



### 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	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

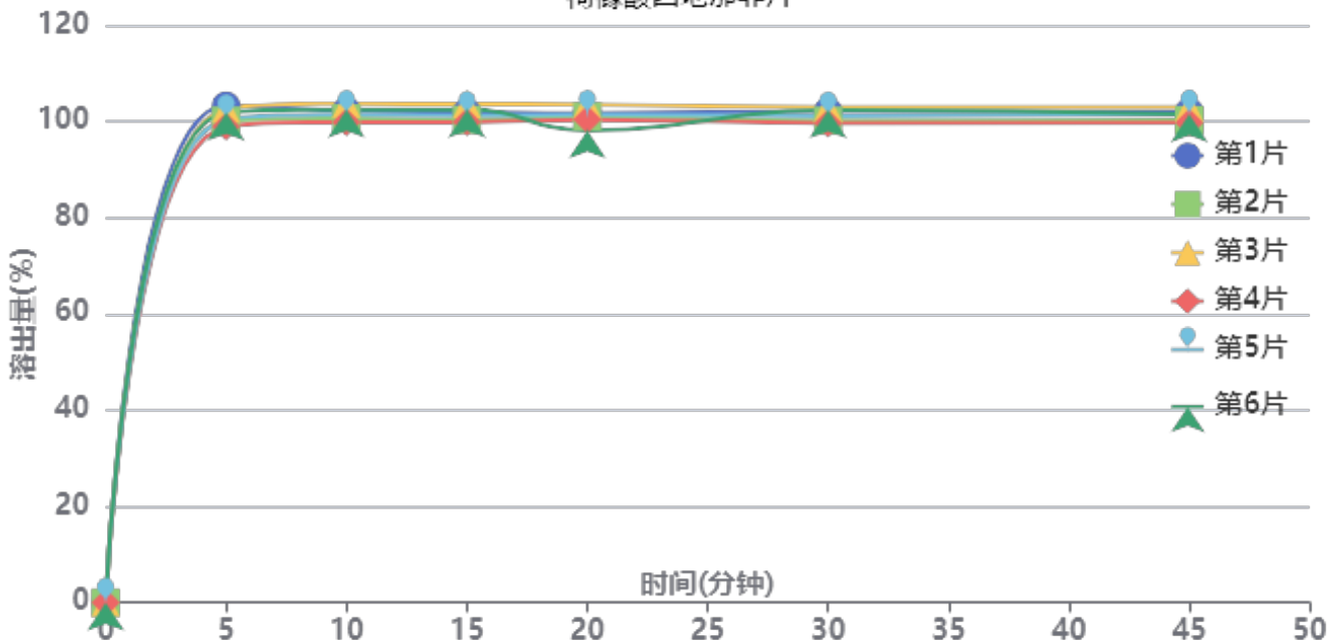
### 对照品溶液

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	17.18	238585	238562	238444	238276	238344	238442	0.06
2	17.06	237510	237474				237492	0.02

单位质量响应值		RSD%	判断
13879.05	13920.98	0.22	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: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051611批-pH2.0

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	283601	-	283601	103.310	101.23	1.64	103.31	101.23	1.64
	2	275020	-	275020	100.184			100.18		
	3	281754	-	281754	102.637			102.64		
	4	271570	-	271570	98.927			98.93		
	5	275805	-	275805	100.470			100.47		
	6	279655	-	279655	101.872			101.87		
10min	1	280147	-	280147	102.051	101.55	1.36	102.22	101.72	1.36
	2	275844	-	275844	100.484			100.65		
	3	284195	-	284195	103.526			103.70		
	4	273625	-	273625	99.676			99.84		
	5	277980	-	277980	101.262			101.43		
	6	280853	-	280853	102.309			102.48		
15min	1	278826	-	278826	101.570	101.23	1.38	101.91	101.57	1.37
	2	274498	-	274498	99.994			100.33		
	3	283458	-	283458	103.258			103.60		
	4	273270	-	273270	99.546			99.88		
	5	276839	-	276839	100.846			101.18		
	6	280480	-	280480	102.173			102.51		
20min	1	277749	-	277749	101.178	100.54	1.75	101.69	101.05	1.75
	2	275965	-	275965	100.528			101.03		
	3	282885	-	282885	103.049			103.56		
	4	274270	-	274270	99.911			100.41		
	5	277053	-	277053	100.924			101.43		
	6	268125	-	268125	97.672			98.18		
30min	1	278464	-	278464	101.438	100.71	1.30	102.12	101.39	1.30
	2	273118	-	273118	99.491			100.16		
	3	280716	-	280716	102.259			102.95		
	4	271659	-	271659	98.959			99.62		
	5	275674	-	275674	100.422			101.09		
	6	279213	-	279213	101.711			102.38		
45min	1	277845	-	277845	101.213	100.49	1.16	102.06	101.33	1.16
	2	273017	-	273017	99.454			100.29		
	3	280266	-	280266	102.095			102.95		
	4	271483	-	271483	98.895			99.72		
	5	276338	-	276338	100.664			101.50		
	6	276250	-	276250	100.632			101.47		
极限	1	278079	-	278079	101.298	100.75	1.47	102.32	101.76	1.46
	2	273274	-	273274	99.548			100.55		
	3	282339	-	282339	102.850			103.88		
	4	271404	-	271404	98.867			99.86		
	5	275172	-	275172	100.239			101.25		
	6	279166	-	279166	101.694			102.70		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



### 枸橼酸西地那非片项目信息

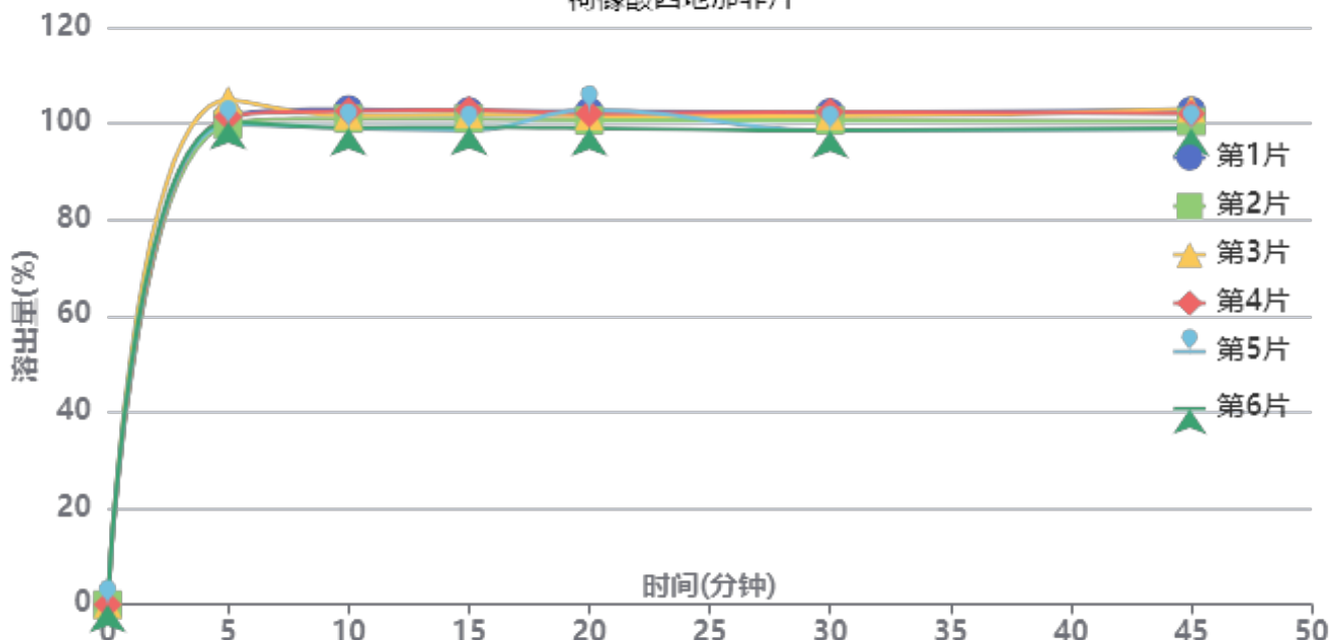
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

### 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	17.18	238215	238102	238285	238243	238020	238173	0.05
2	17.06	237117	237312				237214	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
13863.39		13904.69		0.22		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: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051611批-pH2.0

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	278158	-	278158	101.443	101.29	1.91	101.44	101.28	1.91
	2	273855	-	273855	99.874			99.87		
	3	287748	-	287748	104.941			104.94		
	4	277926	-	277926	101.359			101.36		
	5	273514	-	273514	99.750			99.75		
	6	275163	-	275163	100.351			100.35		
10min	1	281905	-	281905	102.810	100.88	1.67	102.98	101.05	1.67
	2	276456	-	276456	100.823			100.99		
	3	278101	-	278101	101.423			101.60		
	4	280820	-	280820	102.414			102.58		
	5	271102	-	271102	98.870			99.04		
	6	271323	-	271323	98.951			99.12		
15min	1	280372	-	280372	102.251	100.69	1.77	102.59	101.02	1.76
	2	276008	-	276008	100.659			100.99		
	3	278538	-	278538	101.582			101.93		
	4	281035	-	281035	102.493			102.83		
	5	269388	-	269388	98.245			98.58		
	6	271131	-	271131	98.881			99.21		
20min	1	279814	-	279814	102.047	100.91	1.41	102.56	101.42	1.40
	2	274546	-	274546	100.126			100.63		
	3	276895	-	276895	100.983			101.50		
	4	278379	-	278379	101.524			102.03		
	5	280495	-	280495	102.296			102.79		
	6	270100	-	270100	98.505			99.00		
30min	1	278751	-	278751	101.660	100.01	1.76	102.34	100.68	1.75
	2	274159	-	274159	99.985			100.65		
	3	276541	-	276541	100.854			101.54		
	4	279020	-	279020	101.758			102.44		
	5	268463	-	268463	97.908			98.57		
	6	268466	-	268466	97.909			98.57		
45min	1	279366	-	279366	101.884	100.17	1.88	102.73	101.00	1.88
	2	273049	-	273049	99.580			100.42		
	3	280338	-	280338	102.239			103.09		
	4	277518	-	277518	101.210			102.06		
	5	268589	-	268589	97.954			98.78		
	6	269068	-	269068	98.128			98.95		
极限	1	281555	-	281555	102.682	99.89	2.04	103.70	100.89	2.03
	2	273199	-	273199	99.635			100.64		
	3	275982	-	275982	100.650			101.67		
	4	277370	-	277370	101.156			102.17		
	5	267163	-	267163	97.434			98.43		
	6	268067	-	268067	97.763			98.75		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

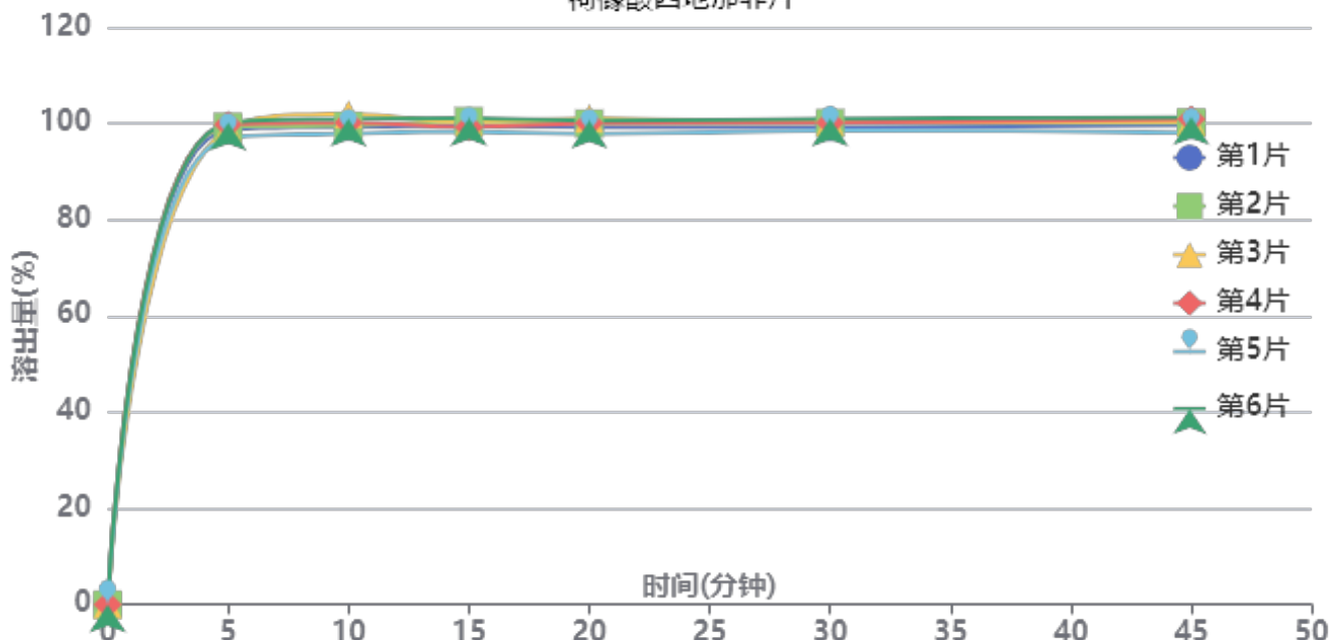
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.18	235840	235862	235916	235669	235831	235824	0.04
2	17.06	235734	235768				235751	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
13726.66		13818.93		0.48	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: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051612批-pH2.0

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	268482	-	268482	98.706	98.97	1.12	98.71	98.97	1.12
	2	270156	-	270156	99.322			99.32		
	3	269001	-	269001	98.897			98.90		
	4	271384	-	271384	99.773			99.77		
	5	263836	-	263836	96.998			97.00		
	6	272380	-	272380	100.139			100.14		
10min	1	269593	-	269593	99.115	99.79	1.41	99.28	99.95	1.41
	2	270302	-	270302	99.376			99.54		
	3	276771	-	276771	101.754			101.92		
	4	271943	-	271943	99.979			100.15		
	5	265758	-	265758	97.705			97.87		
	6	274136	-	274136	100.785			100.95		
15min	1	270033	-	270033	99.277	99.50	1.02	99.61	99.83	1.02
	2	272512	-	272512	100.188			100.52		
	3	271692	-	271692	99.887			100.22		
	4	268989	-	268989	98.893			99.23		
	5	266407	-	266407	97.944			98.27		
	6	274155	-	274155	100.792			101.13		
20min	1	268469	-	268469	98.702	99.30	1.15	99.20	99.80	1.15
	2	270650	-	270650	99.503			100.00		
	3	273495	-	273495	100.549			101.05		
	4	270869	-	270869	99.584			100.08		
	5	264794	-	264794	97.351			97.84		
	6	272268	-	272268	100.098			100.60		
30min	1	268057	-	268057	98.550	99.22	0.86	99.21	99.88	0.86
	2	270489	-	270489	99.444			100.11		
	3	270919	-	270919	99.602			100.27		
	4	270646	-	270646	99.502			100.17		
	5	266327	-	266327	97.914			98.56		
	6	272797	-	272797	100.293			100.96		
45min	1	268826	-	268826	98.833	99.25	1.16	99.66	100.08	1.16
	2	270285	-	270285	99.369			100.20		
	3	270676	-	270676	99.513			100.35		
	4	272195	-	272195	100.071			100.90		
	5	264469	-	264469	97.231			98.04		
	6	273332	-	273332	100.489			101.33		
极限	1	270525	-	270525	99.458	99.34	1.12	100.45	100.34	1.12
	2	269856	-	269856	99.212			100.21		
	3	272413	-	272413	100.152			101.15		
	4	271796	-	271796	99.925			100.92		
	5	264406	-	264406	97.208			98.18		
	6	272312	-	272312	100.114			101.12		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

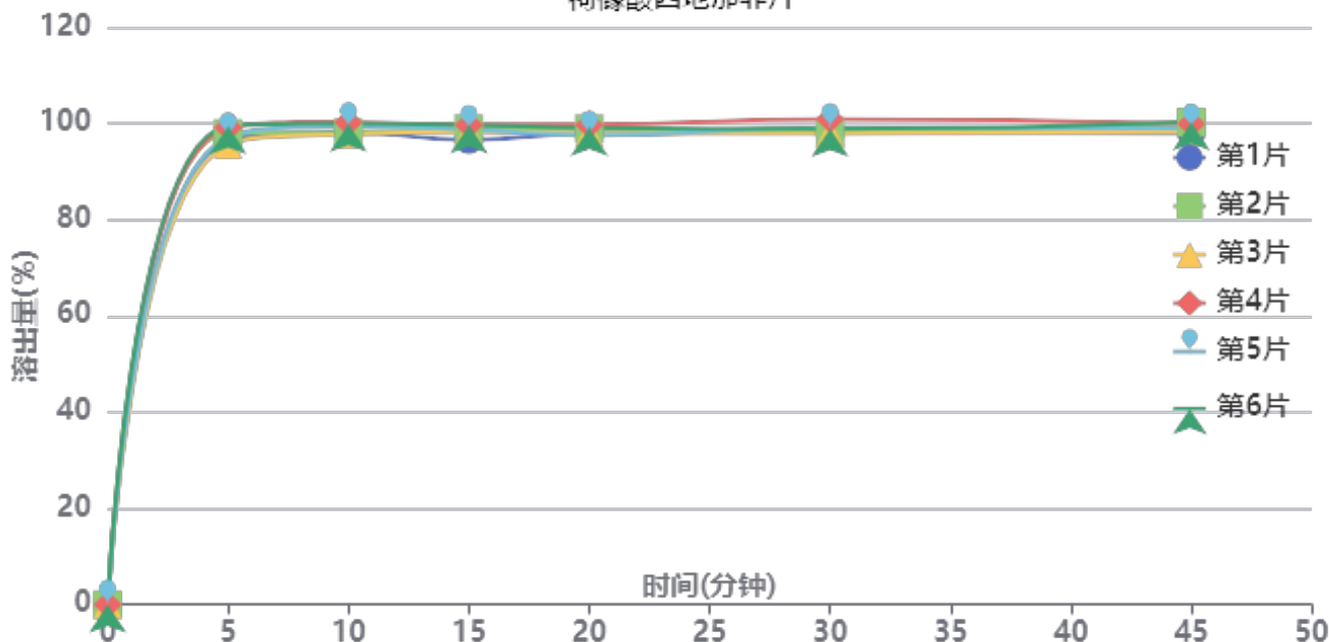
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.18	236653	236016	236261	236230	236748	236382	0.14
2	17.06	238943	238812				238878	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
13759.14		14002.23		1.24		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: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051612批-pH2.0

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	264278	-	264278	96.412	97.63	1.56	96.41	97.62	1.56
	2	268506	-	268506	97.954			97.95		
	3	262037	-	262037	95.594			95.59		
	4	271845	-	271845	99.172			99.17		
	5	266477	-	266477	97.214			97.21		
	6	272493	-	272493	99.409			99.41		
10min	1	268500	-	268500	97.952	98.75	1.10	98.11	98.91	1.10
	2	268312	-	268312	97.884			98.05		
	3	267530	-	267530	97.598			97.76		
	4	274384	-	274384	100.099			100.26		
	5	271702	-	271702	99.120			99.28		
	6	273621	-	273621	99.820			99.99		
15min	1	263962	-	263962	96.297	98.32	1.15	96.62	98.64	1.15
	2	270261	-	270261	98.595			98.92		
	3	268458	-	268458	97.937			98.26		
	4	272393	-	272393	99.372			99.70		
	5	269730	-	269730	98.401			98.73		
	6	272162	-	272162	99.288			99.62		
20min	1	267218	-	267218	97.485	98.05	0.86	97.97	98.54	0.85
	2	269788	-	269788	98.422			98.91		
	3	267240	-	267240	97.493			97.98		
	4	271997	-	271997	99.228			99.73		
	5	266047	-	266047	97.057			97.55		
	6	270351	-	270351	98.627			99.12		
30min	1	267290	-	267290	97.511	98.19	1.14	98.16	98.84	1.14
	2	267030	-	267030	97.416			98.07		
	3	266635	-	266635	97.272			97.92		
	4	274791	-	274791	100.247			100.91		
	5	269908	-	269908	98.466			99.12		
	6	269184	-	269184	98.202			98.86		
45min	1	266346	-	266346	97.166	98.47	1.03	97.98	99.29	1.02
	2	272567	-	272567	99.436			100.25		
	3	267112	-	267112	97.446			98.26		
	4	271720	-	271720	99.127			99.96		
	5	269249	-	269249	98.225			99.04		
	6	272486	-	272486	99.406			100.23		
极限	1	269090	-	269090	98.167	98.06	1.23	99.14	99.04	1.22
	2	267276	-	267276	97.506			98.49		
	3	263517	-	263517	96.134			97.11		
	4	272518	-	272518	99.418			100.41		
	5	268500	-	268500	97.952			98.93		
	6	271889	-	271889	99.189			100.18		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

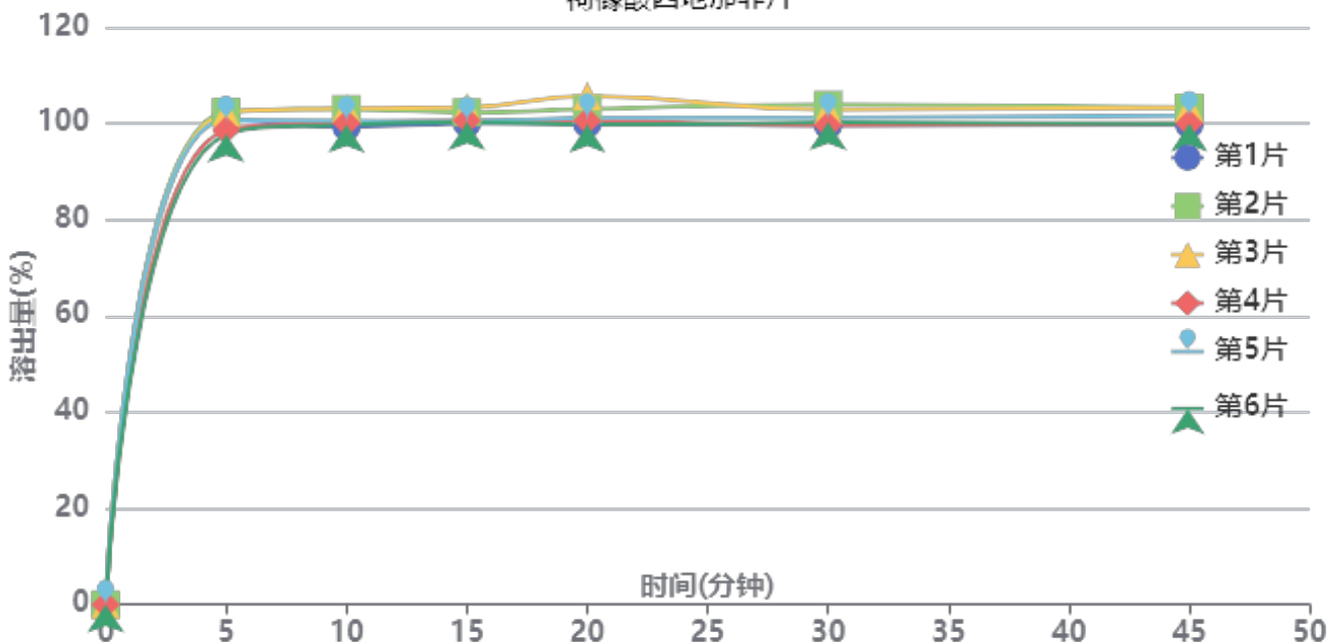
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.18	237154	237494	237341	237337	237590	237383	0.08
2	17.06	237889	237980				237934	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
13817.40		13946.89		0.66		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: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051613批-pH2.0

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	276809	-	276809	100.967	100.42	1.90	100.97	100.42	1.91
	2	280758	-	280758	102.408			102.41		
	3	280179	-	280179	102.196			102.20		
	4	270356	-	270356	98.613			98.61		
	5	275986	-	275986	100.667			100.67		
	6	267817	-	267817	97.687			97.69		
10min	1	271700	-	271700	99.104	100.79	1.66	99.27	100.96	1.66
	2	281849	-	281849	102.806			102.98		
	3	282181	-	282181	102.927			103.10		
	4	273912	-	273912	99.911			100.07		
	5	275306	-	275306	100.419			100.59		
	6	272994	-	272994	99.576			99.74		
15min	1	273400	-	273400	99.724	100.83	1.31	100.06	101.17	1.32
	2	279490	-	279490	101.945			102.29		
	3	282341	-	282341	102.985			103.33		
	4	274945	-	274945	100.287			100.62		
	5	274503	-	274503	100.126			100.46		
	6	273982	-	273982	99.936			100.26		
20min	1	272582	-	272582	99.425	101.18	2.26	99.93	101.69	2.26
	2	281001	-	281001	102.496			103.01		
	3	288351	-	288351	105.177			105.69		
	4	274364	-	274364	100.075			100.57		
	5	276047	-	276047	100.689			101.19		
	6	272072	-	272072	99.239			99.73		
30min	1	271343	-	271343	98.973	100.56	1.76	99.64	101.23	1.76
	2	282919	-	282919	103.196			103.88		
	3	280065	-	280065	102.155			102.84		
	4	271268	-	271268	98.946			99.61		
	5	275590	-	275590	100.523			101.19		
	6	272961	-	272961	99.564			100.22		
45min	1	271258	-	271258	98.942	100.48	1.64	99.77	101.32	1.63
	2	280786	-	280786	102.418			103.27		
	3	280780	-	280780	102.416			103.27		
	4	271914	-	271914	99.182			100.01		
	5	276295	-	276295	100.780			101.62		
	6	271795	-	271795	99.138			99.97		
极限	1	272357	-	272357	99.343	100.14	1.49	100.34	101.14	1.49
	2	279713	-	279713	102.026			103.05		
	3	278473	-	278473	101.574			102.60		
	4	271777	-	271777	99.132			100.13		
	5	275600	-	275600	100.526			101.53		
	6	269277	-	269277	98.220			99.21		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



枸橼酸西地那非片项目信息

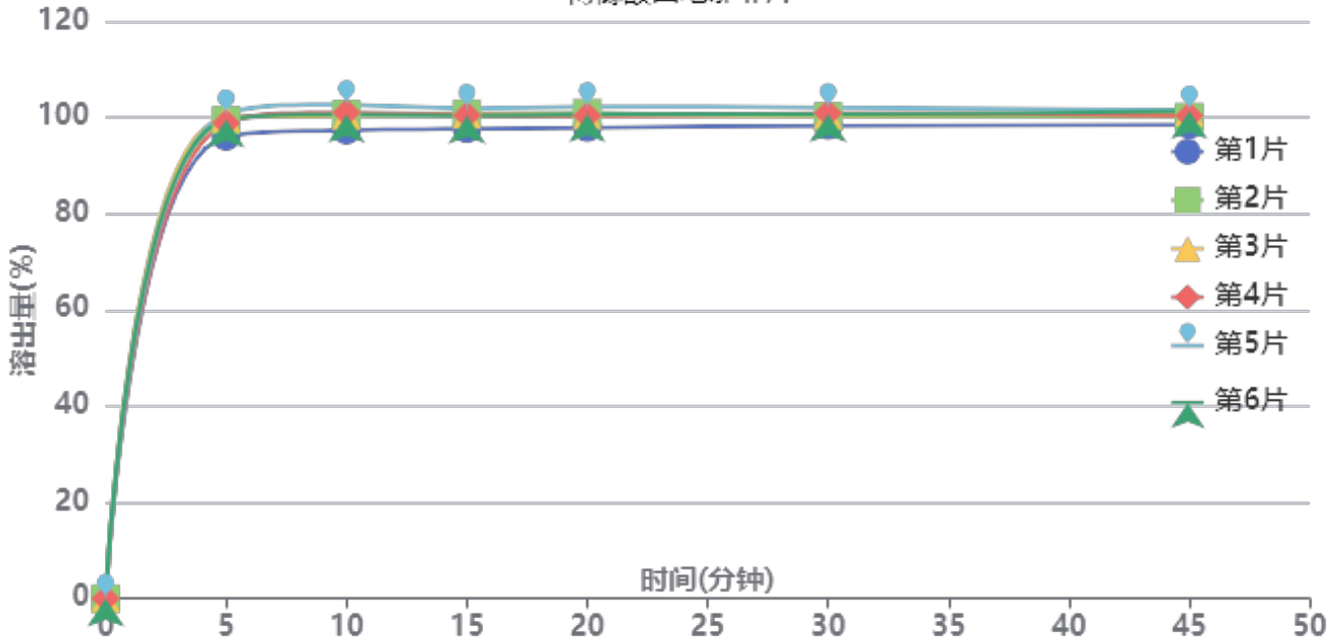
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	420012-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	98.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	25	供试品稀释倍数	1	系数	0.7118

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	17.18	234903	235226	235228	235043	235223	235125	0.07
2	17.06	235303	235230				235266	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
13685.97		13790.50		0.54		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: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051613批-pH2.0

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	260573	-	260573	96.040	99.08	1.63	96.04	99.08	1.63
	2	269661	-	269661	99.390			99.39		
	3	271078	-	271078	99.912			99.91		
	4	268205	-	268205	98.853			98.85		
	5	273293	-	273293	100.728			100.73		
	6	270085	-	270085	99.546			99.55		
10min	1	263615	-	263615	97.161	100.29	1.74	97.32	100.46	1.74
	2	272849	-	272849	100.565			100.73		
	3	271877	-	271877	100.206			100.37		
	4	273598	-	273598	100.841			101.01		
	5	278164	-	278164	102.524			102.69		
	6	272527	-	272527	100.446			100.61		
15min	1	264054	-	264054	97.323	99.95	1.41	97.64	100.28	1.41
	2	272597	-	272597	100.472			100.80		
	3	272040	-	272040	100.266			100.60		
	4	271694	-	271694	100.139			100.47		
	5	275470	-	275470	101.531			101.87		
	6	271272	-	271272	99.983			100.32		
20min	1	264216	-	264216	97.383	99.91	1.43	97.87	100.41	1.43
	2	272530	-	272530	100.447			100.95		
	3	271109	-	271109	99.923			100.42		
	4	270885	-	270885	99.841			100.34		
	5	276076	-	276076	101.754			102.26		
	6	271671	-	271671	100.130			100.63		
30min	1	264967	-	264967	97.659	99.76	1.21	98.31	100.43	1.21
	2	270137	-	270137	99.565			100.23		
	3	270795	-	270795	99.808			100.47		
	4	271894	-	271894	100.213			100.88		
	5	275008	-	275008	101.360			102.04		
	6	271277	-	271277	99.985			100.65		
45min	1	264903	-	264903	97.636	99.65	1.14	98.45	100.49	1.14
	2	269353	-	269353	99.276			100.11		
	3	272095	-	272095	100.287			101.12		
	4	270124	-	270124	99.560			100.39		
	5	273164	-	273164	100.681			101.53		
	6	272636	-	272636	100.486			101.32		
极限	1	271120	-	271120	99.927	100.11	0.68	100.90	101.11	0.68
	2	270180	-	270180	99.581			100.58		
	3	269672	-	269672	99.394			100.39		
	4	271164	-	271164	99.944			100.94		
	5	274459	-	274459	101.158			102.17		
	6	273128	-	273128	100.667			101.67		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-29

复核者:

未审阅版本

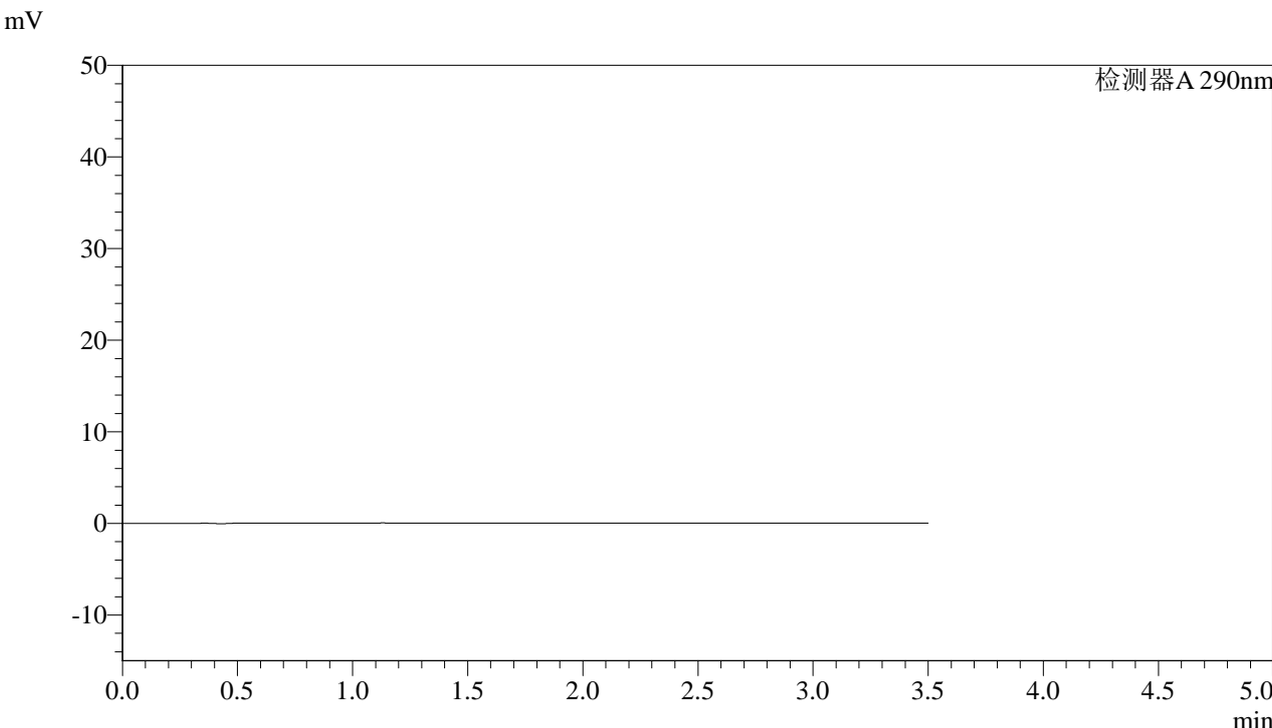


# SZJ-4096

### <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 - 0-43/24-1073-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 11:09:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:34:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <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-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

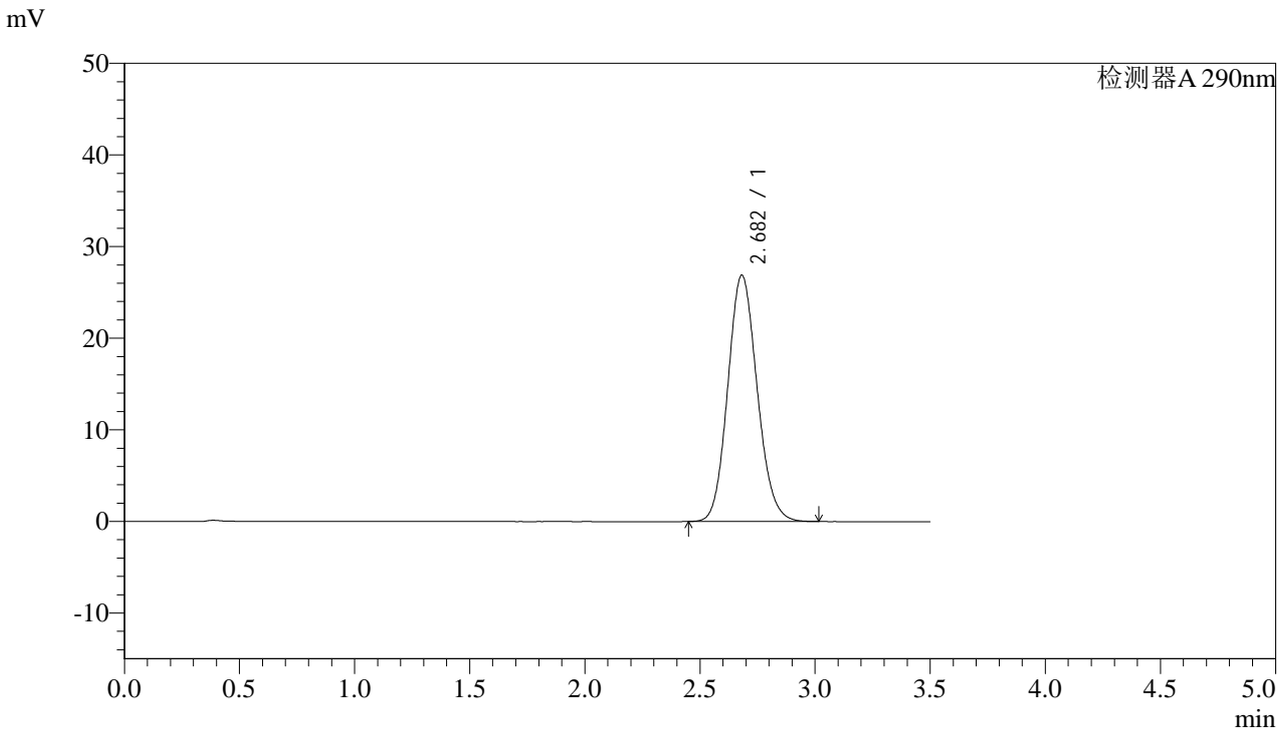


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1074-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 11:13:32 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:41  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.682	238585	100.000	26887	2120	1.118	--
总计		238585	100.000	26887			

图2 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

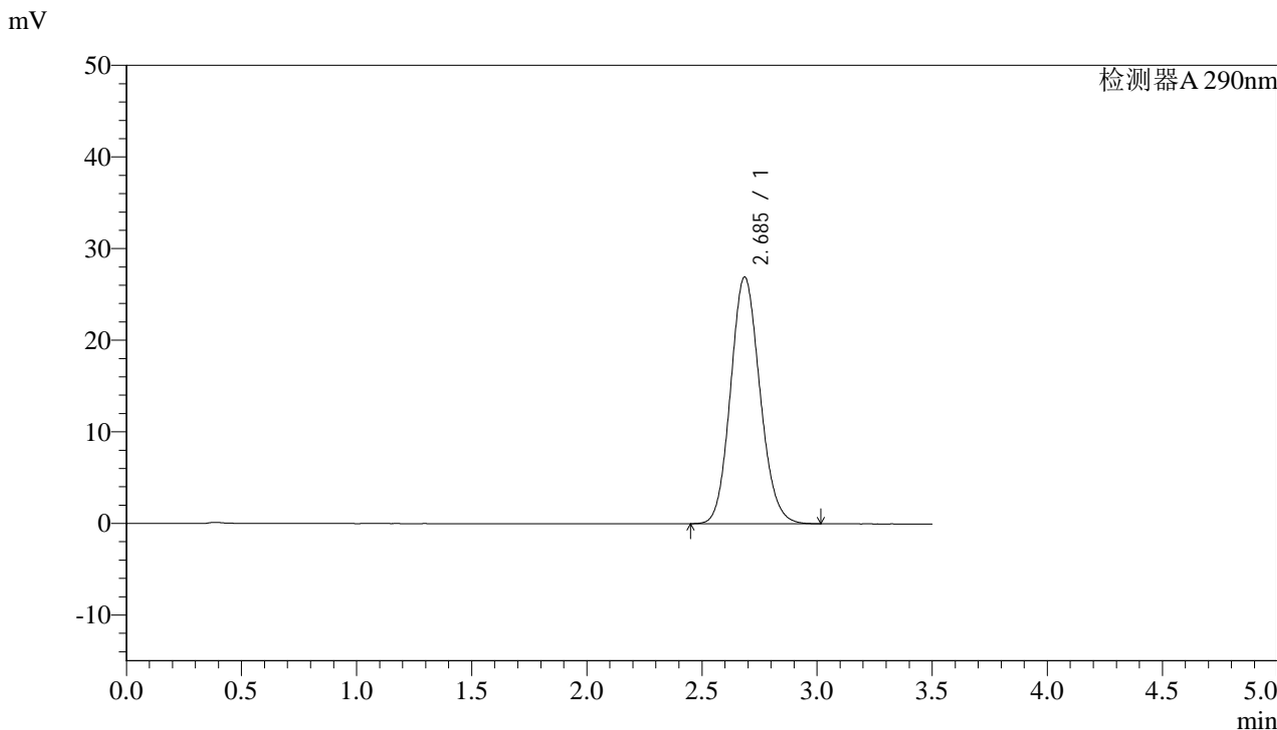


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1075-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 11:17:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:44  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.685	238562	100.000	26903	2134	1.118	--
总计		238562	100.000	26903			

图3 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

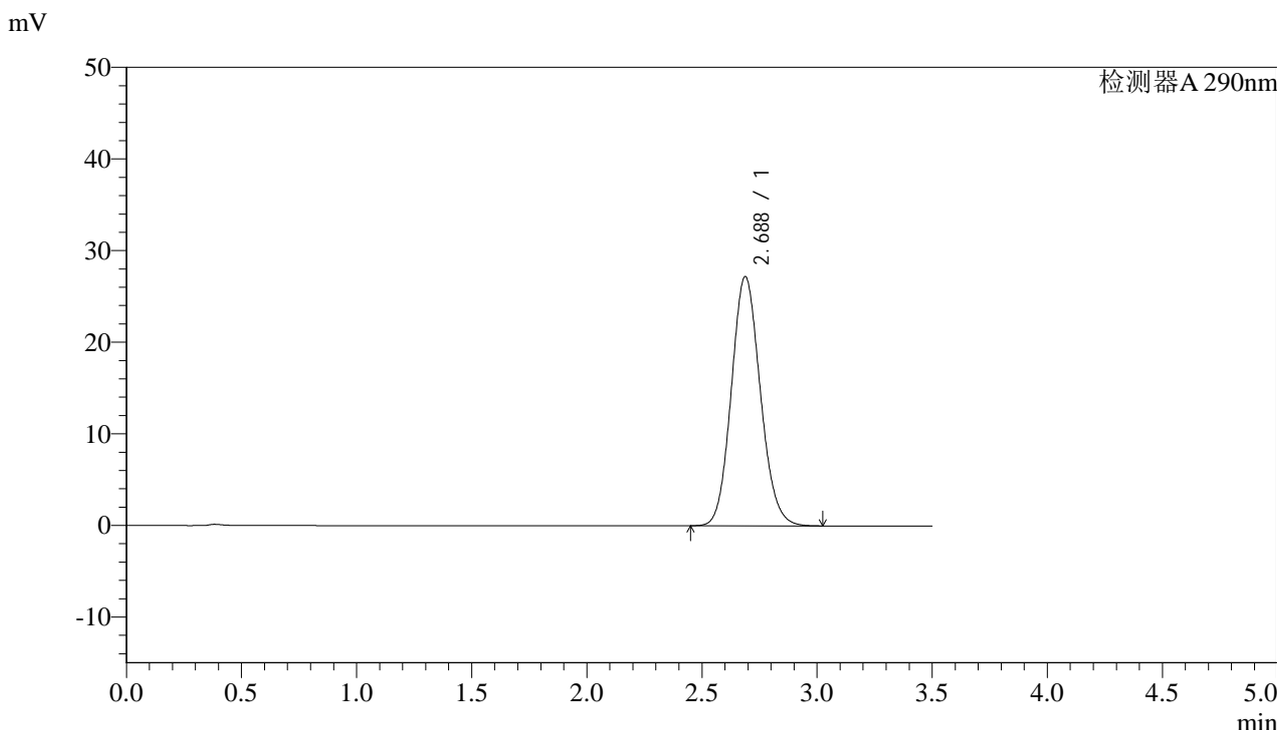


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1076-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 11:21:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:47  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.688	238444	100.000	27221	2188	1.113	--
总计		238444	100.000	27221			

图4 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

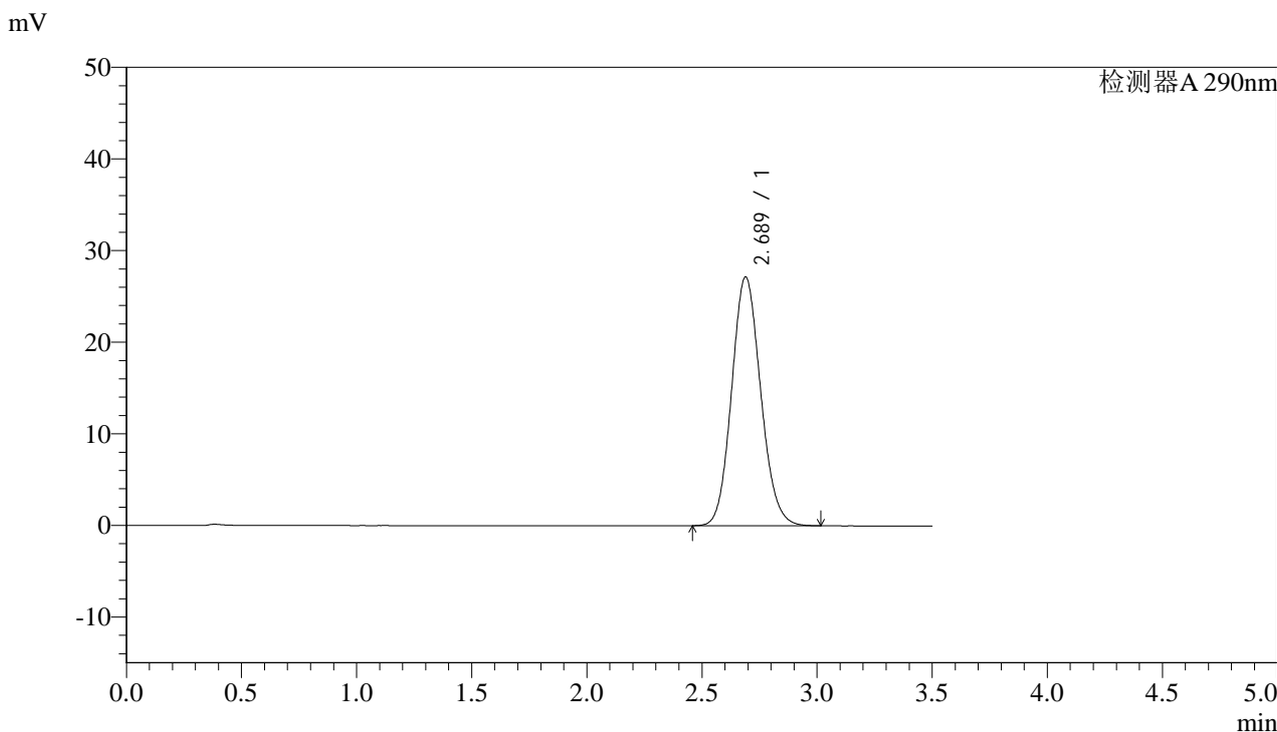


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1077-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 11:25:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.689	238276	100.000	27172	2183	1.112	--
总计		238276	100.000	27172			

图5 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

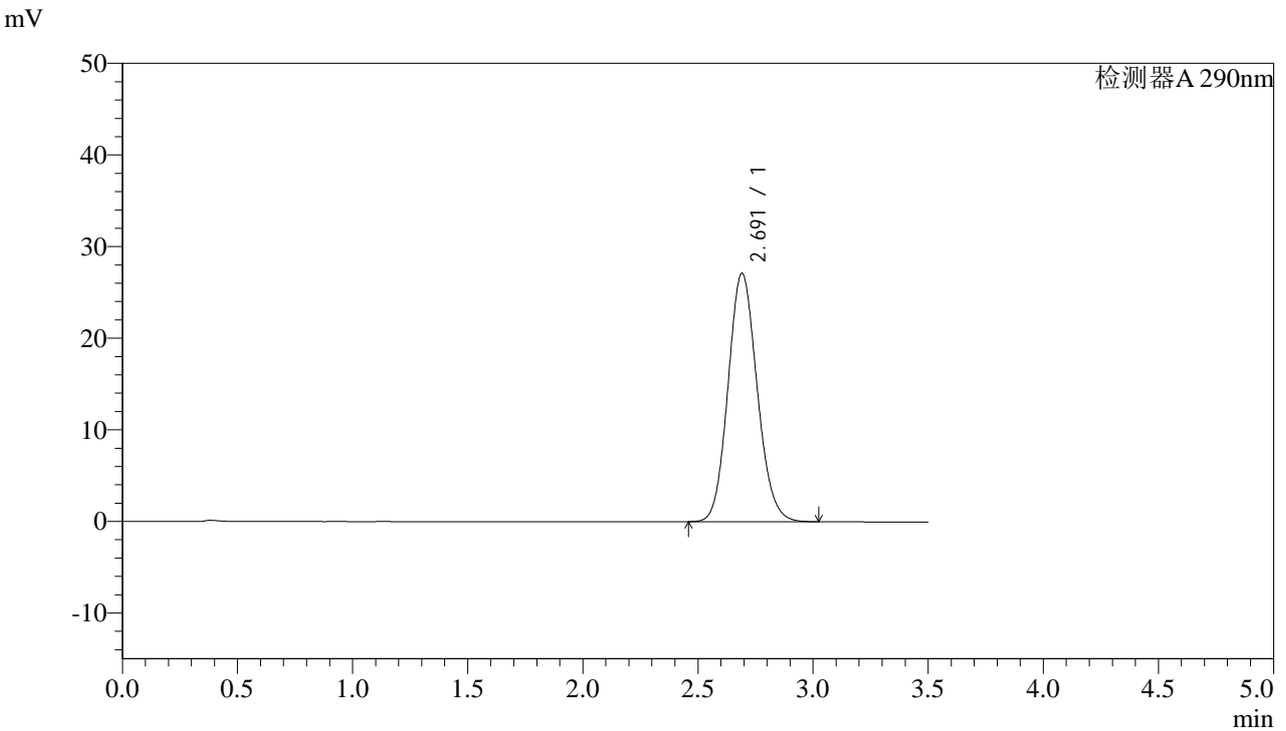


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1078-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 11:29:05 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.691	238344	100.000	27104	2179	1.114	--
总计		238344	100.000	27104			

图6 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

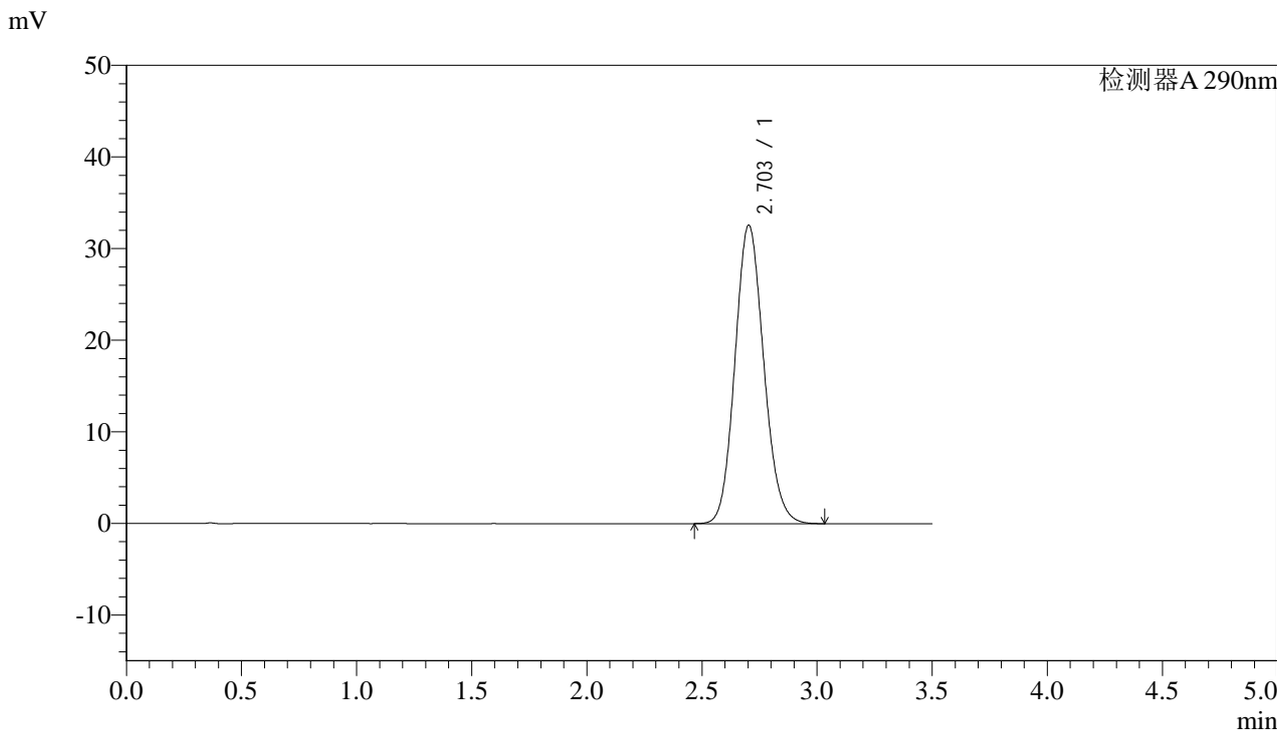


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1079-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 11:32:57 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:55  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.703	283601	100.000	32577	2243	1.118	--
总计		283601	100.000	32577			

图7 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

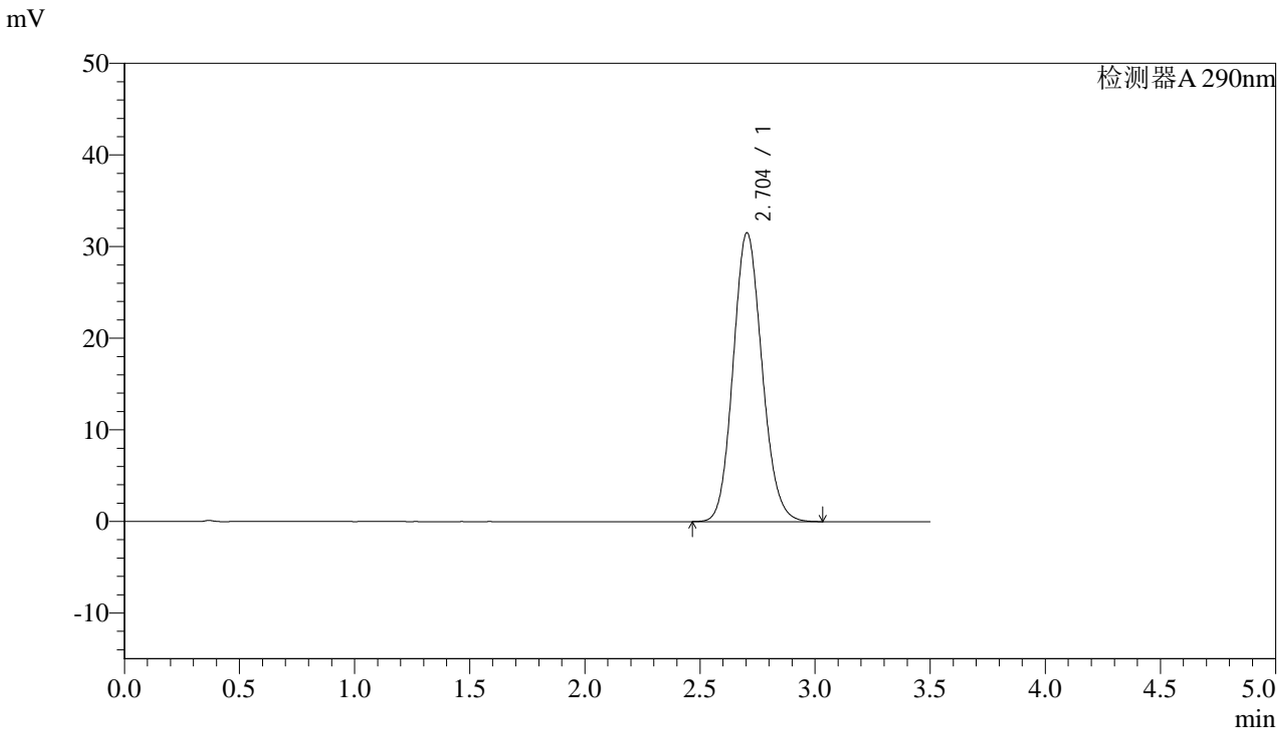


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1080-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 11:36:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:34:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.704	275020	100.000	31533	2235	1.119	--
总计		275020	100.000	31533			

图8 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

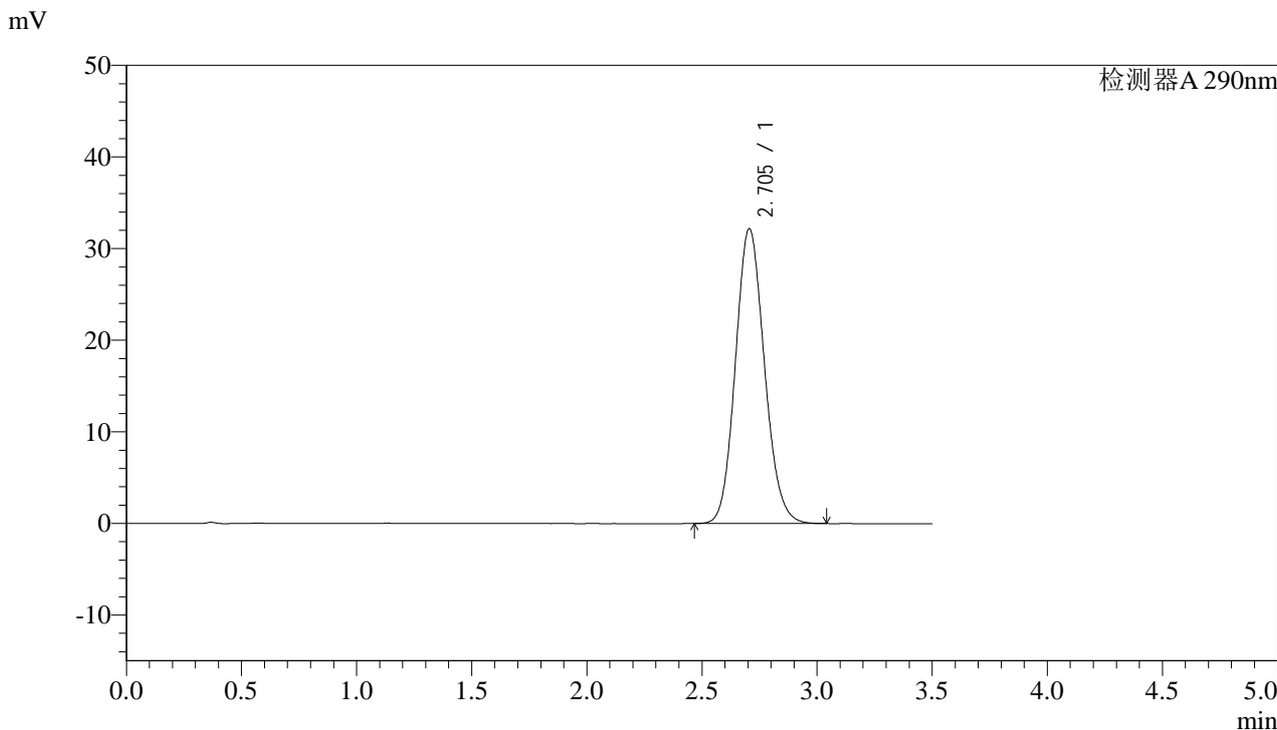


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1081-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 11:40:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.705	281754	100.000	32194	2221	1.118	--
总计		281754	100.000	32194			

图9 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

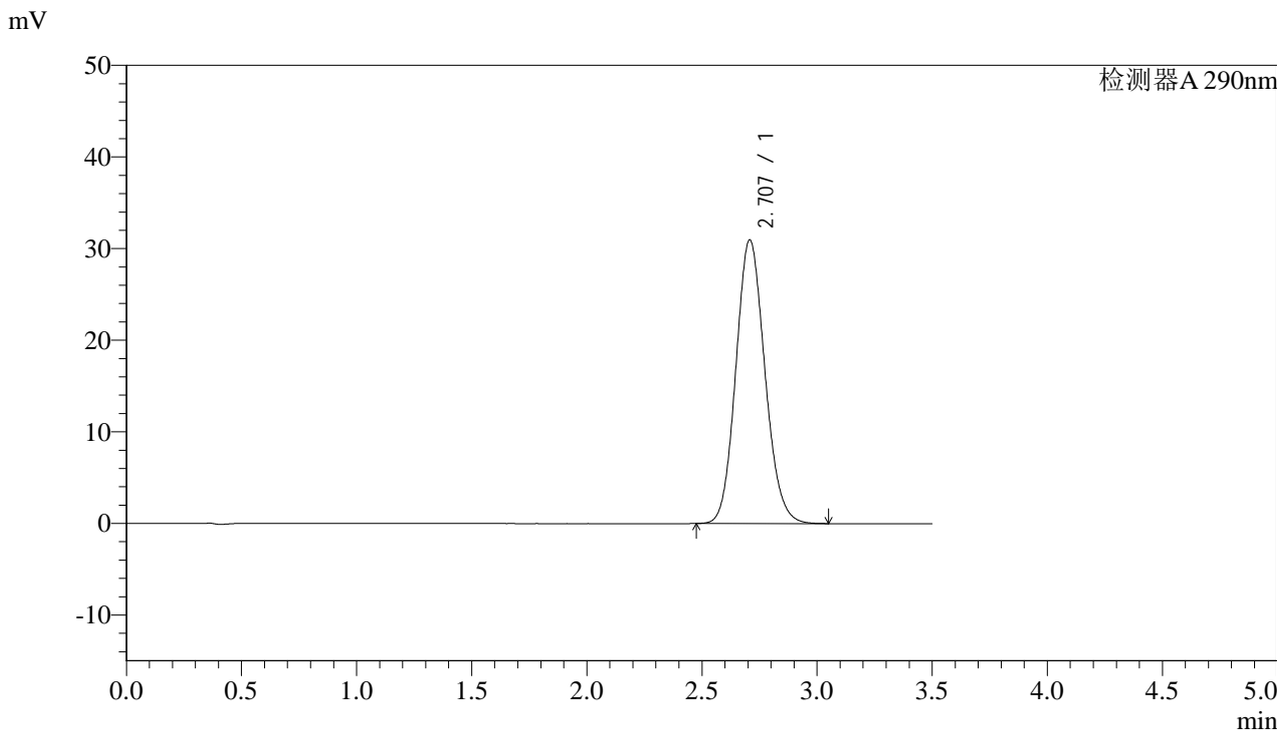


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1082-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 11:44:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:04  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.707	271570	100.000	30945	2217	1.118	--
总计		271570	100.000	30945			

图10 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

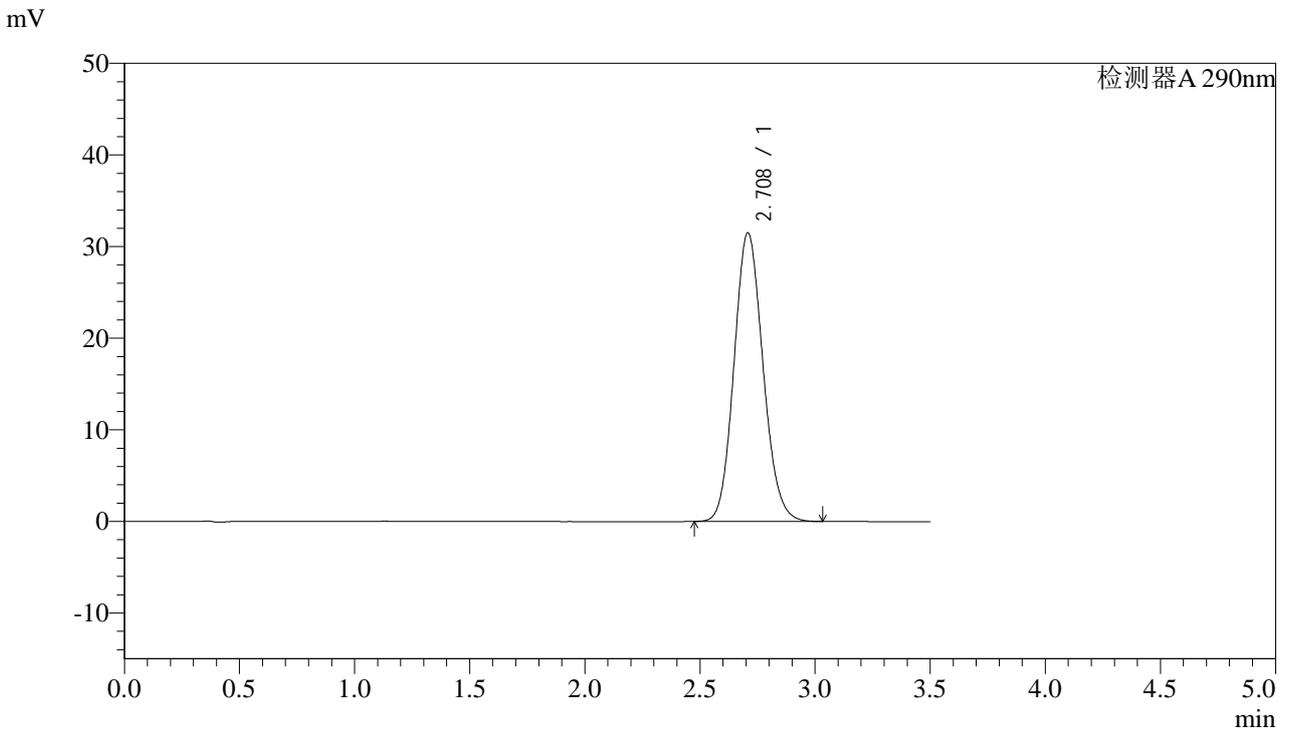


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1083-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 11:48:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.708	275805	100.000	31466	2222	1.116	--
总计		275805	100.000	31466			

图11 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

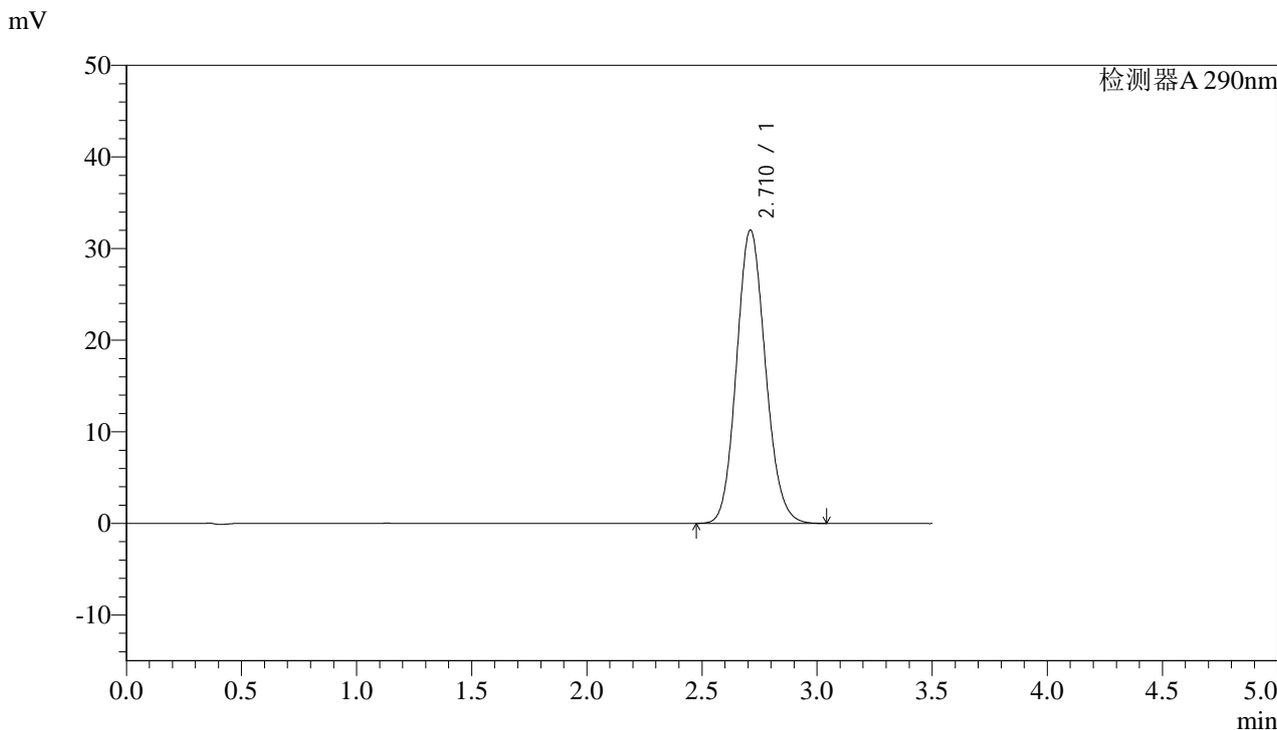


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1084-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 11:52:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.710	279655	100.000	31993	2240	1.116	--
总计		279655	100.000	31993			

图12 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

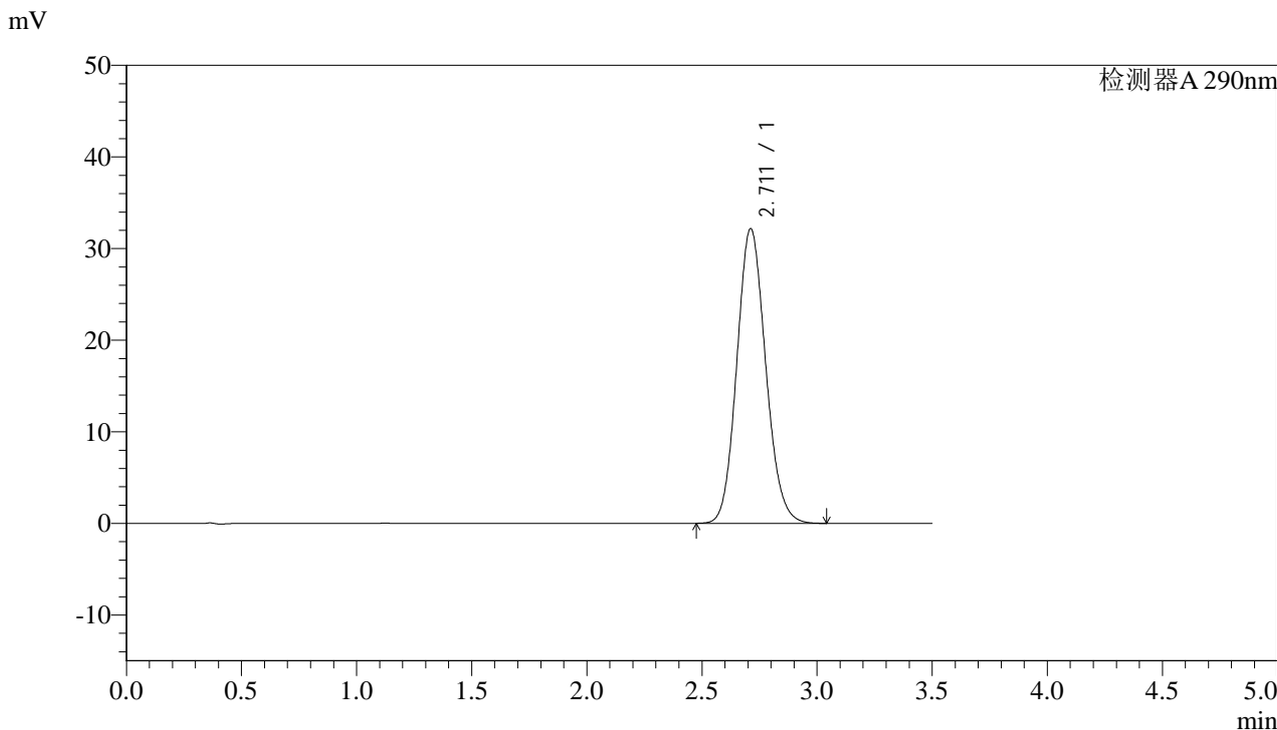


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1085-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 11:56:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:12  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.711	280147	100.000	32166	2253	1.113	--
总计		280147	100.000	32166			

图13 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

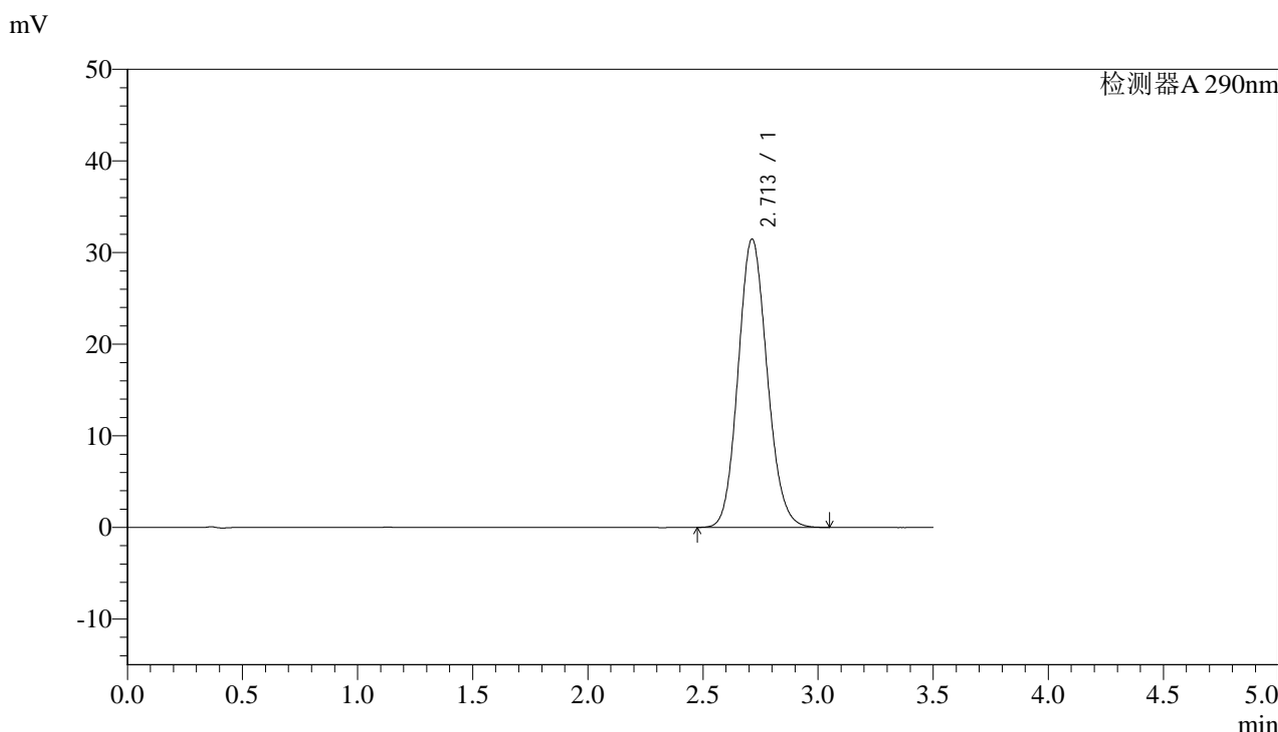


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1086-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 12:00:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:15  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.713	275844	100.000	31491	2229	1.116	--
总计		275844	100.000	31491			

图14 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-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 - 0-43/24-1087-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 12:03:55

实验者: xiechaojun

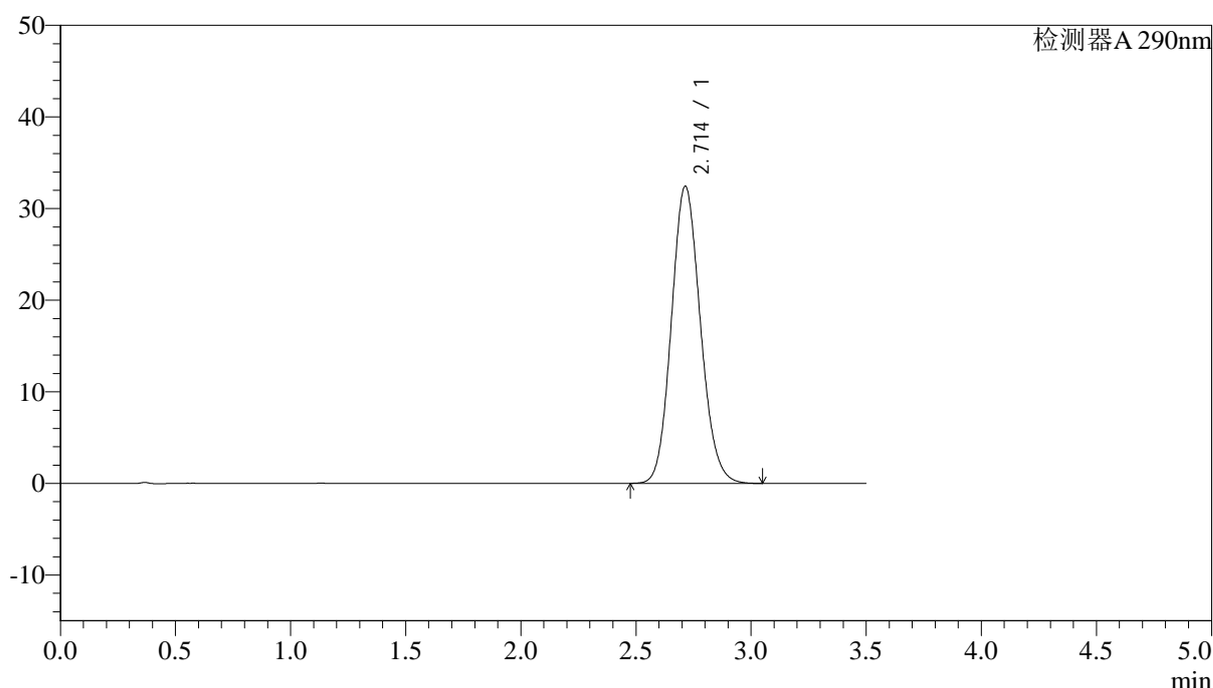
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:18

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.714	284195	100.000	32438	2230	1.116	--
总计		284195	100.000	32438			

图15 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
供试品溶液-1

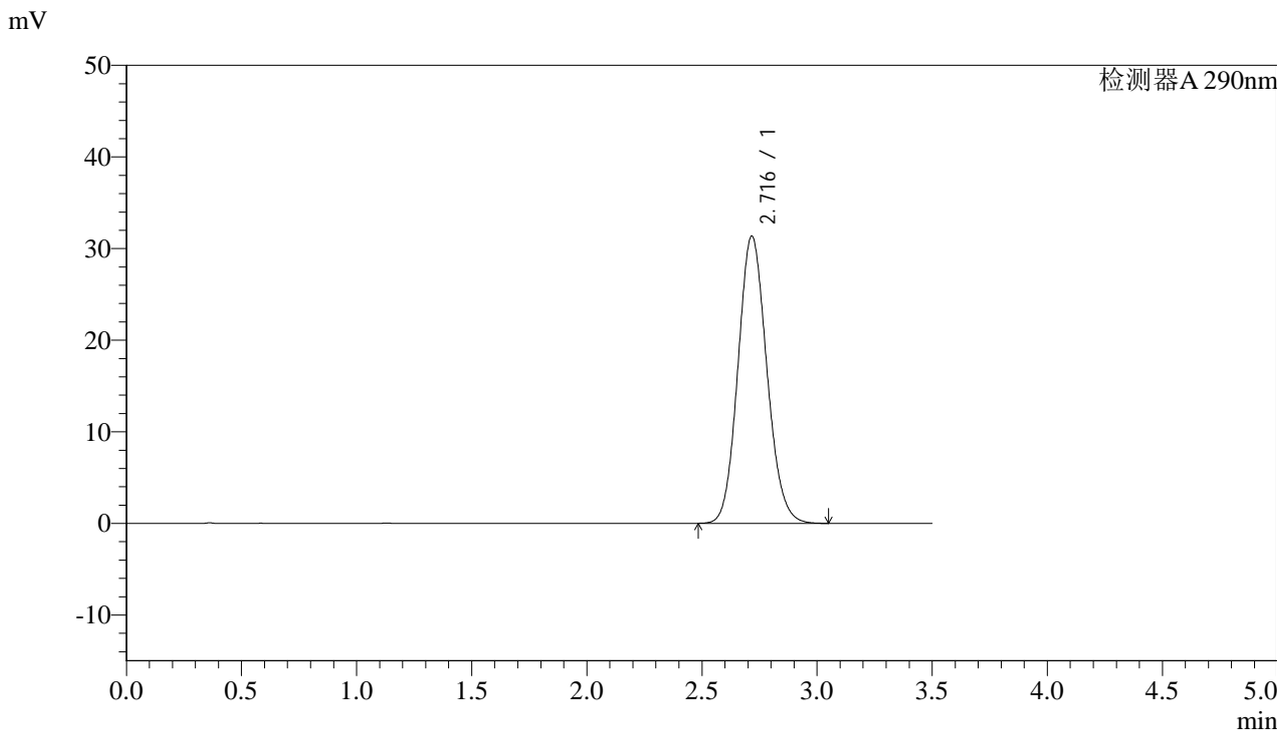


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1088-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:07:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.716	273625	100.000	31323	2252	1.112	--
总计		273625	100.000	31323			

图16 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

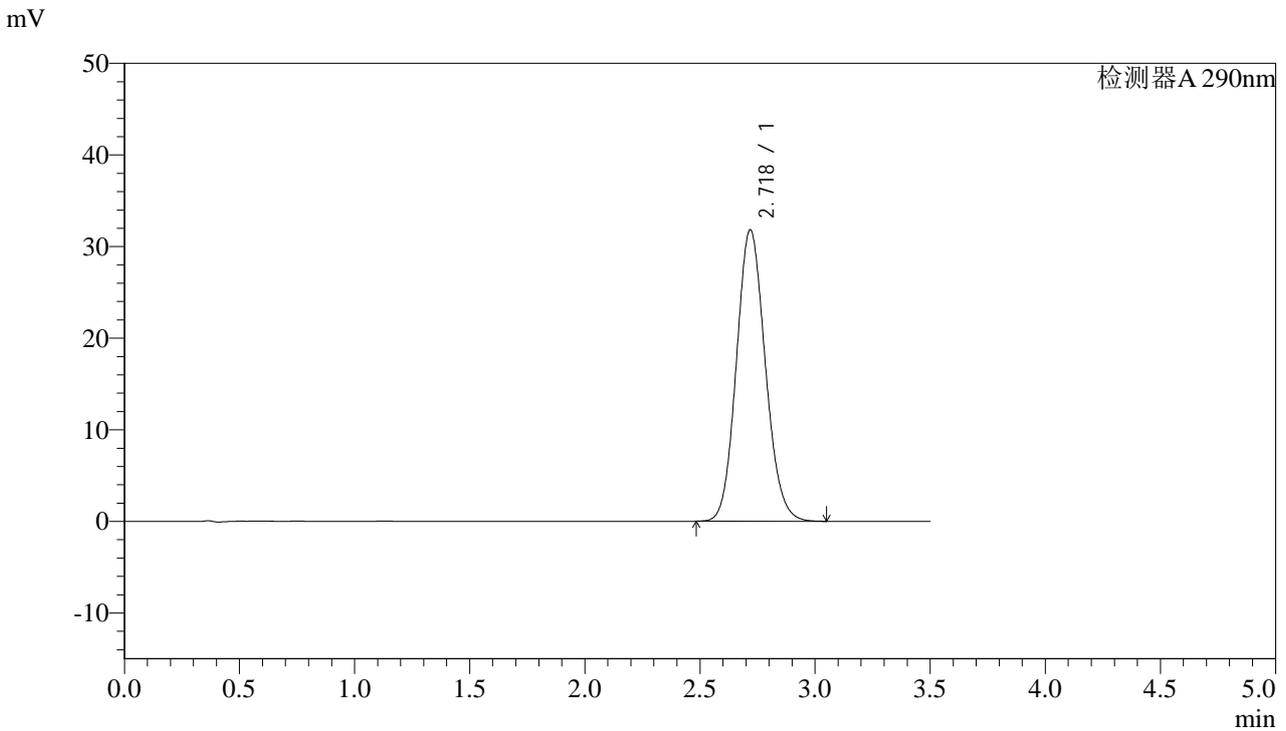


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1089-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 12:11:40 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:23  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.718	277980	100.000	31782	2250	1.113	--
总计		277980	100.000	31782			

图17 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

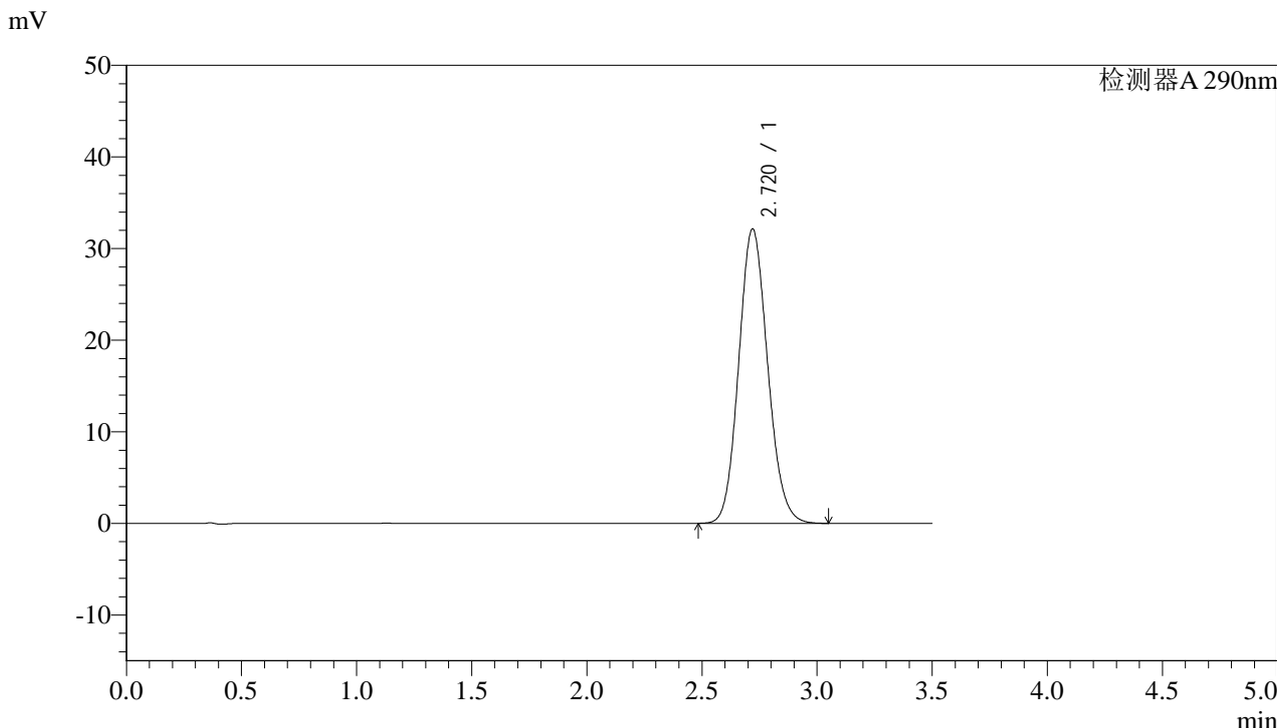


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1090-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:15:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.720	280853	100.000	32134	2252	1.115	--
总计		280853	100.000	32134			

图18 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-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 - 0-43/24-1091-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 12:19:26

实验者: xiechaojun

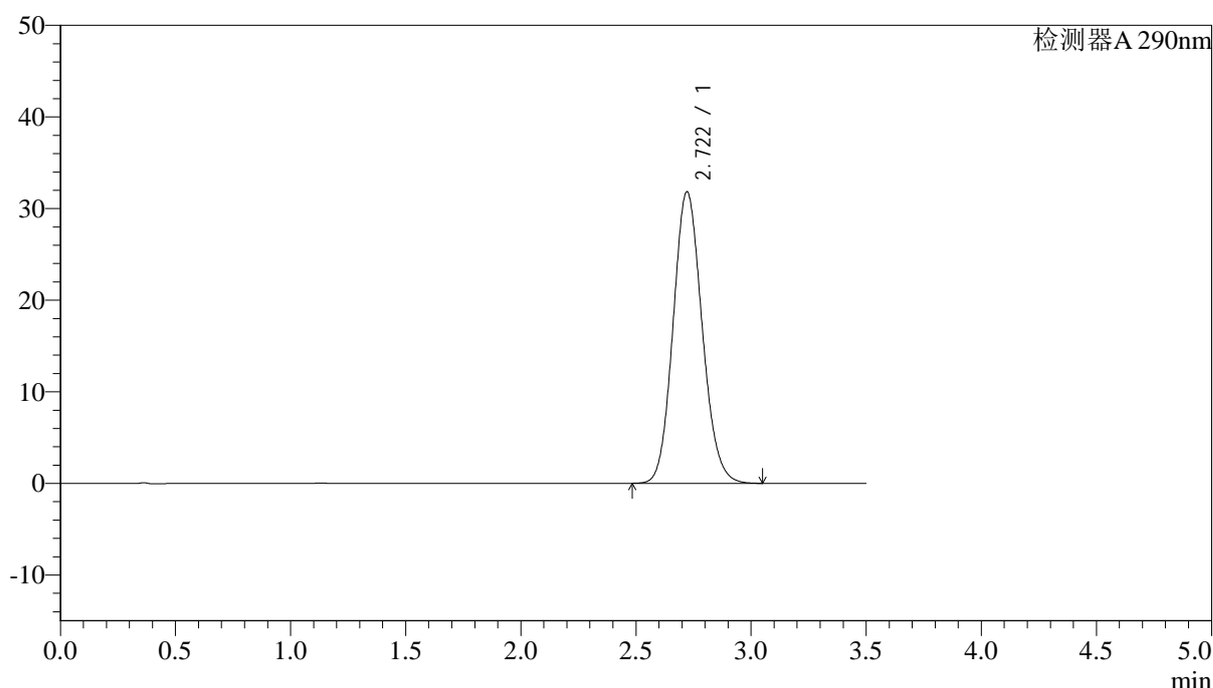
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:29

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.722	278826	100.000	31841	2242	1.114	--
总计		278826	100.000	31841			

图19 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-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 - 0-43/24-1092-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 12:23:19

实验者: xiechaojun

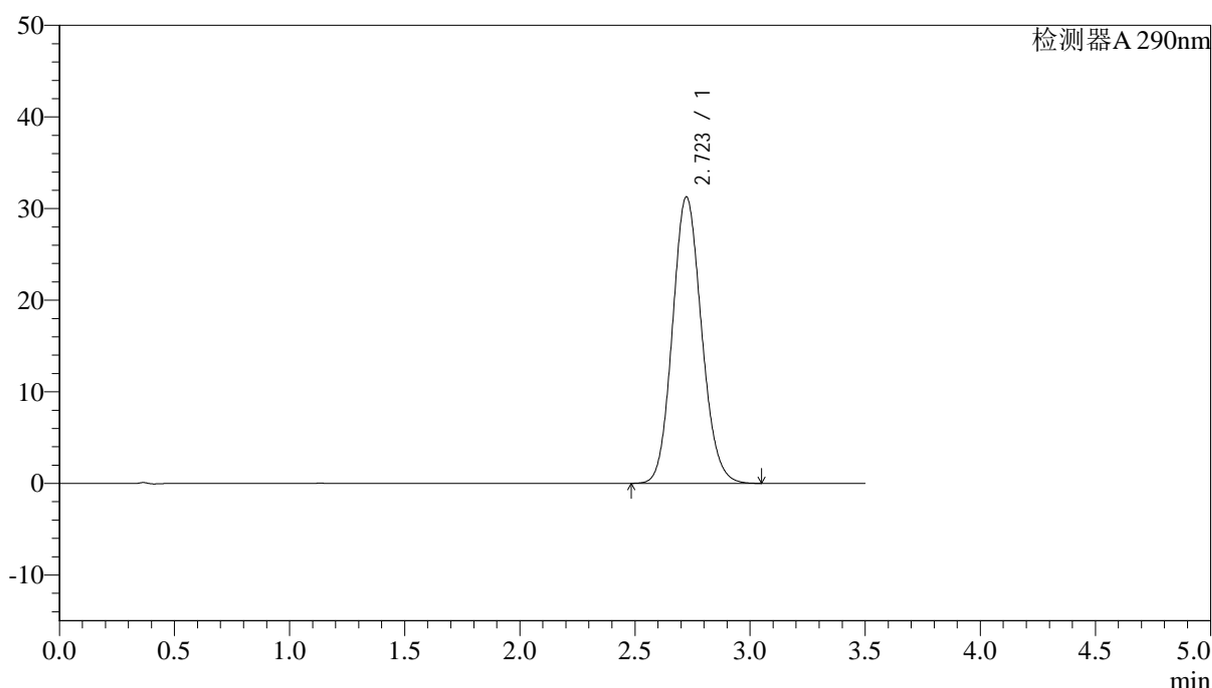
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:31

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.723	274498	100.000	31281	2238	1.114	--
总计		274498	100.000	31281			

图20 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
供试品溶液-1

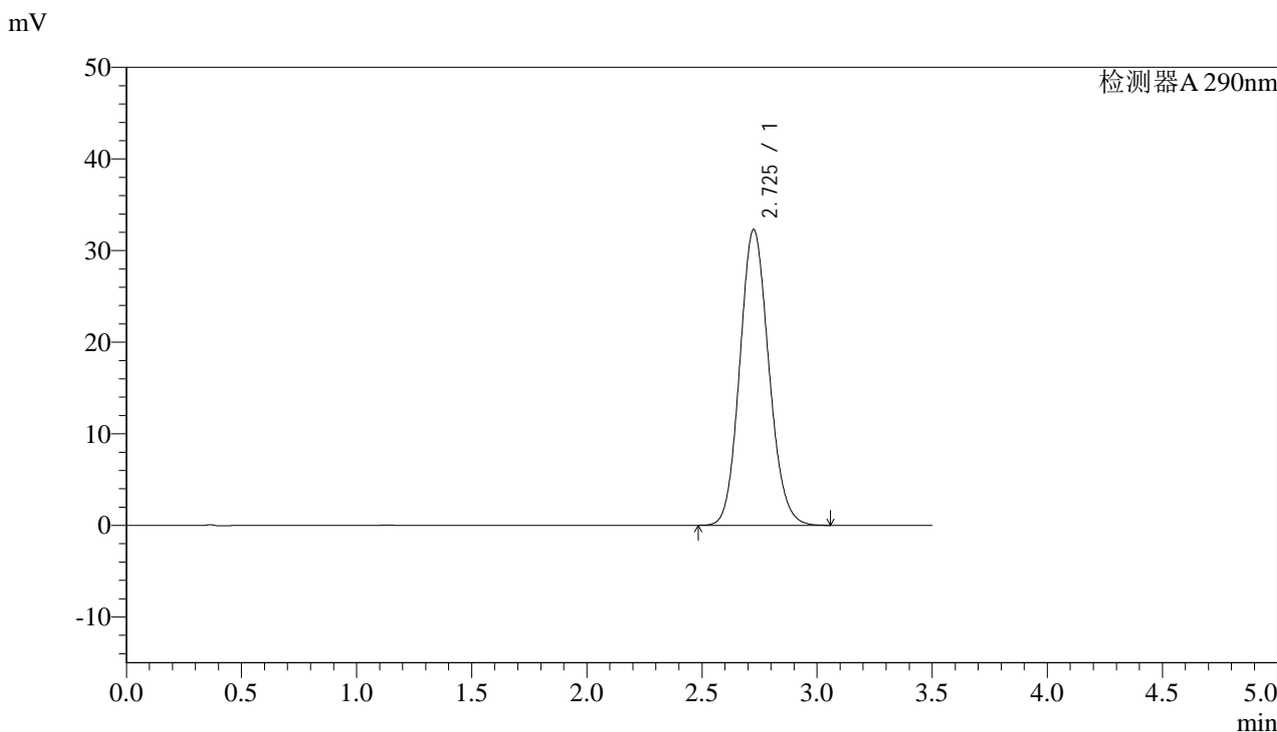


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1093-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 12:27:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.725	283458	100.000	32257	2238	1.116	--
总计		283458	100.000	32257			

图21 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

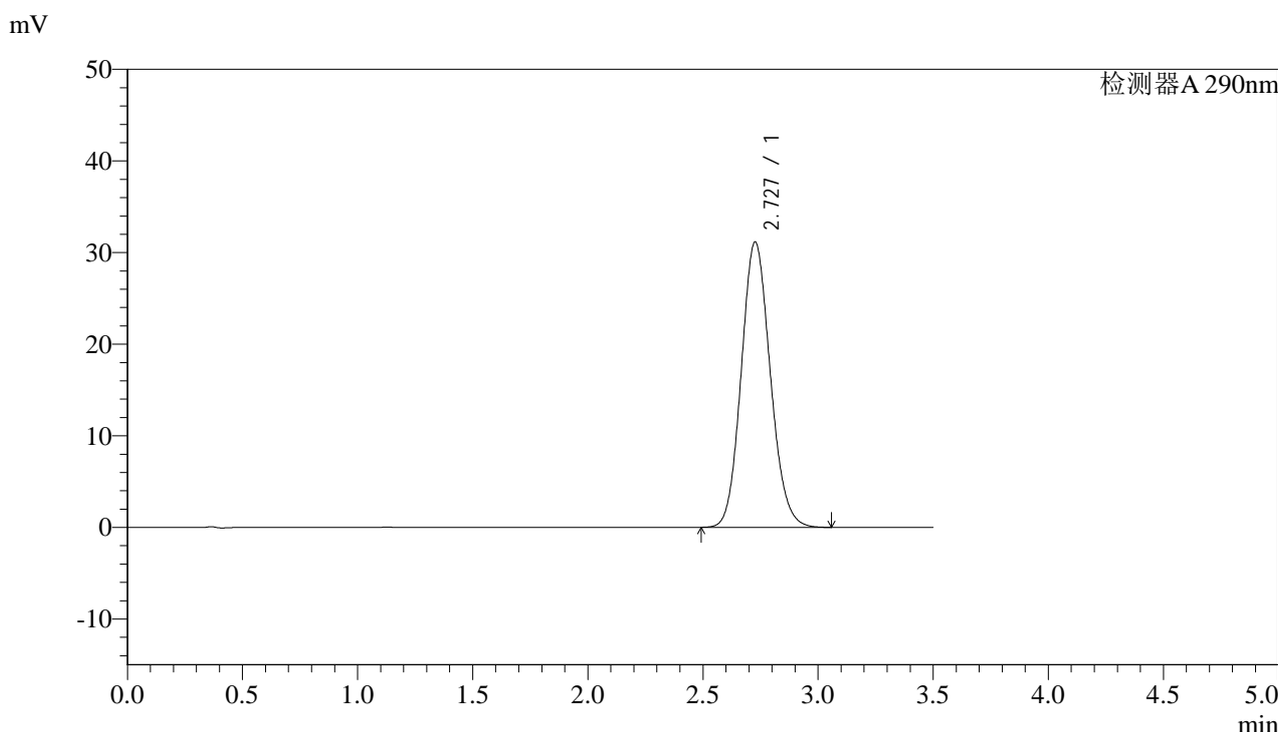


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1094-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:31:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.727	273270	100.000	31111	2247	1.115	--
总计		273270	100.000	31111			

图22 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

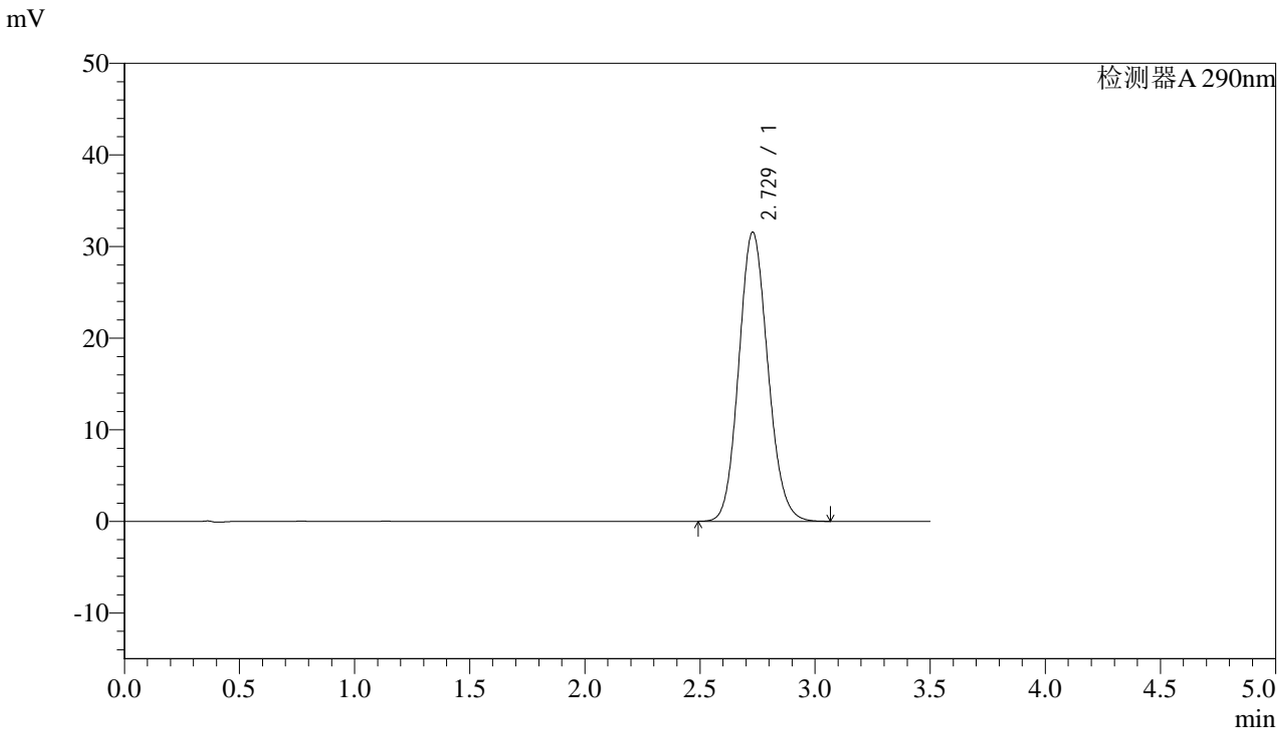


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1095-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:34:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.729	276839	100.000	31576	2251	1.116	--
总计		276839	100.000	31576			

图23 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

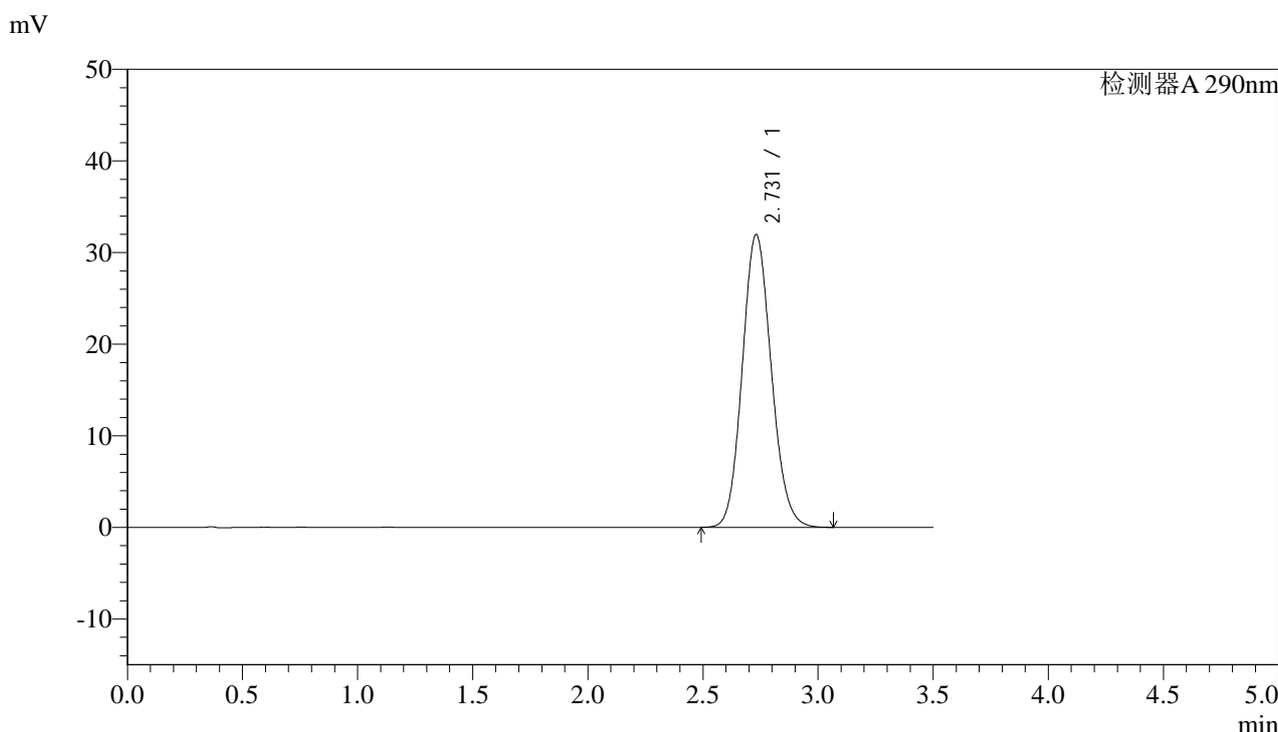


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1096-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 12:38:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:42  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.731	280480	100.000	31963	2250	1.115	--
总计		280480	100.000	31963			

图24 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

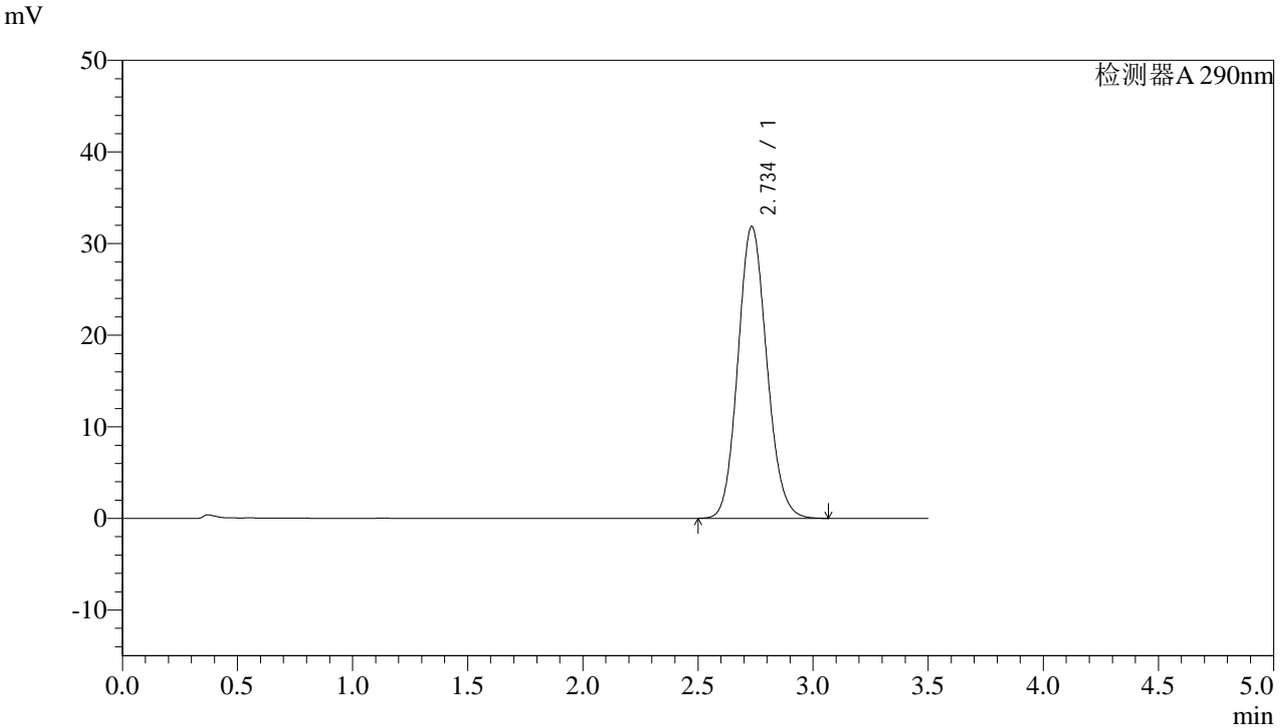


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1097-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:42:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.734	277749	100.000	31810	2286	1.113	--
总计		277749	100.000	31810			

图25 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

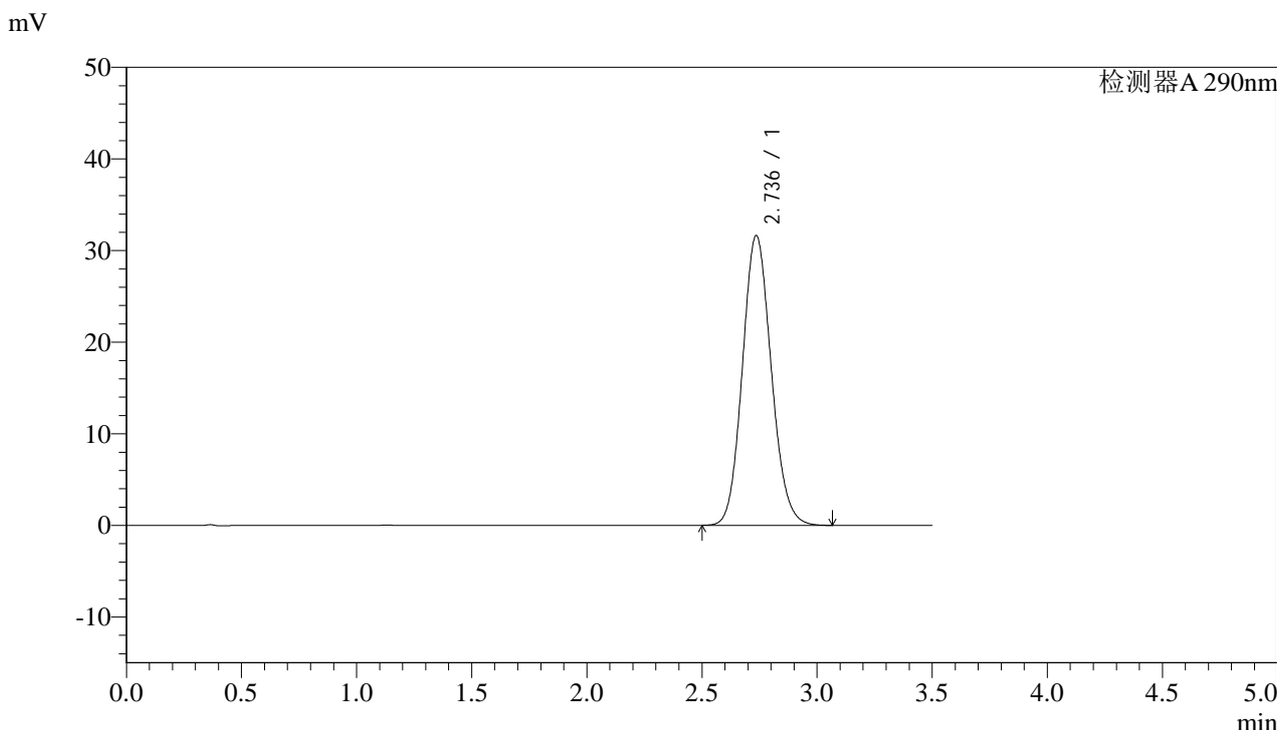


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1098-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:46:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	275965	100.000	31611	2287	1.113	--
总计		275965	100.000	31611			

图26 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

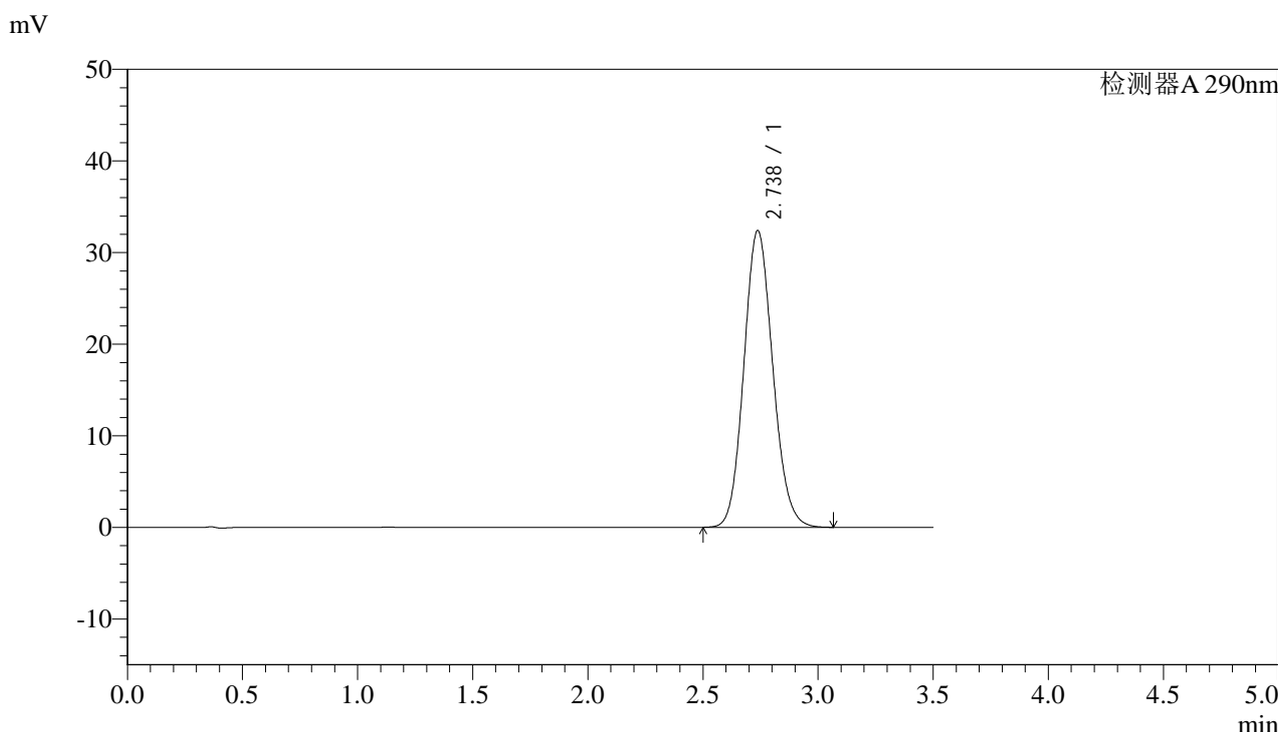


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1099-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:50:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.738	282885	100.000	32405	2286	1.113	--
总计		282885	100.000	32405			

图27 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

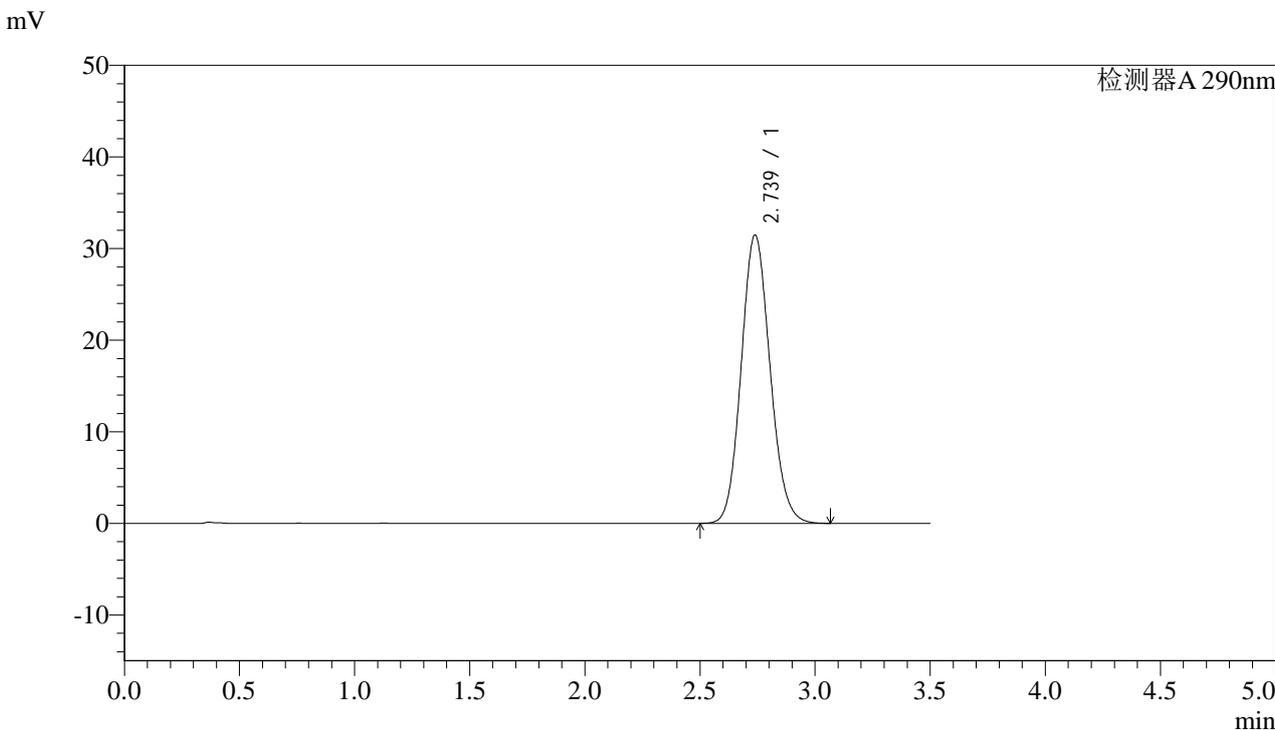


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1100-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 12:54:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:53  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.739	274270	100.000	31486	2299	1.112	--
总计		274270	100.000	31486			

