



### 枸橼酸西地那非片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

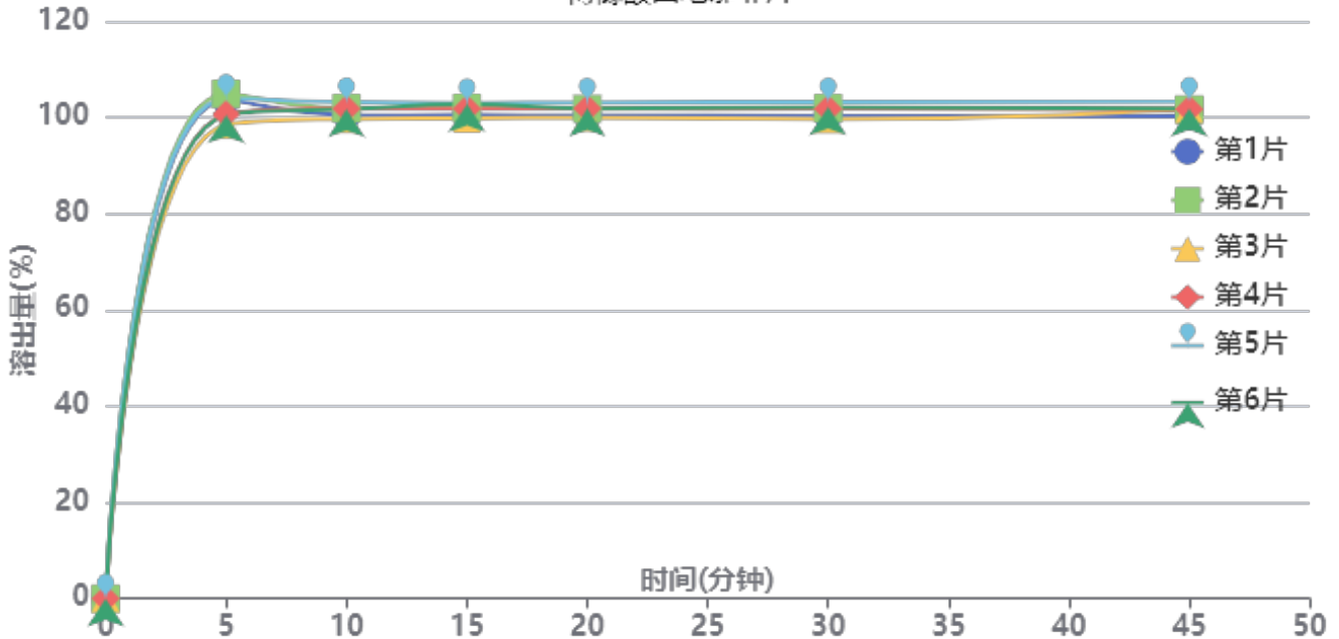
### 对照品溶液

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	17.06	462450	462517	462561	462906	462561	462599	0.04
2	16.98	462323	462154				462238	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
27116.00	27222.50	0.28	数据可信

## 溶出曲线测定

### 枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041511批-pH4.5

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	555849	-	555849	103.592	102.00	2.46	103.59	102.00	2.46
	2	562966	-	562966	104.919			104.92		
	3	528298	-	528298	98.458			98.46		
	4	540021	-	540021	100.643			100.64		
	5	557572	-	557572	103.914			103.91		
	6	539194	-	539194	100.489			100.49		
10min	1	538339	-	538339	100.329	101.30	1.21	100.50	101.47	1.21
	2	545955	-	545955	101.749			101.92		
	3	533908	-	533908	99.503			99.67		
	4	545483	-	545483	101.661			101.83		
	5	552763	-	552763	103.017			103.19		
	6	544770	-	544770	101.528			101.70		
15min	1	537602	-	537602	100.192	101.32	1.23	100.53	101.66	1.23
	2	545445	-	545445	101.654			102.00		
	3	533876	-	533876	99.497			99.83		
	4	544631	-	544631	101.502			101.84		
	5	550684	-	550684	102.630			102.97		
	6	549629	-	549629	102.433			102.77		
20min	1	536273	-	536273	99.944	101.02	1.13	100.45	101.52	1.13
	2	543549	-	543549	101.300			101.81		
	3	533744	-	533744	99.473			99.97		
	4	544001	-	544001	101.384			101.89		
	5	550664	-	550664	102.626			103.14		
	6	543912	-	543912	101.368			101.88		
30min	1	535141	-	535141	99.733	100.83	1.27	100.41	101.51	1.27
	2	543217	-	543217	101.238			101.92		
	3	530904	-	530904	98.944			99.61		
	4	542573	-	542573	101.118			101.79		
	5	549909	-	549909	102.485			103.17		
	6	544436	-	544436	101.465			102.14		
45min	1	533550	-	533550	99.437	100.92	0.94	100.28	101.77	0.94
	2	541198	-	541198	100.862			101.71		
	3	541458	-	541458	100.910			101.74		
	4	541273	-	541273	100.876			101.72		
	5	549610	-	549610	102.430			103.29		
	6	542017	-	542017	101.015			101.86		
极限	1	532938	-	532938	99.323	100.52	1.18	100.33	101.53	1.18
	2	541167	-	541167	100.856			101.88		
	3	531482	-	531482	99.051			100.05		
	4	539946	-	539946	100.629			101.64		
	5	548796	-	548796	102.278			103.31		
	6	541745	-	541745	100.964			101.98		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

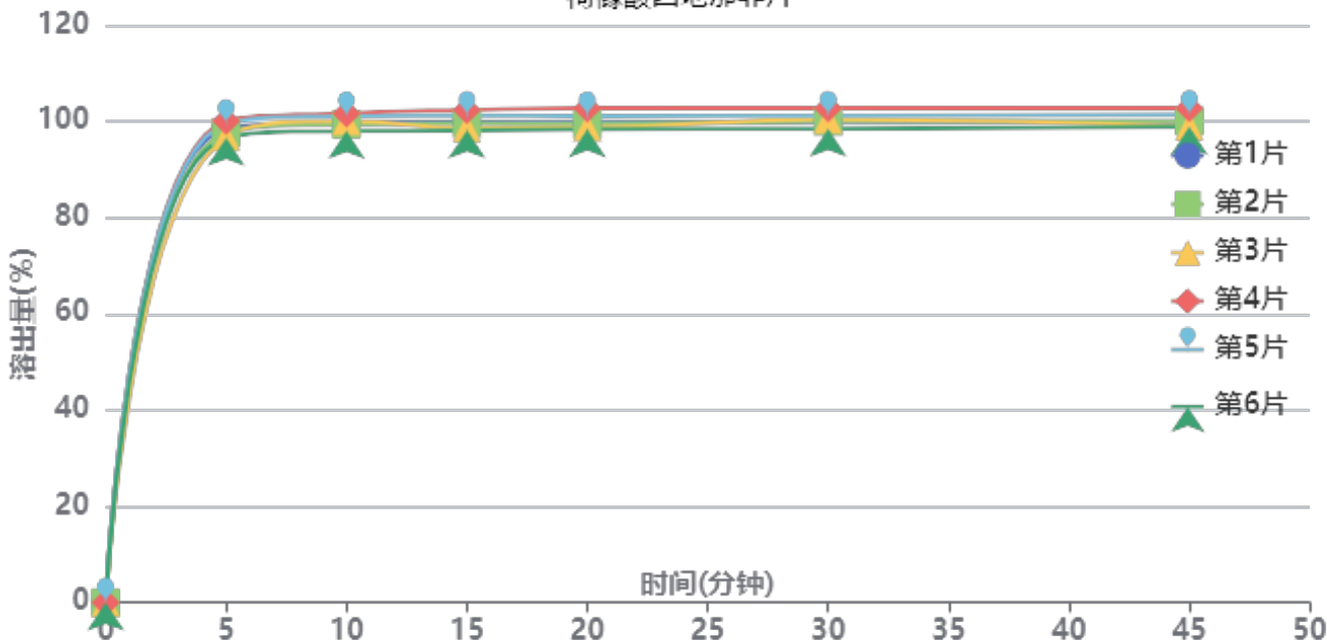
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.06	460831	461317	460420	460904	461104	460915	0.08
2	16.98	462375	462333				462354	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
27017.29		27229.33		0.56		数据可信		

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024041511批-pH4.5

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	527672	-	527672	98.509	98.19	1.48	98.51	98.19	1.48
	2	523082	-	523082	97.652			97.65		
	3	518329	-	518329	96.765			96.76		
	4	536222	-	536222	100.105			100.11		
	5	533065	-	533065	99.516			99.52		
	6	517330	-	517330	96.578			96.58		
10min	1	533064	-	533064	99.515	99.83	1.29	99.68	99.99	1.29
	2	531744	-	531744	99.269			99.43		
	3	535178	-	535178	99.910			100.07		
	4	543700	-	543700	101.501			101.67		
	5	540527	-	540527	100.909			101.07		
	6	524212	-	524212	97.863			98.02		
15min	1	533157	-	533157	99.533	99.64	1.60	99.86	99.97	1.60
	2	531919	-	531919	99.302			99.63		
	3	526538	-	526538	98.297			98.62		
	4	546533	-	546533	102.030			102.37		
	5	540335	-	540335	100.873			101.21		
	6	523833	-	523833	97.792			98.12		
20min	1	531346	-	531346	99.195	99.53	1.63	99.69	100.03	1.63
	2	530336	-	530336	99.006			99.50		
	3	526340	-	526340	98.260			98.75		
	4	547618	-	547618	102.233			102.74		
	5	538949	-	538949	100.614			101.12		
	6	524382	-	524382	97.895			98.38		
30min	1	531794	-	531794	99.278	99.81	1.42	99.94	100.48	1.42
	2	532178	-	532178	99.350			100.01		
	3	534396	-	534396	99.764			100.42		
	4	546712	-	546712	102.063			102.74		
	5	538708	-	538708	100.569			101.24		
	6	524181	-	524181	97.857			98.51		
45min	1	531157	-	531157	99.159	99.53	1.49	99.99	100.36	1.49
	2	531622	-	531622	99.246			100.07		
	3	525787	-	525787	98.157			98.98		
	4	545900	-	545900	101.912			102.76		
	5	538711	-	538711	100.570			101.41		
	6	525533	-	525533	98.110			98.92		
极限	1	539027	-	539027	100.629	99.55	1.62	101.62	100.54	1.62
	2	529714	-	529714	98.890			99.88		
	3	525265	-	525265	98.060			99.04		
	4	545262	-	545262	101.793			102.81		
	5	537021	-	537021	100.254			101.26		
	6	523097	-	523097	97.655			98.63		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

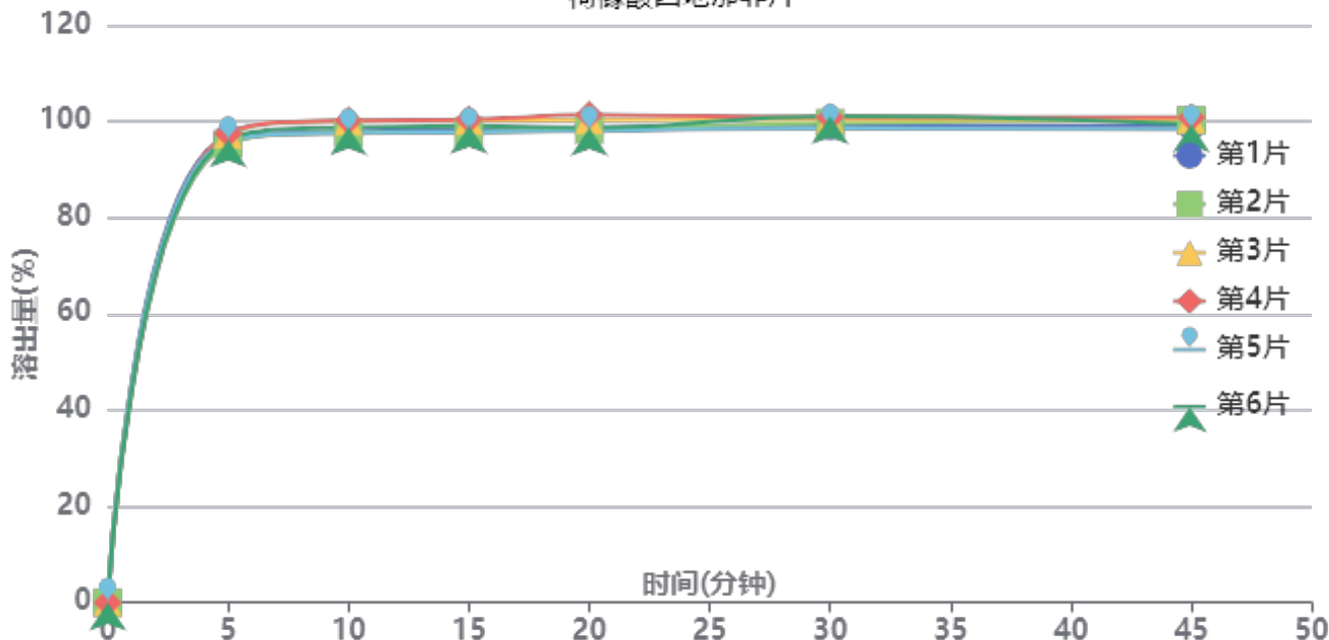
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.06	462150	462741	463105	462992	462313	462660	0.10
2	16.98	463044	462574				462809	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
27119.58			27256.12		0.36 数据可信			

溶出曲线测定

枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051711批-pH4.5

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	518521	-	518521	96.570	96.49	0.85	96.57	96.49	0.85
	2	512005	-	512005	95.356			95.36		
	3	522559	-	522559	97.322			97.32		
	4	523477	-	523477	97.493			97.49		
	5	515296	-	515296	95.969			95.97		
	6	516687	-	516687	96.228			96.23		
10min	1	525205	-	525205	97.815	98.55	1.20	97.98	98.71	1.20
	2	523574	-	523574	97.511			97.67		
	3	536328	-	536328	99.886			100.05		
	4	537149	-	537149	100.039			100.20		
	5	523110	-	523110	97.425			97.58		
	6	529542	-	529542	98.622			98.78		
15min	1	526488	-	526488	98.054	98.63	1.16	98.38	98.96	1.16
	2	523841	-	523841	97.561			97.88		
	3	536078	-	536078	99.840			100.17		
	4	537349	-	537349	100.076			100.41		
	5	523274	-	523274	97.455			97.78		
	6	530390	-	530390	98.780			99.11		
20min	1	527450	-	527450	98.233	98.76	1.33	98.72	99.25	1.33
	2	525372	-	525372	97.846			98.33		
	3	536070	-	536070	99.838			100.33		
	4	541659	-	541659	100.879			101.38		
	5	523796	-	523796	97.552			98.04		
	6	527210	-	527210	98.188			98.68		
30min	1	528492	-	528492	98.427	99.30	1.03	99.08	99.95	1.03
	2	531658	-	531658	99.017			99.66		
	3	535869	-	535869	99.801			100.46		
	4	537871	-	537871	100.174			100.84		
	5	525667	-	525667	97.901			98.55		
	6	539500	-	539500	100.477			101.13		
45min	1	527986	-	527986	98.333	98.91	0.93	99.15	99.73	0.93
	2	533754	-	533754	99.407			100.22		
	3	534674	-	534674	99.578			100.41		
	4	537000	-	537000	100.011			100.84		
	5	523717	-	523717	97.538			98.35		
	6	529410	-	529410	98.598			99.42		
极限	1	527042	-	527042	98.157	98.92	1.09	99.14	99.90	1.08
	2	538975	-	538975	100.379			101.36		
	3	533448	-	533448	99.350			100.34		
	4	535288	-	535288	99.693			100.69		
	5	523662	-	523662	97.527			98.50		
	6	528317	-	528317	98.394			99.38		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本



### 枸橼酸西地那非片项目信息

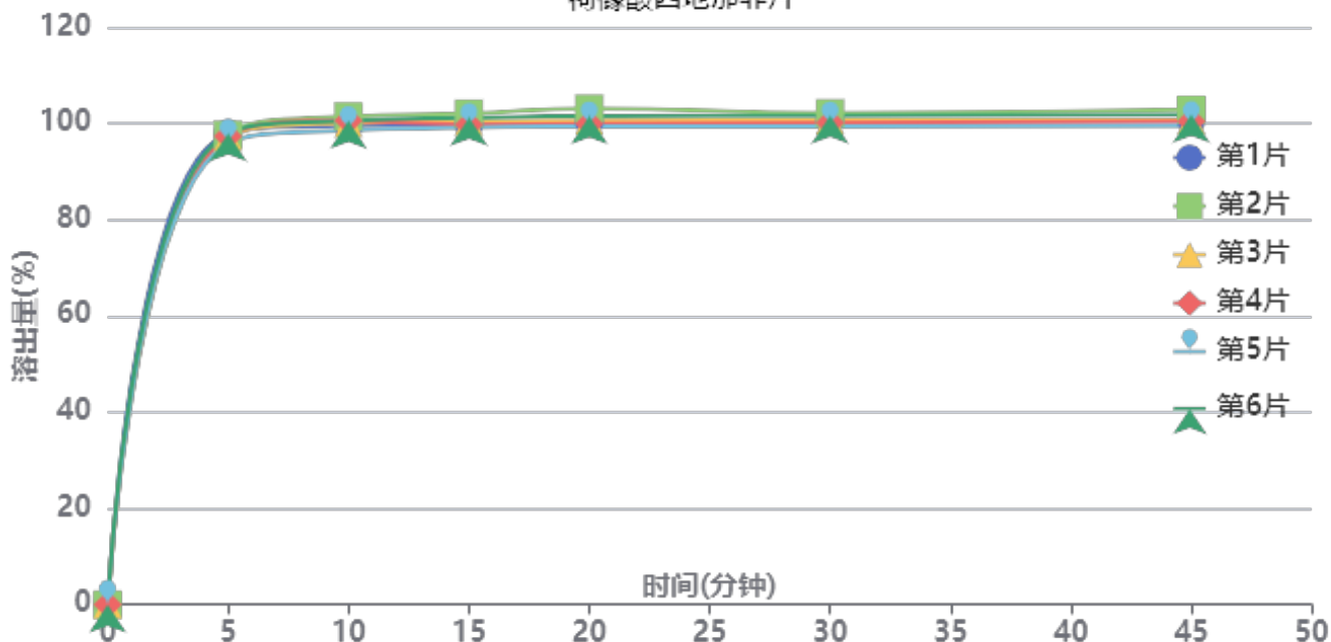
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	250
标示量(mg)	50	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

### 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	17.06	463374	463581	463667	463153	462753	463306	0.08
2	16.98	463754	463358				463556	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
27157.44			27300.12		0.38		数据可信	

## 溶出曲线测定

### 枸橼酸西地那非片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

**未审阅版本**



供试品溶液-2024051711批-pH4.5

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	526518	-	526518	97.912	97.31	0.82	97.91	97.31	0.82
	2	525105	-	525105	97.649			97.65		
	3	522395	-	522395	97.145			97.15		
	4	523420	-	523420	97.336			97.34		
	5	515293	-	515293	95.824			95.82		
	6	526872	-	526872	97.978			97.98		
10min	1	534391	-	534391	99.376	99.95	1.01	99.54	100.11	1.01
	2	544645	-	544645	101.283			101.45		
	3	537041	-	537041	99.869			100.03		
	4	540060	-	540060	100.430			100.59		
	5	528990	-	528990	98.372			98.53		
	6	539771	-	539771	100.376			100.54		
15min	1	535009	-	535009	99.491	100.06	1.08	99.82	100.39	1.07
	2	547111	-	547111	101.741			102.07		
	3	538129	-	538129	100.071			100.40		
	4	534715	-	534715	99.436			99.77		
	5	531264	-	531264	98.794			99.12		
	6	542309	-	542309	100.848			101.18		
20min	1	537001	-	537001	99.861	100.34	1.31	100.36	100.83	1.31
	2	551644	-	551644	102.584			103.09		
	3	538444	-	538444	100.130			100.62		
	4	534615	-	534615	99.418			99.91		
	5	532165	-	532165	98.962			99.45		
	6	543447	-	543447	101.060			101.56		
30min	1	537946	-	537946	100.037	100.14	0.99	100.70	100.80	0.98
	2	545741	-	545741	101.487			102.16		
	3	537756	-	537756	100.002			100.66		
	4	535090	-	535090	99.506			100.17		
	5	531214	-	531214	98.785			99.44		
	6	543108	-	543108	100.997			101.66		
45min	1	536574	-	536574	99.782	100.16	1.19	100.61	100.99	1.18
	2	548661	-	548661	102.030			102.87		
	3	536898	-	536898	99.842			100.67		
	4	535738	-	535738	99.626			100.45		
	5	530595	-	530595	98.670			99.49		
	6	543271	-	543271	101.027			101.86		
极限	1	535602	-	535602	99.601	99.71	0.98	100.60	100.71	0.98
	2	542882	-	542882	100.955			101.97		
	3	535229	-	535229	99.532			100.53		
	4	533636	-	533636	99.236			100.23		
	5	528462	-	528462	98.273			99.26		
	6	541199	-	541199	100.642			101.65		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-09

复核者:

未审阅版本

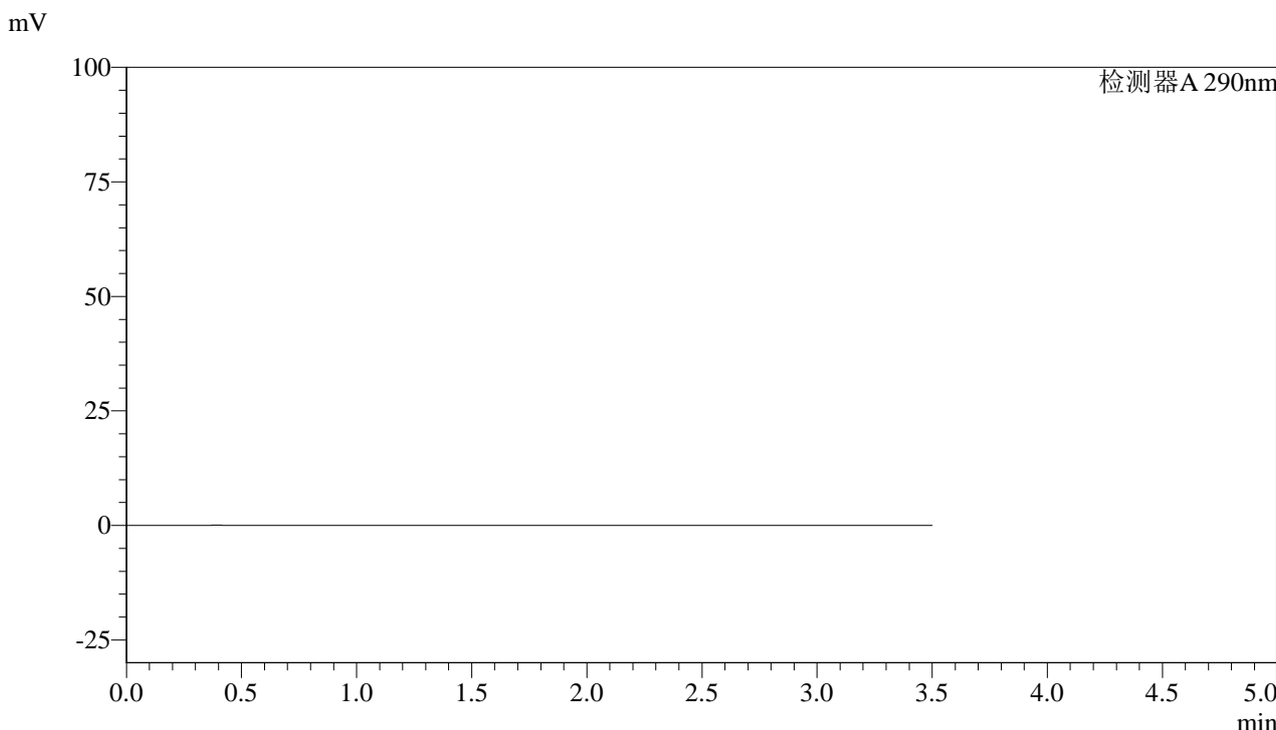


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-66/25-1167-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:01:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:14:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

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

图1 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

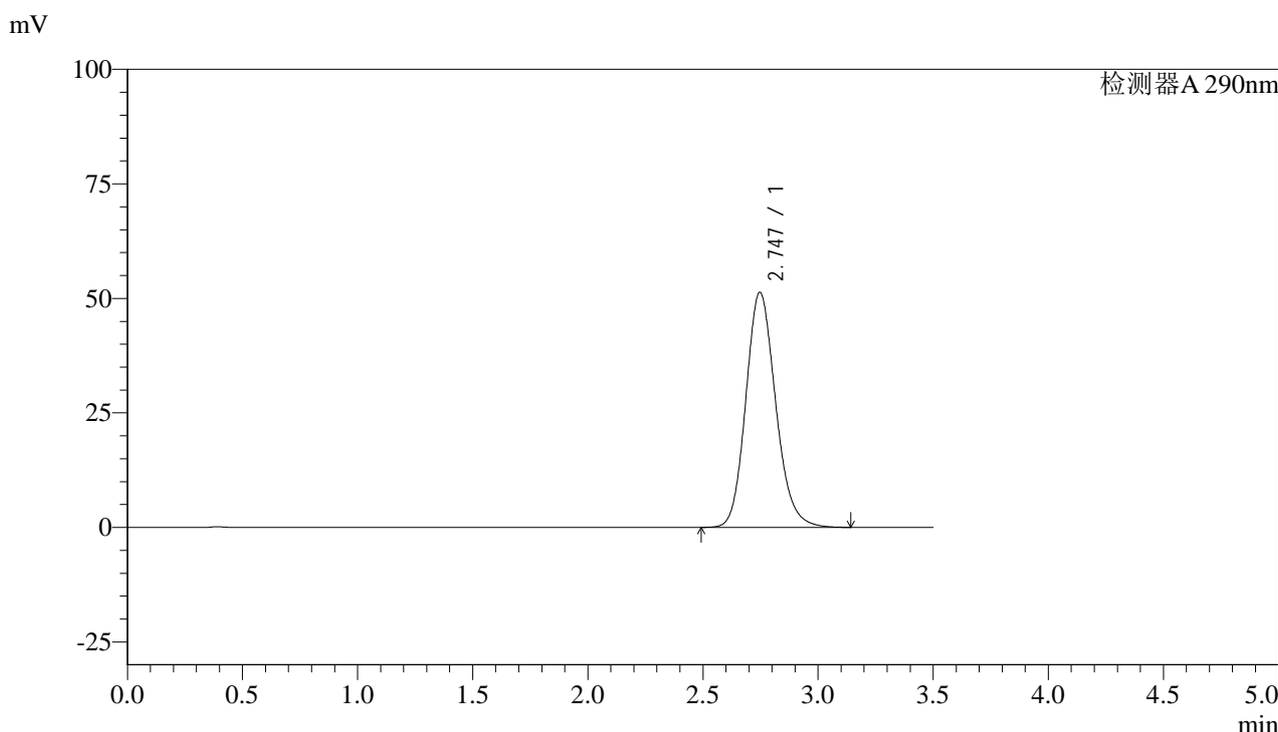


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-66/25-1168-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 15:05:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	462450	100.000	51320	2203	1.156	--
总计		462450	100.000	51320			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

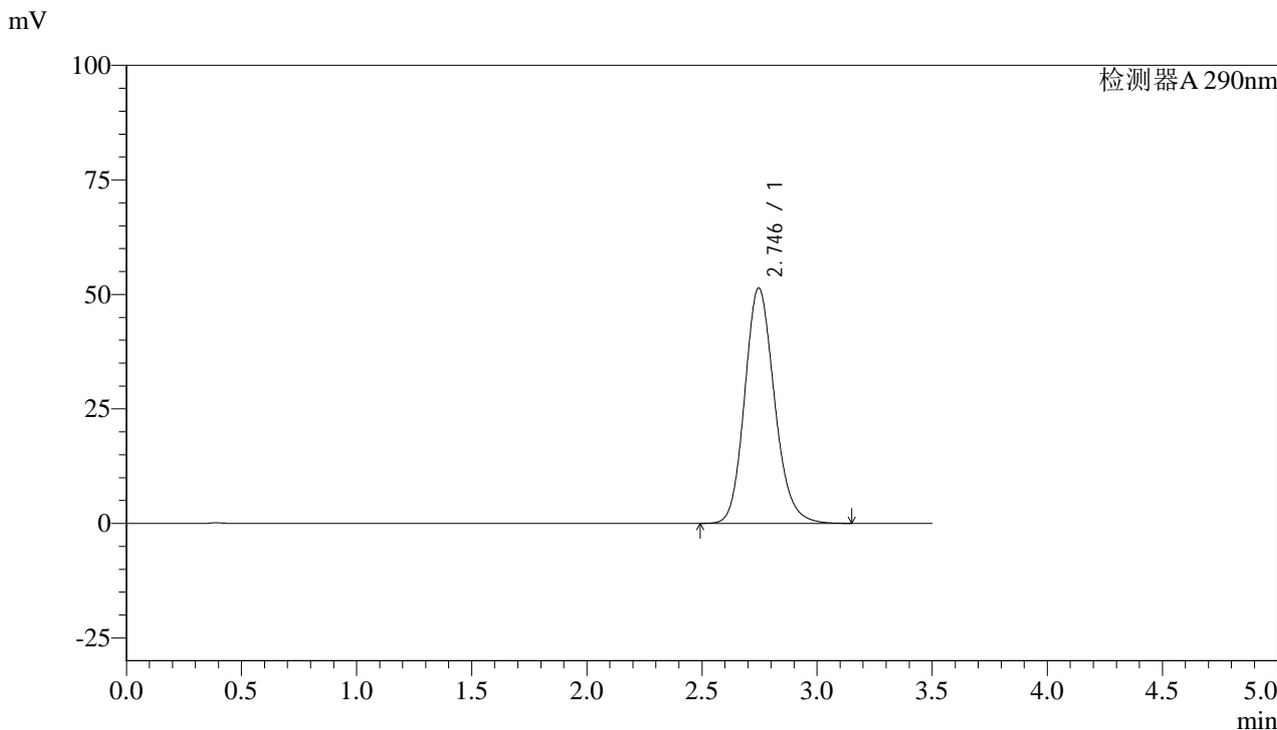


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-66/25-1169-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 15:09:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	462517	100.000	51383	2206	1.157	--
总计		462517	100.000	51383			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

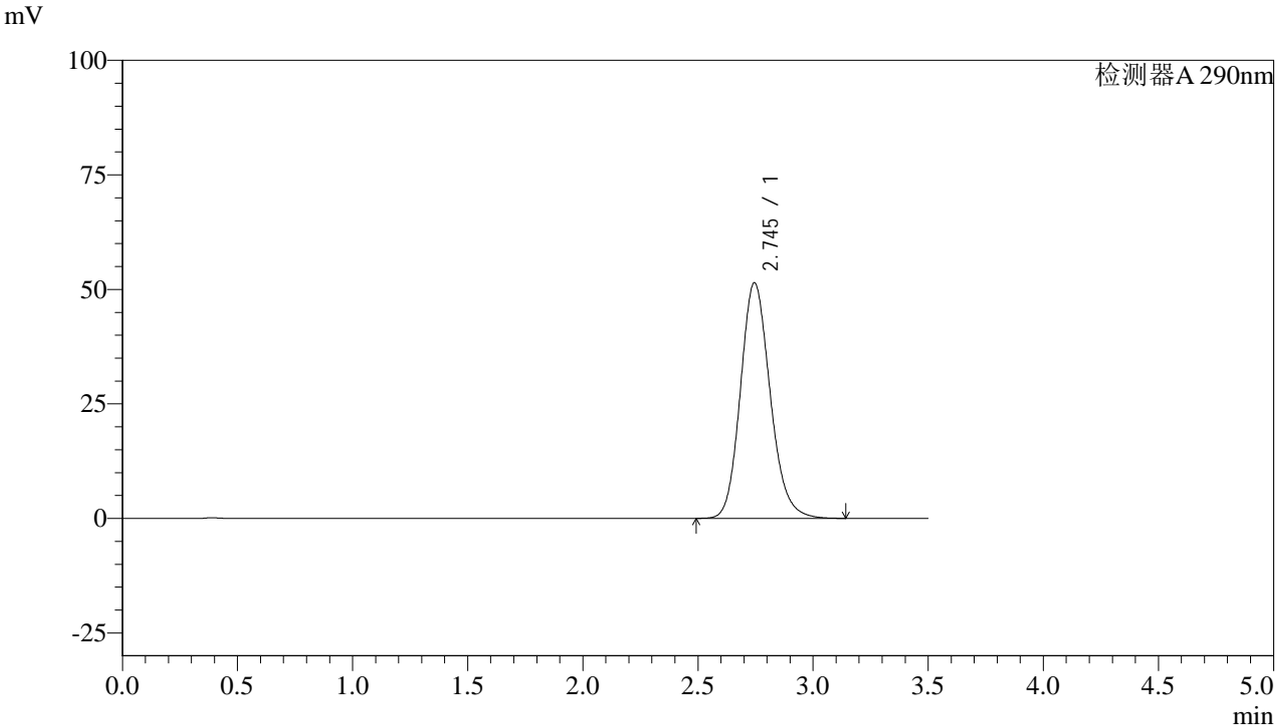


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-66/25-1170-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 15:13:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	462561	100.000	51430	2209	1.157	--
总计		462561	100.000	51430			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

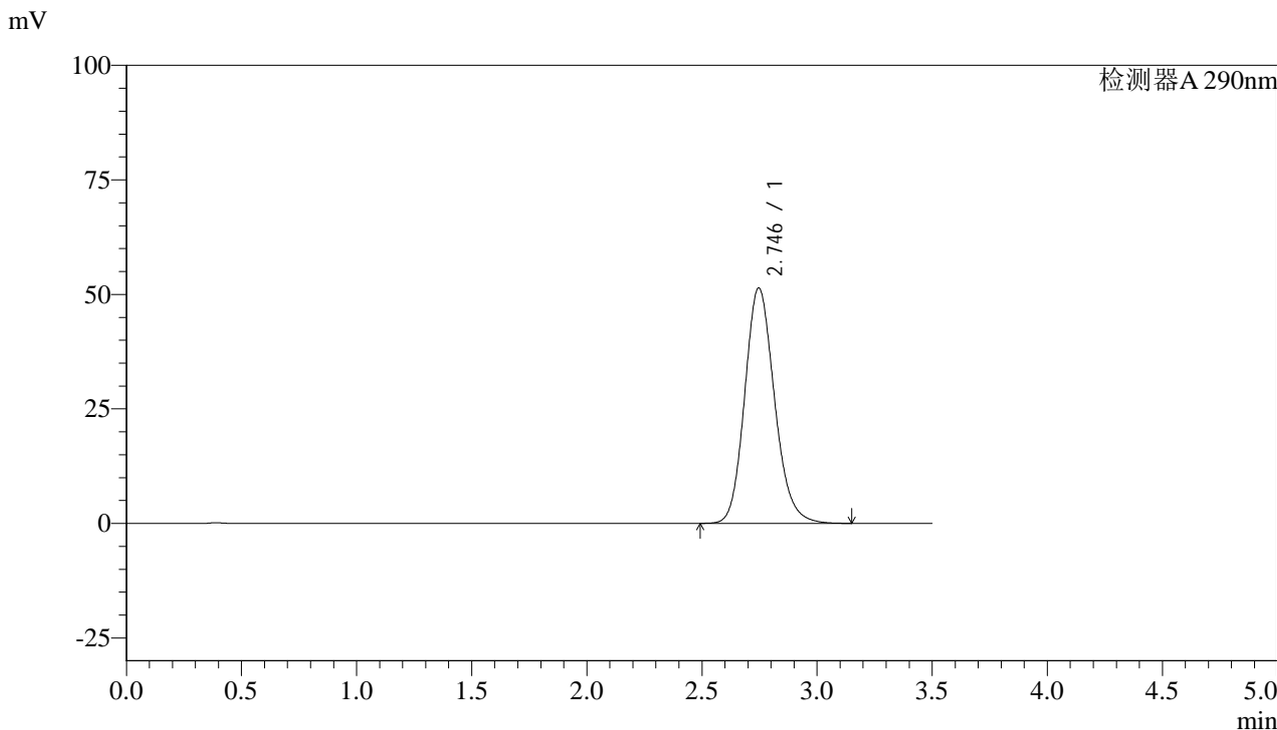


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-66/25-1171-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 15:17:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	462906	100.000	51424	2205	1.157	--
总计		462906	100.000	51424			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

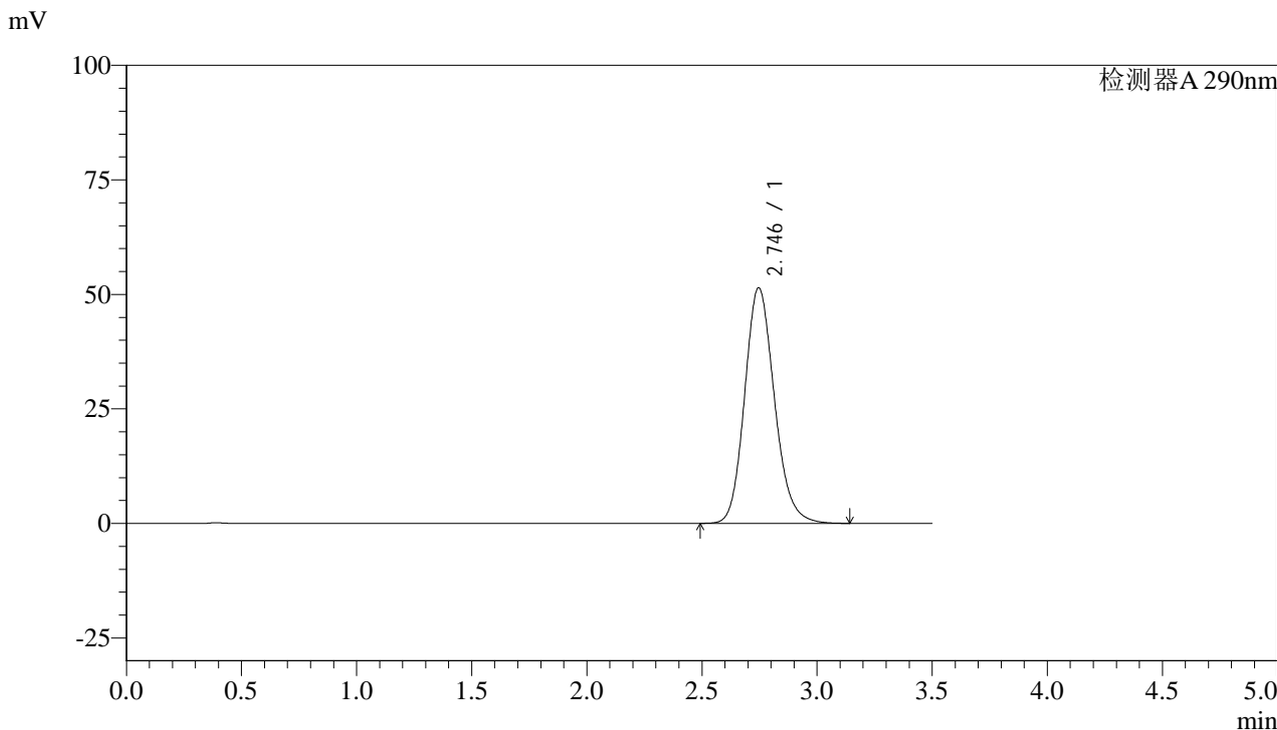


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-66/25-1172-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 15:21:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:14:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	462561	100.000	51452	2209	1.156	--
总计		462561	100.000	51452			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

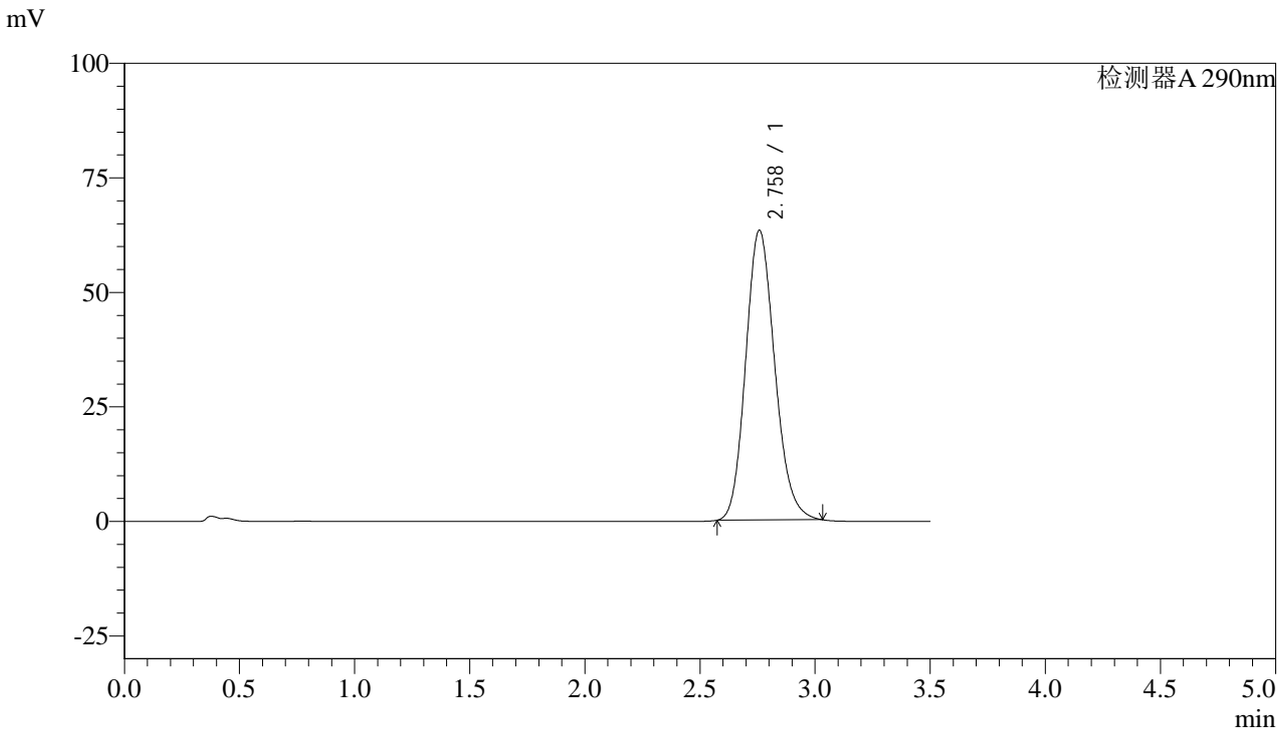


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-69/25-1173-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 15:24:56 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:23:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	555849	100.000	63184	2302	1.155	--
总计		555849	100.000	63184			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

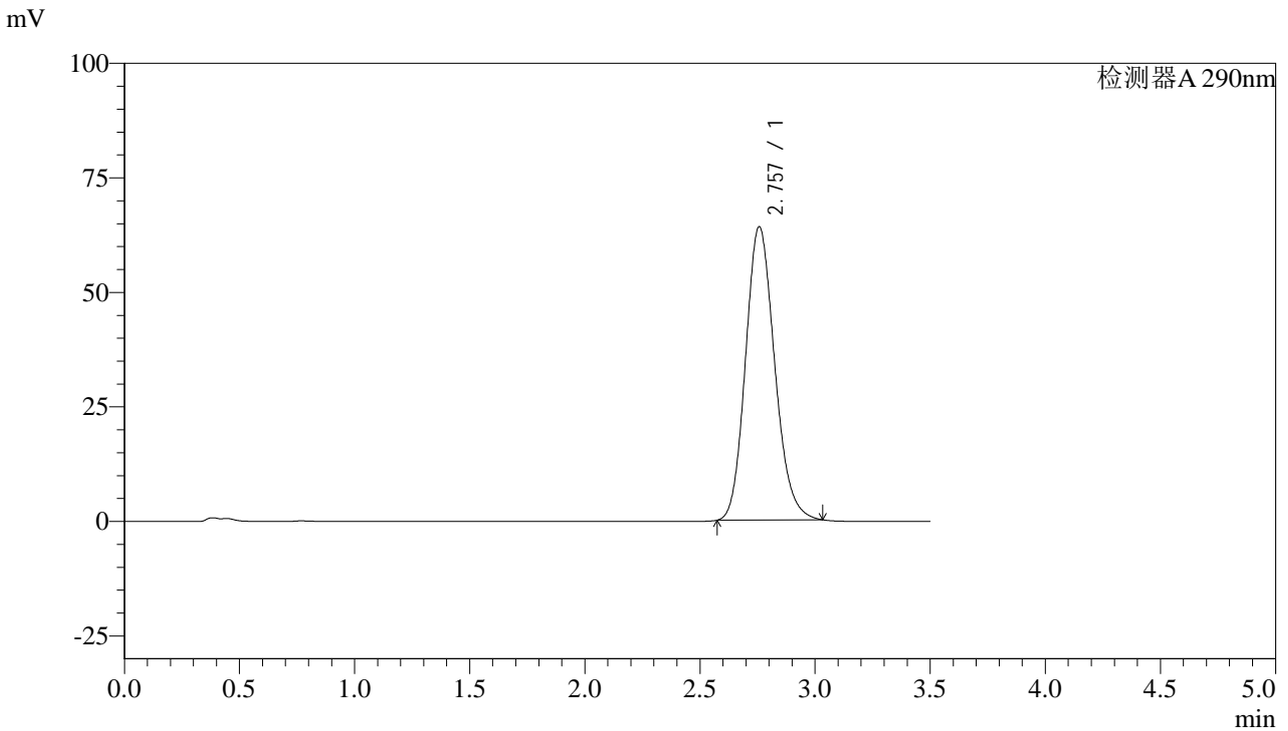


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-69/25-1174-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:28:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:23:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.757	562966	100.000	64011	2298	1.156	--
总计		562966	100.000	64011			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

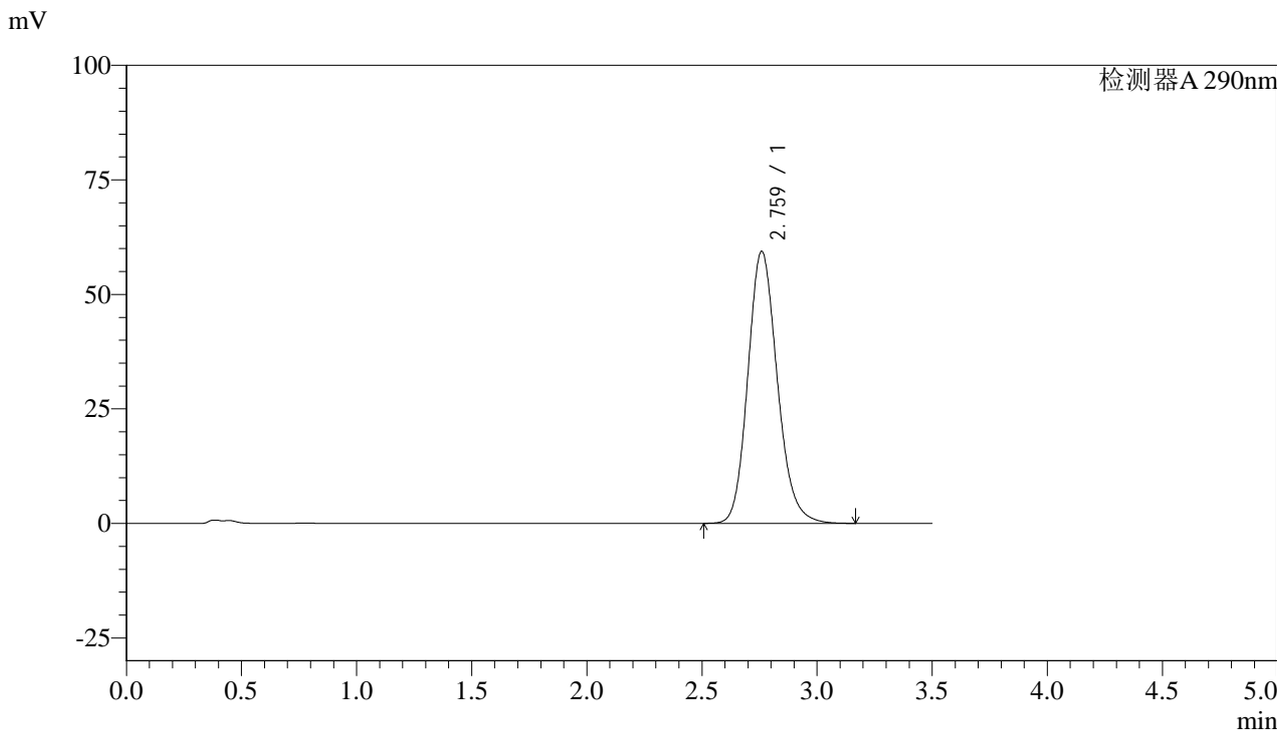


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-67/25-1175-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:32:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:15:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	528298	100.000	59257	2283	1.160	--
总计		528298	100.000	59257			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-67/25-1176-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 15:36:34

实验者: xiechaojun

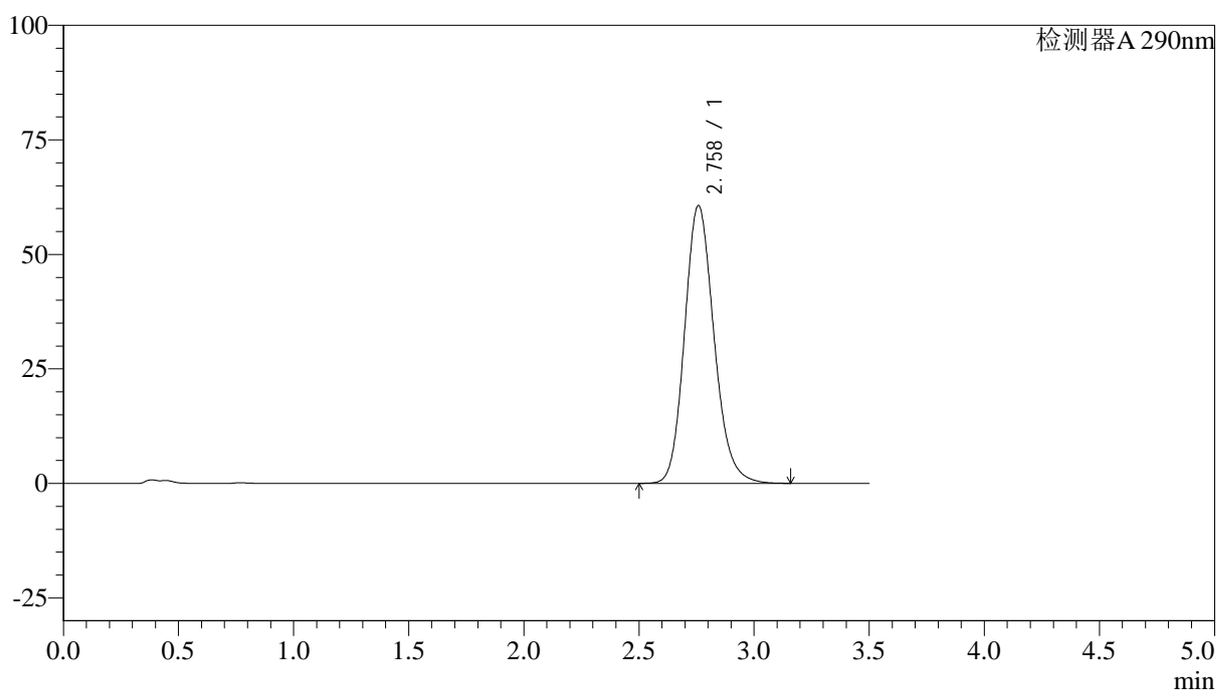
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:15:06

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	540021	100.000	60570	2279	1.161	--
总计		540021	100.000	60570			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1

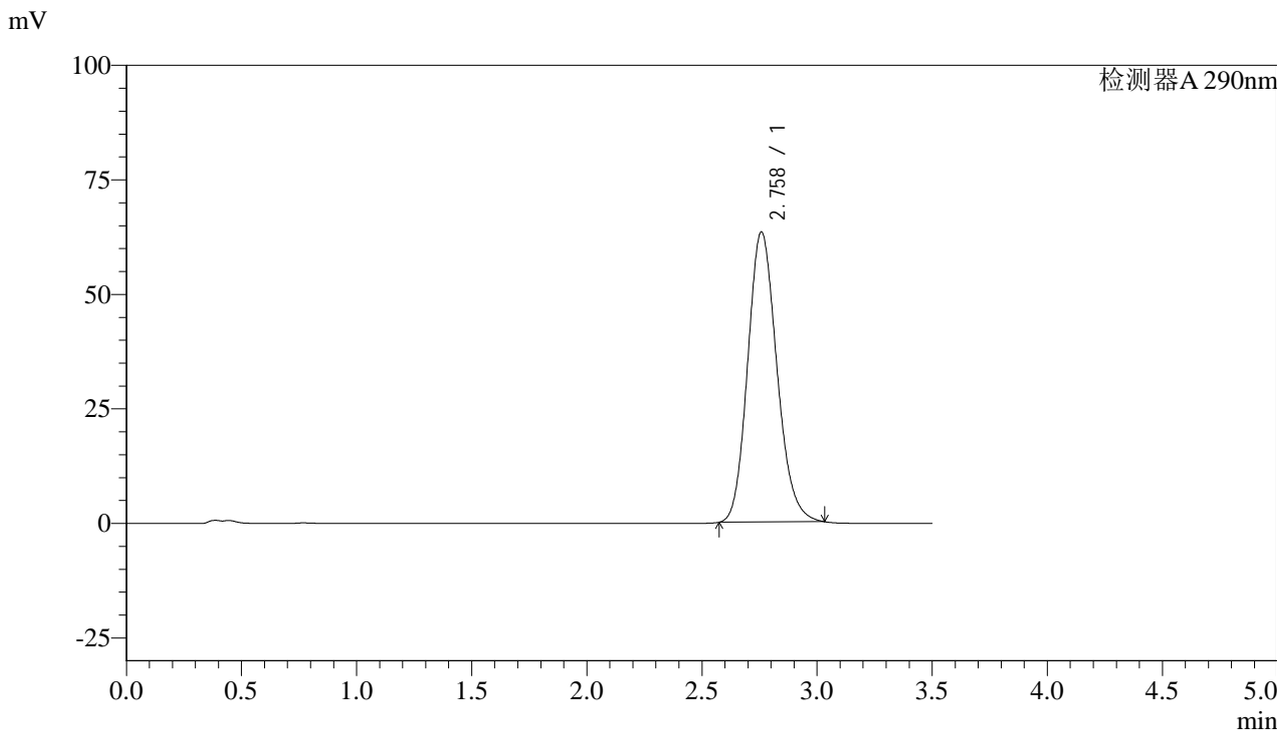


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-70/25-1177-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:40:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:23:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

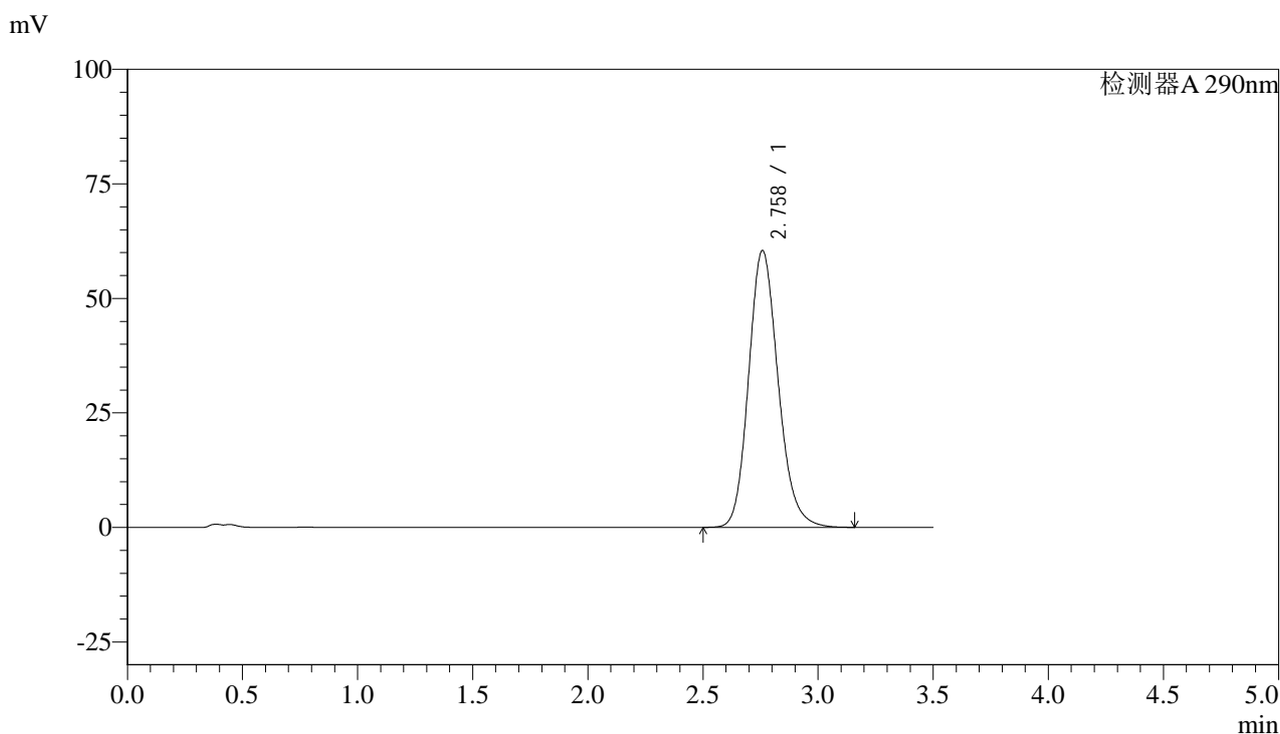
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	557572	100.000	63247	2292	1.156	--
总计		557572	100.000	63247			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1178-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:44:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:15:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	539194	100.000	60344	2269	1.164	--
总计		539194	100.000	60344			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

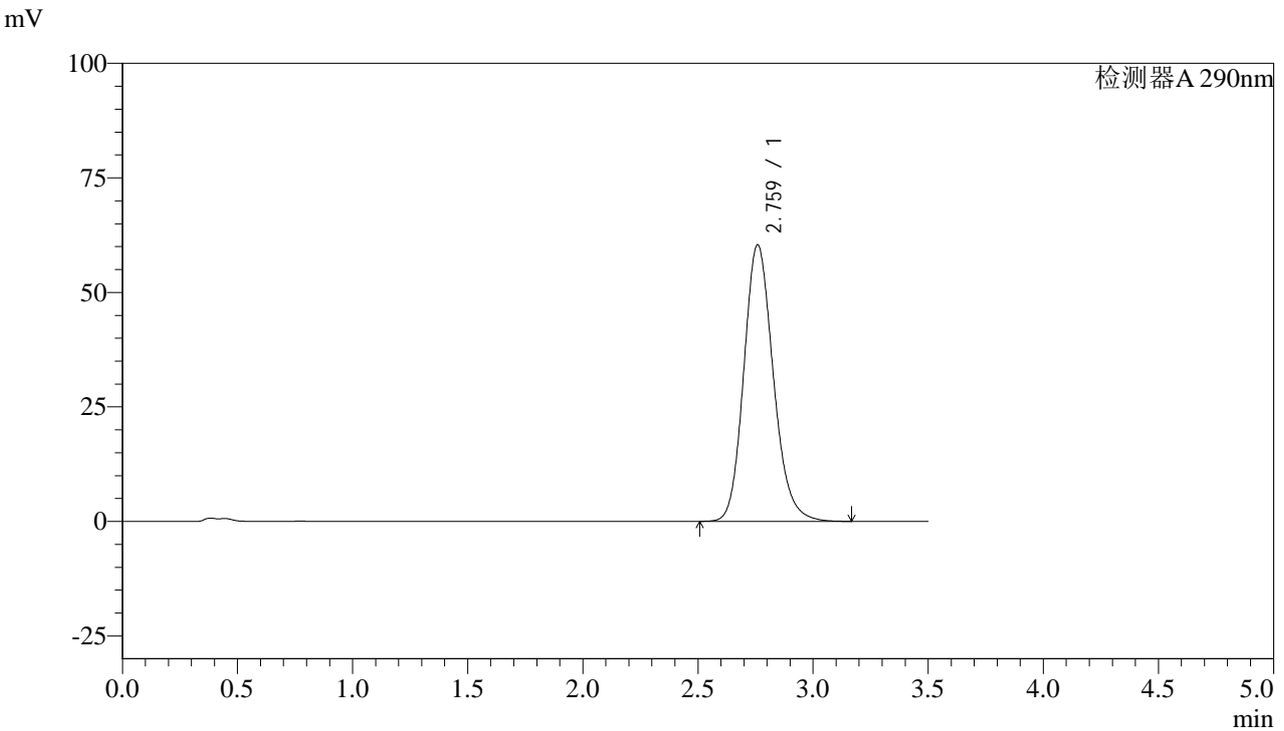


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1179-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 15:48:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:15:56  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	538339	100.000	60249	2274	1.164	--
总计		538339	100.000	60249			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1180-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-11

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 15:52:04

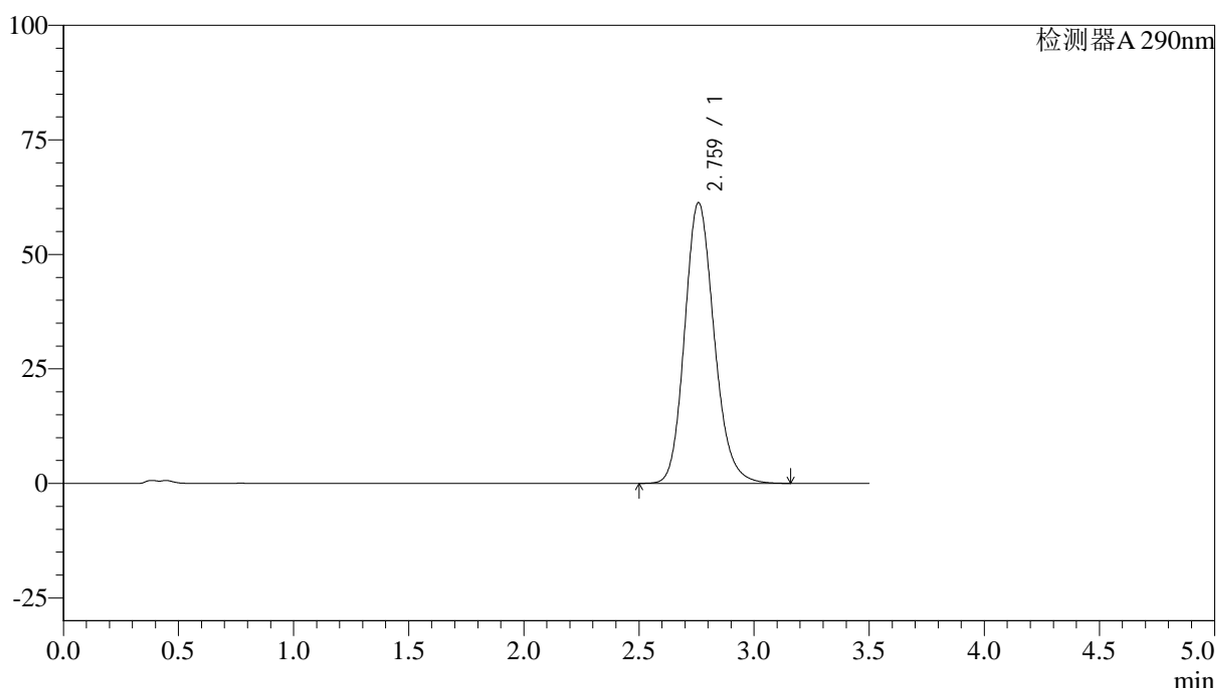
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:15:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	545955	100.000	61190	2276	1.163	--
总计		545955	100.000	61190			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

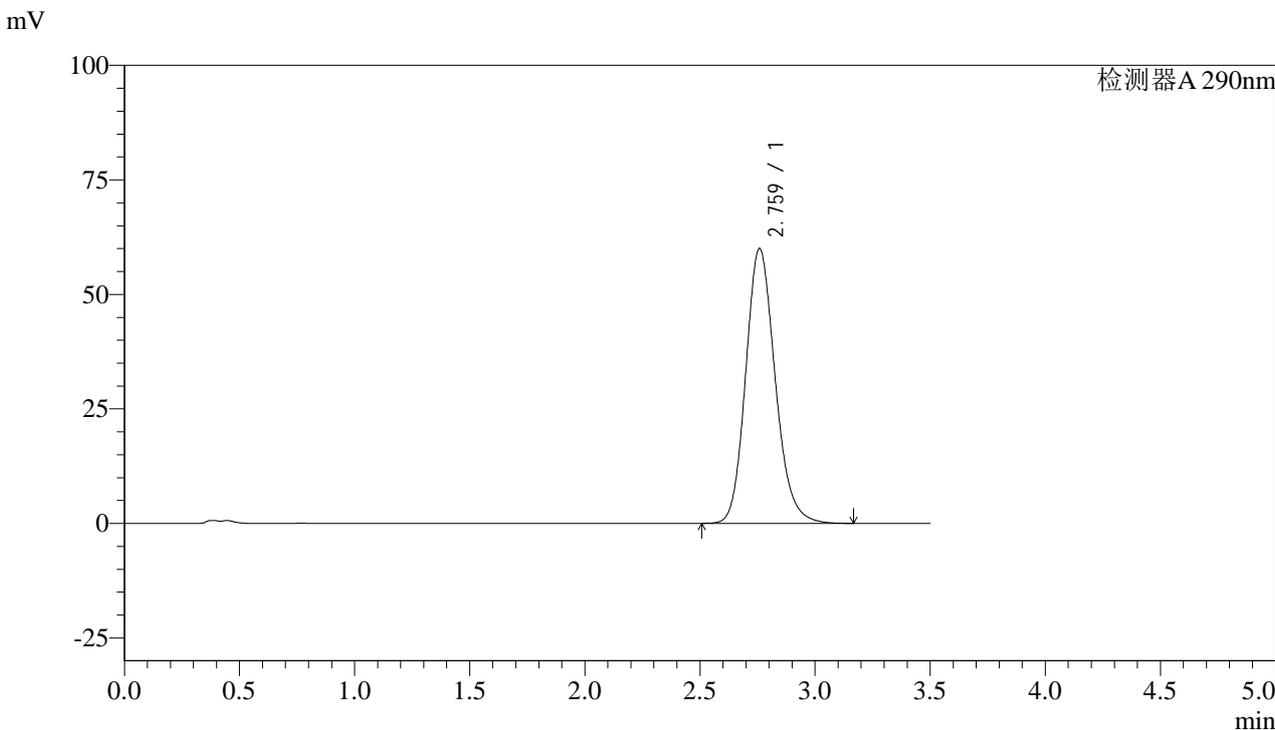


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1181-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:55:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	533908	100.000	59889	2281	1.163	--
总计		533908	100.000	59889			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

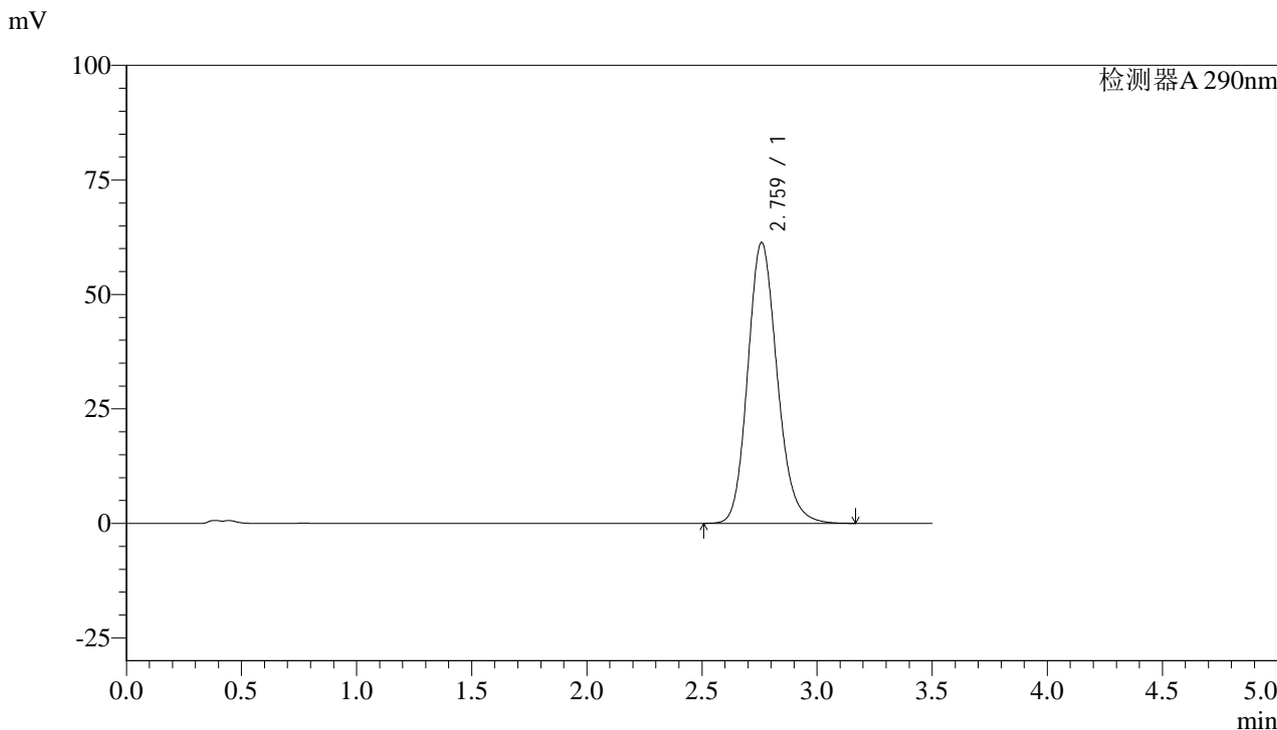


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1182-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 15:59:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	545483	100.000	61169	2282	1.163	--
总计		545483	100.000	61169			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

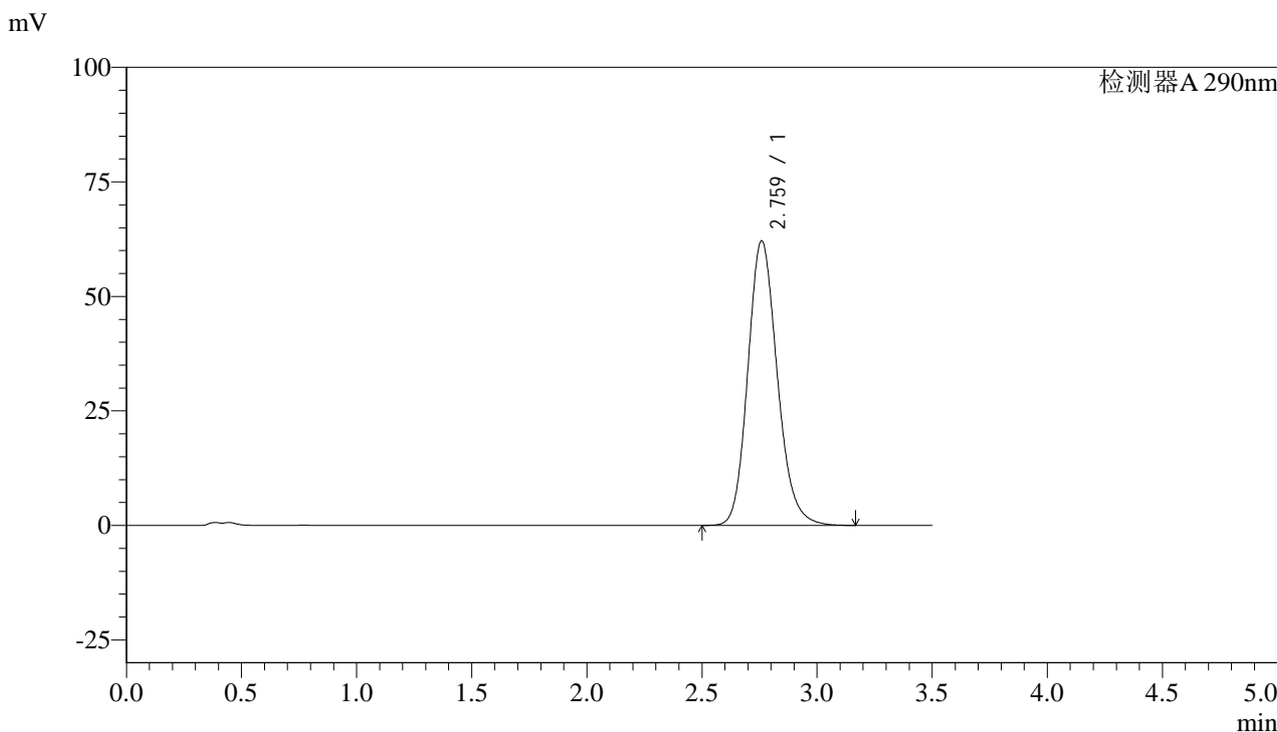


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1183-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 16:03:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	552763	100.000	61985	2283	1.164	--
总计		552763	100.000	61985			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

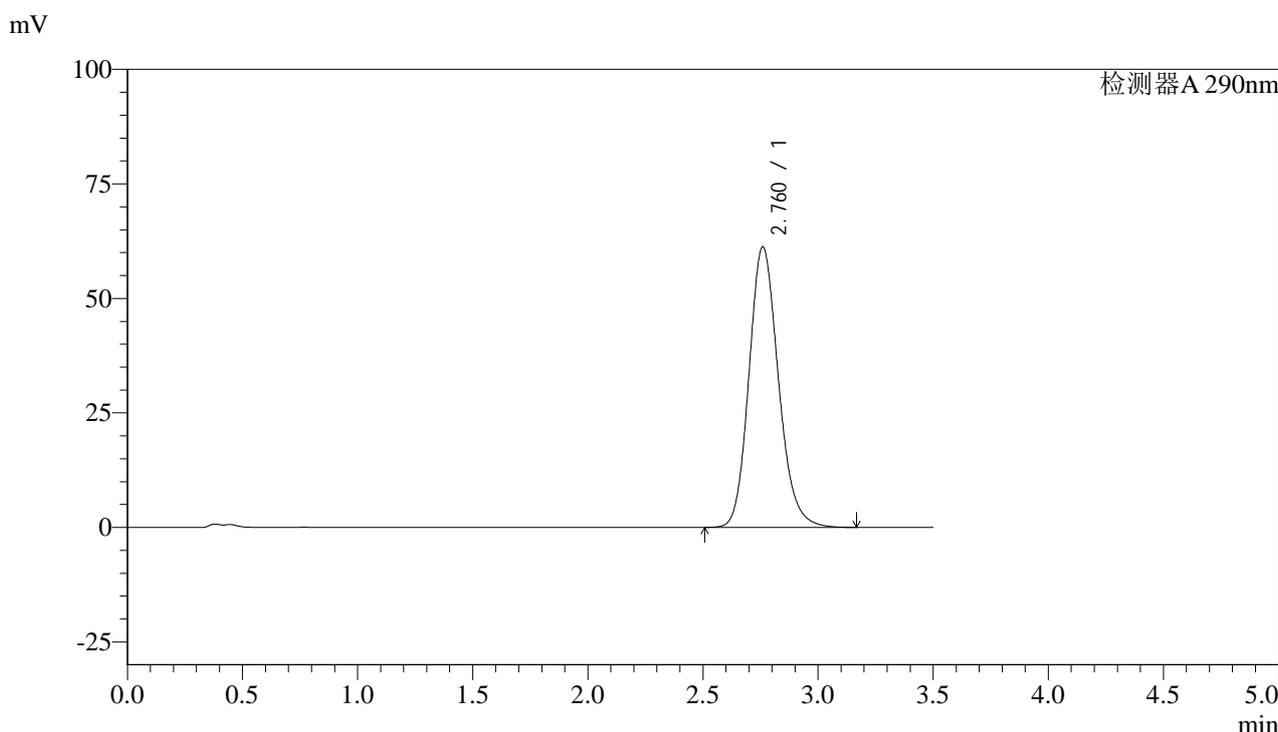


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1184-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:07:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	544770	100.000	61155	2287	1.163	--
总计		544770	100.000	61155			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

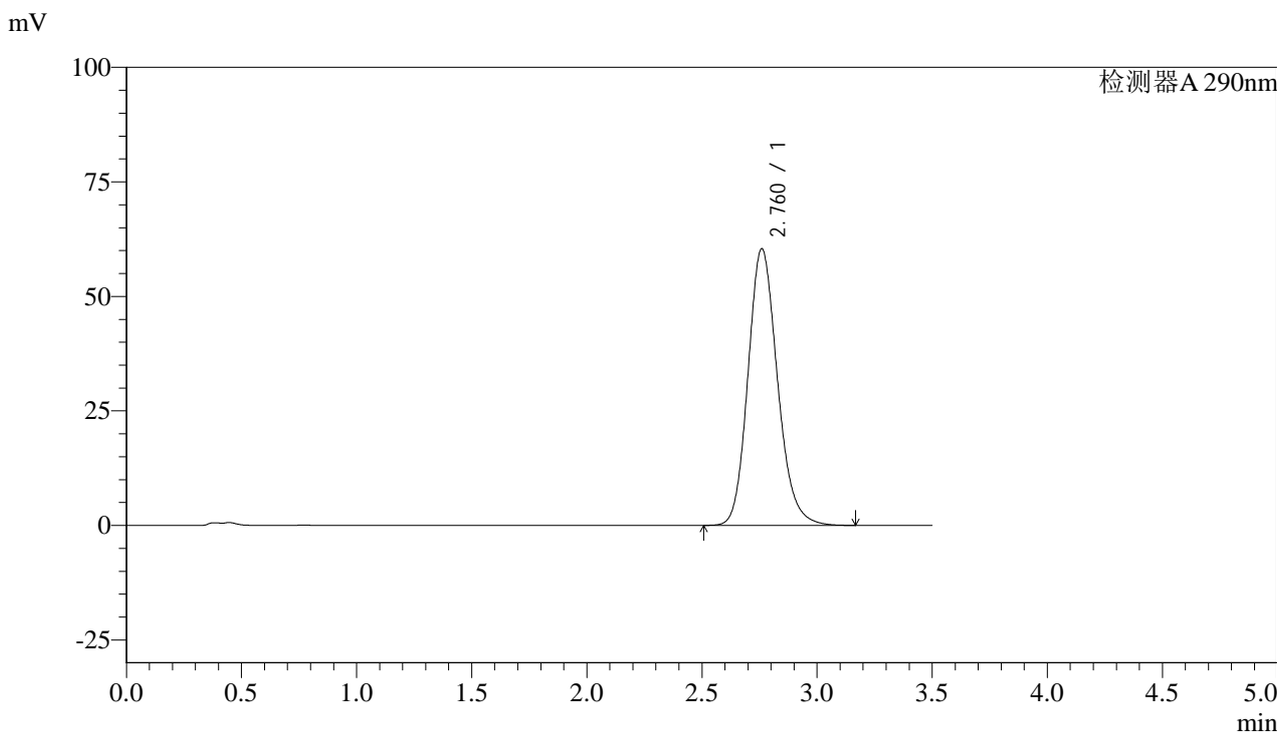


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1185-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:11:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	537602	100.000	60312	2284	1.164	--
总计		537602	100.000	60312			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

