



地拉罗司颗粒项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	4	系数	1

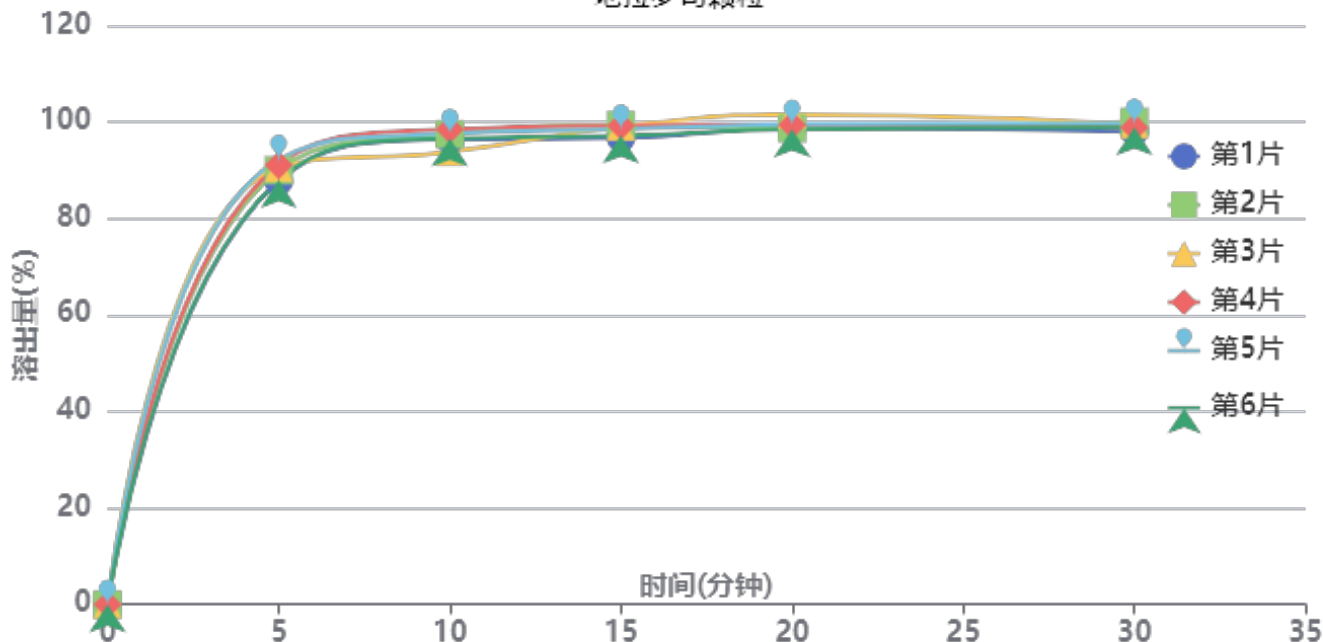
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.09	1672881	1673217	1671337	1670637	1668838	1671382	0.11
2	10.19	1683864	1684207				1684036	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
165647.37	165263.59	0.17
数据可信		

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1452421	-	1452421	87.696	89.92	1.99	87.70	89.92	1.99
	2	1490715	-	1490715	90.008			90.01		
	3	1499262	-	1499262	90.524			90.52		
	4	1507938	-	1507938	91.048			91.05		
	5	1528114	-	1528114	92.266			92.27		
	6	1457047	-	1457047	87.975			87.97		
10min	1	1579927	-	1579927	95.394	95.72	1.69	96.37	96.72	1.68
	2	1597831	-	1597831	96.475			97.48		
	3	1536896	-	1536896	92.796			93.80		
	4	1614109	-	1614109	97.458			98.47		
	5	1600060	-	1600060	96.610			97.63		
	6	1583503	-	1583503	95.610			96.59		
15min	1	1567041	-	1567041	94.616	96.27	1.17	96.65	98.34	1.17
	2	1611136	-	1611136	97.279			99.35		
	3	1606685	-	1606685	97.010			99.05		
	4	1608973	-	1608973	97.148			99.24		
	5	1597207	-	1597207	96.438			98.54		
	6	1576002	-	1576002	95.157			97.20		
20min	1	1584901	-	1584901	95.695	96.26	1.18	98.78	99.39	1.14
	2	1582562	-	1582562	95.553			98.71		
	3	1630198	-	1630198	98.429			101.54		
	4	1593380	-	1593380	96.206			99.38		
	5	1595421	-	1595421	96.330			99.50		
	6	1579162	-	1579162	95.348			98.45		
30min	1	1555347	-	1555347	93.910	94.98	0.73	98.06	99.18	0.73
	2	1587385	-	1587385	95.844			100.06		
	3	1577983	-	1577983	95.277			99.49		
	4	1567409	-	1567409	94.638			98.88		
	5	1581217	-	1581217	95.472			99.71		
	6	1569263	-	1569263	94.750			98.91		
极限	1	1568929	-	1568929	94.730	94.00	1.60	99.92	99.25	1.52
	2	1599198	-	1599198	96.558			101.84		
	3	1539951	-	1539951	92.980			98.25		
	4	1553484	-	1553484	93.798			99.09		
	5	1550542	-	1550542	93.620			98.92		
	6	1528485	-	1528485	92.288			97.50		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



地拉罗司颗粒项目信息

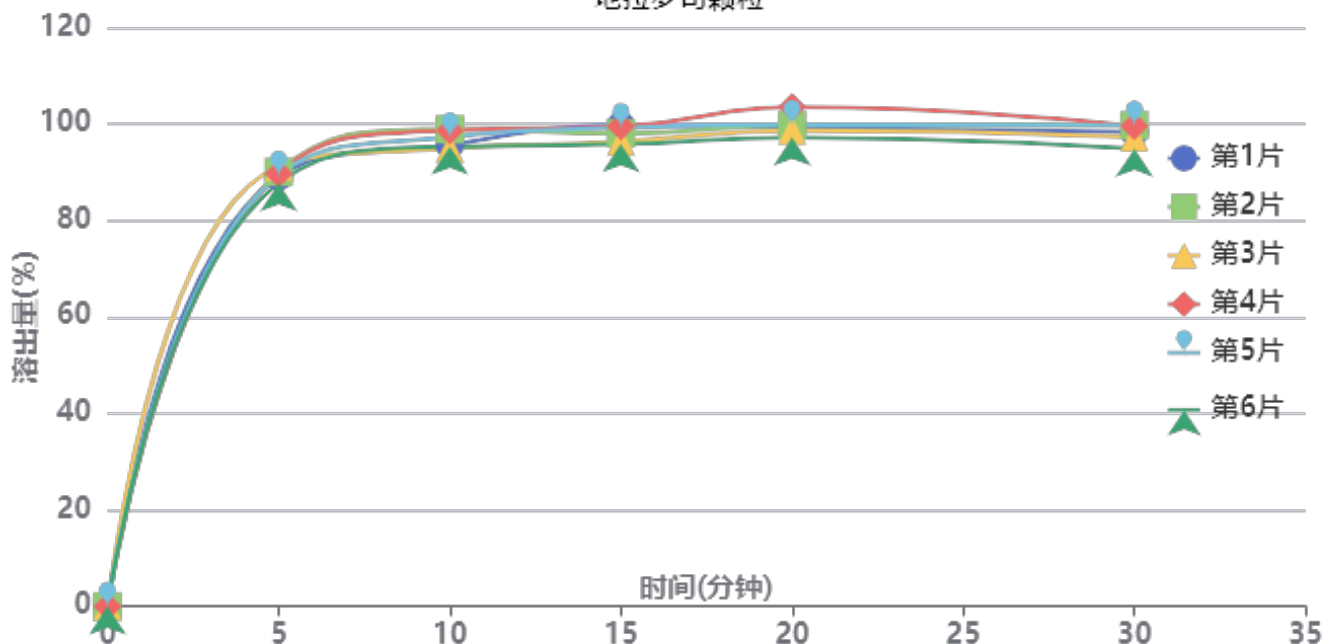
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	4	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.09	1679115	1678700	1677815	1675564	1674584	1677156	0.12
2	10.19	1695025	1694612				1694818	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
166219.62		166321.69		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1483448	-	1483448	89.130	89.54	1.26	89.13	89.54	1.27
	2	1499148	-	1499148	90.073			90.07		
	3	1517420	-	1517420	91.171			91.17		
	4	1493464	-	1493464	89.731			89.73		
	5	1487799	-	1487799	89.391			89.39		
	6	1460556	-	1460556	87.754			87.75		
10min	1	1576002	-	1576002	94.691	95.80	1.82	95.68	96.80	1.80
	2	1629340	-	1629340	97.895			98.90		
	3	1562904	-	1562904	93.904			94.92		
	4	1625650	-	1625650	97.674			98.67		
	5	1602874	-	1602874	96.305			97.30		
	6	1570383	-	1570383	94.353			95.33		
15min	1	1625016	-	1625016	97.635	96.05	1.74	99.68	98.11	1.72
	2	1597714	-	1597714	95.995			98.08		
	3	1569171	-	1569171	94.280			96.34		
	4	1621335	-	1621335	97.414			99.50		
	5	1617396	-	1617396	97.178			99.24		
	6	1560829	-	1560829	93.779			95.80		
20min	1	1600367	-	1600367	96.154	96.58	2.17	99.28	99.71	2.13
	2	1608183	-	1608183	96.624			99.78		
	3	1590333	-	1590333	95.552			98.66		
	4	1670574	-	1670574	100.373			103.54		
	5	1609387	-	1609387	96.696			99.84		
	6	1566118	-	1566118	94.097			97.16		
30min	1	1567352	-	1567352	94.171	94.07	1.99	98.37	98.26	1.96
	2	1589845	-	1589845	95.522			99.75		
	3	1549662	-	1549662	93.108			97.27		
	4	1586055	-	1586055	95.295			99.57		
	5	1589741	-	1589741	95.516			99.73		
	6	1511112	-	1511112	90.792			94.90		
极限	1	1556980	-	1556980	93.548	94.23	1.26	98.79	99.47	1.25
	2	1558239	-	1558239	93.623			98.91		
	3	1573349	-	1573349	94.531			99.73		
	4	1601952	-	1601952	96.250			101.59		
	5	1573809	-	1573809	94.559			99.84		
	6	1545475	-	1545475	92.856			97.98		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



地拉罗司颗粒项目信息

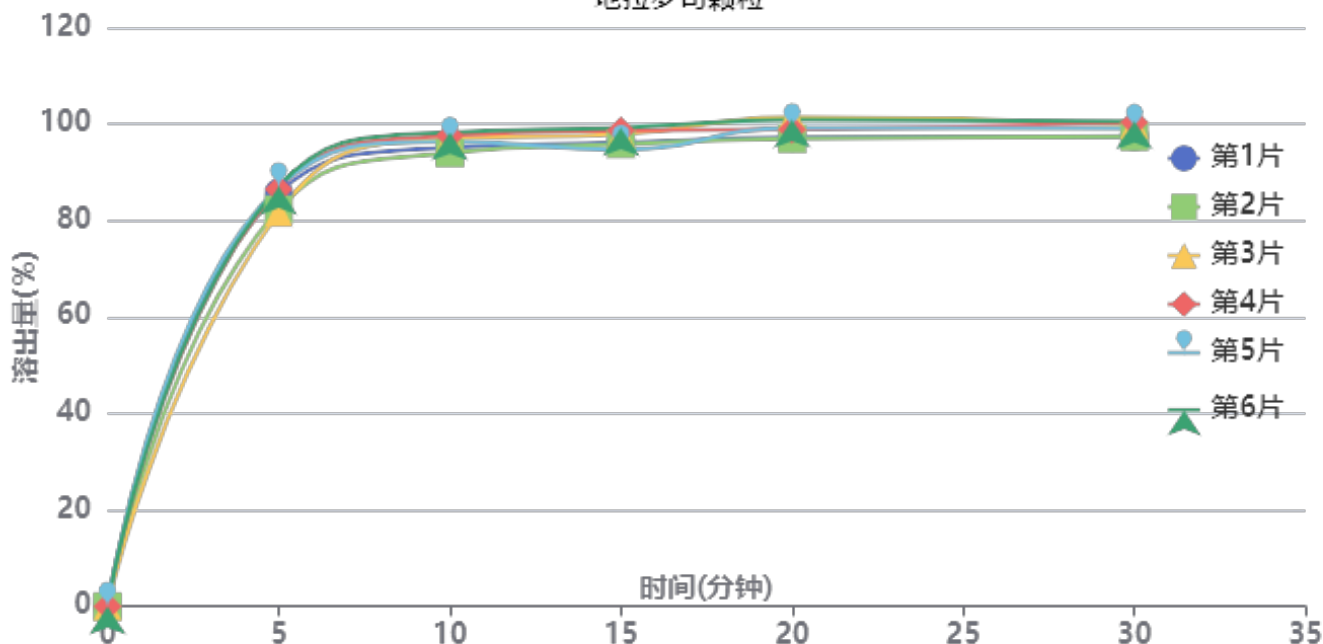
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	2.0	对照品来源	EP	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	100
标示量(mg)	360	供试品稀释倍数	4	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.09	1684259	1681605	1682792	1684493	1683072	1683244	0.07
2	10.19	1704692	1704245				1704468	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
166822.99		167268.69		0.19	数据可信			

溶出曲线测定

地拉罗司颗粒



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	1434126	-	1434126	85.767	85.03	2.85	85.77	85.03	2.85
	2	1376131	-	1376131	82.298			82.30		
	3	1365246	-	1365246	81.647			81.65		
	4	1445673	-	1445673	86.457			86.46		
	5	1454332	-	1454332	86.975			86.97		
	6	1455170	-	1455170	87.025			87.03		
10min	1	1574183	-	1574183	94.143	95.44	1.66	95.10	96.38	1.66
	2	1556731	-	1556731	93.099			94.01		
	3	1605907	-	1605907	96.040			96.95		
	4	1615593	-	1615593	96.619			97.58		
	5	1594958	-	1594958	95.385			96.35		
	6	1627642	-	1627642	97.340			98.31		
15min	1	1574119	-	1574119	94.139	95.08	1.86	96.14	97.08	1.84
	2	1570061	-	1570061	93.896			95.84		
	3	1604310	-	1604310	95.944			97.92		
	4	1615594	-	1615594	96.619			98.65		
	5	1549958	-	1549958	92.694			94.72		
	6	1625099	-	1625099	97.187			99.24		
20min	1	1575128	-	1575128	94.199	96.04	1.89	97.24	99.10	1.86
	2	1571315	-	1571315	93.971			96.96		
	3	1645381	-	1645381	98.400			101.44		
	4	1601146	-	1601146	95.755			98.86		
	5	1607116	-	1607116	96.112			99.17		
	6	1635071	-	1635071	97.784			100.91		
30min	1	1560769	-	1560769	93.340	95.00	1.45	97.43	99.13	1.45
	2	1560799	-	1560799	93.342			97.38		
	3	1600925	-	1600925	95.742			99.88		
	4	1608516	-	1608516	96.196			100.37		
	5	1587721	-	1587721	94.952			99.08		
	6	1611994	-	1611994	96.404			100.62		
极限	1	1536418	-	1536418	91.884	93.69	1.88	97.01	98.88	1.85
	2	1530295	-	1530295	91.518			96.59		
	3	1556792	-	1556792	93.102			98.30		
	4	1597010	-	1597010	95.508			100.75		
	5	1587053	-	1587053	94.912			100.09		
	6	1592320	-	1592320	95.227			100.51		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-12

复核者:

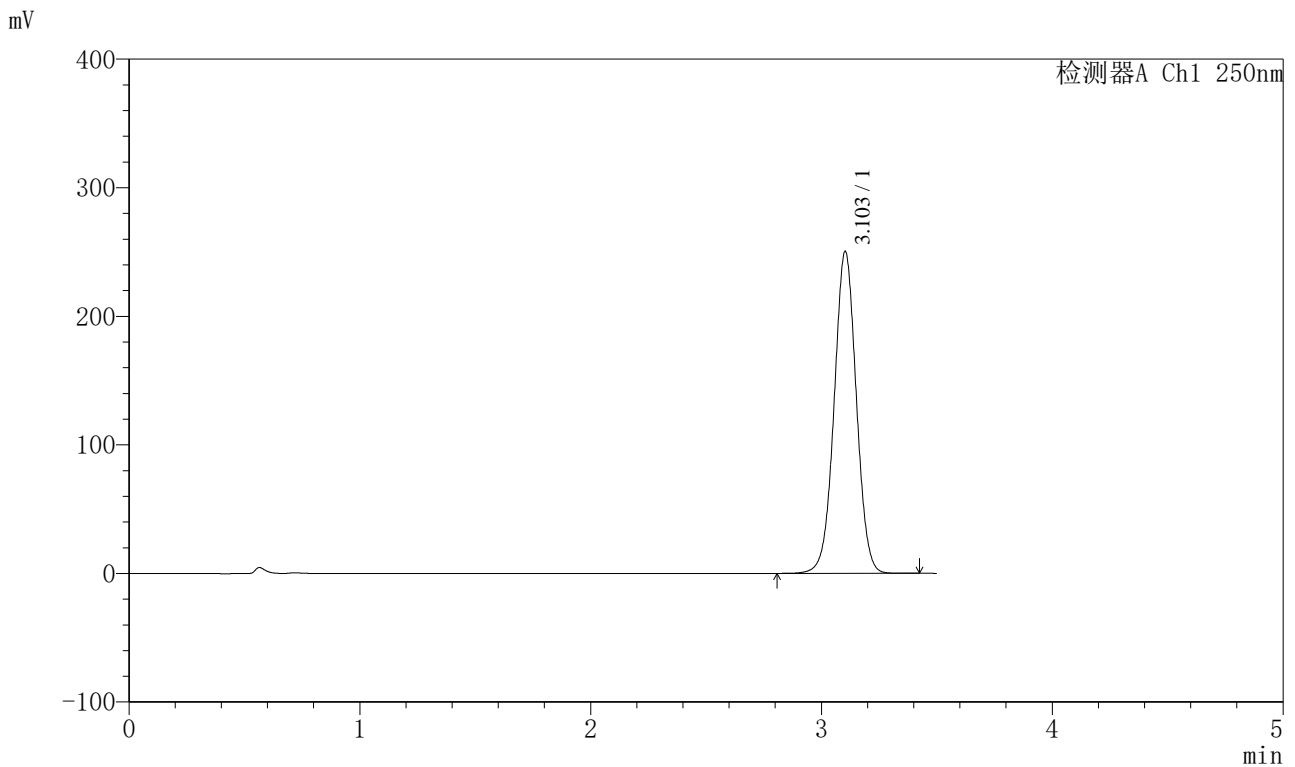
未审阅版本



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-814-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 11:56:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

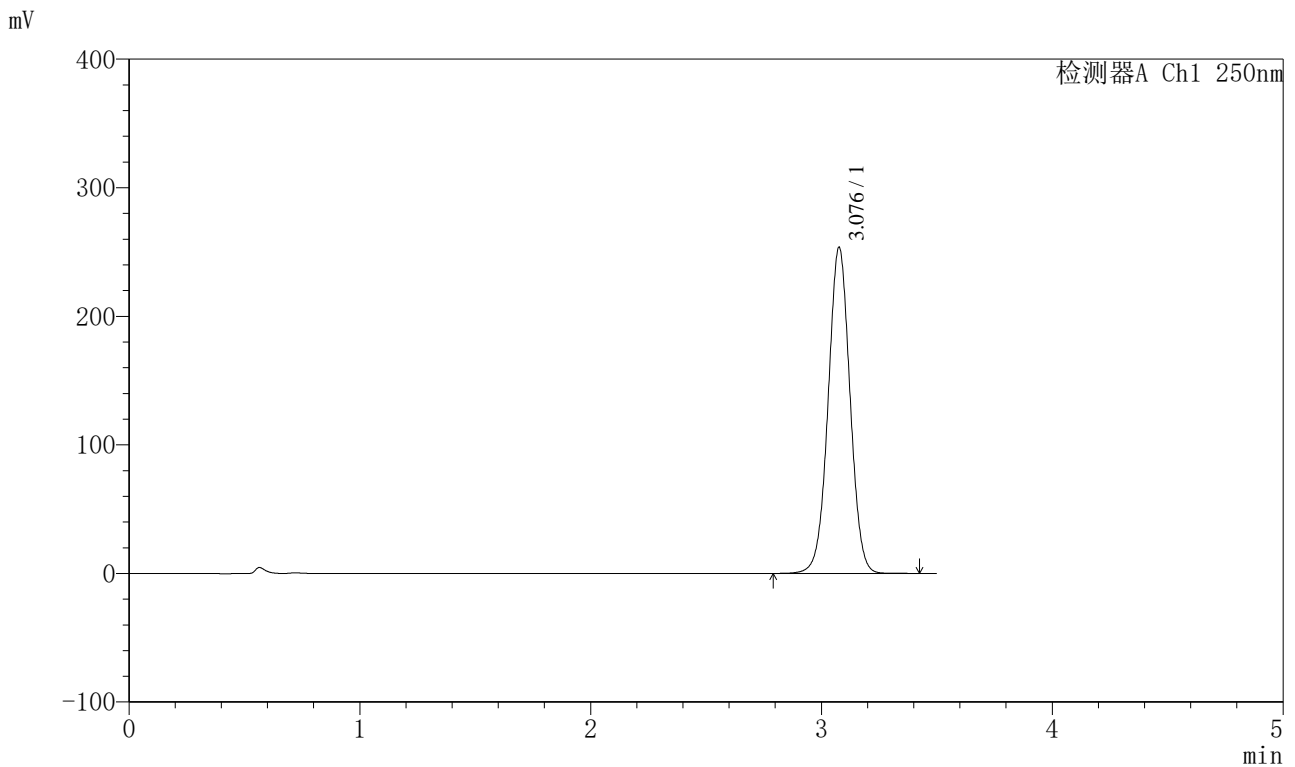
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	1672881	100.000	250216	5037	1.012	--
总计		1672881	100.000	250216			

图2 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-815-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:00:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

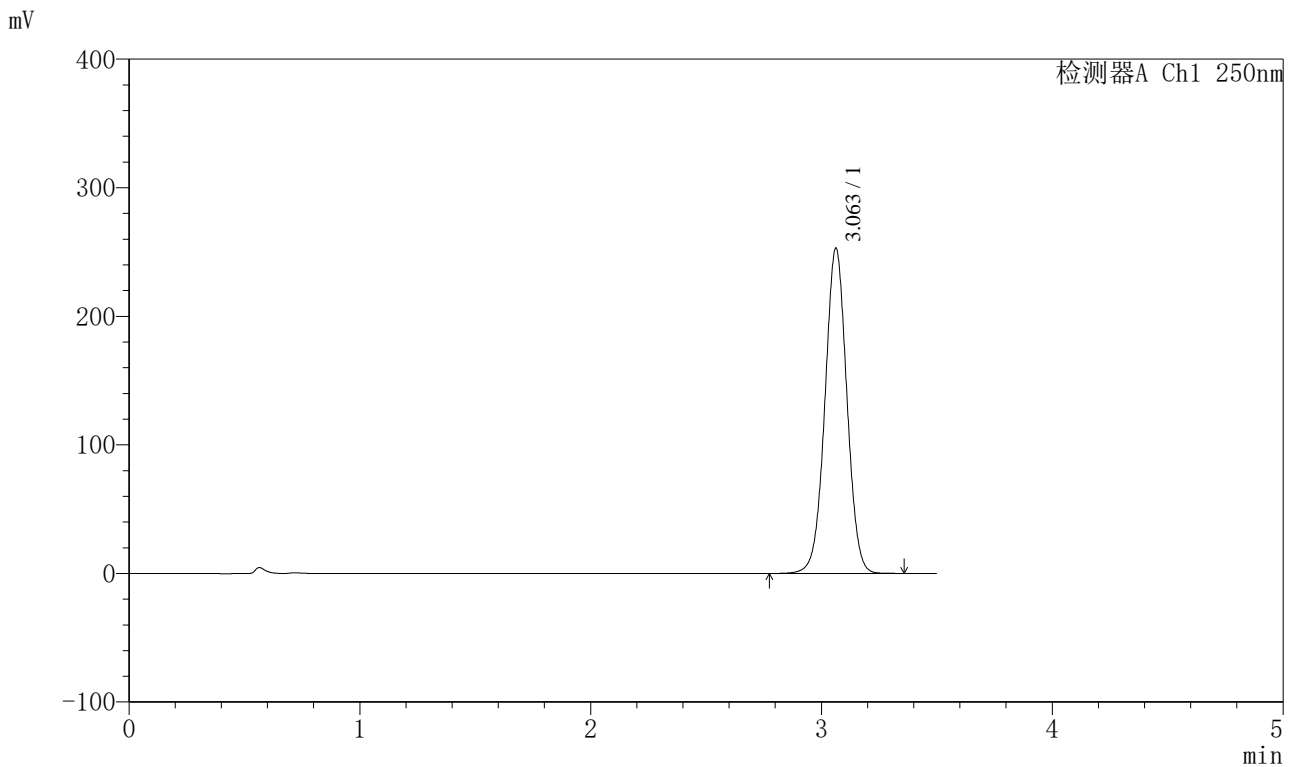
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1673217	100.000	252757	5075	1.013	--
总计		1673217	100.000	252757			

图3 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-816-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:04:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

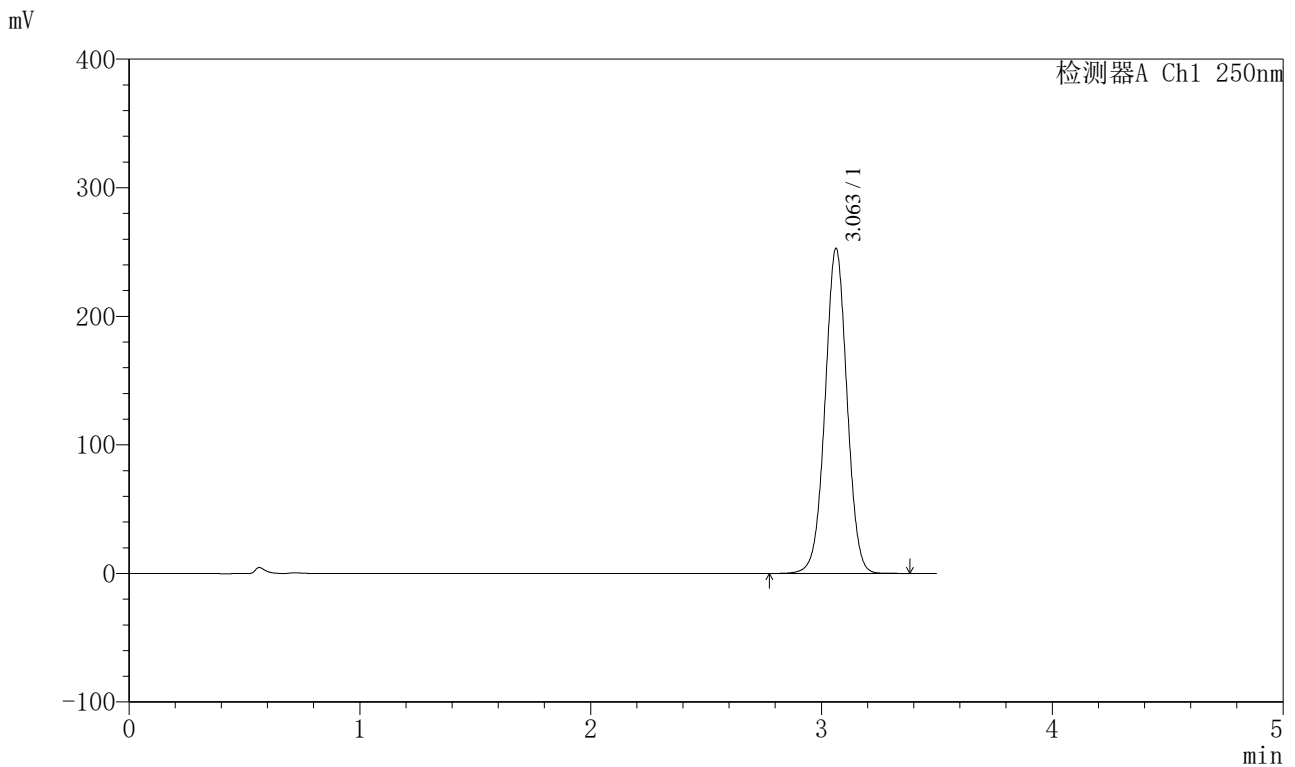
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1671337	100.000	252971	5016	1.013	--
总计		1671337	100.000	252971			

图4 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-817-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:08:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

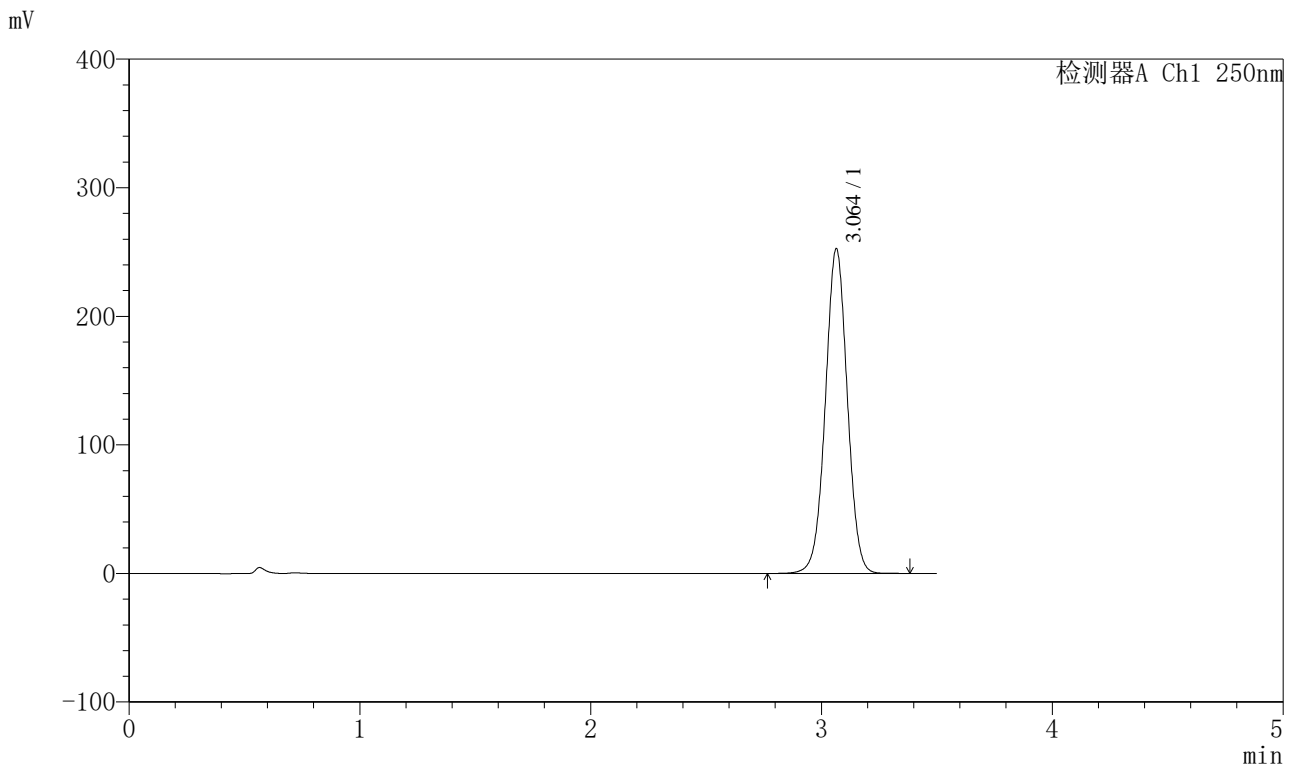
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.063	1670637	100.000	252861	5015	1.012	--
总计		1670637	100.000	252861			

图5 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-818-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:12:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:57:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.064	1668838	100.000	252530	5023	1.013	--
总计		1668838	100.000	252530			

图6 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

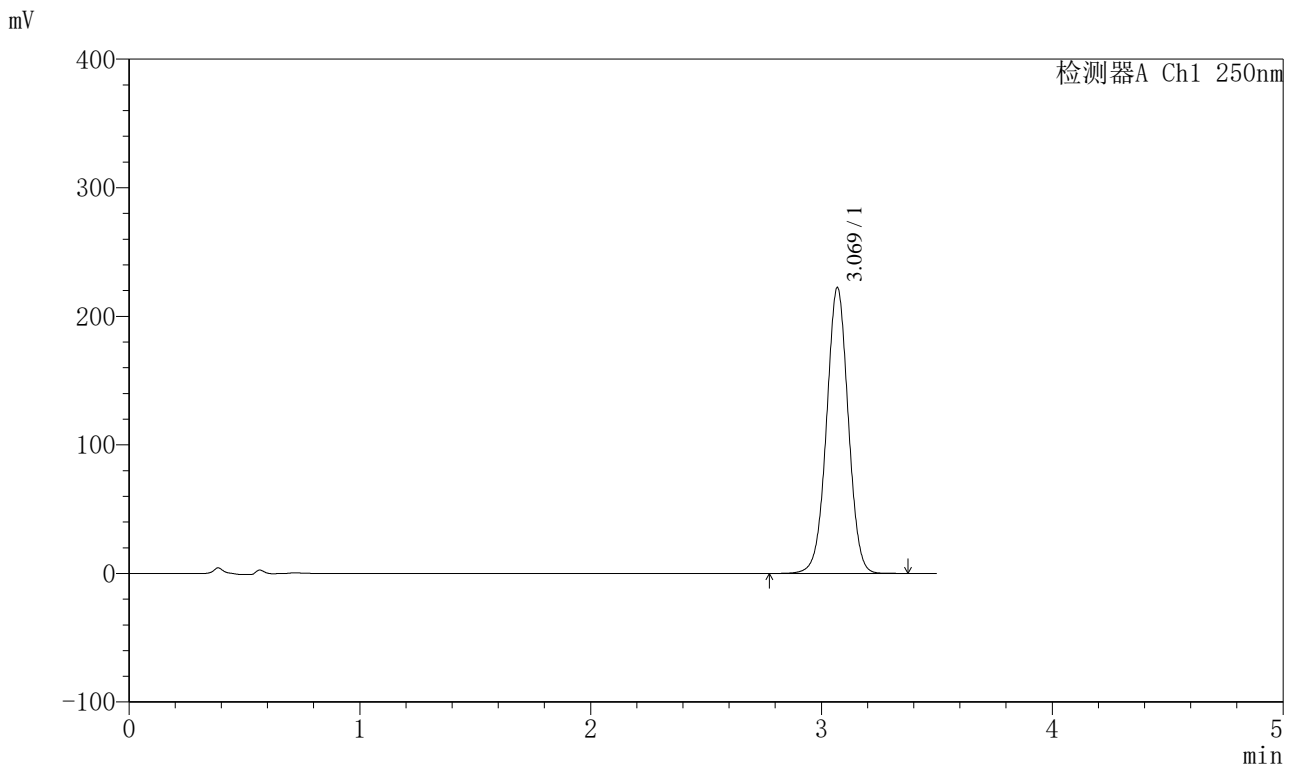


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-819-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:16:21                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

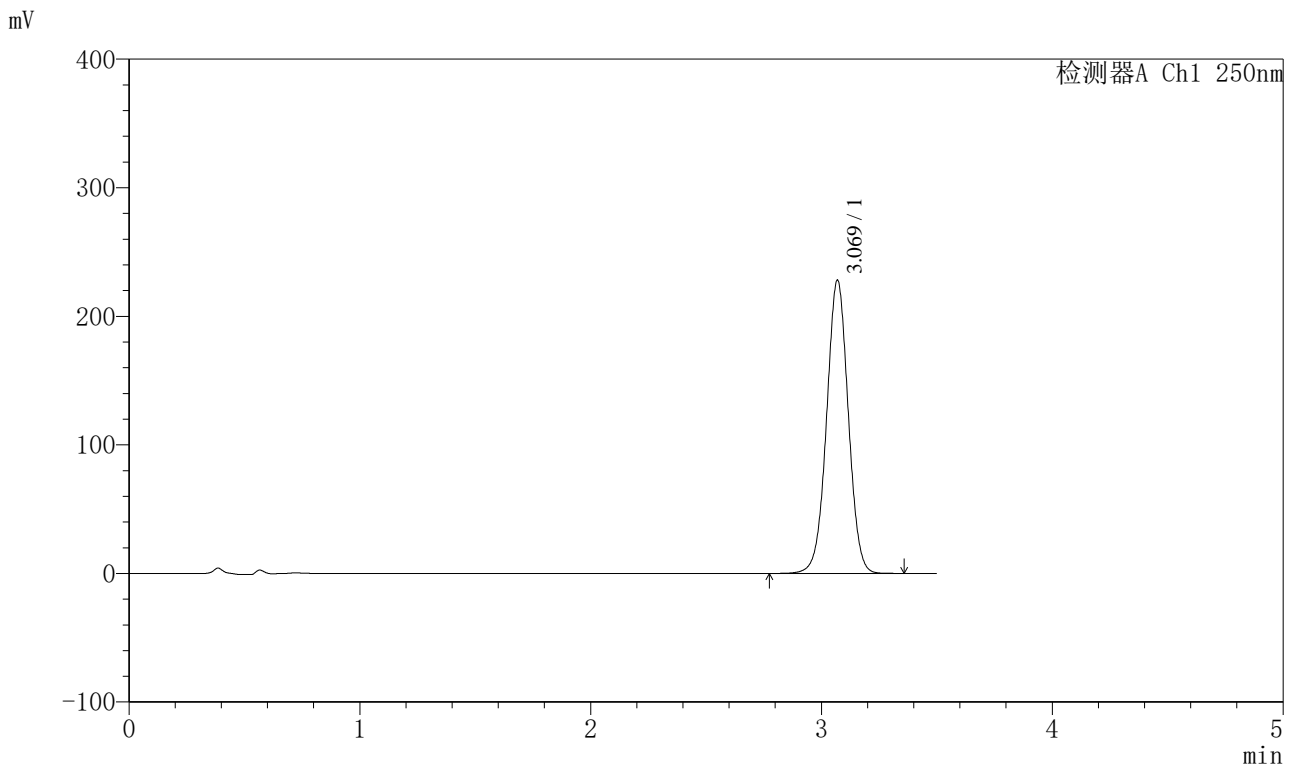
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1452421	100.000	221954	5159	1.009	--
总计		1452421	100.000	221954			

图7 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-820-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:20:13                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1490715	100.000	227768	5152	1.009	--
总计		1490715	100.000	227768			

图8 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

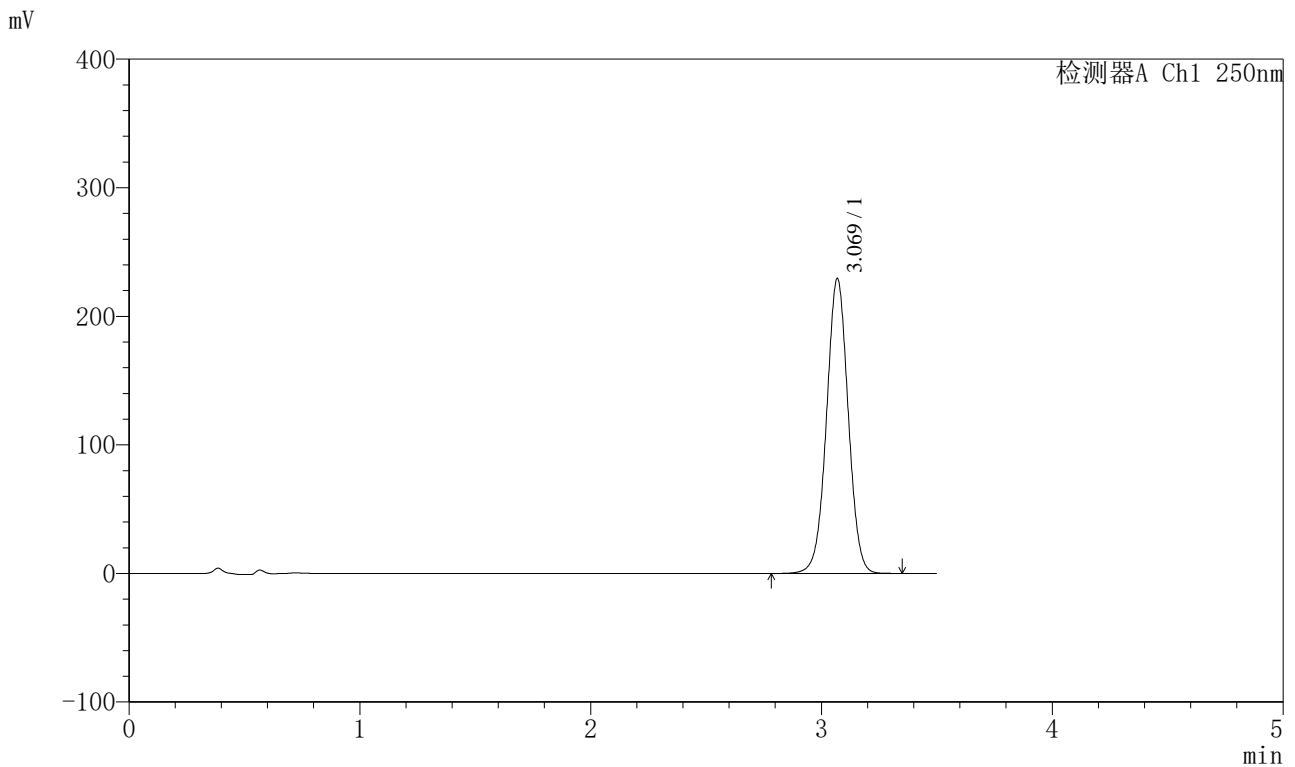


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-821-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:24:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

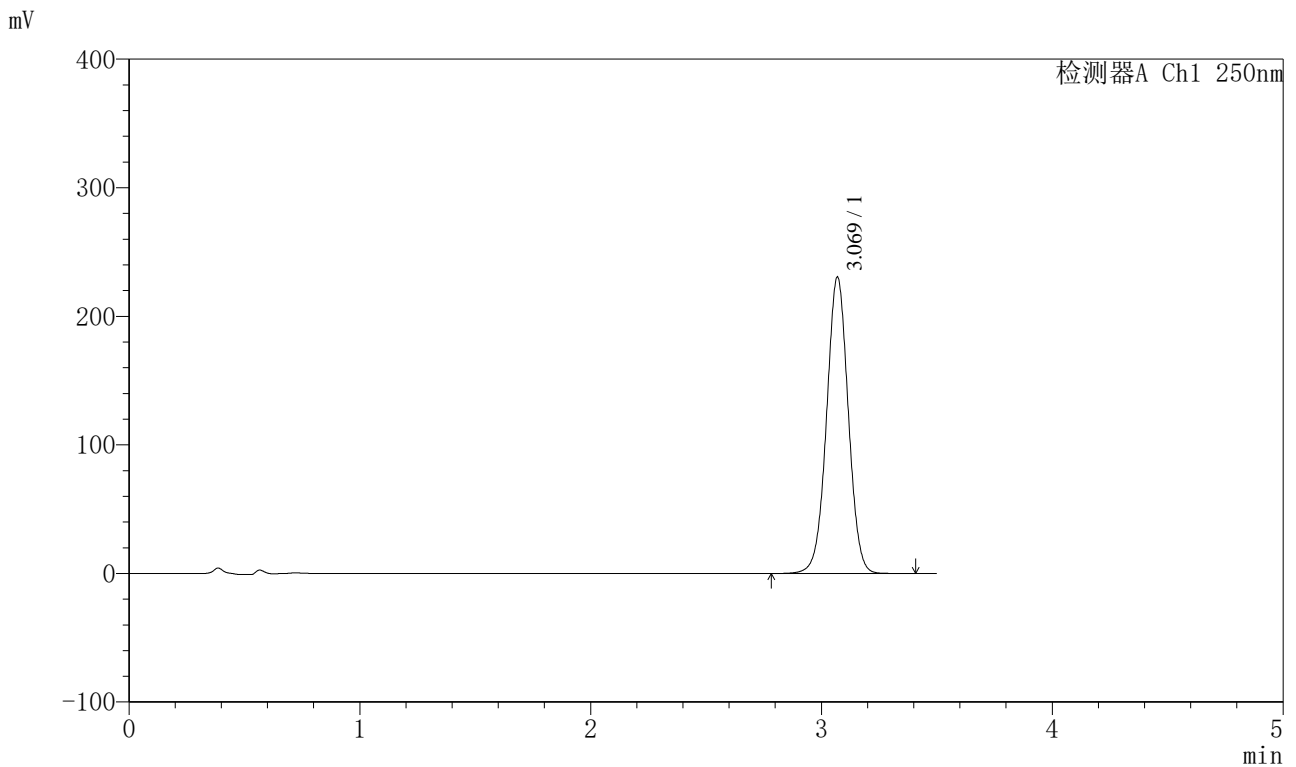
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1499262	100.000	228940	5150	1.010	--
总计		1499262	100.000	228940			

图9 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-822-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:27:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

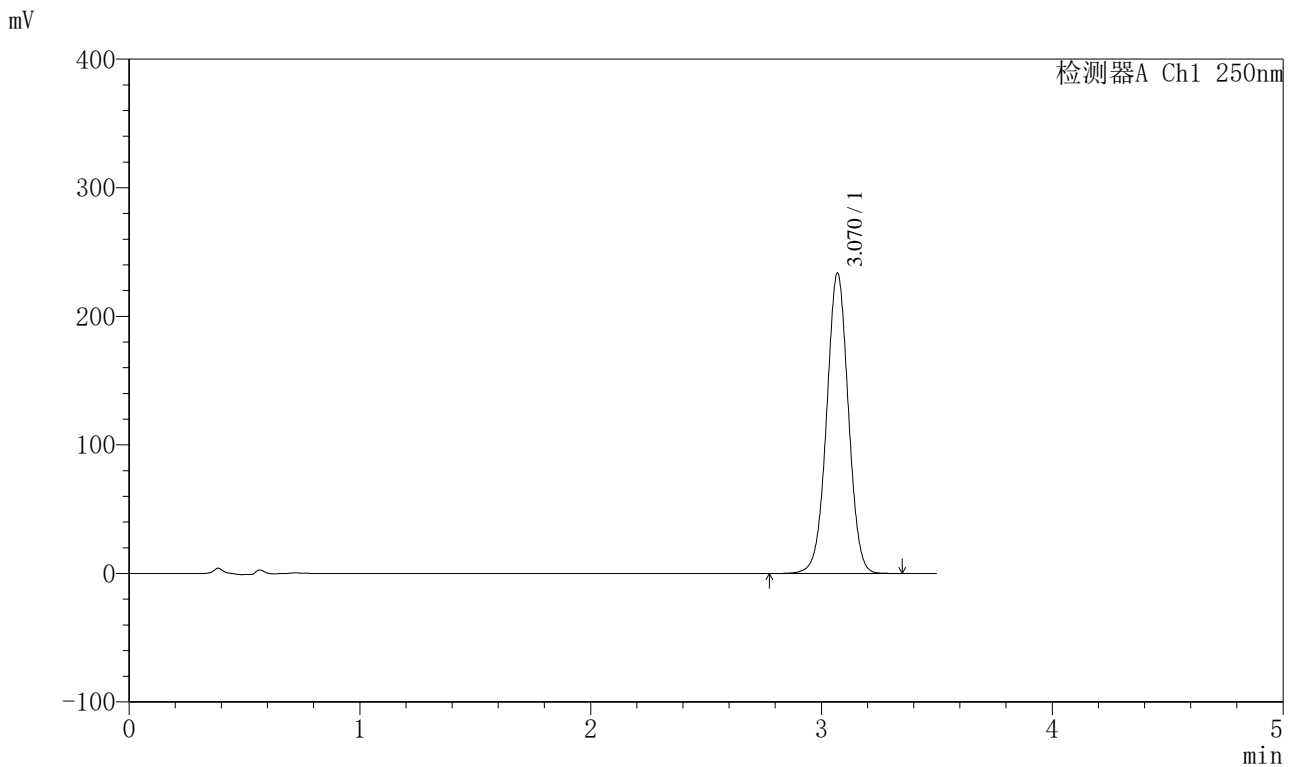
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1507938	100.000	230235	5148	1.010	--
总计		1507938	100.000	230235			

图10 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-823-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:31:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

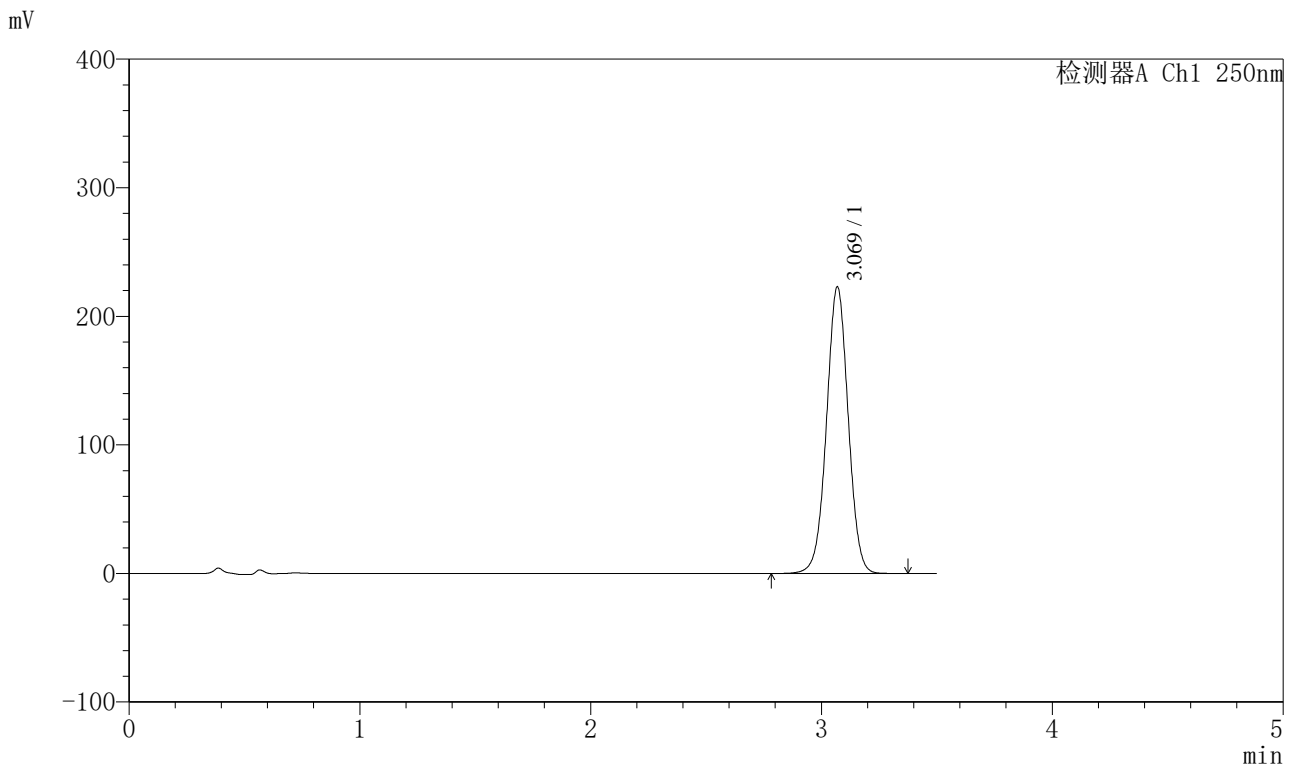
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1528114	100.000	233465	5151	1.009	--
总计		1528114	100.000	233465			

图11 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-824-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:35:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:37              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

