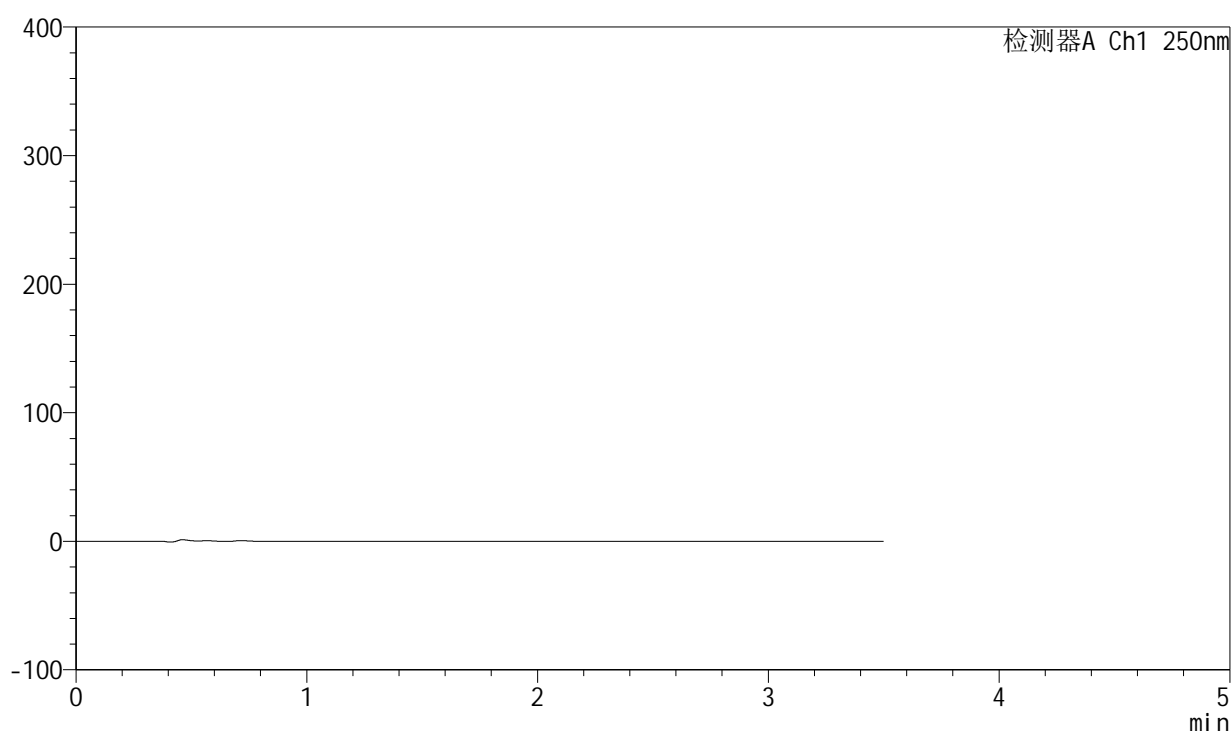


<样品信息>

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 - 18-2/18-1-2 - zzp-360mg-rcqx-pH7.5jz-tj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:06:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:29:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

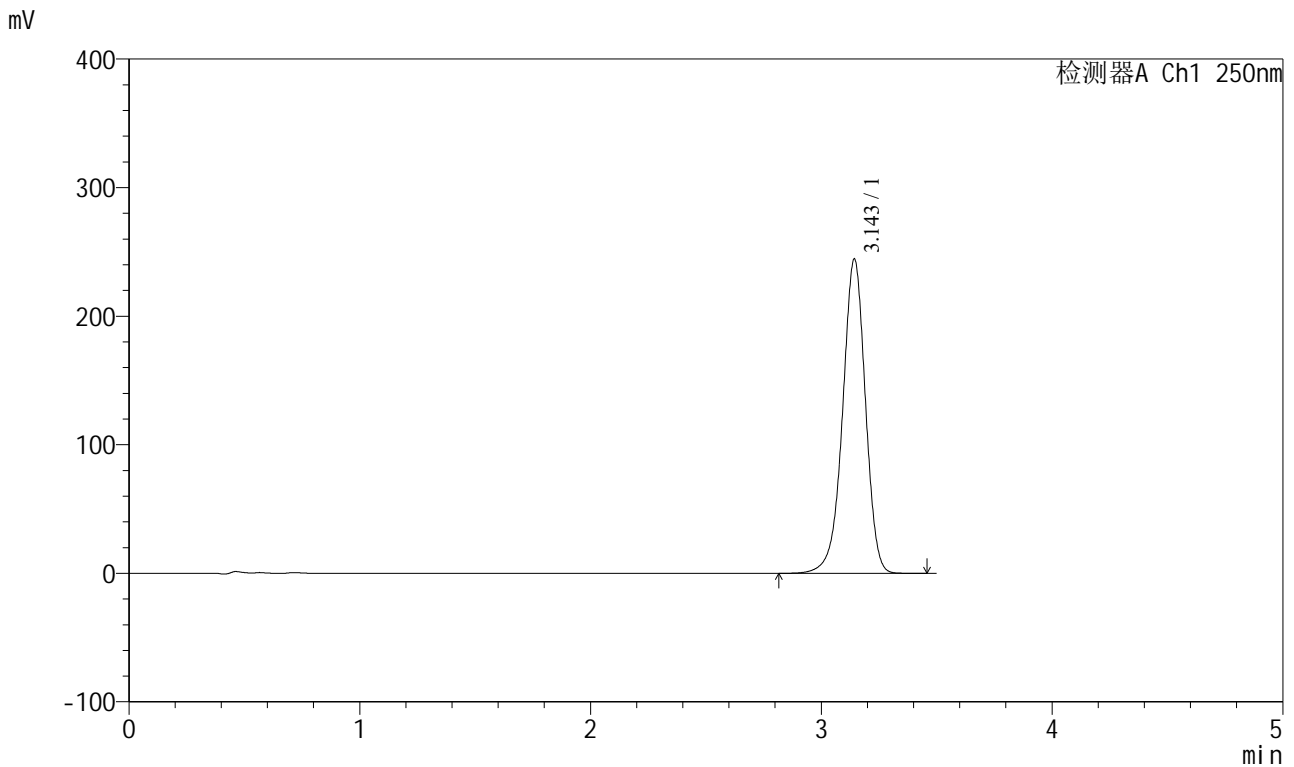
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
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 - 18-2/18-2-2 - zzp-360mg-rcqx-pH7.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

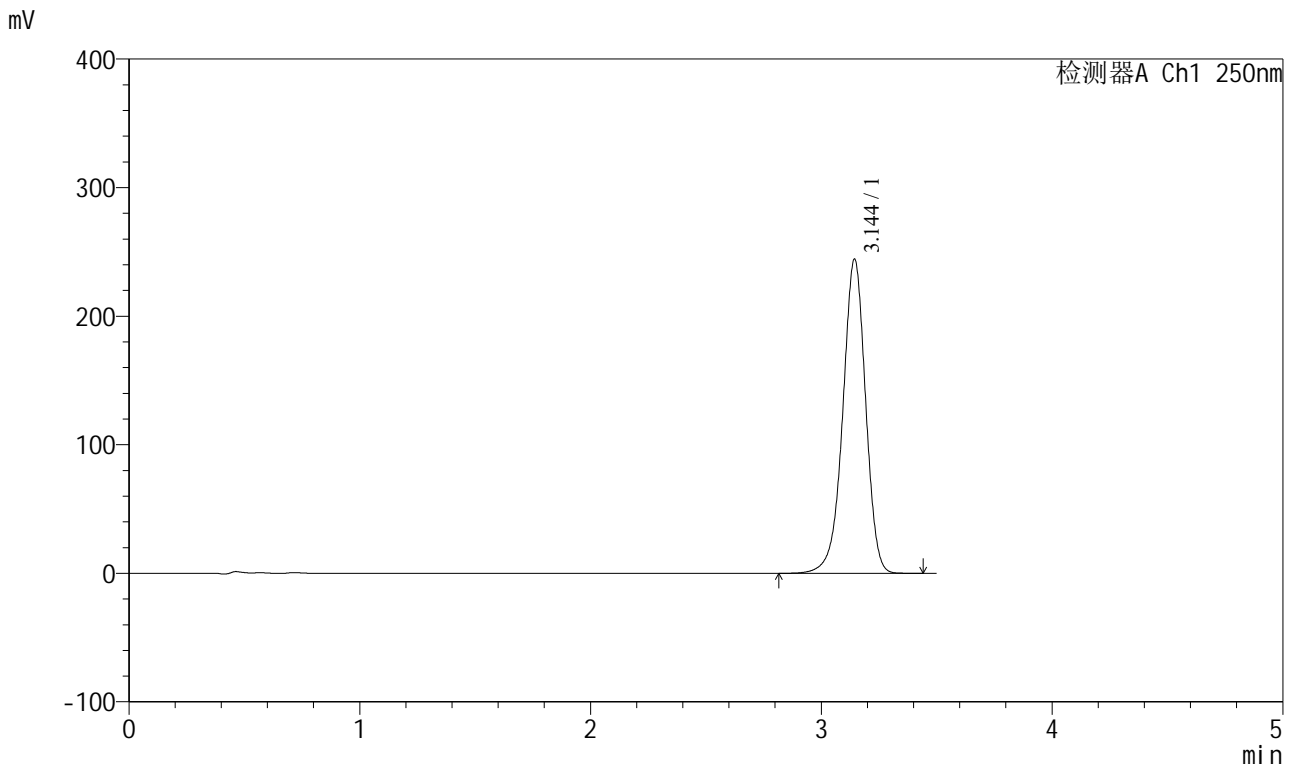
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	1682267	100.000	243884	4966	0.949	--
总计		1682267	100.000	243884			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
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 - 18-2/18-3-2 - zzp-360mg-rcqx-pH7.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

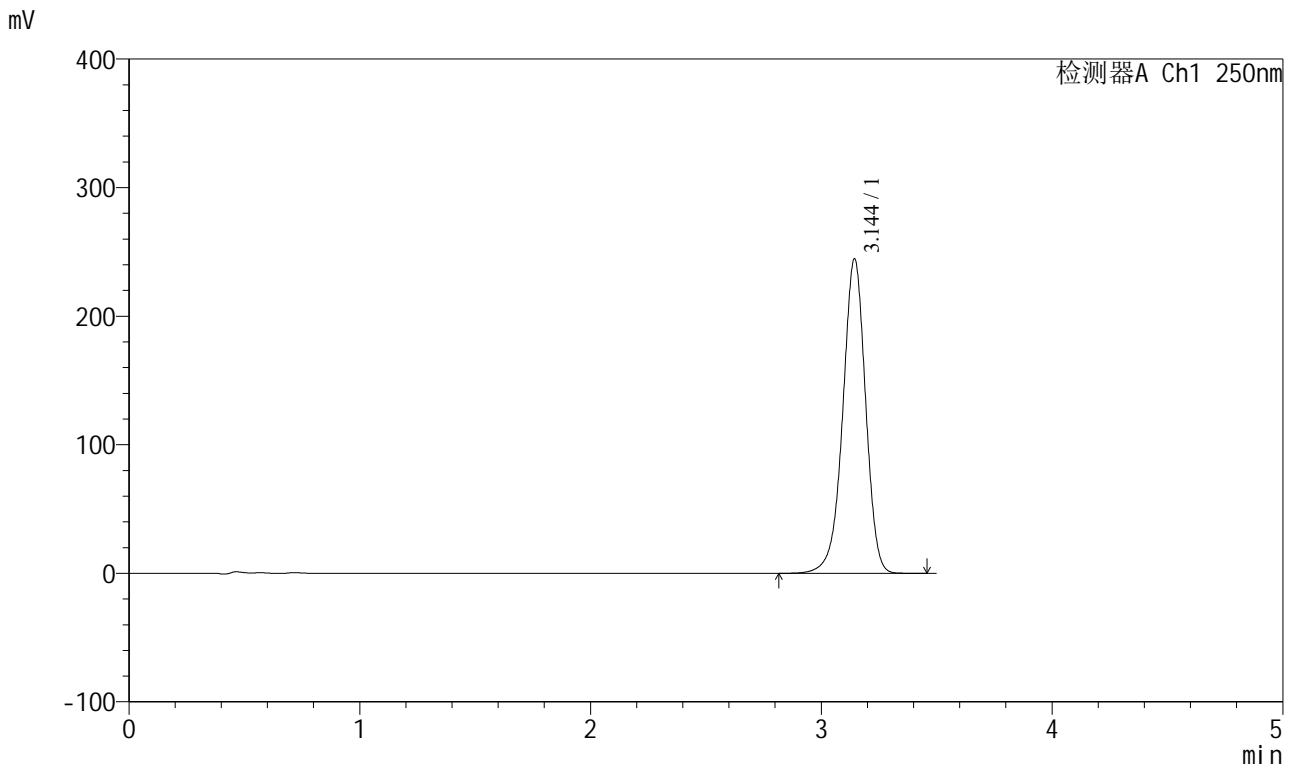
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1681747	100.000	244046	4968	0.949	--
总计		1681747	100.000	244046			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
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 - 18-2/18-4-2 - zzp-360mg-rcqx-pH7.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

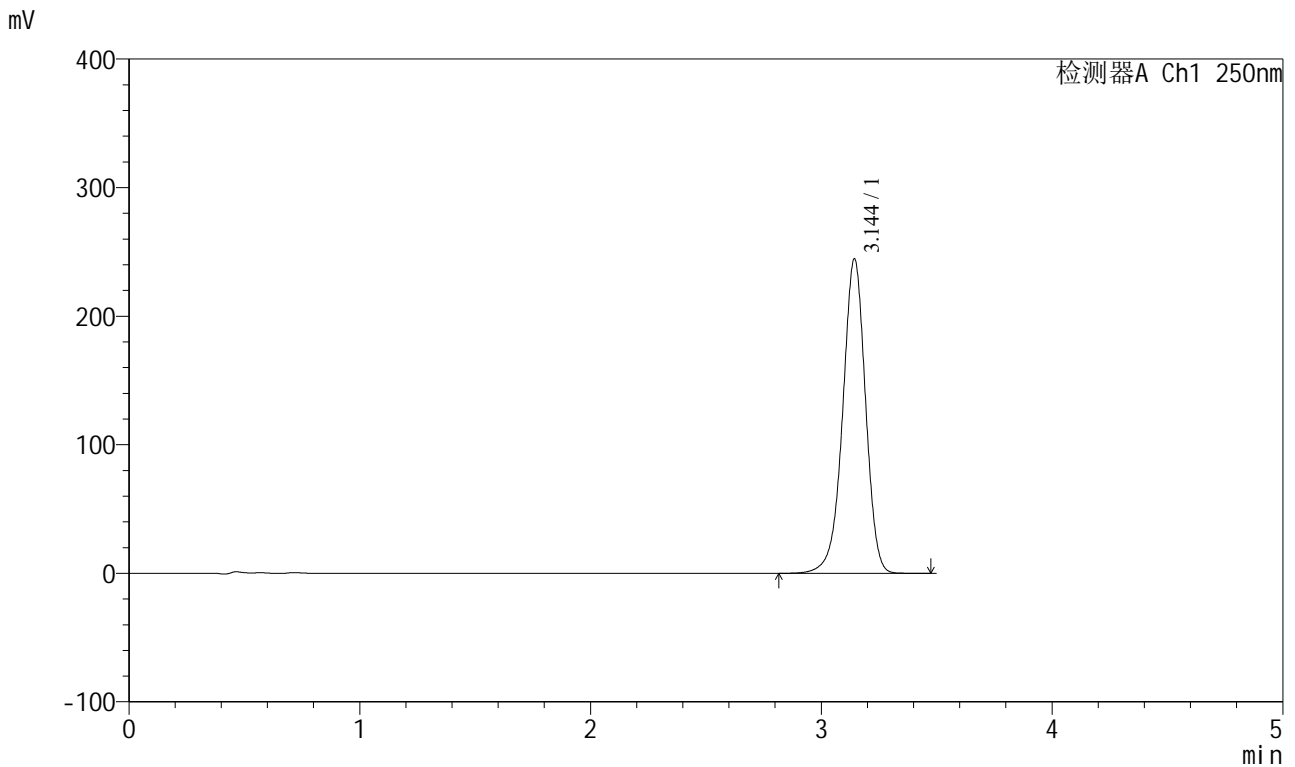
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1683059	100.000	244343	4970	0.950	--
总计		1683059	100.000	244343			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
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 - 18-2/18-5-2 - zzp-360mg-rcqx-pH7.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

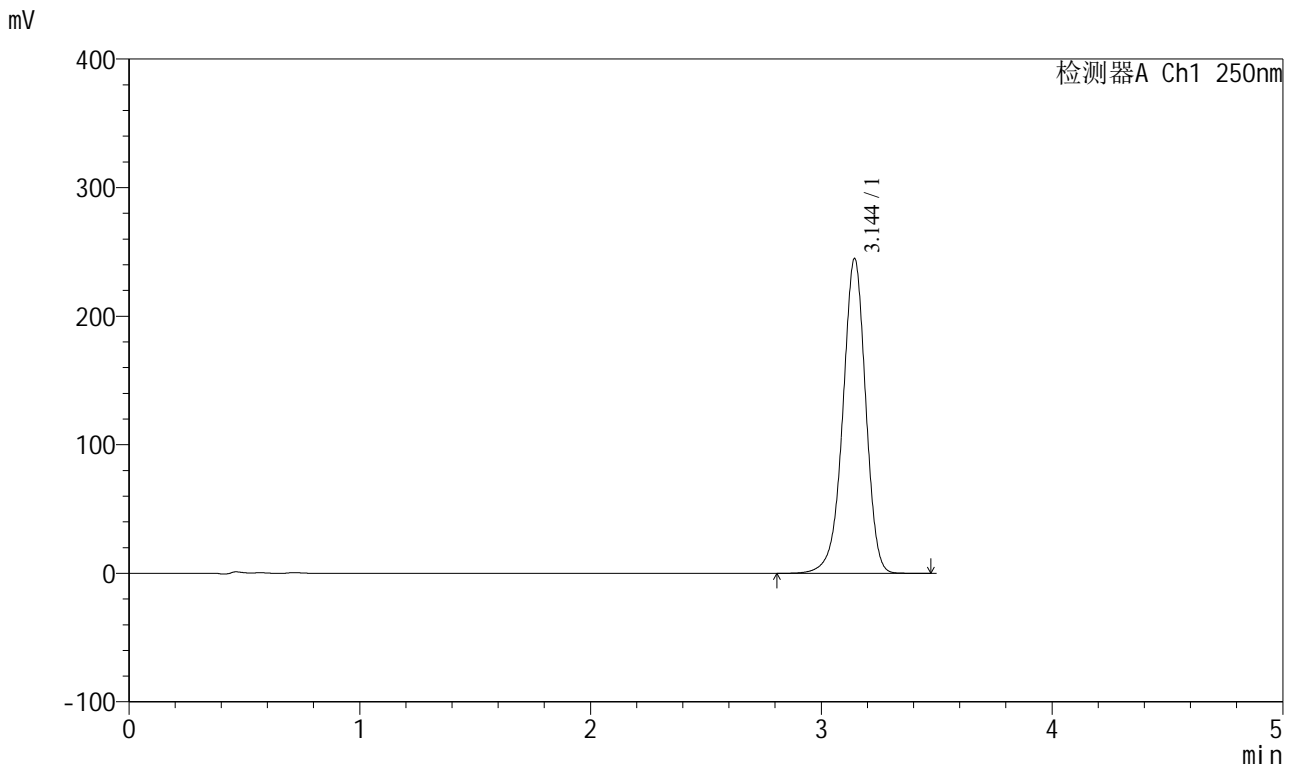
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1684464	100.000	244169	4959	0.950	--
总计		1684464	100.000	244169			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
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 - 18-2/18-6-2 - zzp-360mg-rcqx-pH7.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

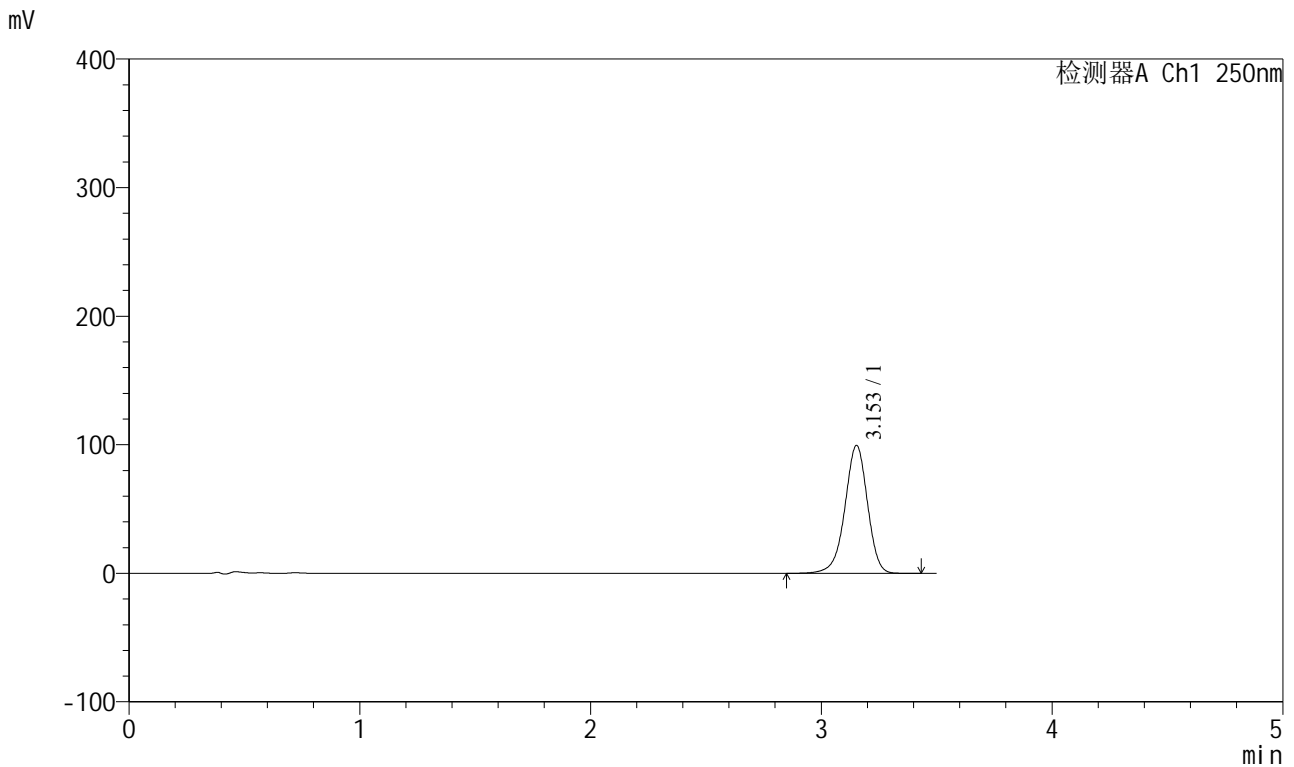
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	1686194	100.000	244641	4965	0.950	--
总计		1686194	100.000	244641			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
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 - 18-2/18-7-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

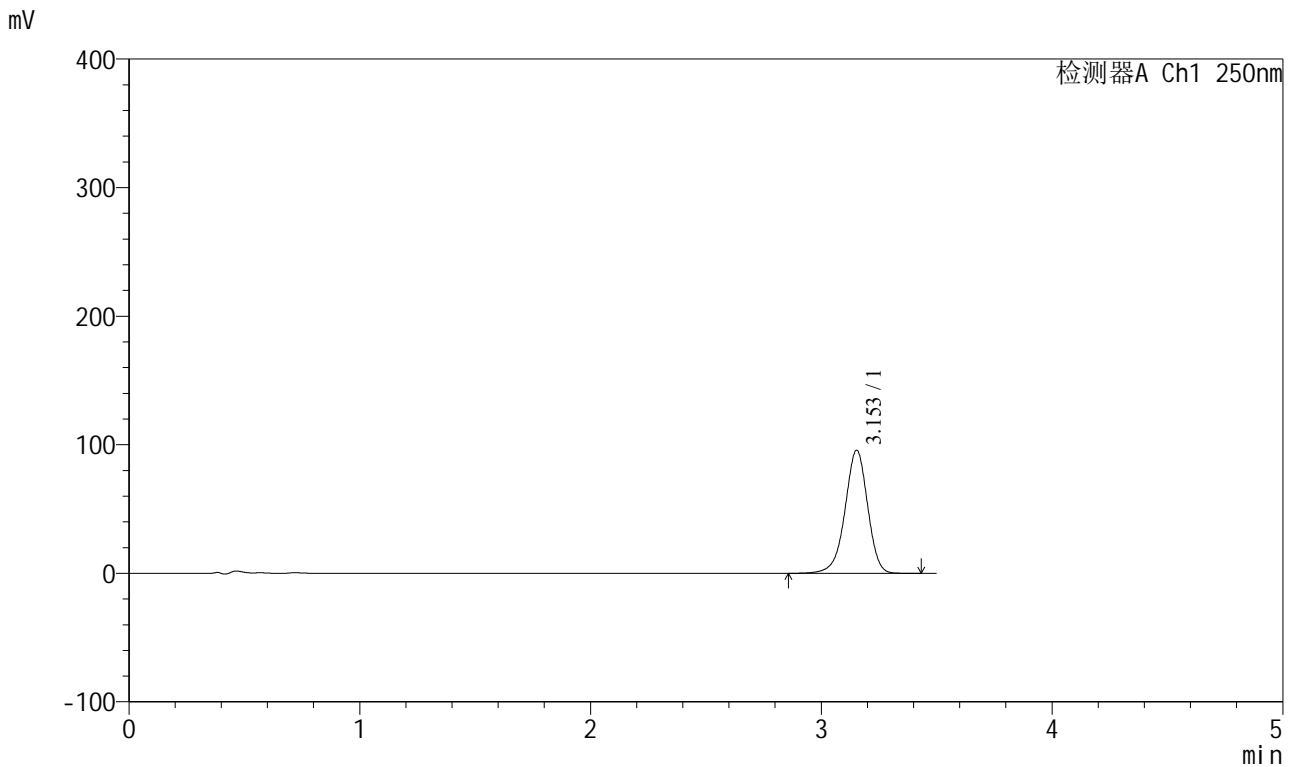
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	677608	100.000	99452	5111	0.946	--
总计		677608	100.000	99452			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 18-2/18-8-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	652541	100.000	95725	5097	0.946	--
总计		652541	100.000	95725			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

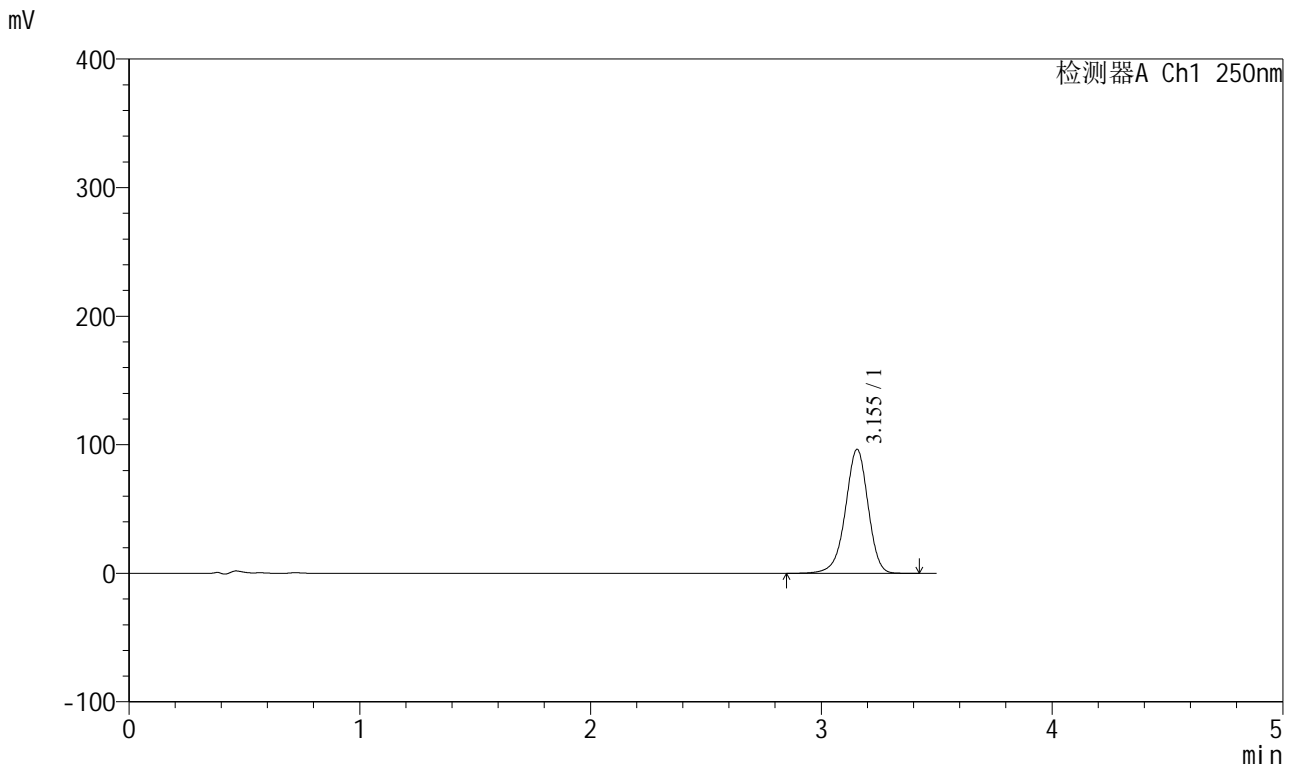


SXT-396

<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 - 18-2/18-9-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	657189	100.000	96455	5101	0.945	--
总计		657189	100.000	96455			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

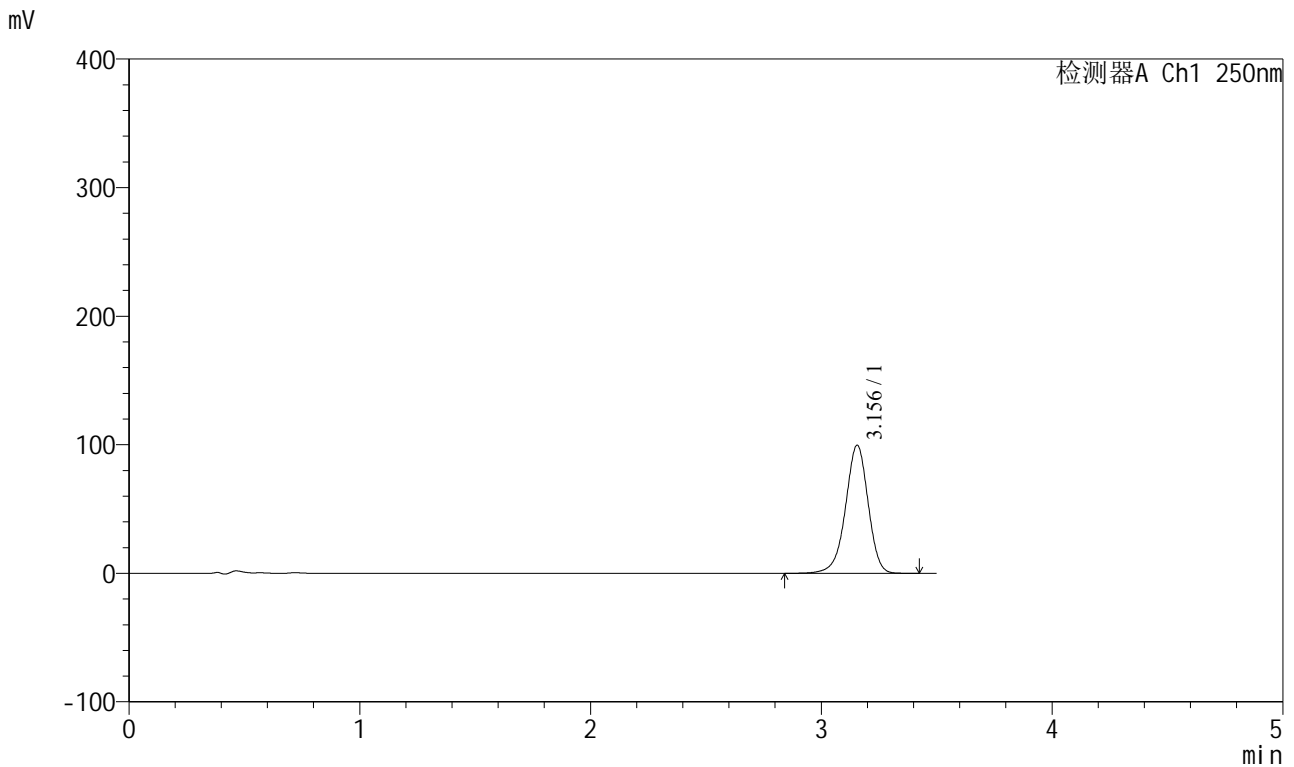


SXT-396

<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 - 18-2/18-10-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	678933	100.000	99668	5104	0.946	--
总计		678933	100.000	99668			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

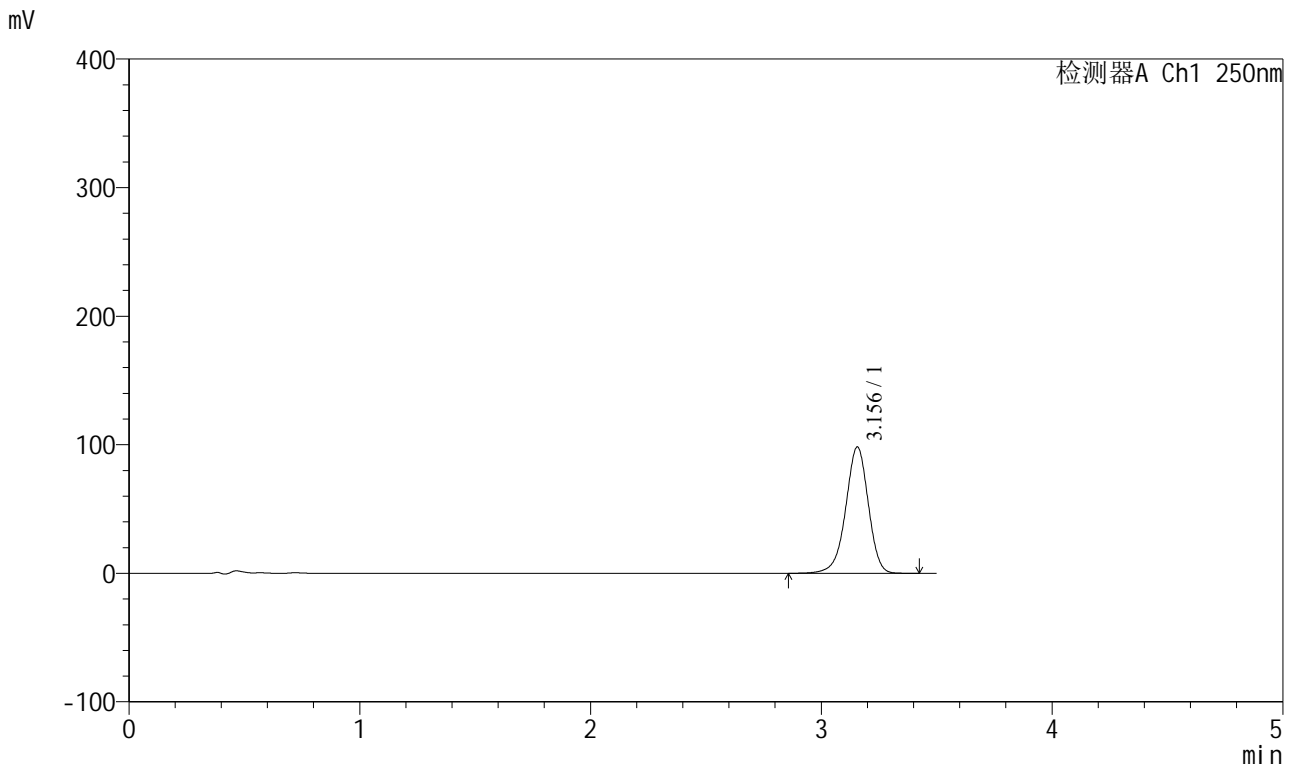


SXT-396

<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 - 18-2/18-11-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	669262	100.000	98266	5111	0.947	--
总计		669262	100.000	98266			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

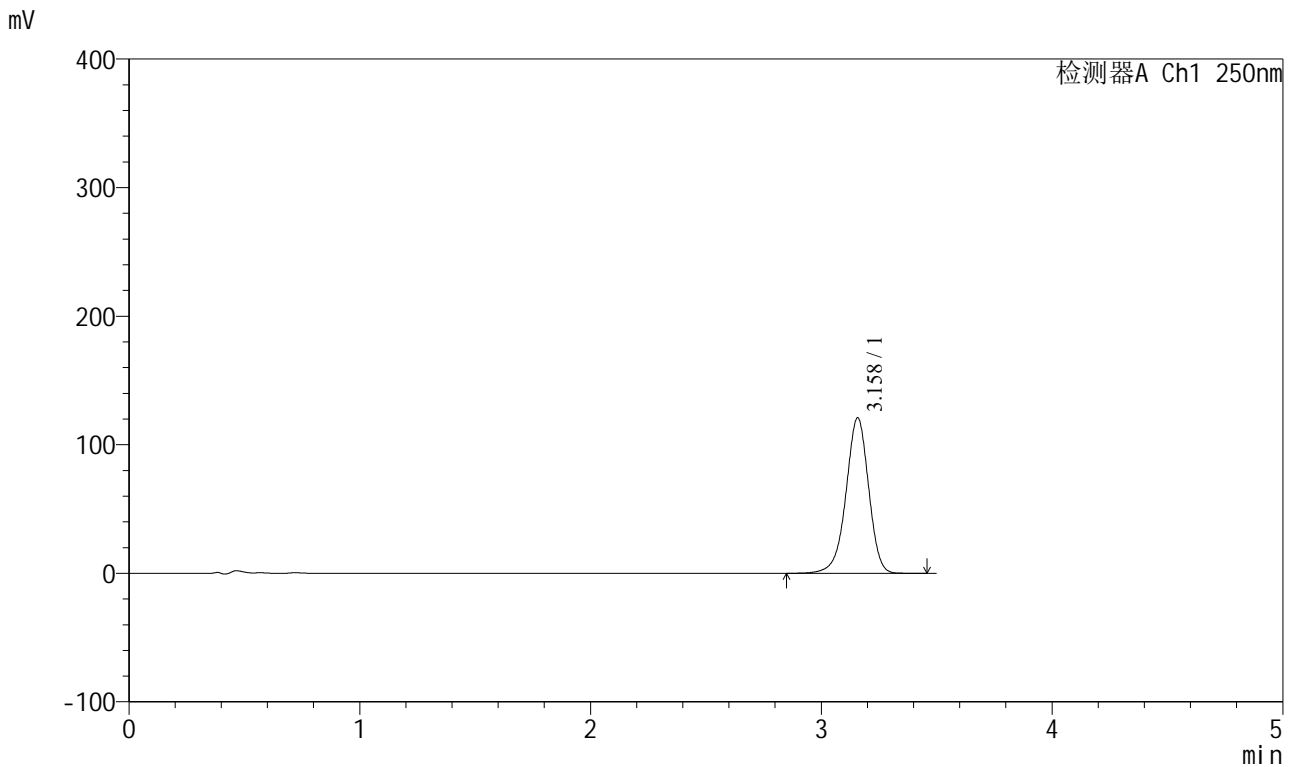


SXT-396

<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 - 18-2/18-13-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:53:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	826213	100.000	120792	5091	0.945	--
总计		826213	100.000	120792			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

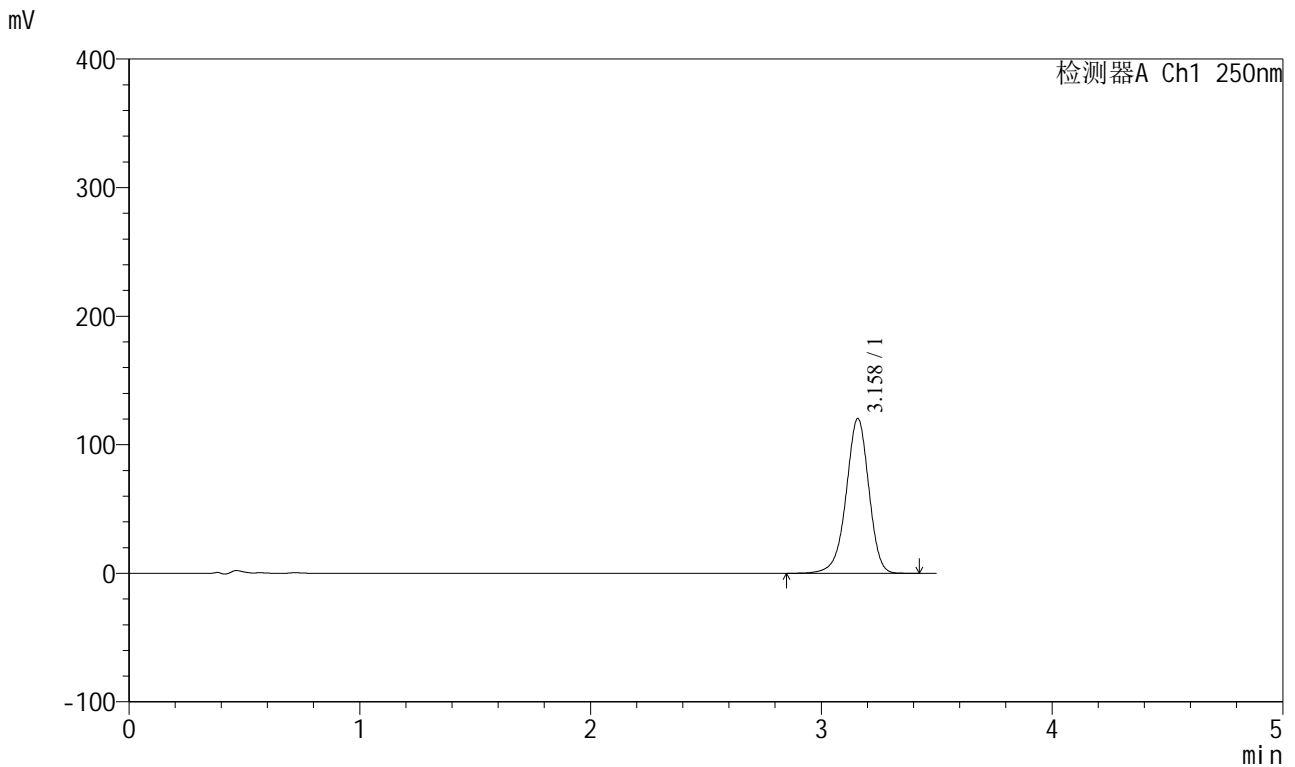


SXT-396

<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 - 18-2/18-14-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 14:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:29:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	821698	100.000	120059	5099	0.946	--
总计		821698	100.000	120059			

