

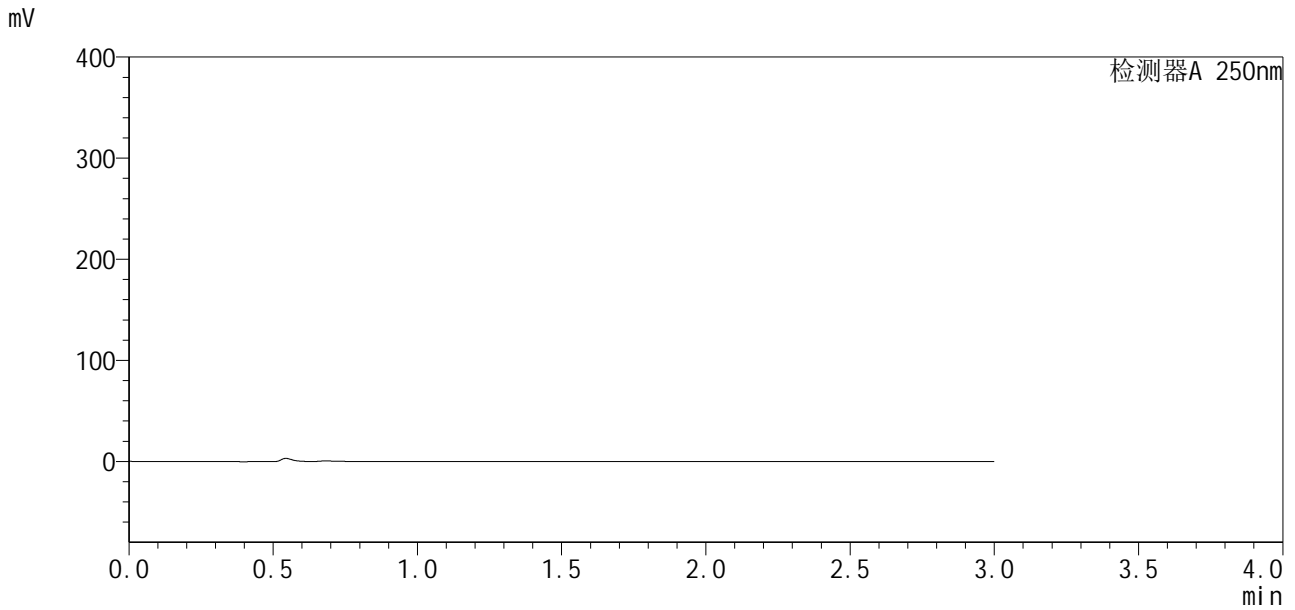


SXT-396

<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 - 10-6/28-47-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

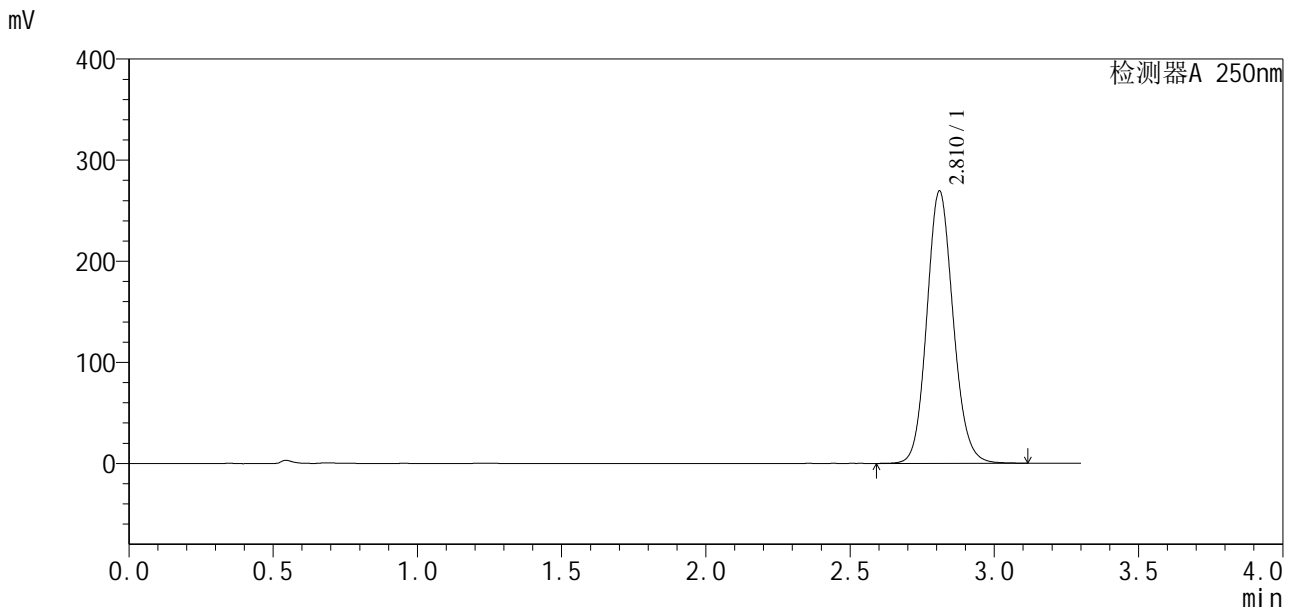
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-51-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

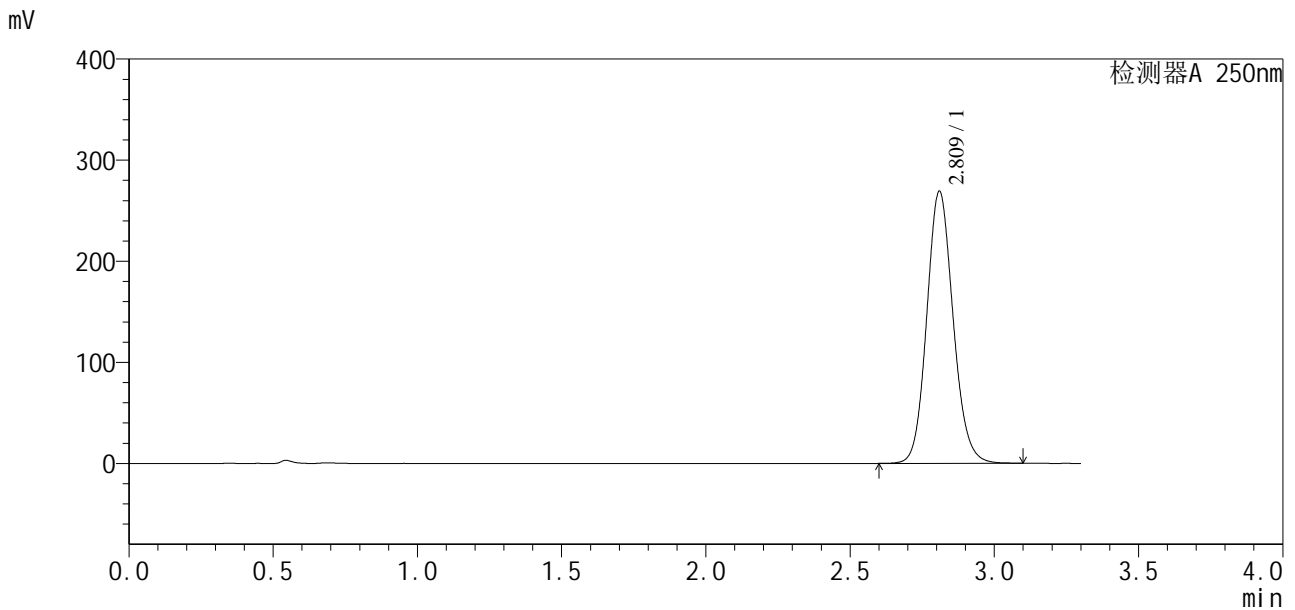
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1706372	100.000	268288	4635	1.116	--
总计		1706372	100.000	268288			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2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 - 10-6/28-52-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

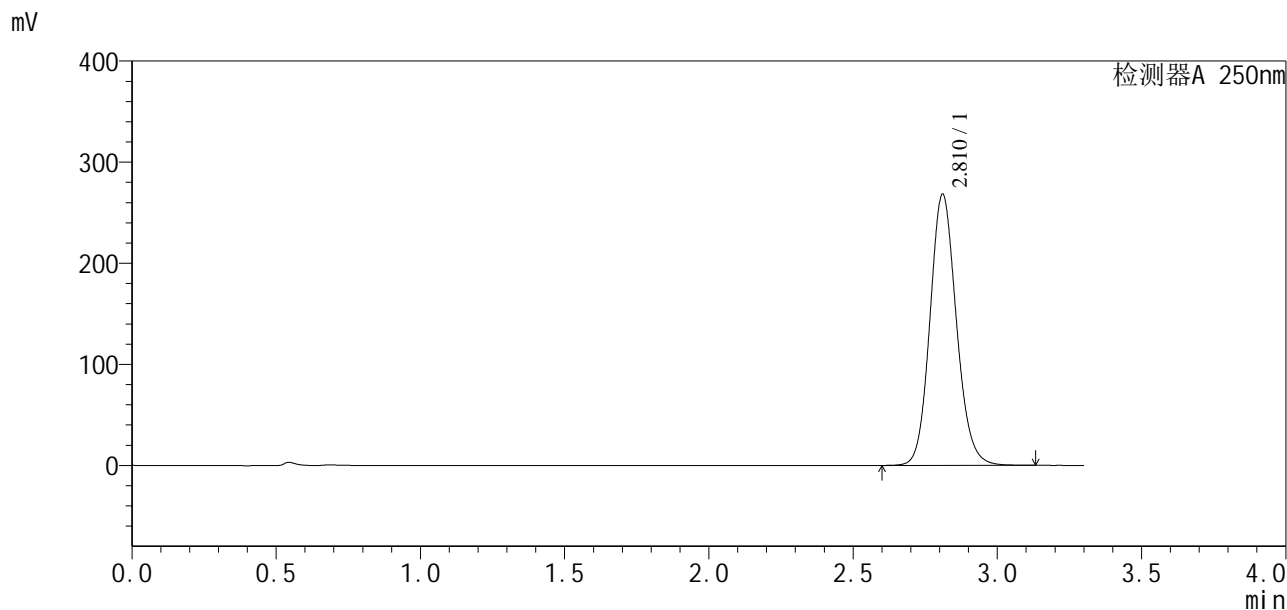
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	1704988	100.000	267913	4633	1.119	--
总计		1704988	100.000	267913			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2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 - 10-6/28-54-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

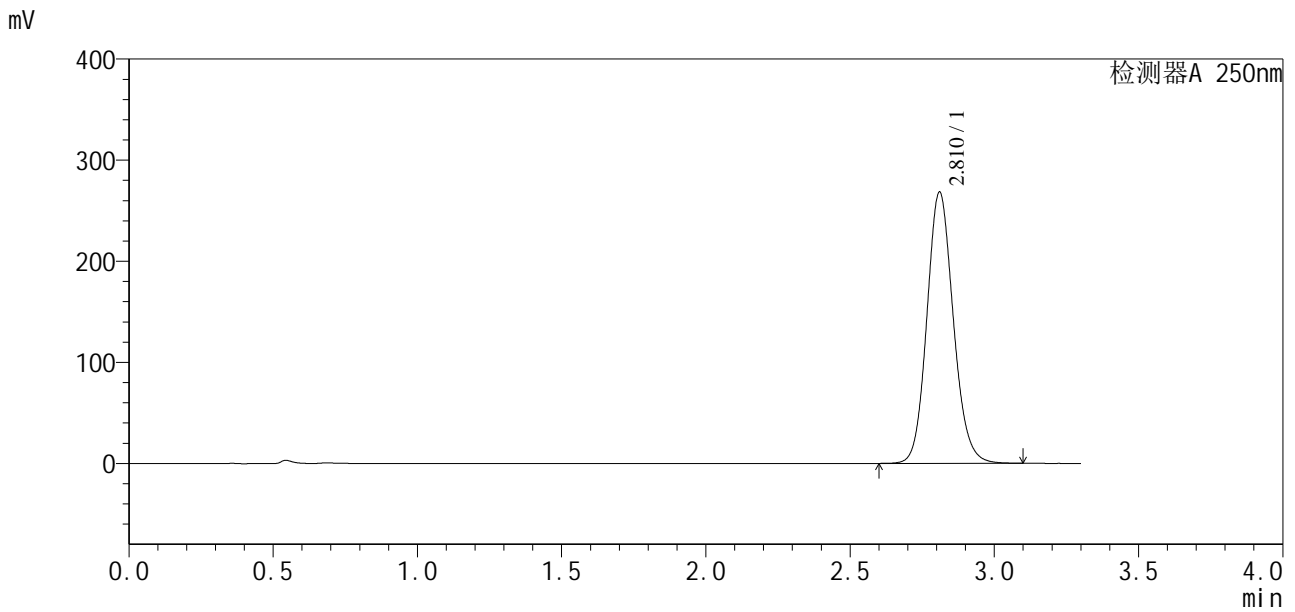
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1705434	100.000	267446	4617	1.125	--
总计		1705434	100.000	267446			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-55-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.810	1703206	100.000	267388	4627	1.125	--
总计		1703206	100.000	267388			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

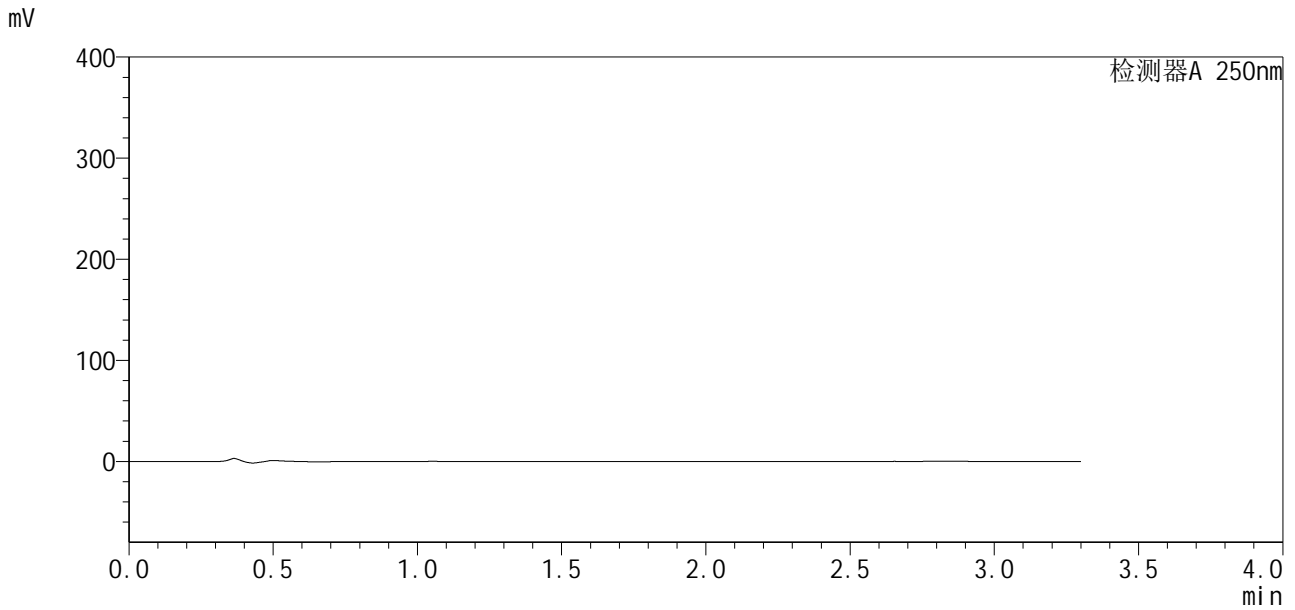


SXT-396

<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 - 10-6/28-56-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

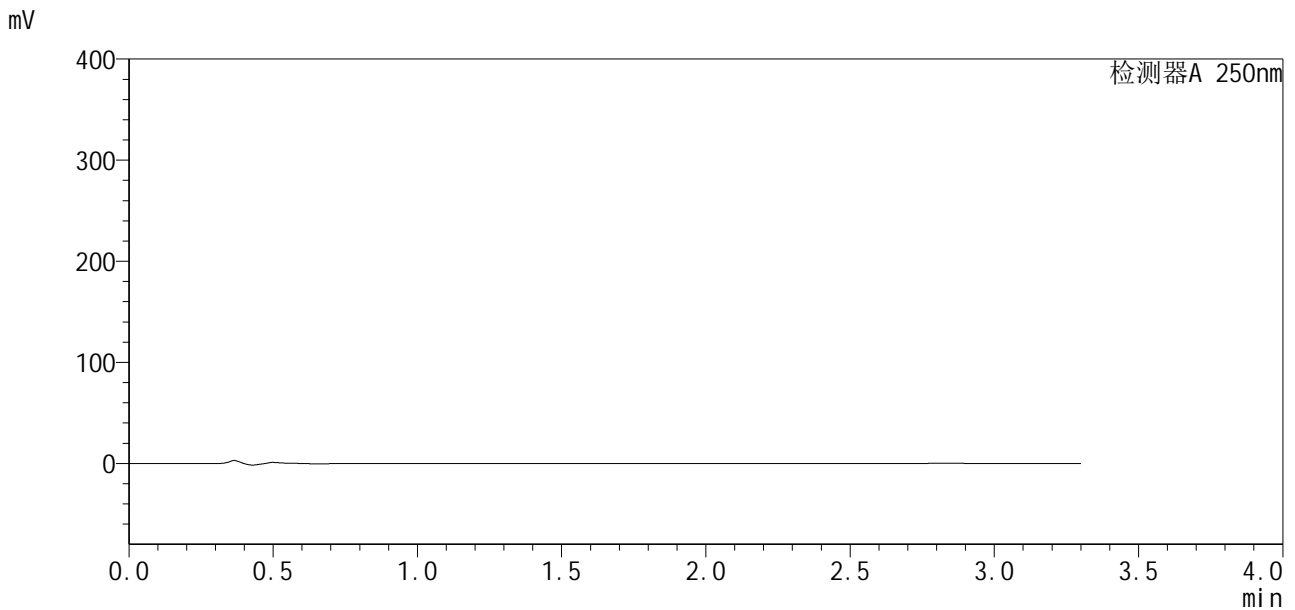


SXT-396

<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 - 10-6/28-57-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:50:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

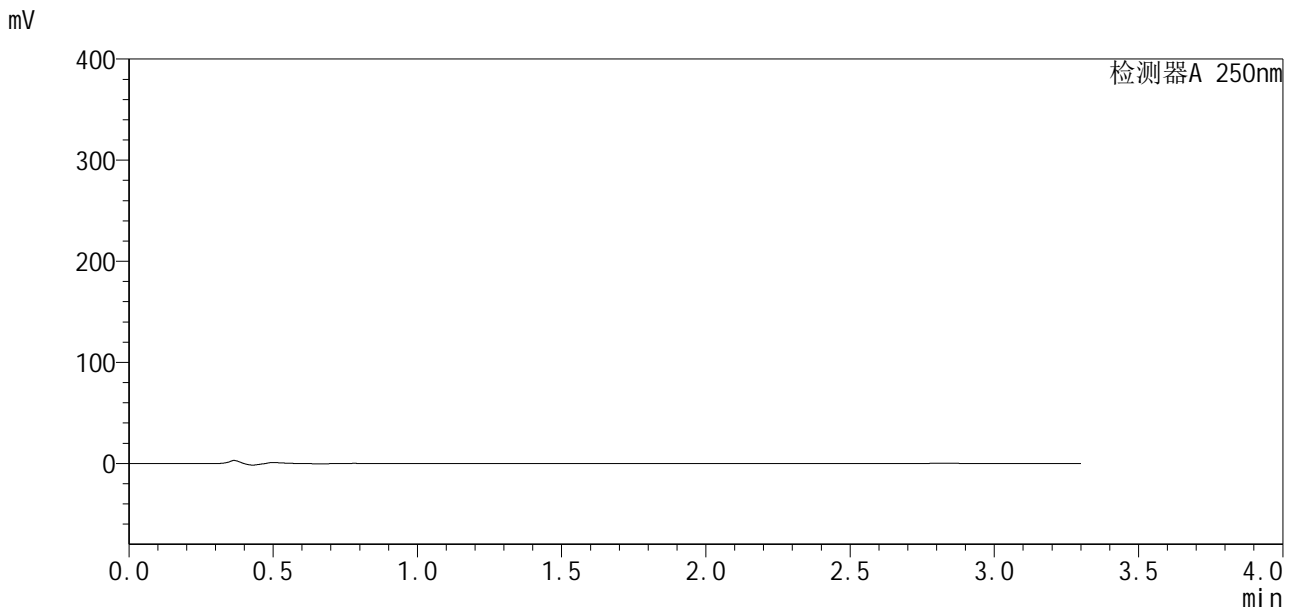


SXT-396

<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 - 10-6/28-58-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:54:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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							

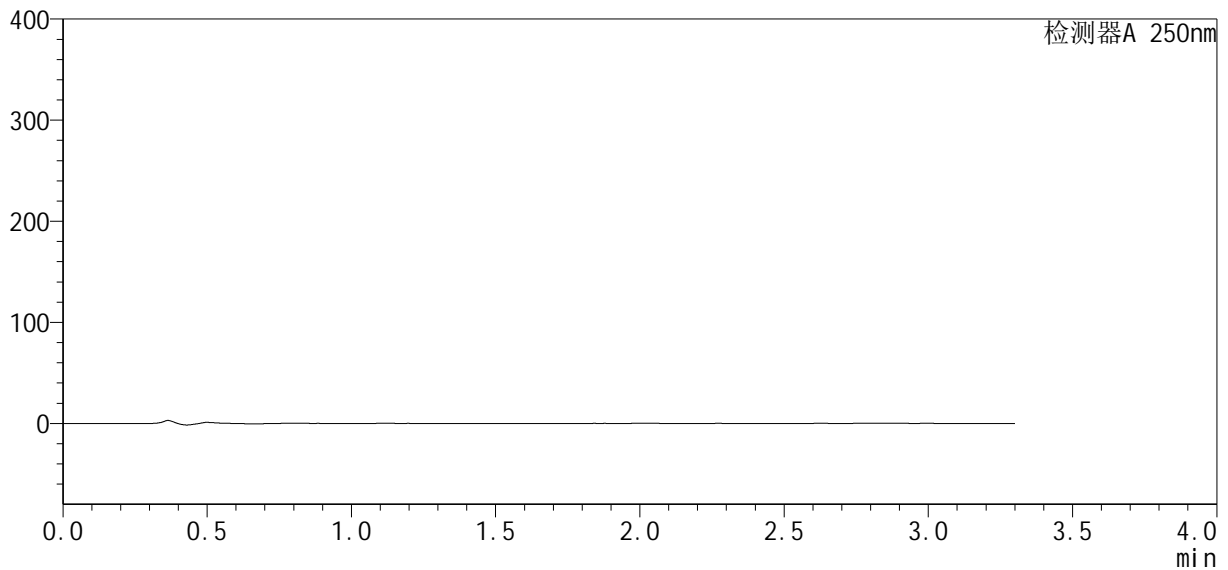
图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-59-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:34:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

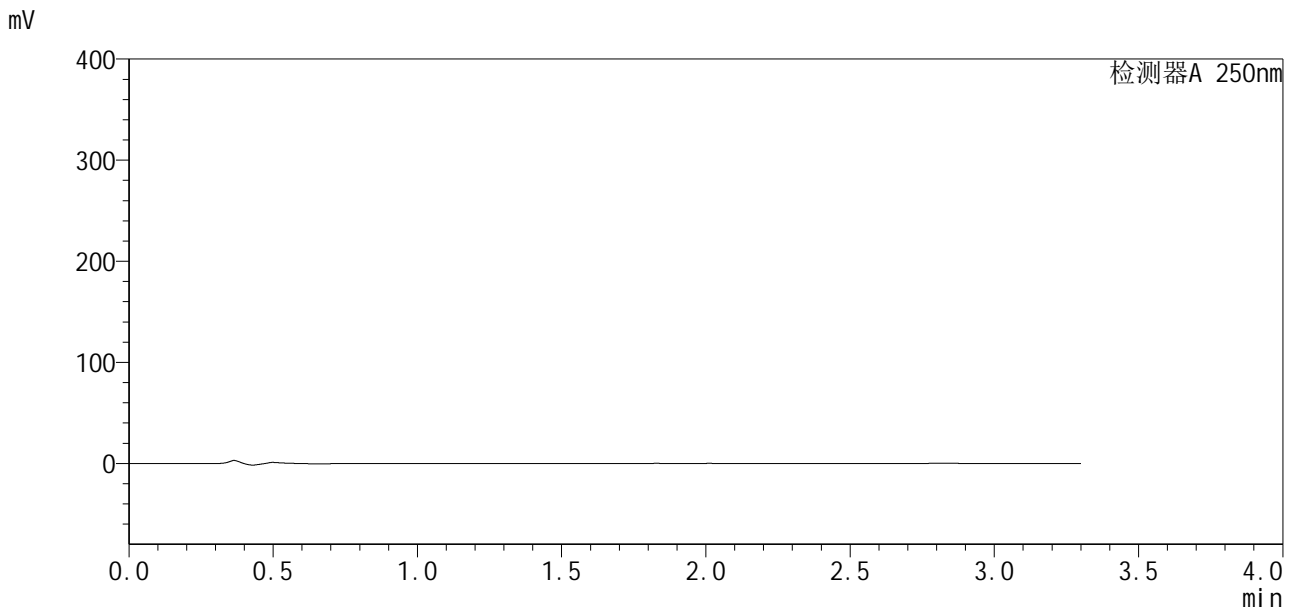


SXT-396

<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 - 10-6/28-60-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:01:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

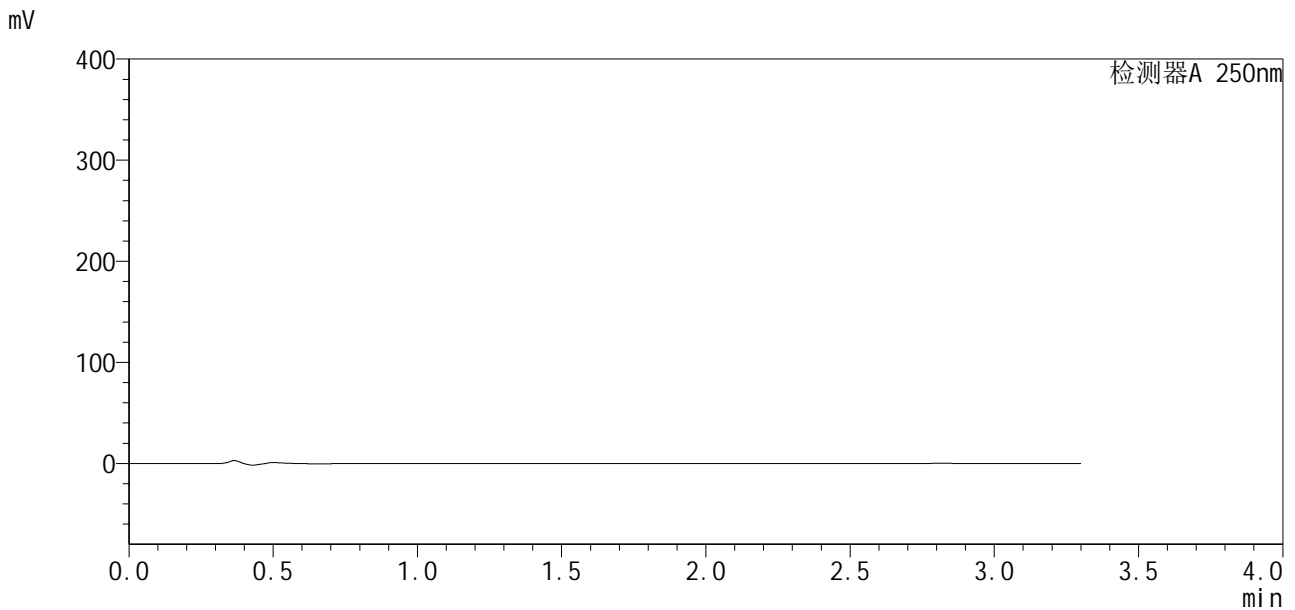


SXT-396

<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 - 10-6/28-61-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

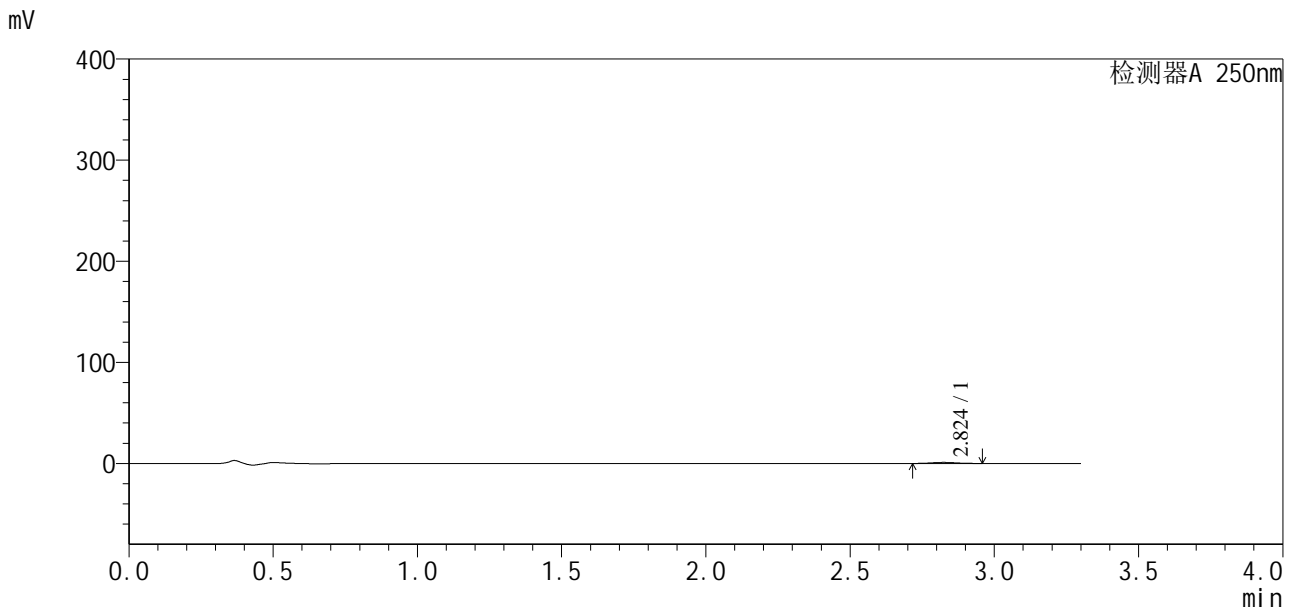


SXT-396

<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 - 10-6/28-62-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	6234	100.000	1026	5398	1.144	--
总计		6234	100.000	1026			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

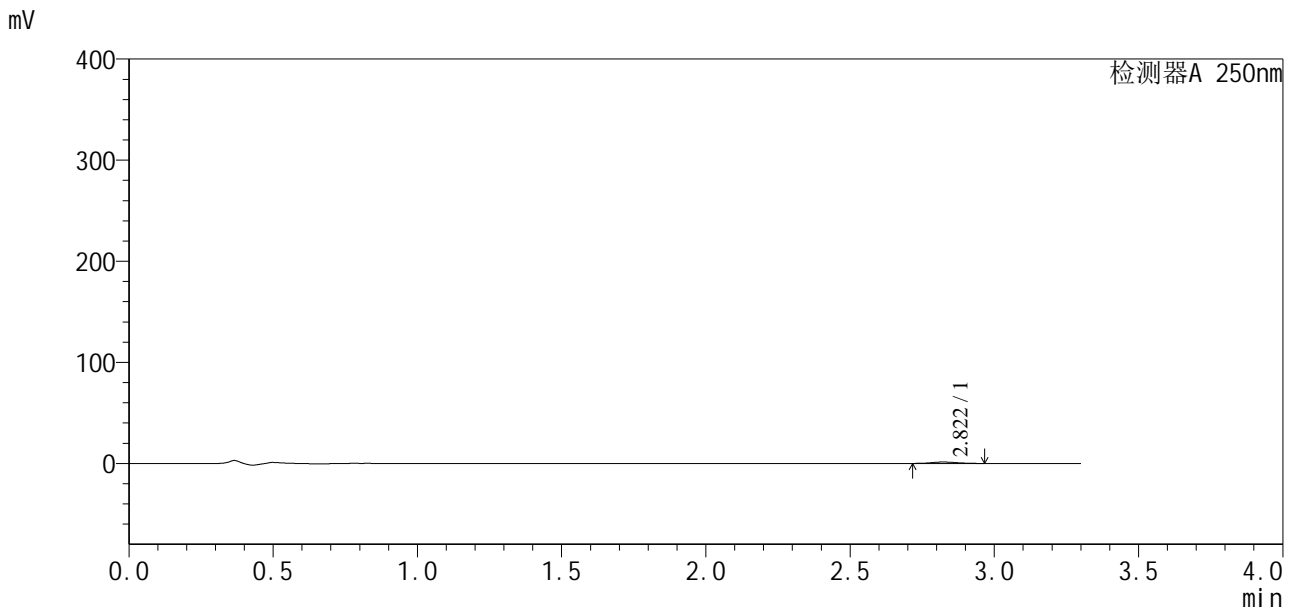


SXT-396

<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 - 10-6/28-63-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:34:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

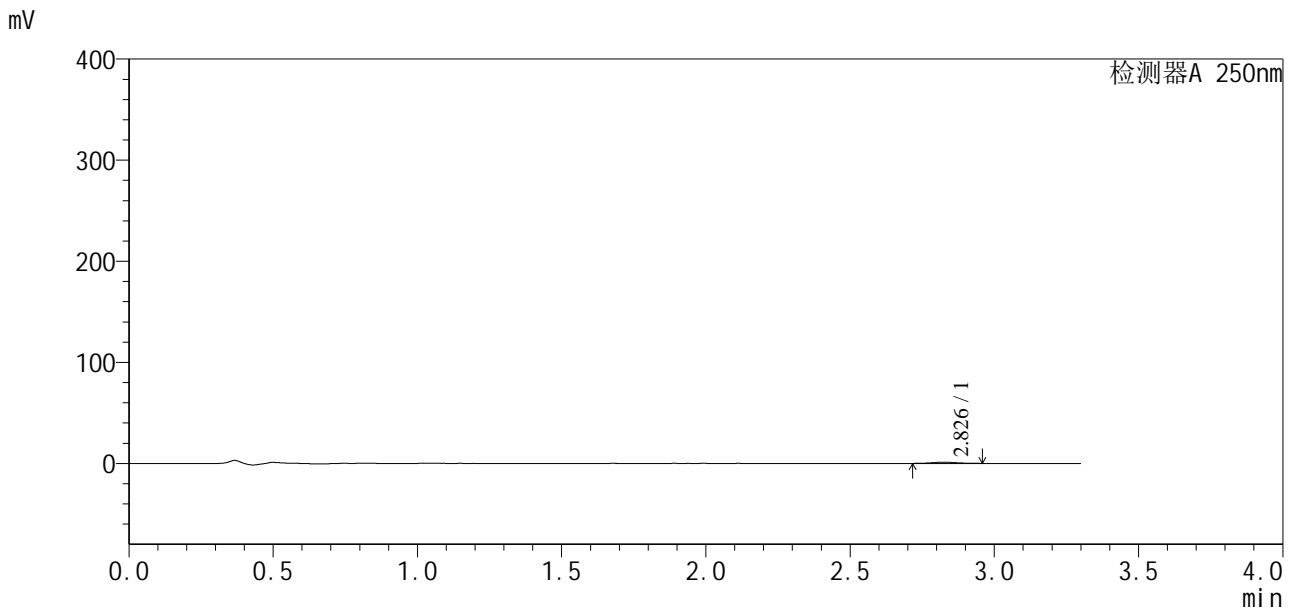
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	8322	100.000	1377	5093	1.139	--
总计		8322	100.000	1377			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-64-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:16:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	7001	100.000	1160	5117	1.013	--
总计		7001	100.000	1160			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

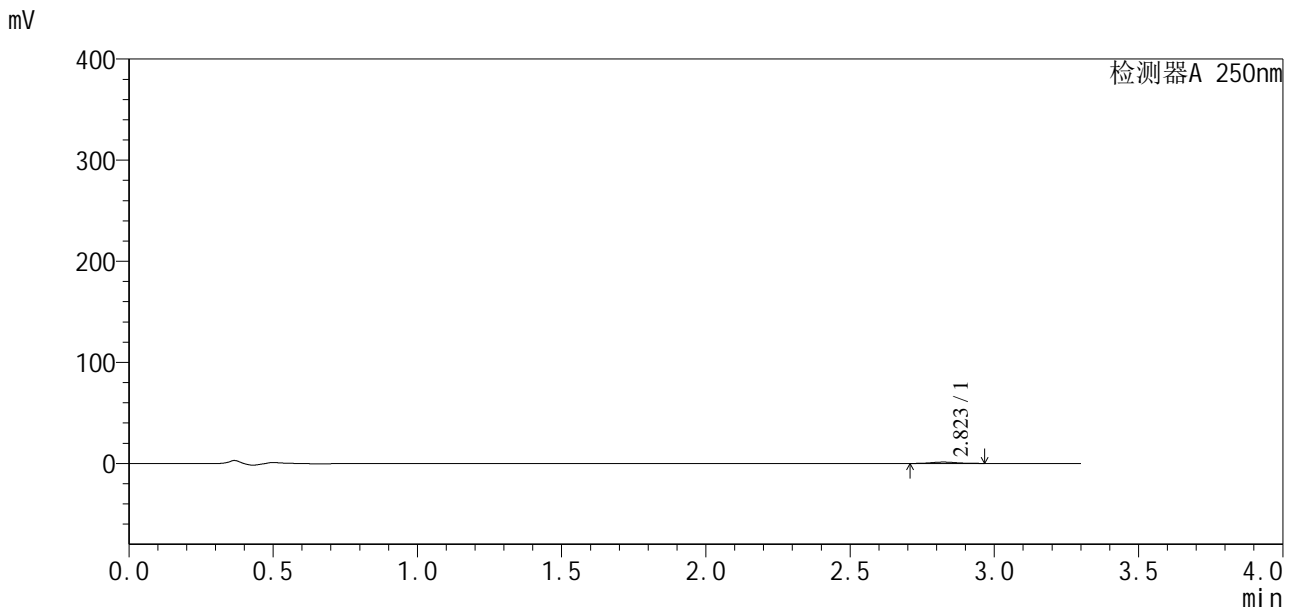


SXT-396

<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 - 10-6/28-65-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	7870	100.000	1337	5261	1.138	--
总计		7870	100.000	1337			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

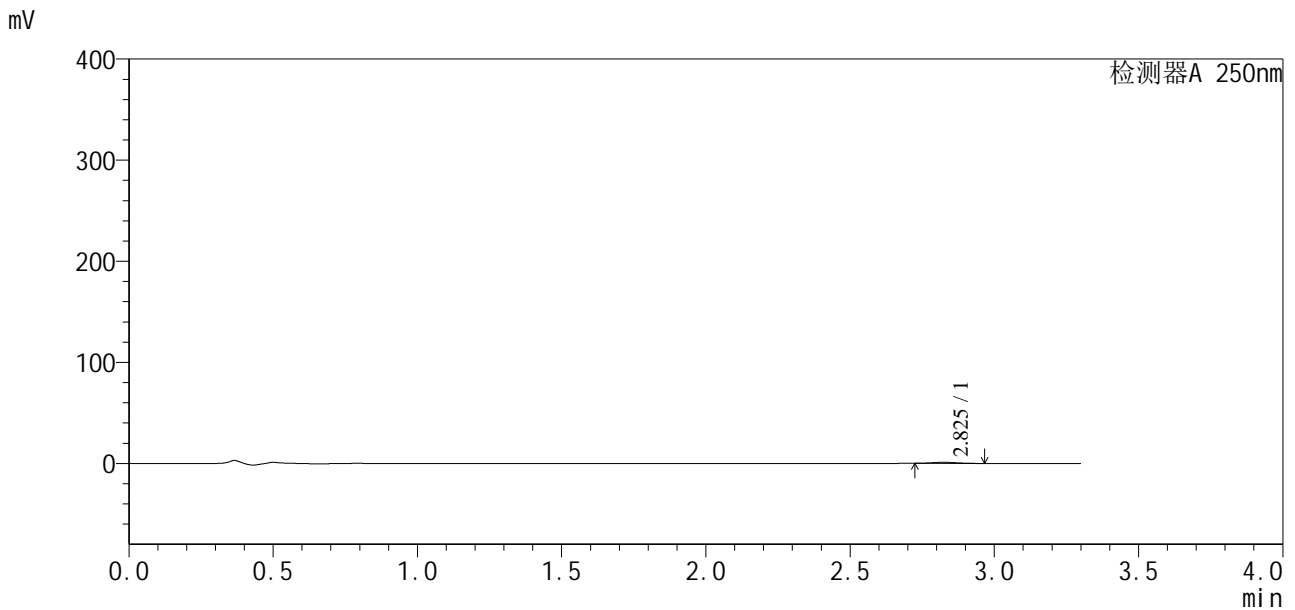


SXT-396

<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 - 10-6/28-66-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:23:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	6431	100.000	1076	5094	1.086	--
总计		6431	100.000	1076			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

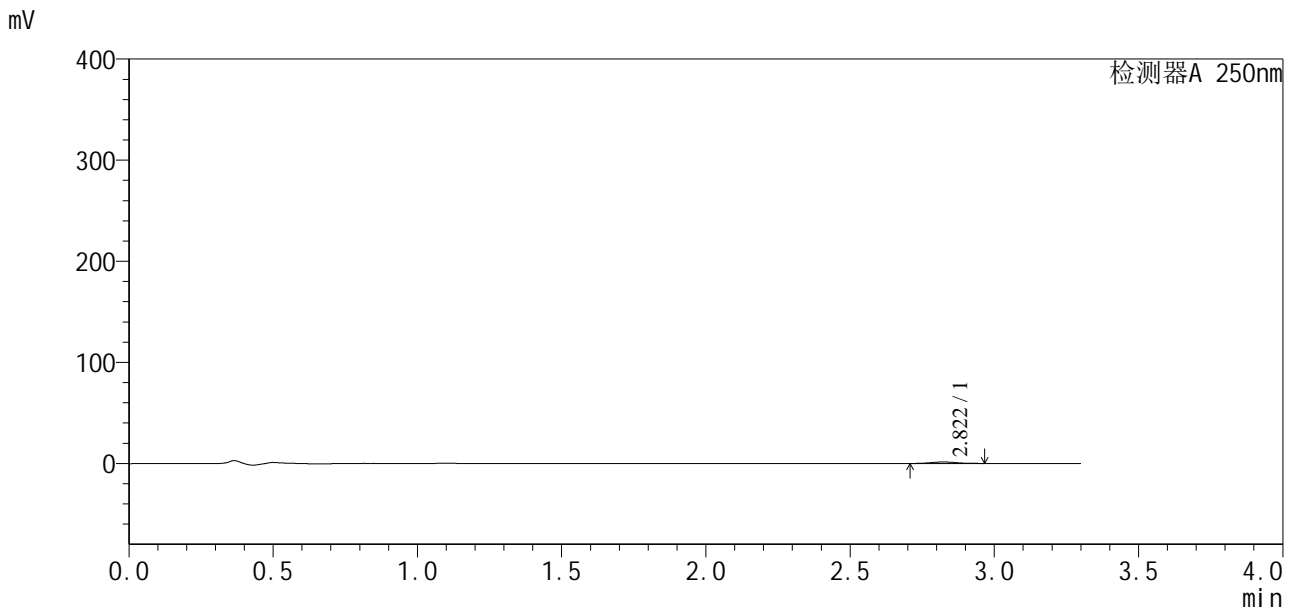


SXT-396

<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 - 10-6/28-67-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

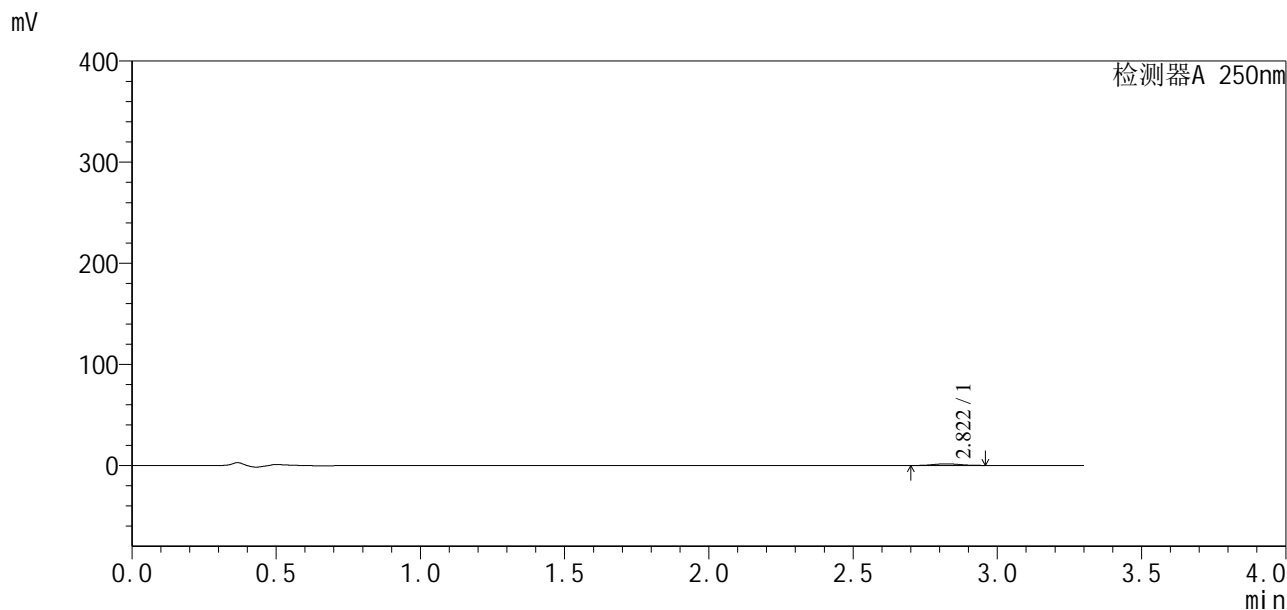
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.822	8622	100.000	1447	5260	1.166	--
总计		8622	100.000	1447			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-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 - 10-6/28-68-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-30min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 15:30:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	9874	100.000	1618	4945	1.121	--
总计		9874	100.000	1618			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

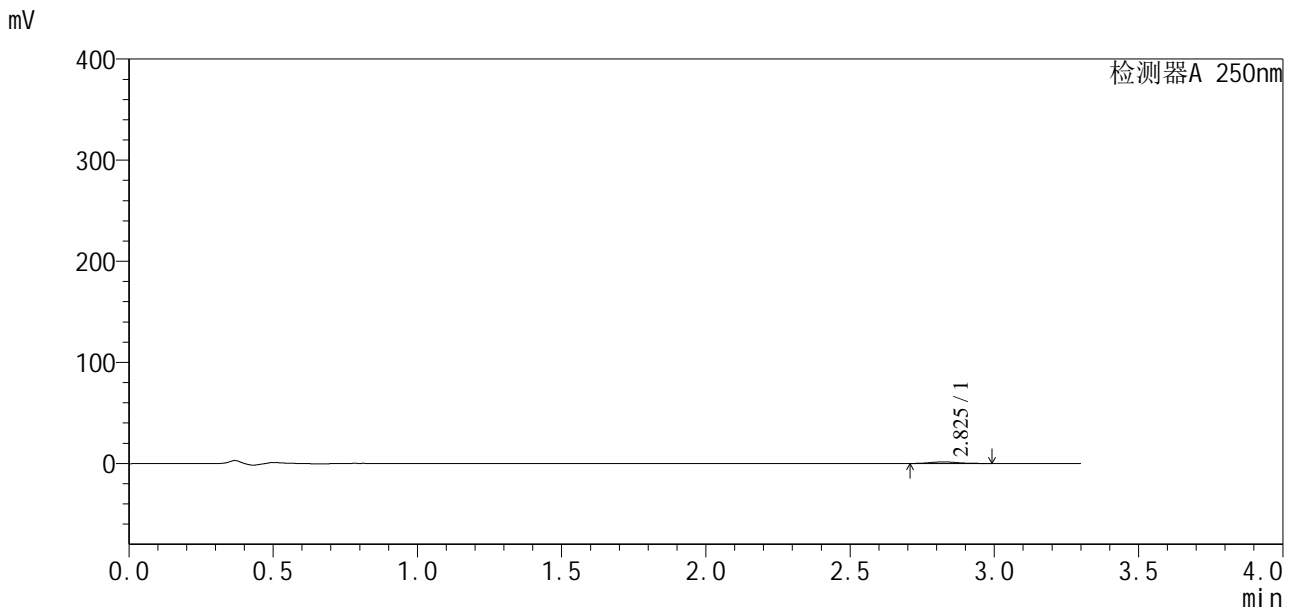


SXT-396

<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 - 10-6/28-69-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	10101	100.000	1582	4389	1.136	--
总计		10101	100.000	1582			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

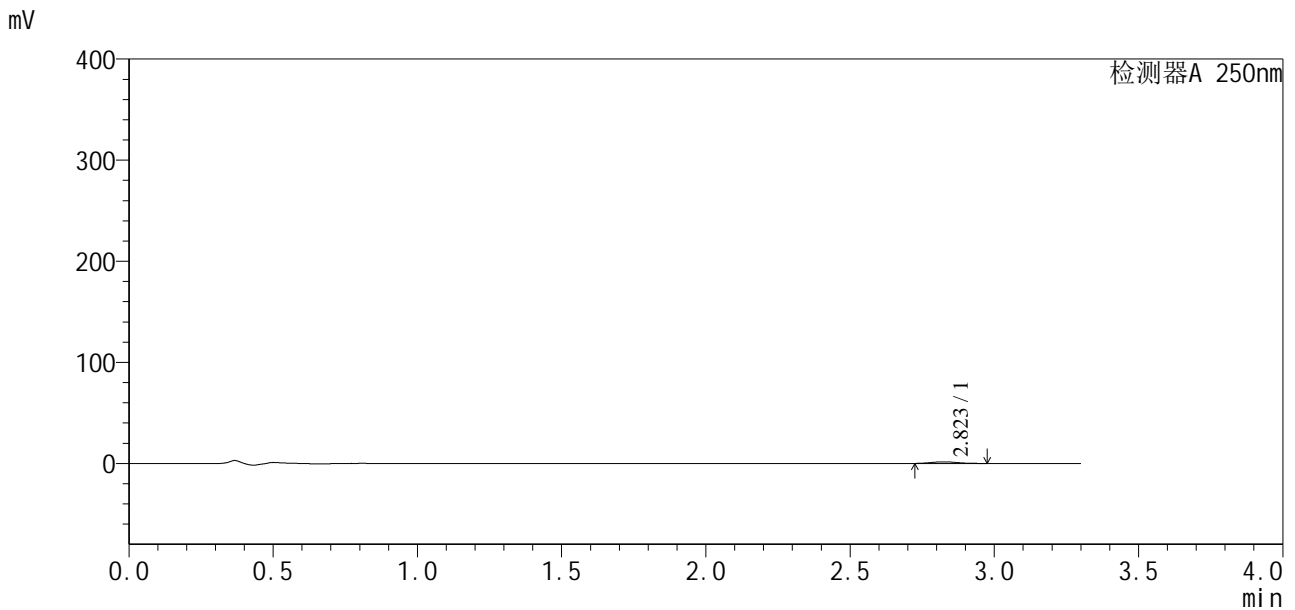


SXT-396

<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 - 10-6/28-70-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	9806	100.000	1599	4899	1.120	--
总计		9806	100.000	1599			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

