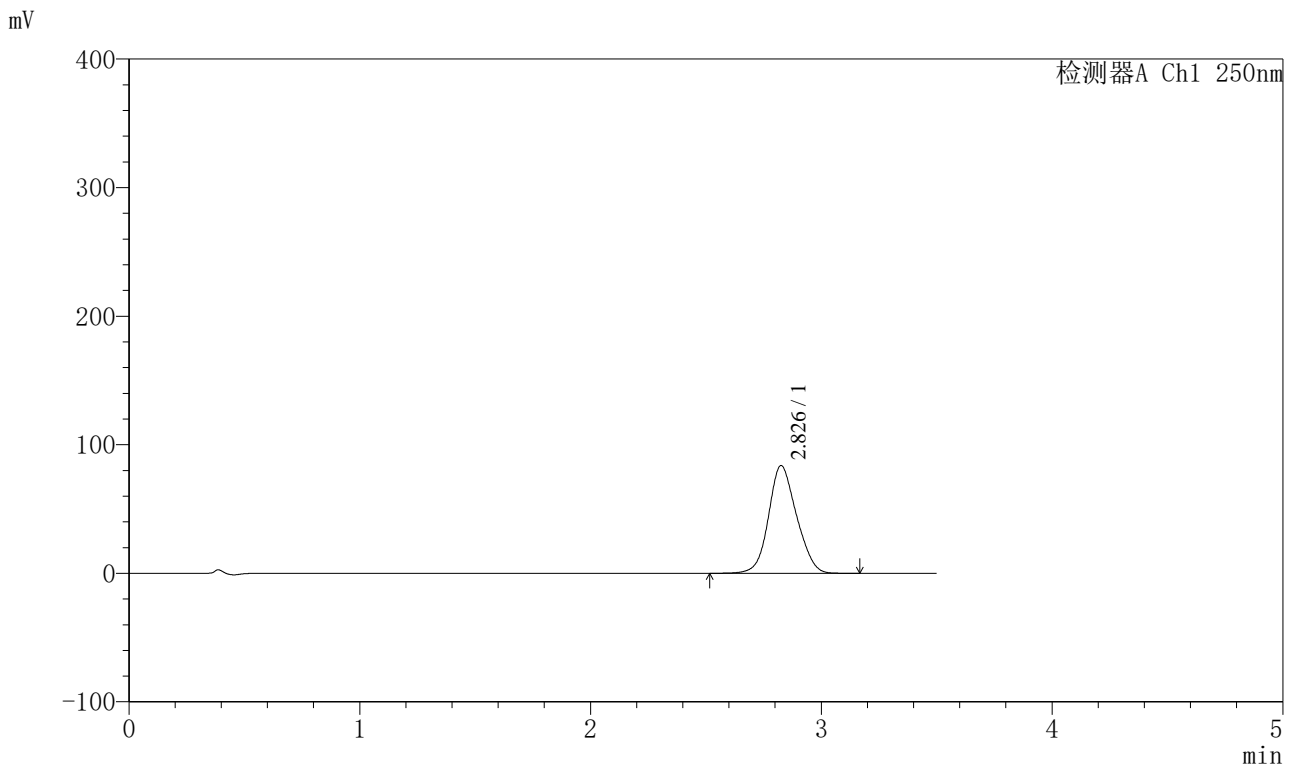
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.822 | 718216 | 100.000 | 85571 | 2582 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 718216 | 100.000 | 85571 | | | |

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-138-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

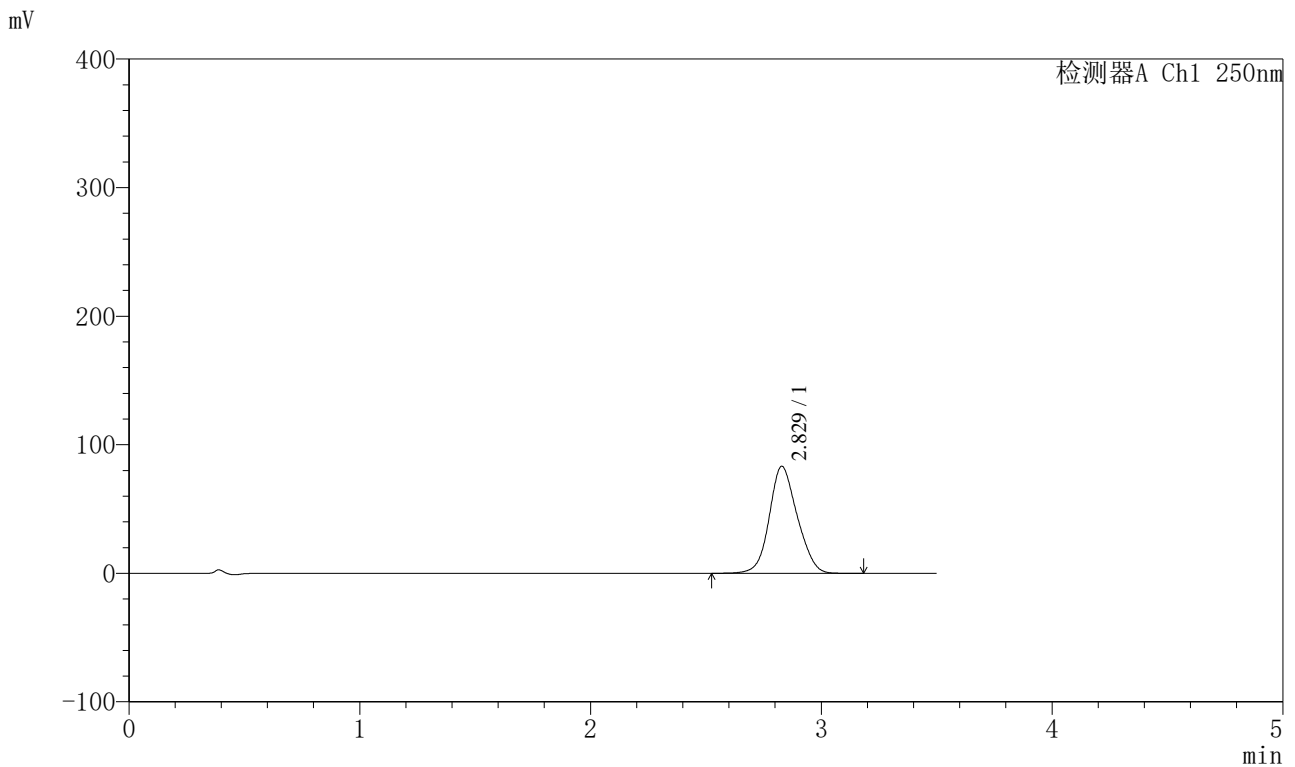
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.826 | 705853 | 100.000 | 83549 | 2585 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 705853 | 100.000 | 83549 | | | |

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-139-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

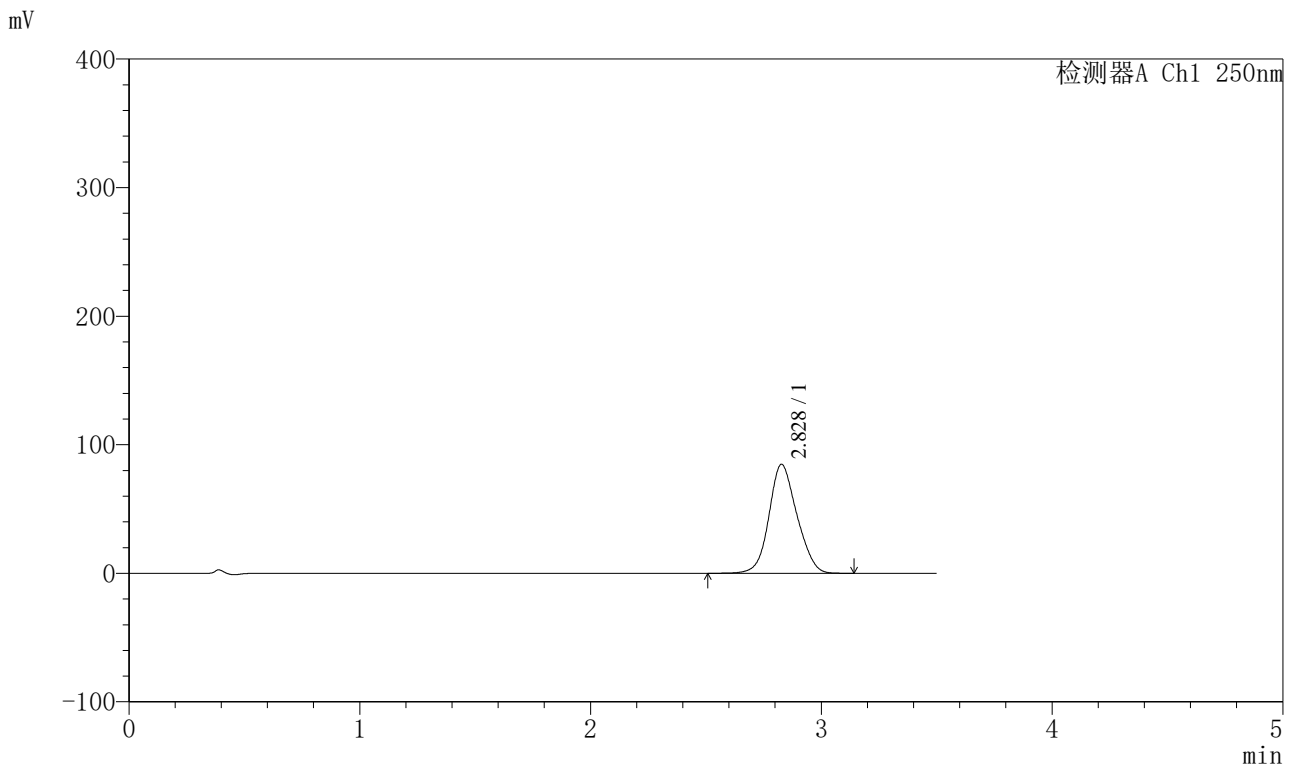
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.829 | 699605 | 100.000 | 83254 | 2607 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 699605 | 100.000 | 83254 | | | |

图139 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-140-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

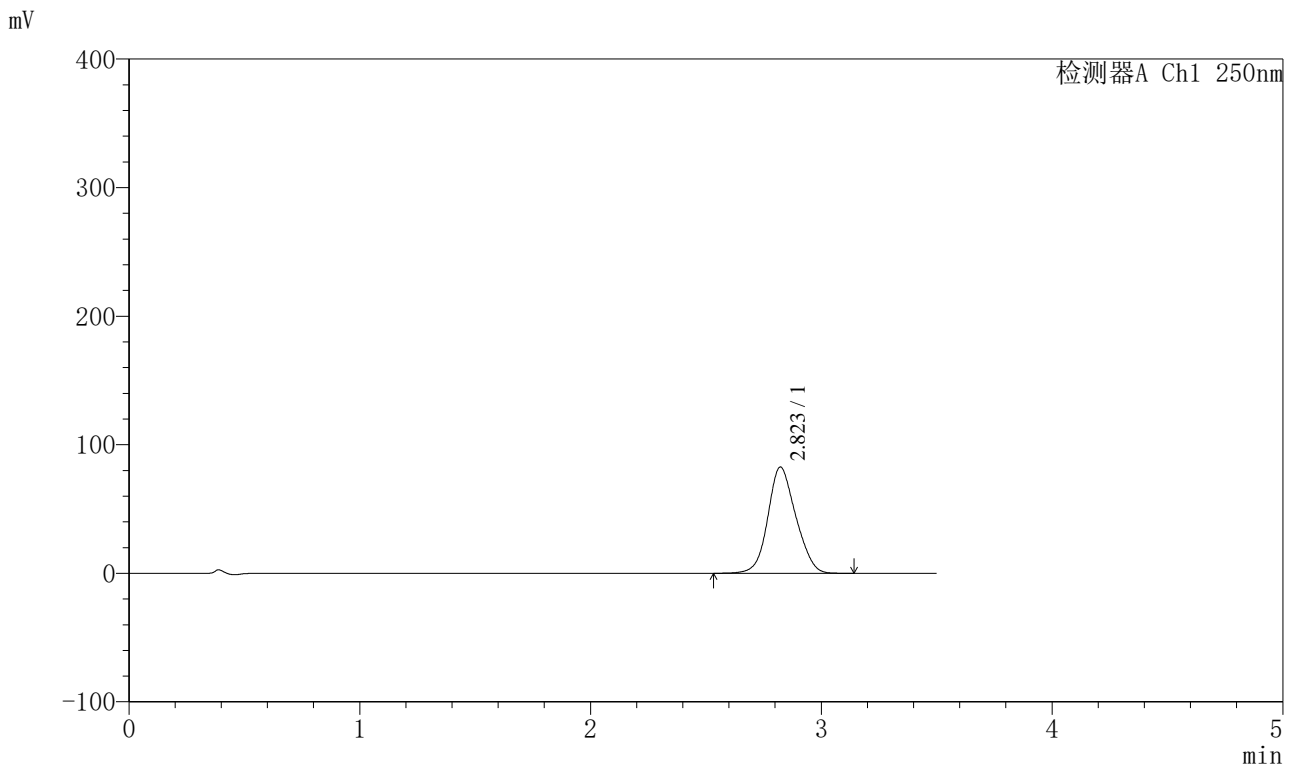
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.828 | 712613 | 100.000 | 84700 | 2604 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 712613 | 100.000 | 84700 | | | |