图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

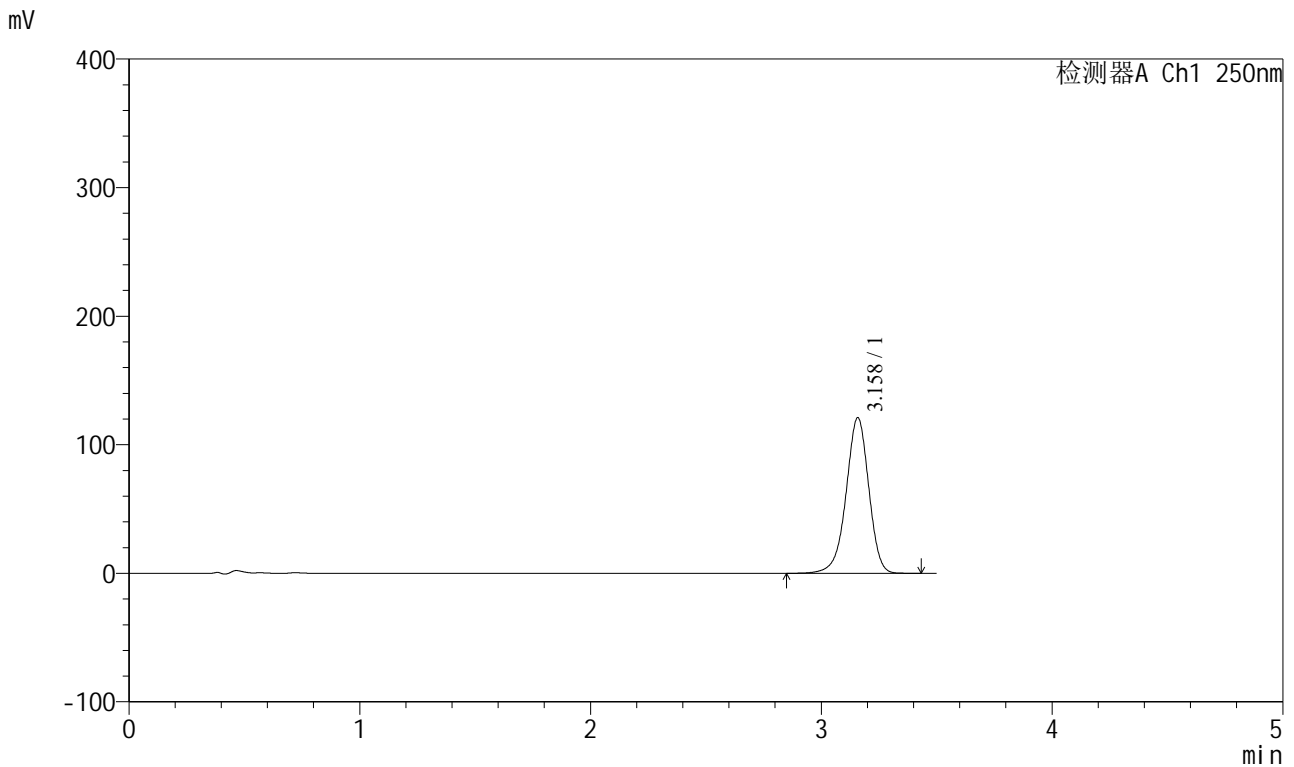


SXT-396

<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 - 18-2/18-15-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:01:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	826486	100.000	120761	5093	0.945	--
总计		826486	100.000	120761			

图15 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

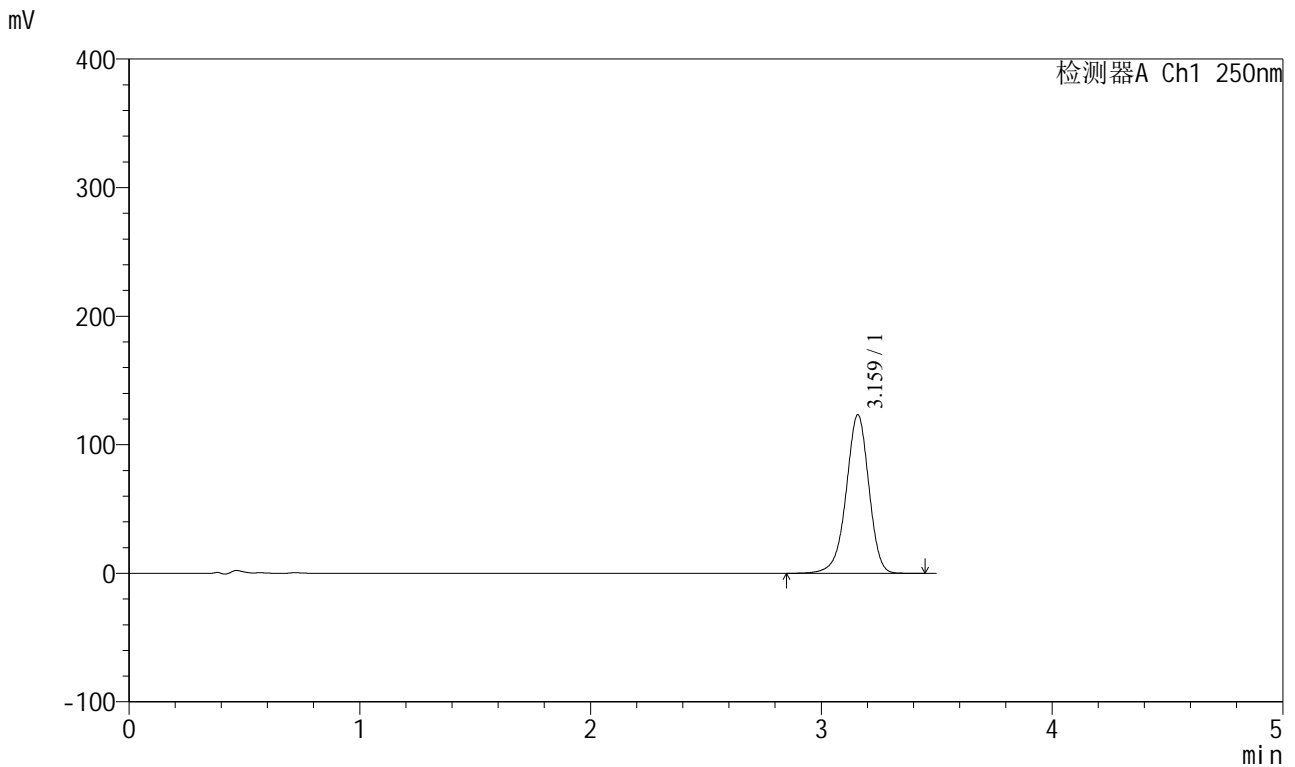


SXT-396

<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 - 18-2/18-16-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:04:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	842590	100.000	122926	5085	0.945	--
总计		842590	100.000	122926			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

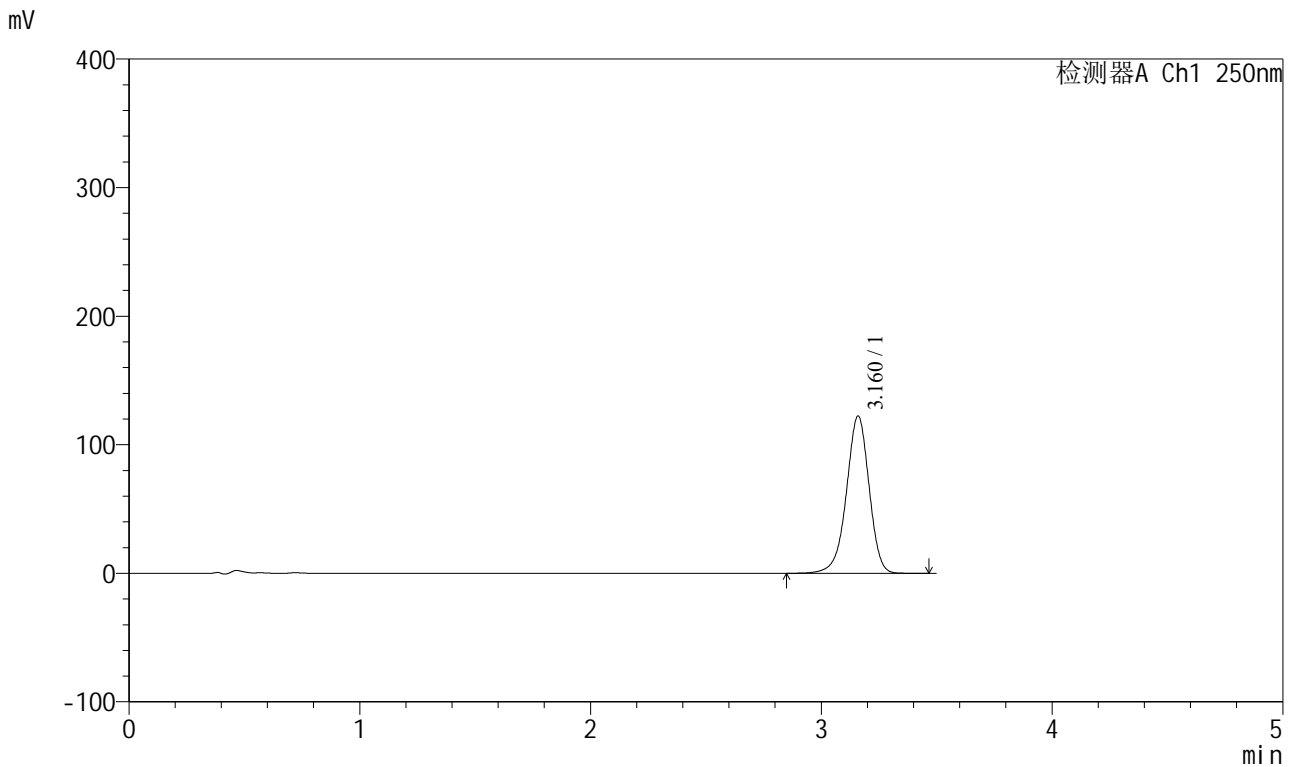


SXT-396

<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 - 18-2/18-17-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

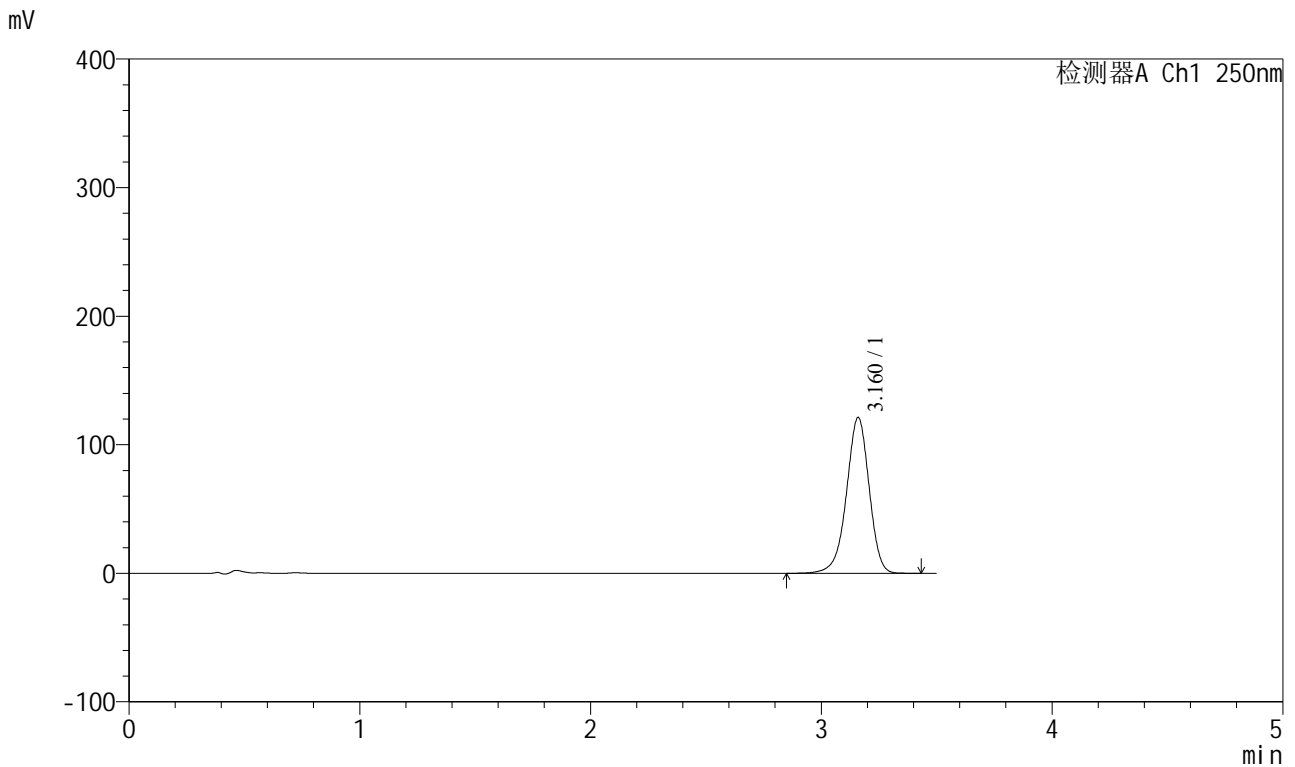
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	835630	100.000	121950	5098	0.946	--
总计		835630	100.000	121950			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-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 - 18-2/18-18-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/27 15:12:40	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:30:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	827448	100.000	120878	5102	0.946	--
总计		827448	100.000	120878			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

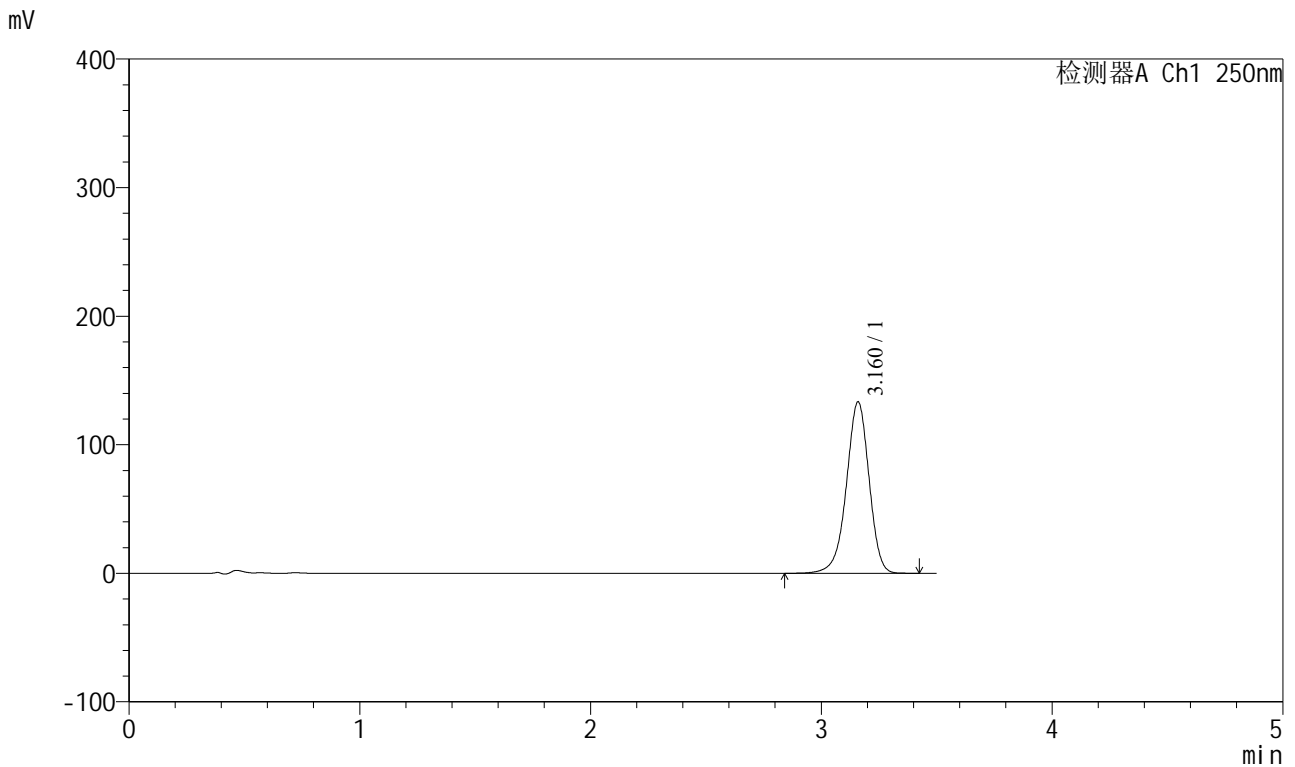


SXT-396

<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 - 18-2/18-19-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 15:16:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/12/30 09:30:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	911044	100.000	132873	5091	0.945	--
总计		911044	100.000	132873			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

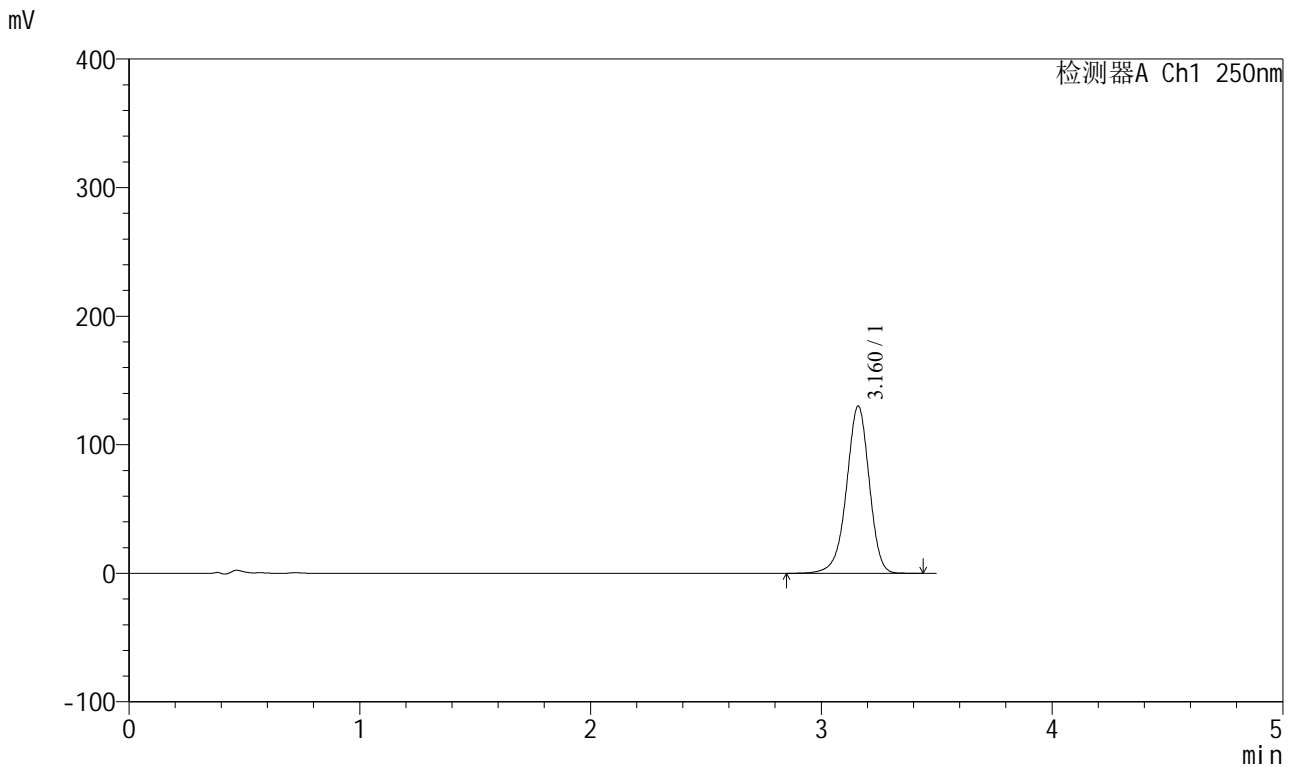


SXT-396

<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 - 18-2/18-20-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	889704	100.000	129792	5084	0.946	--
总计		889704	100.000	129792			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

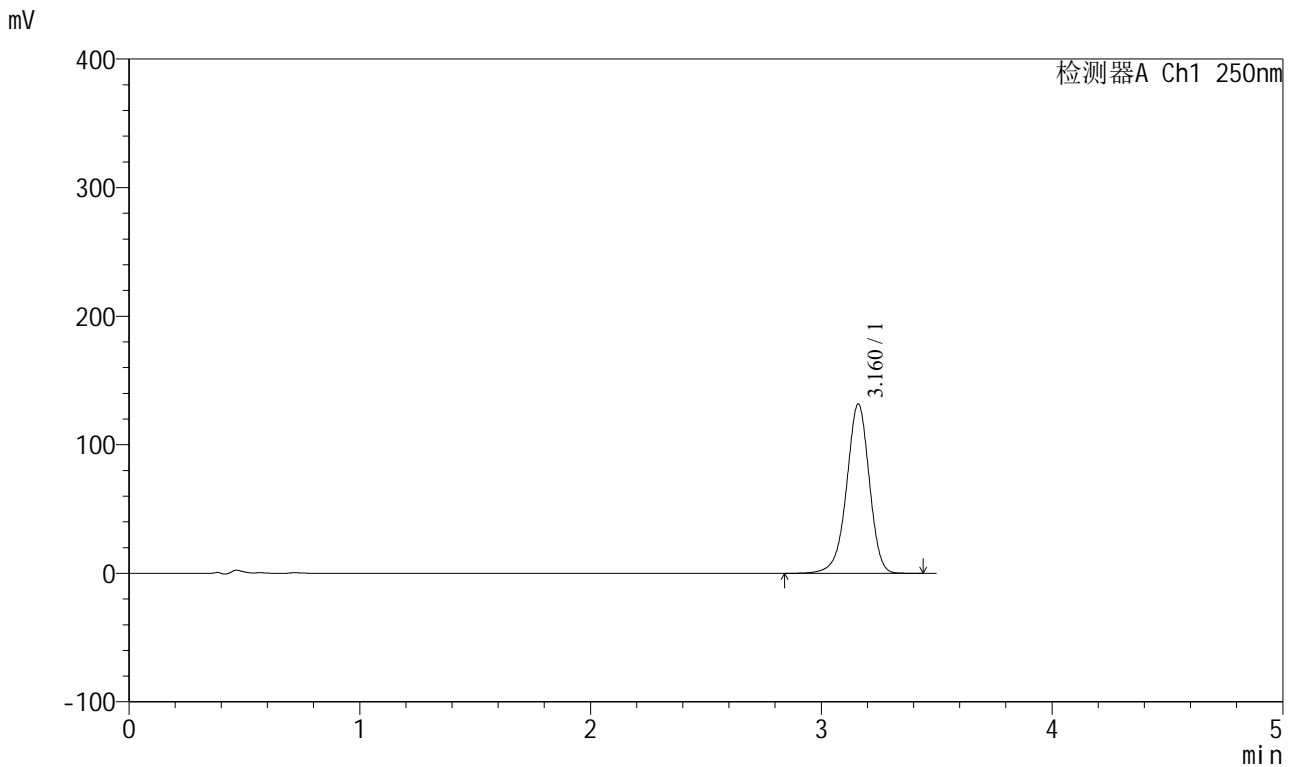


SXT-396

<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 - 18-2/18-21-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:24:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

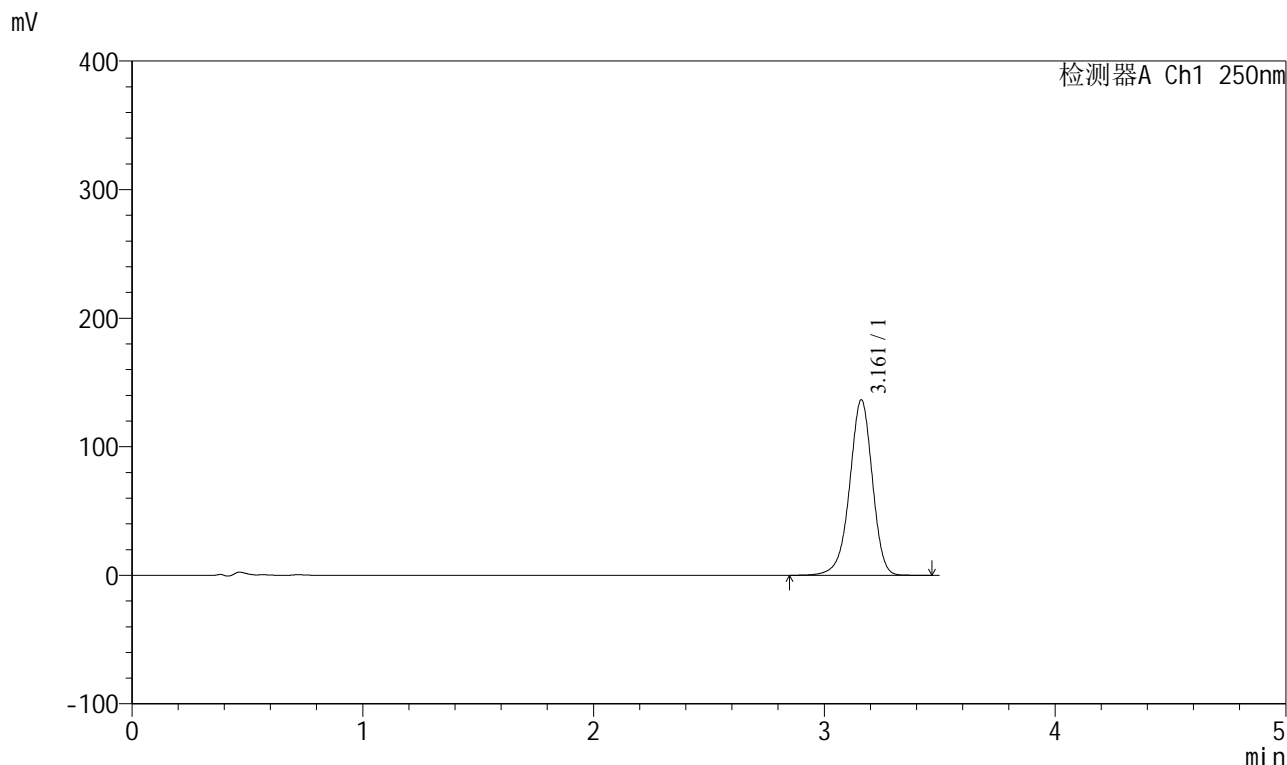
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	900372	100.000	131499	5090	0.946	--
总计		900372	100.000	131499			

图21 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-2/18-22-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

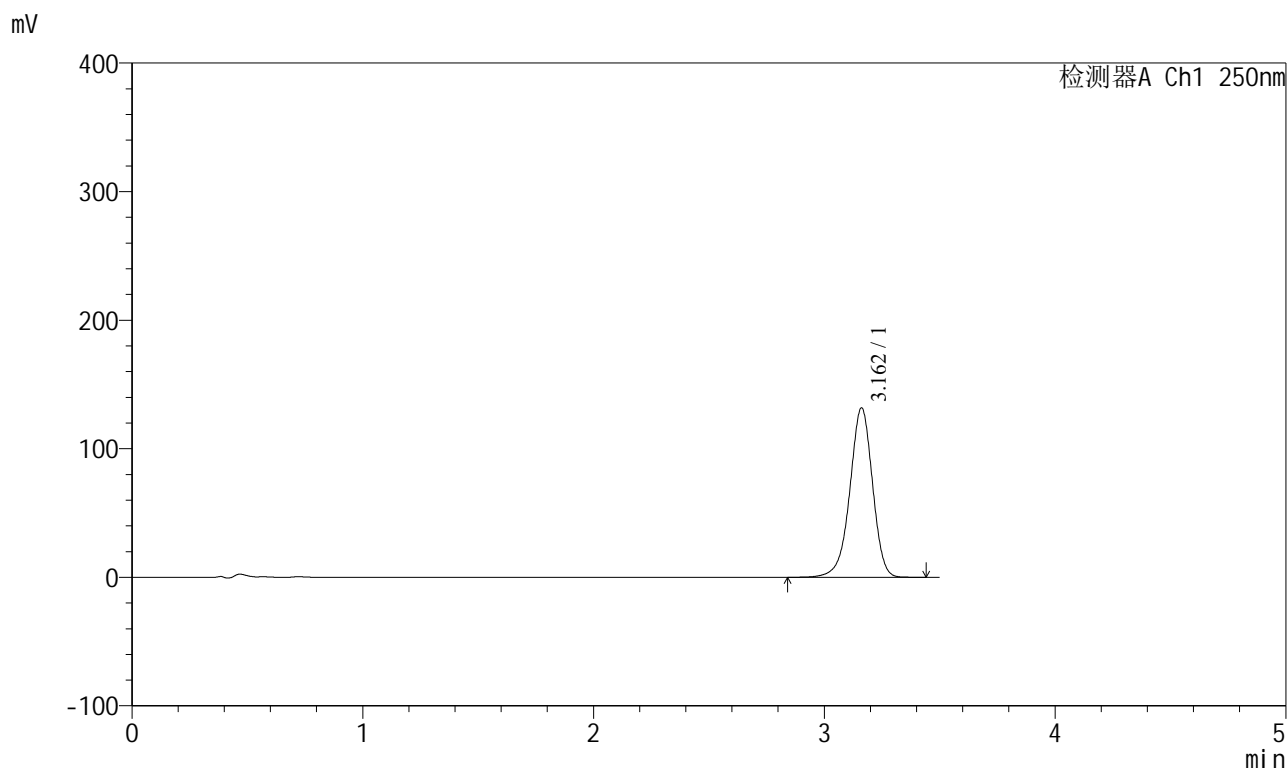
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	932890	100.000	136282	5092	0.945	--
总计		932890	100.000	136282			

图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-15min-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 - 18-2/18-23-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	901272	100.000	131751	5091	0.945	--
总计		901272	100.000	131751			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

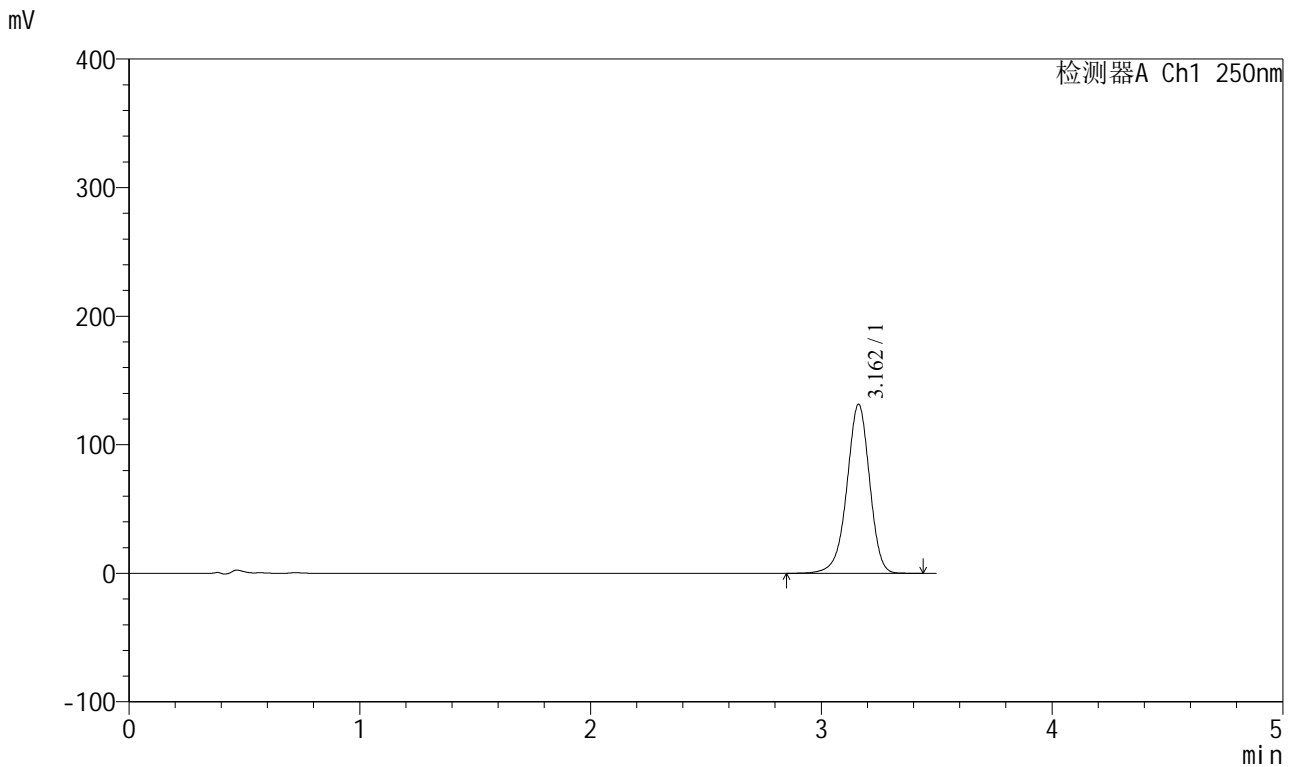


SXT-396

<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 - 18-2/18-24-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	898338	100.000	131384	5094	0.946	--
总计		898338	100.000	131384			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

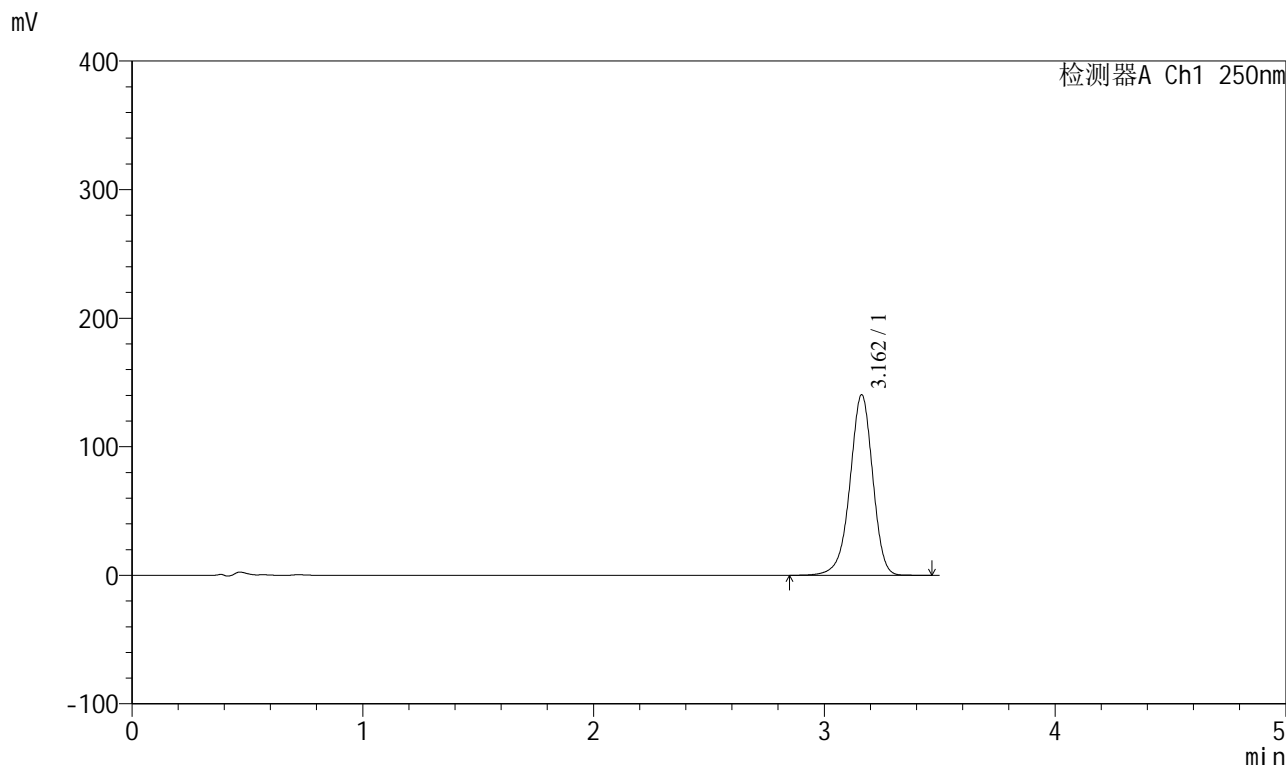


SXT-396

<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 - 18-2/18-25-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-20min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/27 15:39:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	960181	100.000	140482	5097	0.946	--
总计		960181	100.000	140482			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-20min-片1
供试品溶液-1

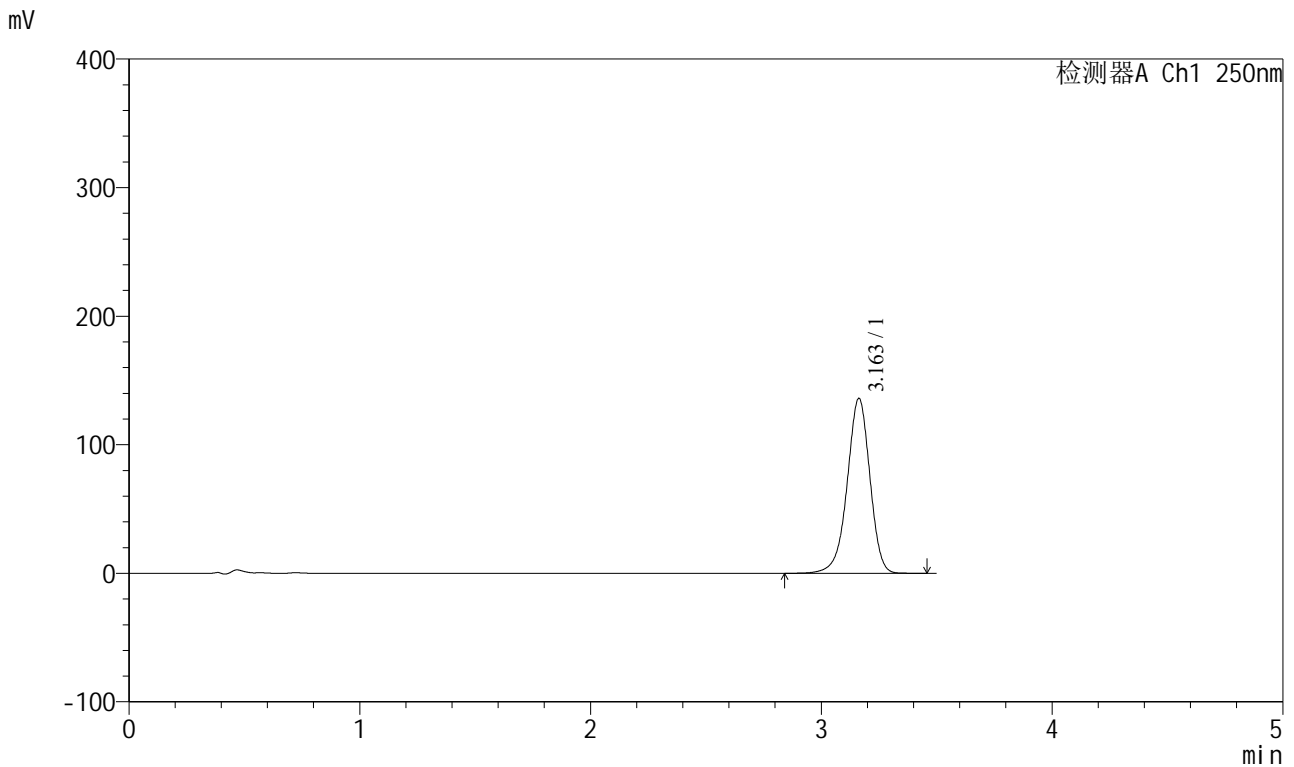


SXT-396

<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 - 18-2/18-27-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	930758	100.000	136132	5093	0.945	--
总计		930758	100.000	136132			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