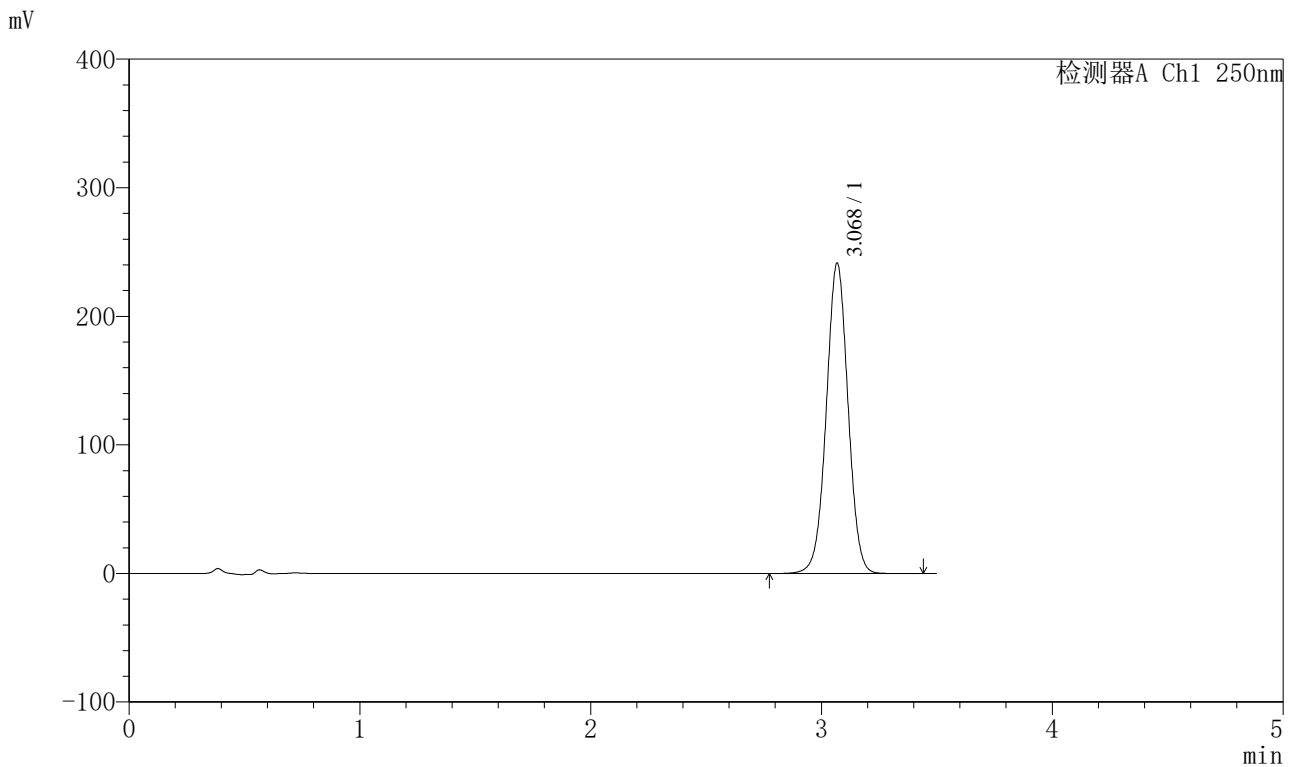
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1457047	100.000	222599	5157	1.010	--
总计		1457047	100.000	222599			

图12 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-825-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:39:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

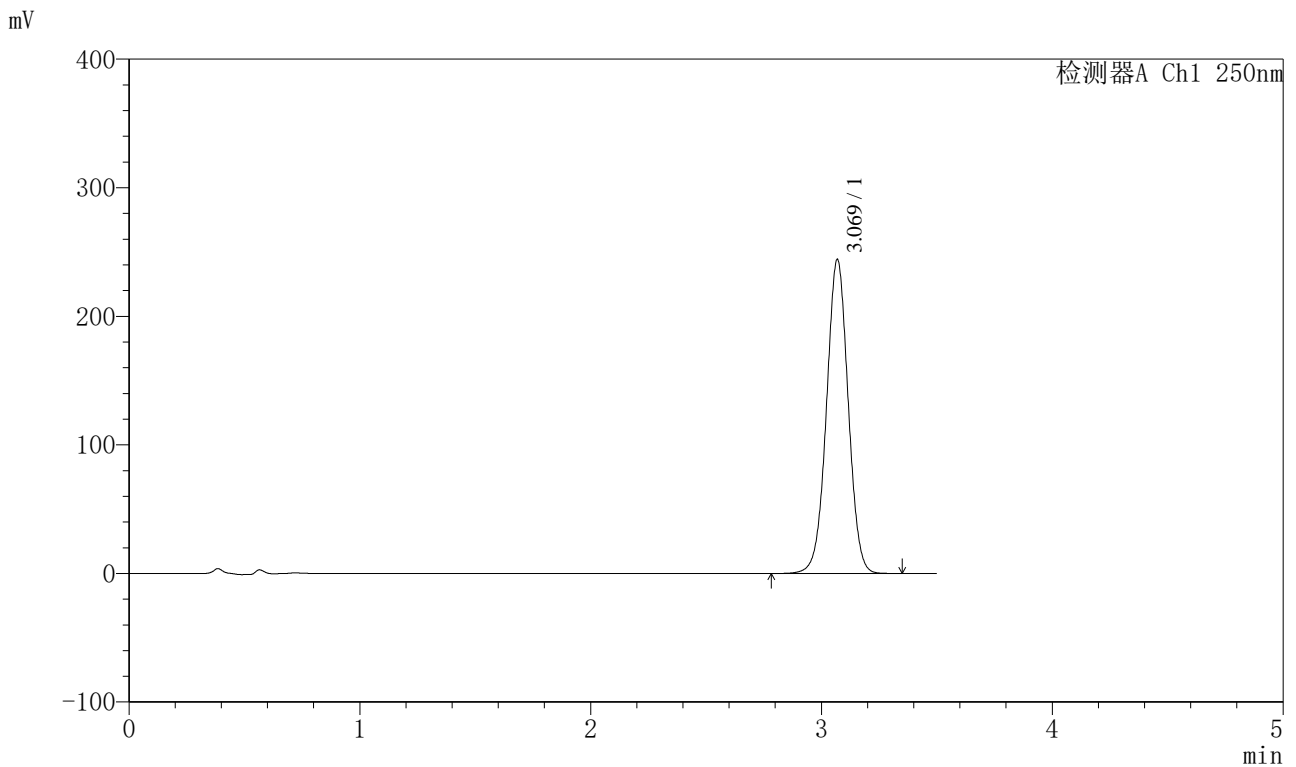
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1579927	100.000	240606	5138	1.010	--
总计		1579927	100.000	240606			

图13 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-826-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:43:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:57:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1597831	100.000	243796	5141	1.009	--
总计		1597831	100.000	243796			

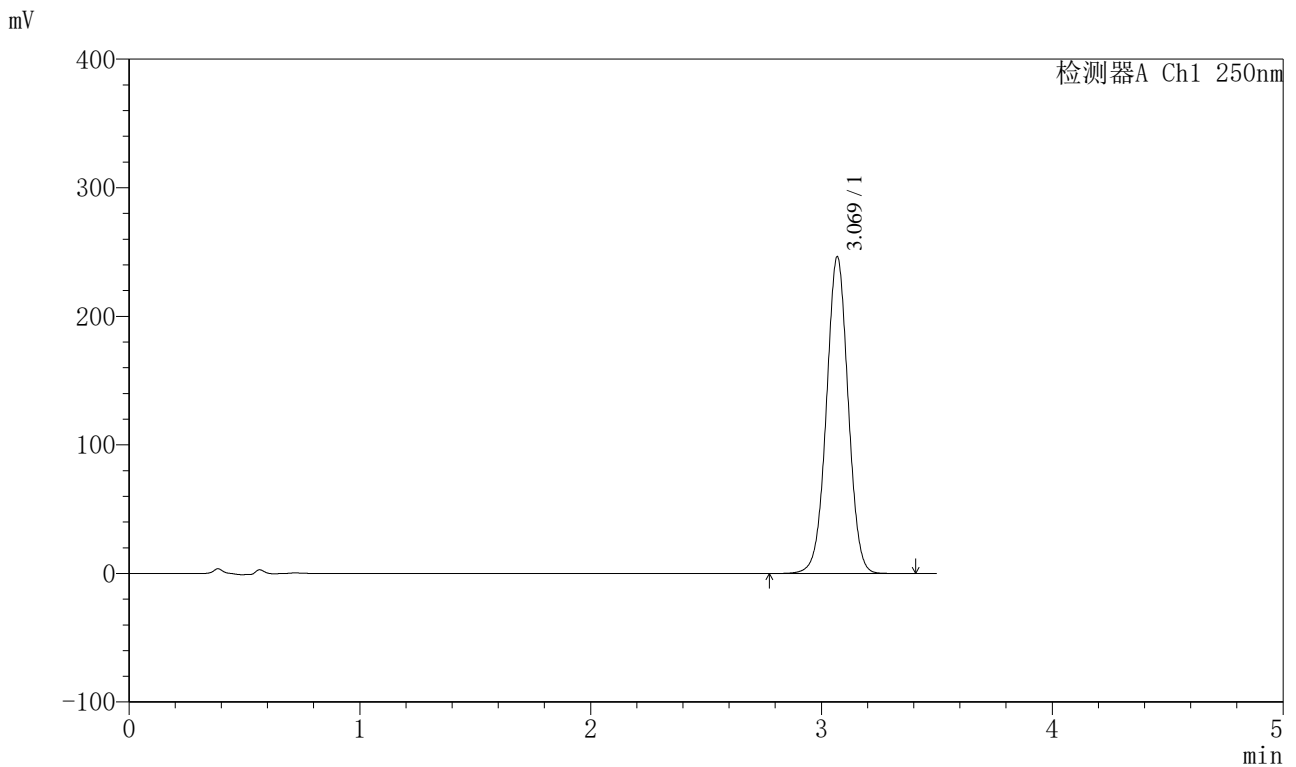
图14 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1



<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 - 0-55/26-828-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:51:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:57:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

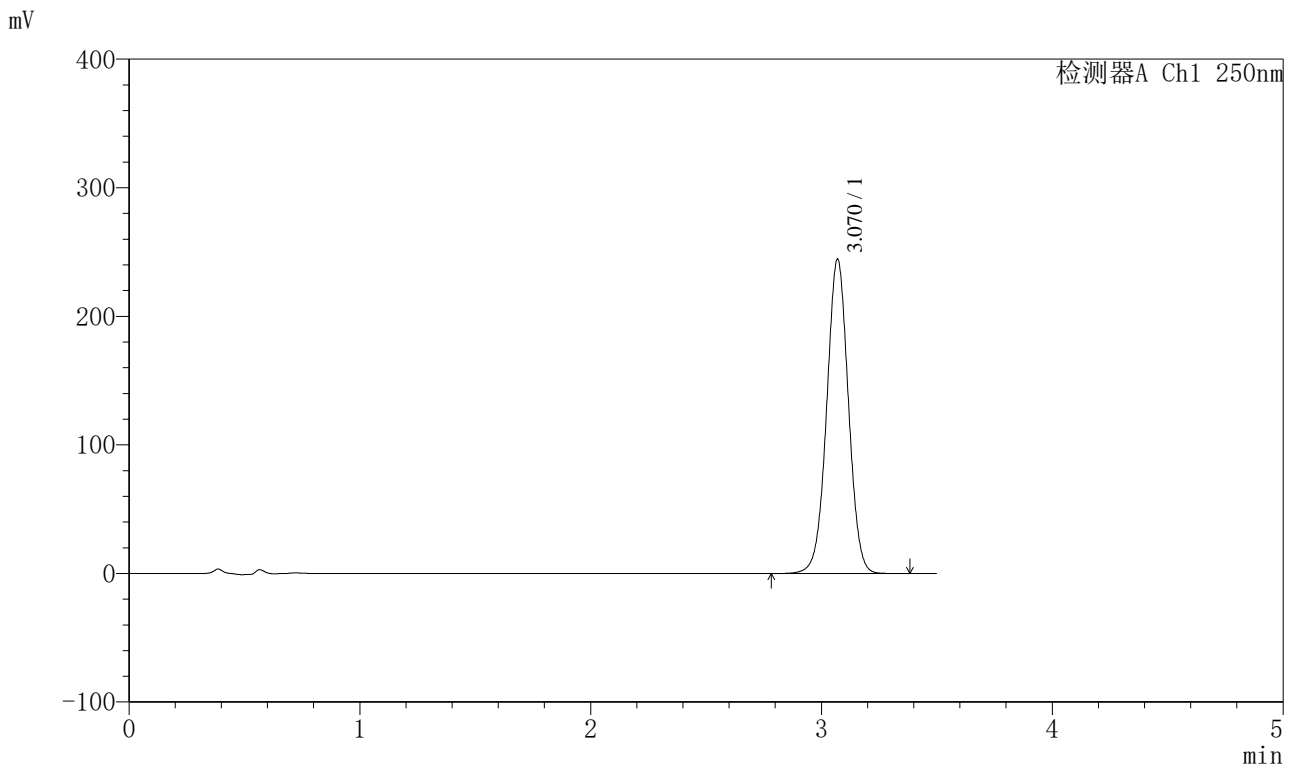
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1614109	100.000	245815	5125	1.009	--
总计		1614109	100.000	245815			

图16 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-829-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:54:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:50              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1600060	100.000	244323	5142	1.009	--
总计		1600060	100.000	244323			

图17 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

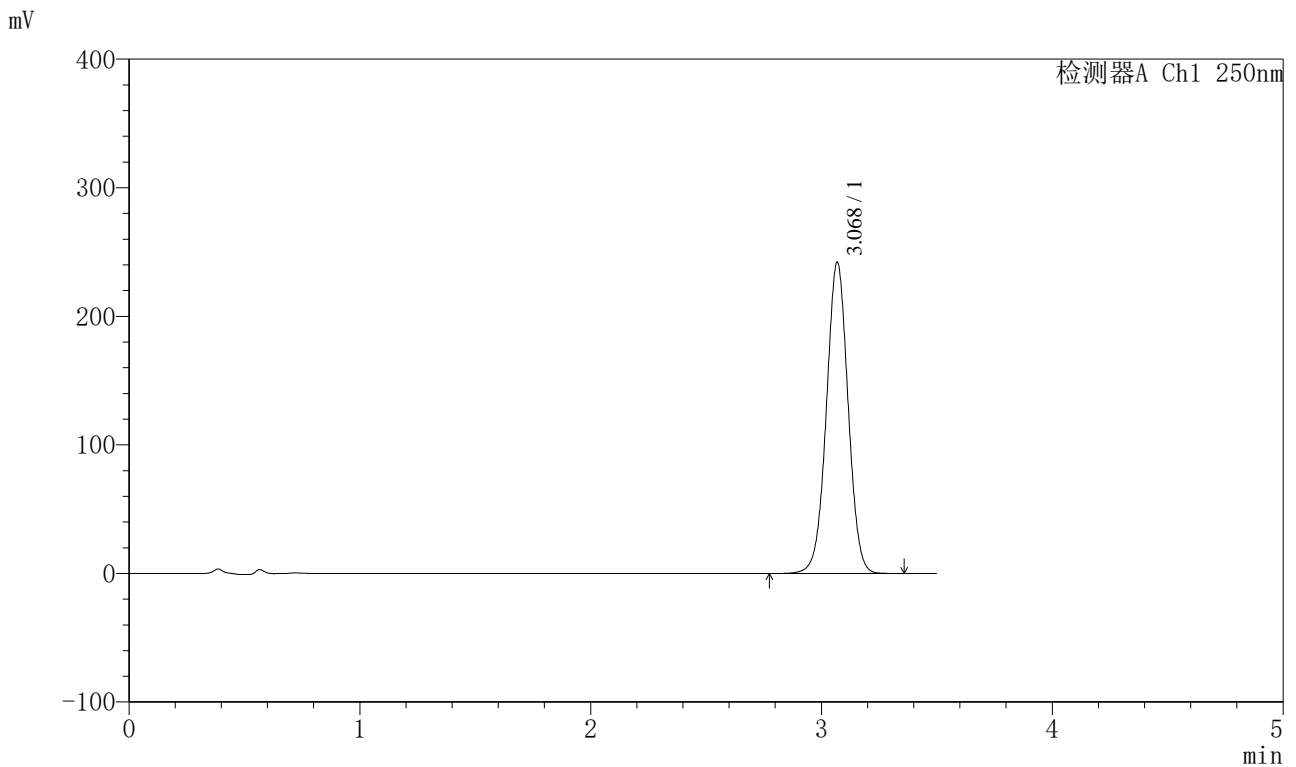


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-830-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 12:58:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.068	1583503	100.000	241438	5139	1.010	--
总计		1583503	100.000	241438			

图18 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

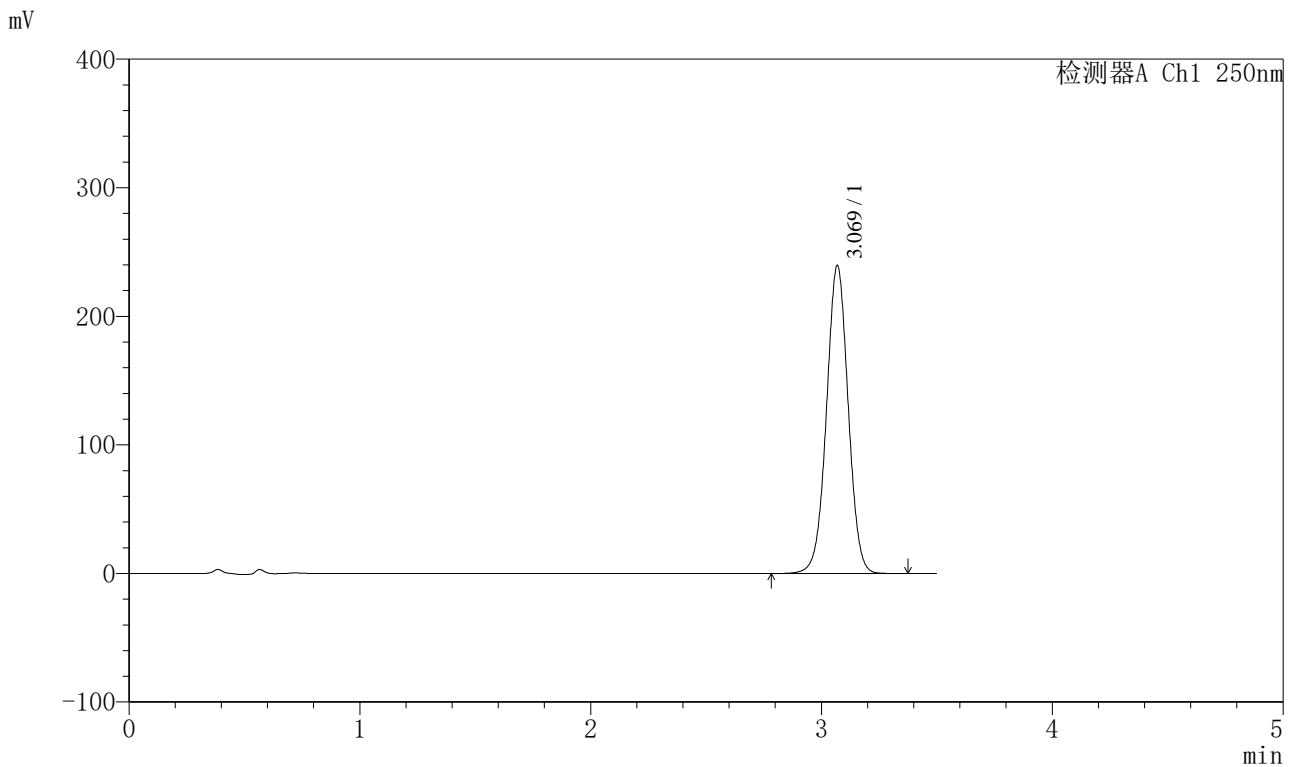


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-831-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:02:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1567041	100.000	239076	5144	1.009	--
总计		1567041	100.000	239076			

图19 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

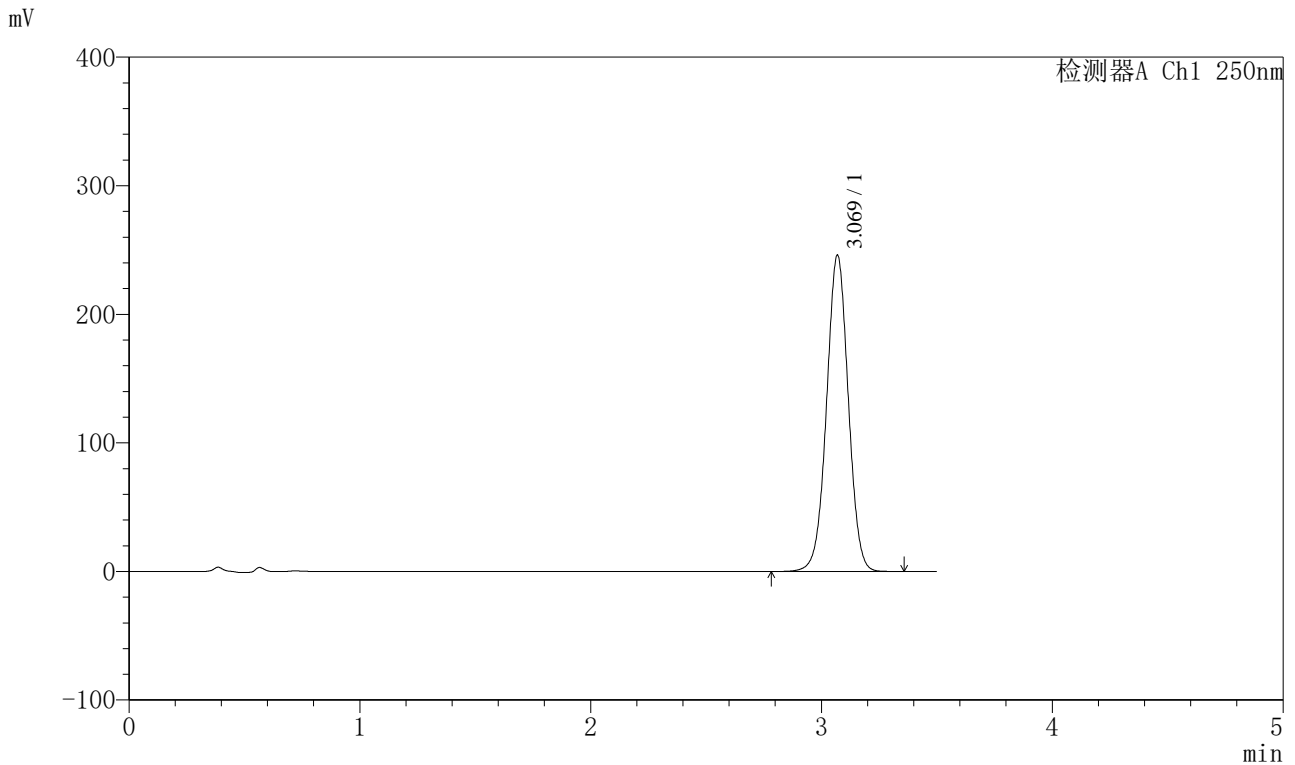


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-832-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:06:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:57:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.069	1611136	100.000	245687	5133	1.009	--
总计		1611136	100.000	245687			

图20 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1



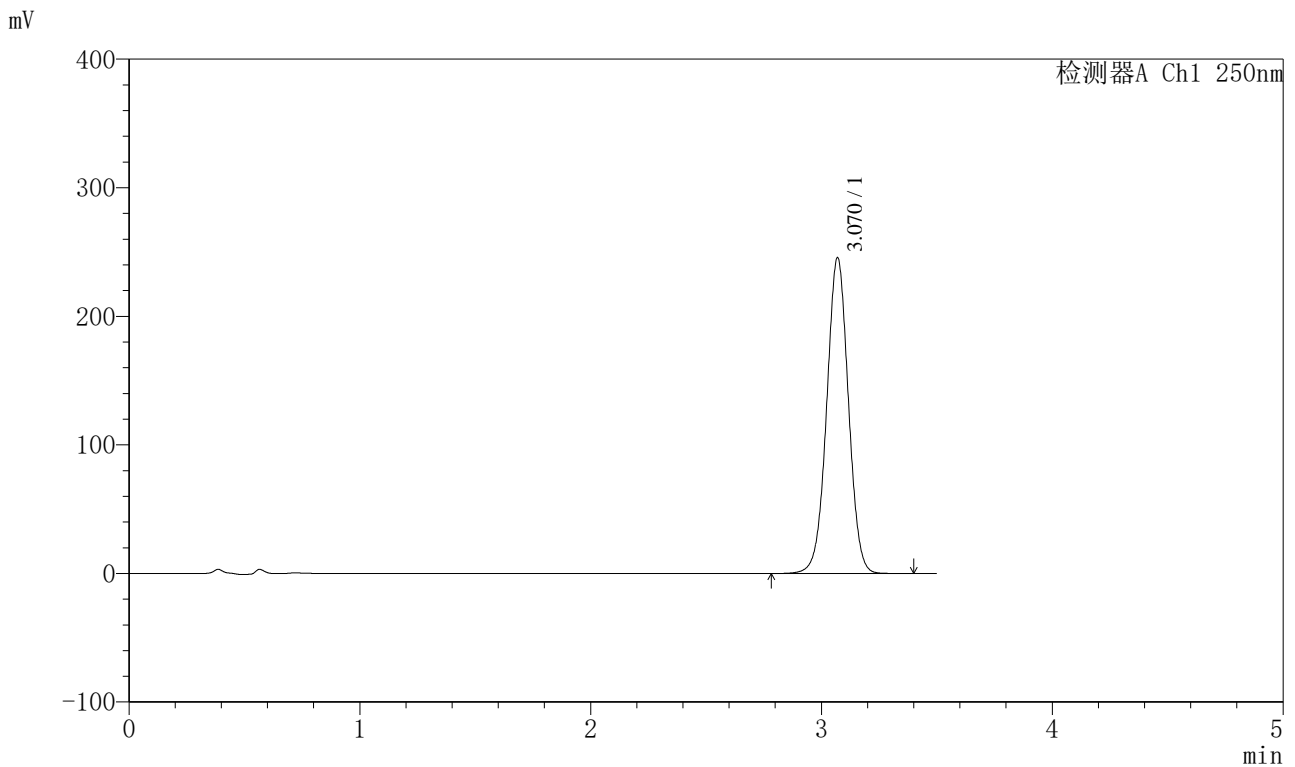


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-834-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:14:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.070	1608973	100.000	245439	5134	1.009	--
总计		1608973	100.000	245439			

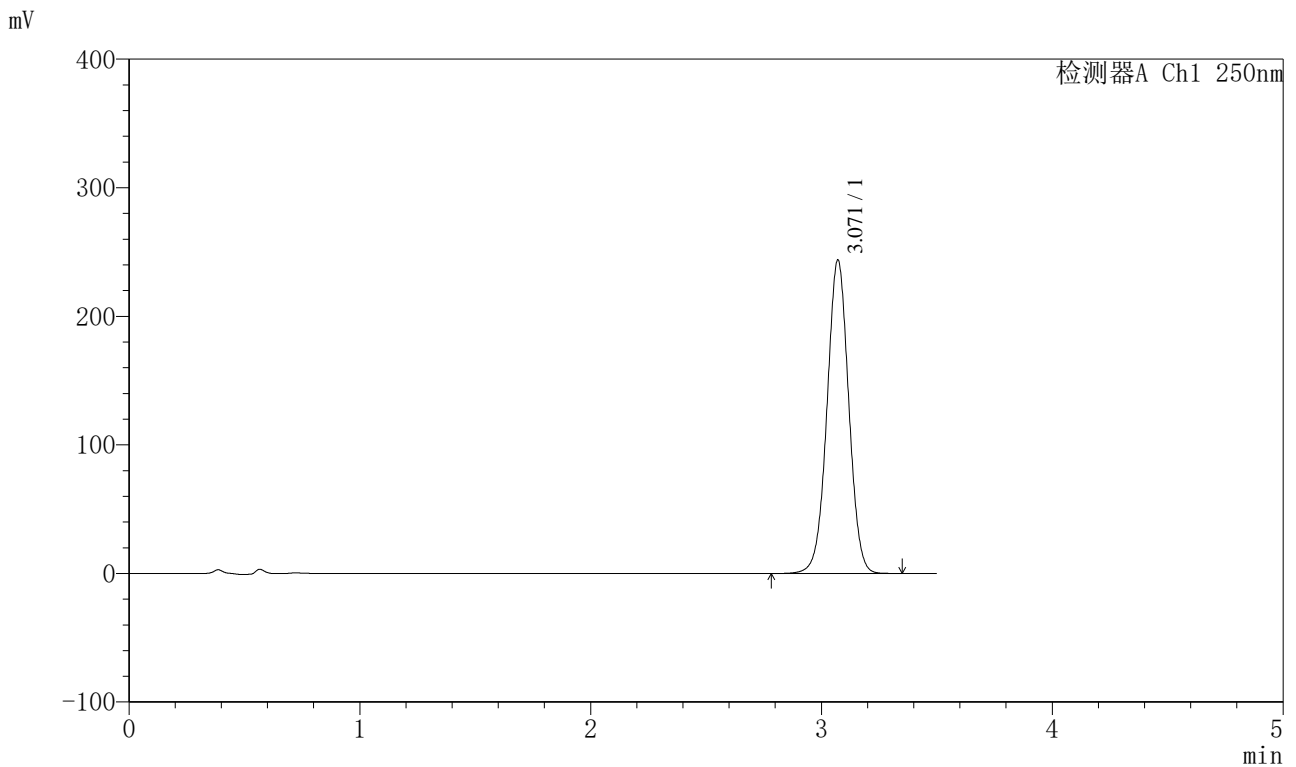
图22 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-835-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:18:10                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:06                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

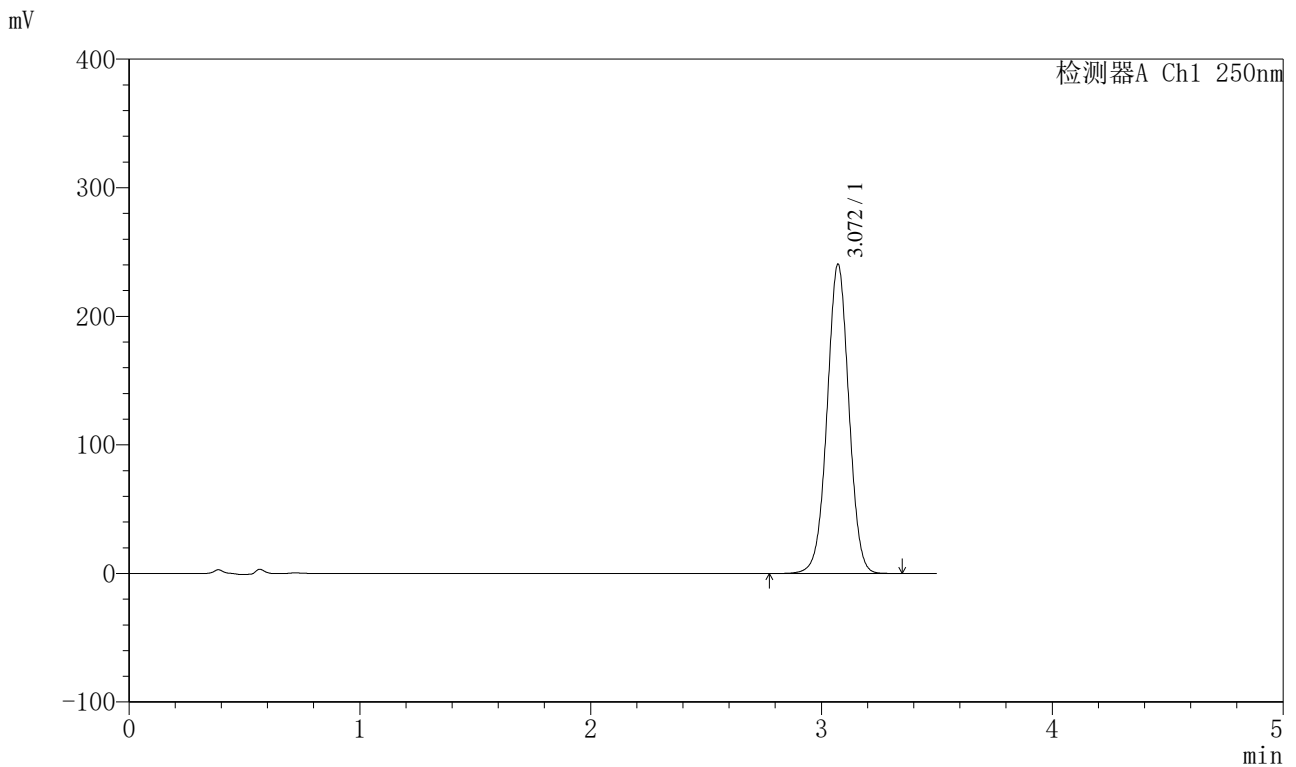
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1597207	100.000	243851	5128	1.008	--
总计		1597207	100.000	243851			

图23 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-836-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-15min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 13:22:02	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1576002	100.000	240595	5133	1.008	--
总计		1576002	100.000	240595			

图24 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

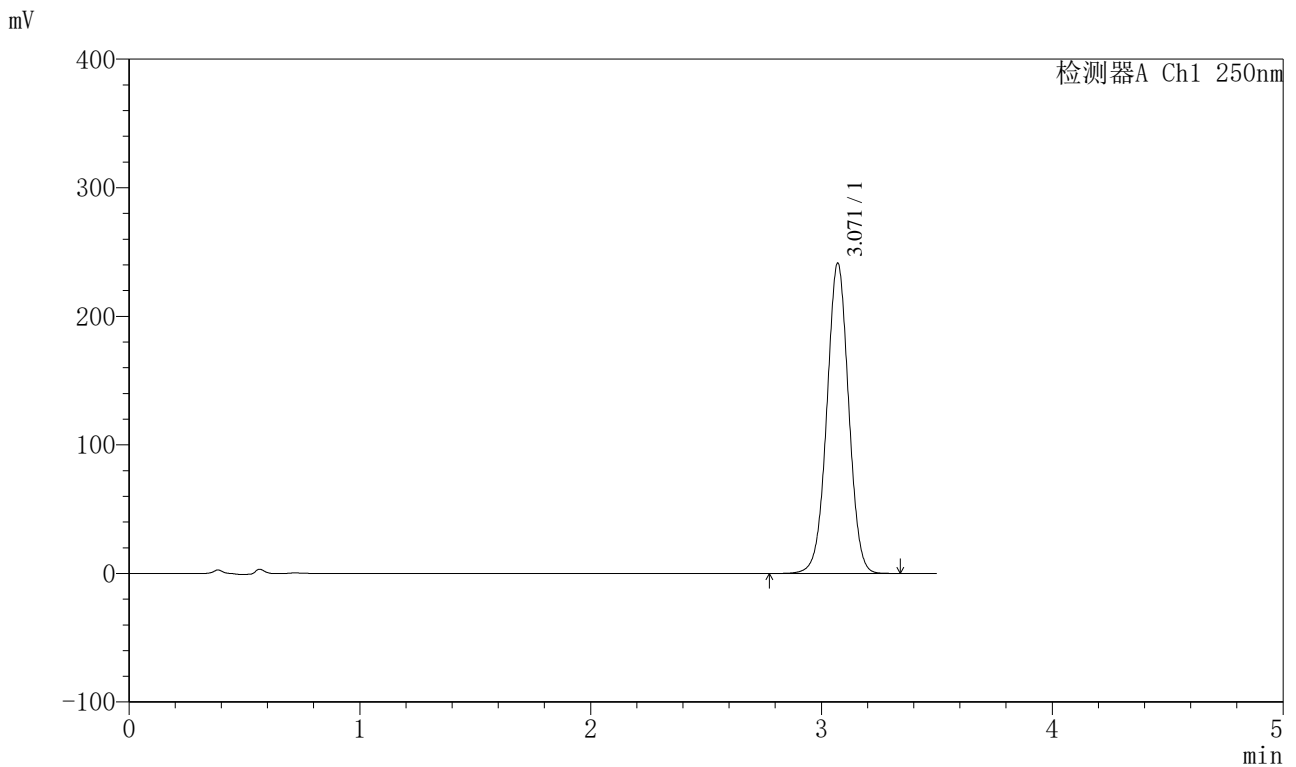


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-837-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:25:53                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1584901	100.000	241404	5110	1.008	--
总计		1584901	100.000	241404			

图25 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片1  
供试品溶液-1

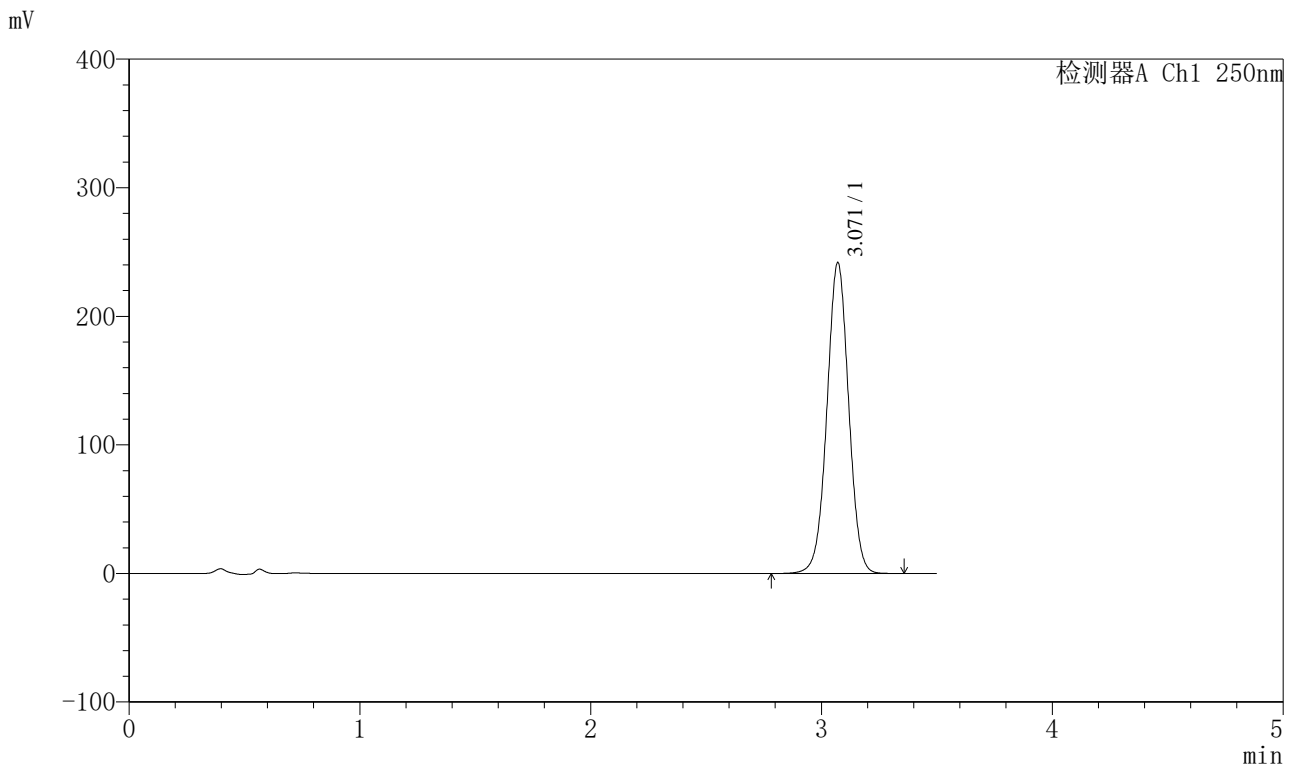


# SXT-396

## <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 - 0-55/26-838-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:29:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

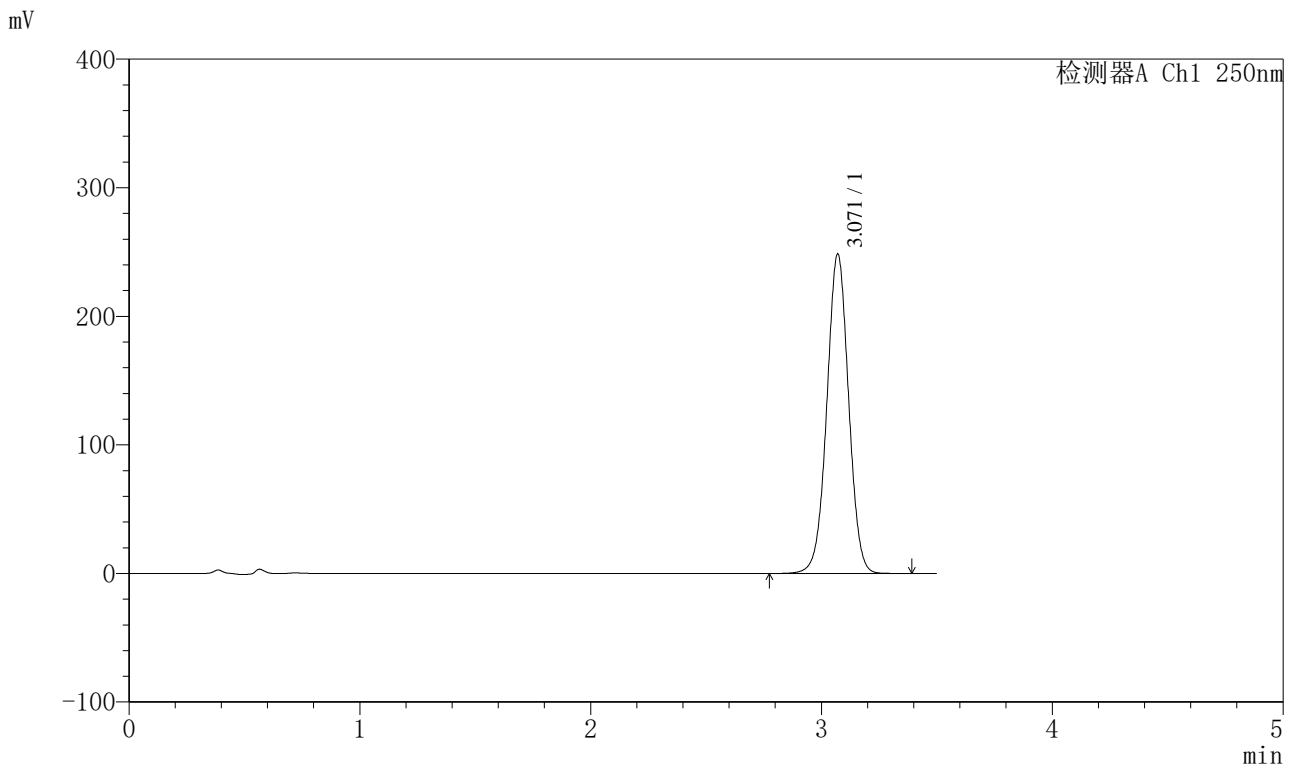
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1582562	100.000	241758	5138	1.009	--
总计		1582562	100.000	241758			

图26 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-839-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:33:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:58:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

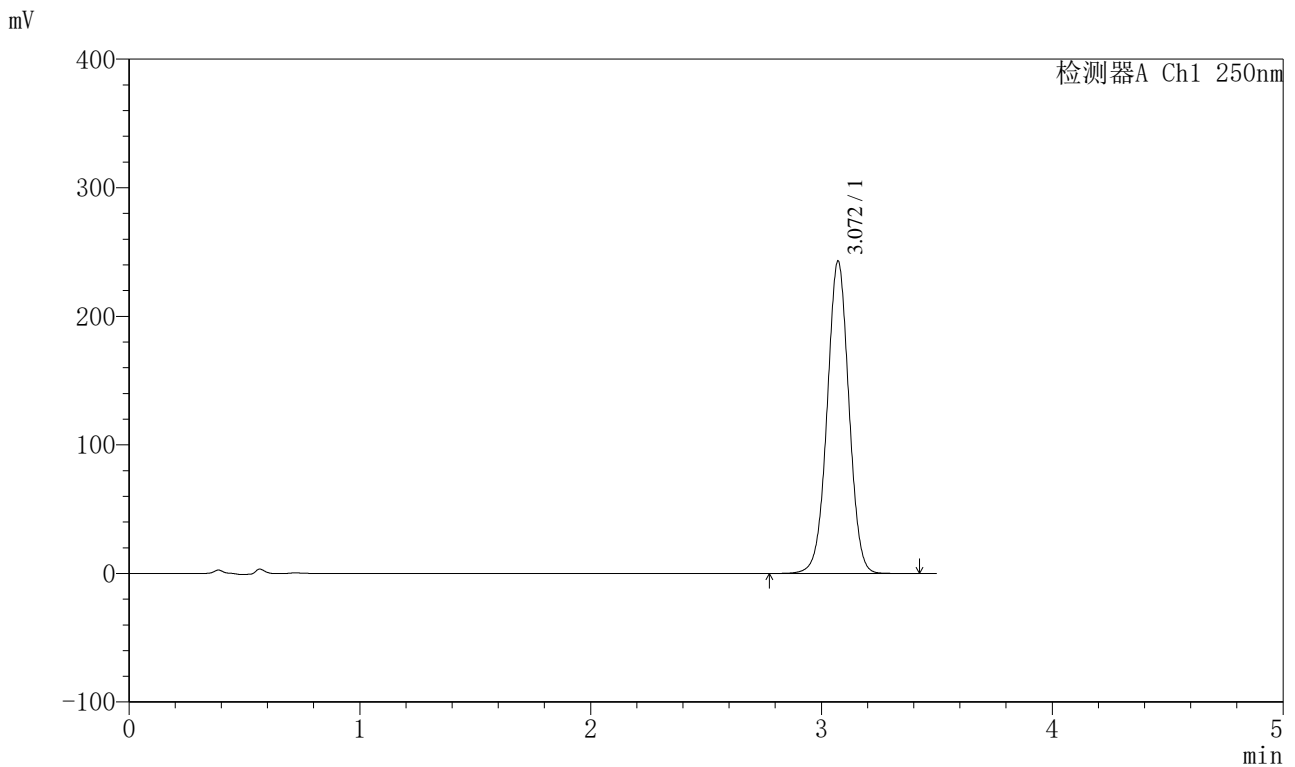
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1630198	100.000	248465	5118	1.008	--
总计		1630198	100.000	248465			

图27 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-840-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:37:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1593380	100.000	243066	5133	1.008	--
总计		1593380	100.000	243066			

图28 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

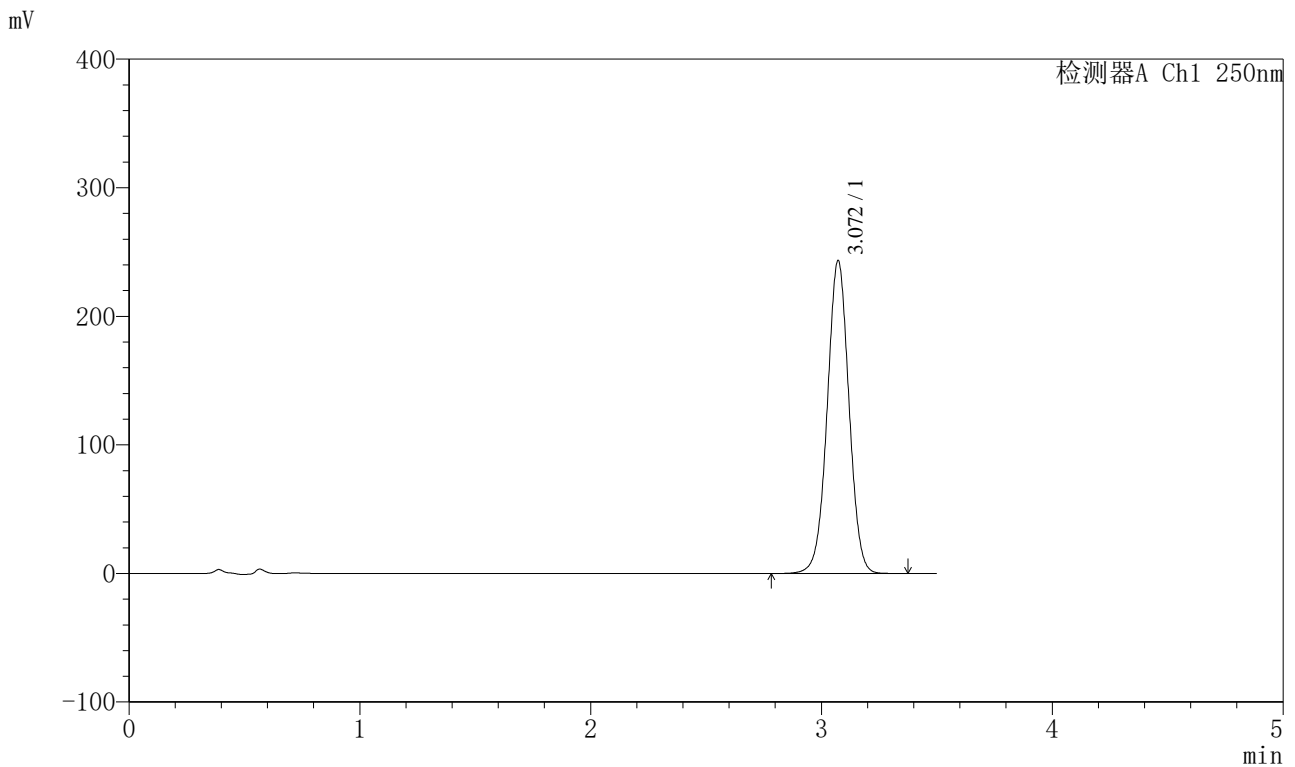


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-841-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:41:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:23              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1595421	100.000	243430	5130	1.009	--
总计		1595421	100.000	243430			

图29 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

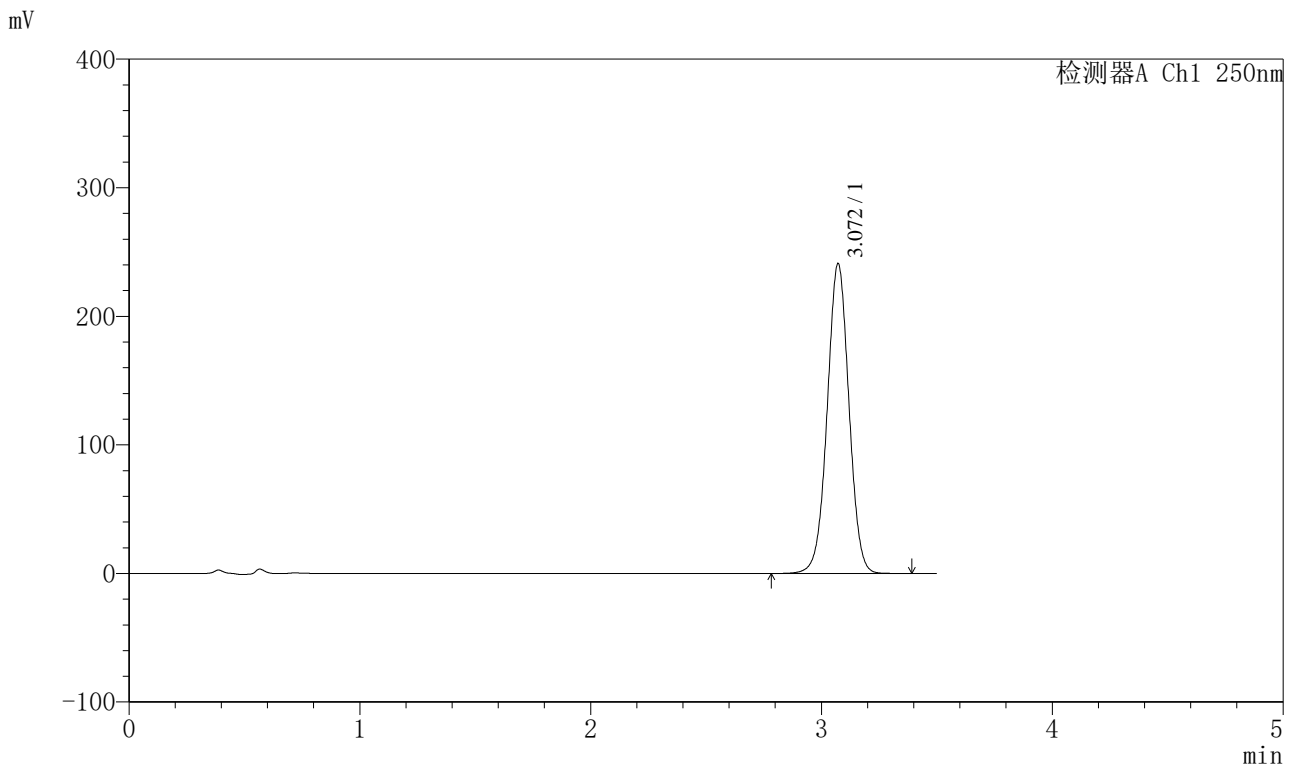


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-842-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 13:45:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:58:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1579162	100.000	241013	5133	1.009	--
总计		1579162	100.000	241013			