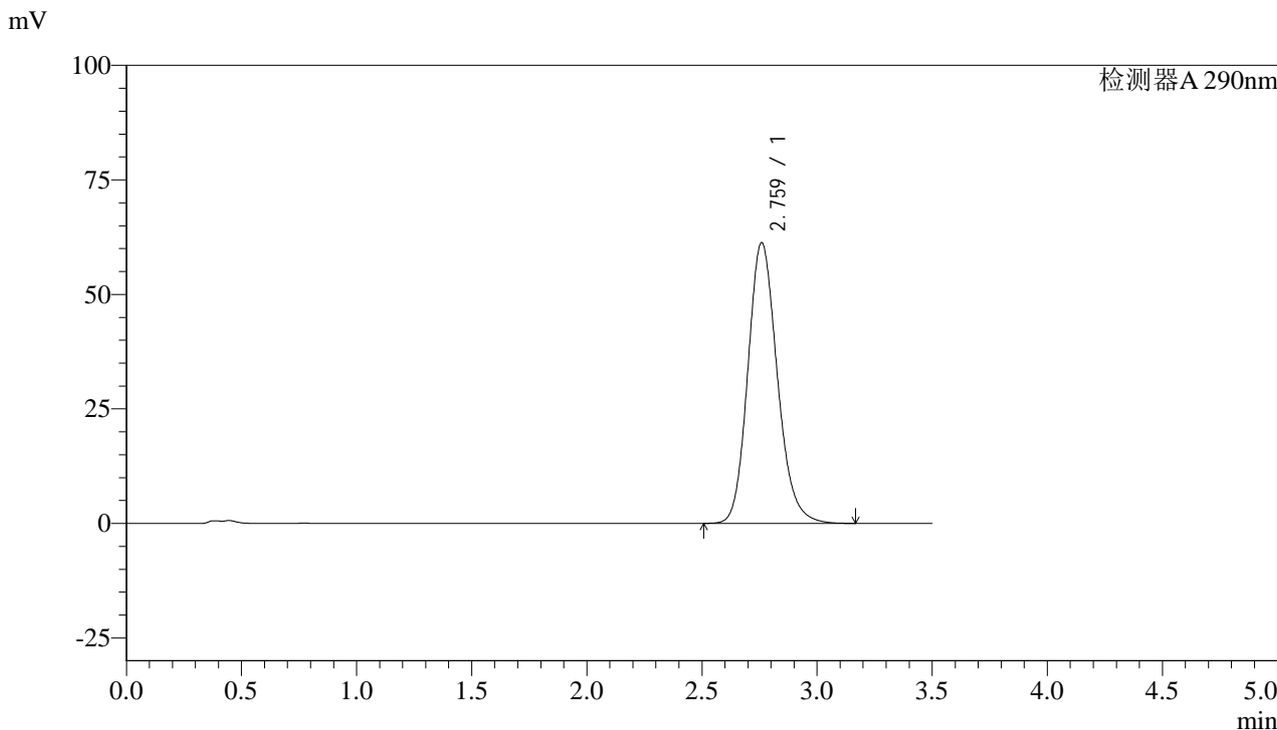


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1186-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 16:15:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.759	545445	100.000	61152	2282	1.164	--
总计		545445	100.000	61152			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

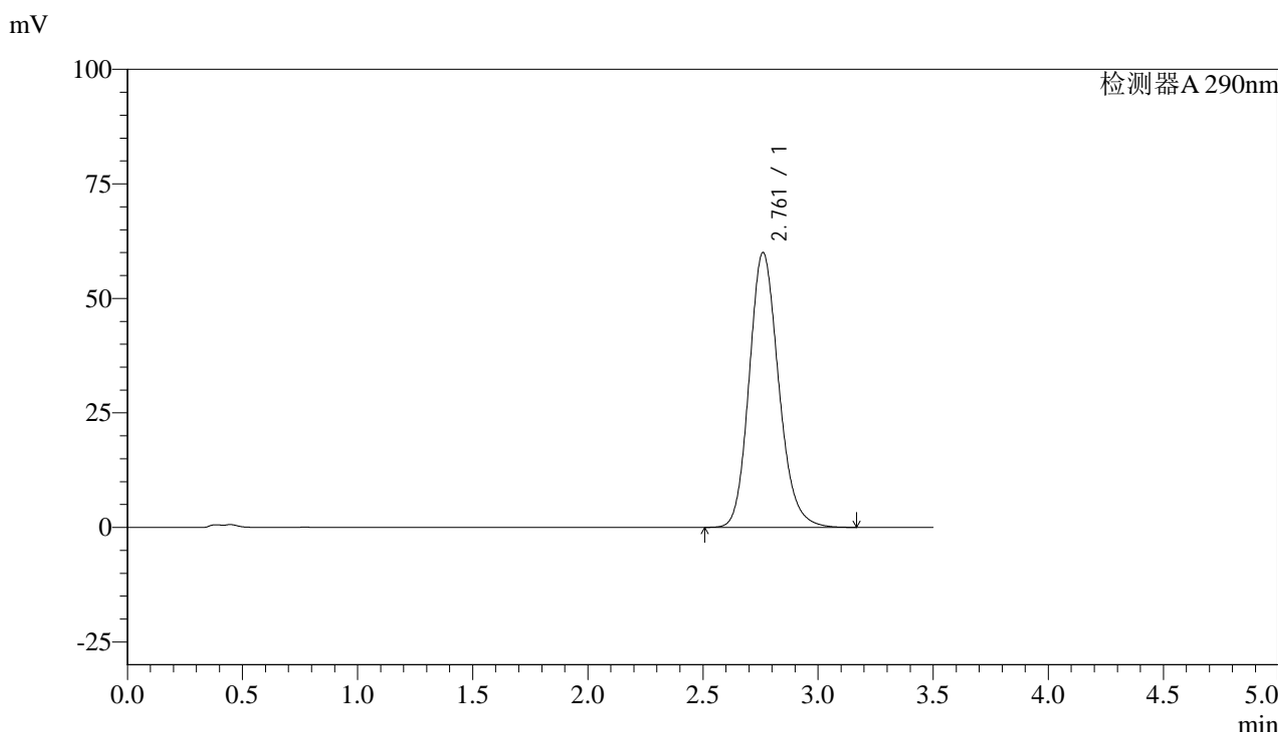


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1187-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:19:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	533876	100.000	59961	2287	1.164	--
总计		533876	100.000	59961			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1188-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-30

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 16:23:02

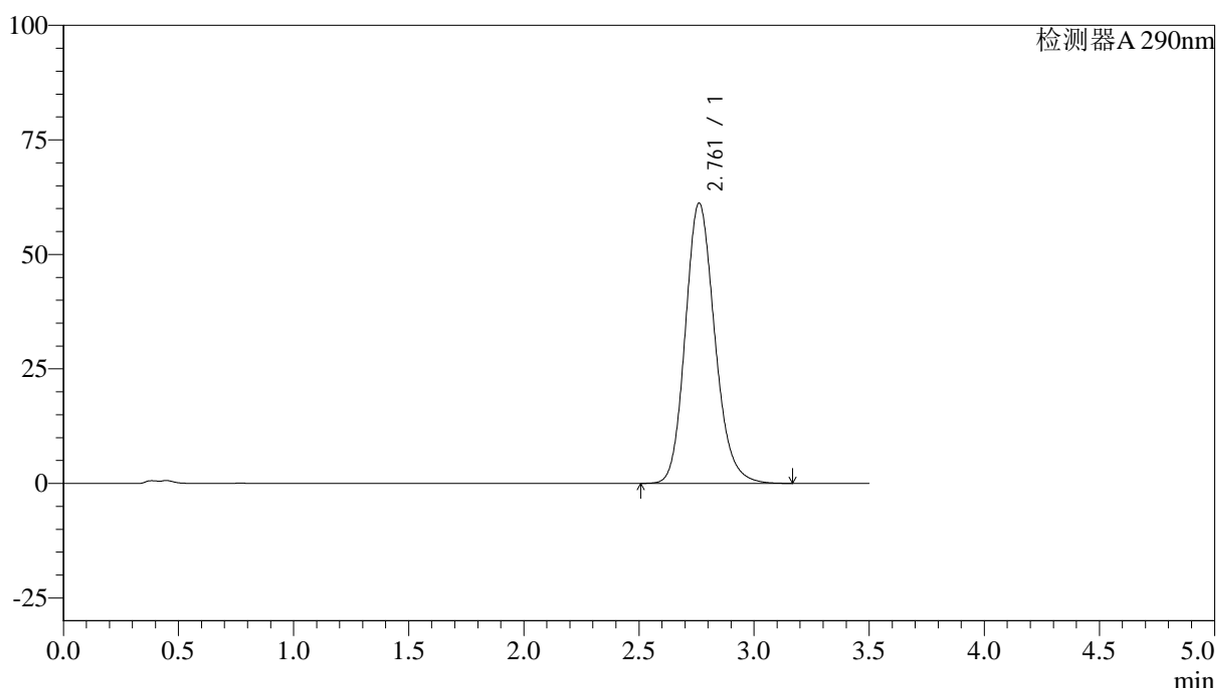
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	544631	100.000	61167	2287	1.165	--
总计		544631	100.000	61167			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
供试品溶液-1

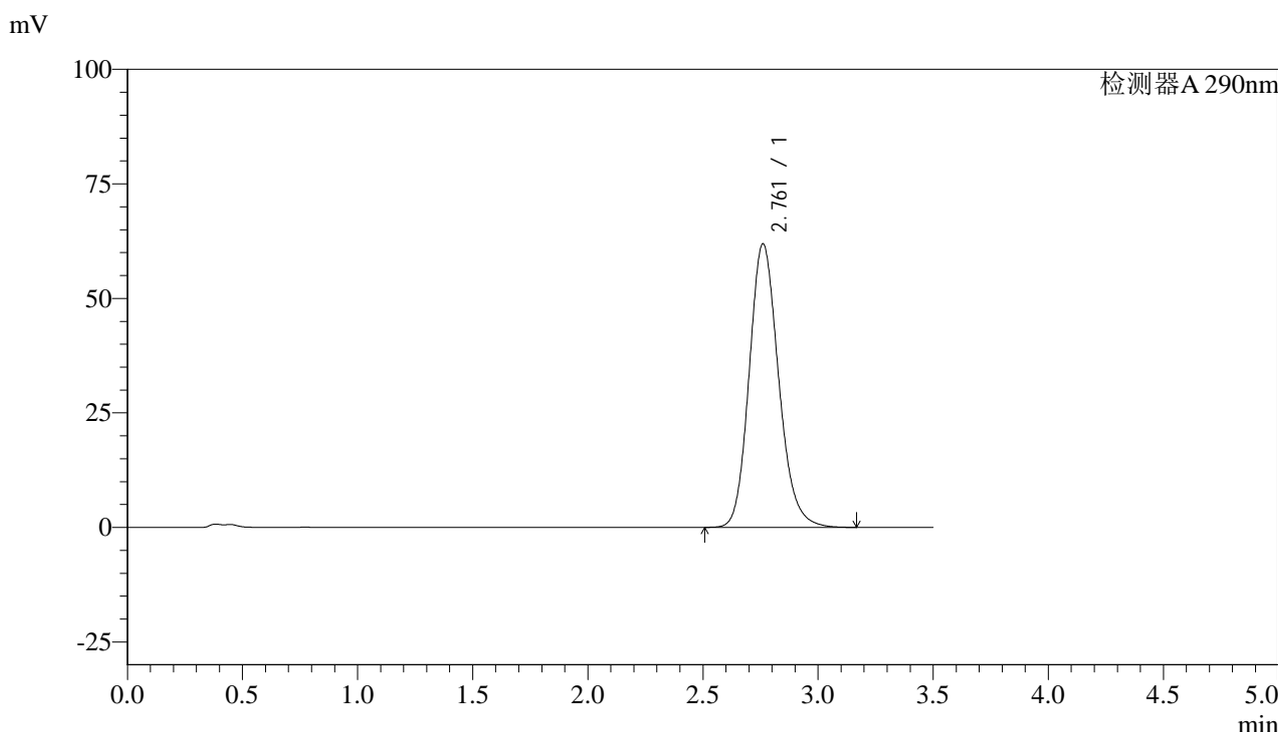


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1189-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:26:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	550684	100.000	61872	2289	1.164	--
总计		550684	100.000	61872			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

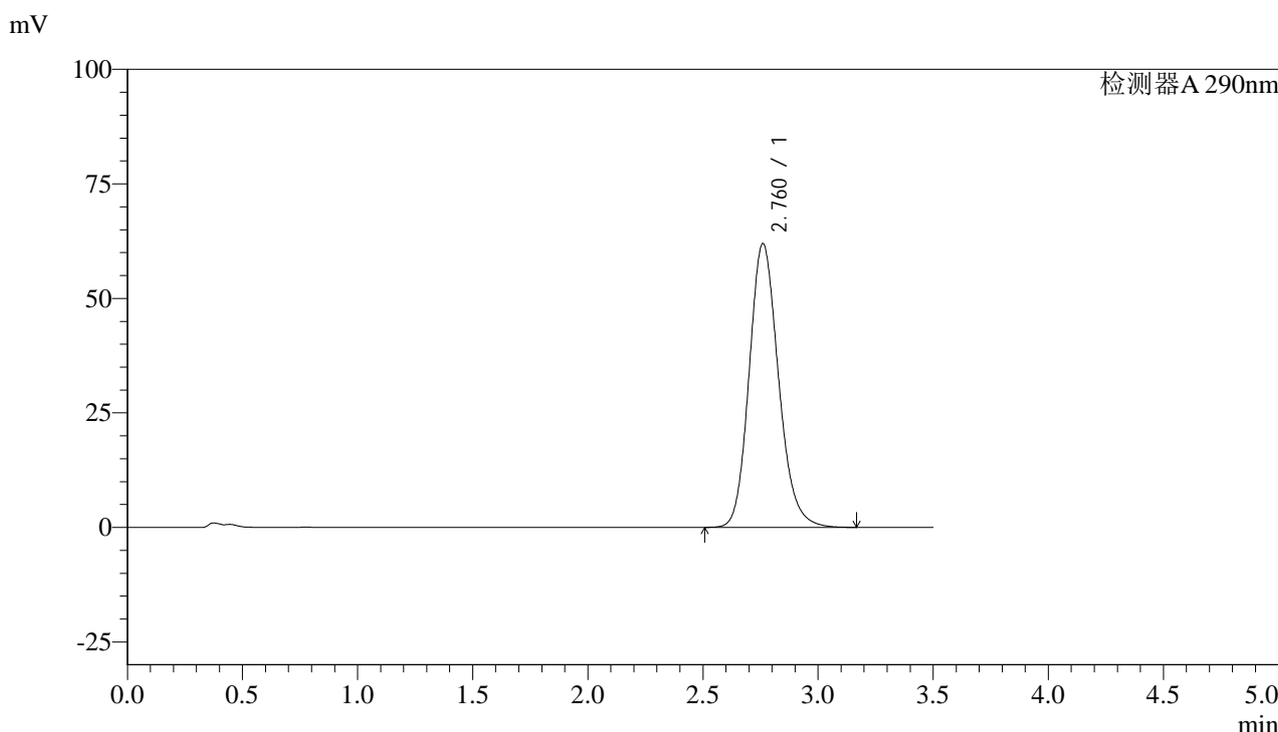


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1190-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 16:30:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	549629	100.000	61889	2300	1.164	--
总计		549629	100.000	61889			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

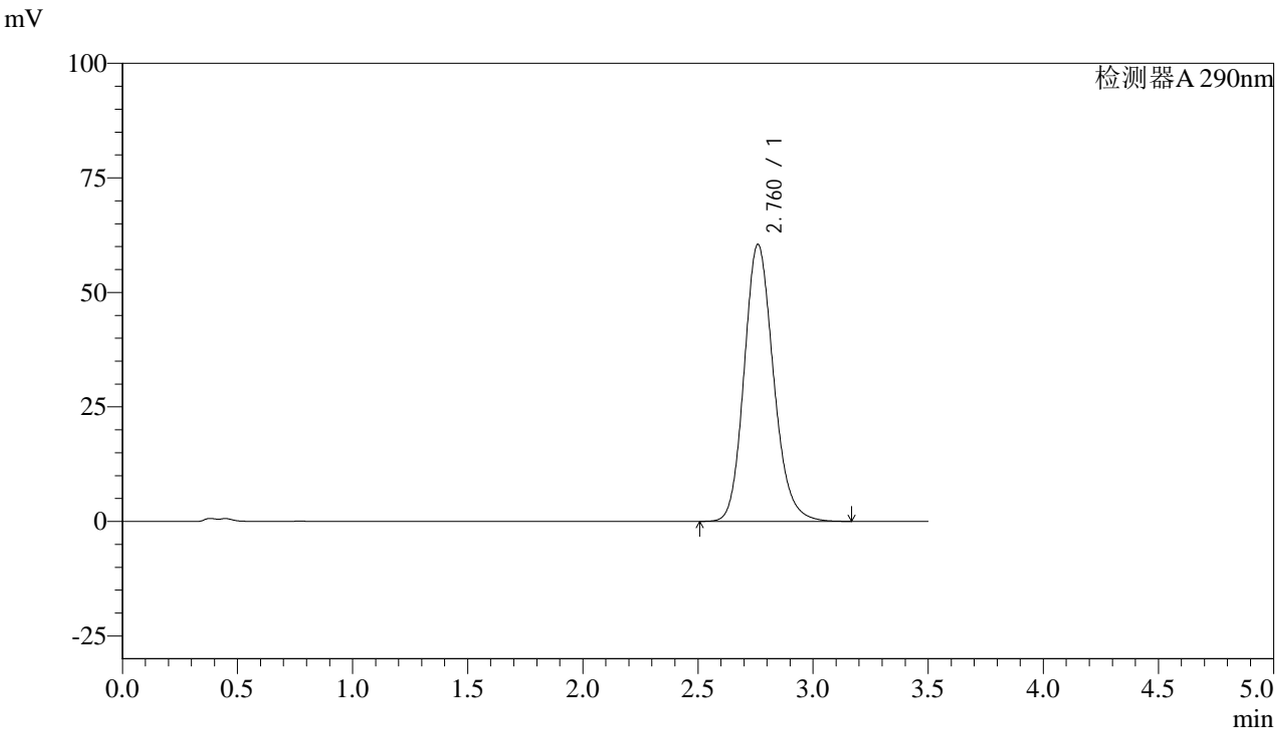


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1191-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:34:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	536273	100.000	60410	2301	1.162	--
总计		536273	100.000	60410			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1192-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 16:38:31

实验者: xiechaojun

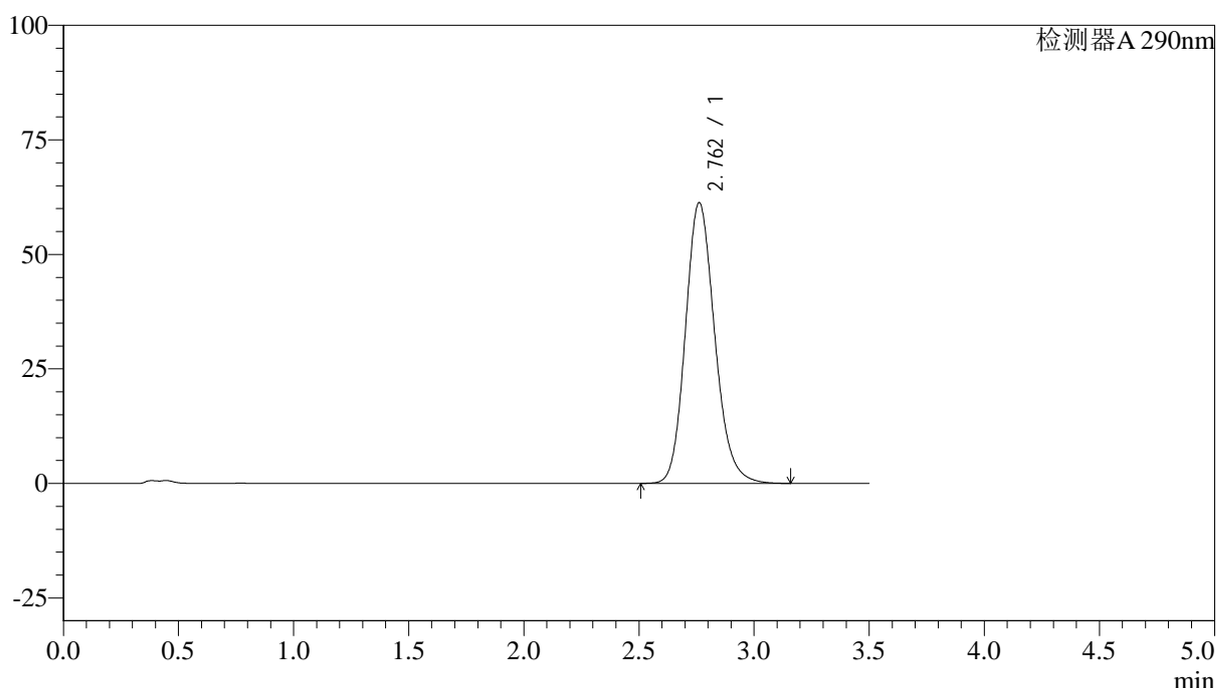
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:34

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	543549	100.000	61282	2303	1.161	--
总计		543549	100.000	61282			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
供试品溶液-1

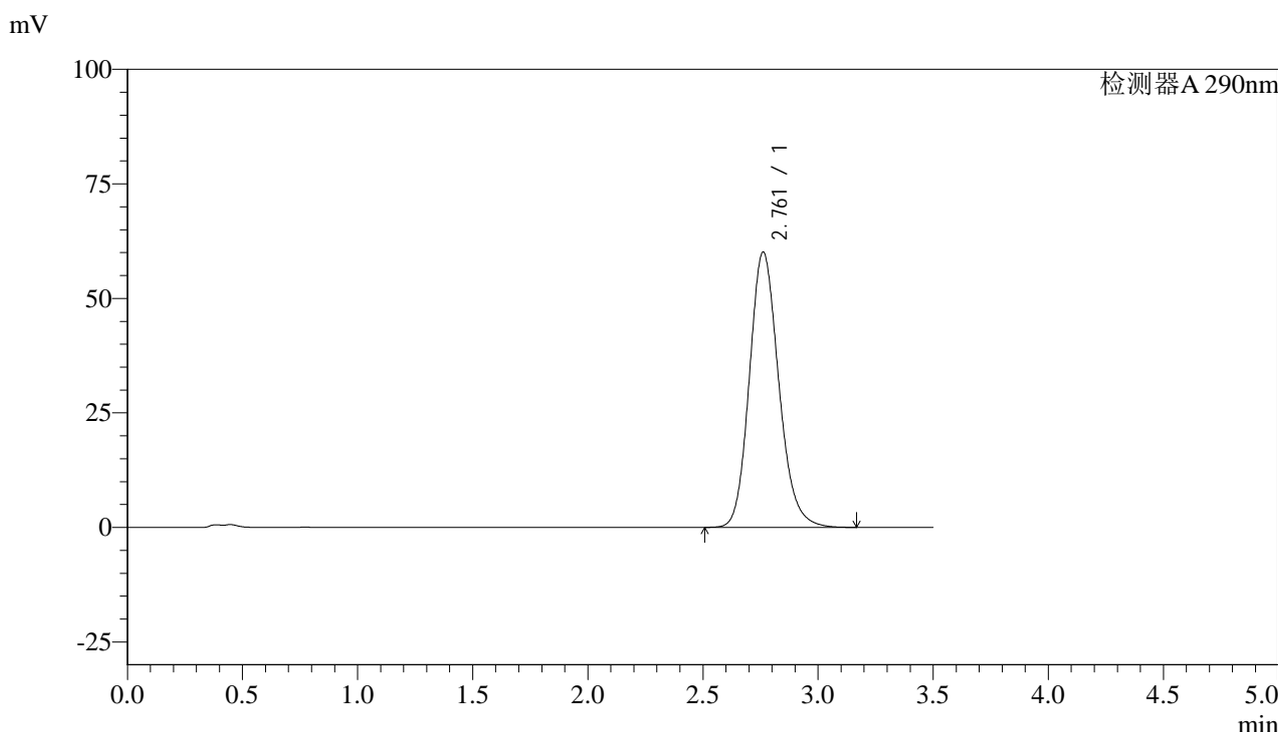


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1193-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:42:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	533744	100.000	60098	2298	1.163	--
总计		533744	100.000	60098			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

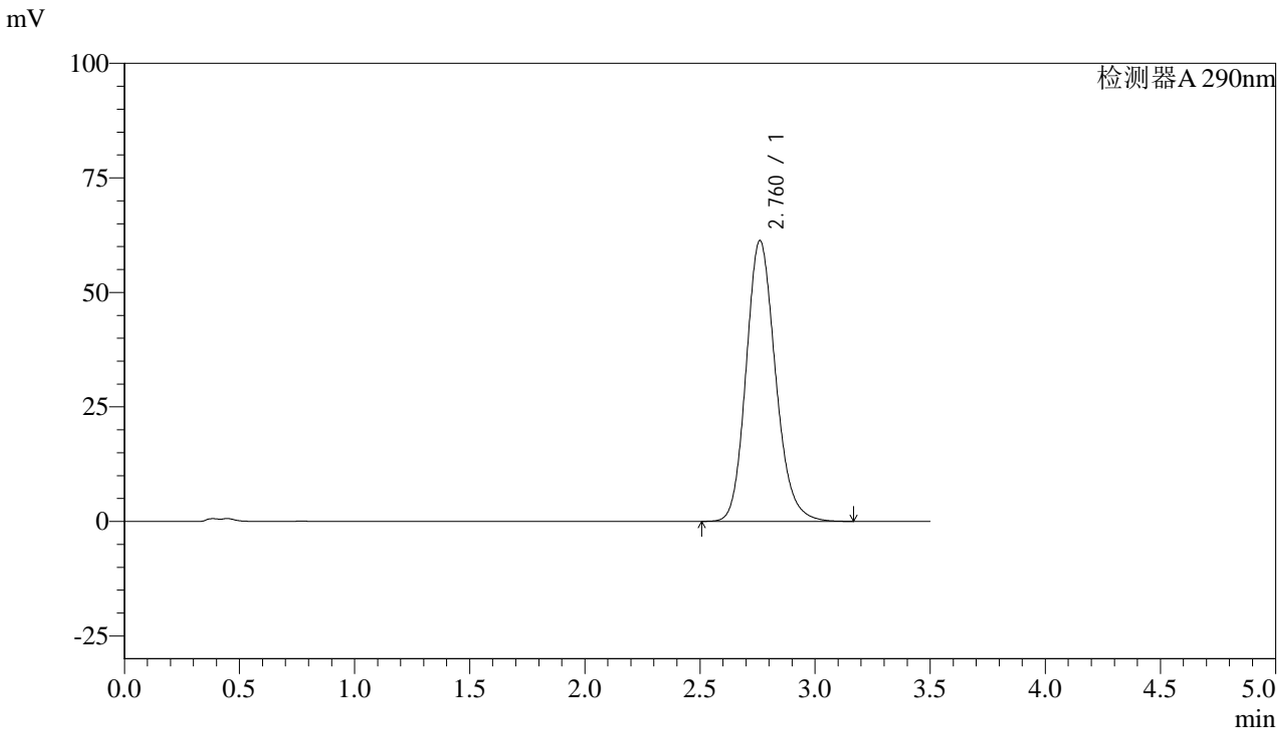


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1194-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 16:46:16 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.760	544001	100.000	61233	2298	1.163	--
总计		544001	100.000	61233			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

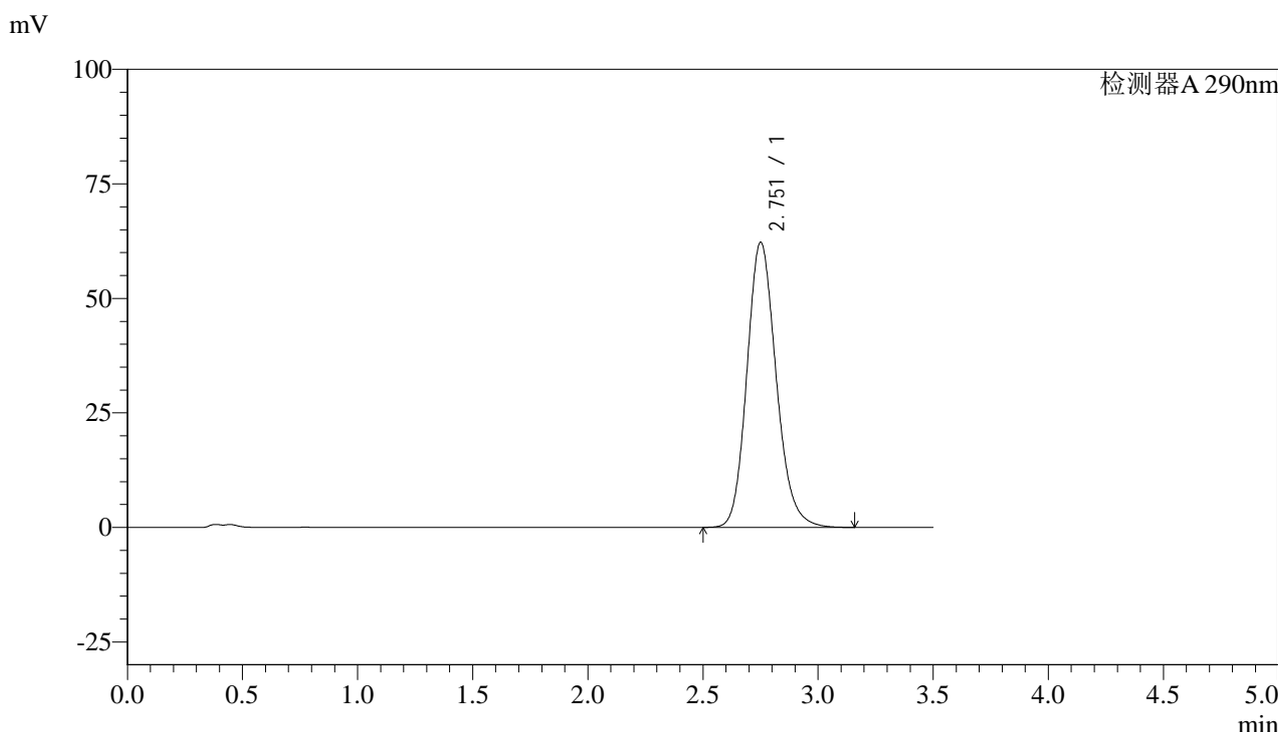


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1195-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:50:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	550664	100.000	62118	2295	1.163	--
总计		550664	100.000	62118			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

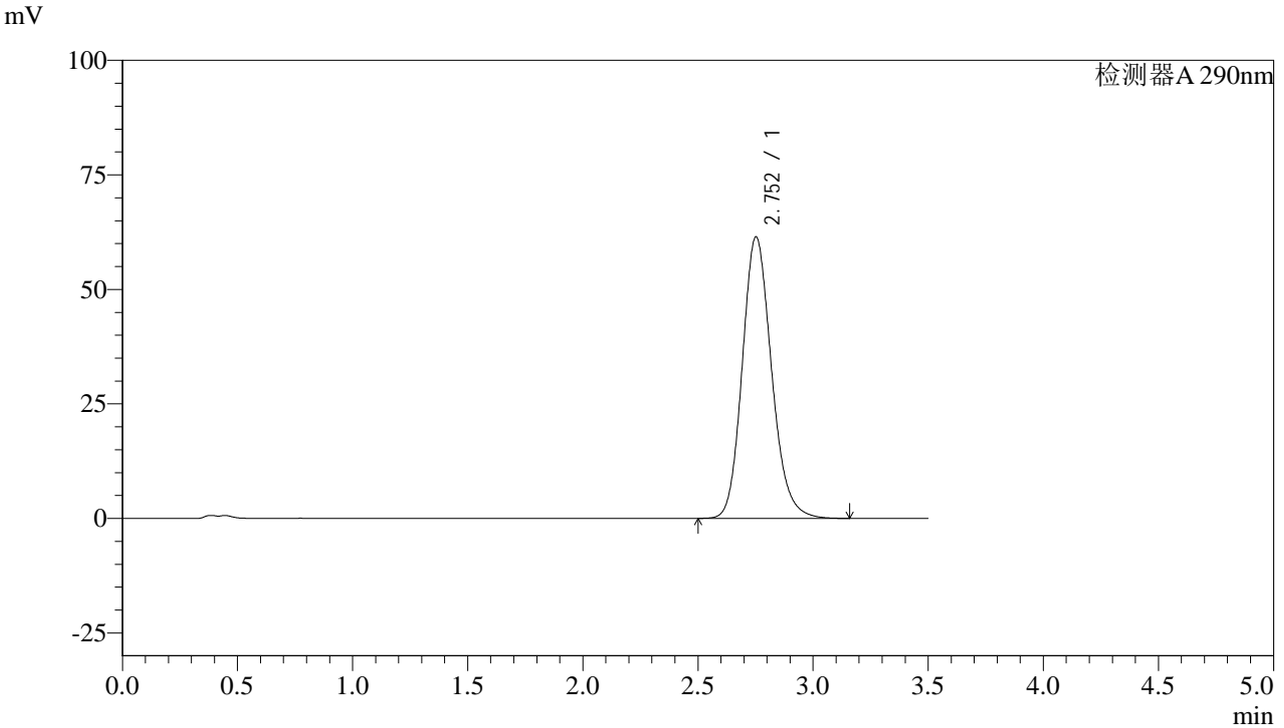


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1196-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 16:54:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	543912	100.000	61391	2296	1.162	--
总计		543912	100.000	61391			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1197-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 16:57:54

实验者: xiechaojun

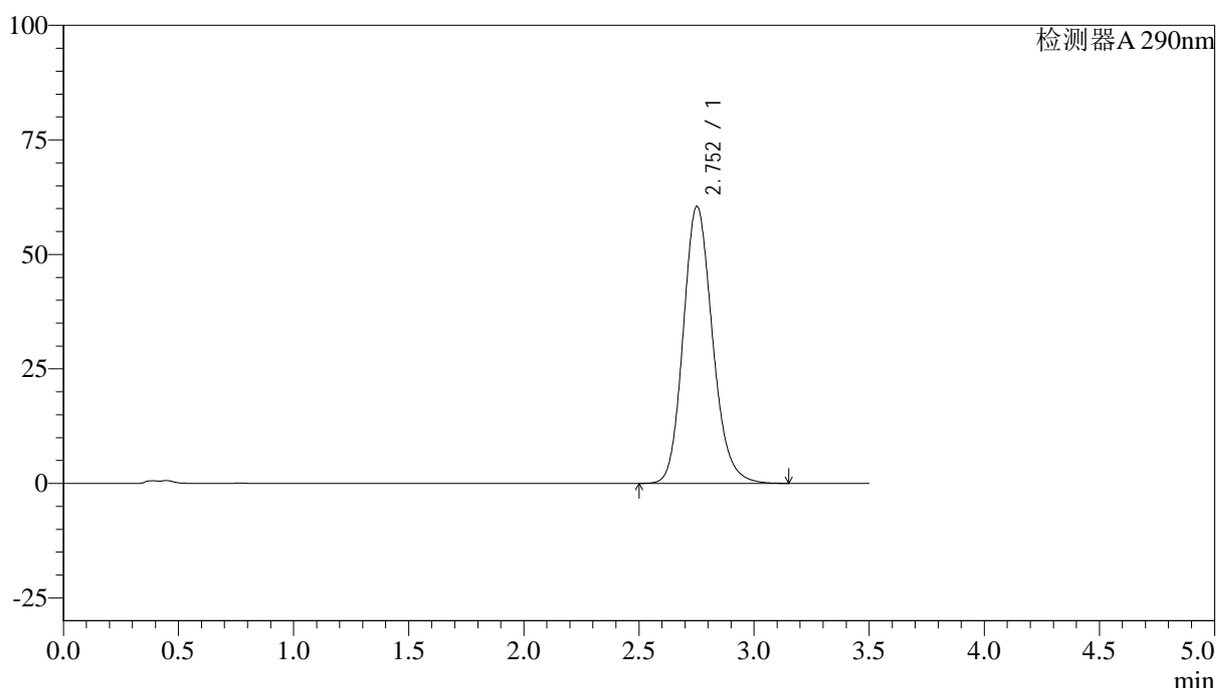
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:50

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	535141	100.000	60391	2295	1.162	--
总计		535141	100.000	60391			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
供试品溶液-1

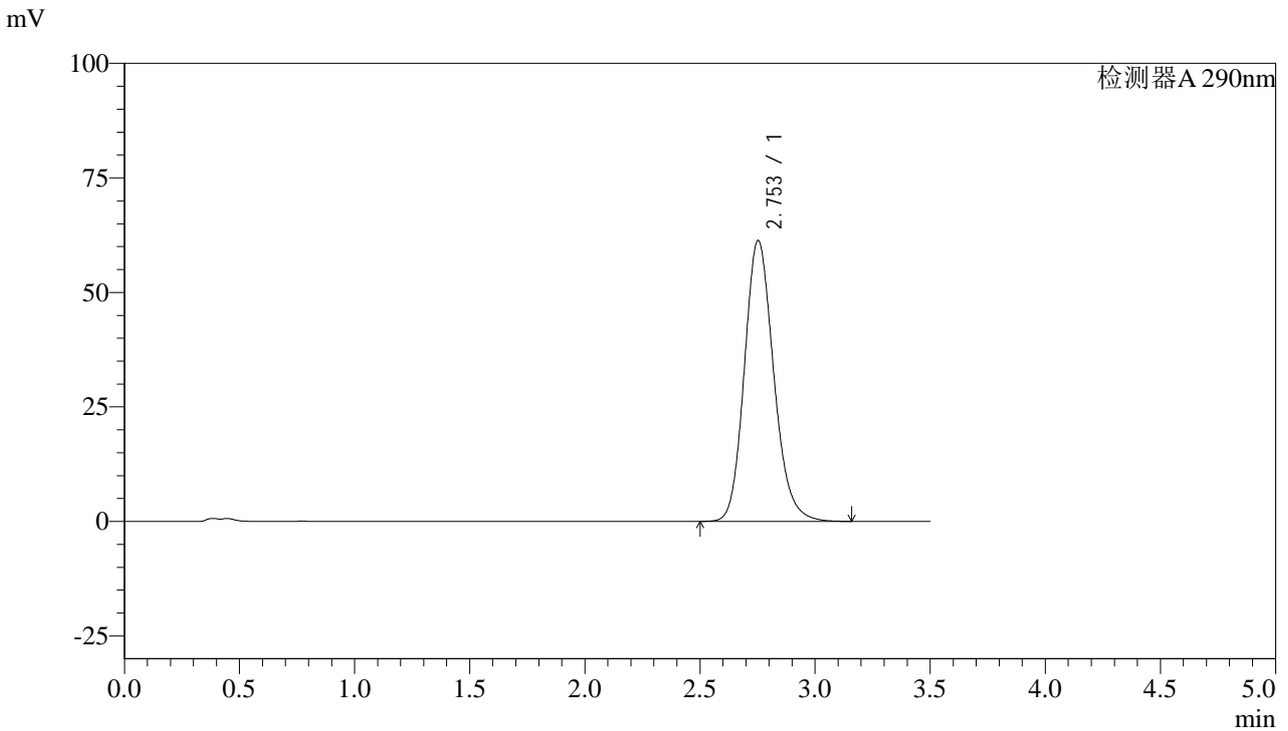


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1198-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:01:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	543217	100.000	61276	2293	1.163	--
总计		543217	100.000	61276			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

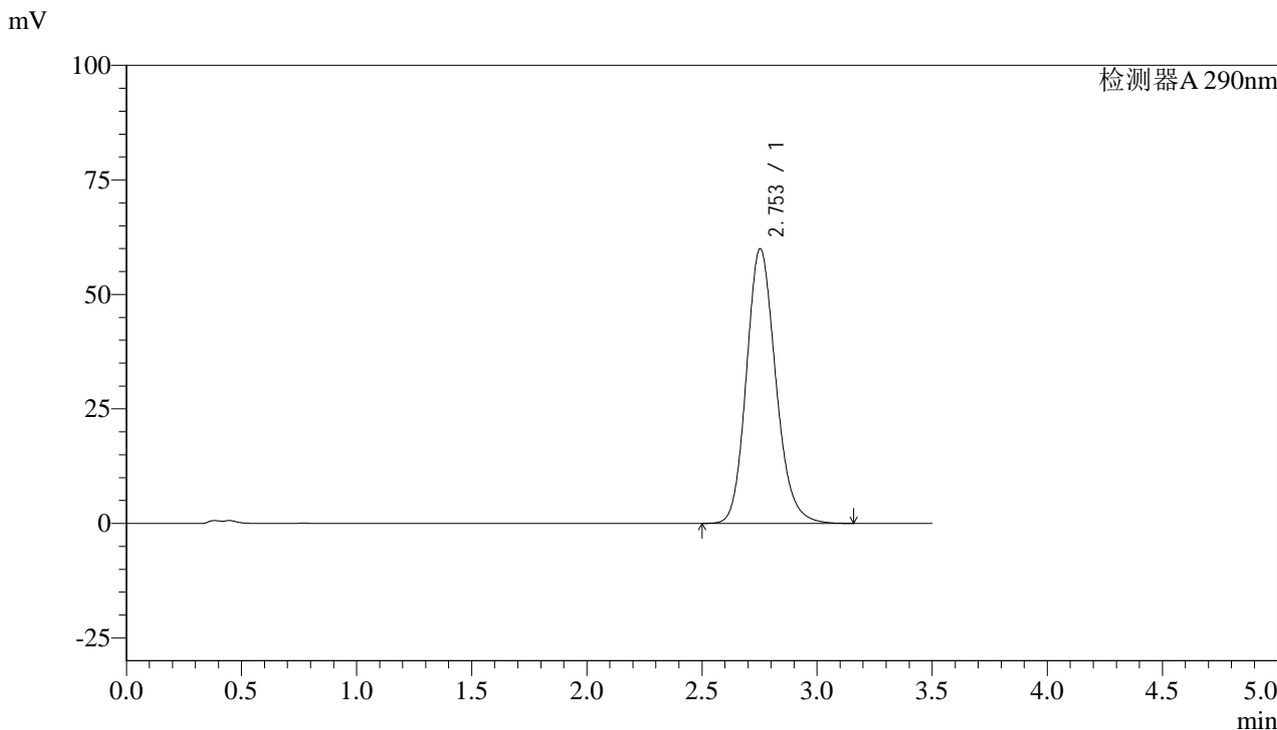


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1199-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:05:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	530904	100.000	59930	2294	1.161	--
总计		530904	100.000	59930			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

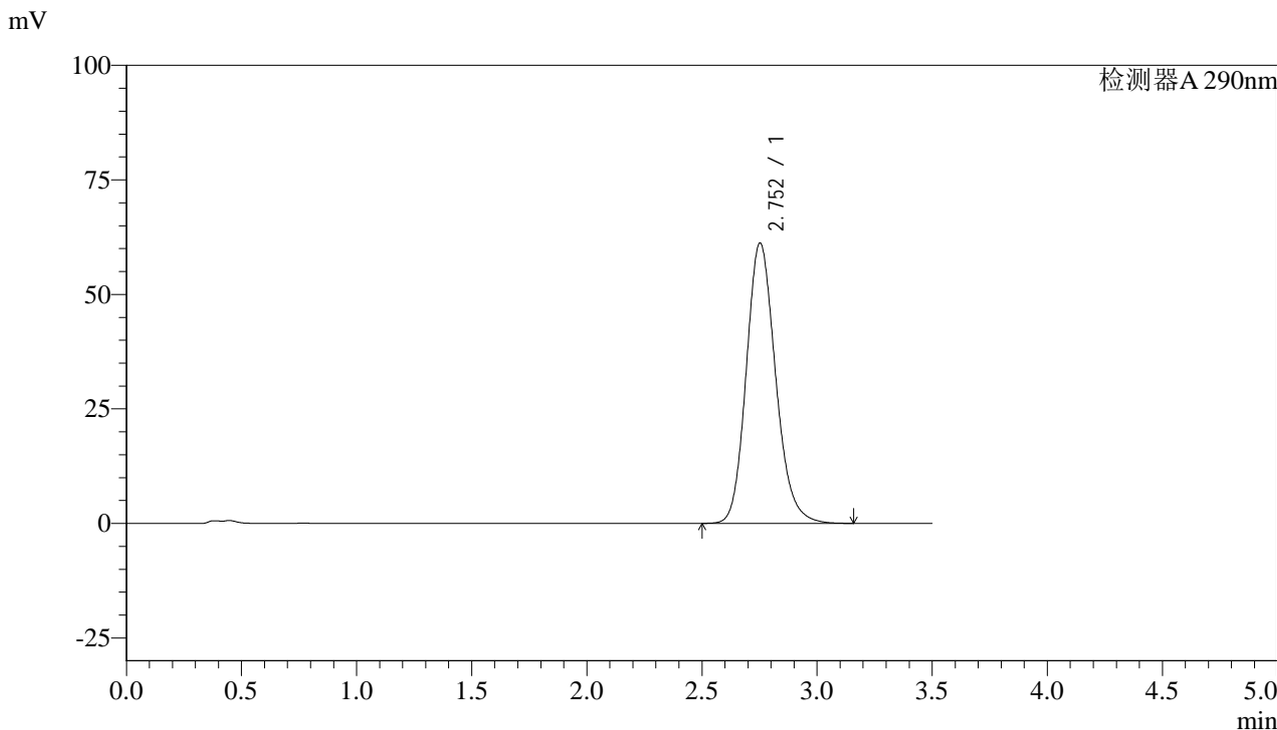


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1200-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:09:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:16:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	542573	100.000	61148	2289	1.164	--
总计		542573	100.000	61148			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1201-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 17:13:25

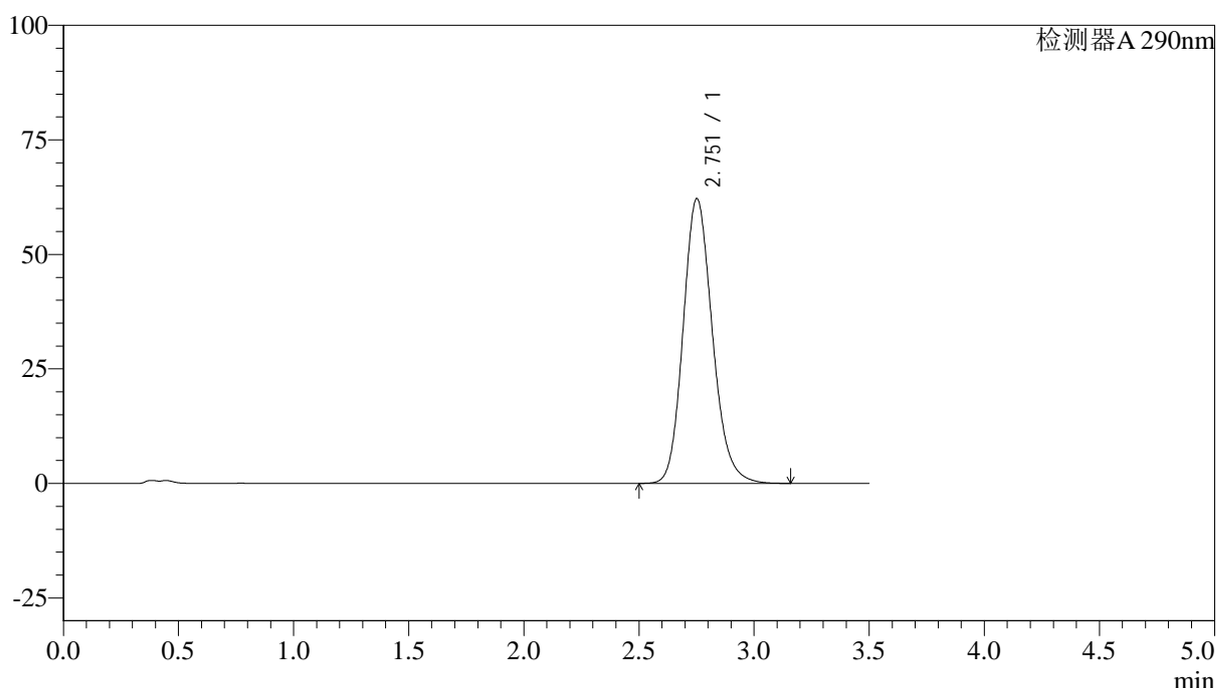
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	549909	100.000	62048	2295	1.163	--
总计		549909	100.000	62048			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1202-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 17:17:18

实验者: xiechaojun

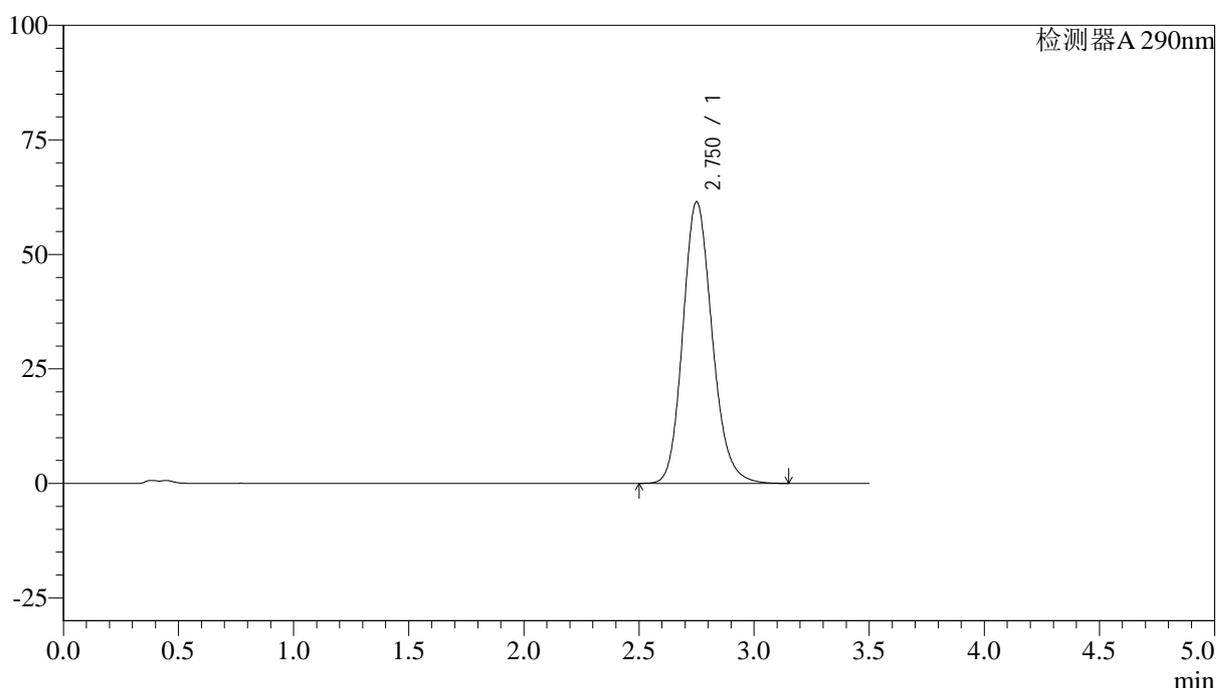
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:04

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	544436	100.000	61361	2289	1.163	--
总计		544436	100.000	61361			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

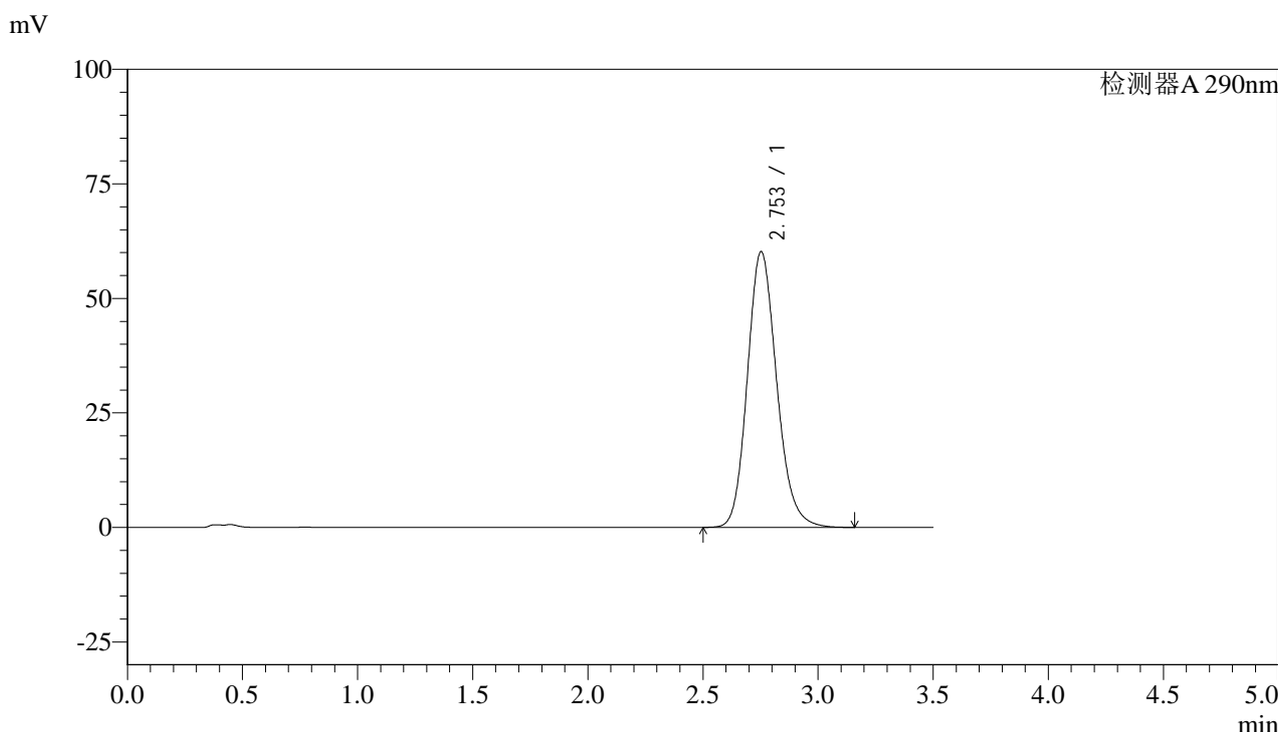


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1203-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 17:21:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	533550	100.000	60157	2291	1.162	--
总计		533550	100.000	60157			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

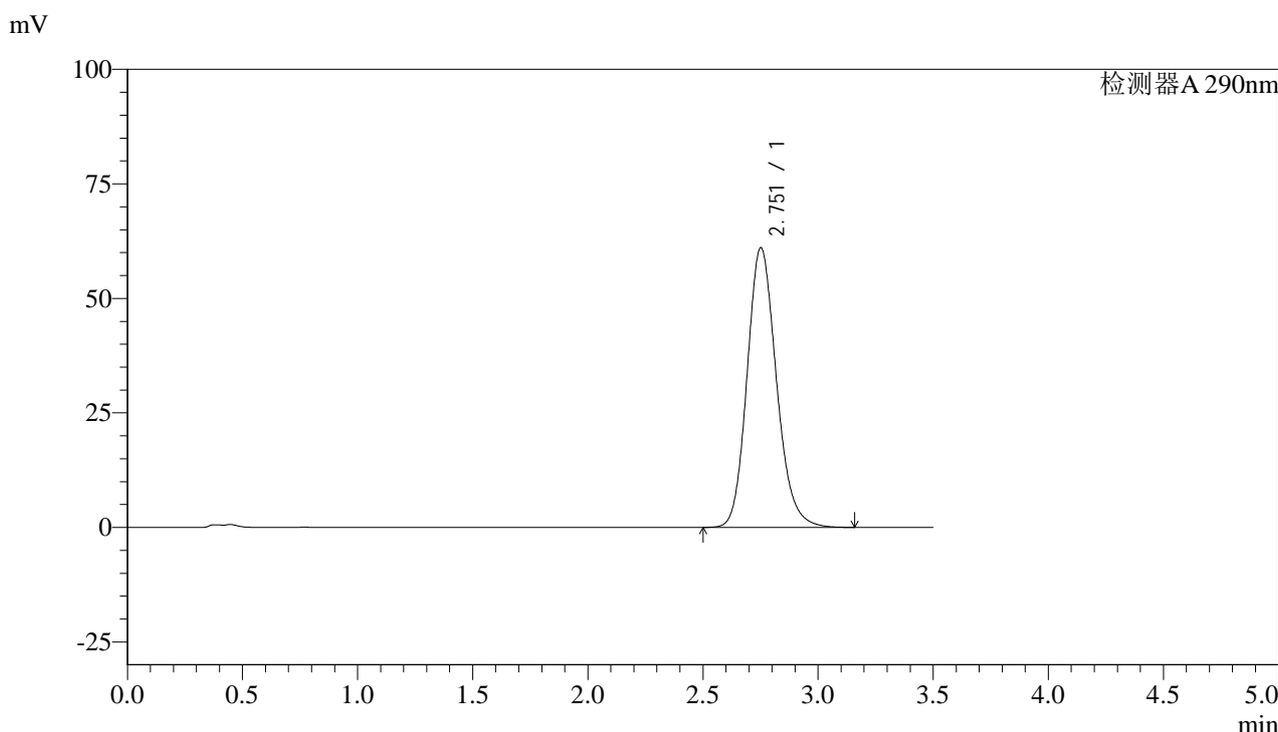


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1204-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 17:25:02 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.751	541198	100.000	60954	2289	1.164	--
总计		541198	100.000	60954			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

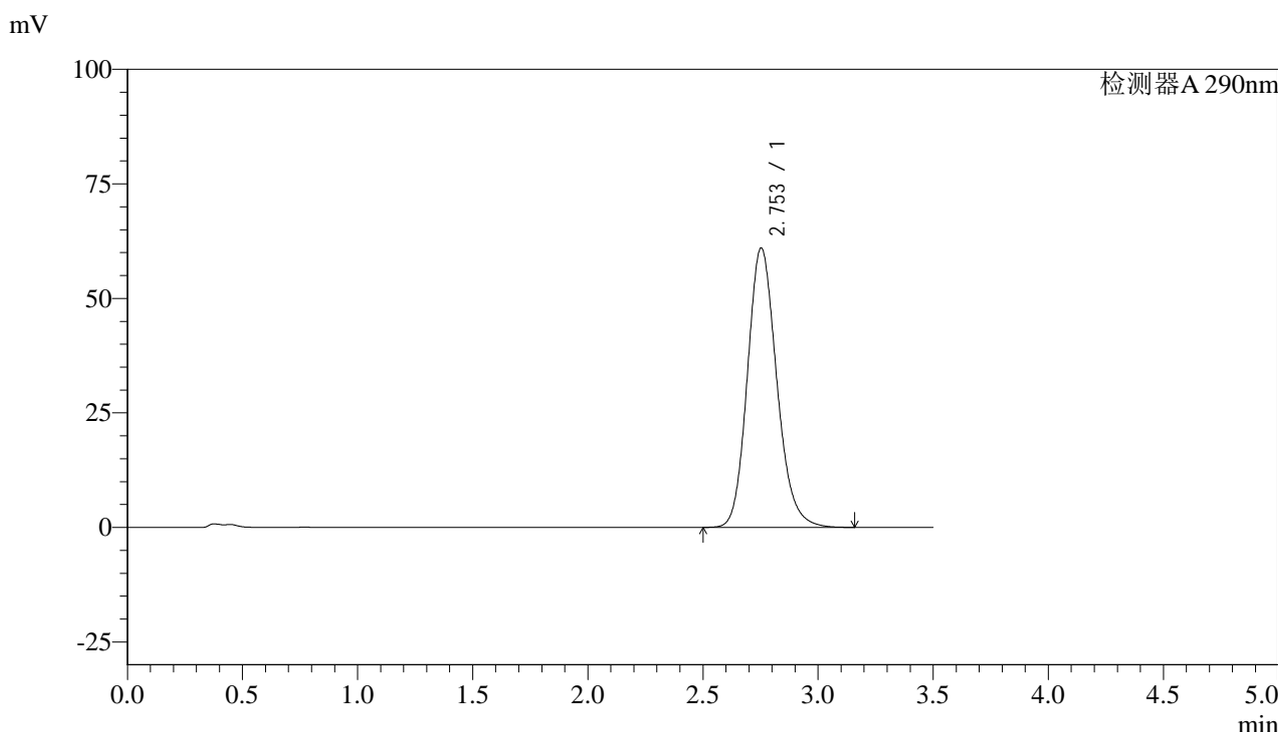


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1205-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:28:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.753	541458	100.000	60981	2284	1.164	--
总计		541458	100.000	60981			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

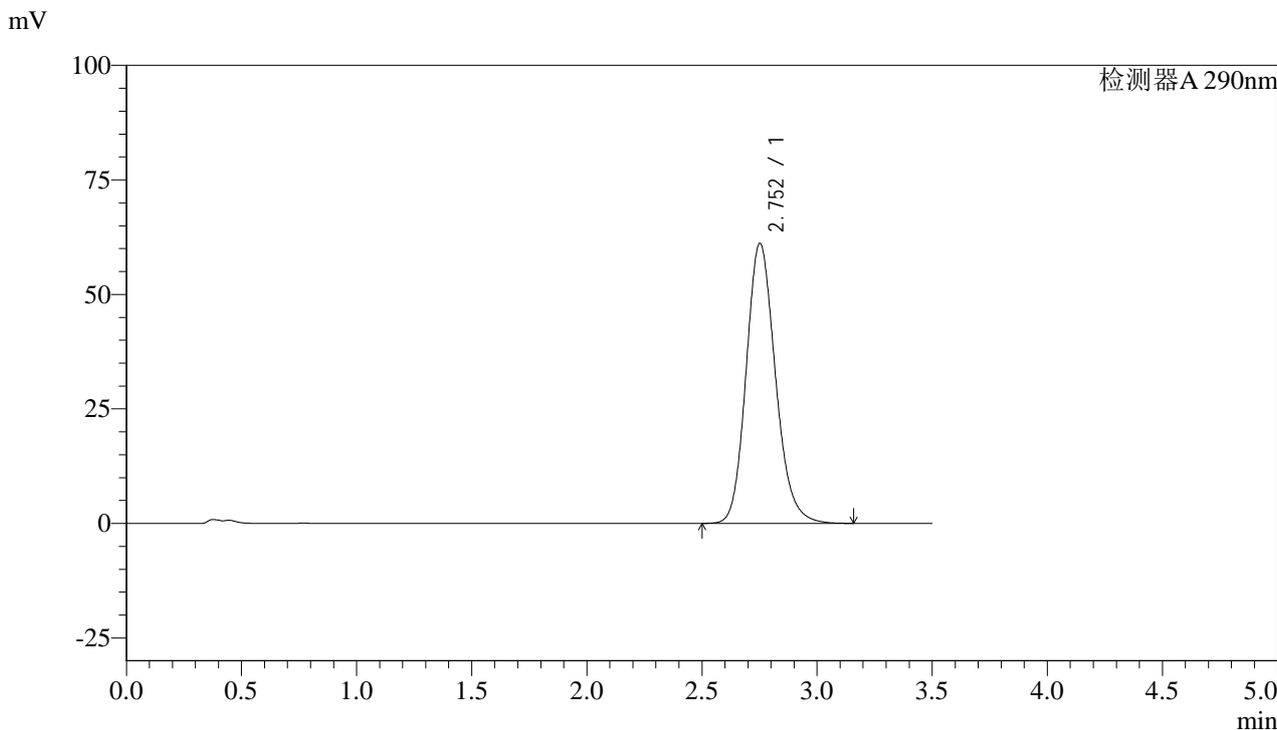


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1206-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:32:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.752	541273	100.000	61043	2293	1.163	--
总计		541273	100.000	61043			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

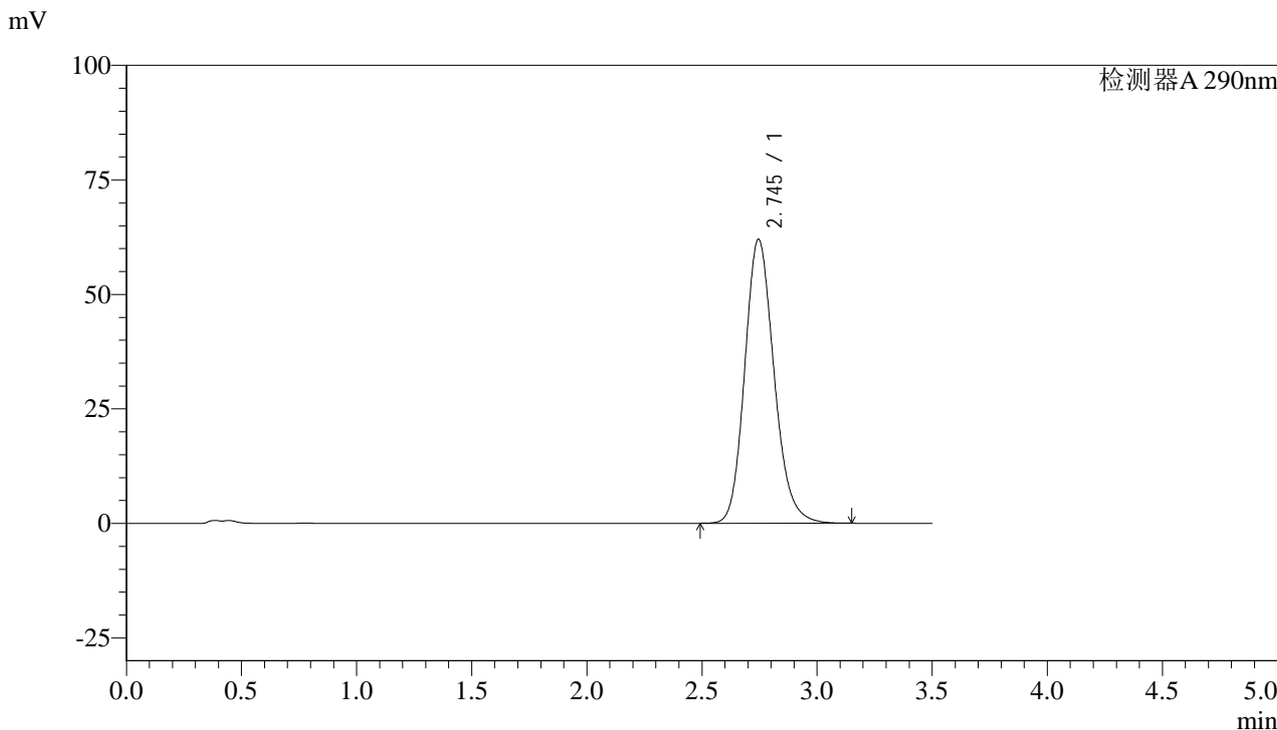


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1207-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:36:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	549610	100.000	61987	2277	1.166	--
总计		549610	100.000	61987			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

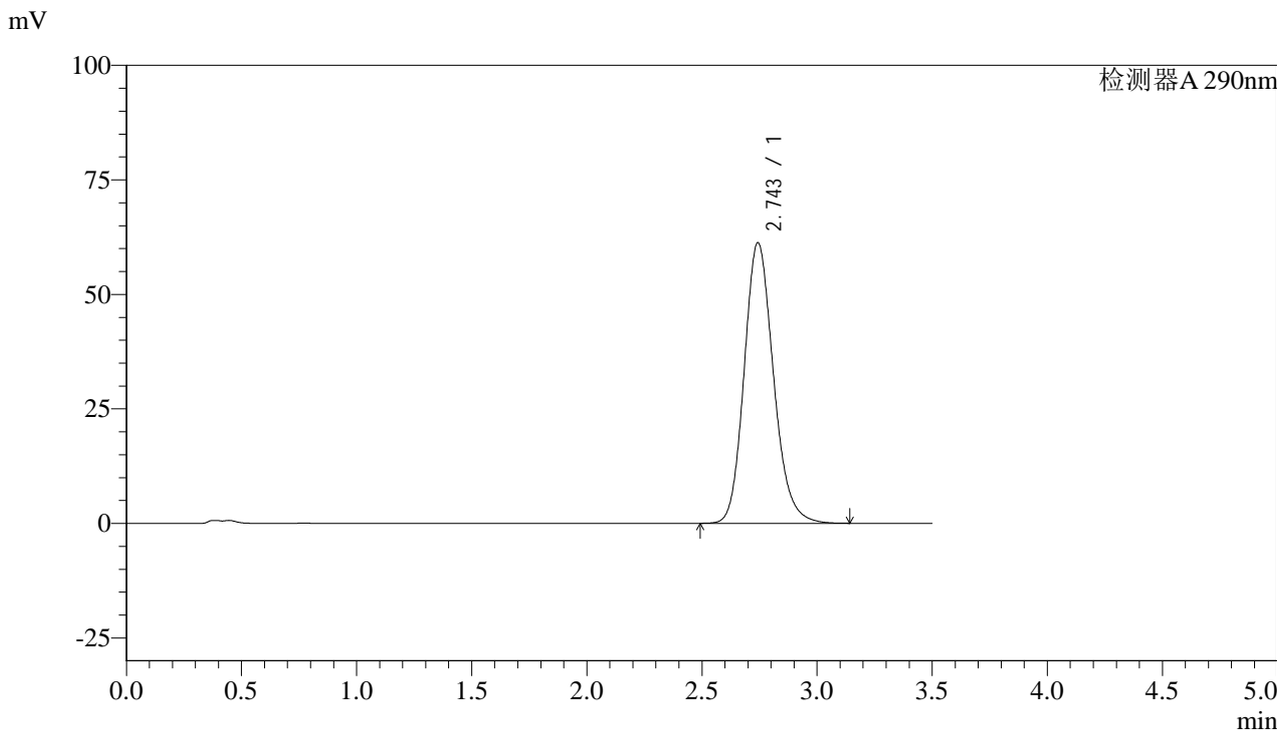


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1208-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 17:40:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	542017	100.000	61146	2285	1.167	--
总计		542017	100.000	61146			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

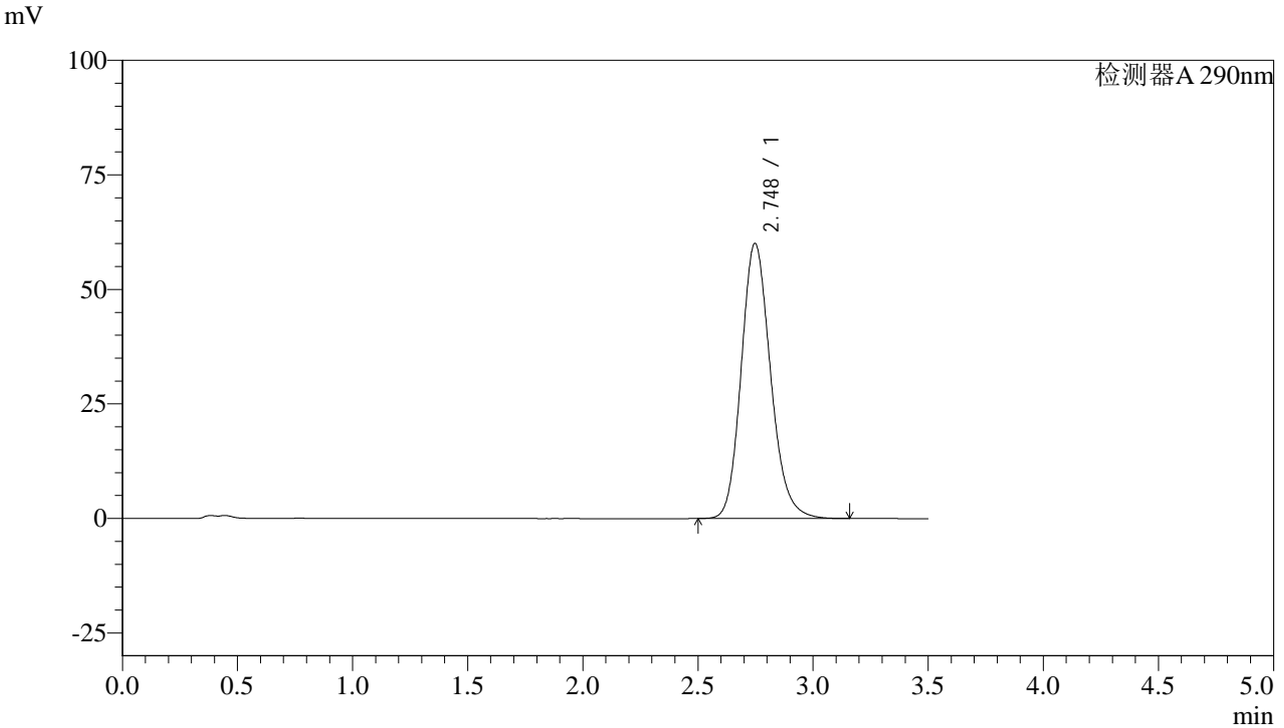


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1209-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 17:44:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:24  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	532938	100.000	60079	2280	1.169	--
总计		532938	100.000	60079			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

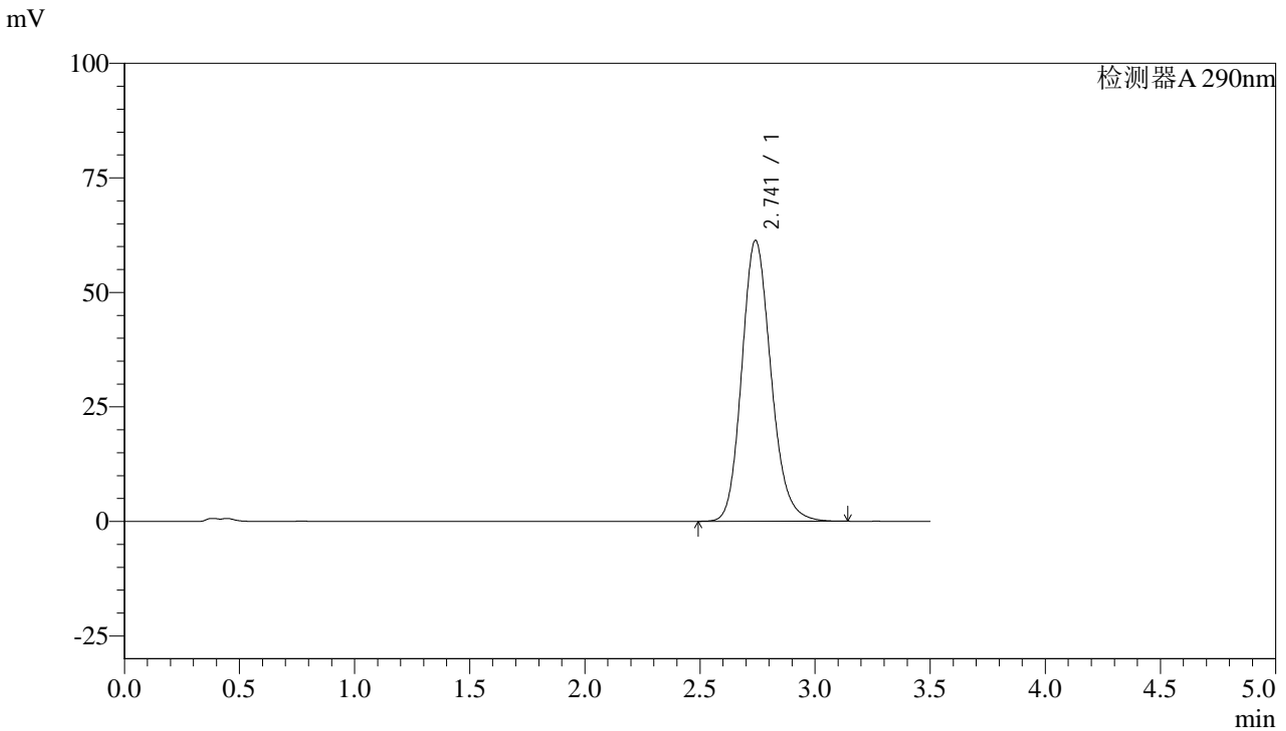


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1210-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 17:48:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:17:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	541167	100.000	61283	2293	1.167	--
总计		541167	100.000	61283			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

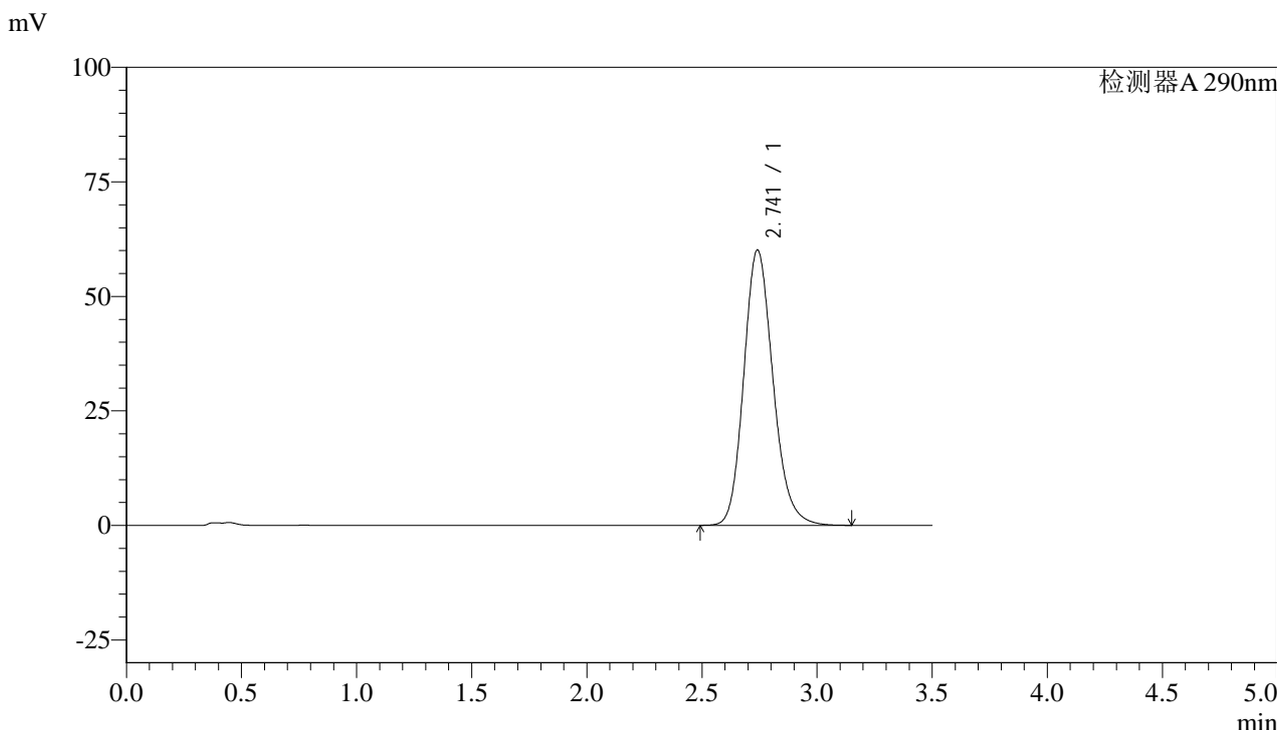


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1211-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 17:52:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:17:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	531482	100.000	60061	2285	1.169	--
总计		531482	100.000	60061			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