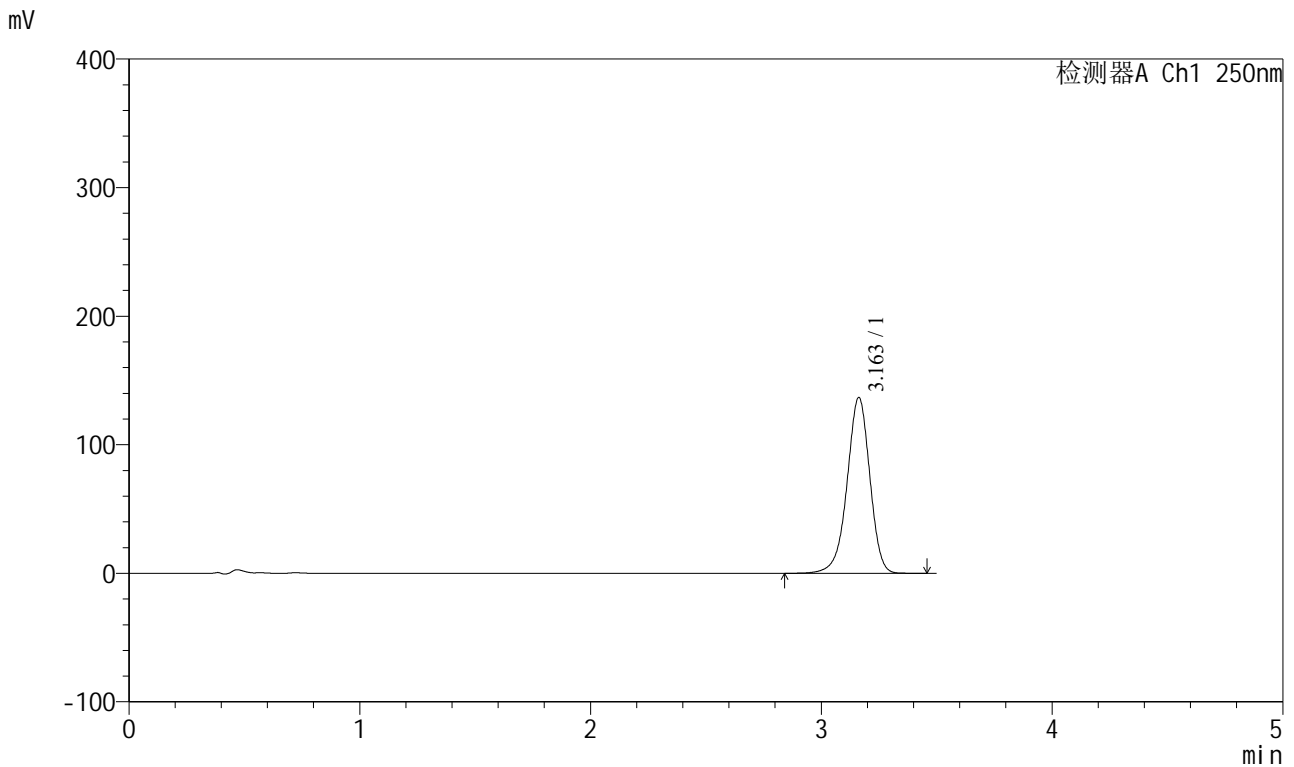


SXT-396

<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 - 18-2/18-29-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	936947	100.000	136820	5078	0.945	--
总计		936947	100.000	136820			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

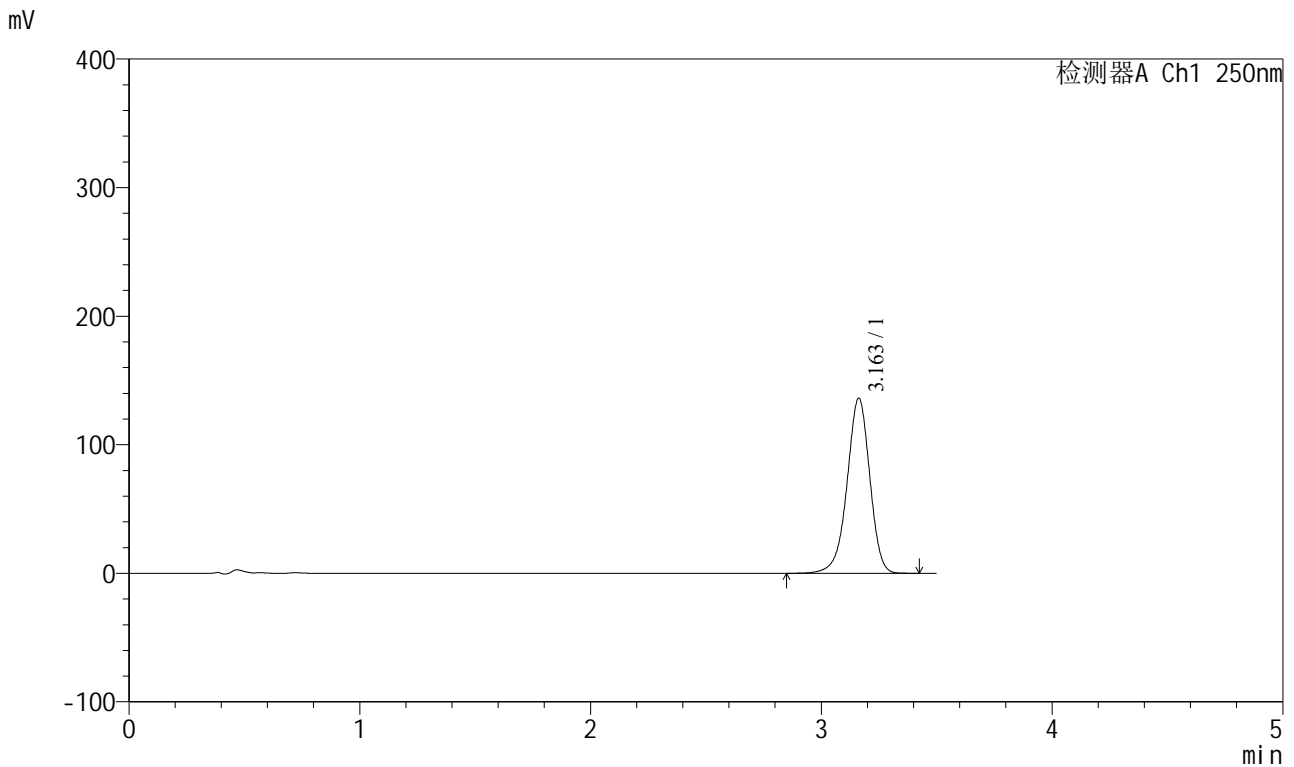


SXT-396

<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 - 18-2/18-30-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 15:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

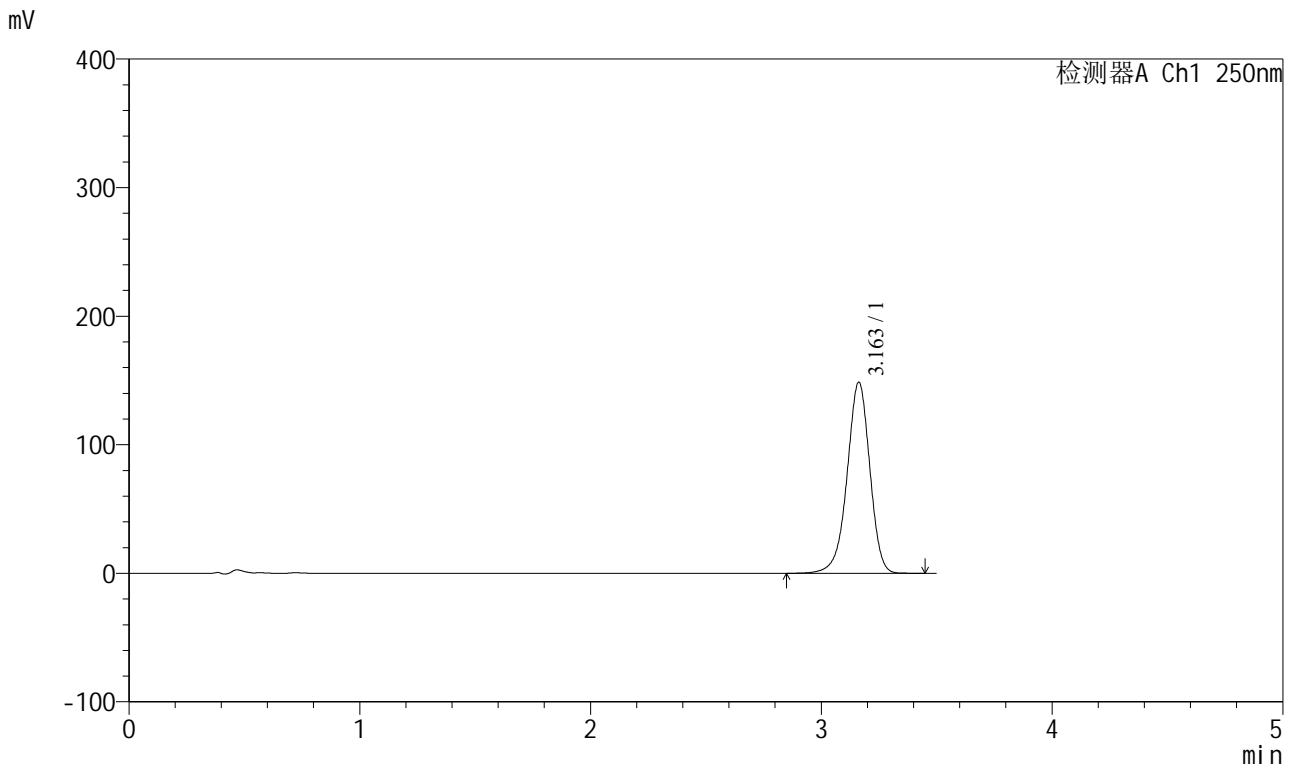
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	932080	100.000	136247	5082	0.945	--
总计		932080	100.000	136247			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-20min-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 - 18-2/18-31-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/27 16:02:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/30 09:30:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

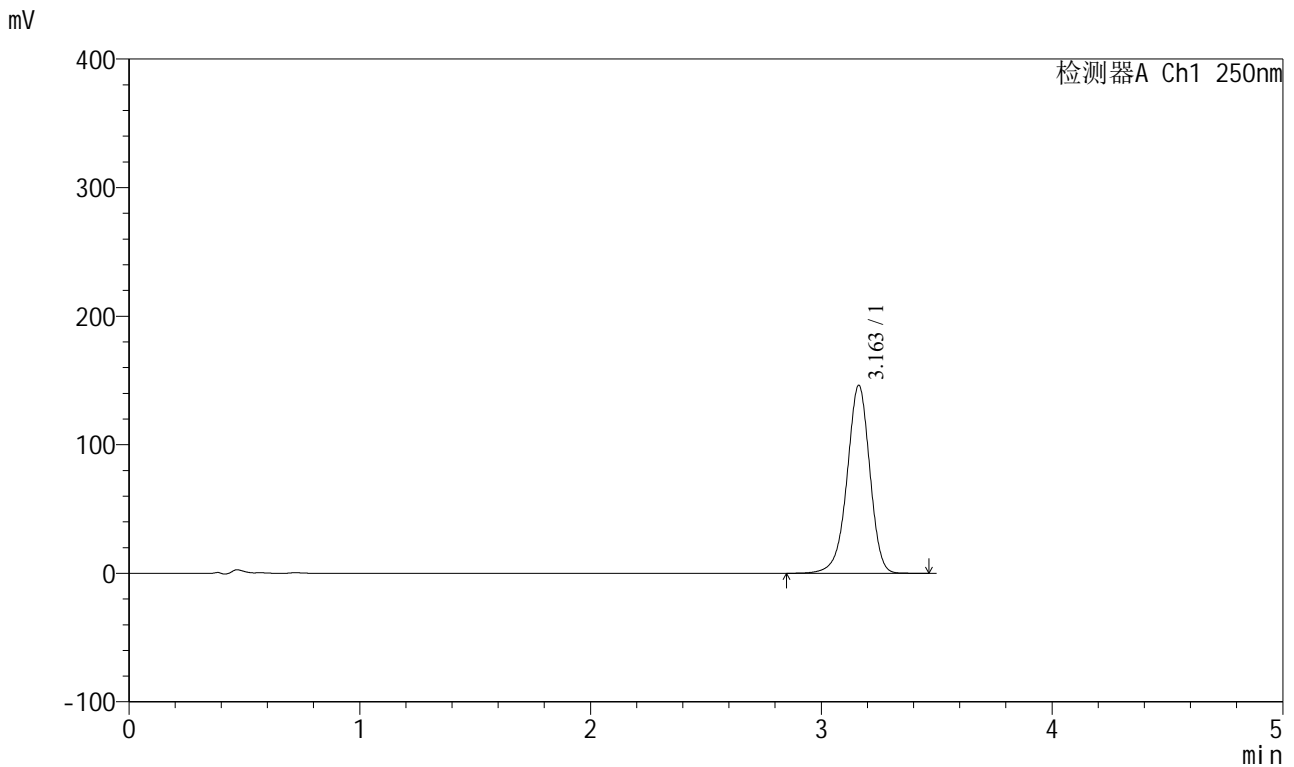
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1017053	100.000	148674	5087	0.946	--
总计		1017053	100.000	148674			

图31 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-2/18-32-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	999863	100.000	146255	5092	0.946	--
总计		999863	100.000	146255			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

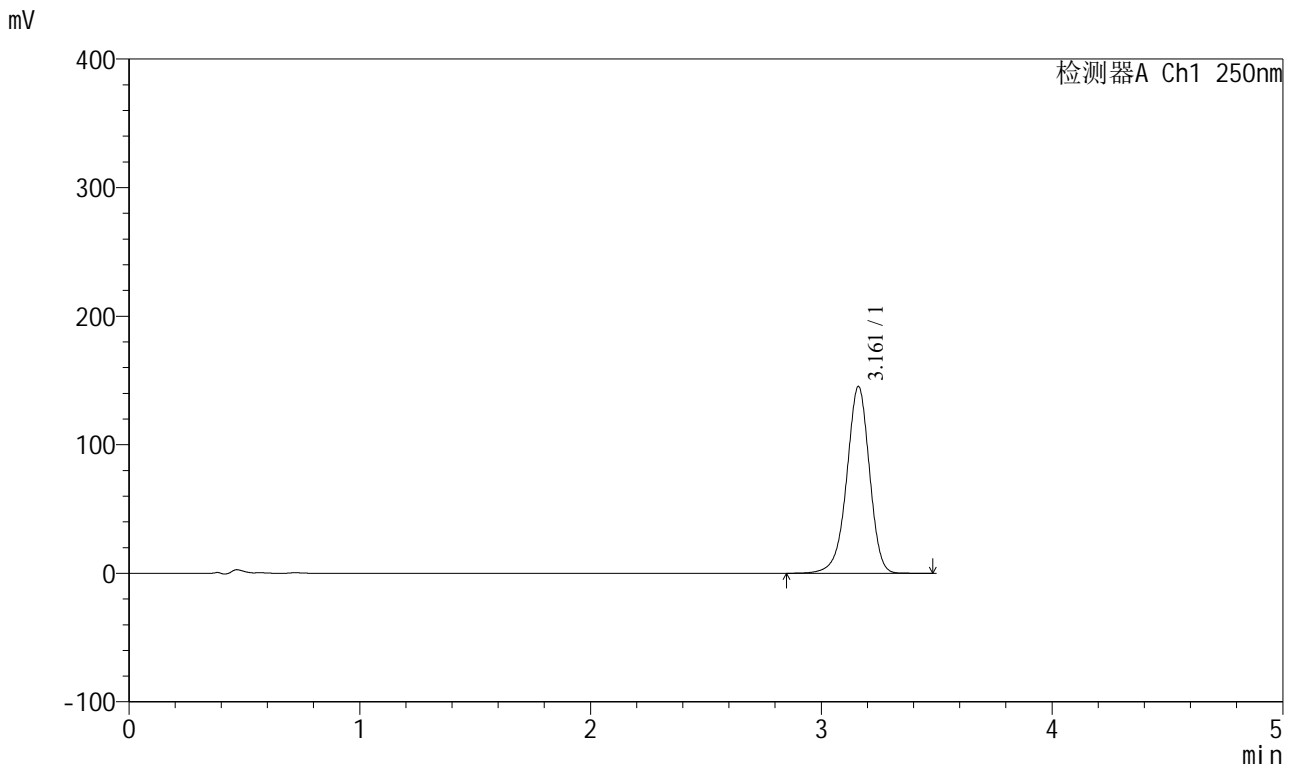


SXT-396

<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 - 18-2/18-33-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:10:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

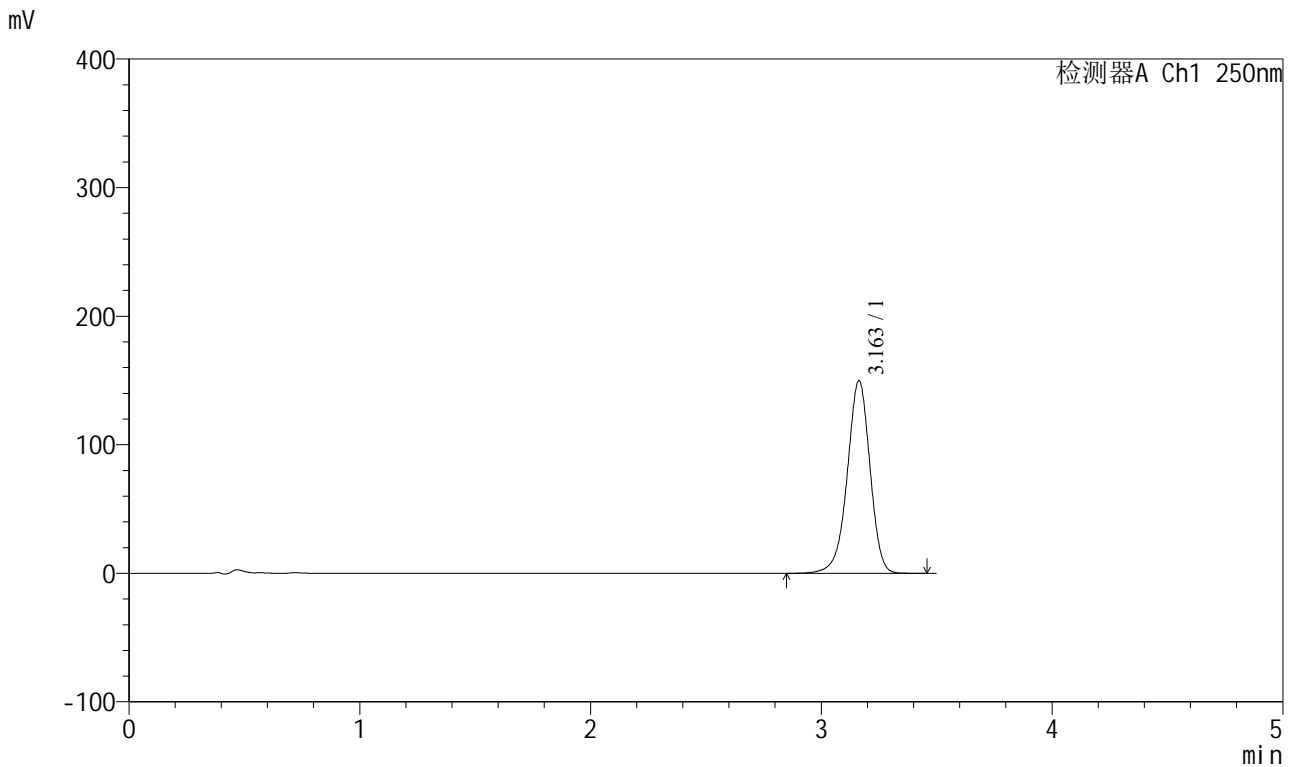
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	995173	100.000	145152	5073	0.945	--
总计		995173	100.000	145152			

图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-2/18-34-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:14:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

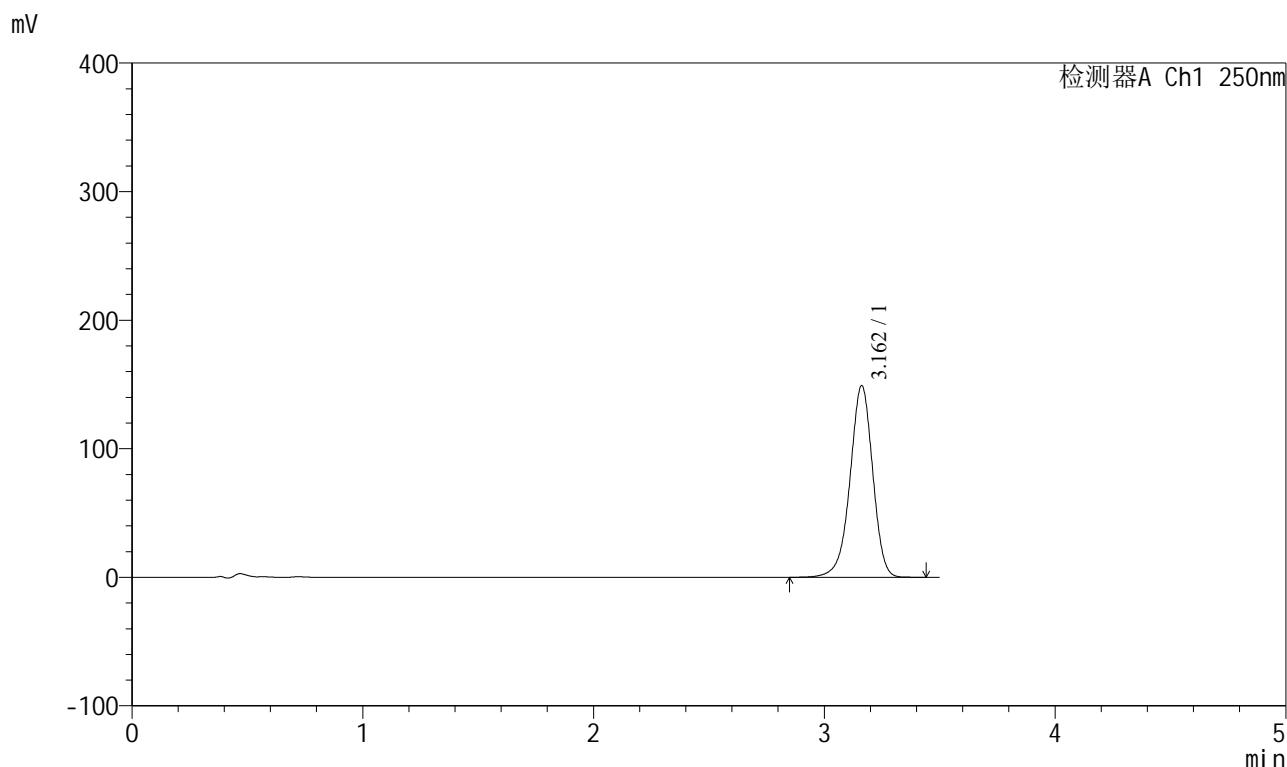
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1025036	100.000	149867	5088	0.946	--
总计		1025036	100.000	149867			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-30min-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 - 18-2/18-35-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

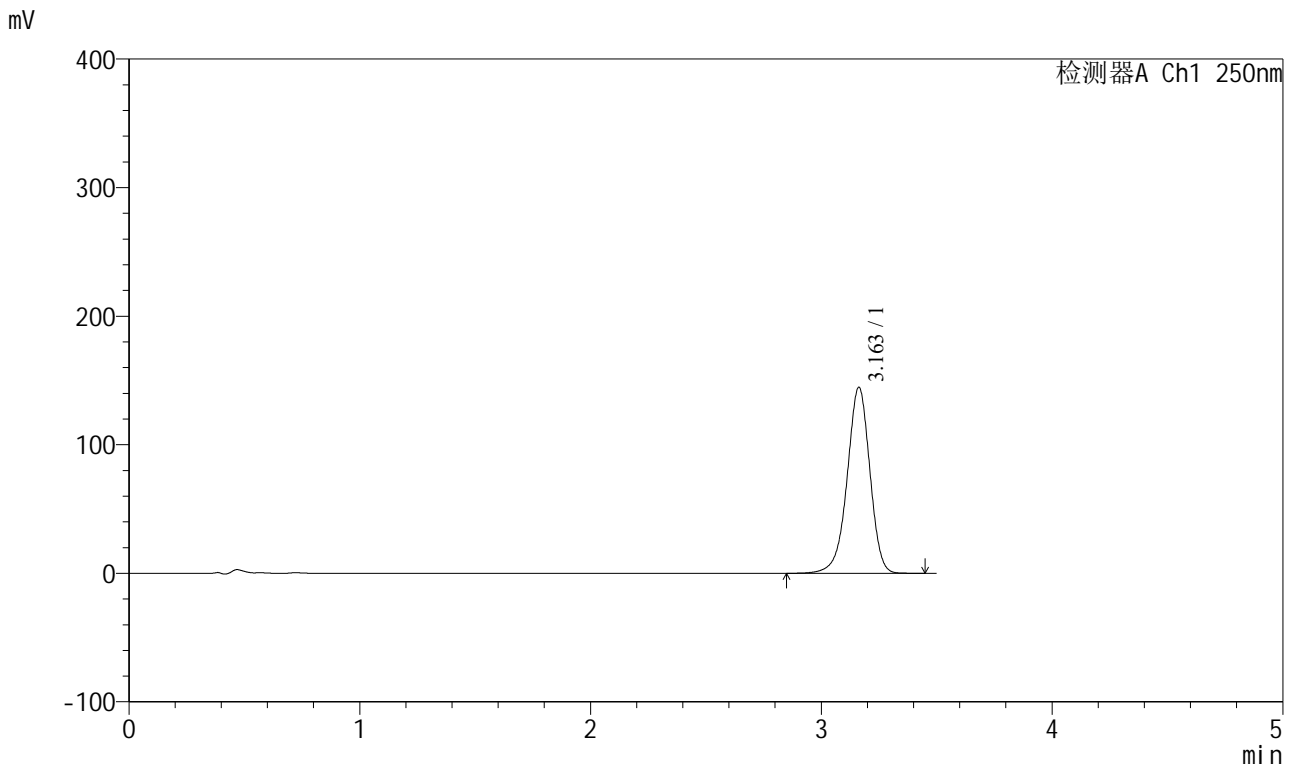
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	1019561	100.000	149156	5090	0.946	--
总计		1019561	100.000	149156			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-2/18-36-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:30:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	990259	100.000	144777	5088	0.945	--
总计		990259	100.000	144777			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

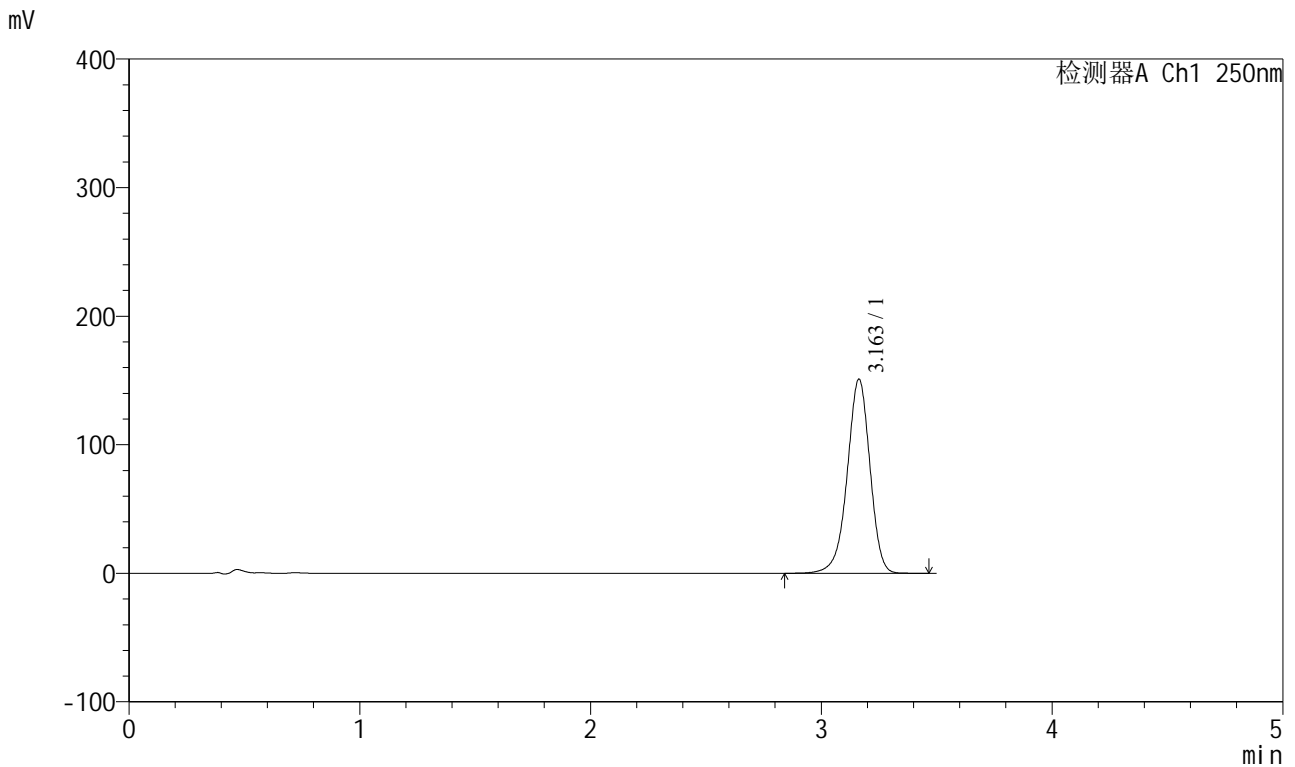


SXT-396

<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 - 18-2/18-37-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:26:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1033969	100.000	151046	5080	0.946	--
总计		1033969	100.000	151046			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

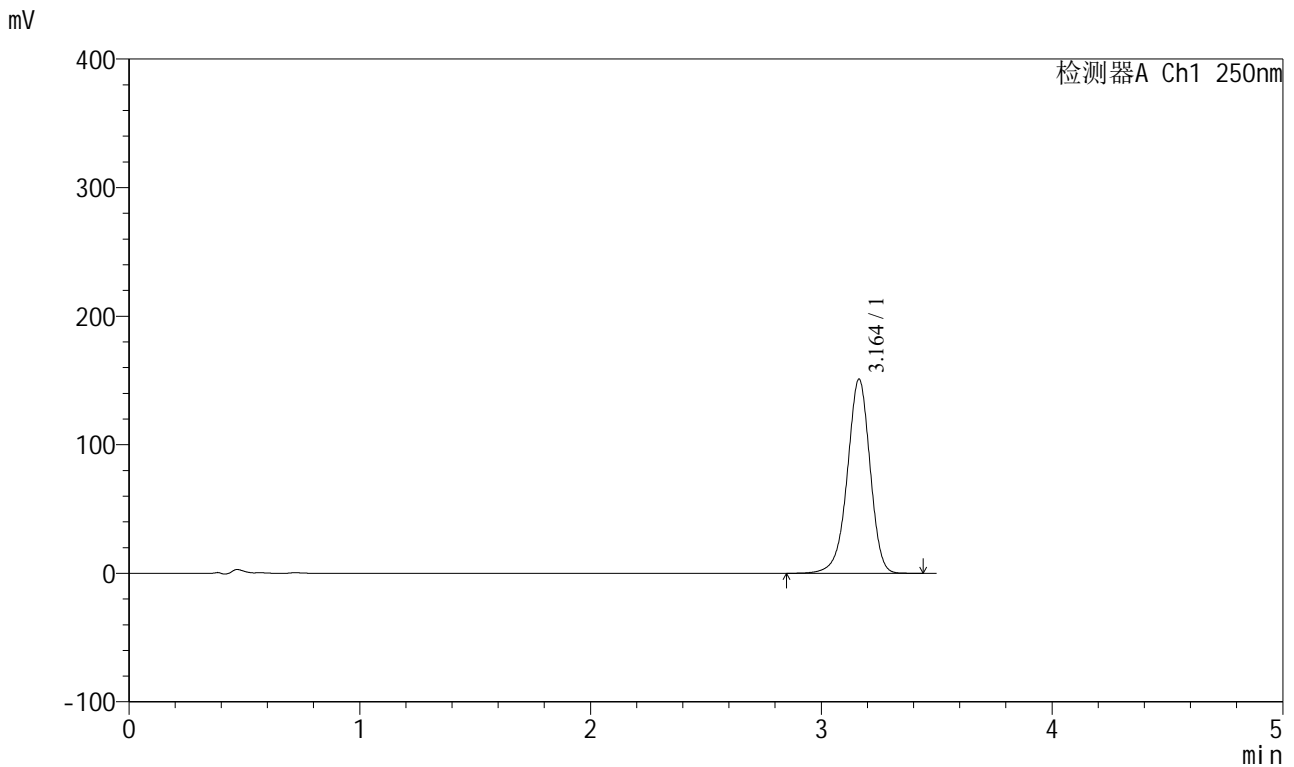


SXT-396

<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 - 18-2/18-38-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:31:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	1033046	100.000	151080	5086	0.946	--
总计		1033046	100.000	151080			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

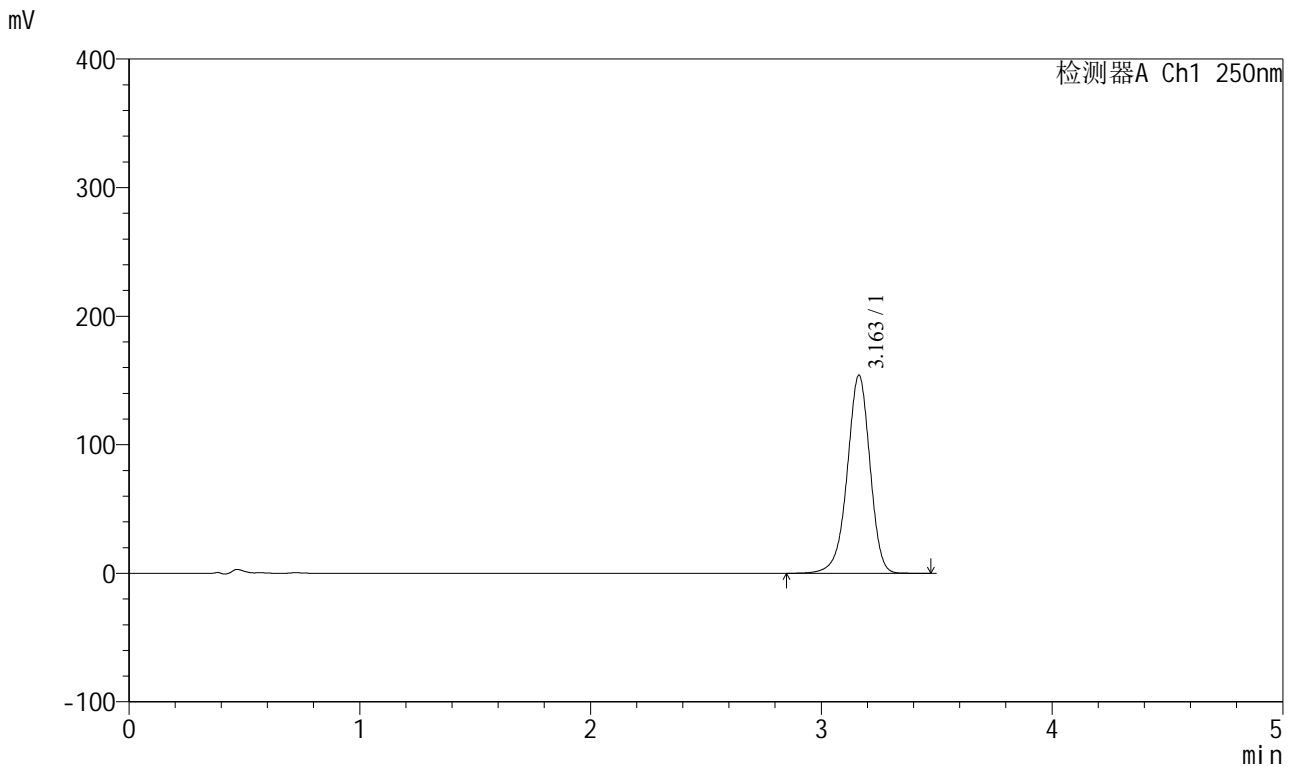


SXT-396

<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 - 18-2/18-39-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:33:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:31:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

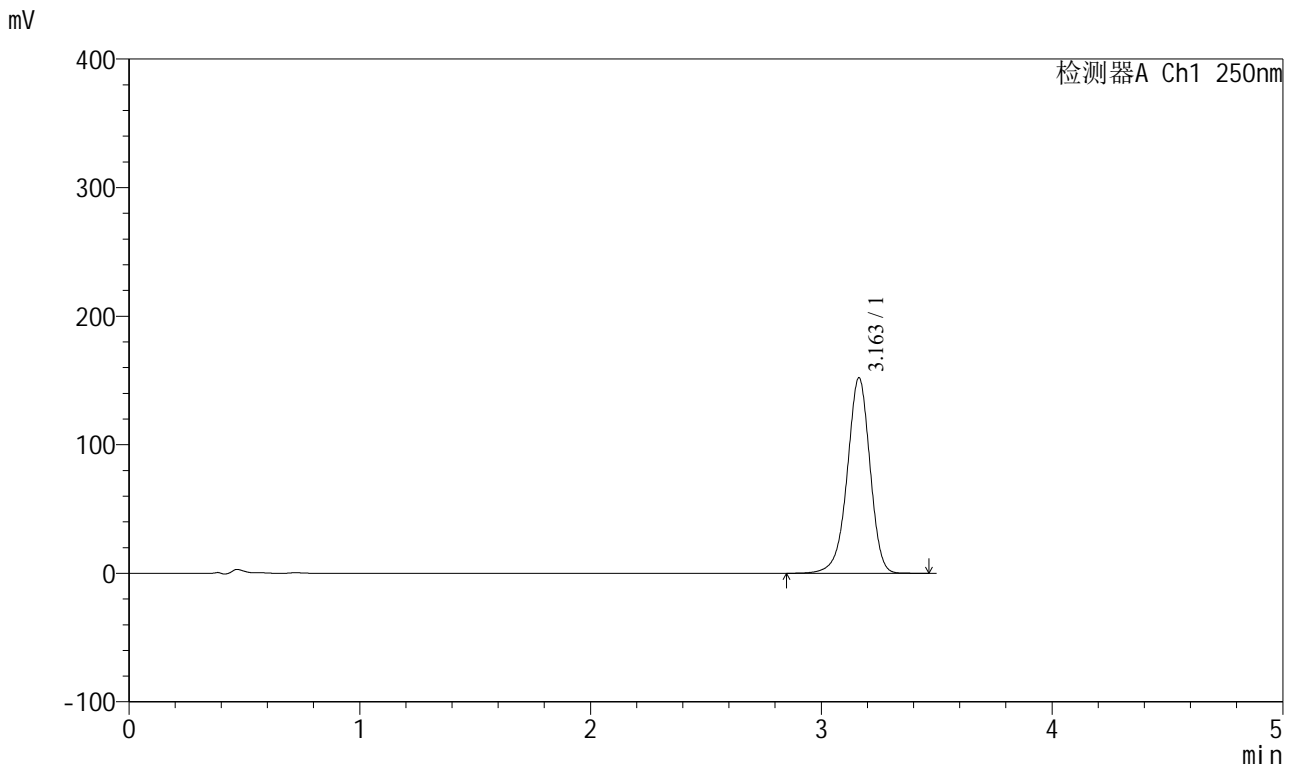
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1053964	100.000	154156	5094	0.946	--
总计		1053964	100.000	154156			

图39 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-2/18-40-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:37:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/12/30 09:31:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

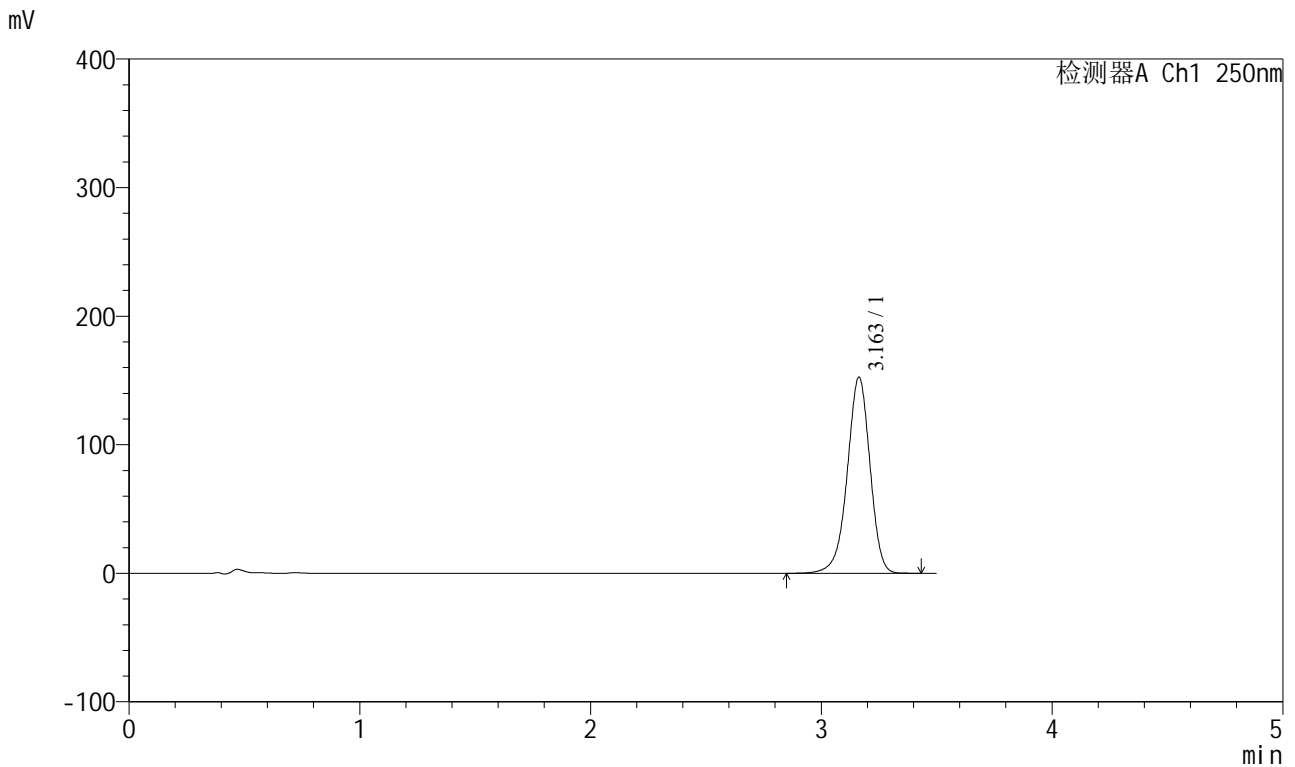
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1041217	100.000	152142	5082	0.946	--
总计		1041217	100.000	152142			

图40 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-2/18-41-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-45min-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/27 16:41:43	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:31:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