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-141-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

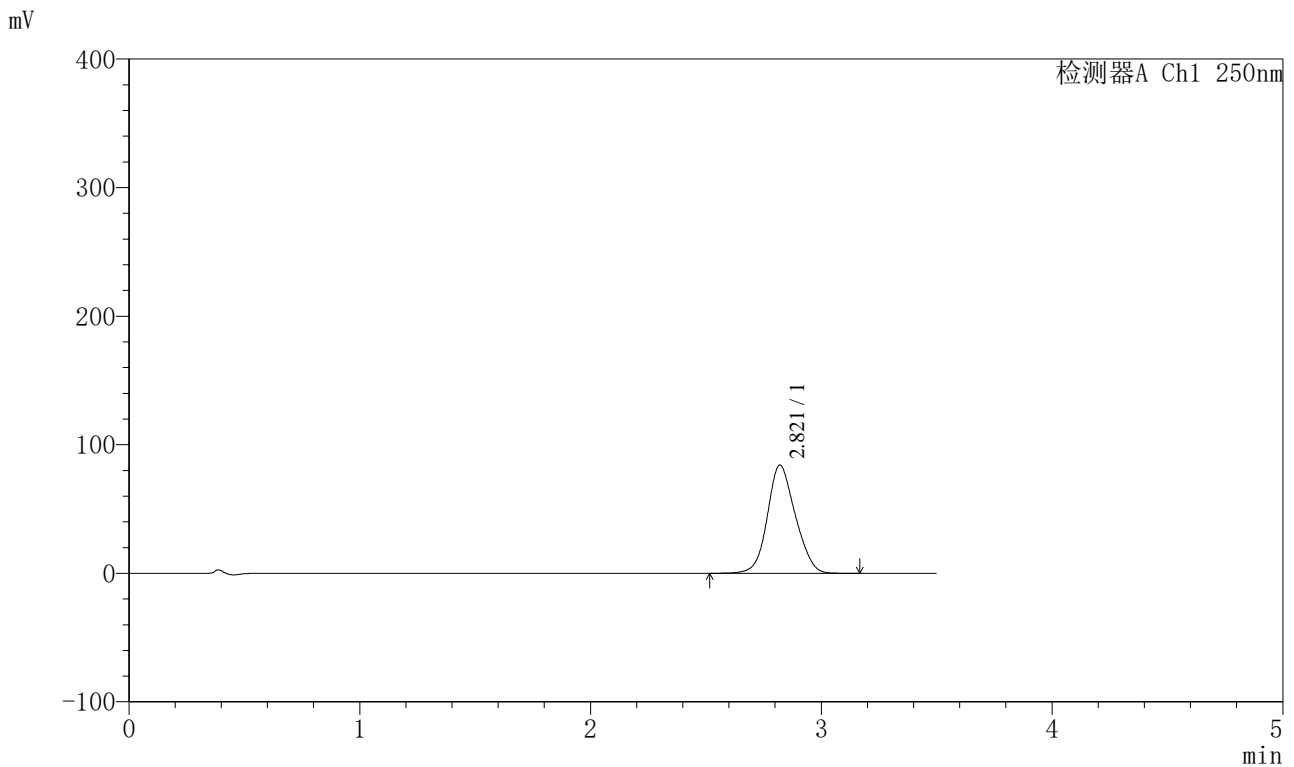
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.823 | 695536 | 100.000 | 82669 | 2582 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 695536 | 100.000 | 82669 | | | |

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-142-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.821 | 707298 | 100.000 | 84179 | 2585 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 707298 | 100.000 | 84179 | | | |

图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

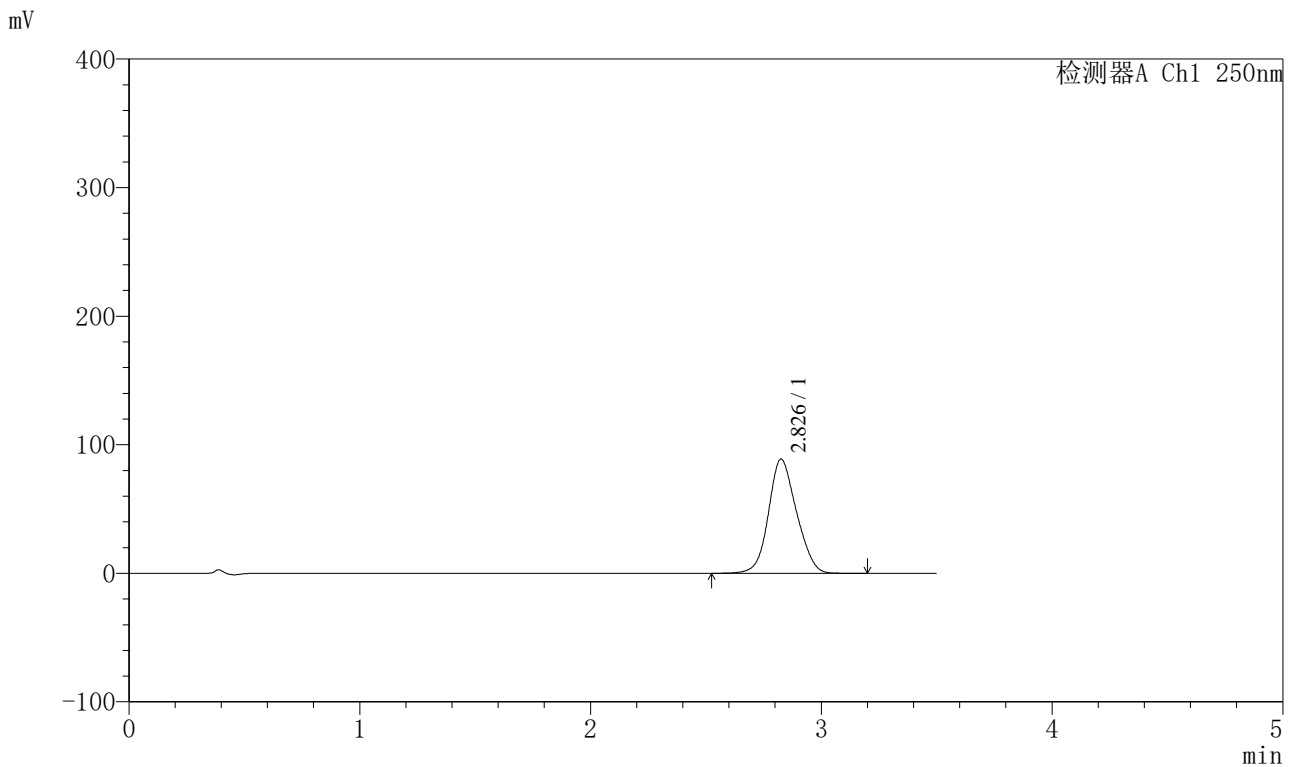


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-143-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

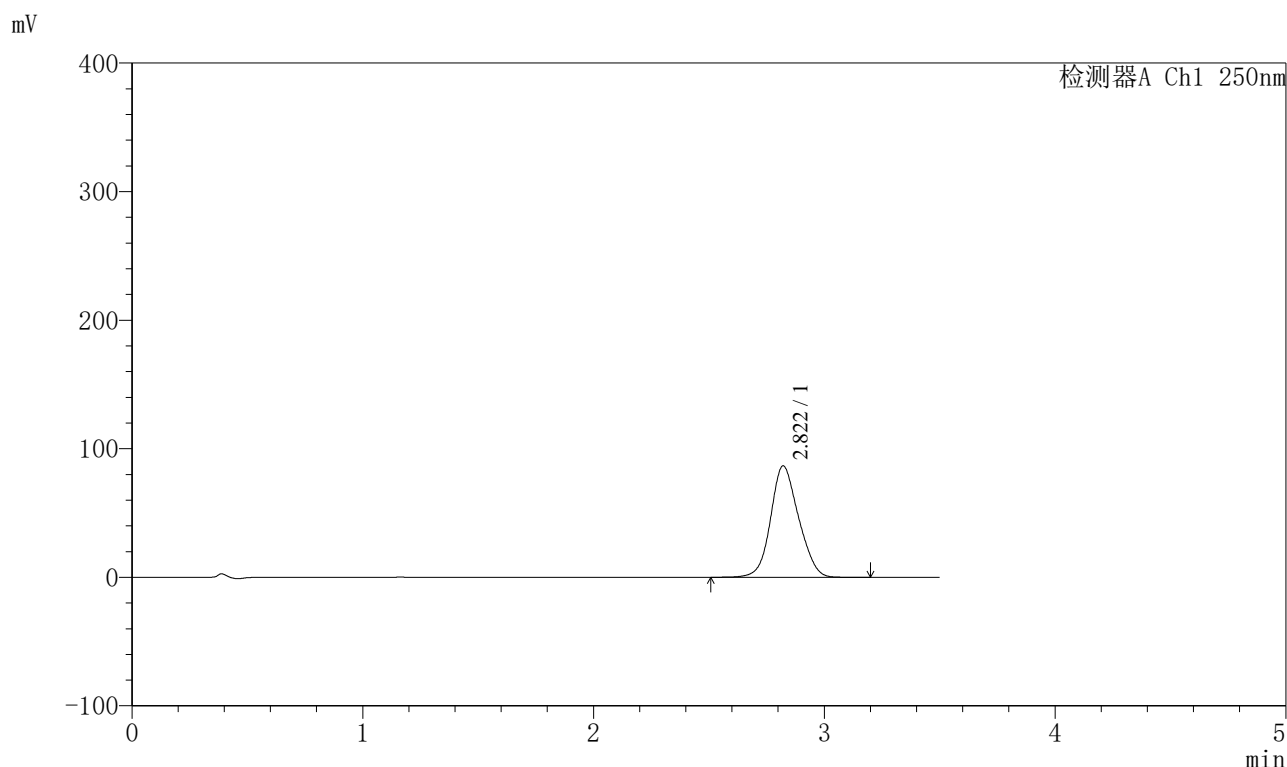
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.826 | 749169 | 100.000 | 88627 | 2568 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 749169 | 100.000 | 88627 | | | |

图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-144-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.822 | 729600 | 100.000 | 86724 | 2578 | 1.121 | -- |
| 总计 | | 729600 | 100.000 | 86724 | | | |

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

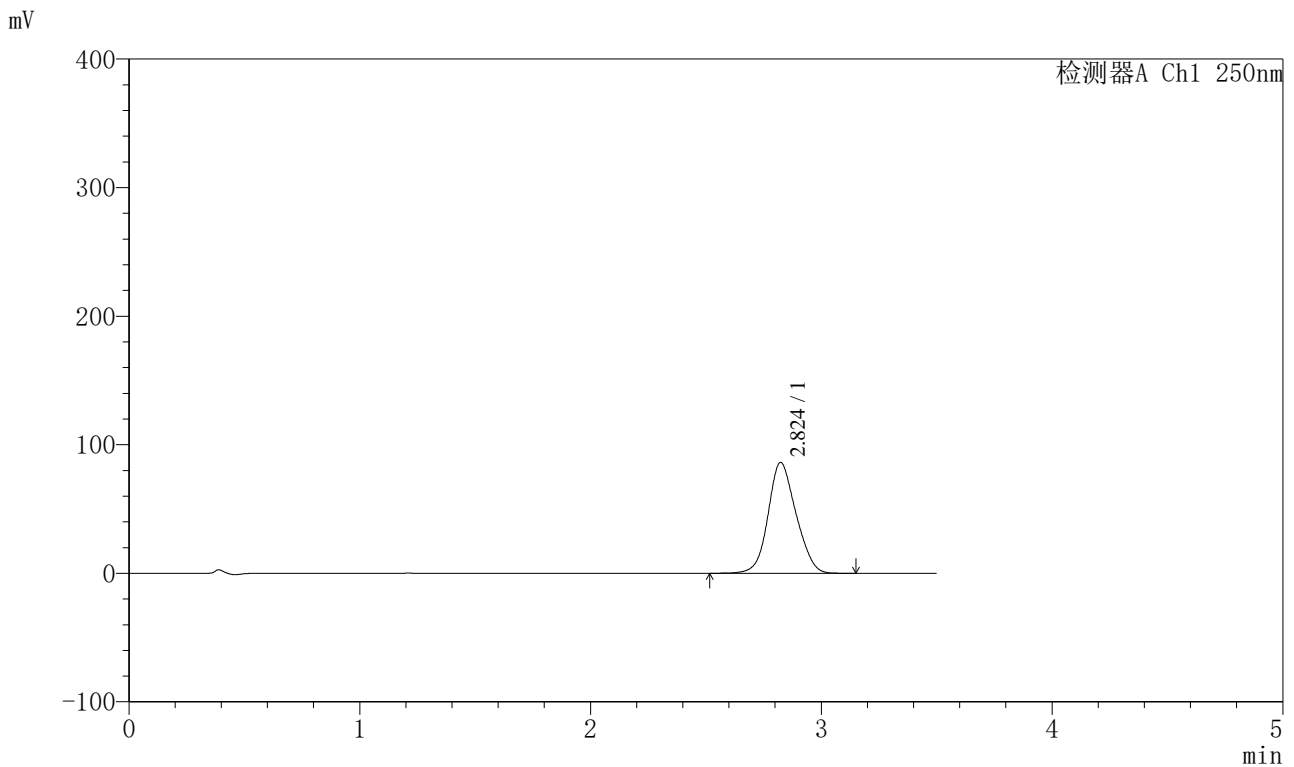


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-145-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