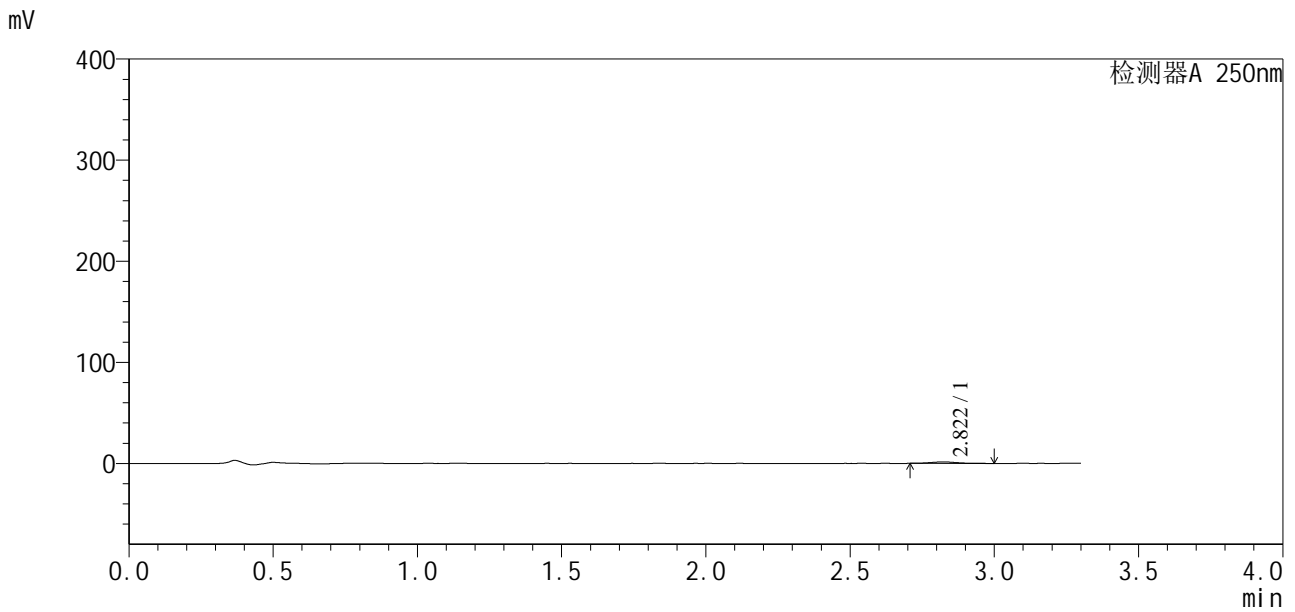


SXT-396

<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 - 10-6/28-71-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	9305	100.000	1488	4709	1.203	--
总计		9305	100.000	1488			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

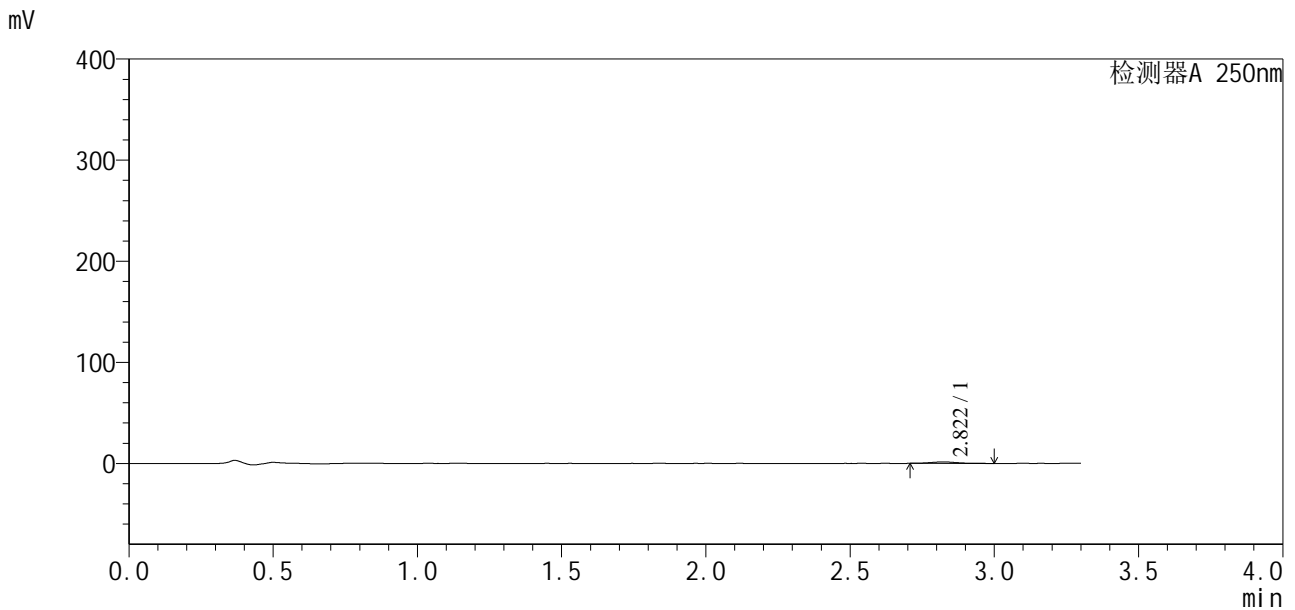


SXT-396

<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 - 10-6/28-71-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	9305	100.000	1488	4709	1.203	--
总计		9305	100.000	1488			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

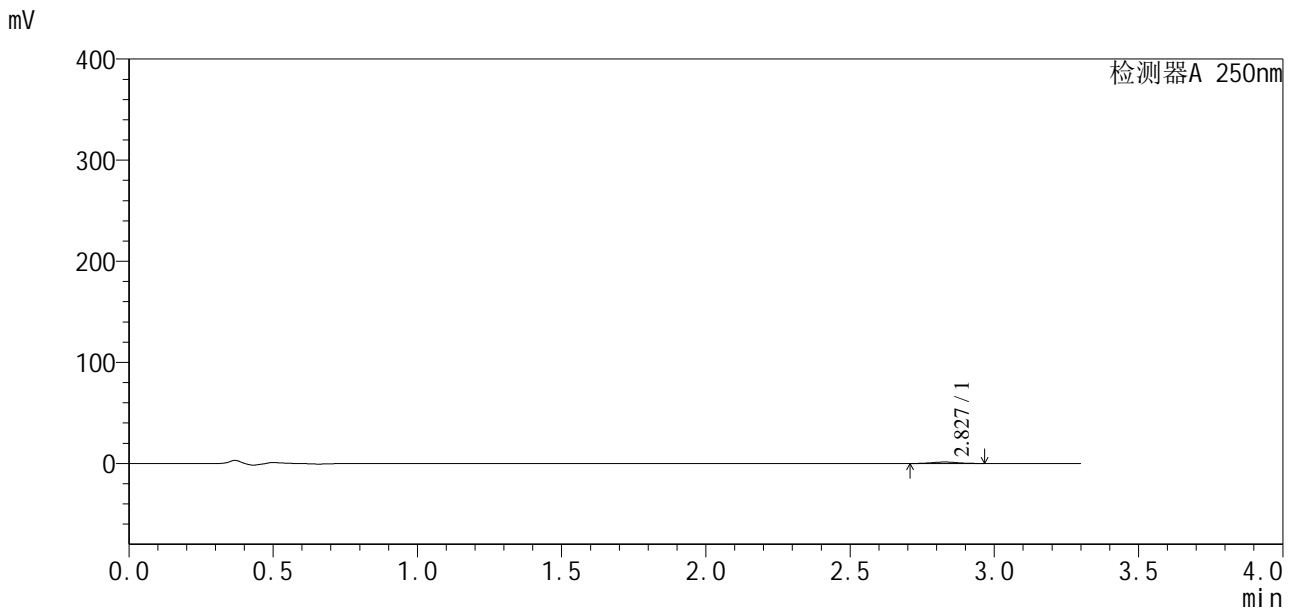


SXT-396

<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 - 10-6/28-73-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:49:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	8566	100.000	1422	5135	1.069	--
总计		8566	100.000	1422			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

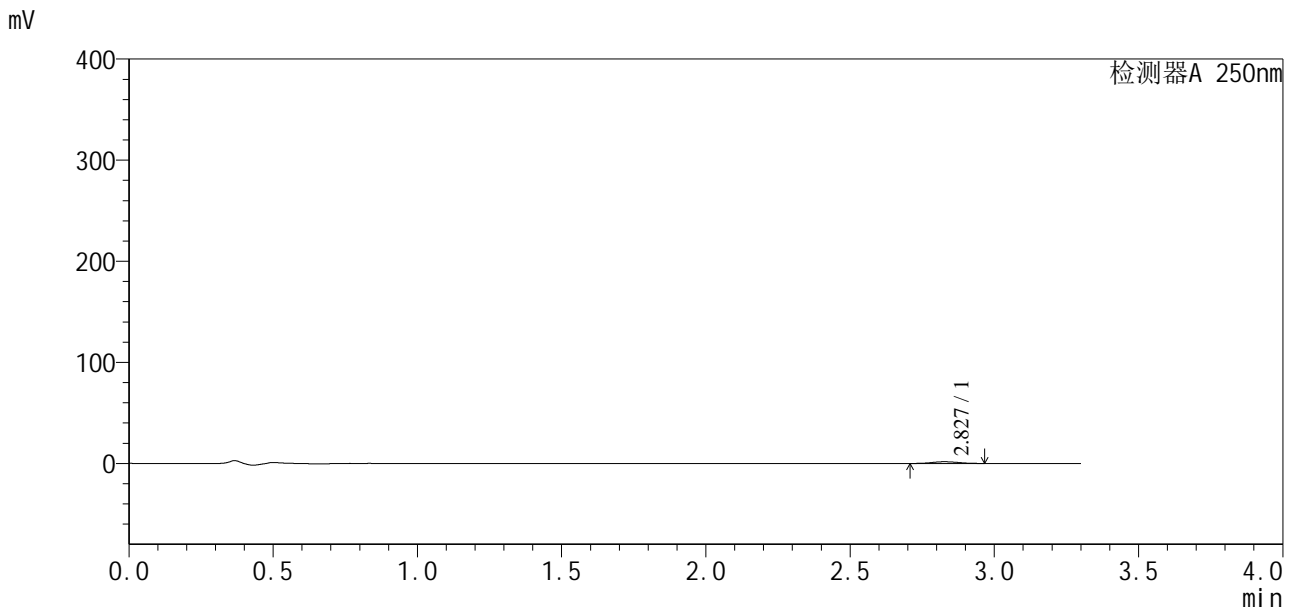


SXT-396

<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 - 10-6/28-74-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:52:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

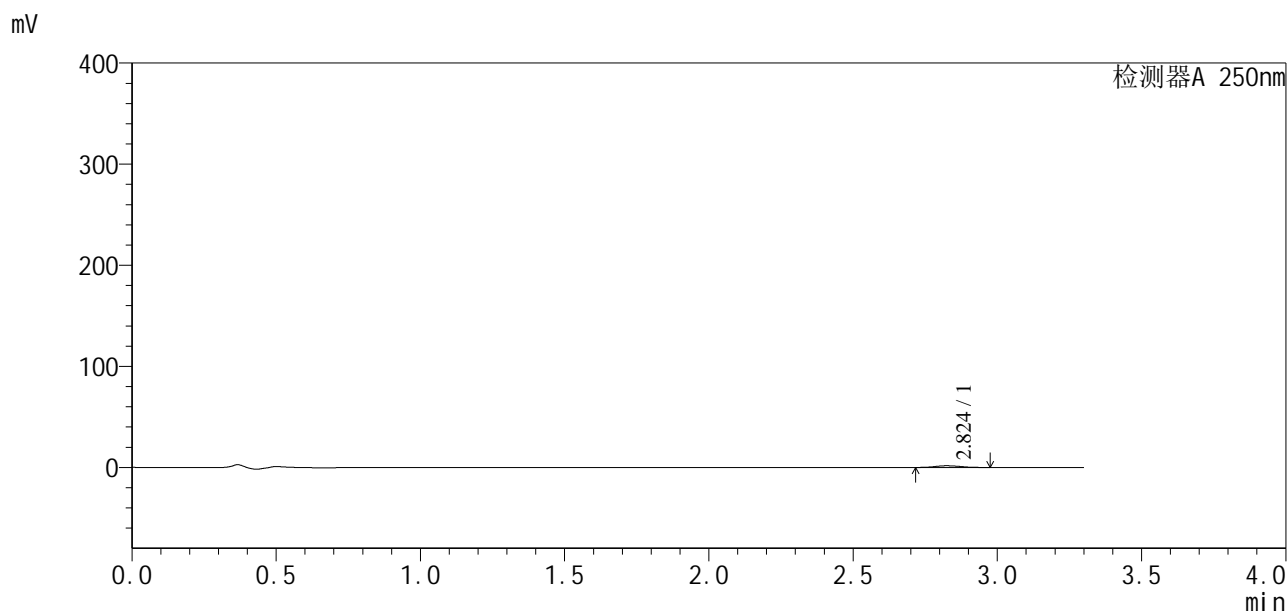
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	10519	100.000	1700	4786	1.129	--
总计		10519	100.000	1700			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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,5 μ m) 流速:2.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-75-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/11/28 15:56:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:35:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	10067	100.000	1683	5106	1.105	--
总计		10067	100.000	1683			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

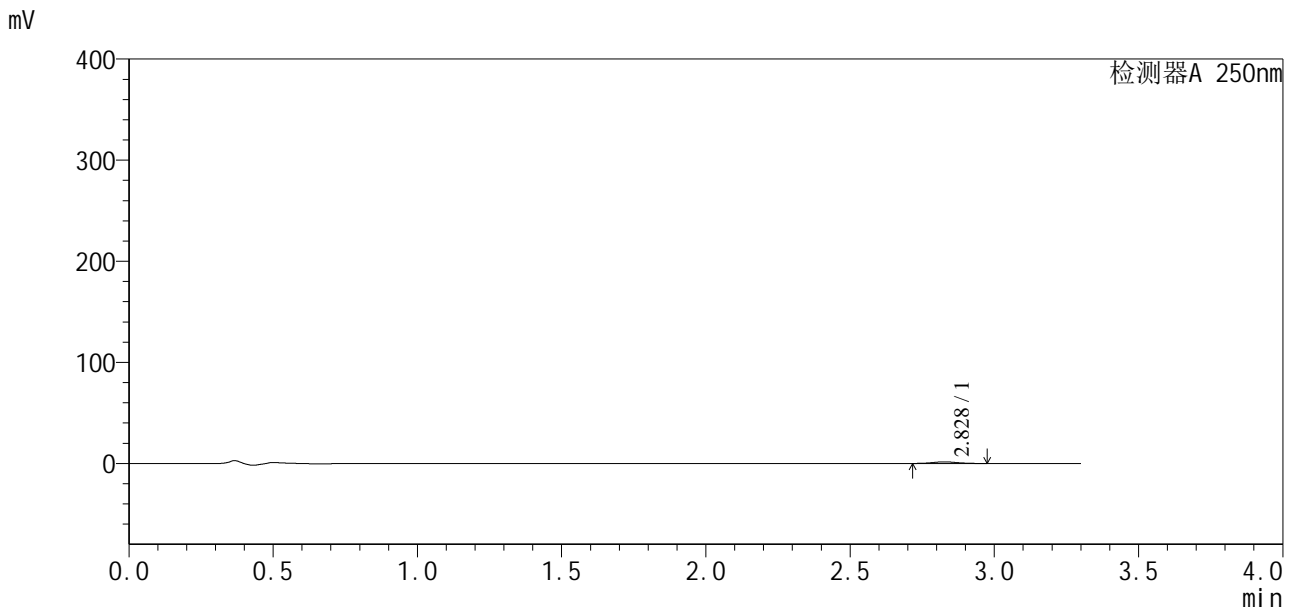


SXT-396

<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 - 10-6/28-76-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

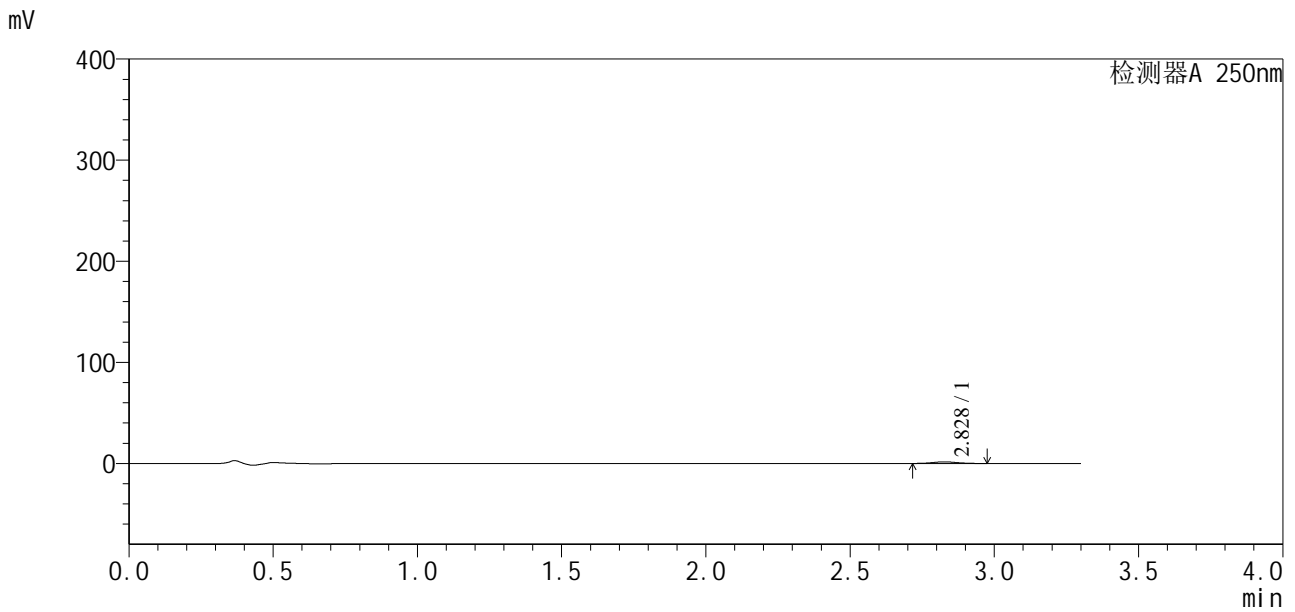
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.828	9343	100.000	1575	5150	1.073	--
总计		9343	100.000	1575			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-76-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:00:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	9343	100.000	1575	5150	1.073	--
总计		9343	100.000	1575			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

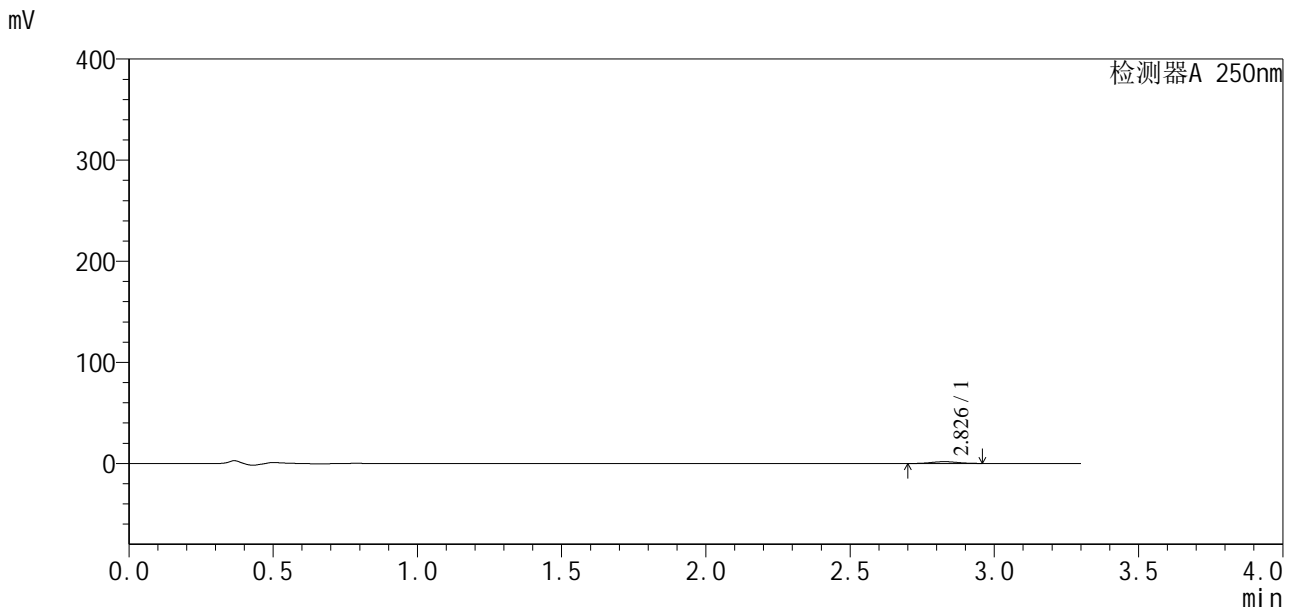


SXT-396

<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 - 10-6/28-78-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

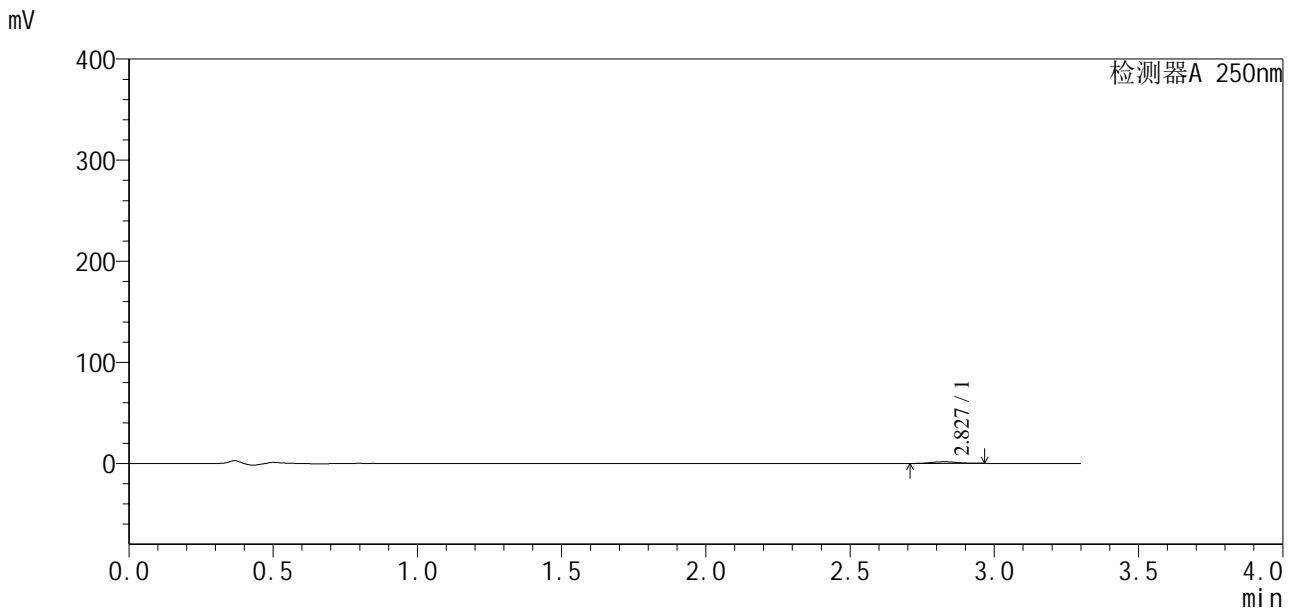
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	10812	100.000	1772	4588	1.066	--
总计		10812	100.000	1772			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-79-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

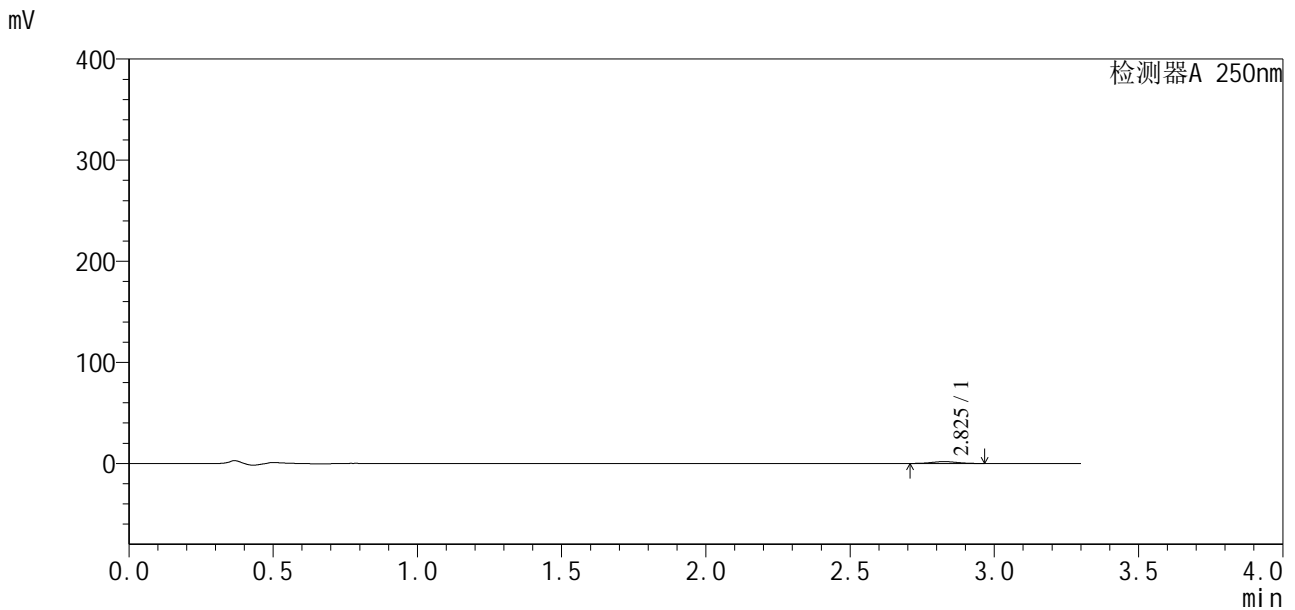
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	10182	100.000	1676	5213	1.019	--
总计		10182	100.000	1676			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-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 - 10-6/28-80-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	11010	100.000	1822	5120	1.029	--
总计		11010	100.000	1822			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

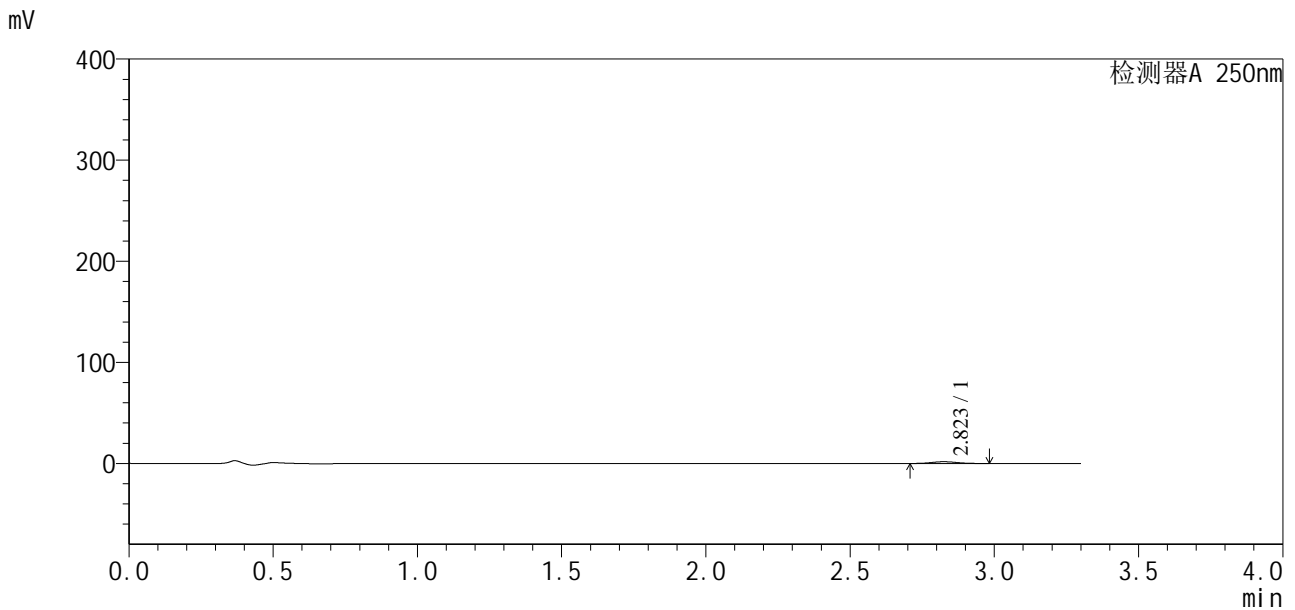


SXT-396

<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 - 10-6/28-81-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	10993	100.000	1795	5161	1.110	--
总计		10993	100.000	1795			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

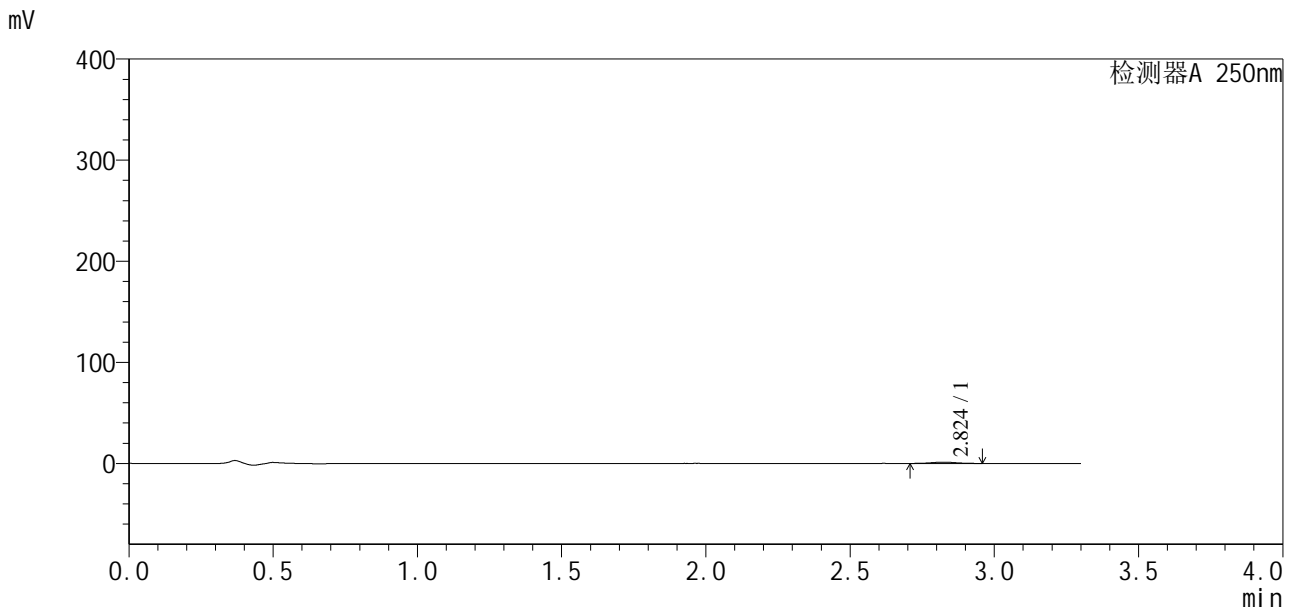


SXT-396

<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 - 10-6/28-82-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	7544	100.000	1249	5000	1.061	--
总计		7544	100.000	1249			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

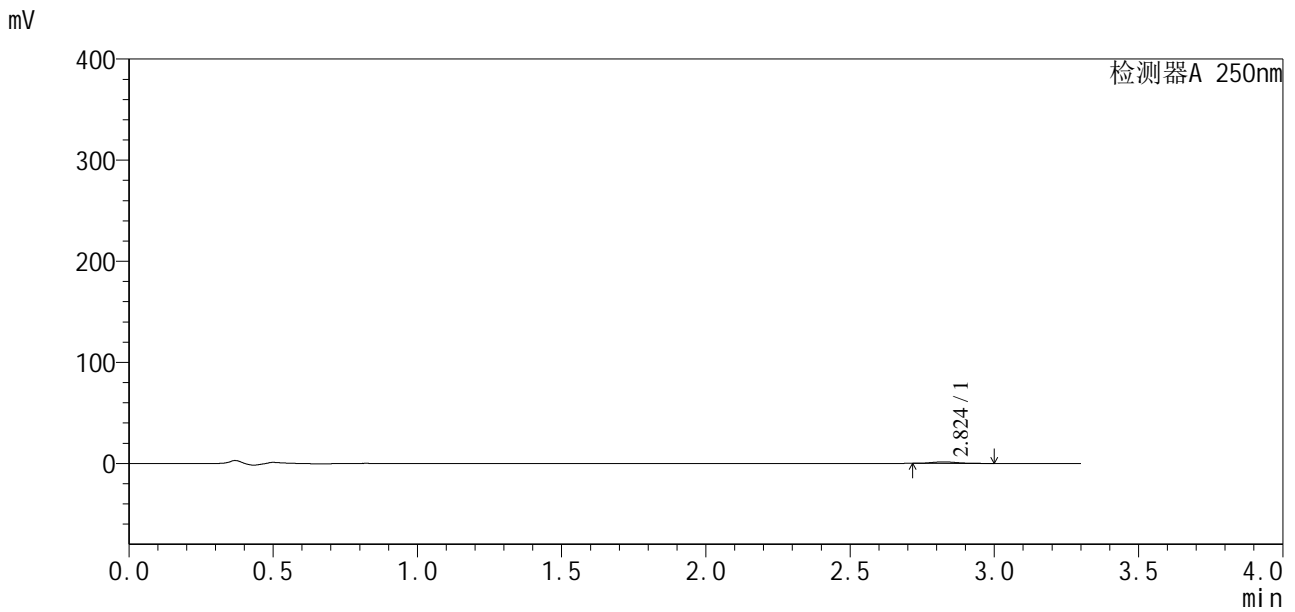


SXT-396

<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 - 10-6/28-83-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:25:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	9389	100.000	1562	5162	1.265	--
总计		9389	100.000	1562			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

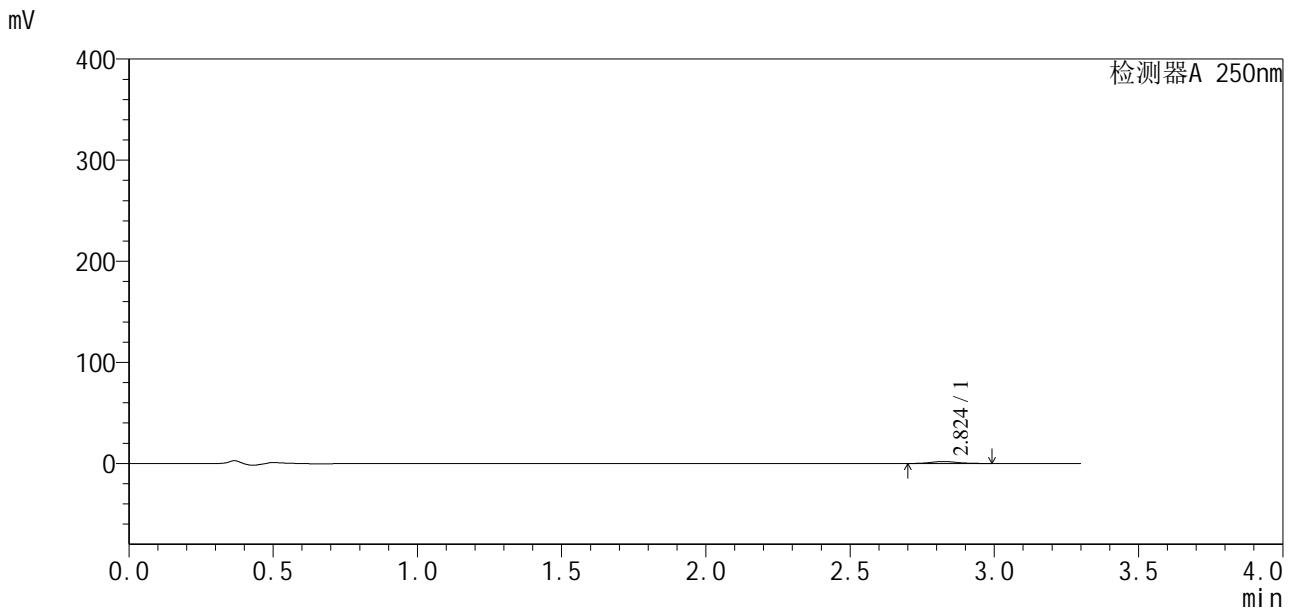


SXT-396

<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 - 10-6/28-84-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:29:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

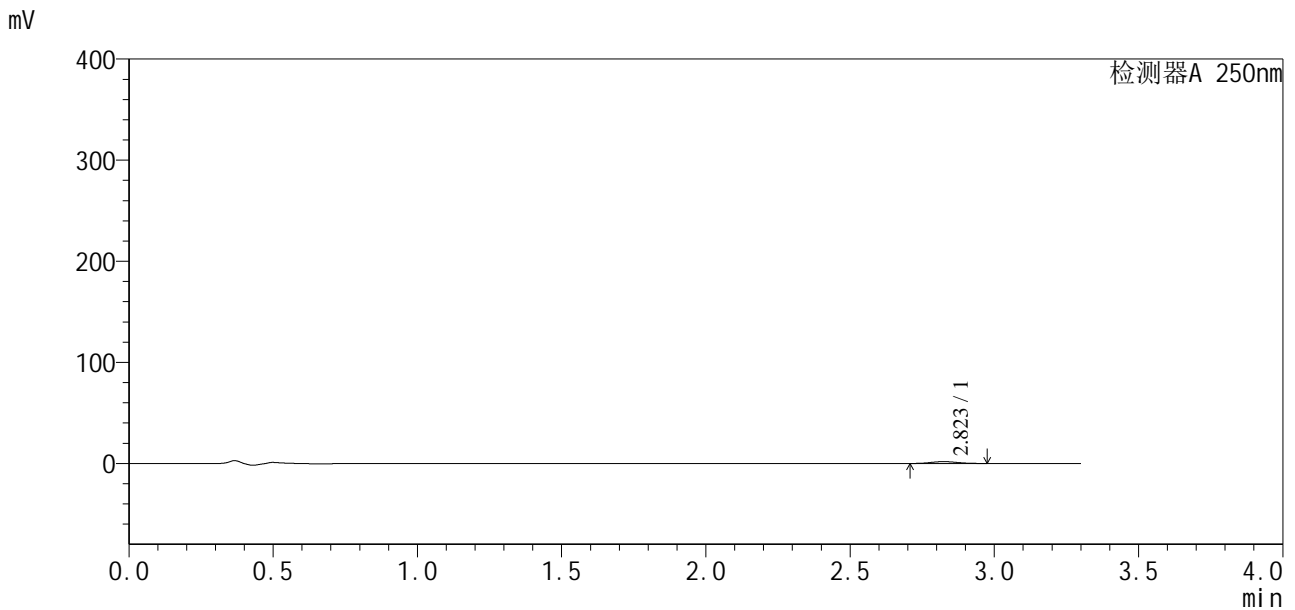
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	12287	100.000	1944	5001	1.129	--
总计		12287	100.000	1944			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 10-6/28-85-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	11085	100.000	1838	4789	1.113	--
总计		11085	100.000	1838			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

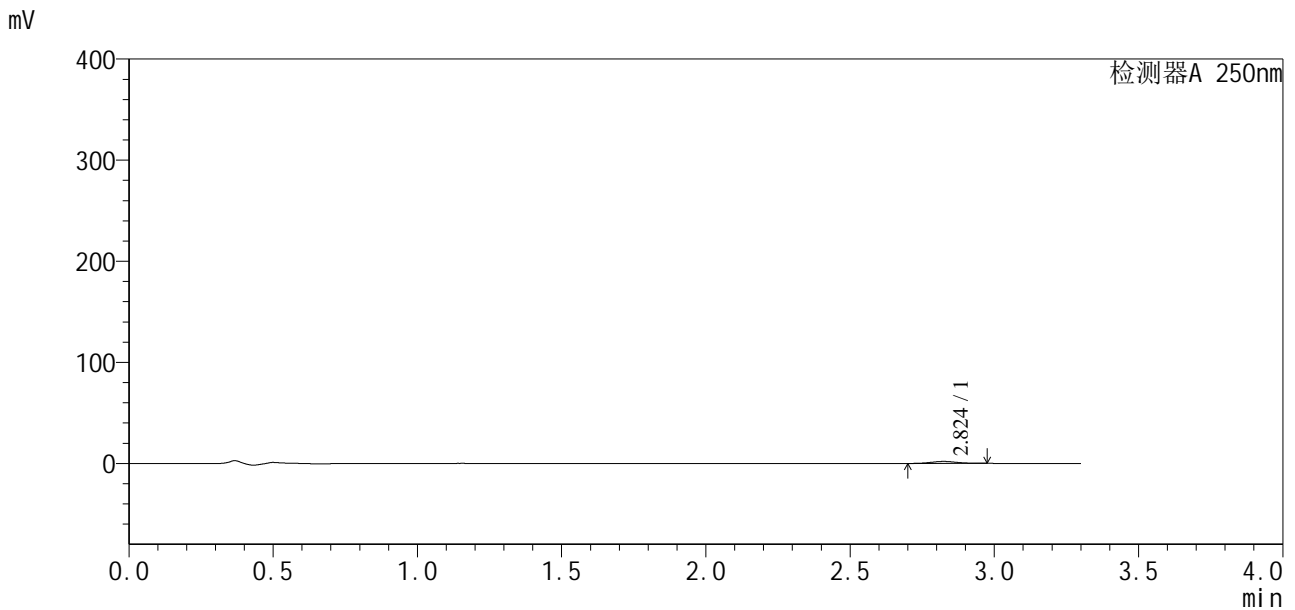


SXT-396

<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 - 10-6/28-86-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	11679	100.000	1946	5083	1.083	--
总计		11679	100.000	1946			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

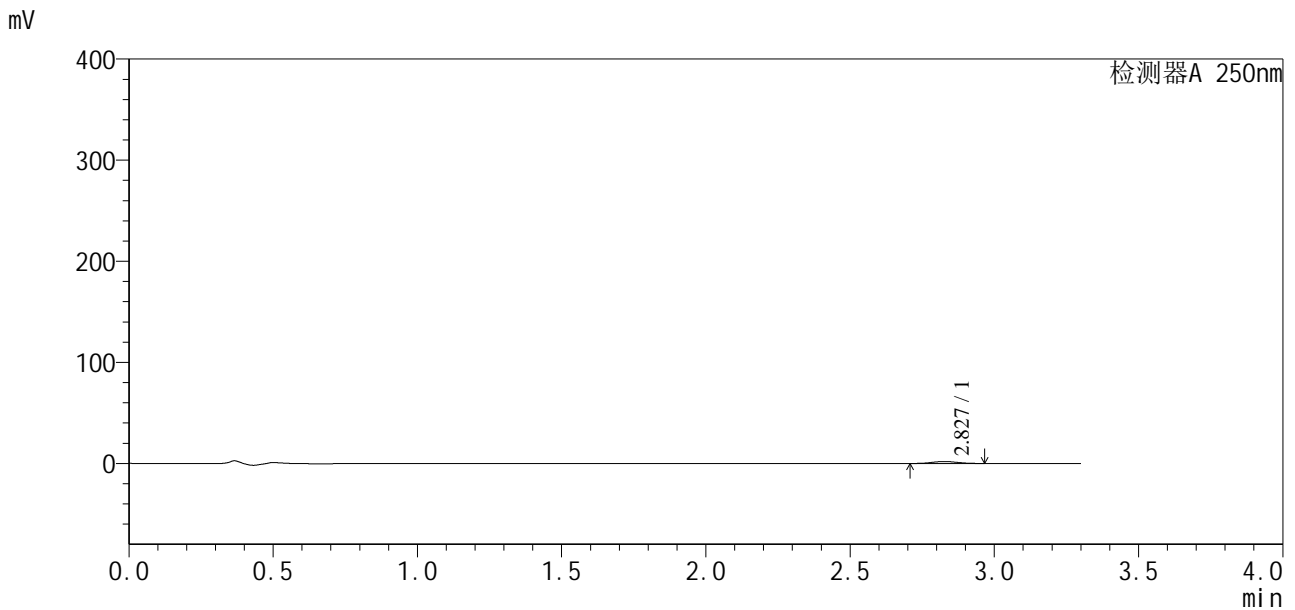


SXT-396

<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 - 10-6/28-87-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:35:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	11859	100.000	1968	5004	1.073	--
总计		11859	100.000	1968			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

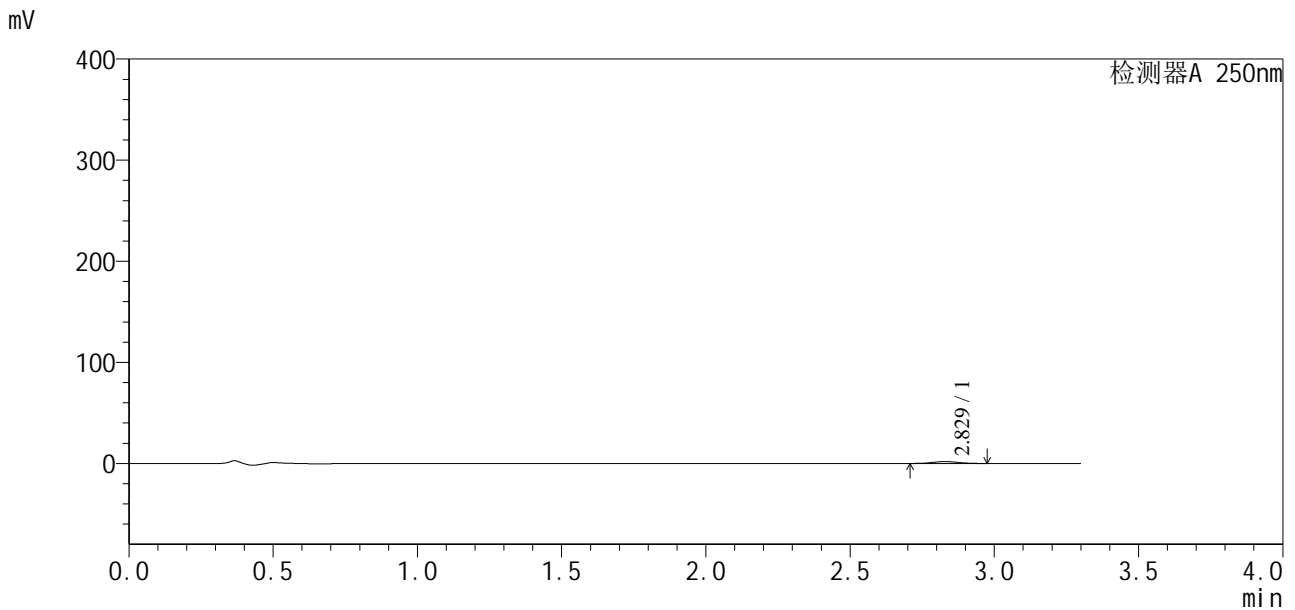


SXT-396

<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 - 10-6/28-88-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	11743	100.000	1913	4722	1.062	--
总计		11743	100.000	1913			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

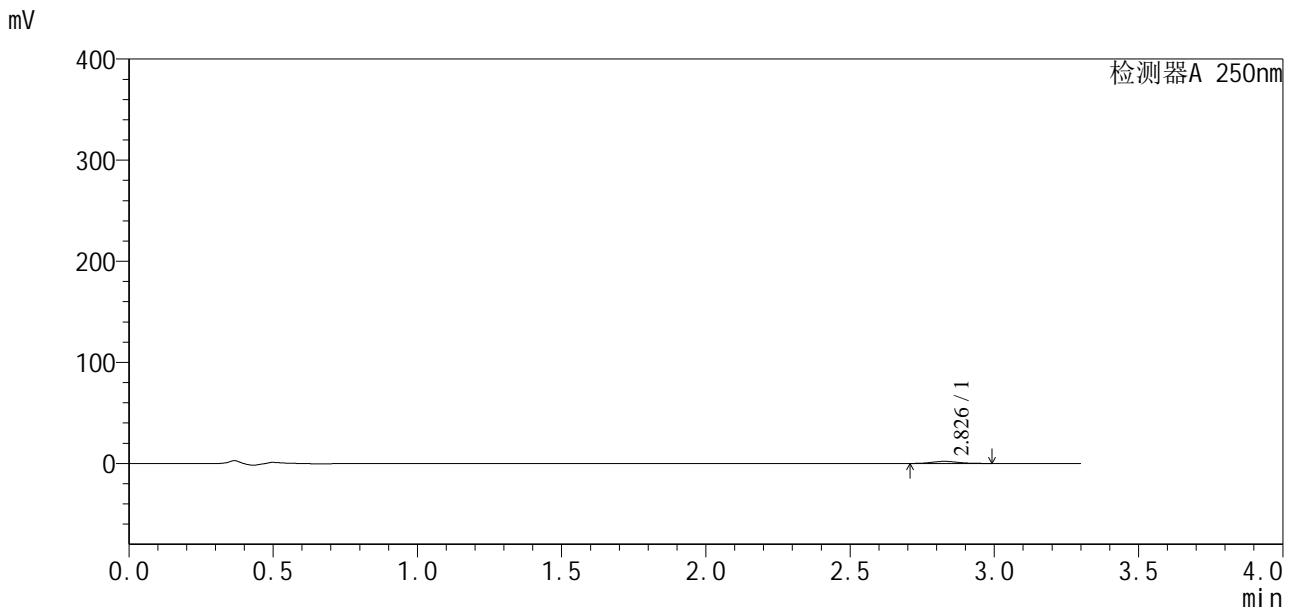


SXT-396

<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 - 10-6/28-89-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	12936	100.000	2054	4601	1.123	--
总计		12936	100.000	2054			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

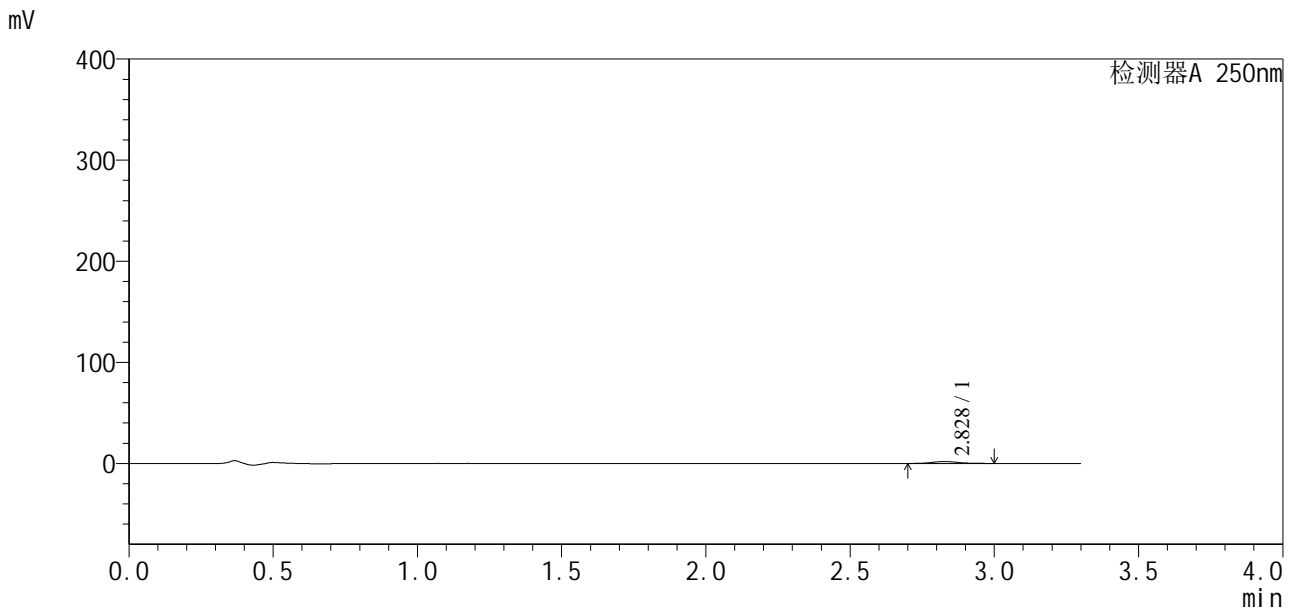


SXT-396

<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 - 10-6/28-90-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	11714	100.000	1859	4886	1.121	--
总计		11714	100.000	1859			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

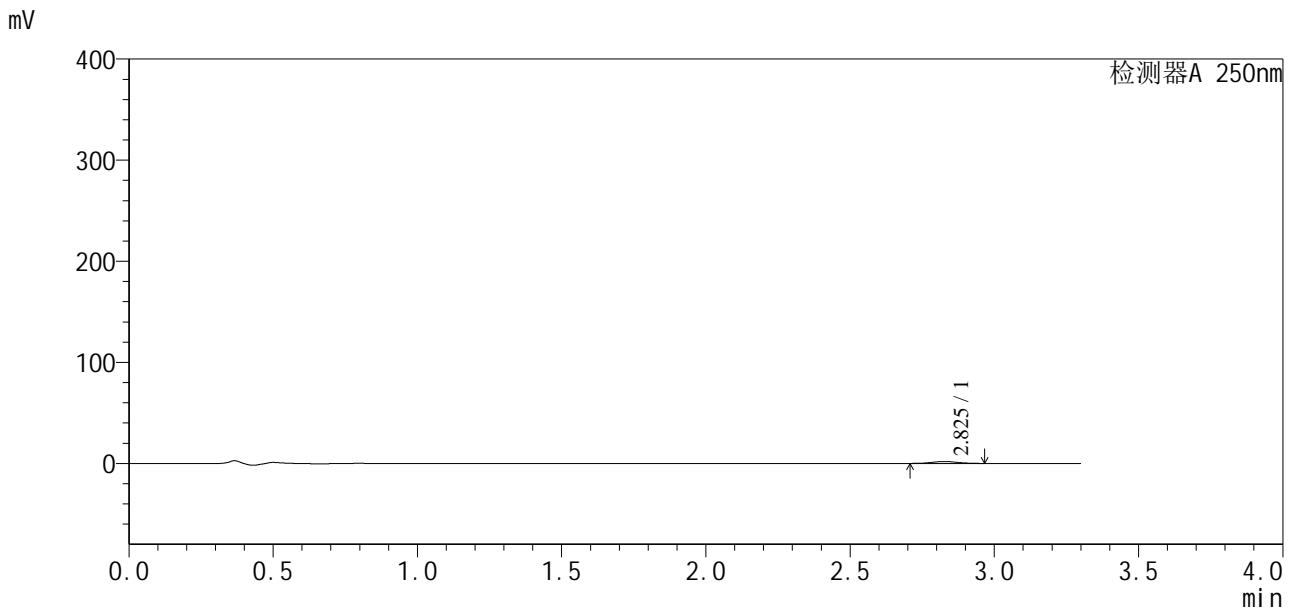


SXT-396

<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 - 10-6/28-91-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