图28 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

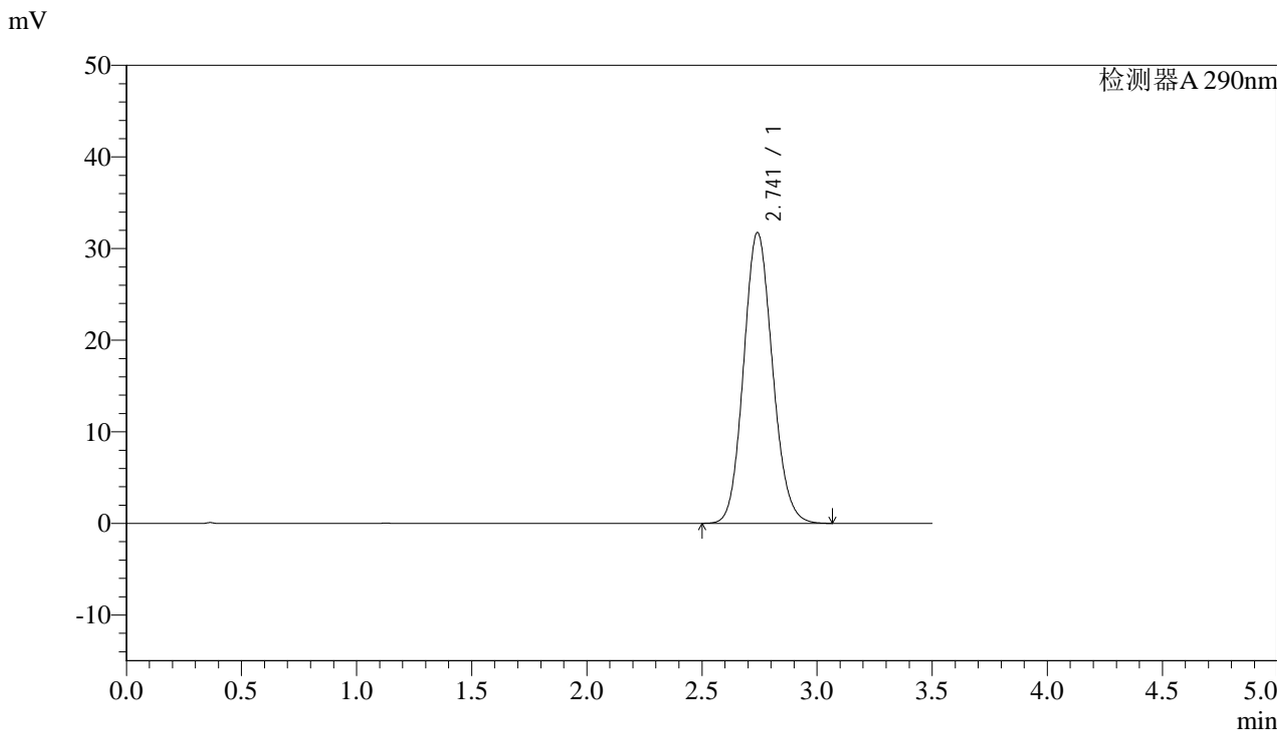


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1101-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:58:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	277053	100.000	31722	2294	1.112	--
总计		277053	100.000	31722			

图29 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

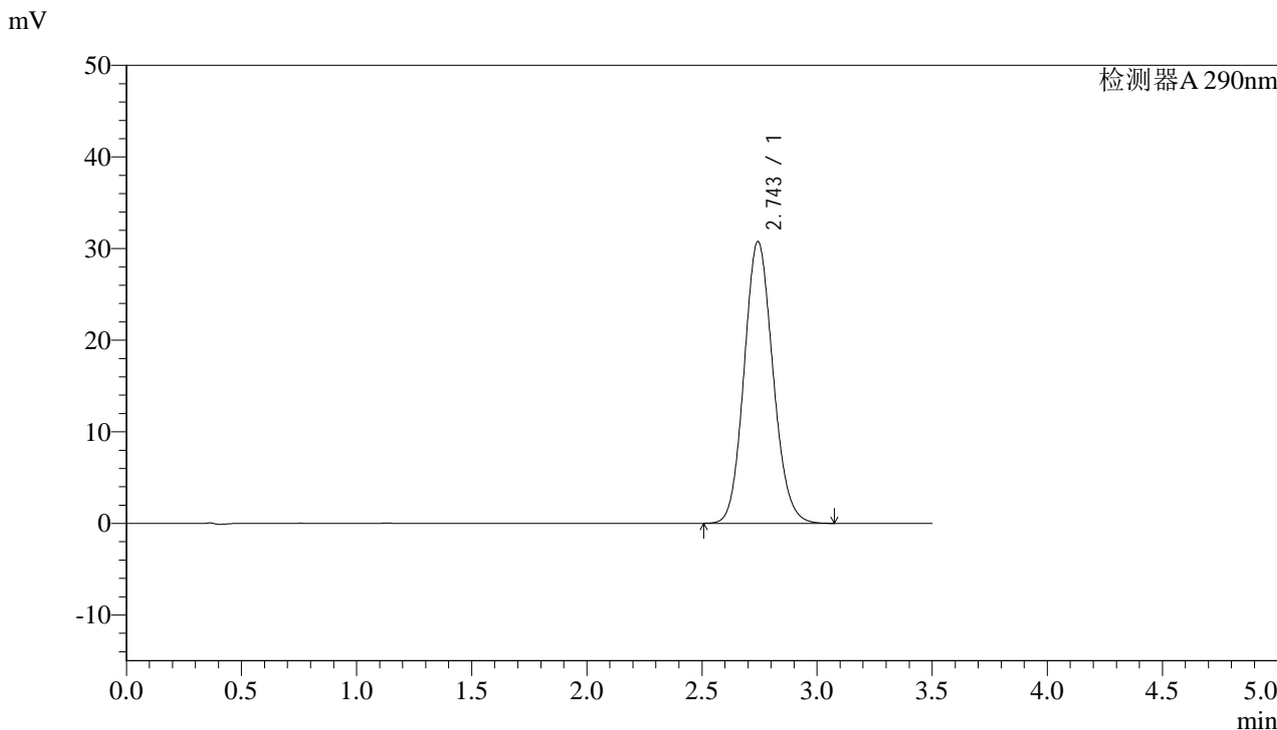


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1102-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:35:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	268125	100.000	30699	2300	1.112	--
总计		268125	100.000	30699			

图30 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

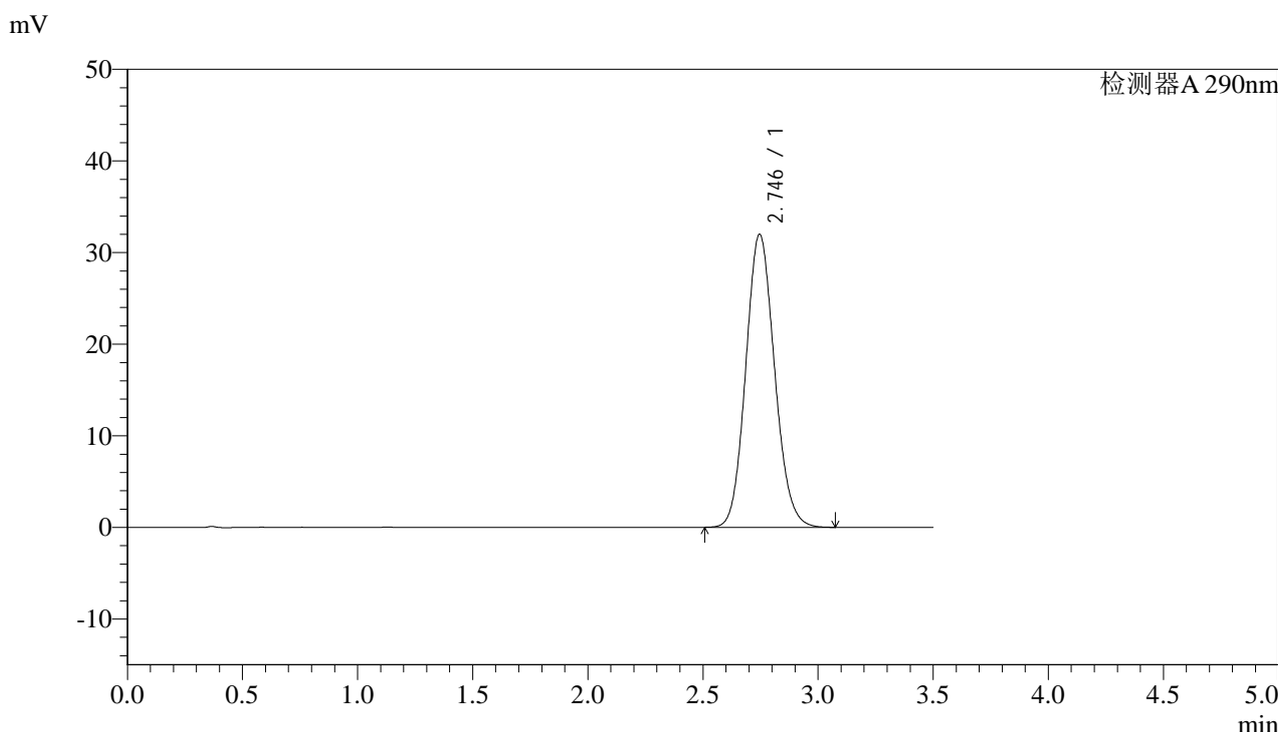


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1103-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:05:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	278464	100.000	31994	2313	1.111	--
总计		278464	100.000	31994			

图31 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

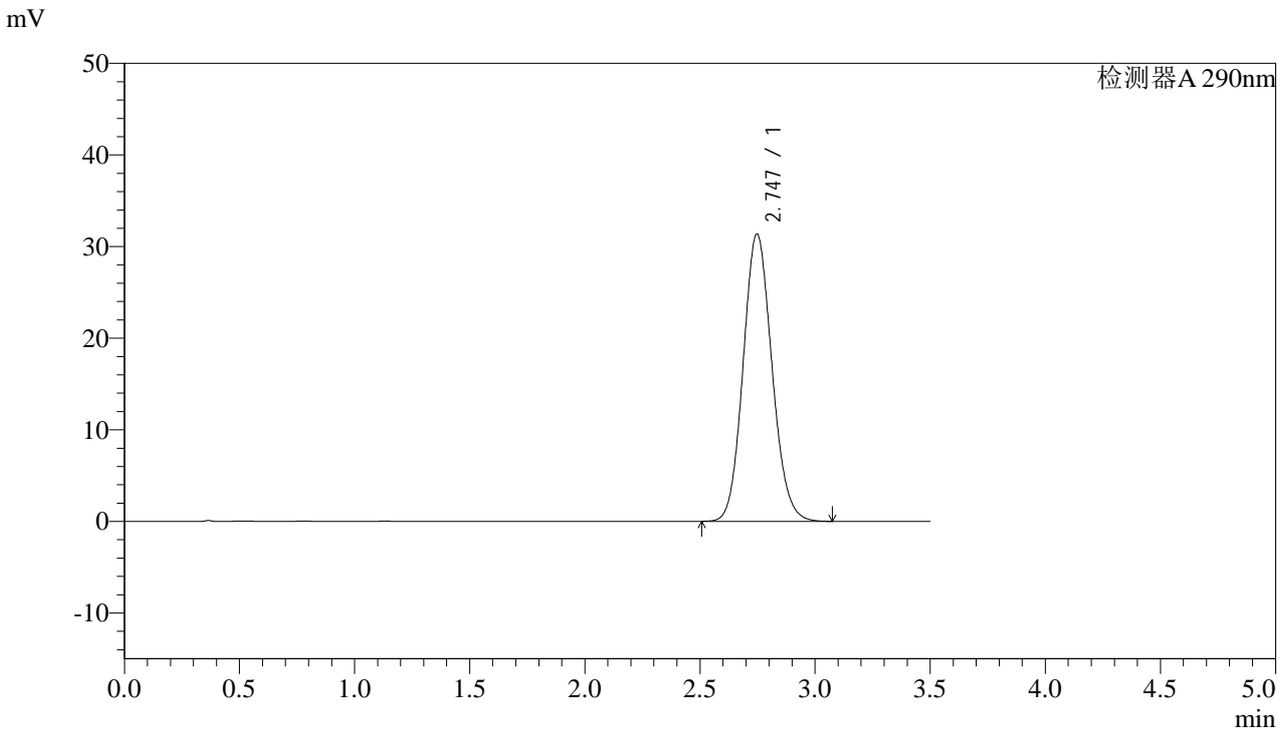


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1104-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:09:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	273118	100.000	31369	2313	1.110	--
总计		273118	100.000	31369			

图32 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

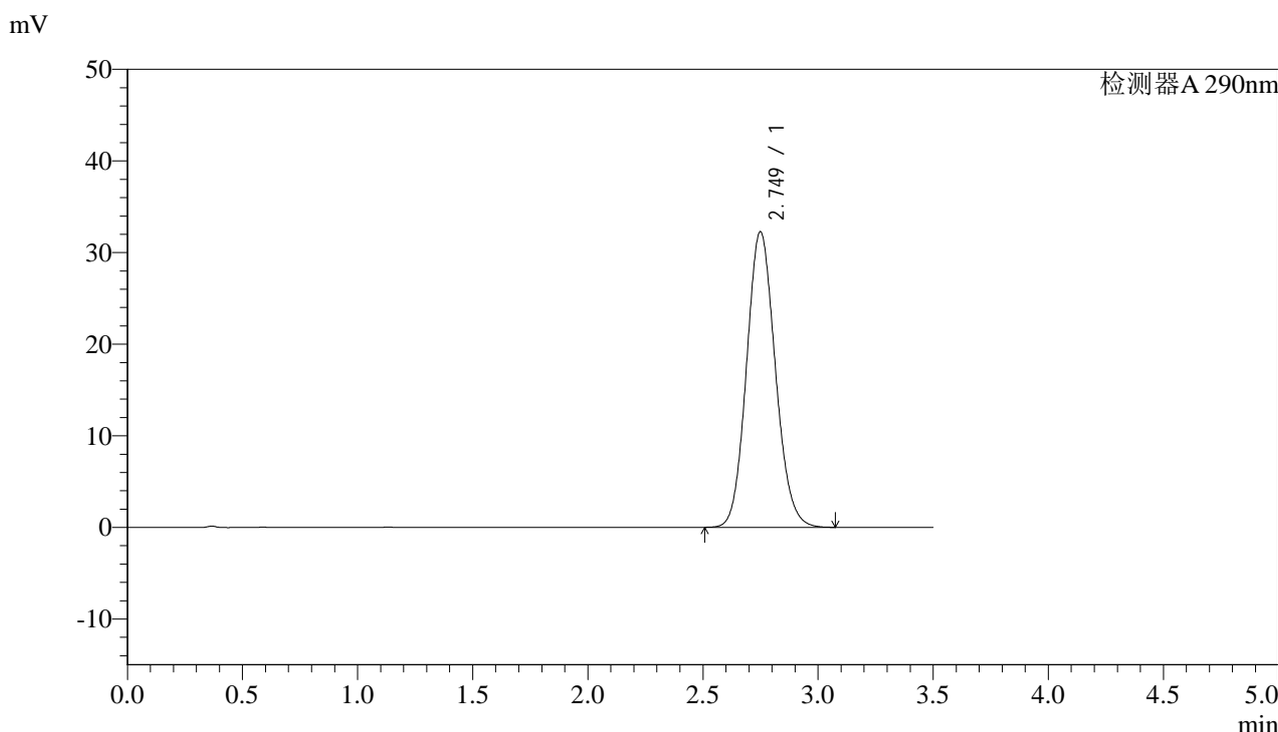


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1105-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:13:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.749	280716	100.000	32246	2320	1.109	--
总计		280716	100.000	32246			

图33 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

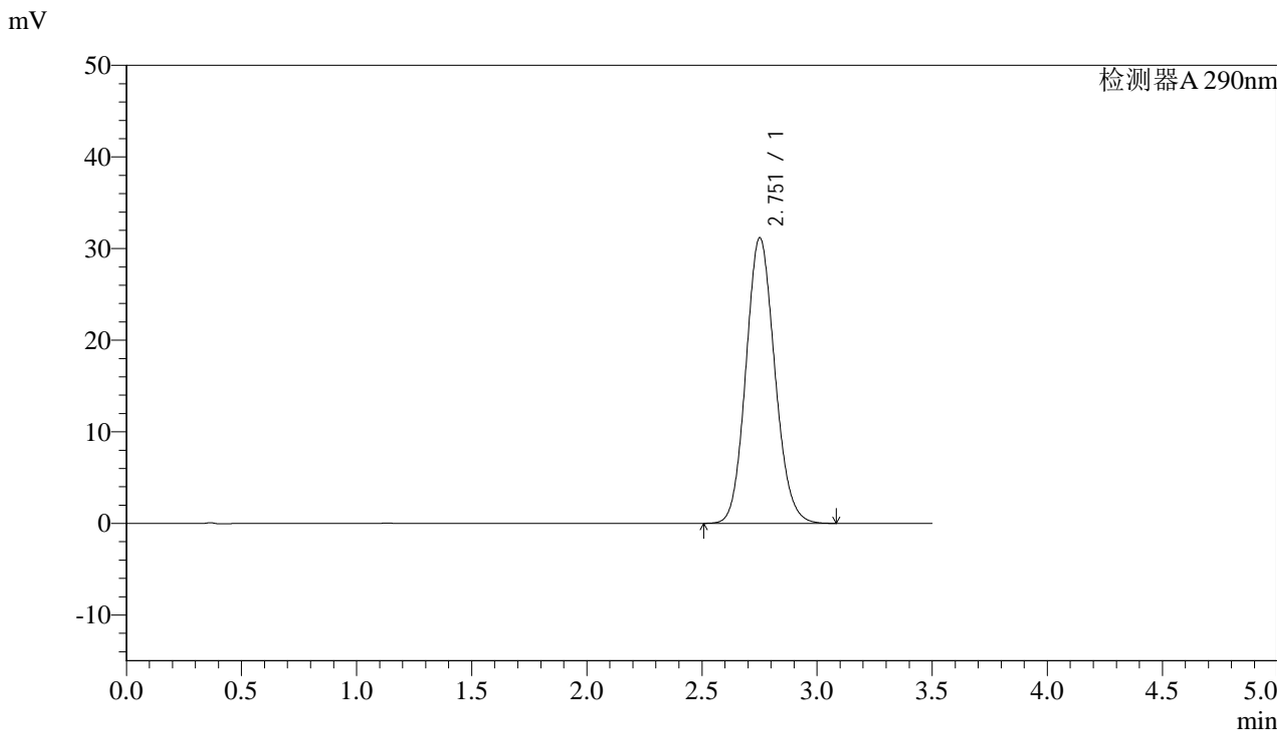


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1106-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:17:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	271659	100.000	31107	2317	1.111	--
总计		271659	100.000	31107			

图34 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0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 - 0-43/24-1107-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 13:21:31

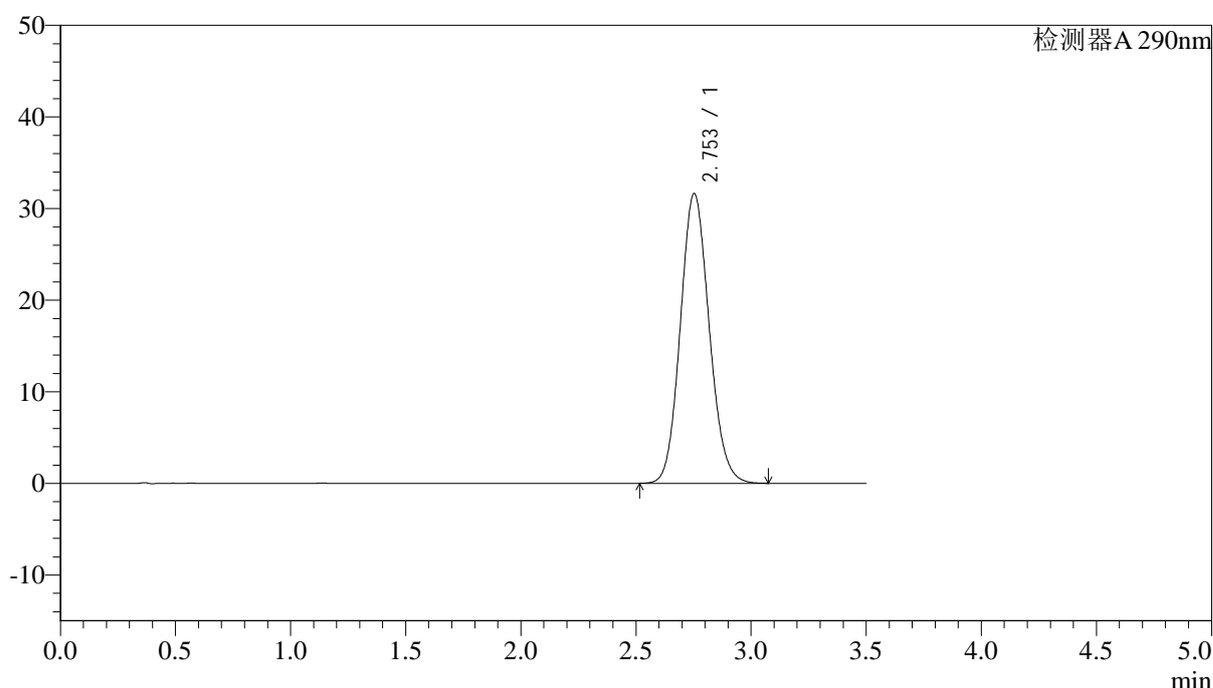
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.753	275674	100.000	31607	2318	1.110	--
总计		275674	100.000	31607			

图35 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
供试品溶液-1

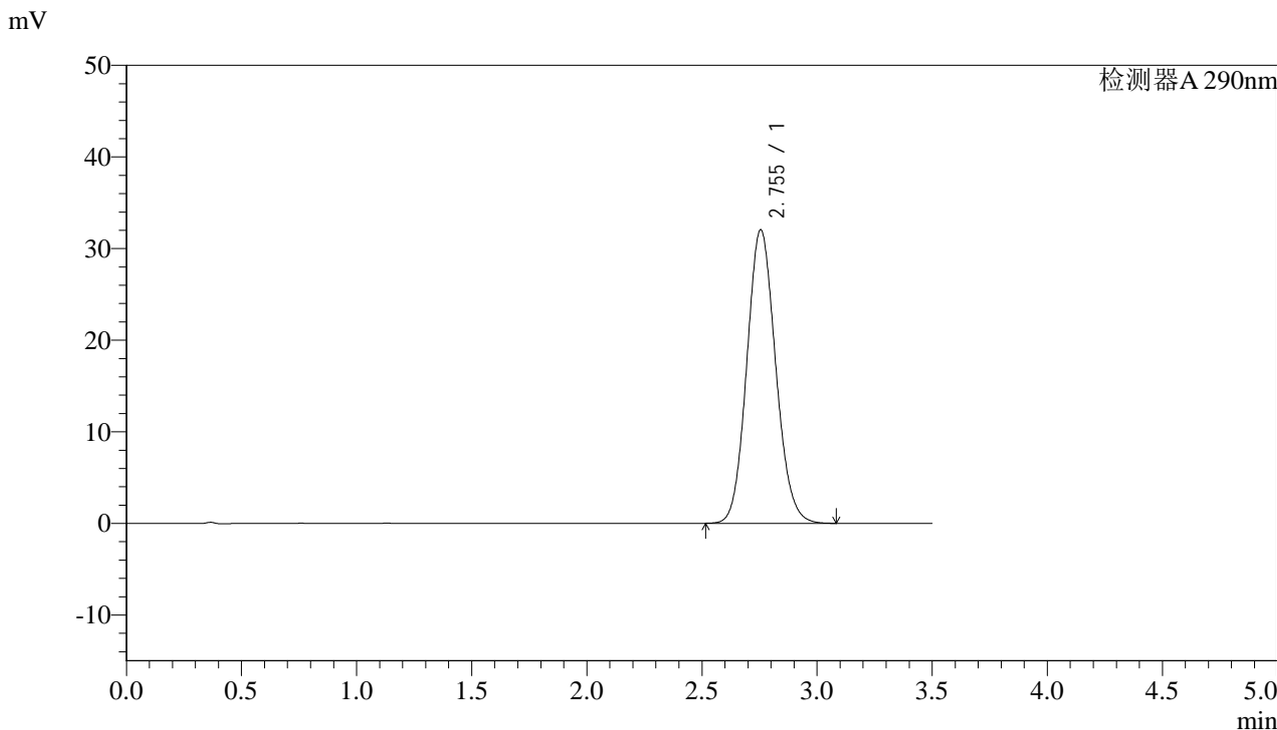


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1108-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:25:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.755	279213	100.000	32051	2320	1.105	--
总计		279213	100.000	32051			

图36 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-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 - 0-43/24-1109-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/22 13:29:18

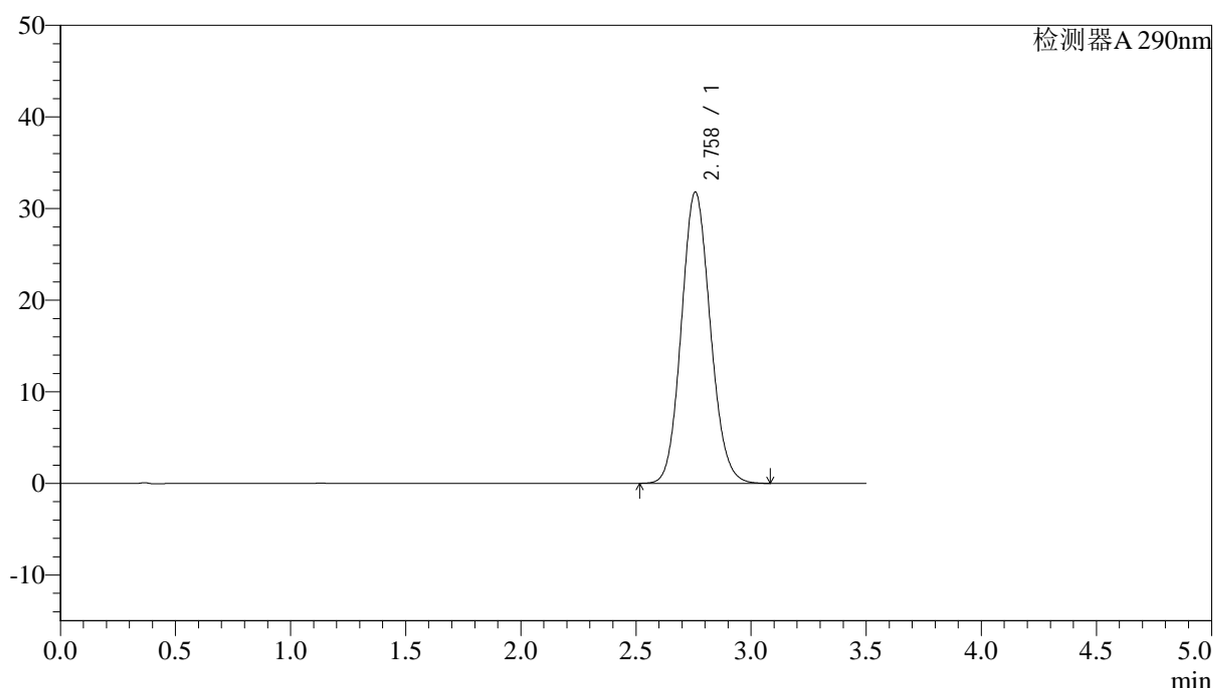
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	277845	100.000	31771	2312	1.106	--
总计		277845	100.000	31771			

图37 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

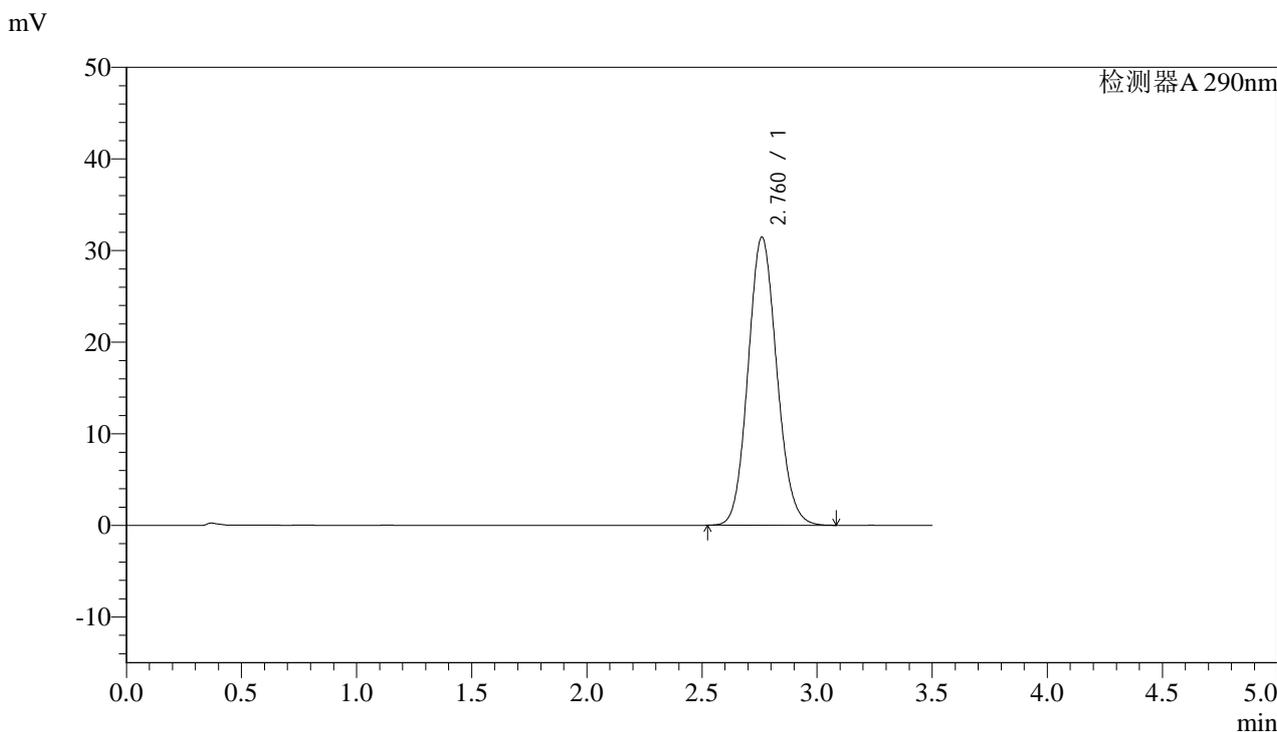


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1110-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 13:33:11 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	273017	100.000	31415	2347	1.104	--
总计		273017	100.000	31415			

图38 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

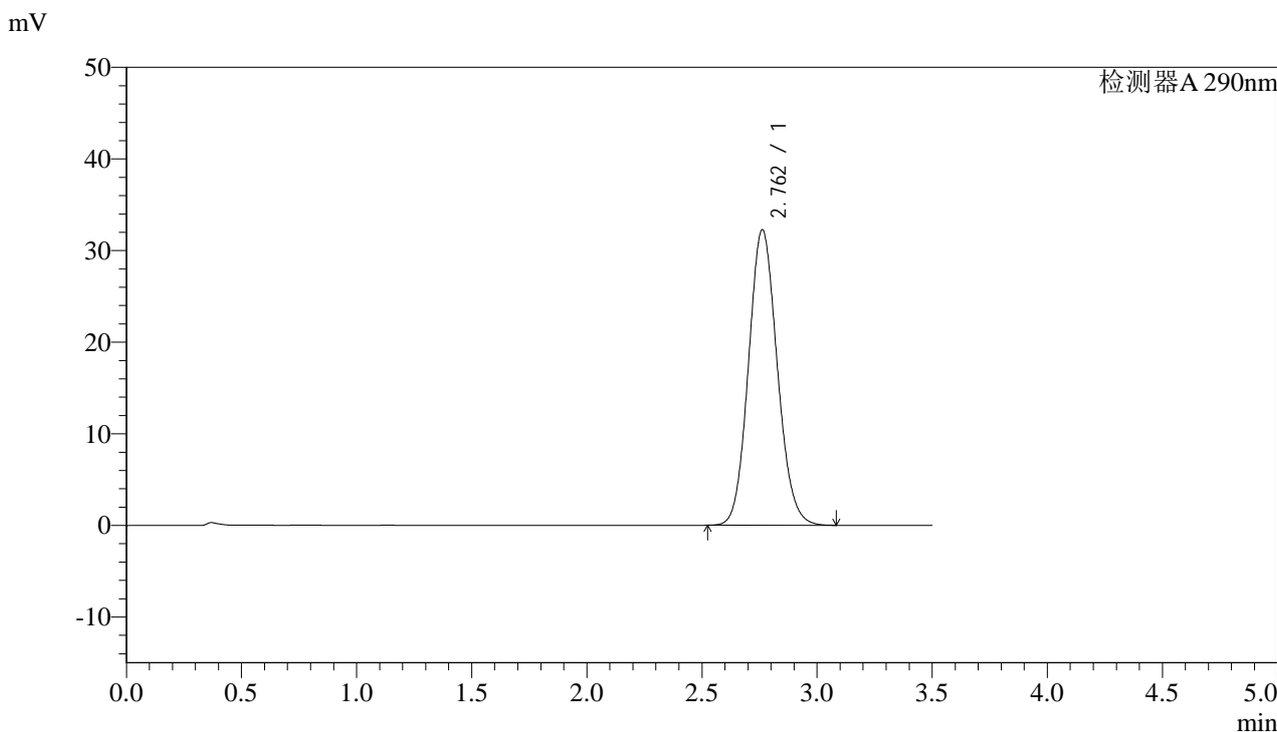


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1111-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:37:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	280266	100.000	32267	2348	1.105	--
总计		280266	100.000	32267			

图39 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

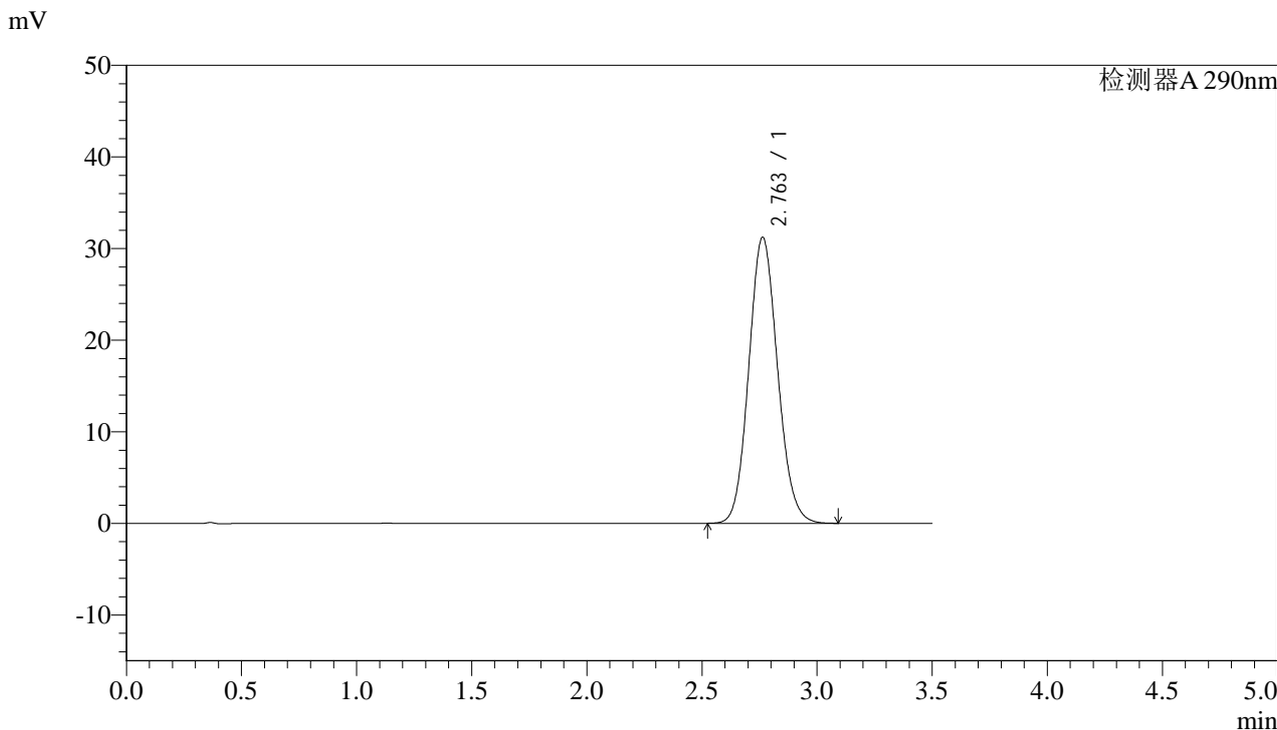


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1112-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:40:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.763	271483	100.000	31232	2346	1.104	--
总计		271483	100.000	31232			

图40 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

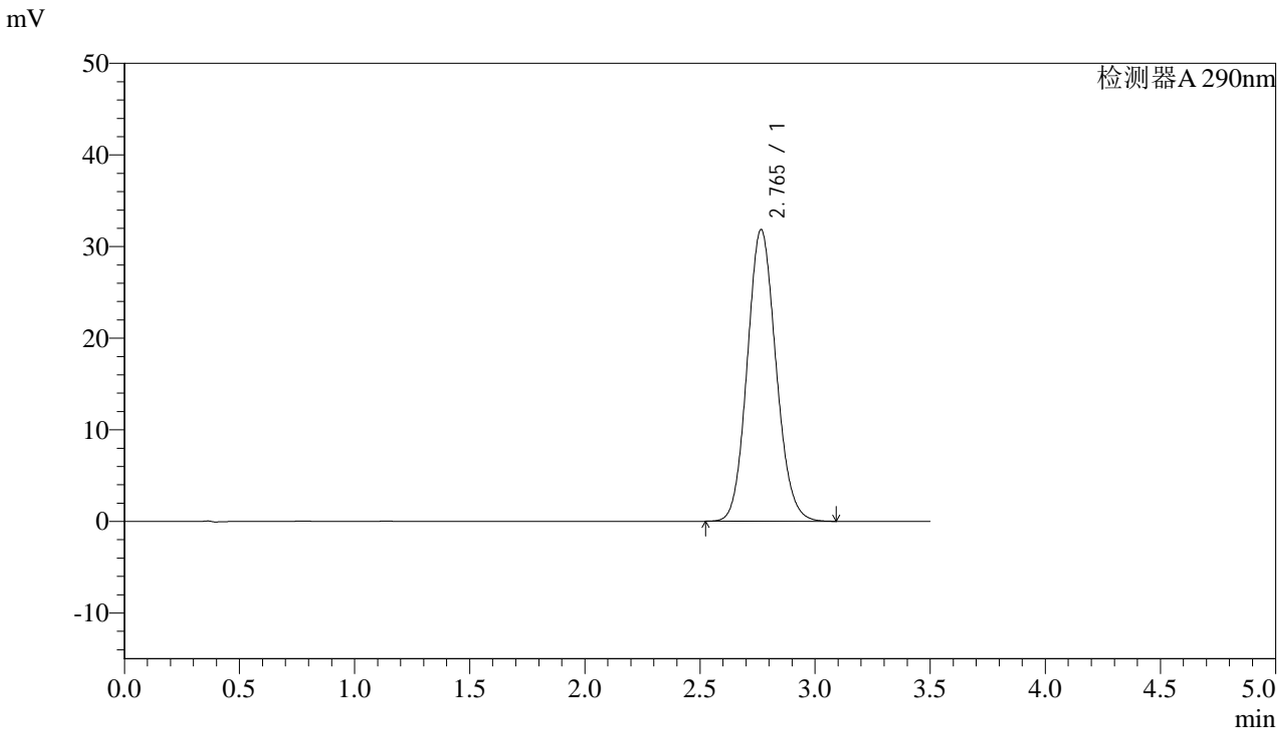


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1113-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:44:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	276338	100.000	31835	2360	1.107	--
总计		276338	100.000	31835			

图41 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

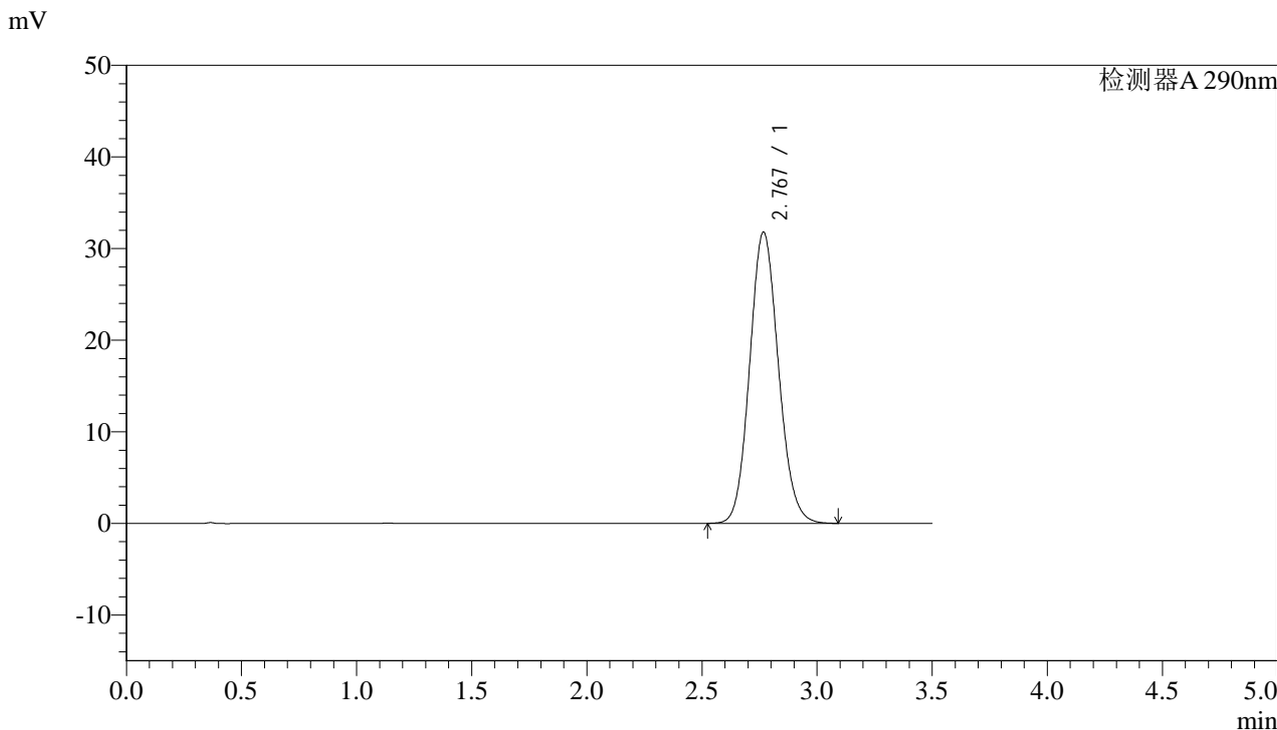


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1114-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 13:48:42 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.767	276250	100.000	31739	2358	1.107	--
总计		276250	100.000	31739			

图42 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

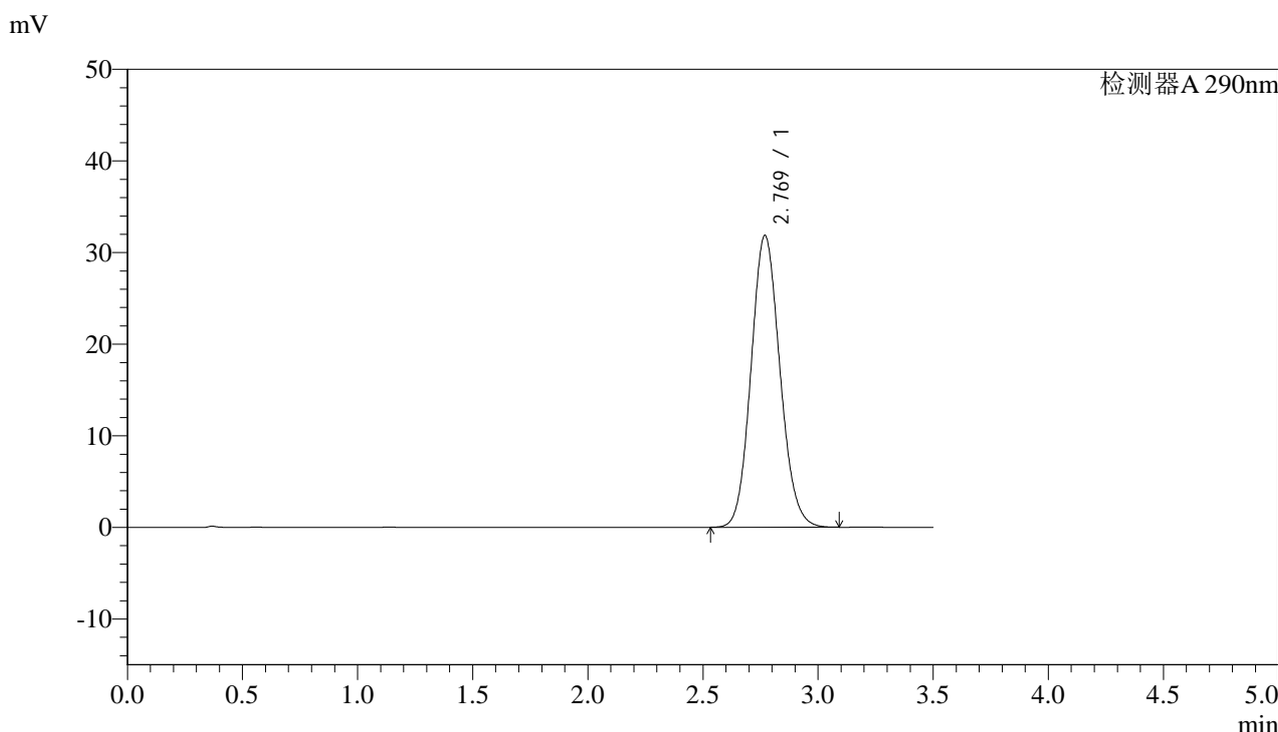


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1115-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 13:52:34 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:36:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.769	278079	100.000	31833	2337	1.108	--
总计		278079	100.000	31833			

图43 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

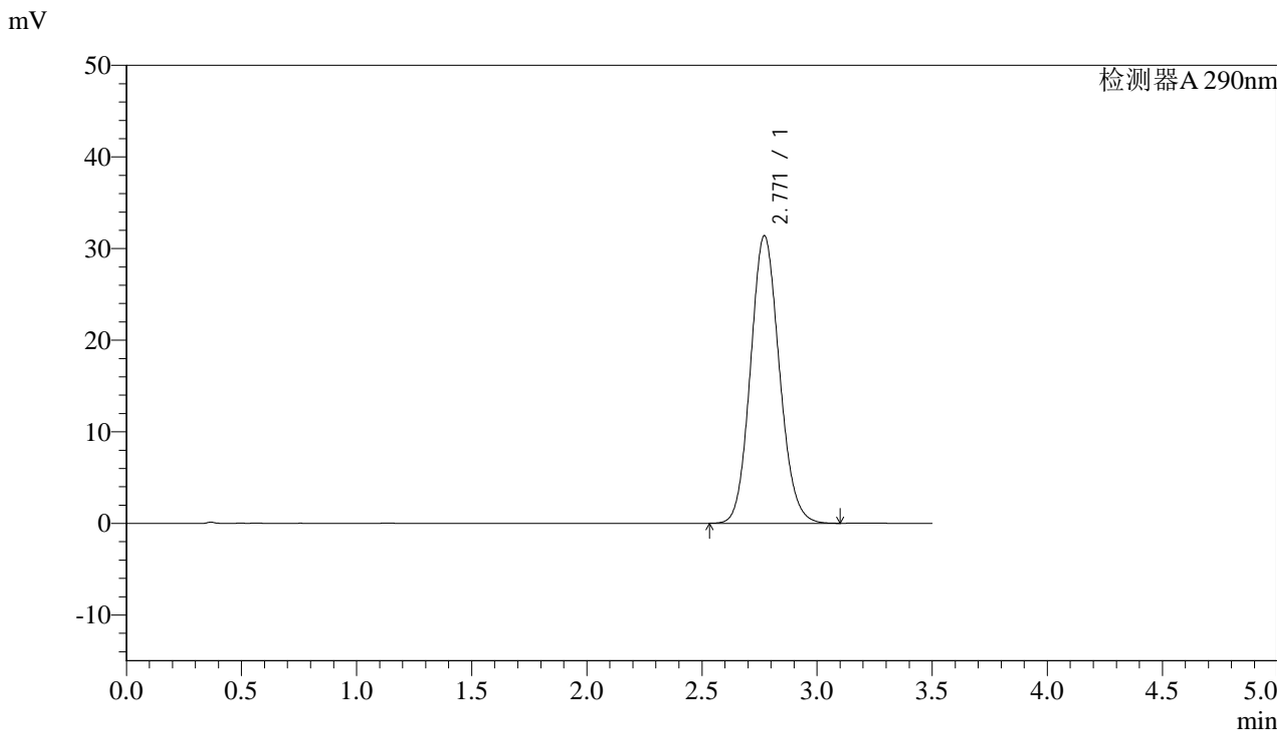


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1116-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 13:56:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.771	273274	100.000	31404	2358	1.109	--
总计		273274	100.000	31404			

图44 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

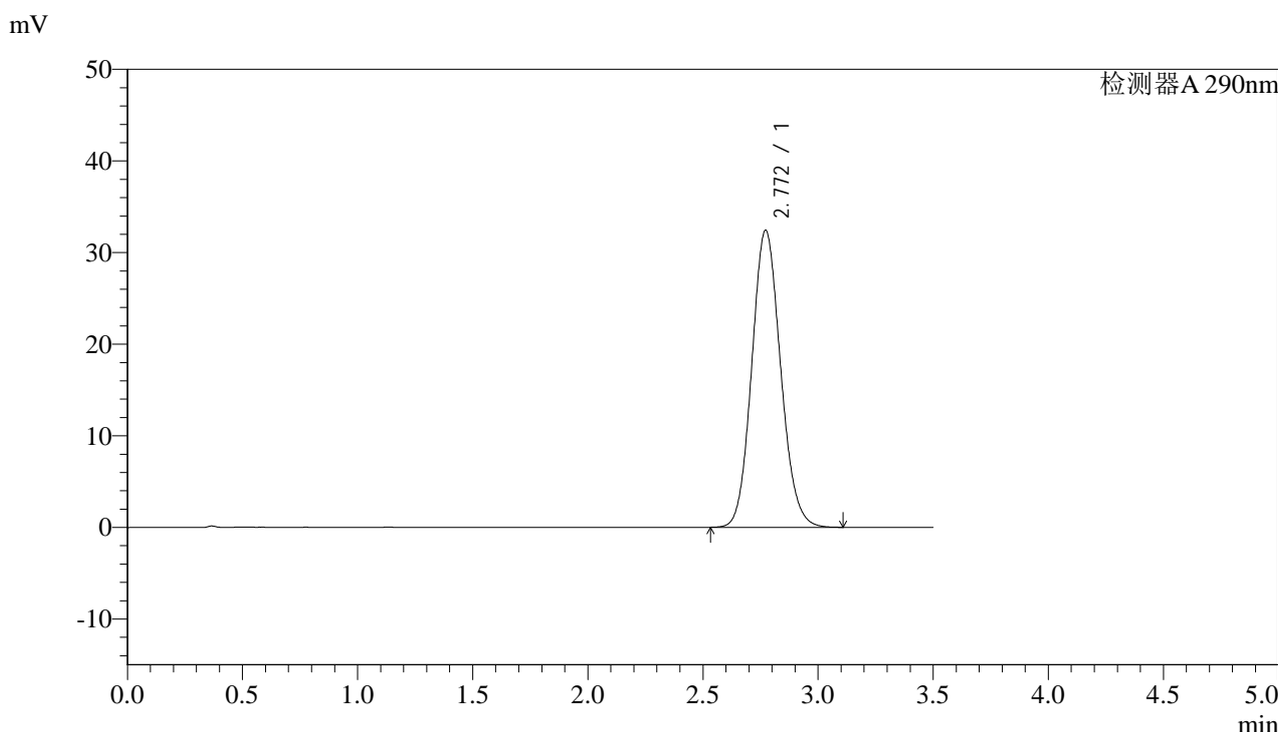


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1117-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:00:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.772	282339	100.000	32440	2359	1.110	--
总计		282339	100.000	32440			

图45 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

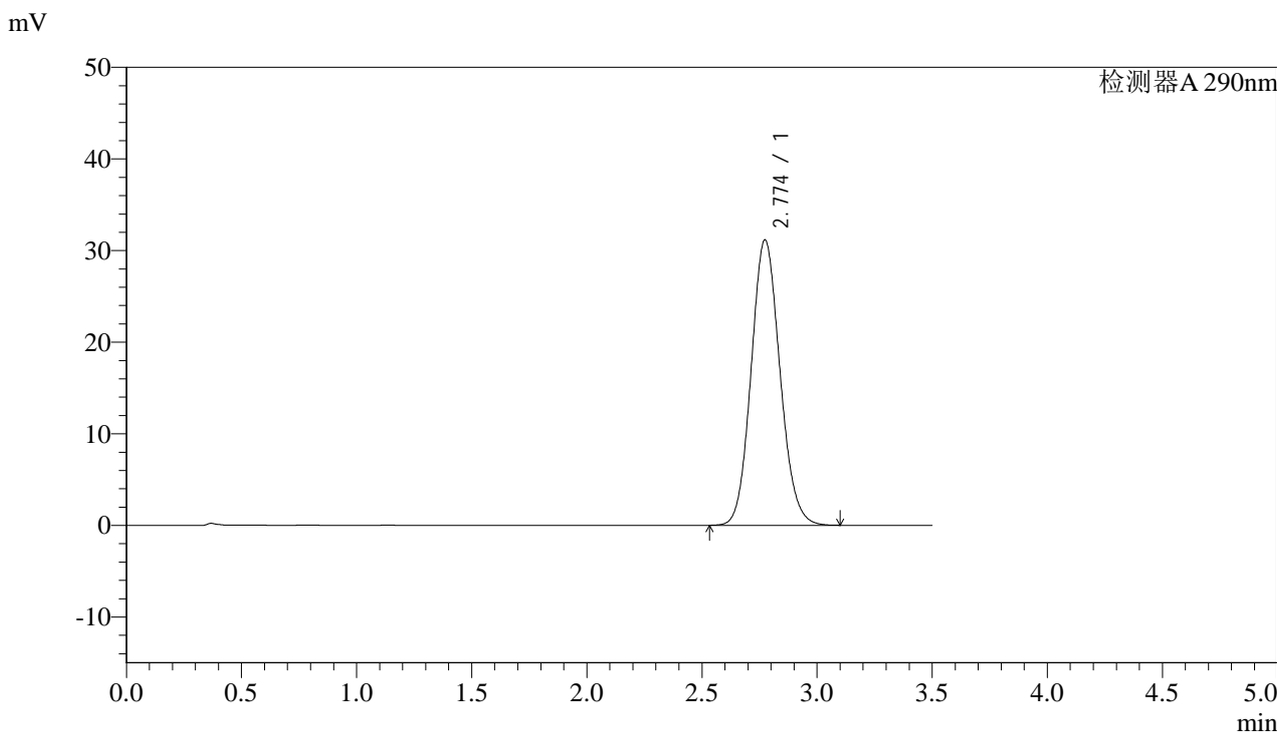


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1118-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:04:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	271404	100.000	31153	2358	1.108	--
总计		271404	100.000	31153			

图46 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

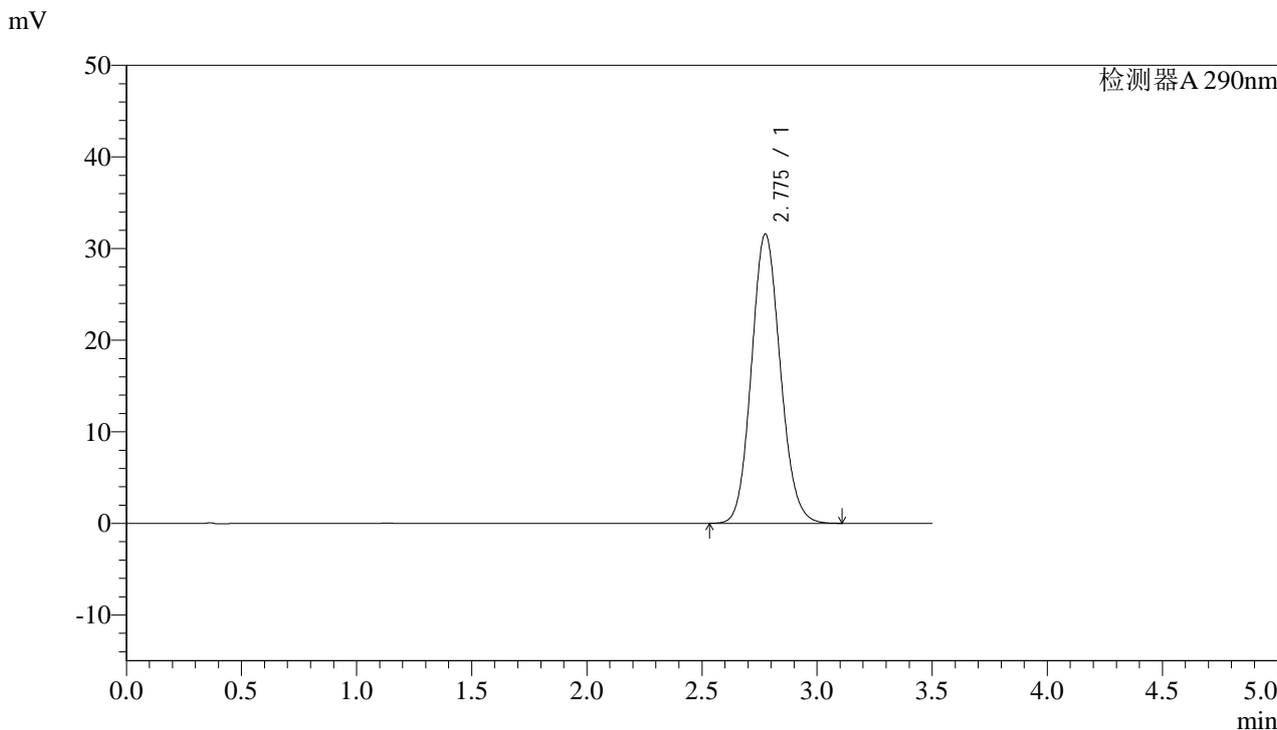


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1119-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:08:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	275172	100.000	31541	2361	1.110	--
总计		275172	100.000	31541			

图47 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

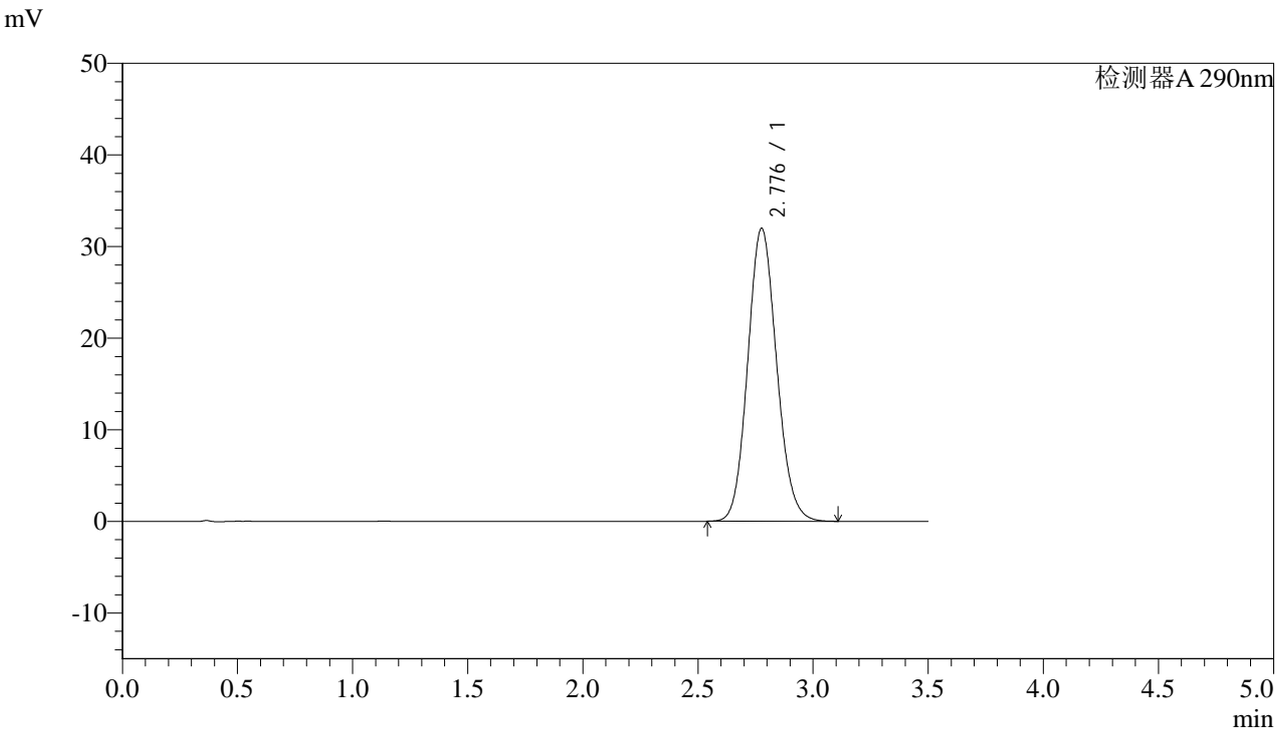


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1120-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:11:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	279166	100.000	31932	2354	1.111	--
总计		279166	100.000	31932			

图48 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

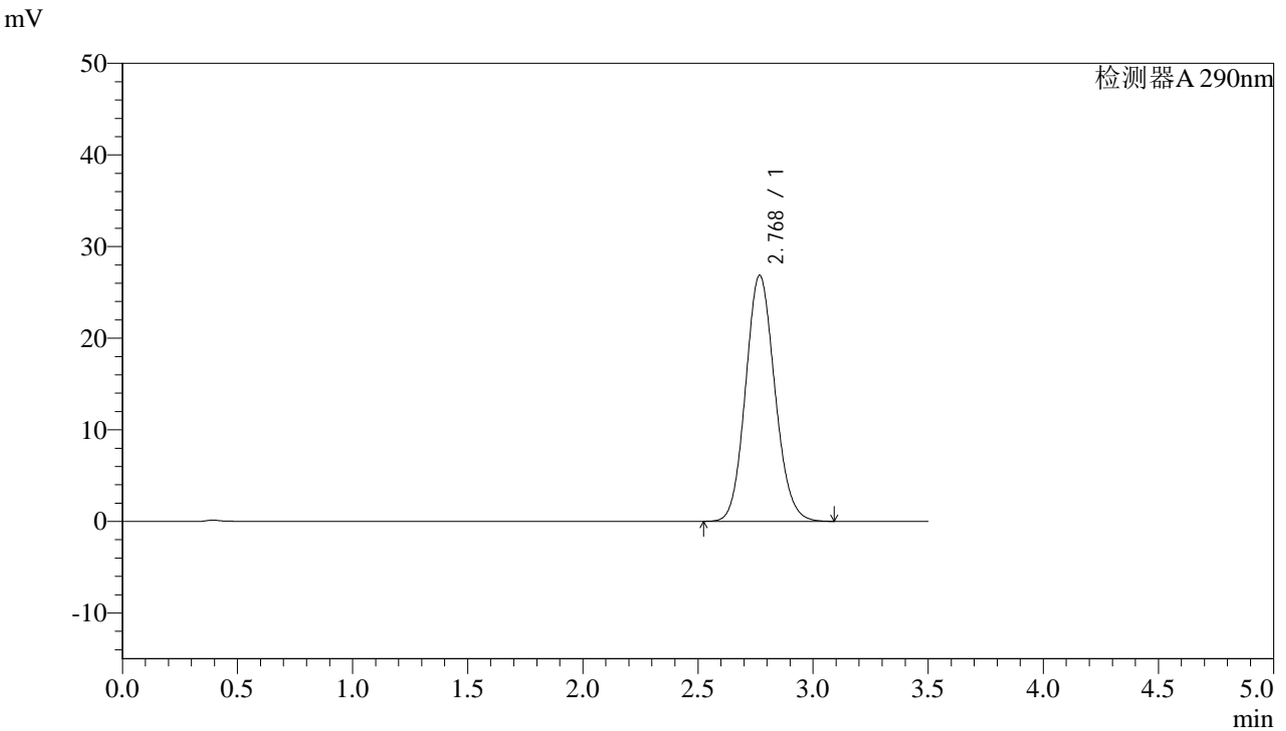


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1121-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:15:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	237510	100.000	26802	2277	1.108	--
总计		237510	100.000	26802			

图49 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

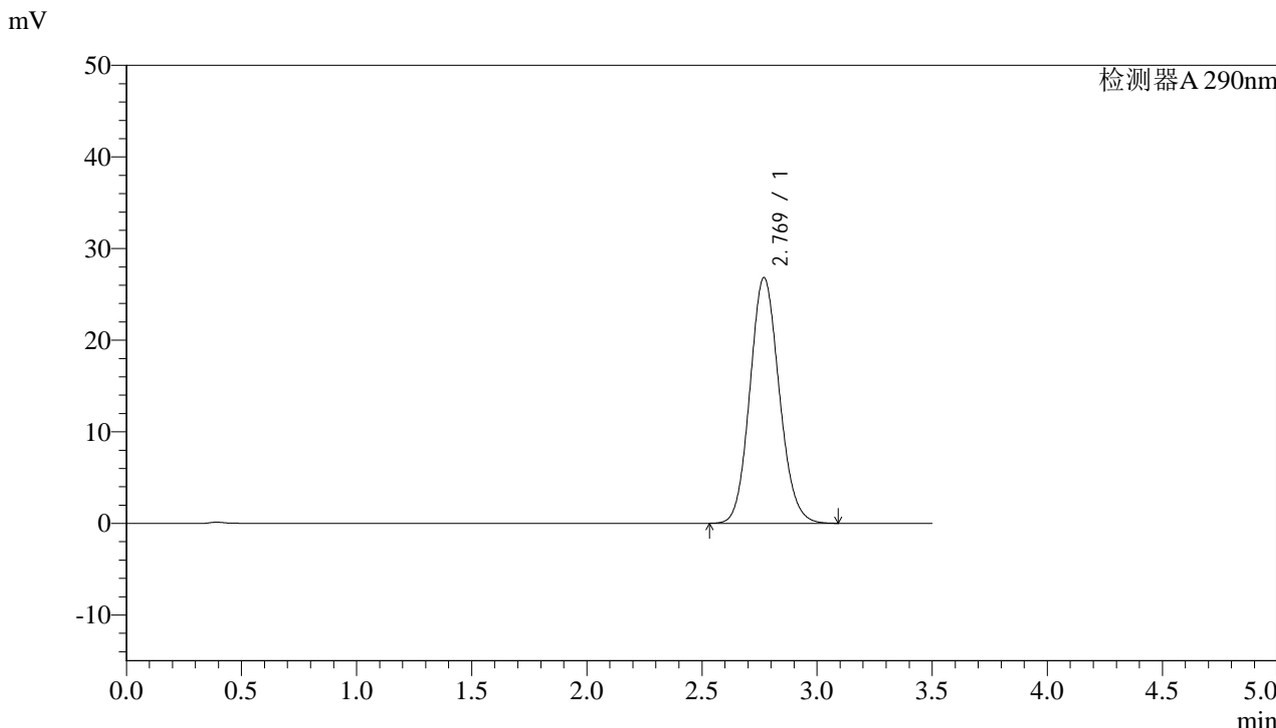


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1122-2 - zzp-2024051611p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:19:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.769	237474	100.000	26813	2273	1.108	--
总计		237474	100.000	26813			

图50 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

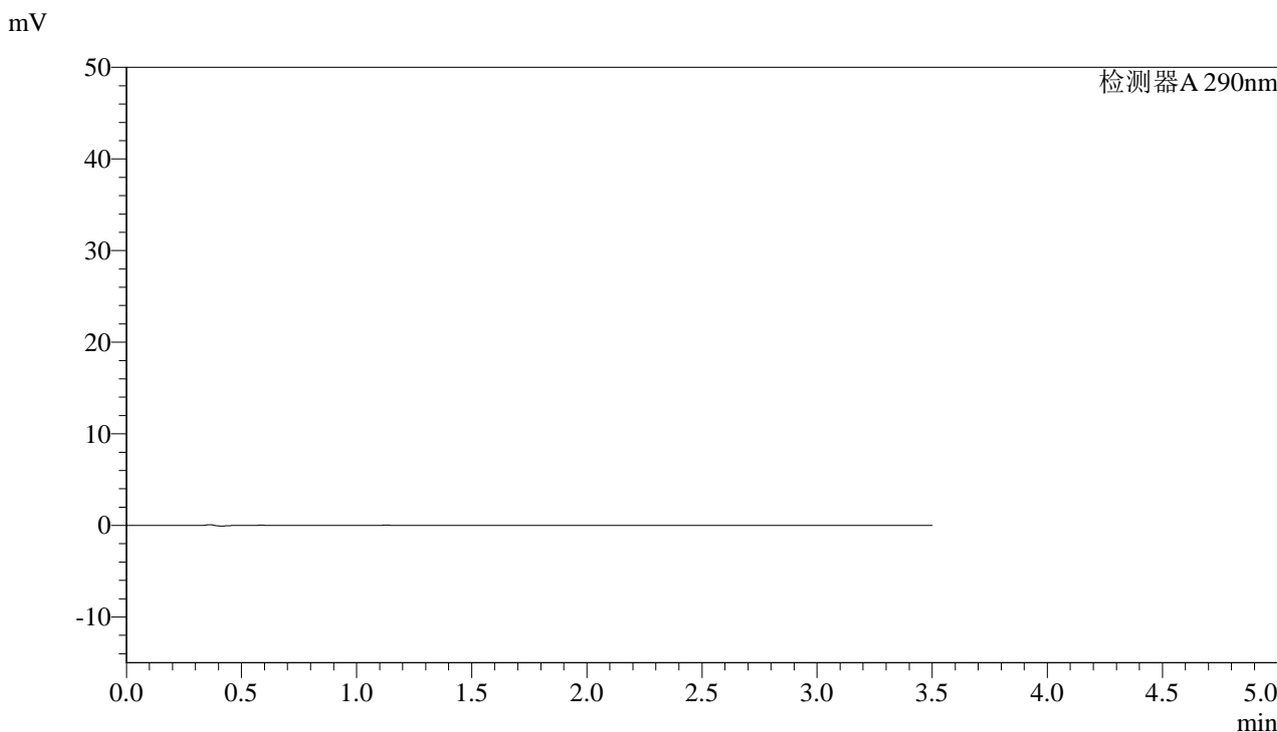


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1123-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 14:23:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:36:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

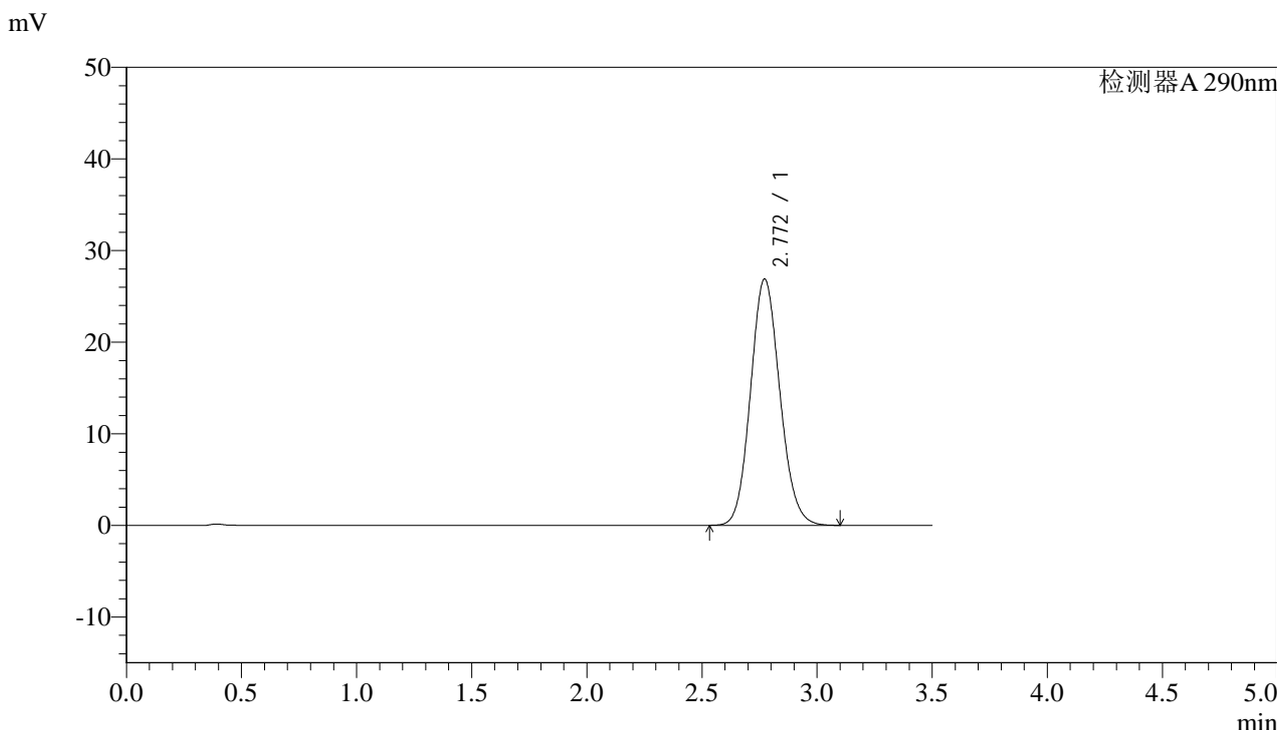


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1124-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 14:27:33 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:36:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.772	238215	100.000	26907	2277	1.110	--
总计		238215	100.000	26907			

图52 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

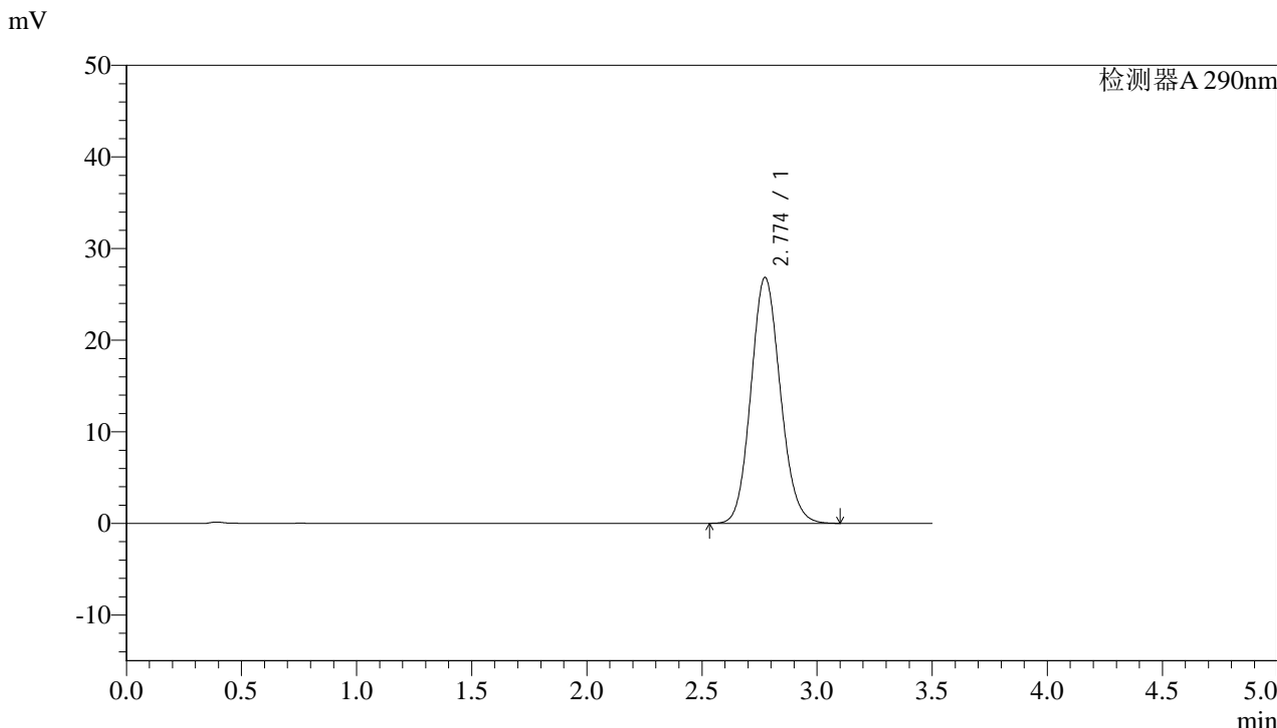


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1125-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:31:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	238102	100.000	26840	2274	1.110	--
总计		238102	100.000	26840			

图53 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

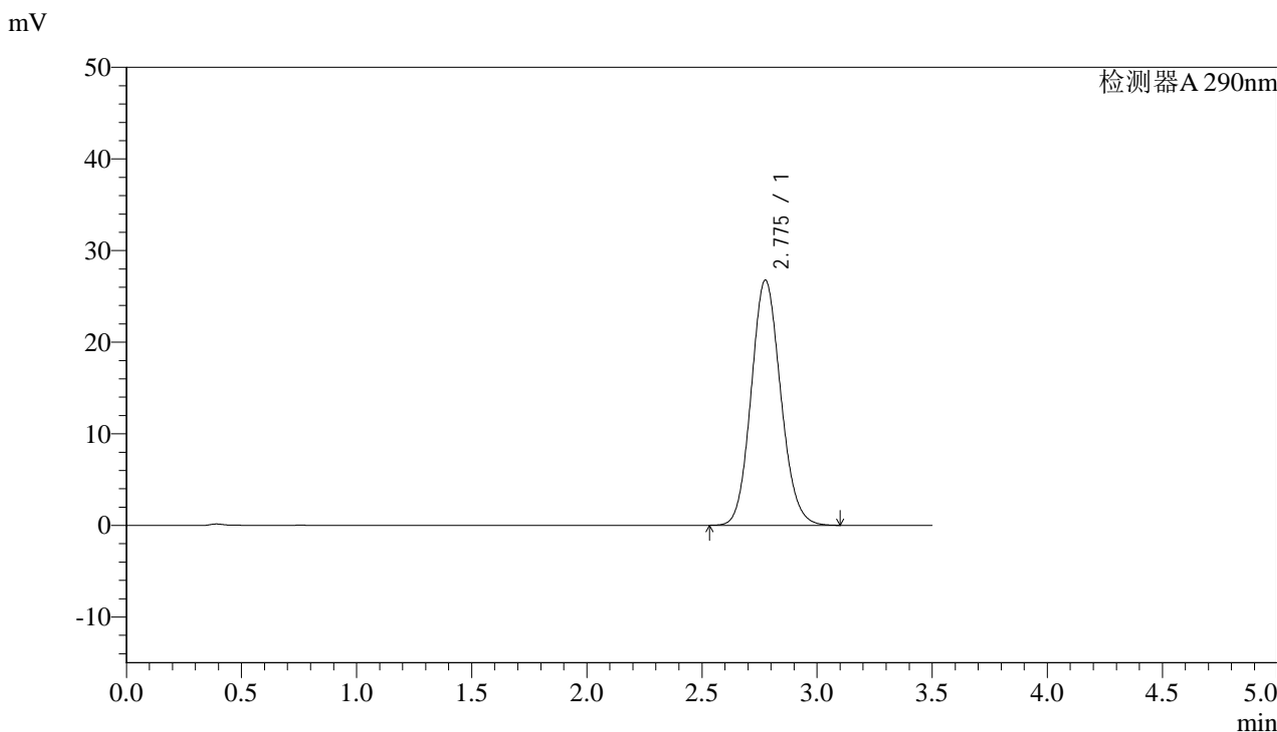


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1126-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 14:35:22 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	238285	100.000	26733	2259	1.110	--
总计		238285	100.000	26733			

图54 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

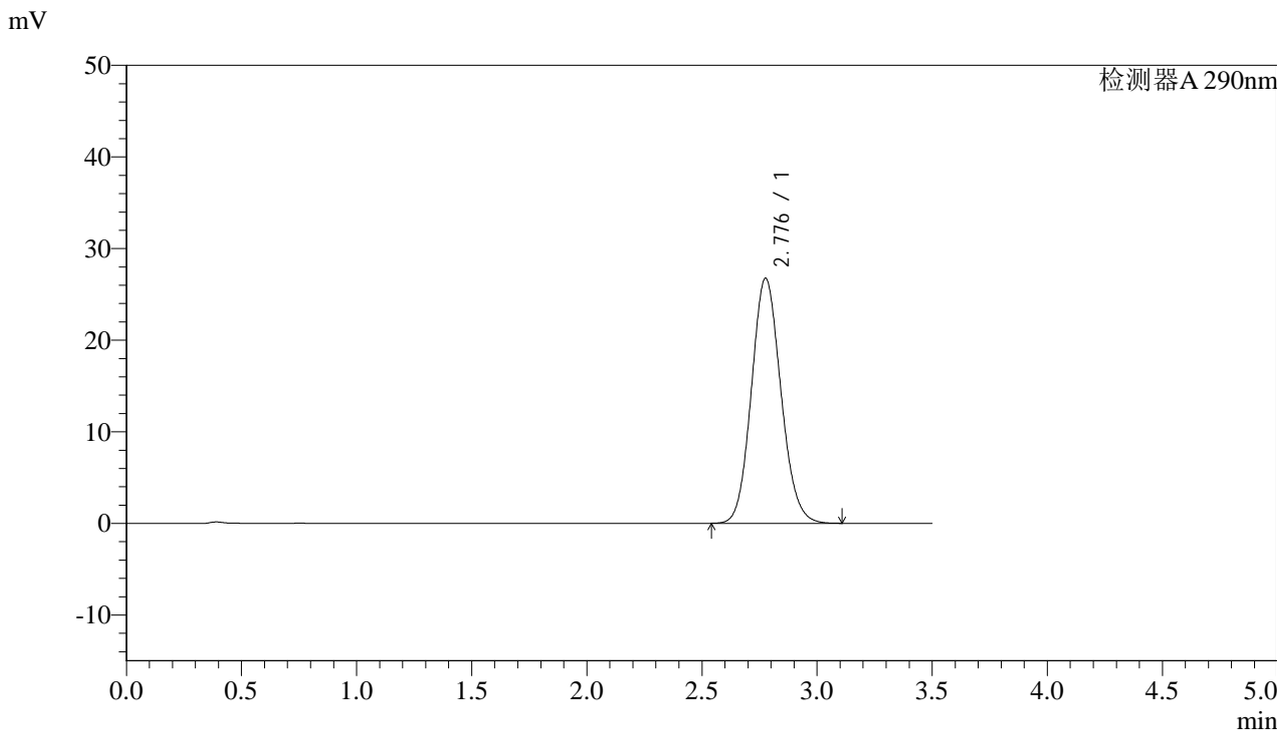


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1127-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 14:39:18 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	238243	100.000	26696	2258	1.110	--
总计		238243	100.000	26696			

图55 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

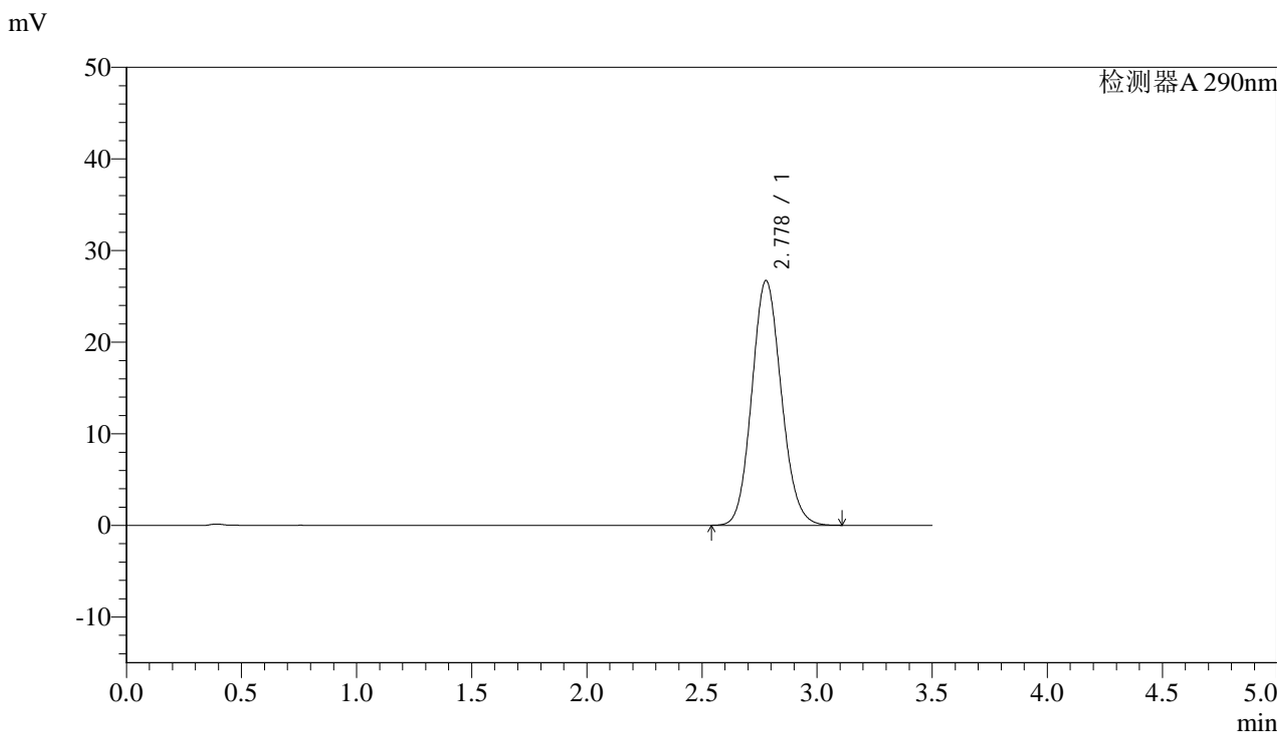


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1128-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 14:43:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	238020	100.000	26714	2260	1.109	--
总计		238020	100.000	26714			

图56 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

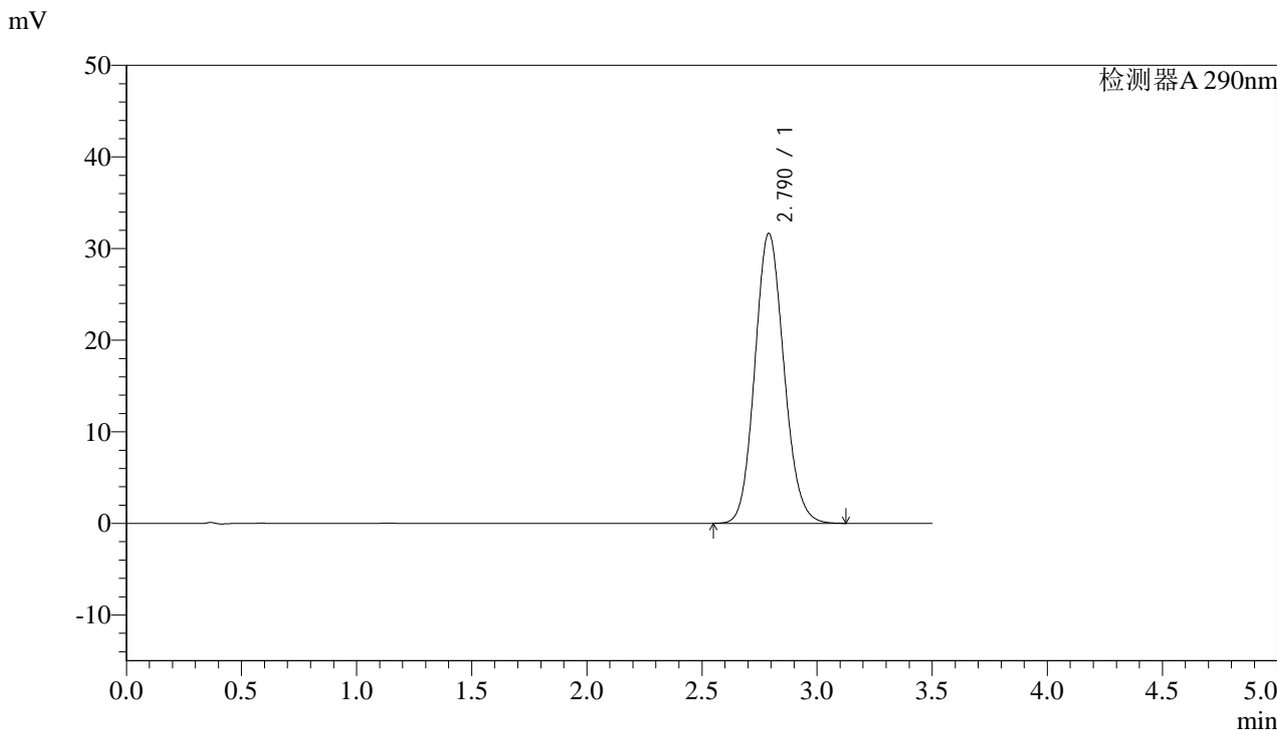


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1129-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 14:47:08 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	278158	100.000	31639	2345	1.113	--
总计		278158	100.000	31639			

图57 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

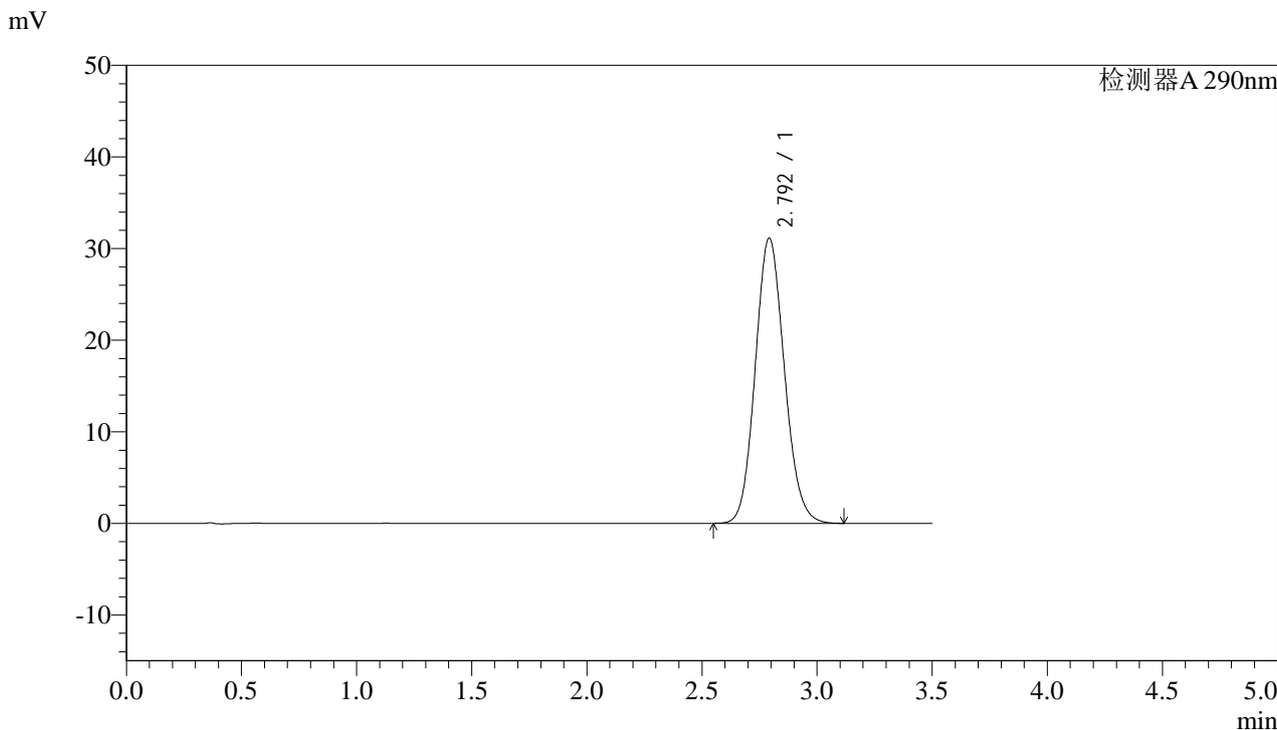


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1130-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 14:51:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	273855	100.000	31077	2342	1.113	--
总计		273855	100.000	31077			

图58 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

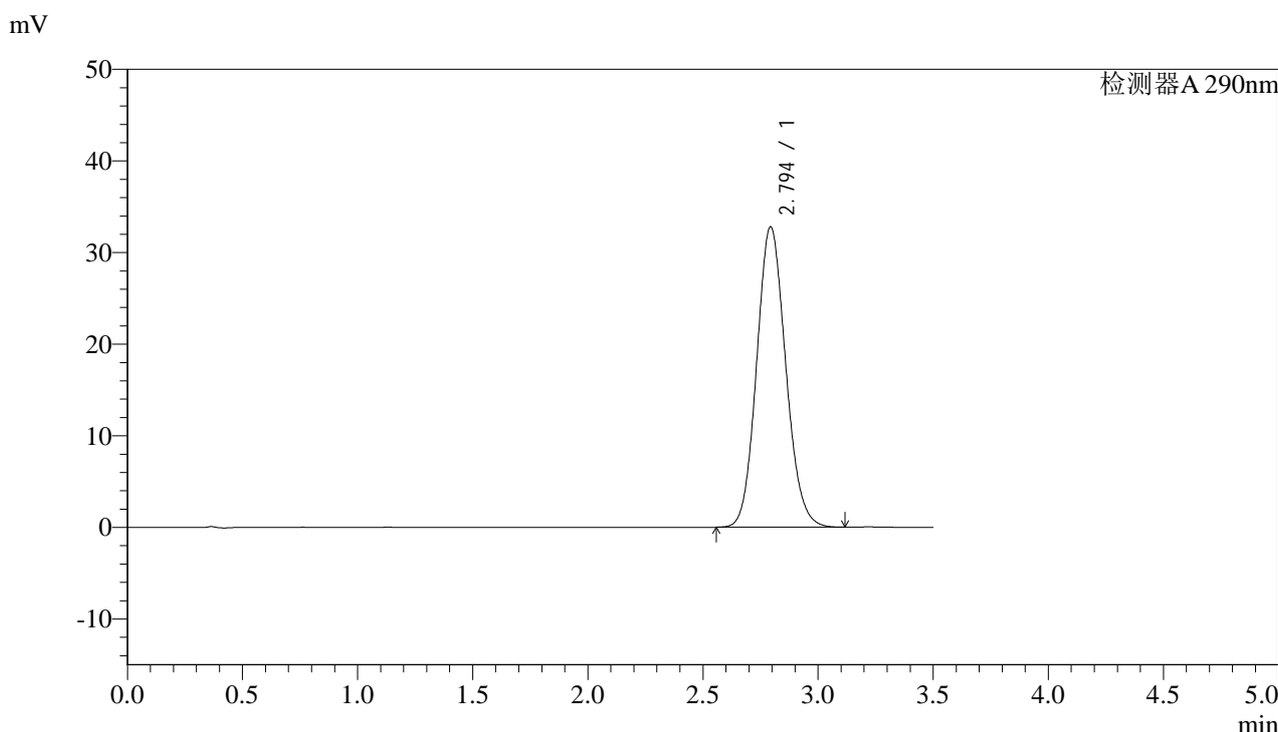


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1131-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:54:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	287748	100.000	32752	2355	1.112	--
总计		287748	100.000	32752			

图59 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

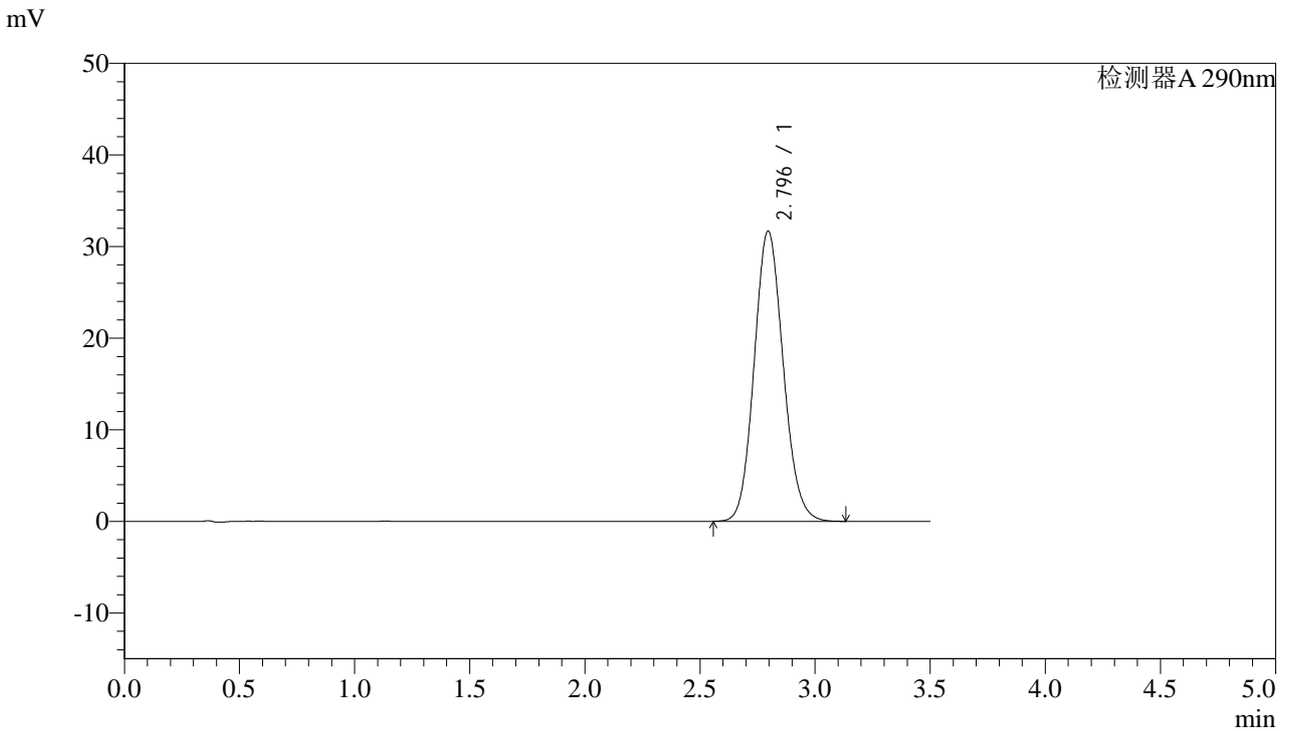


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1132-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 14:58:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:21  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	277926	100.000	31685	2361	1.110	--
总计		277926	100.000	31685			

图60 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

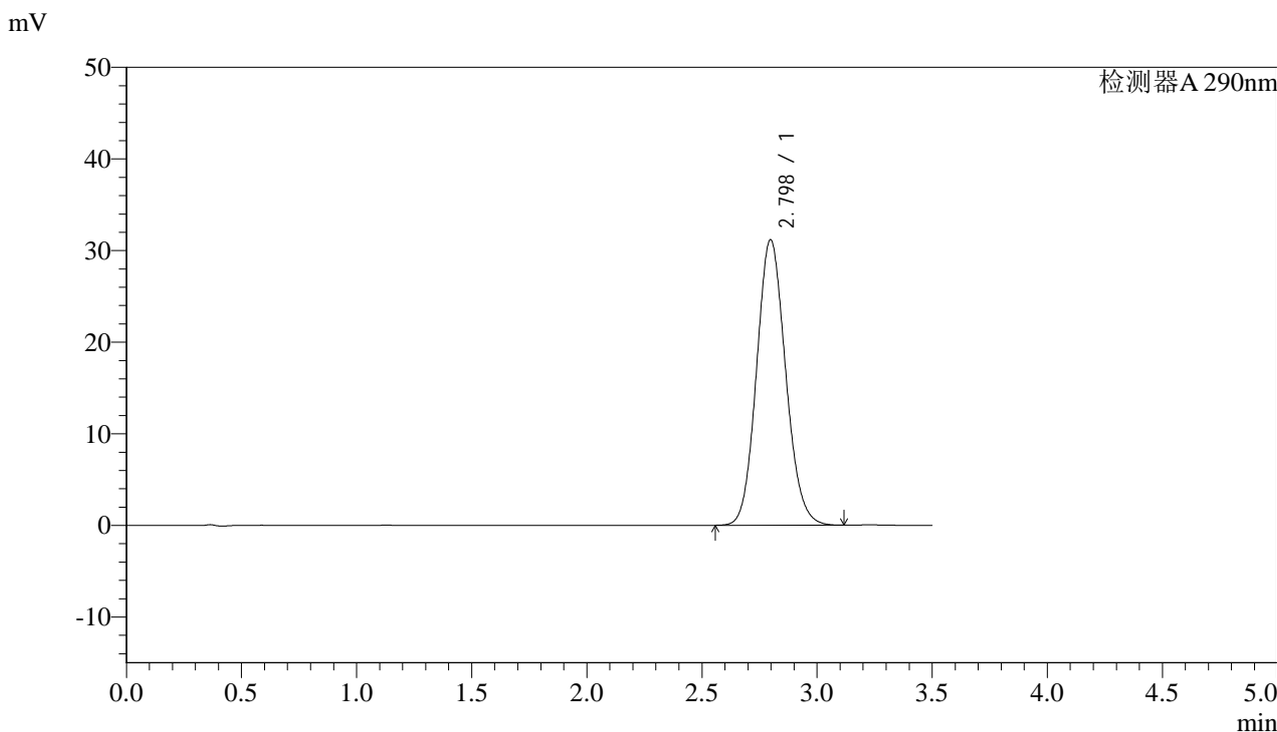


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1133-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:02:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	273514	100.000	31177	2362	1.109	--
总计		273514	100.000	31177			

图61 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

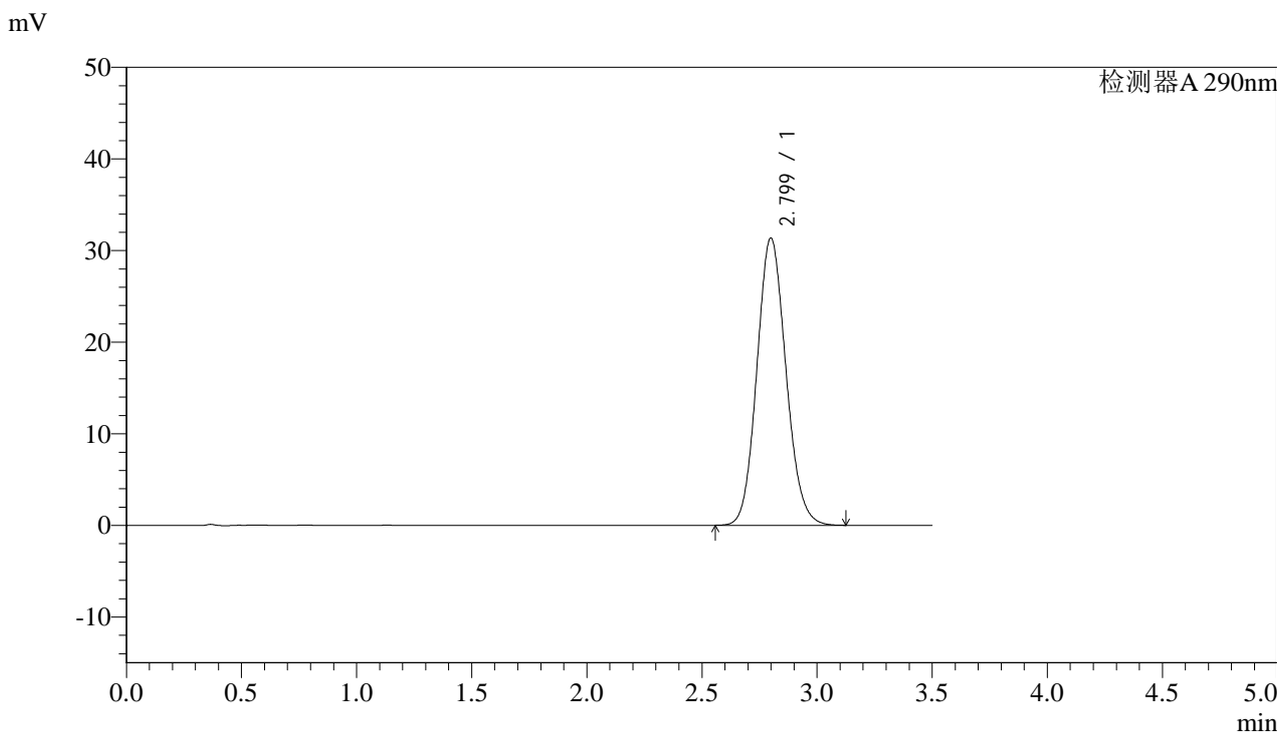


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1134-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 15:06:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:27  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	275163	100.000	31339	2365	1.110	--
总计		275163	100.000	31339			

图62 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

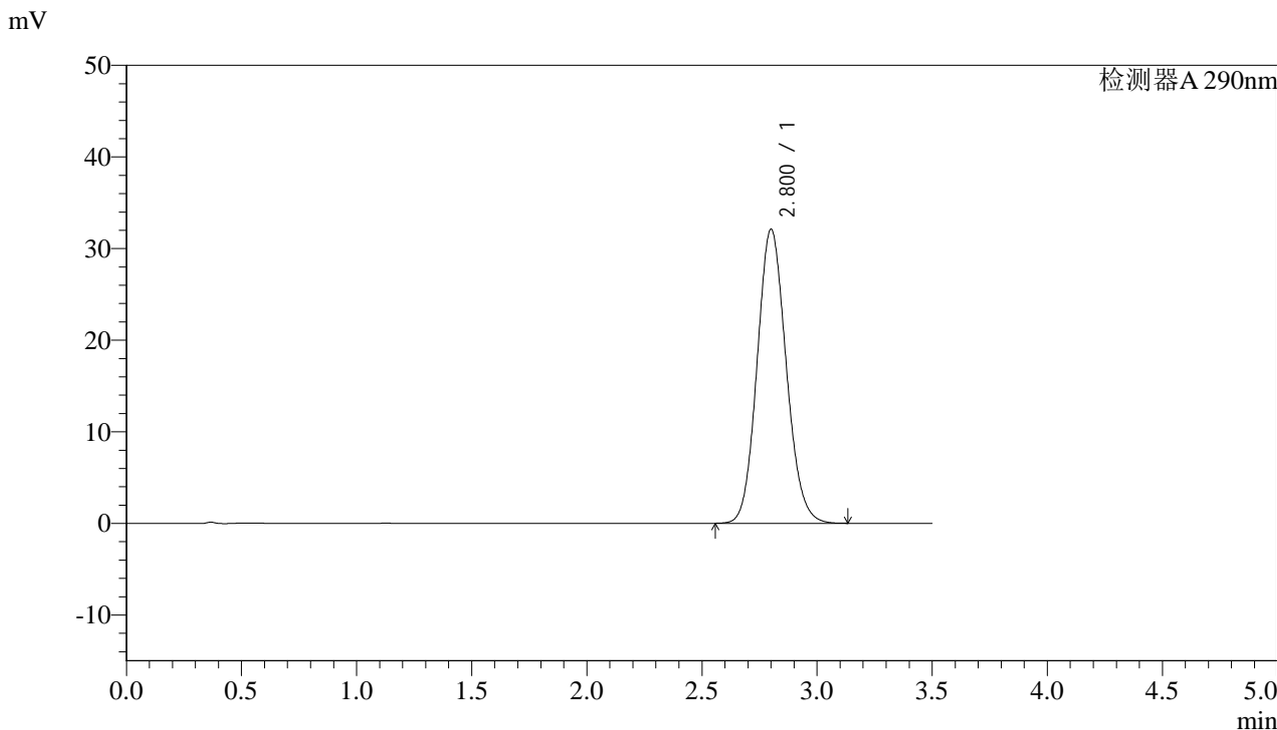


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1135-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 15:10:36 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	281905	100.000	32060	2365	1.111	--
总计		281905	100.000	32060			

图63 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

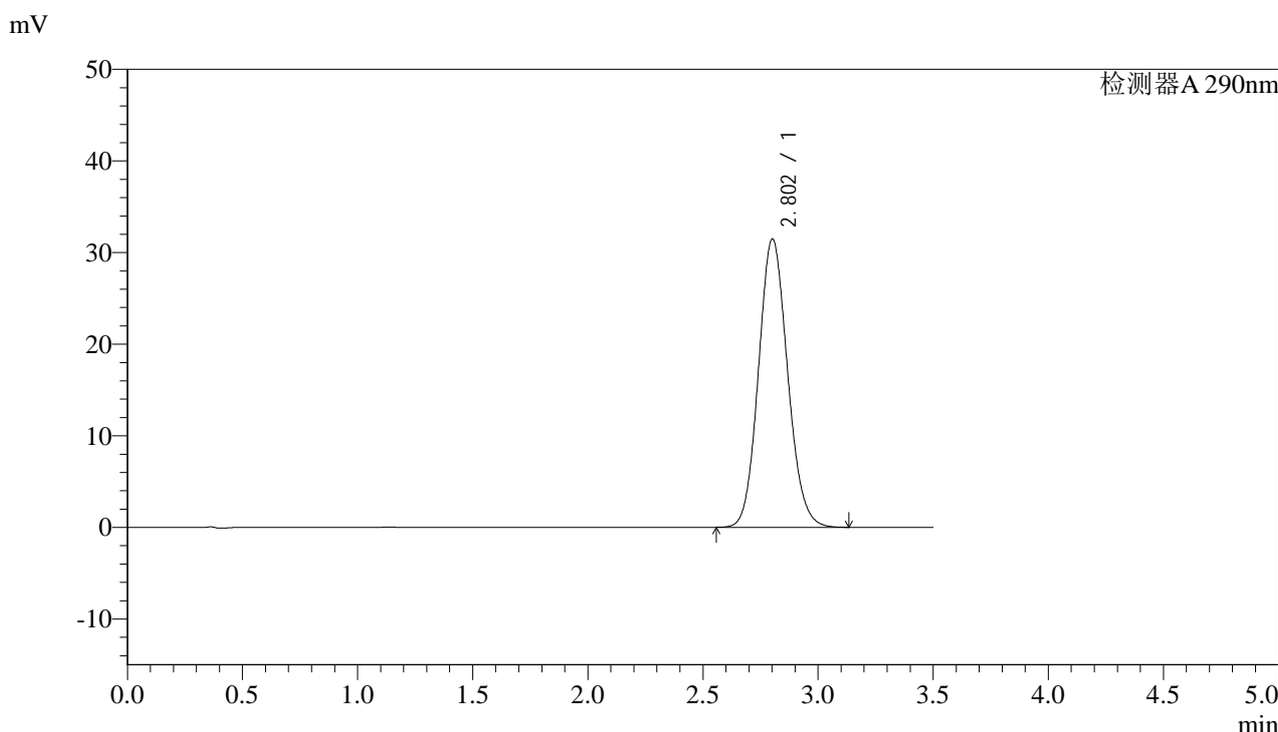


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1136-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 15:14:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.802	276456	100.000	31440	2367	1.108	--
总计		276456	100.000	31440			

图64 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

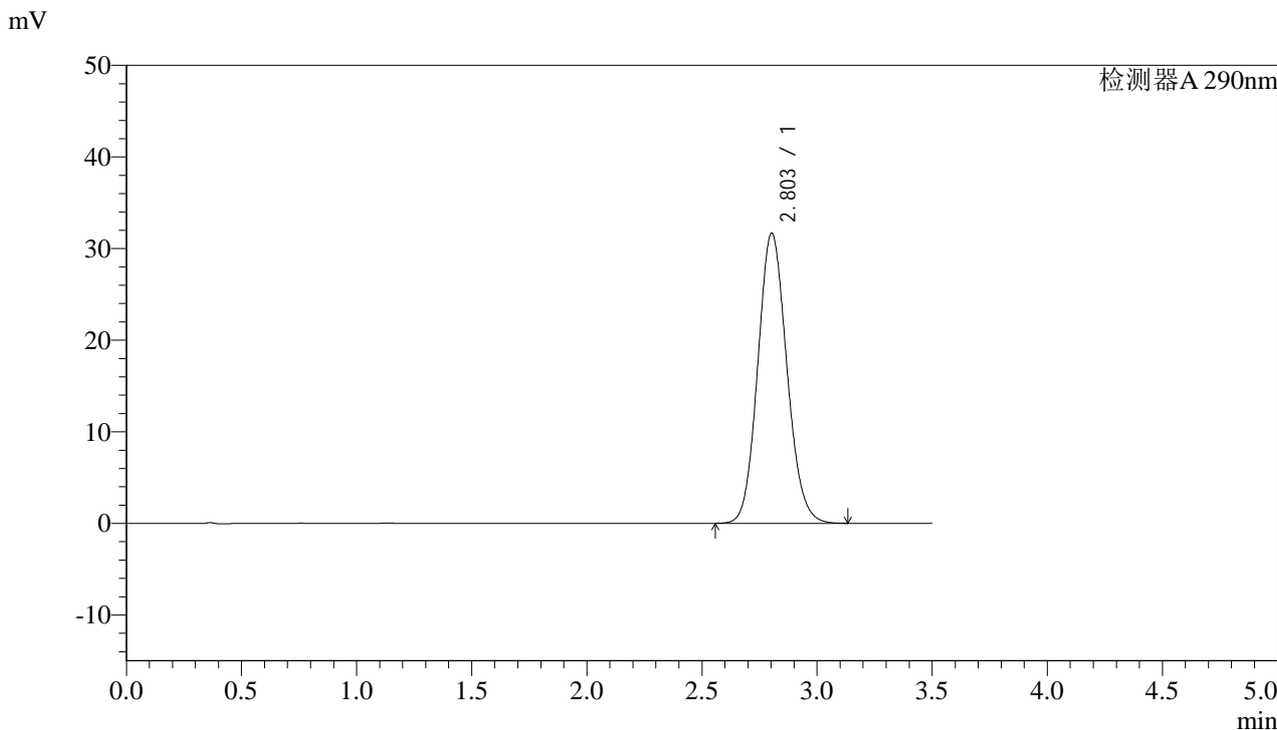


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1137-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:18:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.803	278101	100.000	31661	2369	1.108	--
总计		278101	100.000	31661			

图65 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

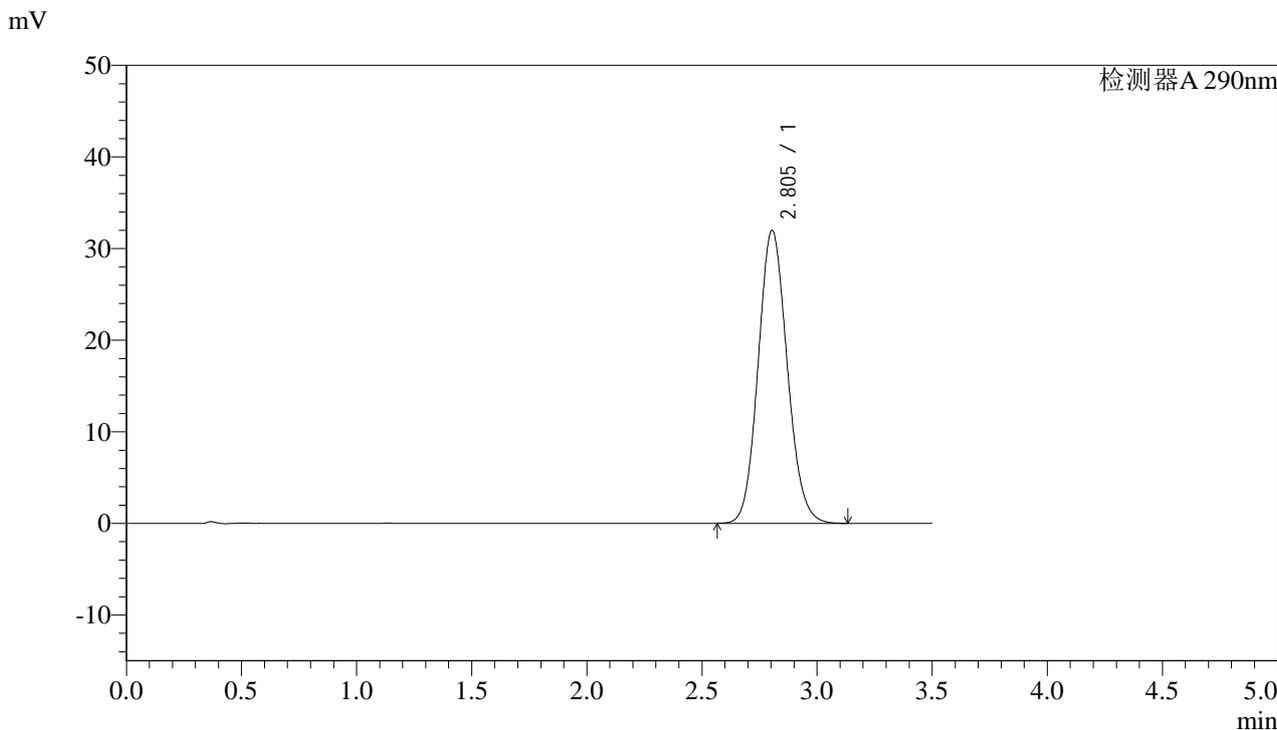


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1138-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:22:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.805	280820	100.000	31992	2371	1.107	--
总计		280820	100.000	31992			

图66 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

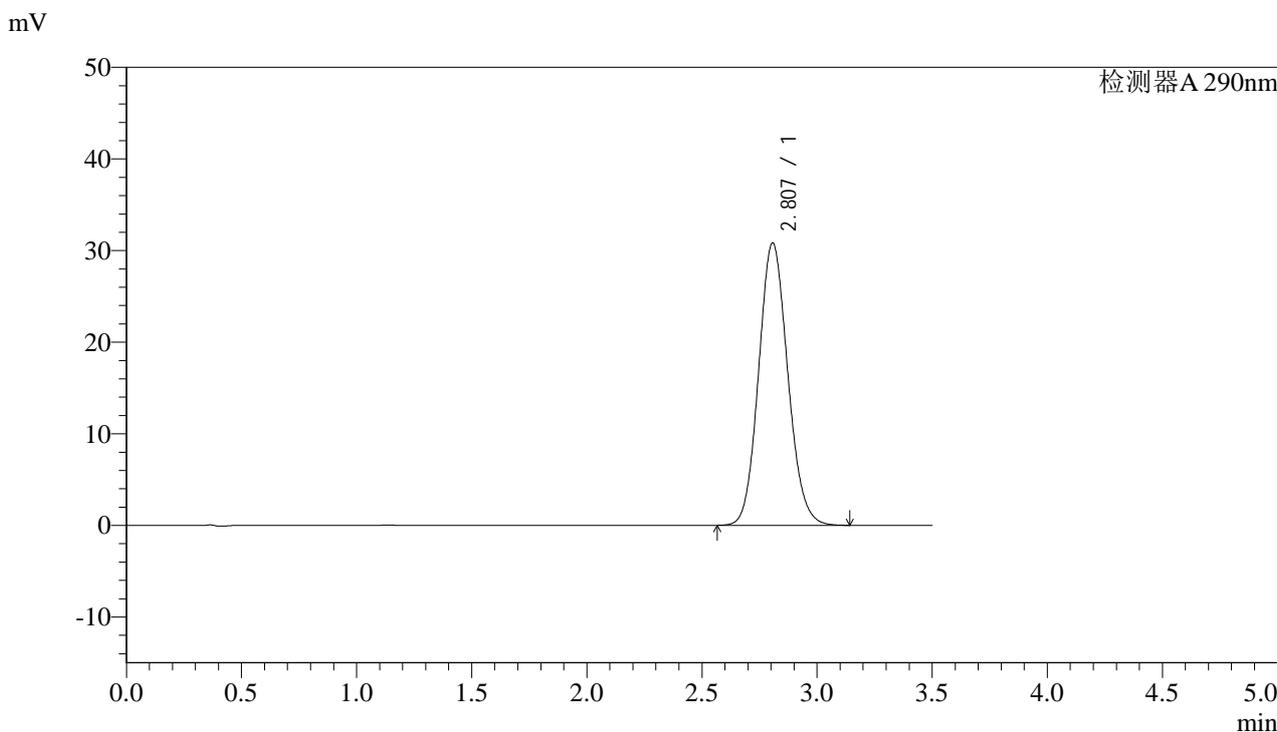


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1139-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 15:26:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:37:40  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.807	271102	100.000	30825	2368	1.107	--
总计		271102	100.000	30825			