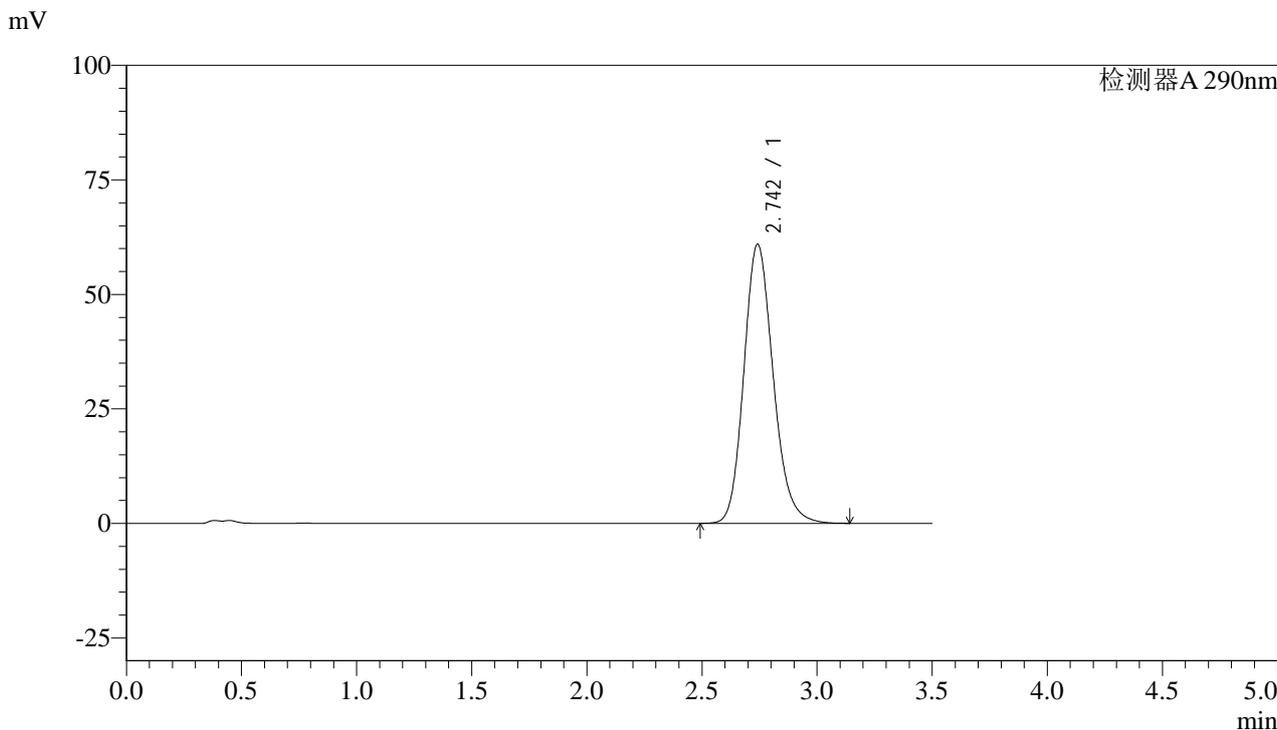


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1212-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:56:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	539946	100.000	60853	2274	1.170	--
总计		539946	100.000	60853			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

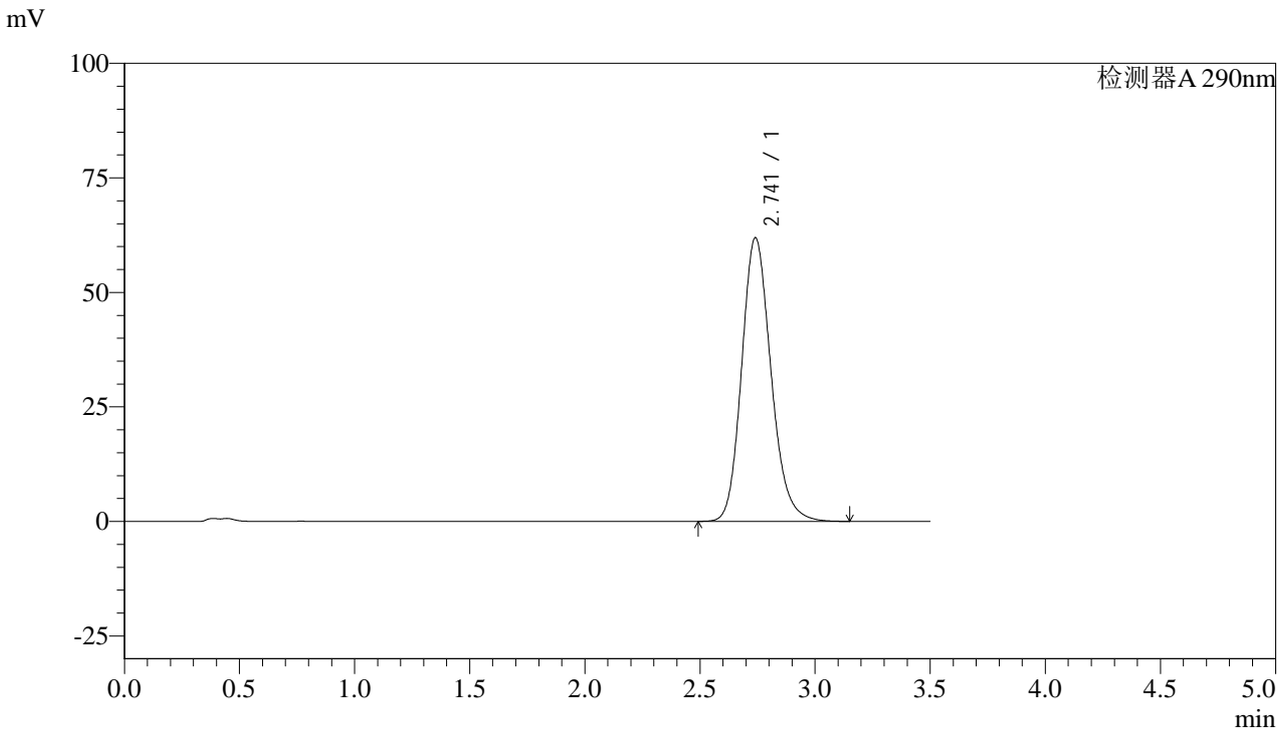


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1213-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 17:59:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	548796	100.000	61893	2273	1.171	--
总计		548796	100.000	61893			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

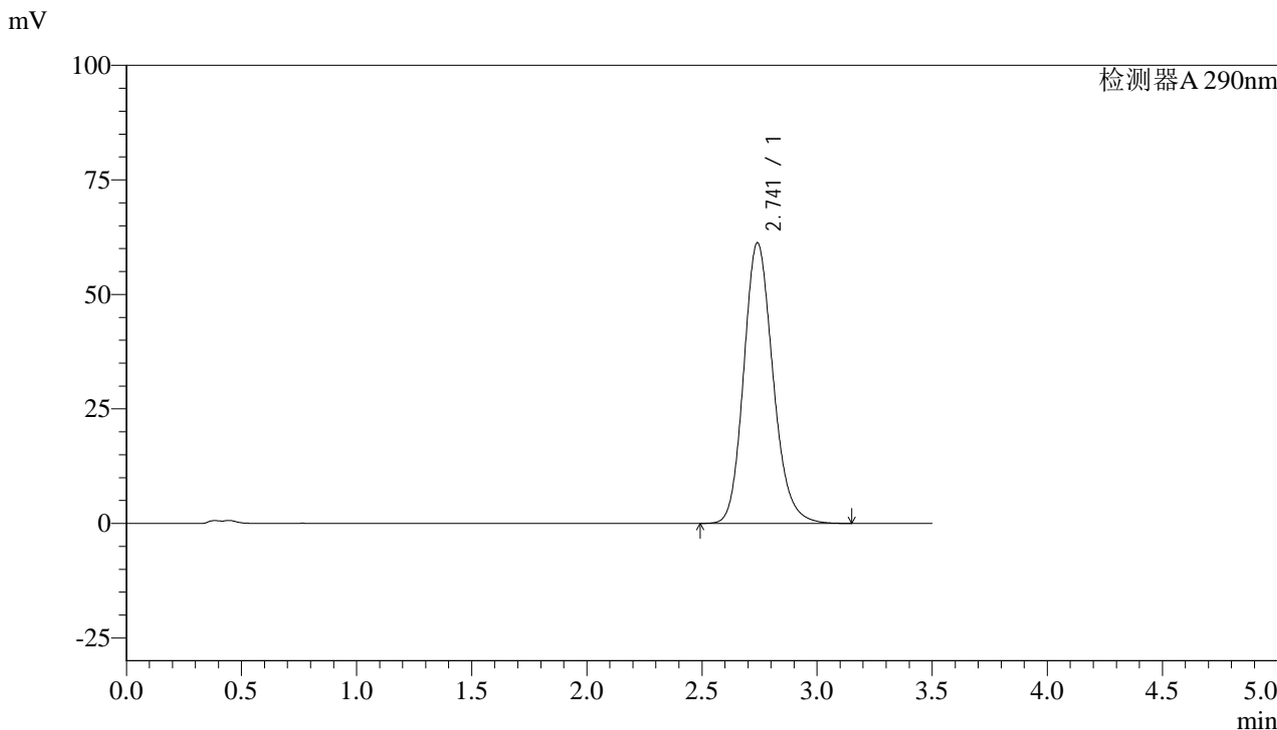


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1214-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:03:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.741	541745	100.000	61226	2285	1.169	--
总计		541745	100.000	61226			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

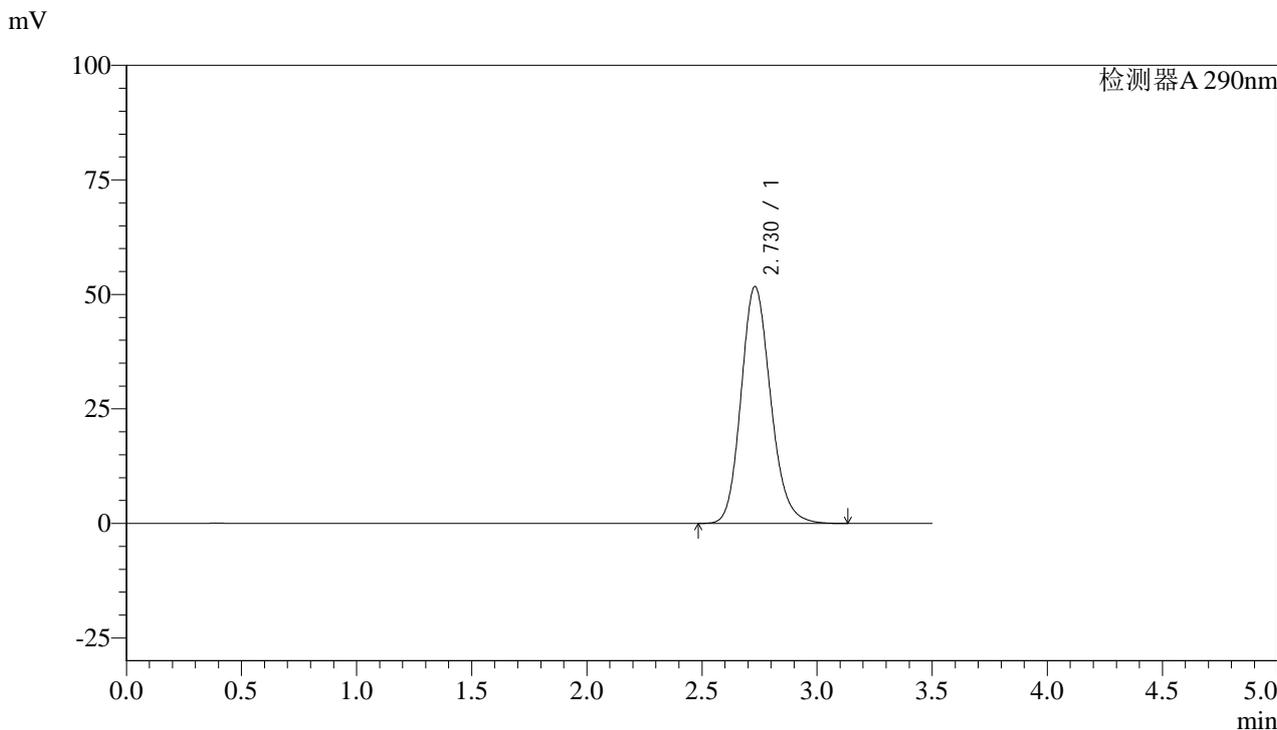


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-68/25-1215-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:07:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.730	462323	100.000	51741	2212	1.161	--
总计		462323	100.000	51741			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

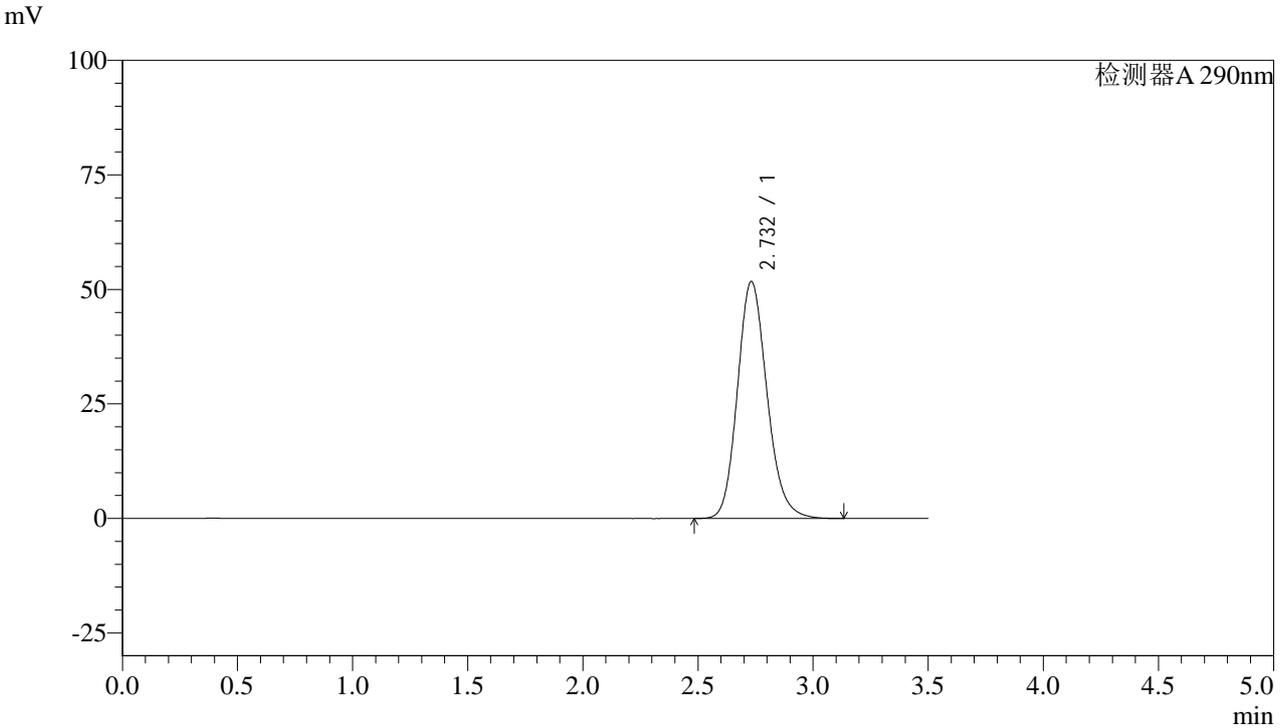


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-68/25-1216-2 - zzp-2024041511p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:11:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:17:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.732	462154	100.000	51746	2220	1.160	--
总计		462154	100.000	51746			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

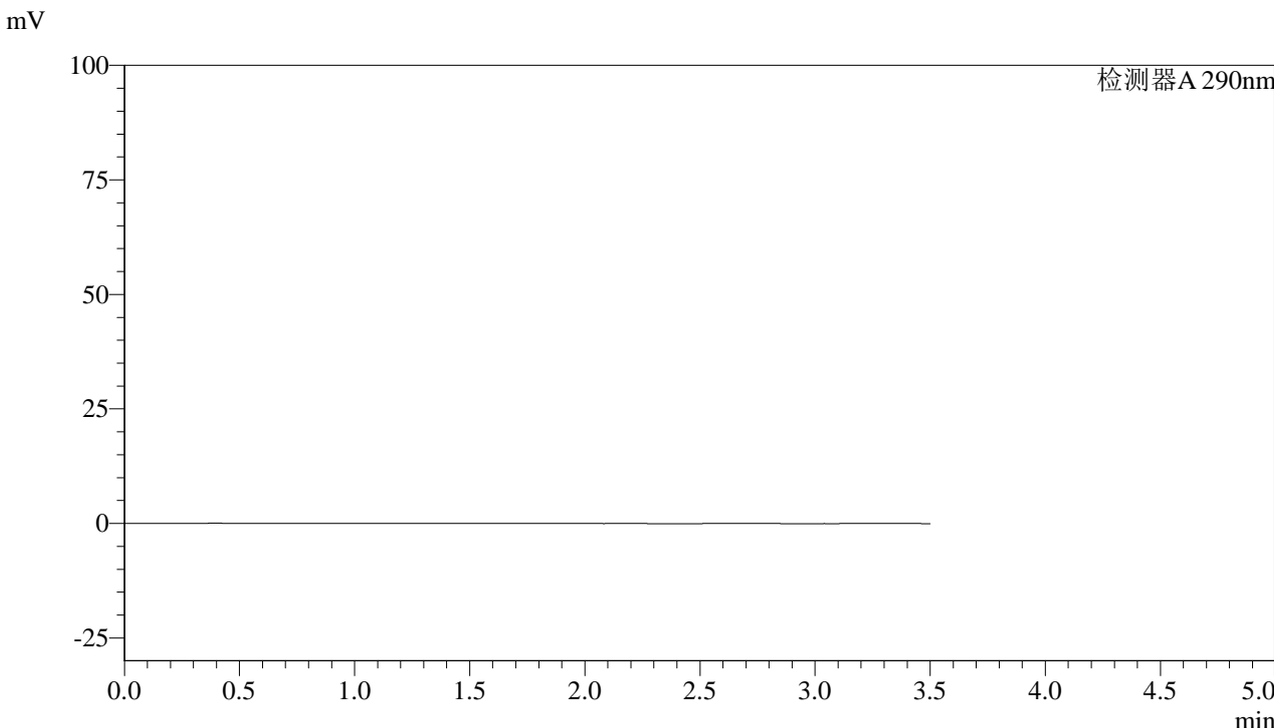


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1217-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 18:15:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:25:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

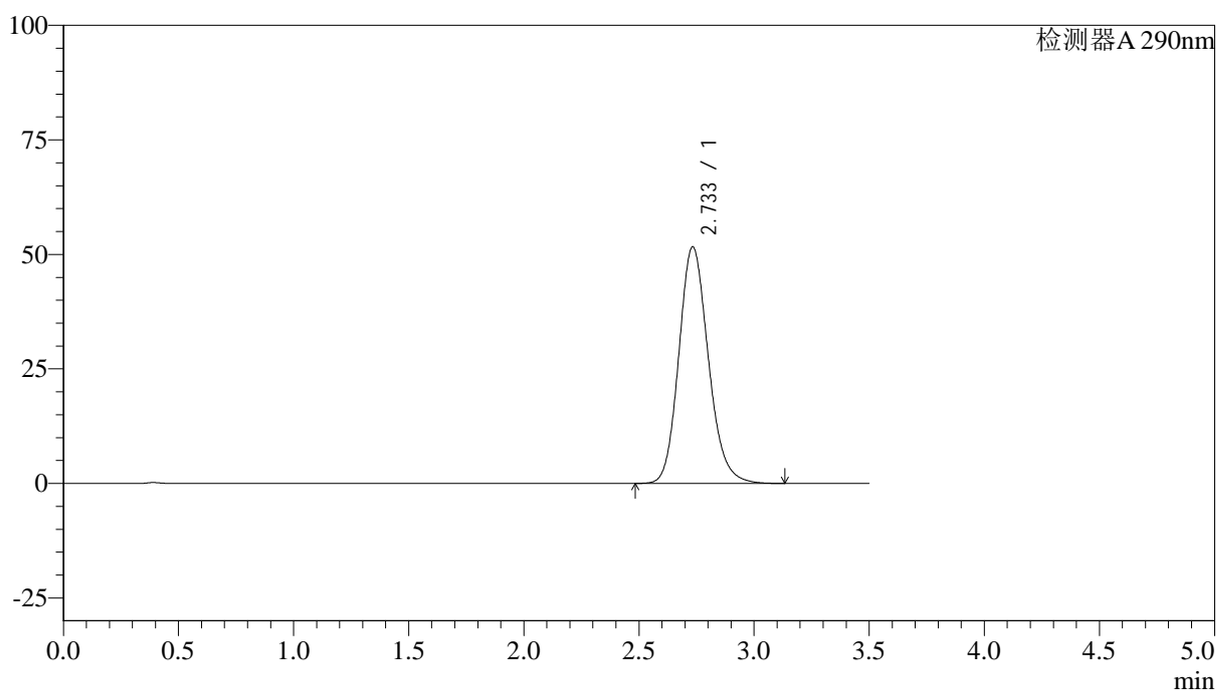
图51 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1218-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:19:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.733	460831	100.000	51610	2229	1.159	--
总计		460831	100.000	51610			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

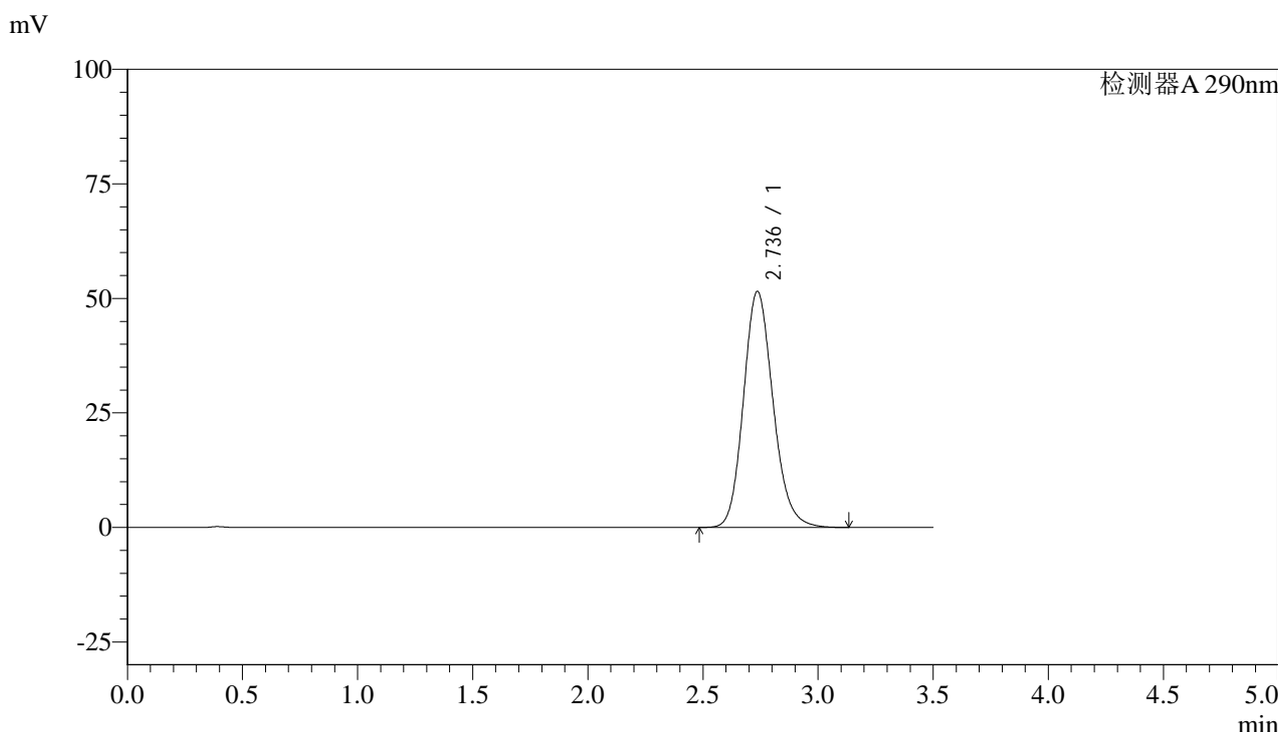


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1219-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 18:23:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.736	461317	100.000	51532	2216	1.158	--
总计		461317	100.000	51532			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

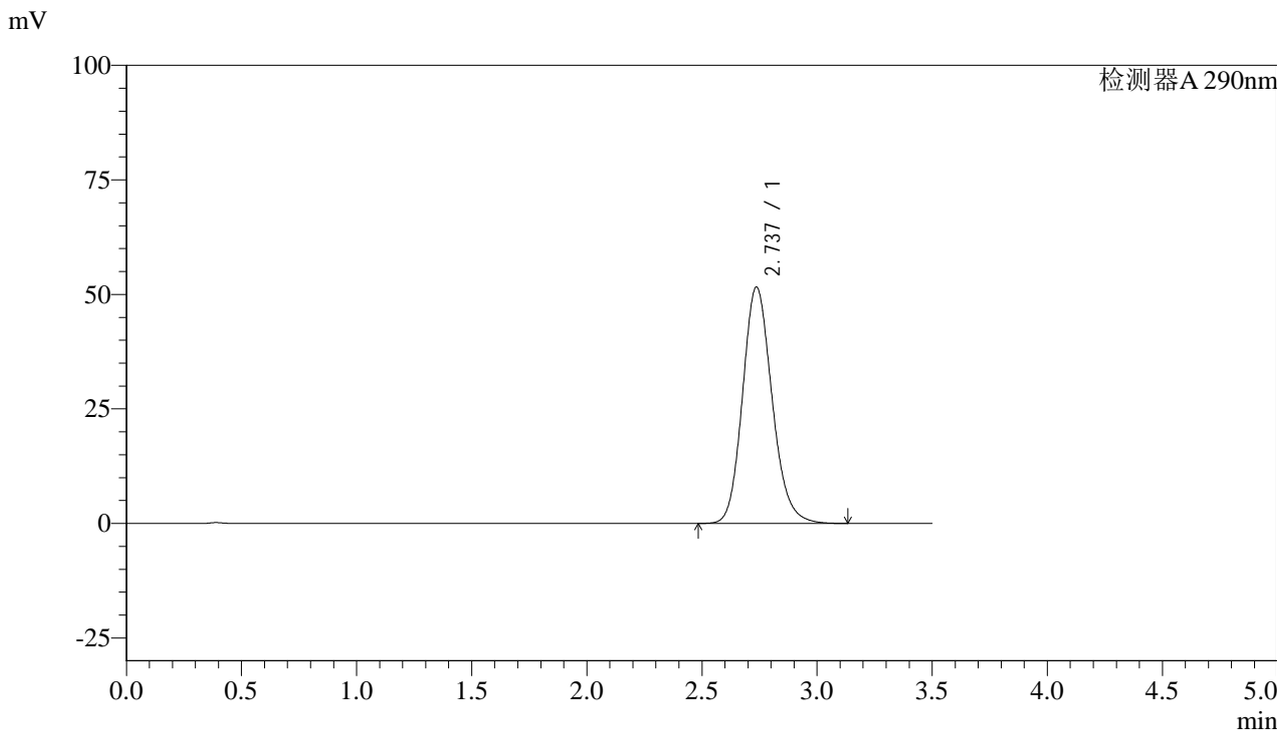


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1220-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 18:27:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:19  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.737	460420	100.000	51614	2232	1.156	--
总计		460420	100.000	51614			

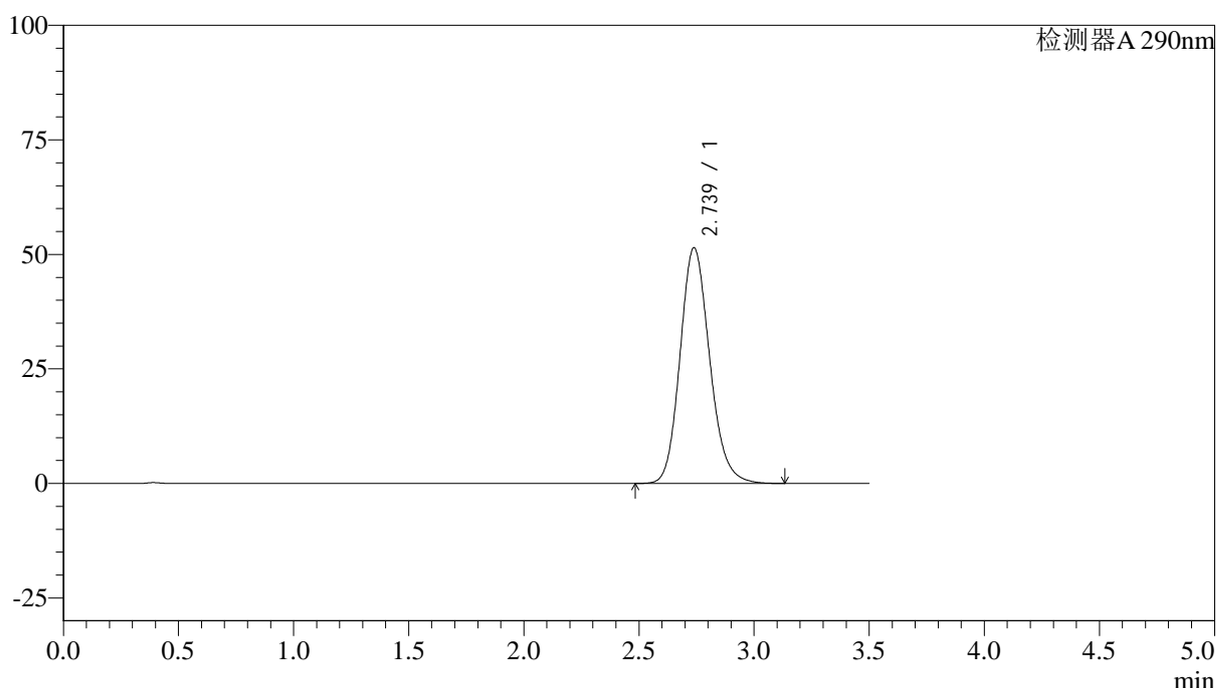
图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1221-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:31:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.739	460904	100.000	51485	2217	1.155	--
总计		460904	100.000	51485			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

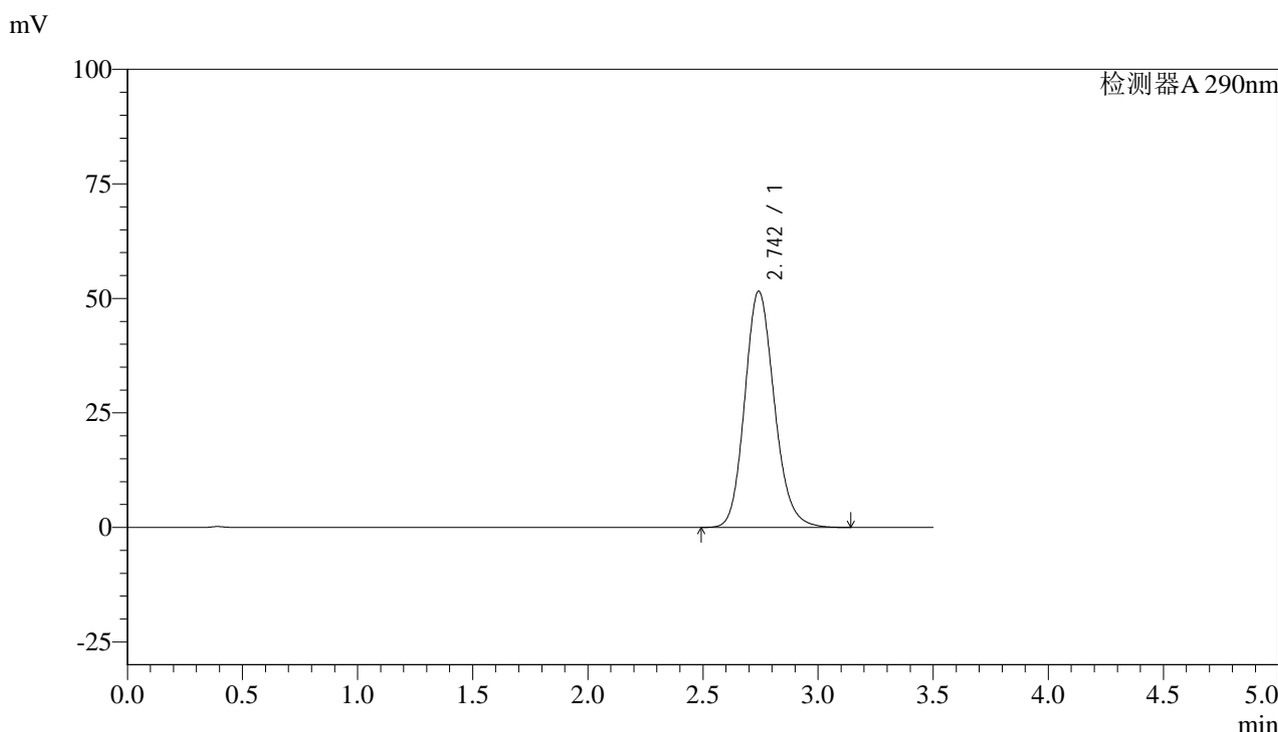


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-71/25-1222-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 18:34:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	461104	100.000	51488	2229	1.155	--
总计		461104	100.000	51488			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

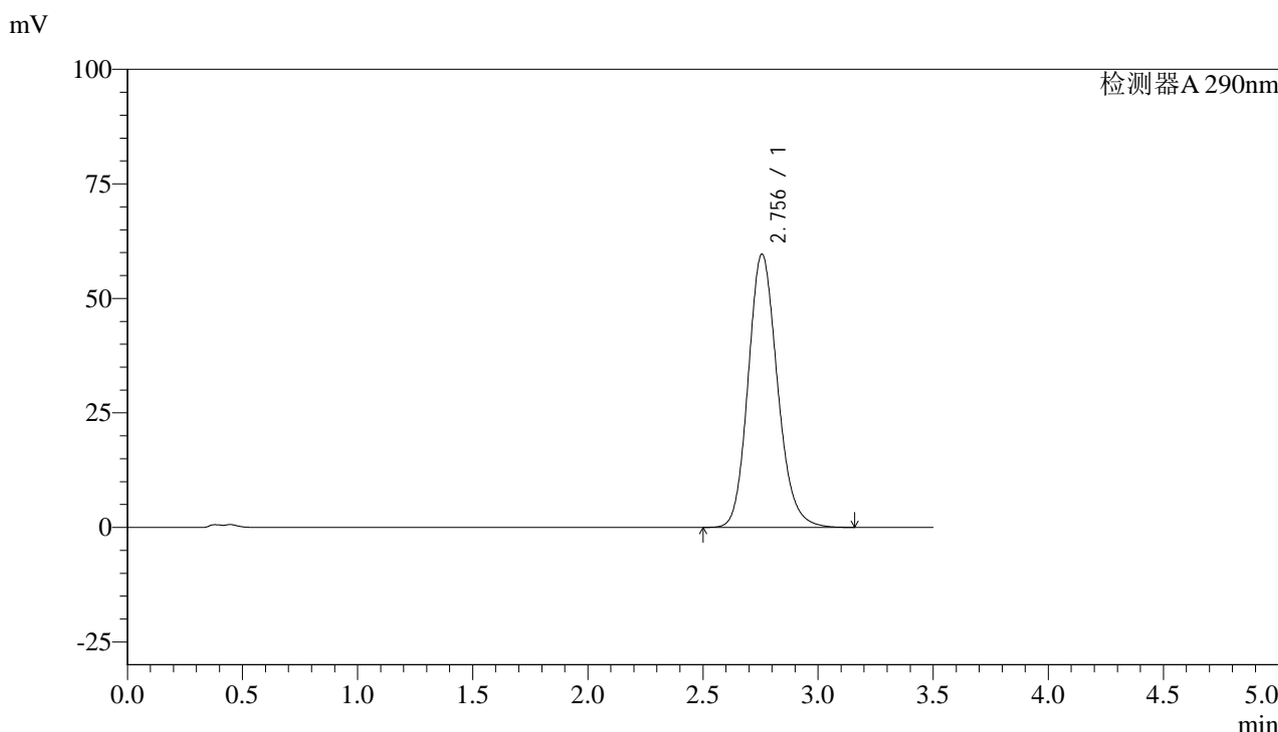


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1223-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 18:38:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.756	527672	100.000	59685	2305	1.156	--
总计		527672	100.000	59685			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

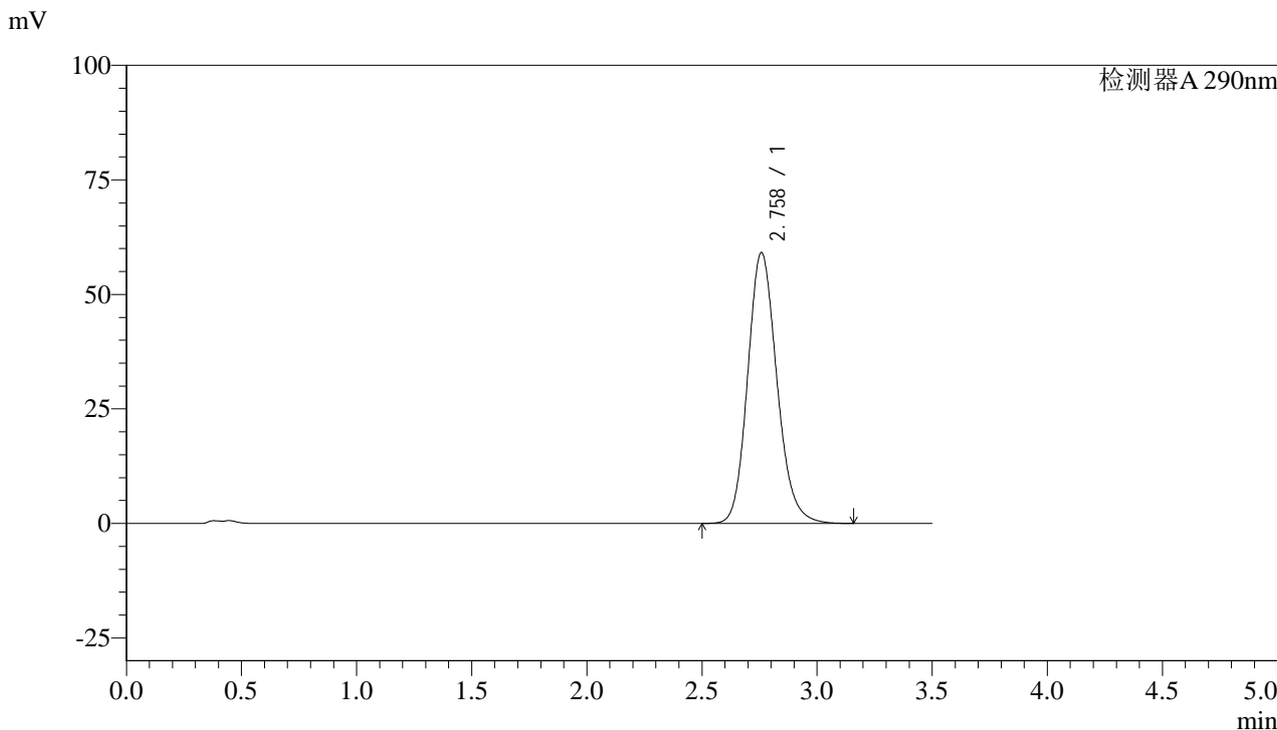


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1224-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 18:42:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:31  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	523082	100.000	59059	2307	1.156	--
总计		523082	100.000	59059			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

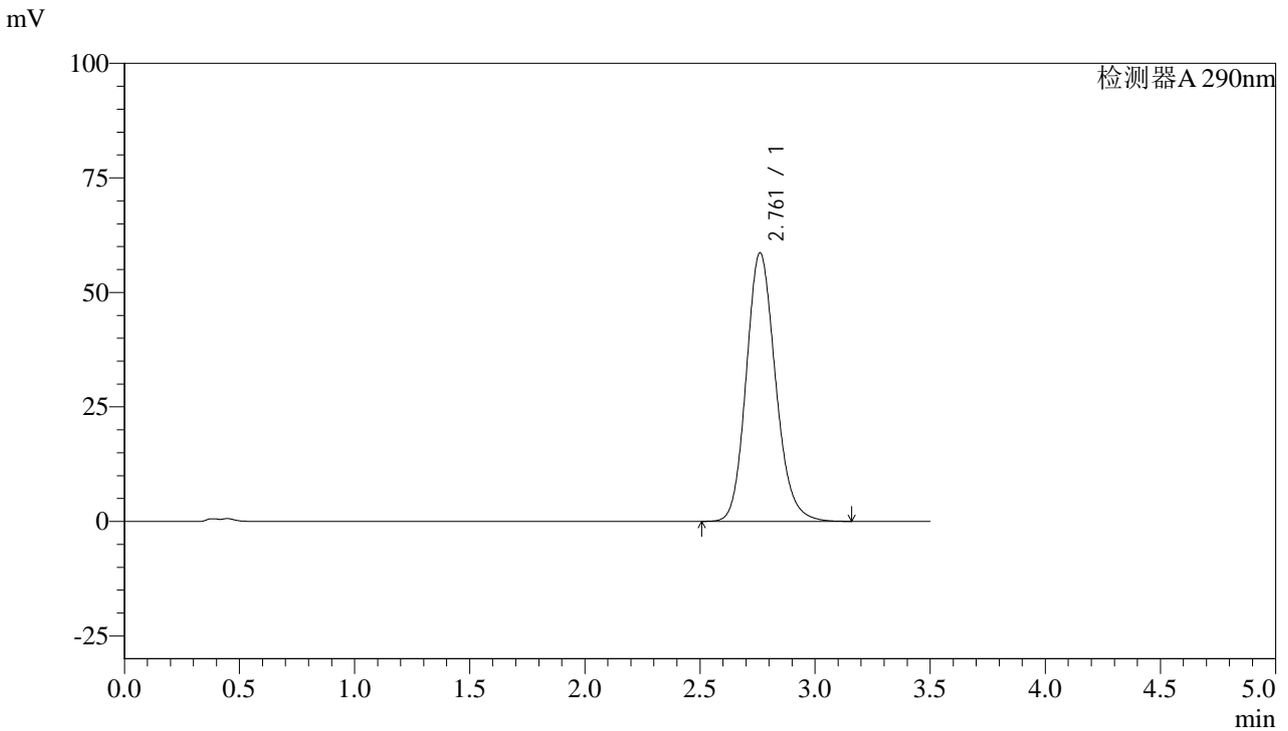


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1225-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 18:46:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:33  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.761	518329	100.000	58588	2313	1.154	--
总计		518329	100.000	58588			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

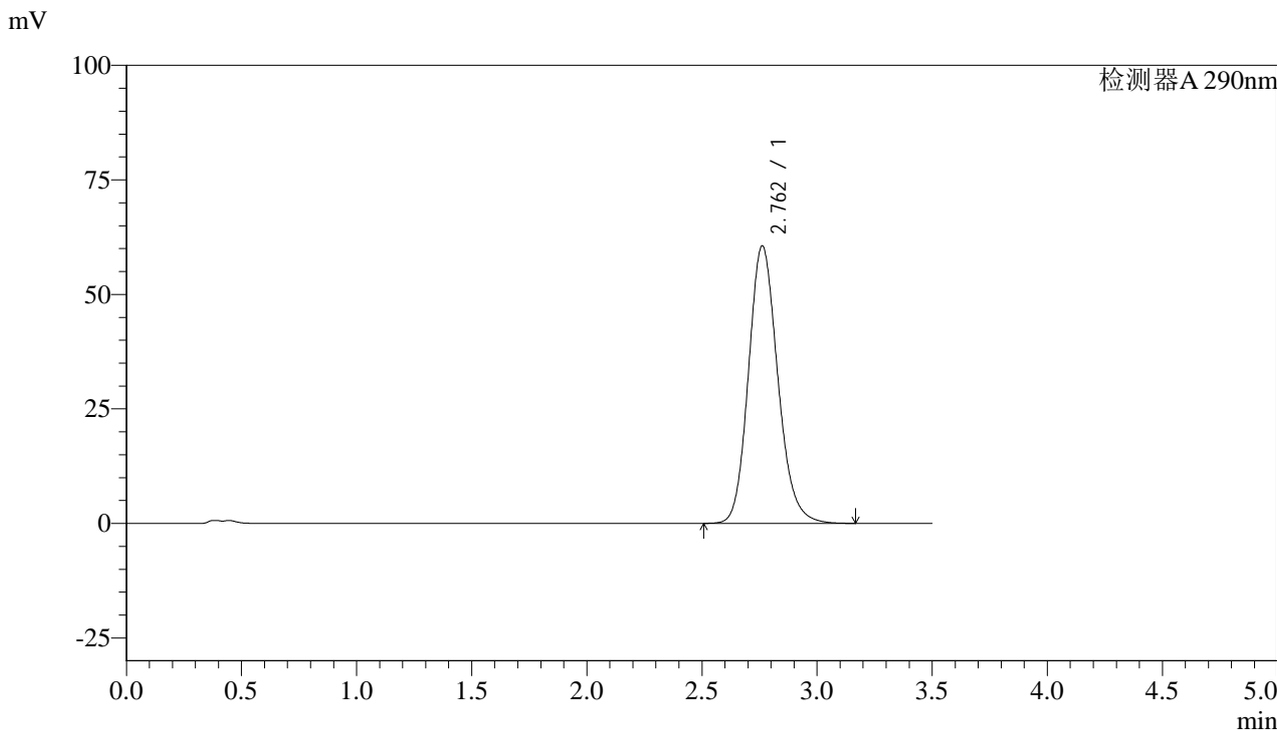


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1226-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:50:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.762	536222	100.000	60577	2309	1.156	--
总计		536222	100.000	60577			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

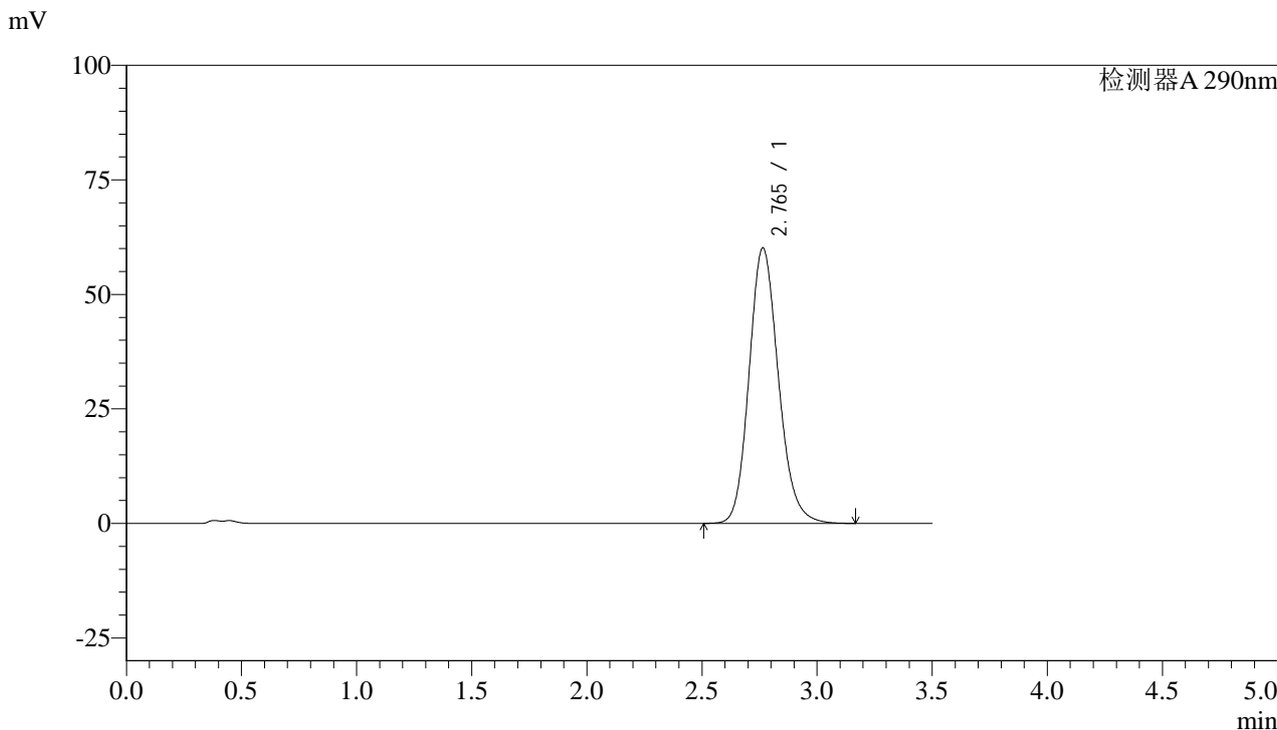


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1227-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 18:54:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.765	533065	100.000	60137	2305	1.155	--
总计		533065	100.000	60137			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

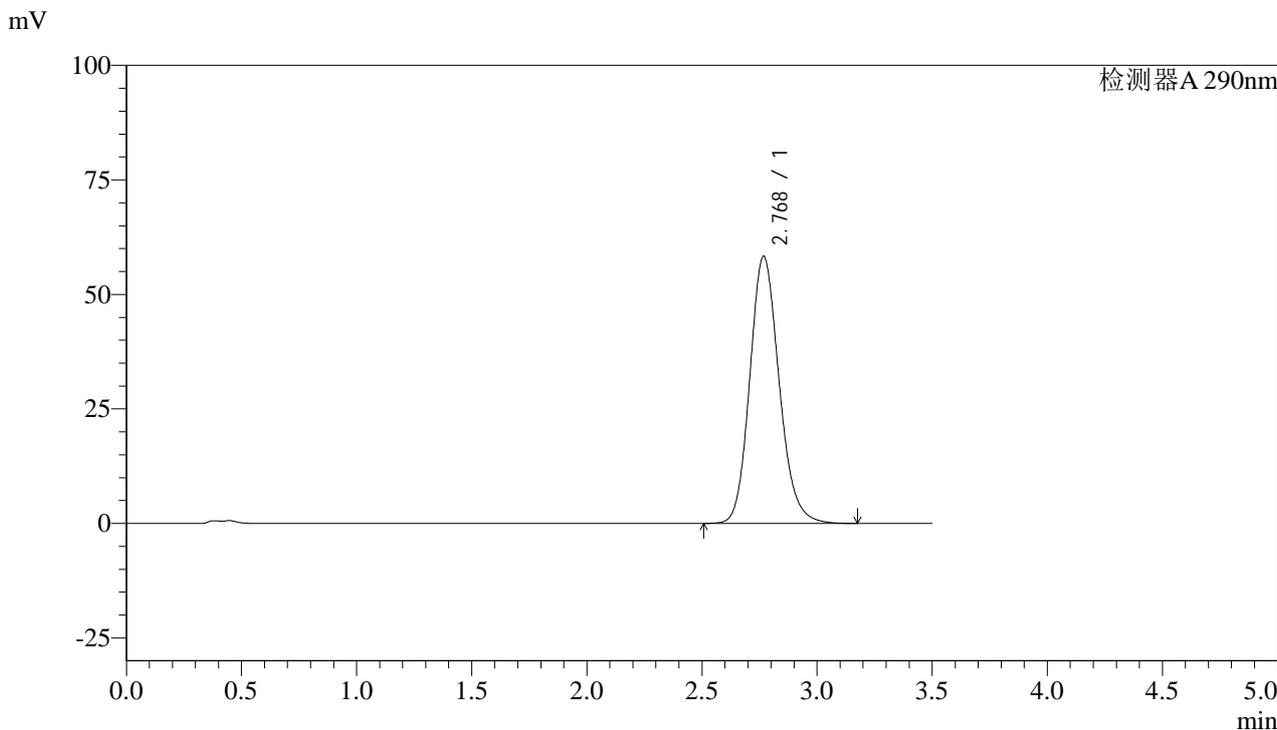


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1228-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 18:58:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	517330	100.000	58198	2309	1.154	--
总计		517330	100.000	58198			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

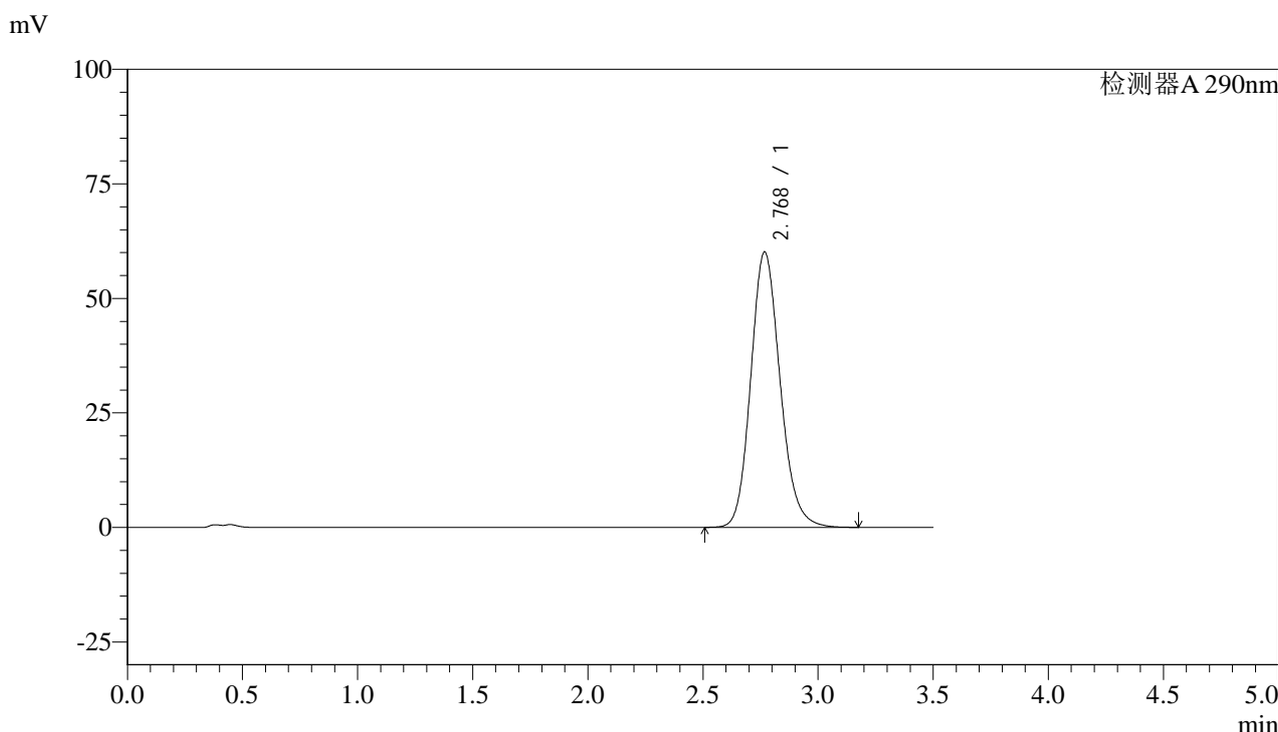


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1229-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:02:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.768	533064	100.000	59994	2311	1.153	--
总计		533064	100.000	59994			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1230-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-11

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 19:05:58

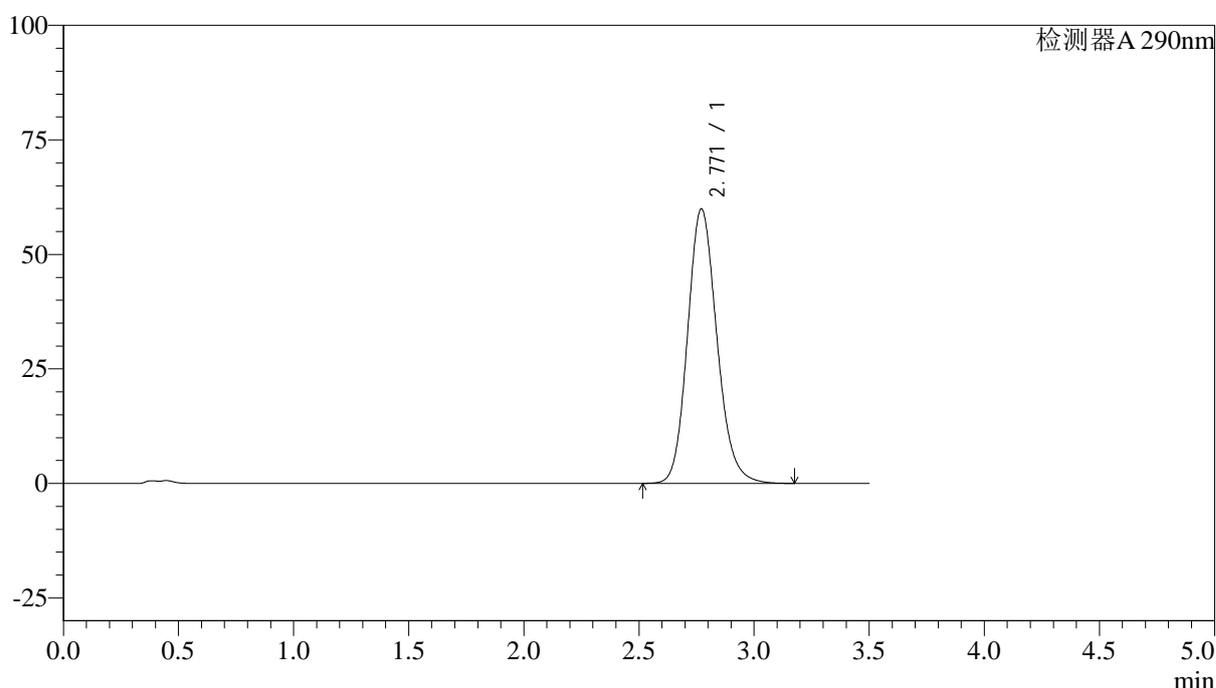
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	531744	100.000	59965	2313	1.153	--
总计		531744	100.000	59965			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
供试品溶液-1

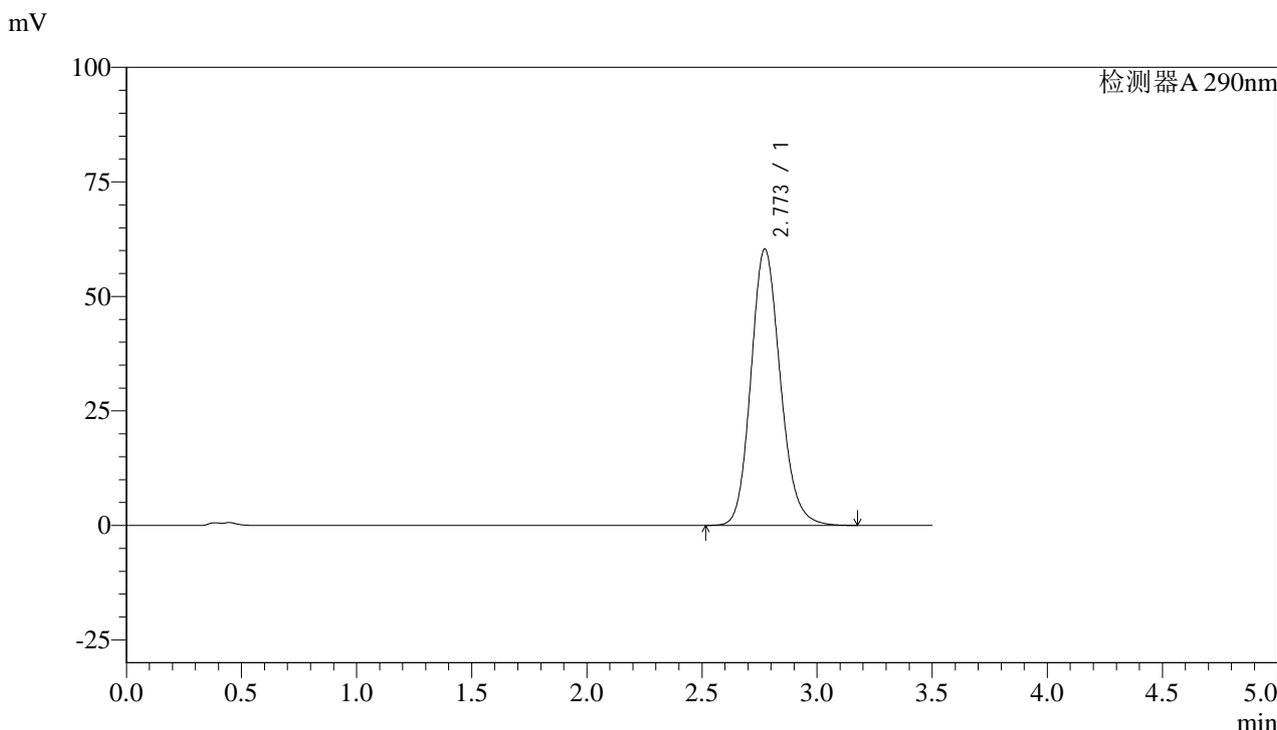


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1231-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:09:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	535178	100.000	60374	2318	1.152	--
总计		535178	100.000	60374			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

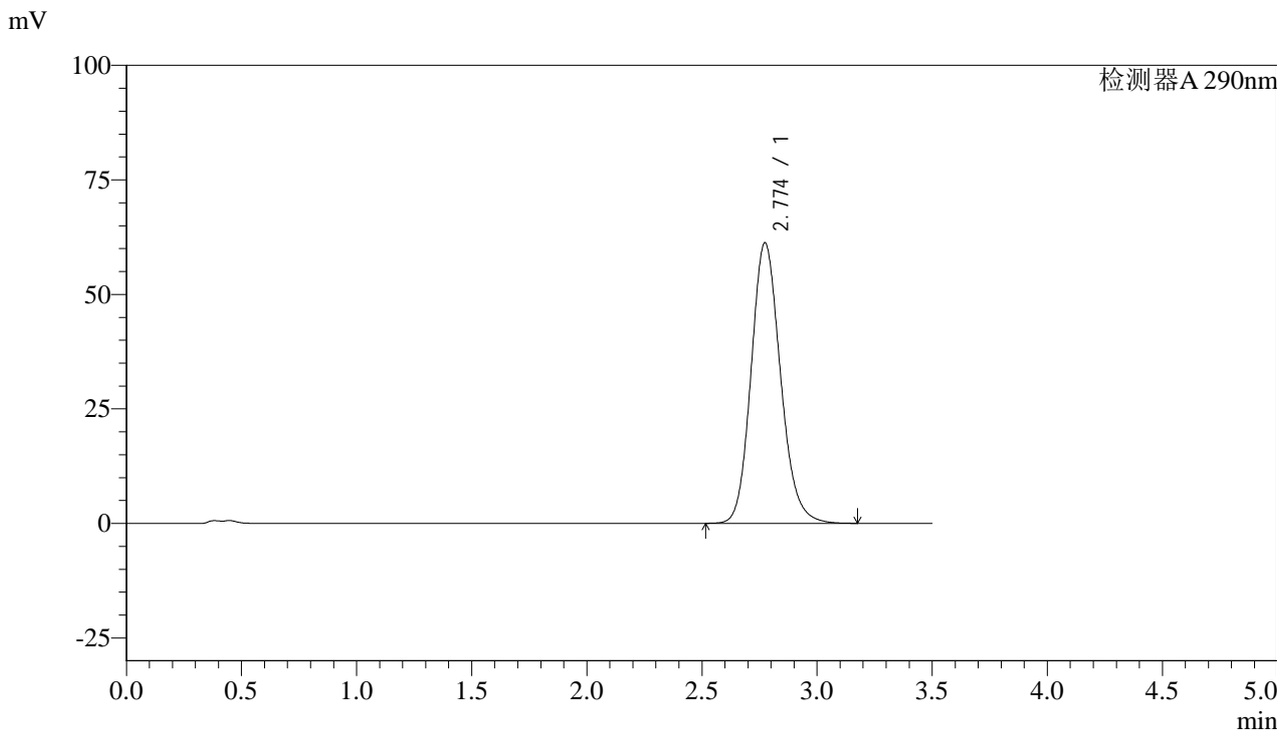


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1232-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:13:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	543700	100.000	61239	2313	1.152	--
总计		543700	100.000	61239			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

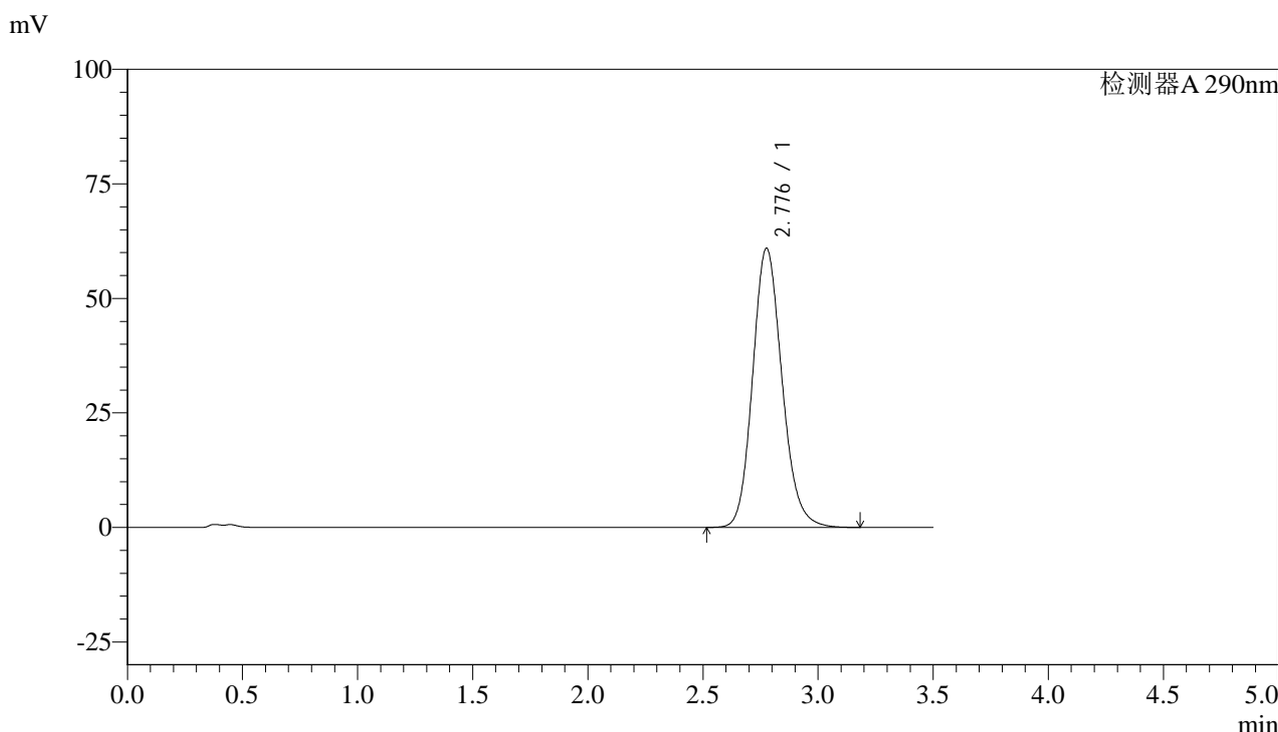


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1233-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:17:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:25:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	540527	100.000	60808	2321	1.151	--
总计		540527	100.000	60808			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

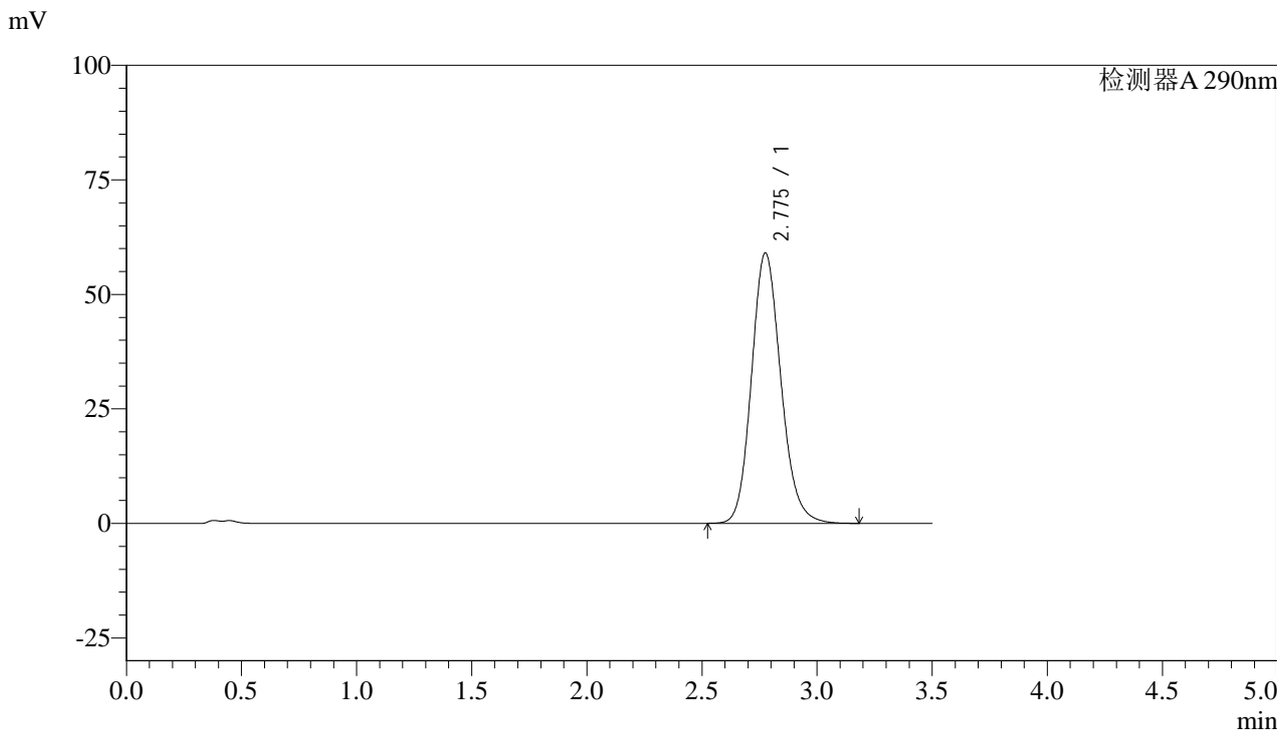


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1234-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:21:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	524212	100.000	58955	2316	1.150	--
总计		524212	100.000	58955			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

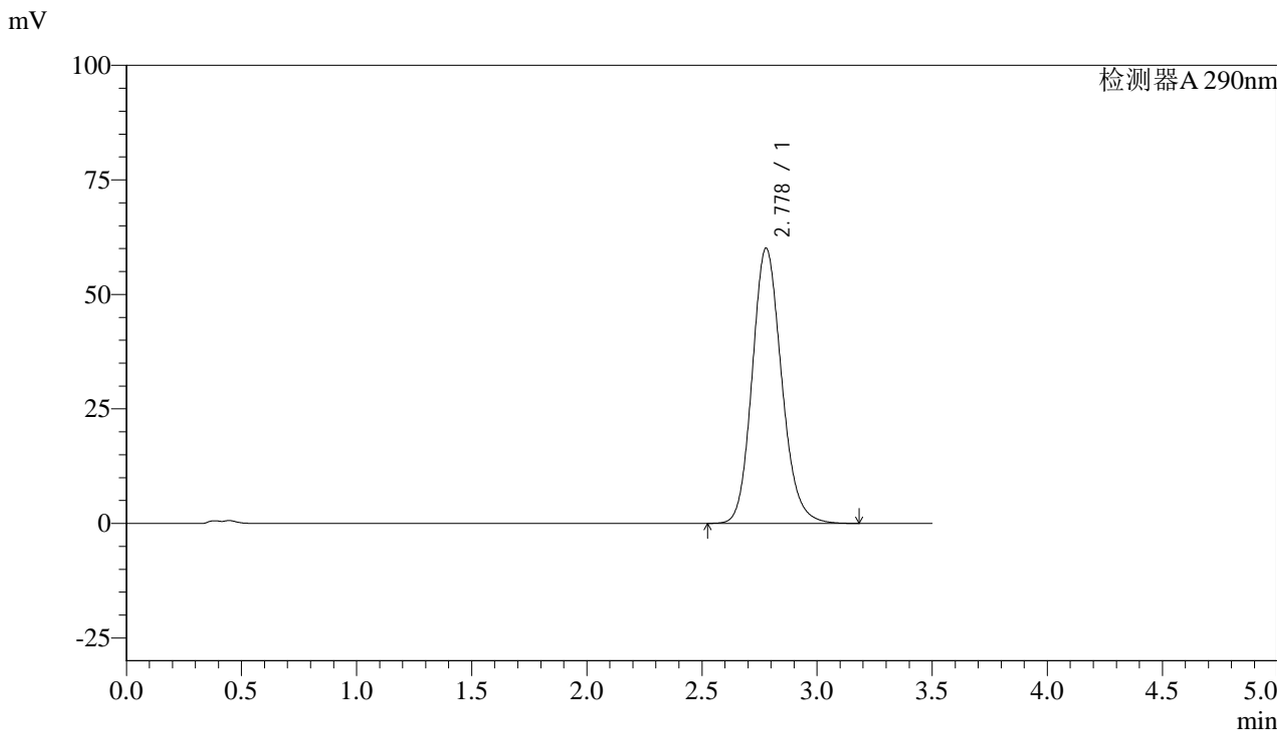


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1235-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:25:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	533157	100.000	60085	2323	1.150	--
总计		533157	100.000	60085			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

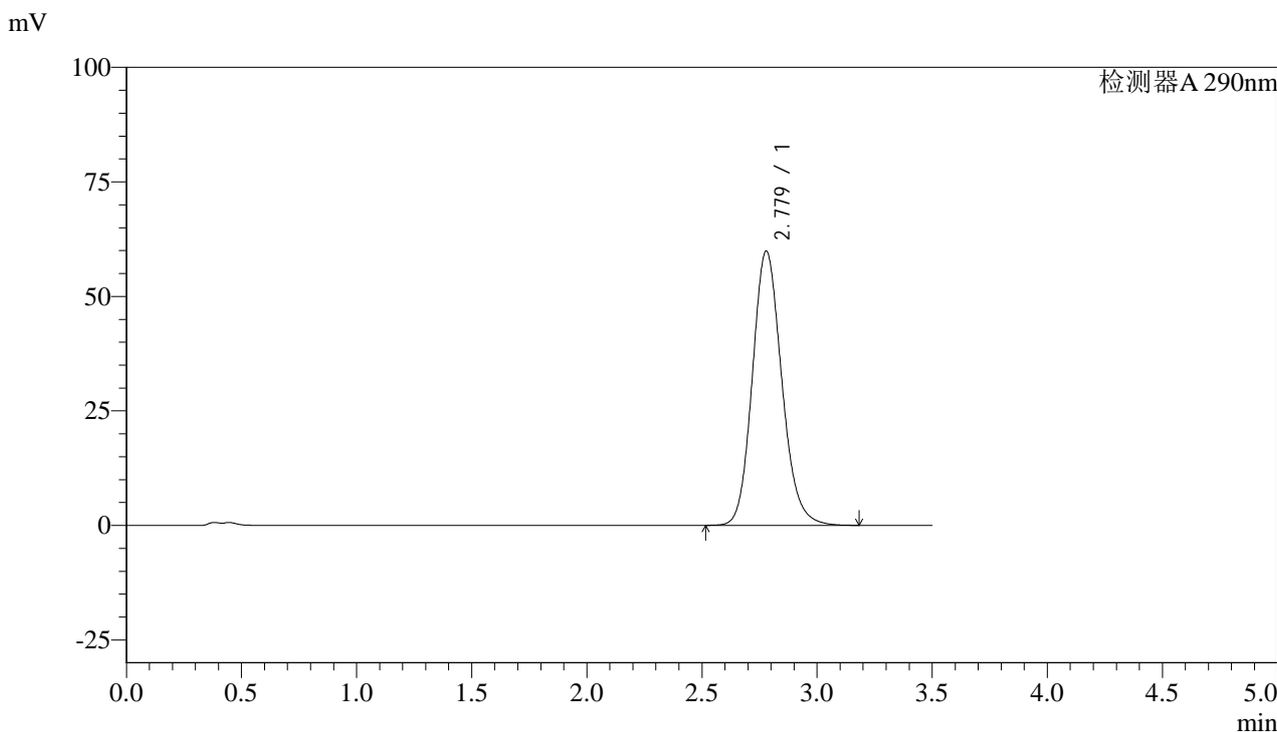


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1236-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:29:15 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	531919	100.000	59894	2319	1.148	--
总计		531919	100.000	59894			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