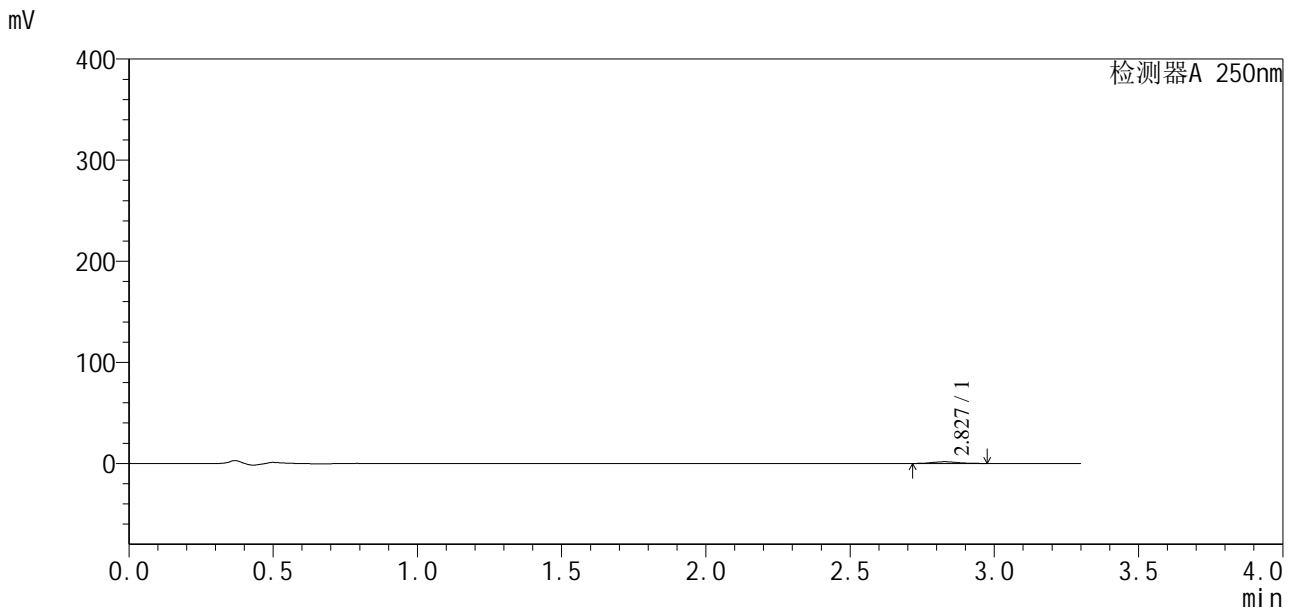
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	11315	100.000	1845	5057	1.087	--
总计		11315	100.000	1845			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-92-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	10100	100.000	1678	5145	1.079	--
总计		10100	100.000	1678			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1

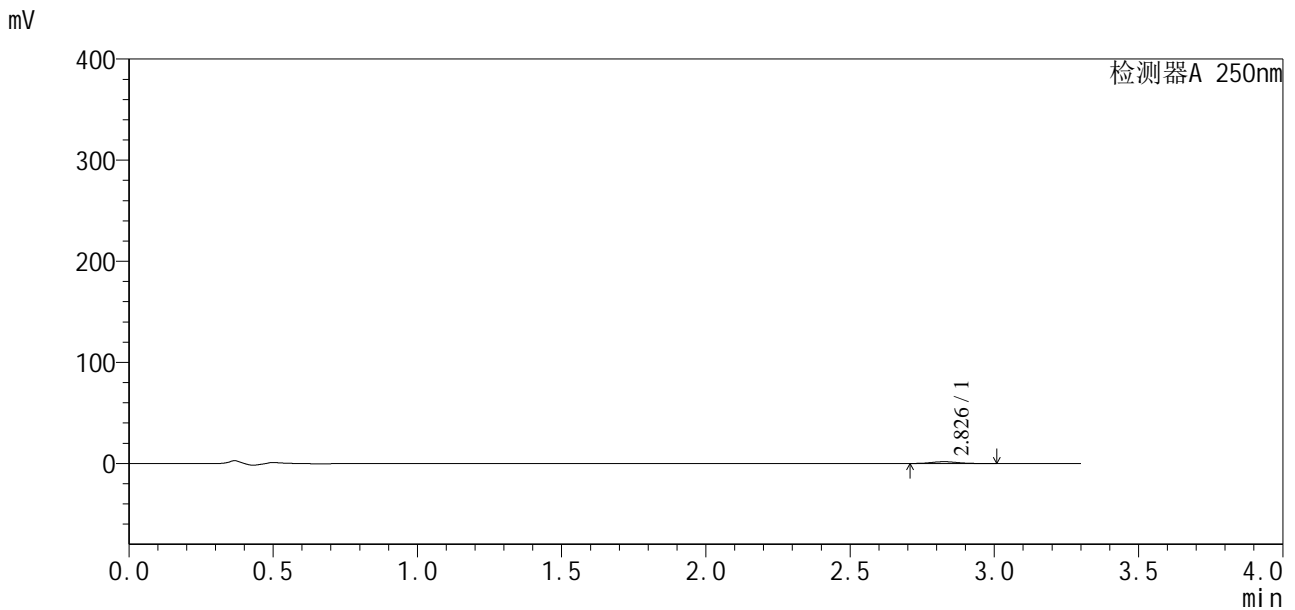


SXT-396

<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 - 10-6/28-93-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

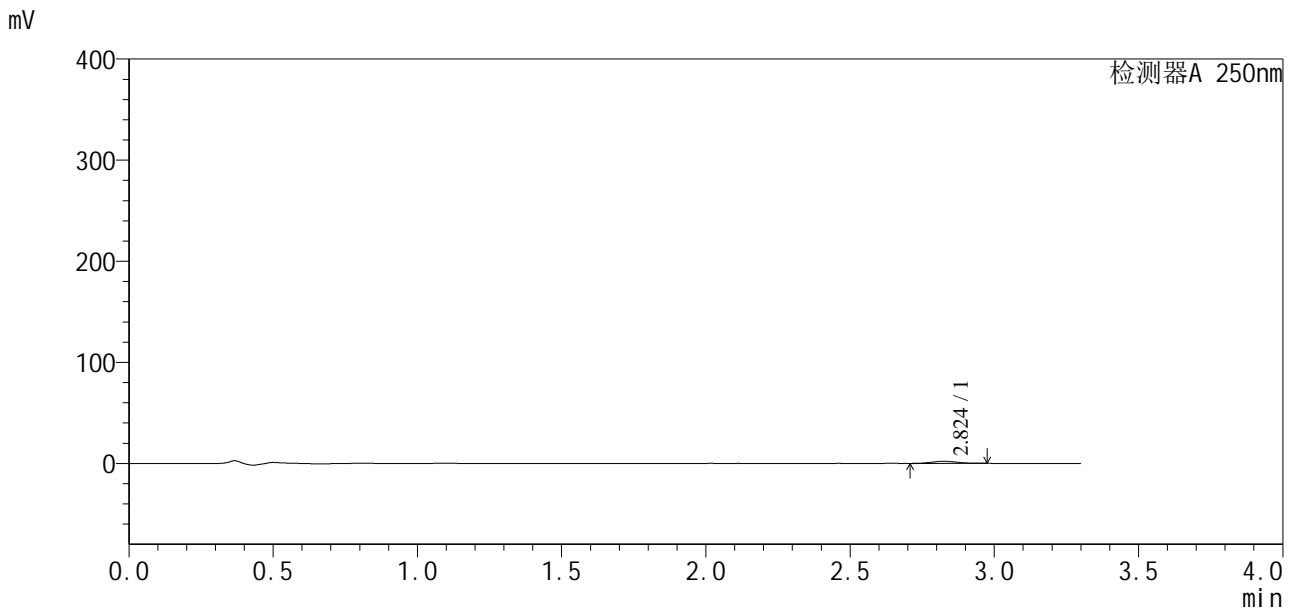
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.826	11382	100.000	1803	4606	1.175	--
总计		11382	100.000	1803			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-94-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	12692	100.000	2057	4602	1.069	--
总计		12692	100.000	2057			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

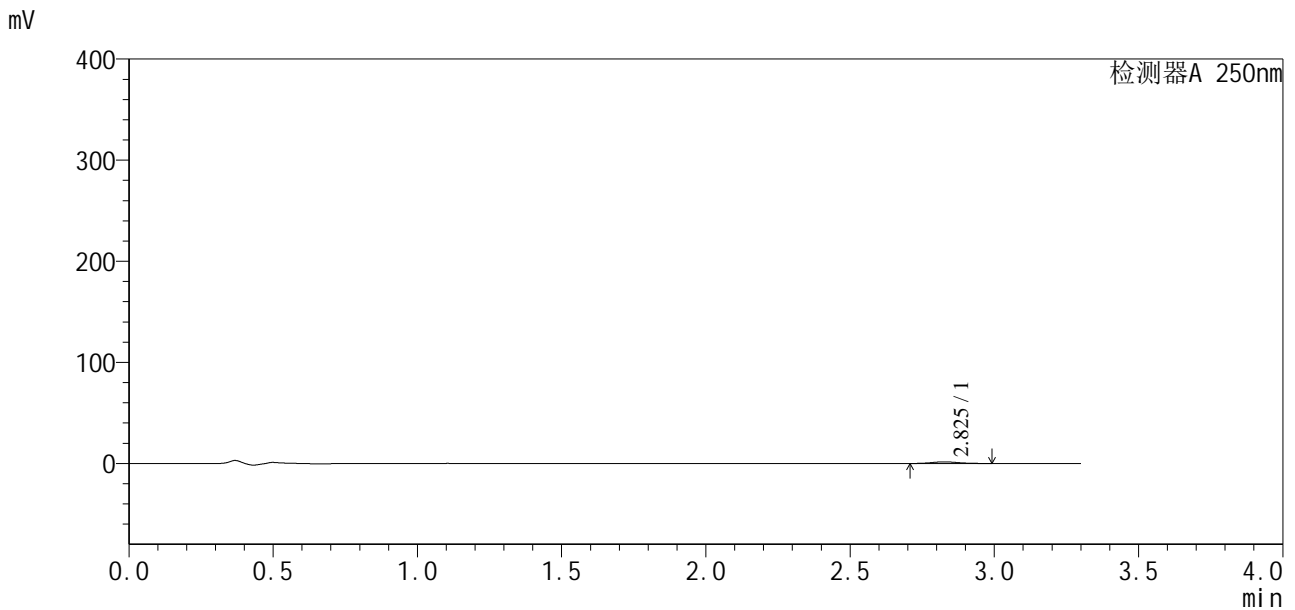


SXT-396

<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 - 10-6/28-95-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

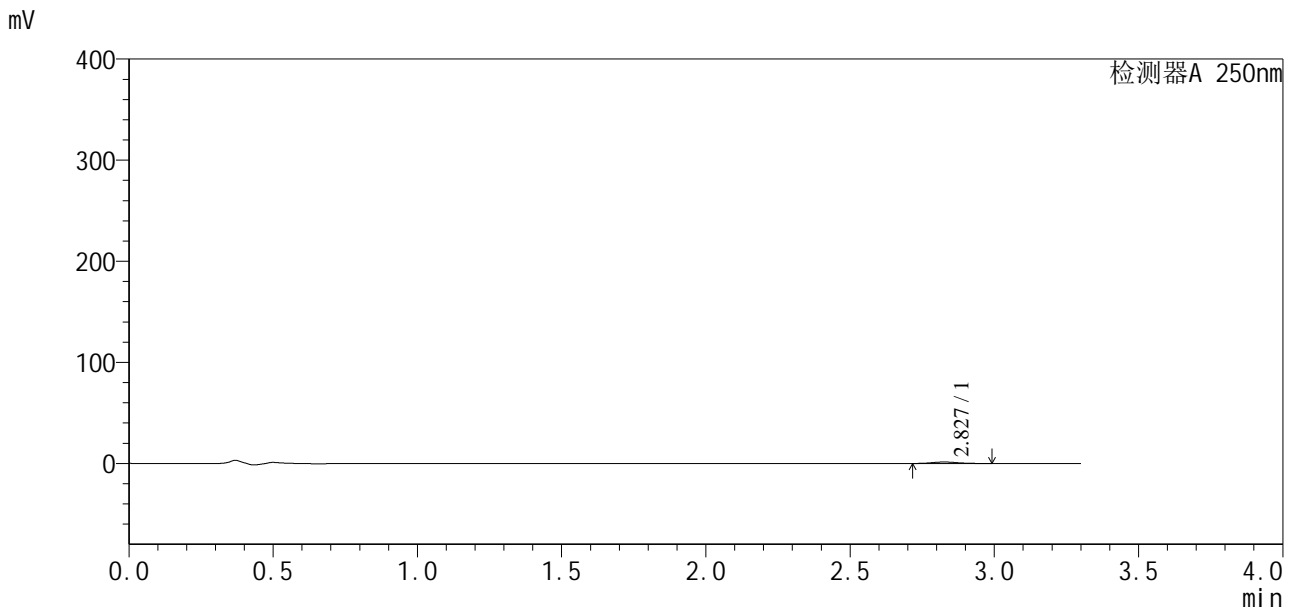
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.825	10002	100.000	1614	4926	1.183	--
总计		10002	100.000	1614			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-96-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

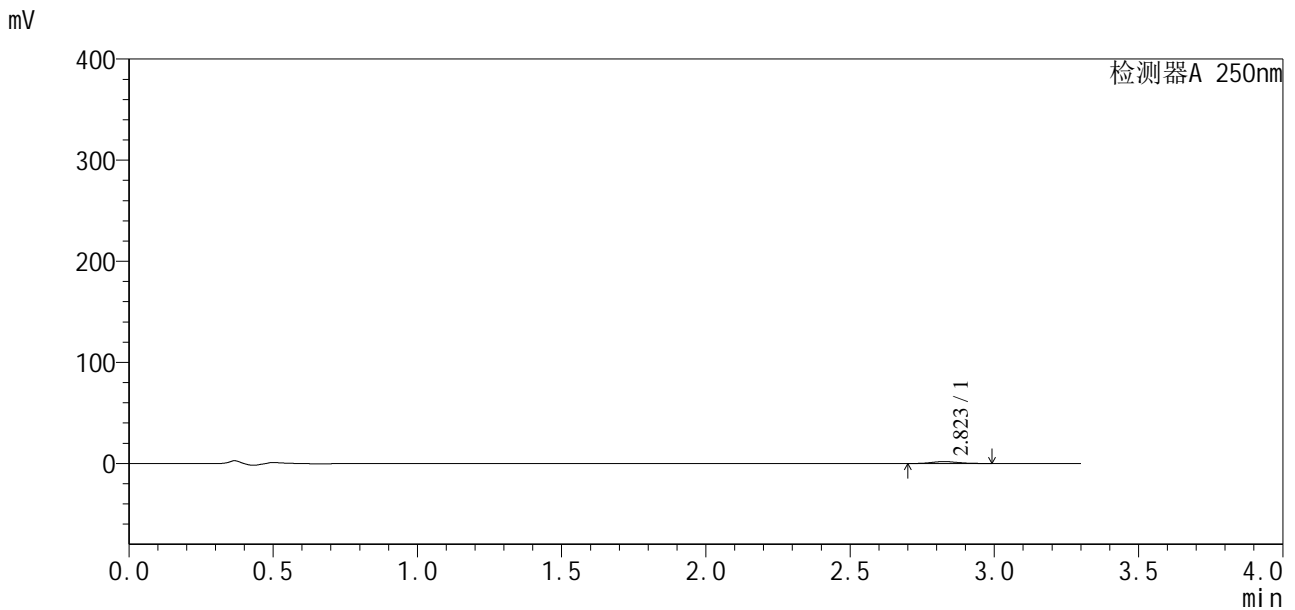
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.827	8905	100.000	1478	5195	1.204	--
总计		8905	100.000	1478			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-97-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	12263	100.000	1931	4829	1.172	--
总计		12263	100.000	1931			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

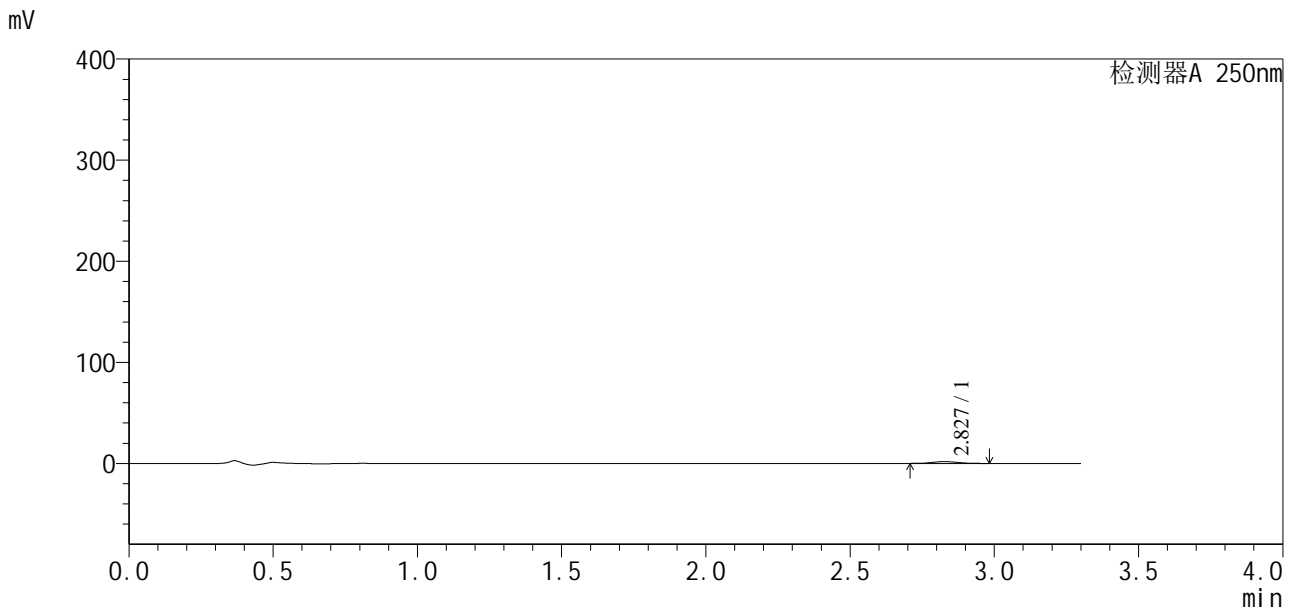


SXT-396

<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 - 10-6/28-98-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:22:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	10966	100.000	1792	4975	1.203	--
总计		10966	100.000	1792			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

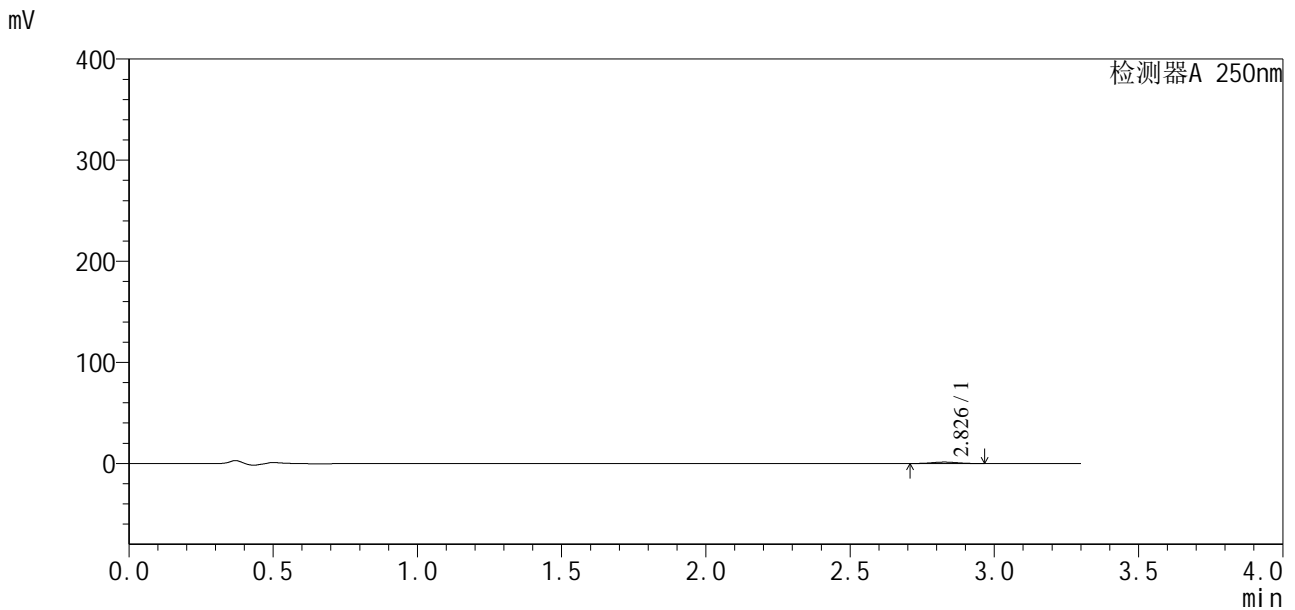


SXT-396

<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 - 10-6/28-99-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	8900	100.000	1446	4827	1.027	--
总计		8900	100.000	1446			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

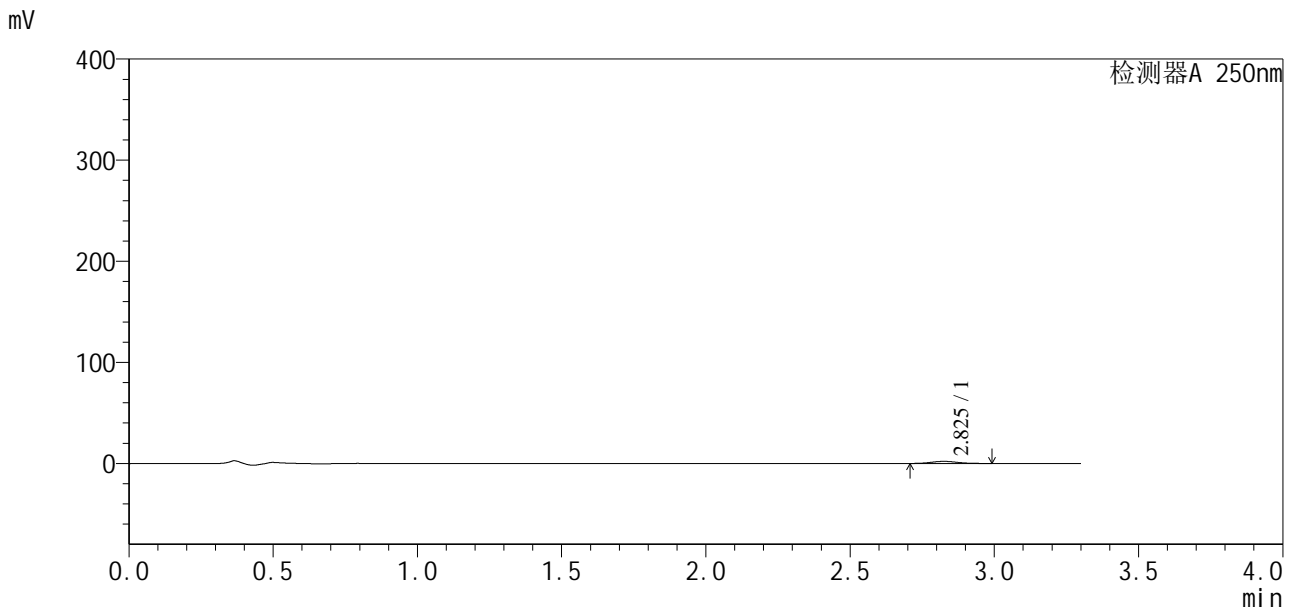


SXT-396

<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 - 10-6/28-100-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	12895	100.000	2054	4764	1.111	--
总计		12895	100.000	2054			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

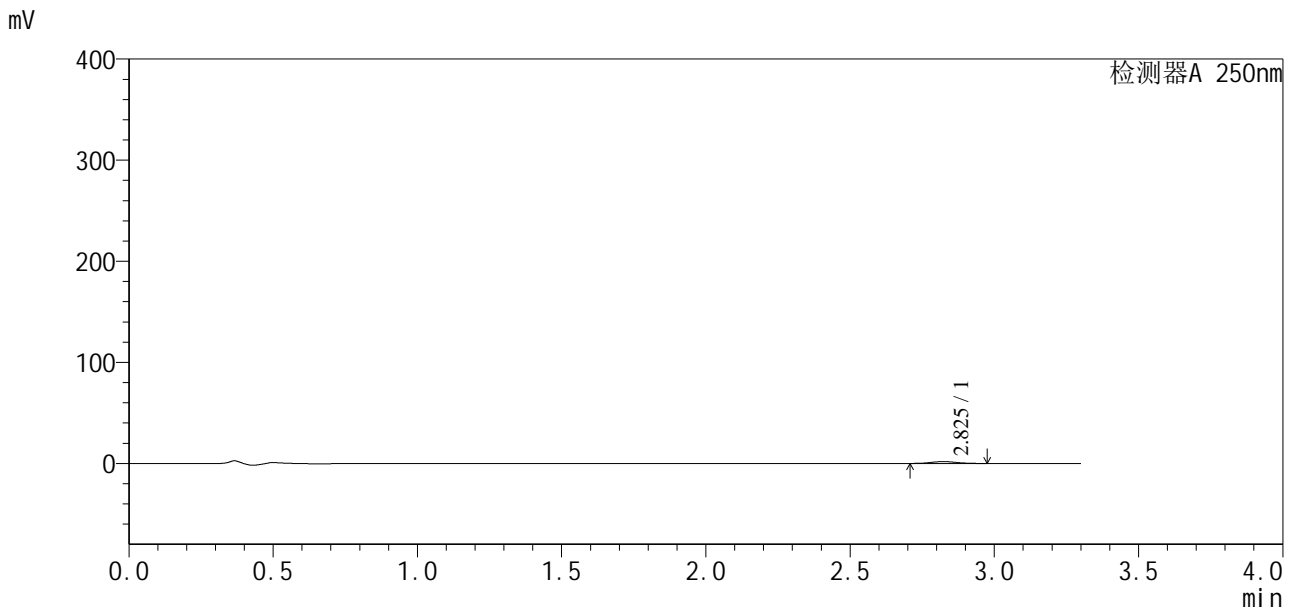


SXT-396

<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 - 10-6/28-101-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:36:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	11397	100.000	1871	5136	1.050	--
总计		11397	100.000	1871			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

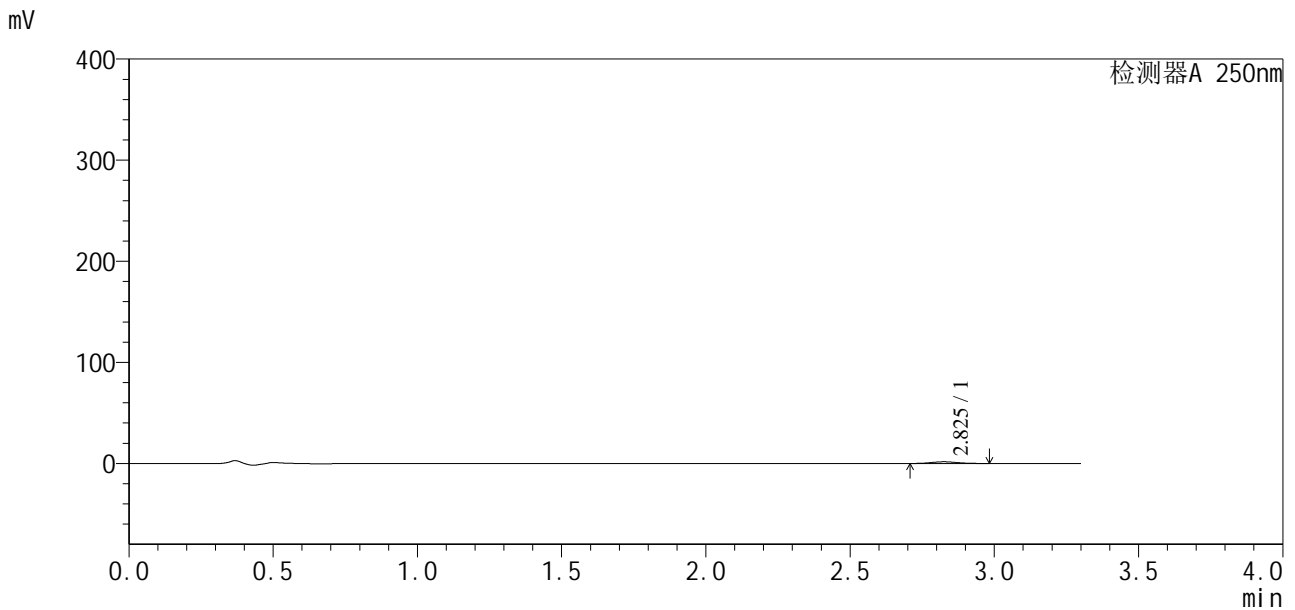


SXT-396

<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 - 10-6/28-102-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	10310	100.000	1701	4886	1.121	--
总计		10310	100.000	1701			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

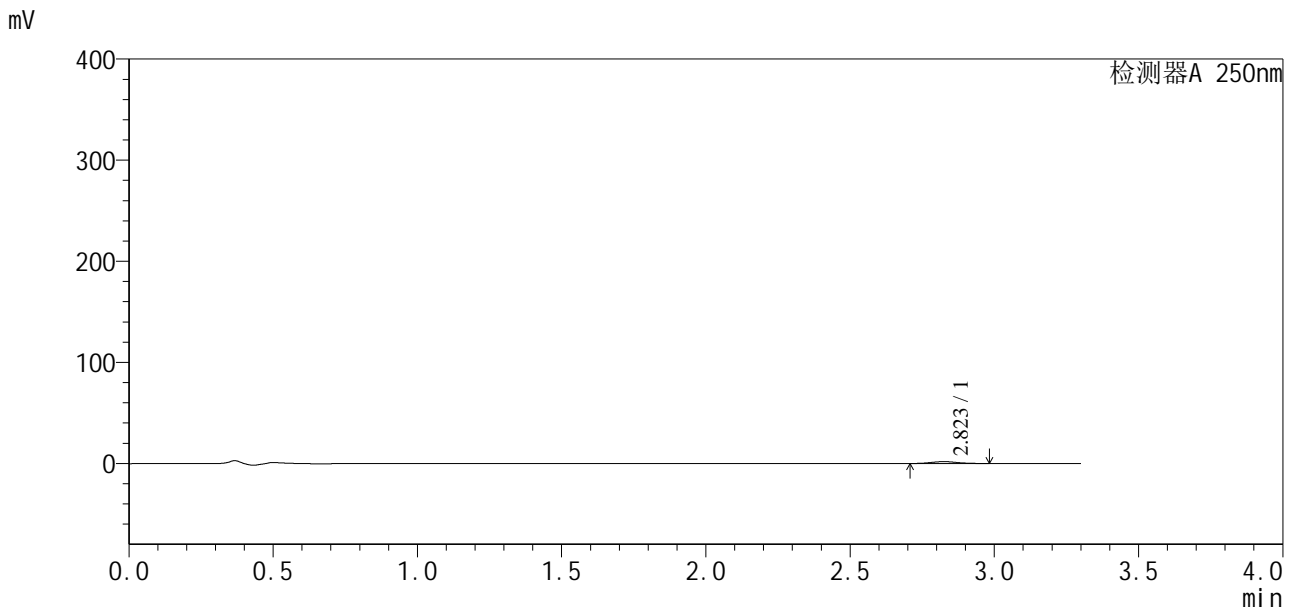


SXT-396

<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 - 10-6/28-103-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:40:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	11395	100.000	1865	4826	1.157	--
总计		11395	100.000	1865			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

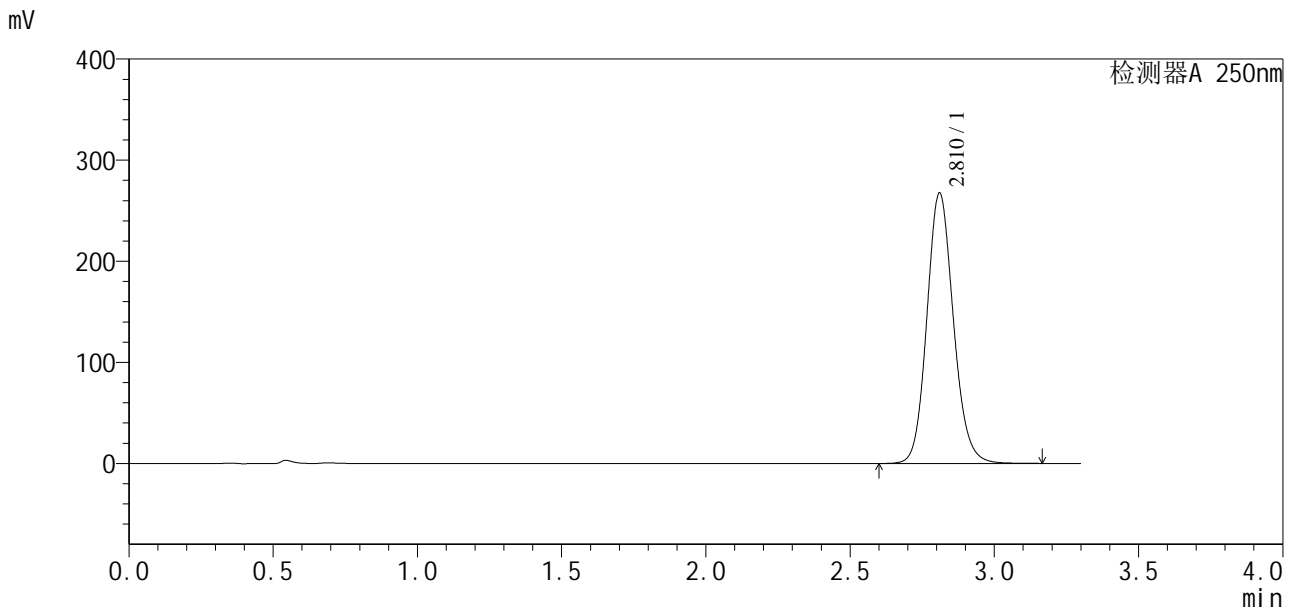


SXT-396

<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 - 10-6/28-104-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

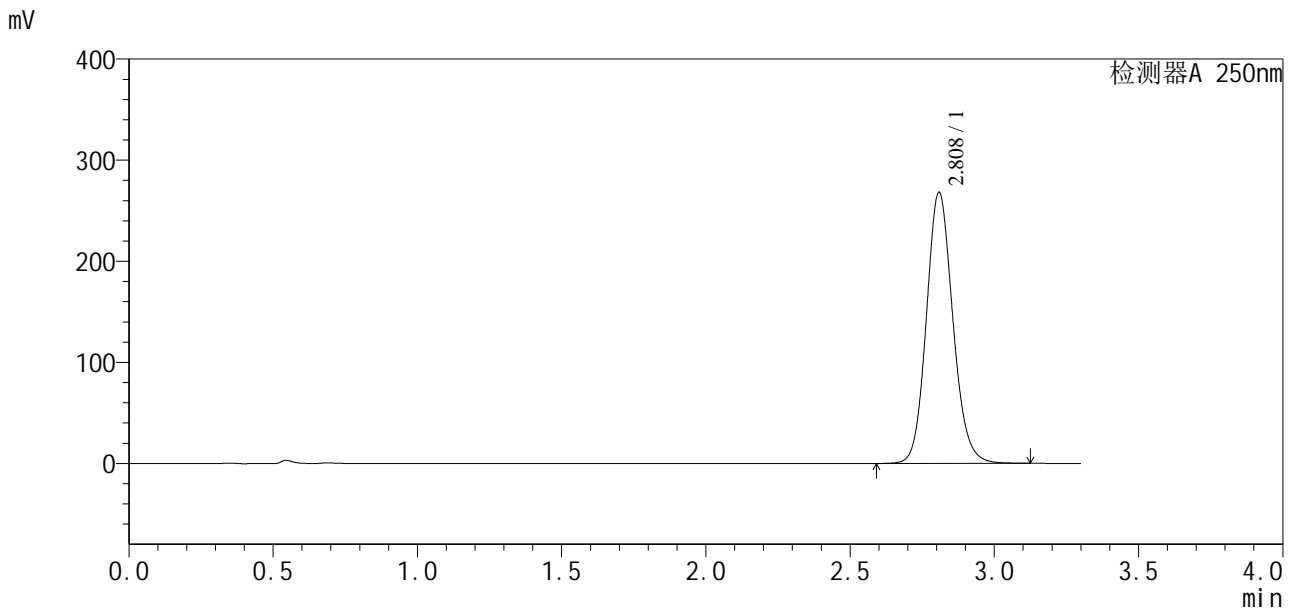
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.810	1706660	100.000	266731	4607	1.128	--
总计		1706660	100.000	266731			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-105-2 - zzp-24111501-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:47:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.808	1705983	100.000	267359	4611	1.126	--
总计		1705983	100.000	267359			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24111501-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

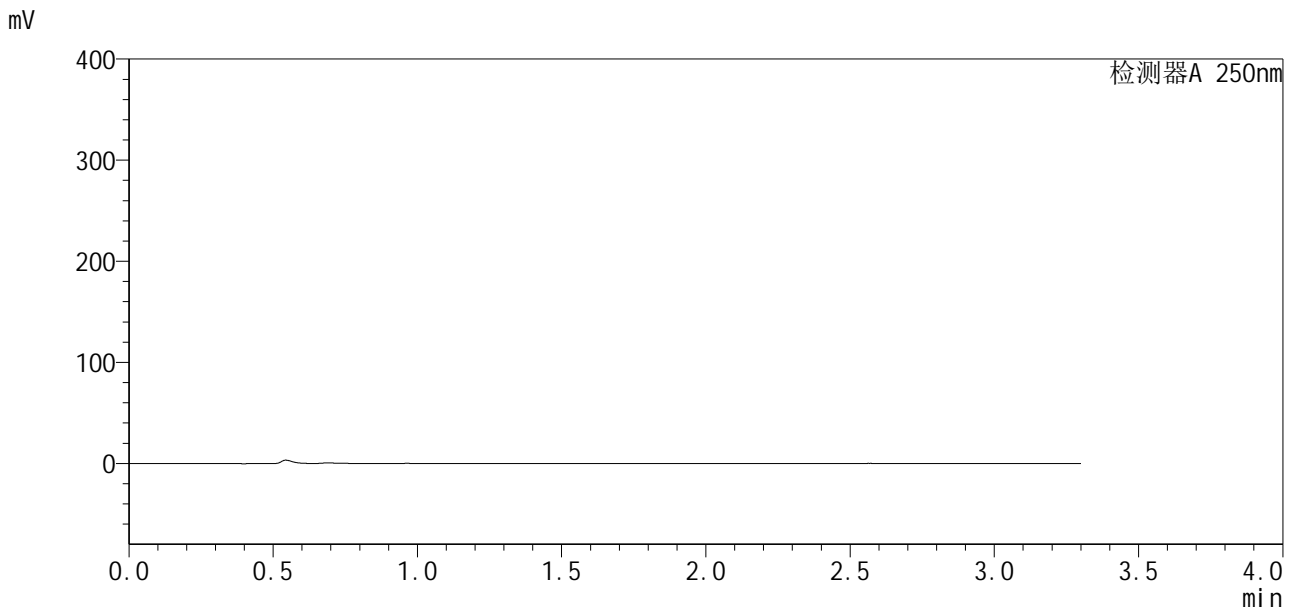


SXT-396

<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 - 10-6/28-106-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

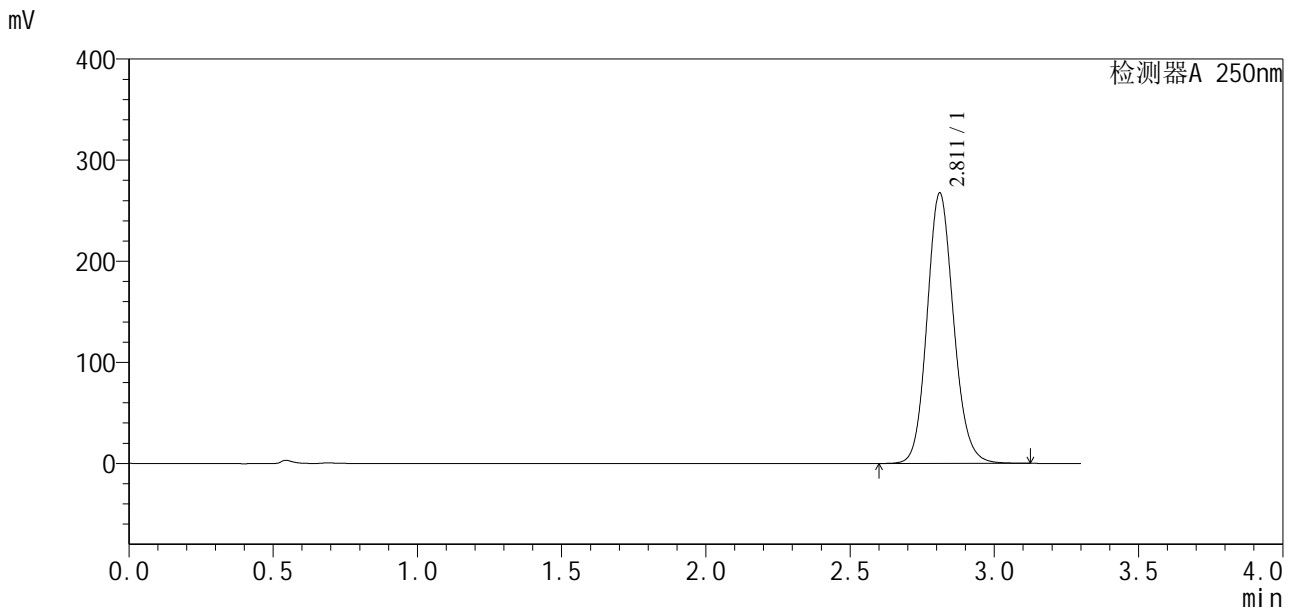


SXT-396

<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 - 10-6/28-107-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:55:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.811	1706657	100.000	267023	4596	1.126	--
总计		1706657	100.000	267023			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

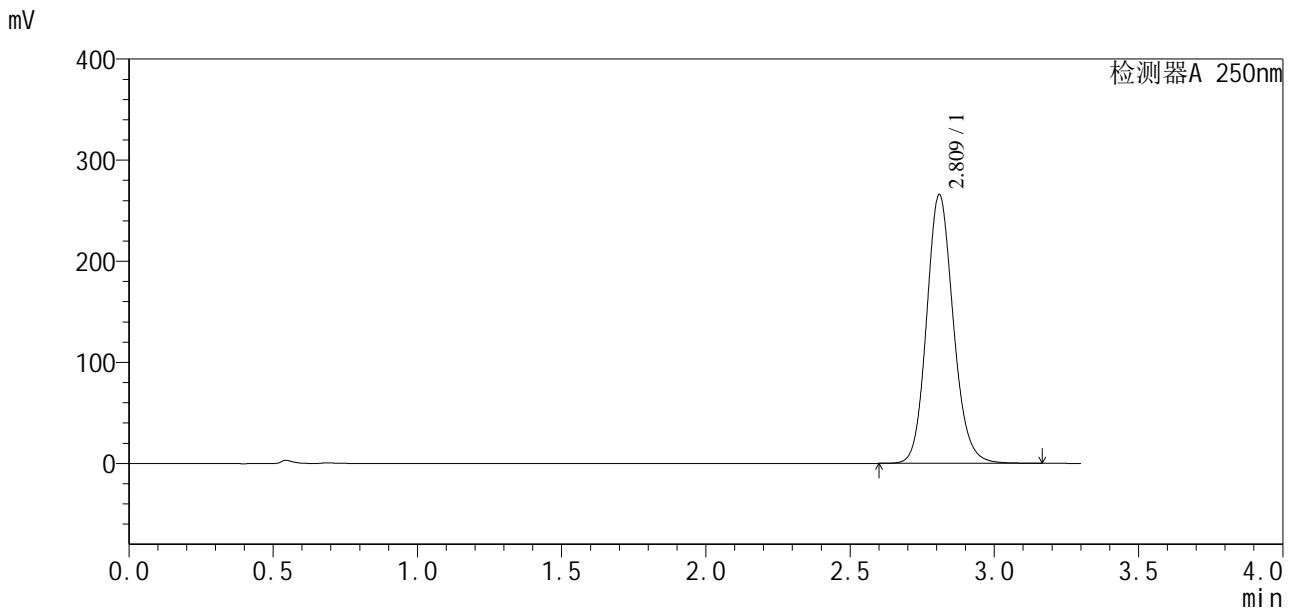


SXT-396

<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 - 10-6/28-108-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

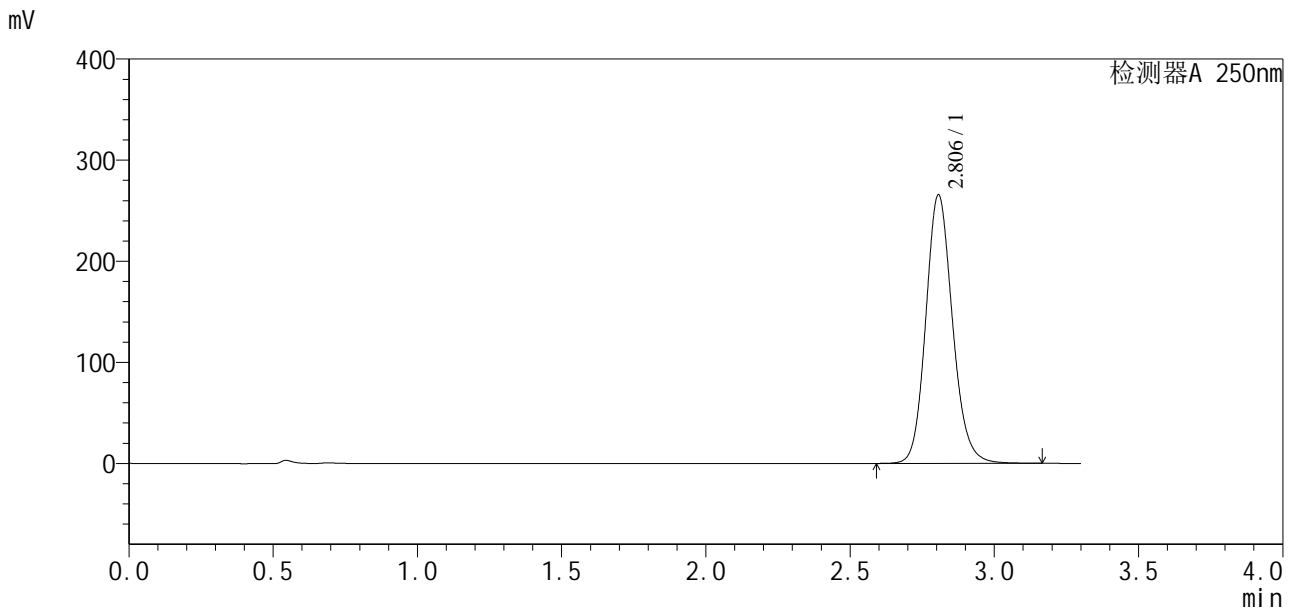
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.809	1706336	100.000	264705	4559	1.137	--
总计		1706336	100.000	264705			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2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 - 10-6/28-109-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

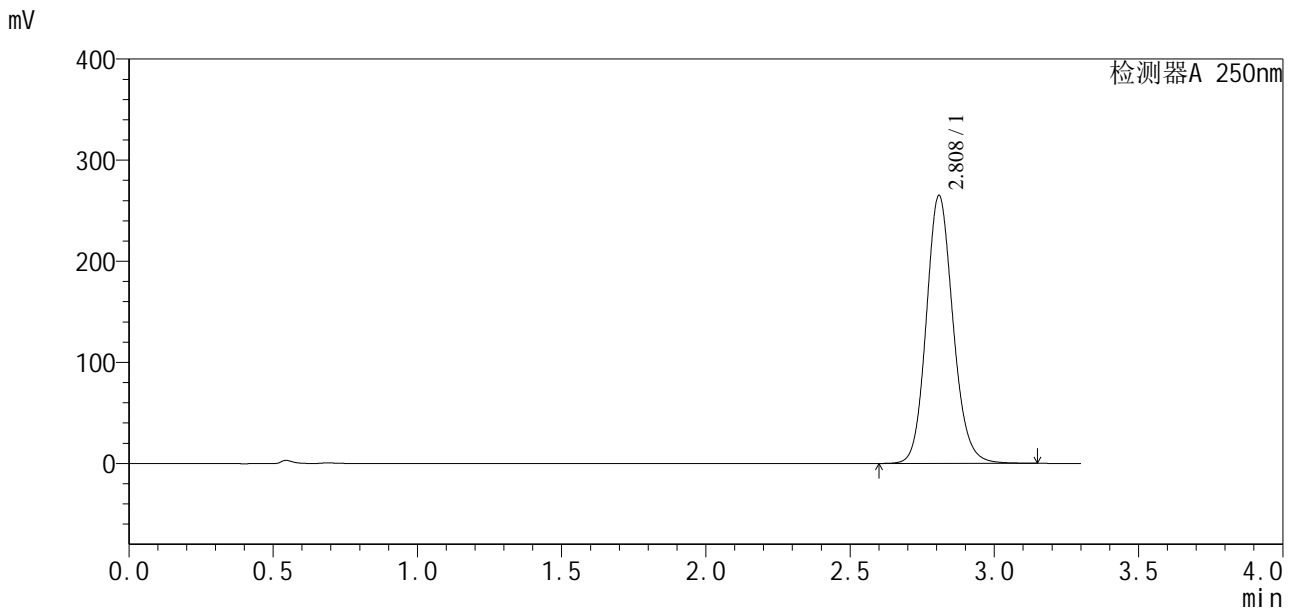
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.806	1707360	100.000	265612	4544	1.141	--
总计		1707360	100.000	265612			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112101-2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 - 10-6/28-110-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:06:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:36:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.808	1703909	100.000	264444	4546	1.134	--
总计		1703909	100.000	264444			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

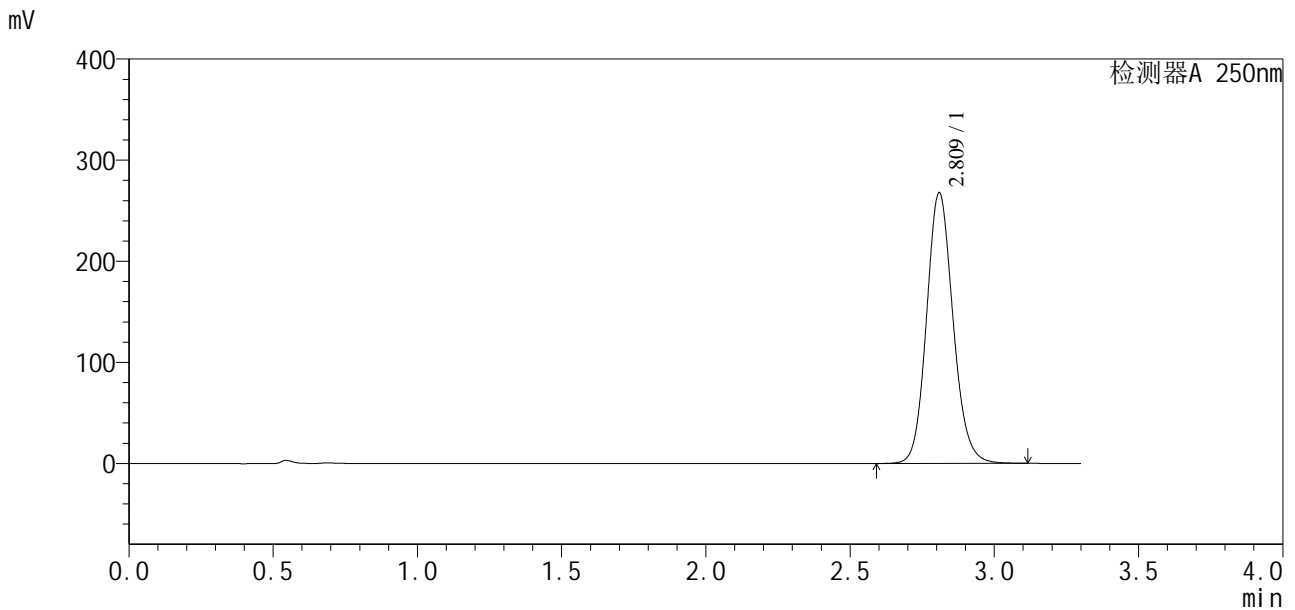


SXT-396

<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 - 10-6/28-111-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:10:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.809	1706842	100.000	266751	4597	1.126	--
总计		1706842	100.000	266751			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