图67 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

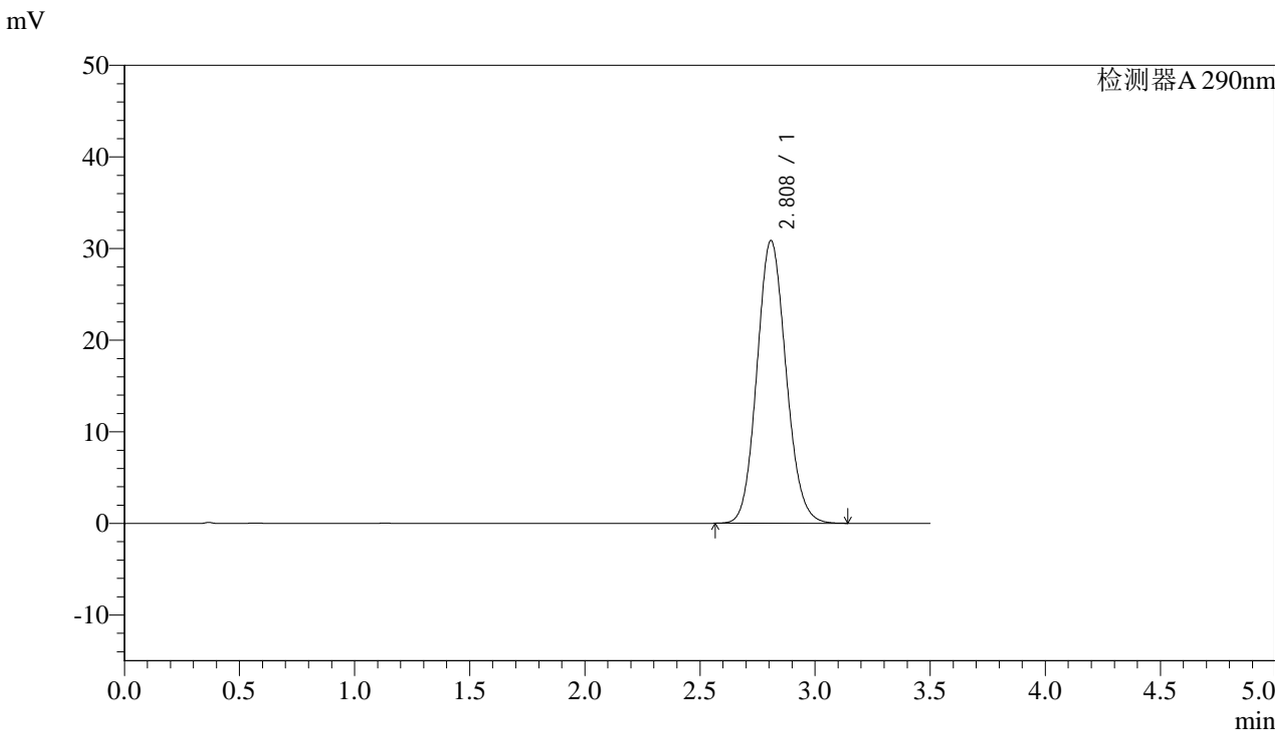


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1140-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 15:30:07 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:43  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.808	271323	100.000	30829	2372	1.107	--
总计		271323	100.000	30829			

图68 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

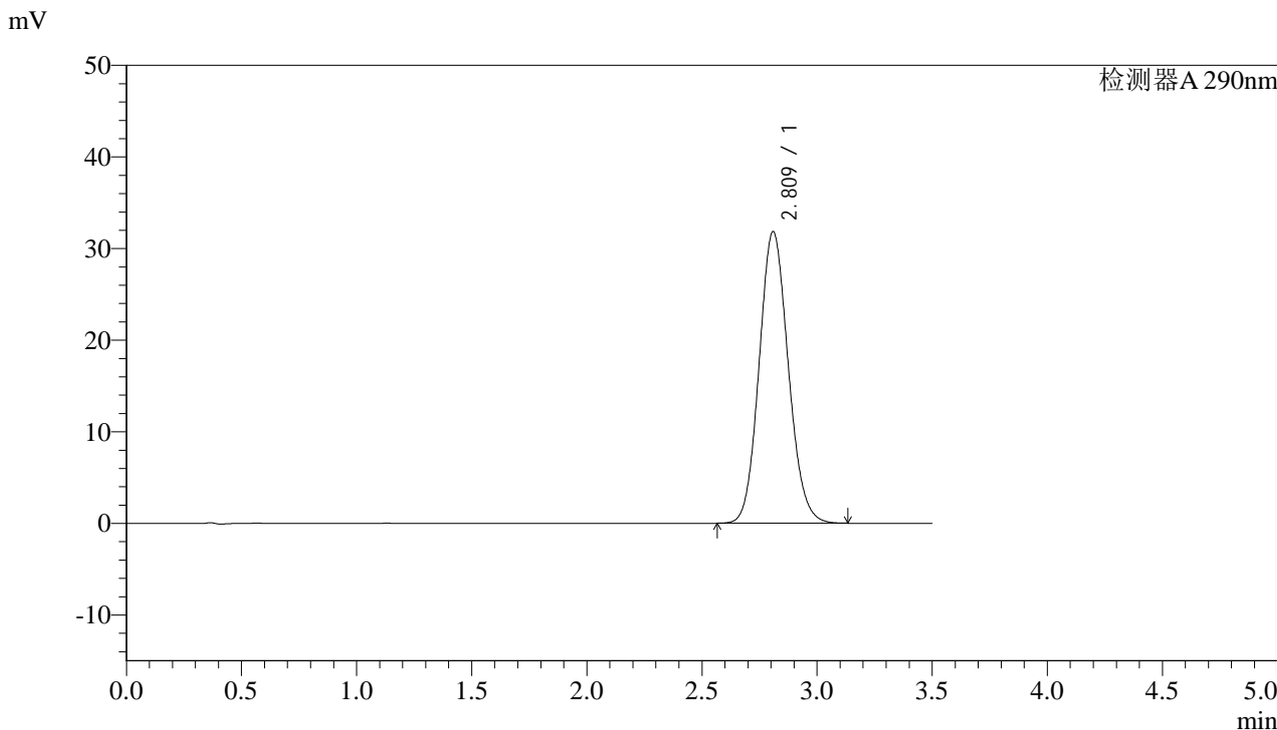


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1141-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 15:34:00 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:46  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.809	280372	100.000	31783	2366	1.108	--
总计		280372	100.000	31783			

图69 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

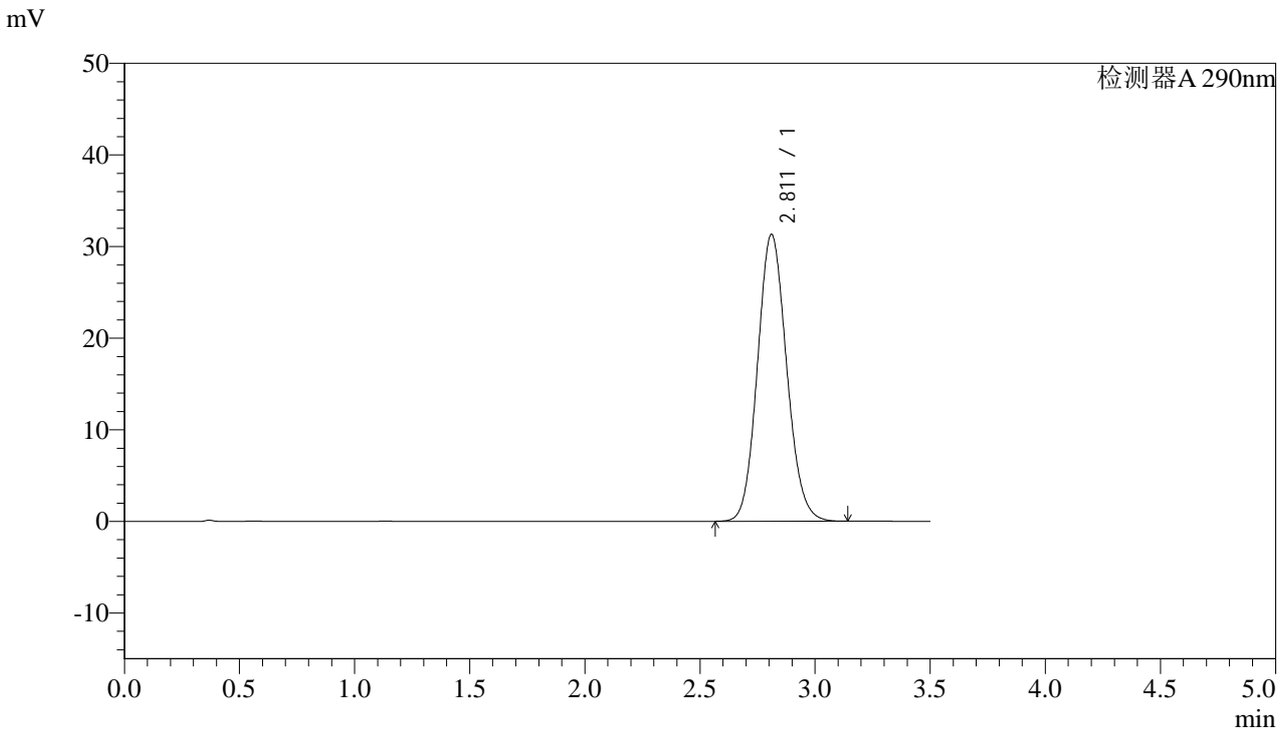


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1142-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 15:37:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.811	276008	100.000	31297	2365	1.107	--
总计		276008	100.000	31297			

图70 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

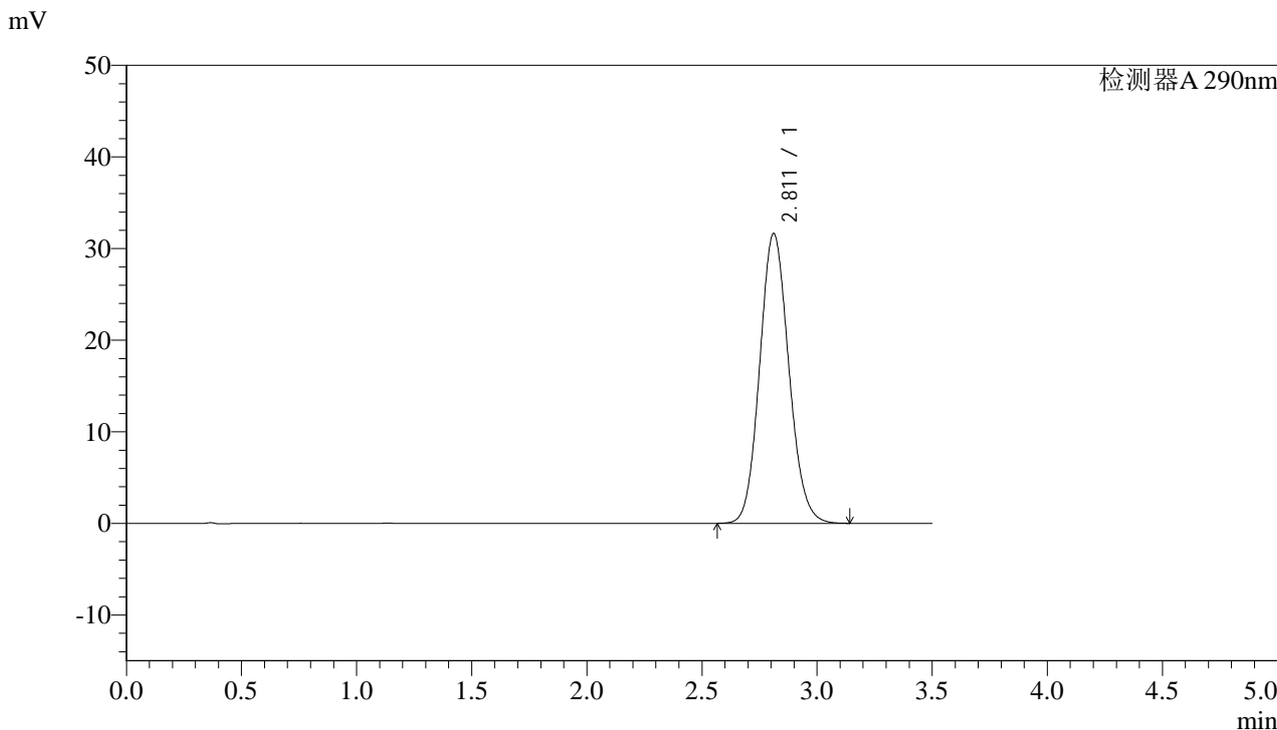


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1143-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 15:41:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.811	278538	100.000	31626	2372	1.108	--
总计		278538	100.000	31626			

图71 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

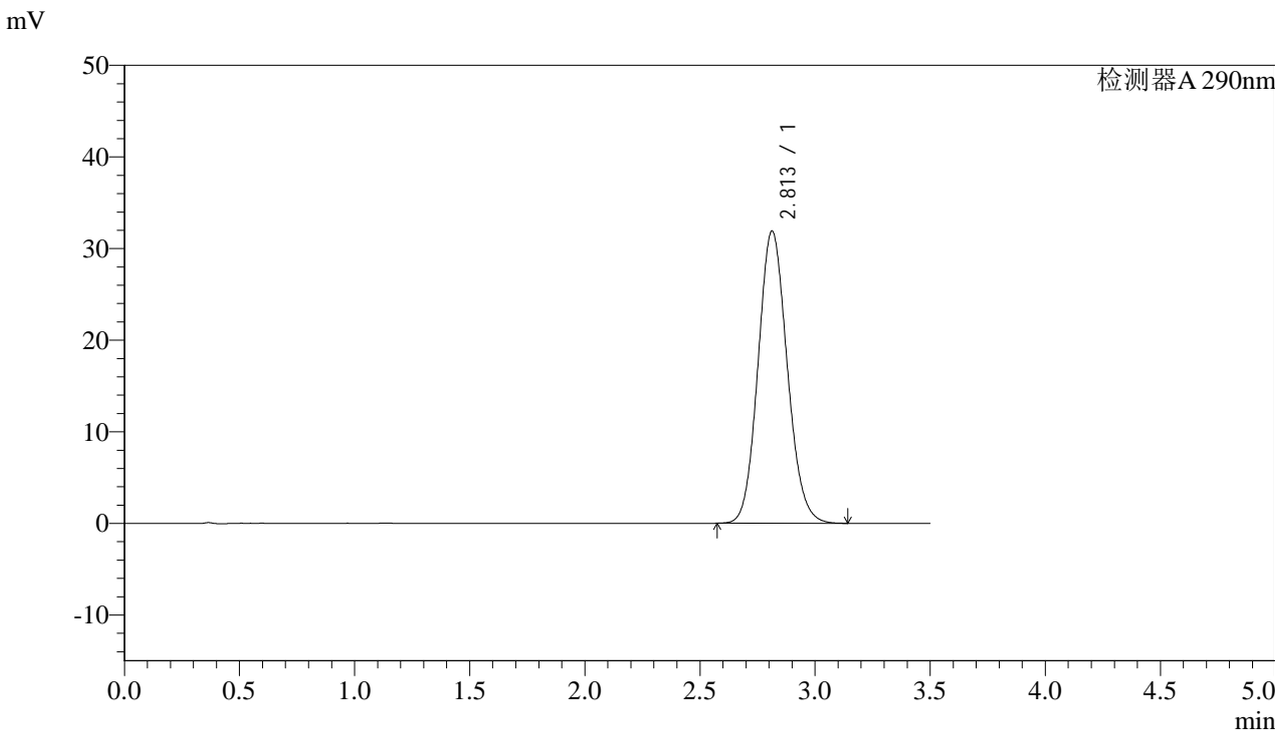


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1144-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:45:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.813	281035	100.000	31919	2370	1.108	--
总计		281035	100.000	31919			

图72 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

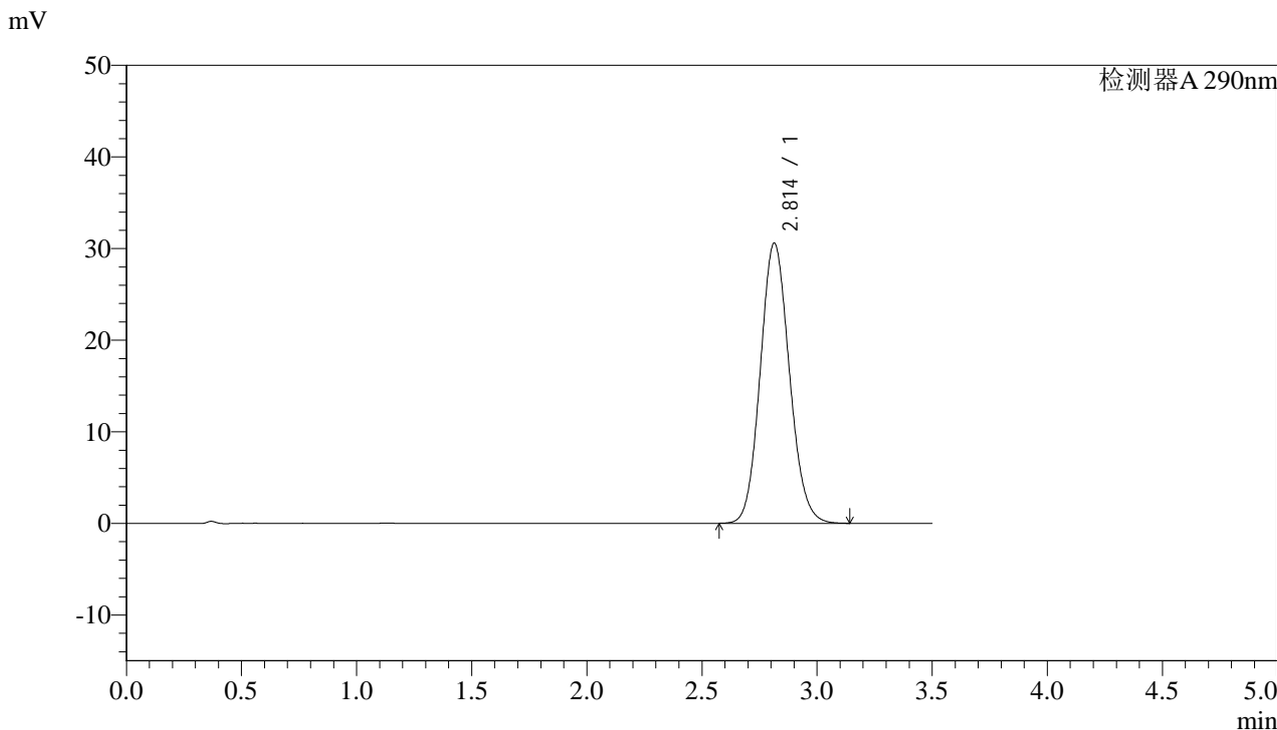


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1145-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:49:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:37:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.814	269388	100.000	30604	2374	1.106	--
总计		269388	100.000	30604			

图73 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

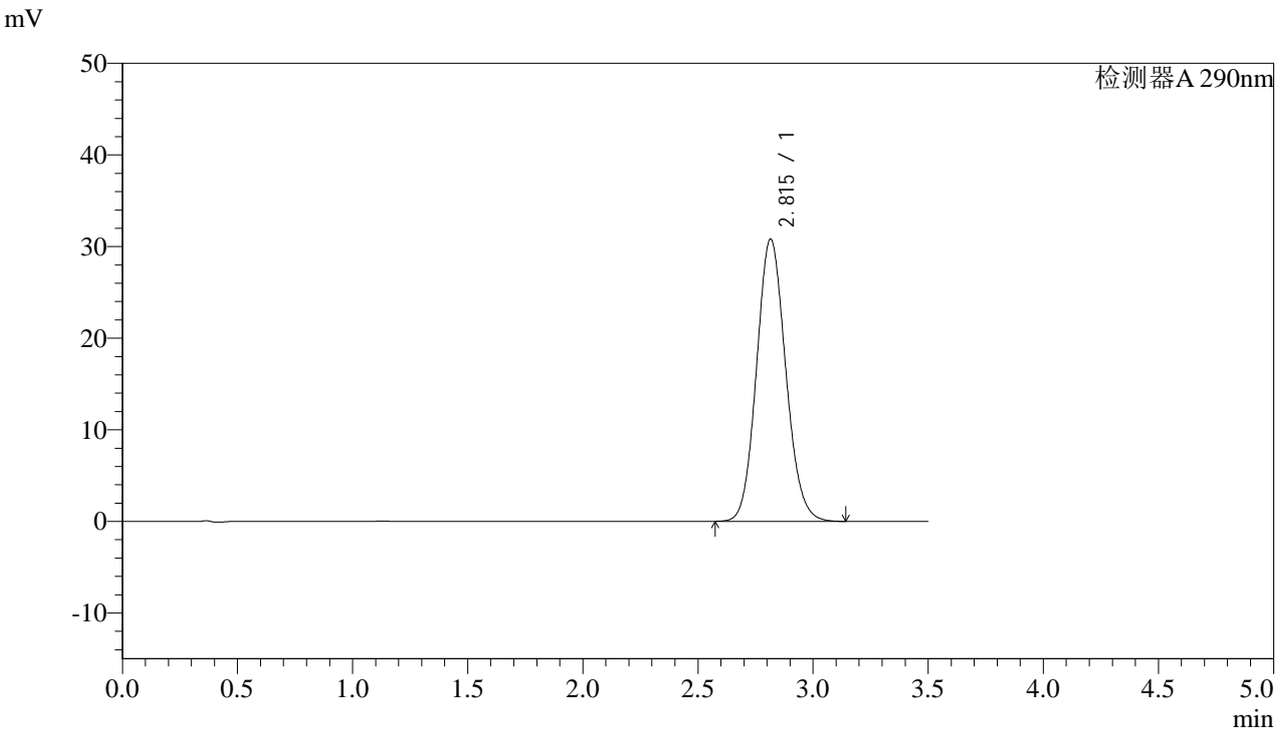


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1146-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 15:53:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:37:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.815	271131	100.000	30809	2379	1.106	--
总计		271131	100.000	30809			

图74 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

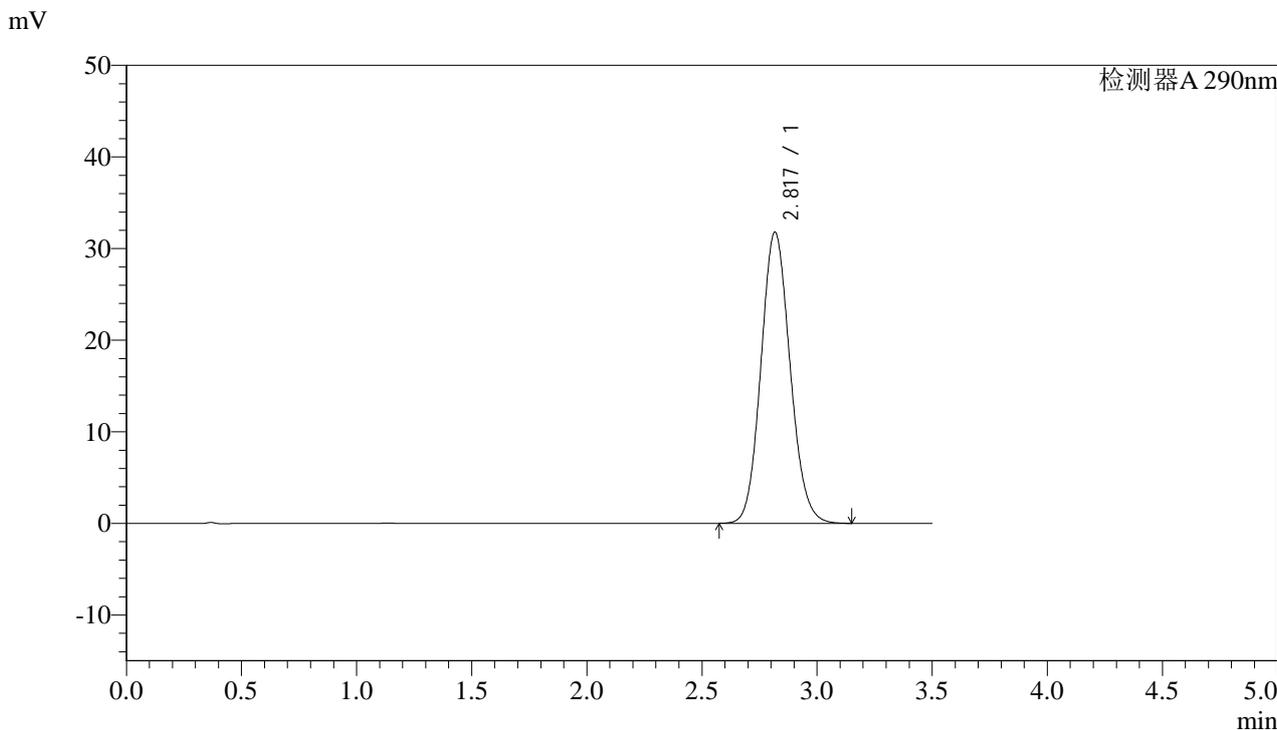


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1147-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 15:57:25 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.817	279814	100.000	31737	2381	1.106	--
总计		279814	100.000	31737			

图75 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

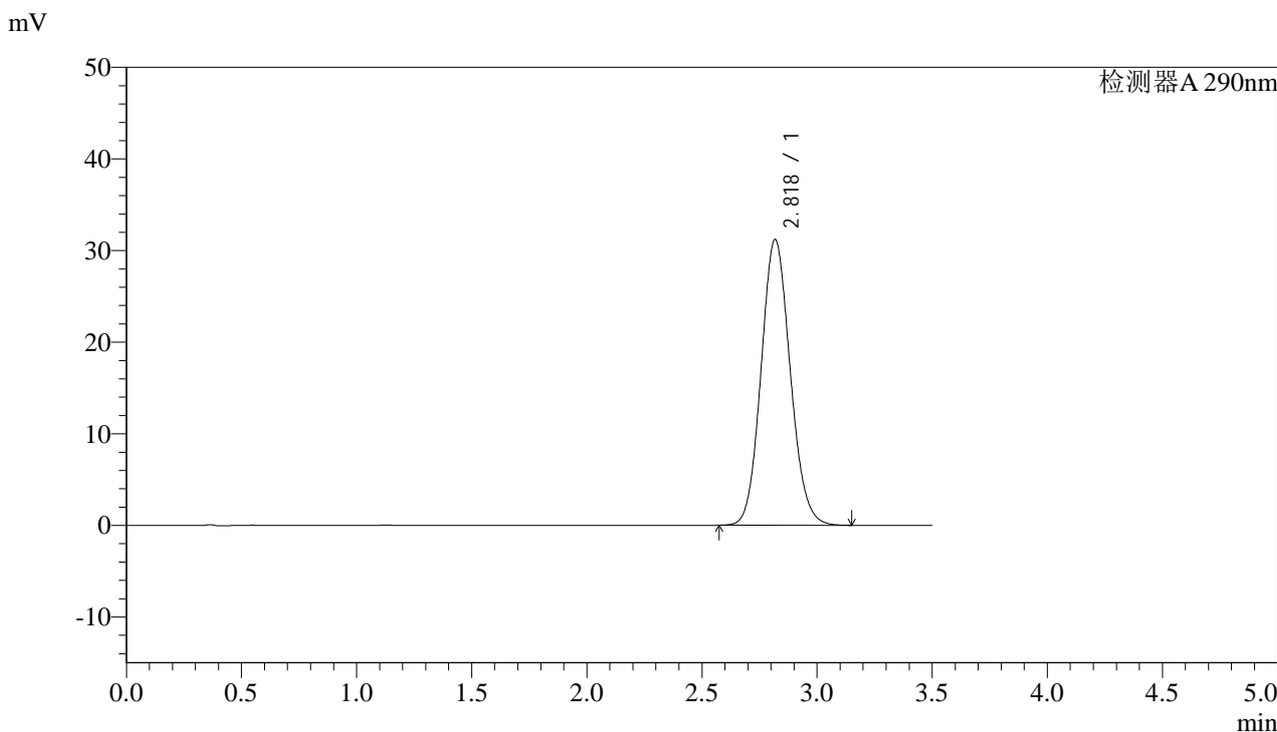


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1148-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 16:01:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:05  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.818	274546	100.000	31124	2380	1.104	--
总计		274546	100.000	31124			

图76 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

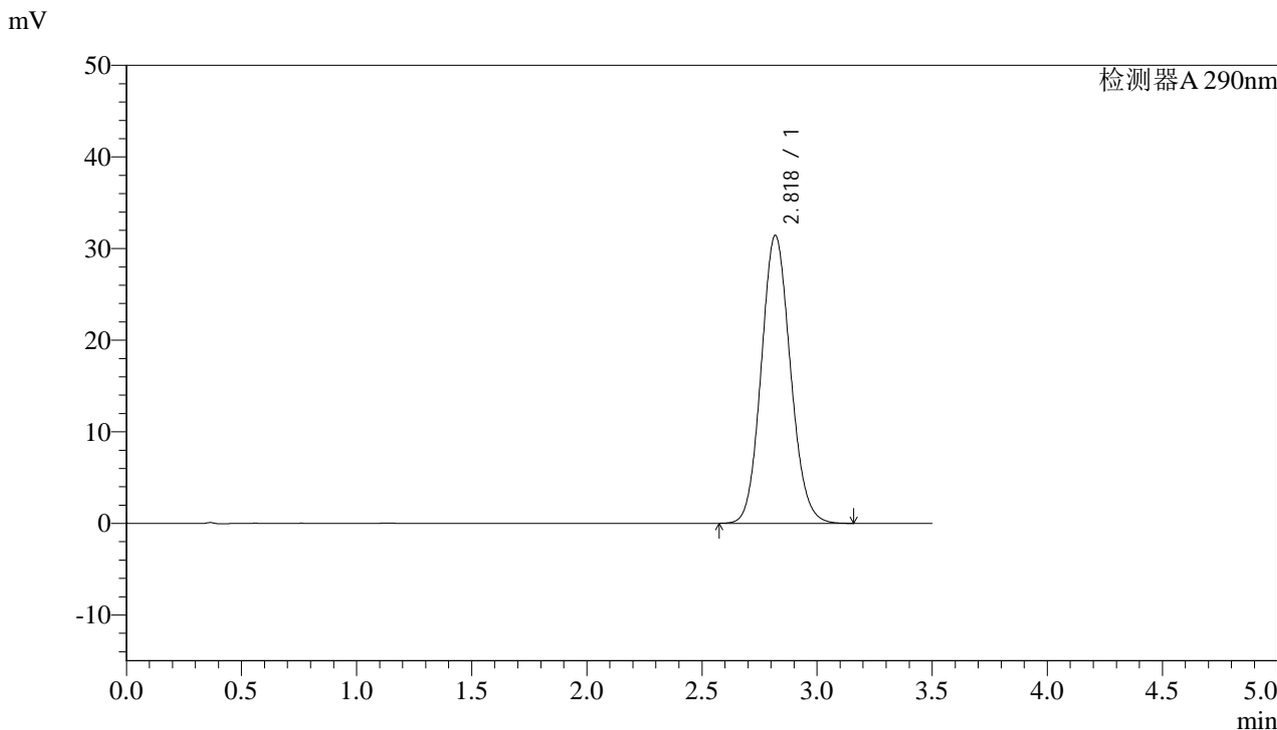


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1149-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:05:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.818	276895	100.000	31398	2379	1.103	--
总计		276895	100.000	31398			

图77 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

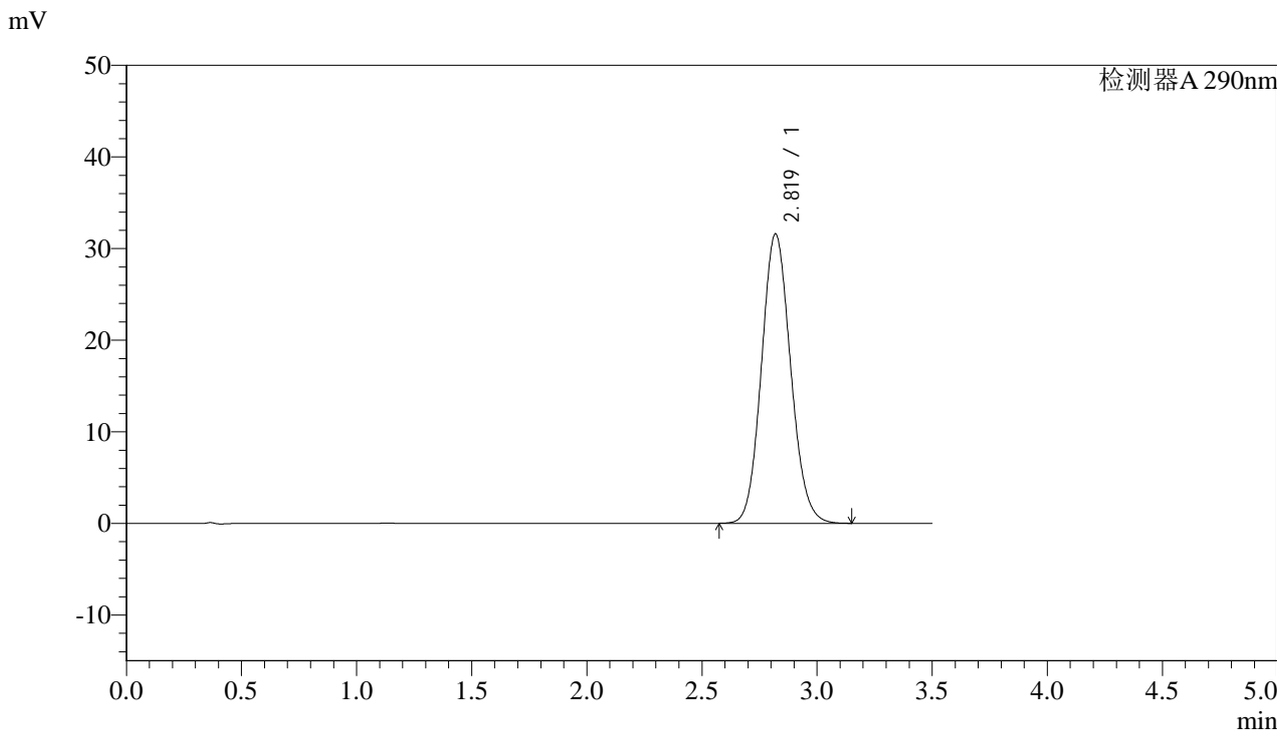


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1150-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 16:09:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.819	278379	100.000	31565	2375	1.104	--
总计		278379	100.000	31565			

图78 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

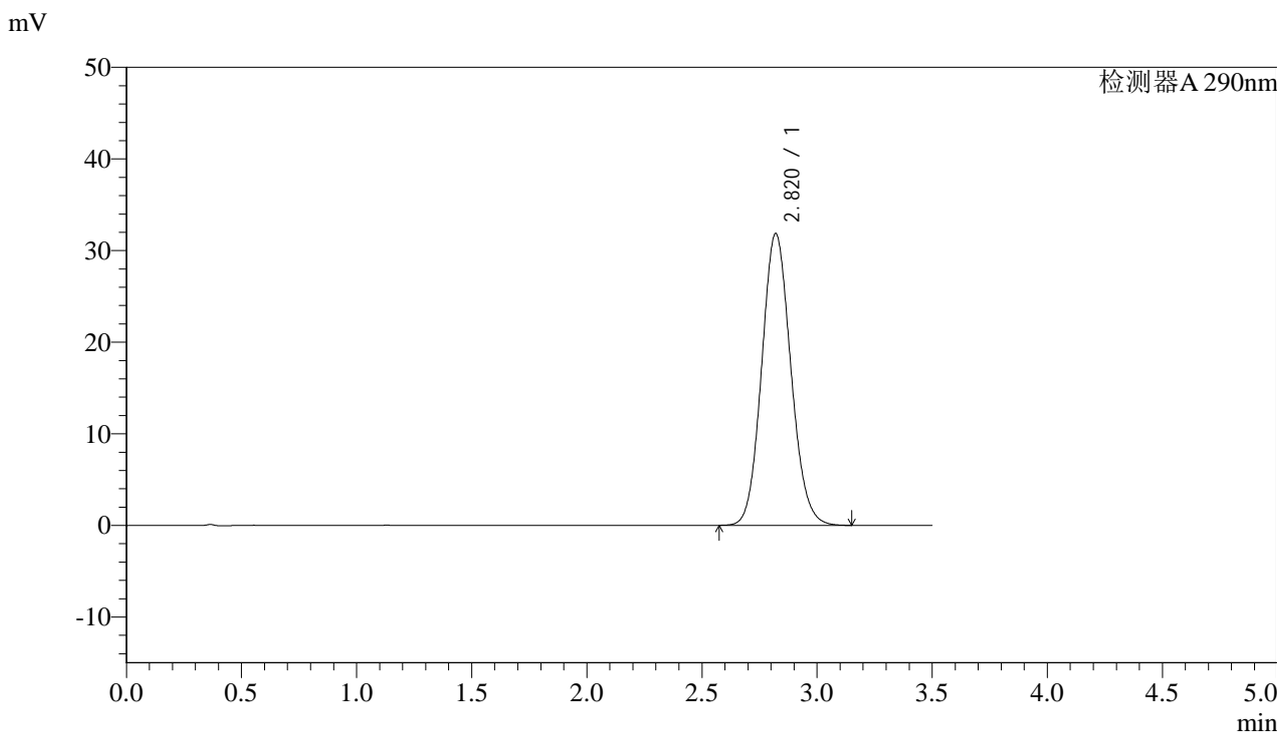


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1151-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:13:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.820	280495	100.000	31853	2384	1.104	--
总计		280495	100.000	31853			

图79 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

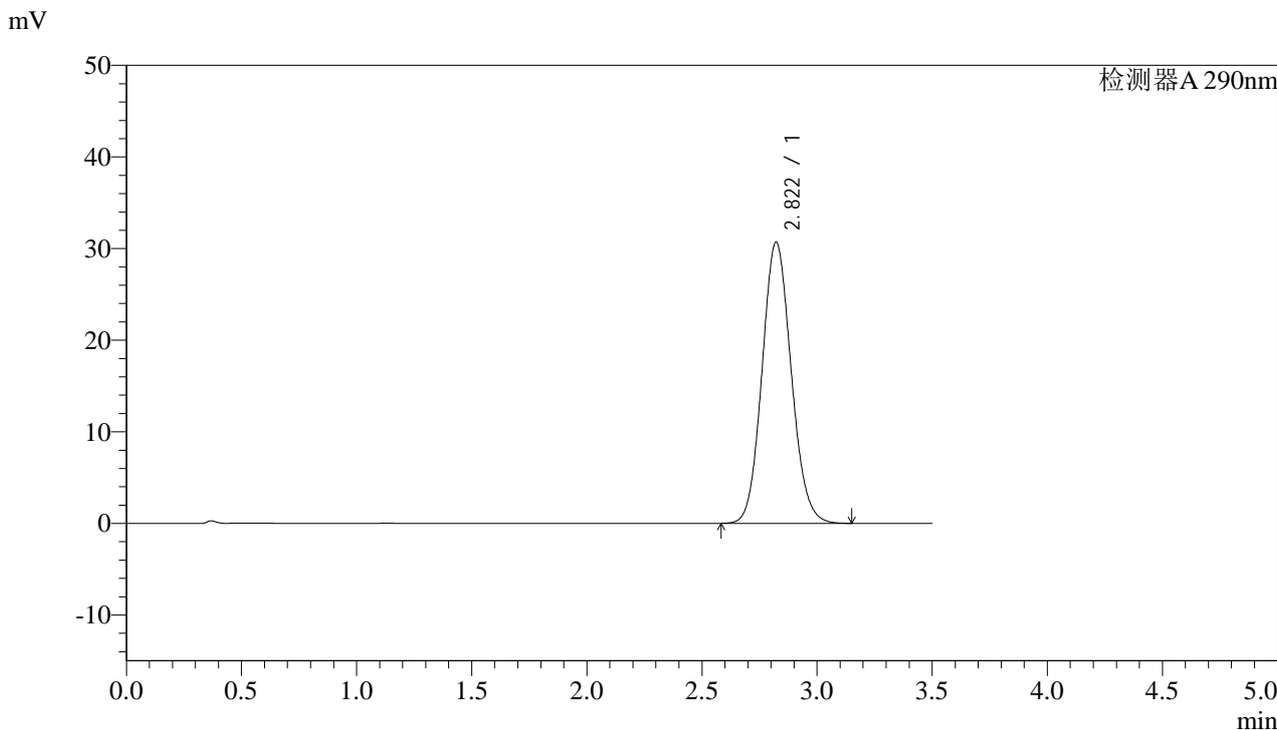


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1152-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:16:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.822	270100	100.000	30698	2388	1.102	--
总计		270100	100.000	30698			

图80 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

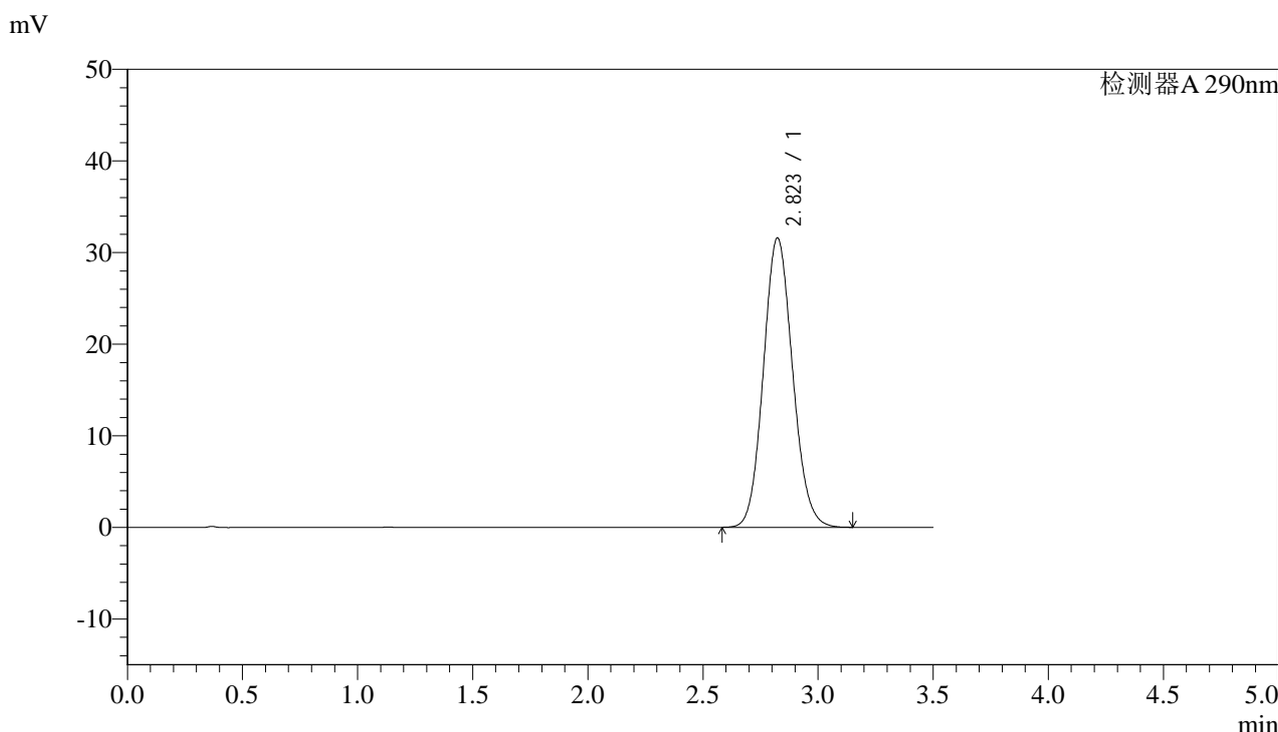


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1153-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 16:20:53 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:18  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.823	278751	100.000	31588	2378	1.103	--
总计		278751	100.000	31588			

图81 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

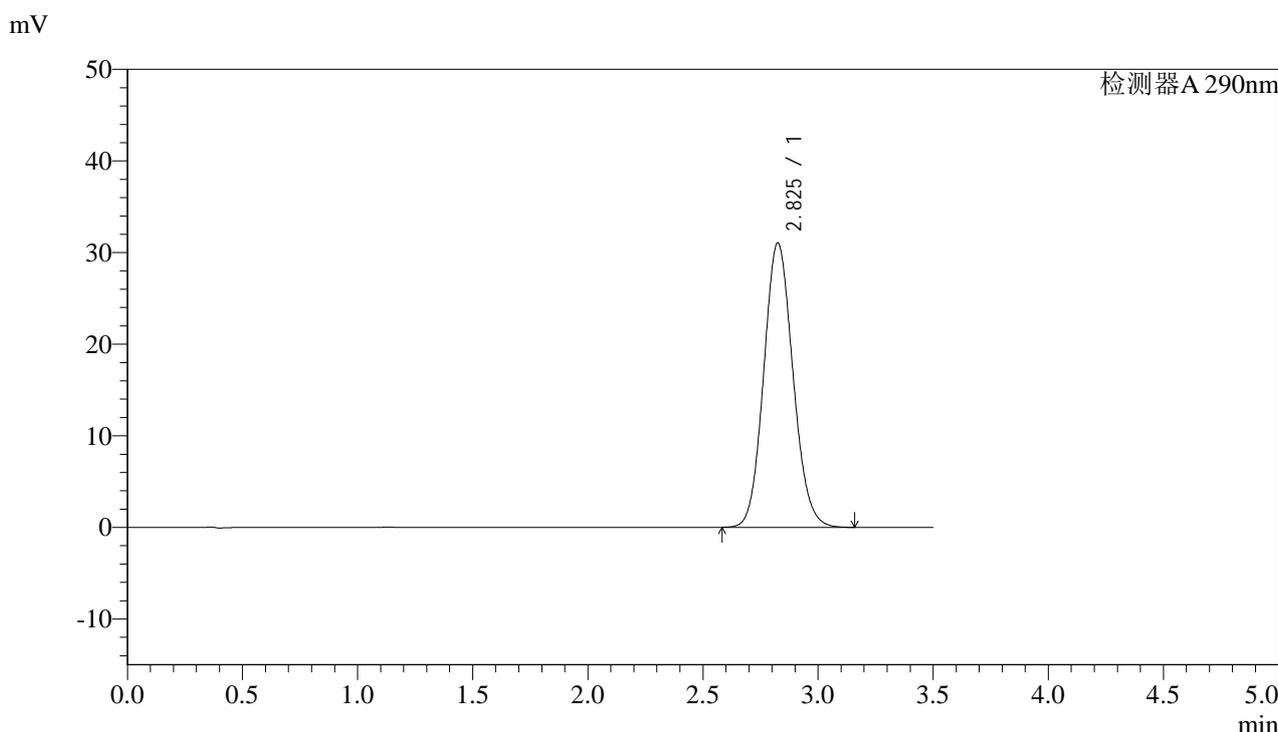


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1154-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:24:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.825	274159	100.000	30999	2377	1.103	--
总计		274159	100.000	30999			

图82 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-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 - 0-43/24-1155-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 16:28:42

实验者: xiechaojun

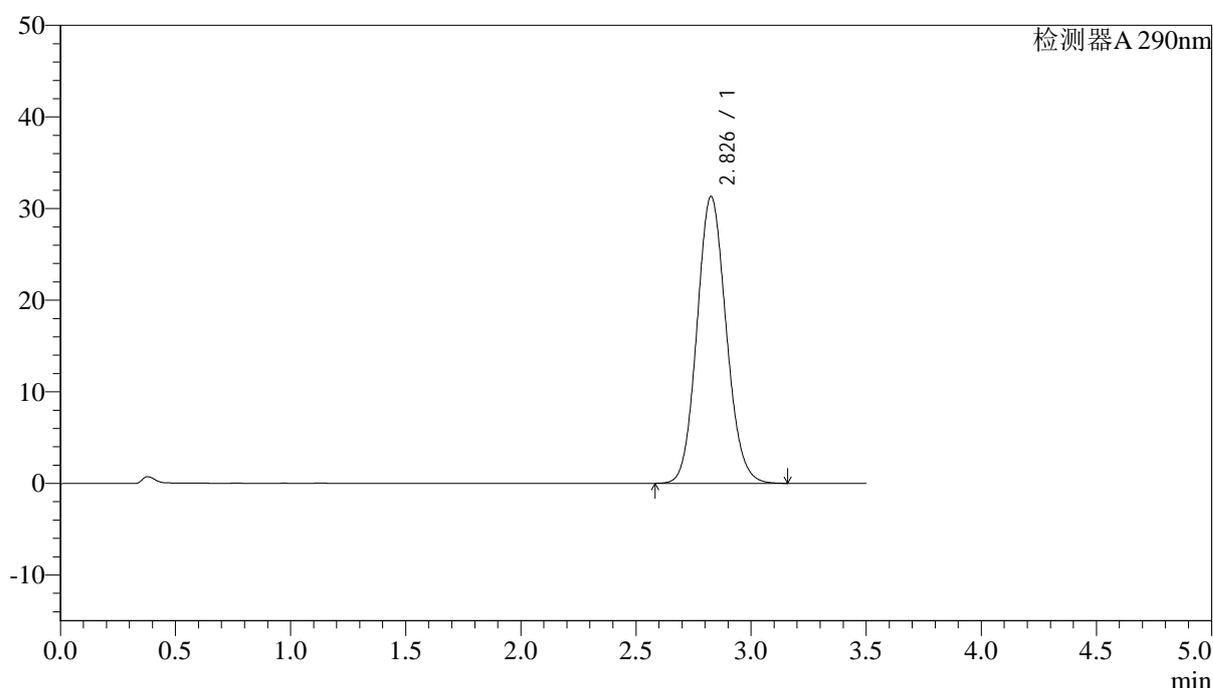
处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:24

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.826	276541	100.000	31246	2378	1.104	--
总计		276541	100.000	31246			

图83 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

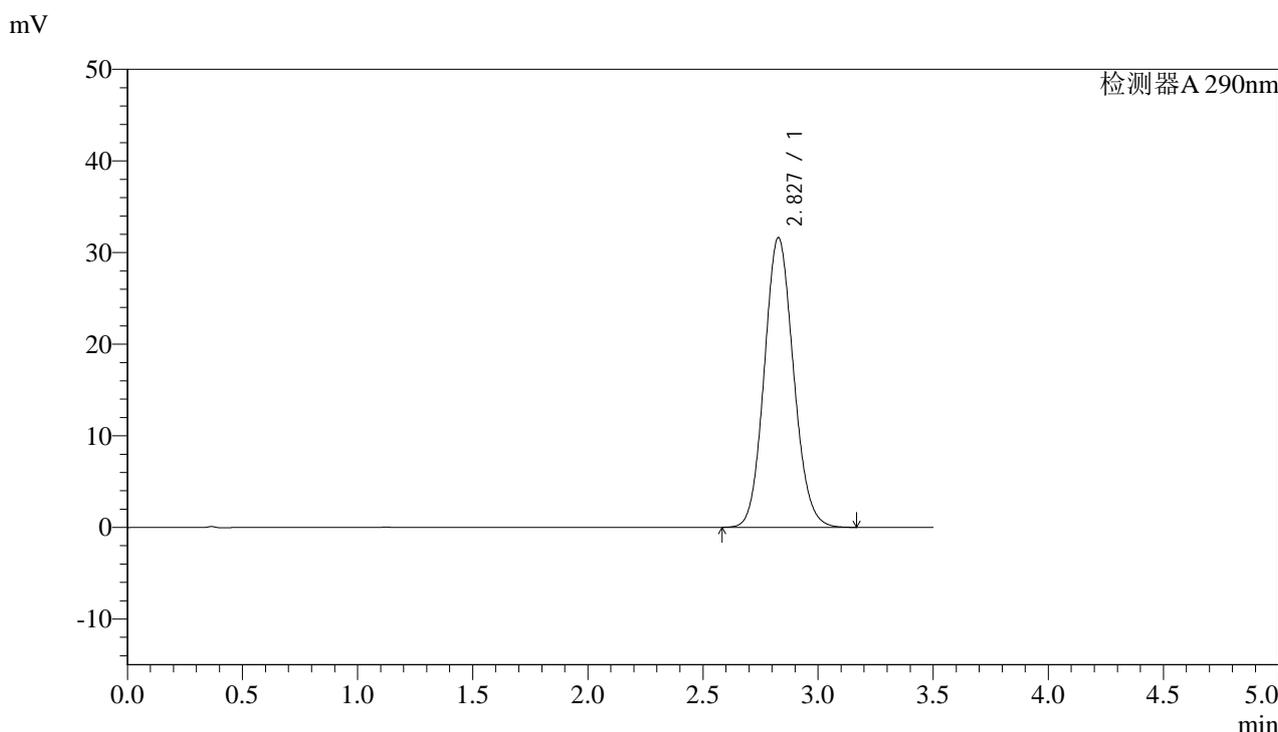


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1156-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:32:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.827	279020	100.000	31598	2385	1.103	--
总计		279020	100.000	31598			

图84 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

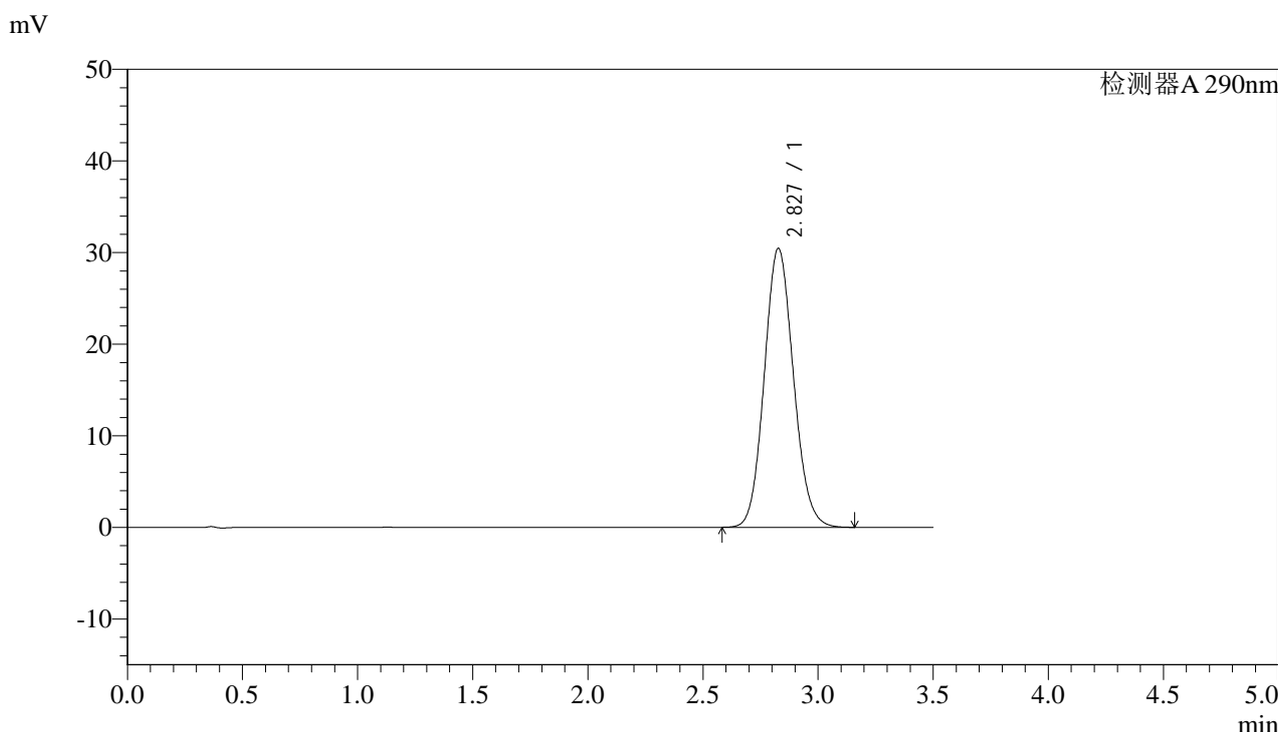


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1157-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 16:36:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.827	268463	100.000	30420	2389	1.102	--
总计		268463	100.000	30420			

图85 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

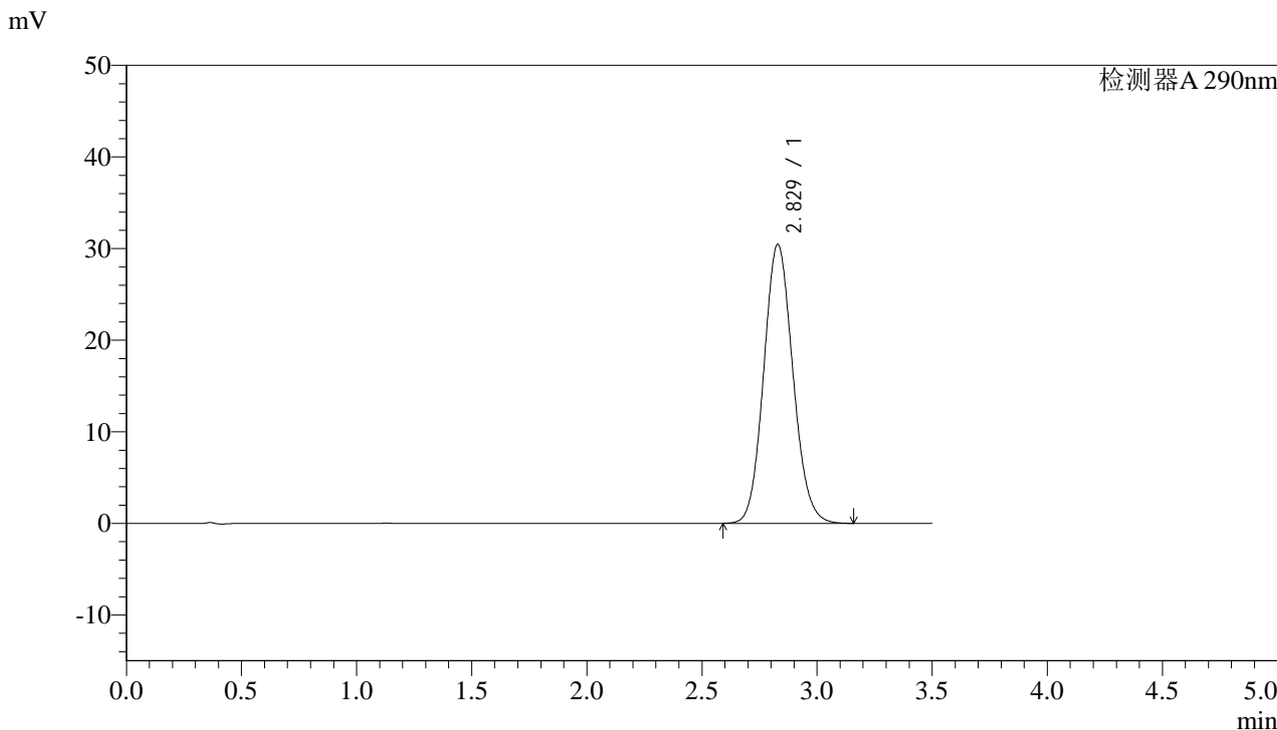


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1158-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:40:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.829	268466	100.000	30448	2391	1.103	--
总计		268466	100.000	30448			

图86 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

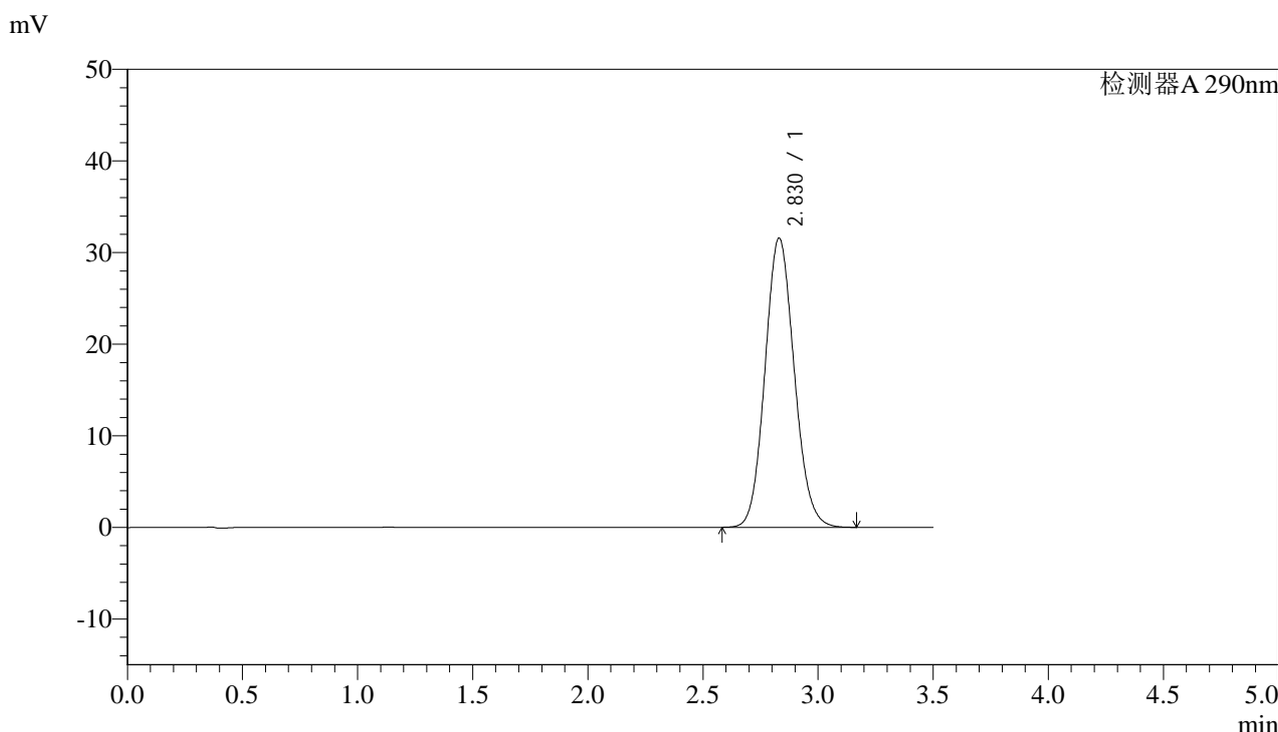


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1159-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 16:44:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:35  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.830	279366	100.000	31579	2376	1.104	--
总计		279366	100.000	31579			

图87 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

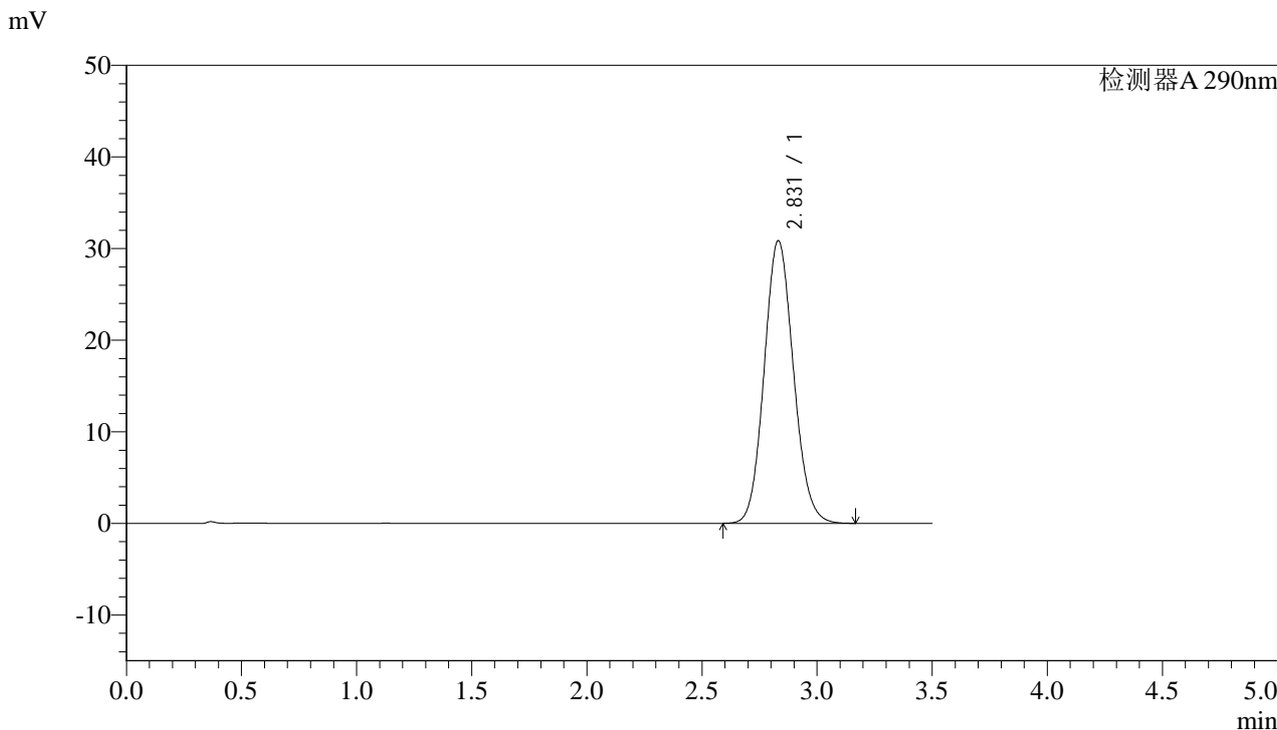


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1160-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 16:48:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:37  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.831	273049	100.000	30855	2377	1.104	--
总计		273049	100.000	30855			

图88 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

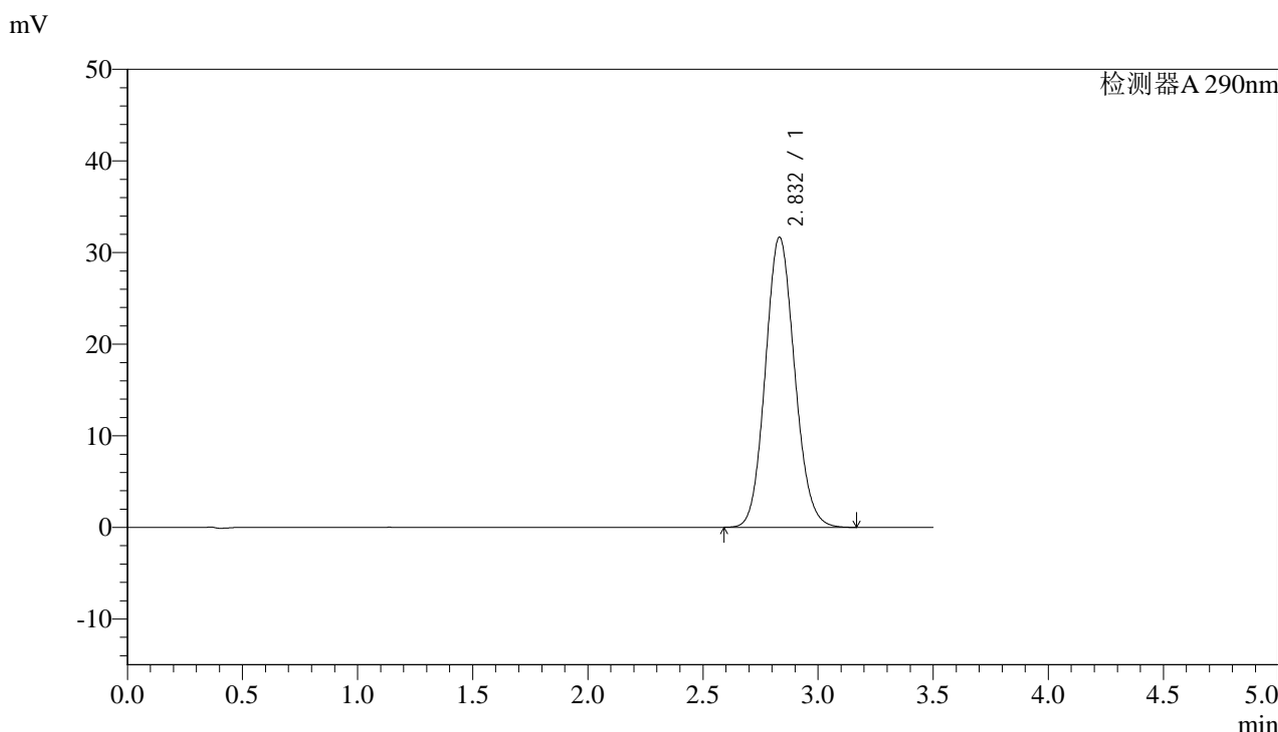


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1161-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:52:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.832	280338	100.000	31658	2378	1.104	--
总计		280338	100.000	31658			

图89 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

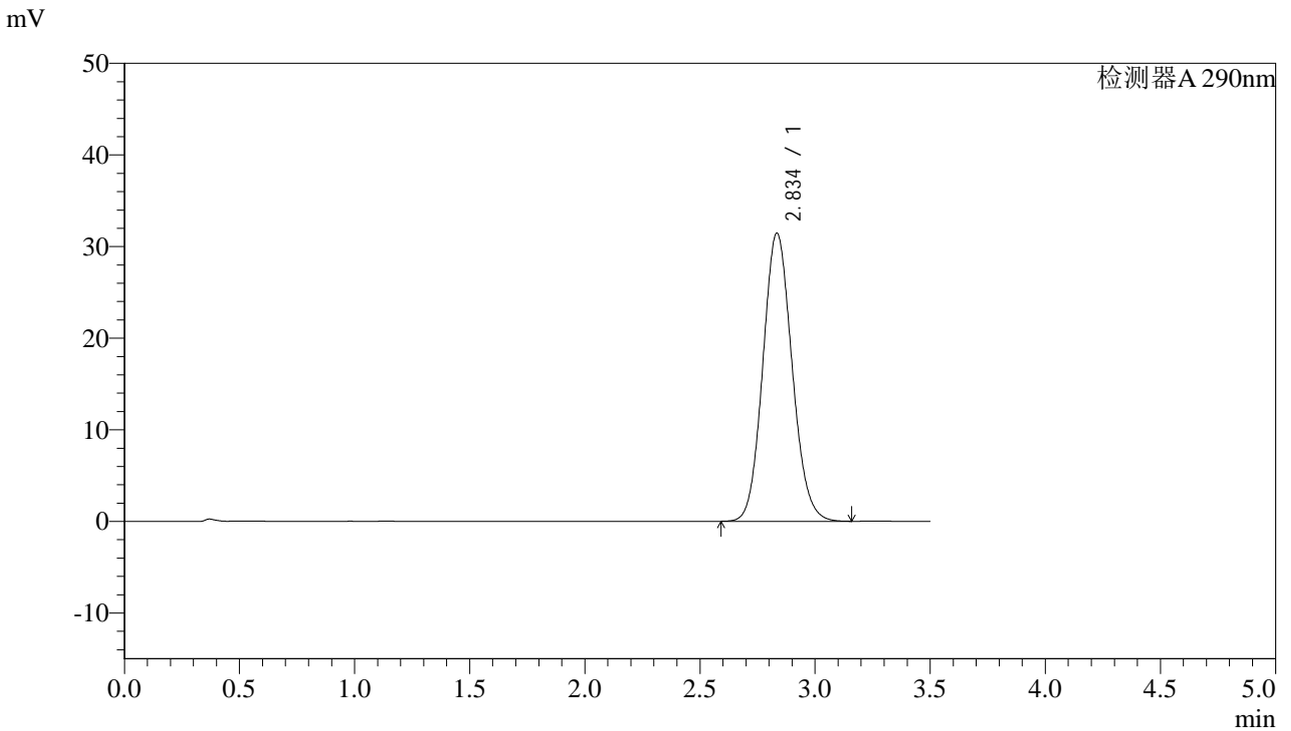


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1162-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:56:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:38:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.834	277518	100.000	31380	2396	1.105	--
总计		277518	100.000	31380			

图90 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

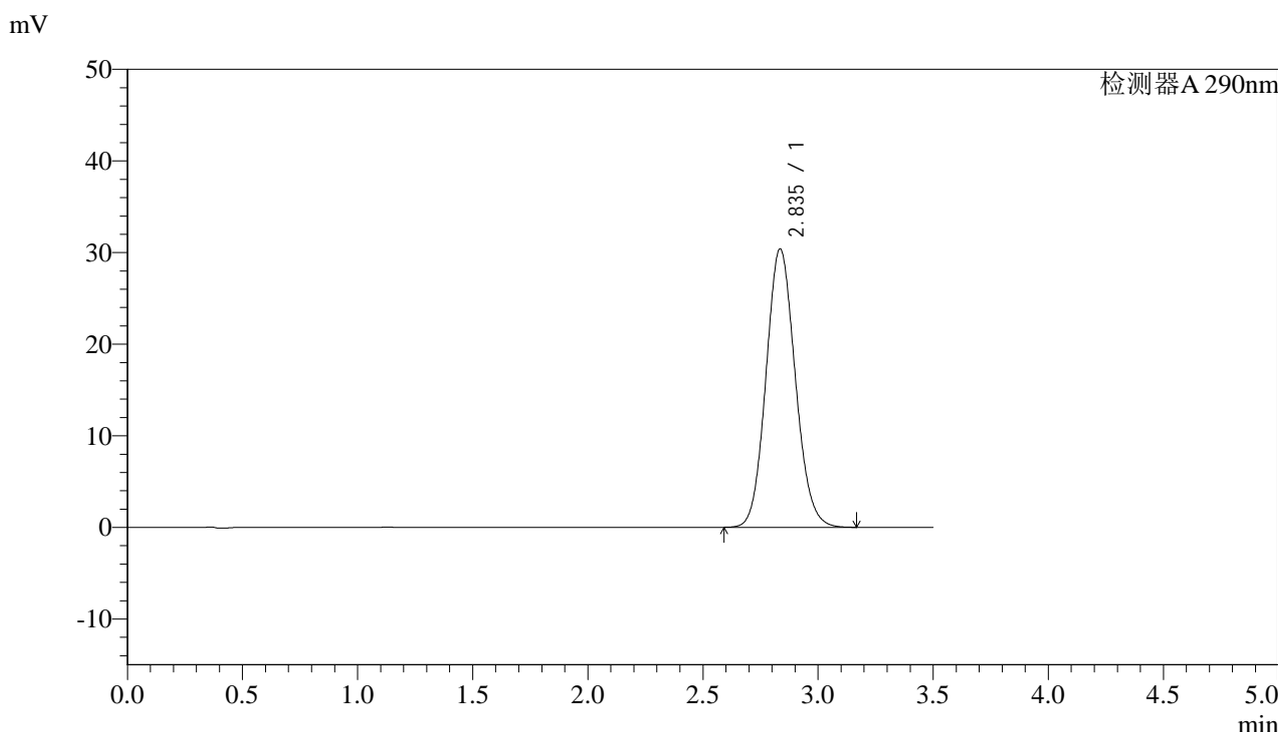


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1163-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:59:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.835	268589	100.000	30348	2389	1.103	--
总计		268589	100.000	30348			

图91 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

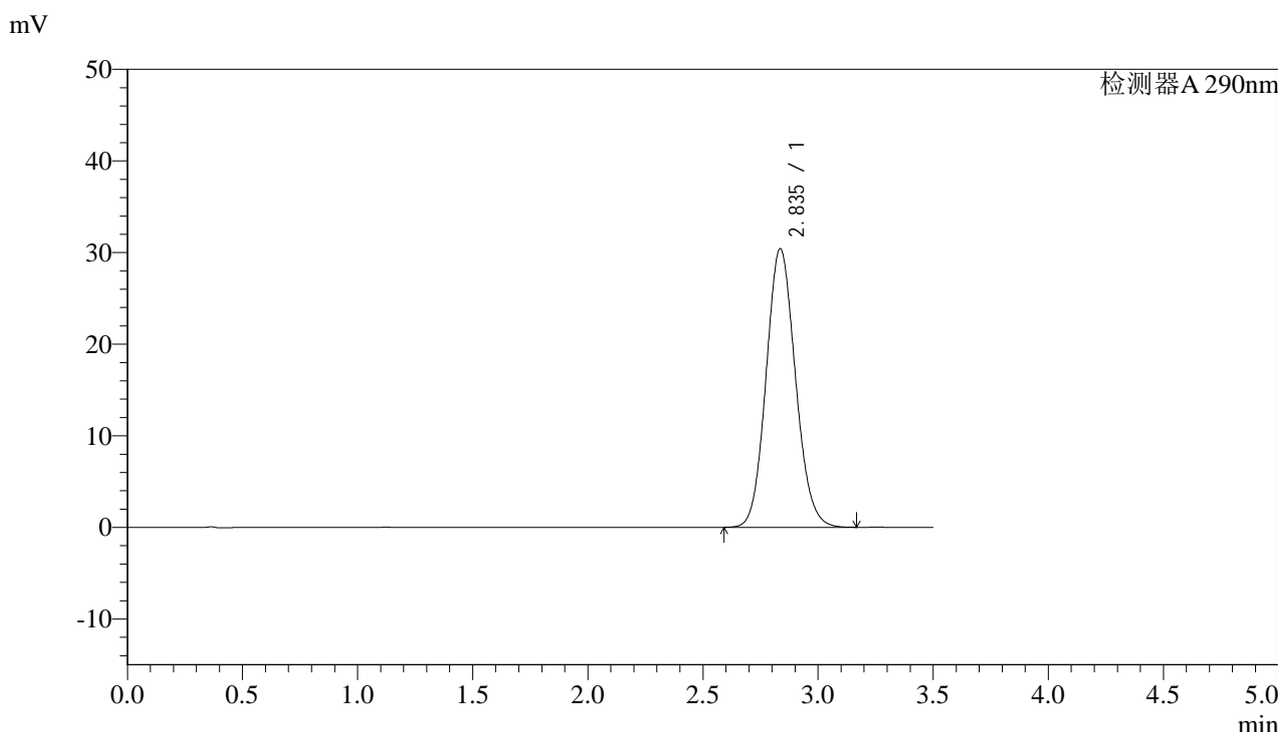


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1164-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 17:03:49 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:49  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.835	269068	100.000	30376	2384	1.104	--
总计		269068	100.000	30376			

图92 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

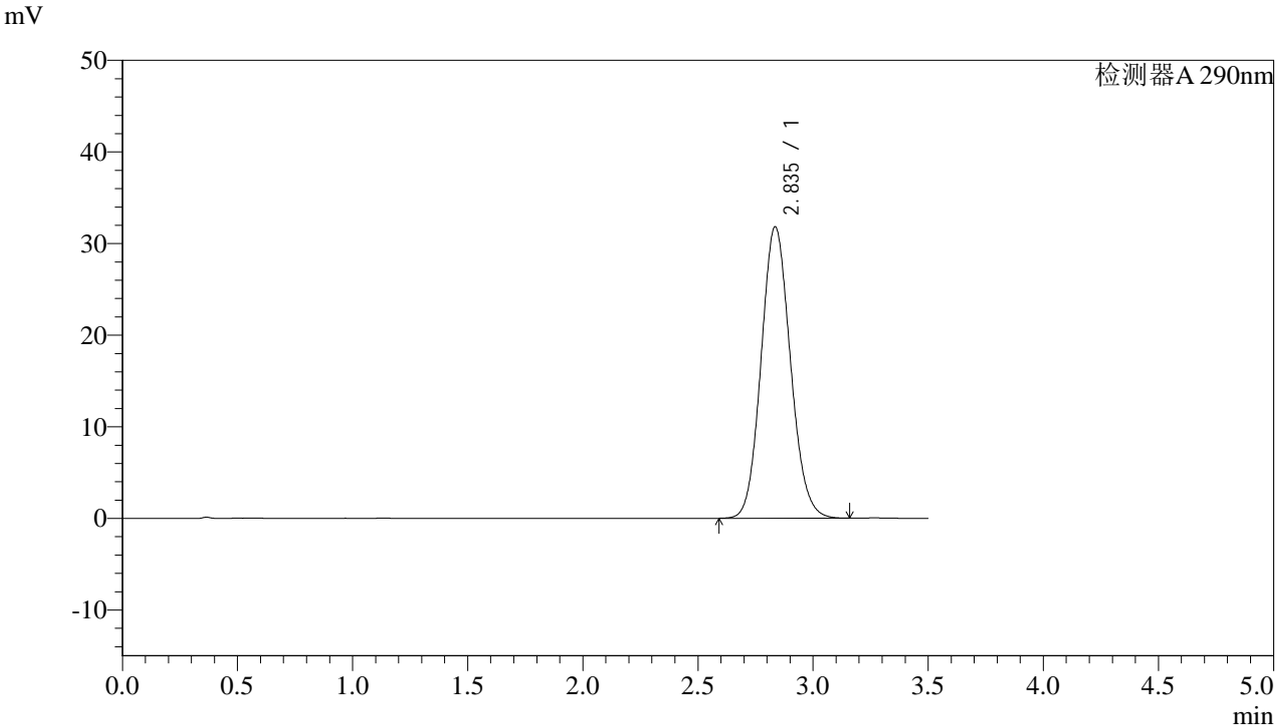


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1165-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 17:07:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.835	281555	100.000	31776	2382	1.105	--
总计		281555	100.000	31776			

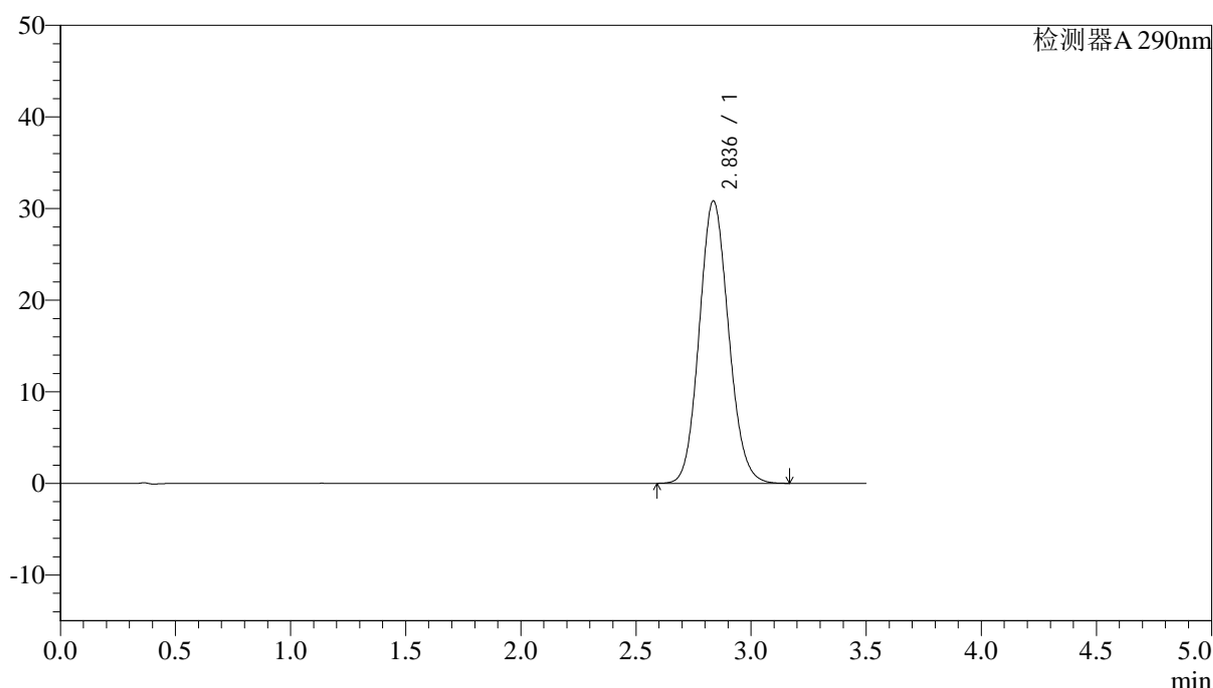
图93 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-43/24-1166-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/06/22 17:11:40 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:38:55 实验者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &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	2.836	273199	100.000	30808	2378	1.106	--
总计		273199	100.000	30808			

图94 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

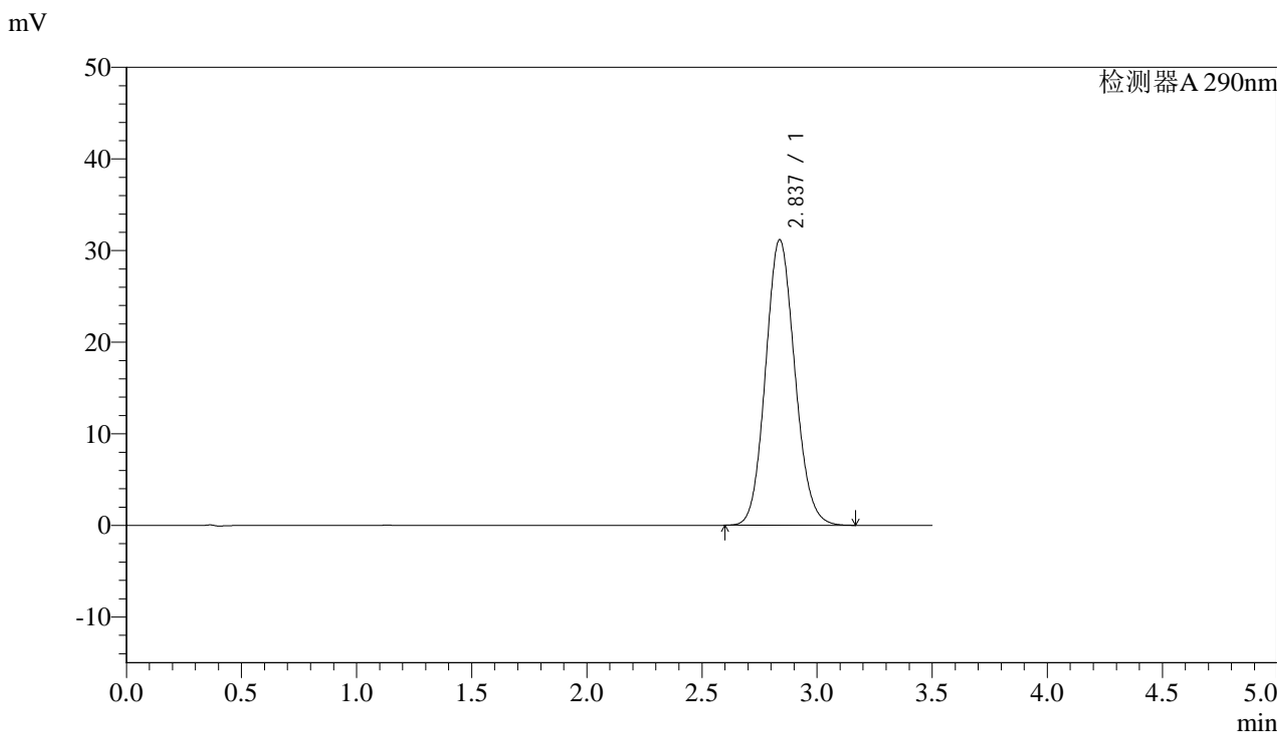


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1167-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/22 17:15:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 09:38:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.837	275982	100.000	31172	2387	1.105	--
总计		275982	100.000	31172			

图95 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

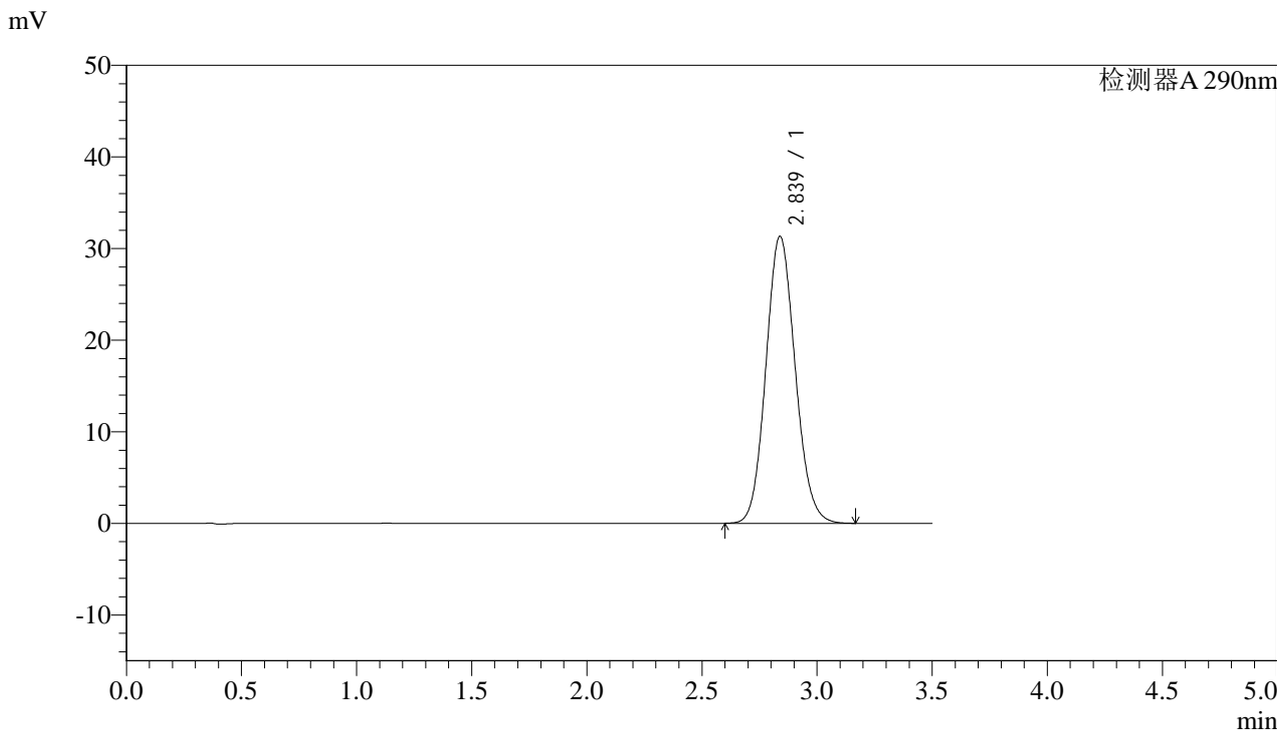


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1168-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 17:19:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:39:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.839	277370	100.000	31336	2388	1.105	--
总计		277370	100.000	31336			

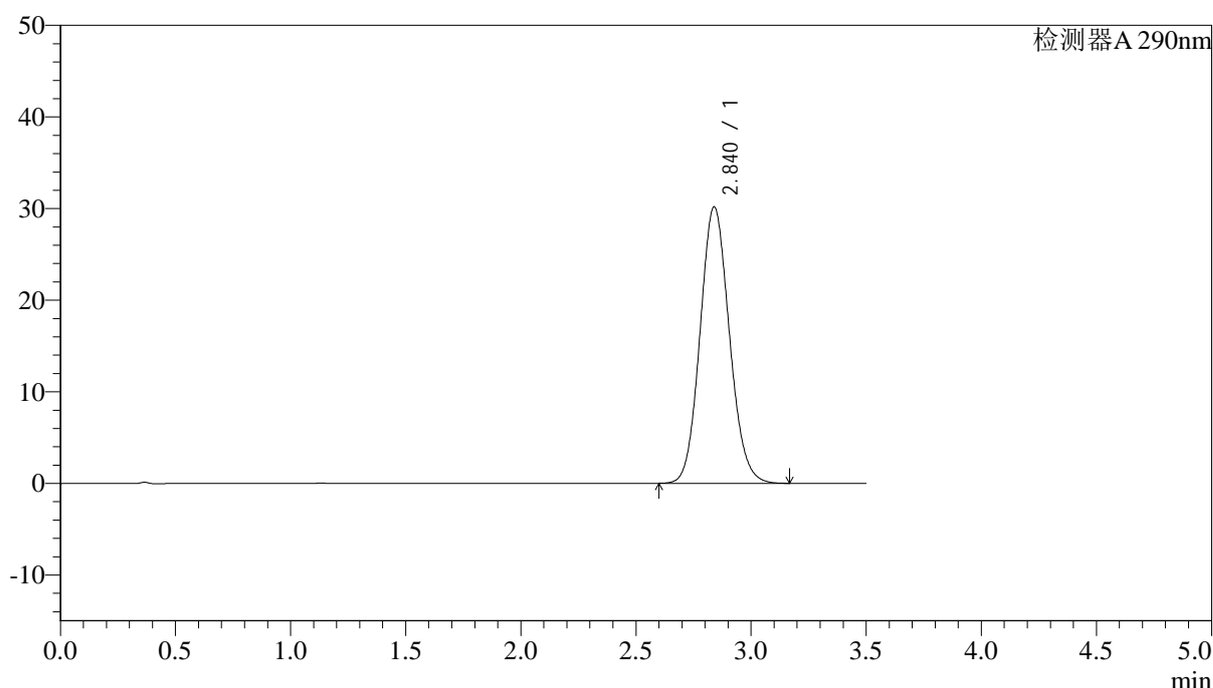
图96 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-43/24-1169-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/06/22 17:23:23 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:39:03 实验者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &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	2.840	267163	100.000	30169	2389	1.104	--
总计		267163	100.000	30169			

图97 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

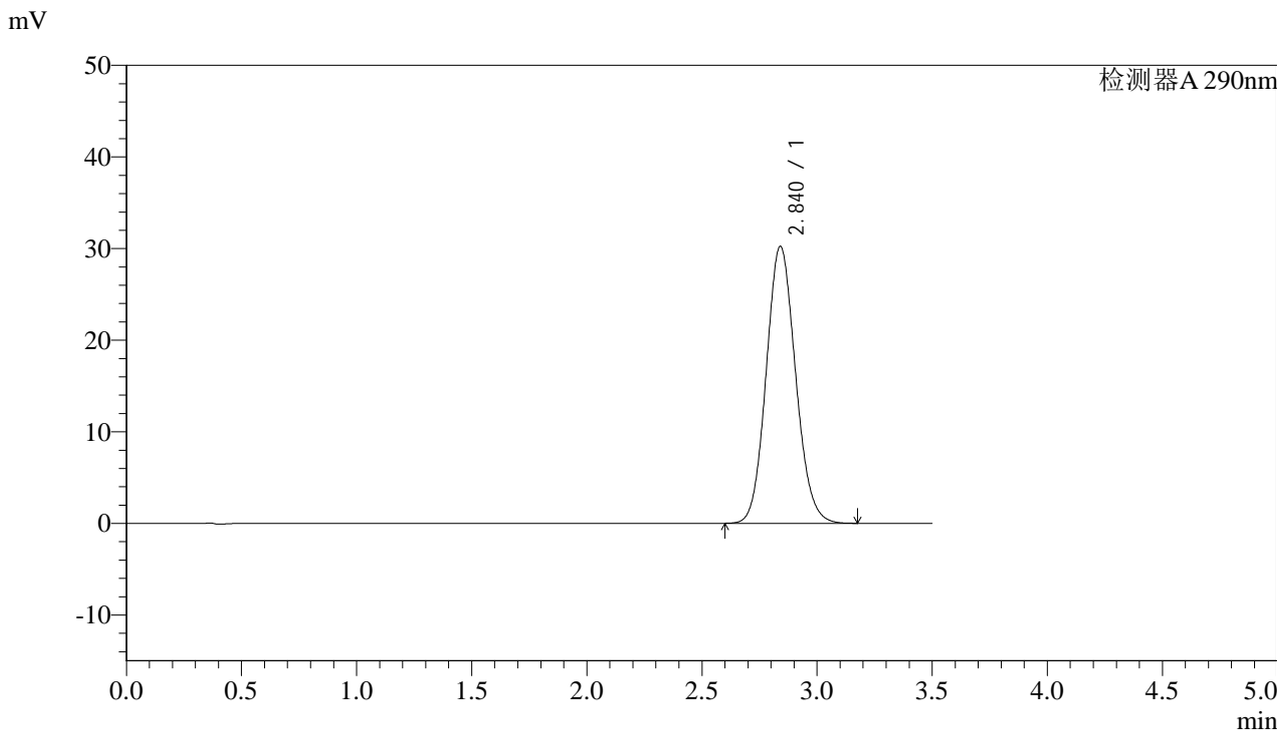


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1170-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 17:27:17 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:39:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.840	268067	100.000	30231	2386	1.105	--
总计		268067	100.000	30231			

图98 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

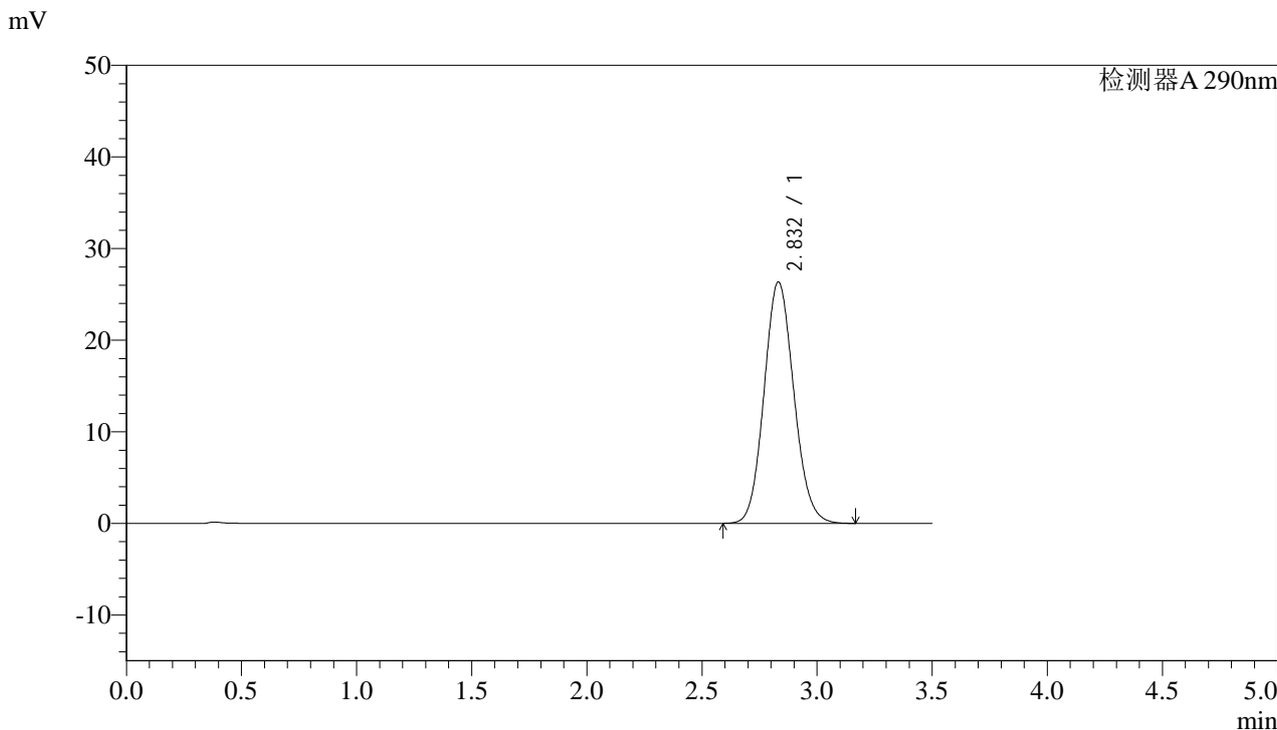


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1171-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 17:31:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:39:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.832	237117	100.000	26339	2296	1.104	--
总计		237117	100.000	26339			

图99 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

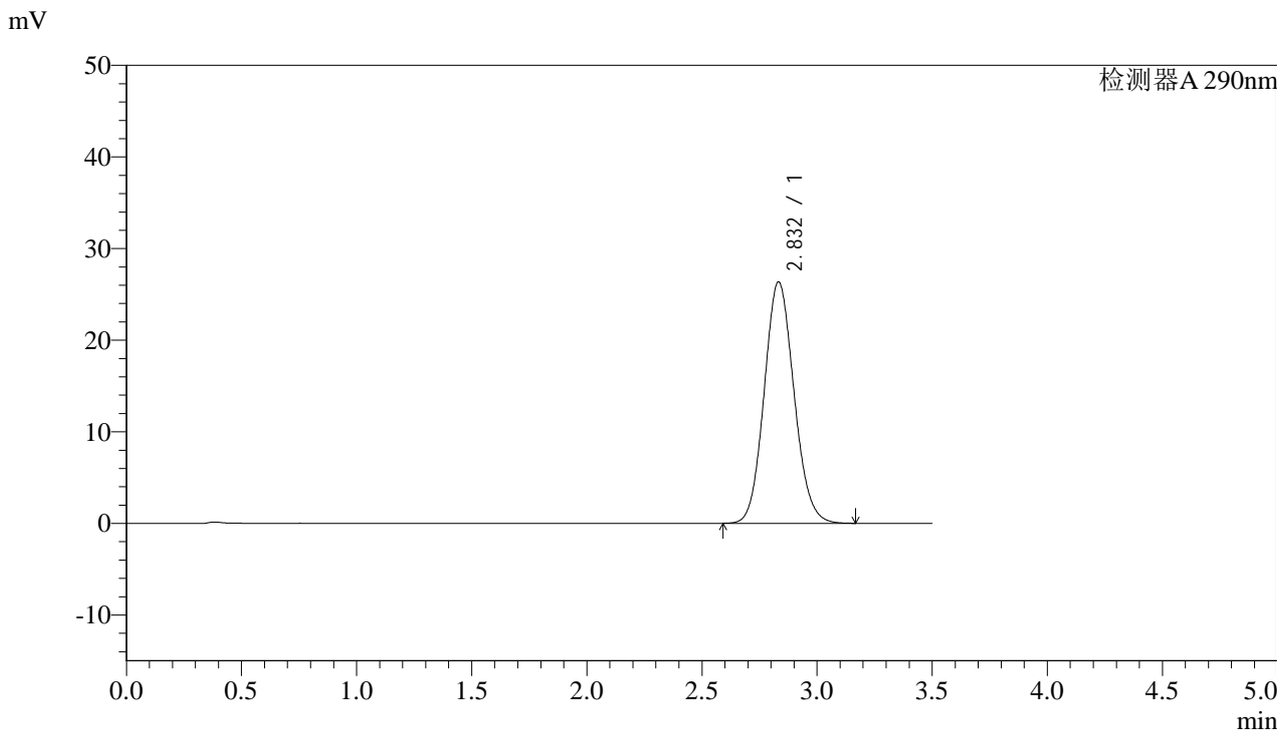


# SZJ-4096

## <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 - 0-43/24-1172-2 - zzp-2024051611p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 17:35:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 09:39:11  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.832	237312	100.000	26340	2296	1.104	--
总计		237312	100.000	26340			

图100 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051611批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

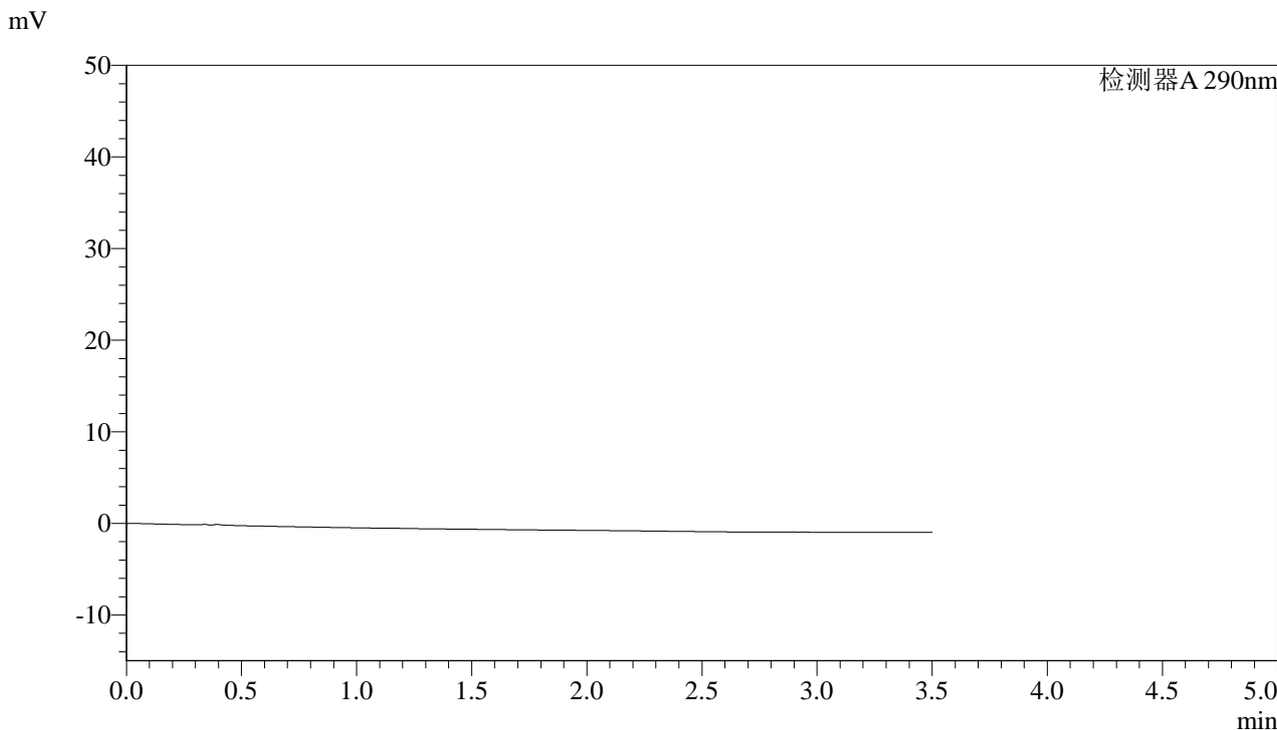


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-1-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/24 12:11:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:03  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

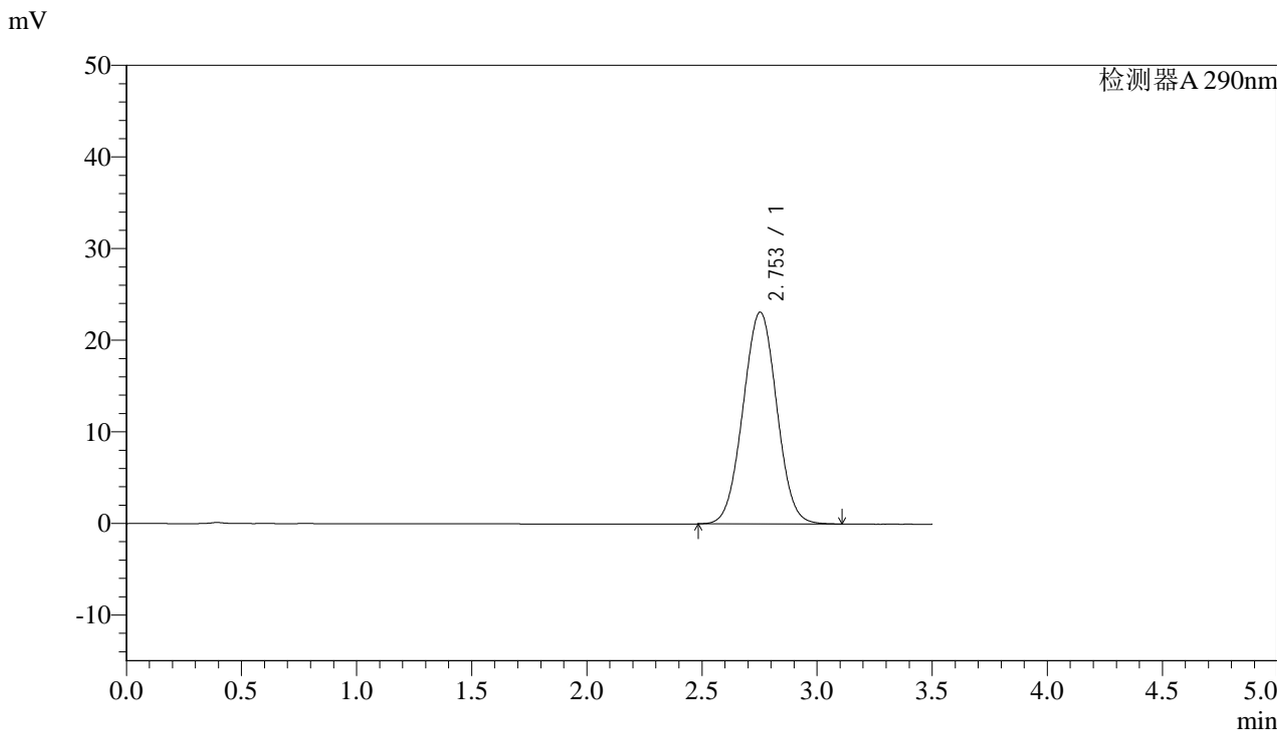


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-2-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 12:15:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	235840	100.000	23112	1667	1.017	--
总计		235840	100.000	23112			

图102 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

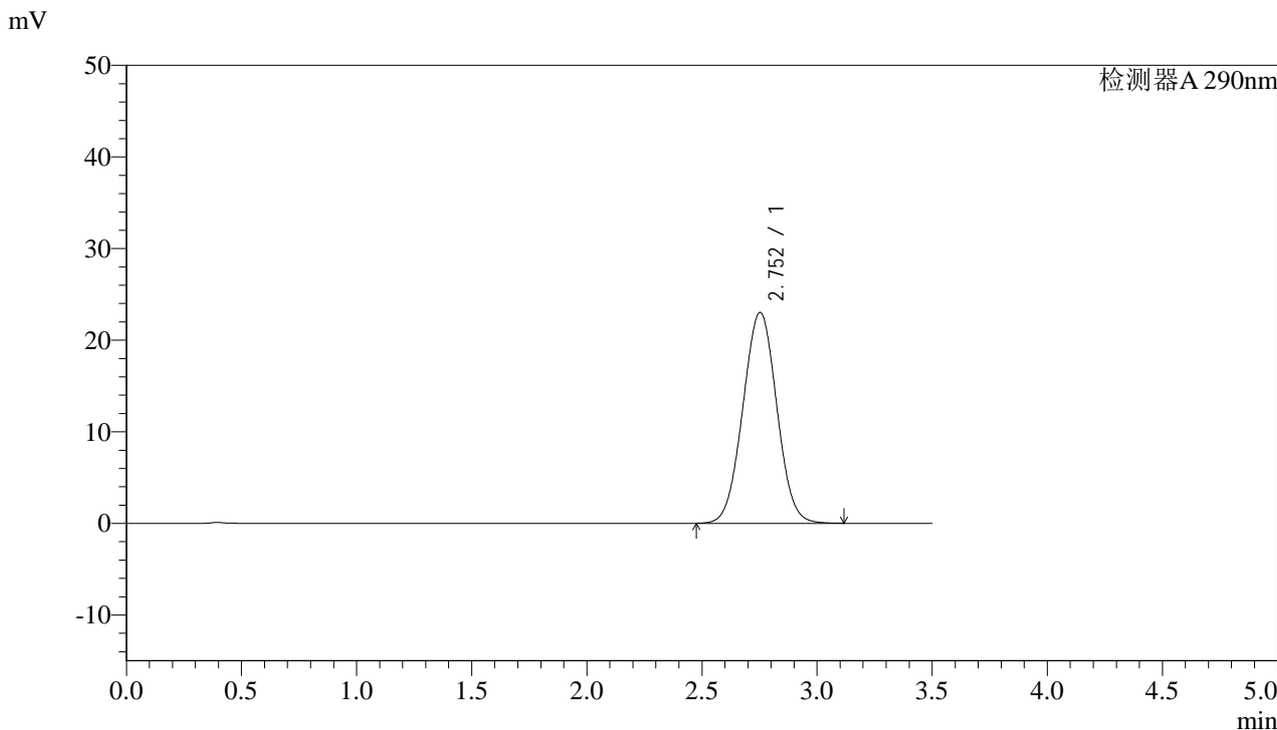


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-3-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 12:19:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	235862	100.000	23011	1653	1.017	--
总计		235862	100.000	23011			

图103 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-4-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 12:22:59

实验者: xiechaojun

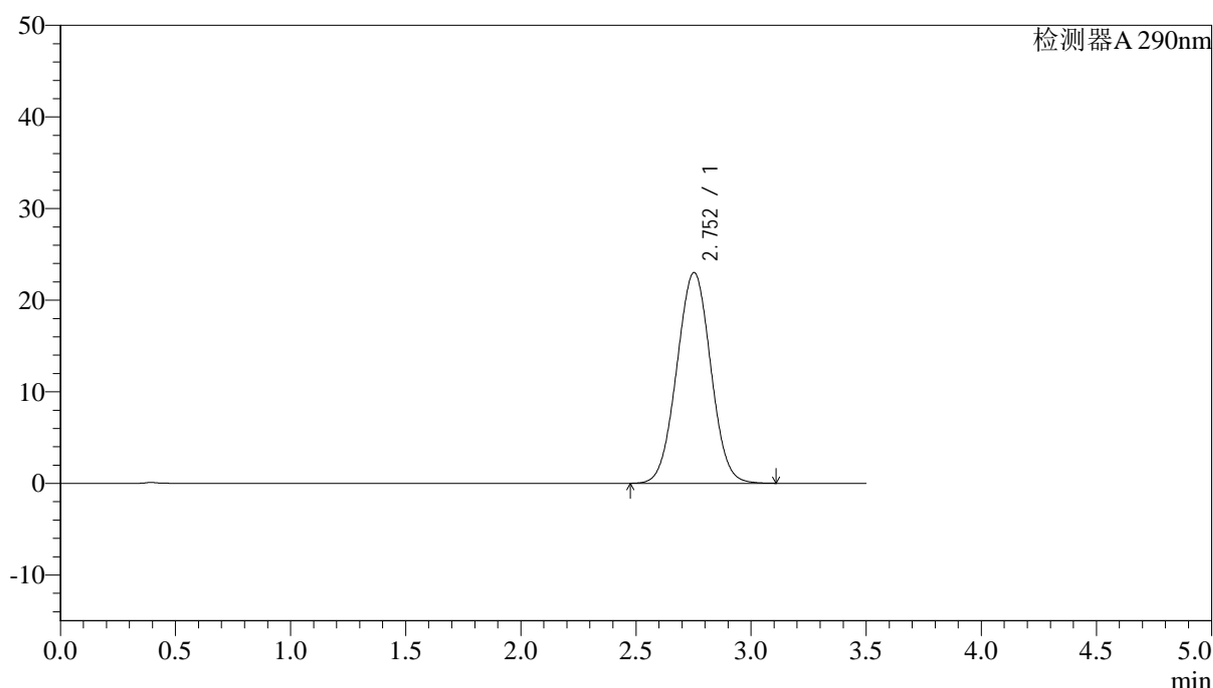
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:12

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	235916	100.000	22992	1651	1.017	--
总计		235916	100.000	22992			

图104 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-5-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 12:26:52

实验者: xiechaojun

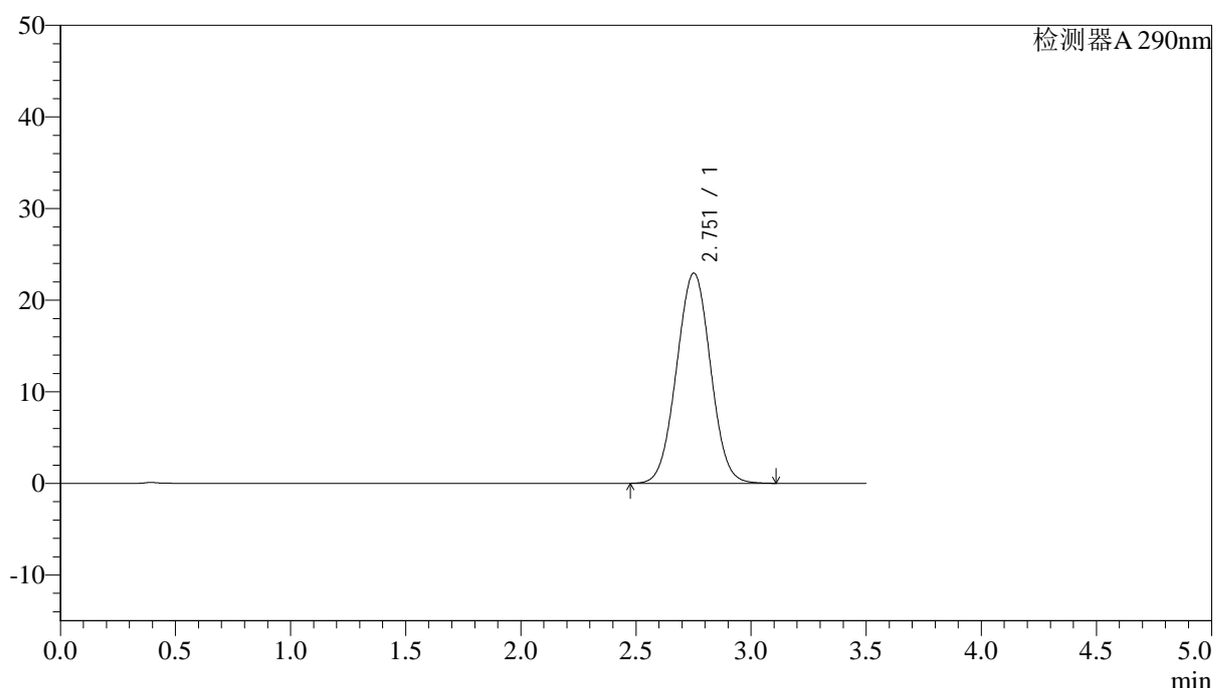
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:15

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	235669	100.000	22924	1645	1.016	--
总计		235669	100.000	22924			

图105 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-44/23-6-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 12:30:45