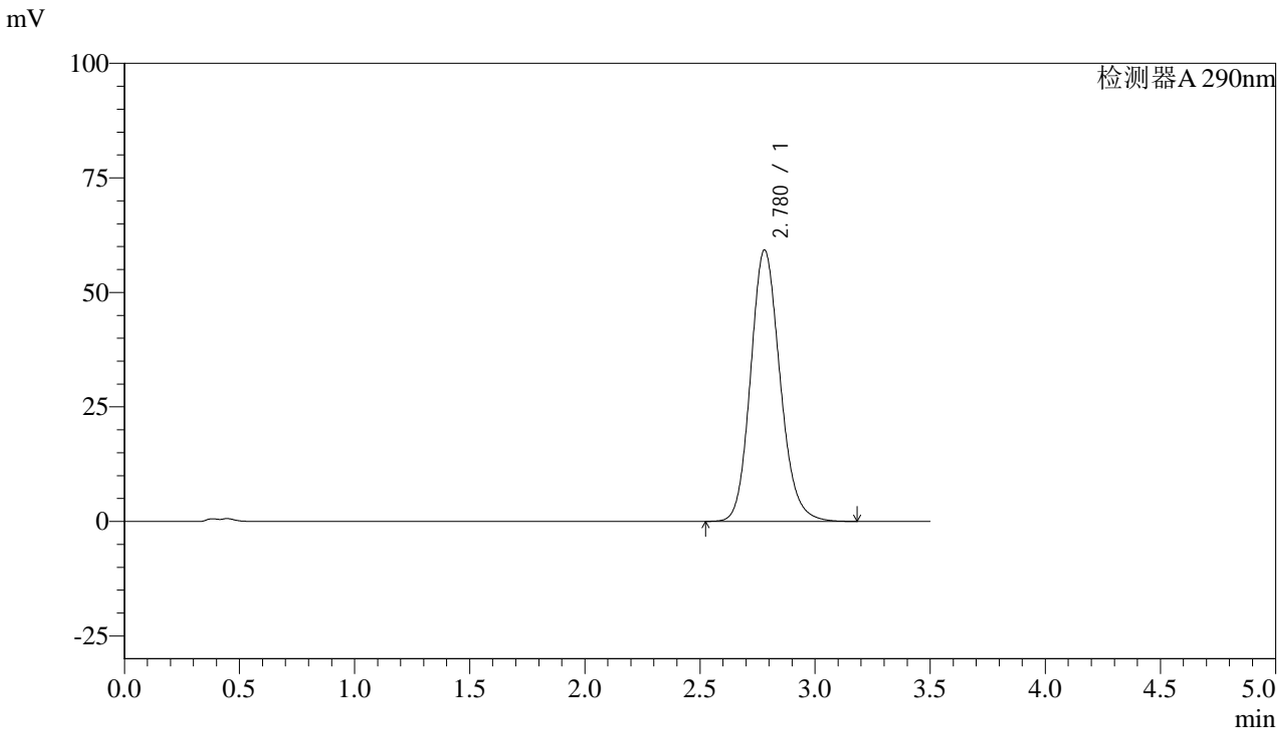


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1237-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:33:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	526538	100.000	59291	2320	1.147	--
总计		526538	100.000	59291			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

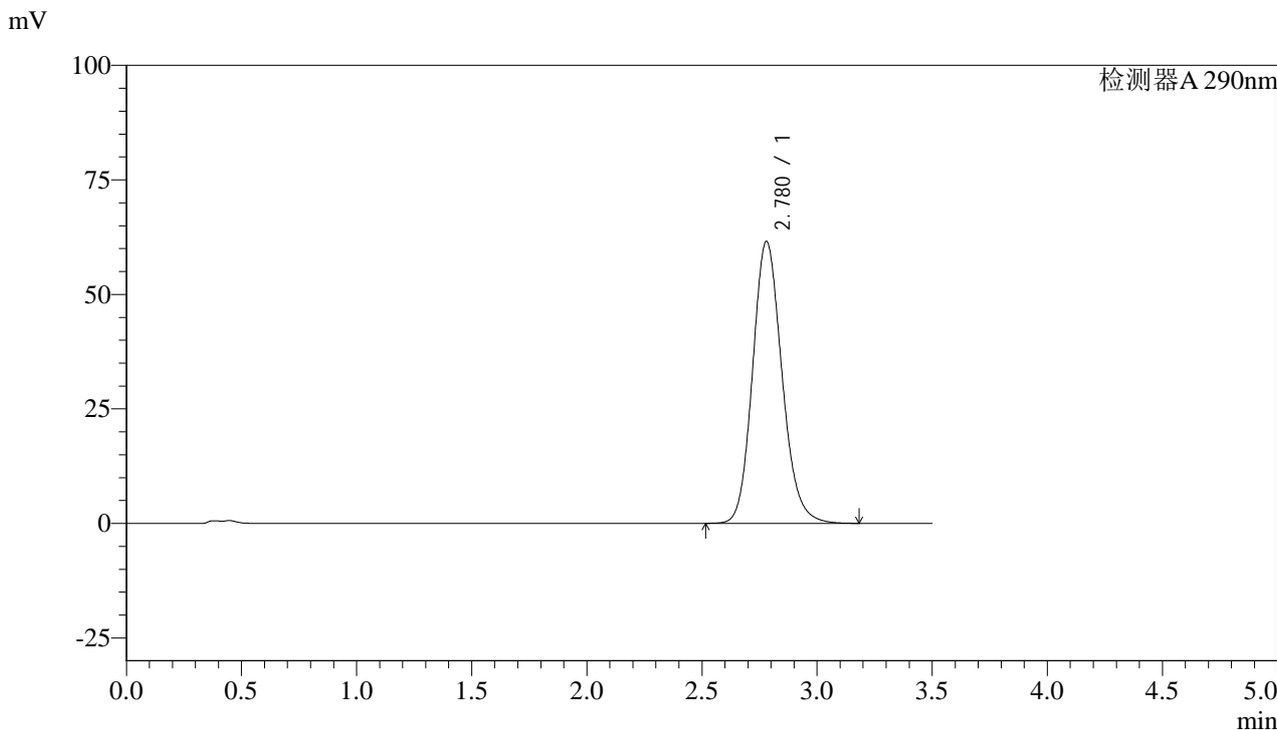


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1238-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:37:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	546533	100.000	61579	2323	1.149	--
总计		546533	100.000	61579			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

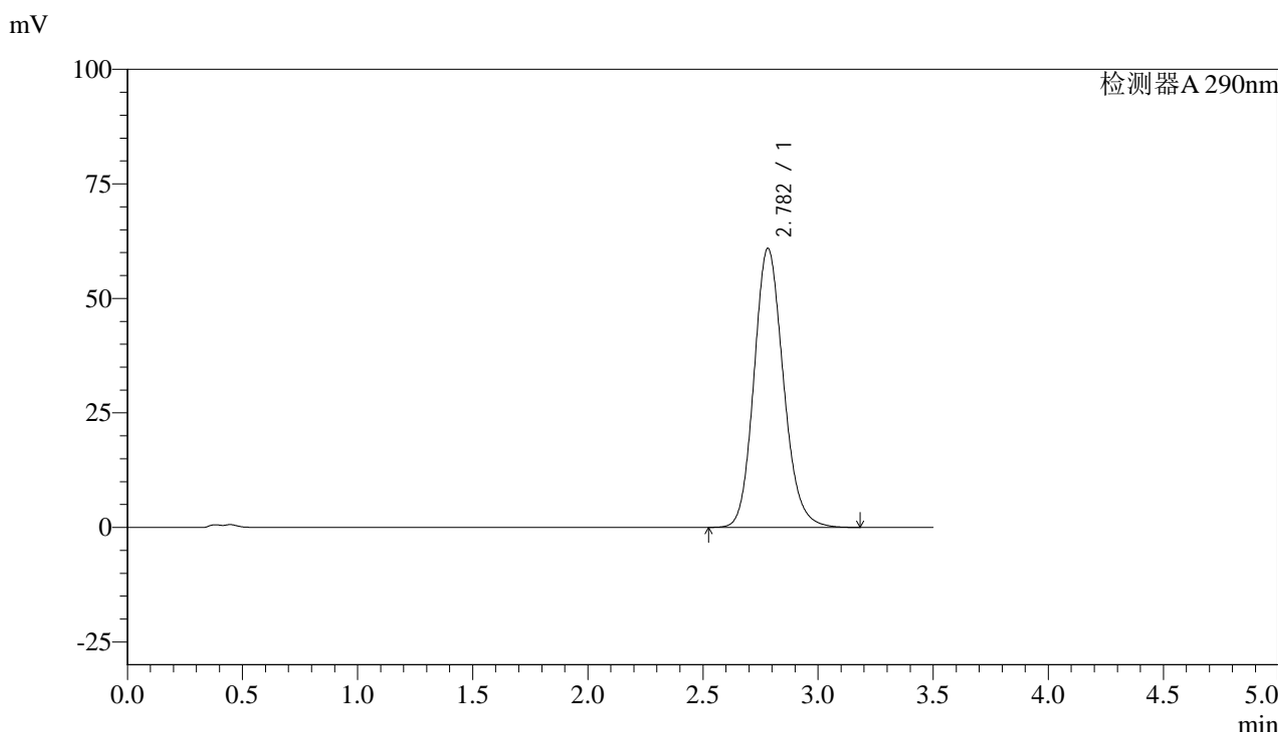


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1239-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:40:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	540335	100.000	60904	2330	1.147	--
总计		540335	100.000	60904			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

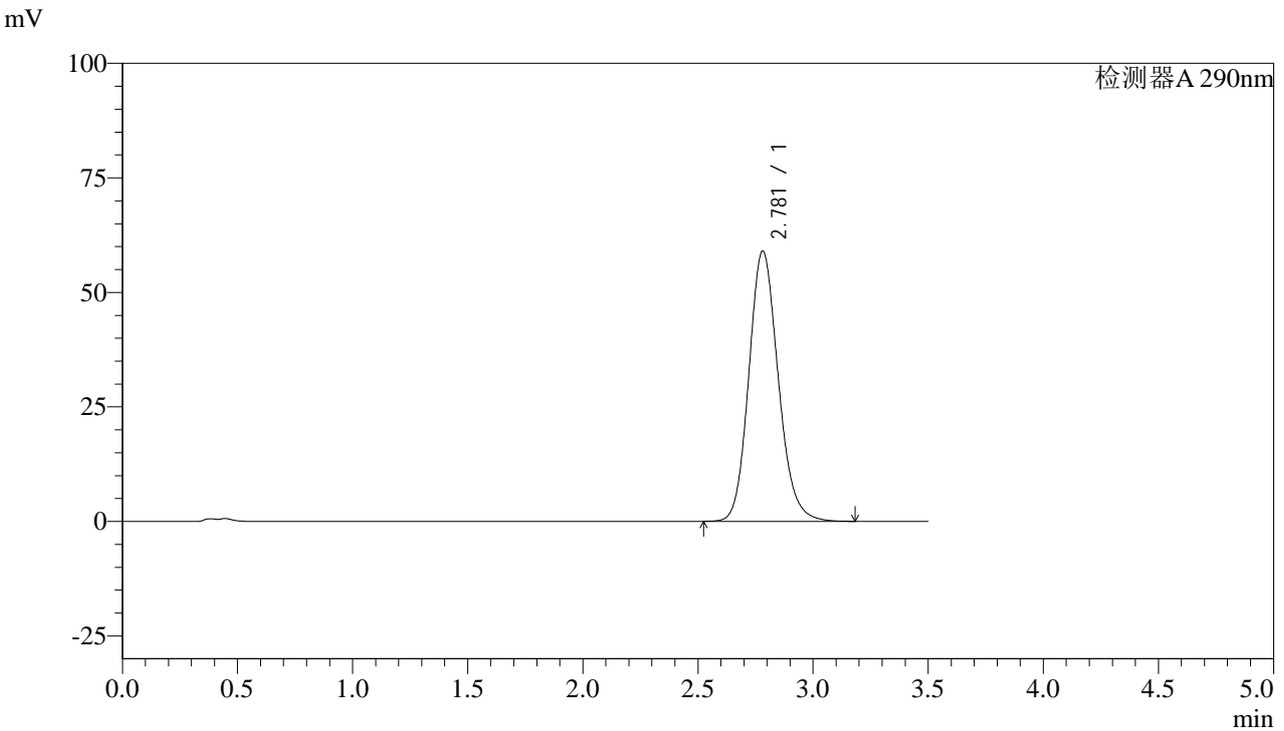


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1240-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:44:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	523833	100.000	59033	2325	1.146	--
总计		523833	100.000	59033			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

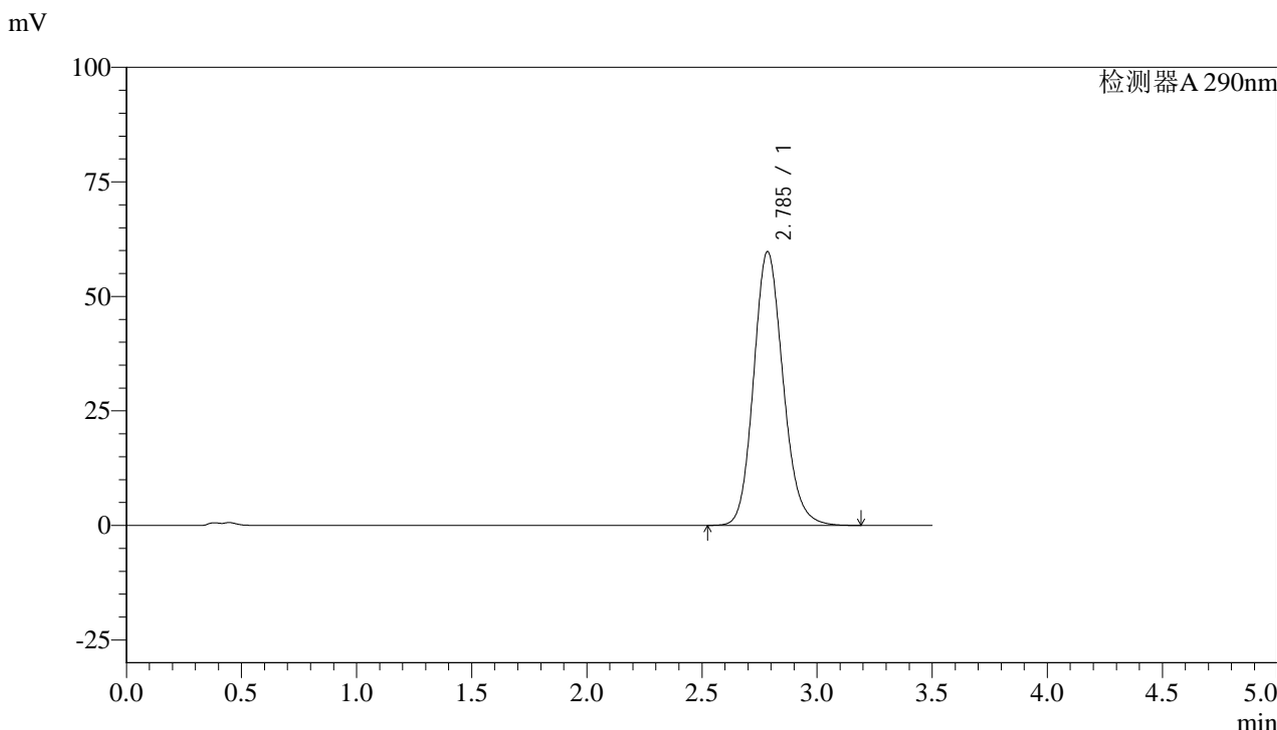


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1241-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:48:41 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	531346	100.000	59671	2324	1.146	--
总计		531346	100.000	59671			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

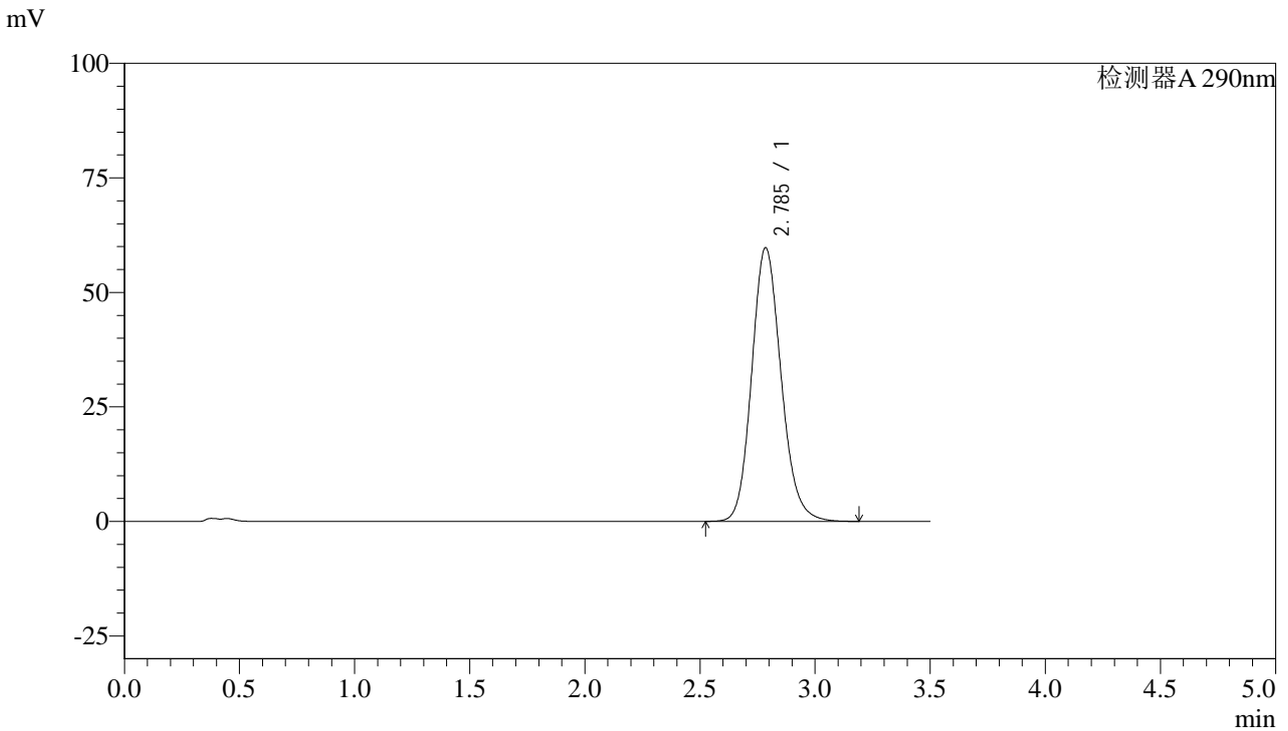


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1242-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 19:52:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	530336	100.000	59656	2331	1.146	--
总计		530336	100.000	59656			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

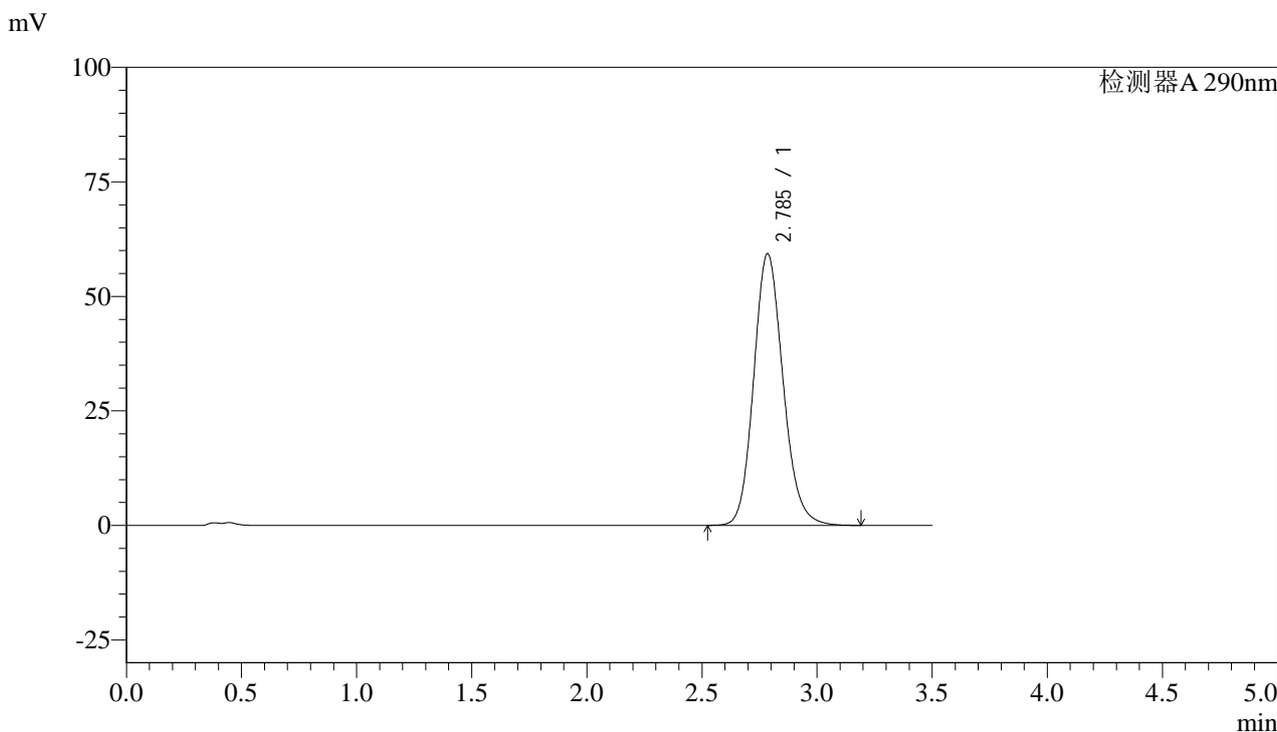


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1243-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 19:56:29 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	526340	100.000	59210	2332	1.145	--
总计		526340	100.000	59210			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

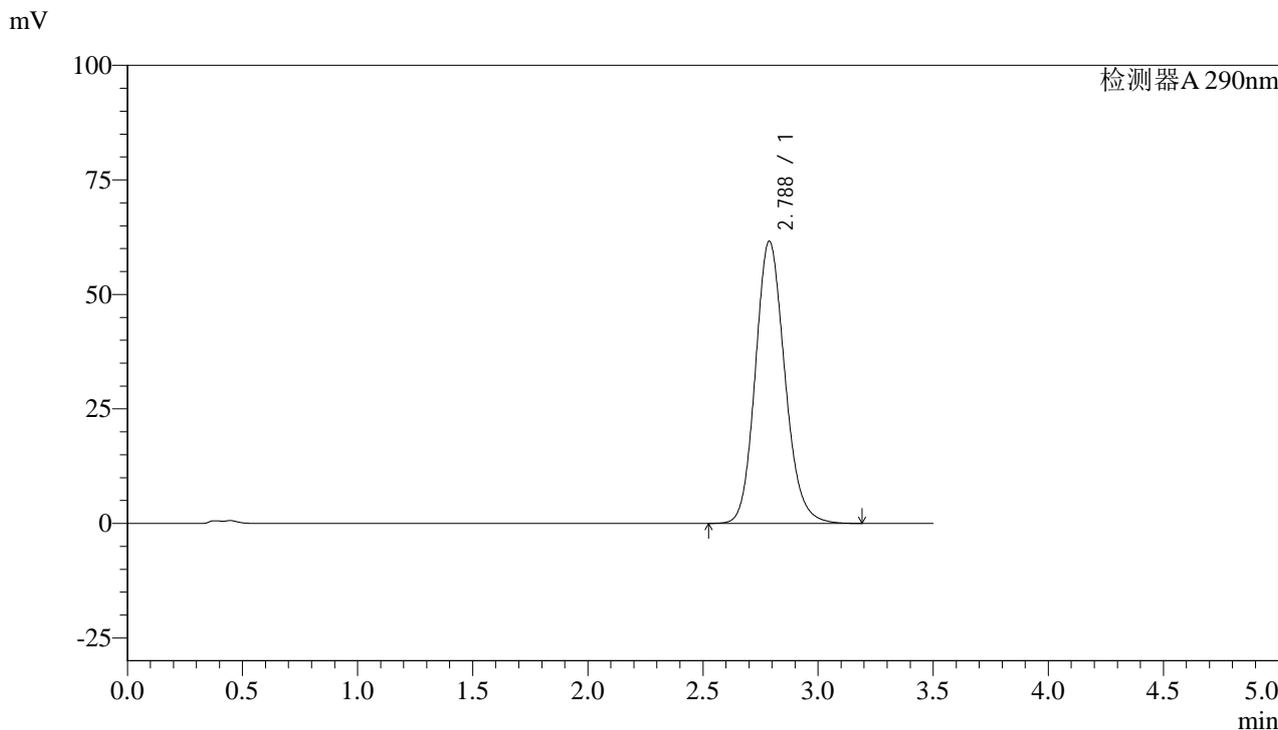


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1244-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:00:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	547618	100.000	61626	2329	1.145	--
总计		547618	100.000	61626			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

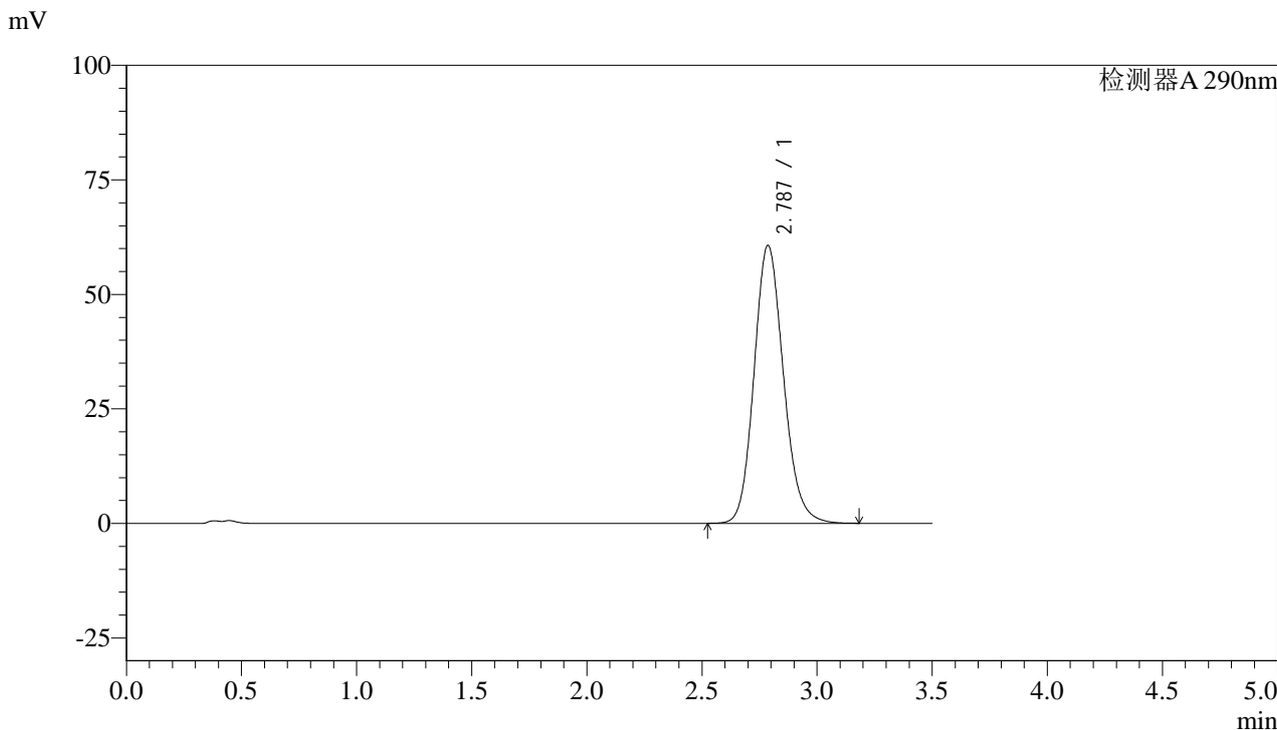


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1245-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:04:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	538949	100.000	60659	2329	1.143	--
总计		538949	100.000	60659			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

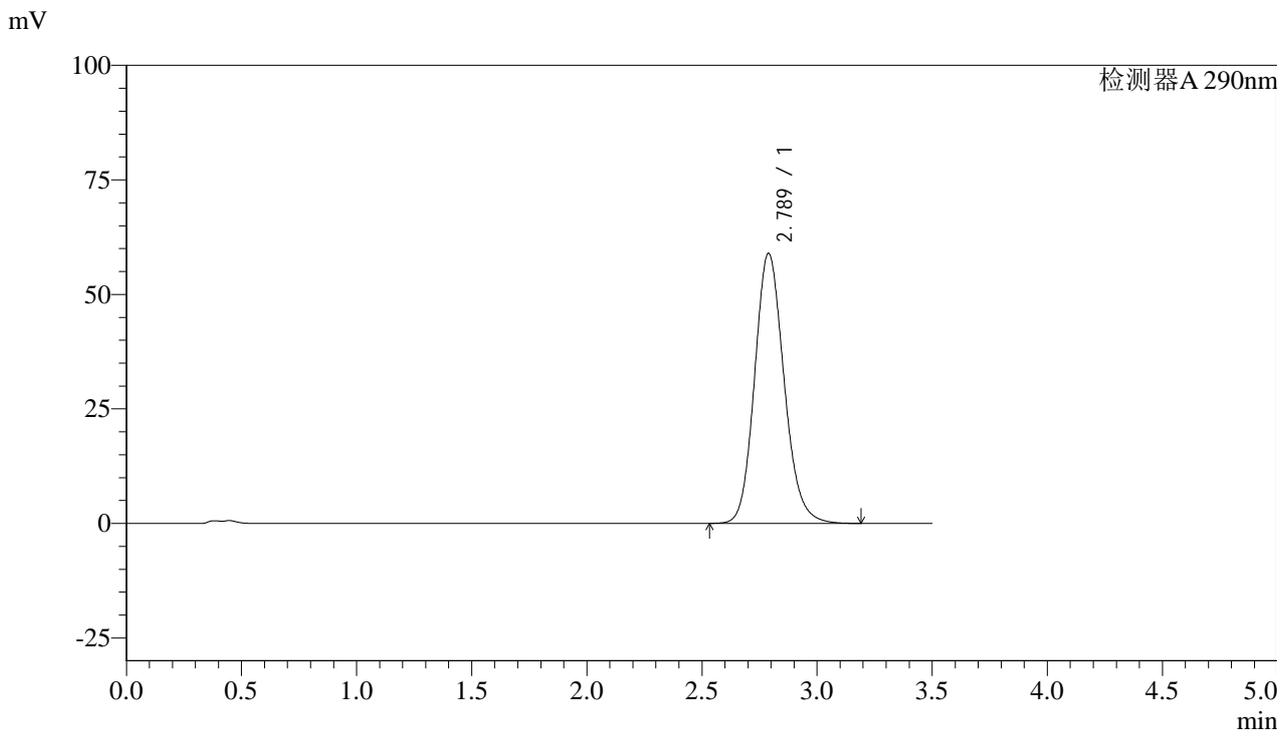


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1246-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:08:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	524382	100.000	58968	2327	1.144	--
总计		524382	100.000	58968			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

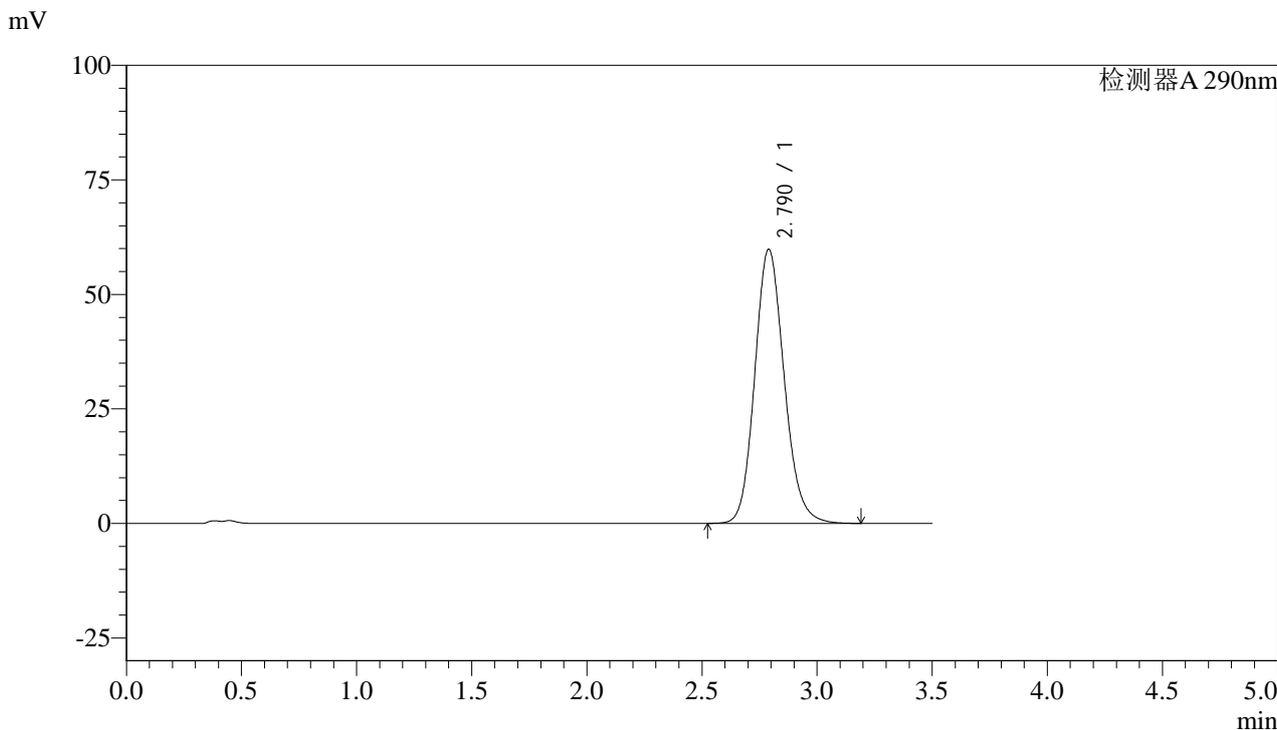


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1247-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 20:12:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	531794	100.000	59835	2332	1.143	--
总计		531794	100.000	59835			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

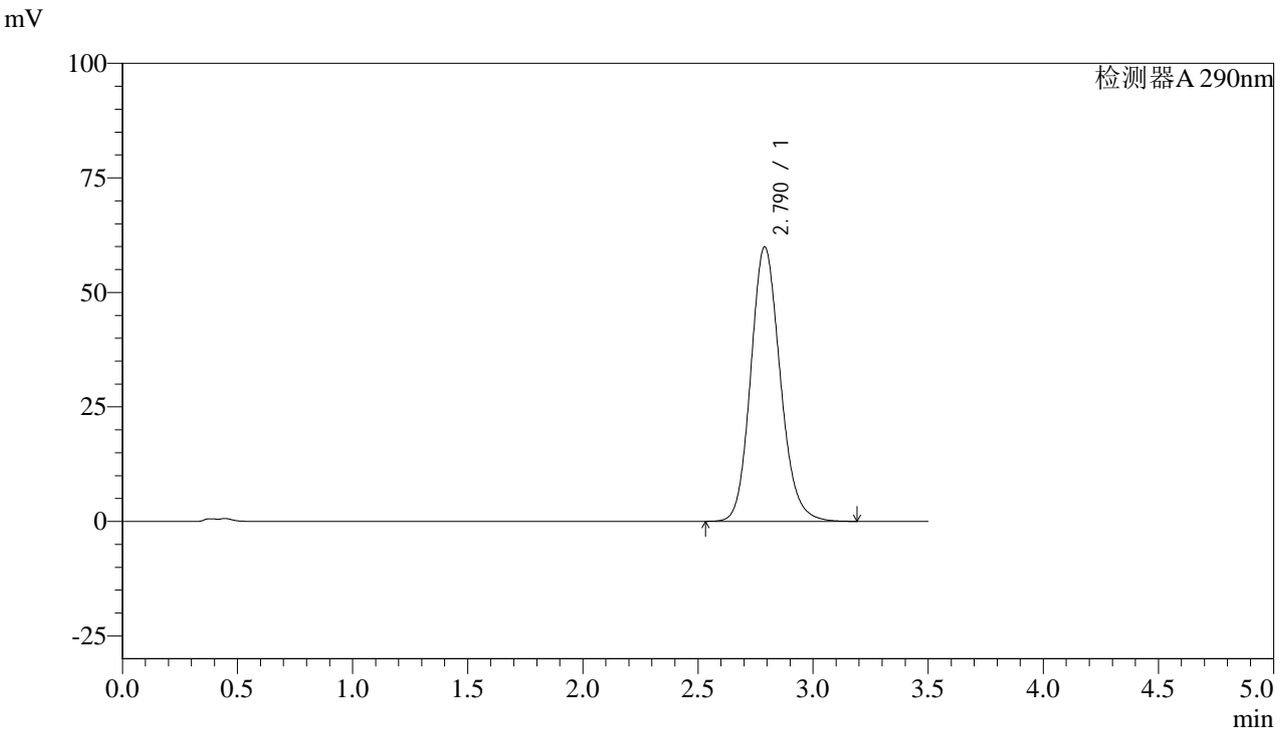


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1248-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:15:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	532178	100.000	59908	2334	1.144	--
总计		532178	100.000	59908			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

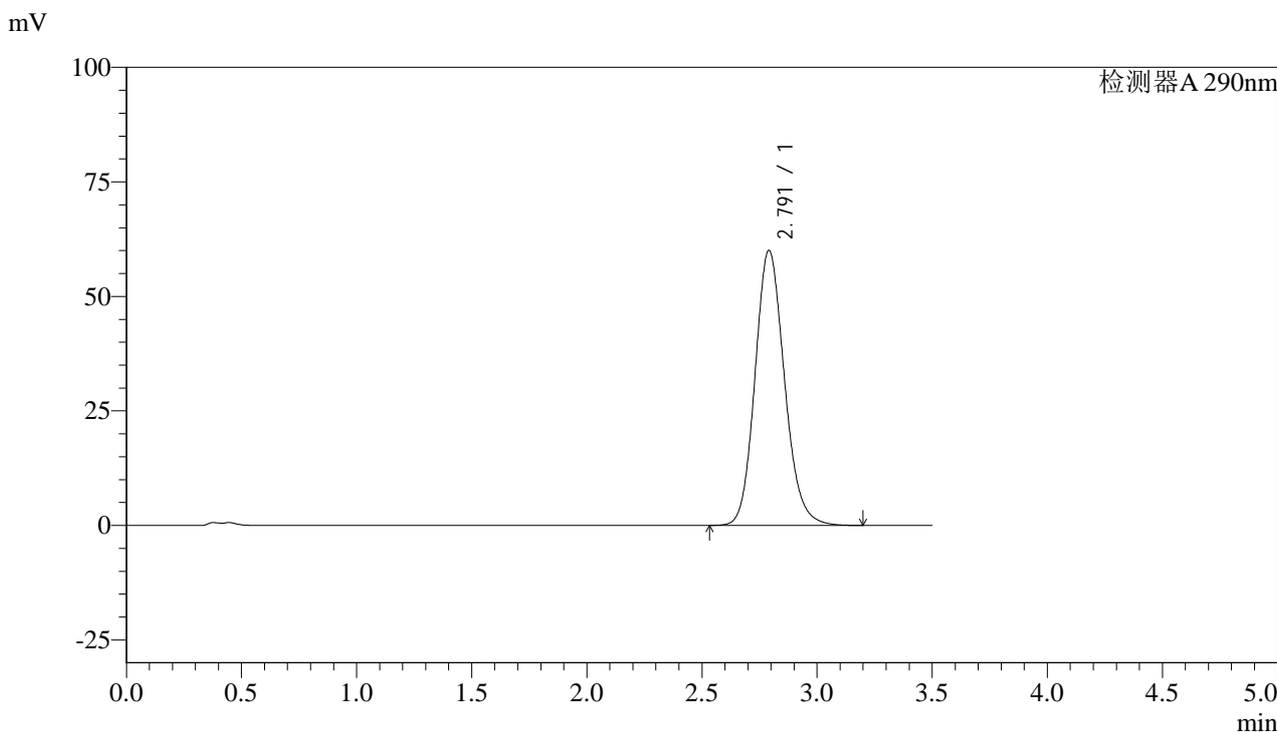


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1249-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:19:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	534396	100.000	60018	2327	1.144	--
总计		534396	100.000	60018			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1250-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-32

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 20:23:44

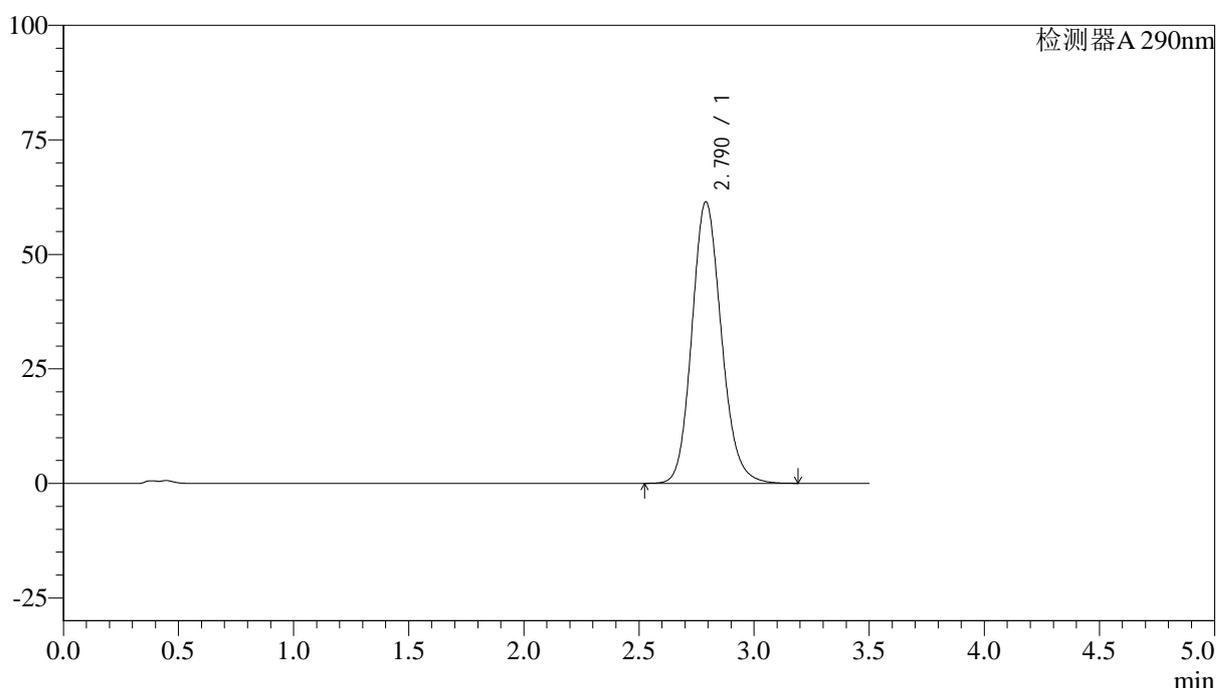
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	546712	100.000	61433	2328	1.143	--
总计		546712	100.000	61433			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

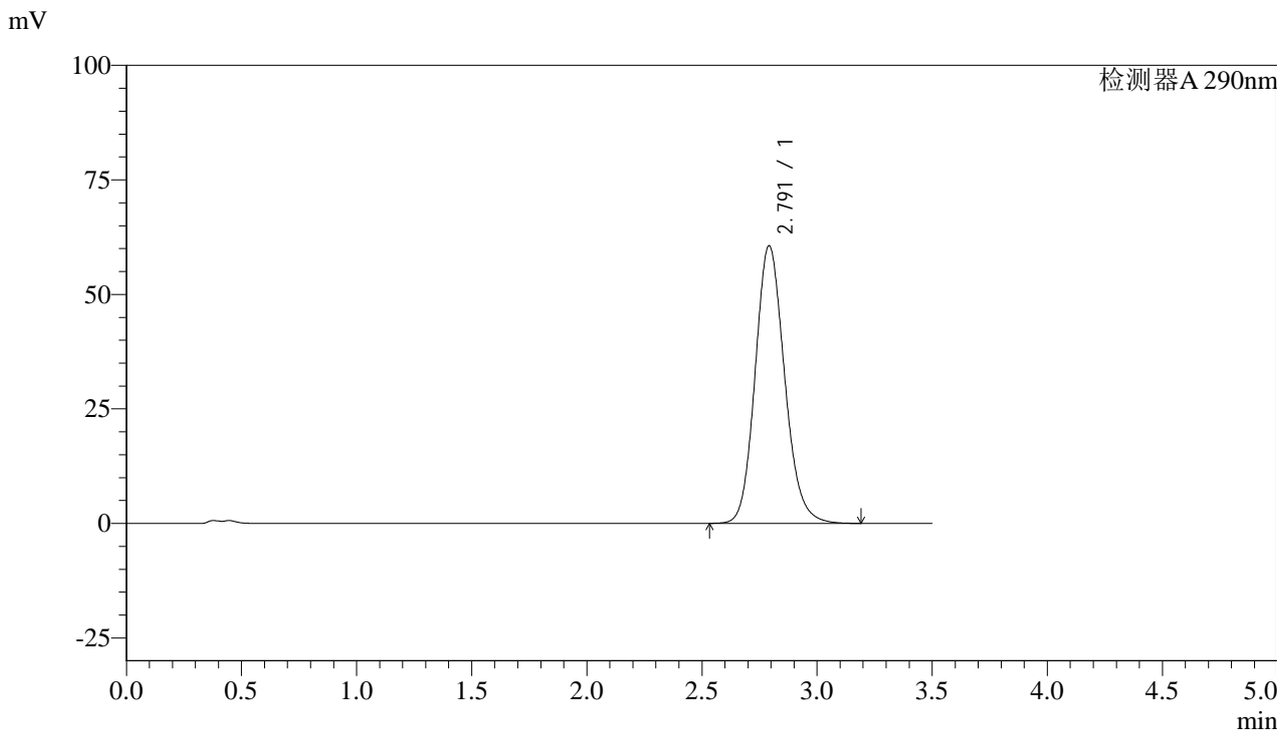


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1251-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 20:27:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	538708	100.000	60542	2334	1.143	--
总计		538708	100.000	60542			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

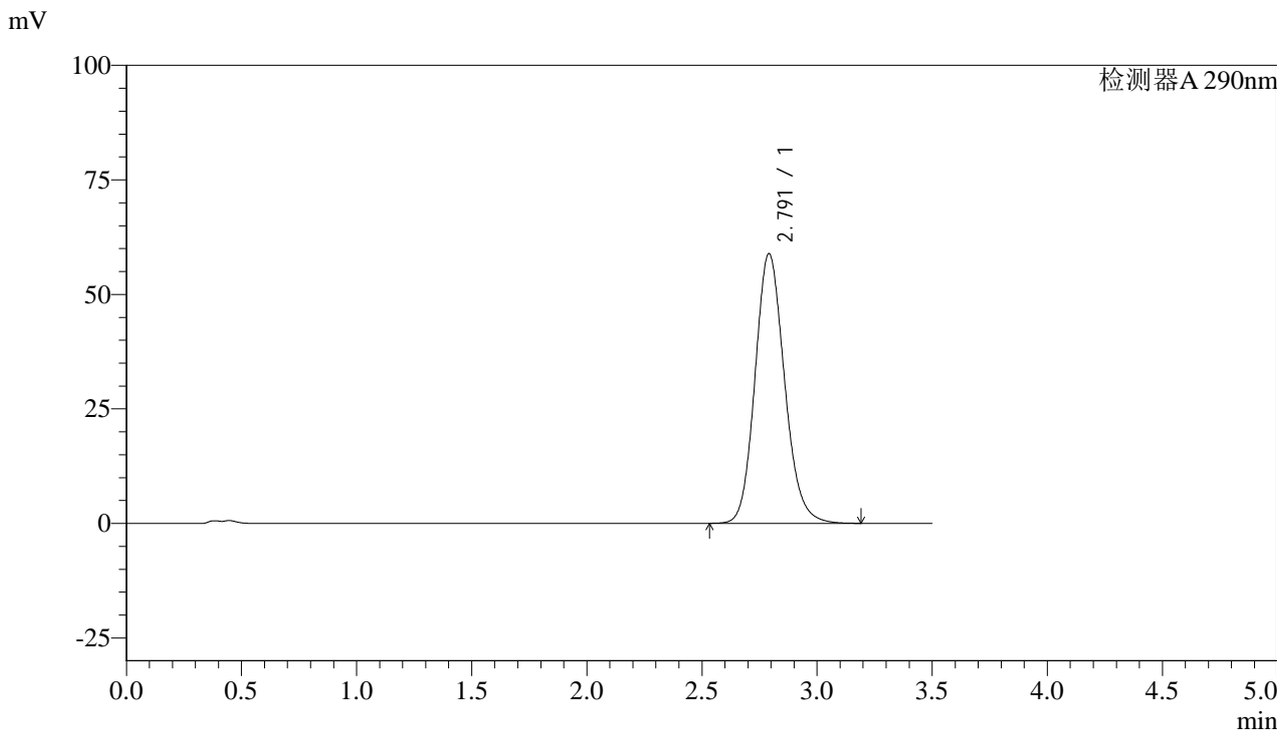


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1252-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:31:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	524181	100.000	58827	2324	1.143	--
总计		524181	100.000	58827			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

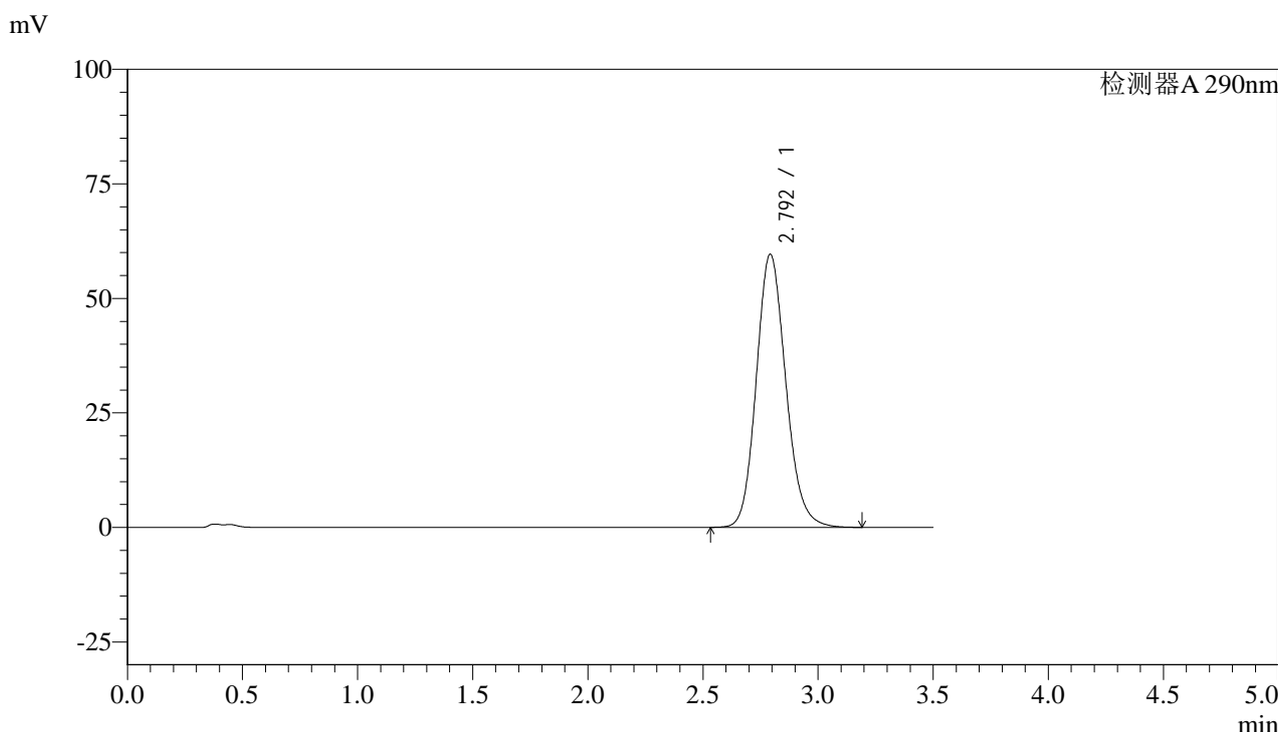


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1253-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 20:35:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:26:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	531157	100.000	59510	2324	1.144	--
总计		531157	100.000	59510			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

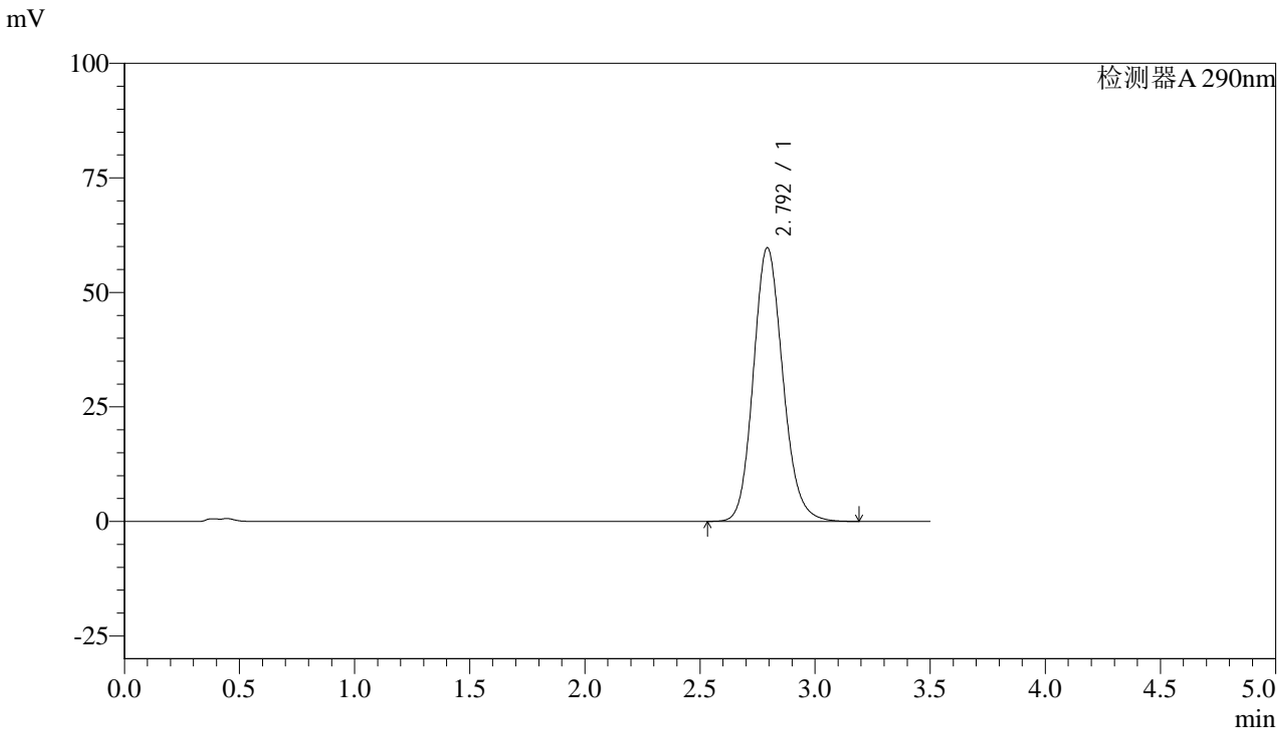


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1254-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:39:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:26:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	531622	100.000	59617	2330	1.143	--
总计		531622	100.000	59617			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1255-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 20:43:14

实验者: xiechaojun

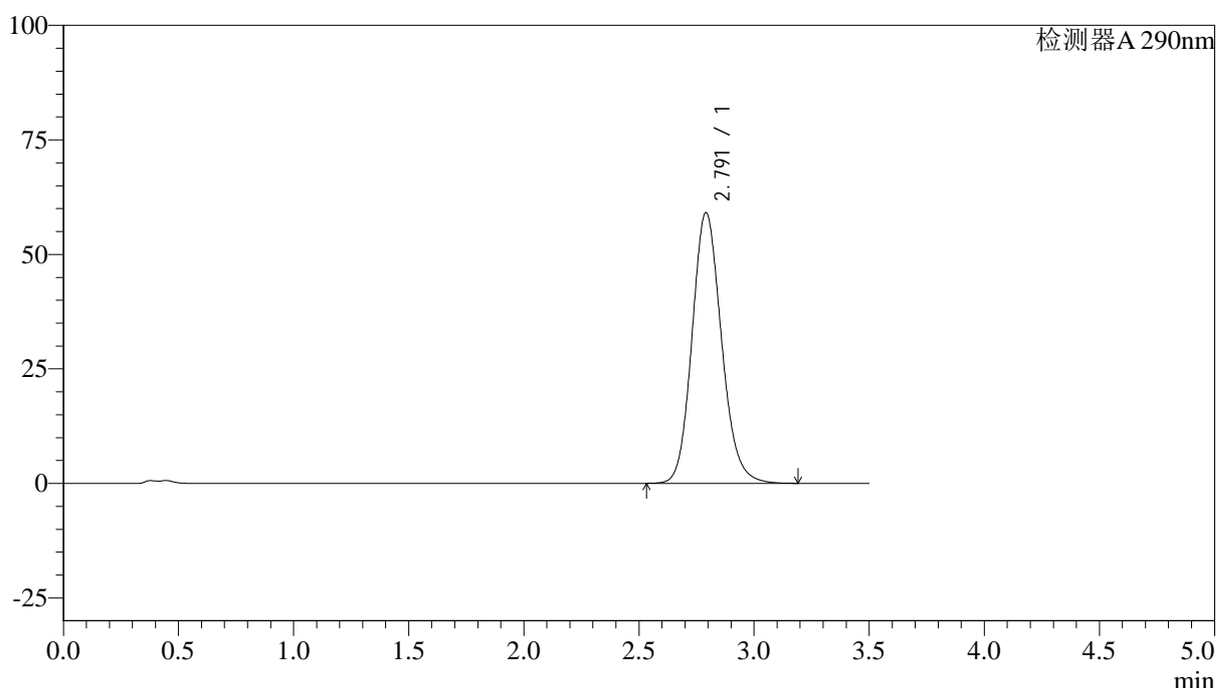
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:00

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	525787	100.000	59047	2327	1.142	--
总计		525787	100.000	59047			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

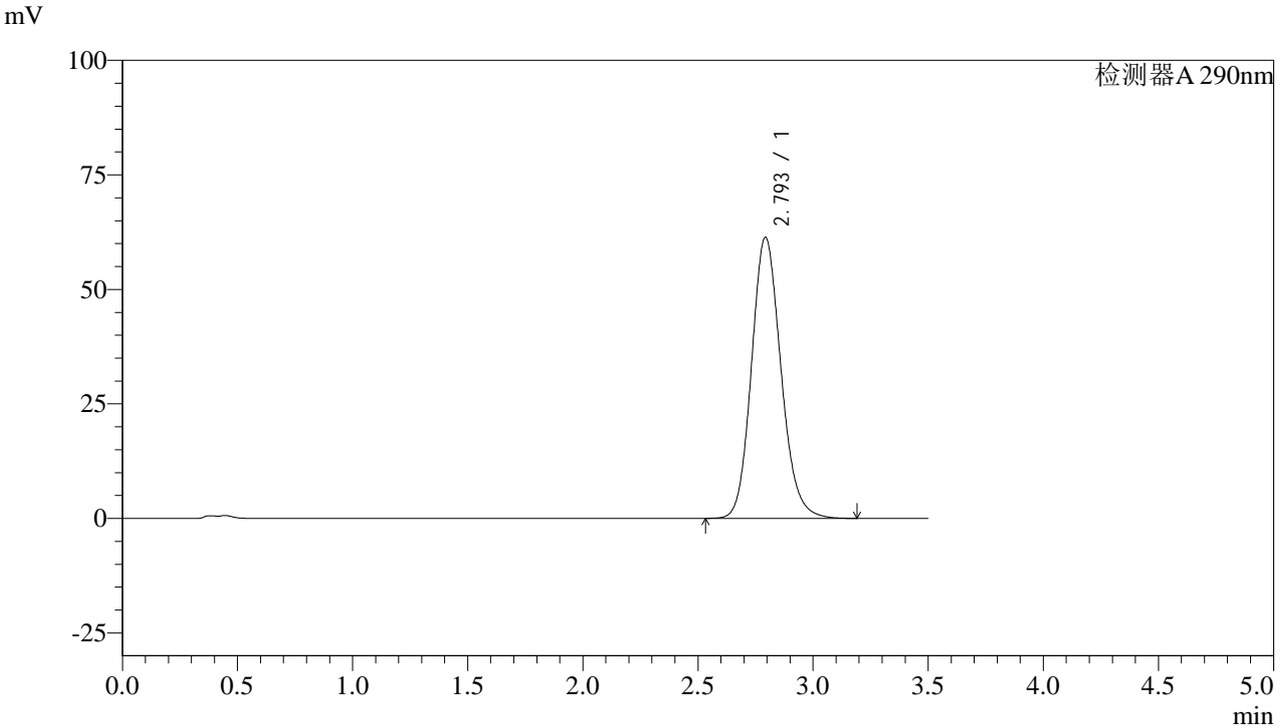


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1256-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:47:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	545900	100.000	61252	2333	1.144	--
总计		545900	100.000	61252			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

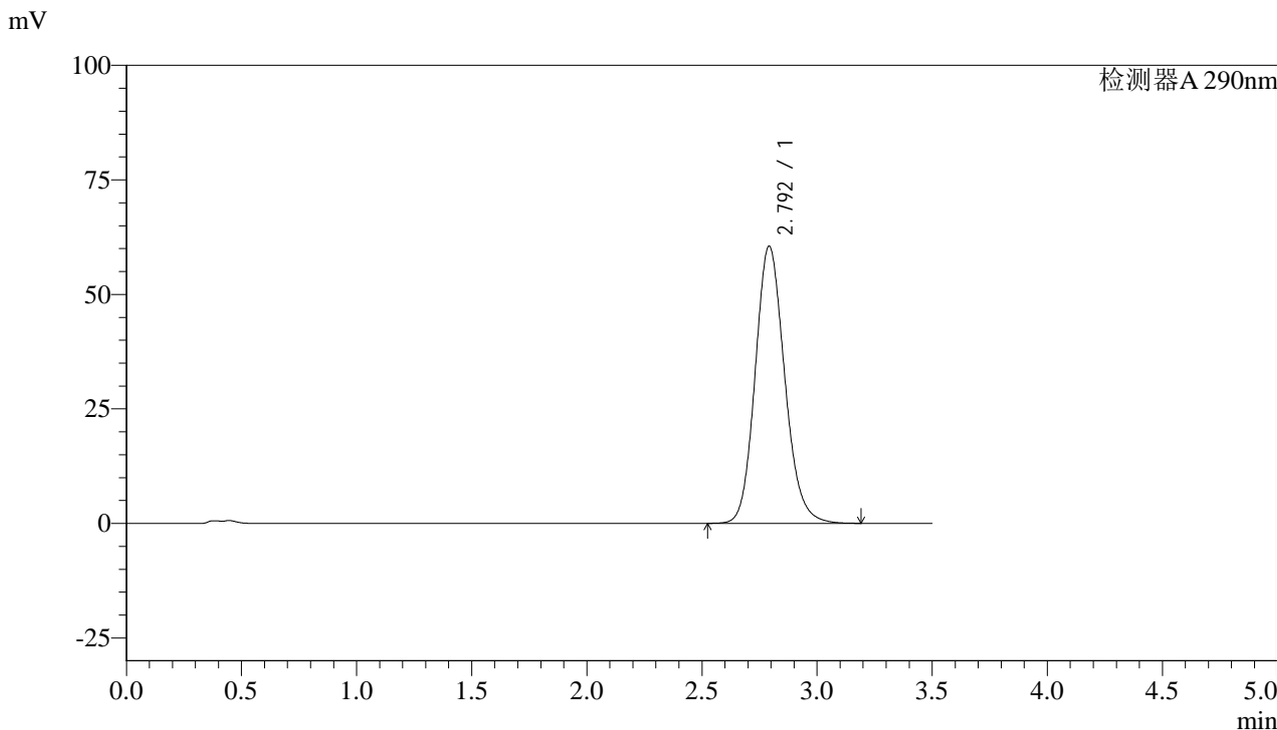


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1257-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 20:51:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	538711	100.000	60419	2327	1.144	--
总计		538711	100.000	60419			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

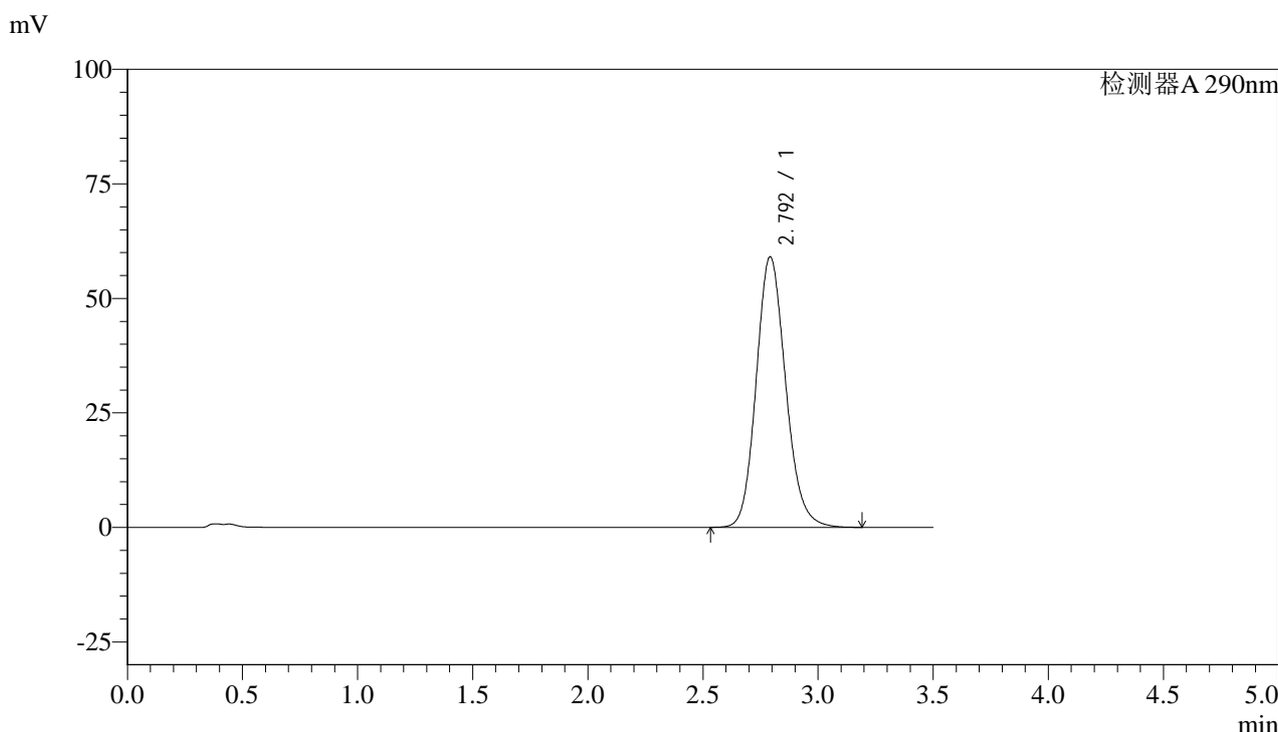


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1258-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 20:54:55 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:09  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	525533	100.000	58976	2330	1.143	--
总计		525533	100.000	58976			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

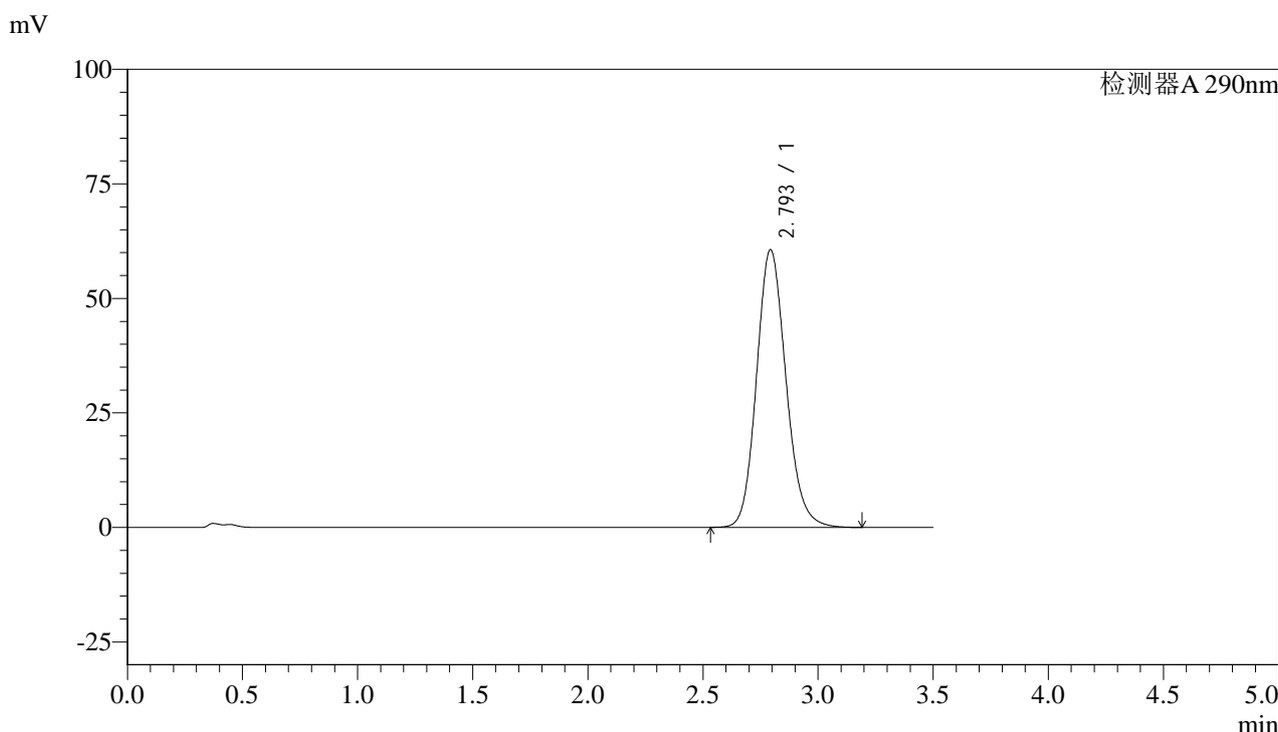


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1259-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 20:58:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	539027	100.000	60530	2337	1.142	--
总计		539027	100.000	60530			

图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

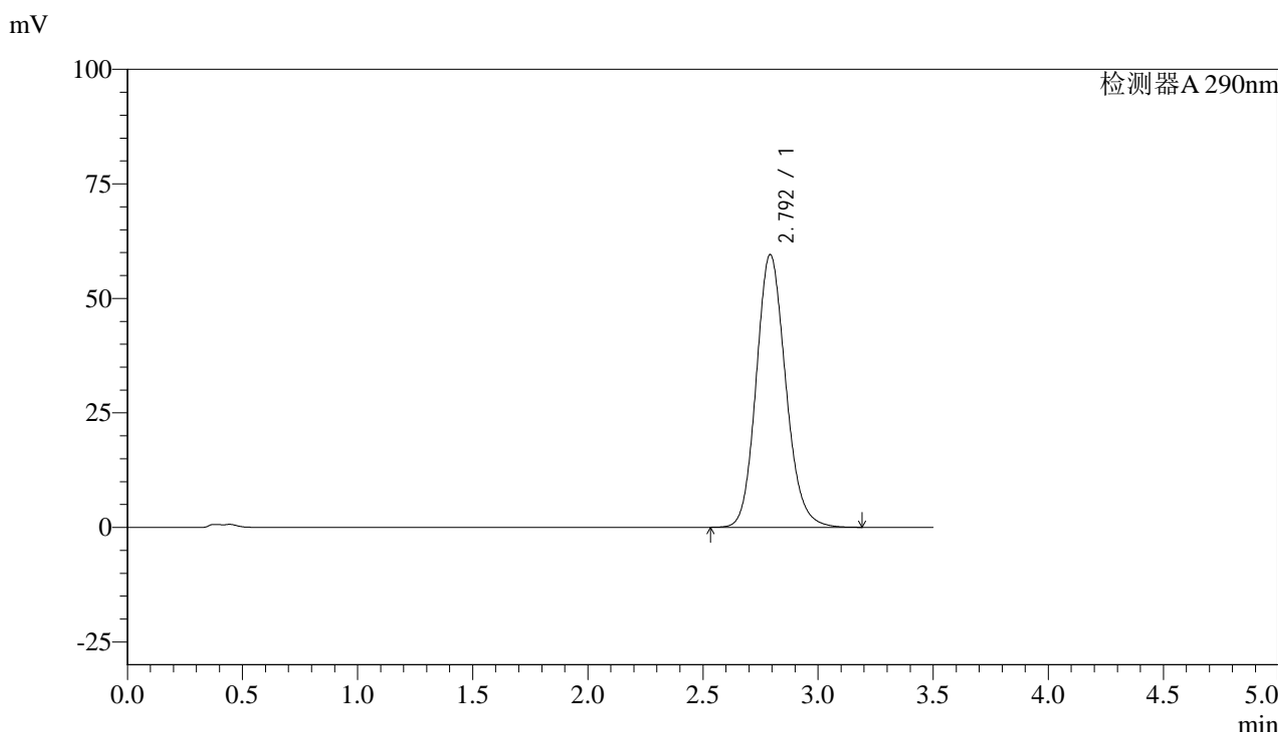


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1260-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 21:02:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	529714	100.000	59441	2329	1.142	--
总计		529714	100.000	59441			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

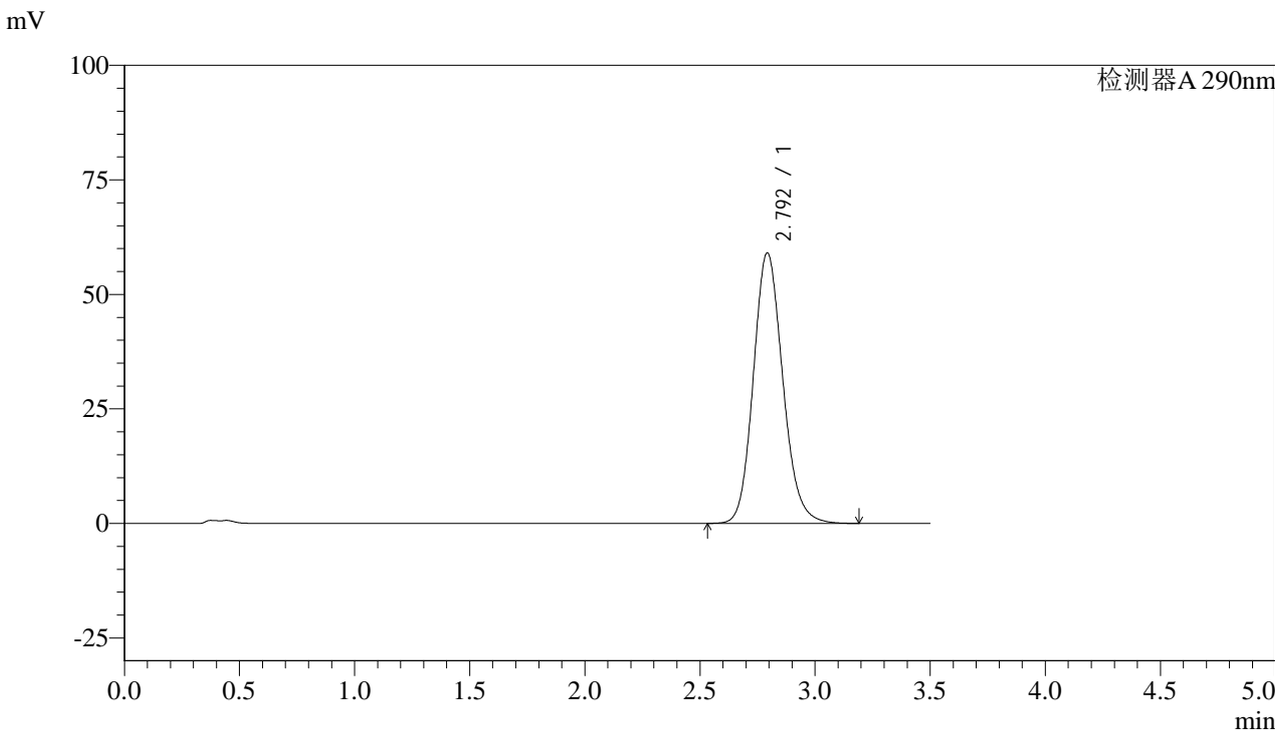


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1261-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 21:06:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	525265	100.000	58932	2331	1.142	--
总计		525265	100.000	58932			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

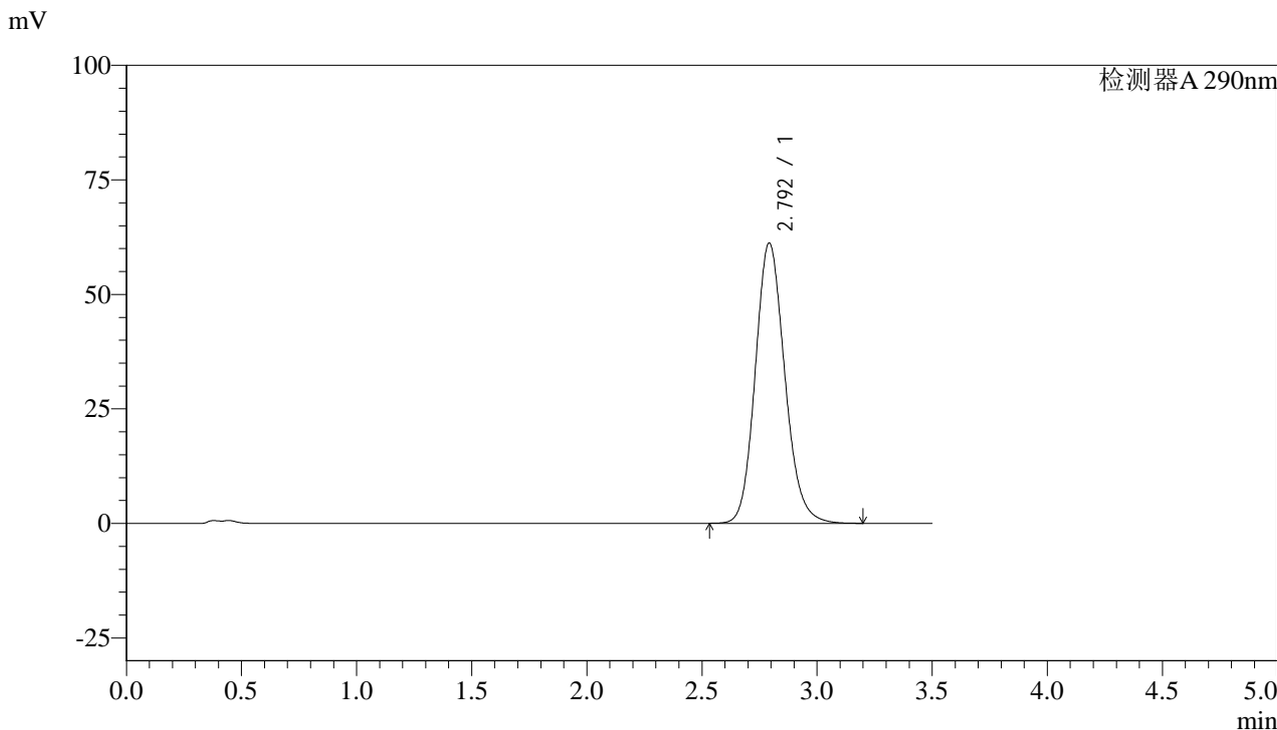


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1262-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:10:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	545262	100.000	61081	2325	1.144	--
总计		545262	100.000	61081			