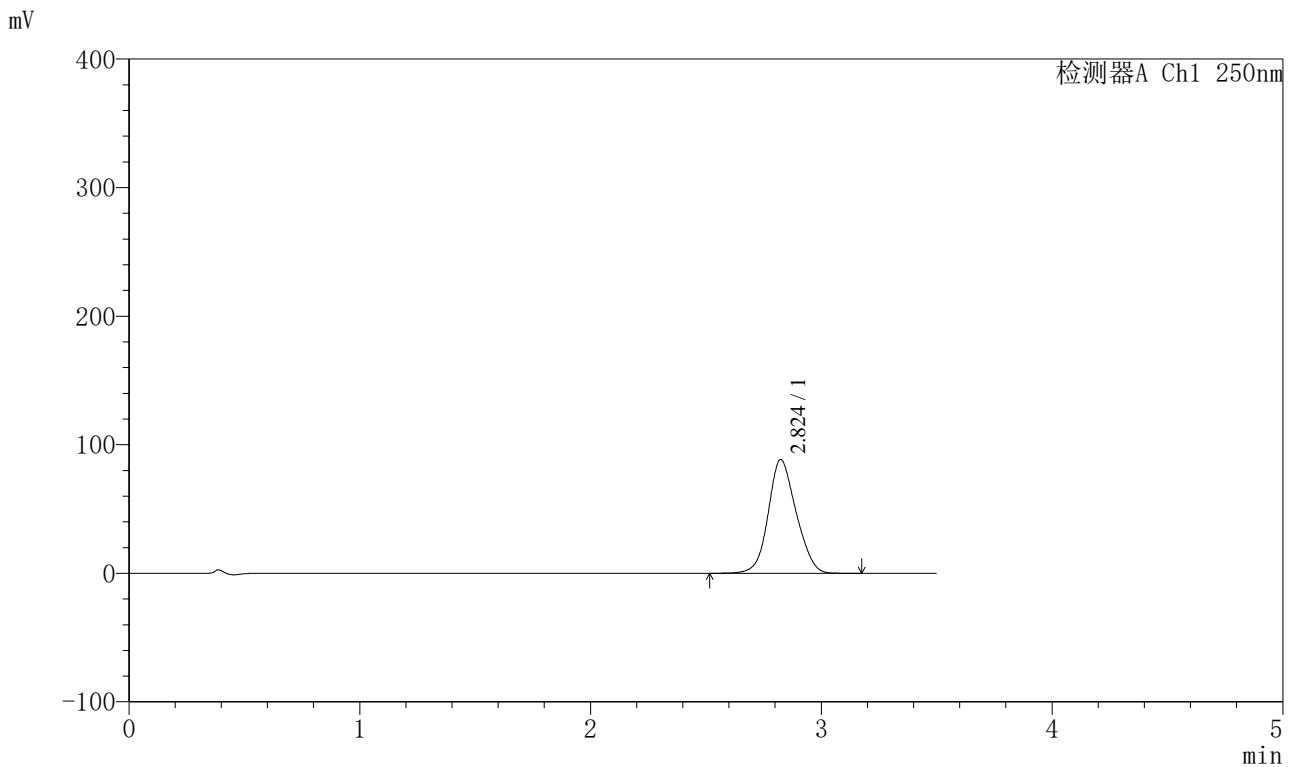
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.824 | 724690 | 100.000 | 86204 | 2583 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 724690 | 100.000 | 86204 | | | |

图145 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg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(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-146-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.824 | 742832 | 100.000 | 88441 | 2602 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 742832 | 100.000 | 88441 | | | |

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

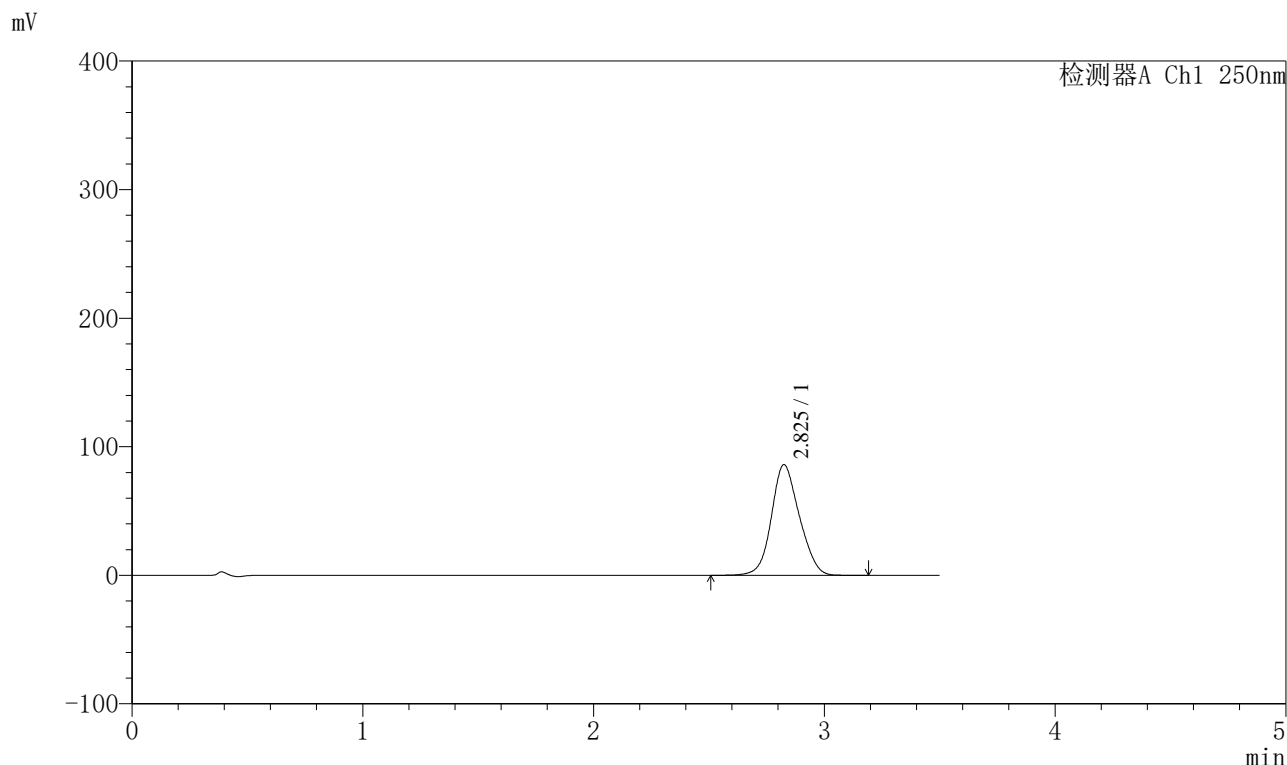


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-147-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.825 | 723675 | 100.000 | 85909 | 2593 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 723675 | 100.000 | 85909 | | | |

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

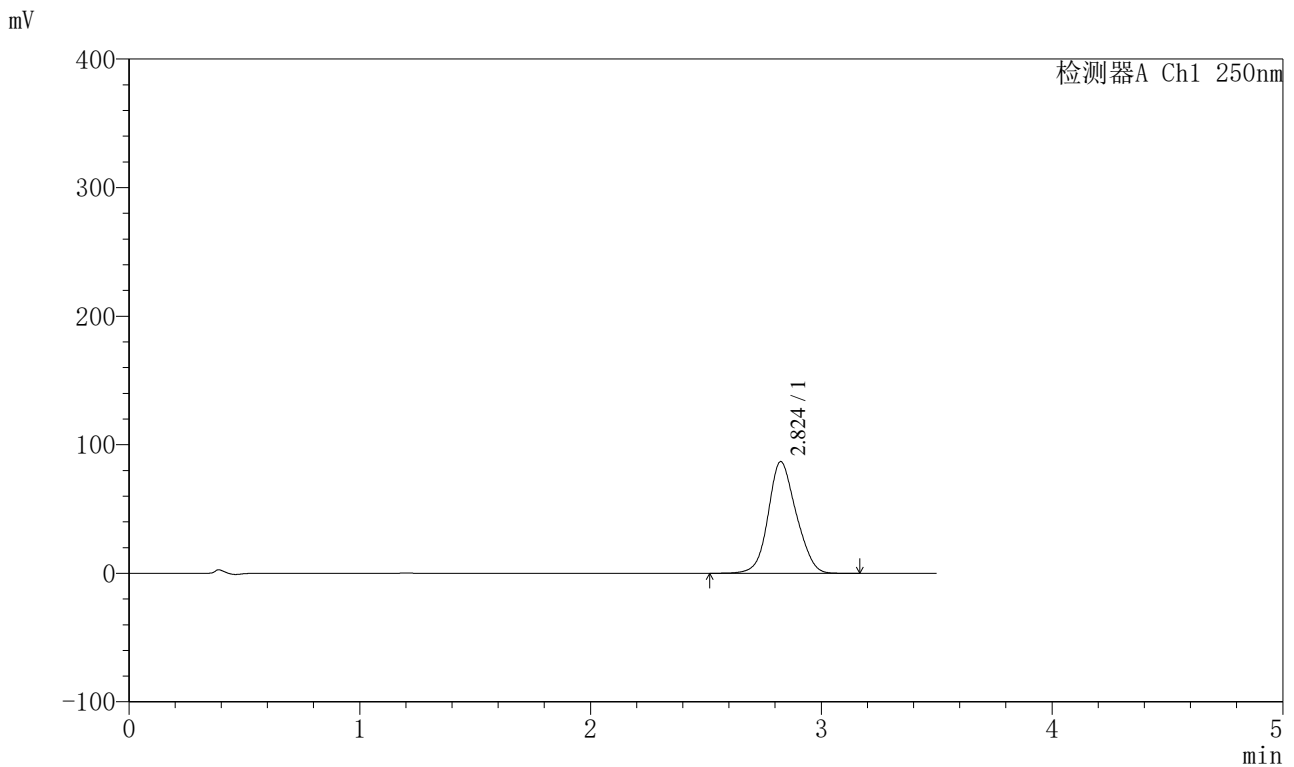


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-148-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.824 | 730911 | 100.000 | 86807 | 2583 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 730911 | 100.000 | 86807 | | | |

图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

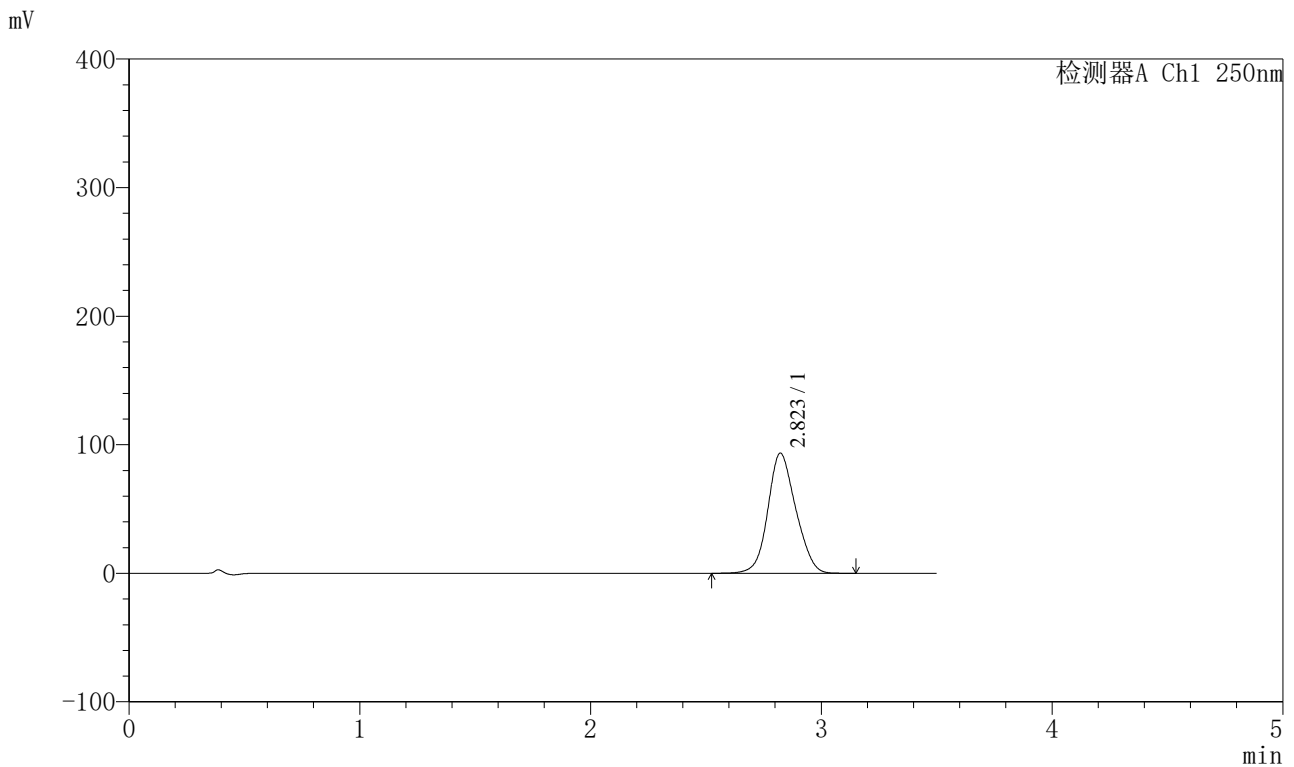


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-149-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