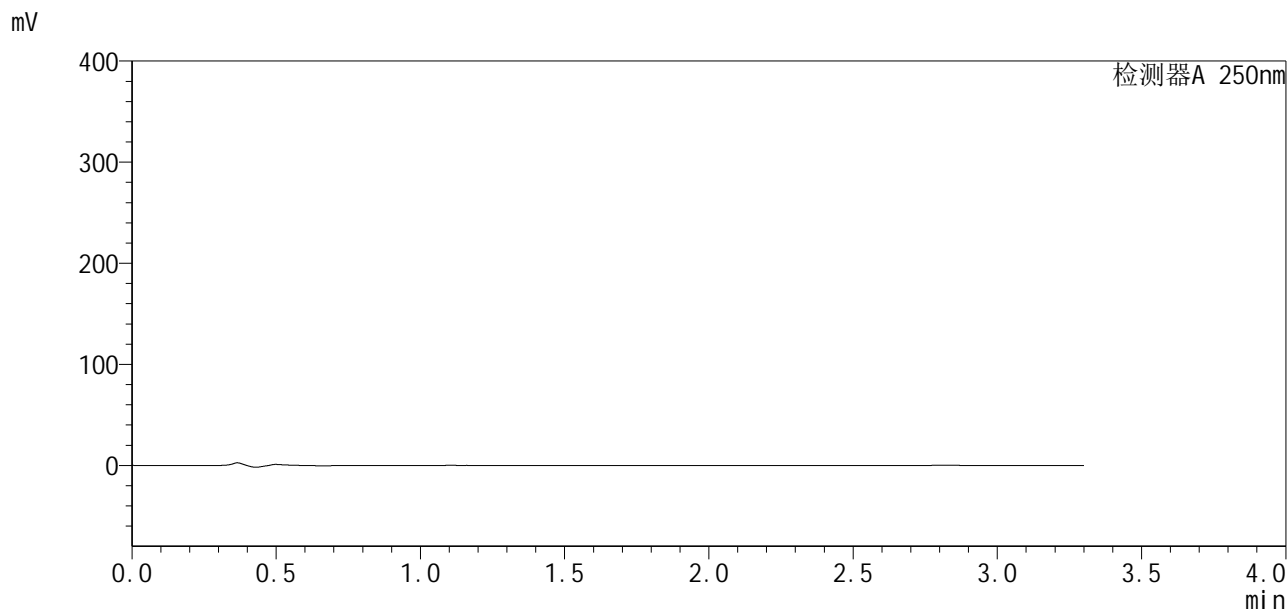


SXT-396

<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 - 10-6/28-112-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

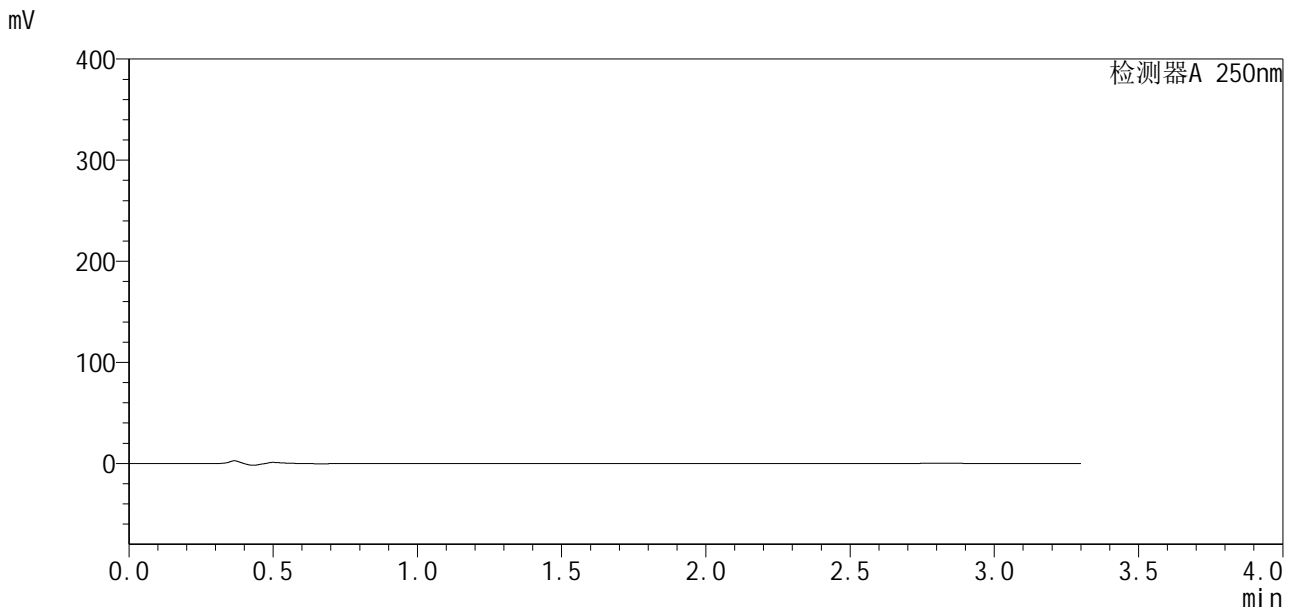


SXT-396

<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 - 10-6/28-113-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:17:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

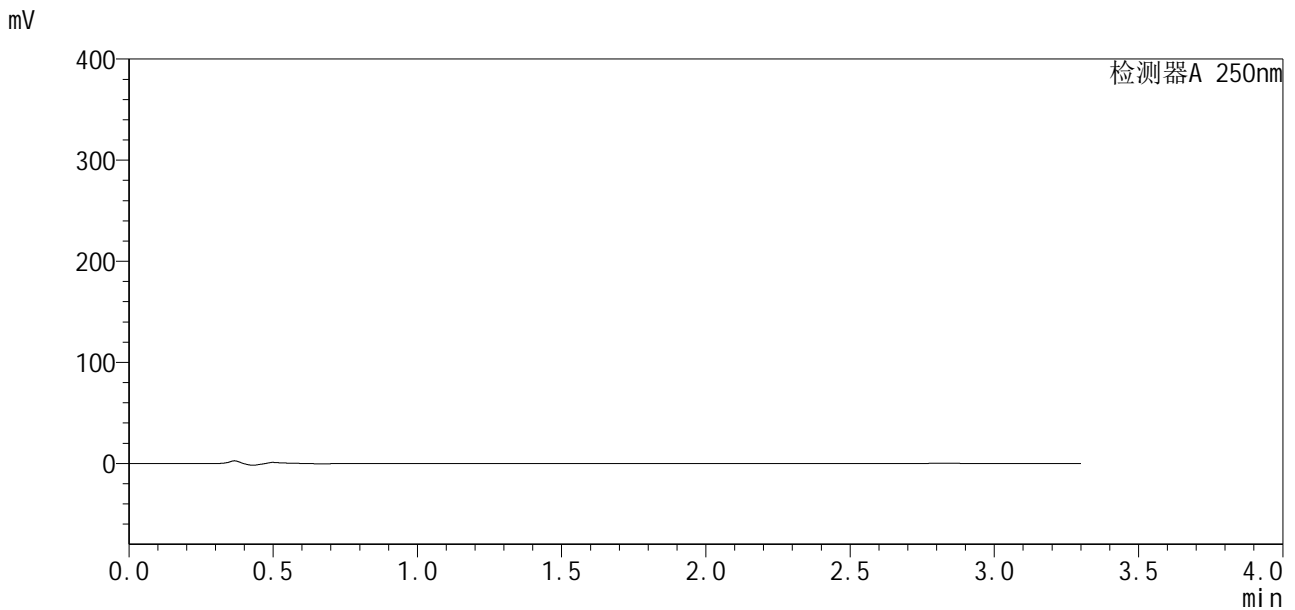


SXT-396

<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 - 10-6/28-114-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:21:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

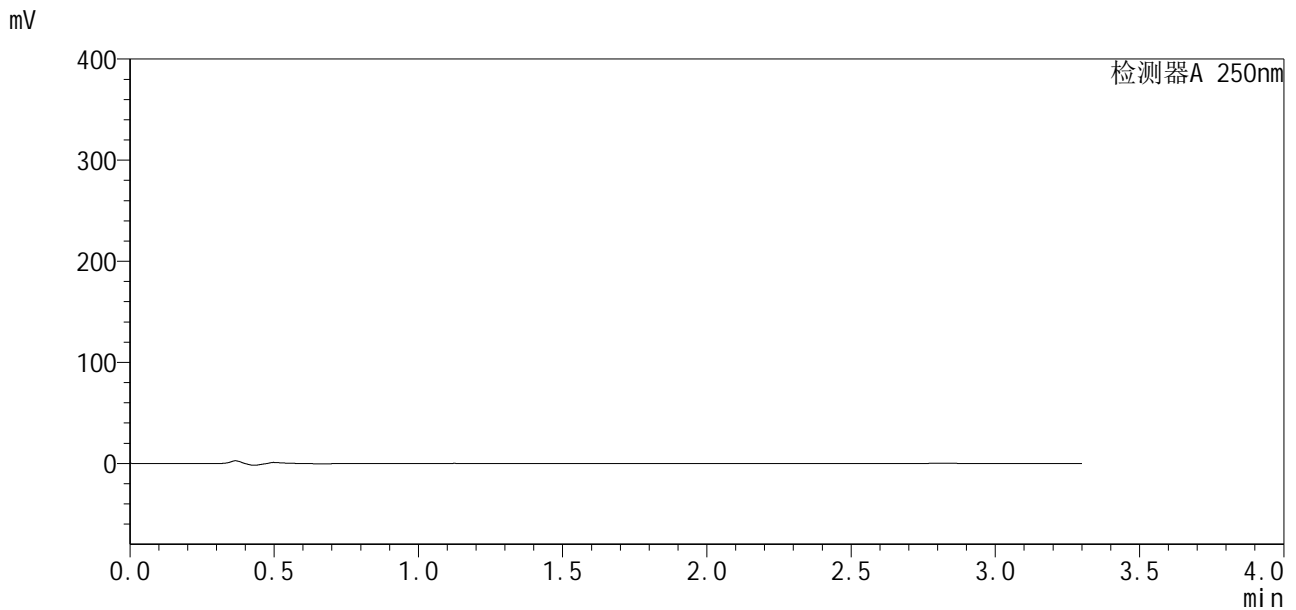


SXT-396

<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 - 10-6/28-115-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

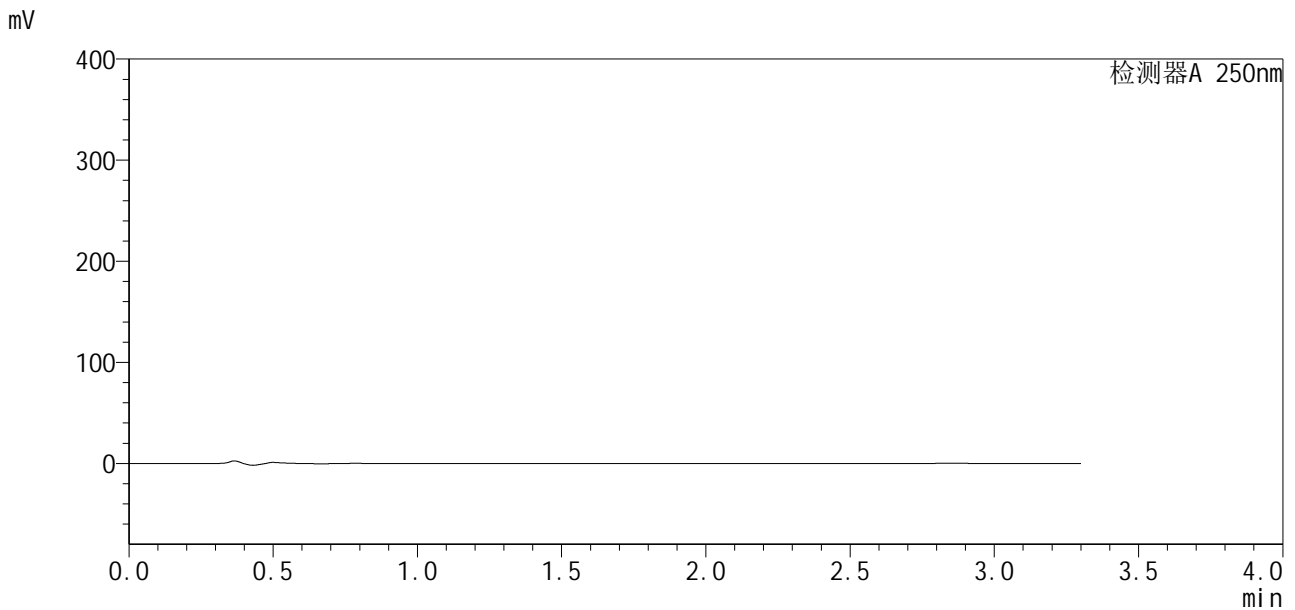


SXT-396

<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 - 10-6/28-116-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

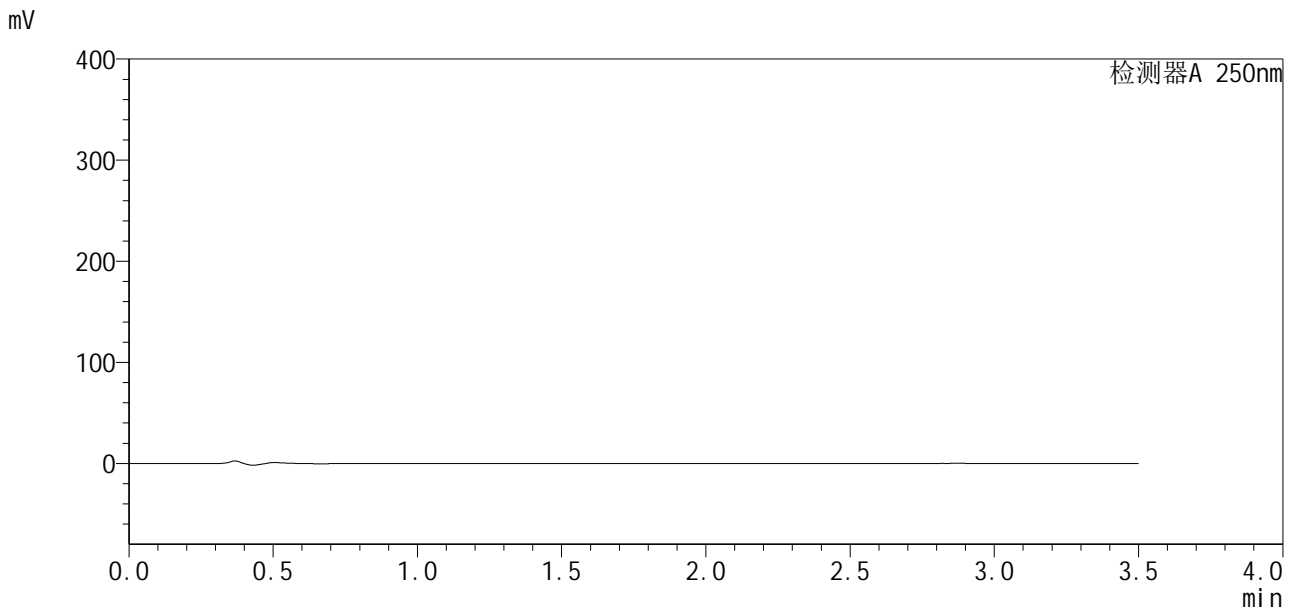


SXT-396

<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 - 10-6/28-117-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:38:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

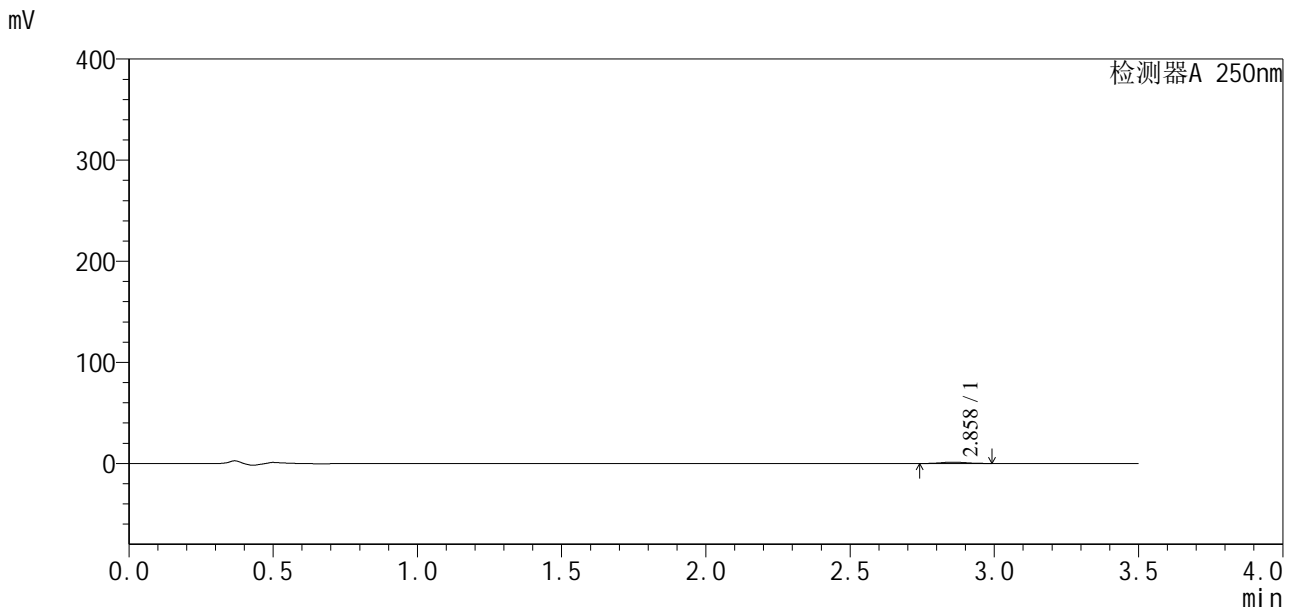
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-118-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.858	7990	100.000	1311	5267	1.076	--
总计		7990	100.000	1311			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

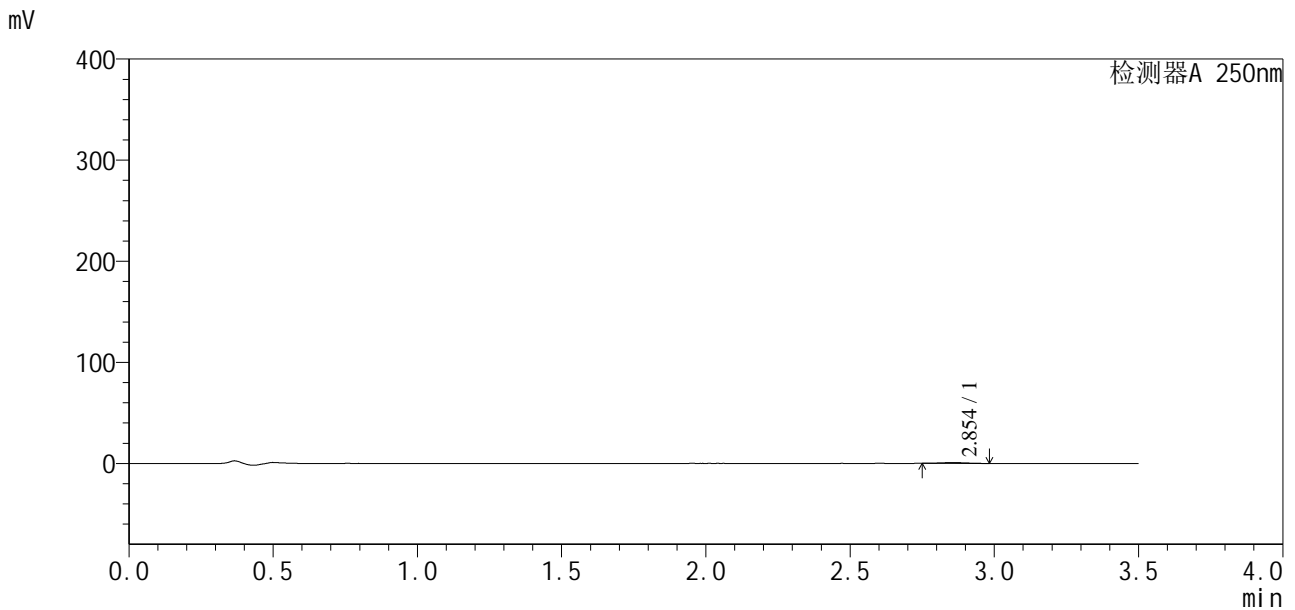


SXT-396

<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 - 10-6/28-119-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.854	4759	100.000	802	4770	1.162	--
总计		4759	100.000	802			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

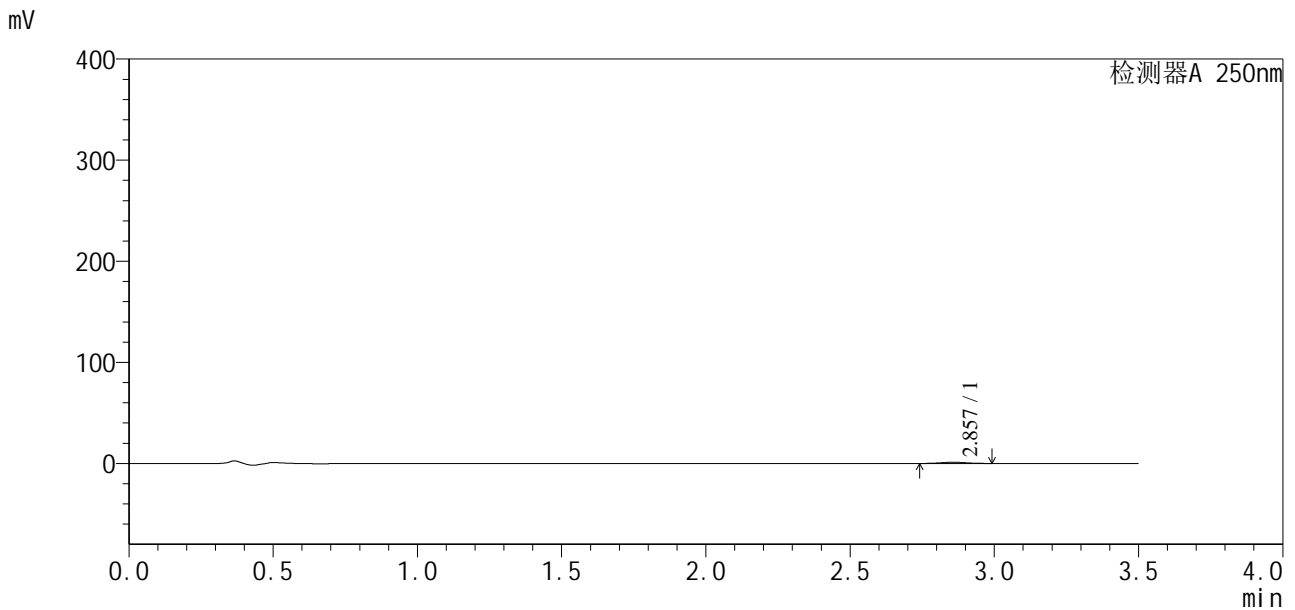


SXT-396

<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 - 10-6/28-120-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:50:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.857	7120	100.000	1169	4871	1.096	--
总计		7120	100.000	1169			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

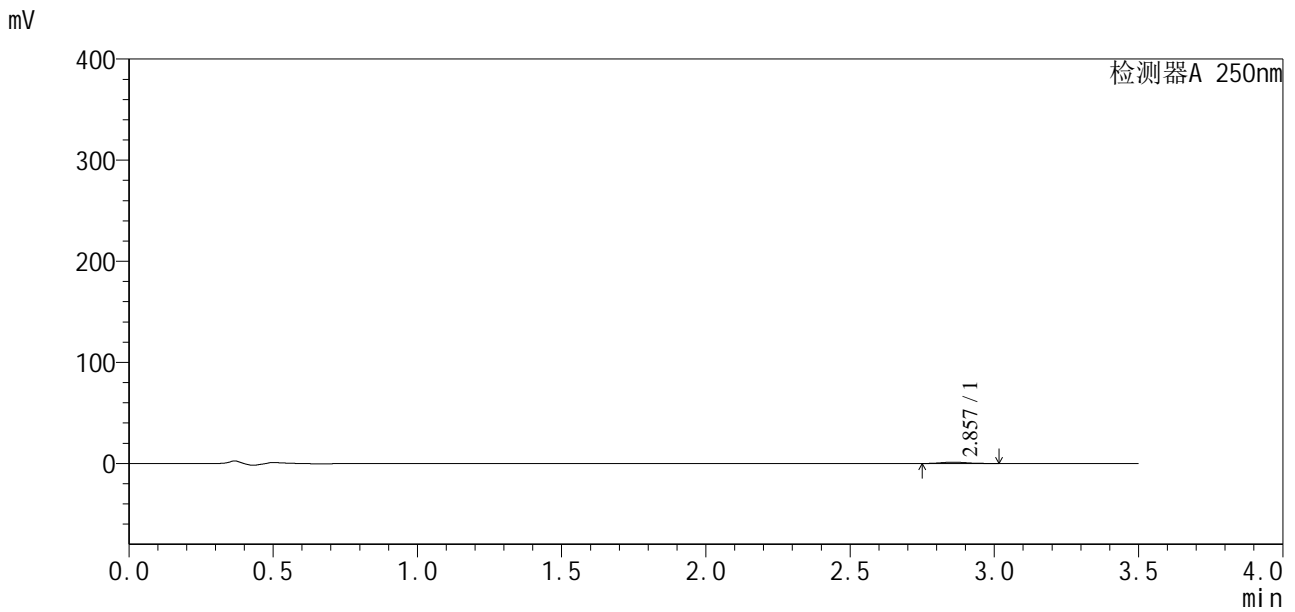


SXT-396

<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 - 10-6/28-121-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:54:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.857	8331	100.000	1295	4715	1.179	--
总计		8331	100.000	1295			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

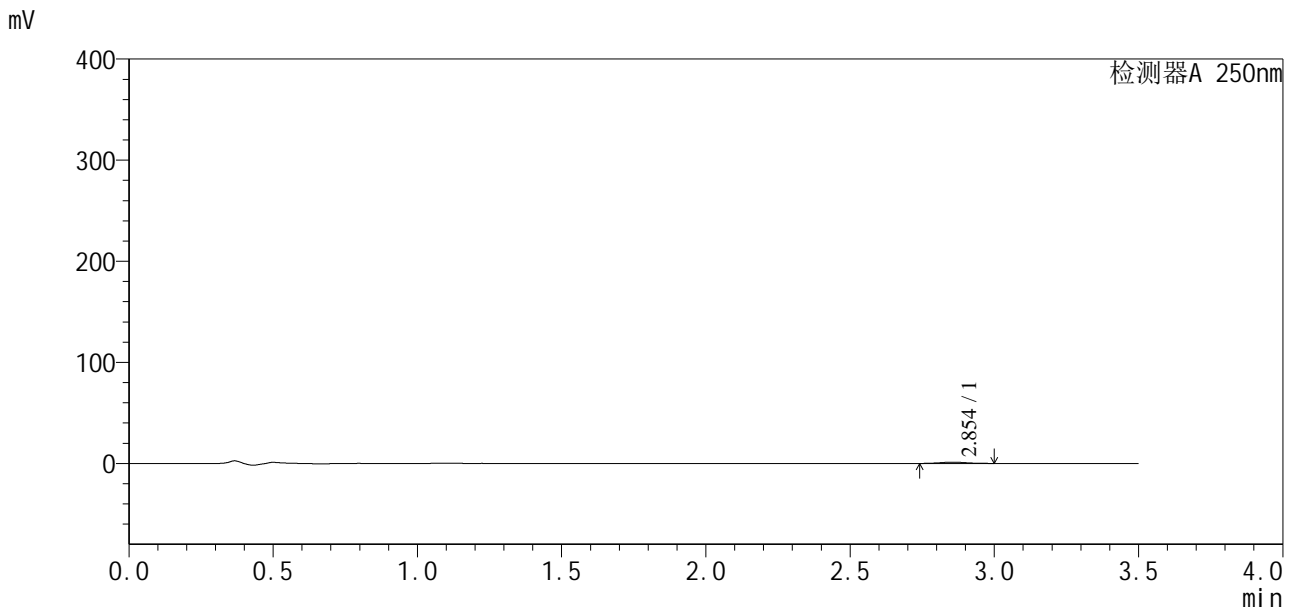


SXT-396

<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 - 10-6/28-122-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.854	7892	100.000	1257	4733	1.095	--
总计		7892	100.000	1257			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



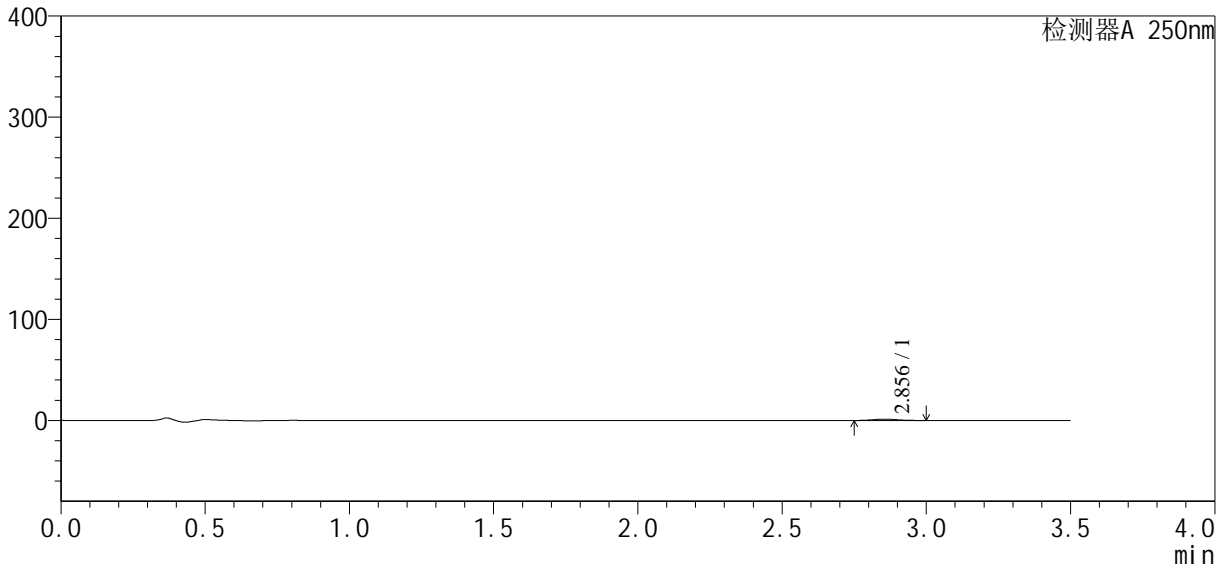
SXT-396

<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 - 10-6/28-123-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.856	8205	100.000	1300	5066	1.116	--
总计		8205	100.000	1300			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

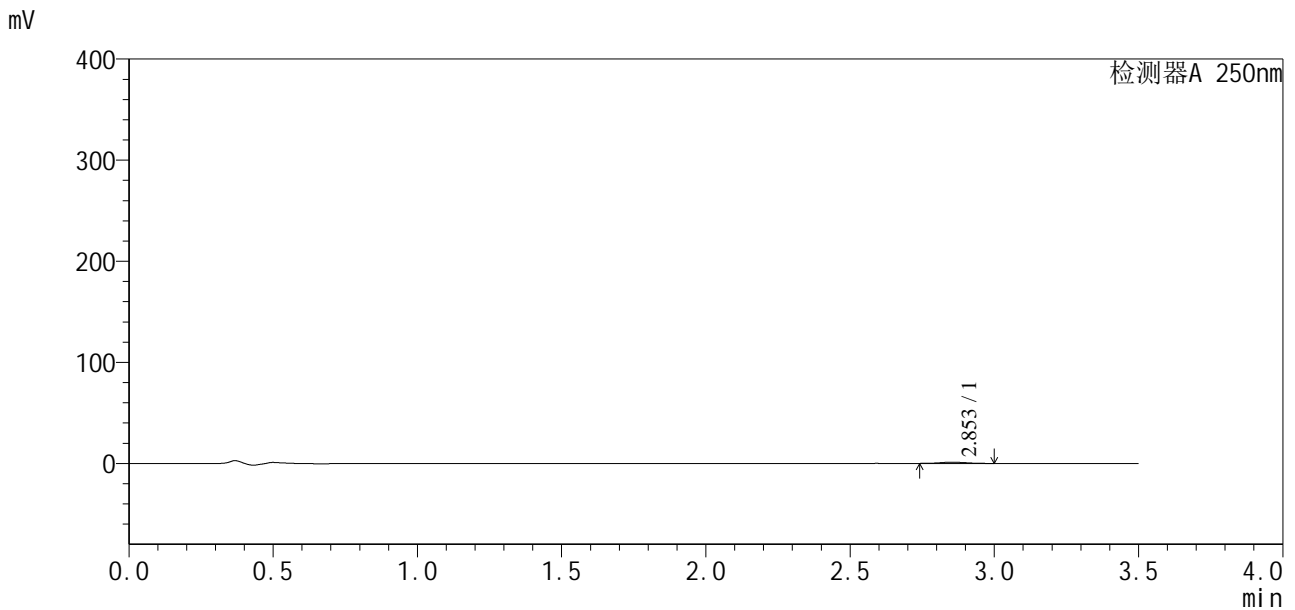


SXT-396

<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 - 10-6/28-124-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.853	7816	100.000	1226	4640	1.094	--
总计		7816	100.000	1226			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

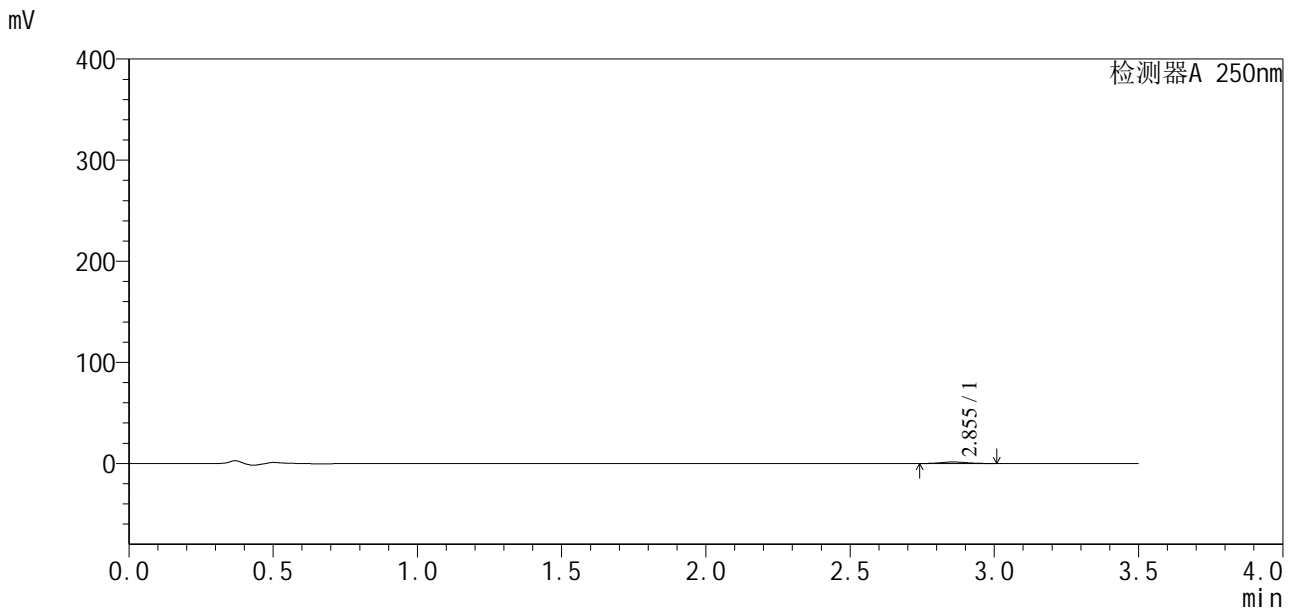


SXT-396

<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 - 10-6/28-125-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.855	9616	100.000	1517	4653	1.135	--
总计		9616	100.000	1517			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

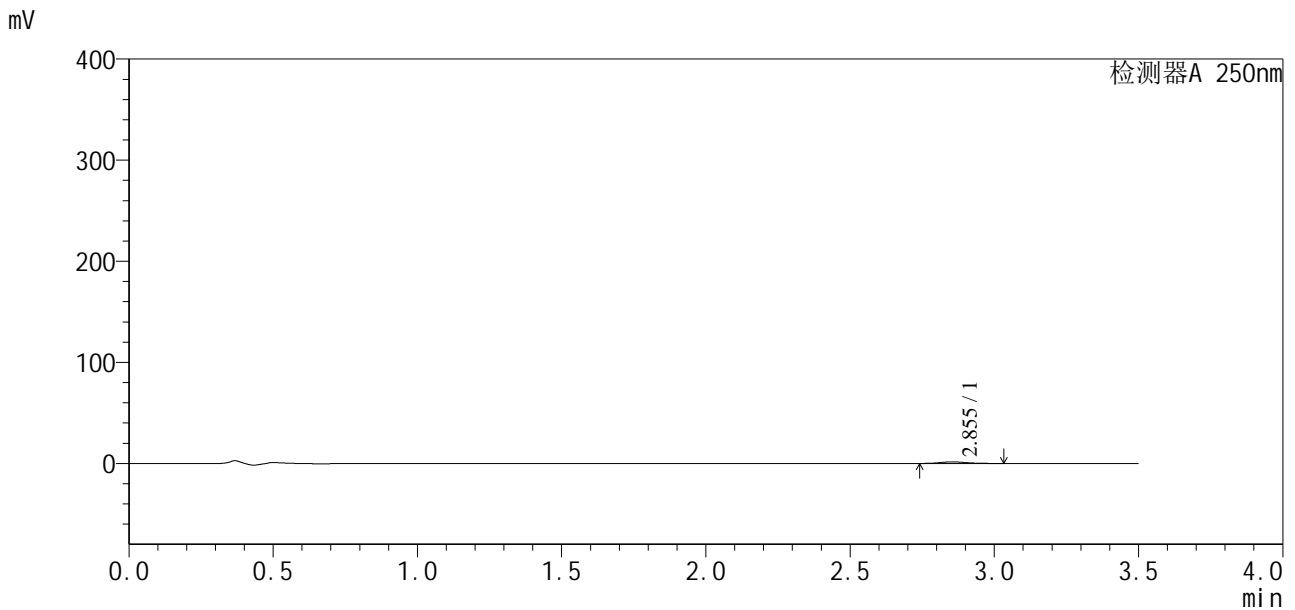


SXT-396

<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 - 10-6/28-126-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:13:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.855	10000	100.000	1558	4727	1.258	--
总计		10000	100.000	1558			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

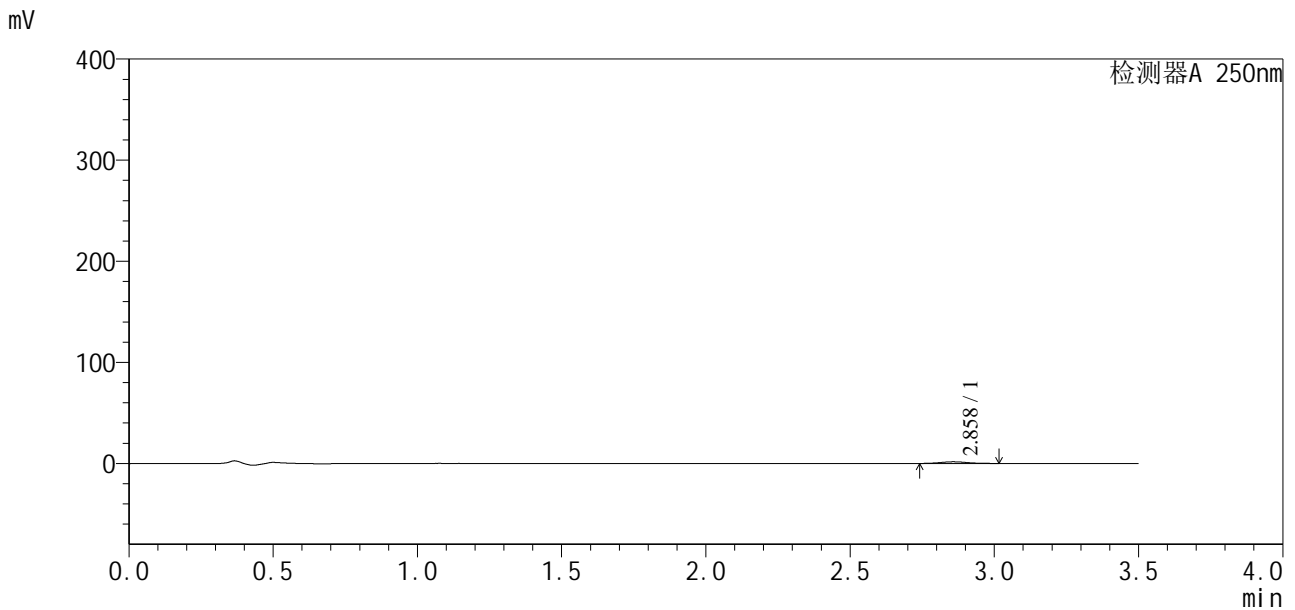


SXT-396

<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 - 10-6/28-127-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

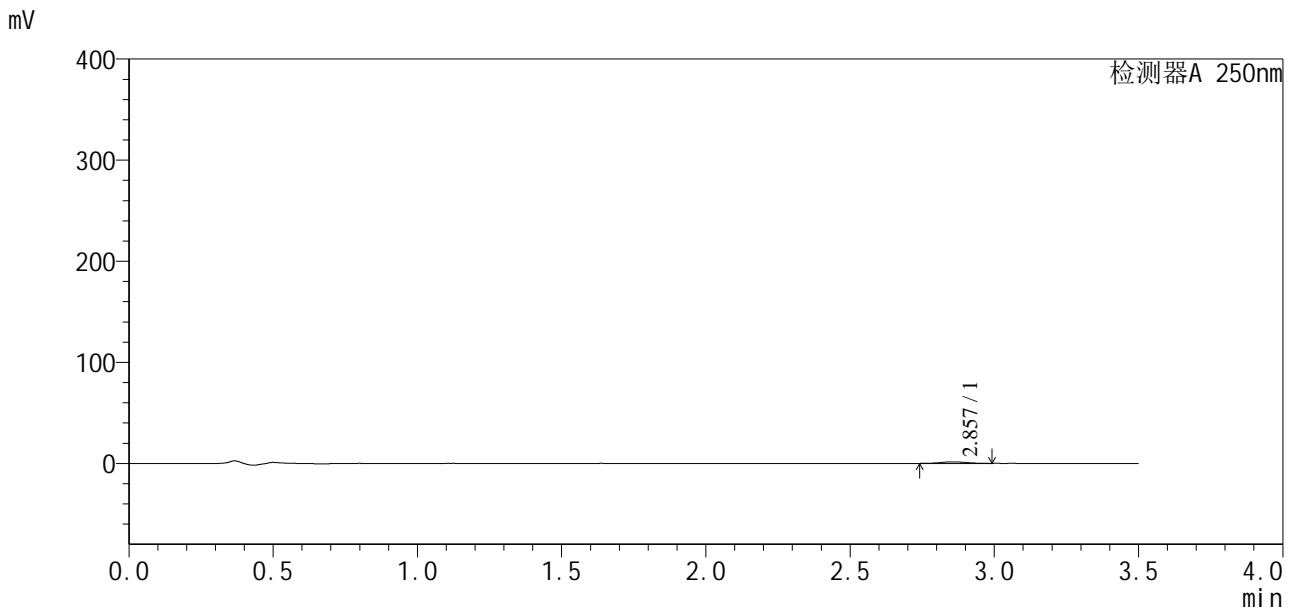
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	10579	100.000	1658	4761	1.100	--
总计		10579	100.000	1658			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-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 - 10-6/28-128-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.857	9737	100.000	1585	4955	1.099	--
总计		9737	100.000	1585			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

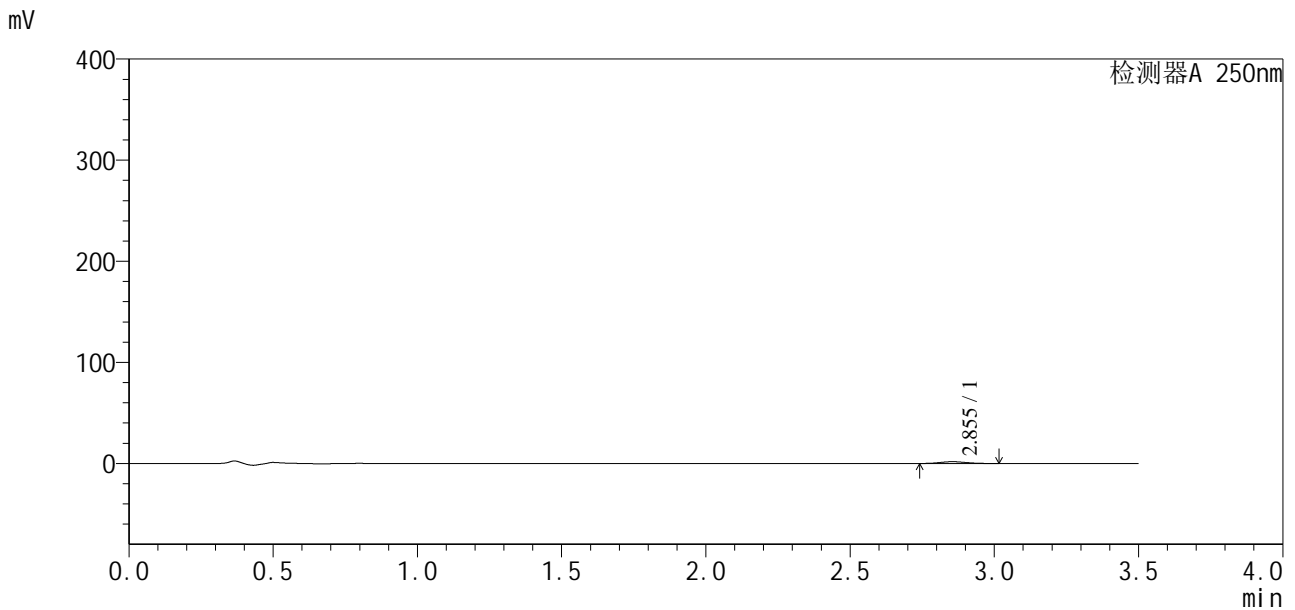


SXT-396

<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 - 10-6/28-129-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:25:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

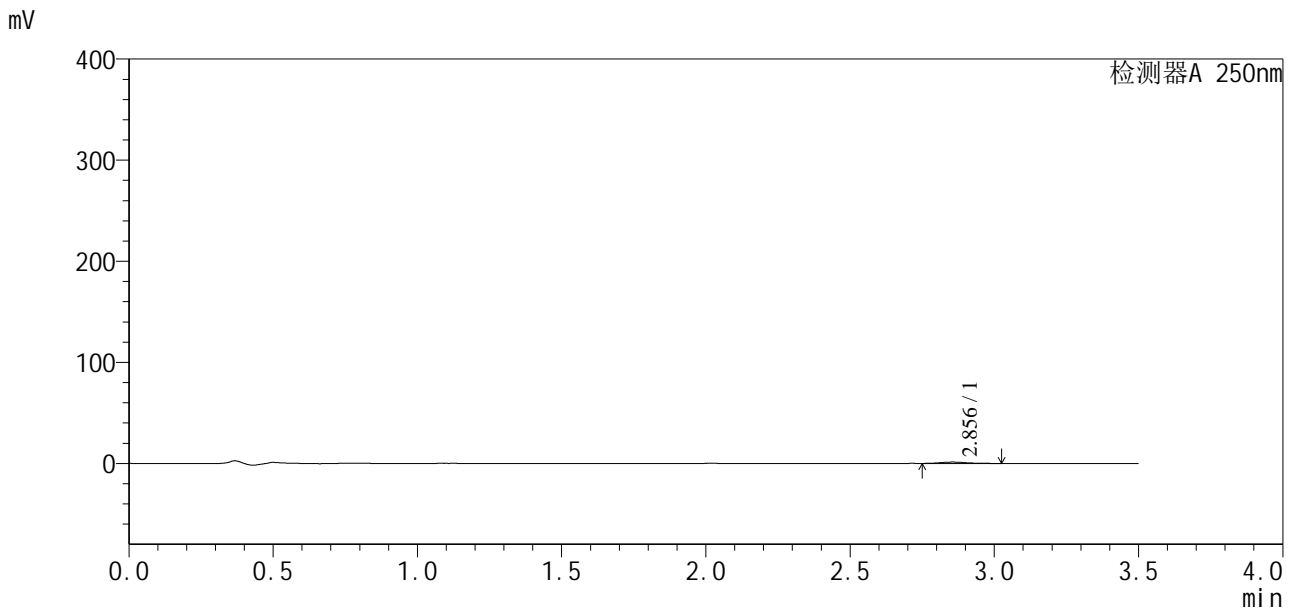
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	11229	100.000	1799	4739	1.127	--
总计		11229	100.000	1799			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-130-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.856	8360	100.000	1335	5176	1.201	--
总计		8360	100.000	1335			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

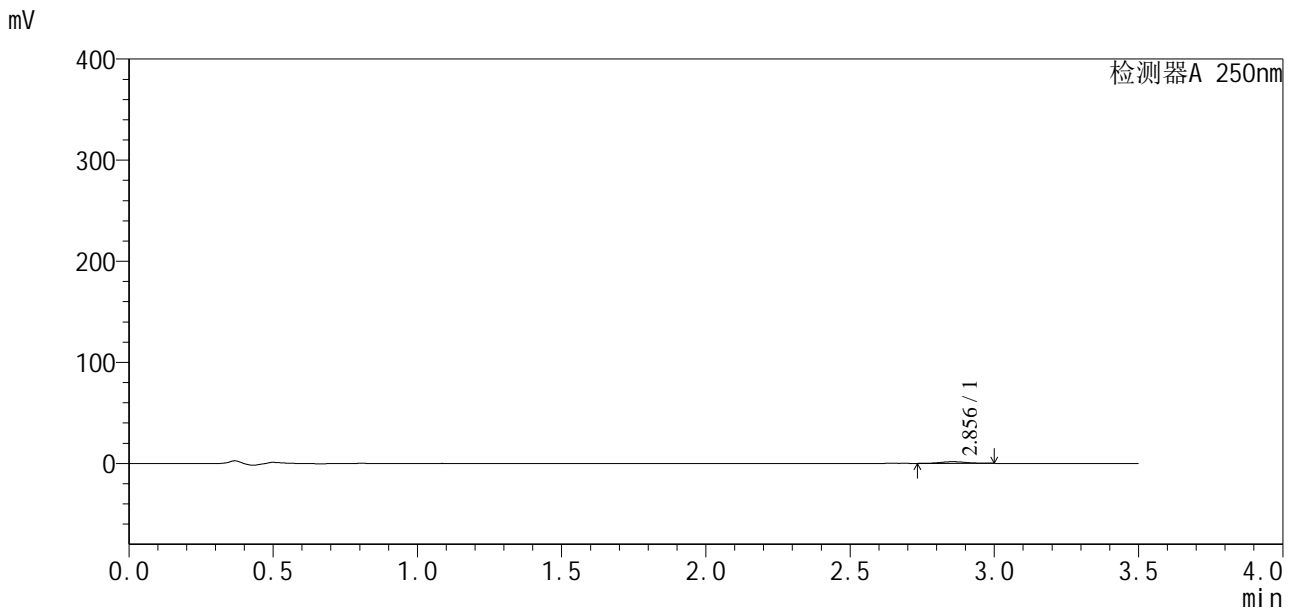


SXT-396

<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 - 10-6/28-131-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.856	10329	100.000	1668	5049	1.060	--
总计		10329	100.000	1668			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