图30 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1



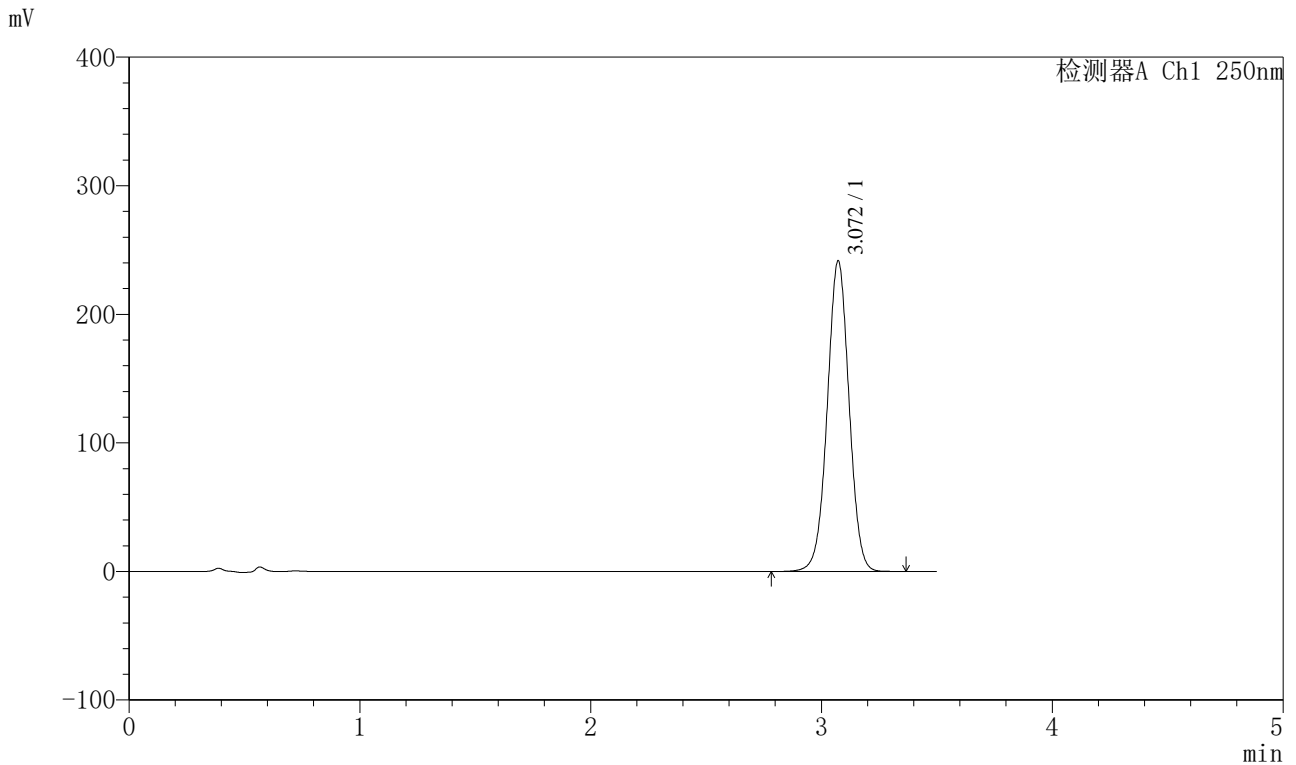


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
柱温:30°C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-844-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 10μl 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/11 13:52:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:58:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.072	1587385	100.000	241623	5107	1.009	--
总计		1587385	100.000	241623			

图32 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

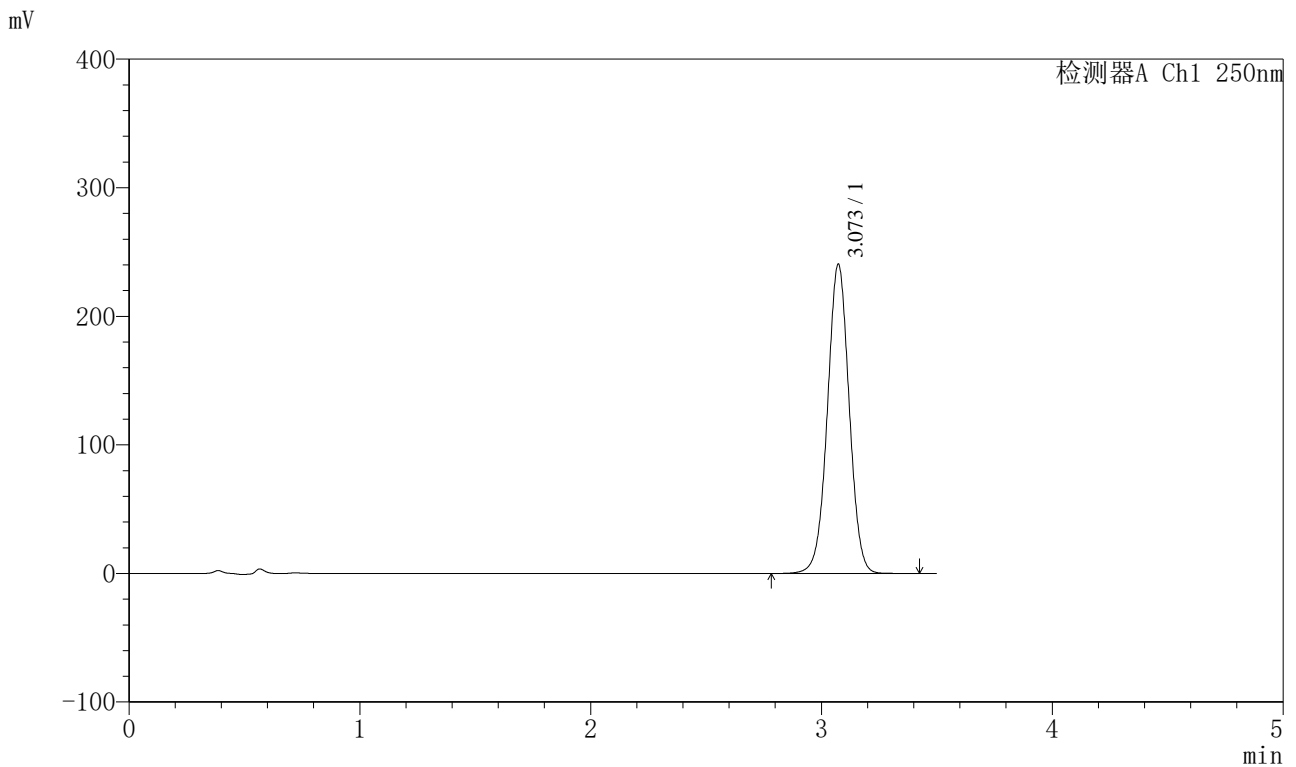
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-845-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 13:56:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1577983	100.000	240489	5131	1.008	--
总计		1577983	100.000	240489			

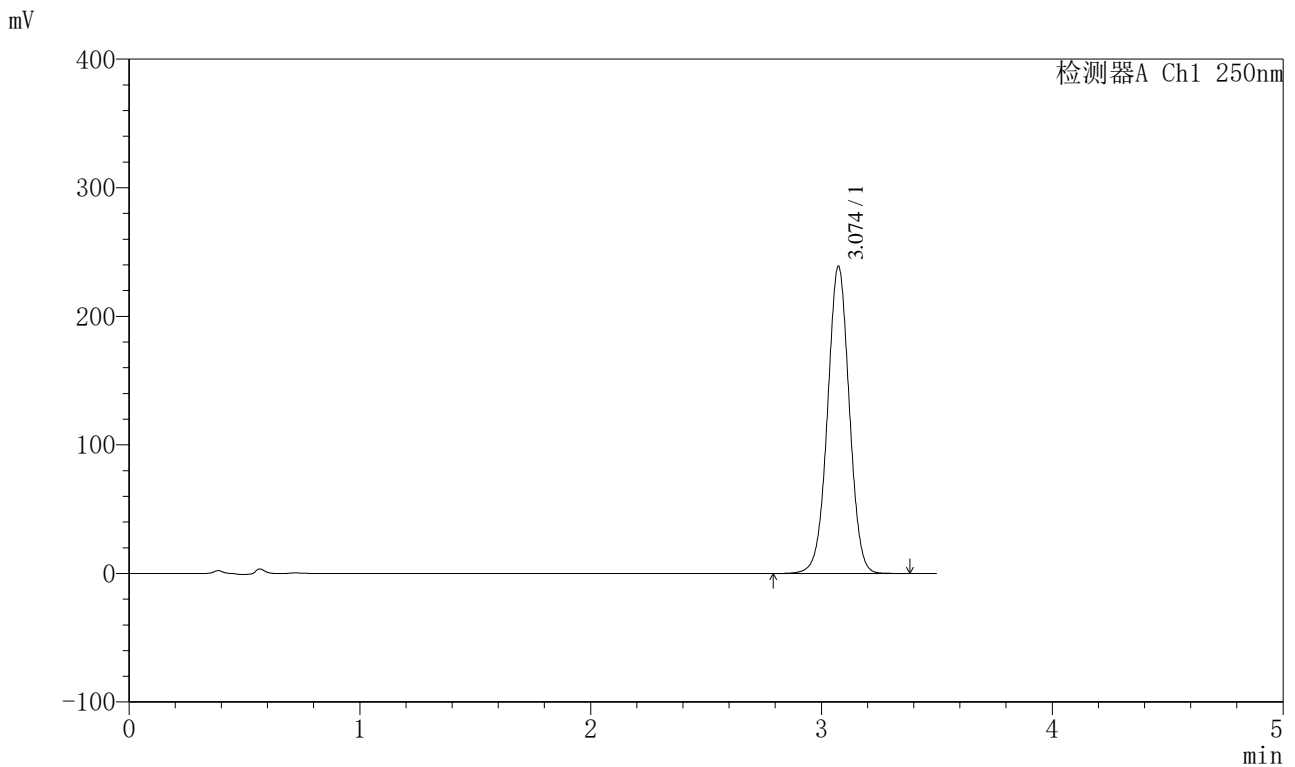
图33 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75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 - 0-55/26-846-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:00:43                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:37                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1567409	100.000	238756	5129	1.008	--
总计		1567409	100.000	238756			

图34 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

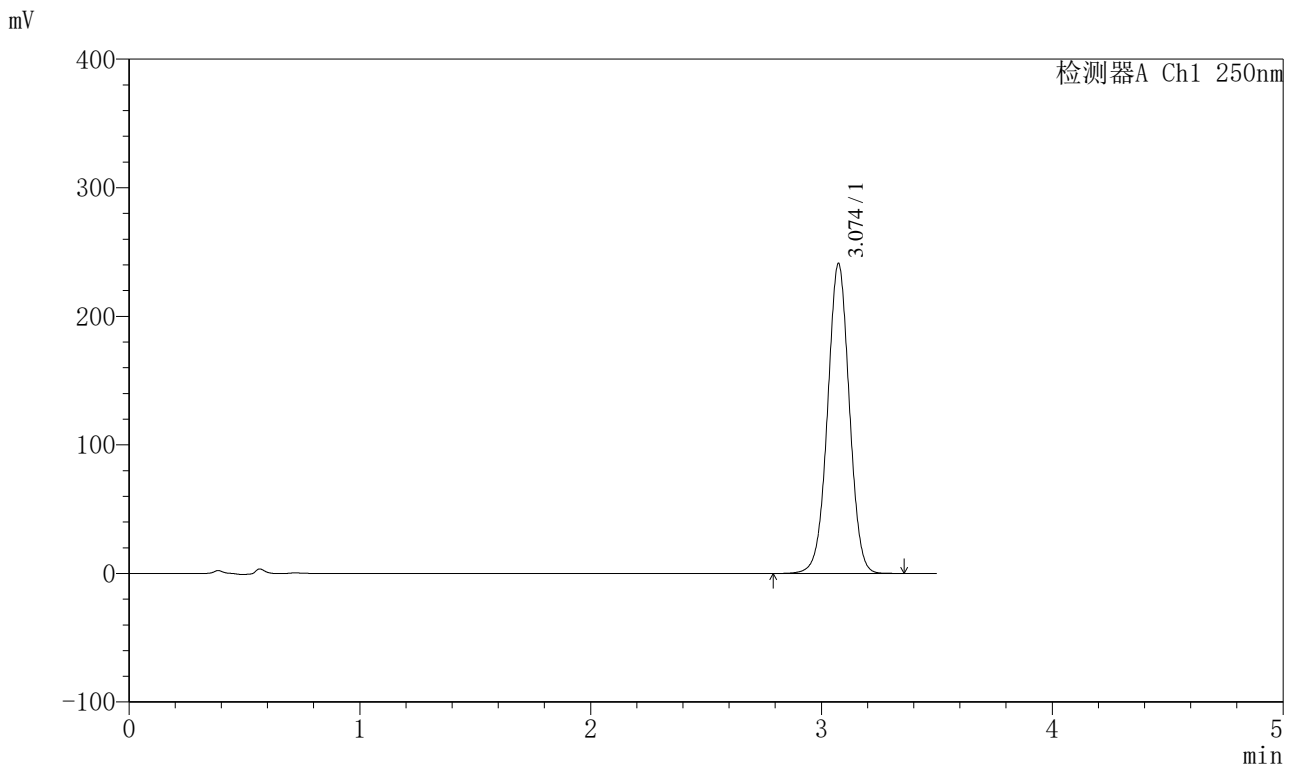


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-847-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:04:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1581217	100.000	240799	5129	1.008	--
总计		1581217	100.000	240799			

图35 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

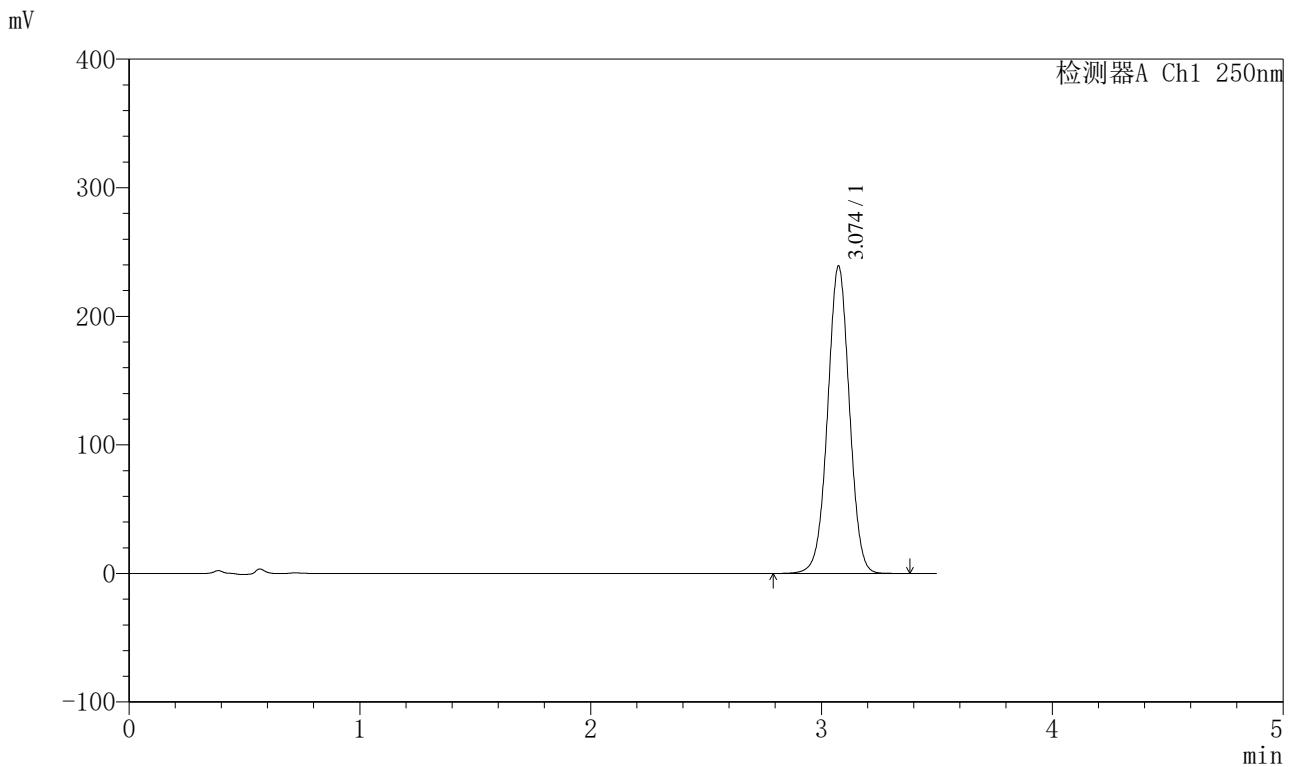


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-848-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:08:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:42              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1569263	100.000	238774	5127	1.007	--
总计		1569263	100.000	238774			

图36 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

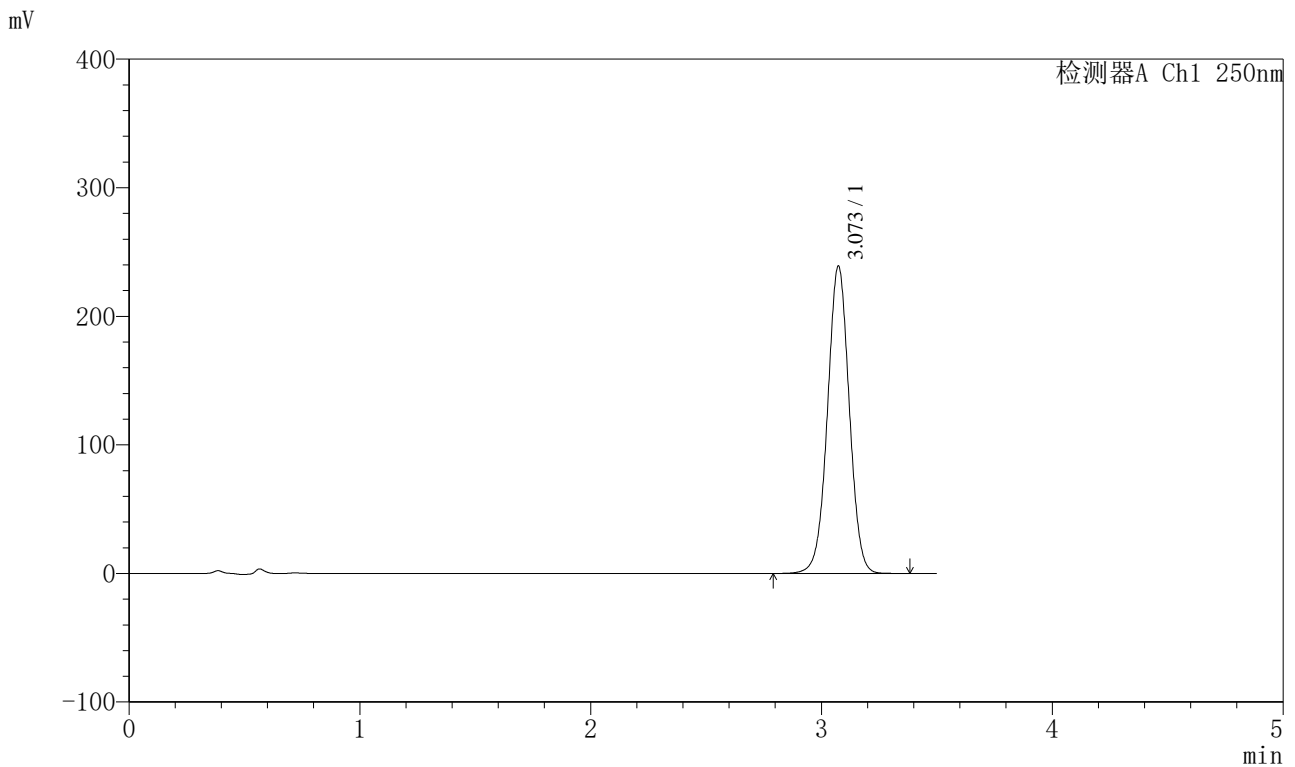


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-849-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:12:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:58:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.073	1568929	100.000	238957	5125	1.008	--
总计		1568929	100.000	238957			

图37 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

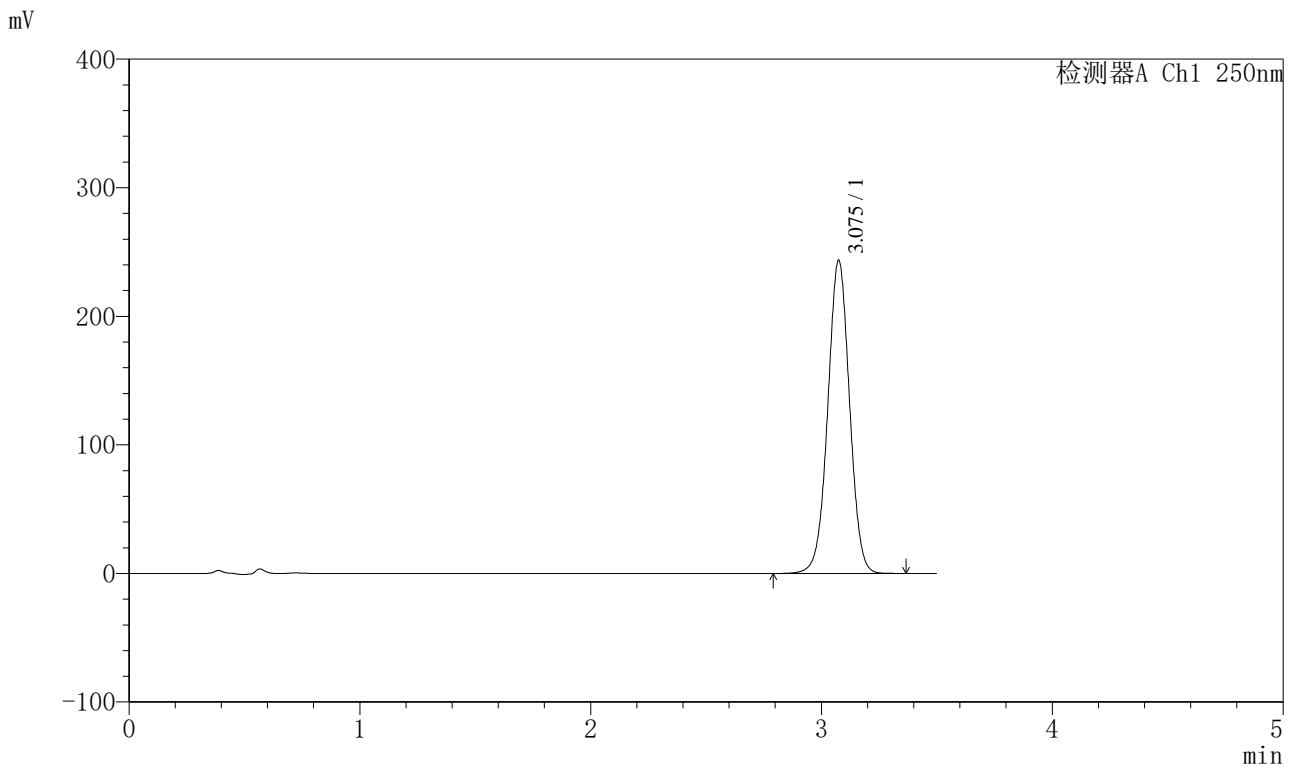


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-850-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:16:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:58:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1599198	100.000	243026	5127	1.007	--
总计		1599198	100.000	243026			

图38 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

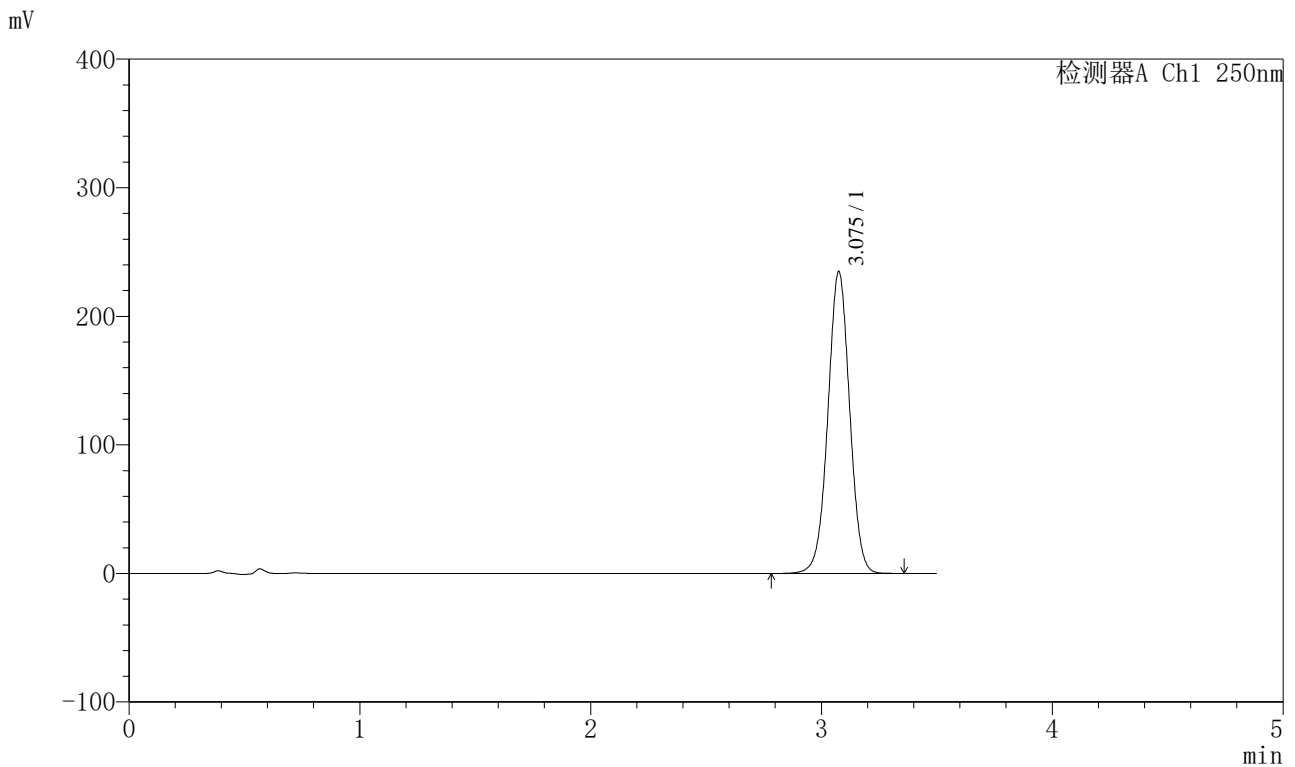
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-极限转速-片2

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-851-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-24	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 14:20:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

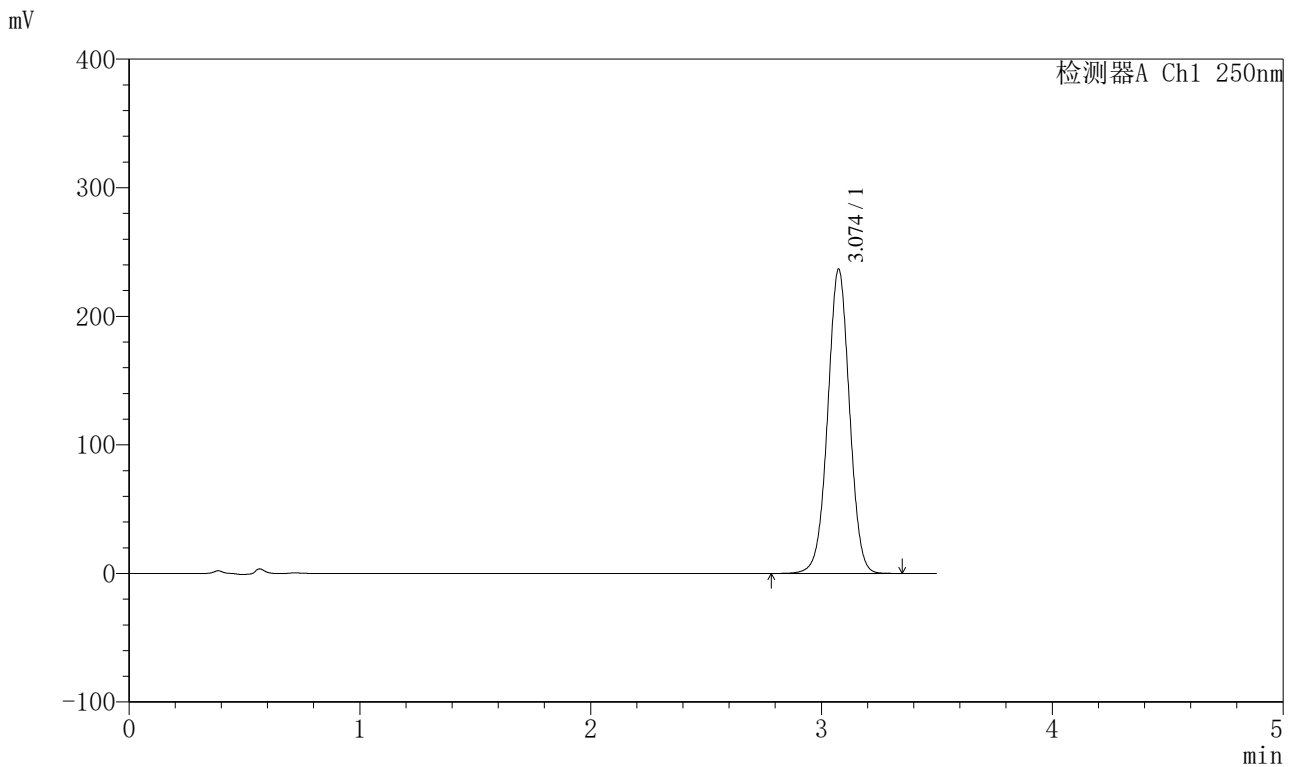
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1539951	100.000	233977	5131	1.007	--
总计		1539951	100.000	233977			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-852-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:23:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

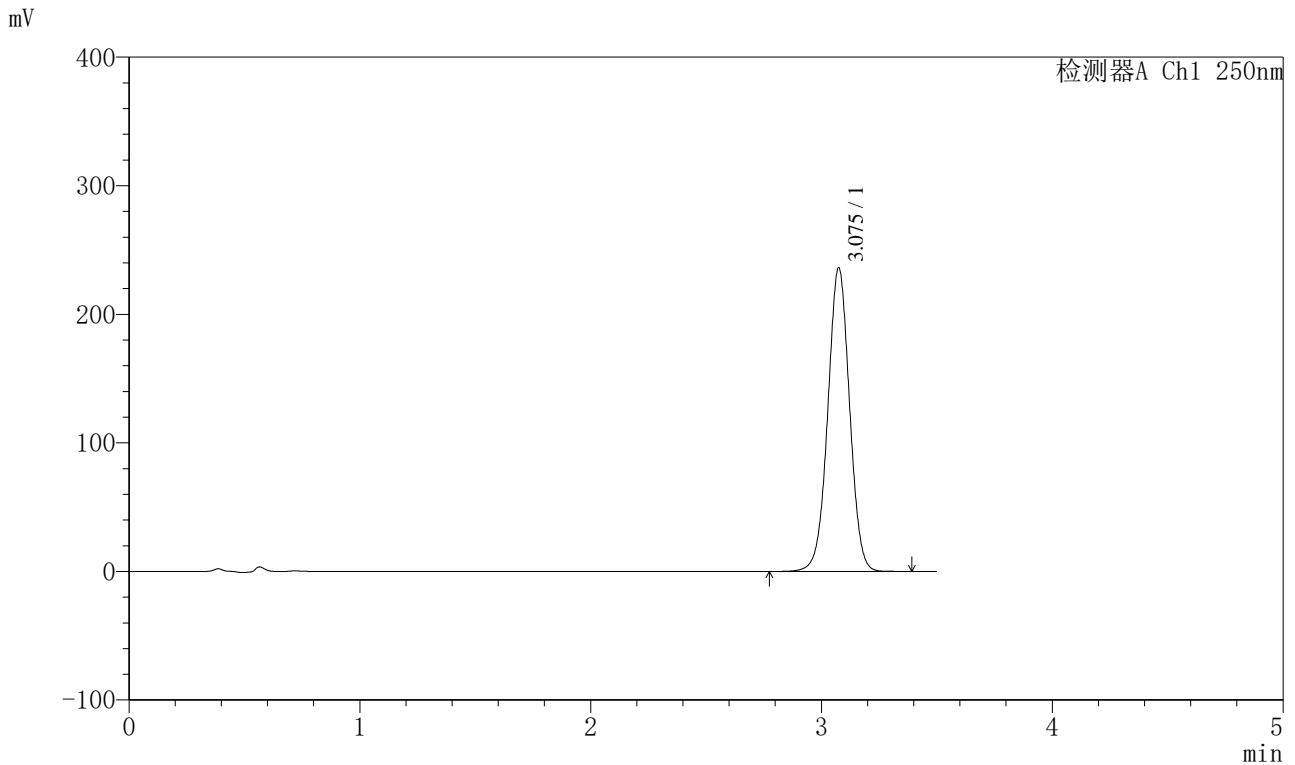
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1553484	100.000	236273	5125	1.007	--
总计		1553484	100.000	236273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-853-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:27:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:58:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

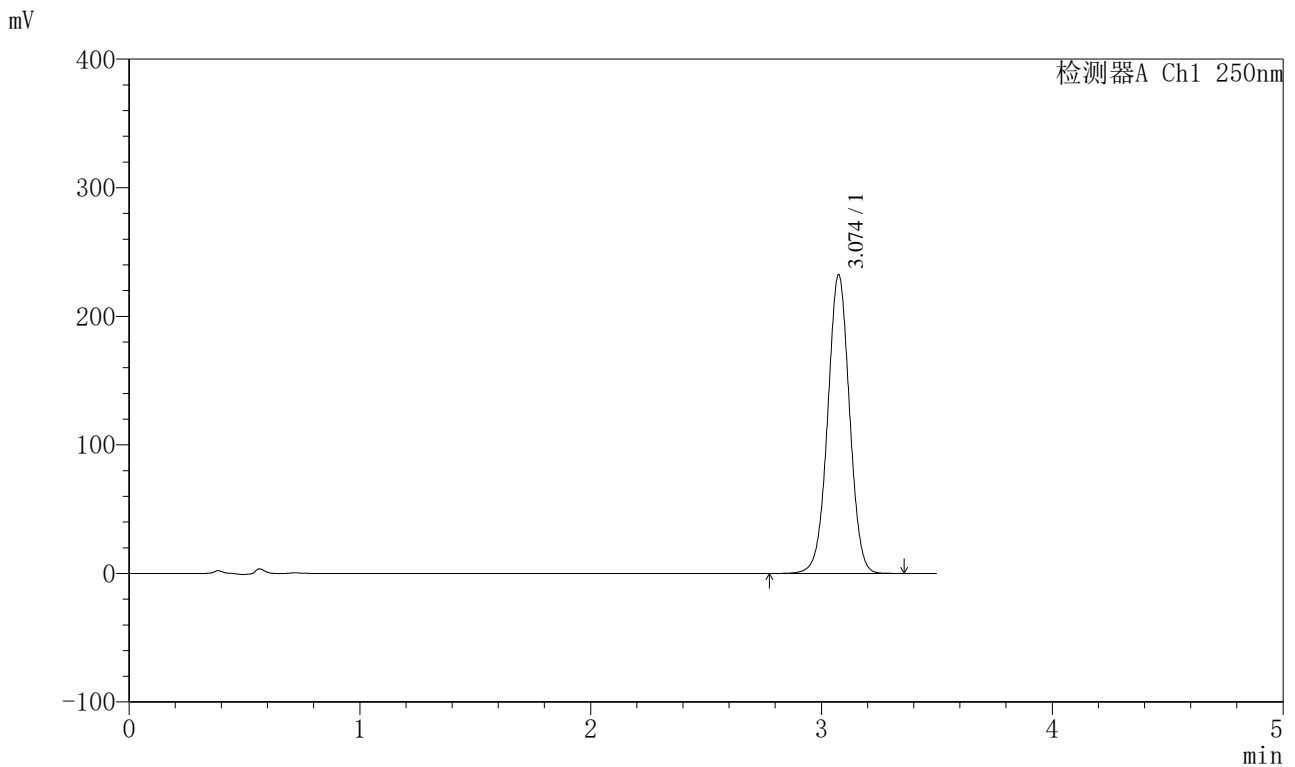
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.075	1550542	100.000	235635	5131	1.007	--
总计		1550542	100.000	235635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-854-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:31:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:58:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.074	1528485	100.000	231945	5103	1.008	--
总计		1528485	100.000	231945			

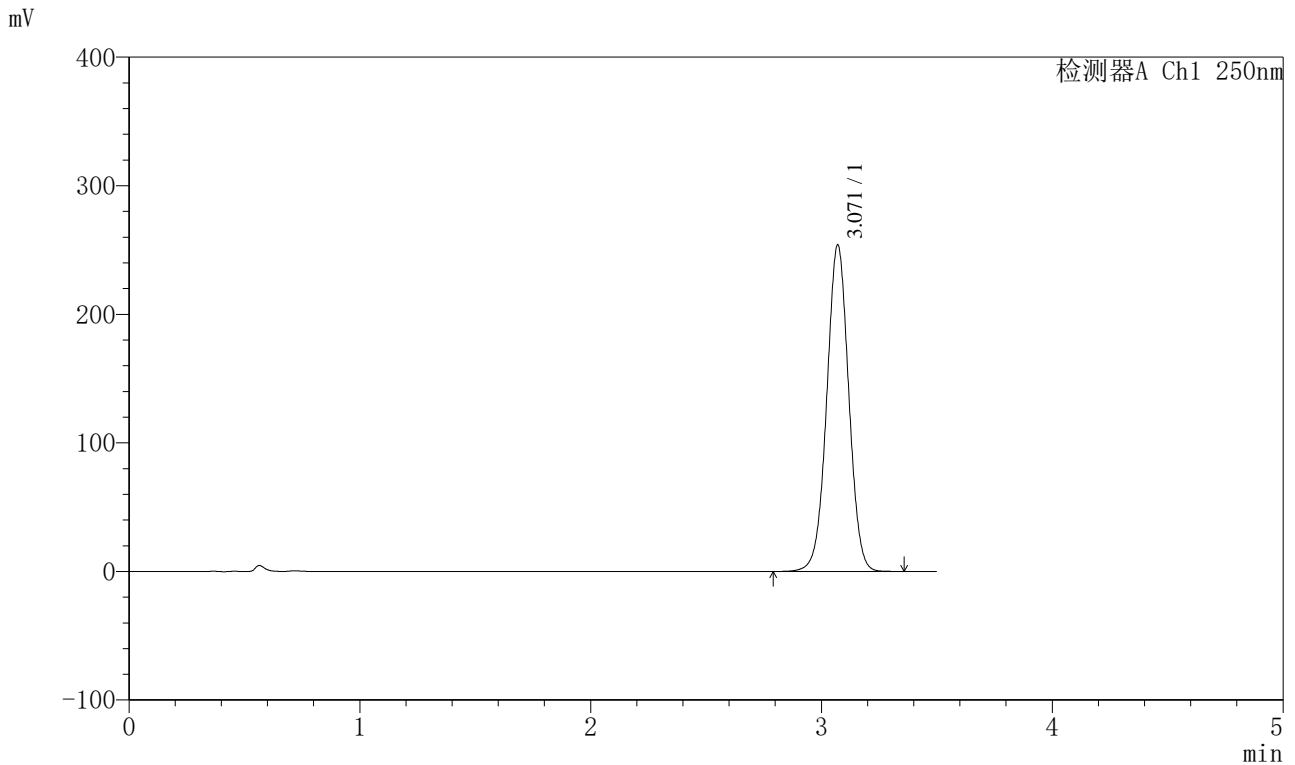


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-855-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:35:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1683864	100.000	253951	5008	1.010	--
总计		1683864	100.000	253951			

图43 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

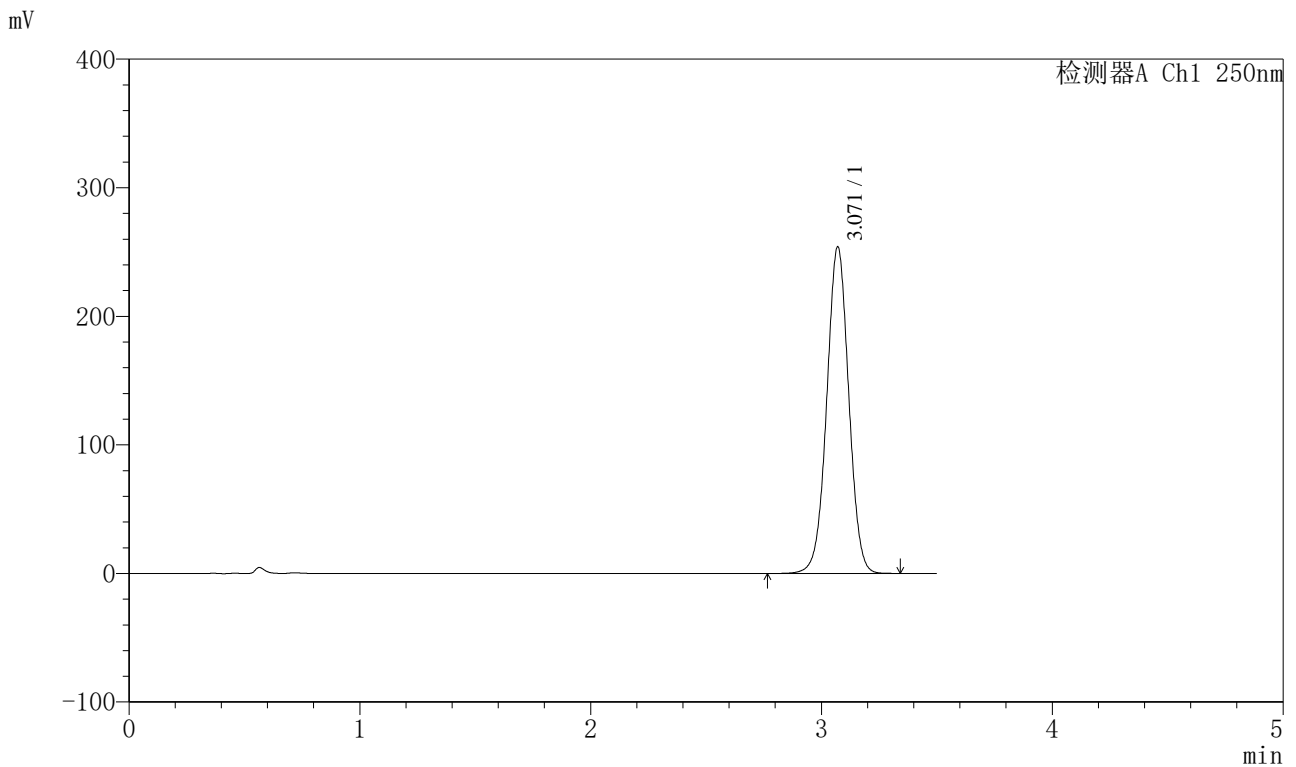


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-856-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-1-dz2-2.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/11 14:39:23      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2025/04/12 10:59:04      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1684207	100.000	254065	5011	1.010	--
总计		1684207	100.000	254065			

图44 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

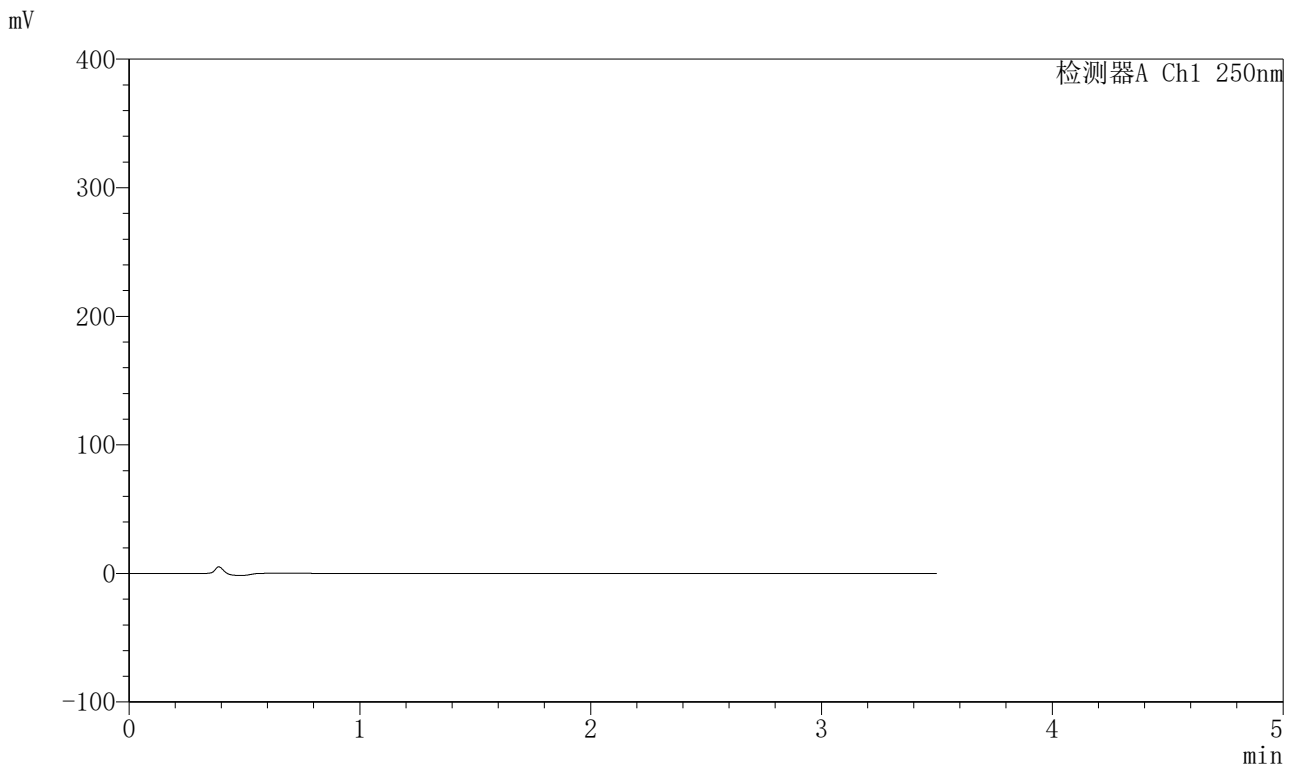


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-857-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:43:18                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

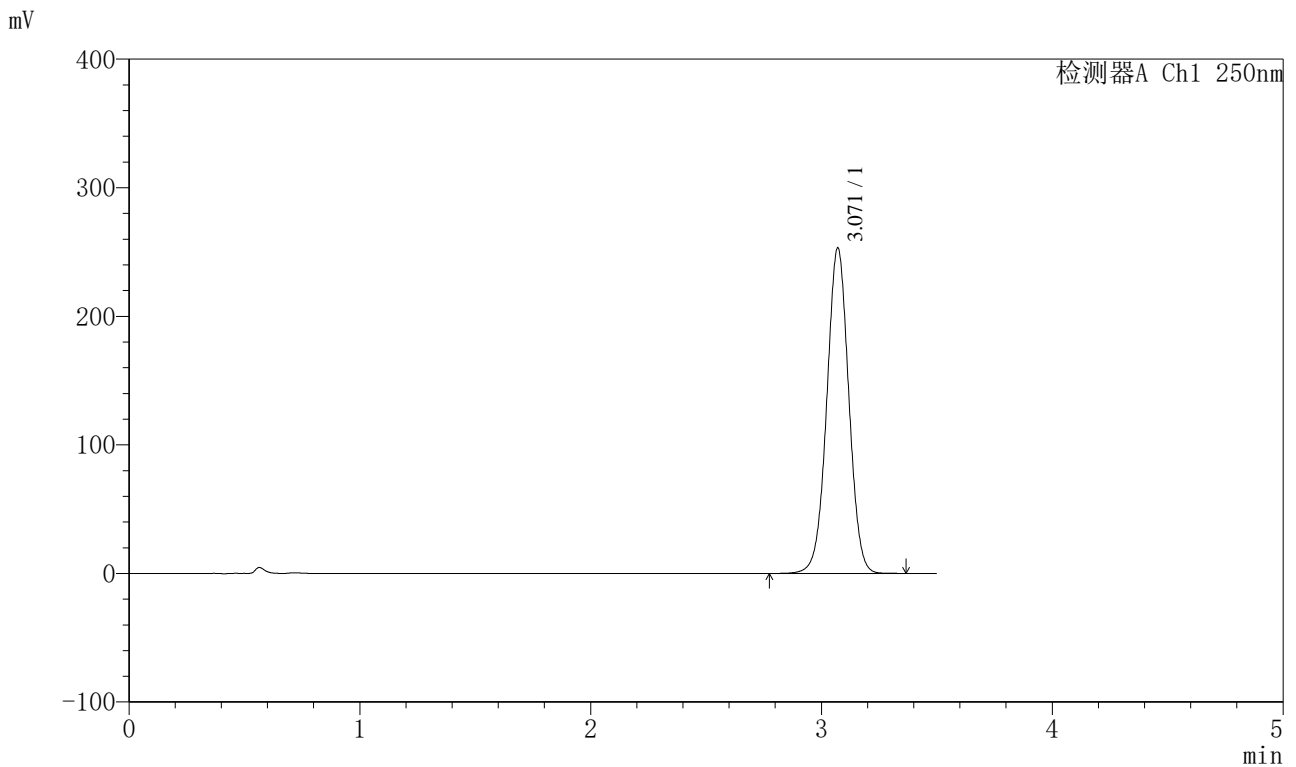
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-858-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:47:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