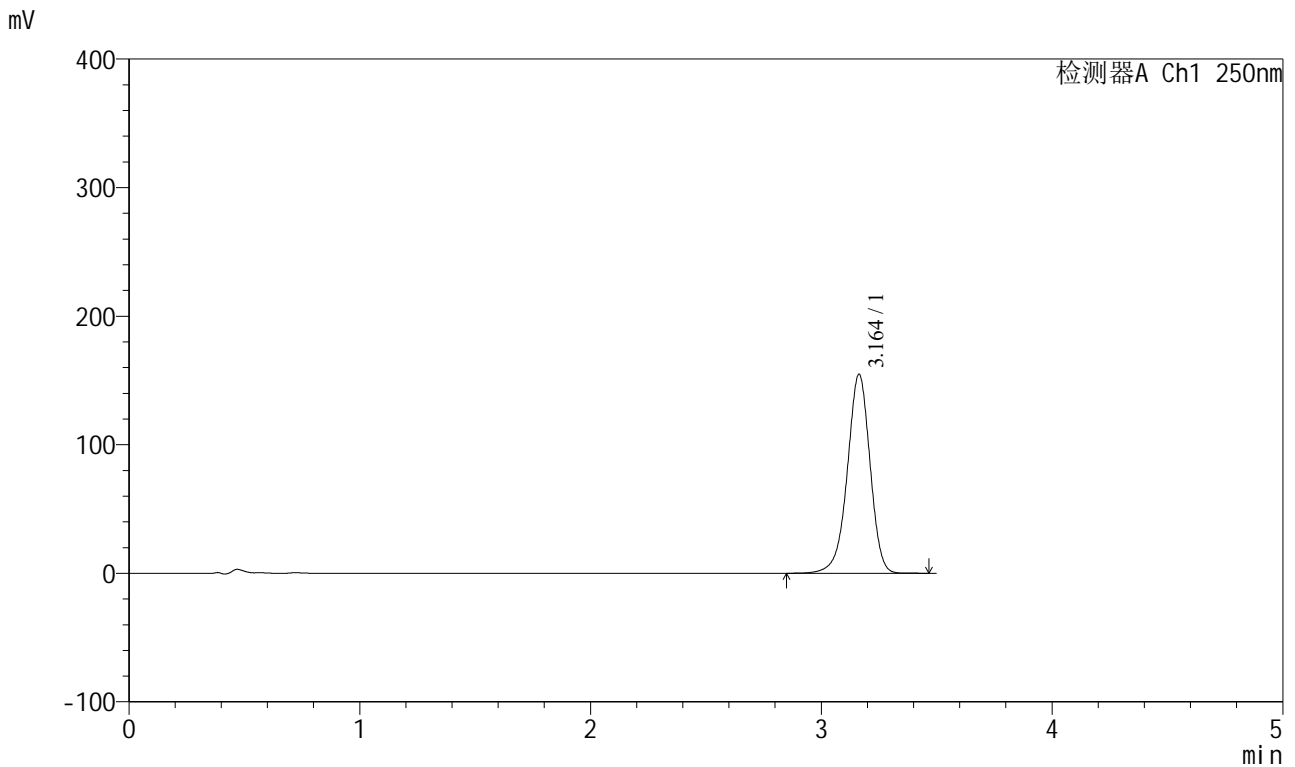
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1043872	100.000	152590	5085	0.946	--
总计		1043872	100.000	152590			

图41 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-2/18-42-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:31:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

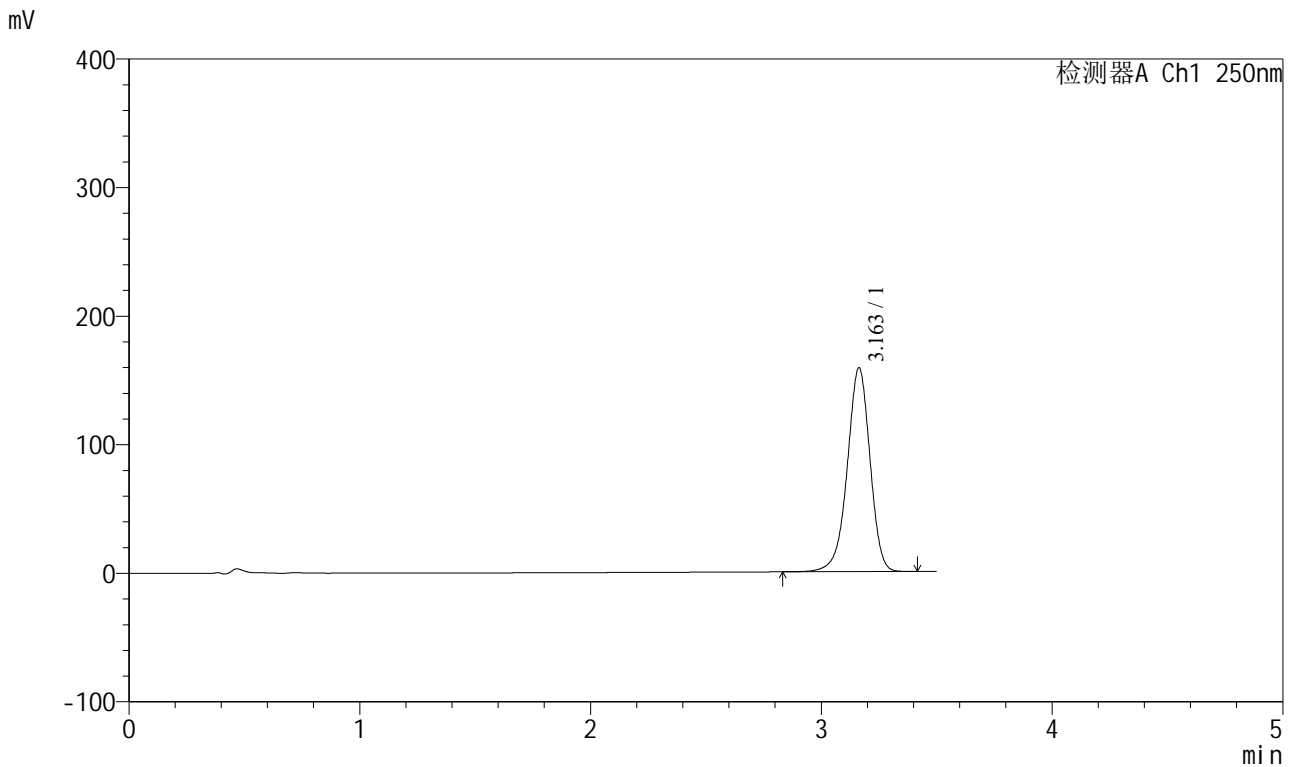
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	1058435	100.000	154837	5092	0.947	--
总计		1058435	100.000	154837			

图42 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-2/18-43-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/27 16:49:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:31:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

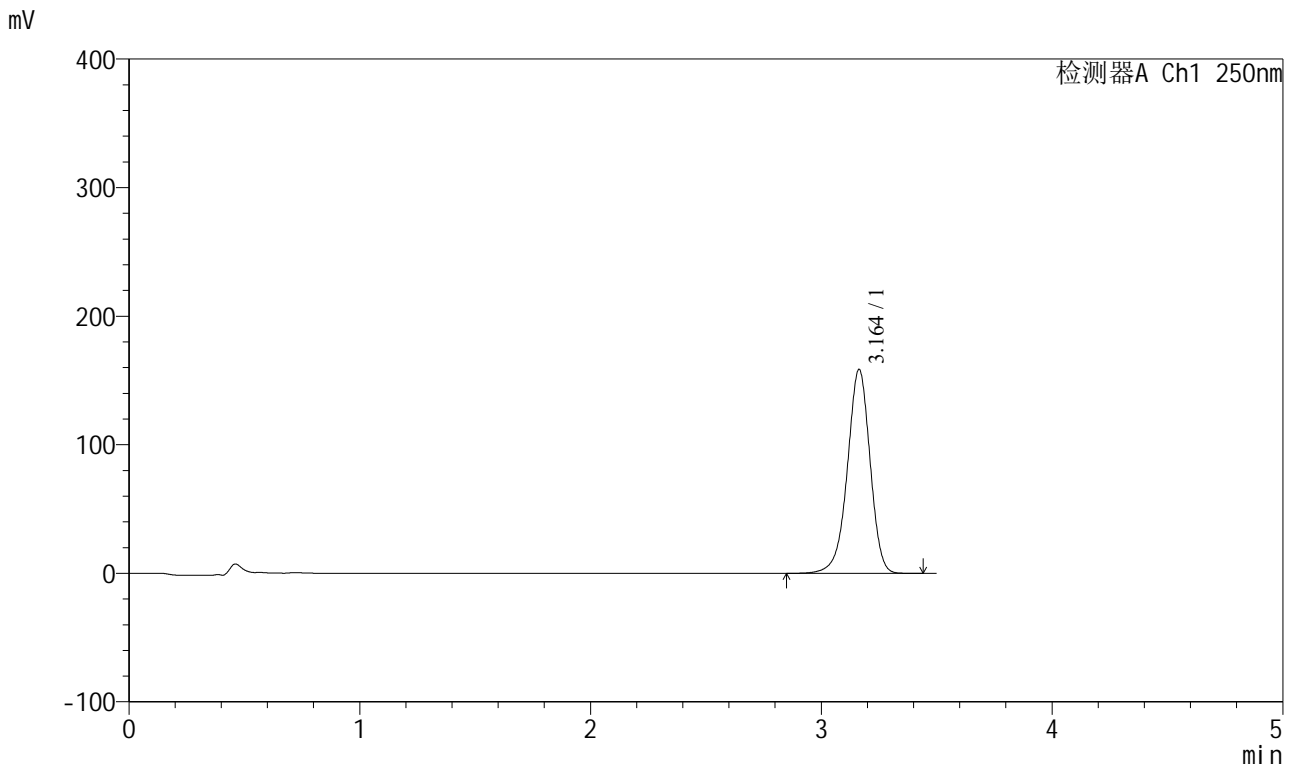
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1084829	100.000	158622	5087	0.946	--
总计		1084829	100.000	158622			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-60min-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 - 18-2/18-44-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:31:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

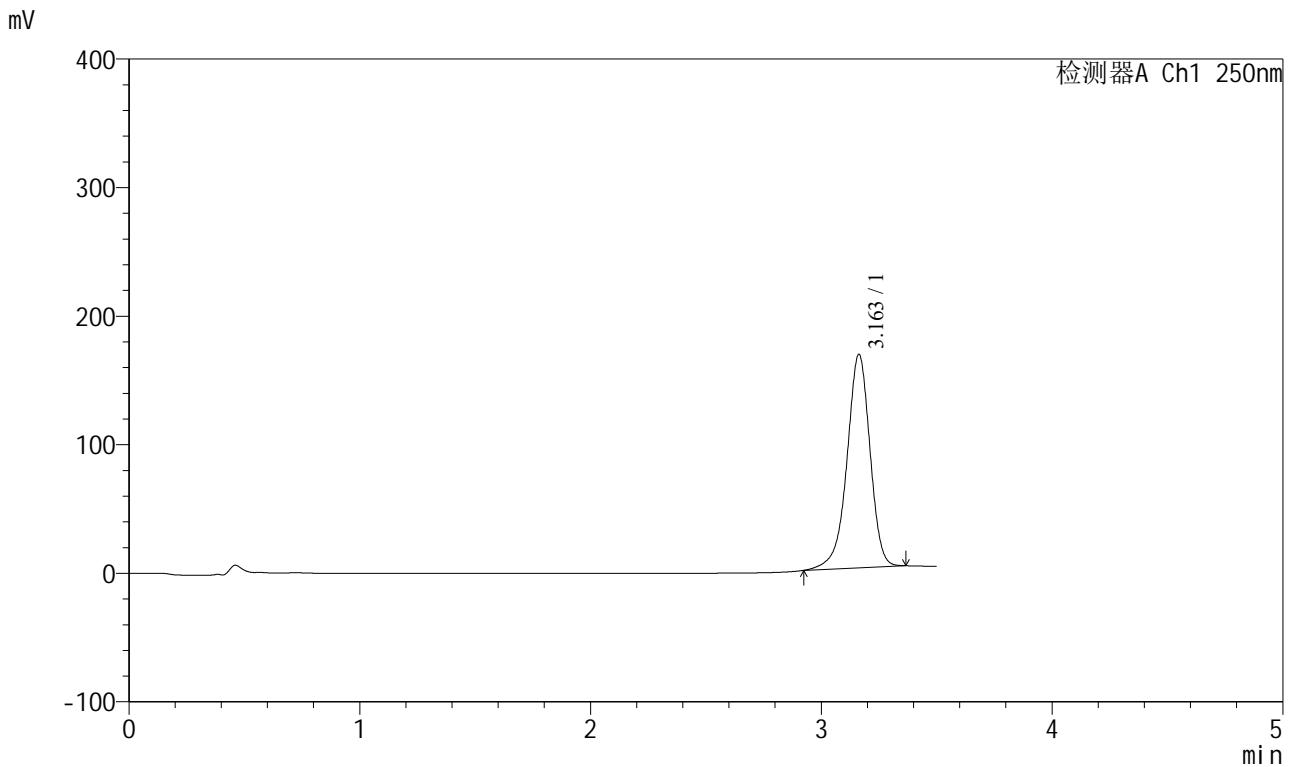
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	1085469	100.000	158738	5090	0.946	--
总计		1085469	100.000	158738			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-3/18-45-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 16:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

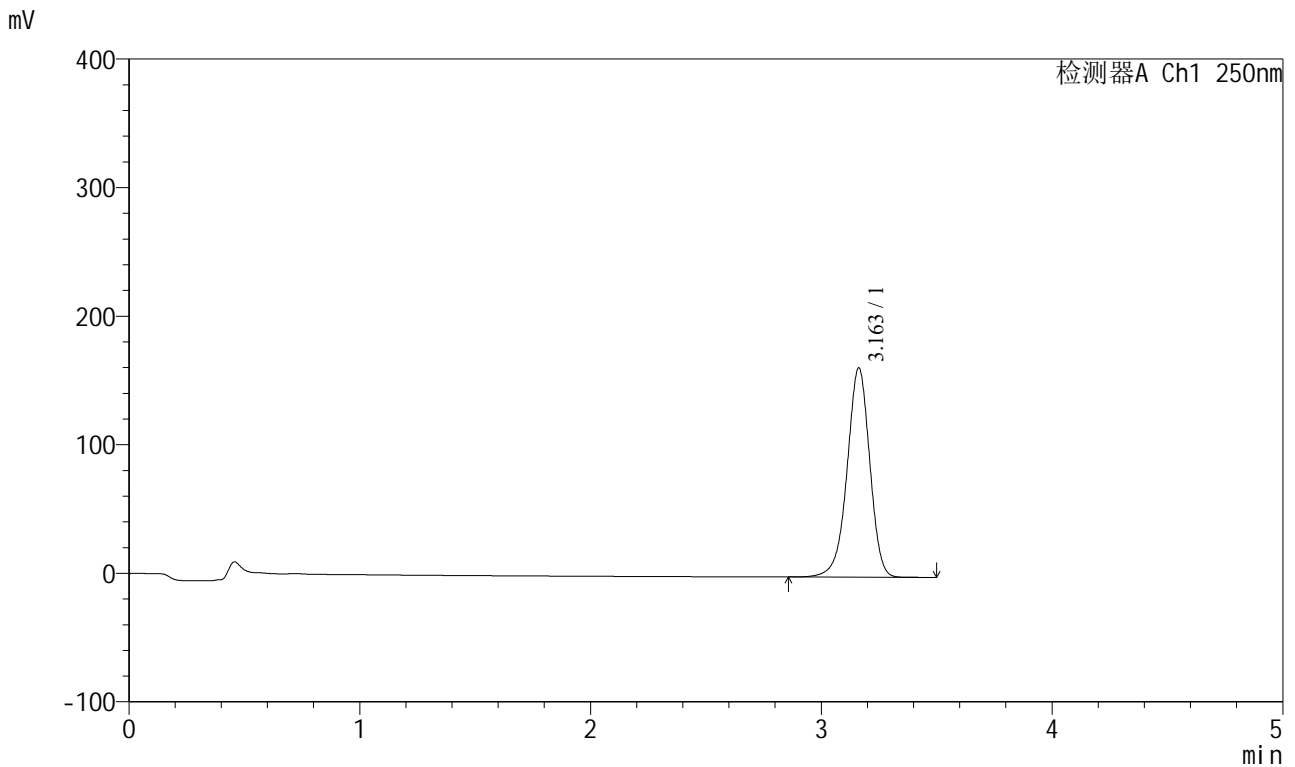
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1154524	100.000	166186	5013	0.929	--
总计		1154524	100.000	166186			

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-46-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:34:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1111464	100.000	162815	5102	0.947	--
总计		1111464	100.000	162815			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

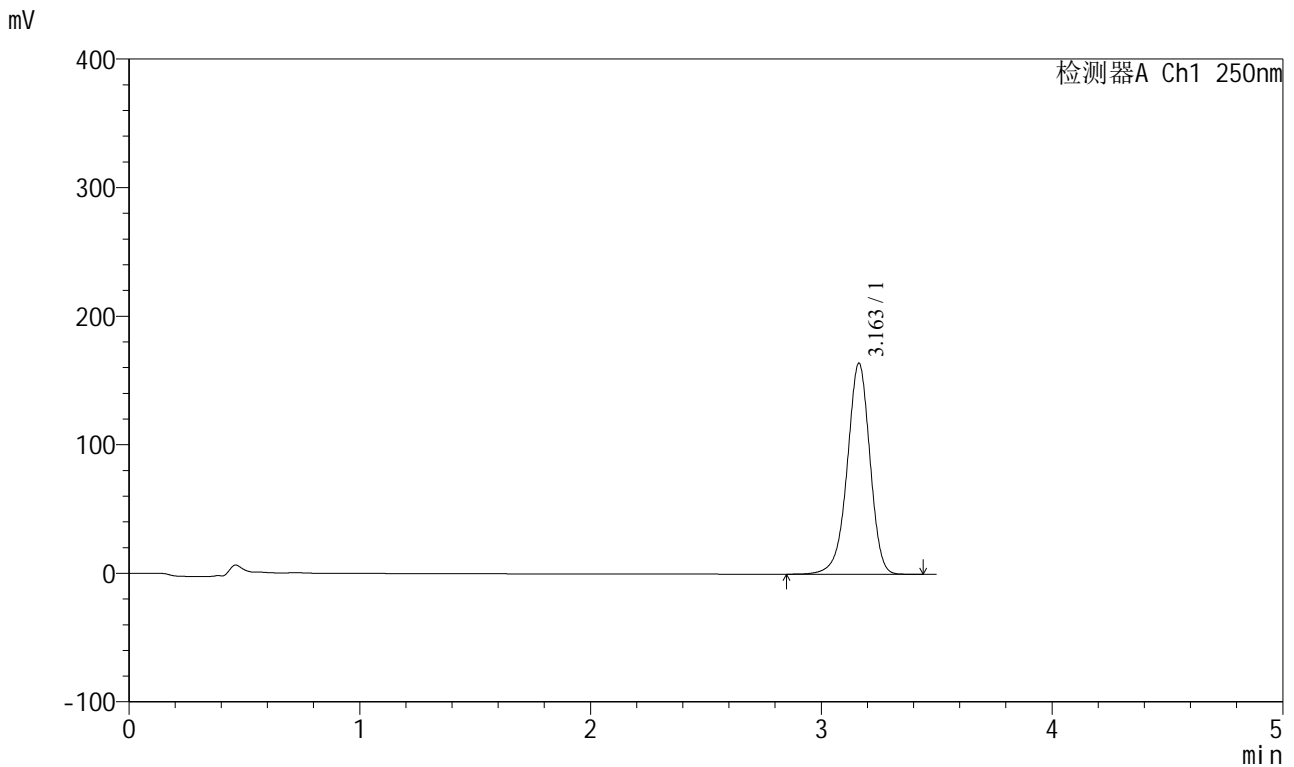


SXT-396

<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 - 18-4/18-47-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:34:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1121580	100.000	164225	5099	0.947	--
总计		1121580	100.000	164225			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

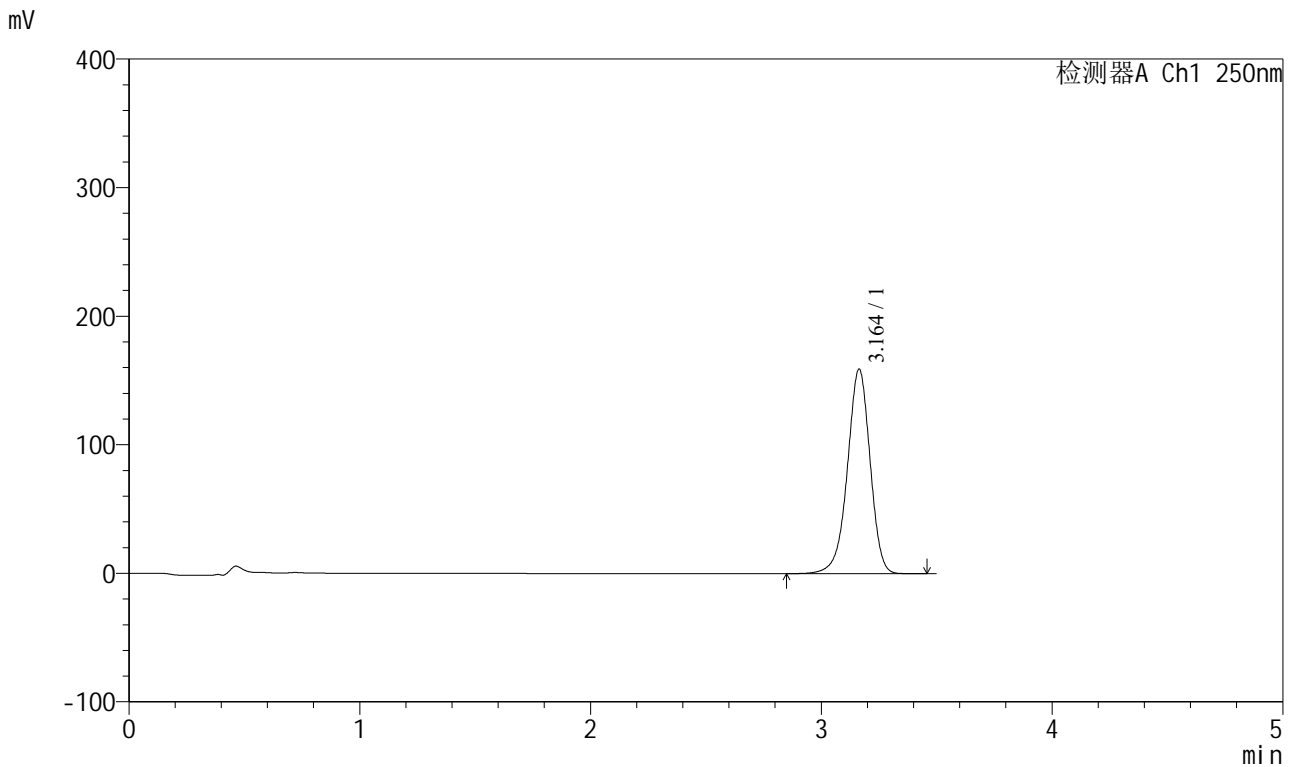


SXT-396

<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 - 18-4/18-48-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:08:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:34:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

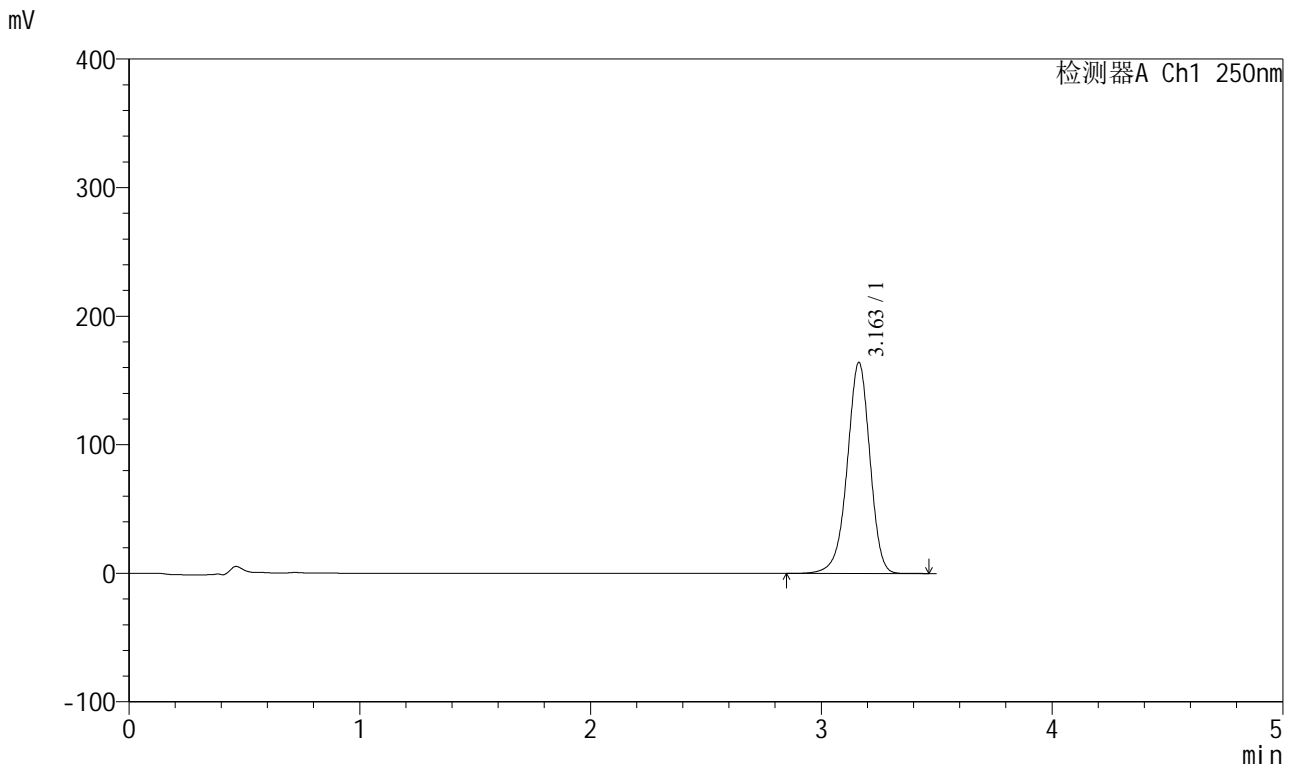
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	1087377	100.000	159159	5099	0.947	--
总计		1087377	100.000	159159			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-49-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1121966	100.000	164269	5097	0.947	--
总计		1121966	100.000	164269			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1

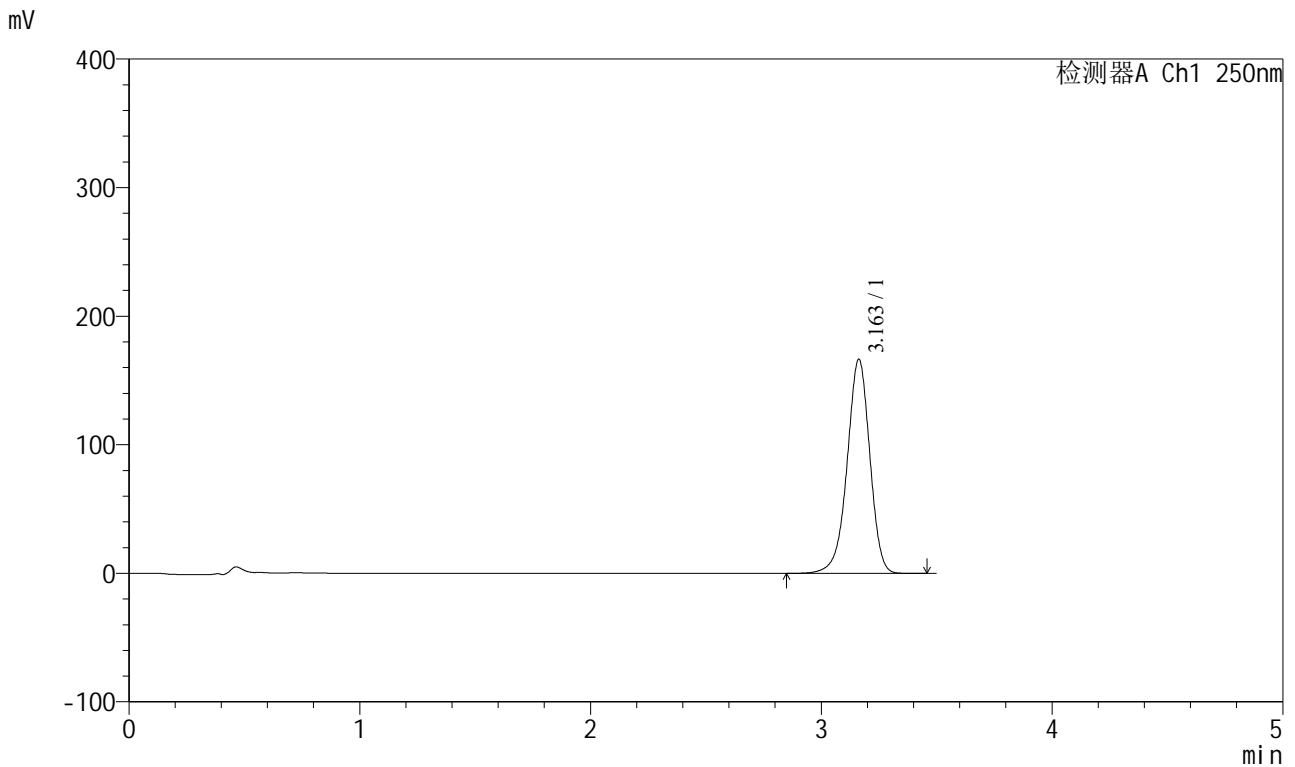


SXT-396

<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 - 18-4/18-50-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:16:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1139053	100.000	166648	5092	0.947	--
总计		1139053	100.000	166648			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1

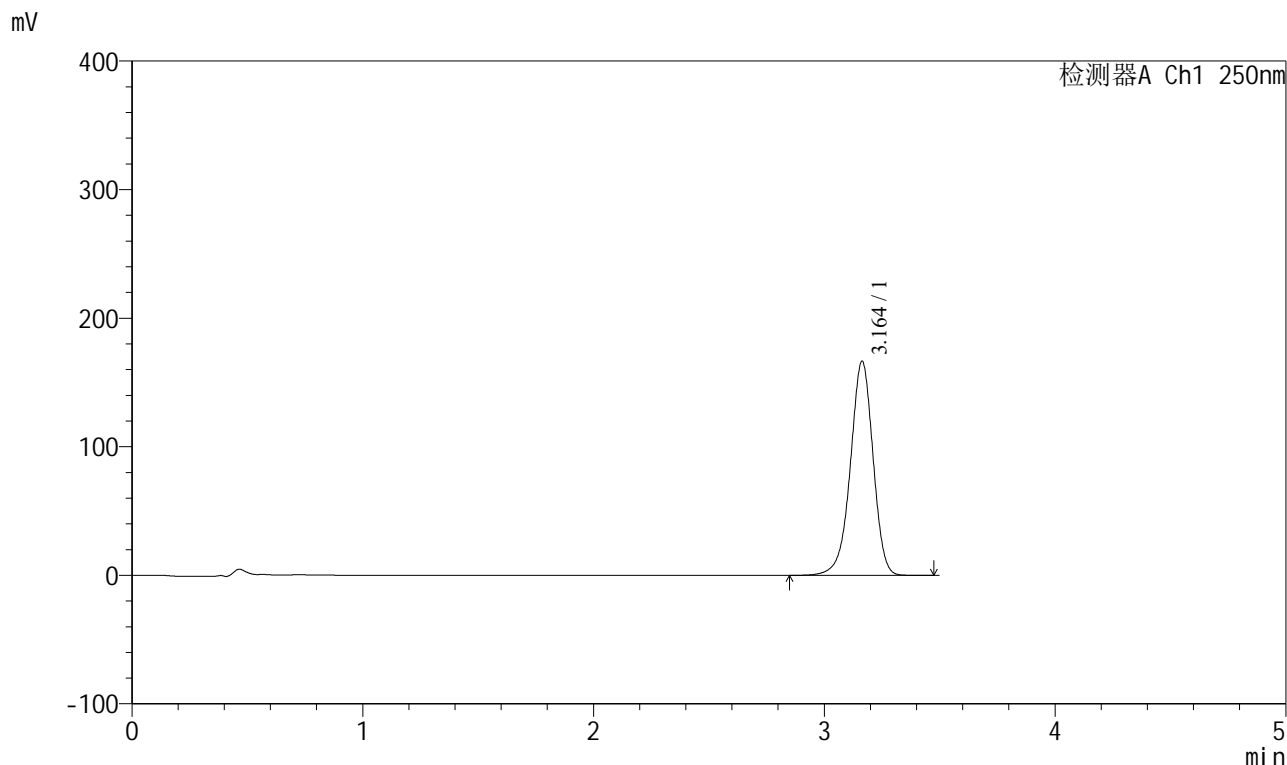


SXT-396

<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 - 18-4/18-51-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/12/27 17:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

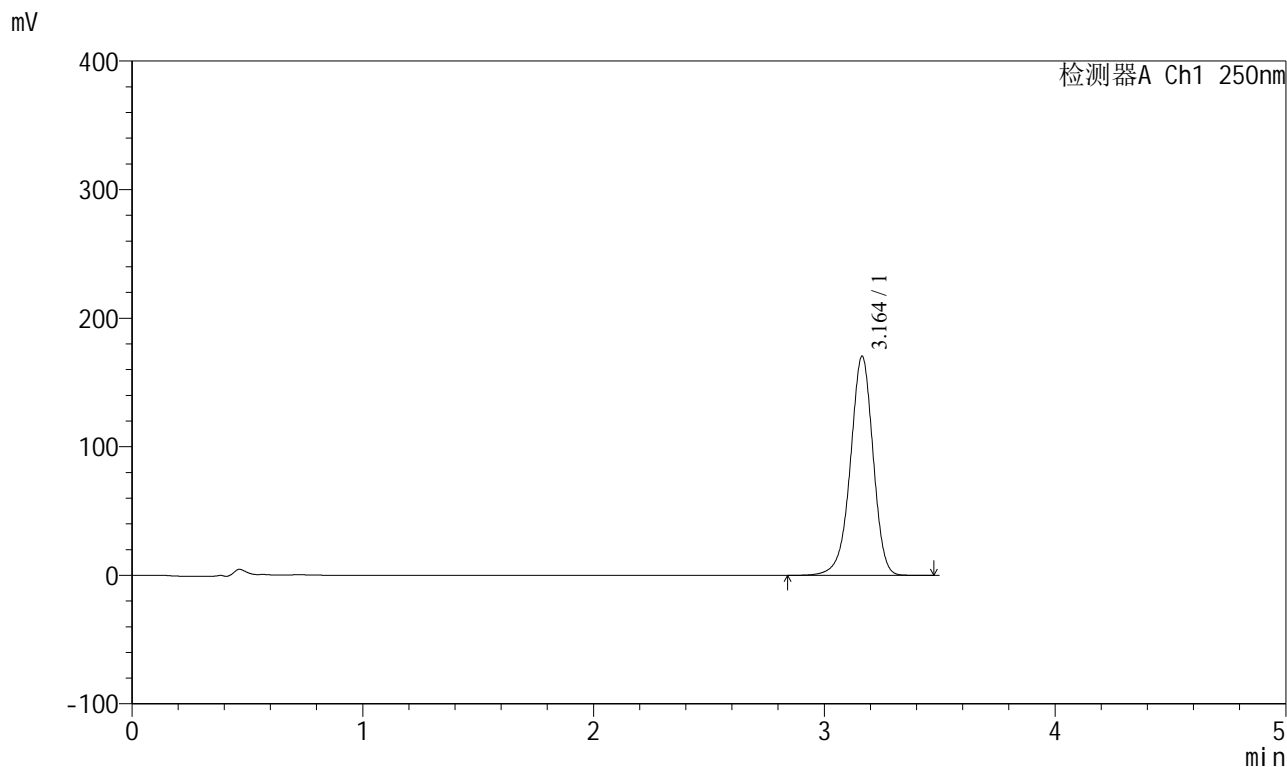
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	1139470	100.000	166654	5093	0.947	--
总计		1139470	100.000	166654			

图51 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-90min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 18-4/18-52-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:35:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	1164757	100.000	170495	5099	0.947	--
总计		1164757	100.000	170495			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1

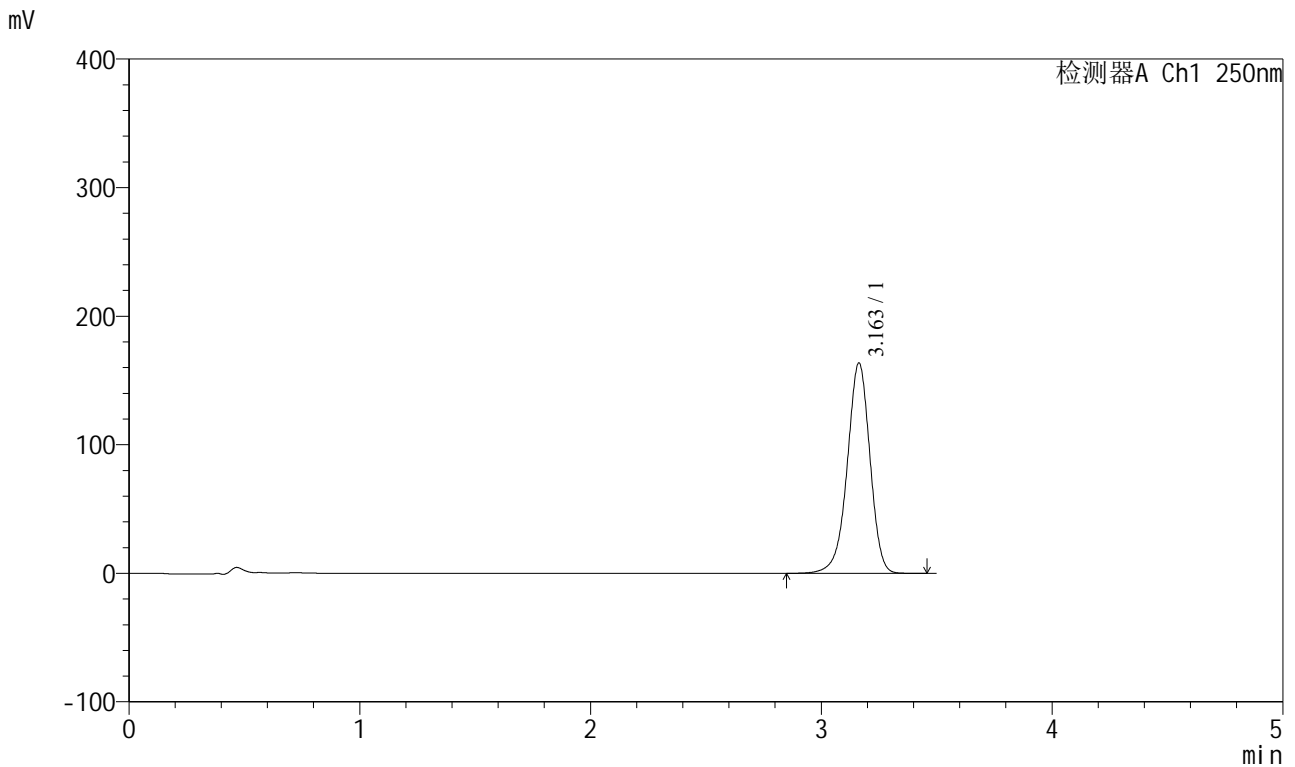


SXT-396

<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 - 18-4/18-53-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1119203	100.000	163707	5091	0.947	--
总计		1119203	100.000	163707			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1

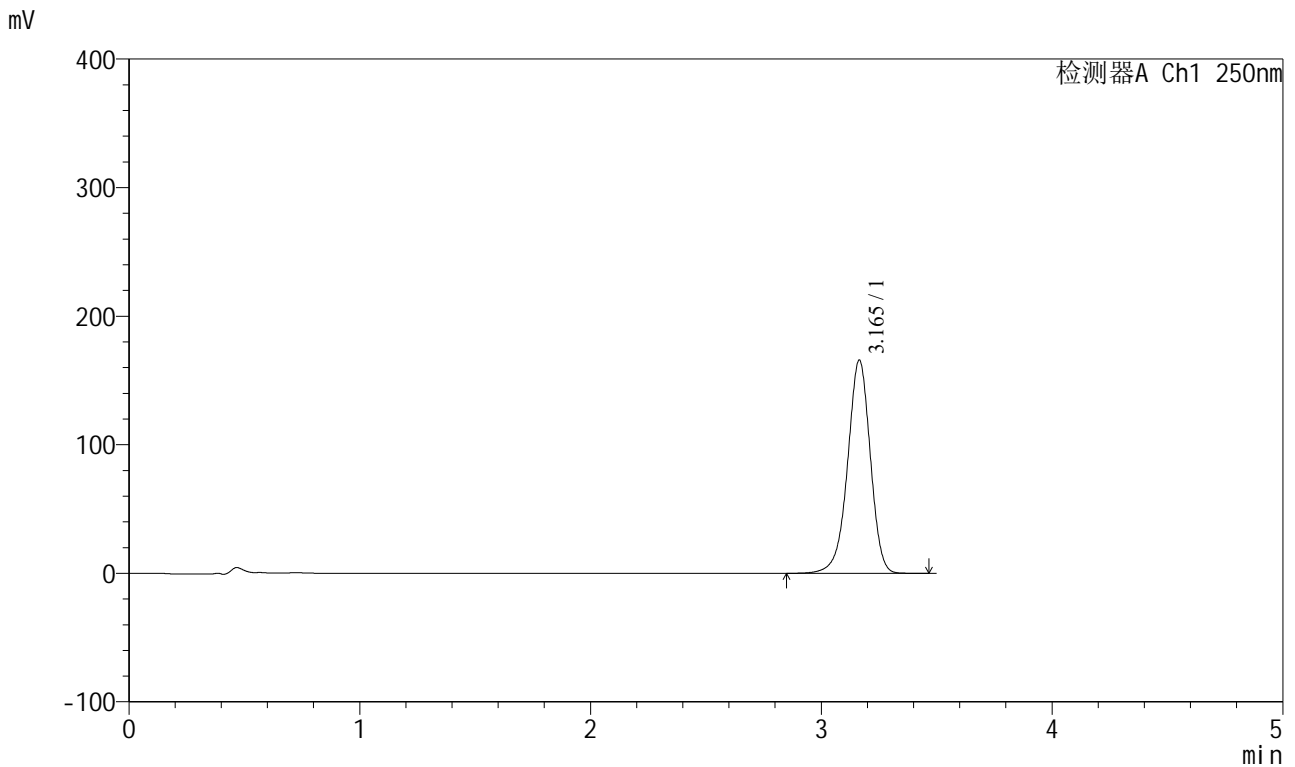


SXT-396

<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 - 18-4/18-54-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:32:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	1134933	100.000	165824	5090	0.947	--
总计		1134933	100.000	165824			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1