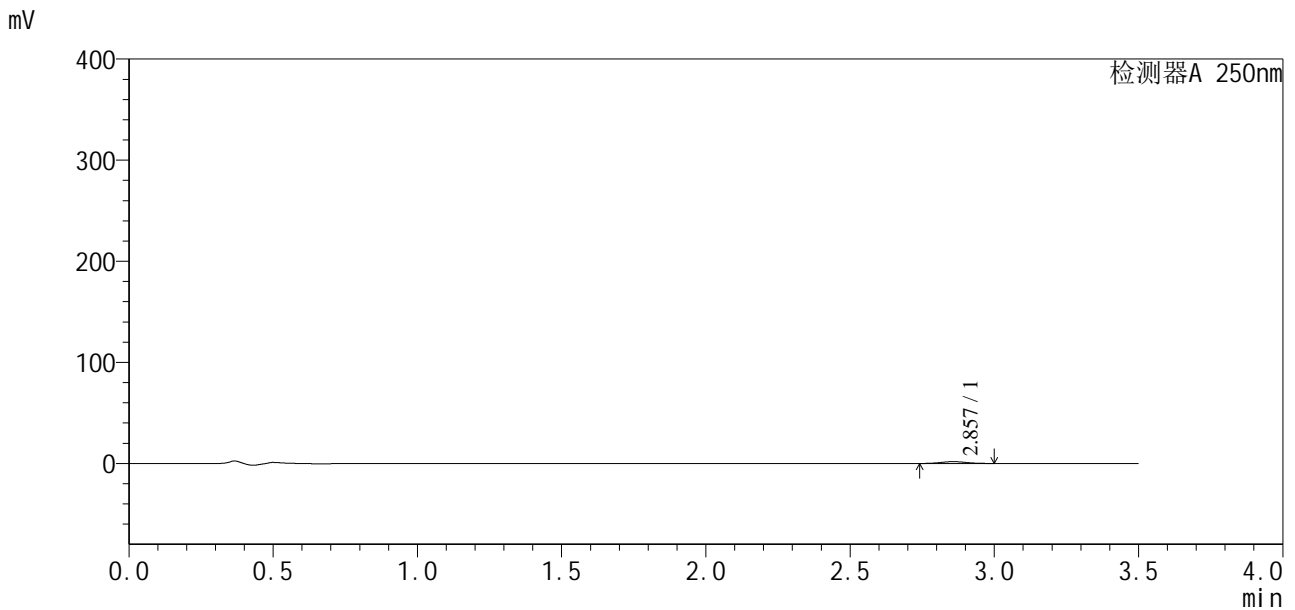


SXT-396

<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 - 10-6/28-132-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:37:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.857	11457	100.000	1828	4902	1.084	--
总计		11457	100.000	1828			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

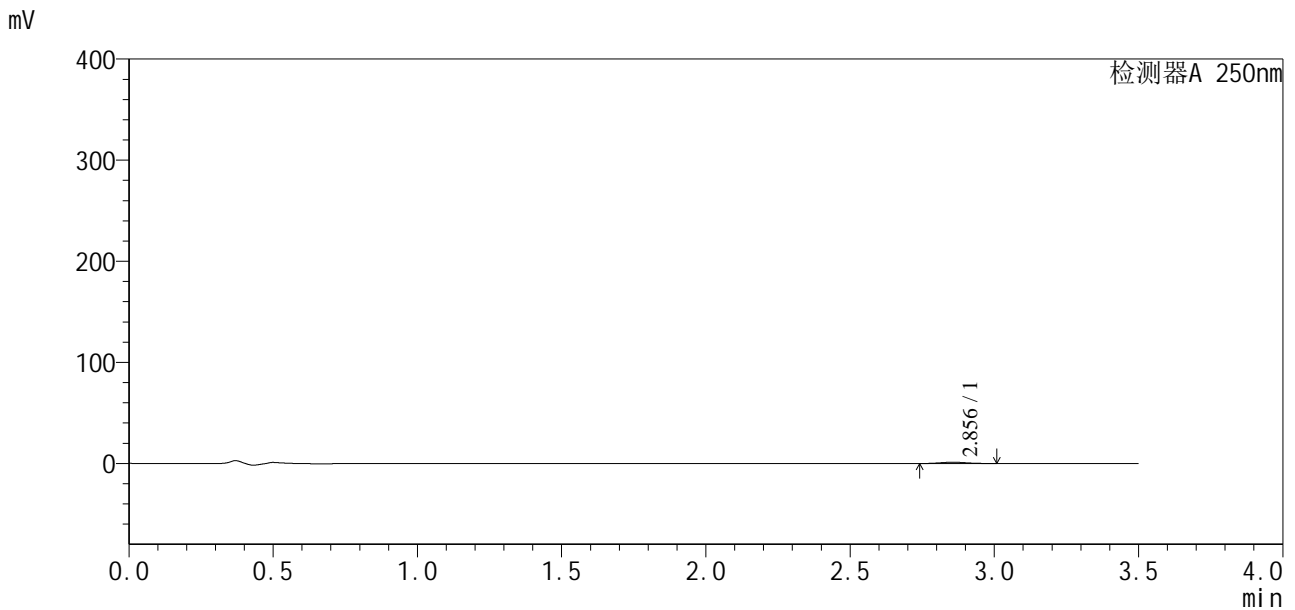


SXT-396

<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 - 10-6/28-134-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

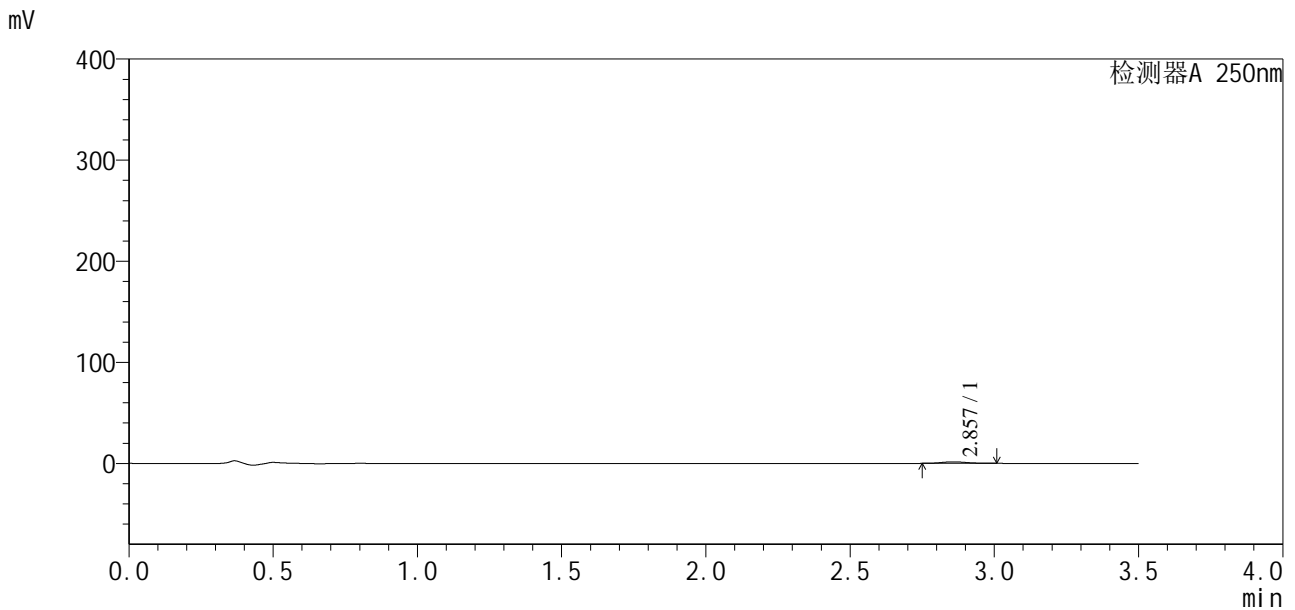
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	8410	100.000	1321	4534	1.064	--
总计		8410	100.000	1321			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-135-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.857	9230	100.000	1527	5162	1.113	--
总计		9230	100.000	1527			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

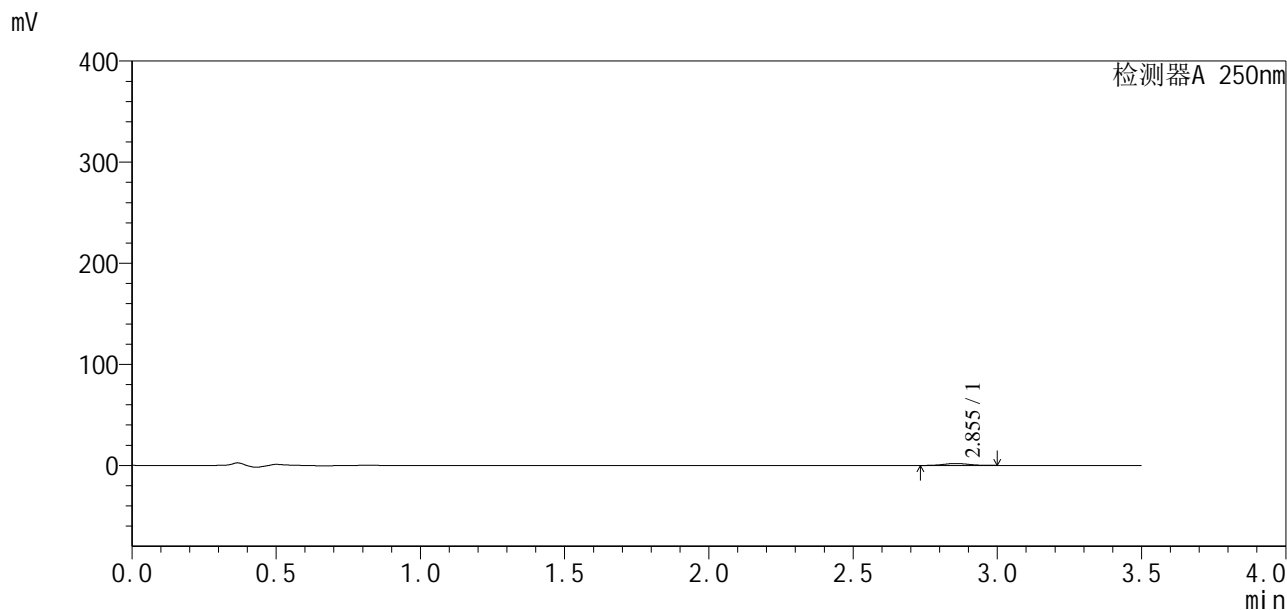


SXT-396

<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 - 10-6/28-136-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:52:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.855	11732	100.000	1930	5171	1.045	--
总计		11732	100.000	1930			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

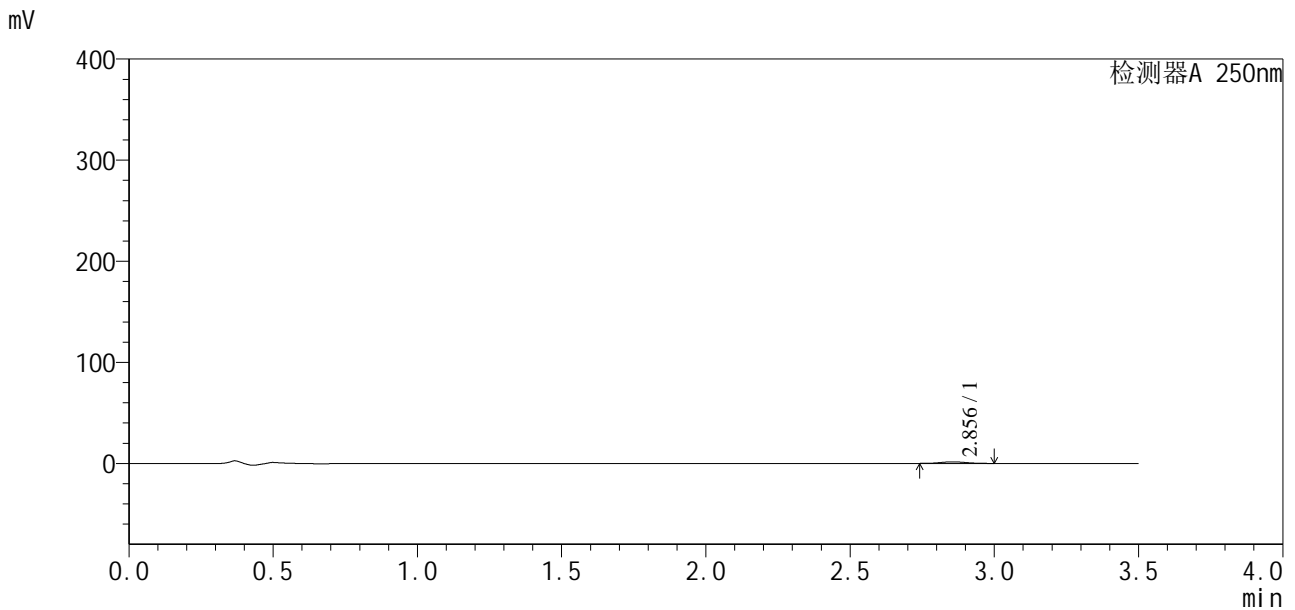


SXT-396

<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 - 10-6/28-137-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:56:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.856	9490	100.000	1572	4885	1.031	--
总计		9490	100.000	1572			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

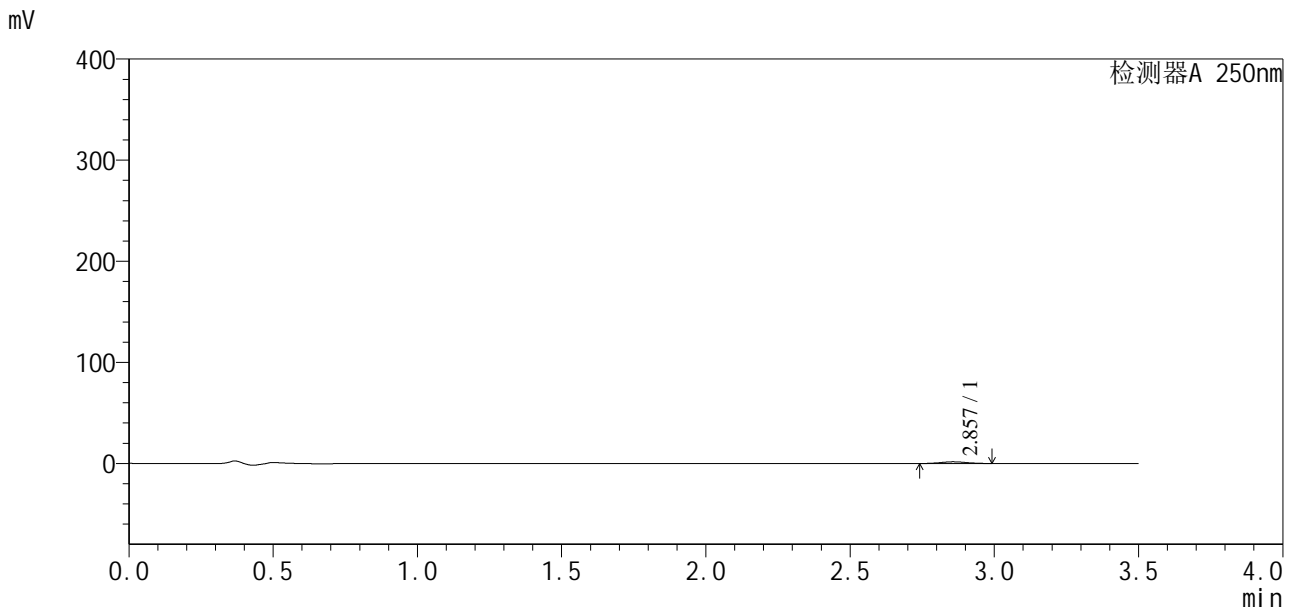


SXT-396

<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 - 10-6/28-138-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.857	10367	100.000	1694	4817	1.094	--
总计		10367	100.000	1694			

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

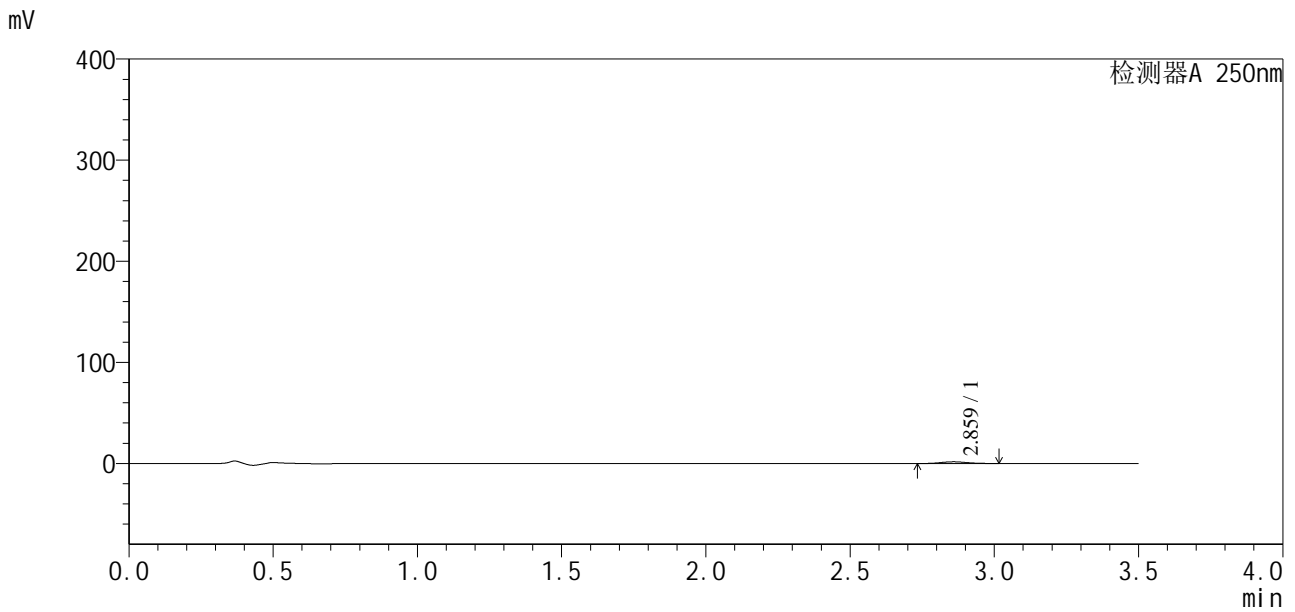


SXT-396

<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 - 10-6/28-139-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:04:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.859	10866	100.000	1731	4627	1.102	--
总计		10866	100.000	1731			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

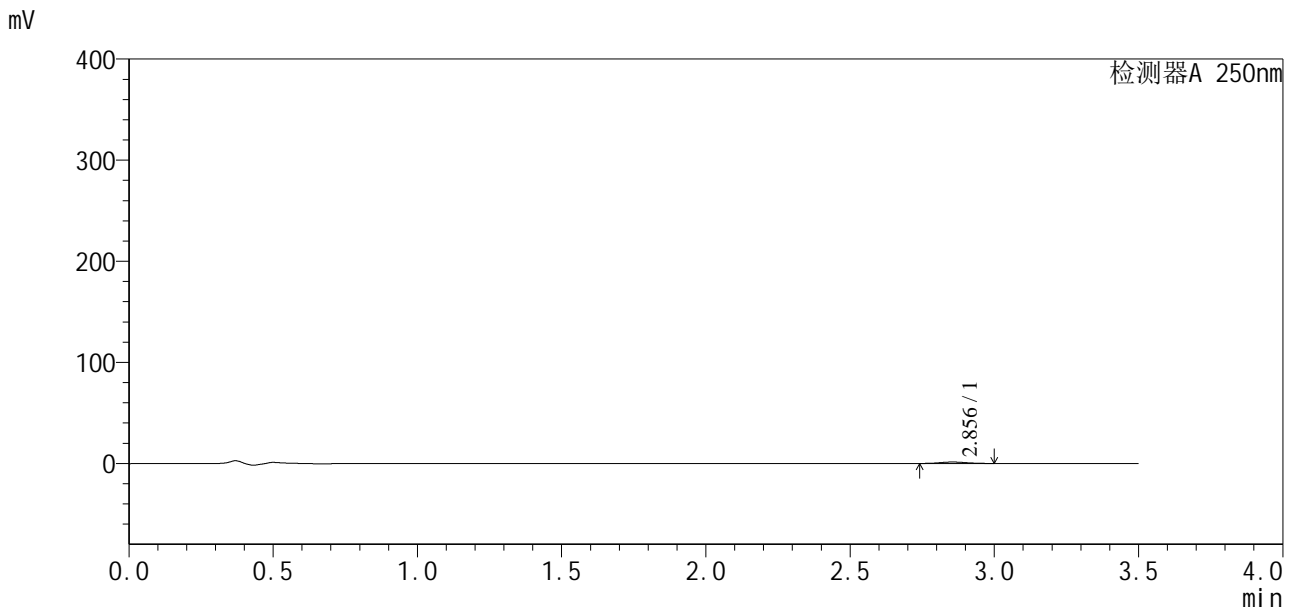


SXT-396

<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 - 10-6/28-140-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:08:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.856	8600	100.000	1404	4972	1.060	--
总计		8600	100.000	1404			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

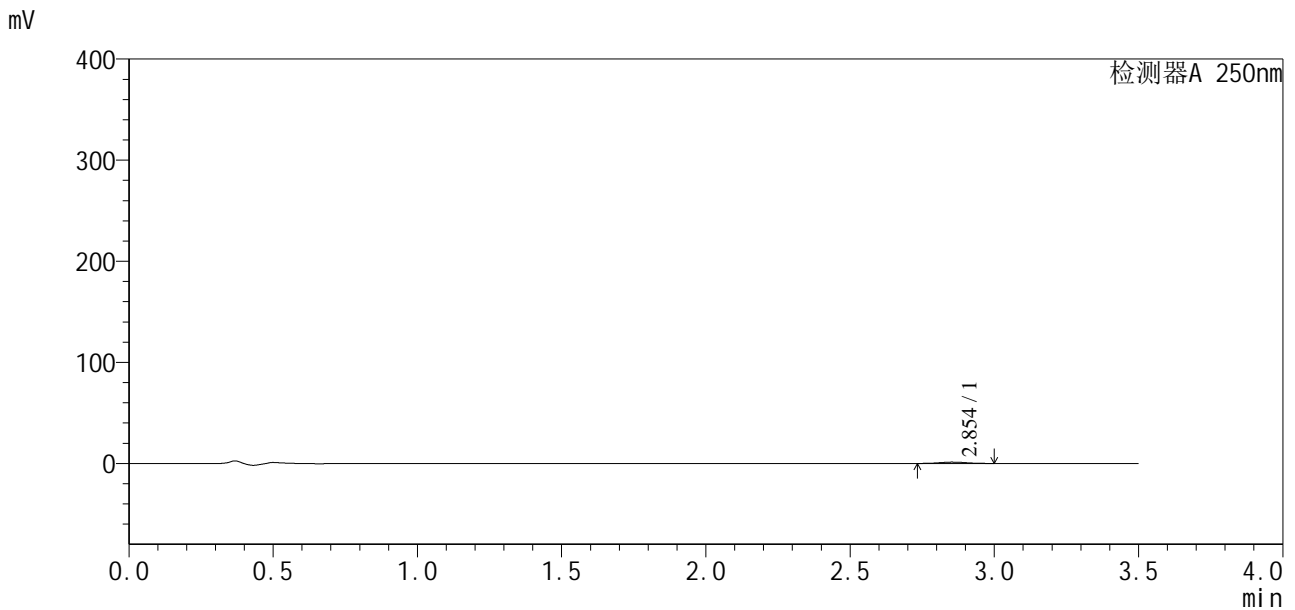


SXT-396

<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 - 10-6/28-141-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:12:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

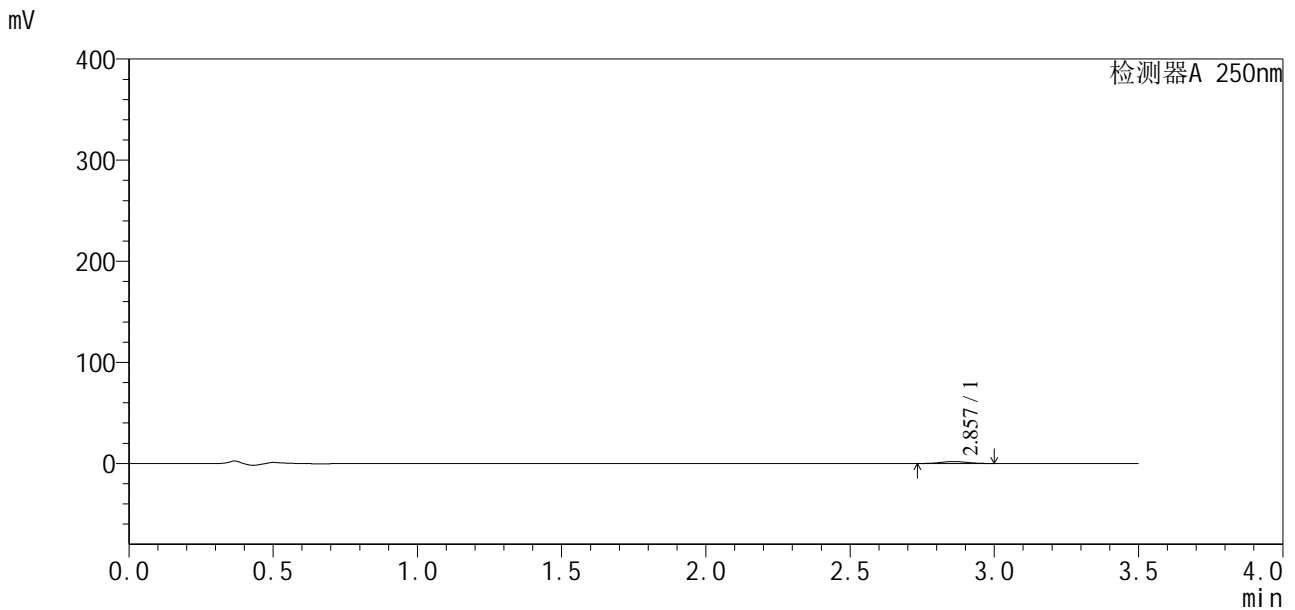
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	8786	100.000	1350	4534	1.086	--
总计		8786	100.000	1350			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 10-6/28-142-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

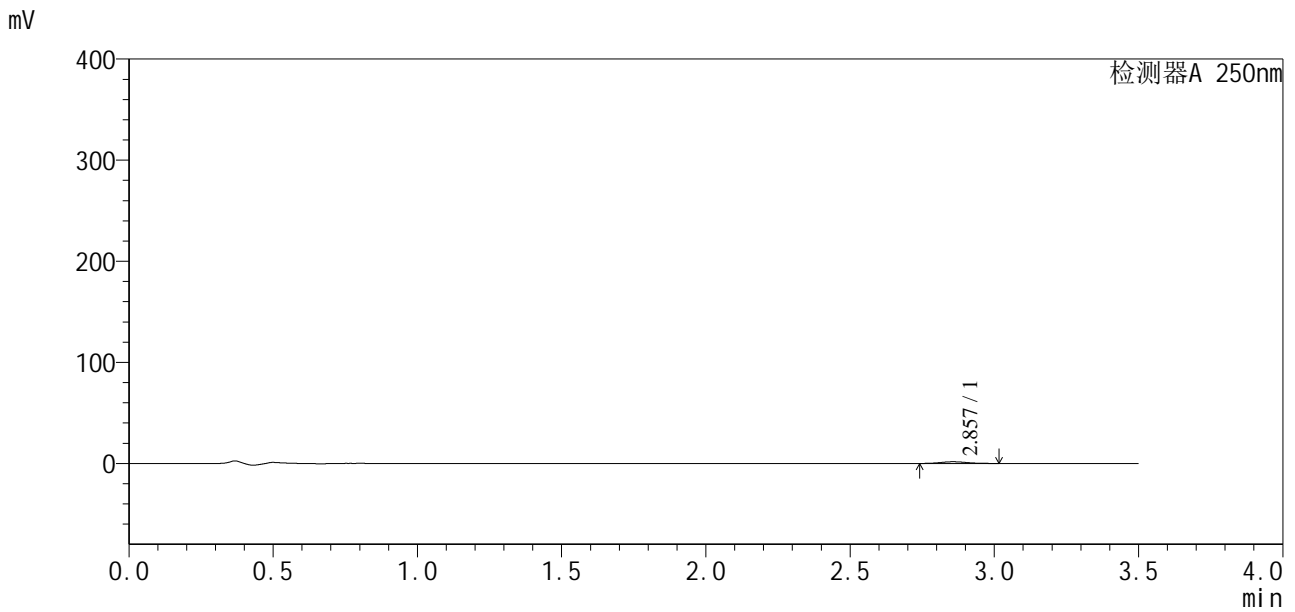
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	12229	100.000	1949	4721	1.046	--
总计		12229	100.000	1949			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-143-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.857	10640	100.000	1703	4804	1.126	--
总计		10640	100.000	1703			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

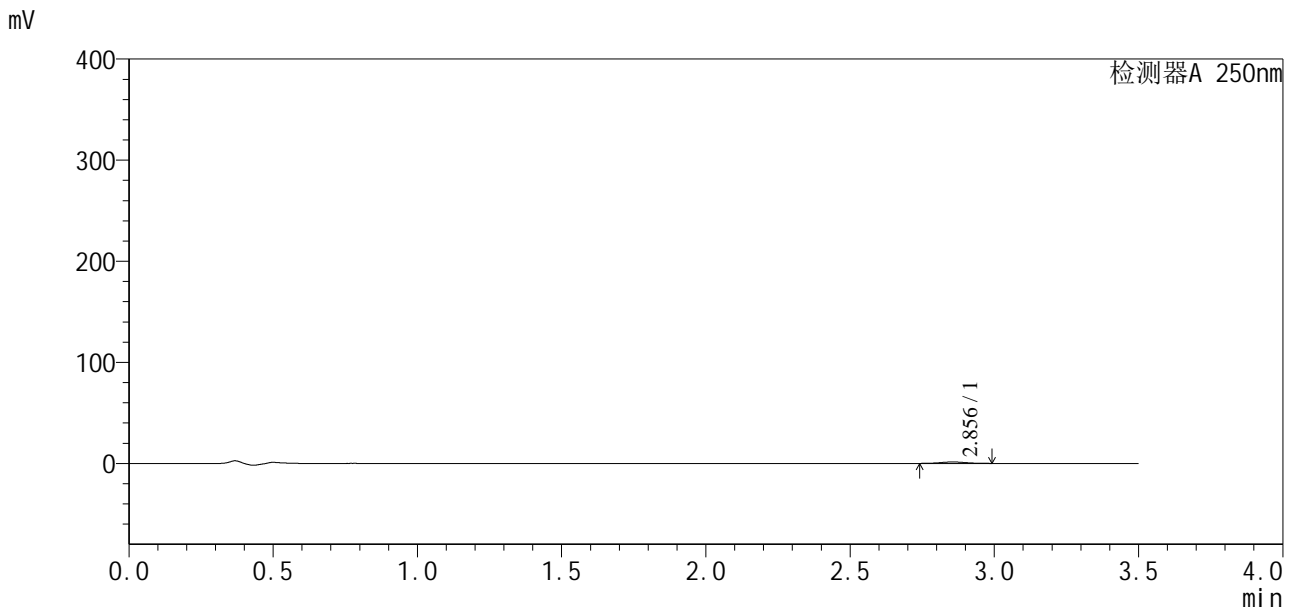


SXT-396

<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 - 10-6/28-144-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:23:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.856	8555	100.000	1425	5319	0.995	--
总计		8555	100.000	1425			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



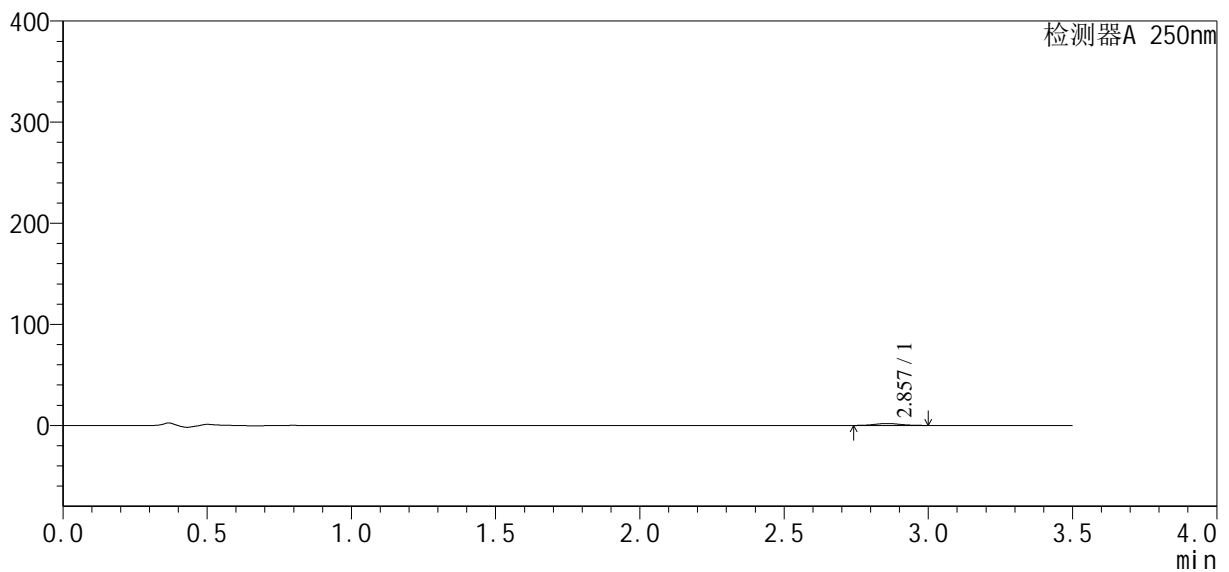
SXT-396

<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 - 10-6/28-145-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.857	11633	100.000	1903	5132	1.040	--
总计		11633	100.000	1903			

图96 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1

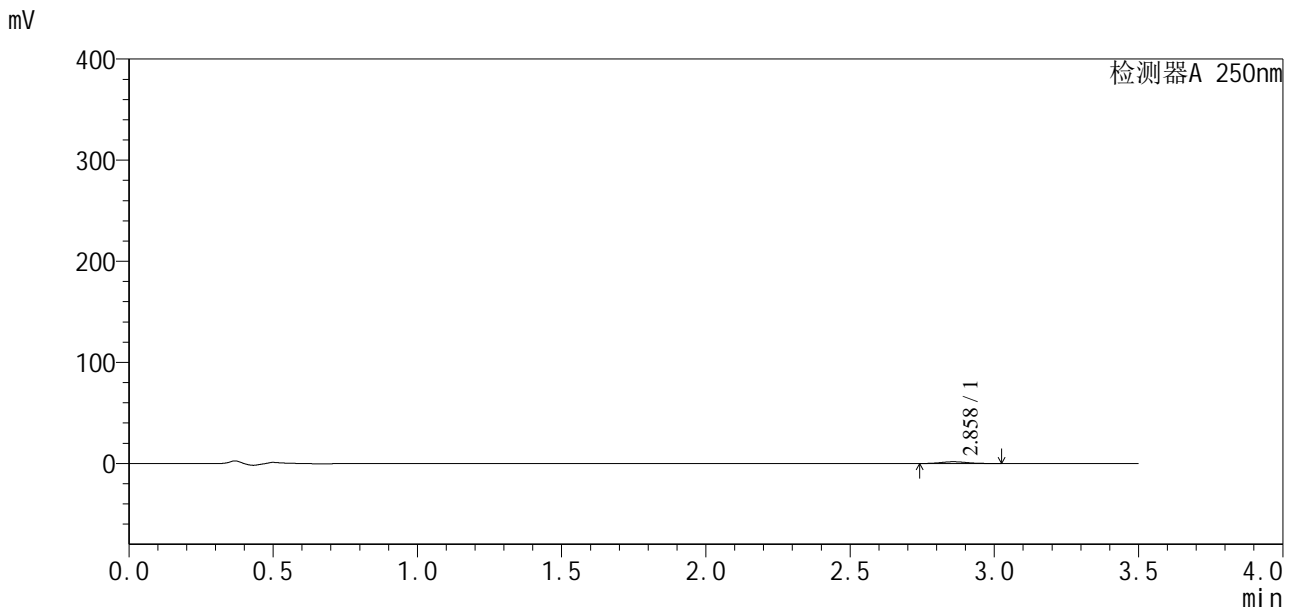


SXT-396

<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 - 10-6/28-146-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:31:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.858	11124	100.000	1781	4850	1.158	--
总计		11124	100.000	1781			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

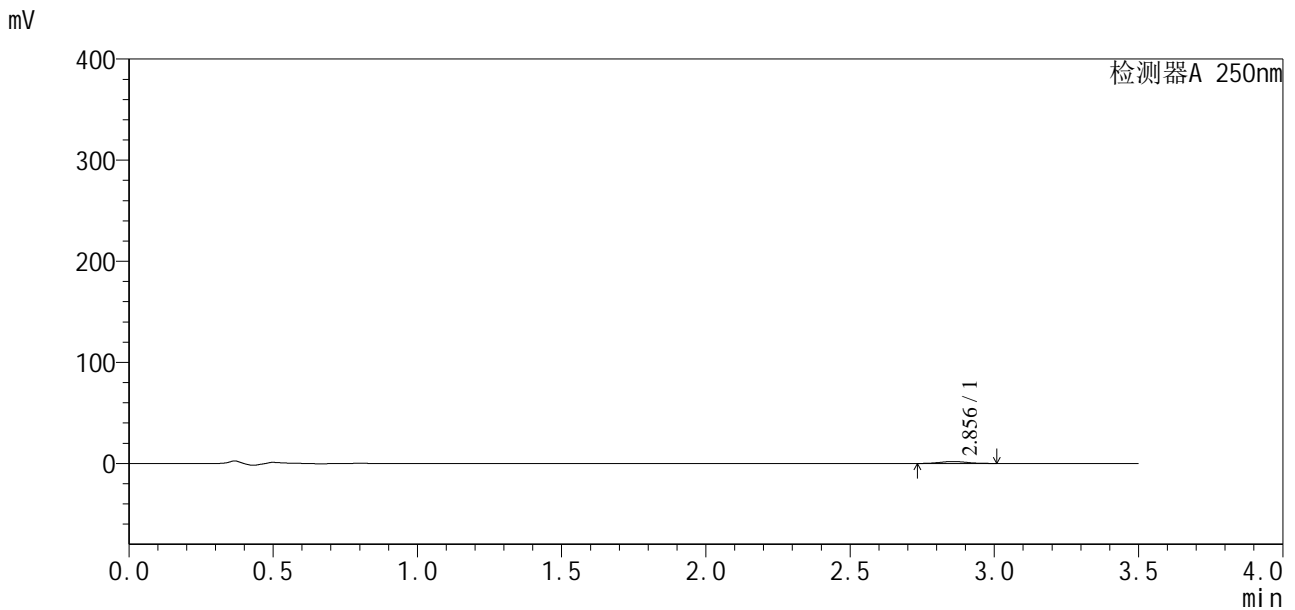


SXT-396

<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 - 10-6/28-147-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.856	12044	100.000	1938	4797	1.084	--
总计		12044	100.000	1938			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1

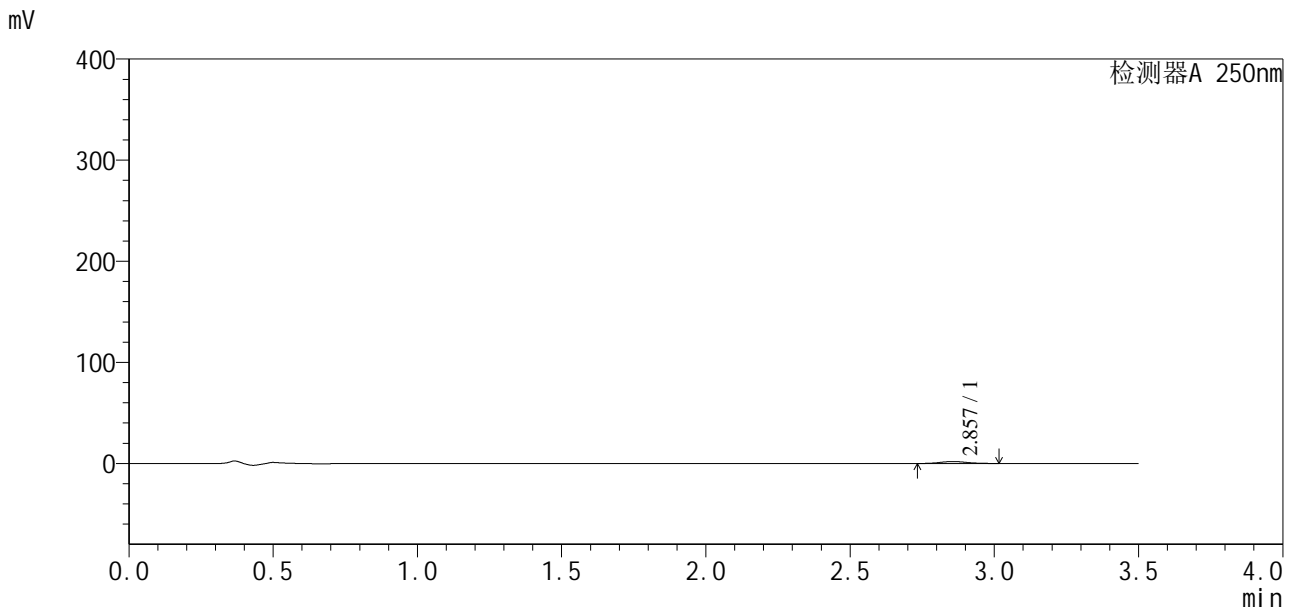


SXT-396

<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 - 10-6/28-148-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

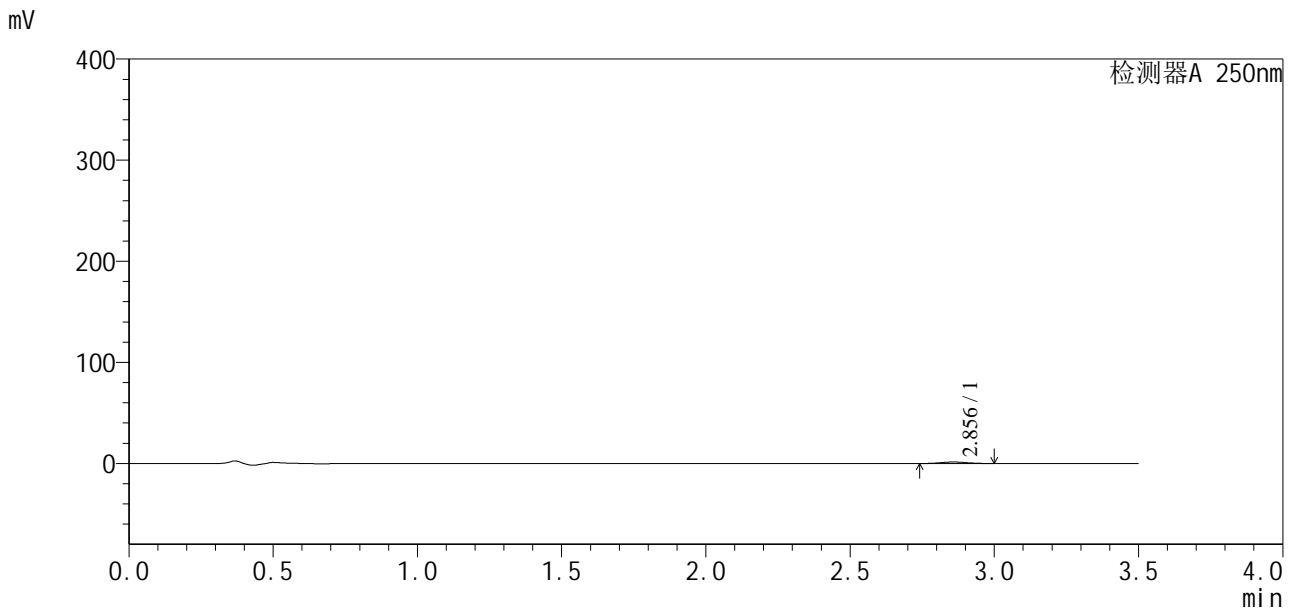
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	12617	100.000	1943	4762	1.119	--
总计		12617	100.000	1943			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-149-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:43:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.856	9039	100.000	1473	4820	1.069	--
总计		9039	100.000	1473			

图100 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1

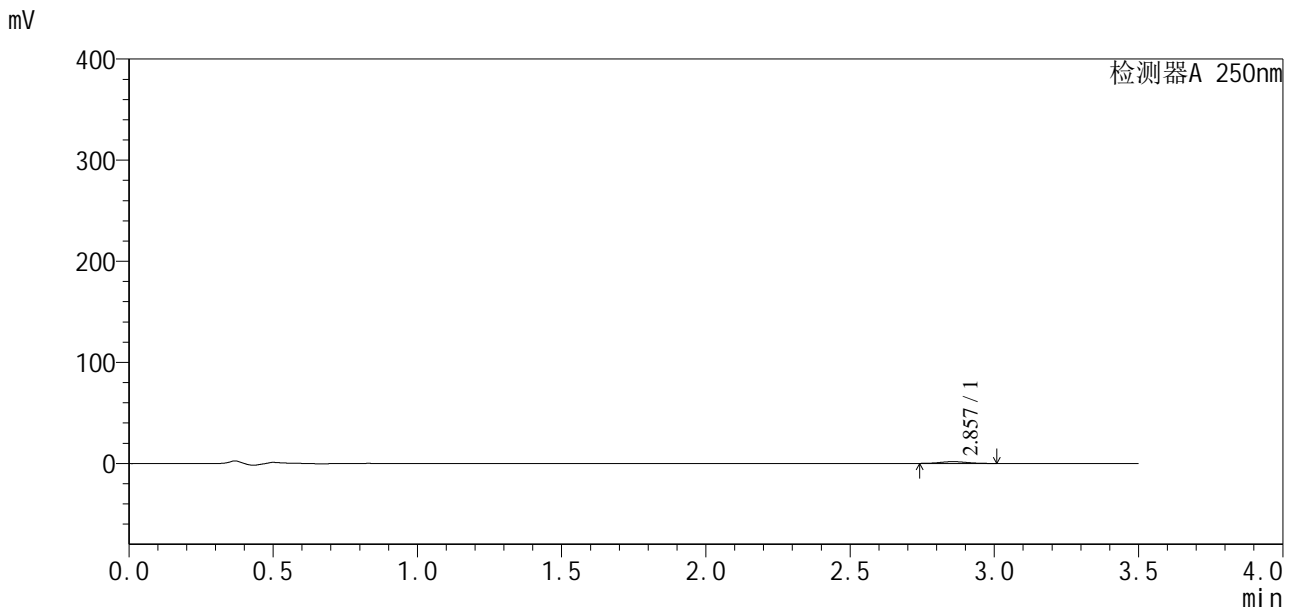


SXT-396

<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 - 10-6/28-150-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

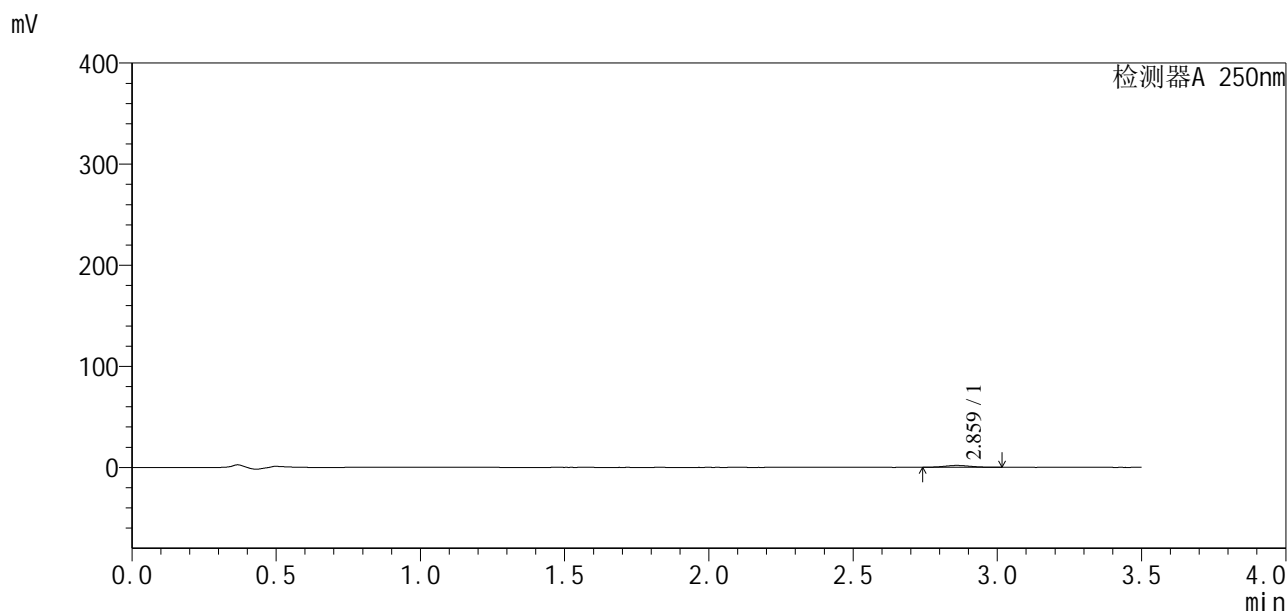
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	11385	100.000	1773	4543	1.085	--
总计		11385	100.000	1773			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5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,5 μ m) 流速:2.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-151-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:51:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

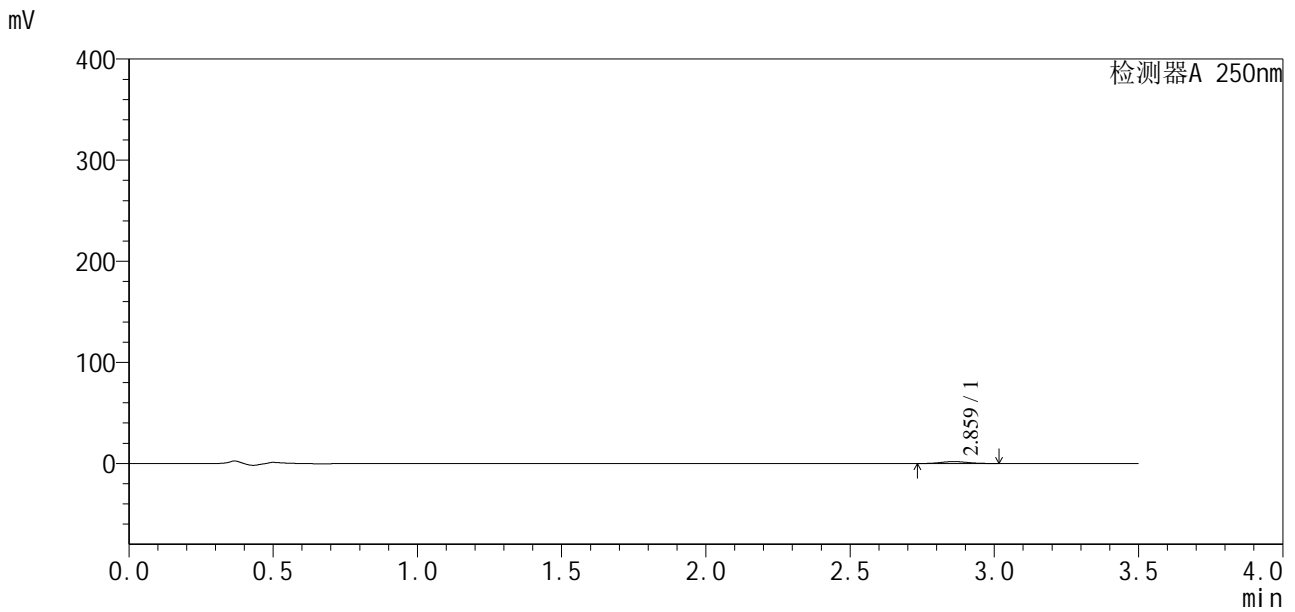
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	11623	100.000	1854	4750	1.077	--
总计		11623	100.000	1854			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-152-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:38:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.859	12100	100.000	1921	4780	1.129	--
总计		12100	100.000	1921			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1