图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

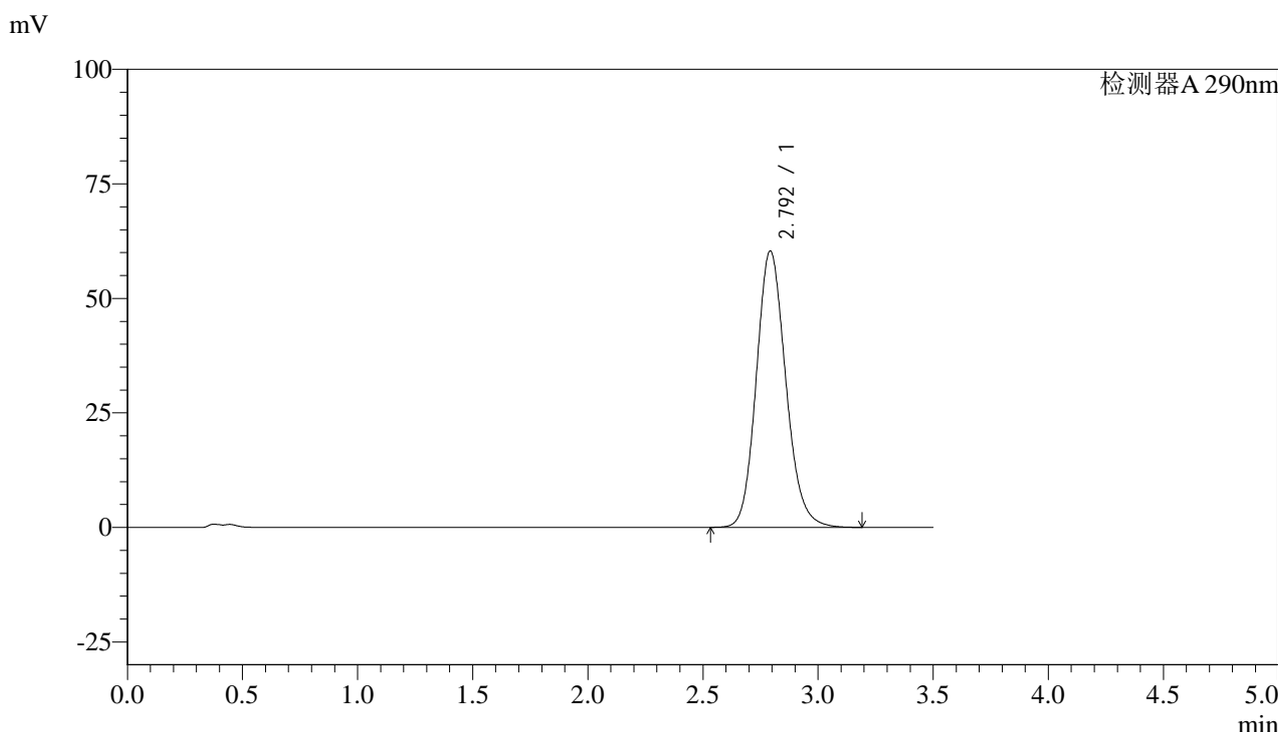


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1263-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:14:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	537021	100.000	60203	2327	1.143	--
总计		537021	100.000	60203			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

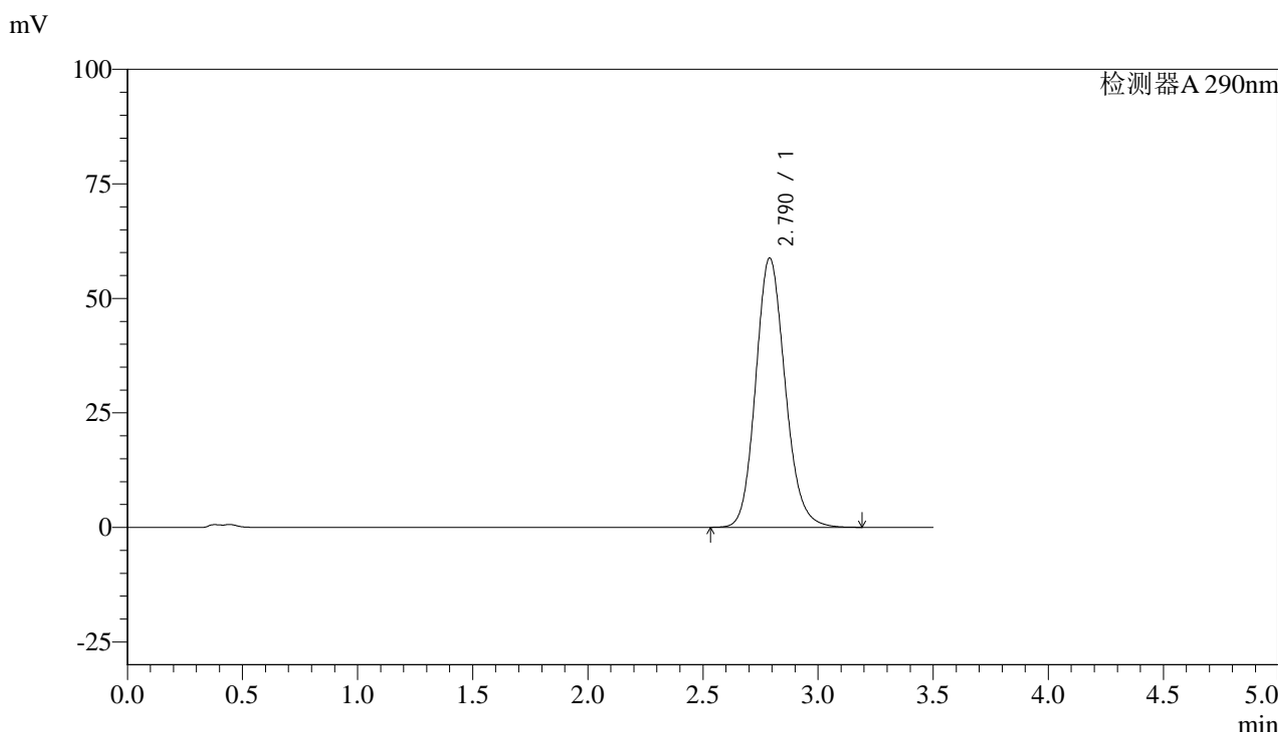


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1264-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:18:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	523097	100.000	58799	2327	1.142	--
总计		523097	100.000	58799			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

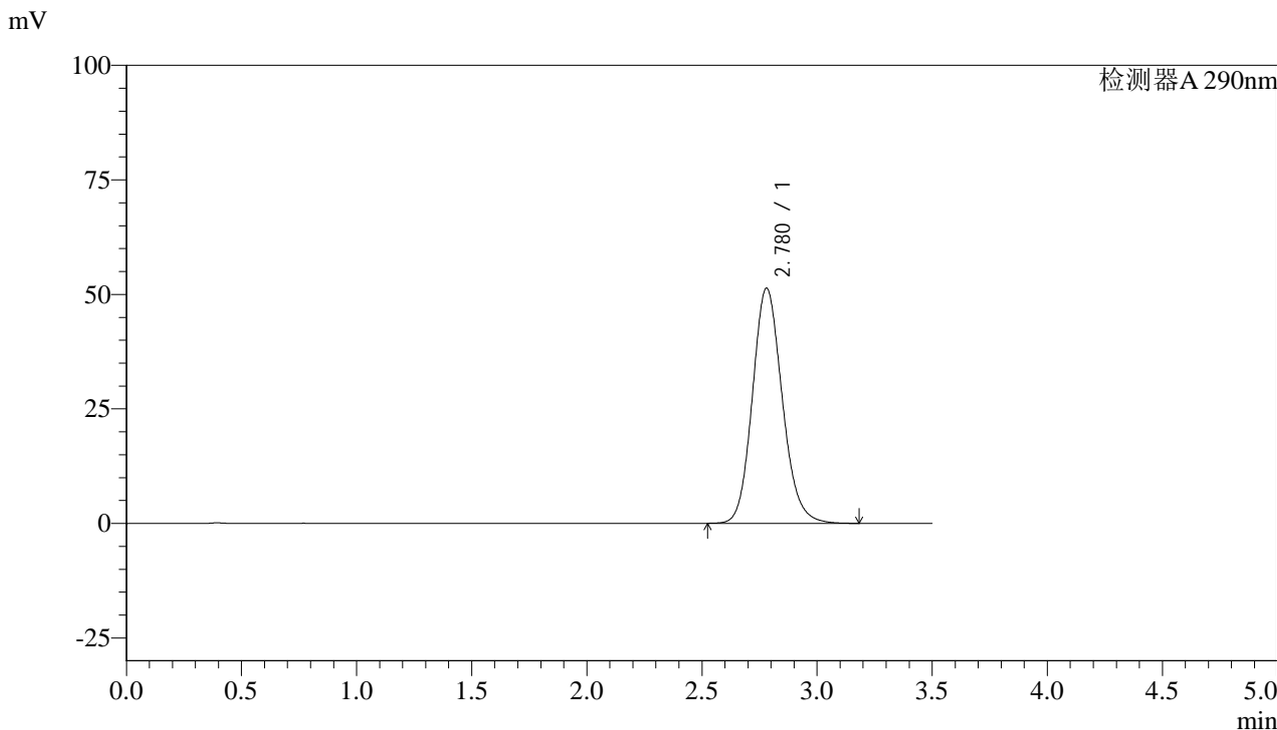


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1265-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:22:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	462375	100.000	51368	2254	1.140	--
总计		462375	100.000	51368			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

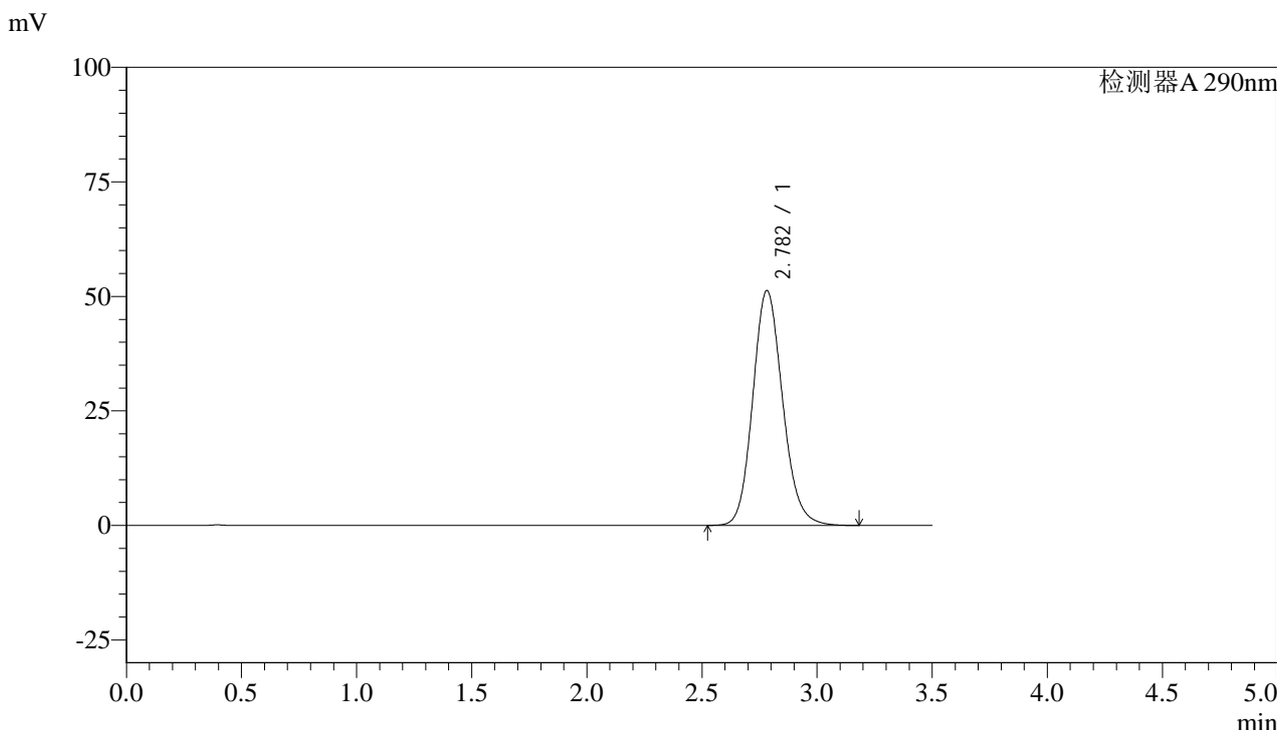


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1266-2 - zzp-2024041511p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:26:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	462333	100.000	51271	2250	1.140	--
总计		462333	100.000	51271			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024041511批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

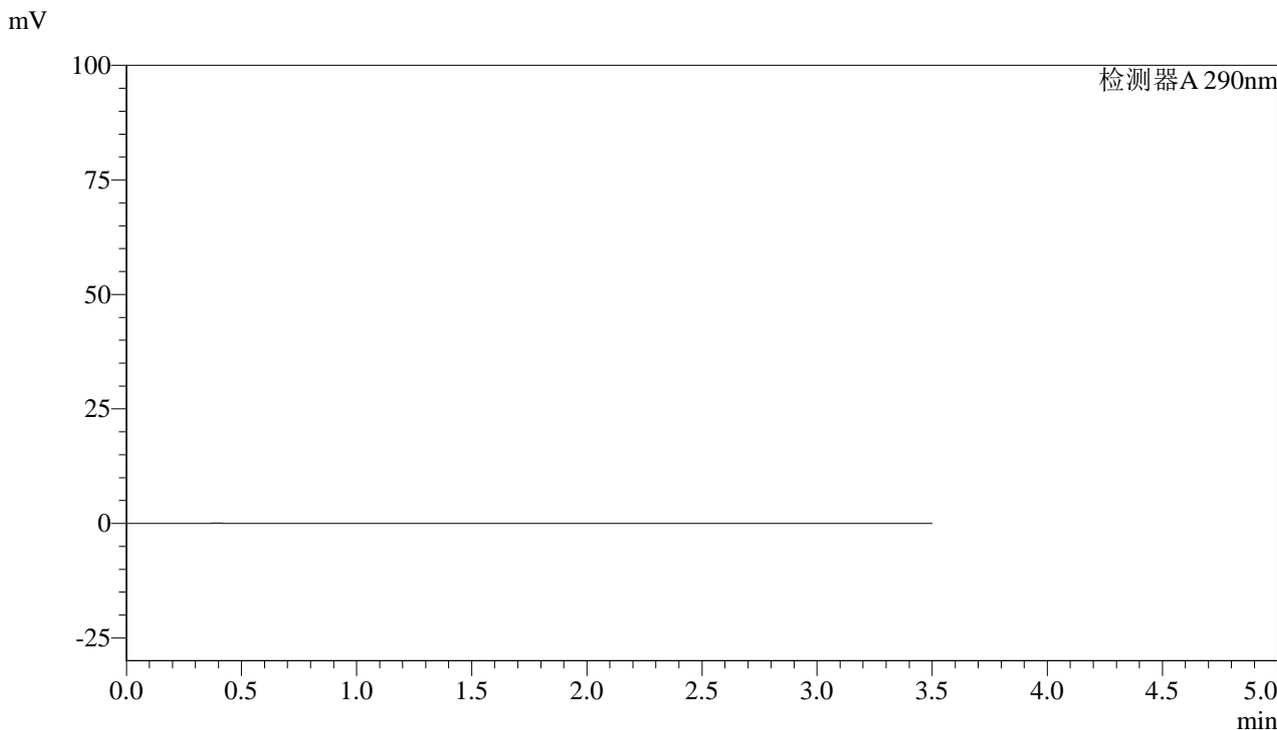


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1267-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 21:30:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:27:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	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							

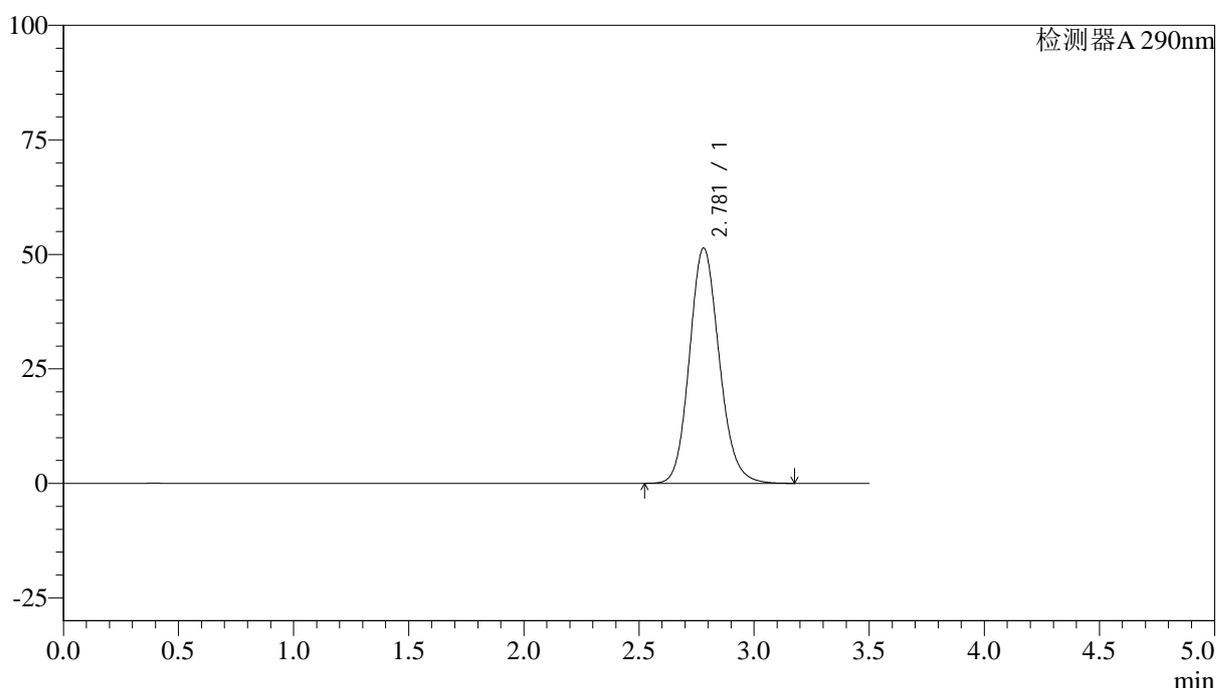
图101 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1268-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:33:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	462150	100.000	51388	2258	1.137	--
总计		462150	100.000	51388			

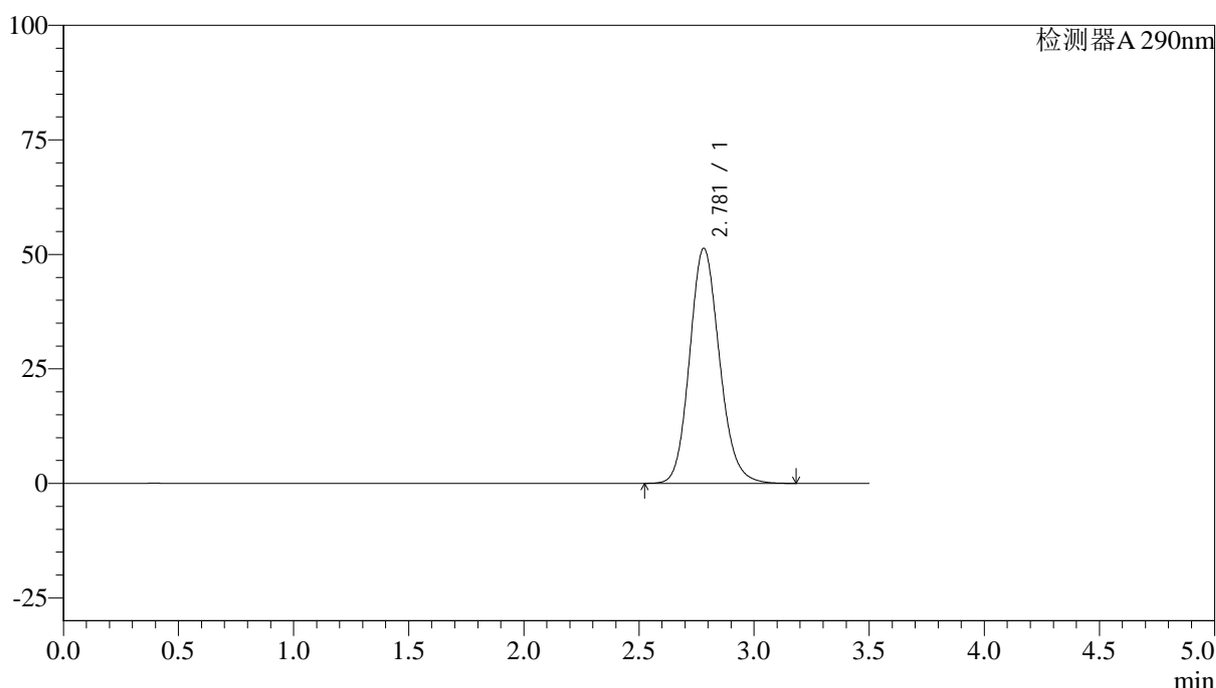
图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1269-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:37:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	462741	100.000	51338	2250	1.139	--
总计		462741	100.000	51338			

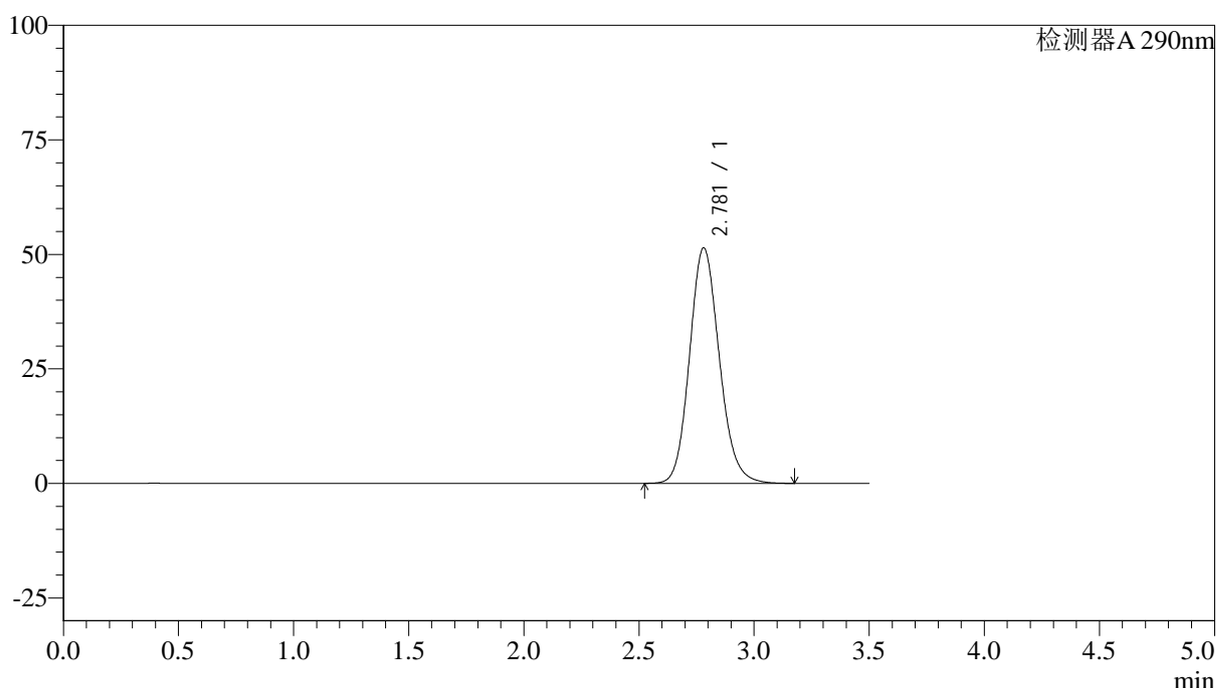
图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-71/25-1270-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:41:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	463105	100.000	51438	2253	1.138	--
总计		463105	100.000	51438			

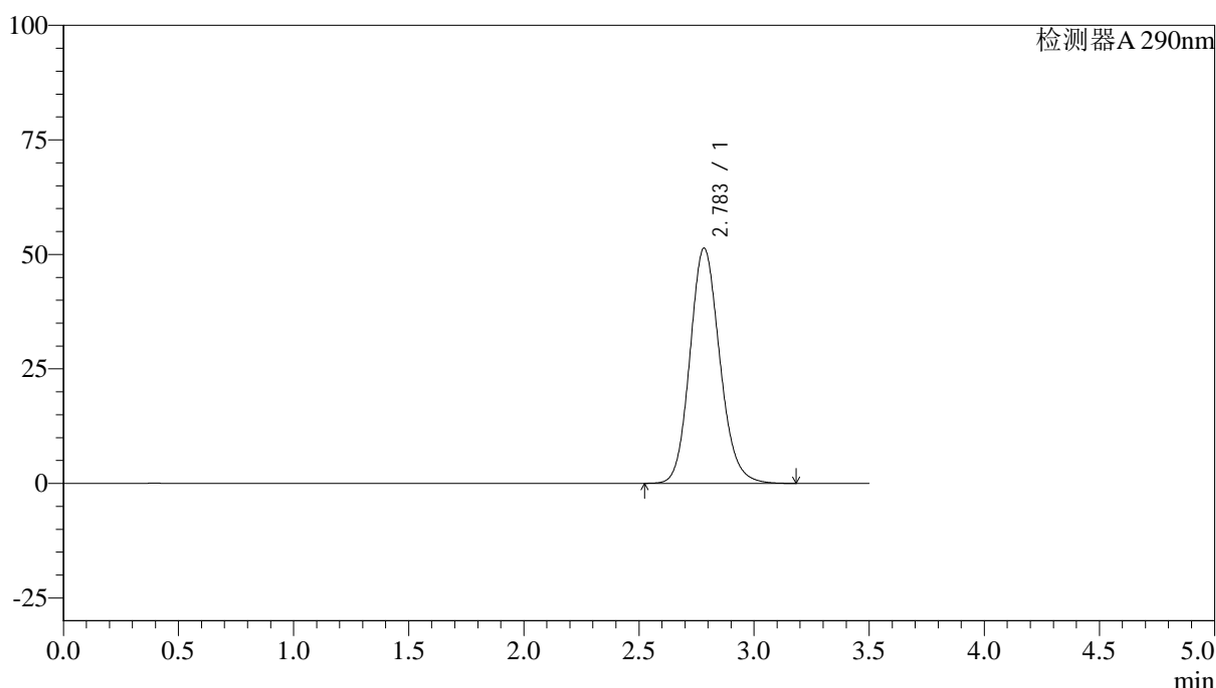
图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-71/25-1271-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:45:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	462992	100.000	51329	2252	1.139	--
总计		462992	100.000	51329			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

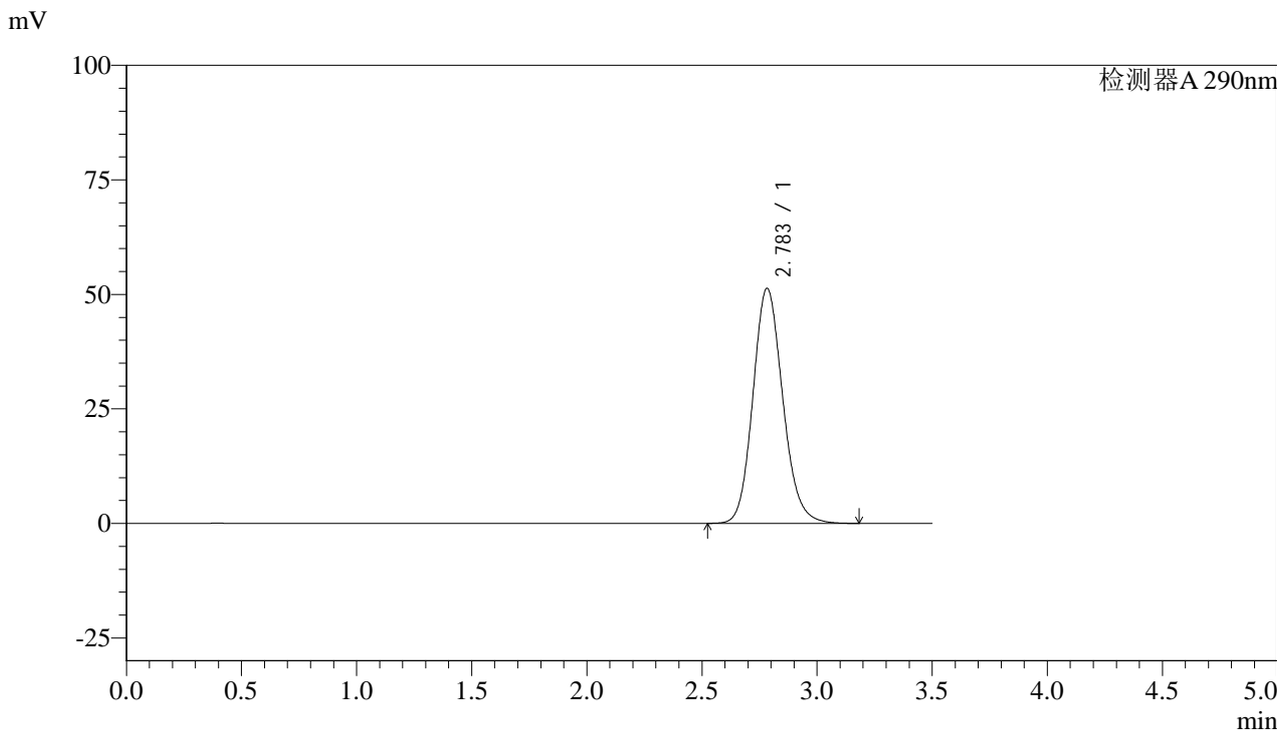


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1272-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 21:49:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	462313	100.000	51287	2255	1.138	--
总计		462313	100.000	51287			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1273-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 21:53:17

实验者: xiechaojun

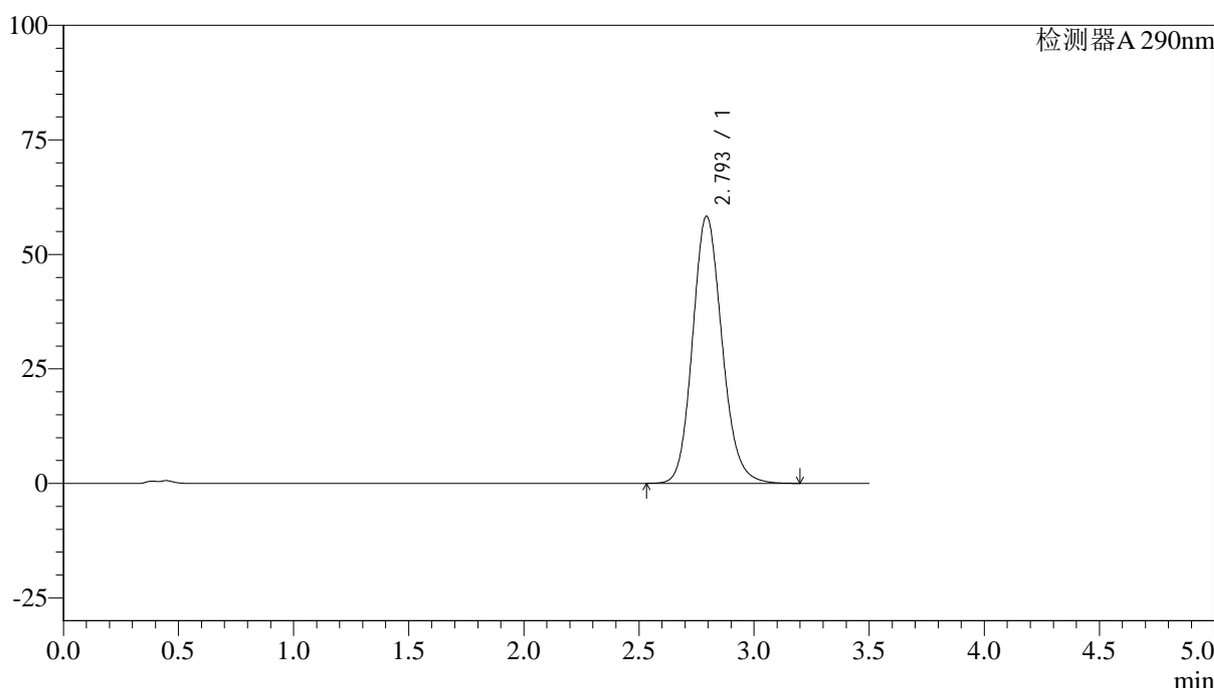
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:53

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	518521	100.000	58223	2336	1.141	--
总计		518521	100.000	58223			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

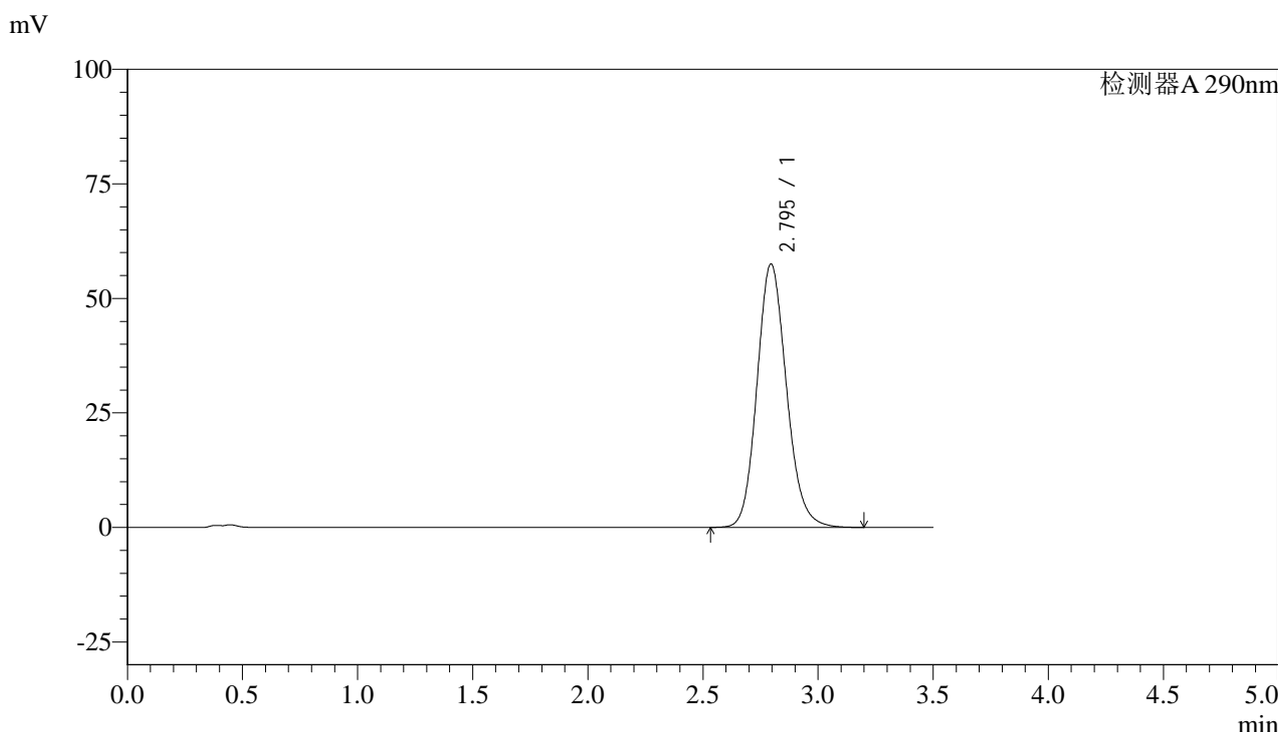


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1274-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 21:57:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	512005	100.000	57490	2332	1.140	--
总计		512005	100.000	57490			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

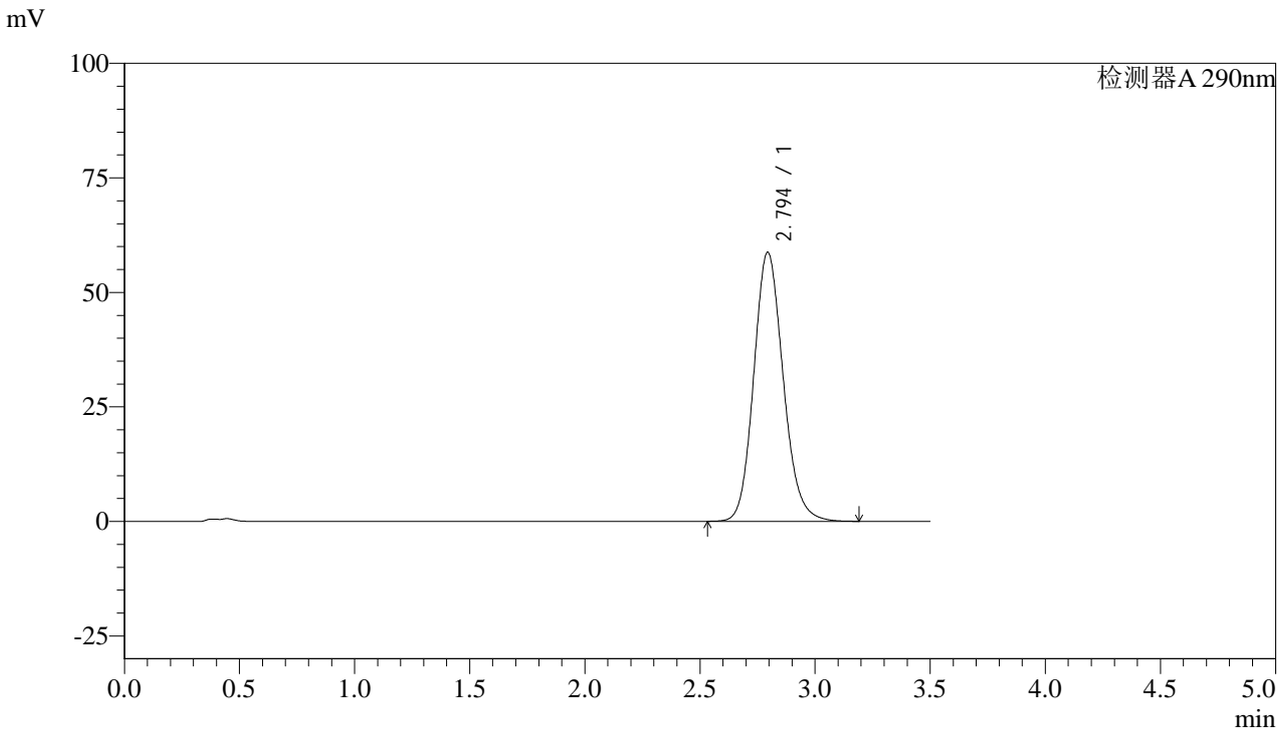


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1275-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 22:01:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:27:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	522559	100.000	58678	2332	1.140	--
总计		522559	100.000	58678			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

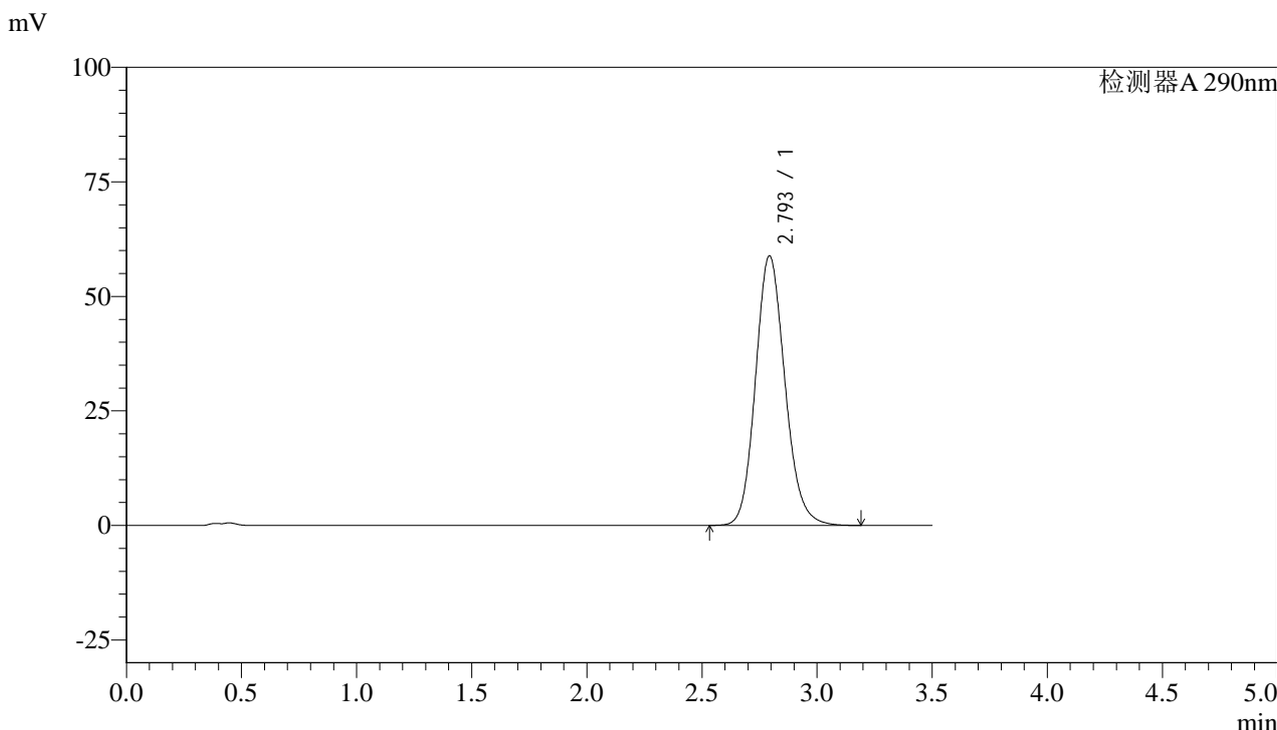


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1276-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:04:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	523477	100.000	58760	2334	1.141	--
总计		523477	100.000	58760			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

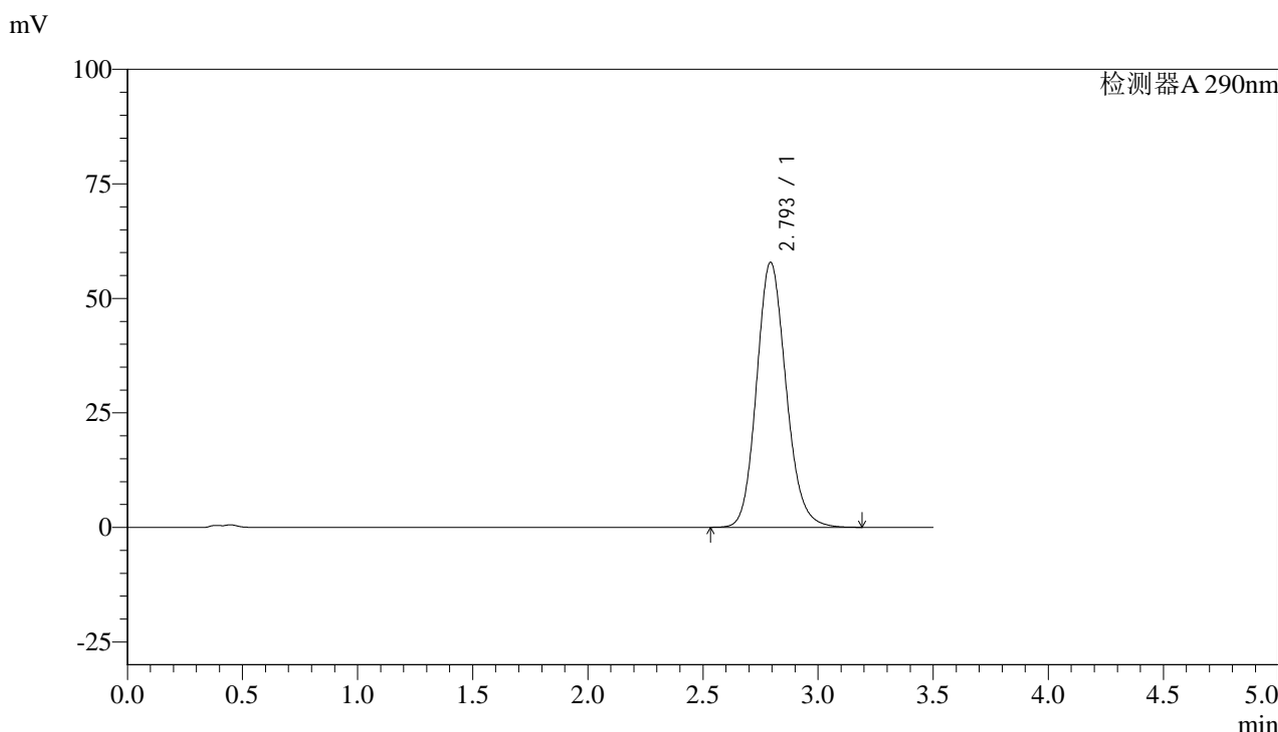


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1277-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:08:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	515296	100.000	57787	2328	1.141	--
总计		515296	100.000	57787			

图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

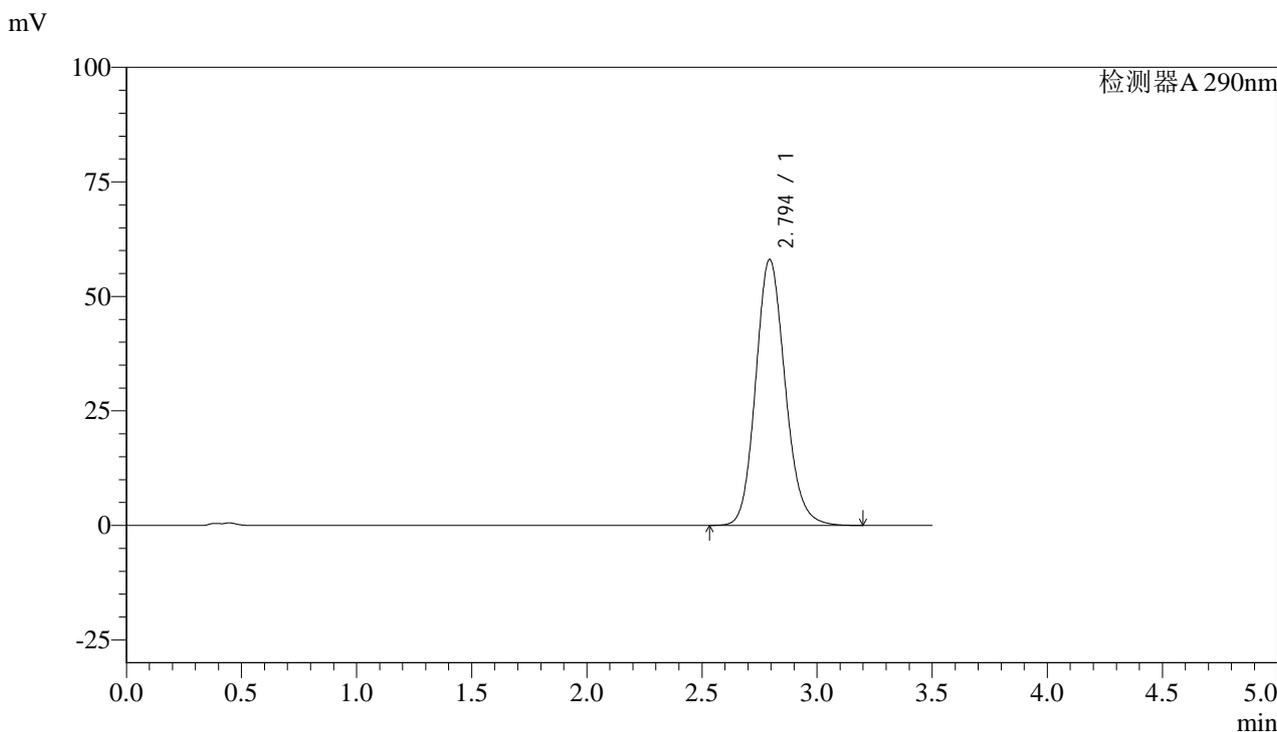


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1278-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 22:12:39 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	516687	100.000	58000	2332	1.141	--
总计		516687	100.000	58000			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

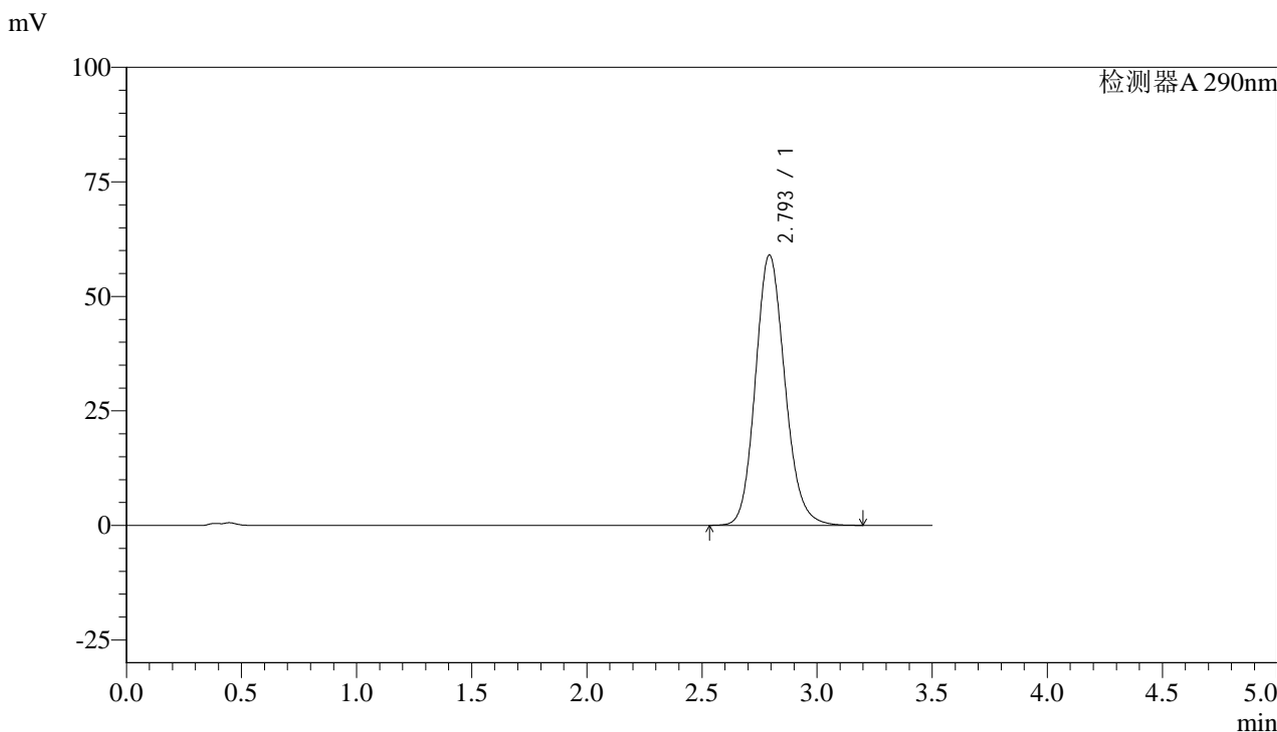


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1279-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:16:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	525205	100.000	58908	2332	1.142	--
总计		525205	100.000	58908			

图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

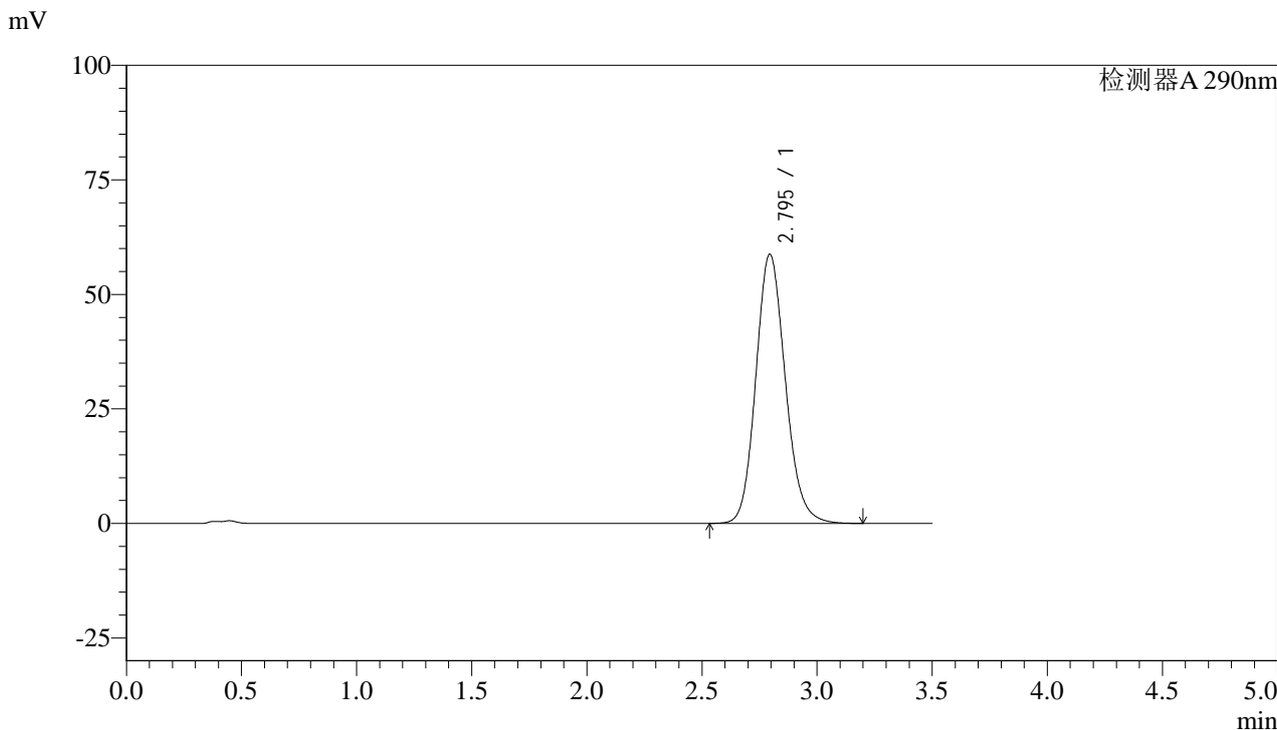


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1280-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:20:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	523574	100.000	58739	2328	1.141	--
总计		523574	100.000	58739			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

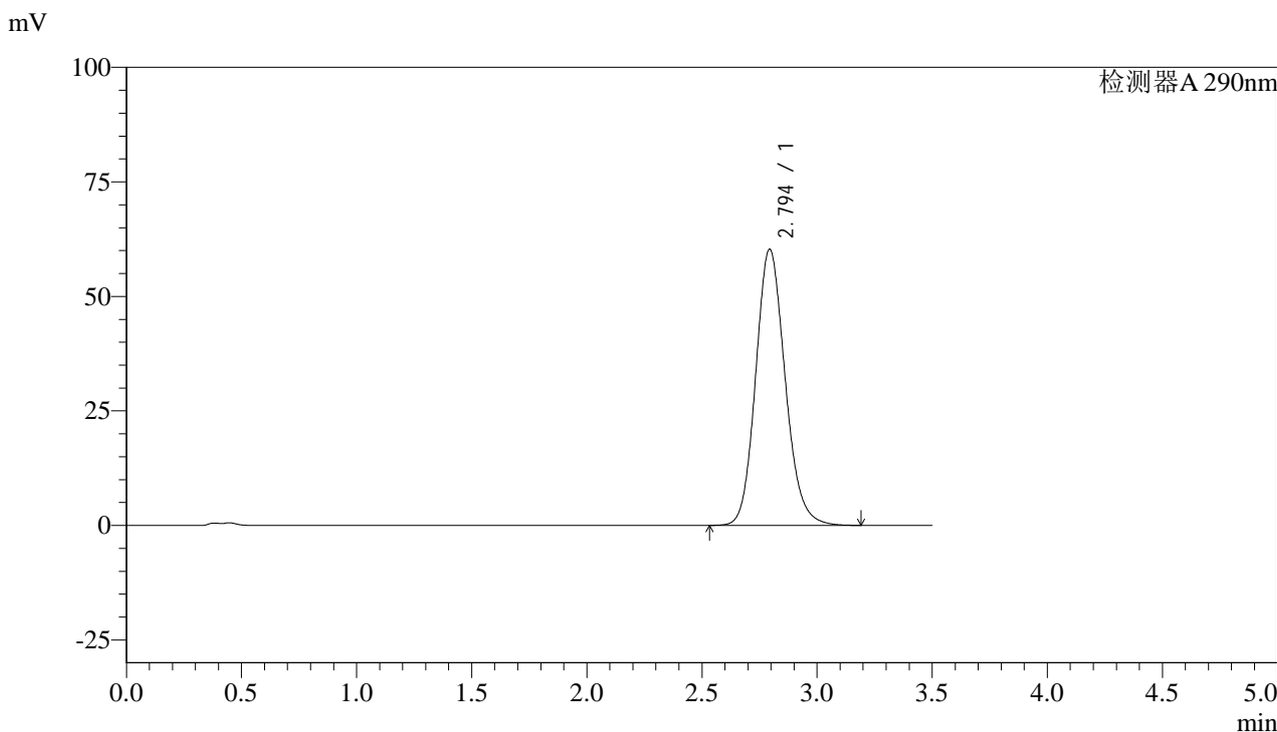


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1281-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:24:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	536328	100.000	60220	2333	1.142	--
总计		536328	100.000	60220			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

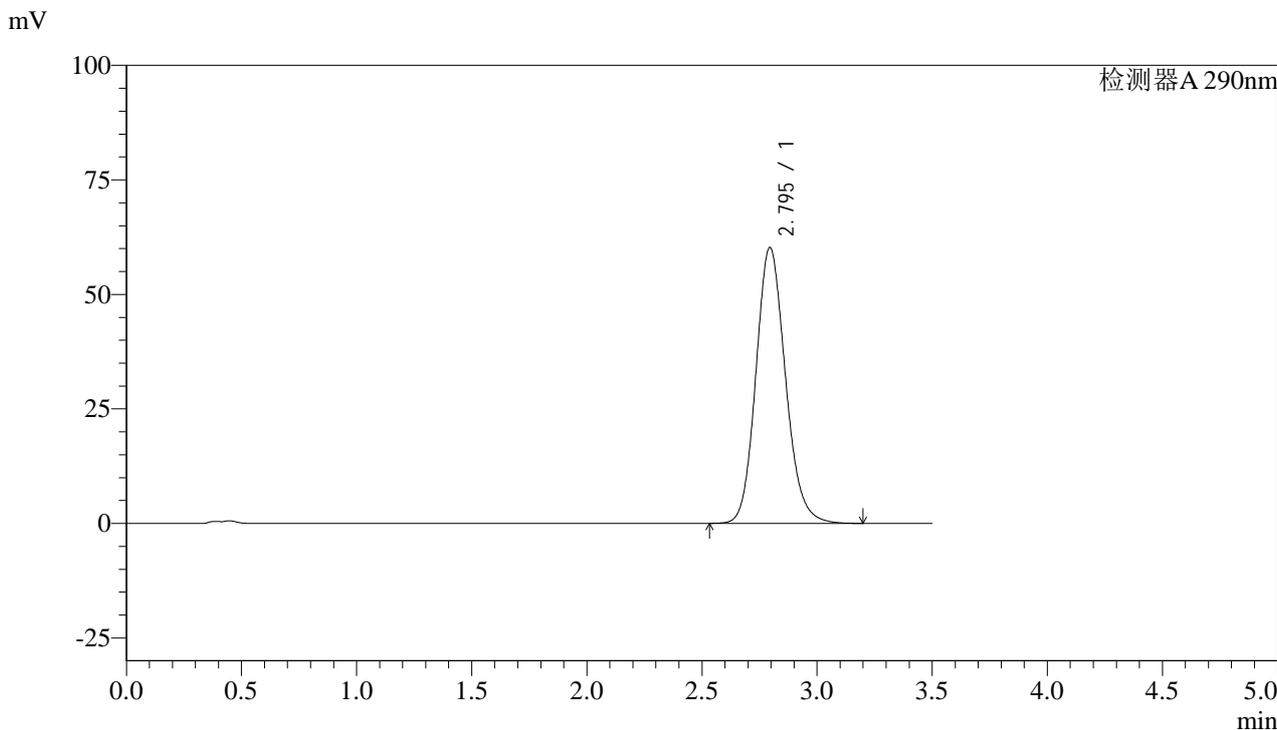


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1282-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:28:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	537149	100.000	60205	2324	1.142	--
总计		537149	100.000	60205			

图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

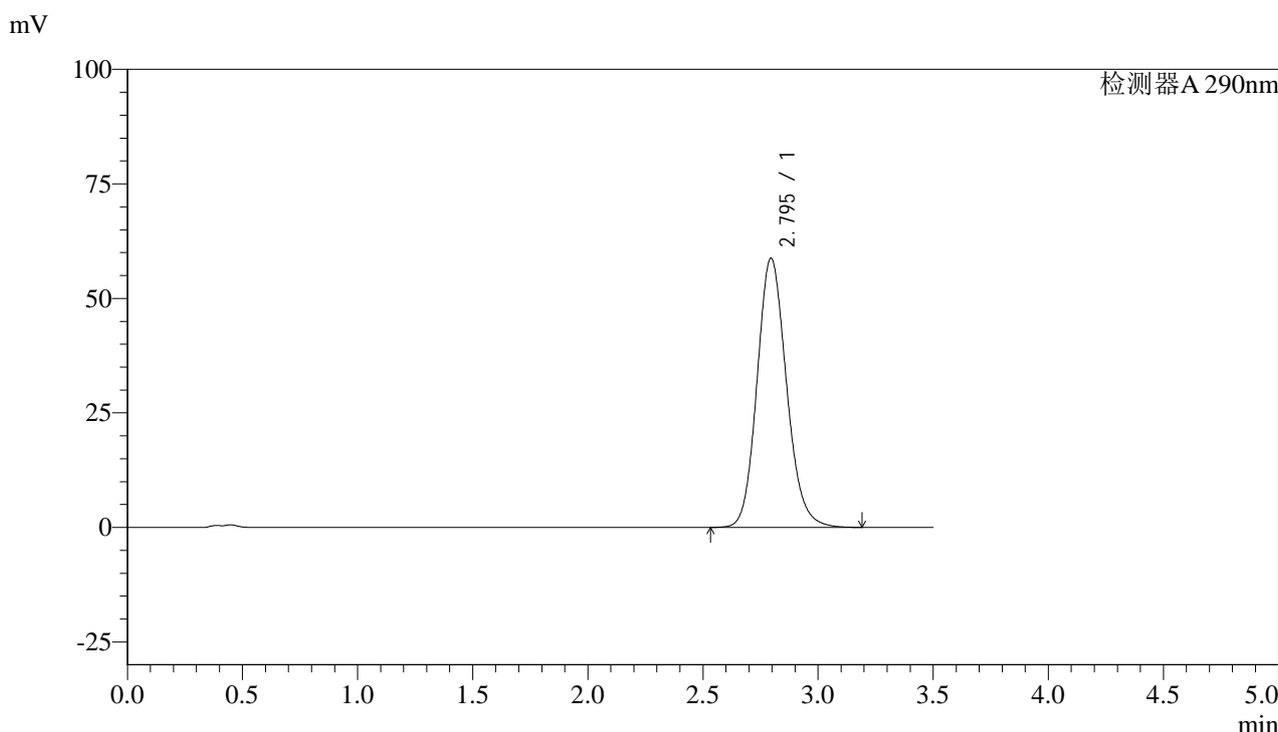


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C      波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1283-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:31:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	523110	100.000	58767	2333	1.140	--
总计		523110	100.000	58767			

图117 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

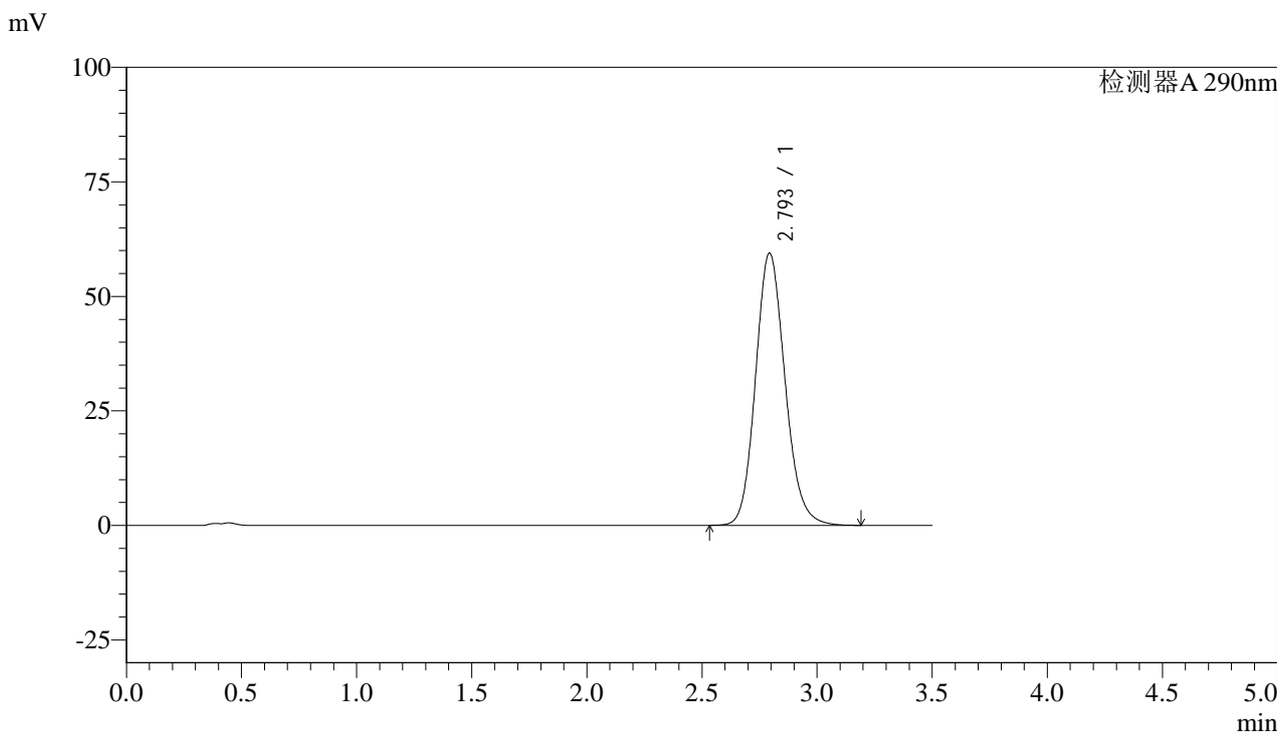


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1284-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:35:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	529542	100.000	59340	2325	1.141	--
总计		529542	100.000	59340			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

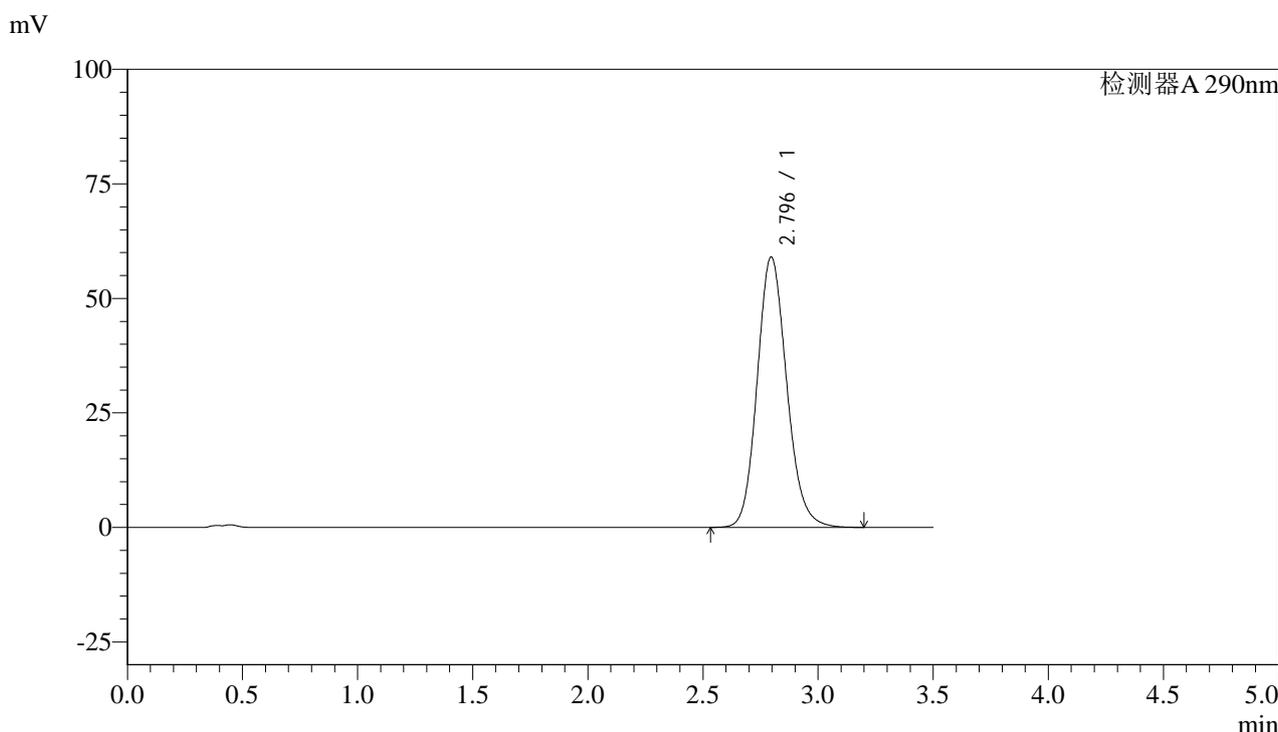


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1285-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 22:39:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:28:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	526488	100.000	59054	2326	1.141	--
总计		526488	100.000	59054			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

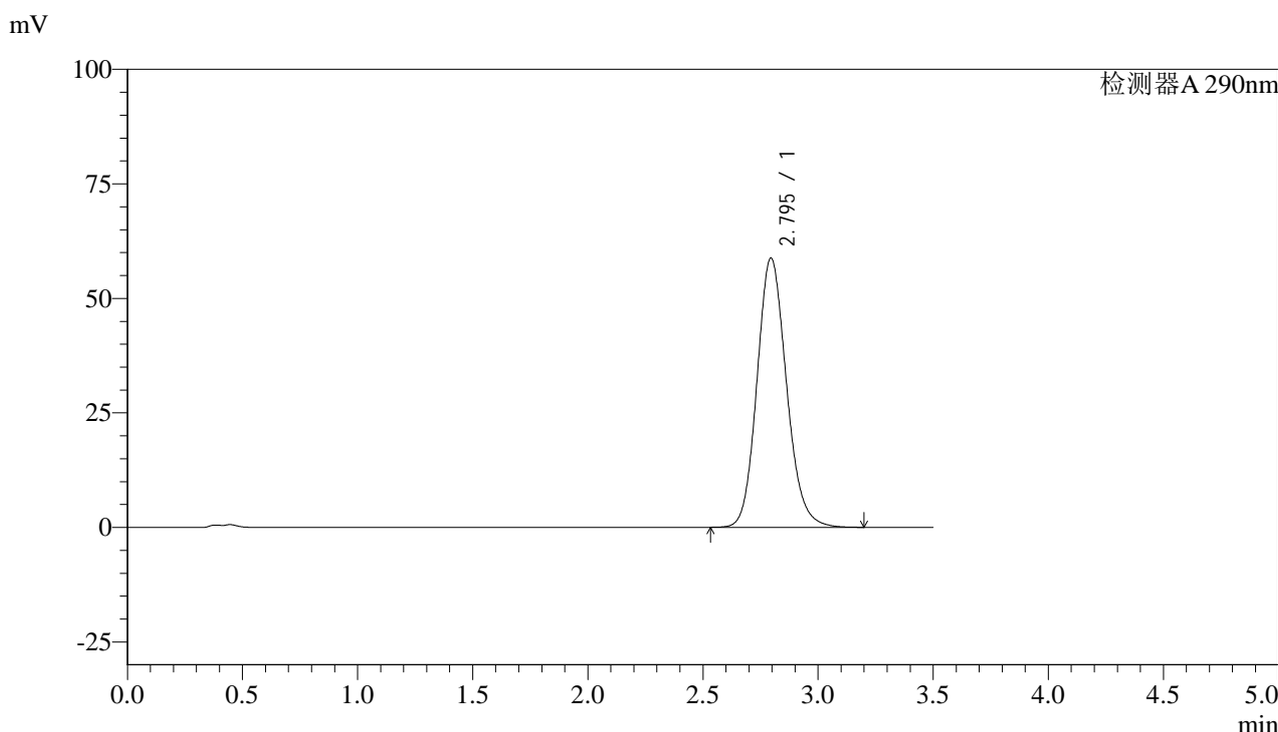


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1286-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:43:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	523841	100.000	58785	2329	1.140	--
总计		523841	100.000	58785			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

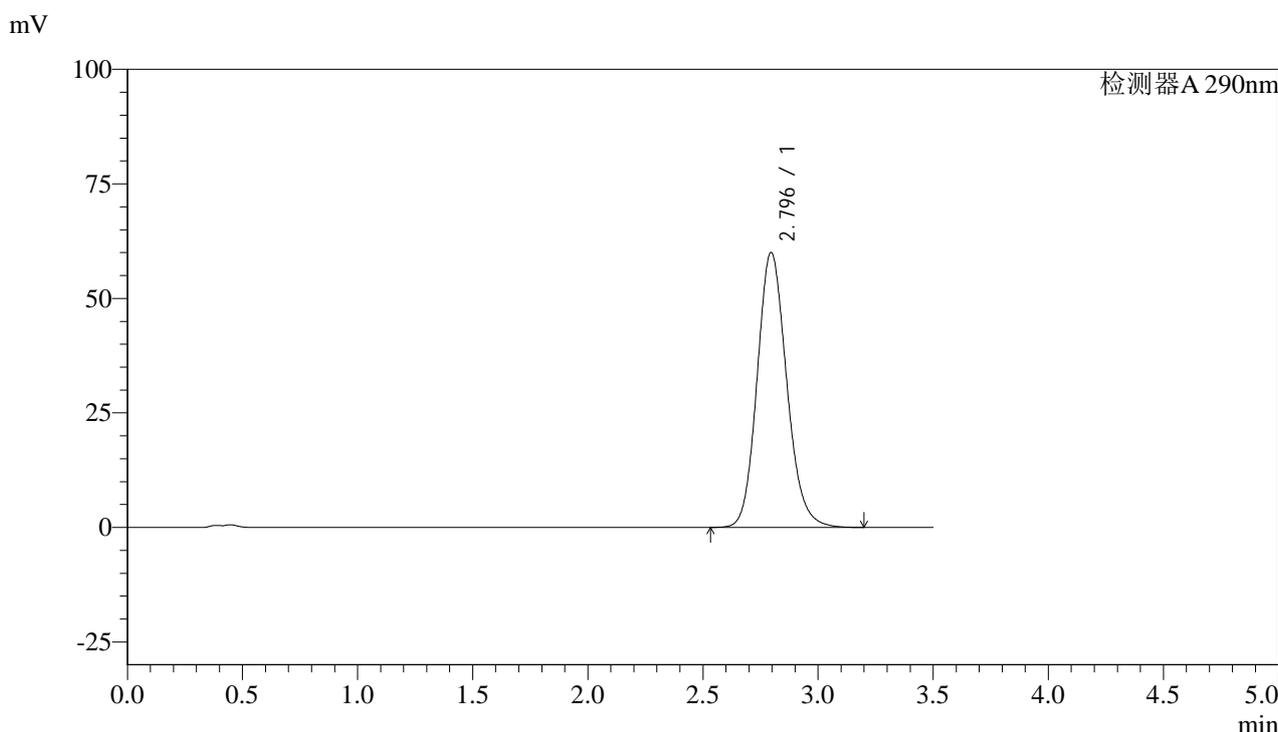


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1287-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 22:47:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:28:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	536078	100.000	60042	2319	1.143	--
总计		536078	100.000	60042			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

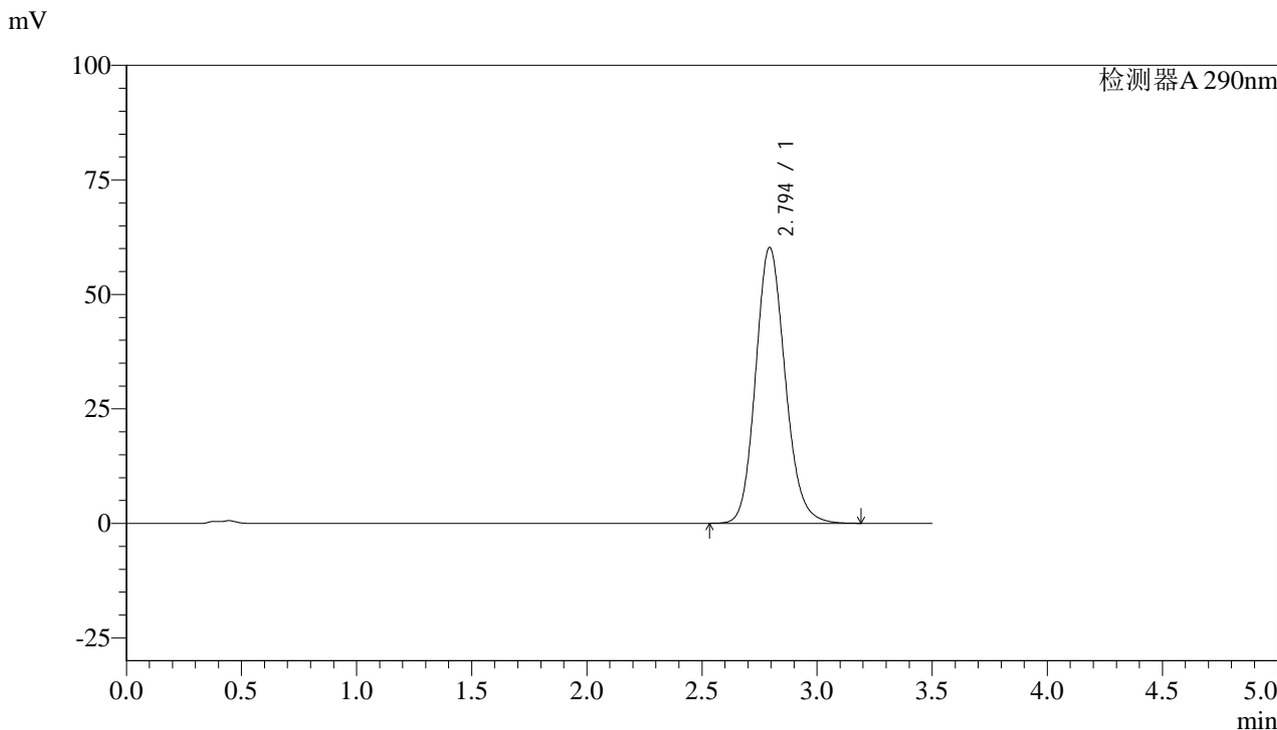


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1288-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:51:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	537349	100.000	60165	2319	1.143	--
总计		537349	100.000	60165			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