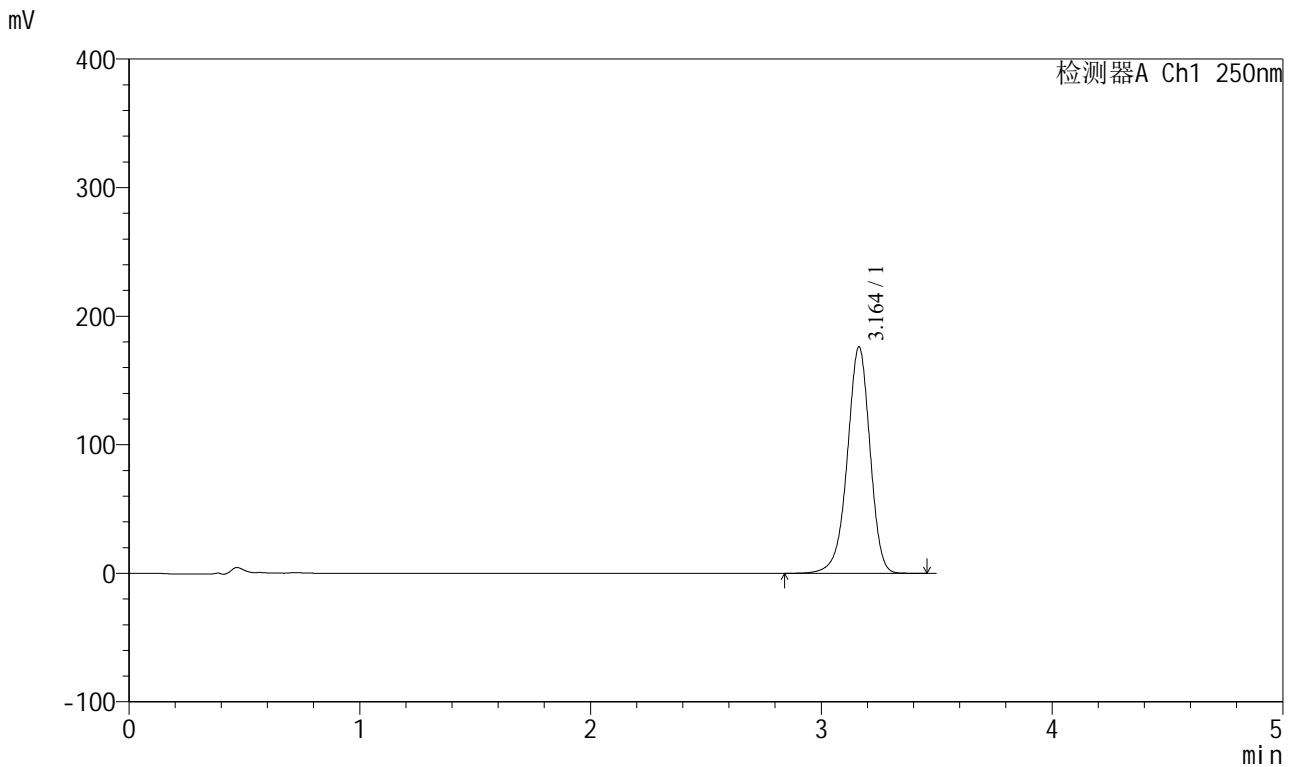


SXT-396

<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 - 18-4/18-55-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:36:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	1203662	100.000	176137	5094	0.947	--
总计		1203662	100.000	176137			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1

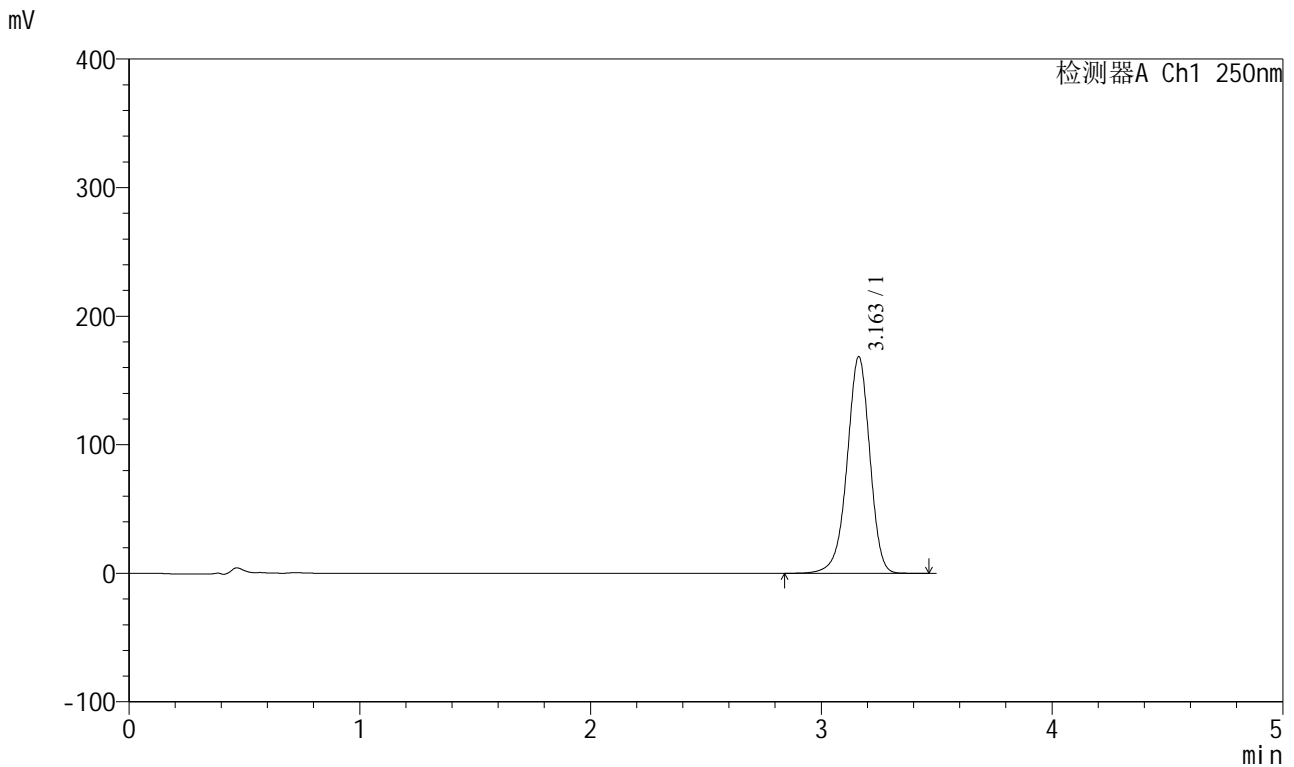


SXT-396

<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 - 18-4/18-56-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:39:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

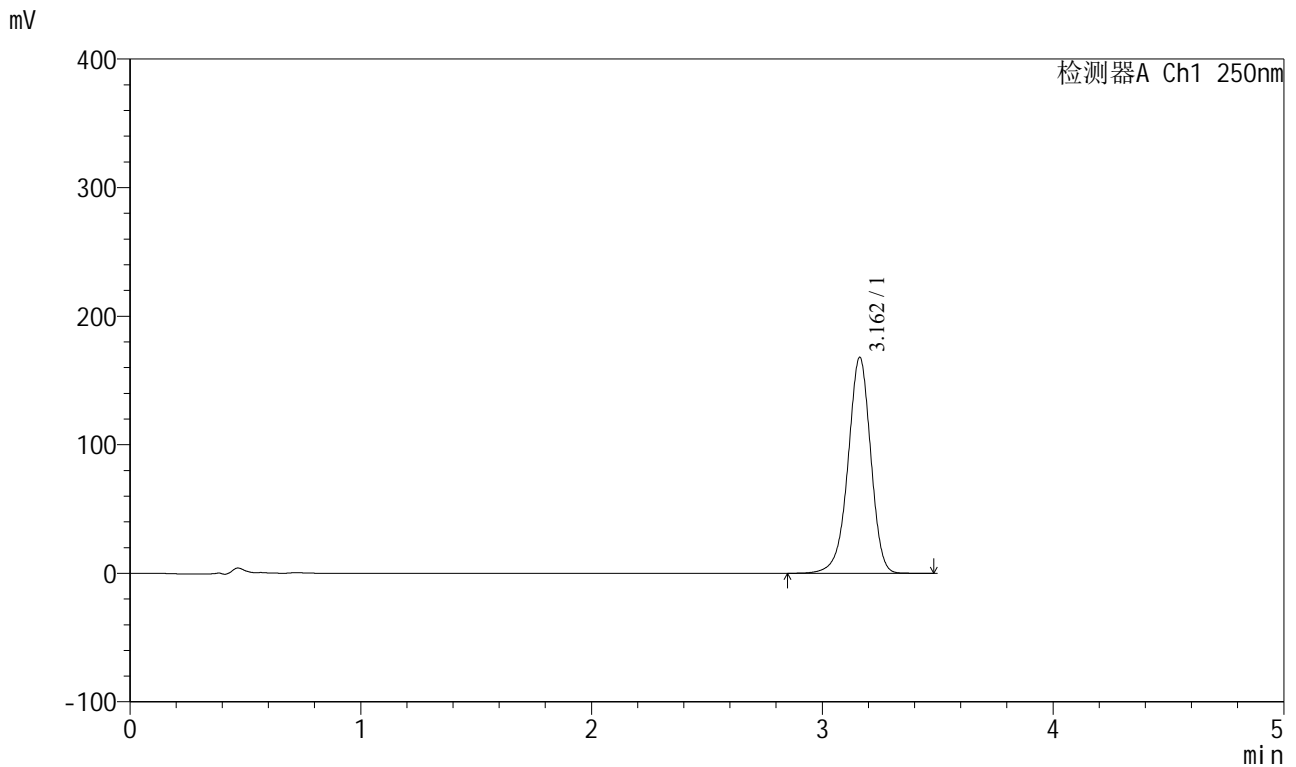
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1151774	100.000	168498	5093	0.947	--
总计		1151774	100.000	168498			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-57-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	1148974	100.000	167978	5085	0.947	--
总计		1148974	100.000	167978			

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1

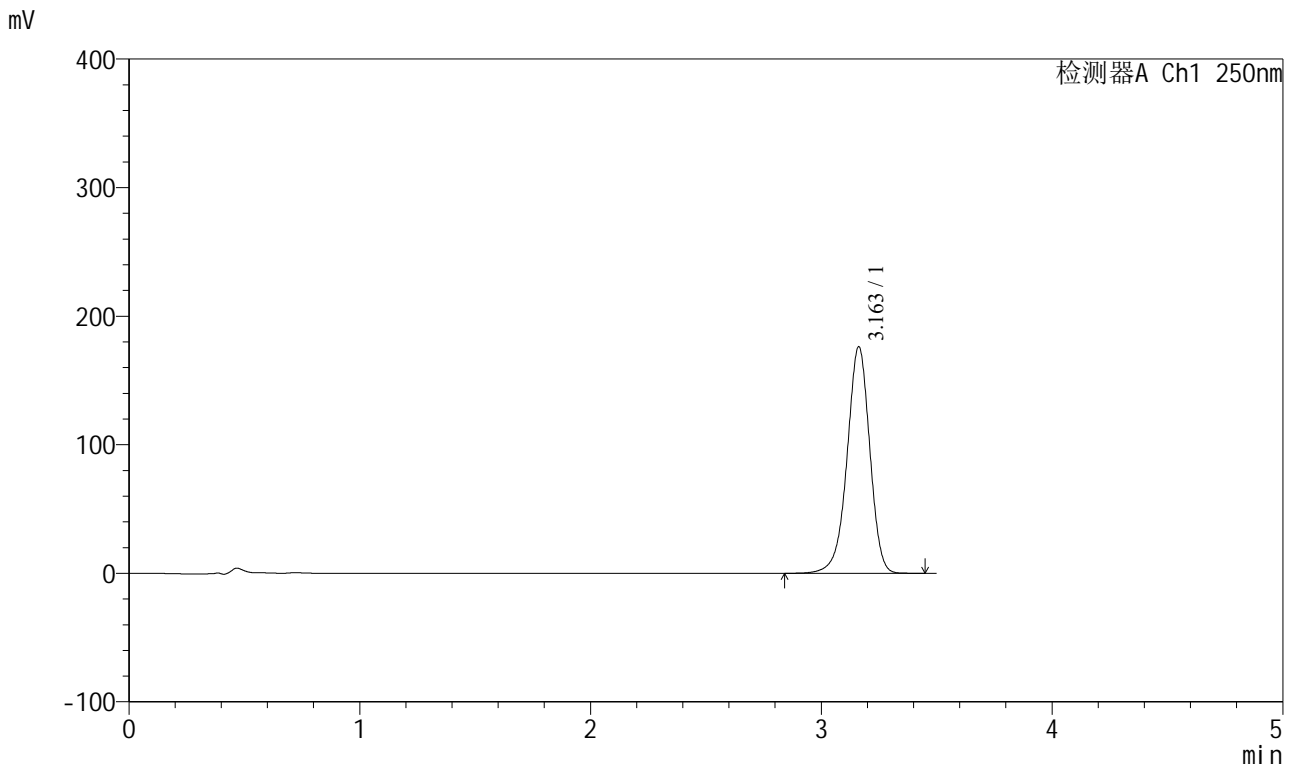


SXT-396

<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 - 18-4/18-58-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

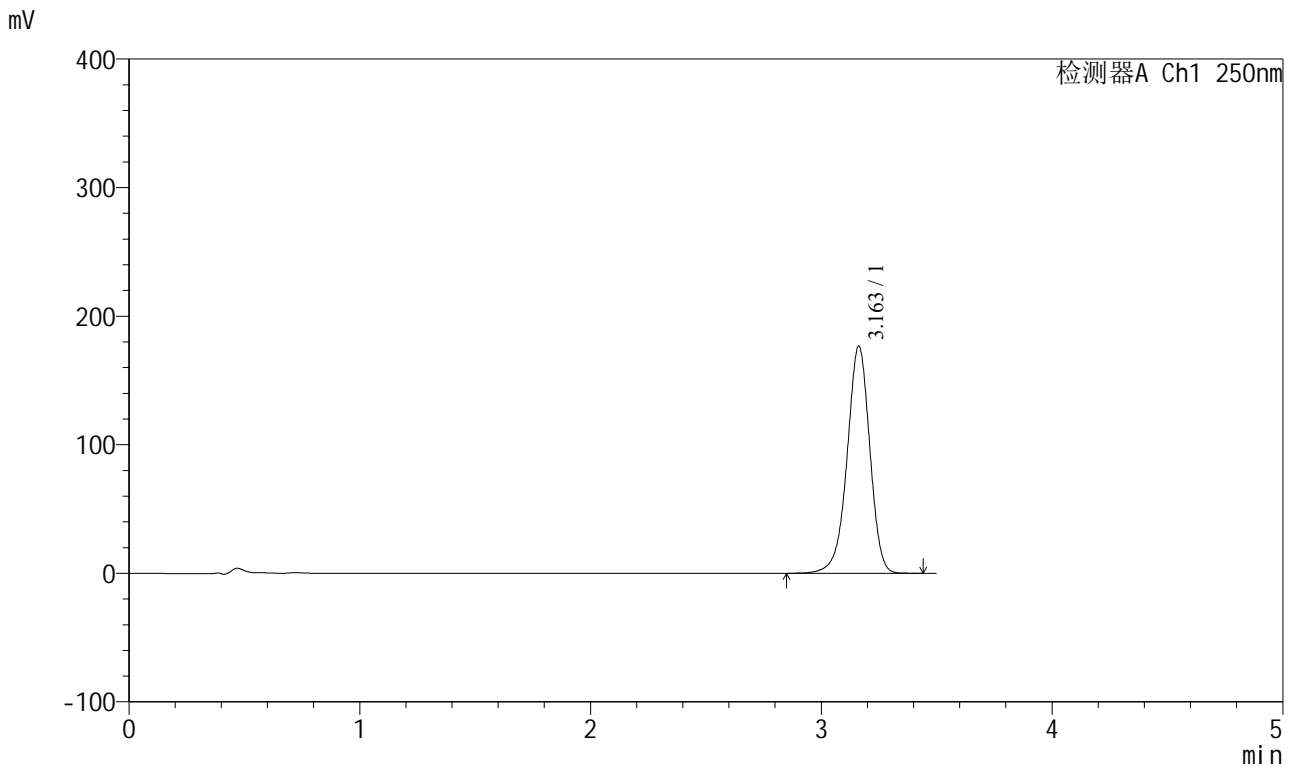
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1205195	100.000	176337	5093	0.947	--
总计		1205195	100.000	176337			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-59-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:51:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1207214	100.000	176833	5101	0.947	--
总计		1207214	100.000	176833			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1

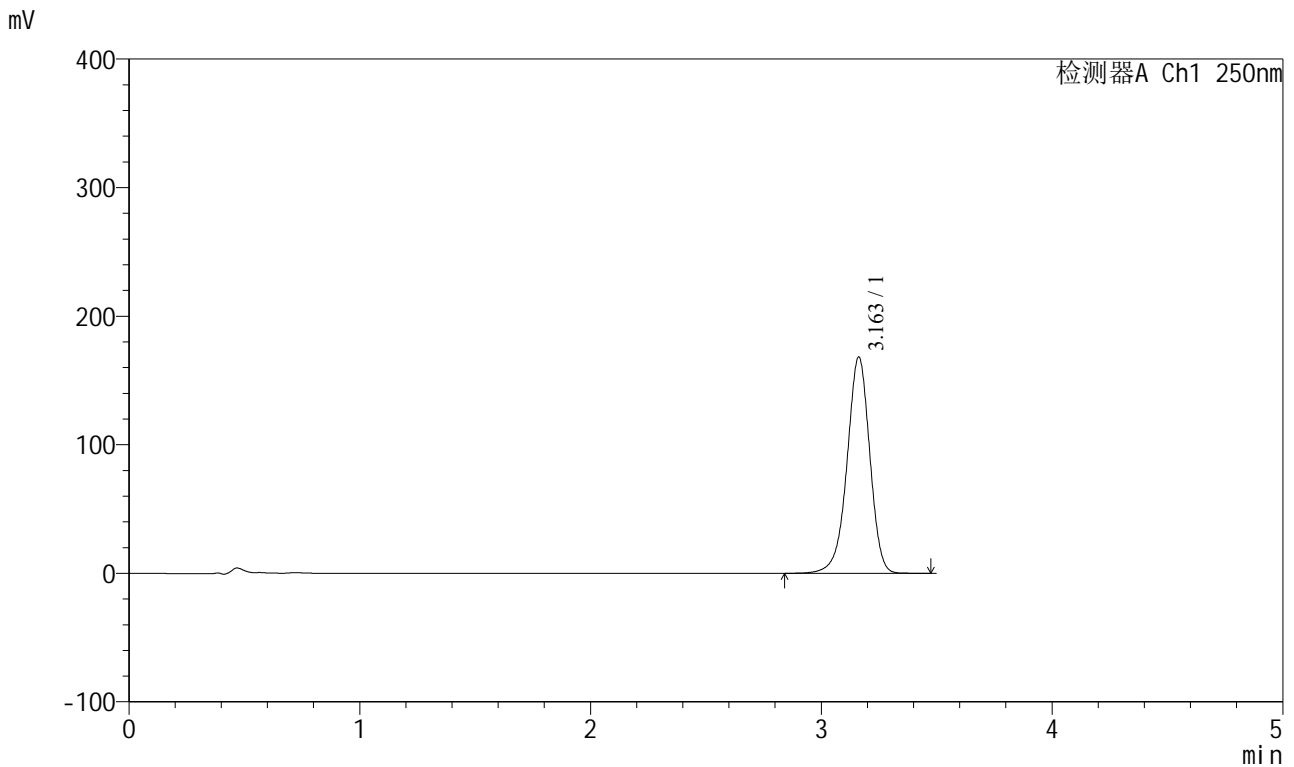


SXT-396

<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 - 18-4/18-60-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

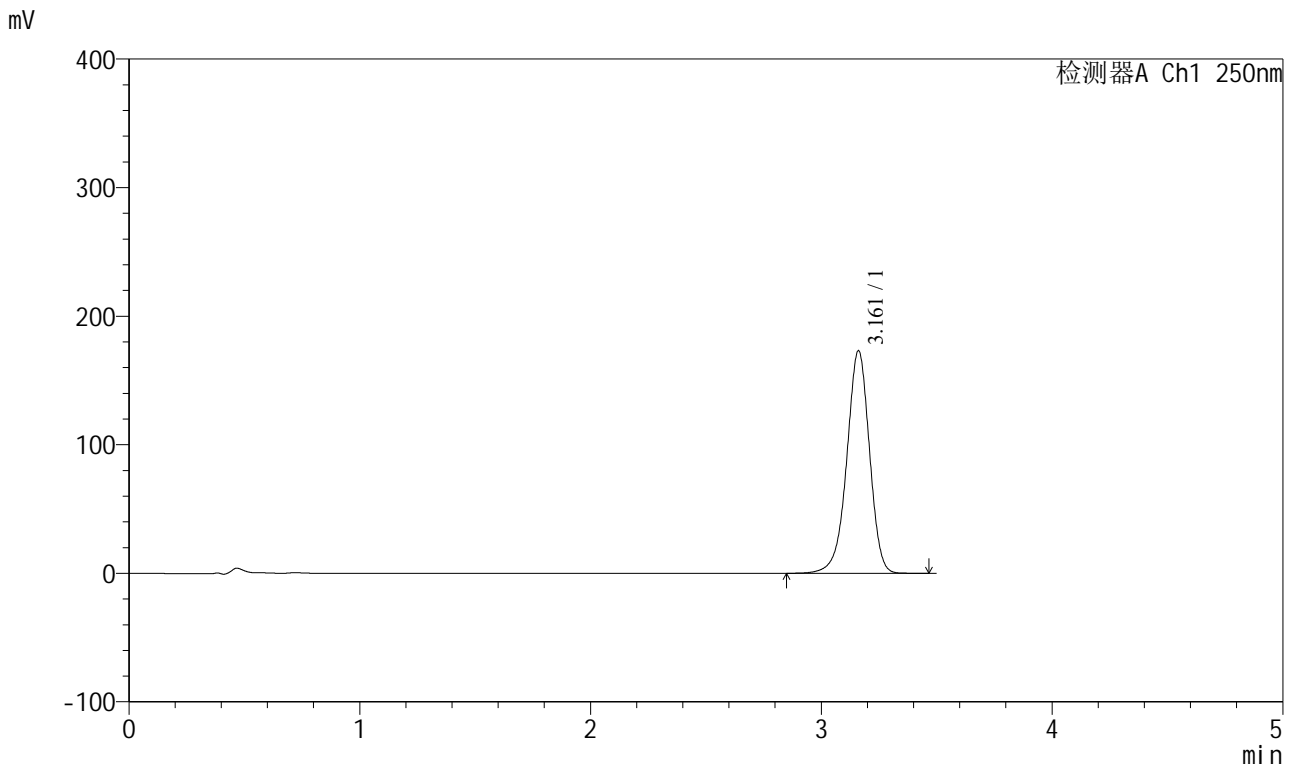
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1151808	100.000	168284	5079	0.947	--
总计		1151808	100.000	168284			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min
 柱温:30°C 波长:250nm
 数据文件名: RCSSXT-396 - 18-4/18-61-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-180min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 17:59:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	1184074	100.000	173007	5083	0.947	--
总计		1184074	100.000	173007			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-180min-片1
 供试品溶液-1

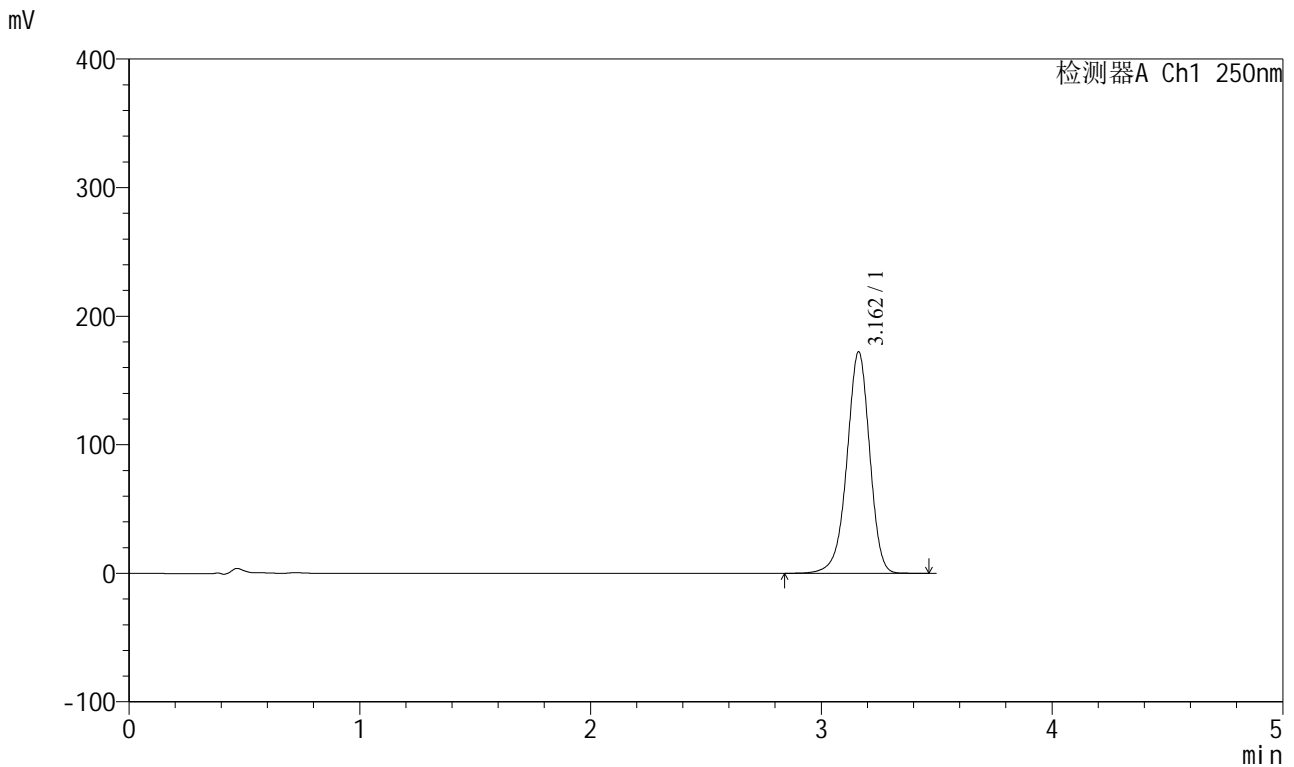


SXT-396

<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 - 18-4/18-62-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-180min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

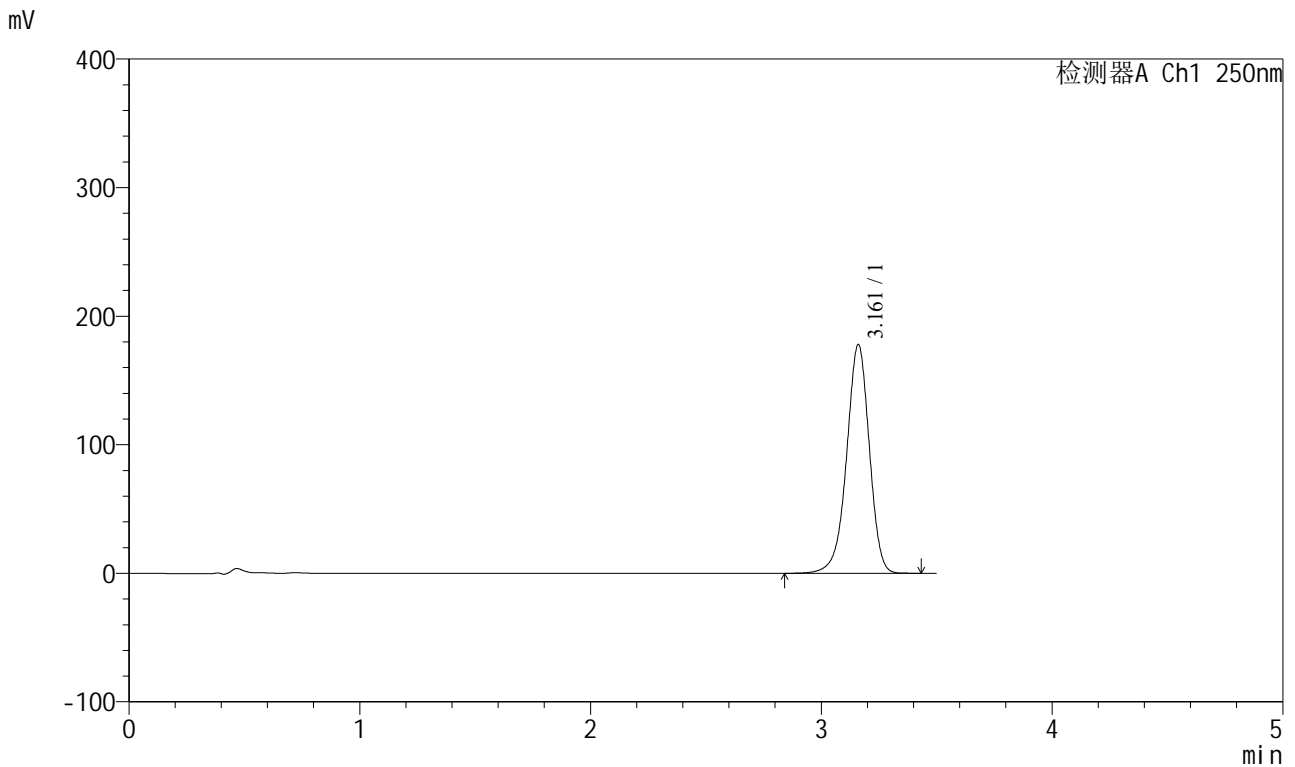
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	1177777	100.000	172288	5092	0.947	--
总计		1177777	100.000	172288			

图62 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-180min-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 - 18-4/18-63-2 - zzp-24120701p-360mg-rcqx-pH7.5jz-180min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	1216188	100.000	177593	5083	0.946	--
总计		1216188	100.000	177593			

图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120701批(360mg规格)-pH7.5介质-180min-片3
 供试品溶液-1

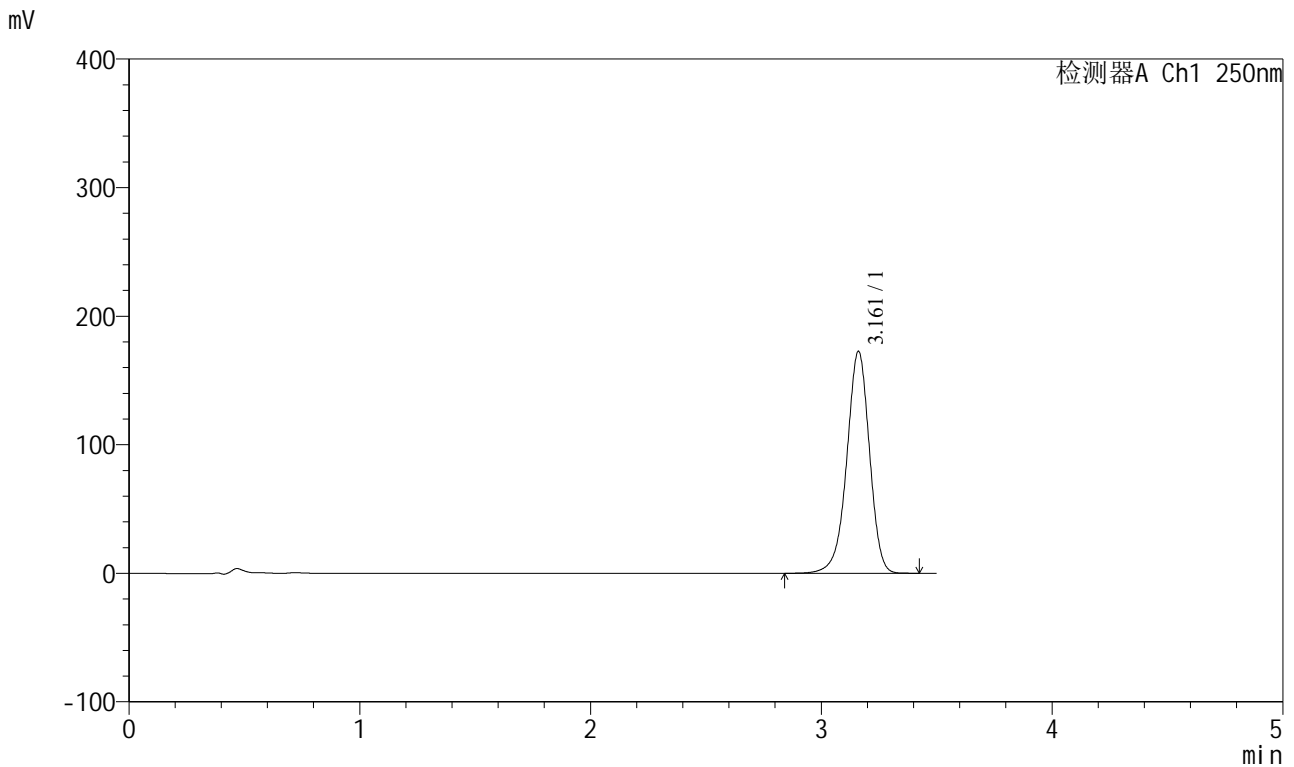


SXT-396

<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 - 18-4/18-64-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-180min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:11:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

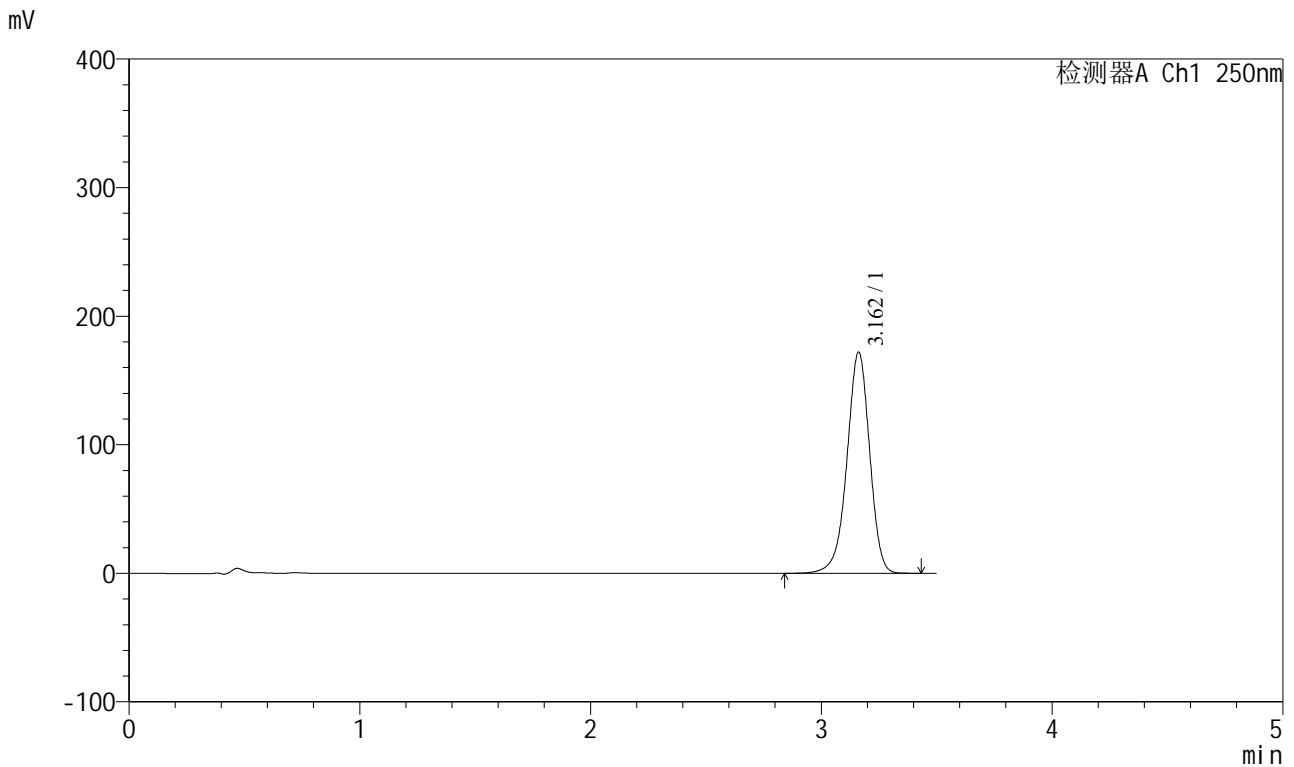
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	1180729	100.000	172515	5082	0.947	--
总计		1180729	100.000	172515			

图64 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-180min-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 - 18-4/18-65-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-180min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

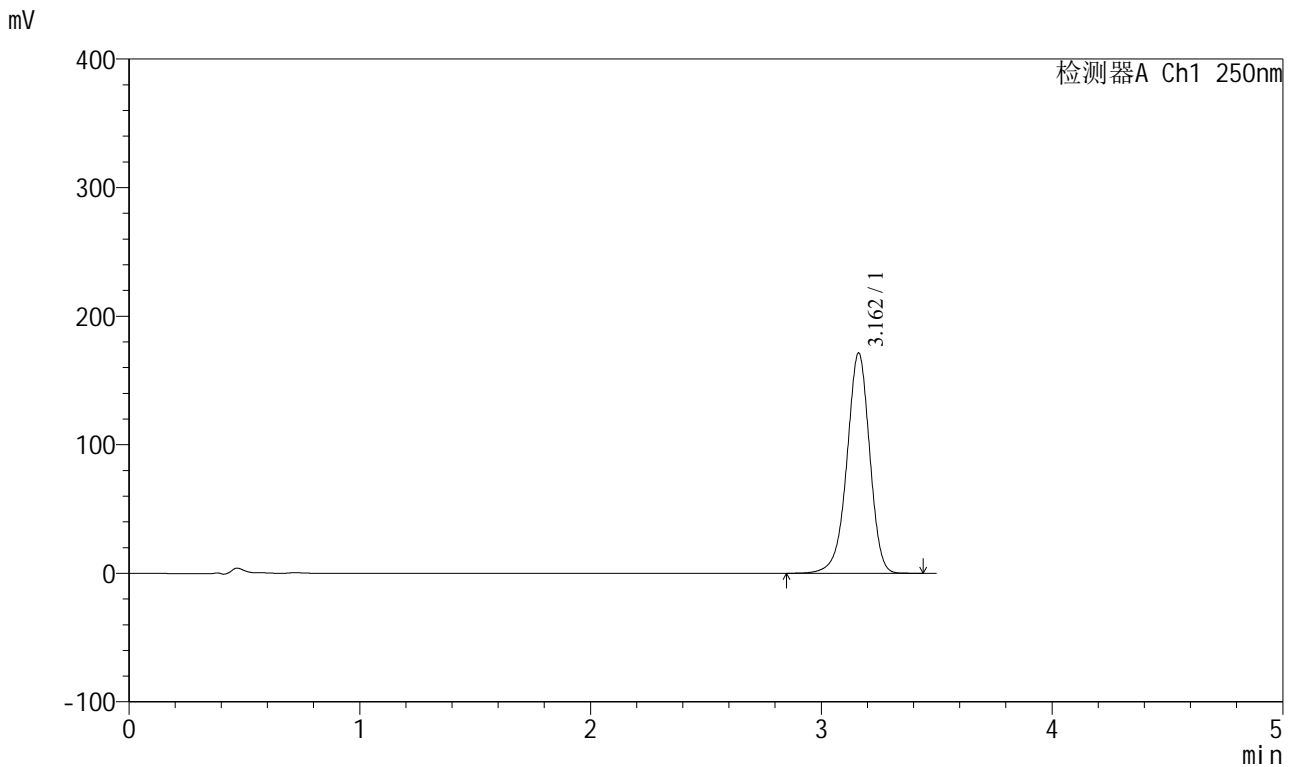
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	1175343	100.000	172029	5095	0.947	--
总计		1175343	100.000	172029			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-180min-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 - 18-4/18-66-2 - zzp-24120703p-360mg-rcqx-pH7.5jz-180min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:18:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:35:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