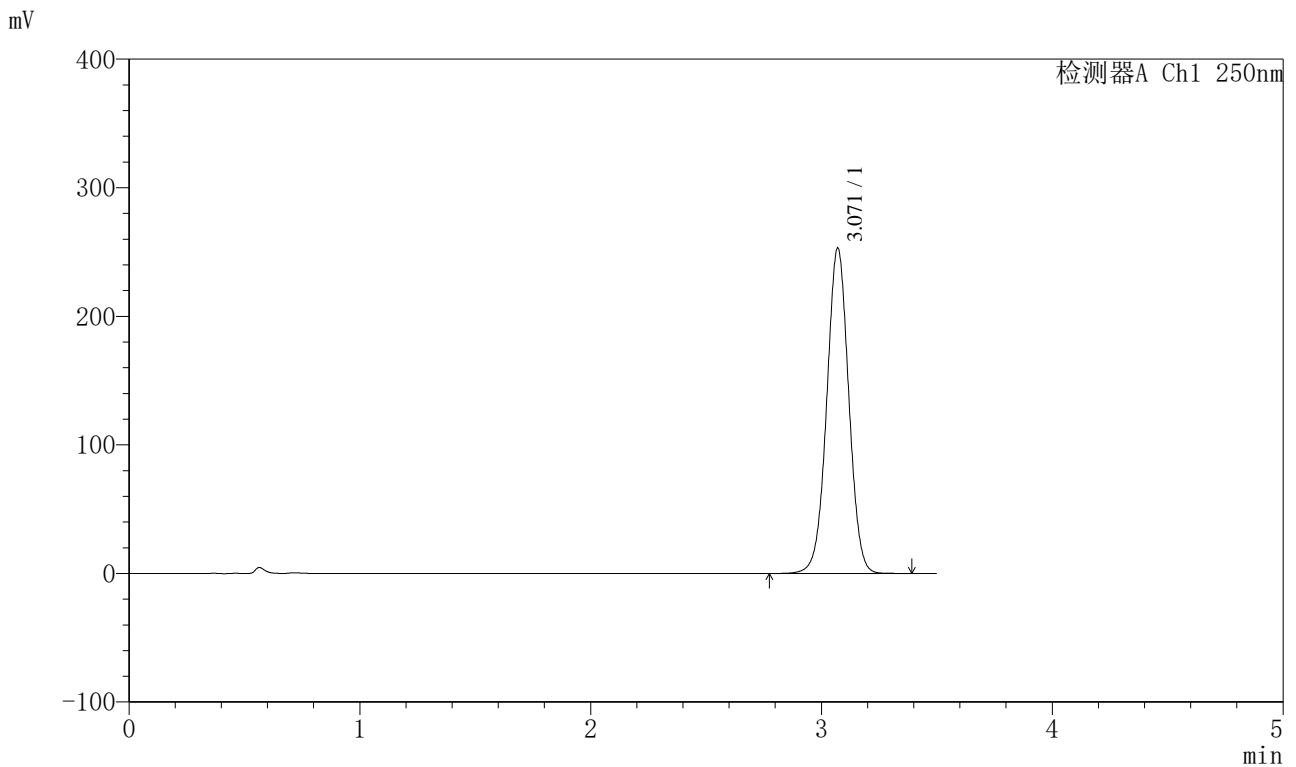
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1679115	100.000	253186	5009	1.010	--
总计		1679115	100.000	253186			

图46 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-859-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:51:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

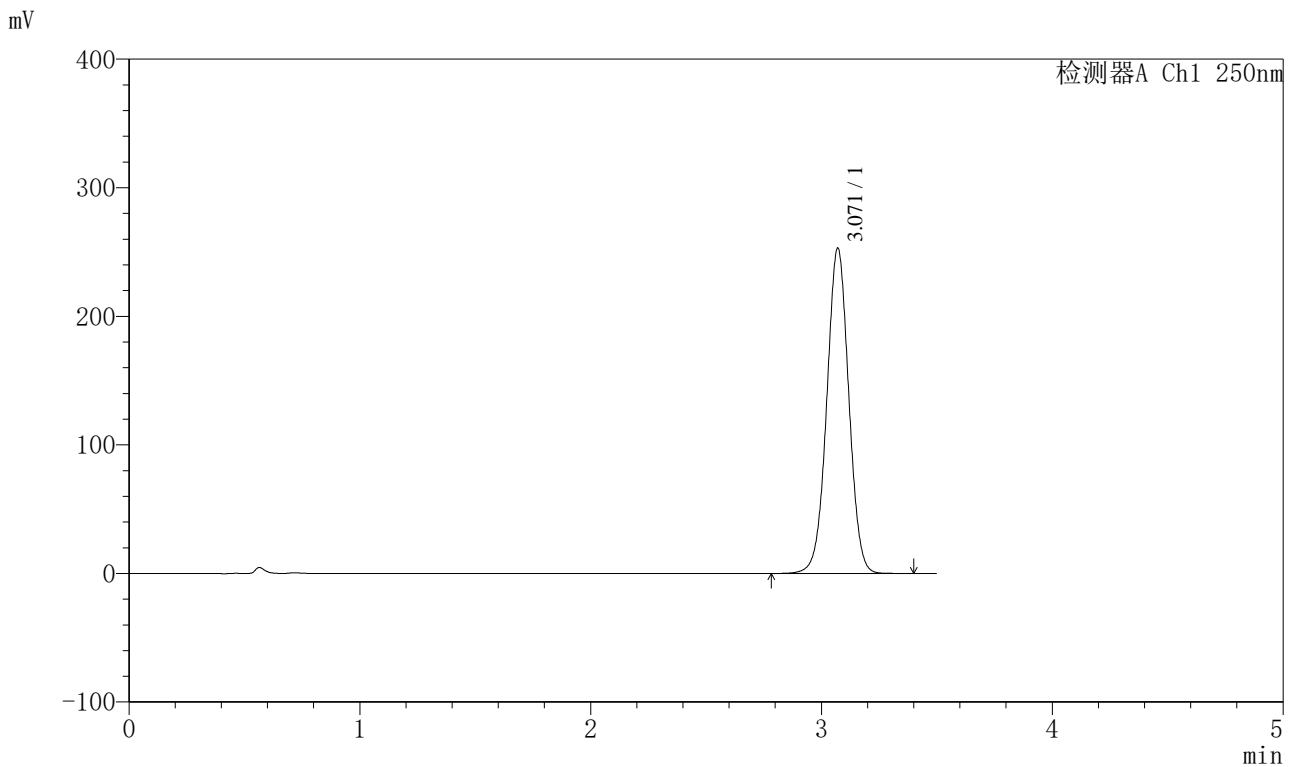
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1678700	100.000	253115	5008	1.010	--
总计		1678700	100.000	253115			

图47 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-860-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:55:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1677815	100.000	253064	5012	1.011	--
总计		1677815	100.000	253064			

图48 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

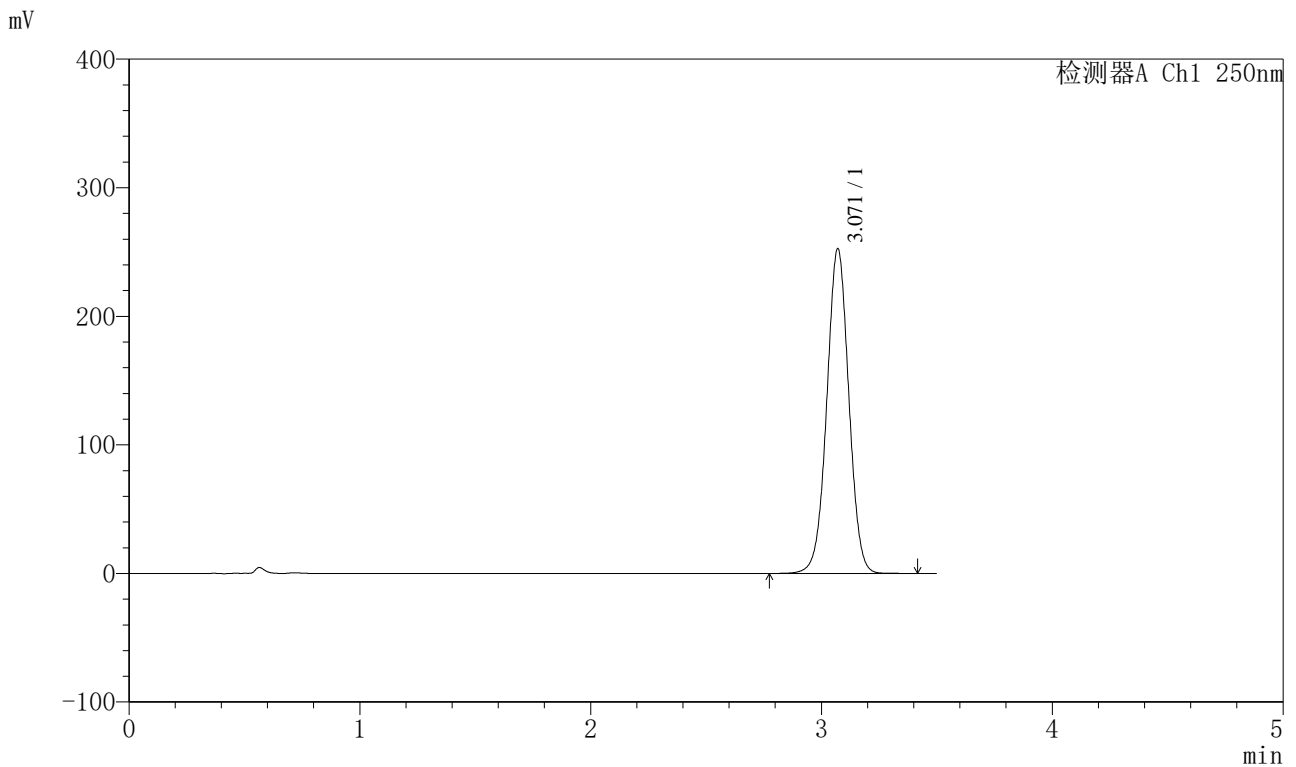


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-861-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 14:58:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:17              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1675564	100.000	252643	5009	1.010	--
总计		1675564	100.000	252643			

图49 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

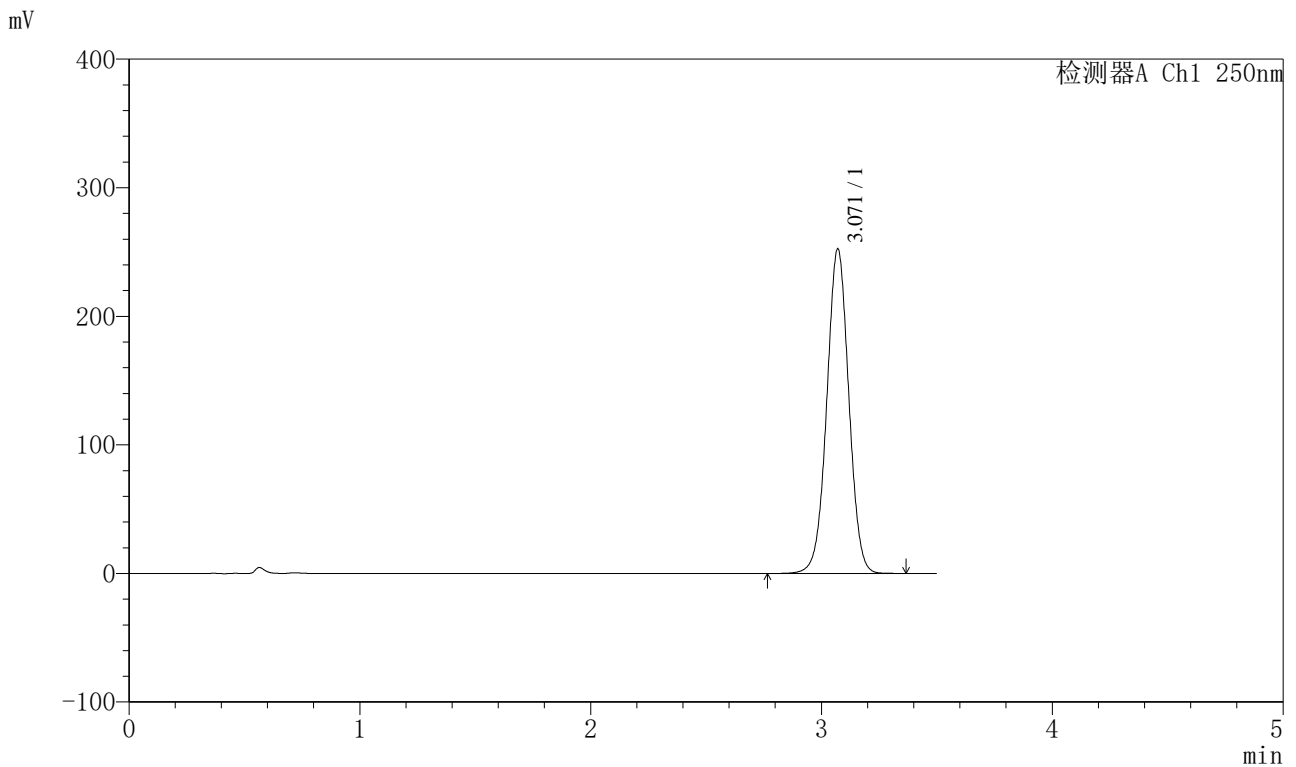


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-862-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:02:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.071	1674584	100.000	252513	5005	1.010	--
总计		1674584	100.000	252513			

图50 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5



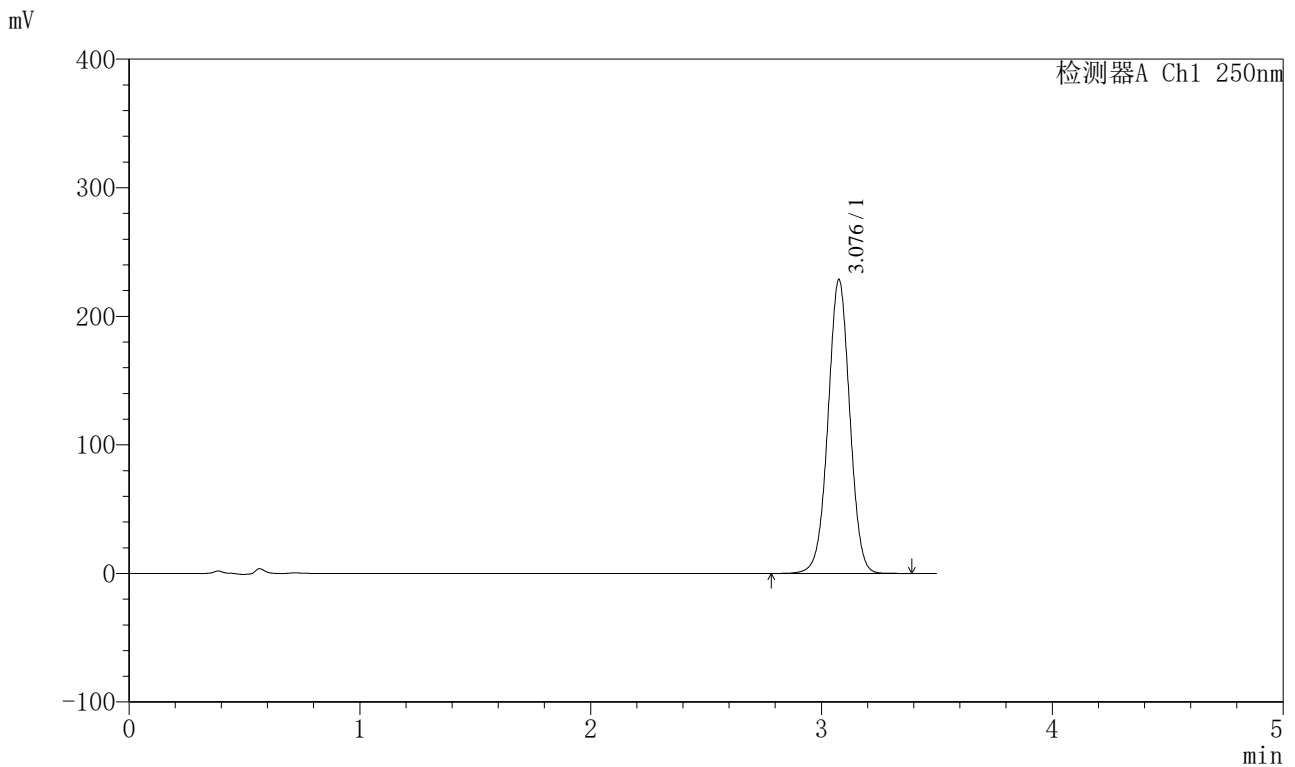


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-864-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:10:33                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1499148	100.000	227546	5140	1.007	--
总计		1499148	100.000	227546			

图52 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

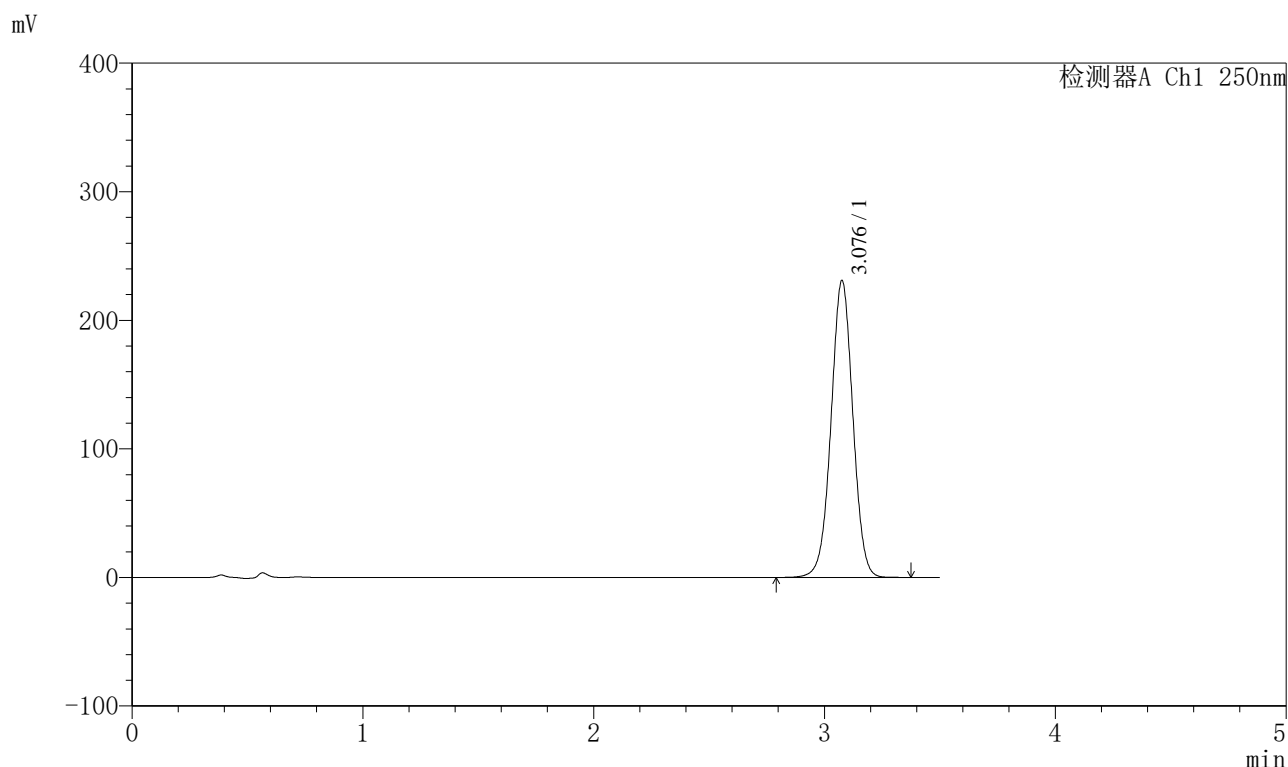


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-865-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:14:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1517420	100.000	229994	5123	1.007	--
总计		1517420	100.000	229994			

图53 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

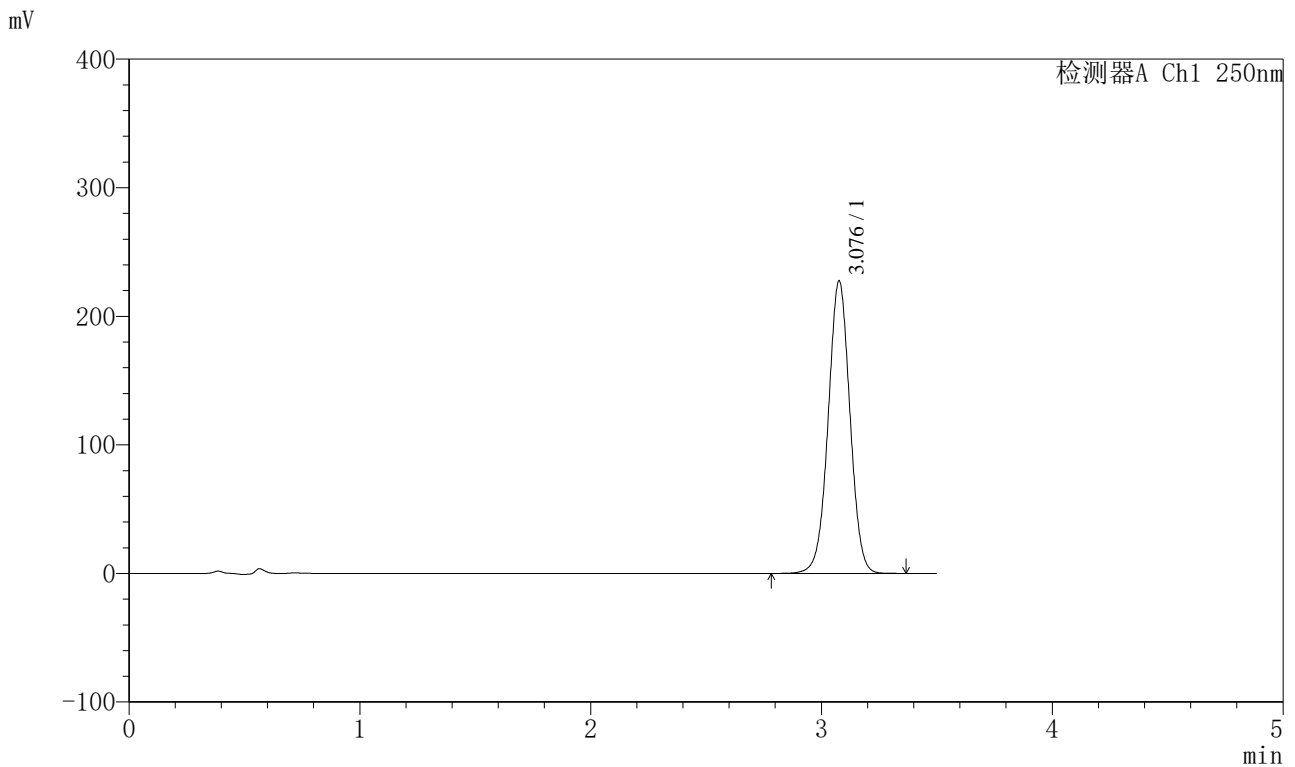


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-866-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:18:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1493464	100.000	226760	5132	1.007	--
总计		1493464	100.000	226760			

图54 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

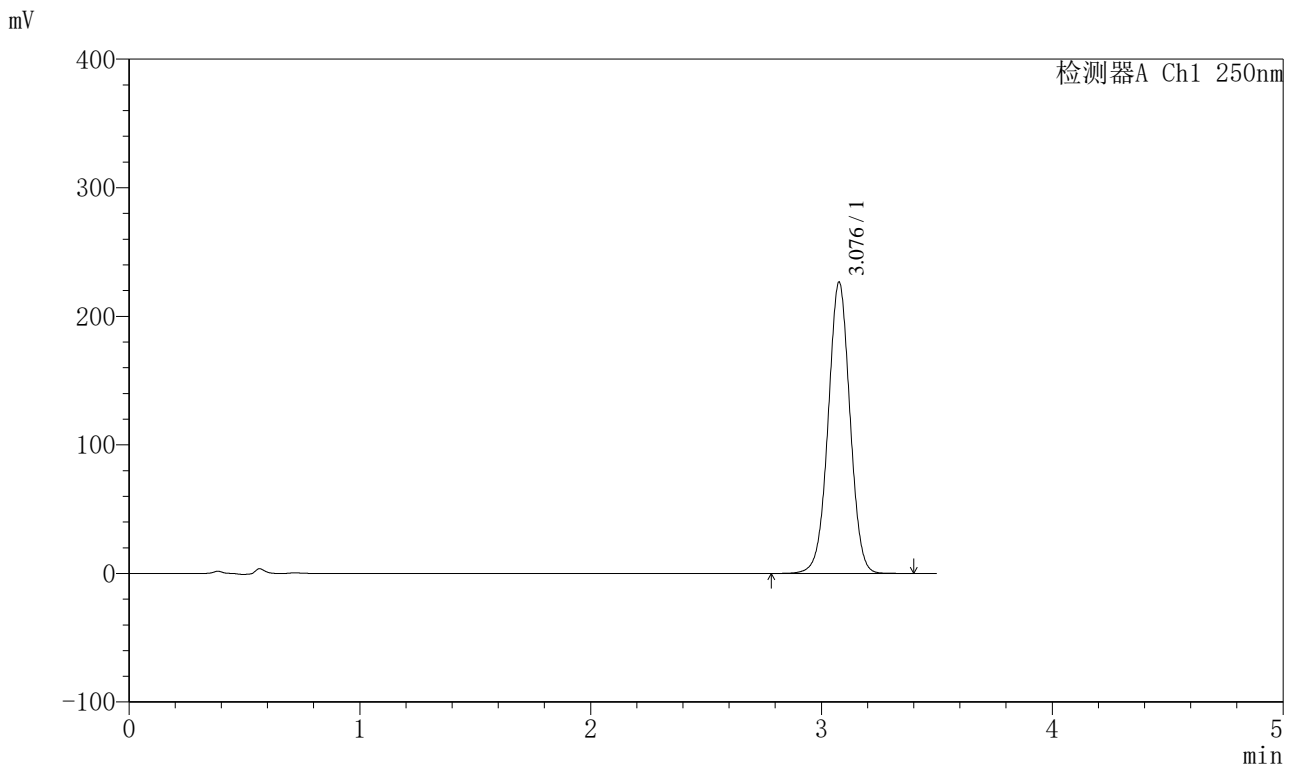


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-867-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P5.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:22:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

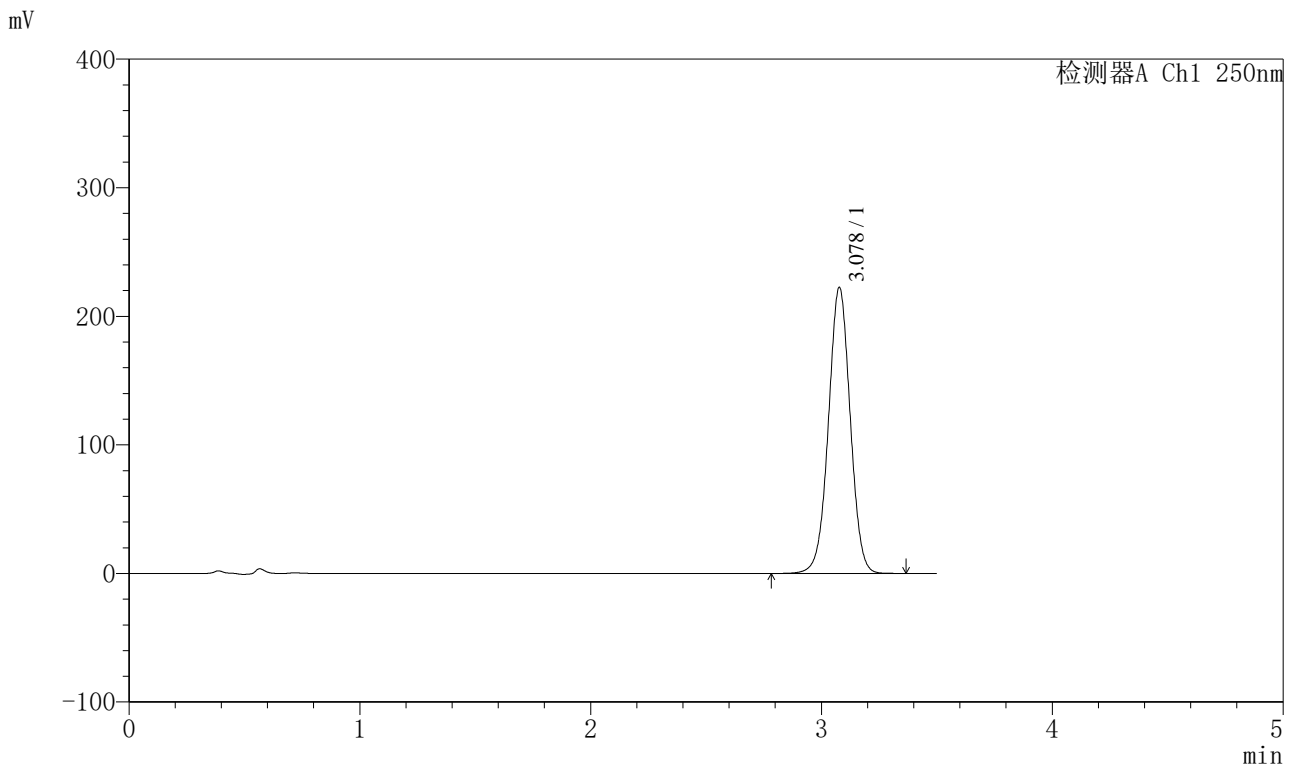
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1487799	100.000	225811	5134	1.007	--
总计		1487799	100.000	225811			

图55 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-868-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:26:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

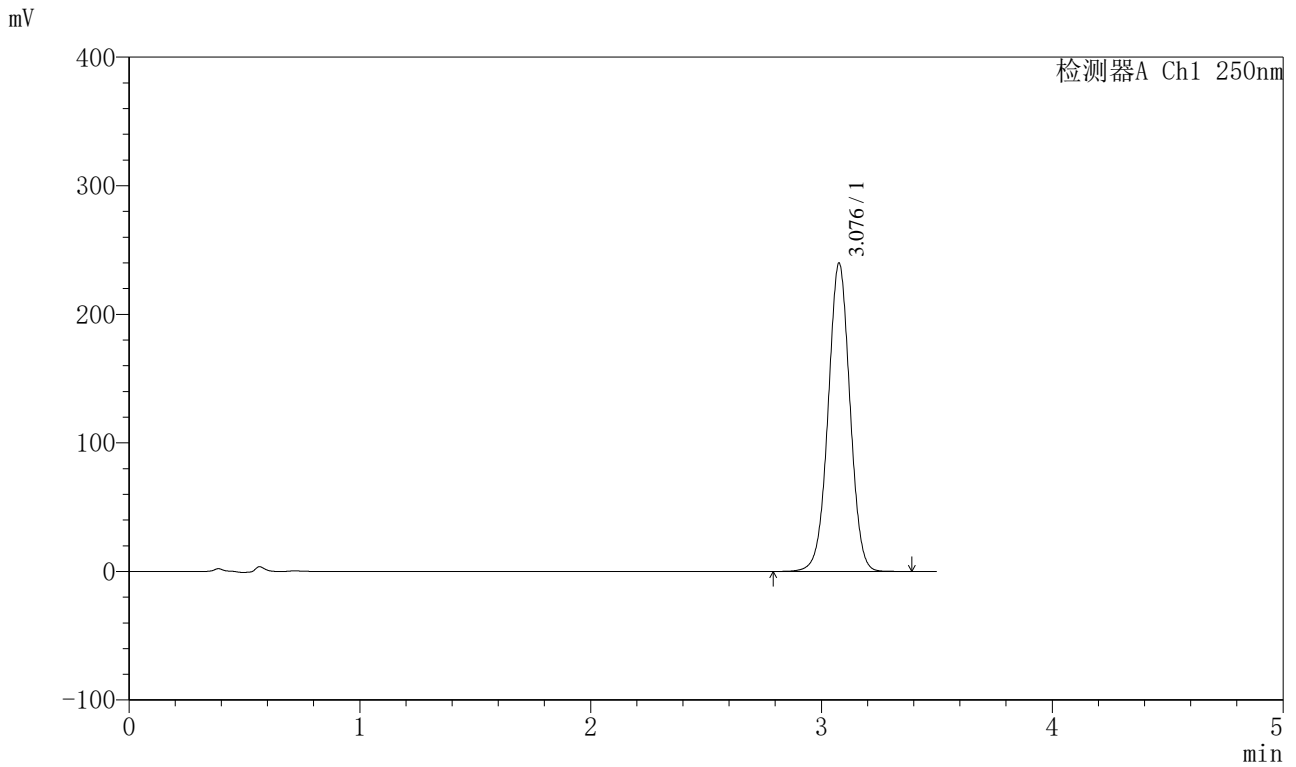
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1460556	100.000	222175	5137	1.006	--
总计		1460556	100.000	222175			

图56 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-869-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-2	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:30:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1576002	100.000	238942	5115	1.007	--
总计		1576002	100.000	238942			

图57 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

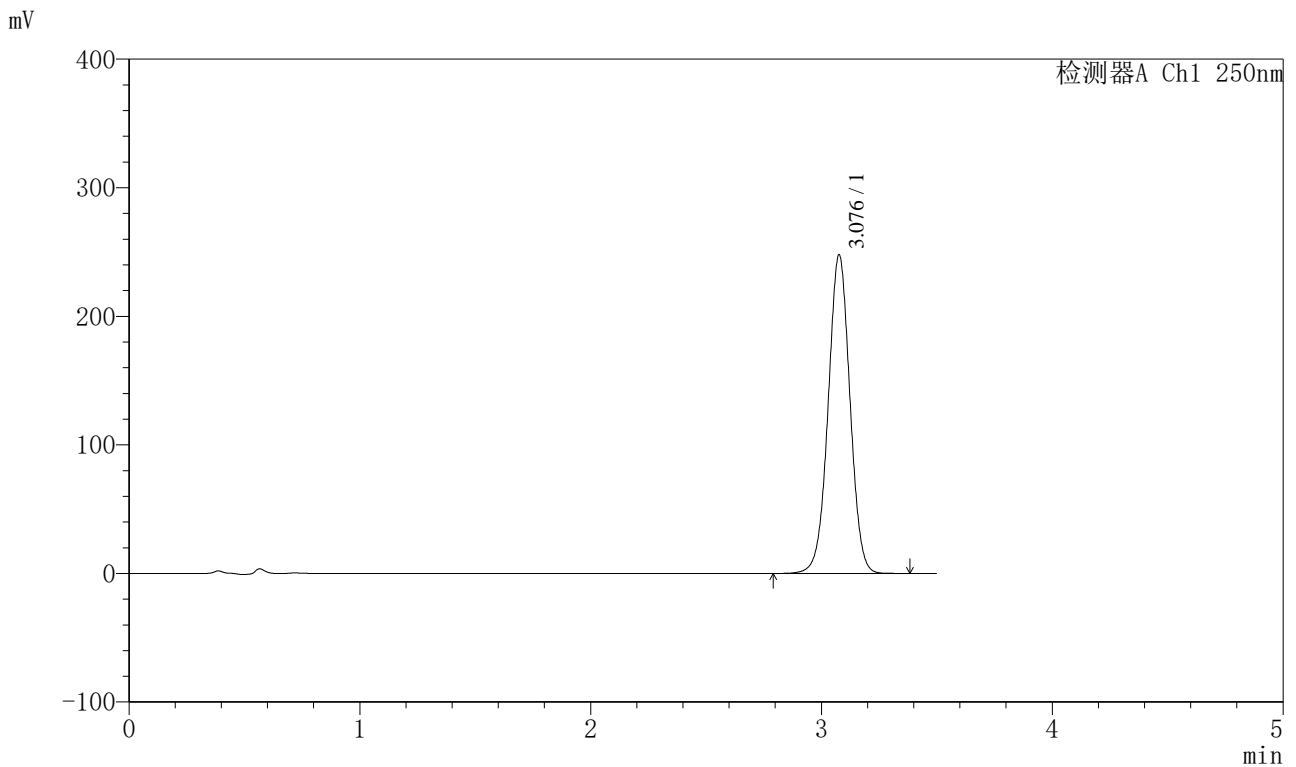


# SXT-396

### <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 - 0-55/26-870-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:33:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/12 10:59:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1629340	100.000	247041	5115	1.007	--
总计		1629340	100.000	247041			

图58 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

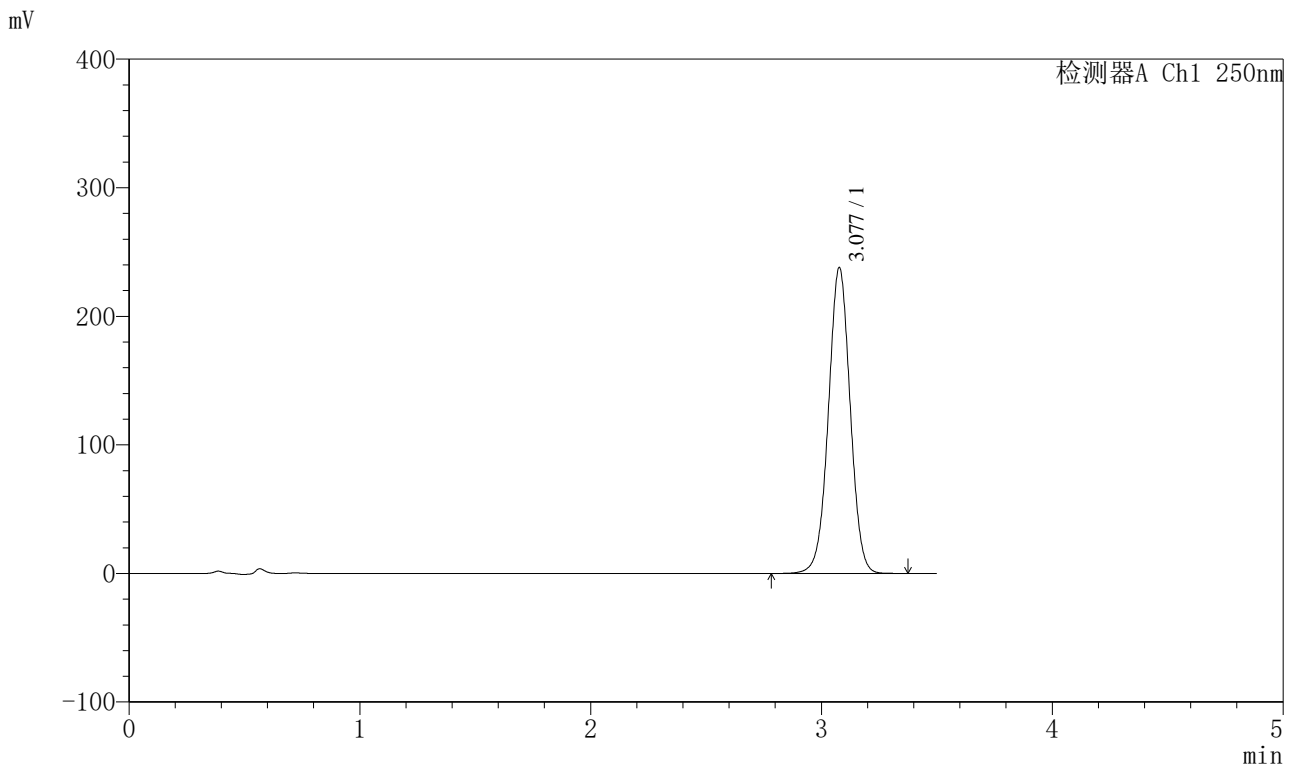


# SXT-396

## <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 - 0-55/26-871-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:37:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1562904	100.000	237551	5132	1.007	--
总计		1562904	100.000	237551			

图59 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

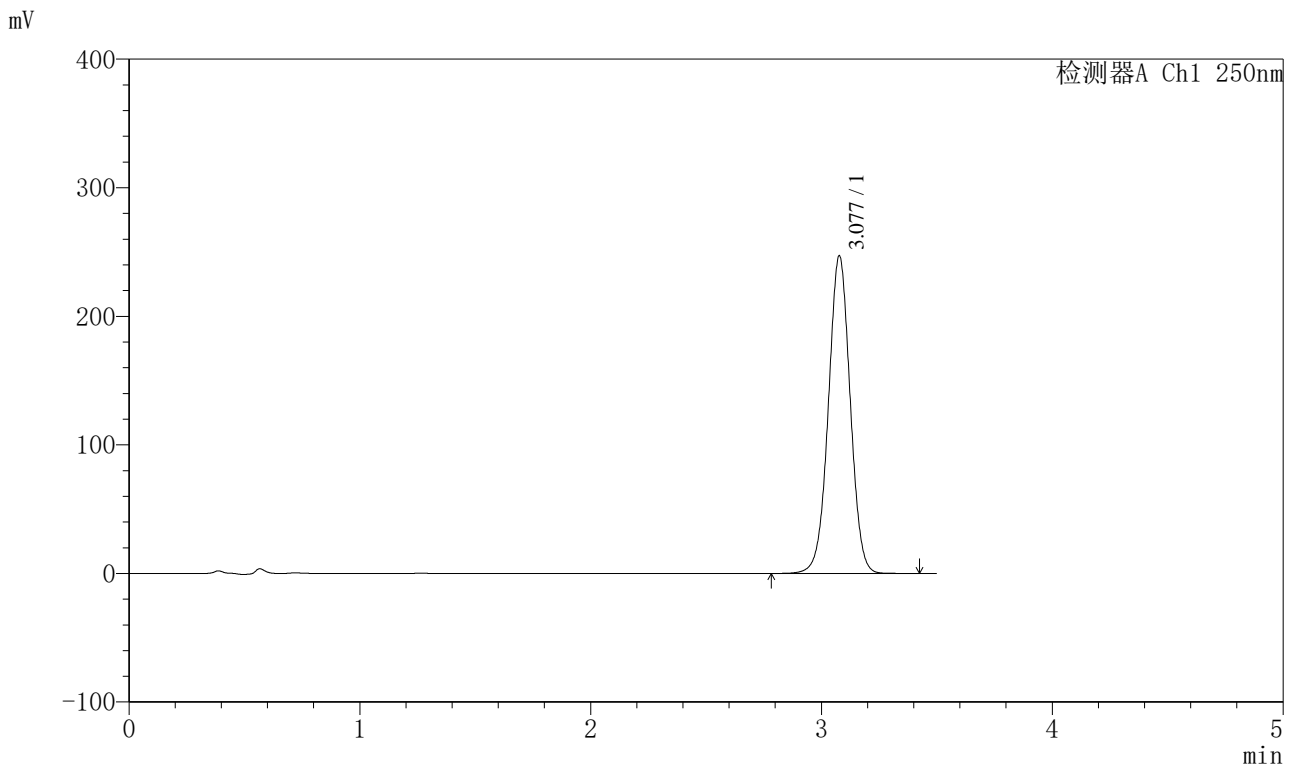


# SXT-396

## <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 - 0-55/26-872-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:41:38                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 10:59:46              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

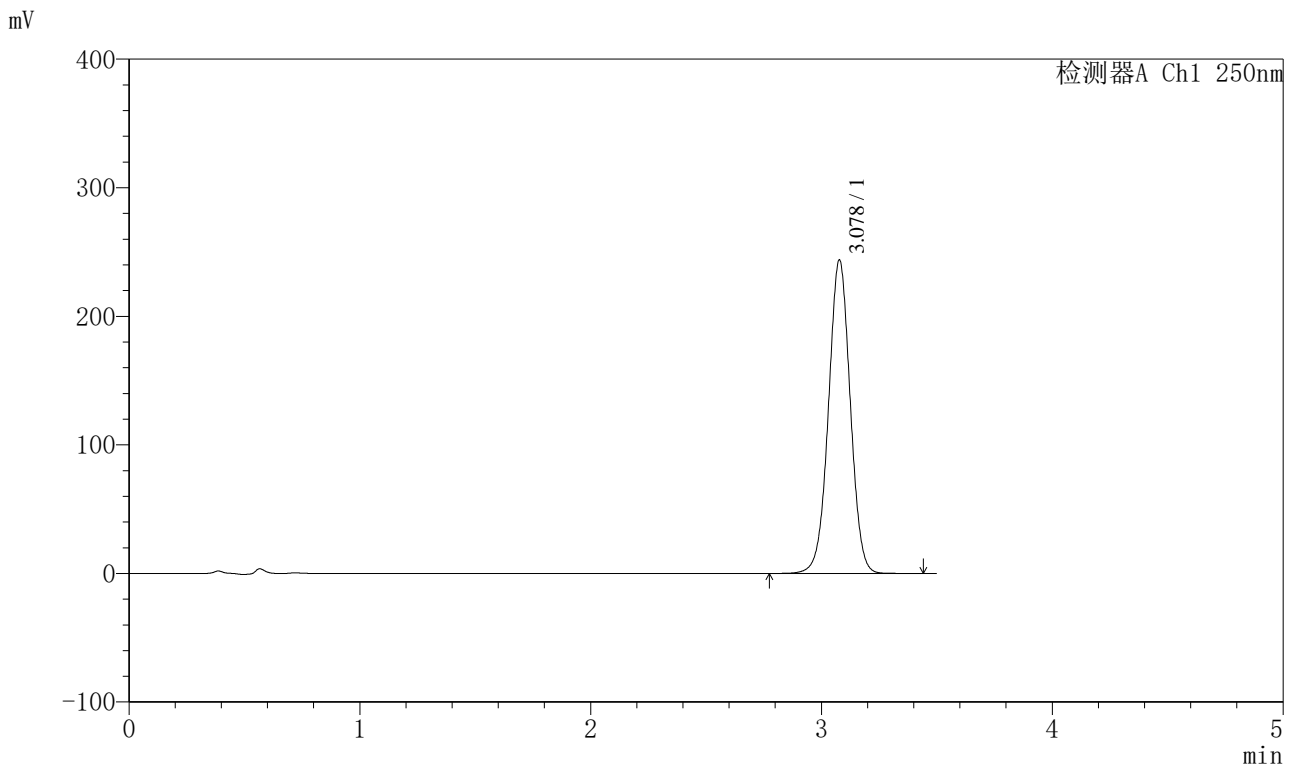
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1625650	100.000	246667	5114	1.008	--
总计		1625650	100.000	246667			

图60 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-873-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 15:45:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1602874	100.000	243585	5128	1.007	--
总计		1602874	100.000	243585			

图61 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1



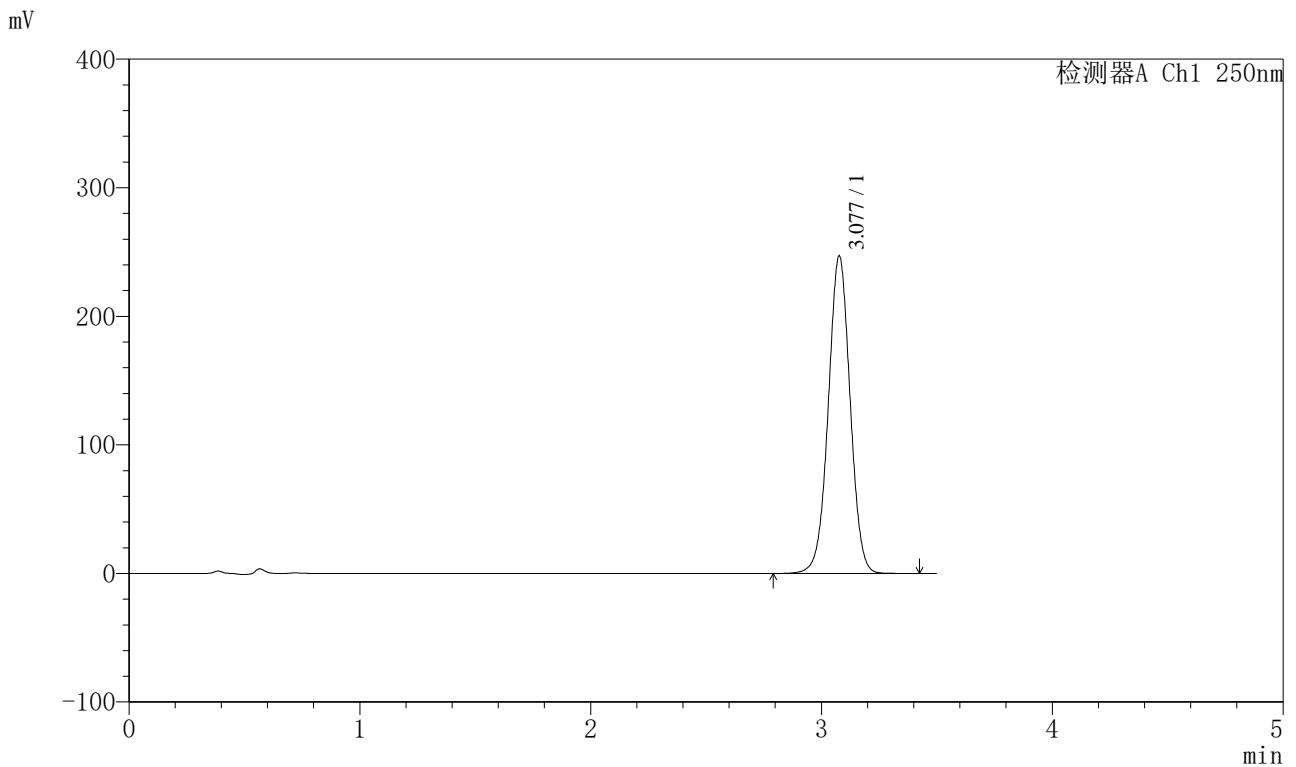


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-875-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 15:53:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 10:59:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1625016	100.000	246380	5111	1.007	--
总计		1625016	100.000	246380			

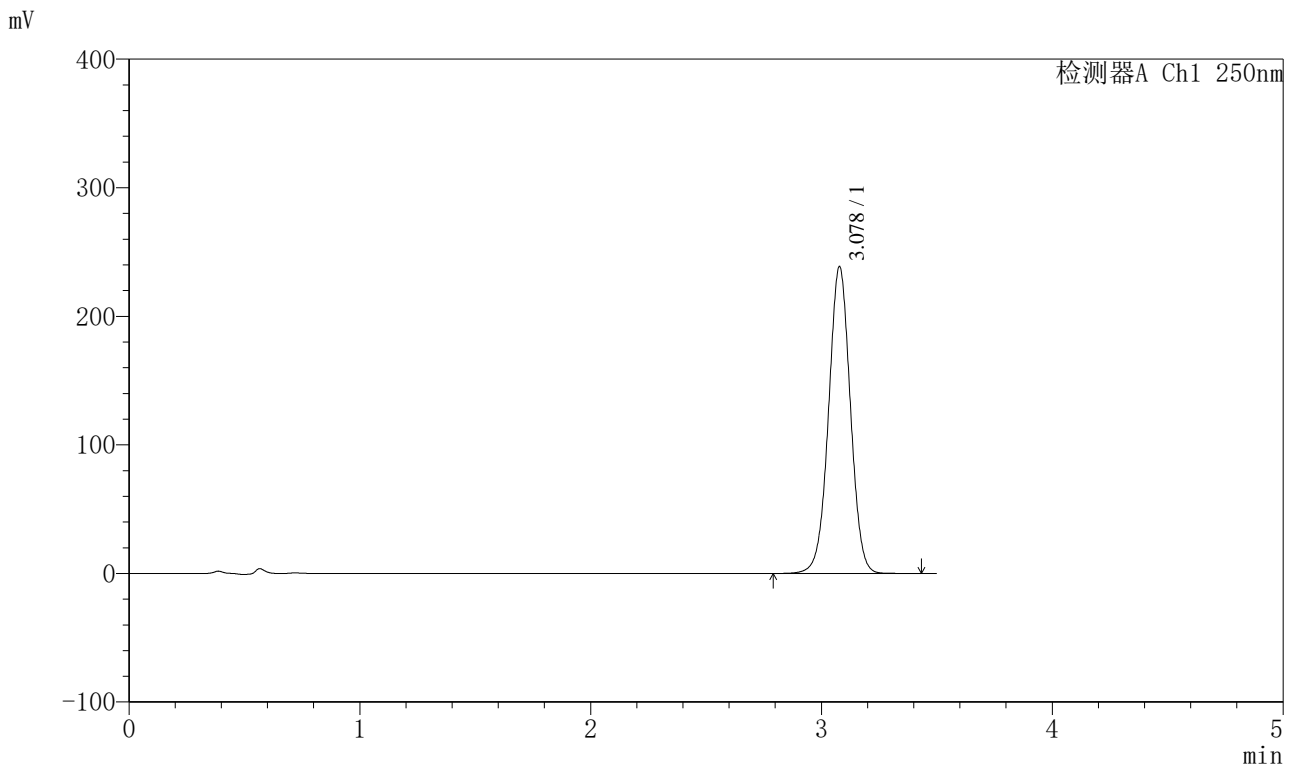
图63 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1