实验者: xiechaojun

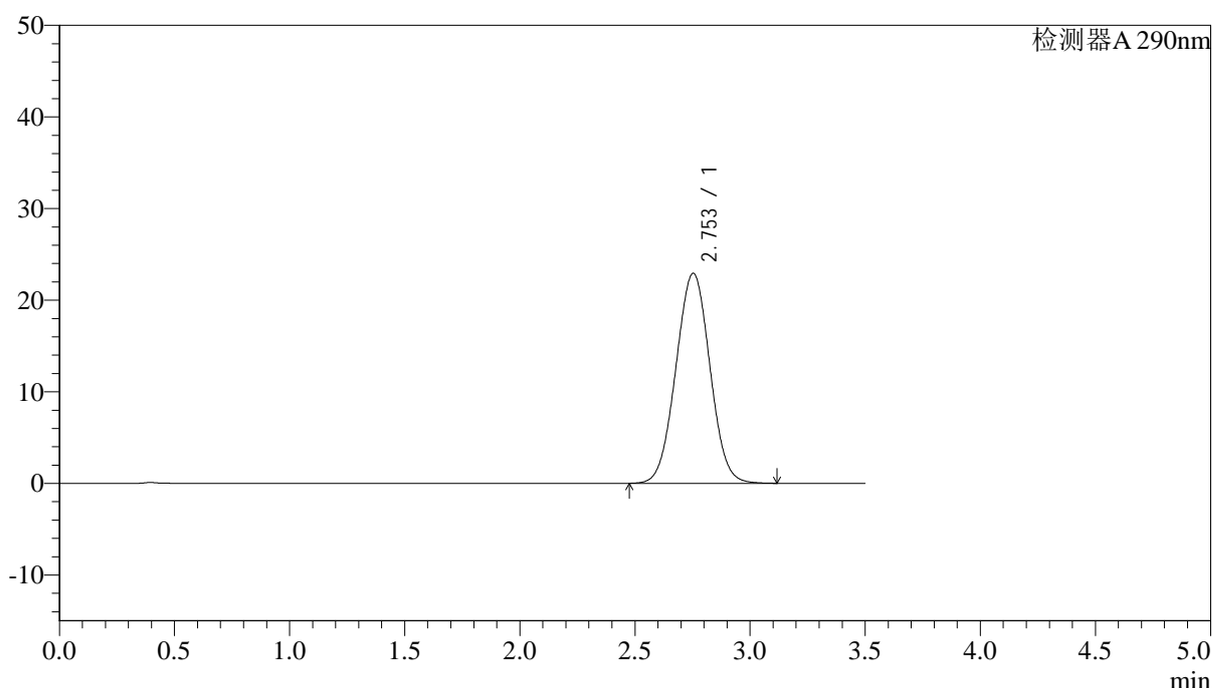
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:18

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.753	235831	100.000	22923	1641	1.016	--
总计		235831	100.000	22923			

图106 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-7-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 12:34:37

实验者: xiechaojun

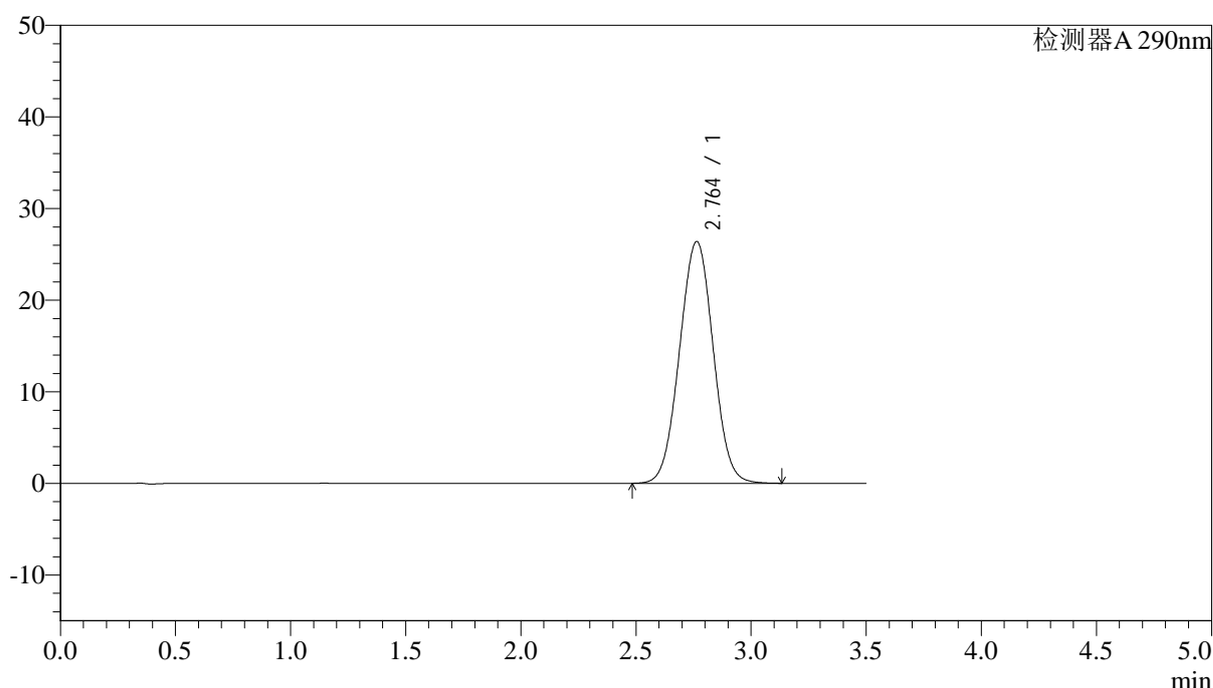
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:21

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.764	268482	100.000	26404	1694	1.015	--
总计		268482	100.000	26404			

图107 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
供试品溶液-1

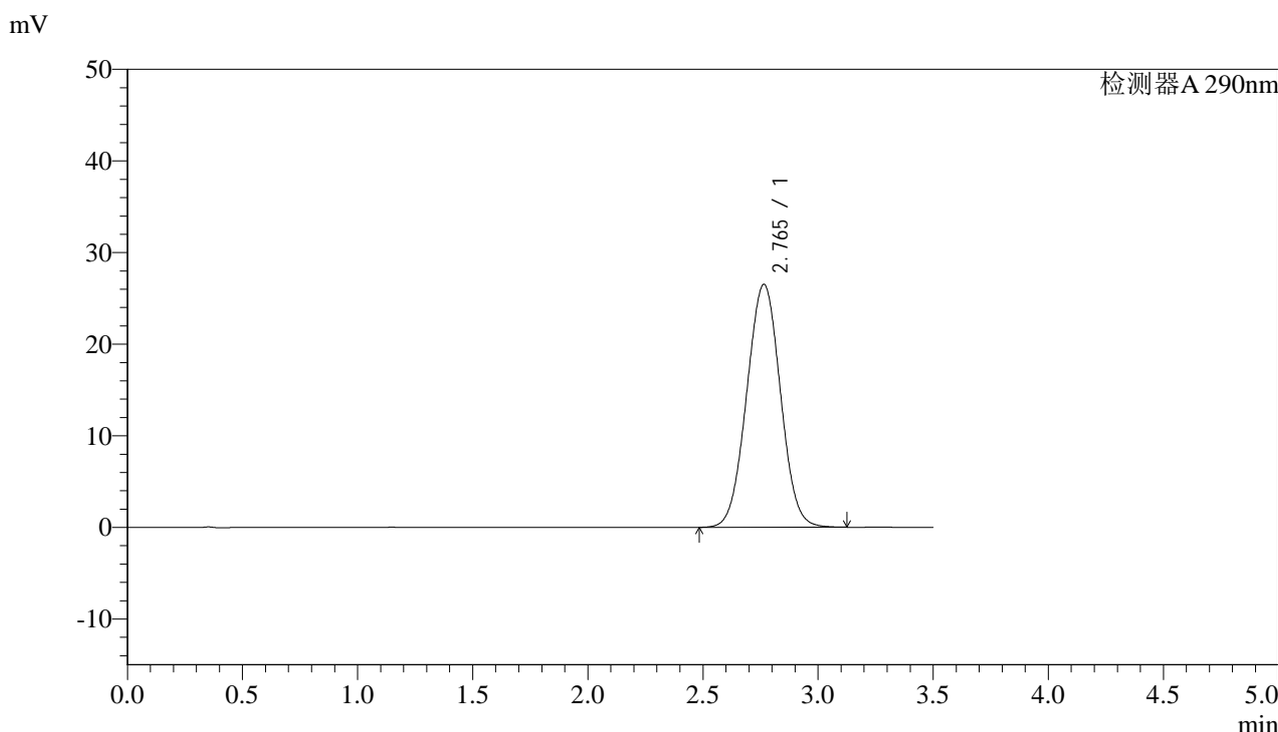


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-8-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 12:38:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	270156	100.000	26525	1689	1.015	--
总计		270156	100.000	26525			

图108 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-9-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 12:42:23

实验者: xiechaojun

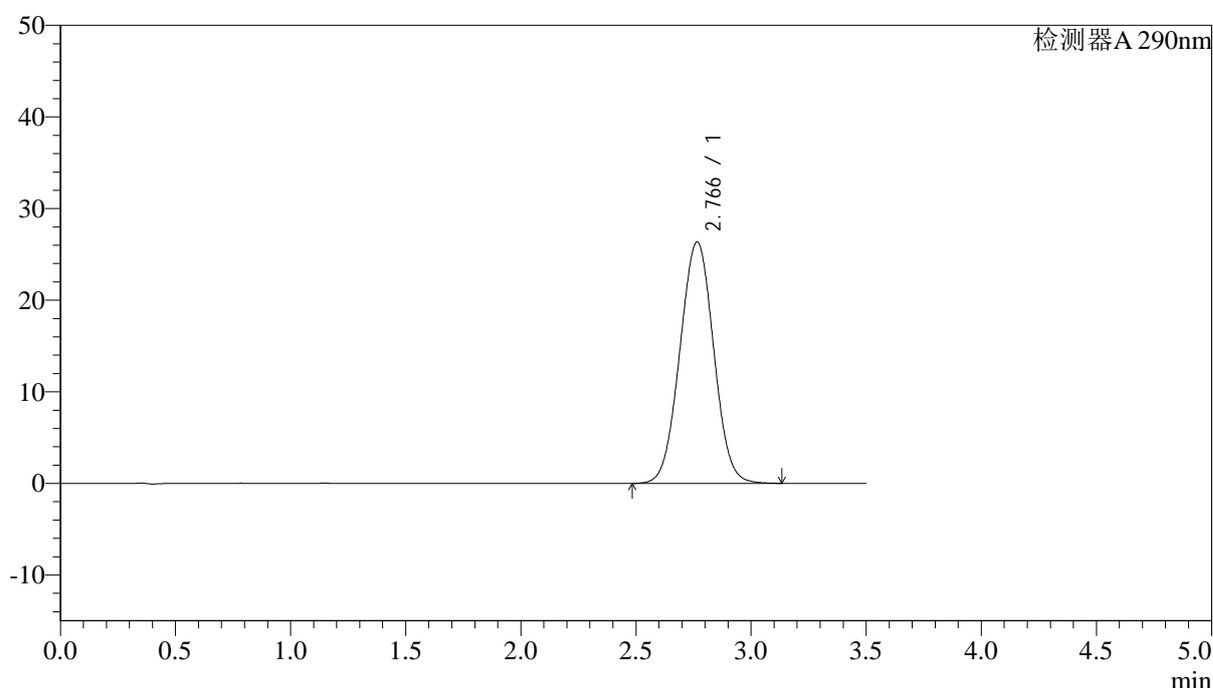
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:26

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.766	269001	100.000	26344	1684	1.015	--
总计		269001	100.000	26344			

图109 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

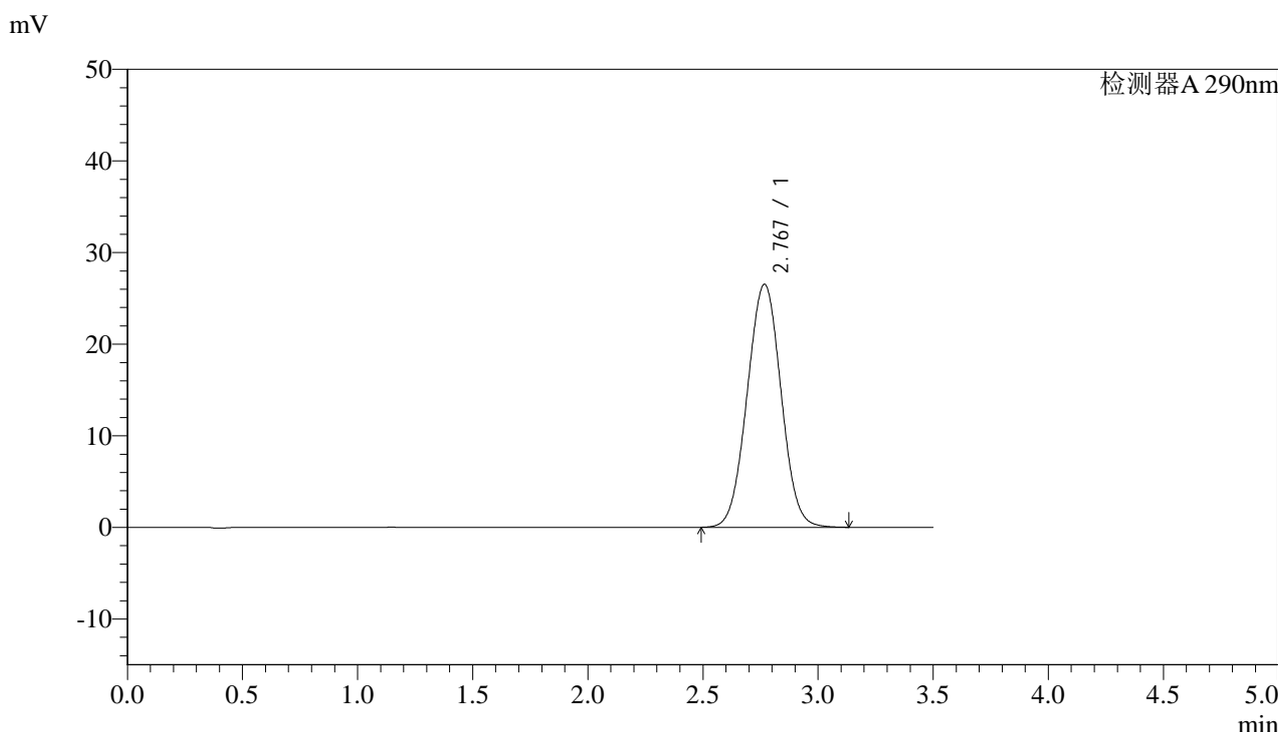


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-10-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 12:46:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.767	271384	100.000	26506	1679	1.015	--
总计		271384	100.000	26506			

图110 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

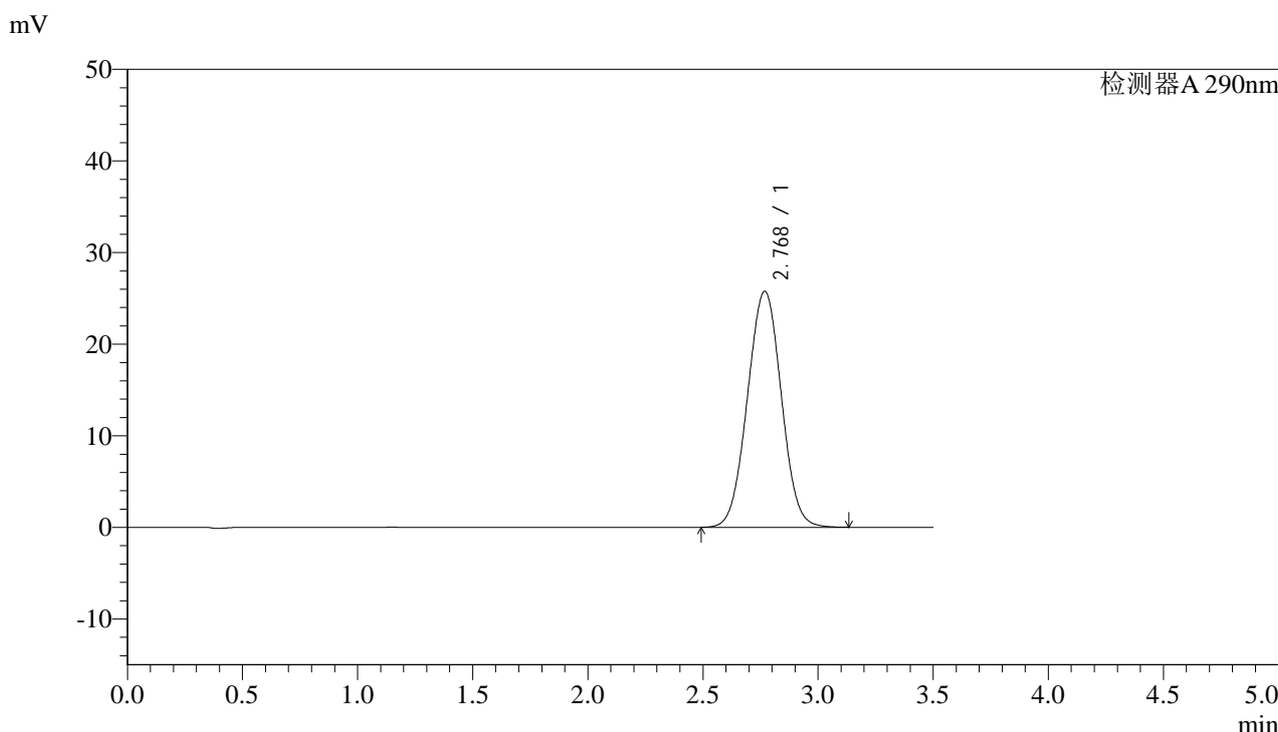


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-11-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 12:50:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	263836	100.000	25746	1676	1.014	--
总计		263836	100.000	25746			

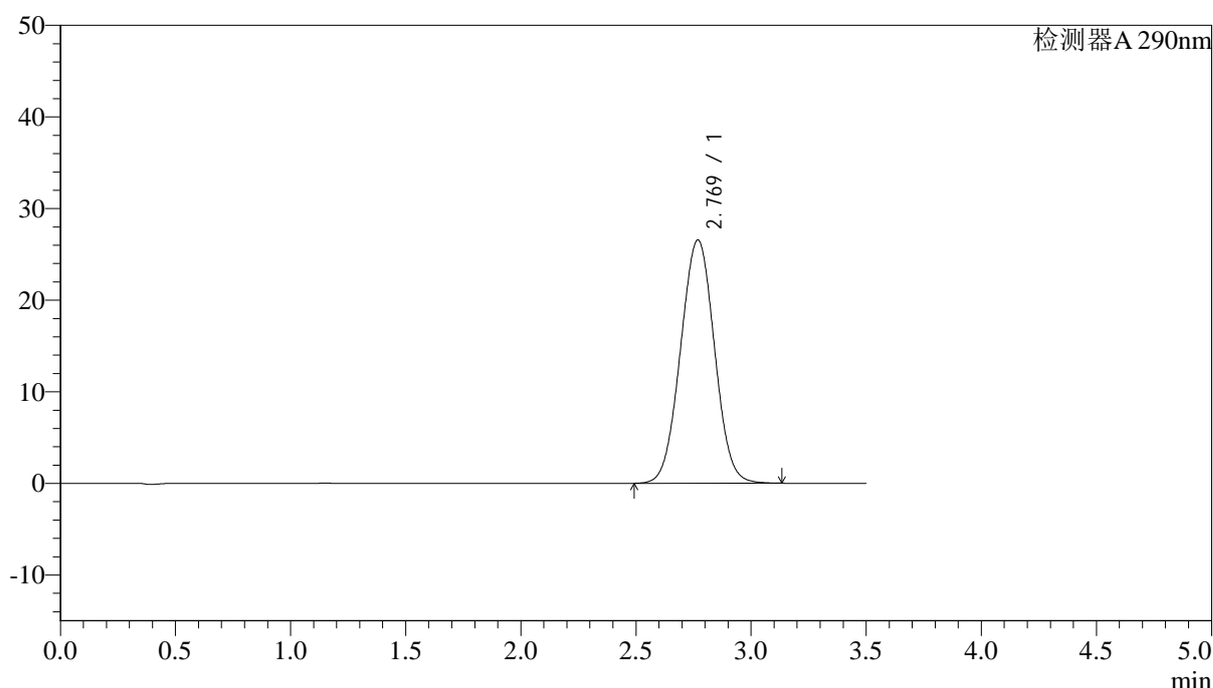
图111 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-44/23-12-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 12:54:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.769	272380	100.000	26545	1671	1.015	--
总计		272380	100.000	26545			

图112 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

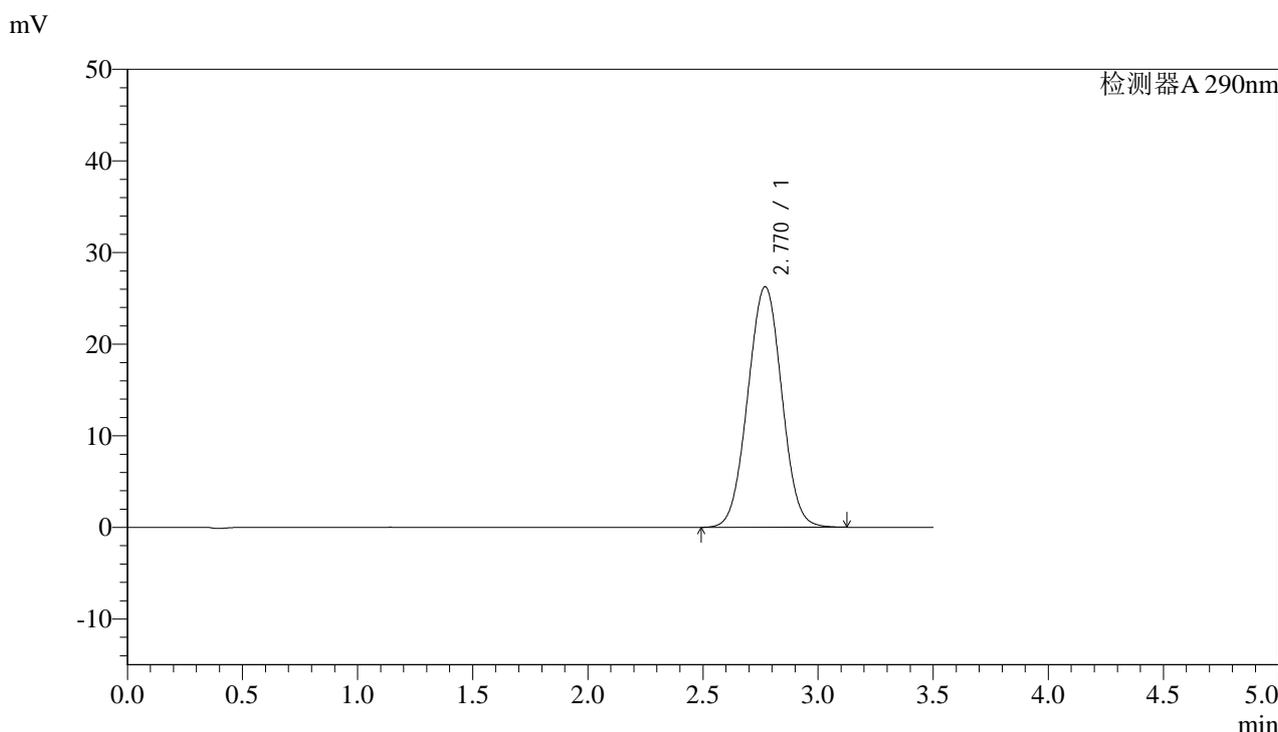


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-13-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 12:57:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.770	269593	100.000	26269	1669	1.014	--
总计		269593	100.000	26269			

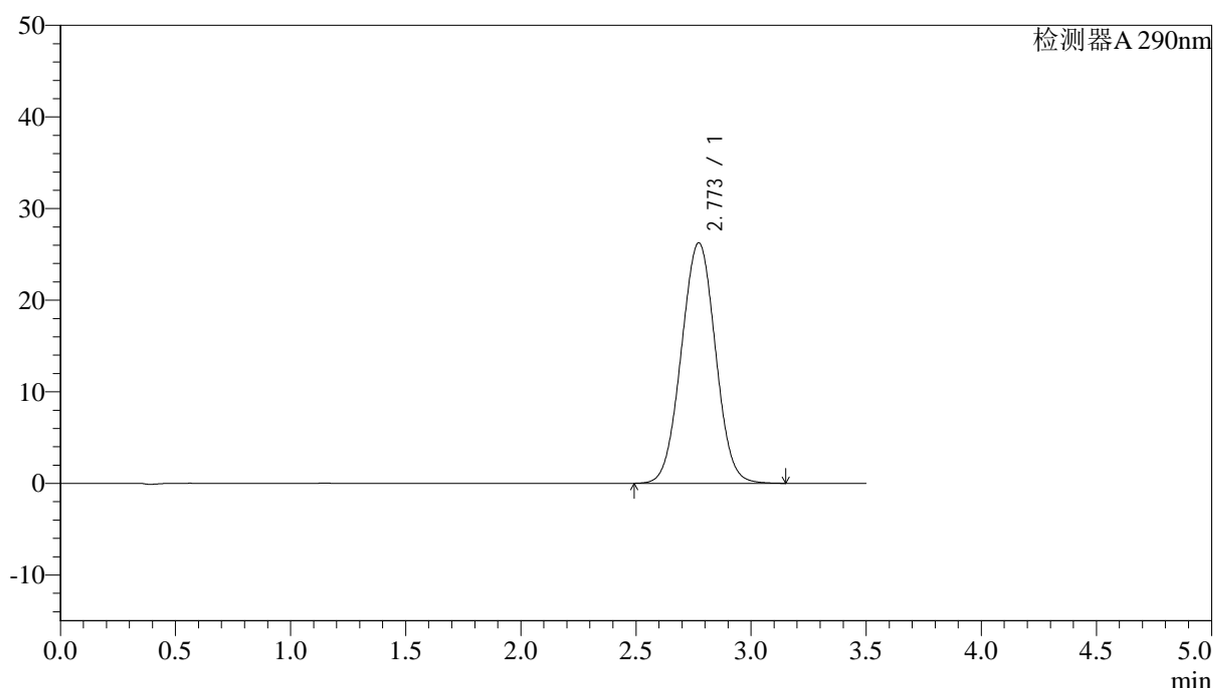
图113 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-44/23-14-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:01:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.773	270302	100.000	26263	1664	1.015	--
总计		270302	100.000	26263			

图114 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

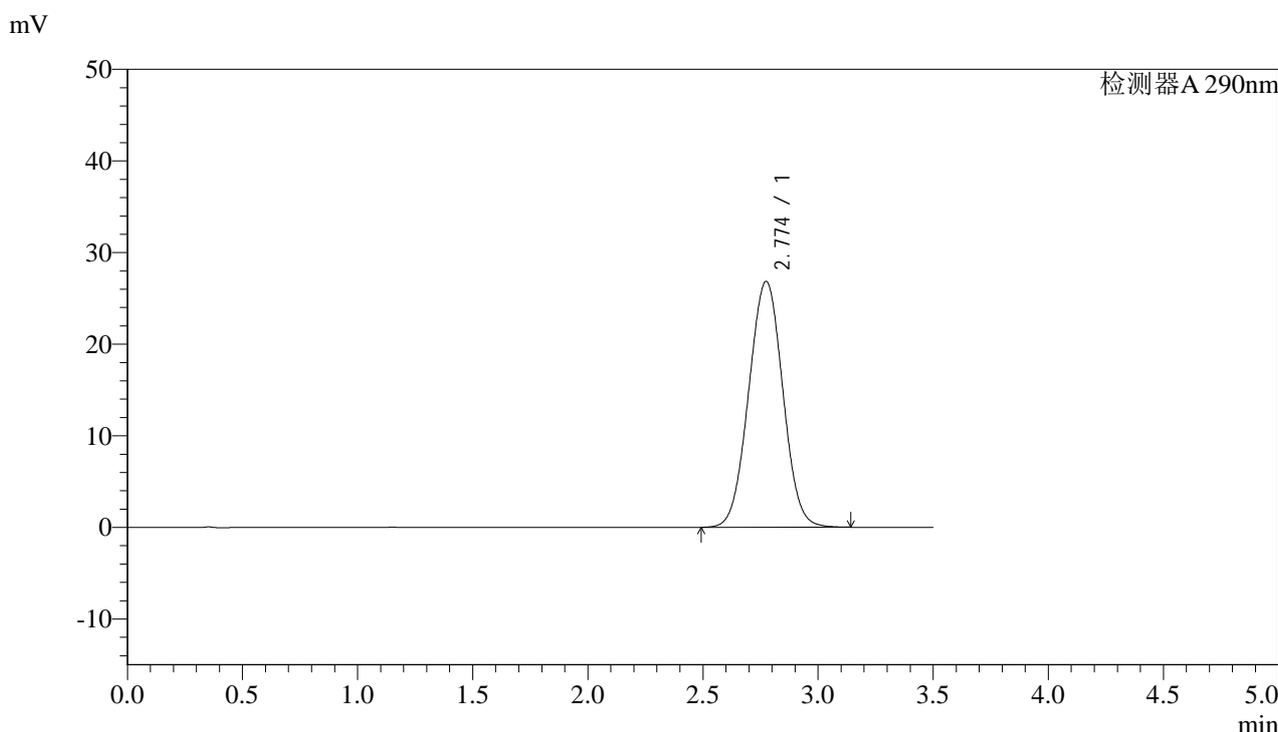


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-15-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:05:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	276771	100.000	26841	1662	1.014	--
总计		276771	100.000	26841			

图115 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

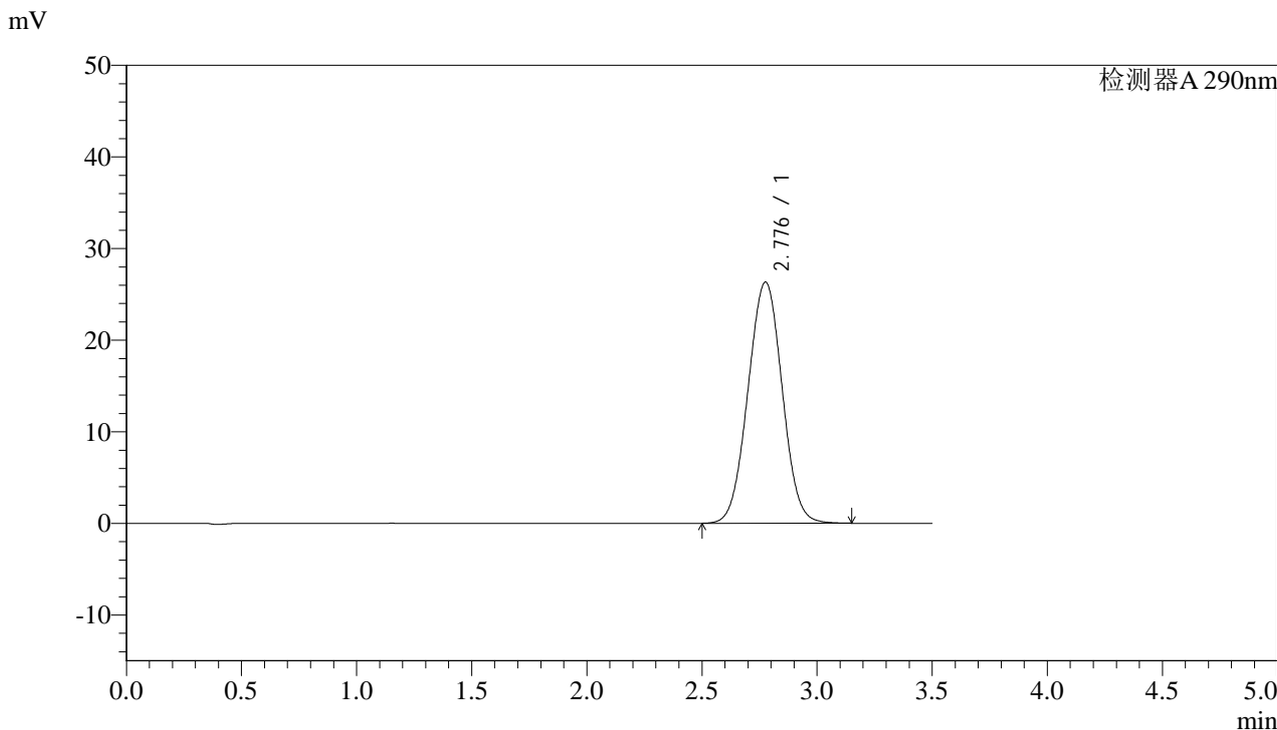


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-16-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:09:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	271943	100.000	26296	1656	1.014	--
总计		271943	100.000	26296			

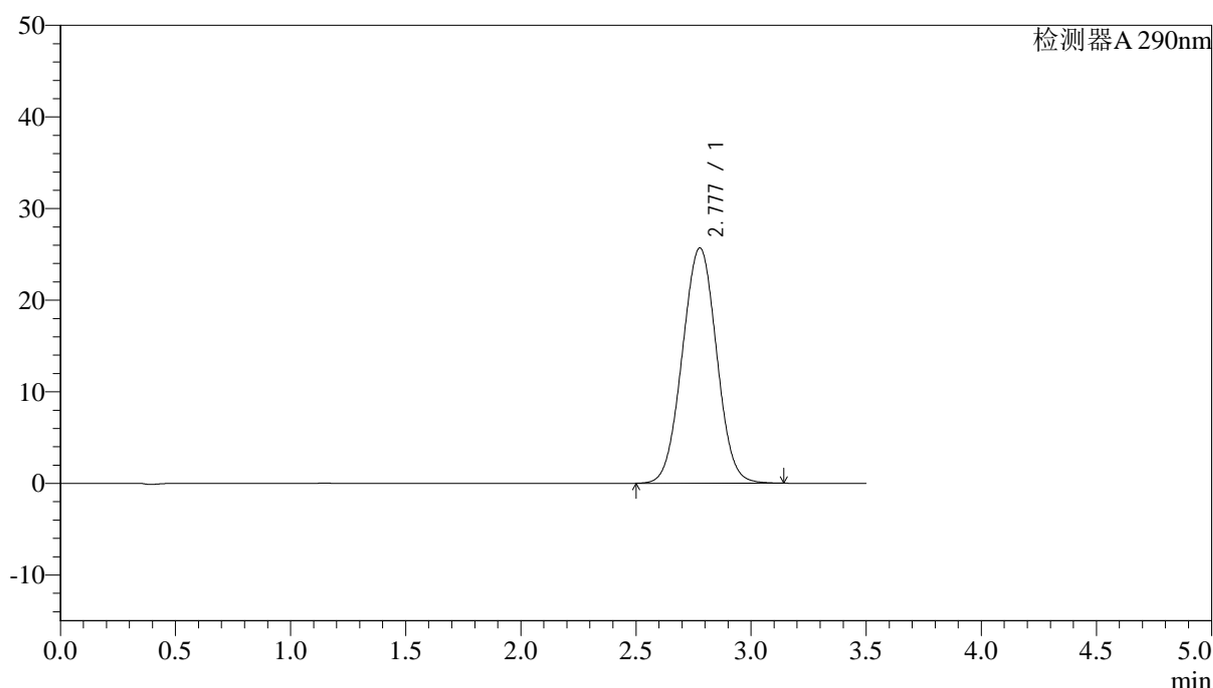
图116 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-17-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:13:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.777	265758	100.000	25675	1652	1.014	--
总计		265758	100.000	25675			

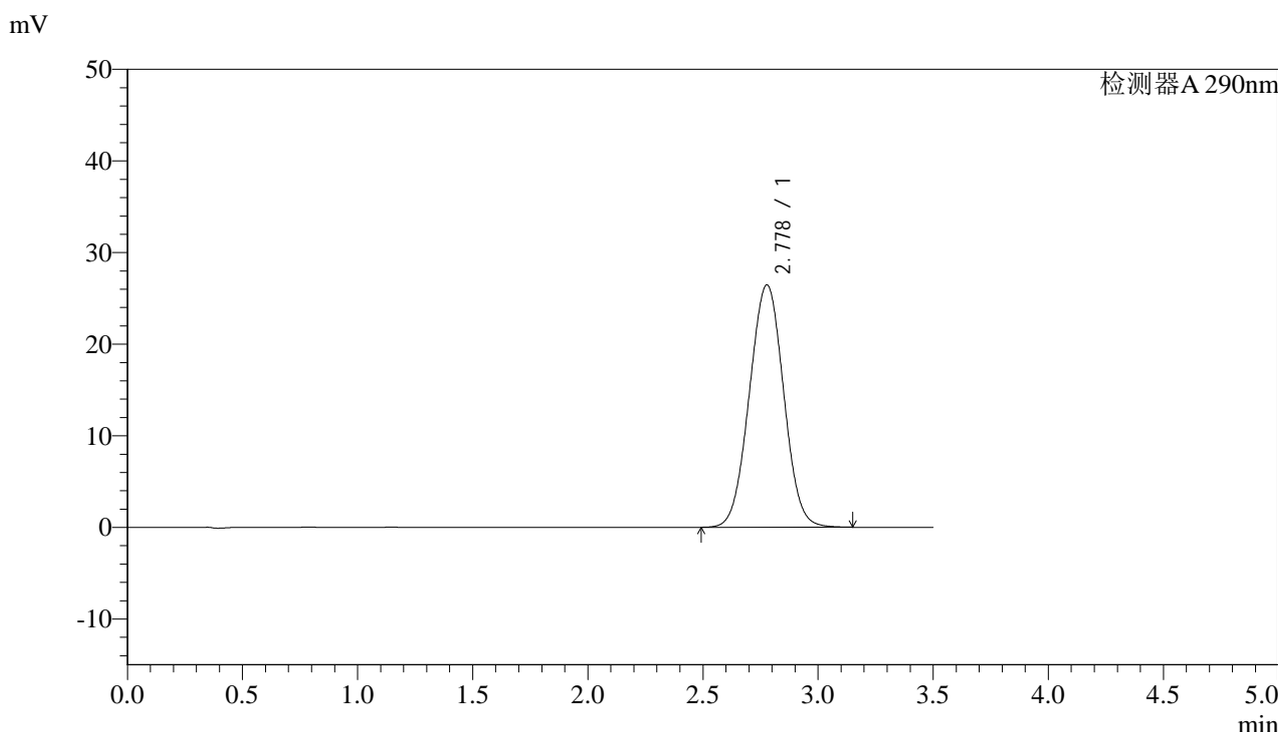


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-18-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:17:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	274136	100.000	26459	1650	1.014	--
总计		274136	100.000	26459			

图118 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

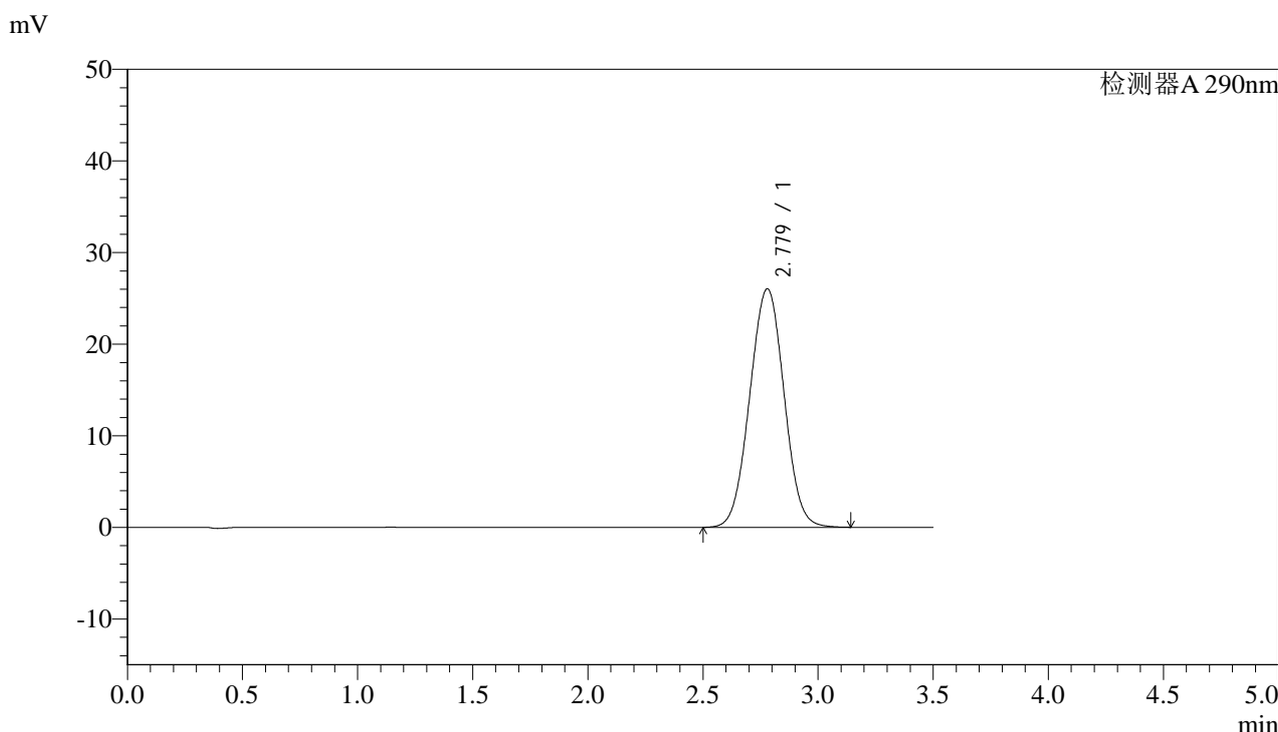


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-19-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:21:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	270033	100.000	26047	1647	1.014	--
总计		270033	100.000	26047			

图119 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

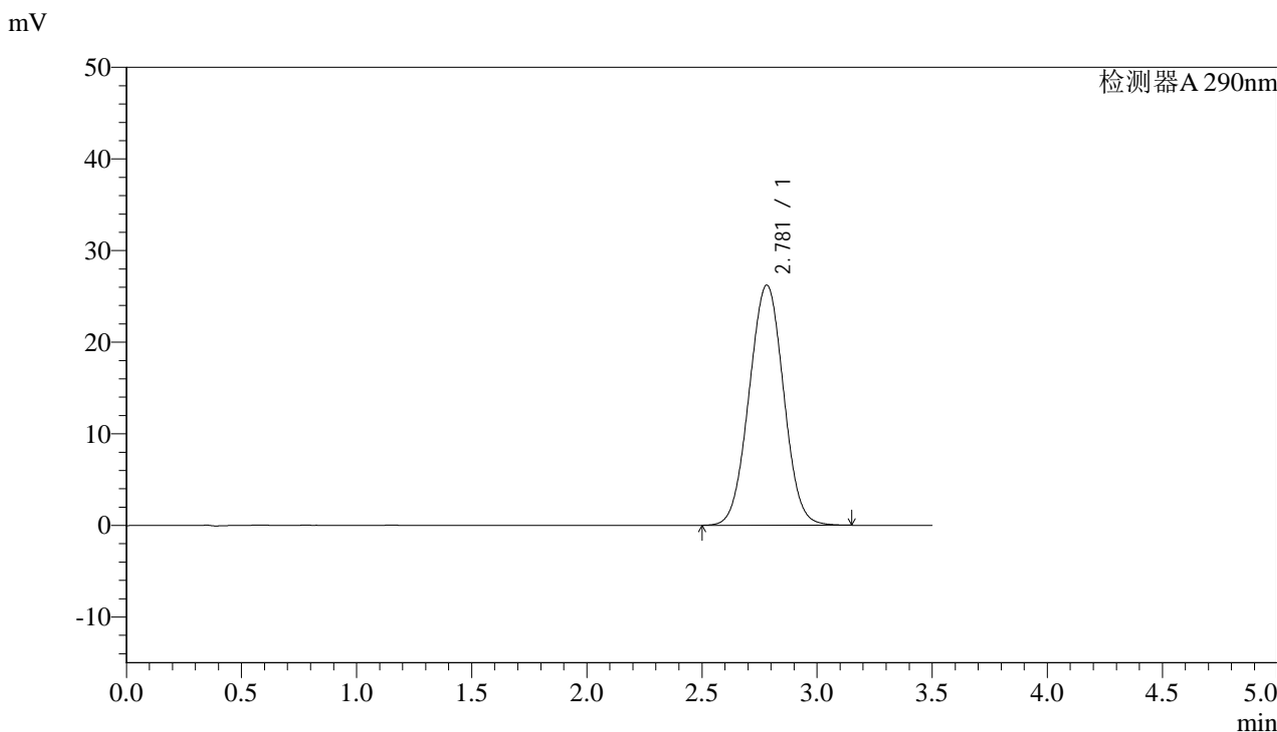


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-20-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:24:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:00:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	272512	100.000	26227	1643	1.014	--
总计		272512	100.000	26227			

图120 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

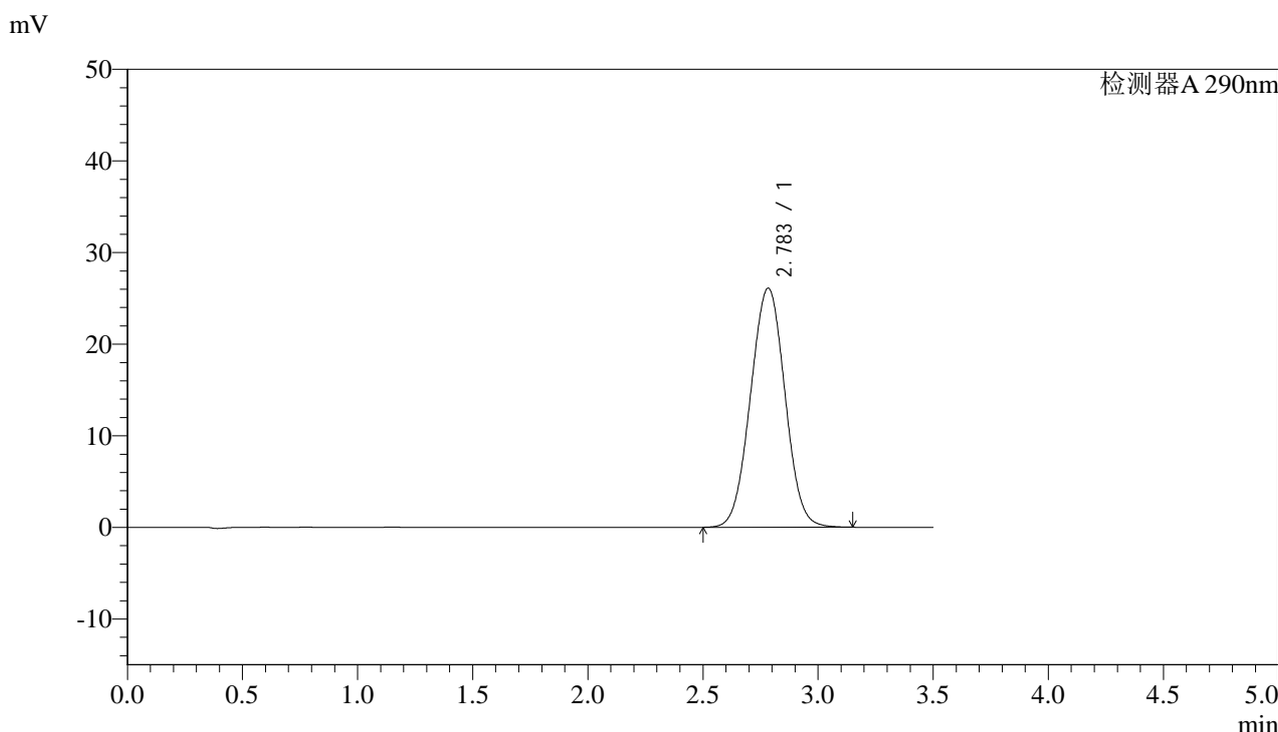


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-21-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/24 13:28:48 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:00:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	271692	100.000	26083	1639	1.014	--
总计		271692	100.000	26083			

图121 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

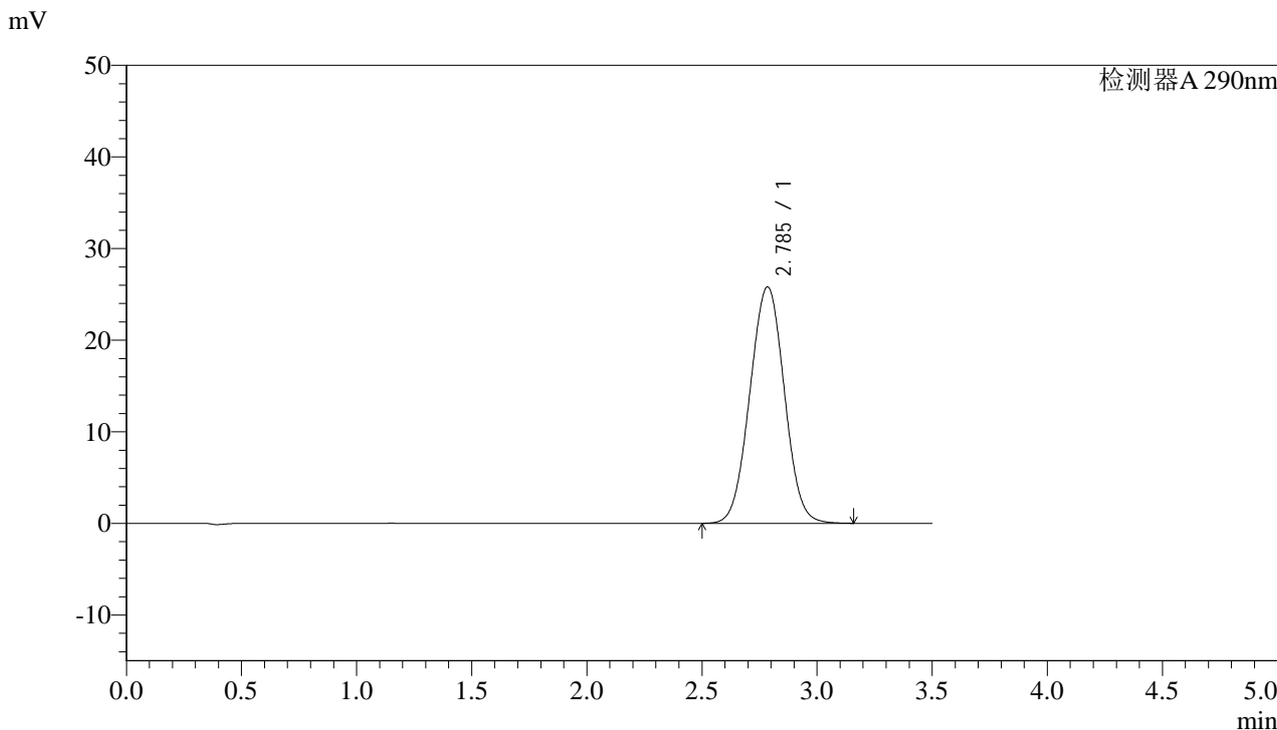


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-22-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:32:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	268989	100.000	25785	1639	1.014	--
总计		268989	100.000	25785			

图122 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

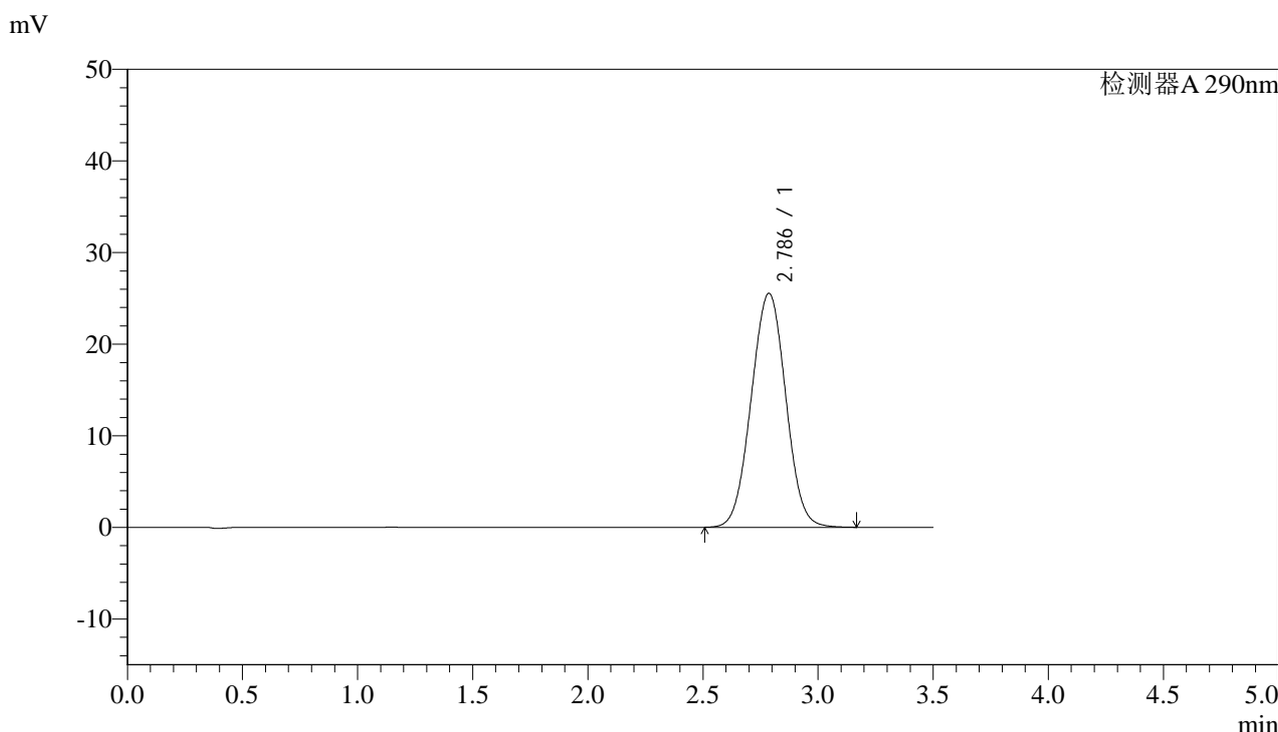


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-23-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:36:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	266407	100.000	25532	1636	1.014	--
总计		266407	100.000	25532			

图123 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

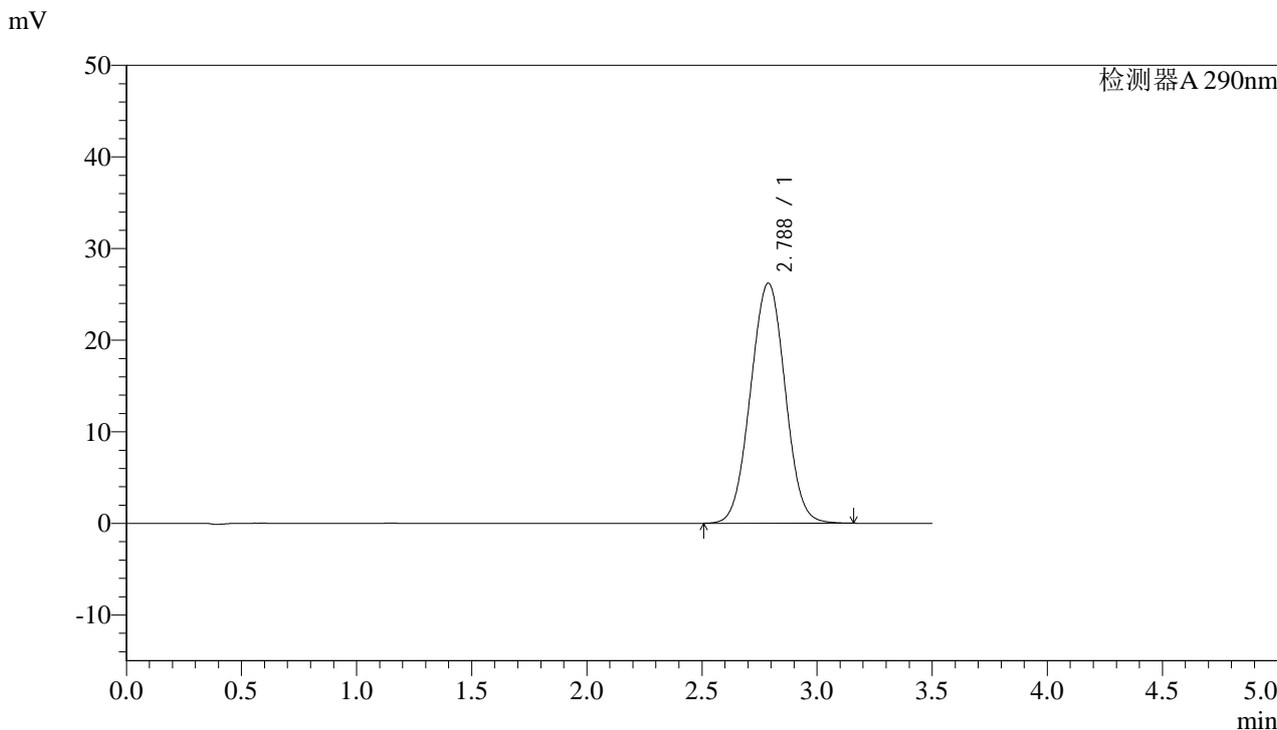


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-24-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.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: 2024/06/24 13:40:24 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:06  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	274155	100.000	26218	1630	1.015	--
总计		274155	100.000	26218			

图124 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

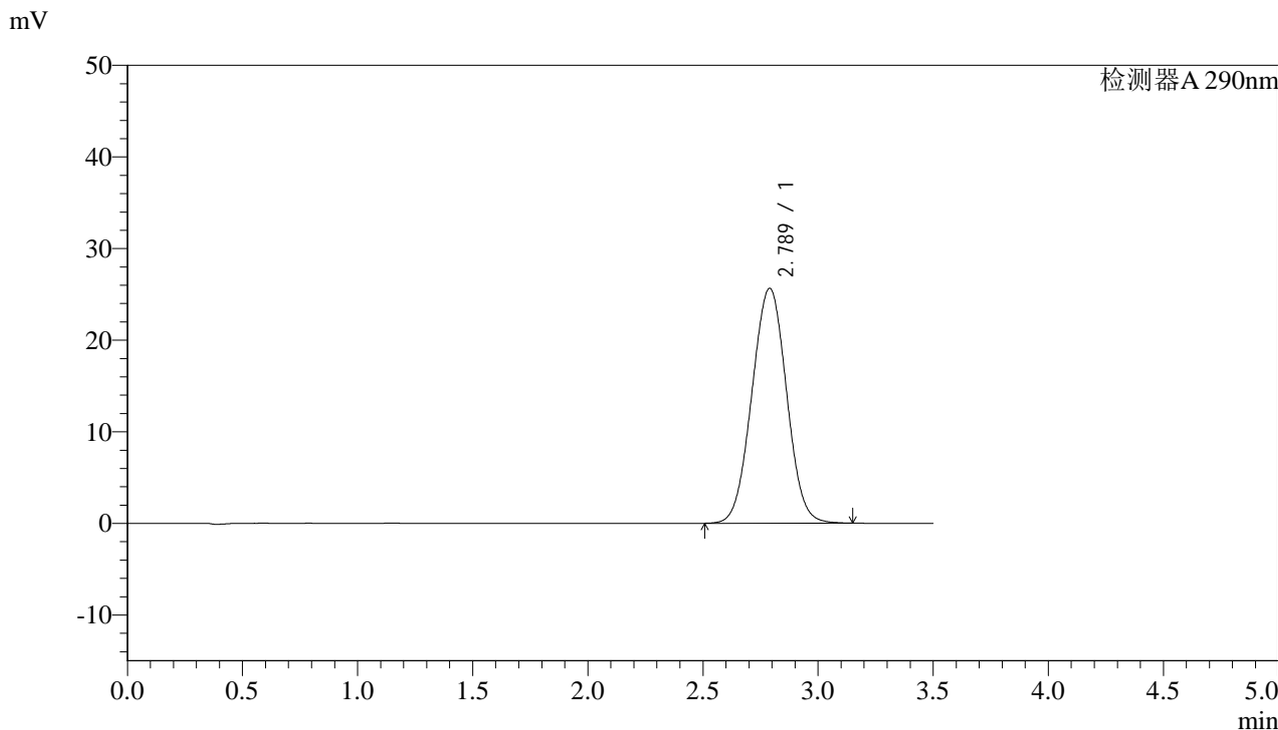


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-25-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:44:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	268469	100.000	25645	1627	1.014	--
总计		268469	100.000	25645			

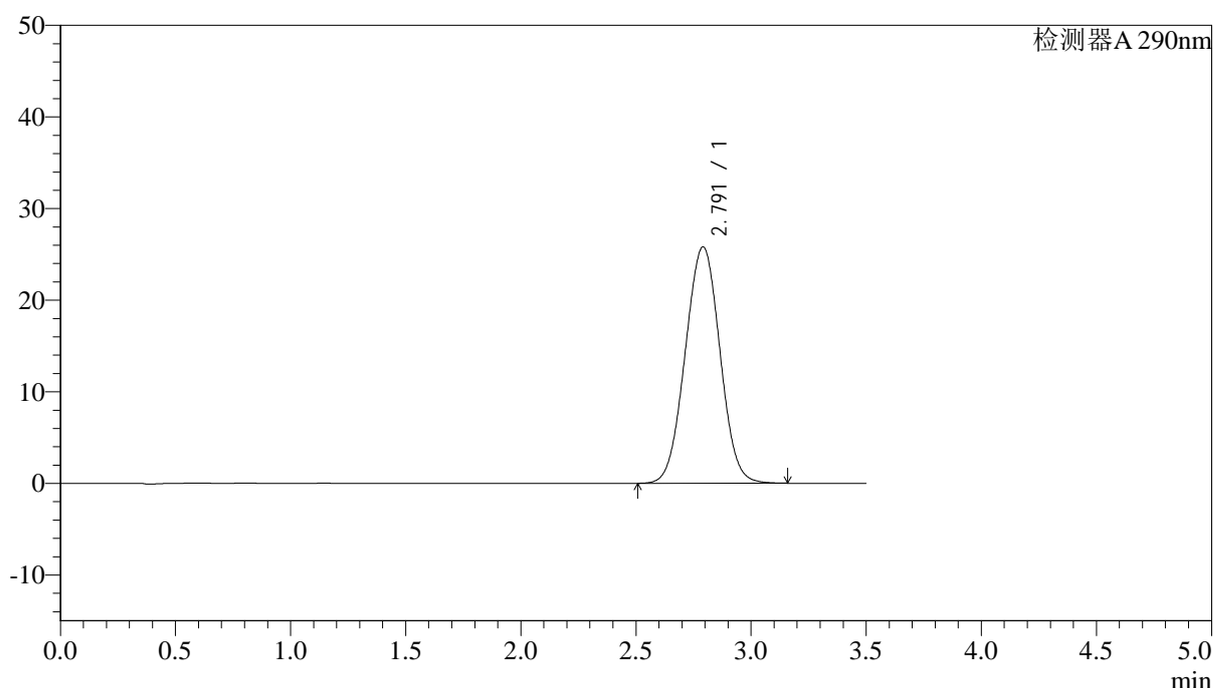
图125 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-26-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:48:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	270650	100.000	25793	1624	1.014	--
总计		270650	100.000	25793			

图126 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

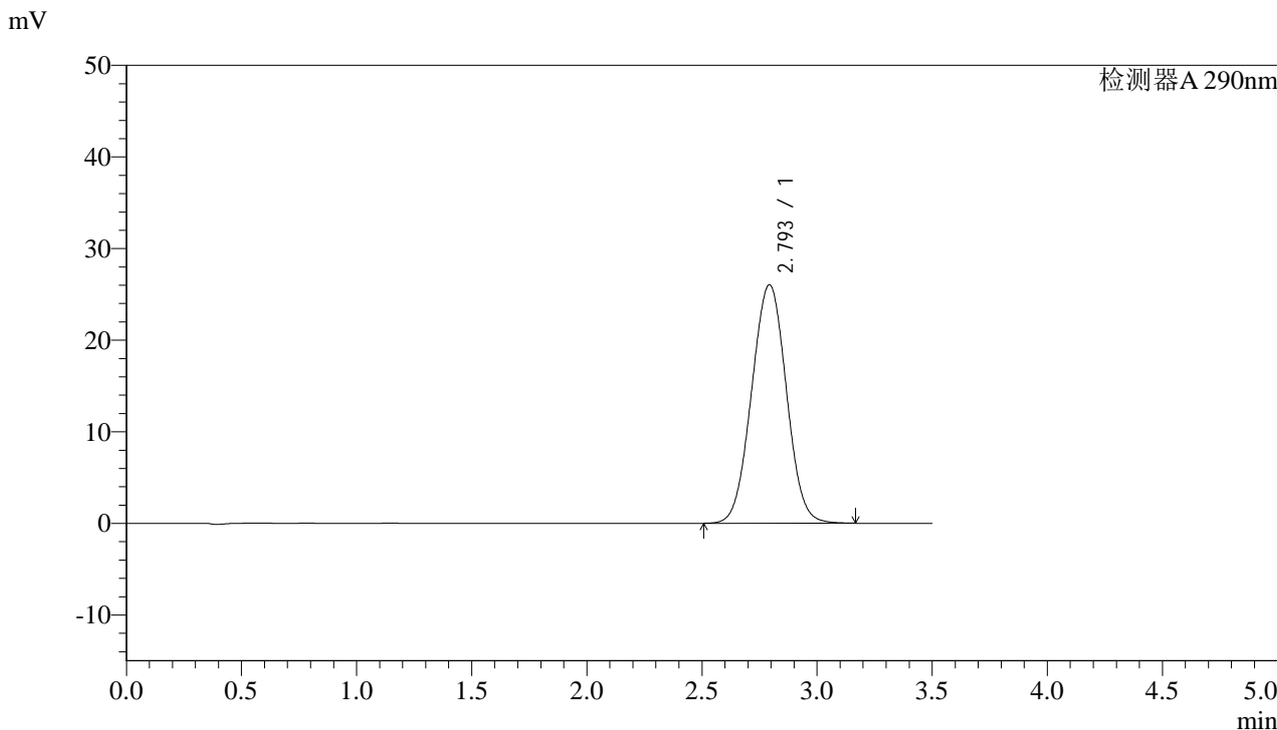


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-27-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:52:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	273495	100.000	26005	1622	1.015	--
总计		273495	100.000	26005			

图127 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

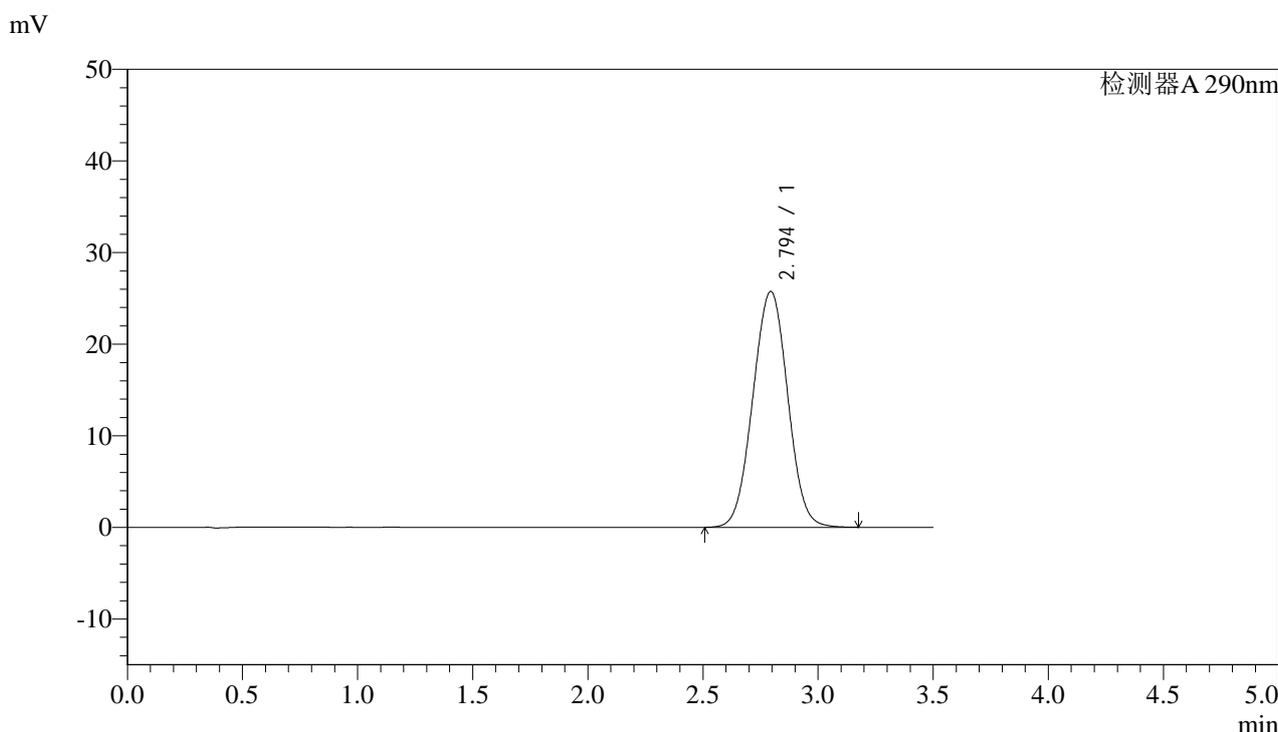


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-28-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.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: 2024/06/24 13:55:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	270869	100.000	25734	1619	1.014	--
总计		270869	100.000	25734			

图128 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

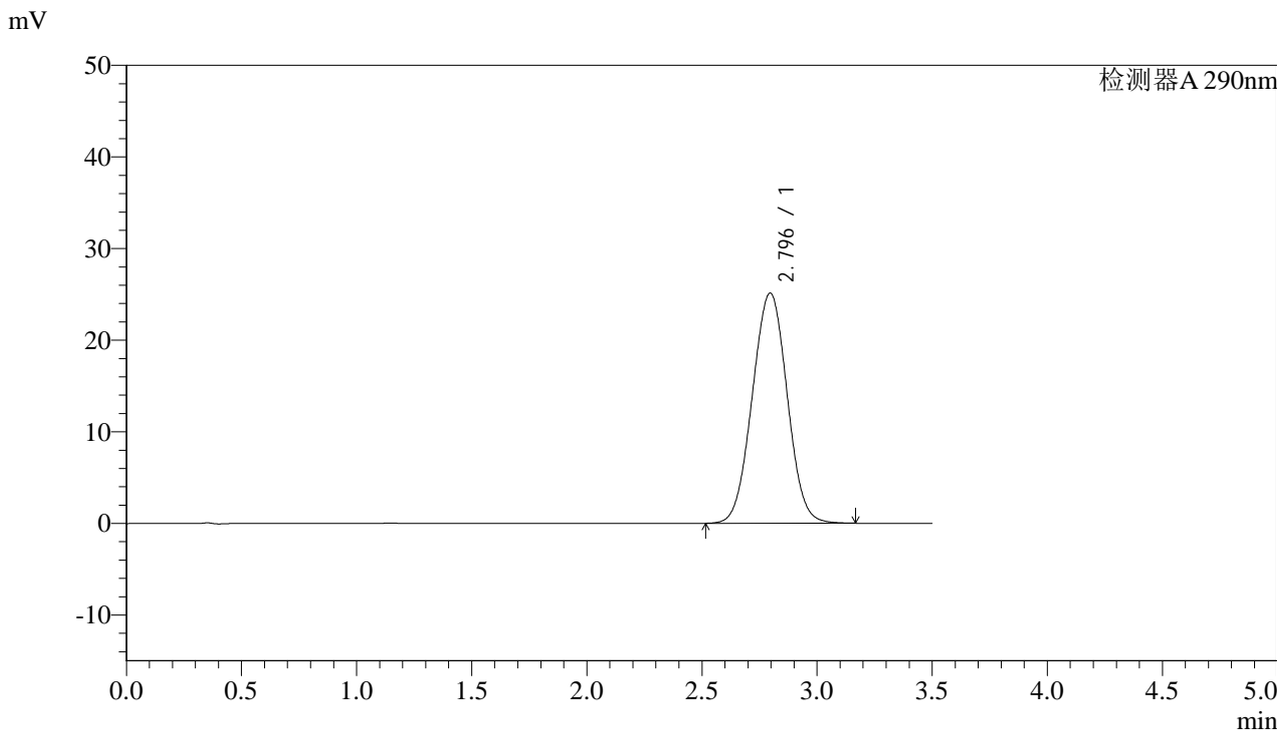


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-29-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 13:59:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	264794	100.000	25133	1615	1.015	--
总计		264794	100.000	25133			

图129 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

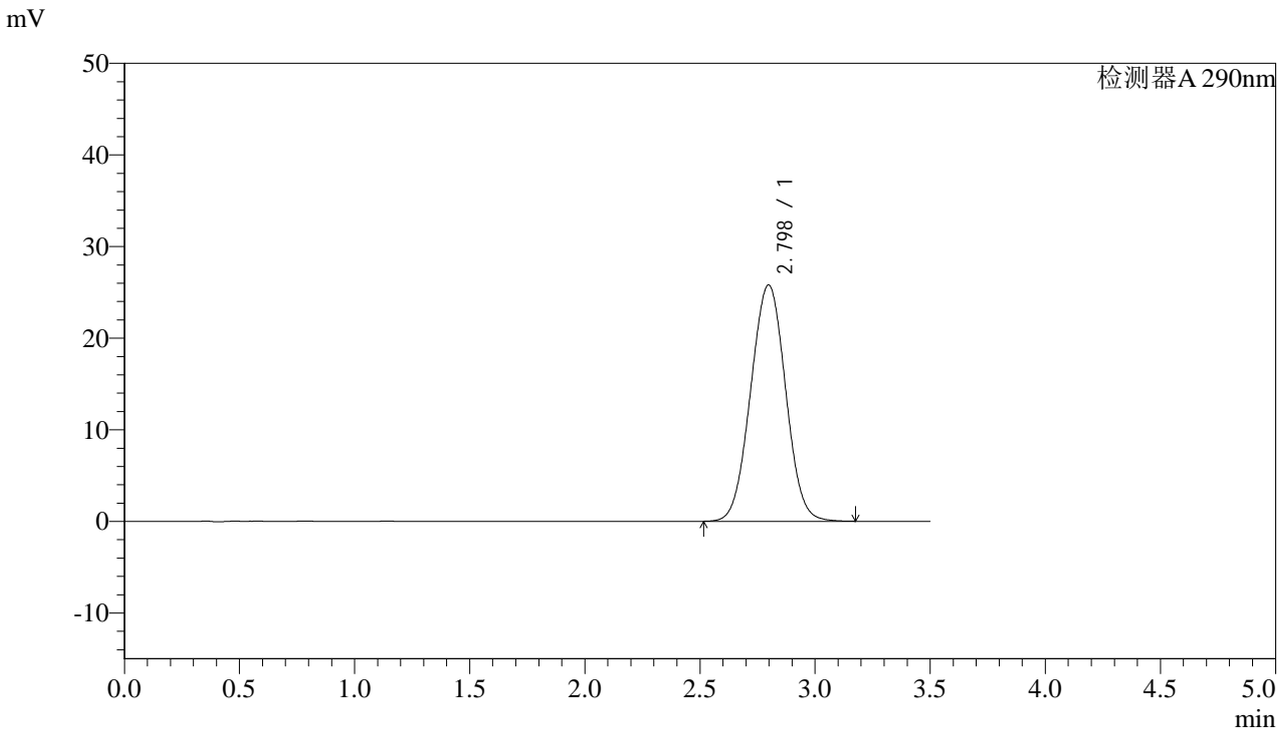


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-30-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:03:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	272268	100.000	25797	1611	1.015	--
总计		272268	100.000	25797			

图130 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

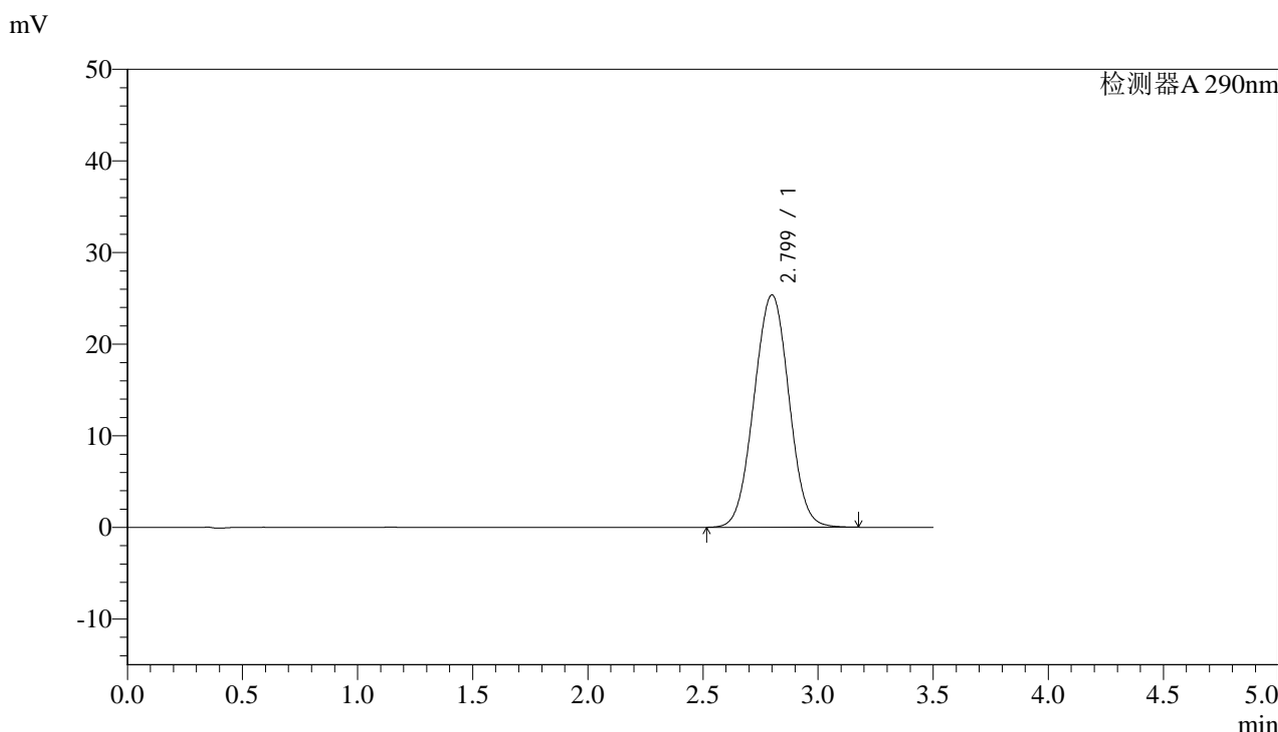


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-31-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:07:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	268057	100.000	25351	1610	1.015	--
总计		268057	100.000	25351			

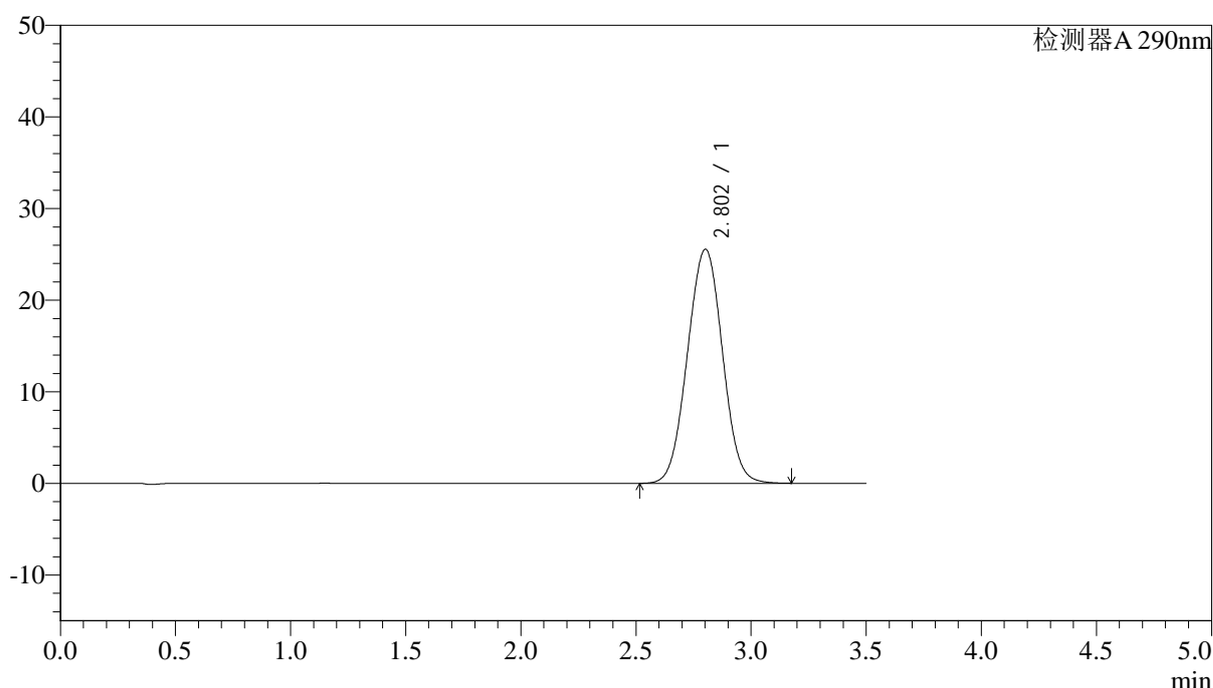
图131 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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: RCSSZJ-4096 - 0-44/23-32-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:11:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.802	270489	100.000	25524	1607	1.014	--
总计		270489	100.000	25524			

图132 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

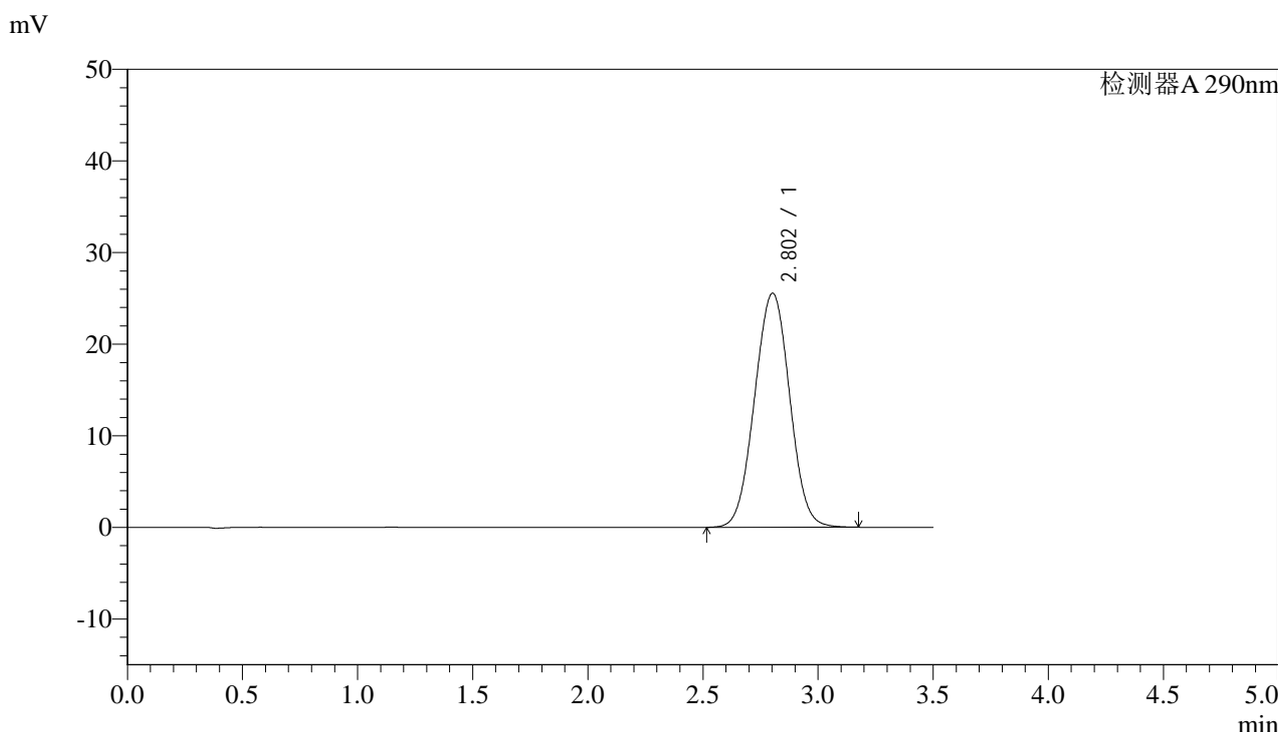


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-33-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:15:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.802	270919	100.000	25537	1602	1.014	--
总计		270919	100.000	25537			

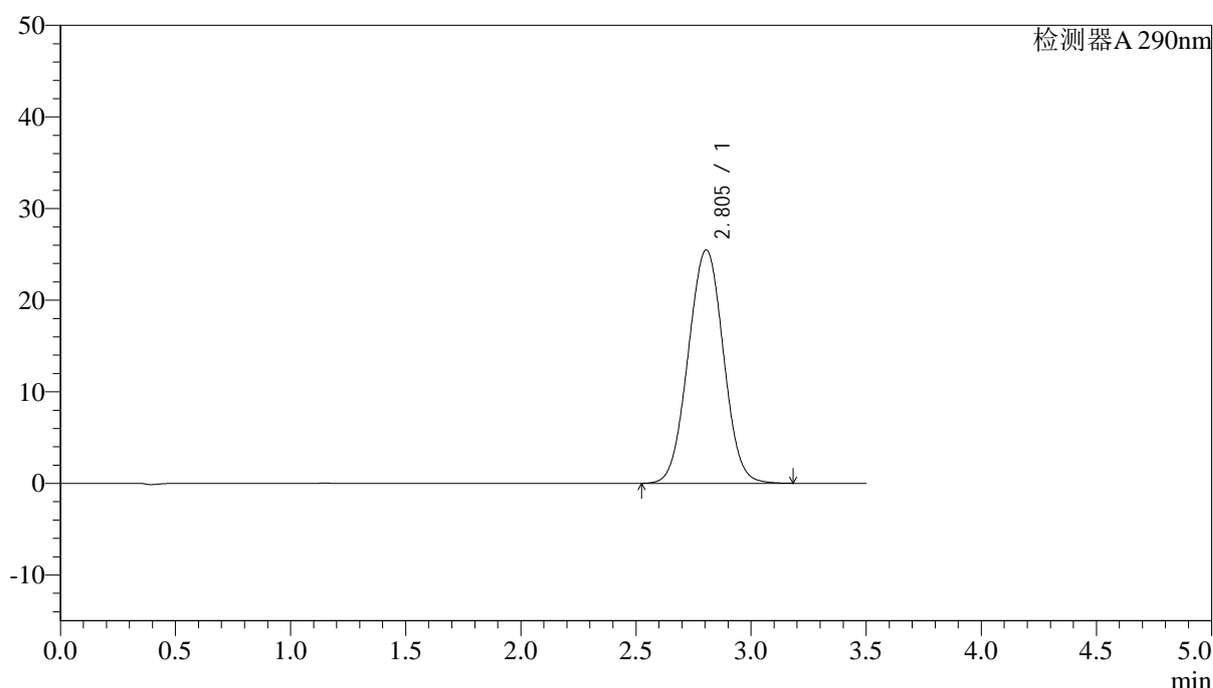
图133 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-44/23-34-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:19:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.805	270646	100.000	25487	1601	1.015	--
总计		270646	100.000	25487			

图134 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

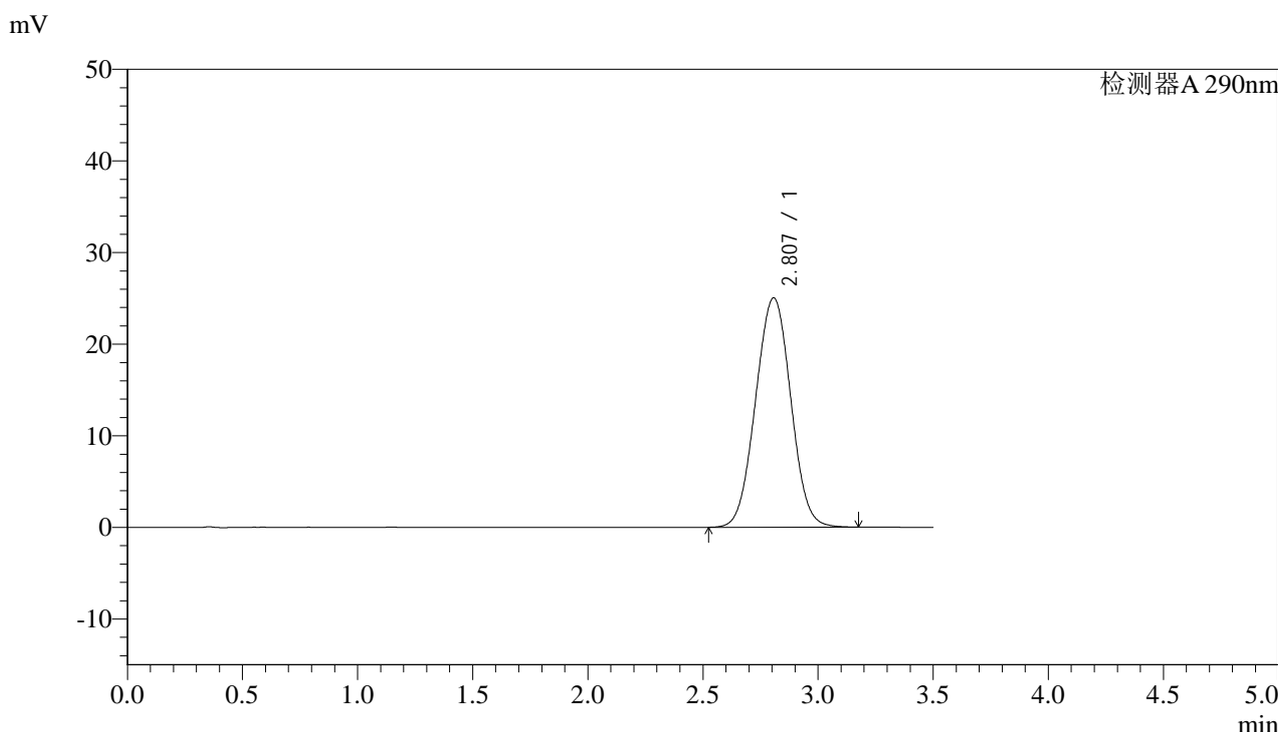


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-35-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:22:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.807	266327	100.000	25040	1597	1.014	--
总计		266327	100.000	25040			

图135 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

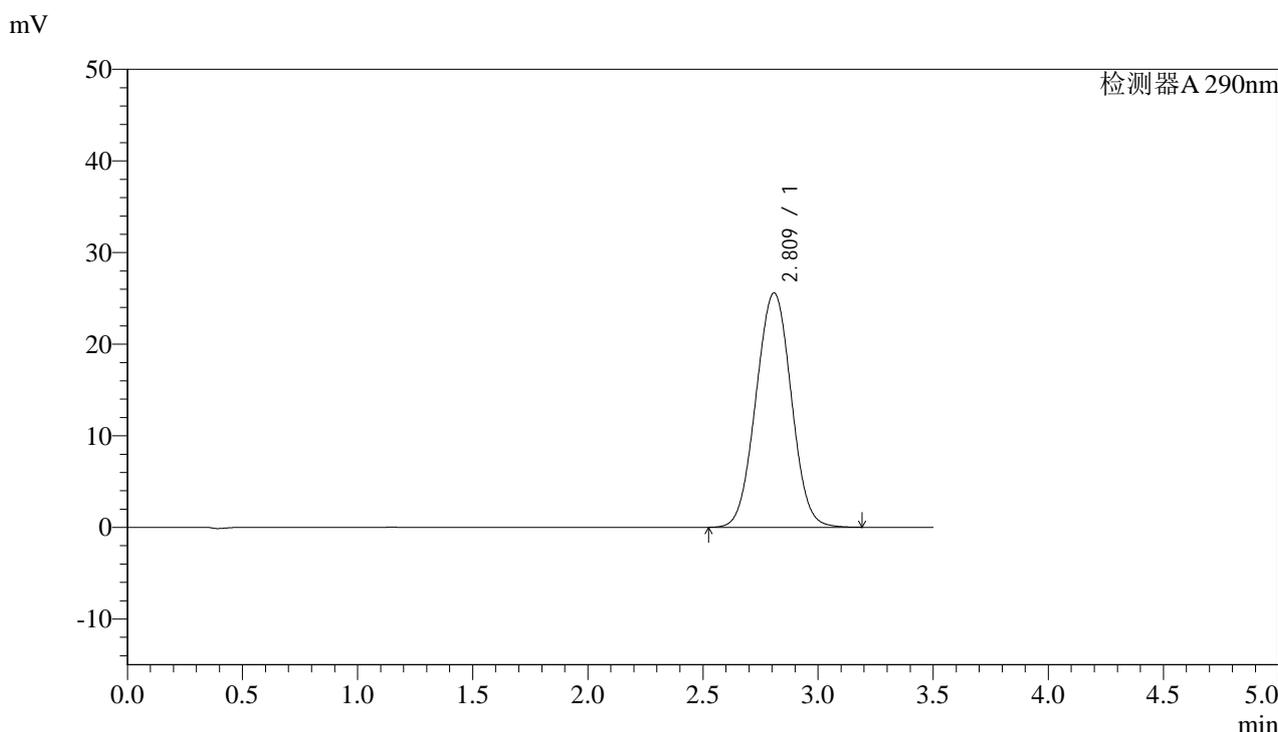


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-36-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:26:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.809	272797	100.000	25555	1593	1.015	--
总计		272797	100.000	25555			

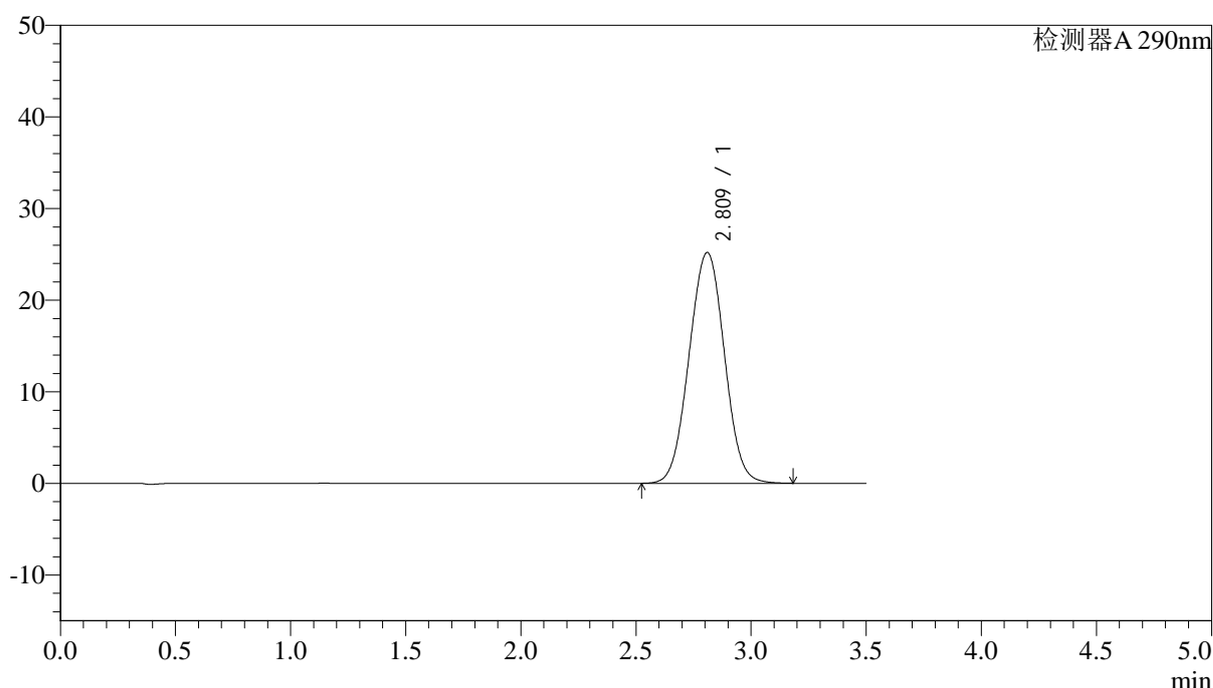
图136 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-44/23-37-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:30:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.809	268826	100.000	25166	1593	1.015	--
总计		268826	100.000	25166			

图137 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

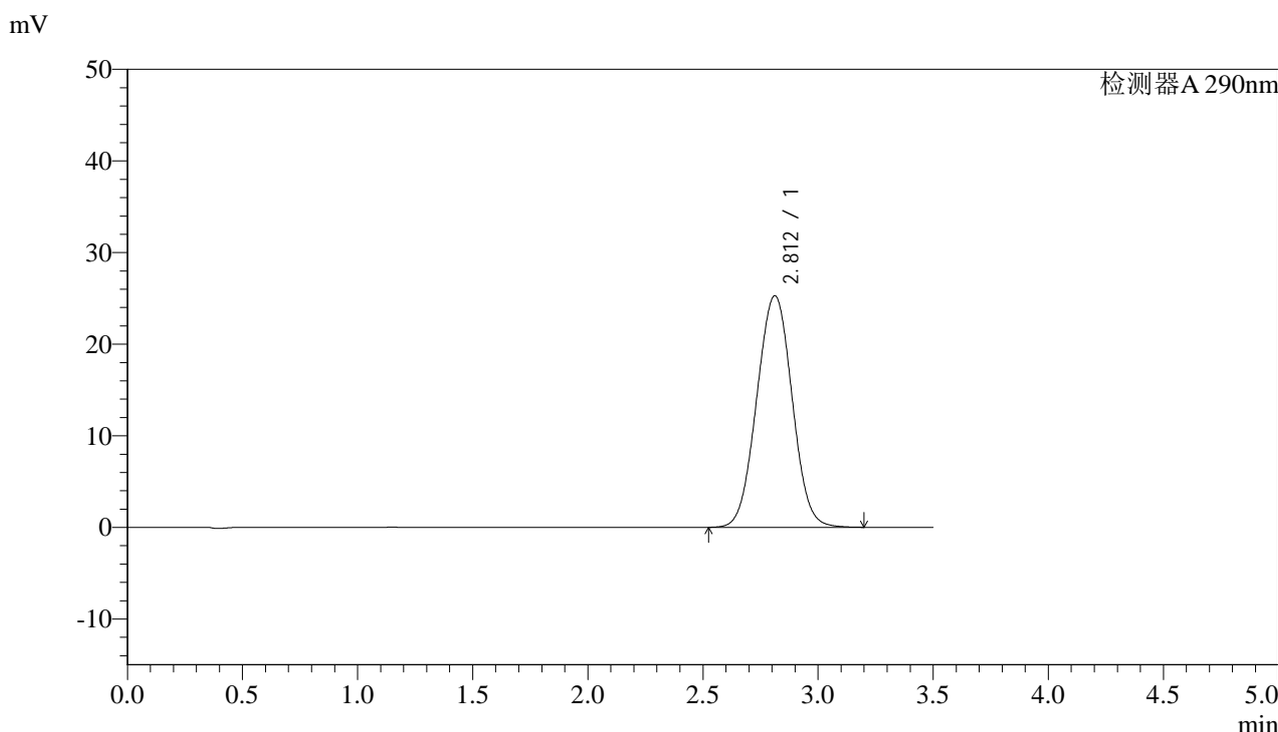


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-38-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:34:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.812	270285	100.000	25292	1590	1.016	--
总计		270285	100.000	25292			

图138 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

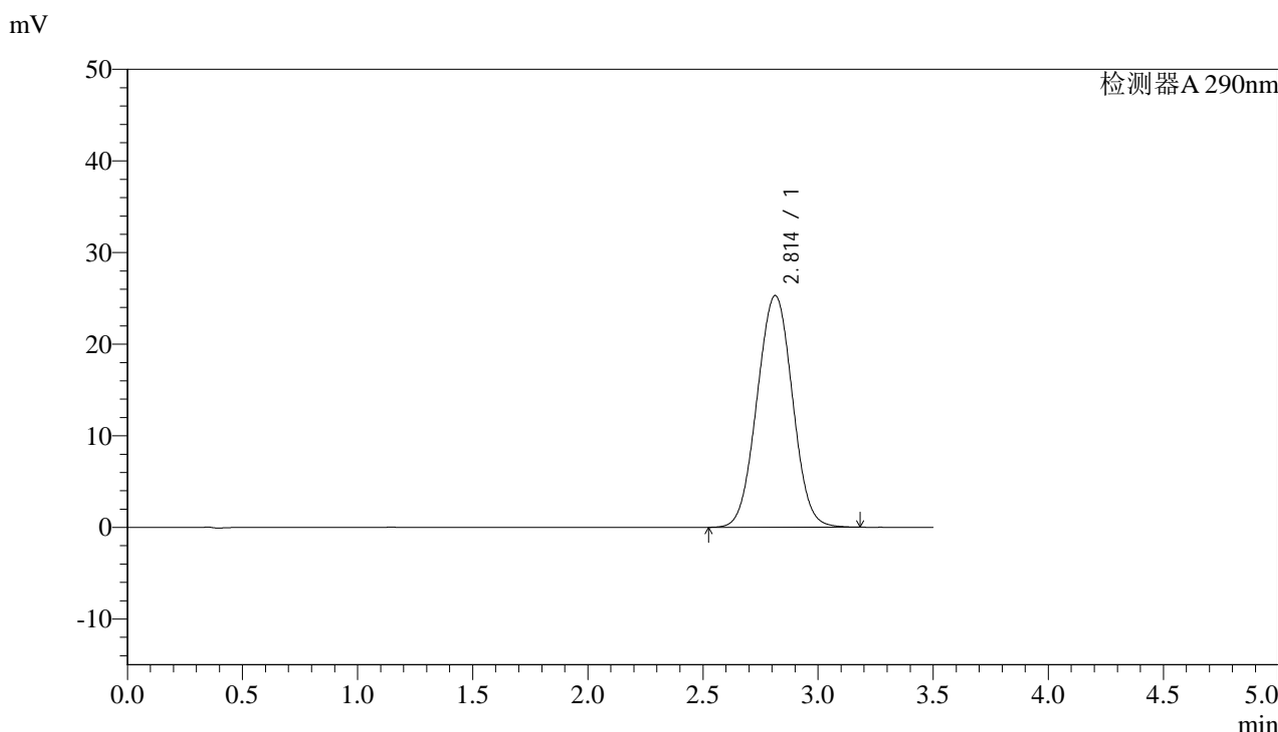


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-39-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:38:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.814	270676	100.000	25305	1588	1.015	--
总计		270676	100.000	25305			

图139 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

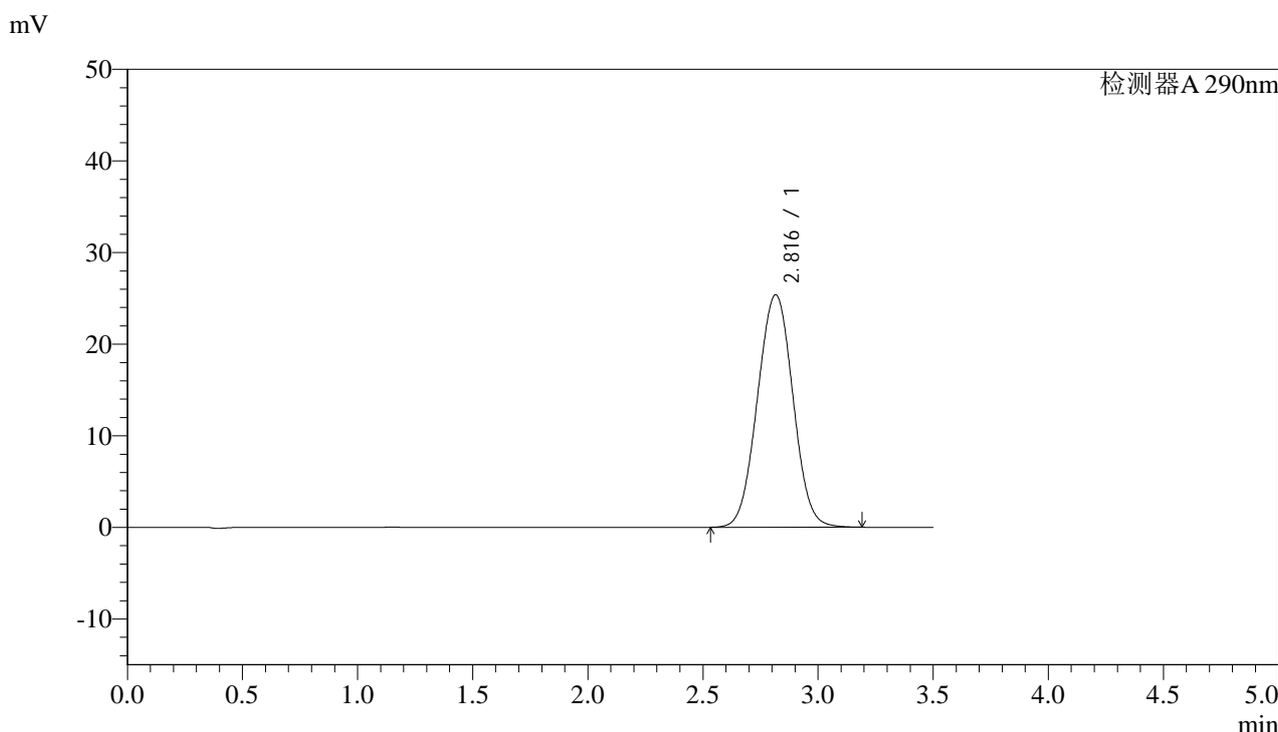


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-40-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:42:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.816	272195	100.000	25378	1584	1.015	--
总计		272195	100.000	25378			

图140 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

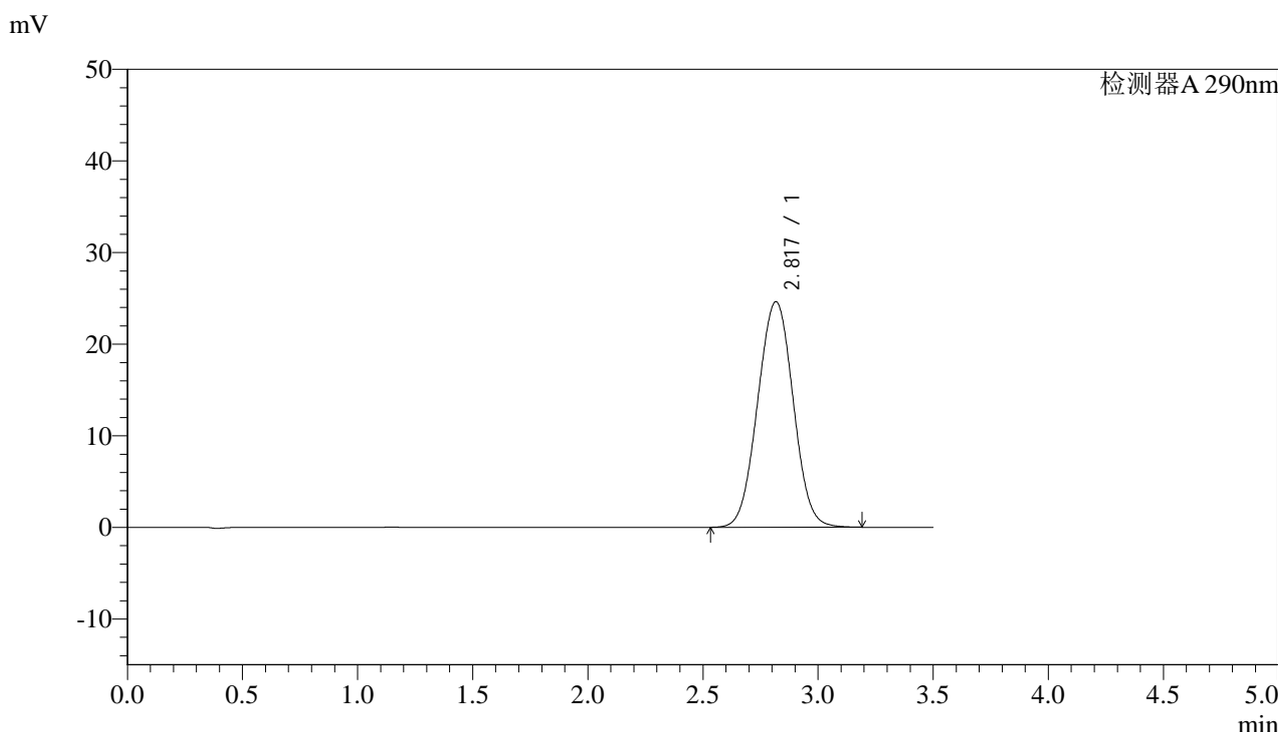


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-41-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:46:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.817	264469	100.000	24610	1582	1.015	--
总计		264469	100.000	24610			

图141 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

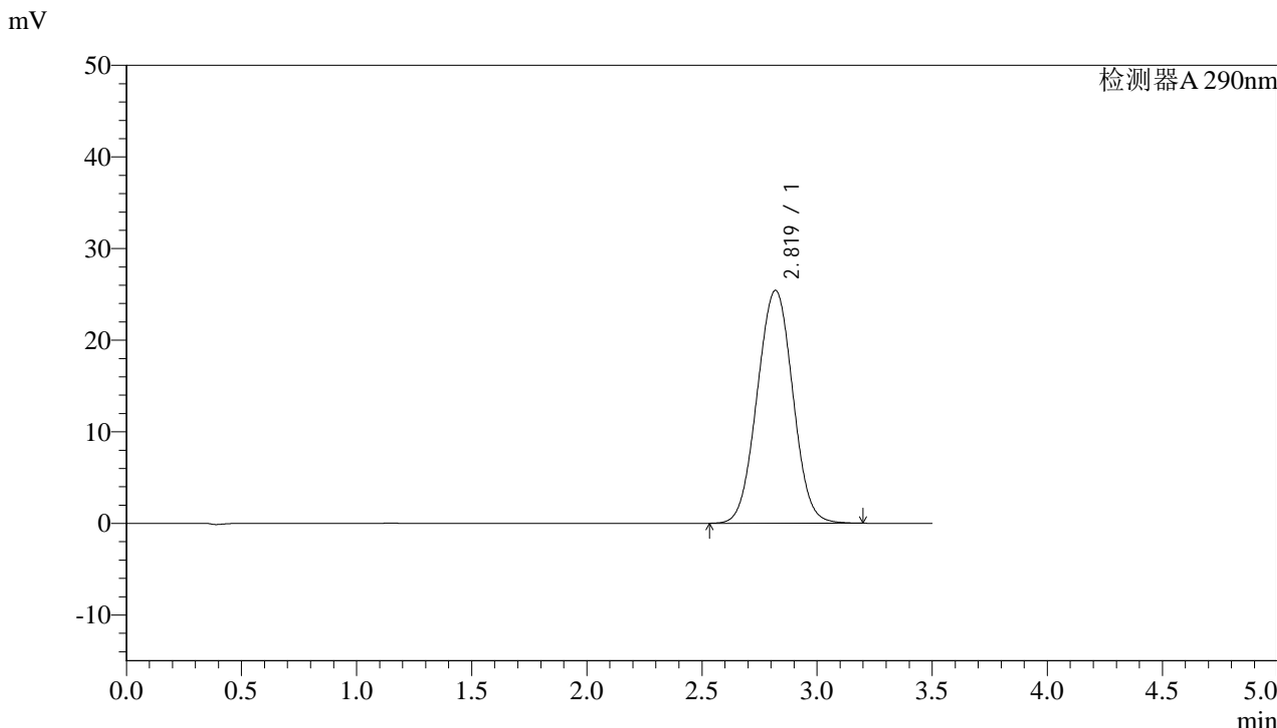


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-42-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 14:50:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:01:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.819	273332	100.000	25419	1581	1.016	--
总计		273332	100.000	25419			

图142 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

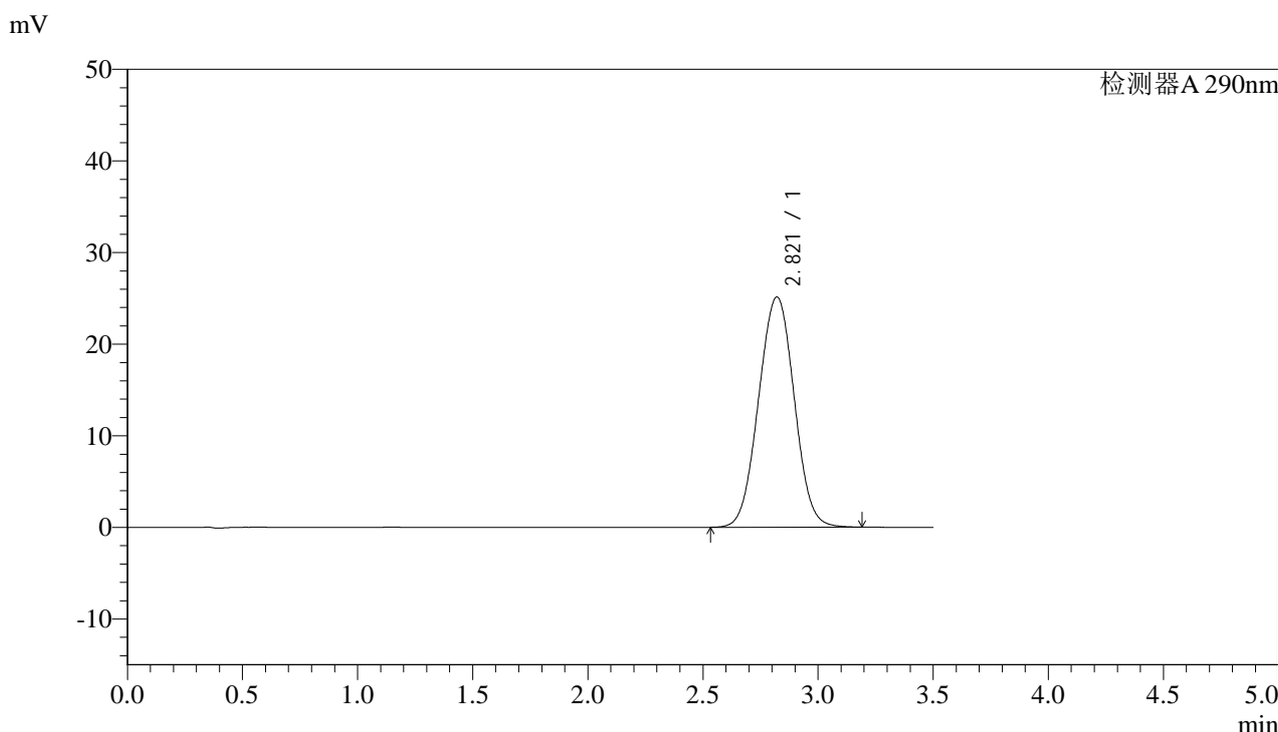


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-43-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.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: 2024/06/24 14:53:54 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:01:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

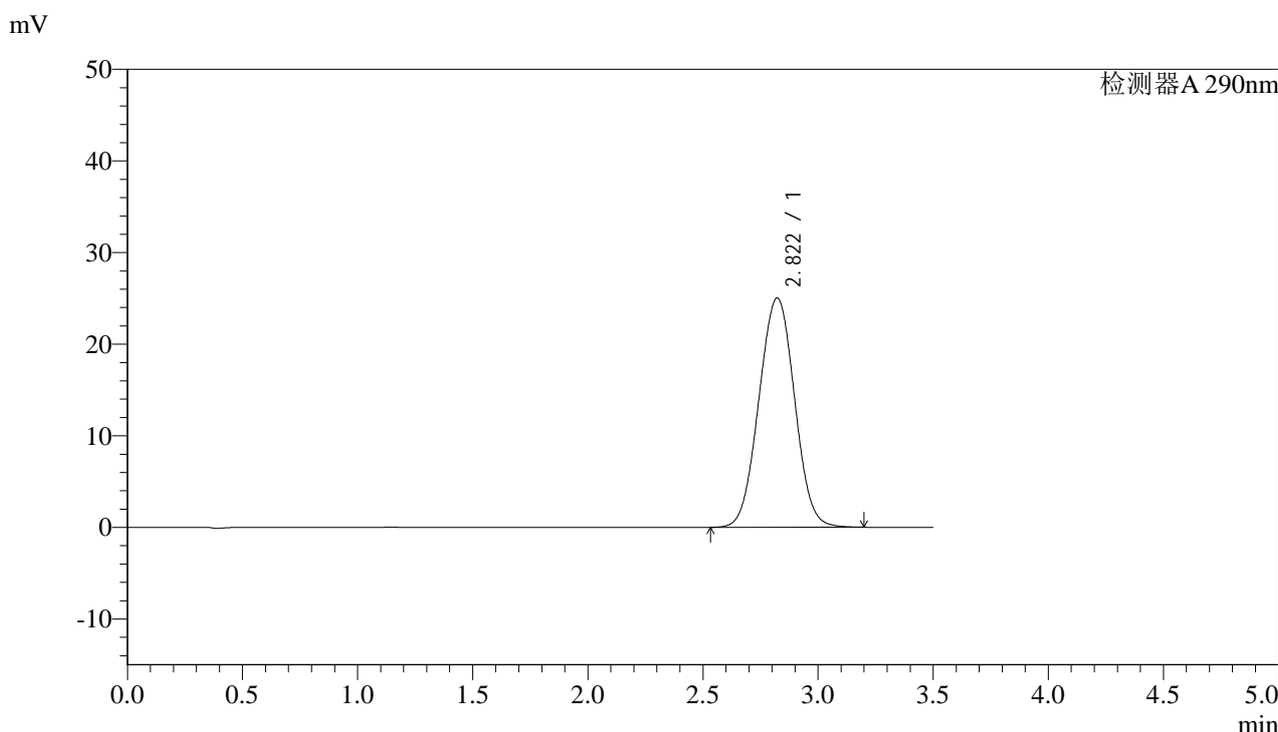
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.821	270525	100.000	25139	1578	1.015	--
总计		270525	100.000	25139			

图143 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/23-44-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.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: 2024/06/24 14:57:46 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:00  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.822	269856	100.000	25033	1575	1.015	--
总计		269856	100.000	25033			

图144 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

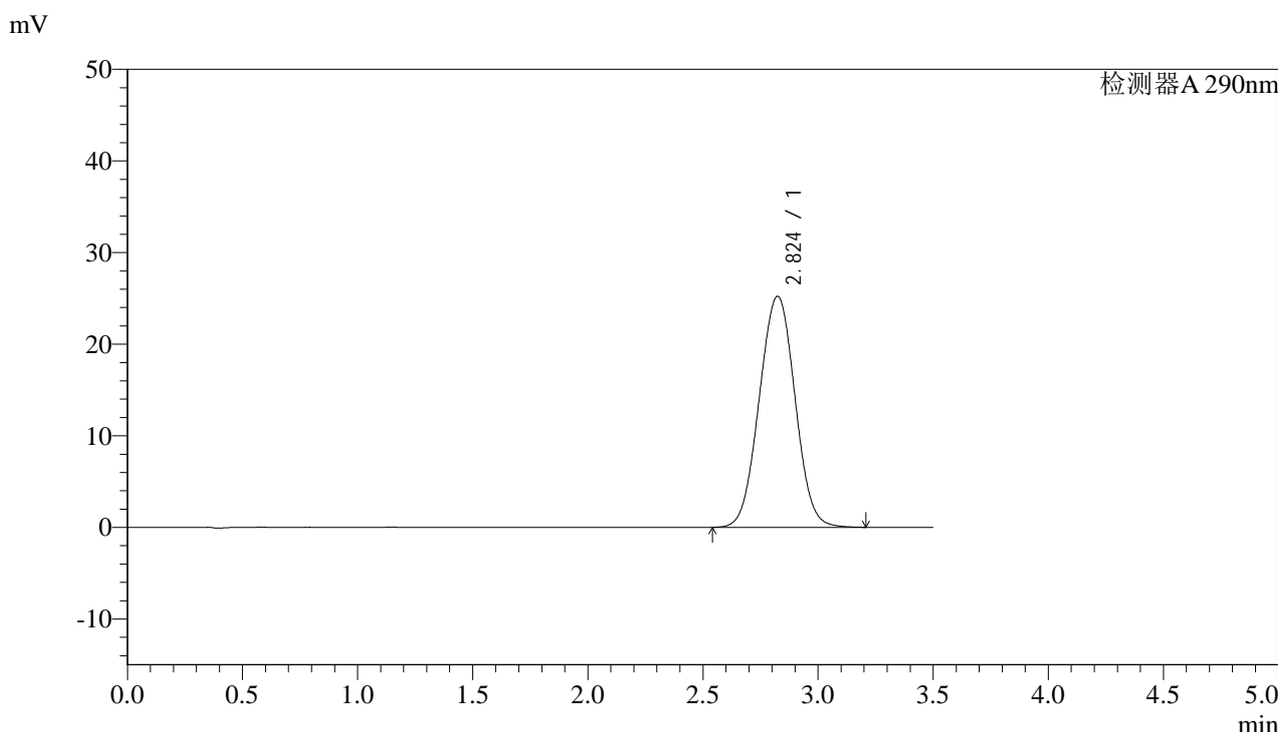


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-45-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:01:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