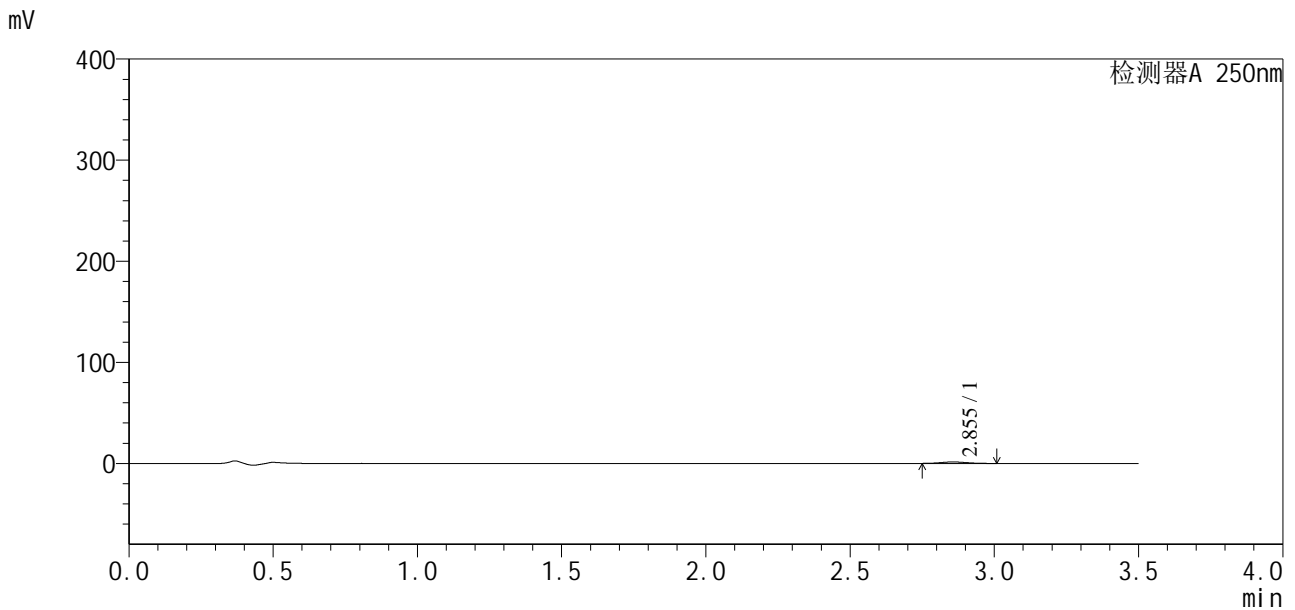


SXT-396

<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 - 10-6/28-153-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

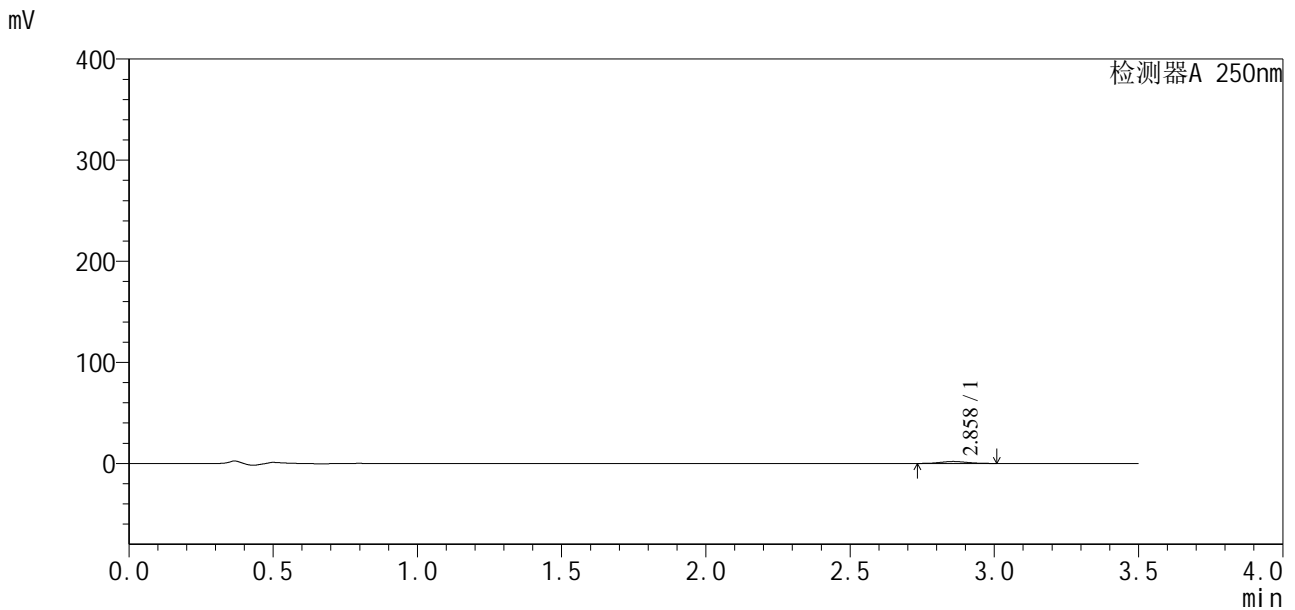
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	9091	100.000	1482	4748	1.131	--
总计		9091	100.000	1482			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-154-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.858	12017	100.000	1947	4638	1.039	--
总计		12017	100.000	1947			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

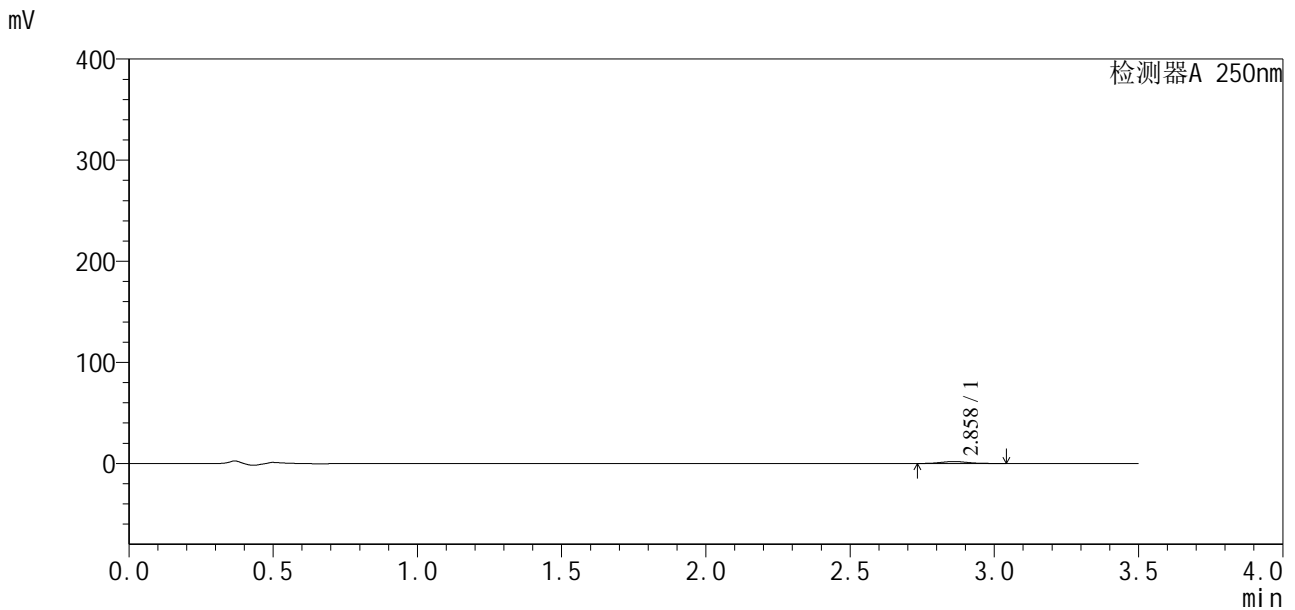


SXT-396

<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 - 10-6/28-155-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:06:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.858	12600	100.000	1996	4622	1.223	--
总计		12600	100.000	1996			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

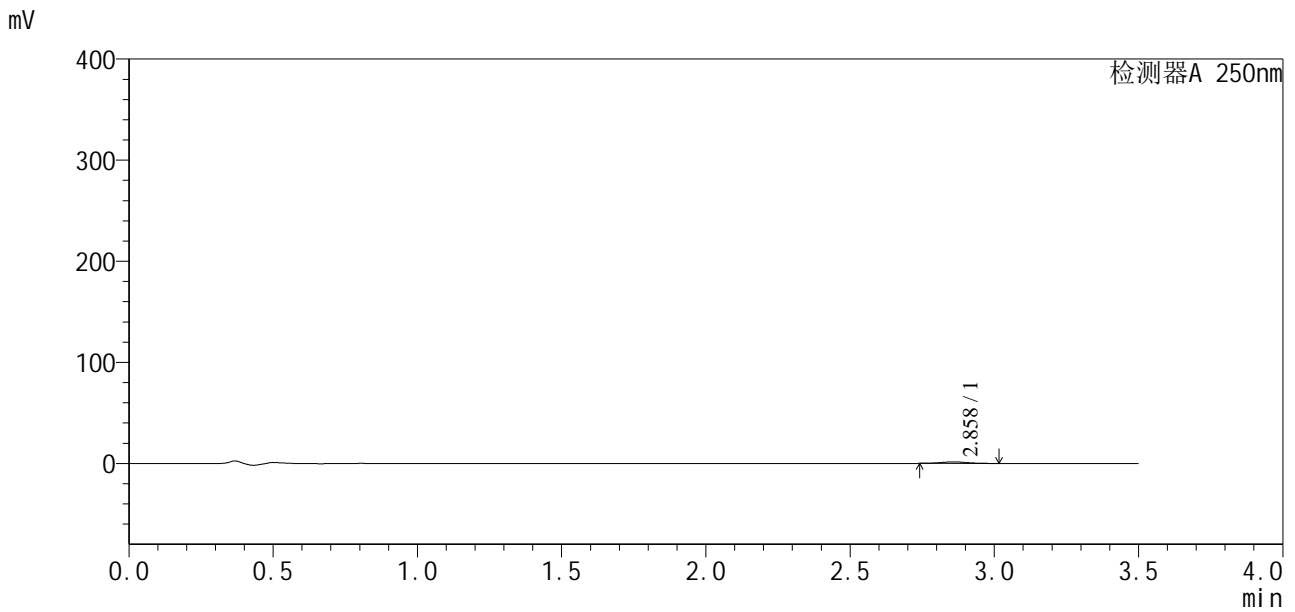


SXT-396

<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 - 10-6/28-156-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.858	9625	100.000	1552	4877	1.114	--
总计		9625	100.000	1552			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

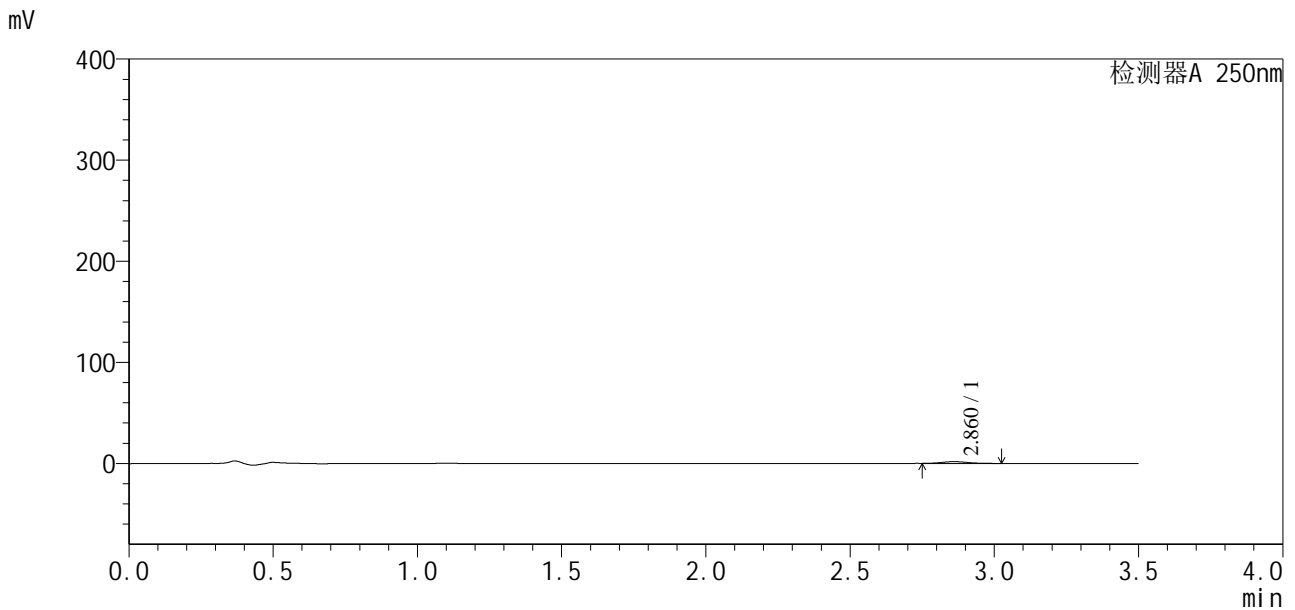


SXT-396

<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 - 10-6/28-157-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:14:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:38:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.860	10863	100.000	1715	4703	1.133	--
总计		10863	100.000	1715			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

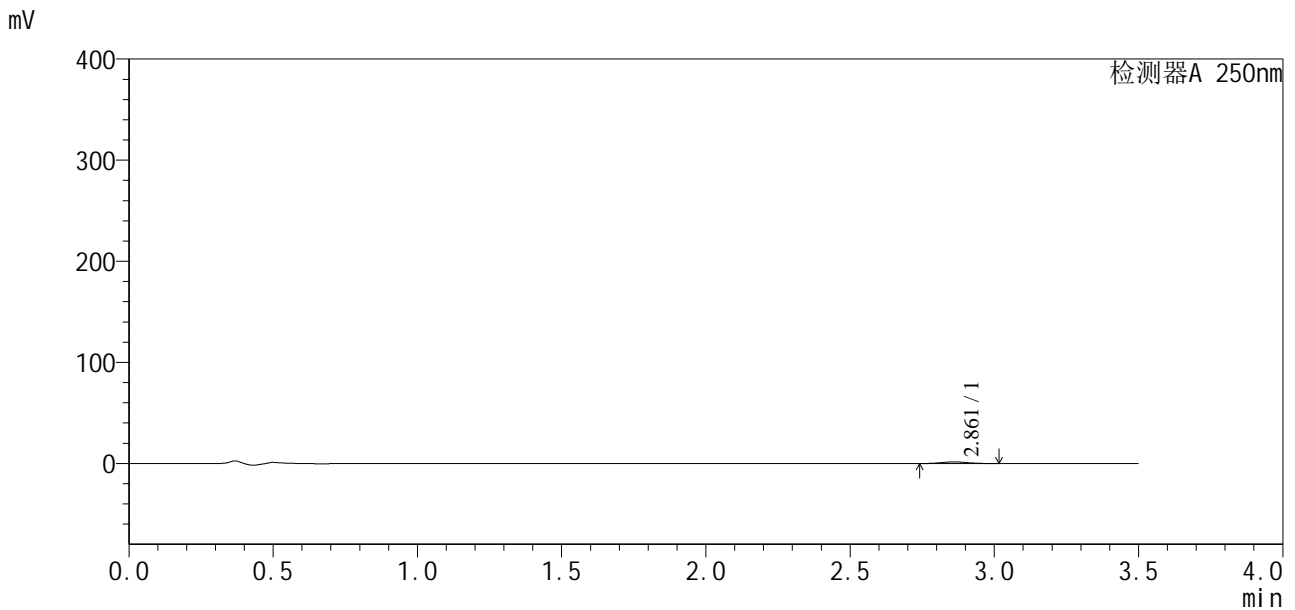


SXT-396

<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 - 10-6/28-158-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

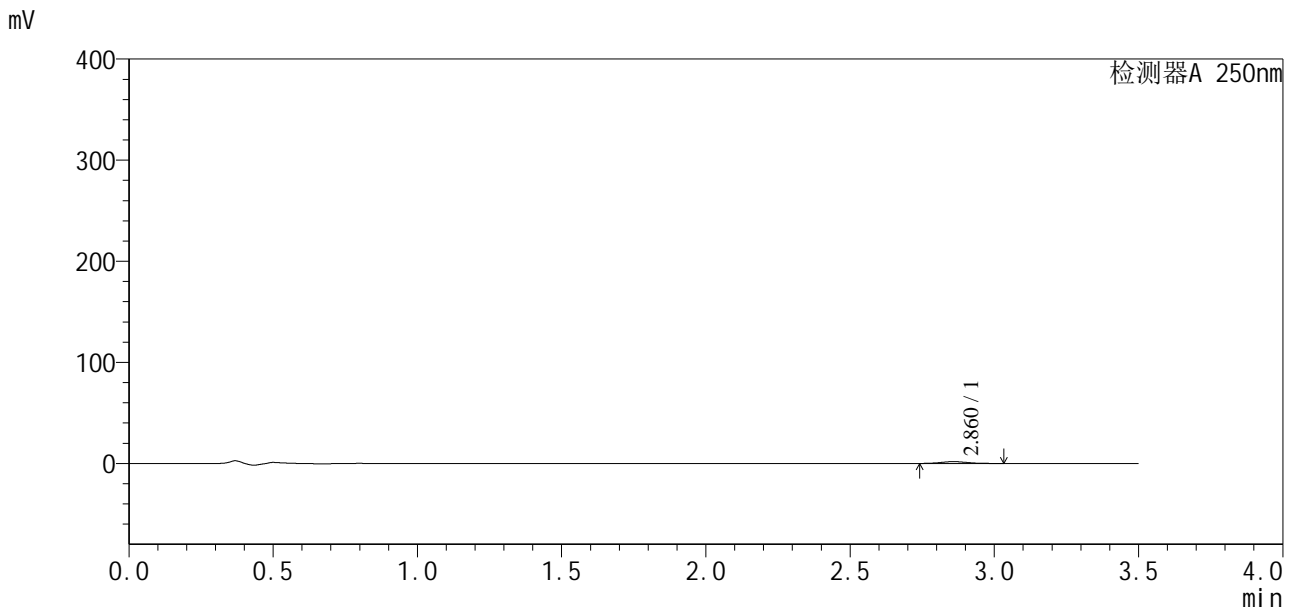
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	10205	100.000	1632	4764	1.081	--
总计		10205	100.000	1632			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-159-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:22:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

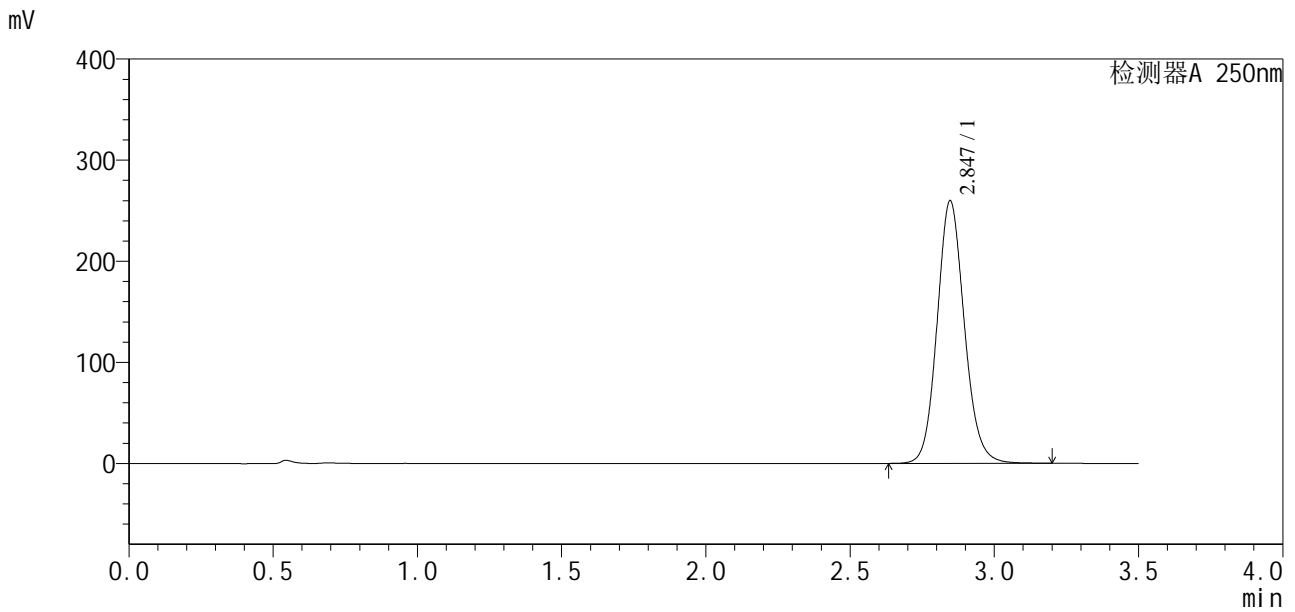
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	11706	100.000	1825	4806	1.124	--
总计		11706	100.000	1825			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5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,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-160-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 21:26:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.847	1703550	100.000	259818	4480	1.118	--
总计		1703550	100.000	259818			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

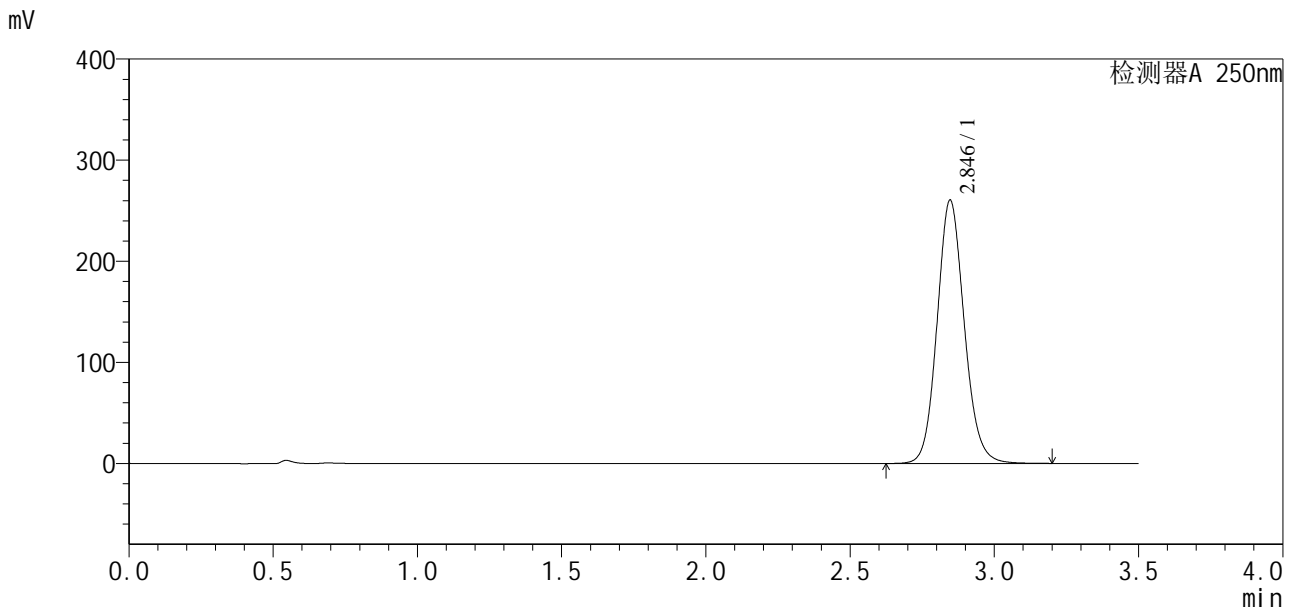


SXT-396

<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 - 10-6/28-161-2 - zzp-24112101-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.846	1704315	100.000	260555	4499	1.117	--
总计		1704315	100.000	260555			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112101-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

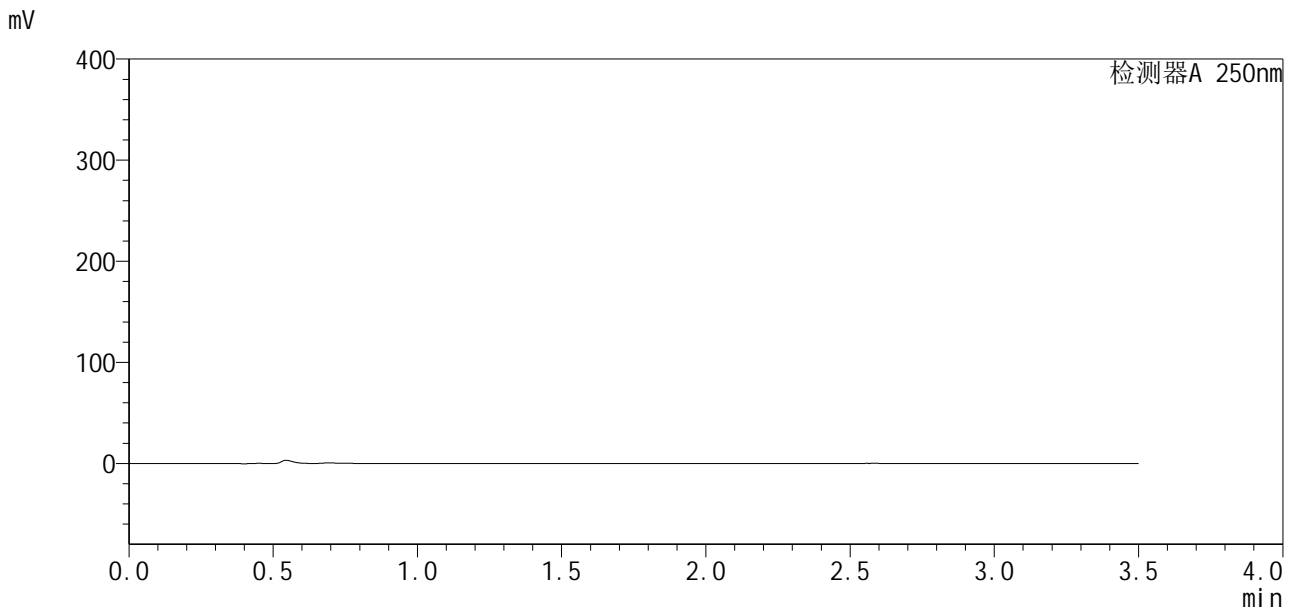


SXT-396

<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 - 10-6/28-162-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

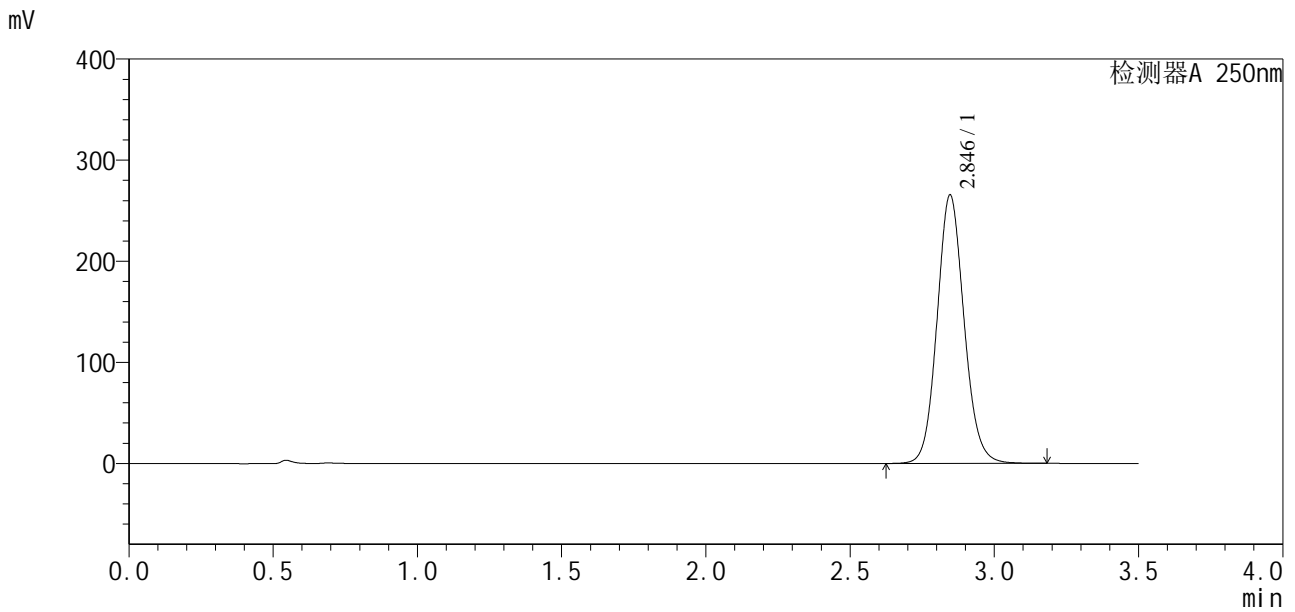
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-163-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:37:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.846	1727611	100.000	265615	4532	1.105	--
总计		1727611	100.000	265615			

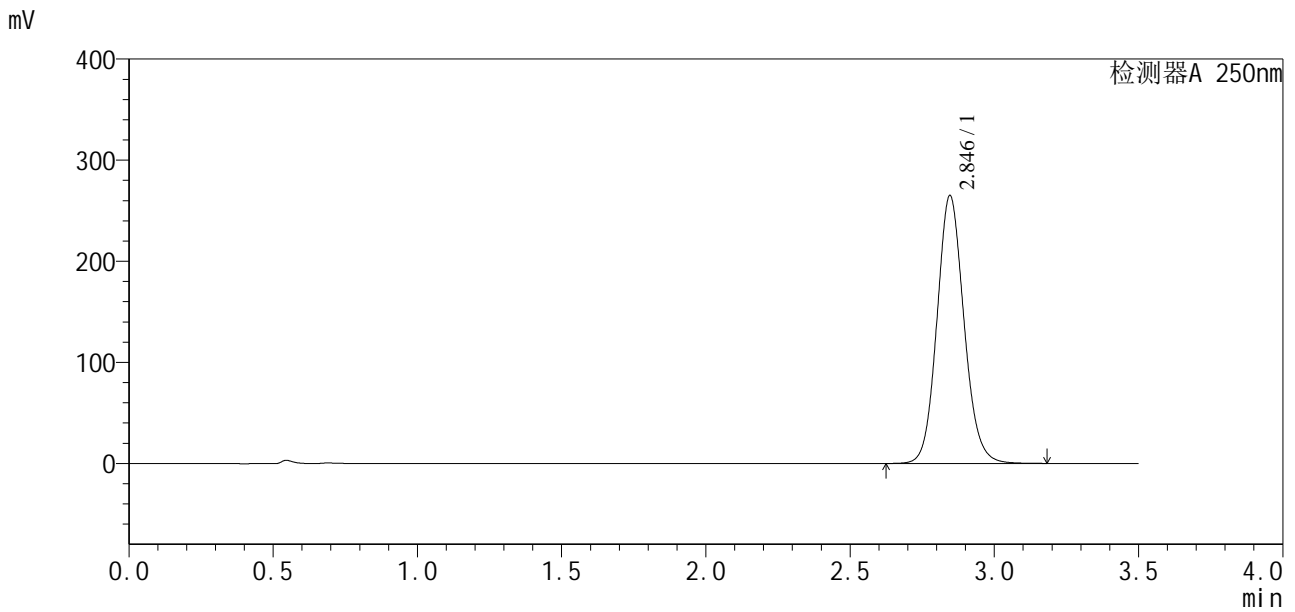
图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

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 - 10-6/28-165-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 21:45:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.846	1725936	100.000	265019	4524	1.110	--
总计		1725936	100.000	265019			

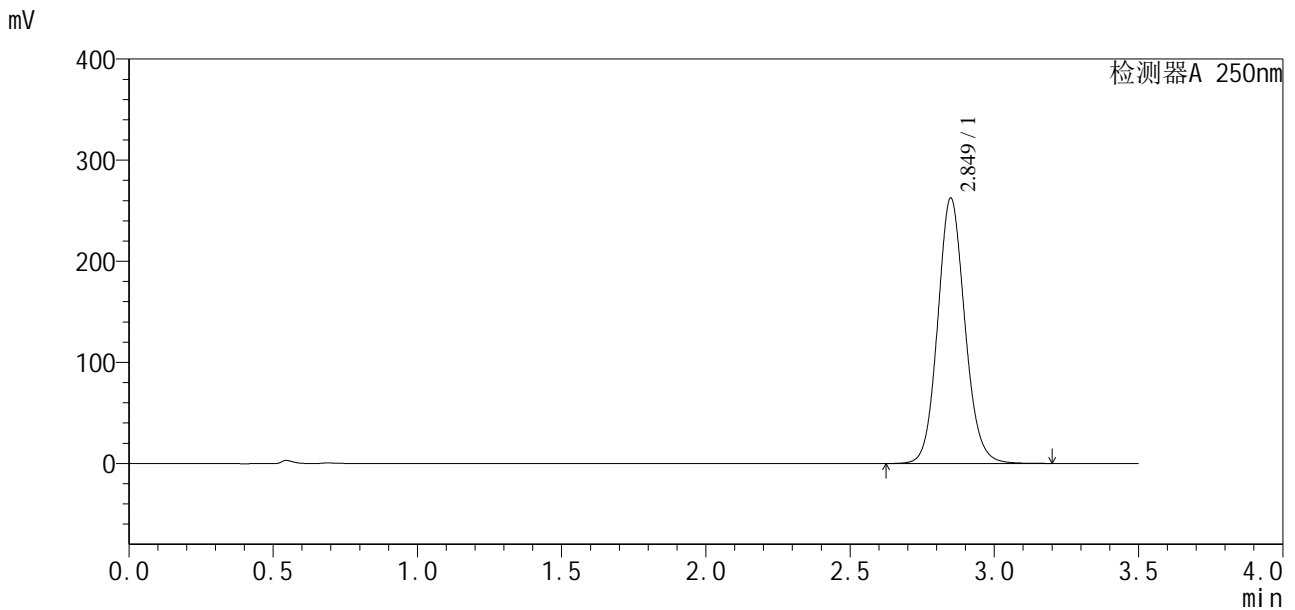
图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

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 - 10-6/28-166-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 21:49:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

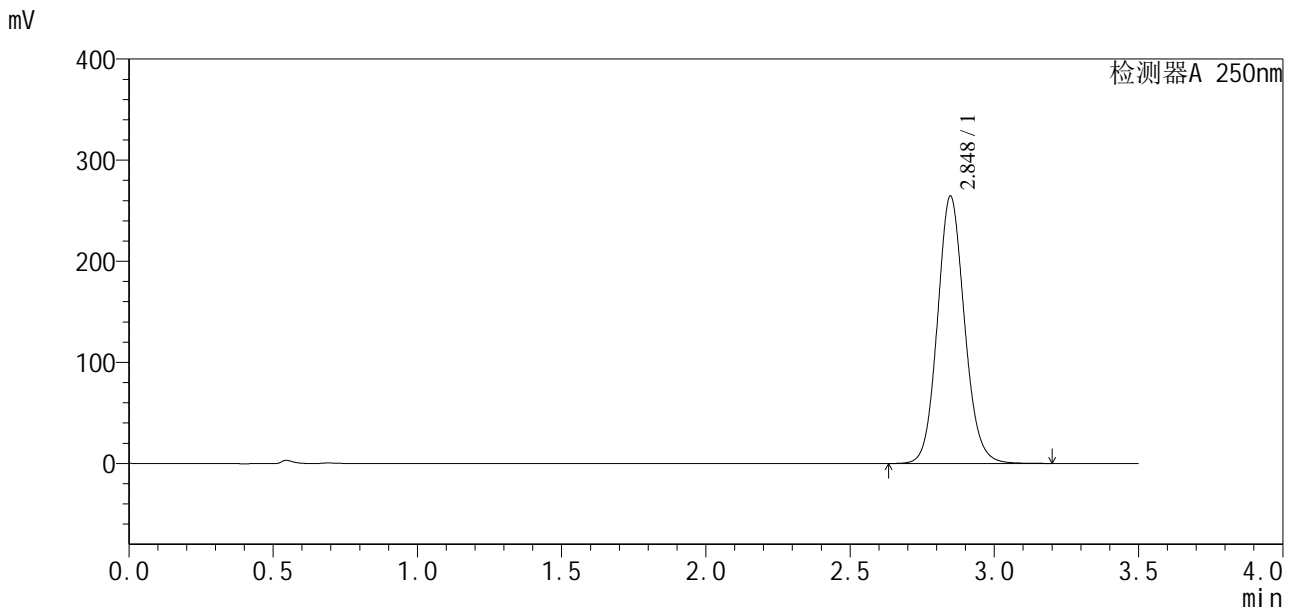
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.849	1716335	100.000	262424	4506	1.108	--
总计		1716335	100.000	262424			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-167-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 21:53:26	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

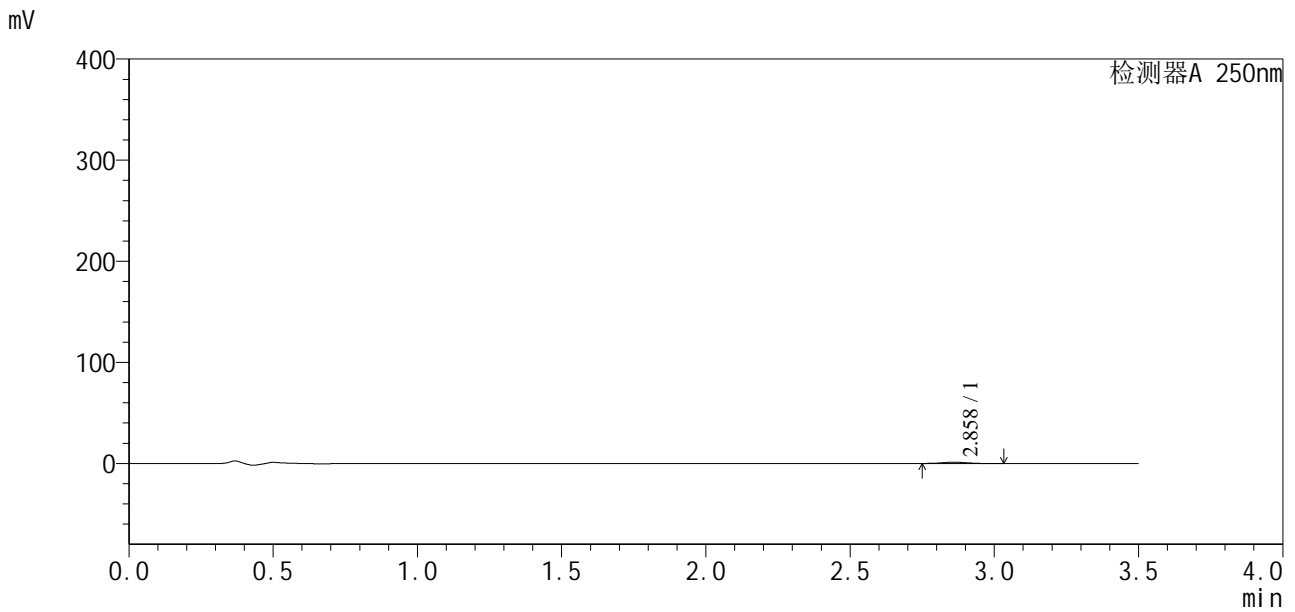
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.848	1722232	100.000	264602	4534	1.107	--
总计		1722232	100.000	264602			

图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 10-6/28-168-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 21:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.858	7792	100.000	1243	4971	1.225	--
总计		7792	100.000	1243			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

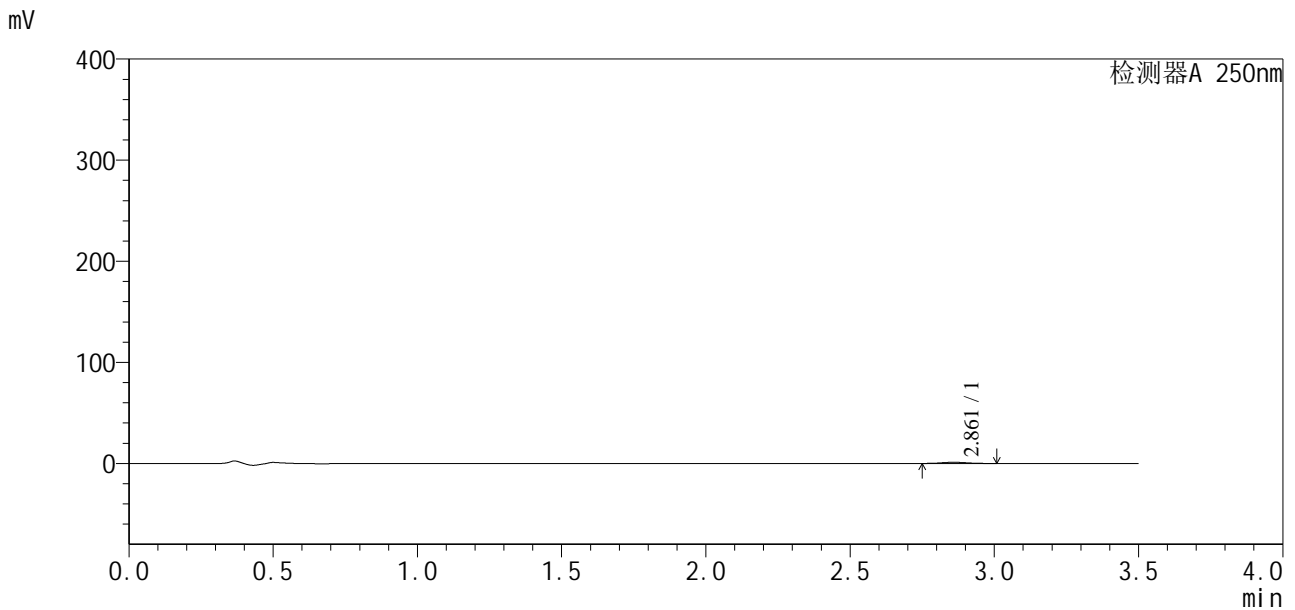


SXT-396

<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 - 10-6/28-169-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.861	7156	100.000	1169	4708	1.119	--
总计		7156	100.000	1169			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

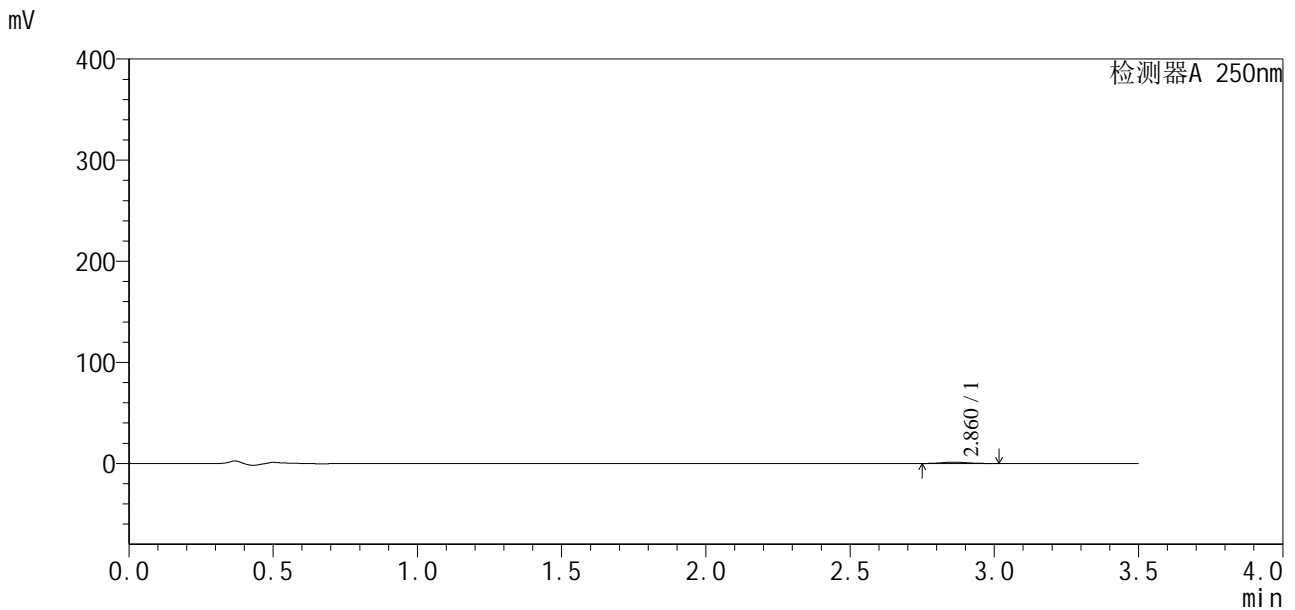


SXT-396

<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 - 10-6/28-170-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

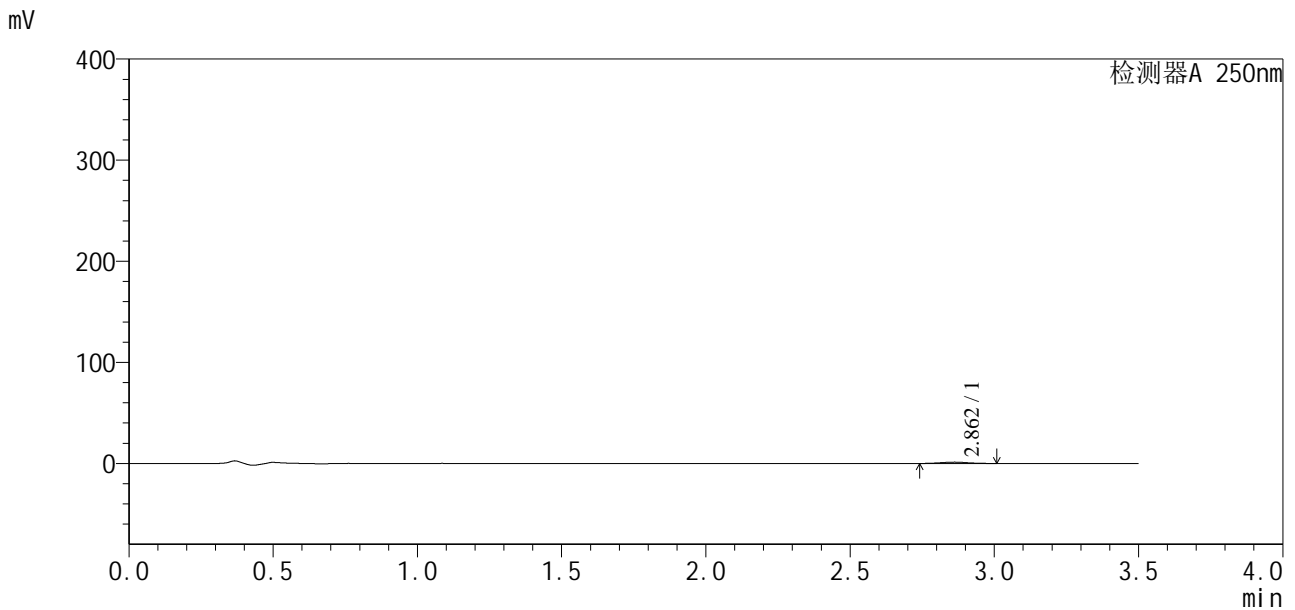
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	8352	100.000	1340	5025	1.170	--
总计		8352	100.000	1340			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-171-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:08:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

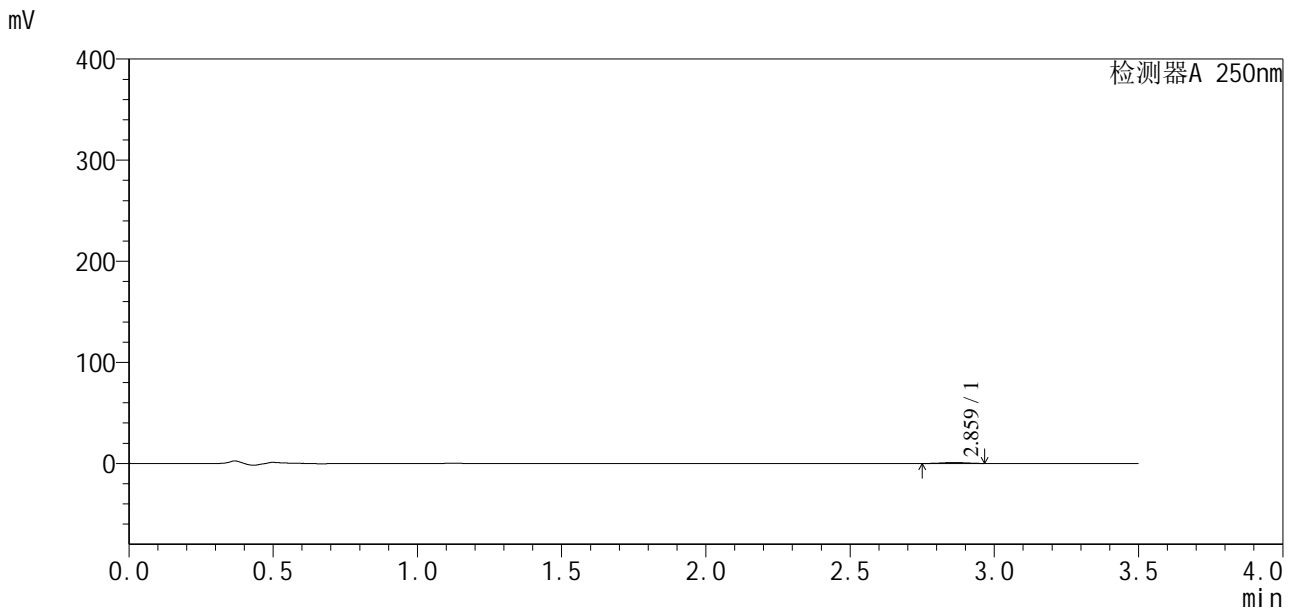
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	8556	100.000	1332	4558	1.017	--
总计		8556	100.000	1332			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-172-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:12:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.859	5648	100.000	948	4655	1.041	--
总计		5648	100.000	948			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

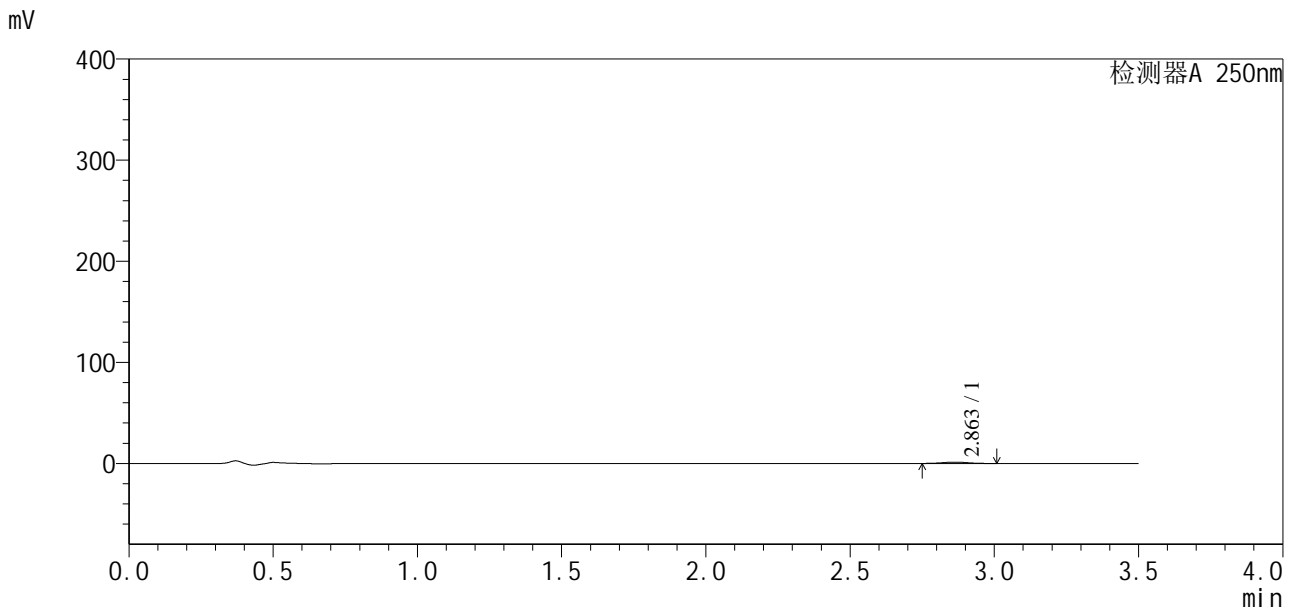


SXT-396

<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 - 10-6/28-173-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:16:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.863	8001	100.000	1268	5162	1.075	--
总计		8001	100.000	1268			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