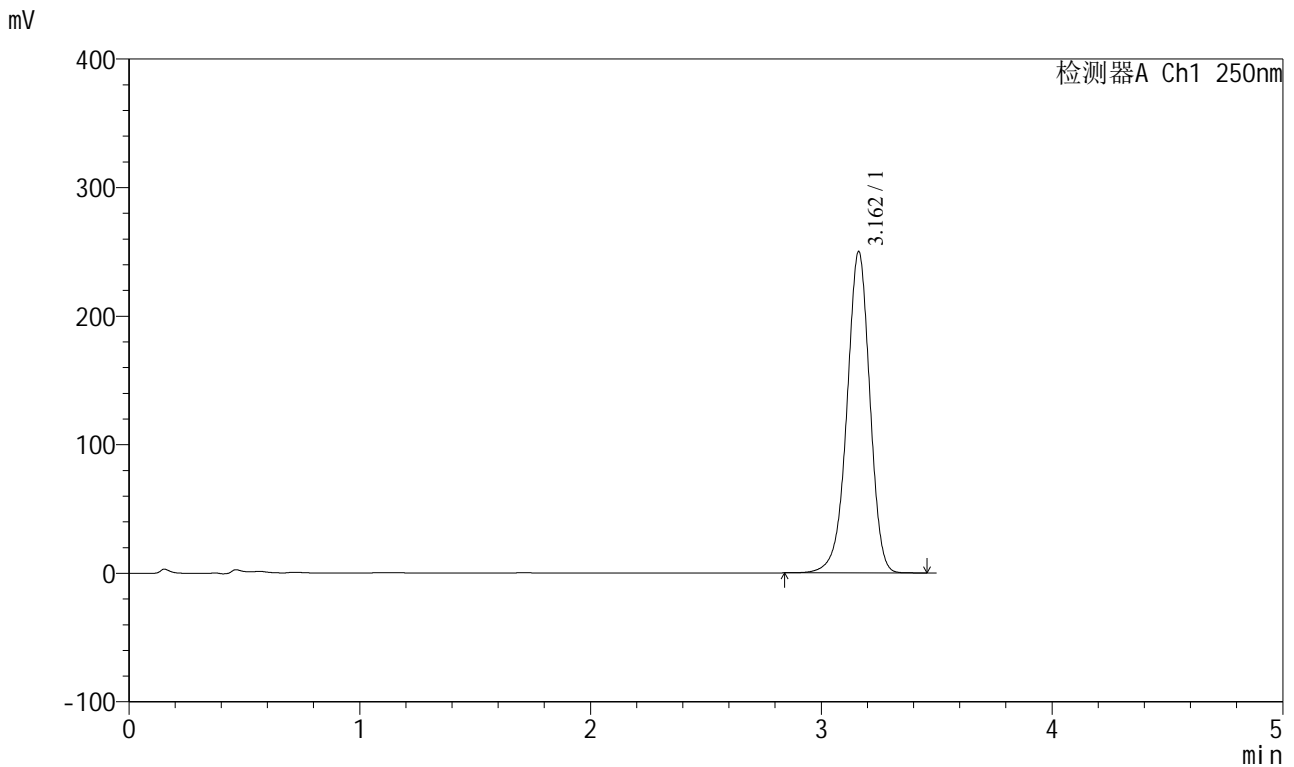
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	1172277	100.000	171331	5077	0.946	--
总计		1172277	100.000	171331			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24120703批(360mg规格)-pH7.5介质-180min-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 - 18-4/18-67-2 - zzp-360mg-rcqx-pH7.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

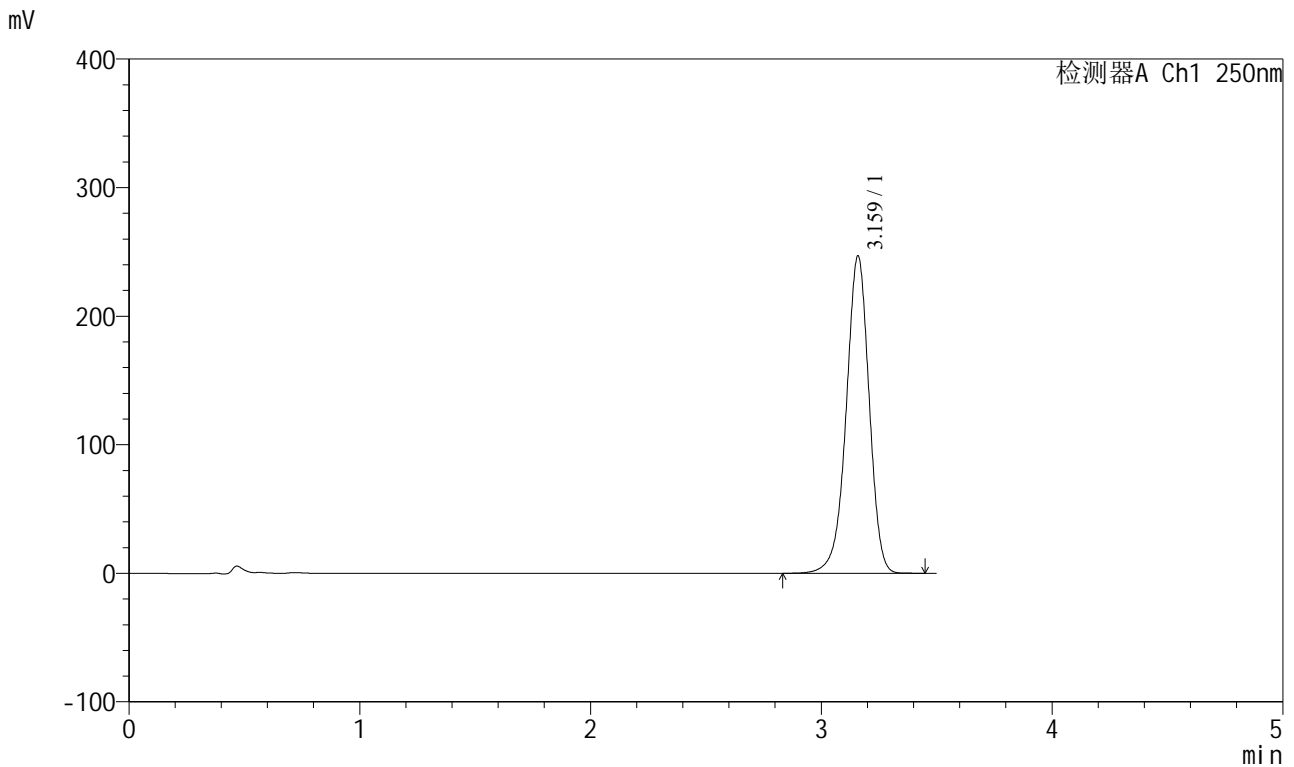
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	1723058	100.000	250031	4993	0.953	--
总计		1723058	100.000	250031			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
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 - 18-4/18-68-2 - zzp-360mg-rcqx-pH7.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:30:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	1703996	100.000	245823	4977	0.950	--
总计		1703996	100.000	245823			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
对照品溶液-2-2

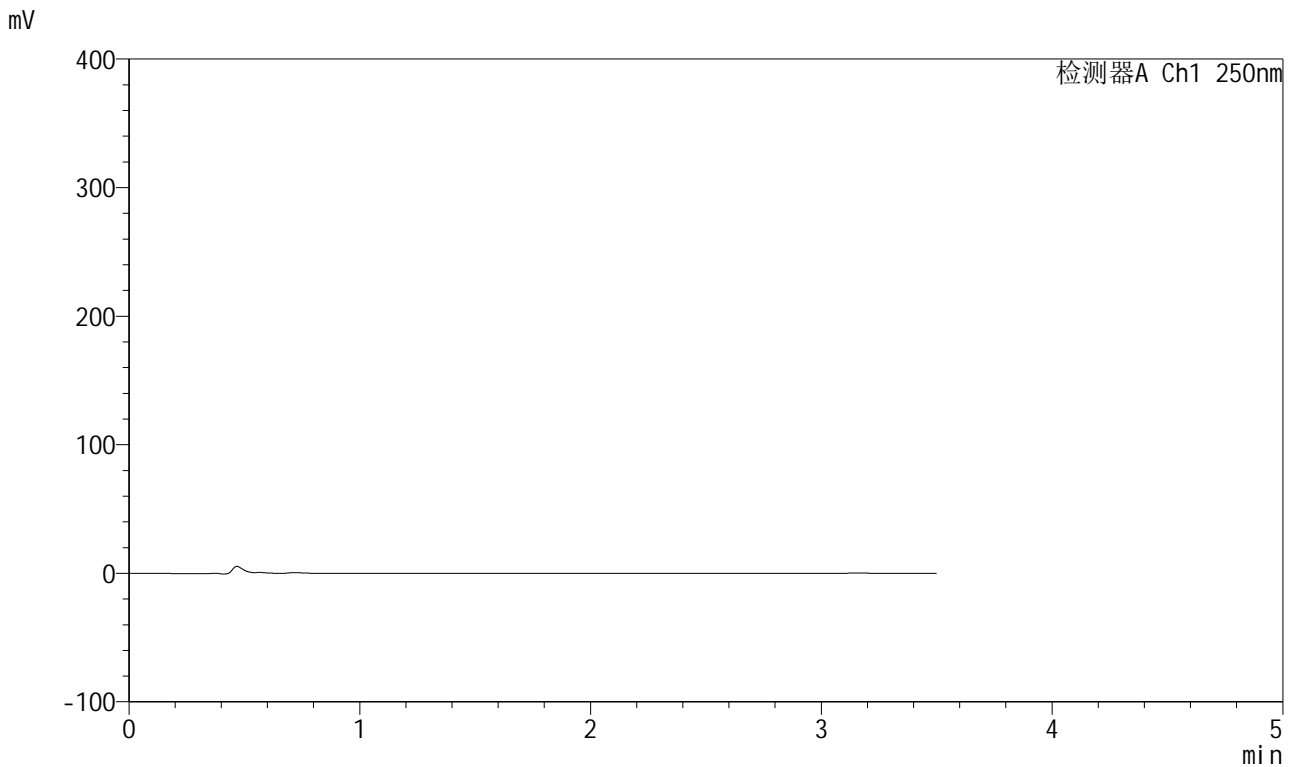


SXT-396

<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 - 18-4/18-69-2 - zj-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-rj.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
溶剂

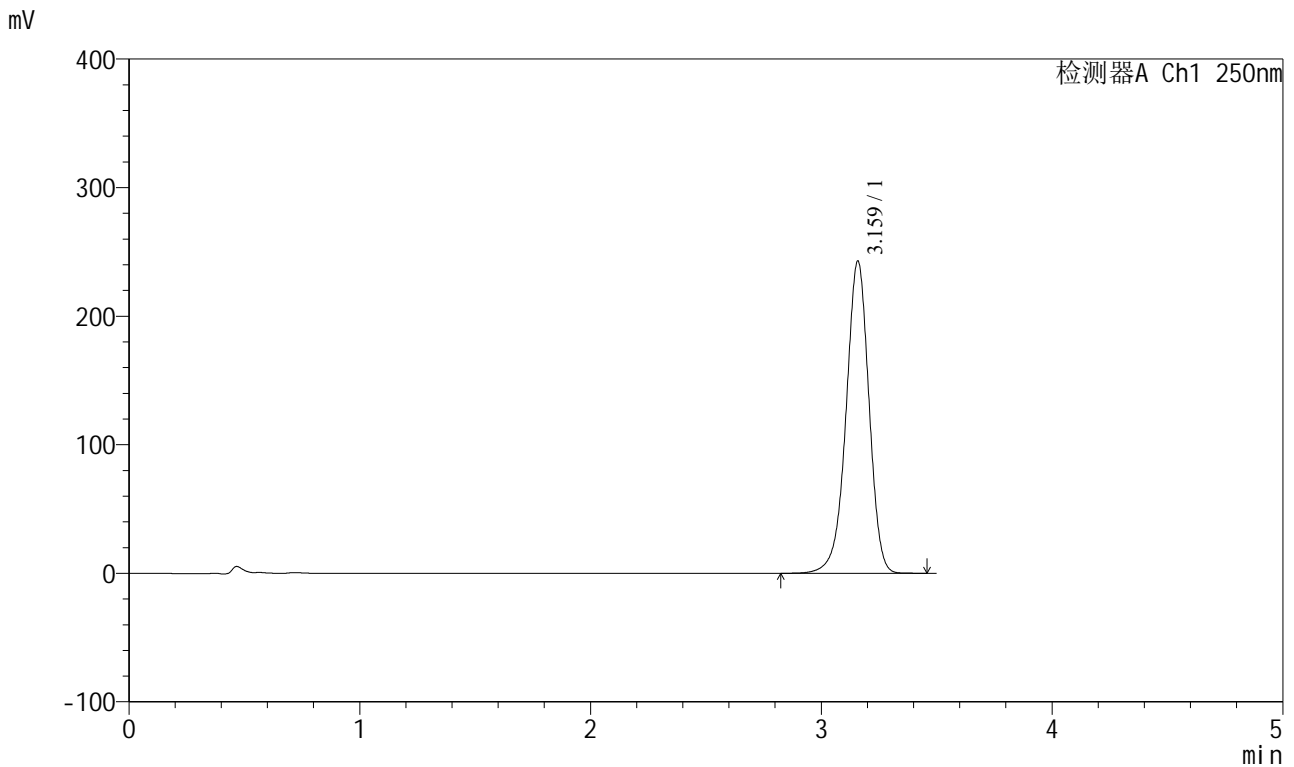


SXT-396

<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 - 18-4/18-70-2 - zj-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	1677293	100.000	242183	4970	0.950	--
总计		1677293	100.000	242183			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品(360mg规格)-pH7.5介质
 对照品溶液-1-1

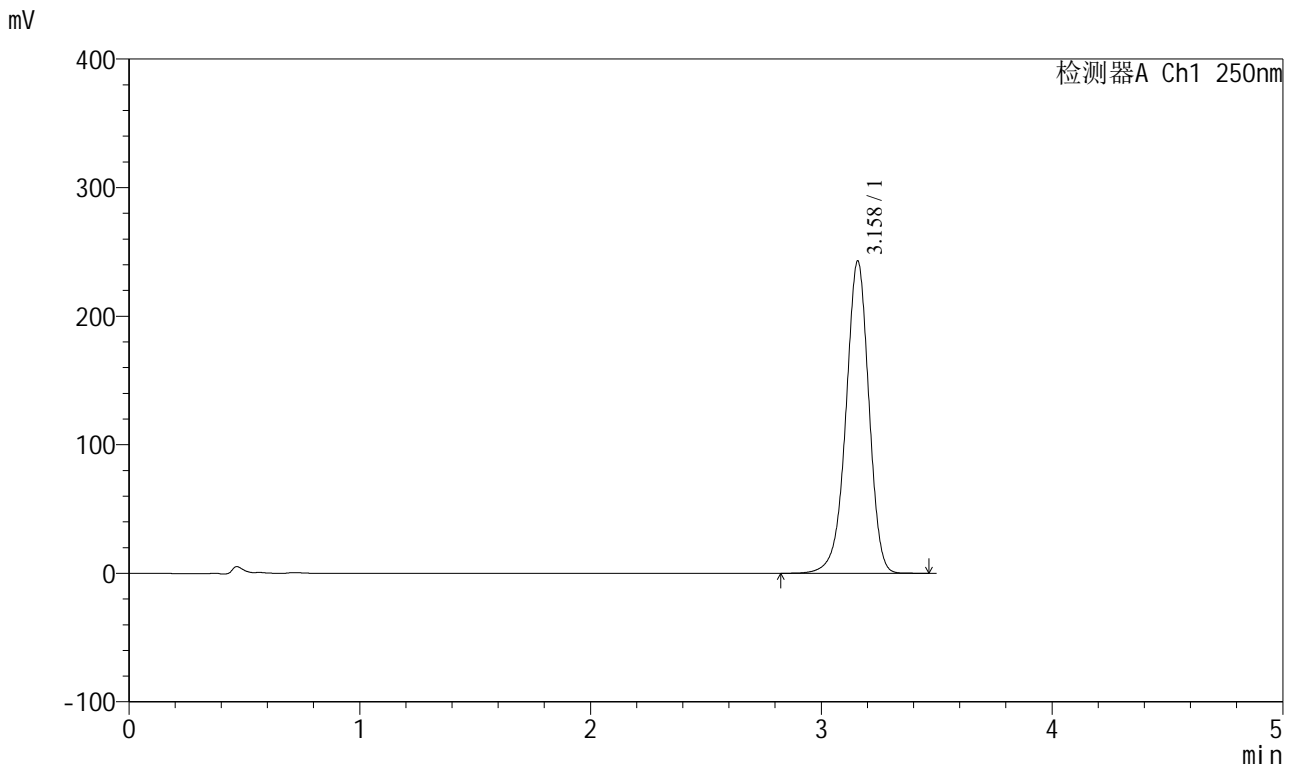


SXT-396

<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 - 18-4/18-71-2 - zj-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:42:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

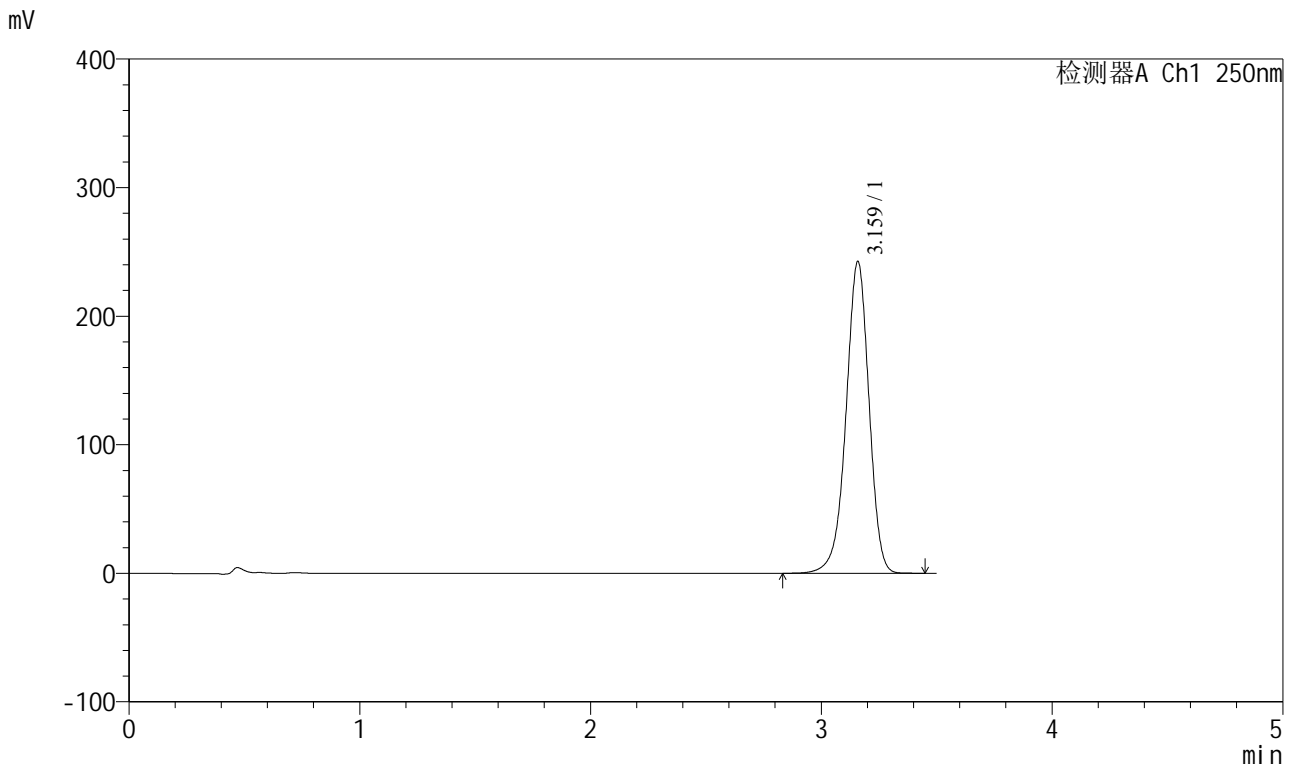
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	1678233	100.000	242406	4966	0.950	--
总计		1678233	100.000	242406			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品(360mg规格)-pH7.5介质
 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 - 18-4/18-74-2 - zj-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 18:54:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

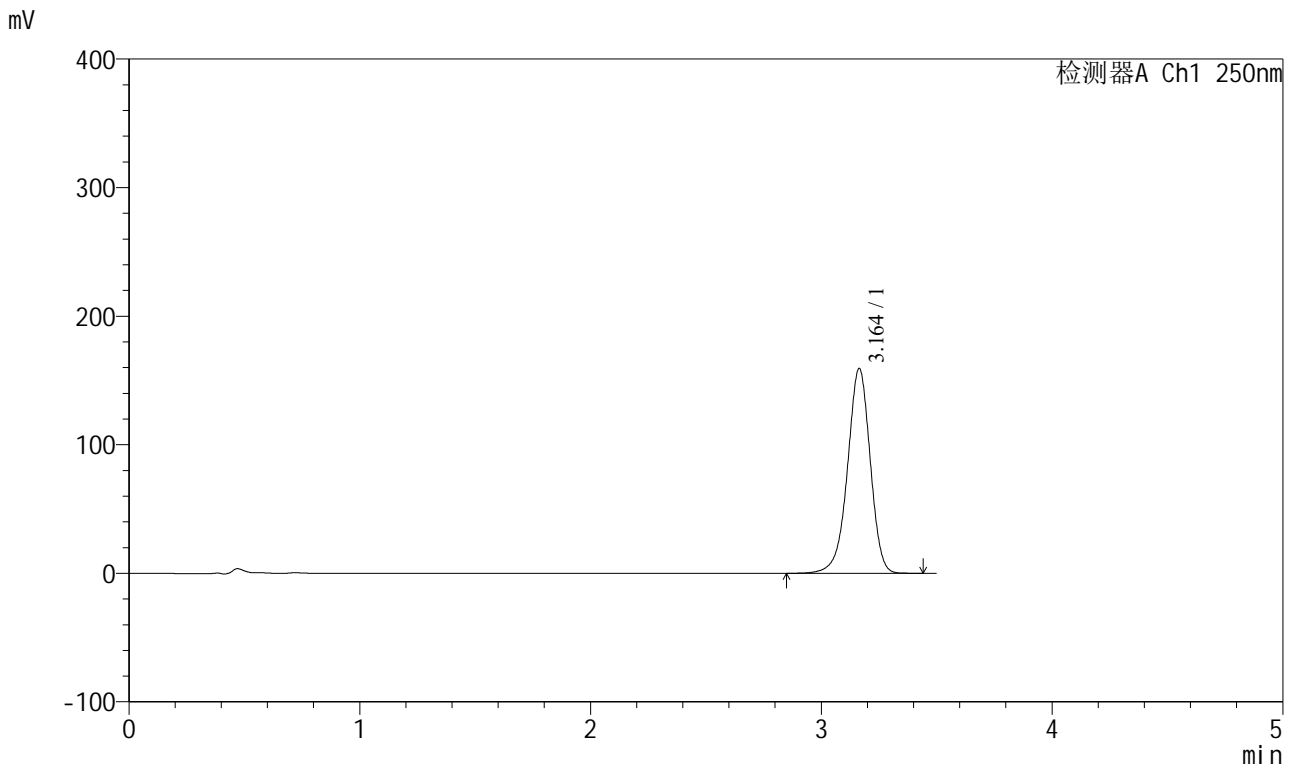
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	1677073	100.000	241817	4957	0.950	--
总计		1677073	100.000	241817			

图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
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 - 18-4/18-76-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	1089761	100.000	159343	5093	0.947	--
总计		1089761	100.000	159343			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

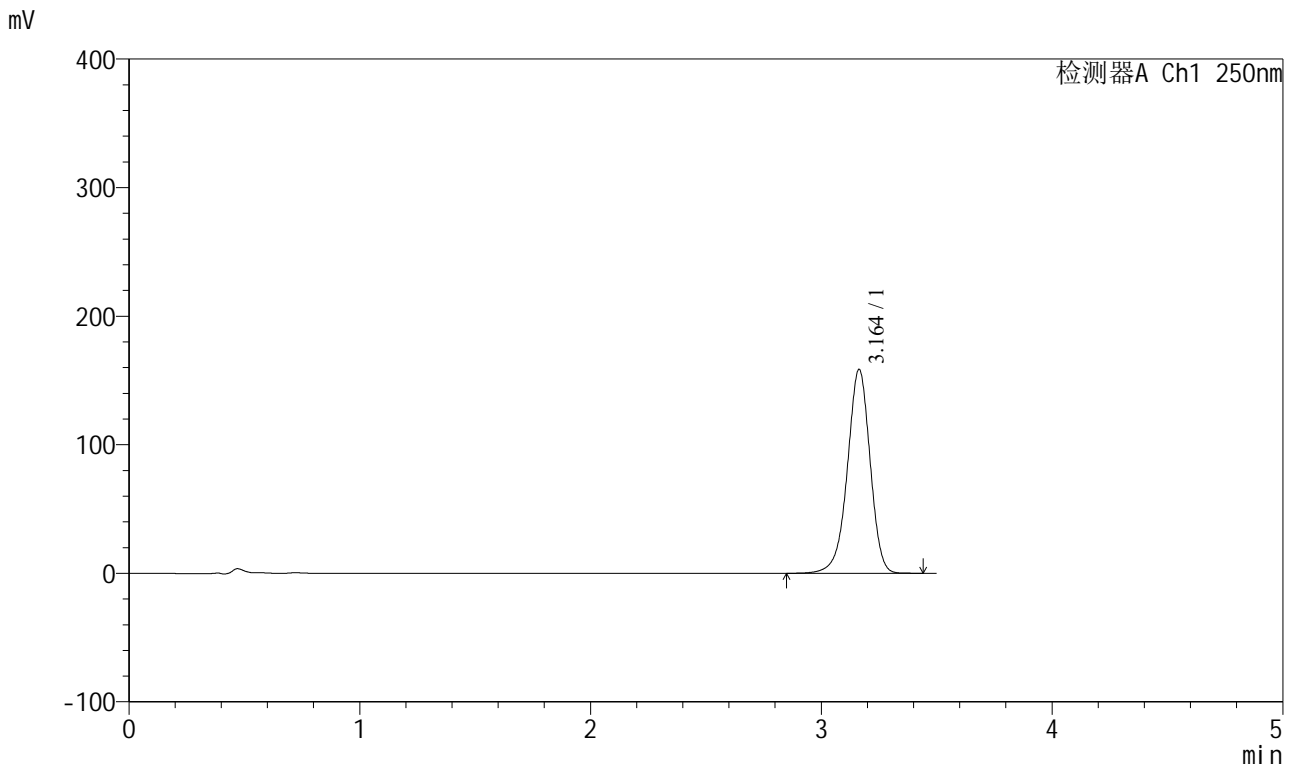


SXT-396

<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 - 18-4/18-77-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:36:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	1085211	100.000	158674	5089	0.947	--
总计		1085211	100.000	158674			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

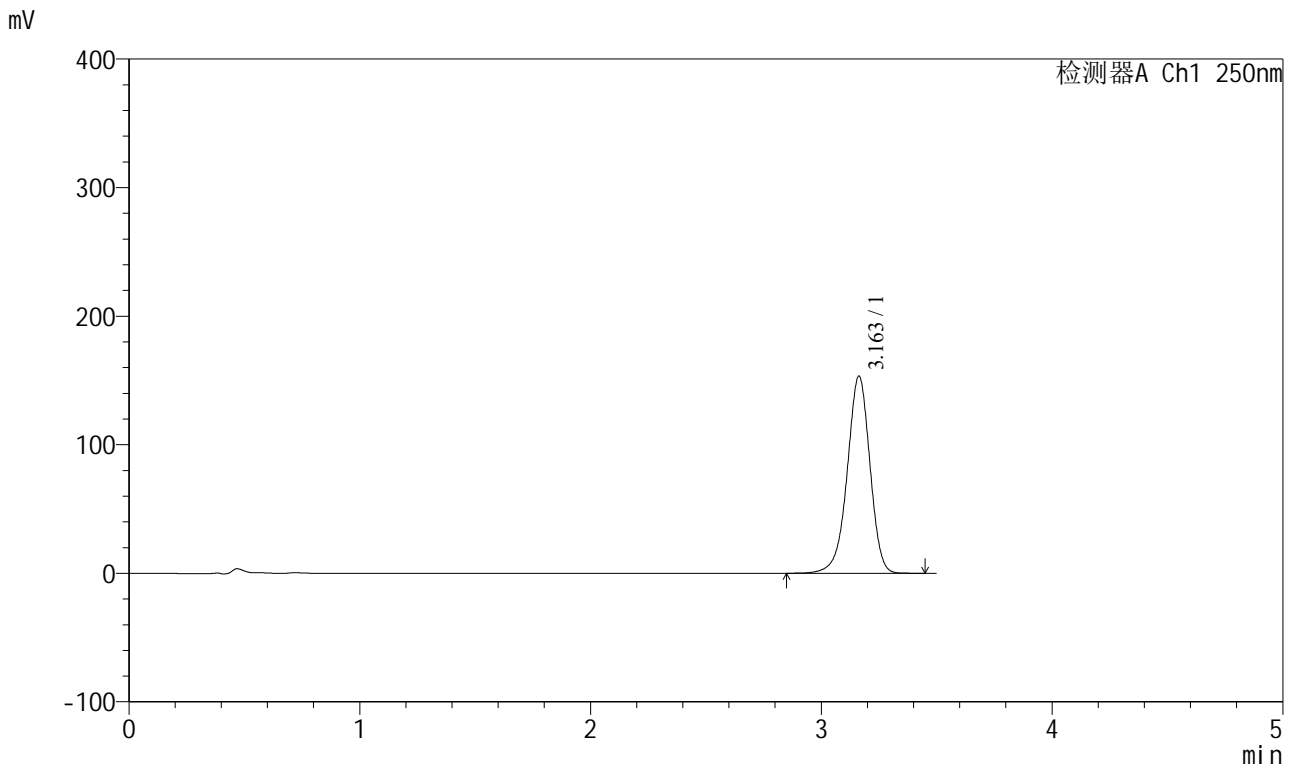


SXT-396

<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 - 18-4/18-78-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:36:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	1050269	100.000	153432	5075	0.947	--
总计		1050269	100.000	153432			

图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

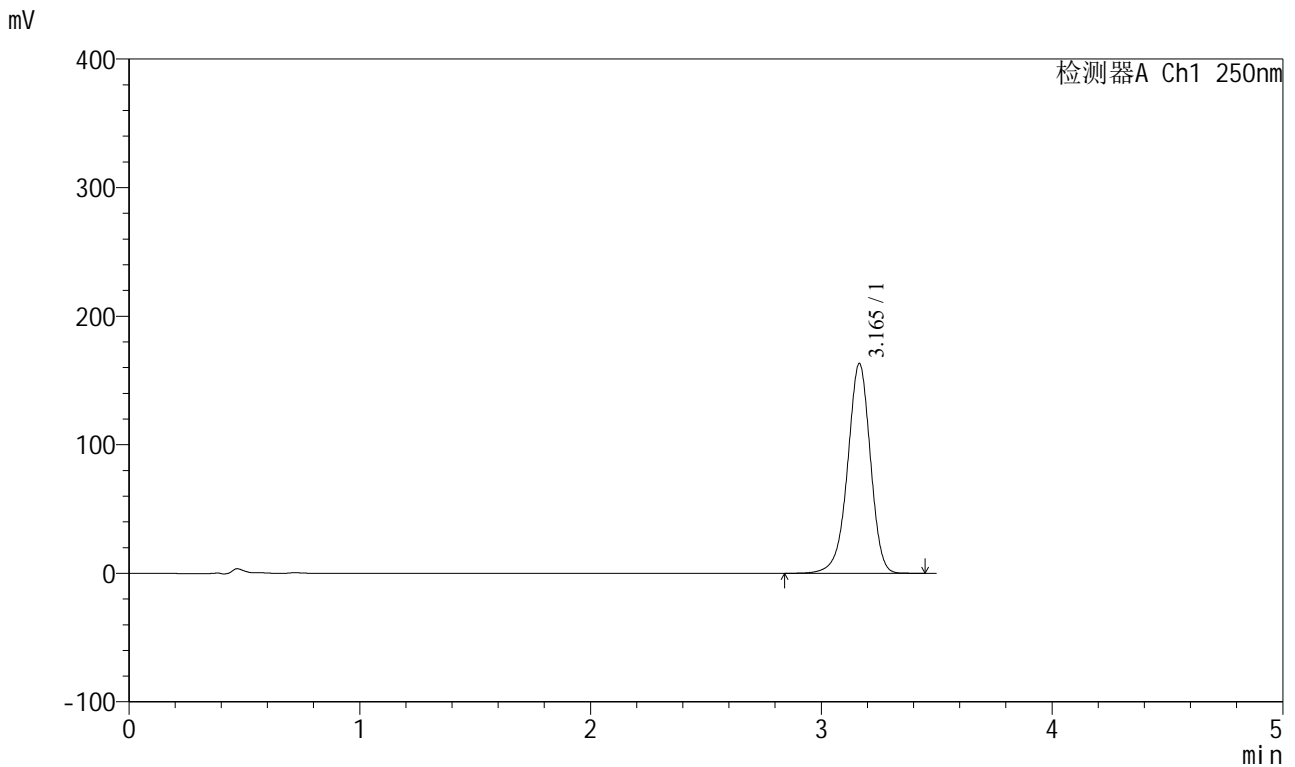


SXT-396

<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 - 18-4/18-81-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	1118495	100.000	163105	5074	0.946	--
总计		1118495	100.000	163105			

图81 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

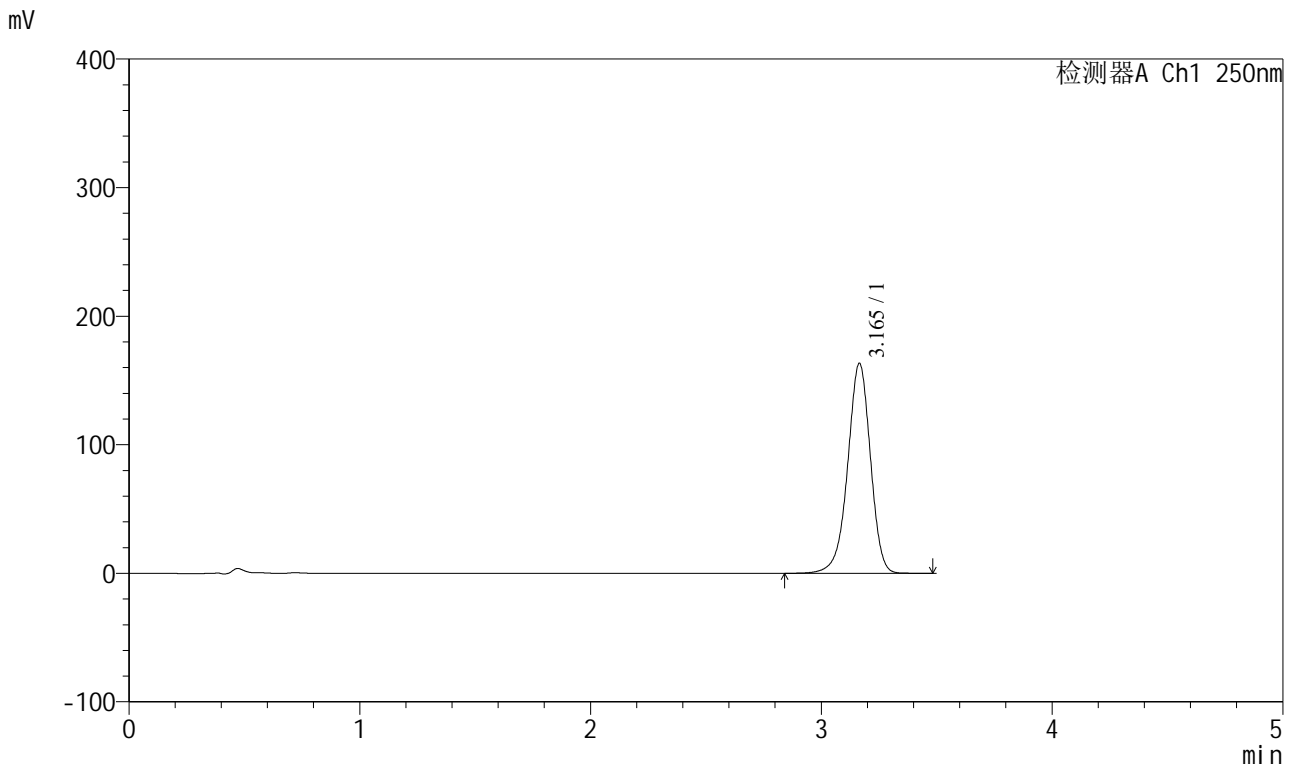


SXT-396

<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 - 18-4/18-82-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:25:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

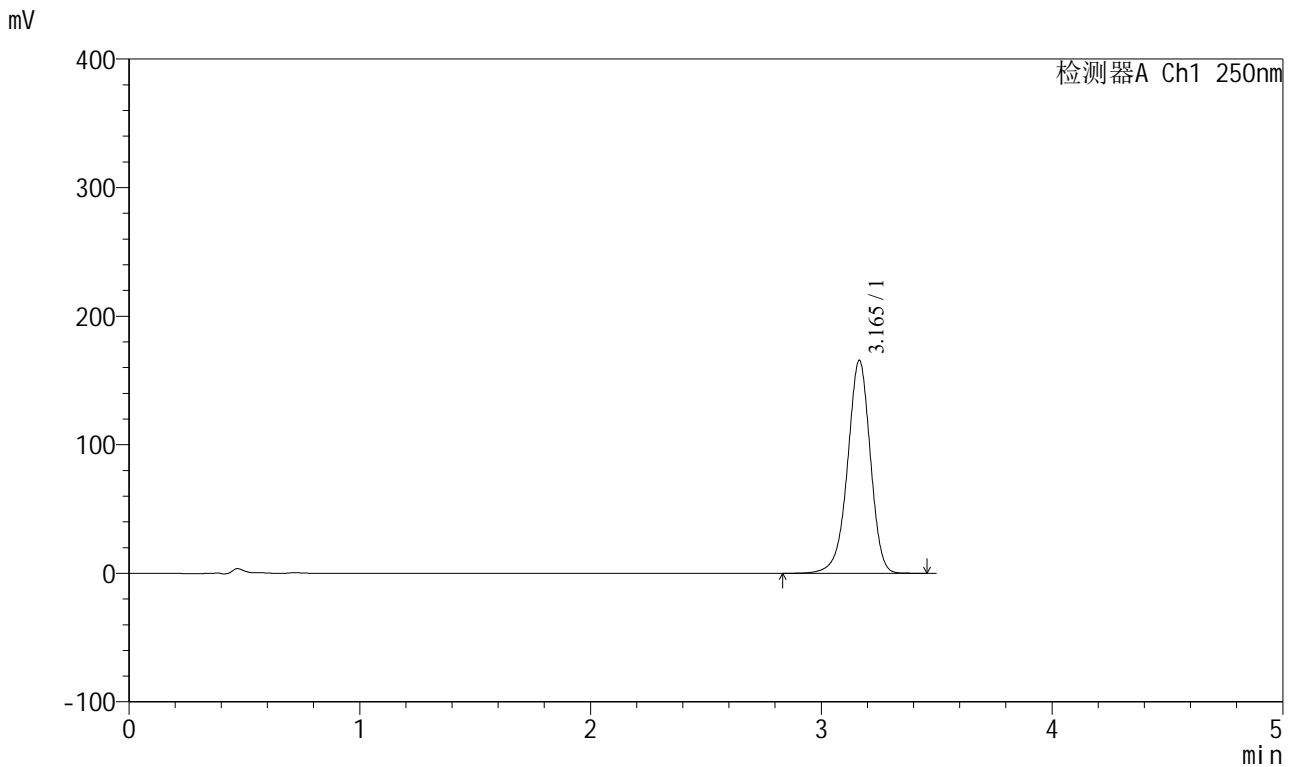
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	1118919	100.000	163232	5078	0.947	--
总计		1118919	100.000	163232			

图82 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-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 - 18-4/18-83-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

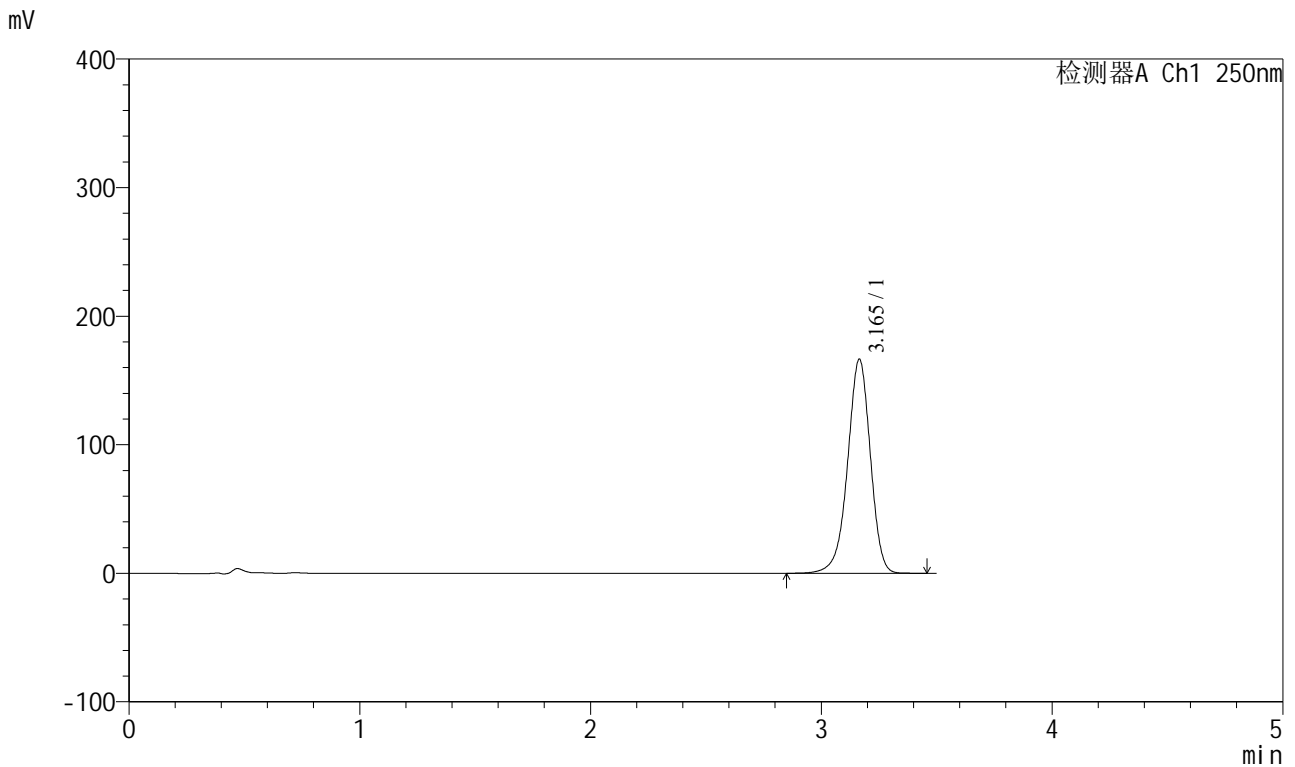
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	1134259	100.000	165595	5083	0.947	--
总计		1134259	100.000	165595			