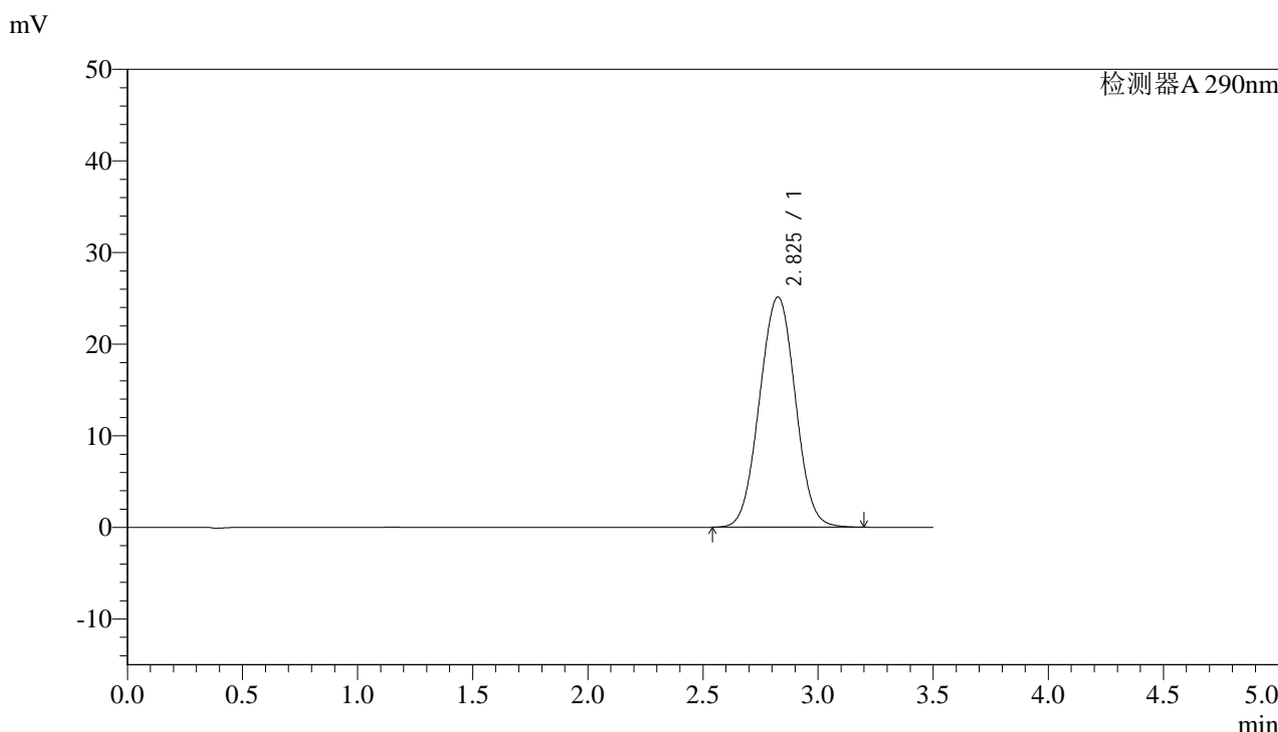
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.824	272413	100.000	25213	1573	1.016	--
总计		272413	100.000	25213			

图145 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-44/23-46-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:05:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

### <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	2.825	271796	100.000	25107	1569	1.016	--
总计		271796	100.000	25107			

图146 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-47-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 15:09:21

实验者: xiechaojun

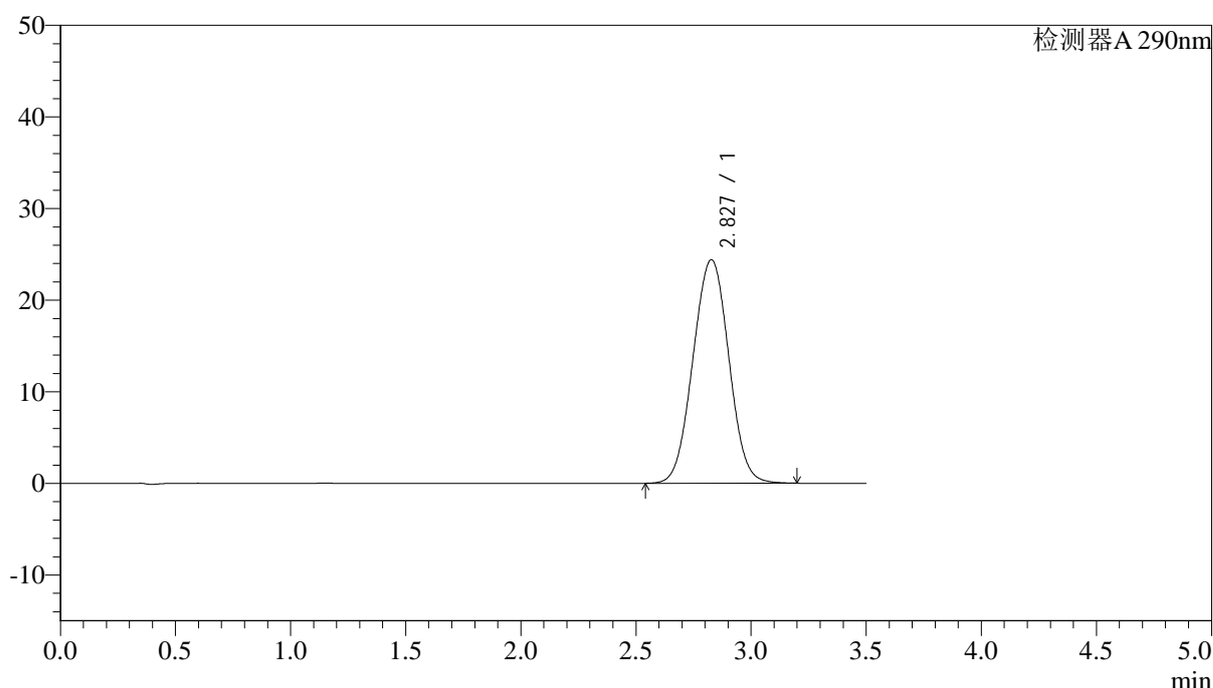
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:08

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.827	264406	100.000	24402	1567	1.016	--
总计		264406	100.000	24402			

图147 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

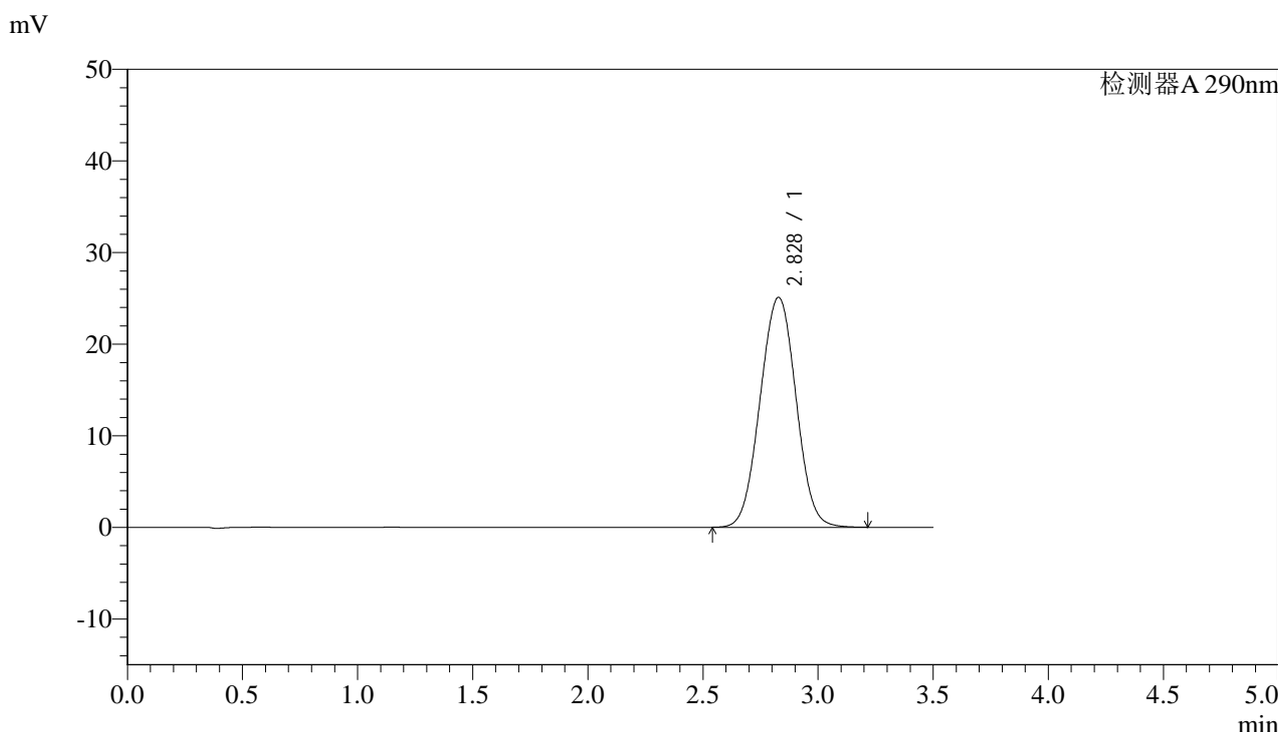


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-48-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:13:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.828	272312	100.000	25098	1562	1.016	--
总计		272312	100.000	25098			

图148 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

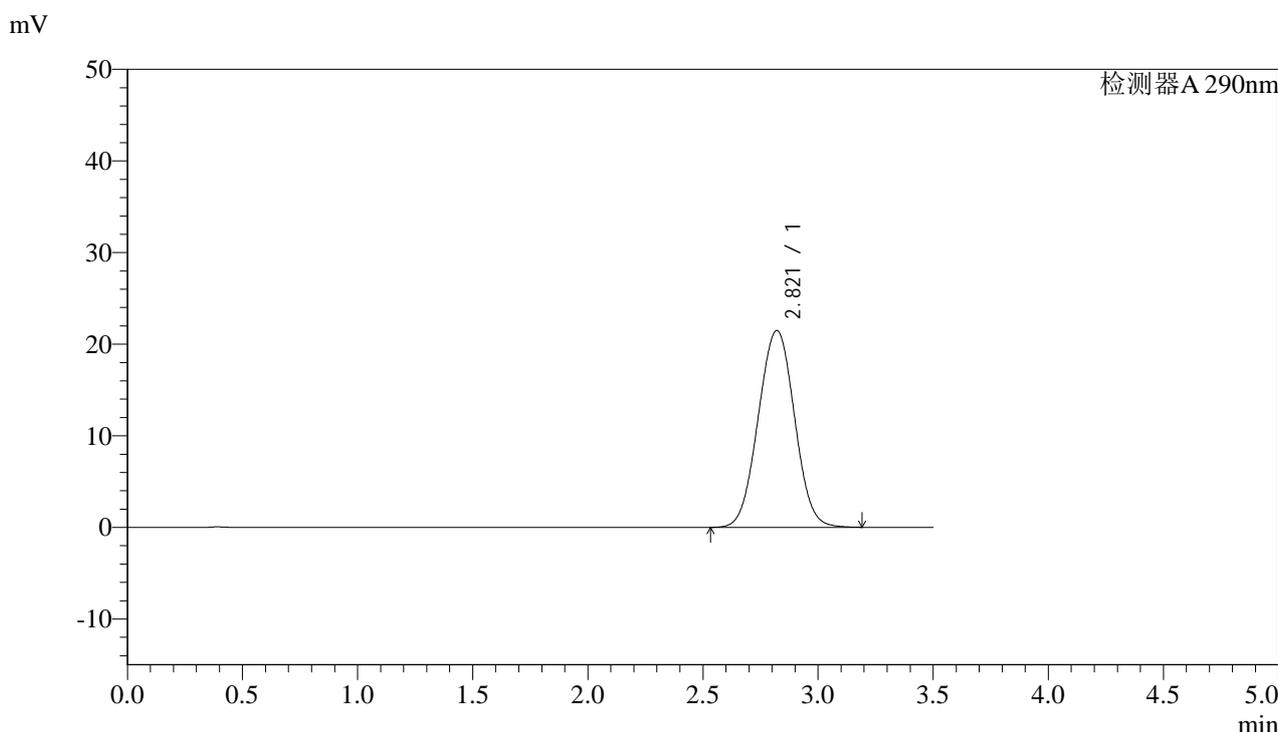


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-49-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:17:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.821	235734	100.000	21495	1517	1.015	--
总计		235734	100.000	21495			

图149 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-44/23-50-2 - zzp-2024051612p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 15:20:56

实验者: xiechaojun

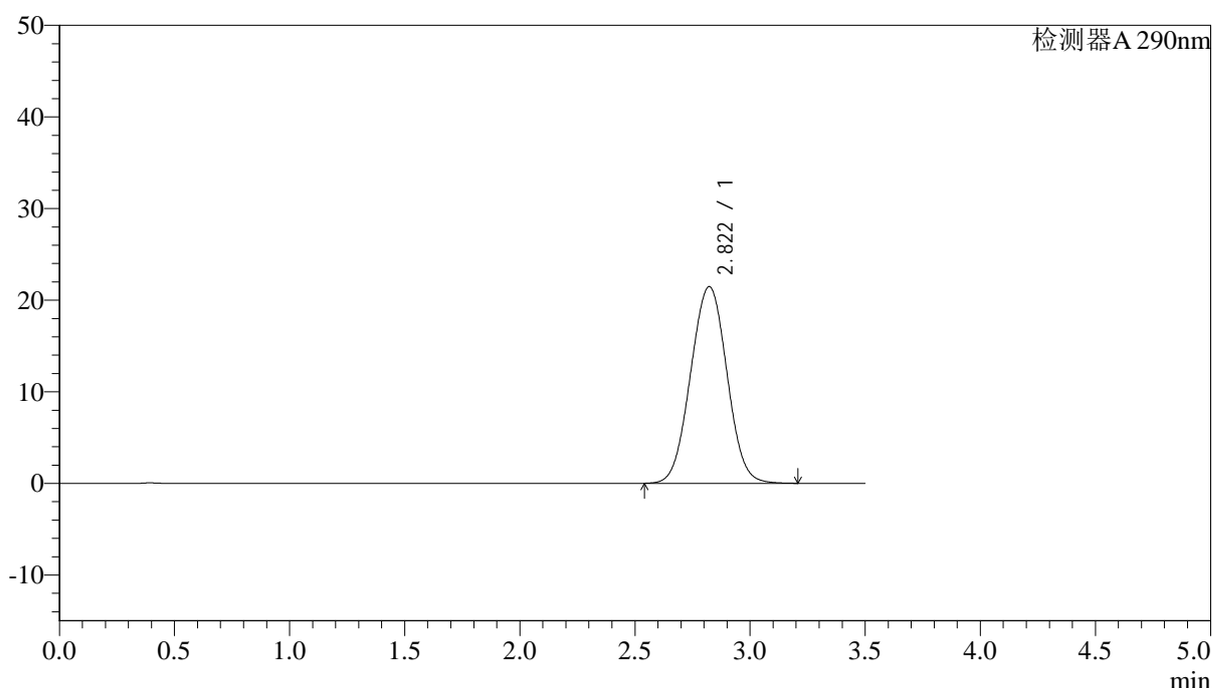
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:16

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.822	235768	100.000	21472	1516	1.016	--
总计		235768	100.000	21472			

图150 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

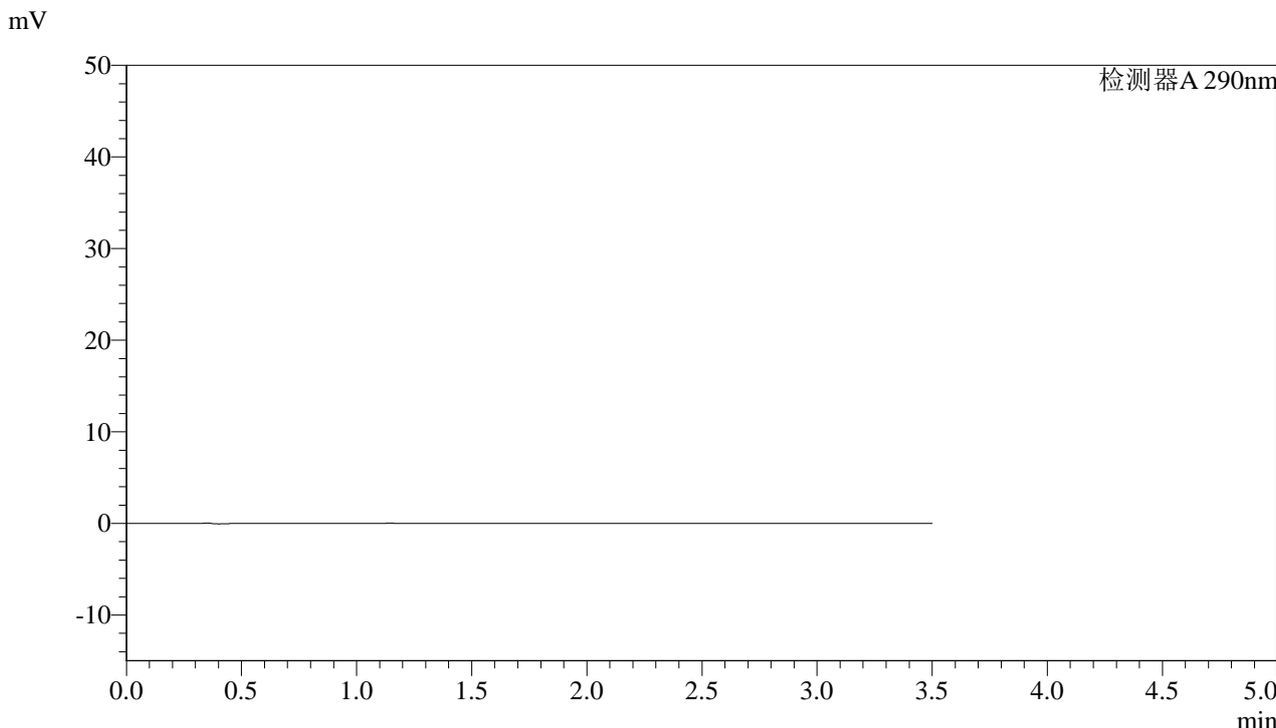


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-51-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:24:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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151 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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 - 0-44/23-52-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 15:28:44

实验者: xiechaojun

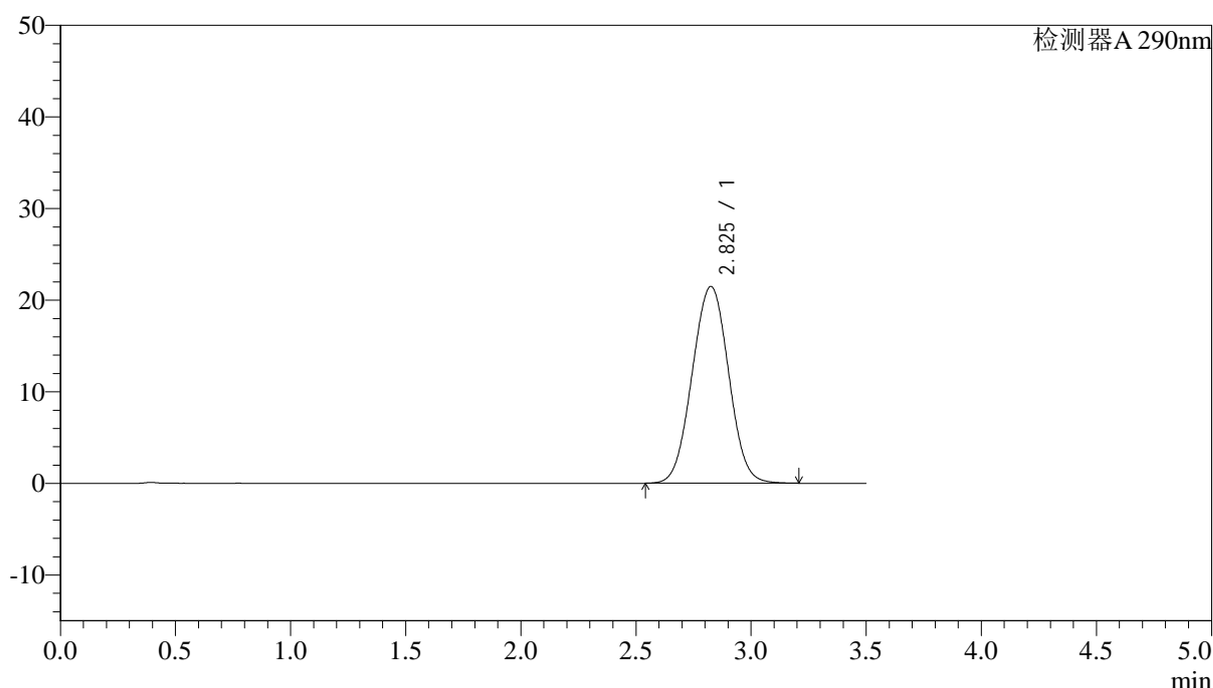
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:22

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.825	236653	100.000	21464	1510	1.016	--
总计		236653	100.000	21464			

图152 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RCSSZJ-4096 - 0-44/23-53-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 15:32:38

实验者: xiechaojun

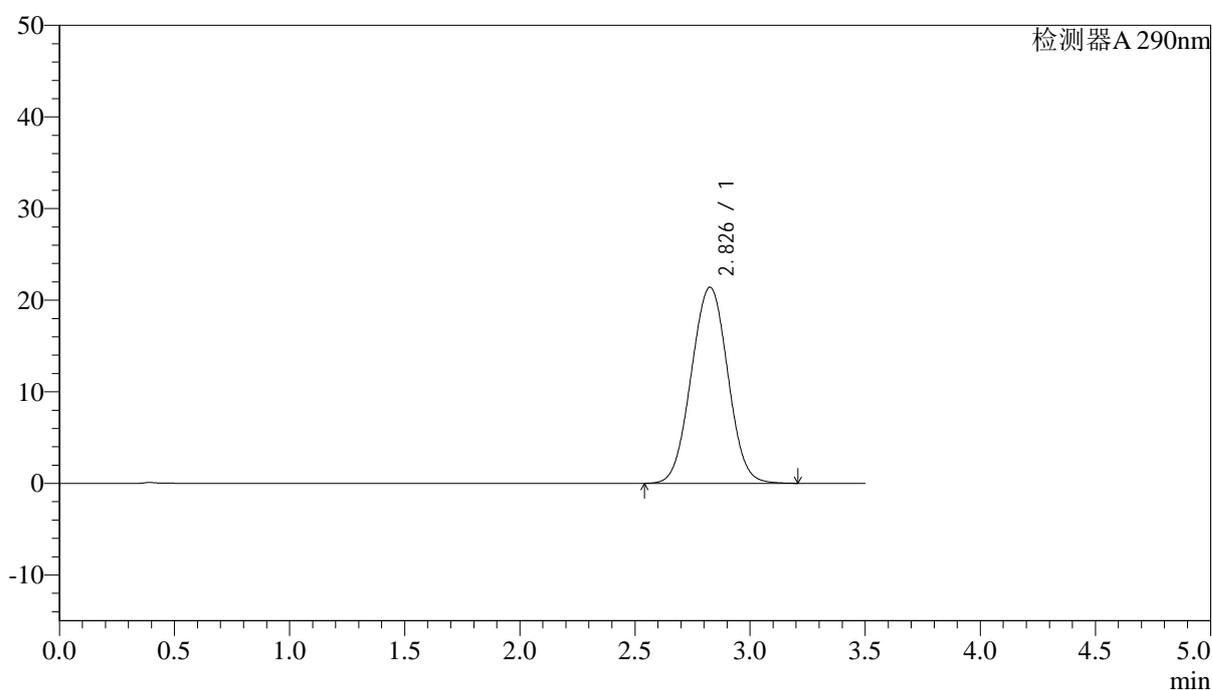
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:25

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.826	236016	100.000	21377	1508	1.016	--
总计		236016	100.000	21377			

图153 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-54-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 15:36:32

实验者: xiechaojun

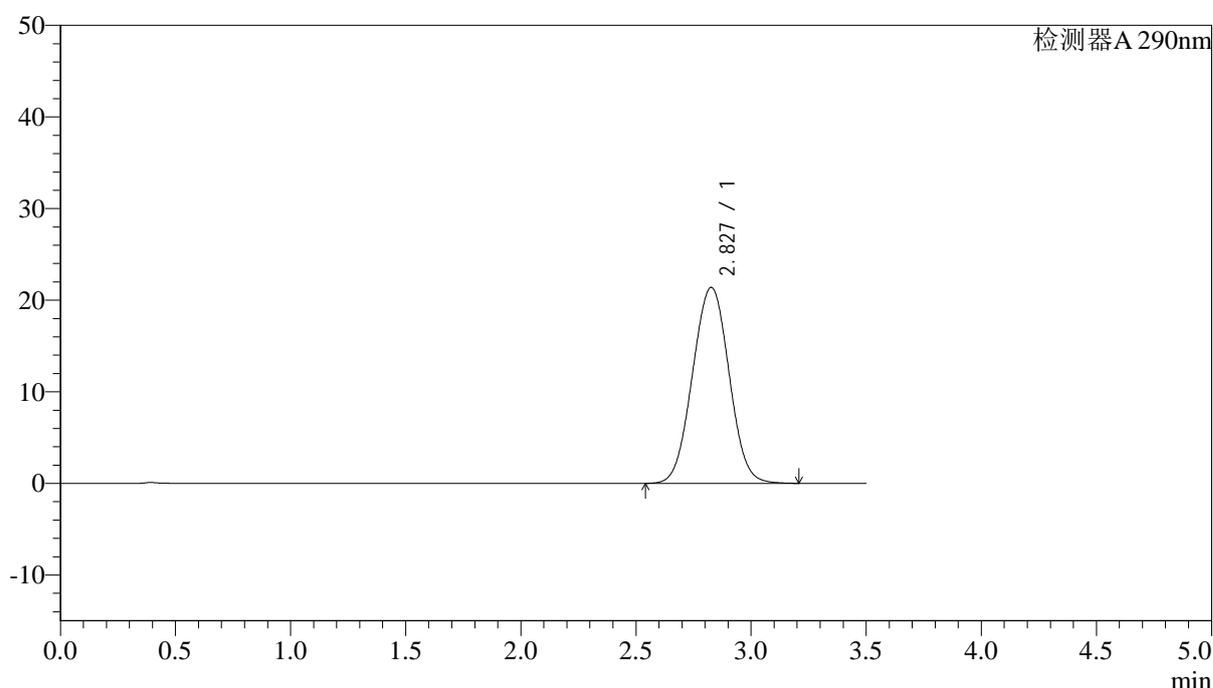
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.827	236261	100.000	21383	1506	1.017	--
总计		236261	100.000	21383			

图154 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

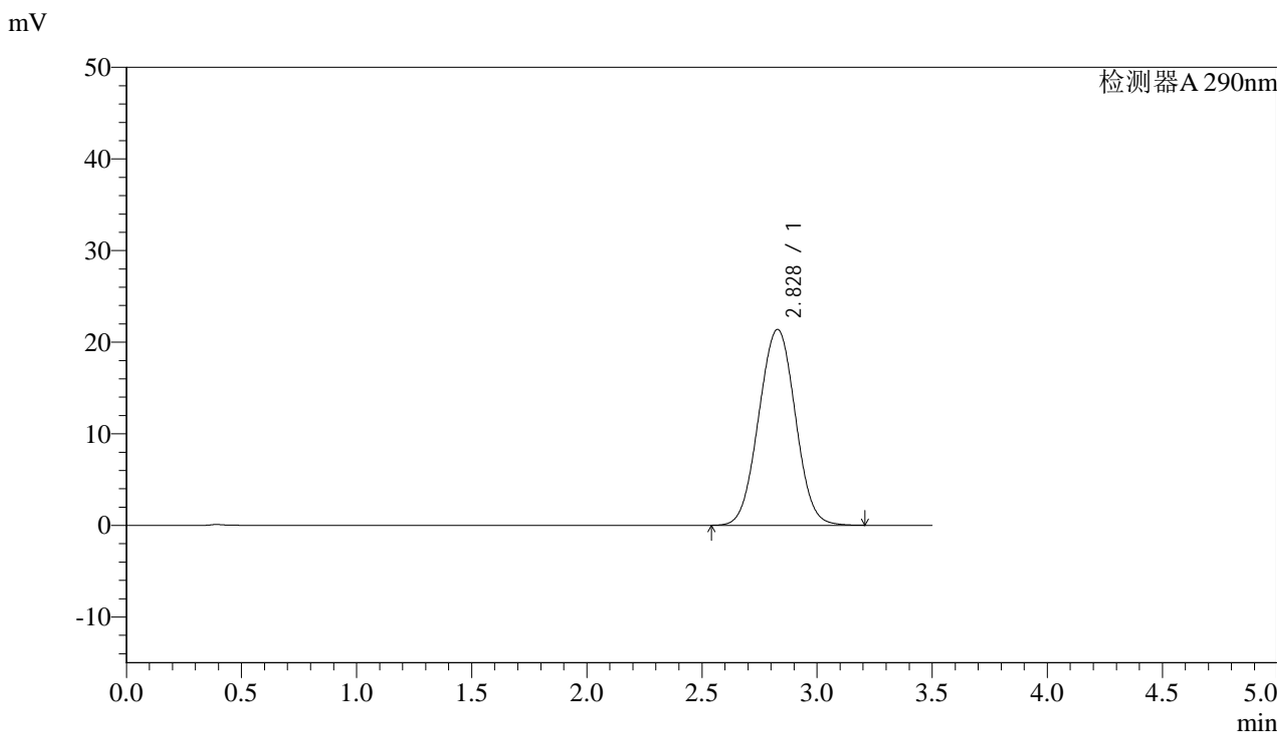


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-55-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:40:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.828	236230	100.000	21380	1505	1.017	--
总计		236230	100.000	21380			

图155 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-56-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 15:44:20

实验者: xiechaojun

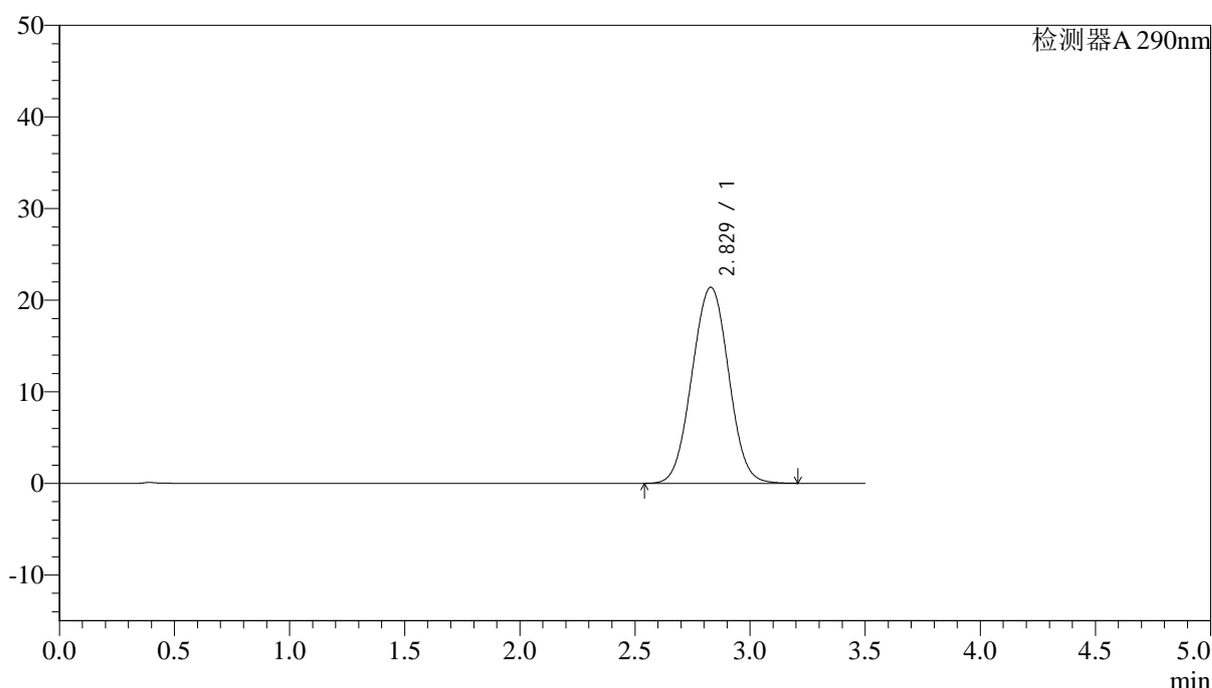
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:33

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.829	236748	100.000	21404	1501	1.017	--
总计		236748	100.000	21404			

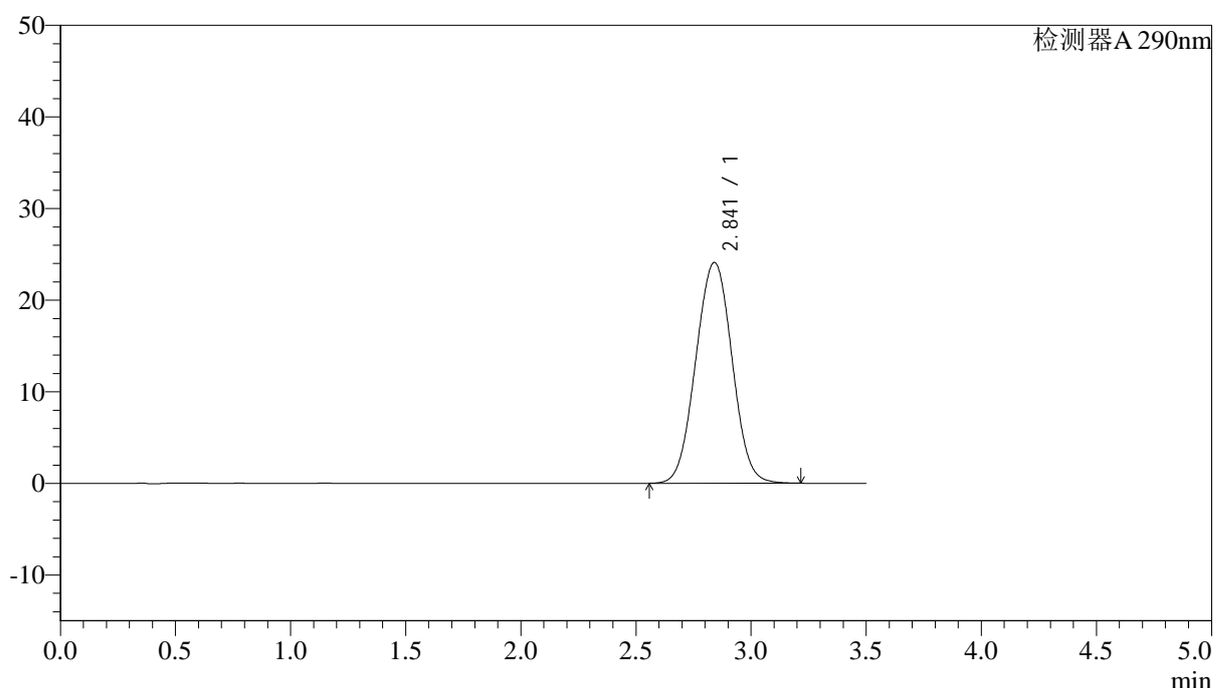
图156 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-57-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:48:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.841	264278	100.000	24098	1543	1.017	--
总计		264278	100.000	24098			

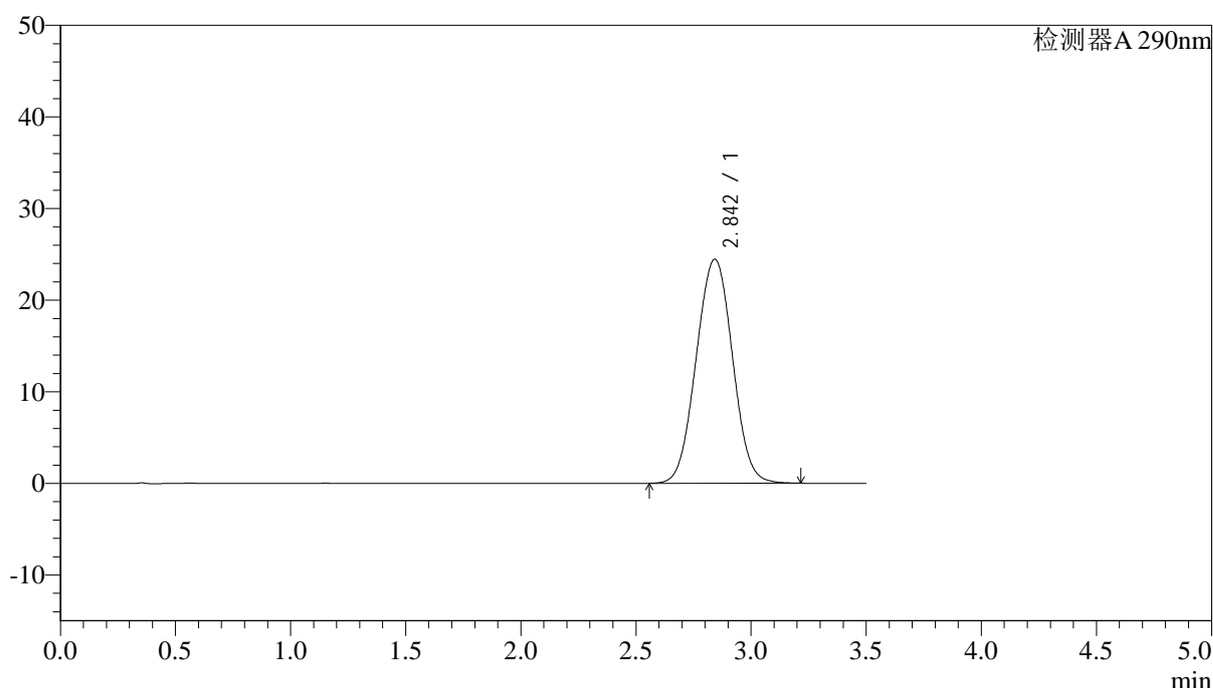
图157 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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: RCSSZJ-4096 - 0-44/23-58-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:52:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.842	268506	100.000	24428	1543	1.018	--
总计		268506	100.000	24428			

图158 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

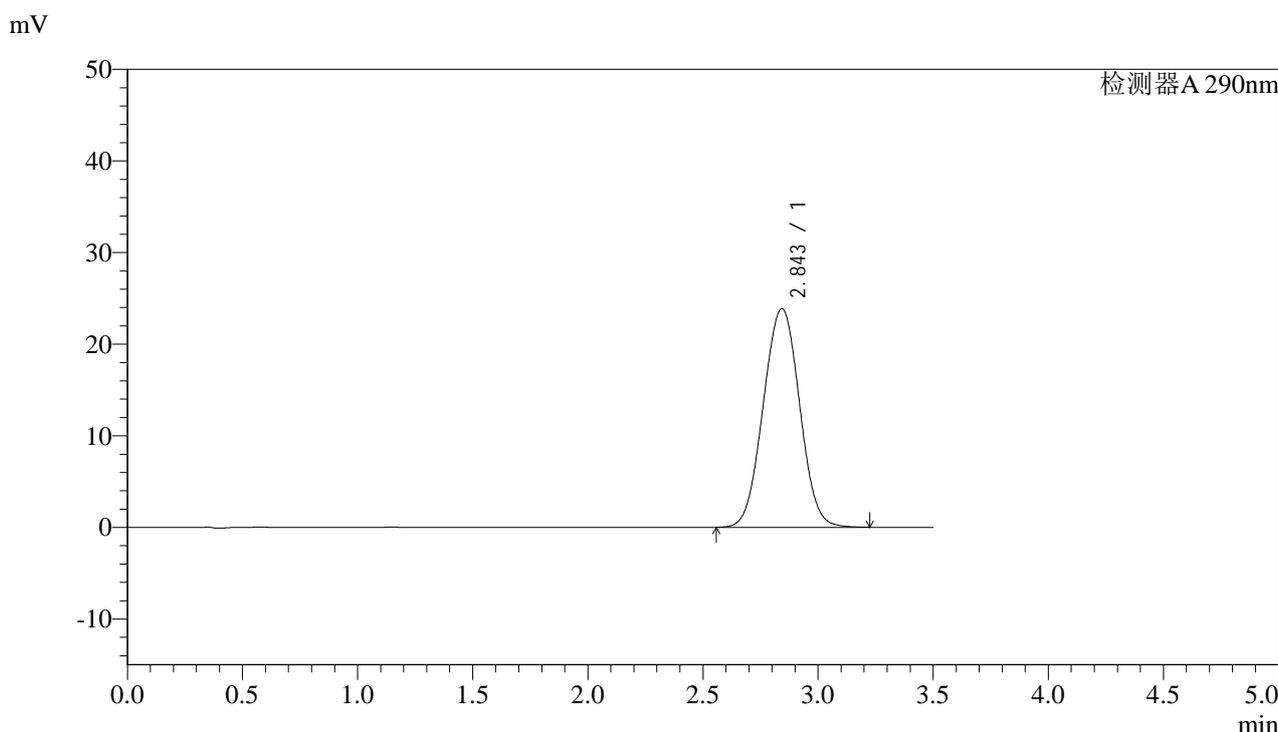


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-59-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:55:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

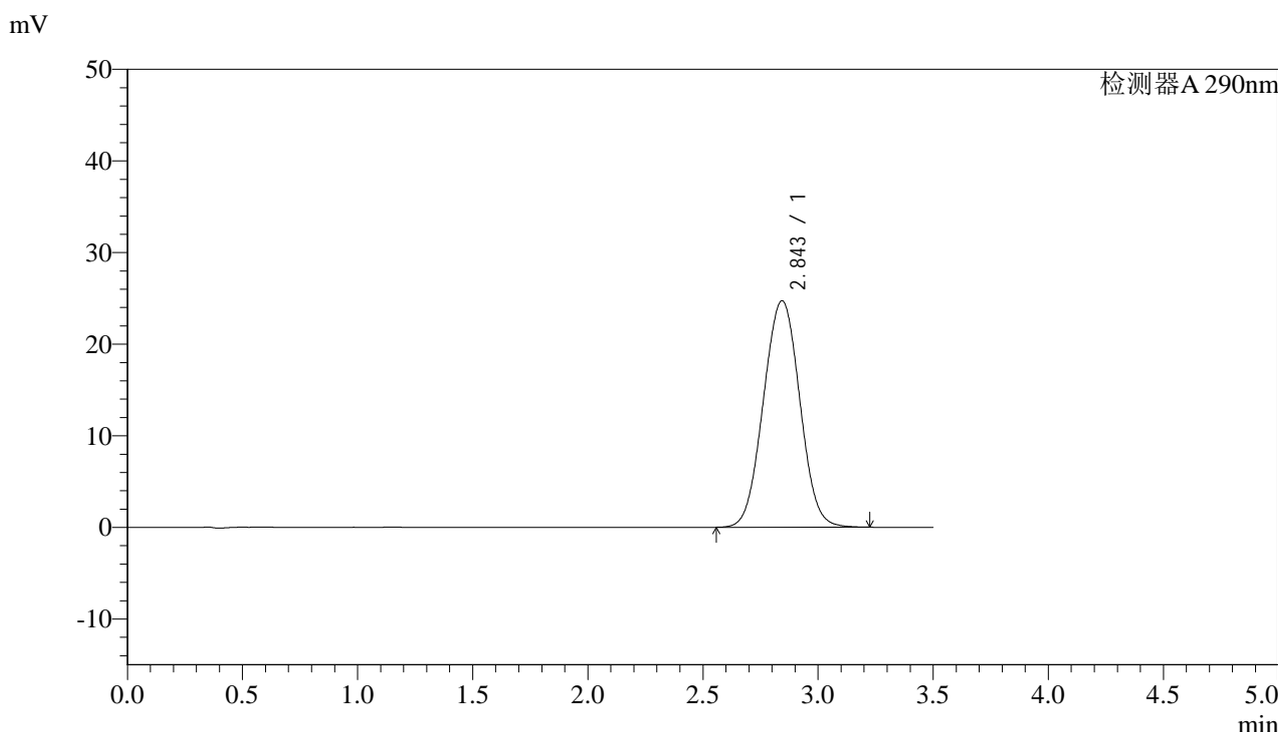
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.843	262037	100.000	23831	1543	1.018	--
总计		262037	100.000	23831			

图159 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/23-60-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 15:59:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.843	271845	100.000	24707	1540	1.018	--
总计		271845	100.000	24707			

图160 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

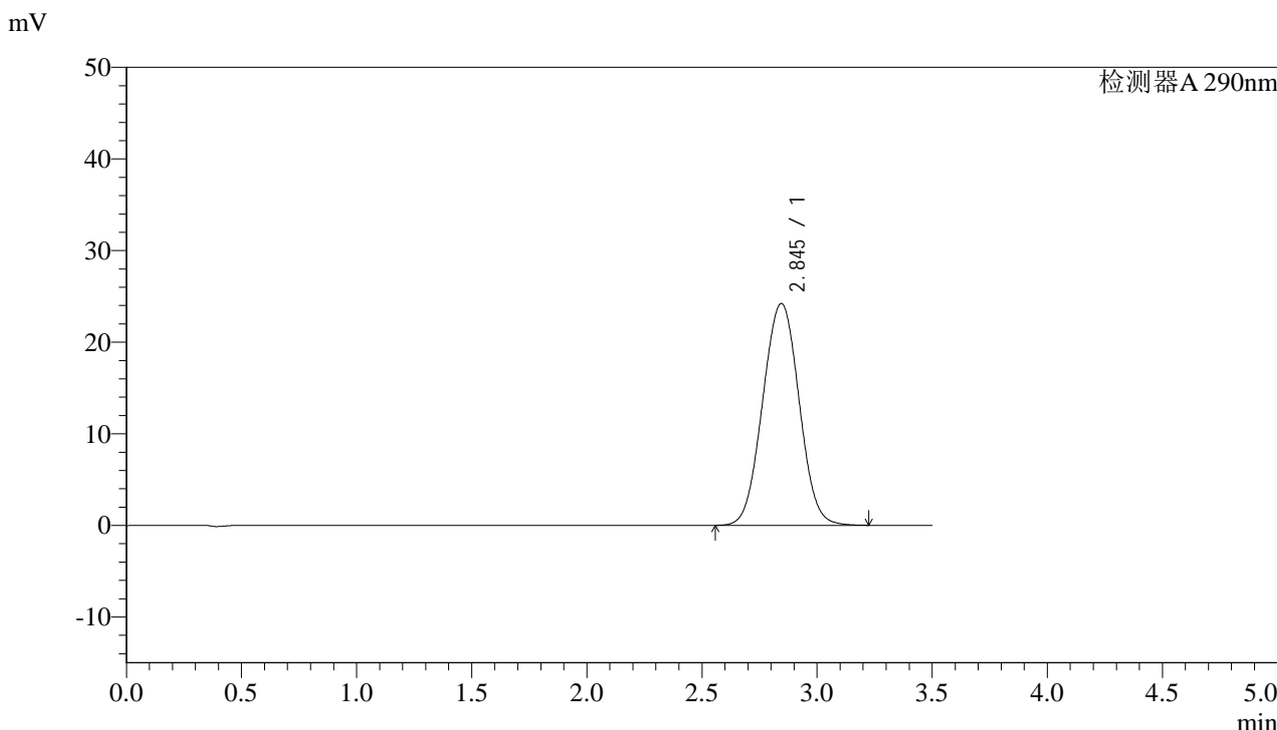


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-61-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:03:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.845	266477	100.000	24211	1540	1.019	--
总计		266477	100.000	24211			

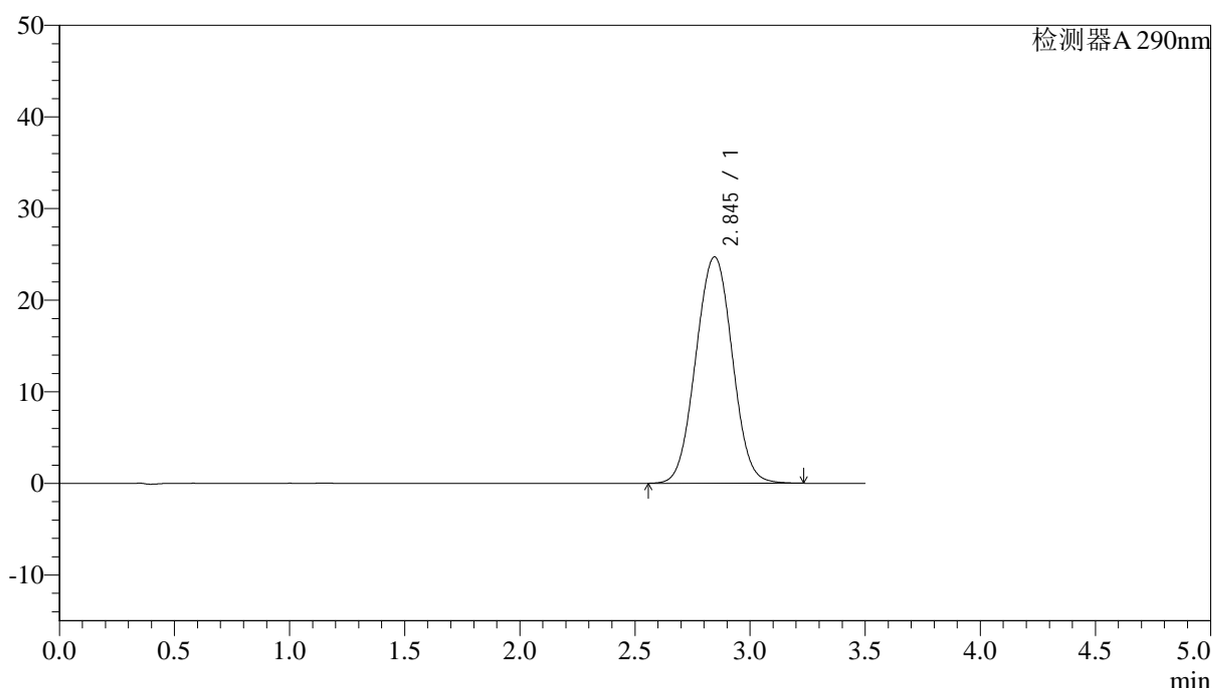
图161 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-62-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:07:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:02:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.845	272493	100.000	24719	1536	1.020	--
总计		272493	100.000	24719			

图162 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

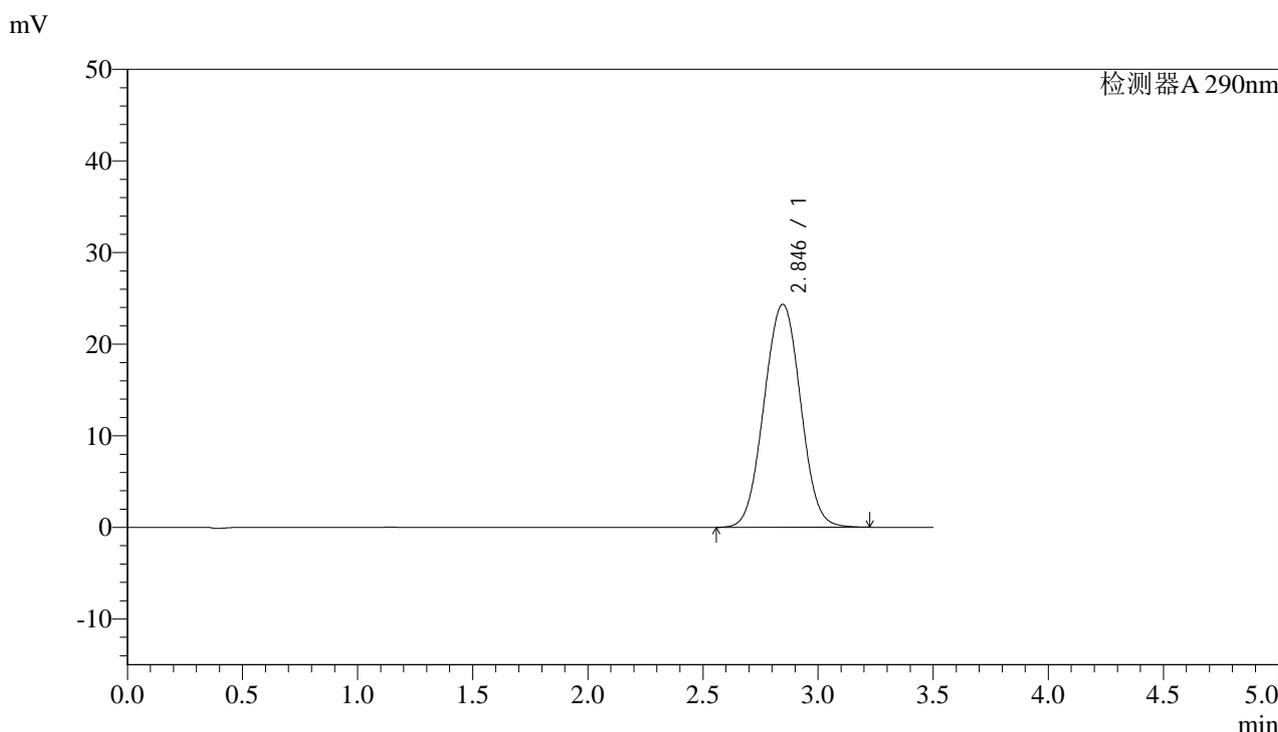


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-63-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.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: 2024/06/24 16:11:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:52  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.846	268500	100.000	24350	1536	1.019	--
总计		268500	100.000	24350			

图163 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

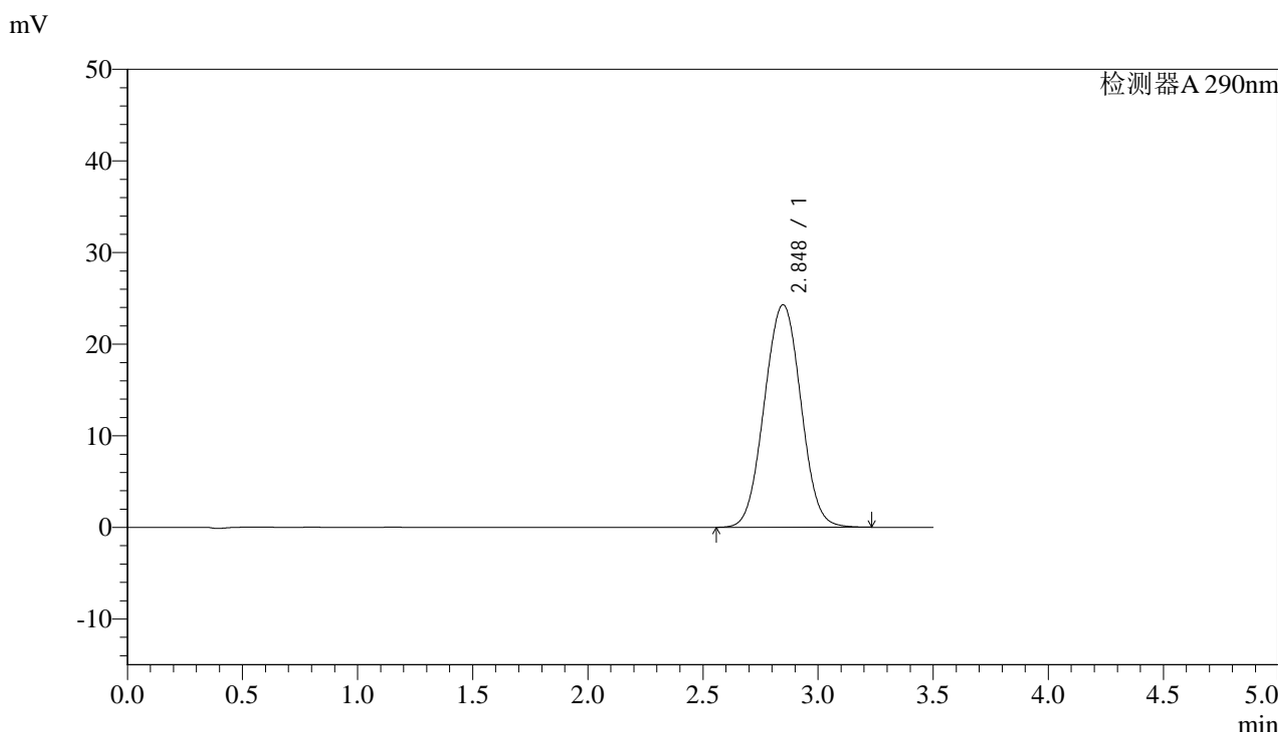


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-64-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:15:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.848	268312	100.000	24294	1532	1.020	--
总计		268312	100.000	24294			

图164 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

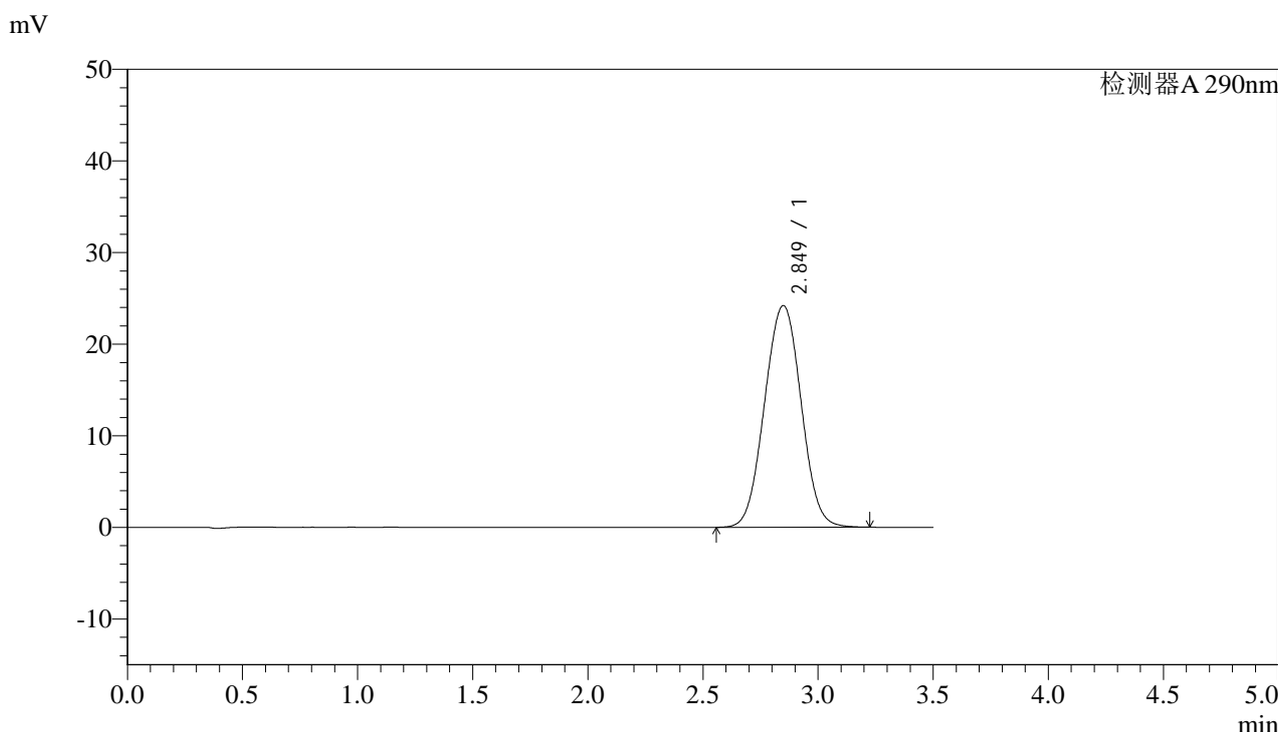


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-65-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:19:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:02:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.849	267530	100.000	24201	1532	1.019	--
总计		267530	100.000	24201			

图165 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

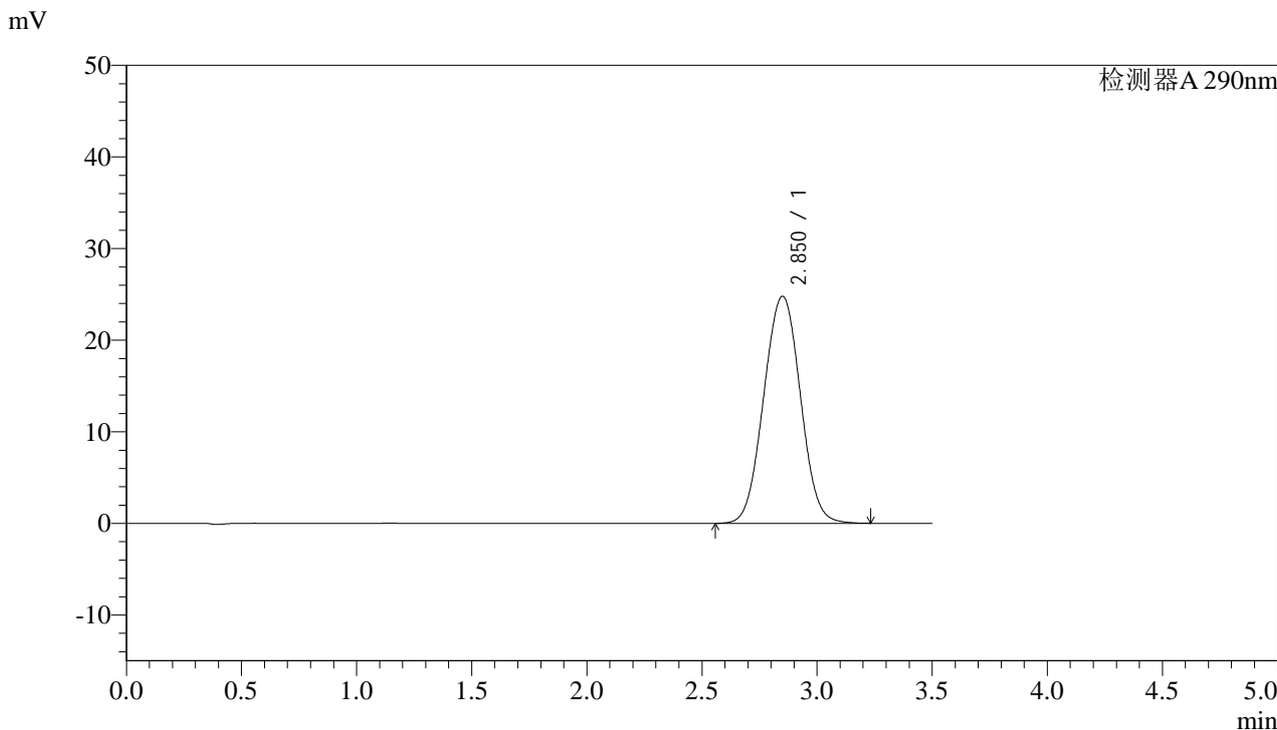


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-66-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:23:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.850	274384	100.000	24774	1529	1.020	--
总计		274384	100.000	24774			

图166 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

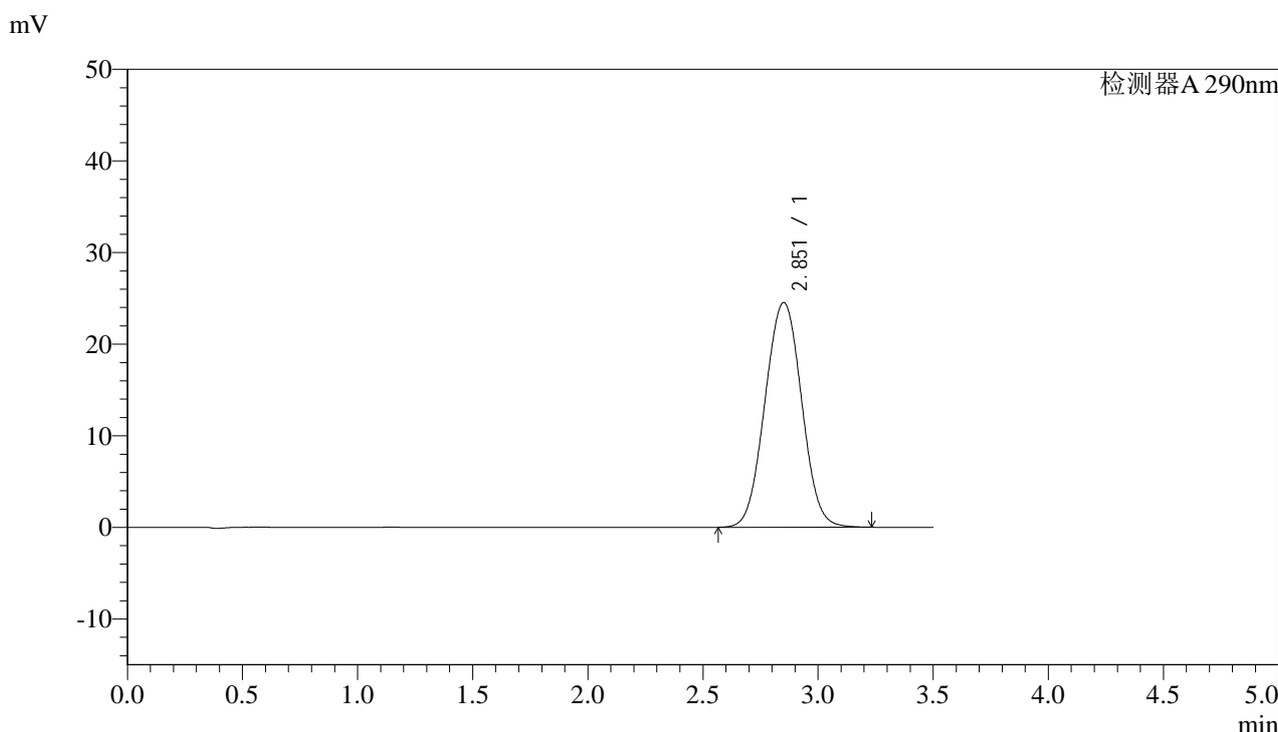


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-67-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:27:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.851	271702	100.000	24497	1527	1.021	--
总计		271702	100.000	24497			

图167 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

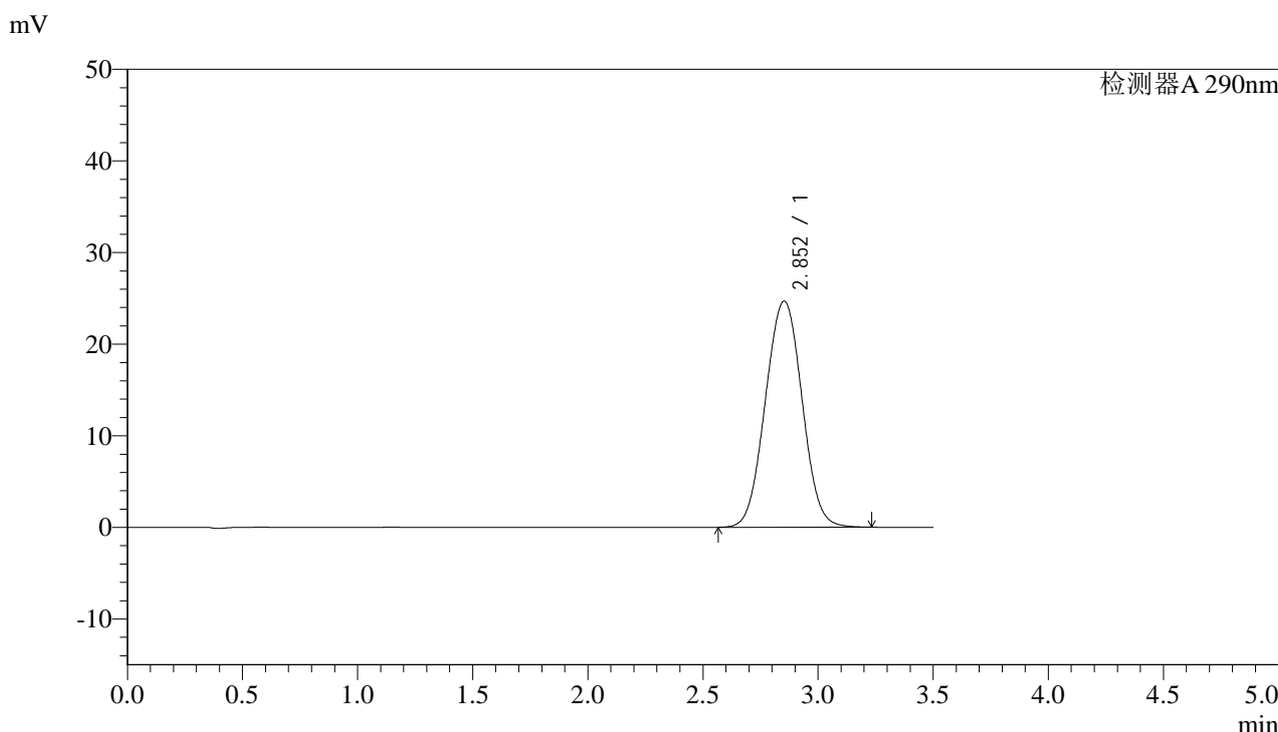


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-68-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:30:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.852	273621	100.000	24676	1528	1.021	--
总计		273621	100.000	24676			

图168 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

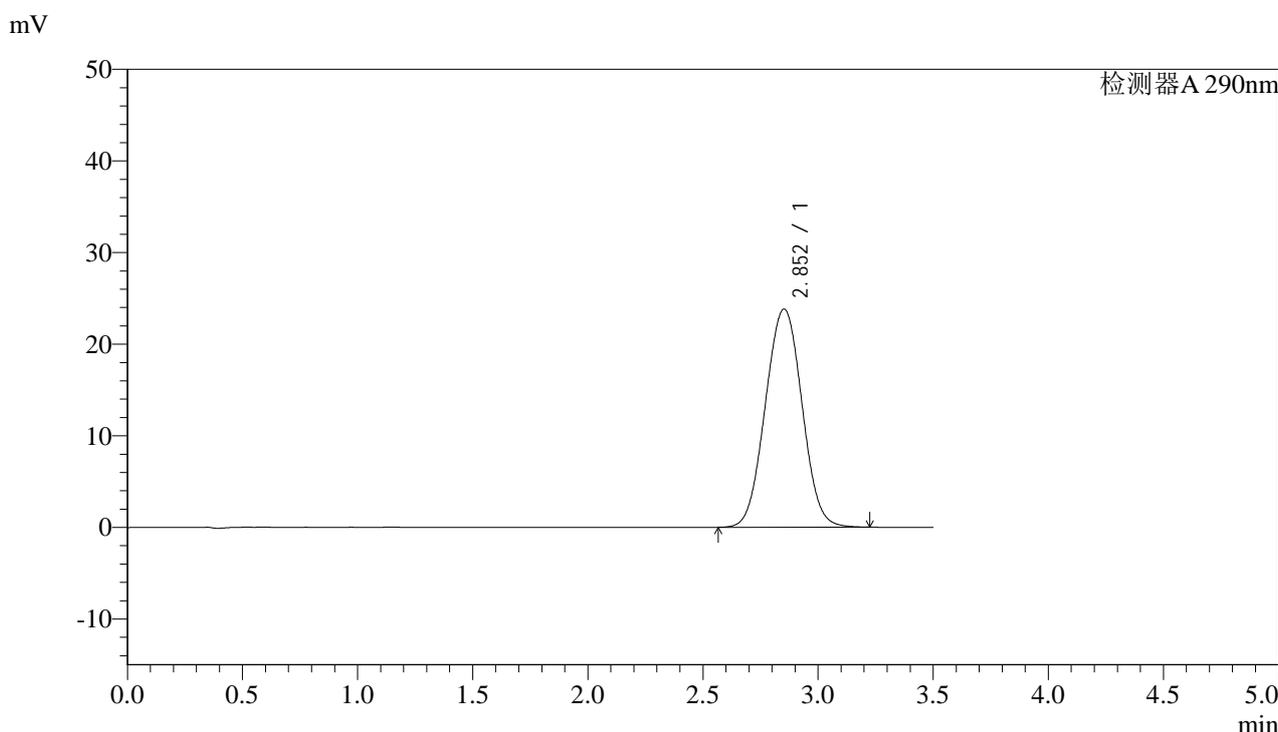


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-69-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:34:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.852	263962	100.000	23809	1528	1.021	--
总计		263962	100.000	23809			

图169 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

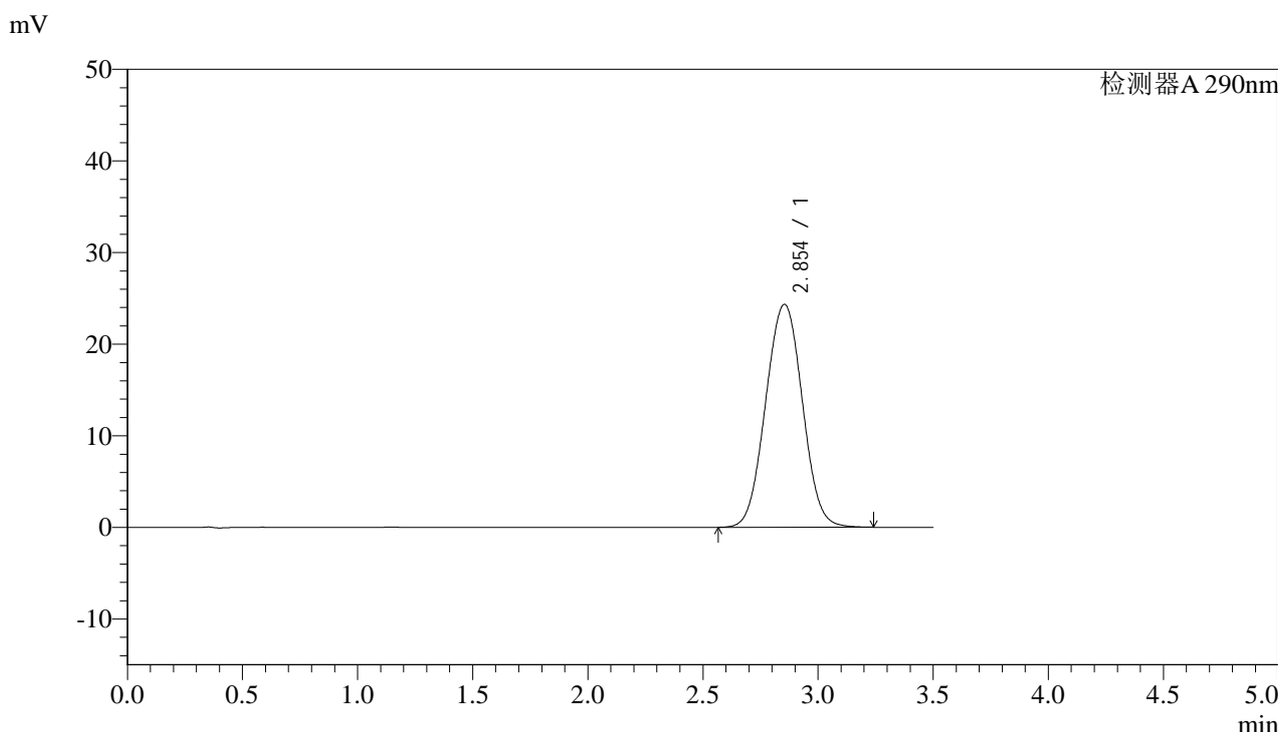


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-70-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:38:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.854	270261	100.000	24339	1524	1.022	--
总计		270261	100.000	24339			

图170 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

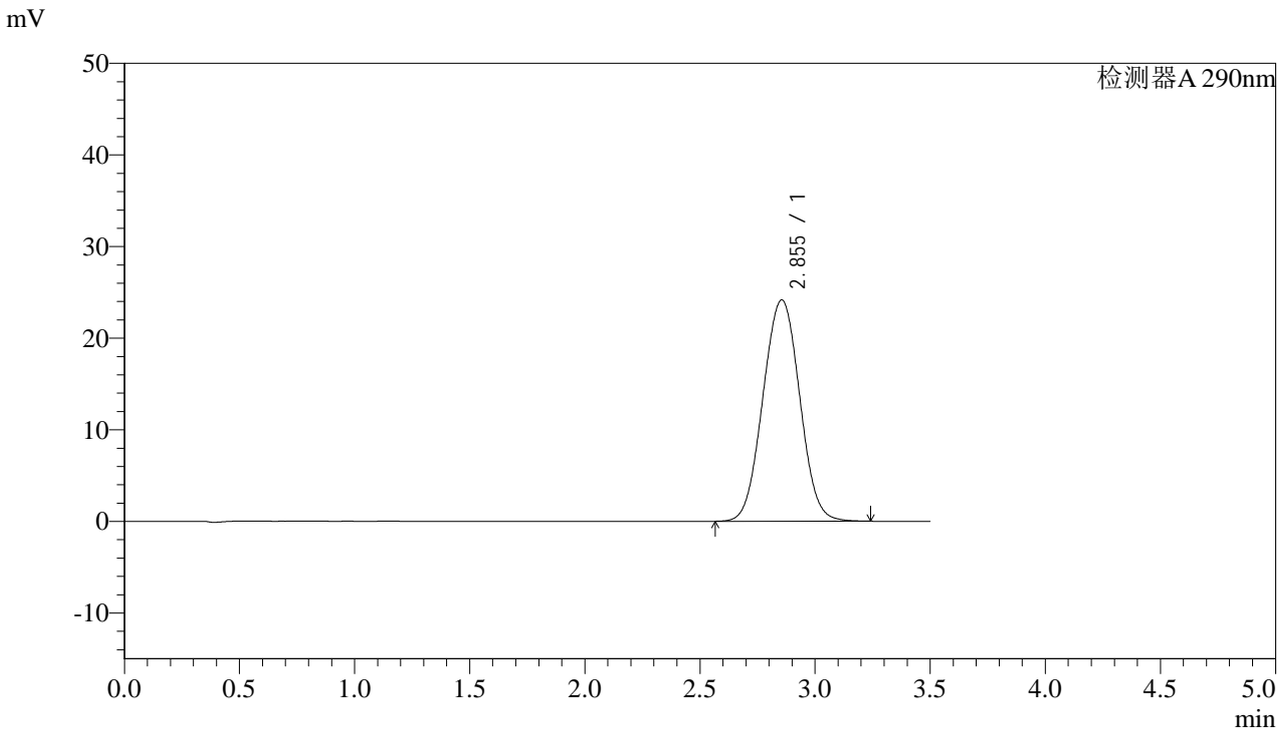


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-71-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:42:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.855	268458	100.000	24169	1525	1.022	--
总计		268458	100.000	24169			

图171 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

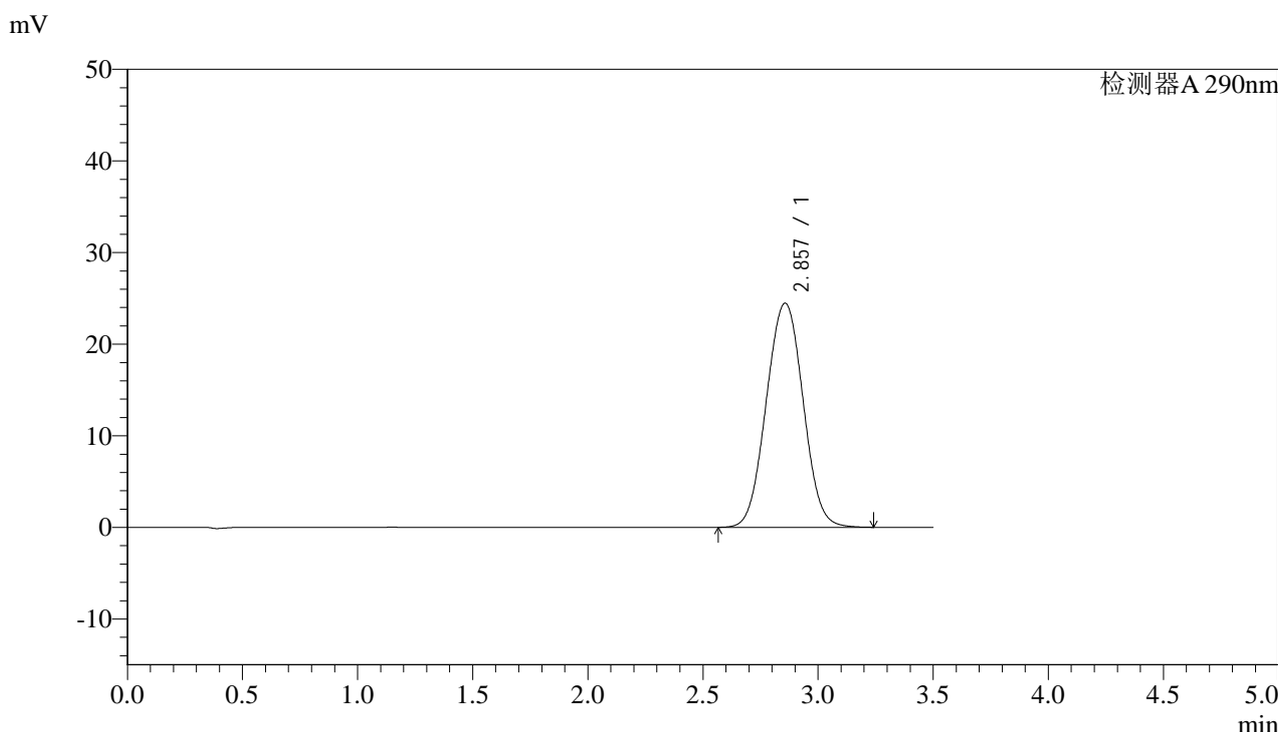


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-72-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:46:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.857	272393	100.000	24470	1521	1.022	--
总计		272393	100.000	24470			

图172 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

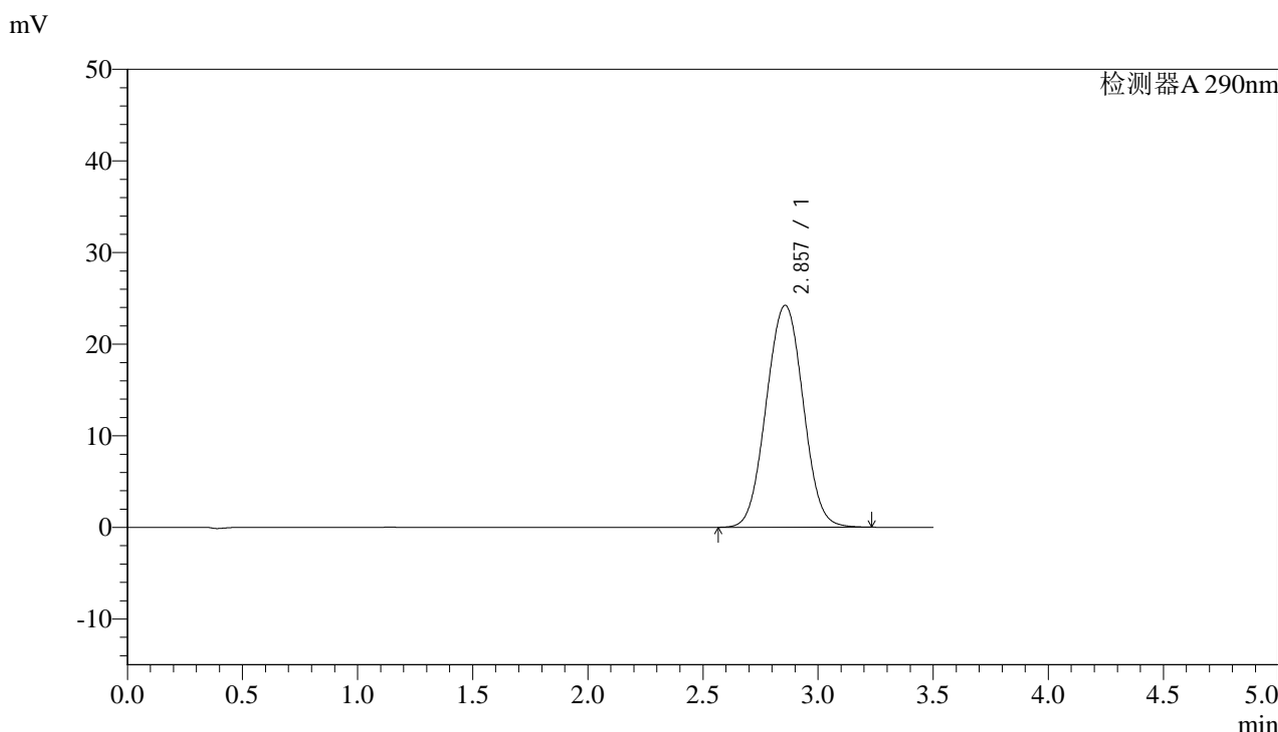


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-73-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:50:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

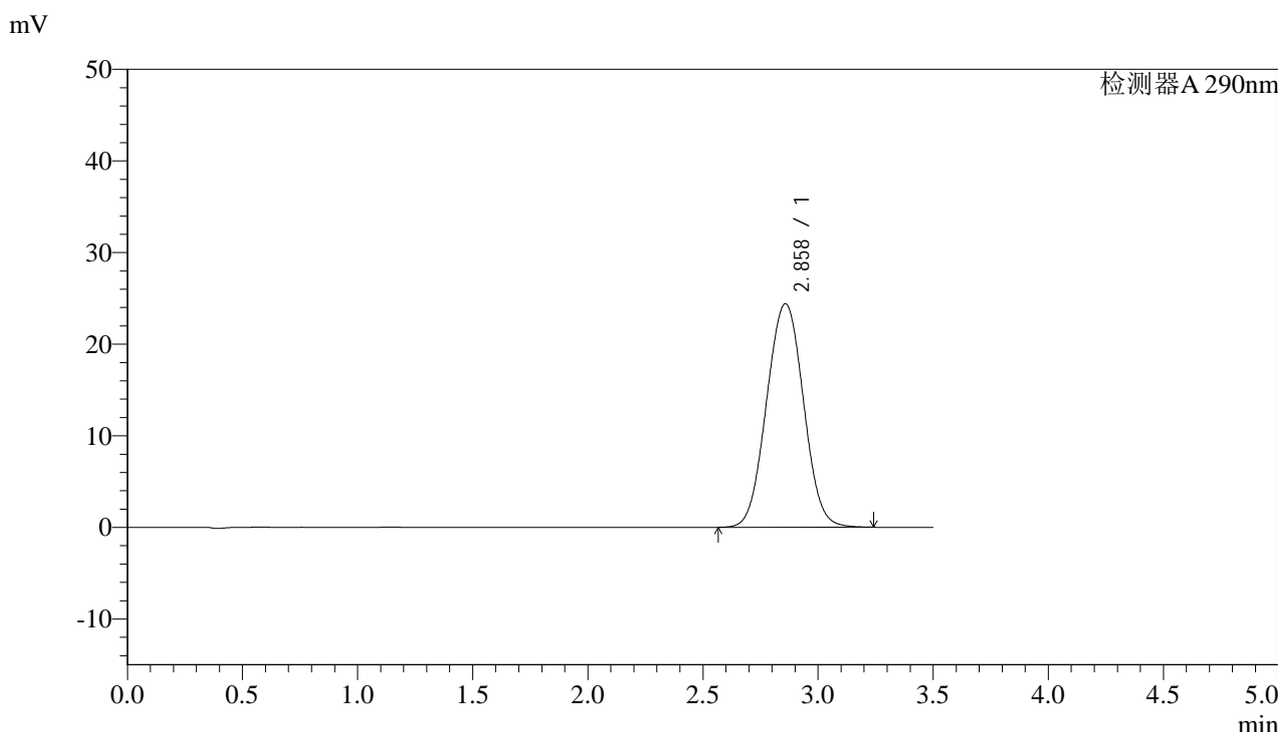
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	269730	100.000	24229	1521	1.022	--
总计		269730	100.000	24229			

图173 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-44/23-74-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:54:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<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	2.858	272162	100.000	24389	1518	1.023	--
总计		272162	100.000	24389			

图174 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

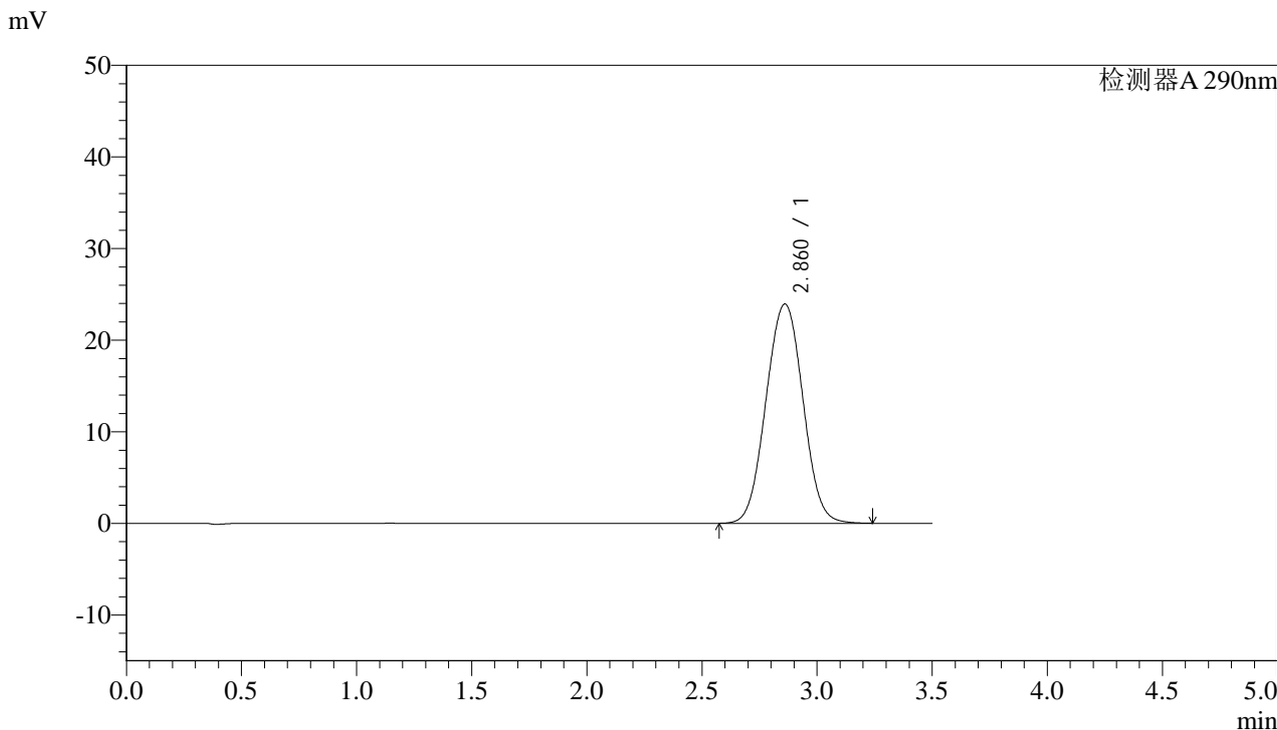


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-75-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 16:58:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.860	267218	100.000	23921	1517	1.023	--
总计		267218	100.000	23921			

图175 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

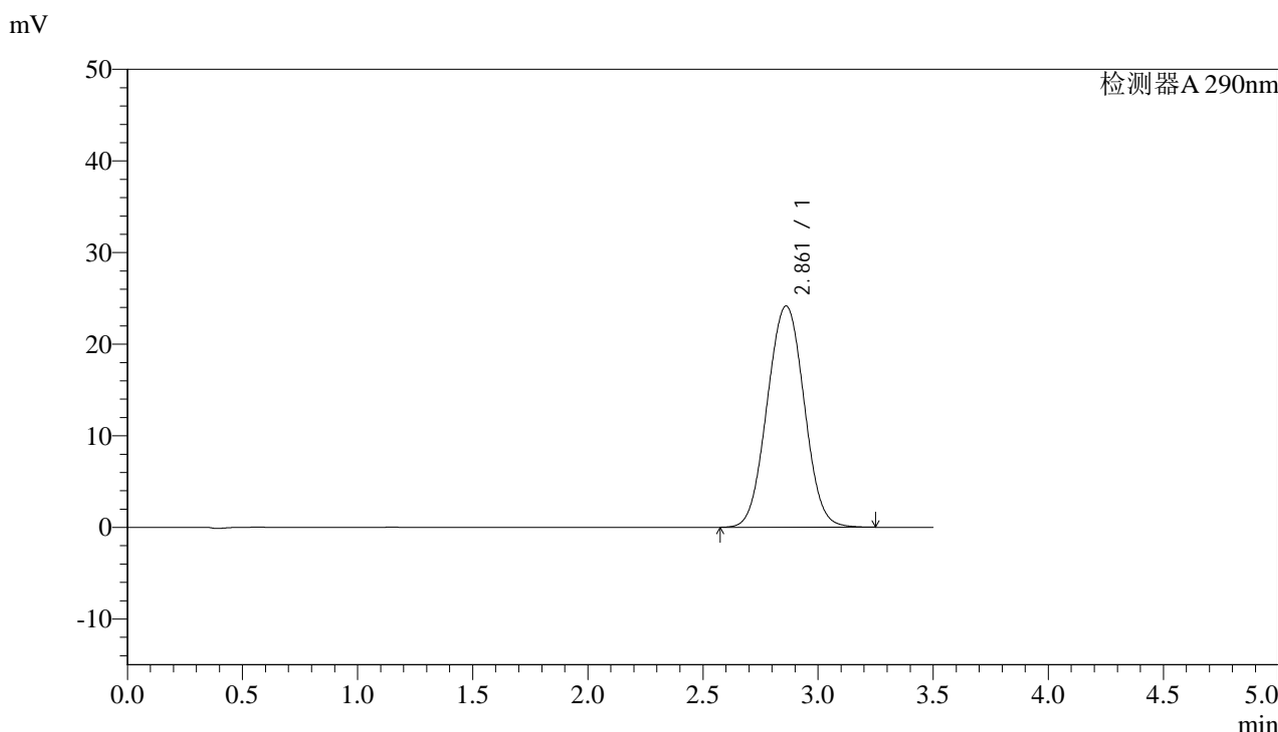


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-76-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:02:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.861	269788	100.000	24155	1517	1.023	--
总计		269788	100.000	24155			

图176 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

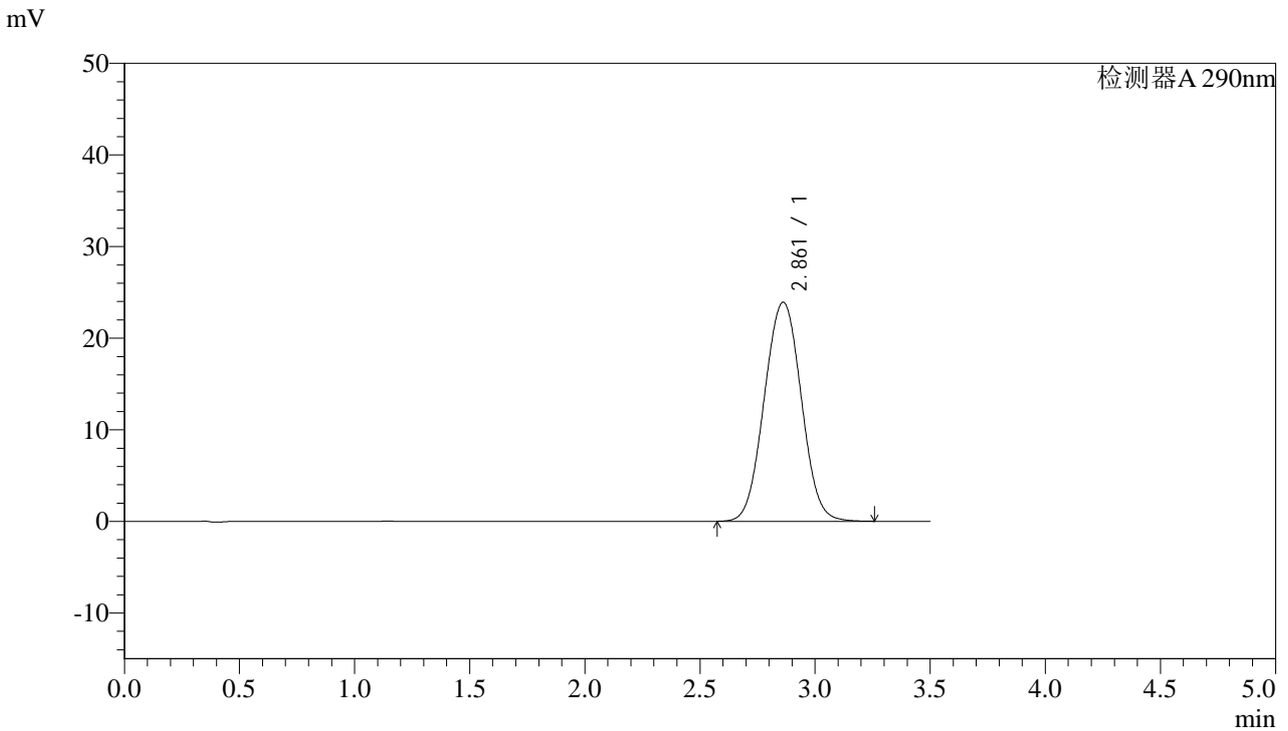


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-77-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:05:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.861	267240	100.000	23907	1515	1.024	--
总计		267240	100.000	23907			

图177 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

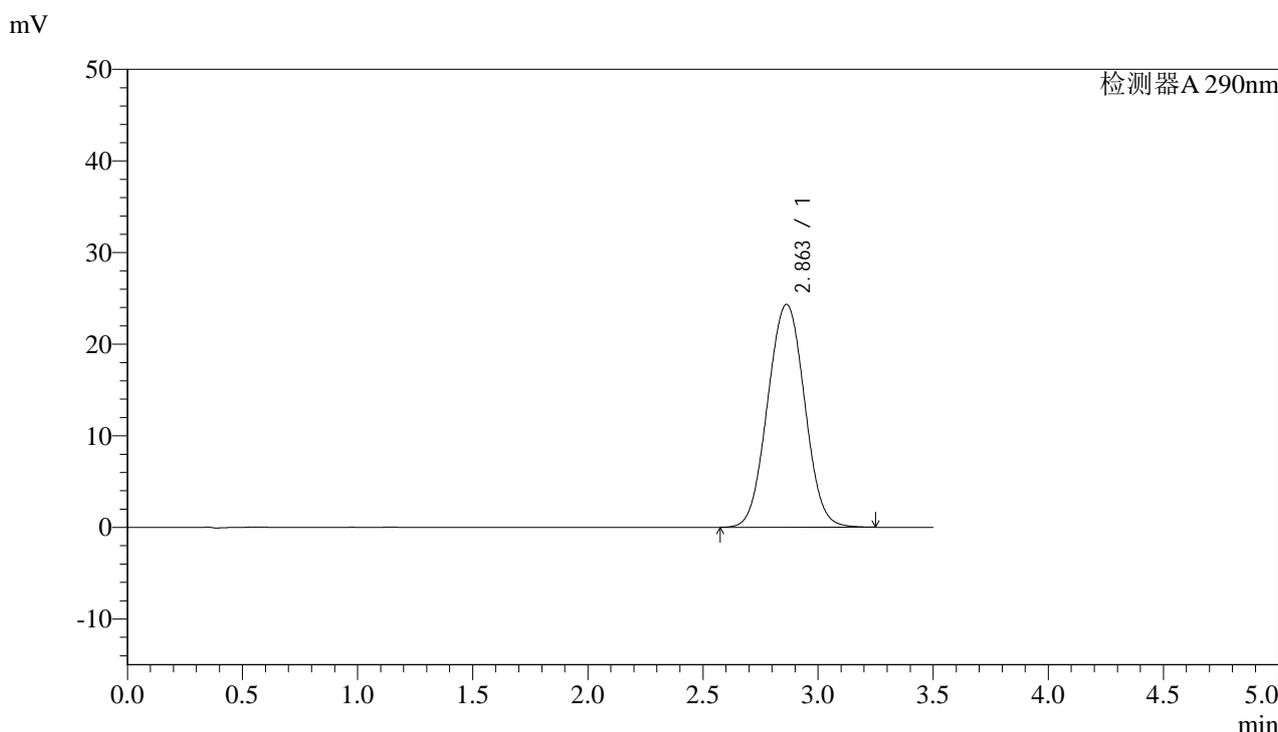


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-78-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:09:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.863	271997	100.000	24337	1517	1.024	--
总计		271997	100.000	24337			

图178 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

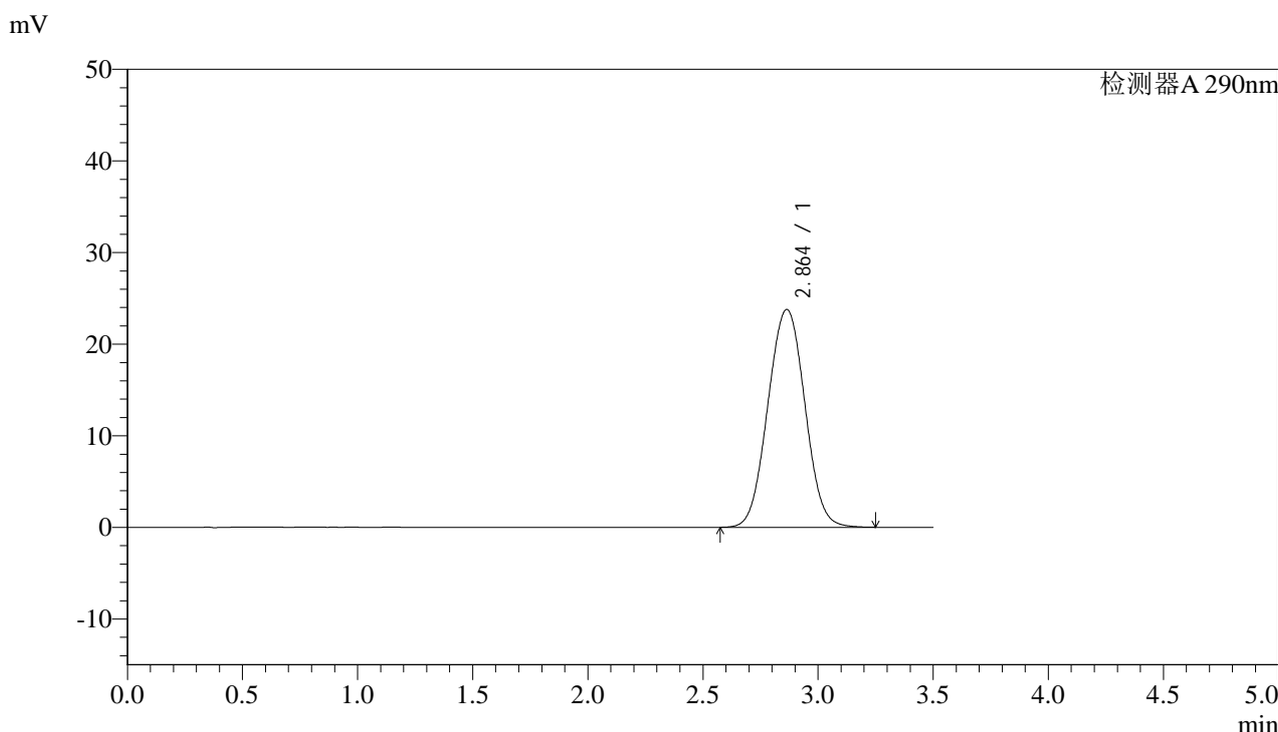


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-79-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:13:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.864	266047	100.000	23782	1515	1.025	--
总计		266047	100.000	23782			

图179 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

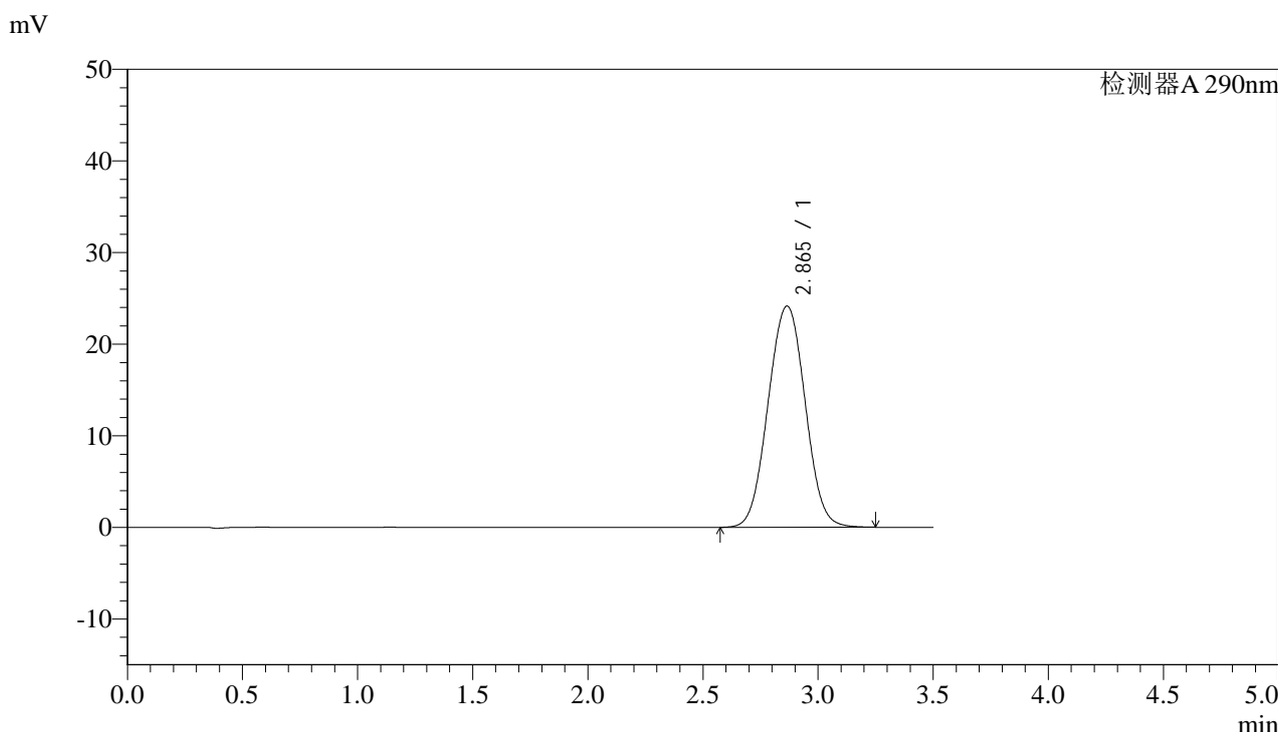


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-80-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:17:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.865	270351	100.000	24156	1515	1.024	--
总计		270351	100.000	24156			

图180 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

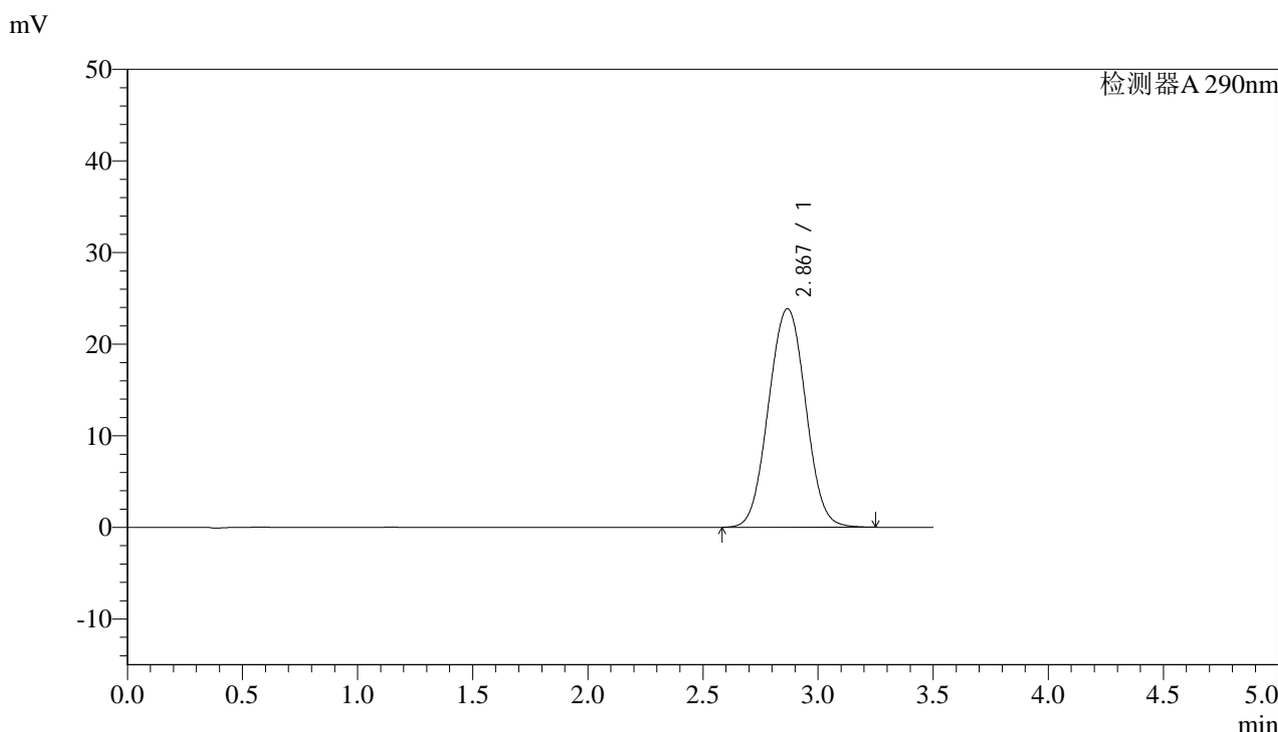


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-81-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:21:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.867	267290	100.000	23839	1515	1.025	--
总计		267290	100.000	23839			

图181 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

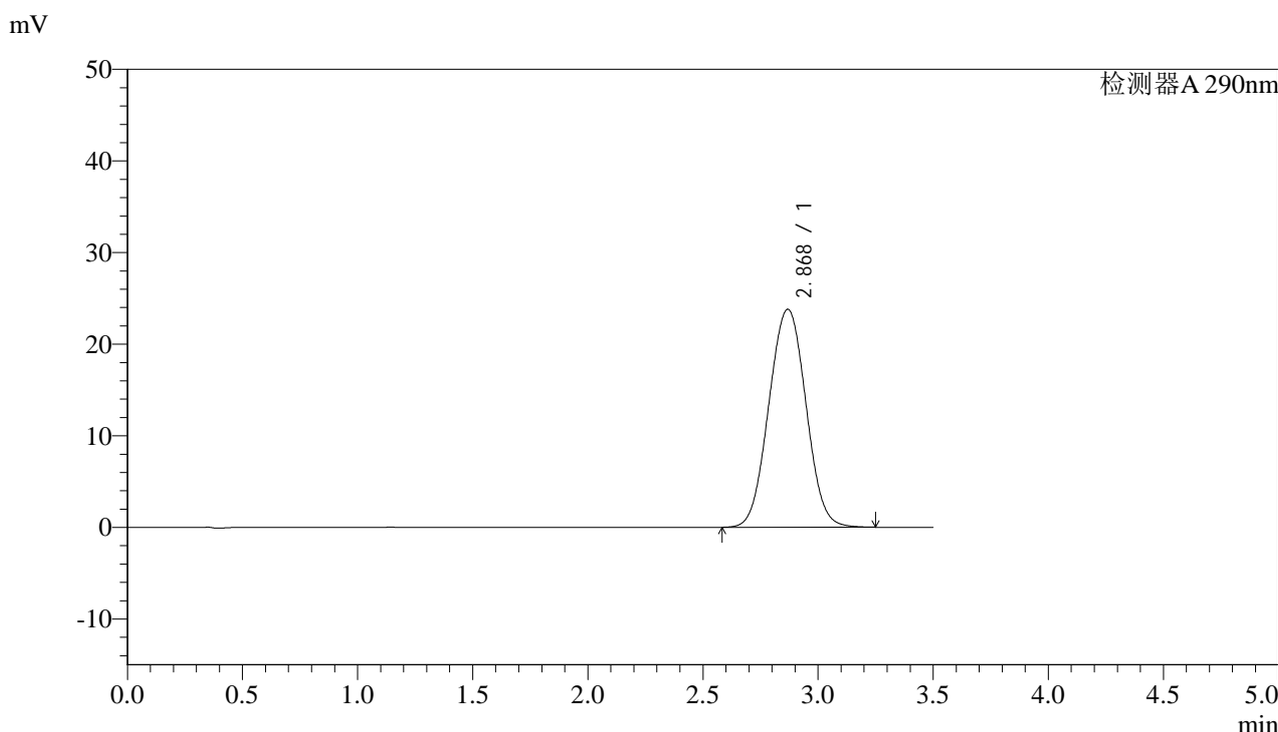


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-82-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:25:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.868	267030	100.000	23783	1512	1.025	--
总计		267030	100.000	23783			

图182 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

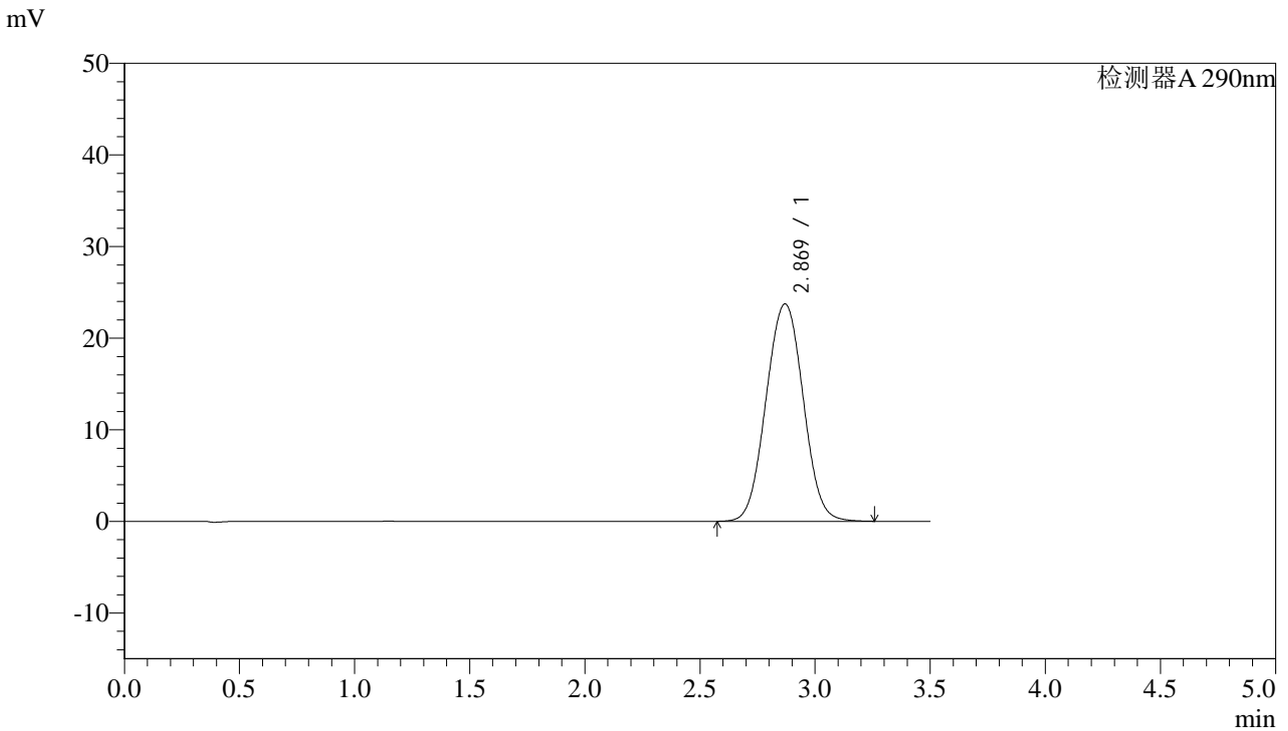


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-83-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:29:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.869	266635	100.000	23728	1511	1.025	--
总计		266635	100.000	23728			

图183 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

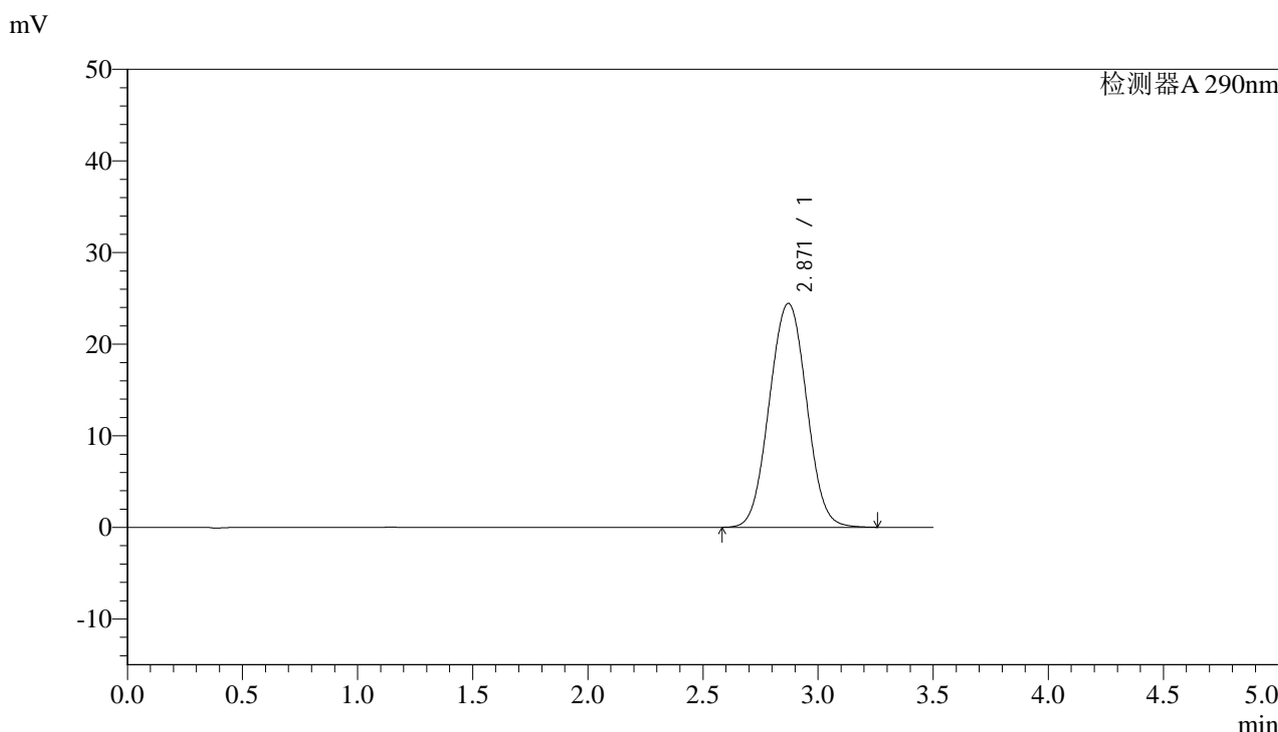


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-84-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:33:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.871	274791	100.000	24450	1509	1.027	--
总计		274791	100.000	24450			