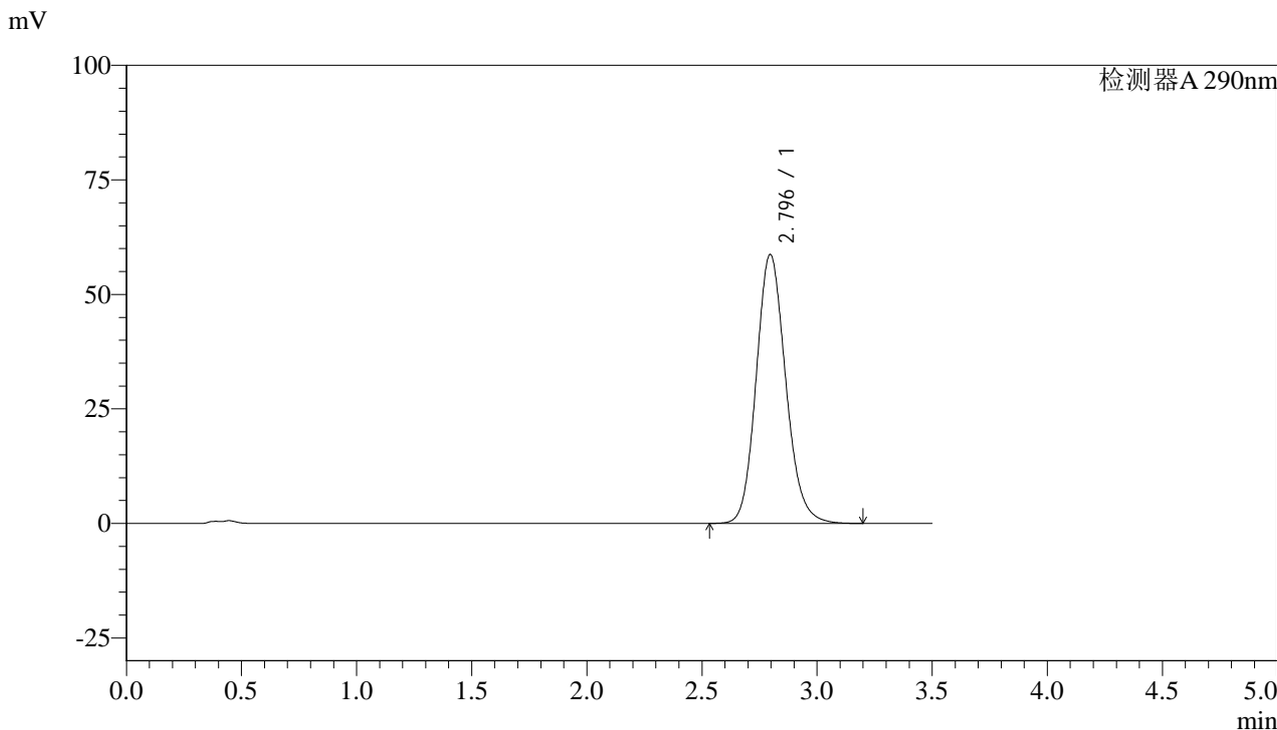


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1289-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 22:55:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	523274	100.000	58732	2330	1.140	--
总计		523274	100.000	58732			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1290-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/08 22:59:01

实验者: xiechaojun

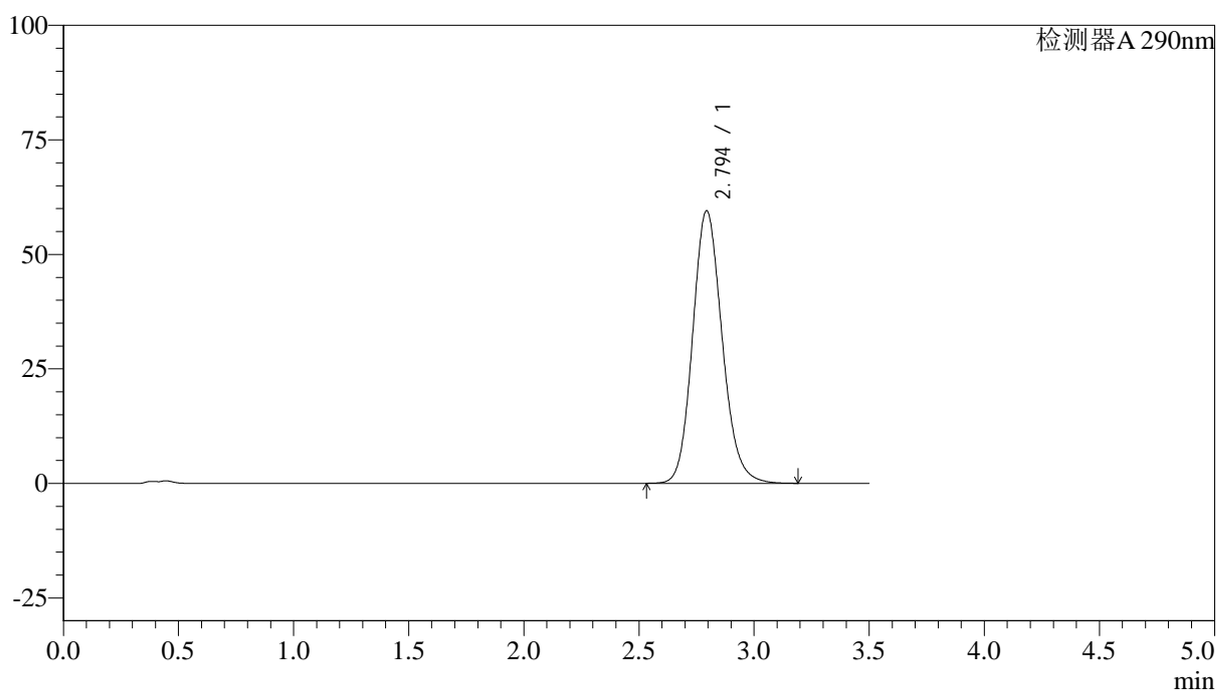
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:44

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	530390	100.000	59429	2323	1.142	--
总计		530390	100.000	59429			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

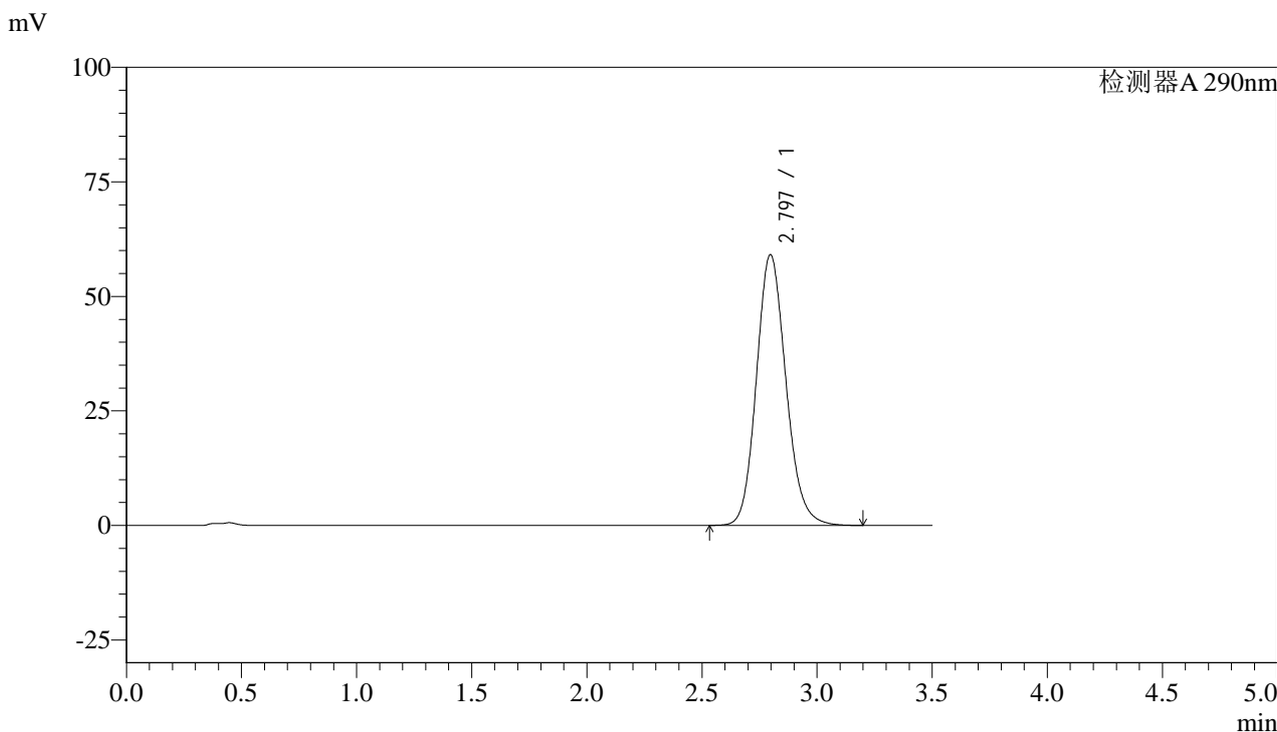


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1291-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 23:02:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	527450	100.000	59106	2324	1.142	--
总计		527450	100.000	59106			

图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

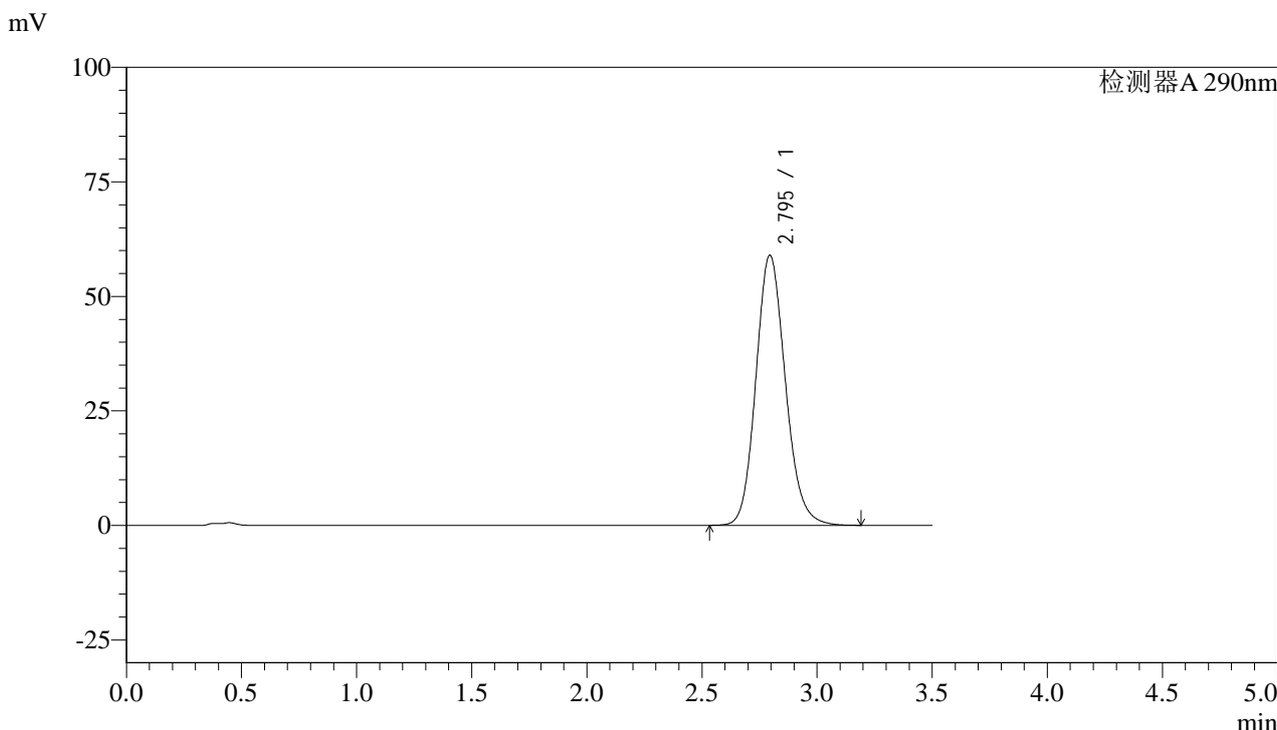


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1292-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:06:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	525372	100.000	58941	2328	1.140	--
总计		525372	100.000	58941			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

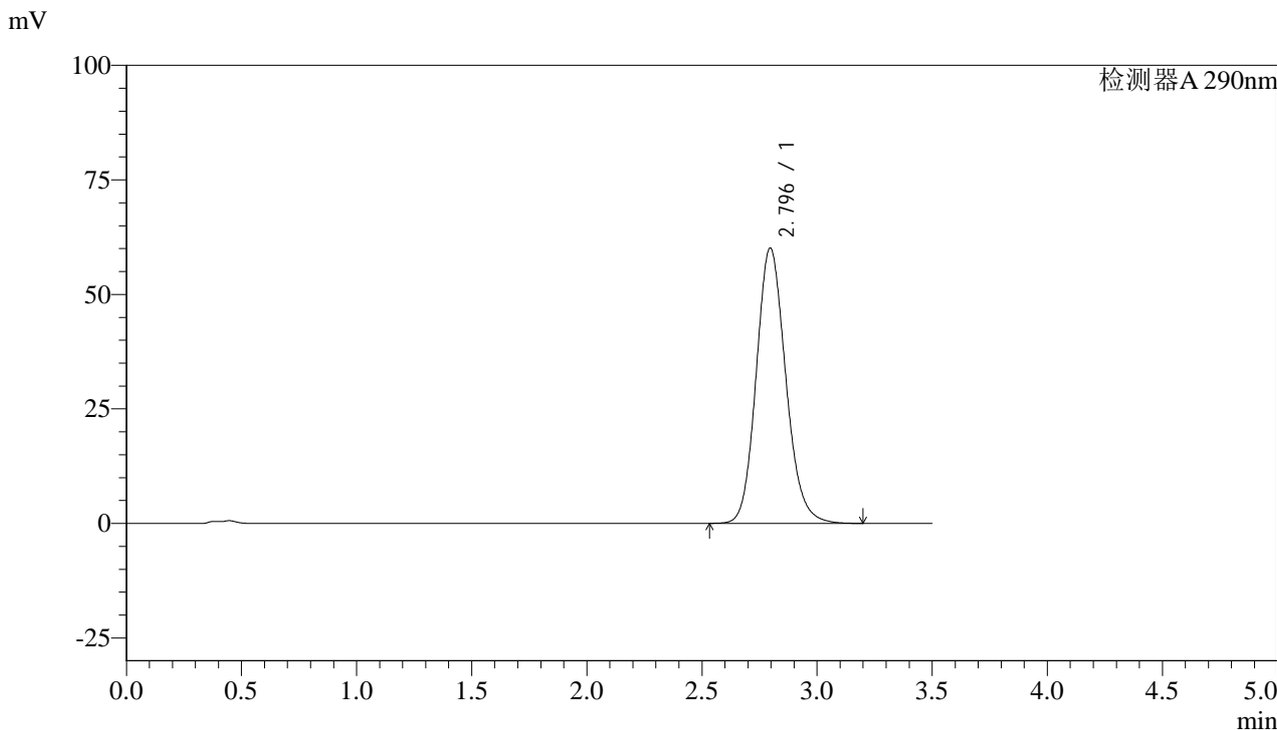


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1293-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:10:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	536070	100.000	60118	2326	1.142	--
总计		536070	100.000	60118			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1294-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-31

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 23:14:27

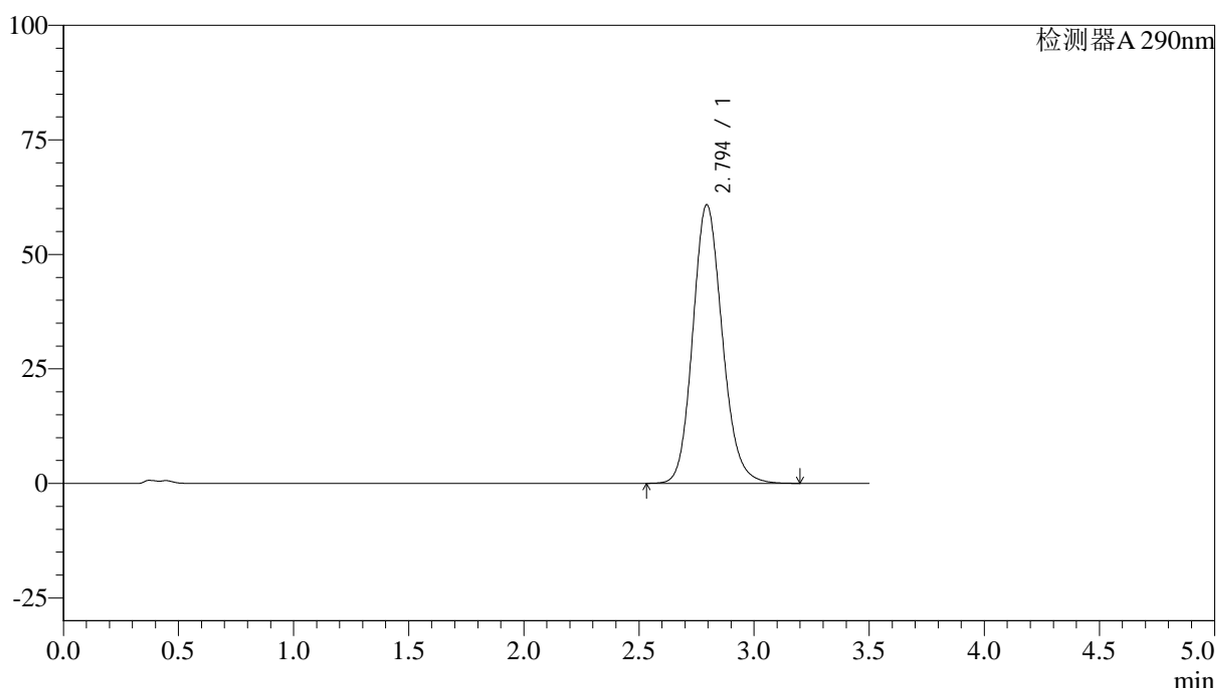
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	541659	100.000	60782	2329	1.142	--
总计		541659	100.000	60782			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
供试品溶液-1

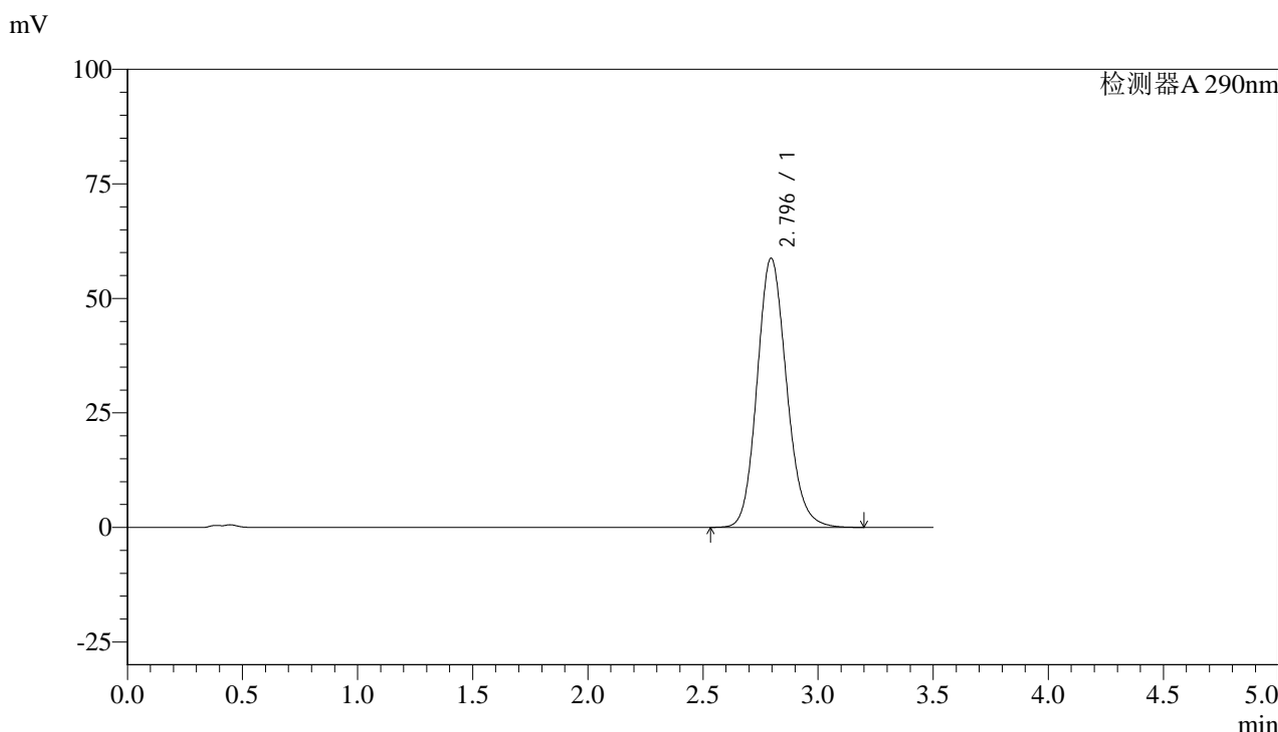


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1295-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:18:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:28:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	523796	100.000	58777	2328	1.142	--
总计		523796	100.000	58777			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

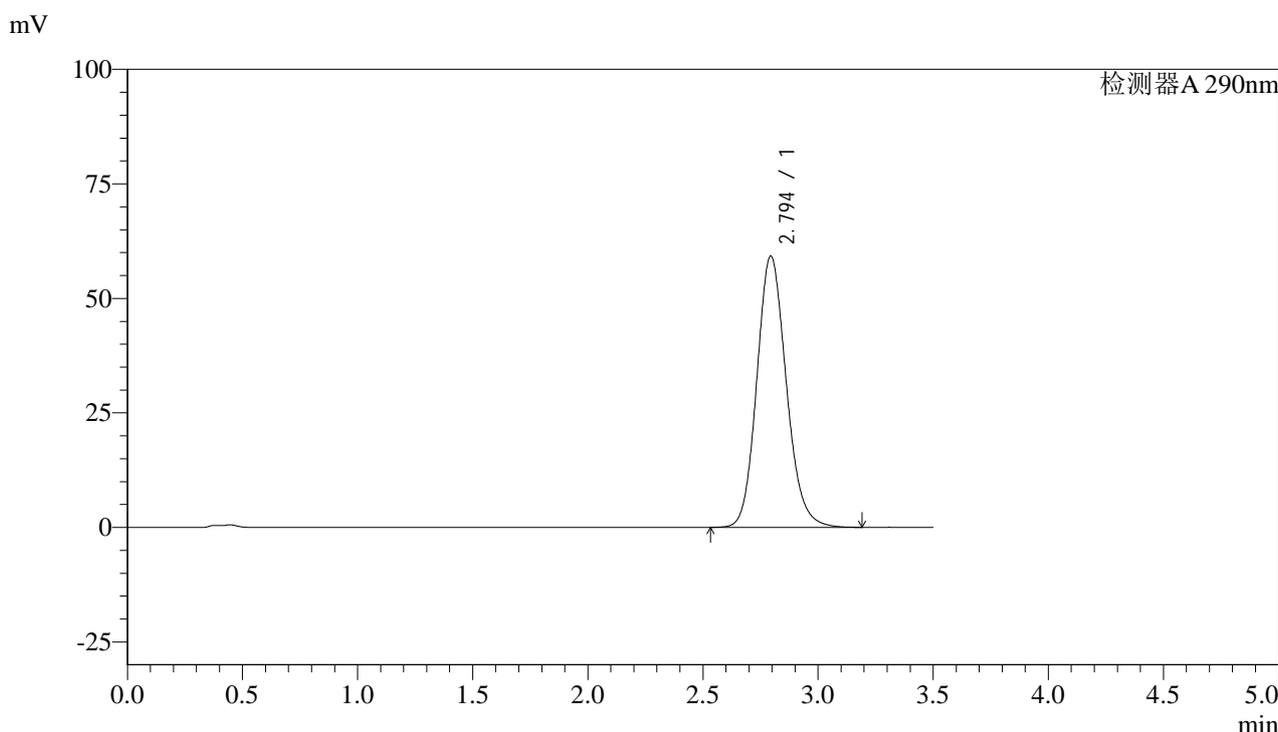


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1296-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:22:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	527210	100.000	59188	2331	1.142	--
总计		527210	100.000	59188			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

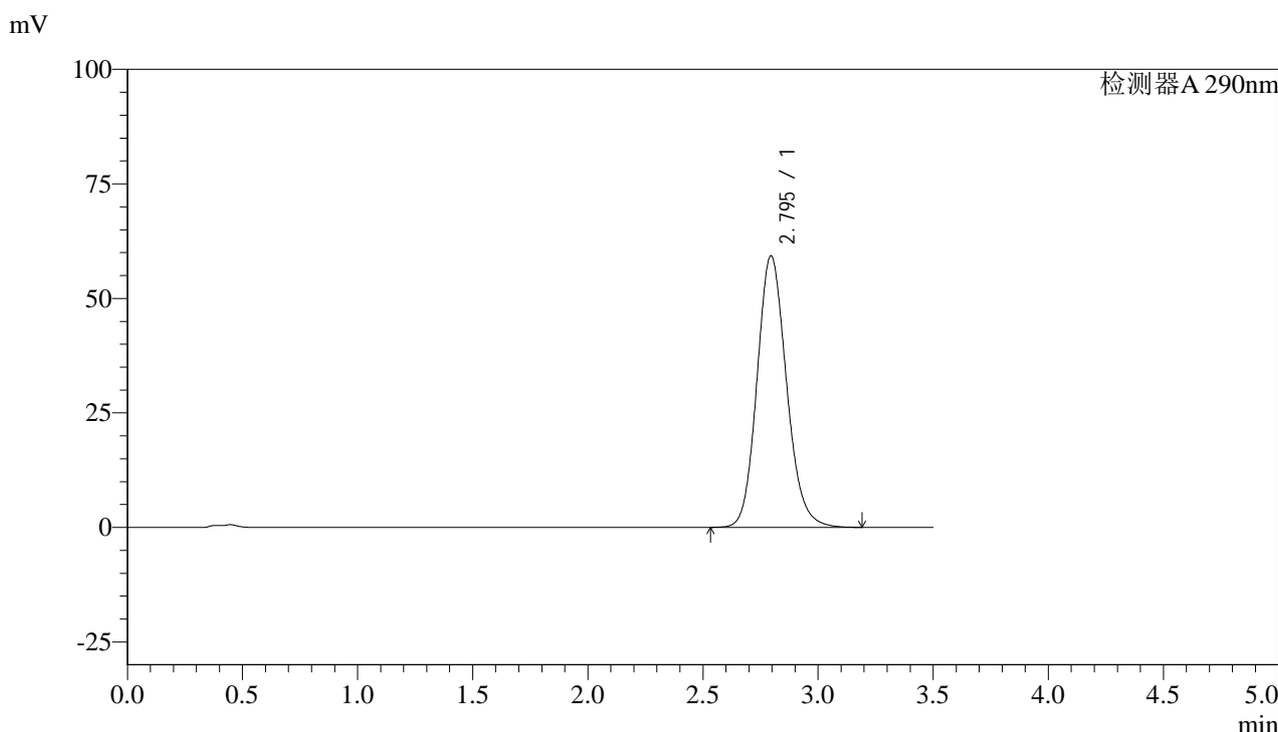


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1297-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:26:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	528492	100.000	59268	2326	1.141	--
总计		528492	100.000	59268			

图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

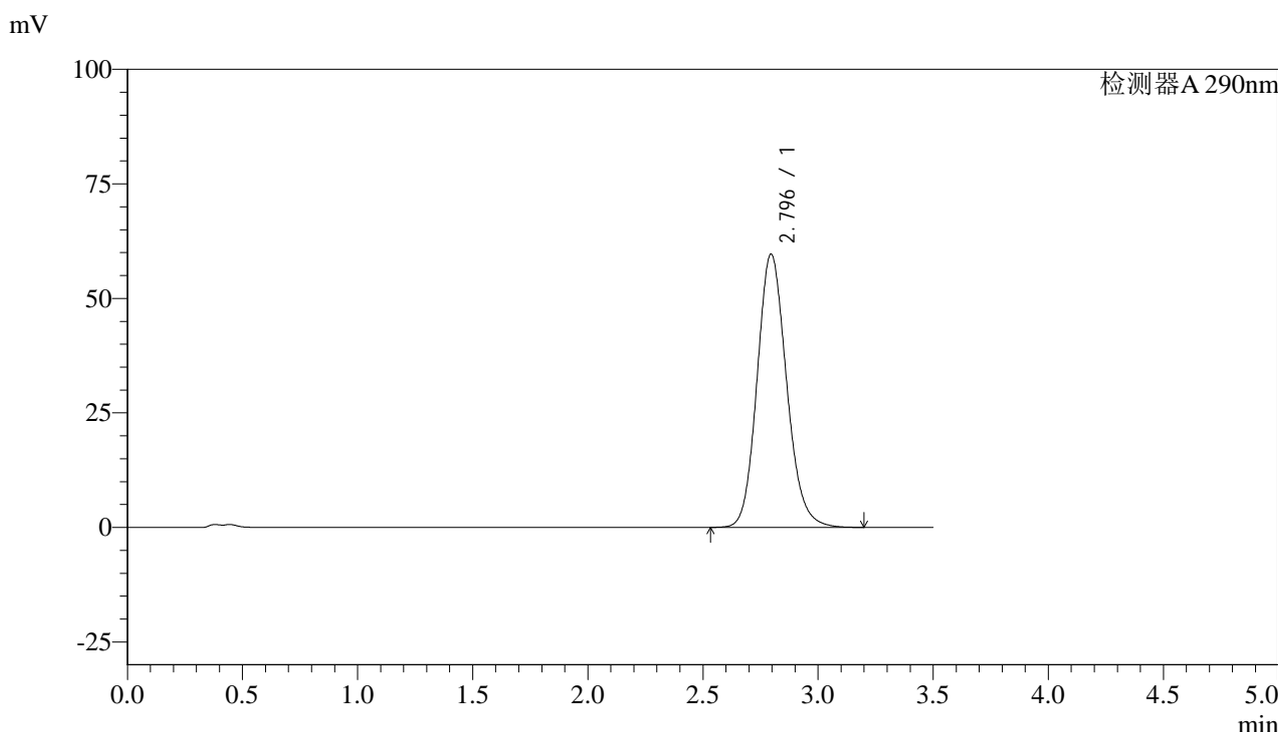


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1298-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:29:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	531658	100.000	59670	2328	1.141	--
总计		531658	100.000	59670			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

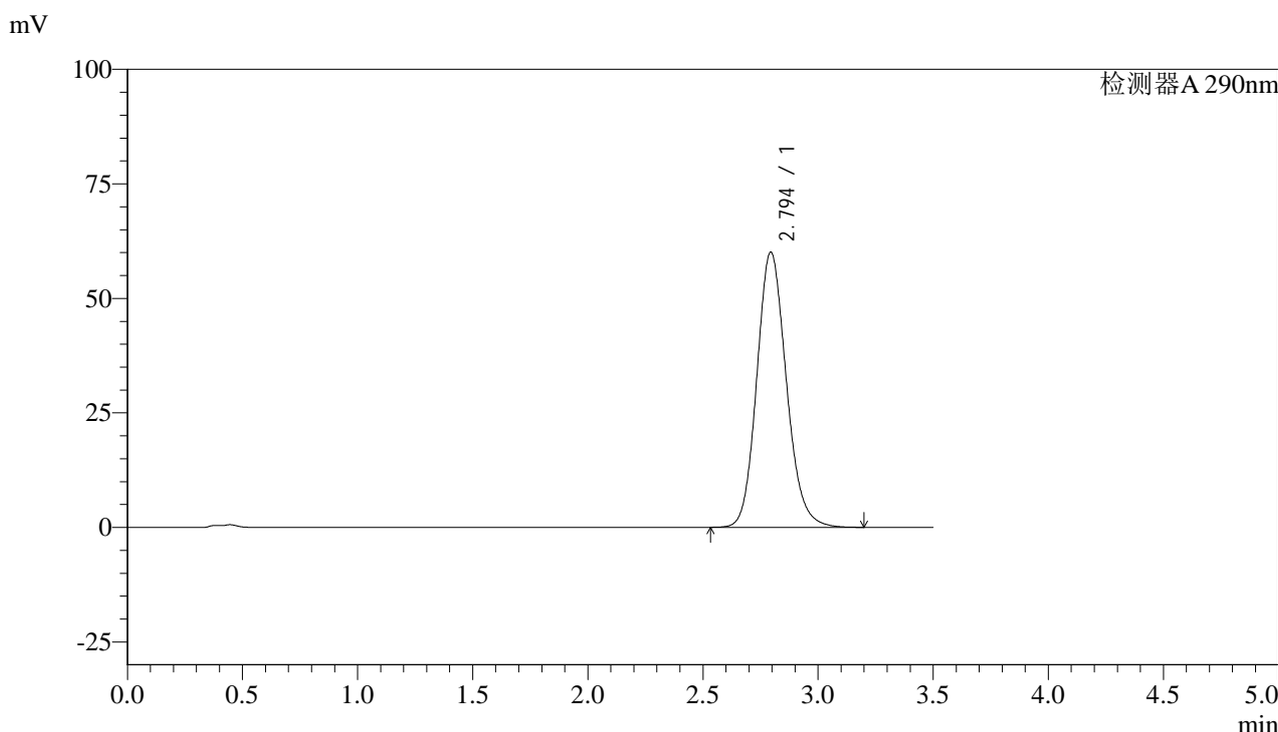


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1299-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:33:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:29:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	535869	100.000	60051	2321	1.142	--
总计		535869	100.000	60051			

图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

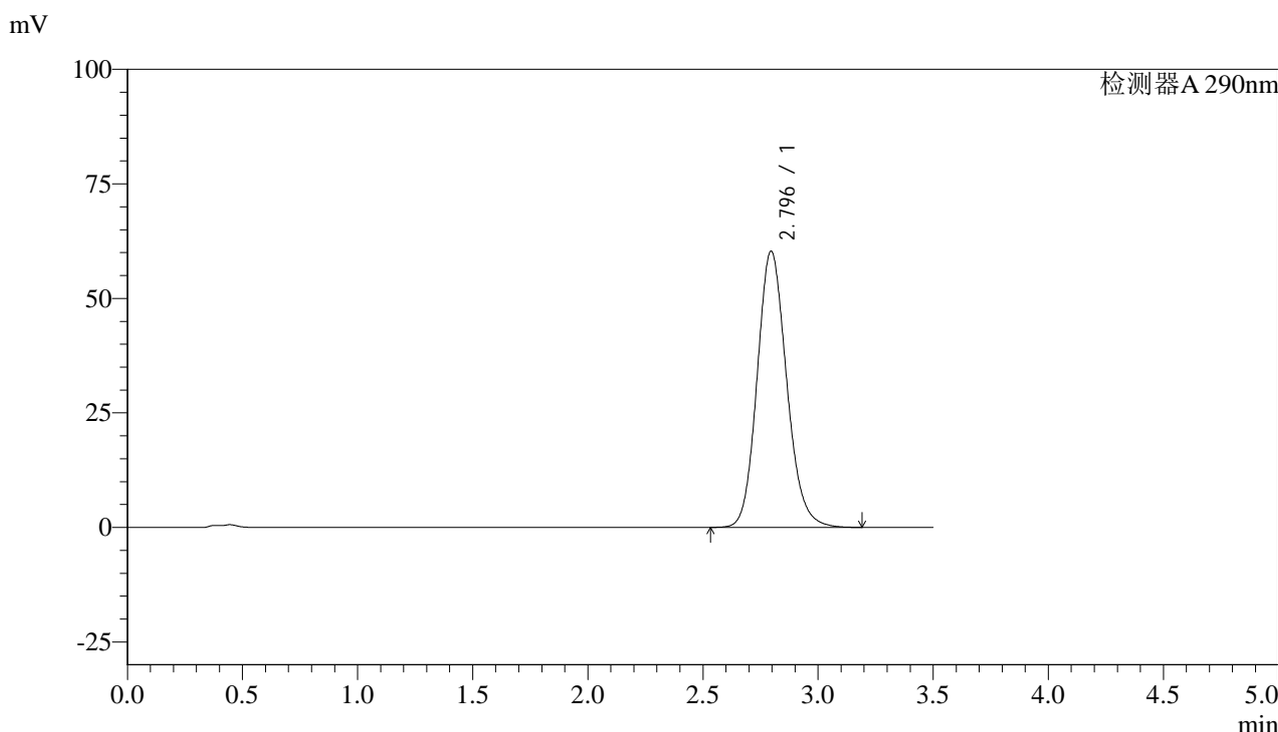


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1300-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:37:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	537871	100.000	60301	2322	1.143	--
总计		537871	100.000	60301			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

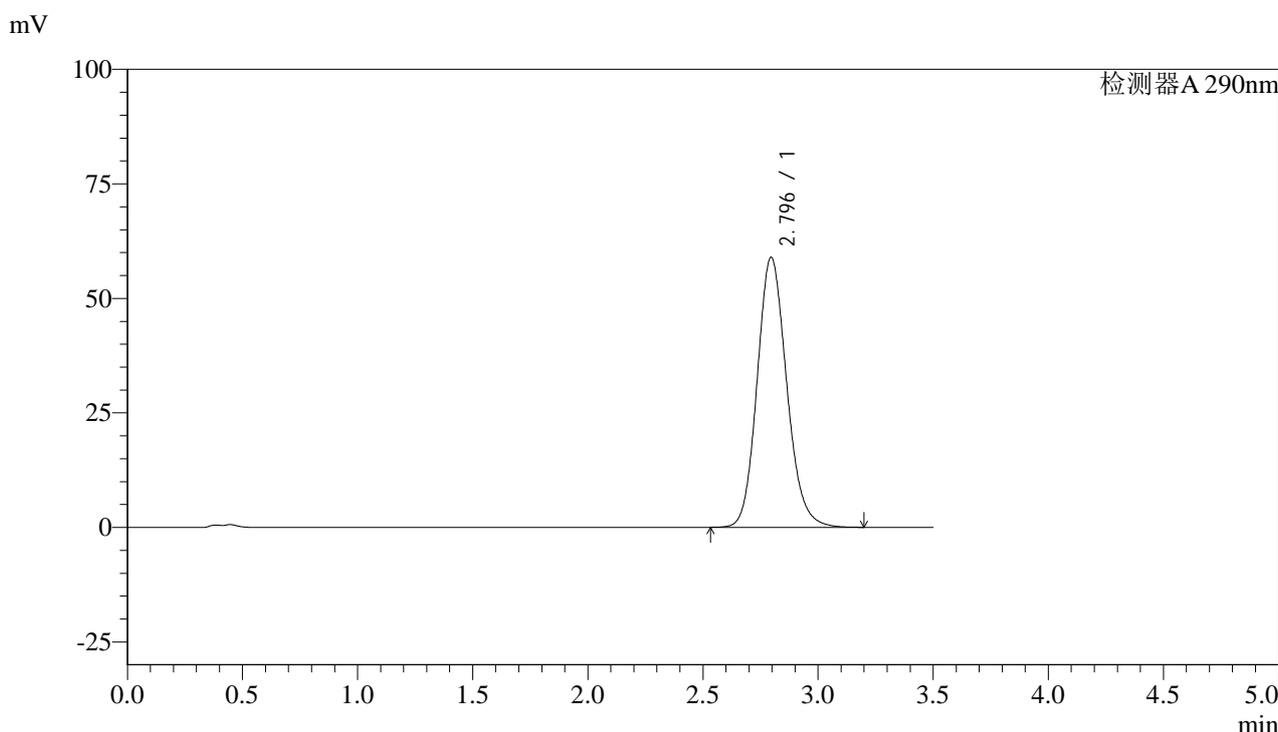


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1301-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:41:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	525667	100.000	58950	2325	1.141	--
总计		525667	100.000	58950			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1302-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-50

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/08 23:45:20

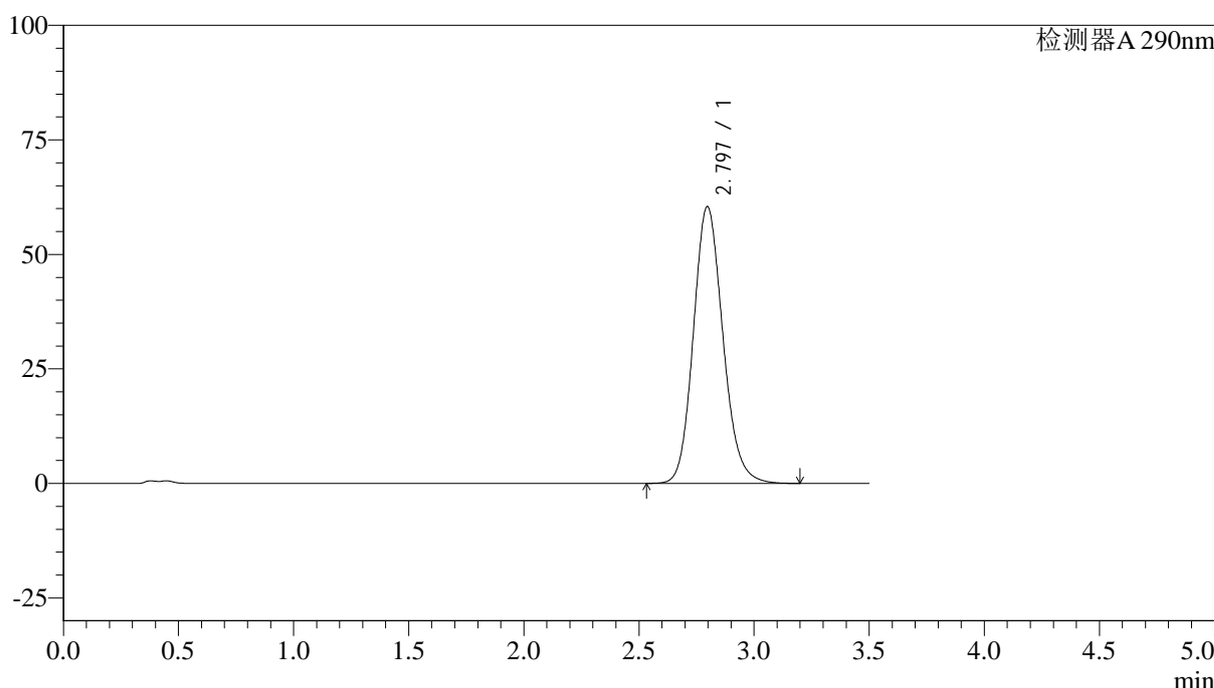
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	539500	100.000	60437	2322	1.143	--
总计		539500	100.000	60437			

图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
供试品溶液-1

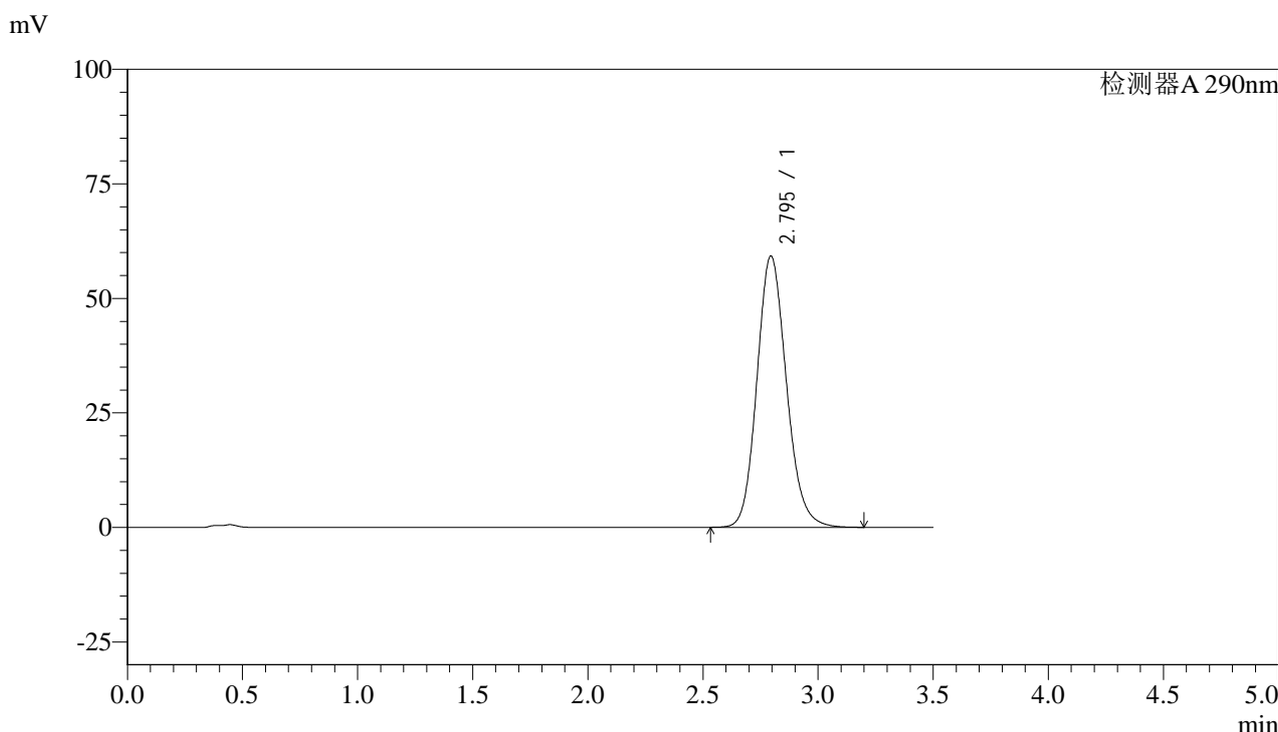


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1303-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 23:49:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	527986	100.000	59216	2326	1.141	--
总计		527986	100.000	59216			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

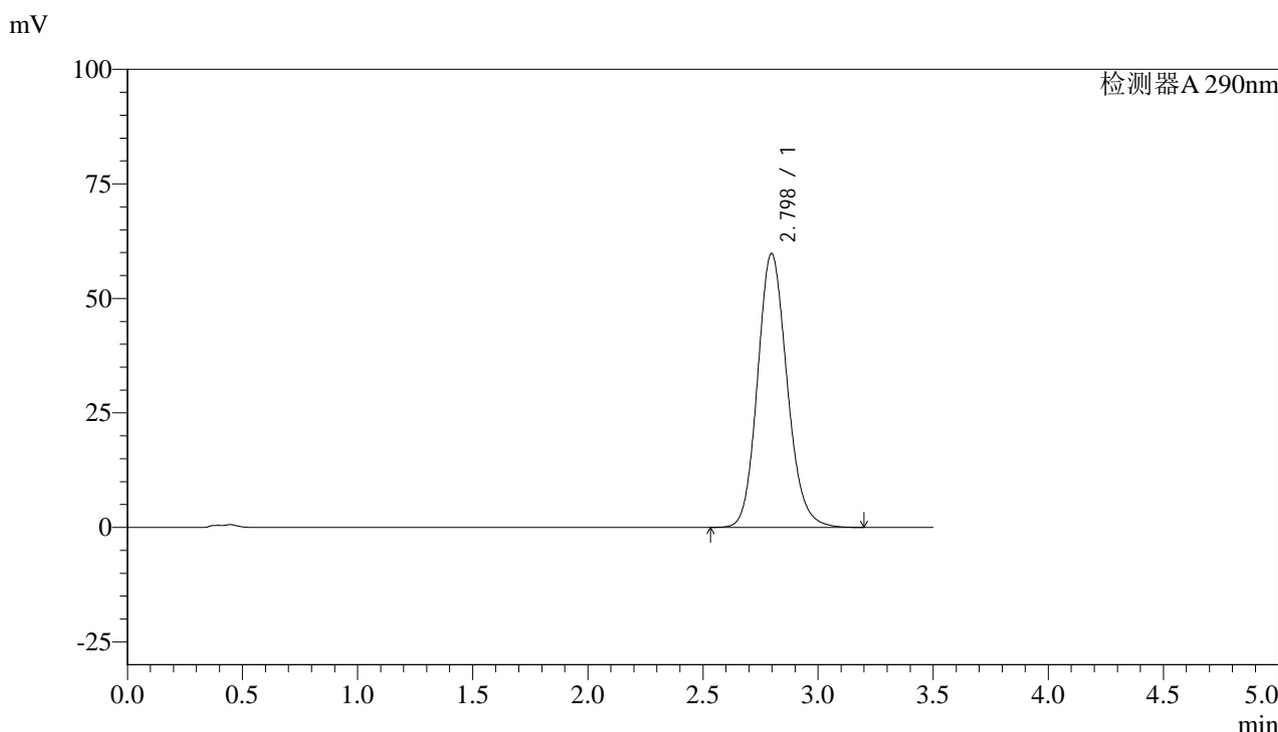


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1304-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/08 23:53:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:25  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	533754	100.000	59777	2322	1.141	--
总计		533754	100.000	59777			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

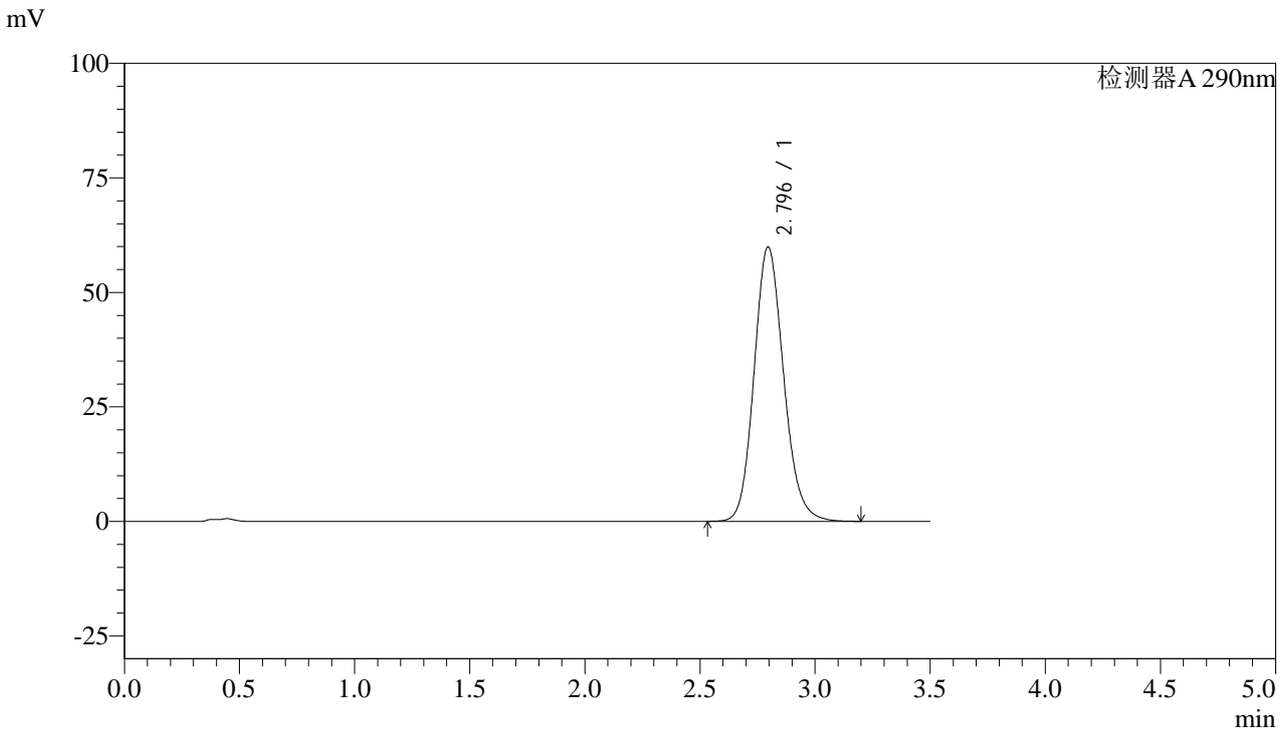


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1305-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/08 23:56:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	534674	100.000	59906	2320	1.141	--
总计		534674	100.000	59906			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1306-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 00:00:47

实验者: xiechaojun

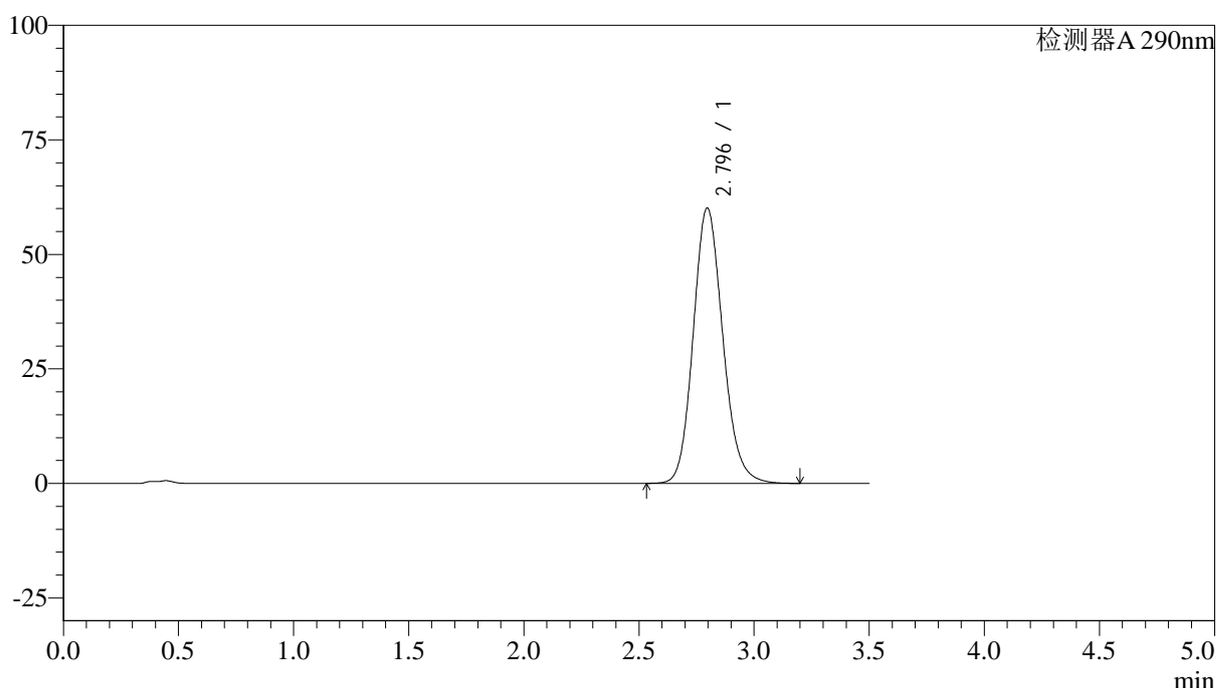
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:31

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	537000	100.000	60127	2318	1.141	--
总计		537000	100.000	60127			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
供试品溶液-1

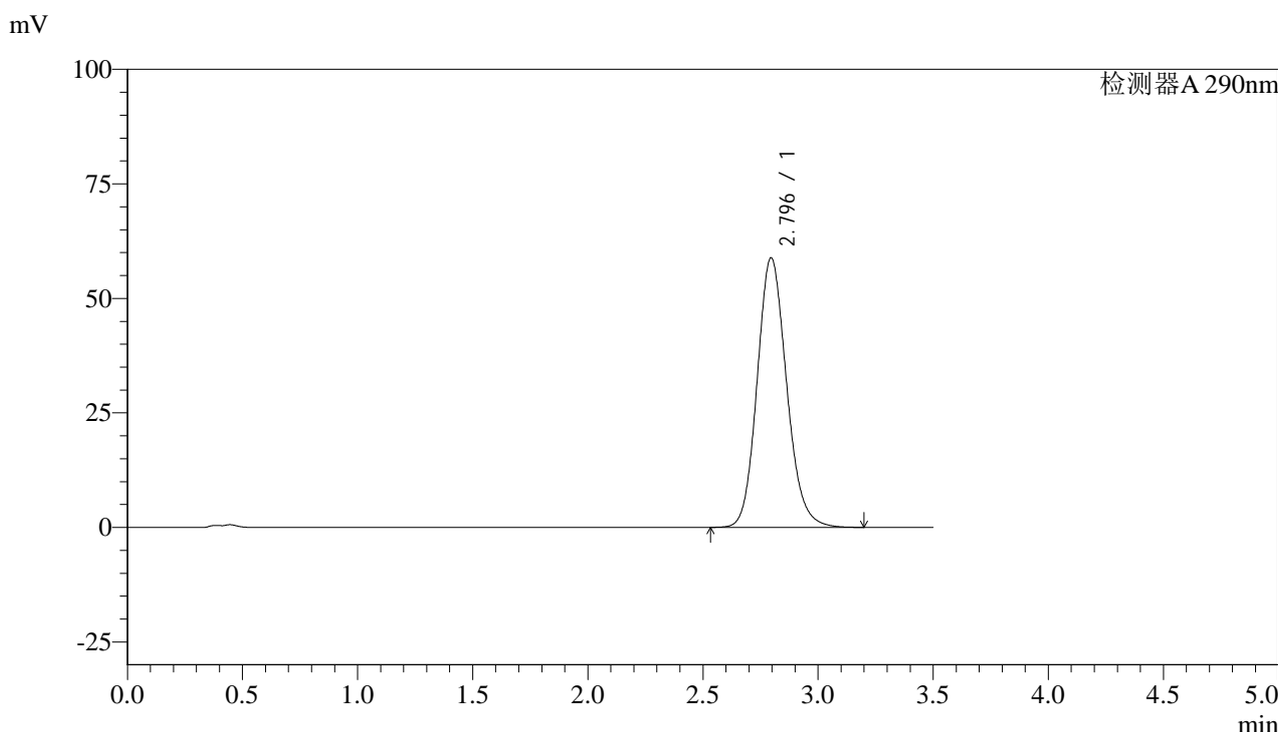


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1307-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:04:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	523717	100.000	58860	2336	1.140	--
总计		523717	100.000	58860			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

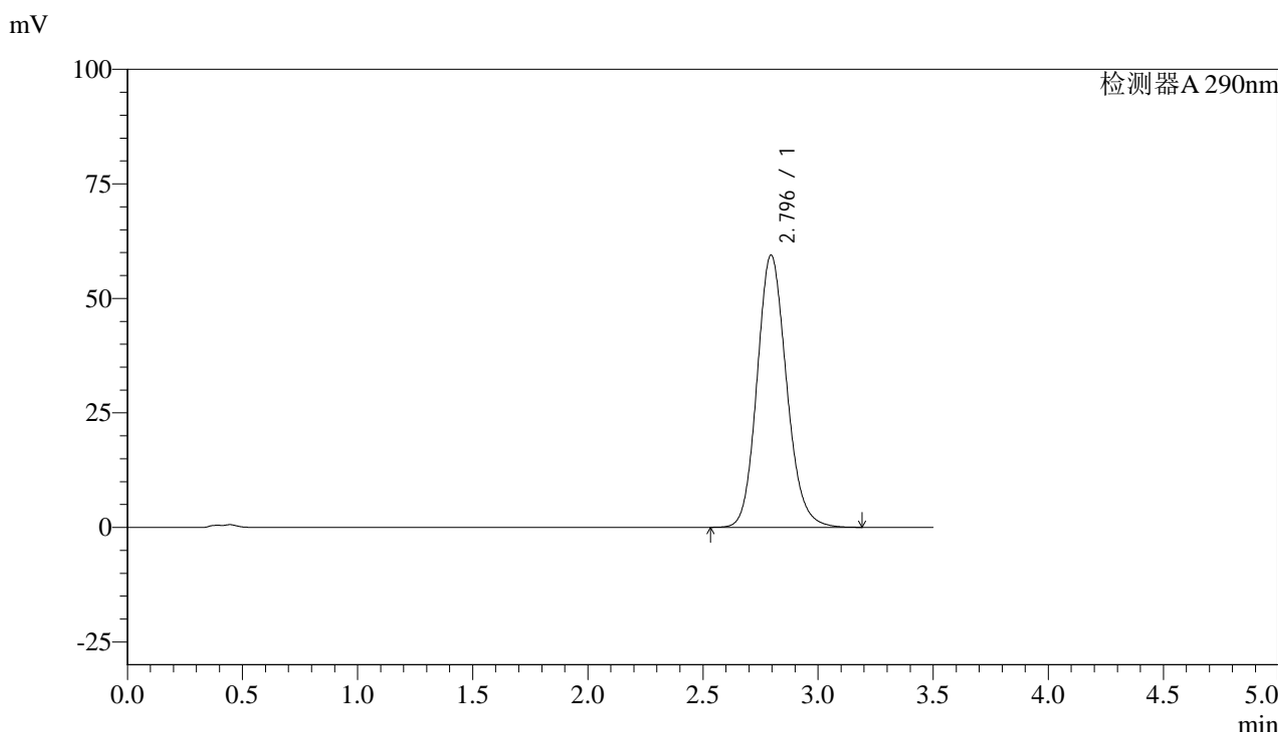


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1308-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:08:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	529410	100.000	59423	2329	1.141	--
总计		529410	100.000	59423			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

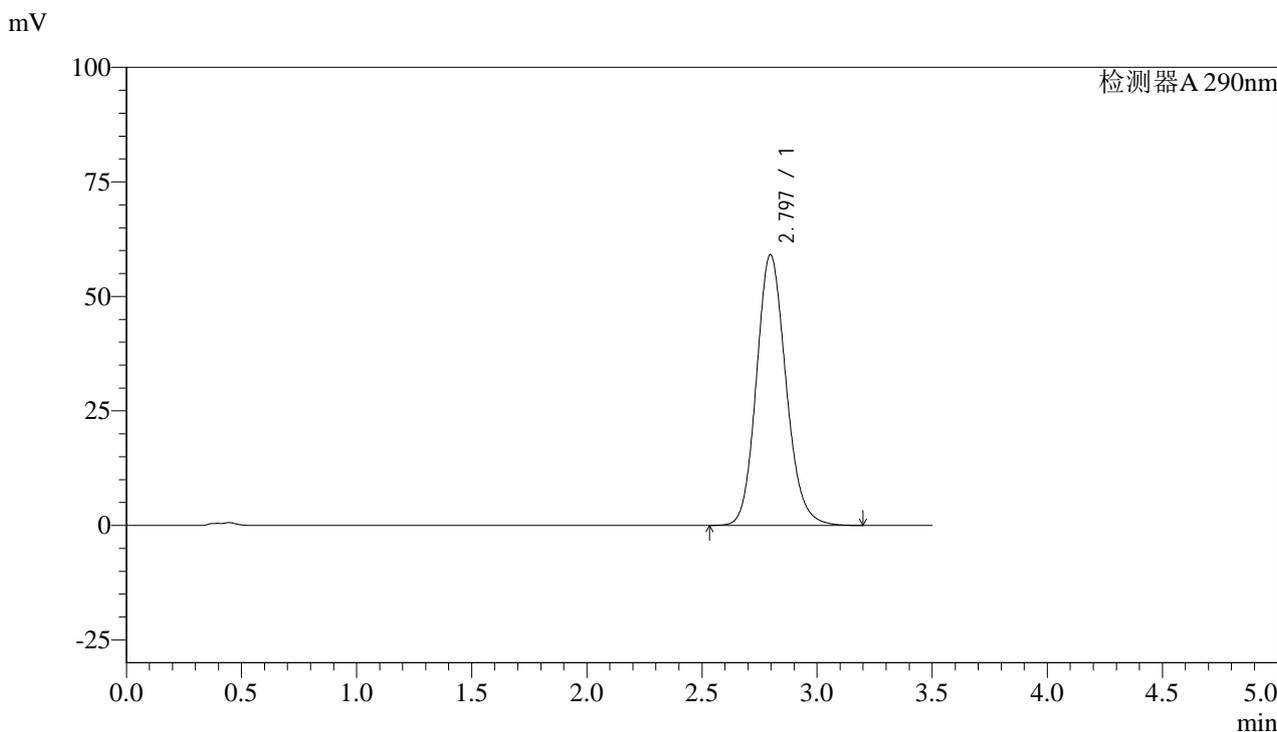


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1309-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 00:12:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:39  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

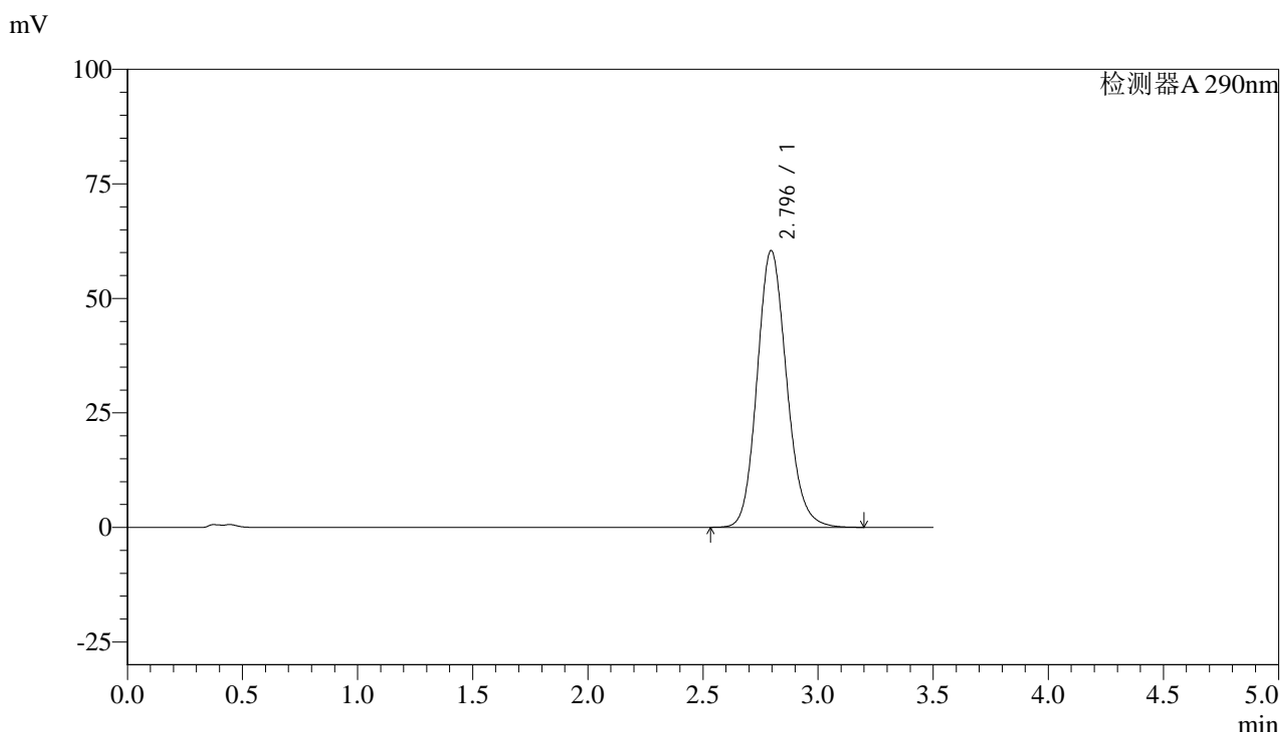
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	527042	100.000	59095	2326	1.140	--
总计		527042	100.000	59095			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1310-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:16:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	538975	100.000	60419	2323	1.141	--
总计		538975	100.000	60419			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

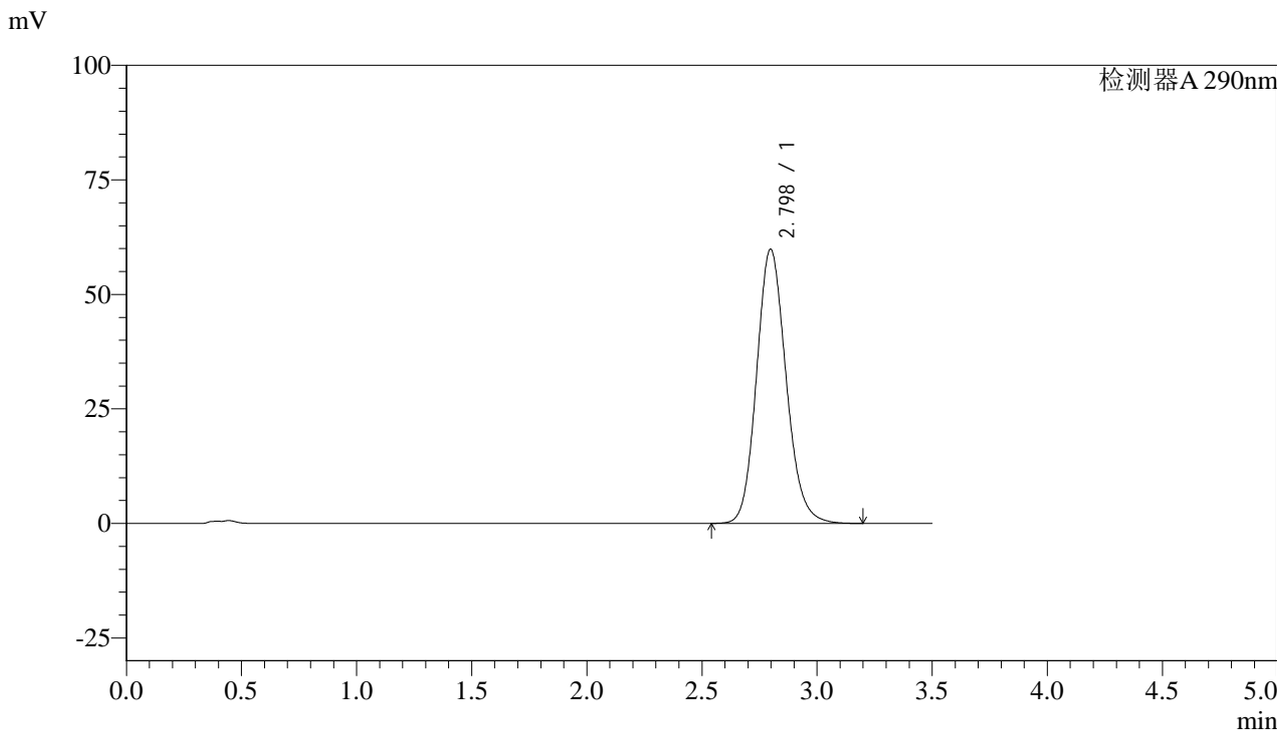


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1311-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 00:20:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	533448	100.000	59851	2329	1.141	--
总计		533448	100.000	59851			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

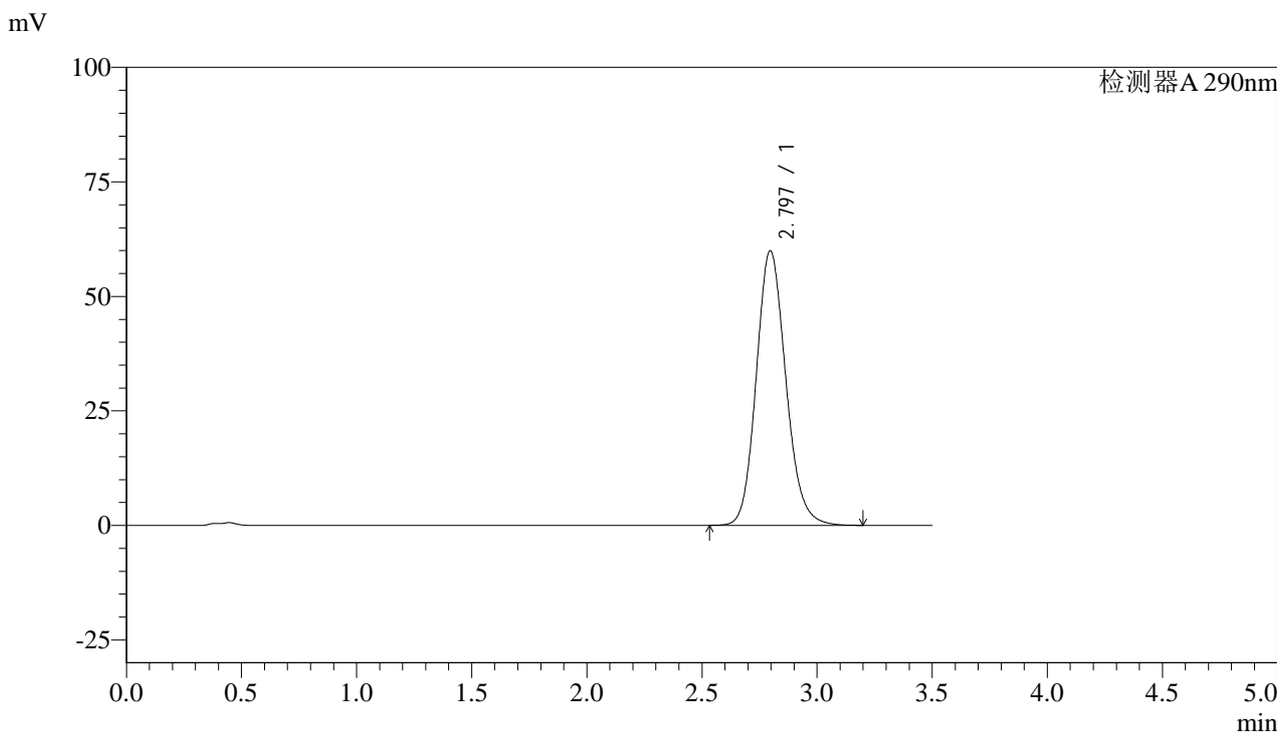


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1312-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:23:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	535288	100.000	59974	2322	1.141	--
总计		535288	100.000	59974			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

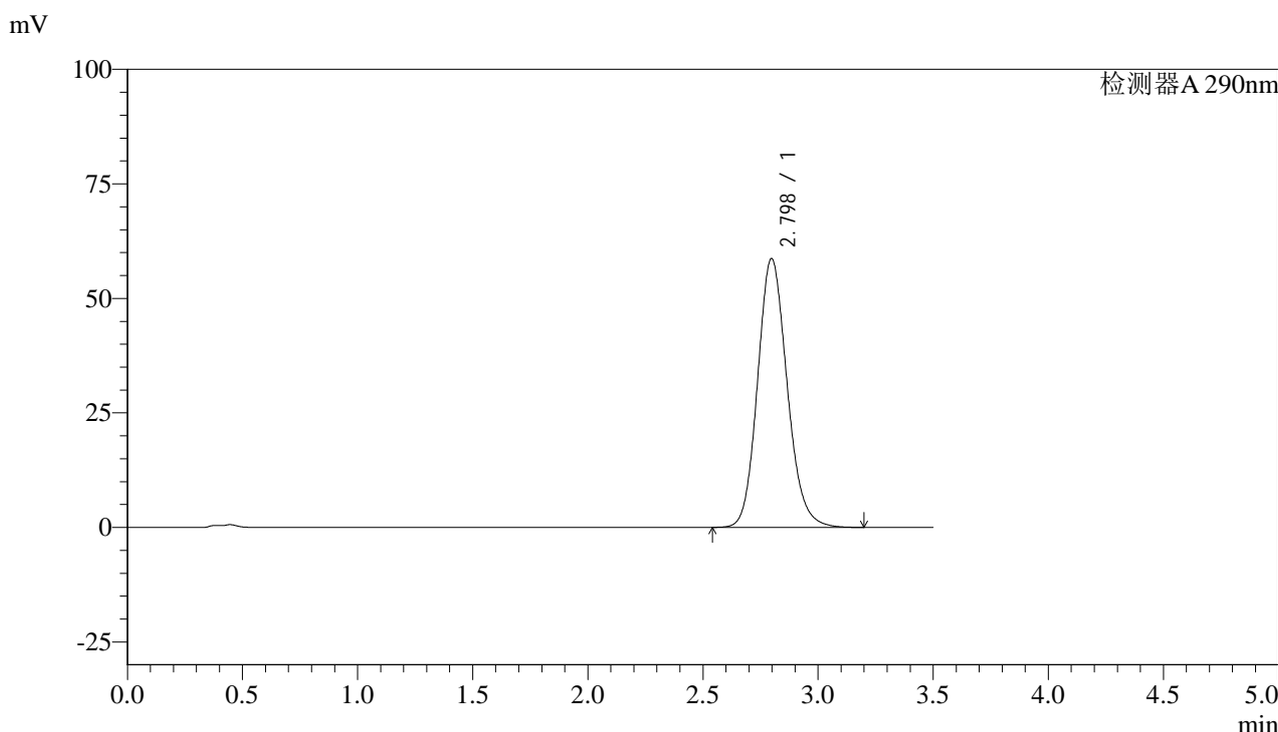


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1313-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:27:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	523662	100.000	58704	2325	1.141	--
总计		523662	100.000	58704			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1314-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 3-52