图83 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-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 - 18-4/18-84-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:32:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	1140751	100.000	166418	5076	0.946	--
总计		1140751	100.000	166418			

图84 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

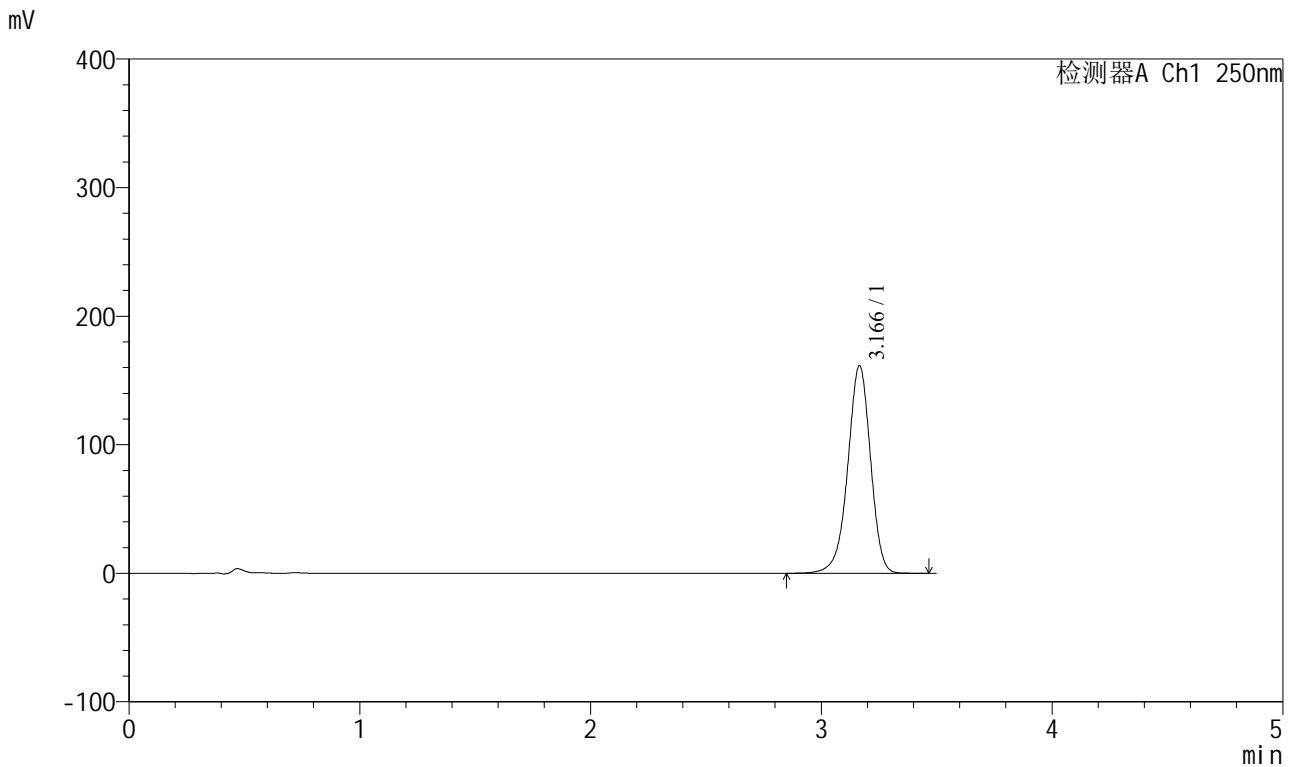


SXT-396

<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 - 18-4/18-85-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

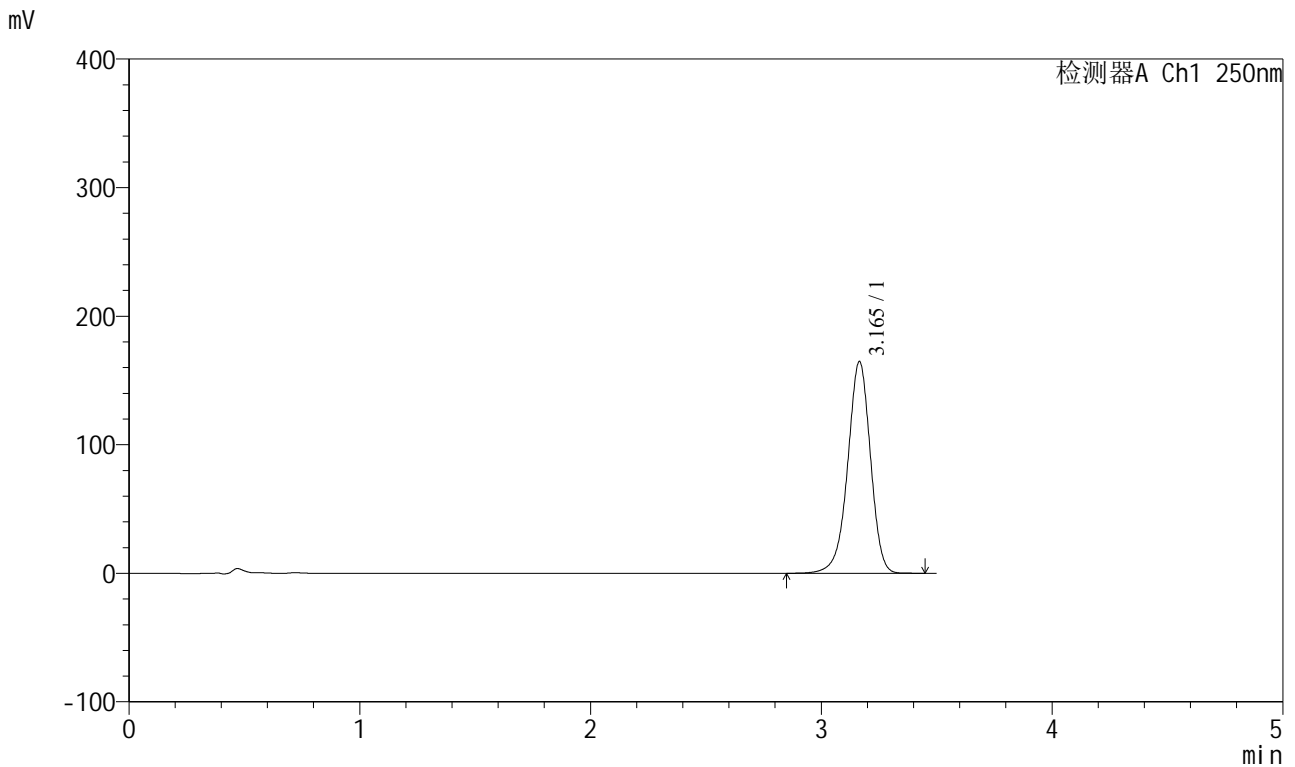
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1107781	100.000	161402	5072	0.946	--
总计		1107781	100.000	161402			

图85 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-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 - 18-4/18-86-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:40:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

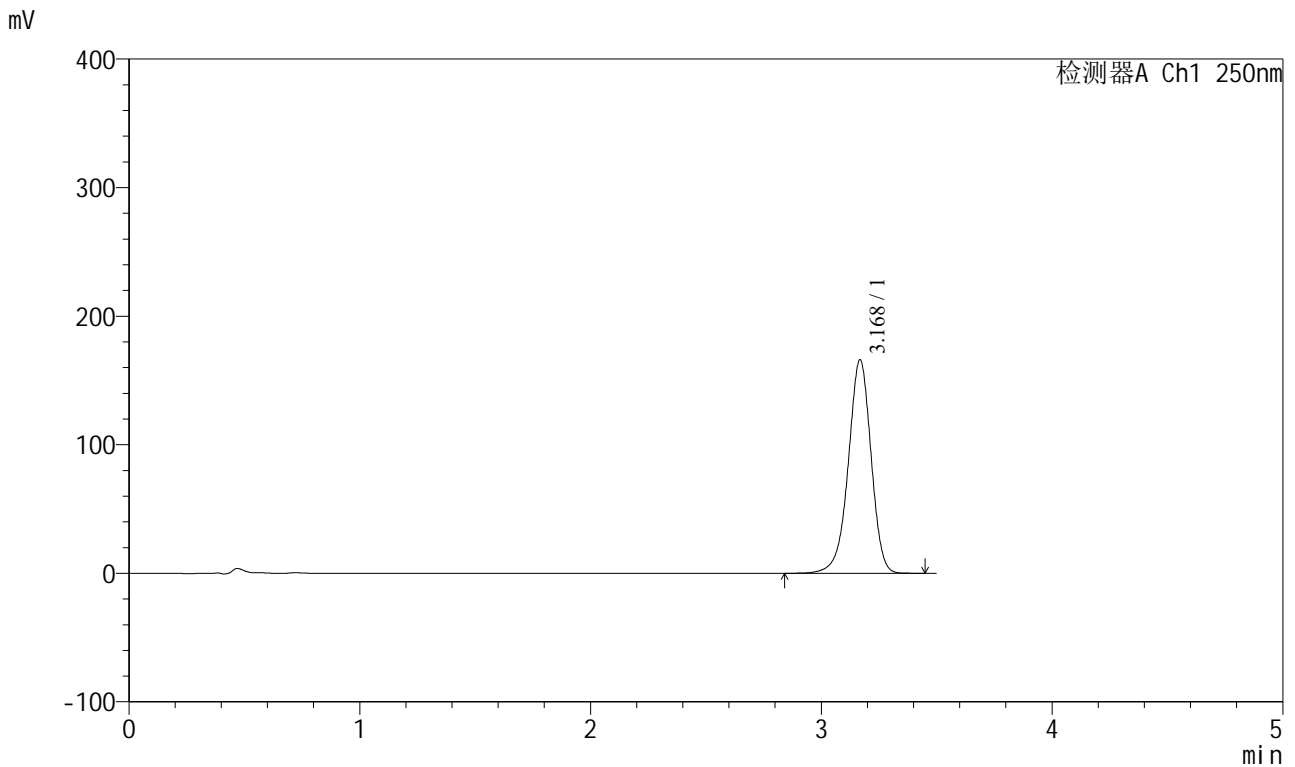
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	1127734	100.000	164542	5074	0.947	--
总计		1127734	100.000	164542			

图86 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-10min-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 - 18-4/18-87-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

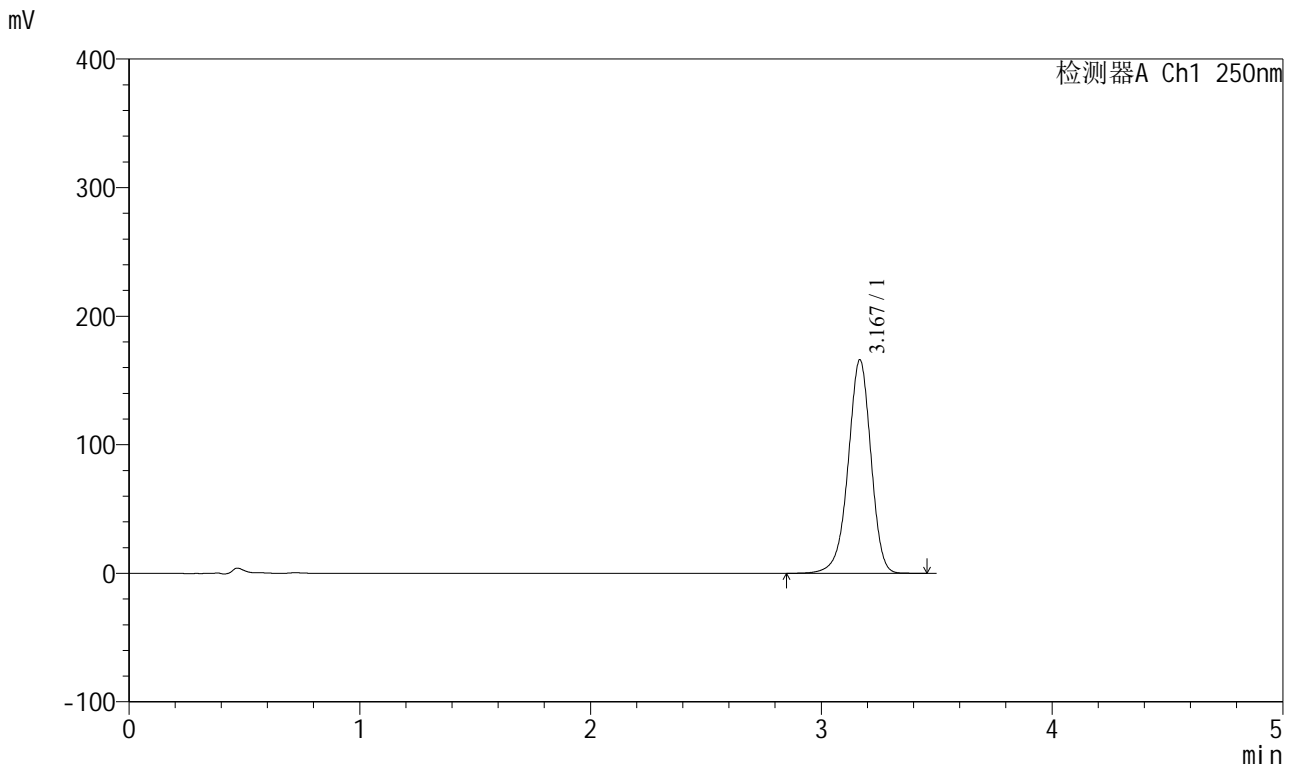
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1139492	100.000	165571	5076	0.946	--
总计		1139492	100.000	165571			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-88-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1138826	100.000	165467	5077	0.946	--
总计		1138826	100.000	165467			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

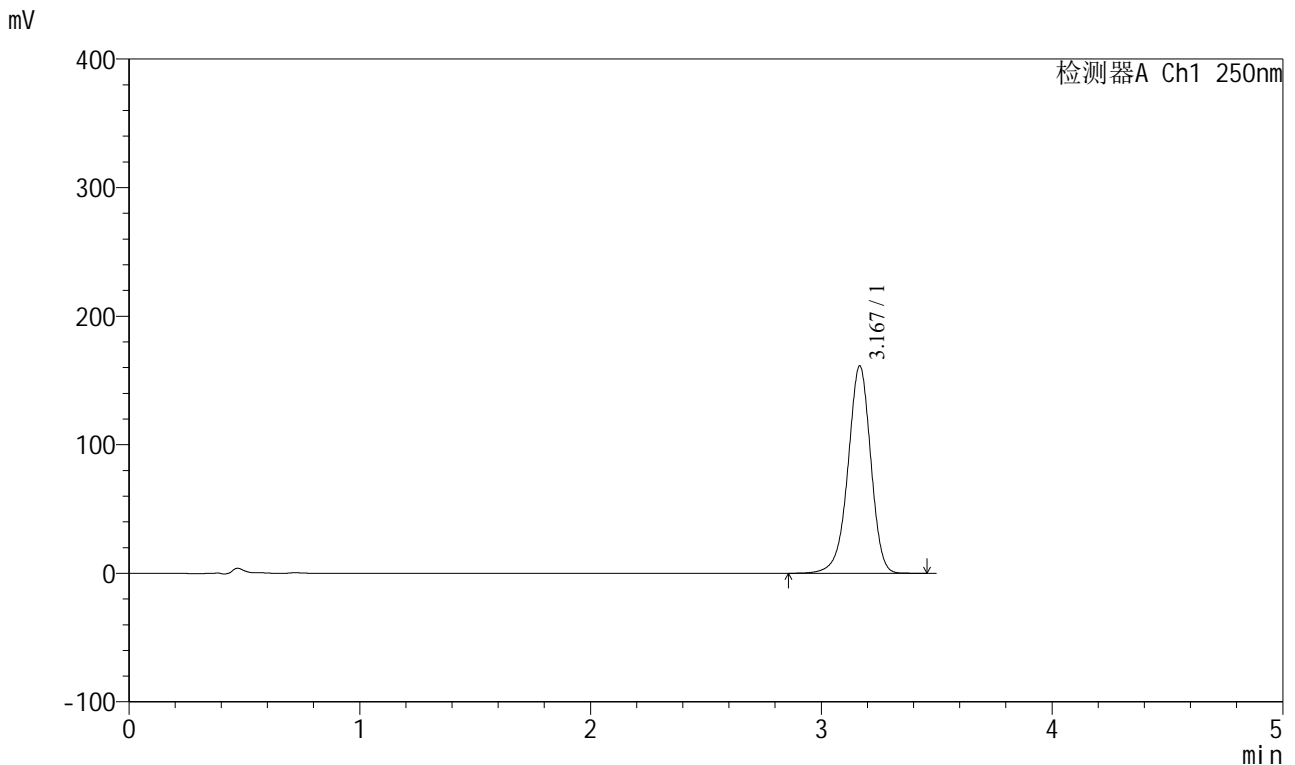


SXT-396

<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 - 18-4/18-90-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1105939	100.000	160919	5075	0.946	--
总计		1105939	100.000	160919			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

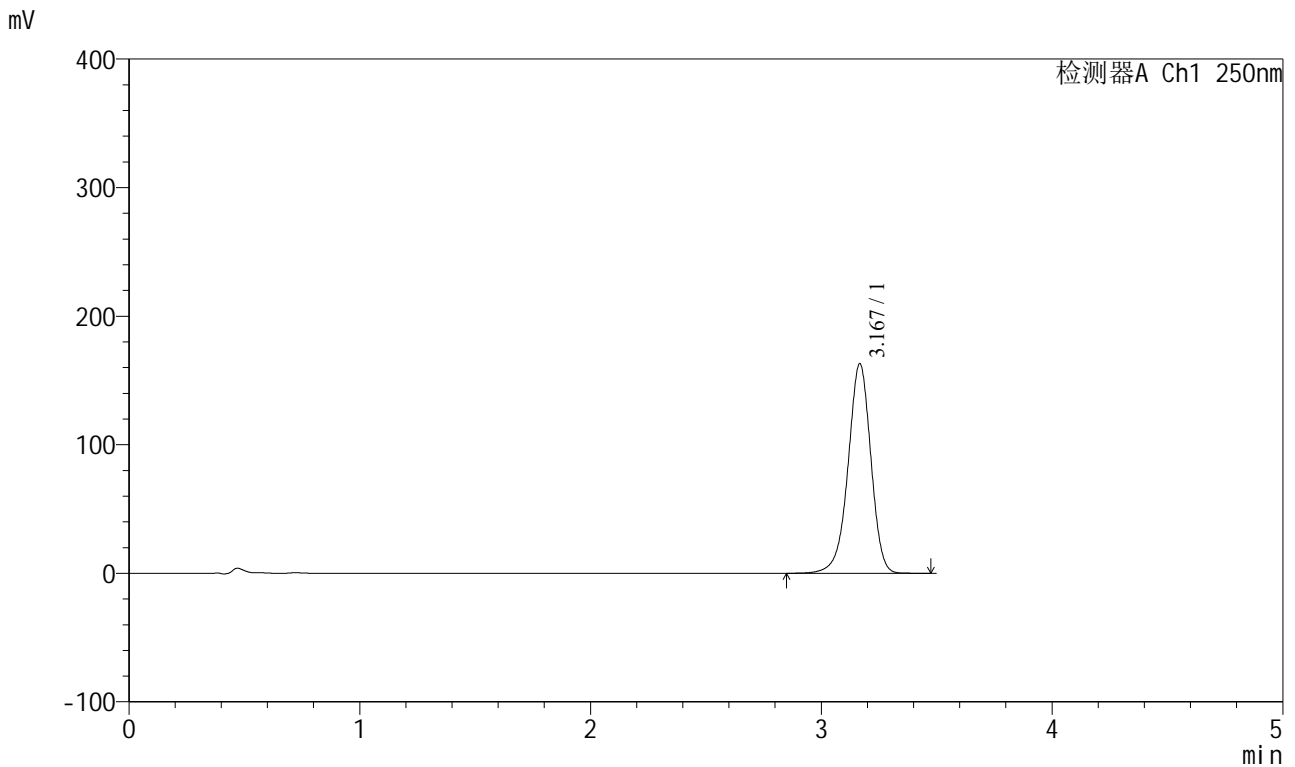


SXT-396

<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 - 18-4/18-91-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 19:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1118913	100.000	162499	5063	0.946	--
总计		1118913	100.000	162499			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

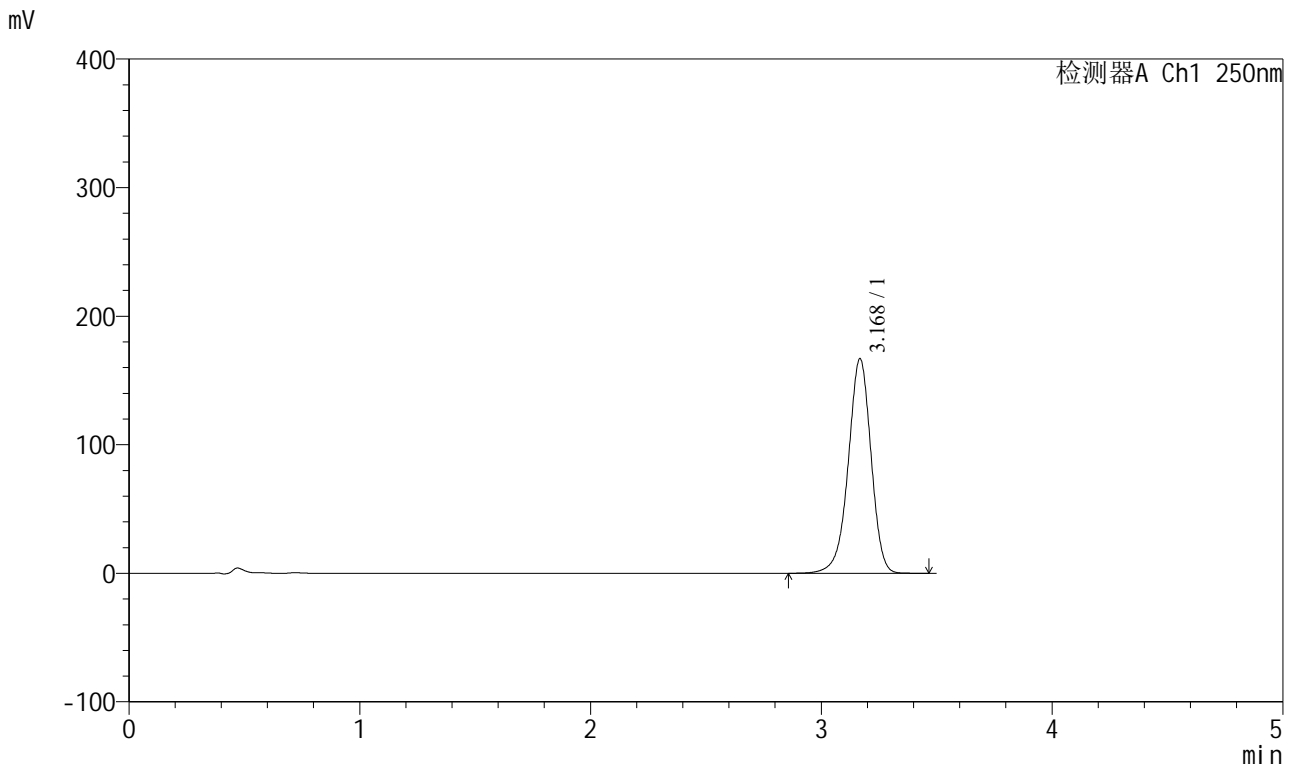


SXT-396

<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 - 18-4/18-92-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:36:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

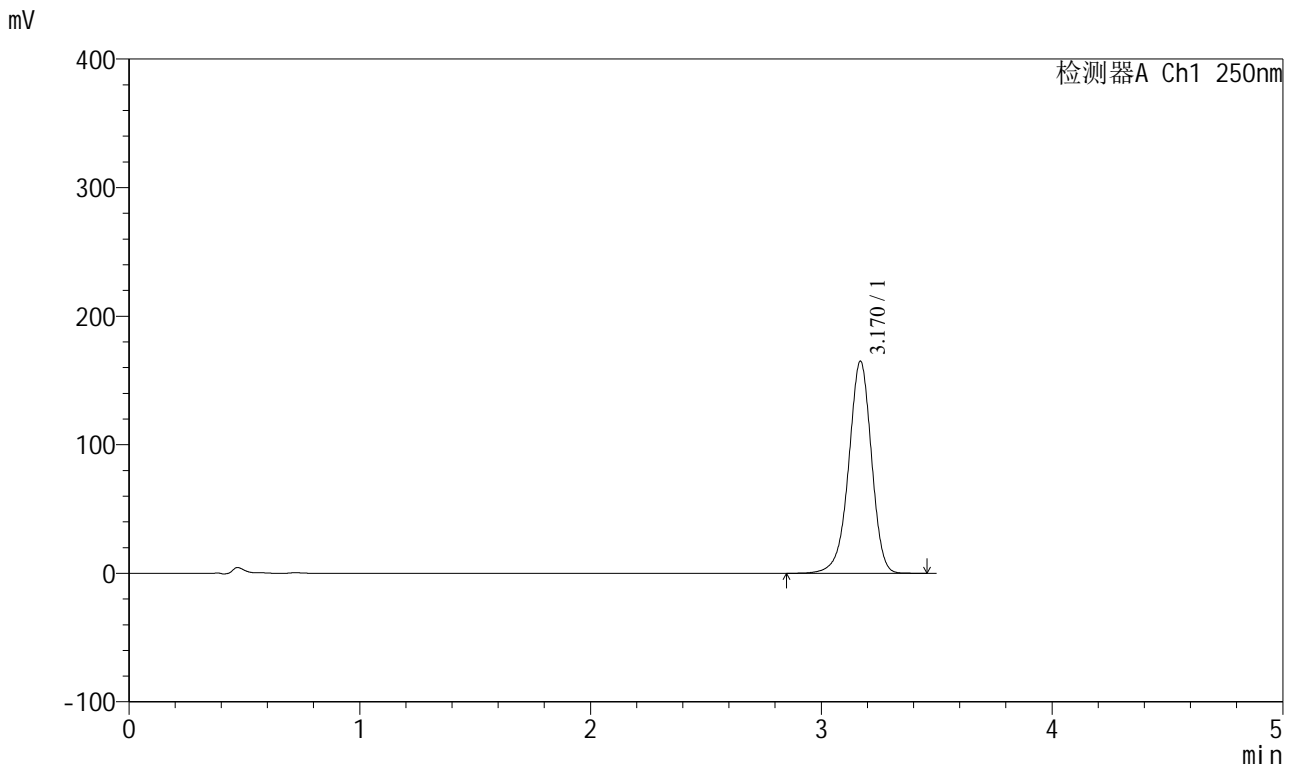
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1144447	100.000	166308	5078	0.946	--
总计		1144447	100.000	166308			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-94-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:37:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	1132064	100.000	164860	5075	0.946	--
总计		1132064	100.000	164860			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-20min-片2
供试品溶液-1

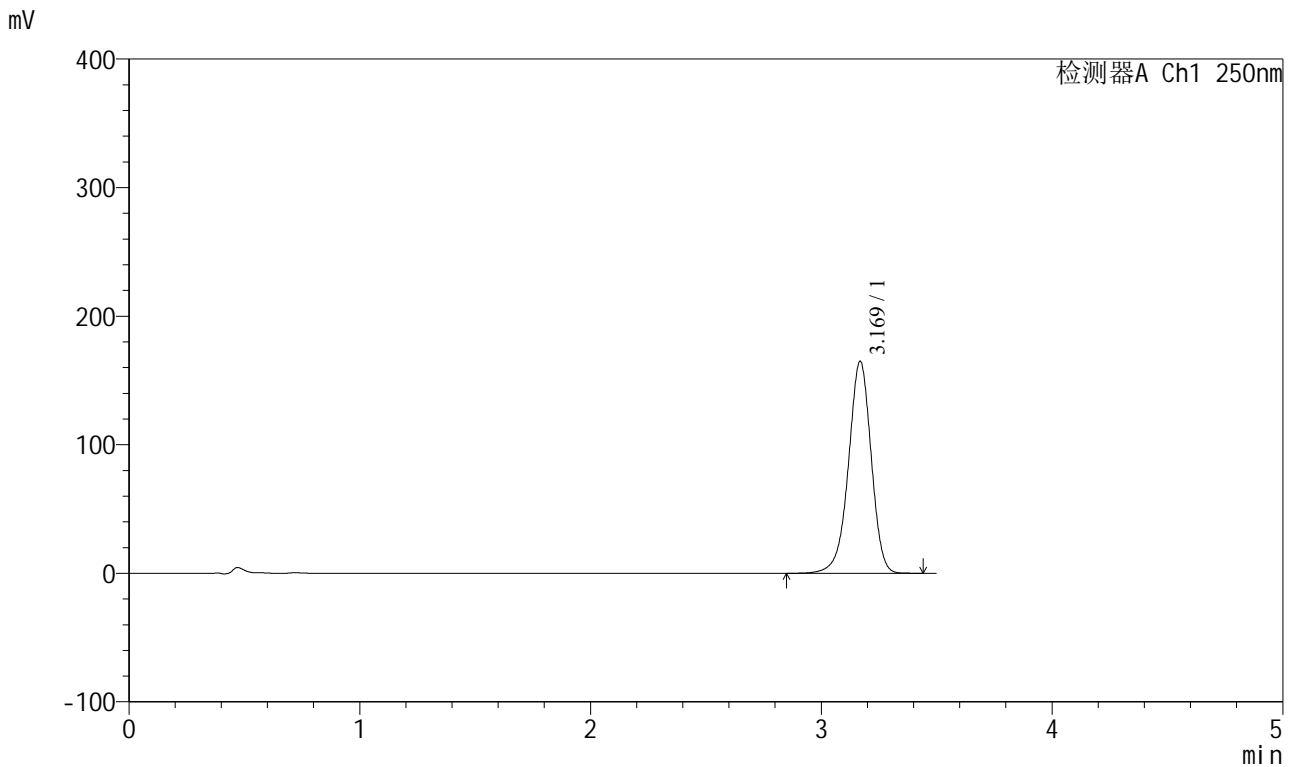


SXT-396

<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 - 18-4/18-95-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:37:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

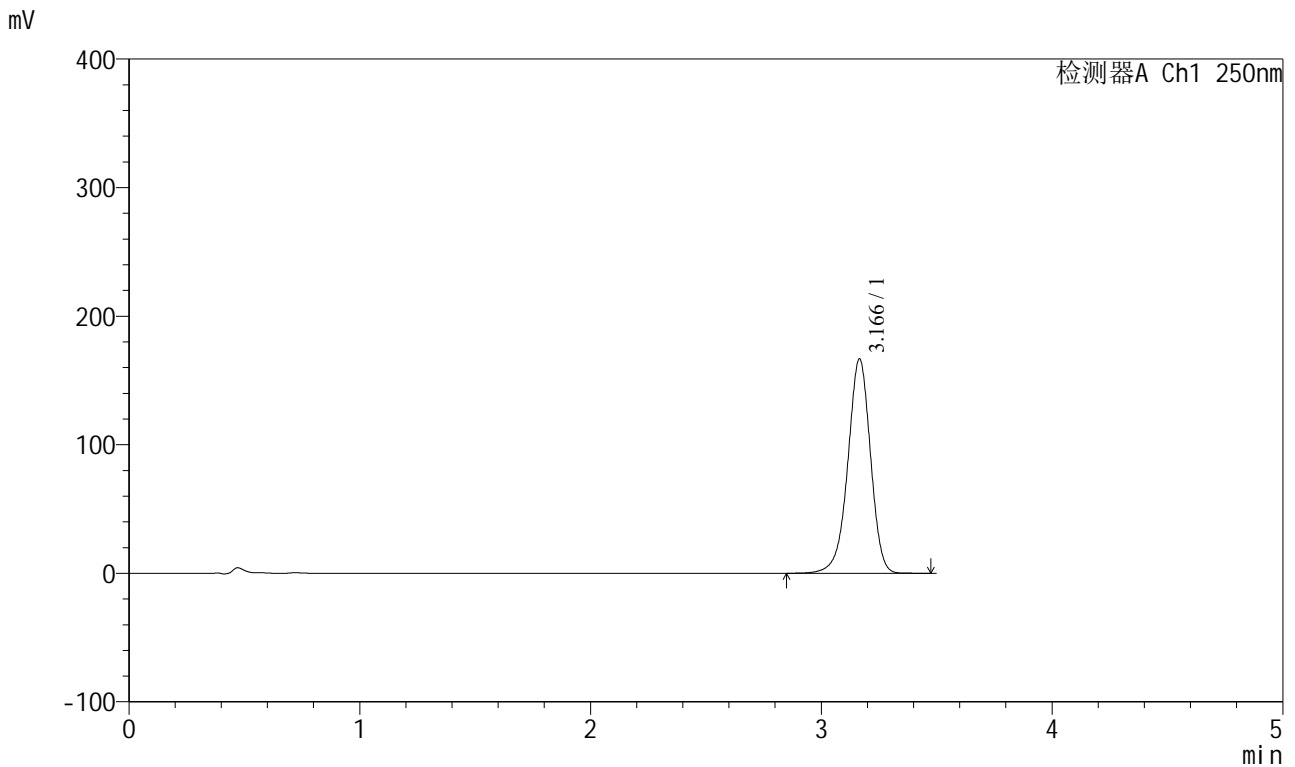
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1129246	100.000	164564	5089	0.947	--
总计		1129246	100.000	164564			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-20min-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 - 18-4/18-97-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:23:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:37:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1138987	100.000	166545	5107	0.948	--
总计		1138987	100.000	166545			

图97 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

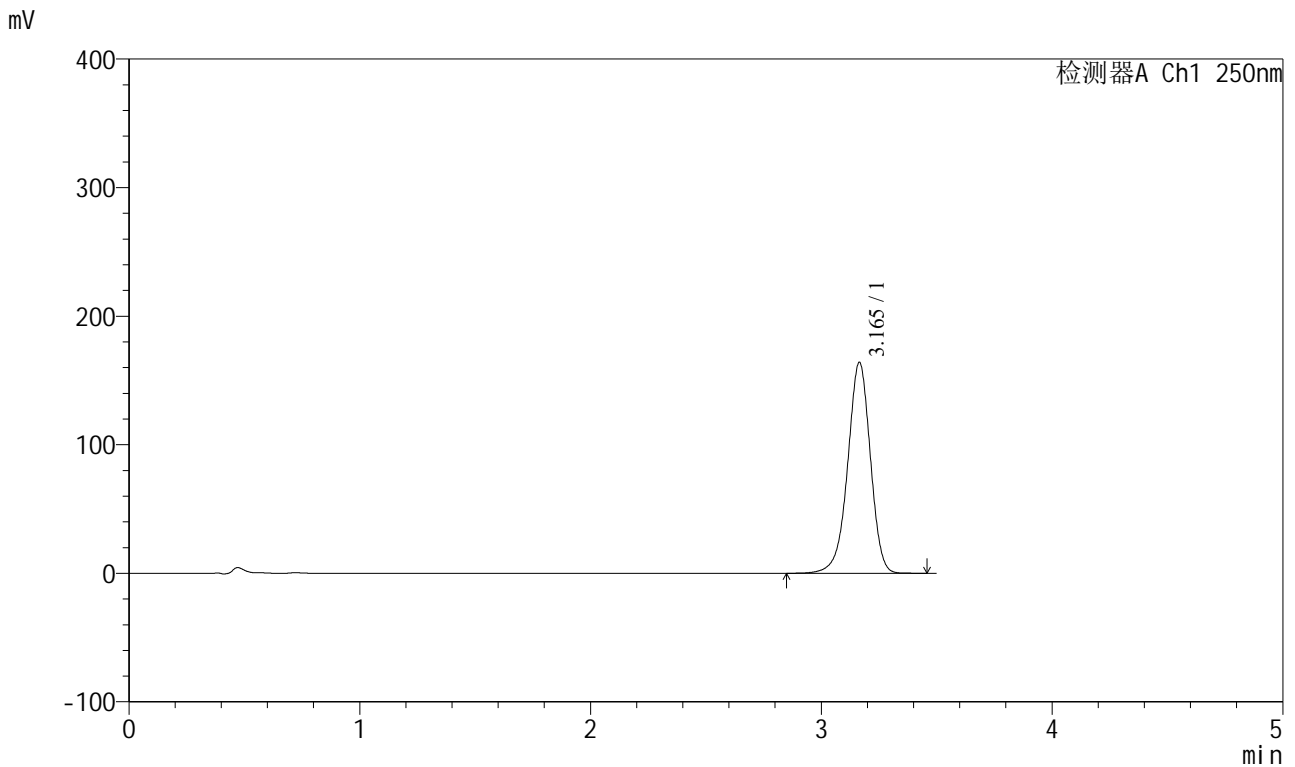


SXT-396

<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 - 18-4/18-98-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:37:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

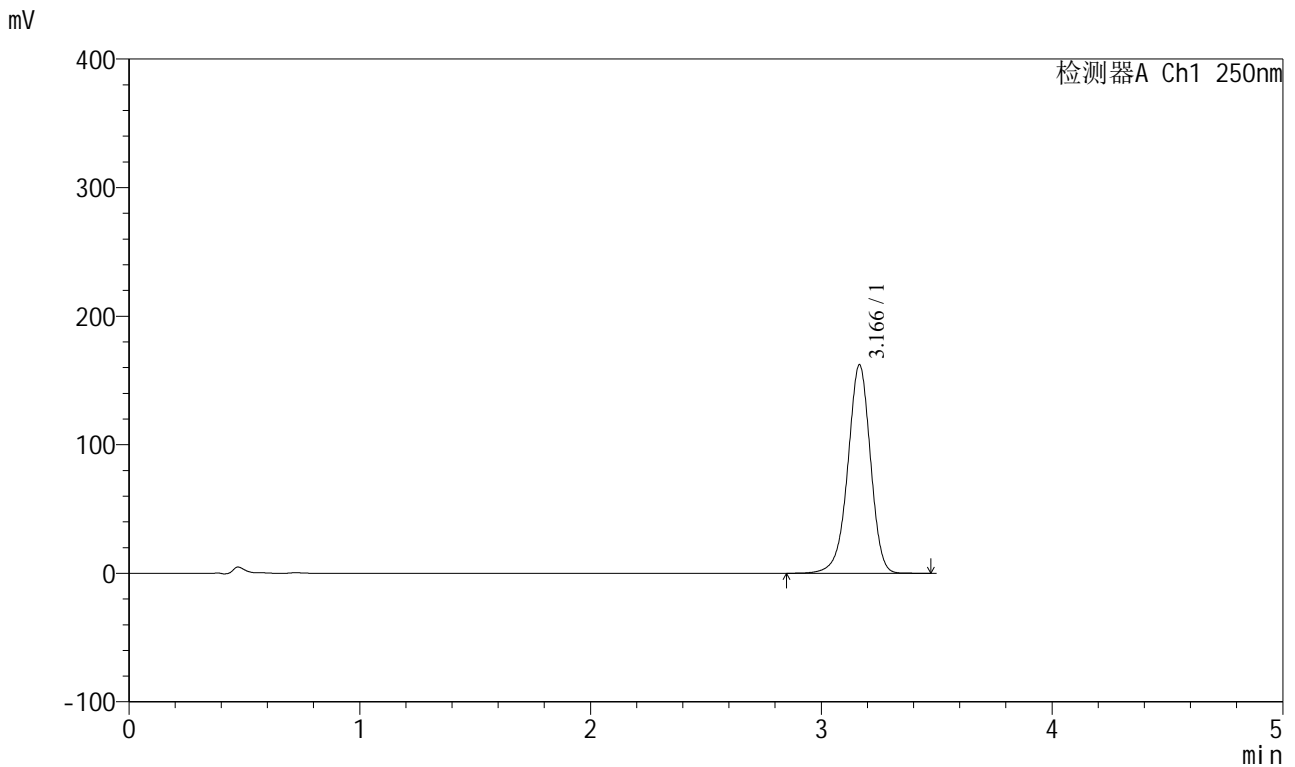
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	1120986	100.000	163980	5099	0.949	--
总计		1120986	100.000	163980			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-20min-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 - 18-4/18-103-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:46:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:37:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