图184 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

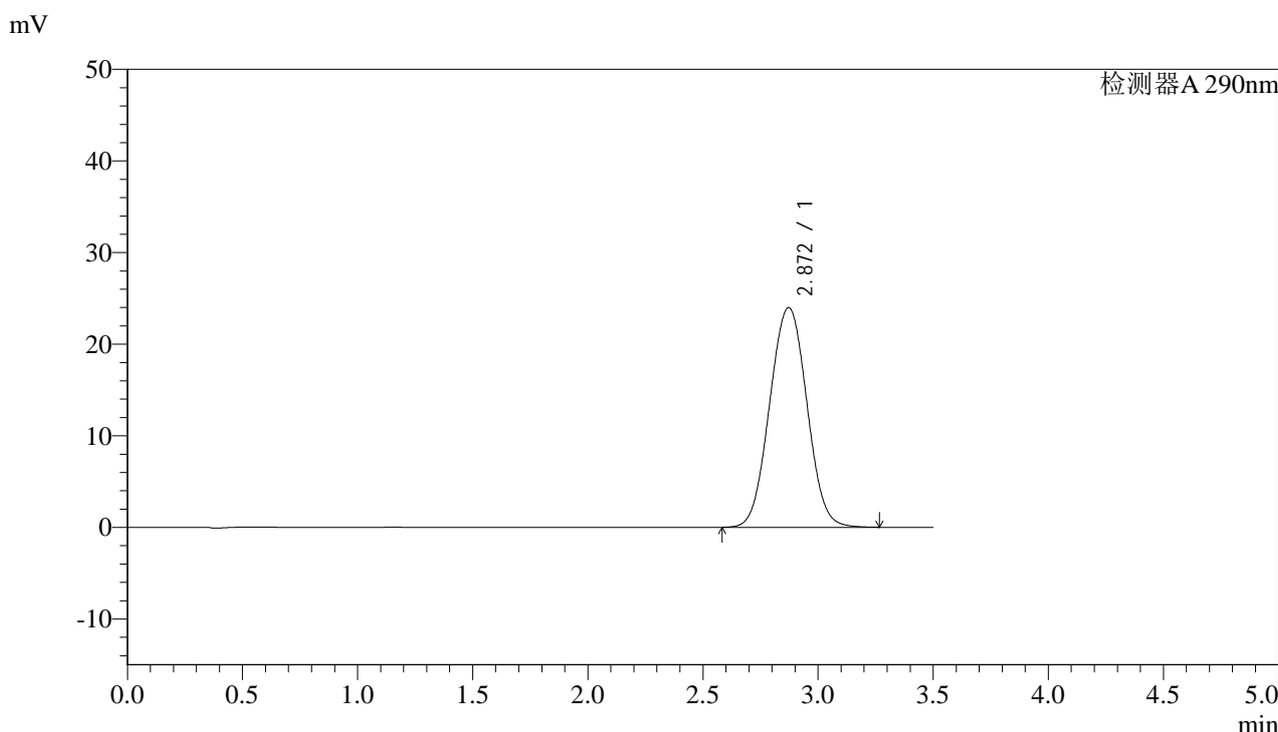


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-85-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:37:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.872	269908	100.000	23992	1509	1.027	--
总计		269908	100.000	23992			

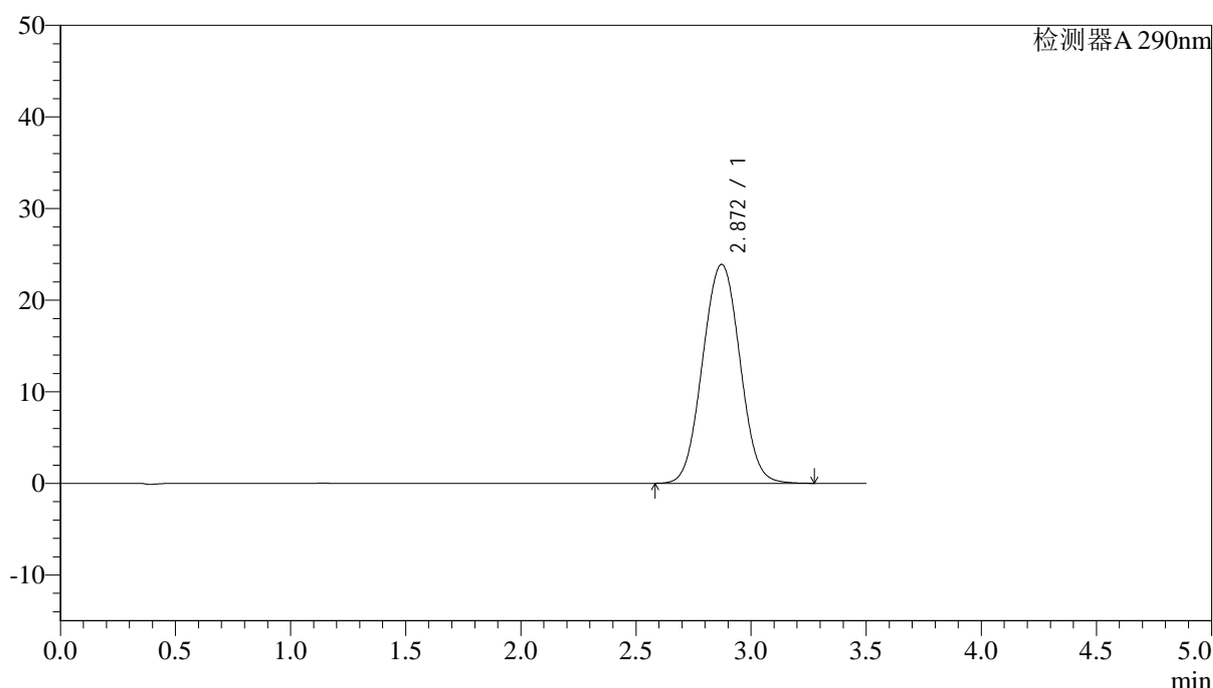
图185 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-86-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:41:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:03:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.872	269184	100.000	23907	1506	1.027	--
总计		269184	100.000	23907			

图186 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

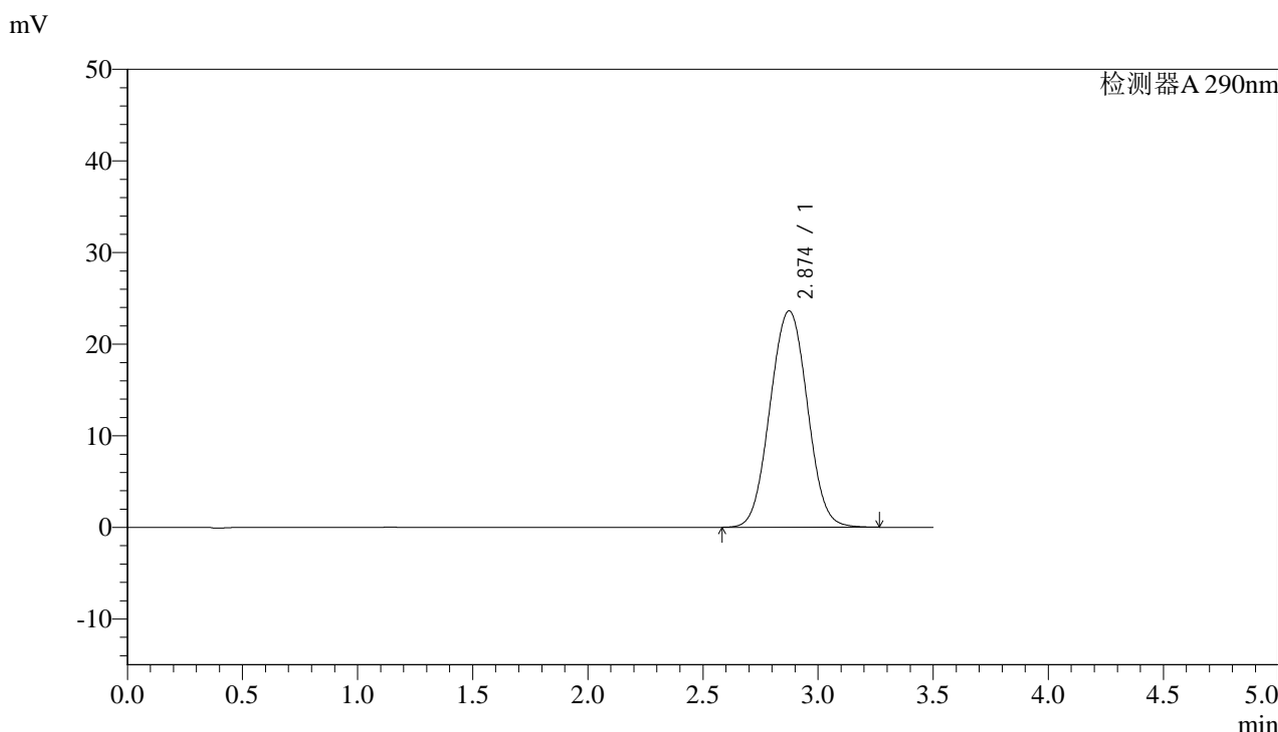


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-87-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:44:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:03:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.874	266346	100.000	23616	1506	1.027	--
总计		266346	100.000	23616			

图187 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

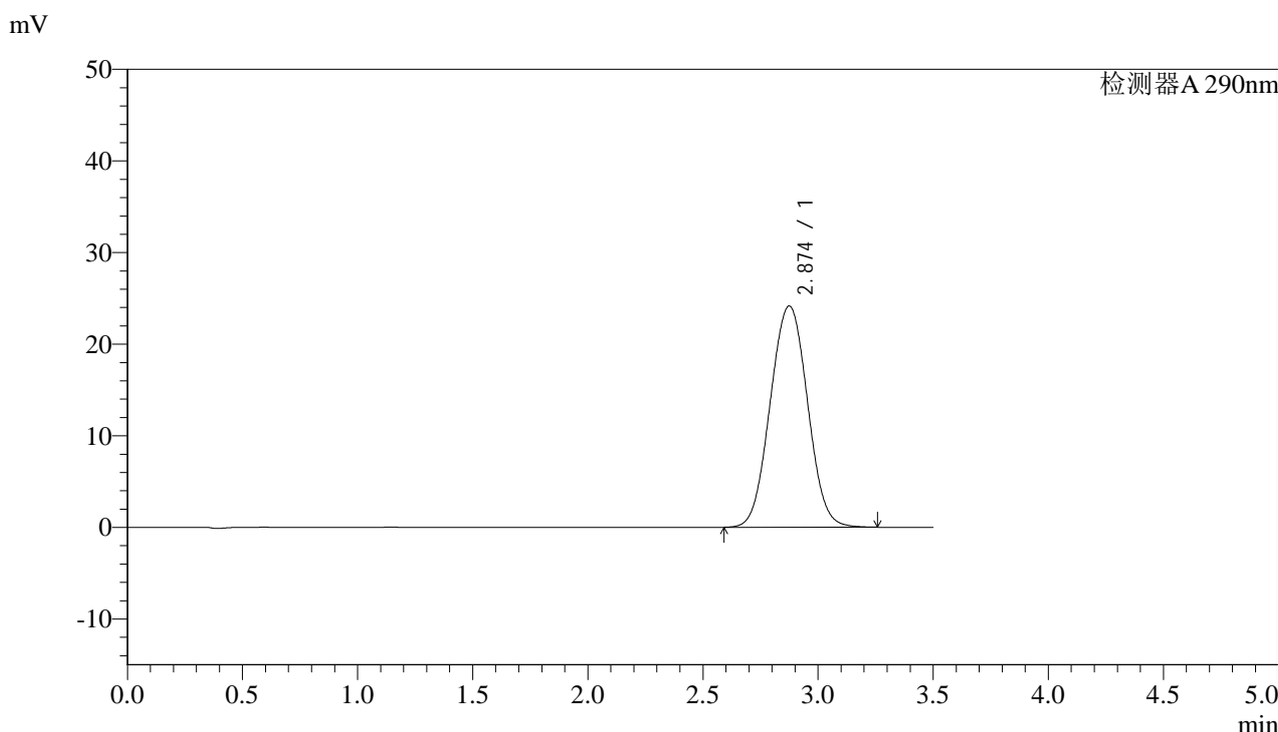


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-88-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:48:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.874	272567	100.000	24151	1503	1.028	--
总计		272567	100.000	24151			

图188 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

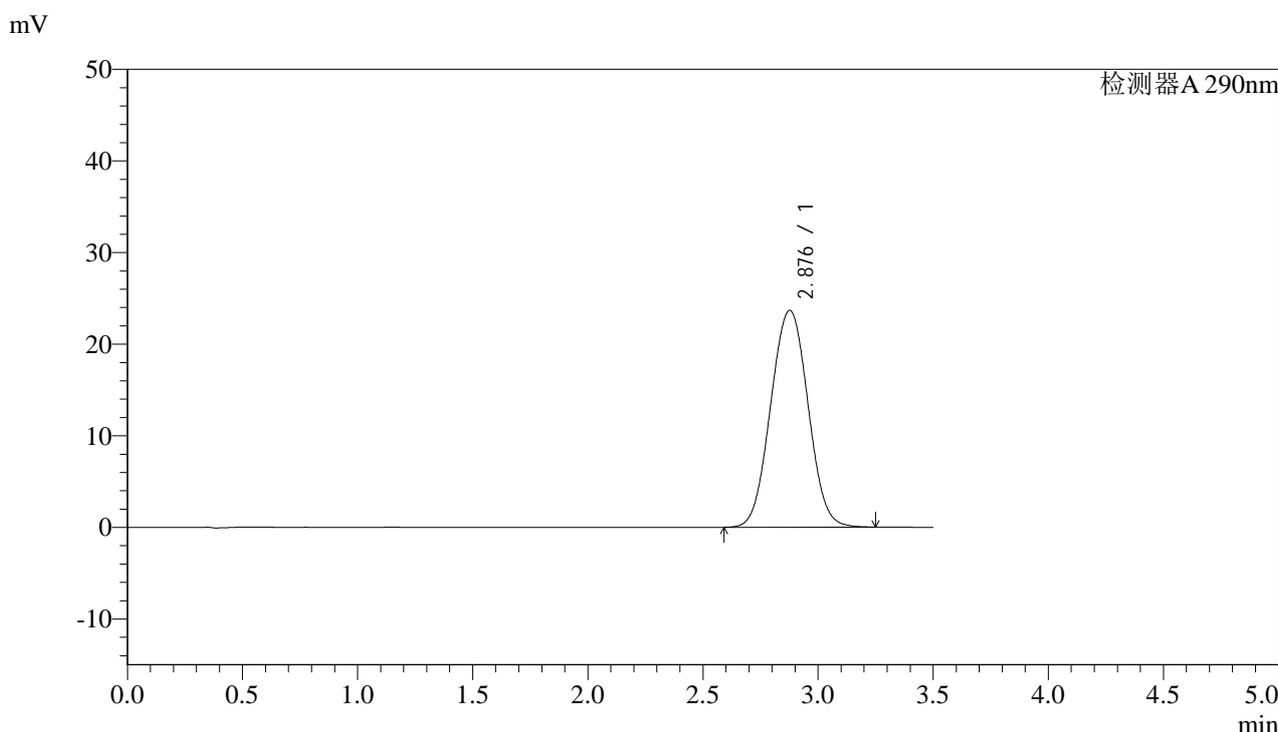


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-89-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:52:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.876	267112	100.000	23658	1505	1.027	--
总计		267112	100.000	23658			

图189 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

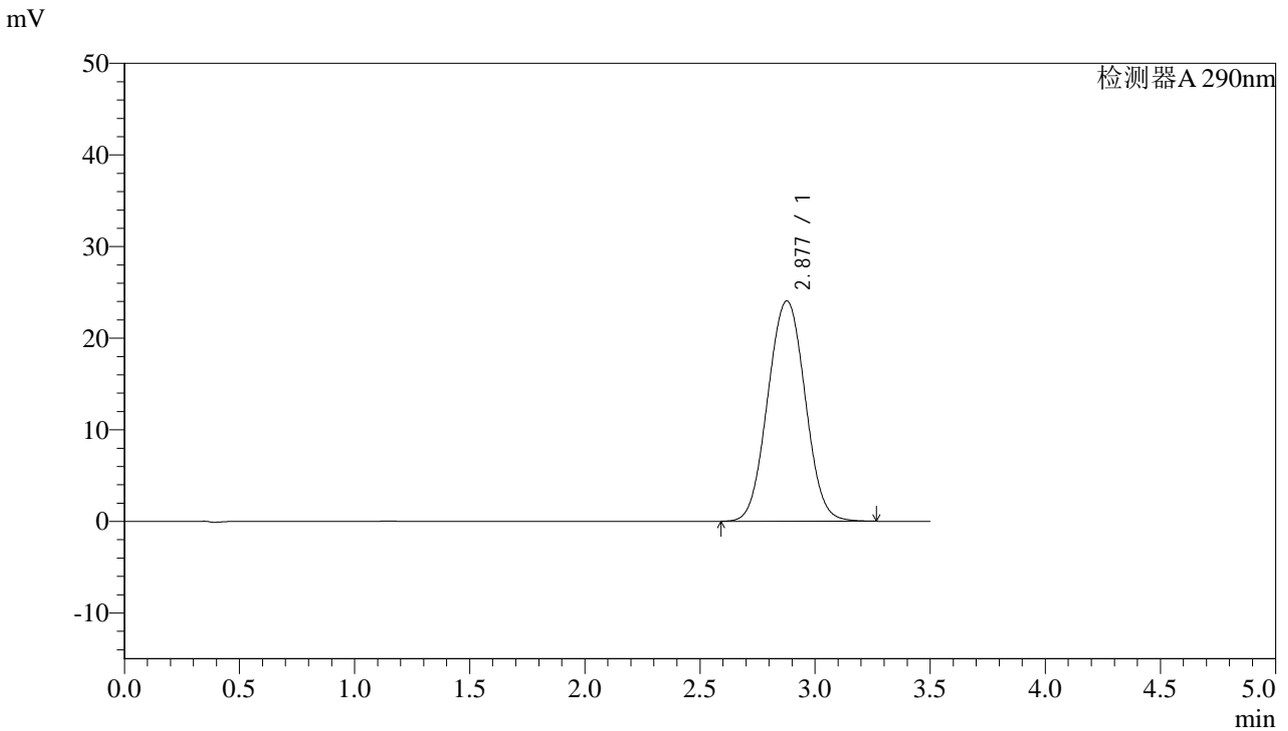


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-90-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 17:56:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.877	271720	100.000	24040	1504	1.028	--
总计		271720	100.000	24040			

图190 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

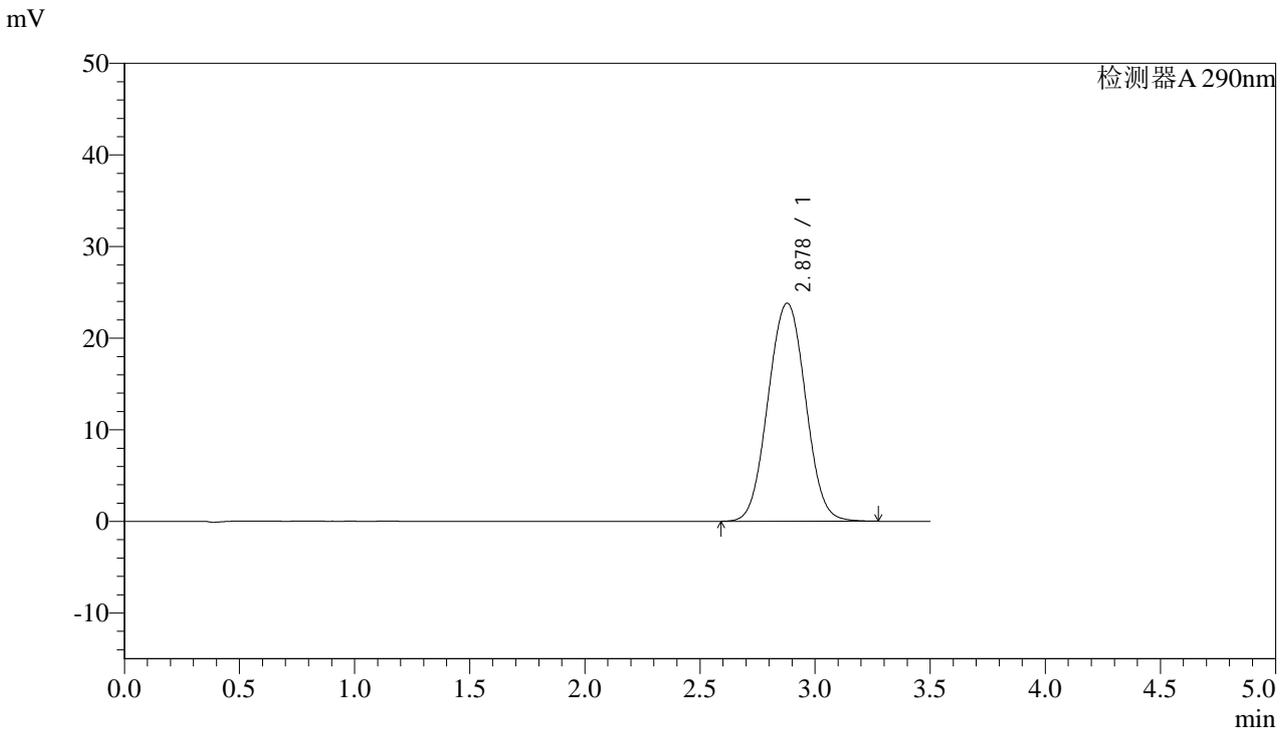


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-91-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:00:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:04:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.878	269249	100.000	23807	1502	1.028	--
总计		269249	100.000	23807			

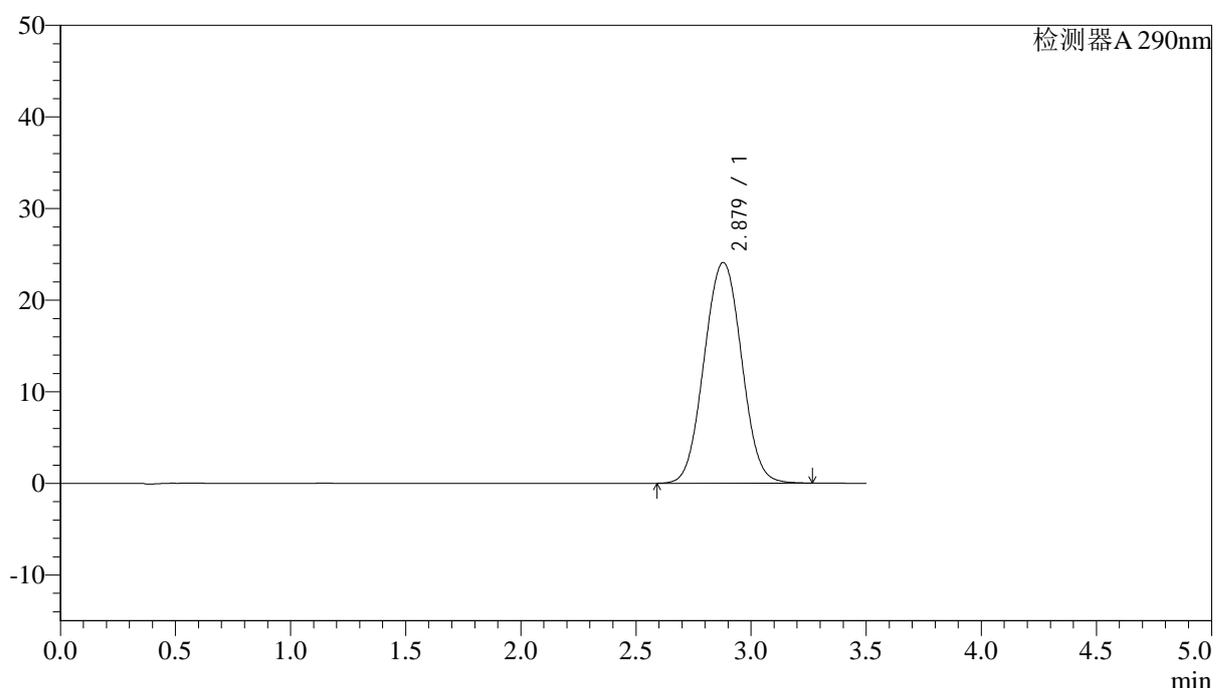
图191 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-44/23-92-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:04:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.879	272486	100.000	24095	1502	1.028	--
总计		272486	100.000	24095			

图192 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

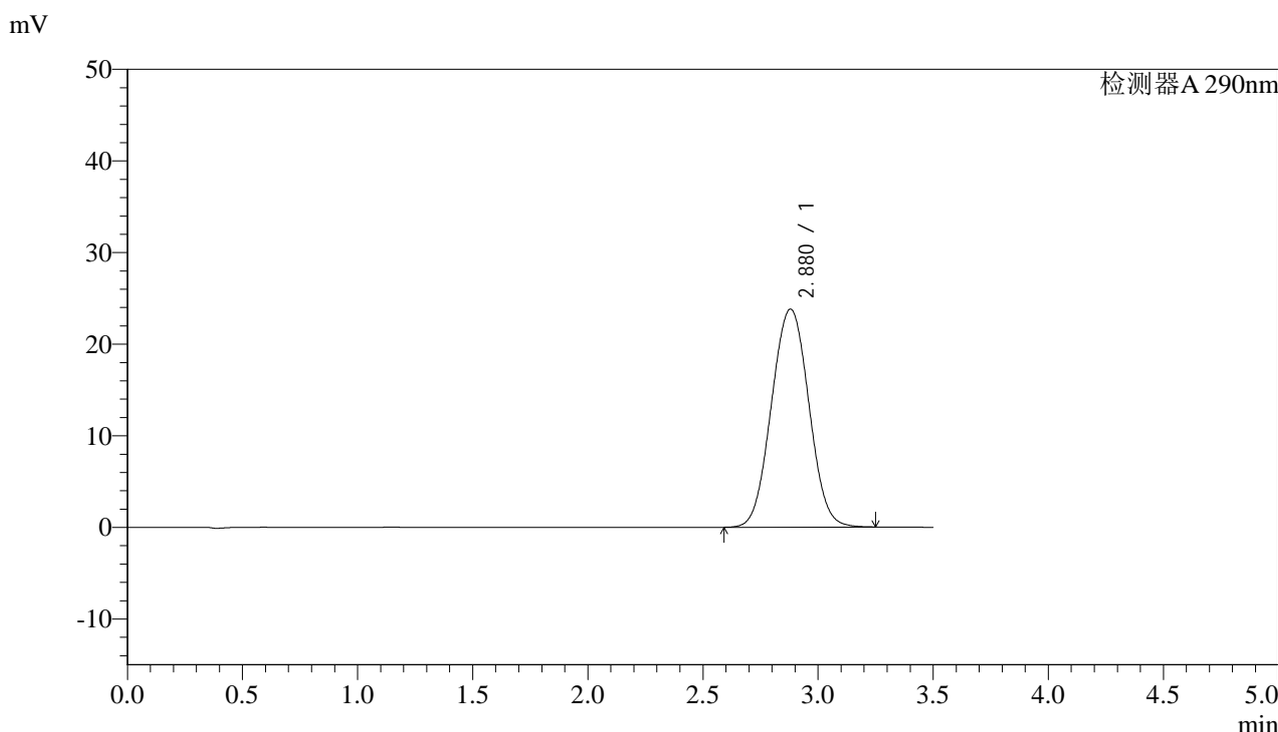


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-93-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.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: 2024/06/24 18:08:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:04:14  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.880	269090	100.000	23805	1501	1.028	--
总计		269090	100.000	23805			

图193 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

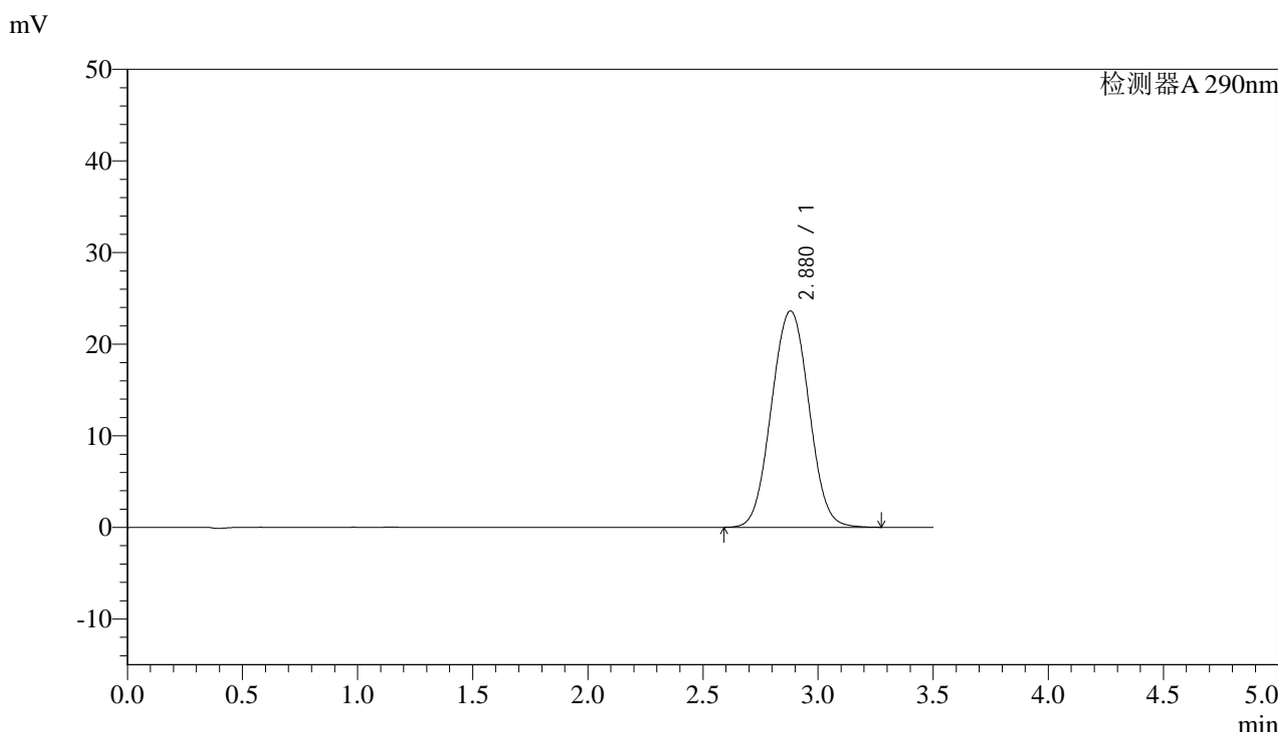


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-94-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:12:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.880	267276	100.000	23620	1502	1.029	--
总计		267276	100.000	23620			

图194 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

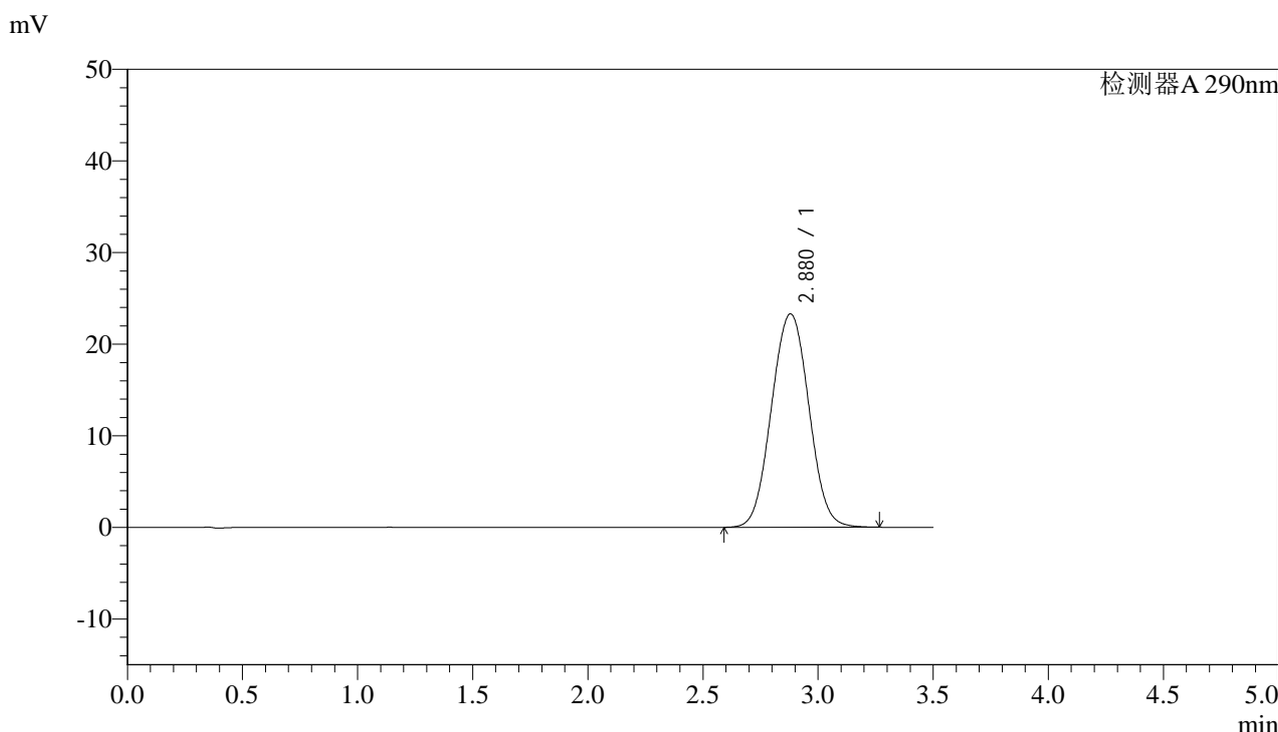


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-95-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:16:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.880	263517	100.000	23297	1502	1.030	--
总计		263517	100.000	23297			

图195 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

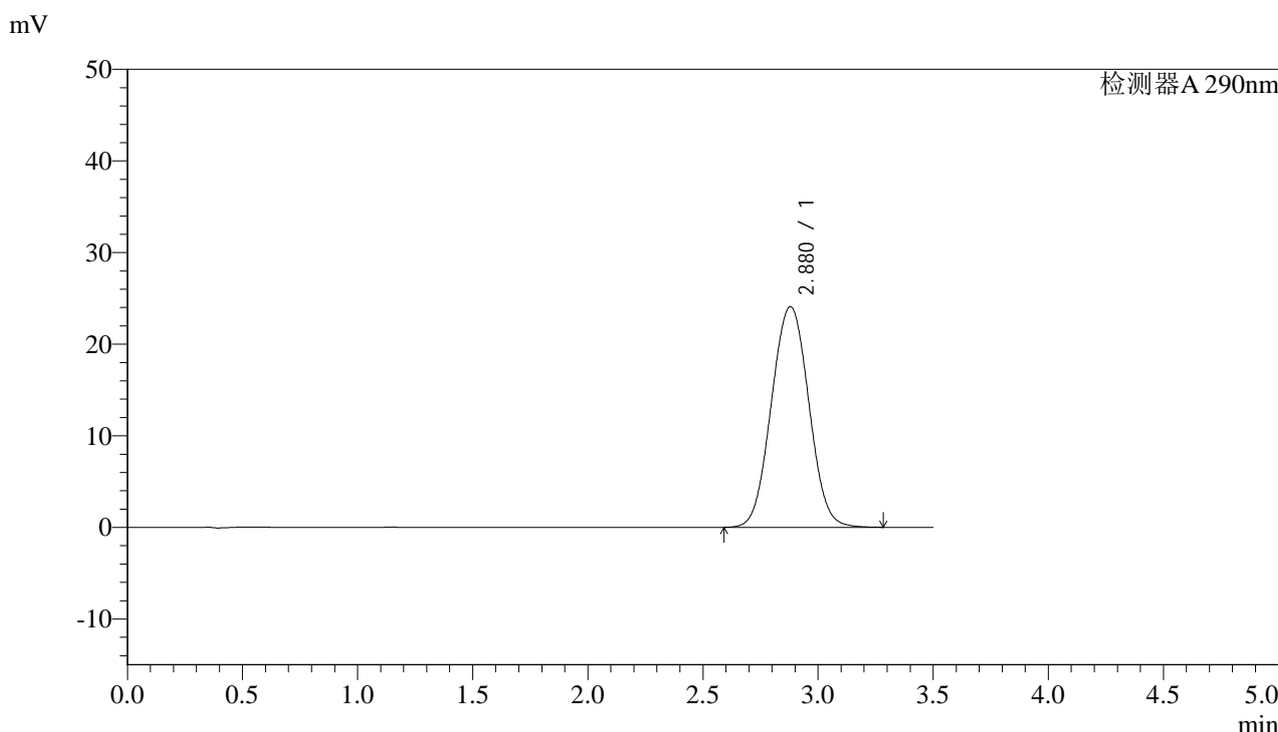


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-96-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:20:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.880	272518	100.000	24091	1503	1.031	--
总计		272518	100.000	24091			

图196 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

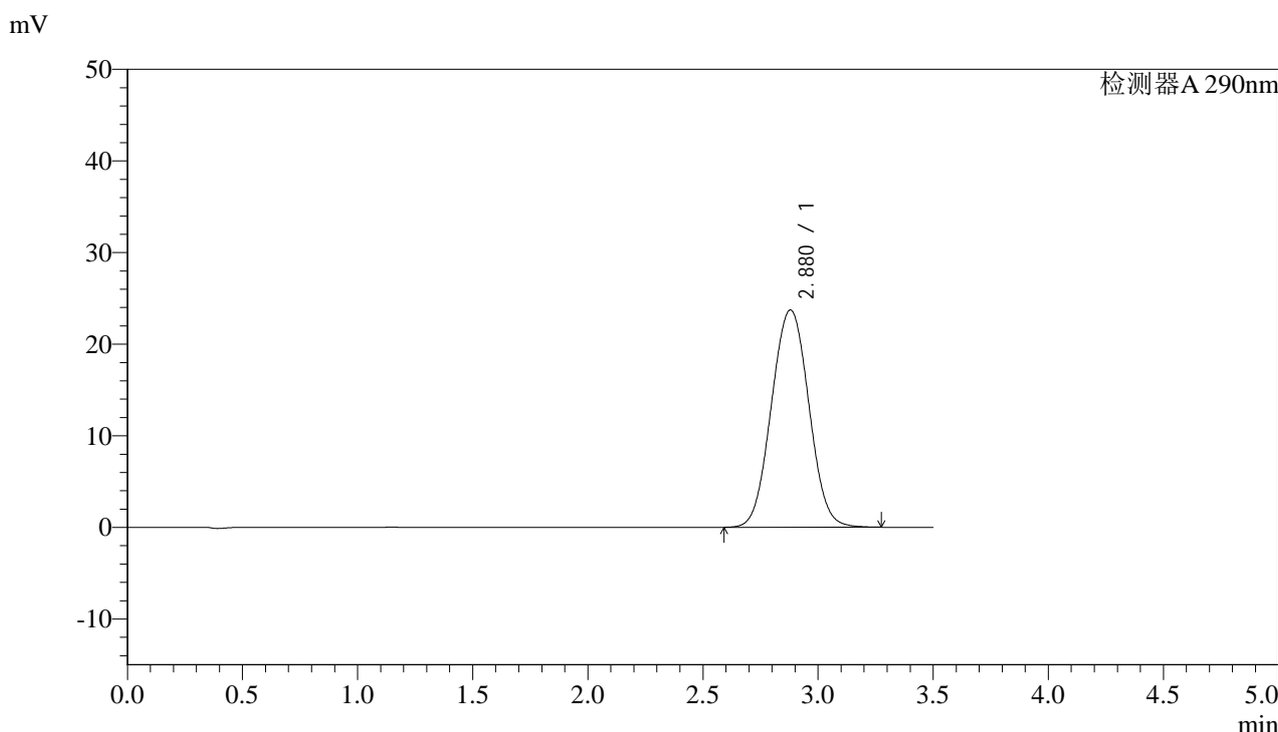


# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-97-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:23:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <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	2.880	268500	100.000	23730	1503	1.032	--
总计		268500	100.000	23730			

图197 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0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: RCSSZJ-4096 - 0-44/23-99-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd

方法文件名: RCSSZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm

批处理文件名: RCSSZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/24 18:31:43

实验者: xiechaojun

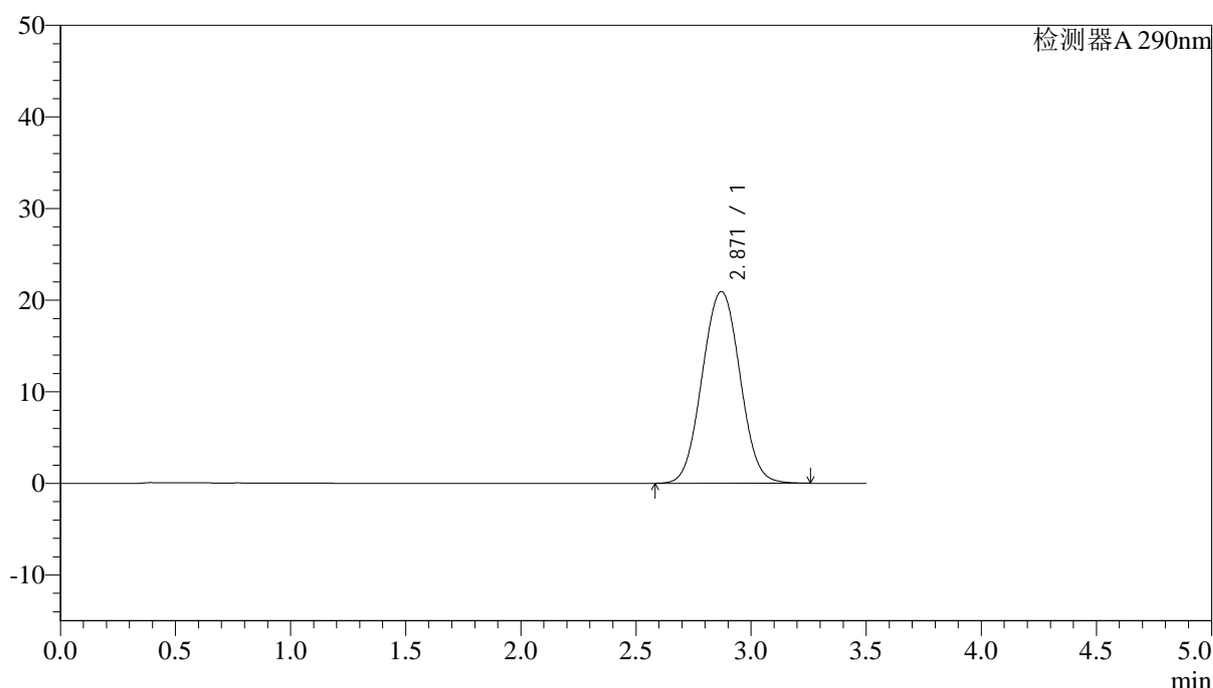
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:30

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## &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	2.871	238943	100.000	20935	1465	1.031	--
总计		238943	100.000	20935			

图199 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-1



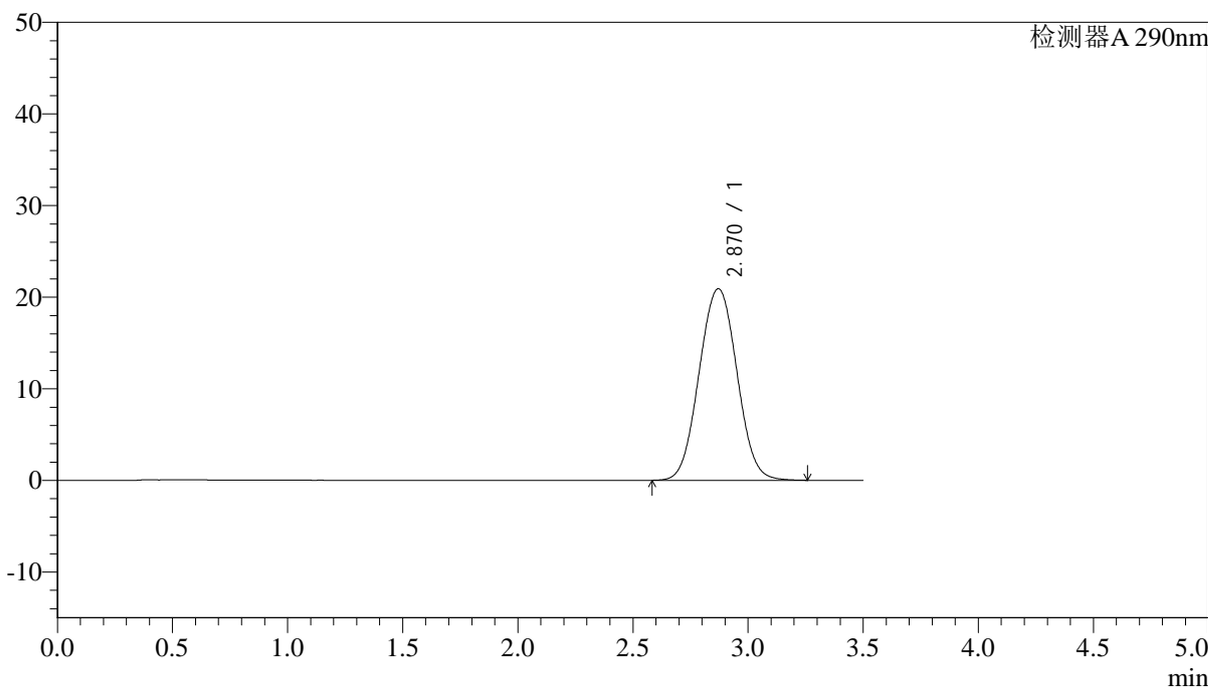
# SZJ-4096

## <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 - 0-44/23-100-2 - zzp-2024051612p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240624-RCQX-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/24 18:35:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:04:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <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	2.870	238812	100.000	20915	1462	1.031	--
总计		238812	100.000	20915			

图200 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051612批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

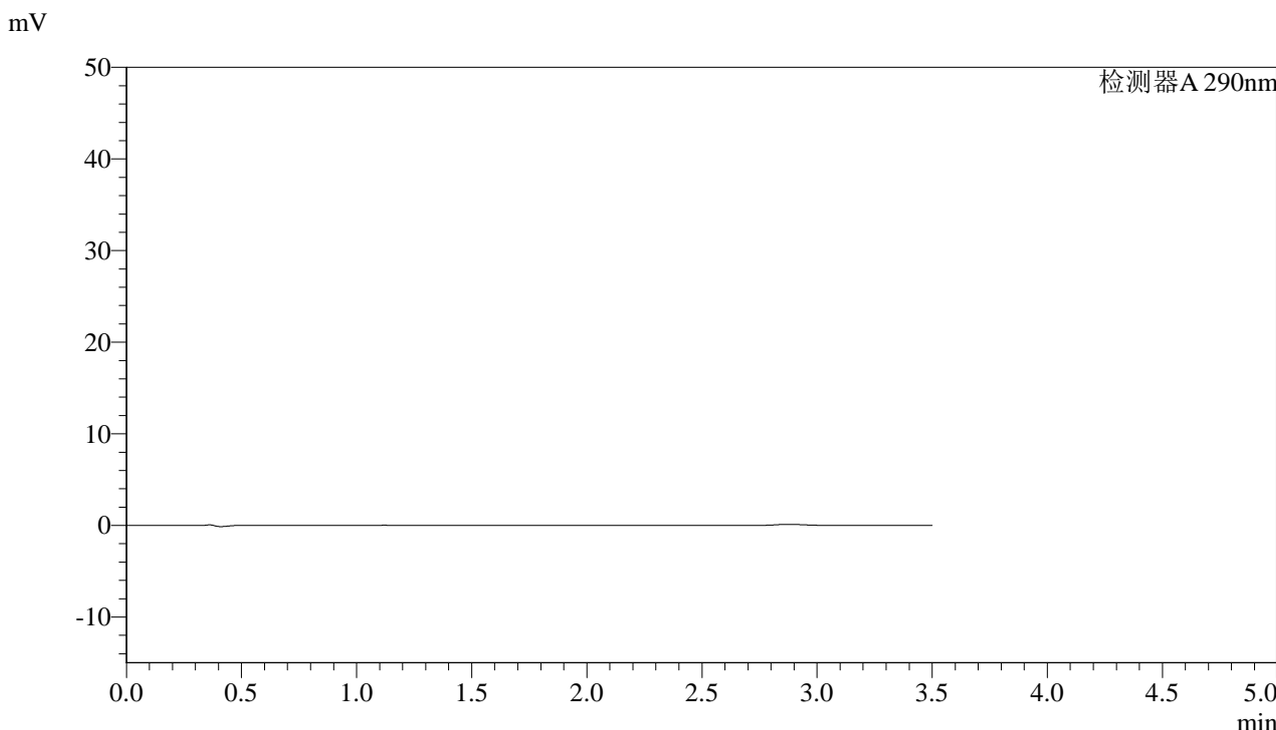


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1273-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 00:06:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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201 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

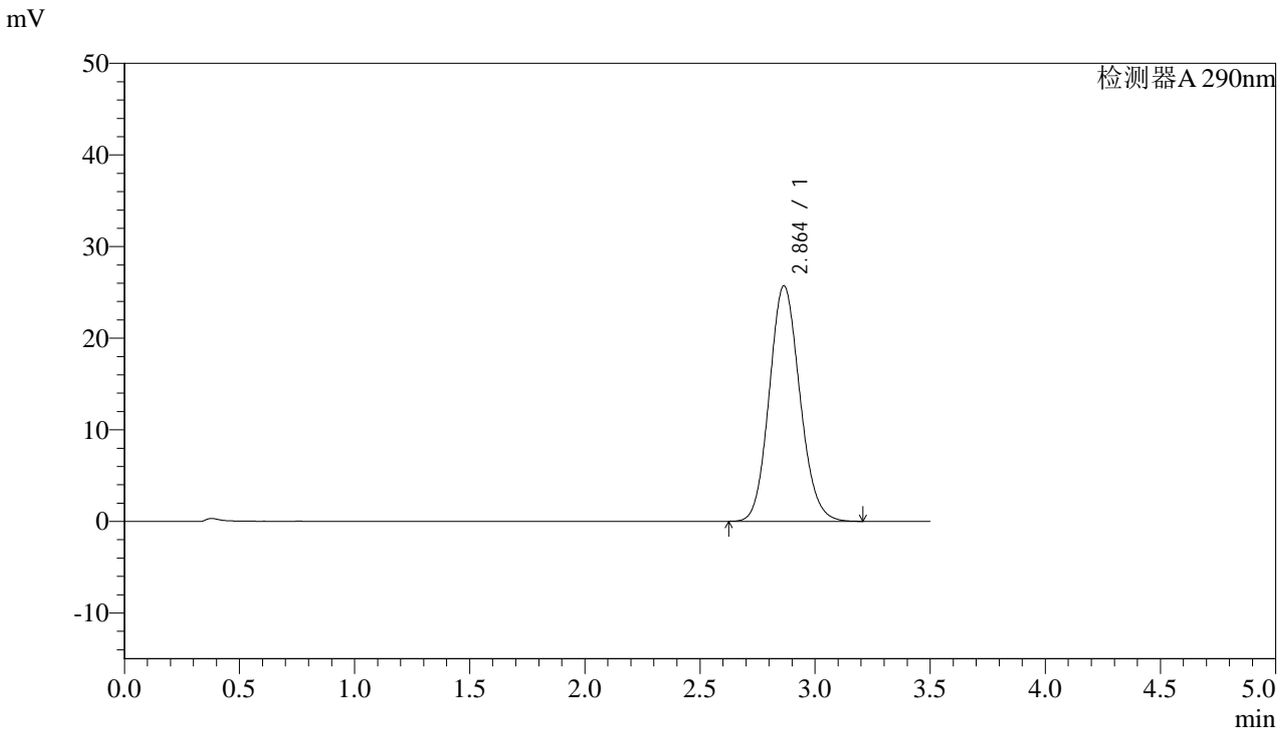


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1274-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 00:10:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:17  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.864	237154	100.000	25721	2243	1.117	--
总计		237154	100.000	25721			

图202 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

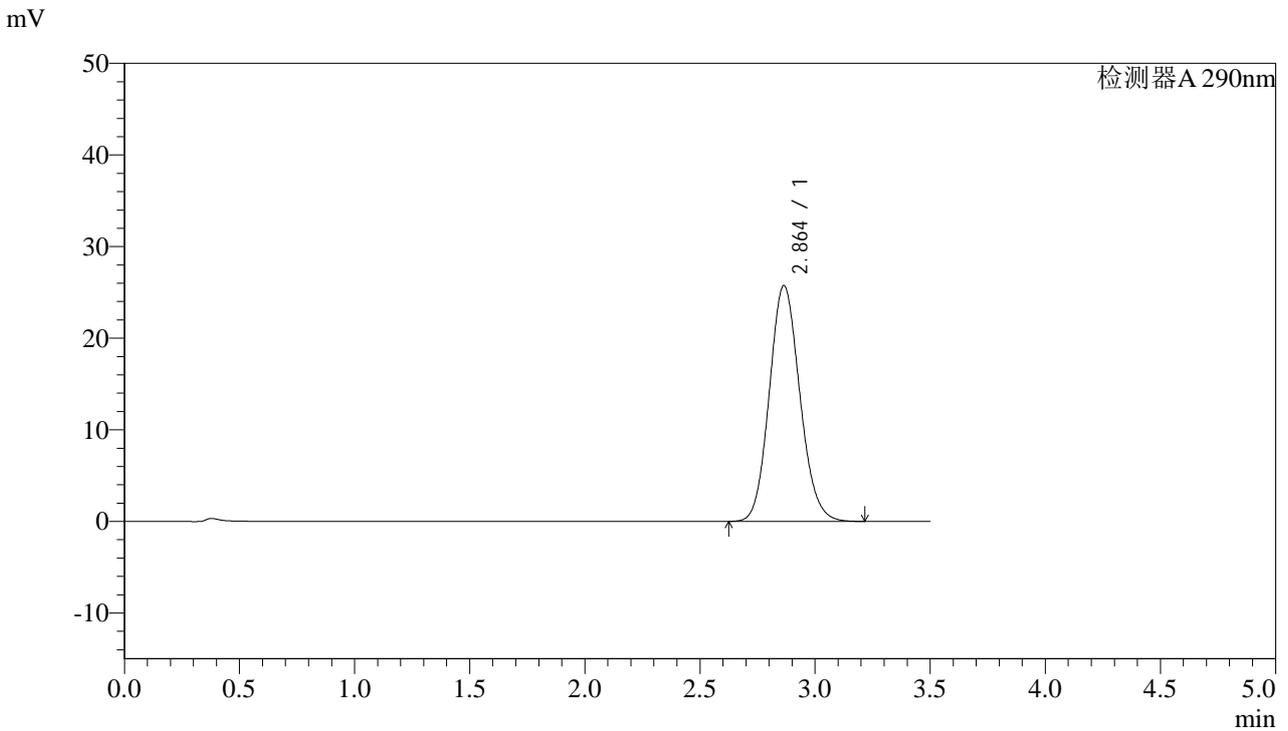


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1275-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 00:14:19 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:20  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.864	237494	100.000	25756	2245	1.117	--
总计		237494	100.000	25756			

图203 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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,5μm)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1276-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/23 00:18:13

实验者: xiechaojun

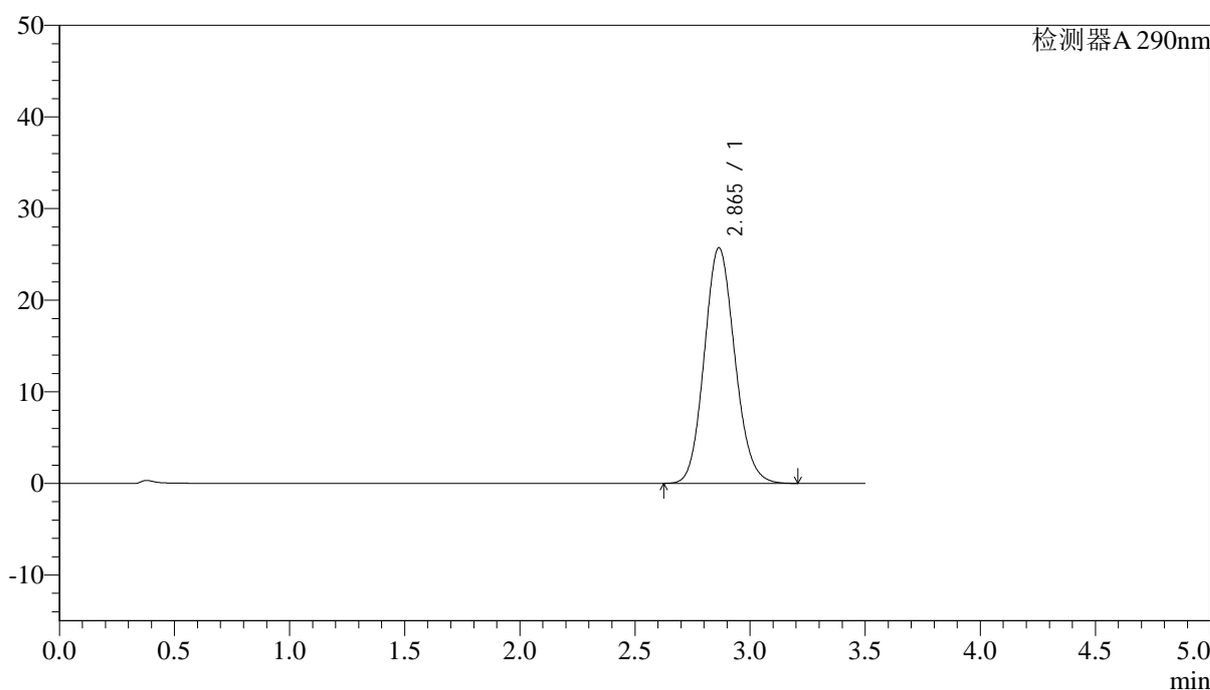
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:23

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.865	237341	100.000	25725	2242	1.117	--
总计		237341	100.000	25725			

图204 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

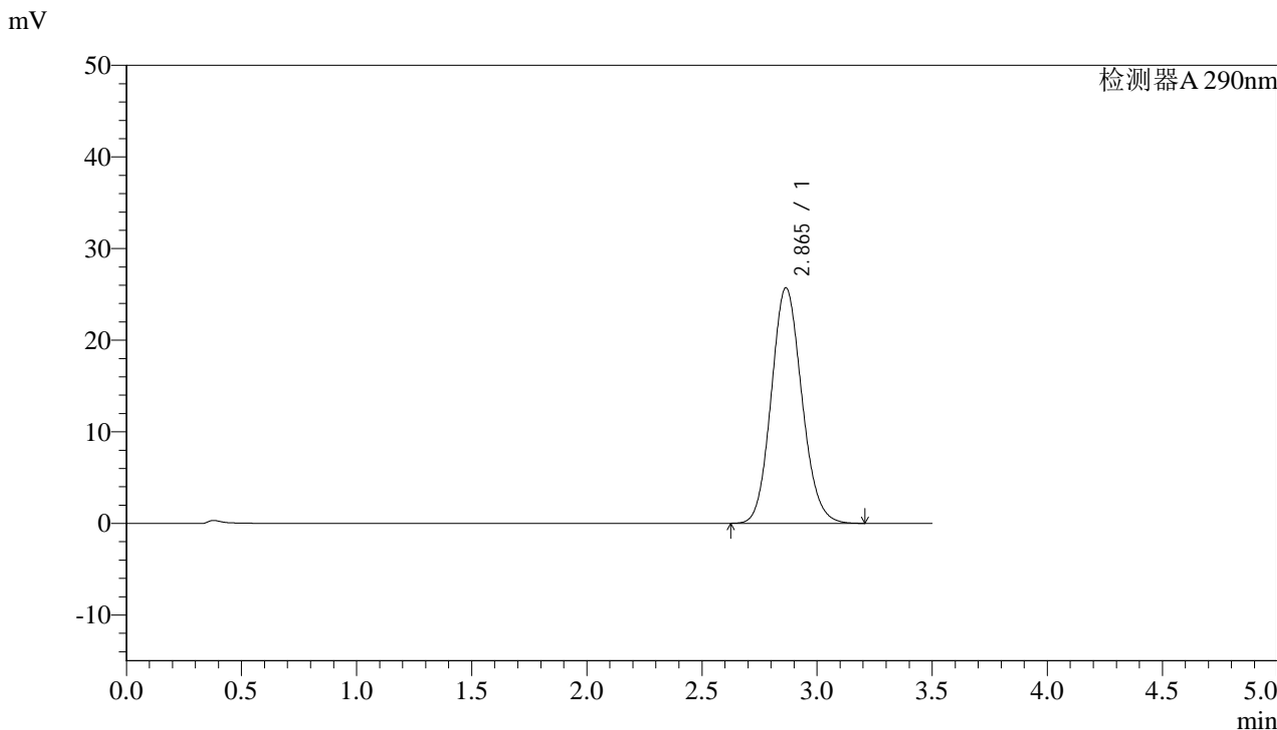


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1277-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 00:22:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:26  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.865	237337	100.000	25720	2241	1.117	--
总计		237337	100.000	25720			

图205 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

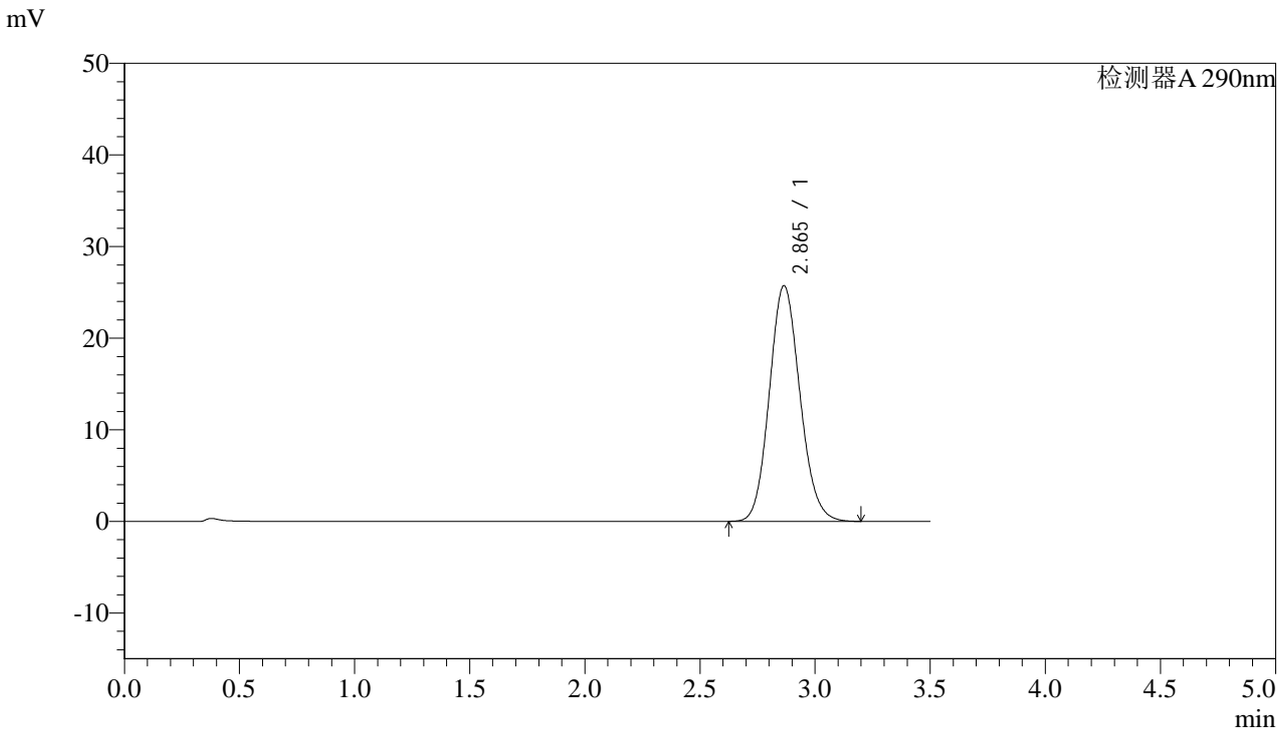


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1278-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 00:25:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:29  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.865	237590	100.000	25733	2238	1.117	--
总计		237590	100.000	25733			

图206 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

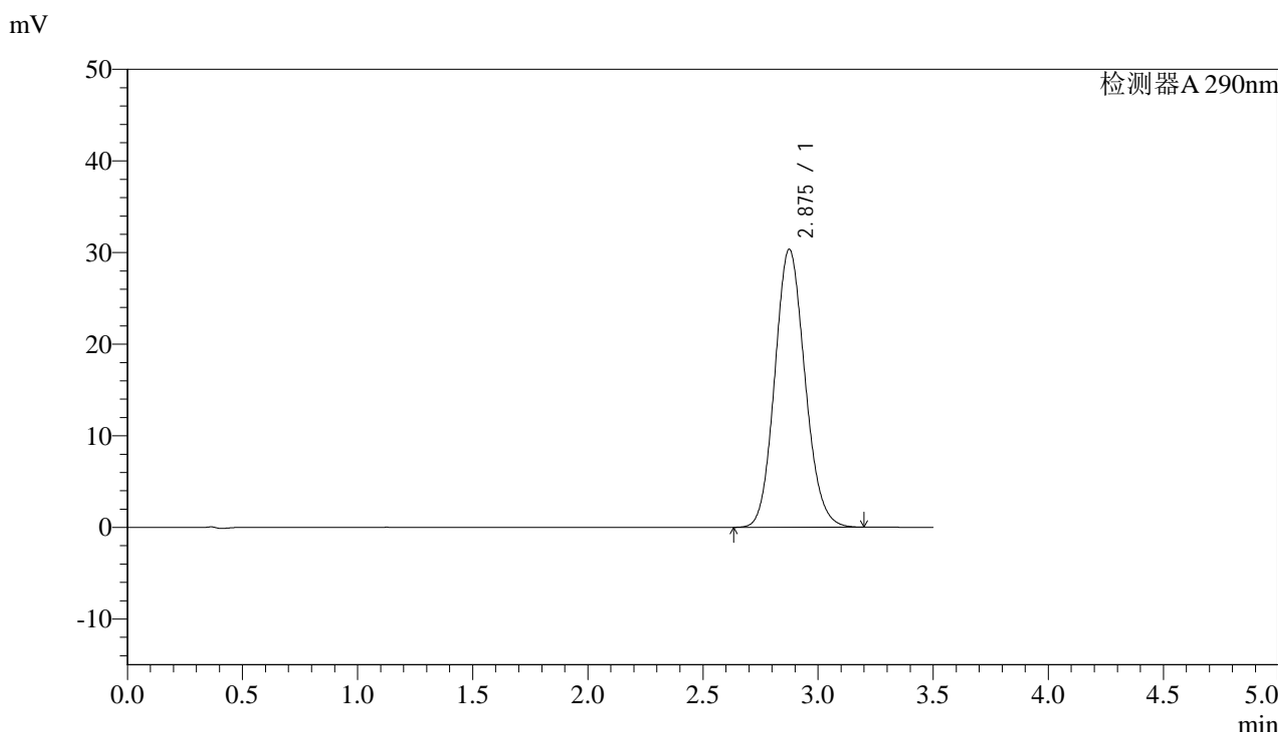


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1279-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 00:29:51 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:32  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	276809	100.000	30323	2308	1.118	--
总计		276809	100.000	30323			

图207 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

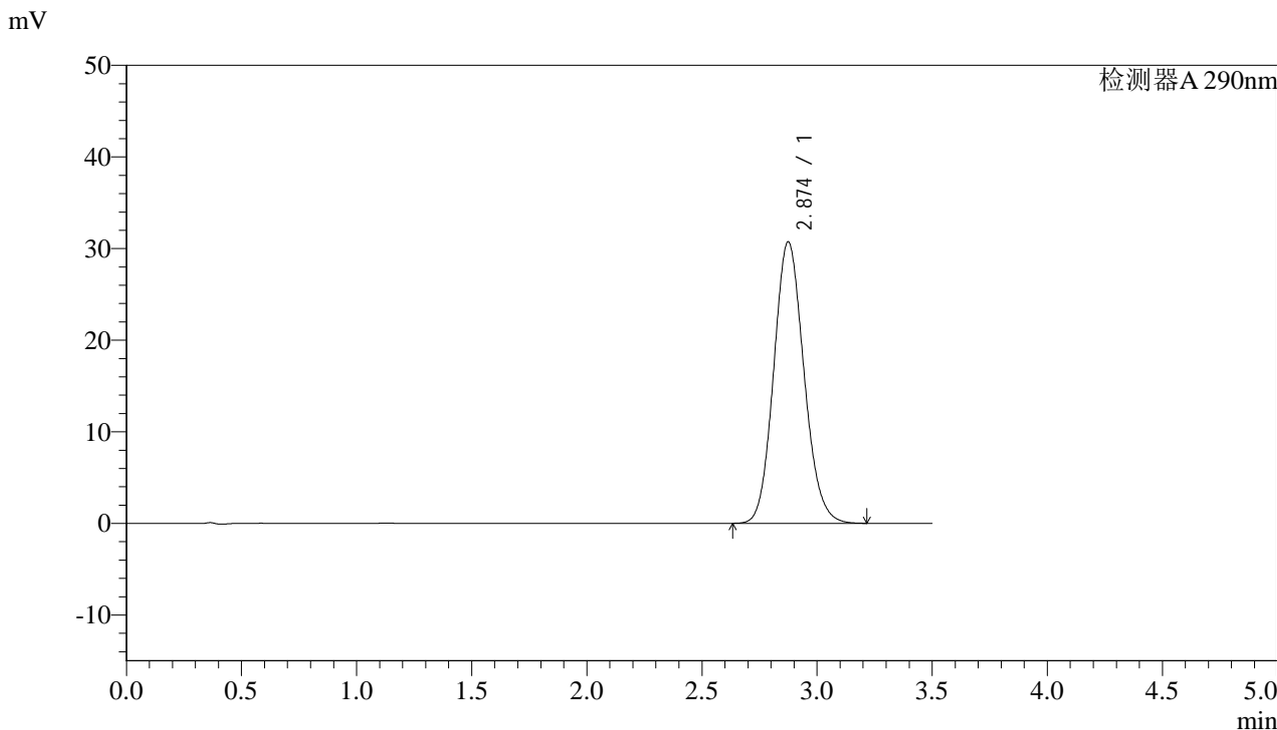


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1280-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/23 00:33:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:34  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.874	280758	100.000	30708	2303	1.119	--
总计		280758	100.000	30708			

图208 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-45/24-1281-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/23 00:37:37

实验者: xiechaojun

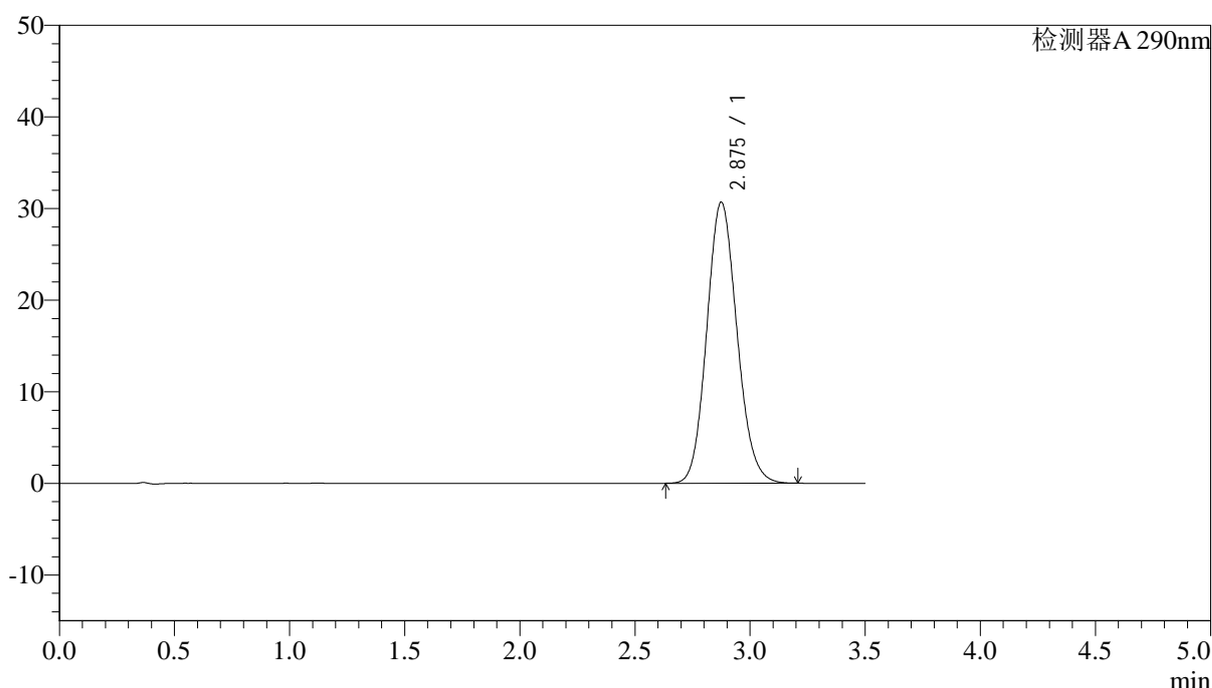
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:37

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.875	280179	100.000	30656	2304	1.119	--
总计		280179	100.000	30656			

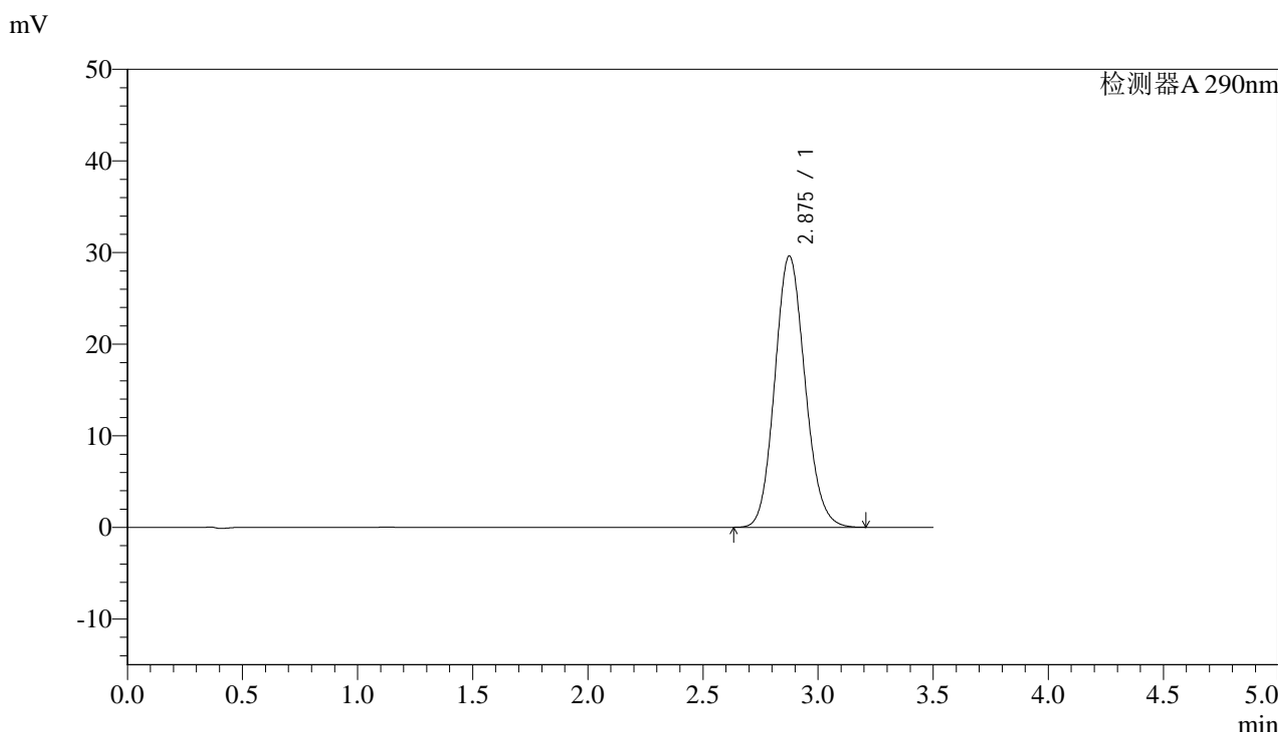


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1282-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 00:41:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	270356	100.000	29587	2307	1.118	--
总计		270356	100.000	29587			

图210 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

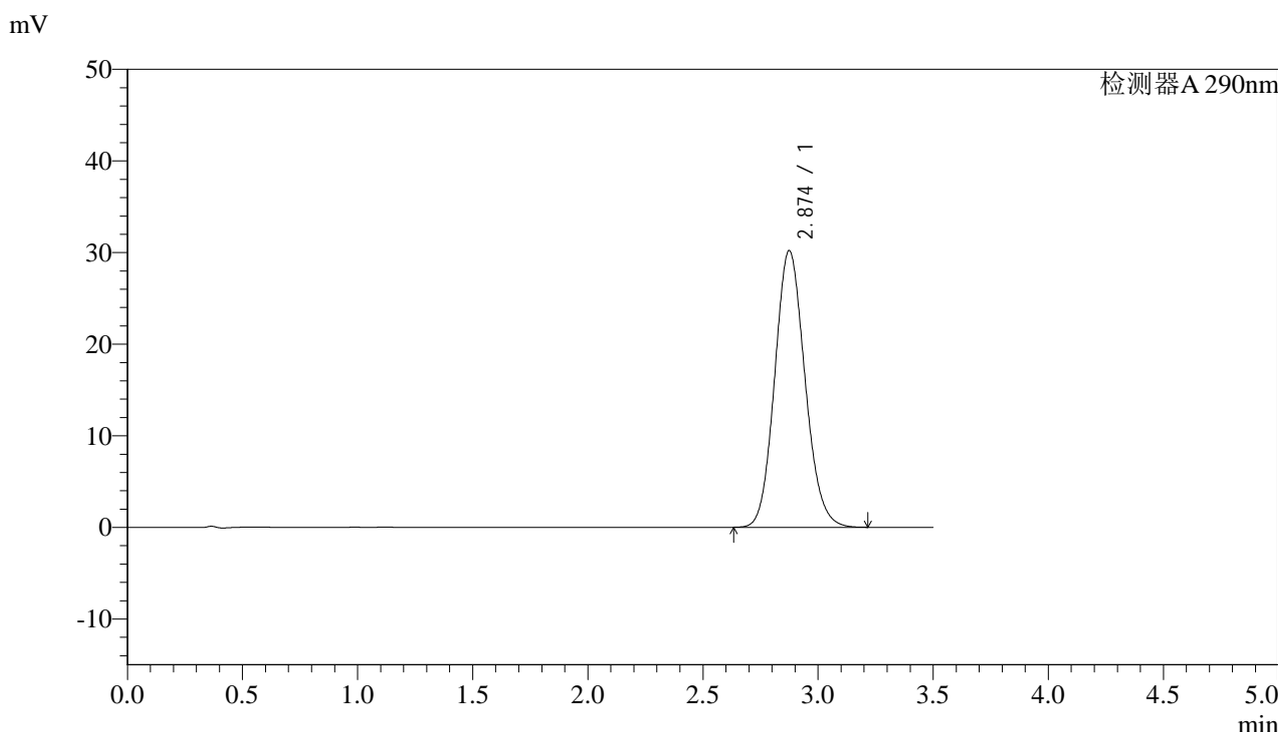


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1283-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 00:45:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.874	275986	100.000	30178	2303	1.119	--
总计		275986	100.000	30178			

图211 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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 - 0-45/24-1284-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/23 00:49:14

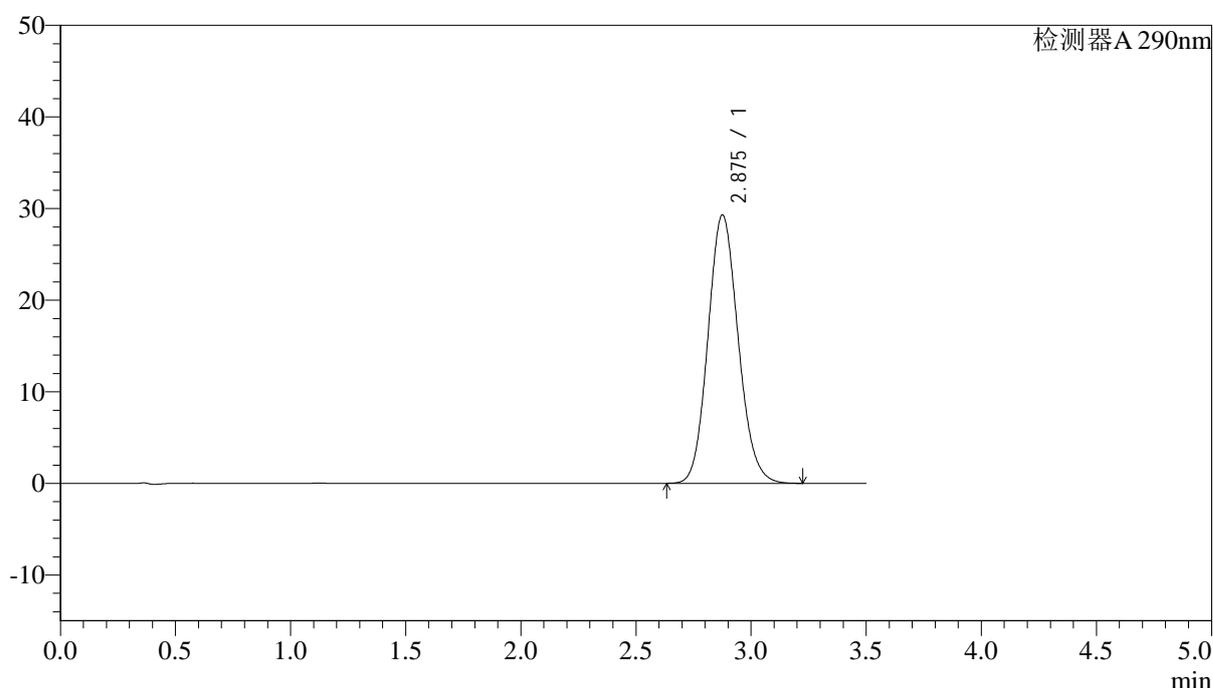
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.875	267817	100.000	29255	2304	1.119	--
总计		267817	100.000	29255			

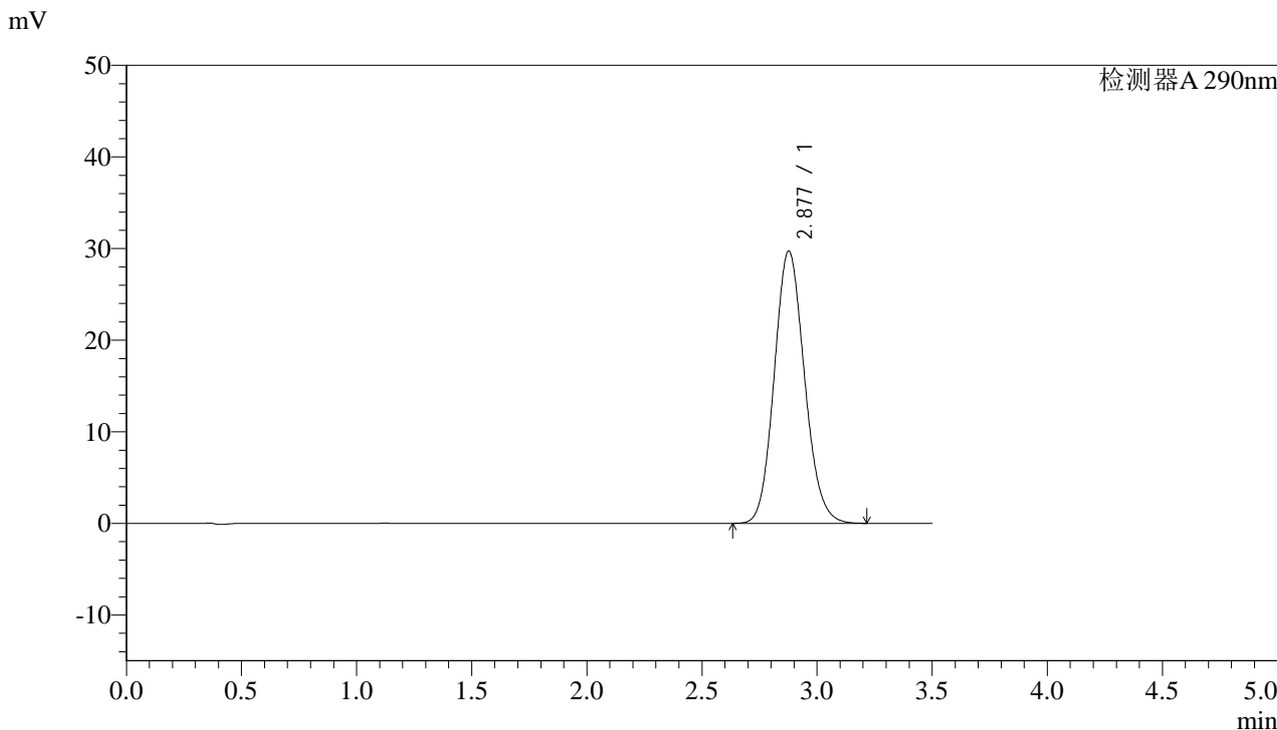


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1285-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 00:53:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:48  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.877	271700	100.000	29695	2306	1.119	--
总计		271700	100.000	29695			

图213 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

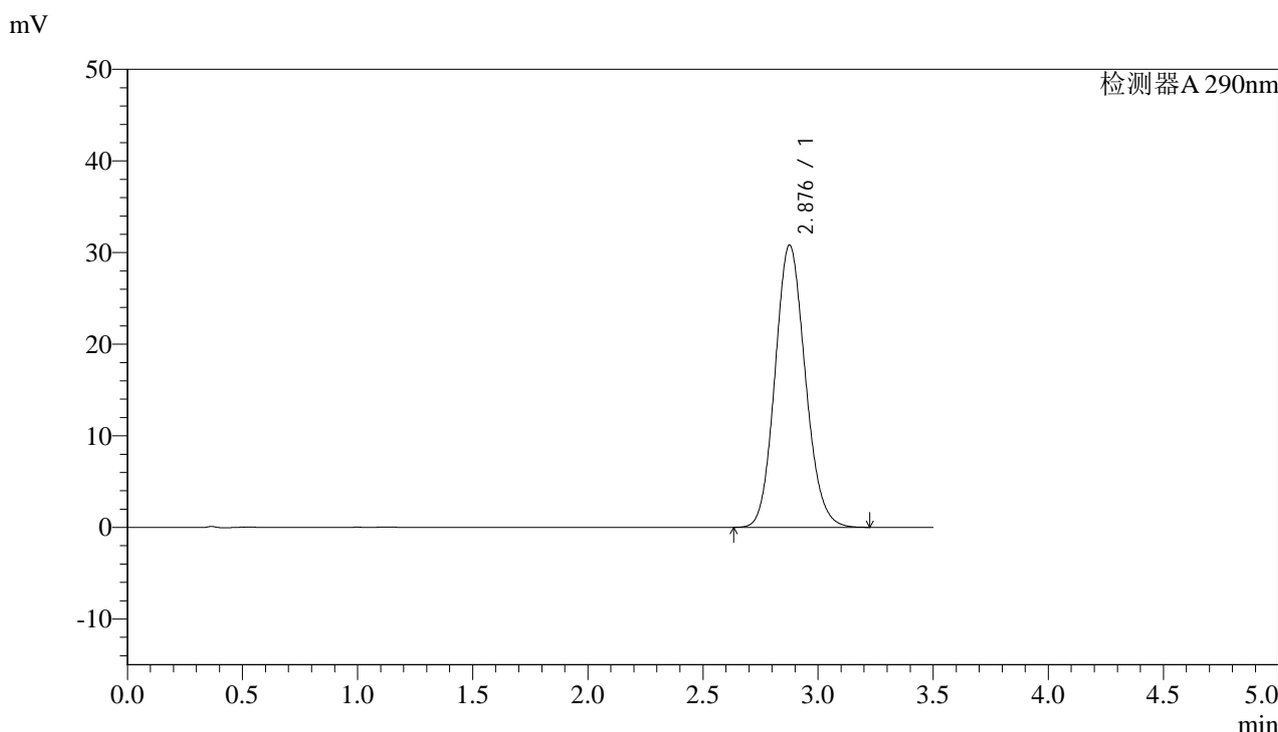


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1286-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/23 00:56:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:51  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.876	281849	100.000	30751	2301	1.120	--
总计		281849	100.000	30751			

图214 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

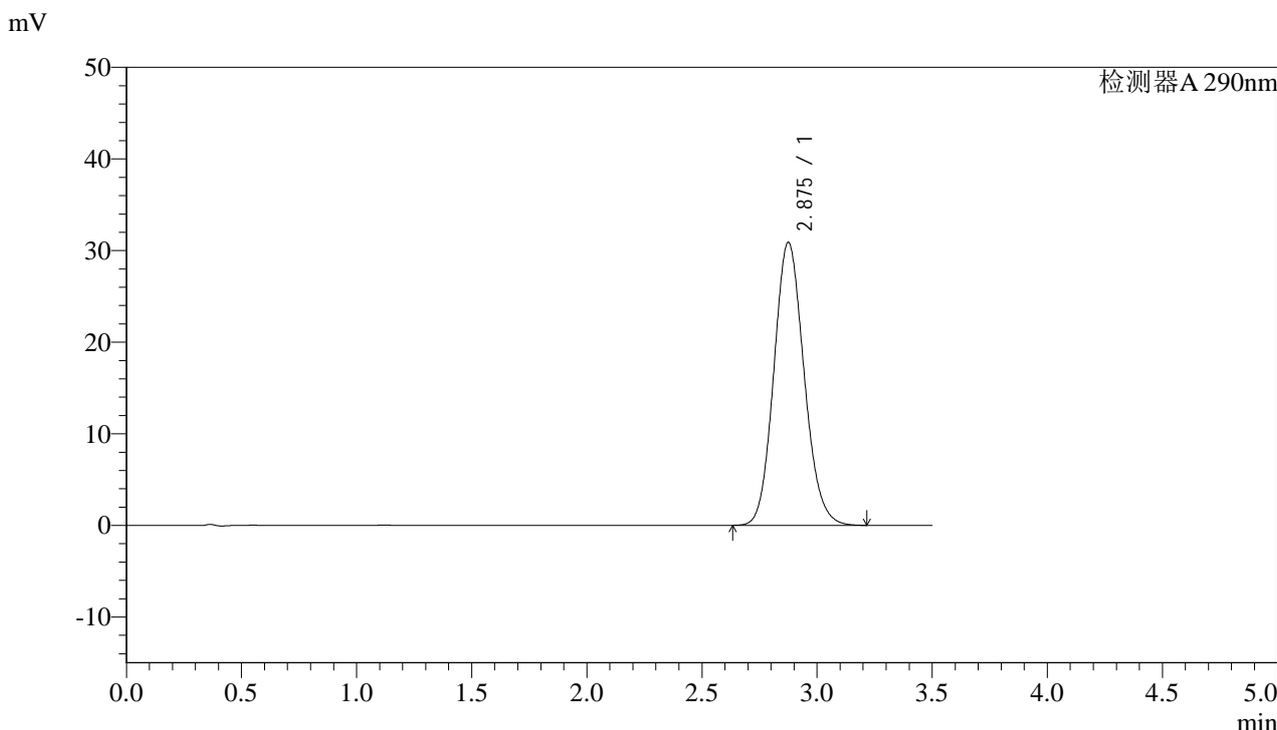


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1287-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 01:00:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	282181	100.000	30861	2306	1.120	--
总计		282181	100.000	30861			

图215 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

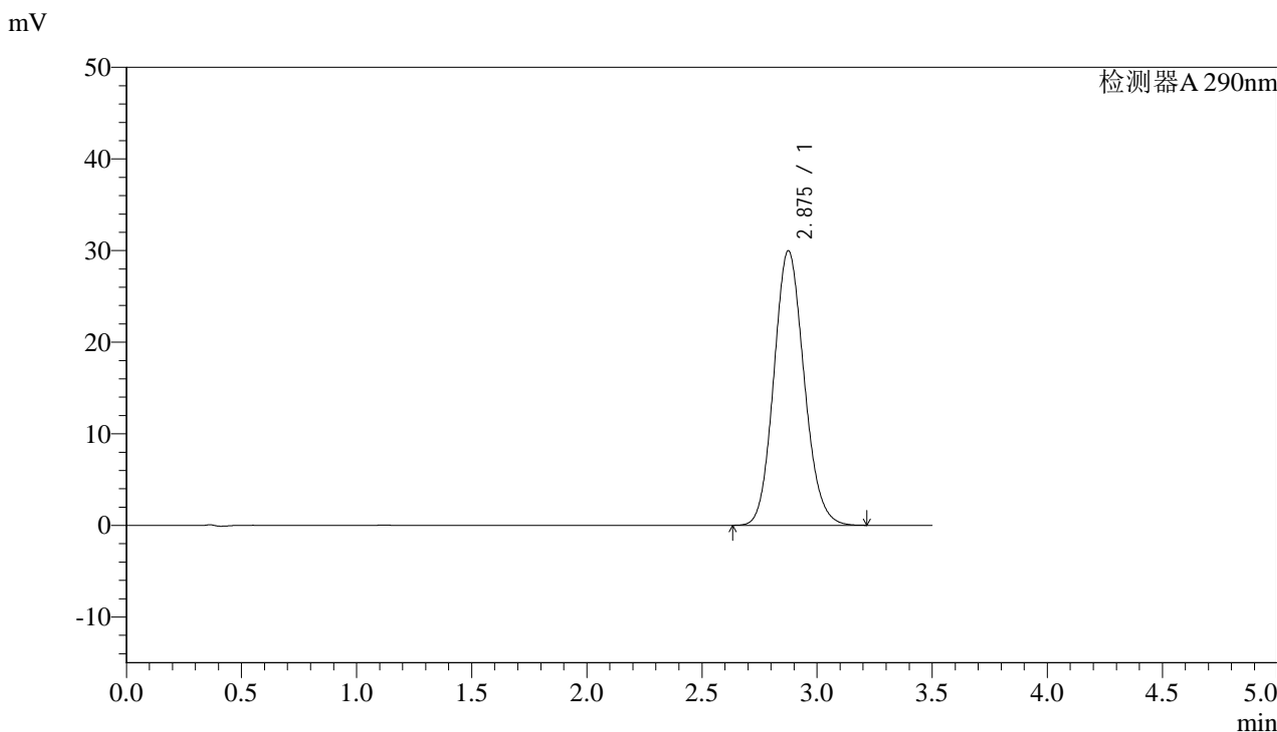


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1288-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/23 01:04:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:57  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	273912	100.000	29941	2304	1.120	--
总计		273912	100.000	29941			

图216 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

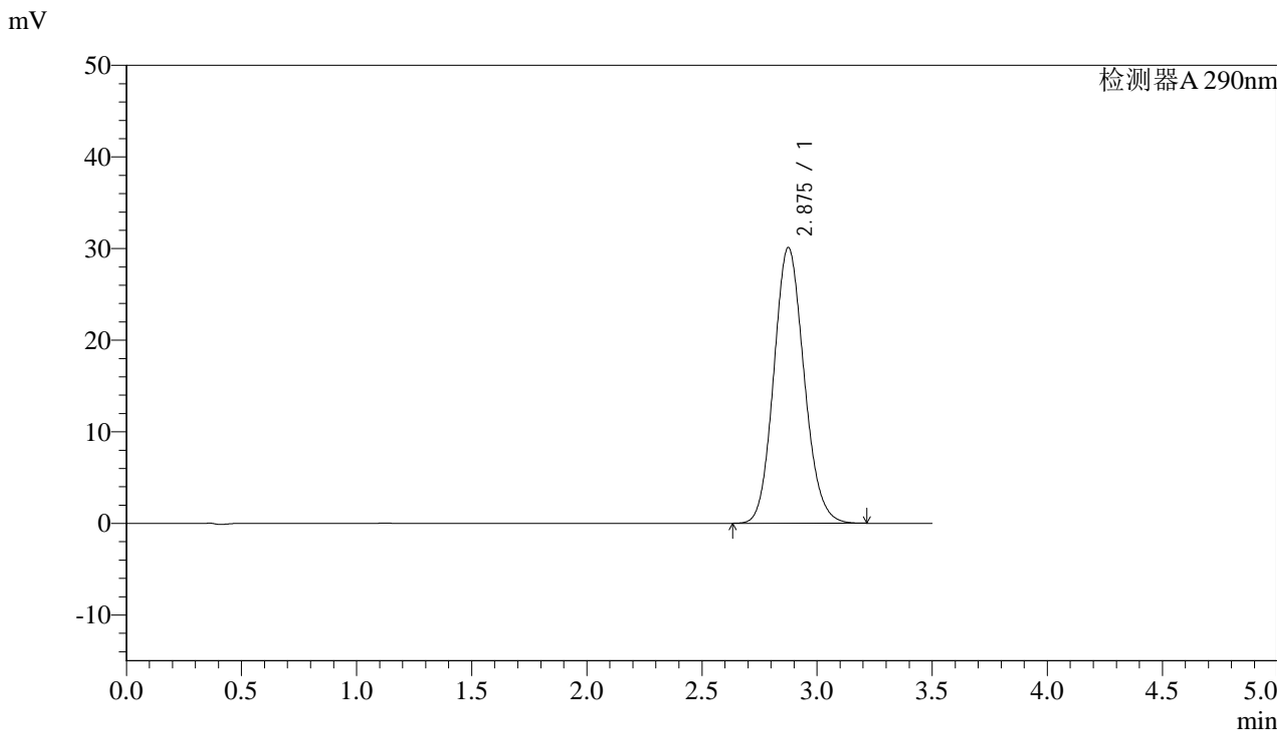


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1289-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 01:08:35 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:18:59  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	275306	100.000	30075	2300	1.120	--
总计		275306	100.000	30075			

图217 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

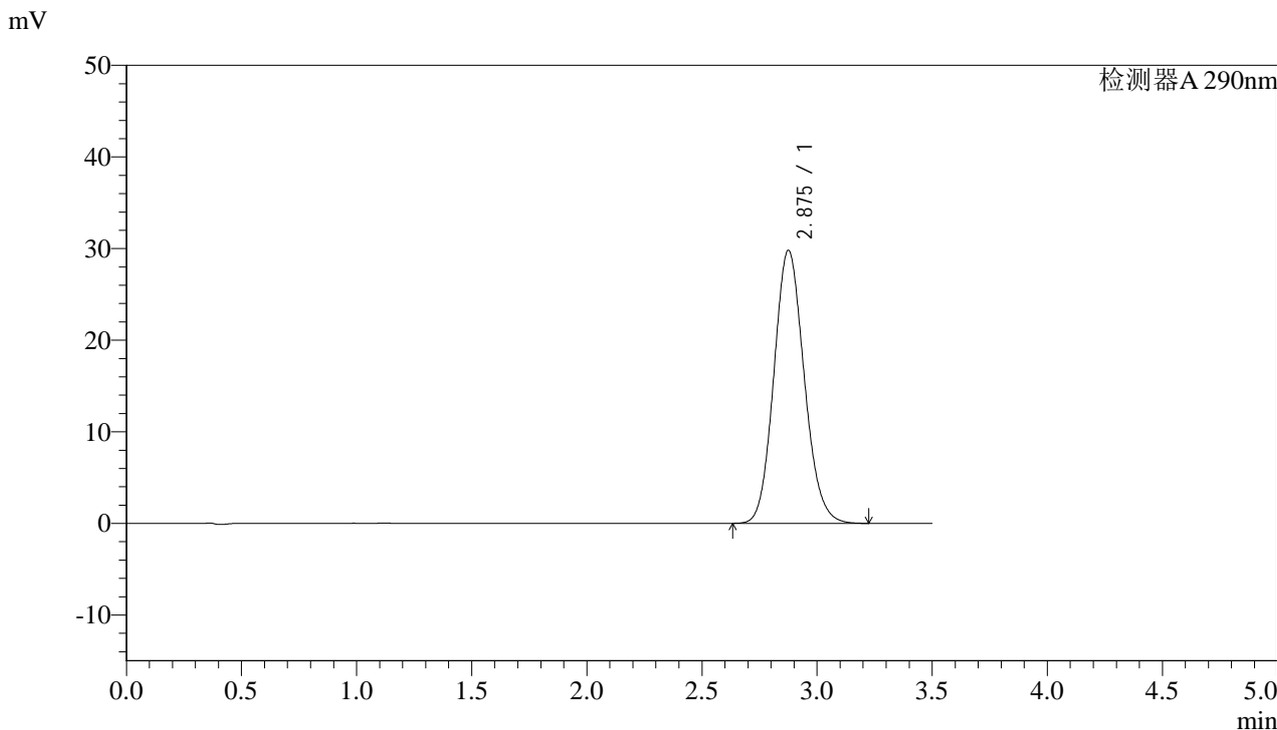


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1290-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/23 01:12:27 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:02  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	272994	100.000	29766	2293	1.120	--
总计		272994	100.000	29766			

图218 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 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 - 0-45/24-1291-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/23 01:16:20

实验者: xiechaojun

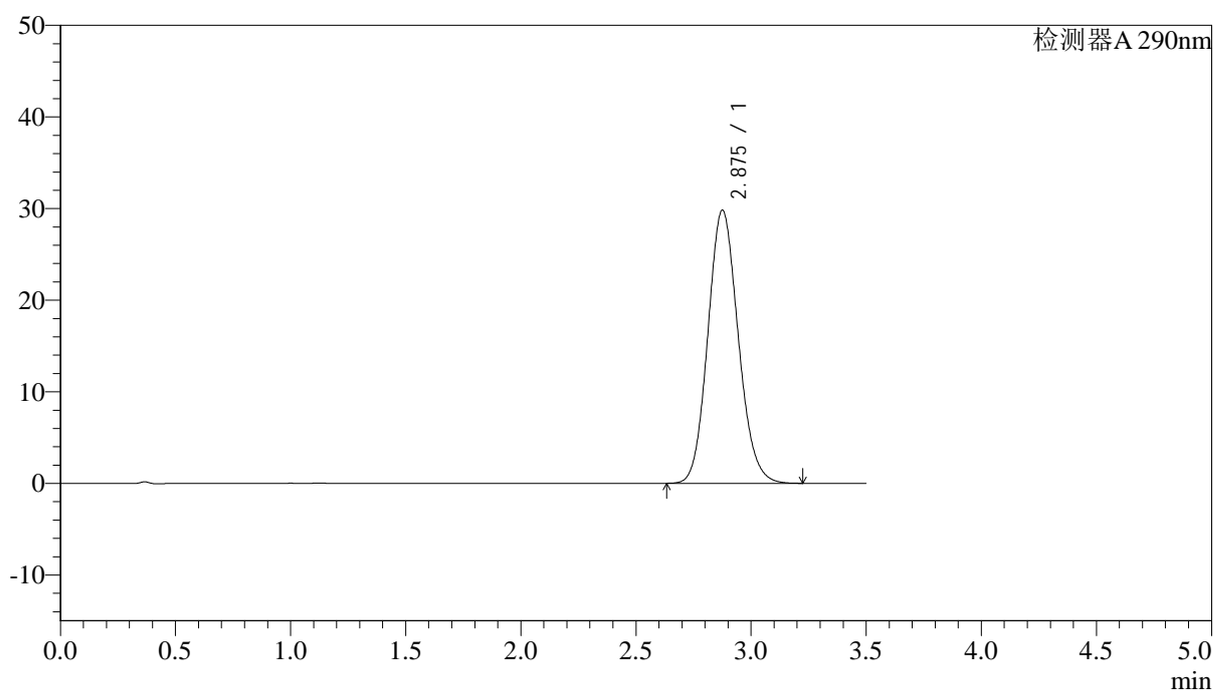
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:05

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.875	273400	100.000	29779	2288	1.120	--
总计		273400	100.000	29779			

图219 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
供试品溶液-1

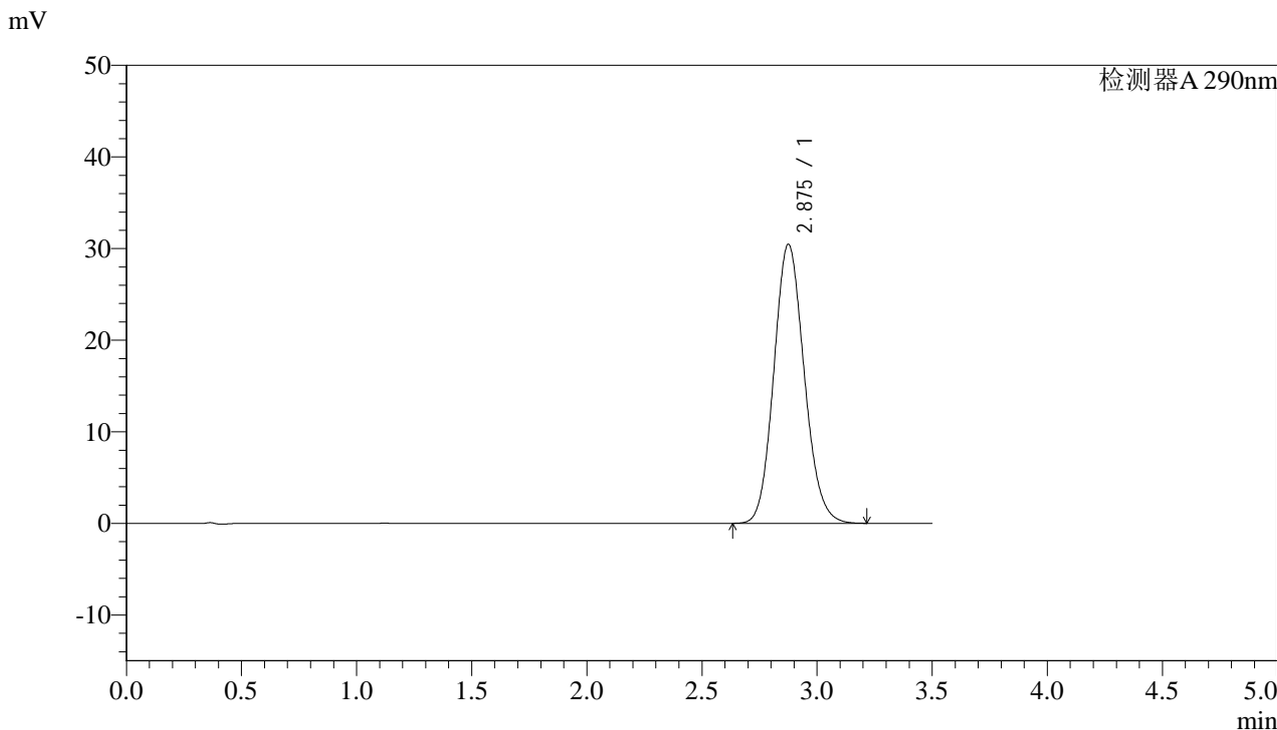


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1292-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 01:20:12 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:08  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	279490	100.000	30424	2287	1.121	--
总计		279490	100.000	30424			

图220 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

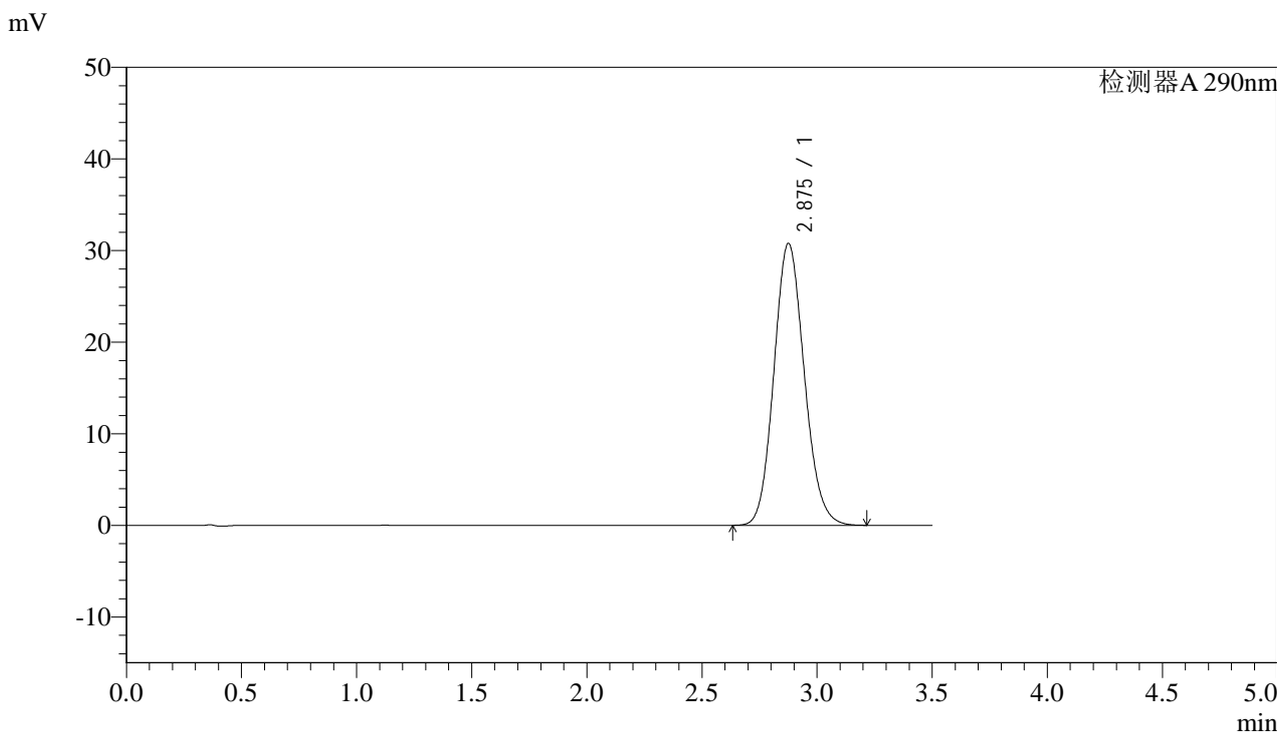


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1293-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/23 01:24:04 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.875	282341	100.000	30730	2286	1.120	--
总计		282341	100.000	30730			

图221 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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 - 0-45/24-1294-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/23 01:27:56

实验者: xiechaojun

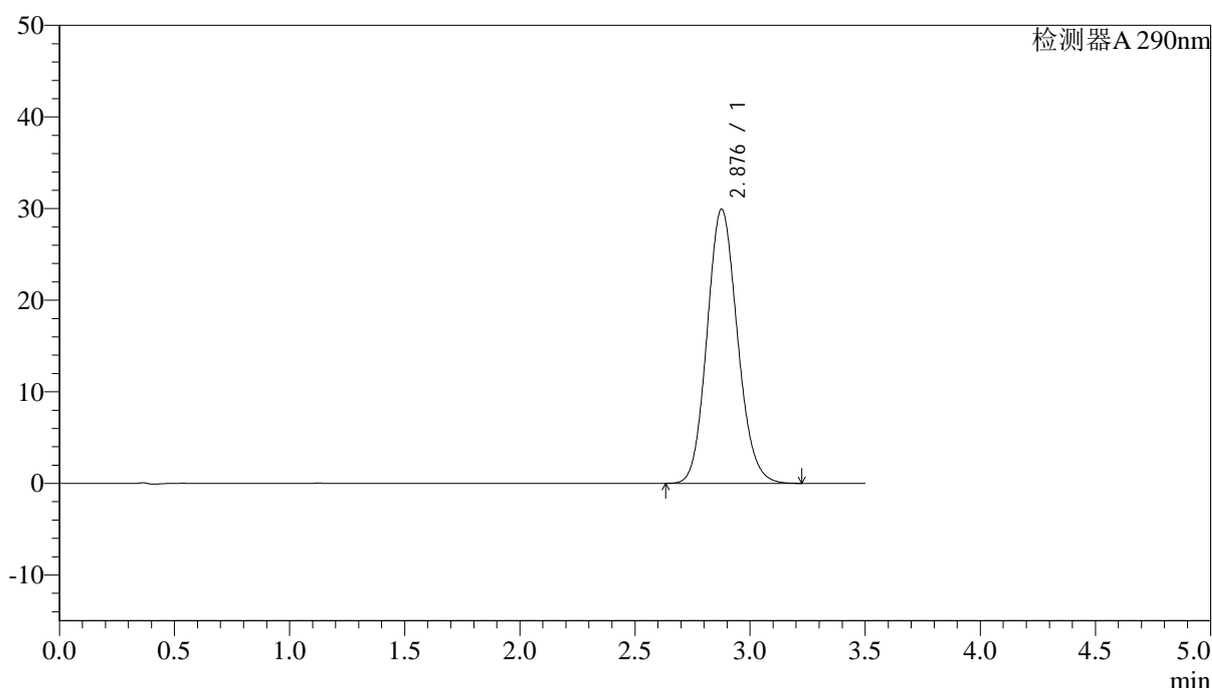
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:13

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.876	274945	100.000	29878	2282	1.121	--
总计		274945	100.000	29878			

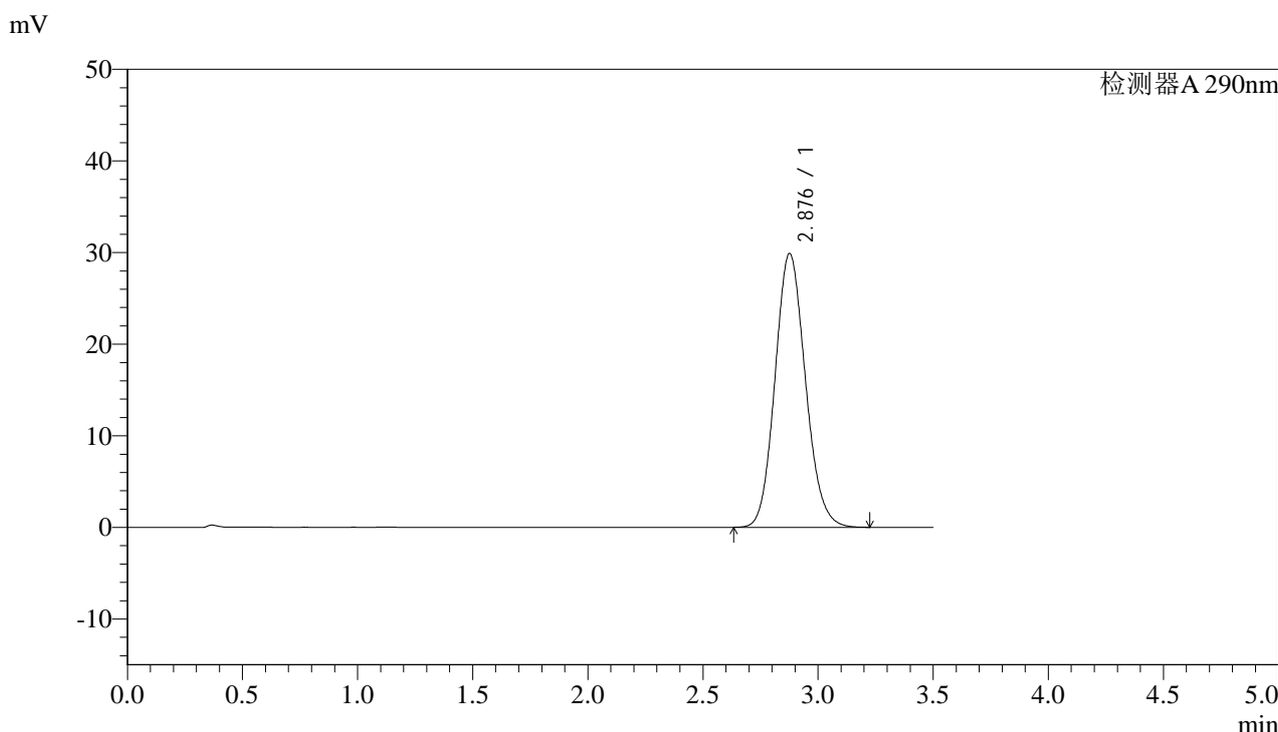


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1295-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 01:31:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.876	274503	100.000	29832	2283	1.121	--
总计		274503	100.000	29832			

图223 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1296-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/23 01:35:40