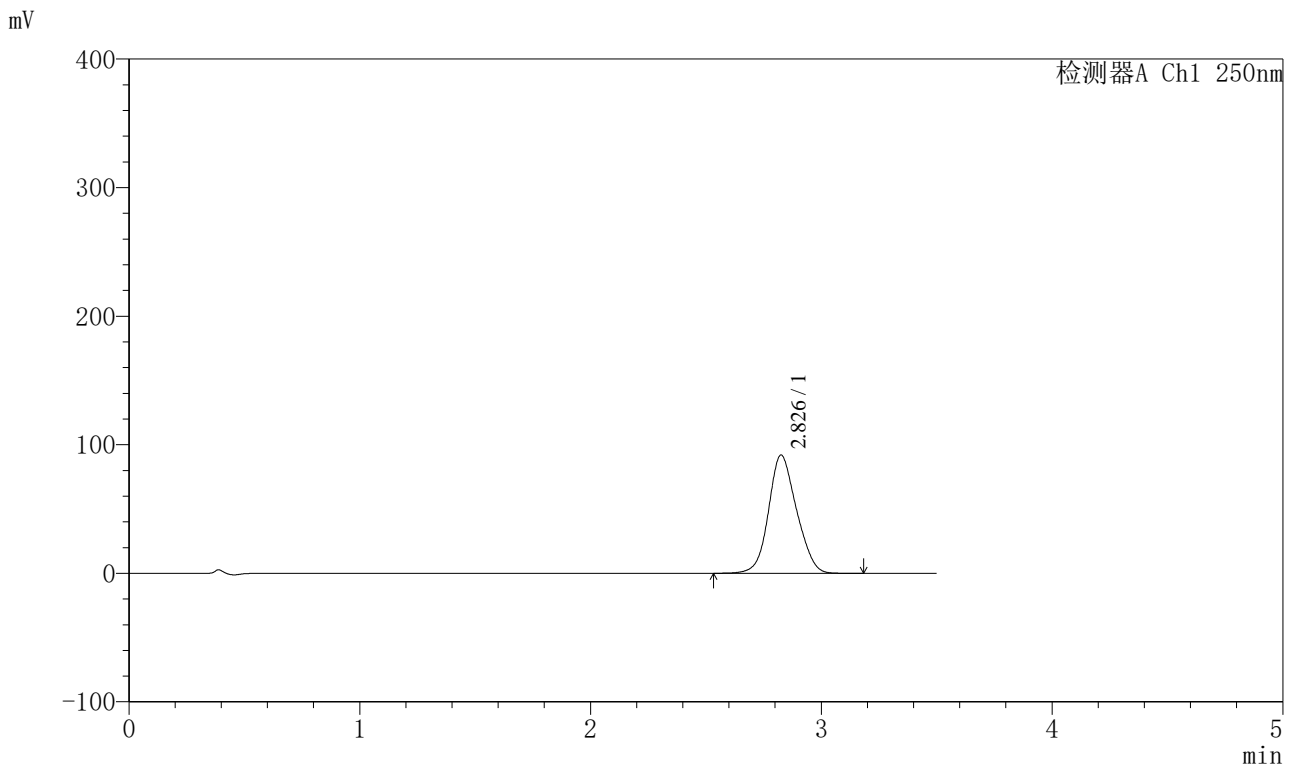
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.823 | 784079 | 100.000 | 93461 | 2591 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 784079 | 100.000 | 93461 | | | |

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-150-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 20:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

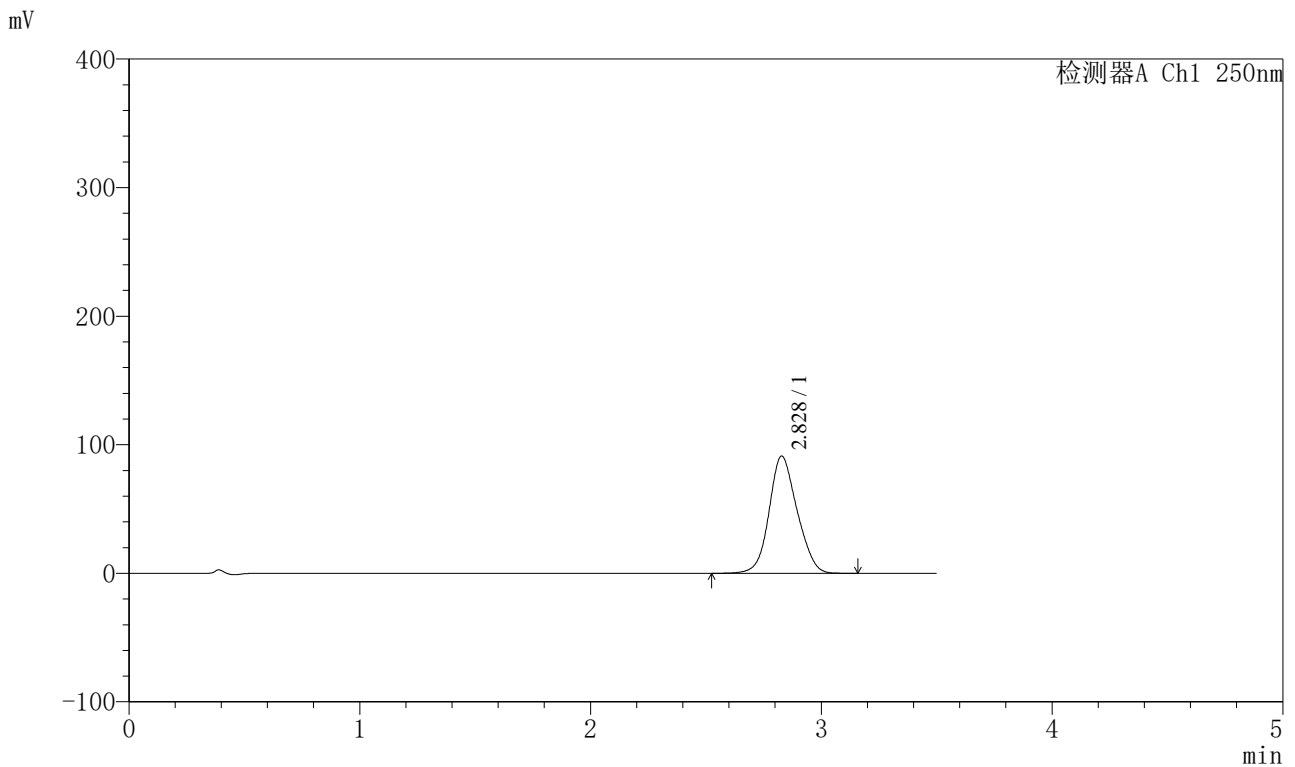
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.826 | 775136 | 100.000 | 91722 | 2581 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 775136 | 100.000 | 91722 | | | |

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-151-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

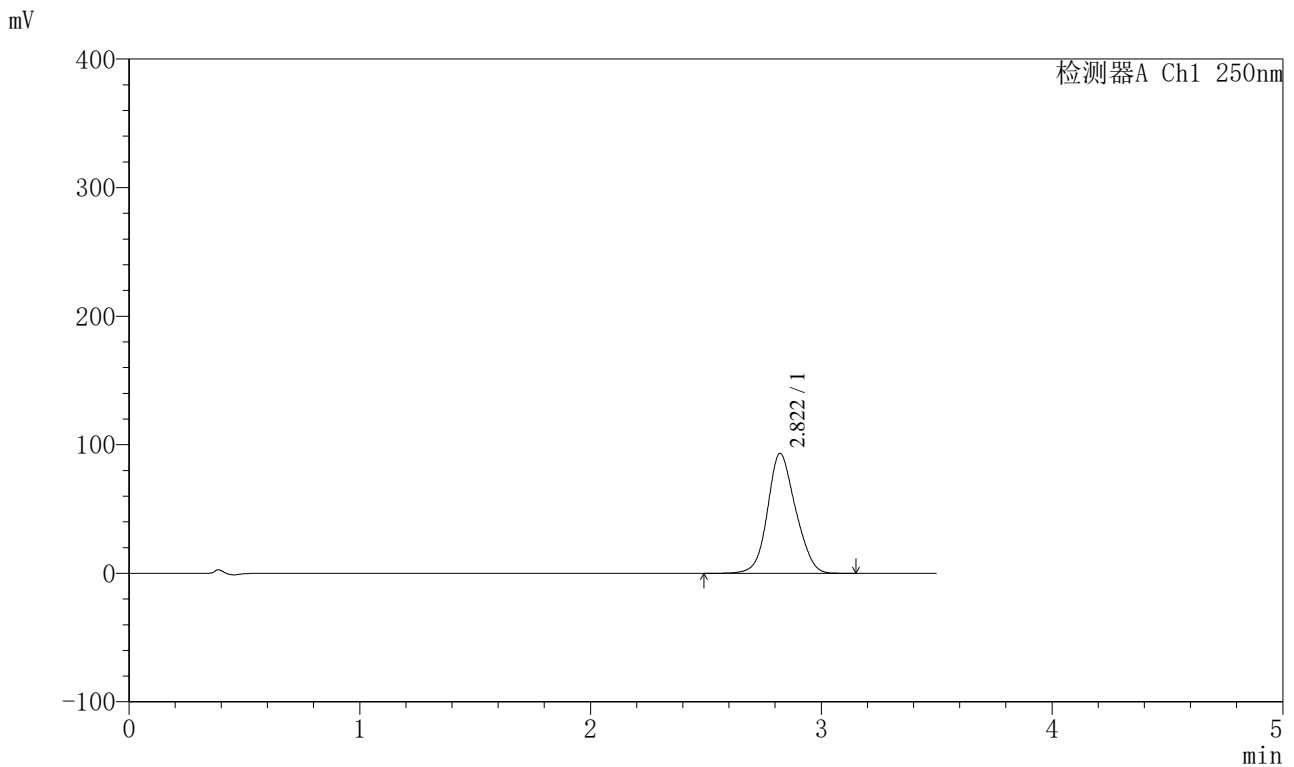
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.828 | 768657 | 100.000 | 91214 | 2591 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 768657 | 100.000 | 91214 | | | |

图151 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-152-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

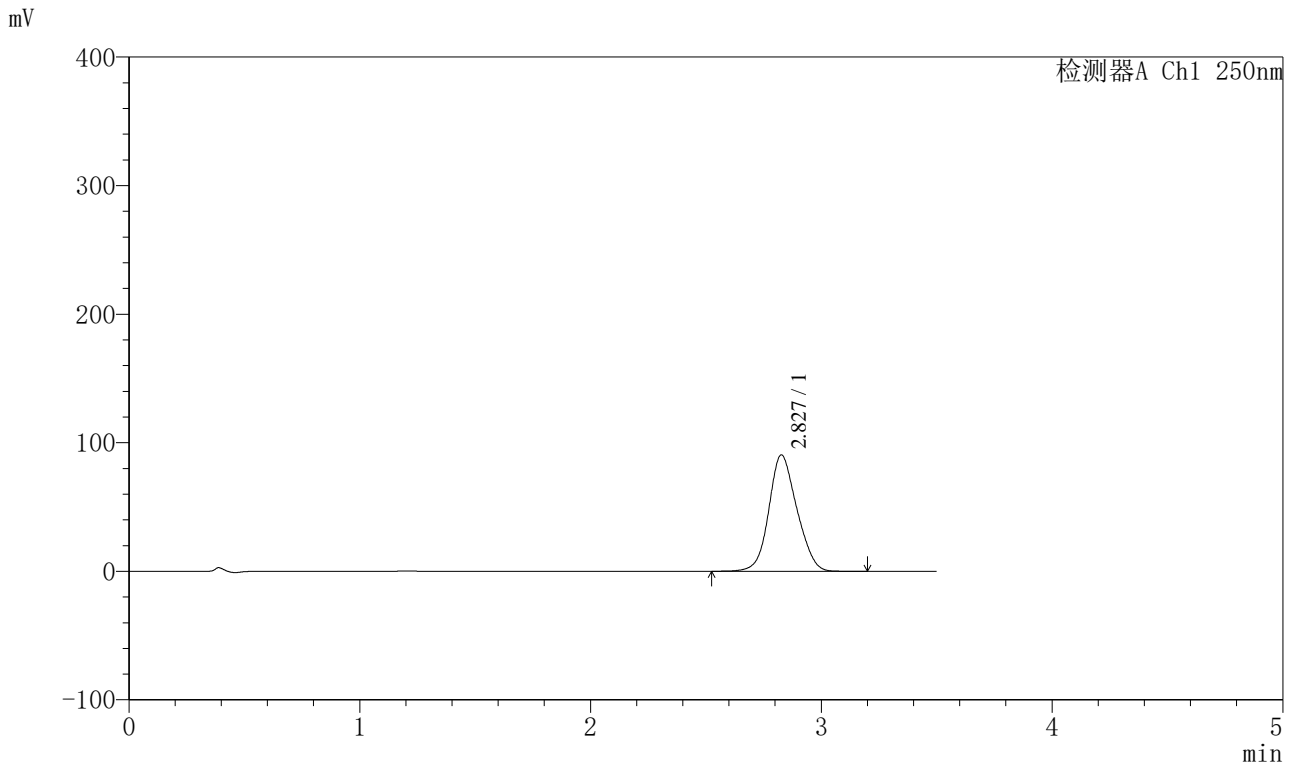
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.822 | 785310 | 100.000 | 93295 | 2576 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 785310 | 100.000 | 93295 | | | |