<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-877-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:01:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1569171	100.000	238528	5126	1.007	--
总计		1569171	100.000	238528			

图65 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

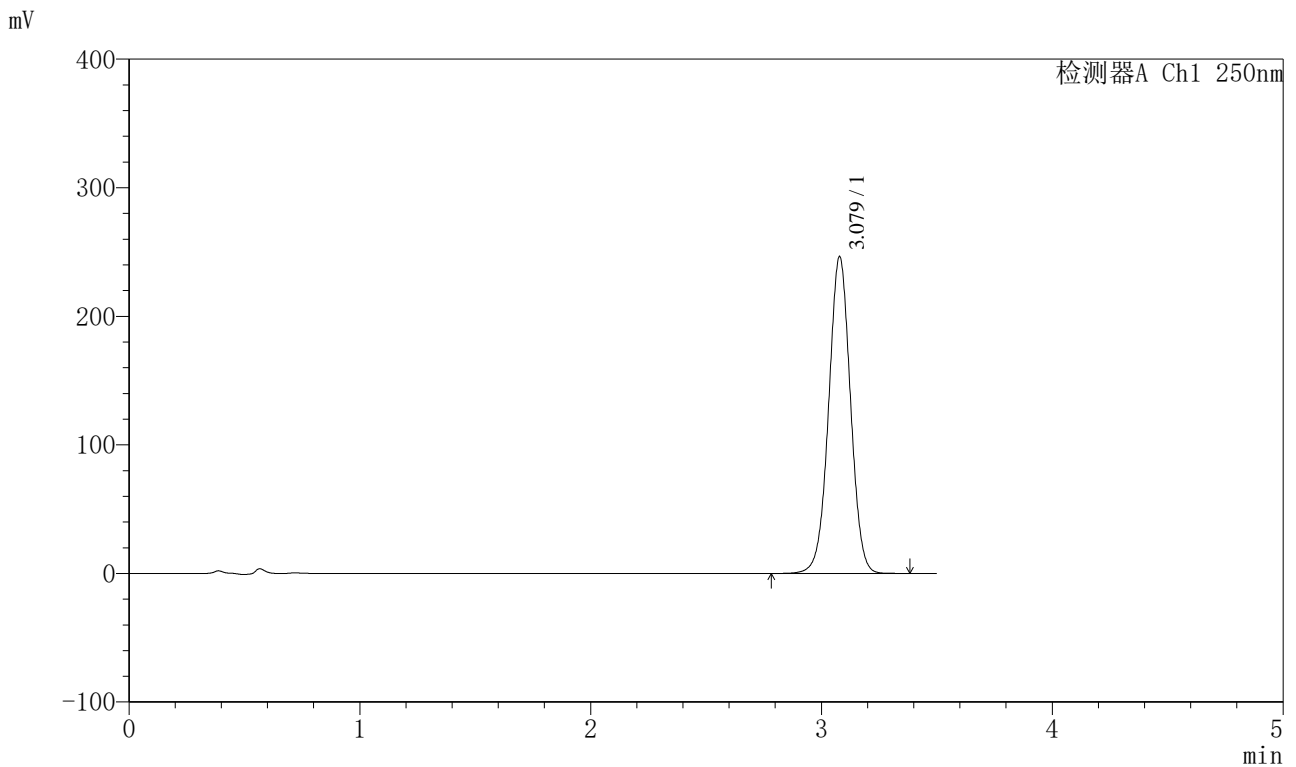


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-878-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:04:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

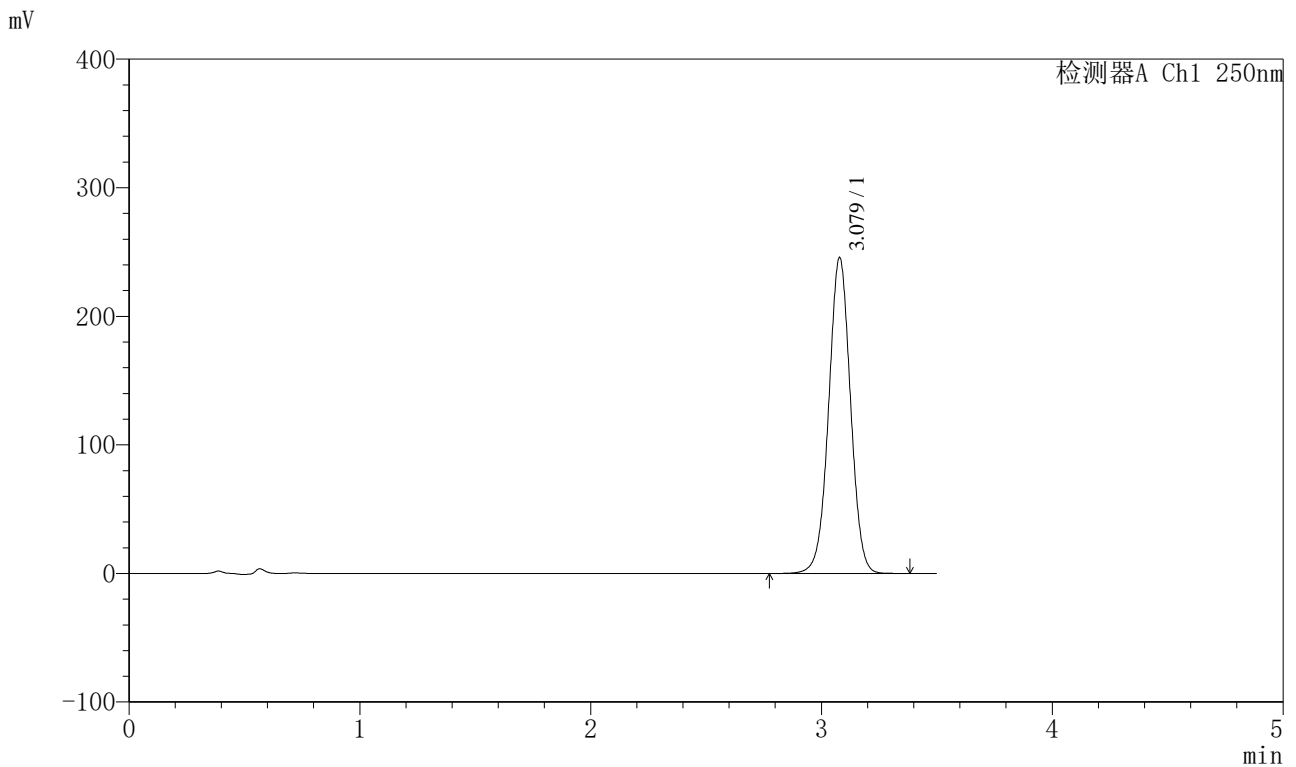
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1621335	100.000	246313	5111	1.007	--
总计		1621335	100.000	246313			

图66 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-879-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:08:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:00:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

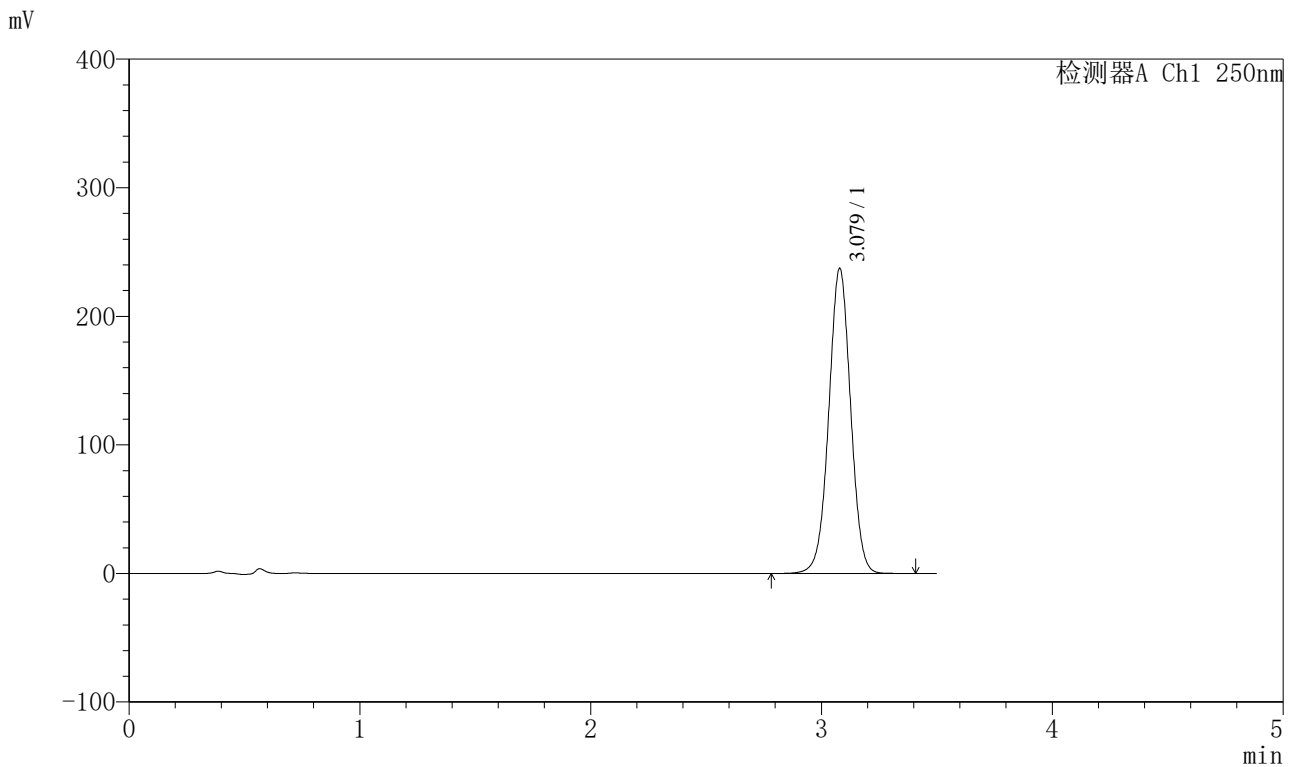
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1617396	100.000	245667	5116	1.007	--
总计		1617396	100.000	245667			

图67 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-880-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:12:43                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:08              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

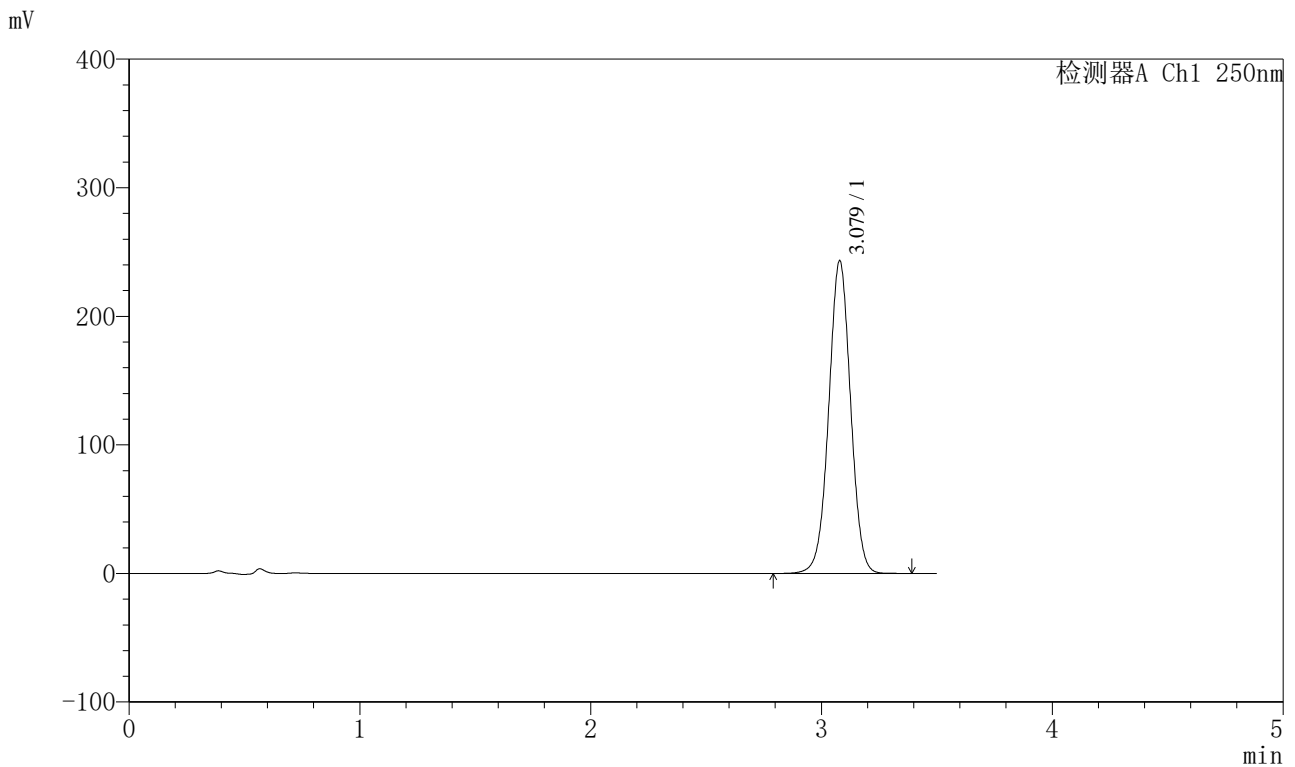
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1560829	100.000	237289	5122	1.006	--
总计		1560829	100.000	237289			

图68 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75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 - 0-55/26-881-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:00:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1600367	100.000	243230	5117	1.007	--
总计		1600367	100.000	243230			

图69 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

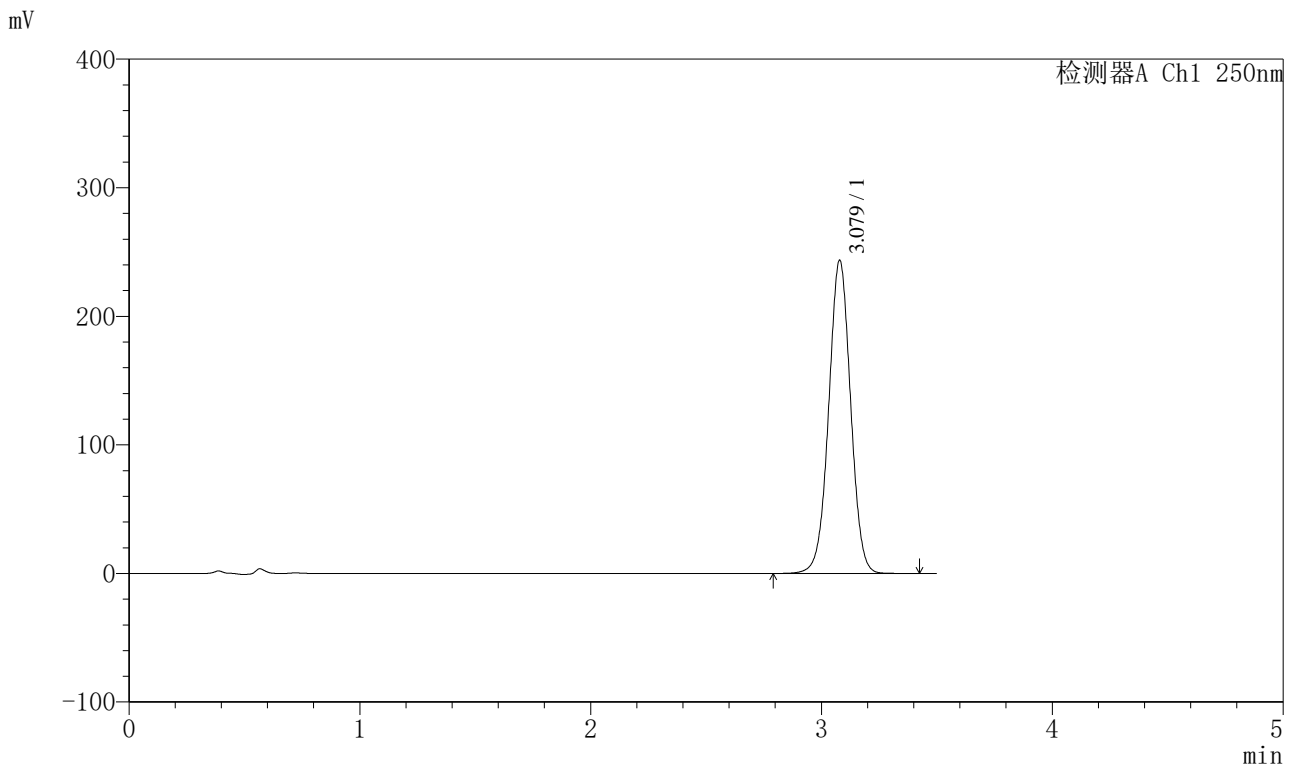


# SXT-396

## <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 - 0-55/26-882-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

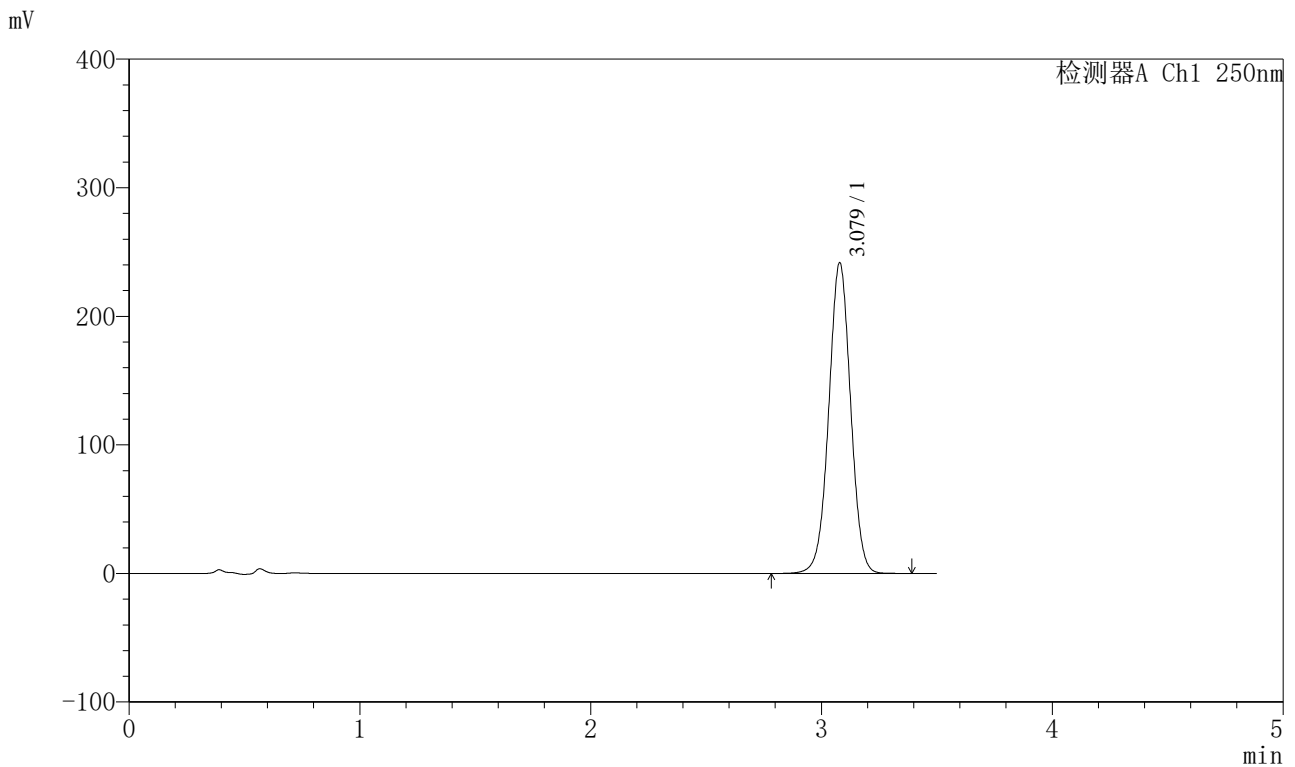
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1608183	100.000	243585	5085	1.008	--
总计		1608183	100.000	243585			

图70 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-883-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:24:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1590333	100.000	241681	5114	1.007	--
总计		1590333	100.000	241681			

图71 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

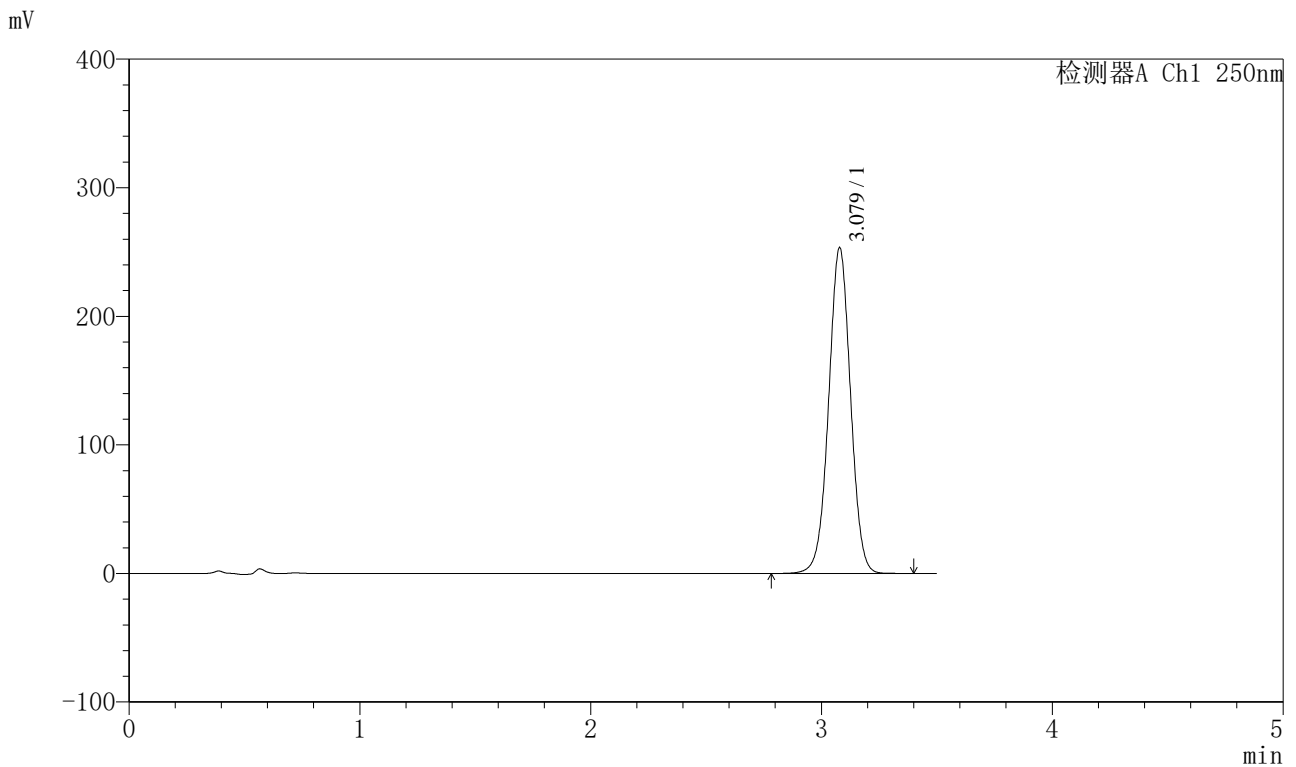


# SXT-396

## <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 - 0-55/26-884-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:28:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:19              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1670574	100.000	253344	5096	1.007	--
总计		1670574	100.000	253344			

图72 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1

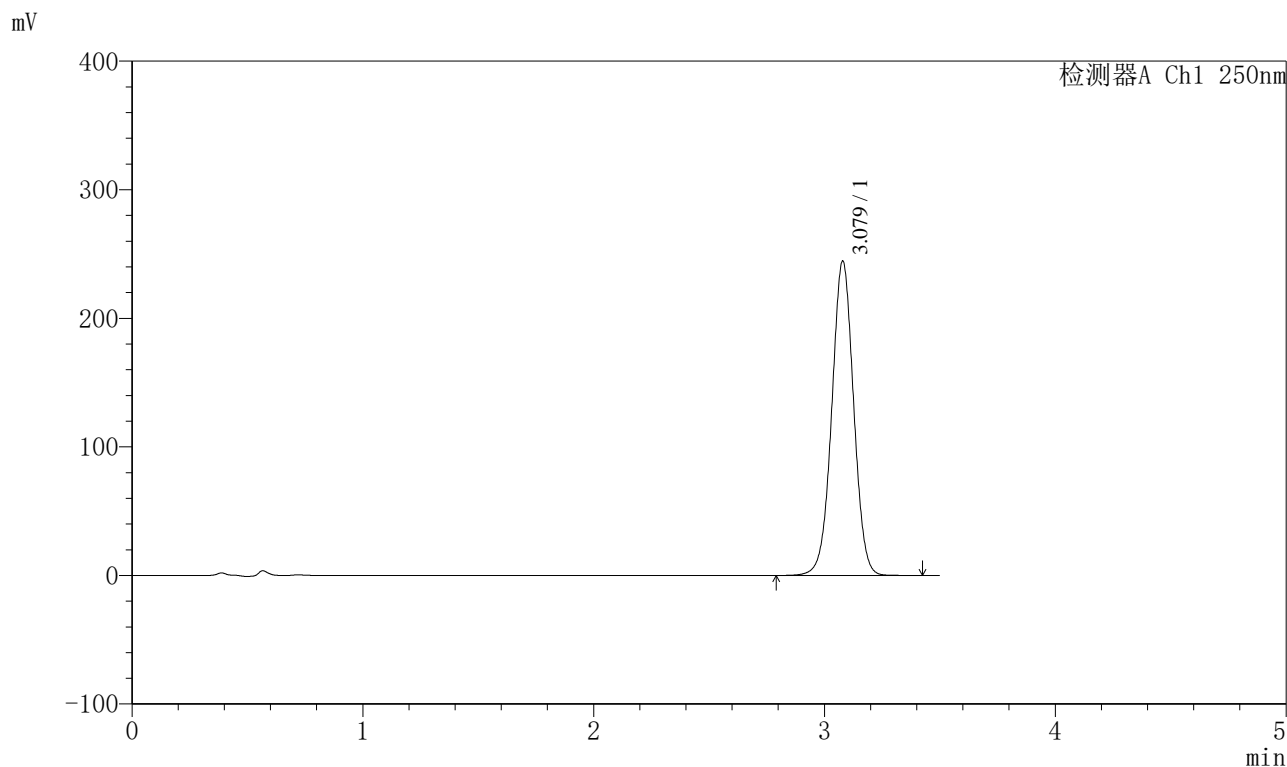


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-885-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:32:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1609387	100.000	244562	5118	1.007	--
总计		1609387	100.000	244562			

图73 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片5  
供试品溶液-1

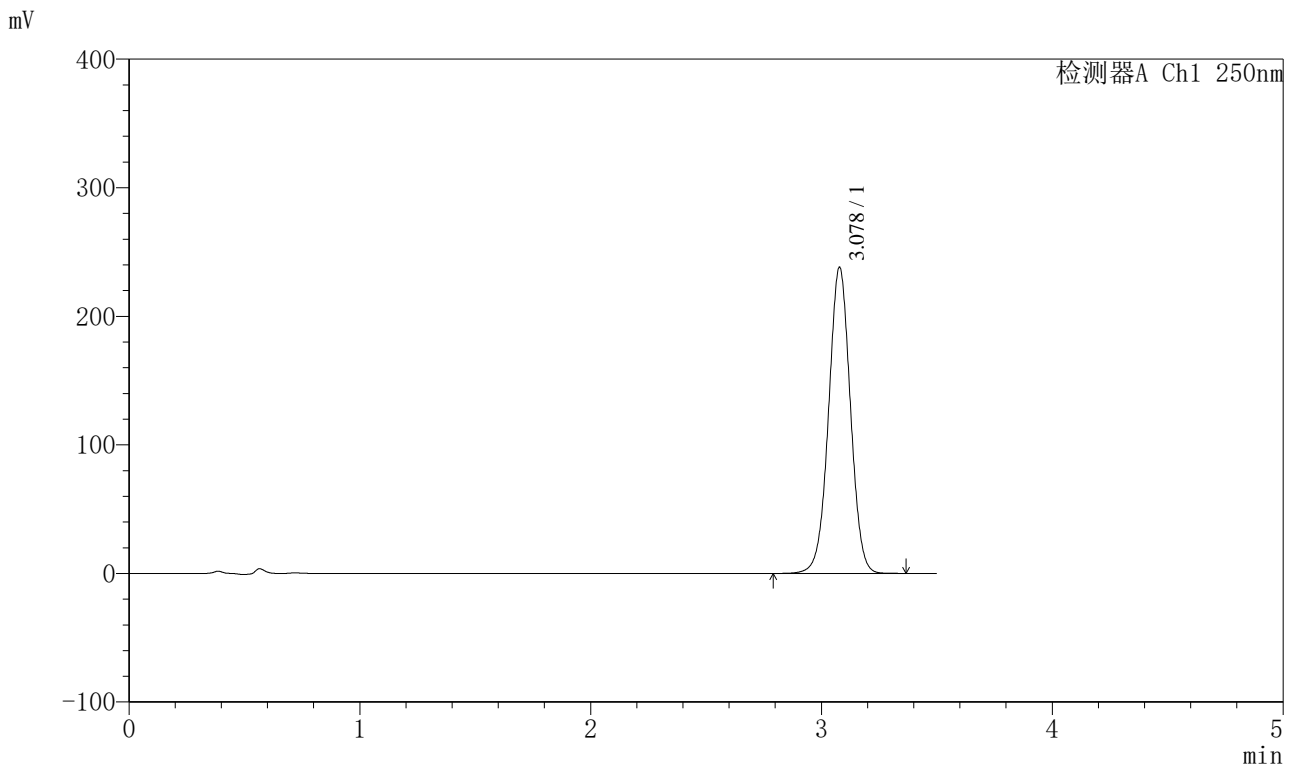


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-886-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:36:15                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:25              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.078	1566118	100.000	237997	5120	1.007	--
总计		1566118	100.000	237997			

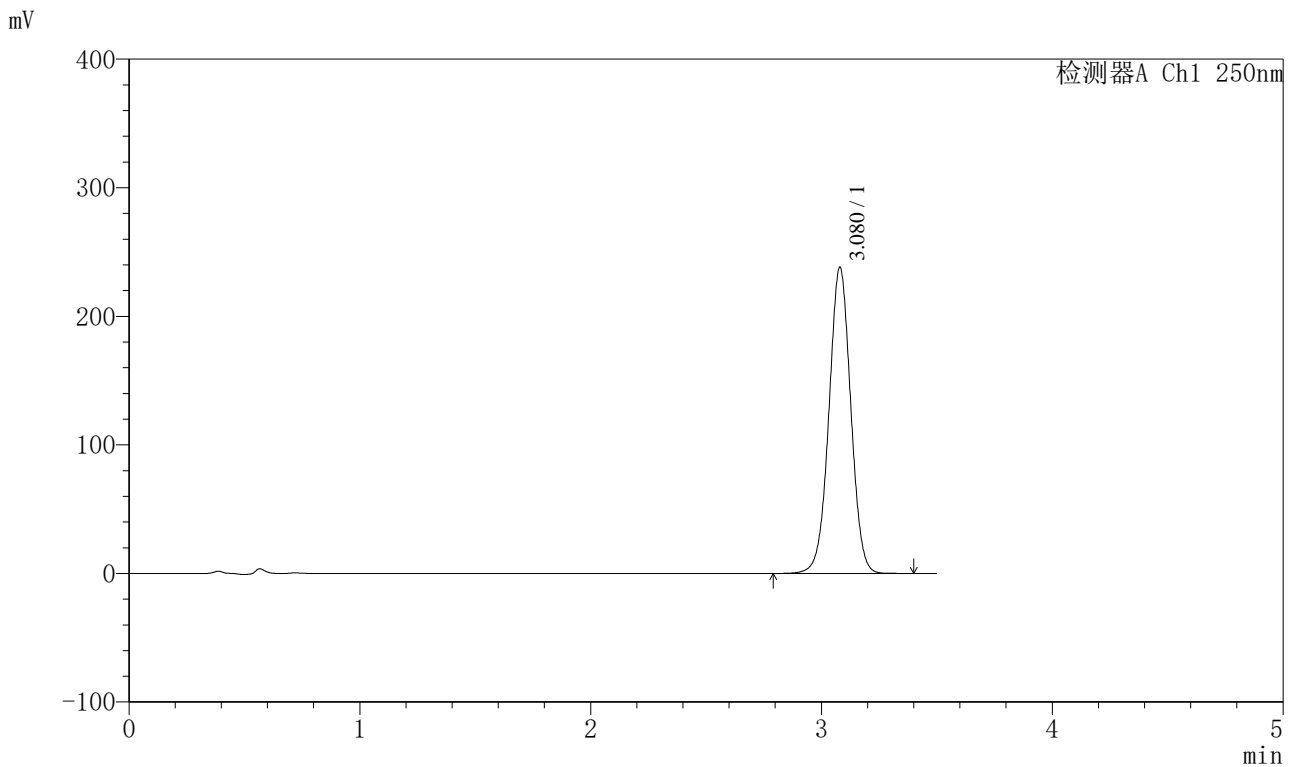
图74 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-887-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:40:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:28              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1567352	100.000	238228	5118	1.007	--
总计		1567352	100.000	238228			

图75 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

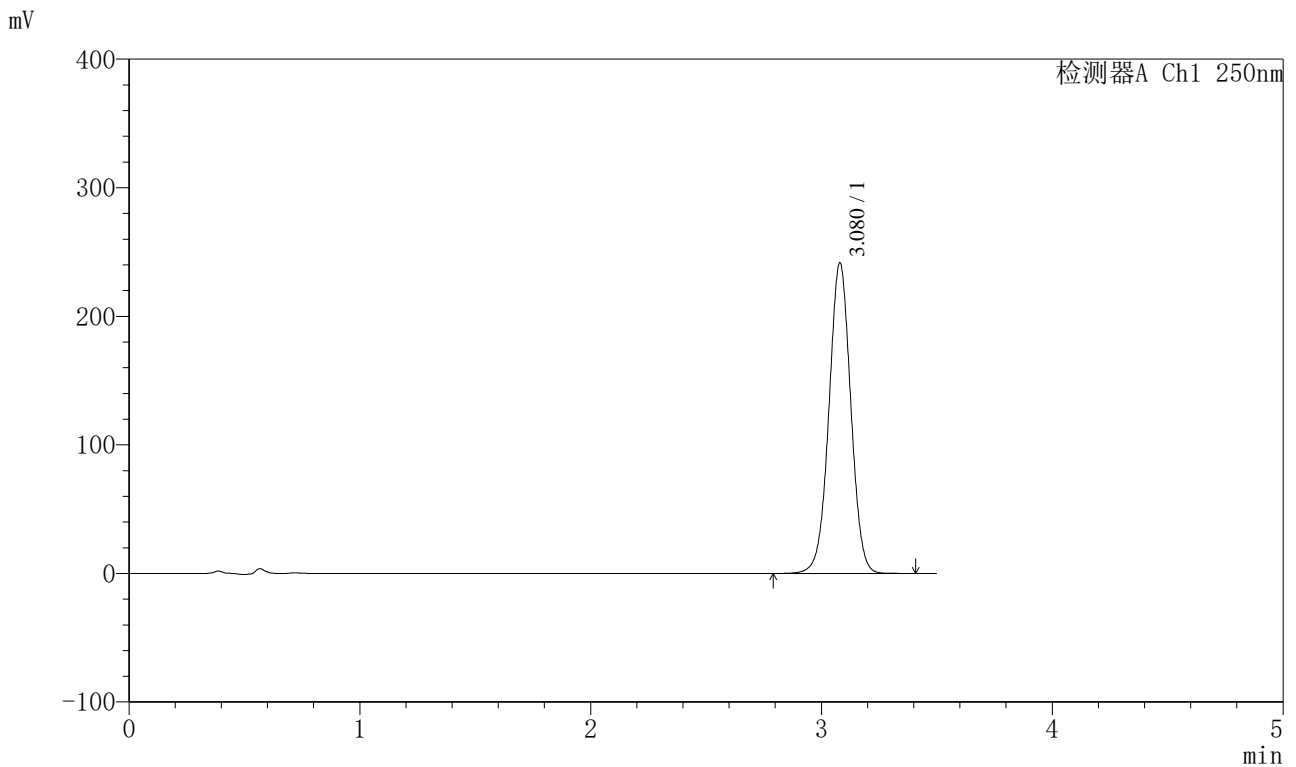


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-888-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:44:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1589845	100.000	241612	5115	1.007	--
总计		1589845	100.000	241612			

图76 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

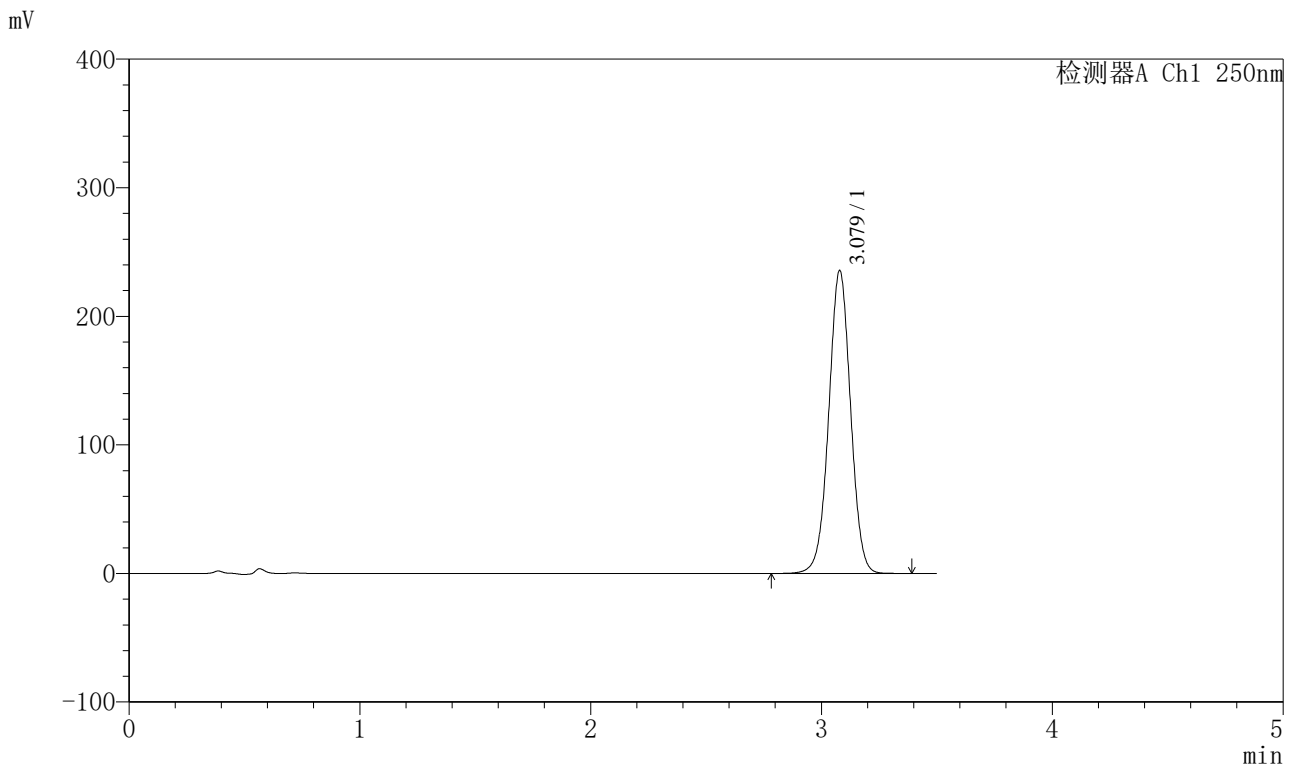


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-889-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:47:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1549662	100.000	235622	5122	1.007	--
总计		1549662	100.000	235622			

图77 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

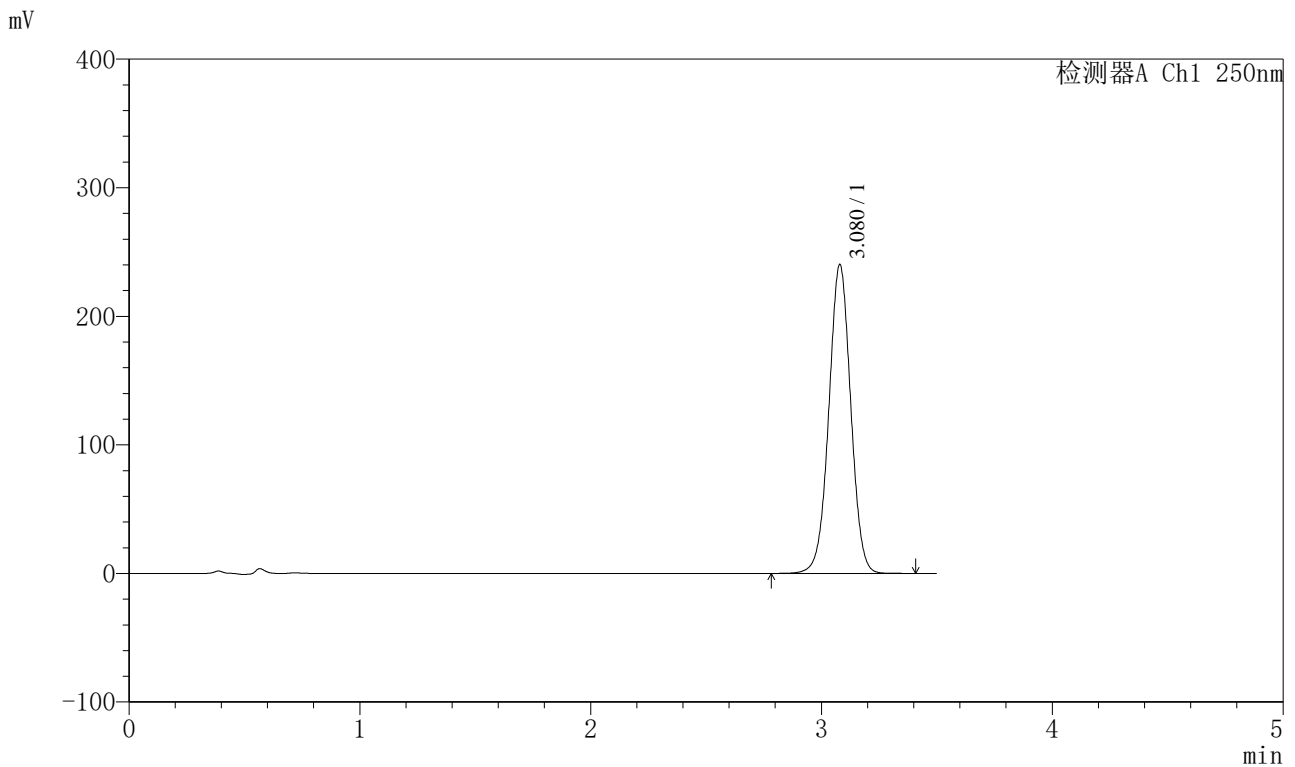


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-890-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:51:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:36              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1586055	100.000	240259	5078	1.007	--
总计		1586055	100.000	240259			

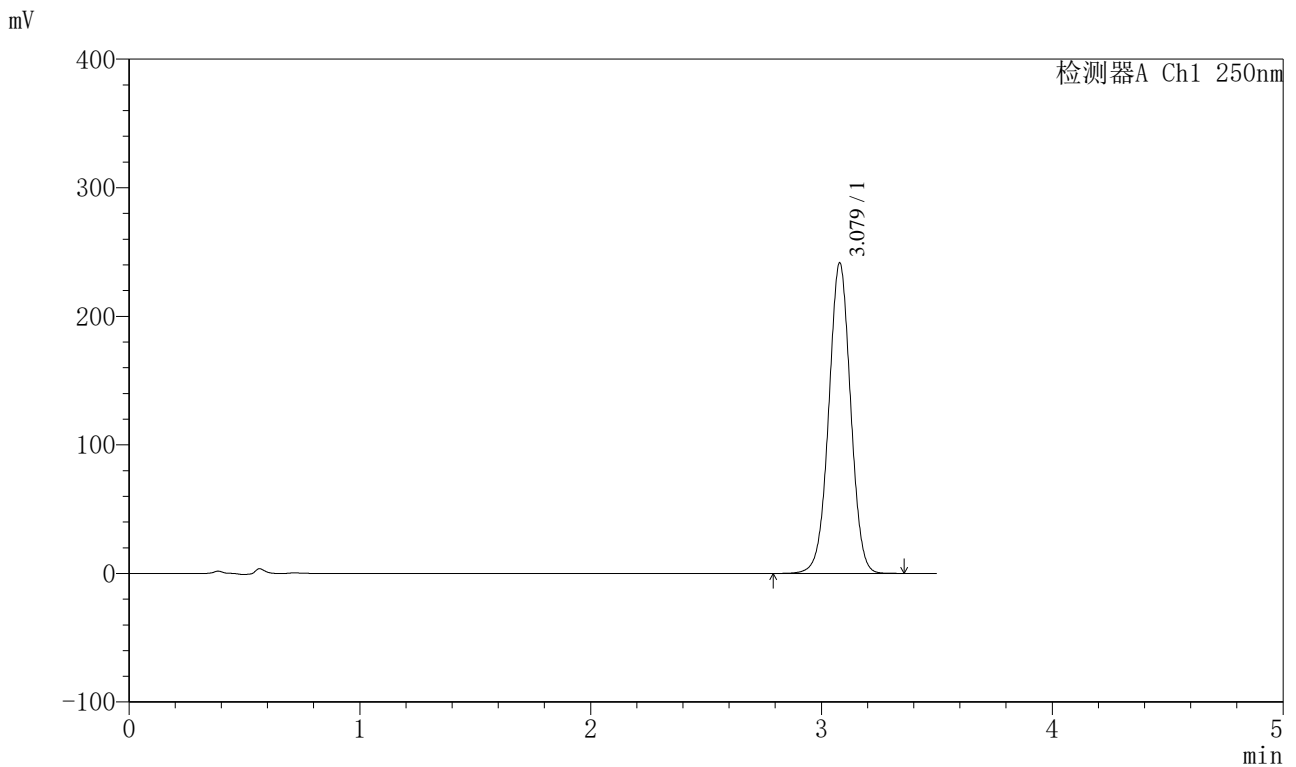
图78 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75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 - 0-55/26-891-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 16:55:41                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:39                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

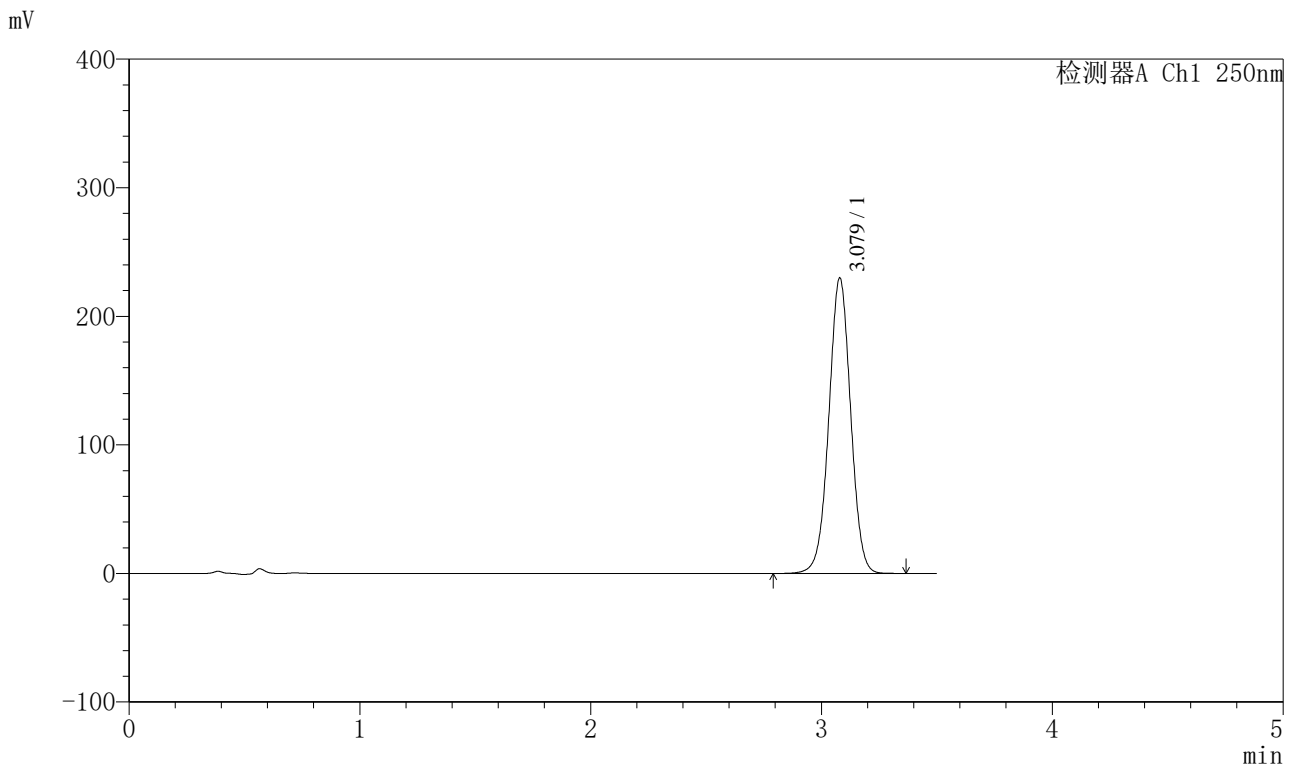
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1589741	100.000	241588	5114	1.007	--
总计		1589741	100.000	241588			

图79 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-892-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-30min-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 16:59:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	1511112	100.000	229831	5123	1.006	--
总计		1511112	100.000	229831			