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 00:31:36

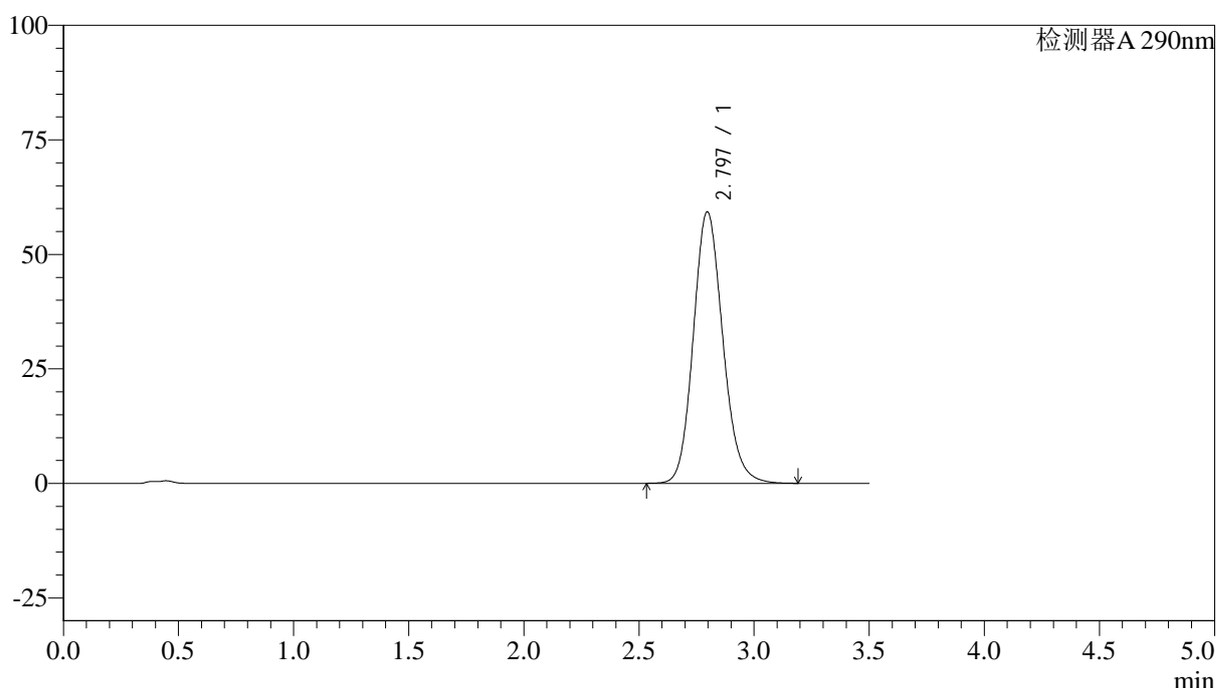
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	528317	100.000	59291	2329	1.140	--
总计		528317	100.000	59291			

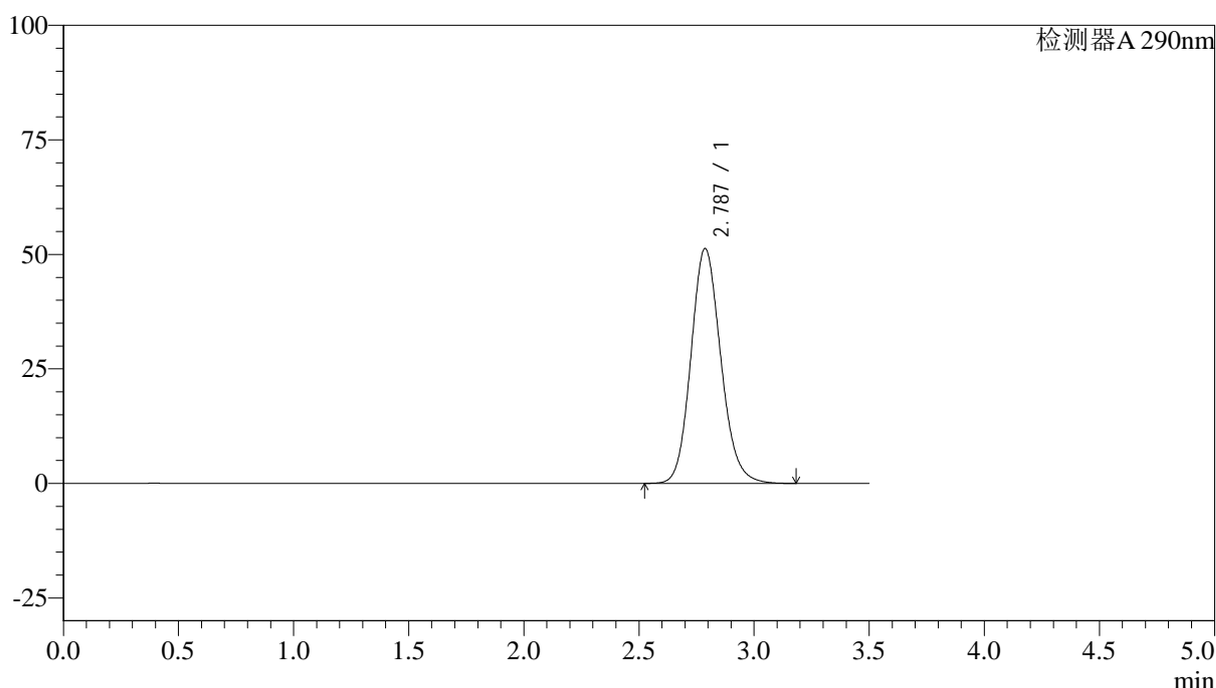
图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1315-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:35:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:29:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	463044	100.000	51290	2251	1.137	--
总计		463044	100.000	51290			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

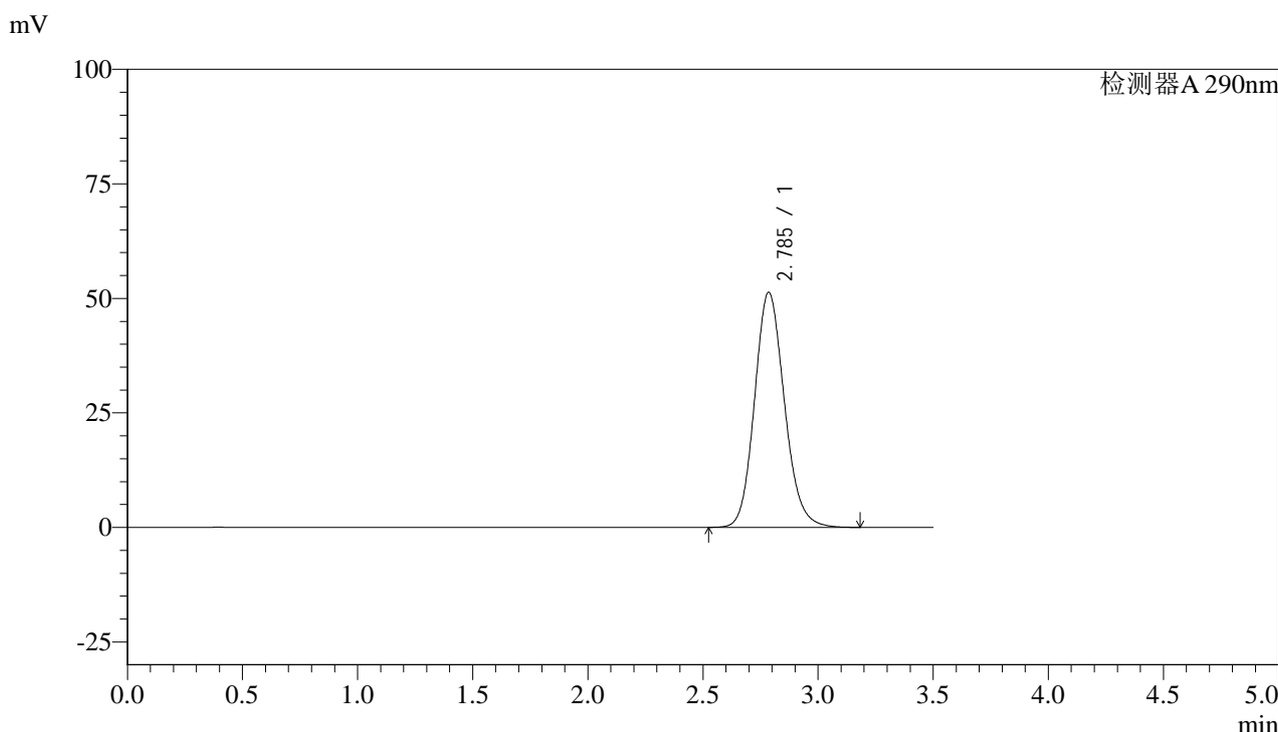


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-71/25-1316-2 - zzp-2024051711p-50mg-1-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:39:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	462574	100.000	51259	2255	1.137	--
总计		462574	100.000	51259			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1317-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 00:43:14

实验者: xiechaojun

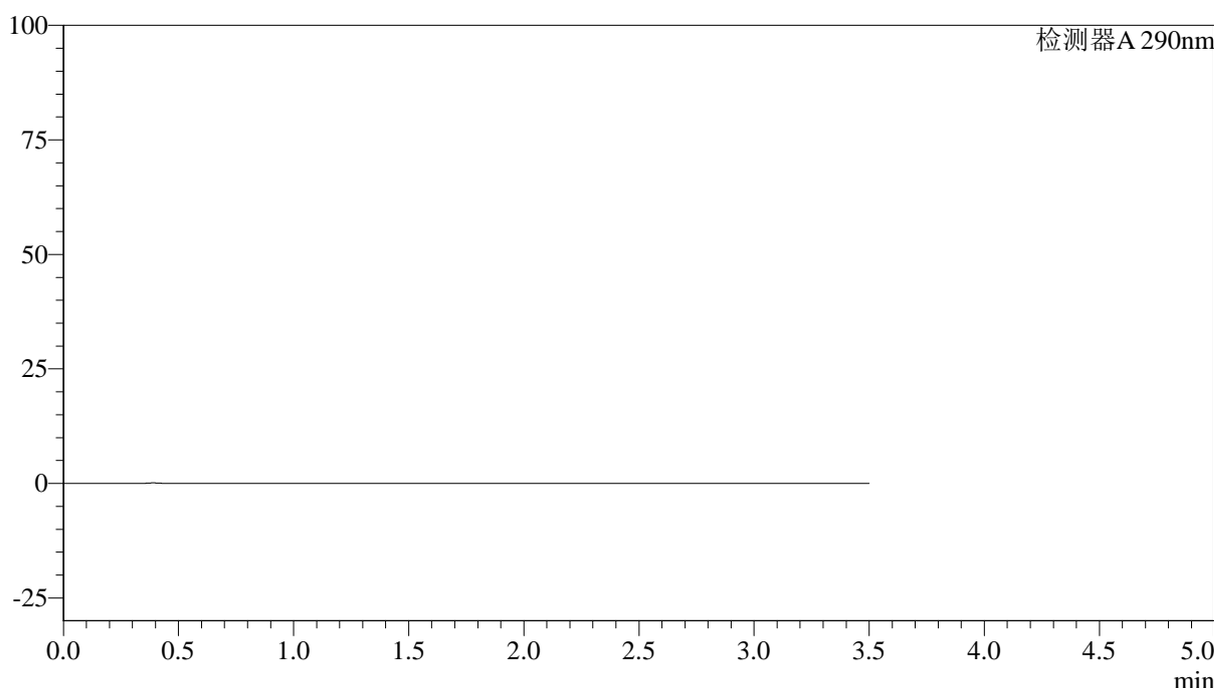
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:03

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	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151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

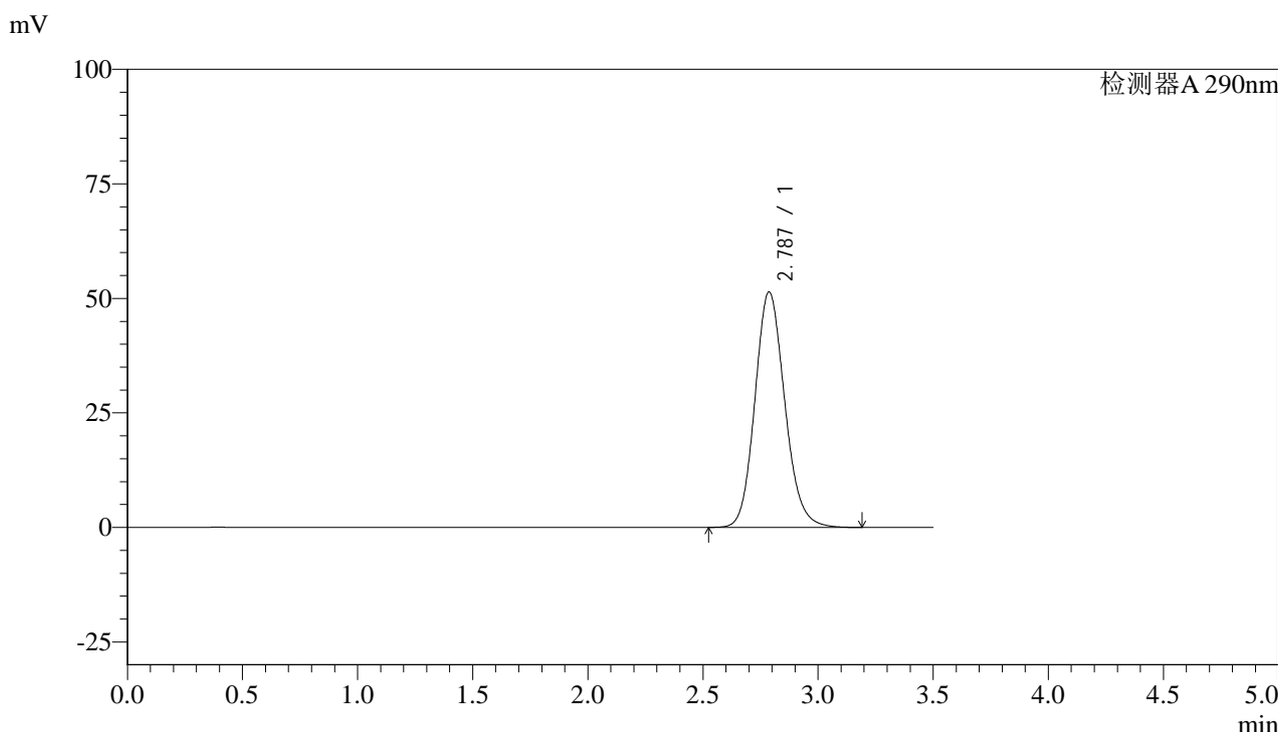


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1318-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 00:47:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	463374	100.000	51414	2260	1.137	--
总计		463374	100.000	51414			

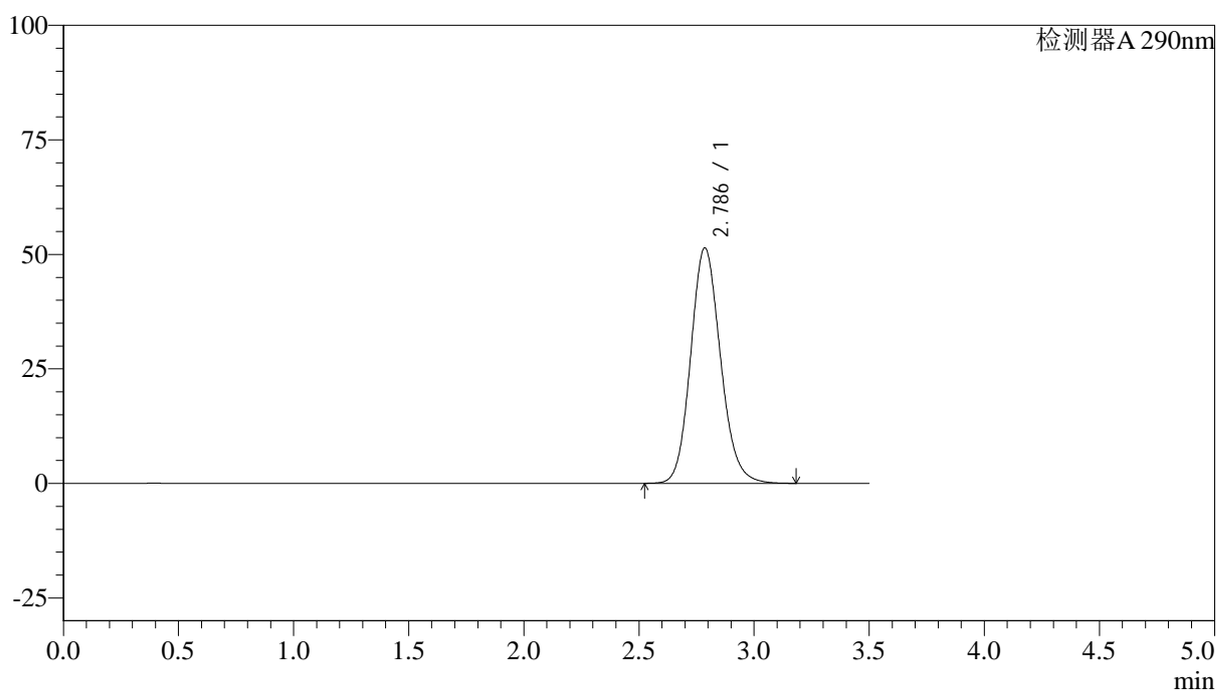
图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1319-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:51:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	463581	100.000	51372	2254	1.136	--
总计		463581	100.000	51372			

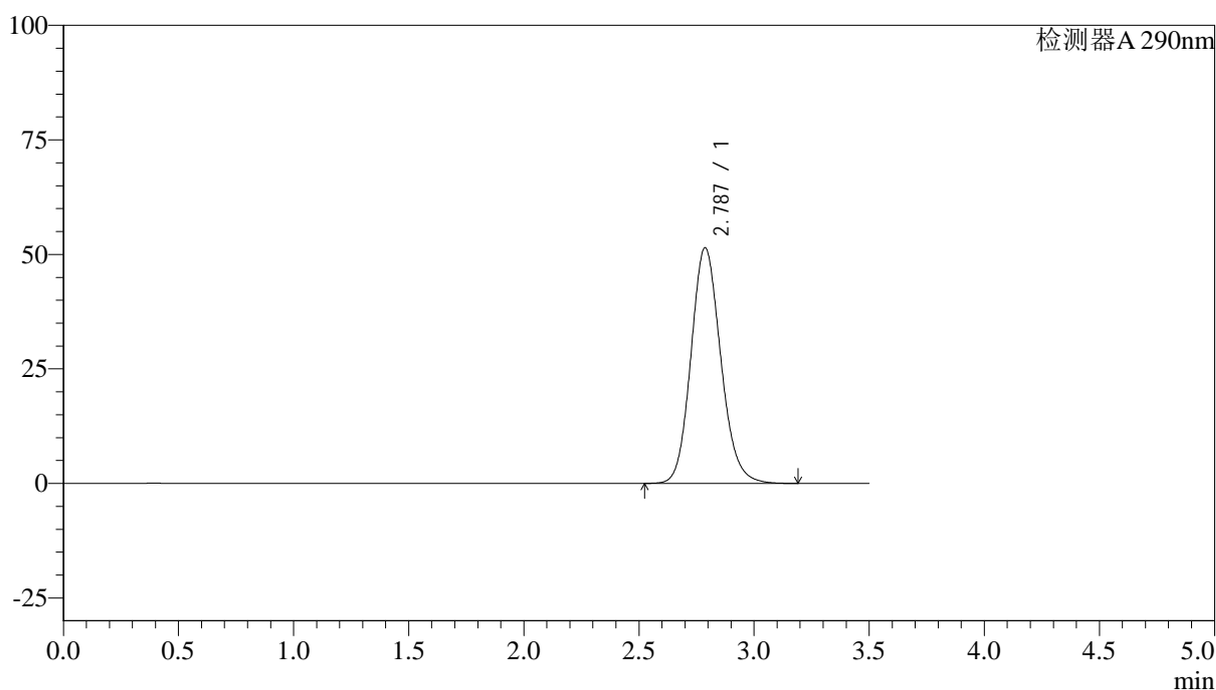
图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1320-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:54:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	463667	100.000	51451	2260	1.137	--
总计		463667	100.000	51451			

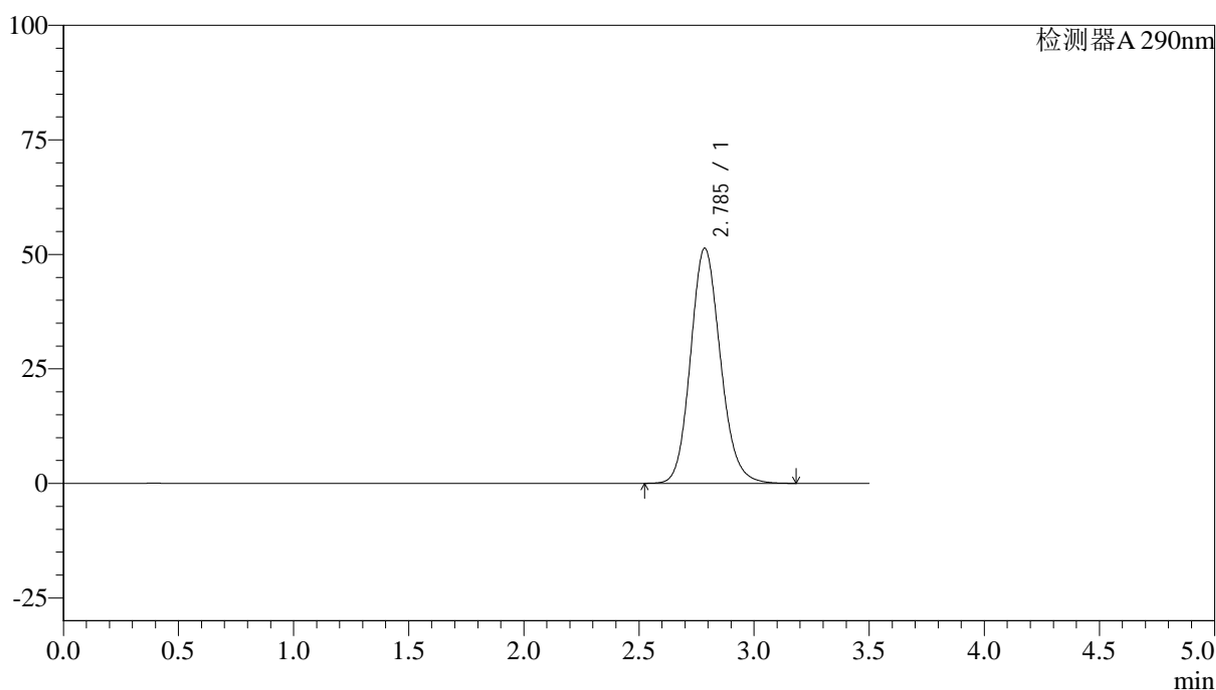
图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1321-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 00:58:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	463153	100.000	51283	2250	1.136	--
总计		463153	100.000	51283			

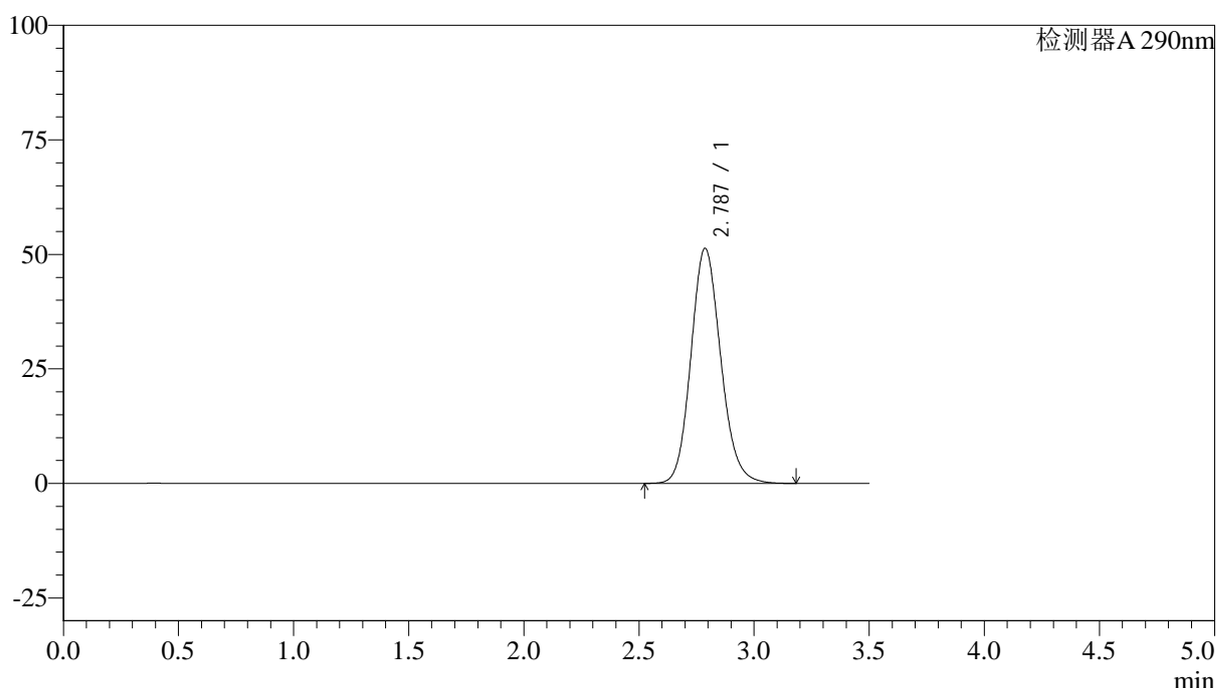
图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1322-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:02:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	462753	100.000	51314	2257	1.136	--
总计		462753	100.000	51314			

图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

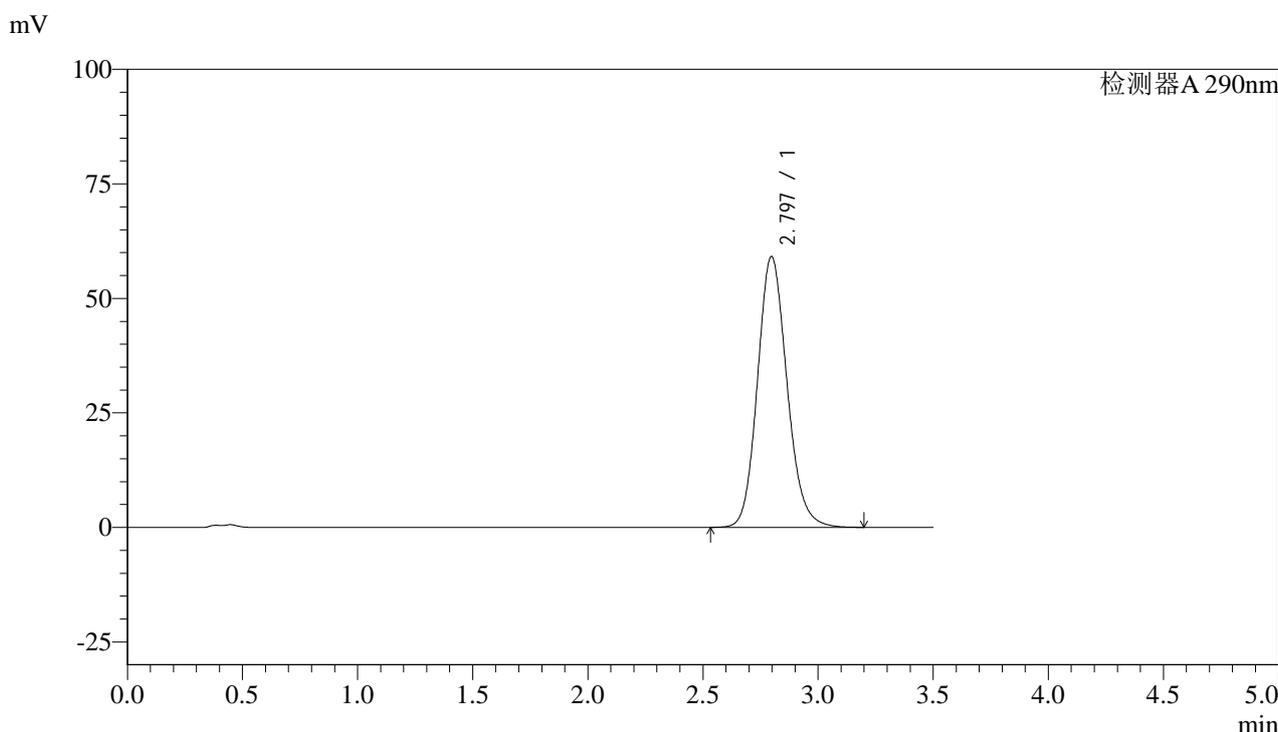


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1323-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 01:06:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:22  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	526518	100.000	59136	2334	1.140	--
总计		526518	100.000	59136			

图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

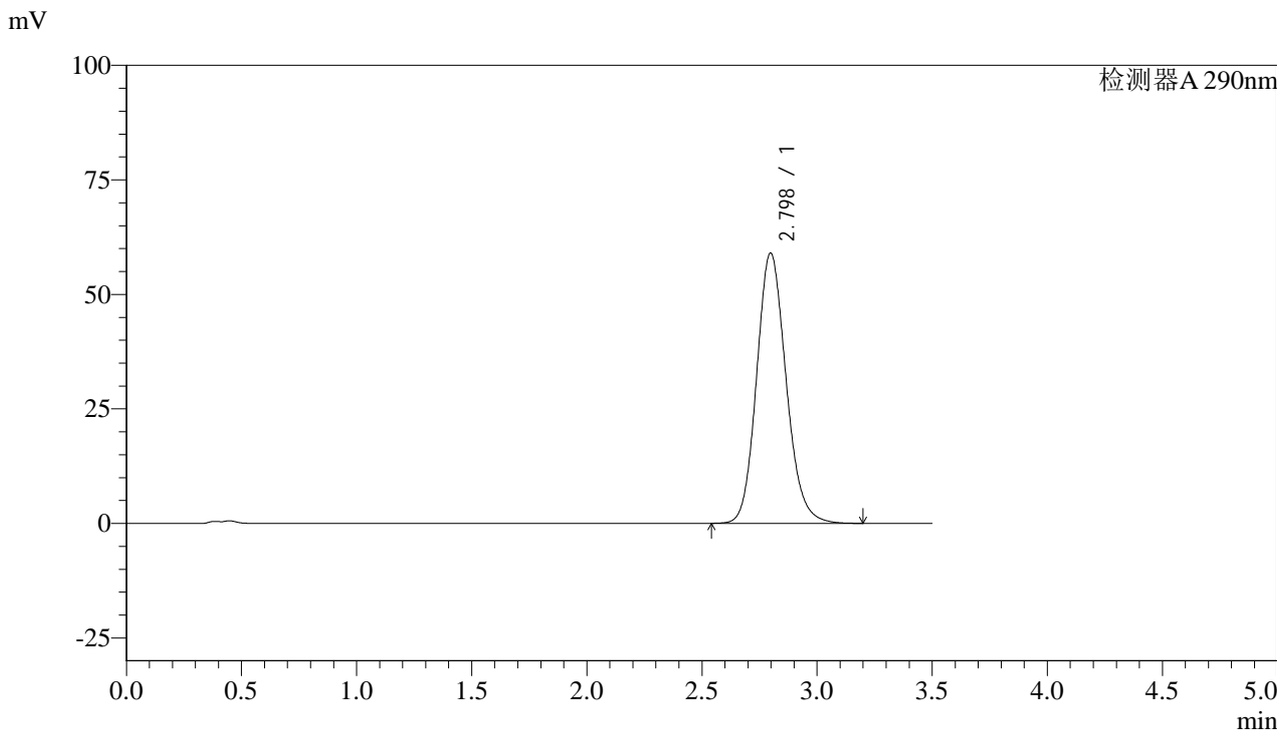


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1324-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 01:10:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	525105	100.000	59017	2339	1.141	--
总计		525105	100.000	59017			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1325-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 01:14:19

实验者: xiechaojun

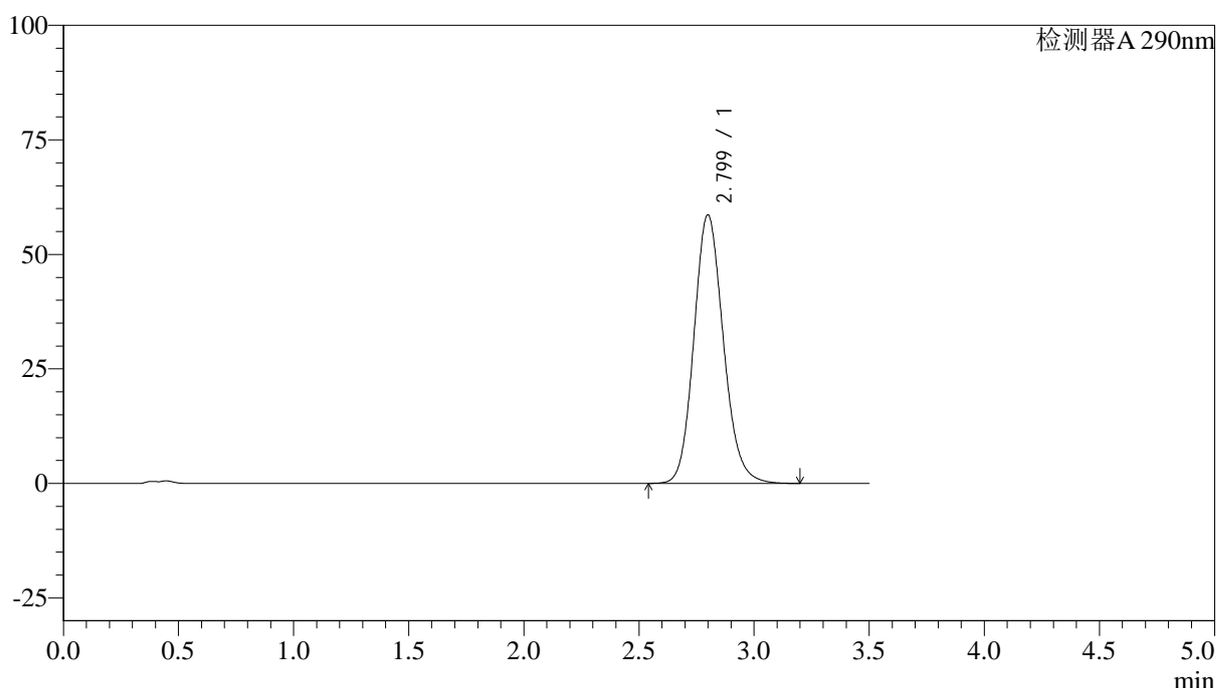
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:29

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	522395	100.000	58606	2335	1.139	--
总计		522395	100.000	58606			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

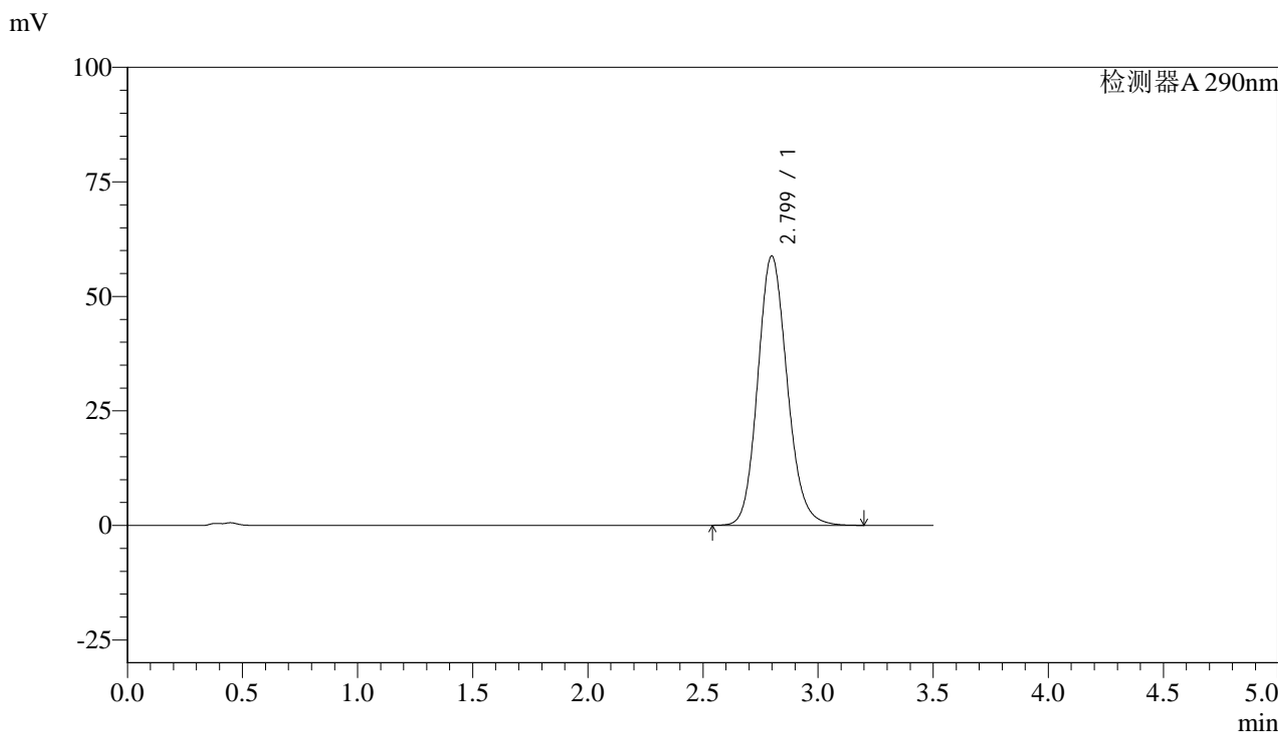


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1326-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 01:18:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	523420	100.000	58786	2339	1.139	--
总计		523420	100.000	58786			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

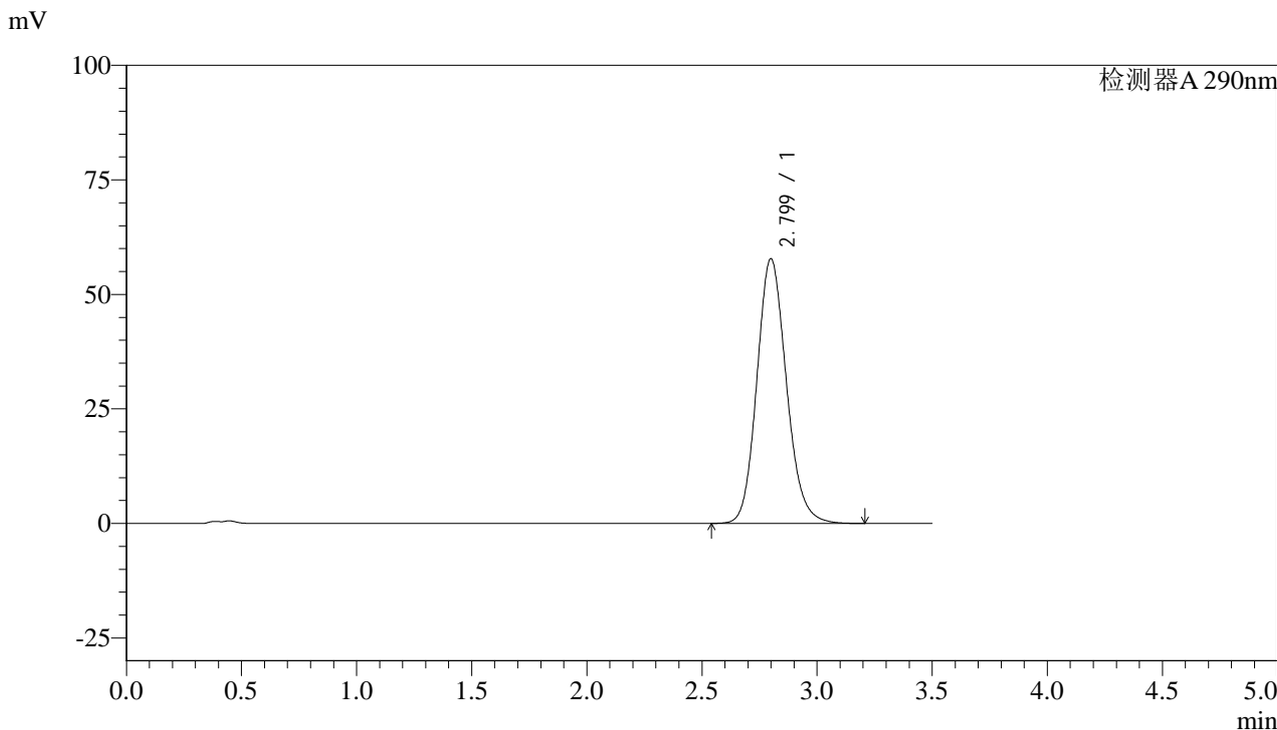


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1327-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 01:22:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	515293	100.000	57753	2332	1.140	--
总计		515293	100.000	57753			

图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1328-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-46

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 01:25:55

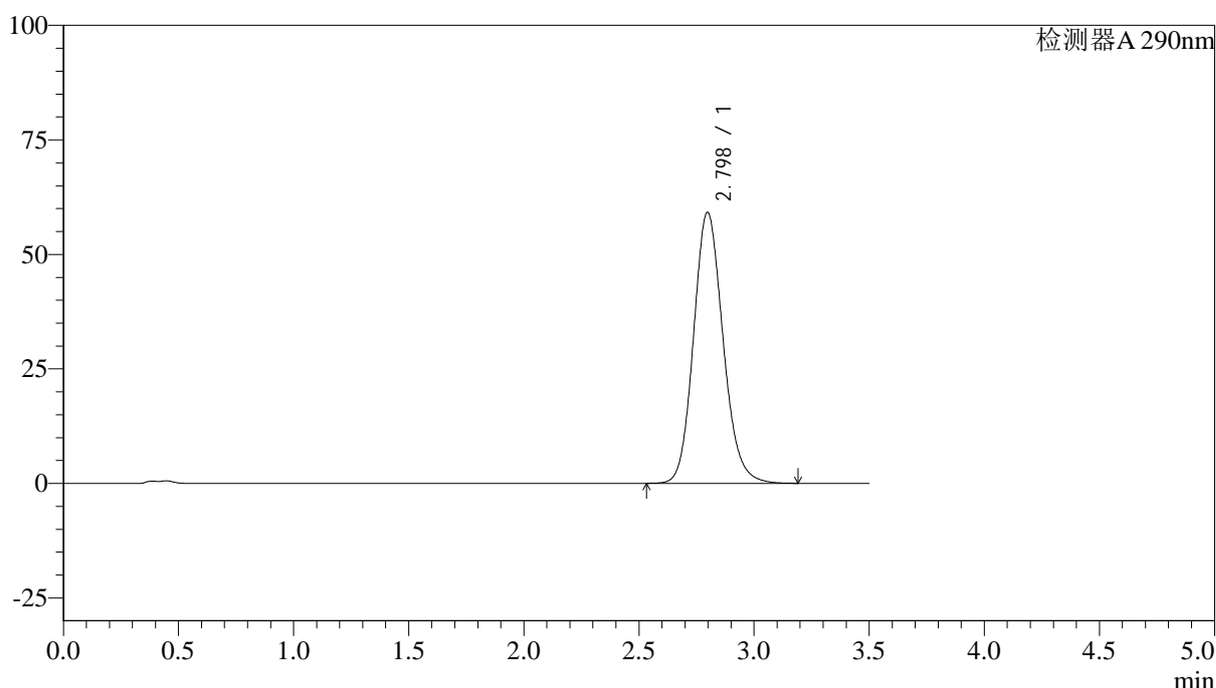
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	526872	100.000	59174	2333	1.140	--
总计		526872	100.000	59174			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

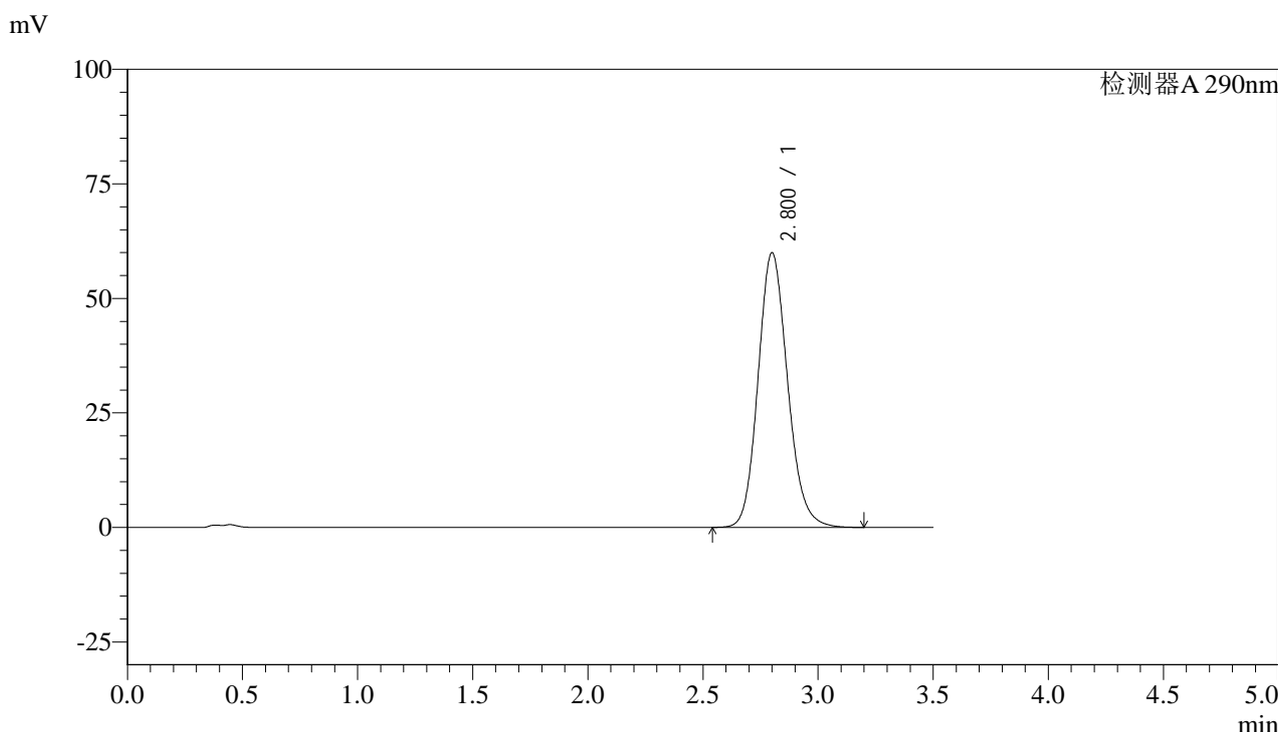


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1329-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 01:29:47 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

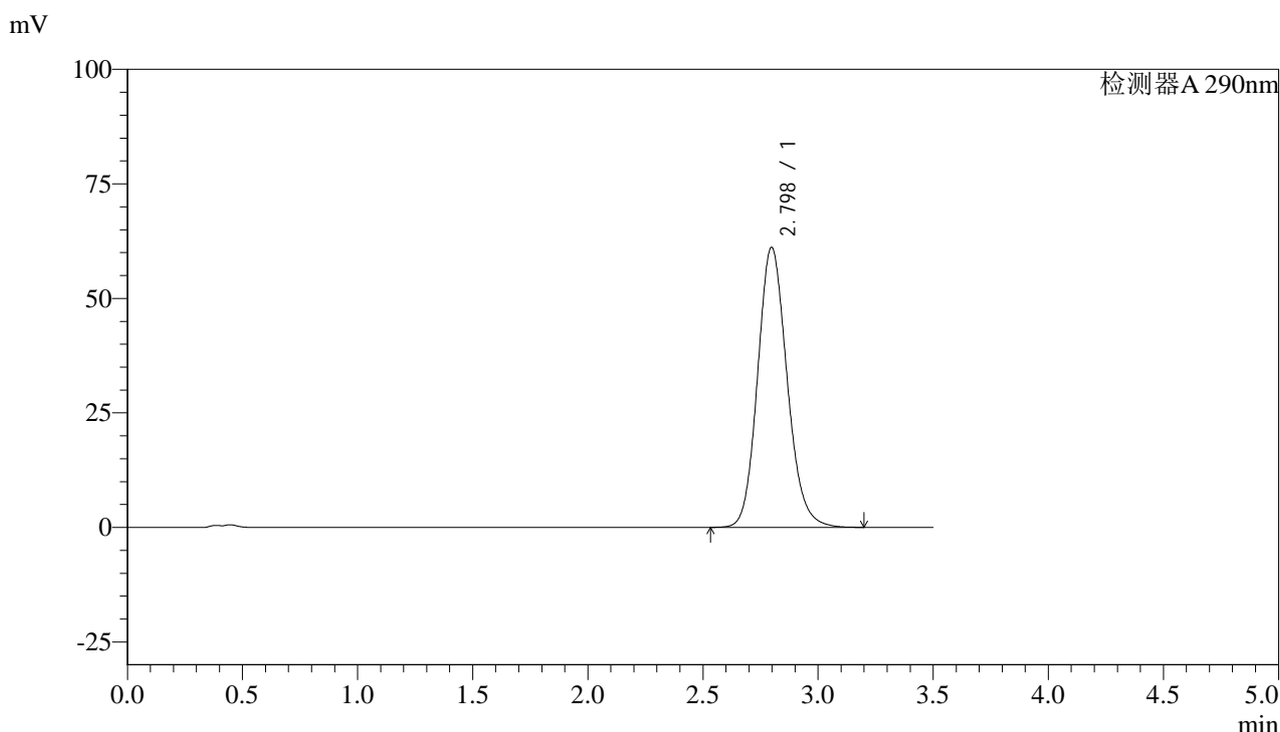
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	534391	100.000	59875	2334	1.142	--
总计		534391	100.000	59875			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1330-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:33:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	544645	100.000	61144	2334	1.142	--
总计		544645	100.000	61144			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

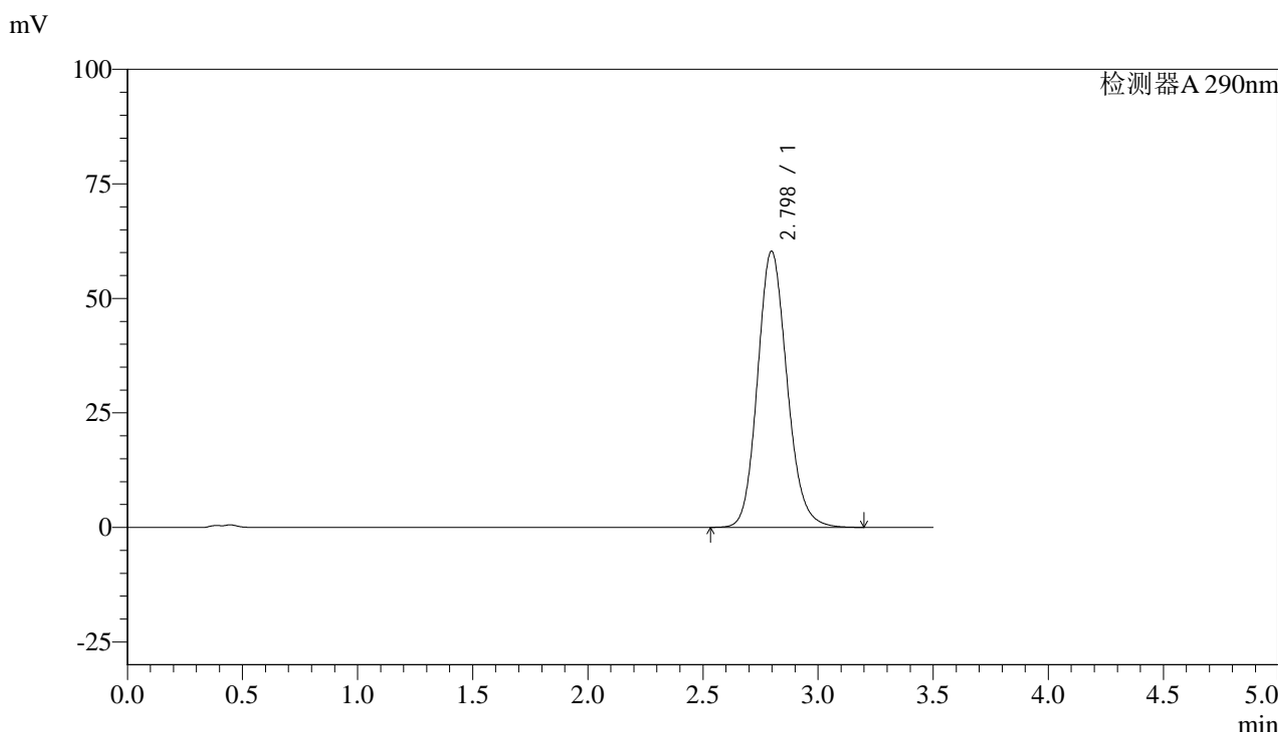


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1331-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:37:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	537041	100.000	60298	2334	1.141	--
总计		537041	100.000	60298			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

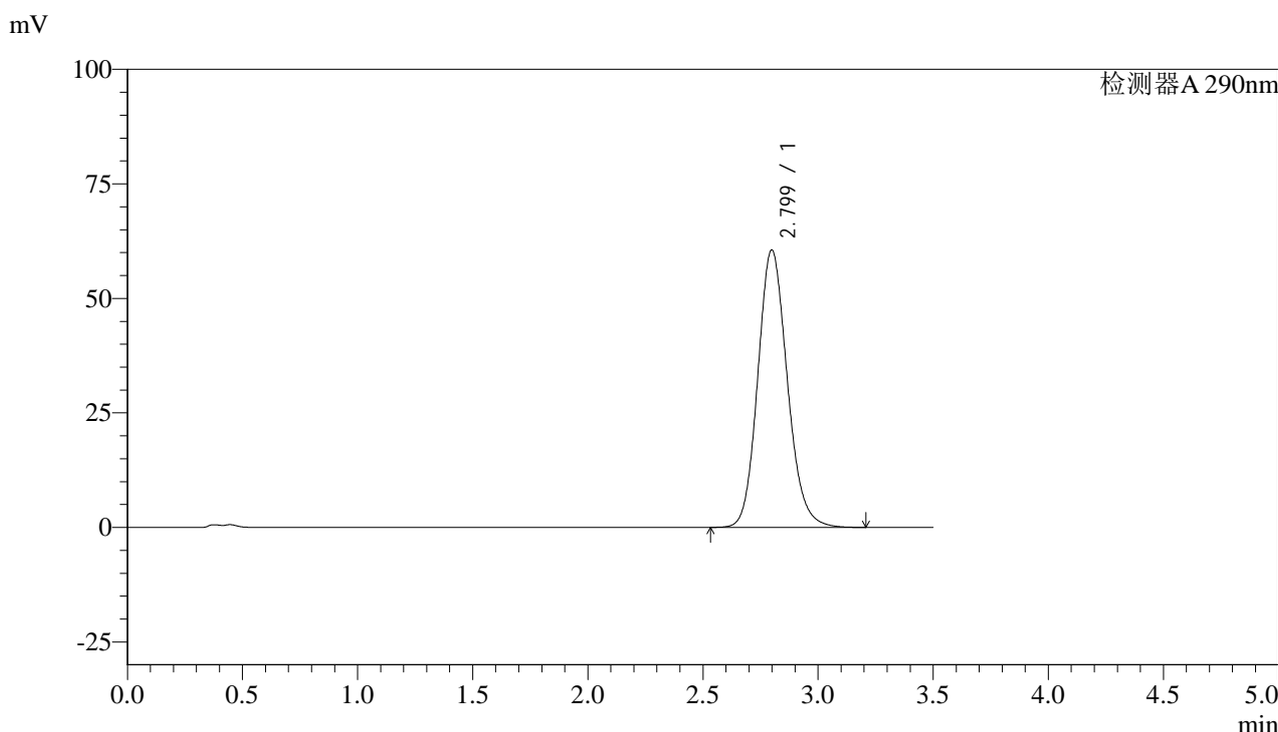


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1332-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:41:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	540060	100.000	60559	2332	1.141	--
总计		540060	100.000	60559			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1333-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/07/09 01:45:16

实验者: xiechaojun

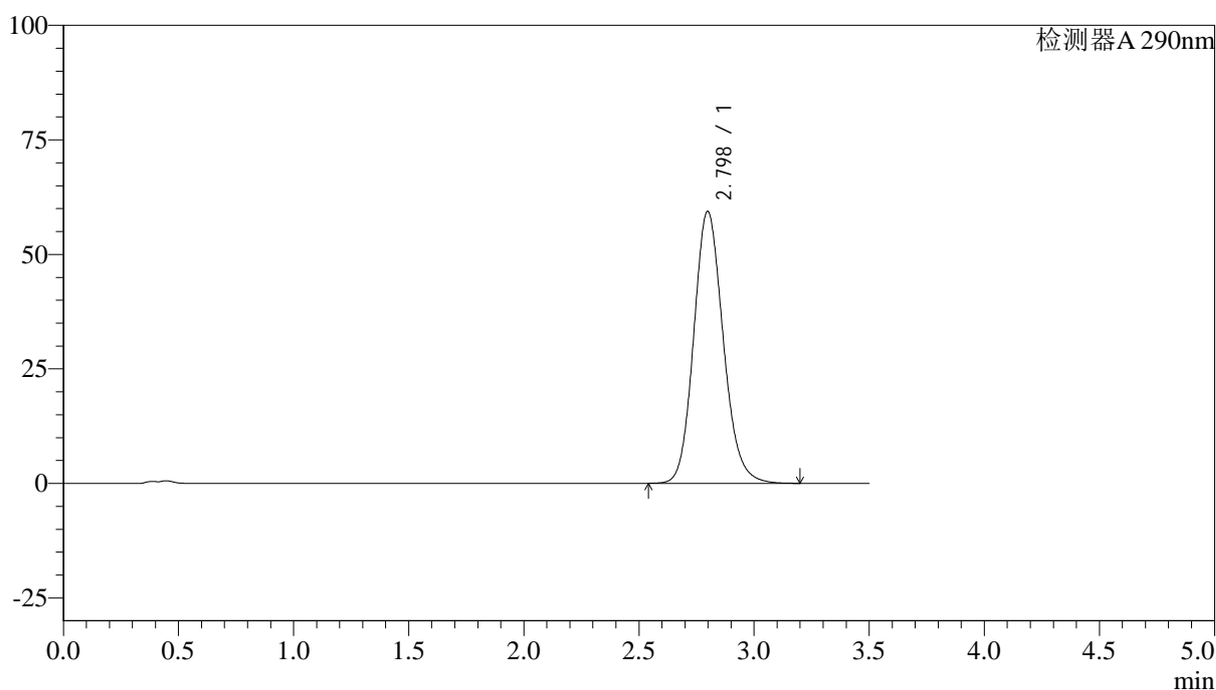
处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:53

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	528990	100.000	59355	2333	1.141	--
总计		528990	100.000	59355			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

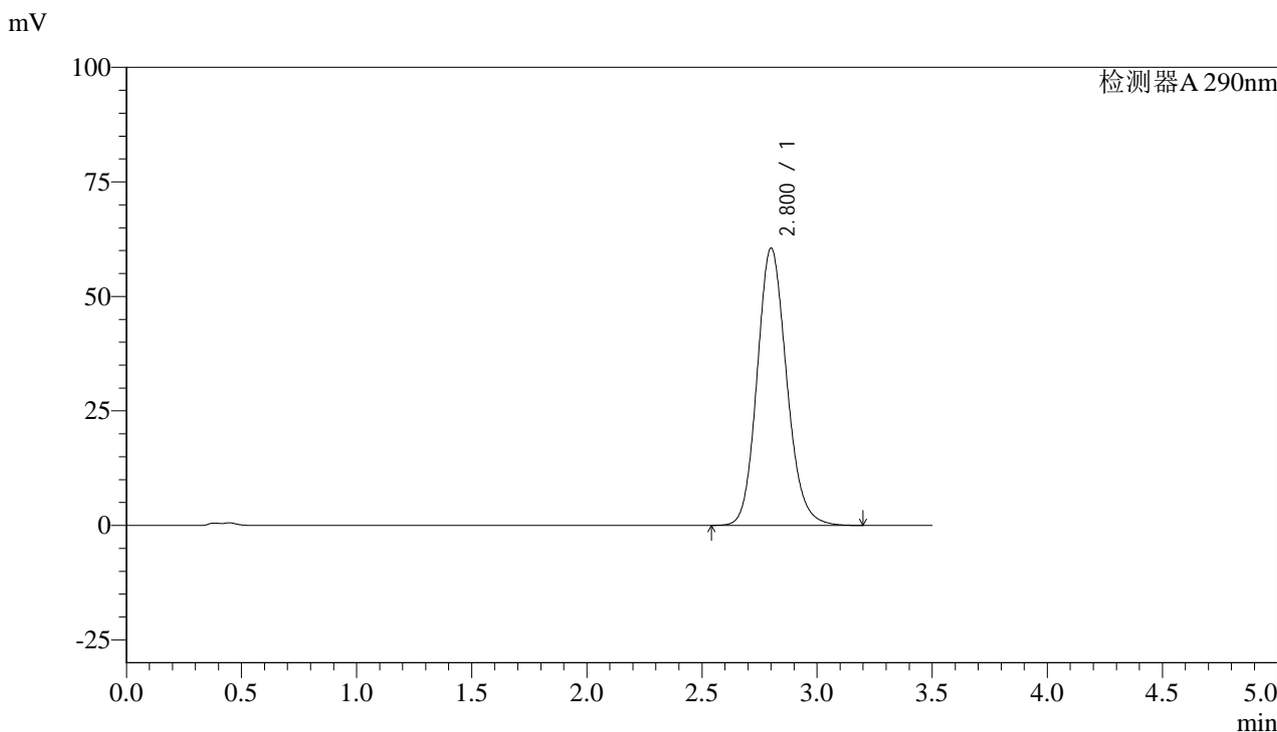


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1334-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:49:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	539771	100.000	60457	2334	1.141	--
总计		539771	100.000	60457			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

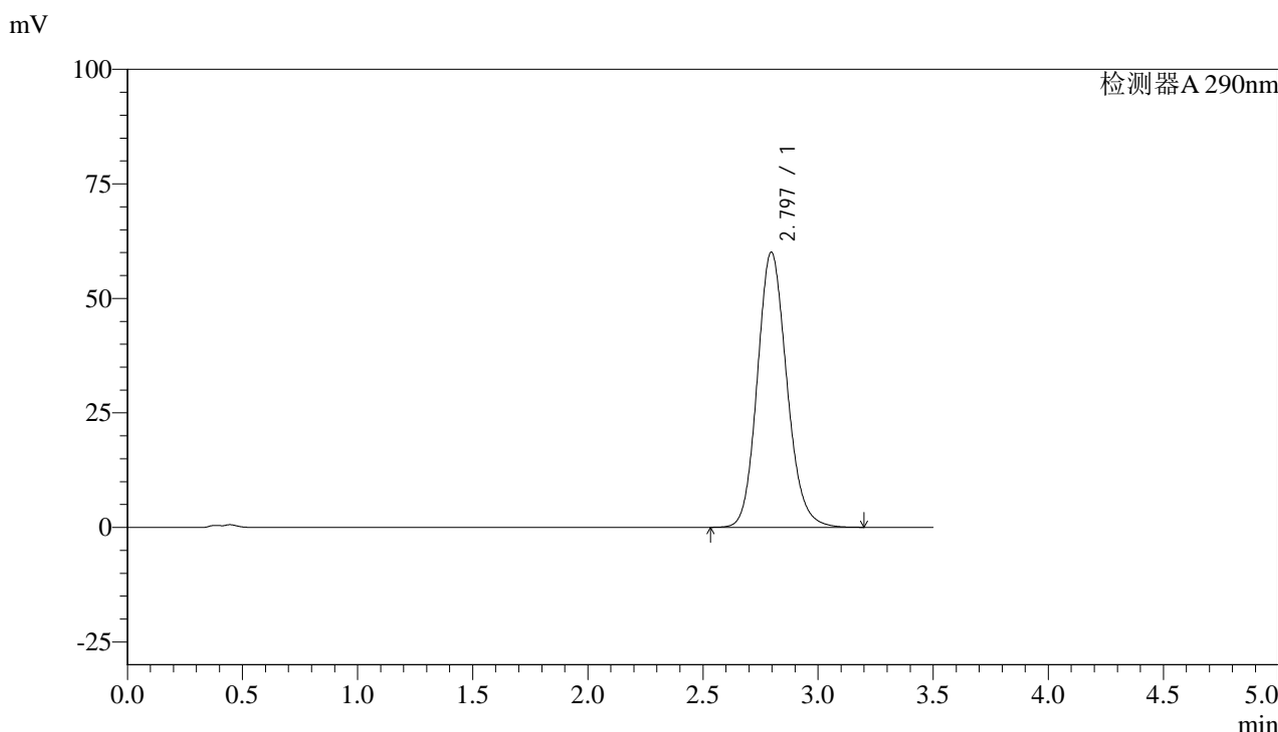


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1335-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 01:53:01 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:30:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	535009	100.000	60074	2332	1.140	--
总计		535009	100.000	60074			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

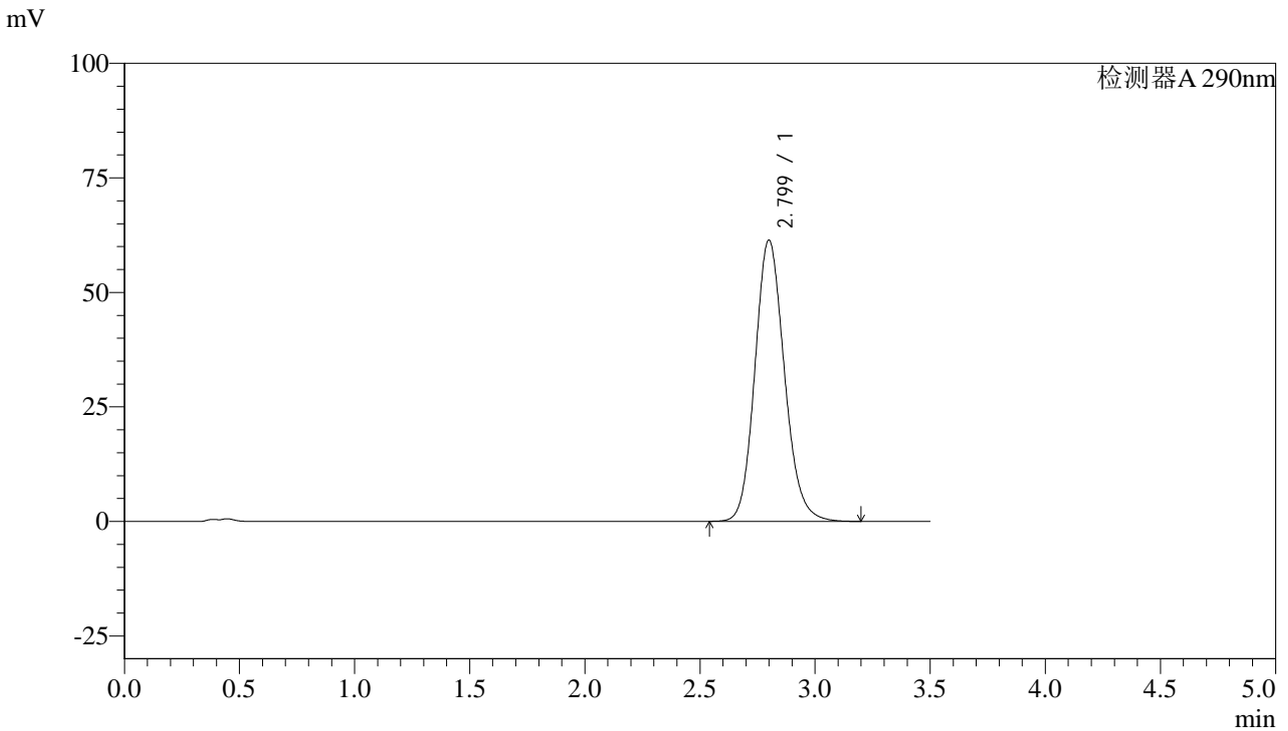


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1336-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 01:56:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	547111	100.000	61361	2334	1.141	--
总计		547111	100.000	61361			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

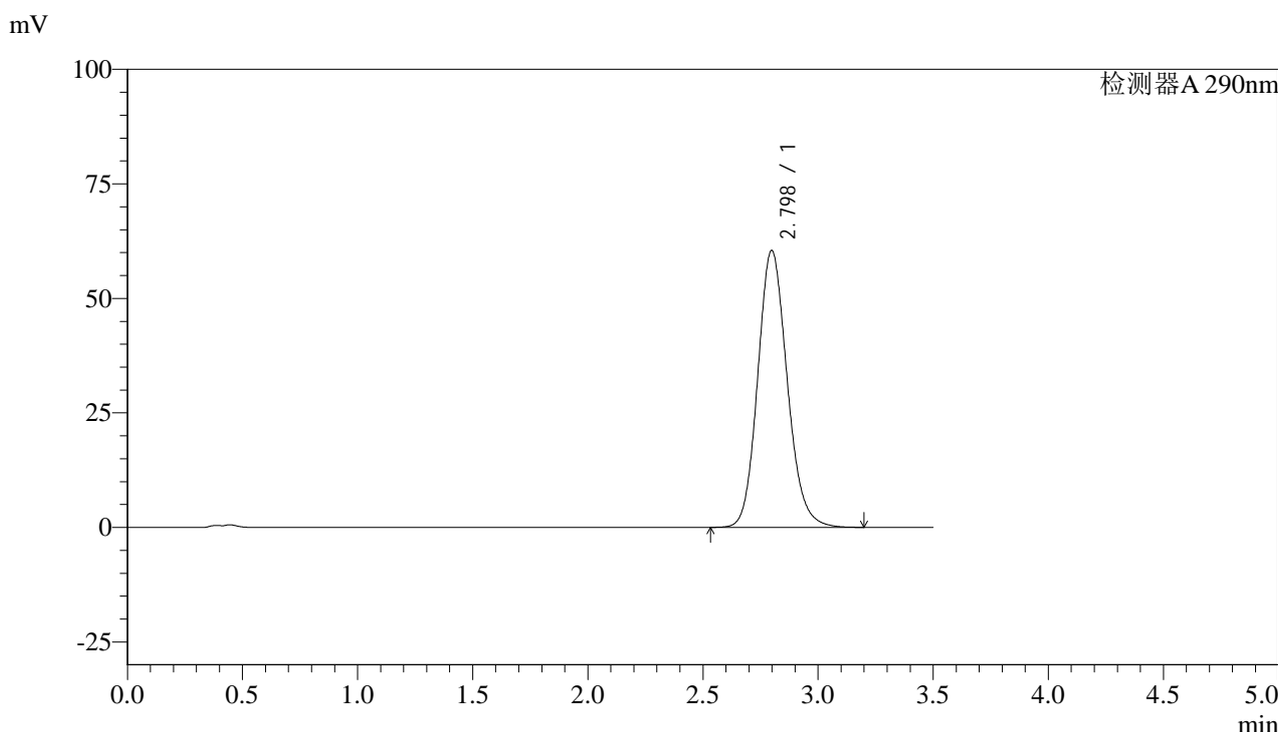


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1337-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 02:00:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	538129	100.000	60456	2339	1.140	--
总计		538129	100.000	60456			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

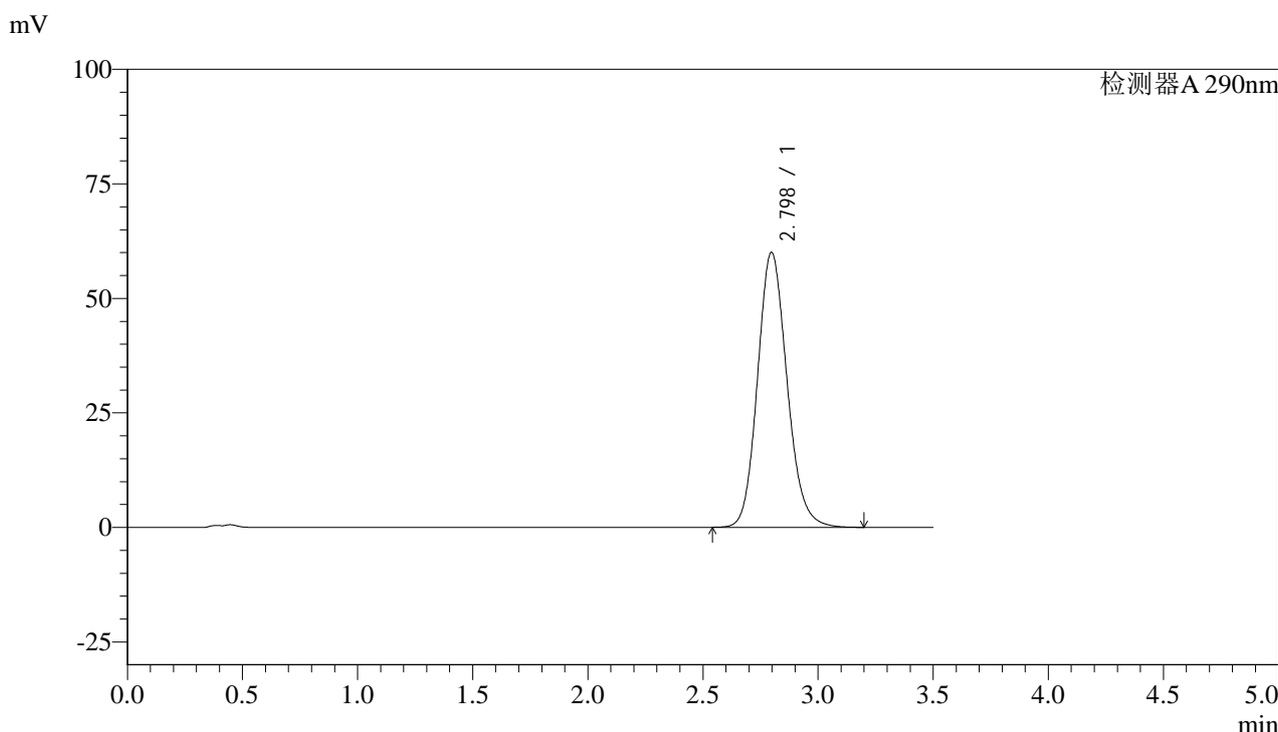


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1338-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:04:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	534715	100.000	60030	2332	1.140	--
总计		534715	100.000	60030			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

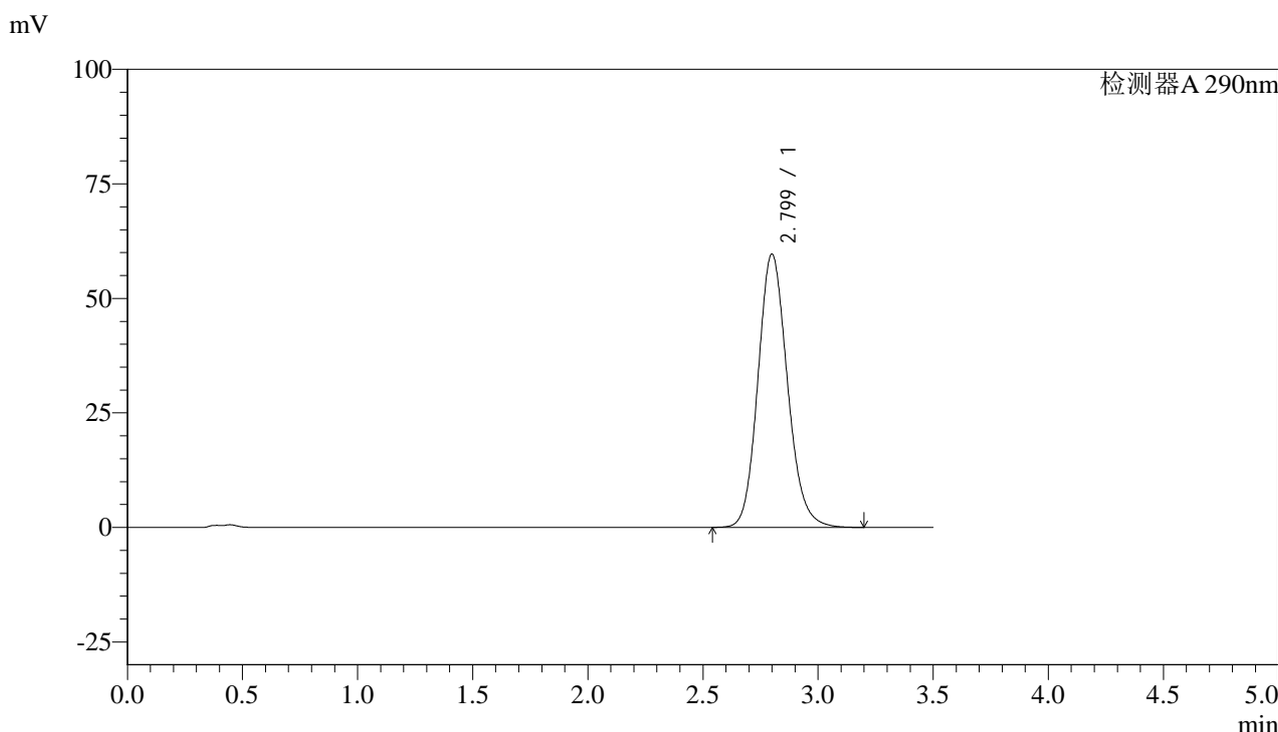


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1339-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:08:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	531264	100.000	59625	2338	1.140	--
总计		531264	100.000	59625			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