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-153-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.827 | 763817 | 100.000 | 90437 | 2577 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 763817 | 100.000 | 90437 | | | |

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

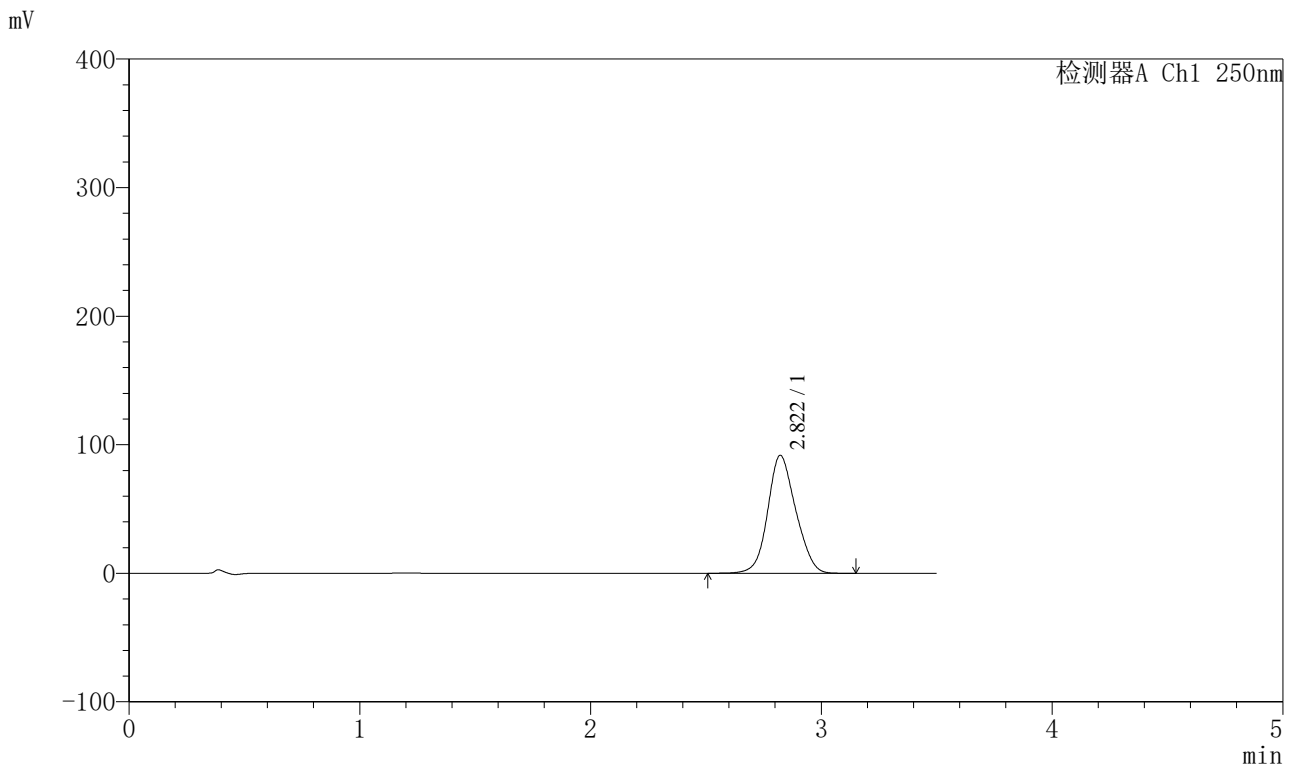


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-154-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:13:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

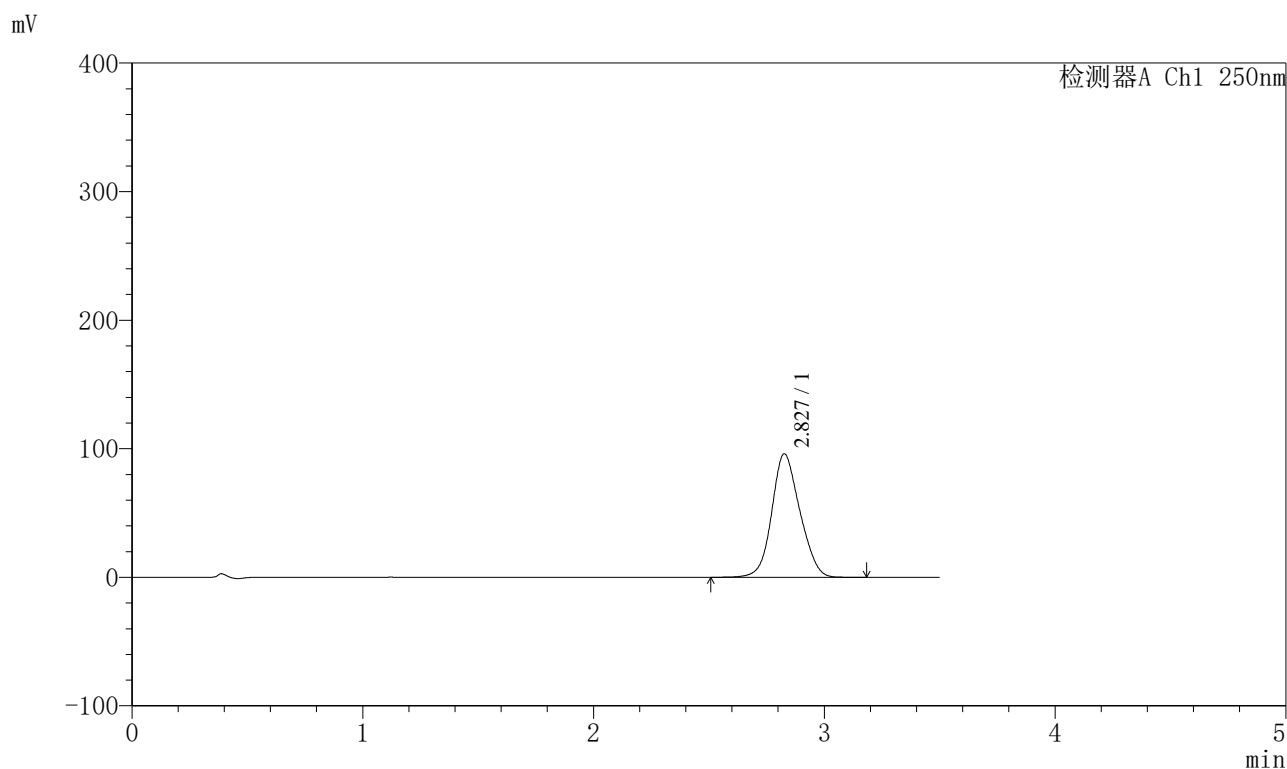
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.822 | 773488 | 100.000 | 91827 | 2573 | 1.120 | -- |
| 总计 | | 773488 | 100.000 | 91827 | | | |

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-155-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

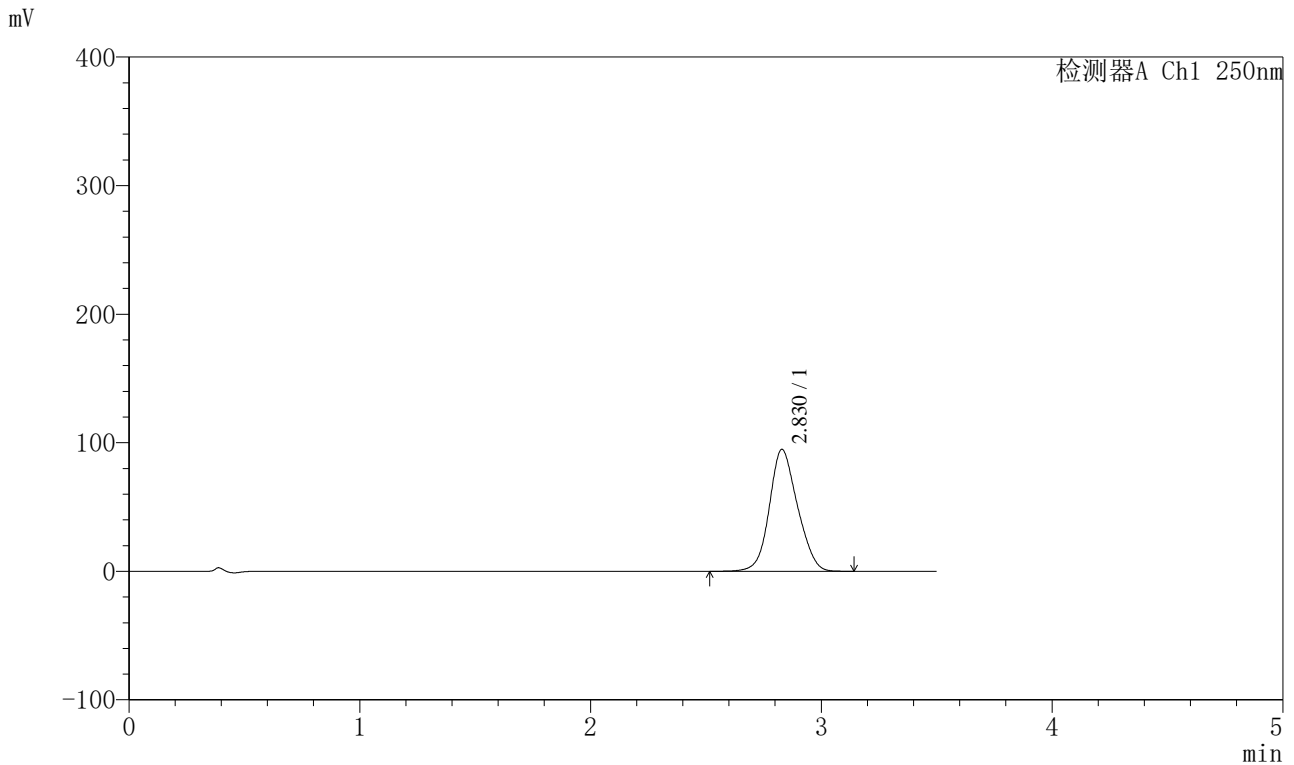
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.827 | 811313 | 100.000 | 95886 | 2562 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 811313 | 100.000 | 95886 | | | |

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-156-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

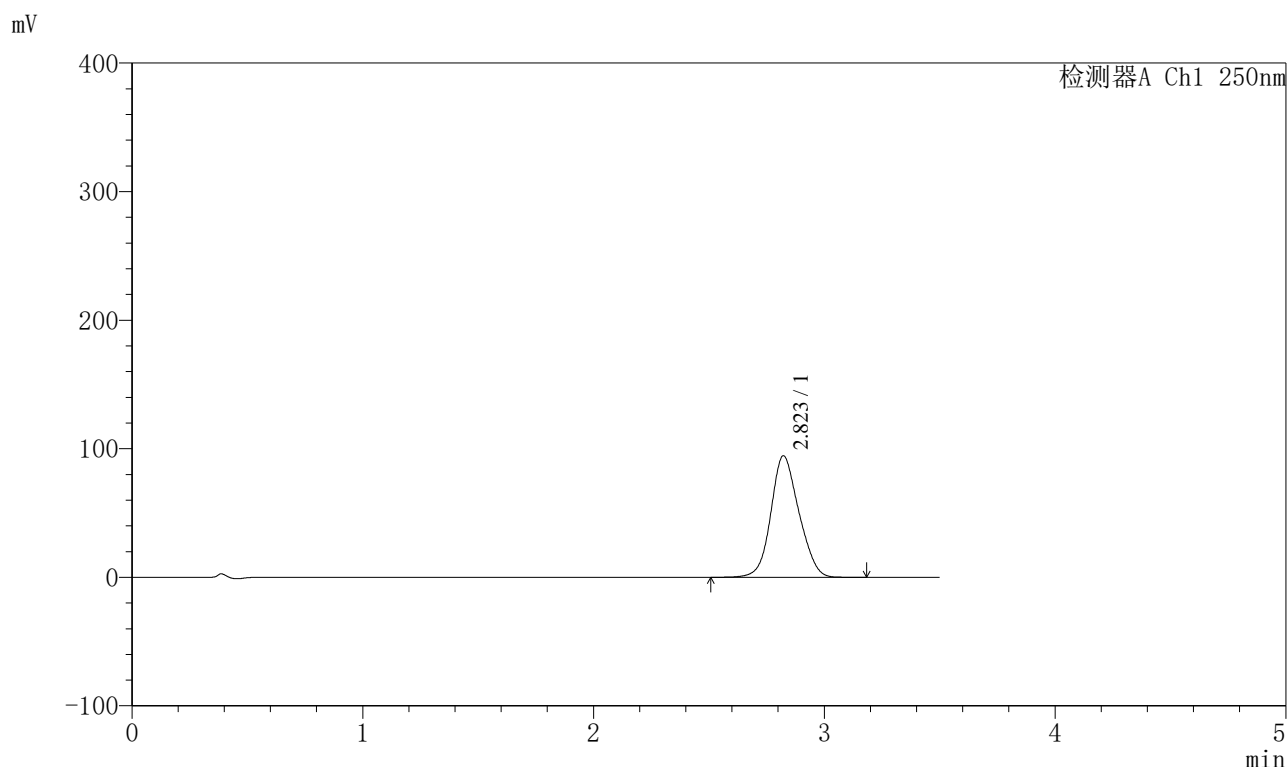
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.830 | 801660 | 100.000 | 94904 | 2569 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 801660 | 100.000 | 94904 | | | |