图80 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

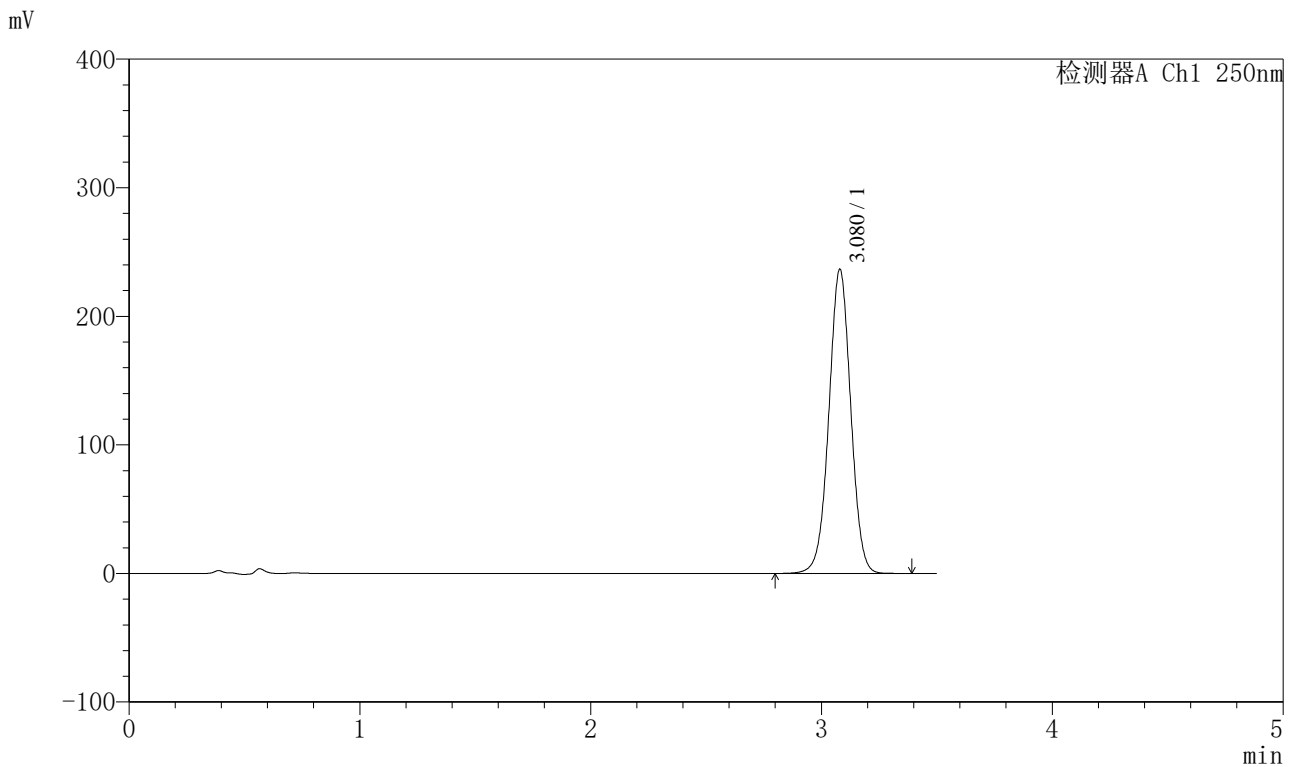


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-893-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:03:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

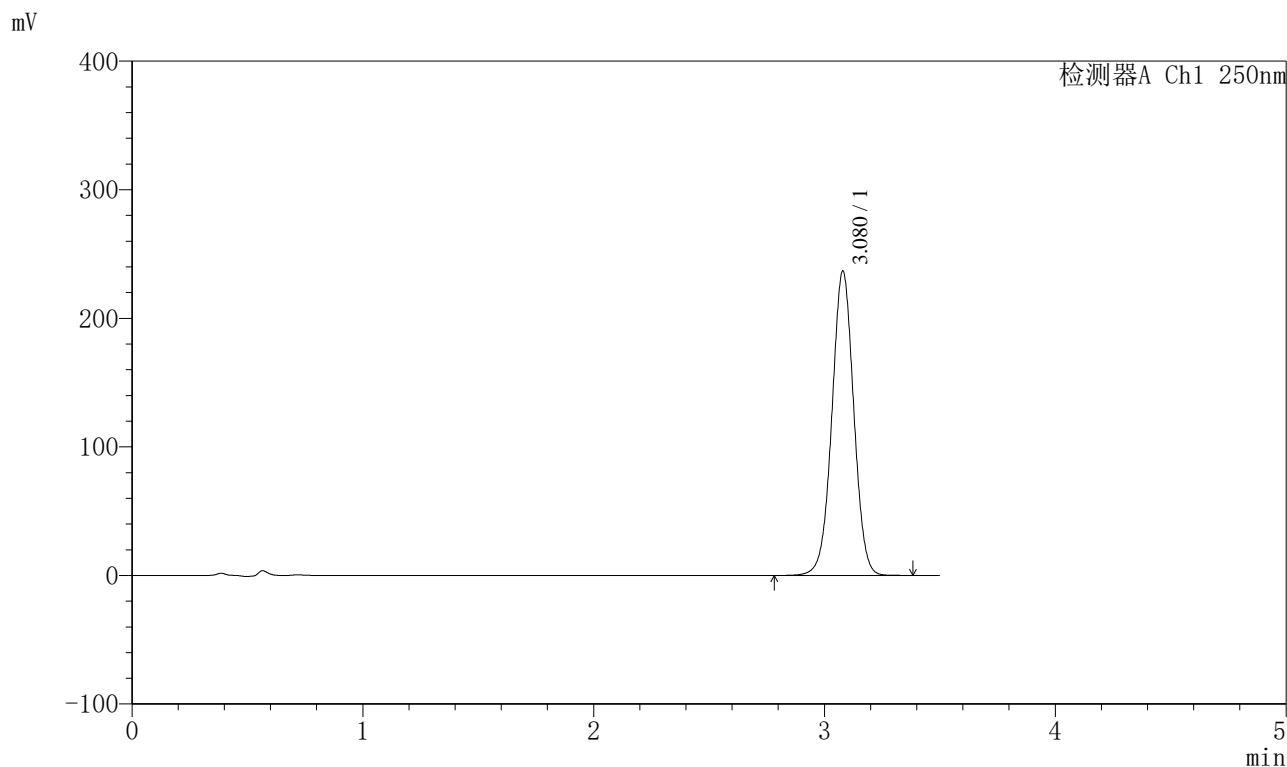
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1556980	100.000	236628	5115	1.006	--
总计		1556980	100.000	236628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-894-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 17:07:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 11:00:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	1558239	100.000	236778	5114	1.006	--
总计		1558239	100.000	236778			



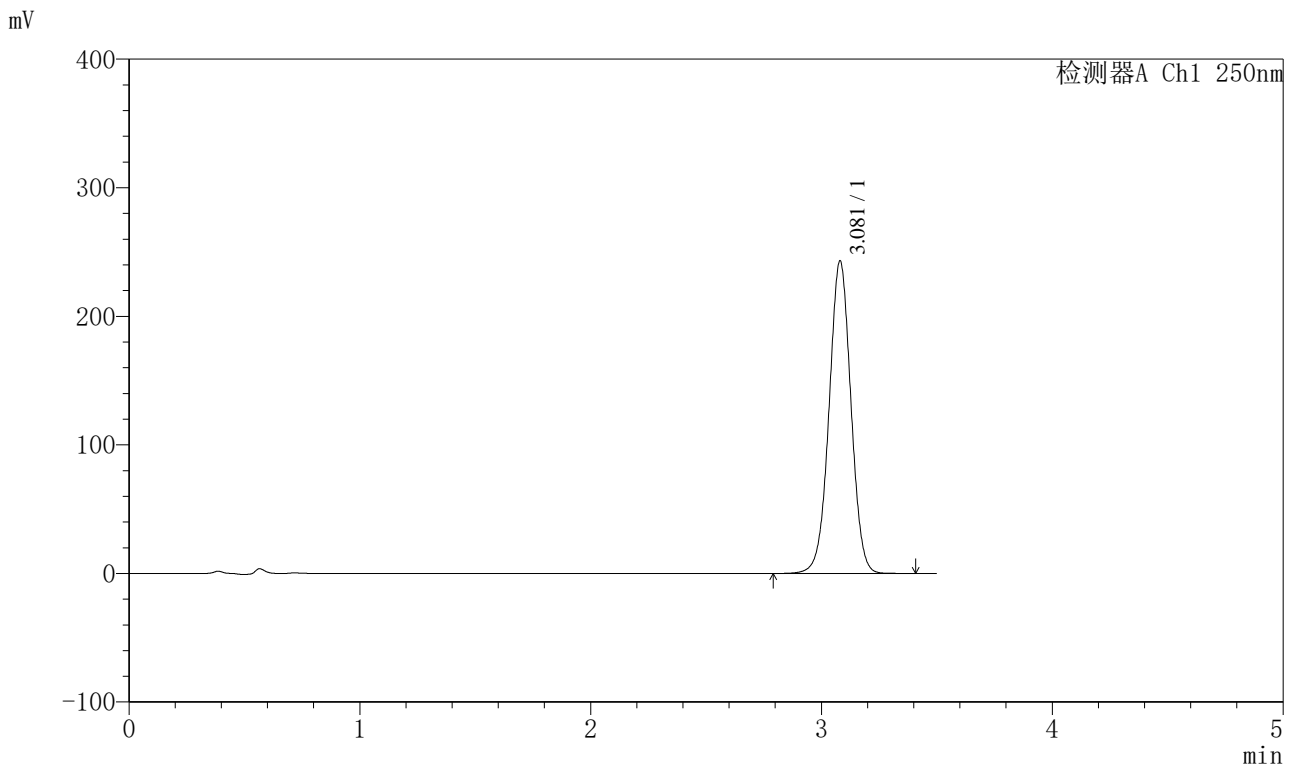


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-896-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:15:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1601952	100.000	243160	5112	1.006	--
总计		1601952	100.000	243160			

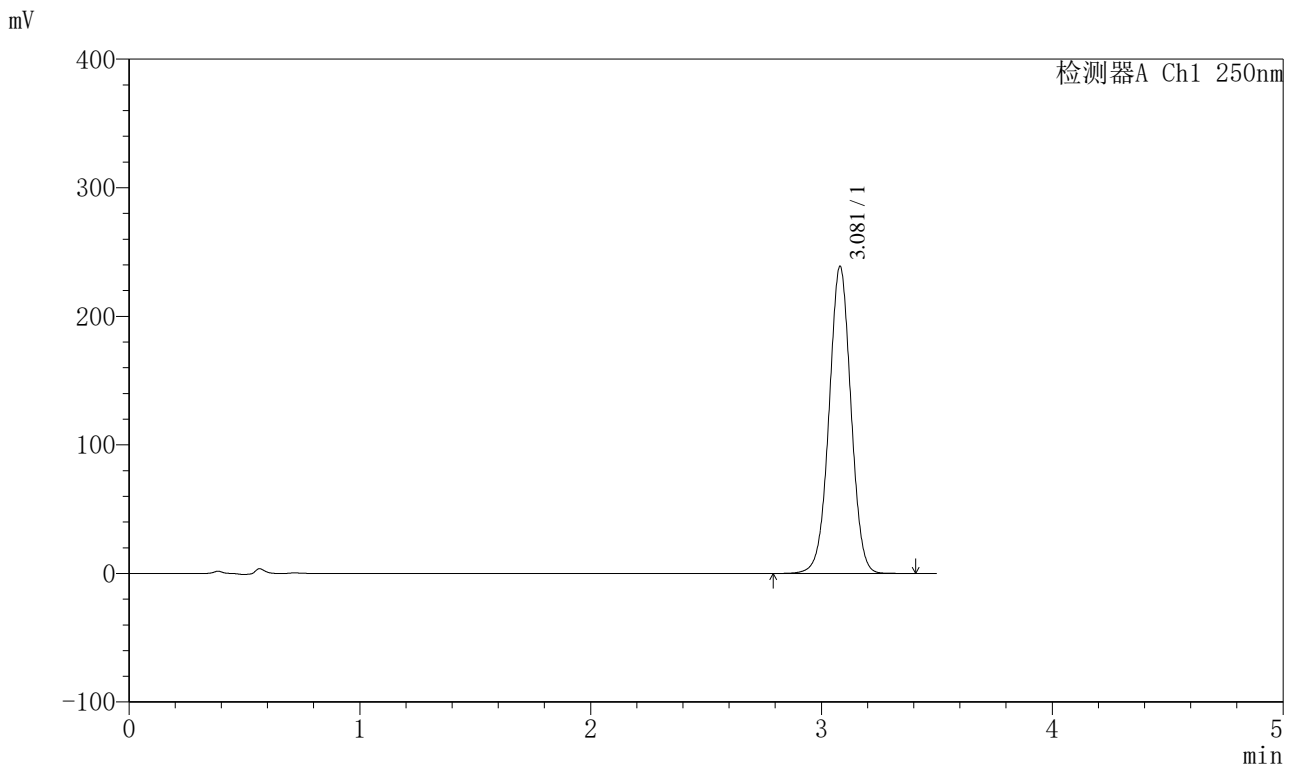


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-897-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:19:06                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

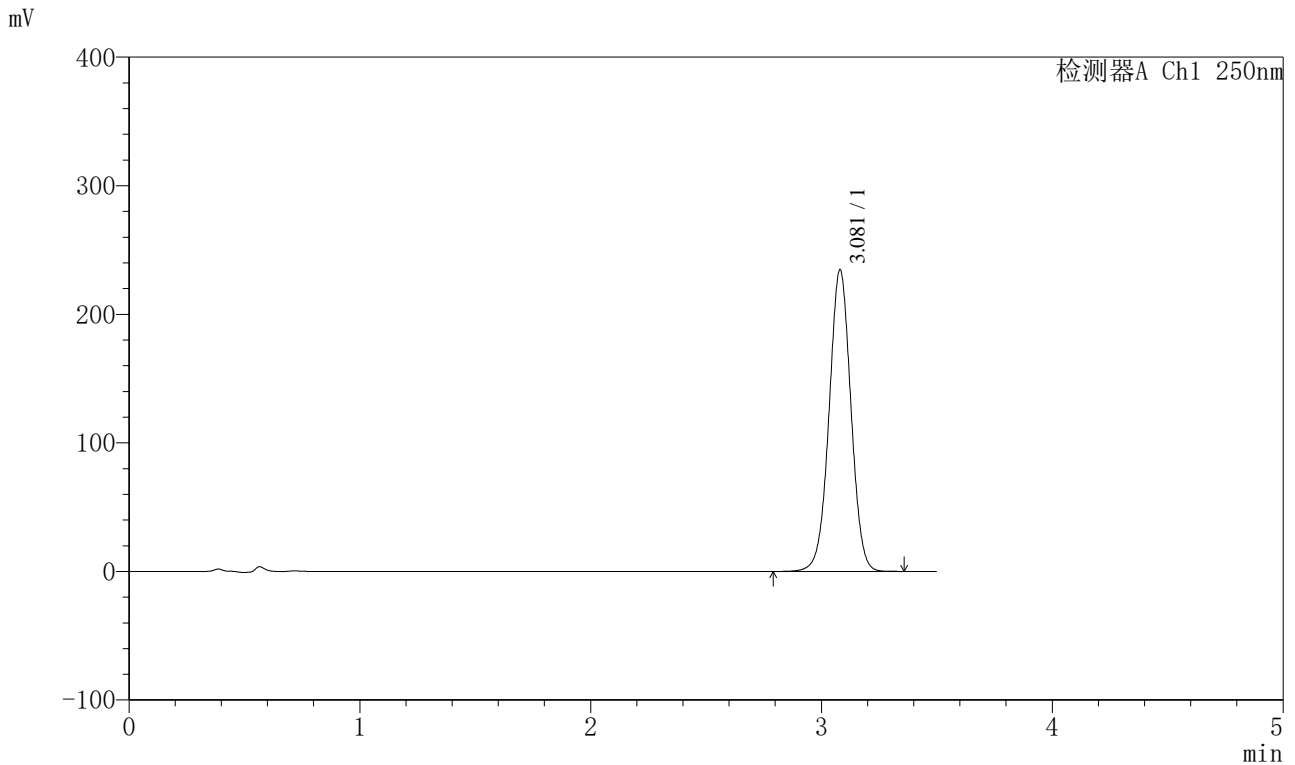
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1573809	100.000	238959	5113	1.006	--
总计		1573809	100.000	238959			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
柱温:30°C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-898-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 10μl      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/11 17:22:59      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:00:57      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1545475	100.000	234707	5117	1.007	--
总计		1545475	100.000	234707			

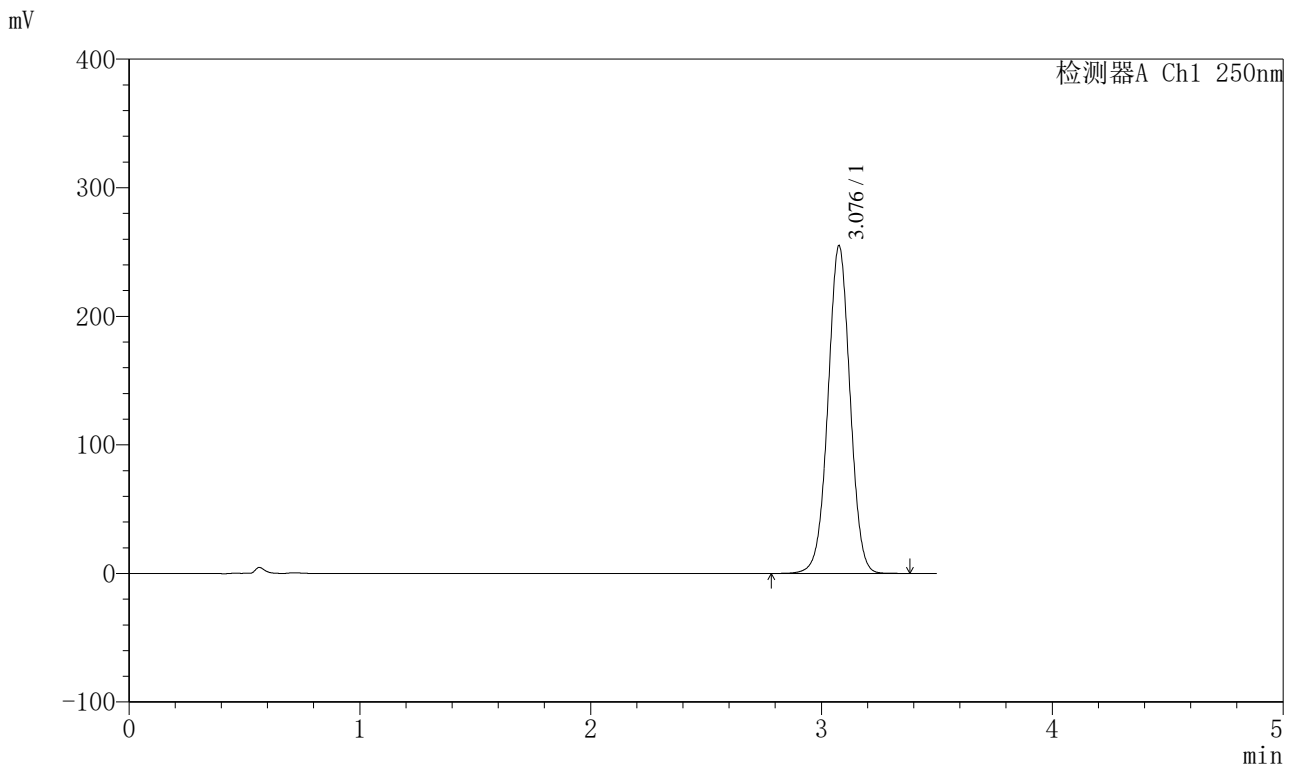


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-899-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:26:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1695025	100.000	253892	4996	1.010	--
总计		1695025	100.000	253892			

图87 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

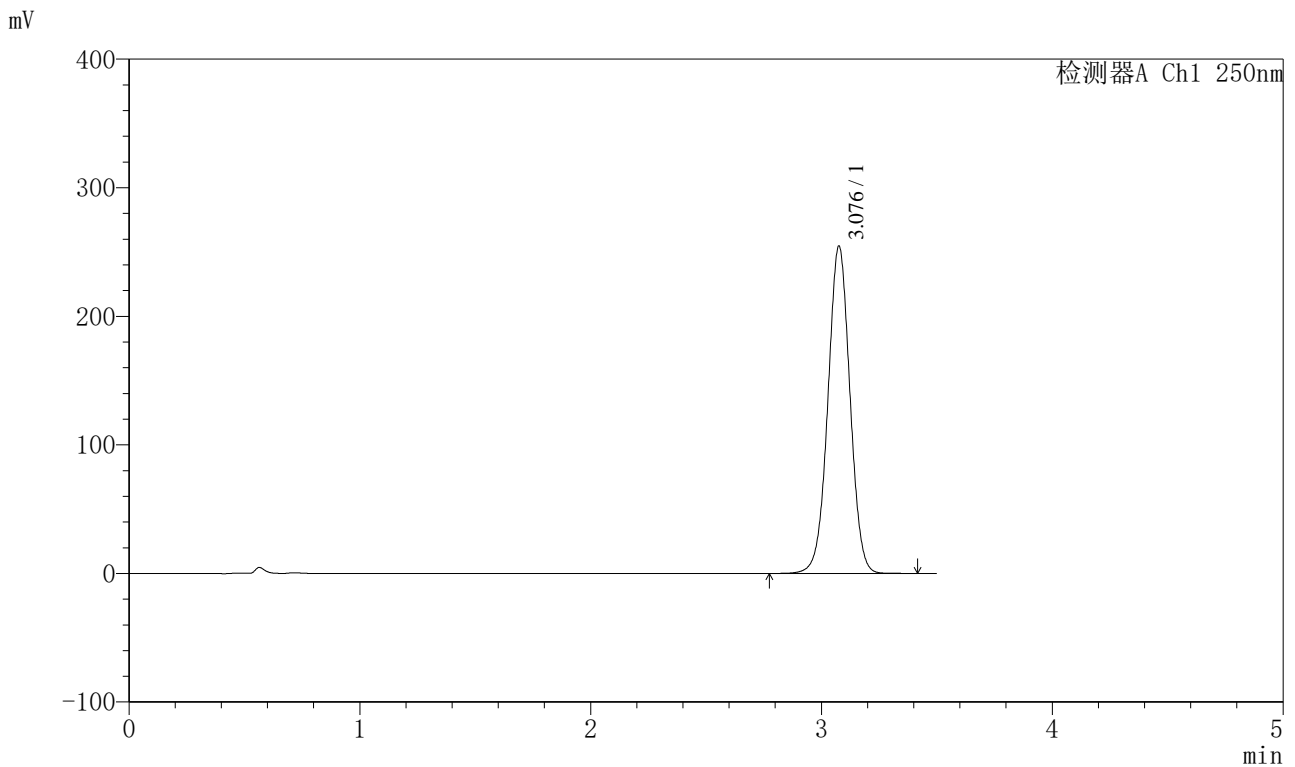


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-900-2 - cbzj-ACSB24025p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:30:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1694612	100.000	253524	4992	1.010	--
总计		1694612	100.000	253524			

图88 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24025批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

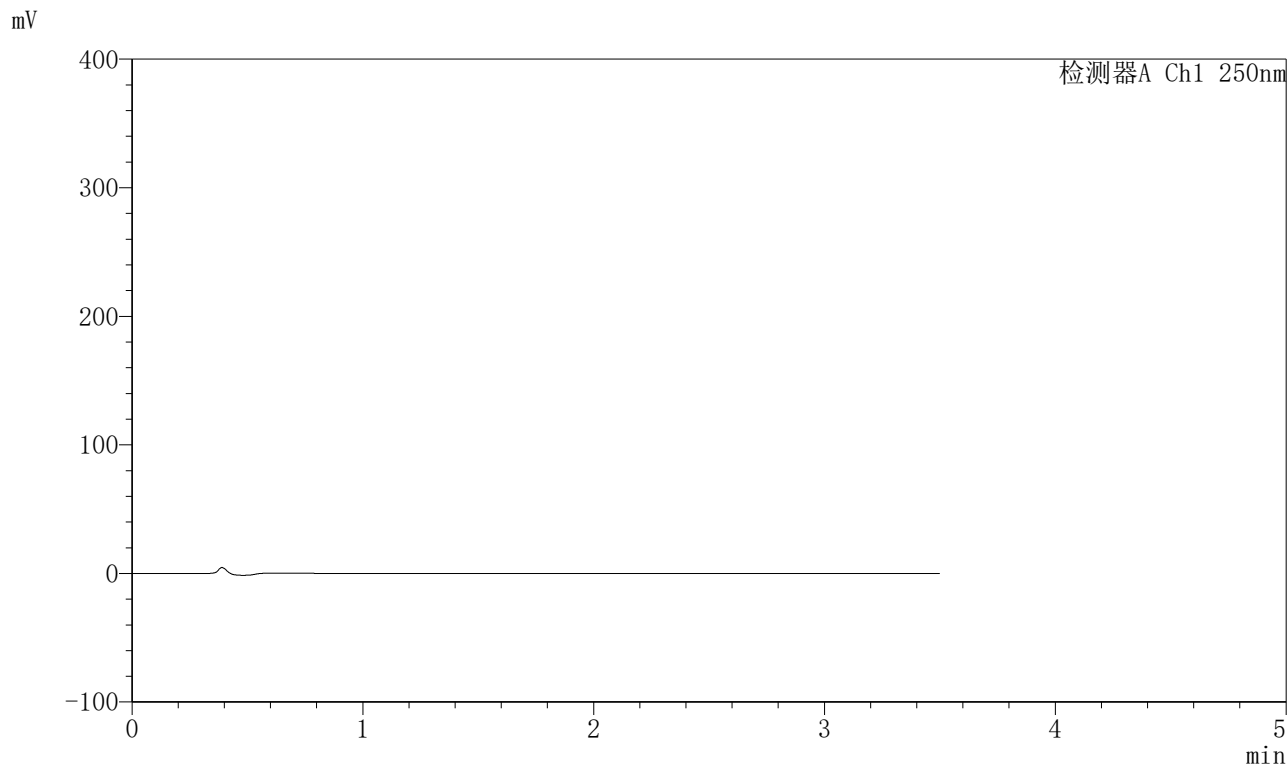


# SXT-396

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-901-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-rj.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10µl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:34:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:05              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图89 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 溶剂

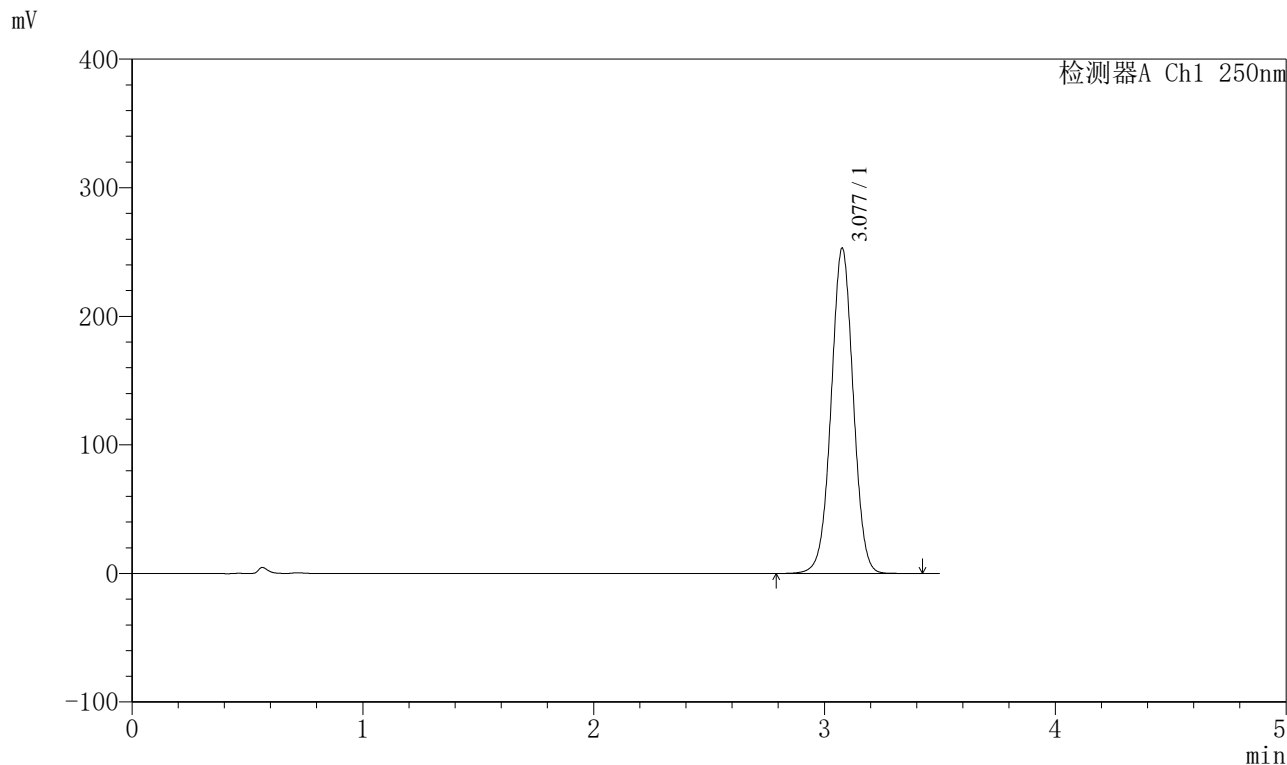


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-902-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 17:38:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

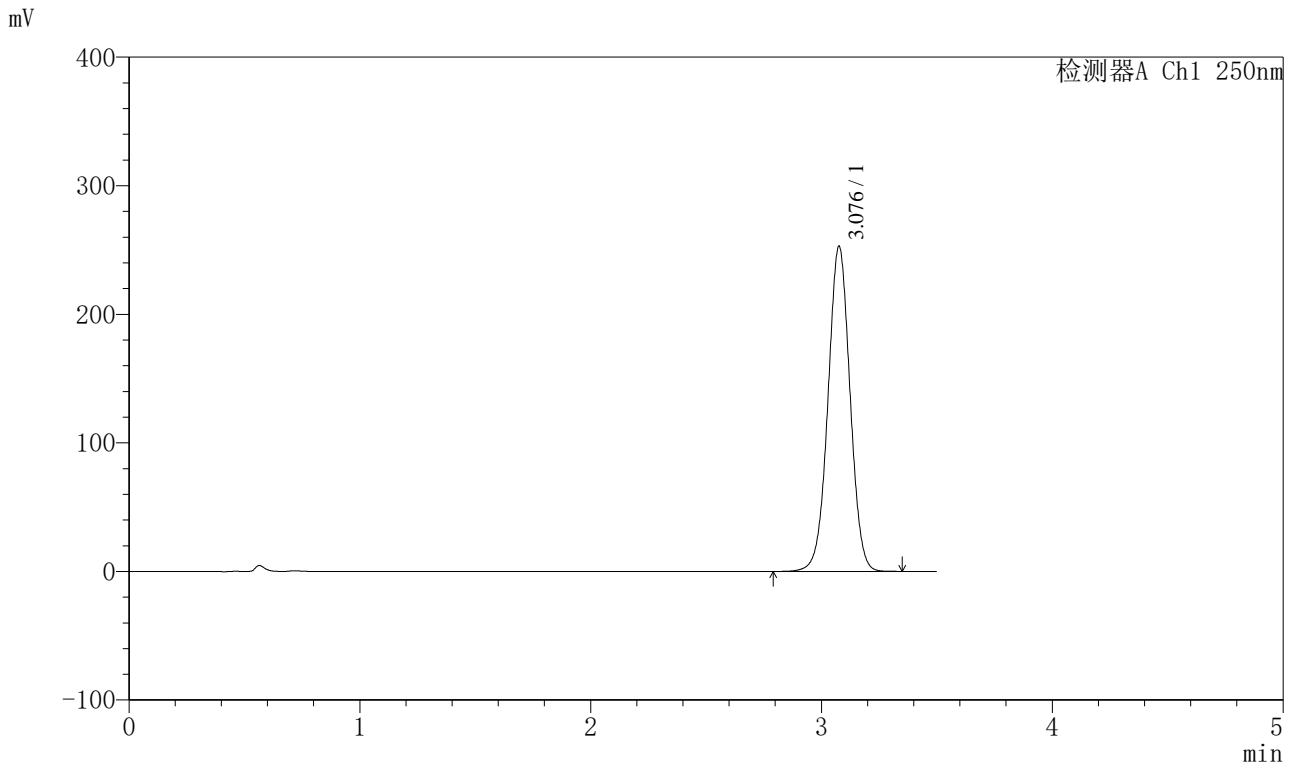
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.077	1684259	100.000	252456	4994	1.009	--
总计		1684259	100.000	252456			

图90 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-903-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-2.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 17:42:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

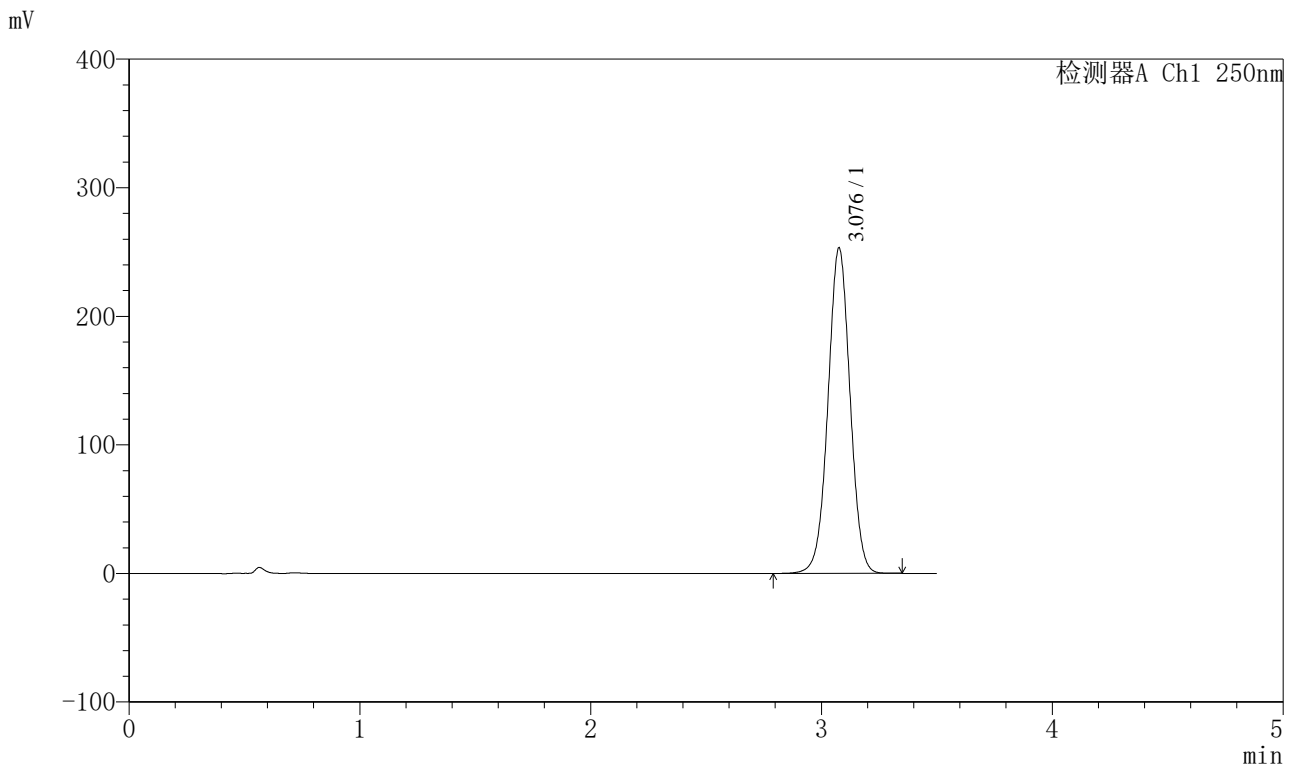
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1681605	100.000	251909	4992	1.010	--
总计		1681605	100.000	251909			

图91 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5µm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-904-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号:6.115
进样体积: 10µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 17:46:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1682792	100.000	252161	4995	1.010	--
总计		1682792	100.000	252161			

图92 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

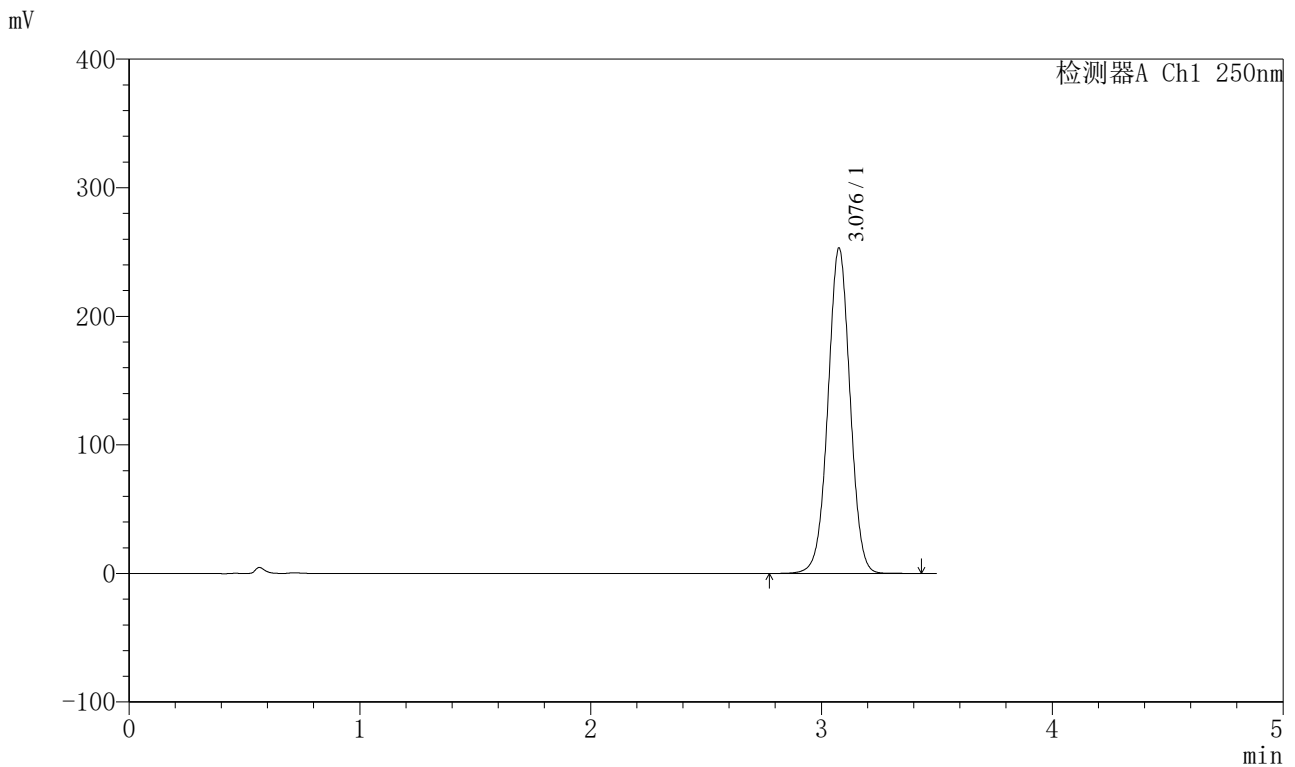


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-905-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:50:09                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:16              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

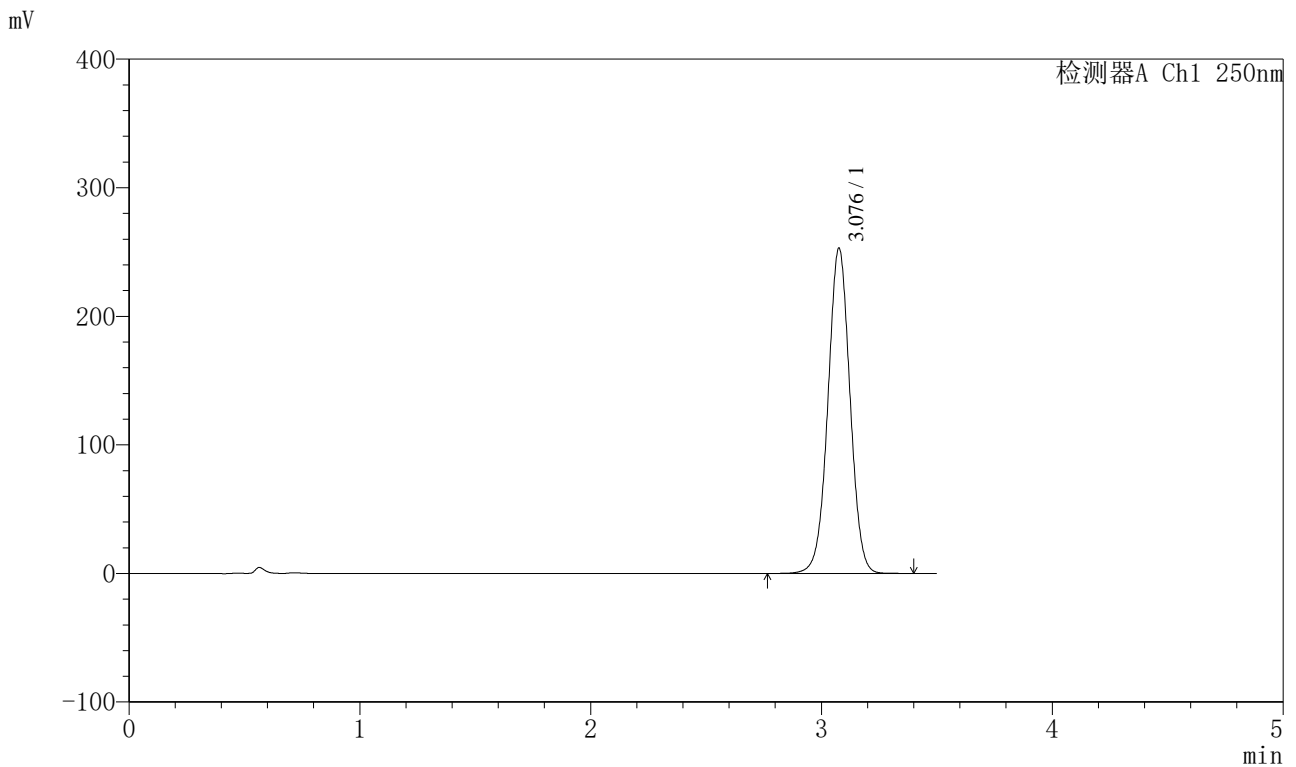
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1684493	100.000	252168	4992	1.010	--
总计		1684493	100.000	252168			

图93 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-906-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:54:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.076	1683072	100.000	251929	4991	1.010	--
总计		1683072	100.000	251929			

图94 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

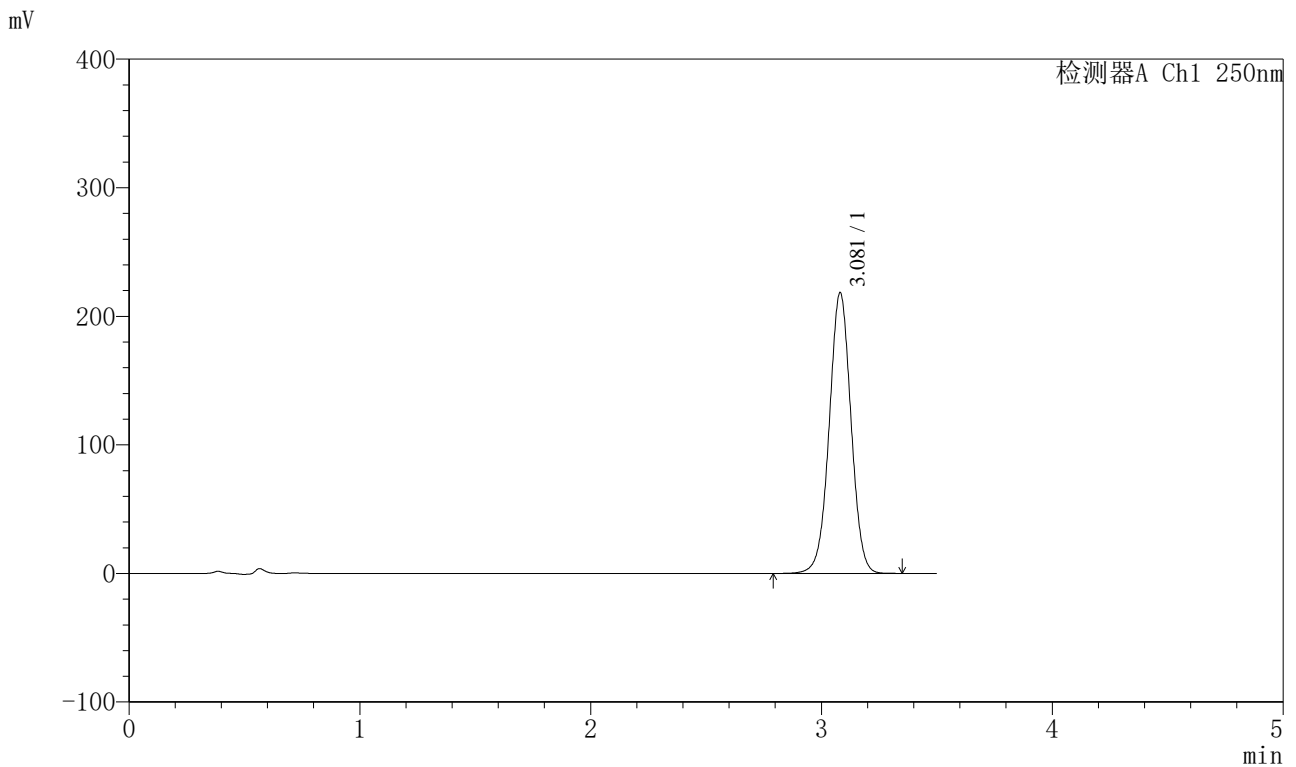


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-907-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 17:57:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1434126	100.000	218350	5143	1.006	--
总计		1434126	100.000	218350			

图95 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

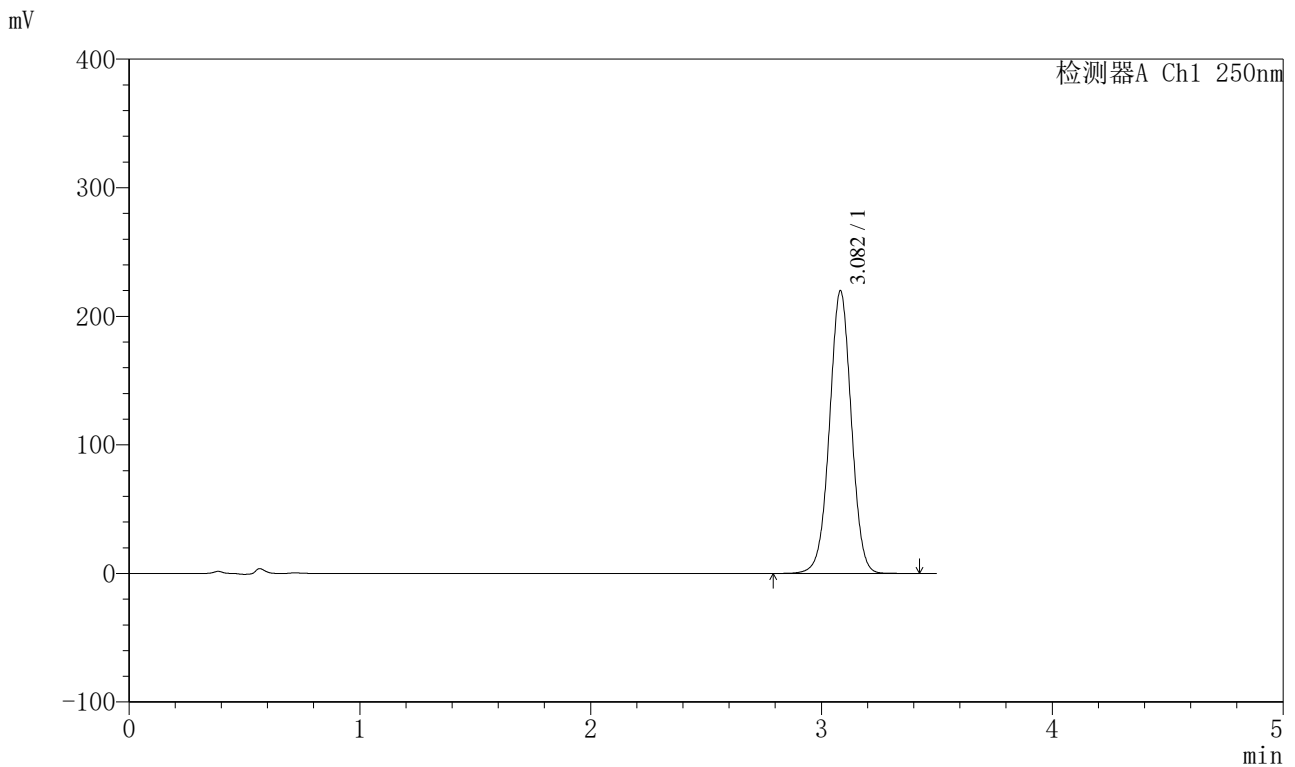




<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-910-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:09:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1445673	100.000	219607	5141	1.006	--
总计		1445673	100.000	219607			

图98 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

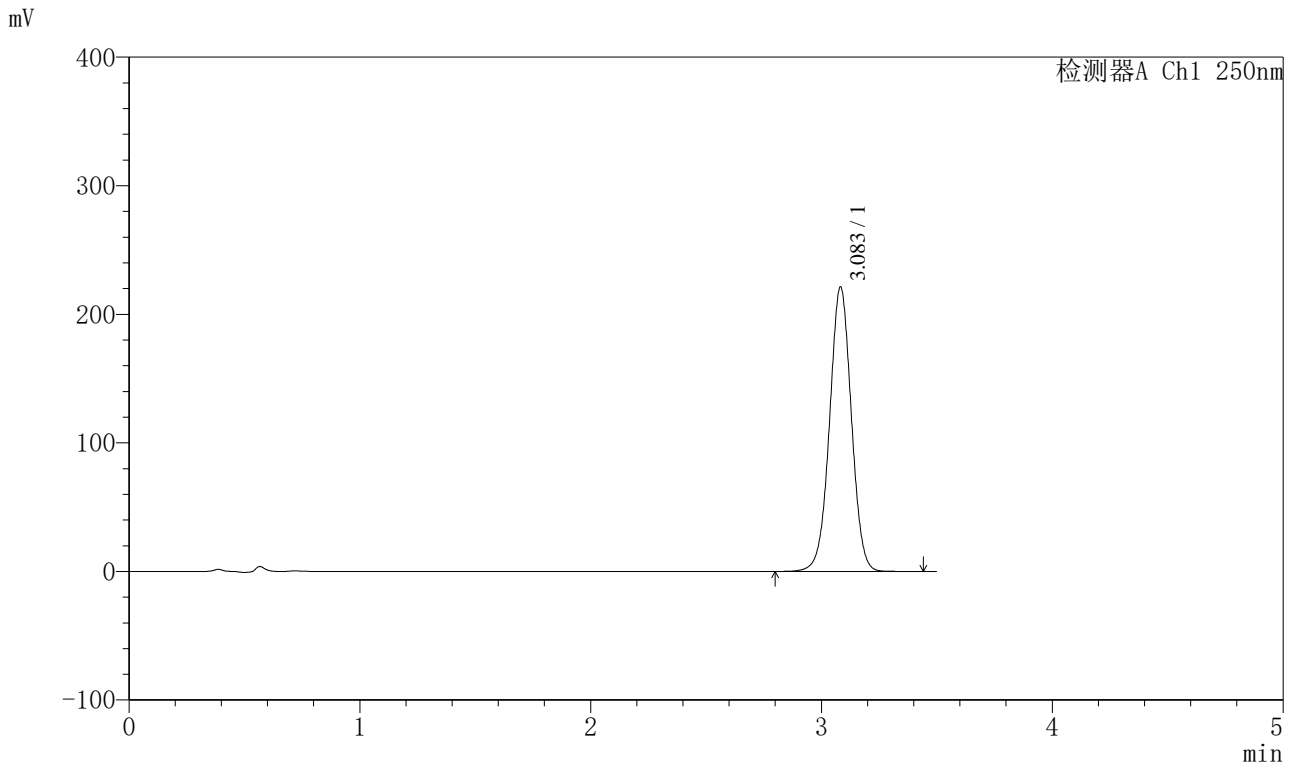


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-911-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:13:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1454332	100.000	220970	5147	1.006	--
总计		1454332	100.000	220970			