实验者: xiechaojun

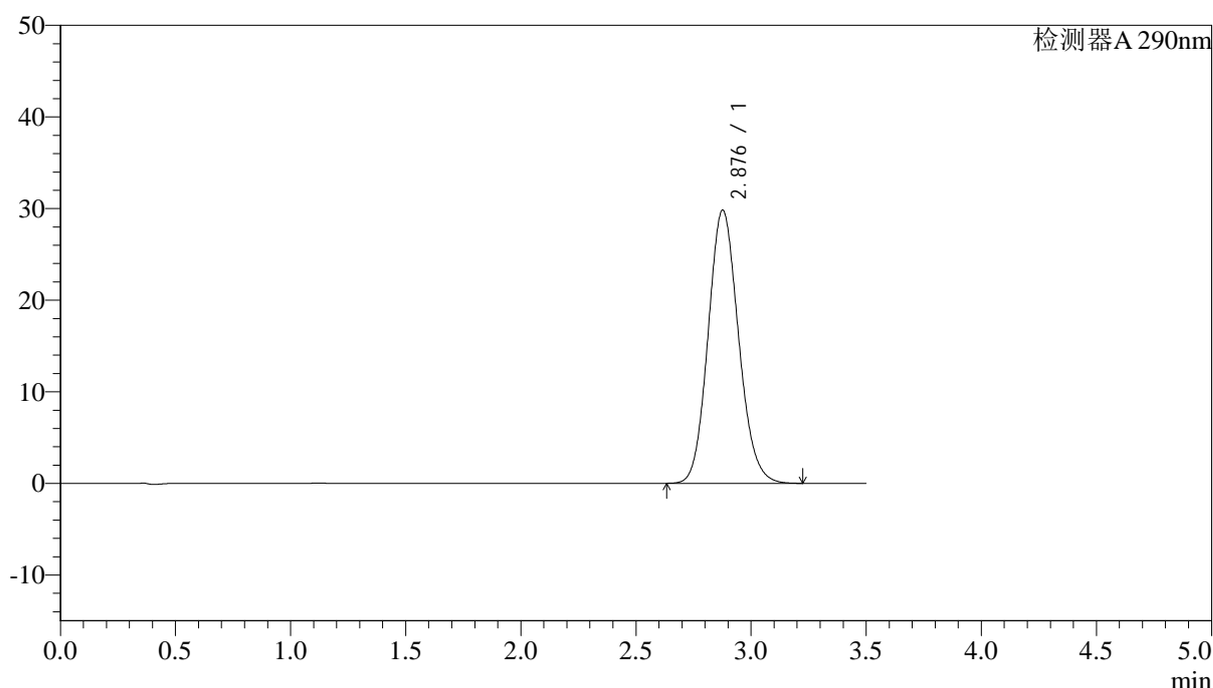
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:19

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.876	273982	100.000	29783	2284	1.120	--
总计		273982	100.000	29783			

图224 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
供试品溶液-1

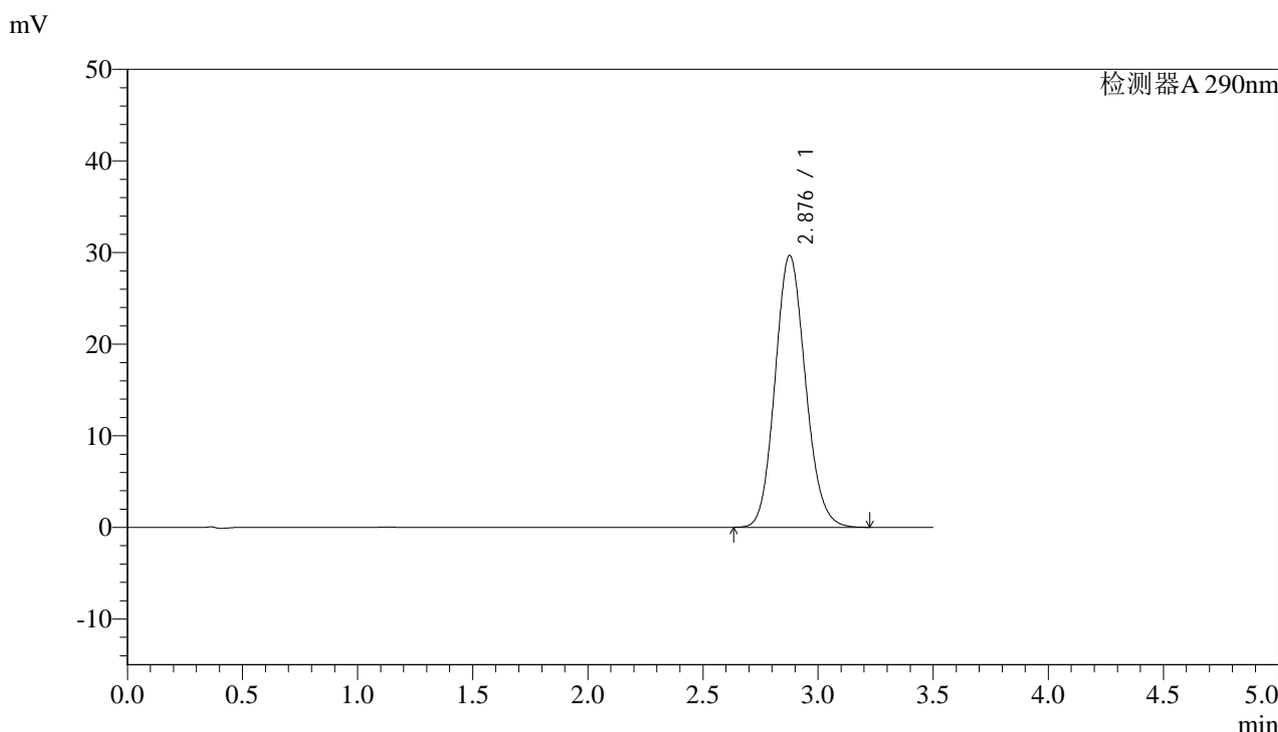


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1297-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 01:39:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.876	272582	100.000	29630	2283	1.120	--
总计		272582	100.000	29630			

图225 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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,5 $\mu$ m)

流速: 1.8ml/min

柱温:30°C

波长: 290nm

数据文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 0-45/24-1298-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/23 01:43:25

实验者: xiechaojun

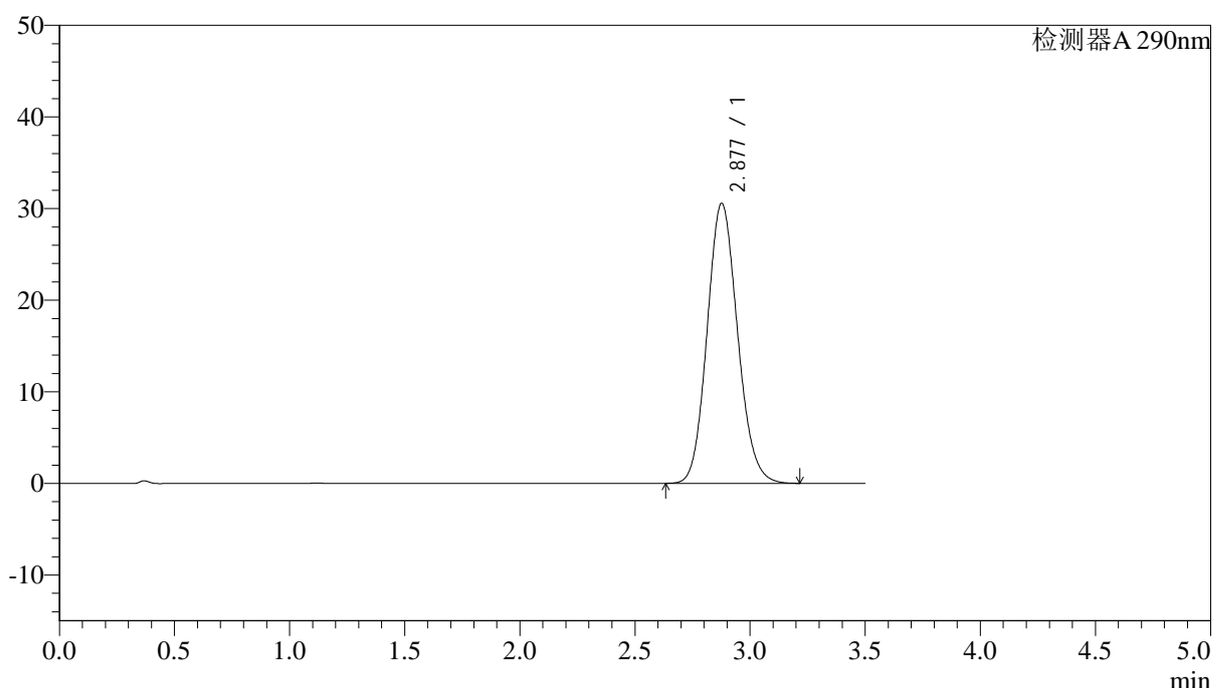
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:24

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.877	281001	100.000	30527	2279	1.120	--
总计		281001	100.000	30527			

图226 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-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 - 0-45/24-1299-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-22

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/23 01:47:17

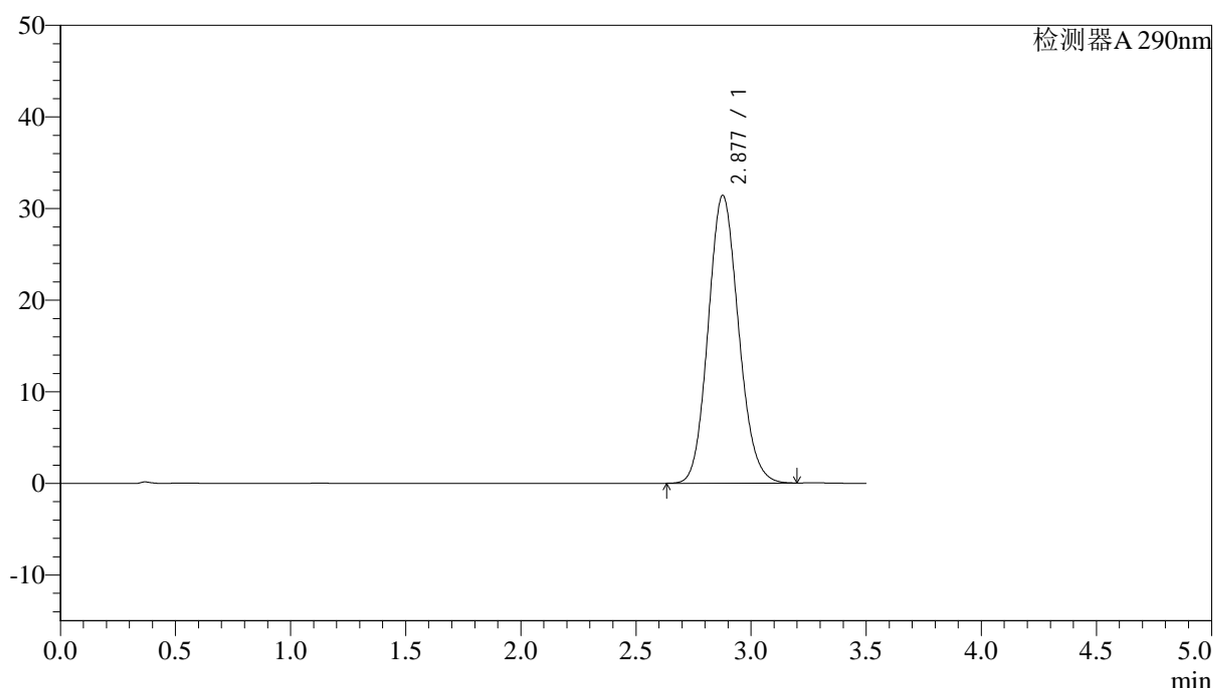
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.877	288351	100.000	31376	2281	1.119	--
总计		288351	100.000	31376			

图227 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

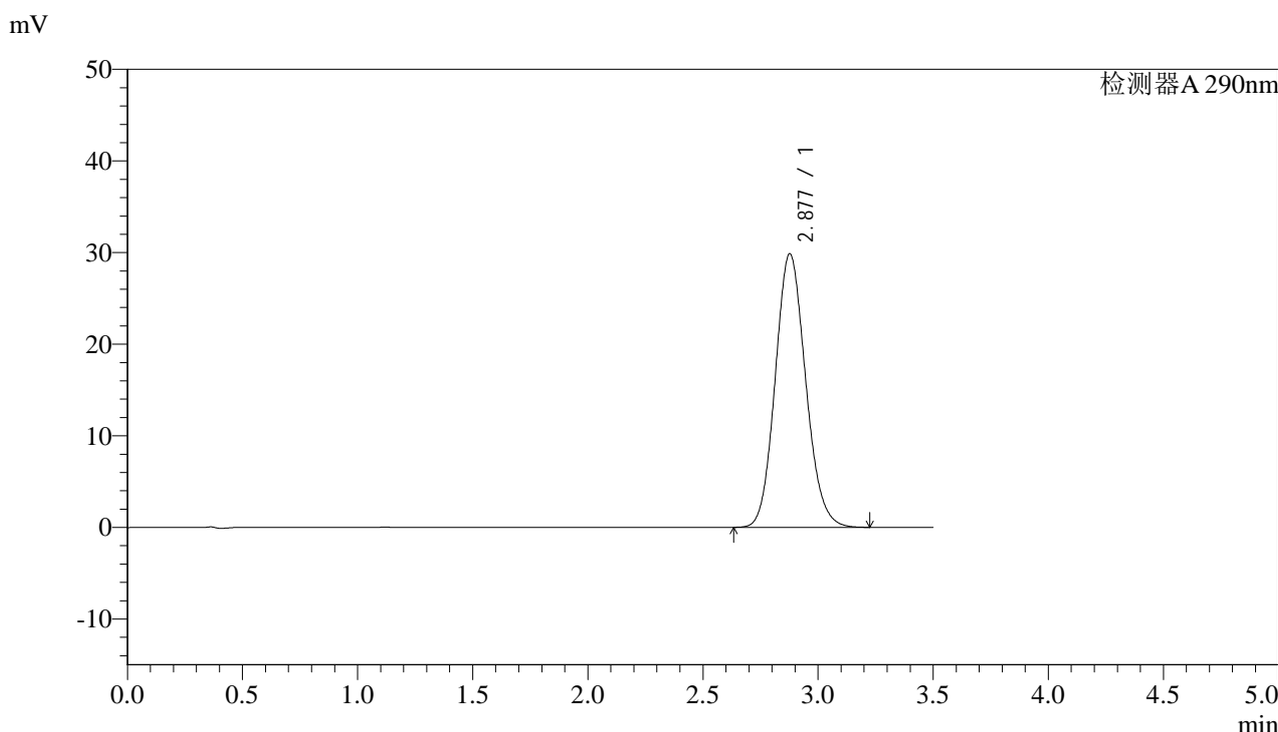


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1300-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 01:51:09 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:30  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.877	274364	100.000	29835	2280	1.120	--
总计		274364	100.000	29835			

图228 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-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 - 0-45/24-1301-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/23 01:55:00

实验者: xiechaojun

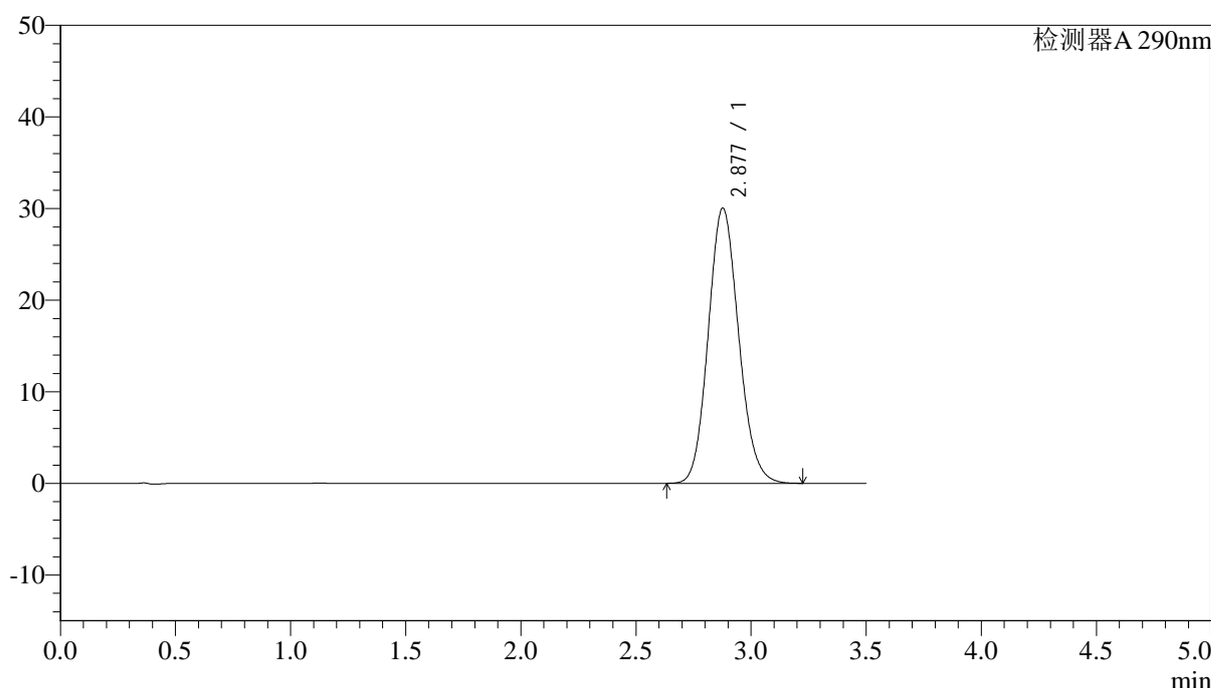
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:33

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.877	276047	100.000	30018	2281	1.121	--
总计		276047	100.000	30018			

图229 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
供试品溶液-1

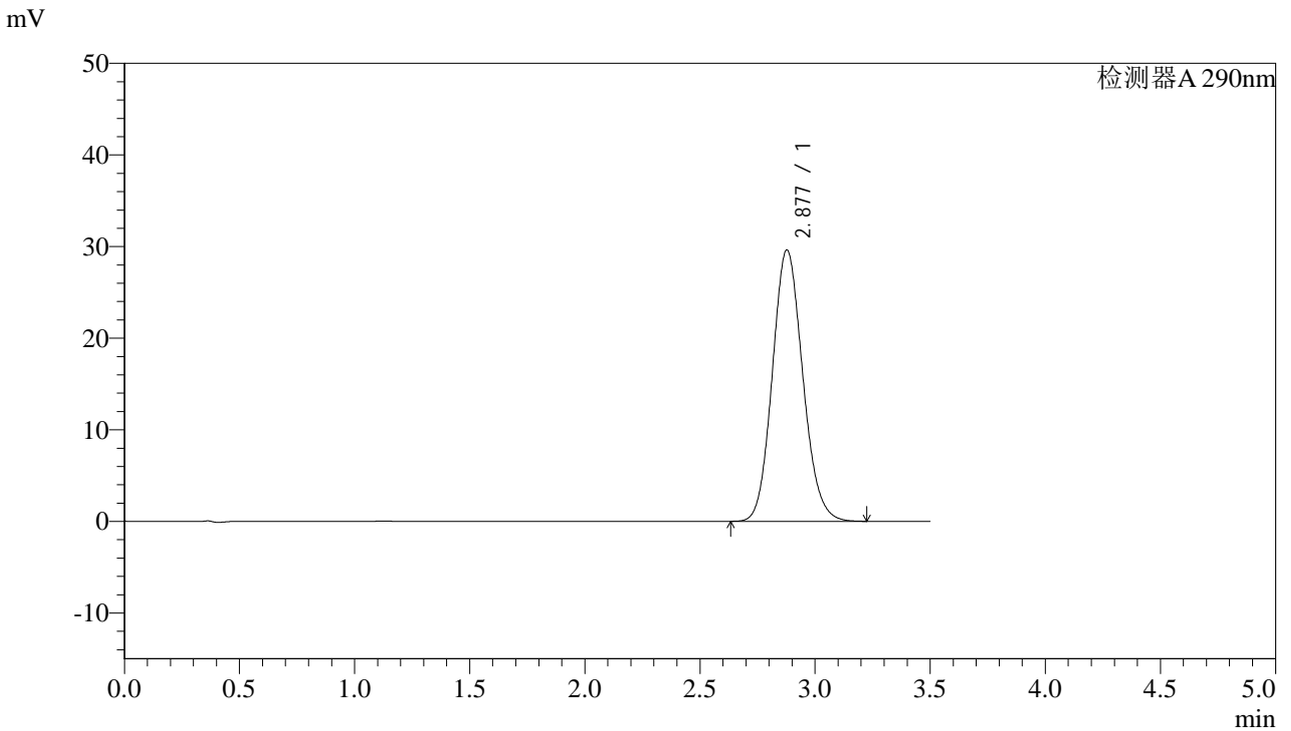


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1302-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 01:58:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.877	272072	100.000	29607	2283	1.120	--
总计		272072	100.000	29607			

图230 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

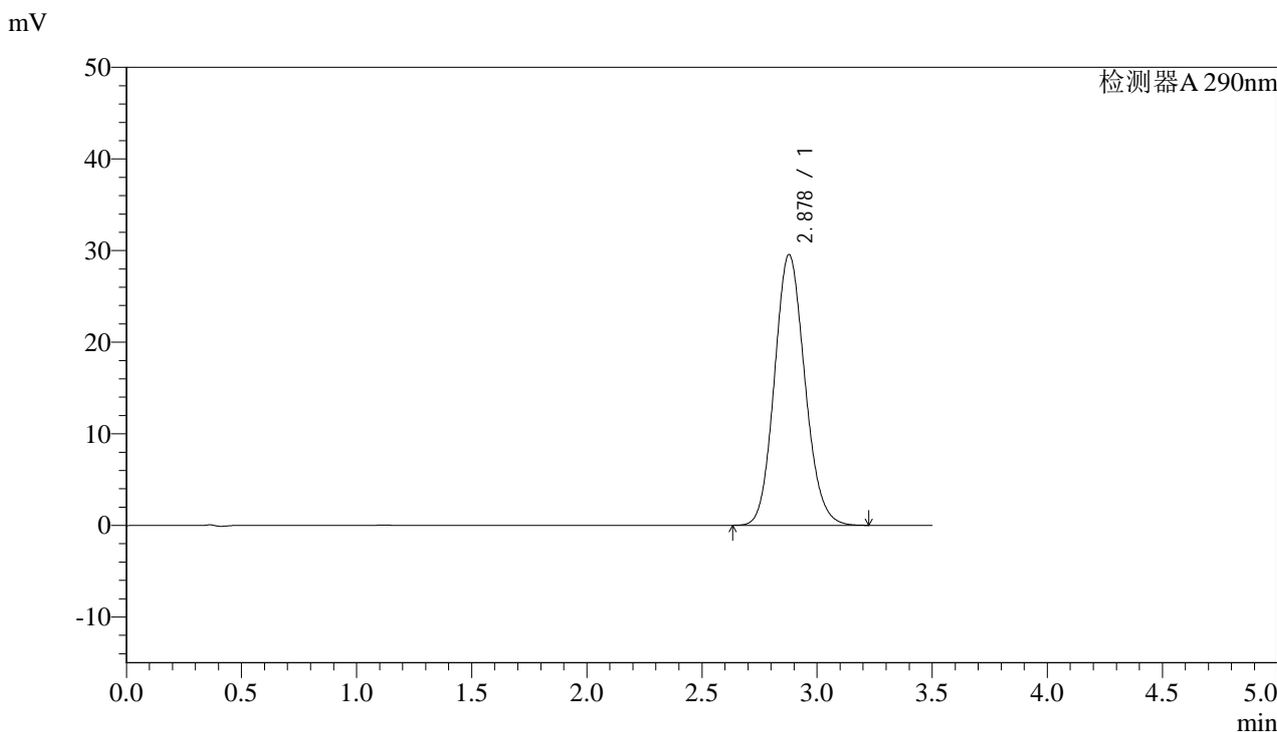


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1303-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/23 02:02:43 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:38  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.878	271343	100.000	29544	2285	1.120	--
总计		271343	100.000	29544			

图231 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

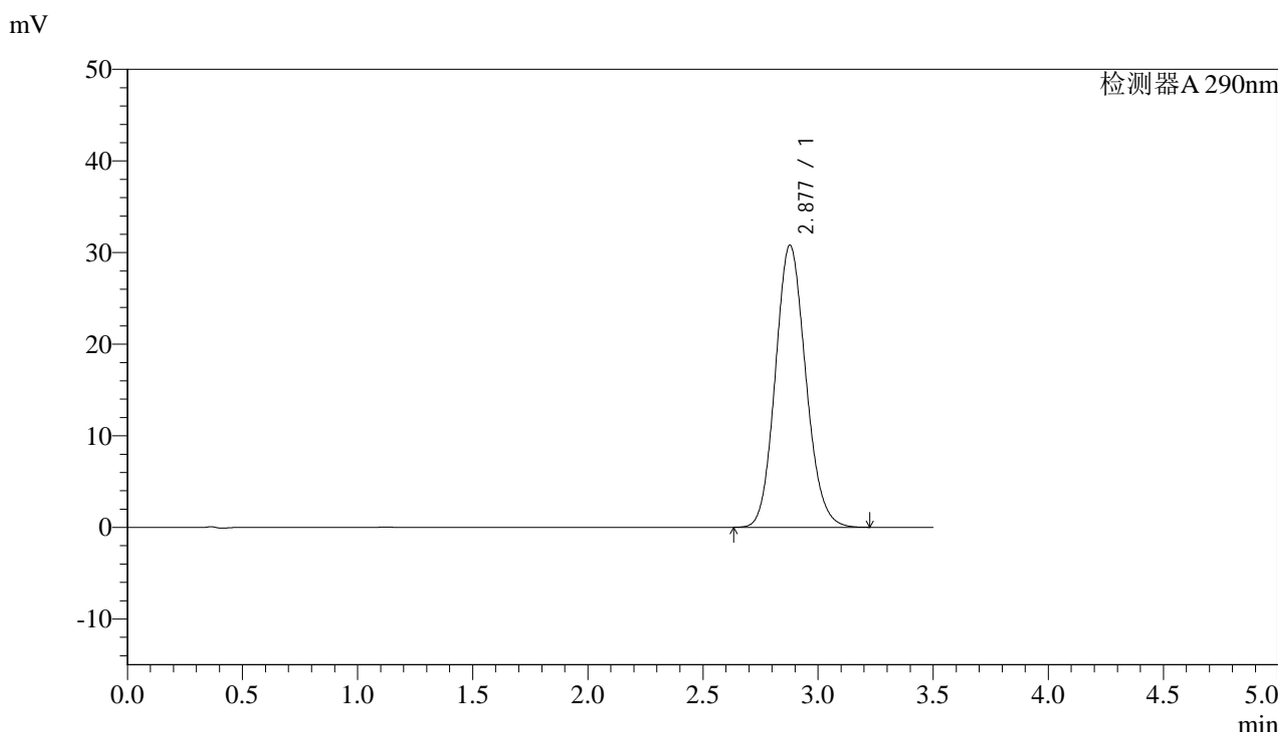


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1304-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 02:06:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.877	282919	100.000	30774	2283	1.121	--
总计		282919	100.000	30774			

图232 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

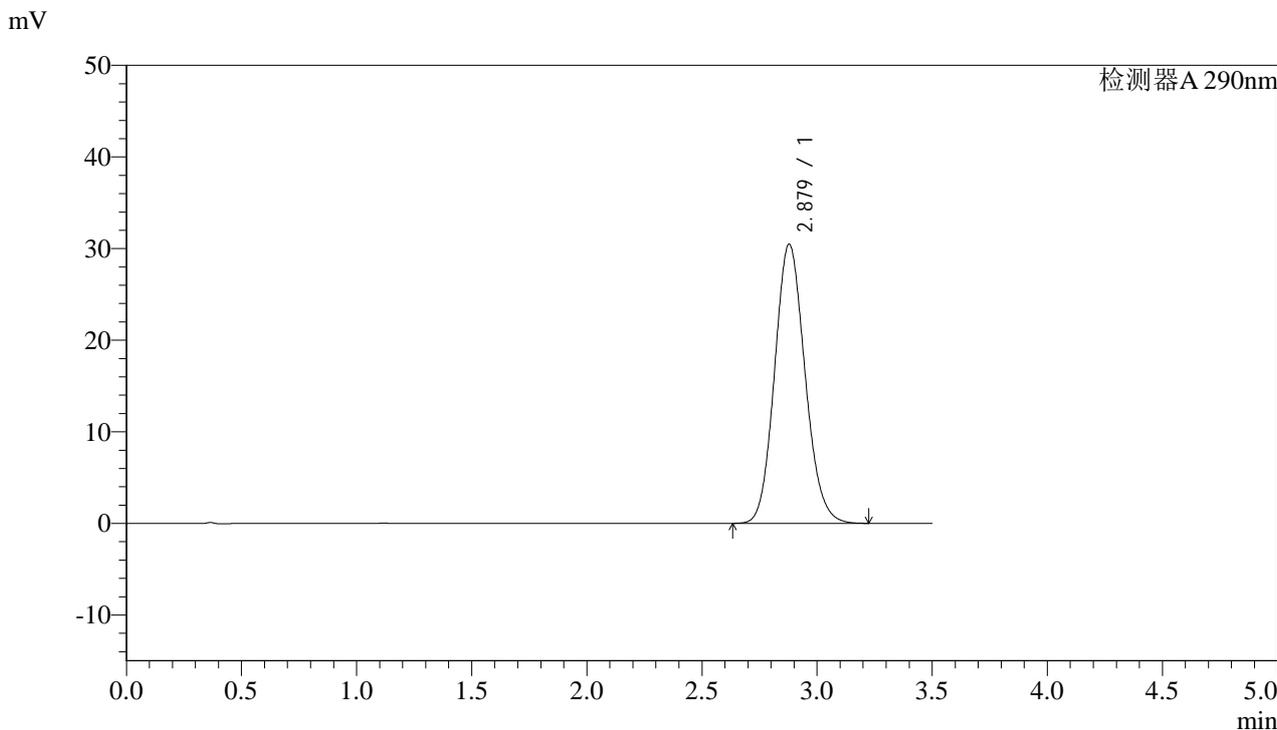


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1305-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 02:10:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.879	280065	100.000	30476	2282	1.120	--
总计		280065	100.000	30476			

图233 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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 - 0-45/24-1306-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

版本号: 6.115

进样体积: 10  $\mu$ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/06/23 02:14:22

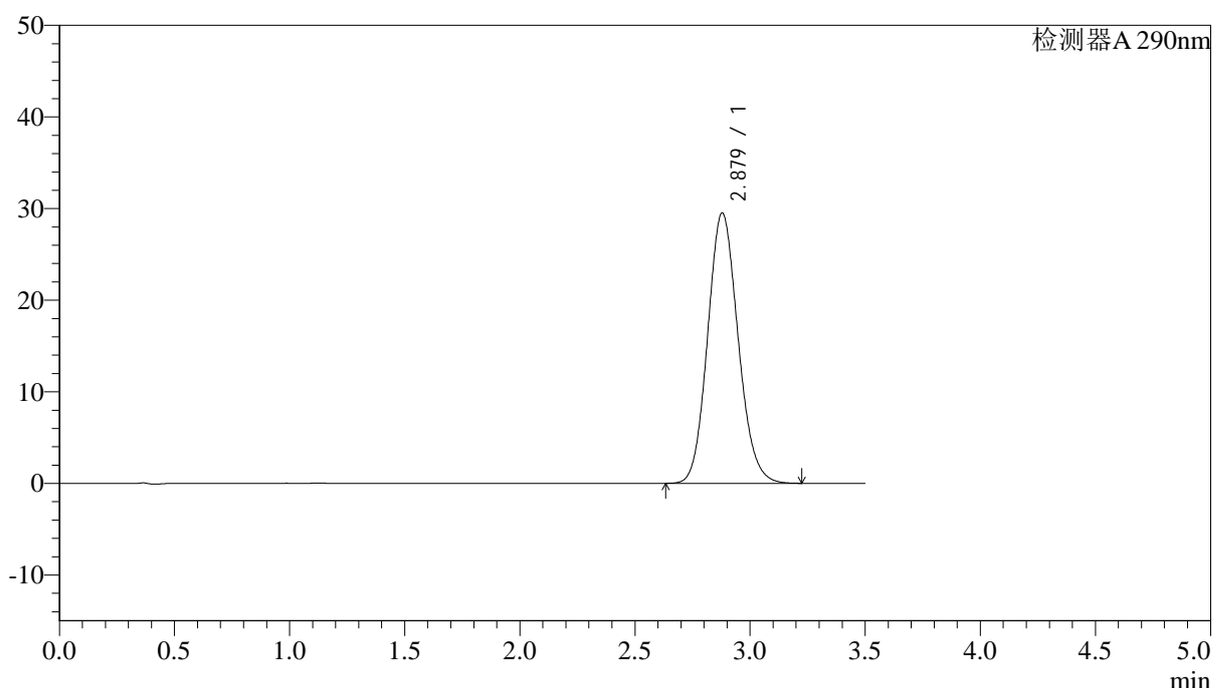
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.879	271268	100.000	29519	2283	1.119	--
总计		271268	100.000	29519			

图234 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
供试品溶液-1

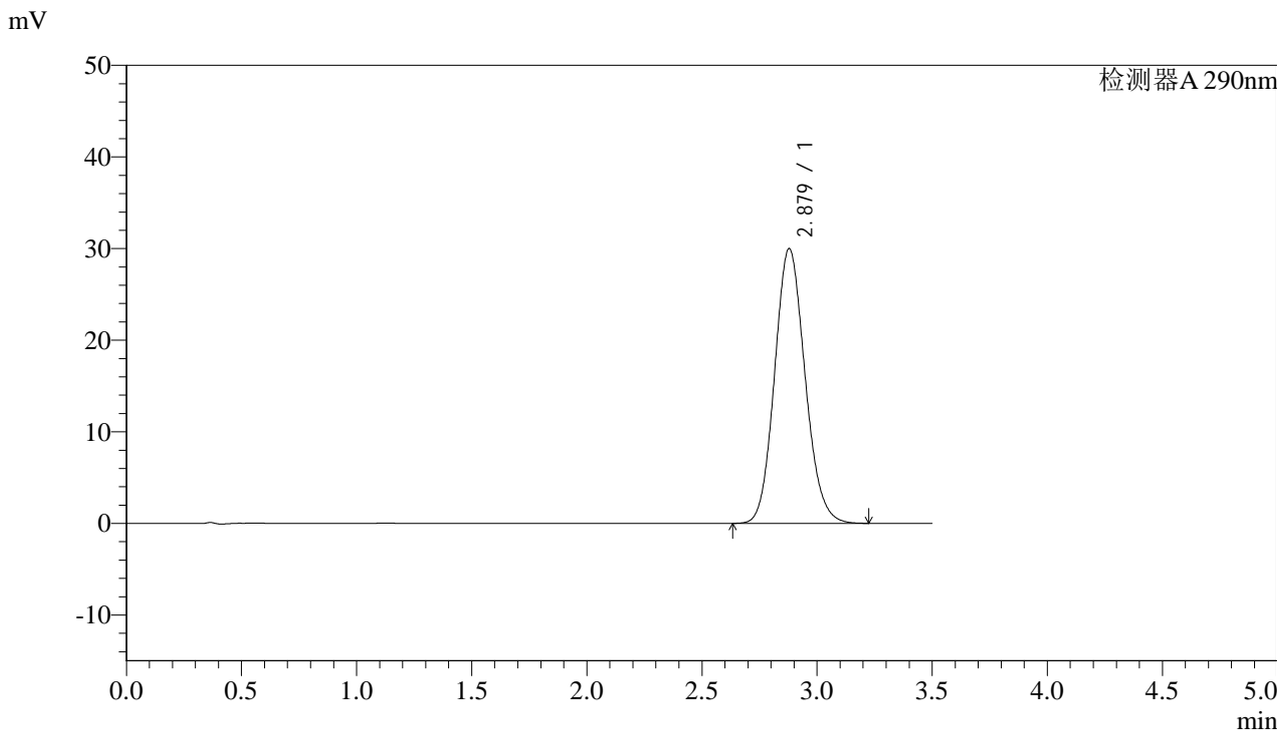


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1307-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/23 02:18:14 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:50  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.879	275590	100.000	29991	2284	1.120	--
总计		275590	100.000	29991			

图235 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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 - 0-45/24-1308-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/23 02:22:07

实验者: xiechaojun

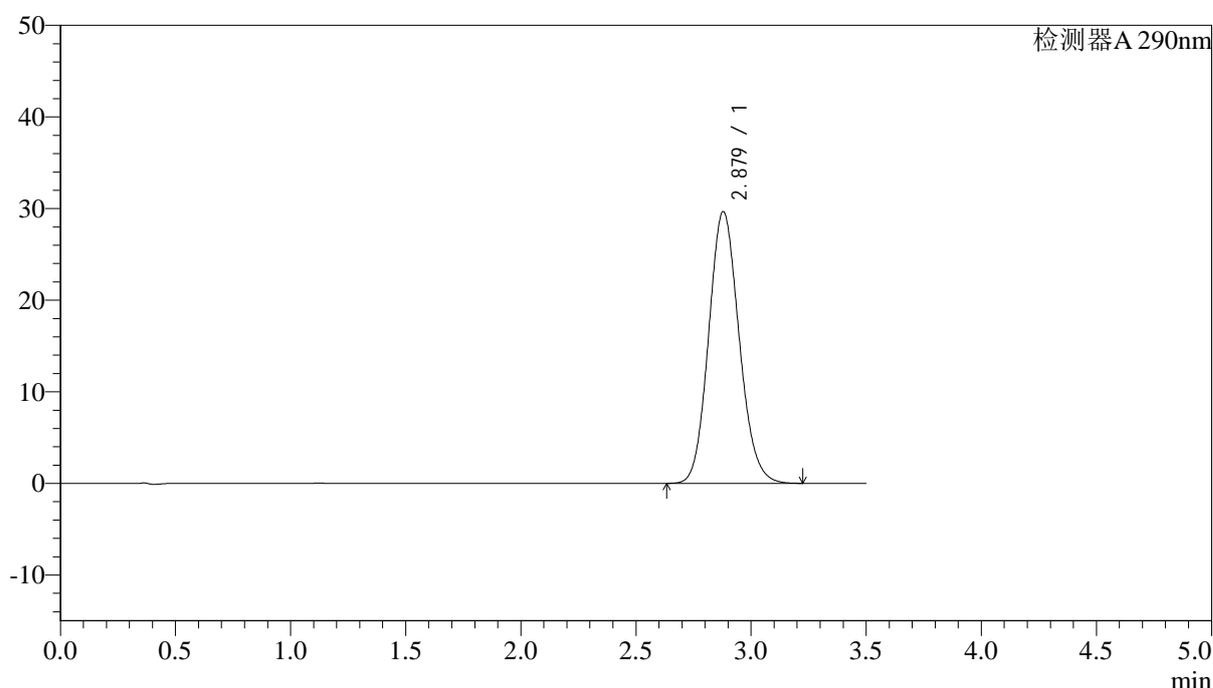
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:52

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.879	272961	100.000	29672	2278	1.120	--
总计		272961	100.000	29672			

图236 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-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 - 0-45/24-1309-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/23 02:26:00

实验者: xiechaojun

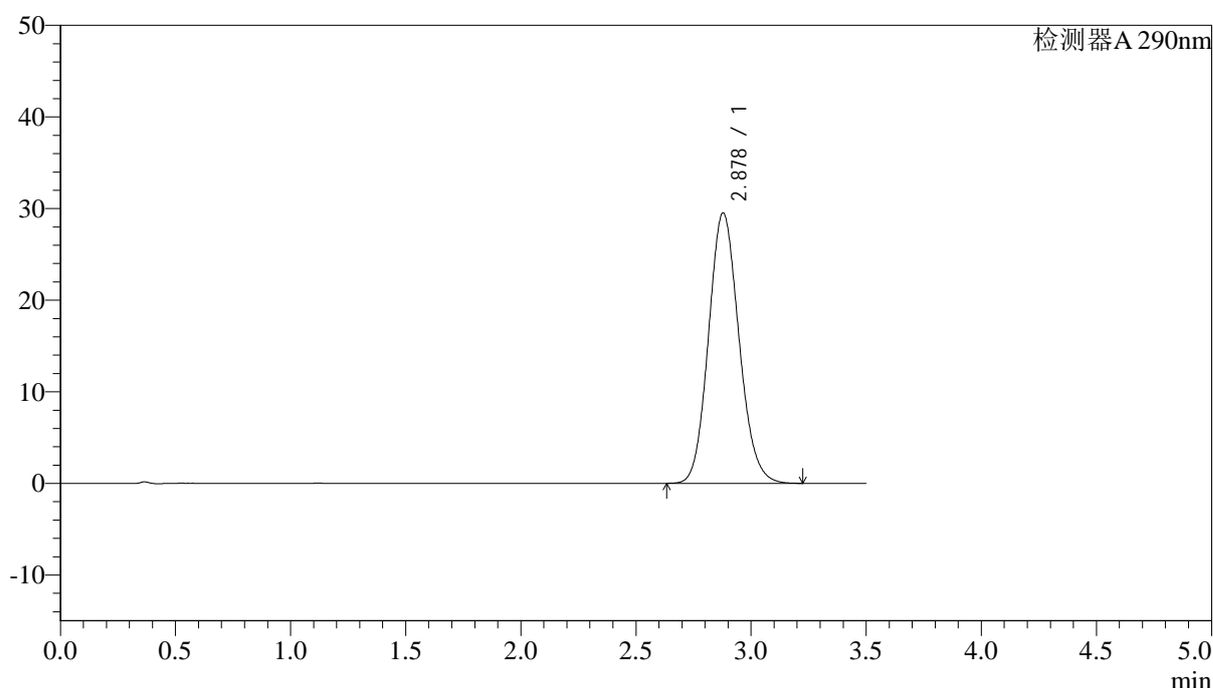
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:55

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.878	271258	100.000	29515	2281	1.120	--
总计		271258	100.000	29515			

图237 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
供试品溶液-1

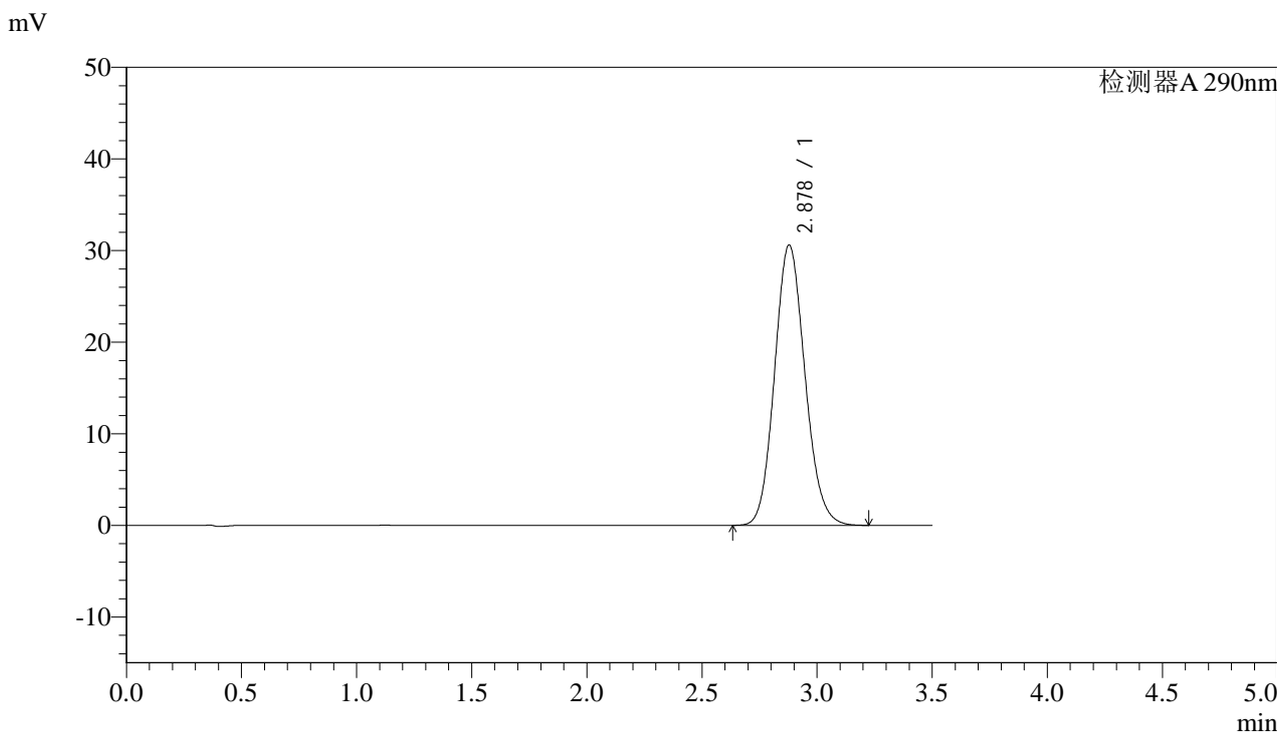


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1310-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 02:29:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:19:58  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.878	280786	100.000	30599	2289	1.120	--
总计		280786	100.000	30599			

图238 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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 - 0-45/24-1311-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/23 02:33:44

实验者: xiechaojun

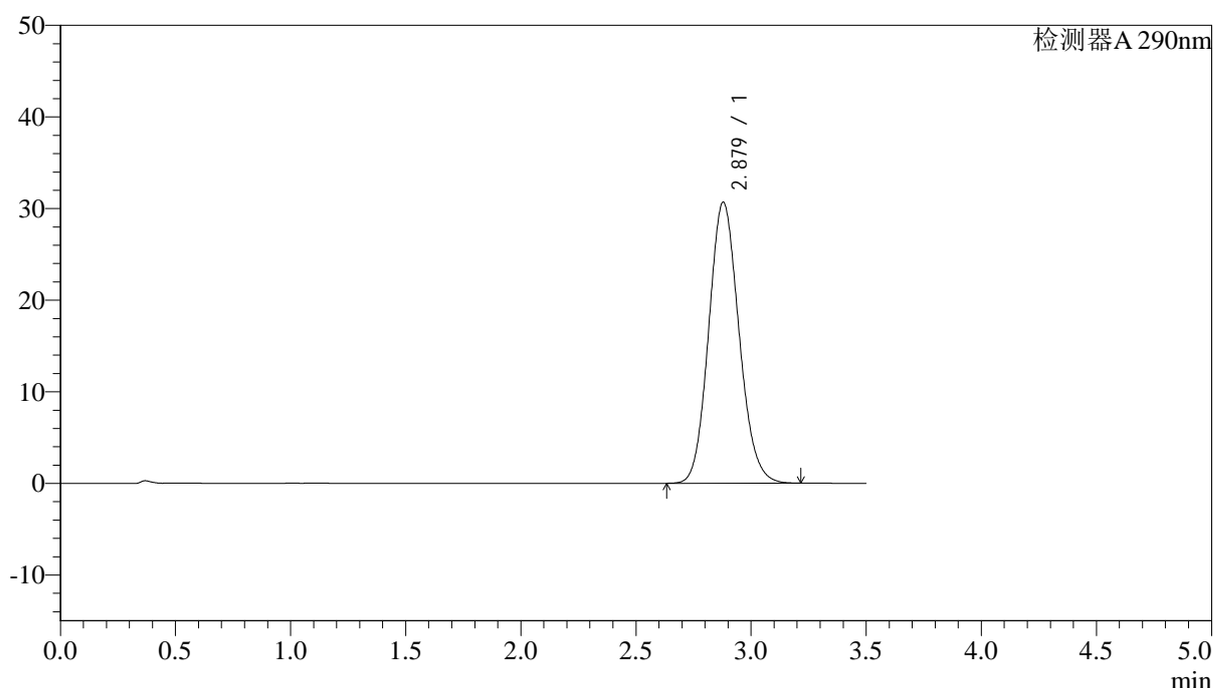
处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:01

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &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	2.879	280780	100.000	30680	2298	1.119	--
总计		280780	100.000	30680			

图239 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
供试品溶液-1

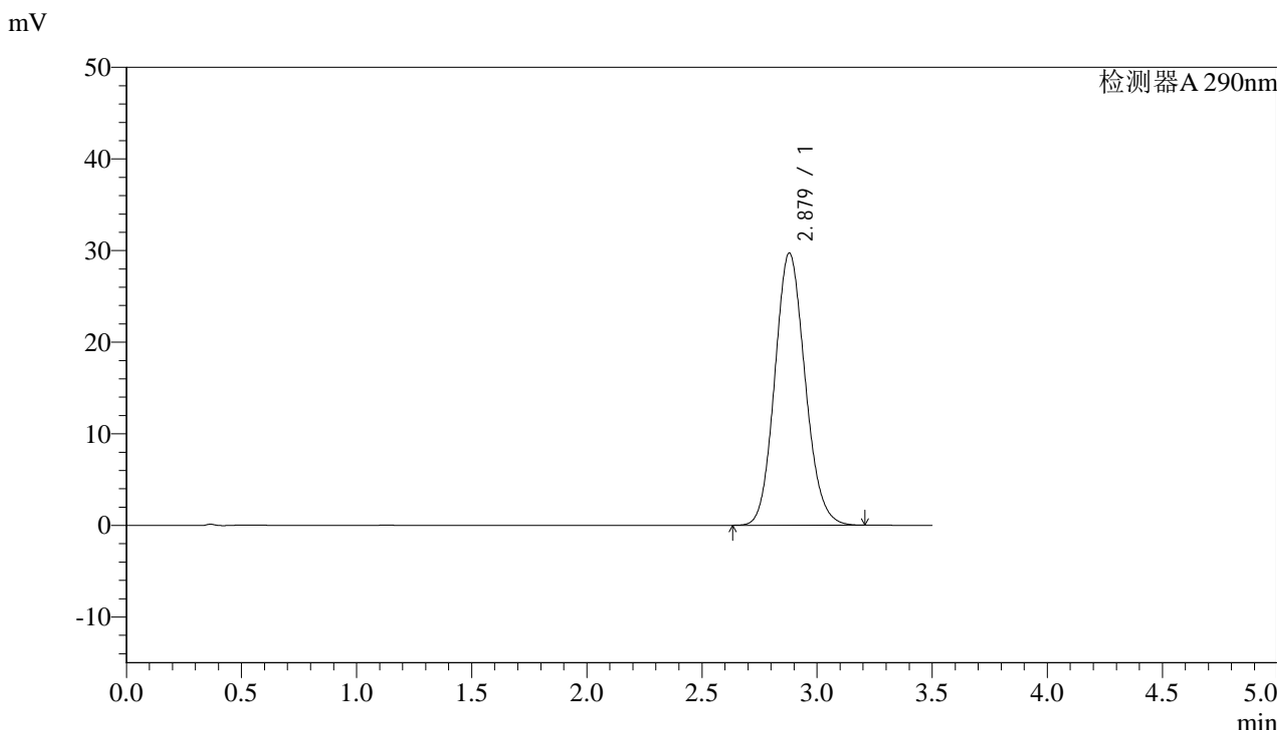


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1312-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 02:37:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:20:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.879	271914	100.000	29718	2301	1.118	--
总计		271914	100.000	29718			

图240 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

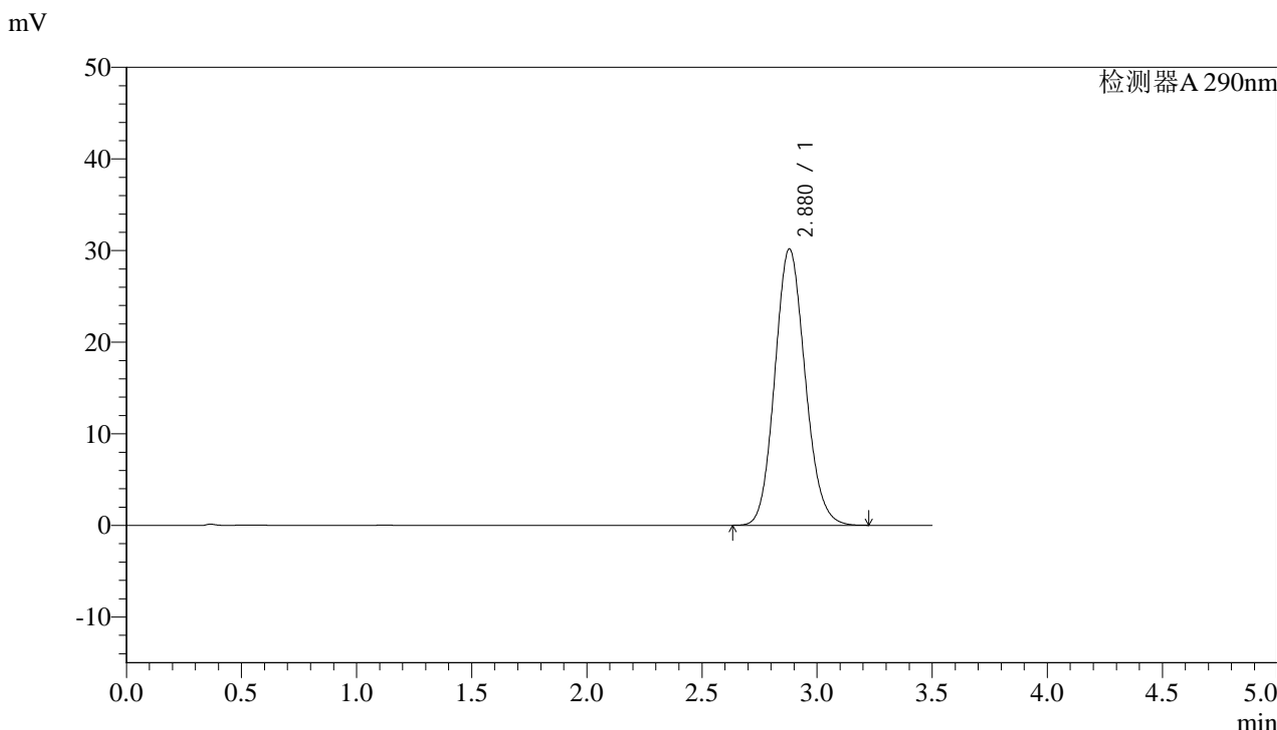


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1313-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/23 02:41:28 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:07  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.880	276295	100.000	30178	2300	1.118	--
总计		276295	100.000	30178			

图241 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

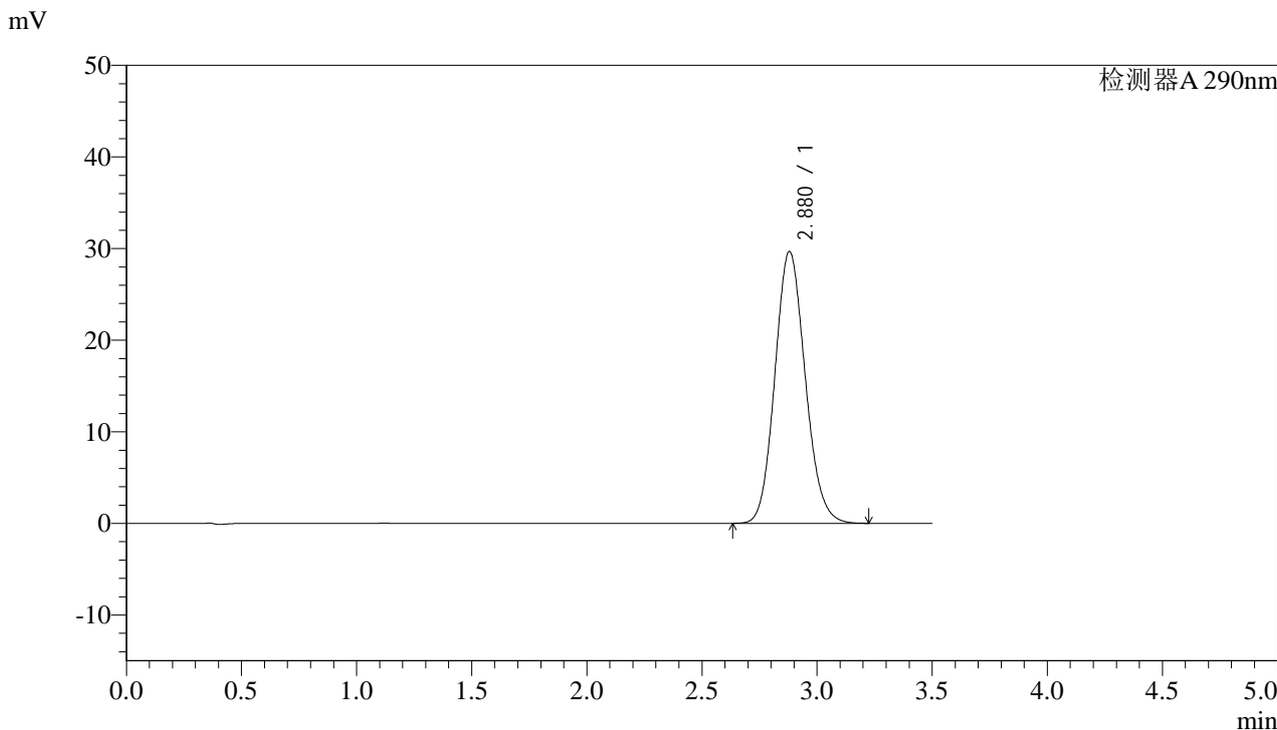


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1314-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 02:45:20 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:10  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.880	271795	100.000	29679	2300	1.117	--
总计		271795	100.000	29679			

图242 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

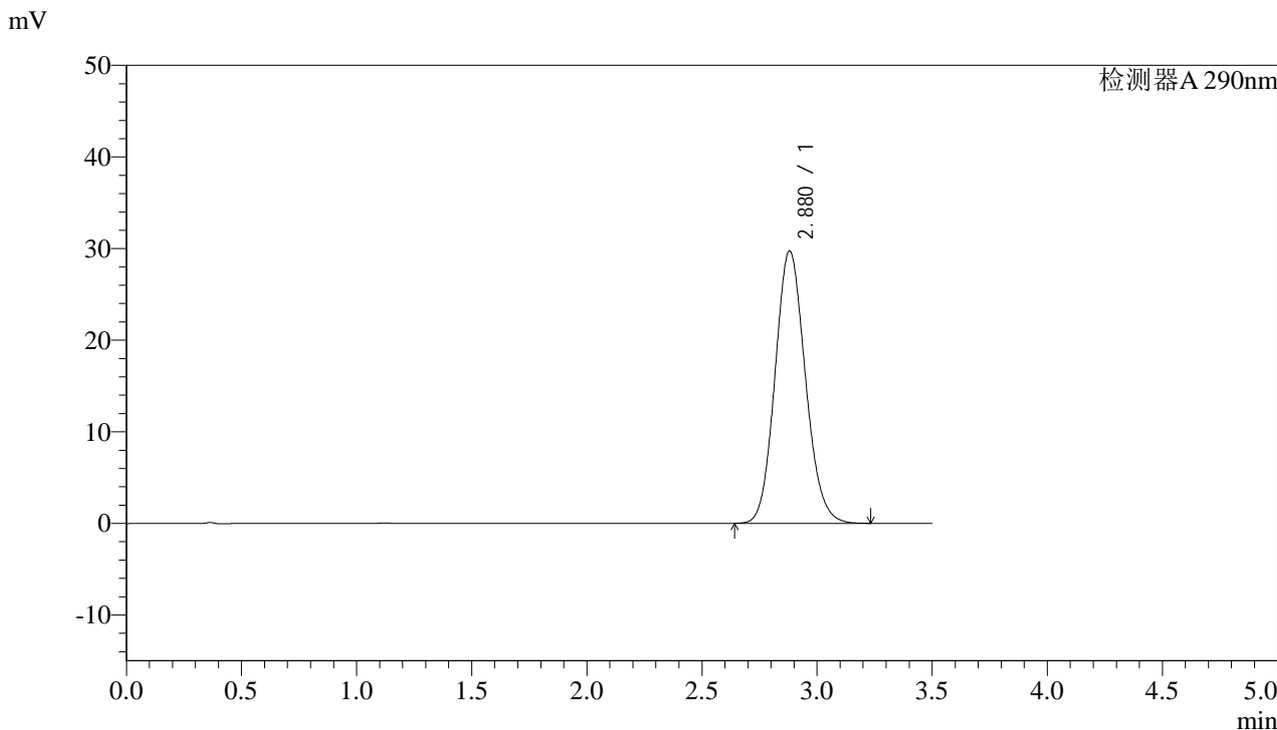


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1315-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 02:49:13 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:13  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.880	272357	100.000	29747	2299	1.118	--
总计		272357	100.000	29747			

图243 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

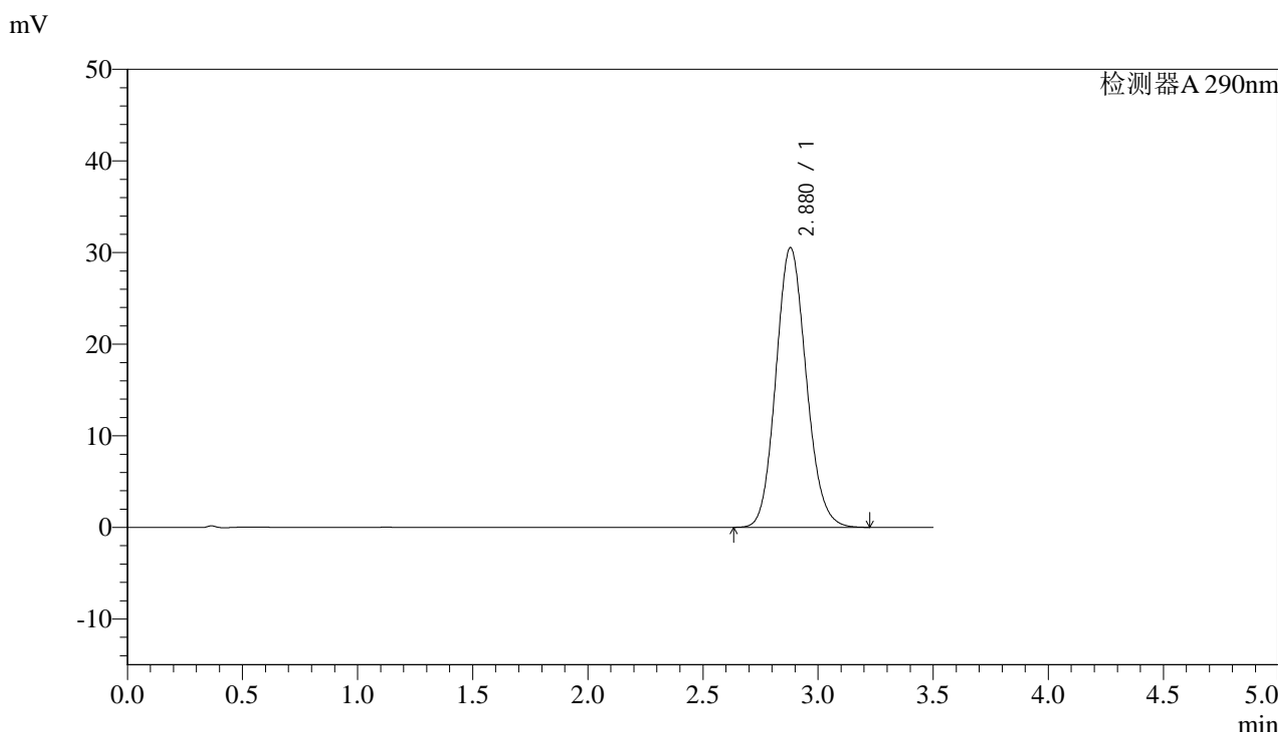


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1316-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.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: 2024/06/23 02:53:06 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:16  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.880	279713	100.000	30538	2299	1.119	--
总计		279713	100.000	30538			

图244 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

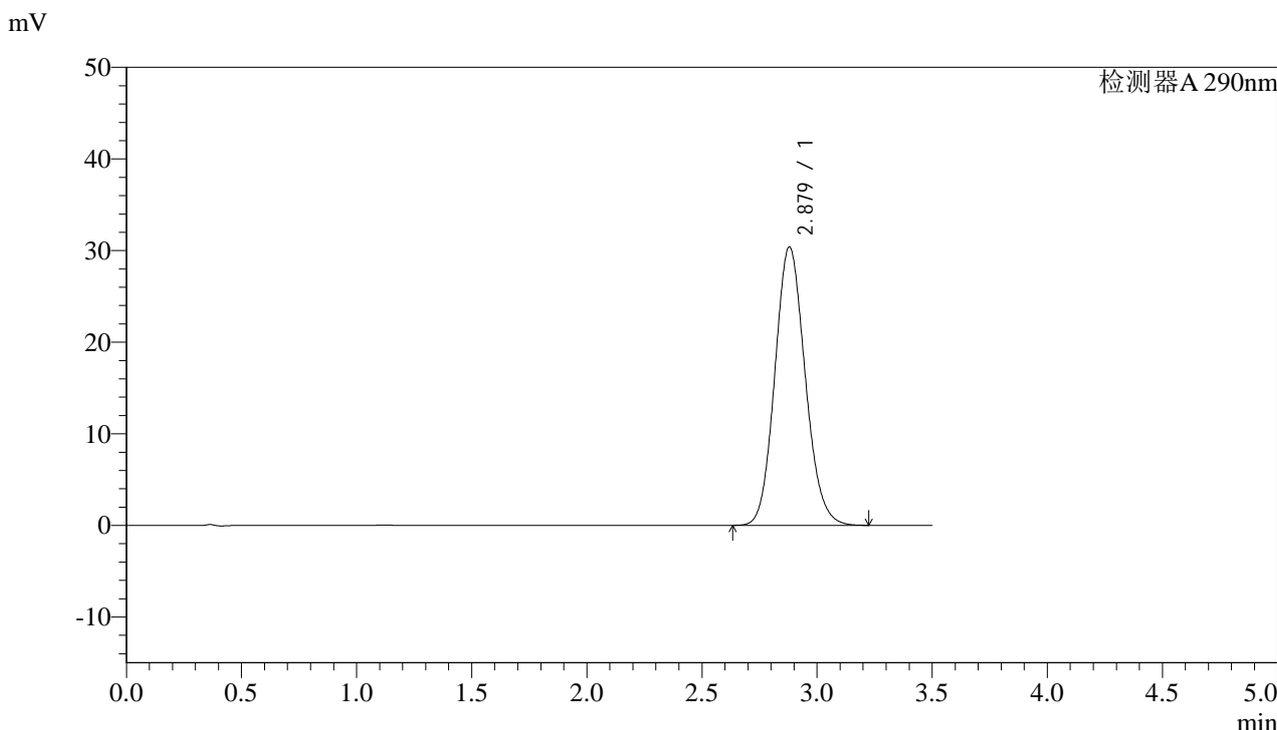


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1317-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 02:56:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.879	278473	100.000	30402	2298	1.118	--
总计		278473	100.000	30402			

图245 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

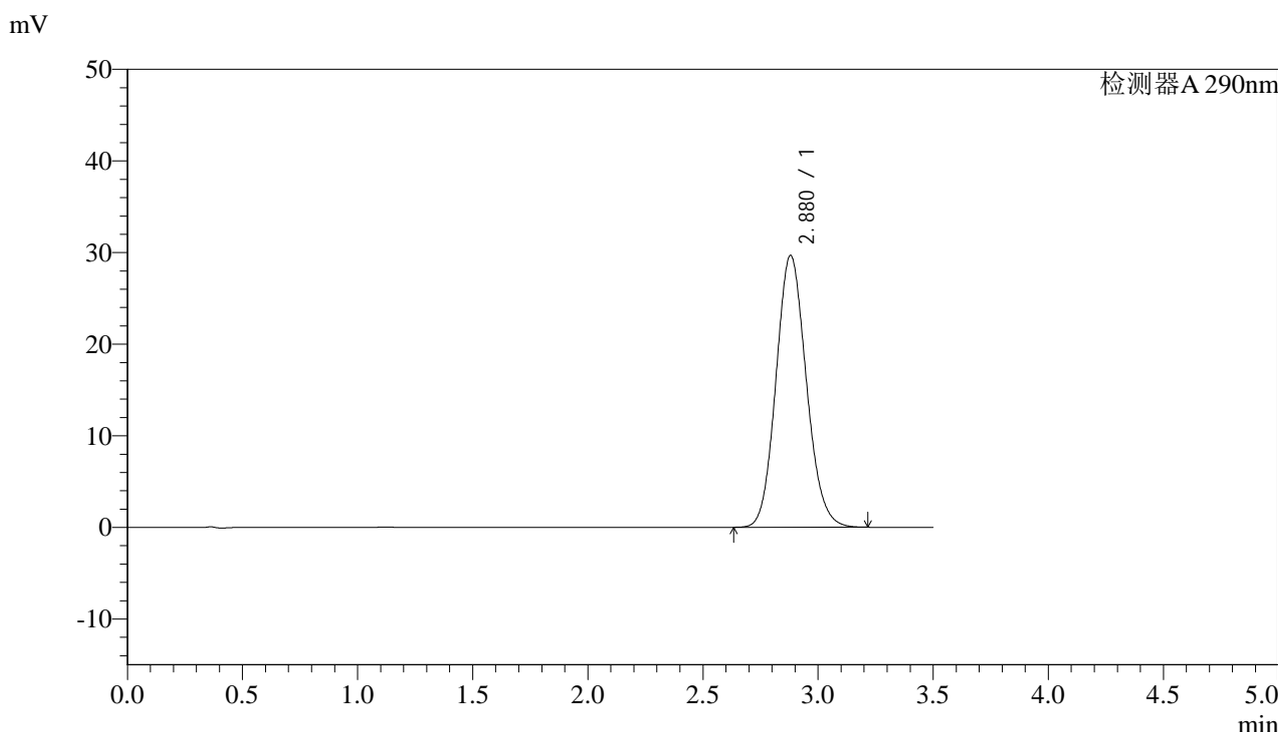


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1318-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 03:00:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.880	271777	100.000	29686	2298	1.117	--
总计		271777	100.000	29686			

图246 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

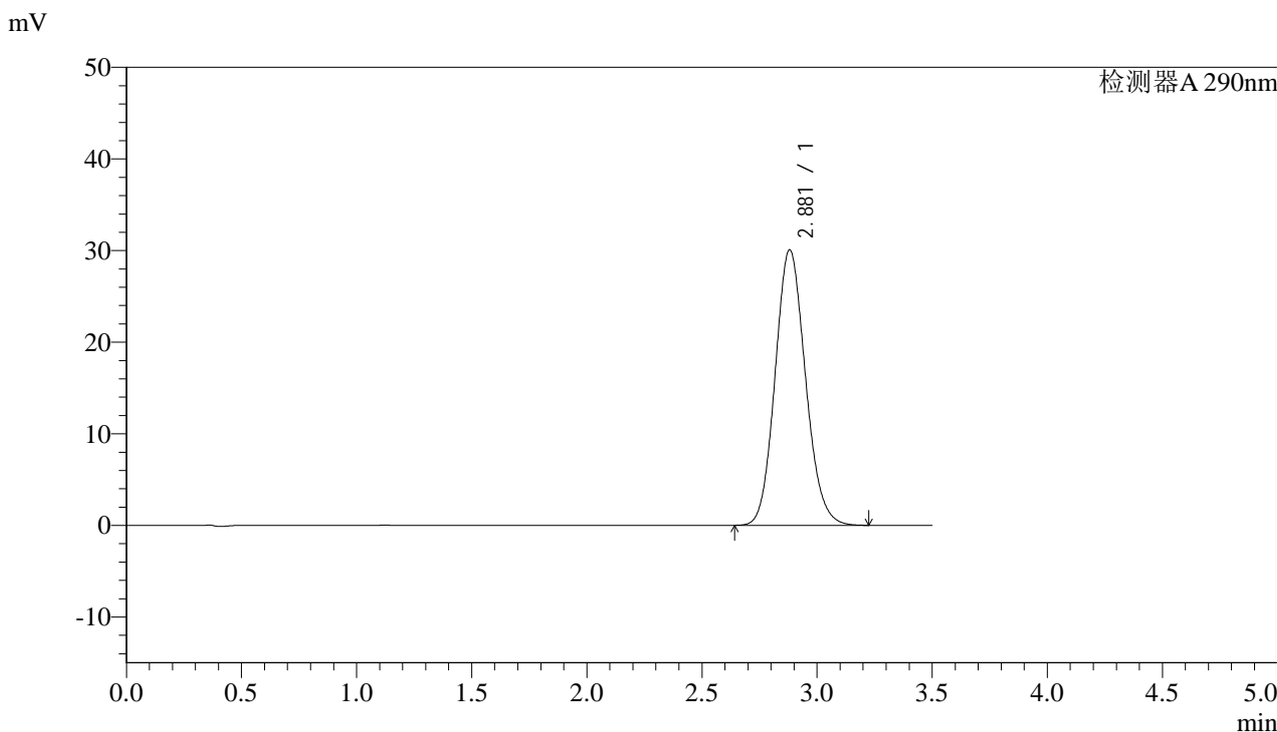


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1319-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 03:04:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.881	275600	100.000	30086	2299	1.119	--
总计		275600	100.000	30086			

图247 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

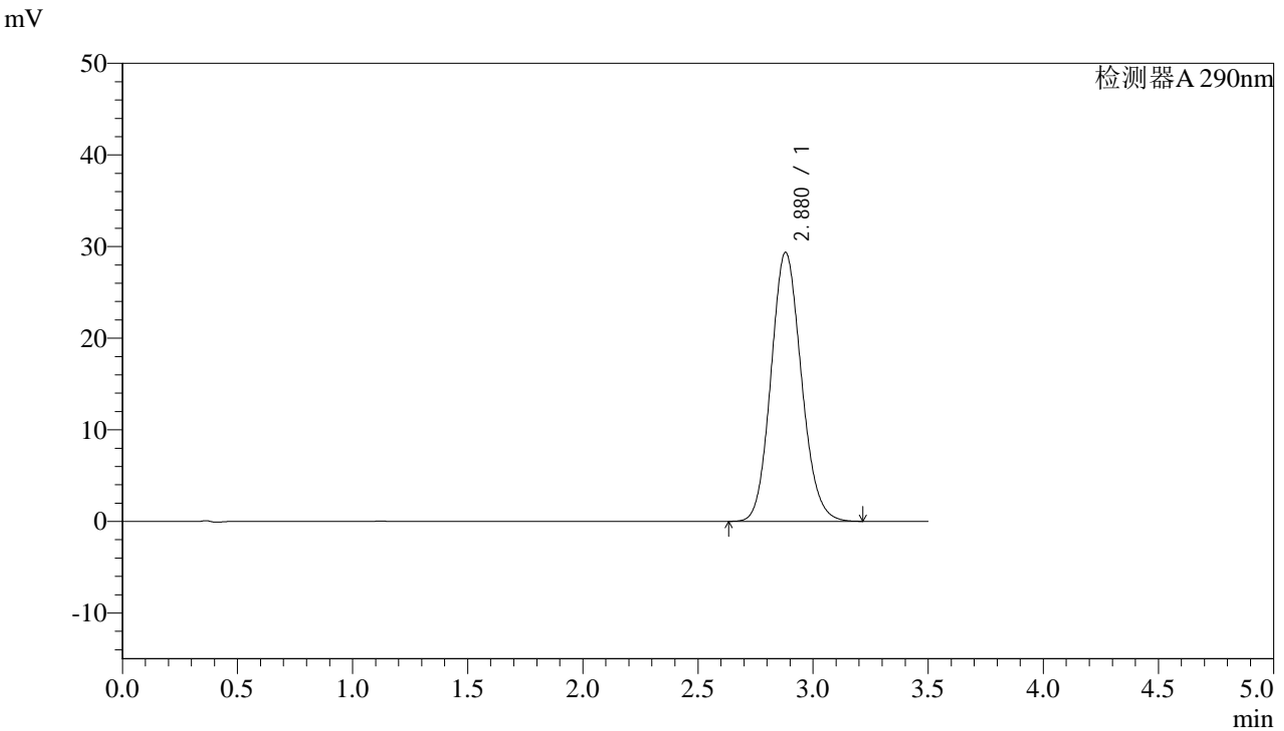


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1320-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 03:08:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.880	269277	100.000	29372	2294	1.118	--
总计		269277	100.000	29372			

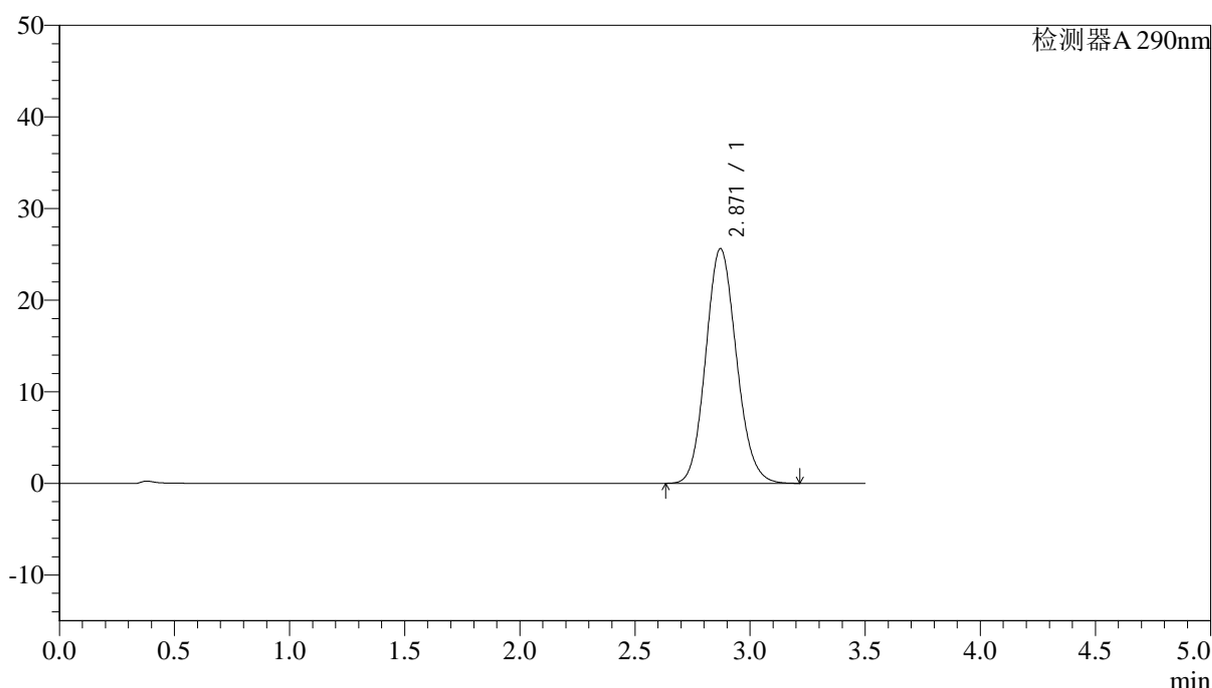
图248 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-45/24-1321-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-ph2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l  
 进样时间: 2024/06/23 03:12:28 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:30 实验者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273) 处理者: xiechaojun

## &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	2.871	237889	100.000	25635	2223	1.119	--
总计		237889	100.000	25635			

图249 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

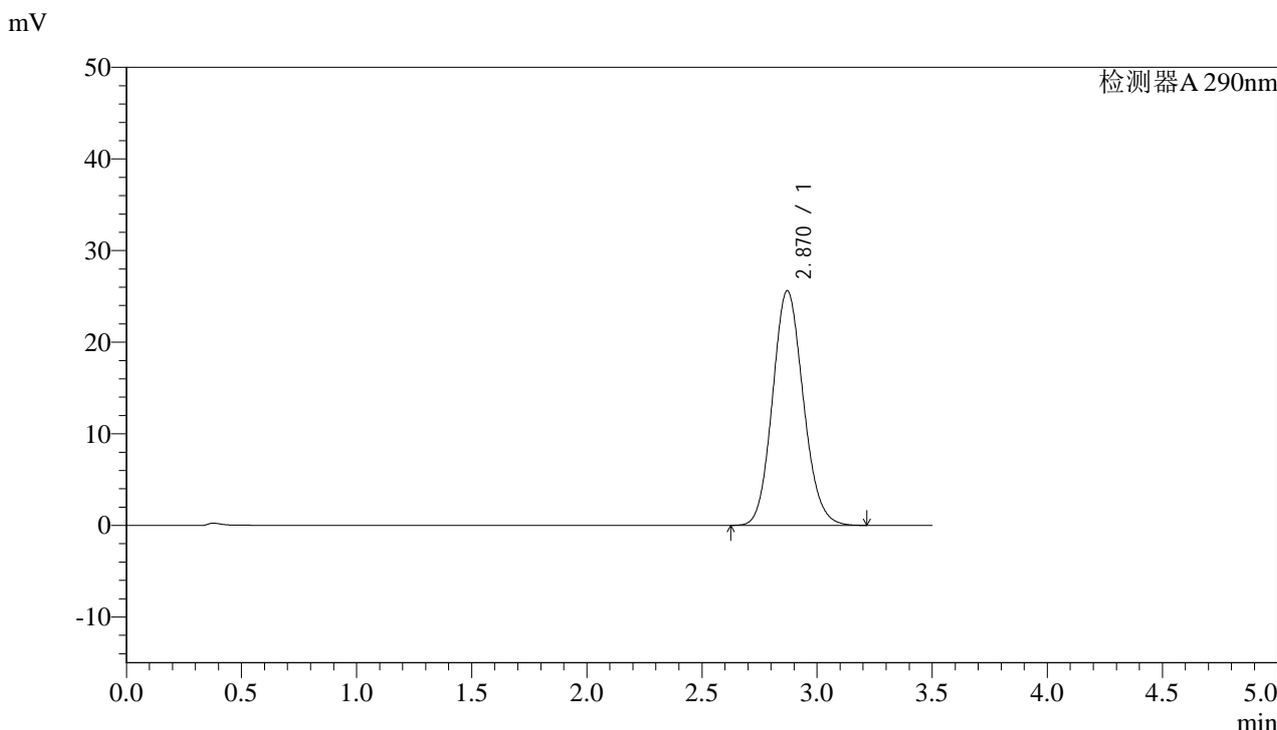


# SZJ-4096

## <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 - 0-45/24-1322-2 - zzp-2024051613p-25mg-1-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 03:16:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:20:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <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	2.870	237980	100.000	25629	2221	1.118	--
总计		237980	100.000	25629			

图250 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

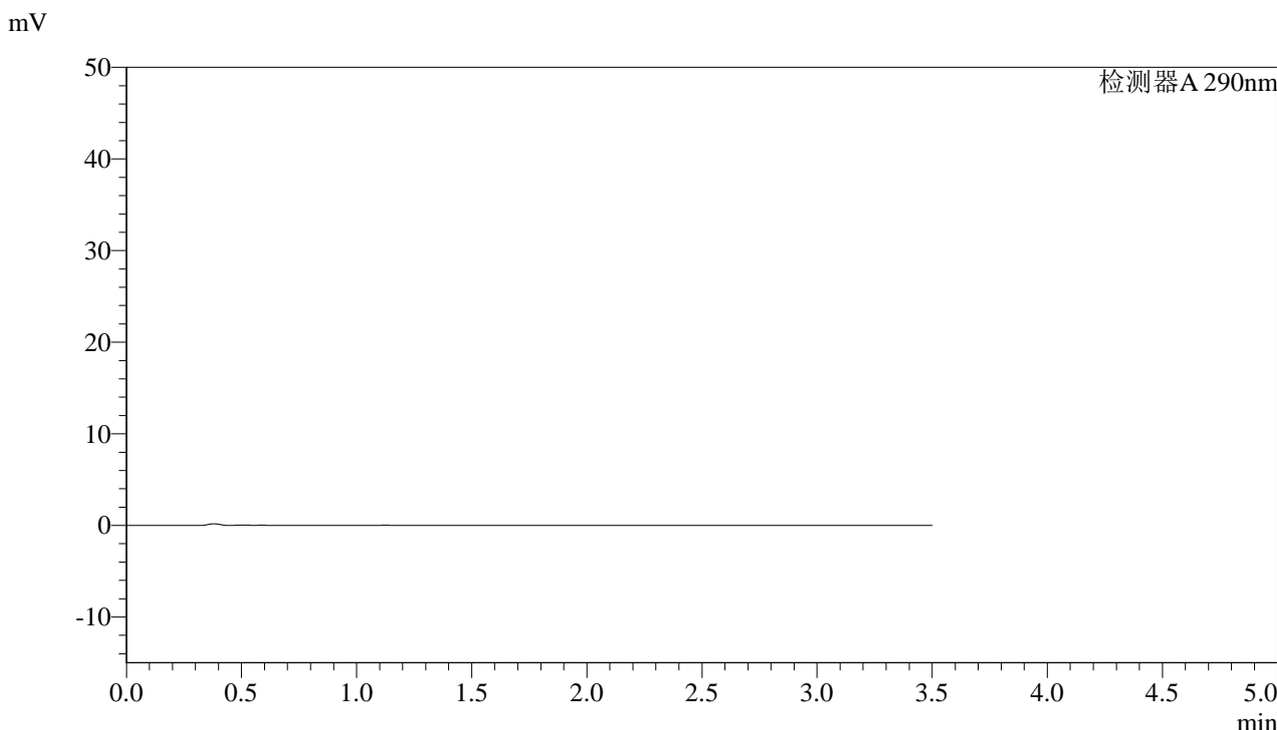


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-505-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 20:52:03 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:14  
 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)
总计							

图251 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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 - 0-46/25-506-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 20:55:57

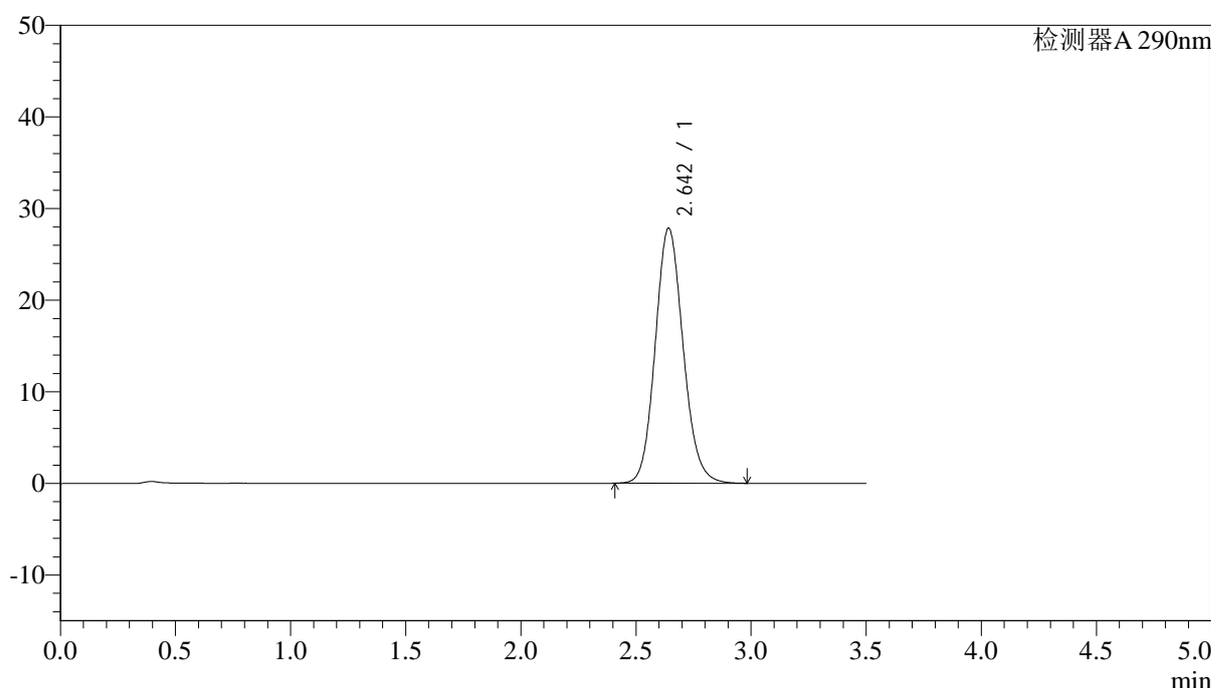
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:17

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	2.642	234903	100.000	27804	2306	1.119	--
总计		234903	100.000	27804			

图252 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1

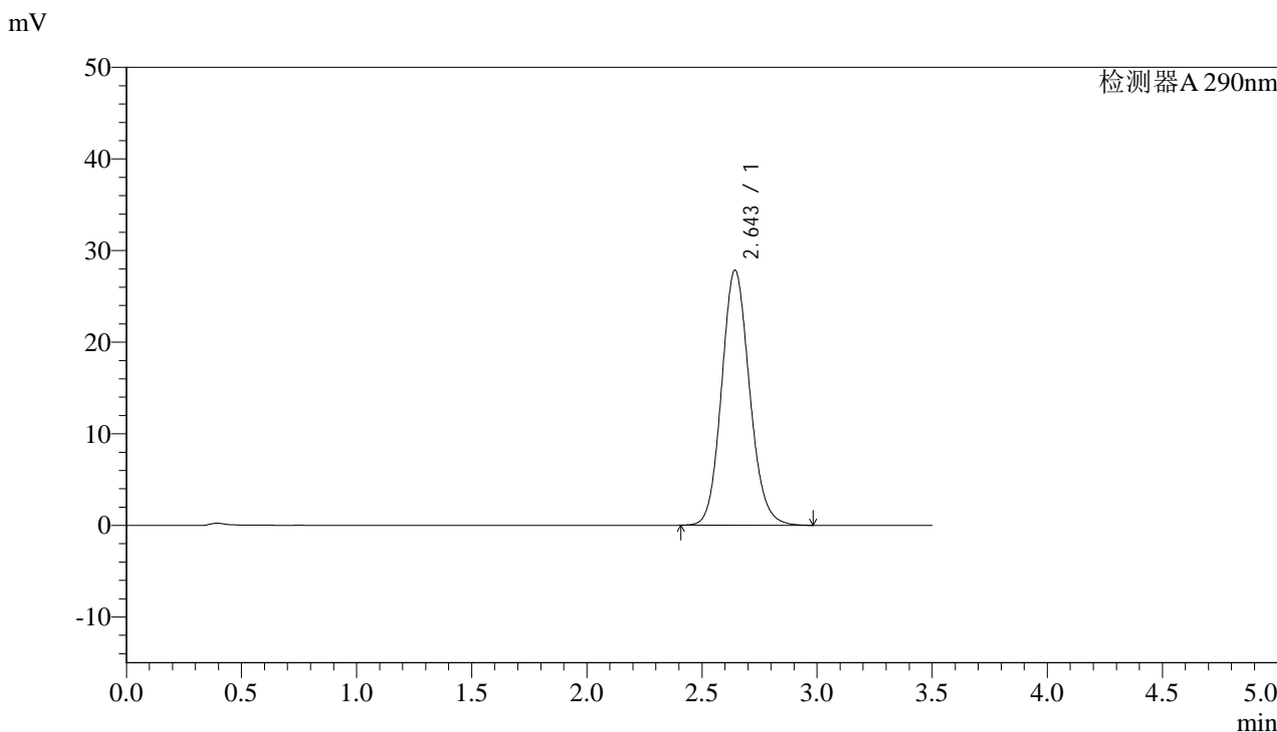


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-507-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 20:59:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:20 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	2.643	235226	100.000	27802	2302	1.119	--
总计		235226	100.000	27802			

图253 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

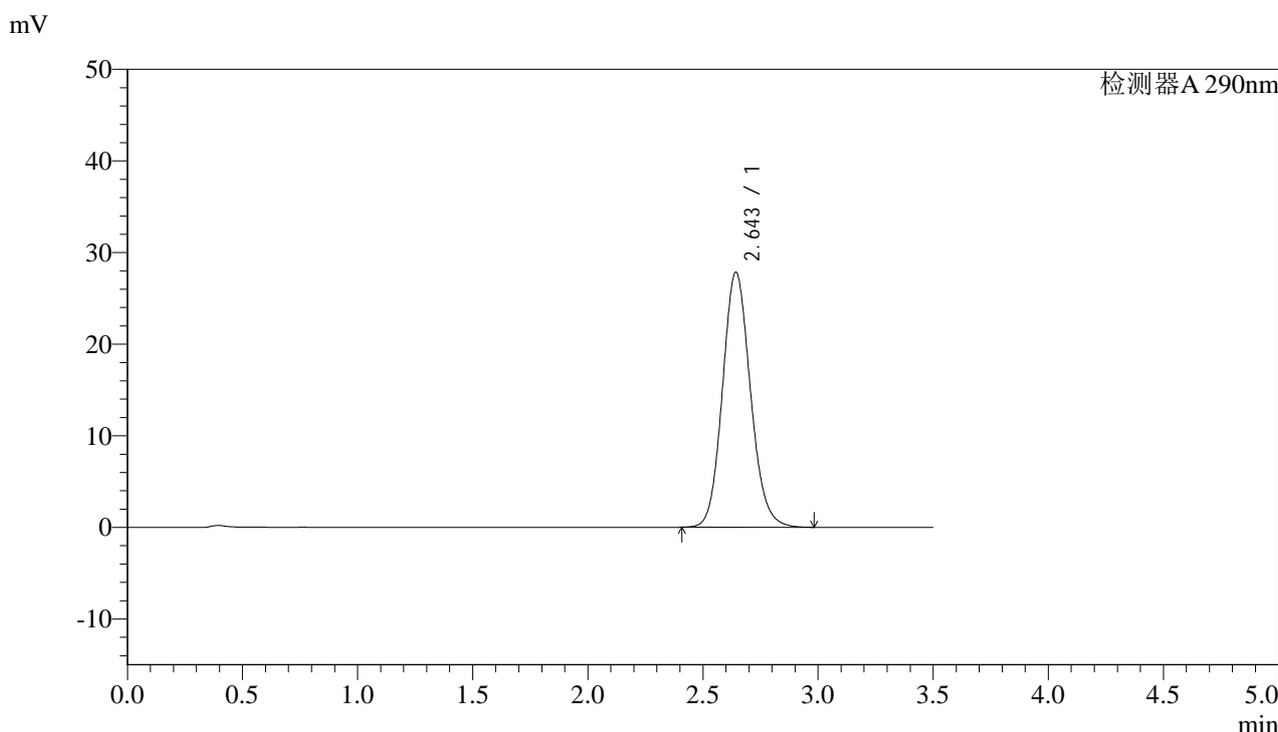


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-508-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:03:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:23 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	2.643	235228	100.000	27784	2302	1.119	--
总计		235228	100.000	27784			

图254 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

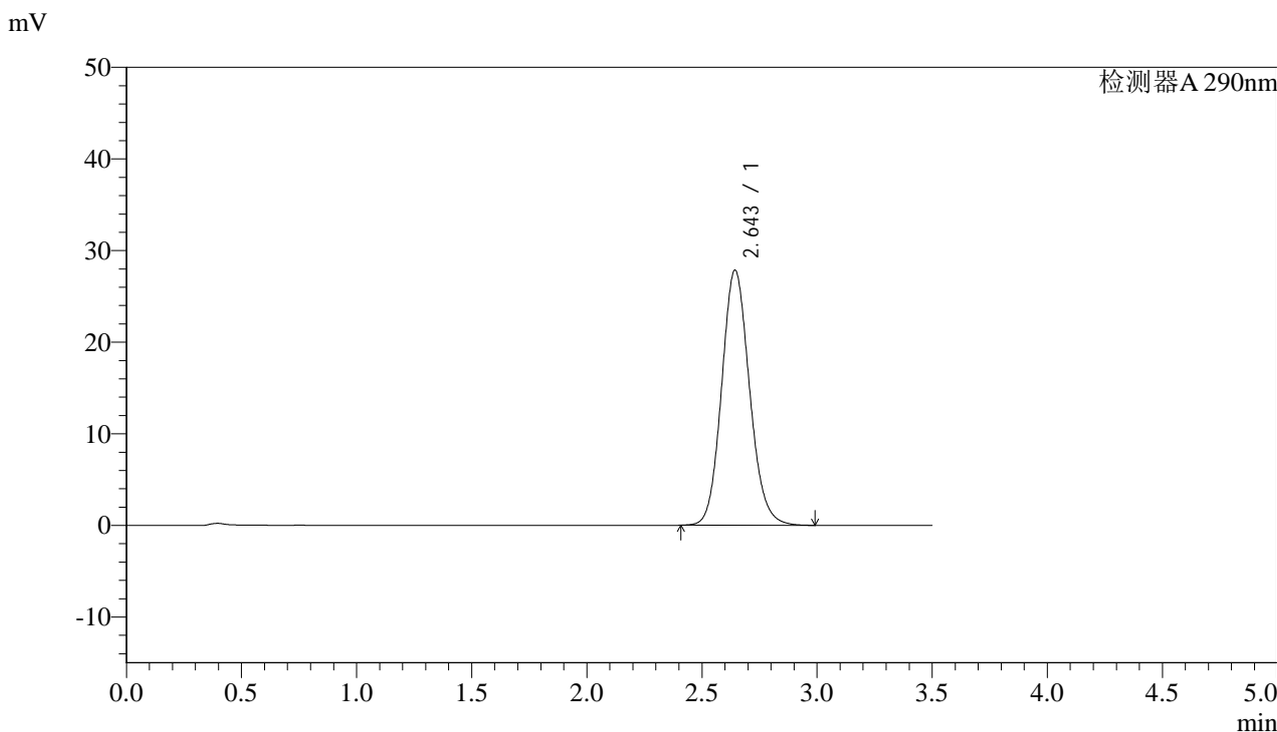


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-509-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 21:07:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:25  
 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	2.643	235043	100.000	27806	2306	1.119	--
总计		235043	100.000	27806			

图255 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

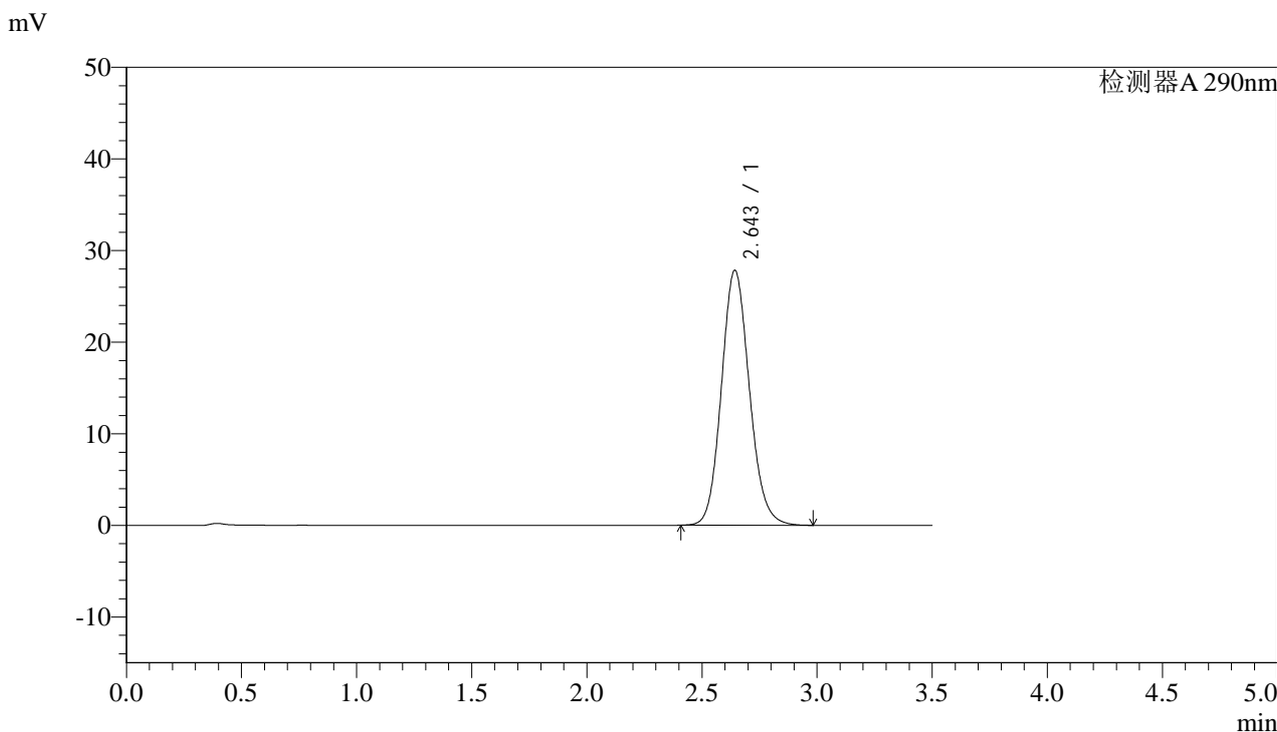


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-510-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 21:11:31 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:28  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 290nm

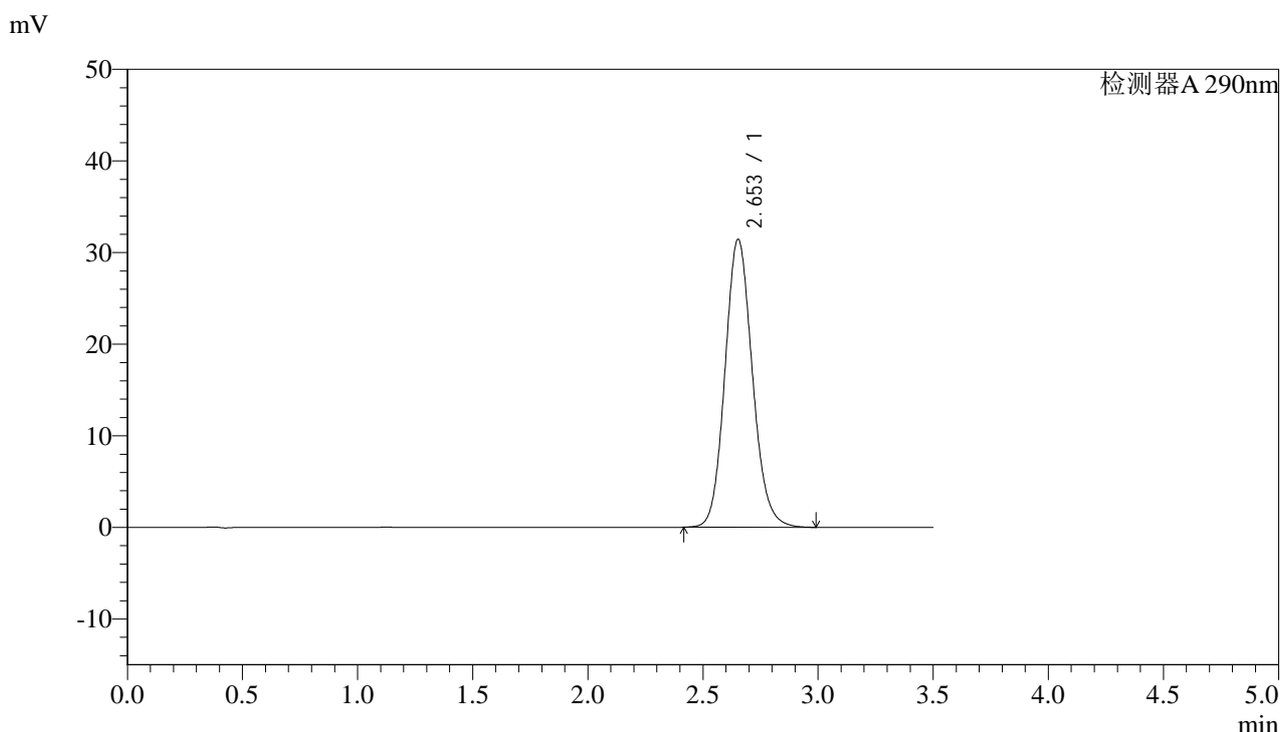
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	235223	100.000	27766	2299	1.120	--
总计		235223	100.000	27766			

图256 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0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,5 $\mu$ m) 流速: 1.8ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm  
 数据文件名: RC\$SZJ-4096 - 0-46/25-511-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:15:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:31 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	2.653	260573	100.000	31408	2414	1.119	--
总计		260573	100.000	31408			

图257 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

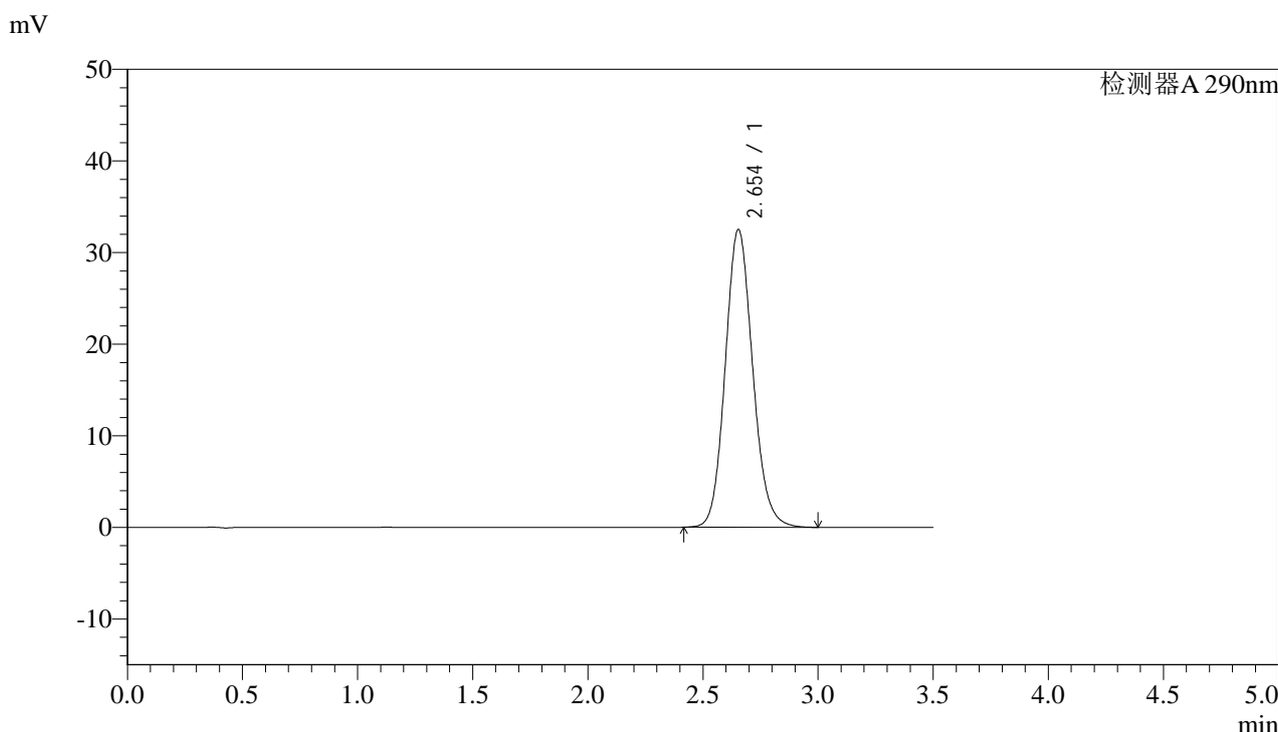


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-512-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:19:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:34 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	2.654	269661	100.000	32506	2412	1.120	--
总计		269661	100.000	32506			

图258 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

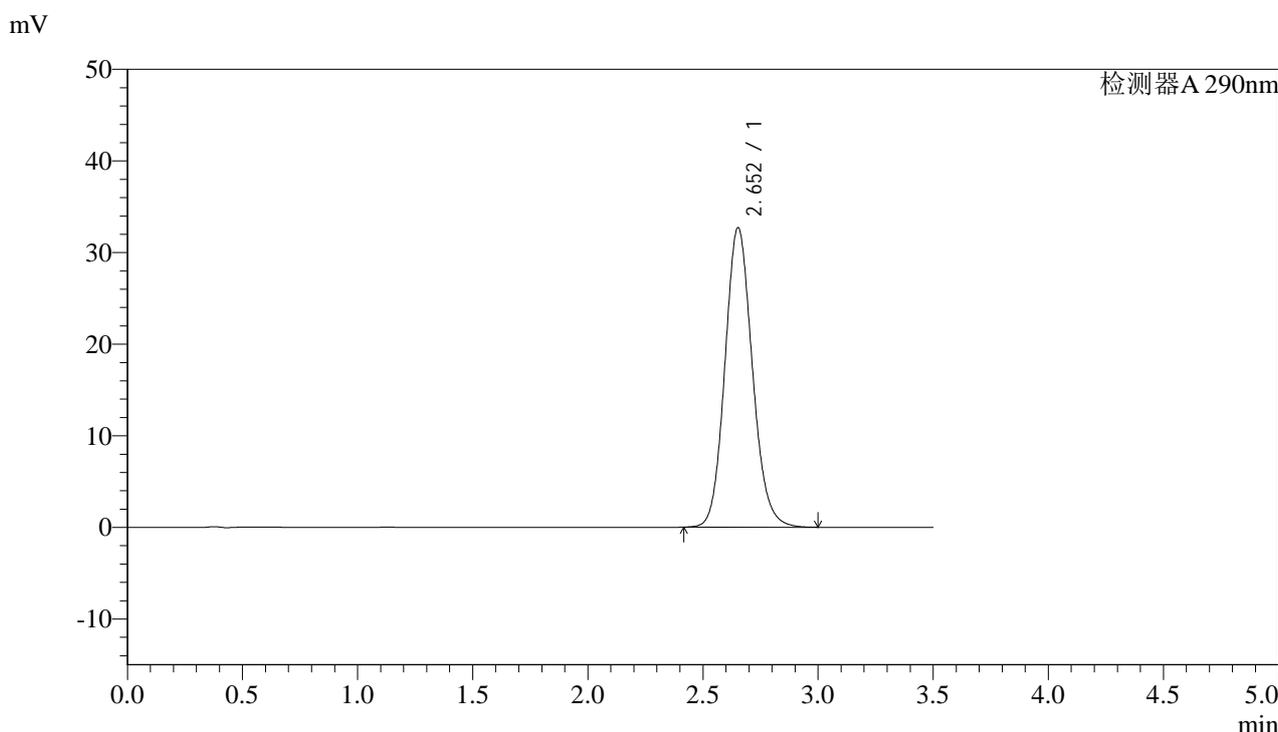


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-513-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:23:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:36 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	2.652	271078	100.000	32663	2413	1.121	--
总计		271078	100.000	32663			

图259 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

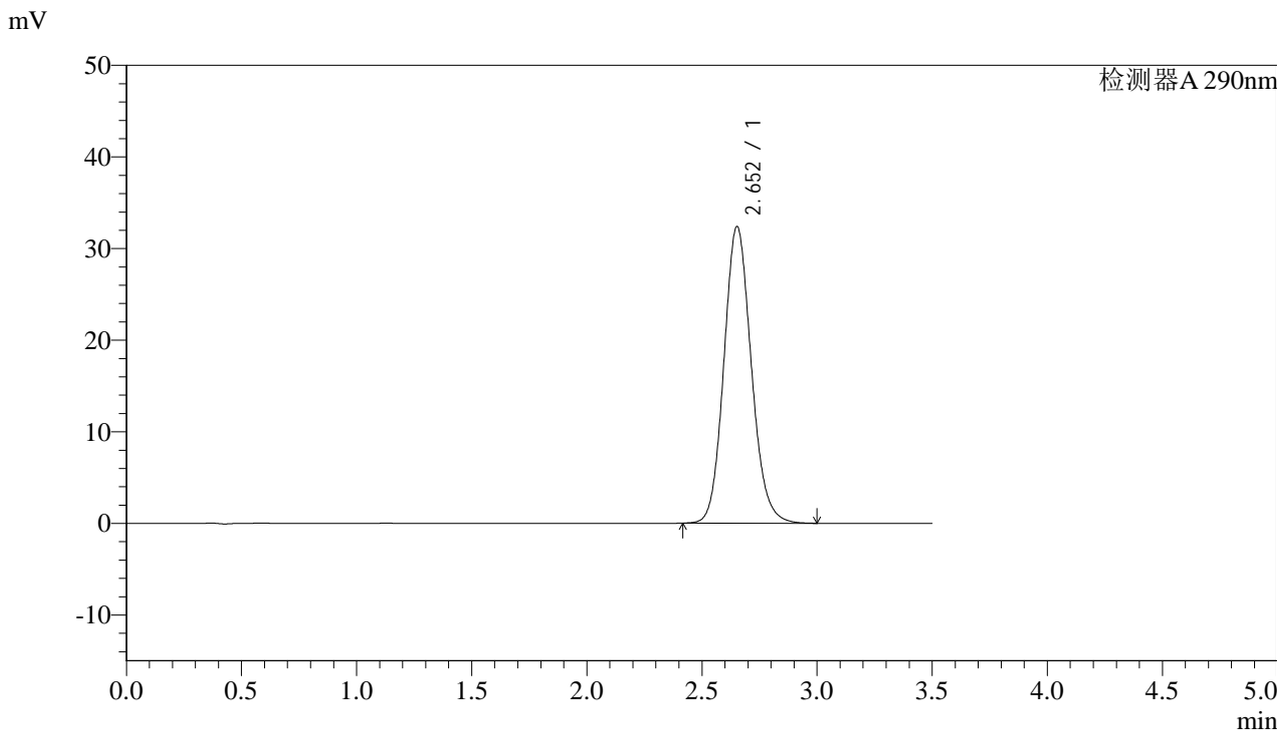


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-514-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:27:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:39 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	2.652	268205	100.000	32341	2417	1.121	--
总计		268205	100.000	32341			

图260 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

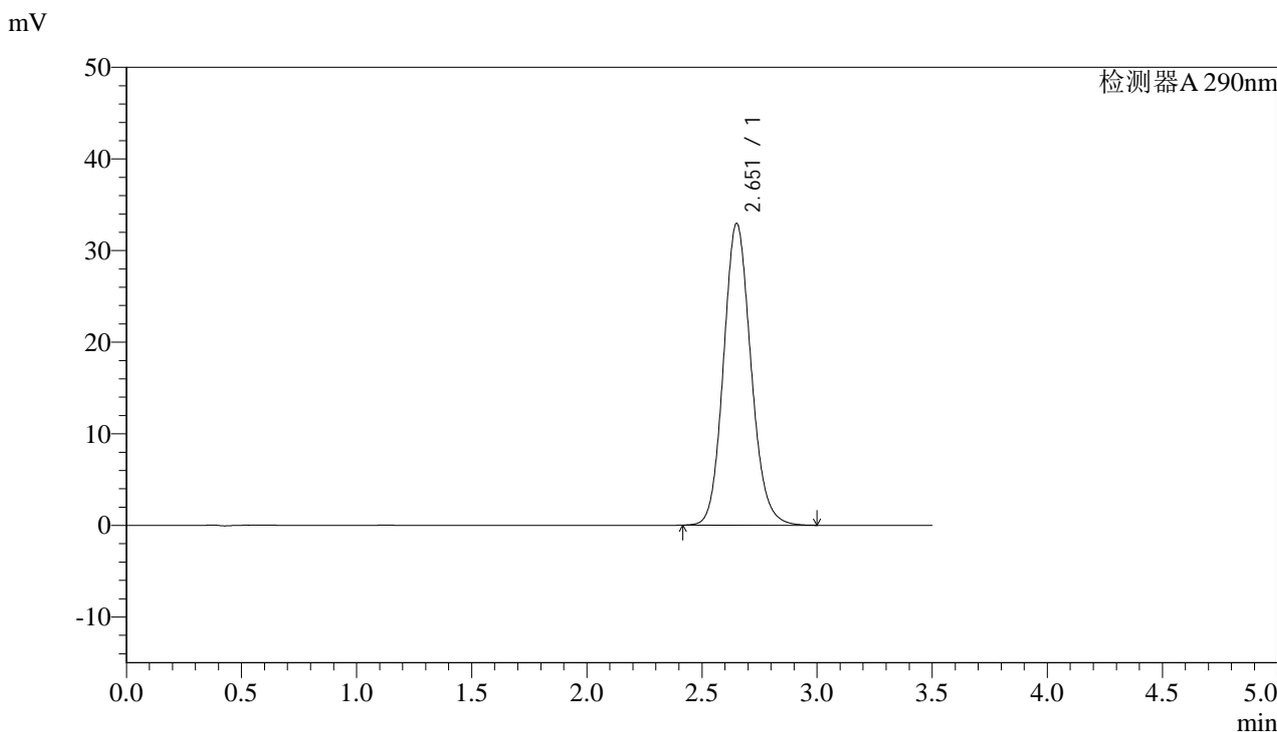


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-515-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:30:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:42 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	2.651	273293	100.000	32864	2407	1.123	--
总计		273293	100.000	32864			

图261 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

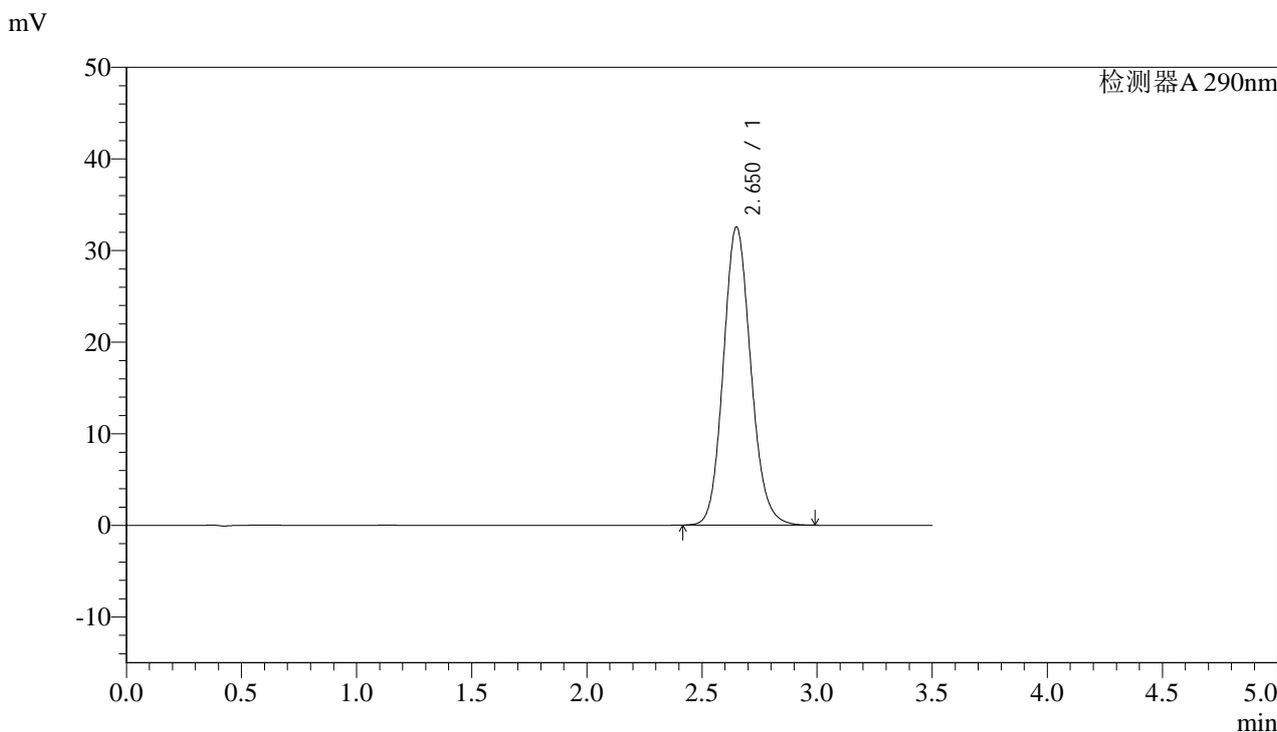


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-516-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 21:34:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:45  
 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	2.650	270085	100.000	32511	2404	1.123	--
总计		270085	100.000	32511			