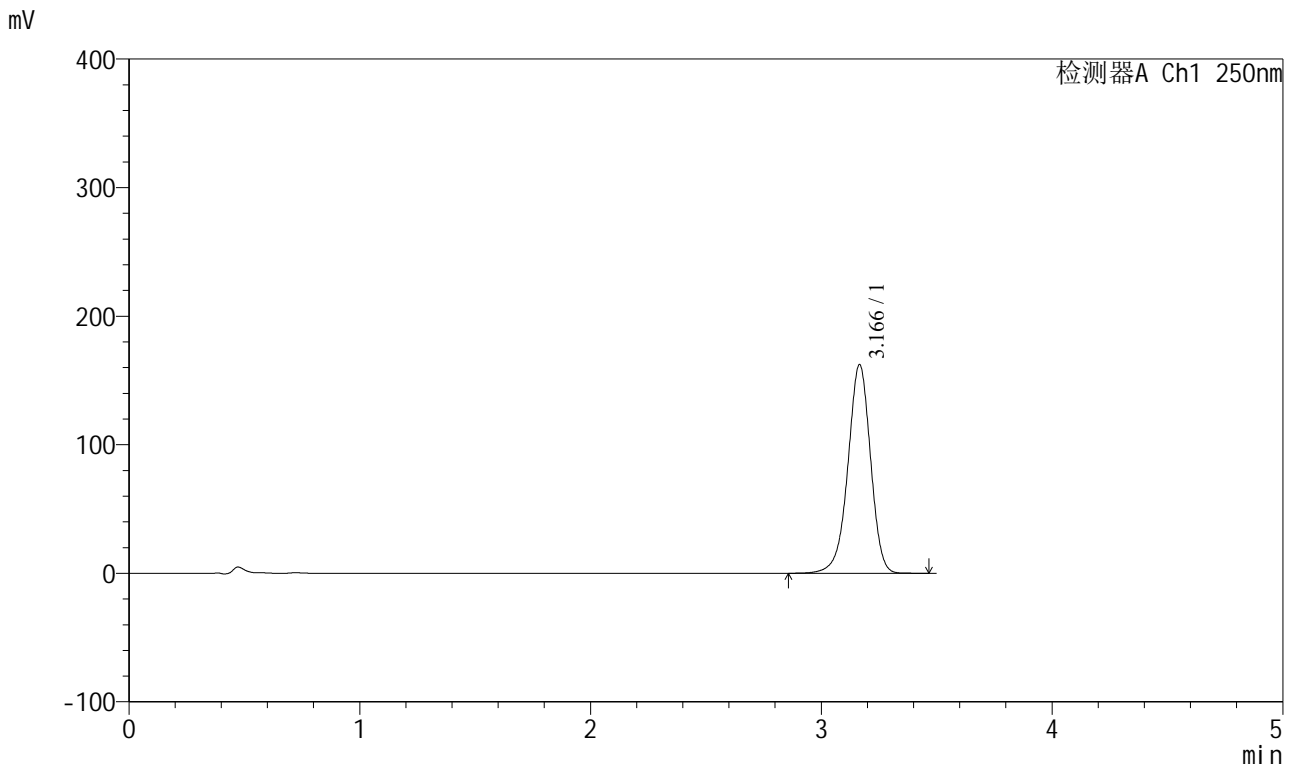
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1105572	100.000	162017	5123	0.950	--
总计		1105572	100.000	162017			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-104-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:50:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

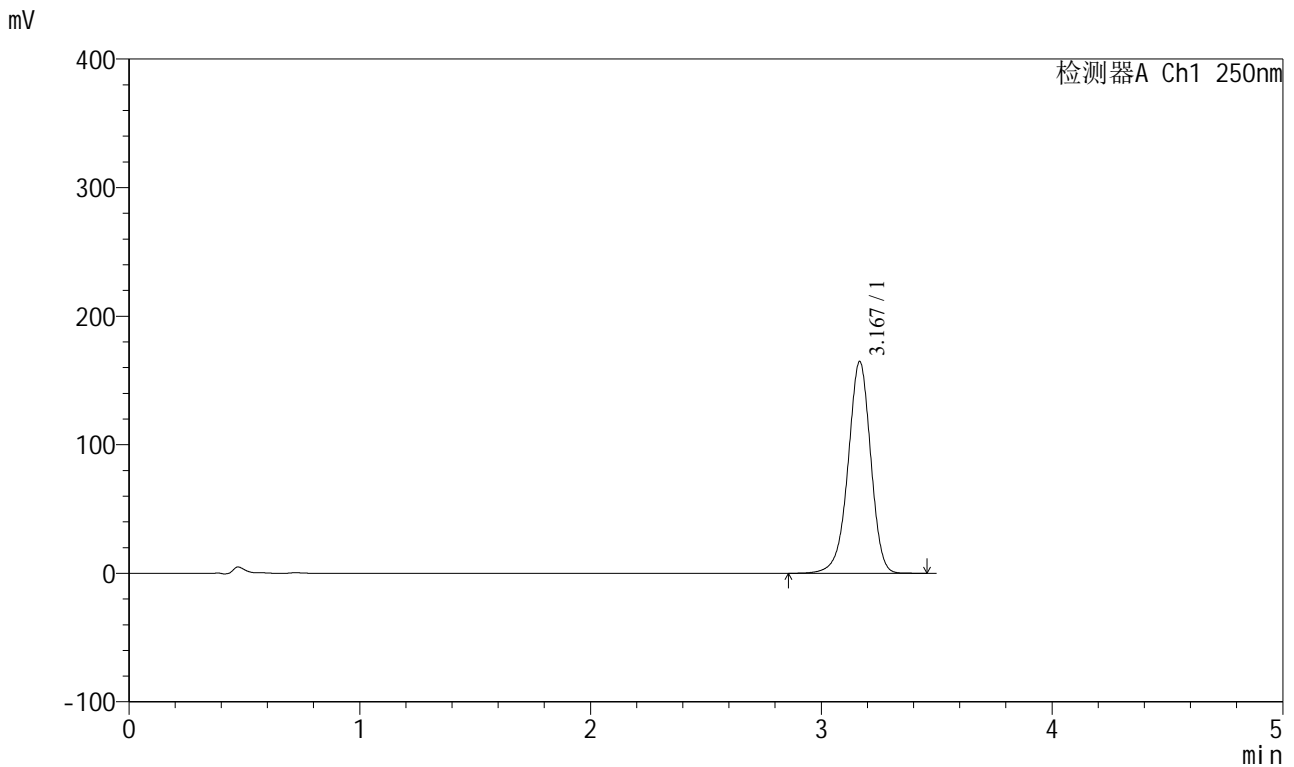
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	1107219	100.000	162137	5122	0.950	--
总计		1107219	100.000	162137			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-106-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 20:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:37:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

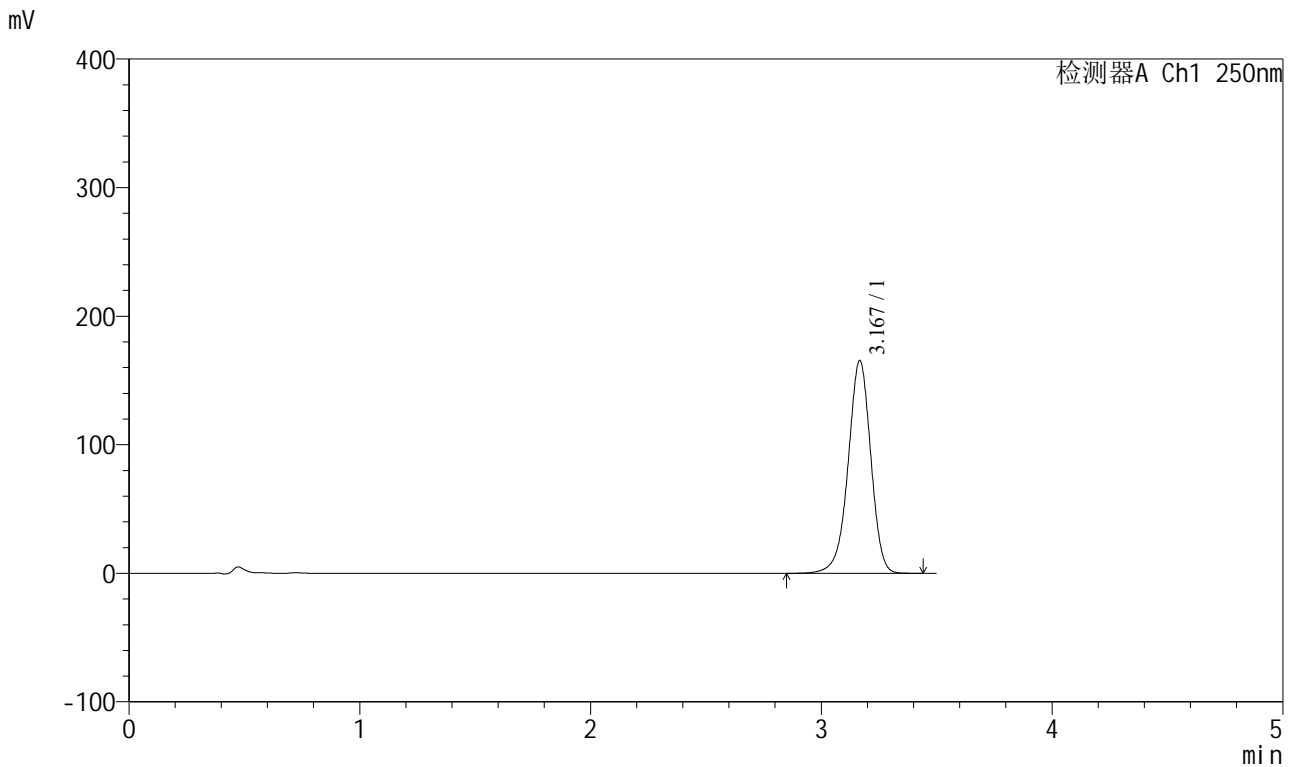
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1123263	100.000	164317	5123	0.950	--
总计		1123263	100.000	164317			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-107-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:01:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

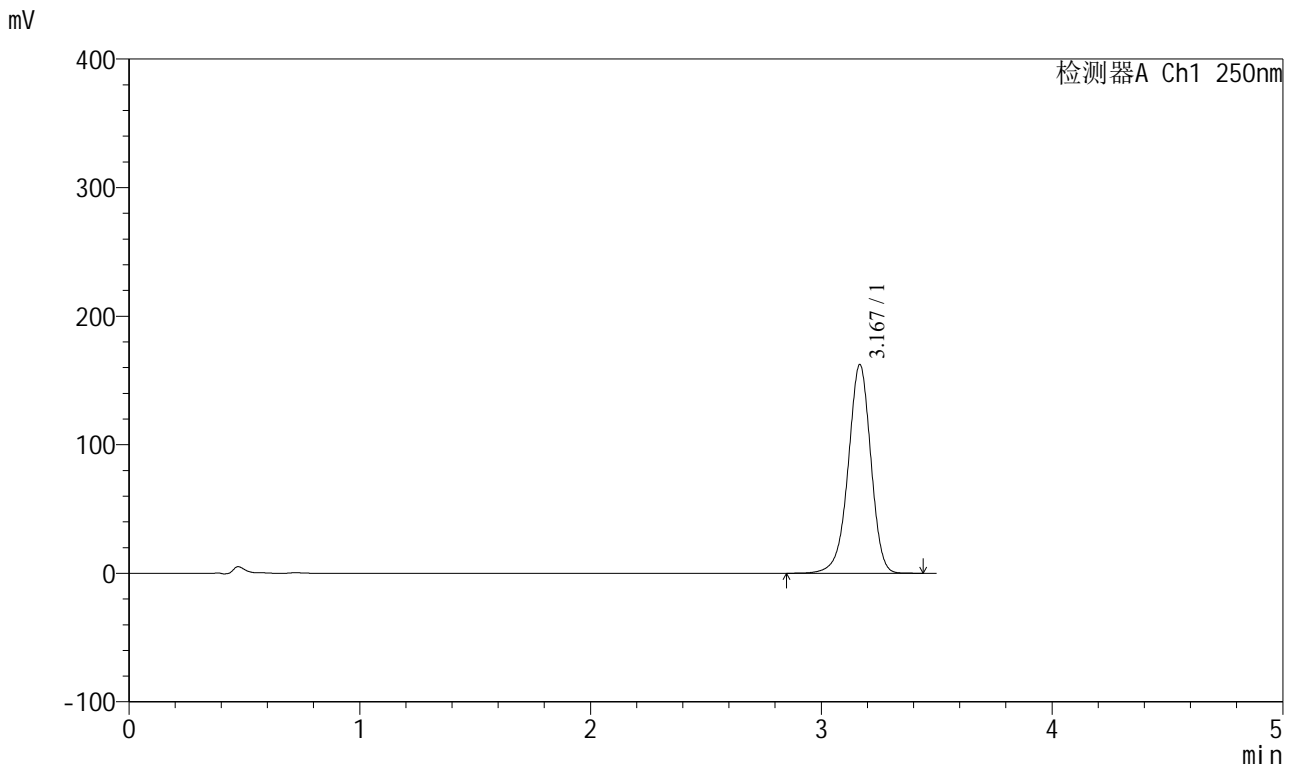
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1128617	100.000	164989	5117	0.950	--
总计		1128617	100.000	164989			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-109-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:37:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

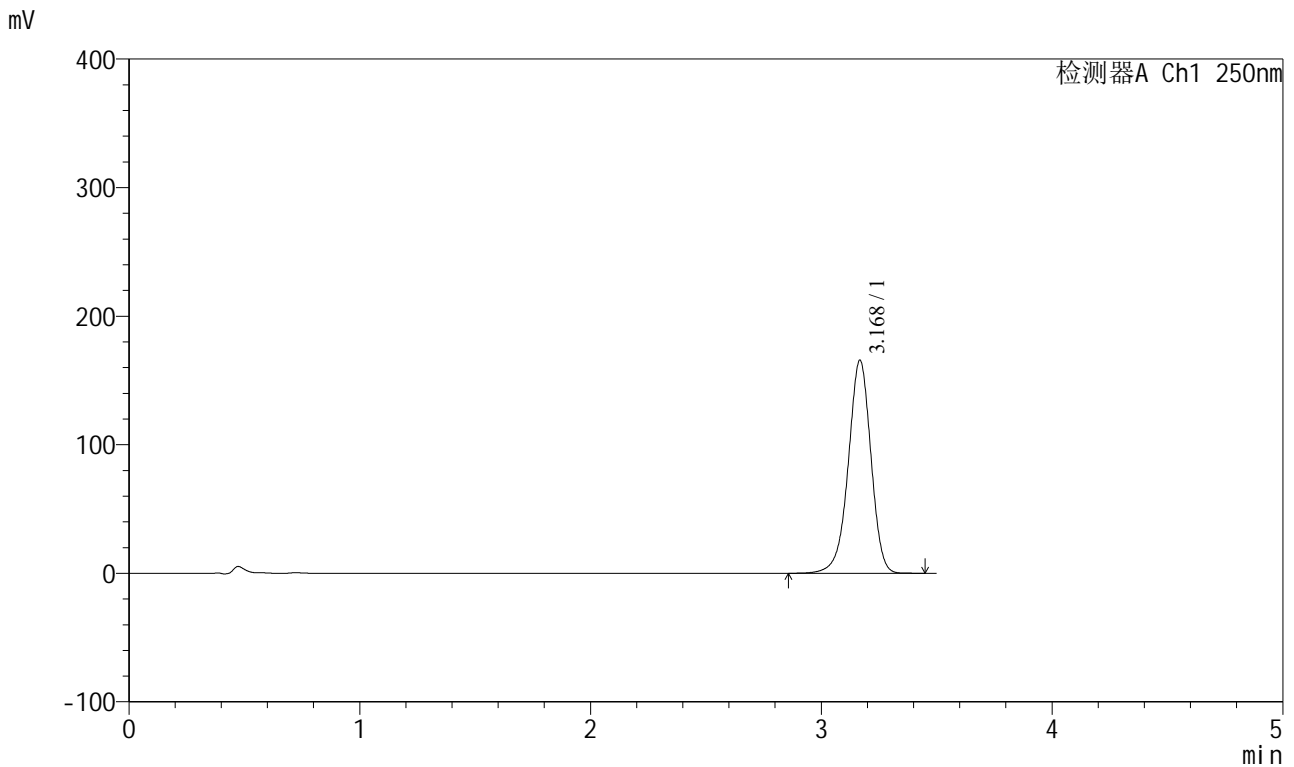
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1105674	100.000	161767	5133	0.950	--
总计		1105674	100.000	161767			

图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-110-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

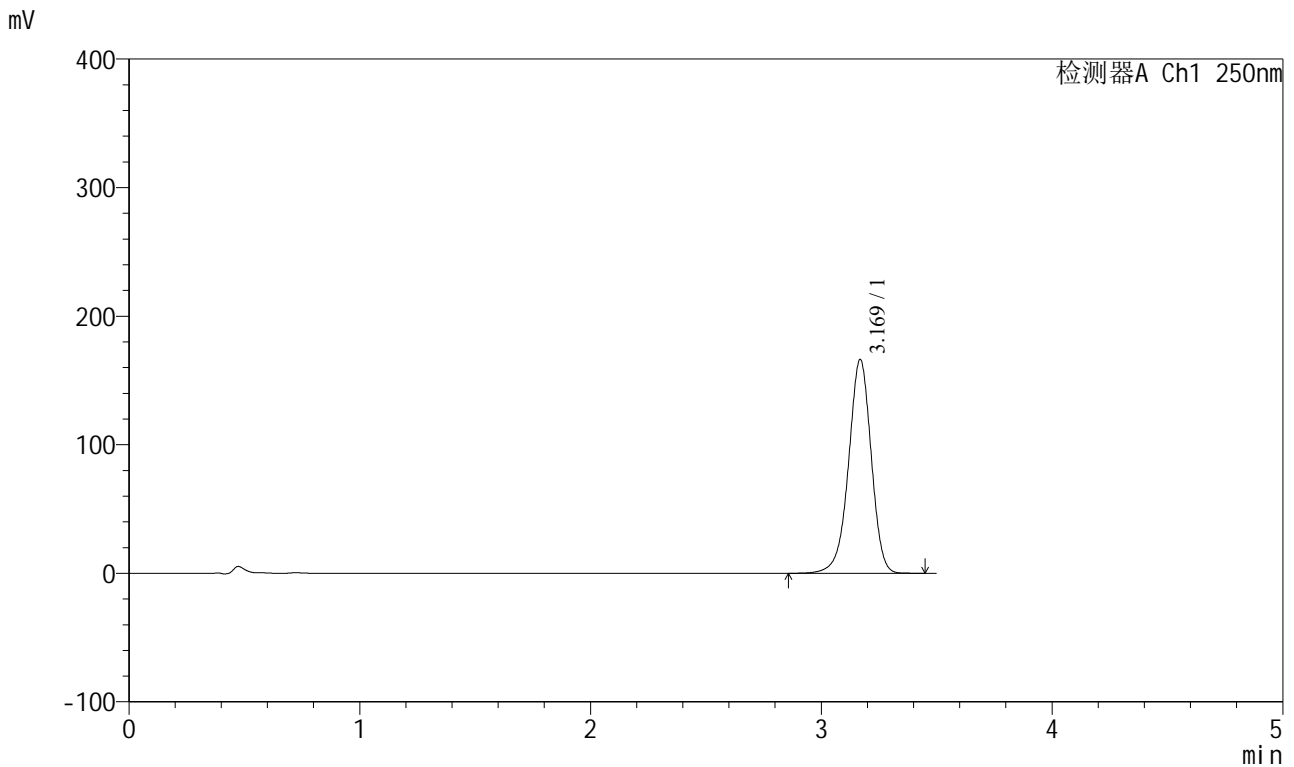
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1130118	100.000	165026	5125	0.949	--
总计		1130118	100.000	165026			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-113-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:37:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

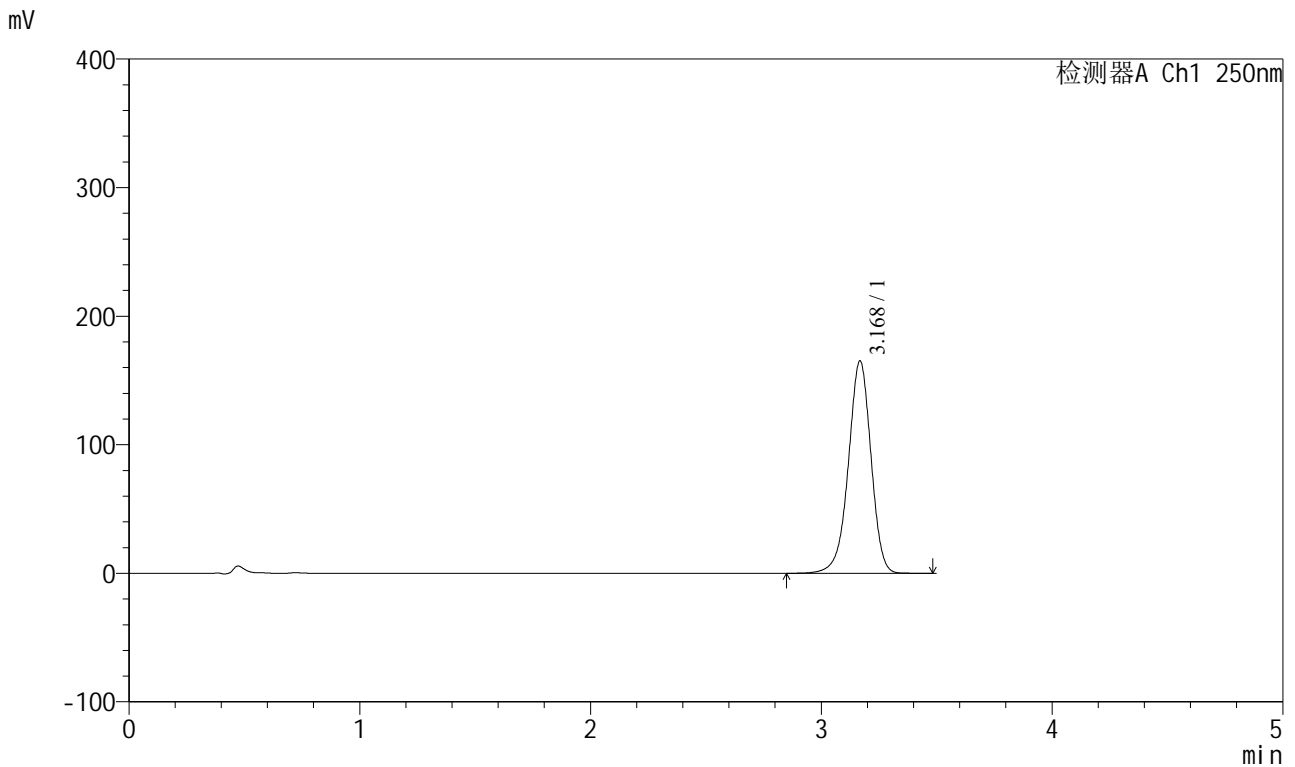
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	1134173	100.000	166007	5128	0.950	--
总计		1134173	100.000	166007			

图113 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-116-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-60min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/27 21:36:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:38:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

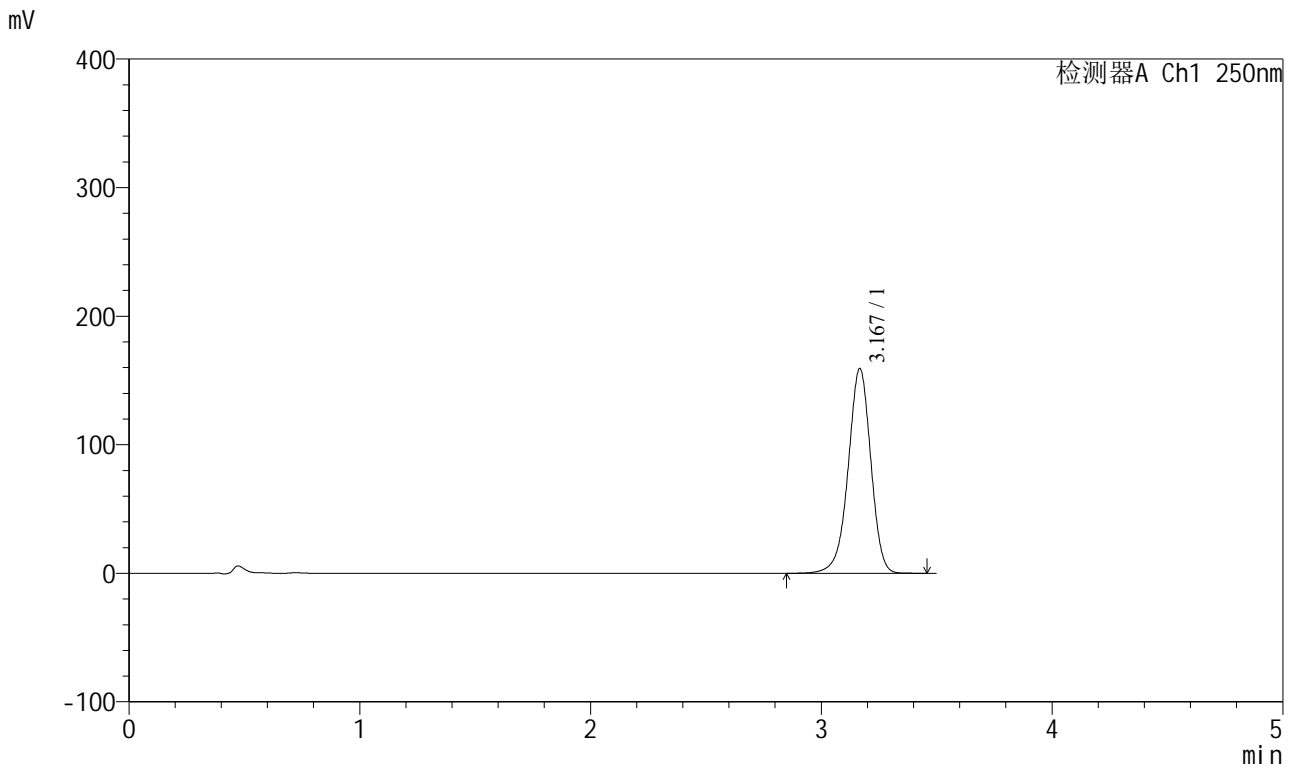
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1125077	100.000	164636	5141	0.951	--
总计		1125077	100.000	164636			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-117-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:38:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

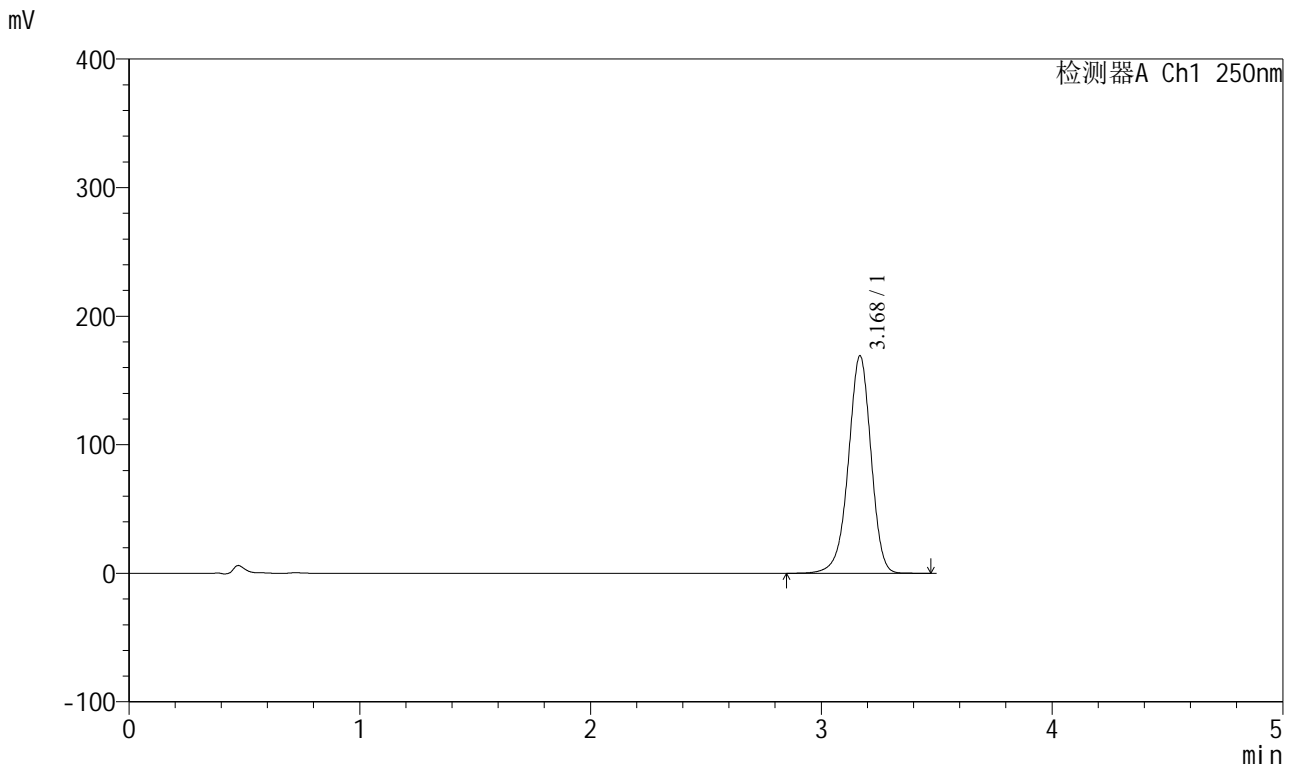
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	1086344	100.000	158694	5119	0.950	--
总计		1086344	100.000	158694			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-119-2 - cbzj-ACSB24005p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:38:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

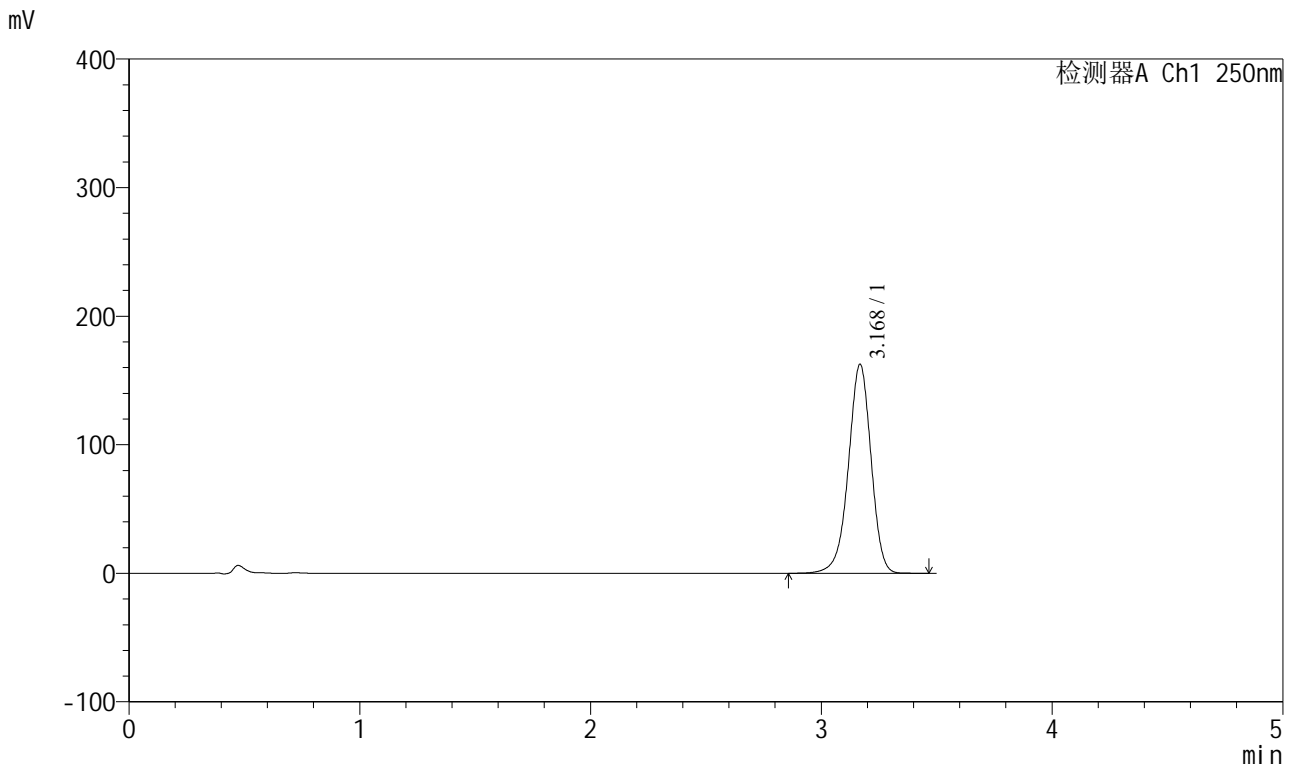
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1152585	100.000	168574	5137	0.951	--
总计		1152585	100.000	168574			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-ACSB24005批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-120-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:51:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:38:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

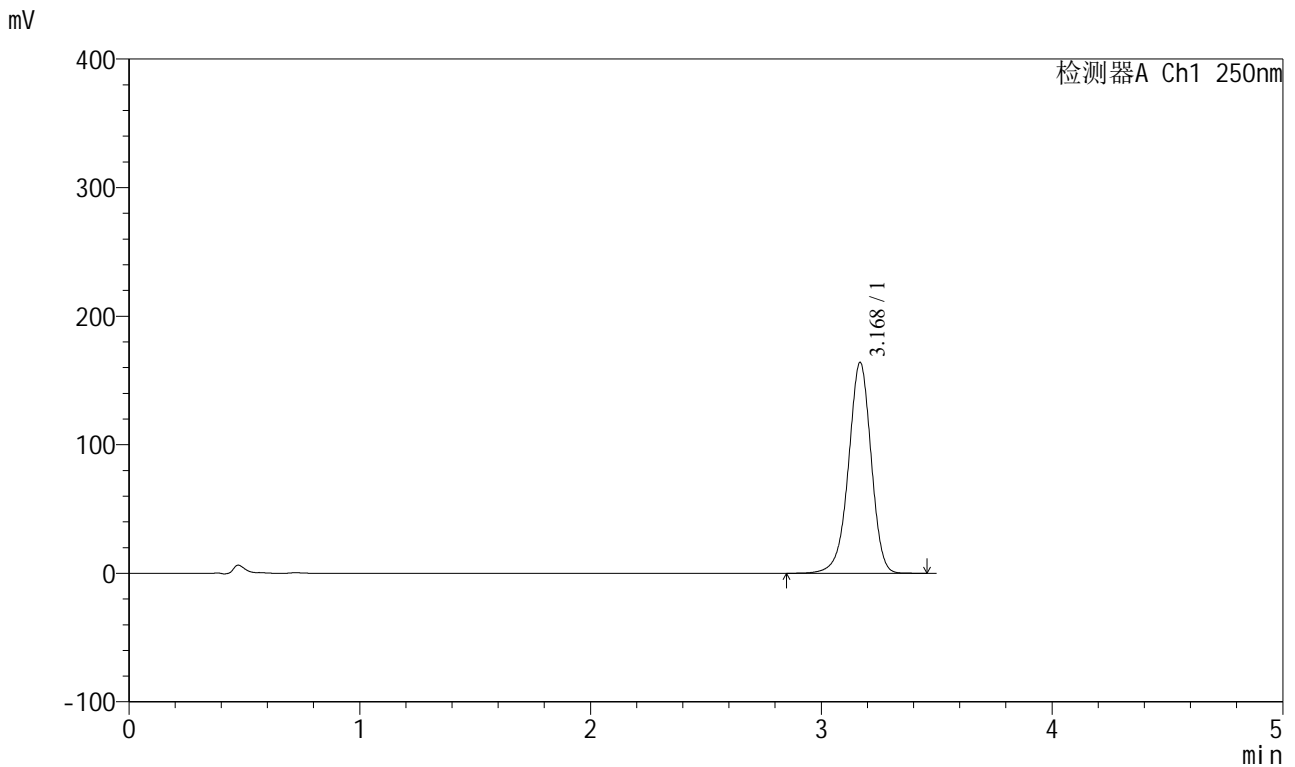
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1108891	100.000	162073	5125	0.950	--
总计		1108891	100.000	162073			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-121-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:55:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

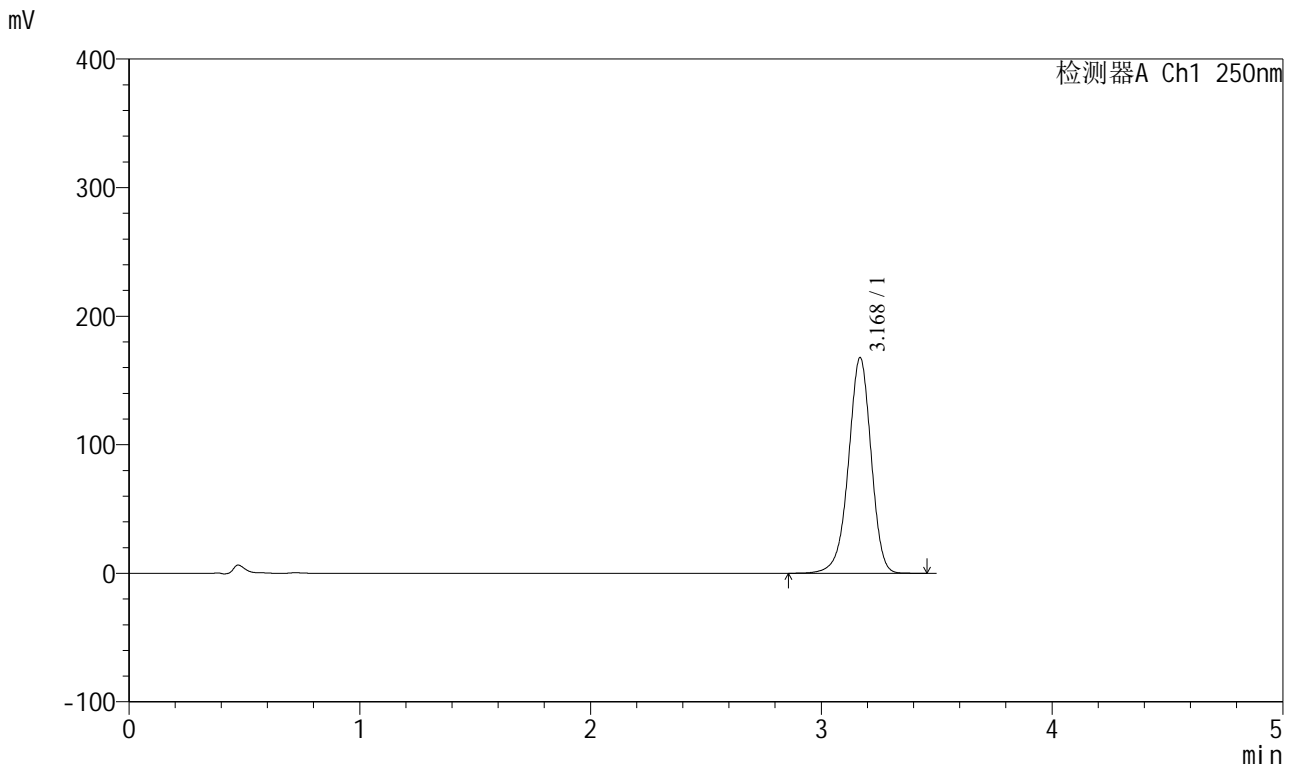
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1117006	100.000	163620	5142	0.951	--
总计		1117006	100.000	163620			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-122-2 - zzp-24112201-1p-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 21:59:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/30 09:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

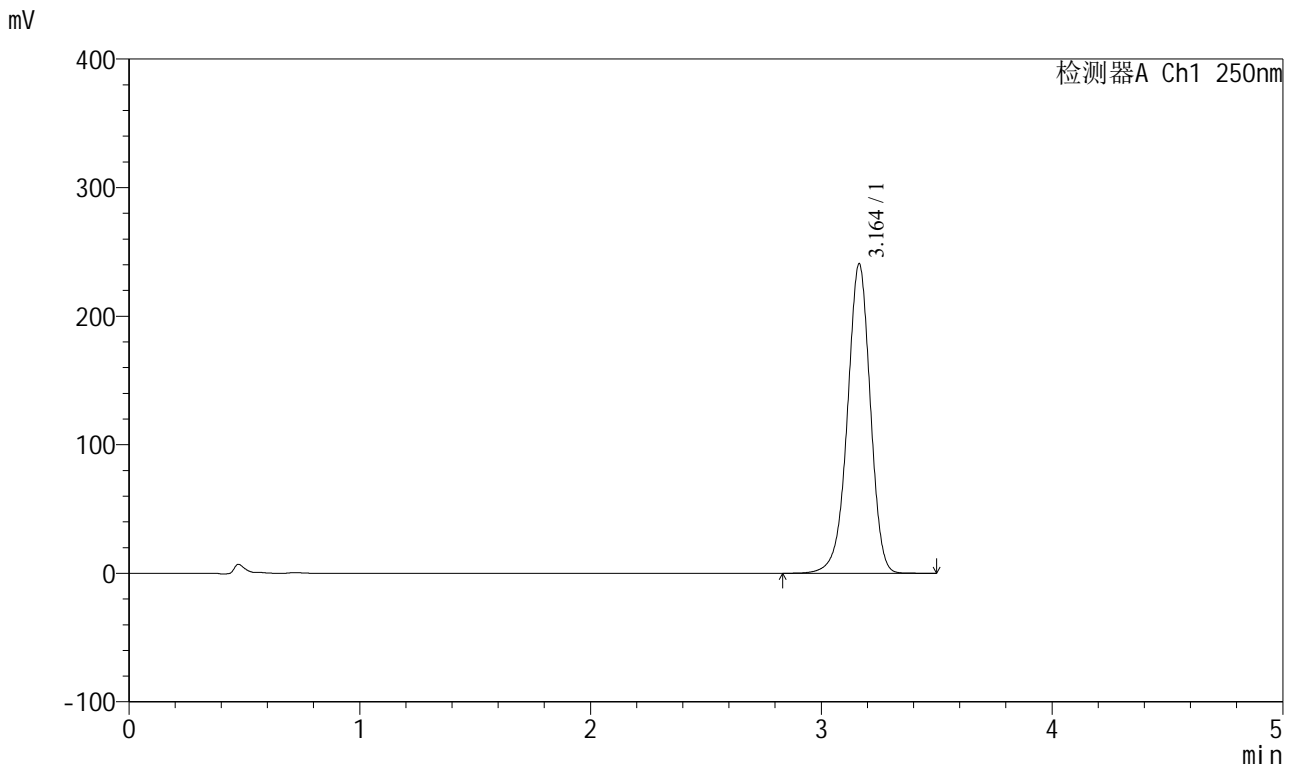
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	1143320	100.000	167267	5130	0.950	--
总计		1143320	100.000	167267			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24112201-1批(360mg规格)-pH7.5介质-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 - 18-4/18-124-2 - zj-360mg-rcqx-pH6.8+0.2TW20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20241227-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/12/27 22:07:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/30 09:38:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	1659387	100.000	240757	5000	0.954	--
总计		1659387	100.000	240757			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱
自制品(360mg规格)-pH7.5介质
对照品溶液-2-2