图99 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1



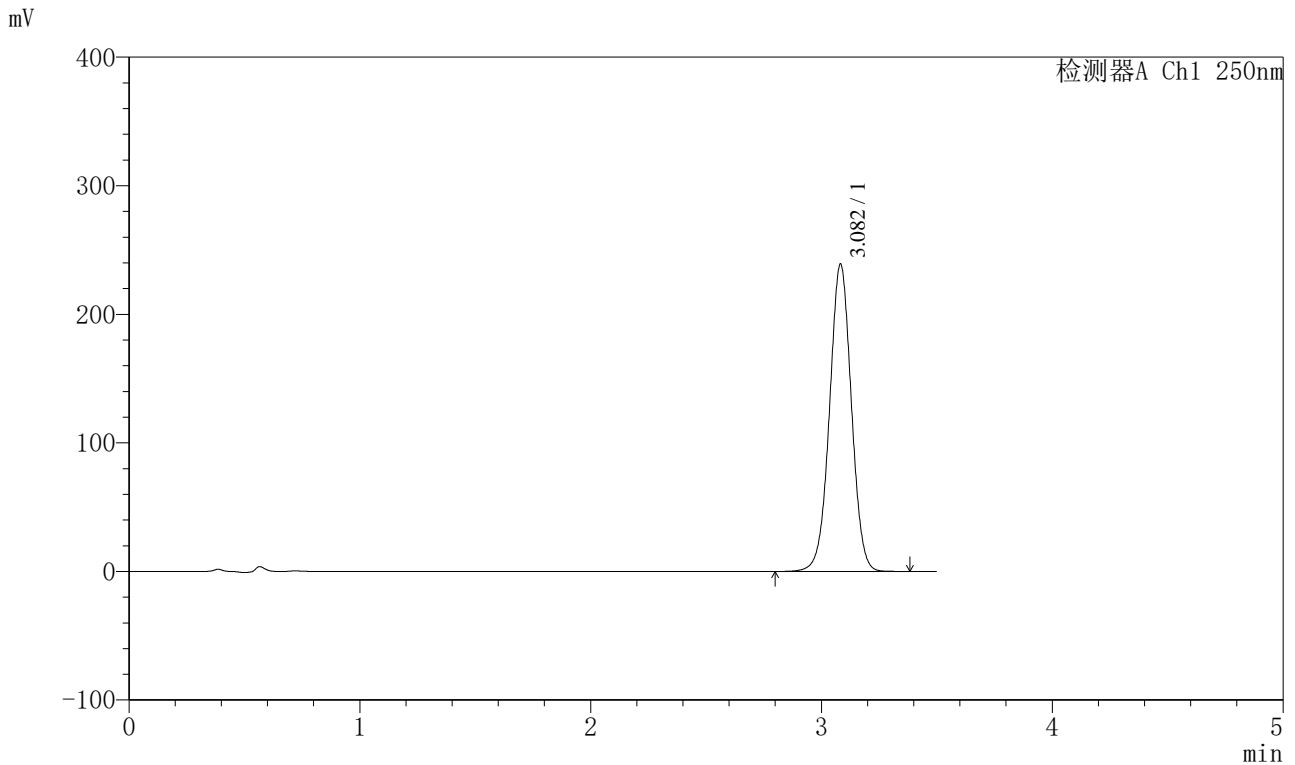


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-913-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:21:03                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1574183	100.000	238722	5121	1.007	--
总计		1574183	100.000	238722			

图101 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片1  
供试品溶液-1

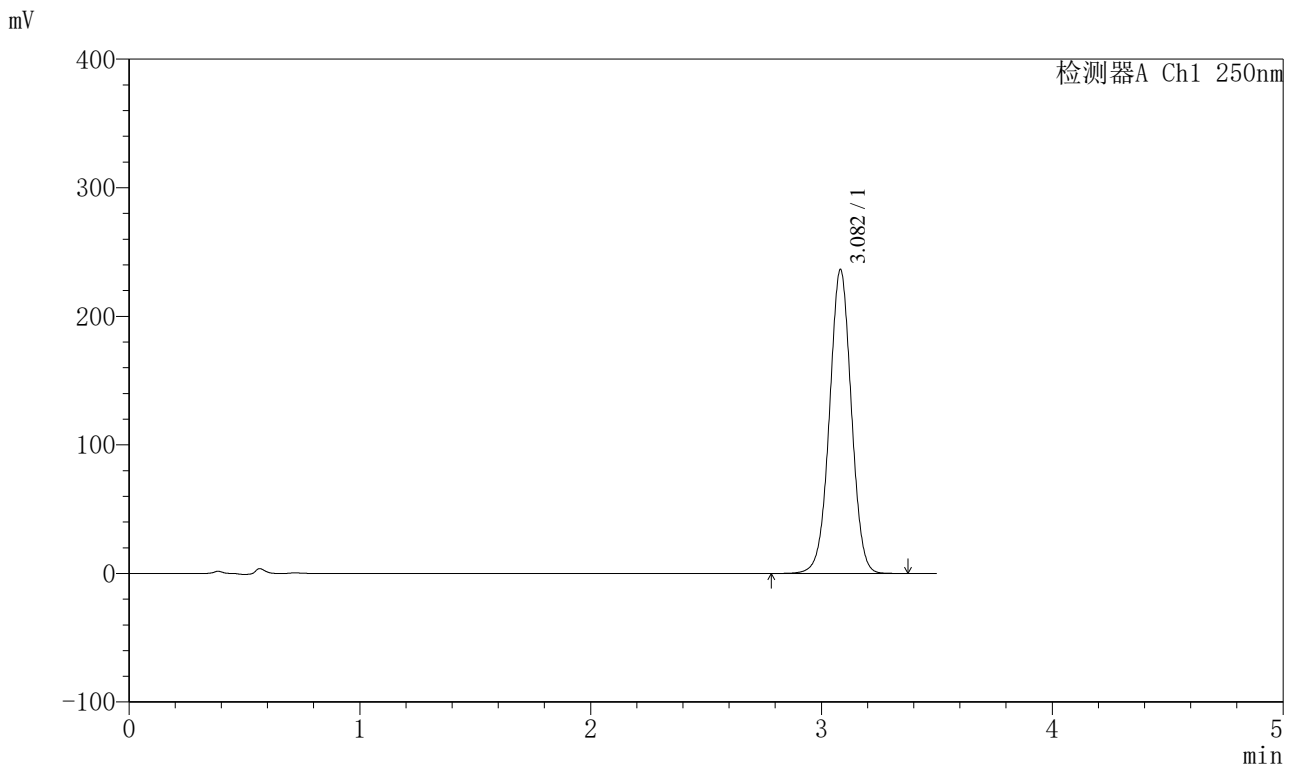


# SXT-396

## <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 - 0-55/26-914-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:24:55                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

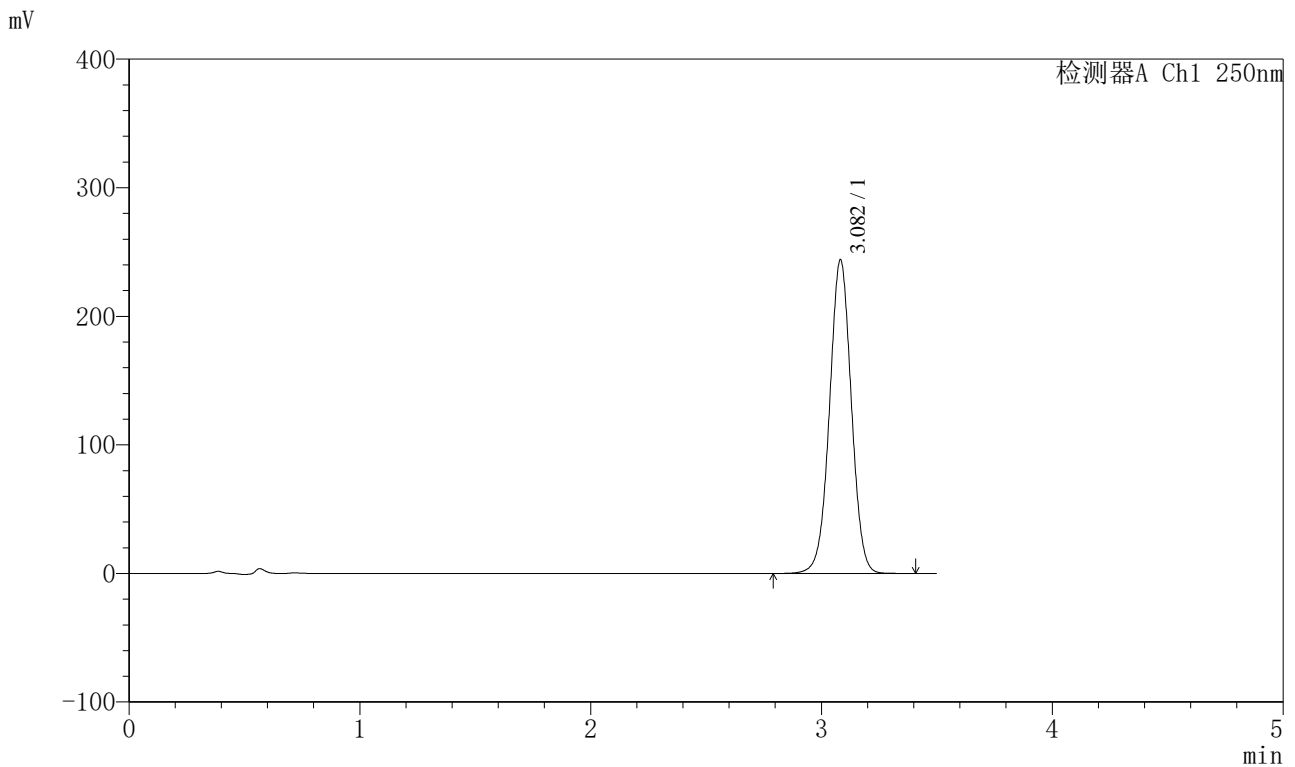
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1556731	100.000	236114	5118	1.006	--
总计		1556731	100.000	236114			

图102 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-915-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:28:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:01:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1605907	100.000	243655	5126	1.007	--
总计		1605907	100.000	243655			

图103 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

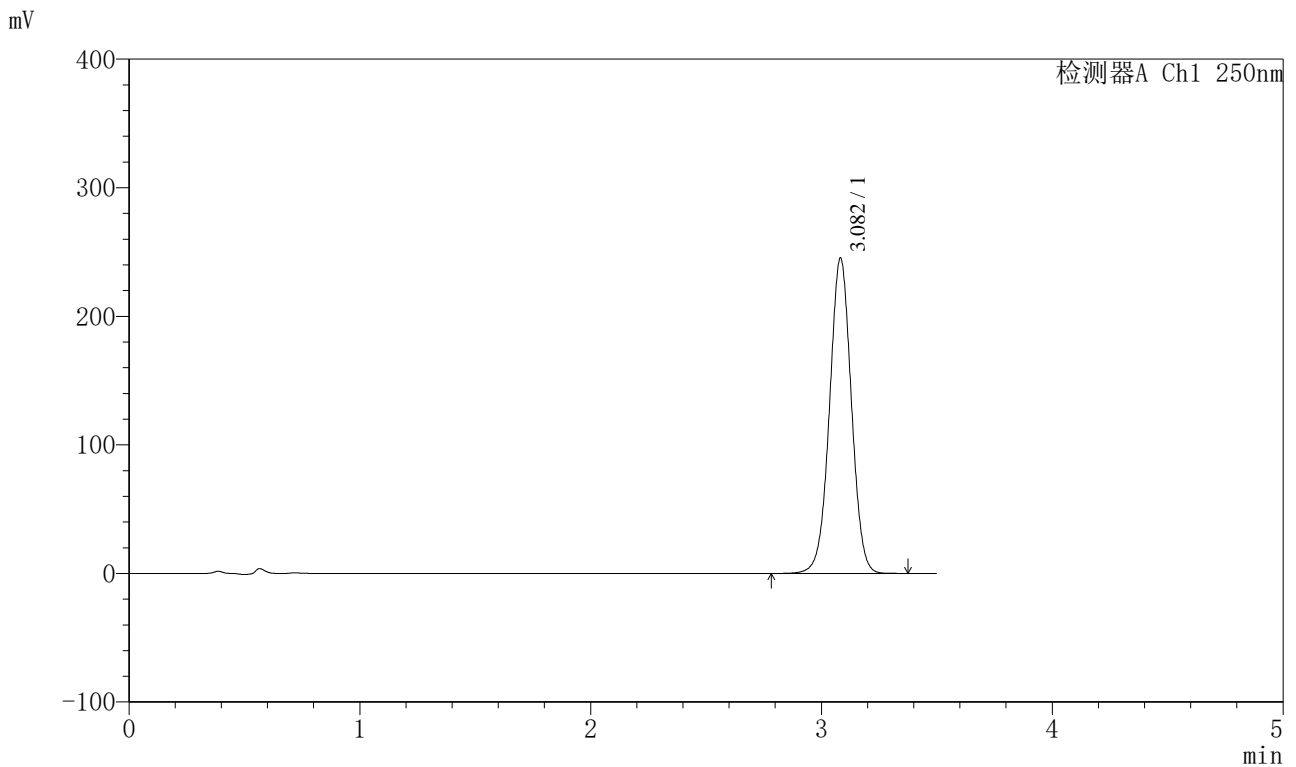


# SXT-396

## <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 - 0-55/26-916-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:32:37                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:47              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	1615593	100.000	244947	5117	1.007	--
总计		1615593	100.000	244947			

图104 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

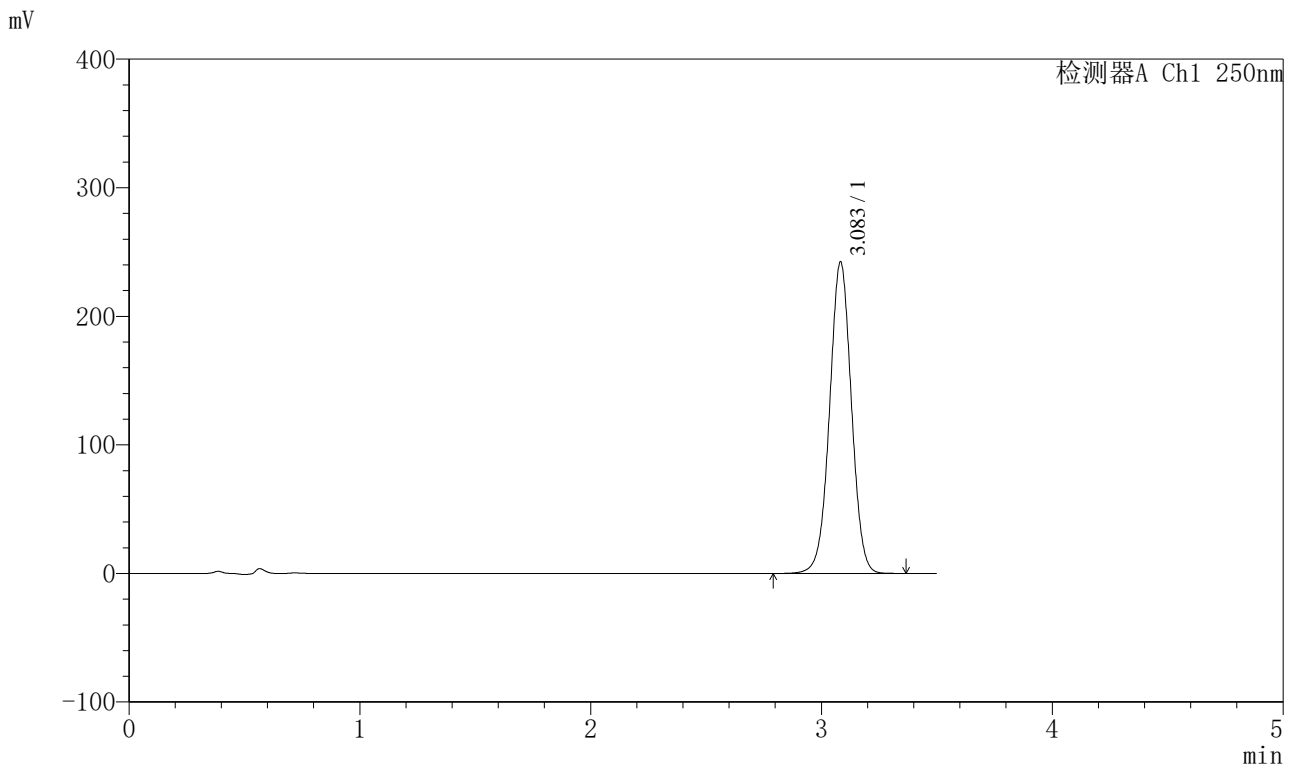


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-917-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:36:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1594958	100.000	241880	5124	1.007	--
总计		1594958	100.000	241880			

图105 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

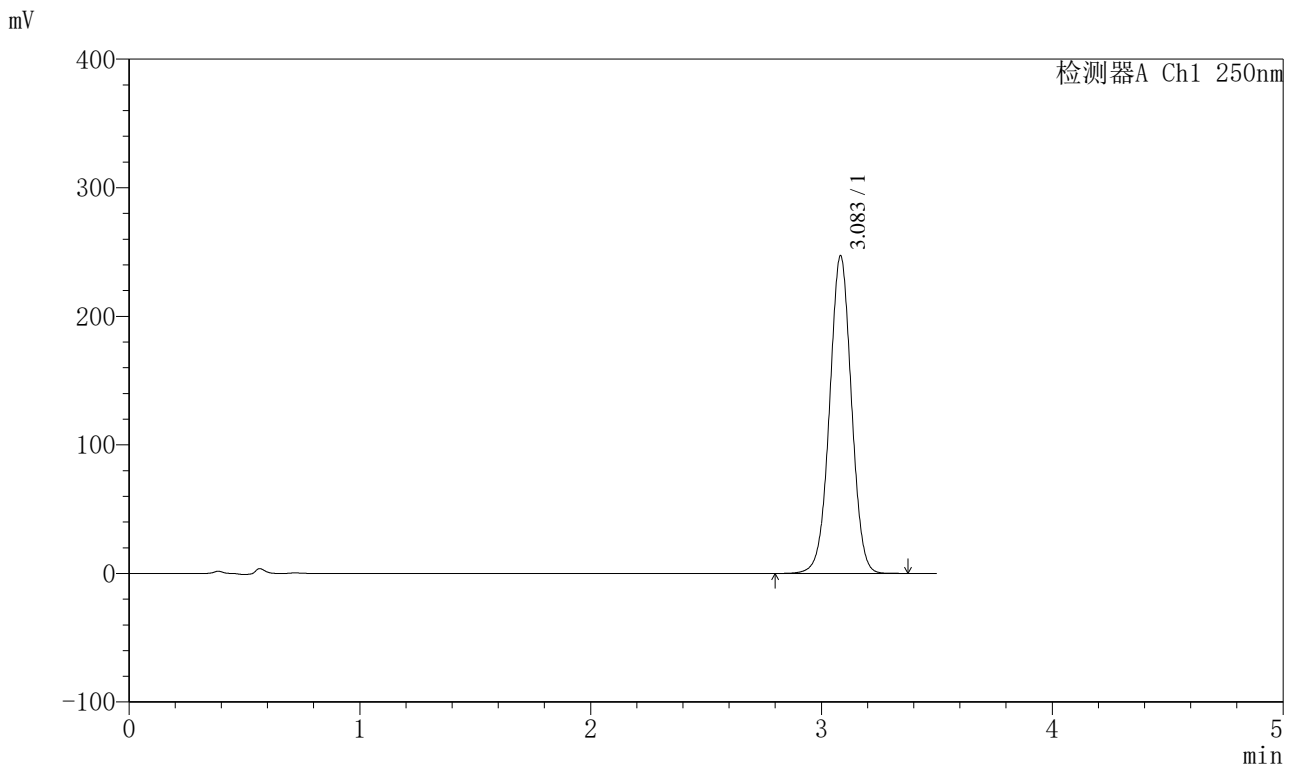


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-918-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1627642	100.000	246665	5117	1.007	--
总计		1627642	100.000	246665			

图106 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

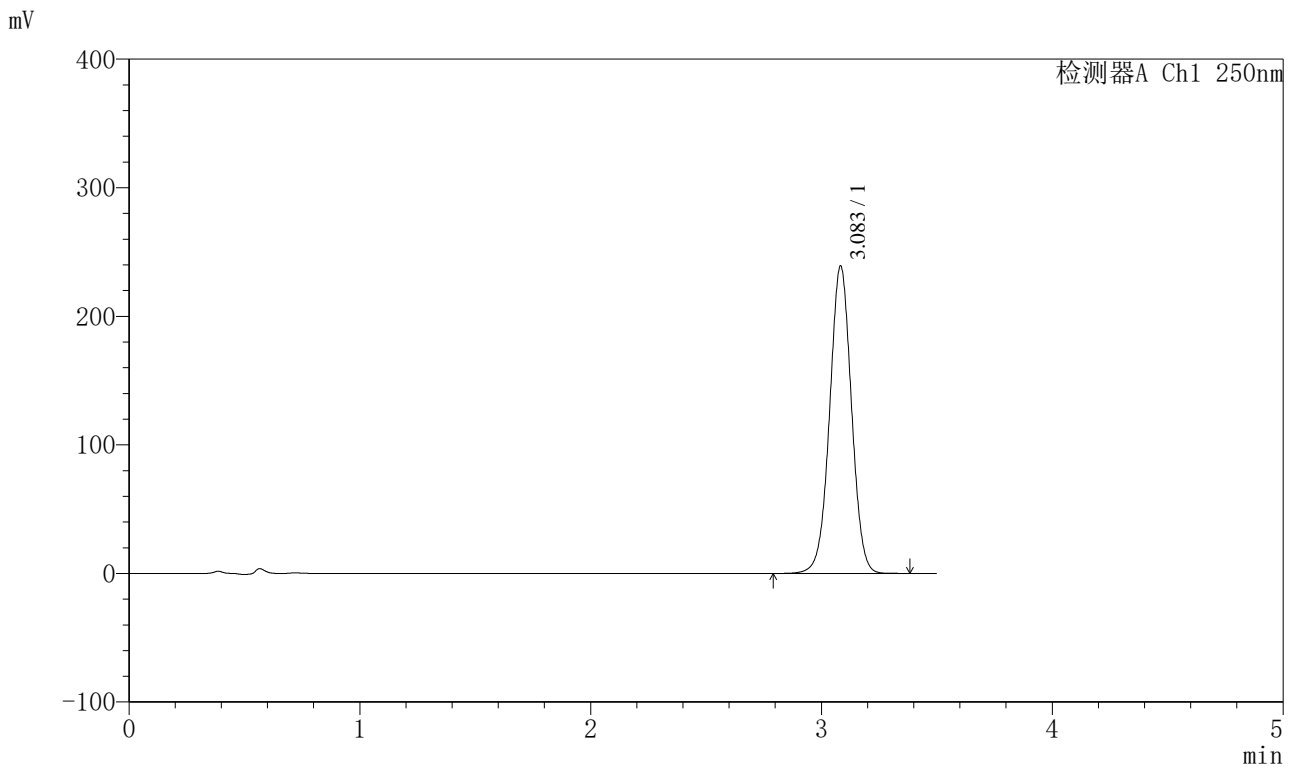


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-919-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:44:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1574119	100.000	238648	5126	1.006	--
总计		1574119	100.000	238648			

图107 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1

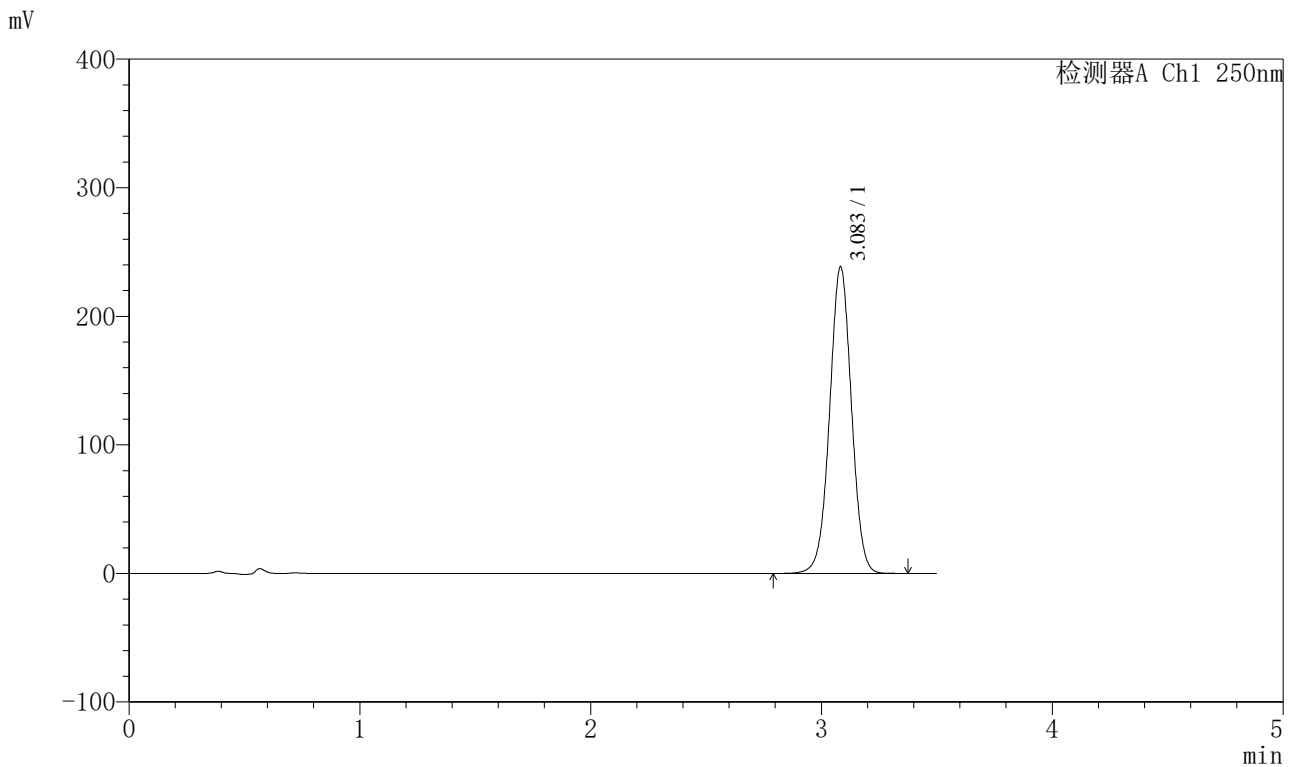


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-920-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:48:05                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:01:58              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1570061	100.000	237991	5123	1.007	--
总计		1570061	100.000	237991			

图108 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片2  
供试品溶液-1

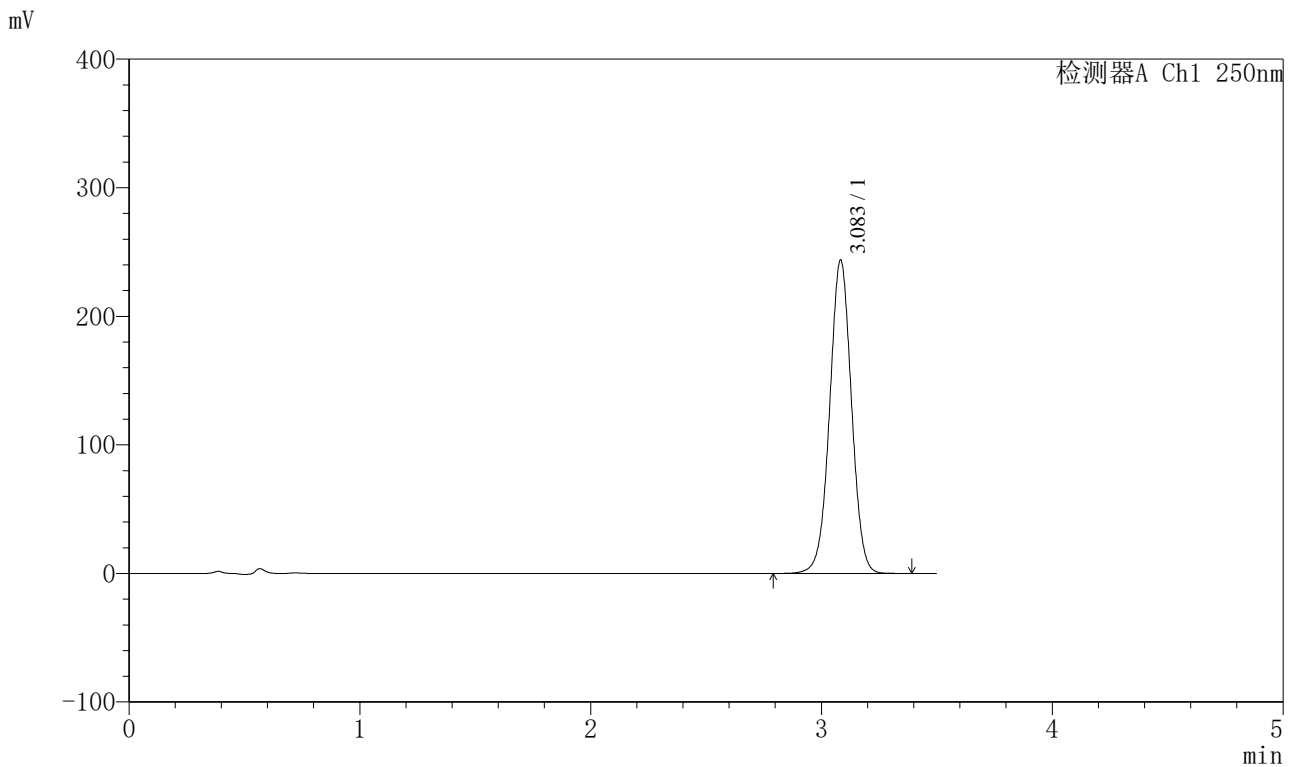


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-921-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:51:56                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:01                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1604310	100.000	243199	5125	1.007	--
总计		1604310	100.000	243199			

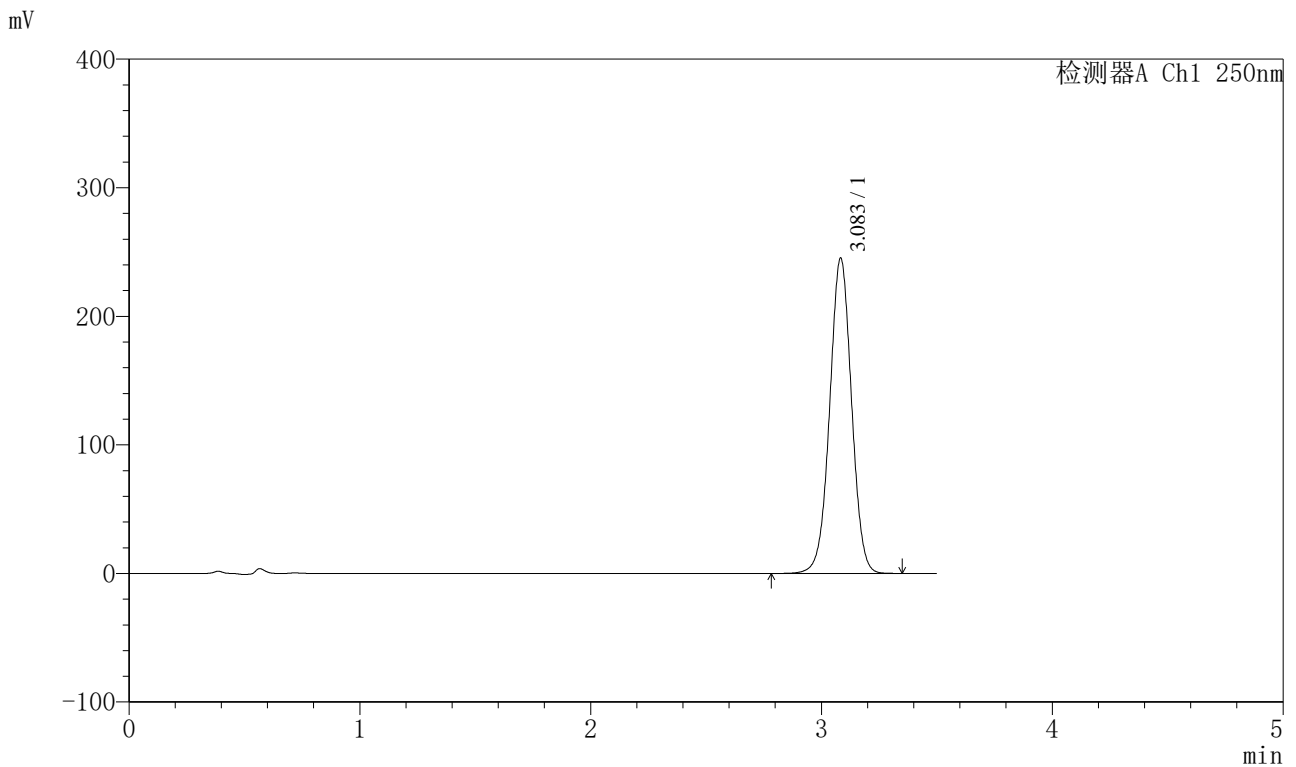
图109 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-922-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:55:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1615594	100.000	244675	5117	1.006	--
总计		1615594	100.000	244675			

图110 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

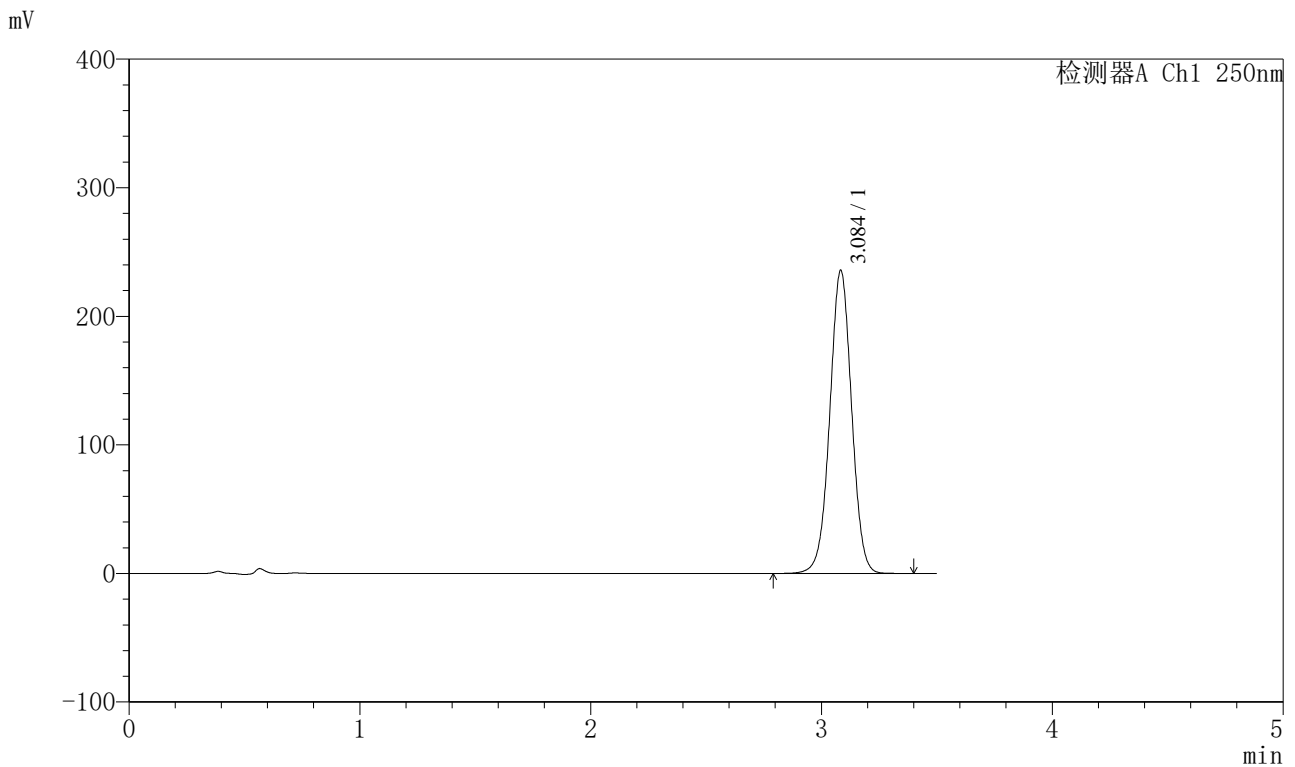


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-923-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 18:59:40                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1549958	100.000	234948	5140	1.006	--
总计		1549958	100.000	234948			

图111 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

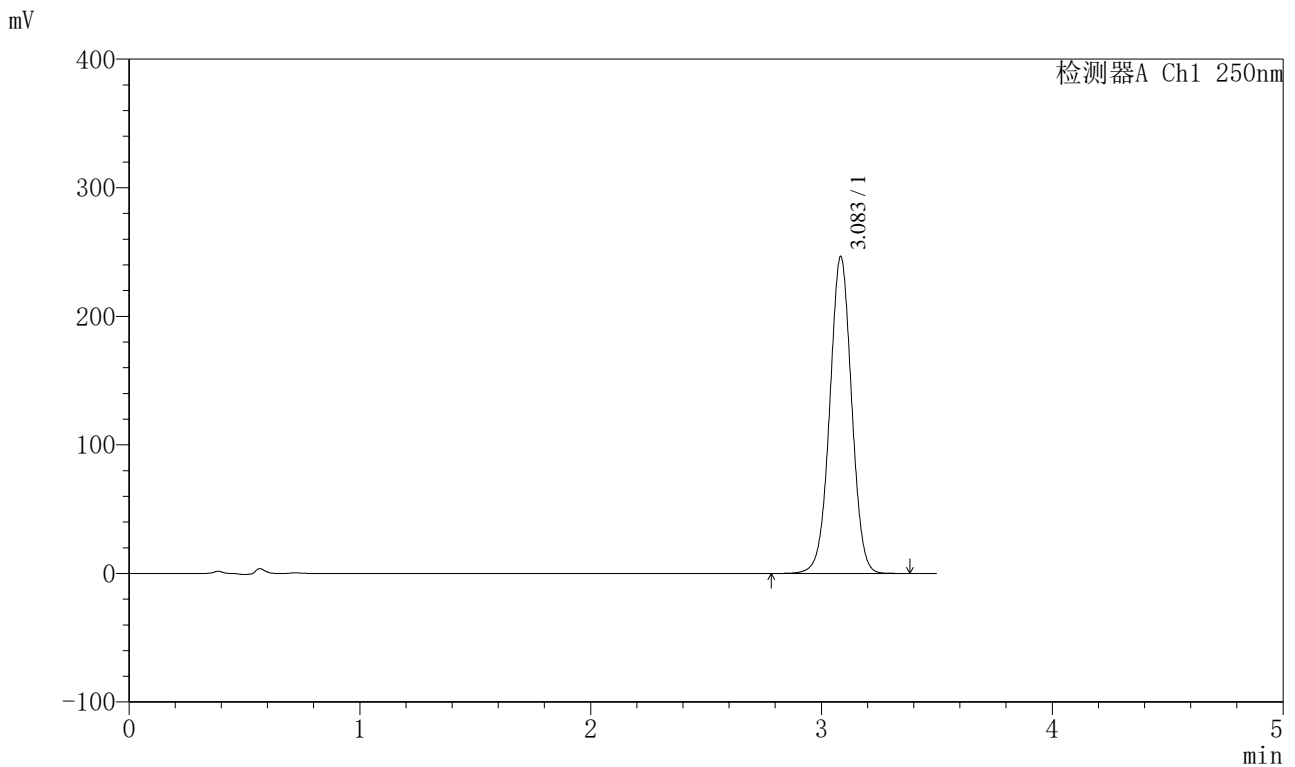


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-924-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:03:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1625099	100.000	245757	5114	1.007	--
总计		1625099	100.000	245757			

图112 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

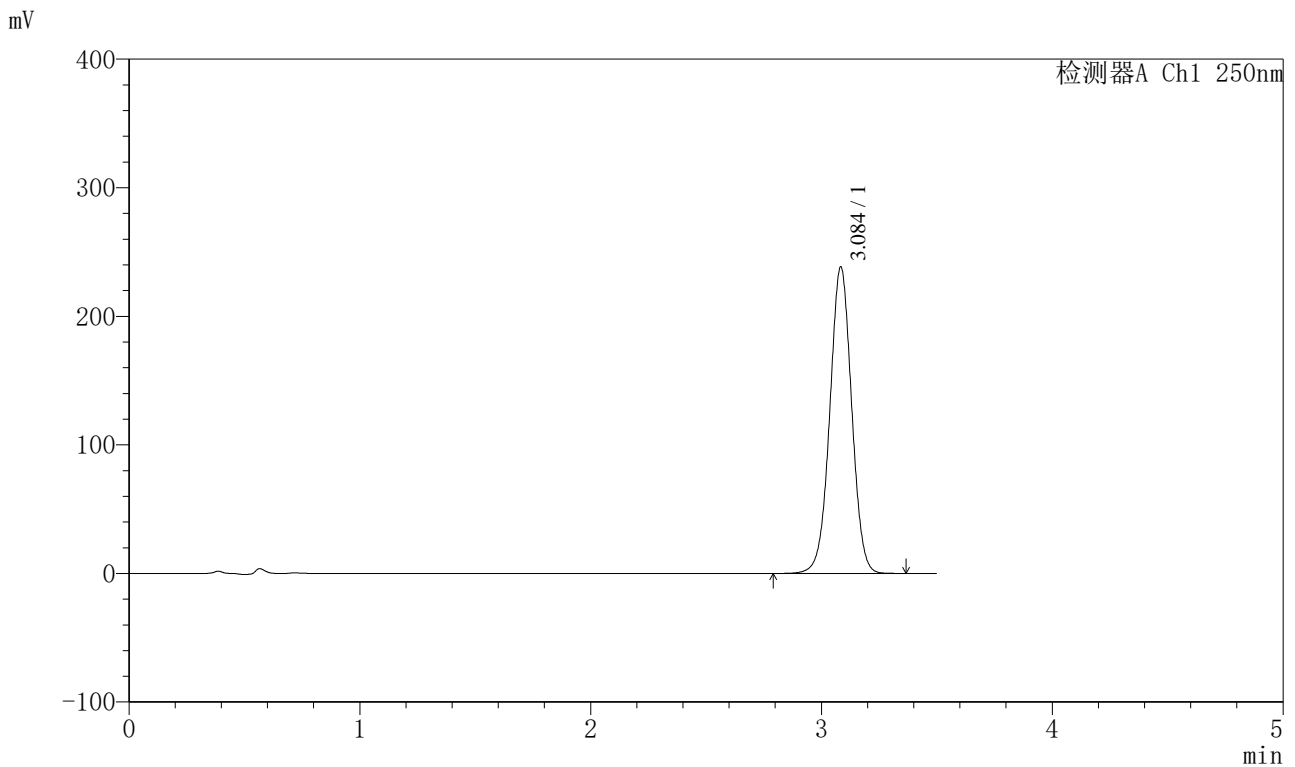
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1



<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 - 0-55/26-926-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10μl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:11:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:02:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1571315	100.000	237612	5119	1.006	--
总计		1571315	100.000	237612			

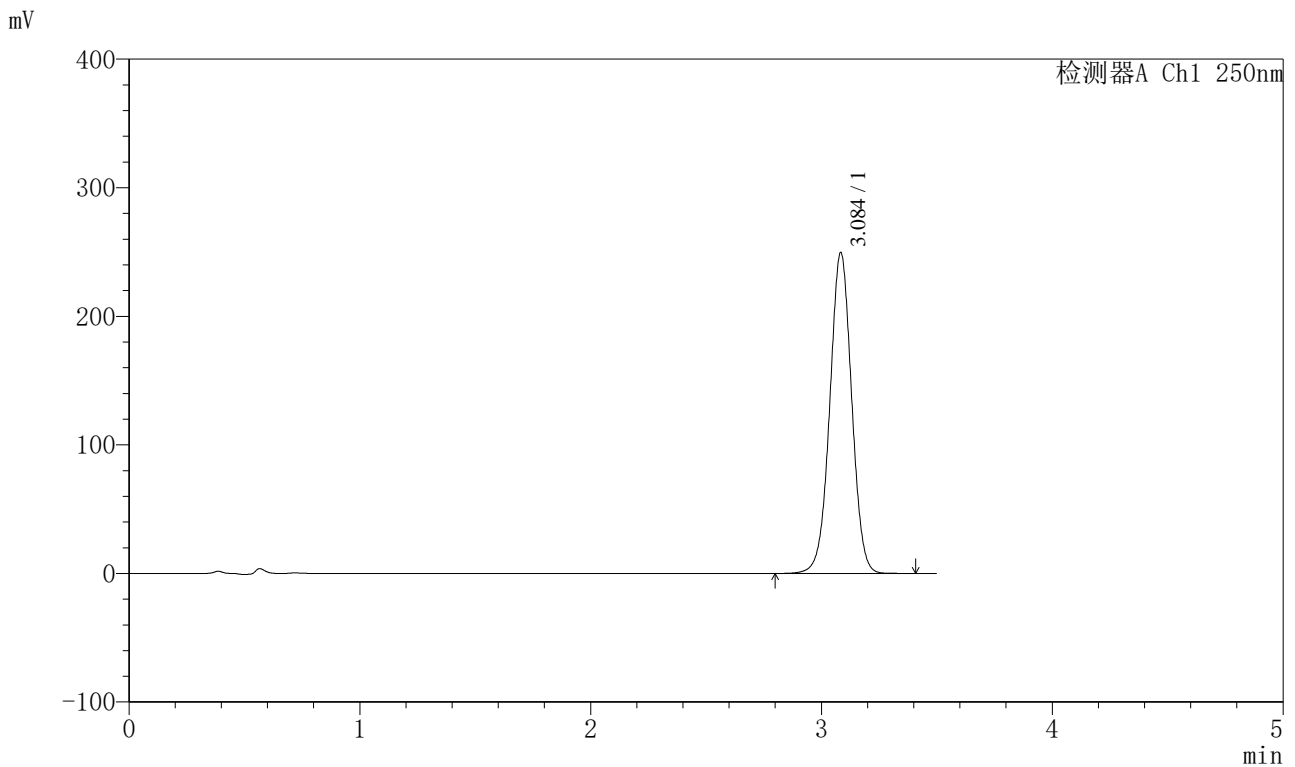
图114 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-927-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:15:06                              实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:17                        处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

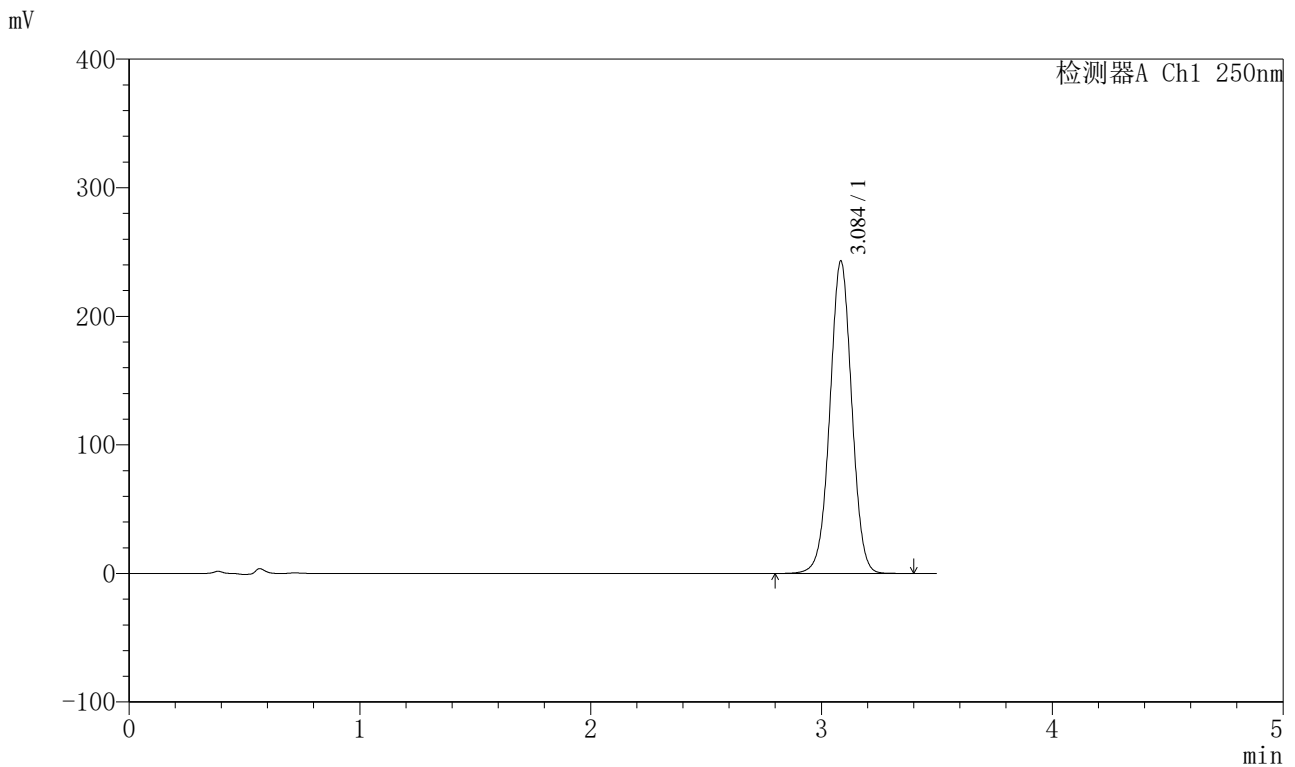
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1645381	100.000	248719	5115	1.006	--
总计		1645381	100.000	248719			

图115 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-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 - 0-55/26-928-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:18:58                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:20              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

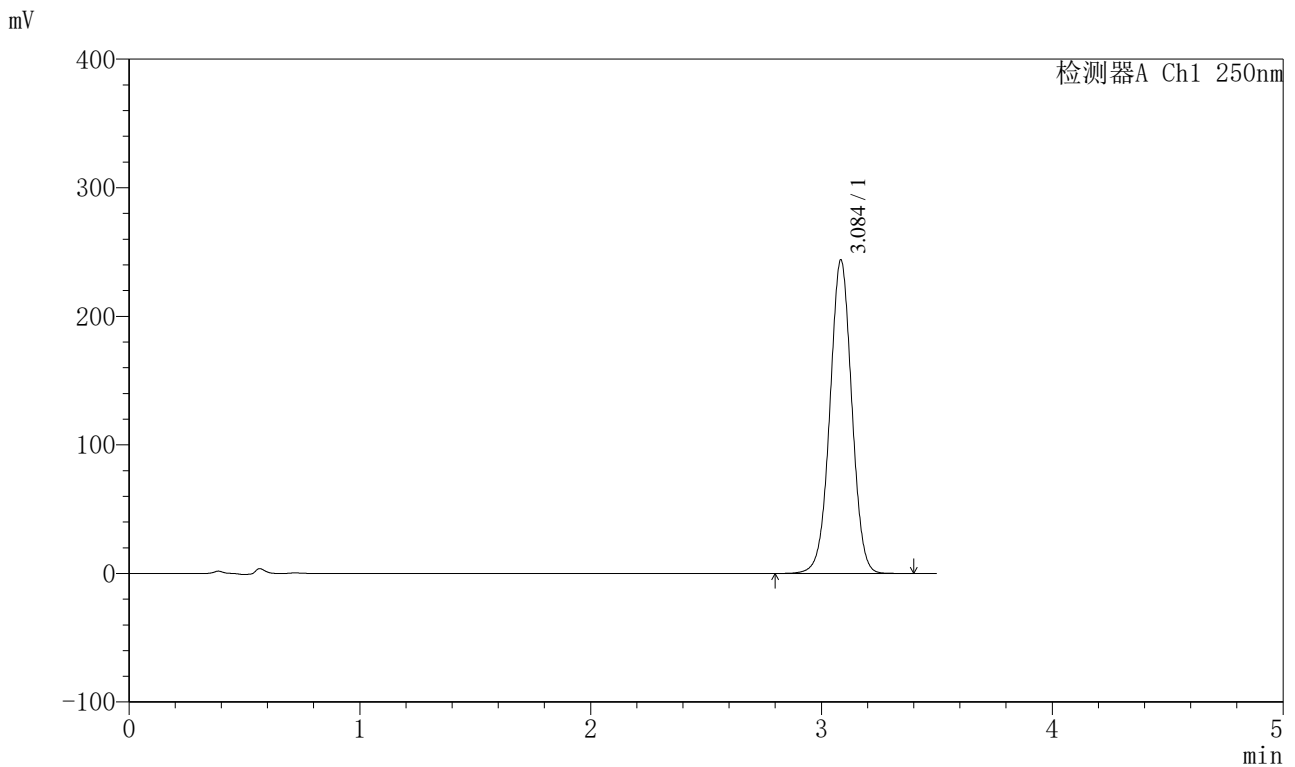
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1601146	100.000	242009	5123	1.006	--
总计		1601146	100.000	242009			