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-157-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

〈色谱图〉



〈峰表〉

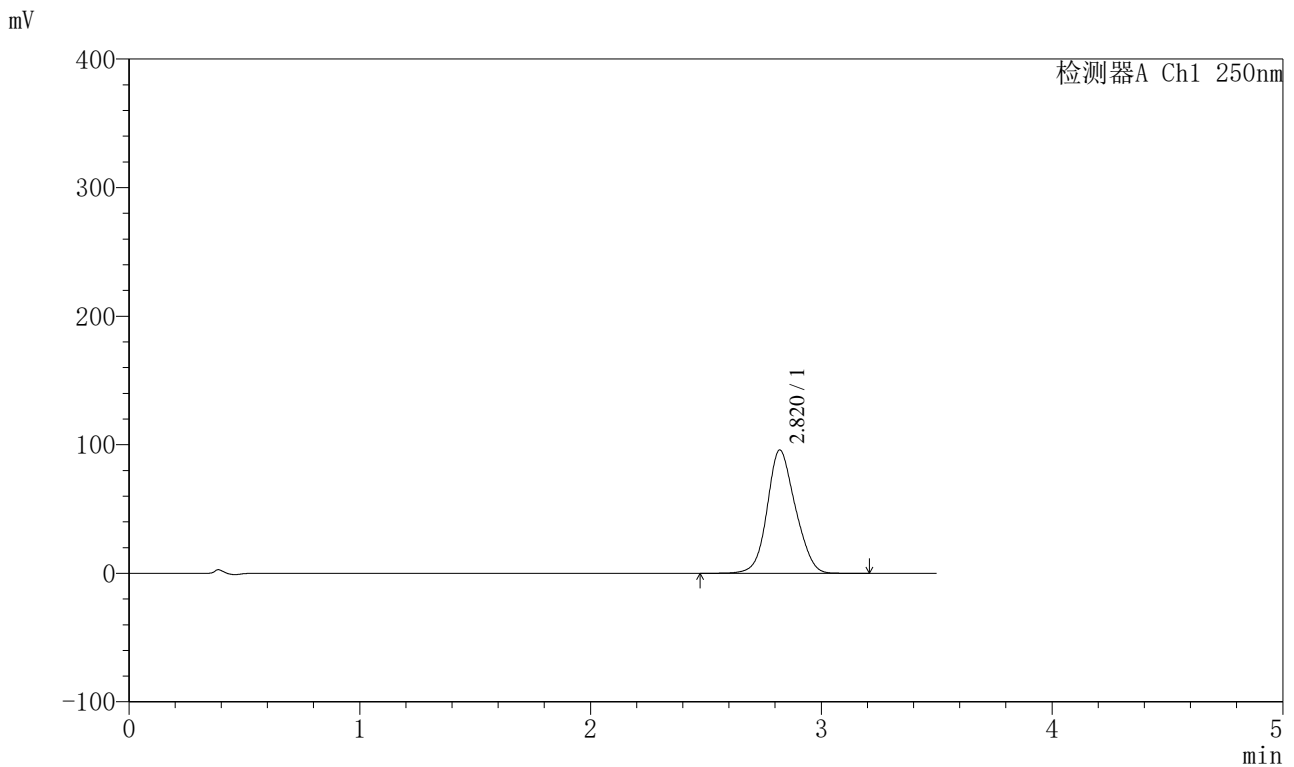
检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.823 | 798078 | 100.000 | 94555 | 2563 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 798078 | 100.000 | 94555 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-158-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

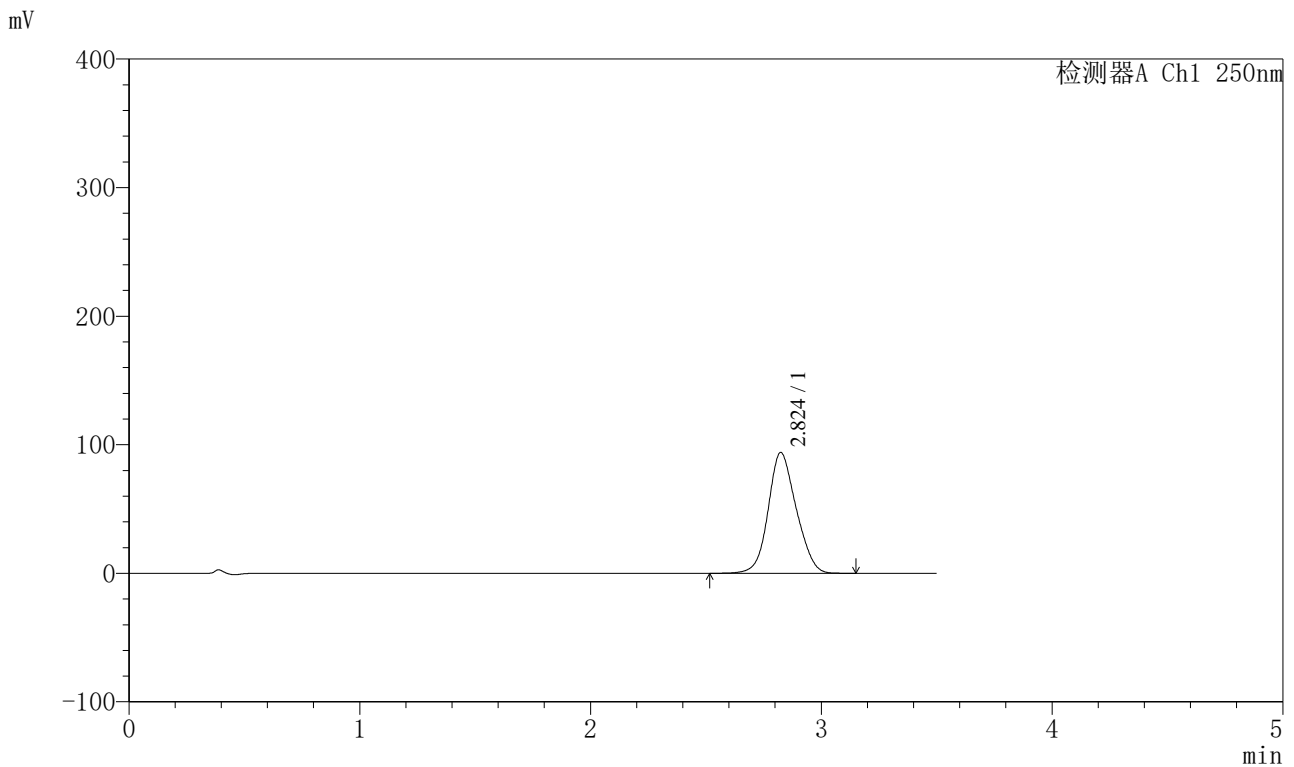
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.820 | 811787 | 100.000 | 95928 | 2544 | 1.122 | -- |
| 总计 | | 811787 | 100.000 | 95928 | | | |

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-159-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

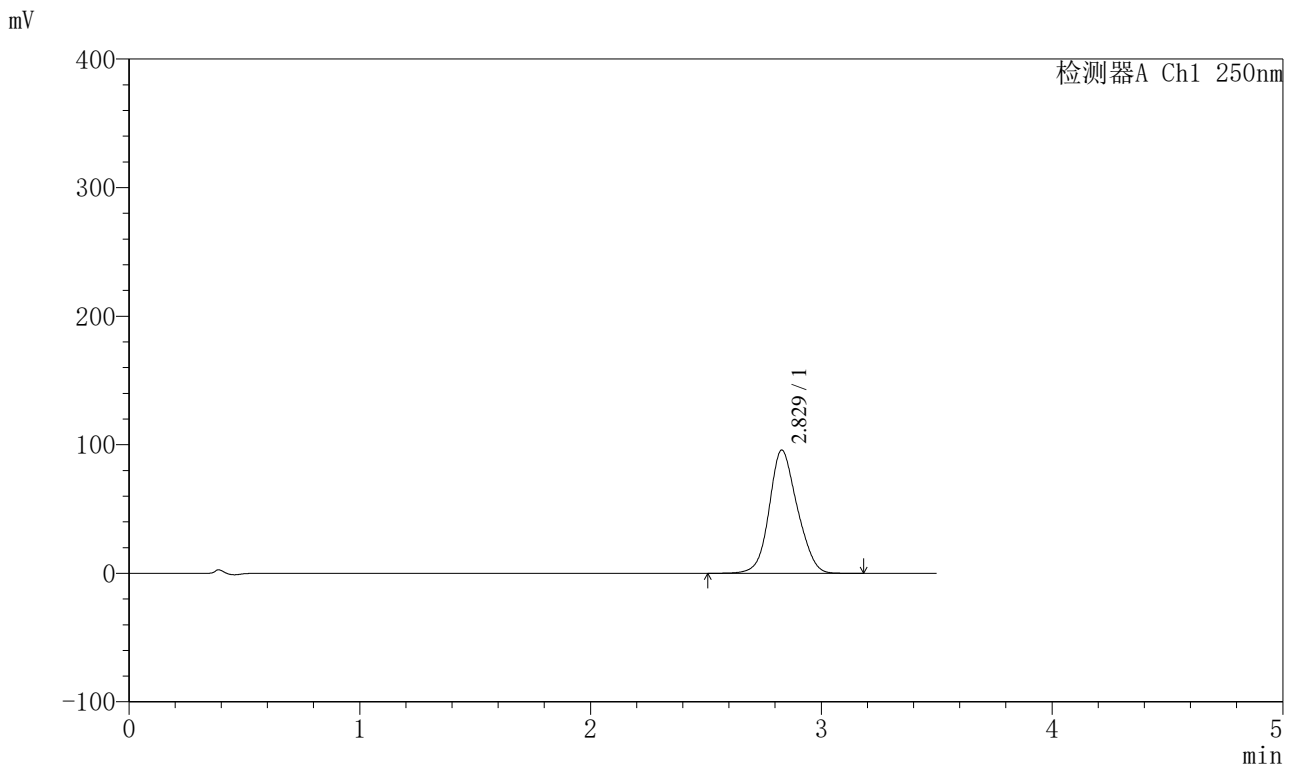
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.824 | 791592 | 100.000 | 93887 | 2577 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 791592 | 100.000 | 93887 | | | |

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-160-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:36:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