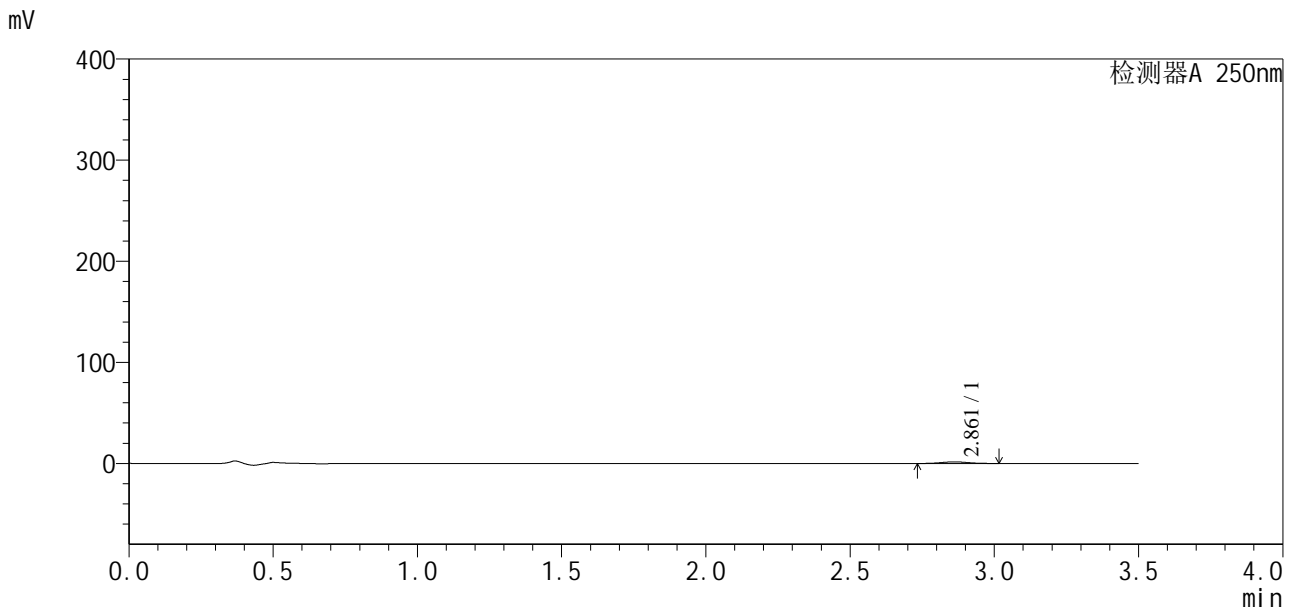


SXT-396

<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 - 10-6/28-174-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:39:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

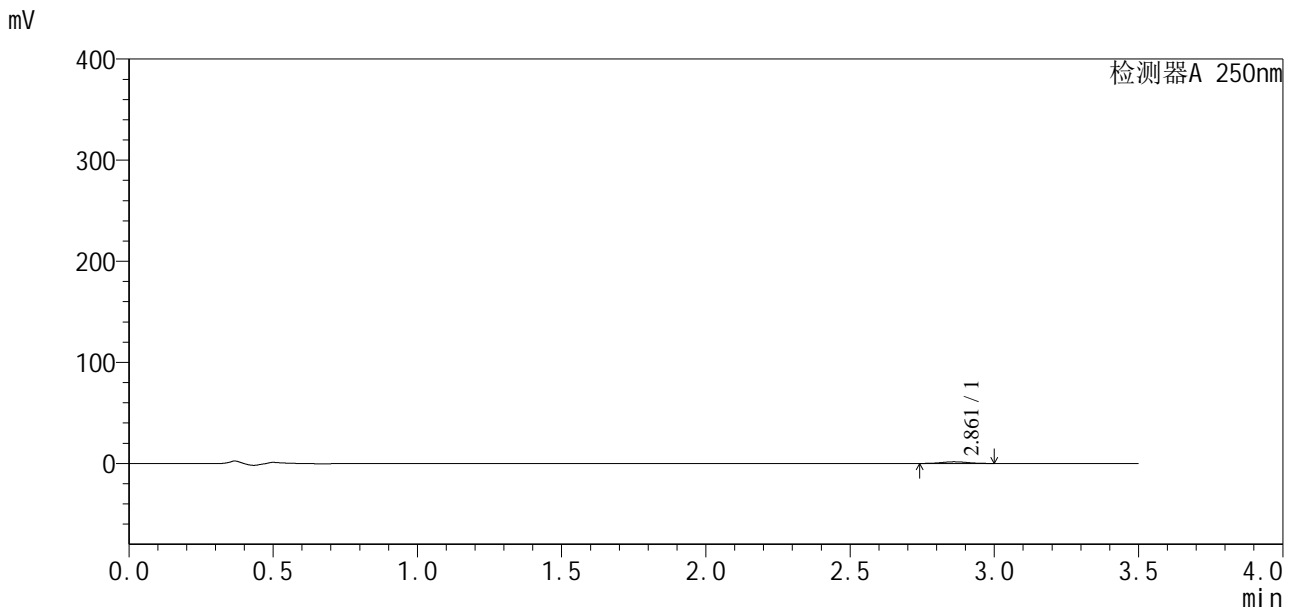
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	10202	100.000	1620	4745	1.080	--
总计		10202	100.000	1620			

图125 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-175-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.861	10170	100.000	1651	5063	1.061	--
总计		10170	100.000	1651			

图126 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

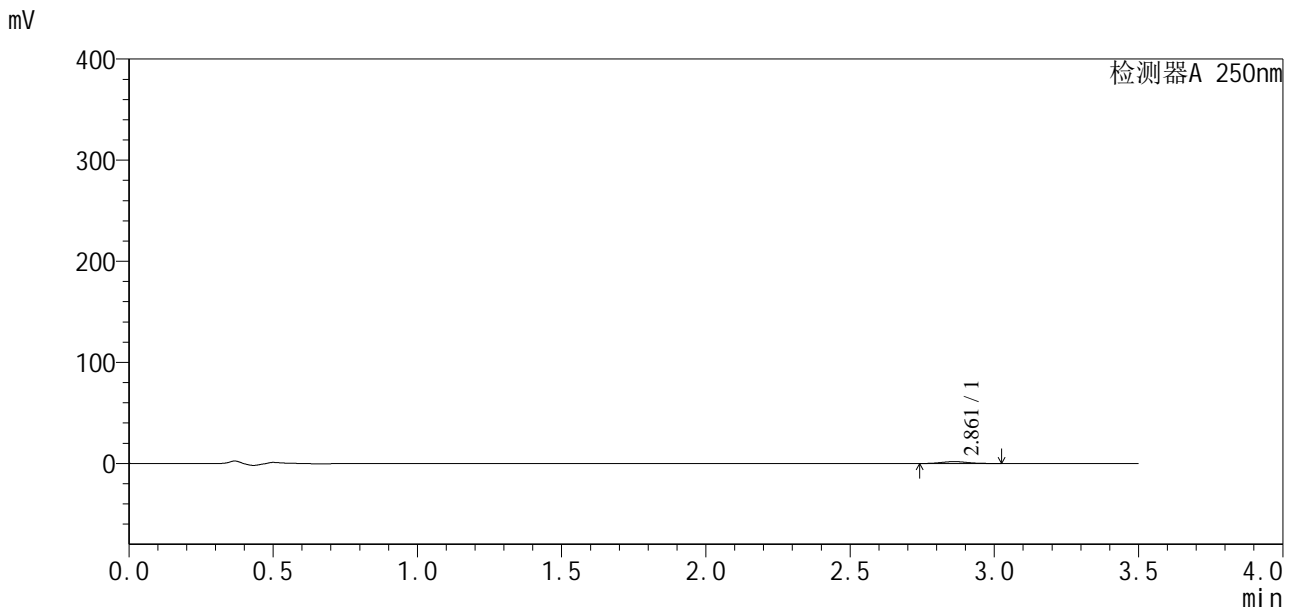


SXT-396

<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 - 10-6/28-176-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:28:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

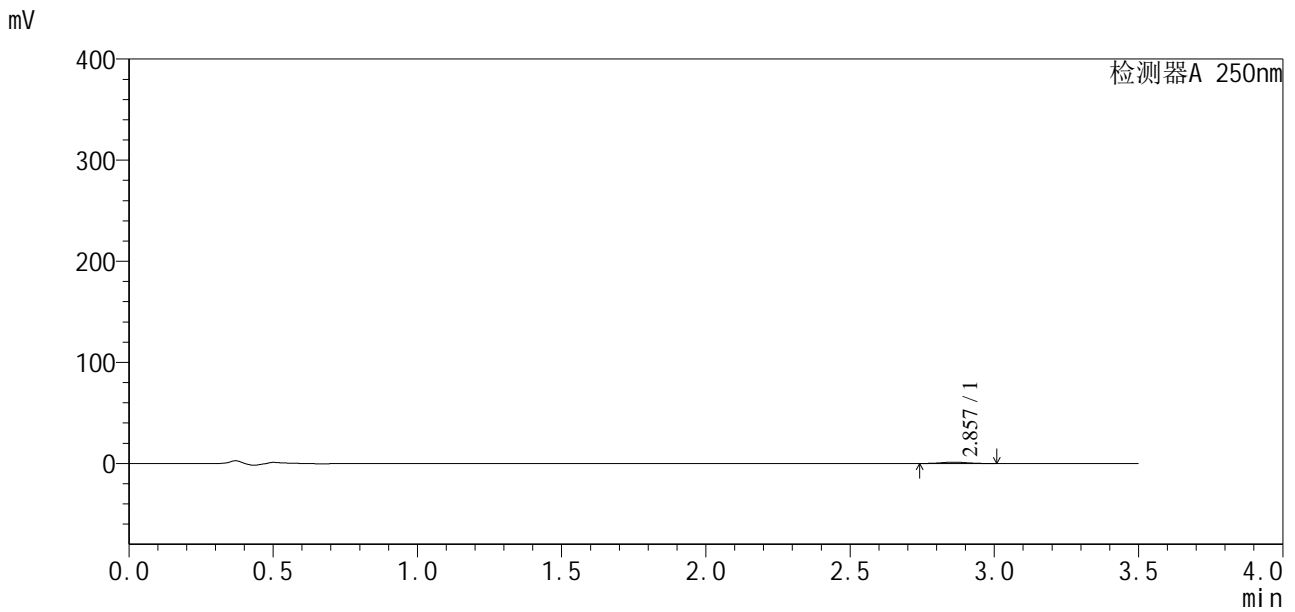
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	11650	100.000	1858	4879	1.136	--
总计		11650	100.000	1858			

图127 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-177-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.857	8236	100.000	1337	4776	1.106	--
总计		8236	100.000	1337			

图128 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

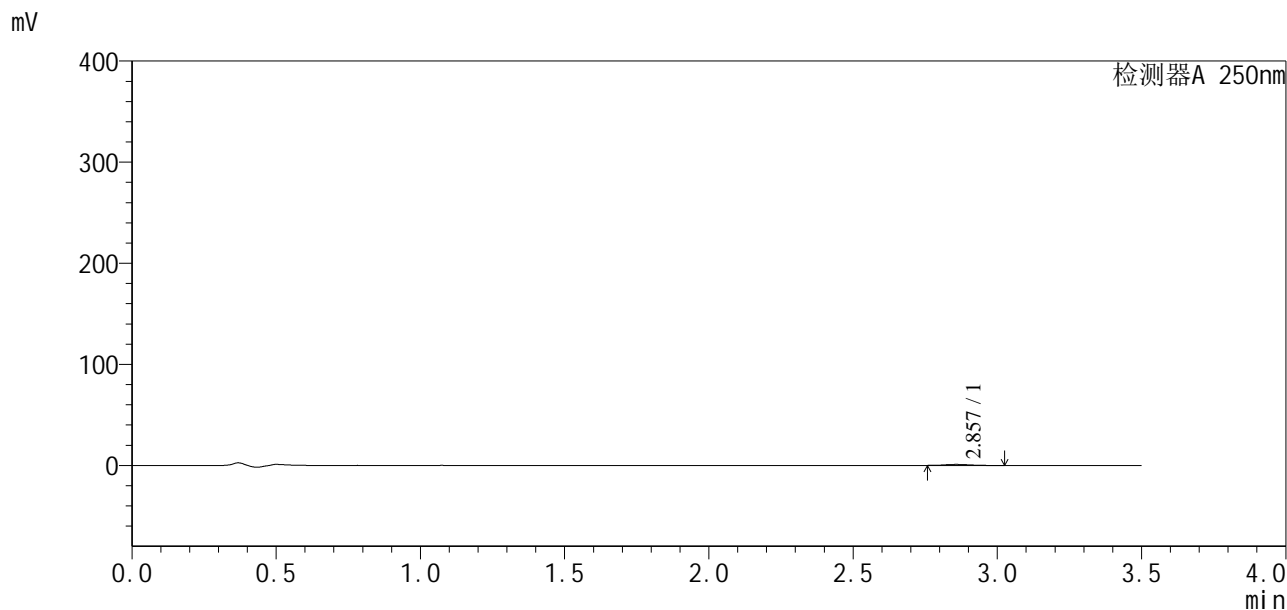


SXT-396

<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 - 10-6/28-178-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

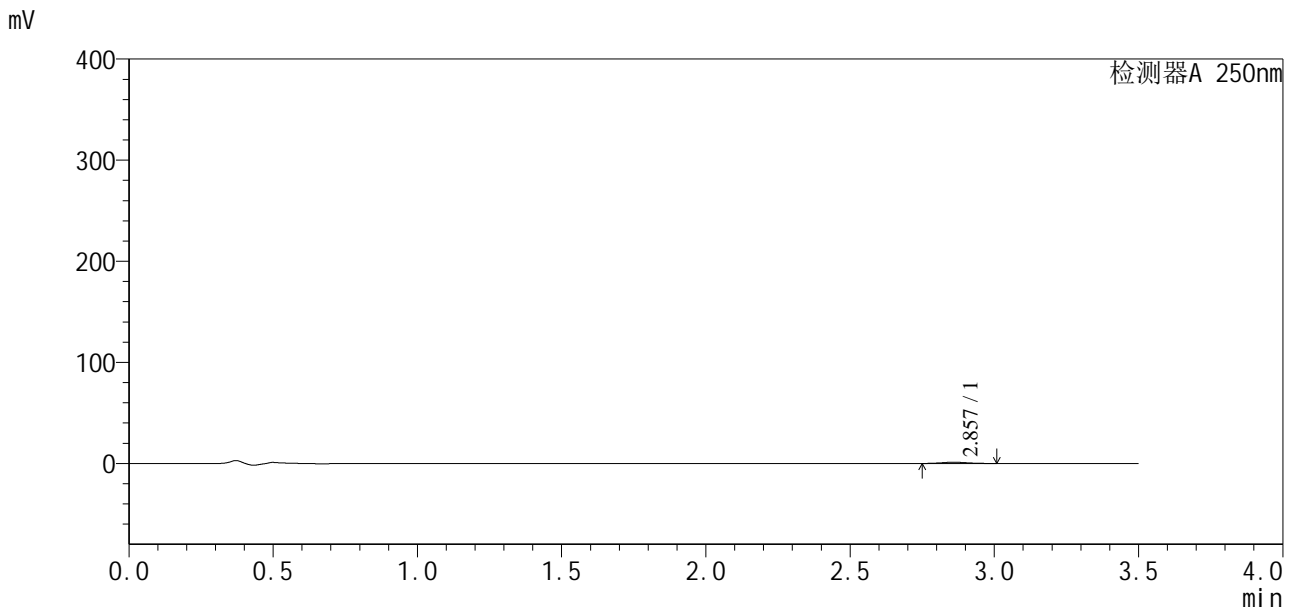
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	6452	100.000	1025	5076	1.243	--
总计		6452	100.000	1025			

图129 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-179-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

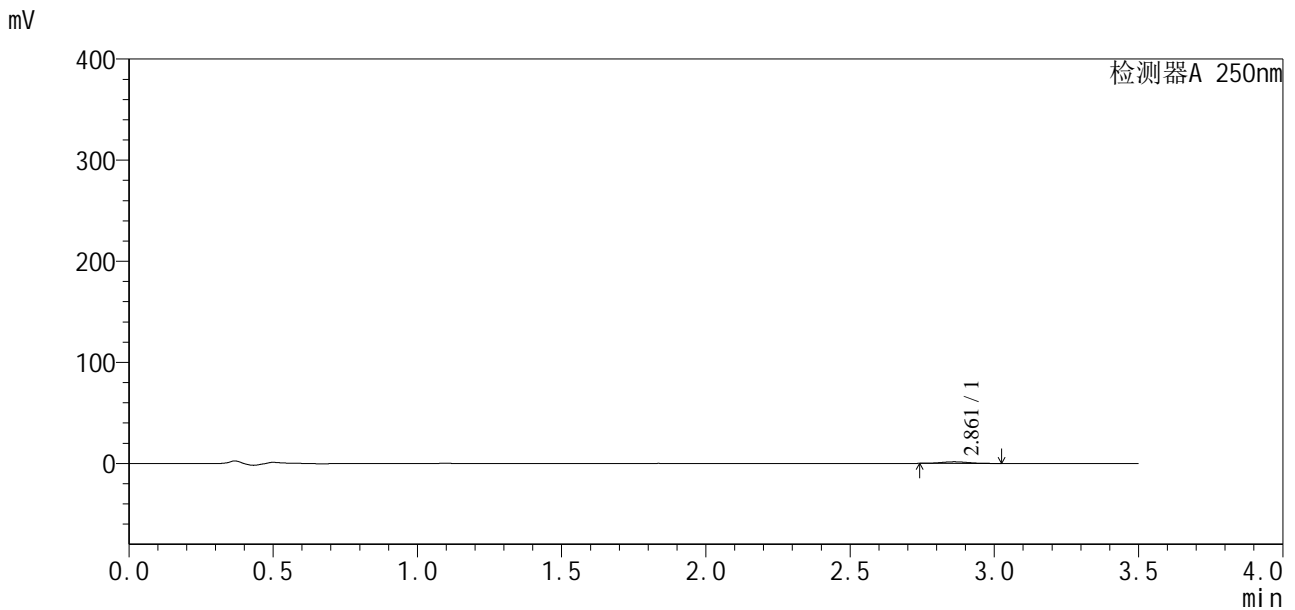
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	7541	100.000	1182	4869	1.140	--
总计		7541	100.000	1182			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-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 - 10-6/28-180-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

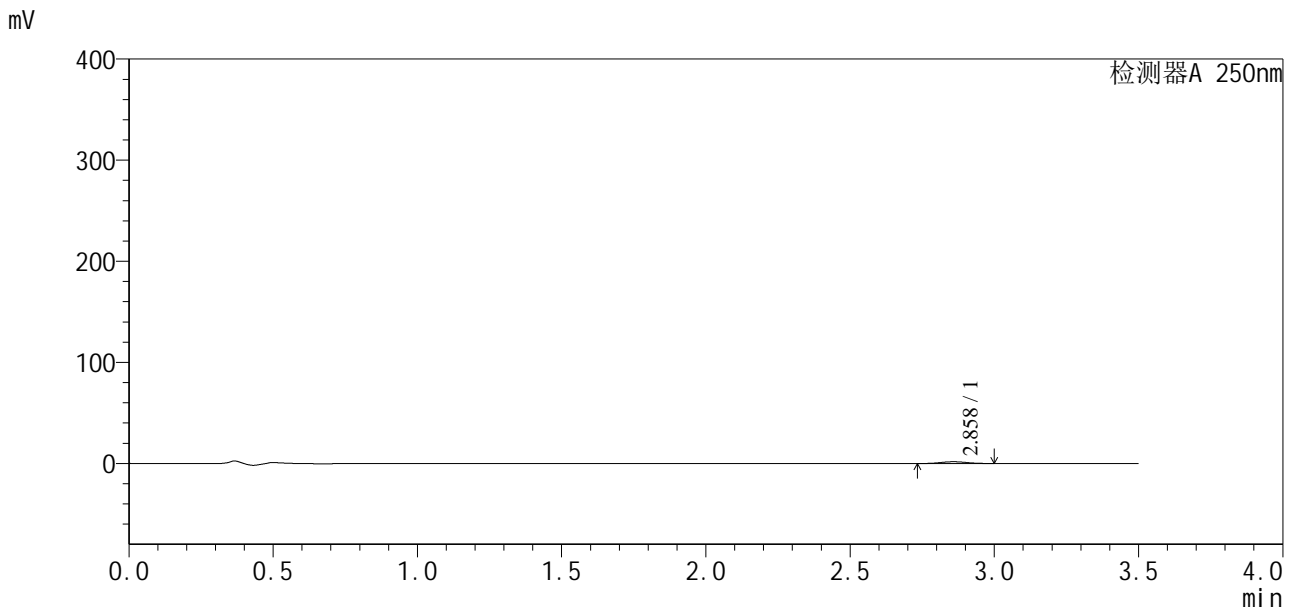
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	10308	100.000	1619	4513	1.130	--
总计		10308	100.000	1619			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-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 - 10-6/28-181-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

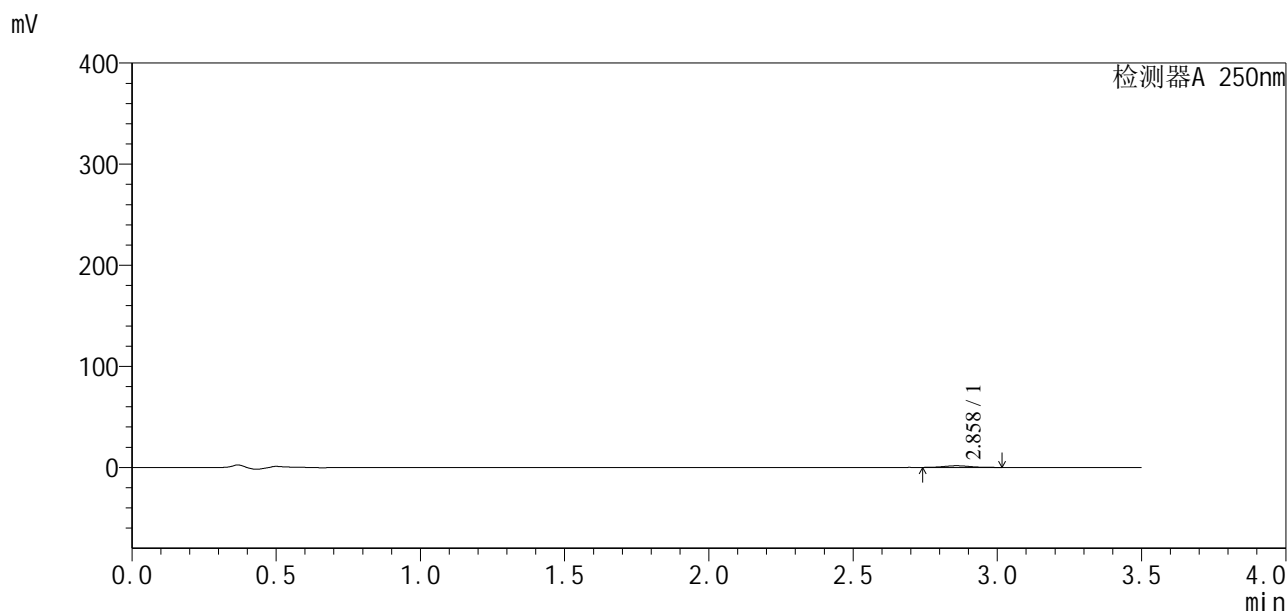
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	11106	100.000	1788	4669	1.033	--
总计		11106	100.000	1788			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-182-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-30min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 22:51:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

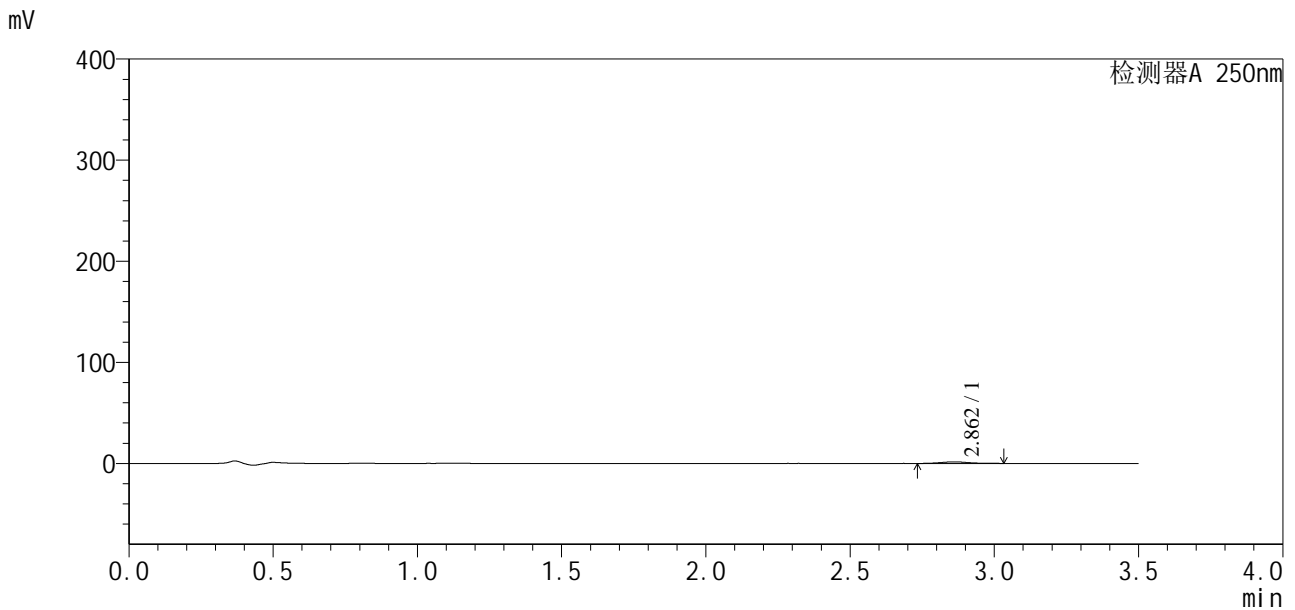
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	10288	100.000	1651	4811	1.080	--
总计		10288	100.000	1651			

图133 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-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 - 10-6/28-183-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:55:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

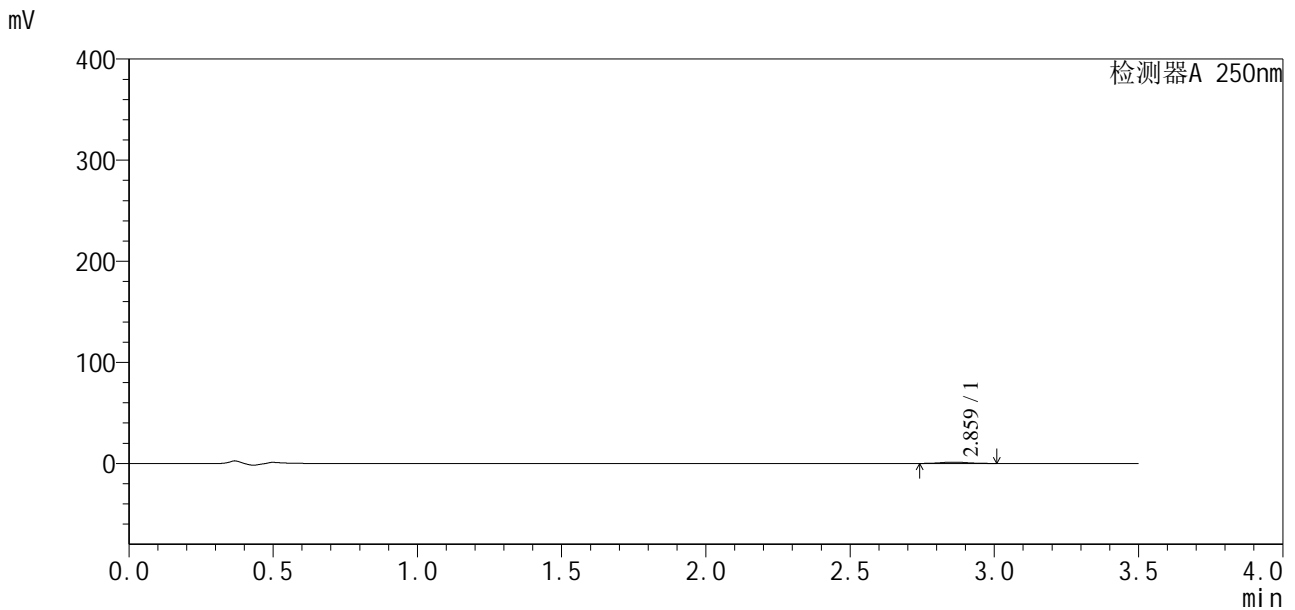
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	10370	100.000	1550	4514	1.229	--
总计		10370	100.000	1550			

图134 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-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 - 10-6/28-184-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 22:59:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

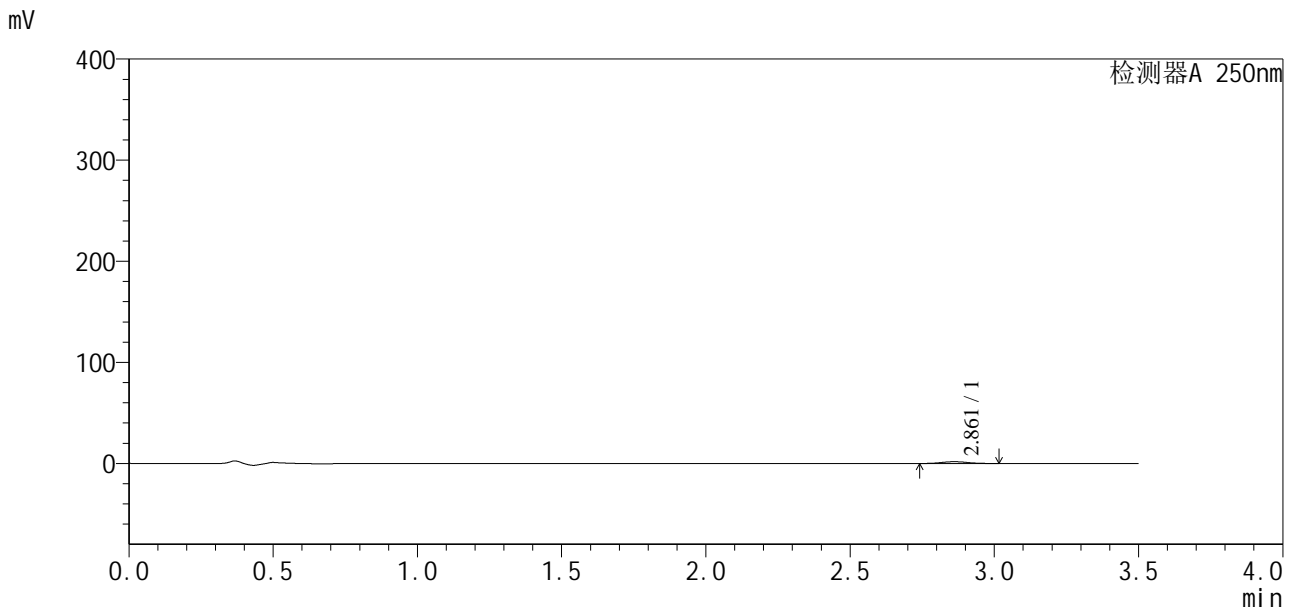
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	8340	100.000	1298	4918	1.069	--
总计		8340	100.000	1298			

图135 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-186-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:06:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

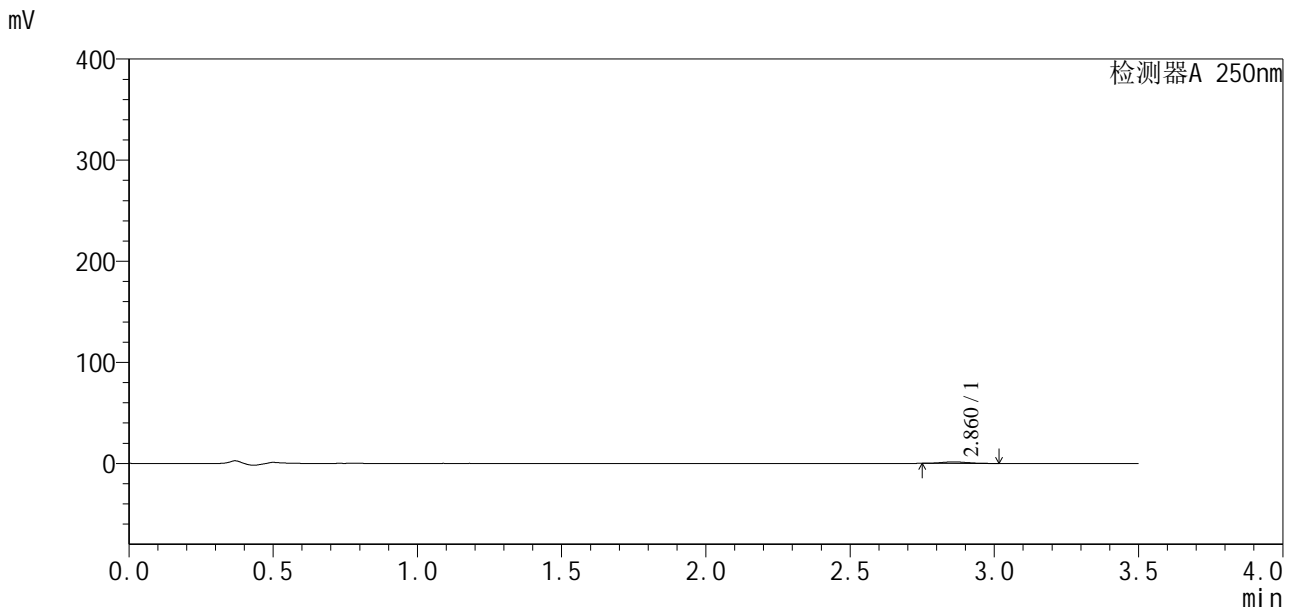
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	11525	100.000	1824	4911	1.023	--
总计		11525	100.000	1824			

图137 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-187-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

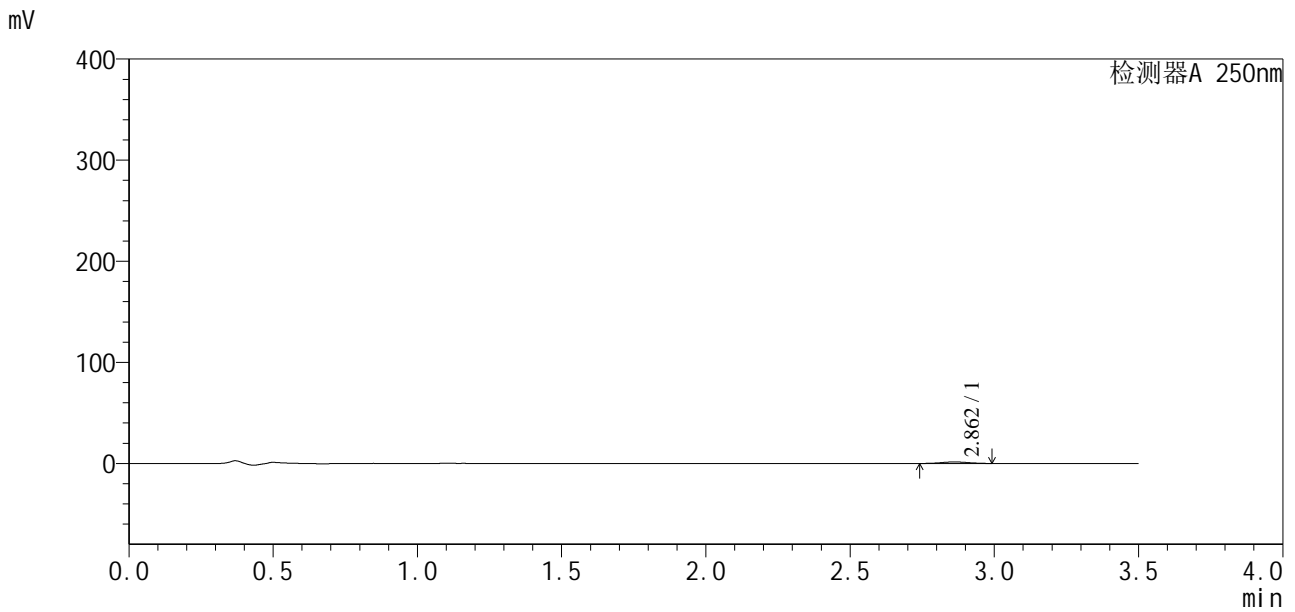
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	9548	100.000	1522	4727	1.112	--
总计		9548	100.000	1522			

图138 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-189-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.862	9523	100.000	1537	4482	1.044	--
总计		9523	100.000	1537			

图140 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

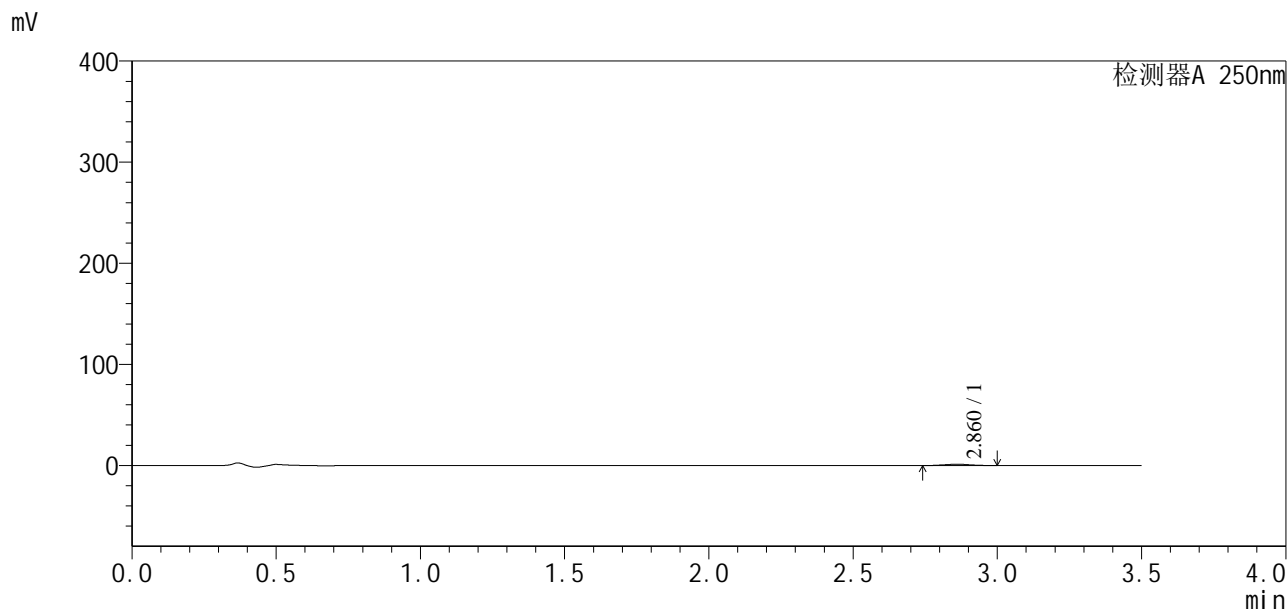


SXT-396

<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 - 10-6/28-190-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:22:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.860	8068	100.000	1313	4572	1.114	--
总计		8068	100.000	1313			

图141 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

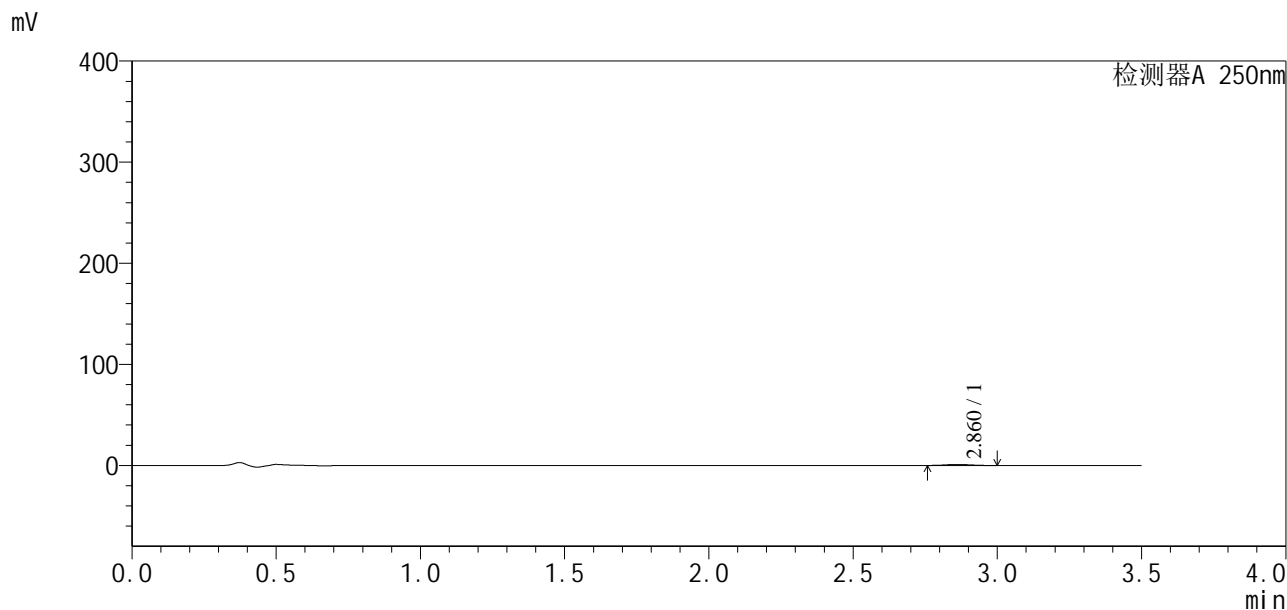


SXT-396

<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 - 10-6/28-191-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:26:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.860	6256	100.000	1015	4667	1.090	--
总计		6256	100.000	1015			

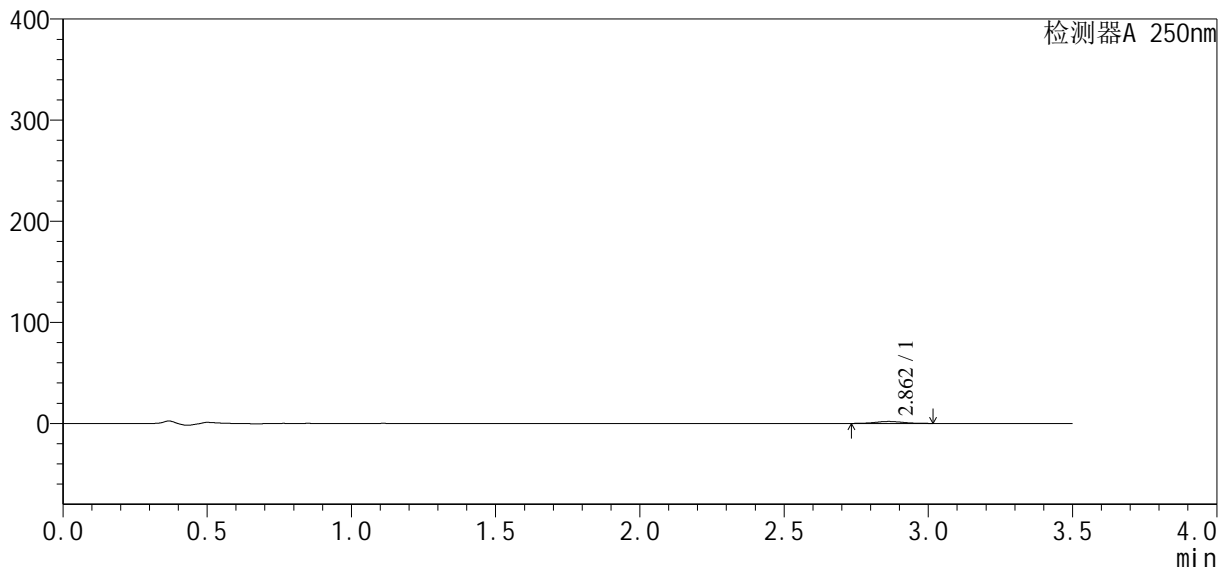
图142 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/28-192-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:40:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.862	12587	100.000	1943	4599	1.024	--
总计		12587	100.000	1943			

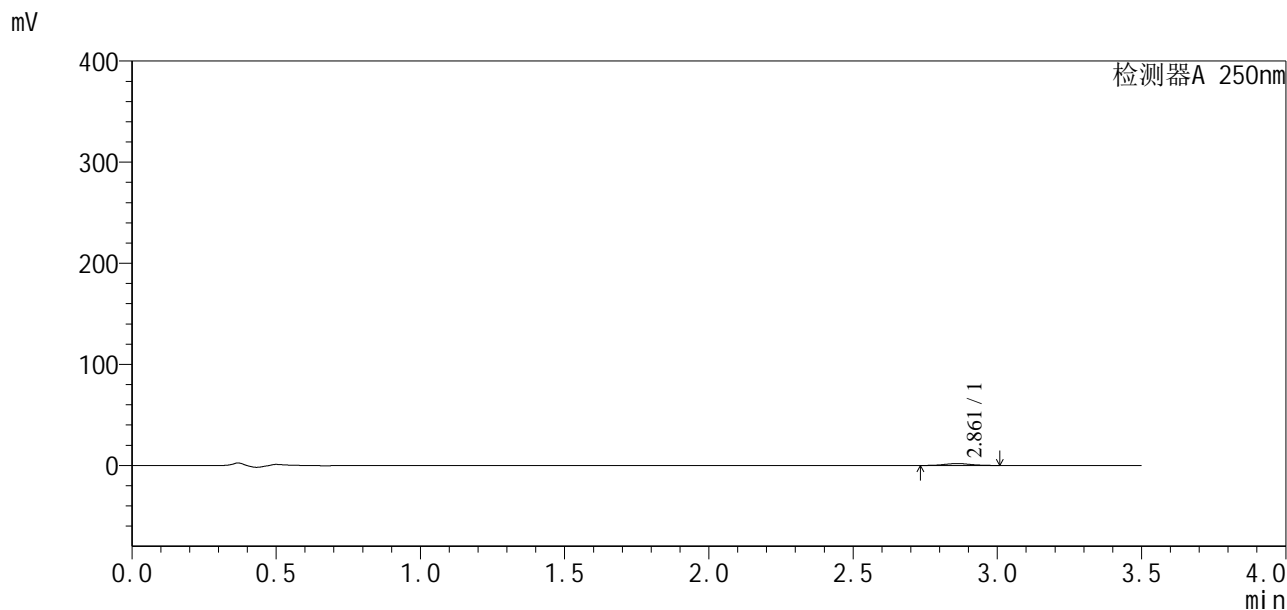
图143 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

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 - 10-6/28-193-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-60min.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/11/28 23:33:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

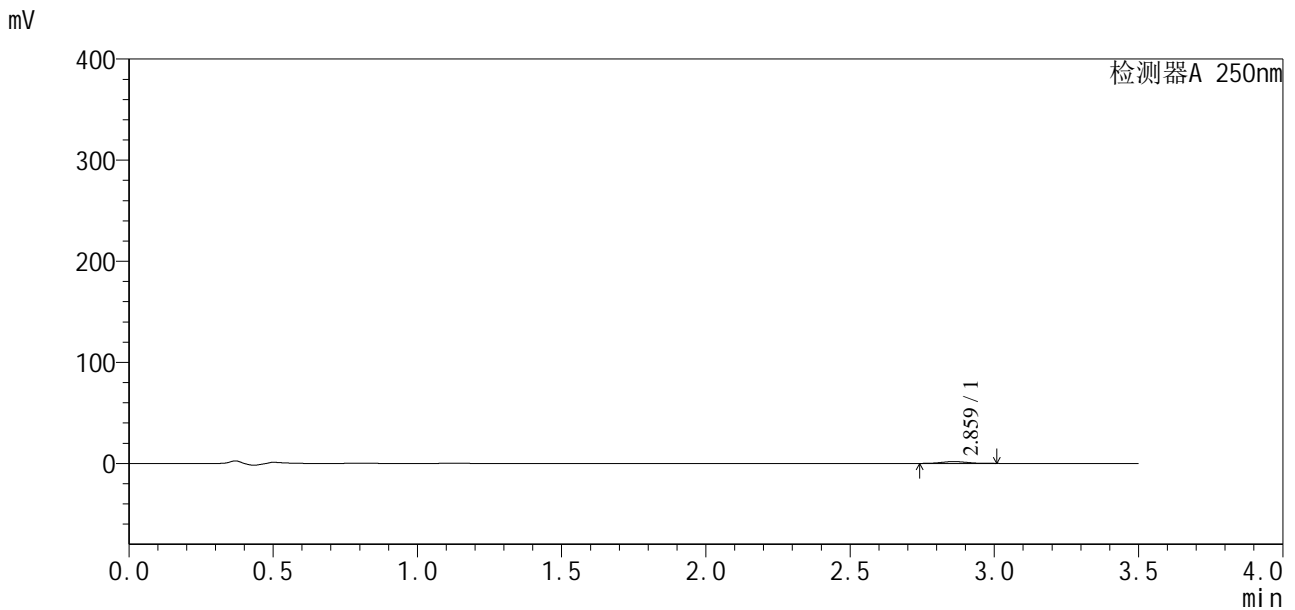
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	11523	100.000	1866	5031	1.040	--
总计		11523	100.000	1866			

图144 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 10-6/28-194-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

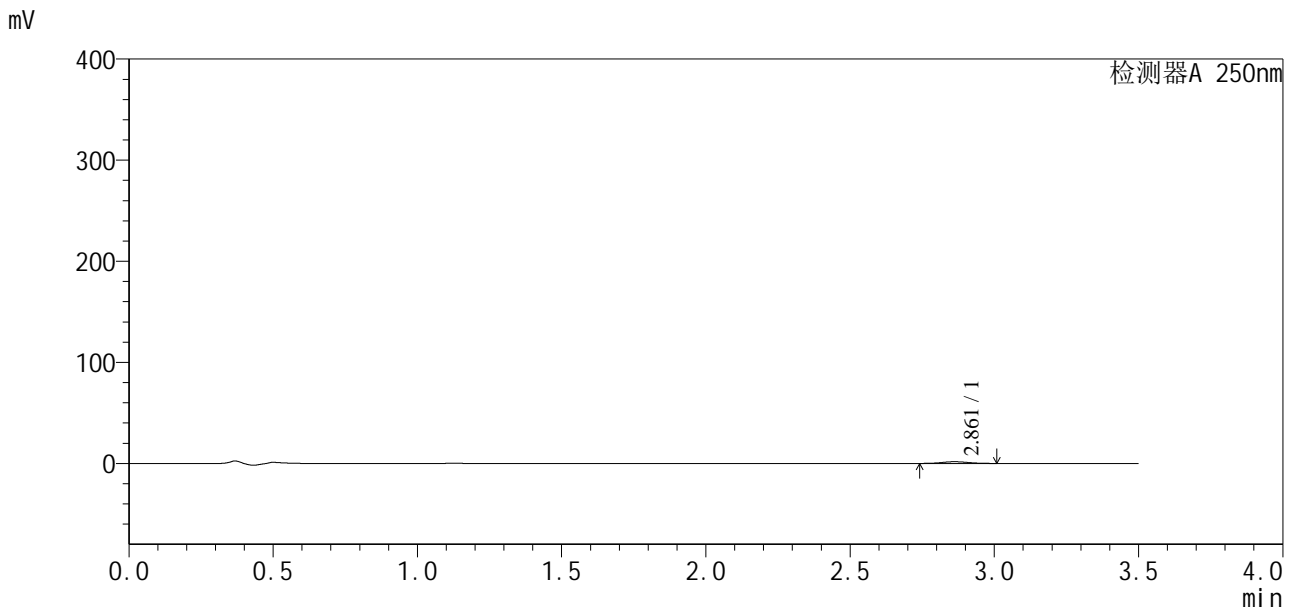
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	11120	100.000	1834	4955	1.042	--
总计		11120	100.000	1834			

图145 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-195-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

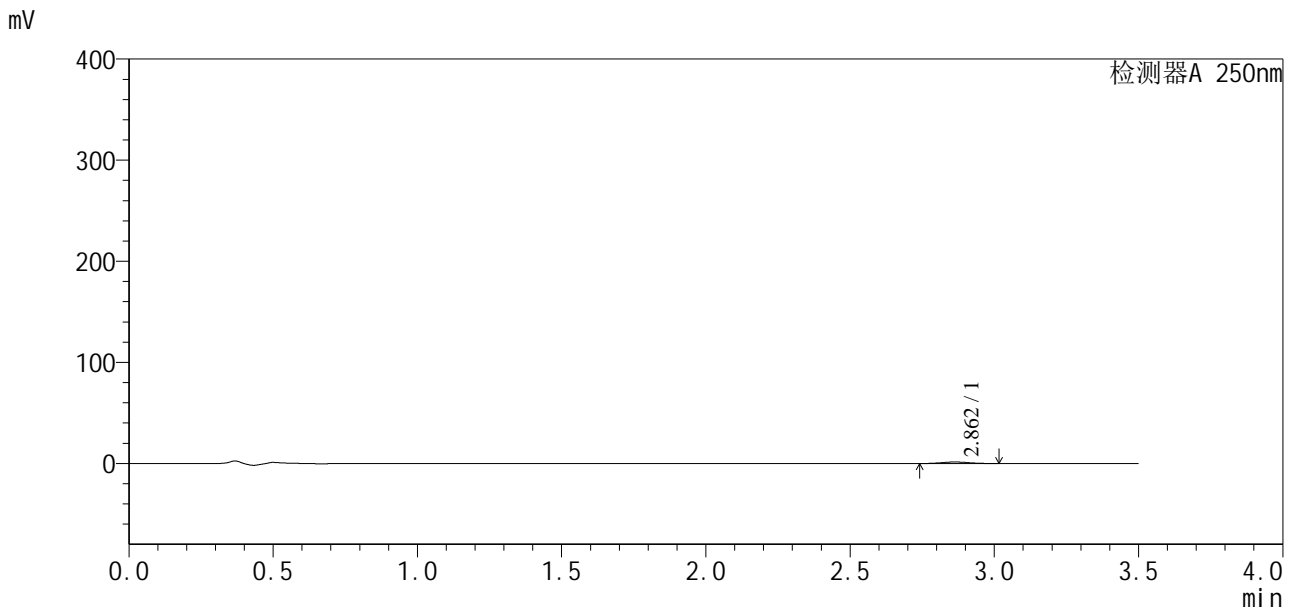
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	10766	100.000	1719	4824	1.035	--
总计		10766	100.000	1719			