图116 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-929-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:22:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:22              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1607116	100.000	242811	5120	1.007	--
总计		1607116	100.000	242811			

图117 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

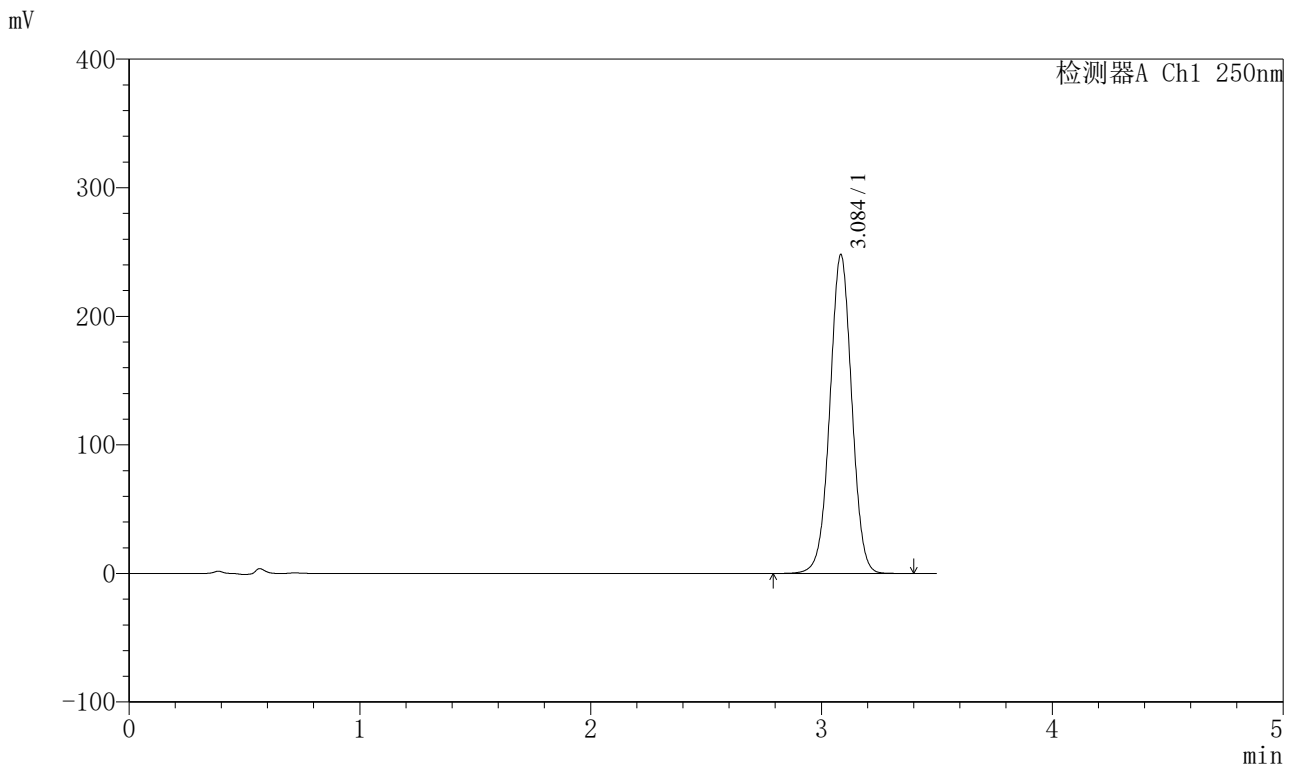


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-930-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:26:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:26              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	1635071	100.000	246933	5113	1.006	--
总计		1635071	100.000	246933			

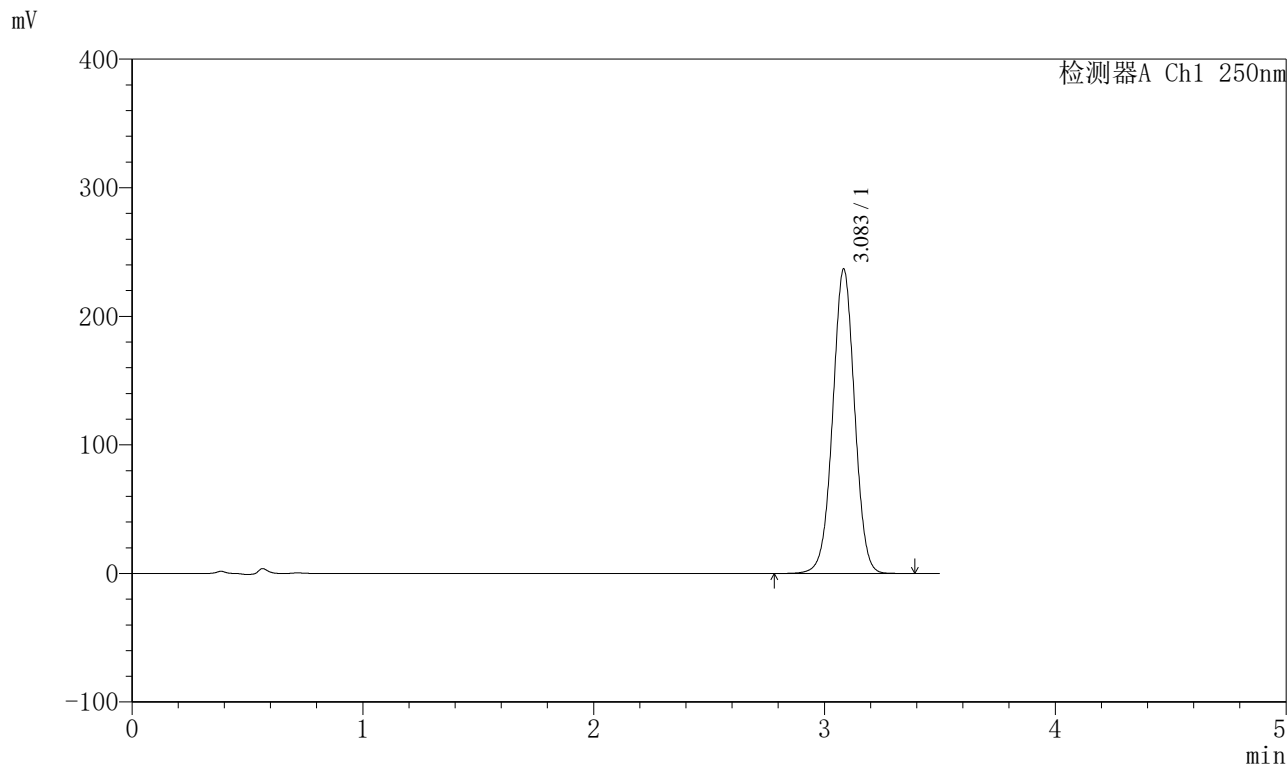
图118 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-931-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 10 $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:30:33      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/12 11:02:28      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	1560769	100.000	236116	5115	1.006	--
总计		1560769	100.000	236116			

图119 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

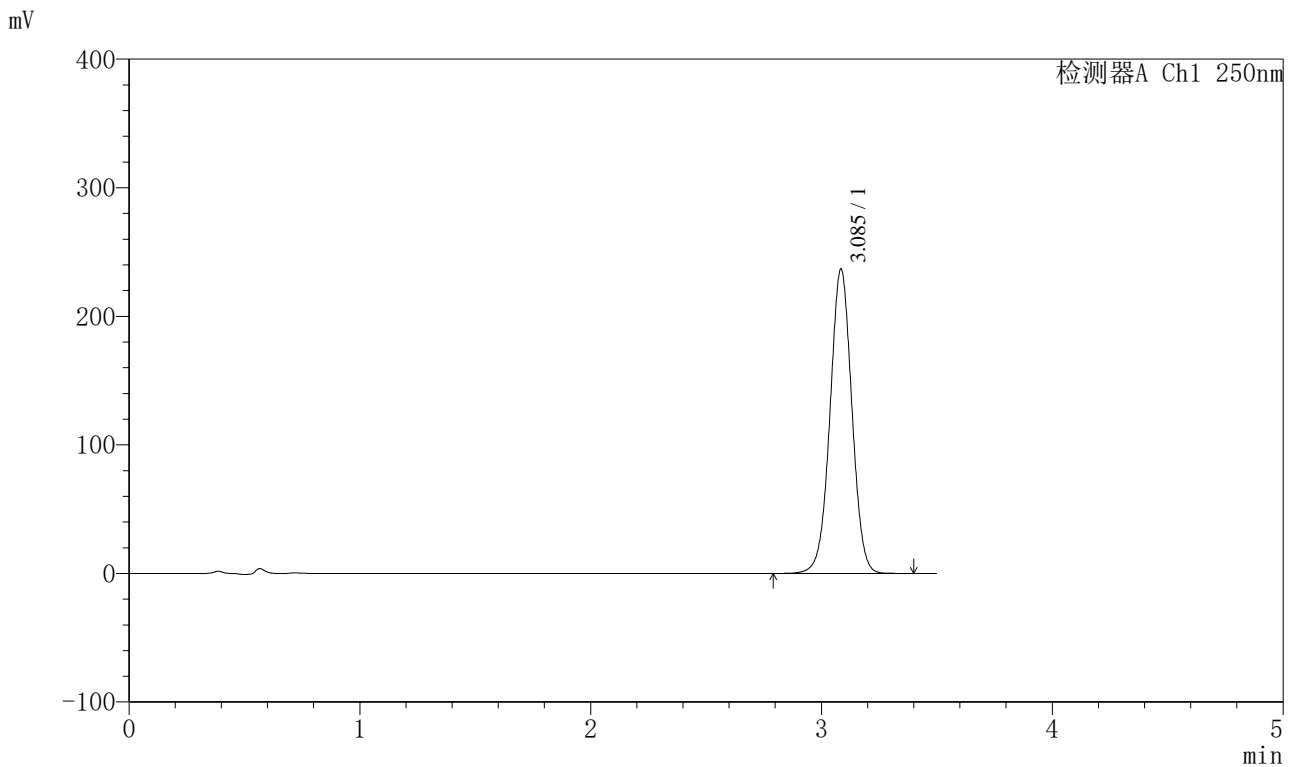


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-932-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:34:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1560799	100.000	235848	5114	1.006	--
总计		1560799	100.000	235848			

图120 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

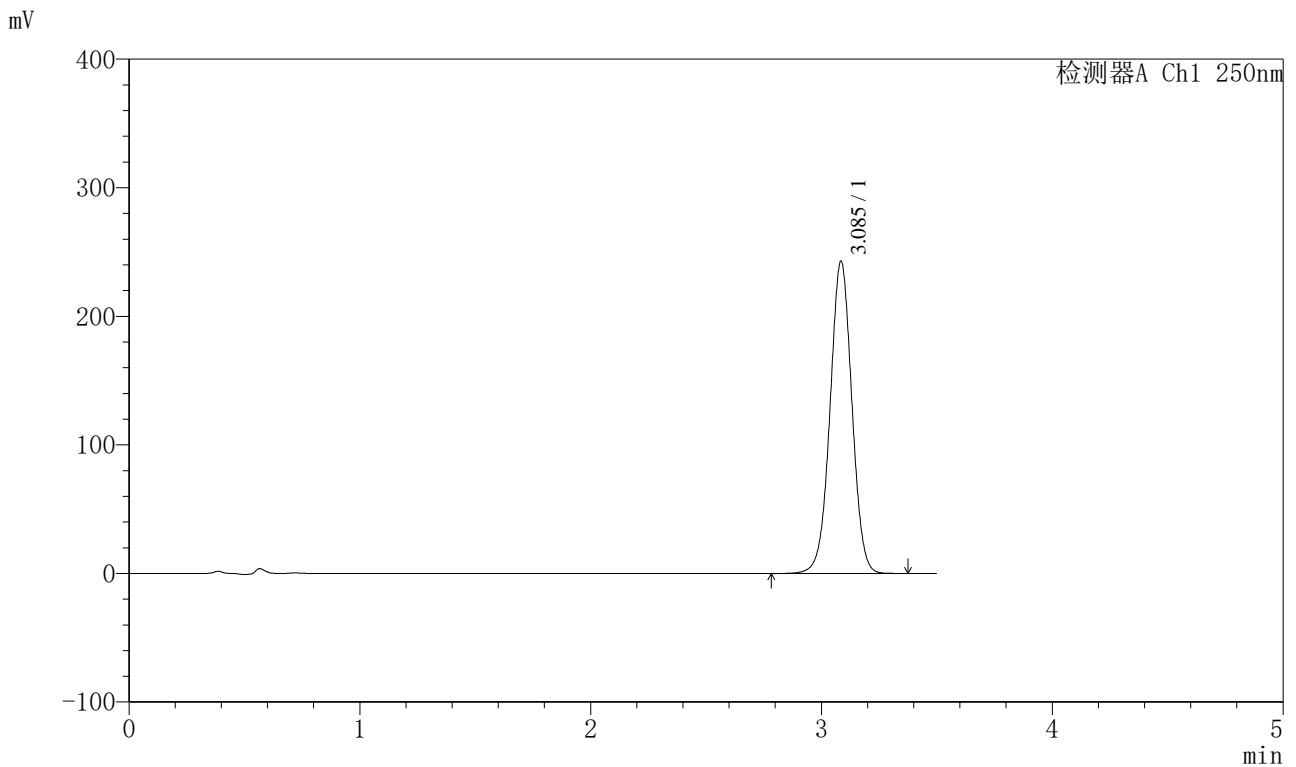


# SXT-396

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:2.5ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-933-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2025/04/11 19:38:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2): 2025/04/12 11:02:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 250nm

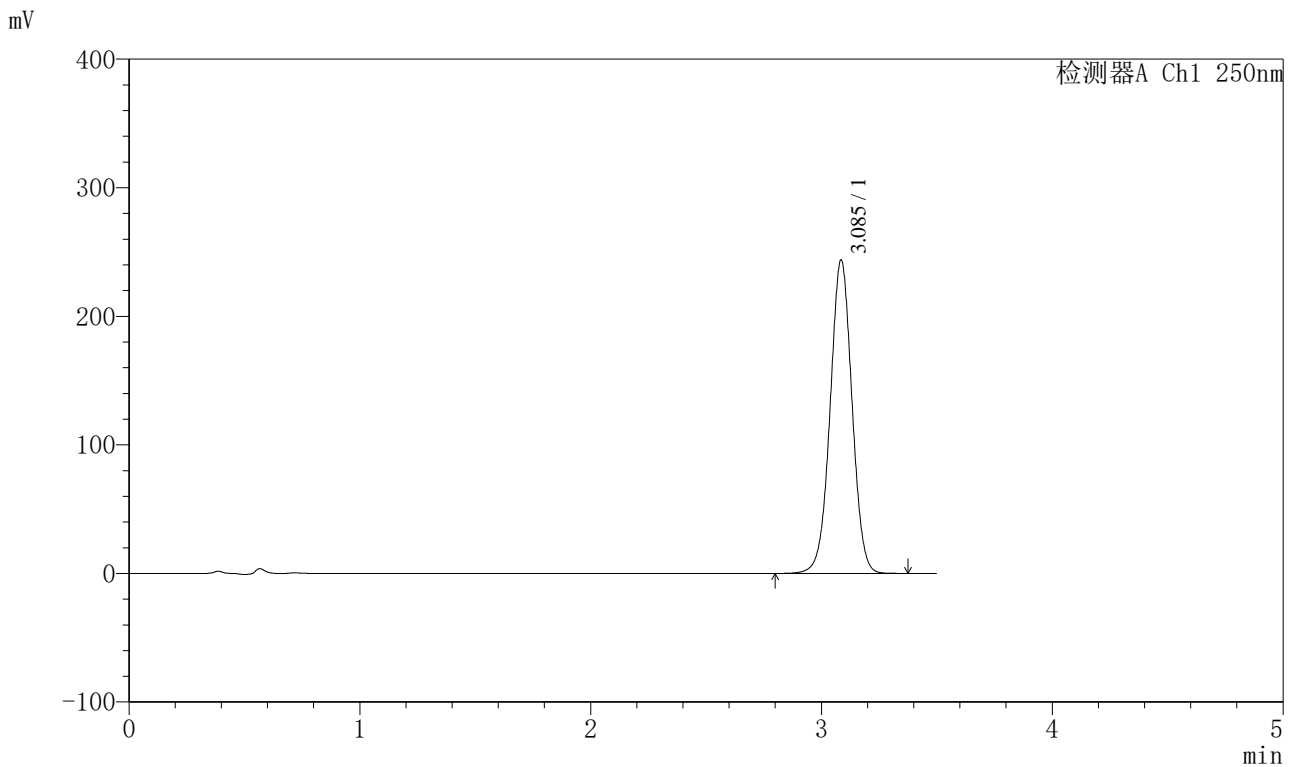
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1600925	100.000	242087	5117	1.006	--
总计		1600925	100.000	242087			

图121 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75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 - 0-55/26-934-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:42:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

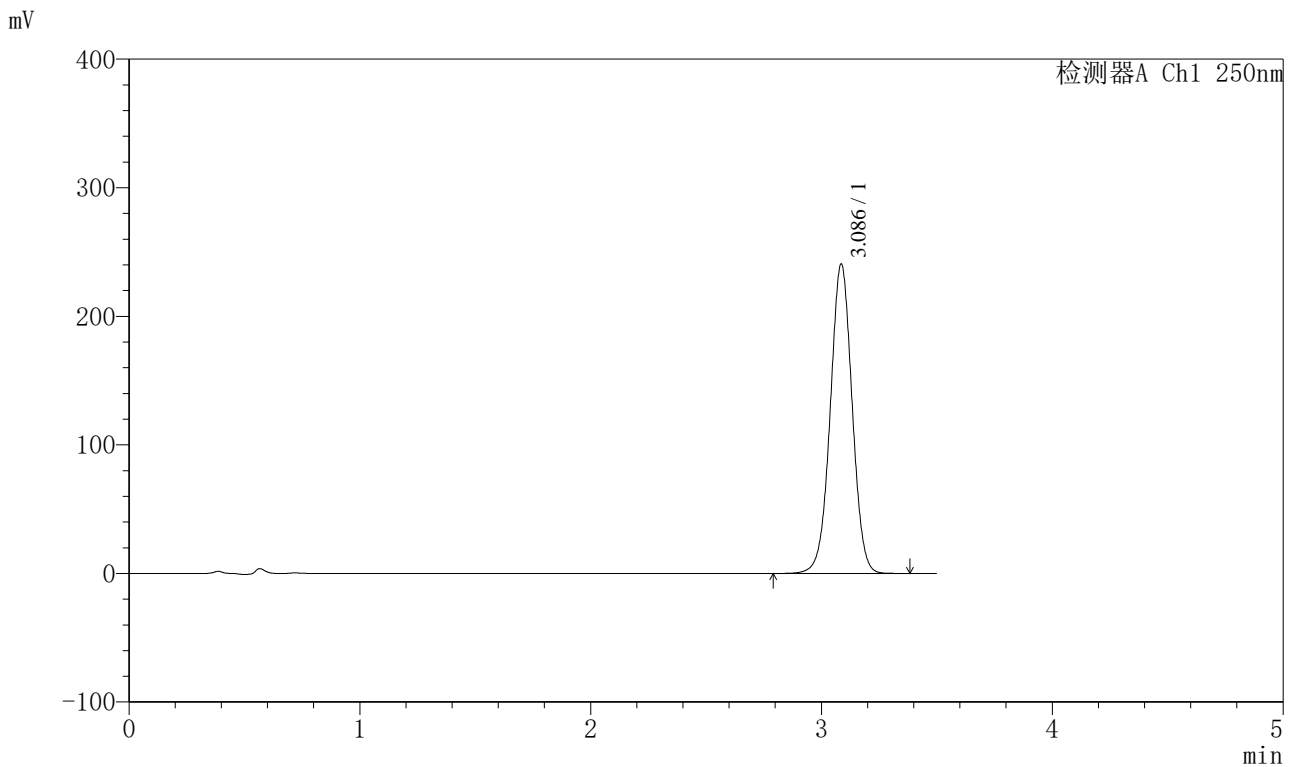
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	1608516	100.000	243220	5109	1.006	--
总计		1608516	100.000	243220			

图122 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75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 - 0-55/26-935-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:45:59                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:39              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1587721	100.000	240317	5116	1.005	--
总计		1587721	100.000	240317			

图123 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

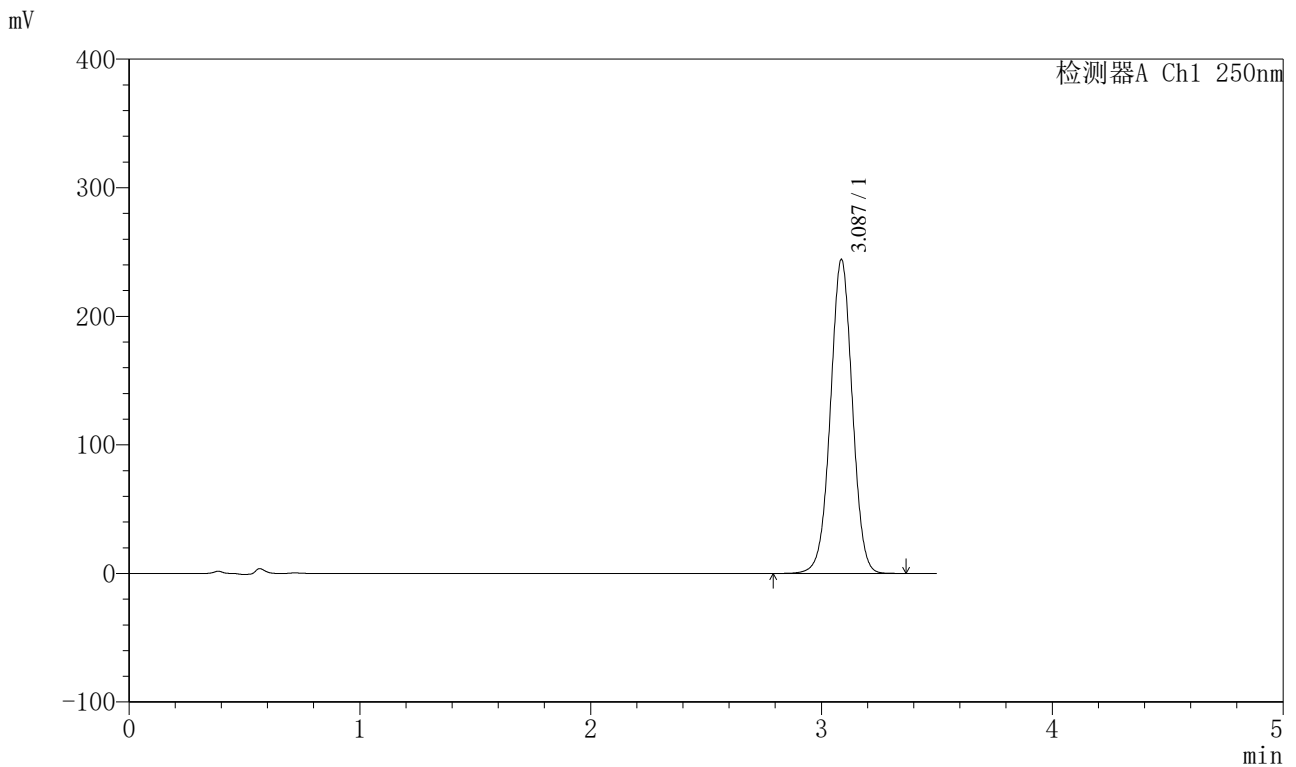


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-936-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:49:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1611994	100.000	244062	5108	1.005	--
总计		1611994	100.000	244062			

图124 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

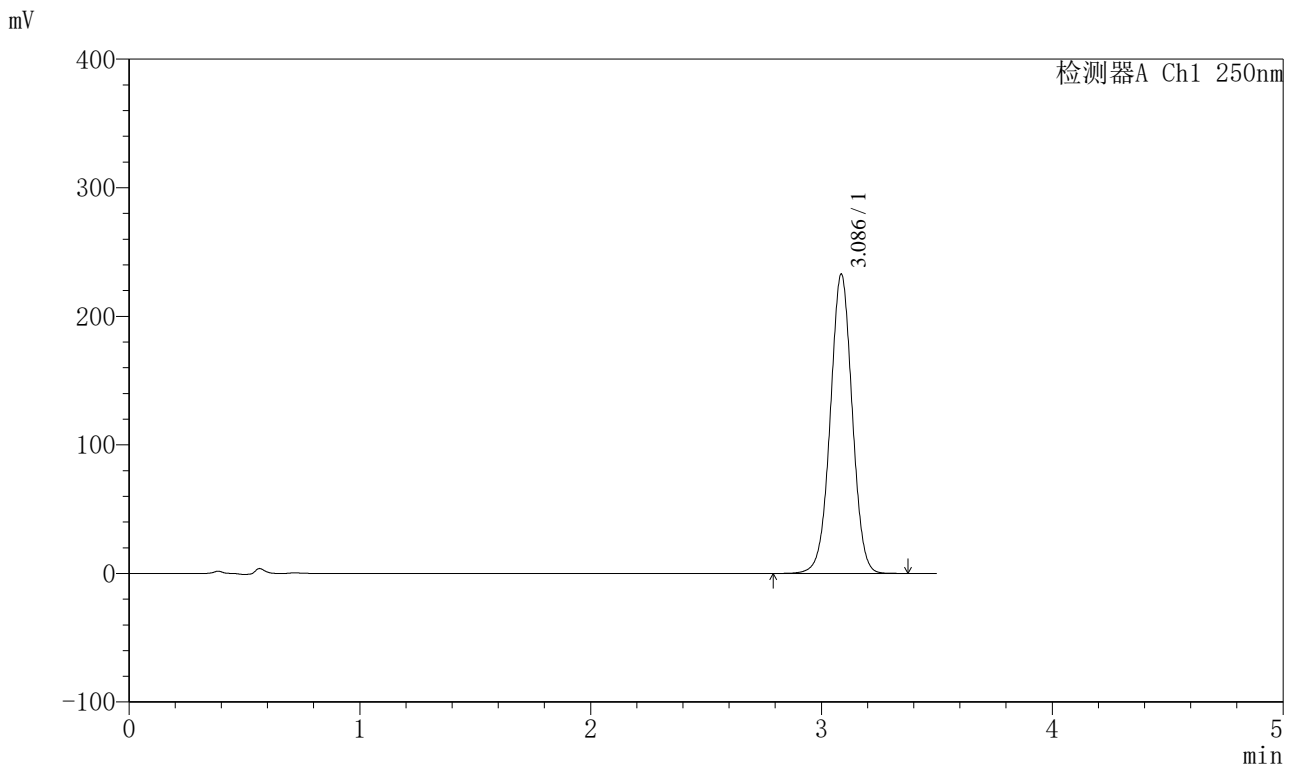


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-937-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:53:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

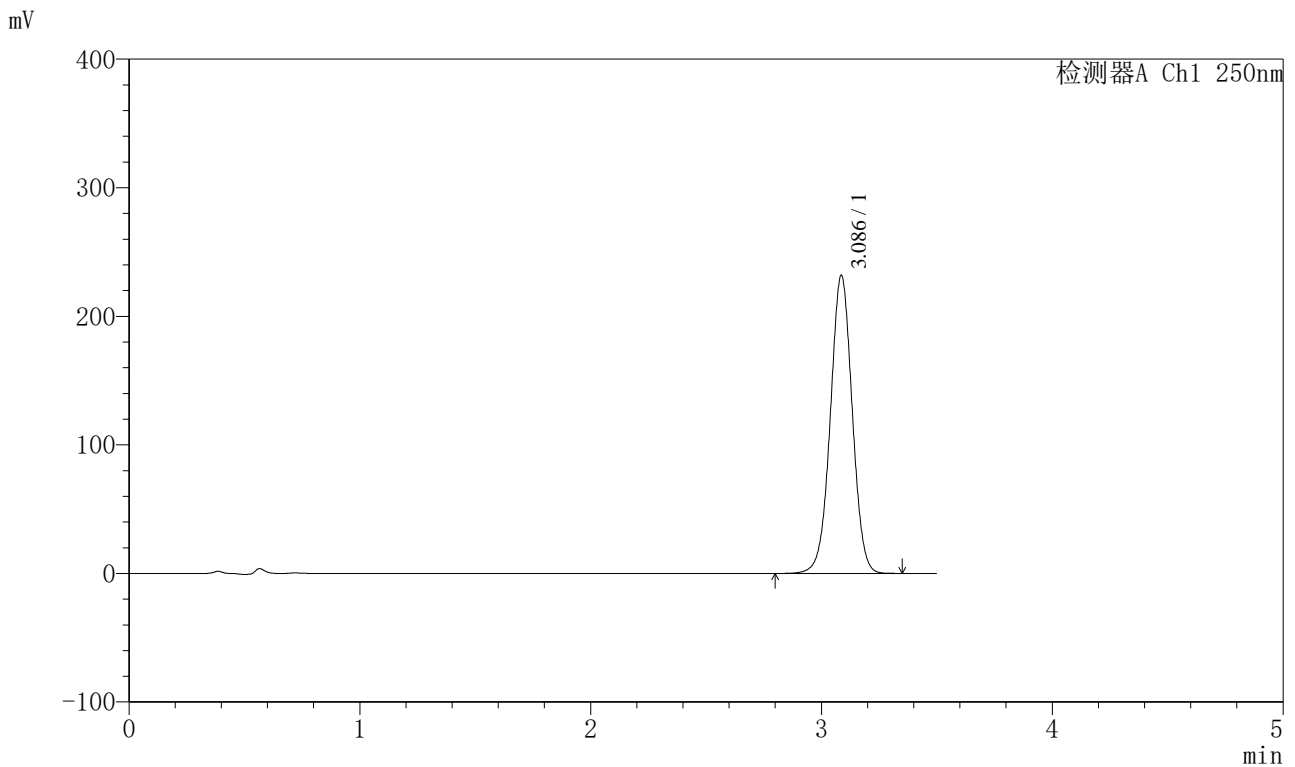
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1536418	100.000	232513	5113	1.005	--
总计		1536418	100.000	232513			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-938-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 19:57:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/12 11:02:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

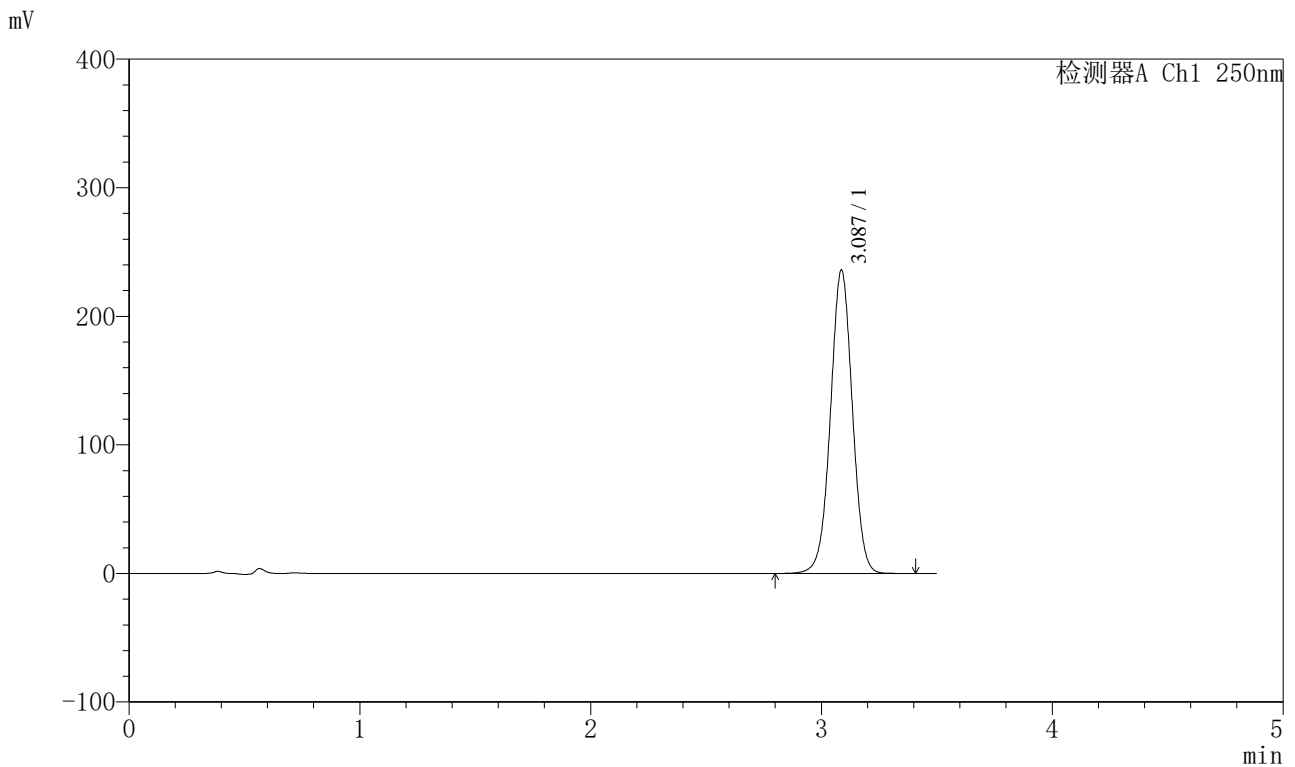
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1530295	100.000	231654	5112	1.005	--
总计		1530295	100.000	231654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-939-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 20:01:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1556792	100.000	235831	5119	1.005	--
总计		1556792	100.000	235831			

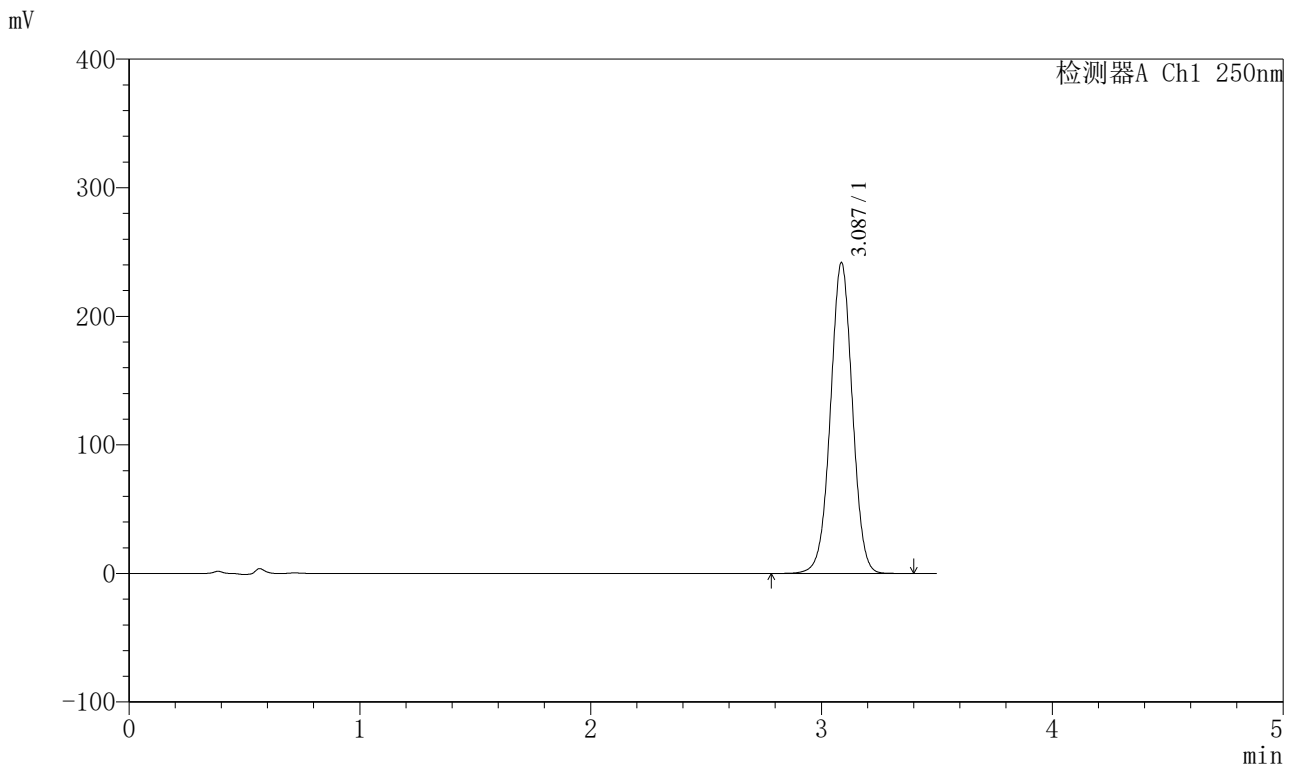


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-940-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:05:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:53              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

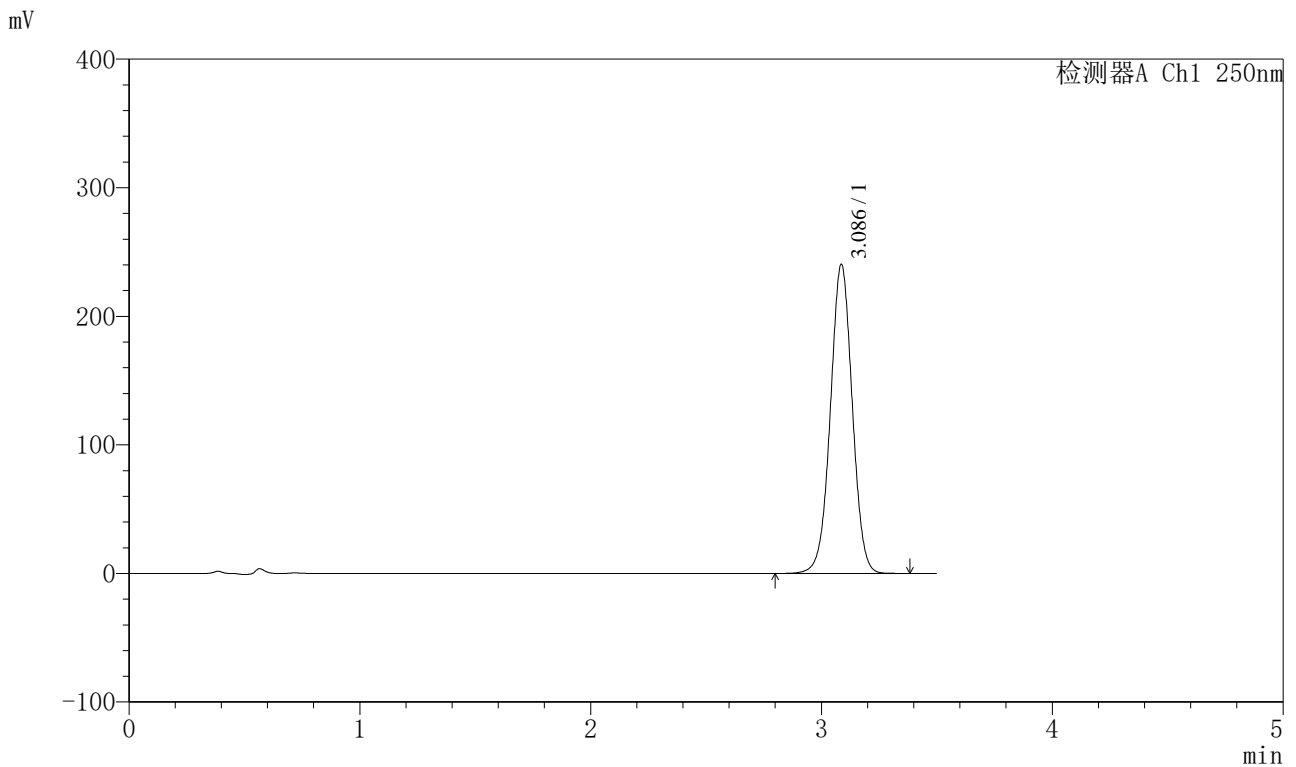
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	1597010	100.000	241680	5108	1.005	--
总计		1597010	100.000	241680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5µm) 流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C 波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-941-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:09:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

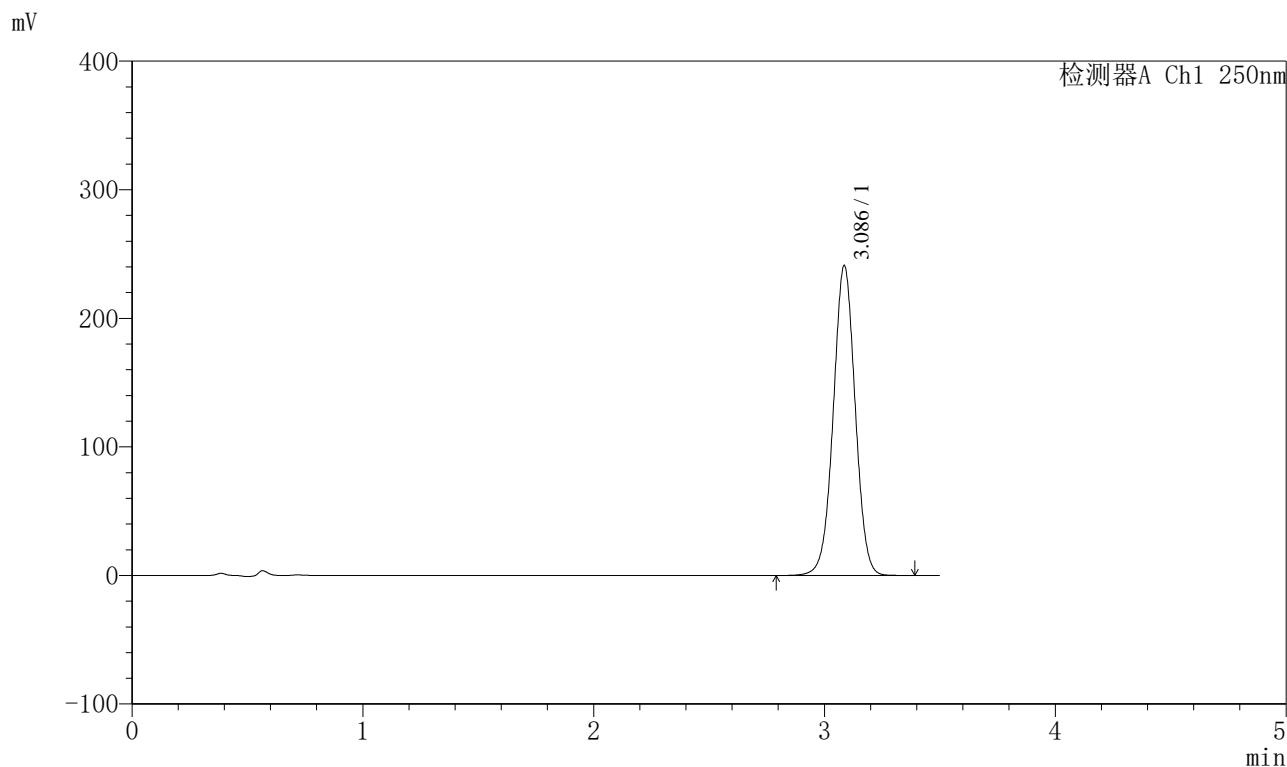
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1587053	100.000	240214	5106	1.006	--
总计		1587053	100.000	240214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100*4.6mm,5μm)	流速:2.5ml/min
柱温:30°C	波长:250nm
数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-942-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm	
批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb	
样品瓶号: 3-51	版本号:6.115
进样体积: 10μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/04/11 20:12:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:02:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	1592320	100.000	240727	5103	1.005	--
总计		1592320	100.000	240727			

图130 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱

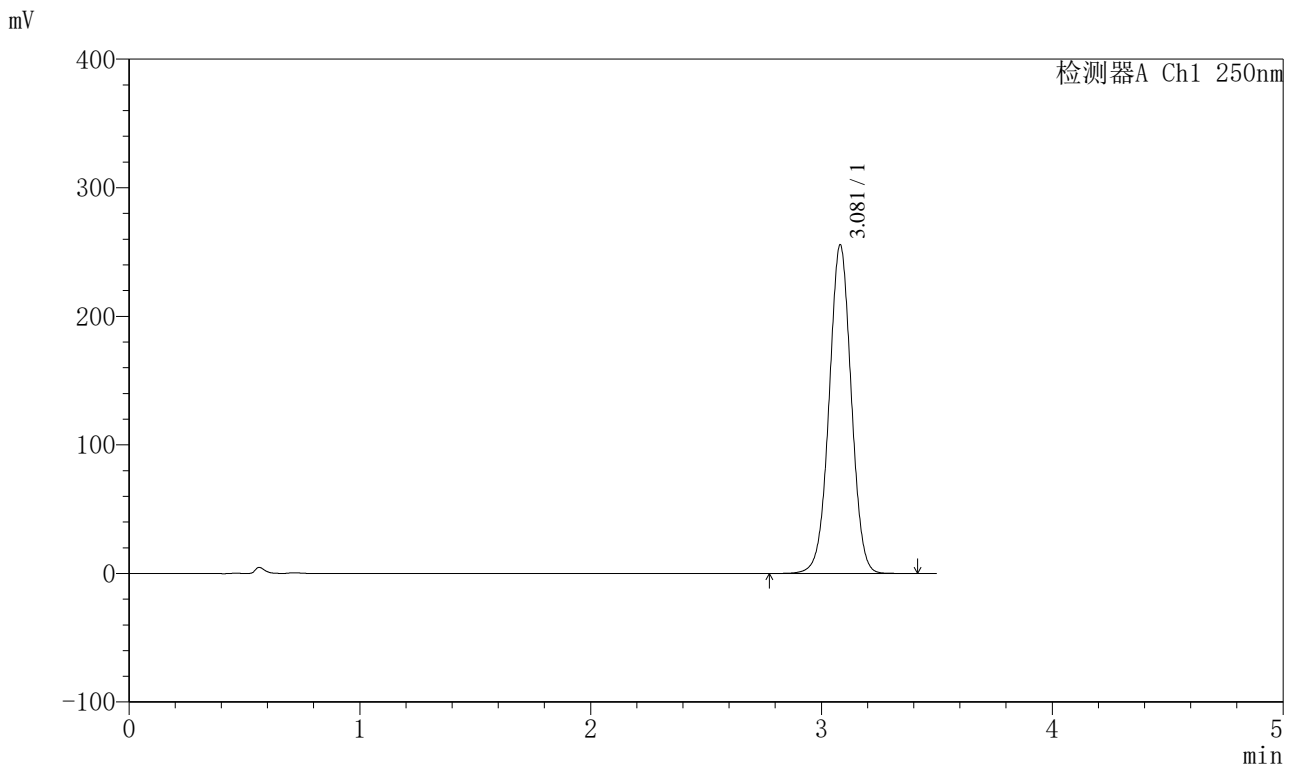
参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转-极限转速-片6

供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-943-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:16:48                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:03:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1704692	100.000	255594	4988	1.009	--
总计		1704692	100.000	255594			

图131 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

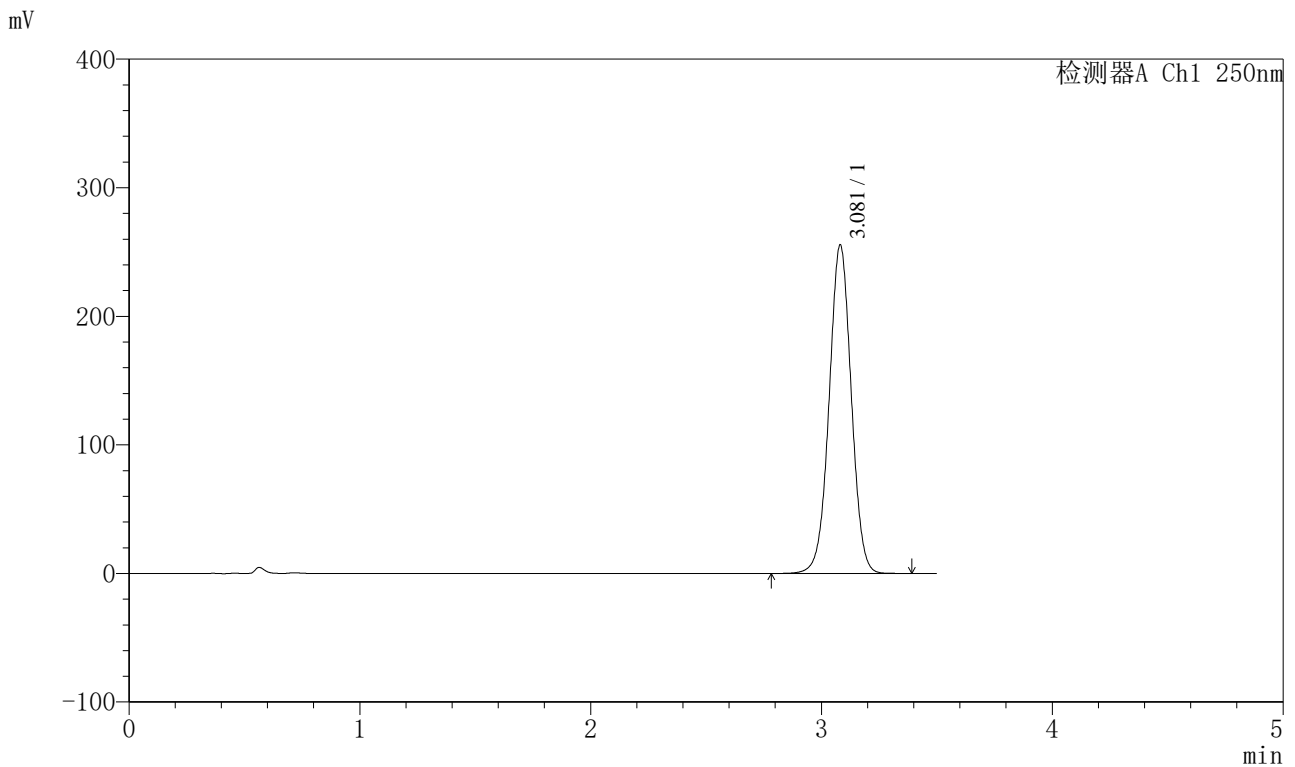


# SXT-396

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(100\*4.6mm,5μm)                      流速:2.5ml/min  
 柱温:30°C    波长:250nm  
 数据文件名: RCSSXT-396 - 0-55/26-944-2 - cbzj-ACSB24005p-rcqx-pH6.8+0.5tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RCSSXT-396 - SXT-396-RCQX-FX275.lcm  
 批处理文件名: RCSSXT-396 - 20250411-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号:6.115  
 进样时间: 2025/04/11 20:20:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/04/12 11:03:03              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	1704245	100.000	255520	4988	1.008	--
总计		1704245	100.000	255520			

图132 地拉罗司颗粒溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-ACSB24005批-pH6.8(内含0.5%吐温20)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2