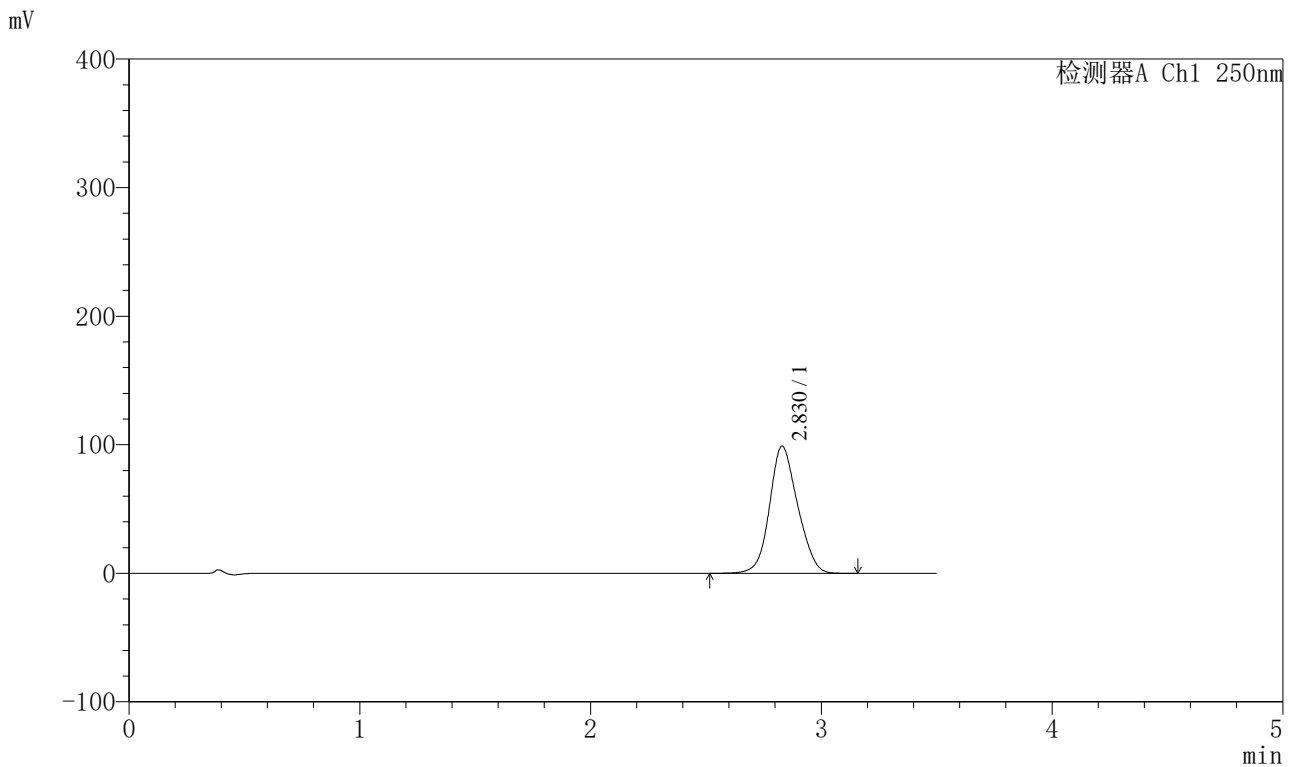
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.829 | 808020 | 100.000 | 95847 | 2590 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 808020 | 100.000 | 95847 | | | |

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-161-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

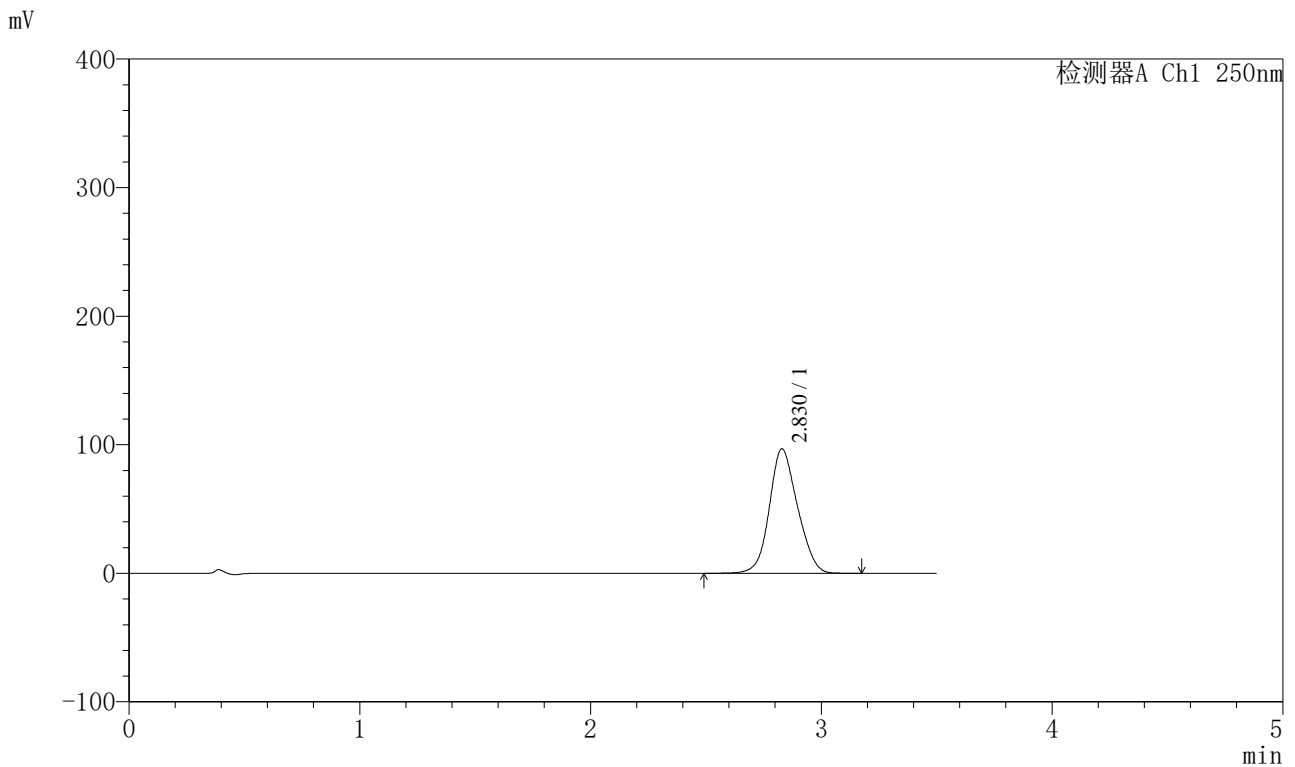
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.830 | 835360 | 100.000 | 98942 | 2571 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 835360 | 100.000 | 98942 | | | |

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-162-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:04:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

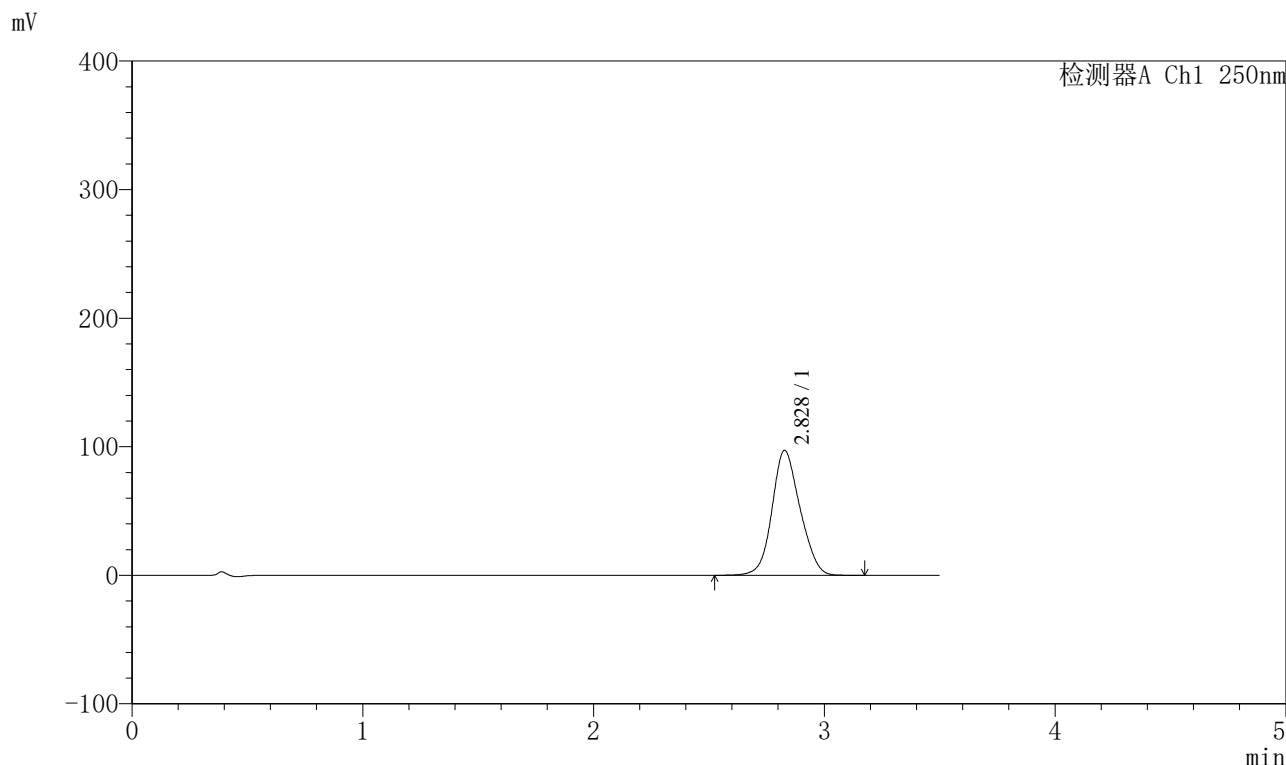
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.830 | 820216 | 100.000 | 96890 | 2558 | 1.124 | -- |
| 总计 | | 820216 | 100.000 | 96890 | | | |

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-163-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/12/05 09:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.828 | 818659 | 100.000 | 97168 | 2588 | 1.123 | -- |
| 总计 | | 818659 | 100.000 | 97168 | | | |

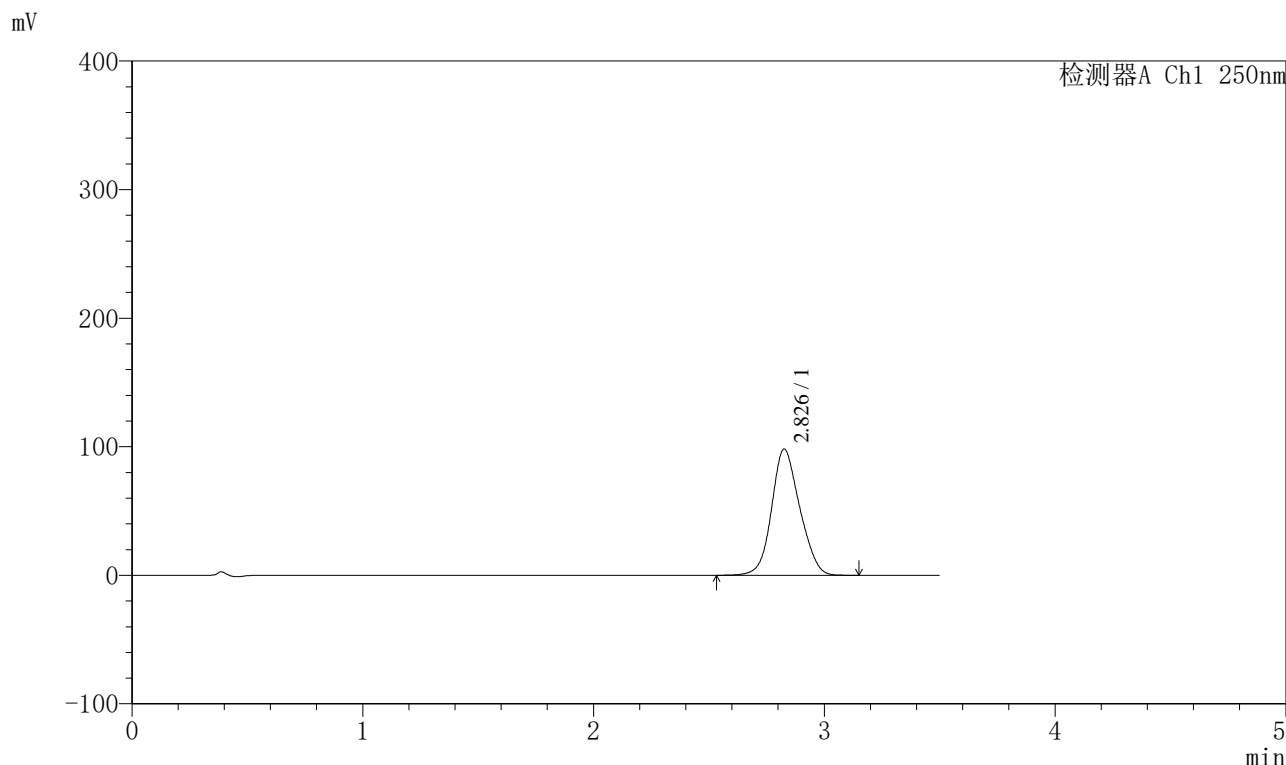
图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

SXT-396

<样品信息>

| | |
|---|-----------------|
| 色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) | 流速:2.5ml/min |
| 柱温:30°C | 波长:250nm |
| 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-164-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd | |
| 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm | |
| 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb | |
| 样品瓶号: 3-35 | 版本号:6.115 |
| 进样体积: 10μl | 实验者: xiechaojun |
| 进样时间: 2024/12/04 21:52:25 | 处理者: xiechaojun |
| 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:04:07 | |
| 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.826 | 831330 | 100.000 | 97976 | 2559 | 1.126 | -- |
| 总计 | | 831330 | 100.000 | 97976 | | | |