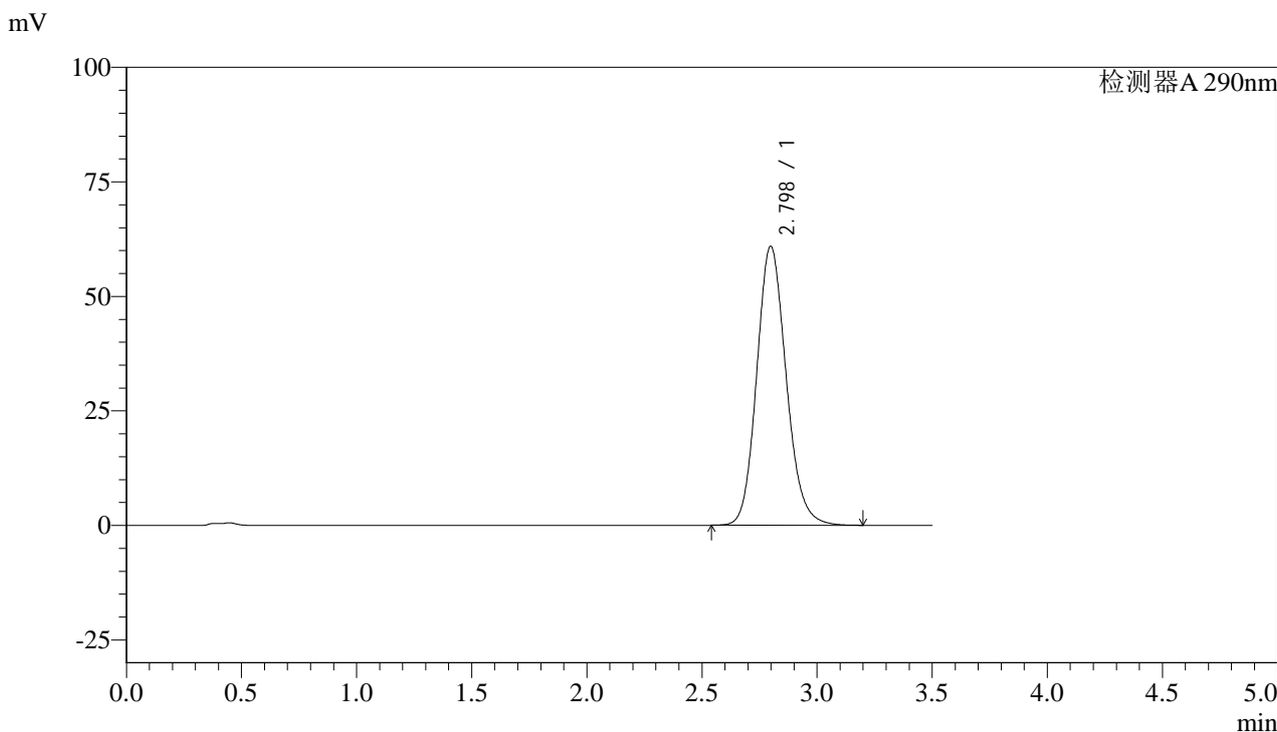


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1340-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 02:12:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	542309	100.000	60905	2337	1.141	--
总计		542309	100.000	60905			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

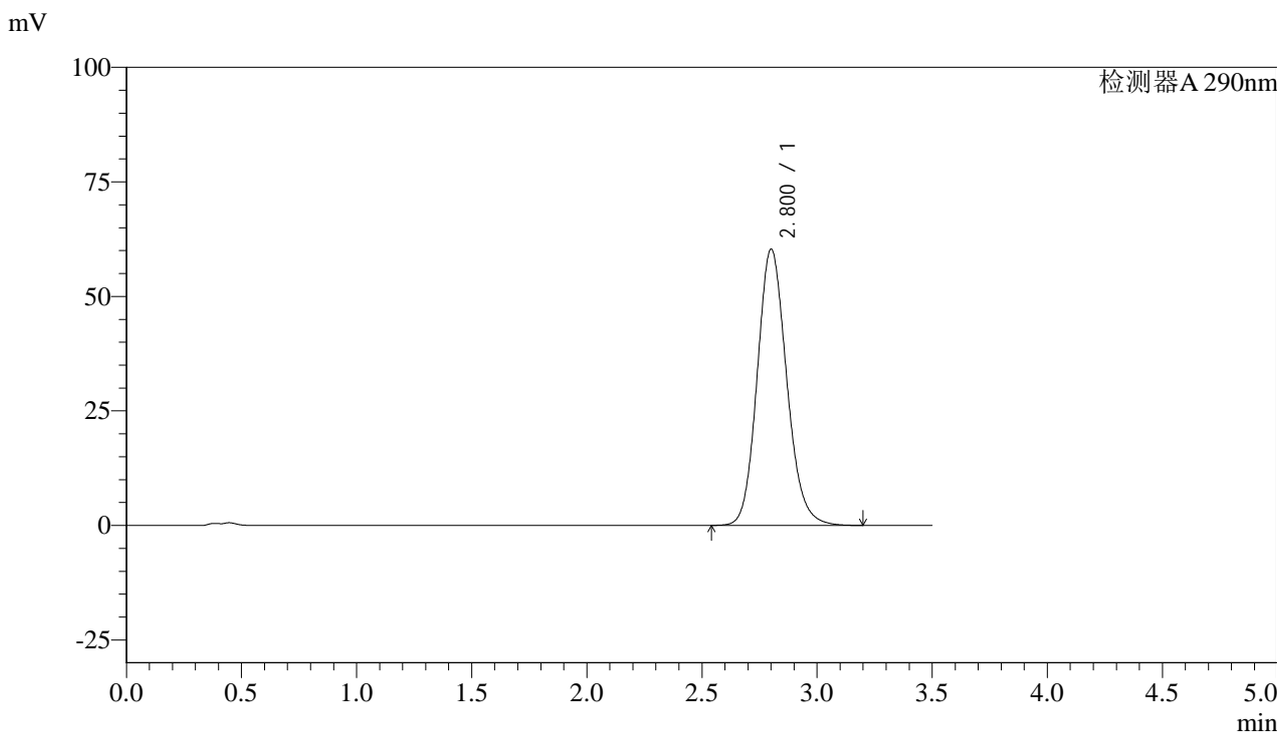


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1341-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 02:16:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	537001	100.000	60204	2340	1.140	--
总计		537001	100.000	60204			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

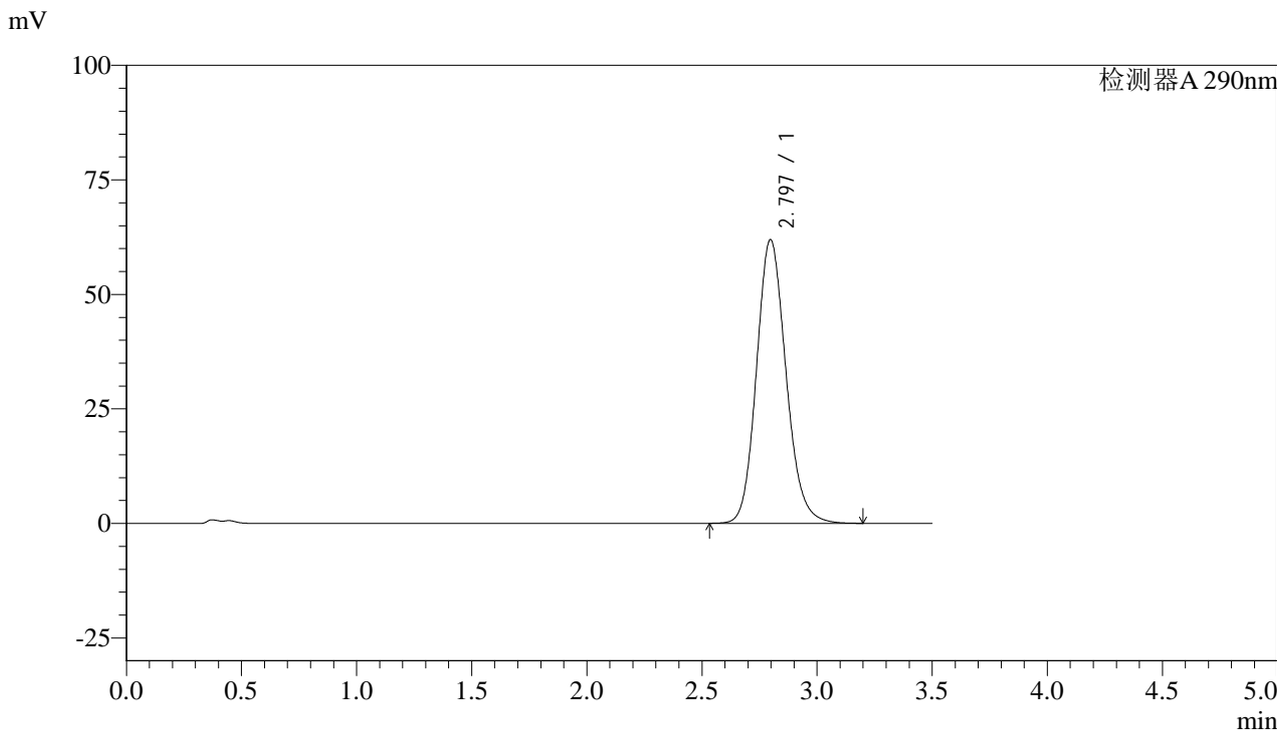


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1342-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:20:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.797	551644	100.000	61938	2333	1.141	--
总计		551644	100.000	61938			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

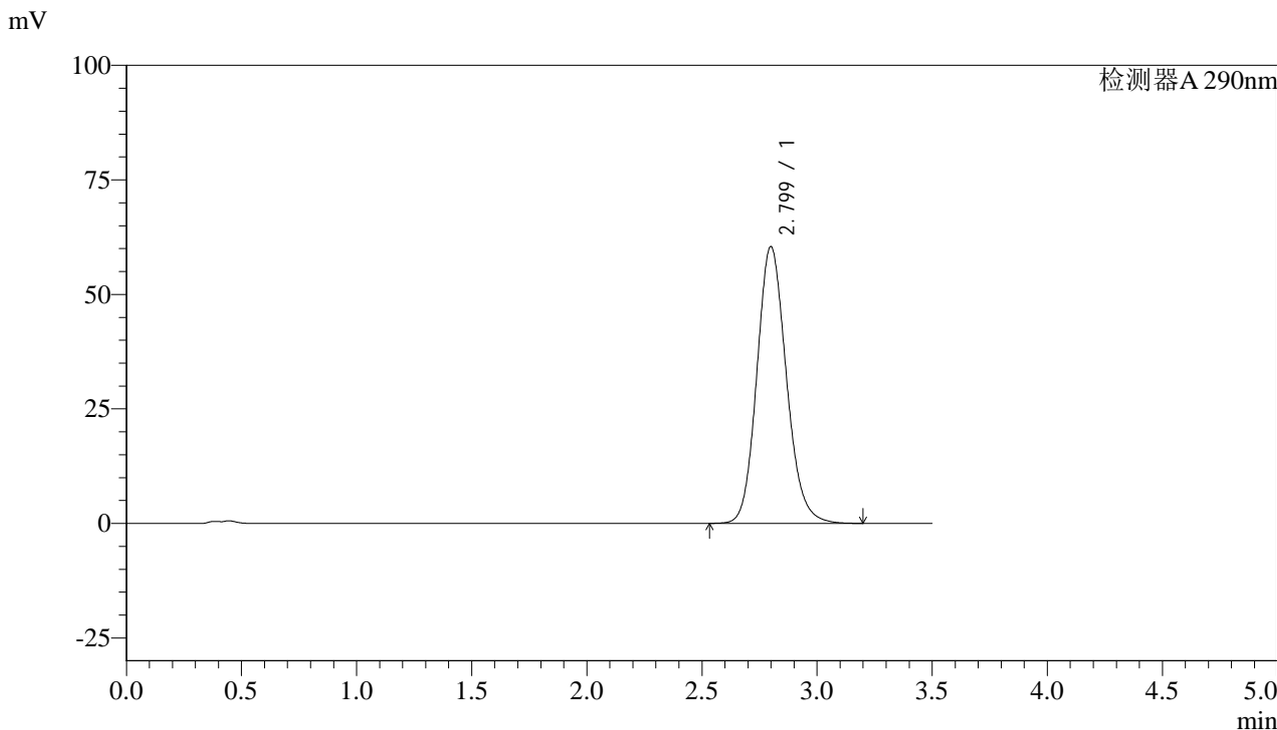


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1343-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:24:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	538444	100.000	60397	2334	1.140	--
总计		538444	100.000	60397			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

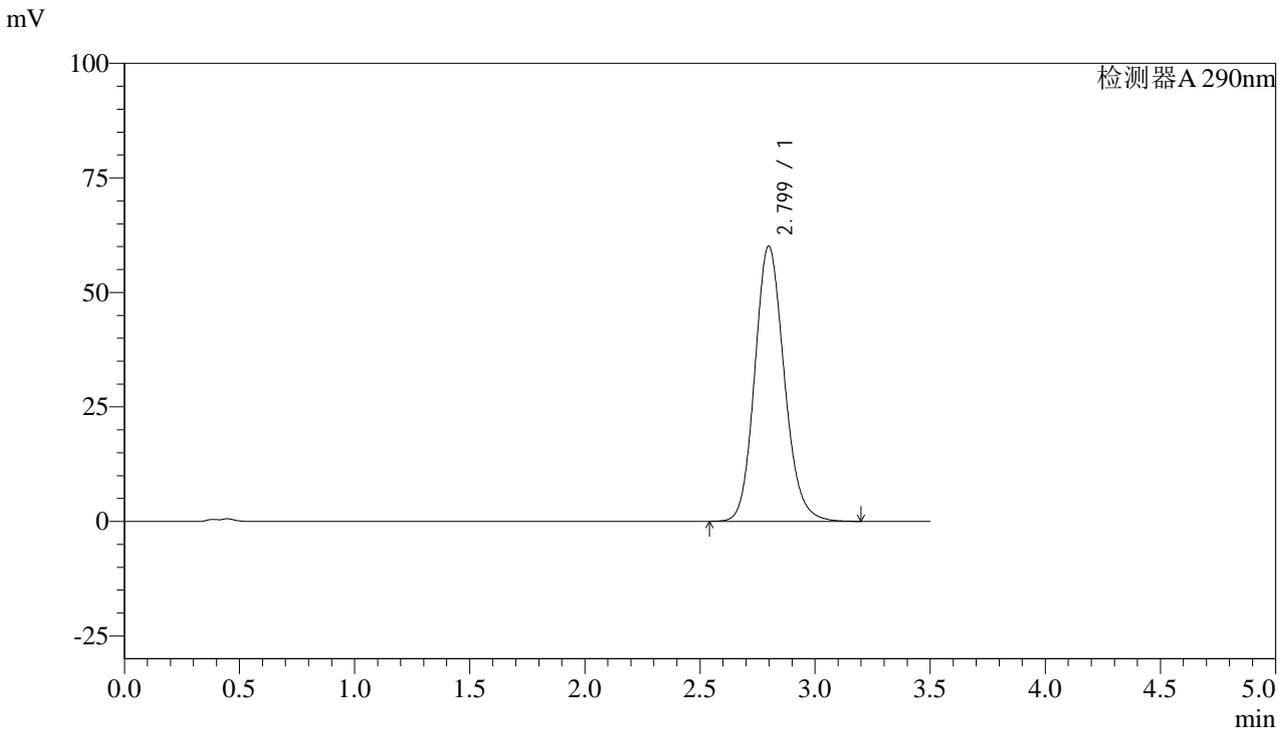


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1344-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:27:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	534615	100.000	60085	2342	1.140	--
总计		534615	100.000	60085			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

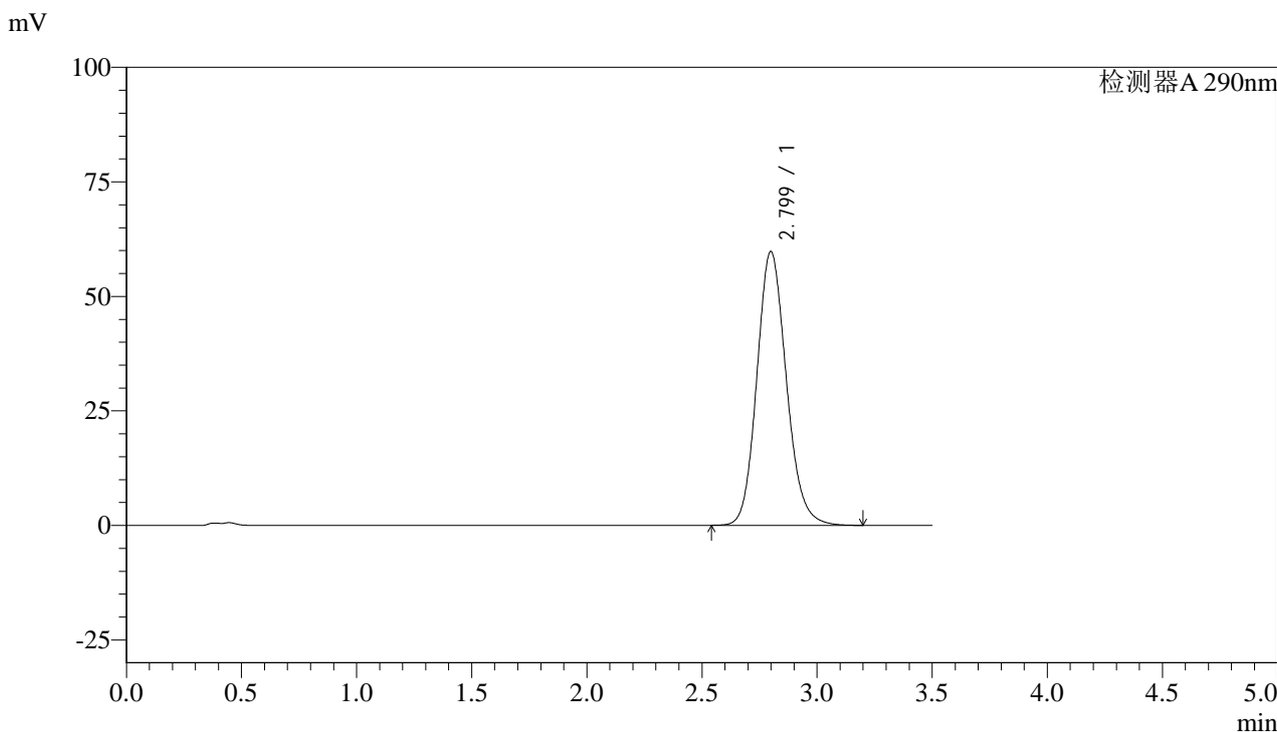


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1345-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:31:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	532165	100.000	59731	2337	1.139	--
总计		532165	100.000	59731			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

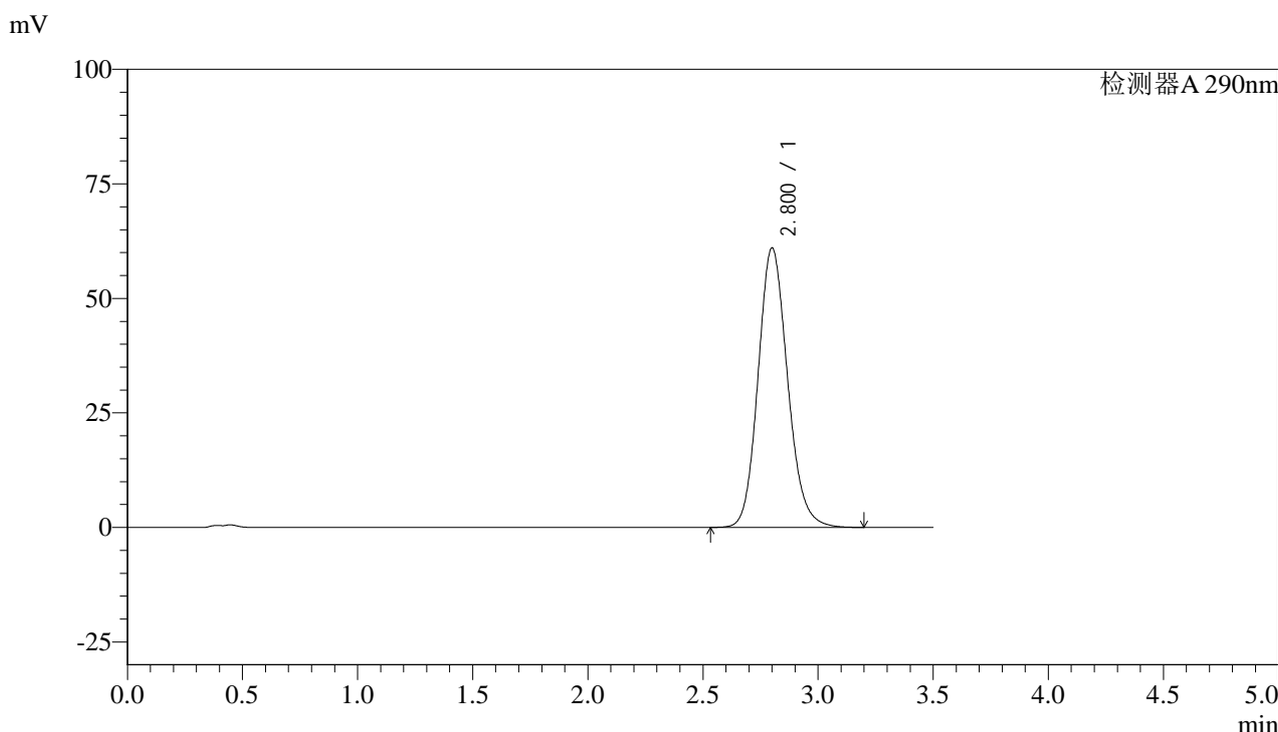


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1346-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:35:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	543447	100.000	60946	2340	1.141	--
总计		543447	100.000	60946			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

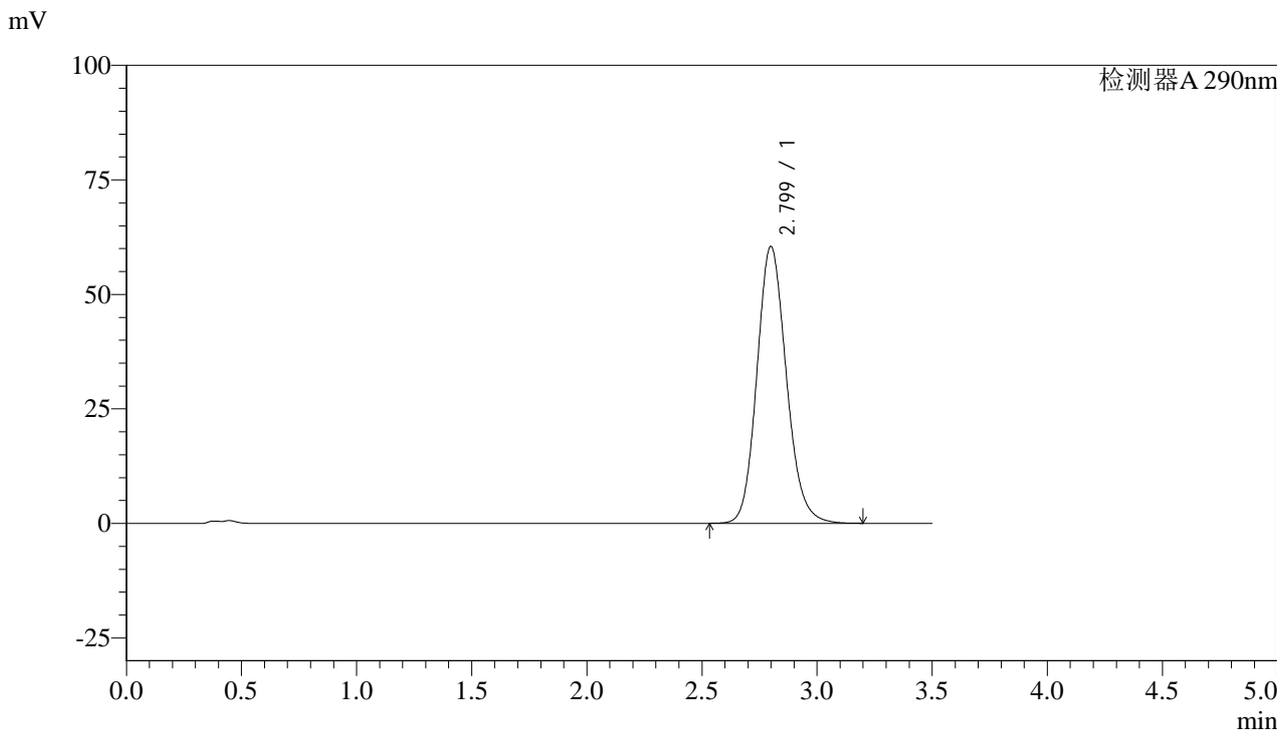


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1347-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:39:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	537946	100.000	60400	2340	1.140	--
总计		537946	100.000	60400			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

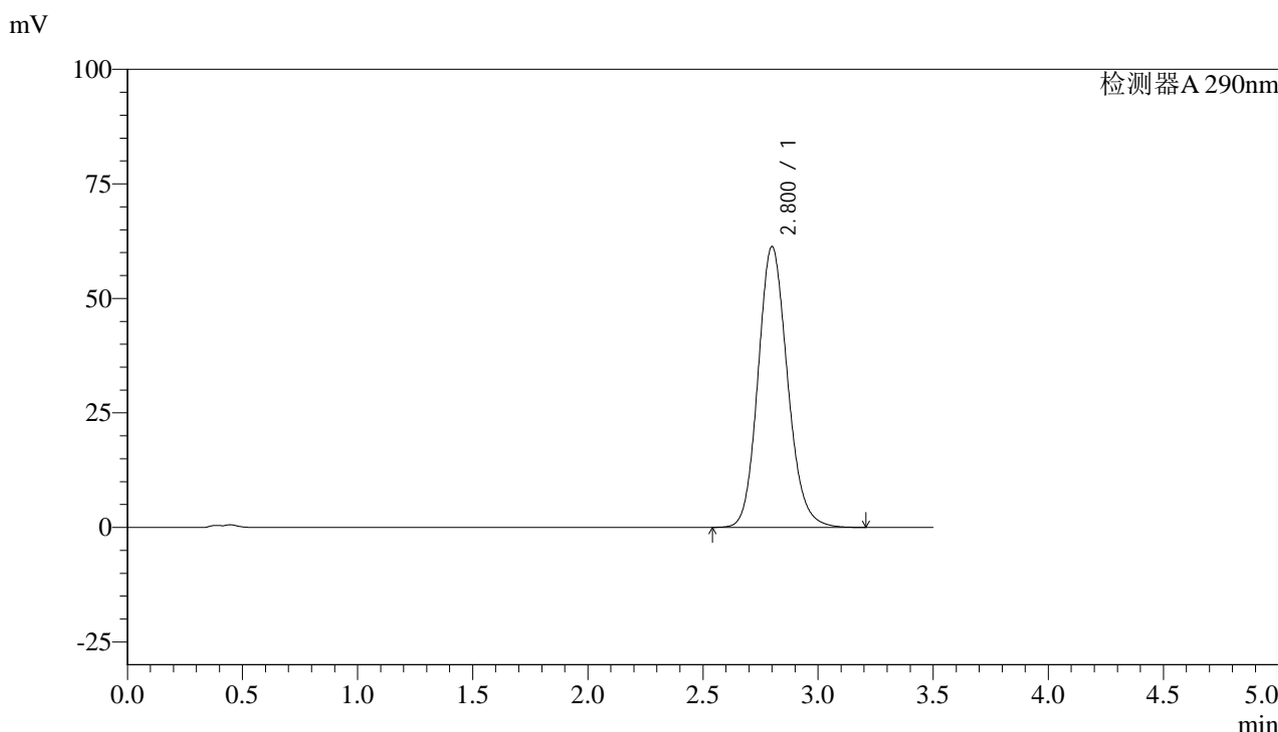


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1348-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:43:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	545741	100.000	61233	2341	1.142	--
总计		545741	100.000	61233			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

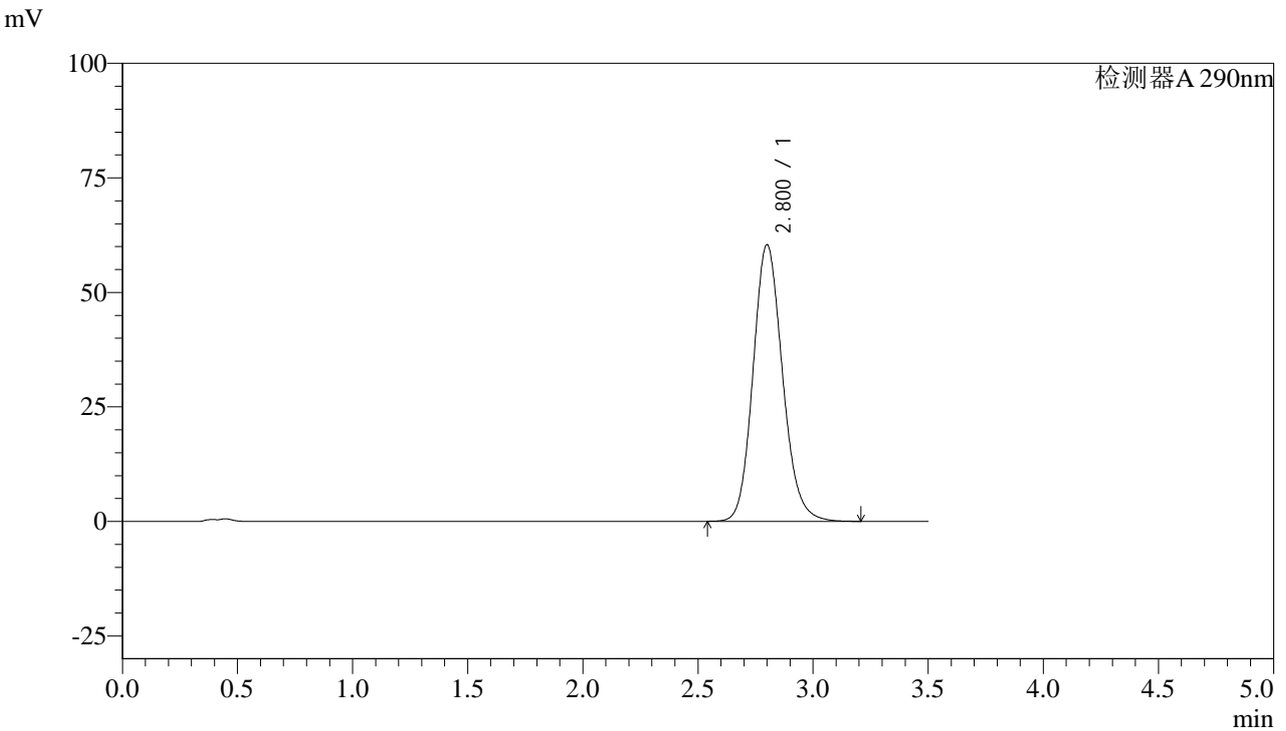


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1349-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:47:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

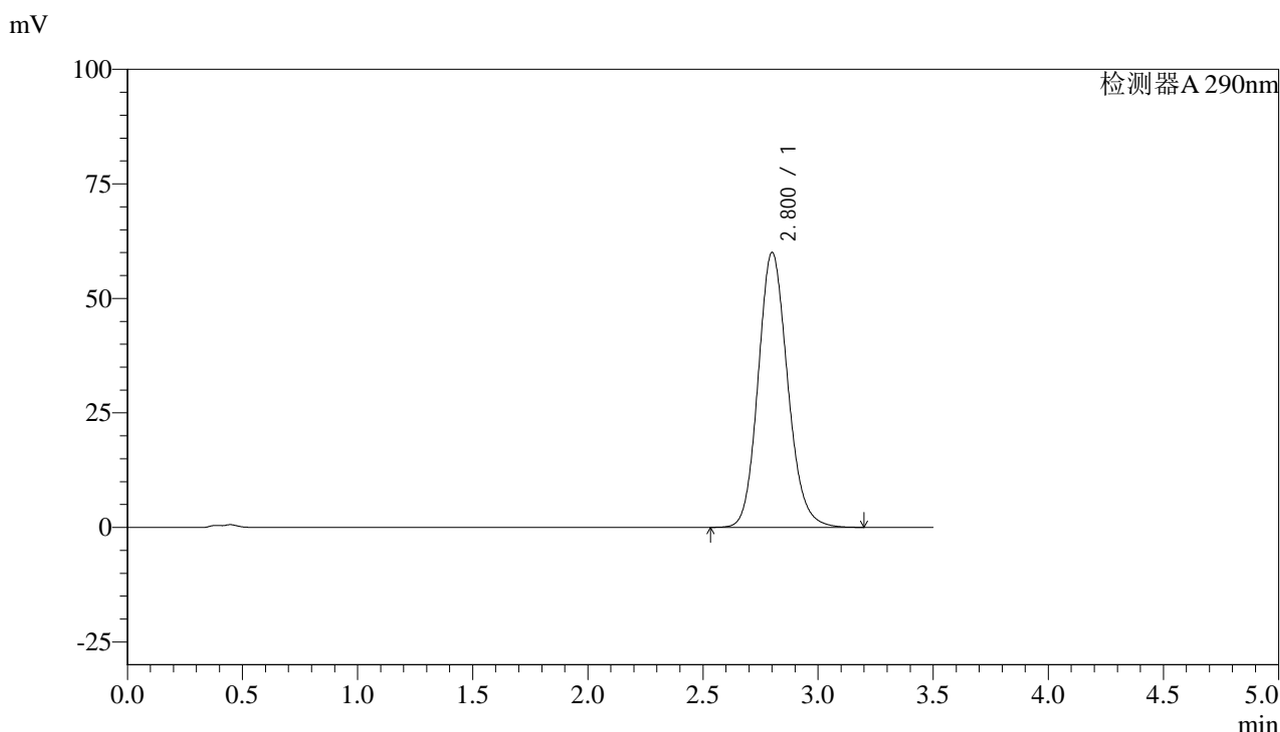
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	537756	100.000	60322	2339	1.140	--
总计		537756	100.000	60322			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1350-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:51:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	535090	100.000	59928	2335	1.140	--
总计		535090	100.000	59928			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

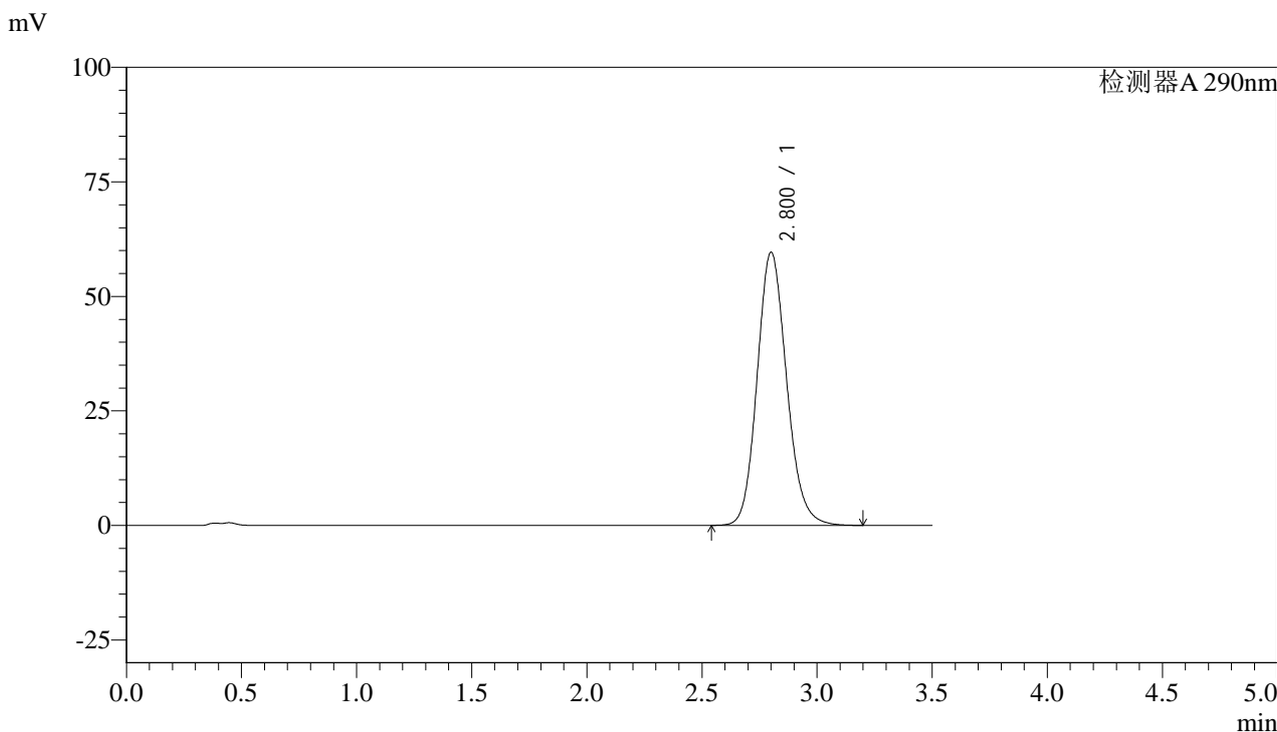


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1351-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 02:55:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:31:45  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	531214	100.000	59546	2338	1.140	--
总计		531214	100.000	59546			

图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

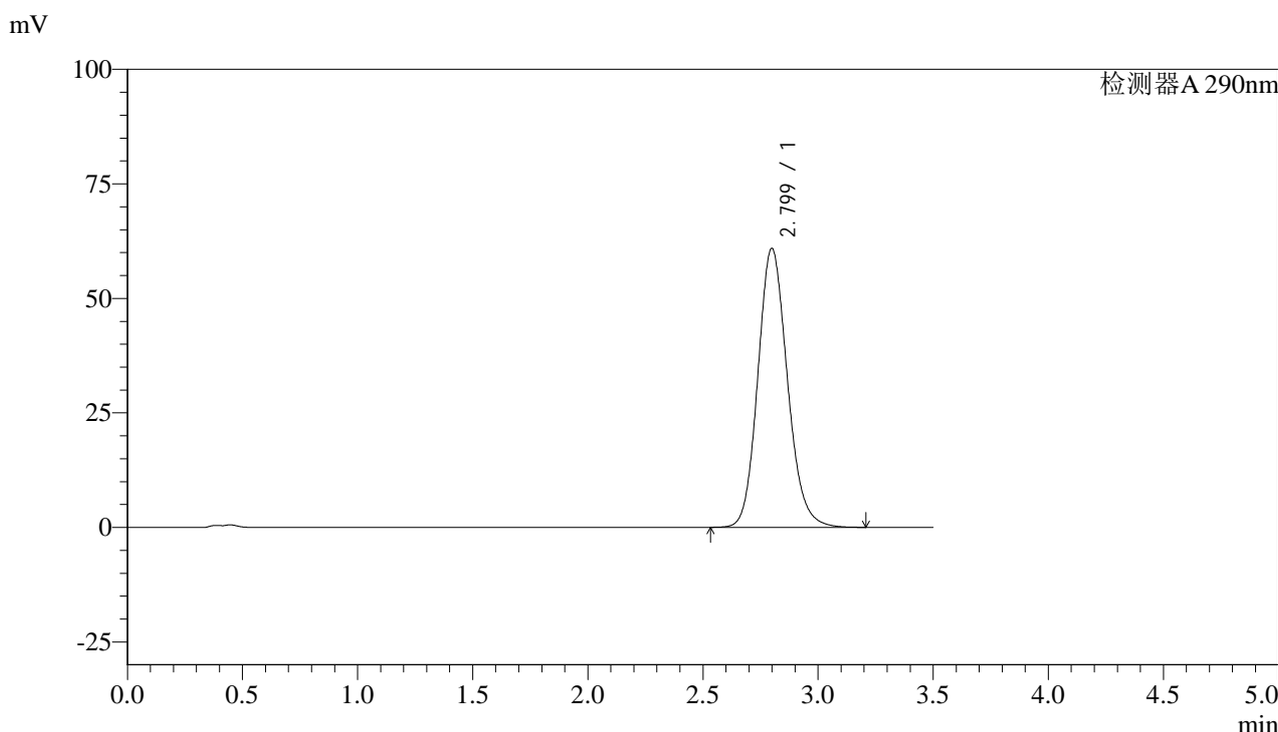


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1352-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 02:58:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	543108	100.000	60883	2331	1.141	--
总计		543108	100.000	60883			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

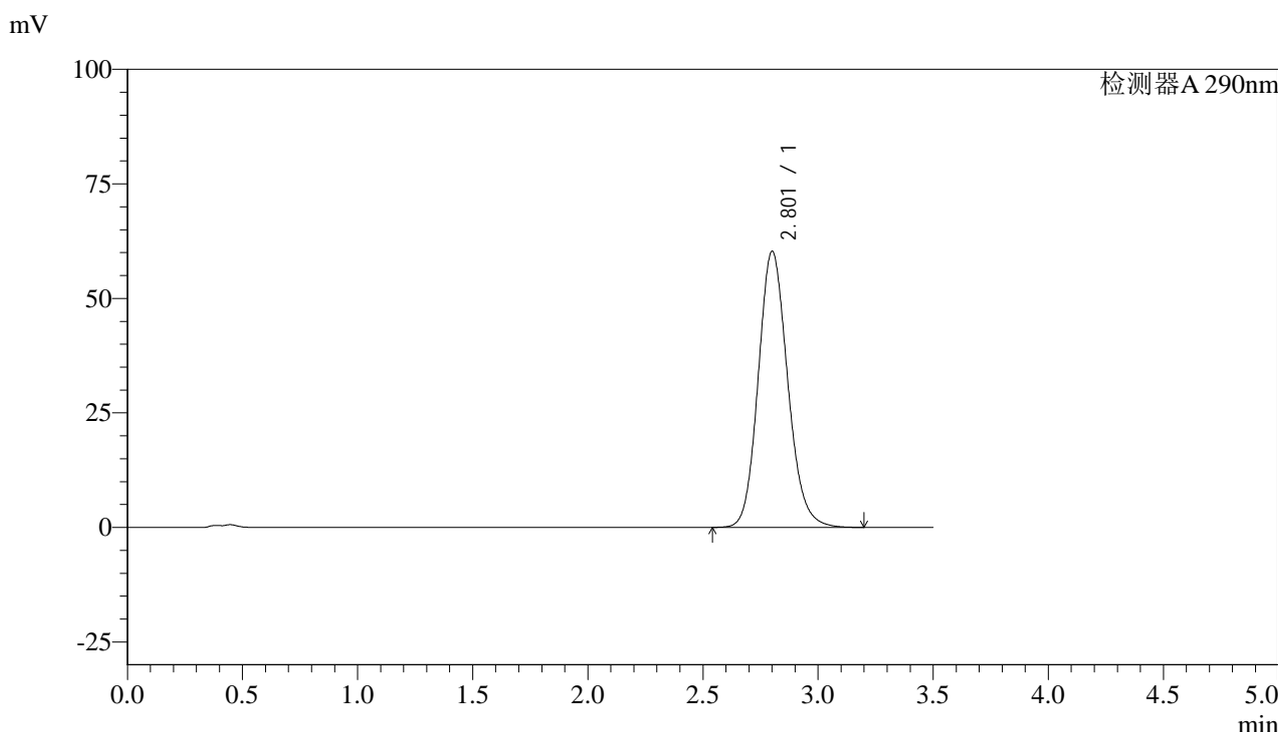


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1353-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:02:50 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/07/09 14:31:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	536574	100.000	60153	2340	1.141	--
总计		536574	100.000	60153			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

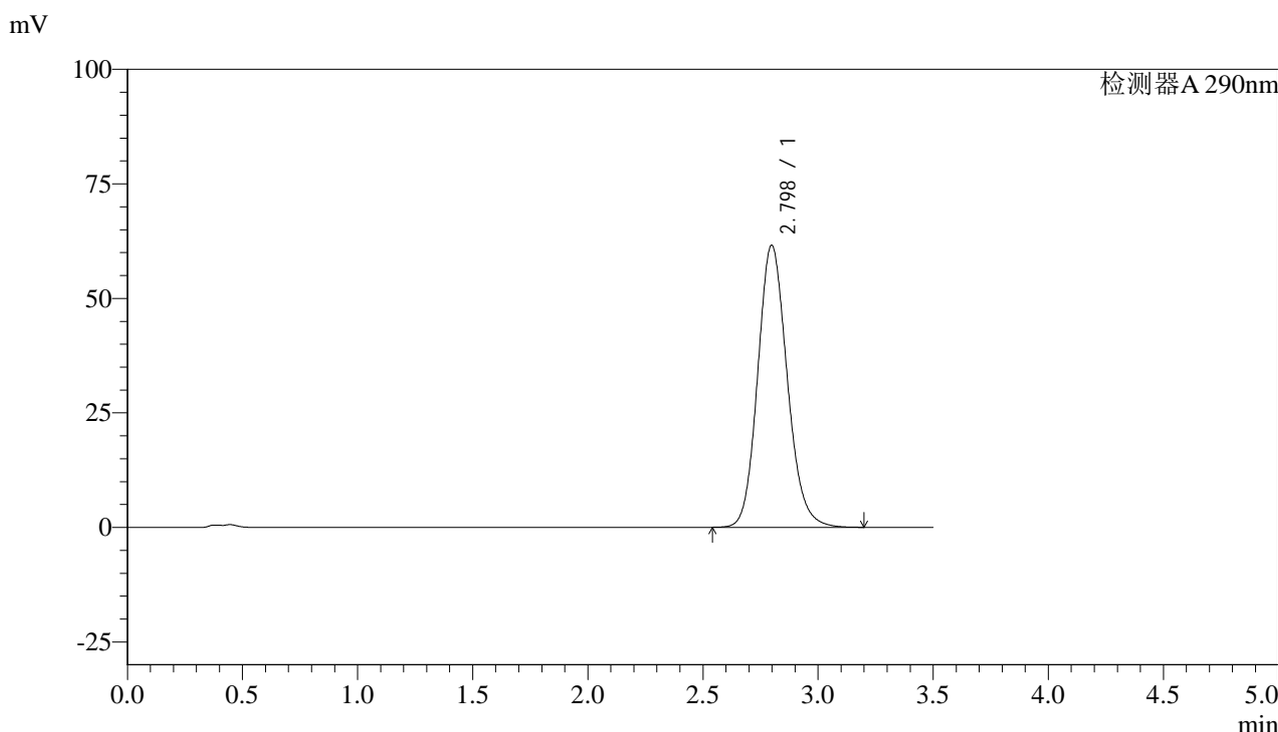


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-71/25-1354-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:06:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:54  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	548661	100.000	61572	2333	1.141	--
总计		548661	100.000	61572			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1355-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-24

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 03:10:37

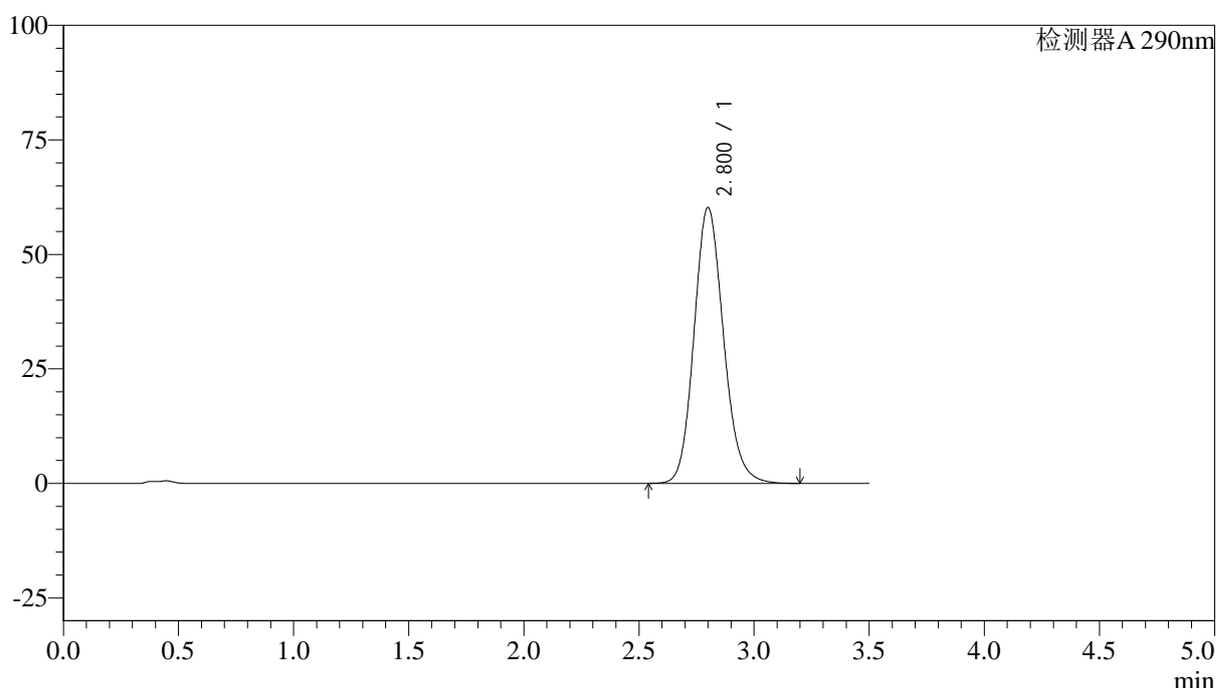
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:31:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	536898	100.000	60151	2333	1.140	--
总计		536898	100.000	60151			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1



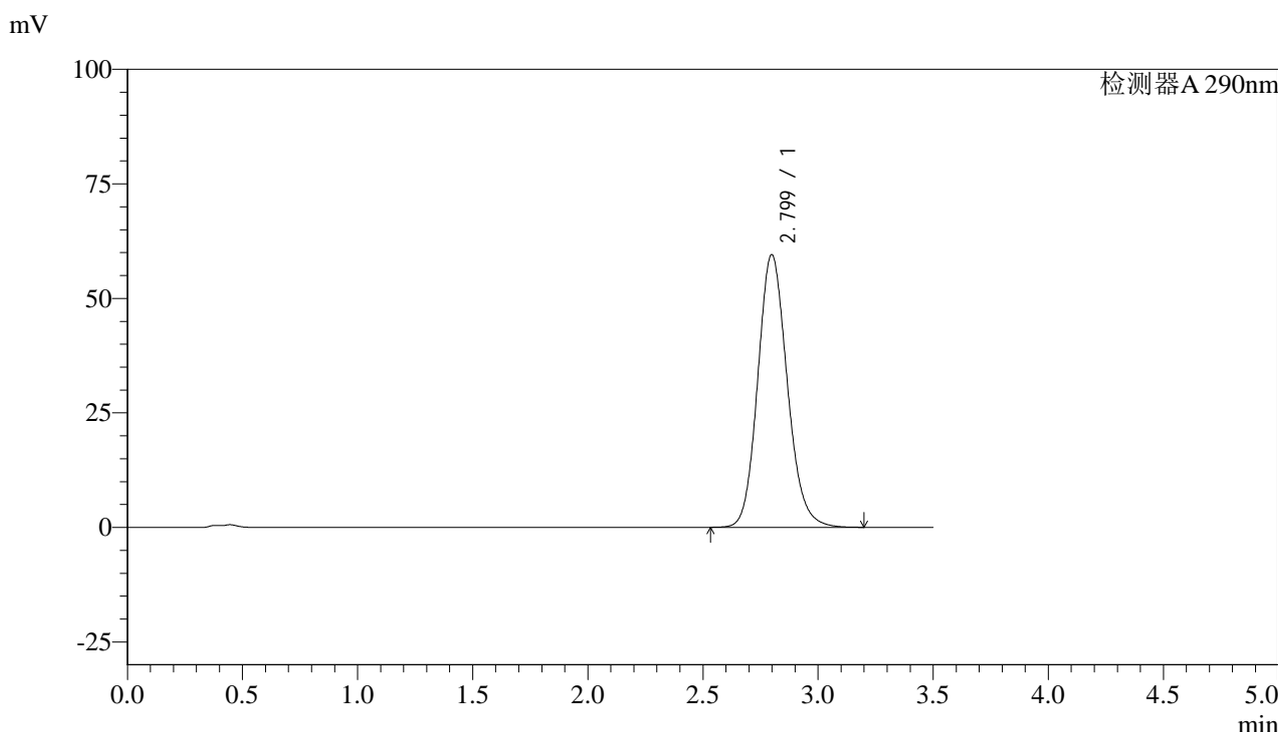


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1357-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:18:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	530595	100.000	59520	2333	1.139	--
总计		530595	100.000	59520			

图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

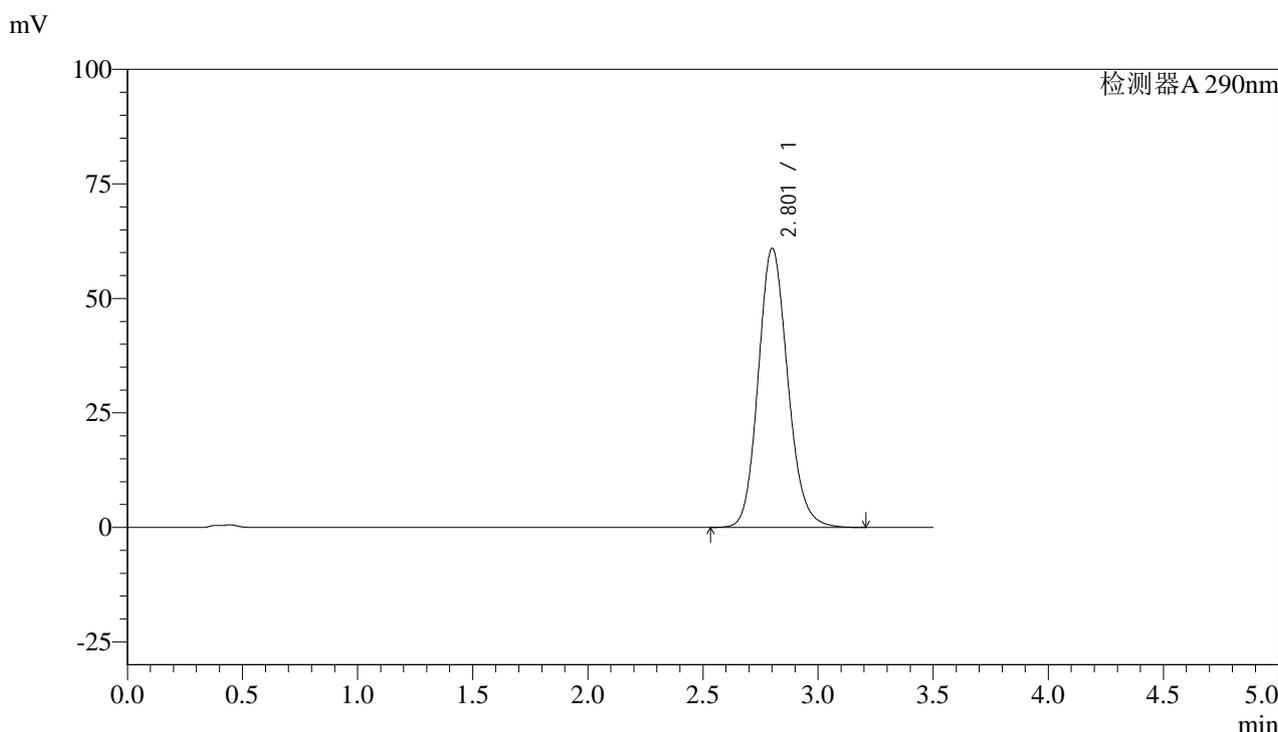


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1358-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:22:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	543271	100.000	60801	2335	1.140	--
总计		543271	100.000	60801			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

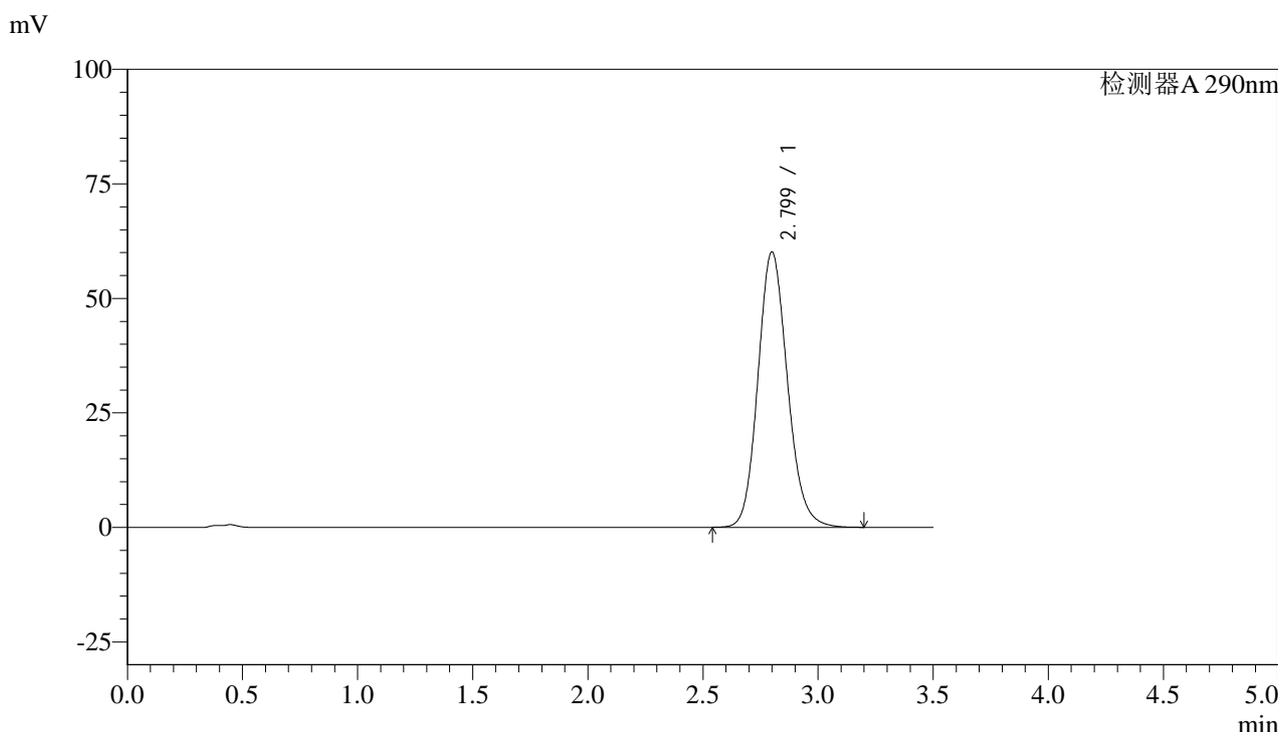


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1359-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:26:10 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	535602	100.000	60059	2333	1.140	--
总计		535602	100.000	60059			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

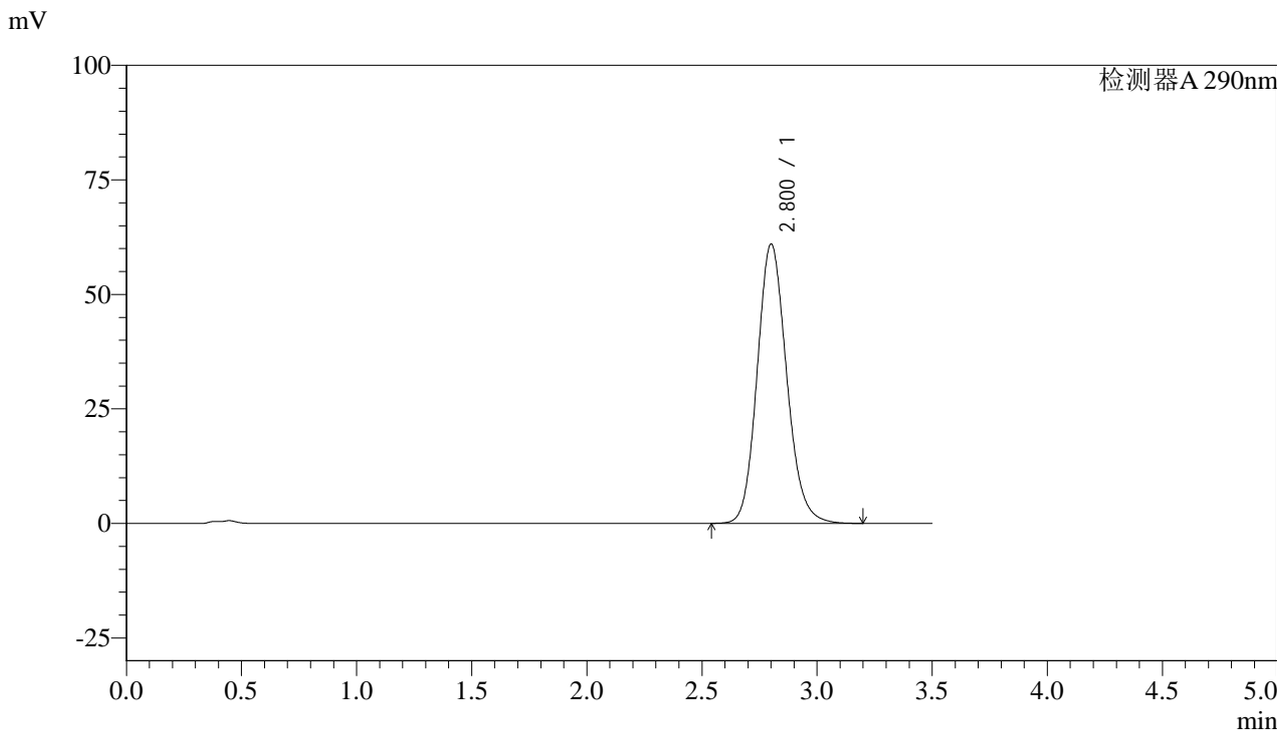


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1360-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/07/09 03:30:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	542882	100.000	60883	2341	1.140	--
总计		542882	100.000	60883			

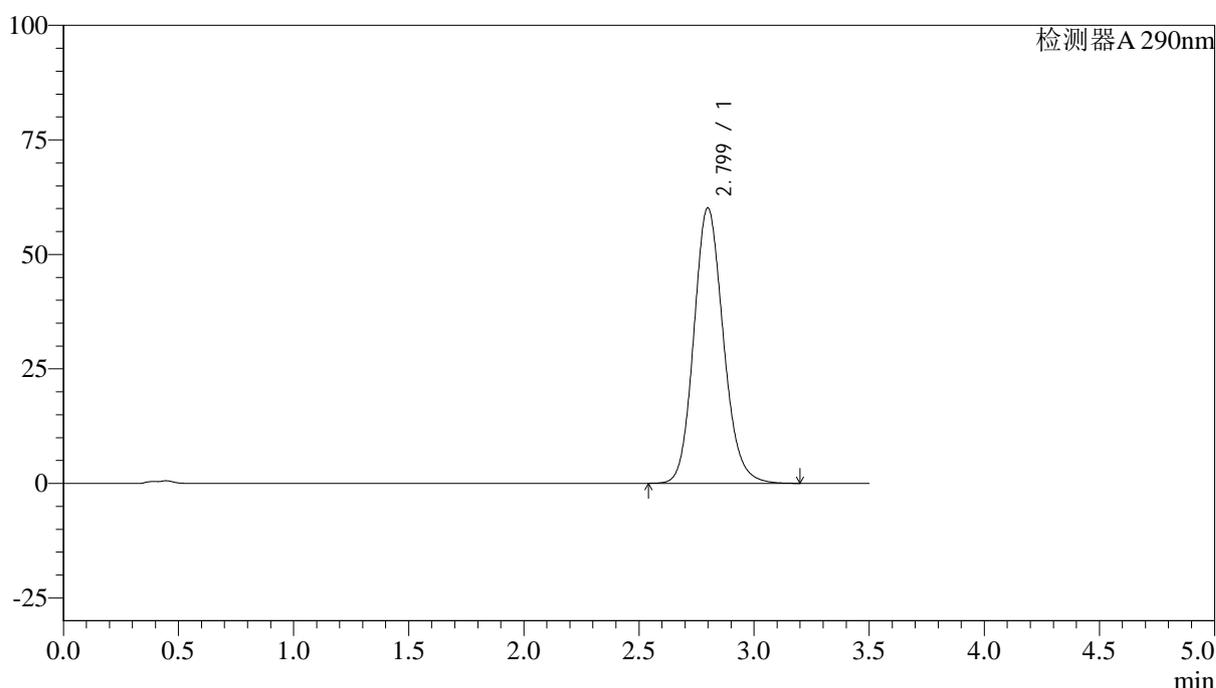
图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1361-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:33:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	535229	100.000	60117	2338	1.140	--
总计		535229	100.000	60117			

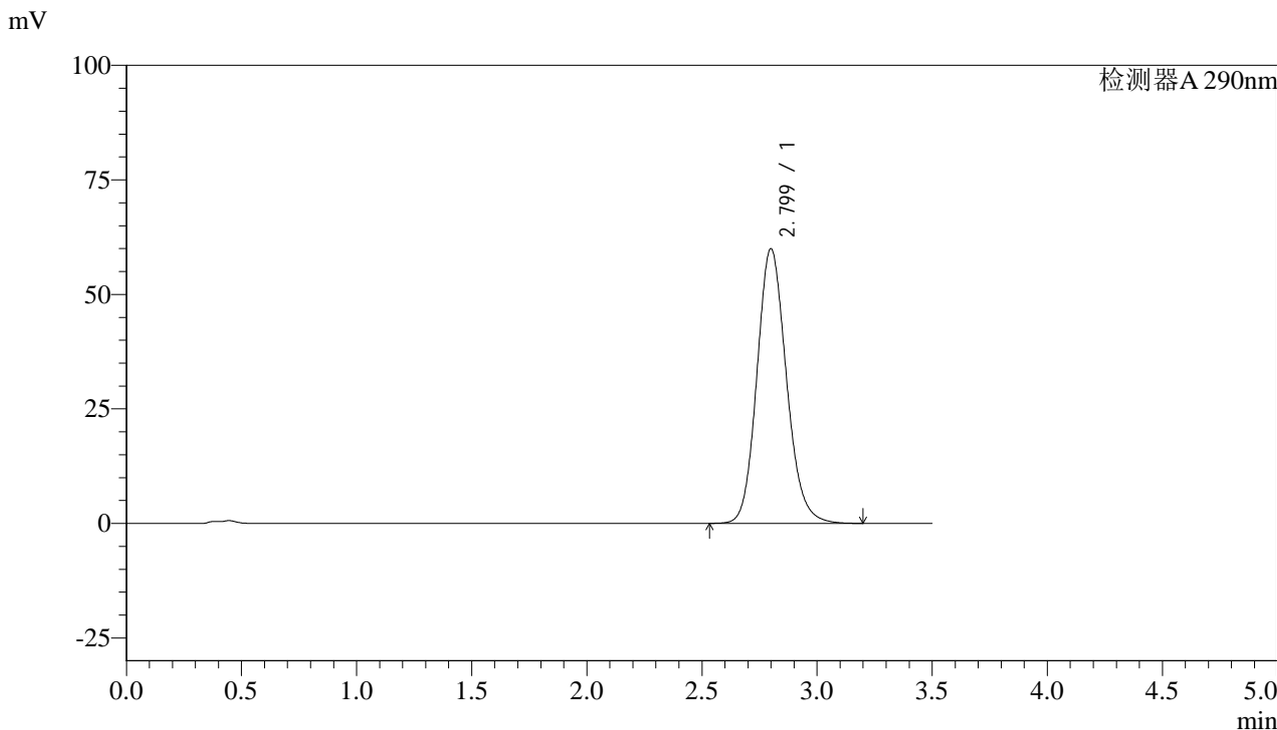


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1362-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:37:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

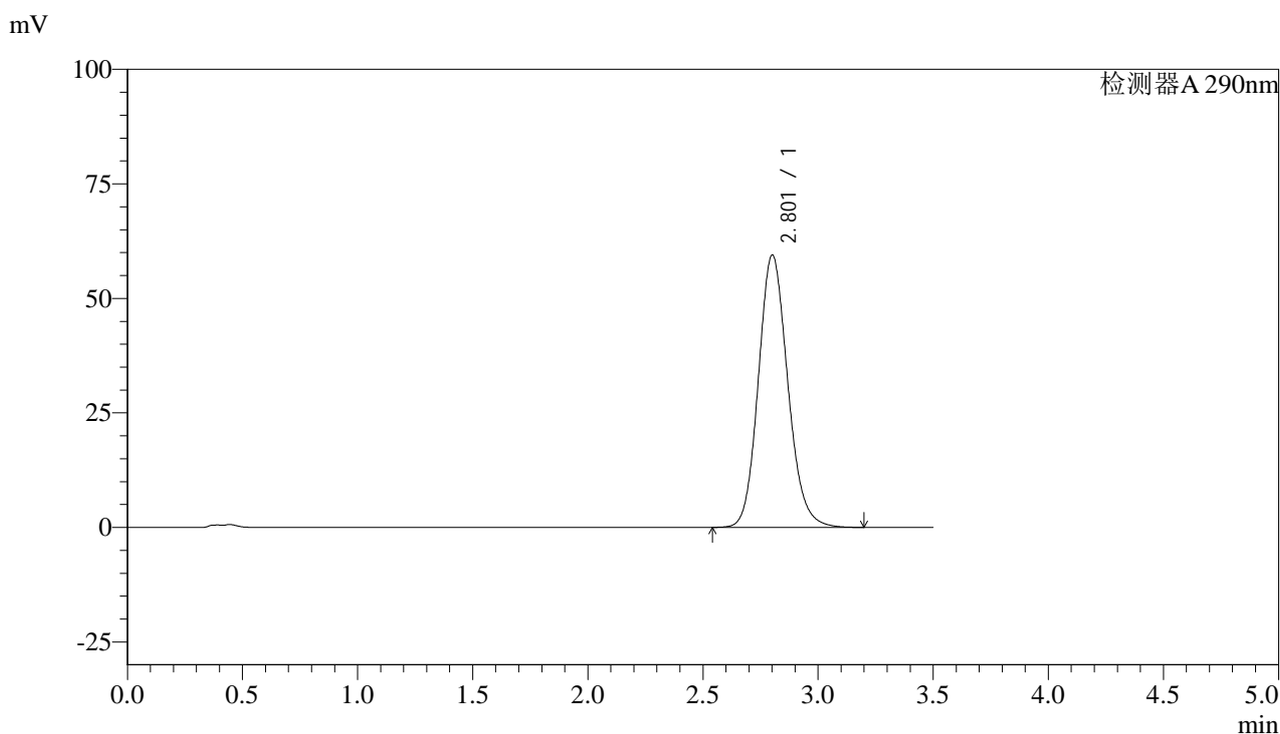
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	533636	100.000	59925	2341	1.140	--
总计		533636	100.000	59925			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1363-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:41:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	528462	100.000	59344	2350	1.138	--
总计		528462	100.000	59344			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1364-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb

样品瓶号: 4-52

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/07/09 03:45:36

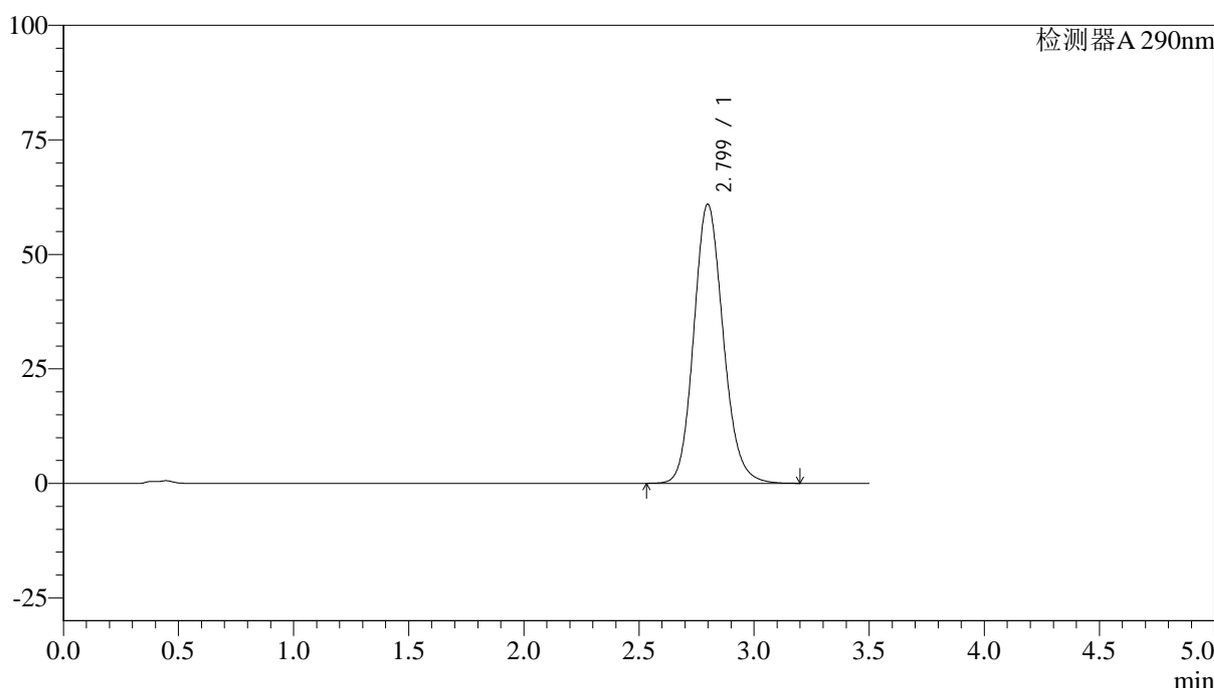
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	541199	100.000	60918	2350	1.140	--
总计		541199	100.000	60918			

图198 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

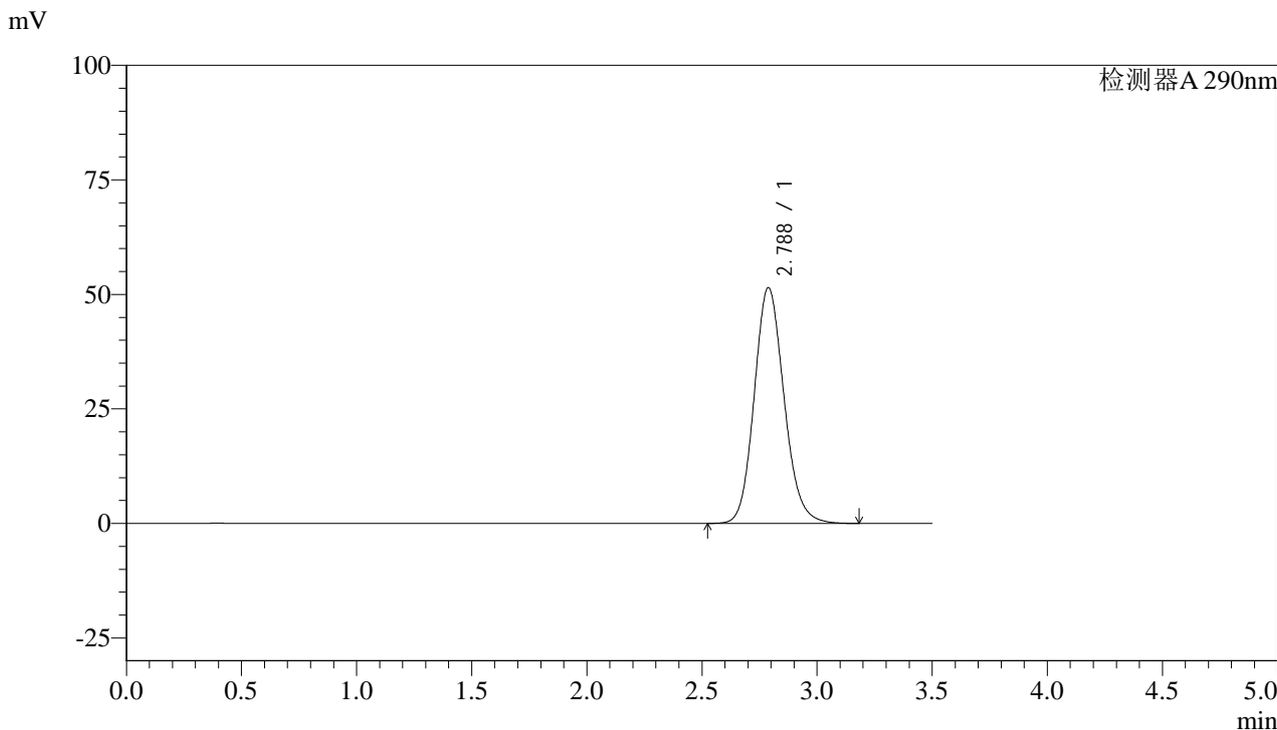


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1365-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:49:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	463754	100.000	51499	2262	1.136	--
总计		463754	100.000	51499			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

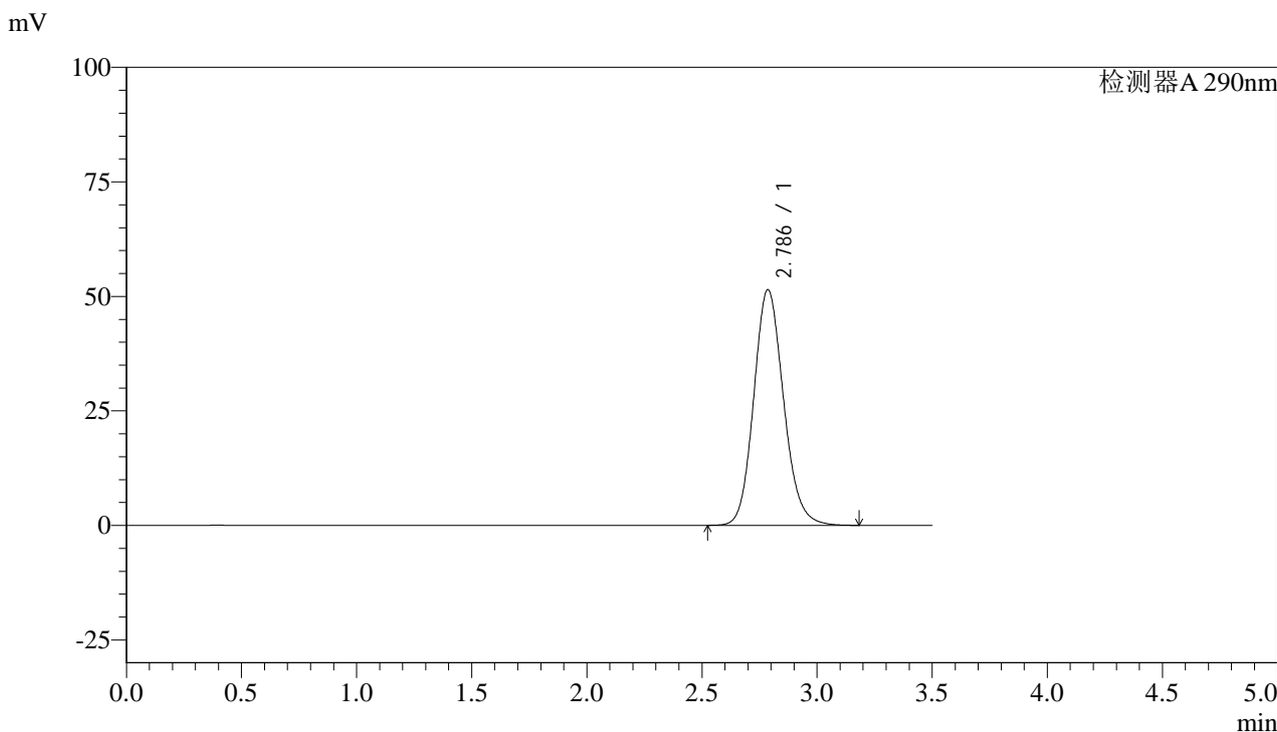


# SZJ-4096

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-71/25-1366-2 - zzp-2024051711p-50mg-2-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240708-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/09 03:53:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/09 14:32:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	463358	100.000	51446	2263	1.136	--
总计		463358	100.000	51446			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051711批(50mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2