图262 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

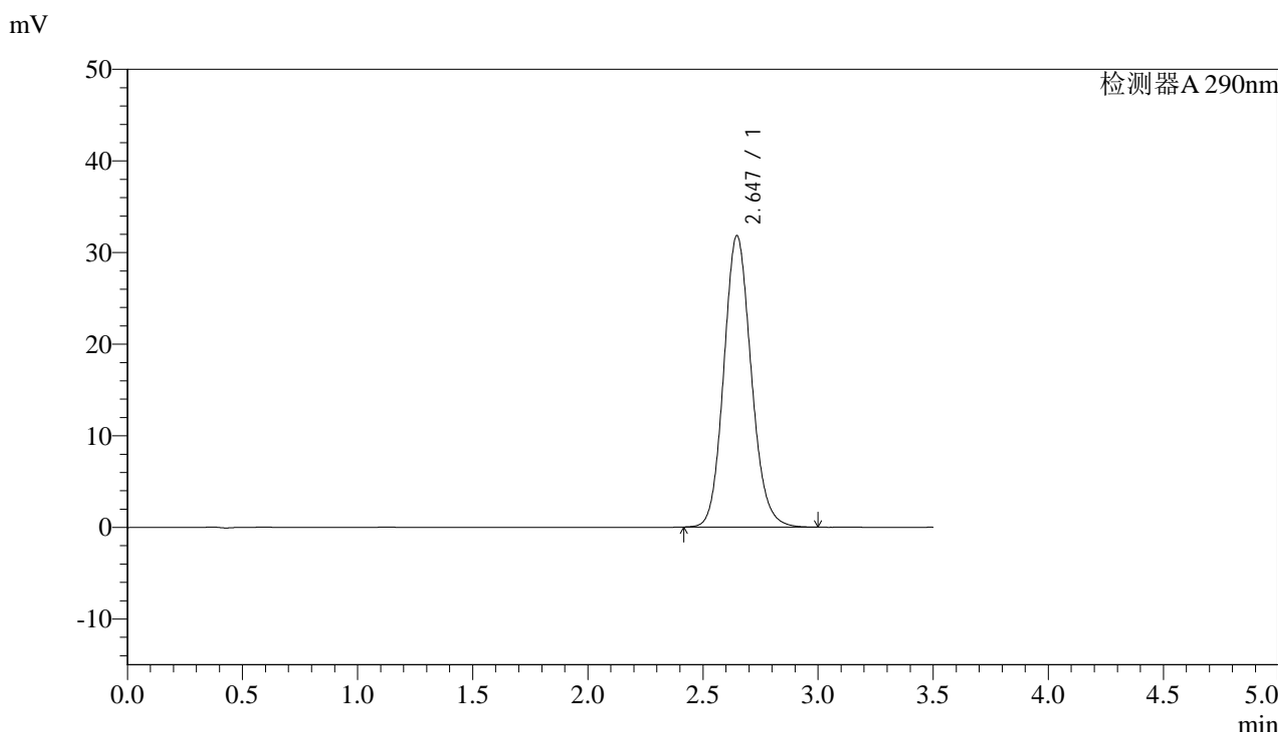


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-517-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:38:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:47 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	2.647	263615	100.000	31818	2407	1.122	--
总计		263615	100.000	31818			

图263 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

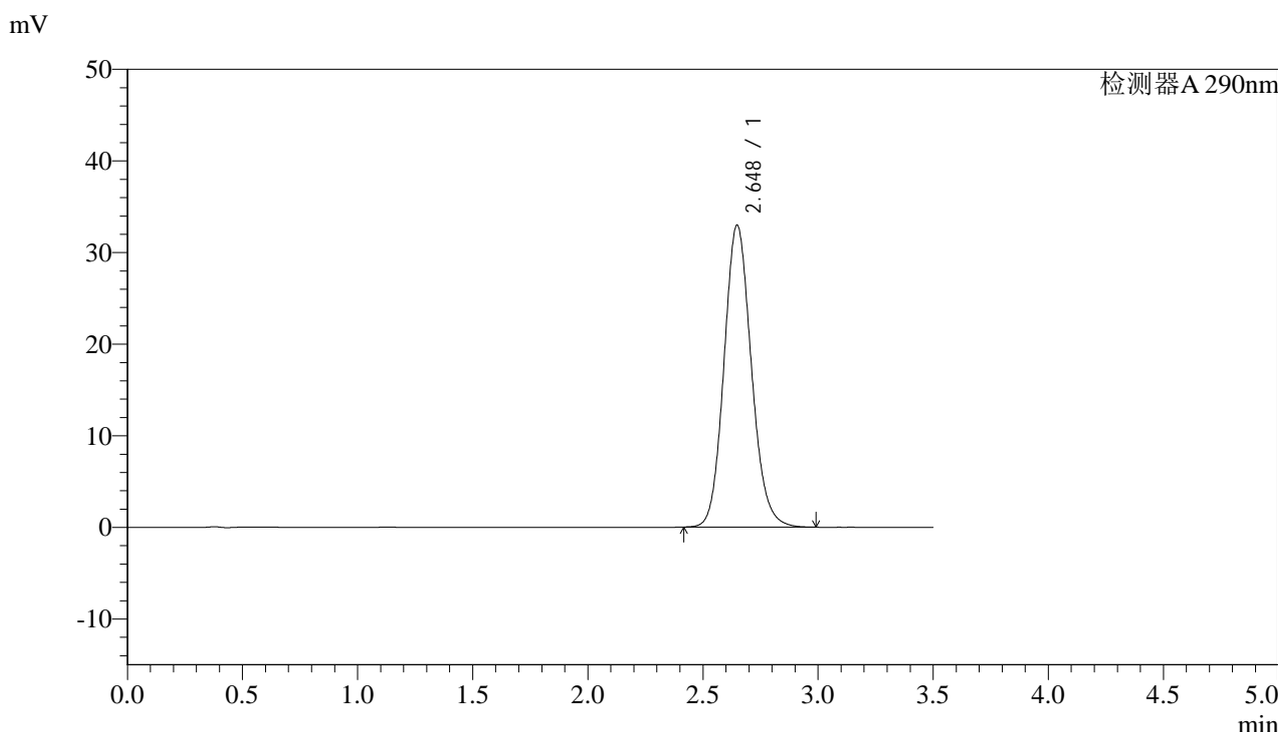


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-518-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 21:42:30 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:50  
 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	2.648	272849	100.000	32963	2415	1.123	--
总计		272849	100.000	32963			

图264 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

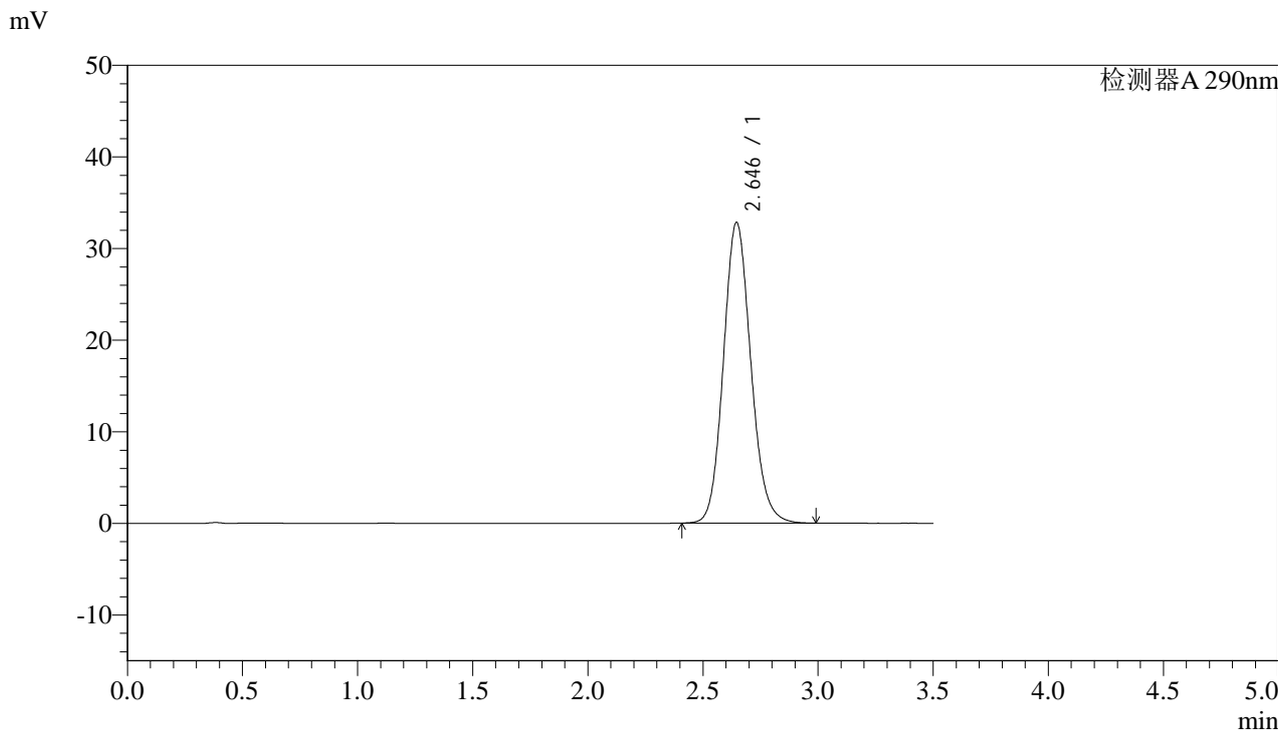


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-519-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:46:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:53 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	2.646	271877	100.000	32837	2408	1.123	--
总计		271877	100.000	32837			

图265 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

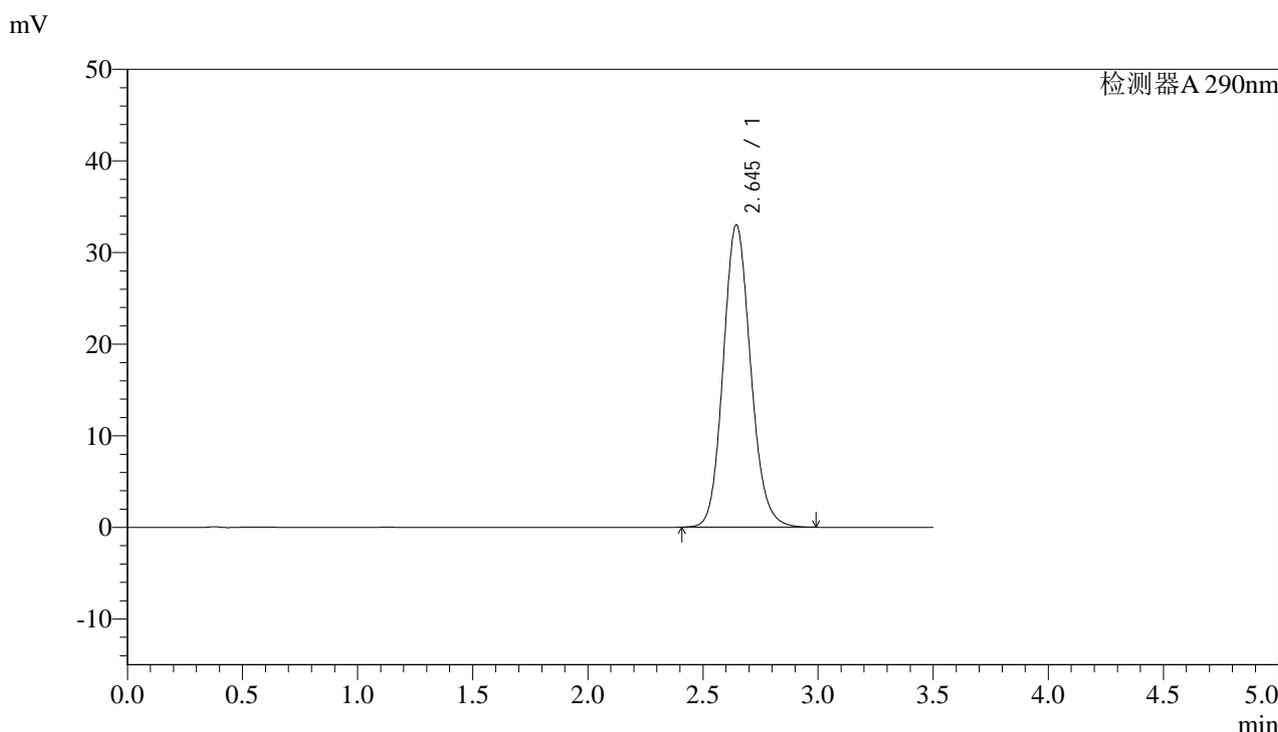


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-520-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:50:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:56 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	2.645	273598	100.000	33000	2402	1.124	--
总计		273598	100.000	33000			

图266 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

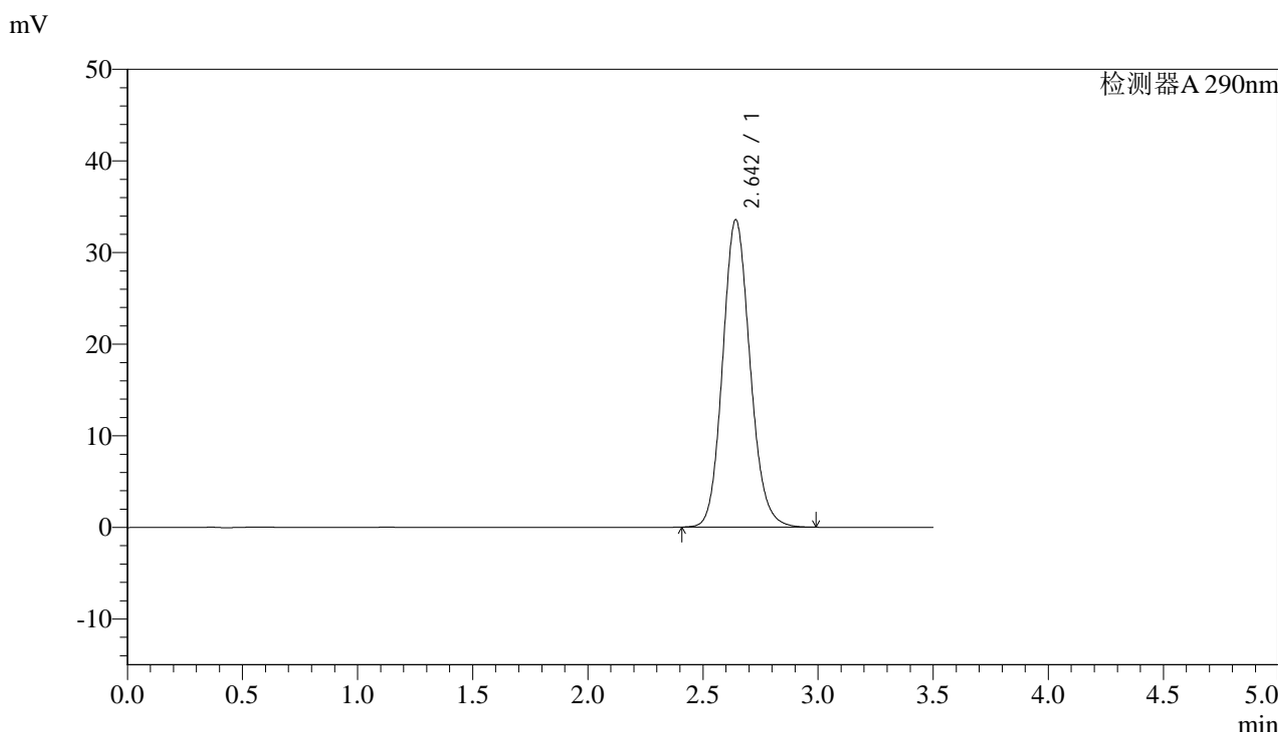


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-521-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:54:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:22:58 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	2.642	278164	100.000	33483	2399	1.126	--
总计		278164	100.000	33483			

图267 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

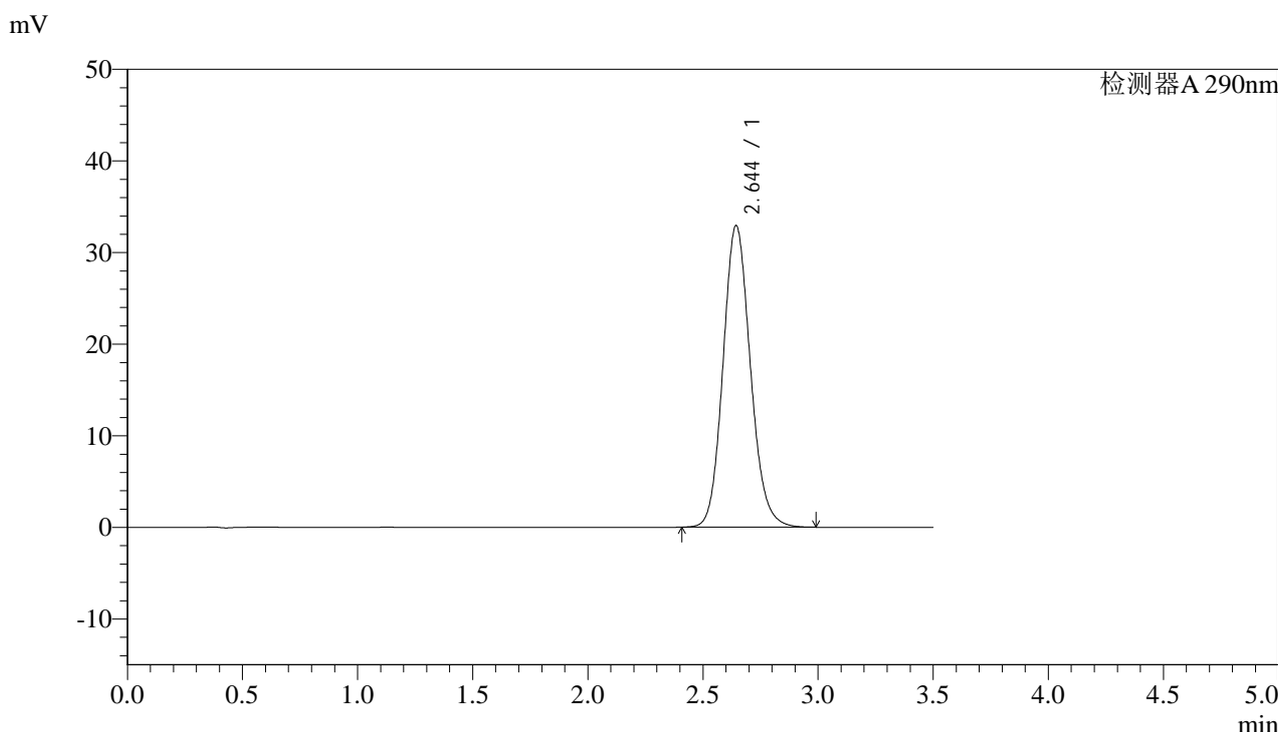


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-522-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 21:57:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:01 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	2.644	272527	100.000	32897	2410	1.125	--
总计		272527	100.000	32897			

图268 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

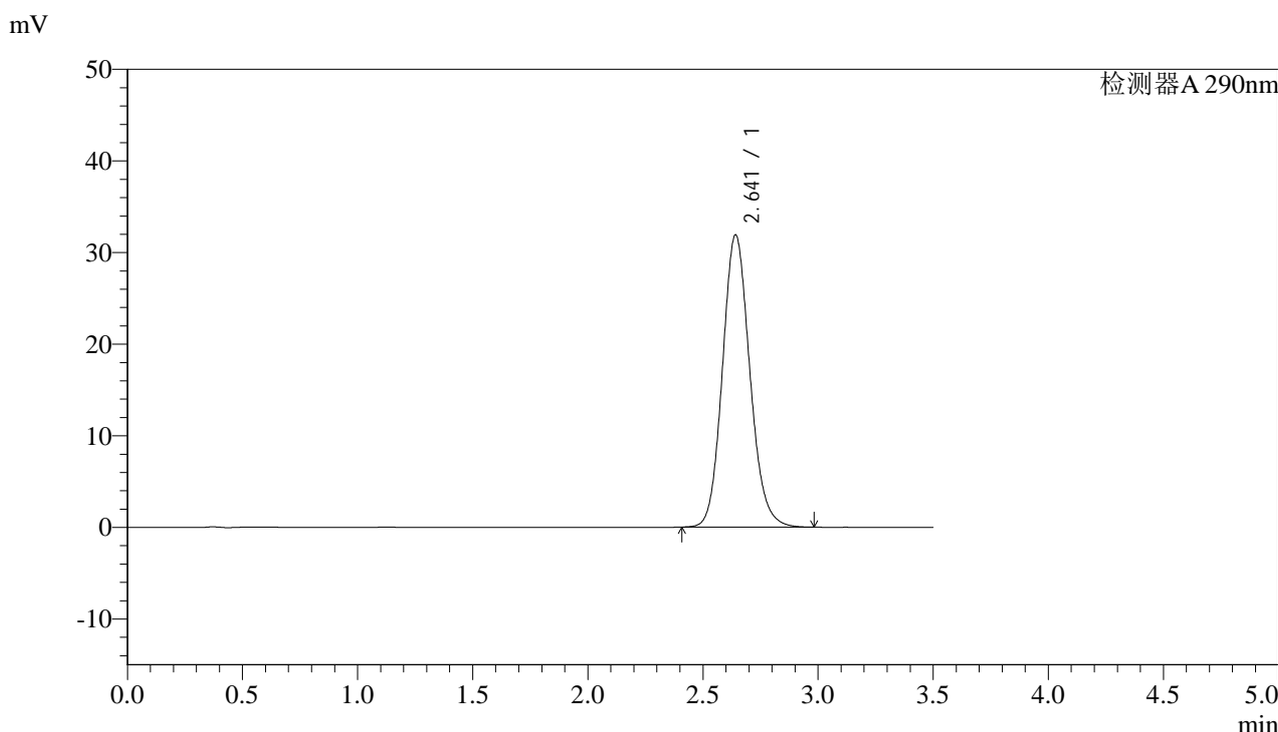


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-523-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 22:01:52 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:04  
 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	2.641	264054	100.000	31870	2403	1.125	--
总计		264054	100.000	31870			

图269 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

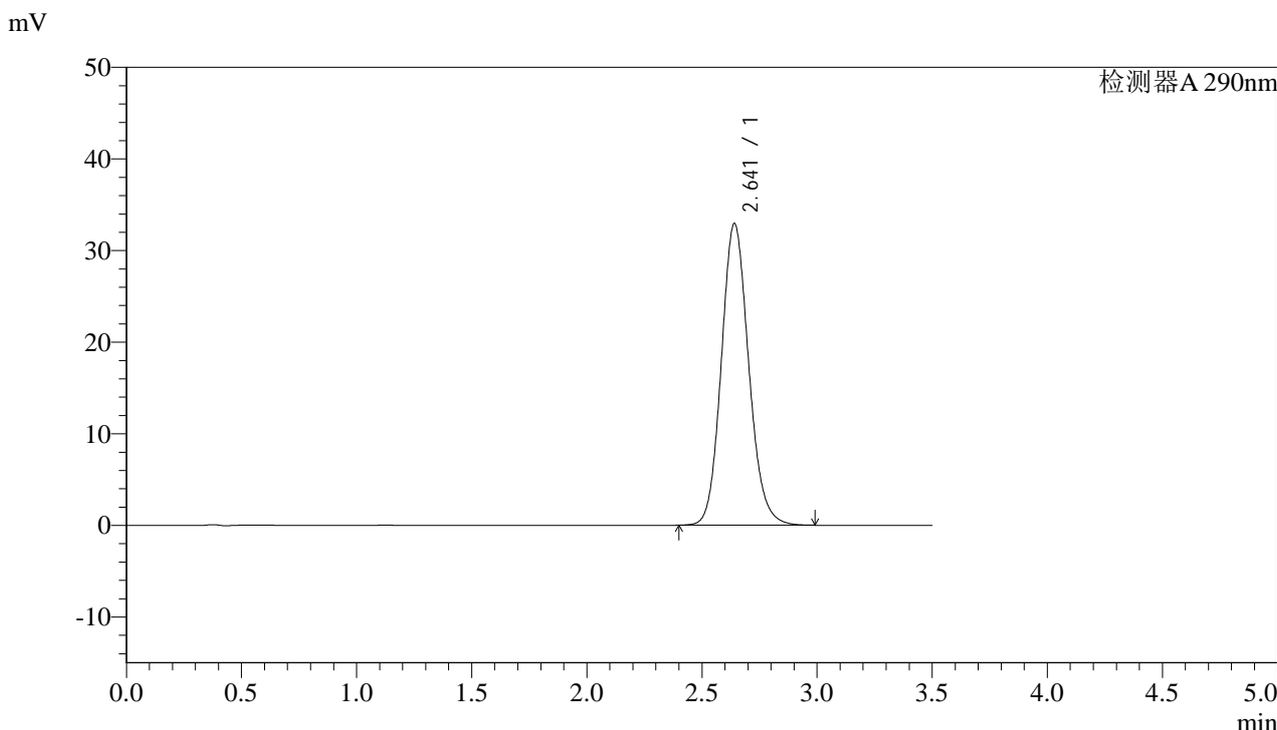


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-524-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 22:05:44 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:07  
 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	2.641	272597	100.000	32908	2403	1.125	--
总计		272597	100.000	32908			

图270 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

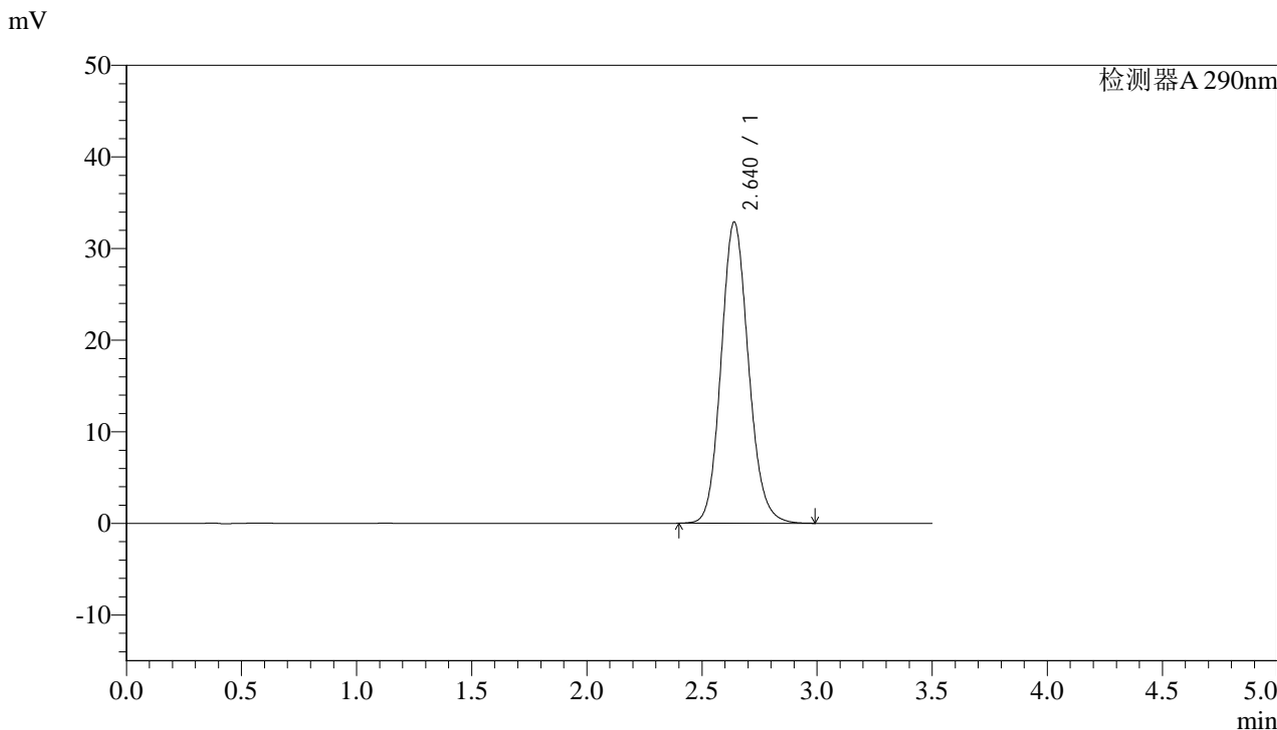


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-525-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 22:09:37 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:09  
 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	2.640	272040	100.000	32880	2403	1.126	--
总计		272040	100.000	32880			

图271 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

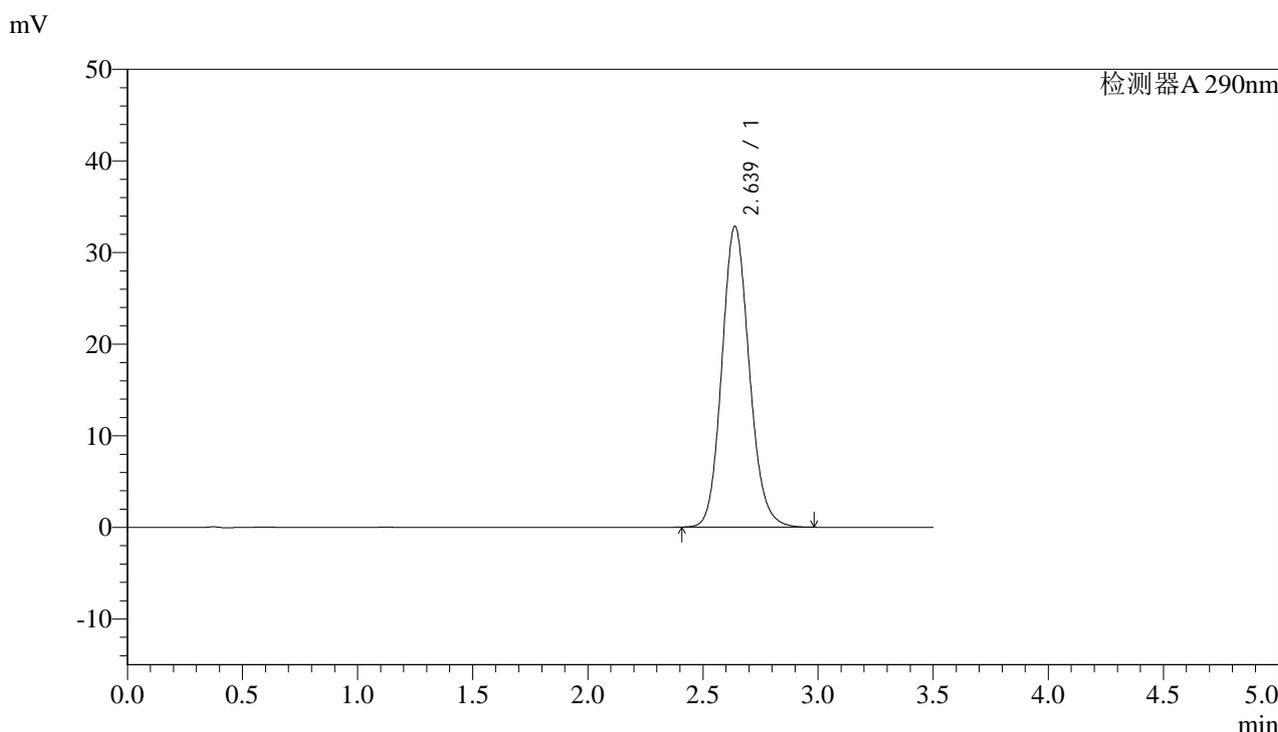


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-526-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:13:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:12 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	2.639	271694	100.000	32854	2400	1.126	--
总计		271694	100.000	32854			

图272 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

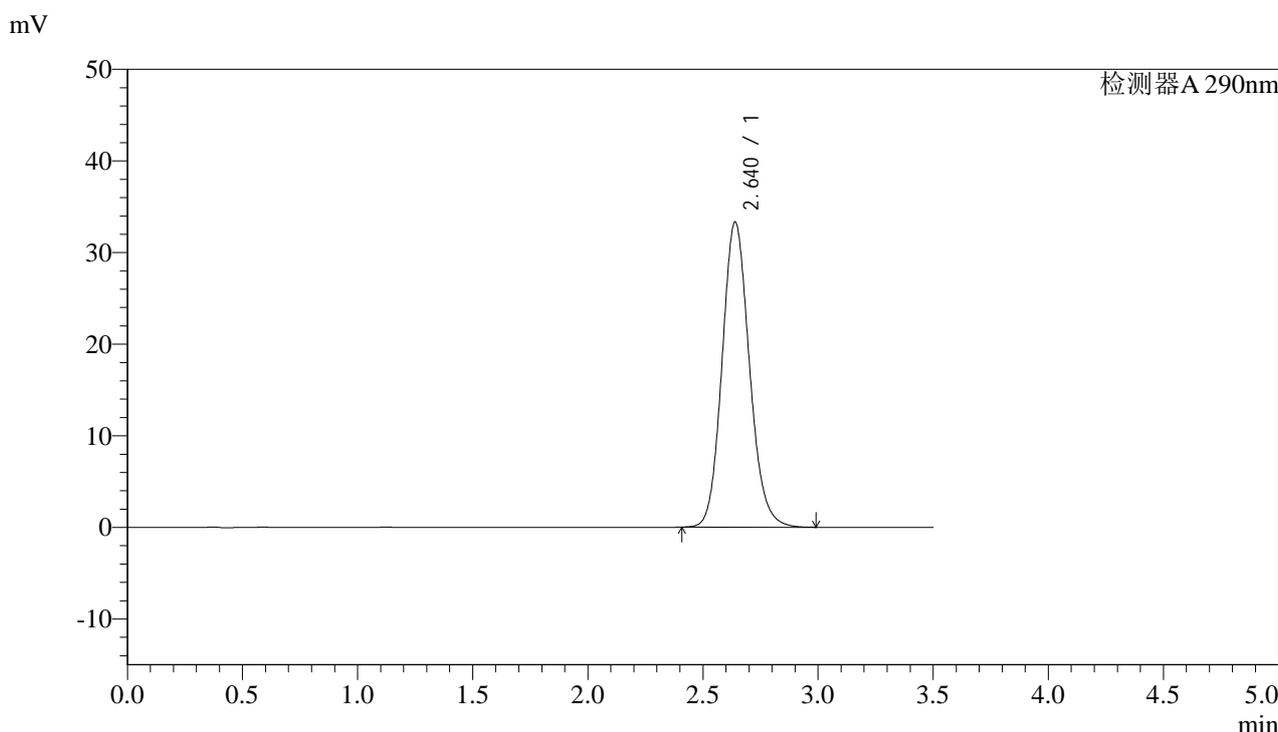


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-527-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:17:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:15 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	2.640	275470	100.000	33317	2404	1.127	--
总计		275470	100.000	33317			

图273 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

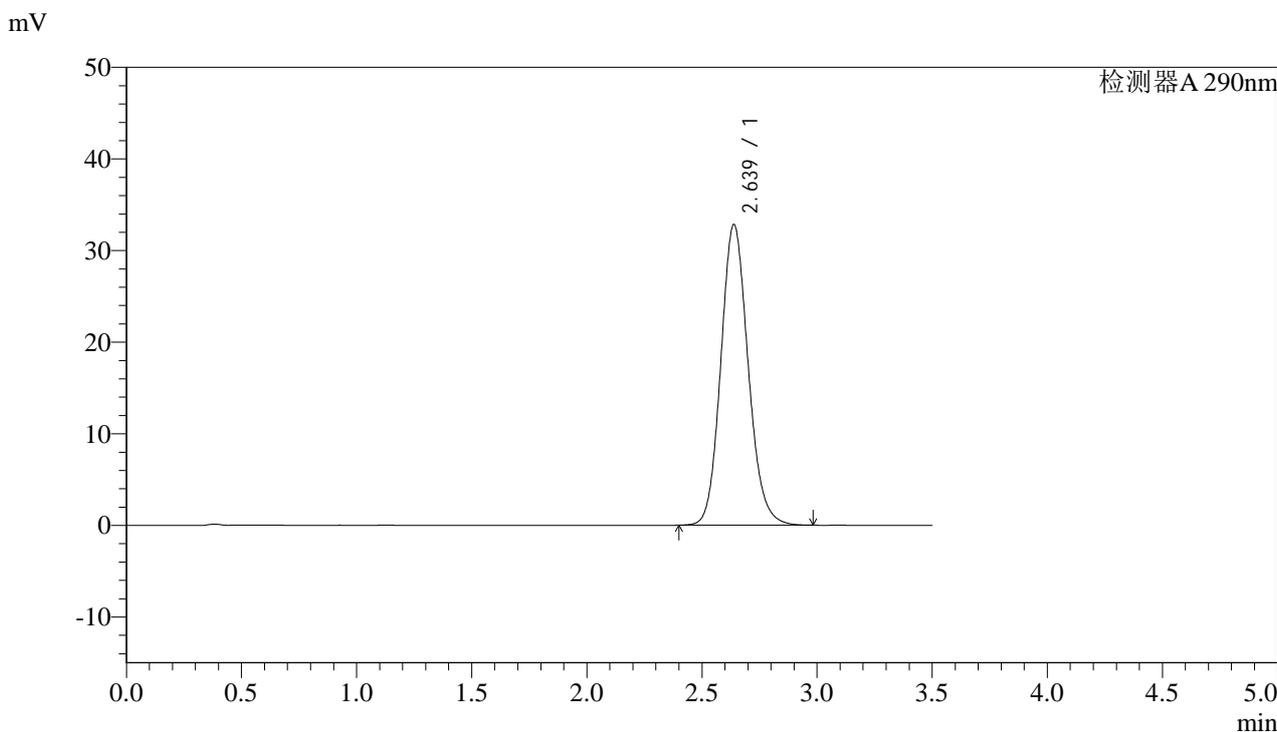


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-528-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:21:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:18 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	2.639	271272	100.000	32833	2405	1.127	--
总计		271272	100.000	32833			

图274 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

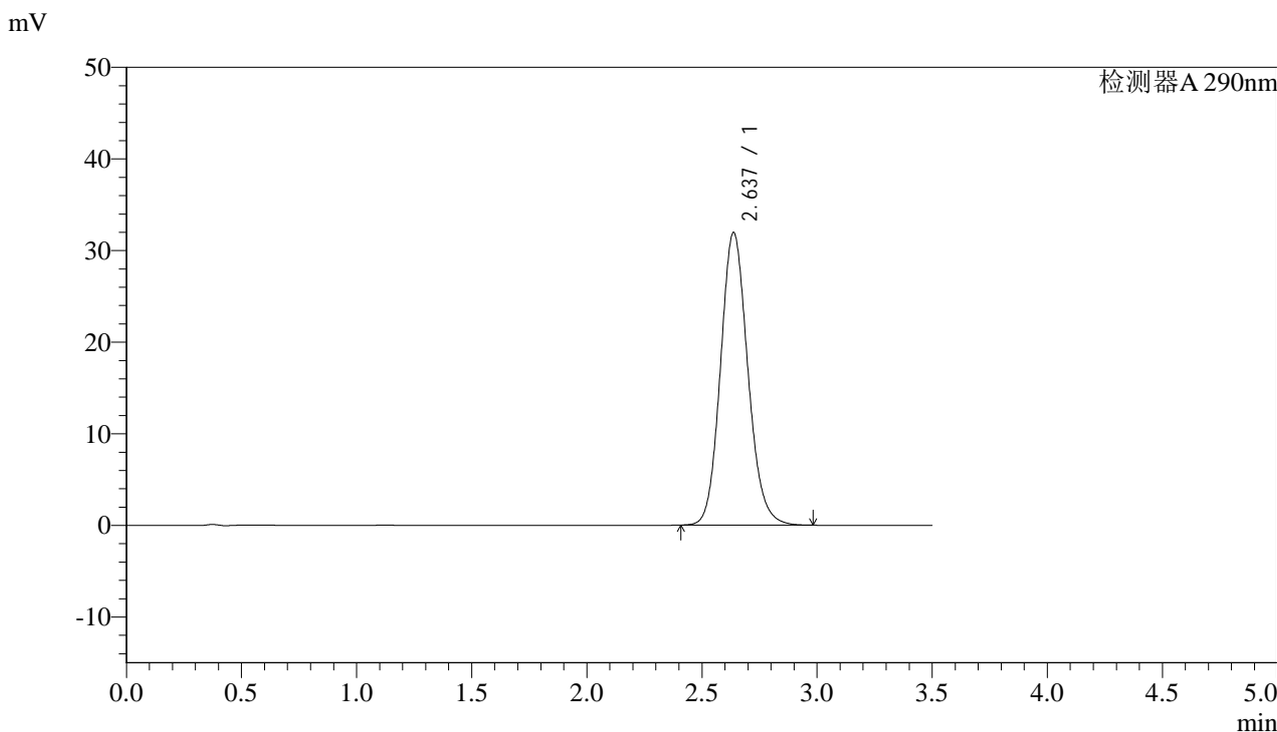


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-529-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:25:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:20 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	2.637	264216	100.000	31952	2399	1.127	--
总计		264216	100.000	31952			

图275 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

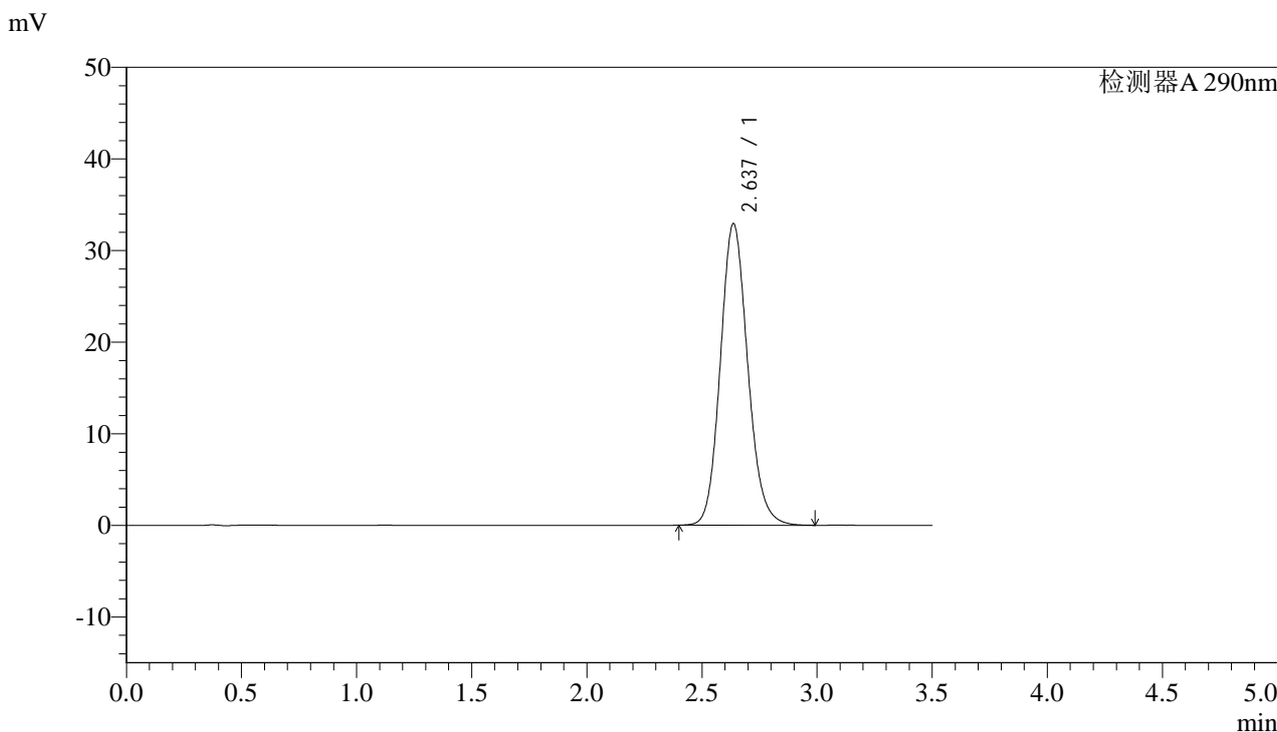


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-530-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:29:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:23 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	2.637	272530	100.000	32918	2396	1.128	--
总计		272530	100.000	32918			

图276 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

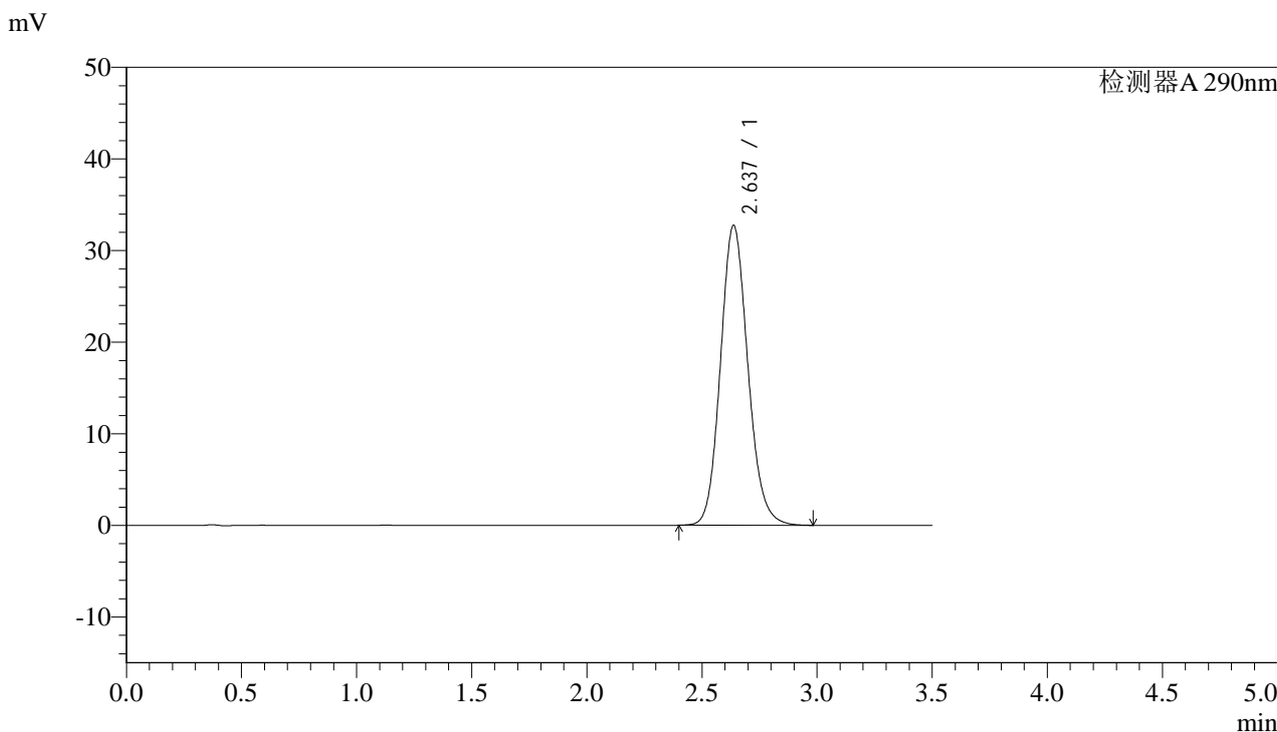


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-531-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:32:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:26 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	2.637	271109	100.000	32744	2395	1.128	--
总计		271109	100.000	32744			

图277 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

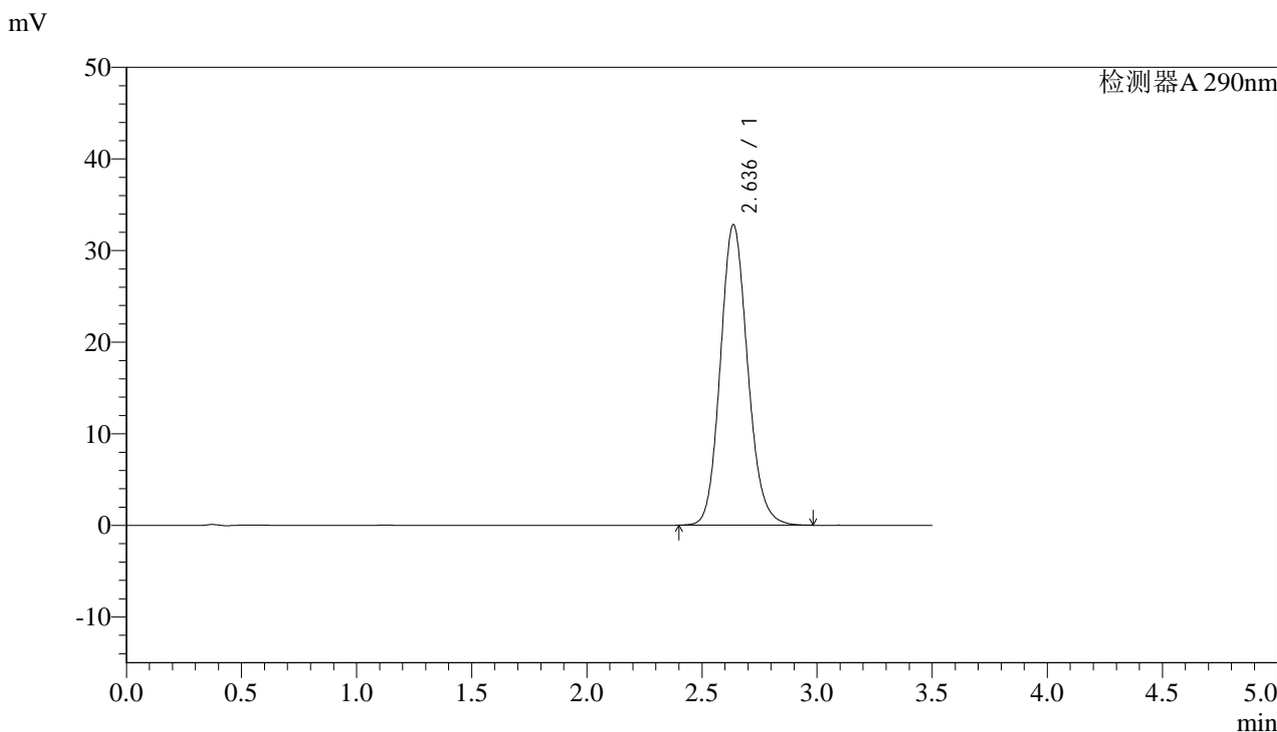


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-532-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:36:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:29 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	2.636	270885	100.000	32796	2408	1.129	--
总计		270885	100.000	32796			

图278 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

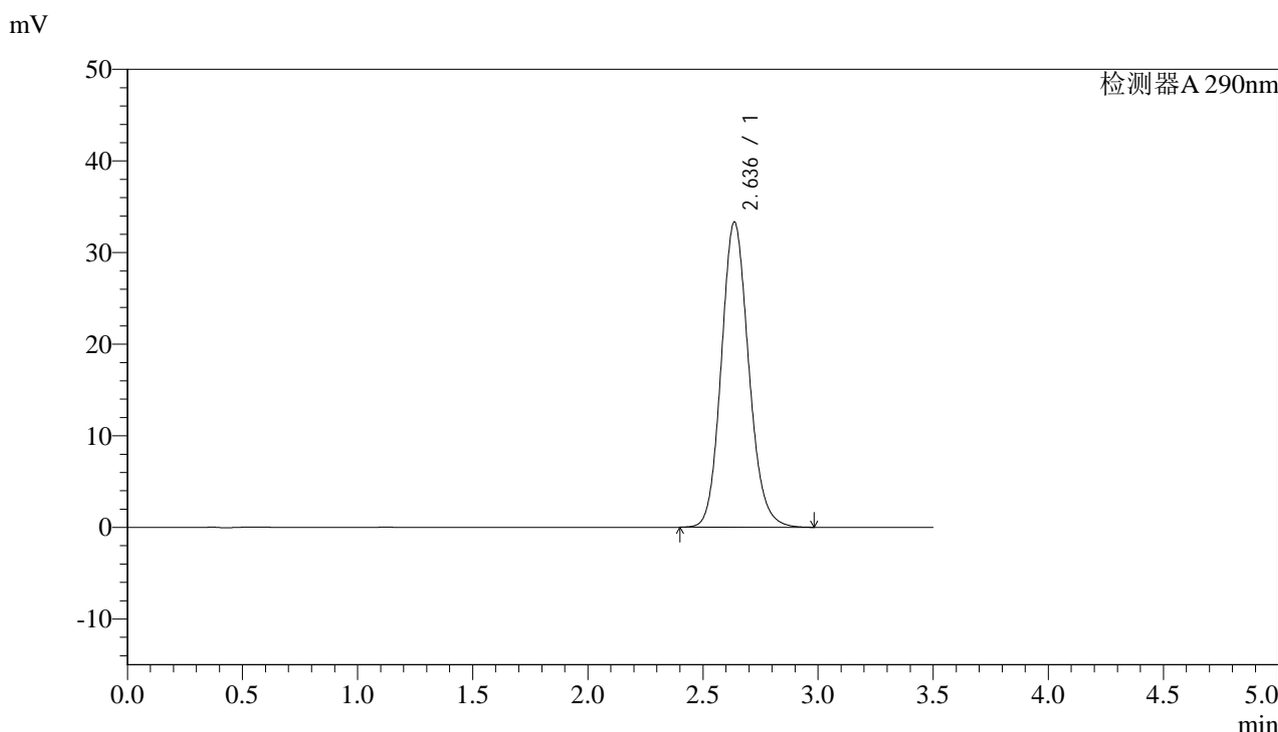


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-533-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:40:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:31 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	2.636	276076	100.000	33312	2391	1.128	--
总计		276076	100.000	33312			

图279 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

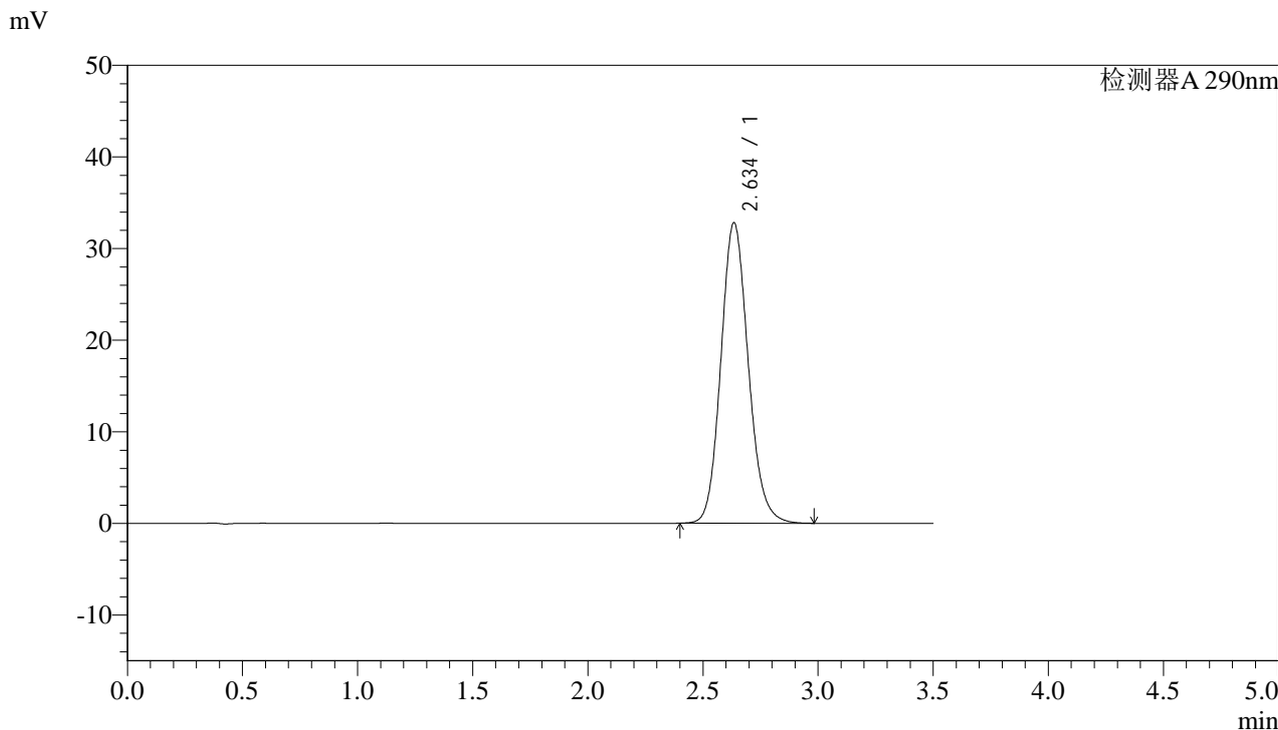


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-534-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:44:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:34      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	2.634	271671	100.000	32744	2392	1.130	--
总计		271671	100.000	32744			

图280 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

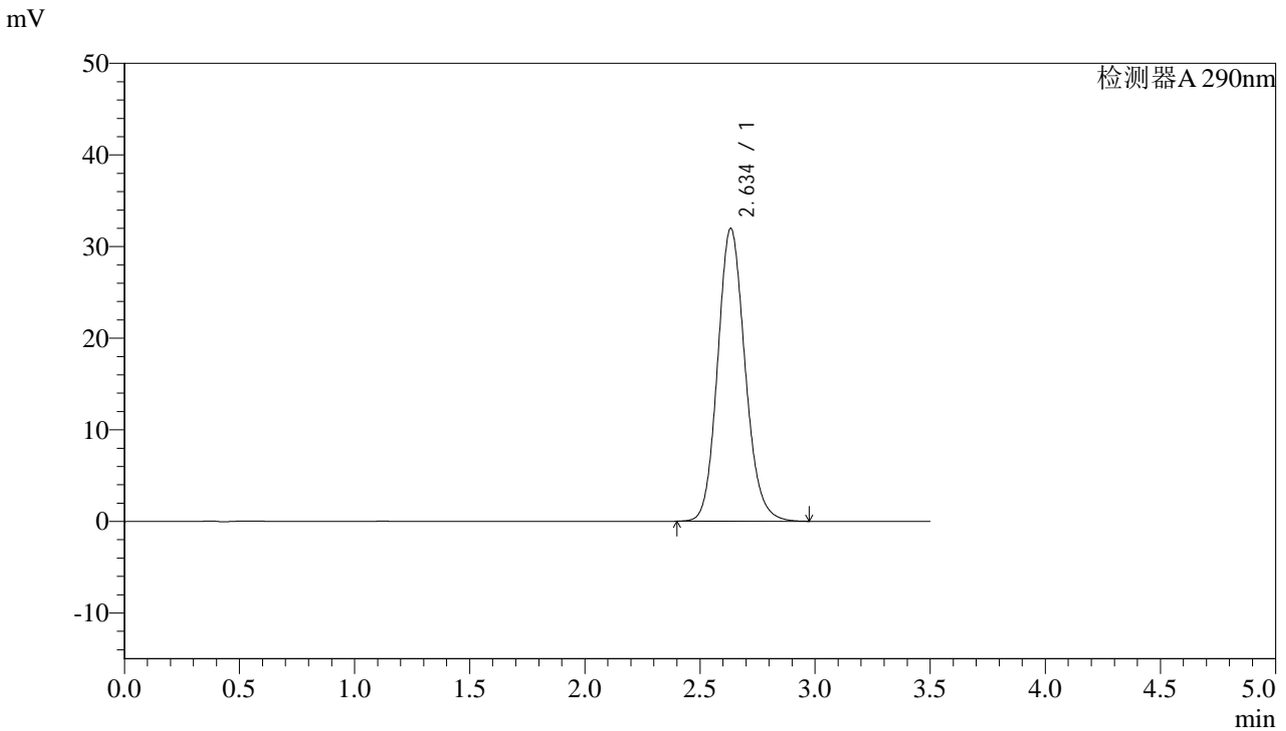


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-535-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun  
 进样时间: 2024/06/22 22:48:26 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:23:37  
 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	2.634	264967	100.000	31920	2385	1.130	--
总计		264967	100.000	31920			

图281 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

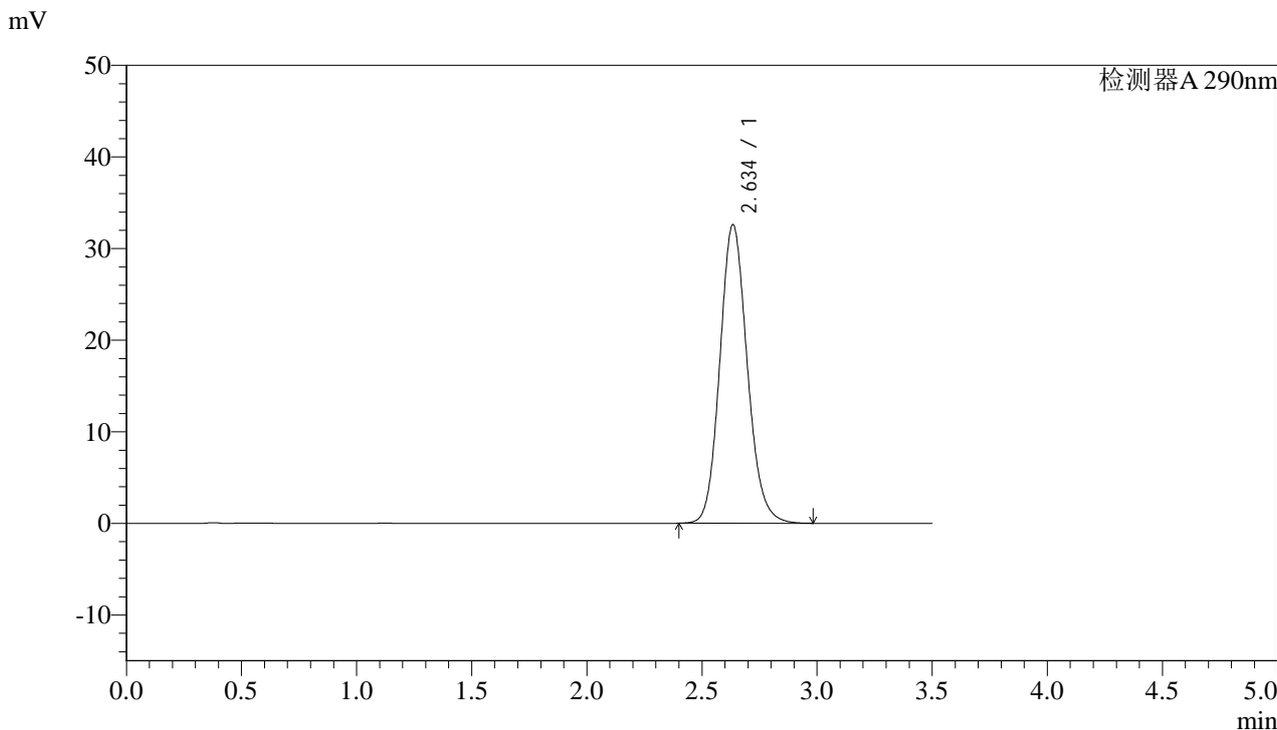


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-536-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:52:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:40 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	2.634	270137	100.000	32520	2387	1.130	--
总计		270137	100.000	32520			

图282 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

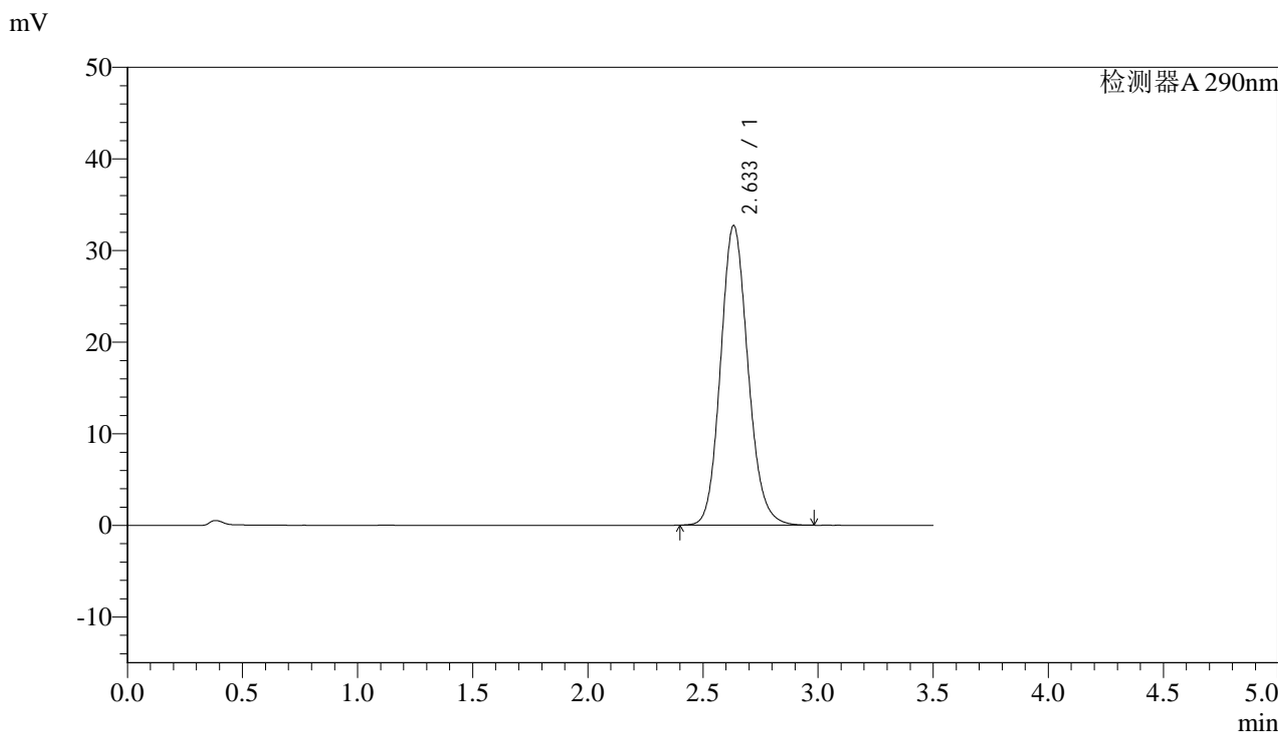


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-537-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 22:56:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:43 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	2.633	270795	100.000	32673	2390	1.131	--
总计		270795	100.000	32673			

图283 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

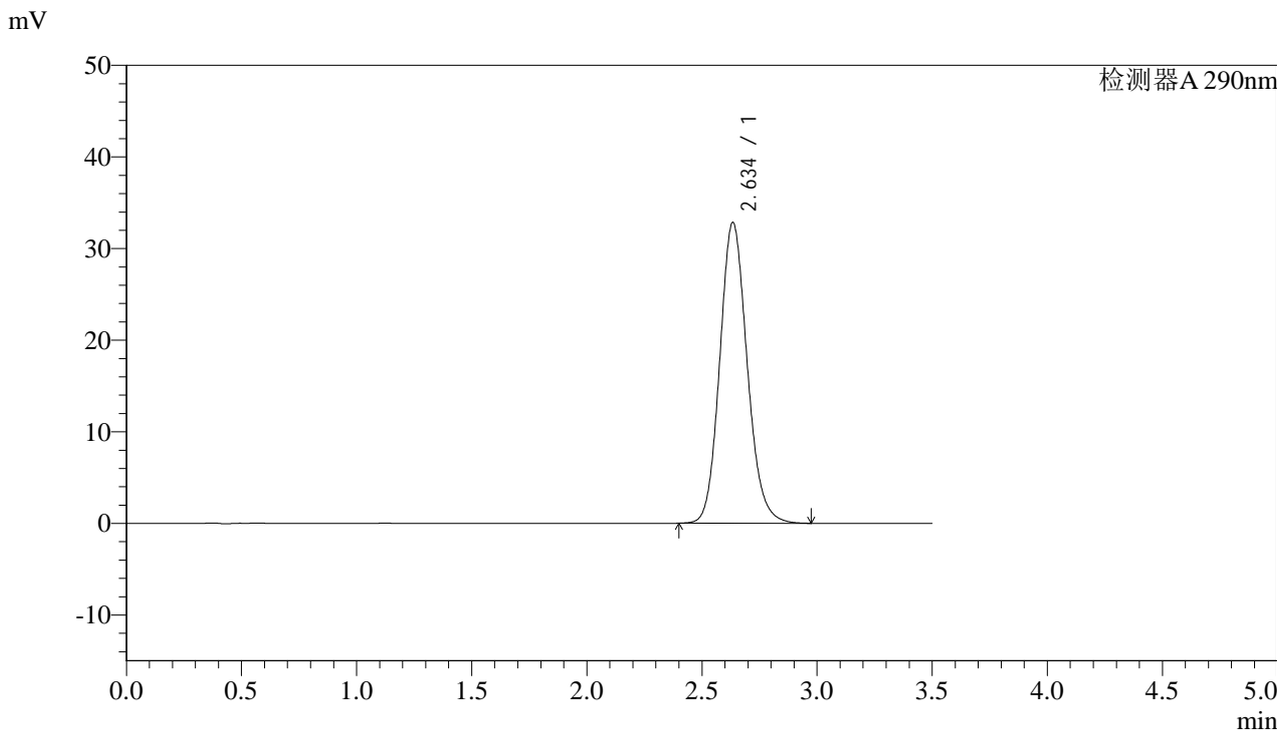


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-538-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:00:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:45 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	2.634	271894	100.000	32766	2390	1.130	--
总计		271894	100.000	32766			

图284 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

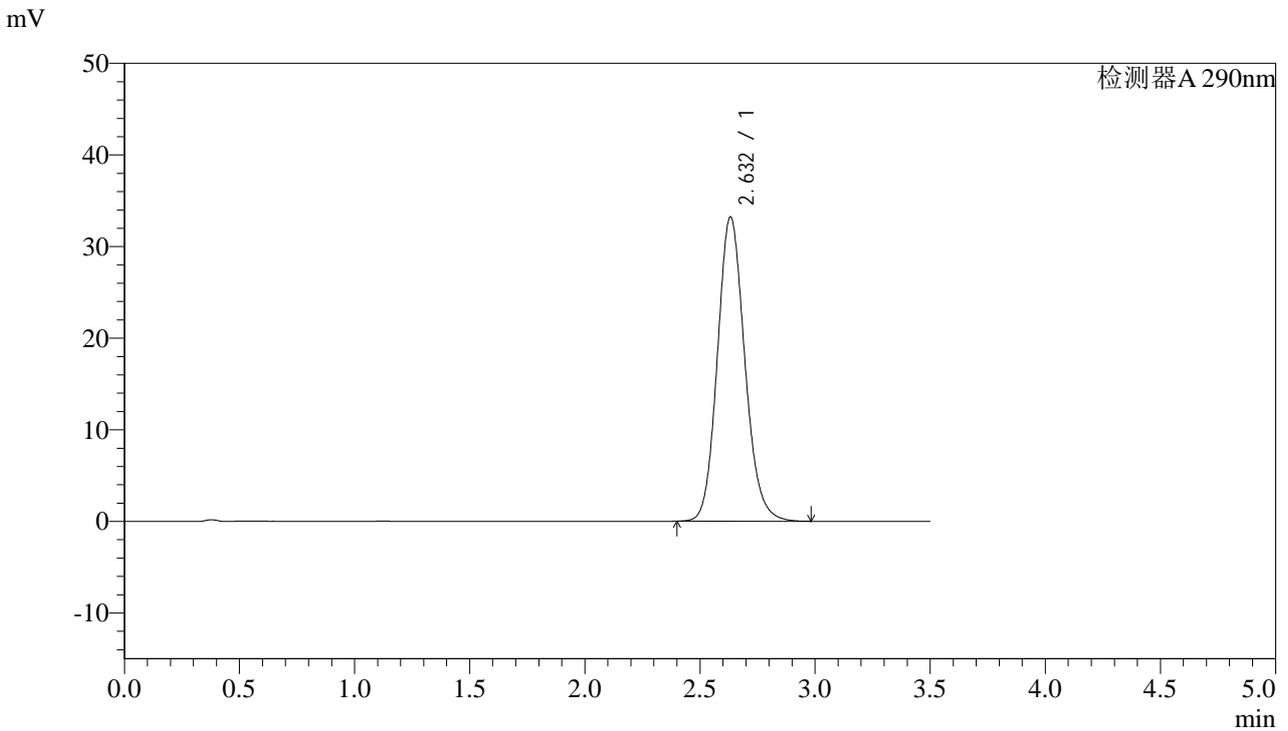


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-539-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 23:03:59 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:48  
 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	2.632	275008	100.000	33213	2390	1.131	--
总计		275008	100.000	33213			

图285 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

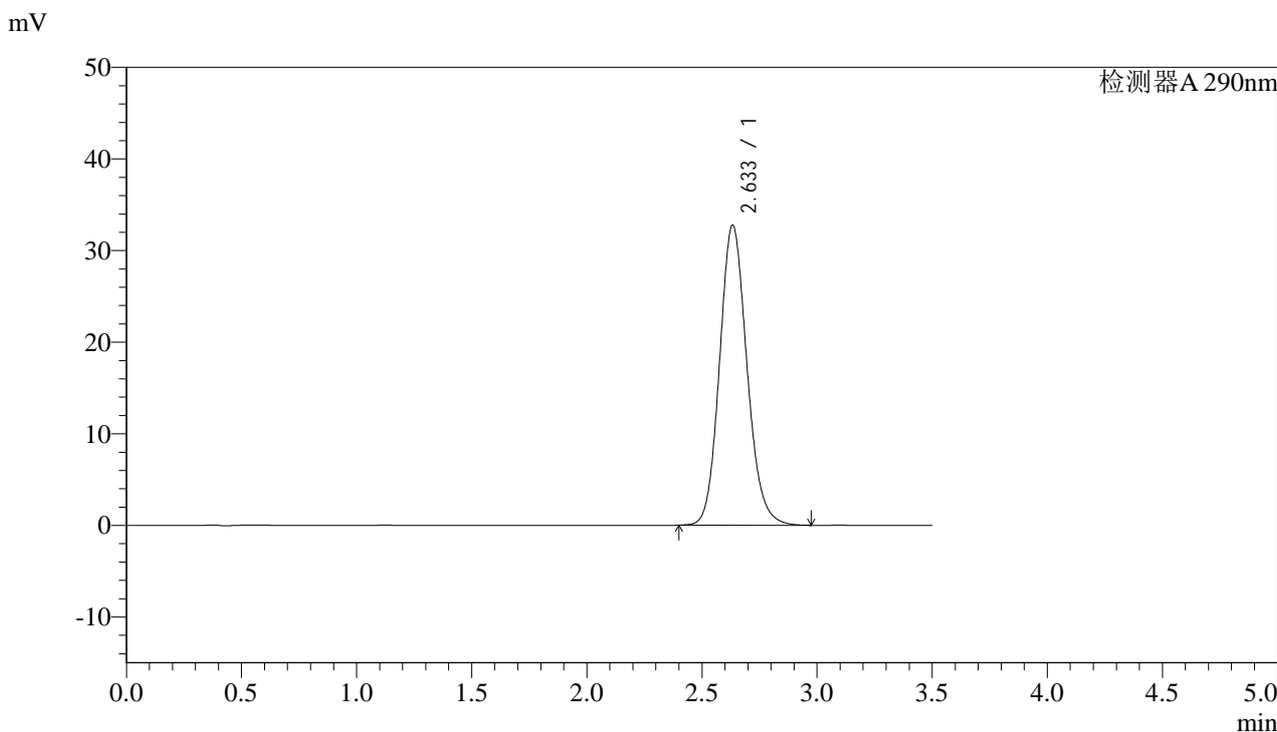


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-540-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:07:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:51 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	2.633	271277	100.000	32714	2385	1.131	--
总计		271277	100.000	32714			

图286 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

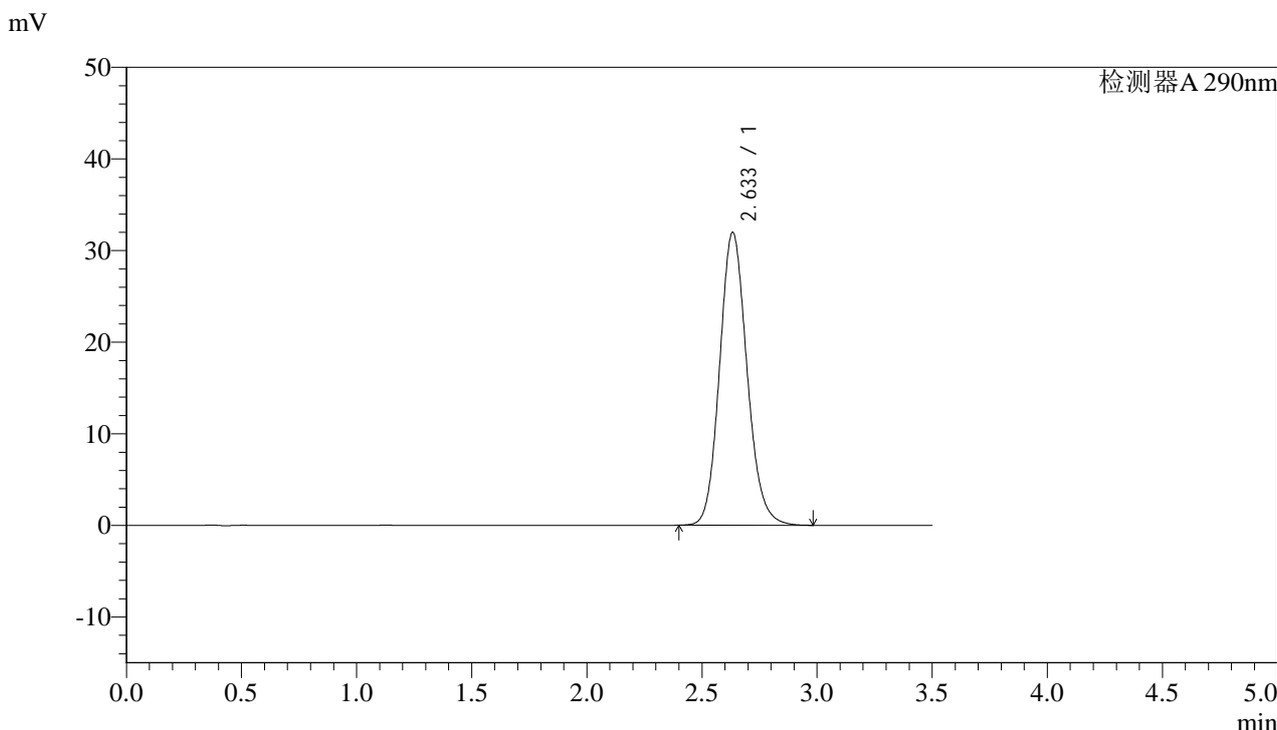


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-541-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 23:11:45 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/25 10:23:53  
 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	2.633	264903	100.000	31928	2386	1.131	--
总计		264903	100.000	31928			

图287 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

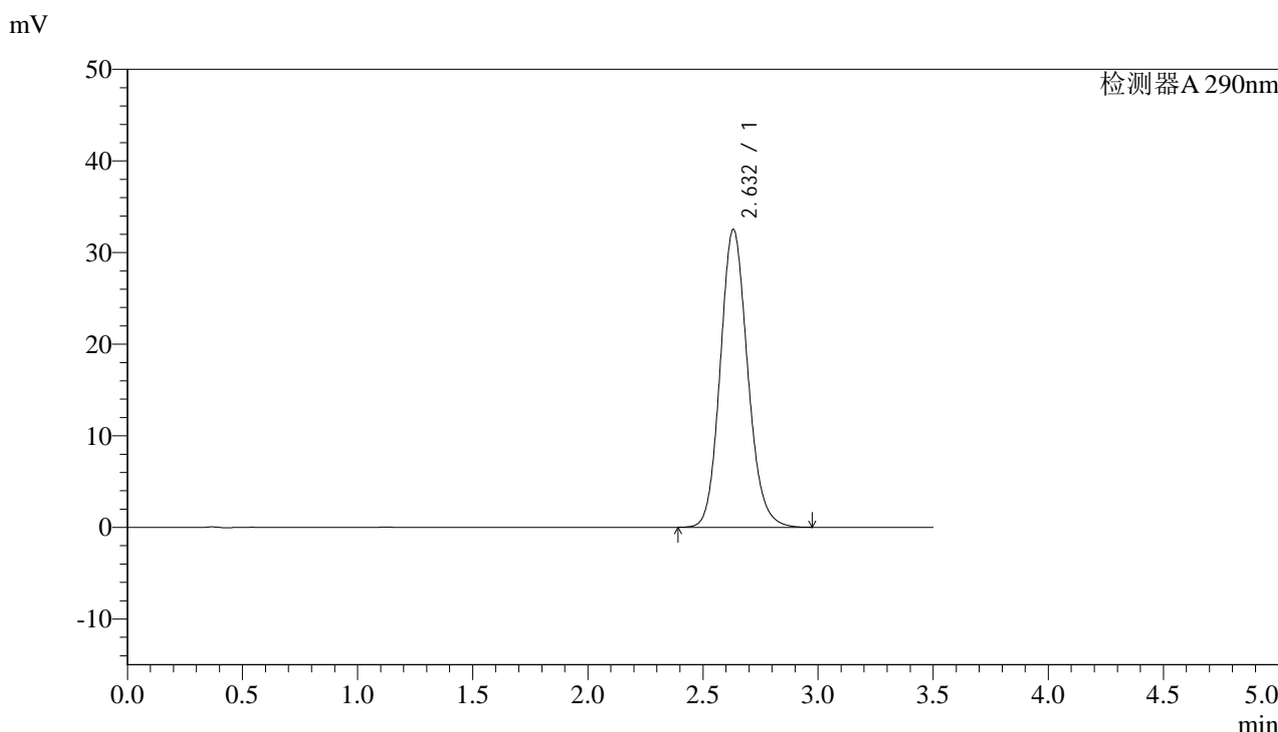


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-542-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-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: 2024/06/22 23:15:38 处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:56  
 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	2.632	269353	100.000	32517	2384	1.131	--
总计		269353	100.000	32517			

图288 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

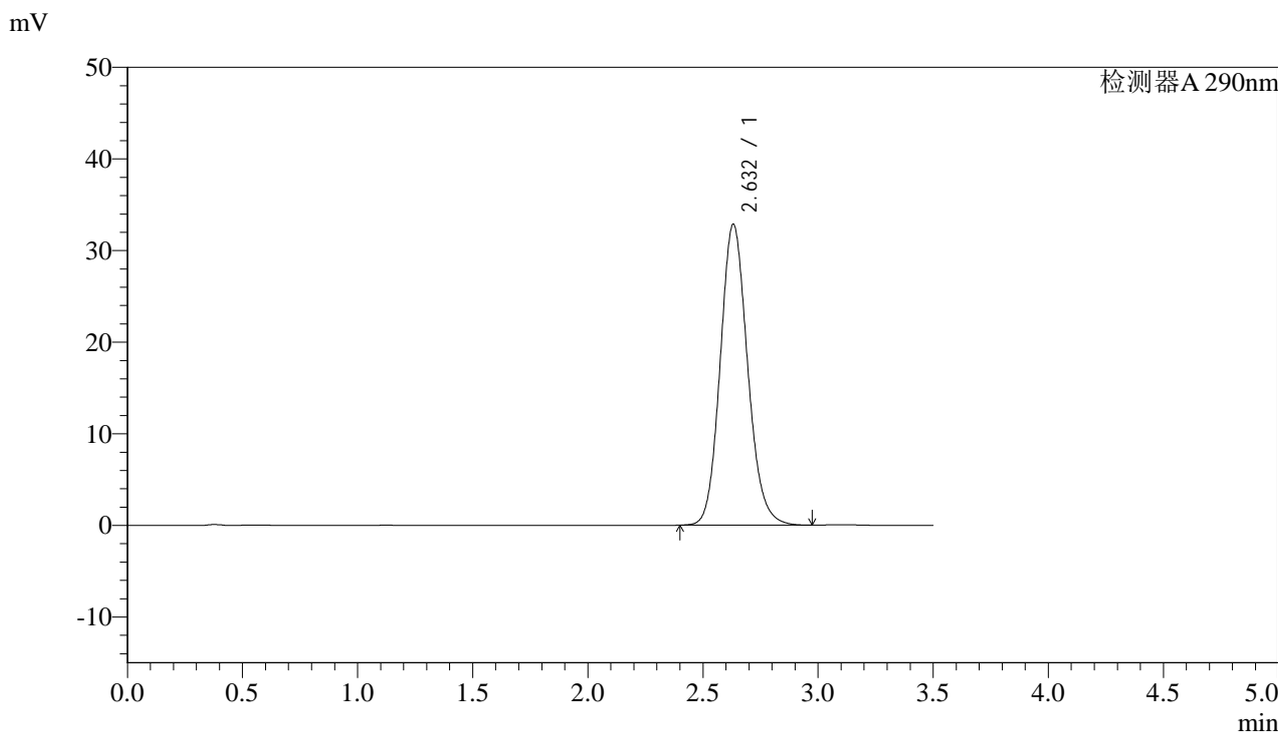


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-543-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:19:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:23:59 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	2.632	272095	100.000	32860	2383	1.131	--
总计		272095	100.000	32860			

图289 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

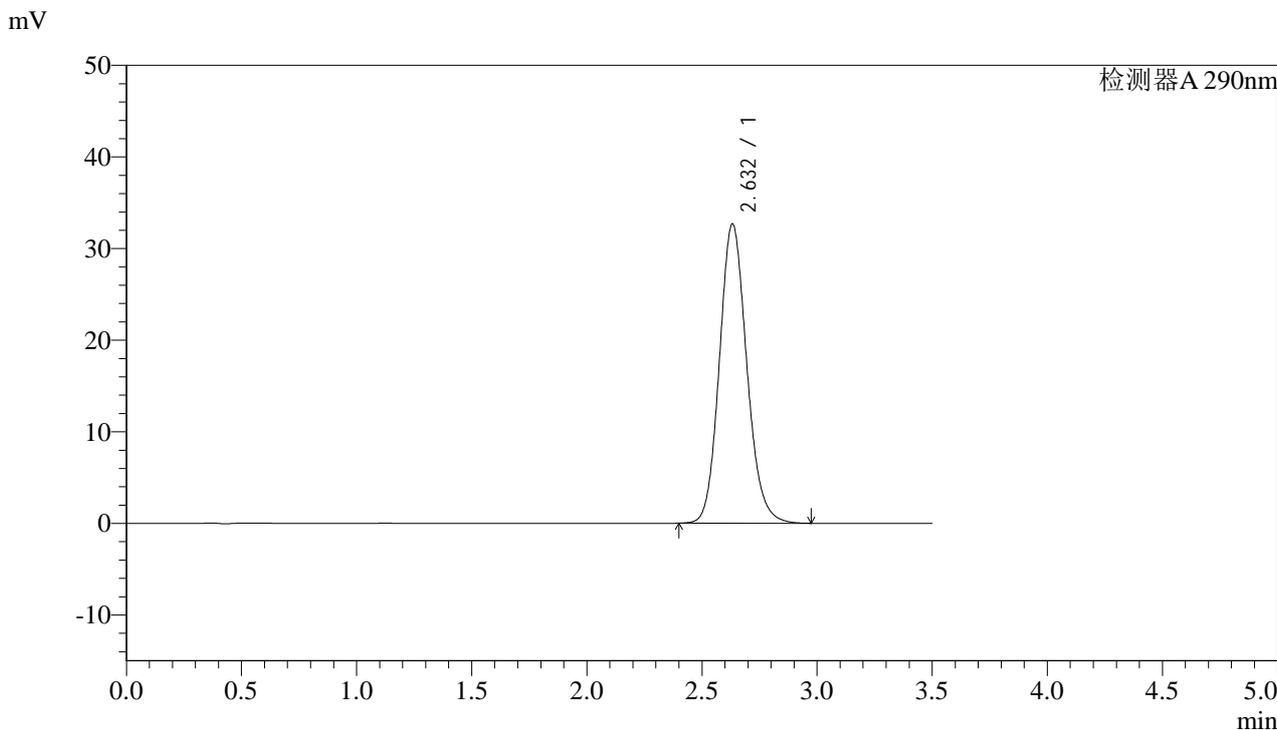


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-544-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:23:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:02 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	2.632	270124	100.000	32663	2395	1.131	--
总计		270124	100.000	32663			

图290 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

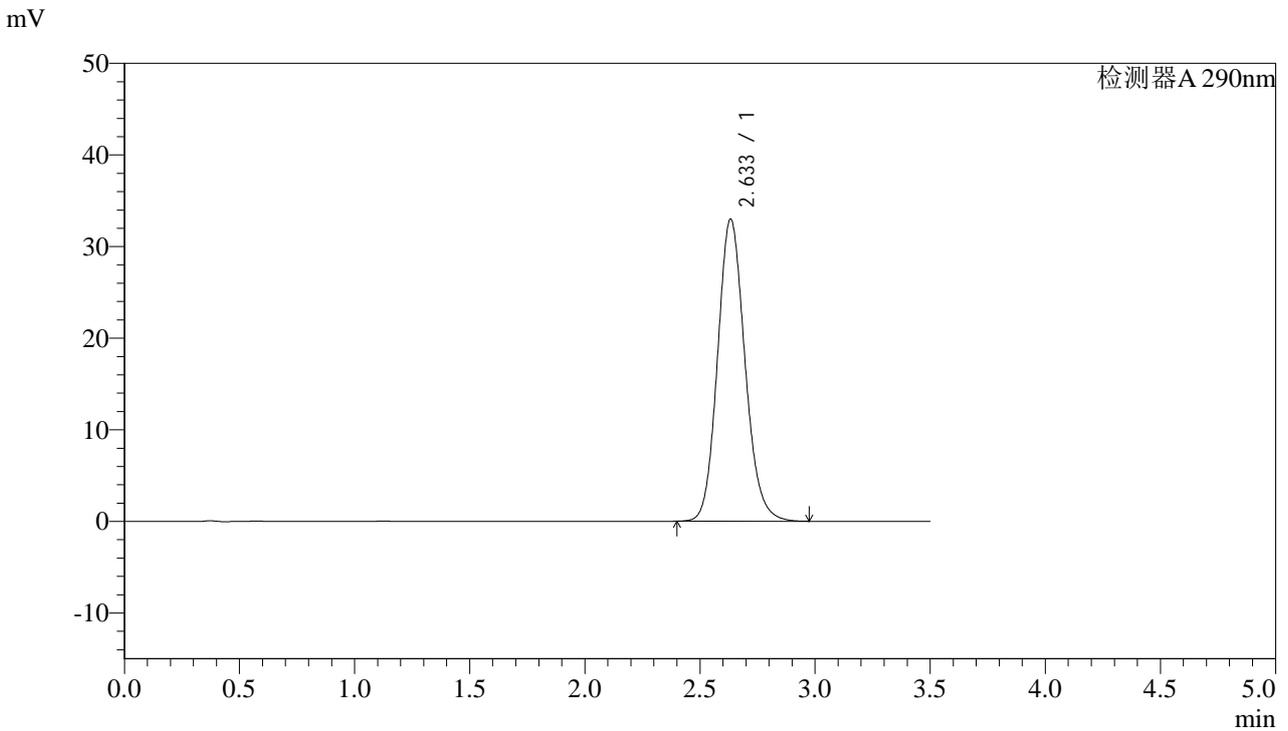


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-545-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:27:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:05 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	2.633	273164	100.000	32948	2388	1.131	--
总计		273164	100.000	32948			

图291 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

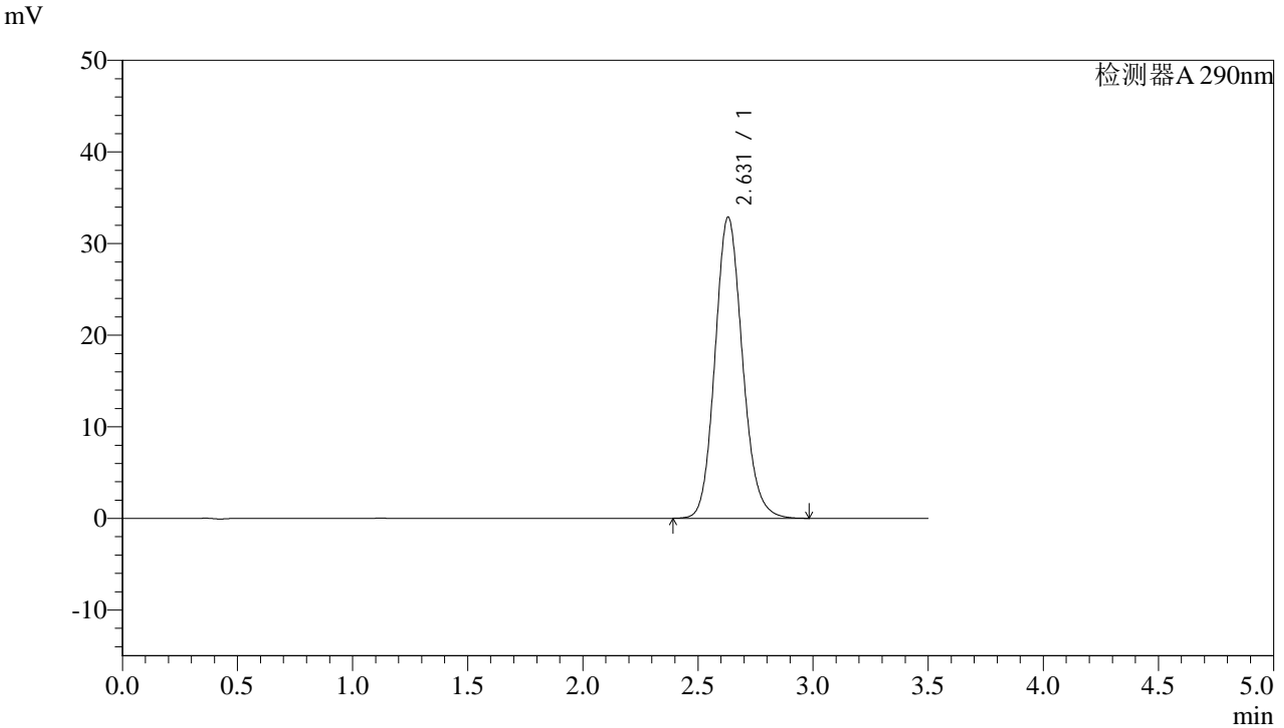


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-546-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:31:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:07 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	2.631	272636	100.000	32886	2379	1.132	--
总计		272636	100.000	32886			

图292 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

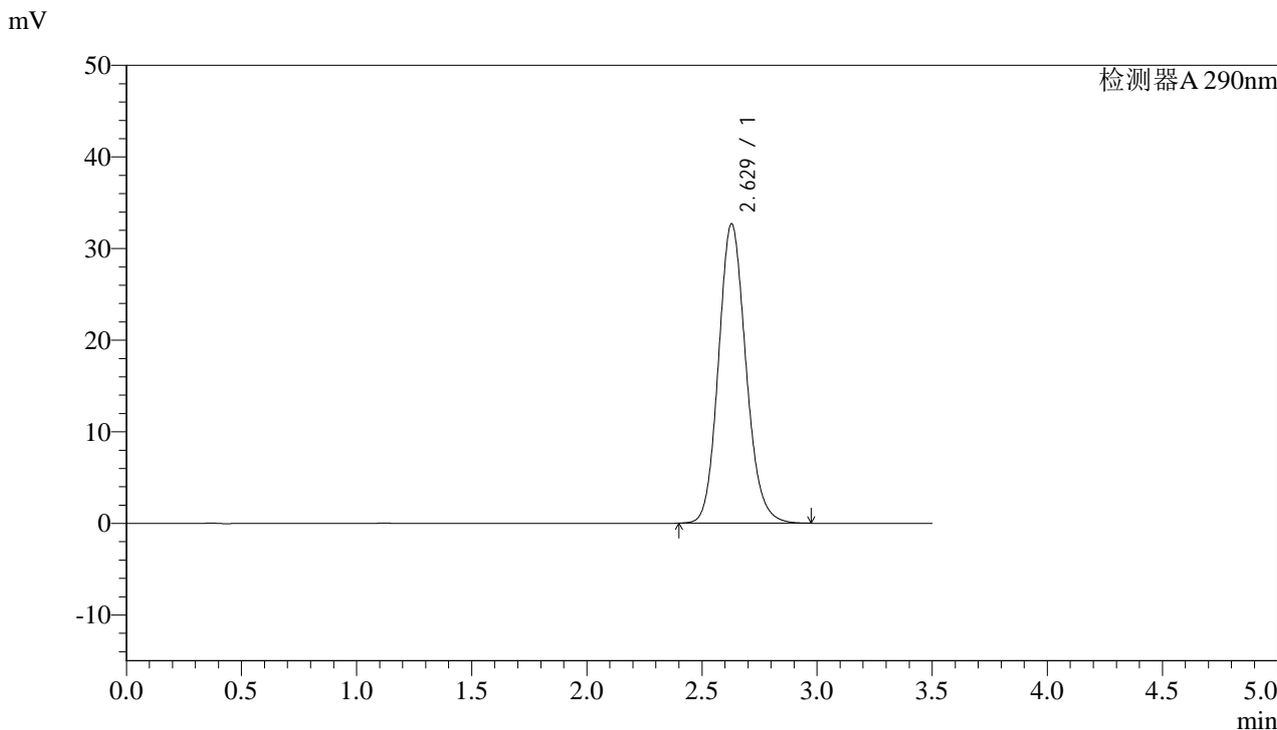


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-547-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:35:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:10 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	2.629	271120	100.000	32686	2371	1.132	--
总计		271120	100.000	32686			

图293 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

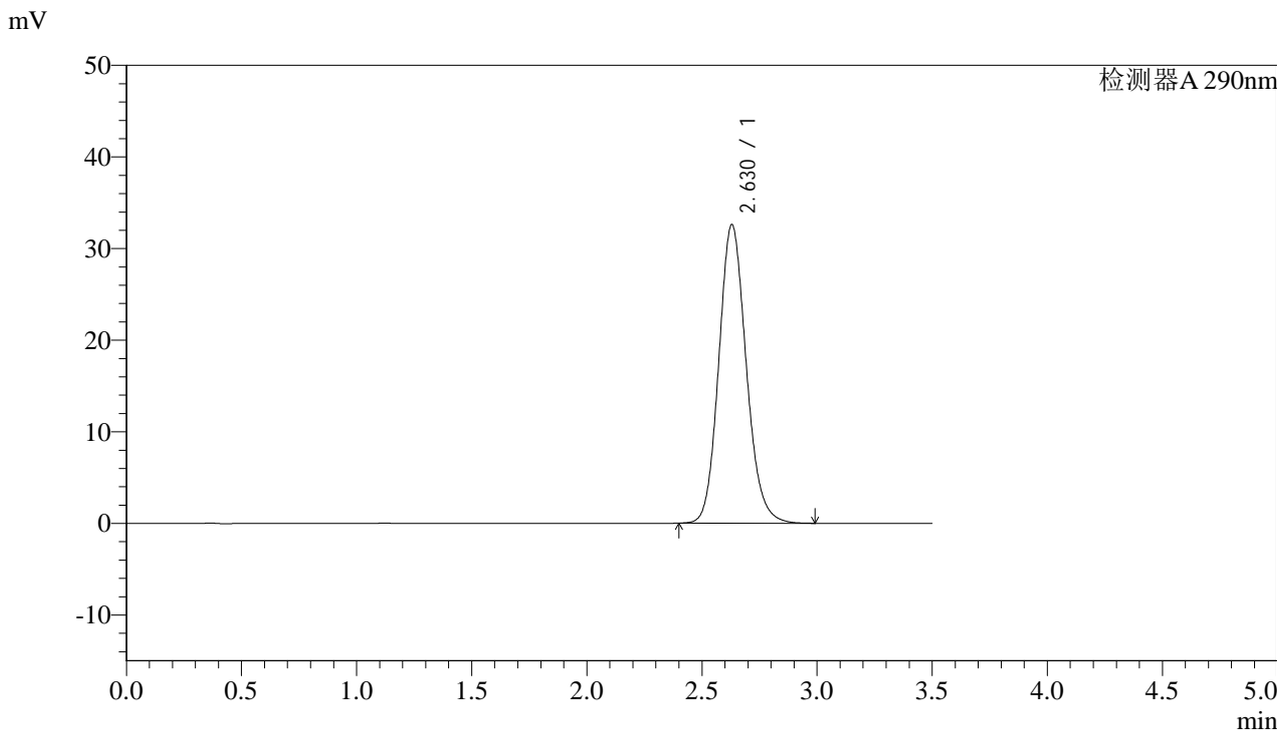


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-548-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:38:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:13 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	2.630	270180	100.000	32617	2379	1.133	--
总计		270180	100.000	32617			

图294 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

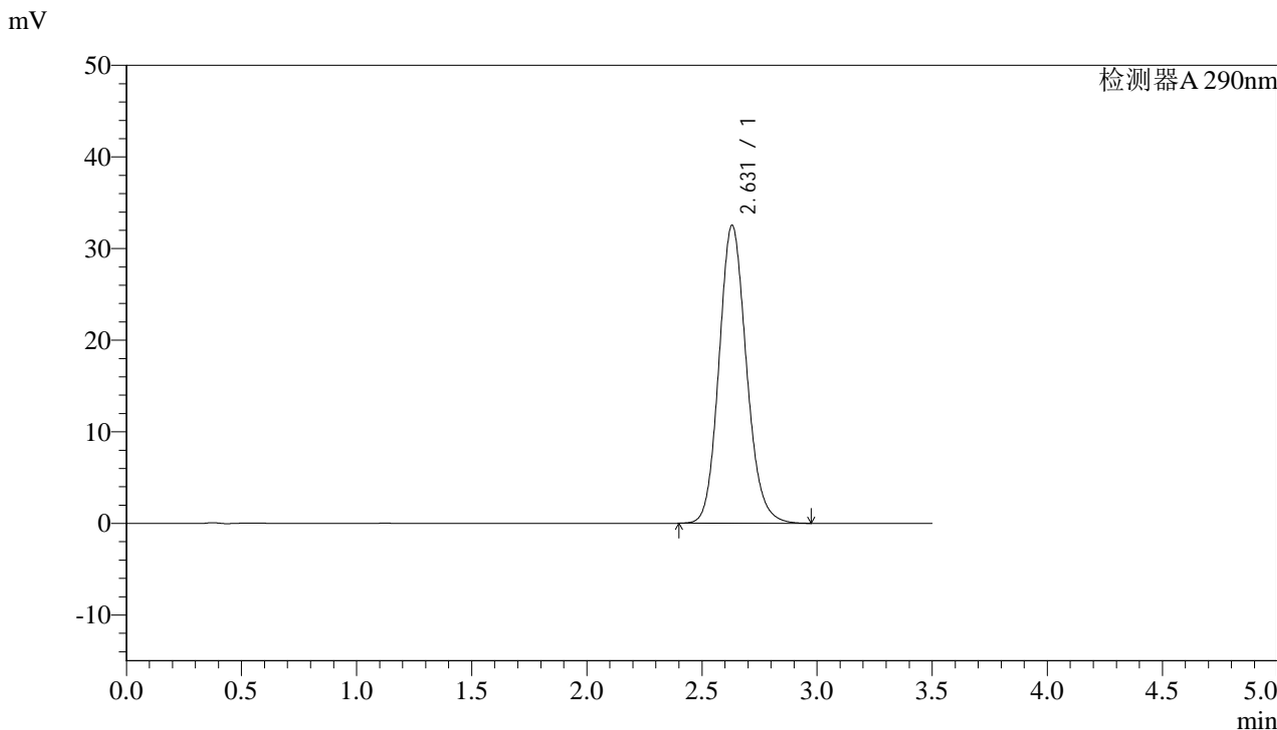


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-549-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:42:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:15 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	2.631	269672	100.000	32547	2380	1.132	--
总计		269672	100.000	32547			

图295 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

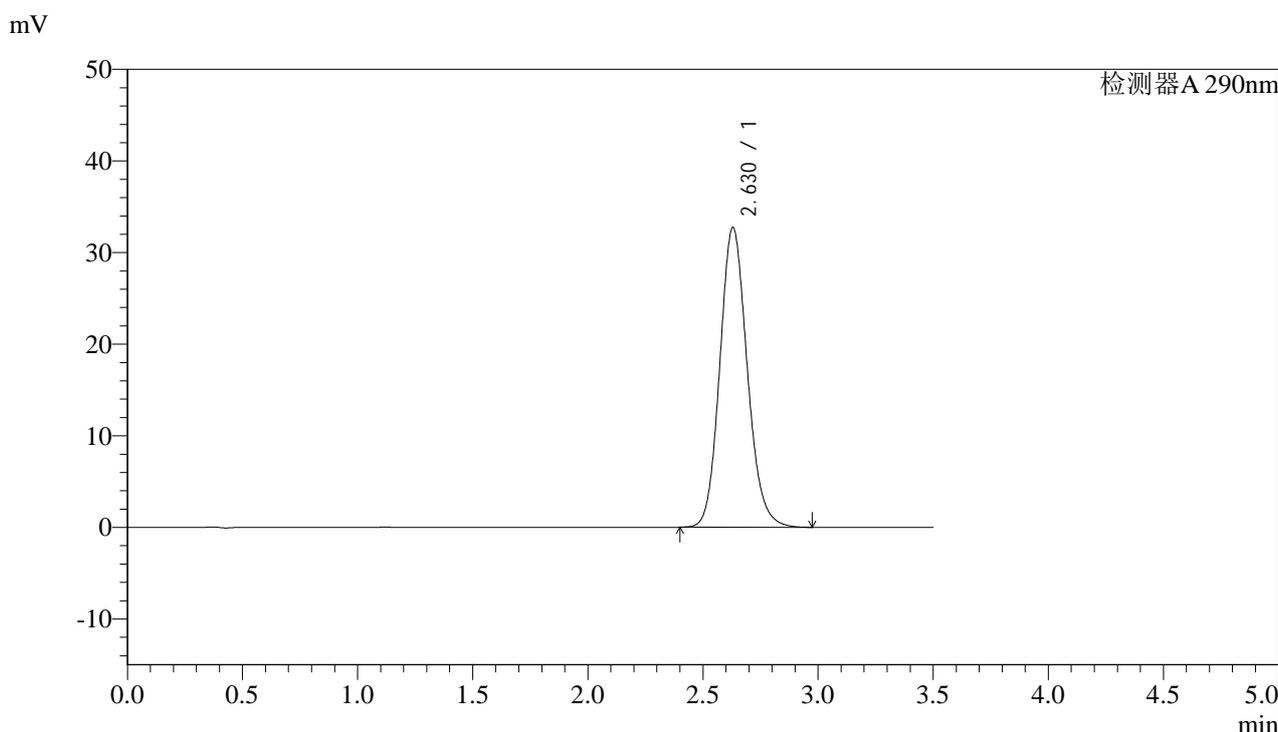


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-550-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:46:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:18 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	2.630	271164	100.000	32736	2377	1.132	--
总计		271164	100.000	32736			

图296 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

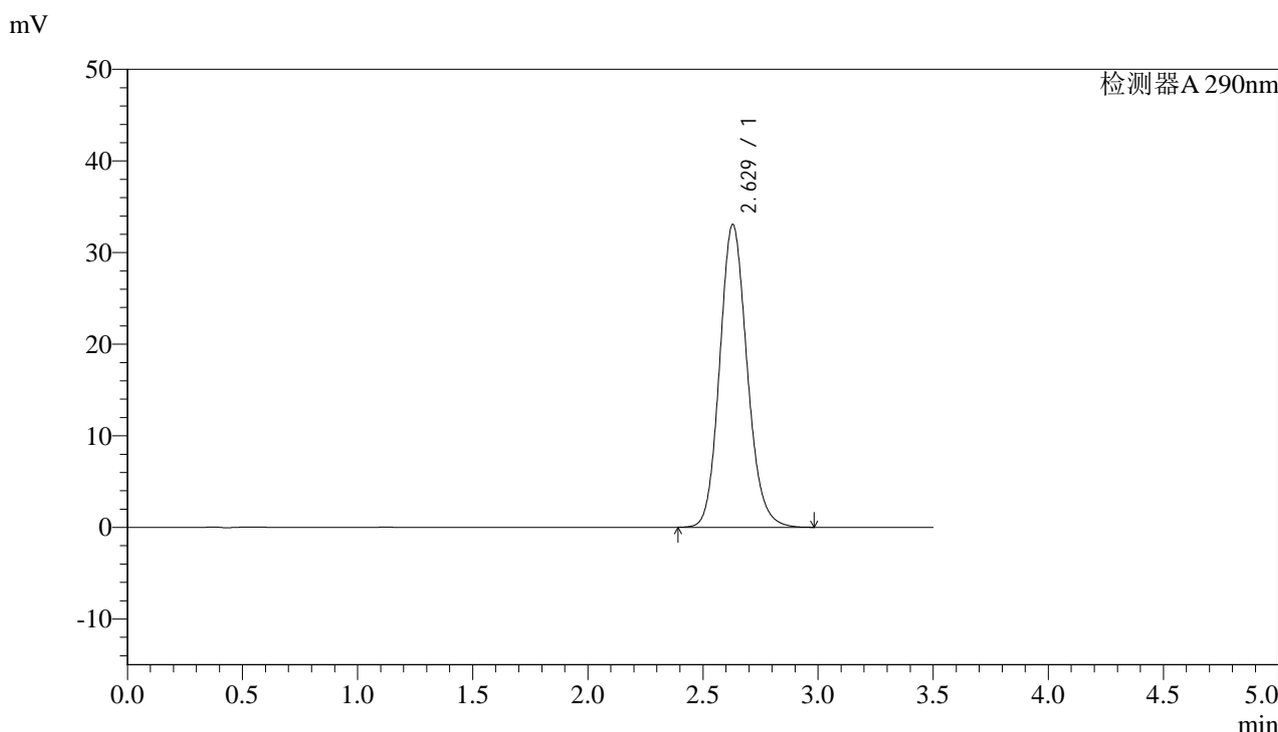


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-551-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:50:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:21 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	2.629	274459	100.000	33071	2372	1.134	--
总计		274459	100.000	33071			

图297 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

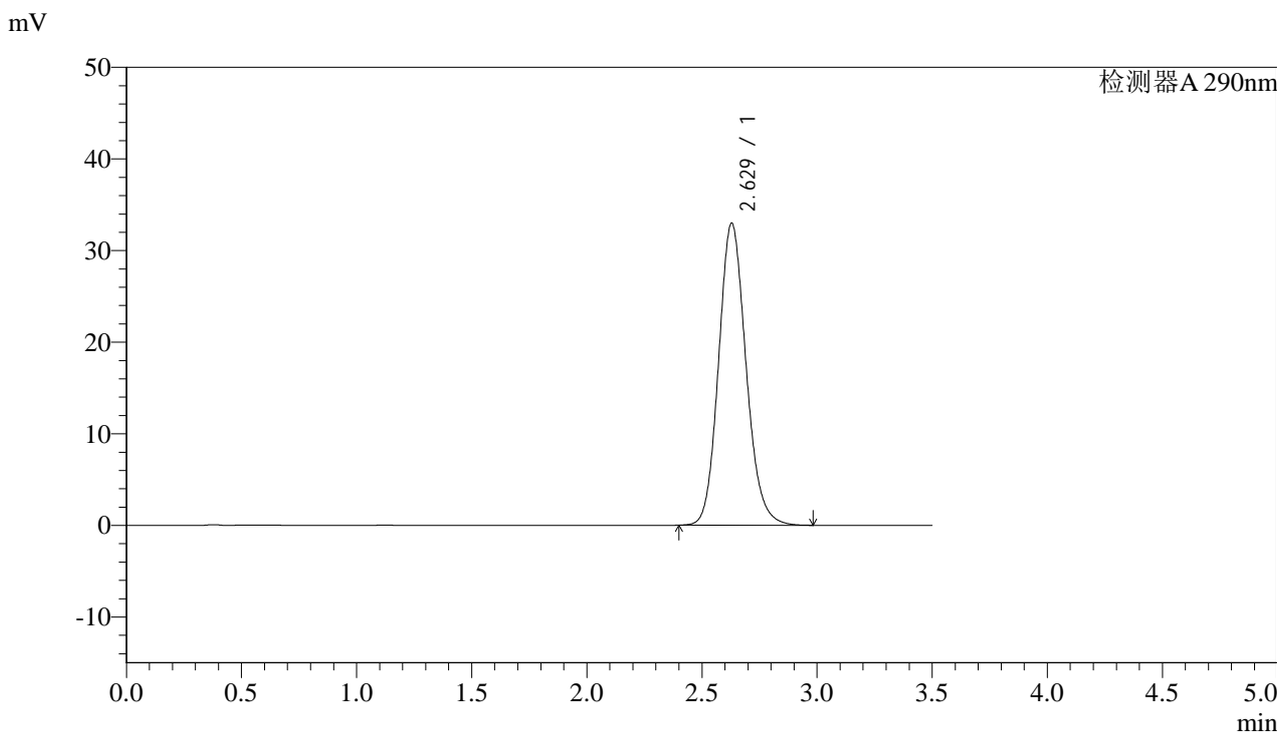


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-552-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:54:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:24 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	2.629	273128	100.000	32974	2379	1.134	--
总计		273128	100.000	32974			

图298 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

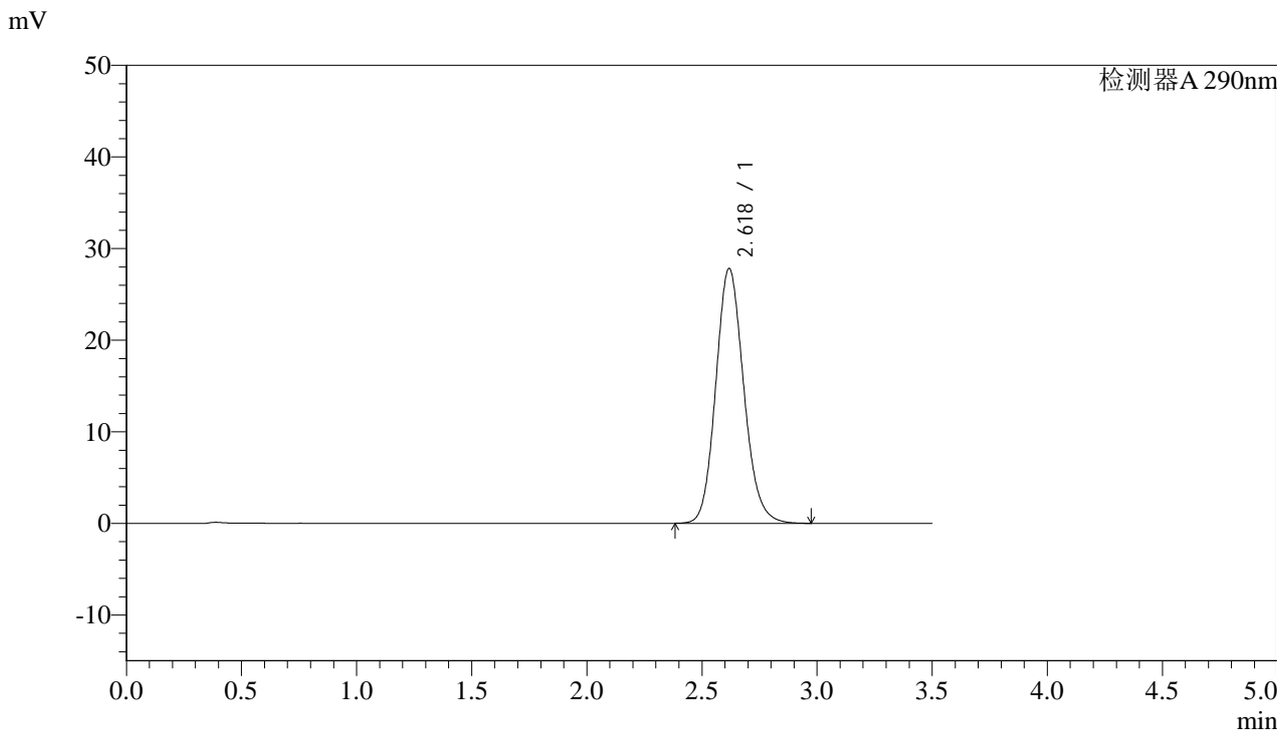


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-553-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 23:58:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:27 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	2.618	235303	100.000	27759	2260	1.133	--
总计		235303	100.000	27759			

图299 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

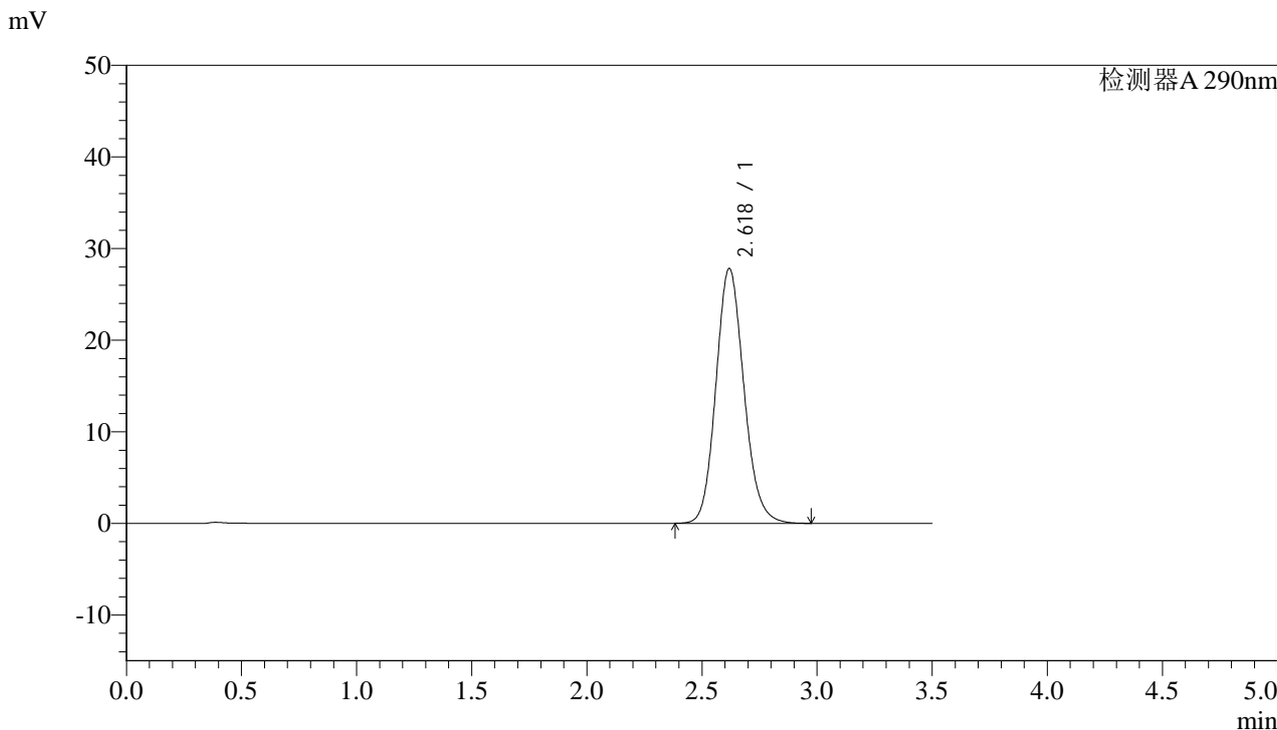


# SZJ-4096

## <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 - 0-46/25-554-2 - zzp-2024051613p-25mg-2-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SZJ-4096 - RCFE-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SZJ-4096 - 20240622-RCQX-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/23 00:02:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/06/25 10:24:29 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	2.618	235230	100.000	27782	2262	1.133	--
总计		235230	100.000	27782			

图300 枸橼酸西地那非片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051613批(25mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2