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

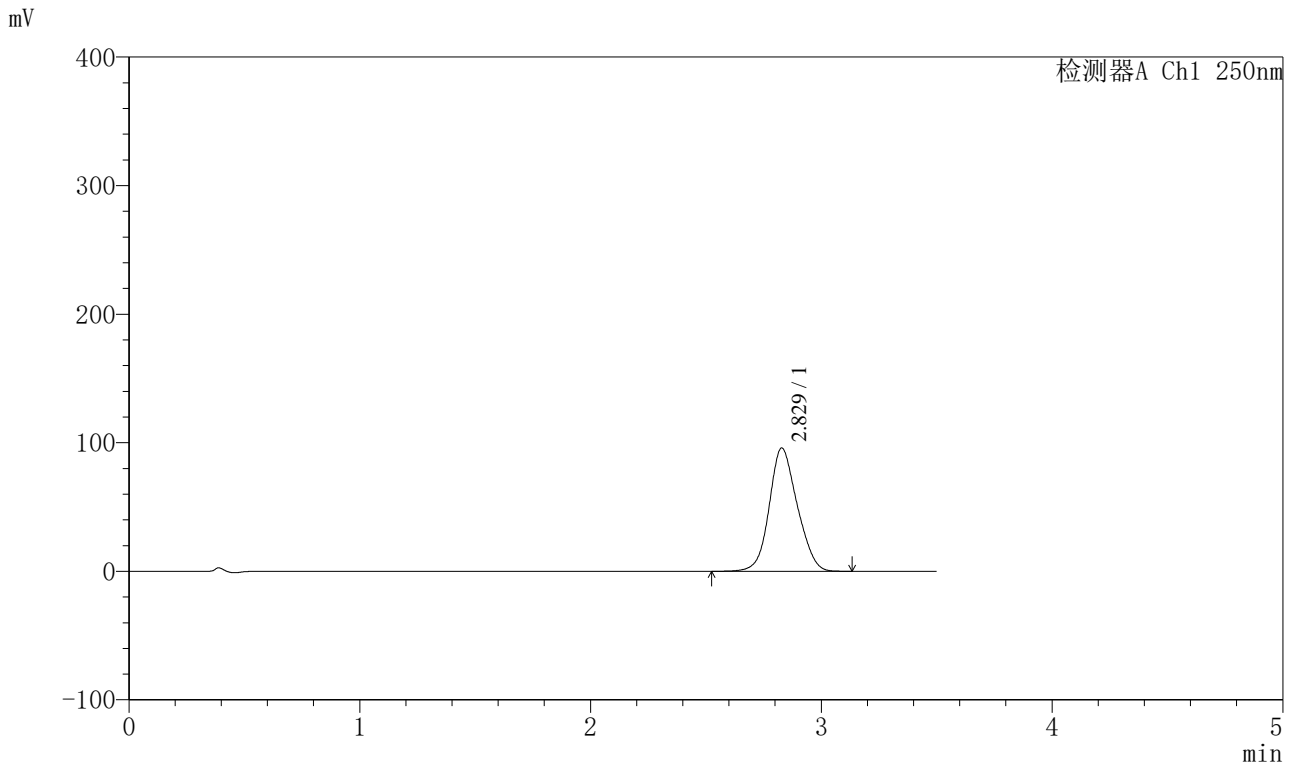


SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-165-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 21:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

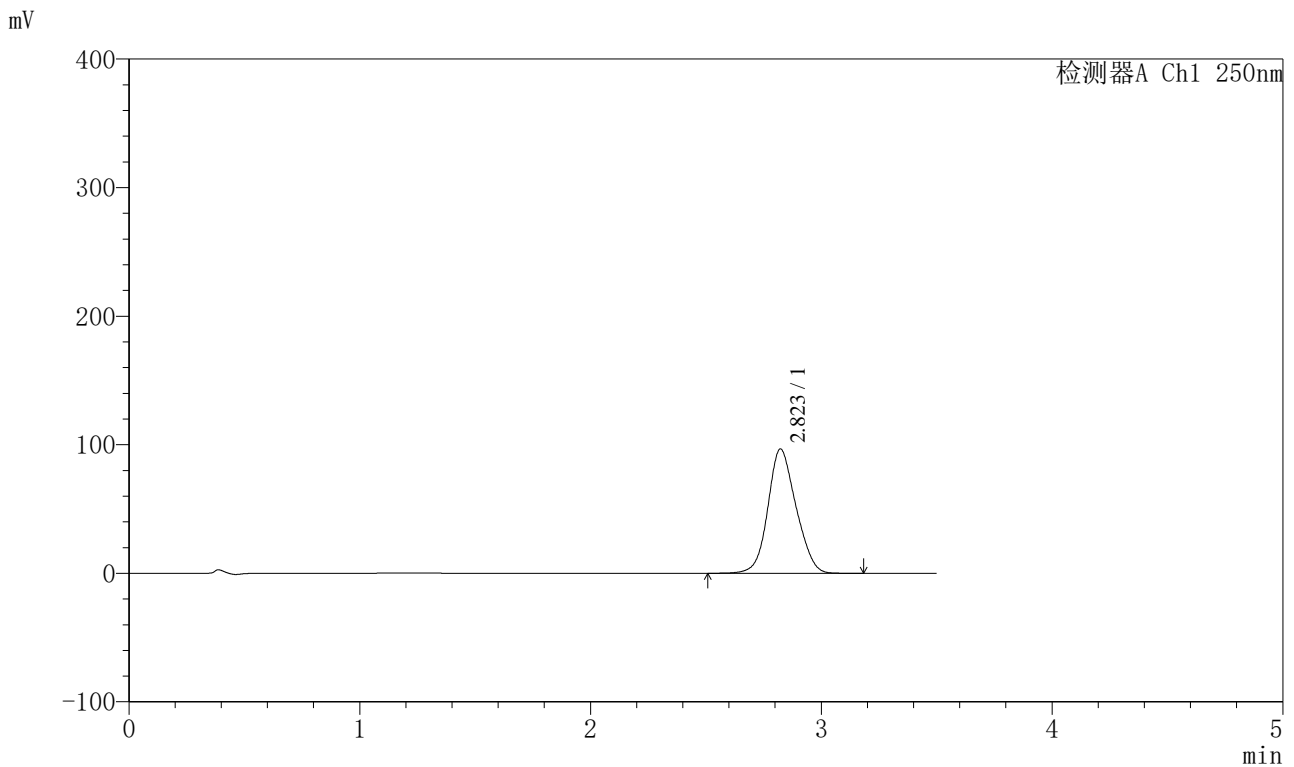
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.829 | 808674 | 100.000 | 95957 | 2591 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 808674 | 100.000 | 95957 | | | |

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-166-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 22:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

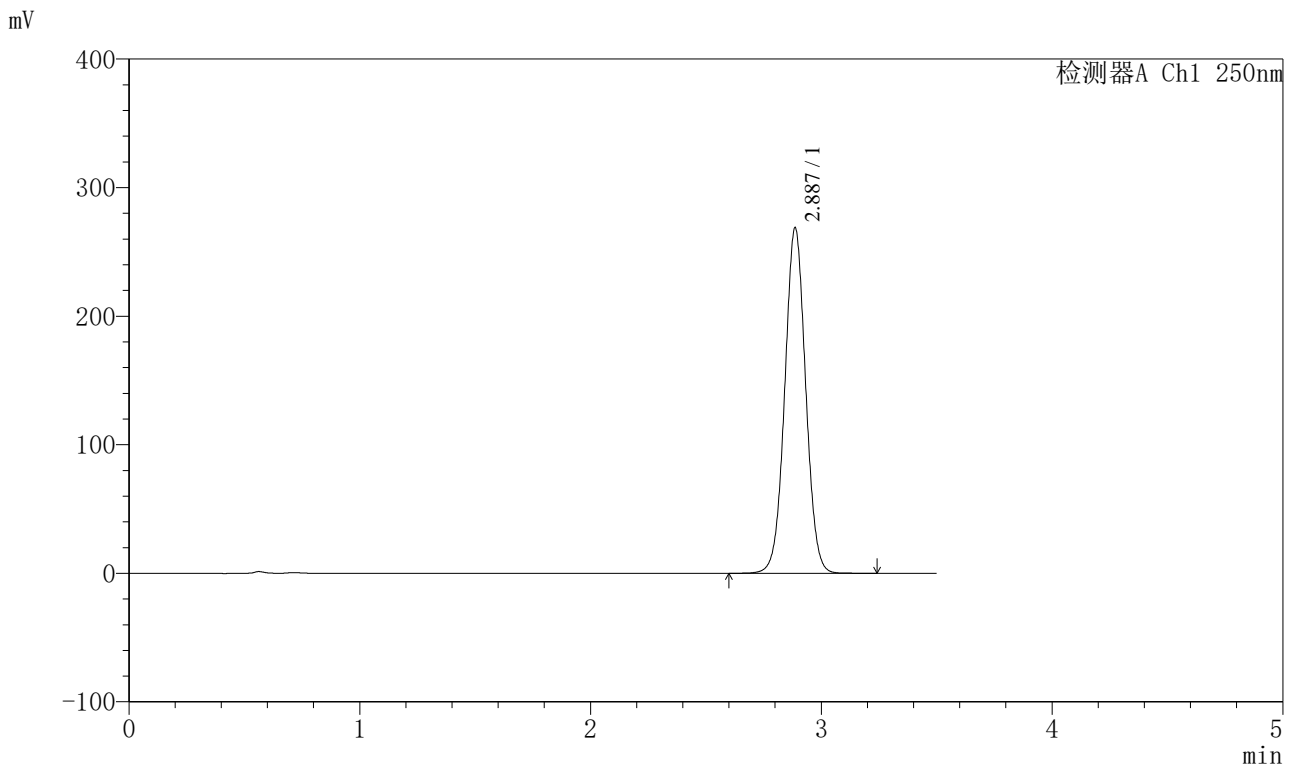
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.823 | 818517 | 100.000 | 96722 | 2550 | 1.125 | -- |
| 总计 | | 818517 | 100.000 | 96722 | | | |

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-167-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 22:04:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/05 09:04:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

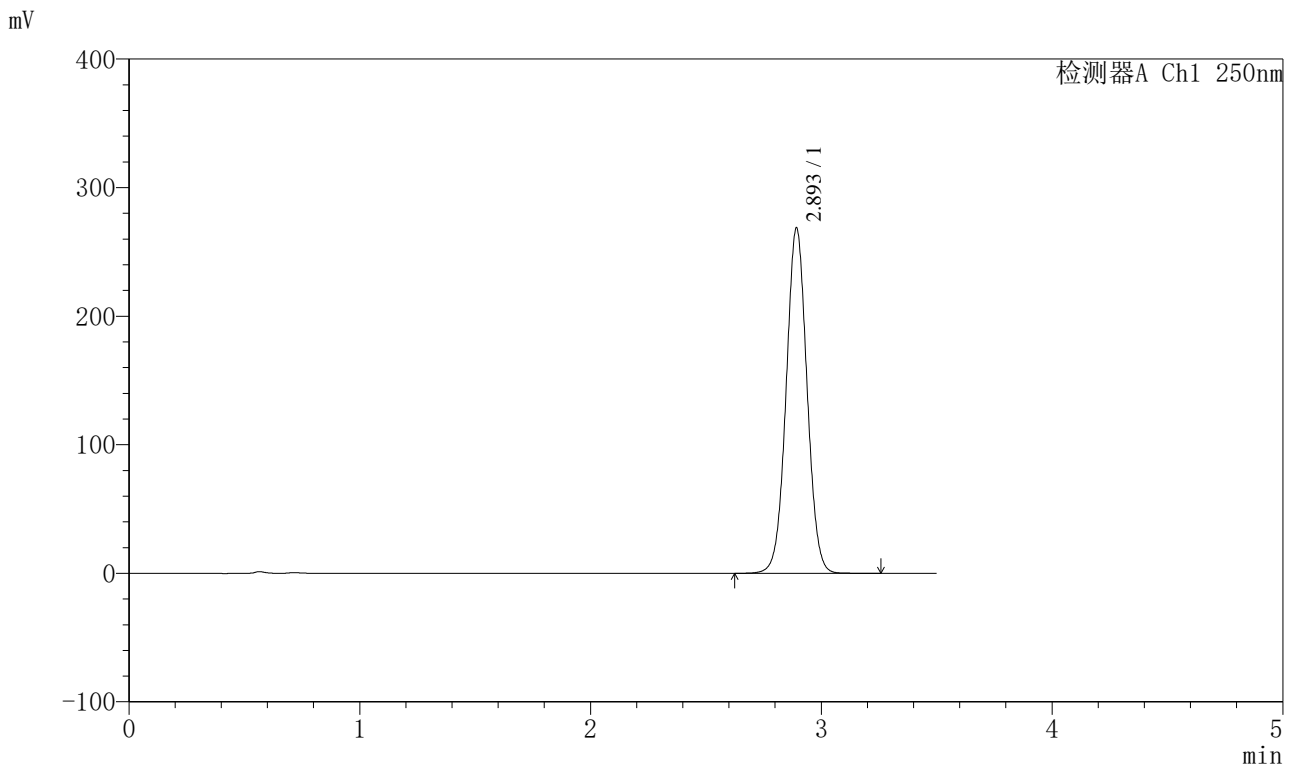
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.887 | 1692970 | 100.000 | 268562 | 4889 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 1692970 | 100.000 | 268562 | | | |

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-32/26-168-2 - cbzj-ACSB23064p-90mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275-室温.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241204-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/04 22:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/05 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|---------|---------|--------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.893 | 1688015 | 100.000 | 267283 | 4932 | 1.029 | -- |
| 总计 | | 1688015 | 100.000 | 267283 | | | |

图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-ACSB23064批(90mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2