图146 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 10-6/28-196-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

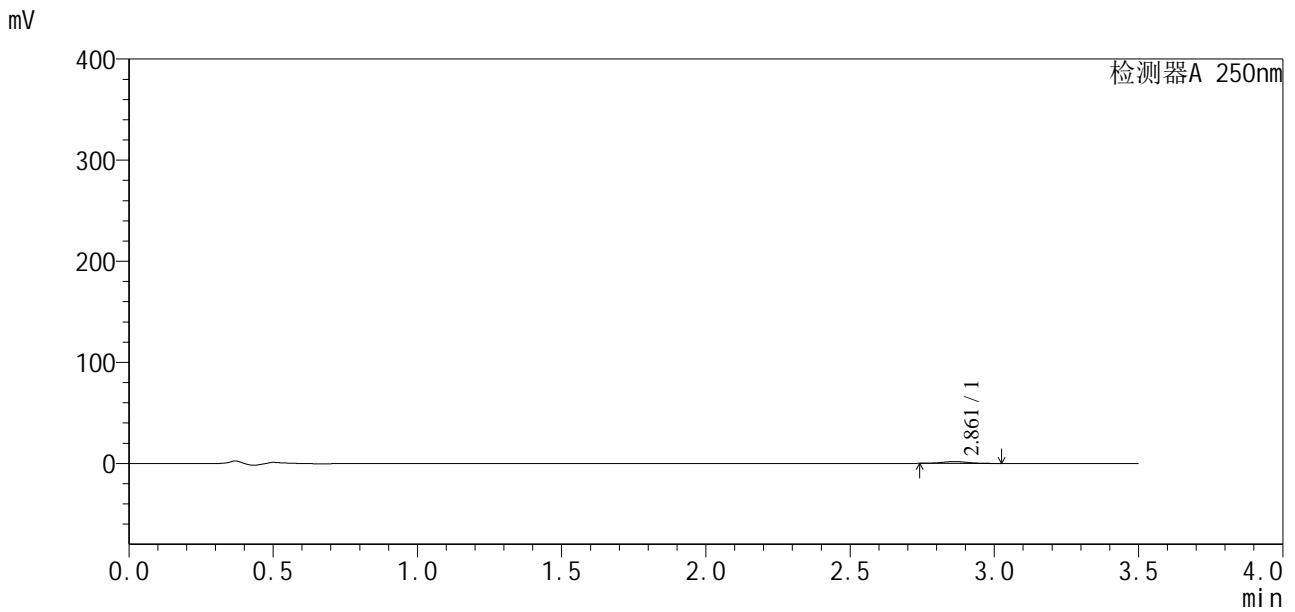
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	9783	100.000	1504	4494	1.092	--
总计		9783	100.000	1504			

图147 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-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 - 10-6/28-197-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:49:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.861	11436	100.000	1838	4805	1.109	--
总计		11436	100.000	1838			

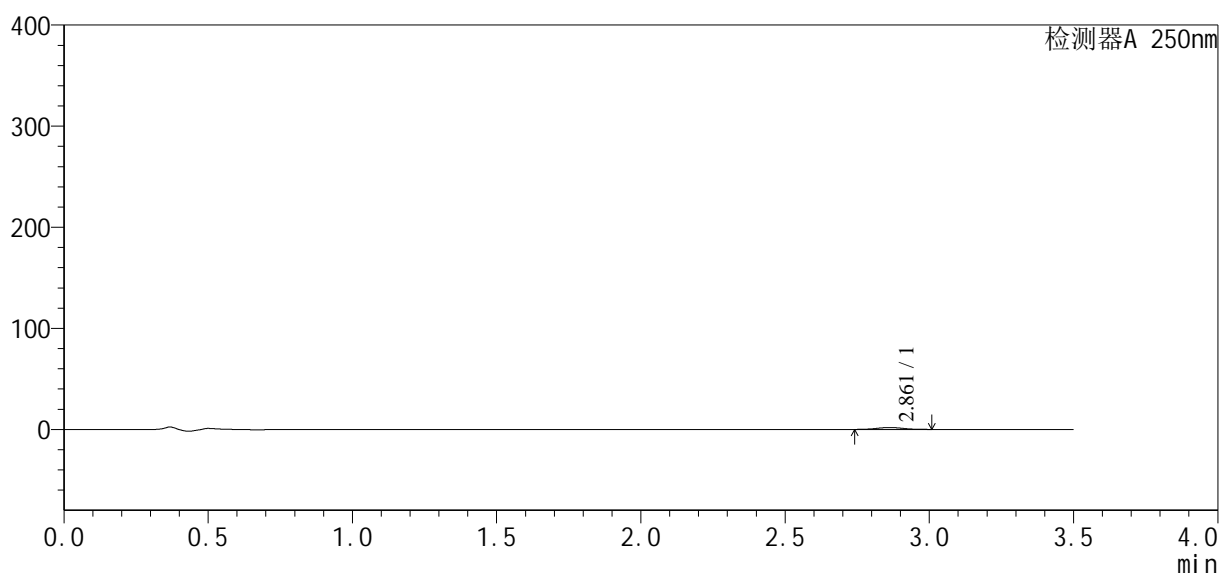
图148 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-6/28-198-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:40:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

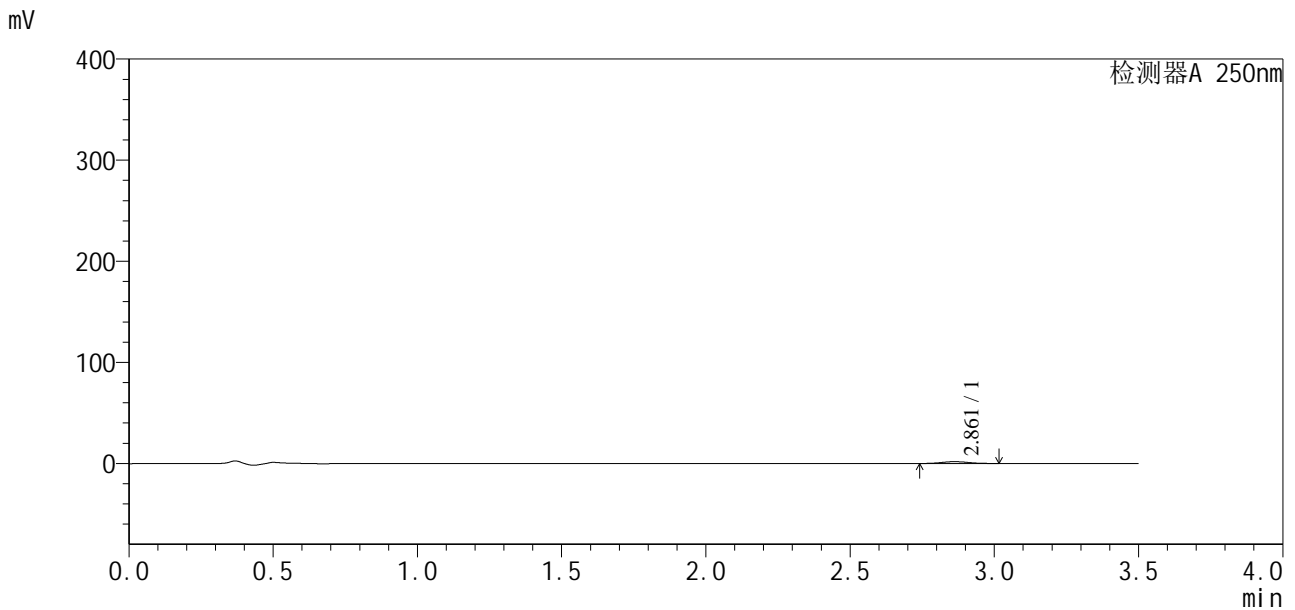
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	11843	100.000	1888	4845	1.047	--
总计		11843	100.000	1888			

图149 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-199-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/28 23:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

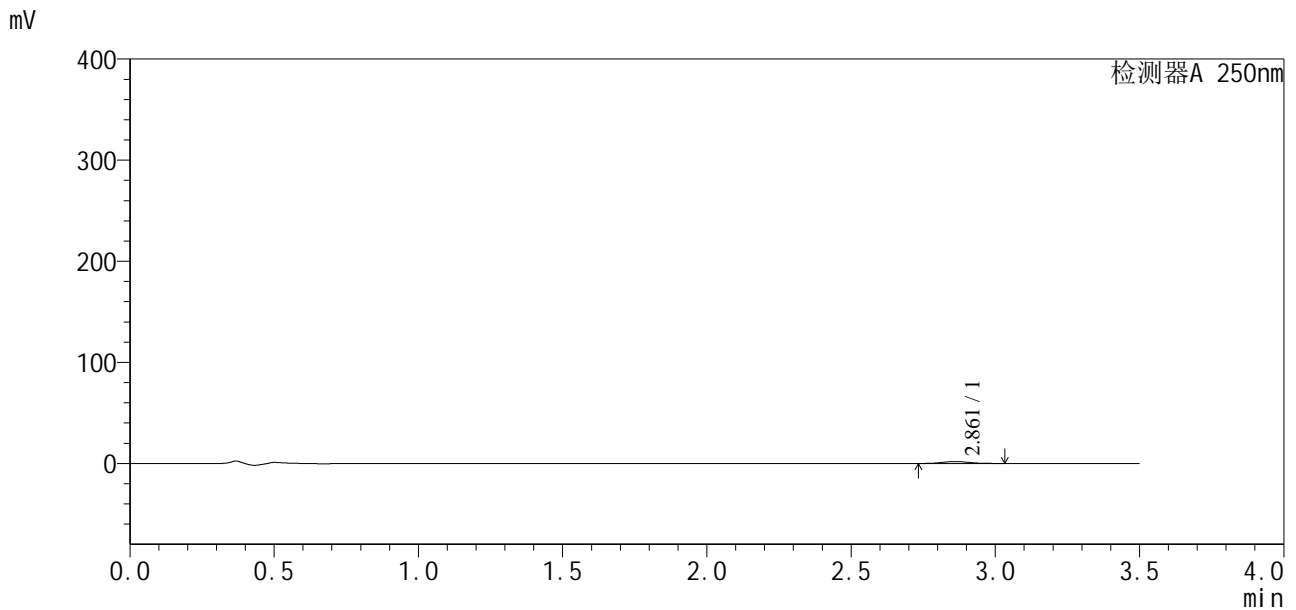
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	11128	100.000	1785	4966	1.099	--
总计		11128	100.000	1785			

图150 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-200-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:40:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.861	12442	100.000	1924	4656	1.140	--
总计		12442	100.000	1924			

图151 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1

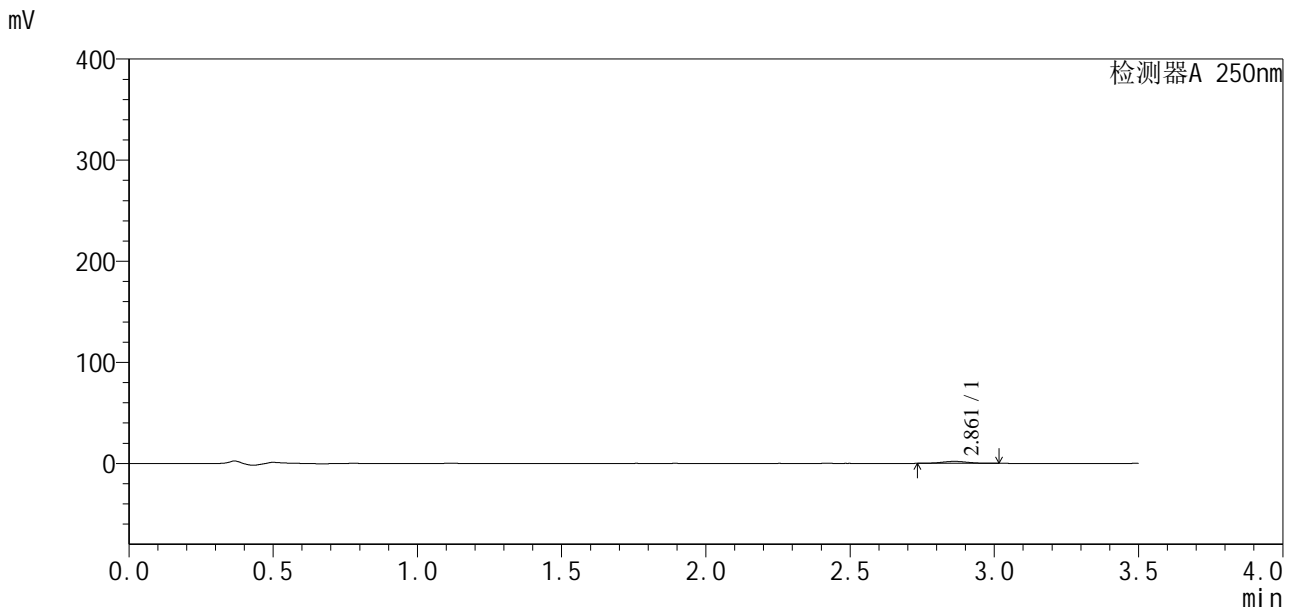


SXT-396

<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 - 10-6/28-201-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

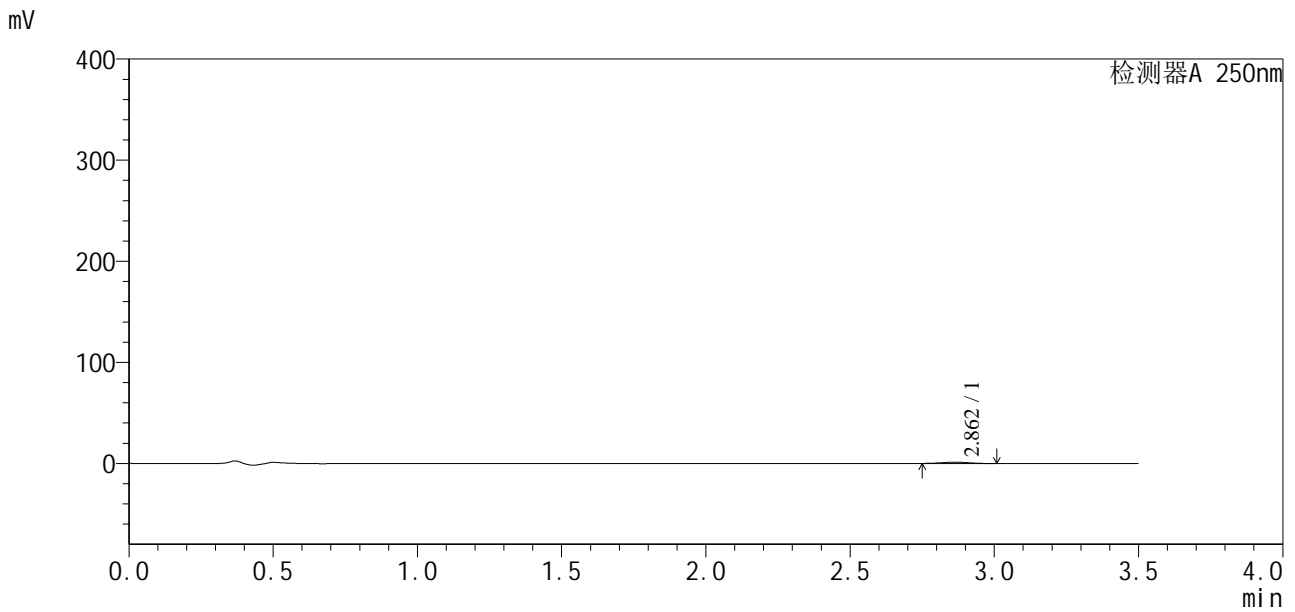
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	12321	100.000	1959	4869	1.063	--
总计		12321	100.000	1959			

图152 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2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 - 10-6/28-202-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

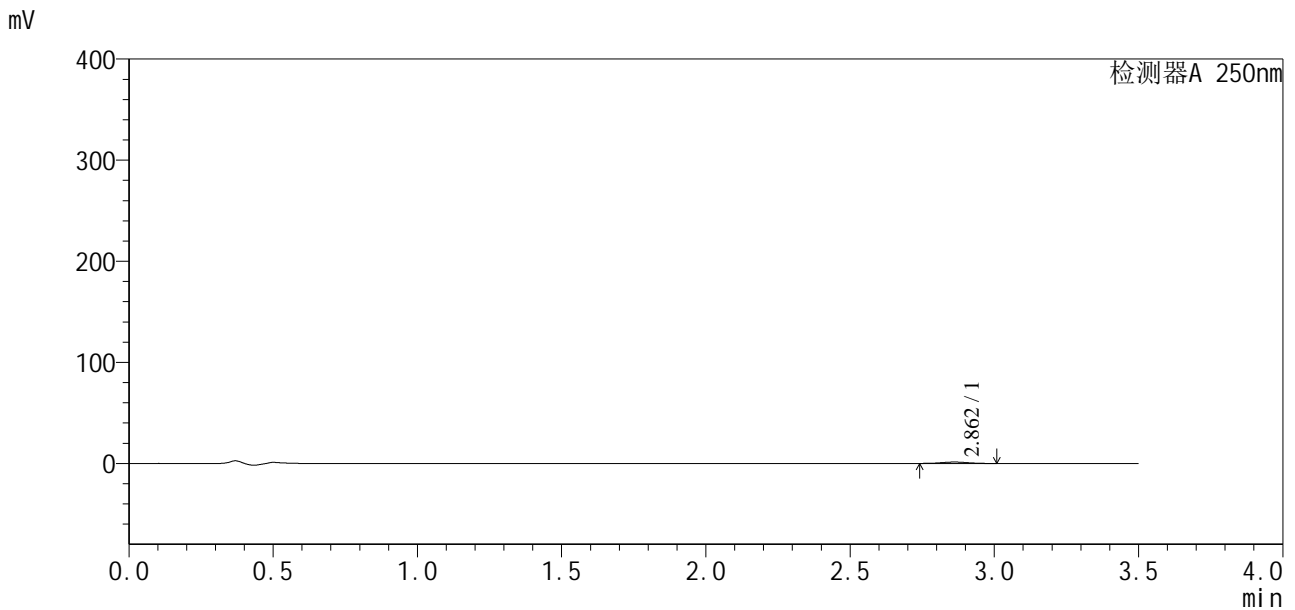
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	8220	100.000	1287	4529	1.018	--
总计		8220	100.000	1287			

图153 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-90min-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 - 10-6/28-203-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:12:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

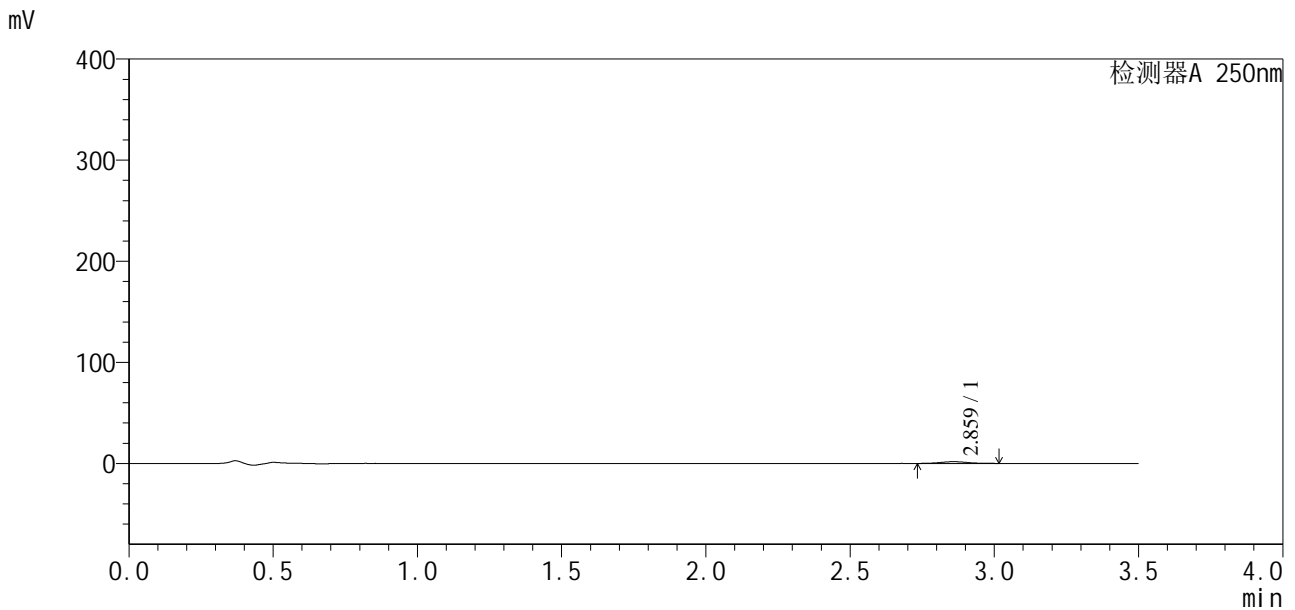
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	8721	100.000	1397	4654	1.051	--
总计		8721	100.000	1397			

图154 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-204-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:16:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

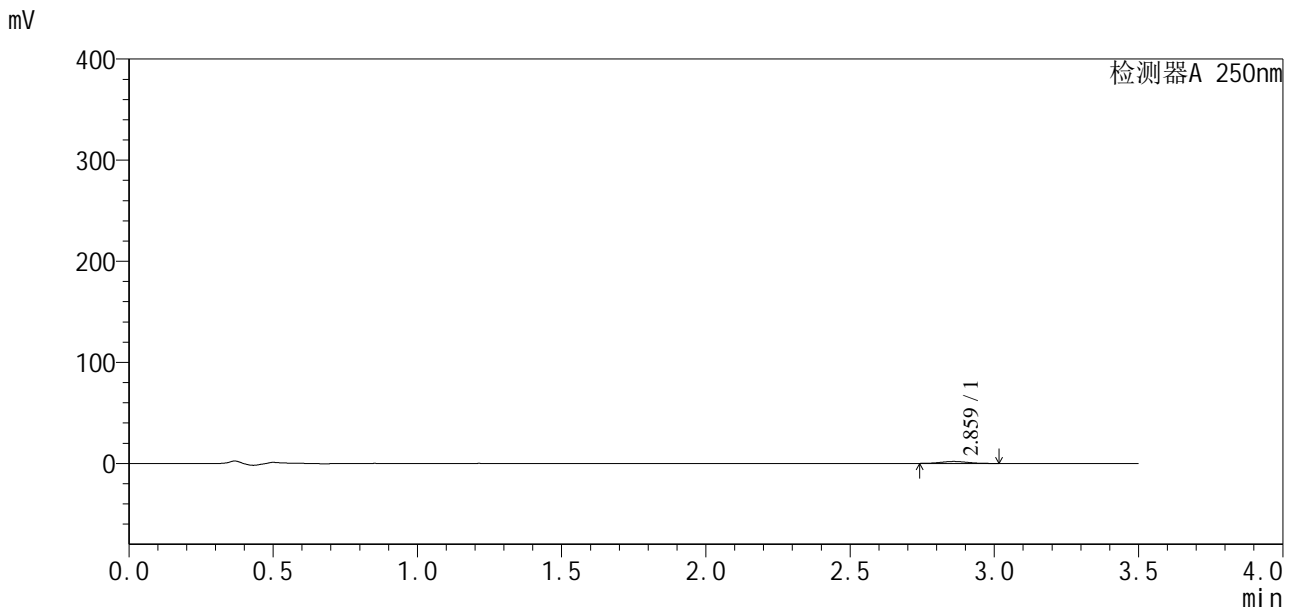
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	10862	100.000	1693	4800	1.087	--
总计		10862	100.000	1693			

图155 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-205-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:20:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

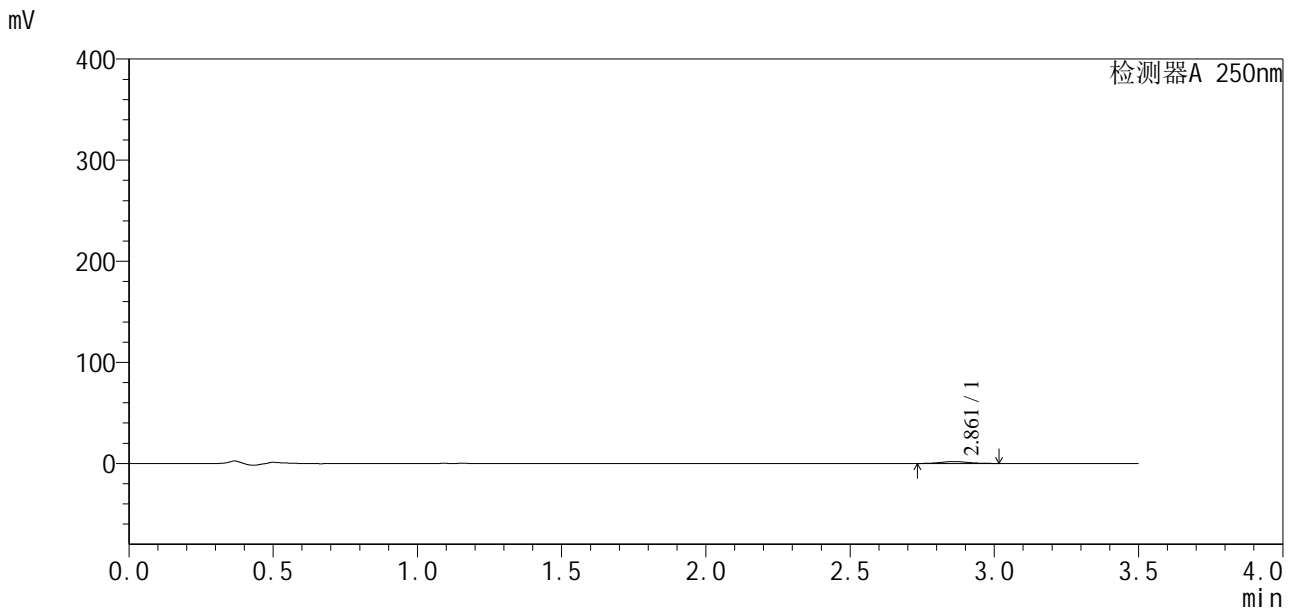
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	12318	100.000	1945	4609	1.063	--
总计		12318	100.000	1945			

图156 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-207-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:27:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:41:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.861	12566	100.000	1953	4625	1.080	--
总计		12566	100.000	1953			

图158 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1

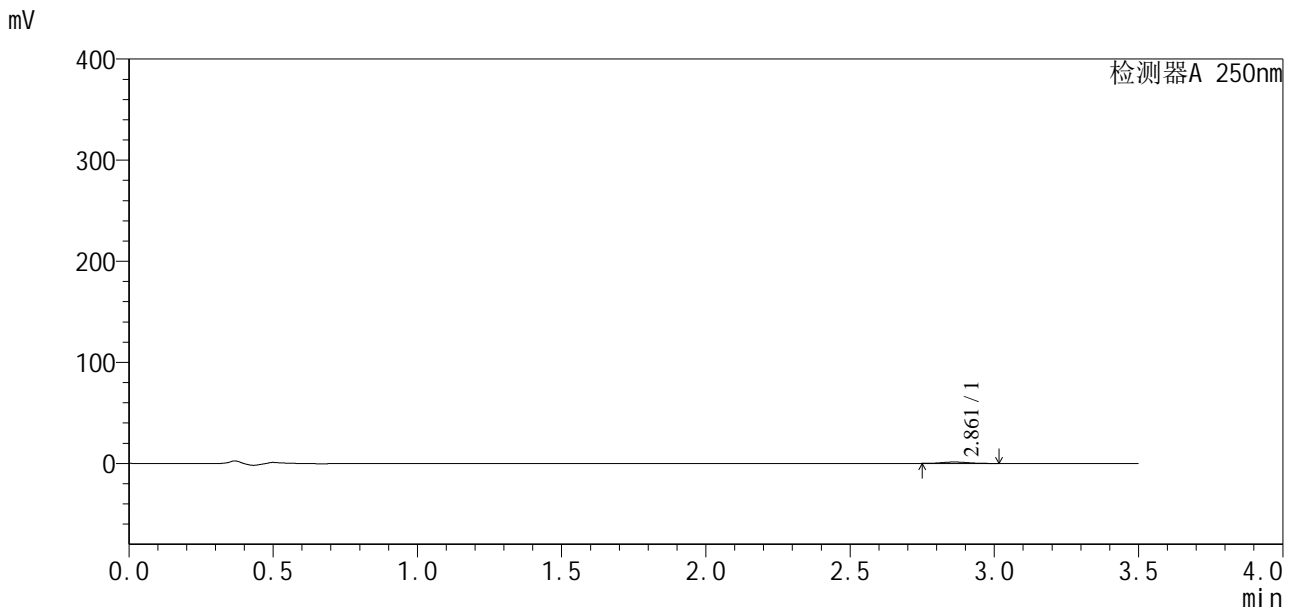


SXT-396

<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 - 10-6/28-208-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

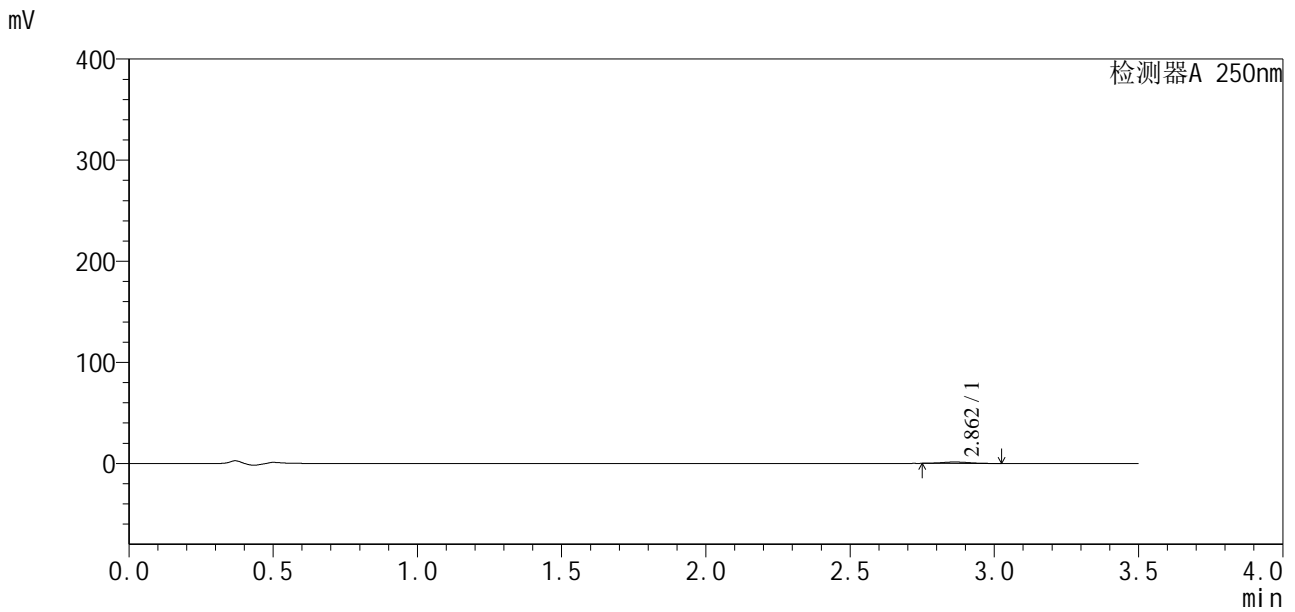
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	8790	100.000	1423	4618	1.077	--
总计		8790	100.000	1423			

图159 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-209-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:35:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

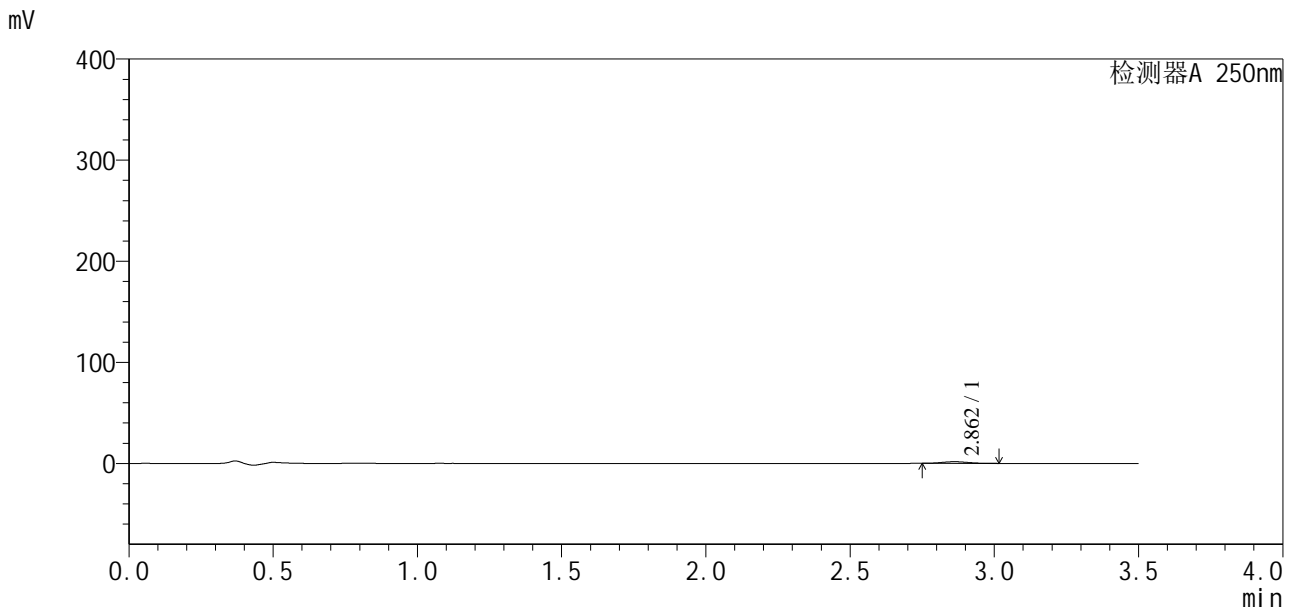
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	9153	100.000	1402	4693	1.113	--
总计		9153	100.000	1402			

图160 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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 - 10-6/28-210-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

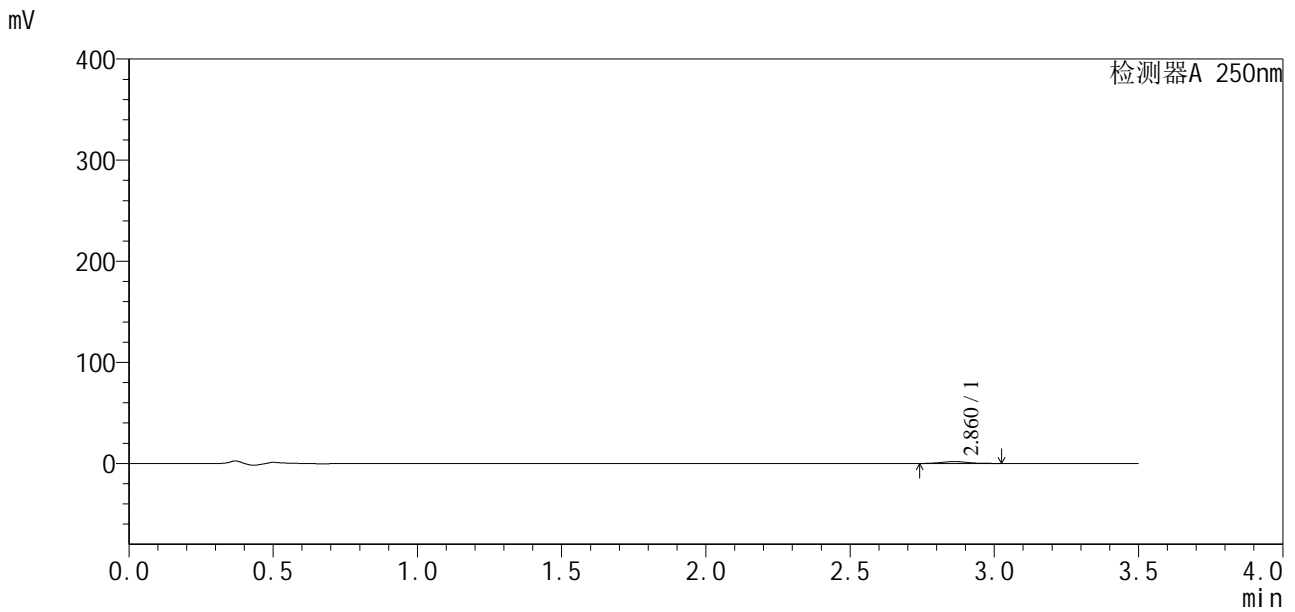
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	10299	100.000	1661	4656	1.134	--
总计		10299	100.000	1661			

图161 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-211-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:41:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

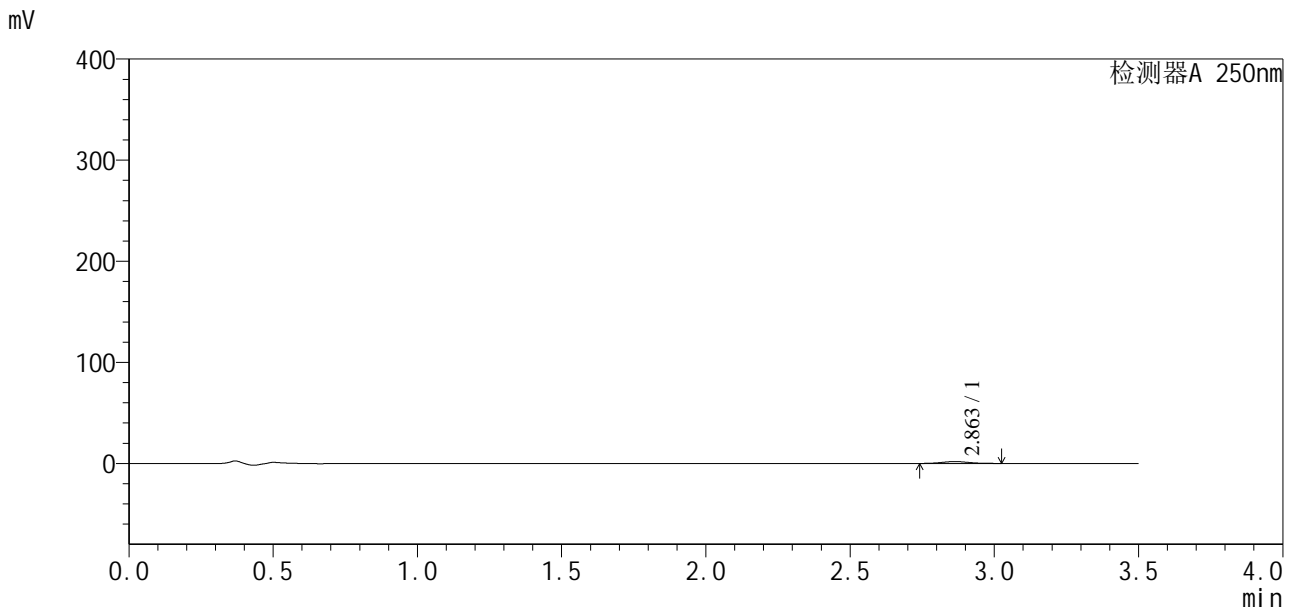
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	11834	100.000	1868	4783	1.094	--
总计		11834	100.000	1868			

图162 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2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 - 10-6/28-212-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

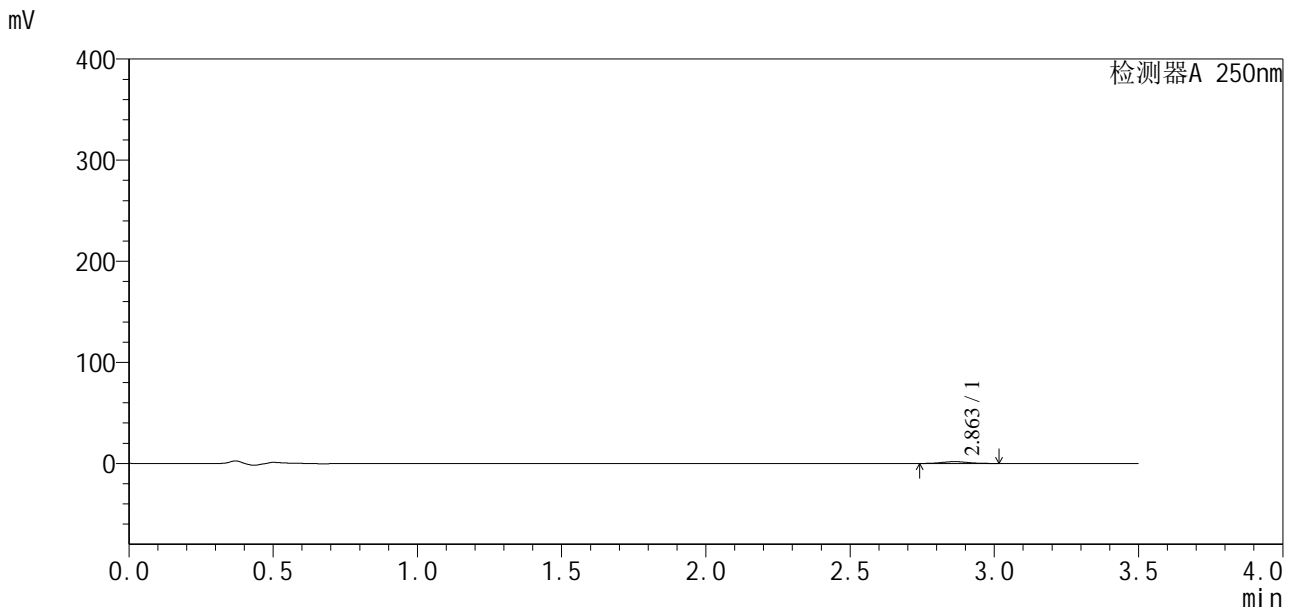
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	11746	100.000	1824	4598	1.087	--
总计		11746	100.000	1824			

图163 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-213-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

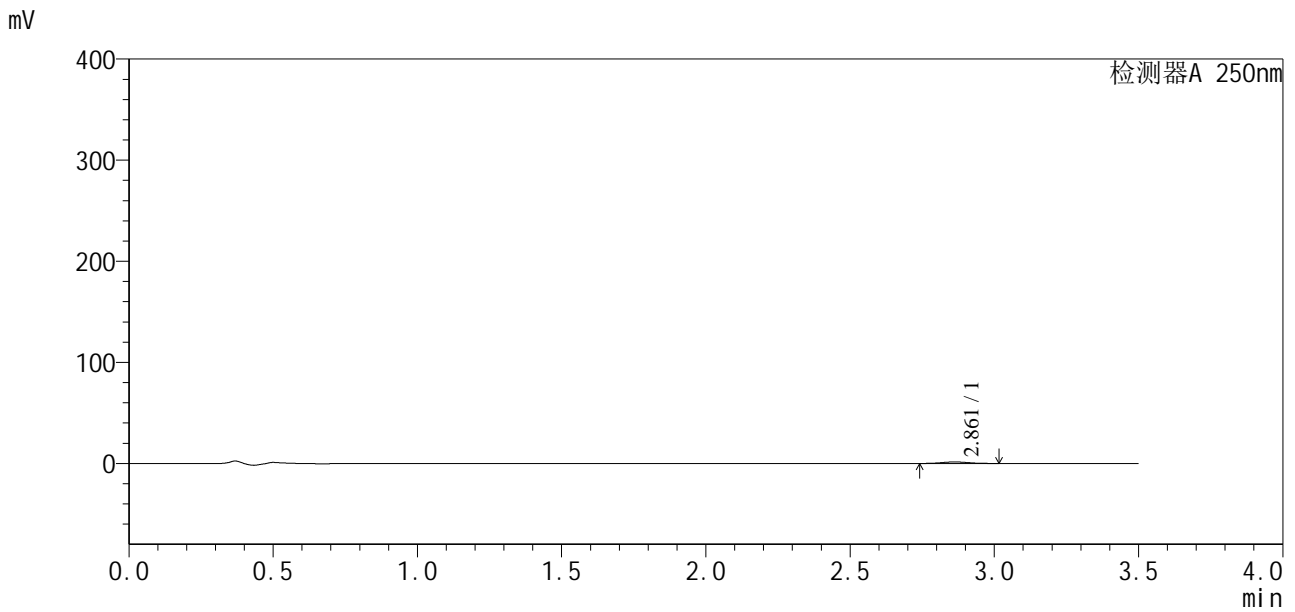
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	11040	100.000	1785	4867	1.067	--
总计		11040	100.000	1785			

图164 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-214-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:54:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

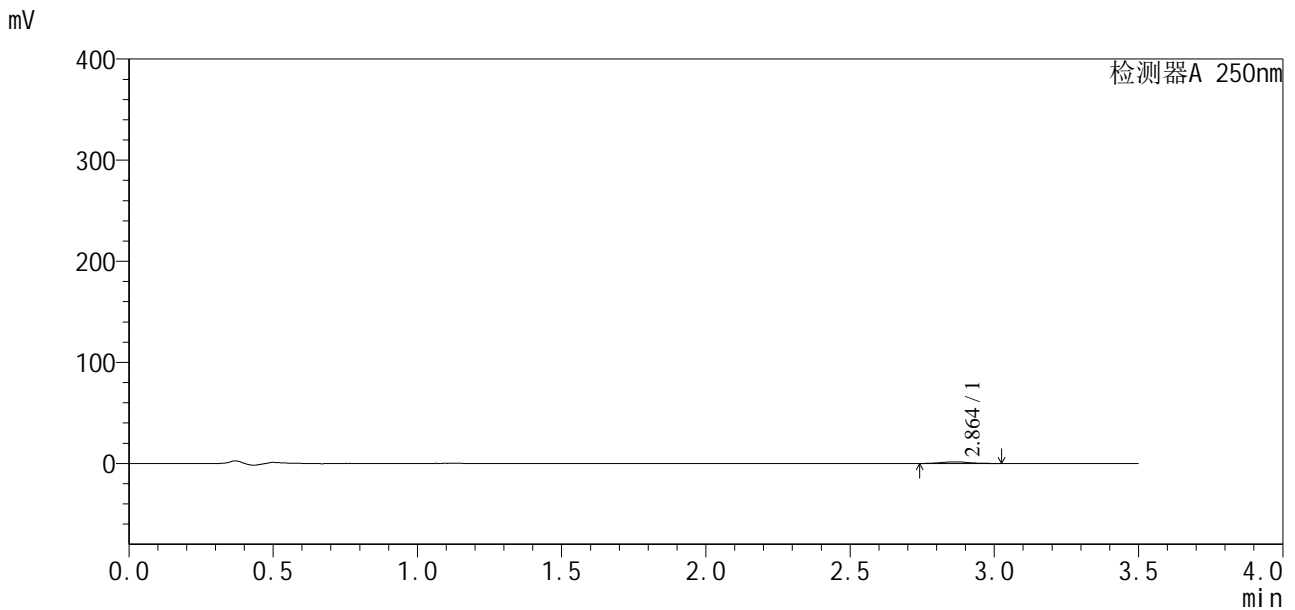
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	9216	100.000	1440	4929	1.138	--
总计		9216	100.000	1440			

图165 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-215-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 00:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/29 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

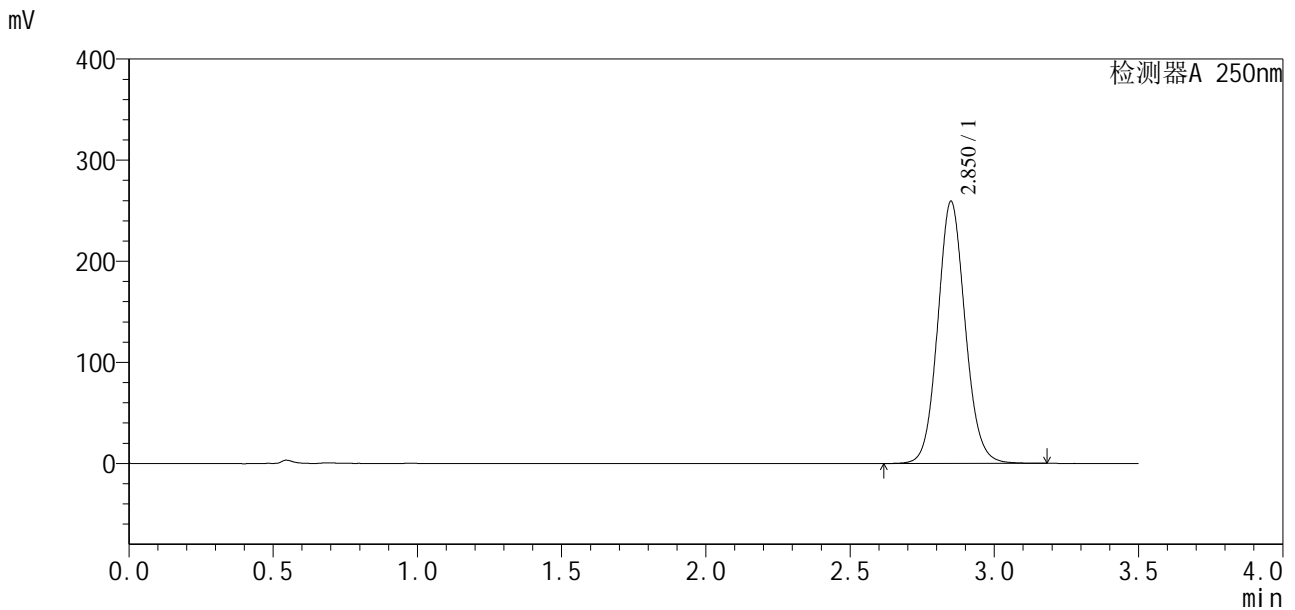
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	10539	100.000	1609	4546	1.082	--
总计		10539	100.000	1609			

图166 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5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,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 10-6/28-216-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:02:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/29 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.850	1712455	100.000	258746	4406	1.094	--
总计		1712455	100.000	258746			

图167 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

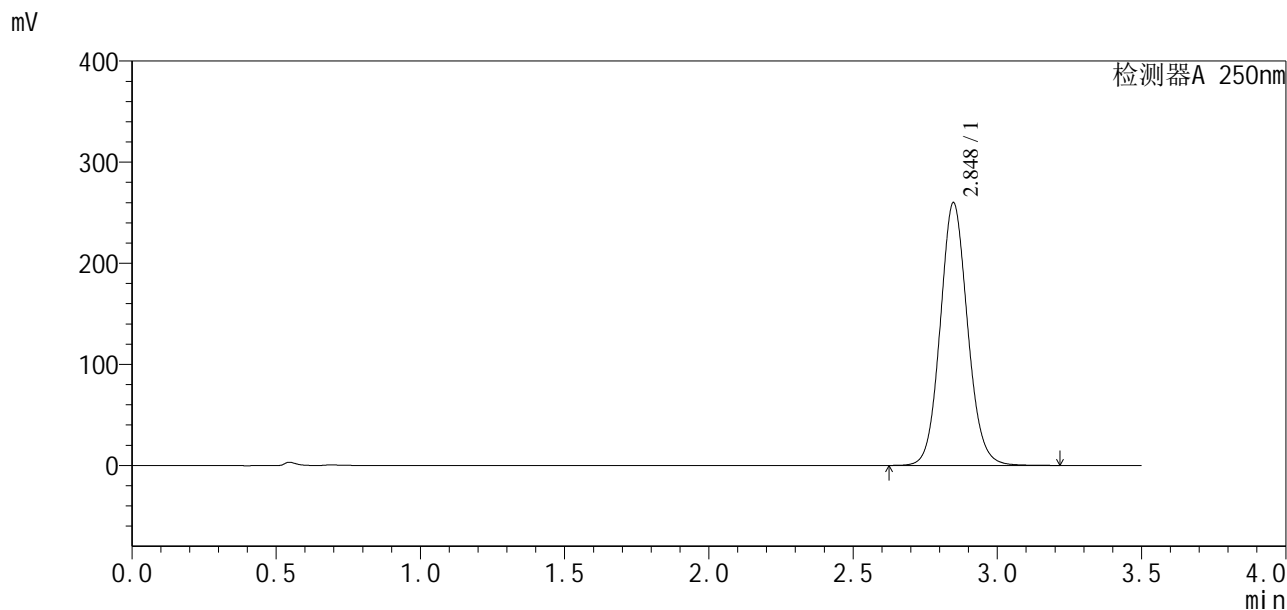


SXT-396

<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 - 10-6/28-217-2 - zzp-24112201-2p-rcqx-pH4.5jz-90mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241129-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/11/29 01:06:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/11/29 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.848	1715520	100.000	259916	4409	1.096	--
总计		1715520	100.000	259916			

图168 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品24112201-2批(90mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2